

淄川区钢结构厂房荷载检测鉴定费用

产品名称	淄川区钢结构厂房荷载检测鉴定费用
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

首先要注意是竣工验收，既然您能参加这个会议，说明你至少是总监级别或者是监理员，我感觉首先应该说一些客套话，就是谁的领导、帮助什么的，再就是竣工验收通常会发现一些问题，这是重点要强调的，还有关系的协调，其余的就没有什么了竣工验收主要是评判该项目是否。首先，的依据是符合设计要求和相关标准和规范，过程控制是否符合规范要求。比如：设备和工艺是否满足要求；过程检验是否完备并；如有不项是否经过整改并达到要求。自检、专检、联检资料是否完备。监理对工程验收的意见（结论）

我是分包单位做钢结构的，现在我们厂房全部完成，再过几天也准备主体验收了，因为合同上是竣工验收后拿*后的工程款（不包括质保金），那我请问下怎么才算钢结构的竣工验收，是主体验收完后有个单独的钢结构分部竣工验收，还是主体验收后，再消防验收，节能验收，绿化验收，*后才是竣工验收。因为我们是做钢结构的，我们只做了主体、墙面、屋面、防火涂料等，我这工地的总包退场了，以后的绿化、水电之类的都由业主再另行分包施工。如果竣工验收是后者

淄川区钢结构厂房荷载检测鉴定费用

钢结构厂房屋面光伏安全检测鉴定内容及相关依据：

1、检测目的、范围和内容

业主拟在屋面增设太阳能光伏板，为了解该厂房安全现状与增加太阳能光伏板之后的厂房的安全状况，对房屋主体结构检测鉴定，判断房屋的安全性能并提出合理的加固处理建议，为厂房后期使用提供可靠的安全保障。

根据房屋质量检测的相关规定，针对受检房屋的特点和实际状况，本次检测鉴定的主要内容包括：

- （1）厂房历史及使用情况调查；
- （2）现场结构图纸测绘；

- (3) 厂房外观质量缺陷及结构损伤检测；
- (4) 钢结构构件材料强度检测；
- (5) 变形测量（房屋沉降、柱垂直度、梁挠度）；
- (6) 主体结构承载能力验算；
- (7) 综合鉴定评估分析。

2、主要技术依据

- (1) 《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)；
- (2) 《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)；
- (3) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；
- (4) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)；
- (5) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)；
- (6) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- (7) 《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG/TJ08-2011-2007)；
- (8) 《金属材料里氏硬度试验方法》(GB/T17394.1-2014)。