

# 桥梁-伸缩装置/表面涂装质量（涂层附着力）测试

产品名称	桥梁-伸缩装置/表面涂装质量（涂层附着力）测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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