

永春湖洋消防 消防管道维修 消防器材

产品名称	永春湖洋消防 消防管道维修 消防器材
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

泉州市惠安东园消防面具、防烟防毒等消防器材采购

在建筑防火设计中，汽车库、修车库、停车场范畴及分类，通常以《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》为据。

汽车库的分类形式很多，与建筑防火相关的主要有建设规模、高度、层数、机械化程度、汽车坡道和围封形式等。修车库、停车场的分类相对简单，主要与建设规模相关。

一、汽车库、修车库、停车场的适应规范及分类原则：

1、按使用功能分类，汽车库等均属于公共建筑，但从建筑防火角度，汽车库的火灾危险性明显不同于常规的工业和民用建筑，不能简单视为《建筑设计防火规范》中的公共建筑，应作为专项类别处理，具体要求，参专题：汽车库·人防工程|防火分类及定性！

2、汽车库、修车库、停车场的防火分类及要求，适应专项防火规范《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》（本文简称《车火规》）。

二、火灾危险性分类（建设规模分类）：

汽车库、修车库、停车场的建设规模，是决定防火要求的关键要素，相当于汽车库、修车库、停车场的火灾危险性分类。

依据《车火规》要求，汽车库、修车库、停车场的分类应根据停车（车位）数量和总建筑面积确定。

具体要求如下：

1、停车数量和建筑面积两项限值，应从严执行，先到为准：

在汽车库、修车库、停车场建筑中，火灾损失主要按烧毁车辆的数量来确定，停车数量是确定分类的基

本要素。同时，考虑每个停车泊位约占建筑面积30m²~40m²，因此增加了建筑面积控制指标。

2、当屋面露天停车场与下部汽车库共用汽车坡道时，其停车数量应计算在汽车库的车辆总数内，但室外坡道、屋面露天停车场的建筑面积可不计入汽车库的建筑面积之内。

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。

泉州石狮锦尚商场开业前检查，消防泵组改造价格如何？

城镇燃气一般包括、液化和人工煤气，本文主要讲述这几类燃气的分类应用及防火分隔要求，同时解读了液化瓶组的应用规则！

- 1、城镇燃气的分类及概念；
- 2、应用的宜与忌；
- 3、防火分隔要求；
- 4、液化瓶组供气的相关要求。

城镇燃气的分类及概念

一、城镇燃气：从城市、乡镇或居民点中的地区性气源点，通过输配系统供给居民生活、商业、工业企业生产、采暖通风和空调等各类用户公用性质的，且符合本规范燃气质量要求的可燃气体。城镇燃气一般包括、液化和人工煤气。

二、人工煤气：以固体、液体或气体（包括煤、重油、轻油、液体、等）为原料经转化制得的，且符合现行《人工煤气》GB13612质量要求的可燃气体。人工煤气又简称为煤气。

三、：蕴藏在地层中的可燃气体，组分以甲烷为主。按开采方式及蕴藏位置的不同，分为纯气田、石油伴生气、凝析气田气及煤层气。

四、液化：常温、常压下的石油系烃类气体，经加压、或降温得到的液态产物。组分以丙烷和丁烷为主。

应用的宜与忌

一、液化和相对密度大于0.75的燃气调压计量装置及管道、燃具、用气设备等设施不得设于地下室、半地下室等地下空间。

二、高层民用建筑内使用可燃气体燃料时，应采用管道供气。使用可燃气体的房间或部位宜靠外墙设置，并应符合现行《城镇燃气设计规范》GB 50028的规定

三、建筑高度大于250米的民用建筑，建筑高层主体内严禁使用液化、等可燃气体燃料。

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。

防火分隔要求

一、除居住建筑中套内的厨房外，宿舍、公寓建筑中的公共厨房和其他建筑内的厨房，应采用耐火不低于2.00h的防火隔墙与其他部位分隔，墙上的门、窗应采用乙级防火门、窗，确有困难时，可采用防火卷帘，但应符合《建筑设计防火规范》第6.5.3条的规定。

注1：本条中的“厨房”包括公共建筑和工厂中的厨房、宿舍和公寓等居住建筑中的公共厨房，不包括住宅、宿舍、公寓等居住建筑中套内设置的供家庭或住宿人员自用的厨房。

注2：可以在整个厨房区域设置防火隔墙，也可以在火灾危险性较大的有明火的热加工间范围内设置防火隔墙。

二、厨房有明火的加工区（间）上层有餐厅或其他用房时，其外墙开口上方应设置宽度不小于1.0m、长度不小于开口宽度的防火挑檐；或在建筑外墙上下层开口之间设置高度不小于1.2m的实体墙。

三、宿舍内的公用厨房有明火加热装置时，应靠外墙设置，并应采用耐火不小于2.0h的墙体和乙级防火门与其他部分分隔。

瓶组供气的相关要求

一、建筑采用瓶装瓶组供气时，应符合下列规定：

1应设置独立的瓶组间；

2瓶组间不应与住宅建筑、重要公共建筑和其他高层公共建筑贴邻，气瓶的总容积不大于1m³的瓶组间与所服务的其他建筑贴邻时，应采用天然气化方式供气；

3气瓶的总容积大于1m³、不大于4m³的独立瓶组间，与所服务建筑的防火间距应符合本规范表5.4.17的规定；

注：气瓶总容积应按配置气瓶个数与单瓶几何容积的乘积计算。

4在瓶组间的总出气管道上应设置紧急事故自动切断阀；