

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		贵州鑫达建设工程有限公司			
证书编号		212401341711	有效期限	2024 年 12 月 26 日	
联系人		尤英会	手机	15985197211	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区田园北路 418 号贵大南苑 5 栋 1 层 15 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
一 /3/3.10	建筑材料/混凝土外加剂/抗冻试验	《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/T50082-2024	/	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
一 /3/3.11	建筑材料/混凝土外加剂/收缩试验	《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/T50082-2024	不做波纹管法收缩试验	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
一 /6/6.9	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/T50082-2024	/	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
一 /6/6.12	建筑材料/混凝土/抗氯离子渗透性	《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/T50082-2024	/	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。
一 /16/16.8	建筑材料/涂料、底漆、腻子/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/T50082-2024	不做抗气体渗透试验	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 3、该标准于 2025 年 1 月 1 日实施后使用。

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
十三 /66/66.1 1	水利工程（混凝土工程）/混凝土/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/T50082-2024	不做抗气体渗透试验	1、增加了波纹管法收缩试验； 2、增加了抗气体渗透试验； 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。 <div>（印章） 备案日期：2024 年 12 月 26 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。