

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	贵州冠智工程检测有限公司				
	2025 年 6 月 16 日				
证书编号	222402342007	有效期限	2028 年 9 月 29 日		
联系人	罗翠芳	手机	15885118515		
通信地址及邮编	贵州省黔东南州苗族侗族自治州黎平县德凤街道龙形街道第八小学旁 A-10 宗地孟庆东房屋				
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 /1/1.3	建筑及市政工程材料 /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. 标准年号变更; 2. 增加了“术语和定义”; 3. 更改了试件的制备操作描述; 4. 更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 5. 变更内容不涉及实际能力变化。
一 /1/1.4	建筑及市政工程材料 /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	/	1. 标准年号变更; 2. 更改了雷氏法安定性测定的要求; 3. 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”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定; 4. 变更内容不涉及实际能力变化。
一 /1/1.5	建筑及市政工程材料 /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	/	1. 标准年号变更; 2. 更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求; 3. 变更内容不涉及实际能力变化。

— /8/8.1	建筑及市政工程材料 /混凝土掺合料/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》国家标准第1号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1.增加第1号修改单；2.粉煤灰细度标准样品变更；3.变更内容不涉及实际能力变化。
— /8/8.2	建筑及市政工程材料 /混凝土掺合料/烧失量	《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》国家标准第1号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 增加第1号修改单；2 变更内容不涉及实际能力变化。
— /8/8.3	建筑及市政工程材料 /混凝土掺合料/需水量比	《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》国家标准第1号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 增加第1号修改单；2 变更内容不涉及实际能力变化。
— /8/8.5	建筑及市政工程材料 /混凝土掺合料/活性指数	《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》国家标准第1号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 增加第1号修改单；2 变更内容不涉及实际能力变化。
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 6 月 16 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。