

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
十四/30/30.3	防水材料/止水带/硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)》GB/T 531.1-2008	《硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第 4 部分: 用邵氏硬度计法（邵尔硬度）测定压入硬度》GB/T 39693.4-2025	/	1、仅年标准名称、编号、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日实施后启用。
十四/30/30.7	防水材料/止水带/热空气老化（硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率）				
十四/31/31.8	防水材料/止水条/硬度				
十四/30/30.3	防水材料/止水带/硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分: 便携式橡胶国际硬度计法》GB/T 531.2-2009	《硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第 5 部分: 用便携式橡胶国际硬度计法测定压入硬度》GB/T 39693.5-2025	/	1、仅年标准名称、编号、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日实施后启用。
十四/31/31.8	防水材料/止水条/硬度				
二十四/59/59.5	钢结构工程/钢结构/高强度螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015	《紧固件机械性能 第 2 部分: 螺母》GB/T 3098.2-2025	/	1、仅年标准名称、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。

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 /52/52.7	交通安全设施/安 装施工工程/防腐 层厚度	《隔离栅 第1部分 通则》G B/T 26941.1-2011	《隔离栅》 GB/T 26941-2025		1、仅年标准名称、编号、 年代号更新。 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。 3、该标准于2026年3月 1日实施后启用。
二十二 /51/51.1	交通安全设施/隔 离栅/结构尺寸	《隔离栅 第2部分 立柱、 斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011 《隔离栅 第3部分 焊接 网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第4部分 刺铁丝 网》GB/T 26941.4-2011 《隔离栅 第5部分 编织 网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第6部分 钢板 网》GB/T 26941.6-2011			
二十二 /51/51.2	交通安全设施/隔 离栅/钢丝直径	《隔离栅 第3部分 焊接 网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第4部分 刺铁丝 网》GB/T 26941.4-2011 《隔离栅 第5部分 编织 网》GB/T 26941.5-2011			
二十二 /51/51.5	交通安全设施/隔 离栅/焊点抗拉力	《隔离栅 第3部分 焊接 网》GB/T 26941.3-2011			
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)	《隔离栅 第2部分 立柱、 斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011 《隔离栅 第3部分 焊接 网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第4部分 刺铁丝 网》GB/T 26941.4-2011 《隔离栅 第5部分 编织 网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第6部分 钢板 网》GB/T 26941.6-2011			
二十二 /47/47.2	交通安全设施/交 通标志及反光膜/ 钢构件防腐层厚 度	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》 GB/T 18226-2015	《公路交通工程钢构件 防腐技术条件》 GB/T 18226-2025		1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于2026年3月1日 实施后启用。

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 /49/49.4	交通安全设施/波 形梁钢护栏/防腐 层厚度	《公路工程钢构件防腐 技术条件》 GB/T 18226-2015	《公路工程钢构件 防腐技术条件》 GB/T 18226-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日 实施后启用。
二十二 /49/49.5	交通安全设施/波 形梁钢护栏/镀锌 附着量				
二十二 /49/49.6	交通安全设施/波 形梁钢护栏/防腐 层附着性能				
二十二 /49/49.7	交通安全设施/波 形梁钢护栏/防腐 层耐盐雾腐蚀性 能				
二十二 /49/49.8	交通安全设施/波 形梁钢护栏/均匀 性				
二十二 /52/52.7	交通安全设施/安 装施工工程/防腐 层厚度				
二十二 /53/53.7	交通安全设施/防 眩板/耐盐雾性能				
二十二 /53/53.8	交通安全设施/防 眩板/涂层耐湿热 性能				
十六/36/36.2	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/最大力总伸 长率	《预应力混凝土用螺纹钢 筋》GB/T 20065-2016	《预应力混凝土用螺纹 钢筋》 GB/T 20065-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日 实施后启用。
十六 /36/36.14	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/重量偏差				

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
十六 /36/36.15	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/横截面积	《预应力混凝土用螺纹钢 筋》GB/T 20065-2016	《预应力混凝土用螺纹 钢筋》 GB/T 20065-2025	/	4、仅年标准年代号更新。 5、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 6、该标准于 2026 年 3 月 1 日 实施后启用。
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				
十五 /33/33.19	钢材与连接接头/ 钢材与连接接头/ 防腐层厚度	《钢产品镀锌层质量试验方 法》 GB/T 1839-2008	《钢产品镀锌层质量试 验方法》 GB/T 1839-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日 实施后启用。
十五 /33/33.20	钢材与连接接头/ 钢材与连接接头/ 镀锌附着量				
二十二 /49/49.5	交通安全设施/波 形梁钢护栏/镀锌 附着量				
二十二 /52/52.7	交通安全设施/安 装施工工程/防腐 层厚度				
二十二 /57/57.3	交通安全设施/钢 丝绳/镀锌层重量				
二十二 /49/49.2	交通安全设施/波 形梁钢护栏/材料 力学性能	《波形梁钢护栏 第 1 部分: 两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015	《波形梁钢护栏 第 1 部 分: 两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于 2026 年 3 月 1 日 实施后启用。
二十二 /49/49.3	交通安全设施/波 形梁钢护栏/拼接 螺栓连接副整体 抗拉荷载				
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)				

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 /49/49.1	交通安全设施/波 形梁钢护栏/外形 尺寸	《波形梁钢护栏 第2部分: 三波形梁钢护栏》 GB/T 31439.2-2015	《波形梁钢护栏 第2部 分:三波形梁钢护栏》 GB/T 31439.2-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于2026年3月1日 实施后启用。
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)				
二十四 /59/59.8	钢结构工程/钢结 构/钢材及焊缝无 损检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉 检测 验收等级》 GB/T 26952-2011	《焊缝无损检测 磁粉检 测 验收等级》 GB/T 26952-2025	/	1、仅年标准名称、年代号更 新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。
二十四 /59/59.8	钢结构工程/钢结 构/钢材及焊缝无 损检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011	《焊缝无损检测 磁粉检 测》 GB/T 26951-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。
二十二 /57/57.1	交通安全设施/钢 丝绳/钢丝直径	《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017	《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2025	/	1、仅年标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测 能力变化。 3、该标准于2026年3月1日 实施后启用。
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>备案日期: 2026年01月25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。