

# 消防维保 消防图纸设计 永春桂洋消防

产品名称	消防维保 消防图纸设计 永春桂洋消防
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

泉州市惠安黄塘消防评估，房屋结构鉴定市场价格

主要禁忌场所

一、甲类厂房的防火墙，以及其他类别的三、四耐火等级厂房的防火墙，不应设置防火卷帘或防火分隔水幕。

注：三、四耐火等级的厂房的防火墙，缺乏规范支持，不宜设置防火卷帘或防火分隔水幕。

二、甲、乙类仓库内防火分区之间的防火墙不应开设门、窗、洞口。

对于丙、丁、戊类仓库，在实际使用中确因物流等需要使用需要开口的部位，需采用与防火墙等效的措施进行分隔，如防火门、防火卷帘，开口部位的宽度一般控制在不大于6.0m，高度控制在4.0m以下，以保证该部位分隔的有效性。

三、建筑高度大于250m的建筑，防火墙、防火隔墙不得采用防火玻璃墙、防火卷帘等替代。

四、防火卷帘和防火玻璃隔墙，不得应用于防烟前室、疏散楼梯（间）、避难层、避难走道等室内区域，也不可应用于消防电梯前室：

除首层区域外，其他楼层很难直接疏散至室外区域，因此，通常将防烟前室、疏散楼梯（间）、避难层、避难走道等视为室内区域，进入室内区域的出口，即可认为到达地点，不再考虑室内区域疏散至室外区域的疏散时间和距离要求。

考虑防火卷帘和防火玻璃的不确定性，防烟前室、疏散楼梯（间）、避难层、避难走道、消防电梯前室等与室内区域的分隔措施，应采用实体墙，不得设置防火卷帘、防火玻璃等可靠性较低的分隔措施。

五、当防火分区利用通向相邻防火分区的防火门作为出口时，应采用防火墙与相邻防火分区进行分隔，相邻两个防火分区之间要严格采用防火墙分隔，不能采用防火卷帘、防火玻璃、防火分隔水幕等措施替

代。

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。

## 泉州南安英都减压稳压型室内消火栓灭火栓阀门采购

疏散路径的确立，应以规避风险为基本原则！合理划分室内区域的火灾风险等级，理解疏散路径的确立原则，可处置诸多疏散的争议和误区！

本文概论火灾风险等级划分原则，疏散路径的确立、计算和处置要求！分解一字形、T形、环形等各类疏散走道的应用形式和应用禁忌，提出了现行规范表述方式的合理化建议，等等。

### 火灾风险等级的划分

合理划分室内区域的火灾风险等级，是疏散设计的基础！

为方便理解，我们按火灾危险程度，将室内房间等视为危险区域，疏散走道视为次危险区域，前室和疏散楼梯间视为相对区域，其中：

- 1.危险区域：包括各室内功能房间等。
- 2.次危险区域：包括疏散走道等。
- 3.相对区域：包括防烟前室、疏散楼梯（间）、避难层、避难间、避难走道等。
- 4.室外区域：包括室外地面、符合疏散要求并具有直达地面设施的上人屋面、平台以及符合《建规》第6.6.4条要求的天桥、连廊等。

### 疏散路径的确立原则

疏散路径的确立，应以规避风险为基本原则！

合理划分室内区域的火灾风险等级，理解疏散路径的确立原则，可处置诸多疏散的争议和误区！

一、疏散路径的确立，应以“危险区域” “次危险区域” “相对区域” “室外区域”为基本原则。

风险逐级递减，是所有疏散路径须遵行的基本准则，是疏散设计的基

注:风险逐级降低，包含越级降低，比如从危险区域(房间等)直接疏散至室外区域等。

二、人员在疏散过程中，从危险区域(房间等)应进入次危险区域(疏散走道等)或相对区域、室外区域，不应通过其他危险区域疏散。

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。

防火窗的分类及应用，存在较多误区！

防火窗，能起隔离和阻止火势蔓延的作用，同时具备通风（活动式防火窗）、采光功能，主要应用在以下场所（具体按规范要求）：

- 1、在防火间距不足的两建筑物外墙上，需要采光、通风时，可以采用防火窗。
- 2、在建筑内防火墙或防火隔墙上，需要采光、通风或观察时，可以采用防火窗。

主要分类

一、防火窗可分为固定式防火窗和活动式防火窗。

对于活动式防火窗，由窗扇启闭控制装置控制窗扇的开启、关闭，具有手动控制启闭功能，且至少具有易熔合金件或玻璃球等热敏感元件自动控制关闭的功能，达到一定温度时，防火窗自动关闭。

二、通常情况下，防火窗产品采用其窗框和窗扇框架的主要材料命名，主要分为钢质防火窗、木质防火窗、钢木质复合防火窗，其中钢质防火窗的应用较为广泛：

三、按耐火性能，防火窗包括隔热防火窗和非隔热防火窗，并可分为多个耐火等级；

隔热防火窗（A类）是指在规定时间内，能同时满足耐火隔热性和耐火完整性要求的防火窗。非隔热防火窗（C类）是指在规定时间内，能满足耐火完整性要求的防火窗。

实际应用中，如未明确型号，通常是指隔热防火窗（A类）。

主要应用

防火窗主要应用在以下场所（具体按规范要求）：

- 一、1、在防火间距不足的两建筑物外墙上，需要采光、通风时，可以采用防火窗。
- 2、在建筑内防火墙或防火隔墙上，需要采光、通风或观察时，可以采用防火窗。

二、在《建筑设计防火规范》中，有实际应用的主要是甲(1.5h)、乙级(1.0h)和丙级(0.5h)这三类防火窗。

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。