

中山钢结构公司，厂房加层阁楼制作设计

产品名称	中山钢结构公司，厂房加层阁楼制作设计
公司名称	佛山市华粤钢结构有限公司
价格	150.00/平方
规格参数	中山市钢结构:20-1 中山市搭棚:20-2 鞍钢:50-4
公司地址	佛山市南海区平洲石洛沙工业区110号
联系电话	13288252676

产品详情

中山市华粤通用钢结构有限公司（佛山市环粤通用钢构分公司）

20年钢结构专业设计、生产、加工、安装钢结构厂房，简易厂房，阁楼工程，有专业设计人员多名、专业管理人员名、专业生产加工人员50人、专业安装人员45人。主营业务：中山市钢结构平台阁楼，中山市钢结构停车棚雨棚，佛山市钢结构安装队伍，中山市钢结构工程公司，中山市钢结构施工队伍，佛山市专业铁棚搭建，佛山市星瓦棚搭建，佛山市钢结构厂房搭建，简易厂房搭建，阁楼搭建等钢结构（厂房）安装工程等，公司服务网络遍及广东，佛山，广州，中山，清远，云浮，肇庆，东莞，珠海，广西，韶关，江门，惠州，深圳，等地。

2.1.1 脆断 brittle fracture

构造或构件在拉应力状况下没有涌现警示性的塑性变形而忽然发作的断裂。

2.1.2 一阶弹性剖析 first-order elastic analysis

不斟酌几何非线性对构造内力和变形发作的影响，依据未变形的构造树立均衡条件，按弹性阶段剖析构造内力及位移。

2.1.3 二阶P- 弹性剖析 second-order P- elastic analysis

仅斟酌构造整体初始缺点及几何非线性对构造内力和变形发作的影响，依据位移后的构造树立均衡条件，按弹性阶段剖析构造内力及位移。

2.1.4 间接剖析设计法 direct analysis method of design

间接斟酌对构造稳固性和强度性能有明显影响的初始几何缺点、剩余应力、资料非线性、节点衔接刚度等因素，以全部构造系统为对象进行二阶非线性剖析的设计方式。

2.1.5 屈曲 buckling

构造、构件或板件到达受力临界状况时在其刚度较弱方向发作另一种较大变形的状况。

2.1.6 板件屈曲后强度 post-buckling strength of steel plate

板件屈曲后尚能继承维持蒙受更大荷载的才能。

2.1.7 正则化长细比或正则化宽厚比 normalized slenderness ratio

参数，其值等于钢材受弯、受剪或受压屈从强度与相应的构件或板件抗弯、抗剪或抗承压弹性屈曲应力之商的平方根。

2.1.8 整体稳固 overall stability

构件或构造在荷载作用下能整体维持稳固的才能。

2.1.9 有效宽度 effective width

盘算板件屈曲后极限强度时，将蒙受非平均散布极限应力的板件宽度用平均散布的屈从应力等效，所得的折减宽度。

2.1.10 有效宽度系数 effective width factor

板件有效宽度与板件实践宽度的比值。

2.1.11 盘算长度系数 effective length ratio

与构件屈曲形式及两端转动束缚条件相干的系数。

2.1.12 盘算长度 effective length

盘算稳固性时所用的长度，其值等于构件在其有效束缚点间的几何长度与盘算长度系数的乘积。

2.1.13 长细比 slenderness ratio

构件盘算长度与构件截面回转半径的比值。

2.1.14 换算长细比 equivalent slenderness ratio

在轴心受压构件的整体稳固盘算中，按临界力相等的准则，将格构式构件换算为实腹式构件进行盘算，或将弯扭与改变失稳换算为曲折失稳盘算时，所对应的长细比。