

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	贵州钜润工程质量检测有限公司				
证书编号	232401342173	有效期限	2029 年 03 月 12 日		
联系人	田宏	手机	13639148458		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区吉林农房点 1-4 层/550025				
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
一/11/ 11.24	建筑材料/ 混凝土用 外加剂/渗透高度比	《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	/	1. 标准名称及年号变更; 2. 该项变更不涉及实际能力变化; 3. 收缩试验增加了波纹管法; 4. 增加了抗气体渗透试验; 5. 该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
一/11/ 11.25	建筑材料/ 混凝土用 外加剂/收缩率/收缩率比	《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	只做接触法	
一/15/ 15.13	建筑材料/ 混凝土/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	只做抗水渗透试验	
一/15/ 15.14	建筑材料/ 混凝土/碱-骨料反应	《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	/	
一/15/ 15.15	建筑材料/ 混凝土/收 缩率	《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	只做接触法	
一/15/ 15.19	建筑材料/ 混凝土/抗 氯离子渗透试验	《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	只做电通量法	

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
四 /69/69.9	钢结构工程/钢结构/扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024	/	1. 标准名称及年号变更; 2. 增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方法;
四 /69/69.12	钢结构工程/钢结构/楔负载试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024	/	3. 更改了进行扭矩系数试验时, 螺栓预拉力的控制范围;
四 /69/69.13	钢结构工程/钢结构/保证载荷试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024	/	4. 该项变更不涉及实际能力变化; 5. 该标准于 2025 年 04 月 01 日实施后使用。
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 style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2024年12月26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。