

道路-交通安全设施/突起路标色度性能测试-百检网

产品名称	道路-交通安全设施/突起路标色度性能测试-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

- 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