

# 检验检测机构 资质认定证书附表



181400001205

检验检测机构名称：南昌大学分析测试中心

批准日期：2024年 07月 12日

有效期至：2030年 07月 11日

批准部门：江西省市场监督管理局



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. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。

## 批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号: Y81400001205

地址: 江西省南昌市学府大道 999 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
一	食品参数					
1	非法添加物	1.1	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	只做液相色谱 质谱法	
		1.2	地西洋	进出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		1.3	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.4	4-氯苯氧乙酸钠	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
2	真菌毒素	2.1	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016 第二法 高效液相色谱-柱前衍生法		
3	农药残留	3.1	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		
		3.2	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		
		3.3	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		

## 一、批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：181400001205

地址：江西省南昌市学府大道 999 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			
				用法 GB 23200.121-2021		
		3.4	甲基异柳 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		
		3.5	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		
		3.6	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		
		3.7	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		
		3.8	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		
		3.9	倍硫磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农		

## 一、批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：181400001205

地址：江西省南昌市学府大道 999 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			
				药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱-质谱联 用法 GB 23200.121-2021		
		3.10	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		
		3.11	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		
		3.12	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		
		3.13	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		
		3.14	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		



## 一、批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：181400001205

地址：江西省南昌市学府大道 999 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.15	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		
4	兽药残留	4.1	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		4.2	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		4.3	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		4.4	氟苯尼考	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		
		4.5	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				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		

## 一、批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：181400001205

地址：江西省南昌市学府大道 999 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			
				谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		4.6	氧氟沙星	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		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		4.7	磺胺类(总量)	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		
		4.8	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		
				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		
二	非食品参数					
1	有机物参数	1.1	有机组分定性分析	质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020	限 ESI/APCI 离子源	
2	材料参数	2.1	物相定性分析	多晶体 X 射线衍射方法 通则 JY/T 0587-2020	仅限于未知物和未知成分分析	



## 批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号: 81460001205

地址: 江西省南昌市学府大道999号

序号	类别 (产品 / (A)产品 / 项目 / 参数)		依据的标准 (方法)		限制范围	说明
	项目 / 参数)	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		2.2	微区形貌分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY / T 0584-2020	仅限于未知物和未知成分分析	
		2.3	微区成分分析	微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2023	只测 5B~92U, 仅限于未知物或未知组分的鉴别	
		2.4	X 射线光电子能谱分析	X 射线光电子能谱分析方法通则 GB/T 19500-2004	只测除 H 和 He 以外的所有元素, 仅限于未知物或未知组分的鉴别	
--以下空白--						