

深圳市坪地钢结构厂房质量安全检测鉴定单位收费标准

产品名称	深圳市坪地钢结构厂房质量安全检测鉴定单位收费标准
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:光伏板荷载检测鉴定 检测至出报告时间:10-15个工作日内出具
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

随着制造业的发展，越来越多的工厂开始建立起来，厂房的数量大大增加，大家对厂房检测也开始变得重视起来。有的在开始投入使用需要进行厂房检测，有的到了使用期限需要进行检测，有的需要改变厂房使用用途而检测。位于湖北省襄阳市谷城县的一家厂房到了使用期限，按照规定需要对厂房进行检测。再继续使用前需要对厂房进行检测，确保厂房能够在生产中安全、正常地使用，我司是专业从事厂房检测机构，欢迎新老客户洽谈！检测具体内容如下：

钢结构检测鉴定——连接(焊接、螺栓连接)的检测钢结构的许多质量事故出在连接上，故应将连接作为对象进行检查。连接板的检查包括：1)检测连接板尺寸(尤其是厚度)是否符合要求；2)用直尺作为靠尺检查其平整度；3)测量因螺栓孔等造成的实际尺寸的减小；4)检测有无裂缝、局部缺损等损伤。对于螺栓连接，可用目测、锤敲相结合的方法检查。并用扭力扳手(当扳手达到一定的力矩时，带有声、光指示的扳手)对螺栓的紧固性进行复查，尤其对高强螺栓的连结*应仔细检查。此外，对螺栓的直径、个数、排列方式也要一一检查。

厂房承重检测鉴定注意事项;1、裂缝房屋的钢筋混凝土结构出现开裂、渗水的原因很多，大致分为温度裂缝、荷载裂缝以及干缩裂缝。(1)温度裂缝温度裂缝一般是由于温度变化大或者混凝土在施工时产生水化热等因素造成的。相关研究表明，当混凝土内外温差大于10°后，其冷缩值为0.01%，而当温差在20°~30°后，其冷缩值变为0.02%~0.03%，而混凝土结构能承受的大冷缩值为0.01%~0.02%，也就会导致混凝土产生温度裂缝。因此，在进屋安全鉴定时应充分考虑到外界因素对房屋结构产生的影响，充分查看建筑资料，以查明裂缝出现的原因。(2)荷载裂缝荷载裂缝出现的原因一般是结构设计不合理、施工方式错误、混凝土承载力不足、地基发生不均匀沉降等。出现荷载裂缝会使整个工程变形，影响工程结构稳定。因此，在进屋安全鉴定时，要充分查阅相关地质资料、施工资料等，合理计算房屋结构的承载力，从而出具科学的鉴定报告书。(3)干缩裂缝干缩裂缝是由于材料问题产生的。由于混凝土结构凝固后，其体积会减小，也会使混凝土中的毛孔收缩，当干缩值*过混凝土本身能够承受的大拉伸值时，就会产生干缩裂缝。因此，在进屋安全鉴定时，要严格检验水泥材料、骨料、水灰比等各项指标，从而

准确判断施工材料是否适合建筑要求。

随着制造业的发展，越来越多的工厂开始建立起来，厂房的数量大大增加，大家对厂房检测也开始变得重视起来。有的在开始投入使用需要进行厂房检测，有的到了使用期限需要进行检测，有的需要改变厂房使用用途而检测。本公司拥有专业检测团队，快速有效的出具检测报告，欢迎前来咨询！