

# 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	贵州建科建设工程检测有限责任公司				
证书编号	222401341836	有效期限	2021 年 4 月 9 日 2028 年 2 月 28 日		
联系人	龙武	手机	18690731627		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区清溪街道桐木村 4 组 123 号				
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
一/4/4.2	建筑材料/石 膏/磷石膏/石 灰/细度	《建筑石膏》 GB/T9776-2008	《建筑石膏》GB/T 9776-2022	/	1、仅标准年代号更新; 2、更改了分类; 3、更改了组成的试验方法; 4、删除了细度的试验方法; 5、更改了物理力学性能, 取消了细度指标, 增加了干强度指标; 4、该项变更不涉及实际检测能力变化;
一/4/4.8	建筑材料/石 膏/磷石膏/石 灰/抗折强度	《建筑石膏》 GB/T9776-2008	《建筑石膏》GB/T 9776-2022	/	
一/4/4.9	建筑材料/石 膏/磷石膏/石 灰/抗压强度	《建筑石膏》 GB/T9776-2008	《建筑石膏》GB/T 9776-2022	/	
— /48/48.1	建筑材料/土 工填料/颗粒 分析	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规 程》TB 10102-2023	/	1、仅标准年代号更新; 2、删除最大分子吸水率试验 3、增加微波炉法测定含水率, 激光粒度仪法 分析颗粒组成圆锥仪法测定界限含水率, 300 型常水头法测定粗粒土渗透系数, 4、优化章节结构, 对原规程中适用于不同材 料的同类试验方法予以合并。 5、删除最大分子吸水率试验。含水率试验中 删除碳化钙减量法、核子射线法。密度试验中 删除气囊法、核子射线法。 6、修改湿化试验为崩解试验, 修改击实试验 为最大干密度试验, 修改针状、片状颗粒含量 试验为针状(细长)片状(扁平)颗粒含量试验。 7、该项变更不涉及实际检测能力变化;
— /48/48.2	建筑材料/土 工填料/含水 率	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规 程》TB 10102-2023	/	
— /48/48.3	建筑材料/土 工填料/密度/ 原位密度	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规 程》TB 10102-2023	/	
— /48/48.4	建筑材料/土 工填料/界限含 水率(液限、塑限、 塑性指数)	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规 程》TB 10102-2023	/	
— /48/48.5	建筑材料/土 工填料/最大 干密度	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规 程》TB 10102-2023	/	

— /48/48.6	建筑材料/土工填料/最佳(优)含水率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023	/	
— /48/48.7	建筑材料/土工填料/比重	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023	/	
二 /58/58.1	地基基础/支护结构/锚杆/锚索/土钉锁定力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024	/	1、仅标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化; 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
二 /58/58.2	地基基础/支护结构/锚杆/锚索/土钉位移	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024	/	
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>(印章) 备案日期: 2024 年 11 月 14 日</div> 			