

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 4 页

检验检测 机构名称		贵州铁建工程质量检测咨询有限公司			
		2025 年 5 月 12 日			
证书编号		232402342217		有效期限	2029 年 5 月 8 日
联系人		庞丹		手机	15285579795
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区三桥街道后坝路 1 号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业 2 栋 550008			
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
七 /21/21 . 1	金属材料/金属材料/尺寸 及尺寸偏差（尺寸偏差）	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》第 7 章 GB/T 11263-2017	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》GB/T11263-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了 H 型钢尺寸及允许偏差分档； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
七 /21/21 . 2	金属材料/金属材料/重量 及重量偏差（重量偏差、 每米重量、单位重量）	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》第 7 章 GB/T 11263-2017	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》GB/T11263-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了重量及允许偏差有关要求； 3. 更改了 H 型钢和 T 型钢截面公称尺寸、 截面积、理论重量及截面特性； 4. 增加了 H 型钢截面面积、理论重量及截 面特性计算公式； 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25 . 7	混凝土、砂浆及净浆/混凝 土/表观密度（拌和物表观 密度）	《水工碾压混凝土试 验规程》第 3.3 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验 规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25 . 8	混凝土、砂浆及净浆/混凝 土/含气量（拌和物含气 量）	《水工碾压混凝土试 验规程》第 3.4 节 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验 规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加了气压式含气量测定仪的率定方 法、原级配混凝土含气量校正计算公式； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25 . 11	混凝土、砂浆及净浆/混凝 土/凝结时间（拌和物凝结 时间）	《水工碾压混凝土试 验规程》第 3.5 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验 规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
九 /25/25 . 23	混凝土、砂浆及净浆/混凝 土/立方体抗压强度（抗压 强度）	《水工碾压混凝土试 验规程》 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验 规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。

九 /25/25 .24	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/轴心抗压强度	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.7 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .25	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/抗折强度（抗弯拉强度、抗弯拉强度比）	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.5 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .27	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/劈裂抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.3 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .28	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/轴向（轴心）抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.4 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .30	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/抗渗性（抗渗等级、渗水高度）	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.10 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .31	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/收缩率（干缩率、干缩性、干燥收缩值）	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.14 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .32	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/抗压弹性模量（弹性模量）	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.7 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /25/25 .33	混凝土、砂浆及净浆/混凝土/抗冻性（抗冻等级、质量损失率/相对动弹性模量）	《水工碾压混凝土试验规程》第 4.12 节 DL/T5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T5433-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .1	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/土钉、锚杆杆体（入孔）长度	《岩土锚杆（索）技术规程》第 11.2.3 条 CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .4	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚杆抗拔力（锚杆抗拔力）	《岩土锚杆（索）技术规程》第 9 章、附录 E、附录 F、附录 G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024		1. 仅标准（方法）名称及年号变化； 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整，蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



十五 /45/45 .5	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚索抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .6	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚索锚固力	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .8	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚杆位移	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .9	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚索位移	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .10	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚杆蠕变量	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /45/45 .11	桩基及地基基础/土钉、锚杆、锚索/锚索蠕变量	《岩土锚杆(索)技术规程》第9章、附录E、附录F、附录G CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024	1. 仅标准(方法)名称及年号变化; 2. 基本试验及验收试验测读时间及加载等级调整,蠕变试验删除临时锚杆的观测时间限制。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十六 /46/46 .1	结构工程/混凝土结构/结构构件几何尺寸(长、宽、高、厚度)	《预制混凝土衬砌管片》第7.2节 GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2024	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十六 /46/46 .8	结构工程/混凝土结构/内部缺陷	《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. 仅标准(方法)年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



十六 /46/46 .9	结构工程/混凝土结构/外 (表) 观缺陷	《预制混凝土衬砌管 片》第 7.2 节 GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .10	结构工程/混凝土结构/结 合面质量	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》第 7 章 CECS 21: 2000	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 T/CECS 21-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .11	结构工程/混凝土结构/裂 缝(长度、宽度、深度)	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》第 5 章 CECS 21:2000	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 T/CECS 21-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .15	结构工程/混凝土结构/水 平拼装尺寸与偏差	《预制混凝土衬砌管 片》第 7.3 节 GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .16	结构工程/混凝土结构/渗 漏高度	《预制混凝土衬砌管 片》附录 A GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .17	结构工程/混凝土结构/渗 漏高度	《预制混凝土衬砌管 片》附录 B GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
十六 /46/46 .18	结构工程/混凝土结构/抗 拔性能	《预制混凝土衬砌管 片》附录 C GB/T 22082-2017	《预制混凝土衬砌管 片》 GB/T 22082-2024		1. 仅标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
二十 /57/57 .7	工程测量与监测/基坑与 边坡监测/锚杆(索)轴力	《岩土锚杆(索)技术 规程》第 10 章 CECS22:2005	《岩土锚杆技术规程》 T/CECS 22-2024		1. 仅标准(方法) 名称及年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
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: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">备案日期: 2025 年 5 月 12 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。