

消防工程 消防工程施工 洛江消防

产品名称	消防工程 消防工程施工 洛江消防
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

泉州南安防火门安装，第三方消防检测费用市场行情

一、防火门都是平开门吗？推拉门、转门和折叠门等可不可以作为防火门？

防火门须符合相关产品标准，《防火门》主要适用于平开式防火门，因此，目前的产品都是平开式防火门，没有推拉门、旋转门、吊门、转门和折叠门等形式的防火门。

二、防火门尺寸，是否可以依工程实际需要定制？

防火门应遵行《防火门》标准，产品规格须和产品检验报告（型式试验）的产品尺寸一致，不能随意定制。对于一些非常规的防火门尺寸，建议通过中国消防产品信息网复核查询。

三、怎样确定防火门的开启方向？

防火门开启方向的确定，不能仅局限于规范规定，宜同时考虑产品特点和特殊群体的疏散需求。

设置在非疏散出口，仅作为连通功能的防火门，可依实际功能要求确定开启方向；设置在疏散出口的防火门，原则上可依疏散门的相关要求确定疏散方向。

但是，考虑防火门反向开启相对困难，本文认为，即使依据规范不限开启方向的房间，当需要设置防火门时，也宜向疏散方向开启。

四、开向疏散楼梯或疏散楼梯间的门，要不要考虑开启过程中对有效宽度的影响？

1、对于人员密集场所，当开门过程影响楼梯平台的有效宽度时，可能会影响人员疏散，甚至造成堵塞或故。因此，这类场所开向疏散楼梯或疏散楼梯间的门，应尽量保证开门过程不减少楼梯平台的有效宽度

2、对于非人员密集场所，开向疏散楼梯或疏散楼梯间的门，只需要保证完全开启时，不减少楼梯平台的有效宽度即可

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。

惠安辋川消防球墨给水铸铁管、铜管等施工改造安装价格

裙房疏散楼梯的设置形式

一、裙房的疏散楼梯，应采用封闭楼梯间。

注：当裙房和高层主体属于同一防火分区时，属于高层主体的疏散楼梯按高层主体要求确定疏散楼梯形式，裙房部分的疏散楼梯仍可采封闭楼梯间。（也有观点认为，同一防火分区的疏散楼梯形式应当一致，对于这种观点，应予尊重！）。

二、当裙房与高层建筑主体之间设置防火墙时，裙房的疏散楼梯可接单、多层建筑的要求确定，具体要求，详见《建规》

疏散距离、百人宽度指标

一、裙房与高层建筑主体之间没有设置防火墙时，裙房的疏散距离、百人疏散宽度指标等，均按照高层建筑主体的要求确定。

二、当裙房与高层建筑主体之间设置防火墙时，《建规》并没有对裙房和主体的疏散距离、百人疏散宽度指标作出区分，裙房宜按高层建筑主体的要求确定。

特殊情况下，可参考《建规》图示和《建规》实施指南的相关条款：

根据《建规》实施指南要求：当高层建筑主体与裙房采用防火墙分隔后，裙房的疏散距离、百人疏散宽度指标均可按相应单、多层民用建筑的要求确定，但疏散系统和消防设施应与高层主体各自独立，火灾报警与联动控制仍应集中管理。这时，高层主体与裙房之间的分隔用防火墙上，可以开设防火门（或防火窗），允许局部采用防火玻璃墙、防火隔间等，但不允许采用防火卷帘、防火分隔水幕等分隔措施。（仅供参考，具体以指南要求为准。）

第七章灭火救援

一、裙房与高层建筑主体为同一座建筑，消防车道应按规范要求设置。

二、裙房高度不超过24米，裙身并不需要消防车登高操作场地，但裙房不应影响高层建筑主体的灭火救援，高层建筑的消防车登高操作场地，对应范围内的裙房进深不应大于4m。

君安消防、价格如何、价格范围、信息、公司、咨询、哪家有、哪里找、多少钱、市场价格、市场行

情、价格、如何选择、有经验的、本地的、规格、型号、一平方多少钱、流程、地址在哪里、店铺在哪里、符合消防的要求

一、何谓消防员入口层？消防员入口层是否就是首层？

消防员入口层是指建筑物中预定用于让消防员进入消防电梯的入口层，消防员入口层对应于消防救援场地或消防车道。

消防员入口层不一定就是首层，可能存在与人员疏散首层不同的情况。

二、119报警前，是否需要火灾确认？

依据《建筑消防设施的维护管理》规定，消防控制室值班人员接到报警信号后，应以较快方式确认，火灾确认后，拨打“119”火警电话报警，也就是说，向消防部门报警前，应进行火警确认。

对于建筑高度较高或埋深较大的建筑，可能需要通过电梯到达疑似火灾现场，消防电梯是合适的交通工具，不能随意迫降。

三、119报警后，消防员需要多长时间到达现场并展开救援？

没有明确规定，通常认为是不超过15分钟，大约是火灾初阶段的时间。

四、消防电梯开关应设置在什么位置，有哪些形式？

消防电梯开关应设置在消防员入口层的前室内，且应设置在消防电梯水平距离2m范围内、距地面高度1.8m至2.1m之间。

五、消防电梯开关有哪些功能？

消防电梯开关用于控制消防电梯在“消防员服务状态”运行，比如，按下消防电梯开关后，所有的层站控制和消防电梯的轿厢内控制均应失效，所有已登记的呼梯均被取消，消防电梯返回并停留在消防员入口层，且轿门和层门保持在完全打开位置，并完全由轿厢内消防员控制，等等

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。