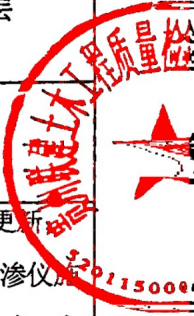


检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司			
		2024 年 12 月 31 日			
证书编号		212401061668	有效期限	2027 年 09 月 16 日	
联系人		魏登英	手机	182 8603 6814	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区中小企业孵化园 A2 栋 1-2 层 /550016			
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
— /15/ 15.8	建筑材料/ 混凝土/ 抗渗性能	《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 气体渗透 试验	1、仅标准名称及年代号更新 2、将 6.1.2 中第 1 条“抗渗仪施加水压力范围应为 (0.1~2.0)MPa。”修改为“抗渗仪施加的最大水压力不应低于 2.0MPa”；
— /15/ 15.12	建筑材料/ 混凝土/ 干缩率	《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	不做波 纹管法 收缩试 验	3、删除 6.1.2 中第 4 条梯形板“尺寸为 200mm×200mm”的描述； 4、删除 6.2.4 中关于“混凝土的抗渗等级应以每组 6 个试件中有 4 个试件未出现渗水时的最大水压力乘以 10 来确定”的描述；
— /19/ 19.15	建筑材料/ 砂浆、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	/	5、8.1.5 条第二款中增加了测定值取值的描述：“当最大值或最小值与中间值之差超过中间值的 15%时，应剔除此值，再取其
— /19/ 19.16	建筑材料/ 砂浆、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	不做波 纹管法 收缩试 验	余两值的平均值作为测定值；当最大值和最小值均超过中间值的 15%时，应取中间值作为测定值”； 6、删除 8.2.4 条第七款中“每次



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
— /37/ 37.13	建筑材料/ 涂料、底 漆、腻子/ 抗渗性能、 抗渗压力	《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 气体渗 透试验	7、读数应重复 3 次” 的描述； 8、8.2.5 条第二款中增加了测定 值取值的描述：“当最大值或最 小值与中间值之差超过中间值 的 15%时，应剔除此值，再取其 余两值的平均值作为测定值；当 最大值和最小值均超过中间值 的 15%时，应取中间值作为测定 值”； 9、该项变更不涉及实际检测 能力变化； 10、该标准于 2025 年 1 月 1 日 起实施使用。
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>（盖章） 备案日期 2024 年 12 月 31 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。