

桥梁检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	桥梁检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁检测-材料分析及检测、桥梁检测检验、桥梁检测第三方检测、桥梁检测质检报告、桥梁检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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