

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	贵州建科建设工程检测有限责任公司				
证书编号	222401341836	有效期限	2028 年 2 月 28 日		
联系人	龙武	手机	18690731627		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市花溪区清溪街道桐木村 4 组 123 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
一/1/1.1	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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T1346-2024	/	1、仅标准年代号更新; 2、增加了“术语和定义”; 3、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求; 4、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求; 5、更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求;
一/1/1.2	建筑材料/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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T1346-2024	/	6、更改了试件的制备操作描述 7、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求 8、更改了雷氏法安定性测定的要求
一/1/1.3	建筑材料/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/T1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T1346-2024	/	9、增加了“在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时, 终过试验”的要求及沸煮雷氏夹安定性的合格判定; 10、增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定; 11、该项变更不涉及实际检测能力变化; 12、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用
一/2/2.3	建筑材料/粉煤 灰/含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017/XG1-2024 国家标准第 1 号修改单	/	1、仅标准年代号更新; 2、细度的试验方法更改为:“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 100 g, 将试样通过 0.9 mm 方孔筛, 除去杂物, 混匀; 3、测定前将试样在 105 ℃~110 ℃干燥箱中

一/2/2.4	建筑材料/粉煤灰/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/T 1596-2017/XG1-2024 国家标准第1号修改单	/	干燥至恒量, 盖好试样瓶盖子, 放在干燥器中冷却至室温, 供测定使用; 4、如果筛余中含有较多大颗粒物料或结块现象应在报告中说明; 5、细度试验按 GB/T 1345 中 45 μm 负压筛析法进行, 筛析时间总计 3 min; 6、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, 更改为: “拌制混凝土和砂浆用粉煤灰型式检验项目为 7、6.1 表 1、6.2、6.4 和 6.6 规定的” 8.3.2 更改为: “水泥活性混合材料用粉煤灰型式检验项目为 6.1 表 2、6.2、6.4 和 6.6 规定的” 8、更改为: “水泥活性混合材料用粉煤灰型式检验项目符合 6.1 表 2、6.2、6.4 和 6.6 技术要求时, 判为型式检验合格。 9、若其中任何一项不符合要求, 允许用本次样品进行复检, 以复检结果判定”; 10、该项变更不涉及实际检测能力变化; 11、该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。
一/2/2.5	建筑材料/粉煤灰/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/T 1596-2017/XG1-2024 国家标准第1号修改单	/	
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> <p>(印章) 备案日期: 2025 年 5 月 12 日</p> 			