

佛山市危房房屋安全检测鉴定报告-第三方机构 欢迎新老顾客 前来咨询

产品名称	佛山市危房房屋安全检测鉴定报告-第三方机构 欢迎新老顾客 前来咨询
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国房屋鉴定业务 服务项目:工业厂房安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

房屋安全检测（危房安全检测报告单位）从事房屋检测、市政检测、工业检测和勘察测绘的第三方检测机构。钧测先后参与实施了一大批国家重点项目抗震鉴定、幕墙检测、桥梁检测、改造鉴定、振动测试项目，得到业主的****。

成套技术：以上各项,包括钢结构力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、钢结构紧固件力学性能检测（抗滑移系数、轴力）、钢结构金相检测分析（显微组织分析、显微硬度测试）、钢结构化学成分分析、钢结构无损检测、钢结构应力测试和监控、涂料检测、盐雾试验等成套检测技术日常生活集成称之为钢结构检测技术。

案例：

马安支行建筑物现状为五层钢筋混凝土框架结构，首层为营业厅，二层为办公室及传票室，三层为储物室与休息室，四、五层尚未装修且处于闲置状态，后续拟作为传票室使用。该建筑物经检查目前未发现明显的基础沉降及建筑物倾斜现象，上部结构及围护结构通过现场检查未发现因基础沉降引起的变形或裂缝出现。综合评定，地基基础基本满足正常使用要求。

一、部分术语

鉴定单元：根据被鉴定建筑物的构造特点和承重体系的种类，而将其划分为可以独立进行鉴定的区域。

子单元：鉴定单元中细分的单元，一般可按地基基础、上部承重结构和围护结构划分为三个子单元。

构件：子单元中可以进一步细分的基本鉴定单元。它可以是单件、组合件或一个片段。

二、可靠性评定等级

1.构件的可靠性评定等级

a - 构件可靠性符合规范要求，具有正常的承载功能和使用功能

b - 构件可靠性略低于规范要求，尚不显著影响承载功能和使用功能

c - 构件可靠性不符合规范要求，显著影响承载功能和使用功能

d - 构件可靠性极不符合规范要求，已严重影响安全

2.子单元可靠性评定等级

A - 子单元可靠性符合规范要求，具有正常的承载功能和使用功能

B - 子单元可靠性略低于规范要求，尚不显著影响承载功能和使用功能

C - 子单元可靠性不符合规范要求，显著影响承载功能和使用功能

D - 子单元可靠性极不符合规范要求，已严重影响安全

3.鉴定单元可靠性评定等级

级 - 鉴定单元可靠性符合规范要求，具有正常的承载功能和使用功能

级 - 鉴定单元可靠性略低于规范要求，尚不显著影响承载功能和使用功能

级 - 鉴定单元可靠性不符合规范要求，显著影响承载功能和使用功能

级 - 鉴定单元可靠性极不符合规范要求，已严重影响安全

乌鲁木齐房屋安全检测（危房安全检测报告单位）拥有博士后领衔的专业技术团队，多名国家一级注册结构工程师、注册岩土工程师等组成的钧测研发平台，将自主知识产权科技优势转化为持续发展的核心竞争力，实现了技术服务产业化，形成了完善的产业链优势，有力推动了国内检测新技术、新仪器、新规范的发展。