

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 02 月 08 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	批准本次资质认定的项目/参数：一、 公共卫生（1.生活饮用水）；二、环境 检测（2.空气和废气、3.水和废水）	
2	董国敏	技术负责人/ 工程师	批准本次资质认定的项目/参数：一、 公共卫生（1.生活饮用水）；二、环境 检测（2.空气和废气、3.水和废水）	
3	孙有娥	技术负责人/ 高级工程师	批准本次资质认定的项目/参数：一、 公共卫生（1.生活饮用水）；二、环境 检测（2.空气和废气、3.水和废水）	

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

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第1页，共2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	公共卫生					
1	生活饮 用水	1.1	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		1.2	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用离子色谱-氢 氧根系统淋洗液	
		1.3	三氯乙烯	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	只用顶空毛细管 柱气相色谱法	
		1.4	四氯乙烯	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	只用顶空毛细管 柱气相色谱法	
		1.5	二苯胺	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		
		1.6	二氯甲烷	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	只用顶空毛细管 柱气相色谱（氢 火焰检测器）	
		1.7	2-甲基 3-异莰醇	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		
		1.8	土臭素	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		
		1.9	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	只用毛细管柱 气相色谱法	
		1.10	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分： 农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用固相萃取 气相色谱质谱法	
		1.11	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分： 农药指标 GB/T 5750.9-2023		
		1.12	2,4,6- 三氯酚	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	只用衍生化 气相色谱法	
		1.13	亚硝基 二甲胺	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	只用液液萃取 气相色谱质谱法	

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

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第2页，共2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			
二	环境检测					
2	空气和 废气	2.1	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		
3	水和 废水	3.1	丙烯酸	水质 丙烯酸的测定 离子色谱法 HJ 1288-2023		

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

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第1页，共7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			
五	公共卫生					
1	生活饮用水	1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用玻璃电极法	
		1.2	臭和味	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用嗅气和尝味法	
		1.3	色度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用散射法-福尔马肼标准	
		1.5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.7	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用酸性高锰酸钾滴定法	
		1.8	生化需氧量（BOD ₅ ）	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		
		1.9	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用纳氏试剂分光光度法、酚盐分光光度法	
		1.10	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		1.11	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用紫外分光光度法	
		1.12	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用离子色谱法	

二、 批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围 (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2页，共7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	生活饮用水	1.13	氟化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用离子选择性电极法、离子色谱法	
		1.14	氯化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用离子色谱法	
		1.15	氰化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用异烟酸-吡唑酮分光光度法	
		1.16	硫化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		1.17	石油	生活饮用水标准检验方法第7部分：有机综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用非分散红外光度法	
		1.18	总硬度	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.19	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用铬天青S分光光度法、电感耦合等离子体发射光谱法	
		1.20	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用二苯碳酰二肼分光光度法	
		1.21	汞、砷、硒、锑	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	汞只用原子荧光法；砷、硒、锑只用氢化物原子荧光法	
		1.22	铜、银、钠、锌、铅、镉、钼、镍、铍、铁、锰、钡、钴	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	铜、钠、锌、铁、锰只用火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体发射光谱法；银、镉、钼、镍、铍、钡、钴只用无火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体发射光谱法；铅只用无火焰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 (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3页，共7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	生活饮用水	1.23	钛	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用水杨基荧光 酮分光光度法	
		1.24	硼	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用甲亚胺- <i>H</i> 分 光光度法、电感耦 合等离子体发射 光谱法	
		1.25	锡	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用分光光度法	
		1.26	电导率	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.27	苯胺	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		
		1.28	甲醛	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		
		1.29	铊、钒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用电感耦合等离 子体发射光谱法	
		1.30	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙苯、苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023	异丙苯只用顶空 毛细管柱气相色谱 谱法；其余参数只 用溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
		1.31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只用平皿计数法	
		1.32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只用多管发酵法、 滤膜法	
		1.33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023		
		1.34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只用多管发酵法、 滤膜法	
		1.35	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 4-氨基安替 吡啉三氯甲烷萃 取分光光度法	
		1.36	阴离子 合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用亚甲基蓝 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 (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4页, 共7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	生活饮用水	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		
		1.38	1,1,1-三氯乙烷	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.39	环氧氯丙烷	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		
		1.40	氯乙烯	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.41	氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、四氯苯、六氯苯	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.42	乙腈	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		
		1.43	丙烯腈	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		
		1.44	水合肼	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		
		1.45	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法	
		1.46	游离氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法、3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	
		1.47	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用靛蓝分光光度法	
		1.48	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
		1.49	氯胺、总氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
		1.50	三氯甲烷、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	只用毛细管柱气相色谱法、顶空毛细管柱气相色谱法	

二、 批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围 (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5页，共7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	生活饮用水	1.51	溴酸盐	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	只用离子色谱法- 碳酸盐系统淋洗液	
		1.52	氯酸盐、 亚氯酸盐	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	只用离子色谱法	
		1.53	丙烯醛	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		
		1.54	氯化氰	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		
		1.55	六六六、 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	只用毛细管柱 气相色谱法	
		1.56	丁基黄原酸	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		
		1.57	碘化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用高浓度碘化 物容量法	
		1.58	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
		1.59	二硫化碳	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		
		1.60	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	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		
		1.61	丙烯酰胺	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	只用气相色谱法	
		1.62	1,2-二氯乙烷	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	只用顶空毛细管 柱气相色谱法（氢 火焰检测器）	
		1.63	三硝基甲苯	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		
		1.64	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		

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

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦302

第6页，共7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	生活饮用水	1.65	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		
		1.66	二硝基氯苯	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		
		1.67	三乙胺	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		
		1.68	松节油	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		
		1.69	六氯丁二烯	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.70	三溴甲烷	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.71	二氯一溴甲烷	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.72	一氯二溴甲烷	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	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		1.73	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.74	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.75	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.76	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.77	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	只用高压液相色谱法-紫外检测器	
		1.78	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.79	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	只用毛细管柱气相色谱法	
		1.80	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	只用液液萃取气相色谱法	
		1.81	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	只用液液萃取气相色谱法	

二、 批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围 (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7页，共7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	生活饮用水	1.82	五氯酚	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用衍生化 气相色谱法	
		1.83	乙醛	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		
		1.84	苦味酸	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		
		1.85	百菌清	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023	只用毛细管柱 气相色谱法	
		1.86	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023	只用高效液相 色谱法	
		1.87	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023	只用液液萃取 气相色谱法	
		1.88	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023	只用高效液相 色谱法	
		1.89	内吸磷	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023		
		1.90	二氯乙酸、 三氯乙酸	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	只用离子色谱- 电导检测法	
		1.91	吡啶	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		