

# 办公宿舍楼安全检测鉴定评估

产品名称	办公宿舍楼安全检测鉴定评估
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

## 产品详情

### 办公宿舍楼安全检测鉴定评估

我公司国内大学的资源为依托，拥有多名该领域内的教授及专家，技术力量雄厚，公司的高层管理人员均由多年工程工作、持有专业技术职称和职业书的专家担任。建设工程检测下设有见证取样、主测、地基基础、钢结构、室内、建筑节能等6个专业检测室，范围覆盖整个建设工程试验检测。

我公司是集科技创新开发，实验室试验和现场工程检测、监测于一体，凭借雄厚的综合实力，在建筑、交通、冶金、电力、石油、化工、核电等行业及重点工程的检测、建筑技术攻关、检测设备的研发和检测水平的等方面，取得显著成绩。每年完成各类检测项目千余项。先后承担了工业厂房、办公楼、校舍抗震鉴定、危房改造鉴定等重大工业建构筑物检测、鉴定工作。

#### 1、钢结构焊接质量无损检测（超声、射线、磁粉等）

这些因素对结构安全性均有影响，需要进屋安全性检测评估，按照新的使用功能和结构布置验算结构构件并评估结构安全性。徐汇区危房检测鉴定当功能和结构改变较大时，尚需进行抗震性能评估。因此，房屋使用功能改变检测，主要检测房屋在改变功能荷载的情况下房屋的安全性和抗震性能的检测。检测内容，一般检测内容调查房屋的建造信息资料；调查房屋的历史沿革；房屋建造图纸复核；检查房屋的结构布置和构造连接及结构体系；检查测量房屋的倾斜和不均匀沉降。

专业从事建设工程质量检测，工程测量勘察，房屋质量检测，工程监理，工程咨询，隔震减震，地震安全性评价，建筑能源，能效测评，工业与民用建筑可靠性检测检测和房屋安全检测业务。公司下设质量技术部行政人力资源部业务部财务部及综合服务部等职能部门，并按专业不同设立工业与建材事业部材料检测室节能检测室结构检测室及消防检测室。我公司资质齐全，专业从事房屋结构安全性鉴定房屋质量检测鉴定房屋结构可靠性鉴定钢结构安全检测钢结构工程材料检测工业厂房结构安全性鉴定危房安全鉴定房屋加建安全检测广告牌质量安全检测外贸厂房验收检测房屋加固安全检测房屋加固设计方案房屋抗震检测。

我公司将严格遵守法律、法规，依据检测规程、规范和标准，选用先进检测设备，逐步实现检测数据自动化采集和信息化管理；检测工作行为规范，为客户严守秘密，诚实地开展检测业务；为所有客户提供相同的质量服务；始终认真履行“科学、行为公正、结果正确、廉洁、收费合理、服务”的服务承诺，竭诚为广大企事业客户、部门、社会大众提供优质满意的检测服务，同时竭诚欢迎各级和同行莅临检查、指导并提出宝贵意见。我公司以诚信服务为宗旨，以“科学、公正、准确、”为质量方针，坚持创新发展，将在建筑业内不断开拓进取，与广大客户、合作伙伴和社会各界同仁携手共赢！

公司本着“诚信、公正、严谨”的原则，在严格遵守工程检测行业职业操守的同时，努力推行以客户的需求为着眼点，让客户满意、服务至上的“一站式服务”理念，让客户安心、放心。放眼未来，我们将全力打造成为一家集房屋建筑工程、公路工程、水利工程、桥梁工程、隧道工程、铁路工程试验检测于一体的大型工程检测企业，公司将始终坚持“诚信务实、客观公正、科学专业”的质量方针服务于社会，严格把好各类工程质量关；坚持“诚信为本，合作共赢”的企业精神致力于团队建设，争创的检测公司。

按正常使用极限状态设计钢结构时，除钢与混凝土组合梁外，应只考虑荷载短期效应组合。第条计算结构或构件的强度稳定性以及连接的强度时，应采用荷载设计值荷载标准值乘以荷载分项系数；计算疲劳和正常使用极限状态的变形时，应采用荷载标准值。第条对于直接承受动力荷载的结构在计算强度和稳定性时，动力荷载设计值应乘动力系数；在计算疲劳和变形时，动力荷载标准值不应乘动力系数。计算吊车梁或吊车桁架及其制动结构的疲劳时，吊车荷载应按作用在跨间内起重量大的一台吊车确定。

公司业务主要有建筑材料成品及半成品等常规检测；地基及复合地基承载力静载检测；低应变法桩身完整性检测；高应变法桩身完整性及承载力检测；混凝土、砂浆强度现场检测；瓷砖拉拔现场检测；锚固件拉拔；钢筋保护层厚度检测；钢结构焊接无损检测；钢网架节点承载力检测；混凝土回弹；钢结构探伤；螺栓轴力、扭矩、抗滑移检测；门窗气密性、水密性、抗风压；建筑门窗气密性能现场检测；门窗保温；中空玻璃检测；建筑保温绝热材料物理等等。

