

# 消防工程施工 惠安东岭消防 消防维保

产品名称	消防工程施工 惠安东岭消防 消防维保
公司名称	福建泉州君安检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市青阳街道和平中路26-29号
联系电话	15392178119 15392178119

## 产品详情

泉州市衙口消防图纸设计，消防工程施工公司

厂房、仓库不能和民用建筑合建，确因功能所需，可以设置自用的办公室和休息室，其建筑防火、疏散及消防设施要求，规范不甚明确，应结合厂房和公共建筑的相关要求确定！（本文仅供参考）

### 建筑防火

附属在厂房仓库的办公室（休息室），属于厂房的一部分，原则上，其耐火等级、防火分区等建筑防火要求，应按厂房的相关要求执行。同时，对于办公室（休息室）部分，应按公共建筑（办公建筑）的要求复核，执行相对较高的标准。

### 疏散

附属在厂房仓库的办公室（休息室），其疏散要求，应结合厂房和办公休息区域的防火分隔形式等要求确定！

#### 一、与甲乙类厂房贴邻的办公室和休息室：

办公室、休息室等不应设置在甲、乙类厂房内，确需贴邻本厂房时，其耐火等级不应低于二级，并应采用耐火不低于3.00h的防爆墙与厂房分隔（不能有洞口），且应设置独立的出口。

#### 二、设置在丙类厂房的办公室和休息室：

办公室、休息室可以设置在丙类厂房内，应采用耐火不低于2.50h的防火隔墙和1.00h的楼板与其他部位分隔，并应至少设置1个独立的出口。

有关疏散要求，以图示2为例，说明如下：

1、防火隔墙上可以开设工作所需的连通门（乙级防火门），连通门不作为疏散门使用（不限开启方向）

2、办公室、休息室应设置不经过生产区域的疏散门、出口（疏散楼梯）等直通厂房外

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

## 泉州德化高层商住楼建筑给排水、石狮消防工程设计

消防水泵、防排烟风机控制柜，通常包括启动柜和双电源切换柜，是消防水泵(风机)的设备，是其正常运行的基本保障！

这类控制柜涉及多项产品和设计标准，标准、图集等也存在诸多矛盾，厂家产品制式不一，功能各异，是设计、施工、检测验收的盲点和痛点！

本文适应消防水泵、防烟风机、排烟风机及补风风机，对于消防电梯、消防控制室设备及其他重要消防设备供电，可参本文执行。

一、消防水泵(风机)控制柜包括哪些装置？排烟系统补风风机是否属于这类控制柜？

本文所述的消防水泵(风机)控制柜，包括消防水泵、机械加压送风机、机械排烟风机、排烟系统补风风机等的启动柜和双电源自动切换装置(双电源切换柜)等，通常统称为消防电气控制装置。

为方便阅读，消防水泵(风机)控制柜简称“控制柜”。

二、控制柜有没有产品标准和认证标准？

消防水泵(风机)控制柜尚没有专项产品标准，目前适应的产品标准是《消防联动控制系统》，具体要求参本规范第4.4节“消防电气控制装置”。

消防水泵(风机)控制柜的产品认证属于自愿性认证，产品认证实施规则：《火灾报警产品火灾探测报警产品》。

依此，不管控制柜的转换开关处于自动状态或手动状态，其启动、停止按钮应始终有效。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

由于目前缺乏合适的验证和检测手段，防火墙的设计应严格依据规范要求：应保证防火墙的结构且从上至下均应处在同一轴线位置，相应框架的耐火要与防火墙的耐火相适应。

规范的多项条文及说明，均已明确，防火墙从上至下均应处在同一轴线位置：

一、防火墙应直接设置在建筑的基础或框架、梁等承重结构上，框架、梁等承重结构的耐火不应低于防火墙的耐火。

防火墙应从楼地面基层隔断至梁、楼板或屋面板的底面基层。

实际上，防火墙应从建筑基础部分就应与建筑物完全断开，独立建造。但目前各类建筑物中设置的防火墙，大部分是建造在建筑框架上或与建筑框架相连接。要保证防火墙在火灾时发挥作用，就应保证防火墙的结构安从上至下均应处在同一轴线位置，相应框架的耐火要与防火墙的耐火相适应。

二、防火墙的构造应能在防火墙任意一侧的屋架、梁、楼板等受到火灾的影响而破坏时，不会导致防火墙倒塌。

本条规定了防火墙构造的本质要求，是确保防火墙自身结构的基本规定。防火墙的构造应该使其能在火灾中保持足够的稳定性能，以发挥隔烟阻火作用，不会因高温或邻近结构破坏而引起防火墙的倒塌，致使火势蔓延。耐火等级较低一侧的建筑结构或其中燃烧性能和耐火较低的结构，在火灾中易发生垮塌，从而可能以侧向力或下拉力作用于防火墙，设计应考虑这一因素。

三、规范争议及处置：不同耐火等级的建筑，对于梁、柱的耐火等级要求不同，对于防火墙部位的框架及梁、柱结构的耐火，是否需要与防火墙的耐火相适应？

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。