

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。

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: 江西省南昌市南京东路 235 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	理化指标	1.1	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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, 12.1 火焰原子发射光谱法, 12.2 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法, 第二法 火焰原子发射光谱法, 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法, 第四法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法, 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.2	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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, 12.1 火焰原子发射光谱法, 12.2 火焰原子吸收光谱法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 火焰原子发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.3	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，13.2 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016 第一法 火焰原子吸收光谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				法，第二法 电感耦合等 离子体发射光谱法		
		1.4	镁	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，14.2 火 焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食 品中镁的测定 GB 5009. 241-2017 第一 法 火焰原子吸收光谱 法，第二法 电感耦合等 离子体发射光谱法，第 三法 电感耦合等离子 体质谱法		
				食品安全国家标准 食 品中多元素的测定 GB 5009. 268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱 法，第二法 电感耦合等 离子体发射光谱法		
		1.5	铁	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，15.1 火 焰原子吸收光谱法		
				葡萄酒、果酒通用试验 方法 GB/T 15038-2006 4.9.1 原子吸收分光光 度法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.6	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，16.1 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				离子体发射光谱法		
		1.7	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，17.1 火焰原子吸收光谱法 17.2 石墨炉原子吸收光谱法		
				葡萄酒、果酒通用试验方法 GB/T 15038-2006 4.10.1 原子吸收分光光度法		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法 火焰原子吸收光谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.8	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，18.1 火焰		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法, 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法, 第三法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法, 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.9	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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, 23.1 石墨炉原子吸收光谱法		
		1.10	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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, 24.2 高浓度镧-火焰原子吸收光谱法, 24.3 火焰原子发射光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.11	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，25.1 火焰原子发射光谱法，25.2 火焰原子吸收光谱法		
		1.12	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，26 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.13	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，28.1 氢化物发生原子荧光光谱法		
				食品安全国家标准 食		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		1.14	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，29.2 火焰原子吸收光谱法 29.3 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		1.15	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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，31.3 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017 第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法电感耦合等离子体发射光谱法，第四法石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.16	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 电感耦合等离子体质谱法，32.3 氢化物发生原子荧光光谱法		
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017 第一法 氢化物原子荧光光谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		1.17	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 35.1 硅钼黄光谱法		
		1.18	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.19	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 第一法 高效液相色谱法		
		1.20	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 第一法 高效液相色谱法		
		1.21	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 第一法 高效液相色谱法		
		1.22	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 第一法 高效液相色谱法		
		1.23	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262—2016		
2	污染物	2.1	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 电感耦合等离子体质谱法，20.1 火焰原子吸收光谱法 20.2 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				5009.12-2023 第一法 石墨炉原子吸收光谱 法，第二法 电感耦合等 离子体质谱法，第三法 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食 品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱 法		
		2.2	镉	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 电 感耦合等离子体质谱 法，21.1 火焰原子吸收 光谱法 21.2 石墨炉原 子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食 品中镉的测定 GB 5009.15-2023 第一法 石墨炉原子吸收光谱 法，第二法 电感耦合等 离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食 品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱 法		
		2.3	总汞	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 电 感耦合等离子体质谱法， 22.2 氢化物发生原子 荧光光谱法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021 第一法 原子荧光光谱法 第三法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		2.4	总砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 电感耦合等离子体质谱法，33.4 氢化物发生原子荧光光谱法		
				食品安全国家标准 食品中总砷汞及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 氢化物发生原子荧光光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		2.5	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.1 电感耦合等离子体发射光谱法，11.2 电感耦合等		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				离子体质谱法, 19.1 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023 第一法 石墨炉原子吸收光谱法, 第二法 电感耦合等离子体质谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法		
		2.6	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 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, 30.1 火焰原子吸收光谱法 30.2 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017 石墨炉原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法, 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法		
3	农药残留	3.1	六六六	食品中有机氯农药多组份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		3.2	滴滴涕	食品中有机氯农药多组份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		3.3	七氯	食品中有机氯农药多组份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		3.4	艾氏剂	食品中有机氯农药多组份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		3.5	狄氏剂	食品中有机氯农药多组		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮食卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.36-2003		
		3.6	五氯硝基 苯	食品中有机氯农药多组 份留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中五氯硝基 苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003		
		3.7	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的 测定 GB/T 5009.105-2003		
		3.8	三氯杀螨 醇	茶叶、水果、食用植物 油中三氯杀螨醇残留量 的测定 GB/T 5009.176-2003		
		3.9	敌敌畏	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.10	久效磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.11	克线磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.12	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.13	甲基嘧啶	食品中有机磷农药残留		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
			磷	量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.14	对硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.15	乙硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.16	乐果	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.17	倍硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		3.18	速灭磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.19	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.20	稻丰散	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.21	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.22	甲拌磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.23	甲基对硫 磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.24	二嗪磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
				植物性食品中二嗪磷残 留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
		3.25	啶硫磷	食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				大米和柑桔中啶硫磷残 留量的测定 GB/T 5009.112-2003		
		3.26	异稻瘟净	粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
		3.27	溴硫磷	粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.28	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有 机磷农药测定的气相色 谱法 GB/T 14553-2003		
		3.29	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残 留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
		3.30	丁草胺	大米中丁草胺残留量的 测定 GB/T 5009.164-2003		
		3.31	二氯苯醚 菊酯	植物性食品中二氯苯醚 菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		
		3.32	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		3.33	氯氟氰菊 酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		3.34	氯菊酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		3.35	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		3.36	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				5009.146-2008		
		3.37	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		3.38	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
		3.39	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
		3.40	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003		
		3.41	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
		3.42	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
		3.43	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003		
		3.44	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003		
		3.45	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
		3.46	苯酚	进出口蜂王浆中苯酚残留量的测定 SN/T 2798-2011		
				蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				18932.13-2003		
4	食品添加剂	4.1	没食子酸 丙酯 (PG)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.2	2,4,5-三 羟基苯丁 酮 (THBP)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.3	去甲二氢 愈创木 酸 (NDGA)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.4	2,6-二叔 丁基-4-羟 甲基苯酚 (Ionox-10 0)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.5	没食子酸 辛酯 (OG)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.6	没食子酸 十二酯 (DG)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4.7	叔丁基对 羟基茴香 醚 (BHA)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基对羟基茴 香醚 (BHA) 与 2,6-二叔 丁基对甲酚 (BHT) 的测 定 GB/T 5009.30-2003		
		4.8	2,6-二叔 丁基对甲 基苯酚 (BHT)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基对羟基茴 香醚 (BHA) 与 2,6-二叔		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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			
				丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003		
		4.9	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 第三法 气相色谱-质谱法		
		4.10	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		4.11	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		4.12	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		4.13	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		4.14	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
5	非法添加物					
		5.1	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 第一法 高效液相色谱法 (HPLC)		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				法），第三法 气相色谱-质谱联用法（GC-MS 和 GC-MS/MS 法）		
				原料乳中三聚氰胺快速检测方法 液相色谱法 GB/T 22400-2008		
二	非食品参数					
1	生活饮用水	1.1	铁	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法，5.2 二氮杂菲分光光度法，5.3 电感耦合等离子体发射光谱法，5.4 电感耦合等离子体质谱法		
		1.2	锰	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法，6.2 过硫酸铵分光光度法，6.3 甲醛肟分光光度法，6.4 高碘酸银（III）钾分光光度法，6.5 电感耦合等离子体发射光谱法，6.6 电感耦合等离子体质谱法		
		1.3	铜	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.1 无火焰原子吸收分光光度法，7.2 火焰原子吸收分光光度法，7.3 二乙基二硫代氨基甲酸钠分		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				光光度法, 7.4 双乙醛草 酰二脲分光光度法, 7.5 电感耦合等离子体发射 光谱法, 7.6 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.4	锌	生活饮用水标准检验方 法 第六部分: 金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度 法, 8.2 双硫脲分光光度 法		
		1.5	镉	生活饮用水标准检验方 法 第六部分: 金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光 度法, 12.2 原子荧光法, 12.3 电感耦合等离子体 发射光谱法, 12.4 电感 耦合等离子体质谱法		
		1.6	铅	生活饮用水标准检验方 法 第六部分: 金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光 度法, 14.2 氢化物原子 荧光法, 14.3 电感耦合 等离子体质谱法		
		1.7	砷	生活饮用水标准检验方 法 第六部分: 金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光光谱 法, 9.2 二乙氨基二硫代 甲酸银分光光度法, 9.3 锌-硫酸系统新银盐分 光光度法, 9.4 电感耦合		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				等离子体质谱法		
		1.8	铝	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法，4.2 水杨基荧光酮-氯代十六烷基吡啶分光光度法，4.3 无火焰原子吸收分光光度法，4.4 电感耦合等离子体发射光谱法，4.5 电感耦合等离子体质谱法		
		1.9	铬	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		
		1.10	银	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法，15.2 巯基棉富集-高碘酸钾分光光度法，15.3 电感耦合等离子体发射光谱法，15.4 电感耦合等离子体质谱法		
		1.11	钼	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 16.1 无火焰原子吸收分光光度法，16.2 电感耦合等离子体发射光谱法，16.3 电感耦合等离子体质谱法		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
		1.12	钴	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 17.1 无火焰原子吸收分光光度法，17.2 电感耦合等离子体发射光谱法，17.3 电感耦合等离子体质谱法		
		1.13	镍	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1 无火焰原子吸收分光光度法，18.2 电感耦合等离子体发射光谱法，18.3 电感耦合等离子体质谱法		
		1.14	钡	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 19.1 无火焰原子吸收分光光度法，19.2 电感耦合等离子体发射光谱法，19.3 电感耦合等离子体质谱法		
		1.15	钛	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 20.1 水杨基荧光酮分光光度法，20.2 电感耦合等离子体质谱法		
		1.16	钒	生活饮用水标准检验方法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 21.1 无火焰原子吸收分光光		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				度法，21.2 电感耦合等 离子体发射光谱法， 21.3 电感耦合等离子体 质谱法		
		1.17	铈	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.1 氢化物原子荧光 法，22.3 电感耦合等离 子体质谱法		
		1.18	铍	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.1 桑色素荧光分光光度 法，23.2 无火焰原子吸 收分光光度法，23.3 电 感耦合等离子体发射光 谱法，23.4 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.19	钠	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.1 无火焰原子吸收分 光光度法，25.3 电感耦 合等离子体发射光谱 法，25.4 电感耦合等离 子体质谱法		
		1.20	钾	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射 光谱法，4.5 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.21	锶	生活饮用水标准检验方		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射 光谱法, 4.5 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.22	钙	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射 光谱法, 4.5 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.23	镁	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射 光谱法, 4.5 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.24	锂	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射 光谱法, 4.5 电感耦合等 离子体质谱法		
		1.25	硼	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.1 甲亚胺-H 分光光度法, 29.2 电感耦合等离子体 发射光谱法, 29.3 电感 耦合等离子体质谱法		
		1.26	锡	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1 无火焰原子吸收分光光		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				度法，18.2 电感耦合等 离子体发射光谱法， 18.3 电感耦合等离子体 质谱法		
		1.27	硒	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光光 谱法，10.2 二氨基萘荧 光法，10.3 氢化物原子 吸收分光光度法		
		1.28	汞	生活饮用水标准检验方 法 第六部分：金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法，11.3 双硫 腺分光光度法，11.4 电 感耦合等离子体质谱法		
		1.29	三氯甲烷	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 4.1 毛细管柱气相色谱 法		
		1.30	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 4.1 毛细管柱气相色谱 法		
		1.31	苯	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 21.1 液液萃取毛细管 柱气相色谱法，21.2 顶 空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				相色谱法 GB 11890-89		
		1. 32	甲苯	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 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法, 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1. 33	二甲苯	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 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法, 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1. 34	乙苯	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 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法, 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1. 35	苯乙烯	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 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法, 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1. 36	异丙苯	生活饮用水标准检验方		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法，21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
				水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.37	硝基苯	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 32.1 气相色谱法		
		1.38	二硝基苯	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 34.1 气相色谱法		
		1.39	硝基氯苯	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 34.1 气相色谱法		
		1.40	2,4-二硝基甲苯	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 33.1 气相色谱法		
		1.41	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		1.42	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		1.43	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				毛细管柱气相色谱法		
		1.44	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
		1.45	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 13.1 高效液相色谱法-紫外 检测器，13.2 分光光度 法		
		1.46	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.1 液液萃取气相色谱法		
		1.47	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1 液液萃取气相色谱法		
		1.48	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1 高效液相色谱法		
		1.49	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1 液液萃取气相色谱法		
		1.50	五氯酚	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 19.1 衍 生化气相色谱法		
		1.51	2,4-二氯 苯 酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副		

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：江西省南昌市南京东路 235 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			
				产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.1 衍 生化气相色谱法		
		1.52	2,4,6-三 氯 苯酚	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 19.1 衍 生化气相色谱法		
		1.53	对硫磷	生活饮用水标准检验方 法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
				水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB 13192-91		
		1.54	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方 法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
				水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB 13192-91		
		1.55	乐果	生活饮用水标准检验方 法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
				水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB 13192-91		
		1.56	敌敌畏	生活饮用水标准检验方 法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
				水质 有机磷农药的测		

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：江西省南昌市南京东路 235 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）		
				定 气相色谱法 GB 13192-91		
		1.57	甲基对硫 磷	生活饮用水标准检验方 法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		
				水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB 13192-91		
				水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.58	敌百虫	水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB 13192-91		
		1.59	速灭磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.60	甲拌磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.61	二嗪磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.62	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.63	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.64	溴硫磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1.65	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测		

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: 江西省南昌市南京东路 235 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			
				定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1. 66	稻丰散	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1. 67	杀扑磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		1. 68	吡啶	水质吡啶的测定 气相 色谱法 GB/T 14672-93		
2	土壤参数	2. 1	六六六	土壤中六六六和滴滴涕 测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	不做土壤制样	
		2. 2	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕 测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	不做土壤制样	
		2. 3	甲基对硫 磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2. 4	速灭磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2. 5	甲拌磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2. 6	二嗪磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2. 7	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2. 8	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药测 定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
		2.9	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2.10	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2.11	稻丰散	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2.12	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	不做土壤制样	
		2.13	汞	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	不做土壤制样	
		2.14	砷	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	不做土壤制样	
		2.15	硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006	不做土壤制样	
		2.16	铅	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	不做土壤制样	
				土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	不做土壤制样	
		2.17	镉	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光	不做土壤制样	

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				度法 GB/T 17141-1997		
		2.18	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 17138-1997	不做土壤制样	
				土壤和沉积物铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	不做土壤制样	
		2.19	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 17138-1997	不做土壤制样	
				土壤和沉积物铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	不做土壤制样	
		2.20	镍	土壤质量 镍的测定 火 焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	不做土壤制样	
				土壤和沉积物铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	不做土壤制样	
		2.21	铬	土壤和沉积物铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	不做土壤制样	
3	有机物参数	3.1	碳	元素分析仪分析方法通 则 JY/T 0580-2020	仅做有机物样 品	
		3.2	氢	元素分析仪分析方法通 则 JY/T 0580-2020	仅做有机物样 品	
		3.3	氧	元素分析仪分析方法通 则 JY/T 0580-2020	仅做有机物样 品	
		3.4	氮	元素分析仪分析方法通	仅做有机物样	

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: 江西省南昌市南京东路 235 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)		
				则 JY/T 0580-2020	品	
		3.5	硫	元素分析仪分析方法通则 JY/T 0580-2020	仅做有机物样品	
		3.6	红外定性	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	仅用于定性	
		3.7	紫外/可见定性	紫外和可见吸收光谱分析方法通则 JY/T 0570-2020	仅做有机化合物定性, 不做新增的漫反射和镜面反射	
		3.8	¹ H 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
		3.9	C 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
		3.10	DEPT 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
		3.11	COSY 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
		3.12	HSQC 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
		3.13	HMBC 谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020		
4	材料参数	4.1	结晶度	热分析方法通则 第 1 部分: 总则 JY/T 0589.1-2020		
				热分析方法通则 第 3 部分: 差示扫描量热法 JY/T 0589.3-2020		
		4.2	玻璃化温	热分析方法通则 第 3 部		

一

00001205

昌市南京东路 235 号

--以下空白--