

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 | 贵州允正工程质量检测有限公司 | | | | |
| 2026 年 01 月05 日 | | | | | |
| 证书编号 | 232402342268 | 有效期限 | 2029 年 7 月 10 日 | | |
| 联系人 | 周华伦 | 手机 | 18285164463 | | |
| 通信地址及邮编 | 贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 563000 | | | | |
| 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 |
| 检验检测地址：贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 发证日期：2023 年 7 月11 日 | | | | | |
| 五/79/ 79.11 | 岩土工程类/基础 处理工程检测/透 水率（压水） | 《水利水电工程钻孔压水试 验规程》SL 31-2003 | 《水利水电工程岩土渗透性 原位试验规程 第 1 部分：钻 孔压水试验》SL/T31.1-2025 | / | 1. 本标准仅为名称、 代号、年号发生变 化； 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 |
| 五/79/ 79.12 | 岩土工程类/基础 处理工程检测/透 水系数（注水） | 《水利水电工程注水试验规 程》SL 345-2007 | 《水利水电工程岩土渗透性 原位试验规程 第 2 部分：注 水试验》SL/T 31.2-2025 | / | 1. 本标准仅为名称、 代号、年号发生变 化； 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--------------------------|---|--|
| 二/60/ 60.6 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/尺寸偏差 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | 1.本标准仅年号发生变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| 二/60/ 60.8 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/断裂荷载 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | |
| 二/60/ 60.10 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/面密度(单位面积质量) | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | |
| 二/60/ 60.11 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/抗冲击性 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | |
| 二/60/ 60.12 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/吸水率 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | |
| 二/60/ 60.13 | 建筑节能及装饰装修/石膏及石膏制品/含水率 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2025 | / | |
| 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><div><div>中正工程质量检测有限公司</div><div>(印章)</div><div>备案日期: 2026年 01月 05 日</div></div></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。