

防雷检测 泉港南埔消防 消防工程

产品名称	防雷检测 泉港南埔消防 消防工程
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

泉州市鲤城小区排水系统，消防工程施工，消防技术服务如何选择？

一、小区的室外给水系统的水量应满足小区内全部用水的要求。

- 1.由城镇管网直接供水的小区给水系统，应充分利用城镇给水管网的水压直接供水。当城镇给水管网的水压、水量不足时，应设置贮水调节和加压装置。
- 2.小区的加压给水系统，应根据小区的规模、建筑高度、建筑物的分布和物业管理等因素确定加压站的数量、规模和水压。二次供水加压设施服务半径应符合当地供水主管部门的要求，并不宜大于500m，且不宜穿越市政道路。

二、居住小区的室外给水管道的的设计流量应根据管段服务人数、用水定额及卫生器具设置标准等因素确定，并应符合下列规定：

- 1.住宅应按本标准第3.7.4条、第3.7.5条计算管段流量；
- 2.居住小区内配套的文体、餐饮娱乐、商铺及市场等设施应按本标准第3.7.6条、第3.7.8条的规定计算节点流量；
- 3.居住小区内配套的文教、保健、社区管理等设施，以及绿化和景观用水、道路及广场洒水、公共设施用水等，均以平均时用水量计算节点流量；
- 4.设在居住小区范围内，不属于居住小区配套的公共建筑节点流量应另计。

三、小区室外给水管道管段流量应按本标准第3.7.6条、第3.7.8条、第3.13.4条计算。当建筑设有水箱（池）时，应以建筑引入管设计流量作为室外计算给水管段节点流量。

四、小区的给水引入管的设计流量应符合下列规定：

- 1.不少于2条引入管的小区室外环状给水管网，当其中1条发生故障时，其余的引入管应能保证不小于70%的流量；
- 2.小区引入管的管径不宜小于室外给水干管的管径；
- 3.小区环状管道应管径相同。

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。

泉州市永春岵山消防雨淋报警阀隔膜式雨淋阀选哪家?

避难层（间）的建筑防火及消防设施要求，以及避难区域与其他区域的关系，应结合规范条文和规范管理组的相关复函精神，综合处置。

本文要点：

- 1、基本概念；
- 2、为解决竖向疏散距离过长而设置的避难层（间）；
- 3、高层病房楼、老年人照料设施的避难间。

基本概念

避难层、避难间，是建筑内用于人员暂时躲避火灾及其烟气危害的楼层（房间），通常存在以下两种情况：

- 1、为解决人员竖向疏散距离过长而设置的避难层（间）：建筑高度超过100米的住宅建筑和公共建筑，应设置避难层，当需要避难的人数及其所需避难面积不需要整层面积时，可以采用该避难层的局部区域作为避难区，这个局部区域可称为避难间；
- 2、一定条件下的高层病房楼和老年人照料设施，需要设置避难间。

以上两种情况的避难间，都是用于人员暂时躲避火灾及其烟气危害的房间，但要求差距甚大，分述如下：

为解决竖向疏散距离过长而设置的避难层（间）

一、建筑高度大于100m的公共建筑和建筑高度大于100m的住宅建筑，应设置避难层。避难层（间）的楼地面至灭火救援场地地面的高度不应大于50m，两个避难层（间）之间的高度不宜大于50m。

建筑高度大于100m的建筑，使用人员多、竖向疏散距离长，因而人员的疏散时间长。根据目前国内主战举高消防车—50m高云梯车的操作要求，规定从首层到避难层之间的高度不应大于50m，以便火灾时不能经楼梯疏散而要停留在避难层的人员可采用云梯车救援下来。同时，根据普通人爬楼梯的体力消耗情况

，结合各种机电设备及管道等的布置和使用管理要求，将两个避难层之间的高度确定为不大于50m较为适宜。

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。

一、避难区以外的其他空间，除火灾危险性小的设备用房外，不能用于其他使用功能，并应采用防火墙将该楼层分隔成不同的区域。各功能区应相对独立，并应满足防火、隔振、隔声等的要求；

注1：具体分隔要求，可参考规范图示。

注2：住宅建筑避难区以外的其他空间，当用于跃层户型时，应采用不开设门窗洞口的防火墙分隔。

二、避难层的净高不应低于2.0m，当避难层兼顾其他功能时，应根据功能空间的需要来确定净高。

三、除以上要求外，避难层（间）尚应符合下列规定：

1避难层（间）的楼地面至灭火救援场地地面的高度不应大于50m，两个避难层（间）之间的高度不宜大于50m。

2通向避难层（间）的疏散楼梯应在避难层分隔、同层错位或上下层断开。

四、避难层和避难间的要求，应符合《建筑设计防火规范》、《民用建筑设计统一标准》以及各技术规范标准的相关要求，对于建筑高度大于250m的民用建筑，尚应符合《建筑高度大于250m民用建筑防火设计加强性技术要求》（试行）的相关规定。

高层病房楼、老年人照料设施的避难间

一、为了满足高层病房楼和手术室中难以在火灾时及时疏散的人员的避难需要，高层病房楼应在二层及以上的病房楼层和洁净手术部设置避难间。

1、避难间可以利用平时使用的房间，如每层的监护室，也可以利用电梯前室。病房楼3部病床梯对面布置，其电梯前室面积一般为24m²~30m²。但合用前室不适合用作避难间，以防止病床影响人员通过楼梯疏散。

2、避难间应符合下列规定：

1) 避难间服务的护理单元不应超过2个，其净面积应按每个护理单元不小于25.0m²确定。

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。