

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵阳环境监测中心			
		2025 年 06 月 24 日			
证书编号	212412051643		有效期限	2027 年 8 月 19 日	
联系人	袁 菊		手机	13639076055	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区青云路 304 号 550002				
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
— /1/ 1.17	生态环境 监测/ 水（含大气降水） 和废水/ 硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法》 HJ 198-2005	《水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法》 HJ 198-2024	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了规范性引用文件、质量保证和质量控制、废物处理以及注意事项； 3. 删除了术语与定义条款、气液分离装置的描述； 4. 修改了试剂和材料、样品的采集和保存、结果计算与表示； 5. 完善了标准的适用范围、方法原理的表述、干扰和消除、光源类型、载气类型和分析步骤； 6. 细化了仪器参考条件 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 该标准于 2025 年 7 月 1 日起实施。

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
— /1/ 1.19	生态环境 监测/ 水(含大 气降水) 和废水/ 硝酸盐氮 亚硝酸盐 氮	《水质 亚硝酸盐氮的 测定 气相分子吸收光 谱法》 HJ 197-2005	《水质 亚硝酸盐氮的 测定 气相分子吸收光 谱法》 HJ 197-2024	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了规范性引用文件、质量保证 和质量控制、废物处理以及注意事 项; 3. 删除了术语与定义条款、气液分离 装置的描述; 4. 修改了试剂和材料、样品的采集和 保存、结果计算与表示; 5. 完善了标准的适用范围、方法原理 的表述、干扰和消除、光源类型、载 气类型和分析步骤; 6. 细化了仪器参考条件 变更的内容不涉及实际检验检测能 力变化; 该标准于 2025 年 7 月 1 日起实施。
自我承诺		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。  备案日期: 2025 年 6 月 24 日			

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。