

附件 1

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 1 页, 共 1 页

检验检测机构名称 (印章)		重庆市綦江区生态环境监测站		编制日期	2024.1.16
联系人		肖艺曼		电话/传真	15111943109
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)	变更内容	
1.34	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法)	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 (18.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法)	1.修订了年号和编号。	
1.77	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/T 5750.4-2006 (8.1 溶解性总固体 称量法)	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 (11.1 溶解性总固体 称量法)	1.修订了年号和编号; 2.公式计算中将 g 改为 mg, 减少了单位转换计算。	
1.78	臭和味	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 (4.1 臭和味 嗅气和尝味法)	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 (6.1 臭和味 嗅气和尝味法)	1.修订了年号和编号; 2.删除嗅气和尝味法适用范围; 3.实验步骤增加“注释”。	
4.6	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1 菌落总数 平皿计数法)	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 菌落总数 平皿计数法)	1.修订了年号和编号; 2.将培养温度 37℃ 变更为 36℃ ± 1℃, 对温度的要求更加细致。	

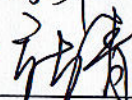
上述标准变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。

机构技术负责人(签字):



时间: 2024.1.16

机构最高管理者(签字):



时间: 2024.1.16

注: 在实施自我声明的 2 个工作日内, 检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道, 公布检验检测标准(方法)变更的自我声明, 并将《重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明》(复印件, 加盖机构公章)书面告知当地市场监管部门(质监部门)。