

珠海市钢结构厂房检测鉴定公司

产品名称	珠海市钢结构厂房检测鉴定公司
公司名称	深圳市中振房屋检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区航城街道钟屋社区中信领航里程东区12-A-802
联系电话	13600140070 13600140070

产品详情

珠海市钢结构厂房检测鉴定公司

在钢结构制作施工前必须首先建立一个精度高、牢固可靠的测量控制网，

这个控制网将是以后所有测量工作的依据；在平面及高程控制点的竖向传递，钢结构安装测量工作的关键是传递精度的高低；在钢结构制作中，能准确快速地为校正工作提供测量数据，是整个钢结构安装测量工作的主要任务，工作量比较大，但它是保证钢结构安装施工进度的前提。

在钢结构制作前，我们要先有测量的总体思路，测量总体思路要根据具体情况，经行总体设计，如有的钢结构跨度比较大，在测量时可以把测量网线分平面、高程控制两部分；首先在平面控制点可以使用激光铅直仪向上传递，其次在高程控制点使用钢卷尺分段向上量距，每次传递的点经自检要完全闭合，再可以用全站仪复测。

在平面测量控制网实施中：我们根据需要一般可分为两级布网，首级网要以三角形和大地四边形为主建立边角网，次级网在首级网基础上插点或插网加密；一般平面控制网多以土建控制点为起算点，因为其精度不能完全满足毫米级的钢结构测量需要，所以必须根据检测边长对起算点坐标进行必要的修正而布设独立控制网；我们要在在尽量保证网形结构强度的前提下，控制点可以因地制宜地选择在地面稳定、便于保存和易于观测的地方；控制网的点位初步确定后，要进行控制网精度的模拟估算，通过对边角数、测回数增删等手段，使控制网各点满足预设点位精度。

一般钢结构厂房的活载、静载、恒载怎么计算

进行钢结构设计时一般采用同济大学生产的3D3S钢结构设计软件，荷载组合的正确与全面是决定设计正确与用料经济的关键因素，现对钢结构厂房设计所涉及的荷载组合做如下分析。

现以一个钢结构厂房实例来分析其荷载，该厂房为三连跨，跨度为3*21m，柱间距为6m，屋面坡度为5%，檩条间距为1.5m，边跨檐口高度为11m，边跨为带5T的轻级工作制吊车，牛腿标高为8.400；中间跨檐

口高度为16.000，中间跨为带32T的中级工作制吊车，牛腿标高为11.2m。柱底标高为-0.500，风荷载以武汉地区0.35kN/m²考虑。

钢结构房屋检测

根据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010，《建筑结构荷载规范》GB50009-2012，《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001等技术，对钢结构房屋进行检测鉴定，检测的主要内容包括：

- 1.了解钢结构房屋使用情况，收集建筑物建造和改建信息；
- 2.现场测绘钢结构房屋的结构布置，检查构件配置；
- 3.进行鉴定评估所需的测量、测试，包括格构钢柱倾斜测量、材料强度测试、构件尺寸等；
- 4.进行钢结构房屋承载力分析计算；
- 5.评估钢结构房屋结构的安全性；
- 6.出具钢结构房屋安全性鉴定报告。

钢结构厂房施工是指以钢作为建筑承重梁柱的住宅建筑，它的优点有：

- 1、重量轻、强度高，用钢结构建造的住宅重量是钢筋混凝土住宅的1/2左右;满足住宅大开间的需要，使用面积比钢筋混凝土住宅提高4%左右。
- 2、安全可靠，抗震、抗风性能好。
- 3、钢结构构件在工厂制作，减少现场工作量，缩短施工工期，符合产业化要求。
- 4、钢结构工厂制作质量可靠，尺寸精确，安装方便，易与相关部品配合。
- 5、钢材可以回收，建造和拆除时对环境污染较少。

钢结构厂房施工基本参数

当我们的钢结构在您的使用过程中出现问题，请随时拨打维修服务热线电话，我们的维修工程师将在1个工作日内赶到维修现场（市内），并给您解决问题

在我们的服务领域，以我们的专业化程度、技术服务水平、工程质量以及先进的服务理念得到了客户的充分认可，这也使得我们能与客户保持长期友好的合作关系。同时，我们还与多家IT企业与物流公司有着良好的伙伴关系，使我们在各方面技术得到更加完善的支持，从而更好地为客户提供服务。