

# 道路-交通安全设施安装施工工程/标线抗滑值测试

产品名称	道路-交通安全设施安装施工工程/标线抗滑值测试
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

- 1 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0911-2019 几何尺寸
- 2 《公路路基路面现场测试规程》 JTG3450-2019 T0943-2008,T0944-1995 回弹模量
- 3 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0951-2008,T0952-2008,T0953-2008 弯沉
- 4 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0964-2008,T0965-2008 摩擦系数
- 5 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0961-1995,T0962-1995,T0966-2008 构造深度

- 6 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 附录E 水泥混凝土弯拉强度
- 7 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005 T0558-2005 水泥混凝土弯拉强度
- 8 《水运工程混凝土试验检测技术规程》 JTS /T 236-2019 12.7 水泥混凝土弯拉强度
- 9 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0971-2019 渗水系数
- 10 《公路工程路基路面现场测试规程》 T JG 3450-2019 T0974-2019 路面破损
- 11 《公路路基路面现场测试规程》 JTG3450-2019 T0973-2019 路面车辙
- 12 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0911-2019 中线偏位
- 13 城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016 4.5,5,6,7,附录C,附录D,附录E,附录F 公路路面损坏
- 14 路面损坏视频检测方法 GB/T 26769-2011 全部条款 公路路面损坏
- 15 公路技术状况评定标准 JTG 5210-2018 5.2,5.3,6.3,6.4,7.4 公路路面损坏