

# 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（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）

批准日期：2024年04月19日（能力扩项（检测标准、方法变更、管理层变更））

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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
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（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第1页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只用：第一法 液相色谱法	标准变更；
2	理化指标	2	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用：第二法 气相色谱法	标准变更；
		3	可可脂	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		标准变更；
				可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		标准变更；
		4	唾液酸	食品安全国家标准 食品中唾液酸的测定 GB 31614.1-2023	只用：第一法 液相色谱-紫外检测法	标准变更；
		5	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		标准变更；
		6	完整粒率	大豆 GB 1352-2023		标准变更；
		7	损伤粒率	大豆 GB 1352-2023		标准变更；
		8	细度	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		标准变更；
				可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705 - 2023		标准变更；
		9	pH	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705 - 2023		标准变更；
可可粉质量要求 GB/T 20706-2023				标准变更；		
10	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		标准变更；		
3	食品中添加剂	11	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		标准变更；
		12	乙氧基喹	食品安全国家标准 食品中乙氧基喹的测定 GB 5009.129-2023		扩项；
		13	环己基氨基磺酸盐（甜蜜素）	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		扩项；
		14	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		15	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		16	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；

一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第2页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		17	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		18	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		19	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		20	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		21	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		22	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		23	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		24	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		25	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 5009.298-2023		扩项；
		26	胭脂虫红	食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测定 GB 5009.288-2023		扩项；
		27	瓜尔胶	动物源性食品中瓜尔胶的测定 BJS 202301		扩项；
4	感官	28	感官	菠萝汁 NY/T 873-2023		标准变更；
				软冰淇淋预拌粉质量要求 GB/T 20976-2023		标准变更；
				食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂 GB 31639-2023		标准变更；
				可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705 - 2023		标准变更；
				月饼质量通则 GB/T 19855-2023		标准变更；
				酶制剂质量要求 第1部分：蛋白酶制剂 GB/T 23527.1-2023		扩项；
				可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		扩项；
				麦片 QB/T 2762-2023		扩项；
				食品安全国家标准 茶叶 GB 31608-2023		扩项；

一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第3页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				氨基酸、氨基酸盐及其类似物第7部分：-氨基丁酸 QB/T 5633.7-2022		扩项；
		29	-内酰胺酶	乳及乳制品中 -内酰胺酶的测定方法 杯碟法 SN/T 3979-2014		扩项；
		30	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023		扩项；
		31	维生素B <sub>6</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素B <sub>6</sub> 的测定 GB 5009.154-2023		扩项；
		32	乙醇浓度（酒精度）	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不用：第四法U形振荡管数字密度计法	扩项；
		33	钼	食品安全国家标准 食品中钼的测定 GB 5009.297-2023		扩项；
		34	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023		扩项；
		35	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023		扩项；
		36	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		扩项；
		37	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	不用：第二法气相色谱法；不用：第四法离子色谱法；第五法流动注射/连续流动-分光光度法只测：包装饮用水和矿泉水样品	扩项；
		38	-阿朴-8'-胡萝卜素醛	食品安全国家标准 食品中 -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定 GB 5009.292-2023		扩项；
		39	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只用：第二法液相色谱-质谱/质谱法	扩项；
		40	四烯甲萘醌（MK-4）	食品安全国家标准 食品中维生素K <sub>2</sub> 的测定 GB 5009.290-2023		扩项；
		41	七烯甲萘醌（MK-7）	食品安全国家标准 食品中维生素K <sub>2</sub> 的测定 GB 5009.290-2023		扩项；
		42	九烯甲萘醌（MK-9）	食品安全国家标准 食品中维生素K <sub>2</sub> 的测定 GB 5009.290-2023		扩项；
		43	单辛酸甘油酯	食品安全国家标准 食品中单辛酸甘油酯的测定 GB 5009.293-2023		扩项；
		44	色氨酸	食品安全国家标准 食品中色氨酸的测定 GB 5009.294-2023		扩项；
		45	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023		扩项；
		46	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023		扩项；
		47	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 5009.8-2023		扩项；

一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第4页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品理化指标	48	乳糖	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 5009.8-2023		扩项；
		49	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 5009.8-2023		扩项；
		50	葡萄糖	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 5009.8-2023		扩项；
		51	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 5009.8-2023		扩项；
		52	还原糖	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 5009.8-2023		扩项；
		53	唾液酸	食品安全国家标准 食品中唾液酸的测定 GB 31614.1-2023	只用：第二法液相色谱-荧光检测法、第三法液相色谱-质谱/质谱法	扩项；
		54	维生素D	食品安全国家标准 食品中维生素D的测定 GB 5009.296-2023		扩项；
		55	氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 GB 5009.291-2023		扩项；
		56	高氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 GB 5009.291-2023		扩项；
		57	低聚半乳糖	食品安全国家标准 食品中低聚半乳糖的测定 GB 5009.289-2023		扩项；
		58	可可仁中可可壳和胚芽含量	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		扩项；
		59	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		60	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		61	全谷物含量	麦片 QB/T 2762-2023		扩项；
		62	异品种率	黑米 NY/T 832-2022		扩项；
		63	热损伤粒率	大豆 GB 1352-2023		扩项；
		64	异色粒率	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		扩项；
		65	形态	美味牛肝菌 GB/T 23191-2023		扩项；
		66	色泽	美味牛肝菌 GB/T 23191-2023		扩项；
67	气味	美味牛肝菌 GB/T 23191-2023		扩项；		



一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第5页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		68	霉烂菇	美味牛肝菌 GB/T 23191-2023		扩项；
		69	杂质	美味牛肝菌 GB/T 23191-2023		扩项；
		70	溶液的透光率	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第7部分：-氨基丁酸 QB/T 5633.7-2022		扩项；
		71	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021		扩项；
		72	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023		扩项；
		73	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		扩项；
6	食品中农药残留	74	噻嗪酮	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；
		75	甲拌磷砒	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；
		76	吡利霉素	食品安全国家标准 牛可食性组织中吡利霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.4-2022		扩项；
		77	常山酮	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		78	氯苯胍	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		79	盐霉素	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		80	莫能菌素	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		81	甲基盐霉素	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		82	马度米星铵	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		83	拉沙洛西	食品安全国家标准 鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.5-2022		扩项；
		84	维吉尼亚霉素M <sub>1</sub>	食品安全国家标准 猪和家禽可食性组织中维吉尼亚霉素M <sub>1</sub> 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.6-2022		扩项；

一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第6页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		85	己二烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		86	己烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		87	雌酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		88	己烷雌酚	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		89	雌二醇	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		90	雌三醇	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		91	炔雌醇	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		92	苯甲酸雌二醇	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		93	群勃龙	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		94	诺龙	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		95	雄烯二酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		96	勃地酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		97	睾酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		98	炔诺酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		99	美雄酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；



一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第7页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	食品中兽药残留	100	甲基睾酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		101	康力龙	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		102	苯丙酸诺龙	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		103	丙酸睾酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		104	孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		105	21-羟基孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		106	17-羟基孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		107	甲羟孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		108	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		109	醋酸氯地孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		110	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		111	左炔诺孕酮	食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.14-2022		扩项；
		112	甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.15-2022		扩项；
		113	羟基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.15-2022		扩项；
114	氨基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.15-2022		扩项；		

一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第8页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		115	左旋咪唑	食品安全国家标准 动物性食品中左旋咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.21-2022		扩项；
		116	赛杜霉素	食品安全国家标准 动物性食品中赛杜霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.24-2022		扩项；
		117	乙酰唑胺	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		118	4-氨基-6-氯苯-1,3-二磺酰胺	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		119	氯噻嗪	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		120	氢氯噻嗪	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		121	氯噻酮	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		122	呋塞米	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		123	卞氟噻嗪	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		124	氨苯蝶啶	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		125	螺内酯	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		126	坎利酮	食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.25-2022		扩项；
		127	头孢氨苄	出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023 食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		128	头孢拉定	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；

一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第9页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		129	头孢唑林	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		130	头孢哌酮	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		131	头孢乙腈	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		132	头孢匹林	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		133	头孢洛宁	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		134	头孢喹肟	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		135	头孢噻肟	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		136	去乙酰基头孢匹林	食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.3-2022		扩项；
		137	利福昔明	食品安全国家标准 牛奶中利福昔明残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.5-2022		扩项；
		138	氯前列醇	食品安全国家标准 牛奶中氯前列醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.6-2022		扩项；
		139	林可霉素	蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		扩项；
		140	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		扩项；
		141	妥曲珠利（托曲珠利）	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		扩项；
		142	妥曲珠利亚砷	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		扩项；

一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第10页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		143	妥曲珠利砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		扩项；
8	食品微生物	144	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023		扩项；
		145	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 4789.26-2023		扩项；
9	食品中污染物	146	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		扩项；
		147	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	不用：第四法 气相色谱-热能分析仪法	扩项；
		148	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		扩项；
		149	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		扩项；
		150	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		扩项；
10	食品中真菌毒素	151	伏马菌素	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023		扩项；
11	食品转基因成分	152	转基因大豆成分	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		扩项；
				食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		扩项；
12	饮料	153	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	不用：4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法。仅限被GB 19298-2014引用时使用。	扩项；
13	食品标签	154	警示语	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015	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。	扩项；
二	食品添加剂					
		155	铝	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		扩项；
		156	感官	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		扩项；
	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 1886.366-2023				扩项；	
	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素 GB 1886.231-2023				扩项；	
	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 1886.370-2023				扩项；	
		157	吸光度比值	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 1886.366-2023		扩项；



一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第11页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
14	食品添加剂	158	L-肉碱	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		扩项；	
		159	酒石酸	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		扩项；	
		160	铁盐	食品安全国家标准 食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸盐 GB 1886.75-2016		扩项；	
		161	干燥减量		食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 1886.366-2023		标准变更；
					食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011		扩项；
		162	干燥失重		食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		标准变更；
					食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		扩项；
		163	灼烧残渣		工业酶制剂通用试验方法 QB/T 1803-2023		扩项；
					食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		标准变更；
		164	pH		食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		扩项；
					食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 1886.366-2023		标准变更；
		165	比旋光度		食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		标准变更；
					工业酶制剂通用试验方法 QB/T 1803-2023		标准变更；
		166	-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 1903.60-2023		标准变更；	
167	效价	食品安全国家标准 食品添加剂 -胡萝卜素 GB 1886.366-2023		标准变更；			
168	辛烯基琥珀酸基团	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素 GB 1886.231-2023		标准变更；			
			食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠 GB 1886.370-2023		标准变更；		
三	食品相关产品						
15	食品包装材料	169	荧光性物质	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性物质的测定 GB 31604.47-2023		标准变更；	
		170	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 31604.7-2023		标准变更；	



一、批准南京市食品药品监督检验院（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第12页共 12页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督检验院

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
16	手洗餐具用洗涤剂	171	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		扩项；
		172	色泽	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		扩项；
		173	外观	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		扩项；
		174	高低温稳定性	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		扩项；
17	直接接触食品的竹木材料及制品	175	二氧化硫迁移量	食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 GB 4806.12-2022		扩项；

一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第1页共 2页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	化妆品					
1	理化检验	1	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		标准变更；
		2	氯倍他索乙酸酯	化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定 BJH 202302		扩项；
		3	他克莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301		扩项；
		4	吡美莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301		扩项；
		5	羟基氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		6	非那雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		7	尼鲁米特	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		8	比卡鲁胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		9	氟罗地尔	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		10	氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		11	环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		12	醋酸环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		13	度他雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
		14	依立雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		扩项；
二	生物制品					
2	生物制品生物活性/效价	15	相对结合活性	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00522023		扩项；
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00182023		扩项；
		16	生物学活性	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00382023		扩项；
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00522023		扩项；

一、批准南京市食品药品监督管理局（南京市药品（医疗器械）不良反应检测中心、南京市医药培训中心、南京市食品质量安全监控中心）非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000142247

第2页共 2页

机构（省中心）名称：南京市食品药品监督管理局

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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注册标准 YBS00182023		扩项；