

桥梁工程检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	桥梁工程检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁工程检测-材料分析及检测-检测服务检测、桥梁工程检验、桥梁工程第三方检测、桥梁工程质检报告、桥梁工程计量认证，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 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 4.3、6 冲击系数
- 2 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 6 加速度、速度
- 3 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 4.3、6 动力特性(阻尼比、振型、频率)
- 4 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 5.9 动力特性(阻尼比、振型、频率)
- 5 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 5、6 变形（挠度、位移、倾斜）
- 6 《工程测量标准》 GB 50026-2020 4、8、10 变形（挠度、位移、倾斜）

- 7 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 8 变形（挠度、位移、倾斜）
- 8 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008 4、23 外观质量、尺寸
- 9 《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017 4、12 外观质量、尺寸
- 10 《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004 3 外观质量、尺寸
- 11 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 14~23 外观质量、尺寸
- 12 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 4 外观质量、尺寸
- 13 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 附录G 孔道摩阻损失
- 14 《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 5、6 应变、应变
- 15 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 8 应变、应变