

佛山市钢结构平台阁楼

产品名称	佛山市钢结构平台阁楼
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	南方:10 鞍钢:20-8 宝钢:222-2
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

佛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：专业铁棚搭建，星瓦棚搭建，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。

3.3 厂房和仓库的层数、面积战争面安排

3.3.1

除本标准另有规则外，厂房的层数和每个防火分区的最大许可修建面积应契合表3.3.1的规则。

表3.3.1 厂房的层数和每个防火分区的最大许可修建面积

注：1 防火分区之间应采取防火墙分隔。除甲类厂房外的一、二级耐火等级厂房，当其防火分区的修建面积大于本表规则，且设置防火墙确有艰难时，可采取防火卷帘或防火分隔水幕分隔。采取防火卷帘时，应契合本标准第6.5.3条的规则；采取防火分隔水幕时，应契合现行国度标准《主动喷水灭火体系设计标准》GB 50084的规则。

2 除麻纺厂房外，一级耐火等级的多层纺织厂房和二级耐火等级的单、多层纺织厂房，其每个防火分区的最大许可修建面积可按本表的规则增添0.5倍，但厂房内的原棉开包、清花车间与厂房内其余部位之间均应采取耐火极限不低于2.50h的防火隔墙分隔，须要开设门、窗、洞口时，应设置甲级防

火门、窗。

3 一、二级耐火等级的单、多层造纸消费结合厂房，其每个防火分区的最大许可修建面积可按本表的规则增添1.5倍。一、二级耐火等级的湿式造纸结合厂房，当纸机烘缸罩内设置主动灭火体系，实现工段设置有效灭火设备掩护时，其每个防火分区的最大许可修建面积可按工艺请求肯定。

4 一、二级耐火等级的谷物筒仓任务塔，当每层任务人数不超越2人时，其层数不限。

5 一、二级耐火等级卷烟消费结合厂房内的原料、备料及成组配方、制丝、储丝和卷接包、辅料周转、成品暂存、二氧化碳收缩烟丝等消费用房应划分独立的防火分隔单元，当工艺条件许可时，应采取防火墙进行分隔。其中制丝、储丝和卷接包车间可划分为一个防火分区，且每个防火分区的最大许可修建面积可按工艺请求肯定，但制丝、储丝及卷接包车间之间应采取耐火极限不低于2.00h的防火墙和1.00h的楼板进行分隔。厂房内各水温和竖向防火分隔之间的启齿应采取避免火灾蔓延的办法。

6 厂房内的操作平台、检修平台，当运用人数少于10人时，平台的面积可不计入所在防火分区的修建面积内。

7 “—”示意不许可。

3.3.2 除本标准另有规则外，仓库的层数和面积应契合表3.3.2的规则。

表3.3.2 仓库的层数和面积

注：1 仓库内的防火分区之间必需采取防火墙分隔，甲、乙类仓库内防火分区之间的防火墙不应开设门、窗、洞口；公开或半公开仓库(包含公开或半公开室)的最大许可占空中积，不应大于相应类别地上仓库的最大许可占空中积。

2 石油库区内的桶装油品仓库应契合现行国度标准《石油库设计标准》GB 50074的规则。

3 一、二级耐火等级的煤均化库。每个防火分区的最大许可修建面积不应大于12000m²。

4 独立建造的硝酸铵仓库、电石仓库、聚乙烯等高分子制品仓库、尿素仓库、配煤仓库、造纸厂的独立成品仓库，当修建的耐火等级不低于二级时，每座仓库的最大许可占空中积和每个防火分区的最大许可修建面积可按本表的规则增添1.0倍。

5 一、二级耐火等级食粮平房仓的最大许可占空中积不应大于12000m²。每个防火分区的最大许可修建面积不应大于3000m²；三级耐火等级食粮平房仓的最大许可占空中积不应大于3000m²，每个防火分区的最大许可修建面积不应大于1000m²。

6 一、二级耐火等级且占空中积不大于2000m²的单层棉花库房。其防火分区的最大许可修建面积不应大于2000m²。

7 一、二级耐火等级冷库的最大许可占空中积和防火分区的最大许可修建面积，应契合现行国度标准《冷库设计标准》GB 50072的规则。

8 “—”示意不许可。

3.3.3 厂房内设置主动灭火体系时，每个防火分区的最大许可修建面积可按本标准第3.3.1条的规则增添1.0倍。当丁、戊类的地上厂房内设置主动灭火体系时，每个防火分区的最大许可修建面积不限。厂房内部分设置主动灭火体系时，其防火分区的增添面积可按该部分面积的1.0倍盘算。

仓库内设置主动灭火体系时，除冷库的防火分区外，每座仓库的最大许可占空中积和每个防火分区的最大许可修建面积可按本标准第3.3.2条的规则增添1.0倍。

3.3.4 甲、乙类消费场合(仓库)不应设置在公开或半公开。

3.3.5 员工宿舍严禁设置在厂房内。

办公室、劳动室等不应设置在甲、乙类厂房内，确需贴邻本厂房时，其耐火等级不应低于二级，并采取耐火极限不低于3.00h的防爆墙与厂房分隔。且应设置独立的平安出口。

办公室、劳动室设置在丙类厂房内时，应采取耐火极限不低于2.50h的防火隔墙和1.00h的楼板与其余部位分隔，并应至少设置1个独立的平安出口。如隔墙上需开设互相连通的门时，应采取乙级防火门。

3.3.6 厂房内设置两头仓库时，应契合下列规则：

1 甲、乙类两头仓库应靠外墙安排，其储量不宜超越1昼夜的须要量；

2 甲、乙、丙类两头仓库应采取防火墙和耐火极限不低于1.50h的不燃性楼板与其余部位分隔；

3 设置丁、戊类两头仓库时，应采取耐火极限不低于2.00h的防火隔墙和1.00h的楼板与其余部位分隔；

4 仓库的耐火等级和面积应契合本标准第3.3.2条和第3.3.3条的规则。

3.3.7 厂房内的丙类液体两头储罐应设置在独自房间内，其容量不应大于5m³。设置两头储罐的房间，应采取耐火极限不低于3.00h的防火隔墙和1.50h的楼板与其余部位分隔，房间门应采取甲级防火门。

3.3.8 变、配电站不应设置在甲、乙类厂房内或贴邻，且不应设置在爆炸性气体、粉尘环境的风险区域内。供甲、乙类厂房专用的10kV及以下的变、配电站，当采取无门、窗、洞口的防火墙分隔时，可一面贴邻，并应契合现行国度标准《爆炸风险环境电力安装设计标准》GB 50058等标准的规则。

乙类厂房的配电站确需在防火墙上开窗时，应采取甲级防火窗。

3.3.9 员工宿舍严禁设置在仓库内。

办公室、劳动室等严禁设置在甲、乙类仓库内，也不应贴邻。

办公室、劳动室设置在丙、丁类仓库内时，应采取耐火极限不低于2.50h的防火隔墙和1.00h的楼板与其余部位分隔，并应设置独立的平安出口。隔墙上需开设互相连通的门时，应采取乙级防火门。

3.3.10 物流修建的防火设计应契合下列规则：

1 当修建功用以分拣、加工等作业为主时，应按本标准有关厂房的规则肯定，其中仓储部分应按两头仓库肯定。

2 当修建功用以仓储为主或修建难以辨别重要功用时，应按本标准有关仓库的规则肯定，但当分拣等作业区采取防火墙与贮存区完整分隔时，作业区和贮存区的防火请求可分手按本标准有关厂房和仓库的规则肯定。其中，当分拣等作业区采取防火墙与贮存区完整分隔且契合下列条件时，除主动化掌握的丙类高架仓库外，贮存区的防火分区最大许可修建面积和贮存区部分修建的最大许可占空中积，可按本标准表3.3.2(不含注)的规则增添3.0倍：

1)贮存除可燃液体、棉、麻、丝、毛及其余纺织品、泡沫塑料等物品外的丙类物品且修建的耐火等级不低于一级；

2)贮存丁、戊类物品且修建的耐火等级不低于二级；

3)修建内整个设置主动水灭火体系和火灾主动报警体系。

3.3.11 甲、乙类厂房(仓库)内不应设置铁道路。

须要出入蒸汽机车和内燃机车的丙、丁、戊类厂房(仓库)，其屋顶应采取不燃资料或采取其余防火办法。