

# 消防设计改造 消防改造 南安官桥消防

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 消防设计改造 消防改造 南安官桥消防      |
| 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

泉州市石狮灵秀有经验的喷淋改造，消防改造公司找哪家？

《建规》8.3.9中，要求“特殊重要设备室”采用气体灭火系统，消防设计改造，而对于特殊重要设备的范围，却无明确的定义和定量指标。

除规范明确的场所外，在很多情况下，“特殊重要设备室”是个相对的概念，具体定性，宜结合实际使用功能，与业主、运营方沟通确定。

### 一、何谓特殊重要设备。

根据规范条文解释要求：特殊重要设备，主要指设置在重要部位和场所中，发生火灾后将严重影响生产和生活的关键设备。也就是说，特殊重要设备属于需要保障连续工作，不能随意中断的设备。

除规范示例的情形外，很多情况下，特殊重要设备室是个相对的概念，没有明确的定量指标，应结合实际使用功能，与业主、运营方沟通确定。比如某些项目的变压器室、配电室、弱电机房、以及某些通信机房、计算机房通等，这些设备一旦停运，消防设备安装，其损失大小，是否严重影响生产和生活，社区消防整改，可综合其影响区域以及业主、运营方的意见决定。

### 二、为什么要采用气体灭火系统。

气体灭火系统主要包括七氟丙烷、全氟己酮（1230）、IG541、IG100等，灭火迅速，洁净、无污渍、不导电，较少对设备造成二次损害，是扑救电子设备、仪器设备、贵重仪器和档案图书等纸质、绢质或磁介质材料信息载体的良好灭火剂。

气体灭火系统甚至可以在不中断系统运行的情况下对设备进行保护，这对于特殊重要设备有重要意义。

因此，特殊重要设备需要采用气体灭火保护，某些情况下，也可以采用高压细水雾灭火系统保护。

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。

## 泉州丰泽东海街道排烟系统安装，消防检测维保公司

消防控制室的建筑防火及消防设施要求，应符合《建筑设计防火规范》、《火灾自动报警系统设计规范》、《消防控制室通用技术要求》以及相关技术规范标准的要求。

### 设置要求及原则

一、设置火灾自动报警系统和需要联动控制消防设备的建筑（群）应设置消防控制室。

二、封闭段长度超过1000m的隧道宜设置消防控制室，消防控制室的建筑防火要求应符合《建筑设计防火规范》第8.1.7条和第8.1.8条的规定。

三、设置两个及以上消防控制室的保护对象，或已设置两个及以上集中报警系统的保护对象，应采用控制报警系统。

四、控制报警系统的设计，应符合下列规定：

1有两个及以上消防控制室时，应确定一个主消防控制室。

2主消防控制室应能显示所有火灾报警信号和联动控制状态信号，并能控制重要的消防设备；各分消防控制室内消防设备之间可互相传输、显示状态信息，但不应互相控制。

### 独立建造

单独建造的消防控制室，其耐火等级不应低于二级；

### 附设建造

一、附设在建筑内的消防控制室，宜设置在建筑内首层或地下一层，并宜布置在靠外墙部位；

二、建筑高度大于250m的民用建筑，消防控制室应设置在建筑的首层。

三、附设在建筑内的消防控制室、灭火设备室、消防水泵房和通风空气调节机房、变配电室等，应采用耐火不低于2.00h的防火隔墙和1.50h的楼板与其他部位分隔。消防控制室和其他设备房开向建筑内的门应采用乙级防火门。

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。

## 餐饮场所的疏散和避难

餐饮建筑属于民用建筑中的公共建筑，疏散和避难应参照《饮食建筑设计标准》和《建筑设计防火规范》5.5章确定。

一、厨房区域各类加工间的工作台边或设备边之间的净距应符合食品操作规范和防火疏散宽度的要求。

二、设有人员密集场所的建筑内的疏散楼梯宜通至屋面，南安官桥消防，且宜在屋面设置辅助疏散设施。

三、用餐区域每座使用面积宜符合表4.1.2的规定。

注：快餐店每座使用面积可以根据实际需要适当减少。

四、附建在商业建筑中的饮食建筑，其防火分区划分和疏散人数计算应按现行《建筑设计防火规范》GB50016中商业建筑的相关规定执行。

五、餐饮建筑的疏散距离应符合《建规》5.5.17规定，其中：

一、二级耐火等级建筑内疏散门或出口不少于2个的观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅、营业厅等，其室内任一点至近疏散门或出口的直线距离不应大于30m；当疏散门不能直通室外地面或疏散楼梯间时，应采用长度不大于10m的疏散走道通至近的出口。当该场所设置自动喷水灭火系统时，室内任一点至近出口的疏散距离可分别增加25。

## 消防设施

一、室内消火栓系统：

餐饮建筑的室内消火栓系统，依公共建筑的相关规定执行。

二、自动灭火系统：

1、单、多层商店建筑中，以及任一层建筑面积大于1500m<sup>2</sup>或总建筑面积大于3000m<sup>2</sup>的展览、商店、餐饮和旅馆建筑，应设置自动灭火系统。

2、高层餐饮建筑以及高层建筑的餐饮场所应设置自动灭火系统。

3、以上情况，除规范另有规定和不宜用水保护或灭火的场所外，宜采用自动喷水灭火系统。

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。

消防设计改造-消防改造-南安官桥消防由福建泉州君安检测服务有限公司提供。“消防器材批发,消防技术服务,消防设施工程”选择福建泉州君安检测服务有限公司，公司位于：福建省泉州市晋江市青阳街道和平中路26-29号，多年来，君安消防坚持为客户提供好的服务，联系人：舒三友。欢迎广大新老客户来

电，来函，亲临指导，洽谈业务。君安消防期待成为您的长期合作伙伴！