

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州道兴建设工程检测有限责任公司			
		2025 年 06 月 30 日			
证书编号	212401341710	有效期限	2027-10-26		
联系人	龙建	手机	18286128795		
检测机构地址		贵州省贵阳市清镇职教城职教路贵州建设职业技术学院			
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
二/71/ 71.1	环境监测及有害成分、水质检测/木家具/甲醛释放量	《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》GB18584-2001	《家具中有害物质限量》GB18584-2024	/	1.标准年代号及标准名称变化; 2.人造板制品限量由≤0.124mg/m³调整为≤0.050mg/m³; 3.增加试件预处理过程; 4.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/29/ 29.1	建筑材料/硅酸钙板/外观质量	《纤维水泥制品试验方法》GB/T7019-2014	《纤维水泥制品试验方法》GB/T7019-2024	/	1. 标准年代号变化; 2. 增加了试件在自然状态、饱水状态、干燥状态环境条件要求及处理时间要求; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/29/ 29.2	建筑材料/硅酸钙板/尺寸偏差				
一/29/ 29.3	建筑材料/硅酸钙板/吸水率				
一/29/ 29.4	建筑材料/硅酸钙板/湿胀率				
一/29/ 29.5	建筑材料/硅酸钙板/抗冲击性				
一/29/ 29.6	建筑材料/硅酸钙板/不透水性				
一/29/ 29.7	建筑材料/硅酸钙板/抗冻性				



一/29/ 29.8	建筑材料/硅酸钙板/表观密度	《纤维水泥制品 试验方法》 GB/T7019-2014	《纤维水泥制品 试验方法》GB/T 7019-2024	/	1. 标准年代号变化; 2. 增加了试件在自然状态、饱水状态、干燥状态环境条件要求及处理时间要求; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/13/ 13.1	建筑材料/瓦/抗折强度/抗折力/抗弯强度/抗弯曲性能 批准日期: 2023.10.31				
一/13/ 13.2	建筑材料/瓦/抗冻性能 批准日期: 2023.10.31				
一/58/ 58.1	建筑材料/安全帽/尺寸	《安全帽测试方法 GB/T2812-2006	《头部防护通用测试方法》GB/T 2812-2024	/	1. 标准年代号及标准名称变化; 2. 增加了“术语和定义”; 3. 测试室环境应为 20℃ ± 2℃, 相对湿度为 50% ± 20%, 安全帽应在脱离预处理环境 30s 内完成测试更改为①防静电性能测试环境温度应为 20℃ ± 5℃, 测试环境湿度应为 35% ± 5%②其他性能测试环境温度应为 16℃~30℃, 测试环境湿度应 20%-80%; 4. 增加测试溶液要求: 当测试电压小于或等于 2200V 时, 测试溶液应选用 3g/L 的氯化钠溶液进行测试, 当测试电压大于 2200V 时, 测试溶液应选用新鲜的自来水进行测试。 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/58/ 58.2	建筑材料/安全帽/质量				
一/58/ 58.3	建筑材料/安全帽/下颏带强度				
一/58/ 58.4	建筑材料/安全帽/冲击吸收性能				
一/58/ 58.5	建筑材料/安全帽/耐穿刺性能				
一/58/ 58.6	建筑材料/安全帽/电绝缘性能				
一/58/ 58.7	建筑材料/安全帽/阻燃性能				
一/58/ 58.8	建筑材料/安全帽/侧向刚性性能				
一/58/ 58.9	建筑材料/安全帽/防静电性能				
一/58/ 58.10	建筑材料/安全帽/耐低温性能				
五/100 /100.1	基础工程/爆破振动/速度	《机械振动与冲击建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南》GB/T 14124-2009	《机械振动与冲击固定建筑结构的振动测量及对结构影响评价的指南》GB/T 14124-2024	/	1. 标准年代号及标准名称变化; 2. 增加了“术语和定义”; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
五/100 /100.2	基础工程/爆破振动/频率				
五/100 /100.3	基础工程/爆破振动/时长				



一/21/ 21.1	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/硬度	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T329-2024	/	1.标准年代号变化; 2.更改了分类和型号; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/21/ 21.2	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/外观、尺寸				
一/21/ 21.3	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/静载锚固效率系数				
一/21/ 21.4	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/静载锚固总应变				
一/21/ 21.5	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/周期荷载				
一/21/ 21.6	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/内缩量				
一/21/ 21.7	建筑材料/预应力筋用锚具、夹具和连接器/锚口摩阻损失				
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>			
备案日期：2025 年 06 月 30 日					

注：①“序号、资质认定项目名称”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。

有限责任