

## 潍坊市厂房承重检测鉴定 推荐办理单位

产品名称	潍坊市厂房承重检测鉴定 推荐办理单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	1.50/平方米
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号三楼
联系电话	13688839610

## 产品详情

厂房结构安全检测第三方鉴定单位

——根据厂房具体情况，确定了以下检测鉴定项目：

- 1) 建筑外观质量检查；
- 2) 结构布置调查；
- 3) 混凝土强度检测；
- 4) 混凝土构件钢筋配置检测；
- 5) 混凝土构件截面尺寸检测；
- 6) 混凝土碳化深度检测；
- 7) 结构安全性鉴定；
- 8) 结合现场检测结果汇总及计算分析，对该厂房提出鉴定结论。

——检测鉴定依据

- 1) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
- 2) 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)；
- 3) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)；

- 4) 《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008) ;
- 5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015) ;
- 6) 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012) ;
- 7) 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009) ;
- 8) 《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008) ;
- 9) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010) ;
- 10) 工程结构图纸资料及其它必要的标准、规范、图集、计算软件等 ;
- 11) 技术服务合同。

什么是厂房楼面承重检测鉴定 :

- 1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。
- 2、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。
- 3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋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。做好这几步，基本上房屋楼板承载力检测就已经事半功倍。另一半的工作，要等现场数据采集完整后，回去在办公室进行的，在此不再赘述。

厂房安全可靠鉴定，应符合下列要求 :

- 1、在下列情况下，应进行可靠性鉴定 ;
  - 1) 达到设计使用年限拟继续使用时 ;
  - 2) 用途或使用环境改变时 ;