

## 交通设施检测范围和标准都有什么呢？

产品名称	交通设施检测范围和标准都有什么呢？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

## 交通设施检测范围和标准都有什么呢？

交通设施指的是交通运输中，必要的工具（包括车辆、船舶、飞机）、机械设备、场地、线路、通信设备、信号标志、房屋（包括车站、仓库、候车场地、售票场地）等。

检测范围：

护栏、护栏网、交通警示灯、道路减速设备，铁马，水马，防护栏，警示柱，挡轮杆，停车场设施，定位器，车位锁，车轮锁，车位划线，道路划线，爆闪灯，防撞杆，防撞桶，反光衣，警示服，警示牌，岗亭，道闸，减速带，路锥，轮廓标，道钉，不锈钢护栏等。

检测项目：

1、理化性能检测：透气性、透湿性、密度、粘合强度、表面粗糙度、门尼粘度、溶胀、应力松弛、回弹性能、折射率、透光率、光泽度等；

2、力学性能检测：硬度、防撞试验、拉伸性能、剪切强度、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、剥离性能、耐疲劳性能、摩擦系数、吉门试验等；

3、燃烧性能检测：氧指数、熔点、垂直燃烧、维卡软化、防火等级等；

- 4、光/热性能检测：热稳定性、脆化温度、失强温度、流动性、导热系数、比热容、反光性等；
- 5、电学性能检测：表面电阻、击穿电压、体积电阻率、介电损耗、静电性能、介电强度等；
- 6、老化性能检测：热空气老化、氙灯老化、紫外老化、臭氧老化、盐雾老化、碳弧灯老化等。

检测标准：

GB/T 17888.3-2020机械安全 接近机械的固定设施 第3部分：楼梯、阶梯和护栏

GB/T 31439.1-2015波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏

GB/T 31439.2-2015波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏

GB/T 29419-2012塑木复合材料铺板性能等级和护栏体系性能

GB/T 25833-2010公路护栏用镀锌钢丝绳

GB/T 24967-2010钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪

GB 4053.3-2009固定式钢梯及平台安全要求 第3部分：工业防护栏杆及钢平台