

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	贵州允正工程质量检测有限公司				
证书编号	232402342268	有效期限	2024 年 12 月 10 日		
联系人	周华伦	手机	18285164463		
通信地址及邮编	贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 563000				
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
检验检测地址：贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 发证日期：2023 年 7 月 11 日					
一/11/ 11.2	建筑材料及构配件 /混凝土/抗渗等级	《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/T 50082-2024	/	1.增加了波纹管法收缩试验； 2.增加了抗气体渗透试验； 3.本标准仅为代号和年号发生变化； 4.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 5.该标准变更后于2025 年 1 月 1 日后使用。
一/11/ 11.15	建筑材料及构配件 /混凝土/弹性模量	《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/T 50082-2024		
一/14/ 11.13	建筑材料及构配件 /混凝土外加剂/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/T50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024		
六/84/ 84.11	混凝土工程类/混凝土/弹性模量	《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/T 50082-2024		
六/84/ 84.12	混凝土工程类/混凝土/抗渗等级	《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/T 50082-2024		
六/84/ 84.13	混凝土工程类/混凝土/抗冻等级	《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/T 50082-2024		
六/90/ 90.9	混凝土工程类/外加剂/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/T50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024		

检验检测地址：新蒲新区奥体路、平安大道、甲秀路交汇处					
发证日期：2023年7月11日					
—/7/ 7.3	建筑材料/混凝土/ 抗水渗透试验	《普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能 试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	1.增加了波纹管法 收缩试验； 2.增加了抗气体渗透 试验； 3.本标准仅为代号 和年号发生变化； 4.变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化； 5.该标准变更后于 2025年1月1日后 使用。
检验检测地址：贵州省遵义市道真自治县上坝乡齐星社区金星组					
发证日期：2024年7月4日					
—/7/ 7.2	建筑材料/混凝土/ (抗水渗透性能/ 抗渗等级)	《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/T 50082-2024	/	1.增加了波纹管法 收缩试验； 2.增加了抗气体渗透 试验； 3.本标准仅为代号 和年号发生变化； 4.变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化； 5.该标准变更后于 2025年1月1日后 使用。
检验检测地址：贵州省遵义市湄潭县湄江街道工业园区药材场路73号6栋					
发证日期：2024年7月4日					
—/6/ 6.2	建筑材料及构配件 /混凝土/（抗渗等 级/抗水渗透性能）	《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/T 50082-2024	/	1.增加了波纹管法 收缩试验； 2.增加了抗气体渗透 试验； 3.本标准仅为代号 和年号发生变化； 4.变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化； 5.该标准变更后于 2025年1月1日后 使用。

检验检测地址：贵州省遵义市仁怀市鲁班街道南部新城幸福花园公租房商业1层1号-2层1号						发证日期：2024年7月4日	
—/6/ 6.11	建筑材料及构配件 /混凝土/抗水渗透 性能	《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 性试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	1.增加了波纹管法 收缩试验； 2.增加了抗气体渗 透试验； 3.本标准仅为代号 和年号发生变化； 4.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化； 5.该标准变更后于 2025年1月1日后 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><div>（印章）</div><div>备案日期：2024年12月10日</div></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。