

# 鹰潭市钢结构承重检测鉴定收费标准

产品名称	鹰潭市钢结构承重检测鉴定收费标准
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻资讯:新闻资讯
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

鹰潭市钢结构承重检测鉴定收费标准\*新闻热点

钢结构仓库插层安全性检测实力过硬

厂房仓库中的插层或者夹层，一般是钢结构的，用来增加使用面积。不过，若是搭建插层时，自己施工或者找小施工队施工，质量得不到保证，很容易造成安全隐患。这时候就需要进行厂房插层检测，以确保插层的安全性。而且，插层安全合格的检测报告，还是通过验收的保障，是后续办理产权等一系列手续的必要资料。

一．钢结构插层一般检测步骤为：

- 1.现场调查；
- 2.建筑、结构图纸复核；
- 3.结构完损检查；
- 4.根据钢结构插层区域的装修改造方案进行承载力验算和分析；
- 5.提出鉴定结论、处理意见及建议；
- 6.出具二楼钢结构插层的安全评估报告。

一般出现以下情况需委派专业的房屋结构安全检测鉴定部门进行厂房楼板承重检测：

- 1、随着时间的推移，厂房不断的老化，厂房结构构件出现损坏，造成厂房安全隐患。
- 2、厂房上设置大型广告牌、水箱、水池、花园、游泳池、空调、太阳能热水器等设备影响厂房结构安全。

- 3、报建手续不全或者无建筑施工许可证已投入使用，未确定厂房楼板承载能力。
- 4、厂房设备更新或是放置大型设备，对厂房楼板承载能力存疑。

### 钢结构安全检测现场检测内容

1.工作原理硬金属压头上的冲击体通过弹簧力弹击钢构件表面,冲击体撞击构件表面会产生变形,导致动能损耗。通过冲击力和回弹速度计算出能量的损耗,冲击速度在仪器内会产生一个对应的感应电压,最后通过对电压的电子技术处理得出回弹数据。2.工艺流程构件表面处理+启动加载+测量+读取测量值

3.施工步骤:(1)构件表面处理:现场采用打磨机对钢构件表面进行打磨,直至打磨出金属表面,要求被检测构件表面洁净,无灰尘无油污和无氧化皮。(2)启动:将冲击装置插头插入仪器的冲击装置插口,按键接通电源,仪器设置,进入测量状态。(3)加载:推动加载套锁住冲击体完成了加载。将冲击装置紧压在被检测的钢构件表面上,冲击的方向应该与被检测面保持垂直。(4)测量:通过按动释放按钮,对构件表面进行测量,测试时要确保仪器、被检测构件和检测人均稳定,每个测量部位一般进行3次检测,取平均值。任意两压痕或任一压痕中心距试样边缘距离应不小于3mm。(5)读取测量值:用多个有效检测点的平均值作为一个硬度检测数据。