

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：2023年10月10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。

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）食品授权签字人及领域表

证书编号：211000142247

第1页共 1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	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类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
2	张玲	书记/主任药师	批准本次认定的食品中非法添加物质类检验检测项目	
3	凌睿	副院长/研究员级高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
4	刘新梅	副院长/正高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
5	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质类检验检测项目	
6	胡文彦	科长/正高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
7	曹玉	所长/副主任中药师	批准本次认定的食品中非法添加物质类检验检测项目	
8	孙小杰	所长/正高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
9	高孟朝	副所长/高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
10	杨洁	检验主管/高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
11	江改青	副所长/高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	
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质类检验检测项目	
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质类检验检测项目	
14	程逸宇	检验主管/高级工程师	批准本次认定的食品类（除食品中非法添加物质类外）、食品添加剂类检验检测项目	

二、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1页共 7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			
—	食品					
1	感官	1	感官	鱿鱼等级规格 SC/T 3122-2022		扩项；
				坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		扩项；
2	保健食品	2	顺式-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸(EPA)	出口保健食品中EPA、DHA和AA的测定 气相色谱法 SN/T 2922-2022		扩项；
			顺式-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸(DHA)	出口保健食品中EPA、DHA和AA的测定 气相色谱法 SN/T 2922-2022		扩项；
			顺式-5,8,11,14-二十碳四烯酸(AA)	出口保健食品中EPA、DHA和AA的测定 气相色谱法 SN/T 2922-2022		扩项；
			硒酸	出口保健品中硒酸和亚硒酸含量的测定 SN/T 4060-2014		扩项；
			亚硒酸	出口保健品中硒酸和亚硒酸含量的测定 SN/T 4060-2014		扩项；
			蛋白质（粗蛋白质、氮含量）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用：第二法 分光光度法	扩项；
氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用：第二法 灰化蒸馏-氟试剂比色法	扩项；			
粗多糖	食用菌中粗多糖的测定 分光光度法 NY/T 1676-2023		扩项；			
坚果与籽类果仁含量	坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		扩项；			
泡发倍数	速食干海参 SC/T 3307-2021		扩项；			
复水后干重率	速食干海参 SC/T 3307-2021		扩项；			
水溶性总糖	速食干海参 SC/T 3307-2021		扩项；			
固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		扩项；			
异物	绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021		扩项；			
缺陷品	绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021		扩项；			
可溶性糖	蔬菜及其制品中可溶性糖的测定 铜还原碘量法 NY/T 1278-2007		扩项；			

二、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 7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			
3	食品理化指标	18	水产夹杂物	虾米 SC/T 3204-2021		扩项；
		19	尺寸	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022		扩项；
		20	质量	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022		扩项；
		21	劣质果率	葡萄干 NY/T 705-2023		扩项；
		22	杂质	葡萄干 NY/T 705-2023		扩项；
		23	霉变果粒和虫蛀果粒	葡萄干 NY/T 705-2023		扩项；
		24	总糖	葡萄干 NY/T 705-2023		扩项；
		25	2'-甲氧基苯乙酮	麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定 BJS 202305		扩项；
		26	2-甲氧基苯甲酸	麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定 BJS 202305		扩项；
		27	3-苯基乳酸	麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定 BJS 202305		扩项；
		28	4-羟基苯基乳酸	麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定 BJS 202305		扩项；
		29	二羟基丙酮	蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定 BJS 202307		扩项；
		30	甘露糖	蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定 BJS 202307		扩项；
		31	蜜二糖	蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定 BJS 202307		扩项；
		32	溴酸盐	食品中溴酸盐的测定 BJS 202308		扩项；
33	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯（以2-MCPD计）	动植物油脂-GC/MS法测定氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯-第4部分:快速碱法酯交换-GC-MS/MS法测定2-MCPD、3-MCPD和缩水甘油 ISO 18363-4:2021 ISO 18363-4:2021		扩项；		

二、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 7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			
		34	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯（以3-MCPD计）	动植物油脂-GC/MS法测定氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯-第4部分:快速碱法酯交换-GC-MS/MS法测定2-MCPD、3-MCPD和缩水甘油 ISO 18363-4:2021 ISO 18363-4:2021		扩项；
		35	缩水甘油酯（以缩水甘油计）	动植物油脂-GC/MS法测定氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯-第4部分:快速碱法酯交换-GC-MS/MS法测定2-MCPD、3-MCPD和缩水甘油 ISO 18363-4:2021 ISO 18363-4:2021		扩项；
4	食品中农药残留	36	阿维菌素（以阿维菌素B1a计）	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		扩项；
		37	伊维菌素（以22,23-二氢阿维菌素B1a计）	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		扩项；
		38	多拉菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		扩项；
		39	乙酰氨基阿维菌素（以乙酰氨基阿维菌素B1a计）	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		扩项；
		40	吡虫啉	出口植物源食品中7种烟碱类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2073-2022		扩项；
		41	噻二唑	粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定 BJS 202306		扩项；
		42	苯并噻二唑	粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定 BJS 202306		扩项；
		43	噻菌灵	粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定 BJS 202306		扩项；
		44	福美双	粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定 BJS 202306		扩项；
		45	新霉素	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		扩项；
		46	环丙沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		47	达氟沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		48	双氟沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；

二、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4页共 7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			
5	食品中兽药残留	49	依诺沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		50	恩诺沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		51	氟罗沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		52	氟甲喹	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		53	洛美沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		54	诺氟沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		55	氧氟沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		56	奥比沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		57	培氟沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		58	沙拉沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		59	司帕沙星	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		60	磺胺苯酰	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		61	磺胺醋酰	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		62	磺胺氯哒嗪	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
63	磺胺嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；		

二、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 7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			
		64	磺胺间二甲氧嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		65	磺胺二甲嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		66	磺胺邻二甲氧嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		67	磺胺甲基嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		68	磺胺对甲氧嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		69	磺胺甲噻二唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		70	磺胺甲基异噻唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		71	磺胺间甲氧嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		72	磺胺苯吡唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		73	磺胺吡啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		74	磺胺喹恶啉	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		75	磺胺噻唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		76	磺胺二甲异嘧啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		77	磺胺二甲异噻唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		78	甲氧苄啶	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；

二、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 7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			
		79	甲硝唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		80	地美硝唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		81	罗硝唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		82	羟甲基甲硝唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		83	羟甲基甲硝咪唑	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		84	四环素	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		85	土霉素	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		86	金霉素	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
		87	多西环素	豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定 BJS 202310		扩项；
6	食品成分鉴定	88	黑加仑源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		89	蓝莓源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		90	树莓源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		91	木瓜源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		92	桑葚源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		93	椰子源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		94	猕猴桃源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		95	杏源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；

二、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 7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			
		96	山楂源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		97	蔓越莓源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		98	芒果源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		99	梨源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		100	桃源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		101	苹果源性成分	果汁中植物源性成分的测定 BJS 202304		扩项；
		102	鸭源性成分	鸭血中鸭鸡鹅源性成分的测定 BJS 202309		扩项；
		103	鸡源性成分	鸭血中鸭鸡鹅源性成分的测定 BJS 202309		扩项；
		104	鹅源性成分	鸭血中鸭鸡鹅源性成分的测定 BJS 202309		扩项；
		7	食品中非法添加物质	105	淫羊藿苷	食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定 BJS202303
106	金丝桃苷			食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定 BJS202303		扩项；
107	补骨脂素			食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定 BJS202303		扩项；
二	食品添加剂					
8	食品添加剂	108	丙酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 1886.356-2022		扩项；
		109	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 1886.357-2022		扩项；
		110	靛蓝含量	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀 GB 1886.357-2022		扩项；
		111	酸价	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		扩项；
		112	甜菊糖苷含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 1886.355-2022		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）非食品授权签字人及领域表

证书编号：211000142247

第1页共 1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	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	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
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	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
4	刘新梅	副院长/正高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
5	葛晓明	总工/副主任药师	批准本次认定的药品类检验检测项目	
6	胡文彦	科长/正高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
7	曹玉	所长/副主任中药师	批准本次认定的药品类检验检测项目	
8	孙小杰	所长/正高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
9	高孟朝	副所长/高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
10	杨洁	检验主管/高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
11	江改青	副所长/高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	
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检验检测项目	
14	程逸宇	检验主管/高级工程师	批准本次认定的生活饮用水与涉水产品类检验检测项目	

二、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 1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			
—	药品					
1	药品理化参数	1	醋酸盐	《中国药典》2020年版四部通则0872（合成多肽中的醋酸测定法）		扩项；
		2	含量测定	《中国药典》2020年版四部通则0872（合成多肽中的醋酸测定法）		扩项；
二	生活饮用水与涉水产品					
2	生活饮用水及其源水	3	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：7.3流动注射法	扩项；
		4	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：22.1离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.3高效液相色谱串联质谱法	扩项；
		5	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：4.1毛细管柱气相色谱法、4.3顶空毛细管柱气相色谱法	扩项；
		6	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用：4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	扩项；
		7	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：4.1酸性高锰酸钾滴定法、4.2碱性高锰酸钾滴定法	扩项；
		8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：12.2流动注射法	扩项；
		9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：13.1亚甲基蓝分光光度法、13.2二氮杂菲萃取分光光度法	扩项；
		10	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：6.2嗅阈值法、6.3嗅觉层次分析法	扩项；