

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		贵州省建筑科学研究检测中心			
		2025 年 6 月 24 日			
证书编号	222401061806		有效期限	2028/1/20	
联系人	吴珊		手机	18786789396	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区甘荫塘甘平路 4 号，邮编：550006				
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
八/1/1.1	掺和料/掺和料/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》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	增加了国家标准第 1 号修改单，标准编号发生变化，新标准修改内容如下： 1、增加了“试样应具有代表性和均匀性”要求。 2、更改了“细度试验筛析时间”。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/1/1.3	掺和料/掺和料/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》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	增加了国家标准第 1 号修改单，标准编号发生变化，新标准修改内容如下： 1、参数涉及试验未发生变化。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/1/1.4	掺和料/掺和料/流动度比	《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》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	增加了国家标准第 1 号修改单，标准编号发生变化，新标准修改内容如下： 1、参数涉及试验未发生变化。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/1/1.5	掺和料/掺和料/安定性	《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	不做压蒸法。	增加了国家标准第 1 号修改单，标准编号发生变化，新标准修改内容如下： 1、参数涉及试验未发生变化。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

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
八/1/1.7	掺和料/掺和料/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》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	增加了国家标准第1号修改单，标准编号发生变化，新标准修改内容如下： 1、参数涉及试验未发生变化。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/1/1.9	掺和料/掺和料/含水量	《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》 GB/T1596-2017/XG1-2024	/	增加了国家标准第1号修改单，标准编号发生变化，修改内容如下： 1、参数涉及试验未发生变化。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.3	水泥/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、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求。 2、更改了试件的制备操作描述。 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、新标准于2025年7月1日实施后使用。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.4	水泥/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、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	不做自动测定仪法	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求。 2、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求。 3、更改了试件的制备操作描述。 4、新标准于2025年7月1日实施后使用。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.5	水泥/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、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、更改了雷氏法安定性测定的要求。 2、增加了在湿气养护间观察试件异常或有明显裂纹终止试验的要求。 3、增加了试饼法安定性沸煮法对试样合格性的判定。 4、新标准于2025年7月1日实施后使用。 变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
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24日</div>				