## 交通工程检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	交通工程检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供交通工程检测-材料分析及检测、交通工程检测检验、交通工程检测第三方检测、交通工程检测质检报告、交通工程检测计量认证,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 道路交通标线质量要求和检测方法 (GB/T16311-2009) 标线标线厚度
- 2 道路交通标线质量要求和检测方法 (GB/T16311-2009) 标线标线厚度
- 3 道路交通标志板及支撑件 (GB/T23827-2009) 标志板厚度
- 4 道路交通标志板及支撑件 (GB/T23827-2009) 标志板厚度
- 5 道路交通标志板及支撑件(GB/T23827-2009)标志立柱竖直度
- 6 道路交通标志板及支撑件 (GB/T23827-2009) 标志立柱竖直度

- 7公路工程质量检验评定标准(JTGF80/1-2017)立柱竖直度(立柱、防眩设施)
- 8公路工程质量检验评定标准(JTGF80/1-2017)立柱竖直度(立柱、防眩设施)
- 9 隔离栅第6部分:钢板网 (GB/T26941.6-2011) 隔离栅网面平整度
- 10 隔离栅第6部分:钢板网 (GB/T26941.6-2011) 隔离栅网面平整度
- 11 公路工程质量检验评定标准

(JTGF80/1-2017) 安装高度(波形梁钢护栏、交通标志板、防眩设施、轮廓标)

12 公路工程质量检验评定标准

(JTGF80/1-2017) 安装高度(波形梁钢护栏、交通标志板、防眩设施、轮廓标)

- 13 道路交通标线质量要求和检测方法 (GB/T16311-2009) 标线外形尺寸
- 14 道路交通标线质量要求和检测方法 (GB/T16311-2009) 标线外形尺寸
- 15 公路工程质量检验评定标准 (JTGF80/1-2017) 安装角度(轮廓标)