

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：2023年06月30日(能力扩项)

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。
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、食品相关产品类全部检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	本次认定的食品中非法添加物类、食品中食品毒理学类检验检测项目	
3	凌睿	副院长/研究员级高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
4	葛晓明	总工/副主任药师	本次认定的食品中非法添加物类、食品中食品毒理学类检验检测项目	
5	刘新梅	副院长/正高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
6	胡文彦	科长/正高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
7	高孟朝	副所长/高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
8	曹玉	所长/副主任中药师	本次认定的食品中非法添加物类、食品中食品毒理学类检验检测项目	
9	孙小杰	所长/正高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
10	杨洁	主管/高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
11	江改青	副所长/高级工程师	本次认定的食品类、食品相关产品类全部检验检测项目	
12	戴震	副所长/主任药师	本次认定的食品中非法添加物类、食品中食品毒理学类检验检测项目	
13	胡紫艳	副所长/副主任药师	本次认定的食品中非法添加物类、食品中食品毒理学类检验检测项目	
14	程逸宇	主管/高级工程师	本次认定的食品类、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	污染物	1	2,4,6-三氯苯甲醚(TCA)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		2	2,4,6-三氯苯酚(TCP)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		3	2,3,4,6-四氯苯酚(2,3,4,6-TeCP)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		4	2,3,4,6-四氯苯甲醚(2,3,4,6-TeCA)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		5	2,3,4,5-四氯苯甲醚(2,3,4,5-TeCA)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		6	五氯苯甲醚(PeCA)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		7	五氯苯酚(PeCP)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		8	2,4,6-三溴苯甲醚(TBA)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		9	2,4,6-三溴苯酚(TBP)	葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定 BJS 202207		扩项；
		10		奥克巴胺	植物源性食品中奥克巴胺的测定 BJS 202211	
		11	棉子糖	食品安全国家标准 食品中棉子糖的测定 GB 5009.258-2016		扩项；
		12	藻蓝蛋白	进出口螺旋藻中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法 SN/T 1113-2002		扩项；
		13	叶绿素	进出口螺旋藻中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法 SN/T 1113-2002		扩项；
		14	咖啡酸	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		15	p-香豆酸	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		16	阿魏酸	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		17	槲皮素	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		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			
2	理化指标	18	菝葜醇	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		19	芹菜素	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		20	松属素	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		21	柯因	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		22	高良姜素	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		23	短叶松素3-乙酸酯	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		24	绿原酸	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		25	阿替匹林C	蜂胶中 12 种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022		扩项；
		26	人参皂苷 Rb1	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		27	人参皂苷 Rb2	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		28	人参皂苷 Rb3	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		29	人参皂苷Rc	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		30	人参皂苷Rd	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		31	人参皂苷Re	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		32	人参皂苷 Rg1	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		33	人参皂苷 Rg2	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
		34	人参皂苷Rf	人参皂苷的测定 NY/T 1842-2010		扩项；
35	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.1 电感耦合等离子体发射光谱法、11.2 电感耦合等离子体质谱法。	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			
		36	干燥失重	白砂糖 GB 317-1998	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	扩项；
				多晶体冰糖 QB/T 1174-2002	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	扩项；
				单晶体冰糖 QB/T 1173-2002	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	扩项；
				白砂糖 GB/T 317-2006	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	扩项；
		37	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		38	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		39	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		40	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		41	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		42	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		43	-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		44	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		45	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		46	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		47	二元酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
				48	维生素B ₁₂	食品安全国家标准 食品中维生素B ₁₂ 的测定 GB 5009.285 - 2022
		49	茚虫威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		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；
		50	呋虫胺	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；

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			
		51	除虫脲	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；
		52	氟吗啉	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；
		53	环丙唑醇	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；
		54	戊菌唑	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；
		55	噻唑膦（噻唑磷）	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；
		56	氟霜唑	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 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		扩项；
		57	丙环唑	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；
		58	噻唑膦	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；
		59	胺菊酯	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		扩项；
		60	啉菌酯	食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		扩项；
		61	氯硝柳胺	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.7-2021		扩项；
		62	辛硫磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		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			
3	农药残留	63	巴胺磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		64	倍硫磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		65	马拉硫磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		66	二嗪农	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		67	敌百虫	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		68	敌敌畏	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		69	甲基吡啶磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		70	蝇毒磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021		扩项；
		71	二甲戊灵	食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021		扩项；
		72	四聚乙醛	食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.10-2021		扩项；
		73	克百威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		74	3-羟基克百威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		75	涕灭威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		76	涕灭威砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		77	涕灭威亚砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		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			
		78	灭多威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		79	速灭威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		80	灭除威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		81	混杀威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		82	灭虫威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		83	灭虫威砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		84	灭虫威亚砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		85	抗蚜威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		86	去甲基抗蚜威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		87	乙硫苯威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		88	异丙威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		89	西维因	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		90	恶虫威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		91	残杀威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		92	仲丁威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		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			
		93	苯氧威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021		扩项；
		94	氯苯胍	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.13-2021		扩项；
		95	洛美沙星	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；
		96	氯霉素	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法 GB 31656.16-2022		扩项；
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		97	氟苯尼考	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法 GB 31656.16-2022		扩项；
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		98	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法 GB 31656.16-2022		扩项；
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		99	甲砒霉素	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法 GB 31656.16-2022		扩项；
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		100	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021		扩项；
		101	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		扩项；
		102	三甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶）	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		扩项；
		103	双氯芬酸	进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2190-2008		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			
		104	阿奇霉素	出口动物源食品中阿奇霉素残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法 SN/T 5359-2021		扩项；
		105	克仑特罗 (克伦特罗)	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		106	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		107	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		108	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		109	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		110	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		111	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		112	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		113	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		114	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		115	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		116	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		117	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		118	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		119	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		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			
4	兽药残留	120	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		121	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		122	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项；
		123	甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项；
		124	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项；
		125	地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项；
		126	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		扩项；
		127	头孢氨苄	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		128	头孢喹肟	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		129	头孢拉定	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		130	头孢唑林	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		131	头孢哌酮	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		132	头孢乙腈	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		133	头孢匹林	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
134	头孢洛宁	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31657.3-2022		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 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			
		135	头孢噻肟	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		136	去乙酰基头孢匹林	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.3-2022		扩项；
		137	氨丙啉	食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法 GB 31613.1-2021		扩项；
		138	泰万菌素	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.2-2021		扩项；
		139	3-乙酰泰乐菌素	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.2-2021		扩项；
		140	二硝托胺	食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021		扩项；
		141	二硝托胺代谢物(3-ANOT)	食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021		扩项；
		142	甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021		扩项；
		143	氨基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021		扩项；
		144	羟基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021		扩项；
		145	泰乐菌素	食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.2-2021		扩项；
		146	诺氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项；
		147	环丙沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项；
		148	恩诺沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项；
		149	氧氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		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			
		150	噁唑酸	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁唑酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项；
		151	氟甲喹	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁唑酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		扩项；
		152	-群勃龙	食品安全国家标准 动物性食品中 -群勃龙和 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.14-2021		扩项；
		153	-群勃龙	食品安全国家标准 动物性食品中 -群勃龙和 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.14-2021		扩项；
		154	赛拉嗪	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.15-2021		扩项；
				食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.1-2021		扩项；
		155	2,6-二甲基苯胺	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.15-2021		扩项；
		156	阿维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021		扩项；
		157	伊维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021		扩项；
		158	多拉菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021		扩项；
		159	乙酰氨基阿维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021		扩项；
		160	三氮唑	食品安全国家标准 动物性食品中三氮唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.18-2022		扩项；
		161	阿托品	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.19-2022		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			
		162	东莨菪碱	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.19-2022		扩项；
		163	山莨菪碱	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.19-2022		扩项；
		164	利多卡因	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.19-2022		扩项；
		165	普鲁卡因	食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.19-2022		扩项；
5	非法添加物	166	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 202213		扩项；
		167	硝苯地平	食品中硝苯地平及其降解产物的测定 BJS 202208		扩项；
		168	去氢硝苯地平	食品中硝苯地平及其降解产物的测定 BJS 202208		扩项；
		169	去氢亚硝基硝苯地平	食品中硝苯地平及其降解产物的测定 BJS 202208		扩项；
		170	去甲乌药碱	植物源性食品中去甲乌药碱和曲托喹酚的测定 BJS 202212		扩项；
		171	曲托喹酚	植物源性食品中去甲乌药碱和曲托喹酚的测定 BJS 202212		扩项；
		172	阿米洛利	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		173	茶碱	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		174	纳曲酮	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		175	氨苯蝶啶	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		176	脱乙酰比沙可啶	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		177	氯苯丁胺	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		178	苯甲吗酮	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
179	西酞普兰	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		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			
		180	帕罗西汀	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		181	苯佐卡因	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		182	托吡酯	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		183	舍曲林	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		184	奈法唑酮	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		185	螺内酯	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		186	双醋酚丁	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		187	新利司他	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		188	依他尼酸	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		189	大黄素	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		190	唑尼沙胺	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS 202209		扩项；
		191	孔雀石绿	苦丁茶中孔雀石绿的测定 BJS 202206		扩项；
		192	隐色孔雀石绿	苦丁茶中孔雀石绿的测定 BJS 202206		扩项；
6	食品添加剂	193	-壬内酯	椰子汁饮料中 -壬内酯的测定 BJS 202210		扩项；
7	食品毒理学	194	啮齿类动物显性致死试验	食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 GB 15193.9-2014		扩项；
		195	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014		扩项；
二	食品相关产品					
8	食品包装材料	196	包装成本	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		扩项；
		197	包装成本与商品销售价格比率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2009		扩项；

一、批准南京市食品药品监督检验院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	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、化妆品类全部检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	本次认定的药品类、药品包装材料类全部检验检测项目	
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、化妆品类全部检验检测项目	
4	葛晓明	总工/副主任药师	本次认定的药品类、药品包装材料类全部检验检测项目	
5	刘新梅	副院长/正高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
6	胡文彦	科长/正高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
7	曹玉	所长/副主任中药师	本次认定的药品类、药品包装材料类全部检验检测项目	
8	孙小杰	所长/正高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
9	杨洁	主管/高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
10	高孟朝	副所长/高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
11	江改青	副所长/高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆品类全部检验检测项目	
12	戴震	副所长/主任药师	本次认定的药品类、药品包装材料类全部检验检测项目	
13	胡紫艳	副所长/副主任药师	本次认定的药品类、药品包装材料类全部检验检测项目	
14	程逸宇	主管/高级工程师	本次认定的食用农产品类、化妆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 2页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	含量测定（效价测定）	《中国药典》2020年版四部通则1205（升压素生物测定法）		扩项；
		2	热分析	《中国药典》2020年版四部通则0661	只用：第二法 差热法与差示扫描量热法	扩项；
		3	2-乙基己酸	《中国药典》2020年版四部通则0873		扩项；
		4	稳定剂	《中国药典》2020年版二部第1027页		扩项；
		5	钡盐	《中国药典》2020年版二部第1027页		扩项；
二	化妆品					
2	化妆品	6	米诺地尔	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		7	氢化可的松	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		8	螺内酯	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		9	雌酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		10	坎利酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		11	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		12	黄体酮	《化妆品安全技术规范（2015年版）》第四章2.5		扩项；
		13	新康唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		14	苯硝咪唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		15	氯甲硝咪唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		16	奥硝唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		17	替硝唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		18	异丙硝唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
19	洛硝哒唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		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2页共 2页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-文芳路199号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		20	羟基甲硝唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJH 202202		扩项；
		21	16-羟基泼尼松龙	化妆品中16-羟基泼尼松龙的测定 BJJH 202203		扩项；
		22	四氢咪唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJH 202204		扩项；
		23	萘甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJH 202204		扩项；
		24	羟甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJH 202204		扩项；
		25	安他唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJH 202204		扩项；
		26	赛洛唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJH 202204		扩项；
		27	脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯	化妆品中脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯的测定 BJJH 202205		扩项；
三	食用农产品					
3	农药残留	28	呋虫胺	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		扩项；
		29	环丙唑醇	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		扩项；
		30	噻唑膦	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		扩项；
		31	胺菊酯	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		扩项；
4	兽药残留	32	洛美沙星	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		扩项；
四	药品包装材料					
5	生物学评价	33	热原	热原检查法 YBB00022003-2015		扩项；
				预灌封注射器用溴化丁基橡胶活塞 YBB00082004-2015		扩项；