

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 2 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 | 2026.4.27 |
|------------------|--------------|--|---|--|-----------|
| 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 | |
| 1.17 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-1989) | 水质 高锰酸盐指数的测定 草酸钠还原酸性滴定法 (HJ 1445-2026) (只用手工监测法) | 1、完善了方法的适用范围、试剂配制和保存、操作步骤和实验条件控制要求; 2、增加了方法的检出限、实验室半自动/全自动高锰酸盐指数分析仪的要求、样品的采集、氯离子粗判、质量保证和质量控制、注意事项以及海拔高度影响的处理方法等内容; 3、修订了计算公式。 | |
| 2.21 | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016) | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2026) | 1、增加了警告; 2、修订了适用范围、试剂和材料、仪器和设备、样品采集、样品保存、结果计算与表示、质量保证和质量控制; 3、完善了规范性引用文件、术语和定义、方法原理、干扰和消除、试样制备、分析步骤; 4、删除了废物处理、注意事项。 | |
| 2.1 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 (HJ 629-2011) | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式非分散红外吸收法 (HJ 629-2026) | 1、增加了术语和定义相关内容; 2、增加了非分散红外吸收热湿法内容; 3、增加了颗粒物、甲烷、丙烷等干扰及消除内容; 4、完善了样品测定的操作步骤; 5、修订了方法检出限和测定下限; 6、完善了质量保证和质量控制、注意事项等内容; 7、加附录 A 仪器性能核查记录表。 | |

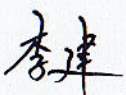
重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明 (续页)

第 2 页, 共 2 页

| | | | | |
|---------------------|-------|--|--|---|
| 1.39 | 银 | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11907-1989) | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1443-2026) | <ol style="list-style-type: none"> 1、扩展了标准的适用范围; 2、优化了方法检出限; 3、完善了可溶性银和总银样品的制备方法、离子干扰和消除、标准溶液保质期等相关内容; 4、增加了可溶性银和总银的术语及定义、质量保证与质量控制等相关内容。 |
| 1.4、 1.5、 1.7 | 铜、铅、镉 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》第四版 国家环境保护总局(2002年)(3.4.10.5)、(3.4.16.5)、(3.4.7.4) | 《水质 铜、铅、镉、镍、铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(HJ 1453—2026) | <ol style="list-style-type: none"> 1、细化方法检出限; 2、细化干扰和消除; 样品保存时间延长, 常温保存 40d; 3、消解方法变更, 消解酸类变为硝酸和盐酸, 增加微波消解方法(选用); 4、增加质量保证和质量控制。 |

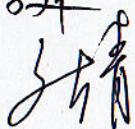
上述标准变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。

机构技术负责人(签字):



时间: 2026.9.27

机构最高管理者(签字):



时间: 2026.9.27

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)。