

表 7
检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

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				
	2024 年 12 月 3 日				
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
二十二 /50/50.1	交通安全设施/突起路标/结构尺寸	《突起路标》 GB/T 24725-2009	《突起路标》 GB/T 24725-2024	/	1、仅年代号更新。 2、删除了逆反射器、定向透镜、全向透镜、钢化玻璃、永久突起路标、临时突起路标、亮度因数的术语和定义。 3、增加了逆反射、逆反射体、入射角、观测角、发光强度系数和突起路标的术语和定义。 4、更改了分类。 5、删除了型号标记。 6、增加了主动发光式突起路标的技术要求。 7、增加了组合式突起路标的技术要求。 8、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十二 /50/50.2	交通安全设施/突起路标/色度性能				
二十二 /50/50.3	交通安全设施/突起路标/逆反射性能				
二十二 /50/50.4	交通安全设施/突起路标/整体抗冲击性能				
二十二 /50/50.5	交通安全设施/突起路标/抗压荷载				
二十二 /50/50.6	交通安全设施/突起路标/耐温度循环性能				
二十二 /50/50.7	交通安全设施/突起路标/耐盐雾腐蚀性能				



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
二十二 /50/50.8	交通安全设施/突起路标/外观质量	《突起路标》 GB/T 24725-2009	《突起路标》 GB/T 24725-2024	/	1、仅年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十二 /52/52.1	交通安全设施/安装施工工程/外形尺寸(含标线尺寸)				
十五 /33/33.18	钢材与连接接头/ 钢材与连接接头/ 硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 4340.1-2009	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 4340.1-2024	/	1、仅年代号更新。 2、更改了范围, 将维氏硬度试验力值的下限扩展到0.009807N。 3、增加了针对不同的对角线长度测量范围相应压痕测量系统的分辨率要求。 4、增加了硬质合金的试样厚度应至少为1mm。 5、增加了期间核查。 6、更改了施力时间和最大力下的保持时间的目标值。 7、增加了曲率修正和硬度转换方法的要求。 8、更改了附录D为规范性附录。 9、该项变更不涉及实际检测能力变化。
二十四 /59/59.4	钢结构工程/钢结构/高强度螺栓、螺母及垫圈硬度				
五/7/7.8	水泥混凝土、砂浆/水泥混凝土/抗渗性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	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。 3、该标准于2025年1月1日实施后启用。
五/7/7.17	水泥混凝土、砂浆/水泥混凝土/电通量				
五/7/7.18	水泥混凝土、砂浆/水泥混凝土/氯离子扩散系数				
七/10/10.14	外加剂/外加剂/收缩率比				
七/10/10.18	外加剂/外加剂/相对耐久性				



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
七/10/10.20	外加剂/外加剂/ 渗透高度比	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2024	/	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。 3、该标准于2025年1月1日多 实施后启用。
七/10/10.21	外加剂/外加剂/ 冻融强度损失率 比				
七/10/10.24	外加剂/外加剂/ 冻融循环次数				
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><div>(印章)</div><div>备案日期: 2024 年 12 月 3 日</div></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。

