

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231213080939

检验检测机构名称: 池州市供排水水质监测有限责任公司

批准日期: 2023年09月28日

有效期至: 2029年09月27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、 批准池州市供排水水质监测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号：231213080939

地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼)

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	鲍平珍	技术负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 水源水和生活饮用水、环境检测、 净水剂、消毒剂	
2	汪蕾	质量负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 水源水和生活饮用水、净水剂、消毒剂	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 1 页，共 15 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	水源水和生活饮用水					
1	水源水和生活饮用水	1.1	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		
		1.2	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	
		1.3	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		
		1.4	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	
		1.5	pH	《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	
		1.6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	《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	铁	《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	只用火焰原子吸收分光光度法、二氮杂菲分光光度法	
		1.8	锰	《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	只用火焰原子吸收分光光度法	
		1.9	挥发酚类 (以苯酚计)	《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-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法、连续流动法	
		1.10	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	只用二氮杂菲萃取分光光度法、连续流动法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 2 页，共 15 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	水源水和生活饮用水	1.11	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	只用铬酸钡分光光度法(热法)	
		1.12	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	只用硝酸银容量法	
		1.13	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		
		1.14	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	只用离子色谱法、氟试剂分光光度法	
		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-吡啶啉酮分光光度法、连续流动法	
		1.16	砷	《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	只用氢化物原子荧光法	
		1.17	硒	《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	只用氢化物原子荧光法	
		1.18	汞	《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	只用原子荧光法	
		1.19	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	
		1.20	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	只用麝香草酚分光光度法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号（池州市排水有限公司办公大楼） 第 3 页，共 15 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	水源水 和生活 饮用水	1.21	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		
		1.22	三氯甲烷	《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	只用毛细管柱气 相色谱法和顶空 毛细管柱气相色 谱法	
		1.23	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	
		1.24	六六六（总 量）	《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	
		1.25	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	
		1.26	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	
		1.27	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/T 5750.12-2023		
		1.28	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/T 5750.12-2023	只用多管发酵 法、酶底物法	
		1.29	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 3.3' ,5.5' -四甲基联苯胺 比色法、现场 N, N-二乙基对苯二 胺 (DPD) 法	
		1.30	铜	《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	只用火焰原子吸 收分光光度法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 4 页，共 15 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	水源水和生活饮用水	1.31	锌	《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	只用火焰原子吸收分光光度法	
		1.32	镉	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		1.33	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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		1.34	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	
		1.35	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	
		1.36	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	
		1.37	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	只用现场 N, N-二乙基对苯二胺(DPD)法	
		1.38	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/T 5750.12-2023	只用酶底物法	
		1.39	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	
		1.40	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标》 GB/T 5750.13-2023		

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 5 页，共 15 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	水源水和生活饮用水	1.41	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T 5750.13-2023		
		1.42	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-氢氧根系统淋洗液	
		1.43	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		
		1.44	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	
		1.45	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	
		1.46	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	只用靛蓝现场测定法	
		1.47	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	只用现场 N, N-二乙基对苯二胺(DPD)法	
		1.48	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	只用氢化物原子荧光法	
		1.49	钼	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		1.50	银	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 6 页，共 15 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	水源水和生活饮用水	1.51	二氯乙酸	《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	
		1.52	氯化氰(以 CN 计)	《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		
		1.53	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	
		1.54	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	
		1.55	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法(氢火焰检测器)	
		1.56	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	
		1.57	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	只用 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	
		1.58	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-H 分光光度法	
		1.59	三卤甲烷	《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	
二	环境检测					
2	地表水和废水	2.1	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	只用温度计法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号（池州市排水有限公司办公大楼） 第 7 页，共 15 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	地表水和废水	2.2	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	
		2.3	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		
		2.4	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》 GB/T 7489-1987		
		2.5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
		2.6	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
		2.7	氨氮 (NH ₃ -N)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		
		2.8	总磷(以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		
		2.9	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
		2.10	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
		2.11	氟化物 (以 F 计)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
				《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》 HJ 488-2009		
		2.12	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
		2.13	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
		2.14	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
		2.15	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 8 页，共 15 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	地表水和废水	2.16	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		
		2.17	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
		2.18	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	只用异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
		2.19	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
		2.20	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
		2.21	硫酸盐(以 SO_4^{2-} 计)	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》 HJ/T 342-2007		
		2.22	氯化物(以 Cl 计)	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		
		2.23	硝酸盐(以 N 计)	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		
		2.24	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
		2.25	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
		2.26	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
		2.27	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
		2.28	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
		2.29	六六六(林丹)	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.30	五日生化需氧量(BOD_5)	《水质 五日生化需氧量(BOD_5)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009				

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号（池州市排水有限公司办公大楼） 第 9 页，共 15 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	地表水和废水	2.31	总氮 (以 N 计)	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012		
		2.32	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018		
		2.33	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		
				《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021		
		2.34	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/T 5750.12-2023		
		2.35	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/T 5750.12-2023	只用多管发酵法、酶底物法	
		2.36	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		
		2.37	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		
		2.38	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		
		2.39	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
		2.40	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
				《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ 970-2018		
		2.41	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		
		2.42	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）	只用铅字法（B）	
		2.43	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
2.44	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				

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 10 页，共 15 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	地表水和废水	2.45	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
		2.46	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 807-2016		
		2.47	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		
		2.48	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	
3	地下水	3.1	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		
		3.2	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-福尔马胂标准	
		3.3	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		
		3.4	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		
		3.5	pH	《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	
		3.6	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	《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		
		3.7	铁	《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	只用火焰原子吸收分光光度法、二氮杂菲分光光度法	
		3.8	锰	《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	只用火焰原子吸收分光光度法	
		3.9	挥发酚类(以苯酚计)	《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-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法、连续流动法	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号（池州市排水有限公司办公大楼） 第 11 页，共 15 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	3.10	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
		3.11	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	只用铬酸钡分光光度法（热法）	
		3.12	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	只用硝酸银容量法	
		3.13	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		
		3.14	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	只用离子色谱法和氟试剂分光光度法	
				《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
		3.15	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—吡啶啉酮分光光度法、连续流动法	
		3.16	砷	《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	只用氢化物原子荧光法	
		3.17	硒	《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	只用氢化物原子荧光法	
		3.18	汞	《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	只用原子荧光法	
		3.19	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	
3.20	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	只用麝香草酚分光光度法			
3.21	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				

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 12 页，共 15 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	3.22	六六六(总量)	《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	
		3.23	滴滴涕(总量)	《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	
		3.24	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/T 5750.12-2023	只用平皿计数法、酶底物法	
		3.25	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/T 5750.12-2023	只用多管发酵法、酶底物法	
		3.26	铜	《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	只用火焰原子吸收分光光度法	
		3.27	锌	《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	只用火焰原子吸收分光光度法	
		3.28	镉	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		3.29	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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		3.30	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	
		3.31	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	
		3.32	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991		
		3.33	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	
		3.34	三氯甲烷	《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	只用毛细管柱气相色谱法	
		3.35	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	

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 13 页，共 15 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	3.36	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标》 GB/T 5750.13-2023		
		3.37	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标》 GB/T 5750.13-2023		
		3.38	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	只用 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	
		3.39	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	只用氢化物原子荧光法	
		3.40	钼	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		3.41	银	《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	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		3.42	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代的测定顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
		3.43	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法(氢火焰检测器)	
		3.44	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	
4	污泥	4.1	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005		

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 14页，共 15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			
三	净水剂					
5	聚氯化 铝	5.1	氧化铝 (Al ₂ O ₃) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020	只用氯化锌标准 溶液滴定法	
		5.2	盐基度	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020		
		5.3	密度	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020		
		5.4	不溶物 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020		
		5.5	pH 值	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020		
		5.6	砷(As) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020	只用原子荧光光 谱法	
		5.7	铅(Pb) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020	只用电加热式原 子吸收光谱法	
		5.8	镉(Cd) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020	只用电加热式原 子吸收光谱法	
		5.9	汞(Hg) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020	只用原子荧光光 谱法	
		5.10	铬(Cr) 的质量分 数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB 15892-2020		
		5.11	铁(Fe) 的质量分 数	《水处理剂 铁含量测定方法通则》 GB/T 22596-2008		

二、批准池州市供排水水质监测有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：231213080939

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山大道 499 号(池州市排水有限公司办公大楼) 第 15 页，共 15 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			
四	消毒剂					
6	次氯酸钠	6.1	有效氯 (以 Cl 计)	《次氯酸钠》 GB 19106-2013		
		6.2	游离碱 (以 NaOH 计)	《次氯酸钠》 GB 19106-2013		
		6.3	铁(Fe)	《次氯酸钠》 GB 19106-2013		
		6.4	重金属 (以 Pb 计)	《次氯酸钠》 GB 19106-2013		
		6.5	砷(As)	《次氯酸钠》 GB 19106-2013		



