

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州众拓检测技术有限公司			
证书编号		202412341501		2024年2月20日	
联系人		王萍		手机 13885231838	
通信地址及邮编		贵州省遵义市红花岗区银河路611号公交综保基地四号楼六楼整层、563000			
序号	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
一、水和废水 1.71	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	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/T5750.4-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.72	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	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/T5750.4-2023	只做目视比浊法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.73	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	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/T5750.4-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.74	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	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/T5750.4-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.75	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	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/T5750.4-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.76	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	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/T5750.4-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

一、水和废水 1.77	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	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/T5750.4-2023	只做4-氨基安替比林分光光度法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.78	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/T 5750.4-2006	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/T5750.4-2023	只做亚甲基蓝分光光度法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.79	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做铬酸钡分光光度法、离子色谱法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 更改了三项指标的名称, 包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”, “氨氮”更改为“氨(以N计)”, “亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以N计)” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.80	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硝酸银容量法、离子色谱法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 更改了三项指标的名称, 包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”, “氨氮”更改为“氨(以N计)”, “亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以N计)” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.81	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做离子选择电极法、离子色谱法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 更改了三项指标的名称, 包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”, “氨氮”更改为“氨(以N计)”, “亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以N计)” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.82	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做异烟酸-吡唑酮分光光度法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 更改了三项指标的名称, 包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”, “氨氮”更改为“氨(以N计)”, “亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以N计)” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.84	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/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做紫外分光光度法、离子色谱法	1. 标准(方法)年代号发生变化; 2. 更改了三项指标的名称, 包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”,

					“氨氮”更改为“氨（以N计）”，“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐（以N计）” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.86	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做磷钼蓝分光光度法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了三项指标的名称，包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐（以N计）”，“氨氮”更改为“氨（以N计）”，“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐（以N计）” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.88	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做纳氏试剂分光光度法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了三项指标的名称，包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐（以N计）”，“氨氮”更改为“氨（以N计）”，“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐（以N计）” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.89	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做重氮偶合分光光度法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了三项指标的名称，包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐（以N计）”，“氨氮”更改为“氨（以N计）”，“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐（以N计）” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.101	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	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	只做二苯碳酰二肼分光光度法	1. 标准（方法）年代号和标准名称发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.113	高锰酸钾指数（以O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只做酸性高锰酸钾滴定法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了一项指标名称，将“耗氧量”更改为“高锰酸钾指数（以O ₂ 计）”；3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.114	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了一项指标名称，将“耗氧量”更改为“高锰酸钾指数（以O ₂ 计）”；3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

一、水和废水 1.115	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只做紫外分光光度法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 更改了一项指标名称，将“耗氧量”更改为“高锰酸钾指数（以O ₂ 计）”；3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.116	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只做平皿计数法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.117	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	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只做多管发酵法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.118	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	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只做多管发酵法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.119	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	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023	只做多管发酵法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.139	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	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/T5750.4-2023	只做嗅气和尝味法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一、水和废水 1.142	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	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/T5750.4-2023	只做直接观察法	1. 标准（方法）年代号发生变化；2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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：2024年02月20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。