

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表



第 1 页，共 4 页

检验检测机构名称		贵州华通建设工程检测有限公司			
证书编号		242402342581		有效期限	2025 年 5 月 12 日 2030 年 7 月 8 日
联系人		王 雕		手机	19117836928
通信地址及邮编		贵州省六盘水市六枝特区新窑乡高峰村安家寨组安置房			
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	工程材料/水 泥/凝结时间	《水泥标准稠度 用水量、凝结时间 与安定性检验方 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	/	本标准修订的主要内容是：1. 标准年号发生变化；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。该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一 /1/1. 4	工程材料/水 泥/安定性	《水泥标准稠度 用水量、凝结时间 与安定性检验方 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	/	本标准修订的主要内容是：1. 标准年号发生变化；2. 更改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”及沸煮前雷氏法安定性的合格性判定；4. 增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定。该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

一 /1/1. 5	工程材料/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 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	/	本标准修订的主要内容是：1. 标准年号发生变化；2. 更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求；3. 更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求。该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一 /2/2. 1	工程材料/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》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017	/	<p>本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号修改单（XG1-2024）；2. 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”；3. 细度（7.1）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。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。如果筛余中含有较多大颗粒物料或结块现象应在报告中说明。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。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 1 min 即可。筛网应采用符合 GSB 08-4014 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/T 1345 规定”。</p> <p>该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。</p>

— /2/2. 2	工程材料/粉 煤灰/含水率	《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	/	本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号 修改单 (XG1-2024)；2. 表 2 在“含水量” 项目处增加脚注“a”，表 2 增加一行脚 注说明“a 当粉煤灰采用湿法排放时， 由供需双方协商确定”。 该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。
— /2/2. 3	工程材料/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》国家标 准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017	/	本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号 修改单 (XG1-2024)。 该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。
— /2/2. 4	工程材料/粉 煤灰/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	/	本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号 修改单 (XG1-2024)。 该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。
— /18/1 8.5	工程材料/掺 和料/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	/	本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号 修改单 (XG1-2024)。 该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。
— /18/1 8.6	工程材料/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》国家标 准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017	/	本标准修订的主要内容是：1. 增加 1 号 修改单 (XG1-2024)。 该标准于 2025 年 6 月 1 日实施后使用。

31044842

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></p> <p>(印章) 备案日期: 2025 年 5 月 12 日</p> 
------	---

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。