

# 2023年消防验收会议各单位发言顺序 消防验收证明(精选9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 消防验收会议各单位发言顺序篇一

高新区消防大队：

我单位承建的高新区消防站工程，由xxxx有限公司承建，青岛市海洋建筑设计院有限公司负责设计，高新区质量安全监督站负责质量跟踪监督，并委托青岛雍达建设监理有限公司承担现场监理，于20xx年12月5日完成本工程消防工程电气及消防设施检测，确认检测结果为合格。

工程于20xx年12月3日通过了五方主体预验收工作，并完成了有关问题的质量整改闭合，现已具备竣工验收条件。

xxxx有限公司

20xx年x月x日

## 消防验收会议各单位发言顺序篇二

消防验收内容

主要验收内容：

1、总平面布局和平面布置中涉及消防安全的防火间距、消防

车道、消防水源等；

2、建筑的外墙保温材料类别和耐火等级；

3、建筑防火防烟分区和建筑构造；

4、安全疏散和消防电梯；

5、消防给水和自动灭火系统；

6、防烟、排烟和通风、空调系统；

7、消防电源及其配电；

8、火灾应急照明、应急广播和疏散指示标志；

9、火灾自动报警系统和消防控制室；

10、建筑内部装修；

11、建筑灭火器配置；

12、国家工程建设标准中有关消防安全的其他内容；

13、查验消防产品有效文件和供货证明。

### **消防验收会议各单位发言顺序篇三**

由我公司承建的输煤系统消防完善工程，由xx有限责任公司承包改造，市建设工程质量监督站负责质量跟踪监督，并委托消防工程监理有限公司承担现场监督，并由消防设施检测单位于20xx年4月26日完成本工程消防工程电气及消防设施检测，确认检测结果为合格。

本工程，自开工以来，在上级领导、质监站、建设单位、设计单位、监理单位及有关部门的大力支持下，通过全体参建员工的努力和辛勤劳动，工程于20xx年4月24日通过了预验收工作，并完成了有关问题的质量整改闭合，现消防工程已具备竣工验收条件。下面就工程具体情况汇报如下：

## 一、工程概况：

- 1、喷淋系统由原来湿式报警系统改为干式预作用报警系统。
- 2、输煤管道原消防系统改为干式预作用报警系统。按20xx年国家消防规范规定，原输煤系统喷淋所有管道全不符合消防规范，所有管线重新铺设，改为手、电两用系统。

## 二、工程使用功能：

- 1、本工程消防报警系统采用消防中心控制系统，由自动报警系统、消火栓系统、喷淋系统等系统组成。消防中心采用集中报警控制器控制。
- 2、本工程联动系统为集中控制，联动控制台设在消防控制中心内，联动功能主要有：火灾报警后接通警报装置，启动消防水泵、喷淋泵。
- 3、消防控制室的联动逻辑和手动功能：
  - a□手动按钮动作时，立即联动消防设备。
  - b□消防栓按钮动作时，立即启动消防泵和喷淋泵。

在施工过程中经我公司、项目部不懈努力，全体员工的辛勤劳动下，我施工方均已按设计要求和验收规范的规定，以及合同约定的施工内容，完成了各项工作，各设备经调试运行正常，各报警系统，经检测公司检测合格。

建设单位（公章□□XX

施工单位（公章□□XX

## 消防验收会议各单位发言顺序篇四

### 一. 基本情况:

本居益公馆项目已于20\_\_年4月已向东莞市公安消防局中堂大队进行了消防设计备案。

本工程的消防工程包括：室内消防栓系统，自动喷淋灭火系统，火灾自动报警系统。二. 项目概况:

本项目楼顶设消防补充水池一个，有效容量为大于12立方米，有效供应时间不小于10分钟的消防用水。

流量□15l/s.供小区的环网管使用(1用1备)设2台喷淋泵和2台稳压泵，参数如下：扬程：80米流量□30l/s□供地下室喷淋使用(1用1备)

2. 在首层设1个消防控制中心，里面设火灾自动报警系统设备，(其中包含：1台报警控制器，1台联动控制柜，1套消防广播系统，1套消防通讯系统，1套水喷淋消防系统。)

### 三. 施工过程.

我公司建立了各部门及各级管理人员的质量责任制，明确各自的质量责任，建立完善的工程自检制度，分工明确，责任到人。

对整个工程施工程序进行严格的控制，在每个分项施工前，进行严格的技术交底，并依据技术交底要求和验评标准进行检查、验收、做到跟踪同步，各项技术复核项目，自行复核

合格后，报请质监站，建设单位和监理单位平行验收，在符合设计要求和验收规范的规定后，再进行下一道工序施工。

现场使用的各种材料均要求具备合格条件，对不合格，杂乱产品拒之门外。

(根据本单位情况写明)

## 消防验收会议各单位发言顺序篇五

本工程位于温州市\_\_\_\_\_处，为二类防火建筑，建筑高度60m□地下二层，地上10幢，2#~9#楼十八层，1#楼二十一层、10#楼三层），框架结构，使用性质为住宅。由xxx房地产开发有限公司投资建设，土建工程、消防工程由xxxx建筑设计有限公司设计。现建筑消防工程已完成，经建设、设计、监理、施工单位共同检查各项功能、安全质量均达到验收要求。

1、土建工程疏散楼梯、内走道、防火间距、防火分区、防火等级均符合设计及施工验收规范要求。

2、装修工程在施工过程中严格按图施工，所采用的装修材料规格、型号、防火等级均符合设计要求，并经现场抽样检测达到国家相关规定要求。吊顶标高、房间分隔几何尺寸、平整度、垂直度均在验收规范允许偏差范围内，所有接点及固定点固定牢固、安全可靠。外观质量均达到设计效果。

3、消防工程系统设计齐全（包括火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、应急照明、疏散指示系统、防排烟系统）；其中火灾自动报警系统设有感烟探测器安装于电梯前室走道，主要疏散通道口设有手动报警按钮带电话插孔、声光报警器。所有导线保护套管均采用a级防火材料，线路经绝缘电阻测试均大于20兆欧，设备安装牢固，保护面积均符合设计及验收规范要求。

管网冲洗，符合设计及验收规范要求。

5、本工程防排烟系统，风管采用玻璃钢制作，风管几何尺寸、风口、风机均按设计图施工，经漏风、漏光及风量测试均符合设计及验收规范要求。

6、本工程应急照明、疏散指示系统导线保护套管均采用a级防火材料，线路经绝缘电阻测试均大于0.5兆欧，灯具安装牢固，经照度测试均符合设计及验收规范要求。

7、本工程火灾报警设备采用xxxxxx消防设备有限公司产品，系统报警及联动控制系统全功能化安装于一体，随时监测总线工作状态，报警和联动控制系统均能达到手动及自动切换功能，设备运行正常。

8、本工程建筑消防项目已完成，各施工单位经过自检、调试合格，并通过消防专项检测。

## 消防验收会议各单位发言顺序篇六

20xx年xx月xx日

一、厂区部分：

1□xx车间：

a所有配电箱(柜)，控制箱(柜)无系统图、接线图，箱门外无标识及配电箱名称；

b所有配电箱(柜)内接线无保护套管，所有线杆等无挂锡；

c男洗手间内水嘴丢失，拖把池丢失，暖气管穿墙孔未填补，部分消防柜内消防栓(灭火器)无巡视牌；柜锁有损坏现象。

## 2□xx车间：

a浴室内灯应改为防水、防爆专业灯具，开关应改为防水开关。所有配电箱(柜)、控制箱(柜)无标识、无系统、无接线图、无防护线套管，线杆子没挂锡。

b浴室内地漏壳丢失，卫生间水嘴松动，消防柜锁有损坏现象，灭火器无巡视牌。暖气活接及联连部分漏水。

## 3、装配车间：

a配电箱(柜)无系统图及接线图内无接线防护套管，线杆子没挂锡。

b暖气片联连部分有漏水现象，部分消防柜有锁损坏现象，灭火器无巡视牌，暖气管穿墙孔没填补。

## 二、办公楼及住宅楼：

a墙插板及开关安装不正(部分)，所有配电箱(柜)，控制箱(柜)无系

统图、无接线图、无标识，线杆子没挂锡，箱内无接线防护套管。

b一楼餐厅暖气立管损坏(焊补)；

二楼办公走廊立管损坏(焊补)，所有穿墙pvc管未处理(应切断)，所有联连处未处理(麻外露)，暖气管卡有松动现象。

三楼住宅走廊外消防柜玻璃损坏，穿墙孔大未修补；消防柜内灭火器无巡视牌；

c住宅区卫生间内穿墙管有部分孔大未修补。

d所有电气开关、插座板不正并污染严重。

## 消防验收会议各单位发言顺序篇七

采购人

项目名称

合同金额

财政负担单位负担

验

收

记

录

项目或品名

规格型号或功能技术标准

数量

单价

金额

验收意见

税务发票号, 金额元, 已转我单位财务部门; 已办妥质保和售后服务手续.

采购方负责人签字:单位公章:

采购方验收人员签字:

国家认可的'质量检

测机构专家签字:

监督方负责人签字:单位公章:

监督方工作人员签字:

备

注

1. 采购人应按采购合同逐一核查验收, 验收货物金额应与合同, 发票相符;
2. 技术含量较高的货物, 采购人必须请有关技术人员鉴定, 大型项目, 必须成立专家参加的验收小组.
3. 合同规定由区公共资源交易中心等有关部门共同验收的, 必须通知有关部门共同参与验收.

## 消防验收会议各单位发言顺序篇八

\_\_消防大队:

### 一、当前火灾形势分析

截止\_\_年\_\_月\_\_日以来, \_\_区共发生火灾\_\_起, 累计死亡x人, 受伤x人。截至目前, 全区未发生较大以上及亡人火灾, 未发生社会影响特别恶劣的火灾。总体来说, 得益于各乡街、各

部门在火灾防控工作中所做的大量细致工作，才换来今年全区火灾形势相对平稳。

## 二、当前火灾主要特点

### （一）本区消防安全形势

1、辖区内部分老旧高层建筑消防设施瘫痪。大队在日常工作中发现，辖区部分老旧小区消防设施年久失修，物业无力独自承担维修费用。针对此项，大队联合住建、应急部门开展了调研，并协调推动上级房管部门采取动用房屋维修基金或申请专项资金等方式修缮消防设施。从目前的探索来看，现有的动用维修基金程序较繁琐、周期较长，不确定因素多。\_\_月\_\_日，大队负责人约谈相关高层小区物业，为切实消除火灾隐患做出指导。

2、周边商圈。\_\_是安庆最早形成的商圈，是辖区老旧人员密集场所、保护性历史建筑的集中区域。尽管受城市扩建的影响繁荣程度降低，但\_\_及周边的消防安全重点仍占辖区总数的\_\_，且这\_\_多为老旧场所。高风险区域主要可以分为以下几块：一是\_\_以南历史文化街区。历史文化街区项目是近年来政府的一号工程，项目实施很大程度上解决了连片区域性火灾隐患（先天性三合一、耐火等级低、线路老化、无消防水源）。但因为保护性开发，街区建筑依然是木结构建筑为主、建筑防火间距不足、消防车无法通行等问题仍未能有效解决，特别是民宿、酒吧等业态的入驻，给后期的消防审批和监管带来新的挑战。二是老旧人员密集场所。\_\_商圈内商场、宾馆、公共娱乐场所较为密集，但建筑基本为90年代前后建筑，部分建筑存在先天性消防隐患，还有部分建筑产权分割，找不到大厦消防设施管理的责任主体。虽然前期进行了多次上门服务，但原建筑的防火分区、安全疏散等方面均存在问题，且难以整改，无法取得消防行政许可。\_\_也将相关情况向政府进行了汇报，但大队在抓好防火主责主业和创优营商环境前仍是两难选择。

3、养老场所消防安全风险状况。辖区内养老院普遍存在主体责任落实不到位；

消防安全意识淡薄；

由于缺少专业从业人员双自动系统无法发挥作用；

消防设施器材维护保养不到位；

安全用火用电等管理水平还有待进一步提升；

消防档案台账资料等不规范、不严谨。

## （二）采取的针对性措施。

1、针对老旧高层消防设施维护资金不足，联合住建、应急部门开展了调研，并协调推动上级房管部门采取动用房屋维修基金或申请专项资金等方式修缮消防设施。

2、针对老旧场所，我们思考，能否通过专家论证的形式，对街区开展消防安全评估，并从人防、物防、技防等方面进行补救。

3、联合区民政局对辖区养老院进行消防安全大检查。在检查过程中，督促单位隐患整改。并借此检查机会，对养老院相关人员进行消防安全培训，包括如何制作消防安全档案，如何检查灭火器等。

4、提升全民消防安全意识。借助“119”消防宣传月，大队分批次对党政领导、行业部门、街道社居委、学校、单位责任人、管理人等几类重点人群进行培训。推动居民小区消防宣传角建设，充分利用宣传栏、公告橱窗、户外显示屏等设施开展消防宣传活动。继续开展好精准宣传工作，发挥社区“单元长制”的消防作用，加强季节性宣传、针对性宣传，

加大对老旧场所弱势群体的宣传覆盖。

### 三、下一步工作要求

#### 1、建立健全火灾防控体系：

三是充分发挥基层综治网格员末端管理作用，推动“三合一”、城乡结合部等突出风险隐患整改取得明显实效。

#### 2、大力发展多种形式消防队伍：

一是做好两个乡政府专职消防队建设工作，推动乡政府专职消防队更换消防车；

二是招收政府专职消防员补充两个消防站的执勤力量；

三是建设一座小型消防站。

#### 3、提升全民消防安全素质：

三是突出精准宣传，有针对性在高危季节、针对高危场所开展宣传培训，加强对高温、低温季节主要消防安全风险相关宣传，加强家庭式商铺业主、老旧小区居民等高危弱势群体开展不定期的入户宣传提醒。

—

20\_\_ . \_\_ . \_\_

## 消防验收会议各单位发言顺序篇九

\_\_消防大队：

沟镇消防工作能够取得一定的成绩，与县消防大队及上级消

防主管领导的大力支持分不开。为了使消防安全责任制得到进一步落实，火灾隐患排查整治工作能够深入开展，消防宣传工作能够取得新进展，消防安全环境能够得到新改善，结合我镇消防工作实际情况，现将我镇消防安全形势全年分析评估报告如下：

## 一、全镇消防安全工作。

沟镇把防重于消的理念贯穿于整个消防日常管理之中，对辖区内3个旅店、4个加油站、7所学校、2个歌厅、1所敬老院、1个中心市场、5个汽车修配厂、2个废品收购站进行定时检查与不定时抽查，对于其他重点部位巡查5余次，节假日及重大商业活动前消防检查20次。疏散与灭火演练5次，配合上级消防宣传3次，自年初以来无消防事故发生。

## 二、全镇消防安全形势。

消防安全形势虽总体向好，但是我们也不应松懈，结合辖区镇内消防安全形势，看到自身存在的问题及短板，时刻绷紧神经，不能麻痹大意。本镇存在的消防问题主要体现在以下几个方面：

（一）、部分行政村消防安全制度不落实，消防安全意识淡薄，消防安全管理不到位，制度不健全。少数村民消防安全意识淡薄，对于野外用火，上坟祭扫引发火灾带来的危害不够重视，仍存有侥幸心理。

（二）、部分企业消防安全管理不到位，消防安全制度不落实。一些企业片面追求经济效益，消防安全意识淡薄，消防安全管理不到位。

（三）、沟镇是木耳种植大镇，有许多木耳发酵大棚，大棚需要用电，存在用电隐患，如果管理不善，极易引起电起火。由于春季风大，一旦发生火灾，那么造成的损失较大。

（四）、沟镇镇山林较多，耕地面积大，秸秆禁烧区域面积较大，秸秆离田任务重，秋季干燥无雨，野外用火所引发火灾的可能性也较大，存在一定的消防隐患。

三、全镇消防工作下一步打算。

（一）、加强对镇直机关干部和各村村民的消防知识和消防技能的培训。

（二）、组织、完善消防灭火应急预案并组织演练。

（三）、认真开展重点行业和领域安全生产隐患排查治理工作，进一步落实企业消防安全主体责任，有效防范和遏制重特大事故的发生。

（四）、加强消防安全应急救援工作，提高应急处理能力。进一步完善应急救援队伍建设，切实增强抗灾救灾能力。