

梅州市厂房楼板承重能力鉴定中心

产品名称	梅州市厂房楼板承重能力鉴定中心
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	厂房楼板鉴定:梅州市厂房楼板承重检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

梅州市厂房楼板承重能力鉴定中心——几种检测方法：

(1) 在受力性能上，它是平面排架结构、在结构平面内的竖向力和水平力作用下，它具有良好的受力性能：但它承受结构平面外水平力的能力很弱主要靠柱、屋盖构件、吊车梁、连系梁（杆）和多种支撑形式的结构来抵抗这些排架平面外的水平力。(2) 在传力方式上，它是由屋面板、天窗架、屋架、吊车梁、墙、连系梁、柱、各种支撑、基础等多种构件组成的空间结构；和荷载通过它们传至地基的传力途径明确，计算方法清晰；但由于构件和种类多，传力途径长，致使材料用量较贵，计算方法较繁。(3) 在建造方法上，除基础一般采用现浇混凝土外，其他几乎均为定型预制构件。这些构件里没有预埋件，以便在现场相互焊接成整体构件。因此这种体系的标准化、工业化程度高，构造简洁，工期较短。但是，现场焊接是钢结构传统做法不符合钢筋混凝土构件的特点，实际设计中预埋件的设计计算往往简单处理，现场焊接时的质量又难以控制，因而构件连接处常是整个结构薄弱环节。(4) 在结构与工艺关系上，通常采用架设在柱和吊车梁上的桥式吊车作为其中运输工具，工艺的结构结合好，可节约建筑空间。但是，它使厂房结构承担着沉重的生产负荷，这是形式大截面柱的主因，同时，还使厂房结构设计的难以兼顾今后工艺的发展，使厂房建成后灵活度小。钢筋混凝土排架结构体系有许多优点，并在我国长期成熟的设计计算。施工实践和生产使用的经验，至今是我国工业建设中主要采用的结构体系。