

## 营口市厂房楼板承重安全检测有限公司 童叟无欺

产品名称	营口市厂房楼板承重安全检测有限公司 童叟无欺
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	
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

#### 厂房楼板承重安全检测步骤

工业厂房楼面-楼板承重荷载安全检测鉴定报告楼面荷载安全检测-楼板承重检测报告厂房结构破损严重、混凝土构件钢筋外露、构件产生多处有害裂缝，混凝土钢构件变形、钢构件锈蚀严重 鉴定方法：主要检测内容包括厂房的排架柱、吊车梁、天车、转炉、屋面板、平台等构件的检测，楼面荷载安全检测-楼板承重检测报告荷载作用分析，损伤调查，使用环境调查，结构计算分析，结构鉴定分析，可靠性评级，根据鉴定分析结果给出加固处理意见，并对处理方案从经济、安全方面进行比较。

那么建筑楼板承重能力检测应该怎么去鉴定？有没有专业的检测鉴定方法呢？

《建筑结构荷载规范》规定，一般的民用建筑活荷载取2.0kN/平方，也就是一平方活荷载是200公斤，一般的工业厂房建筑活荷载取3.5-10 KN/平方，也就是一平方活荷载是350公斤-1吨。通常在计算楼板承载

力的时候，这个荷载还要乘以一个荷载分项系数，一般取1.4。

要知道楼面的承重能力，这里面需要知道以下几个方面的问题：

- 1.建筑物主体结构的质量情况。包括结构平面布置、混凝土强度、钢筋配置、层高、截面尺寸、楼板厚度等。
- 2.设备相关的参数，包括重量、平面尺寸、运动性能、支撑情况、垫层情况等等。
- 3.设备放置方式，包括位置，固定方式等等。根据以上参数，再进行专业的荷载换算，再进行结构计算，从而确定楼面承重能力的限值及设备放置的安全性。

所以楼板承载力承重检测鉴定报告需要找专业房屋建筑结构检测机构。楼板承载力检测鉴定主要是针对房屋的主体结构安全性能进行评价和房屋的混凝土强度、钢筋的布置等房屋安全检测鉴定，楼板承载力检测鉴定一般是在8  
仟左右，具体要看房屋的情况和具体的鉴定项目。