

佛山钢结构工程安装队，搭棚队伍

产品名称	佛山钢结构工程安装队，搭棚队伍
公司名称	佛山市南海区环粤通用钢架有限公司
价格	25.00/平方
规格参数	宝钢-40:A-1 A-28:A-2 上海:A-40
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村桂丹路上柏路段旺铺南恒钢材铺位6号铺
联系电话	13927250061

产品详情

9.2.1 本节实用于不斟酌屈曲后强度的钢板剪力墙。

9.2.2 宜采用增加重力荷载传递至竖向加劲肋的结构办法。

9.2.3 同时设置水温和竖向加劲肋的钢板剪力墙，纵横加劲肋划分的剪力墙板区格的宽高比宜靠近1，剪力墙板区格的宽厚比宜契合下列规则：

式中： a_1 ——剪力墙板区格宽度(mm)；

h_1 ——剪力墙板区格高度(mm)；

k ——钢号调剂系数；

t_w ——钢板剪力墙的厚度(mm)。

9.2.4 同时设置水温和竖向加劲肋的钢板剪力墙，加劲肋的刚度参数宜契合下列公式的请求。

式中： x 、 y ——分手为程度、竖向加劲肋的刚度参数；

E ——钢材的弹性模量(N / mm³)；

I_{sx} 、 I_{sy} ——分手为程度、竖向加劲肋的惯性矩(mm⁴)，可斟酌加劲肋与钢板剪力墙有效宽度组合截面，单侧钢板加劲剪力墙的有效宽度取15倍的钢板厚度；

D——单位宽度的曲折刚度(N · mm)；

v——钢材的泊松比。

9.2.5 设置加劲肋的钢板剪力墙，应依据下列规则盘算其稳固性：

1 正则化宽厚比 n_s 、 n_t 、 n_b 应依据下列公式盘算：

式中： f_{yv} ——钢材的屈从抗剪强度(N / mm²)，取钢材屈从强度的58%；

f_y ——钢材屈从强度(N / mm²)；

σ_{cr} ——弹性剪切屈曲临界应力(N / mm²)，按本规范附录F的规则盘算；

σ_{cr} ——竖向受压弹性屈曲临界应力(N / mm²)，按本规范附录F的规则盘算；

σ_{bcr} ——竖向受弯弹性屈曲临界应力(N / mm²)，按本规范附录F的规则盘算。

清远市环粤通用钢结构有限公司设计、生产、加工、安装钢结构厂房，简易厂房，阁楼工程，有设计人员多名、管理人员名、生产加工人员50人、安装人员45人。主营业务：铁棚搭建，星瓦棚搭建，钢构厂房搭建，简易厂房搭建，阁楼搭建等钢结构（厂房）安装工程等。

十年免费防漏保修，风去雨来不再忧，质量=生命。“勿以小为而恶之”是我们的工作态度。本公司主要经营钢结构生产安装，以及安装劳务提供为一体的优势，为客户提供低成本的工程造价，建造高质量放心工程。二十年安装经验，钢结构工程有限公司、工程承包环粤几百万平方米质量见证，人无我有，人有我优，百年大计，有我保障。

本公司全体员工将一如既往地坚持以“诚信赢天下”的经营原则。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。欢迎各位客户，

钢结构工程有限公司、清远钢结构公司、清远钢结构施工队、清远钢结构工程队，建筑工程咨询、钢构生产安装、工程承包清远钢结构施工工程队，清远钢结构，江门钢结构，广东清远搭棚工程施工队，清远搭棚队，清远搭铁皮棚，清远搭棚工程队

式中： σ_b ——由弯矩发生的曲折压应力设计值(N / mm²)；

τ ——钢板剪力墙的剪应力设计值(N / mm²)；

G——竖向重力荷载发生的应力设计值(N / mm²)；

f_{yv} ——钢板剪力墙的抗剪强度设计值(N / mm²)；

f——钢板剪力墙的抗压和抗弯强度设计值(N / mm²)；

σ ——钢板剪力墙蒙受的竖向应力设计值。