

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管理局

批准日期：2022年03月22日(能力扩项(检测标准、方法变更))

有效期至：2027年10月25日

批准部门：江苏省市场监督管理局

按告知承诺方式办理(取证后3个月完成现场核查)

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。
5. 本附表按告知承诺方式办理。

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	本次认定的食品类检验检测项目	
2	凌睿	副院长/研究员级高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
3	刘新梅	所长/正高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
4	胡文彦	科长/高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
5	高孟朝	副所长/高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
6	孙小杰	副所长/高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
7	杨洁	主管/高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	
8	江改青	主管/高级工程师	本次认定的食品类检验检测项目	

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 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	失忆性贝类毒素 (ASP)	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	只用酶联免疫吸附法	扩项
2	污染物	2	十二烷基三甲基溴化铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		扩项
		3	总汞、有机汞和甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021		扩项
		4	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		标准变更
		5	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		标准变更
		6	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		标准变更
		7	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		标准变更
		3	理化指标	8	二氧化碳气容量	碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008
9	干燥失重			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	扩项
10	酸酯总量			白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021		扩项
11	乙酸			白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021		扩项
		12	S-氰戊菊酯	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		扩项
				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		扩项
		13	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014		扩项
		14	羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014		扩项
		15	毒虫畏	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		扩项
		16	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
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				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2页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		17	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		18	腈菌唑	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		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		19	-六六六	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		扩项
		20	-六六六	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		扩项
		21	-六六六	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		扩项
		22	-六六六	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		扩项
		23	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		24	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		25	甲氧滴滴涕	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		扩项
		26	阿维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
27	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		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3页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		28	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		29	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		30	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		31	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		32	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		33	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		34	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		35	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		36	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		37	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		38	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		39	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		40	噁唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		41	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		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4页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	42	氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		43	氟甲腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		44	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		45	氟虫腈砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		46	氟硅唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		47	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		48	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		49	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		50	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		51	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		52	甲拌磷亚砒	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		扩项
食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021				扩项		
53	甲基硫菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		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5页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		54	甲基异柳磷	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		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		55	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		56	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		57	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		58	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		59	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		60	乐果	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		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		61	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		62	氯吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		63	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		64	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		65	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（咪鲜胺、咪鲜胺-脱氨基咪唑、咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基）	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		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6页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		66	嘧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		67	嘧霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		68	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		69	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		70	灭幼脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		71	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		72	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		73	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		74	三唑磷	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		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		75	杀扑磷	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		扩项
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		76	霜霉威和霜霉威盐酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		77	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		78	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		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7页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		79	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		80	涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		81	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		82	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		83	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		84	辛硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		85	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		86	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		87	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		88	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				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		扩项
		89	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		90	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		91	唑虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		92	唑螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		93	三甲氧苄胺嘧啶（甲氧苄胺嘧）	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		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8页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		94	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		扩项
		95	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		扩项
		96	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.2-2021		扩项
		97	诺氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.2-2021		扩项
		98	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		99	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		100	培氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.2-2021		扩项
		101	洛美沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		102	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.2-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		103	麻保沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项

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 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	104	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		105	噁喹酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		106	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		107	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
		108	氟甲喹	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		109	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
		110	四环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		111	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
112	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		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10页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		113	达氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		114	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		115	磺胺吡啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		116	磺胺嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		117	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		118	磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		119	磺胺甲噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		120	磺胺二甲异噁唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		121	磺胺甲噻二唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		122	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		123	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		124	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项

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 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		125	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		126	磺胺甲氧哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		127	磺胺对甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		128	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		129	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		130	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		131	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		132	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		133	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-噁唑烷基酮（AOZ））	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		134	呋喃它酮代谢物（5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ））	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		135	呋喃妥因代谢物（1-氨基-2-内酰胺（AHD））	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		136	呋喃西林代谢物（氨基脲（SEM））	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		137	间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐（MS-222）	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		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12页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	138	间氨基苯甲酸	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		139	苯佐卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		140	对氨基苯甲酸	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		141	对乙酰氨基苯甲酸	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		142	氯普鲁卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		143	普鲁卡因胺	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		144	利多卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		145	辛可卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		146	布比卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		147	丙胺卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		148	罗哌卡因	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定 BJS202110		扩项
		149	酸性大红GR	食品中酸性大红GR的测定 BJS202107		扩项
		150	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021		扩项
7	食品添加剂	151	香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		扩项
		152	乙基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		扩项
		153	甲基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		扩项
		154	香豆素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021		扩项
8	成分鉴定	155	梅花鹿源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		156	水牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		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13页共 13页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		157	黄牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		158	鸭源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		159	山羊源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		160	绵羊源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		161	猪源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		162	鸡源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		163	狗源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
		164	鹅源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		扩项
9	感官	165	感官	食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2021		标准变更

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	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	本次认定的药品类检验检测项目	
3	凌睿	副院长/研究员级高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
4	葛晓明	总工/副主任药师	本次认定的药品类检验检测项目	
5	刘新梅	所长/正高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
6	胡文彦	科长/高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
7	曹玉	所长/副主任中药师	本次认定的药品类检验检测项目	
8	孙小杰	副所长/高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
9	杨洁	主管/高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
10	高孟朝	副所长/高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
11	江改青	主管/高级工程师	本次认定的食用农产品类检验检测项目	
12	戴震	副所长/主任药师	本次认定的药品类检验检测项目	
13	胡紫艳	副所长/副主任药师	本次认定的药品类检验检测项目	

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	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	药品					
1	药品	1	粒度和粒度分布	《中国药典》2020年版四部通则0982	只用第三法光散射法	扩项
		2	热分析	《中国药典》2020年版四部通则0661	只用第一法热重法	扩项
		3	杂质	《中国药典》2020年版四部通则2301		扩项
		4	细菌内毒素	《中国药典》2020年版四部通则1143	只用方法2光度测定法	扩项
		5	铝	国家药品监督管理局药品注册标准 YBH11202021		扩项
		6	干燥失重	国家药品监督管理局药品注册标准 YBH02102020		扩项
		7	平均粒径	国家食品药品监督管理总局国家药品标准 WS-718 (X-529) -2002-2015Z		扩项
二	食用农产品					
2	农药残留	8	敌草索（氯酞酸甲酯）	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留的筛选检测QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		扩项
		9	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016		扩项
		10	多菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		扩项
		11	甲基硫菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		扩项