

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221221110286

检验检测机构名称: 安徽绿健检测技术服务有限公司

批准日期: 2025 年 03 月 26 日

有效期至: 2028 年 02 月 29 日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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，并在报告或者证书中正确使用 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、批准安徽绿健检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：221221110286

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 302

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张兄红	总经理/工程师	本次扩项申请批准的资质认定项目： 环境检测（土壤、水系沉积物和污泥、 环境空气和废气、地下水）、有机肥料。	
2	董国敏	质量负责人/ 工程师	本次扩项申请批准的资质认定项目： 环境检测（土壤、水系沉积物和污泥、 环境空气和废气、地下水）、有机肥料。	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221221110286

检测场所地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第 1 页 共 3 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			
一	环境检测					
1	土壤、 水系沉积物和 污泥	1.1	有机质	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录C		
		1.2	容重	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录E		
		1.3	水溶性盐总量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录F		
		1.4	氯离子含量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录G		
		1.5	硫酸根离子含量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录H		
		1.6	pH	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录I		
		1.7	机械组成	耕地质量等级 GB/T 33469-2016 附录D		
				土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
		1.8	石灰性土壤 阳离子 交换量	土壤检测 第5 部分：石灰性土壤阳离子 交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
		1.9	总汞	土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
		1.10	钾（全钾、 速效钾、缓 效钾）	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只用原子 吸收分光 光度法	
		1.11	磷（全磷、 有效磷）	森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015	只用分光 光度法	
2	环境空 气和废 气	2.1	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		
		2.2	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221221110286

检测场所地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第2页共3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	地下水	3.1	pH	地下水水质分析方法 第5部分：pH值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
		3.2	钙	地下水水质分析方法 第13部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
		3.3	镁	地下水水质分析方法 第14部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
二	有机肥料					
1	有机肥料	1.1	有机质	有机肥料 NY/T 525-2021 附录C		
		1.2	总氮	有机肥料 NY/T 525-2021 附录D		
		1.3	总磷	NY/T 525-2021 附录D 肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014 5.3分光光度法	只用分光光度法	
		1.4	总钾	NY/T 525-2021 附录D 肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014 5.2火焰光度法	只用火焰光度法	
		1.5	酸碱度(pH)	有机肥料 NY/T 525-2021 附录E		
		1.6	种子发芽指数(GI)	有机肥料 NY/T 525-2021 附录F		
		1.7	机械杂质	有机肥料 NY/T 525-2021 附录G		
		1.8	总砷	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只用原子荧光光谱法	
		1.9	总汞	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只用原子荧光光谱法	
		1.10	总铅	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只用原子吸收光谱法	
		1.11	总镉	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只用原子吸收光谱法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221221110286

检测场所地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第 3 页 共 3 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	有机肥料	1.12	总铬	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只用原子吸收光谱法	
		1.13	粪大肠菌群	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004		
		1.14	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004		
		1.15	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010	只用容量法	
		1.16	杂草种子活性	有机肥料 NY/T 525-2021 附录H		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围（变更）

证书编号：221221110286

检测场所地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第 1 页 共 1 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			
2022年3月1日批准的检验检测能力						
四	农产品					
1	农产品参 数	1.1	铅	食品安全国家标准 食品铅的测定 GB 5009.12-2023	不用第二 法	
		1.2	镉	食品安全国家标准 食品镉的测定 GB 5009.15-2023		
		1.3	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的 测定 GB 5009.17-2021	只用第一 篇第一法	
		1.4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机汞砷 的测定 GB 5009.11-2024	只用第一 篇第一法	
2023年2月28日批准的检验检测能力						
一	农产品					
1	农产品参 数	1.1	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只测非预包 装农产品， 不测食品， 只用第一法	
		1.4	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只测非预包 装农产品， 不测食品， 只用第一法	