

桥梁结构内部密实度检测 建筑工程检测报告

产品名称	桥梁结构内部密实度检测 建筑工程检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015 7 冲击系数

2 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 6 冲击系数

3 《铁路桥梁检定规范》 铁运函[2004]120号 11 冲击系数

4 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011

8 动力特性（频率、振幅、加速度、速度、振型）

5 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 4,6 动力特性（频率、振幅、加速度、速度、振型）

6 《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015
3,7 动力特性（频率、振幅、加速度、速度、振型）

7 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 10.4 动力特性（频率、振幅、加速度、速度、振型）

8 《铁路桥梁检定规范》 铁运函[2004]120号 11.2,11.3 动力特性（频率、振幅、加速度、速度、振型）

9 《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015 3,6 变形

10 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 6.3 变形

11 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 5,6 变形

12 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 8 变形

13 《简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验》 TB/T 2092-2018 2,4 变形

14 《铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法》 TB/T 2898-2018 4 变形

15 《铁路桥梁检定规范》 铁运函[2004]120号 11.2,11.3 变形