

扬州市工业厂房楼面荷载检测服务中心

产品名称	扬州市工业厂房楼面荷载检测服务中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:工业厂房安全检测 检测项目:厂房荷载检测 服务中心:第三方机构鉴定
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

产品详情

扬州市工业厂房楼面荷载检测服务中心

楼房承重检测鉴定的内容：

- 1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测；
- 2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(cecs03:2007)的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度；
- 3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》检测板的钢筋配置情况；
- 4、根据《房屋质量检测规程》(dg/tj08-79-2008)的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况；
- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；
- 6、检查建筑物的外观质量；
- 7、其他需要检测的项目。

检测步骤与方法；

1. 既有建筑物结构性能和质量安全检测鉴定、评估；
2. 工程事故检测鉴定；
3. 建筑结构应力、变形施工监测；
4. 结构抽芯、回弹和超声检测、结构荷载试验；
5. 工程测量、基坑监测；
6. 混凝土与钢结构检测试验；
7. 混凝土表面及内部缺陷检测；
8. 裂缝检测、沉降观测；
9. 砌体灰缝砂浆强度检测；
10. 混凝土及砌体腐蚀层厚度检测；
11. 钢筋直径、数量与锈蚀程度检测；
12. 混凝土后锚固件或节点抗拔和抗剪性检测；
13. 各种结构的载荷试验。

厂房承重检测鉴定内容：

任何一幢房子由承重结构、自身重量和使用荷载的综合作用在结构构件中产生内力，内力引起构件变形和裂缝，最终引起结构的破坏。因此，结构的承载能力是衡量房屋是否安全可靠的关键。随着科学技术的进步，房屋结构的安全性能越来越重要。房屋结构的安全性能越来越重要。房屋结构的安全性能越来越重要。

1. 复核房屋建筑布置、结构布置，复核构件尺寸、结构构造；
2. 对鉴定范围内结构构件的完损进行检查和检测；
3. 对混凝土抗压强度进行检测；
4. 对房屋的沉降和倾斜量进行测试；
5. 对房屋结构的主要承重构件进行内力分析和验算；
6. 根据检测和验算结果，推定允许荷载情况；
7. 提出检测鉴定结论；
8. 提出建议加固处理措施。

什么是厂房、轻重工业厂房分类：

厂房是指主要用于从事工业制造、生产、装配、维修、检测等活动的房屋。

结构分类

- 1、标准结构 2、排架结构 3、框架结构 4、砖混结构 5、钢铁结构

层数分类

- 1、单层（一层） 2、双层（二层） 3、多层（二层以上） 4、*栋（*门*院）

金国报理验至检测室内荷载，欢迎来电检测鉴定报告，厂房结构安全性检测鉴定报告，厂房承载力检测

功能分类

- 1、机械行车制造（重工业）：一般要求单层，而且对厂房的高度、地面承重有要求，部分行业要求行车梁
- 2、轻纺电子加工类：双层和多层厂房即可，考虑原料、货物进出方便，一般要求有工业货梯2吨或以上
- 3、食品化工类：除了房屋结构之外对房屋的配套有一些要求，比如：环保、消防、排污等。
- 4、物流仓库类：用于存储货物和原料
- 5、静电厂房
- 6、防尘厂房：对生产环境要求比较高
- 7、高配电厂房：一向多用于一些大型功率的机电厂房。
- 8、科研厂房：一般用于研发