

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵州福禹质量检测有限公司			
		2024 年 12 月 31 日			
证书编号		232401342374	有效期限		2029 年 11 月 07 日
联系人		贺春海	手机		13511994453
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区黔灵镇化工路大营坡组 63 号			
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
— /5/5.7	建筑材料 (工程) /混凝土和混凝土 结构/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/T 50082-2009	《普通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) 年号变化。 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
— /5/5.8	建筑材料 (工程) /混凝土和混凝土 结构/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/T 50082-2009	《普通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) 年号变化。 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
— /5/5.2 9	建筑材料 (工程) /混凝土和混凝土 结构/碳化深度	《普通混凝土长期性能和耐久性 能试验方法标准》GB/T 50082-2009	《普通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) 年号变化。 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
— /10/1 0.19	建筑材料 (工程) /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/T 50082-2009	《普通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	1. 标准 (方法) 年号变化。 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 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。			

（印章）
备案日期：2024 年 12 月 31 日

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。