

# 小河区厂房楼板荷载安全鉴定办理步骤

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 小河区厂房楼板荷载安全鉴定办理步骤         |
| 公司名称 | 深圳太科建筑检测鉴定有限公司            |
| 价格   | .00/件                     |
| 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

### 小河区厂房楼板荷载安全鉴定办理步骤

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。

关于厂房楼板荷载检测鉴定的案例分析：混凝土楼板的承重荷载怎么计算? 1、现浇混凝土楼板的模板,区别模板不同材质,按混凝土与模板的接触面积,以平方米计算。2、板的支模高度(即室外地坪至板底或板面至板底之间的高度)以3.6米以内为准,超过3.6米以上部分,另按超过部分计算增加支撑工程量。3、板上单孔面积在0.3平方米以内的孔洞,不予扣除,洞侧壁模板亦不增加,单孔面积在0.3平方米以外时,应予扣除,洞侧壁模板面积并入板模板工程量之内计算。