

钢结构工程设计 吉泰为您提供福建省优质钢结构

产品名称	钢结构工程设计 吉泰为您提供福建省优质钢结构
公司名称	泉州市吉泰钢结构发展有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	泉州泉州南安市官桥镇南联工业区
联系电话	0595-86887298 18965751222

产品详情

钢结构工程设计 吉泰为您提供福建省优质钢结构 钢结构 - 结构设计 钢结构厂房结构构件及其连接的净截面上的各项应力均不应超过钢材的相应设计强度。承受静力荷载的受弯或拉弯、压弯构件，如满足一定的构造要求，计算强度时可以考虑截面塑性变形的发展。稳定性 轴心受压构件、偏心受压构件和受弯构件有可能丧失整体稳定，这些构件的组成部件（腹板和翼缘等）也有可能丧失局部稳定。设计时应验算这些构件的整体稳定及其部件的局部稳定。必要时还应验算整个结构的整体稳定。刚度 钢结构的整体和各组成构件都有一定的刚度要求。设计时应使其满足规范规定的各项刚度要求，如变形和长细比等均不应超过容许最大值。疲劳强度 对于直接承受重复作用的动力荷载（见荷载）的钢结构或钢构件及其连接，当应力变化的循环次数频繁时，应进行疲劳计算，使其应力幅度不超过相应的容许应力幅度。钢结构 - 钢材应用 钢结构主体工程钢结构应根据结构的重要性，荷载特征，连接方法，工作温度等不同情况，选择适当的钢材。通常采用的钢材为普通低碳钢和普通低合金钢，含碳量一般宜在0.22%以下，否则将降低塑性和可焊性。对于承受较重荷载、特别是动力荷载,以及处于低温下的结构,常采用3号镇静钢或16锰钢、16锰桥钢、15锰钒钢等。