

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	贵州嘉宇建检测有限公司				
证书编号	252402342777	有效期限	2025 年 8 月 25 日		
联系人	王紫村	手机	14785567872		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市清镇市金清路贵州嘉宇建检测有限公司				
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 /5/5 .6	建筑材料/掺合料（粉 煤灰/矿渣粉/钢渣粉/ 磷渣粉/硅灰/石灰石 粉）/活性指数/强度活 性指数/抗压强度比	《用于水泥和混凝土 中的粒化电炉磷渣粉》 GB/T 26751-2011	《用于水泥和混凝土 中的粒化电炉磷渣粉》 GB/T 26751-2022	/	1、标准（方法） 年号变化； 变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化。
一 /5/5 .6	建筑材料/掺合料（粉 煤灰/矿渣粉/钢渣粉/ 磷渣粉/硅灰/石灰石 粉）/活性指数/强度活 性指数/抗压强度比	《砂浆和混凝土用硅 灰》GB/T 27690-2011	《砂浆和混凝土用硅 灰》GB/T 27690-2023	/	1、标准（方法） 年号变化； 2、主要技术变化 如下： 更改了抗氯离子 渗透性试验用减水剂 和活性指数试验用减 水剂的规定。 变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化。

— /19/ 19.1 1	建筑材料/水泥灌浆料 (压浆材料)/细度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2023	限做 负压 筛析 法	1、标准(方法) 年号变化; 2、主要技术变化 如下: 增加了手工筛析 法细度检验的设备, 增加了细度测定中的 负压筛析法。 变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化。
— /19/ 19.8	建筑材料/水泥灌浆料 (压浆材料)/自由泌 水率/泌水率/常压泌 水率	《公路工程预应力孔 道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014	《公路工程预应力孔 道压浆材料》JT/T 946-2022	/	1、标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测能力 变化。
— /21/ 21.1	建筑材料/镀锌钢材/外 观尺寸允许偏差	《连续热浸镀层钢板 和钢带尺寸、外形、重 量及允许偏差》GB/T 25052-2010	《连续热浸镀层钢板 和钢带尺寸、外形、重 量及允许偏差》GB/T 25052-2024	/	1、标准(方法) 年号变化; 2、主要技术变化 如下: 更改了部分样品 参数的精度分类及测 量要求。 变更的内容不涉 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）</div> <div>备案日期: 2025 年 8 月 25 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。