

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称		<div>贵州道兴建设工程检测有限责任公司</div> <div>2025 年 05 月 19</div>			
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
一/66/ 66.1	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/在容器中的 状态	《合成树脂乳 液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液 墙面涂料》GB/T 9755-2024	/	1. 标准年代号、标准编 号及标准名称变化； 2. 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
一/66/ 66.2	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/施工性				
一/66/ 66.3	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/涂膜外观				
一/66/ 66.6	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/干燥时间				
一/66/ 66.13	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/耐洗刷性				
一/66/ 66.14	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/耐碱性				
一/66/ 66.1	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/在容器中的 状态	《合成树脂乳 液外墙涂料》 GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液 墙面涂料》GB/T 9755-2024	/	1. 标准年代号及标准名 称变化； 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
一/66/ 66.2	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/施工性				
一/66/ 66.3	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/涂膜外观				
一/66/ 66.6	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/干燥时间				
一/66/ 66.11	建筑材料/建筑用涂 料及腻子/耐水性				

一/66/ 66.13	建筑材料/建筑用 涂料及腻子/耐洗 刷性	《合成树脂乳液 外墙涂料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液 墙面涂料》GB/T 9755-2024	/	1. 标准年代号及标 准名称变化; 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一/66/ 66.14	建筑材料/建筑用 涂料及腻子/耐碱 性				
一 /5/5.2	建筑材料/矿物掺 合料/细度	《用于水泥和混 凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混 凝土中的粉煤灰》 国家标准第 1 号 修改单 GB/T 15 96-2017/XG1-202 4	/	1. 标准年代号、标准 编号及标准名称变 化; 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /5/5.4	建筑材料/矿物掺 合料/需水量比				
一 /5/5.7	建筑材料/矿物掺 合料/活性指数 (强度比)				
一 /5/5.8	建筑材料/矿物掺 合料/均匀性				
一 /6/6.1	建筑材料/粉煤灰/ 强度比/活性指数				
一 /6/6.6	建筑材料/粉煤灰/ 需水量比				
一 /6/6.7	建筑材料/粉煤灰/ 含水量(率)				
一 /5/5.11	建筑材料/矿物掺 合料/安定性 批准日期: 2023.10.31				
五 /99/99.7	基础工程/锚杆、锚 索/锁定力	《水利水电工程 锚喷支护技术规 范》SL 377-2007	《水利水电工程 锚喷支护技术规 范》SL/T 377-2025	/	1. 标准年代号及标 准编号变化; 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /16/16.1	建筑材料/水泥混 凝土/混凝土配合 比设计/拌合物水 胶比/水胶比 批准日期: 2023.10.31				
一 /16/16.7	建筑材料/水泥混 凝土/立方体抗压 强度/抗压强度 批准日期: 2023.10.31				
四 /55/55.1	基础工程/锚杆、锚 索/抗拔(承载)力 批准日期: 2023.10.31				
四/91/ 91.1	主体结构/轻钢结 构、铸锻件、焊接 件/尺寸偏差	《水工金属结构 制造安装质量检 验通则》SL 582 -2012	《水工金属结构 制造安装质量检 验通则》SL/T 582-2025	/	1. 标准编号及标准 年代号变化; 2. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
四/91/ 91.3	主体结构/轻钢结 构、铸锻件、焊接 件/表面缺陷(钢构 件/铸锻件/焊接 件)				
四/91/ 91.4	主体结构/轻钢结 构、铸锻件、焊接 件/内部缺陷(钢构 件/铸锻件/焊接 件)				
四/91/ 91.5	主体结构/轻钢结 构、铸锻件、焊接 件/表面清洁度				



四/91/ 91.9	主体结构/轻钢结构、铸锻件、焊接件/防腐及防火涂层厚度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582 -2012	《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL/T 582-2025	/	1. 标准编号及标准年代号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/91/ 91.11	主体结构/轻钢结构、铸锻件、焊接件/涂料涂层 附着 力				
四/91/ 91.17	主体结构/轻钢结构、铸锻件、焊接件/温度				
一/1/1.4	建筑材料/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346 -2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346 -2024	/	1. 标准年代号变化; 2. 更改了①标准稠度用水量净浆装模完成时间和操作步骤要求 ②更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求; 3. 更改了①凝结时间试件的制备操作描述 ②维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 4. 更改了雷氏法安定性测定的要求; 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/1/1.5	建筑材料/水泥/凝结时间				
一/1/1.6	建筑材料/水泥/安定性				
一/5/5.6	建筑材料/矿物掺合料/安定性				
一/6/6.5	建筑材料/粉煤灰/安定性				
一 /7/7.16	建筑材料/混凝土外加剂/初凝时间				
一 /7/7.17	建筑材料/混凝土外加剂/终凝时间				
一 /7/7.18	建筑材料/混凝土外加剂/凝结时间差				
一 /8/8.3	建筑材料/灌浆材料/凝结时间				
一 /64/64.3	建筑材料/防水涂料/凝结时间				
一/7/7.6	建筑材料/混凝土外加剂/建筑材料/批准日:2023.10.31				
一/8/8.5	建筑材料/压浆材料/封浆材料/凝结时间 批准日:2023.10.31				
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。  (印章) 备案日期：2025 年 05 月 19			

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。