


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测 机构名称	贵州誉诚建设工程检测有限公司				
证书编号	232402342400	有效期限	2025 年 7 月 7 日 2029 年 12 月 04 日		
联系人	岑 健	手机	13368590466		
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民族风情街 II-B-08 栋				
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 /6/ 6.1	建筑材料及构 配件/水泥/凝 结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检测方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检测方 法》GB/T 1346-2024	不做“凝 结时间自 动测定 仪”法	1、增加了“凝结时间自 动测定仪”相关技术要 求； 2、更改了净浆装模完成 时间和操作步骤要求；
一 /6/ 6.2	建筑材料及构 配件/水泥/安 定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检测方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检测方 法》GB/T 1346-2024	不做代用 法（试锥 法）	3、更改了标准稠度用水 量测定法（代用法）的操 作时间要求； 4、更改了试件的制备操 作描述
一 /6/ 6.8	建筑材料及构 配件/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 检测方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检测方 法》GB/T 1346-2024	不做试饼 法	5、更改了维卡仪测定凝 结时间方法的操作要求； 6、更改了雷氏夹测定安 定性的要求； 7、增加了“若在湿气养 护期间观察到雷氏夹试

				<p>件异常时，终止试验”的要求及沸煮前雷氏法定性的合格性判定；</p> <p>8、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；</p> <p>9、增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定；</p> <p>10、标准（方法）年号变更；</p> <p>11、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
自我承诺		<p>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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 7 月 7 日</p> </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。