

检验检测机构 资质认定证书附表



242213080462

(复评审)

检验检测机构名称： 黔江区水环境监测中心

批准日期： 2024 年 05 月 17 日

有效期至： 2030 年 05 月 16 日

批准部门： 重庆市市场监督管理局



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，并在报告或证书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

附表1:

一、批准黔江区水环境监测中心的授权签字人及领域表

证书编号: 242213080462

检测场所地址: 黔江区城西街道白家湾水厂

序号	姓名	职务/职称	批准的授权签字领域
1	段红亚	检测室负责人	本次资质认定通过的参数

以下空白

定白

1941

附表2：

二、批准黔江区水环境监测中心的检验检测能力表

证书编号：242213080462

检测场所地址：重庆市黔江区城西街道白家湾水厂

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 与说明
		序号	名称		
一	水质				
1	地表水、地下水、生活饮用水	1-1	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	
		1-2	pH 值 (pH)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 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 (8.1)	
		1-3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	
		1-4	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 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 (4.1)	
		1-5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
		1-6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
		1-7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		1-8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
		1-9	总氮	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	
		1-10	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 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 (7.2)	
		1-11	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 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 (8.1)	仅做第一法直接法
		1-12	氟化物	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	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 与说明
		序号	名称		
				色谱法 HJ 84-2016	
				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 (6.2)	
		1-13	硒	水质 硒的测定 原子荧光光度法 SL 327.3-2005	
				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 (10.1)	
		1-14	砷	水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005	
				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 (9.1)	
		1-15	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005	
				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 (11.1)	
		1-16	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	仅做第一法直接法
				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 (12.1)	
		1-17	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	
				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 (13.1)	
		1-18	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	仅做第一法直接法
				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 (14.1)	
		1-19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅做方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法
				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 (7.1)	
		1-20	挥发酚（挥发酚类）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	仅做方法 2 直接分

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 与说明
		序号	名称		
					光光度法
				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 (12.1)	
		1-21	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018 (试行)	
		1-22	阴离子表面活性剂(阴离子合成洗涤剂)	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	
				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 (13.1)	
		1-23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	
		1-24	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	
		1-25	硫酸盐	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	
				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 (4.2)	
		1-26	氯化物	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	
				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 (5.2)	
		1-27	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
				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 (5.1)	
		1-28	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
				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 (6.1)	
		1-29	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 (4.1)	
		1-30	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 (6.1)	
		1-31	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感	

重庆

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 与说明
		序号	名称		
				官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	
		1-32	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 (7.1)	
		1-33	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 (10.1)	
		1-34	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 (11.1)	
		1-35	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 (5.3)	
		1-36	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 (4.1)	
		1-37	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 (8.3)	
				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	
		1-38	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 (4.3)	
		1-39	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 (8.4)	
		1-40	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 (7.3)	

注：本次认证通过的所有检测项目（参数）在相关法律法规中有特殊规定的，应同时满足相应规定。