

有几家厂房楼板承重检测单位专业办理

产品名称	有几家厂房楼板承重检测单位专业办理
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

有几家厂房楼板承重检测单位专业办理

厂房承重检测主要检测厂房的楼板的承重情况，主要是针对当层楼板梁、下一层柱子进行混凝土强度的抽芯及钢筋的扫描等检测，通过检测了解混凝土强度及钢筋配筋，建立结构模型计算承重结果并出具承重检测报告。各类厂房承重检测鉴定，共完成施工周边房屋鉴定、一般性房屋安全鉴定、危房鉴定、公共娱乐场所开业或年审鉴定、租赁房屋安全鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民用建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定及法院委托司法鉴定等各类项目数百宗。鉴定公司凭借灵敏的市场触角、服务社会的谦虚态度、敢为人先的探索精神及丰富的专业经验，有几家厂房楼板承重检测单位专业办理，迅速成长为珠三角具实力的鉴定公司之一。深圳市住建工程检测有限公司，从业多年来，从未发生过因鉴定结果出错而引发的司法纠纷，深受业内好评！深圳市有备案、惠州市有备案、佛山市有备案、东莞市有备案，全国各主要城市均有备案！抗震鉴定的主要内容包括：历次改建情况调查；建筑结构布置调查；材料强度检测；房屋倾斜、不均匀沉降测量；结构损伤调查；结合原设计图纸、改建方案、检测结果，按照有关规范评估改建后房屋结构安全性和抗震性能；提出有关抗震加固和整改的建议和措施。

一、厂房承重检测的必要性：什么是房屋结构？房屋的结构就是房屋中由基础、柱、梁、墙等构件组成的承重骨架。

二、结果报告

1、实验室应按照相关技术规范或者标准要求 and 规定的程序，及时出具检测和/或校准数据和结果，并保证数据和结果准确、客观、真实。报告应使用法定计量单位。

2、检测和/或校准报告应至少包括下列信息：a) 标题；b) 实验室的名称和地址，以及与实验室地址不同的检测和/或校准的地点；c) 检测和/或校准报告的一性标识（如系列号）和每一页上的标识，以及报告结束的清晰标识；d) 客户的名称和地址（必要时）；e) 所用标准或方法的识别；f) 样品的状态描述和标识；g) 样品接收日期和进行检测和/或校准的日期（必要时）；h) 如与结果的有效性 or 应用相关时，所用抽样计划的说明；i) 检测和/或校准的结果；j) 检测和/或校准人员及其报告批准人签字或等效的标识；k) 必要时，结果仅与被检测和/或校准样品有关的声明。

三、住宅房常见的结构形式有那些？住宅房屋常见的结构形式有三种：框架结构——由钢筋混凝土柱、梁、板建成的结构。混合结构——由砖墙（柱）、和混凝土楼板建成的结构。砖木结构——由砖墙（柱）、木桁或木屋架见长的结构。

三、厂房在设计之初，就设计了厂房承重的大荷载值。那么为什么还需要对厂房进行厂房承重检测鉴定呢？厂房在长期的使用过程中，自然老化、拆改房屋、超重使用、相邻建筑工地施工等因素，会出现损坏，严重的可能倒塌。因此，要定期对房屋进行检查，尤其在暴风雨、雷雨季节。发现问题要及时采取措施，就像人生病后要及时看病、对症下药一样。这样不

仅可以延长房屋的使用寿命，更重要的是可以避免房屋安全事故的发生。其次，厂房在放置大型设备，无法评定厂房是否能够承重、或是不知道怎么具体怎么摆放厂房的安全性才高，都需要进行厂房承重检测鉴定