

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		贵州中盛建设工程质量检测有限公司			
		2025 年 7 月 1 日			
证书编号		212401341628	有效期限	2027 年 7 月 29 日	
联系人		白粉桃	手机	17385116617	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区金华镇翁贡村砂锅寨组 292 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
一/1/1.3	无机胶凝材料及原材料/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、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024		1. 标准（方法）名称、年号发生变化； 2. 增加了“术语和定义”； 3. 更改了净浆装模完成时间要求； 4. 更改了试件的制备操作描述； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/1/1.4	无机胶凝材料及原材料/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、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024		1. 标准（方法）名称、年号发生变化； 2. 增加了“术语和定义”； 3. 更改了净浆装模完成时间要求； 4. 更改了试件的制备操作描述； 5. 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夹法安定性的合格性判定； 6. 增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 7. 增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定； 变更的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
一/1/ 1.5	无机胶凝 材料及原 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 结时间与安定性检验方法》 GB/T1346-2024		1. 标准(方法)名称、年号发 生变化; 2. 增加了“术语和定义”; 3. 更改了净浆装模完成时间要 求; 4. 更改了试件的制备操作描 述; 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
四 /21/ 21.1	金属材 料、钢型 材/预应 力筋用锚 具、夹具 和连接器 /外观尺 寸	《公路桥梁预应力钢 绞线用锚具、夹具和连 接器》 JT/T329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线 用锚具、夹具和连接器》 JT/T329-2025		1. 标准(方法)年号发生变化; 2. 更改了锚具、夹具、连接器、 实测极限拉力、受力长度等术 语的定义”; 3. 更改了分类和型号; 4. 增加了夹片、锚板、支承螺 母、连接体等的材料要求; 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。			

备案日期: 2025 年 7 月 | 日

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。