

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		贵州卓信质量检测有限公司			
证书编号		212401341649	有效期限	2025 年 5 月 27 日	
联系人		李龙华	手机	18302551373	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区观山街道办事处大关村 3 村民组 3 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
—/2/2.2	混凝土工程/粉煤灰/需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
—/2/2.3	混凝土工程/粉煤灰/细度				
—/2/2.4	混凝土工程/粉煤灰/安定性				
—/2/2.6	混凝土工程/粉煤灰/含水量				
—/4/4.15	混凝土工程/混凝土骨料(粗骨料)/碱活性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
—/5/5.12	混凝土工程/混凝土/弹性模量				
—/5/5.13	混凝土工程/混凝土/抗渗等级				
—/5/5.14	混凝土工程/混凝土/抗冻等级				
—/6/6.4	混凝土工程/混凝土结构/碳化深度				
—/5/5.4	混凝土工程/混凝土/拌合物含气量	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
—/5/5.5	混凝土工程/混凝土/拌合物表观密度				
—/5/5.6	混凝土工程/混凝土/拌合物凝结时间				
—/5/5.8	混凝土工程/混凝土/抗压强度				
—/5/5.10	混凝土工程/混凝土/劈裂抗拉强度				
—/5/5.11	混凝土工程/混凝土/极限拉伸值				
—/5/5.12	混凝土工程/混凝土/弹性模量				
—/5/5.13	混凝土工程/混凝土/抗渗等级				
—/5/5.14	混凝土工程/混凝土/抗冻等级				
—/5/5.15	混凝土工程/混凝土/抗渗等级				

一/6/6.2	混凝土工程/混凝土结构/裂缝深度、宽度	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T5251-2010	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》DL/T5251-2024	/	1、仅标准(方法)年号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/20/20.2	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/钢板表面缺陷	《钢锻件超声检测方法》GB/T6402-2008	《钢锻件超声检测方法》GB/T6402-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；
三/20/20.4	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/焊缝内部缺陷			只做：X射线法、超声法	
三/20/20.3	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/焊缝表面缺陷	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》SL432-2008	《水利水电工程压力钢管制造安装及验收规范》SL/T 432-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；
三/21/21.1	金属结构/制造安装与在役质量检测/几何尺寸				
三/21/21.4	金属结构/制造安装与在役质量检测/水压试验				
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）</div> <div>备案日期： 2025 年 5 月 27 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。