

交通安全设施-交通标志板钢构件防腐层厚度测试

产品名称	交通安全设施- 交通标志板钢构件防腐层厚度测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 6.2、 6.3 几何尺寸

2 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.2、 6.3 几何尺寸

3 《波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015,GB/T 31439.2-2015 5.1、 5.2 几何尺寸

4 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》 GB/T 21383-2008 反光标线逆反射亮度系数

- 5 《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012 6.11 反光膜抗拉荷载
- 6 《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012 6.9 反光膜收缩性能
- 7 《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012 6.4 反光膜逆反射系数
- 8 《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012 6.8 反光膜附着性能
- 9 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.2 标志底板厚度
- 10 《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 6.4 标线涂层厚度
- 11 《路面标线涂料》 JT/T 280-2004 6.4.7 涂料抗压强度
- 12 《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》 GB/T 1768-2006 涂料耐磨耗性能
- 13 《路面标线涂料》 JT/T 280-2004 6.4.11 玻璃珠含量
- 14 《突起路标》 GB/T 24725-2009 6.5 突起路标发光强度系数
- 15 《突起路标》 GB/T 24725-2009 6.8 突起路标抗压荷载