

泉州钢结构安全检测鉴定技术规范

产品名称	泉州钢结构安全检测鉴定技术规范
公司名称	深圳市天博检测鉴定有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	天博检测鉴定:钢结构安全检测
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道龙观西路
联系电话	13714338667 13825282060

产品详情

泉州钢结构安全检测鉴定技术规范 网架平面形状灵活，可设计成各种形状。

按腹杆的设置不同可分为：交叉桁架体系、四角锥体系、三角锥体系和其它一些体系。网架的弦杆与边界相垂直时称为正放网架，与边界斜交时称为斜放网架。

世界各国在大、中型屋盖中都已成功地建造很多网架结构

例如加拿大和日本的博览会、美国芝加哥国会大厅及英国伦敦的飞机库等，平面尺寸都很大，总用钢量也比较经济，前苏联还在网架中采用了预应力。总之，网架结构已成为现代世界应用较普遍的新型结构之一。我国从20世纪60年代开始研究和采用，近年来，由于电子计算技术的迅速发展，解决了网架结构高次超静定结构的计算问题，促使网架结构无论在型式方面以及实际工程应用方面，发展都很快。目前主要用于大、中跨度的公共建筑中，例如体育馆、飞机库、俱乐部、展览馆和候车大厅等，中小型工业厂房也开始推广应用。跨度越大，采用此种结构的优越性和经济效果也就越显著。泉州钢结构安全检测鉴定技术规范 钢结构安全检测鉴定 探伤安全检测 焊缝安全检测鉴定 截面尺寸安全检测鉴定 钢结构承载力验算 外观倾斜检测 出具权威鉴定报告 深圳市天博检测鉴定泉州办事处