

菏泽市厂房承重安全检测报告找有证书第三方单位

产品名称	菏泽市厂房承重安全检测报告找有证书第三方单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

菏泽市工业厂房载重检测服务*新闻报道申请办理

一、项目可行性

待检产业基地工业厂房坐落于山东菏泽市,共15栋工业厂房,拟在工业厂房房顶各自加设了分布式光伏发电厂。为保证钢构厂房可以考虑房顶太阳能发电站完工后的安全性运作及中后期一切正常生产制造应用规定,授权委托我们对山东省某家居家具产业基地的15栋工业厂房开展[承载能力评定](#)。

二、检验内容

- (1)建筑物、构造概述调研及工程图纸核查;
- (2)房子应用状况调研;
- (3)房子危房等级状况调研;
- (4)主体工程原材料抗压强度检验;
- (5)主体工程承载能力核查检算;
- (6)检验鉴定结论及解决提议。

三、检验结果

此次待检工业厂房均为单面门式钢架构造。根据对该工业厂房的当场检验及测算剖析,得到以下几个方面结果:

(1)结果显示，一部分工业厂房构造布局与设计图不一致。D1工业厂房取消了西边3排刚架;C1~C3和D1~D4的边柱系杆设计方案高宽比为6m，评测高宽比为2m，其他工业厂房构造的布局及工程建筑合理布局等均与设计图一致。

(2)检验结果显示，待检工业厂房刚架柱、梁横截面规格均考虑《钢结构工程施工质量验收规范》规定的容许误差，工业厂房刚架梁、柱横截面规格均与原设计图一致。

(3)历经当场调研，待检工业厂房均不曾产生应用作用更改、火灾事故、构造维修等状况。

(4)依据房子的当场具体情况，选用里氏硬度计，参考《金属材料·里氏硬度试验第1部分：试验方法》(GB/T 17394.1-2014)开展钢架结构抗压强度当场取样检验，检验结果显示，钢预制构件的抗压强度均考虑设计方案规定。

(5)历经当场调研各工业厂房的主体工程全面性均优良，各构造预制构件完好无损，刚架相接处地脚螺栓齐备，无显著损害。

(6)检算结果显示在加设平屋面分布式电源站，且加设载荷不超0.15kN/m²时，待检工业厂房刚架主体工程承载能力均考虑测算规定。