

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	兴义市鑫诺工程检测有限责任公司 2025 年 6 月 26 日				
证书编号	222402342082	有效期限	2028 年 12 月 14 日		
联系人	李德学	手机	18985090608		
通信地址及 邮编	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 邮编：562400				
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
检验检测地址： 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 发证日期： 2022 年 12 月 15 日					
二 /56/5 6.1	主体结构 /混凝土缺陷检测/裂 缝检测	《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）为年号 变化，变更的内容不涉 及实际检验检测能力 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. 该标准 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
二 /56/5 6.2	主体结构 /混凝土缺陷检测/不 密实区和空洞检测	《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）为年号 变化，变更的内容不涉 及实际检验检测能力 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. 该标准 2025 年 5 月 1 日实施后使用。

二 /56/5 6.3	主体结构 /混凝土缺陷检测/混凝土结合面质量检测	《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)为年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 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. 该标准 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
二 /56/5 6.4	主体结构 /混凝土缺陷检测/表面损伤层检测	《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)为年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 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. 该标准 2025 年 5 月 1 日实施后使用。
三 /63/6 3.1	地基基础 /锚杆、锚索/锚杆锚定力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22-2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 对规程名称进行了调整。 3. 增加了第3章“基本规定”。 4. 该标准 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
三 /63/6 3.2	地基基础 /锚杆、锚索/位移	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22-2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化,变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 对规程名称进行了调整。 3. 增加了第3章“基本规定”。 4. 该标准 2025 年 4 月 1 日实施后使用。
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 style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 6 月 26 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。