

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.1	交通安全设施/交通标志结构尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009	《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2021	/	1、更改了标志底板结构的相关要求 5.1.4; 2、更改了标志底板拼接工艺要求 5.1.4; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
22.50	交通安全设施/安装施工工程外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009	《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2021		1、更改了标志底板结构的相关要求 5.1.4; 2、更改了标志底板拼接工艺要求 5.1.4; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
22.8	交通安全设施/交通标志反光膜耐盐雾腐蚀性	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		1、增加了乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾的适用范围和本方法不适用的范围(见第一章); 2、更改增加了规范性引用文件(见第 2 章); 3、增加了第 3 章“术语和定义”; 4、增加了第 4 章“原理”; 5、更改了溶液配制所用氯化钠重金属杂质含量的控制要求(见 5.1); 6、更改了收集喷雾溶液 pH 值的测量方法(见 5.2); 7 增加了对试样支架的要求(见 6.1); 8 删除了盐雾箱的容积一小于 0.4m³ 的要求; 9 增加了对盐雾箱喷雾的新要求(见 6.2); 10 更改了温度测量区位置的要求(见 6.3);

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.8	交通安全设施/交通标志反光膜耐盐雾腐蚀性	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		11 增加了喷雾压力的推荐值（见 6.4.2）； 12 更改了压缩空气湿化使用设备的要求（见 6.2.3）； 13 增加了 160MPa 和 170MPa 喷雾压力下饱和塔热水温度的指导值（见表 1）； 14 增加了获得稳定、连续、均匀喷雾的操作方法（见 6.4） 15 增加了盐雾箱试验后清洗的注意事项（见 6.6） 16 更改了钢参比试样的使用数量和处理方法（见 7.2） 17 更改了盐雾箱内放置钢参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 7.3）； 18 删掉了试验时间； 19 删掉了 ISO8407 规定钢腐蚀产物清除方法； 20 更改了对中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾箱性能评定方法的书写格式（见 7 章）； 21 增加了盐雾箱参数设定值要求（见表 3）； 22 增加了盐雾收集溶液浓度和 pH 值测量的注意事项（见 10.2）； 23 增加了盐雾沉降速率测试频率推荐值（见 7.2） 24 增加了氯化钠溶液浓度和 pH 值波动的防止办法（见 10.5）； 25 更改了试验周期的推荐值（见 11.1）；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.8	交通安全设施/交通标志反光膜耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		26 增加了试验期间每天盐雾箱打开时间不超过 1h 的规定（见 11.2）； 27 增加试验后试验试样处理方法概述（见 12.1）； 28 增加了试验后有机覆盖层试验试样处理的具体方法（见 12.3）； 29 更改了盐雾箱的设计简图（见图 C.1、C.2）； 30 更改了盐雾箱内放置锌参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 D.1、D.2）； 31 更改了有机覆盖层试验试样划痕之间距离值（见 E.4）； 32 更改了附录 G 中国外标准年代号（见附录 G）； 33 删除了“附录 NA； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.21	交通安全设施/波形梁钢护栏防腐层耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		1、增加了乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾的适用范围和本方法不适用的范围(见第一章)； 2、更改增加了规范性引用文件（见第 2 章）； 3、增加了第 3 章“术语和定义”； 4、增加了第 4 章“原理”； 5、更改了溶液配制所用氯化钠重金属杂质含量的控制要求（见 5.1）； 6、更改了收集喷雾溶液 pH 值的测量方法（见 5.2）； 7 增加了对试样支架的要求（见 6.1）；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22. 21	交通安全设施/波形梁钢护栏防腐层耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		8 删除了盐雾箱的容积一小于 0.4m³ 的要求； 9 增加了对盐雾箱喷雾的新要求（见 6.2）； 10 更改了温度测量区位置的要求（见 6.3）； 11 增加了喷雾压力的推荐值（见 6.4.2）； 12 更改了压缩空气湿化使用设备的要求（见 6.2.3）； 13 增加了 160MPa 和 170MPa 喷雾压力下饱和塔热水温度的指导值（见表 1）； 14 增加了获得稳定、连续、均匀喷雾的操作方法（见 6.4） 15 增加了盐雾箱试验后清洗的注意事项（见 6.6） 16 更改了钢参比试样的使用数量 and 处理方法（见 7.2） 17 更改了盐雾箱内放置钢参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 7.3）； 18 删掉了试验时间； 19 删掉了 ISO8407 规定钢腐蚀产物清除方法； 20 更改了对中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾箱性能评定方法的书写格式（见 7 章）； 21 增加了盐雾箱参数设定值要求（见表 3）； 22 增加了盐雾收集溶液浓度和 pH 值测量的注意事项（见 10.2）； 23 增加了盐雾沉降速率测试频率推荐值（见 7.2）

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 5 页，共20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.21	交通安全设施/波形梁钢护栏防腐层耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		24 增加了氯化钠溶液浓度和 pH 值波动的防止办法（见 10.5）； 25 更改了试验周期的推荐值（见 11.1）； 26 增加了试验期间每天盐雾箱打开时间不超过 1h 的规定（见 11.2）； 27 增加试验后试验试样处理方法概述（见 12.1）； 28 增加了试验后有机覆盖层试验试样处理的具体方法（见 12.3）； 29 更改了盐雾箱的设计简图（见图 C.1、C.2）； 30 更改了盐雾箱内放置锌参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 D.1、D.2）； 31 更改了有机覆盖层试验试样划痕之间距离值（见 E.4）； 32 更改了附录 G 中国外标准年代号（见附录 G）； 33 删除了“附录 NA； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.28	交通安全设施/突起路标耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		1、增加了乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾的适用范围和本方法不适用的范围（见第一章）； 2、更改增加了规范性引用文件（见第 2 章）； 3、增加了第 3 章“术语和定义”； 4、增加了第 4 章“原理”； 5、更改了溶液配制所用氯化钠重金属杂质含量的控制要求（见 5.1）；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司					2024 年 2 月 1 日	
证书编号		192401341224		有效期限		2025 年 1 月 23 日		
联系人		吴兰		手机		18685014220		
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼						
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			
22.28	交通安全设施/突起路标耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		6、更改了收集喷雾溶液 pH 值的测量方法（见 5.2）； 7 增加了对试样支架的要求（见 6.1）； 8 删除了盐雾箱的容积一小于 0.4m³ 的要求； 9 增加了对盐雾箱喷雾的新要求（见 6.2）； 10 更改了温度测量区位置的要求（见 6.3）； 11 增加了喷雾压力的推荐值（见 6.4.2）； 12 更改了压缩空气湿化使用设备的要求（见 6.2.3）； 13 增加了 160MPa 和 170MPa 喷雾压力下饱和塔热水温度的指导值（见表1）； 14 增加了获得稳定、连续、均匀喷雾的操作方法（见 6.4） 15 增加了盐雾箱试验后清洗的注意事项（见 6.6） 16 更改了钢参比试样的使用数量和处理方法（见 7.2） 17 更改了盐雾箱内放置钢参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 7.3）； 18 删掉了试验时间； 19 删掉了 ISO8407 规定钢腐蚀产物清除方法； 20 更改了对中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾箱性能评定方法的书写格式（见 7 章）； 21 增加了盐雾箱参数设定值要求（见表 3）；			

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 7 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司				2024 年 2 月 1 日	
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日		
联系人		吴兰		手机	18685014220		
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼					
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		
22.2 8	交通安全设施/交通标志反光膜耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021		22 增加了盐雾收集溶液浓度和 pH 值测量的注意事项（见 10.2）； 23 增加了盐雾沉降速率测试频率推荐值（见 7.2） 24 增加了氯化钠溶液浓度和 pH 值波动的防止办法（见 10.5）； 25 更改了试验周期的推荐值（见 11.1）； 26 增加了试验期间每天盐雾箱打开时间不超过 1h 的规定（见 11.2）； 27 增加试验后试验试样处理方法概述（见 12.1）； 28 增加了试验后有机覆盖层试验试样处理的具体方法（见 12.3）； 29 更改了盐雾箱的设计简图（见图 C.1、C.2）； 30 更改了盐雾箱内放置锌参比试样的数量和对盐雾箱验证方法的要求（见 D.1、D.2）； 31 更改了有机覆盖层试验试样划痕之间距离值（见 E.4）； 32 更改了附录 G 中国外标准年代号（见附录 G）； 33 删除了“附录 NA； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 8 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司				2024 年 2 月 1 日	
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日		
联系人		吴兰		手机	18685014220		
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼					
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		
22.3 9	防眩板/结构尺寸	《防眩板》GB/T 24718-2009	《防眩板》GB/T 24718-2023		1 新增了第三章术语与定义； 2 新增了附录 B（规范性）防眩板疲劳荷载试验； 3 增加了产品按使用区域环境划分类型（见 4.1.3）； 4 增加了规格尺寸（见 4.3）； 5 增加了对于表面进行涂装的产品外观质量要求（见 5.1.2）； 6 删除了结构尺寸的要求（见 2009 年版的 4.1.3）； 7 更改了抗风荷载技术要求中防眩板外轮廓水平投影最大面积 S 的计算及对于不同地区使用防眩板抗风荷载系数进行分类要求（见表 2 序号 1）；8 增加了防眩板的疲劳荷载试验（W 型）技术要求（见表 2 序号 3）； 9 增加了对有表面涂装的玻璃纤维增强塑料防眩板涂装产品附着性能的技术要求（见表 4 序号 4） 10 更改了钢质金属基材防眩板防腐层性能的要求（见 5.2.4）； 11 更改了试剂中无铅汽油型号为 92 号无铅汽油（见 6.2）； 12 新增检验项目表（见 7.1.2 表 5、表 6、表 7）； 13 增加了防眩板的疲劳荷载试验方法（见 6.6.3）； 14 更改了汽油型号为 92 号汽油（见 6.7.1）； 15 增加了对表面涂装产品附着性能的试验方法（见 6.8.4）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；		

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		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.40	防眩板/抗风荷载	《防眩板》GB/T 24718-2009	《防眩板》GB/T 24718-2023		1 新增了第三章术语与定义； 2 新增了附录 B（规范性）防眩板疲劳荷载试验； 3 增加了产品按使用区域环境划分类型（见 4.1.3）； 4 增加了规格尺寸（见 4.3）； 5 增加了对于表面进行涂装的产品外观质量要求（见 5.1.2）； 6 删除了结构尺寸的要求（见 2009 年版的 4.1.3）； 7 更改了抗风荷载技术要求中防眩板外轮廓水平投影最大面积 S 的计算及对于不同地区使用防眩板抗风荷载系数进行分类要求（见表 2 序号 1）；8 增加了防眩板的疲劳荷载试验（W 型）技术要求（见表 2 序号 3）； 9 增加了对有表面涂装的玻璃纤维增强塑料防眩板涂装产品附着性能的技术要求（见表 4 序号 4） 10 更改了钢质金属基材防眩板防腐层性能的要求（见 5.2.4）； 11 更改了试剂中无铅汽油型号为 92 号无铅汽油（见 6.2）； 12 新增检验项目表（见 7.1.2 表 5、表 6、表 7）； 13 增加了防眩板的疲劳荷载试验方法（见 6.6.3）； 14 更改了汽油型号为 92 号汽油（见 6.7.1）； 15 增加了对表面涂装产品附着性能的试验方法（见 6.8.4）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 10 页，共20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司				2024 年 2 月 1 日	
证书编号		192401341224		有效期限		2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰		手机		18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼					
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		
22.41	防眩板/抗变形量	《防眩板》GB/T 24718-2009	《防眩板》GB/T 24718-2023		1 新增了第三章术语与定义； 2 新增了附录B（规范性）防眩板疲劳荷载试验； 3 增加了产品按使用区域环境划分类型（见 4.1.3）； 4 增加了规格尺寸（见 4.3）； 5 增加了对于表面进行涂装的产品外观质量要求（见 5.1.2）； 6 删除了结构尺寸的要求（见 2009 年版的 4.1.3）； 7 更改了抗风荷载技术要求中防眩板外轮廓水平投影最大面积S的计算及对于不同地区使用防眩板抗风荷载系数进行分类要求（见表 2 序号 1）；8 增加了防眩板的疲劳荷载试验（W 型）技术要求（见表 2 序号 3）； 9 增加了对有表面涂装的玻璃纤维增强塑料防眩板涂装产品附着性能的技术要求（见表 4 序号 4） 10 更改了钢质金属基材防眩板防腐层性能的要求（见 5.2.4）； 11 更改了试剂中无铅汽油型号为 92 号无铅汽油（见 6.2）； 12 新增检验项目表（见 7.1.2 表 5、表 6、表 7）； 13 增加了防眩板的疲劳荷载试验方法（见 6.6.3）； 14 更改了汽油型号为 92 号汽油（见 6.7.1）； 15 增加了对表面涂装产品附着性能的试验方法（见 6.8.4）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 11 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.42	防眩板/抗冲击性能	《防眩板》GB/T 24718-2009	《防眩板》GB/T 24718-2023		1 新增了第三章术语与定义； 2 新增了附录 B（规范性）防眩板疲劳荷载试验； 3 增加了产品按使用区域环境划分类型（见 4.1.3）； 4 增加了规格尺寸（见 4.3）； 5 增加了对于表面进行涂装的产品外观质量要求（见 5.1.2）； 6 删除了结构尺寸的要求（见 2009 年版的 4.1.3）； 7 更改了抗风荷载技术要求中防眩板外轮廓水平投影最大面积 S 的计算及对于不同地区使用防眩板抗风荷载系数进行分类要求（见表 2 序号 1）；8 增加了防眩板的疲劳荷载试验（W 型）技术要求（见表 2 序号 3）； 9 增加了对有表面涂装的玻璃纤维增强塑料防眩板涂装产品附着性能的技术要求（见表 4 序号 4） 10 更改了钢质金属基材防眩板防腐层性能的要求（见 5.2.4）； 11 更改了试剂中无铅汽油型号为 92 号无铅汽油（见 6.2）； 12 新增检验项目表（见 7.1.2 表 5、表 6、表 7）； 13 增加了防眩板的疲劳荷载试验方法（见 6.6.3）； 14 更改了汽油型号为 92 号汽油（见 6.7.1）； 15 增加了对表面涂装产品附着性能的试验方法（见 6.8.4）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 12 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司				2024 年 2 月 1 日	
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日		
联系人		吴兰		手机	18685014220		
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼					
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		
22.5	交通标志标志/板面光度性能	《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007	《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		1 删除目次第四章测试仪器、第五章试样、第六章测试方法、第七章计算（见目次）； 2 增加附录 A（资料性）共平面几何逆反射系数测量方法； 3 增加附录 B（资料性）水平涂层逆反射亮度系数测量方法； 4 增加了逆反射体光度性能测量方法分类（见第四章）； 5 更改了测试方法的内容，将测试方法分为绝对测量法和相对测量法（见第五章、第六章）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化		
22.24	突起路标逆反射性能	《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007	《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		1 删除目次第四章测试仪器、第五章试样、第六章测试方法、第七章计算（见目次）； 2 增加附录 A（资料性）共平面几何逆反射系数测量方法； 3 增加附录 B（资料性）水平涂层逆反射亮度系数测量方法； 4 增加了逆反射体光度性能测量方法分类（见第四章）； 5 更改了测试方法的内容，将测试方法分为绝对测量法和相对测量法（见第五章、第六章）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化		

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 13 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.57	安装施工工程 标志标线光度性能	《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007	《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		1 删除目次第四章测试仪器、第五章试样、第六章测试方法、第七章计算（见目次）； 2 增加附录 A（资料性）共平面几何逆反射系数测量方法； 3 增加附录 B（资料性）水平涂层逆反射亮度系数测量方法； 4 增加了逆反射体光度性能测量方法分类（见第四章）； 5 更改了测试方法的内容，将测试方法分为绝对测量法和相对测量法（见第五章、第六章）； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.10	路面标线涂料 色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		1 增加了附录 A（规范性）热熔型路面标线涂料用树脂； 2 增加了附录 B（规范性）热熔型路面标线涂料用聚乙烯蜡； 3 增加了附录 C 热熔型路面标线涂料用 EVA 包装袋； 4 增加了部分术语及定义（见 3.1、3.2）； 5 更改了玻璃珠含量和使用方法（见第四章表 1）； 6 增加了形成标线后是否具有振动功能（见第四章表 1） 7 删除了热熔型普通型产品（见第四章表 1） 8 增加了预混玻璃珠技术要求（见 5.1.2） 9 增加了有害物质含量技术要求（见 5.1.3） 10 增加了橙、灰、绿、红、蓝、紫、棕、黑的涂料颜色（见 5.1.5.2）

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 14 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.10	路面标线涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		11 更改了亮度因素的技术要求（见 5.1.5.2） 12 增加了溶剂型、水性路面标线涂料人工加速耐候性技术要求（见 5.1.5.5） 13 增加了热熔型路面标线涂料原材料、耐热变形性和总有机物含量的技术要求（见 5.2） 14 更改了热熔型路面标线涂料软化点为 $100 \leq ST \leq 140$ 、不粘胎干燥时间为 ≤ 15 、抗压强度为 $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$ 时 ≥ 12 ， $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ 时 ≥ 2 、加热稳定性、流动度反光型为 90 ± 5 ，突起型 50 ± 5 的技术要求（见 5.2） 15 删除了溶剂型路面标线涂料加热稳定性的技术要求（见 5.3） 16 更改了热剂型路面标线涂料黏度为普通型 $100 \leq \eta \leq 150$ ，反光型 $80 \leq \eta \leq 120$ 、不粘胎干燥时间全为 ≤ 15 、耐磨性为 ≤ 60 （见 5.3） 17 增加了双组分路面标线涂料凝胶时间、遮盖率、涂层低温抗裂性的技术要求（见 5.4） 18 更改了双组分路面标线涂料不粘胎干燥时间的技术要求为 ≤ 60 （见 5.4） 19 更改了水性路面标线涂料不粘胎干燥时间为 ≤ 15 、耐磨性为 ≤ 60 （见 5.5） 20 更改了包装的技术要求（见 8.2） 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 15 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.12	路面标线涂料 抗压强度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		1 增加了附录 A（规范性）热熔型路面标线涂料用树脂； 2 增加了附录 B（规范性）热熔型路面标线涂料用聚乙烯蜡； 3 增加了附录 C 热熔型路面标线涂料用 EVA 包装袋； 4 增加了部分术语及定义（见 3.1、3.2）； 5 更改了玻璃珠含量和使用方法（见第四章表 1）； 6 增加了形成标线后是否具有振动功能（见第四章表 1） 7 删除了热熔型普通型产品（见第四章表 1） 8 增加了预混玻璃珠技术要求（见 5.1.2） 9 增加了有害物质含量技术要求（见 5.1.3） 10 增加了橙、灰、绿、红、蓝、紫、棕、黑的涂料颜色（见 5.1.5.2） 11 更改了亮度因素的技术要求（见 5.1.5.2） 12 增加了溶剂型、水性路面标线涂料人工加速耐候性技术要求（见 5.1.5.5） 13 增加了热熔型路面标线涂料原材料、耐热变形性和总有机物含量的技术要求（见 5.2） 14 更改了热熔型路面标线涂料软化点为 100≤ST≤140、不粘胎干燥时间为≤15、抗压强度为（23±1）℃时≥12，（60±2）℃时≥2、加热稳定性、流动度反光型为 90±5，突起型 50±5 的技术要求（见 5.2） 15 删除了溶剂型路面标线涂料加热稳定性的技术要求（见 5.3） 16 更改了热剂型路面标线涂料黏度为普通型 100≤η≤150，反光型 80≤η≤120、不粘胎干燥时间全为≤15、耐磨性为≤60（见 5.3）

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 16 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.12	路面标线涂料 抗压强度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		17 增加了双组分路面标线涂料凝胶时间、遮盖率、涂层低温抗裂性的技术要求(见 5.4) 18 更改了双组分路面标线涂料不粘胎干燥时间的技术要求为≤60（见 5.4） 19 更改了水性路面标线涂料不粘胎干燥时间为≤15、耐磨性为≤60（见 5.5） 20 更改了包装的技术要求（见 8.2） 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.13	路面标线涂料 耐磨性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		1 增加了附录 A（规范性）热熔型路面标线涂料用树脂； 2 增加了附录 B（规范性）热熔型路面标线涂料用聚乙烯蜡； 3 增加了附录 C 热熔型路面标线涂料用 EVA 包装袋； 4 增加了部分术语及定义（见 3.1、3.2）； 5 更改了玻璃珠含量和使用方法（见第四章表1）； 6 增加了形成标线后是否具有振动功能（见第四章表1） 7 删除了热熔型普通型产品（见第四章表1） 8 增加了预混玻璃珠技术要求（见 5.1.2） 9 增加了有害物质含量技术要求（见 5.1.3） 10 增加了橙、灰、绿、红、蓝、紫、棕、黑的涂料颜色（见 5.1.5.2） 11 更改了亮度因素的技术要求（见 5.1.5.2） 12 增加了溶剂型、水性路面标线涂料人工加速耐候性技术要求（见 5.1.5.5） 13 增加了热熔型路面标线涂料原材料、耐热变形性和总有机物含量的技术要求(见 5.2)

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 17 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.13	路面标线涂料 耐磨性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		14 更改了热熔型路面标线涂料软化点为 $100 \leq ST \leq 140$ 、不粘胎干燥时间为 ≤ 15 、抗压强度为 $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$ 时 ≥ 12 ， $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ 时 ≥ 2 、加热稳定性、流动度反光型为 90 ± 5 ，突起型 50 ± 5 的技术要求（见 5.2） 15 删除了溶剂型路面标线涂料加热稳定性的技术要求（见 5.3） 16 更改了热剂型路面标线涂料黏度为普通型 $100 \leq \eta \leq 150$ ，反光型 $80 \leq \eta \leq 120$ 、不粘胎干燥时间全为 ≤ 15 、耐磨性为 ≤ 60 （见 5.3） 17 增加了双组分路面标线涂料凝胶时间、遮盖率、涂层低温抗裂性的技术要求（见 5.4） 18 更改了双组分路面标线涂料不粘胎干燥时间的技术要求为 ≤ 60 （见 5.4） 19 更改了水性路面标线涂料不粘胎干燥时间为 ≤ 15 、耐磨性为 ≤ 60 （见 5.5） 20 更改了包装的技术要求（见 8.2） 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.14	路面标线涂料 预混玻璃珠含量	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		1 增加了附录 A（规范性）热熔型路面标线涂料用树脂； 2 增加了附录 B（规范性）热熔型路面标线涂料用聚乙烯蜡； 3 增加了附录 C 热熔型路面标线涂料用 EVA 包装袋； 4 增加了部分术语及定义（见 3.1、3.2）； 5 更改了玻璃珠含量和使用方法（见第四章表 1）； 6 增加了形成标线后是否具有振动功能（见第四章表 1） 7 删除了热熔型普通型产品（见第四章表 1） 8 增加了预混玻璃珠技术要求（见 5.1.2）

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 18 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.14	路面标线涂料 预混玻璃珠含量	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		9 增加了有害物质含量技术要求（见 5.1.3） 10 增加了橙、灰、绿、红、蓝、紫、棕、黑的涂料颜色（见 5.1.5.2） 11 更改了亮度因素的技术要求（见 5.1.5.2） 12 增加了溶剂型、水性路面标线涂料人工加速耐候性技术要求（见 5.1.5.5） 13 增加了热熔型路面标线涂料原材料、耐热变形性和总有机物含量的技术要求（见 5.2） 14 更改了热熔型路面标线涂料软化点为 100≤ST≤140、不粘胎干燥时间为≤15、抗压强度为（23±1）℃时≥12，（60±2）℃时≥2、加热稳定性、流动度反光型为 90±5，突起型 50±5 的技术要求（见 5.2） 15 删除了溶剂型路面标线涂料加热稳定性的技术要求（见 5.3） 16 更改了热熔型路面标线涂料黏度为普通型 100≤η≤150，反光型 80≤η≤120、不粘胎干燥时间全为≤15、耐磨性为≤60（见 5.3） 17 增加了双组分路面标线涂料凝胶时间、遮盖率、涂层低温抗裂性的技术要求（见 5.4） 18 更改了双组分路面标线涂料不粘胎干燥时间的技术要求为≤60（见 5.4） 19 更改了水性路面标线涂料不粘胎干燥时间为≤15、耐磨性为≤60（见 5.5） 20 更改了包装的技术要求（见 8.2） 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
22.34	隔离栅防腐层附着性能	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		1 将钢改为金属，塑料改为灰泥（见第一章） 2 更改了规范性引用文件（见第二章） 3 删 除了需要补充的资料

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 19 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224		有效期限	2025 年 1 月 23 日
联系人		吴兰		手机	18685014220
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.34	隔离栅防腐层附着性能	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		4 增加了术语和定义（见第三章） 5 增加了原理（见第四章） 6 增加了切割刀具的通用要求（见 5.2.1） 7 更改了单刃切割刀具的要求，取消了刀刃 20° ~30°，以及其他尺寸（见 5.2.2） 8 更改了多刃切割刀具的要求（见 5.2.3）； 9 更改了导向和间隔装置的要求（见 5.3）； 10 删除了软毛刷、透明的压敏胶粘带； 11 更改了单刃切割刀具示例图、多刃切割刀具示例图、导向和间隔装置示例图，增加了电动驱动装置（见图 1、图 2、图 3、图 4）； 12 更改了取样要求（见第六章）； 13 删除了试板的处理和涂装、样板的干燥； 14 增加了硬质底材和软质底材的例举（见 8.1.4）、例行试验测试次数的要求（见 8.1.5）； 15 更改了采用手动法切割涂层的要求（见 8.2）、采用电动驱动刀具切割涂层的要求（见 8.3）； 16 更改了试验结果分级的图示说明（见表 1）； 17 增加了试验结果的标识（见第十章）； 18 增加了精密度（见第十一章）； 19 更改了试验报告的内容（见第十二章）；

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 20 页，共 20 页

检验检测机构名称		贵州兴桥试验检测有限公司			
		2024 年 2 月 1 日			
证书编号		192401341224	有效期限	2025 年 1 月 23 日	
联系人		吴兰	手机	18685014220	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区孟关乡贵阳南站收费站管理 2 号楼			
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
22.34	隔离栅防腐层附着性能	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		20 更改了资料性附录（见附录 A）； 21 更改试验条件温度为（23±2）℃湿度为（50±5）%（见 8.1.1）； 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。 <div>（印章） 备案日期：2024 年 2 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。