

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）