

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 3 页

检验检测机构名称 (印章)		奉节县水质监测中心		编制日期	2024 年 6 月 4 日
联系人		谭新春	电话/传真	15223665190	
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	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 (3.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2023 (6.1)	嗅和味 GB/T5750.4-2023 (6.1) 中增加了在检测本指标时的环境、方法等的“注”解	
2	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)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2023 (4.1)	无	
3	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)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2023 (5.1)	浑浊度 GB/T5750.4-2006 (2.1) 中纯水: : 取蒸馏水经 0.2um 滤膜器过滤, GB/T5750.4-2023 (5.1) 版本中改为取蒸馏水经 0.22um 滤膜器过滤	
4	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)	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 (7.1)	无	
5	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)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T5750.4-2023 (8.1)	GB/T5750.4-2023 (8.1) 中新增了实验室用水为 GB/T6682 规定的二级水, 现用现备。	
6	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 (1.1)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分 消毒剂指标 N,N 二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T5750.11-2023 (4.1)	GB/T5750.11-2023 (4.1) 中 4.1.3.3; 4.1.3.5; 4.1.3.6; 三种药品的性能; 试验步骤标准曲线绘制中由原来标准的 10m 具塞比色管更改为 50mL 容量瓶。	
7	细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006(1.1)	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标 平皿计数法 GB/T5750.12-2023(4.1)	GB/T5750.12-2023(4.1) 增加了营养琼脂培养基 0 至 4 度冷藏保存; 生活饮用水中 4.1.4.1.2 中培养时间由原来的 48h, 更改为 48h±2h	
<p>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。</p> <p>机构技术负责人(签字): 周发敏 时间: 2024.6.4</p> <p>机构最高管理者(签字): 谭新春 时间: 2024.6.4</p>					

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)。

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 2 页, 共 3 页

检验检测机构名称 (印章)		奉节县水质监测中心		编制日期	2024 年 6 月 4 日
联系人		谭新春		电话/传真	
序号	类别 (产品/项目/参数)	原批准的标准 (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	
8	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)	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标 多管发酵法 GB/T5750.12-2023 (5.1)	GB/T5750.12-2006(2.1)中的范围删除了, 原标准中所用的蒸馏水在 GB/T5750.12-2023(5.1)全部更改为纯水	
9	粪大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006(3.1)	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标 多管发酵法 GB/T5750.12-2023 (6.1)	GB/T5750.12-2006(3.1)中的范围删除了, 原标准中所用的蒸馏水在 GB/T5750.12-2023(6.1)全部更改为纯水, 检验步骤中原标准“则可报告为阴性”改为“则可报告为未检出”	
10	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(5.2)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 紫外分光光度法 GB/T5750.5-2023(8.2)	GB/T5750.5-2006(5.2) 标准名称为硝酸盐氮, GB/T5750.5-2023(8.2)更改为硝酸盐 (以 N 计)	
11	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(1.1)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 硫酸酸钡比浊法 GB/T5750.5-2023(4.1)	无	
12	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)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T5750.4-2023(10.1)	GB/T5750.4-2006(7.1) 中 7.1.1 范围删除 4 条; GB/T5750.4-2023(10.1) 锌标准溶液浓度计算时加入体积计算	
13	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(6.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 电极法 GB/T5750.4-2023(9.1)	GB/T5750.4-2023(9.1) 中规定实验室用水为 GB/6682 二级水, 现用现备;	
14	氨 (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(9.1)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2023(11.1)	GB/T5750.5-2006(9.1) 标准名称为氨氮, GB/T5750.5-2023(11.1) 标准更改为氨以 (N) 计; 试剂中添加警示: 碘化汞剧毒	

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): 周发敏

时间: 2024.6.4

机构最高管理者 (签字): 谭新春

时间: 2024.6.4

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)。

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 3 页, 共 3 页

检验检测机构名称 (印章)		奉节县水质监测中心		编制日期	2024 年 6 月 4 日
联系人		电话/传真		15223665190	
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	
15	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(10.1)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 二苯碳本酞二肼分光光度法 GB/T5750.6-2023(13.1)	GB/T5750.6-2006(10.1)中适用于那类型的水样 GB/T5750.6-2023(13.1)新标准中取消	
16	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(11.2)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(14.1)	GB/T5750.6-2006(11.2)中适用于那类型的水样 GB/T5750.6-2023(14.1)新标准中取消	
17	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(9.1)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(12.1)	GB/T5750.6-2006(9.1)中适用于那类型的水样 GB/T5750.6-2023(12.1)新标准中取消	
18	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(5.1)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(8.1)	无	
19	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(4.2)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(7.2)	无	
20	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(2.1)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(5.1)	无	
21	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(3.1)	生活饮用水标准检验方法 第六部分: 金属和类金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023(6.1)	无	
<p>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。</p> <p>机构技术负责人(签字): 周发敏 时间: 2024.6.4</p> <p>机构最高管理者(签字): 傅永清 时间: 2024.6.4</p>					

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)。