

周村区厂房楼面承重荷载检测鉴定

产品名称	周村区厂房楼面承重荷载检测鉴定
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

从事建筑结构病害治理

为客户提供房屋安全鉴定、加固与改造设计及结构加固施工一体化服务。

——房屋安全鉴定机构

我们值得您信赖

品牌房屋安全鉴定企业，有保障！

公司十多年励精图治，发展成至今拥有自己的办公楼、拥有的技术精英以及工人团队的高新技术企业。始终坚持以重质量、重信誉，立足“规范化、标准化”的房屋安全鉴定管理模式，以精湛房屋安全鉴定技术服务市场。

20年房屋鉴定检测经验，有实力！

公司发展至今已完成了厂房、机房、电影院、别墅等各种类型房屋结构鉴定、楼层承重检测服务、加固改造设计及施工服务六千多项，受到了广大客户与社会的好评。

硬核房屋鉴定检测技术团队！

公司拥有、鉴定经验丰富的注册工程师10余人、工程师5人，建筑工程师20余人，房屋安全鉴定工程师10余人。

硬核房屋结构鉴定技术团队为您的房屋安全把脉诊治、保驾护航。

引进鉴定检测设备仪器，更！

为减低检测误差，减少原结构损伤，为委托方出具科学、公正的检测数据报告。

公司率先引进混凝土透视钢筋扫描仪、混凝土及砖混数字回弹仪、数字裂缝测宽仪、数字振动仪等的房屋安全鉴定、厂房承重检测仪器，确保数据准确可靠。

周村区厂房楼面承重荷载检测鉴定

厂房承载力检测鉴定过程中结构鉴定技术要求：

一、在结构布置分析中，应重点对结构体系、平面布置、传力路径、连接方式、支撑布置、构造措施等进行检查和评价。

二、在结构构件裂缝分析中，应根据裂缝位置、形态和其它检测结果判断该裂缝是否属于受力裂缝。对受力裂缝应通过承载力验算证明，对非受力裂缝应进一步区分沉降、收缩、施工、温度、耐久性等并分析产生原因。

三、结构复核时，应明确验算所采用的规范、计算软件及版本、抗震设防烈度、抗震等级、场地类别、基本风压、地面粗糙度、材料强度等参数。

四、结构复核时所依据的设计规范应根据鉴定目的和鉴定类型确定。对涉及改造、使用功能改变的应按现行规范执行，结构安全性鉴定宜采用建造时期处在有效期内相应的设计规范但不低于89系列规范。

五、结构复核时，普通民用建筑楼面的附加恒载应不低于 1.5KN/m^2 ，屋面的附加恒载应不低于 3.0KN/m^2 ，如有可靠数据的可按实际取值。厂房活荷载取值除设计文件明确说明外应不低于 3.5KN/m^2 。楼梯恒载取值应根据截面尺寸计算确定。