

建筑结构及模型检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑结构及模型检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑结构及模型检测-材料分析及检测、建筑结构及模型检测检验、建筑结构及模型检测第三方检测、建筑结构及模型检测质检报告、建筑结构及模型检测计量认证，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 建筑抗震试验规程 JGJ/T 101-2015 6 模拟地震振动台试验
- 2 建筑抗震试验规程 JGJ/T 101-2015 7 现场结构动力特性
- 3 《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015 建筑结构动力测试
- 4 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 附录B 建筑结构动力测试
- 5 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 12.3 建筑结构动力测试
- 6 《建筑抗震试验规程》 JGJ/T 101-2015 7 建筑结构动力测试

- 7 《建筑抗震试验规程》 JGJ/T 101-2015 6.1 ~ 6.6、8.1、8.3 模拟地震振动台试验
- 8 建筑抗震试验规程 现场结构动力特性
- 9 建筑抗震试验规程 模拟地震振动台试验
- 10 建筑抗震试验规程 JGJ/T 101-2015 模拟地震振动台试验
- 11 建筑抗震试验规程 JGJ/T 101-2015 现场结构动力特性
- 12 《建筑抗震试验规程》 JGJ/T 101-2015 模拟地震振动台试验
- 13 《建筑抗震试验规程》 JGJ/T 101-2015 建筑结构动力测试
- 14 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 建筑结构动力测试
- 15 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 建筑结构动力测试