

# 公路交通工程钢构件耐腐蚀性能测试 GB/T18226-2015 招投标检测报告

产品名称	公路交通工程钢构件耐腐蚀性能测试 GB/T18226-2015 招投标检测报告
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告,检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

## 产品详情

交通安全设施（标志、标线、护栏、隔离栅等）检测报告如何办理？测试哪些项目？测试标准有哪些？

## 检测项目：

反光标线逆反射系数、涂料耐磨耗性能、外观及几何尺寸、反光标志逆反射系数、反光膜附着性能、色度性能（表面色）、标线抗滑性能、涂料抗压强度、突起路标发光强度系数、标线涂层厚度、金属构件防腐层性能、设备基础砼强度、拼接螺栓抗拉荷载、立柱（支撑）竖直度、反光膜抗拉荷载、玻璃珠含量、突起路标抗压荷载、突起路标抗冲击性能

## 检测标准：

- 1、GB/T3979-2008 物体色的测量方法
- 2、GB/T18226-2015 公路交通工程钢构件防腐技术条件

- 3、JTGF 80/1-2016 《公路工程质量检验评定标准》 JTGF80/1-2016
- 4、JT/T690-2007 逆反射体光度性能测试方法
- 5、JJG 《反光膜附着性能测试规程》(交通)083-2007
- 6、GB/T11374-2012 热喷涂涂层厚度的无损测量方法
- 7、GB/T 228-2010 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006 《金属材料室温拉伸试验方法》 GB/T228-2010
- 8、GB/T3098.1-2010 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱
- 9、GB/T 5768-2009 《道路交通标志和标线》 GB/T5768-2009
- 10、GB/T1768-2006 色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法
- 11、JT/T612-2004 逆反射测量仪
- 12、GB/T24725—2009 突起路标
- 13、JT-T689-2007 逆反射系数测试方法共平面几何法