

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 6 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 6 月 30 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
一 /1/1.4	胶凝材料及掺合料/水泥/标 准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 7、10 章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了净浆装模时间及操作步骤； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
一 /1/1.5	胶凝材料及掺合料/水泥/凝 结时间（初凝时间、终凝时 间）	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 8 章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了终凝判定标准； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
一 /1/1.6	胶凝材料及掺合料/水泥/安 定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 9、11 章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了安定性结果的判定； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
一 /4/4.8	胶凝材料及掺合料/掺合料 (粉煤灰、矿渣粉、硅灰、 石灰石粉、复合掺合料、磷 渣粉、钢渣粉、沸石粉等) / 安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 9、11 节 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了安定性结果的判定； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
一 /4/4.2 8	胶凝材料及掺合料/掺合料 (粉煤灰、矿渣粉、硅灰、 石灰石粉、复合掺合料、磷 渣粉、钢渣粉、沸石粉等) / 初凝时间比	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 7、8、 10 章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了终凝判定标准； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力 变化。
二 /5/5.3	外加剂/外加剂（减水剂、引 气剂、防水剂、防冻剂、混	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性 检验方法》第 9 章、第 11 章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了安定性结果的判定； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力

0	凝土界面处理剂、抗分散剂、内养护剂、增黏剂、聚羧酸保坍剂)/安定性		检验方法》GB/T 1346-2024		变化。
二 /5/5.3 1	外加剂/外加剂(减水剂、引气剂、防水剂、防冻剂、混凝土界面处理剂、抗分散剂、内养护剂、增黏剂、聚羧酸保坍剂)/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第8章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.8	外加剂/防腐剂、膨胀剂(膨胀抗裂剂)、气密剂/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第8章GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.9	外加剂/防腐剂、膨胀剂(膨胀抗裂剂)、气密剂/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第7章GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了净浆装模时间及操作步骤; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三 /8/8.2 0	水/水(拌合用水、养护用水、环境水)/凝结时间(初凝时间、终凝时间、凝结时间差、初凝时间差、终凝时间差)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第8章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /9/9.1	注浆及锚固材料/压浆剂/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第8章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /10/10 .1	注浆及锚固材料/灌浆、压浆及注浆材料、水泥基灌浆材料、水泥水玻璃灌浆材料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /10/10 .21	注浆及锚固材料/灌浆、压浆及注浆材料、水泥基灌浆材料、水泥水玻璃灌浆材料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第7章 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 更改了终凝判定标准; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

四 /12/12 .5	注浆及锚固材料/锚固包/锚固胶/植筋胶/凝结时间（初凝时间）	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第 8 章 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了终凝判定标准； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /13/13 .1	注浆及锚固材料/锚固剂/凝结时间（凝胶时间）	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第 8 章 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了终凝判定标准； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /13/13 .5	注浆及锚固材料/锚固剂/稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了终凝判定标准； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七 /22/22 .1	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/尺寸及尺寸偏差	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.2.1 条 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	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。
七 /22/22 .2	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/效率系数	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.3 节 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	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。
七 /22/22 .3	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/总应变	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.3 节 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 更改了锚具、连接器总应变的计算方法； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七 /22/22 .5	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/静载锚固性能	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.3 节 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	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。
七 /22/22 .18	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/预应力筋回缩量（内缩量）	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.6.1 条 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加了低回缩张拉端锚具的试验方法； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

七 /22/22 .19	金属材料/锚夹具（锚杆、夹具、连接件等）/锚口摩擦损失（摩擦损失）	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.6.1 条 JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025		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 /26/26 .11	混凝土、砂浆及净浆/净浆、砂浆（抹面、饰面、防水、粘结、止水砂浆及浆料等）/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》第 8 章 GB/T1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024		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 /44/44 .7	桩基及地基基础/地基基础/地表沉降	《铁路隧道监控量测技术规程》第 5 章 Q/CR9218-2015	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /50/50 .19	结构工程/桥梁结构/锚口和锚垫板摩擦损失	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.6.2 条 JT/T329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025		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 /50/50 .22	结构工程/桥梁结构/预应力筋回缩量	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》第 7.6.1 条 JT/T329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025		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 /58/58 .1	工程测量与监测/建筑与桥梁结构监测(监控)/沉降观测	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .1	工程测量与监测/隧道工程监测/净空水平收敛量	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .2	工程测量与监测/隧道工程监测/拱顶下沉	《铁路隧道监控量测技术规程》第 4 章、附录 C Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .3	工程测量与监测/隧道工程监测/围岩压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .4	工程测量与监测/隧道工程 监测/两层支护间压力	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.5 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .5	工程测量与监测/隧道工程 监测/钢架内力及外力	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.4 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .6	工程测量与监测/隧道工程 监测/二次衬砌内力	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.4 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .7	工程测量与监测/隧道工程 监测/初期支护与二次衬砌 间接触压力	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.5 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .8	工程测量与监测/隧道工程 监测/围岩内部位移	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.3.5 条 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .9	工程测量与监测/隧道工程 监测/锚杆轴力（拉力）	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.4 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .10	工程测量与监测/隧道工程 监测/爆破振动速度	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.6 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .11	工程测量与监测/隧道工程 监测/爆破振动加速度	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.6 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 .12	工程测量与监测/隧道工程 监测/爆破振动振幅	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.6 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 . 13	工程测量与监测/隧道工程 监测/爆破振动频率	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.6 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 . 14	工程测量与监测/隧道工程 监测/孔隙水压力（渗水压 力）	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.7 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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 /59/59 . 15	工程测量与监测/隧道工程 监测/水量（水流量）	《铁路隧道监控量测 技术规程》第 5.7 节 Q/CR 9218-2015	《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2024		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。
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。			



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。