

# 交通安全设施-交通标志板外形尺寸测试-百检网

产品名称	交通安全设施-交通标志板外形尺寸测试-百检网
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

- 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