

# 钢结构雨棚荷载检测 成都工业厂房楼层承重鉴定部门

产品名称	钢结构雨棚荷载检测 成都工业厂房楼层承重鉴定部门
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	鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测项目:钢结构安全检测 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

钢结构雨棚荷载检测 成都工业厂房楼层承重鉴定部门

为什么需要厂房检测：

- 1、为了贯彻地震工作以预防为主方针，减轻地震破坏和财产损失，对现有建筑的抗震能力进行，并为抗震加固或采用其他抗震减灾对策提供依据；
- 2、建筑未经抗震设防或抗震加固；
- 3、改造、扩建、加层等改变建筑结构，影响整体抗震性能；
- 4、在使用过程中经过破坏性地震、洪水、风暴、火灾等灾害，承重结构出现局部倒塌、裂缝或抗震能力严重受损的等。

钢结构厂房承载力检测注意事项：

- 1、技术措施：
  - (1) 编制详细检测技术方案、并及时做好技术交底。
  - (2) 维护与校正检测仪器，保证良好的技术状态。
  - (3) 贯彻执行各有关规范、标准。

(4) 备足各种工具，在规定的工期内完成。

## 2、安全措施：

(1) 进入现场检测作业的人员应身好劳防用品。

(2) 进入检测现场要注意行走安全，防止摔伤事故。

(3) 现场检测设置专人监护，防止高空抛物等对检测人员的伤害。

(4) 上下构筑物踩稳踏实，注意脚底打滑。

对钢结构工程的主要材料性能及关键部位进行检测是保证钢结构建筑物正常使用以及安全使用的重要手段。钢结构工程现场主要检测内容有：钢结构变形检测；构件表面缺陷的检测；连接（焊接、螺栓连接）的检测；钢材锈蚀检测；防火涂层厚度检测等。以上所列检测项目并非每个具体工程均需对各项目均做检测，应根据具体情况而定。（钢结构雨棚荷载检测 成都工业厂房楼层承重鉴定部门）