

标志、标线、护栏、隔离栅等检测-检测服务检测

产品名称	标志、标线、护栏、隔离栅等检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供标志、标线、护栏、隔离栅等检测、标志、标线、护栏、隔离栅等检测检验、标志、标线、护栏、隔离栅等检测第三方检测、标志、标线、护栏、隔离栅等检测质检报告、标志、标线、护栏、隔离栅等检测计量认证，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 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 GB/T 13912-2002/6.2 复合涂层厚度
- 2 道路交通标志和标线第2部分：道路交通标志GB5768.2-2009 反光标志逆反射系数
- 3 道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009/5.7 标线抗滑性能
- 4 道路交通标志和标线第1部分：总则GB5768.1-2009 外观及几何尺寸
- 5 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012/5.7 反光膜附着性能
- 6 道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009/5.3 外形尺寸

7 道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009/5.4 标线涂层厚度

8 道路交通标志和标线第2部分：道路交通标线GB5768.3-2009 标线涂层厚度

9 公路工程质量检验评定标准 JTG F80 1-2017/11.2.3 外形尺寸

10 突起路标 GB/T 24725-2009/5.2 外形尺寸

11 道路预成形标线带 GB/T 24717-2009/5.8 标线抗滑性能

12 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 GB/T 13912-2002/6.2 镀锌层厚度

13 道路交通标志和标线第3部分：道路交通标志 GB 5768.2-2009/3.6 标线涂层厚度

14 道路交通标志和标线第2部分：道路交通标志 GB5768.2-2009/3.8 外形尺寸

15 道路交通标志和标线 GB 5768.3-2009/7.1 外形尺寸