

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2025 年 07 月 30 日			
证书编号		222402281904	有效期限	2028 年 05 月 29 日	
联系人		任莉	手机	13885571455	
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
五 /10/1 0.2	水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1、该标准年号 GB/T 1346-2011 变更为 GB/T 1346-2024； 2、主要技术变化如下： 3、增加了“术语和定义”； 4、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求； 5、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求-水泥样品称量由“500±1g”修改为“500g”； 6、更改了标准稠度用水量（代入法）的操作时间要求-整个操作过程完成时间由“1.5min”修改为“1min”； 7、更改了试件制备操作描述-由“拌和结束后，立即取适量水泥净浆一次性将其装入已置于玻璃底板上的试模中，浆体超过试模上端，用宽约 25mm 的直边刀轻轻拍打超出试模部分的浆体 5 次以排除浆体中的孔隙，然后在试模上表面约 1/3 处，略倾斜于试模分别向外轻轻锯掉多余净浆，再从试模边沿轻抹顶部一次，使净浆表面光滑。”修改为“拌和结束后，立即取适量水泥净浆一次性将其装入已置于玻璃底板上的试模中，浆体超过试模上端，用宽约 25mm 的直边刀轻轻拍打超出试模部分的浆体 5 次以排除浆体中的孔隙，然后在试模上表面约 2/3 处，略倾斜于试模分别向外轻轻锯掉多余净浆，再从试模边沿轻抹顶部一次，在锯掉多余净浆和抹平的操作过程中不应压实净浆”； 8、更改了维卡仪测定凝结时间的操作要求-初凝时间第一次测定要求由“加水后 30min 时进行第一次测定”修改为“根据水泥浆体硬化程度进行第一次测定”。增加“初凝时间两相邻测孔相距不小于 5mm”； 9、更改了雷氏法安定性测定要求-“增加了雷氏法用玻璃板质量约 75g 的要求”、沸煮安定性的判定修改为“取两个试件煮后指针尖增加距离（C-A）的平均值进行结果判定，平均值按四舍五入法精确至小数点后一位，当平均值不大于 5.0mm，且两个试件指针尖增加距离相差小于 3.0mm 时，判定该水泥安定性合格。否则同一样品应立即重做雷氏法和试饼法试验，任一方法结果不合格时，该水泥安定性判定为不合格”； 10、增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏火试件异常时，终止试验”的要求； 11、增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹、终止试验”的要求； 12、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
五 /10/1 0.4	水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
五 /10/1 0.9	水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
五 /11/1 1.6	粉煤灰/安定性	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
六 /13/1 3.2	孔道压浆料/水胶比	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
六 /13/1 3.8	孔道压浆料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
七 /14/1 4.4	混凝土外加剂/凝结时间之差/凝结时间	《水泥标准稠度用水量凝结时间安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024		
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：2025 年 7 月 30 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。