

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		有限期限	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
二十八 /63/63.1	隧道监控量测/隧道监控量测/洞内 外观察	《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/CR 9218-2024	/	1、仅年代号更新。 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
二十八 /63/63.2	隧道监控量测/隧道监控量测/周边 位移				
二十八 /63/63.3	隧道监控量测/隧道监控量测/拱顶 下沉				
二十八 /63/63.4	隧道监控量测/隧道监控量测/地表 下沉				
二十八 /63/63.5	隧道监控量测/隧道监控量测/围岩 内部位移				
二十八 /63/63.6	隧道监控量测/隧道监控量测/锚杆 轴力				
二十八 /63/63.7	隧道监控量测/隧道监控量测/围岩 压力及两层支护 间压力				

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
二十八 /63/63.8	隧道监控量测/隧道监控量测/钢支撑内力	《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/CR 9218-2024	/	1、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十八 /63/63.9	隧道监控量测/隧道监控量测/支护(衬砌)内应力				
二十八 /63/63.10	隧道监控量测/隧道监控量测/渗水压力				
二十八 /63/63.11	隧道监控量测/隧道监控量测/水流量				
二十八 /63/63.13	隧道监控量测/隧道监控量测/爆破振动				
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 12 月 31 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。