

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

| 检验检测 机构名称 |  贵州绿环科技检测有限公司（印章） 2025 年 09 月 05 日 | | | | |
|--------------|--|---|---|------|--|
| 证书编号 | 252400342765 | 有效期限 | 2031 年 05 月 25 日 | | |
| 联系人 | 马 丹 | 手机 | 18212006632 | | |
| 通信地址及 邮编 | 贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号 邮编 550001 | | | | |
| 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 |
| 一/5/5.43 | 生态环境监 测（汞（总 汞）） | 土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 2 部分：土 壤中总砷的测定 GB/T 22105.1-2008 | 土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 1 部分：土 壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | | 1. 标准（方法）中名称变更； 2. 该项变更不涉及实际检测 能力变化。 |
| 一/6/6.1 | 生态环境监 测（pH） | 固体废物 腐蚀性测 定 玻璃电极 GB/T 15555.12-1995 | 固体废物 腐蚀性测 定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 | | 1. 标准（方法）中名称变更； 2. 该项变更不涉及实际检测 能力变化。 |
| 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。 <div style="text-align: right;">  （印章） 备案日期：2025 年 09 月 05 日 </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。