

# 深圳市房屋楼板承载力安全检测鉴定

产品名称	深圳市房屋楼板承载力安全检测鉴定
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	房屋新闻:住建房屋鉴定中心 房屋检测:房屋安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

深圳市房屋楼板承载力安全检测鉴定

业务检测范围房屋租赁安全检测鉴定 房屋结构安全性检测鉴定 房屋质量安全检测鉴定  
房屋加建安全检测鉴定 危房拆迁安全检测鉴定 厂房安全检测鉴定 验厂安全检测鉴定  
广告牌安全检测鉴定 桥梁安全检测鉴定 酒店宾馆特种行业安全检测鉴定 学校抗震安全检测鉴定  
道路质量安全检测鉴定 等等。

关于房屋安全检测鉴定欢迎来电咨询检测项目：针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目。

厂房综合鉴定是根据厂房的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件和鉴定目的，将厂房的整体、结构或区段系统划分为一个或多个评定单元进行综合评定。

适用范围：工商业租赁所，出租屋综合管理站需要提供的结构安全性检测鉴定报告、需要进行厂房可靠性检测、厂房第三方竣工验收的。

检测内容：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。

房屋结构的安全性鉴定评级

结构安全性鉴定评级分为地基基础和上部承重结构两个分部的安全性鉴定评级。

(1) 地基基础的安全性评级分为两步：第一步先根据地基的勘探资料（地质状况）和上部结构变形和裂缝的直观观测，评定地基基础的安全性等级；在第一步不能确定时，应进行第二步地基基础的检查和检测。

(2) 上部承重结构的安全性等级按楼层结构安全性、承重结构整体性及倾斜率三个项目中的最低安全性等级评定。