

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 6 页

检验检测机构名称		贵州省城市供水水质监测网安顺监测站					
证书编号		212413081706		有效期限		2027 年 8 月 31 日	
联系人		吴奕磊		手机		18108536000	
通信地址及邮编		安顺市西秀区北郊望城坡（华西街道土地坡村智慧岛幼儿园对面）					
序号	类别 (产品/项目/参数)	类别 (产品/项目/参数)		已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
		序号	名称				
一	水 质						
1	水	1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 2.1 多管发酵法	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.1 多管发酵法		仅标准（方法）名称、编号（含年号）变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 3.1 多管发酵法	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 6.1 多管发酵法		
		3	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 4.1 多管发酵法	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.1 多管发酵法		

1	水	4	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 1.1 平皿计数法	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	仅标准 (方法) 名称、编号(含年号)变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		5	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	
		6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		7	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
		8	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		9	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 8.1 原子荧光法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	
		10	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 11.1 氢化物原子荧光法	
		11	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	

1	水	12	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 3.2 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法	仅标准 (方法) 名称、编号(含年号)变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		13	硝酸盐 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 5.3 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 8.3 离子色谱法	
		14	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.10-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	
		15	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	
		16	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 13.2 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法	
		17	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	
		18	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	
		19	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	
		20	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 4.1 直	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023	

				接观察法	7.1 直接观察法		
1	水	21	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 8.1 玻璃电极法		仅标准 (方法) 名称、编号(含年号)变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		22	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 1.3 无火焰原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法		
		23	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		
		24	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法		
		25	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		26	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 5.1 火焰原子吸收分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法		
		27	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 2.2 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 5.2 离子色谱法		

1	水	28	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 1.2 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 4.2 离子色谱法	仅标准 (方法) 名称、编号(含年号)变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		29	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 8.1 称量法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 11.1 称量法	
		30	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	
		31	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	
		32	挥发酚	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 9.2 4-氨基安替吡啉直接分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 12.2 流动注射法	
		33	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 10.2 二氮杂菲分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 13.2 二氮杂菲分光光度法	
		34	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 4.4 现场测定法	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	
		35	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 1.1N,N-二乙基对苯二胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.1N,N-二乙基对苯二胺	

				(DPD) 分光光度法	(DPD) 分光光度法		
1	水	36	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法		仅标准 (方法) 名称、编号(含年号)变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		37	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 13.2 离子色谱法	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法		
		38	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2006 1.1 低本底总α检测法	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法		
		39	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2006 2.1 薄样法	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法		
		40	一氯胺 (总氯)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 3.1N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 7.1N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		
自我承诺		<p>本次变更不涉及实际能力变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案日期: 2025 年 8 月 12 日</p> </div>					

注: ①“序号、类别”应与《证书附表》一致;

②如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,可填写此表。