

结构、构件检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	结构、构件检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供结构、构件检测-材料分析及检测、结构、构件检验、结构、构件第三方检测、结构、构件质检报告、结构、构件计量认证，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 城市区域环境振动测定方法 应变
- 2 混凝土结构工程施工质量验收规范 力值
- 3 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 变形（倾斜、沉降）
- 4 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 动力测试
- 5 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 结构实体位置与尺寸偏差
- 6 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 钢筋保护层厚度

- 7 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 钢筋直径
- 8 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 回弹法检测混凝土抗压强度
- 9 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 构件静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝）
- 10 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 钻芯法检测混凝土抗压强度
- 11 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度
- 12 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 钢筋间距
- 13 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 承载能力
- 14 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 孔道注浆密实度
- 15 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 有效预应力