

南平市厂房承载力安全检测如何收费

产品名称	南平市厂房承载力安全检测如何收费
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	.00/个
规格参数	笔录新闻:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

楼板承载力检测鉴定报告哪家单位靠谱鉴定注意事项：

钢结构由于所用的结构材料强度高，用其所制成的结构构件薄、细、长、柔，且设计所用应力高，连接构造以及其传递的应力大，另外结构对局部应力、残余应力、几何偏差、裂缝、腐蚀 / 振动、撞击效应敏感。因此，对强度、稳定、疲劳、连接都有着不可忽视的影响，结构检查是十分重要的，要精心分析和判断结构构件上的有关反应。

(1) 钢结构屋盖系统的檩条数量大又在高空，逐一检查比较困难，而檩条除起着承受屋面自重及活载作用外，还在一定程度上起屋架上弦的平面外支撑的作用。检查中应注意檩条的支座连接、变形、腐蚀、缺口效应等情况。还应特别注意施工超载、积灰、事故造成的檩条损伤等。

(2) 有重级吊车的厂房屋盖的钢屋架支撑系统中特别是靠屋架下弦节点的支撑系杆是易损坏的。尽管一般厂房屋架是按平面受力设计的，而实际上是靠空间约束受力的，这样支撑系统将起着十分重要的作用。故应特别注意检查支撑杆中又特别是单肢杆中有否初弯曲、断裂、节点撕裂、连接铆钉或螺栓松动、剪断、焊缝是否正常、有否开裂等。

工程上屋架和托架的失效往往发生在设计、制作、安装、连接、使用的错误和腐蚀、断裂、失稳上，因此应检查杆件及杆件连接的断面、焊接长度、焊缝厚度是否有误，另外是焊接质量及制作质量是否符合要求，实际构造与计算图形是否相符。再者是安装和使用问题检查和核实等。

厂房楼板-楼面承重检测注意几个检测事项

2、厂房检测什么情况下需要进行抗震鉴定?

1)、接近或超过设计使用年限需要继续使用的建筑;

举例：大量50年代、60年代设计或建造的厂房。

2)、原设计未考虑抗震设防或抗震设防要求提高的建筑;

分三类:

原来的非地震区厂房,现在至少6度区了;

地震烈度有提高地区的厂房;

厂房的使用性质变化,使其抗震设防类别有提高的。

3)、需要改变结构的用途和使用环境的建筑;

举例:用途和使用环境要求更高,也可能抗震设防类别有提高。

4)、其他有必要进行抗震鉴定的建筑。

结合《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008的要求。

应进行可靠性鉴定:达到设计使用年限拟继续使用时,存在较严重的质量缺陷或出现较严重的腐蚀、损伤、变形时。

宜进行可靠性鉴定:使用维护中需要进行常规检测鉴定时;需要进行、大规模维修时;其他需要掌握可靠性水平时。

说服业主同意进行检测和鉴定:规范要求;便于分清责任。