

桥梁工程检测-几何尺寸及线形测试-建筑材料检测报告

产品名称	桥梁工程检测-几何尺寸及线形测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 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