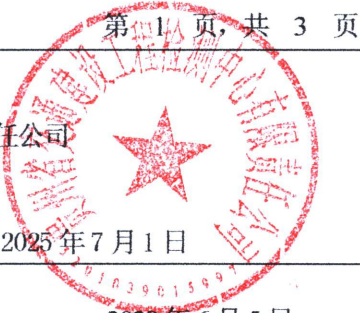



表7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表



检验检测机构名称	贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司				
证书编号	222401341912		有效期限	2028年6月5日	
联系人	周易筑		手机	15285645303	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市云岩区白云大道南段 301 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
四/6/6.3	水泥/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》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	1、仅名称、年代号更新。 2、增加了“术语和定义”。 3、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见 5.3)。 4、增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时,终止试验”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定。 5、增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹,终止试验”的要求。 6、增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定。 7、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/6/6.4	水泥/水泥/凝结时间				
四/6/6.5	水泥/水泥/安定性				
八/11/11.13	掺和料/掺和料/安定性				
十三/28/28.2	压浆材料/压浆材料/凝结时间				
二十/43/43.7	管材/通信用管材/抗冲击性	《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》 YD/T 841.2-2024	/	1、仅标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十一/46/46.16	路基路面/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、仅标准名称、编号、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。

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
十五/33/33.1	钢材与连接接头/ 钢材与连接接头/ 重量偏差	《低压流体输送用焊接钢 管》GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊接 钢管》GB/T 3091-2025	/	1、仅年代号更新。 2、更改了合同或订单内容要求。 3、更改了钢管尺寸交货方式。 4、更改了最小公称壁厚。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。 6、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后启用。
十五/33/33.2	钢材与连接接头/ 钢材与连接接头/ 尺寸偏差				
十六/36/36.6	预应力用钢材及 锚具、夹具、连接 器/预应力用钢材 及锚具、夹具、连 接器/静载锚固性 能(锚具效率系 数、总伸长率)	《公路桥梁预应力钢绞线用 锚具、夹具和连接器》 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、仅标准年代号更新。 2、更改了锚具、夹具、连接器、 实测极限拉力、受力长度等术 语的定义。 3、删除了张拉端锚具、固定端 锚具、锚下垫板、锚固区的术 语和定义。 4、增加了钢绞线一夹具组装 件、锚口摩擦损失、低回缩张 拉端锚具的术语和定义。 5、更改了分类和型号。 6、增加了夹片、锚板、支承螺 母、连接体等的材料要求。 7、该项变更不涉及实际检测 能力变化。
十六/36/36.7	预应力用钢材及 锚具、夹具、连接 器/预应力用钢材 及锚具、夹具、连 接器/内缩量				
十六/36/36.17	预应力用钢材及 锚具、夹具、连接 器/预应力用钢材 及锚具、夹具、连 接器/尺寸				
二十三/58/58.6	混凝土结构/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、仅标准编号、年代号更新。 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、修订了数据处理和异常值判 定方法、普通混凝土构件和 灌注桩混凝土缺陷检测方法、 钢-混凝土组合结构缺陷检测 方法。 4、该项变更不涉及实际检测能 力变化。
二十三/58/58.7	混凝土结构/混凝 土结构/裂缝(长 度、宽度、深度等)				

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
二十七 /62/62.2	隧道主体结构/隧道主体结构/锚杆拔力	《水利水电工程锚喷技术规范》SL 377-2007	《水利水电工程锚喷技术规范》SL/T 377-2025	/	1、仅标准编号、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十二 /54/54.6	交通安全设施/轮廓标/耐盐雾腐蚀性能	《电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾》GB/T 2423.17-2008	《环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾》GB/T 2423.17-2024	/	1、仅标准名称、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
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。 <div> (印章) 备案日期: 2025年7月1日</div>			

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。