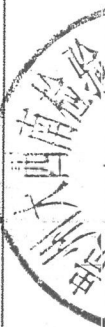


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测 机构名称	贵州大西南检验检测集团有限公司				
证书编号	222401341779	有效期限	2024 年 12 月 31 日		
联系人	张雪	手机	18302501377		
通信地址及邮 编	贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号 550008				
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
一/22/ 22.3	建筑材料/混凝土（水泥 混凝土）/拌合物凝结时 间（凝结时间）	《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、标准（方法）标准 号、年号变化； 2、拌合物含气量试 验：增加气压式含气量 测定仪的率定方法、原 级配混凝土含气量校 正计算公式；拌合物凝 结时间、成型与养护方 法：室内环境或浸泡试 件的水浴温度范围由 (20±3)℃改为(20 ±2)℃；成型与养护 方法：提高试模尺寸的 精度要求，细化标准养 护室的环境要求； 3、立方体抗压强度试 验：细化了仪器设备的 要求；劈裂抗拉强度试 验：修订垫块形式和垫 条尺寸要求，增加固定 垫条的劈裂夹具； 变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
一/22/ 22.4	建筑材料/混凝土（水泥 混凝土）/拌合物含气量 (含气量)				
一/22/ 22.8	建筑材料/混凝土（水泥 混凝土）/抗压强度				
一/22/ 22.9	建筑材料/混凝土（水泥混 凝土）/抗折强度（抗弯拉 强度）				
一/22/ 22.10	建筑材料/混凝土（水泥 混凝土）/抗压弹性模量				
一/22/ 22.11	建筑材料/混凝土（水泥混 凝土）/抗水渗透（抗渗性）				
一/22/ 22.14	建筑材料/混凝土（水泥 混凝土）/劈裂抗拉强度				



—/22/ 22.11	建筑材料/混凝土(水泥混凝土)/抗水渗透 (抗渗性)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	不做抗 砌体渗 透试验	4、标准（方法）标准 名称、年号变化； 5、变更内容不涉及实 际检验检测能力变化； （该标准于 2025.1.1 实施后使用）
—/22/ 22.12	建筑材料/混凝土(水泥混凝土)/抗冻性				
—/22/ 22.13	建筑材料/混凝土(水泥混凝土)/收缩（干缩性）			不做波 纹管伸 收缩试 验	
—/45/ 45.14	建筑材料/外加剂/收缩率 比			不做波 纹管伸 收缩试 验	
—/45/ 45.15	建筑材料/外加剂/渗透高 度比				
—/45/ 45.19	建筑材料/外加剂/混凝土 抗渗性能			不做抗 砌体渗 透试验	
—/47/ 47.9	建筑材料/防水材料/混凝 土抗渗性能			不做抗 砌体渗 透试验	
—/61/ 61.6	建筑材料/路缘石/抗冻性				
—/41/ 41.1	建筑材料/粉煤灰/细度	《水工混凝土掺用粉煤灰技 术规范》DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技 术规范》DL/T 5055-2024		1、 标准（方法）标 准号、年号变化； 2、 放宽了Ⅱ级粉煤 灰的细度要求； 3、 修改了粉煤灰需 水量比试验方法：材 料水泥的种类修改， 对比胶砂和试验胶砂 流动度差值做了修 改； 变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
—/41/ 41.3	建筑材料/粉煤灰/安定 性				
—/41/ 41.4	建筑材料/粉煤灰/需水 量比				
—/41/ 41.5	建筑材料/粉煤灰/含水 量				

四/83/ 83.1	桥梁工程/橡胶支座/外观尺寸	《橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2023	只做盆式支座竖向承载力	1、标准(方法)标准号、年号变化;
四/83/ 83.2	桥梁工程/橡胶支座/解剖试验				2、更改了盆式支座的分类;
四/83/ 83.3	桥梁工程/橡胶支座/抗压弹性模量				3、更改了盆式支座转角的要求;
四/83/ 83.4	桥梁工程/橡胶支座/抗剪弹性模量				4、更改了盆式支座橡胶承压板的直径尺寸偏差;
四/83/ 83.5	桥梁工程/橡胶支座/摩擦系数				5、更改了滑板的直径或长度偏差、厚度偏差、外露厚度尺寸及嵌入深度的要求并增加了装配间隙;
四/83/ 83.6	桥梁工程/橡胶支座/极限抗压强度				6、更改了成品盆式支座组装后整体高度偏差;
四/83/ 83.7	桥梁工程/橡胶支座/压缩变形				7、更改了板式支座成品力学性能试验方法(加载的起始应力由1.0MPa改为0.5MPa,加载速率由0.03-0.04MPa/s改成0.03-0.08MPa/s);
四/83/ 83.8	桥梁工程/橡胶支座/径向变形				8、更改了盆式支座成品力学性能试验方法(①由设计竖向承载力的1%改成或设计竖向承载力的1%或50kN(两者中的较大者)作为初始压力;②增加预压流程;③增加了水平承载力试验过程);
四/83/ 83.9	桥梁工程/橡胶支座/承载力				9、更改了盆式支座水平承载力的分级;
四/83/ 83.10	桥梁工程/橡胶支座/转角				10、增加和更改了术语和定义;
					11、删除了活动支座低于-25℃的摩擦系数;
					12、删除了上座板的厚度设计要求;
					13、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

					1、 标准（方法）名称，年号变化；
一/87/ 87.18	建筑材料/土工试验/直剪强度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006	《水电工程土工试验规程》DL/T 5356-2024		2、 修改了部分章节的名称和结构,修改了细粒土的基本分类和定名以及土的塑性指标在塑性图中位置的确定方法； 3、 增加了原位渗透试验方法,冻土相关试验内容； 4、 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/88/ 88.1	建筑材料/岩石（岩体）/含水率	《水电水利工程岩石试验规程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》DL/T 5368-2024		1、标准（方法）标准名称、年号变化； 2、增加了“术语及符号”、“基本规定”一章； 3、增加了部分室内和现场岩石试验的安装附图,提出了相关试验的安装要求；增加了“岩体单轴抗压强度试验”一节,提出现场原位岩体单轴抗压强度试验方法及相关技术要求； 4、修改了部分试验项目的适用范围,修改了“比重试验”为“颗粒密度试验”、“密度试验”为“块体密度试验”； 5、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/88/ 88.3	建筑材料/岩石（岩体）/单轴抗压强度				
一/88/ 88.5	建筑材料/岩石（岩体）/弹性模量				
一/88/ 88.6	建筑材料/岩石（岩体）/饱和与天然抗压强度				
一/88/ 88.8	建筑材料/岩石（岩体）/结构面直剪试验（直剪强度）				
一/88/ 88.9	建筑材料/岩石（岩体）/块体密度				
一/88/ 88.10	建筑材料/岩石（岩体）/变形模量（割线模量）				
一/88/ 88.11	建筑材料/岩石（岩体）/泊松比				

中国水利水电科学研究院

自我承诺	<p>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。</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期：2024 年 12 月 31 日</p>
------	---

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。