

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： 2021年10月26日

有效期至： 2024年7月26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。

一、批准南昌大学分析测试中心授权签字人及领域表(食品)

证书编号:

地址: 南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 1 页共 2 页



序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭岚	质量负责人/ 研究员	批准的食品检测领域全部项目	
2	李来生	技术负责人/ 教授	批准的食品检测领域全部项目	

批准南昌大学分析测试中心授权签字人及领域表（非食品）

证书编号：

地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 2 页共 2 页

江西省市场监督管理局
行政许可专用章
(A)

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭岚	质量负责人/ 研究员	批准的非食品检测领域全部项目	
2	李来生	技术负责人/ 教授	批准的非食品检测中水质参数、 土壤参数、有机物参数共 3 个领 域	
3	谢冰	材料分析室主任 / 高级实验师	批准的非食品检测中材料参数领 域	

二、批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 1 页，共 8 页

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				
1	理化指标	食品参数					
		1.1	钾	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第三法		
				《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			
		1.2	钠	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第三法		
				《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			
		1.3	钙	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016			
				《食品安全国家标准 食品中钙的测定》 GB 5009.92-2016			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			
		1.4	镁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB/T 8538-2016			
				《食品安全国家标准 食品中镁的测定》 GB 5009.241-2017			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			
		1.5	铁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016			
				《葡萄酒、果酒通用试验方法》 GB/T 15038-2006			
				《食品安全国家标准 食品中铁的测定》 GB 5009.90-2016			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			
		1.6	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016			
				《食品安全国家标准 食品中锰的测定》 GB 5009.242-2017			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016			



批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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(A)	说明
		序号	名称			
1	理化指标	1.7	铜	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB/T 8538-2016		
				《葡萄酒、果酒通用试验方法》 GB/T 15038-2006		
				《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.13-2017		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
		1.8	锌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第二法催化示波极谱法	
				《食品安全国家标准 食品中锌的测定》 GB 5009.14-2017		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
		1.9	总铬	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
				《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2014		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法 ICP-MS 法	
		1.10	银	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
		1.11	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
		1.12	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第三法离子色谱法	
1.13	钡	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016				
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016				
1.14	铈	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第二法氢化物发生原子吸收光谱法			
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法 ICP-MS 法			

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 3 页，共 8 页

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			
1	理化指标	1.15	钴	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法 ICP-MS 法	
		1.16	镍	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
				《食品中镍的测定》 GB 5009.138-2017		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
		1.17	铝	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
				《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
		1.18	硒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		只做第三法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		不做第二法荧光分光光度法
		1.19	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016		
		1.20	磷	《食品安全国家标准 食品中磷的测定》 GB 5009.87-2016		
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第二法 ICP-OES 法	
		1.21	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 5009.8-2016		
1.22	葡萄糖					
1.23	蔗糖					
1.24	麦芽糖					



批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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)		说明		
		序号	名称					
2	污染物	2.1	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2017				
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第三法催化示波极谱法			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法 ICP-MS 法			
		2.2	镉	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016				
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法 ICP-MS 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 8538-2016	不做第一法冷原子吸收法			
				《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 GB 5009.17-2014	只做第一篇第一法原子荧光光谱分析法			
		2.4	总砷	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016	不做第三法催化示波极谱法			
				《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014	只做第一篇第二法氢化物发生原子荧光光谱法			
		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; 《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			
				3.3	七氯			
3.4	艾氏剂							
3.5	狄氏剂							

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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)	说明	
		序号	名称			
3	农药残留	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	只做第一法毛细管 GC-ECD	
				《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			
		3.11	克线磷			
		3.12	马拉硫磷			
		3.13	甲基嘧啶磷		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003	
		3.14	对硫磷			
		3.15	乙硫磷			
		3.16	乐果			
		3.17	速灭磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
		3.18	水胺硫磷			
		3.19	稻丰散		《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	杀螟硫磷			
		3.21	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	
		3.22	甲基对硫磷			《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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)		
		序号	名称			
3	农药残留	3.23	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		
		3.24	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		
		3.25	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		
		3.26	溴硫磷			
		3.27	乙酰甲胺磷			
		3.28	甲基内吸磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
		3.29	马拉氧磷			
		3.30	毒死蜱			
		3.31	倍硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
		3.32	仲丁威			
		3.33	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		
				《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
		3.34	甲萘威	《粮、油、菜中甲萘威残留量的测定》 GB/T 5009.21-2003		
《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》 GB/T 5009.104-2003						
《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003						
3.35	速灭威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003				
3.36	异丙威	《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》 GB/T 5009.104-2003				

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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					
3	农药残留	3.37	残杀威	《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》 GB/T 5009.104-2003				
		3.38	克百威					
		3.39	抗蚜威					
		3.40	丁草胺	《大米中丁草胺残留量的测定》 GB/T 5009.164-2003				
		3.41	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				
		3.42	甲氰菊酯					
		3.43	氯氟氰菊酯					
		3.44	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			
		3.45	氰氟菊酯					
		3.46	氰戊菊酯					
		3.47	溴氰菊酯					
		3.48	杀虫环			《大米中杀虫环残留量的测定》 GB/T 5009.113-2003		
		3.49	杀虫双			《大米中杀虫双残留量的测定》GB/T 5009.114-2003		
		3.50	三环唑		《稻谷中三环唑残留量的测定》GB/T 5009.115-2003			
		3.51	乙氧基喹	《水果中乙氧基喹残留量的测定》GB/T 5009.129-2003				
		3.52	禾草敌	《大米中禾草敌残留量的测定》 GB/T 5009.134-2003				
		3.53	稻瘟灵	《大米中稻瘟灵残留量的测定》GB/T 5009.155-2003				
		3.54	敌稗	《大米中敌稗残留量的测定》 GB/T 5009.177-2003				
		3.55	恶草酮	《稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定》 GB/T 5009.180-2003				
		3.56	噻嗪酮	《粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定》 GB/T 5009.184-2003				
3.57	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 18932.13-2003						

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 8 页，共 8 页

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	食品添加剂 及非法添加物	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)			
		4.3	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)			
		4.4	去甲二氢愈创木酸 (NDGA)			
		4.5	2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚 (Ionox-100)			
		4.6	没食子酸辛酯 (OG)			
		4.7	没食子酸十二酯 (DG)			
		4.8	叔丁基对羟基茴香醚 (BHA)	《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		
		4.9	2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》 SN/T 1050-2014		
		4.10	糖精钠			
		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			
		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			
		4.15	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》 GB/T 22388-2008	不做第二法 LC-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					



批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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			
一	非食品参数					
1	水质参数	1.1	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
		1.2	锰			
		1.3	铜		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	
		1.4	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做第四法 催化示波极谱法	
		1.5	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做第四法 催化示波极谱法	
		1.6	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做第四法 催化示波极谱法	
		1.7	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做第四法 砷斑法	
		1.8	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
		1.9	铬			
		1.10	银			
		1.11	钨			
		1.12	钴			
		1.13	镍			
		1.14	钡			
		1.15	钛		不做第一法 催化示波极谱法	
		1.16	钒			
		1.17	铋		不做第二法 氢化物原子吸收分光光度法	

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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				
1	水质参数	1.18	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006			
		1.19	钠		不做第二法离子色谱法		
		1.20	钾				
		1.21	锶				
		1.22	钙				
		1.23	镁				
		1.24	锂				
		1.25	硼				
		1.26	锡			不做第三法微分电位溶出法	
		1.27	硒			不做第四法催化示波极谱法	
		1.28	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做第二法冷原子吸收法		
				《水和废水监测分析方法》(第四版) 第三篇第四章第十一汞	只做第四法原子荧光法		
		1.29	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011			
		1.30	四氯化碳				
		1.31	三氯乙烯				
		1.32	四氯乙烯				
		1.33	三溴甲烷				
		1.34	六氯丁二烯				
		1.35	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006			
		1.36	环氧氯丙烷				
		1.37	苯胺				

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 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					
1	水质参数	1.38	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 11890-89				
		1.39	甲苯					
		1.40	二甲苯					
		1.41	乙苯					
		1.42	苯乙烯					
		1.43	异丙苯					
		1.44	氯苯			《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
						《水质 氯苯的测定 气相色谱法》 HJ/T 74-2001		
						《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
		1.45	二氯苯					
		1.46	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006				
		1.47	四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011				
		1.48	五氯苯					
		1.49	六氯苯					
		1.50	硝基苯					
		1.51	二硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006				
		1.52	硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013				
		1.53	2,4-二硝基甲苯					
		1.54	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006				
1.55	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB 7492-87						
1.56	林丹							
1.57	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006						
1.58	百菌清							
1.59	甲萘威							

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 4 页 共 6 页

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			
1	水质参数	1.60	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
		1.61	灭草松			
		1.62	呋喃丹			
		1.63	毒死蜱			
		1.64	莠去津			
		1.65	草甘膦			
		1.66	七氯			
		1.67	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-91		
		1.68	马拉硫磷			
		1.69	乐果			
		1.70	敌敌畏			
		1.71	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
		《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				
1.72	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-91				
1.73	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006				
《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006						
1.74	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006				
《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011						
1.75	1,1-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006				
1.76	1,2-二氯乙烷					
1.77	2,4-二氯苯酚					
1.78	2,4,6-三氯苯酚					



批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 5 页，共 6 页



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			
1	水质参数	1.79	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
		1.80	甲拌磷			
		1.81	二嗪磷			
		1.82	异稻瘟净			
		1.83	杀螟硫磷			
		1.84	溴硫磷			
		1.85	水胺硫磷			
		1.86	稻丰散			
		1.87	杀扑磷			
		1.88	阿特拉津	《水和废水监测分析方法(第四版)第四篇 有机污物 第四章第十一、阿特拉津		
1.89	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	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
		2.2	六六六			
		2.3	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
		2.4	甲拌磷			
		2.5	二嗪磷			
		2.6	异稻瘟净			
		2.7	甲基对硫磷			
		2.8	杀螟硫磷			
		2.9	溴硫磷			
		2.10	水胺硫磷			
		2.11	稻丰散			
		2.12	杀扑磷			
		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		
		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		

批准南昌大学分析测试中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：

检验检测机构地址：南昌市青山湖区南京东路 235 号

第 6 页，共 6 页



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	材料参数	3.1	熔点	《热分析方法通则》 JY/T 014-1996		
		3.2	玻璃化温度			
		3.3	结晶度			
		3.4	纯度			
		3.5	热焓			
		3.6	相转变温度			
4	有机物参数	4.1	碳	《元素分析仪方法通则》 JY/T 017-1996		
		4.2	氢			
		4.3	氧			
		4.4	氮			
		4.5	硫			
		4.6	红外定性	《红外光谱分析方法通则》 GB/T 6040-2002	仅用于定性	
		4.7	紫外/可见定性	《紫外可见吸收光谱方法通则》 JY/T 022-1996	仅用于定性	
		4.8	¹ H 谱	《超导脉冲会里叶变换核磁共振谱方法通则》 JY/T 007-1996		
		4.9	¹³ C 谱			