

桥梁-主缆线性形变（拉伸变形）测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 桥梁-主缆线性形变（拉伸变形）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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T327-2016 伸缩缝(尺寸、外观、组装、防水性能)

2 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 动力响应(动挠度、动应变、振动加速度、振动速度、冲击系数)

3 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 应力(应变)

4 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 沉降和水平位移(纵向漂移)、挠度

- 5 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 线形和几何尺寸
- 6 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 自振特性(包括自振频率、阻尼比、振型)
- 7 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 裂缝
- 8 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 冲击系数
- 9 城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011 7 冲击系数
- 10 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 冲击系数
- 11 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 加速度
- 12 城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011 7 加速度
- 13 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 加速度
- 14 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 动应力、动应变
- 15 城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011 7 动应力、动应变