

# 西安市房屋结构安全性检测鉴定公司--建业检测鉴定

产品名称	西安市房屋结构安全性检测鉴定公司--建业检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

## 产品详情

本公司检测业务主要包括：民用建筑、工业建筑、公共建筑结构检测鉴定（安全性、耐久性、可靠性检测鉴定，改造、加层等检测鉴定，抗震鉴定等）；桥梁检测鉴定；灾后（火灾、爆炸、地震及事故等）结构检测鉴定；古建筑检测鉴定；工程质量检测鉴定（混凝土强度、钢筋保护层厚度等）；结构安全检测等。本公司在重要建筑物的房屋质量检测及安全性鉴定、抗震鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定等方面积累了丰富的经验，为客户出具房屋检测鉴定报告。欢迎来电垂询！！！！

威海市房屋改造安全鉴定公司房屋建筑所有权人应当根据房屋建筑的类型、设计使用年限和已使用时间等情况，按照下列规定，定期委托鉴定机构进行安全：

【联系电话：黄工】

(一)学校、幼儿园、医院、体育场馆、商场、图书馆、公共所、宾馆、饭店以及客运车站候车厅、机场候机厅等人员密集的公共建筑，应当每5年进行一次安全；

(二)使用满30年的居住建筑应当进行安全，以后应当每10年进行一次安全；

(三)达到设计使用年限仍继续使用的，应当每2年进行一次安全；

(四)建在河渠、山坡、软基、采空区等危险地段的房屋建筑，应当每5年进行一次安全；

(五)梁、板、柱等结构构件和阳台、雨罩、空调外机支撑构件等外墙构件及地下室工程，使用满30年应当进行安全，以后应当每10年进行一次安全；

(六)悬挑阳台、外窗、玻璃幕墙、外墙贴面砖石或抹灰、屋檐等，应当每10年进行一次安全。

第七条 房屋建筑有下列情形之一的，所有权人应当委托鉴定机构进行安全鉴定：

- (一)出现开裂、变形等结构损伤的；
- (二)出现地基不均匀沉降的；
- (三)遭受地震、洪水、泥石流、风灾等自然灾害，可能导致结构损伤的；
- (四)因火灾、爆炸、碰撞、振动等原因，可能导致结构损伤的；
- (五)擅自变动建筑主体和承重结构的；
- (六)进行结构改造或者改变使用用途可能影响房屋建筑安全的；
- (七)毗邻的建设工程施工可能影响房屋建筑使用安全的；
- (八)经安全发现房屋建筑存在安全隐患需要进行安全鉴定的；
- (九)其他依法应当进行安全鉴定的。

随着中国市场经济的快速发展，各行各业的企业在竞争中不断茁壮成长，厂房建设也成为了一项非常重要的投资项目。然而，当前市场上存在一些建筑设计上的瑕疵以及施工过程中的一些不规范操作，这些问题都有可能对厂房的结构安全造成潜在的威胁。因此，利用现代化的检测鉴定技术对厂房结构进行科学的安全检测，以保障人民生命财产安全，是一项十分必要和重要的工作。

检测内容包括了建筑结构的限承载力和稳定性、破坏性试验、震动和自然频率分析等。针对异形和特殊结构，中心设计了多种探伤方案，通过先进设备的使用，可实现对高空、深度、各种异形建筑结构的探伤检测。同时，针对厂房建筑物所处地区的自然环境特点，开展了压缩性砂浆封堵、碳纤维材料加固、改善耐火材料密封等技术探索，以应对环境突发事件带来的安全风险。

在未来的日子里，厂房结构安全检测将成为厂房建设领域的必要条件之一，中心会在技术水平和服务质量上不断提高，以满足客户的实际需求。同时，中心将与各级政府和建筑企业一道，共同推进建筑行业的安全检测和鉴定工作，并为珠海市的厂房建设和经济发展作出更大的贡献。

作为当前陕西省内率先成立的专业化建筑安全检测鉴定单位，厂房结构安全检测鉴定中心在探究建筑工程安全新技术方面取得了丰硕的成果。本中心致力于高效、科学地解决检测中的问题，提供全面、准确、快速的检测服务，以保障客户的利益和需求。中心技术团队拥有多年的无损检测和计算机辅助设计经验，在各类结构设计、施工技术、检测评估等方面拥有出众的技术优势。专业的检测设备和仪器更是对检测结果的准确保障。