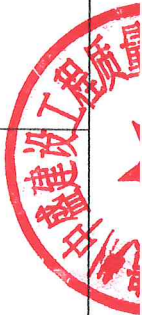


检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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 4 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
二十 /69/ 69.1	边坡支护工程/边坡支护/锚杆(索)试验位移	《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(方法)名称年号变化; 2. 增加了第3章“基本规定”; 3. 调整了基本试验范围、统一了荷载试验判稳标准 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /69/ 69.2	边坡支护工程/边坡支护/锚杆锁定力	《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(方法)名称年号变化; 2. 增加了第3章“基本规定”; 3. 调整了基本试验范围、统一了荷载试验判稳标准 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十二 /73/ 3.2	钢结构工程/高强度螺栓、连接副/楔负载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024		1. 标准(方法)名称年号变化; 2. 增加了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的规格 M33 和 M36; 3. 更改了 10.9S 螺栓楔负载试验拉力载荷上限和芯部硬度上限的规定; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



二十二 二 /73/7 3.3	钢结构工程/高强度螺栓、连接副/硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准（方法）名称年号变化； 2. 增加了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的规格 M33 和 M36； 3. 更改了 10.9S 螺栓楔负载试验拉力载荷上限和芯部硬度上限的规定； 4. 更改了 10H 螺母的硬度规定； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十二 二 /73/7 3.4	钢结构工程/高强度螺栓、连接副/保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准（方法）名称年号变化； 2. 增加了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的规格 M33 和 M36； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十二 二 /73/7 3.5	钢结构工程/高强度螺栓、连接副/高强度螺栓扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024	1. 标准（方法）名称年号变化； 2. 增加了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的规格 M33 和 M36； 3. 扭矩系数标准偏差更改为变异系数要求； 4. 增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方法； 5. 更改了进行扭矩系数试验时螺栓预拉力的控制范围； 6. 增加了扭矩系数试验拧紧螺母转速的要求； 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 4 月 1 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。