

连云港厂房楼板承重安全检测鉴定报告

产品名称	连云港厂房楼板承重安全检测鉴定报告
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

连云港市工业厂房楼板承重检测服务鉴定报告*新闻报道

一、我们要在工业厂房二楼放置机电设备。

机器设备规格为1254mm × 1687mm=2.115平方米。机器设备自身重量1700KG。该机器设备为4脚支撑点。

厂房建造荷载为600KG/平方米。跨度为8米 × 8m。我想问一下我可以将此机器设备放到此楼板上吗？

理论上不能，由于企业总面积每一个脚的载荷都超出600，事实上能够在机器设备支脚底加铁垫圈。那样商业保险机器设备接地装置又好。工业厂房楼板的大型设备，新创建前要列入设计方案，虽然机器设备规格有2.11平方米宽，其基本不一定有那么宽，它依然是集中化载荷，更何况还很有可能有振动。如果是之后提升的机器设备，好应请的房屋质量检测鉴定中心出示房屋安全鉴定汇报

二、工业园厂房的承担净重多少钱？我的模具制造厂在3楼，有3台68吨的塑料机，不清楚是否算超？，在那一个单位能够

检验？房子的载重公式计算是怎样计算，是按设备的展开面积去测算或是按间距间距去测算？

严苛讲是活载，假如货品长期性堆积，且不挪动得话，在堆积时轻拿小心轻放，能够考虑到按恒载荷考量能不能置放此净重的货品，倘若挪动，则务必按活载考虑到！

若按一般厂房建造混凝土楼板能承担规范载荷是4.2KN/M2。工业厂房的二楼置放机器设备,需看置放机器设备自身净重及机器设备运作频率造成的动载荷决策

提议给予结施图及安装设备材料.经结构设计师测算审批后才可作出决策。

我想在工业厂房的二楼置放机器设备，但不清楚混凝土楼板是不是能承担的住？

公共建筑楼板活载

1 公共建筑楼板在生产制造应用或安装维修时，由机器设备、管路、运载工具及很有可能拆移的隔断墙造成的部分载荷，均应按具体情况考虑到，可选用等效电路均布活载替代。

注:1) 楼板等效电路均布活载，包含测算框架梁、承重梁和基本时的楼板活载，可各自按本标准附则B的要求明确。

2) 针对一般金工生产车间、仪表设备生产线、半路体元器件生产车间、棉纺织生产车间、轮胎厂提前准备生产车间和粮油加工生产车间，当欠缺材料时，可按本标准附则C 选用。

2 公共建筑楼板(包含作业平台)上无机器设备地区的实际操作载荷，包含实际操作工作人员、一般专用工具、零星原材料和制成品的自身重量，可按分布活载考虑到，选用 2.5kN/m^2 。生产线的室内楼梯活载，可按具体情况选用，但不适合低于 3.8kN/m^2 。

3 公共建筑楼板活载的组成值指数、频遇值指数和准值指数，应按具体情况选用；但在一切状况下，组成值和频遇值指数不可低于0.7，准值指数不可低于0.6。

混凝土楼板承载能力检验

有关话题讨论：

问：工业厂房楼板承重检验流程有什么

答：工业厂房载重检验内容：

1、对于载重构造系统软件、构造布局和支撑点系统软件、排架结构系统软件三个组成新项目开展工业厂房载重检验；

2、根据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的要求，选用钻芯法检验梁、柱的混凝土的强度；

3、依照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的要求，选用磁感仪检验梁、板及柱的建筑钢筋配备状况；

4、依据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的要求，查验缝隙的总宽、缝隙部位及缝隙的遍布状况；

5、检验混凝土结构梁、柱的几何图形规格及混凝土楼板的薄厚，对平面布置图、中心线规格及楼高开展检验；

6、查验房屋建筑的外型品质；

7、别的必须检验的新项目。

工业厂房载重检验全过程：一般的工业厂房载重检验评定全过程以下：

1、调研工业厂房的应用历史时间和构造管理体系；

2、选用文本、工程图纸、相片或录影等方式，纪录工业厂房主体工程 and 载重预制构件；

3、工业厂房构造工程力学特性的检验新项目，应依据构造承载能力检算的必须明确；

4、必需时要依据工业厂房结构特点，创建检算实体模型，按建筑结构工程力学特性和应用载荷的具体情况，依据现行标准标准检算工业厂房构造的安全性贮备；

5、依据检验结果、我国标准及应用状况对该工程建筑开展构造应力分析及承载能力检算，综合性分辨工业厂房构造现况，明确工业厂房载重工作能力和工业厂房安全性水平。

问：工业厂房混凝土楼板承载能力检验评定如何收费标准

答：按总体检验新项目收费标准。这一归属于安全性评定，全是有精神病鉴定资质证书的企业才可以做

。