

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: 2024 年 11 月 07 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服务有限公司授权签字人及领域表

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	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张兄红	总经理/工程师	本次申请批准的资质认定项目：环境检测（土壤、水系沉积物、固体废物、环境空气和废气、水和废水）、公共卫生（生活饮用水）。	
2	孙有娥	技术负责人/ 高级工程师	本次申请批准的资质认定项目：环境检测（土壤、水系沉积物、固体废物、环境空气和废气、水和废水）、公共卫生（生活饮用水）。	
3	董国敏	质量负责人/工程师	本次申请批准的资质认定项目：环境检测（土壤、水系沉积物、固体废物、环境空气和废气、水和废水）、公共卫生（生活饮用水）。	

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 4 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	环境监测					
1	固体废物	1.1	氰化物和 总氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.7 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		1.2	总磷	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.9 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法		
		1.3	挥发酚	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.9 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法		
		1.4	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.7 红外分光光度法		
		1.5	细菌总数	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.1 平皿计数法		
		1.6	总大肠菌 群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.3 多管发酵法		
				城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.4 酶底物法		
		1.7	灰分	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.1 重量法		
		1.8	混合液挥 发性悬浮 固体浓度 MLVSS	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.3 重量法		
		1.9	烧失量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.5 重量法		
		1.10	含砂量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.6 重量法		
		1.11	污泥沉降 比（SV）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.9 体积法		
		1.12	污泥容积 指数（SVI）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.10		
		1.13	温度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.11 热敏数显测温仪法		

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 2 页，共 4 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	固体废物	1.14	最大污泥用量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.12 重金属含量计算法		
		1.15	粒径	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.13 筛分法		
		1.16	杂物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.14 筛分法		
		1.17	混合比例	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.15 重量法		
		1.18	有机质	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.2 重铬酸钾容量法		
		1.19	比耗氧速率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.6 溶解氧测定仪法		
		1.20	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.8 紫外分光光度法		
		1.21	多环芳烃	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.10 气相色谱-质谱法		
		1.22	多氯联苯	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.12 气相色谱-质谱法		
		1.23	可溶性盐(EC 值)	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.4 电导法		
		1.24	总氮	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.8 碱性过硫酸钾消解后紫外分光光度法		
		1.25	钾、锌、铜、铅、镍、铬、镉、钡、铍、砷、硼	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1.26	钾、锌、铜、铅、镍、铬、镉、钡、铍	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8 原子吸收分光光度法		

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 4 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	固体废物	1.27	铬	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.23 二苯碳酰二肼分光光度法		
		1.28	汞	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.41 常压消解后原子荧光光度法 8.42 微波高压消解后原子荧光光度法		
		1.29	砷	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.43 常压消解后原子荧光光度法 8.46 微波高压消解后原子荧光光度法		
		1.30	粪大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.7 酶底物法		
		1.31	粪大肠菌群菌值	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.10 酶底物法		
		1.32	蛔虫卵和蛔虫卵死亡率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.11 集卵法		
		1.33	蠕虫卵和蠕虫卵死亡率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.12 集卵法		
		1.34	种子发芽指数	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.13 生菜种子发芽法		
		1.35	苍蝇密度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.14 诱蝇笼法		
2	环境空气和废气	2.1	丙烯酸和甲基丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023	只做丙烯酸	
		2.2	6 种丙烯酸酯类化合物	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		
		2.3	多环芳烃	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013		
		2.4	酞酸酯类	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		

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 4 页，共 4 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			
2	环境空气和废气	2.5	有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
3	水和废水	3.1	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		
		3.2	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		
				地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021		
				地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 重铬酸钾法 DZ/T 0064.70-2021		
		3.3	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计(测温仪)法 DZ/T 0064.3-2021		
		3.4	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴色法 DZ/T 0064.4-2021		
		3.5	总铬、六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
		3.6	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
		3.7	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部分：Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		
		3.8	悬浮物	地下水水质分析方法 第 8 部分：悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		
		3.9	液位	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019		
4	土壤和水系沉积物	4.1	15 种酮类和 6 种醚类化合物	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
		4.2	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015		
二	公共卫生					
1	生活饮用水	1.1	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	

一、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围（方法变更）

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	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					
3	土壤、 水系沉积物、 污泥	3.1	pH	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.3 电极法		
		3.3	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.4 重量法		
		3.7	有机物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.1 重量法		
		3.38	有效硫	土壤检测 第14 部分：土壤有效硫的测定 NY/T1121.14-2023		
		3.50	混合液 污泥浓度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.2 重量法		
		3.51	脂肪酸	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.1 蒸馏后滴定法		
		3.52	总碱度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.1 指示剂滴定法		