

道路交通标志板及支撑件检测-日用品检测

产品名称	道路交通标志板及支撑件检测-日用品检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供道路交通标志板及支撑件检测、道路交通标志板及支撑件检验、道路交通标志板及支撑件第三方检测、道路交通标志板及支撑件质检报告、道路交通标志板及支撑件计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.7 反光型标志板面光度性能
- 2 逆反射体光度性能测试方法 JT/T 690-2007 反光型标志板面光度性能
- 3 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.3 外观质量
- 4 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.5 材料力学性能
- 5 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 标志板抗冲击性能
- 6 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.8 标志板抗冲击性能

- 7 《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯》 GB/T 16422.2-2014/ISO 4892-2:2006
7 标志板耐候性能
- 8 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.11 标志板耐候性能
- 9 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.10 标志板耐高低温性能
- 10 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.12 标志板面与标志底板的附着性能
- 11 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.6 标志板面色度性能
- 12 物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 标志板面色度性能
- 13 荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色度性能测试方法 JT/T 693-2007 标志板面色度性能
- 14 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.2 结构尺寸
- 15 《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 6.9 耐盐雾腐蚀性能