

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		贵州毕节瑞泽检测有限公司				2025 年 6 月 10 日	
证书编号		222402342041		有效期限		2028 年 11 月 6 日	
联系人		胡安宇		手机		139 8452 4460	
通信地址及邮编		贵州省毕节市七星关区长春堡镇王官村					
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		
一/4/4.1	建筑材料/粉煤灰/细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	1.标准代号改为 GB/T1596-2017/XG1-2024; 2.第6 章技术要求中,表 2 在“含水量”项目处增加脚注“a”; 3.将“GSB 08-2506 粉煤灰细度标准样品”更改为“GSB 08-4014 用于水泥和混凝土中的粉煤灰物理性能标准样品”;细度的试验方法的描述更改为:“试样应具有代表性和均匀性。采用四分法或缩分器将试样缩分至约 100g,将试样通过 0.9mm 方孔筛,除去杂物,混匀。测定前将试样在 105℃~110℃干燥箱中干燥至恒量,盖好试样瓶盖子,放在干燥器中冷却至室温,供测定用。如果筛余中含有较大颗粒物料或结块现象应在报告中说明。细度试验按 GB/T1345 中 45 μm 负压筛析法进行,筛析时间总计 3min。筛析过程中筛析 2min 后停机观察,如有结块,用料勺将细颗粒轻轻压散或用毛刷将细颗粒轻轻刷开,并在筛框边缘轻敲料勺或毛刷将粘附在料勺或毛刷上的样品落入筛网,盖上筛盖后继续筛析 1min 即可,筛网应采用符合 GSB08-4014 规定的粉煤灰细度标准样品,筛析不多于 100 个样品进行筛网的校正,结果处理同 GB/T1345 规定。”。		
一/4/4.3	建筑材料/粉煤灰/需水量比度			/			
一/4/4.4	建筑材料/粉煤灰/含水量			/			
一/4/4.6	建筑材料/粉煤灰/强度活性指数			/			
九/90/90.1	公路工程/掺和料/细度			/			
九/90/90.3	公路工程/掺和料/需水量比			/			
九/90/90.5	公路工程/掺和料/安定性			/			
九/90/90.6	公路工程/掺和料/活性指数			/			
九/90/90.8	公路工程/掺和料/含水量			/			

—/1/1.4	建筑材料/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	/	<div>1. 标准（方法）名称和年号变化；</div> <div>2. 更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求；更改了试件的制备操作描述；更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求；</div> <div>3. 更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求；更改了试件的制备操作描述；</div> <div>4. 更改了试件的制备操作描述；更改了雷氏法安定性测定的要求；增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时，终止试验”的要求及沸煮前雷氏夹法安定性的合格性判定；增加了“若在湿气养护期间观察到雷试饼有明显裂纹，终止试验”的要求；增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定；</div> <div>该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。</div>
—/1/1.5	建筑材料/水泥/安定性			/	
—/1/1.6	建筑材料/水泥/初凝时间			/	
—/1/1.7	建筑材料/水泥/终凝时间			/	
—/4/4.5	建筑材料/粉煤灰/安定性			/	
—/20/20.5	建筑材料/建筑用涂料/腻子(漆)/凝结时间			/	
九/87/87.1	公路工程/水泥/标准稠度用水量			/	
九/87/87.2	公路工程/水泥/凝结时间差			/	
九/87/87.3	公路工程/水泥/安定性			/	
九/90/90.5	公路工程/掺和料/安定性			/	
自我承诺		<div>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> <div>（印章）</div> <div>备案日期：2025 年 6 月 10 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。