

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		兴义市鑫诺工程检测有限责任公司			
		2024 年 12 月 17 日			
证书编号		222402342082	有效期限	2028 年 12 月 14 日	
联系人		李德学	手机	18985090608	
通信地址及邮编		贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 邮编：562400			
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： 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 发证日期： 2022 年 12 月 15 日					
— /19/19 .7	建筑材料 /混凝土/抗水渗透	《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（方法）为名称、年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 增加了波纹管法收缩试验。 3. 增加了抗气体渗透试验。 4. 该标准 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
检验检测地址： 普安县盘水镇环城西路 邮 编： 561500 发证日期： 2022 年 12 月 15 日					

一 /12/12 .6	建筑材料 /混凝土/抗水渗透	《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（方法）为 名称、年号变化， 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。 2. 增加了波纹管法 收缩试验。 3. 增加了抗气体渗 透试验。 4. 该标准 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
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>（印章）</div> <div>备案日期：2024 年 12 月 17 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。