

蠡县钢结构厂房安全检测鉴定单位

产品名称	蠡县钢结构厂房安全检测鉴定单位
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	1:房屋安全检测鉴定 2:房屋质量安全检测鉴定 3:房屋改造安全检测鉴定
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

蠡县钢结构厂房安全检测鉴定单位

(一) 钢结构的稳定性高 与传统的砖混结构、钢筋混凝土厂房结构相比，钢结构厂房具有很高的稳定性，这种稳定性主要体现在两个方面。一个方面是钢结构的抗震性能很高，这是由于钢材具有强度高、自重轻的属性决定的，而且钢材还具有很强的整体性，内部材质十分均匀，能够较好的符合厂房建设工程力学的要求。另一个方面是指钢结构具有很好的载荷作用，由于钢材具有很好的韧性和塑性，能够承受较大的结构变形，载荷作用明显。

(二) 钢结构的施工工期较短

与传统的砖混、混凝土厂房结构相比，钢结构具有十分明显的工业性特征，加上钢材制品具有现成的成品、安装操作方面，因此能够大大的缩短施工工期，通常市面上的钢结构已经留好了拼接、组装的部位和结构，能够按照相关的位置要求进行定位焊接和安装固定。如果出现厂房需要搬迁的情况，钢结构也能够随时进行拆卸，拆卸的钢结构还能再次运用到厂房的建设中，这样不仅能够缩短工期，而且还有效的减少了建设成本，具有很好的经济效益。

(三) 钢结构具有节能环保性能

与砖混结构、钢筋混凝土结构相比，钢结构不论是在材料来源还是在施工过程中，都具有很强的绿色节能效能。钢结构的施工过程中不会出现大量的扬尘、噪声，减少了对周围环境的影响。另外，与钢结构相适应的新型墙体材料也具有很强的环保性能，这从多个方面提升了厂房结构的整体环保质量。

对于既有钢结构建筑物和构筑物：

(1) 建（构）筑物拟改变用途、改变使用条件和使用要求；

- (2) 拟对建（构）筑物进行扩建、加层、插层、较大规模维修或其他形式结构改造；
- (3) 拟对建（构）筑物进行整体位移；
- (4) 钢结构本身出现明显的结构功能退化现象或有明显的变形；
- (5) 钢结构受到灾害、事故等作用影响，并产生明显损伤；
- (6) 对钢结构的抗力产生有根据的怀疑；
- (7) 出于保护要求，需要了解优秀历史建筑的工作现状以及在目标使用期内的；
- (8) 对建（构）筑物超过设计使用年限，拟延长建（构）筑物使用年限；
- (9) 拟对建（构）筑物进行抗震加固；
- (10) 在既有钢结构附近进行有关活动而可能对结构产生损伤时，活动方与被影响方双方协议需要检测与鉴定；
- (11) 对重要建筑及大型公共建筑的钢结构按规定进行定期检测与鉴定；
- (12) 其他需要了解结构的情形。