## 三门峡市工业钢结构厂房安全检测鉴定办事处 出具体报告

产品名称	三门峡市工业钢结构厂房安全检测鉴定办事处 出具体报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测项目:钢结构安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

三门峡市工业钢结构厂房安全检测鉴定办事处 出具体报告

我司是全国具有资质的房屋质量检测、房屋安全检测、危房检测鉴定、厂房检测、工程质量检测、幼儿园抗震鉴定等及相关技术服务咨询等高智能技术服务性机构,是广东省具实力的房屋质量检测公司之一。我们拥有广东省技术监督局计量认证(CMA认证)资质认定,的专家团队,的检测设备和前沿的核心技术,为机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。"\*\*\*\*、科学严谨、准确可靠、高效"是我们宗旨,"勇担责任、持续革新、整体至上"是我们的核心价值观。面向未来,我公司将充分发挥综合技术优势,秉承求真务实、积极进取的一贯作风,继续为社会各界提供科学严谨、规范、公正高效的服务。

震源和受振房屋有一定的距离,但震源的振动较小或房屋的结构连接强度较大、抗振能力较强、受振后的损坏程度较小。这类震源和房屋损坏的现场模拟基本可以再现,检测和房屋鉴定较容易进行。。

高层厂房以高度24m为起算高度,是根据下列情况提出的:

- (一)登高消防器材我国不少城市尚元登高消防车,只有少数城市(如北京、上海等)配备了为数不多的登高消防车,其中引进的曲臂登高消防车,工作高度为24m左右,我国定型生产的CQ28型曲臂登高消防车,其高度为23m,24m以下的厂房尚能利用此种登高消防车进行扑救,再高一些的厂房就不能满足需要了。
- (二)消防供水能力目前我国城市消防队大多是配备解放牌消防车,这种消防车在\*不利情况下直接吸水扑救火灾的高度约为24m左右。
- (三)消防队员的登高能力根据1980年6月在高层住宅楼进行一次消防队员登高能力测试表明,登高

层之后要能够进行扑救战斗,其能力是有限的。登高八层、九层对多数队员来说还是可以的,其登高高度约为23m。

(四)与《高层民用建筑设计防火规范》中规定的起始高度一致起来,该规范规定以高度大于24m为高层,故本规范也以24m为划分高层与多层的界限。至于单层厂房有的高度虽然超过24m(如机械工厂的装配厂房、钢铁厂的炼钢厂房等),因厂房空间大,耐火等级又多为一、二级,产生火灾危险性较小,故仍按单层厂房对待。高度超过24m的单层厂房内的局部生产操作平台,如炼钢厂房的加料操作平台,仍可算为单层厂房。