

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵州黔鼎工程质量鉴定检测有限责任公司			
		2025 年 8 月 20 日			
证书编号		222401341792		有效期限	2028 年 1 月 10 日
联系人		汪驿		手机	15108511957
通信地址及邮编		贵州省贵阳市乌当区东风镇云锦村（贵阳乌当安元多功能窗加工厂）			
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 /10/10 .15	建筑材料/混凝土用外加剂/90d 抗压强度保留率	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-1999	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021	/	1、 标准(方法)年号变化; 2、 更改抗压强度试验机要求; 3、 增加了水泥样品“试验前混合均匀”的规定; 4、 更改了成型、抹平操作和试验体编号方法; 5、 增加了试体养护期间在试模上加盖盖板的要求; 6、 更改了抗折、抗压强度数据的取舍规定; 7、 该项变更不涉及实际检测能力变化; 8、 该标准于 2022 年 7 月 1 日实施后使用。
三 /27/27 .7	建筑材料/混凝土主体结构/裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》T/CECS 21-2024	/	1、 标准(方法)年号、代号变化; 2、 取消了模拟式混凝土超声波检测仪有关内容、空洞尺寸估算方法、灌注桩完整性等级评定方法; 3、 增加了基本规定、波形不相似系数判定参数、大体积混凝土缺陷检测方法、装配式混凝土结构连接缺陷检测方法; 4、 修订了数据处理和异常值判定方法、普通混凝土构件和灌注桩混凝土缺陷检测方法、钢-混凝土组合结构缺陷检测方法; 5、 该项变更不涉及实际检测能力变化; 6、 该标准于 2024 年 5 月 1 日实施后使用。
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 8 月 20 日</div>			