

# 消防评估 鲤城江南消防 消防维保

产品名称	消防评估 鲤城江南消防 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

泉州市石狮灵秀正压式呼吸器检测，消防器材购买找哪家？

本文认为，消防电梯前室的防火门应向前室内部开启，如向外部开启，可能预埋重大隐患！---独立观点  
直面表达！

观点：消防电梯前室，不论是独立前室，还是合用前室，防火门均应向前室内部开启！

理由：独立前室的防火门，同样有疏散需求，主要包括消防员撤离疏散、背负伤员疏散、以及担架抬负  
伤员疏散等。

详细分解：

消防电梯合用前室

消防电梯合用前室，同时承担疏散功能，防火门应向前室内部开启，无异议！

消防电梯合用前室是指防烟楼梯间前室与消防电梯前室合用，是目前消防电梯前室的主流形式，其中包  
括楼梯间的共用前室与消防电梯的前室合用（俗称三合一前室）

消防电梯独立前室

消防电梯独立前室，是指仅供消防电梯使用的前室。

独立前室的防火门，同样有疏散需求，主要包括消防员撤离疏散、背负伤员疏散、以及担架抬负伤员疏  
散等。因此，消防电梯独立前室的防火门，同样应向前室内部开启，否则可能预埋重大隐患，分解如下  
：

一、前室的防火门的开启方向，并不会影响消防队员从前室出来救援，也不会对架设水灭火造成过多不利影响，理由很简单：

1、消防电梯合用前室为目前主流形式，这类前室的防火门需向前室内部开启，足以说明防火门向前室内部开启，并不会影响消防队员从前室出来救援，也不会对架设水灭火造成太多不利影响。相比之下，独立前室的干扰更小，更应可以向前室内部开启。

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。

## 泉港南埔公寓防排烟系统，暖通工程材料制作及安装价格如何

理解同一建筑中的正向面洞口、平行面洞口、侧向面洞口概念，可合理处置门窗洞口间距，解决诸多争议！

在同一建筑中，当相邻洞口分别位于两个不同的防火单元时，需确保一定的防火间距，相邻洞口的正向面、平行面、侧向面状态，可作为洞口间距的主要判据！

注：本文所述的防火单元，是通过防火间距、防火墙、防火隔墙（或外墙）、楼板及其他防火分隔措施进行分隔，具备一定防火性能的有限空间。具体参专题：防火单元|概论！

### 正向面洞口

#### 一、正向面洞口的概念：

在同一建筑中，当两个洞口平面的法线平行，且洞口朝向相对时，可认为两个洞口互为正向面。注：包括洞口错位相对。

#### 二、正向面洞口的火灾危险性：

互为正向面的两个洞口，当一面发生火灾时，洞口喷出的火焰和辐射热，直接威胁对面洞口，具备较大的火灾危险性，从火灾实例可知，敞开洞口的火焰可能对前方3m~5m甚至更远的区域造成危害（图示2），在爆燃的情况下，具备更大的火灾风险。

#### 三、正向面洞口的防火处置措施：

位于不同防火单元（含防火分区等）的正向面洞口，应采取防火处置措施，主要措施有防火间距、防火门窗、防火隔板等。

##### 1、防火间距：

对于正向面洞口，现行规范有较为严格的要求，有关U形、山形、回字形建筑的相对外墙间距要求，通常是针对正向面洞口。

《建规》3.4.7：同一座“U”形或“山”形厂房中相邻两翼之间的防火间距，不宜小于本规范第3.4.1条的规定，但当厂房的占地面积小于本规范第3.3.1条规定的每个防火分区允许建筑面积时，其防火间距可为6m。

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。

体育场（馆）有其特定的功能需求，其建筑防火要求及消防设施的设置，应满足《建筑设计防火规范》、《体育建筑设计规范》以及相应的系统类技术规范标准的要求。

注：本文所述《体育建筑设计规范》（JGJ31-2003）为2003年版，当时适应的《建筑设计防火规范》（2001版）已多次重大变更，本文虽已尽量适应规范要求，但仍难免不周之处。实际应用中，应协调现行《建筑设计防火规范》处置！

## 基本原则及概念

一、体育建筑：作为体育竞技、体育教学、体育娱乐和体育锻炼等活动之用的建筑。

二、体育场：具有可供体育比赛和其他表演用的宽敞的室外场地同时为大量观众提供座席的建筑物。

三、体育馆：配备有专门设备而供能够进行球类、室内田径、冰上运动、体操(技巧)、武术、拳击、击剑、举重、摔跤、柔道等单项或多项室内竞技比赛和训练的体育建筑。主要由比赛和练习场地、看台和辅助用房及设施组成。体育馆根据比赛场地的功能可分为综合体育馆和专项体育馆；不设观众看台及相应用房的体育馆也可称训练房。

四、体育建筑等级应根据其使用要求分级，且应符合规定。

五、设计使用人数或座位数超过1500人(座)的体育馆、会堂、影剧院、娱乐场所、车站、证券等人员密集的公共室内场所，属于重要公共建筑。

六、设计使用人数超过5000人的露天体育场、露天游泳场和其他露天公众聚会娱乐场所，属于重要公共建筑。

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。