

# 桥梁-伸缩缝(尺寸、外观、组装、防水性能)测试

产品名称	桥梁-伸缩缝(尺寸、外观、组装、防水性能)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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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