

# 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		贵州宏信创达工程检测咨询有限公司			
证书编号		222401072069	有效期限	2025 年 6 月 4 日	
联系人		代秋艳	手机	13809425264	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高海路 949 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
四/61/61.31	道路/路基路面/锚杆预应力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024		1.标准名称、标准编号及标准年号更新; 2.旧规范要求试验荷载不超过杆体极限承载力的 0.8 倍, 且以位移增量达到前一级 2 倍为破坏标准。新规范虽未直接说明比例, 但新增“锚杆本级荷载的位移量大于前一级最大荷载的位移量的 5 倍; 锚头位移 5h 内尚未达到新规程第 9.2.8 条规定的稳定标准为破坏标准”; 3.旧规范规定基本试验采用 6 级循环加载, 每级观测时间严格控制在 10 分钟内; 新规定版则要求动态调整加载速率, 并从 2 小时内位移增量需小于 2.0mm, 可施加下一级荷载, 变成从 1 小时内位移增量需小于 2.0mm, 可施加下一级荷载; 4.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 5.本标准于变更审批后使用。
八/73/73.6	地基与基础/地基与基础/锚杆(索) 变形	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024		1.标准名称、标准编号及标准年号更新; 2.新规范新增第 11 章“监测与维护”, 明确要求对锚杆(索)的变形进行全生命周期监测, 包括施工期、验收后及使用阶段的长期变形跟踪。相较而言, 旧规范仅在第 9 章“检验与监测”中提及短期荷载试验的变形控制, 缺乏长期维护要求; 3.新规范强调锚杆蠕变率的测试需结合分级加载试验, 要求在不同荷载等级下记录位移量, 而旧规范未明确分级加载的具体操作流程; 4.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 5.本标准于变更审批后使用。



八/78/78.1	地基与基础/（边仰坡锚杆/锚索）/长度检测注浆饱和度	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024	1.标准名称、标准编号及标准年号更新; 2.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 3.本标准于变更审批后使用。
八/78/78.2	地基与基础/（边仰坡锚杆/锚索）/拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024	1.标准名称、标准编号及标准年号更新; 2.旧规范要求试验荷载不超过杆体极限承载力的 0.8 倍,且以位移增量达到前一级 2 倍为破坏标准。新规范虽未直接说明比例,但新增“锚杆本级荷载的位移量大于前一级最大荷载的位移量的 5 倍;锚头位移 5h 内尚未达到新规程第 9.2.8 条规定的稳定标准为破坏标准”; 3.旧规范规定基本试验采用 6 级循环加载,每级观测时间严格控制在 10 分钟内;新规定版则要求动态调整加载速率,并从 2 小时内位移增量需小于 2.0mm,可施加下一级荷载,变成从 1 小时内位移增量需小于 2.0mm,可施加下一级荷载; 4.锚杆抗拔极限承载力取值新规范是根据锚杆试验数量大于 6 和小于 6 两种不同取值;旧规范就是根据每组极差来确定; 5.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 6.本标准于变更审批后使用。
八/78/78.3	地基与基础/（边仰坡锚杆/锚索）/锚杆蠕变量	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005	《岩土锚杆技术规程》T/CECS 22-2024	1.标准名称、标准编号及标准年号更新; 2.2005 版规定对塑性指数>17 的土层、风化岩层等必须进行蠕变试验,而 2024 版在“监测与维护”章节提出更全面的岩土分类参数指导,可能细化地层适用条件。 3.新规范明确规定蠕变试验的锚杆数量不应少于 3 根; 4.新规范明确了蠕变试验的加载等级及观测时间; 5.新规范规定了蠕变率的计算公式; 6.变更的内容不涉及实际检测能力变化; 7.本标准于变更审批后使用。
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 4 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。