

# 新郑市工业厂房楼板荷载安全检测鉴定有限公司

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 新郑市工业厂房楼板荷载安全检测鉴定有限公司                        |
| 公司名称 | 河南润诚工程质量检测有限公司推广部                            |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 检测类型:厂房承重检测<br>新闻资讯:厂房检测鉴定部门<br>检测时间:5-8个工作日 |
| 公司地址 | 郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼                   |
| 联系电话 | 13014623176 13014623176                      |

## 产品详情

### 新郑市工业厂房楼板荷载安全检测鉴定有限公司

说起楼板承载力检测，这里面涉及到的问题就复杂了。这一步弄清楚了，就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。第三步，要把厂房的结构构件强度检测出来，这也是厂房安全性检测的常规内容。对于框架结构厂房而言，厂房结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。

厂房楼板承重检测楼面承载力-在现代生产生活中，企业的产品设计和制造大部分在厂房进行完成。大部分的厂房结构是由钢结构固件组成的，其安全性能较市中心的混凝土建筑来讲，安全性较差。特别是遇到自然灾害，比如雪灾时，厂房屋顶就会积压很多的厚厚的雪，这对厂房的承载能力的考验非常大。如果厂房的承载能力不够标准，那么在遇到自然灾害时，厂房很容易就发生坍塌事故，对企业造成不可估量的经济损失，也对企业员工的生命安全产生了威胁。因而厂房建成投入使用时，要做厂房承重检测。

楼板的承载力与很多因素有关，首先是楼板两个方向的跨度、楼板混凝土的标号、楼板配筋情况、楼板板厚、楼板上可能的荷载形式（均布、集中力、线性荷载）。如果按照承受

均布荷载考虑，有很多小程序（结构工具箱软件），都计算其承载力。楼板的承载力需要  
进过第三方房屋安全鉴定公司进行详细的承重检测，并建模计算分析得出。