

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：2022年11月07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

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

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1页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	3-硝基丙酸	甘蔗及甘蔗汁中3-硝基丙酸的测定 BJS 202205		扩项
		2	微囊藻毒素-LR	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	只用：第一法 液相色谱-串联质谱法	扩项
		3	微囊藻毒素-RR	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	只用：第一法 液相色谱-串联质谱法	扩项
		4	微囊藻毒素-YR	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	只用：第一法 液相色谱-串联质谱法	扩项
		5	顺丁烯二酸松香酯	柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定 BJS 202202		扩项
		6	油酰一乙醇胺	柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定 BJS 202202		扩项
		7	油酰二乙醇胺	柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定 BJS 202202		扩项
		8	三乙醇胺油酸皂	柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定 BJS 202202		扩项
		9	癸氧喹酯	柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定 BJS 202202		扩项
		10	缩水甘油酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019		扩项
		11	3-氯丙醇酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019		扩项
		12	2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		13	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		14	1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		15	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		16	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		17	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		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 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	污染物	18	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英（HxCDD）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		19	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英（HxCDD）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		20	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃（HxCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		21	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃（HxCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		22	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃（HxCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		23	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃（HxCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		24	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英（HpCDD）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		25	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃（HpCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		26	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃（HpCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		27	八氯代二苯并二噁英（OCDD）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		28	八氯代二苯并呋喃（OCDF）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		29	3,3',4,4'-四氯联苯（TePCB）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		30	3,4,4',5-四氯联苯（TePCB）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		31	2,3,3',4,4'-五氯联苯（PePCB）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		32	2,3,4,4',5-五氯联苯（PePCB）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
33	2,3',4,4',5-五氯联苯（PePCB）	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		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 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		34	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PePCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		35	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PePCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		36	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (HxPCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		37	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (HxPCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		38	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (HxPCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		39	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (HxPCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		40	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (HPCB)	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定 GB 5009.205-2013		扩项
		41	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021	限食品添加剂产品涉及本项目的检测；只用：自动数字显示折射仪法	扩项
		42	杂色片（条、块）和绿马铃薯片（条、块）	马铃薯片（条、块） QB/T 2686-2021		扩项
		43	酸度（以PH计）	食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016		扩项
		44	总灰分	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		45	核苷酸	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		46	5'-肌苷酸二钠（IMP）	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		47	多糖	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		48	5'-鸟苷酸二钠（GMP）	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		49	氨基酸态氮	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021	只用：第二法 分光光度法	扩项
		50	5'-胞苷酸二钠（CMP）	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		51	DE值	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		扩项
		52	5'-尿苷酸二钠（UMP）	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		53	干物质（固形物）	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		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4页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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			淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		扩项
		54	5'-腺苷酸二钠（AMP）	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021		扩项
		55	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		扩项
				淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		扩项
		56	透光率	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021		扩项
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		扩项
		57	熬糖温度	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		扩项
		58	低聚果糖总含量	低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖 GB/T 23528.2-2021	只用：高效离子交换色谱法	扩项
		59	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022		扩项
		60	可溶性固形物含量	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021		扩项
		61	色价	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		扩项
		62	虾青素含量（全反式虾青素、13-顺虾青素、9-顺虾青素）	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		扩项
		63	橙皮苷	柑桔类水果及制品中橙皮苷、柚皮苷含量的测定 NY/T 2014-2011		扩项
		64	柚皮苷	柑桔类水果及制品中橙皮苷、柚皮苷含量的测定 NY/T 2014-2011		扩项
		65	碳水化合物	食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021		扩项
				食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB 10766-2021		扩项
		66	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	不用：第三法 离子色谱法	扩项
		67	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		标准变更
		68	滑动熔点	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		标准变更
69	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 5413.20-2022		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5页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		70	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		扩项	
		71	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		扩项	
4	农药残留	72	雷公藤甲素	蜂蜜中雷公藤甲素的测定 BJS202108		扩项	
		73	蒽醌	出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4777-2017		扩项	
		74	去甲乌药碱	出口植物源性食品中去甲乌药碱的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 5171-2019		扩项	
		75	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021			扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		76	二硫代氨基甲酸酯总残留量（福美双、福美锌、福美铁、代森锌、代森钠总残留量）	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			扩项
		77	溴氰菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		78	联苯菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		79	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		80	高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		81	七氟菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		82	氰戊菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		83	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021			扩项
		84	氯丙嗪	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021		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6页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		85	安眠酮	食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.5-2021		扩项
		86	雌三醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021		扩项
		87	雌酮	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021		扩项
		88	17-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021		扩项
		89	17-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021		扩项
		90	己烯雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021		扩项
		91	阿莫西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		92	氨苄西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		93	青霉素 G	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		94	青霉素 V	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		95	苯唑西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		96	氯唑西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		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 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	97	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液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		98	萘夫西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		99	哌拉西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		100	阿洛西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		101	甲氧西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021		扩项
		102	头孢噻吩	食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻吩残留量的测定高效液相色谱法 GB 31658.1-2021		扩项
		103	头孢氨苄	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		104	头孢拉定	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		105	头孢唑林	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		106	头孢哌酮	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		107	头孢乙腈	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		108	头孢匹林	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		109	头孢洛宁	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		110	头孢喹肟	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
111	头孢噻肟	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		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8页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		112	去乙酰基头孢匹林	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021		扩项
		113	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		扩项
		114	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		扩项
		115	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		扩项
		116	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		扩项
		117	炔雌醇	食品安全国家标准 动物性食品中17 β -雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021		扩项
		118	阿苯达唑	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021		扩项
		119	阿苯达唑砒	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021		扩项
		120	阿苯达唑亚砒	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021		扩项
		121	阿苯达唑-2-氨基砒	食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021		扩项
		6	非法添加物	122	丁香酚	食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31656.6-2021
123	分散橙11			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
124	分散橙1			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
125	分散橙3			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
126	分散橙37			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
127	分散黄3			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
128	二甲基黄			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		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 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		129	二乙基黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
		130	碱性橙22	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
		131	苏丹橙G	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
		132	碱性橙21	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
		133	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		扩项
		134	碱性嫩黄O	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	限特定合同约定的委托检验检测	扩项
7	食品添加剂	135	香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		136	7-甲氧基香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		137	二氢香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		138	7-甲基香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		139	7-乙氧基-4-甲基香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		140	醋硝香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		141	环香豆素	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		142	3,3'-羰基双(7-二乙胺香豆素)	饮料中香豆素类化合物的检测 BJS 202203		扩项
		143	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022		扩项
		144	爱德万甜	食品中爱德万甜的测定 BJS 202201		扩项
		145	喹啉黄	食品安全地方标准 食品中喹啉黄的检测 高效液相色谱法、液相色谱-质谱/质谱法 DBS32/012-2016		扩项
146	胭脂树橙(红木素、降红木素)	食品安全国家标准 食品中胭脂树橙的测定 GB 5009.287-2022		扩项		
8	微生物	147	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 4789.2-2022		扩项
		148	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		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10页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		149	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 8538-2022		扩项
9	感官	150	感官	黑木耳 LY/T 1207-2021		扩项
				食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品 GB 25192-2022		标准变更
				饼干质量通则 GB/T 20980-2021		扩项
				食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		标准变更
				可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		标准变更
				食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		标准变更
二	食品相关产品					
10	食品包装材料	151	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 31604.8-2021	只用：第二部分橄榄油中总迁移量的测定	扩项
		152	包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		扩项
				限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2009		扩项
		153	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		扩项
				限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2009		扩项
		154	销售包装体积	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021	不用：5.3.1 仪器法	扩项

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

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 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—		药品				
1	药品	1	含量测定（效价测定）	《中国药典》2020年版四部通则1210（缩宫素生物测定法）		扩项
		2	水分	国家药品监督管理局国家药品标准修订件 XGB2021-061	只用方法（1）	扩项
		3	升压物质	《中国药典》2020年版四部通则1144		扩项
		4	一氧化碳	国家药品监督管理局国家药品标准修订件 XGB2021-061	只用方法（1）	扩项
		5	二氧化碳	国家药品监督管理局国家药品标准修订件 XGB2021-061	只用方法（1）	扩项
		6	含量测定	国家药品监督管理局国家药品标准修订件 XGB2021-061	只用方法（1）	扩项
		7	氨基比林	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		8	甲氧苄啶	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		9	对乙酰氨基酚	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		10	泼尼松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		11	氢化可的松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		12	地塞米松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		13	水杨酸甲酯	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		14	醋酸泼尼松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		15	醋酸可的松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		16	酮洛芬	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项

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 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		17	萘普生	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		18	醋酸地塞米松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		19	保泰松	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		20	氟比洛芬	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		21	布洛芬	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		22	吲哚美辛	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		23	双氯芬酸钠	国家药品监督管理局2022年第12号公告附件 贴敷类医疗器械中17种化学药物识别及含量测定补充检验方法		扩项
		24	等电点（icIEF法）	《中国药典》2020年版三部、四部通则3129		扩项
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		25	单抗分子大小变异体（还原/非还原CE-SDS法）	《中国药典》2020年版三部、四部通则3127		扩项
				《中国药典》2020年版三部、四部通则0542		扩项
		26	纯度和杂质	《中国药典》2020年版三部、四部通则0514		扩项
				《中国药典》2020年版三部、四部通则0512		扩项
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		27	蛋白质含量	《中国药典》2020年版三部、四部通则0401		扩项
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		28	紫外-可见分光光度法	《中国药典》2020年版三部、四部通则0401		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3页共 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	29	聚山梨酯80含量	《中国药典》2020年版三部、四部通则0512		扩项
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		30	免疫化学法	《中国药典》2020年版三部、四部通则3429	只用第一法酶联免疫吸附法	扩项
		31	相对结合活性	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
				《中国药典》2020年版三部、四部通则3429	只用第一法酶联免疫吸附法	扩项
		32	生物学活性	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		33	肽图	《中国药典》2020年版三部、四部通则3405		扩项
		34	装量	《中国药典》2020年版三部、四部通则0102		扩项
		35	宿主细胞DNA残留量	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
				《中国药典》2020年版三部、四部通则3407		扩项
		36	外源性DNA残留量	《中国药典》2020年版三部、四部通则3407		扩项
		37	蛋白质A残留量	《中国药典》2020年版三部、四部通则3429	只用第一法酶联免疫吸附法	扩项
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
		38	单抗N糖谱	《中国药典》2020年版三部、四部通则3130	只用第一法亲水相互作用色谱法	扩项
		39	糖谱	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项
40	微生物限度	《中国药典》2020年版三部、四部通则1105、1106、1107		扩项		
41	宿主细胞蛋白质残留量	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 01222021		扩项		
		《中国药典》2020年版三部、四部通则3429	只用第一法酶联免疫吸附法	扩项		
二	化妆品					
		42	本维莫德	化妆品中本维莫德的测定 BJJH 202101		扩项
		43	比马前列素	化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJJH 202102		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4页共 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		44	他氟乙酰胺	化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJJH 202102		扩项
		45	拉坦前列素	化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJJH 202102		扩项
		46	曲伏前列素	化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJJH 202102		扩项
		47	他氟前列素	化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJJH 202102		扩项
		48	氟康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		49	酮康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		50	萘替芬	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		51	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		52	克霉唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		53	益康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		54	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		55	咪康唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		56	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.1		扩项
		57	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		58	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		59	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		60	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		61	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		62	苯海拉明	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		63	异丙嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		扩项
		64	羟嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.18		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5页共 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	化妆品	65	奋乃静	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		66	西替利嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		67	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		68	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		69	氯雷他定	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		70	特非那定	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		71	赛庚啶	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.18		扩项
		72	水杨酸	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章3.10		扩项
		73	铅	牙膏 GB/T 8372-2017		扩项
		74	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		75	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		76	1,2-二氯乙烯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		77	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		78	1,2-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		79	苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		80	三氯乙烯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		81	甲苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		82	四氯乙烯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
		83	乙苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项
84	间-二甲苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		扩项		
85	对-二甲苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》 第四章2.32		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6页共 6页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		86	苯乙烯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.32		扩项
		87	邻二甲苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.32		扩项
		88	异丙苯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.32		扩项
		89	莫匹罗星	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 BJJH 202201		扩项
		90	夫西地酸	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 BJJH 202201		扩项
		91	噻吗洛尔	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 BJJH 202201		扩项
		92	特比萘芬	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 BJJH 202201		扩项
		93	红霉素	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 BJJH 202201		扩项
三	食用农产品					
4	农药残留	94	吡蚜酮	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		扩项
		95	吡唑醚菌酯	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		扩项
		96	甲咪唑烟酸	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		扩项
		97	烯禾啉	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		扩项
5	兽药残留	98	肾上腺素	畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定 BJJH 202109		扩项
		99	3,4-二羟基扁桃酸	畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定 BJJH 202109		扩项
		100	4-羟基-3-甲氧基扁桃酸	畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定 BJJH 202109		扩项
		101	环丙沙星（盐酸环丙沙星）	水产品中17种磺胺类及33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		扩项