

临汾市厂房承载力安全检测收费优惠

产品名称	临汾市厂房承载力安全检测收费优惠
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	头版新闻:厂房安全检测
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

临汾市厂房承载力安全检测收费优惠新闻中心

一、厂房楼板承重检测厂房验收检测鉴定的意义：

房屋安全鉴定工作的重要作用之一是防灾和减灾。房屋遭受自然灾害或火灾等突发事件的侵袭后或房屋承受的重量过重的时候，房屋的结构会受到不同程度的损伤甚至破坏，通过对受损房屋进行鉴定来确定房屋是否符合安全使用条件，或采取排险解危措施后继续使用，另一方面，加强房屋的日常鉴定与管理，可以及时维护、加固已损坏房屋，保持房屋预定地抵御突发灾害的能力，从而降低自然灾害或火灾事故等给房屋造成的破坏或人员财产损失，起到防灾减灾的作用。

二、厂房承重检测鉴定过程中结构鉴定技术要求

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、结构复核时，普通民用建筑楼面的附加恒载应不低于1.5KN/m²，屋面的附加恒载应不低于3.0KN/m²，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/m²。楼梯恒载

取值应根据截面尺寸计算确定。

近些年来工业厂房很多出现结构质量问题，为了防止厂房出现倒塌等安全事故，我们要不定时进行厂房结构安全，只有做好先知问题，及时解决问题才能更好的让厂房投入到生产中。那么关于厂房结构安全检测鉴定很多人可能不知道怎么进行，还有检测鉴定办理流程主要有哪些？

首先我们说说工业厂房检测鉴定办理流程主要有以下六点。

- 1.受理委托
- 2.初试调查，摸清房屋的历史和现状
- 3.确定鉴定方案
- 4.现场查勘、测试、记录各种损坏数据和状况
- 5.检测验算，整理技术资料，全面综合分析
- 6.论证定性，做出综合判断，评定等级，提出处理建议

签发鉴定报告(鉴定人员签名并加盖房屋安全鉴定专用章)

那么当我们拿到厂房检测鉴定报告以后，有两种结果，一种进行加固处理。