

检验检测机构 资质认定证书附表



211000142247

检验检测机构名称：南京市食品药品监督检验院

批准日期：2021年10月26日(复查换证（扩项、授权签字人变更）)

有效期至：2027年10月25日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准南京市食品药品监督管理局食品授权签字人及领域表

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第1页共 1页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨军	院长/研究员级高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	批准本次认定的食品中非法添加物类检验检测项目	
3	凌睿	副院长/研究员级高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
4	葛晓明	总工/副主任药师	批准本次认定的食品中非法添加物类检验检测项目	
5	刘新梅	所长/研究员级高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
6	胡文彦	科长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
7	高孟朝	副所长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
8	曹玉	所长/副主任中药师	批准本次认定的食品中非法添加物类检验检测项目	
9	孙小杰	副所长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
10	杨洁	主管/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
11	江改青	主管/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
12	戴震	副所长/主任药师	批准本次认定的食品中非法添加物类检验检测项目	
13	胡紫艳	副所长/副主任药师	批准本次认定的食品中非法添加物类检验检测项目	

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第1页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	食品					
1	生物毒素	1	T-2毒素	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016		
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
		2	伏马毒素	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
				食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2016		
		3	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	不用第一法小鼠生物法	
		4	黄曲霉毒素M族类（含M ₁ 、M ₂ ）	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016		
		5	黄曲霉毒素B族类（含B ₁ 、B ₂ ）	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
				食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		6	黄曲霉毒素G族类（含G ₁ 、G ₂ ）	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016						
7	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第2页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016		
		9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
		10	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016		
		11	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		
		12	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
		13	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不用小鼠生物法，共测10种麻痹性贝类毒素：GTX1、GTX2、GTX3、GTX4、GTX5、neoSTX、dcSTX、dcGTX2、dcGTX3、石房蛤毒素（STX）	
		14	大田软海绵酸（OA）	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不用小鼠生物法	
		15	鳍藻毒素-1（DTX-1）	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不用小鼠生物法	
		16	鳍藻毒素-2（DTX-2）	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不用小鼠生物法	
		17	软骨藻酸（DA）	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016		
		18	a-鹅膏毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		
		19	-鹅膏毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		
		20	-鹅膏毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第3页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		21	羧基二羟基鬼笔毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		
		22	羧基三羟基鬼笔毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		
		23	二羟基鬼笔毒肽	蘑菇中 -鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定 BJS 202008		
		24	多环芳烃	动植物油脂 多环芳烃的测定 GB/T 24893-2010	共测15种多环芳烃：萘、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、苝、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)苝、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)花、茚并(1,2,3-c,d)苝	
				水产品中16种多环芳烃的测定 (GC-MS) SC/T 3042-2008	共测16种多环芳烃：萘、苊烯、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、苝、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)苝、茚并(1,2,3-cd)苝、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)花	
		25	氯丙醇及其脂肪酸酯	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	共测9种氯丙醇及其脂肪酸酯：3-氯-1,2-丙二醇、3-MCPD衍生物、2-MCPD衍生物、1,3-DCP衍生物、2,3-DCP衍生物、3-MCPD酯、2-MCPD酯、1,3-DCP酯、2,3-DCP酯	
		26	N-亚硝胺类化合物	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	不用第二法气相色谱-热能分析法，只测N-二甲基亚硝胺	
		27	苯并(a)苝	食品安全国家标准 食品中苯并(a)苝的测定 GB 5009.27-2016		
		28	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014		
		29	过氧化氢残留量	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016		
		30	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		31	指示性多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	共测19种指示性多氯联苯：PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB18、PCB33、PCB44、PCB70、PCB105、PCB128、PCB170、PCB187、PCB194、PCB195、PCB199、PCB206	
				乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法 NY/T 1661-2008	共测7种指示性多氯联苯：三氯联苯(PCB28)、四氯联苯(PCB52)、五氯联苯(PCB101)、五氯联苯(PCB118)、六氯联苯(PCB138)、六氯联苯(PCB153)、七氯联苯(PCB180)	
		32	二溴乙烷	粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003		
		33	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016	共测14种反式脂肪酸：C16:1 9t、C18:1 6t、C18:1 9t、C18:1 11t、C18:2 9t、12t、C18:3 9t、12t、15t、C18:3 9t,12t,15c、C18:3 9t,12c,15t、C18:3 9c,12t,15t、C18:3 9c,12c,15t、C18:3 9c,12t、15c、C18:3 9t,12c,15c、C20:1 11t、C22:1 13t	
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010	共测2种反式脂肪酸：C18:1-t、C18:2-t	

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第4页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定 气相色谱法 NY/T 2005-2011	共测 4种反式脂肪酸：C18:1-9t、C18:1-11t、C18:2-9t、C22:1-13t	
		34	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	不用第二法灰化蒸馏-氟试剂比色法	
				茶叶中氟含量测定方法 NY/T 838-2004		
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728 - 2008		
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		35	挥发性有机污染物	动植物油脂 挥发性有机污染物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 25225-2010		
		36	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 GB 5009.202-2016		
		37	磷化物残留量	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010		
		38	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016		
		39	生物胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	共测9种生物胺：色胺、-苯乙胺、腐胺、尸胺、组胺、章鱼胺、酪胺、亚精胺和精胺	
		40	镉	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
				水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003		
			淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量 GB/T 20380.4-2006			
		41	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第5页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	污染物			食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			
		42	铅		制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012	只用3氢化物原子荧光光度法	
					糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
					花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
					茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
					进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
					酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
					非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
					食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
					食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
					食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
					食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
					食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
					冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
					食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003		
					粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
					发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				43	砷及无机砷		淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量 GB/T 20380.1-2006
	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003						

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第6页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012	只用5氢化物原子荧光光度法、6砷斑法	
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		44	总汞、有机汞和甲基汞	花粉中总汞的测定方法 GB/T 23869-2009		
				水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003		
				淀粉及其制品 重金属含量 第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量 GB/T 20380.2-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第7页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		45	二氧化氯	食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016		
		46	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		47	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		48	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		49	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		50	-茄碱	土豆及其制品中 -茄碱和 -卡茄碱的测定 BJS 201806		
		51	-卡茄碱	土豆及其制品中 -茄碱和 -卡茄碱的测定 BJS 201806		
		52	苯	食用植物油中苯残留量的测定 BJS 201906		
		53	C ₁₂ -苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		54	C ₁₄ -苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		55	C ₁₆ -苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		56	苯扎溴铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		57	二癸基二甲基氯化铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		58	四丁基硫酸氢铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		
		59	3-氯-1,2-丙二醇	酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000		
		60	高级醇类	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	共测6种高级醇类：正丙醇、正丁醇、异戊醇、正戊醇、仲丁醇、异丁醇	

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第8页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	共测2种高级醇类：异戊醇、异丁醇	
		61	挥发性醇类	黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014	共测6种挥发性醇类：正丙醇、异丁醇、正丁醇、活性戊醇（2-甲基-1-丁醇）、异戊醇（3-甲基-1-丁醇）、正己醇	
		62	挥发性酯类	黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014	共测5种挥发性醇类：甲酸乙酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸异戊酯、己酸乙酯	
		63	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		64	钒	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		65	钴	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		66	镓	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		67	铈	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		68	钼	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		69	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016 伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008		
		70	甲醛	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012 香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第9页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		
				发酵酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
		71	硫酸根（硫酸盐）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				出口食品中硫酸盐的测定 离子色谱法 SN/T 3636-2013		
		72	氯离子	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				液体盐 QB/T 1879-2020		
				制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012		
		73	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		74	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		75	硝酸根（硝酸盐）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		76	溴离子（溴酸盐）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
		77	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				制盐工业通用检测方法 亚硝酸盐的测定 QB/T 4446-2012		
		78	乙酰丙酸	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第10页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		79	正己醛	出口食用油中正己醛含量的测定 顶空固相微萃取气相色谱法 SN/T 3626-2013		
		80	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		81	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
				食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		
		82	氨基甲酸酯	出口酒中氨基甲酸酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012		
				食品安全国家标准 食品中氨基甲酸酯的测定 GB 5009.223-2014		
		83	铜	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		84	钡	食用盐 GB/T 5461-2016		
				黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
				制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第11页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		85	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
		86	镍	黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
				人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
		87	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2016		
		88	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				黄酒中无机元素的测定方法 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 QB/T 4711-2014	不用电感耦合等离子体原子发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		89	稀土元素	植物性食品中稀土元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 NY/T 1938-2010	共测5种稀土元素：镧（La）、铈（Ce）、镨（Pr）、钕（Nd）、钐（Sm）	
				食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012	共测16种稀土元素：钪（Sc）、钇（Y）、镧（La）、铈（Ce）、镨（Pr）、钕（Nd）、钐（Sm）、铕（Eu）、钆（Gd）、铽（Tb）、镝（Dy）、钬（Ho）、铒（Er）、铥（Tm）、镱（Yb）、镱（Lu）	
		90	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第12页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		91	有机锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016	共测8种有机锡：二甲基锡、三甲基锡、一丁基锡、二丁基锡、三丁基锡、一苯基锡、二苯基锡、三苯基锡	
		92	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003	不用第三法苯基荧光酮分光光度法	
		93	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		94	硫酸盐	木糖 GB/T 23532-2009		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		95	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012		
		96	钙离子	液体盐 QB/T 1879-2020		
		97	镁离子	液体盐 QB/T 1879-2020		
		98	硫酸根离子	液体盐 QB/T 1879-2020		
		99	钾离子	制盐工业通用检测方法 钾的测定 QB/T 4445-2012		
		100	硝酸盐	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
		101	铁	液体盐 QB/T 1879-2020		
				营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
		102	强化营养素的混合均匀度	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007		
		103	尼克酸（烟酸）	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018	仅限 GB/T 21122-2007 引用时使用	
		104	叶酸	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018	仅限GB/T 21122-2007 引用时使用	
		105	水分	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第13页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				低钠盐 QB/T 2019-2020		
				冻干海参 SC/T 3307-2014		
				冻鱼 GB/T 18109-2011		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
				制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		
				动植物油脂 水分含量测定 卡尔费休法（无吡啶） GB/T 26626-2011/ISO 8534:2008		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔.费休法（通用方法） GB/T 6283-2008		
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				可可豆 LS/T 3221-1994		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
				啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
				小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
				干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
				干海带 SC/T 3202 - 2012		
				干鲍鱼 SC/T 3219-2015		
				油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008		
				淀粉水解产品 含水量测定 GB/T 22428.2-2008		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				盐渍海参 SC/T 3215-2014		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第14页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
				粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008		
				盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015		
				粮油检验 粮食水分测定 水浸悬浮法 LS/T 6103-2010		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				茶制品 第2部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015		
				虾片 SC/T 3901-2000		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				面包 GB/T 20981-2007		
				食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
				食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				食用盐 GB/T 5461-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第15页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018			
				食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003			
		106	脂肪酸值		玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
					粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		
					粮油检验 谷物及制品脂肪酸值测定 仪器法 GB/T 29405-2012	不用4光度滴定仪法	
					谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015		
		107	蛋白质		冻干海参 SC/T 3307-2014		
					啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
					干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
					盐渍海参 SC/T 3215-2014		
					葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
					蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006		
					蜂王浆 GB 9697-2008		
					食品中蛋白质的测定 GB/T 5009.5-2003	旧标准，仅限GB/T 20977-2007、GB/T 22475-2008、GB/T 23780-2009引用时使用	
					食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
		108	全氮		酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		109	氨基酸态氮		蚝油 GB/T 21999-2008		
					蚝油 SB/T 10005-2007		
					蚝油 SC/T 3601-2003		
调味料酒 SB/T 10416-2007							
酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003	旧标准，仅限GB/T 24399-2009引用时使用						

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第16页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明				
		序号	名称							
				排骨粉调味料 SB/T 10526-2009						
				腐乳 SB/T 10170-2007						
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003	旧标准，仅限SB/T 10757-2012、SB/T 10525-2009、SB/T 10458-2008引用时使用					
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009						
				酿造酱油 GB/T 18186-2000						
				菇精调味料 SB/T 10484-2008						
				虾酱 SB/T 10525-2009						
				虾酱 SC/T 3602-2016						
				110	氯化物			木糖 GB/T 23532-2009		
								盐渍海带 SC/T 3212-2017		
								盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
								谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
								食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
								鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
	麦芽糖 GB/T 20883-2017									
	111	干燥失重			葡萄糖干燥失重测定 GB/T 22428.3-2008					
					谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007					
					赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013					
					冰糖试验方法 QB/T 5010-2016					
					方糖试验方法 QB/T 5011-2016					
					绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016					

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第17页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
				糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017		
				糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017		
				结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011		
		112	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		113	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		114	总氮	蚝油 SC/T 3601-2003		
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		115	其他氮	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		116	有机酸	地理标志产品 镇江香醋 GB/T 18623-2011		
				水果中有机酸的测定 离子色谱法 NY/T 2796-2015		
				食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第18页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		117	铵盐	酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
				黄豆酱 GB/T 24399-2009		
	118	食盐		蚝油 SB/T 10005-2007		
				蚝油 SC/T 3601-2003		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003	旧标准，仅限SB/T 10525-2009引用时使用	
				人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
				烹饪黄酒 QB/T 2745-2005		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				虾酱 SB/T 10525-2009		
				蚝油 GB/T 21999-2008		
	119	挥发性盐基氮		虾酱 SB/T 10525-2009		
				蚝油 GB/T 21999-2008		
				蚝油 SB/T 10005-2007		
				蚝油 SC/T 3601-2003		
				食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		
	120	水溶性蛋白		腐乳 SB/T 10170-2007		
	121	钙		制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第19页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		122	镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		123	氯化钠	低钠盐 QB/T 2019-2020		
				方便面 LS/T 3211-1995		
				榨菜盐 QB/T 2830-2015		
				泡菜盐 QB/T 2743-2015		
				液体盐 QB/T 1879-2020		
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		扩项
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				调味盐 QB/T 2020-2016		
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				食用盐 GB/T 5461-2016		
		124	无机铵	液体盐 QB/T 1879-2020		
		125	硅	液体盐 QB/T 1879-2020		
		126	氯化钾	低钠盐 QB/T 2019-2020		
				调味盐 QB/T 2020-2016		
		127	水分（含挥发物）	调味盐 QB/T 2020-2016		
		128	总黄酮	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第20页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				蜂胶 GB/T 24283-2018			
				蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法 GB/T 20574-2006			
		129	还原糖	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013			
		130	总酯	伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008			
					地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013		
					奶酒 GB/T 23546-2009		
					威士忌 GB/T 11857-2008		
					白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
					露酒 GB/T 27588-2011		
		131	乳固体	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012			
					食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
		132	非脂乳固体	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012			
					食品安全国家标准 乳和乳制品 中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
					食品安全国家标准 稀奶油、 奶油和无水奶油 GB 19646- 2010		
		133	免疫球蛋白 IgG	牛初乳及其制品中免疫球蛋白 IgG的测定 分光光度法 NY/T 2070-2011			
					牛初乳粉 RHB 602-2005		
		134	干物质中脂 肪含量	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012			
					食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
		135	干物质含量	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012			
					食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
		136	非脂物质水 分含量	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第21页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		137	茶多酚	出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 3848-2014			
				红茶和绿茶特征性物质测定 第1部分：茶叶中茶多酚总量 福林酚试剂比色法 ISO 14502-1:2005			
				绿茶和红茶的物质特性测定 第1部分茶中多酚的总含量.使用Folin-Ciocalteu试剂的比色法 ISO 14502-1-2005			
				茶制品 第2部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015			
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018			
				茶饮料 GB/T 21733-2008			
				食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010			
					食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
		138	咖啡因		食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
					食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010		
					食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
		139	蔗糖、果糖、葡萄糖（复原后）	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008			
		140	氨基态氮	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994			
		141	维生素C（抗坏血酸）	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994			
142	总糖		速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006				
			食品中还原糖的测定 GB/T 5009.7-2003	旧标准，仅限GB/T 18738-2006、QB/T 2762-2006、GB/T 23781-2009引用时使用			
			食品馅料 GB/T 21270-2007				
			黑芝麻糊 GB/T 23781-2009				
			食品中蔗糖的测定 GB/T 5009.8-2003	旧标准，仅限GB/T 18738-2006、QB/T 2762-2006、GB/T 23781-2009引用时使用			
		蜜饯通则 GB/T 10782-2006					

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第22页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				复合麦片 QB/T 2762-2006		
				奶酒 GB/T 23546-2009		
				果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
				枸杞 GB/T 18672-2014		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		扩项
		143	脂肪酸	植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014		
				植物蛋白饮料 核桃露（乳） GB/T 31325-2014		
		144	吸光度	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		145	多糖	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法 SC/T 3049-2015		
				食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008		
				食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		146	苹果酸、乳酸	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		147	氮溶解指数（NSI）	大豆蛋白粉 GB/T 22493-2008		
		148	糖度	原糖 GB/T 15108-2017		
				甜酒曲 QB/T 4577-2013		
		149	番茄红素	番茄调味酱 SB/T 10459-2008		
				蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1651-2008		
				番茄酱罐头 GB/T 14215-2008		
		150	葡甘露聚糖	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第23页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		151	葡甘聚糖	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		152	可可脂	可可粉 GB/T 20706-2006		
				巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
				可可液块及可可饼块 GB/T 20705 - 2006		
		153	总乳固体	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		154	乳脂肪	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		155	酸酯总量	特香型白酒 GB/T 20823-2017		
				豉香型白酒 GB/T 16289-2018		
		156	总酸、氨基酸态氮	奶酒 GB/T 23546-2009		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
		157	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				冰葡萄酒 GB/T 25504-2010		
		158	枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014		
		159	含水率	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		160	含水量	扁桃仁 GB/T 30761-2014		
		161	游离脂肪酸	棕榈仁油 GB/T 18009-1999		
				可可脂 GB/T 20707-2006		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		162	葡聚糖	原糖 GB/T 15108-2017		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第24页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		163	干物质中蔗糖	液体糖 QB/T 4093-2010		
		164	干物质中还原糖	液体糖 QB/T 4093-2010		
		165	葡萄糖含量	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		166	果糖、葡萄糖含量	结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		167	麦芽糖含量	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		168	低聚果糖总含量	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		169	果乳糖含量	乳果糖 QB/T 4612-2013		
		170	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
				食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				乳及乳制品中乳糖的测定 酶-比色法 NY/T 1422-2007		
		171	水苏糖含量	水苏糖 QB/T 4260-2018		
		172	盐分	干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
				盐渍海参 SC/T 3215-2014		
				食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
				冻干海参 SC/T 3307-2014		
				干鲍鱼 SC/T 3219-2015		
		173	水溶性还原糖	干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
		174	水溶性总糖	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
		175	附盐	盐渍海带 SC/T 3212-2017		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第25页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
				盐渍海参 SC/T 3215-2014		
		176	失水率	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
		177	脂肪	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017		
				食品中脂肪的测定 GB/T 5009.6-2003	旧标准，仅限GB/T 20977-2007、GB/T 21270-2007、GB/T 22475-2008、GB/T 22106-2008、GB/T 22699-2008、GB/T 31324-2014、GB/T 31325-2014引用时使用	
				人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
				食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
		178	肽含量	大豆肽粉 GB/T 22492-2008		
		179	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		180	黄酮类化合物	蜂花粉 GB/T 30359-2013		
		181	槲皮素	蜂胶及其制品 NY/T 629-2018		
		182	酚类化合物含量	蜂胶 SB/T 10096-1992		
		183	黄酮类化合物定性反应	蜂胶 SB/T 10096-1992		
		184	能量	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
				食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		185	碳水化合物	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
				食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010		
		186	总皂苷	地理标志产品 吉林长白山人参 GB/T 19506-2009		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第26页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		187	麦芽酚含量	麦芽酚 QB/T 2642-2012		
		188	氨基酸态氮转化率	酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
		189	谷氨酸	酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		190	海藻糖含量	海藻糖 GB/T 23529-2009		
		191	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008	仅限GB/T 30637-2014 引用时使用	
		192	甾醇组成和甾醇总量	动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法 GB/T 25223-2010		
		193	挥发脂肪酸	棕榈仁油 GB/T 18009-1999		
		194	甘三酯分子2-位脂肪酸组分	动植物油脂 甘三酯分子2-位脂肪酸组分的测定 GB/T 24894-2010 /ISO6800:1997		
		195	反式脂肪酸	动植物油脂 脂肪酸甲基酯的气相色谱分析. 第4部分: 使用毛细管气相色谱法进行的测定 ISO 12966-4-2015		
		196	豆甾二烯醇	动植物油脂 植物油中豆甾二烯醇的测定 第2部分: 高效液相色谱法 GB/T 25224.2-2010 / (ISO 15788-2:2003, IDT)		
		197	水分及挥发物	人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
				食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		198	总酸	蚝油 SC/T 3601-2003		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第27页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		扩项
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-1996	旧标准，仅限GB/T 18187-2000引用时使用	
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				蚝油 SB/T 10005-2007		
				蚝油 GB/T 21999-2008		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				浓缩柑桔汁 GH/T 1158-2017		
				果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
199	水分、干燥失重		谷氨酸钠(99%味精) GB/T 8967-2000	旧标准，仅限SB/T 10415-2007、NY/T 1886-2010、SB/T 10371-2003引用时使用		
			食品中水分的测定 GB/T 5009.3-2003	旧标准，仅限GB/T 20977-2007、GB/T 21270-2007、GB/T 22475-2008、GB/T 20293-2006、GB/T 20976-2007、SB/T 10458-2008、GB/T 20560-2006、SB/T 10412-2007、GB/T 23500-2009、SB/T 10525-2009、GB/T 23780-2009引用时使用		
			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2010	旧标准，仅限SB/T 10755-2012、SB/T 10757-2012、GB/T 19343-2016、GB/T 30761-2014、QB/T 4612-2013、QB/T 4613-2013引用时使用		
200	甾醇成分和甾醇总量		个体和总甾醇类含量的测定. 气相色谱法. 动植物油脂 ISO 12228-1-2014			
201	-生育酚		动植物油脂.高效液相色谱法测定维生素E和三烯甘油酯含量 ISO 9936-2016			

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第28页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		202	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013		
				茶与固态速溶茶 咖啡碱含量测定 高效液相色谱法 ISO 10727：2002		
				茶制品 第2部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015		
				茶制品 第3部分：茶黄素 GB/T 31740.3-2015		
				茶叶和固体速溶茶.咖啡因含量测定.高效液相色谱分析法 ISO 10727-2002		
		203	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		
		204	10-羟基-癸烯酸	进出口蜂王浆及蜂王浆冻干粉中10-羟基- 癸烯酸的检验方法 SN/T 0854 - 2000 (2012)		
		205	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016	共测3种胡萝卜素: -胡萝卜素、 -胡萝卜素、总胡萝卜素	
		206	大豆异黄酮	粮油检验 大豆异黄酮含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26625-2011		
		207	胆碱	婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013		
		208	二十碳五烯酸 (EPA)	食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		209	-亚麻酸	食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		210	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		211	二十二碳六烯酸 (DHA)	食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		212	单辛酸甘油酯	出口食品中单辛酸甘油酯、单癸酸甘油酯和单月桂酸甘油酯的测定 SN/T 3930-2014		
		213	单癸酸甘油酯	出口食品中单辛酸甘油酯、单癸酸甘油酯和单月桂酸甘油酯的测定 SN/T 3930-2014		
		214	单月桂酸甘油酯	出口食品中单辛酸甘油酯、单癸酸甘油酯和单月桂酸甘油酯的测定 SN/T 3930-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第29页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		215	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210 - 2016		
		216	维生素B ₂ (核黄素)	食品安全国家标准 食品中维生素B ₂ 的测定 GB 5009.85-2016		
		217	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016		
		218	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169 - 2016		
		219	人参皂甙	人参中多种人参皂甙含量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22996-2008		
		220	维生素A	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
		221	维生素B ₁	食品安全国家标准 食品中维生素B ₁ 的测定 GB 5009.84-2016		
		222	维生素B ₁₂	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B ₁₂ 的测定 GB 5413.14-2010		
		223	维生素B ₆	食品安全国家标准 食品中维生素B ₆ 的测定 GB 5009.154-2016		
		224	维生素C(还原型抗坏血酸、总抗坏血酸、L抗坏血酸)	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
				食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
				肉制品 维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		225	维生素D	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
		226	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
		227	生育酚及生育三烯酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011/ISO 9936:2006		
		228	维生素K ₁	食品安全国家标准 食品中维生素K ₁ 的测定 GB 5009.158-2016		
		229	烟酸和烟酰胺 (维生素PP)	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
		230	叶酸(叶酸盐活性)	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第30页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		231	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		
		232	辣椒素类	辣椒素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1381-2007		
				辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007		
		233	儿茶素类	茶制品 第2部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015		
				固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法 GB/T 21727-2008		
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		234	茶黄素类（茶黄素）	茶制品 第3部分：茶黄素 GB/T 31740.3-2015		
				茶叶中茶黄素的测定-高效液相色谱法 GB/T 30483-2013		
		235	麸氨酸钠（谷氨酸钠）	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016		
		236	唾液酸	出口燕窝及其制品中唾液酸的测定方法 SN/T 3644-2013		
				燕窝及其制品中唾液酸的测定液相色谱法 GB/T 30636-2014		
		237	氨基酸态氮、氨基氮	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		
				食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		238	膳食纤维	水果中总膳食纤维的测定 非酶-重量法 NY/T 1594-2008		
				食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014		
				食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法-液相色谱法 GB/T 22224-2008	部分被GB 5009.88-2014替代	
		239	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第31页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008		
		240	蛋白质（粗蛋白质、含量）	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003		
				乳与乳制品中蛋白质的测定 双缩脲比色法 NY/T 1678-2008		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		只用第一法凯氏定氮法
		241	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
				芦笋罐头 GB/T 13208-2008		
				粮油检验 粮食中粗纤维含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008		
				植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
				农产食品 粗纤维含量的测定 一般方法 ISO 5498-1981		
		242	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016		
		243	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		
				乳与乳制品中淀粉的测定 酶-比色法 NY/T 802-2004		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第32页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
				苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
		244	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
		245	葡萄糖	进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		246	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		247	异麦芽糖	出口食品中异麦芽糖、塔格糖的测定 高效液相色谱法 SN/T 3637-2013		
		248	塔格糖	出口食品中异麦芽糖、塔格糖的测定 高效液相色谱法 SN/T 3637-2013		
		249	还原糖、还原糖分	进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		250	还原糖分（还原糖）	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		251	豆甾二烯	动植物油脂 植物油中豆甾二烯的测定（第2部分）：高效液相色谱法 GB/T 25224.2-2010/ISO 15788-2:2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第33页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		252	葡萄糖酸-内酯含量	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-内酯的测定 GB 5009.276-2016		
		253	脂肪酸、脂肪酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		254	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009		
		255	总糖、总糖含量、总糖分	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
				食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		256	总糖、单糖、双糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
		257	总糖分（总糖、总糖含量）	黄酒 GB/T 13662-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		258	氯化物、食盐、氯化钠、氯化钾	酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
		水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001				
		259	游离氨基酸总量	茶 游离氨基酸总量测定 GB/T 8314-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第34页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		260	葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分	淀粉衍生物 葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分的测定 高效液相色谱法 GB/T 20379-2006		
		261	还原力和葡萄糖当量	淀粉水解产品 还原力和葡萄糖当量测定 GB/T 22428.1-2008		
		262	还原糖和非还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
				粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019		
		263	磷脂含量	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008		
		264	共轭亚油酸（CLA）含量	乳及乳制品中共轭亚油酸（CLA）含量测定气相色谱法 NY/T 1671-2008		
		265	非蛋白氮含量	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008		
		266	乳清蛋白	婴幼儿配方食品和乳粉 乳清蛋白的测定 GB/T 5413.2-1997		
		267	乙醇、乙醇浓度	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
				食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		
		268	脂肪（游离脂肪、总脂肪、粗脂肪）	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		269	饱和脂肪（酸）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		270	不饱和脂肪（酸）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		271	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		272	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第35页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		273	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只用3.1直接滴定法、3.2氧化还原滴定法	
				制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		274	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		275	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		276	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		277	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		278	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
		279	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		280	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		281	左旋肉碱	婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		
		282	乳酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		283	柠檬酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第36页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		284	富马酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		285	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		286	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		287	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016		
		288	天冬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		289	苏氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		290	丝氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		291	脯氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		292	甘氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		293	丙氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		294	缬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		295	蛋氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		296	异亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		297	亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		298	酪氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		299	苯丙氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		300	组氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		301	赖氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		302	精氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		303	s1-酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		
		304	s2-酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第37页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		305	-酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		
		306	-酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		
		307	脂肪酸烷基酯	橄榄油中脂肪酸烷基酯含量测定 气相色谱-质谱法 BJS 202105	共测8种脂肪酸烷基酯：棕榈酸甲酯、棕榈酸乙酯、亚油酸甲酯、油酸甲酯、硬脂酸甲酯、亚油酸乙酯、油酸乙酯、硬脂酸乙酯	
		308	挂面口感	挂面 LS/T 3212-2021		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		309	自然断条率	手工面 LS/T 3214-1992		
				挂面 LS/T 3212-2021		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		310	熟断条率	挂面 LS/T 3212-2014		
		311	烹调损失率	挂面 LS/T 3212-2014		
		312	挂面色泽	挂面 LS/T 3212-2021		
		313	挂面气味	挂面 LS/T 3212-2021		
		314	挂面杂质	挂面 LS/T 3212-2021		
		315	熟断条率及烹调损失率	挂面 LS/T 3212-2021		
		316	规格	地理标志产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008		
				虾米 SC/T 3204-2012		
				果冻 GB/T 19883-2018		
				手工面 LS/T 3214-1992		
		317	加工精度	小米 GB/T 11766-2008		
				黍米 GB/T 13356-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第38页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
				粳米 GB/T 13358-2008		
		318	扦样	粮食、油料检验 扦样、分样法 GB/T 5491-1985		
		319	混合均匀度	饲料产品混合均匀度的测定 GB/T 5918-2008		
		320	垳白度	米质测定方法 NY/T 83-2017		
				大米 GB/T 1354-2018		
		321	垳白度、 垳白粒率	优质稻谷 GB/T 17891-2017		
		322	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
				粮油检验 稻谷黄粒米含量测定 图像分析法 GB/T 35881-2018		
		323	直链淀粉	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		
		324	品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008		
		325	容重	糙米 GB/T 18810-2002		
				粮油检验 容重测定 水浸悬浮法 LS/T 6117-2016		
				粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		
				荞麦 GB/T 10458-2008		
		326	糙米整精米率	糙米 GB/T 18810-2002		
		327	黑米粒率	黑米 NY/T 832-2004		
		328	黑色度	黑米 NY/T 832-2004		
		329	异品种率	优质稻谷 GB/T 17891-2017		
		330	稻谷粒	黑米 NY/T 832-2004		
		331	黑米色素	黑米 NY/T 832-2004		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第39页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		332	整黑米率	黑米 NY/T 832-2004		
		333	吸水率	谷朊粉 GB/T 21924-2008		
		334	典型藕淀粉颗粒含量	藕粉 GB/T 25733-2010		
		335	纯粮率	粮油检验 粮食、油料纯粮（质）率检验 GB/T 22725-2008		
		336	硬实粒	绿豆 GB/T 10462-2008		
		337	完整粒率	大豆 GB 1352-2009		
		338	损伤粒率	大豆 GB 1352-2009		
		339	热损伤粒	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				大豆 GB 1352-2009		
		340	甜荞麦与苦荞麦互混含量	荞麦 GB/T 10458-2008		
		341	甜荞麦大、小粒	荞麦 GB/T 10458-2008		
		342	直链淀粉含量	稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014		
				水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987		
		343	留胚粒率	绿色食品 稻米 NY/T 419-2014		
		344	破损率	绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016		
				啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
		345	夹杂物	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
		346	饱满粒	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
		347	瘦小粒	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		
		348	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018		
				啤酒大麦 GB/T 7416-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第40页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
3	理化指标	349	3天发芽率	啤酒大麦 GB/T 7416-2008			
		350	5天发芽率	啤酒大麦 GB/T 7416-2008			
		351	胶稠度	米质测定方法 NY/T 83-2017			
		352	糊化温度(碱消值)	米质测定方法 NY/T 83-2017			
		353	食味品质评定	地理标志产品 沁州黄小米 GB/T 19503-2008			
		354	细度		可可液块及可可饼块 GB/T 20705 - 2006		
					可可粉 GB/T 20706-2006		
					大豆蛋白粉 GB/T 22493-2008		
					食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997		
					糖霜 QB/T 4092-2010		
					花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
					花生酱 NY/T 958-2006		
					巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		355	净含量		冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008		
					冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008		
					冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008		
					有机茶 NY 5196-2002		
					植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999 (2009)		
					水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
					瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
					番茄粉 NY/T 957-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第41页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粽子 SB/T 10377-2004		
				紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				花生酱 NY/T 958-2006		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
				冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008		
		356	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		357	可溶性无盐固形物	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		358	透光率	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		359	比旋光度	化学试剂 比旋光本领（比旋光度）测定通用方法 GB/T 613-2007		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第42页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		360	pH	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				饼干 GB/T 20980-2007		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
				魔芋粉 NY/T 494-2010		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				pH测定法 SB/T 10322-1999		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
				低聚木糖 QB/T 2984-2008		
				双孢蘑菇 NY/T 224-2006		
				可可液块及可可饼块 GB/T 20705 - 2006		
				可可粉 GB/T 20706-2006		
				小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		水苏糖 QB/T 4260-2018				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第43页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				液体糖 QB/T 4093-2010		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		361	果数	八角 GB/T 7652-2016		
		362	碎口率	八角 GB/T 7652-2016		
		363	杂质	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005		
				压缩食用菌 GB/T 23775-2009		
				可可豆 LS/T 3221-1994		
				地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008		
				黑木耳块生产技术规程 LY/T 1207-2018		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
				食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008		
				香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020		
				蜂花粉 GH/T 1014-1999		
		364	筛上残留物、磨碎细度	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
		365	总杂质	花椒质量等级 LY/T 1652-2005		
		366	轻质果	黑胡椒 GB/T 7901-2018		
		367	堆积密度	黑胡椒 GB/T 7901-2018		
				白胡椒 GB/T 7900-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第44页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
	368	酸价		油辣椒 GB/T 20293-2006			
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009			
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015			
				辣椒酱 NY/T 1070-2006			
				食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			
		369	过氧化值		食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
					花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
					油辣椒 GB/T 20293-2006		
					地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008		
					糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
	370	总固形物		肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003			
				鸡汁调味料 SB/T 10458-2008			
				豆浆类 SB/T 10633-2011			
				谷物类饮料 QB/T 4221-2011			
				蚝油 GB/T 21999-2008			
				植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014			
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011			
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014			
	371	粒度		蚝油 SB/T 10005-2007			
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016			
			绿色食品 枸杞及枸杞制品 NY/T 1051-2014				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第45页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
				魔芋粉 NY/T 494-2010		
				制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012		
				生咖啡.粒度分析.人工筛分 ISO 4150-2011		
		372	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008		
		373	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012		
		374	芥籽油挥发性成分（以异硫氰酸烯丙酯计）	芥末酱 SB/T 10755-2012		
		375	固体悬浮物	液体盐 QB/T 1879-2020		
		376	杂质元素	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
		377	辅料	调味盐 QB/T 2020-2016		
		378	杂质、缺陷品	绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2011		
		379	川芎嗪（四甲基吡嗪）	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013		
		380	品温（产品中心温度）	预制肉类食品质量安全要求 SB/T 10482-2008		
		381	香气	地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008		
				中国火腿 SB/T 10004-1992		
		382	瘦肉比例	中国火腿 SB/T 10004-1992		
		383	外形	中国火腿 SB/T 10004-1992		
		384	瘦肉比例（以瘦肉计）	地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第46页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008		
		385	过氧化值（制样）	地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008		
		386	冰点	食品安全国家标准 生乳冰点的测定 GB 5413.38-2016		
		387	体细胞	生鲜牛乳中体细胞的测定方法 NY/T 800-2004		
		388	二氧化碳器容量	碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008		
		389	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
				蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
		390	橙汁	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
		391	花萼片和焦片数	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		392	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		393	色值	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				原糖 GB/T 15108-2017		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				液体糖 QB/T 4093-2010		
				白砂糖 GB 317-1998	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				白砂糖 GB/T 317-2006	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
			白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018			

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第47页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		394	不溶性固形物	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		395	果胶试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		396	果胶	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
		397	淀粉试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		398	稳定性试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		399	可溶性固形物	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
				水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定折射仪法 NY/T 2637-2014		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				果冻 GB/T 19883-2018		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		400	脲酶活性、尿素酶活性	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		401	脲酶活性	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
		402	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		403	芦荟苷	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		404	O-乙酰基	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		405	总蒽醌	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
		406	总放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		407	咖啡固形物	咖啡类饮料 GB/T 30767-2014		
		408	果蔬汁（浆）含量	果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014		
		409	净含量偏差	虾片 SC/T 3901-2000		
				蚝油 SC/T 3601-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第48页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				鱿鱼丝 SC/T 3304-2001		
				多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000		
				烤虾 SC/T 3305-2003		
				方便面 LS/T 3211-1995		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
		410	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995		
		411	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995		
		412	复水率	方便米粉（米线） QB/T 2652-2004		
		413	短条率	方便米粉（米线） QB/T 2652-2004		
		414	粘条率	方便米粉（米线） QB/T 2652-2004		
		415	复水性	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
				方便米饭 GB/T 31323-2014		
		416	化度	方便米饭 GB/T 31323-2014		
		417	酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				甜酒曲 QB/T 4577-2013		
				结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第49页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				面包 GB/T 20981-2007		
				鲟鱼仔酱 SC/T 3905-2011		
		418	碱度	饼干 GB/T 20980-2007		
				伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008		
		419	松密度	饼干 GB/T 20980-2007		
		420	溶化油	清蒸牛肉罐头 QB/T 2788-2006		
		421	糖水浓度	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		422	粘稠度	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008		
		423	破碎率	柑橘罐头 GB/T 13210-2014		
		424	汤汁中碎屑	芦笋罐头 GB/T 13208-2008		
		425	鲜菇预煮回收率	蘑菇罐头 GB/T 14151-2006		
		426	固形物含量	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005		
				八宝粥罐头 GB/T 31116-2014		
		427	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		
				膨化食品 GB/T 22699-2008		
		428	外观	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
		429	颗粒度	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
		430	粘度	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
				软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007		
		431	黏度	魔芋粉 NY/T 494-2010		
		432	馅含量	速冻春卷 SB/T 10635-2011		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第50页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				速冻饺子 GB/T 23786-2009		
				速冻汤圆 SB/T 10423-2017		
		433	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				元宵 GB/T 23500-2009		
		434	产品温度	速冻调制食品 SB/T 10379-2012		
		435	绿马铃薯片	马铃薯片 QB/T 2686-2005		
		436	染色片	马铃薯片 QB/T 2686-2005		
		437	斑点	马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012		
		438	蓝值	马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012		
		439	非脂可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		440	总可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		441	茶梗	紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013		
		442	非茶类夹杂物	紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013		
		443	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017		
		444	非茶非花类物质和含花量	茉莉花茶 NY/T 456-2001		
		445	颗粒	茶粉 NY/T 2672-2015		
		446	含杂率	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008		
		447	花序梗	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		
		448	碎花末	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		
		449	精油含量	胡椒精油含量的测定 GB/T 17527-2009		
		450	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第51页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		451	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
		452	酯类	白兰地 GB/T 11856-2008		
		453	醛类	白兰地 GB/T 11856-2008		
		454	糠醛	白兰地 GB/T 11856-2008		
		455	高级醇	白兰地 GB/T 11856-2008		
				伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008		
		456	总醛	威士忌 GB/T 11857-2008		
				伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008		
		457	酒精度	黄酒 GB/T 13662-2000	旧标准，仅限SB/T 10416-2007、QB/T 2745-2005引用时使用	
				奶酒 GB/T 23546-2009		
		458	醛	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		459	除糖除盐固形物	烹饪黄酒 QB/T 2745-2005		
		460	总二氧化硫	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
461	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007				
		地理标志产品 水井坊酒 GB/T 18624-2007				
462	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007				
		地理标志产品 水井坊酒 GB/T 18624-2007				
463	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒） GB/T 17946-2008				
464	干湿比	压缩食用菌 GB/T 23775-2009				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第52页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				黑木耳块生产技术规程 LY/T 1207-2018		
				黑木耳 GB/T 6192-2019		
				银耳 NY/T 834-2004		
		465	耳片长度、宽度	银耳 NY/T 834-2004		
		466	朵形直径	银耳 NY/T 834-2004		
		467	亚硫酸盐	银耳 NY/T 834-2004		
		468	朵片大小	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005		
		469	耳片厚度	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005		
		470	湿干比	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005		
		471	褐色菌褶、虫孔、霉斑、残缺菇、碎菇体、杂质	香菇 GH/T 1013-2015		
		472	菌肉厚薄	香菇 GH/T 1013-2015		
		473	菇盖大小	香菇 GH/T 1013-2015		
		474	开伞度	香菇 GH/T 1013-2015		
		475	整菇、扣菇、柄长、片菇、干片碎屑、菌盖直径、片菇碎屑百分含量	双孢蘑菇 NY/T 224-2006		
		476	磨碎细度	香辛料和调味品 磨碎细度的测定（手筛法） GB/T 12729.4-2020		
				辣椒粉 GB/T 23183-2009		
		477	未熟果、斑点果、碎果、碎片	辣椒（整的或粉状） GB/T 30382-2013		
		478	矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第53页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		479	气味、外观	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		480	不完善粒	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		481	百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		482	等级规格	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		483	可食率	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		484	品质	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
		485	损伤和缺点	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
		486	过氧化氢	椰子产品 椰纤果 NY/T 1522-2007		
		487	果粒色泽度	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008		
		488	果粒均匀度	免洗红枣 GB/T 26150-2019		
				地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008		
		489	破损果粒	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008		
		490	酸价、过氧化值、羰基价前处理	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
		491	霉变粒	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		492	酸价、过氧化值前处理	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		493	整半粒限度	花生 GB/T 1532-2008		
		494	纯质率	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008		
		495	平均单仁重	扁桃仁 GB/T 30761-2014		
		496	整仁率	扁桃仁 GB/T 30761-2014		
		497	异种率	扁桃仁 GB/T 30761-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第54页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		498	杂质含量	扁桃仁 GB/T 30761-2014			
				免洗红枣 GB/T 26150-2019			
		499	缺陷率	扁桃仁 GB/T 30761-2014			
		500	透心度	咸鸭蛋黄 SB/T 10651-2012			
		501	粉色	可可粉 GB/T 20706-2006			
		502	汤色及气味	可可粉 GB/T 20706-2006			
		503	滑动熔点	可可脂 GB/T 20707-2006			
		504	碘价	可可脂 GB/T 20707-2006			
		505	碎粒	可可豆 LS/T 3221-1994			
		506	霉豆、僵豆、虫蛀豆、发芽豆、扁瘪豆	可可豆 LS/T 3221-1994			
		507	百克粒数	可可豆 LS/T 3221-1994			
		508	缺陷豆、杂质	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定 GB/T 15033-2009			
		509	安全系数(SF)	原糖 GB/T 15108-2017			
		510	灰分		原糖 GB/T 15108-2017		
					固态速溶茶 第2部分:总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		
					花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003						
	酵母抽提物 GB/T 23530-2009						
	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016						
		蜂王浆 GB 9697-2008					

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第55页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		511	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				原糖 GB/T 15108-2017		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		512	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		513	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		514	混浊度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		515	黑点	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		516	硫酸灰分	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第56页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
		517	碎糖量	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		518	硬度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		519	抗结剂（二氧化硅）	糖霜 QB/T 4092-2010		
		520	二氧化硅含量	食品添加剂 二氧化硅 HG 2791-1996		
		521	干物质（固形物）含量	液体糖 QB/T 4093-2010		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		522	IMO含量	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		523	IG ₂ +P+IG ₃ 含量	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		524	溶解度（重量法）	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		525	色度	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		526	不溶性颗粒物	果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		527	透射比	低聚木糖 QB/T 2984-2008		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		528	干物质（固形物）	低聚木糖 QB/T 2984-2008		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第57页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
		529	熬糖温度	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
		530	碘试验	麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
		531	DE值	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
		532	纯度	木糖 GB/T 23532-2009		
		533	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				木糖 GB/T 23532-2009		
		534	XOS含量	低聚木糖 QB/T 2984-2008		
		535	5-羟甲基糠醛（HMF）	结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011		
		536	塔格糖含量	塔格糖 QB/T 4613-2013		
		537	抗结剂	绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
		538	吸虫囊蚴	食品安全地方标准 即食生食动物性水产品 DBS 32/006-2014		
				食品安全国家标准 动物性水产干制品 GB 10136-2015		
		539	线虫幼虫	食品安全地方标准 即食生食动物性水产品 DBS 32/006-2014		
				食品安全国家标准 动物性水产干制品 GB 10136-2015		
		540	绦虫裂头蚴	食品安全地方标准 即食生食动物性水产品 DBS 32/006-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第58页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 动物性水产干制品 GB 10136-2015		
		541	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016		
		542	虾皮污染物	虾皮 SC/T 3205-2016		
		543	干海参试样的制备	干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
		544	复水后干重率	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
				干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
		545	含沙量	干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
		546	干海参前处理	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
		547	完整率	干贝 SC/T 3207-2018		
				虾米 SC/T 3204-2012		
				烤虾 SC/T 3305-2003		
		548	干贝污染物	干贝 SC/T 3207-2018		
		549	平均每尾质量	烤虾 SC/T 3305-2003		
		550	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		
		551	调味生鱼干污染物	调味生鱼干 SC/T 3203-2015		
		552	调味生鱼干兽药残留	调味生鱼干 SC/T 3203-2015		
		553	线膨胀度	虾片 SC/T 3901-2000		
		554	碎片率	虾片 SC/T 3901-2000		
		555	超限片率	虾片 SC/T 3901-2000		
		556	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015		
		557	盐渍海参前处理	盐渍海参 SC/T 3215-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第59页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		558	泥沙杂质	干海带 SC/T 3202 - 2012		
		559	干海带安全指标前处理	干海带 SC/T 3202 - 2012		
		560	碎屑率	速食海带 SC/T 3301 - 2017		
		561	蒸煮试验	冻鱼 GB/T 18109-2011		
				冻虾 GB/T 30889-2014		
		562	冻品中心温度	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
				冻虾 GB/T 30889-2014		
				冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
				冻鱼 GB/T 18109-2011		
				冻鱿鱼 SC/T 3122-2014		
		563	冻干安全指标前处理	冻干海参 SC/T 3307-2014		
		564	油炸试验	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
				冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
		565	虾肉含量	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
		566	冻裹面包屑虾污染物	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
		567	冻裹面包屑虾兽药残留	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
		568	鱼肉含量	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
		569	鱼肉水分含量	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
		570	冻裹面包屑鱼污染物	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
		571	冻裹面包屑鱼兽药残留	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
		572	干鲍鱼污染物	干鲍鱼 SC/T 3219-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第60页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		573	干鲍鱼兽药残留	干鲍鱼 SC/T 3219-2015		
		574	盐渍裙带菜污染物	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
		575	断条率	地理标志产品 卢龙粉丝 GB/T 19852-2008		
				地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
				粉条 GB/T 23587-2009		
		576	丝径	粉条 GB/T 23587-2009		
				地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
		577	比容	面包 GB/T 20981-2007		
				小麦粉馒头 GB/T 21118-2007		
		578	脲酶(尿素酶)活性	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白 GB 20371-2016		
		579	碎蜂花粉率	蜂花粉 GH/T 1014-1999		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
		580	单一品种蜂花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2013		
		581	单一品种蜂花粉定性鉴别	蜂花粉 GB/T 30359-2013		
		582	单一品种花粉率	蜂花粉 GH/T 1014-1999		
		583	乙醇提取物含量	蜂胶 SB/T 10096-1992		
				蜂胶 GB/T 24283-2018		
		584	氧化时间	蜂胶 GB/T 24283-2018		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
				蜂胶 SB/T 10096-1992		
		585	乙醇可溶物	蜂胶及其制品 NY/T 629-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第61页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		586	总酚含量	蜂胶及其制品 NY/T 629-2018		
		587	短叶松素	蜂胶及其制品 NY/T 629-2018		
		588	杂质和蜂蜡含量	蜂胶 SB/T 10096-1992		
		589	碘值	蜂胶 SB/T 10096-1992		
				动植物脂肪和油 碘值的测定 ISO 3961-2018		
				动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		590	不溶物	酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
		591	IMP,GMP,CMP,U MP,U MP,I+G	酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
		592	浊度、色度	海藻糖 GB/T 23529-2009		
		593	耐压强度	胶原蛋白肠衣 SB/T 10373-2012		
		594	纵向抗断力	胶原蛋白肠衣 SB/T 10373-2012		
		595	产酸活力	食品加工用乳酸菌 QB/T 4575-2013		
		596	发酵酸度	食品加工用乳酸菌 QB/T 4575-2013		
		597	膳食中心温度	食品安全地方标准 集体用餐配送膳食 DBS 32/003-2014		
		598	色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		599	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999	旧标准，仅限GB/T 1536-2004、NY/T 751-2017引用时使用	
				粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018		
		600	油脂定性试验	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008		
		601	折光率	工业用猪油 GB/T 8935-2006		
		602	丙二醛	食用猪油 GB/T 8937-2006		
				食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		扩项

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第62页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		603	乙醚不溶物	工业用猪油 GB/T 8935-2006		
		604	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				相对密度的测定 CAC/RM 9-1969		
		605	熔点	起酥油 LS/T 3218-1992		
				人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987		
		606	气体含量	起酥油 LS/T 3218-1992		
		607	透明度	棕榈油 GB/T 15680-2009		
		608	折光指数	椰子油 NY/T 230-2006		
				动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
		609	密度	棕榈仁油 GB/T 18009-1999		
		610	熔点(滑动点)	棕榈仁油 GB/T 18009-1999		
		611	打发倍数	植脂奶油 SB/T 10419 - 2017		
		612	芥酸	菜籽油中芥酸的测定 NY/T 2002-2011		
		613	烟点	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999	旧标准，仅限GB/T 1536-2004引用时使用	
				植物油烟点测定 GB/T 20795-2006		
		614	尿素酶活性	大豆制品中尿素酶活性测定方法 GB/T 8622-1988	旧标准，仅限GB/T 18738-2006引用时使用	
		615	产品中心温度	速冻调制食品 SB/T 10379-2004	旧标准，仅限SB/T 10648-2012引用时使用	
		616	紫外线吸收值	动植物脂肪和油.测定作为特定的紫外(UV)消光表示的紫外线吸收率 ISO 3656-2011		
		617	外来物	香料和调味品.外来物和异物含量的测定 ISO 927-2009		
		618	总灰分	香料和调味品 总灰分的测定 ISO 928-1997		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第63页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		619	不挥发性乙醚提取物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚提取物的测定 GB/T 12729.12-2008		
				香料和调味品 非挥发性乙醚萃取物的测定 ISO 1108-1992		
	620	挥发油	花椒质量等级 LY/T 1652-2005			
			香辛料和调味品 挥发油含量的测定 GB/T 30385-2013			
			香料、调味品和香草.挥发油含量的测定(水蒸馏法) ISO 6571-2008			
	621	胡椒碱	整粒黑、白胡椒或胡椒粉 胡椒碱含量的测定 分光光度法 ISO 5564-1982			
	622	酸不溶性灰分	香料和调味品 酸不溶性灰分的测定 ISO 930-1997			
			食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			
	623	污物	香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008			
	624	固形物	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			
	625	取样	香辛料和调味品 取样方法 GB/T 12729.2-2020			
	626	茶叶前处理	茶 取样 GB/T 8302-2013			
	627	茶叶制备	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013			
	628	油脂制备	动植物油脂 试样的制备 GB/T 15687-2008			
	629	花椒取样	花椒质量等级 LY/T 1652-2005			
	630	畜禽肉水分	畜禽肉水分限量 GB 18394-2001			
	631	精油特定成分含量	精油 高效液相色谱分析 通用法 GB/T 27579-2011			
	632	香料特定成分含量	香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008			
	633	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008			
	634	麦角	食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015			
食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016						

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第64页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		635	曼陀罗属及其他有毒植物的种子	食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016 食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015		
		636	毒麦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 毒麦检疫鉴定方法 SN/T 1154-2015		
		637	含砂量	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
		638	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		639	挥发酚	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016		
		640	水溶物	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		641	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
		642	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		643	油中非食用油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		644	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		645	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		646	乳及乳制品中植物油	乳及乳制品中植物油的检验气相色谱法 GB/T 22035-2008		
		647	淀粉糖浆	蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法 GB/T 21533-2008		
		648	高果糖淀粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002		
		649	水溶性和水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		650	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 GB/T 22427.8-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第65页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		651	复原乳、乳果糖	巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的测定 NY/T 939-2016		
		652	水分活度	食品安全国家标准 食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016		
		653	5-羟甲基糠醛、羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				饮料中棒曲霉素和5-羟甲基糠醛的测定方法 液相色谱-质谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 1859-2007 (2011)		
				乳与乳制品中5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1332-2007		
		654	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016		
		655	淀粉酶活性	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003		
		656	过氧化氢酶	蜂花粉中过氧化氢酶的测定方法 紫外分光光度计法 GB/T 23195-2008		
		657	尿素	出口罐头食品中尿素残留量的测定 SN/T 1004-2013		
		658	脲酶（尿素酶）	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		
				植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
				食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003		
				婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
		659	溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010		
		660	熔点(滑点)	动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008		
				动植物油脂.在开口毛细管中熔点(滑点)的测定 GB/T 24892-2010		
				植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985		
		661	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
				茶叶中磁性金属物的测定 NY/T 1960-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第66页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		662	罐头食品净重和固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990(2009)		
		663	外来物含量	香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020		
		664	醇溶提取物	香辛料和调味品 醇溶提取物的测定 GB/T 12729.10-2008		
		665	冷水可溶性提取物	香辛料和调味品 冷水可溶性提取物的测定 GB/T 12729.11-2008		
		666	香辛料和调味品污物	香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008		
		667	干物质	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013		
				葡萄糖浆干物质测定 GB/T 22428.4-2008		
		668	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		669	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		670	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		671	淀粉斑点	淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008		
		672	淀粉细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008		
		673	淀粉白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008		
		674	淀粉粘度	淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008		
		675	罗维朋色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
		676	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		677	紫外吸光度	动植物油脂 紫外吸光度的测定 GB/T 22500-2008		
				动植物油脂 紫外吸光值的测定 NY/T 1597-2008		
		678	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
		679	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第67页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
		680	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2009		
		681	粮油类型及互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		682	米类加工精度	粮油检验 米类加工精度检验 GB/T 5502-2018		
		683	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		684	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		685	植物油脂加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		
		686	植物油脂透明度、气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		687	比重	植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985		
		688	粮油杂质、不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		689	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
				食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
		690	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		691	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008		
		692	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		693	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定 Hagberg-Perten法 GB/T 10361-2008		
		694	馒头比容	自发小麦粉 LS/T 3209-1993		
		695	粮油色泽、气味、口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		696	纯仁率	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第68页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		697	含油量	植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008		
		698	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		699	肉眼可见物、可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		700	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分：快速干燥法测定干面筋 GB/T 5506.4-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008		
		701	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
				山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003		
		702	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		703	曼陀罗籽及其他有毒植物的种子	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		704	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		705	溴甲烷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		706	方便面色泽	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		707	方便面表观状态	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		708	光滑性	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		709	软硬度	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		710	韧性	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第69页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		711	粘性	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		712	耐泡性	感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010		
		713	干燥物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		714	膨胀率	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		715	白酒固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		716	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		717	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		718	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		719	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		720	-苯乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		721	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		722	二元酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		723	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		724	糖分和有机酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		725	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		726	泡持性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		727	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		728	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		729	真实发酵度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		730	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		731	啤酒净含量	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第70页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		732	酒精外观	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		733	硫酸试验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		734	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		735	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		736	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		737	酒精重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		738	全糖	酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994		
		739	花生制品净含量	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		740	掉皮率	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		741	花生制品细度	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
		742	蔗糖分	白砂糖 GB 317-1998	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				白砂糖 GB/T 317-2006	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		743	糕点净含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
		744	无盐固体物	豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994		
		745	淀粉酶值	进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
		746	对氯苯氧乙酸（4-氯苯氧乙酸钠）	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
		747	己酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第71页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		748	辛酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		749	癸酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		750	十二碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		751	十三碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		752	十四碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		753	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		754	十五酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		755	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		756	十七碳酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		757	反，反-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		758	顺，顺，顺-8,11,14-花生三烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		759	顺-5,8,11,14-花生四烯酸甲酯	食用油脂中脂肪酸的综合检测法（总局2017年第138号公告） BJS 201712		
		760	天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定（总局2018年第26号公告） BJS 201801		
		761	合成辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定（总局2018年第26号公告） BJS 201801		
		762	二氢辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定（总局2018年第26号公告） BJS 201801		
		763	碳-4植物糖含量	蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法 GB/T 18932.1-2002		
		764	阿替匹林C	蜂胶中阿替匹林C的测定方法 高效液相色谱法 GH/T 1114-2015		
		765	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018	只用第一法重量法	
		766	最大直径	黑木耳 GB/T 6192-2019		
		767	曲酸	小麦粉中曲酸的测定 BJS 202003		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第72页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		768	次磷酸盐	小麦粉中次磷酸盐的检测 BJS 202104		
		769	渗透压	特殊食品渗透压测定 BJS 202102		
		770	蔗糖分、还原糖分（总糖分）	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		771	还原糖分	白砂糖 GB/T 317-2006	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	
				白砂糖 GB 317-1998		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997		
		772	肌酸	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015	只用附录B肌酸的质量要求及测定方法	
		773	肽含量（肽类）	大豆肽粉 GB/T 22492-2008	只用附录B肽含量的测定方法	
		774	白酒中酸酯总量	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021		扩项
		775	白酒中己酸含量	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021		扩项
		776	5'-肌苷酸二钠	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		777	苯磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009(2013)		
		778	胺菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊脂农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		779	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
		780	苯霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第73页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		781	吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003		
		782	残杀威	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法 GB/T 5009.104-2003		
		783	多菌灵	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		784	甲基立枯磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		785	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第74页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		786	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		787	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		788	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		789	磷胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		790	特草灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		791	乙拌磷砒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		792	异丙威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第75页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中氨基甲酸酯类农 药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
		793	2-苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中500种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8-2016		
		794	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中500种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8-2016		
		795	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中500种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		
		796	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中500种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲 酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组 分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				食品安全国家标准 食品中有 机磷农药残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
		797	倍硫磷砒、 倍硫磷亚砒	植物性食品中有机磷和氨基甲 酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 食品安全国家标准 水果和蔬 菜中500种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8-2016		
		798	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		
		799	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		
		800	草甘膦	食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006		
				进出口食品中草甘膦残留量的 检测方法 液相色谱 - 质谱/质 谱法 SN/T 1923-2007 (2011)		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第76页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		801	苯腈磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		802	苯硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		803	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		804	苯线磷亚砷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		805	吡螨胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡螨胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.66-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		806	吡唑硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		807	丙草胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		808	丙环唑	进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第77页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		809	除线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		810	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		811	稻瘟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		812	敌稗	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		813	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第78页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		814	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		815	地虫硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		816	丁草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		817	啶虫脒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第79页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		818	多效唑	出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
	819	氟硅唑	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016			
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
			蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008			
	820	氟乐灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			
	821	氟酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
			食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016			
	822	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
			食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016			
食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016						

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第80页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		823	咯菌腈	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		824	禾草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		825	克草敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		826	茵草敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		827	禾草丹	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		828	燕麦敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		829	丁草敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		830	环草敌	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		831	环嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		832	环莠隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		833	环酯草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第81页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		834	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		835	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009						
836	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第82页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		837	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		838	甲草胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		839	甲基对氧磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		840	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		841	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		842	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		843	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第83页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		844	精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
	845	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
			进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010			
			食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法 GB/T 5009.104-2003			
			食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016			
	846	喹硫磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			
			食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			
			食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016			
	847	利谷隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
	848	硫丙磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
849	硫线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
		进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第84页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		850	螺螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		851	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		852	氯硝胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		853	氯唑磷	茶叶中519种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		854	马拉硫磷	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
					食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016	

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第85页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		855	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		856	密草通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		857	嘧啶磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		858	嘧菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
		859	嘧菌酯	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		860	嘧霉胺	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第86页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		861	灭草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		862	灭菌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		863	灭线磷（丙线磷）	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学药品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		864	皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
		865	扑草净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		866	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					茶叶中519种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第87页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		867	氟草津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		868	氟菌胺（稻瘟酰胺）	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		869	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.39-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		870	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭酞威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		871	三唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第88页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016				
				进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
		872	三唑磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
						食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
						茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
						食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		873	三唑酮			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003		
						食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
						食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		874	杀虫脒及其代谢物			食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.96-2016		
						食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016		
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016								

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第89页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		875	杀虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		876	杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		877	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		878	速灭磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		879	特丁津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		880	特丁硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		881	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		882	西草净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		883	烯效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		884	溴苯烯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第90页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		885	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		886	野麦畏	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		887	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		888	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		889	乙霉威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		890	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		891	异稻瘟净	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
892	抑霉唑	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
893	莠去通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第91页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		894	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		895	仲丁灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		896	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		897	啮螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		898	丙溴磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
食品安全国家标准 水果和蔬菜中啮螨酯残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.29-2016						
食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019						
		898	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第92页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		899	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
		900	敌草净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		901	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008 (2012)		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
		902	味草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第93页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		903	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		904	克百威	食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法 GB/T 5009.104-2003		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		905	乐果	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		906	氯苯胺灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		907	灭多威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第94页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		908	杀螟腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		909	速灭威	食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法 GB/T 5009.104-2003		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		910	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学药品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		911	莠去津	茶叶中519种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003		
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		912	2,3,4,5-四氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		913	苯胺灵	食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.61-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第95页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		914	狄氏剂	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
		915	丁咪酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		916	甲基内吸磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		917	甲氰菊酯	出口植物源性食品中甲氰菊酯残留量的测定 SN/T 2233-2020		扩项
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第96页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	农药残留			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		918	马拉氧磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		919	氯氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		920	醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中生物苯醚菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		921	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				进出口食品中生物苯醚菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		922	噻草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.38-2016						

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第97页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		923	五氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		924	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		925	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		926	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检验方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		927	乙烯菌核利	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		928	异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		929	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163 - 2003 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 SN/T 2560-2010 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第98页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
		930	涕灭威砒	进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
		931	涕灭威亚砒	进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.103-2003		
		932	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		933	氟虫脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		934	吡菌磷	食品安全国家标准 肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.79-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		935	哒螨灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第99页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		936	氟铃脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
		937	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176 - 2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		938	烯虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		939	联苯肼酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		940	萎锈灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第100页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		941	3,5-二氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		942	4,4-二氯二苯甲酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		943	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		944	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第101页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		945	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		946	稗草丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		947	苯硫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		948	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		949	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016		
		950	碘硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
951	毒虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
952	对硫磷	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016				
		食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第102页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016				
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003				
		953	氟胺氰菊酯			植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
						食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016		
						蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-9-2006		
954	氟丙菊酯			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				
955	氟虫腈			进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007（2011）				
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.34-2016				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第103页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		956	氟氯氰菊酯、高效氟氯氰菊酯		食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
					植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
					食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		957	氟氰戊菊酯		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
					茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
					食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		958	禾草灵		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		959	己唑醇		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
960	甲苯氟磺胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第104页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		961	甲基毒虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		962	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 - 2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
		963	甲氧滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.84-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		964	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		965	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007（2011）		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第105页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		966	硫丹（硫丹硫酸盐）	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		967	六氯苯	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
		968	氯氰菊酯、高效氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第106页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		969	除虫脲	食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016		
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
		970	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		971	灭蚁灵	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		972	七氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		973	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第107页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016				
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016				
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008				
		974	氟戊菊酯			食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
						食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
						食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
						茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
						植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
						植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
						茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		975	炔草酯			食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		976	噻呋酰胺			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
						食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
977	三硫磷			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第108页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		978	三氯杀虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		979	三氯杀螨砜	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		980	杀螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
		981	水胺硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		982	四氯苯酞	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		983	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第109页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		984	五氯硝基苯、五氯苯胺、五氯苯醚	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		985	西玛津	食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法 GB 23200.81-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		986	溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		987	溴螨酯	蜂蜜中溴螨酯、蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		988	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第110页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		989	溴烯杀	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		990	异艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		991	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		992	异菌脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
		993	抑草磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农兽药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		994	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第111页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		995	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		996	二嗪磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
		997	顺式氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		998	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
		999	恶（噁）草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1000	野燕枯	食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.48-2016		
		1001	烯唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1002	异恶（噁）草酮	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		1003	粉唑醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1004	环氧七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 - 2008		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第112页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1005	烯草酮		进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基茶苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009(2013)		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.38-2016		
	1006	氯丹		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
	1007	吡虫啉		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
	1008	百菌清		进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
	1009	百草枯		出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0293-2014		
	1010	杀螟硫磷		茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
			食品安全国家标准 食品中有有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
			食品中有有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			
1011	伏杀硫磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
1012	辛硫磷		植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第113页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	双甲脞及其代谢物	1013		食品安全国家标准 牛奶中双甲脞残留标志物残留量的测定 气相色谱法 GB 29707-2013		
				蜂蜜中双甲脞残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8-2006		
				食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脞及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
	蝇毒磷	1014		食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
	啶螨醚	1015		食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
	噻螨酮	1016		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
	增效醚	1017		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
	呋喃丹	1018		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
	丙森锌	1019		出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第114页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1020	福美双	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		1021	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005		
		1022	氧化乐果	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1023	虫螨腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
		1024	杀线威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		1025	6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
		1026	氟霜唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		1027	氟酰胺	食品安全国家标准 食品中涕灭酞威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016		
		1028	生物苄呋菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		1029	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		1030	灭菌丹	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		1031	氯吡脲	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
		1032	苯线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第115页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		1033	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014		
		1034	氟菌唑	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		1035	丁酰肼	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016		
		1036	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭飒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016		
		1037	噁嗪草酮	食品安全国家标准 食品中涕灭飒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016		
		1038	虫酰肼	食品安全国家标准 食品中涕灭飒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016		
				牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		1039	毒草胺	食品安全国家标准 食品中涕灭飒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016		
		1040	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.51-2016		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.37-2016		
		1041	丁苯吗啉	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.37-2016		
		1042	吡喃草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.38-2016		
		1043	禾草灭	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.38-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第116页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1044	烯禾啶	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.38-2016		
		1045	苯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.38-2016		
		1046	四螨嗪	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		1047	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		1048	乙草胺	食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016		
		1049	乙菌利	食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
		1050	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法 GB 23200.74-2016		
		1051	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.76-2016		
		1052	乙硫磷	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
		1053	啶氧灵	食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016		
		1054	啶酰菌胺	牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008		
		1055	草铵膦	食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.108-2018		
		1056	二氯吡啶酸	食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.109-2018		
		1057	唑啉磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中唑啉磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.111-2018		
		1058	涕灭威及其代谢物（涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒）	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		1059	克百威及其代谢物（克百威、三羟基克百威）	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第117页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1060	叶蝉散（异丙威）	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		1061	混杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		1062	灭瘟素	食品安全国家标准 植物源性食品中灭瘟素残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.114-2018		
		1063	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		1064	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1065	二甲戊灵	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1066	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1067	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
1068	氟戊菊酯和S-氟戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				
1069	喹啉铜	食品安全国家标准 植物源性食品中喹啉铜残留量的测定 高效液相色谱法 GB 23200.117-2019				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第118页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1070	噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		1071	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1072	戊菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1073	嘧菌环胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1074	噁霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1075	双甲脒	蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定-液相色谱法 GB/T 21169-2007		
		1076	氟氯苯氰菊酯	蜂蜜中氟氯苯氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-7-2006		
		1077	乙烯利	食品安全国家标准 水果蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		
		1078	甲羧除草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检验方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016		
		1079	唑草酮（唑酮草酯）	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		1080	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1081	异丙甲草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		1082	精异丙甲草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		1083	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1084	醚菌酯（苯氧菊酯、贝）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1085	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第119页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1086	联苯三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1087	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1088	氟虫腈及其代谢物残留（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒）	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		1089	氯噻啉	茶叶中氯噻啉的测定 液相色谱串联质谱法 BJS 201914		
		1090	沙蚕毒素类（杀虫单、杀虫双、杀虫环、杀螟丹）	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		扩项
		1091	单氰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中单氰胺残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.118-2021		扩项
		1092	甜菜安	食品安全国家标准 植物源性食品中甜菜安残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.120-2021		扩项
		1093	氨苄青霉素	牛奶中氨苄青霉素残留检测方法——HPLC NY/T 829-2004		
		1094	氯羟吡啶	食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700-2013		
				食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29699-2013		
		1095	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013		
				食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		1096	伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素、爱普瑞菌素（埃普利诺菌素）	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
				食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013		
				食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第120页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1097	阿魏酸	蜂胶中阿魏酸含量的测定方法液相色谱-紫外检测法 GB/T 23196-2008		
		1098	喹噁啉-2-羧酸、3-甲基喹噁啉-2-羧酸	动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-3-2006		
		1099	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008 (2012)		
		1100	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		1101	磺胺甲噁二唑(磺胺甲二唑)	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007		
		1102	磺胺二甲异噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007		
		1103	磺胺氯哒嗪(磺胺氯吡嗪)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第121页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008			
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003			
				进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007			
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			
		1104	磺胺嘧啶		动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
					动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
					动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
					牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
					牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
					蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		1105	磺胺甲基异恶唑、磺胺甲恶唑		动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
					动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008							
牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006							
牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008							
蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003							
食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013							
1106	磺胺噻唑		动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008				
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007				
			动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第122页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1107	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007		
				动物源性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1108	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1109	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第123页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1110	磺胺吡啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008			
			蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003			
			进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007			
			食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			
			动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008			
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
	1111	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
			牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008			
			蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003			
			进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007			
			动物源性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008			
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
1112	磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲甲基嘧啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008				
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007				
		动物源性食品中磺胺二甲嘧啶残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-24-2008				
		动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008				
		牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006				
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008				
			蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003			
			食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第124页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1113	磺胺苯吡唑		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
	1114	磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶		动物源性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
	1115	磺胺脒(磺胺胍)		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
	1116	甲氧苄啶(甲氧苄氨嘧啶)		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013		
	1117	磺胺嘧啶(磺胺噻唑)		动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
			食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			
1118	磺胺异嘧啶(磺胺异噻唑)		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
			食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			
1119	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
			动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008			
			食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第125页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1120	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1121	磺胺二甲异噻啉(磺胺索噻啉)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
		1122	磺胺甲氧哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006		
				牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008		
				蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
				进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007		
		1123	磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)	食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		1124	磺胺二甲氧哒嗪	动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		1125	磺胺吡唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
		1126	硝基咪唑类代谢物 (AMOX、SEM、AHD、AOZ)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定.高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第126页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005				
				进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2061-2008 (2012)				
				动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-17-2008				
				动物源性食品中呋喃苯烯酸钠残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2451-2010				
		1127	恩诺沙星			动物性食品中兽药残留检测方法 农业部公告第 236 号		
						动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
						动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
						动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
						蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
						蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
						蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
						豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909		
						进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)		
						食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
1128	环丙沙星 (盐酸环丙沙星)			蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009				
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006				
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909				
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第127页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008				
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007				
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008				
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007				
		1129	诺氟沙星			蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
						蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
						动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
						豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909		
						进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
						食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
						蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
1130	氧氟沙星			动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008				
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007				
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008				
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006				
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第128页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）				
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013				
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009				
		1131	氟甲喹	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013				
					进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）			
					动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008			
					动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			
					蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009			
					蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009			
					蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006			
					动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008			
				1132	恶喹酸（噁喹酸）	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
							动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008	
			动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007					
			蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009					
			蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009					
			蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006					
			动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008					
			进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）					
			食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013					

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第129页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1133	双氟沙星盐酸盐（盐酸二氟沙星、二氟沙星）	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		1134	沙拉沙星盐酸盐（沙拉沙星、盐酸沙拉沙星）	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909		
1135	司帕沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）				
		食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第130页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009				
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009				
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006				
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909				
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008				
		1136	丹诺沙星			动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
						动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
						动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
						蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
						蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
						蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
						进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)		
						1137	氟罗沙星	
动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008								
动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007								
蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009								
蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009								
蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006								
豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909								

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第131页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
		1138	马波沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
		1139	伊诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
		1140	奥比沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第132页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)		
		1141	培氟沙星 (甲磺酸培氟沙星)	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)		
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				1142	洛美沙星 (盐酸洛美沙星)	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008
		动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008				
		食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013				
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007				
		蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009				
		蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009				
		蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006				
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909				
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 (2011)		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第133页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1143		1143	西诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
1144		1144	萘啶酸	蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009		
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007（2011）		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
1145		1145	达氟沙星（甲磺酸达氟沙星）	动物性食品中兽药残留检测方法 农业部公告第 236 号		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第134页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	兽药残留	1146	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
				蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
		1147	螺旋霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
				蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009		
		1148	竹桃霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
				蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009		
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
1149	红霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)				
		蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009				
		食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013				
		食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019				
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第135页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1150	罗红霉素			蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009		
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
1151	泰乐菌素			动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
1152	交沙霉素			动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007 (2011)		
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
				进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2062-2008 (2012)		
				蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009		
1153	苯氧丙酰胺			动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
1154	非诺特罗			动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
1155	克伦特罗			动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第136页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008		
				动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
		1156	莱克多巴胺	动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-6-2008		
				动物源性食品中 - 受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱-质谱法 农业部958号公告-3-2007		
				动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
		1157	氯丙那林	动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
		1158	马贲特罗	动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1159	马布特罗	动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1160	喷布特罗	动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
		1161	塞布特罗	动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1162	塞曼特罗(西马特罗)	动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
		1163	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第137页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
		1164	特布它林	进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
				动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		1165	妥布特罗	动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008		
				动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		1166	溴布特罗	动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1167	溴代克伦特罗	动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		1168	玉米赤霉醇（-玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇）	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008		
		1169	玉米赤霉酮	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第138页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	-玉米赤霉烯醇	1170		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008		
				动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
	-玉米赤霉烯醇	1171		动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008		
	玉米赤霉烯酮	1172		动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
				食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008		
	19-乙炔去甲睾酮	1173		牛奶和奶粉中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和 epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
	epi-19-乙炔去甲睾酮	1174		牛奶和奶粉中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和 epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
睾酮	1175		动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			
孕酮	1176		进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1980-2007 (2011)			
甲睾酮（甲基睾丸酮）	1177		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第139页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1178	群勃龙（群勃龙、群勃龙）			牛奶和奶粉中群勃龙、群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008		
				动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1179	勃地龙			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1180	诺龙			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1181	美雄酮			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1182	司坦唑醇			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1183	黄体酮			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1184	丙酸诺龙			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1185	丙酸睾酮			出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1186	苯丙酸诺龙			动物源性食品中11种激素残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
1187	泼尼松龙			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
				进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
1188	泼尼松			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
				进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第140页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1189	氢化可的松			进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
1190	可的松			动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1191	甲基泼尼松龙			动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1192	倍他米松			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1193	地塞米松			进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
				牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
1194	倍氯米松			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
1195	甲基泼尼松			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
1196	氟氢可的松			动物源性食品中糖皮质激素类药物.多残留检测.液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
1197	曲安西龙			进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1198	氟米松			进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
1199	曲安奈德			进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2222-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第141页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1200	氘化泼尼松	动物源食品中氘化泼尼松残留量检测方法.气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2160-2008 (2012)		
		1201	美仑孕酮	进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1980-2007 (2011)		
		1202	甲地孕酮	进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1980-2007 (2011)		
		1203	甲羟孕酮	进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1980-2007 (2011)		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1204	表雄酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1205	勃地酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1206	雌二醇	动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1207	17-雌二醇	食品安全国家标准 奶及奶制品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013		
		1208	雌三醇	食品安全国家标准 奶及奶制品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013		
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
				动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第142页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1209	雌酮	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 β -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1210	氟甲睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1211	氟米龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1212	氟轻松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1213	己二烯雌酚（双烯雌酚）	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1214	己烷雌酚	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1215	己烯雌酚	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1216	甲基炔酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1217	康力龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1218	美睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1219	美雄醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1220	美雄诺龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1221	普拉雄酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第143页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1222	去甲雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1223	炔雌醇	食品安全国家标准 奶及奶制品中17 - 雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1224	炔诺酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1225	雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1226	乙酸氟氢可的松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1227	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1228	乙酸氯地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1229	早羟孕酮乙酸酯	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21981-2008		
		1230	氟苯尼考(氟甲砜霉素)	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		1231	甲砜霉素	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 食品安全国家标准 牛奶中甲砜霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29689-2013		
		1232	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
				动物源食品中氯霉素残留检测 气相色谱法 农业部1025号公告-21-2008		
				动物源食品中氯霉素残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-26-2008		
				动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-2-2006		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003		
				食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第144页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法(负化学源)农业部781号公告-10-2006				
				进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007				
				进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2063-2008 (2012)				
				动物源食品中氯霉素残留量的测定.气相色谱-质谱法 农业部781号公告-1-2006				
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003				
				动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008				
		1233	金霉素（差向金霉素、去甲基金霉素）			牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
						蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定.液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009		
						蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005		
						蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003		
						蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
						蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
1234	强力霉素			动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007				
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007				
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定.液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009				
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008				
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第145页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
1235	四环素（差向四环素、二甲胺四环素）			蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002				
				蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005				
				蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005				
				蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003				
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003				
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007				
				动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008				
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008				
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009				
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002				
		1236	土霉素（差向土霉素、甲烯土霉素）			蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		
						动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008		
						动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
						蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009				
				蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005				
				蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第146页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		1237	卡那霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
				动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 21330-2007		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
		1238	链霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1925-2007 (2011)		
				蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 BJS 202103		
				蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.3-2002		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
		1239	双氢链霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007		
				蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 BJS 202103		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1925-2007 (2011)		
		1240	阿莫西林 (羟氨苄青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第147页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法.GB/T 22975-2008		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
		1241	氨苄青霉素（氨苄西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法.GB/T 22975-2008		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
		1242	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法.GB/T 22975-2008		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
		1243	苯青霉素（青霉素G）	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法.GB/T 22975-2008		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法.GB/T 18932.25-2005		
		1244	甲氧苯青霉素	牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1245	邻氯青霉素（氯唑西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第148页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1246	双氯青霉素（双氯西林）			食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
	乙氧萘胺青霉素（乙氧萘青霉素、萘夫西林）			蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第149页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1248	苯唑青霉素 (苯唑西林)			牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
1249	青霉素			动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21315-2007		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				蜂蜜中青霉素残留量的测定方法 杯碟法 GB/T 18932.9-2002		
1250	青霉素V			牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
				蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005		
1251	苯氧甲基青霉素			牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		
1252	苯氧乙基青霉素			动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第150页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1253	苯咪青霉素	牛奶中青霉素类药物残留的检测方法.高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
		1254	硝基咪唑类药物及其代谢物残留量（甲硝唑、二甲硝咪唑及其代谢物、洛硝哒唑、异丙硝唑）	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（中英文版） SN/T 1928-2007		
		1255	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法.液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		1256	左旋咪唑	食品安全国家标准 牛奶中左旋咪唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29681-2013 牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994-2008		
		1257	对乙酰氨基酚	食品安全国家标准 动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29683-2013		
		1258	林可霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013		
		1259	克林霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013		
		1260	大观霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013		
		1261	阿维拉霉素	食品安全国家标准 猪可食性组织中阿维拉霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29686-2013		
		1262	阿苯达唑及其代谢物	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013		
		1263	尼卡巴嗪	食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29691-2013		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第151页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
		1264	常山酮	食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29693-2013		
		1265	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013		
		1266	安眠酮多	食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013		
		1267	地克珠利	食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29701-2013		
		1268	呋喃苯烯酸钠	食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013		
		1269	环丙氨嗪及其代谢物三聚氰胺多残留	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及其代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013		
		1270	氨苯砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨苯砒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29706-2013		
		1271	氮哌酮及其代谢物	食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013		
		1272	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007		
		1273	异丙喘宁	动物源性食品中 2-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		1274	氟甲砜霉素	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		1275	氟苯尼考胺	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		1276	可乐定	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019	不测猪尿基质	
				食品安全国家标准 动物性食品中5种 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第152页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1277	替扎尼定	食品安全国家标准 动物性食品中5种 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019		
		1278	赛拉嗪	食品安全国家标准 动物性食品中5种 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019		
		1279	溴莫尼定	食品安全国家标准 动物性食品中5种 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019		
		1280	安普乐定	食品安全国家标准 动物性食品中5种 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019		
		1281	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		1282	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019		
		1283	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019		
		1284	链霉素、双氢链霉素、卡那霉素	蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
		1285	喹诺酮类	蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		1286	磺胺类	蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008		
		1287	乙氧酰胺苯甲酯	食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31660.9-2019		
		1288	氮氨基菲啶	食品安全国家标准 牛可食性组织及牛奶中氮氨基菲啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.8-2019		
		1289	赛庚啶	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019	不测猪尿基质	
		1290	氟乐灵	食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法 GB 31660.3-2019		
		1291	辛基酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 β -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第153页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1292	壬基酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
		1293	双酚A	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
		1294	己烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
		1295	17-乙炔雌二醇	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
		1296	17-雌二醇	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019		
		1297	克拉霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
		1298	阿奇霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
		1299	吉他霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		
		1300	双酚A	关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知 食药监食监三便函[2014]73号		
				食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009		
				食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		
		1301	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
				出口食品中富马酸二甲酯的测定方法 SN/T 3623-2013		
		1302	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定 BJS 201905		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第154页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010		
		1303	苏丹红染料	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		1304	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 液相色谱法 GB/T 22325-2008		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		
		1305	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
		1306	碱性橙染料	食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB35/T 897-2009		
				食品安全地方标准 食品中酸性橙、碱性橙2和碱性嫩黄的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS22/006-2012		
				食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 液相色谱-串联质谱法 DB33/T 703-2008		
				食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		1307	酸性橙染料	食品安全地方标准 食品中酸性橙、碱性橙2和碱性嫩黄的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS22/006-2012		
				食品中酸性橙染料的测定 高效液相色谱法 SB/T 10920-2012		
				出口食品中酸性橙 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		1308	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		1309	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		1310	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		1311	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		1312	硼酸（硼砂）	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第155页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1313	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008		
				原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		
		1314	涂渍油脂或石蜡大米	涂渍油脂或石蜡大米检验 GB/T 21309-2007		
		1315	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
		1316	罂粟碱	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1317	吗啡	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1318	那可丁	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1319	可待因	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		1320	蒂巴因	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802						
1321	苏丹橙G	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013				
1322	甲基黄	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013				
1323	对位红	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第156页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1324	柑桔红2号	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1325	苏丹红G	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1326	苏丹	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1327	苏丹	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1328	苏丹	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1329	苏丹红7B	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1330	苏丹红B	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1331	苏丹	出口食品中脂溶性着色剂的测定 SN/T 3638-2013		
		1332	双酚A-二缩水甘油醚及其衍生物	出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		1333	双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物	出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		1334	硫脲	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：小麦粉中硫脲的测定 BJS201602		
		1335	地美硝唑	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008		
	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007					
	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007					
		1336	羟基甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008					
	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007					
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第157页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1337	羟甲基甲硝咪唑		动物性食品中甲硝咪唑、地美硝咪唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
	1338	甲硝咪唑		动物性食品中甲硝咪唑、地美硝咪唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	不做出入境检验	
	1339	利巴韦林		出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4519-2016		
	1340	舒巴坦		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：2.原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702		
	1341	6-苄基腺嘌呤		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
	1342	4-氯苯氧乙酸		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
	1343	赤霉素		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
	1344	吲哚乙酸		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
1345	吲哚丁酸		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703			
1346	2,4-二氯苯氧乙酸		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第158页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1347	4-氟苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1348	异戊烯腺嘌呤	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1349	氯吡脞	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1350	多效唑	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1351	噻苯隆	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：3.豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1352	氯酸盐	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017年第64号）附件：2.食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706		
		1353	高氯酸盐	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017年第64号）附件：2.食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706		
		1354	西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1355	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
				总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1356	羟基豪莫西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第159页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1357	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1358	硫代艾地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601 食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1359	红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1360	那红地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601 食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1361	伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1362	伪伐地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601 食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1363	他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第160页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1364	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）附件2：食品中那非类物质的测定 BJS201601		
		1365	去甲基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805 总局关于发布食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定食品补充检验方法的公告（2017年第48号）食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定（高效液相色谱—串联质谱法） BJS 201704		
		1366	硫代西地那非	总局关于发布食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定食品补充检验方法的公告（2017年第48号）食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定（高效液相色谱—串联质谱法） BJS 201704 食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1367	苯丙醇胺	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		1368	去甲伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		1369	麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		1370	伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		1371	甲基麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第161页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1372	氯噻嗪	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1373	安非他明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1374	氢氯噻嗪	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1375	甲基安非他明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1376	咖啡因	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1377	分特拉明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1378	氯卡色林	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1379	安非他酮	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1380	芬氟拉明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1381	普伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1382	呋塞米	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1383	吲达帕胺	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第162页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1384	酚酞	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1385	N,N-双去甲基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1386	氟西汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1387	N-单去甲基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1388	比沙可啶	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1389	西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1390	苄基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1391	豪莫西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1392	氯代西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1393	苯扎贝特	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1394	布美他尼	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1395	洛伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第163页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1396	辛伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1397	利莫那班	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1398	非诺贝特	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1399	奥利司他	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）附件：1.食品中西布曲明等化合物的测定_BJS201701		
		1400	碱性橙2	豆制品中碱性橙2的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201715		
		1401	对乙酰氨基酚	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1402	氨基比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1403	保泰松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1404	地西洋	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1405	罗通定	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1406	酮洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1407	甲芬那酸	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1408	氯唑沙宗	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1409	安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		
		1410	异丙安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告）BJS 201713		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第164页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1411	非那西丁	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1412	苯海拉明	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1413	磺胺甲恶唑	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1414	甲氧苄啶	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1415	氯苯那敏	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1416	阿司匹林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1417	布洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1418	安乃近	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1419	曲安西龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1420	泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1421	氢化可的松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1422	泼尼松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1423	可的松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1424	甲基泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1425	倍他米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第165页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1426	地塞米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1427	氟米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1428	倍氯米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1429	曲安奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1430	氟氢缩松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1431	曲安西龙双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1432	泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1433	氟米龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1434	氢化可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1435	地夫可特	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1436	氟氢可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1437	泼尼松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1438	可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1439	甲基泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1440	倍他米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第166页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	非法添加物	1441	布地奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1442	氢化可的松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1443	地塞米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1444	氟米龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1445	氢化可的松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1446	曲安奈德醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1447	氟轻松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1448	二氟拉松双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1449	倍他米松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1450	泼尼卡酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1451	哈西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1452	阿氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1453	安西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1454	氯倍他索丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1455	氟替卡松丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第167页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1456	莫米他松糠酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1457	倍他米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1458	倍氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1459	氯倍他松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201713		
		1460	二氟尼柳	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1461	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1462	舒林酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1463	吡罗昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1464	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1465	贝诺酯	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1466	依托考昔	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1467	萘普生	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1468	芬布芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1469	奥沙普秦	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1470	尼美舒利	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第168页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1471	氟比洛芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1472	双氯芬酸钠	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1473	依托度酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1474	吲哚美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1475	萘丁美酮	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1476	非普拉宗	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1477	塞来昔布	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201714		
		1478	硫氰酸根	总局关于发布乳及乳制品中硫氰酸根的测定食品补充检验方法的公告（2017第114号）附件：乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709		
		1479	卡拉胶	畜肉中卡拉胶的测定 BJS 201804		
		1480	壬基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913 关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知 食药监食监三便函[2014]73号		
		1481	刚果红	肉制品中刚果红的测定 BJS201807		
		1482	氨基脲	小麦粉及其制品中氨基脲的测定 BJS 201902		
		1483	荧光增白剂 24	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1484	荧光增白剂 71	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1485	荧光增白剂 85	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1486	荧光增白剂 90	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第169页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1487	荧光增白剂 113	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1488	荧光增白剂 210	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1489	荧光增白剂 220	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1490	荧光增白剂 264	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1491	荧光增白剂 353	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1492	荧光增白剂 357	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1493	荧光增白剂 5bm	食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903		
		1494	脱硫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1495	庆地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1496	那非乙酸	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1497	苯酰胺那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1498	他达拉非甲基氯化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1499	苯噻啶红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1500	卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1501	N-去乙基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1502	N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1503	羟基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1504	阿伐那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1505	艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1506	硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1507	羟基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第170页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1508	乌地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1509	羟基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1510	那莫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1511	硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1512	氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1513	羟基氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1514	N-丁基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1515	去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1516	去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1517	二甲基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1518	二硫代去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1519	酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1520	N-辛基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1521	双酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1522	羟基硫代伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1523	环戊那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1524	丙氧苯基硫代羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1525	苄西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1526	桂地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1527	罗地那非碳酸酯	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1528	丙氧苯基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第171页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1529	脱哌嗪基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1530	乙酰胺基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1531	2-羟丙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1532	乙酰伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1533	丙氧苯基羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1534	丙氧苯基硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1535	育亨宾	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1536	达泊西汀	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1537	N-去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1538	去甲基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1539	N-叔丁氧羰基-N-去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1540	N-乙基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1541	O-去乙基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1542	吡唑N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1543	异丁基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1544	西地那非二聚体杂质	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1545	伐地那非哌嗪酮	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1546	西地那非N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1547	伐地那非N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1548	2-羟乙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第172页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1549	伐地那非乙酰基类似物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1550	伐地那非二聚体	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1551	米罗那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1552	亚硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1553	硫唑那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1554	氨基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1555	去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1556	双去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1557	N-苯丙烯基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1558	N-去乙基-N-甲基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1559	双氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1560	哌唑那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1561	丙氧苯基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1562	丙氧苯基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1563	二硫代去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1564	羟基硫代红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1565	他达拉非二氯代杂质	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1566	西地那非杂质12	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1567	去甲基哌嗪基西地那非磷酸	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1568	丙氧苯基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1569	西地那非杂质14	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第173页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1570	丙氧苯基异丁基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805		
		1571	酚妥拉明	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		
		1572	哌唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		
		1573	特拉唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		
		1574	妥拉唑林	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		
		1575	苯乙双胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1576	丁二胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1577	二甲双胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1578	伏格列波糖	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1579	阿卡波糖	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1580	罗格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1581	西他列汀	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1582	吡格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1583	格列吡嗪	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1584	甲苯磺丁脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1585	瑞格列奈	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1586	格列齐特	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1587	格列波脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1588	格列本脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1589	那格列奈	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1590	格列美脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第174页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1591	格列喹酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1592	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		
		1593	橙黄决明素	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		
		1594	番泻苷A	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917		
		1595	番泻苷B	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917		
		1596	大黄素甲醚	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917		
		1597	柑橘红2号	食品中柑橘红2号的测定 BJS 201912		
		1598	辛基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		
		1599	正辛基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		
		1600	正壬基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		
		1601	维达列汀	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1602	氯磺丙脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1603	达格列净	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1604	醋磺己脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1605	妥拉磺脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1606	卡格列净	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1607	曲格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1608	莫格他唑	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1609	GW501516	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1610	环格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		
		1611	匹克硫酸钠	食品中匹克硫酸钠的测定 BJS 201911		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第175页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1612	对苯二甲酸二辛酯	食品中对苯二甲酸二辛酯的测定 BJS 202101		
		1613	4-己基间苯二酚	食品安全国家标准 食品中4-己基间苯二酚残留量的测定 GB 5009.280-2020		
		1614	三聚硫氰酸三钠盐	小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定 BJS 202001		
		1615	苯甲羟肟酸	小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定 BJS 202002		
		1616	间苯二酚	小麦粉中间苯二酚的测定 高效液相色谱法 BJS 202009		
		1617	-丁内酯	饮料中 -丁内酯及其相关物质的测定 BJS201803		
		1618	1,4-丁二醇	饮料中 -丁内酯及其相关物质的测定 BJS201803		
		1619	-羟基丁酸	饮料中 -丁内酯及其相关物质的测定 BJS201803		
		1620	美术绿（铅铬绿）	茶叶中美术绿（铅铬绿）的测定 BJS 201910		
		1621	丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1622	甲基丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1623	异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1624	顺式-甲基异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1625	乙酸丁香酚酯	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1626	乙酰基异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
		1627	偶氮甲酰胺	出口食品中偶氮甲酰胺的测定方法 高效液相色谱法 SN/T 4677-2016		扩项
		1628	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016		
		1629	阿力甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		1630	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第176页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1631	叔丁基羟基茴香醚（BHA）		植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
				进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003	不用第二法薄层色谱法	
	1632	2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）		植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
				进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003	不用第二法薄层色谱法	
	1633	没食子酸丙酯（PG）		进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003		
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
	1634	叔丁基对苯二酚（TBHQ）		食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
				食用植物油中叔丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 GB/T 21512-2008		
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
			进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014			
1635	苯甲酸		冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003			

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第177页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法 SN/T 1303-2003 (2011)				
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003				
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003				
				食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016				
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003				
		1636	山梨酸			冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
						发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
						蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法 SN/T 1303-2003 (2011)		
						酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
						非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
						食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1637	丙酸钠、丙酸钙			食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		1638	对羟基苯甲酸酯类			蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法 SN/T 1303-2003 (2011)		
						食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		1639	赤藓红			水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
						食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1640	苋菜红			酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
						食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
						冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
						水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第178页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1641	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
		1642	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1643	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		1644	胭脂红	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
		1645	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006 (2010)		
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		1646	亮蓝	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008						
酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003						
食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006 (2010)						

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第179页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
7	食品添加剂			食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		1647	诱惑红		冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
					水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
					酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
					食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006 (2010)		
					食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
		1648	酸性红（偶氮玉红）	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006 (2010)			
		1649	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016			
		1650	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016			
		1651	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）		酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
					食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
					出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007 (2011)		
		1652	环己烷氨基磺酸钠	蜂产品中环己烷氨基磺酸钠的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23405-2009			
		1653	2,4,5-三羟基苯丁酮（THBP）		进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
					食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
1654	去甲二氢愈创木酸（NDGA）		进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014				
			食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016				
1655	2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚(Ionox-100)		进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014				
			食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第180页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1656	没食子酸辛酯（OG）			进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
1657	没食子酸十二酯（DG）			进出口中油脂中抗氧化剂的测定 液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
1658	麦芽糖醇			食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
1659	木糖醇			食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
1660	纳他霉素			食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
1661	柠檬酸盐			食品安全国家标准 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 GB 22031-2010		
1662	纽甜			出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
1663	羟脯氨酸			出口食品中L-羟脯氨酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3929-2014		
				肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		
1664	三氯蔗糖（蔗糖素）			食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014		
1665	山梨醇			食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
1666	双乙酸钠			食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		
1667	糖精钠			出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
1668	脱氢乙酸			食品中脱氢乙酸的测定 HPLC GB/T 23377-2009		
				食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第181页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1669	二氧化硫			水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
1670	硝酸盐			食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
1671	乙二胺四乙酸盐（乙二胺四乙酸二钠）			食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		
1672	乙二胺四乙酸铁钠			食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016		
1673	乙基麦芽酚			食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
				总局关于发布 食用植物油中乙基麦芽酚的测定食品补充检验方法的公告（2017第97号）附件：食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
1674	乙酸苜酯			食品安全国家标准 食品乙酸苜酯的测定 GB 5009.264-2016		
1675	乙酰磺胺酸钾			饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		
1676	栀子黄			食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
1677	1,2-丙二醇			凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定 BJS 202004		
				食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		
1678	亚铁氰化钾			制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
1679	二氧化钛			食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第182页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1680	甜菊糖苷			出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014	仅限吉林省产品	
				食品安全地方标准 食品中甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法 DBS 22/007-2012		
1681	甘草酸			出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
1682	甘草次酸			出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
1683	甜菊双糖苷			出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
1684	安赛蜜			出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
1685	赤藓糖醇			食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
1686	香兰素			总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017第64号）附件：1.食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
1687	甲基香兰素			总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017第64号）附件：1.食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
1688	乙基香兰素			总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017第64号）附件：1.食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
1689	4-甲基咪唑			食品安全地方标准 饮料中4-甲基咪唑和2-甲基咪唑的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS61/0007-2015		
				食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020		
1690	3-乙酰基-2,5-二甲基噁吩			食品中3-乙酰基-2,5-二甲基噁吩的测定 BJS 202106		
1691	1-甲基咪唑			食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020		
1692	2-甲基咪唑			食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第183页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1693	肉桂醛	食品安全国家标准 食品中肉桂醛残留量的测定 GB 5009.281-2020		
		1694	1,3-丙二醇	凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定 BJS 202004		
		1695	芸豆成分	莲蓉制品中芸豆成分定性PCR检测方法 GB/T 23814-2009		
		1696	植物成分	猪肉制品中植物成分定性PCR检测方法 GB/T 23815-2009		
		1697	牛源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008(2012)		
				畜肉食品中牛成分定性检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 2557-2010		
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
		1698	羊源性成分	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
		1699	猪源性成分	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法 SN/T 2051-2008(2012)		
				明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.8-2013		
				食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
		1700	水牛成分	动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第7部分：水牛成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.7-2013		
		1701	鸡源性成分	动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法 SN/T 2978-2011		
		1702	猫源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第6部分：猫成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.6-2013		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第184页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	成分鉴定	1703	狐狸源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分：狐狸成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.3-2013		
		1704	狗源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第2部分：狗成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.2-2013		
		1705	貂源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第1部分：貂成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.1-2013		
		1706	鸭源性成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR法 SN/T 3731.5-2013		
		1707	动物源性成分	肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012		
		1708	马源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.5-2013		
		1709	驴源性成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第4部分：驴成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.4-2013		
				食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
		1710	山羊源性成分	动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
				食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
		1711	绵羊源性成分	食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011		
		1712	核桃源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707		
		1713	花生源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707		
1714	杏仁源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707				
1715	芝麻源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第185页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1716	榛子源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707		
		1717	大豆源性成分	总局关于发布 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定食品补充检验方法的公告（2017第75号）附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707		
		1718	鹅源性成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第2部分:鹅成分检测 PCR法 SN/T 3731.2-2013		
		1719	鼠源性成分	食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
		1720	牦牛源性成分	食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法 BJS 201904		
		1721	裸盖鱼源性成分	鳕鱼及其制品中裸盖鱼、油鱼和南极犬牙鱼源性成分检测 BJS 201907		
		1722	油鱼源性成分	鳕鱼及其制品中裸盖鱼、油鱼和南极犬牙鱼源性成分检测 BJS 201907		
		1723	南极犬牙鱼源性成分	鳕鱼及其制品中裸盖鱼、油鱼和南极犬牙鱼源性成分检测 BJS 201907		
		1724	冠突散囊菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	仅限 GB/T 9833.3-2013引用时使用	
		1725	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
		1726	肠杆菌科计数	出口食品中肠杆菌科检验方法 SN/T 0738-1997		
		1727	霉菌计数	食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB/T 4789.15-2003	旧标准，仅限GB/T 14215-2008引用时使用	
		1728	沙门氏菌	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				食品卫生微生物学检验 冷食、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品和动物饲料微生物学 沙门氏菌检测的水平方法 ISO 6579-1-2017		
			食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第186页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口乳及乳制品中沙门氏菌快速检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 2415-2010		
				进出口食品中沙门氏菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1059.7-2010		
				食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏O157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法 GB/T 22429-2008		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		
		1729	微生物处理	方便米粉（米线） QB/T 2652-2004		
		1730	菌落总数	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				食品卫生微生物学 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
		1731	30 菌落计数	食品和动物饲料微生物学 30 菌落计数方法 SN/T 1800-2006		
		1732	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	出口奶粉中阪崎肠杆菌(克罗诺杆菌属)检验方法 第2部分:PCR方法 SN/T 1632.2-2013		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第187页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB 4789.40-2016		
		1733	产黄曲霉毒素真菌	产黄曲霉毒素真菌PCR检测方法 SN/T 2582-2010		
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
		1734	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
				进出口肉及肉制品中肠出血性大肠杆菌O157：H7检验方法 SN/T 0973-2010		
		1735	肠出血性大肠埃希氏菌（O157、O157：H7、O157:H7/NM）	食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏O157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法 GB/T 22429-2008		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157：H7/NM检验 GB 4789.36-2016	不用第二法免疫磁珠捕获法	
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
		1736	创伤弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验 GB 4789.44-2020		
		1737	致泻大肠埃希氏菌(致泻大肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
		1738	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
		1739	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第188页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
9	微生物			食品卫生微生物学检验大肠菌群LTSE快速检验方法 WS/T 116-1999		
				食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				食品卫生微生物学 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
		1740	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016		
		1741	粪大肠菌群	食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		
		1742	单核细胞增生李斯特氏菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第12部分:单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数 SN/T 2552.12-2010		
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏O157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法 GB/T 22429-2008		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
		1743	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016		
				出口食品中副溶血性弧菌检验方法 SN/T 0173-2018		
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第189页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				进出口食品中副溶血性弧菌快速及鉴定检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2424-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
		1744	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌快速及鉴定检测方法 实时荧光PCR方法 SN/T 2425-2010		
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
		1745	假单孢菌属	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第13部分:假单孢菌属的分离与计数 SN/T 2552.13-2010		
		1746	铜绿假单孢菌	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		1747	霉菌	食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
				食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
		1748	酵母菌	食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		1749	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第190页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
				商品化试剂盒检测方法 金黄色葡萄球菌 方法一 SN/T 4546-2017		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
				食品卫生微生物学 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
		1750	克雷伯氏菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第9部分:克雷伯氏菌检验 SN/T 2552.9-2010		
		1751	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014		
				出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
				出口食品中空肠弯曲菌的检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 3639-2013		
		1752	蜡样芽胞杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第11部分:蜡样芽胞杆菌的分离与计数 SN/T 2552.11-2010		
				出口食品中蜡样芽胞杆菌检测方法 SN/T 0176-2013		
				基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		1753	柠檬酸杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第6部分:柠檬酸杆菌检验 SN/T 2552.6-2010		
		1754	普通变形杆菌和奇异变形杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第8部分:普通变形杆菌和奇异变形杆菌检验 SN/T 2552.8-2010		
		1755	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		1756	溶藻弧菌	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第191页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1757	肉毒梭菌	食品中肉毒梭菌的PCR检测方法 SN/T 2525-2010	不测肉毒毒素	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验 GB 4789.12-2016		
		1758	乳酸菌	食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		
		1759	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013		
		1760	食源性病原体	食源性病原体PCR检测技术规范.第1部分:通用要求和定义 SN/T 2102.1-2008 (2012)		
				食源性病原体PCR检测技术规范.第2部分:PCR仪性能试验要求 SN/T 2102.2-2008 (2012)		
				食源性病原体PCR检测技术规范.第3部分:定性检测方法样品制备要求 SN/T 2102.3-2008 (2012)		
				食源性病原体PCR检测技术规范.第4部分:定性检测方法扩增和检测要求 SN/T 2102.4-2008 (2012)		
		1761	嗜冷微生物	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第4部分:嗜冷微生物菌落计数 SN/T 2552.4-2010		
		1762	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016		
		1763	鲜乳中抗生素	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留量检验 GB/T 4789.27-2008		
1764	耶尔森氏菌、小肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016				
		出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016				
1765	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）	食品安全国家标准 食品微生物学检验 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验 GB 4789.29-2020				
1766	阴沟肠杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第7部分:阴沟肠杆菌检验 SN/T 2552.7-2010				
1767	志贺氏菌	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第192页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				食品卫生微生物学检验 冷食、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		1768	环状脂肪酸芽孢杆菌	出口果蔬汁中环状脂肪酸芽孢杆菌检测方法 SN/T 3632-2013		
		1769	嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）	出口食品嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）计数方法 SN/T 0178-2011		
		1770	嗜冷菌、需氧芽胞及嗜热需氧芽胞	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽胞及嗜热需氧芽胞数的测定 NY/T 1331-2007		
		1771	肠球菌	食品和水中的肠球菌检验方法第1部分:平板计数法和最近似值测定法 SN/T 1933.1-2007 食品和水中的肠球菌检验方法第2部分:滤膜法 SN/T 1933.2-2007 (2011)		
		1772	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		1773	诺如病毒	贝类中诺如病毒检测方法 普通RT-PCR方法和实时荧光RT-PCR方法 SN/T 4055-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016		
		1774	微生物源酶制剂抗菌活性	食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定 GB 4789.43-2016		
		1775	阪崎克罗诺杆菌	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法 SN/T 1870-2016		
		1776	感官	食品加工用乳酸菌 QB/T 4575-2013 虾片 SC/T 3901-2000 虾皮 SC/T 3205-2016 虾米 SC/T 3204-2012 虾酱 SB/T 10525-2009 虾酱 SC/T 3602-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第193页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粉条 GB/T 23587-2009		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				粽子 SB/T 10377-2004		
				精幼砂糖 QB/T 4564-2013		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434 - 2016		
				茶制品 第2部分：固态速溶茶 GB/T 31740.1-2015		
				茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003		
				茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018		
				茶叶感官审评方法 SB/T 10157-1993		
				茶叶感官审评术语 GB/T 14487-2017		
				茶叶感官审评通用方法 NY/T 787-2004		
				茶饮料 GB/T 21733-2008		
				草菇 NY/T 833-2004		
				草菇 SB/T 10038-1992		
				干贝 SC/T 3207-2018		
				荔枝干 NY/T 709-2003		
				AD钙奶 NY 477-2002		
				中国火腿 SB/T 10004-1992		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第194页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				中式香肠 GB/T 23493-2009		
				乳果糖 QB/T 4612-2013		
				乳猪肉 NY/T 3355-2018		
				人造奶油 NY 479-2002		
				代用茶 GH/T 1091-2014		
				伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
				低聚木糖 QB/T 2984-2008		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				低钠盐 QB/T 2019-2020		
				保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005（2010）		
				元宵 GB/T 23500-2009		
				食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010		
				食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		
				糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
				莲子 NY/T 1504-2007		
				菇精调味料 SB/T 10484-2008		
				菠萝汁 NY/T 873-2004		
				葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第195页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				藕粉 GB/T 25733-2010		
				食品馅料 GB/T 21270-2007		
				食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
				食用木薯淀粉 NY/T 875-2012		
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
				食用椰干 NY/T 786-2004		
				食用猪油 GB/T 8937-2006		
				食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017		
				食用盐 GB/T 5461 - 2016		
				食用芦荟制品 芦荟罐头 QB/T 2843-2007		
				食用芦荟制品 芦荟酱罐头 QB/T 2844-2007		
				食用芦荟制品 芦荟饮料 QB/T 2842-2007		
				食用葛根粉 GB/T 30637-2014		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-1996	旧标准，仅限GB/T 18187-2000引用时使用	
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				香菇 GH/T 1013-2015		
				香蕉脆片 NY/T 948-2006		
				香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第196页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				马铃薯冷冻薯条 SB/T 10631-2011		
				咸鱼 GB/T 30894-2014		
				咸鸭蛋黄 SB/T 10651-2012		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				酵母抽提物 GB/T 23530-2009		
				金砂糖 QB/T 4563-2013		
				银耳 NY/T 834-2004		
				非发酵性豆制品 GB/T 22106-2008		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				豆腐干 GB/T 23494-2009		
				豆芽卫生标准 GB 22556-2008		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007		
				软质干酪 NY 478-2002		
				非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		
				面包 GB/T 20981-2007		
				预制肉类食品质量安全要求 SB/T 10482-2008		
				风干禽肉制品 GB/T 31319-2014		
				速食海带 SC/T 3301 - 2017		
				食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018		
				食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第197页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018		
				绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014		
				绿色食品 软体动物休闲食品 NY/T 1888-2010		
				绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020		
				蚝油 SB/T 10005-2007		
				蚝油 SC/T 3601-2003		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006		
				蚝油 GB/T 21999-2008		
				冻虾 GB/T 30889-2014		
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010		
				食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
				食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
				食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		
				食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015		
				食品安全国家标准 动物性水产干制品 GB 10136-2015		
				食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010		
				食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
				食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第198页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2011		
				冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014		
				冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		
				冻鱼 GB/T 18109-2011		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
				冻鱿鱼 SC/T 3122-2014		
				卤制豆腐干 SB/T 10632-2011		
				卤蛋 GB/T 23970-2009		
				即食海参 SC/T 3308-2014		
				压缩食用菌 GB/T 23775-2009		
				原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993		
				原糖 GB/T 15108-2017		
				双孢蘑菇 GB/T 23190-2008		
				双孢蘑菇 NY/T 224-2006		
				发酵型含乳饮料 NY/T 799-2004		
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				可可液块及可可饼块 GB/T 20705 - 2006		
				可可脂 GB/T 20707-2006		
				含乳饮料 GB/T 21732-2008		
				咖啡类饮料 GB/T 30767-2014		
				咸牛肉、咸羊肉罐头 GB/T 13214-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第199页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全地方标准 方便菜肴 DBS 32/005-2014		
				食品安全地方标准 集体用餐配送膳食 DBS 32/003-2014		
				辐照香辛料类卫生标准 GB 14891.4-1997		
				辣椒粉 GB/T 23183-2009		
				辣椒酱 NY/T 1070-2006		
				辣椒（整的或粉状） GB/T 30382-2013		
				运动饮料 GB 15266-2009		
				辐照熟畜禽肉类 卫生标准 GB 14891.1-1997		
				进出口蜂蜜检验方法 SN/T 0852-2012		
				进出口西洋参检验规程 SN/T 0794-2018		
				奶酒 GB/T 23546-2009		
				威士忌 GB/T 11857-2008		
				山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993		
				山楂酱 SB/T 10059-1992		
				巧克力及巧克力制品（含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品）通则 GB/T 19343-2016		
				干海参(刺参) SC/T 3206-2009		
				干海带 SC/T 3202 - 2012		
				干紫菜 GB/T 23597-2009		
				干裙带菜叶 SC/T 3213-2019		
				鱿鱼丝 SC/T 3304-2001		
				干鲍鱼 SC/T 3219-2015		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第200页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				平菇 GB/T 23189-2008		
				年糕 SB/T 10507-2008		
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		
				食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018		
				食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014		
				食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015		
				食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014		
				食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016		
				食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010		
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016		
				食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015		
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		
				扁桃仁 GB/T 30761-2014		
				排骨粉调味料 SB/T 10526-2009		
				整孜然 GB/T 22267-2017		
				绿色食品 果（蔬）酱 NY/T 431-2017		
				绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第201页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995		
				绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		
				绿色食品 海参与制品 NY/T 1514-2020		
				绿色食品 海蜇制品 NY/T 1515-2020		
				绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014		
				绿色食品 淀粉糖和糖浆 NY/T 2110-2011		
				速冻汤圆 SB/T 10423-2017		
				速冻调制食品 SB/T 10379-2012		
				速冻面米食品 SB/T 10412-2007		
				蜂产品感官评价方法 NY/T 2792-2015		
				蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008		
				蜂胶 GB/T 24283-2018		
				蜂胶 SB/T 10096-1992		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				蜂花粉 GH/T 1014-1999		
				蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
				食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		
				食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010		
				食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		
				食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015		
				食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第202页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		
				食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016		
				食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016		
				食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015		
				食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
				冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014		
				绿色食品 烘炒食品 NY/T 1889-2017		
				绿色食品 焙烤食品 NY/T 1046-2016		
				绿色食品 玉米及玉米粉 NY/T 418-2014		
				绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2014		
				绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015		
				绿色食品 笋及笋制品 NY/T 1048-2012		
				绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017		
				绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014		
				绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015		
				绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017		
				绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2018		
				绿色食品 藕及其制品 NY/T 1044-2020		
				速冻饺子 GB/T 23786-2009		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
				地理标志产品 平遥牛肉 GB/T 19694-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第203页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
10	感官			酱卤肉制品 GB/T 23586-2009		
				速冻春卷 SB/T 10635-2011		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-1996	旧标准，仅限GB/T 18186-2000、SB/T 10338-2000引用时使用	
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015		
				食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015		
				食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015		
				食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014		
				食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016		
				食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
				食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018		
				食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015		
				食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015		
				食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品 GB 2707-2016		
				冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008		
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
				冻干海参 SC/T 3307-2014		
				地理标志产品 镇江香醋 GB/T 18623-2011		
				地理标志产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008		
		地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第204页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008		
				地理标志产品 郫县豆瓣 GB/T 20560-2006		
				块糖 QB/T 4562-2013		
				坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
				塔格糖 QB/T 4613-2013		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011		
				复合麦片 QB/T 2762-2006		
				多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000		
				大豆蛋白制品 SB/T 10649-2012		
				肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
				肉丸 SB/T 10610-2011		
				肉干 GB/T 23969-2009		
				肉松 GB/T 23968-2009		
				肉脯 GB/T 31406-2015		
				胡萝卜汁 NY/T 874-2004		
				胶原蛋白肠衣 SB/T 10373-2012		
				脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006		
				脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006		
				脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006		
				脱水蔬菜 茄果类 NY/T 1393-2007		
				腌渍芒果 NY/T 1397-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第205页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				腌猪肉 SB/T 10294-2012		
				膨化豆制品 SB/T 10453-2007		
				膨化食品 GB/T 22699-2008		
				熟制板栗和仁 SB/T 10557-2009		
				熟制核桃和仁 SB/T 10556-2009		
				熟制腰果(仁) SB/T 10615-2011		
				熟制花生(仁) SB/T 10614-2011		
				熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009		
				熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009		
				熟制豆类 SB/T 10948-2012		
				牛初乳粉 RHB 602-2005		
				牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012		
				牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008		
				牛肝菌 美味牛肝菌 GB/T 23191-2008		
				牦牛肉干 GB/T 25734-2010		
				猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993		
				食品安全地方标准 即食生食动物性水产品 DBS 32/006-2014		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
				魔芋粉 NY/T 494-2010		
				鱼露 SB/T 10324-1999		
				鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第206页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				甜酒曲 QB/T 4577-2013		
				鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017		
				鲟鱼仔酱 SC/T 3905-2011		
				鸡汁调味料 SB/T 10458-2008		
				鸡粉调味料 SB/T 10415-2007		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				麦芽酚 QB/T 2642-2012		
				黄方糖 QB/T 4566-2013		
				黄砂糖 QB/T 4095-2010		
				浓缩柑桔汁 GH/T 1158-2017		
				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
				海胆制品 SC/T 3902-2020		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008		
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				调味奶 NY 476-2002		
				调味生鱼干 SC/T 3203-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第207页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				调味盐 QB/T 2020-2016		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				蜂蜜 GH/T 18796-2012		
				猕猴桃酱 SB/T 10058-1992		
				元蘑干制品 LY/T 1919-2018		
				全糖粉 QB/T 4565-2013		
				八角 GB/T 7652-2016		
				冰淇淋筒 SB/T 10650-2012		
				冰糖 GB/T 35883-2018		
				冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008		
				冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014		
				黄豆复合调味酱 SB/T 10612-2011		
				黄豆酱 GB/T 24399-2009		
				黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				黑木耳 GB/T 6192-2019		
				黑木耳块生产技术规程 LY/T 1207-2018		
				黑糖 QB/T 4567-2013		
				黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
				酱腌菜 SB/T 10439-2007		
				冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第208页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008		
				食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		
				食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010		
				食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		
				食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011		
				食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018		
				食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015		
				食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014		
				食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014		
				食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白 GB 20371-2016		
				食品安全国家标准 食品加工用粕类 GB 14932-2016		
				食品安全国家标准 食品加工用酵母 GB 31639-2016		
				食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆） GB 17325-2015		
				食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				固体饮料 GB/T 29602-2013		
				地理标志产品 严东关五加皮酒 GB/T 21821-2008		
				地理标志产品 卢龙粉丝 GB/T 19852-2008		
				地理标志产品 吉林长白山人参 GB/T 19506-2009		
				地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008		
				地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第209页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013		
				植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006		
				地理标志产品 平阴玫瑰 GB/T 19696-2008		
				地理标志产品 庆元香菇 GB/T 19087-2008		
				地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006		
				地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008		
				地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008		
				地理标志产品 永春老醋 GB/T 26531-2011		
				地理标志产品 沁州黄小米 GB/T 19503-2008		
				地理标志产品 泌阳花菇 GB/T 22746-2008		
				地理标志产品 涪陵榨菜 GB/T 19858-2005		
				植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
				植物饮料 GB/T 31326-2014		
				植脂奶油 SB/T 10419 - 2017		
				椰子产品 椰纤果 NY/T 1522-2007		
				榨菜 GH/T 1011-2007		
				榨菜盐 QB/T 2830-2015		
				榨菜酱油 SB/T 10431-2007		
				槟榔干果 NY/T 487-2002		
				橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008		
				水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第210页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
				水苏糖 QB/T 4260-2018		
				江苏省食品安全地方标准 盐水鸭 DBS32/002-2014		
				沙拉酱 SB/T 10753-2012		
				沙琪玛 GB/T 22475-2008		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
				泡菜 SB/T 10756-2012		
				洞庭春茶 NY/T 783-2004		
				流质糖果 GB/T 31320-2014		
				浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
				液体糖 QB/T 4093-2010		
				淡菜 SC/T 3209-2012		
				火腿肠 GB/T 20712-2006		
				烤虾 SC/T 3305-2003		
				烤鱼片 SC/T 3302 - 2010		
				焙炒咖啡 NY/T 605-2006		
				熏煮火腿 GB/T 20711-2006		
				熏煮香肠 SB/T 10279-2017		
				熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009		
				熟制山核桃(仁) SB/T 10616-2011		
				熟制杏核和杏仁 SB/T 10617-2011		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第211页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				熟制松籽和仁 SB/T 10672-2012		
				地理标志产品 滁菊 GB/T 19692-2008		
				地理标志产品 符离集烧鸡 GB/T 20558-2006		
				地理标志产品 萧山萝卜干 GB/T 19907-2005		
				地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008		
				糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017		
				糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017		
				糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017		
				糖霜 QB/T 4092-2010		
				纳豆 SB/T 10528-2009		
				结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011		
				绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2018		
				绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012		
				绿色食品 食品馅料 NY/T 2107-2011		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
				绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2011		
				绿色食品 鱼糜制品 NY/T 1327-2018		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第212页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016		
				罐头食品的感官检验 QB/T 3599-1999(2009)		
				植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999 (2009)		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				方便杂粮粉 LS/T 3302-2014		
				方便榨菜 GH/T 1012-2007		
				方便玉米粉 LS/T 3303-2014		
				方便米粉（米线） QB/T 2652-2004		
				方便米饭 GB/T 31323-2014		
				方糖 GB/T 35888-2018		
				无核葡萄干 NY/T 705-2003		
				月饼 GB/T 19855-2015		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				木薯淀粉 GB/T 29343-2012		
				松茸 GB/T 23188-2008		
				板鸭 NY/T 628-2002		
				果冻 GB/T 19883-2018		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
				果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014		
				果酱 GB/T 22474-2008		
				果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第213页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				枸杞 GB/T 18672-2014		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012		
				绿色食品 乳清制品 NY/T 1887-2010		
				绿色食品 即食谷粉 NY/T 1714-2015		
				绿色食品 发酵调味品 NY/T 900 - 2016		
				绿色食品 含乳饮料 NY/T 898-2016		
				绿色食品 味精 NY/T 1053-2018		
				绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012		
				绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017		
				绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017		
				绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010		
				绿色食品 干制水产品 NY/T 1712-2018		
				绿色食品 干果 NY/T 1041-2018		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				罐装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2014		
				臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009		
				芒果汁 NY/T 707-2003		
				芥末酱 SB/T 10755-2012		
				花椒质量等级 LY/T 1652-2005		
				花生酱 NY/T 958-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第214页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993		
				苹果酱 SB/T 10088-1992		
				苹果醋饮料 GB/T 30884-2014		
				茉莉花茶 NY/T 456-2001		
				豆浆类 SB/T 10633-2011		
				谷物类饮料 QB/T 4221-2011		
				生咖啡 NY/T 604-2020		
				番茄粉 NY/T 957-2006		
				番茄调味酱 SB/T 10459-2008		
				番茄酱 NY/T 956-2006		
				白兰地 GB/T 11856-2008		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				皮蛋 GB/T 9694-2014		
				盐渍海参 SC/T 3215-2014		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017		
				盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015		
				盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
				真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012		
				真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012		
				碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第215页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				米饭、米粥、米粉制品 SB/T 10652-2012		
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014		
				植物蛋白饮料 核桃露（乳） GB/T 31325-2014		
二	食品添加剂					
		1777	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素（维生素B ₂ ） GB 14752-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第216页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯 GB 1886.248-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₆ （盐酸吡哆醇） GB 14753-2010		
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000		
				食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		
				食品添加剂中重金属限量试验 GB/T 5009.74-2003	旧标准，仅限QB/T 4087-2010、GB 25575-2010引用时使用	
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第217页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸） GB 14754-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
				食品添加剂 5'腺苷酸 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
				食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006		
				食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993		
				食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第218页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021				
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021				
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021				
				食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000				
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021				
				食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015				
				食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸 GB 15570-2010				
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010				
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016				
		食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015						
		1778	铅			食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙 GB 1886.90-2015		
						食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
						食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
						食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁 GB 29211-2012		
						食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012		
						食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
						食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
						食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
						食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021								
食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021								

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第219页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温 60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红 GB 17512.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014		
				食品添加剂 二氧化硫 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006		
				食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第220页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
				单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钾 GB 1886.94-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠 GB 30602-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第221页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵 GB 29206-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰 GB 29208-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性碳（木质活性碳） GB 29215-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第222页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
		1779	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012		
		食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999				
		食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993				
		食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第223页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000		
				单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
				食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990		
				食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯 GB 8851-2005		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006		
				食品添加剂 六氰合铁酸四钾（黄血盐钾） HG 2918-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯 GB 1886.248-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₁ （盐酸硫胺） GB 14751-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₆ （盐酸吡哆醇） GB 14753-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸） GB 14754-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021		
				食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003	旧标准，仅限QB/T 4087-2010引用时使用	
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第224页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温 60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红 GB 17512.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000		
				食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第225页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾） GB 25581-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙 GB 1886.105-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第226页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素（维生素B ₂ ） GB 14752-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭（木质活性炭） GB 29215-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品添加剂 5'腺苷酸 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
		1780	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012		
		1781	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008		
		1782	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第227页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1783	羰值和羰基化合物含量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		1784	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		
		1785	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		1786	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		1787	蒸发后残留物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		1788	乙醇中溶解(混)度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		1789	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		1790	酯值或含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		1791	沸程	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		
				化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
				工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		1792	熔点	食品安全国家标准 食品添加剂 胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸丙酯 GB 1886.14-2015		
				食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992		
				香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
				香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
			食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016			

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第228页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006		
		1793	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
		1794	木糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		1795	其他多元醇	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-β-D吡喃半乳糖-D-山梨醇） GB 1886.98-2016		
		1796	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 D-甘露糖醇 GB 1886.177-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -环状糊精 GB 1886.180-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-β-D吡喃半乳糖-D-山梨醇） GB 1886.98-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
				食品添加剂 赤藓糖醇 QB/T 2985-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		1797	柠檬醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016		
		1798	苯乙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016		
		1799	丙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第229页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1800	丁酸异戊酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016		
		1801	-松油醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016		
		1802	天然薄荷脑含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016		
		1803	乙酸苜酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸卞酯 GB 1886.201-2016		
		1804	异戊酸异戊酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016		
		1805	正丁醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016		
		1806	食品添加剂标识	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则 GB 29924-2013	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
		1807	醋酸视黄酯（醋酸维生素A）含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸视黄酯（醋酸维生素A） GB 1903.31-2018		
		1808	酸值	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		
				食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.116-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸视黄酯（棕榈酸维生素A） GB 29943-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠 GB 1886.92-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸（又名十八烷酸） GB 1886.101-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 28401-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素A GB 14750-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第230页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.112-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温 60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 辛,癸酸甘油酯 GB 28302-2012		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸视黄酯（醋酸维生素A） GB 1903.31-2018		
				食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992		
				松香试验方法 GB/T 8146-2003		
				表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯 GB 1886.236-2016		
				食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		
				食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯 GB 1986 - 2007		
				香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
				食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
		1809	过氧化值	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸视黄酯（醋酸维生素A） GB 1903.31-2018		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 28401-2012		
		1810	氯化锌含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018		
		1811	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第231页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙（乙酸钙） GB 1903.15-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯 GB 1886.248-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 纤维素 GB 29946-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₁ （盐酸硫胺） GB 14751-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素（壳聚糖） GB 29941-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
				食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008		
				食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999		
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第232页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000		
				食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000		
				食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂天然苋菜红 GB 1886.110-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素 GB 1886.103-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖 GB 28402-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾）GB 29988-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）GB 1886.37-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸）GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 偶氮甲酰胺 GB 1886.108-2015		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第233页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 GB 1886.100-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红（又名虫胶红） GB 1886.17-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酪蛋白酸钠（又名酪氨酸钠） GB 1886.212-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红 GB 1886.32-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007		
				工业酶制剂通用试验方法 QB/T 1803-1993		
				无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009		
				营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 QB/T 4158-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第234页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠） GB 1886.171-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天然苋菜红 GB 1886.110-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 GB 1886.230-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠 GB 1886.44-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
		1812	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸一钠 GB 1886.107-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素（维生素B ₂ ） GB 14752-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑 GB 28308-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第235页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 1886.342-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第236页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化铵 GB 31631-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯 GB 1886.226-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸一钾 GB 1886.240-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₁ （盐酸硫胺） GB 14751-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₆ （盐酸吡哆醇） GB 14753-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第237页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红 GB 1886.32-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6 - 2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾（又名钾明矾） GB 1886.229-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红（又名虫胶红） GB 1886.17-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
				食品添加剂 柠檬酸钙（三水） 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006（2012）		
				食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000（2009）		
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000（2009）		
				食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第238页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021			
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钾 GB 1886.94-2016			
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010			
		1813	氯氧化物	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018			
		1814	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5- D吡喃半乳糖-D-山梨醇） GB 1886.98-2016			
					食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018		
					食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
					食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸酯钠 GB 30602-2014		
					食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
					食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾 GB 1886.74-2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸） GB 1886.237-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
			食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010				
			食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第239页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸二钠 GB 29939-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-内酯 GB 7657-2020		
				化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙（乙酸钙） GB 1903.15-2016		
				食品添加剂 肌醇 卫生部 [2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第240页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020				
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸铁 GB 1903.37-2018				
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016				
		1815	铵盐			食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌 GB 1903.34-2018		
						食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠） GB 1886.171-2016		
						食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
						食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
						食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
						食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
		1816	铁含量			食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999		
						食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸铁 GB 1903.37-2018		
		1817	亚硝酸钠含量			食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016		
1818	水不溶物含量			食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000（2009）				
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000（2009）				
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999（2009）				
				食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999（2009）				
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016				
1819	水不溶物			食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010				
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016				
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第241页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红）GB 28309-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999（2009）		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 琼胶 GB 1886.239-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠（又名褐藻酸钠）GB 1886.243-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾）GB 29988-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第242页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
				单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾） GB 25581-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015		
				食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
				食品添加剂 六氰合铁酸四钾（黄血盐钾） HG 2918-1999（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸亚锡二钠 GB 29940-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
		1820	淀粉试验	食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第243页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 槐豆胶（刺槐豆胶） GB 29945-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 琼胶 GB 1886.239-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 纤维素 GB 29946-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 瓜尔胶 GB 28403-2012		
		1821	明胶试验	食品安全国家标准 食品添加剂 琼胶 GB 1886.239-2016		
		1822	乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		1823	L-乳酸占总乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸 GB 15570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天然苋菜红 GB 1886.110-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸一钠 GB 1886.88-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
		1824	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₆ （盐酸吡哆醇） GB 14753-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸） GB 14754-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温 60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第244页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 萝卜红 GB 25536-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红（又名虫胶红） GB 1886.17-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990（1997）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006（2012）		
				食品添加剂 肌醇 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008		
				有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
				甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-甘露糖醇 GB 1886.177-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素（维生素B ₂ ） GB 14752-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第245页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化铵 GB 31631-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰茄红 GB 28312-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸一钾 GB 1886.240-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵 GB 29206-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 红米红 GB 25534-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B ₁ （盐酸硫胺） GB 14751-2010		
				单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -阿朴-9'-胡萝卜素醛 GB 31620-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第246页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-β-D吡喃半乳糖-D-山梨醇）GB 1886.98-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20）GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40）GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 GB 1886.230-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT）GB 1900-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
		1825	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠 GB 30602-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾）GB 25581-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸）GB 1886.237-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠）GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸）GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸 GB 29205-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第247页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙（乙酸钙） GB 1903.15-2016		
				食品添加剂 六氰合铁酸四钾（黄血盐钾） HG 2918-1999（2009）		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006（2012）		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993（2009）		
				食品添加剂 肌醇 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠 GB 29937-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-γ-内酯 GB 7657-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第248页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020		
				化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-D-吡喃半乳糖-D-山梨醇） GB 1886.98-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
		1826	铁盐	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020		
		1827	氰化物	木质活性炭试验方法 氰化物的测定 GB/T 12496.14-1999		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第249页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾） GB 25581-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				食品添加剂 六氰合铁酸四钾（黄血盐钾） HG 2918-1999（2009）		
		1828	柠檬酸、草酸、磷酸、酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		1829	易炭化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		1830	葡萄糖酸-内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-内酯 GB 7657-2020		
		1831	还原性物质（以D-葡萄糖计）	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-内酯 GB 7657-2020		
		1832	酶活力	-葡聚糖酶制剂 QB/T 4481-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016		
				木聚糖酶制剂 QB/T 4483-2013		
		1833	吸光度	食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E（dl-生育酚） GB 29942-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
		1834	氨氮	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
		1835	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
				食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品添加剂 二氧化硫 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第250页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄皮红 GB 28313-2012		
		1836	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
		1837	比旋光度	食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜） GB 1886.47-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 GB 1886.230-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠 GB 1886.44-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素6'-磷酸钠 GB 28301-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素（维生素B ₂ ） GB 14752-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸一钾 GB 1886.240-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸） GB 14754-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E GB 1886.233-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-硒-甲基硒代半胱氨酸 GB 1903.12-2015		
		食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010				
		食品安全国家标准 食品添加剂 L-天冬氨酸-N-（2,2,4,4-四甲基-4-硫化三亚甲基）-D-丙氨酸酰胺（又名阿力甜） GB 1886.99-2015				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第251页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
				化学试剂 比旋光本领（比旋光度）测定通用方法 GB/T 613-2007		
				食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		1838	L-盐酸赖氨酸含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
		1839	透光率	营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 QB/T 4158-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠） GB 1886.171-2016		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜） GB 1886.47-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
		1840	灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾） GB 29988-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015		
				松香试验方法 GB/T 8146-2003		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第252页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		
				食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑 GB 28308-2012		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015		
		1841	L-苹果酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
		1842	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 (2009)		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化铵 GB 31631-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 GB 1886.82-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 6'-胞苷酸二钠 GB 1903.5-2016		
		食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996 (2009)				
		食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第253页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1843	富马酸	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010			
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010			
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015			
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014			
		1844	马来酸	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010			
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010			
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015			
				食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014			
		1845	维生素E含量		食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E GB 1886.233-2016		
		1846	酸度		食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
					食品添加剂 天然维生素E QB 2483 - 2000 (2009)		
	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E (dl-生育酚) GB 29942-2013						
	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E GB 1886.233-2016						
1847	吸光系数		食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E GB 1886.233-2016				
1848	折光率		食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014				
			化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2006				
1849	天然维生素E含量		食品添加剂 天然维生素E QB 2483 - 2000 (2009)				
1850	比旋度		化学试剂 比旋光本领（比旋度）测定通用方法 GB/T 613-2007				
			食品添加剂 天然维生素E QB 2483 - 2000 (2009)				
			食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第254页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1851	色价	食品安全国家标准 食品添加剂 栀子黄 GB 7912-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰茄红 GB 28312-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 紫草红 GB 28315-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 栀子蓝 GB 28311-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 红米红 GB 25534-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 杨梅红 GB 31622-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄皮红 GB 28313-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 红曲红 GB 1886.181-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红 GB 1886.32-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红（又名虫胶红）GB 1886.17-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天然苋菜红 GB 1886.110-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 姜黄 GB 1886.60-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 萝卜红 GB 25536-2010		
		1852	细度	蛋白酶制剂 GB/T 23527-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
				食品营养强化剂 煨烧钙 GB 9990-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015		
		1853	滤纸酶活力 FPA	纤维素酶制剂 QB/T 2583-2003（2009）		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第255页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1854	羧甲基纤维素（还原糖法）酶活力 CMCA-DNS	纤维素酶制剂 QB/T 2583-2003（2009）		
		1855	羧甲基纤维素（粘度法）酶活力 CMCA-VIS	纤维素酶制剂 QB/T 2583-2003（2009）		
		1856	磷酸氢钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021		
		1857	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
		食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010				
		食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第256页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰 GB 29208-2012			
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021			
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012			
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010			
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021			
		1858	盐酸不溶物		食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色淀 GB 1886.218-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄铝色淀 GB 1886.224-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红铝色淀 GB 1886.219-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016		
					食品营养强化剂 煅烧钙 GB 9990-2009		
					食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红铝色淀 GB 1886.221-2016		
					食品安全国家标准食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙）GB 1886.214-2016		
					食品添加剂 柠檬酸钙（三水）卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
		食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3 - 2021					
		1859	总碱量		食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
		1860	铁		食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第257页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1 - 2021		扩项
				原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008		
				工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993 (2009)		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸 GB 29205-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第258页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		1861	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008			
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2 - 2015			
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016			
		1862	硫的化合物		食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
		1863	不挥发物		食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
					食品添加剂 二氧化硫 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
					食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014		
		1864	无机砷		食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
					食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		
					食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
		1865	磷酸盐		食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014		
		1866	总磷酸盐含量		食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
		1867	非活性磷酸盐		食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
		1868	氟化物		食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第259页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4 - 2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6 - 2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸钙 GB 1903.14-2016		
				食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
				食品添加剂 柠檬酸钙（三水） 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
		1869	硝酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5 - 2015		
		1870	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温 60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温 80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5 - 2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸 GB 15570-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第260页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法（通用方法） GB/T 6283-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
				食品添加剂 二氧化硫 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999（2009）		
				食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 1886.342-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
		1871	硫酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6 - 2016		
		1872	硒	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 1886.342-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵 GB 29206-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第261页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰 GB 29208-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6 - 2016		
				食品添加剂 二氧化硫 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
		1873	焦亚硫酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7 - 2015		
		1874	亚硫酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8 - 2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8 - 2015		
		1875	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
		1876	硫酸铝钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾（又名钾明矾） GB 1886.229-2016		
		1877	总酸度	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第262页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1878	游离氯	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
		1879	还原物	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9 - 2016		
		1880	碳酸钙含量	食品安全国家标准食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
		1881	镁和碱金属	食品安全国家标准食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
		1882	钡	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
				食品营养强化剂 煅烧钙 GB 9990-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
				食品安全国家标准食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红铝色淀 GB 17512.2-2010		
		1883	镉	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
				食品安全国家标准食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
		1884	熔点（初熔）	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
		1885	游离酚	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯（BHT） GB 1900-2010		
		1886	苯甲酸的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
		1887	易氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第263页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
11	食品添加剂			食品安全国家标准 食品添加剂 氨水及液氨 GB 29201-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸二钠 GB 29939-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
		1888	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		1889	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
		1890	联苯类	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016		
		1891	苯甲酸钠的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
		1892	溶液的澄清度试验	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
		1893	酸碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
		1894	溶液色度（铂-钴色号）	液体化学产品颜色测定法（Hazen 单位-铂-钴色号）GB/T 3143-1982		
1895	乙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）GB 1886.10-2015				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第264页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1896	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸） GB 1886.10-2015		
		1897	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
				食品添加剂 正丁醇 HG 2926-1989（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸） GB 1886.10-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氨水及液氨 GB 29201-2020		
		1898	游离矿酸	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸） GB 1886.10-2015		
		1899	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		1900	酿造醋酸的比率（天然度）	酿造醋酸与合成醋酸的鉴定方法 GB/T 22099-2008		
		1901	羧甲基纤维素钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		
		1902	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚麻籽胶（又名富兰克胶） GB 1886.175-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖 GB 28402-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 瓜尔胶 GB 28403-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素（HPMC） GB 1886.109-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素（壳聚糖） GB 29941-2013		
		食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠（又名褐藻酸钠） GB 1886.243-2016				
		1903	取代度	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第265页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1904	乙醇酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		
		1905	钠	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾） GB 25581-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠 GB 1886.92-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
		1906	山梨酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016		
		1907	熔点范围	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
		1908	醛	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016		
				食品添加剂 正丁醇 HG 2926-1989（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		1909	丁基羟基茴香醚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基茴香醚（BHA） GB 1886.12-2015		
		1910	硫酸灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992		
				食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基茴香醚（BHA） GB 1886.12-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯 GB 29951-2013		
		1911	游离甘油	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯 GB 29951-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		
				食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯 GB 1986 - 2007		
		1912	柠檬酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第266页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1913	草酸盐			食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸一钠 GB 1886.107-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾 GB 1886.74-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
1914	钙盐			食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸）GB 1886.237-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
1915	高锰酸钾含量			食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015		
1916	磷酸含量			食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		
1917	硫			食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
1918	有机物			食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
1919	硫化物			食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150 - 2010		
1920	没食子酸丙酯含量			食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸丙酯 GB 1886.14-2015		
1921	香兰素含量			食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015		
1922	薄荷脑含量			食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016		
1923	丁酸乙酯含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016		
1924	胭脂红含量			食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红铝色淀 GB 1886.221-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016		
1925	干燥减量、氯化物及硫酸盐总量			食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第267页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016			
				食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016			
		1926	副染料		食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红铝色淀 GB 17512.2-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红） GB 28309-2012		
					食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
					食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
					食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
					食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010					
		1927	未反应中间体总和		食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
					食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016		
					食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
1928	未磺化芳族伯胺（以苯胺计）		食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第268页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红）GB 28309-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
		1929	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		
		1930	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸钠 GB 30603-2014		
		1931	苯甲酸盐和水杨酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		
		1932	碳酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠）GB 25586-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		
		1933	不溶物及有机杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		
		1934	汞	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁 GB 29211-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010		
				工业硫酸 GB/T 534-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016		
		1935	乳酸钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第269页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1936	水溶解	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		1937	游离酸和游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		1938	挥发性脂肪酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		1939	镁及碱金属	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		1940	乙酸异戊酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016		
		1941	酯值	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钙 GB 1886.179-2016		
				香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠 GB 1886.92-2016		
		1942	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		1943	柠檬酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		1944	凝冻强度	食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		1945	透射比	食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		1946	过氧化物	食用明胶 QB/T 4087-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		1947	勃氏黏度	食用明胶 QB/T 4087-2010		
		1948	亮蓝含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色淀 GB 1886.218-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第270页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1949	诱惑红含量	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016		
		1950	6-羟基-2-萘磺酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		1951	4-氨基-5-甲氧基-2-甲基苯磺酸	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		1952	6,6'-氧代双(2-萘磺酸)二钠	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		1953	未磺化芳族伯胺	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		1954	山梨糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
		1955	总糖	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		
		1956	栀子苷	食品安全国家标准 食品添加剂 栀子黄 GB 7912-2010		
		1957	甜菊糖苷含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 8270-2014		
		1958	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 8270-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		1959	乙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 8270-2014		
		1960	游离糖	食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015		
		1961	游离蔗糖	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法） GB 10617-2005		
		1962	D-异抗坏血酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016		
		1963	草酸实验	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016		
		1964	己酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016		
		1965	乳酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016		
		1966	异构化乳糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异构化乳糖液 GB 1886.176-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第271页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1967	果糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异构化乳糖液 GB 1886.176-2016		
		1968	半乳糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异构化乳糖液 GB 1886.176-2016		
		1969	依匹乳糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异构化乳糖液 GB 1886.176-2016		
		1970	乳糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异构化乳糖液 GB 1886.176-2016		
		1971	葡萄糖酸锌	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
		1972	还原物质	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
		1973	-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 8821-2011		
		1974	澄清度试验	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 8821-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006（2012）		
		1975	总-胡萝卜素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
		1976	吸光度比值	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 GB 1886.82-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011		
		1977	乙酸乙酯	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红 GB 28316-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
		1978	异丙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法） GB 28310-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第272页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1979	乙酸异丁酯	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素（发酵法）GB 28310-2012		
		1980	对羟基苯甲酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
		1981	游离酸（以对羟基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015		
		1982	钙含量	食品营养强化剂 煅烧钙 GB 9990-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬氨酸钙 GB 29226-2012		
		1983	外观	松香试验方法 GB/T 8146-2003		
		1984	软化点（环球法）	松香试验方法 GB/T 8146-2003		
		1985	溶解性	食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012		
		1986	色泽（铁钴法）	清漆、清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992		
		1987	乙酸芳樟酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015		
		1988	黄樟素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油（蓝桉油）GB 1886.33-2015		
		1989	桉叶素含量	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		1990	苯甲醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015		
		1991	酯化度	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯 GB 1886.226-2016		
		1992	不溶性灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯 GB 1886.226-2016		
		1993	己烷残留量	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015		
		1994	总有机溶剂残留量	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙 GB 1886.105-2016		
		1995	辣椒素	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015		
		1996	反式肉桂醛	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第273页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1997	香豆素	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016		
		1998	反式邻甲氧基肉桂醛	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016		
		1999	香茅醇	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油（又名玫瑰香叶油） GB 1886.200-2016		
		2000	香叶醇	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油（又名玫瑰香叶油） GB 1886.200-2016		
		2001	广藿香醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015		
		2002	丁酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015		
		2003	己酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015		
		2004	乙基麦芽酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016		
		2005	环己基氨基磺酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2006	氨基磺酸	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2007	环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2008	双环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2009	吸光值	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2010	透明度	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015		
		2011	固形物	食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
		2012	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
		2013	耐冷稳定性试验	食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016		
		2014	固体物含量	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第274页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2015	粘度	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990		
		2016	耐冷稳定性	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 HG 2929-1990		
		2017	脂肪酸	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
		2018	多元醇	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
		2019	皂化值	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.116-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸（又名十八烷酸） GB 1886.101-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.112-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60） GB 25553-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第275页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992		
		2020	羟值	进出口动植物油脂 羟值检验方法 SN/T 0801.20-1999		
				非离子表面活性剂 羟值的测定 GB/T 7383-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20） GB 25551-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40） GB 25552-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80） GB 13482-2011		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60） GB 25553-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.116-2015		
				食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸单甘油酯 GB 1886.185-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯 GB 1886.112-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温80） GB 25554-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60） GB 13481-2011		
		2021	碘值	食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992		
				食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995		
				食品安全国家标准 食品添加剂 辛,癸酸甘油酯 GB 28302-2012		
				橡胶配合剂 硬脂酸 定义及试验方法 GB/T 18953-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸（又名十八烷酸） GB 1886.101-2016		
				动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		2022	山梨酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第276页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2023	剪切性能值	食品安全国家标准 食品添加剂黄原胶 GB 1886.41-2015		
		2024	干燥失重	蛋白酶制剂 GB/T 23527-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂黄原胶 GB 1886.41-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂硅酸钙 GB 1886.90-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂富马酸一钠 GB 1886.88-2015		
		2025	总氮	食品安全国家标准 食品添加剂黄原胶 GB 1886.41-2015		
				化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2018		
		2026	丙酮酸	食品安全国家标准 食品添加剂黄原胶 GB 1886.41-2015		
		2027	维生素A标示量	食品安全国家标准 食品添加剂维生素A GB 14750-2010		
		2028	过氧化值试验	食品安全国家标准 食品添加剂维生素A GB 14750-2010		
		2029	吸收系数比	食品安全国家标准 食品添加剂维生素A GB 14750-2010		
		2030	维生素B ₁	食品安全国家标准 食品添加剂维生素B ₁ （盐酸硫胺）GB 14751-2010		
		2031	溶液的颜色	食品安全国家标准 食品添加剂维生素B ₁ （盐酸硫胺）GB 14751-2010		
		2032	硝酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂维生素B ₁ （盐酸硫胺）GB 14751-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂硫酸 GB 29205-2012		
		2033	维生素B ₂ （核黄素）	食品安全国家标准 食品添加剂核黄素（维生素B ₂ ）GB 14752-2010		
		2034	感光黄素的吸光度	食品安全国家标准 食品添加剂核黄素（维生素B ₂ ）GB 14752-2010		
		2035	维生素B ₆	食品安全国家标准 食品添加剂维生素B ₆ （盐酸吡哆醇）GB 14753-2010		
		2036	维生素C	食品安全国家标准 食品添加剂维生素C（抗坏血酸）GB 14754-2010		
		2037	铜	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008		
		2038	维生素	食品安全国家标准 食品添加剂维生素D ₂ （麦角钙化醇）GB 14755-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第277页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2039	麦角甾醇	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
		2040	质量吸收系数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
		2041	还原性物质（四唑蓝显色试验）	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D ₂ （麦角钙化醇） GB 14755-2010		
		2042	烟酸	食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010		
		2043	咖啡因	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
		2044	其他生物碱	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
		2045	色谱纯度 单个杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
		2046	色谱纯度 总杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
		2047	牛磺酸	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
		2048	电导率	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
		2049	新红	食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
		2050	干燥减量、氯化物及硫酸盐总量	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 1886.104-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红） GB 28309-2012		
		2051	新红（以钠盐计）	食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
		2052	盐酸和氨水中不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第278页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
		2053	柠檬酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾 GB 1886.74-2015		
		2054	硫酸酯	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
		2055	总灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
		2056	酸不溶灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 阿拉伯胶 GB 29949-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 果胶 GB 25533-2010		
		2057	酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 瓜尔胶 GB 28403-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 阿拉伯胶 GB 29949-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁 GB 29211-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素（壳聚糖） GB 29941-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 槐豆胶（刺槐豆胶） GB 29945-2013		
		2058	残留溶剂（异丙醇，甲醇）	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第279页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2059	dl-酒石酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015		
		2060	叶酸	食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸 GB 15570-2010		
		2061	葡萄糖酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		
		2062	乙酸钙含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙（乙酸钙） GB 1903.15-2016		
		2063	单硬脂酸甘油酯含量	食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995		
		2064	凝固点	化学试剂 结晶点测定通用方法 GB/T 618-2006		
				进出口动物油脂 脂肪酸凝固点测定方法 SN/T 0801.17-2010		
				石油蜡冻凝点测定法 SH/T 0132-1992		
		2065	游离酸（以硬脂酸计）	食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钙 GB 1886.102-2016		
		2066	抗坏血酸钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015		
		2067	抗坏血酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠 GB 1886.44-2016		
		2068	抗坏血酸棕榈酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 GB 1886.230-2016		
				食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告）		
		2069	柠檬酸钙（三水）含量	食品添加剂 柠檬酸钙（三水） 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
		2070	溶解度	食品添加剂 柠檬酸钙（三水） 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
		2071	柠檬酸钙含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸钙 GB 1903.14-2016		
		2072	赤藓红	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第280页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2073	碘化钠	食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红 GB 17512.1-2010		
		2074	锌	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红铝色淀 GB 17512.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤鲜红 GB 17512.1-2010		
		2075	L-苏糖酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010		
		2076	低亚硫酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015		
		2077	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015		
		2078	甲酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015		
		2079	十二水合硫酸铝铵	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 1886.342-2021		
		2080	硫酸铝铵	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 1886.342-2021		
		2081	硫酸铝铵含量	食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999		
		2082	氟化物含量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000		
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000		
				食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999		
				食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996		
		2083	硒含量	食品添加剂 硫酸铝铵 HG 2917-1999		
		2084	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾）GB 25581-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第281页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2085	六氰合铁(III)酸盐	食品添加剂 六氰合铁酸四钾(黄血盐钾) HG 2918-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾(黄血盐钾) GB 25581-2010		
		2086	六氰合铁酸四钾含量	食品添加剂 六氰合铁酸四钾(黄血盐钾) HG 2918-1999		
		2087	磷酸二氢钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		
				食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000		
		2088	磷酸氢二钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		
				食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000		
		2089	丙酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
		2090	游离酸或游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
		2091	丙酸钙含量	食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
		2092	游离酸或游离碱	食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
		2093	加热减量	食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999		
				食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
				食品添加剂 丙酸钙 HG 2921-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		2094	丙酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
		2095	碱度试验	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010		
2096	丙酸钠含量	食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999				
2097	碱度	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015				

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第282页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008		
				食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999		
		2098	重金属含量	食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999		
				食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999		
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000		
		2099	砷含量	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999		
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000		
				食品添加剂 丙酸钠 HG 2922-1999		
		2100	十水合焦磷酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
		2101	无水焦磷酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
		2102	正磷酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		
				食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
				食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关于批准焦磷酸一氢三钠等5种食品添加剂新品种的公告）		
		2103	焦磷酸钠含量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
		2104	乙氧基喹	食品安全国家标准 食品添加剂 乙氧基喹 GB 1886.225-2016		
		2105	对氨基苯乙醚	食品安全国家标准 食品添加剂 乙氧基喹 GB 1886.225-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第283页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2106	丙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016		
		2107	丁醚	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016		
		2108	色度（铂-钴）	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		
		2109	密度（20℃）	食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000	只测：液体密度	
				化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	只用：密度瓶法、韦氏天平法、密度计法	
		2110	游离酸	食品添加剂 正丁醇 HG 2926-1989		
		2111	磷酸二氢钙含量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
		2112	碳酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
				食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
		2113	游离酸及其副盐	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		
		2114	焦磷酸二氢二钠含量	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 HG 2928-1999（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		
		2115	丙酮不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 改性大豆磷脂 GB 1886.238-2016		
				进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		
		2116	碳酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第284页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2117	硫化物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010		
		2118	硫化物含量	食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993 (2009)		
		2119	灼烧失量	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020		
				食品添加剂 碳酸钾 HG 2452-1993 (2009)		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
		2120	二氧化碳气体发生量（标准状态下）	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		2121	硝酸不溶物	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		2122	砷的质量分数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
		2123	重金属的质量分数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005		
		2124	植酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸） GB 1886.237-2016		
		2125	无机磷	食品安全国家标准 食品添加剂 植酸（又名肌醇六磷酸） GB 1886.237-2016		
		2126	二氧化氯	二氧化氯消毒剂卫生标准 GB/T 26366-2010		
		2127	密度	食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯 GB 1886.248-2016		
		2128	有效二氧化氯含量	食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000 (2009)		
		2129	甲醇含量	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
				食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 HG 3669-2000 (2009)		
		2130	3-环己基丙烯酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016		
		2131	烯丙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016		
		2132	-壬内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 1886.134-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第285页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2133	总姜黄素含量	食品安全国家标准 食品添加剂姜黄素 GB 1886.76-2015		
		2134	溶剂残留（正己烷、异丙醇和乙酸乙酯）	食品安全国家标准 食品添加剂姜黄素 GB 1886.76-2015		
		2135	残留溶剂（正己烷、异丙醇和乙酸乙酯）	食品安全国家标准 食品添加剂姜黄 GB 1886.60-2015		
		2136	-环状糊精含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -环状糊精 GB 1886.180-2016		
		2137	糖度	食品安全国家标准食品添加剂枣子酞 GB 1886.133-2015		
		2138	沉淀物	食品安全国家标准食品添加剂枣子酞 GB 1886.133-2015		
		2139	乙醇含量	食品安全国家标准食品添加剂枣子酞 GB 1886.133-2015		
		2140	庚酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂庚酸乙酯 GB 1886.130-2015		
		2141	甘草酸一钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂甘草酸一钾 GB 1886.240-2016		
		2142	钾	食品安全国家标准 食品添加剂甘草酸一钾 GB 1886.240-2016		
		2143	硼酸盐试验	食品安全国家标准 食品添加剂瓜尔胶 GB 28403-2012		
		2144	效价	食品安全国家标准 食品添加剂乳酸链球菌素 GB 1886.231-2016		
		2145	总半乳糖醛酸	食品安全国家标准 食品添加剂果胶 GB 25533-2010		
		2146	酰胺化度（仅限酰胺化果胶）	食品安全国家标准 食品添加剂果胶 GB 25533-2010		
		2147	甲醇+乙醇+异丙醇	食品安全国家标准 食品添加剂果胶 GB 25533-2010		
		2148	总铜	食品安全国家标准 食品添加剂叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011		
		2149	游离铜	食品安全国家标准 食品添加剂叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011		
		2150	丁酸苄酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸苄酯 GB 1886.136-2015		
		2151	-戊基肉桂醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015		
		2152	呈味核苷酸二钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠） GB 1886.171-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第286页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2153	IMP混合比	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）GB 1886.171-2016		
		2154	GMP混合比	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）GB 1886.171-2016		
		2155	其他核苷酸	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）GB 1886.171-2016		
		2156	氨基酸	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）GB 1886.171-2016		
		2157	5'-鸟苷酸二钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
		2158	紫外吸光度比值	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016		
				营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 QB/T 4158-2010		
		2159	色泽和状态	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		
		2160	香味	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		
		2161	粒度（规定范围）	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		
		2162	原液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		
		2163	千倍稀释液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020		
		2164	氯化钙	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016		
		2165	镁及碱金属盐	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016		
		2166	氟	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙 GB 1886.90-2015		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第287页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 30614-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016		
		2167	天门冬酰苯丙氨酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016		
		2168	5-苄基-3,6-二氧-2-吡嗪乙酸（BDPA）质量分数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016		
		2169	其他相关物质质量分数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016		
		2170	铁质量分数	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008		
		2171	乙二胺四乙酸质量分数	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008		
		2172	水不溶物质量分数	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008		
		2173	氨基三乙酸质量分数	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008		
		2174	D-异抗坏血酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016		
		2175	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		2176	水解产物	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		2177	相关物质	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		2178	纳他霉素	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010		
		2179	游离乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010		
		2180	乙酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010		
		2181	总酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		
		2182	总甘油	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯 GB 29951-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第288页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2183	总乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010		
		2184	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		
		2185	有机杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010		
		2186	氨基乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） GB 25542-2010		
				食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸） HG/T 3883-2006（2012）		
		2187	L-丙氨酸	食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010		
		2188	DL-苹果酸	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
		2189	L（+）-酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 L（+）-酒石酸 GB 25545-2010		
		2190	草酸盐试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L（+）-酒石酸 GB 25545-2010		
		2191	硫酸盐试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L（+）-酒石酸 GB 25545-2010		
		2192	脱氢乙酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
		2193	游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		
		2194	脱氢乙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012		
		2195	L-肉碱	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
		2196	酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010		
		2197	氧乙烯基	非离子型表面活性剂 聚氧乙烯基化衍生物中氧乙烯基含量的测定 碘量法 GB/T 7385-2012		
		2198	立体化学纯度（L体）	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		2199	总乳酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		2200	水溶解试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		2201	游离酸和游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		2202	挥发性脂肪酸试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第289页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2203	酒石酸氢钾	食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
		2204	铵盐试验	食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
		2205	磷酸三钙含量	食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996（2009）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		
		2206	磷酸二氢钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021		
		2207	磷酸氢二钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		
		2208	焦磷酸四钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		
		2209	磷酸三钾	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		
		2210	无水磷酸三钠	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
		2211	一水合磷酸三钠	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
		2212	十二水合磷酸三钠	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021		
		2213	三聚磷酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
		2214	总磷酸盐	无机化工产品中五氧化二磷含量测定的通用方法 GB/T 23843-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		
		2215	磷酸二氢铵含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021		
		2216	焦亚硫酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
		2217	单宁酸含量	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
		2218	树脂、糊精试验	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
		2219	树脂试验	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
		2220	没食子酸	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005		
		2221	氢氧化钙	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第290页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2222	筛余物	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010		
		2223	有效氯	食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010		
		2224	氢氧化钾	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010		
		2225	二氧化硅含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙 GB 1886.90-2015		
		2226	可溶性解离盐	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020		
		2227	二氧化钛含量	二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
		2228	盐酸溶解物	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
		2229	水溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 1886.341-2021		
				食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素 GB 1886.103-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性碳（木质活性碳） GB 29215-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 纤维素 GB 29946-2013		
		2230	105 挥发物	二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006		
		2231	二氧化硅	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
		2232	氧化镁	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010		
		2233	酸溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第291页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂滑石粉 GB 1886.246-2016		
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020		
		2234	水溶性铁	食品安全国家标准 食品添加剂滑石粉 GB 1886.246-2016		
		2235	酸碱性	食品安全国家标准 食品添加剂滑石粉 GB 1886.246-2016		
		2236	石棉	食品安全国家标准 食品添加剂滑石粉 GB 1886.246-2016		
		2237	二氧化硅的测定	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020		
		2238	氧化钙和氧化镁	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020		
		2239	滑石粉水分	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020		
		2240	磨细滑石粉细度	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020		
		2241	石棉含量	制品中石棉含量测定方法 GB/T 23263-2009		
		2242	硫酸锌	食品安全国家标准 食品添加剂硫酸锌 GB 25579-2010		
		2243	碱金属和碱土金属盐	食品安全国家标准 食品添加剂硫酸锌 GB 25579-2010		
		2244	三氧化二铝	食品安全国家标准 食品添加剂硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂硅铝酸钠 GB 25583-2010		
		2245	氧化钙	食品安全国家标准 食品添加剂氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂碳酸镁 GB 25587-2010		
		2246	氧化钠	食品安全国家标准 食品添加剂硅酸钙铝 GB 25582-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂硅铝酸钠 GB 25583-2010		
		2247	氯化镁	食品安全国家标准 食品添加剂氯化镁 GB 25584-2010		
		2248	钙	食品安全国家标准 食品添加剂氯化镁 GB 25584-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第292页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 肌醇 卫生部 [2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 GB 1886.100-2015		
		2249	色度	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
		2250	铵	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010		
		2251	氯化钾	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
		2252	碘和溴	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010		
		2253	碳酸氢钠	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
		2254	堆积密度	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠） GB 25586-2010		
		2255	可溶性盐	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010		
		2256	氧化镁含量	工业水合碱式碳酸镁 HG/T 2959-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） GB 1886.216-2016		
		2257	酸不溶物含量	工业水合碱式碳酸镁 HG/T 2959-2010		
		2258	氧化钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙 GB 1886.90-2015		
				工业水合碱式碳酸镁 HG/T 2959-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙 GB 30614-2014		
		2259	亚硫酸氢钠主含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010		
		2260	非硅物质	食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
		2261	赤藓糖醇	食品添加剂 赤藓糖醇 QB/T 2985-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第293页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2262	核糖醇和丙三醇	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		
		2263	灼烧残渣质量分数	食品添加剂 赤藓糖醇 QB/T 2985-2008		
		2264	核糖醇和丙三醇质量分数	食品添加剂 赤藓糖醇 QB/T 2985-2008		
		2265	碘化钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012		
		2266	碘酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012		
		2267	硝酸盐、亚硝酸盐和氨	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012		
		2268	硫代硫酸盐和钡	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012		
		2269	硫酸镁含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁 GB 29207-2012		
		2270	硫酸亚铁含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁 GB 29211-2012		
		2271	氧化锌含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
		2272	碳酸盐与酸中不溶物	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
		2273	灼烧失重	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙 GB 1886.90-2015		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
		2274	铅盐	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
		2275	砷盐	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌 GB 1903.4-2015		
		2276	氯酸盐	工作基准试剂 碘酸钾 GB 1258-2008		
		2277	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
		2278	碘化物	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
		2279	碘酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011		
		2280	特丁基对苯二酚	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011		
		2281	特丁基对苯醌	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第294页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2282	2,5-二特丁基氢醌	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011		
		2283	氢醌	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011		
		2284	甲苯	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011		
		2285	总类胡萝卜素	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26405-2011		
		2286	叶黄素	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26405-2011		
		2287	玉米黄质	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26405-2011		
		2288	正己烷	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26405-2011		
		2289	D-甘露糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 D-甘露糖醇 GB 1886.177-2016		
		2290	甲氧基含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素 (HPMC) GB 1886.109-2015		
		2291	羟丙氧基含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素 (HPMC) GB 1886.109-2015		
		2292	乙二胺四乙酸二钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 GB 1886.100-2015		
		2293	氨基三乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 GB 1886.100-2015		
		2294	硬脂酸钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钙 GB 1886.102-2016		
		2295	硬脂酸镁含量	食品添加剂 硬脂酸镁 卫生部 [2011]第8号公告（关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁 GB 1886.91-2016		
		2296	偶氮甲酰胺含量	食品安全国家标准 食品添加剂 偶氮甲酰胺 GB 1886.108-2015		
		2297	氮	食品安全国家标准 食品添加剂 偶氮甲酰胺 GB 1886.108-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸钙 GB 30605-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸亚铁 GB 30606-2014		
		2298	柠檬酸一钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸一钠 GB 1886.107-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第295页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2299	乳糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-D-吡喃半乳糖-D-山梨醇）GB 1886.98-2016		
		2300	镍（Ni）	食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名5-D-吡喃半乳糖-D-山梨醇）GB 1886.98-2016		
		2301	5'-胞苷酸二钠含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 6'-胞苷酸二钠 GB 1903.5-2016		
		2302	吸光度比	食品添加剂 5'腺苷酸 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 6'-胞苷酸二钠 GB 1903.5-2016		
		2303	其他核酸分解物	食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 GB 1886.82-2015		
				食品添加剂 5'腺苷酸 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 6'-胞苷酸二钠 GB 1903.5-2016		
		2304	d-核糖含量	食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016		
		2305	溶液透光率	食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016		
		2306	辛酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2307	棕榈酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2308	甲酸香茅酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2309	甲酸香叶酯含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		2310	乙酸香叶酯含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		2311	乙酸橙花酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2312	己醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2313	正癸醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2314	乙酸丙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第296页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2315	异丁酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2316	芳樟醇含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2317	含酯量（以乙酸芳樟酯计）	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		2318	乙酸松油酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2319	二氢香芹醇含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2320	d-香芹酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016		
		2321	l-香芹酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016		
		2322	-紫罗兰酮含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2323	左旋肉碱含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 左旋肉碱（L-肉碱） GB 1903.13-2016		
		2324	2,3-戊二酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012		
		2325	2-甲基-2-戊烯酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸（草莓酸） GB 28364-2012		
		2326	2-甲基丁酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012		
		2327	2-甲基丁酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012		
		2328	2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-咪喃酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-咪喃酮 GB 28366-2012		
		2329	3-甲硫基丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醇 GB 28340-2012		
		2330	3-甲硫基丙醛含量（单体、三聚体总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醛 GB 28341-2012		
		2331	3-甲硫基丙酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸甲酯 GB 28342-2012		
		2332	3-甲硫基丙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸乙酯 GB 28343-2012		
		2333	5-甲基糠醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5-甲基糠醛 GB 28351-2012		
		2334	苯甲醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第297页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2335	苯甲酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012		
		2336	苯氧乙酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012		
		2337	苯乙酸苯乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012		
		2338	苯乙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012		
		2339	大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012		
		2340	丁酸己酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012		
		2341	丁酸戊酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012		
		2342	丁酸香叶酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸香叶酯 GB 28324-2012		
		2343	丁酰乳酸丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012		
		2344	二甲基硫醚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基硫醚 GB 28339-2012		
		2345	二氢香豆素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012		
		2346	茴香醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012		
		2347	肉桂醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012		
		2348	肉桂酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012		
		2349	肉桂酸苯乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012		
		2350	肉桂酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012		
		2351	肉桂酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012		
		2352	乳酸-薄荷酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸-薄荷酯 GB 28338-2012		
		2353	十二酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯（月桂酸乙酯） GB 28321-2012		
		2354	十四酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十四酸乙酯（肉豆蔻酸乙酯） GB 28322-2012		
		2355	水杨酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸甲酯（柳酸甲酯） GB 28355-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第298页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2356	水杨酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸乙酯（柳酸乙酯） GB 28356-2012		
		2357	水杨酸异戊酯含量（水杨酸3-甲基丁酯、水杨酸2-甲基丁酯和水杨酸正戊酯总含量）	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸异戊酯（柳酸异戊酯） GB 28357-2012		
		2358	顺式-3-己烯醇丁酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯（丁酸叶醇酯） GB 28333-2012		
		2359	顺式-3-己烯醇己酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯（己酸叶醇酯） GB 28334-2012		
		2360	顺式-3-己烯醇乙酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯（乙酸叶醇酯） GB 28329-2012		
		2361	乙酸薄荷酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012		
		2362	乙酸苯乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012		
		2363	乙酸丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012		
		2364	乙酸癸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012		
		2365	乙酸己酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012		
		2366	乙酸肉桂酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012		
		2367	乙酸香茅酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香茅酯 GB 28323-2012		
		2368	乙酸辛酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012		
		2369	乙酸异丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012		
		2370	L-精氨酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
		2371	澄清度与颜色	食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012		
		2372	靛蓝含量	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝 GB 28317-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 28318-2012		
		2373	番茄红含量	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红 GB 28316-2012		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第299页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2374	总类胡萝卜素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红 GB 28316-2012		
		2375	庚酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012		
		2376	烯丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015		
		2377	核黄素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
		2378	游离磷酸	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
		2379	游离核黄素	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
		2380	核黄素二磷酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素5'-磷酸钠 GB 28301-2012		
		2381	可得然胶含量	可得然胶 QB/T 4322-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 可得然胶 GB 28304-2012		
		2382	凝胶强度	食品安全国家标准 食品添加剂 可得然胶 GB 28304-2012		
				可得然胶 QB/T 4322-2012		
		2383	辣椒素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒油树脂 GB 28314-2012		
		2384	麦芽糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
		2385	山梨醇	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012		
		2386	乳酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
		2387	甲醇和甲酯	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
		2388	柠檬酸盐、草酸盐、磷酸盐或酒石酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010		
		2389	酸性红（偶氮玉红）含量	食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红） GB 28309-2012		
		2390	未反应原料总和	食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红） GB 28309-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第300页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2391	二氧化硫残留量	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 28303-2012		
		2392	辛烯基琥珀酸基团	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸铝淀粉 GB 29934-2013 食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 28303-2012		
		2393	乙酰乙酸乙酯含量（两异构体之和）	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012		
		2394	碳含量	食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑 GB 28308-2012		
		2395	碱溶性呈色物质	食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑 GB 28308-2012		
		2396	高级芳香烃	食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑 GB 28308-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭（木质活性炭） GB 29215-2012		
		2397	残留溶剂	食品安全国家标准 食品添加剂 紫草红 GB 28315-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物 GB 1886.172-2016		
		2398	正己烷不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 28401-2012		
		2399	单糖、二糖和寡糖（以葡萄糖计）	食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖 GB 28402-2012		
		2400	N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺含量（GC,面积归一化法）	食品安全国家标准 食品添加剂 N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010		
		2401	活性氧（O）	食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
		2402	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		
		2403	1,6-脱水-D-葡萄糖	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		
		2404	葡萄糖和山梨糖醇	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		
		2405	5-羟甲基糠醛	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010		
		2406	柠檬黄	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第301页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2407	对氨基苯磺酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
				食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2408	1-(4-磺酸基苯基)-3-羧基-5-吡唑啉酮二钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
		2409	1-(4-磺酸基苯基)-3-羧基(乙)酯基-5-吡唑啉酮钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
		2410	4,4'-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010		
		2411	日落黄	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2412	2-萘酚-6-磺酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2413	6,6'-氧代双(2-萘磺酸)二钠	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2414	4,4'-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2415	1-苯基偶氮基-2-萘酚	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010		
		2416	总乳酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010		
		2417	L-乳酸钠占总乳酸钠的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010		
		2418	苋菜红	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红 GB 4479.1-2010		
		2419	5'-肌苷酸二钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
		2420	最大吸收波长	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015		
		2421	5'-尿苷酸二钠含量	营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 QB/T 4158-2010		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 GB 1886.82-2015		
		2422	5'腺苷酸	食品添加剂 5'腺苷酸 卫生部[2011]第19号公告(关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告)		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第302页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2423	L-硒-甲基硒代半胱氨酸含量（以L-SeMC计）	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-硒-甲基硒代半胱氨酸 GB 1903.12-2015		
		2424	阿力甜含量	食品安全国家标准 食品添加剂 L-天冬氨酸-N-（2,2,4,4-四甲基-4-硫化三亚甲基）-D-丙氨酸胺（又名阿力甜） GB 1886.99-2015		
		2425	-异构体	食品安全国家标准 食品添加剂 L-天冬氨酸-N-（2,2,4,4-四甲基-4-硫化三亚甲基）-D-丙氨酸胺（又名阿力甜） GB 1886.99-2015		
		2426	丙氨酸酰胺	食品安全国家标准 食品添加剂 L-天冬氨酸-N-（2,2,4,4-四甲基-4-硫化三亚甲基）-D-丙氨酸胺（又名阿力甜） GB 1886.99-2015		
		2427	对羟基苯甲酸甲酯钠	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
		2428	杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠 GB 30602-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
		2429	溶液的澄清度与颜色	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠 GB 30602-2014		
		2430	对羟基苯甲酸乙酯钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠 GB 30602-2014		
		2431	乙酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸钠 GB 30603-2014		
		2432	钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸钠 GB 30603-2014		
		2433	甘氨酸钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸钙 GB 30605-2014		
		2434	二价铁含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸亚铁 GB 30606-2014		
		2435	三价铁	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸亚铁 GB 30606-2014		
				食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020		
		2436	总铁	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸亚铁 GB 30606-2014		
		2437	1-和2-溶血磷脂酰胆碱含量	粮油检验 酶改性磷脂中1-和2-溶血磷脂酰胆碱的测定 高效液相色谱法 GB/T 22506-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第303页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2438	DL-苹果酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014		
		2439	浊点	环氧乙烷型及环氧乙烷-环氧丙烷嵌段聚合型非离子表面活性剂 浊点的测定 GB/T 5559-2010		
		2440	稳定性	食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014		
		2441	磷酸氢二铵含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021		
		2442	二氧化硫含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫 GB 1886.213-2016		
		2443	番茄红素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红素（合成） GB 1886.78-2016		
		2444	阿朴-12'-番茄红素醛	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红素（合成） GB 1886.78-2016		
		2445	三苯基氧膦（TPPO）	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红素（合成） GB 1886.78-2016		
		2446	富马酸一钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸一钠 GB 1886.88-2015		
		2447	水溶液颜色和澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸一钠 GB 1886.88-2015		
		2448	游离琥珀酸	食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸单甘油酯 GB 1886.185-2016		
		2449	结合琥珀酸	食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸单甘油酯 GB 1886.185-2016		
		2450	2-（2-喹啉黄）-苜蓿基-1,3二酮二磺酸二钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
		2451	2-（2-喹啉黄）-苜蓿基-1,3二酮单磺酸钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
		2452	2-（2-喹啉黄）-苜蓿基-1,3二酮三磺酸三钠盐	食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
		2453	非色素有机物	食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄 GB 1886.104-2015		
		2454	类胡萝卜素总量	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙 GB 1886.105-2016		
		2455	辣椒总碱	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙 GB 1886.105-2016		
		2456	辣椒红素和辣椒玉红素	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙 GB 1886.105-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第304页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2457	亚硝酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钾 GB 1886.94-2016		
		2458	不皂化物	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸（又名十八烷酸） GB 1886.101-2016		
		2459	二十二碳六烯酸油脂含量（以甘油三酯计）	食品安全国家标准 食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂（发酵法） GB 26400-2011		
		2460	花生四烯酸油脂含量（以甘油三酯计）	食品安全国家标准 食品添加剂 花生四烯酸油脂（发酵法） GB 26401-2011		
		2461	碳水化合物含量（以纤维素计，以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素 GB 1886.103-2015		
		2462	总乳酸	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钙 GB 1886.179-2016		
		2463	总乳酸量	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠 GB 1886.92-2016		
		2464	桃醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名r-十一烷内酯） GB 1886.122-2015		
		2465	总抗氧化成分(以鼠尾草酸和鼠尾草酚计)	食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物 GB 1886.172-2016		
		2466	迷迭香酸	食品添加剂 迷迭香提取物 QB/T 2817 - 2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物 GB 1886.172-2016		
		2467	鼠尾草酚	食品添加剂 迷迭香提取物 QB/T 2817 - 2006		
		2468	乙酸乙酯溶解度	食品添加剂 迷迭香提取物 QB/T 2817 - 2006		
		2469	水溶解度	食品添加剂 迷迭香提取物 QB/T 2817 - 2006		
		2470	日落黄含量（以钠盐计）	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄铝色淀 GB 1886.224-2016		
		2471	苋菜红含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红铝色淀 GB 1886.219-2016		
		2472	淀粉	食品安全国家标准 食品添加剂 亚麻籽胶（又名富兰克胶） GB 1886.175-2016		
		2473	乙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016		
				乙酸乙酯 QB/T 2244-2010		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第305页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2474	乙酰基			食品安全国家标准 食品添加剂 醋酸酯淀粉 GB 29925-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化双淀粉己二酸酯 GB 29932-2013		
2475	乙酸乙烯酯残留量（仅限于乙酸乙烯酯作为酯化剂）		食品安全国家标准 食品添加剂 醋酸酯淀粉 GB 29925-2013			
2476	羧基		变性淀粉 氧化淀粉羧基含量的测定 GB/T 20374-2006			
2477	乙酸乙烯酯残留量（仅限于用乙酸乙烯酯作为酯化剂）		食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929-2013			
2478	羟丙基			食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基淀粉 GB 29930-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化羟丙基淀粉 GB 29933-2013		
2479	氯丙醇			食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 氧化羟丙基淀粉 GB 29933-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基淀粉 GB 29930-2013		
2480	琥珀酸二钠含量		食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸二钠 GB 29939-2013			
2481	亚锡含量		食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸亚锡二钠 GB 29940-2013			
2482	脱乙酰基度		食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素（壳聚糖） GB 29941-2013			
2483	维生素E（dl- -生育酚）含量		食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E（dl- -生育酚） GB 29942-2013			
2484	棕榈酸视黄酯（棕榈酸维生素A）含量		食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸视黄酯（棕榈酸维生素A） GB 29943-2013			
2485	纽甜含量		食品安全国家标准 食品添加剂 N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L- -天门冬氨-L-苯丙氨酸2-甲酯（纽甜） GB 29944-2013			

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第306页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2486	N-[N-(3,3-二甲基丁基)-L-天门冬氨]-L-苯丙氨酸	食品安全国家标准 食品添加剂 N-[N-(3,3-二甲基丁基)-L-天门冬氨]-L-苯丙氨酸2-甲酯（纽甜） GB 29944-2013		
		2487	其他相关物质	食品安全国家标准 食品添加剂 N-[N-(3,3-二甲基丁基)-L-天门冬氨]-L-苯丙氨酸2-甲酯（纽甜） GB 29944-2013		
		2488	残留溶剂（乙醇和异丙醇）	食品安全国家标准 食品添加剂 槐豆胶（刺槐豆胶） GB 29945-2013		
		2489	残留单体	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
		2490	低聚物	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
		2491	淀粉或糊精	食品安全国家标准 食品添加剂 阿拉伯胶 GB 29949-2013		
		2492	单宁胶	食品安全国家标准 食品添加剂 阿拉伯胶 GB 29949-2013		
		2493	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		2494	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		
		2495	脂肪酸与脂类	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		
		2496	总柠檬酸	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯 GB 29951-2013		
		2497	总脂肪酸	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯 GB 29951-2013		
		2498	-辛内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013		
		2499	-辛内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013		
		2500	-壬内酯	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 29954-2013		
		2501	-十一内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -十一内酯 GB 29955-2013		
		2502	含量（二氢-紫罗兰酮和四氢-紫罗兰酮总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013		
		2503	l-薄荷醇丙二醇碳酸酯含量（异构体总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第307页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2504	d,l-薄荷酮甘油缩酮含量（异构体总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 d,l-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013		
		2505	柠檬酸三乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013		
		2506	肉桂酸肉桂酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013		
		2507	2-乙酰基吡咯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-乙酰基吡咯 GB 29977-2013		
		2508	2-己烯醛含量（顺反异构体总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 3-己烯醛（叶醛） GB 29978-2013		
		2509	氧化芳樟醇含量（顺反异构体总和）	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013		
		2510	异硫氰酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013		
		2511	N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-6-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013		
		2512	-己内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013		
		2513	-十四内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013		
		2514	四氢芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013		
		2515	叶醇（顺式异构体）含量	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇（顺式-3-己烯-2-醇） GB 29985-2013		
		2516	氮含量	天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定 GB/T 8088-2008		
		2517	结合态苯乙烯	乳液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶生胶 结合苯乙烯含量的测定 折光指数法 GB/T 8658-1998		
		2518	苯乙烯残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2519	己烷残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2520	1,3-丁二烯	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2521	异丁烯	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2522	异戊二烯	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第308页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2523	苯醌	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2524	锂	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2525	低分子聚合物	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2526	挥发物质	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014	只用：烘箱法	
		2527	总不饱和度	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2528	软化点	松香试验方法4 GB/T 8146-2003		
		2529	游醋酸乙烯酯-月桂酸乙烯酯共聚物游离乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2530	残留醋酸乙烯酯单体	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2531	溶剂残留	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2532	合成树脂(包括萜烯树脂)皂化值	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2533	聚醋酸乙烯酯游离乙酸	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2534	紫外吸收	石蜡中稠环芳烃试验法 GB/T 7363-1987		
		2535	含油量	石油蜡含油量测定法 GB/T 3554-2008		
		2536	小烛树蜡皂化值	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2537	三乙酸甘油酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2538	硬脂酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2539	硬脂酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钾 GB 31623-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014		
		2540	黏度(20)	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾(褐藻酸钾) GB 29988-2013		
		2541	海藻酸钾含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量 GB/T 17767.3-2010		

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第309页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2542	硫酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸 GB 29205-2012		
		2543	还原性物质	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸 GB 29205-2012		
		2544	硫酸铵含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵 GB 29206-2012		
		2545	硫酸锰含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰 GB 29208-2012		
		2546	硫酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012		
		2547	硫酸铜含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012		
		2548	硫化氢不沉淀物	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012		
		2549	硫酸盐灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭（木质活性炭） GB 29215-2012		
		2550	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		
		2551	肌醇含量	食品添加剂 肌醇 卫生部[2011]第19号公告（关于亚硝酸钾等27个食品添加剂产品标准的公告）		
		2552	L-天门冬氨酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬氨酸钙 GB 29226-2012		
		2553	酪蛋白磷酸肽含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 酪蛋白磷酸肽 GB 31617-2014		
		2554	棉子糖含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 棉子糖 GB 31618-2014		
		2555	半乳甘露聚糖	食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014		
		2556	蒽醌	食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014		
		2557	8'-阿朴-胡萝卜素醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -阿朴-9'-胡萝卜素醛 GB 31620-2014		
		2558	其他着色物质	食品安全国家标准 食品添加剂 -阿朴-9'-胡萝卜素醛 GB 31620-2014		
		2559	矢车菊素-3-葡萄糖苷含量	食品安全国家标准 食品添加剂 杨梅红 GB 31622-2014		
		2560	游离脂肪酸	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钾 GB 31623-2014		
		2561	胡萝卜素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天然胡萝卜素 GB 31624-2014		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第310页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2562	残留溶剂（丙酮、正己烷、甲醇、乙醇和异丙醇）	食品安全国家标准 食品添加剂天然胡萝卜素 GB 31624-2014		
		2563	水杨酸苯酯（柳酸苯酯）含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸苯酯（柳酸苯酯） GB 31626-2014		
		2564	氯化铵含量	食品安全国家标准 食品添加剂氯化铵 GB 31631-2014		
		2565	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		2566	八角茴香油特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂八角茴香油 GB 1886.140-2015		
				精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2567	反式大茴香脑含量	食品安全国家标准 食品添加剂大茴香脑 GB 1886.167-2015		
		2568	顺式大茴香脑含量	食品安全国家标准 食品添加剂大茴香脑 GB 1886.167-2015		
		2569	异戊酸3-己烯酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2570	1,8-桉叶素含量	食品安全国家标准 食品添加剂1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015		
		2571	柠檬醛（橙花醛+香叶）含量	食品安全国家标准 食品添加剂山苍子油 GB 1886.35-2015		
		2572	-癸内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2573	-癸内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2574	-己内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2575	-庚内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2576	-十二内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2577	-十二内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		2578	总单丙二醇脂肪酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂丙二醇脂肪酸酯 GB 1886.236-2016		
		2579	游离丙二醇	食品安全国家标准 食品添加剂丙二醇脂肪酸酯 GB 1886.236-2016		
		2580	皂质（以硬脂酸钾计）	食品安全国家标准 食品添加剂丙二醇脂肪酸酯 GB 1886.236-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第311页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2581	2-甲基丁酸 3-己烯酯含 量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		2582	2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		2583	乙酸2-甲基 丁酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		2584	氮含量	食品安全国家标准 食品添加 剂 氨水及液氨 GB 29201-2020		
		2585	2-甲基-3-硫 基咪喃含量	食品安全国家标准 食品添加 剂 2-甲基-4-巯基咪喃 GB 1886.50-2015		
		2586	2,3-丁二酮 含量	食品安全国家标准 食品添加 剂 2,4-丁二酮 GB 1886.51-2015		
		2587	己酸烯丙酯 含量	食品安全国家标准 食品添加 剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132- 2015		
		2588	十六醛含量 (顺反异构 体之和)	食品安全国家标准 食品添加 剂 十六醛（又名杨梅醛）GB 1886.137-2015		
		2589	肉桂醇含量	食品安全国家标准 食品添加 剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015		
		2590	-氨基丁 酸含量	-氨基丁酸 QB/T 4587-2013		
		2591	乳酸亚铁含 量	食品安全国家标准 食品营养 强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47- 2020		
		2592	铬	食品中铬的测定 GB/T 5009.123-2003	旧标准，仅限QB/T 4087-2010引用时使用	
		2593	水分、干燥 减量、干燥 失重	食品安全国家标准 食品中水 分的测定 GB 5009.3-2010	旧标准，仅限GB 1886.209-2016、GB 25534-2010、GB 25536-2010、GB 25540- 2010、GB 1886.97-2015、QB/T 4483- 2013引用时使用	
		2594	皂质	食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于 指定D-甘露糖醇等58个食品添 加剂产品标准的公告）		
		2595	总单酯含量	食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于 指定D-甘露糖醇等58个食品添 加剂产品标准的公告）		
		2596	脂肪酸钠盐	食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯 卫生部[2011]第8号公告（关于 指定D-甘露糖醇等58个食品添 加剂产品标准的公告）		
		2597	焦磷酸一氢 三钠含量	食品添加剂 焦磷酸一氢三钠 卫生部[2012]第15号公告（关 于批准焦磷酸一氢三钠等5种 食品添加剂新品种的公告）		
		2598	感官指标	《食品安全国家标准 复配食 品添加剂通则》 GB 26687- 2011		
三	食品相关产品					

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第312页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
12	食品包装材料	2599	有机锡	食品接触材料 高分子材料 有机锡的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3938-2014		
		2600	烷基酚	食品接触材料 纸、再生纤维材料 烷基酚的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3942-2014		
		2601	亚甲基双硫氰酸酯	食品接触材料 纸、再生纤维材料 纸和纸板 食品模拟物中亚甲基双硫氰酸酯的测定 高效液相色谱法 SN/T 3943-2014		
		2602	六溴环十二烷	食品接触材料 高分子材料 六溴环十二烷的测定 第2部分：气相色谱-质谱法 SN/T 3481.2-2014		
		2603	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016		
		2604	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		
		2605	锑	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016		
		2606	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		2607	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
		2608	荧光检查	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		
		2609	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		
		2610	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		
		2611	正己烷提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		
		2612	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		2613	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		2614	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		2615	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
2616	二氨基甲苯	食品安全国家标准 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016				
2617	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016				

二、批准南京市食品药品监督检验院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第313页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		
		2618	沙门氏菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
		2619	志贺氏菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		
		2620	金黄色葡萄球菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		
		2621	溶血性链球菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		
		2622	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
		2623	甲醛	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
		2624	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		
				食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		
		2625	标签标识	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
		2626	2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
		2627	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
		2628	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016		
		2629	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009		
		2630	挥发性物质	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012		
13	手洗餐具用洗涤剂	2631	总活性物含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		2632	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		2633	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		

二、批准南京市食品药品监督管理局食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第314页共 314页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
14	食品用洗涤剂	2634	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		2635	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		2636	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		2637	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		2638	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		
		2639	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		
		2640	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		
		2641	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		

一、批准南京市食品药品监督管理局非食品授权签字人及领域表

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第1页共 1页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨军	院长/研究员级高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	批准本次认定的保健食品类、药品类、洁净环境检测类检验检测项目	
3	凌霄	副院长/研究员级高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
4	葛晓明	总工/副主任药师	批准本次认定的保健食品类、药品类、洁净环境检测类检验检测项目	
5	刘新梅	所长/研究员级高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
6	胡文彦	科长/高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
7	曹玉	所长/副主任中药师	批准本次认定的保健食品类、药品类、洁净环境检测类检验检测项目	
8	孙小杰	副所长/高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
9	杨洁	主管/工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
10	高孟朝	副所长/高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
11	江改青	主管/高级工程师	批准本次认定的保健食品类、化妆品类、食用农产品类、生活饮用水类检验检测项目	
12	戴震	副所长/主任药师	批准本次认定的保健食品类、药品类、洁净环境检测类检验检测项目	
13	胡紫艳	副所长/副主任药师	批准本次认定的保健食品类、药品类、洁净环境检测类检验检测项目	

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第1页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	药品					
		1	重量差异	《中国药典》2015年版四部通则0101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0101、0107、0108、0121、0125、0126、0182、0186、0188		
		2	尿激酶效价	《中国药典》2020年版二部第653页		扩项
		3	装量差异	《中国药典》2015年版四部通则0101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0102、0103、0104、0105、0106、0108、0112、0115、0123、0124、0126、0188		
		4	抗凝血酶效价	《中国药典》2020年版一部第86页		扩项
				国家食品药品监督管理局国家药品标准 WS3-97(X-87)-2002Z		扩项
		5	发泡量	《中国药典》2015年版四部通则0101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0101		
		6	分散均匀性	《中国药典》2015年版四部通则0101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0101		
		7	密封完整性	国家药品监督管理局标准 YBH13412020		扩项
		8	沉降体积比	《中国药典》2015年版四部通则0105、0106、0123、0126	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0105、0106、0123、0126		
		9	金属性异物	《中国药典》2015年版四部通则0105	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0105		
		10	溶散时限	《中国药典》2015年版四部通则0108	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0108		
		11	泄漏率	《中国药典》2015年版二部		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第2页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12	每瓶总喷次	《中国药典》2015年版四部通则0112	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0111、0112		
		13	每罐总揿次	《中国药典》2015年版四部通则0111、0113	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0111、0113		
		14	多剂量吸入粉雾剂总吸次	《中国药典》2015年版四部通则0111	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0111		
		15	每喷主药含量	《中国药典》2015年版四部通则0112	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0112		
		16	每揿主药含量	《中国药典》2015年版四部通则0113	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0111、0113		
		17	喷射速率	《中国药典》2015年版四部通则0113	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0113		
		18	喷出总量	《中国药典》2015年版四部通则0113	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0113		
		19	排空率	《中国药典》2010年版二部附录 L		
		20	每喷嘴量	《中国药典》2015年版四部通则0112	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0112		
		21	鉴别	《中国药典》2020年版四部通则0451 (X射线衍射法)	只用第二法粉末X射线衍射	
				《中国药典》2020年版四部通则0501 (纸色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0502 (薄层色谱法)		
《中国药典》2020年版四部通则0512 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法					

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第3页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020年版四部通则0521(气相色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0542(毛细管电泳法)	只用紫外-可见分光检测器。	
				《中国药典》2020年版四部通则0612(熔点测定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)		
				《中国药典》2020年版四部通则2001(显微鉴别法)		
				可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
				《中国药典》2015年版二部/一部(容量分析法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0301(一般鉴别试验)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0401(紫外-可见分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0402(红外分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0431(质谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0451(X射线衍射法)	只用第二法粉末X射线衍射。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0501(纸色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0502(薄层色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0521(气相色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0542(毛细管电泳法)	只用紫外-可见分光检测器。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0612(熔点测定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则2001(显微鉴别法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版二部/一部/四部(容量分析法)		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第4页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《中国药典》2020年版四部通则0301（一般鉴别试验）				
				《中国药典》2020年版四部通则0401（紫外-可见分光光度法）				
				《中国药典》2020年版四部通则0402(红外分光光度法)				
				《中国药典》2020年版四部通则0431(质谱法)				
		22	每揷喷量			《中国药典》2015年版四部通则0113	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2020年版四部通则0113		
		23	检查/有关物质			《中国药典》2015年版二部/一部(容量分析法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版二部/一部(重量分析法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0401(紫外-可见分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0406(原子吸收分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0431(质谱法)	只用液相色谱-质谱法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0501(纸色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0511(柱色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0514(分子排阻色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
						《中国药典》2015年版四部通则0521(气相色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
《中国药典》2015年版四部通则0542(毛细管电泳法)	只用紫外-可见分光检测器。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品							
《中国药典》2015年版四部通则0621(旋光度测定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品							
《中国药典》2015年版四部通则0701(电位滴定法与永停滴定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品							
《中国药典》2015年版四部通则0701(非水溶液滴定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品							
《中国药典》2015年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品							

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第5页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020年版二部/一部/四部（容量分析法）		
				《中国药典》2020年版二部/一部/四部(重量分析法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0401(紫外-可见分光光度法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0406(原子吸收分光光度法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0431(质谱法)	只用液相色谱-质谱法和气相色谱-质谱法	
				《中国药典》2020年版四部通则0501(纸色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0511(柱色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	
				《中国药典》2020年版四部通则0514(分子排阻色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0521(气相色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0542(毛细管电泳法)	只用紫外-可见分光检测器。	
				《中国药典》2020年版四部通则0621(旋光度测定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0701(电位滴定法与永停滴定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0702(非水溶液滴定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)		
		24	溶化性	《中国药典》2015年版四部通则0100/0104/0188	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0104、0188		
		25	外观均匀度	《中国药典》2015年版四部通则0115	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0115		
		26	含量测定(效价测定)	《中国药典》2015年版四部通则0401(紫外-可见分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0402(红外分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第6页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2015年版四部通则0406(原子吸收分光光度法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0411(电感耦合等离子体原子发射光谱法)	只测钙、铜、铁、锰、锌、镁、铬、铝、硒、锡。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0431(质谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0502(薄层色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0511(柱色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0513(离子色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0514(分子排阻色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0521(气相色谱法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0542(毛细管电泳法)	只用紫外-可见分光检测器。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0621(旋光度测定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0701(电位滴定法与永停滴定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0702(非水溶液滴定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则1208(肝素生物测定法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版二部/一部/四部(容量分析法)		
				《中国药典》2020年版二部/一部/四部(重量分析法)		
				《中国药典》2020年版四部通则(1201)(抗生素微生物检定法)	只用第一法管碟法	
				《中国药典》2020年版四部通则0401(紫外-可见分光光度法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0402(红外分光光度法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0406(原子吸收分光光度法)		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第7页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020年版四部通则1208(肝素生物测定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）	只测钙、铜、铁、锰、锌、镁、铬、铝、硒、锡。	
				《中国药典》2020年版四部通则0431(质谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0502(薄层色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0511(柱色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	
				《中国药典》2020年版四部通则0513（离子色谱法）		
				《中国药典》2020年版四部通则0514(分子排阻色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0521(气相色谱法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0542（毛细管电泳法）	只用紫外-可见分光检测器。	
				《中国药典》2020年版四部通则0621(旋光度测定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0701(电位滴定法与永停滴定法)		
				《中国药典》2020年版四部通则0702（非水溶液滴定法）		
				《中国药典》2020年版四部通则0703(氧瓶燃烧法)		
				《中国药典》2015年版二部/一部(容量分析法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版二部/一部(重量分析法)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则(1201)(抗生素微生物检定法)	只用第一法管碟法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		27	装量	《中国药典》2015年版四部通则0102/0105/0106/0116/0123/0181	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0102、0105、0106、0116、0123、0181		
		28	相对密度	《中国药典》2015年版四部通则0601	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0601	不用第三法振荡型密度计法	

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第8页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
29	熔点			《中国药典》2015年版四部通则0612	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0612		
30	旋光度			《中国药典》2015年版四部通则0621	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0621		
31	折光率			《中国药典》2020年版四部通则0622	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0622		
32	黏度			《中国药典》2015年版四部通则0633	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0633		
33	pH值(酸度、碱度、酸、碱度)			《中国药典》2015年版四部通则0631	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0631		
34	氮			《中国药典》2015年版四部通则0704	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0704		
35	乙醇量			《中国药典》2015年版四部通则0711	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0711		
36	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基			《中国药典》2015年版四部通则0712	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0712		
37	脂肪与脂肪油			《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品 不用相对密度第三法振荡型密度计法，不测不皂化物、甾醇组成、脂肪酸组成、碱性杂质、甲氧基苯胺值、反式脂肪酸	
				《中国药典》2020年版四部通则0713		
38	维生素A			《中国药典》2015年版四部通则0721	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0721		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第9页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	39	维生素D	《中国药典》 2015年版四部通则0722	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0722	不用第四法	
		40	氯化物	《中国药典》 2015年版四部通则0801	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0801		
		41	硫酸盐	《中国药典》 2020年版四部通则0802		
				《中国药典》 2015年版四部通则0802	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		42	硫化物	《中国药典》 2015年版四部通则0803	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0803		
		43	硒	《中国药典》 2015年版四部通则0804	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0804		
		44	氟	《中国药典》 2015年版四部通则0805	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0805		
		45	氰化物	《中国药典》 2015年版四部通则0806	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0806		
		46	铁盐	《中国药典》 2015年版四部通则0807	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0807		
		47	重金属	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
				《中国药典》 2015年版四部通则0821	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
《中国药典》 2020年版四部通则0821						
48	砷盐	《中国药典》 2015年版四部通则0822	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品			
		《中国药典》 2020年版四部通则0822				

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第10页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
49	铵盐			《中国药典》2015年版四部通则0808	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0808		
50	干燥失重			《中国药典》2015年版四部通则0831	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0831		
				可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
51	水分			《中国药典》2015年版四部通则0832	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0832		
52	炽灼残渣			《中国药典》2020年版四部通则0841	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0841		
53	易炭化物			《中国药典》2020年版四部通则0842	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0842		
54	残留溶剂			《中国药典》2020年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0861		
55	颜色/溶液颜色			《中国药典》2020年版四部通则0901	不用第三法色差计法	
				《中国药典》2015年版四部通则0901	不用第三法色差计法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
56	澄清度			《中国药典》2020年版四部通则0902	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0902		
57	不溶性微粒			《中国药典》2020年版四部通则0903	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2015年版四部通则0903		
58	结晶性			《中国药典》2020年版四部通则0981	不用第三法差示扫描量热法	
				《中国药典》2015年版四部通则0981	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第11页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	59	粒度和粒度分布		《中国药典》2020年版四部通则0104、0105、0109、0113、0114、0115、0982	只用第一法显微镜法和第二法筛分法1.手工筛分法	
				《中国药典》2015年版四部通则0104/0982	只用第一法显微镜法和第二法筛分法1.手工筛分法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	60	可见异物		《中国药典》2020年版四部通则0904	只用第一法灯检法	
				《中国药典》2015年版四部通则0904	只用第一法灯检法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	61	崩解时限		《中国药典》2020年版四部通则0921		
				《中国药典》2015年版四部通则0921	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	62	融变时限		《中国药典》2020年版四部通则0922		
				《中国药典》2015年版四部通则0922	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	63	溶出度/释放度		《中国药典》2020年版四部通则0931	不用第五法转筒法、第六法流池法和第七法往复筒法。	
				《中国药典》2015年版四部通则0931	不用第五法转筒法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	64	含量均匀度		《中国药典》2020年版四部通则0941		
				《中国药典》2015年版四部通则0941	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	65	最低装量		《中国药典》2015年版四部通则0942	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0942		
	66	片剂脆碎度		《中国药典》2020年版四部通则0923		
				《中国药典》2015年版四部通则0923	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
	67	异常毒性		《中国药典》2020年版四部通则1141		
				《中国药典》2015年版四部通则1141	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
68	热原		《中国药典》2020年版四部通则1142			
			《中国药典》2015年版四部通则1142	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品		
69	细菌内毒素		《中国药典》2020年版四部通则1143、指导原则9251	不用重组C因子法		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第12页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2015年版四部通则1143	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		70	无菌	《中国药典》2015年版四部通则1101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
				《中国药典》2020年版四部通则1101		
		71	微生物限度	《中国药典》2020年版四部通则1105、1106、1107		
				《中国药典》2015年版四部通则1105、1106、1107	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		72	不溶物	《中国药典》2020年版四部通则0183		
				《中国药典》2015年版四部通则0183	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		73	含膏量	《中国药典》2020年版四部通则0122		
				《中国药典》2015年版四部通则0122	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		74	耐热性	《中国药典》2020年版四部通则0122		
				《中国药典》2015年版四部通则0122	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		75	总固体	《中国药典》2020年版四部通则0185		
				《中国药典》2015年版四部通则0185	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		76	灰分	《中国药典》2015年版四部通则2302	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则2302		
		77	酸败度	《中国药典》2020年版四部通则2303		
				《中国药典》2015年版四部通则2303	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		78	农药残留量	《中国药典》2020年版四部通则2341	只用第一法有机氯类农药残留量测定法、第五法药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	
				《中国药典》2015年版四部通则2341	只用第一法有机氯类农药残留量测定法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		79	注射剂有关物质	《中国药典》2020年版四部通则2400		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第13页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2015年版四部通则2400	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		80	甲醇量	《中国药典》2020年版四部通则0871		
				《中国药典》2015年版四部通则0871	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		81	浸出物	《中国药典》2020年版四部通则2201		
				《中国药典》2015年版四部通则2201	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		82	鞣质含量	《中国药典》2020年版四部通则2202		
				《中国药典》2015年版四部通则2202	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		83	桉油精含量	《中国药典》2020年版四部通则2203		
				《中国药典》2015年版四部通则2203	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		84	挥发油	《中国药典》2020年版四部通则2204		
				《中国药典》2015年版四部通则2204	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		85	性状	《中国药典》2015年版一部/二部	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版一部/二部/四部		
				可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		86	溶解度	《中国药典》2015年版四部凡例	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部凡例		
		87	不挥发物	《中国药典》2020年版一部/二部/四部		
				《中国药典》2015年版一部/二部	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		88	酸度	《中国药典》2015年版一部/二部	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版一部/二部/四部		
		89	碱度	《中国药典》2015年版一部/二部	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第14页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020年版一部/二部/四部		
		90	制酸力	《中国药典》2020年版一部/二部/四部		
				《中国药典》2015年版一部/二部	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		91	酸值	《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0713		
		92	皂化值	《中国药典》2020年版四部通则0713		
				《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		93	羟值	《中国药典》2020年版四部通则0713		
				《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		94	碘值	《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0713		
		95	羰基值	《中国药典》2020年版四部通则2303		
				《中国药典》2015年版四部通则2303	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		96	过氧化值	《中国药典》2015年版四部通则0713	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0713		
		97	灰屑	《中国药典》2000年版一部附录 B		
		98	胰蛋白酶效价	《中国药典》2015年版二部1169页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版二部第1395页		
		99	胰淀粉酶效价	《中国药典》2020年版二部第1397页		
				《中国药典》2015年版二部1171页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		100	胰脂肪酶效价	《中国药典》2015年版二部1171页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第15页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020年版二部第1397页		
		101	胃蛋白酶效价	《中国药典》2015年版二部738页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版二部第901页		
		102	溶血与凝聚	《中国药典》2020年版四部通则1148		
				《中国药典》2015年版四部通则1148	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		103	锥入度	《中国药典》2020年版四部通则0983		
				《中国药典》2015年版四部通则0983	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		104	渗透压摩尔浓度	《中国药典》2015年版四部通则0632	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0632		
		105	制药用水电导率	《中国药典》2020年版四部通则0681		
				《中国药典》2015年版四部通则0681	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		106	分子量与分子量分布	《中国药典》2020年版四部通则0514		
				《中国药典》2015年版四部通则0514	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		107	过敏反应	《中国药典》2015年版四部通则1147	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则1147		
		108	胰激肽原酶效价	《中国药典》2015年版二部1172页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版二部第1399页		
		109	二氧化硫残留量	《中国药典》2015年版四部通则2331	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则2331		
		110	黄曲霉毒素	《中国药典》2015年版四部通则2351	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则2351	不用第三法酶联免疫法	

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第16页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		111	铅、镉、砷、汞、铜	《中国药典》2020年版四部通则2321		
				《中国药典》2015年版四部通则2321	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		112	降压物质	《中国药典》2020年版四部通则1145		
				《中国药典》2015年版四部通则1145	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		113	吸水力	《中国药典》2020年版二部797页		
				《中国药典》2015年版二部649页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		114	甲醛	《中国药典》2020年版二部797页		
				《中国药典》2015年版二部649页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		115	聚合酶链式反应	《中国药典》2020年版四部通则1001		
				《中国药典》2015年版一部37页、78页、372页/四部通则0541	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		116	X射线衍射	《中国药典》2015年版四部通则0451	只用第二法粉末X射线衍射法。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版四部通则0451	只用第二法粉末X射线衍射法	
		117	贴（膏）剂黏附力（初黏力、持黏力、剥离强度、黏着力）	《中国药典》2020年版四部通则0952	只用第二法持黏力的测定	
				《中国药典》2015版四部通则0952	只用第二法持黏力的测定。旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		118	膏药软化点	《中国药典》2020年版四部通则2102		
				《中国药典》2015版四部2102	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
119	肝素效价	《中国药典》2015年版四部通则1208	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品			
		《中国药典》2015年版二部第517页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品			
		《中国药典》2020年版四部通则1208				
		《中国药典》2020年版二部第638页				
120	膨胀度	《中国药典》2015年版四部通则2101	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品			

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第17页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》 2020年版四部通则2101		
		121	松紧度	《中国药典》 2020年版四部第687页		
				《中国药典》 2015年版四部第522页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		122	脆碎度	《中国药典》 2015年版四部第522页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部第687页		
		123	蛋白质含量	《中国药典》 2020年版四部通则0731		
				《中国药典》 2015年版四部通则0731	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		124	汞元素形态及其价态	《中国药典》 2020年版四部通则2322		
		125	砷元素形态及其价态	《中国药典》 2020年版四部通则2322		
		126	玉米赤霉烯酮	《中国药典》 2020年版四部通则2351		
		127	膨胀值	《中国药典》 2020年版四部通则0107		
		128	元素分析	《中国药典》 2020年版四部通则0412		
		129	液体吸收性	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		130	酸碱度	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		131	铬	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		132	甲醛残留量	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		133	可消化性	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		134	硫酸盐灰分	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		135	蛋白含量	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		
		136	羟脯氨酸含量	可吸收性明胶海绵 YY/T 1283-2016		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第18页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	生物制品	137	蛋白分子量（SDS聚丙烯酰胺凝胶电泳法）	《中国药典》2020年版三部通则0541	只用第五法SDS聚丙烯酰胺凝胶电泳法	扩项
		138	含量测定/效价	《中国药典》2020年版三部、四部通则0513		扩项
				《中国药典》2020年版三部、四部通则0512	不用多维液相色谱	扩项
		139	高效液相色谱法	《中国药典》2020年版三部通则0512	不用多维液相色谱	扩项
		140	离子色谱法	《中国药典》2020年版三部、四部通则0513		扩项
		141	聚山梨酯80残留量	《中国药典》2020年版三部通则3203		扩项
		142	外观、性状	《中国药典》2020年版三部相应制品各论		扩项
		143	可见异物	《中国药典》2020年版三部、四部通则0904	只用第一法灯检法	扩项
		144	装量差异	《中国药典》2020年版三部、四部通则0102		扩项
		145	pH值	《中国药典》2020年版三部、四部通则0631		扩项
		146	水分	《中国药典》2020年版三部、四部通则0832	只用第一法费休氏法	扩项
		147	细菌内毒素检查	《中国药典》2020年版三部、四部通则1143（凝胶法），指导原则9251	只用方法1凝胶法	扩项
		148	异常毒性检查	《中国药典》2020年版三部、四部通则1141		扩项
		149	不溶性微粒	《中国药典》2020年版三部、四部通则0903		扩项
		150	渗透压摩尔浓度	《中国药典》2020年版三部、四部通则0632		扩项
151	澄清度/溶液澄清度	《中国药典》2020年版三部、四部通则0902		扩项		
152	溶液颜色	《中国药典》2020年版三部、四部通则0901	不用第三法色差计法	扩项		
153	无菌检查	《中国药典》2020年版三部、四部通则1101		扩项		
		154	酸碱度	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	
		155	蒸发残渣	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第19页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	一次性使用输注器	156	还原物质（易氧化物）	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	
		157	紫外吸光度	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	
		158	重金属	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	
		159	环氧乙烷残留量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分 化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	仅限疫情期间使用	
		160	热原	医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分 生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005	仅限疫情期间使用	
		161	细菌内毒素	医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分 生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005	仅限疫情期间使用	
		162	无菌	医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分 生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005	仅限疫情期间使用	
		163	溶血试验	医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分 生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005	仅限疫情期间使用	
		164	毒性/急性全身毒性	医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分 生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005	仅限疫情期间使用	
	165	无菌	医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用		
			医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用		
			一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用		
			医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用		
			一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用		
	166	细菌菌落总数	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用		
			医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用		
			医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用		
			医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用		
			一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB 15979-2002	仅限疫情期间使用		
			一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用		
	167	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第20页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	防护用品			医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用	
				医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用	
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用	
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用	
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用	
		168	绿脓杆菌	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用	
				一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用	
				医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用	
				医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用	
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用	
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用	
		169	金黄色葡萄球菌	医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用	
				医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用	
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用	
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用	
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用	
				一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用	
		170	溶血性链球菌	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用	
				一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用	
				医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用	
医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用					

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第21页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用		
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用		
		171	真菌菌落总数		医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	仅限疫情期间使用	
					医用外科口罩 YY 0469-2011	仅限疫情期间使用	
					医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	仅限疫情期间使用	
					一次性使用卫生用品卫生标准附录B GB15979-2002	仅限疫情期间使用	
					一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	仅限疫情期间使用	
	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	仅限疫情期间使用					
	172	外观		临床化学体外诊断试剂（盒）GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项	
				葡萄糖测定试剂盒（酶法）YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项	
				总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项	
				白蛋白测定试剂（盒）YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项	
	173	装量		葡萄糖测定试剂盒（酶法）YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项	
				白蛋白测定试剂（盒）YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项	
				总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项	
	174	试剂空白吸光度		总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项	
				白蛋白测定试剂（盒）YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项	
				葡萄糖测定试剂盒（酶法）YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项	
	175	分析灵敏度		白蛋白测定试剂（盒）YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项	
				临床化学体外诊断试剂（盒）GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项	
			总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第22页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
5	体外诊断试剂			葡萄糖测定试剂盒（酶法） YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项	
		176	线性	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项	
		177	精密度		白蛋白测定试剂（盒） YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项
					葡萄糖测定试剂盒（酶法） YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项
					总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项
		178	准确度		总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项
					临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项
					白蛋白测定试剂（盒） YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项
					葡萄糖测定试剂盒（酶法） YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项
		179	稳定性		总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016	仅限疫情期间使用	扩项
					白蛋白测定试剂（盒） YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项
					葡萄糖测定试剂盒（酶法） YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项
					临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项
		180	线性区间		白蛋白测定试剂（盒） YY/T 1228-2014	仅限疫情期间使用	扩项
					葡萄糖测定试剂盒（酶法） YY/T 1200-2013	仅限疫情期间使用	扩项
181	净含量		临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项		
182	试剂空白		临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项		
183	线性范围		临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项		
184	测量精密度		临床化学体外诊断试剂（盒） GB/T 26124-2011	仅限疫情期间使用	扩项		
二	洁净环境检测						
		185	悬浮粒子数	无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000			

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第23页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010				
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013				
				《药品生产质量管理规范》2010年修订				
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010				
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013				
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015				
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2010				
		186	沉降菌			医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
						医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
						实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
						无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
						洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
						《药品生产质量管理规范》2010年修订		
		187	风速及换气次数			实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
						药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015		
						洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
						无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000		
		188	静压差			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
						药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第24页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
6	洁净环境检测			洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010				
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013				
				无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000				
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2010				
				《药品生产质量管理规范》2010年修订				
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013				
		189	温度			洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
						药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
						无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000		
						实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
						医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		190	相对湿度			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
						实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
						《药品生产质量管理规范》2010年修订		
						药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015		
						洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		191	照度			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第25页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				实验动物 环境及设施 GB 14925-2010				
				《药品生产质量管理规范》2010年修订				
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 00412004-2015				
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010				
		192	噪声			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
						实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
						洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
193	浮游菌			医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010				
三	保健食品							
		194	红景天苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分一、保健食品中红景天苷和酪醇的测定		扩项		
		195	酪醇	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分一、保健食品中红景天苷和酪醇的测定		扩项		
		196	芦荟苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分三、保健食品中芦荟苷的测定		扩项		
		197	槲皮素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项		
		198	山柰素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项		
		199	异鼠李素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项		
		200	银杏叶总黄酮	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第26页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		201	槲皮素（游离）	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项
		202	山柰素（游离）	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项
		203	异鼠李素（游离）	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		扩项
		204	腺苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十三、保健食品中腺苷的测定		扩项
		205	10-羟基-2-癸烯酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十八、保健食品中10-羟基-2-癸烯酸的测定		扩项
		206	D-甘露醇	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分二十二、保健食品中D-甘露醇的测定		扩项
		207	前花青素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分七、保健食品中前花青素的测定		
				保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008		扩项
		208	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008		扩项
		209	酚酞	出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3866-2014		扩项
		210	超氧化物歧化酶(SOD)	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171-2003	只用第一法修改的Marklund方法	扩项
		211	大黄素	《中国药典》 2015年版一部 23页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版一部 第24页		
				出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3866-2014		扩项
		212	脱氢表雄甾酮(DHEA)	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)测定 GB/T 5009.193-2003		扩项
		213	利莫那班	出口保健食品中利莫那班的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3867-2014		扩项
		214	维生素B ₁₂	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第27页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				保健食品中维生素B ₁₂ 的测定 GB/T 5009.217-2008		扩项
		215	荷叶碱	出口保健食品中荷叶碱的测定 SN/T 4052-2014		扩项
		216	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		
				出口保健食品中番茄红素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3865-2014		扩项
		217	奥利斯他	出口保健食品中奥利斯他的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4051-2014		扩项
		218	水飞蓟宾	出口保健食品中水飞蓟宾的测定 高效液相色谱法 SN/T 4002-2014		扩项
		219	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		
		220	盐酸硫胺	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
		221	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		222	盐酸吡哆醇	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		223	烟酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		224	烟酰胺	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		225	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		226	-亚麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 五、保健食品中 -亚麻酸、 -亚麻酸的测定		
				食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第28页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	功效/标志性成分	227	-亚麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分五、保健食品中 -亚麻酸、 -亚麻酸的测定		
		228	人参皂苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分六、保健食品中人参皂苷的测定		
		229	核苷酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分八、保健食品中核苷酸的测定	只用第二法 高效液相色谱法	
		230	洛伐他汀	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分九、保健食品中洛伐他汀的测定		
		231	五味子醇甲、五味子甲素和乙素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		
		232	总皂苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十四、保健食品中总皂苷的测定		
		233	总黄酮	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分十五、保健食品中总黄酮的测定		
		234	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003		
		235	-胡萝卜素	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		236	锌	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718 食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
		237	锰	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718 食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
		238	铁	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718 食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
		239	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
240	钙	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718				

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第29页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
		241	镁	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718		
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
		242	铜	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
		243	维生素C	《中国药典》 2015年版二部 1237页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版二部 1480页		
		244	大蒜素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 二、保健食品中大蒜素的测定		
		245	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T 5009.194-2003		
		246	茶氨酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 十一、保健食品中茶氨酸的测定		
		247	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016		
		248	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013		
		249	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
		250	维生素B ₂	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
				食品安全国家标准 食品中维生素B ₂ 的测定 GB 5009.85-2016		
		251	钾	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		252	硒	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718		
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
		253	泛酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第30页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		254	生物素	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
		255	叶酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201716		
		256	维生素A	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		257	维生素A醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		258	维生素D ₂	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		259	维生素D ₃	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		260	维生素E	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		261	维生素E醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		262	维生素K ₁	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		263	维生素K ₂	保健食品中9种脂溶性维生素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201717		
		264	钠	保健食品中9种矿物元素的测定（总局2017年第160号公告） BJS 201718		
		265	左旋肉碱	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 四、保健食品中左旋肉碱的测定		
		266	壳聚糖脱乙酰度	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 十六、保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定		
		267	总蒽醌	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 十七、保健食品中总蒽醌的测定		
		268	绞股蓝皂苷XL IX	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 十九、保健食品中绞股蓝皂苷XL IX的测定		
		269	总三萜	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 二十、保健食品中总三萜的测定		
		270	虫草素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第二部分 二十一、保健食品中虫草素的测定		
		271	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第31页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		272	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		273	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		274	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008		
		275	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008		
		276	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008		
		277	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008		
		278	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		
		279	辅酶Q ₁₀	保健食品中辅酶Q ₁₀ 的测定 GB/T 22252-2008		
		280	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		
		281	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		
		282	番泻苷A	《中国药典》2015年版一部 348页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版一部 第363页		
		283	番泻苷B	《中国药典》2015年版一部 348页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版一部 第363页		
		284	大黄酚	《中国药典》2015年版一部 23页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》2020年版一部 第24页		
		285	黄曲霉毒素B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016	不用第五法薄层色谱	扩项
		286	溶剂残留	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》2020年版第三部分 溶剂残留的测定		
		287	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		288	总砷及无机砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第32页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		289	总汞及有机汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
		290	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		
				《中国药典》 2020年版四部第688页		
				《中国药典》 2015年版四部523页	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		291	碱度	饼干 GB/T 20980-2007		
		292	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		
		293	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		294	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
				《中国药典》 2020年版四部通则(0861)		
				《中国药典》 2015年版四部通则(0861)	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		295	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016		
		296	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		297	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		298	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
		299	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
		300	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		301	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		302	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
		303	六六六、滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		304	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		305	崩解时限	《中国药典》 2020年版四部通则0921		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第33页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	理化指标			《中国药典》 2015年版四部通则0921	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品		
		306	淀粉	蜂王浆 GB 9697-2008			
		307	pH值		《中国药典》 2020年版四部通则0631		
					《中国药典》 2015年版四部通则0631	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		308	五氯硝基苯残留量	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003			
		309	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			
		310	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			
		311	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			
		312	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		313	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		314	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		315	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003			
		316	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			
		317	乙醇		《中国药典》 2020年版四部通则0861		
					食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		
		318	正丁醇		《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
					《中国药典》 2020年版四部通则0861		
		319	丙酮		《中国药典》 2020年版四部通则0861		
					《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		320	乙酸乙酯	《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第34页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》 2020年版四部通则0861		
		321	苯	《中国药典》 2020年版四部通则0861		
				《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
		322	正己烷	《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0861		
		323	环己烷	《中国药典》 2015年版四部通则0861	旧标准，仅限用于2020.12.30前生产的产品	
				《中国药典》 2020年版四部通则0861		
		324	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016		
		325	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		326	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		327	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		328	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		329	叔丁基对苯二酚	食品中叔丁基对苯二酚的测定 GB/T 21927-2008		
		330	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 SN/T 1743-2006		
		331	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		332	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
		333	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
		334	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		335	乙醇可溶物	卵磷脂 WS-10001-(HD-0816)-2002		
		336	丙酮不溶物	卵磷脂 WS-10001-(HD-0816)-2002		
		337	乙醚不溶物	进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802.1-1999		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第35页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		338	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		339	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		340	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		341	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		342	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		343	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		344	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		345	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		346	三氯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176 - 2003		
		347	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		348	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
		349	二氧化硫（亚硫酸盐）	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
		350	黄曲霉毒素M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016		
9	微生物指标	351	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
		352	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
		353	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		
		354	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		355	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		356	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 型溶血链球菌检验 GB 4789.11 - 2014		
		357	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第36页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		358	地西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006008			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009			
		359	硝西洋		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
					保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		360	氯氮卓		保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
					国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		361	奥沙西洋		保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
					国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		362	马来酸咪达唑仑		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		363	劳拉西洋		保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024							
364	阿普唑仑		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024				
			保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
365	三唑仑		保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024				
366	氯硝西洋		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009				
			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024				
			国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006008				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第37页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		367	巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		368	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009		
		369	异戊巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		370	司可巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		371	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006024 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		372	苯乙双胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864-2014		
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		373	格列吡嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		374	格列本脲	国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第38页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		375	二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864-2014		
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		376	吡格列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		377	格列齐特	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
378	格列美脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
		国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003				
		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029				
379	格列喹酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
		国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003				
		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029				
380	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001				
		保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
381	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第39页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		382	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达拉非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
		383	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		384	他达拉非（他达拉非）	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达拉非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
		385	豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		386	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		387	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		388	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		389	硫代艾地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第40页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
10	非法添加药物	390	红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		391	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		392	伐地那非	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		393	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		394	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		
				国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号		
		395	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005		
保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710						
396	N,N-双去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
		国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005				
397	麻黄碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710				
		国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004				
398	双氯芬酸	国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006006				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第41页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		399	氨基比林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025 国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006006		
		400	青藤碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002		
		401	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		402	文拉法辛	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002		
		403	咖啡因	国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号		
		404	味塞米	国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		405	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		406	芬氟拉明	国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004 国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		407	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		408	可乐定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第42页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032		
		409	氢氯噻嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032		
		410	卡托普利	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032		
		411	哌唑嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032		
		412	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		413	硝苯地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008		
		414	氨氯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		415	尼群地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008		
		416	尼莫地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		417	尼索地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008		
		418	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第43页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		419	甲苯磺丁脲	国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		420	马来酸罗格列酮	国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029		
		421	洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号 关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件8.保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三 [2016]28号文		
				关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件8.保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三 [2016]28号文		
		422	辛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		423	烟酸	国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		424	褪黑素	国家食品药品监督管理局办公室文件食药监办许[2010]114号 [2010]114号		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		425	氯苯那敏	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		426	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第44页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		427	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004 保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		428	苯妥英钠	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009		
		429	丙戊酸钠	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009		
		430	卡马西平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014009		
		431	磷酸苯丙哌林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		432	枸橼酸喷托维林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		433	盐酸茶海拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		434	磺胺甲噁唑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		435	茶碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
		436	甲氧苄啶	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		437	萘普生	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		438	吡罗昔康	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		439	保泰松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		440	对乙酰氨基酚	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		441	吲哚美辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		442	布洛芬	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		443	阿司匹林	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		444	氢化可的松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		445	地塞米松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		446	醋酸地塞米松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2008001		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第45页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		447	醋酸泼尼松	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009025		
		448	丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		449	甲睾酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009027		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009026		
		450	水杨酸	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2008014		
		451	洛伐他汀羟酸钠盐	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件8.保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		452	美伐他汀	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件8.保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		453	脱羟基洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		454	罗格列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		455	醋氯芬酸	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件2.保健食品中非法添加醋氯芬酸检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		456	咪达唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		457	二氧丙嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		458	氯美扎酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第46页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		459	沙丁胺醇	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件1.保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		460	氨甲环酸	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件3.保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测（总局2017年第138号公告） BJS 201710		
		461	盐酸二氧丙嗪	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件4.保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
				关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知附件8.保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 食药监食监三[2016]28号文		
462	去羟基洛伐他汀					
463	育亨宾		出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014			
11	安全性毒理学检测	464	急性经口毒性试验	保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项
				食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014		扩项
		465	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB 15193.4-2014		扩项
				保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项
		466	哺乳动物红细胞微核试验	保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项
				食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 GB 15193.5-2014		扩项
		467	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB 15193.6-2014		扩项
保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版				扩项		
468	90天经口毒性试验	保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项		
		食品安全国家标准 90天经口毒性试验 GB 15193.13-2015		扩项		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第47页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		469	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14-2015		扩项
				保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项
		470	28天经口毒性试验	保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版		扩项
				食品安全国家标准 28天经口毒性试验 GB 15193.22-2014		扩项
		471	体外哺乳类细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 体外哺乳细胞染色体畸变试验 GB 15193.23-2014		扩项
保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则 2020年版				扩项		
四	化妆品					
		472	感官指标	浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005		
				浴盐 第2部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		
				润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
				面膜 QB/T 2872-2017		
				香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
				化妆水 QB/T 2660-2004		
				护肤乳液 GB/T 29665-2013		
				护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
				按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
				沐浴剂 QB/T 1994-2013		
				洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
473	总有效物	沐浴剂 QB/T 1994-2013				
474	总氯	浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005				
		浴盐 第2部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005				

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第48页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5 - 1991	旧标准，仅限QB/T 2744.1-2005、QB/T 2744.2-2005引用时使用	
		475	汞	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 1.2 浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005 浴盐 第2部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		
		476	砷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 1.4 化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	只用第一法氢化物原子荧光光度法	
		477	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987 《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 1.3		
		478	吡硫鎓锌	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		479	水杨酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		480	山梨酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号）） 《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.10		扩项
		481	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.3 《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		482	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		483	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		484	碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		485	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第49页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		486	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		487	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		488	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		489	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		490	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		491	苜氯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		492	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		493	三氯卡班	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		494	三氯生	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		495	溴氯芬	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		496	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.2（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		497	己脒定二（羟乙基磺酸）盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		498	氯己定	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		499	十二烷基三甲基溴化铵	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		500	十二烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第50页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		501	苜蓿素氯铵	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		502	十四烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		503	十六烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.3（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		504	聚氨基丙基双胍	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.4（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		505	海克替啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.5（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		506	甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		507	丙酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		508	三氯叔丁醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		509	苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		510	苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		511	十一烯酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		512	7-乙基双环噁唑啉	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		513	二甲基噁唑啉	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		514	戊二醛	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.7（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		515	他卡西醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第51页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		516	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		517	阿维A	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		518	异维甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		519	维甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		520	依曲替酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		521	维胺酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		522	阿达帕林	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.28（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		扩项
		523	二苯酮-4和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		扩项
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		524	急性眼刺激性试验	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第六章 5		
		525	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第六章 4		
		526	pH值	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 1.1		
				化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
				浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005		
				浴盐 第2部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		
				洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
			面膜 QB/T 2872-2017			
		527	菌落总数	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第五章 2		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第52页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		528	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第五章 3		
		529	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第五章 4		
		530	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第五章 5		
		531	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第五章 6		
		532	去屑剂	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.11		
		533	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.9		
		534	-羟基酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1		
		535	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
		536	金霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		537	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
		538	四环素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		539	氯霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		540	甲硝唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
		541	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
		542	二水土霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		
		543	土霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		544	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.2		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第53页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		545	多西环素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		546	雌三醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		547	雌酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		548	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		549	雌二醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
		550	睾丸酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
		551	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
		552	黄体酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.4		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		553	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		554	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第54页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		555	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		556	p-甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		557	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		558	PABA乙基己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		559	丁基甲氧基二苯酰基甲烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		560	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		561	奥克立林	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		562	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		563	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		564	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		565	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		566	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第55页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1		
		567	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.1 《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		568	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		569	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		570	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		571	苯甲醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		572	苯甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		573	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		574	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		575	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		576	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		577	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		578	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		579	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		580	对苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.2		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第56页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		581	氢醌	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.2		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.26		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		582	m-氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		583	o-苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		584	p-氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		585	甲苯-2,5-二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		586	间苯二酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.2		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		587	p-甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 7.1		
		588	镉	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 1.5		
		589	甲醇	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.22		
		590	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2005		
		591	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不包括内容真实性的核实	
		592	苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.26		
		593	曲安西龙	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））	只用液相色谱-串联质谱法	
				化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		594	泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第57页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		595	氢化可的松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		596	泼尼松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		597	可的松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		598	甲基泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		599	倍他米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		600	地塞米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		601	氟米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第58页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		602	倍氯米松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		603	曲安奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		604	氟氢缩松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		605	曲安西龙双醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		606	泼尼松龙醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		607	氟米龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
608	氢化可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法			
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				
609	地夫可特	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法			

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第59页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
12	化妆品			《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		610	氟氢可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		611	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		612	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		613	甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		614	倍他米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		615	布地奈德	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		616	氢化可的松丁酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号）） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第60页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		617	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））	只用液相色谱-串联质谱法	
				化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		618	氟米龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））	只用液相色谱-串联质谱法	
				化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		619	氢化可的松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		620	曲安奈德醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		621	氟轻松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
622	二氟拉松双醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法			
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				
623	倍他米松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法			
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				
624	泼尼卡酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法			

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第61页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		625	哈西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		626	阿氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		627	安西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		628	氯倍他索丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		629	氟替卡松丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		630	莫米他松糠酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		631	倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第62页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		632	倍氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		633	氯倍他松丁酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱-串联质谱法	
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		634	依诺沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		635	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		636	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		637	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
638	培氟沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3				
639	环丙沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				
		《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3				
640	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））				

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第63页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		641	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		642	双氟沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		643	莫西沙星	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.3		
		644	邻苯二甲酸二甲酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		645	邻苯二甲酸二乙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		646	邻苯二甲酸二正丙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		647	邻苯二甲酸二正丁酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		648	邻苯二甲酸二正戊酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		649	邻苯二甲酸二正己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		650	邻苯二甲酸丁基苄酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		651	邻苯二甲酸二环己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		652	邻苯二甲酸二异辛酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		653	邻苯二甲酸二正辛酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.30		
		654	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		655	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		656	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第64页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		657	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		658	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		659	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		660	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		661	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		662	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		663	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		664	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		665	苯基甲基吡啶啉酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		666	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		667	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		668	间苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		669	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		670	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		671	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		672	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		673	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		674	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		675	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		676	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第65页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		677	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		678	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		679	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		680	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		681	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		682	1-萘酚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章7.2		
		683	耐热（洗发液）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		684	耐寒（洗发液）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		685	泡沫（洗发液）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		686	有效物含量（洗发液）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		687	耐热（洗发膏）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		688	耐寒（洗发膏）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		689	泡沫（洗发膏）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		690	活性物含量（洗发膏）	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
		691	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号）） 《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章4.10		
		692	二噁烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第二章2.19		
		693	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
				沐浴剂 QB/T 1994-2013		
				面膜 QB/T 2872-2017		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第66页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				化妆水 QB/T 2660-2004		
				护肤乳液 GB/T 29665-2013		
		694	耐热 (o/w)	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
		695	耐热 (w/o)	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
		696	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
				护肤乳液 GB/T 29665-2013		
				沐浴剂 QB/T 1994-2013		
				化妆水 QB/T 2660-2004		
				润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
				面膜 QB/T 2872-2017		
		697	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只做第一法密度瓶法	
		698	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		
		699	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
		700	总活性物含量（总有效物）	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008		
		701	石棉	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.27	只做定性测定	
		702	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
		703	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
		704	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
		705	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
		706	活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018		
		707	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第67页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				浴盐 第2部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005		
				浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005		
		708	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		709	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		710	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		711	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		712	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		713	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		714	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		715	二甲基PABA乙基己酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		716	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		717	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 5.8（国家药品监督管理局通告（2019年第40号））		
		718	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		719	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		720	地索奈德	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		721	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第68页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		722	氟轻松	《面膜类化妆品中氟轻松检测方法（高效液相色谱-串联质谱法）》国家食品药品监督管理总局通告（2016年第88号）		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		723	卤美他松	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		724	睾酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		725	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		726	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		727	卤倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		728	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		729	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		730	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		731	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		732	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		733	环索奈德	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.34（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		734	克林霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		735	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
				《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第69页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		736	林可霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		737	米诺环素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		738	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		739	克拉霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		740	罗红霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		741	克霉唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		742	酮康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		743	氟康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		744	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		745	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		746	磺胺甲噁啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		747	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		748	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		749	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		750	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第70页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		751	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		752	螺内酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		753	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.35（国家药品监督管理局通告（2019年第66号））		
		754	西咪替丁	《化妆品中西咪替丁的检测方法（高效液相色谱法）》国家药品监督管理局通告（2019年第48号）		
		755	游离甲醛	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.9（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		756	氮芥	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.14（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		757	斑蝥素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 2.14（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		758	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		759	酒石酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		760	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		761	苹果酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		762	乳酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		763	柠檬酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		764	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		765	扁桃酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第71页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		766	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		767	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 3.1（国家药品监督管理局通告（2019年第12号））		
		768	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		769	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		770	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		771	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		772	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		773	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		774	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		775	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		776	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
		777	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年第17号））		
五	食用农产品					
		778	2,4-滴丁酯	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003		
		779	胺菊酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第72页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		780	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		781	苯霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		782	吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		783	残杀威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		784	多菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		785	甲基立枯磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		786	甲基嘧啶磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第73页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T5009.38-2003		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		787	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		788	甲萘威	肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20796-2006		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		789	磷胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		790	特草灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第74页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		791	乙拌磷砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		792	异丙威	进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		793	2-苯基苯酚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		794	哒嗪硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		795	戊唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		796	倍硫磷	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第75页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		797	倍硫磷砒、倍硫磷亚砒	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		798	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
		799	苯腈磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		800	苯硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		801	苯噻酰草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		802	苯线磷亚砒	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		803	吡螨胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第76页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		804	吡唑硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		805	丙草胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		806	丙环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		807	除线磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		808	稻丰散	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
		809	稻瘟灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第77页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	810	敌稗		大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
	811	敌敌畏		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
	812	敌瘟磷		蔬菜和水果中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
			蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007			
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
			糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008			
813	地虫硫磷		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008			
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第78页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		814	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		815	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		816	多效唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		817	氟硅唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		818	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		819	氟酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		820	腐霉利	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第79页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		821	咯菌腈	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		822	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		823	环嗪酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		824	环莠隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		825	环酯草醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		826	甲胺磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第80页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007				
		827	甲拌磷			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
						粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
						糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007						
		828	甲拌磷砒			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		829	甲草胺			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		830	甲基对氧磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第81页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		831	甲基乙拌磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		832	腈苯唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		833	腈菌唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		834	甲霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3642-2013		
		835	精甲霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		836	抗蚜威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第82页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		837	喹硫磷	大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		838	利谷隆	出口肉及肉制品中利谷隆及其代谢产物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0639-2013		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		839	硫丙磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		840	硫线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		841	螺螨酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		842	氯苯嘧啶醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第83页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		843	氯硝胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		844	氯唑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		845	马拉硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
		846	咪鲜胺	蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第84页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		847	密草通	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		848	嘧啶磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		849	嘧菌胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		850	嘧菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		851	嘧霉胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		852	灭草敌	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第85页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	853	灭菌磷		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
	854	灭线磷（丙线磷）		出口粮谷中多种有机磷农药残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
	855	皮蝇磷		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
	856	扑草净		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
857	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008			
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第86页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		858	氟草津	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法 SN/T 1605-2017		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		859	氟菌胺（稻瘟酰胺）	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		860	噻虫嗪	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		861	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		862	三唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008						
863	三唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第87页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		864	三唑酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		865	杀虫脒及其代谢物	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		866	杀虫畏	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		867	杀螨醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		868	杀扑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第88页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003				
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008				
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				
		869	速灭磷			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
						糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
		870	特丁津			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		871	特丁硫磷			粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
						水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
						蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		872	肟菌酯			出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
						蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008								
873	西草净			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第89页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		874	烯效唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		875	溴苯烯磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		876	亚胺硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		877	野麦畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		878	乙拌磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		879	乙基溴硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第90页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		880	乙霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		881	乙嘧硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		882	异稻瘟净	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		883	抑霉唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		884	莠去通	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		885	治螟磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		886	仲丁灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第91页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
13	农药残留			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		887	仲丁威		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
					粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
					进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		888	啮螨酯		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		889	丙溴磷		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
					糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		890	敌百虫		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第92页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		891	敌草净	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		892	毒死蜱	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		893	呋草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		894	氟环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第93页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	895	克百威		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
	896	乐果		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
	897	氯苯胺灵		蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
	898	灭多威		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第94页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法.液相色谱串联质谱法 SN/T 2085-2008 (2012)		
		899	杀螟腈	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		900	速灭威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		901	蚊蝇醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
		902	氧乐果	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第95页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		903	莠去津	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		904	2,3,4,5-四氯苯胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		905	苯胺灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		906	狄氏剂	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		907	丁咪酰胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		908	甲基内吸磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		909	甲氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
		910	马拉氧磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		911	醚菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		912	噻草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第96页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		913	五氯苯胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		914	乙螨唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		915	乙羧氟草醚	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		916	乙烯菌核利	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		917	异丙草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		918	涕灭威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		
		919	涕灭威砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		920	乙酰甲胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第97页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
		921	氟虫脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		922	吡菌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		923	哒螨灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		924	氟铃脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		925	三氯杀螨醇	水产品中三氯杀螨醇残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3040-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		926	烯虫酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		927	二嗪农（二氟苄腈）	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		928	联苯胍酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第98页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		929	萎锈灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		930	4,4-二氯二苯甲酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		931	滴滴涕	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
				水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
		932	六六六	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003						
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008						
粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003						
蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008						

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第99页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
		933	林丹	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		934	艾氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		935	稗草丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		936	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		937	碘硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
		938	毒虫畏	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
		939	对硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第100页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		940	氟胺氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		941	氟丙菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		942	氟虫腈	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		943	氟氯氰菊酯、高效氟氯氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		944	氟氰戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		945	己唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		946	甲基毒虫畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第101页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
947	甲基对硫磷			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
948	克菌丹			出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0654-2019		扩项
949	联苯菊酯			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
950	硫丹（硫丹硫酸盐）			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水产品中硫丹残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3039-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
951	氯菊酯			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
952	氯氰菊酯、高效氯氰菊酯			水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第102页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		953	杀螟丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		954	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		955	甲基毒死蜱	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		956	灭蚁灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		957	七氟菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		958	七氯	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		959	氰戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		960	三硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第103页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		961	三氯杀螨砒	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008			
		962	水胺硫磷		柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
					糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207 - 2008		
					蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
		963	五氯硝基苯、五氯苯胺、五氯苯醚		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
					蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		964	西玛津		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
					蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		965	溴硫磷		糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008		
966	溴螨酯		蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007				
967	溴氰菊酯		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				
			粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第104页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		968	溴烯杀	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
		969	异狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		970	异菌脲	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
		971	丁硫克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003		
		972	二嗪磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第105页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		973	杀虫环	大米中杀虫环残留量测定方法 GB/T 5009.113-2003		
		974	杀虫双	大米中杀虫双残留量测定方法 GB/T 5009.114-2003		
		975	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		976	绿麦隆	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003		
		977	灭幼脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		978	恶（噁）草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		979	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		980	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		981	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
		982	敌菌灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218 - 2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第106页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008		
				蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009		
		983	矮壮素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008		
		984	噁霉灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		985	异恶（噁）草酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		986	粉唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		987	烯草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		988	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		989	吡虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2073-2008		
		990	百菌清	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第107页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
		991	杀螟硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		992	伏杀硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		993	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		
				水果中辛硫磷残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1601-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		994	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定 NY/T 946-2006		
		995	双甲脒及其代谢物	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
		996	喹螨醚	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第108页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		997	噻螨酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		998	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		999	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996		
		1000	噻嗪灵	出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 SN/T 0695-2018		
		1001	氯吡脞	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		1002	烯酰吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1003	啶酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1004	噁唑菌酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1005	虫酰肼	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1006	四螨嗪	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1007	苯酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1008	戊菌唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1009	啉菌环胺	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1010	霜霉威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1011	灭菌丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第109页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1012	噻菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		1013	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		1014	精噁唑禾草灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1015	虫螨腈	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1016	噁霜灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1017	氟菌唑	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1018	噻节因	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1019	二甲戊灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1020	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		1021	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		1022	炔螨特（克螨特）	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
		1023	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1024	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1025	毒杀芬	烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 180-2004	仅限于国家食药总局抽检监测任务	
		1026	2,4-滴	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
		1027	内吸磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第110页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1028	生物苯呋菊酯	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		1029	噻虫胺（可尼定）	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1030	噻虫啉（阿克泰）	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1031	吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1032	灭蝇胺（环丙胺嗪）	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
		1033	炔苯酰草胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1034	氟啶脲	进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008		
		1035	唑虫酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1036	联苯三唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1037	多杀霉素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1038	啶氧菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1039	氯嘧磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		1040	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003		
		1041	阿维菌素	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		1042	丁醚脲	水果、蔬菜中丁醚脲的测定 液相色谱-质谱法 BJS 202006		
		1043	灭蝇胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1044	3-羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第111页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1045	涕灭威亚砷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1046	氯羟吡啶	鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006		
		1047	伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素、爱普瑞菌素（埃普利诺菌素）	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
		1048	五氯苯酚	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006		
		1049	喹乙醇	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008		
				水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004		
				肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006		
		1050	卡巴氧和喹乙醇及代谢物（卡巴氧、脱氧卡巴氧、）	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		1051	磺胺醋酰	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		1052	磺胺甲噻二唑(磺胺甲二唑)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		1053	磺胺二甲异噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		1054	磺胺氯吡啶(磺胺氯吡啶)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第112页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	1055	磺胺嘧啶		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006		
	1056	磺胺甲基异恶唑、磺胺甲恶唑		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
	1057	磺胺噻唑		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006		
	1058	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008		
畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006						
1059	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			
			河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008			
			畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006			
1060	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			
			河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008			
			畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006			

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第113页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		1061	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008				
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006				
		1062	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008				
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006				
		1063	磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲氧嘧啶)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008				
				河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006				
						畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
		1064	磺胺苯吡唑	河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006				
1065	磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺二甲氧基嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20759-2006						
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008						
		河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008						
1066	磺胺脒(磺胺胍)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008						
1067	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)	河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008						
1068	磺胺二甲异嘧啶(磺胺索嘧啶)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008						
1069	磺胺甲氧哒嗪	河豚鱼、鳊鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008						

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第114页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		1070	磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22951-2008		
		1071	硝基咪唑类代谢物(AMOX、SEM、AHD、AOZ)	肠衣中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007		
				水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		1072	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1073	环丙沙星(盐酸环丙沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1074	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1075	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1076	氟甲喹	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第115页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1077	恶喹酸（噁喹酸）	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		1078	双氟沙星盐酸盐（盐酸二氟沙星、二氟沙星）	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1079	沙拉沙星盐酸盐（沙拉沙星、盐酸沙拉沙星）	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1080	司帕沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1081	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1082	氟罗沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1083	马波沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第116页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1084	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1085	奥比沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1086	培氟沙星（甲磺酸培氟沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1087	洛美沙星（盐酸洛美沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1088	西诺沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1089	萘啶酸	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006		
		1090	达氟沙星（甲磺酸达氟沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		1091	克伦特罗	动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006		
		1092	莱克多巴胺	动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-4-2007		
		1093	玉米赤霉醇（-玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇）	河豚鱼、鳊鱼和烤鳊中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第117页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
14	兽药残留	1094	玉米赤霉酮	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1095	-玉米赤霉烯醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1096	-玉米赤霉烯醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1097	玉米赤霉烯酮	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1098	睾酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20758-2006		
		1099	表睾酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20758-2006		
		1100	孕酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20758-2006 牛乳中孕酮含量的测定 高效液相色谱-质谱法 NY/T 2069-2011		
		1101	甲睾酮（甲基睾丸酮）	水产品中甲基睾丸酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006		
		1102	泼尼松龙	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第118页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1103	泼尼松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1104	氢化可的松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1105	可的松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1106	甲基泼尼松龙	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1107	倍他米松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1108	地塞米松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1109	倍氯米松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1110	醋酸氟氢可的松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定.液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957-2008		
		1111	雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 958号公告-10-2007		
		1112	己二烯雌酚（双烯雌酚）	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1113	己烷雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
		1114	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部 1163号公告-9-2009		
				畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第119页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008 鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-4-2008		
		1115	氟苯尼考(氟甲砜霉素)	水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		1116	甲砜霉素	水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		1117	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 商品化试剂盒检测方法 氯霉素 方法二 SN/T 4537.2-2016 肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004 畜禽肉中氯霉素的测定 NY/T 3409-2018		
		1118	金霉素(差向去氨基金霉素)	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定(高效液相色谱法) GB/T5009.116 - 2003 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第120页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006			
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006			
		1119	强力霉素		猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
					可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		1120	四环素（差向四环素、二甲胺四环素）		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
					水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
					猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
					鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008		
					畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116 - 2003		
					食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
					猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007		
		1121	土霉素（差向土霉素、甲烯土霉素）		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
					水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
					鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008		
猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007							
畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116 - 2003							
1122	链霉素		猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006				
			水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-3-2008				

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第121页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				商品化试剂盒检测方法 链霉素和双氢链霉素 方法一 SN/T 4542.1-2016		
		1123	双氢链霉素	商品化试剂盒检测方法 链霉素和双氢链霉素 方法一 SN/T 4542.1-2016		
		1124	阿莫西林 (羟氨苄青霉素)	河豚鱼和鳎鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1125	氨苄青霉素 (氨苄西林)	河豚鱼和鳎鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1126	哌拉西林	河豚鱼和鳎鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1127	苄青霉素 (青霉素G)	河豚鱼和鳎鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1128	甲氧苄青霉素	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1129	邻氯青霉素 (氯唑西林)	河豚鱼和鳎鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第122页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1130	双氯青霉素（双氯西林）	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
				河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
		1131	乙氧萘胺青霉素（乙氧萘青霉素、萘夫西林）	河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1132	苯唑青霉素（苯唑西林）	河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1133	青霉素	猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1134	青霉素V	河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1135	苯氧甲基青霉素	猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1136	苯氧乙基青霉素	猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第123页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1137	苯咪青霉素	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958公告-7-2007		
		1138	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1139	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1140	氟哌啶醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1141	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1142	甲苯噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1143	阿扎哌隆	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1144	阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1145	唑啉心安	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		1146	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		1147	呋喃唑酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		
		1148	呋喃它酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		
		1149	呋喃西林代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第124页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1150	呋喃妥因代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006		
		1151	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		1152	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		1153	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		1154	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		1155	阿托品	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定（总局2017年第138号公告） BJS 201711		
		1156	山莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定（总局2017年第138号公告） BJS 201711		
		1157	东莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定（总局2017年第138号公告） BJS 201711		
		1158	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定（总局2017年第138号公告） BJS 201711		
		1159	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定（总局2017年第138号公告） BJS 201711		
		1160	喹乙醇代谢物	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		1161	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		1162	丙环唑	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1163	啉虫脒	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1164	毒死蜱	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		

二、批准南京市食品药品监督检验院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

第125页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1165	多菌灵	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1166	多杀霉素	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1167	氟硅唑	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1168	甲胺磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1169	甲基毒死蜱	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1170	甲基嘧啶磷	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1171	甲萘威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1172	克百威	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1173	乐果	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008		
		1174	丁硫克百威	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		1175	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		1176	异丙嗪	畜肉及内脏中异丙嗪的测定 BJS 202005		
六	生活饮用水					
		1177	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1178	溴离子（溴酸盐）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1179	总放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006		
		1180	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		

二、批准南京市食品药品监督管理局非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

第126页共 126页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
15	生活饮用水	1181	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1182	余氯（游离氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		1183	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1184	氯化物、食盐、氯化钠、氯化钾	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1185	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
		1186	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1187	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1188	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用5.1 玻璃电极法	
		1189	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1190	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1191	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1192	肉眼可见物、可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1193	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1194	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		