# 厂房消防喷淋工作总结(精选27篇)

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-06-07

*厂房消防喷淋工作总结1关键词：工业厂房;仓库;生产工艺;消防设计;消防规范Abstract: The fire protection design of factory often easy to ignore and wrong plac...*

**厂房消防喷淋工作总结1**

关键词：工业厂房;仓库;生产工艺;消防设计;消防规范

Abstract: The fire protection design of factory often easy to ignore and wrong place to study and summarize.

Key words: industrial workshop; warehouse; production technology; design of fire; fire code

中图分类号:TU2文献标识码：A 文章编号：

工厂的消防设计随着各种不同工艺的涌现，由原来较为单一的消火栓系统的设计变得日益多样化、立体化及复杂化。由于工厂的种类繁多，不同的生产性质、不同的生产工艺、不同的生产原材料都需要不同消防设施与之相适应，也正因如此，目前消防设施的种类也越来越多，除了常规的室内外消火栓灭火系统外还有自动喷水灭火系统（除了一般的自动喷水灭火系统外还有水幕防护或隔断系统、早期抑制快速响应喷头灭火系统、雨淋灭火系统、水喷雾系统、固定水炮灭火系统、细水雾灭火系统等）；泡沫灭火系统（包括高倍数泡沫灭火系统、中倍数泡沫灭火系统、低倍数泡沫灭火系统、泡沫—雨淋系统、泡沫—水喷雾系统等）；气体灭火系统（包括七氟丙烷灭火系统、IG541混合气体系统、热气溶胶灭火系统、二氧化碳灭火系统等）。根据多年来的工厂消防设计经验，下面将对工厂消防设计常常容易忽略及出错的地方进行探讨及总结。

忽略生产工艺的平面布置

整个厂房空旷无物，没有标识生产工艺平面布置图及疏散走道的位置，就直接布置了室内消防栓。室内消防栓应根据工艺布置及疏散走道的位置而的布置，其有两个原因，一是消防栓布置是否会与工艺设备相碰; 二是根据疏散走道的位置来核实是否满足二股充实水柱能达到室内的任意一点。由于设备的阻挡无法满足二股充实水柱达到室内的任意一点的要求，则需加设室内消防栓。

对生产工艺的不熟悉，往往造成消防设计不合理不到位

例如生产车间内有喷漆工段，不同喷漆工艺对车间的影响很大，如果喷漆工艺为全封闭负压式，火灾危险性会小很多，对于全敞开式非负压式的喷漆工艺，火灾危险性大得多。同时每天危险品用量也是值得注意的问题。如果该工段占整个车间面积少于5%的情况下，采用一般的消防措施即可，如果情况相反，则整个车间的火灾危险等级就需提高，并且根据喷漆工艺情况及每天用危险品量决定是否设置泡沫灭火系统。对于不熟的生产厂房或以前没有接触过厂房及生产工艺则需多方面现场考察、参观及尽可能多收集相关资料、信息。例如高尔夫制品厂的设计，其中球头金属制品车间，根据厂方提供的工艺设备布置图，都是一些小型车床等金属加工设备，此车间的火灾危险性定位应为丁戊类，但为了掌握第一手设计资料，需要设计人员现场参观高尔夫制品厂生产流程及实际运作情况，结果发现其中的球头金属制品车间与厂方提供的工艺布置图相差甚远，一是该车间的工人密度很大，全是手工制作；二是该车间弥漫着很大的化学溶剂气味；三是该车间放置着太多的塑料篮（蓝内放置元件、成品件、工具等）及蜡质模具，按火灾危险性为丁戊类肯定不行。后经过反复比较论证，该车间的火灾危险性定为丙类。

对消防规范理解不到位或忽略了消防规范中某些点

如上述车间的定性问题，由于车间虽然为金属制品车间，但其中用了很多火灾危险性为甲、乙类的剂、抛光剂、打磨剂等。按照《建筑设计防火规范》规定，如果生产车间内使用了火灾危险性为甲、乙类的物质要考虑其全部挥发后弥漫在整个厂房同空气的混合比是否低于爆炸下限的5%，高于5%需按甲乙类设计。而实际在厂房的消防设计中经常会忽略这方面的验算。在保证生产需求的前提下，应严格控制车间对此类危险品的使用量及储存量，要求是每天使用多少就在危险品仓库取多少，在已经确定了火灾危险性类别的情况下，应满足总的危险品的使用量及储存量不能超过限定量的要求。在设计图中也应标识清楚，该车间每天允许使用及储存的危险品的总量、化学品名等等，这也是作为消防设计的依据。对于面积较大或人数较多的厂房，按照《建筑设计防火规范》规定，当基地面积小于等于100ha人数大于等于万或面积大于100ha时， 同一时间发生火灾的次数应为2次，这也是做消防设计是比较容易忽略的地方。另外按《建筑设计防火规范》规定，当厂房高度小于等于24米，体积大于10000立方米及库房高度小于等于24米，体积大于5000立方米时室内消防栓用水量不得小于10 l/s，所以我们常常看见厂房的室内消防栓用水量为10 l/s，可这有时却是错误的，因为室内消防栓用水量应根据水枪充实水柱长度经计算确定，当厂房或库房的层高大于米时，室内消防栓用水量就应大于10 l/s。

各专业之间没有密切沟通或有的专业消防意识淡薄导致违反防火规范的设计时有发生。

比如由于工艺需要在防火墙上开了个口，而工艺专业又没有提资给其它专业导致防

火墙孔洞未采取防火隔断及封堵措施。

2)按规定在防火分区之间是不能连通，由于生产需求在防火分区之间有地沟连通，而专业之间又没有相互提资，导致实际上两个防火分区实际上是连通的，这是不允许的，如果一定要在防火分区之间设置地沟，该地沟也要根据实际情况在防火分区的部位应采取各种必要的防火措施。

3) 在防火墙上设置防火卷帘门，在建筑专业仅仅标识为耐火极限为3个小时防火卷帘门，并没有标识为符合背火面温升判定条件及耐火极限为3个小时防火卷帘门，导致在防火卷帘门上没有设置水幕冷却防护系统。

4）厂房由于工艺的需求，某一防火分区的面积已经超过规范的要求，但建筑专业没有向给排水专业提出要求做自动喷水灭火系统的要求，而给排水专业也没有复核该区域的防火分区是否已超过规范的要求，导致违反设计规范。

从以上事例说明，特别是厂房的消防系统设计，由于涉及工种较多， 就更需要工种之间的紧密配合，同时要求不同的工种都要重视消防系统的设计 ，所有有关消防系统设计的专业 不仅仅要熟悉掌握本专业的消防系统的设计，同时要熟悉相关的其它专业的消防设计规范。同时，由于《建筑设计防火规范》只是消防设计的总规范，还有很多行业设计规范需要熟悉掌握，比如《小型热力发电厂设计规范》、《火力发电厂与变电站设计防火规范》、《汽车加油加气站设计与施工规范》、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》、《酒厂设计防火规范》、《石油化工企业设计防火规范》《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》等等。

5. 仓库消防设计常见问题

对于所储存物品的危险性定性不准确。按《建筑设计防火规范》规定，丁戊类储存物品的可燃包装重量大于物品本身重量的1／4的仓库，其火灾危险性应按丙类确定，在实际消防设计中常常忽略了包装重量的设计参数，直接将仓库定位为丁戊类。

在设计图中没有明确标识该仓库储存什么类型的物品，比如火灾危险性为甲、乙、丙、丁、戊类物品，如果该仓库已经是储存丙类物品，那么就不能再储存甲、乙类的物品。特别是危险品仓库除了要考虑每种危险物品的危险性还要了解储存在一起是否会发生爆炸或化学反应，并应在图中说明每个危险品仓库最多储存的量及其化学品名。

对仓库货品的摆放形式不明确，是堆垛形式还是货架形式？堆垛最大的高度？货架高度？货架是双排货架还是多排货架？对于需要设置自动喷水灭火系统的仓库来说，根据货物的堆放形式、堆放高度以及所储存物品火灾危险性的不同，自动喷水灭火系统的喷水强度及持续灭火的时间都是不同的。对于布置室内消火栓同样要根据仓库货品的堆放形式及疏散走道的位置来布置，以保证二股充实水柱能达到室内任意一点，也应保证灭火器（手提或推车式）不超过最大的行走距离。

因此对于仓库的消防系统设计，首先应明确所储存什么样的货品，其火灾危险性性质、包装形式、本身重量与包装材料重量之比（指可燃的包装材料）；二是在图中标明货物的堆放形式及最大的高度（指货架或堆高）；三是在图中应标识整个仓库货物摆放形式、区域及疏散走道的具置，在此基础上设计相关的消防设施。

6 .厂房的各种工艺管道、各种桥架及各种生产设备穿越楼层，给防火分区造成困难

1）对于大型的设备穿越了好几层楼板且孔洞较大的，其防火分区应按整个竖向来考虑，不再适应按每个楼层进行防火分区。

2）对于设备只穿越了一层楼板，孔洞不大，设备本身没有什么火灾危险性且除设备外孔洞四周可以进行防火封堵的情况下也可以按楼层分区。

3）当防火分区以横向分区时，所有楼板的孔洞都应谨慎对待，都应采取采取相应的防火措施封堵。

特殊厂房的消防设计

由于工艺需求超大平面空间或本身每层面积较大而又只能竖向防火分区的车间，虽然设计了自动喷水灭火系统，每个防火分区仍然超过规范规定时，只能邀请有关部门的专家进行该工程消防设计的专项消防设计论证。

新材料、新工艺的厂房设计

遇到消防规范未明确定性的新材料、新工艺的厂房设计，除了收集相关数据、信息外，如果有已建好的此类有厂房，需对该厂房实地学习及考察，除熟悉工艺流程外，还应将其主要的生产原材料、中间产品及成品进行燃烧检测，判断是否可燃或易燃，燃烧时是否会有大量的烟，离开明火是是否会自动熄灭还是能继续燃烧，这些都可作为我们的消防设计依据。

消防泵站设计需防止水锤的发生

对于高层厂房或采用早期抑制快速响应喷头灭火系统的大型仓库，消防水泵的扬程会较高。在每个消防水泵出水管上需设置水锤消除器；在消防总出水管道上也需设置安全泄压阀；对于符合设置水泵控制阀要求的水泵，可由水泵控制阀代替每个水泵出水管上的止回阀。

自动喷水灭火系统设计的计算

在自动喷水灭火系统设计中，需计算其实际的沿程及局部水头损失，使得设计水量及所需扬程应符合实际的需求。特别是采用早期抑制快速响应自动喷水灭火系统，水量大，扬程高，该系统的喷头由喷头接入异径管处的水头损失很大，而实际设计中常常忽略了该异径管的水头损失。

气压罐的实际出水量

当无法设置高位水箱而用气压罐来代替时，需认真计算气压罐有效释放出的水容积量，使得采用的气压罐释放有效水容积应符合规范要求。

**厂房消防喷淋工作总结2**

20\_年是我厂进一步深化改革的一年，也是新为面貌发生较大的一年。在新为直接领导和关怀下，在新为全体员工共同的努力下，坚持以质量求生存，抓注机遇，抢占市场，开拓进取，求实创新，收到了显著的成效。

一、贯切会议精神，统一思想，管理者拥有自己的一套管理体制，使新为人民有了自己努力奋斗的目标，实现共塑辉煌。

二、突出新为地位，提高产品质量。我特到炼胶车间、硫化车间、机动组学习，了解、掌握运用橡胶知识让客户用的更放心，自己心里更有底。

三、加强自身建设，共创美好家园。

回顾20\_我到三岗开展各项工作的实践，我有如下三点切身体会

一、上级领导的重视与支持是我各项工作取得进展的根本保证。获得亲手材料深入探讨。

二、新为的团结协作，使我肩负着一份责任，产生一种特殊的力量助我前进，把工作做得更好。

三、通过我参加的社会活动，看到父辈们在辛勤的耕耘，感到父母养育儿女之艰辛。

20\_年开展各项工作也存在一些缺点及问题，主要表现在

1、生产部：严格按照生产工艺要求做。

2、技术部：尊重客户对技术的要求，保证生产工艺单正确、部分问题及时处理。

3、营销部：很客观的向客户介绍产品，并保证反馈信息迅速、真实、准确、到位。

20\_年我工作重点是

1、弄清配料组分之间的相互关系及相互作用。

2、验证配料份量及产品机械性能是否达到。

3、了解金加工，收集管理信息。

20xx是充满信息的竞争年，应加强对产品质量的控制，加强对人才的培养，围绕以质量求生存，工作后勤服务到位。力争新的年度取得更好的成绩。

**厂房消防喷淋工作总结3**

我们的物业管理项目大多是建筑企业的办公、生产、生活基地。近年来，在市政府的关怀下，南山龚建村经济适用房改造工程也如火如荼地进行着。场地建设范围大、点多、面广、复杂度高。临时建筑生产和施工的安全一直是我们工作的重中之重。每年定期进行消防演习，定期对村内所有施工企业进行安全检查，普及消防安全常识，是我公司不懈的工作。今年x月x日，我们全体员工和福田安保公司进行了消防安全演练。

通过学习和实践，我们深刻认识到消防安全工作的重要性。在上级主管部门和公司领导的大力支持下，在公司各职能部门的积极配合下，我们可以在每个员工的思想中牢固树立消防安全工作的责任感，从而促进公司又好又快发展。

我公司消防工作在20\_年的工作基础上，进一步深入贯彻落实《消防法》，紧紧围绕“安全第一，预防为主”的安全生产方针，按照“谁主管，谁负责”的原则，强化了消防安全工作的管理，加大宣传力度，全面提高了广大职工的消防安全意识，使公司的消防安全工作落到了实处。通过全体职工的共同努力，我公司全年实现无重大生产事故、无火灾事故、无人身伤亡事故。为公司安全生产提供了良好的消防安全保障，现将年消防工作总结汇报如下：

**厂房消防喷淋工作总结4**

1、对学校校舍走廊护栏加注警示标志，杜绝学生攀爬、伤亡事件发生。

2、检查教室、教工宿舍等用电、用气安全，及时整改安全隐患。

3、加强用电管理，严禁表外用电和超负荷用电，严禁私自接线和改装用电设备。

4、学校坚持为教学第一线服务的原则，在日常工作中始终把学校安全工作放在第一位，及时检查学校中的各项设施，发现存在不安全的因素及时作出整改，诸如破损玻璃的更换、围墙护栏脱落的日常维护等。

由于学校领导的重视，各部门的通力合作，防患于未然的消防意识进一步增强，为创造良好的校园环境提供了保证。

20xx年，我公司深入贯彻上级单位和主管部门关于消防安全工作的文件和精神要求。落实消防安全主体责任，对火灾隐患排查治理情况进行全面检查。跟踪，真正做到“预防为主，防消结合”在此基础上，我公司还建立健全了长期的消防安全管理机制，在公司内部逐步形成了良好的消防安全管理环境，提高了全体员工的消防安全意识，为公司的各项经营管理活动提供了有效的安全保障。我公司消防安全工作总结如下:

**厂房消防喷淋工作总结5**

>一、改革工作情况

改制转隶后，经济区消防全体指战员上下同心，攻坚克难，立足“主力军”“国家队”的全新定位，围绕“全灾种”“大应急”的职能任务，加速转型升级，把履职尽责的担当写满过去这一年的日日夜夜。

牢记“一个信仰”——对党忠诚

一年来，经济区消防大队坚持以两项主题教育为主线，持续推进“学训词、铸忠诚、创新业、立新功”主题教育，引导广大指战员知党恩、听党话、跟党走。扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，聚焦“五句话”具体目标，不断深化主题教育成果走深落细。参观学习红色文化教育基地，重温入党誓词，主题教育大讨论……一次次活动，一本本自学笔记，都凝聚着经济区消防指战员的忠诚和誓言。

围绕“一个目标”——防控风险

一年来，经济区消防大队强化源头管控，坚持下好先手棋，打好主动仗。全面启动“双随机、一公开”消防监管模式；持续推进城中村消防安全、电气线路、电动自行车“正源清违”等系列专项整治行动。

夯实“一个根基”——队伍稳定

一年来，经济区消防大队坚决贯彻落实“两严两准”建队要求，紧盯“人车酒、黄赌毒、小散远”等关键环节，紧紧扭住依法治队、从严治队不放松，用铁的纪律塑造了经济区消防的钢筋铁骨。大力推进消防救援人员优待政策落地，落实暖心措施，聘请专家开展战时心理“一对一”咨询辅导；积极协调、落实消防救援人员各项优待措施，最大限度解决指战员后顾之忧。

聚焦“一个目标”——转型升级

一年来，经济区消防大队聚焦短板，“改”固有模式，“革”旧有观念，以强烈的危机意识推动战斗力转型升级。立足辖区实际，推进构建单位义务消防队、微型消防站、消防中队、消防大队的四级塔式救援体系。

>二、今年工作情况

（一）对标职能，精准发力火灾防控。x月xx日，组织召开了全区平安建设暨安全生产、消防工作会议，部署全年消防工作。

x月xx日大队提请区安委会办公室下发《关于印发全区“防风险保平安迎大庆”消防安全执法检查专项行动方案的通知》，并在全区安全生产工作会议上进行传达。制定了x张清单（责任清单、任务清单、问题清单、整改清单），明晰各街道、部委办局和单位职责，同时聘请两名专家按照消防安全风险隐患排查整治指导目录对xxx家消防安全重点单位进一步检查梳理，对隐患登记造册，限时整改。对全区xxx家消防安全重点（含xx家火灾高危单位）单位落实消防“包保”责任制，严格落实属地管理和部门监管责任。x月xx日、x月xx日召开全区xxx家消防安全重点单位约谈培训会，督促单位按照xx类突出问题和xx类场所常见隐患进行逐一对照，全面落实“三自主两公开一承诺”要求，督促火灾高危单位落实更加严格的人防、物防、技防措施。

今年以来相继开展冬春火灾防控、“防风险保平安迎大庆”消防执法专项行动、园中园企中企专项检查、专家查隐患、钢材市场专项整治活动，还联合市场\_、街道办查处了xx工业园内一生产假冒伪劣灭火器的窝点。联合教育局对全区中小学、幼儿园进行集中排查活动。联合文体旅游办对x家旅游行业进行排查，联合安监部门对x家危化品企业进行专项检查，发动公安派出所对九小场所开展排查。今年以来，大队共检查指导单位xxx家次，排查整治隐患xxx处，处罚单位xx家，责令三停企业x家，确保全区消防安全形势稳定。

（二）聚焦实战，科学施训强化备战。

今年以来，圆满完成了春节、“两会”、会展中心展览会等xx余次消防安保工作，成功处置了xx等企业的火灾事故。深入开展以体能技能、装备应用为主要内容的.全员实战化练兵活动，认真组织开展辖区道路水源普查x次，重点单位“六熟悉”和实战演练各xxx次，修订完善灭火救援预案xxx份。x月xx日至xx日，承办了全省消防救援队伍冬训全员考核工作（xx赛区）工作。安全生产月期间，指导消防安全重点单位进行一次全员参与疏散逃生演练，要加强对单位演练的帮扶指导，协助单位制定演练预案xx份。安全生产月期间，在xx化工开展的综合应急演练活动，筹备并开展安委会组织的技能大赛活动。先后分x批对x家已自行购置消防车并建立志愿消防队的企业进行了专项培训，以“微型消防站”建设为契机，建立“一呼百应”试点单位xx家，努力打造联防联控区域工作机制。今年以来，企业志愿消防队已参与处理火灾x起，切实发挥了微型消防站“小、快、灵”优势，把火灾“救早、灭小”。此外，第二消防站项目在前期地面附着物清理完毕的基础上，项目建设用地已完成土地征收公告。本年度新建市政消火栓xx具，目前消火栓补建已完成xx具。今年以来，大队接警出动xxx起，其中火警xxx起，抢险救援xx起，社会救助xx起。保护财产价值约xxxx万元，未发生较大伤亡火灾事故，火灾发生起数同比下降约xx％。

**厂房消防喷淋工作总结6**

本人xx，经过公司为期xx个月的卓越之旅训练，于同年xx月xx号顺利到采购部实习，担任职务为采购专员。

采购部不仅能为公司节省成本，还能提高运营效率，是企业运营中不可或缺的战略职能部门。它不仅为保证生产需要提供物质保障，同时也为制定财务计划提供可靠依据。

作为一名采购员必须坚定的树立“为公司节约每一分钱”的观念，坚持“同等质量比价格，同等价格比质量，最大限度为公司节约成本”的工作原则。在xx的领导和xx的直接培养及公司其他同事的关心和帮助下，较圆满地完成了实习任务。

截至目前，xx个月的试用期已经结束。现正式提出转正申请，恳请领导给我继续锻炼自己、实现理想的机会。

我会用谦虚的态度和饱满的热情做好我的本职工作，为公司创造价值，同公司一起展望美好的未来。下面，我将xx个月来的工作、学习情况汇报如下：

作为一个应届毕业生，初来公司，曾经很担心不知如何做好工作，但是公司融洽的工作氛围、团结向上的企业文化，使我很快适应了工作环境，进入了工作状态。

在工作的xx个月当中，我学到了很多，也感悟到了很多；看到公司的迅速发展，我深深地感到骄傲和自豪，也更加迫切的希望以一名正式员工的身份在这里工作，实现自己的奋斗目标，体现自己的人生价值，和公司一起成长，为公司规划做出自己的贡献。

初到采购部在xx的安排下，于是xx有限公司实习了xx个星期。在实习过程中，通过在彩印车间、纸箱车间、制盖车间、制瓶车间的亲手操作或现场观摩，在实践中查找不足，使理论知识得到升华。同时也熟悉了印刷品、纸箱、盖、瓶的估价规则，可以进行简单的估价。

xx个星期的车间实习结束便回到办公室实习，正逢增加oracle办公系统，见识了同事们的忙碌与敬业，在同事的指导下熟练掌握如何操纵oracle系统；熟悉了本公司采购流程：收集信息、询价、比价、议价、评估、索样、请购、订购、协调与沟通、催交、进货检收、入oracle系统、整理付款；了解公司采购员工作职责：采购计划、需求确认、供应商选择与管理。通过经常在各分厂及各仓库的走动，基本熟悉了公司内所有包材的情况。

整理内部资料，积极与仓储库联络跟踪入库单以便与供应商沟通每个月的发票对账数目；在完善了“股份公司的采购物资价格数量表”后，需及时完善“台账”以便每个月x号前与财务部对账。

通过整个流程基本掌握了包材的价格及所对应的供应商，并且熟悉了所需联络的部门。通过每半个月一次“价格信息”的总结，及时了解了各个物料的价格趋势，并及时反馈于姜主管，便于对现有包材价格的更新。

在本部门的工作中，我勤奋工作，获得了本部门领导和同事的认同。当然，在工作中我也有不足之处，部门领导也及时给我指出，促进了我工作的成熟性。在此，我要特地感谢部门的领导和同事对我的入职指引和帮助。

综合来看，我认为自己还有以下的缺点和不足，一定在今后的工作中加以改进。

（一）看问题不够透彻，容易把问题理想化。

（二）有时办事不够干练，言行举止没注重约束自己，略显青涩。

（三）工作主动性发挥的还是不够，对工作的预见性和创造性不够，离领导的要求还有一定的距离。

（四）对岗位专业知识的掌握还不够，今后会多多学习采购方面的知识。

（五）业务知识方面特别是与供应商的谈判经验还不够丰富等。

在今后的工作和学习中，我会时刻注重自身的不足，进一步严格要求自己，虚心向领导、同事学习，遇到问题要做到全面分析，工作更积极主动一些，主动采取“阳光采购策略”。公开透明的按采购制度程序办事，在采购前、采购中、采购后的各个环节中主动接受审计及其他部门监督，做到公开、公平、公正。不论是大宗材料还是小批材料的零星采购，都尽量多的邀请相关职能部门参与。即使在时间紧，任务重的时候，也始终坚持这个原则，邀请审计部相关人员一起询比价，采购前、采购中、采购后的各个环节中主动接受审计监督。最终在为公司创造最大利益的基础上，做到保质保量的完成采购任务。我相信凭着自己高度的责任心和自信心，一定能够改正以上的缺点，争取在各方面取得更大的进步。

总之，在这xx个月的工作中，我深深体会到有一个和谐、共进的团队的重要性，有一个积极向上、大气磅礴的公司和领导是员工前进的动力。xx给了我一个发挥的舞台，我要珍惜这次机会，以xx为家，为公司的战略规划竭尽全力。

**厂房消防喷淋工作总结7**

光阴似箭日如梭，转眼间20X年已经过去,在领导的带领下，我学到了不少知识和社会经验，让我在工作中基本上能独立完成各项工作，首先感谢领导对我的指导和栽培，在以后的工作中我会刻苦学习；不畏困难；更好的工作来回报上级，商场消防安全工作总结。20xx年在领导的带领下，围绕商场的总体目标，认真贯彻“安全第一、预防为主”和“内紧外松”的工作方针，始终坚持“群防群治”和“人防技防相结合”的工作路线，积极做好商场的消防安全防范工作，维护商场的治安秩序，总结工作如下：

>一、工作的职责

疏导后院进出货物的车辆，保持后院消防通道的畅通等，登记工作：登记外来人员进入商场施工的检查；巡视工作：白天巡视商场内有无可疑人员；消防通道是否畅通；消防设施是否被占用等；晚上巡视施工区域是否有消防器材，施工证件，施工安全隐患是否存在等等；

>二、消防知识

九月份消防局举行了关于消防安全知识宣传教育四个能力演讲活动，我们去听了别的商场的演讲深受感动，在此之前我们还是“三个能力”“三懂、三会”从那以后实行贯彻消防局的\'意见，从“三个能力”“三懂、三会”发展到“四个能力，四懂，四会”让我们又学到了好多，紧接着每天的出操、消防演习，从中又学了好多知识和问题，在一次消防局的领导来检查我们的工作，我们在商场消防演习了，演习分两组：一组是组织灭火另一组是组织疏散逃生，消防局的领导看了之后很赞同认可！

>三、存在的不足和今后的努力方向

回顾大半年来的工作，在取得成绩的同时，我们也清楚地看到自身存在的差距和不足，工作总结《商场消防安全工作总结》。突出表现在：一是由于队员来自四面八方，综合素质参差不齐；二是我们的工作方法还有待进一步的创新和改进；三是工作上还存在一些不如人意的地方。所有这些，我们将在今后的工作中痛下决心，加以克服和改进，全力以赴把今后的工作做得更好、更出色。

今后的工作要求将会更高，难度将会更大，这就对我们的工作提出了新的更高的要求。我们一定正视现实，承认困难，但不畏困难。我们将迎难而上，做好工作。具体讲，要做到“三个再创新”，“两个大提升”，最后实现“三个方面的满意”。即：在思想观念上再创新，在工作质量上再创新，在工作方法上再创新；在工作成绩上再大提升，在自身形象上大提升；最后达到让公司领导满意！

**厂房消防喷淋工作总结8**

20\_\_年\_月\_日，我们化生学院的暑期实践的团队举行了出征仪式，我们穿着橘黄色的t恤昭示着一种夏日的活力，衣服的背后“苏州科技学院”几个大字特引人注意。第二天我们就开始了为期一周的大学生暑期社会实践，我们的课题是“太湖水生植物与太湖水质关系研究”。

曾经清澈见底的太湖在工厂和化工厂的污染下，一日不如一日，最后终于承受不住压力了，太湖失去了原有的丽质。“太湖美，美在太湖水”，如今这样诗意般的语言听起来如此的刺耳与苍白无力。\_\_年5月在无锡太湖边爆发的蓝藻事件让我们意识到太湖受伤了，受了重重的伤······

我们来到了镇湖，参观了正在建设中的湿地公园，湿地公园的建址是太湖，以前这里都是水，而今都被泥土取代了。建造湿地公园的目的是保证水质，这里将成为苏州的自来水水源地，据有关人士透露，湿地公园建造成功后，第一年免费对外开放，以后则营运。我们在附近进行了问卷调查，调查的对象有建造湿地公园的工人、附近的居民、指挥工程的领导人、来此地观光的游人······各个人眼中的太湖是不同的，可是在最后的问卷调查的总结中发现大多数人都说对太湖的现状基本满意，这就表明太湖的治理有成效。我们还去了那边的太湖，走进太湖满眼的暗灰色，不是澄澈的，不是碧绿的，靠近岸边的太湖水里长满了菱角，水葫芦，还有芦苇。据当地居民透露几年前，这边都是养虾，养蟹的，还有好多鱼网。我们也走访了当地的一些有关部门，走访过程中颇有感触,有些伤心也有些气愤。我们大学生做暑期社会实践有些不明事理的人竟然认为我们影响市容。去询问那些机关的地址时，我们像球一样被人玩弄于鼓掌之间。在如火的烈日下我们咽下了苦水，保持大学生应有的素质礼貌而又耐心的询问，功夫不负有心人在耐心的等待下终于有人接见我们了，我们很开心很珍惜这次机会，深怕有什么闪失丢了这个来之不易的机会。最后我们以成功告终!

后来我们参观了几个太湖边的旅游景点与不是旅游景点的太湖水做了比较，也采集了不同地方的水生植物做了比较，结合自己的所学的生物植物学方面的知识，在指导老师的帮助下，我们进行的实验可以得出这样的结论：太湖水比以前的好多了，虽然没有得到彻底的改善与恢复，也体现了太湖水质在前几年治理后保持稳定。

为期一周的实践看似短暂，其实过程中充满了艰辛，35度以上的高温天气让穿着黄色衣服的队员们不耐烦，但是我们为了给出准确的结论，为了给保护太湖的水环境出一份力，我们没有放弃，我们没有不团结。我们跟着队长，紧紧地跟着他。每天晚上的例会都正常进行，讨论一天的所得与感想，我们拖着疲倦的身子发表着自己的见解和以后的计划。行车过程中我们中有人晕车，我们都相互照顾，相互鼓励，一个小小的团队只有九个人而已，在烈日下的实践中却像一个大家庭一样充满了无限的温馨。

“太湖美，美在太湖水”我相信这句话在不久的将来将不再是刺耳与苍白无力的，它将再一次拥有生机与诗意。因为我们的忽视，因为我们的为所欲为让太湖甚至我们自己承受了无法言喻的“伤痛”，我们不要再做愚笨的人了，我们要携手还太湖一个锦绣!我们团队的力量是有限的，我们仅有九个人而已，但是我相信在这一周里在这九个人的共同努力下，在我们的宣传下，太湖将得到更多的关注。

虽然夏日的炎炎烈日，虽然江南少了那份柔和，但是在实践活动结束的那刻起，我们心里似乎得到了很大的满足，也许是不在空虚，也是不再担心。我们看着大学生的实践活动的对服，嬉笑道：“这烈日下，橘黄色似乎更有魅力啦!它虽然没有早晨的太阳那般红艳，也没有正午时太阳的刺眼光芒，可是它至少比夕阳更有活力与生气呀!”

**厂房消防喷淋工作总结9**

时光飞逝，转眼间，已有三个月之久。在这个难忘的日子里，我深入体会到了公司的用心氛围和各个部门的巨大魅力，目睹了公司一步步走向成熟，看到了公司网络的不断健全和系统不断完善，并日渐不乱，同时，也看到了运维中心给于系统管理职员带下世人向往的学习的平台和和无穷的机遇与挑战，所以，我在此对于过去的工作做下总结。

一、总结历史

在运维中心工作期间，我工作认真，具有较强的职责心和进取心，极富工作热情，确实完成上级交付的工作，善于与他人沟通，和公司部门同事之间能够通力合作，关系相处融洽而辑穆，配合各部分负责人成功的完成各项工作，具有很强的团队合作精神。注重自我的个人发展，不断努力学习系统、网站架构知识。所以我此刻已经能够纯熟维护公司的系统服务和监控网站架构，包括前段节点，源站各个站点服务的流量信息等，能及时查看并报警所引起的网络服务相关故障，能注重公司的种种流程细节，拥有了一名系统管理维护员的基本工作技能。

二、回顾历史

九月份，是我成为公司正式员工最幼嫩的时期，一向都处在学习阶段，学习公司网站的架构分布状况，以及在系统中各种常见网络服务的搭建，包括学习系统基本的操作，pure-ftp的搭建，php网站的发布，对后台数据库的管理，透过各种熟练的基本操作之后，在此之上，我为迎合公司的发展需求，在网络服务监控方面我准备了各种实战经验;在上级的指挥下，我独自一人自主搭建了新版本软件nagios监控服务器，并透过测试，能够和公司现阶段运行的服务器媲美，在此基础上，为了更好方便的管理，我又研究了nagvis，透过实现对监控设备的3d效果使之管理人员能第一时光更清晰的了解网站后台服务器的负载状况。

十月份，透过我们部门定期的进行小组的学习，使我对linu\_自身的学习有了更大的兴趣和憧憬，为此我研究基于各种网站类型的发布，包括对apache，varnish，lighttpd，等各种平台网站服务器的发布，样使我今后在监控，事件处理方面做好了充分的准备;为此，我特地独立建立我们部门的bbs论坛，并且发布于外网，使部门员工不仅仅在公司，而且还能够在家里进行访问与交流，以方便我们公司部门员工的共同学习和交流。十月份，我有幸的见证我们公司sns2。5新版本的新上线，同时我也参与了公司内部测试，配合公司对新版本的bug，并及时提出问题。由于公司正处于现阶段发展之中，所以我务必迎合而上，配合其他部门用心工作，争取能为公司的发展出一己之力。

三、瞻望未来

在今后的工作过程中，我会更加严格要求自我，同时也有几个大方向是我需要努力。nagios监控系统拥有极其多的复杂服务，它是我的核心工作，它的完成状况反映着我的工作是否尽职。我会努力做好本职工作。还有，cacti监控设备系统，因为时光的分配，有很多多知识未能及时巩固，同时也需要紧抓时光实践操纵，并参加实际建设和规划，使自我能更加灵活应用系统网络知识，并积累处理相关异常经验。同时，自我也要不断努力与充实自我，研究shell，pure各种脚本的编写，使自我处理处理突发事件的效率提高，以及ngin\_和squid这些常用的服务搭建。在今后的一年里，也会参加相应的证书考核，不断晋升自我，并紧抓利用业余时光努力学习it知识，搭建各种服务器知识，包括自我学习小型机跟进步英语水平。

**厂房消防喷淋工作总结10**

初次从事消防方面的职位—消防文职雇员，确实令我学到很多。

不仅仅是消防方面的知识，还有作为一个集体所应该有的团结互助的精神。在这之前，我对消防知识了解甚少，对自己能否胜任工作有点儿不自信。怀揣忐忑，开始了自己崭新的工作。

在刚刚工作的这一个月里，从基本的工作技能学起，我明白自己的基础差，经常向同事求教。大家都很热心，帮助我学习，向我介绍这里的一切，让我感受到了集体的关爱。领导也经常询问我一些工作的.情况，激励我好好工作，尽快的融入这个“消防”的大家庭。

在这么好的氛围下，不能辜负大家的期望，我努力去掌握工作的技能和专业知识。虽然自己的基础薄弱，现在只能基本完成目前的工作，对于以后的发展还欠缺很多，但是我相信，在开封消防支队这个大家庭的关心与督促下，我会用最短的时间去胜任自己的工作。

我会用自己的实际行动，来证明自己，来回报大家的关爱。

**厂房消防喷淋工作总结11**

\_提出“发展是硬道理。这句话一直在敦促物业公司放眼未来，开拓创新。沈阳新中城物业管理有限公司依托中国家具城集团公司强大的后盾力量，不拘泥于刻板印象，要适应市场竞争，在沈阳的物业管理大军中占有一席之地。沈阳市工商行政管理局铁西分局办公楼里的东西。

物业管理项目的实施为新中城物业公司的发展开创了新的领域。《国家物业管理条例》的颁布，进一步加大了物业小区招投标项目的实施力度，为物业公司的发展提供了良好的竞争环境。当然，在市场竞争中，我要考虑的是，从物业公司自身发展的实际情况出发，不要志存高远，按照市场运行机制办事，注重实效，创造更大的经济效益，同时树立物业公司鲜明的品牌效应。

回顾过去，展望未来，我对新中城物业公司的发展前景充满信心。但在今后的工作中，也要扬长避短，克服工作中的急躁情绪，在逆境中寻求发展和创新，带领物业公司全体员工为股份公司的未来画下绚丽的彩虹。

为加强蒲草社区各企事业单位的消防意识，提高防火、灭火、火灾自救的本事，我社区于5月13日午时在大元沙发厂厂区内组织了辖区范围内10家单位进行了消防安全培训和消防应急疏散演习。经过此次消防安全知识培训和消防急疏散演习，掌握火灾中逃生的方法及自救互救的技能，增强了应急疏散的经验和本事。现将此次活动小结如下：

**厂房消防喷淋工作总结12**

（一）改造对象。xx市、县两级城区范围内，居住环境条件差、失养失修失管严重、市政配套设施不完善、近x年未实施过综合改造且未纳入今后x年规划征迁和危旧房改造范围的住宅小区。其中，重点考虑20xx年以前建成，社区组织工作能力强、居民改造意愿高的老旧小区。

（二）改造内容。应结合海绵城市、治安防控的建设要求，重点改造老旧小区环境及配套设施、建筑物本体、公共服务设施等方面内容。

1.小区环境及配套设施:包括供水、供电、供气、弱电管线（通信、有线电视等）、排水、通行、停车、消防、安防、环卫、路灯、无障碍设施、文体活动、绿化美化等改造项目。老旧小区周边市政道路及水、电、气等配套不完善的，可视情况一并改造。

2.建筑物本体。包括屋面防水、楼道修缮、楼道照明、单元门禁、立面整治等项目。鼓励有条件的小区结合实际加装电梯。

3.公共服务设施。具备条件的，可在严格控制规模的前提下，统筹完善功能用房（物业用房、无人超市、快递驿站）等公共服务设施。

（三）工作模式。按照“市级指导协调、县（市、区）级统筹推进、社区动员实施”的机制开展老旧小区改造各项工作。市级负责协调指导、督促检查全市老旧小区改造工作，具体包括制定政策、提供技术支持、落实监督考评；各县（市、区）人民政府负责统筹推进辖区内老旧小区改造工作，确保各项改造工作落到实处，完成各项目标任务；街道社区负责组织和发动小区居民、相关联单位参与到改造工作的各个环节，指导建立健全共建共管的长效机制。

（四）资金筹措。老旧小区改造资金通过中央预算内投资、社区组织居民筹集、管线等设施的产权单位出资、财政补贴等多种方式解决。涉及小区内建筑本体的改造内容，根据“谁受益谁投资”的原则多方筹集资金参与改造，小区红线范围内属于居民共有部分的改造内容，主要资金来源为中央预算内投资，可通过住宅专项维修资金、个人住房公积金、小区公共收益、社区惠民资金、社会捐赠等进行补充。鼓励探索引入社会资本或专业机构参与建设安装智能充电桩、停车场、广告牌位、快递驿站、养老托幼等设施。公共停车、广告等小区公共收益来源资金，依法经业主委员会或居民自治小组同意，可用于小区改造和改造后的长效管理。

（五）长效管理。根据小区的规模、环境、配套设施和产权情况，结合居民意愿需求和承受能力等因素，确定改造提升后小区的管理模式，建立健全后续长效管理机制。主要模式有:

1.居民自治管理。通过“居民缴费+公共收益补充”等方式筹措自治管理经费，实现小区自治共管的“造血功能”。探索依托物业管理协会等物业组织或企业，向小区居民和社区提供自治、改造、后期管理等方面专业指导和服务，推广菜单式购买社会服务与自治相结合的半自助自治管理模式。

2.物业公司管理。按照专业化、市场化的要求，选聘物业管理服务公司，由其提供专业的物业管理服务。

**厂房消防喷淋工作总结13**

20xx年已接近年终，棉花车间今年的生产及管理工作即将告一段落。回顾一年来的忙碌与付出车间在厂部的带领下，紧跟公司下达的年度生产任务计划，努力加强生产管理、安全管理，落实管理责任制，贯彻实施绩效考核，较好地完成了全年的各项工作任务，在各个方面都取得了长足的进步。20xx年的生产和管理等方面亦做了一定的努力和学习，现就棉花生产今年的工作完成情况总结汇报如下：

一、主要完成的任务

1、通过了仓库提前备料的方式，不但了解了欠料信息，同时可以让车间需要前置加工的物料得以有计划地完成。依据欠料信息、订单数量、客户的需求，合理地进行排产。确保车间生产的流畅性，也降低了车间半成品的积压。对于车间上报的异常情况能尽全力进行处理。如有自身处理不了的，能及时的上报领导并跟进到位。对生产计划是否有序的完成，采取深入员工的方式了解核实生产的进度，以确保订单的交期。

3、狠抓安全管理后整理相对于公司其他车间来说安全隐患较多，比较容易出事故，在过去的XX年里也发生了几起工伤事故，这些事故已经给公司和车间带来损失。“愚者用鲜血换取教训，智者用教训避免事故”。

二、工作中的不足

1、班组管理方面

虽然在过去的一年中班组的管理水平有了一定的提高但还是存在一些问题，如：员工的标准化作业情况有待改进，员工的技术水平有待提高，员工的工作积极性还没有被充分的调动起来等。没有高水平的管理，就没有高素质的员工，就没有高质量的产品。因此，我会在以后的工作中着重解决提高班组员工综合素质的问题，充分利用业余时间，多安排一些有关标准化作业知识的培训，争取在较短的时间内让员工的综合素质有较大的提升

2、安全生产方面

安全管理没有做到位，力度不够;安全培训不到位；检查不到位。很多时候，由于员工的劳动强度较大，体力消耗较多，因此在完成当天的产量，做整理现场的工作中出现忽视的现象，更是有在违规操作的情况从而连续多次发生工伤事故。现在想来这几起事故的发生，我有着不可推卸的责任。首先：在组织班组日常安全培训的过程中没有真正做到让每一个员工时刻将安全生产牢记于心；其次：在安全检查方面没有做到全程跟踪全程检查；最后：在发生一次事故后没有及时总结经验教训，避免类似的事件再次的发生。

3、质量控制方面

质量是生产出来的，而不是检查出来的，就是说要讲全面质量管理，要按照目标要求认真抓好每一个环节，每一道工序。同时质量检查又十分重要，特别是在生产过程中的质量检查可以有效地避免发生质量事故和质量问题，变事后处理为事前预防和事中控制，变被动为主动。虽然目前公司从上至下都开始重视质量，但在实际操作过程中还是存在许多问题，尤其是班组之间的配合，例如在织造过程中还有许多有待改进的地方。要解决这些问题不是某一个班组努力就可以做好的，这需要几个相关班组的通力合作，我认为要想做好质量工作，必须把握“严、细、实”的原则，要严格管理，认真细致，狠抓落实。

三、今后努力方向

新的一年意味着新的起点，新的机遇，新的挑战。我会再接再厉，认真提高业务、工作水平，为公司和车间发展，贡献自己的力量。我决心在接下来的一年中努力做到以下几点：

1、加强学习，拓宽知识面。努力学习冲压专业知识和相关管理知识；

2、本着实事求是的原则，做到上情下达、下情上报;真正做好领导的助手；

3、加强与车间兄弟班组的沟通合作，向先进班组学习，加强管理，努力使班组形成团结一致，勤奋工作的良好氛围；

4、全面完成车间交给的各项任务，为车间带出一个能打硬仗，吃苦耐劳的棉花生产组。

**厂房消防喷淋工作总结14**

(一)实习简述

这次能有机会去工厂实习，我感到非常荣幸。虽然只有一个礼拜的时间，但是在这段时间里，在老师和工人师傅的帮助和指导下，对于一些平常理论的东西，有了感性的认识，感觉受益匪浅。这对我们以后的学习和工作有很大的帮助，我在此感谢学院的领导和老师能给我们这样一次学习的机会，也感谢老师和各位工人师傅的的悉心指导。

(二)实习工作说明：

我们这次实习，主要在\_\_的尿素生产厂。在转化，脱碳，碳化，合成氨，尿素合成等五个车间共六个工段都进行了半天的实习，在车间师傅的详细讲解和悉心指导下，我们详细的了解了每个工段的设备和操控系统，初步了解了工厂各个工段的工艺指标，对工厂的(!)管理制度也进行了简单的`了解，在实习的最后一天，我们还参观了研究生产销售化学纤维、精制二硫化碳、漂白玻璃纸、彩色玻璃纸及其加工产品、经营企业自产产品及技术的出口业务的\_\_华明玻璃纸股份有限公司。初步认识了玻璃纸的制作流程和车间的情况。

(三)实习单位简介、经营理念及发展历史：

\_\_集团\_\_化肥厂是\_\_年全国首批兴建的13套年产\_\_吨合成氨的小氮肥厂之一，\_\_年改制后更名为\_\_\_\_化工有限公司，\_\_年与省农司合作，实现资产重组，为企业发展打下更为坚实的基础。

40多年的艰苦创业，公司多次受到原化工部、四川省和\_\_市各级领导的表彰，荣获原化工部首批命名的六好企业、精神文明工厂、全国环境优美工厂等殊荣。裕农牌碳铵、尿素获部优、省优。

98年以来公司不断进行技术改造，先后采用四套先进的进口和国产dcs计算机控制系统，使产品产量、质量不断提高，成本不断降低。目前，公司具有年产10万吨合成氨、13万吨尿素、10万吨碳铵、10万吨复合肥的化肥生产能力。

在质量第一、用户至上的生产经营宗旨指导下，产品深得用户好评和市场亲睐，\_\_年荣获四川化学原料及化学制品制造业工业企业最大市场占有份额30强，\_\_年公司裕农牌尿素被四川省质量技术监督局列入免检产品，\_\_年被评为\_\_市模范企业。

\_\_公司控股1个子公司和3个分厂，\_\_科创精细化工有限公司生产水处理剂、聚丙烯酸脂特种橡胶等多种精细化工产品，\_\_化肥厂生产尿素和碳铵;\_\_\_\_化工有限公司复合肥分厂生产复混肥;宝鸡市川龙化工有限公司生产碳铵、甲醇、初甲醇。

作为一个迄今有40余年的老化肥厂，\_\_公司位于古蜀商贾道上的驿站，也是诸葛孔明用兵布阵设旱八阵的军事要地---\_\_，一个具有诗意的名字，一块富庶的宝地，\_\_市的工业区，在这里云集了众多大小规模的国有企业，直到本世纪初，在历经各种变革以后，留存下来且有活力的企业已屈指可数。其中，\_\_\_\_化工有限公司，不仅是一家很有活力的企业，也成了\_\_区的纳税大户之一。

玉树临风立大地，蛟龙出水腾长空。\_\_市技术监督管理局\_\_分局副局长、著名书法家\_\_为\_\_\_\_化工有限公司题写的一幅对联，以说明今天的\_\_公司如一棵参天的大树，任凭风吹雨打，它都坚定不移地挺立于大地，又如出水的蛟龙正腾飞于长空，比喻该公司的发展前景广阔。

\_\_化工有限公司的前身是\_\_年全国首批建起的13家小型氮肥厂之一，坐落在四川省\_\_市\_\_区大湾镇，后来更名为\_\_化肥厂，在全国很有名气。然而，由于设备落后、管理混乱和体制等原因，致使企业在获得短时间的一些成绩后，便很快就坠入了低谷。

当时，在这个企业\_有大小独立核算的经营部门30多个，造成了资金严重分散、流失，其中一个分厂竟莫名其妙地就将500万元资金挥霍得无影无踪;一个年产25000吨合成铵的小型企业，居然有职工1600多名。这样一来，企业不仅已难再向前发展，甚至还负债累累。\_\_化肥厂已走到了破产的边沿!

**厂房消防喷淋工作总结15**

将学生广泛发动起来，开展“火灾隐患随手拍”活动，增强学生的主人翁意识，对居家周边、旅游景点、公共场所的火灾隐患用手机、相机随手拍摄下来，并及时告知相关单位和个人，消除隐患。深入社区调查研究，就消防方面的问题提出意见和建议。

总之，我校按照上级的安排部署，结合学校和学生的实际情况，深入开展消防安全教育活动。促使全体师生始终保持清醒的头脑，从思想深处深刻认识到火灾的巨大危害，从行动上关注细节，排除隐患，提升能力，共建平安和谐幸福校园。

新建陕西红柠铁路有限责任公司办公楼消防工程，自开工到竣工期间，我项目部严格按照设计要求和规范施工，确保了本工程的质量、进度和安全文明施工。以下是本工程施工细节、质量、进度、安全文明施工的阐述：

**厂房消防喷淋工作总结16**

（一）坚持基层组织引领原则。充分发挥街道办、社区（居委会）、业委会等基层组织战斗堡垒作用和模范作用，创新社会治理，引导小区居民主动参与老旧小区改造工作，充分激发居民热情，汇聚民众智慧，共同参与到老旧小区改造工作当中，实现决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。

（二）坚持问题为导向原则。按照“先民生再提升，先功能后景观”的要求，因地制宜，科学合理确定改造重点和改造内容，以完善老旧小区市政公用配套设施为切入点，重点解决困扰居民基本生活的问题，把成效体现在群众满意度和幸福感的提升上。

（三）坚持因地制宜原则。结合社区街道和小区居民的实际情况，本着“花小钱、办实事”的原则，建立老旧小区改造工作机制，制定具体工作方案，充分发挥社区组织协调功能，精准施策，有的放矢地去改造老旧小区，确保改造各项工作能够顺利有序推进，力求小区改造有实效、有特色。

（四）坚持县（市、区）主体责任原则。各县（市、区）人民政府是本辖区内老旧小区改造工作的责任主体，对辖区内老旧小区改造各项工作负总责，各县（市、区）须制定具体工作方案，明确目标计划，充分发挥街道、社区等基层组织的力量开展各项工作；市级各相关部门要明确责任人，积极主动做好各项配合工作，加强协调指导和督促考评。

**厂房消防喷淋工作总结17**

我局始终将宣传贯彻消防法与今年以来开展夏季消防隐患排查整治，粉尘作业场所、长输油气管道、液氨企业安全生产检查、企业安全生产标准化提升工程三年行动等项工作结合进行，侧重抓好以下几项工作：

(一)建立消防安全主体责任，层层落实责任目标

我局今年6月制定了《xx区经济和信息化局“党政同责、一岗双责”实施方案》。首先明确了从局党、政领导、各股室一岗双责目标责任，在安全生产标准化建设和标准化提升工作中，层层分解安全生产目标责任，公司(厂)的法人与车间主任(负责人)，车间主任与班组，班组与车间安全生产责任人都签订了消防安全生产责任书或责任状，明确规定了安全检查次数，隐患整改措施。对职工安全培训教育、职业病的防护，加强控制各类事故发生都有明确规定。

(二)加强职工消防培训，确保责任目标的落实

20xx年我局印发了关于加强职工安全教育的通知，明确规定对职工安全教育的次数和主要内容，为了配合教育，我们专门印发了《xx区经贸局行业安全生产基本常识手册》450本，分放到全区所属企业。教育主要内容是围绕着企业安全生产规章制度，各种设备操作规程，各种灭火器材的操作方法，结合各单位实际情况制定应急救援预案，并进行实地演习，今年来我们分别于5、6月期间在万安办事处、河市镇举办两期安全生产基础信息采集，安全生产责任体系。“五落实、五到位”和安全生产诚信培训，参加人员共305人次，加上到基层企业辅导68家，参加人数共有690人次。目前，基础信息采集已完成105家，“五落实、五到位”完成166家，占。制作牌子140多块，张贴标语70张，签订安全生产诚信承诺书158份。“安全月”前后，组织应急预案和消防常识演习57场：其中现场演习27场，桌面演习30场，参加人数2575人次。7月2日在双阳办事处举办全区涉粉尘27家企业的防范粉尘爆炸培训班参加47人。9月26日分别在双阳办事处、经贸局、河市镇举办三场安全生产标准化提升工程三年行动培训班，参加企业108家，参加人数125人次。通过培训进一步提高了企业和全体员工做好各自岗位预防安全生产事故的能力。

**厂房消防喷淋工作总结18**

20年在工厂领导下，坚持预防为主、防治结合、加强教育、群防群治的原则，通过安全教育，增强员工的安全意识和自我防护能力;通过齐抓共管，营造员工关心和支持安全工作的局面，从而切实保障员工安全和财产不受损失，维护厂区正常的生产秩序。

一、领导重视措施有力

为进一步做好安全教育工作，切实加强对安全教育工作的领导，把安全工作列入重要议事日程，工厂总经理直接抓，分管部门具体抓，办公室、保卫科具体分工负责组织实施。

二、制度保证措施到位

1、建立安全保卫工作领导责任制和责任追究制。将安全保卫工作列入各有关处室的目标考核内容，并进行严格考核，严格执行责任追究制度，对造成重大安全事故的，要严肃追究有关领导及直接责任人的责任。

2、签订责任书。工厂与科室和车间主任层层签订责任书，明确各自的职责。明确了应做的工作和应负的责任。将安全教育工作作为对员工考核的重要内容，实行一票否决制度。贯彻“谁主管，谁负责”的原则，做到职责明确，责任到人。

3、不断完善安全保卫工作规章制度。建立安全保卫工作的各项规章制度，并根据安全保卫工作形势的发展，不断完善充实。建立健全定期检查和日常防范相结合的安全管理制度，以及员工管理、门卫值班、巡逻值班、防火防灾、食品卫生管理、防火安全管理、健康体检等规章制度.严禁组织员工从事不符合国家有关规定的危险性工作，对涉及厂区安全保卫的各项工作，都要做到有章可循，违章必究，不留盲点，不出漏洞。

4、建立安全意外事故处置预案制度。建立事故处置领导小组，制定了意外事故处置预案制度。

三、齐抓共管群防群治

安全教育工作是一项社会性的系统工程，需要社会、工厂、家庭的密切配合。我们积极与市公安、卫生、综合治理等部门通力合作，做好工厂安全保卫工作，学校组织开展一系列道德、法制教育活动，取得了良好的教育效果。

四、加强教育，促进自护

我们以安全教育周为重点，经常性地对员工开展安全教育，特别是抓好交通、大型活动等的安全教育。

认真做好安全教育周工作。安全教育周以厂区安全为主题，在安全教育周期间，组织学习安全教育工作文件，对厂区易发事故类型、重点部位保护、工作薄弱环节、各类人员安全意识与安全技能等方面，开展深入全面的大检查，消除隐患，有针对地扎实地开展教育和防范工作。

五、加强检查，及时整改

开展常规检查。把安全教育工作作为重点检查内容之一。对厂区进行全面的安全检查。冬季工厂对电线和宿舍区进行防火安全检查。

**厂房消防喷淋工作总结19**

在这次的工厂生产实习中，我明白和学校学习不同，工作更需要我去花费更多的精力和时间，去给做好，通过这次的工厂生产实习，我也是知道想做好一份生产工作并不容易，我也是要继续的努力。

来到工作，刚做生产工作的时候，我是跟着师傅一步步的操作，慢慢的去学的，虽然在学校的实训中也是模拟过，但每个工作的具体情况还是有一些不同的，只能说在学校的学习让我提前感受了要做好生产应该是怎么样的。但是具体的操作又是不一样一些，同时工作也是和学校不一样，在学校做错了，老师最多说你几句，然后重做，但是在实习工作里，我却是明白，如果做错了，轻的是师傅骂一顿，重的可能是直接辞退了，毕竟生产关乎的是工厂的生存，如果做不好，返工多，或者质量不过关，那么不但是生产白做了，也是浪费了材料，耽搁了时间。

经过实习，让我明白，我要学，要努力的还有很多，同时也是让我明白，要去做好生产的工作，我也是有了一定的准备，有信心今后去把生产做好。

**厂房消防喷淋工作总结20**

（济南市公安消防支队，济南 250101）

摘要：总结分析了福建漳州古雷石化“”火灾爆炸事故处置的难点和成功经验，并针对现场出现的新问题新情况，提出了同类火灾处置中应注意的问题及解决方法。

关键词 ：古雷石化；爆炸事故；火灾扑救；注意事项

0 引言

20\_年4月6日18时56分，福建省漳州市古雷石化腾龙芳烃有限公司厂区中部的芳烃吸附分离装置发生剧烈爆炸，造成装置西侧储罐区内的2个重石脑油罐和1个轻重整液罐（单罐储量均为1万立方米）破裂并猛烈燃烧，罐区固定消防设施受损严重。本次火灾扑救共调集322部消防车，1417名消防官兵到场处置。经过全体参战官兵56个小时奋战，4月9日凌晨2时57分油罐火被全部扑灭。4月14日，经工艺排险和残液输转处理，现场险情基本排除。成功保护了厂区内其余72个化学品储罐和毗邻厂区码头总储量60万立方米的凝析油储罐区和常渣油储罐区的安全，避免了环境污染等次生灾害的发生，参战官兵无一伤亡。笔者亲赴现场调研学习后，认为此次火灾是在借鉴近年来国内外大型石化火灾扑救经验基础上，对组织指挥、跨区域联动、战术战法、火场供水（供液）等模式的成功应用，同时，也遇到了部分新情况新问题，值得认真研究总结。

1 事故处置难点及应对措施

此次灾害处置是建国以来福建省发生的灾害规模最大的化工灾害事故，也是参战力量最多，作战时间最长，处置难度最大的一次灭火救援行动。在事故现场，能够看到大片变形倒塌的生产设备钢架、反应装置；爆炸装置西侧与其相距近90m的过火罐区厚达的钢筋混凝土防护堤倾斜变形；过火罐区西侧与爆炸装置相隔200m的5万立方米凝析油储罐，其朝向爆炸装置一侧的外部冷却喷淋管道被爆炸冲击波损毁；过火罐区西侧与爆炸装置相隔150m的常渣油罐罐体保温层部分撕裂。充分说明了当时现场情况之复杂，爆炸燃烧之猛烈，危险和处置难度之大。总结“”火灾爆炸事故处置的难点主要有以下五点，而现场指挥部科学决策、应对得当，分别采取了有针对性的措施，力保灭火救援行动有序展开、参战人员安全无损。

难点一：燃烧猛烈，辐射热强，控制难度大。此次事故中，芳烃吸附分离装置爆炸后，引燃存有轻、重石脑油、轻重整液的4个1万立方米储罐（其中三个罐立即起火，第四个罐4月8日起火），火势异常猛烈，起火油罐间距仅15m，相互影响，扑救难度极大；燃烧油罐区南、西、北三面被12个储量从1万立方米至5万立方米不等的危化品储罐包围，一旦失控蔓延将引发大规模的连锁爆炸燃烧，给整个古雷半岛带来毁灭性灾难。

应对措施：快速反应，第一时间调集足够警力和有效装备。火灾发生后，漳州支队迅速启动五级应急预案，一次性调集57部消防车，329名官兵赶赴现场投入战斗，并逐级向总队、省厅、\_消防局指挥中心，省政府值班室报告灾害情况；福建总队全勤指挥部指挥员在赶往现场的同时，调集厦门、福州、龙岩、泉州、莆田等8个地市227台消防车、2套远程供水系统、900余名消防员增援作战；\_消防局调派广东总队38车、1套远程供水系统、178名官兵跨省增援，并先后从福建省内和山东、江苏、广东等省调集桶装泡沫液共1473吨保障现场灭火使用。

难点二：点多面广，多力量协同作战，组织指挥难度大。在本次灭火救援战斗中，事故现场情况十分复杂，一是爆炸后的装置区和油罐区同时猛烈燃烧，均有向周边装置和油罐区蔓延、甚至连环爆炸的趋势；二是参战力量多，除了消防部队，还有防化部队、地方安监、供水、供电、环保、医疗等相关联动单位参战，组织指挥、信息互通和协调调度难度大；三是现场作业面有限，尤其是爆炸装置抛射的设备残骸、周边建构筑物的破损构件，给消防车通行和作战行动实施造成不利影响。

应对措施：严格落实组织指挥程序，有序部署、分段负责。①设定准备区，不盲目进入危险区域。由于对厂区及周边情况熟悉，首战大中队指挥员到场后，即划定了作战准备区域，所有车辆顺序停放，并为后续增援力量预留了足够的通道和空间。②实施计划指挥。支队、总队全勤指挥部到达现场后，按照“侦察掌握现场情况、制定作战方案、部署作战任务、指挥战斗行动”的程序，侦察并根据厂区技术人员建议拟定了力量部署方案，预先确定停车位置及任务，由后方指挥助理负责引导车辆到达指定作战位置，确保了作战现场的清晰、有序。③将现场分为若干个战斗片区。由不同的片区指挥员分工负责，对火势形成合围阻截之势，同时，集中优势兵力冷却保护与3个起火罐紧邻的同一防护堤内的609号罐及下风方向的常渣油储罐和凝析油罐，有效控制了火势蔓延。④合理应用工艺处置措施。第一时间调集化工专家到场指导，科学采取关阀断料、脱水排空等工艺处置措施，并由单位内部消防队负责爆炸装置区火灾扑救及险情排除，保证了处置效能。

难点三：现场易燃易爆有毒物资多，爆炸及罐体开裂危险性大。整个厂区共有各类化学品储罐76个，总容量达万立方米；储存的物质均为易燃易爆化学品，本身及燃烧产物有毒。起火罐区燃烧油品重石脑油和轻重整液，系多种芳烃混合品。在高温燃烧过程中遇水能自行裂解，重组成甲苯、沥青、对二甲苯等轻质油和煤焦油等重质油，轻质油品蒸气遇高温发生闪燃，煤焦油粘附罐壁，受热遇空气发生燃烧。在整个火灾扑救、处置过程中，现场联合装置区吸附分离装置发生余爆10余次；燃烧油罐多次复燃；8日凌晨608号罐罐体突然破裂，可燃液体外溢燃烧形成大面积流淌火；609号罐冷却过程中突然罐顶掀开爆裂燃烧，现场几度险象环生，尤其是后期工艺处置阶段，罐内残液仍不断闪燃闪爆，给现场处置带来了极大的困难和危险。

应对措施：①发挥装备优势。罐体周边危险区域作战阵地一律采取“以炮换人”的策略，统一架设遥控水炮阵地，人员后撤至安全区域观察，优先冷却邻近罐体迎火面，既保证了灭火救援效能，又避免了数次爆炸中可能造成的官兵伤亡。同时,充分利用厂区内部的可燃气体探测仪等专业侦检设备，及时测量作业区内毒害气体浓度，杜绝安全隐患。②设置了业务精、责任心强的观察哨。在现场周围设置观察哨，由化工专家组具体指导，并以消防车警笛为统一撤退信号，随时观察和检测着火罐和邻近罐的情况变化。③明确撤离路线和方向，做好应对准备。所有片区及一线指挥员分级兼任安全指挥员，预先规划设定撤离路线，明确紧急情况下一律徒手撤离，这也是4月8日凌晨现场突发大面积流淌火时，参战人员能够及时安全撤离，未造成官兵伤亡的关键因素之一。

难点四：连续作战时间长，战勤保障要求高。事故发生后，爆炸的设备周边建构筑物损毁严重，毒气四逸且有害物质繁杂，4个一万立方米的储罐相继起火燃烧，并多次复燃，且发生了溢出防护堤的大面积流淌火，灭火救援行动十分艰难，导致作战时间长，仅扑灭罐区明火时间就超过了56小时。同时，现场对灭火剂需求量极大，累计调运、使用泡沫1473吨，其运输和入罐工作量大，对战勤保障的要求很高。

应对措施：①合理调配使用力量，轮番作战。针对火灾持续时间长、危险性大的特点，及时制定了人员轮流调防措施，一线人员平均每4-6个小时轮换一次，使一线作战人员在整个火灾扑救过程中始终保持旺盛战斗力。②不间断供水供液，为成功冷却抑爆和扑灭火灾提供保证。灭火中，指挥部要求公司对厂区内供水管网、市政部门对周围的市政消火栓进行加压，及时修复受损的地上消火栓及邻近罐喷淋冷却管路，并架设了三套远程供水系统；泡沫灭火剂的输转则采取了叉车、泡沫输转泵和人工相结合的方式，保证火场作战用灭火剂充足。③战勤保障力量遂行作战。现场指挥部及时协调单位及政府部门做好医疗和生活保障，并调动战勤保障力量遂行作战，油罐车、移动炊事车等装备为火灾扑救工作提供了有效保障。

难点五：舆情控制压力巨大，信息和宣传引导要求高。漳州PX项目一直就是舆论关注焦点，且本次爆炸系其投产后第二次火灾爆炸事故，爆炸强度高、波及范围广、燃烧猛烈且持续时间长，社会和政治影响巨大。事发仅3分钟，新浪微博即有多位网友曝出爆炸信息，并配有现场图；2小时后，网上开始流传所谓的“现场死伤照片”，图中有多具尸体。整个处置过程中，网络及各类媒体对事故原因、人员伤亡、处置情况、环境影响等重点环节的关注度持续升温。

应对措施：①成立专门组织，明确责任措施。在地方政府统一领导下，成立了专门的宣传机构，由现场指挥部宣传负责人和省市网络、电视、报纸等媒体的主管机构负责人参与，明确责任，强化沟通，形成了统一协调的舆情控制机制。②抓住重点，多部门协同攻坚。以网络论坛、微博为主要方向，安排多人连续搜索相关

关键词 ，及时预判可能出现的负面信息，并采取人工比对等方式，及时甄别网络的不实信息；对恶意负面信息的人员，通过相关机构，采取禁言、跟帖、删除等方式，坚决进行处理。③主动信息，强化正面宣传，牢牢掌握话语权。利用漳州支队官方微博主动现场情况；及时制作宣传短片及图片，通过电视、广播，利用微信、论坛，大力宣传参战人员艰苦无畏作战场景；利用环保、安检现场检测数据和救火污水无害化处理图片，科学说明事故后果，杜绝妄断猜疑，帮助群众消除恐慌思想。

2 大型石化火灾扑救的注意事项

如上所述，通过与20\_年“”内蒙古伊泰煤制油厂罐区火灾、20\_年“”兰州石化火灾和20\_年“”大连石油储备库火灾等近年来国内大型石化火灾事故扑救的成功战例类比，在此类火灾处置中，采用计划指挥提升多力量协同作战效能、调用远程供水系统保证现场供水、使用遥控水（泡沫）炮减少一线人员数量已经是较为成功的经验；同时，另有以下事项需要引起高度重视，并认真解决。

恶劣天气的影响

在“”火灾爆炸事故处置过程中，现场气象条件恶劣，事发第二天开始出现6级以上强风及降雨，火借风势，火焰高达几十米至上百米，燃烧温度高达2024℃以上，辐射热曾一度引燃起火罐区南侧相距55m的常渣油储罐顶部的密封圈；强风降雨破坏了向罐内及防护堤内喷射的泡沫覆盖层，严重影响了灭火效能，致使现场多次复燃，并造成大面积流淌火。

固定消防设施存在的先天不足

在“”火灾爆炸事故中，厂区内地上消火栓无有效保护措施，装置爆炸时造成多处地上消火栓断裂，致使厂区消防供水管线长时间压力较低，影响了现场用水。同时，根据国家安监总局事后调查认定，厂区生产设备与罐区间安全距离不足，导致装置爆炸时直接引燃化学品油罐。建议石化单位内部地上消火栓，尤其是路口及可能发生爆炸事故的区域内更换为防撞式消火栓，并严把设计审核关，杜绝可能引发事故的先天不足。

力量调集与分类管控

根据“第一时间调集足够警力和有效装备”的原则，在石化火灾力量调集方面，普遍存在宁多勿少，宁强勿弱的情况，本身没有问题，但要减少盲目性，如“”火灾爆炸事故中，现场调集了大量的抢险救援车辆，未派上用场，却给现场通信调度和勤务保障带来了巨大压力。同时，对已到场的车辆，要进行分类编组，以高喷或供水编队的形式做好入场作战准备，不可随意停放，并在厂区入口或厂内合适区域设置安全员，专门记录进入作战区域车辆人员情况，检查防火帽等安全措施。

力量部署与通信联络

在力量部署方面，要特别注意分片作业之间的协同，进攻、供水车辆停放位置要考虑撤离及阵地调整需求，尤其是远程供水系统管线长，管径粗，巡线人员数量不足，水带护桥承重能力有限，一旦架设完毕，大型消防车、小轮叉车均难以跨越通行。同时，根据现行标准，高喷消防车均设有支腿，车辆从射水状态恢复至行驶状态至少要3-5分钟，这给紧急撤离带来了困难。因此指挥部必须统筹现场力量部署，预留至少一条可通行的车辆通道，同时，高喷车近前灭火时机应选择在罐体充分冷却，准备发起总攻时。在通信联络方面，要合理规划现场组网，使用耳麦减少噪音干扰，并携带好足够的备用电池和充电设备。

突发险情应对

在“”火灾爆炸事故中，出现过三次突发险情，一次是飞火引燃距离燃烧罐区约90米的厂区配电室周围可燃物，指挥部立即调集邻近车辆快速灭火；第二次是辐射热引燃起火罐区南侧相距55m的常渣油储罐顶部的密封圈，支、大队现场指挥员亲自带领战斗员登顶作战，果断利用泡沫枪扑灭初期火灾，阻止了火势的蔓延扩大。第三次是8日凌晨防护堤内高温化工物料从防护堤变形缝中外溢，遇空气复燃，产生大面积流淌火，指挥部发出紧急撤离命令，所有官兵徒手撤离，未造成伤亡。这些都提醒我们处置此类火灾，必须设置专门的安全员与观察哨，必须预判可能发生的险情并提前做好准备，必须留有足够的备用力量应对可能发生的险情。

3 结束语

福建漳州古雷石化“”火灾爆炸事故给我们提供了一个值得深入研究和参照的典型战例，也提醒我们务必在预案编制、力量编成、组织指挥、战术应用、灭火剂储备、勤务保障等方面进一步加强准备和演练，才能更好的应对此类事故的发生。

参考文献：

[1]郑志军，张智财，孙树喜，郑丹丹，柳青.浅谈探索石油化工火灾扑救的新途径、新方法[J].广州化工，20\_（04）.

**厂房消防喷淋工作总结21**

12月7日午时13：30，一声令下，学生们迅速从防火通道口撤离。只见他们一个个表情严肃，用湿毛巾捂住口鼻，迅速而有序的从通道口撤离“火灾”现场。楼内疏散人员按照预先的消防演习方案疏散学生，保证在楼内学生的安全，以免慌乱中出现拥挤或者踩伤学生现象。学生们逃生到操场之后，就会找到相应的队伍排成方队。

本次消防安全疏散演习历时5分钟，能够说是在学校安全小组的认真组织下，是一次必要的、成功的全校师生安全疏散演习。这次演练活动，安排周密，全校师生高度重视，工作人员各就各位，各司其职，认真负责，确保活动万无一失。经过演习，使大家更加明确，一旦发生火情，每个人应当做什么;如何正确报警;如何正确扑救;如何疏散学生;如何自救和逃生。

演习中，学校教职工态度认真，团结协作，密切配合。经过集中演练，使大家在实战中得到锻炼，取得经验，到达重视安全、防火工作。演习结束后张校长以“珍爱生命，远离火灾”为主题对本演习做小结。本次演习取得了圆满成功。

今年以来，我局一直把娱乐场所消防安全工作作为一项重要任务。上半年娱乐场所未发生消防安全事故，近几年继续保持良好势头。现将娱乐场所消防安全工作的主要做法总结报告如下:

**厂房消防喷淋工作总结22**

>一、工程概况

工程名称:XXX

消防工程建设地点:XXX。

建设单位：XXX

设计单位：XXX

施工单位：XXX

监理单位：XXX

工程特点：

本工程XXX楼为框剪结构，结构十一层，，地下部分结构共设一层、其中主楼设部位为二层，地下室建筑面积XXXm2，主楼建筑面积为XXXm2左右，地下室主要使用功能为停车库及设备用房。各幢建筑均为二级耐火等级，户门为乙级防火门，消防前室内管道井和电缆井检修门为乙级防火门，竖井每层封堵。场地设环形消防车道，消防车道宽度为6米，尽头式消防车道设有回车场，XXX楼设有消防登高面，距离建筑5～10米，登高场地宽度6米。消防各系统包括：消火栓系统、自喷系统、防排烟系统、消防报警系统。

（一）消火栓、自喷系统

消防管、喷淋管≥DN100的均采用无缝钢管二次镀锌，沟槽连接；＜DN100的采用镀锌钢管丝扣连接。

单元式住宅9层及9层以下消火栓采用薄型双阀双出口（减压稳压型）消防柜，9层以上采用薄型双阀双出口消防柜。消火栓进水口

静压均不大于,消火栓口离地面高度为米.消火栓箱配25米长衬胶水带.水枪喷口19mm。屋顶试火栓设压力表。组合式消防箱均配置3只3Kg/只ABC干粉灭火器。室外设地上式水泵接合器两组。

地下室按防火分区设置9个泡沫罐，9套湿式报警阀组。喷头均设置熔点为68C的玻璃球闭式喷头。

（二）通风

风管吸顶敷设,通风防排烟风管采用BWG耐水复合风管不燃型。表面粗糙度，外涂防水涂料。

所有排烟风机入口均设有280℃熔断的排烟防火阀,当其熔断时,联动风机停止运行。

楼消防楼梯前室设有正压送风系统。

地下室共设送风机房XX个，排风机房XXX个。

（三）消防报警

消防控制室的报警控制设备由火灾报警控制主机、联动控制台、CRT显示器、打印机等组成。

本工程在建筑物内设置感温、感烟探测器，手动报警按钮，应急消防广播。

在风机房、变电所、电梯机房还设置了消防报警电话，便于消防控制室联系。

消火栓按钮动作后，直接启动消火栓泵，消防控制室能显示报警部位并接收其返馈信号。

消防控制室可通过控制模块编程，自动启动消火栓泵，并接收其返馈信号。

在消防控制室联动控制台上，可通过硬线手动控制消火栓泵，并接收其反馈信号。

消防泵房可手动启动消火栓泵。

地下室消防喷淋系统管网设有消防水泵接合器XXX组。

>二、项目监理机构及监理合同履行情况

本监理机构在在工程施工中按照设计图纸及现行施工规范和监理规范要求对施工单位的整个施工过程进行了严格监理，督促施工单位按规范要求施工。定期召开监理例会，完成了监理合同中约定的监理任务。

>三、对承包商的评价

承包商XXX公司，企业资质为工民建特级，符合承包本项目要求。项目经理XXX为一级建造师，资格符合要求。

本工程施工单位于工程开始就建立了现场管理班子，配备了相应的技术人员，职责到位，各种机械使用性能符合要求，从而有力保障了工程能顺利施工，并按照图纸和技术规范的要求进行施工，自检自查工作有序开展。

>四、施工过程监理质量控制

本标段自喷系统有消防水泵接合器安装分项工程，管网、喷头、报警阀组安装和其他组件安装分项工程，水压试验冲洗分项工程及报警阀组调试、排水装置调试、联动试验分项工程。

施工单位进场后，本监理部对现场管理体系、技术领导班子等进行了核查，各管理人员均有相应的资格证书，在施工过程中能够履行相关职责。施工单位有详细的施工组织设计及各项专项方案，并在施工过程中能较好的得到落实，施工单位现场质量保证体系较齐全，能按设计及规范要求施工。所有分项工程监理质量保证资料基本齐全，验收合格，同意组织消防验收。

**厂房消防喷淋工作总结23**

大家在实际工作中能坚持做到不断总结经验教训，不断改善和完善工作方法，提高安全防范潜力，将事故隐患减少到最低指数，最大可能的带给安全保障，确保学校建设发展不受影响。

>一、高度重视，用心做好消防安全的宣传工作高度重视，只有思想上重视起来，安全行为才有保障。

这是我校多年来的工作经验之一。为此，大家十分重视消防安全工作的宣传。近几年，我校主要从三个方面落实这项工作。首先是透过各级会议进行消防安全宣传，学校综治领导小组坚持召开消防安全工作例会，分析问题讨论措施布置工作。学校领导在每次的全校教职工大会上都反复强调，要求教职工留意谨慎，预防为主。学校就安全问题专门召开过全校教职工大会，对包括学校消防安全在内的安全问题作了详尽的分析，并提出了许多需要注意的问题，要求各个部门和个人将安全牢记在心。其次是组织学生观看消防展览和影片，我校针对中学生理解和理解问题的特点，组织学生参观直观材料，加深大家的印象，使学生掌握了基本的消防安全知识，增强了消防安全意识。另外是在全校师生员工之中进行了多次系统全面的消防安全培训。培训既有书面的又有实际操作，理论与实践相结合，参加培训人员面广量大，培训工作细致全面，效果显著。

>二、推进消防安全职责制，充分落实管理职责与具体措施推进消防安全职责制。

只有加强管理，做到职责到人，才能真正做到防微杜渐。这是我校多年来做好消防安全工作的另一条重要经验。明岗明责，检查评比，是强化管理力求实效的重要举措。具体说来，我校在以下七个方面加强了规范管理：1。确定重点防火部位，明确重点防火部位负责人。2。经常性地检查疏散通道，检查疏散指示标志，以便应急状况有保障。3。加强对实验室的管理，尤其是对化学药品。易燃易爆药品加强管理，保证了无一例隐患存在。4。加强对保管室、计算机室的管理，不定期检查安全状况。这两处是事故易发地，大家在对有关人员加强消防安全教育的同时加大检查力度，有隐患及时有效整改，确保万无一失。5。加强对消防器具的管理和保养。大家并不因为这些器具平时很少使用就放下管理，而是注重保养，保证随时能够应急使用。6。加强对住读生安全教育与检查。寝室管理员每一天检查，及时公布，如有违纪，迅速处理，屡教不改者，上报政教处。执行状况良好，未有事故发生。7。加强评比，每月分年级评比出示范班和优秀班。

>三、加大资金投入，注重实战演练。

加大资金投入，注重实战演练。消防安全需要超多设备，没有必须资金投入到头只能是望灾兴叹。加大资金投入，重金买安全，也是大家的一条经验。大家将过期的消防药水用来演习，一方面化废为宝，另一方面确保定时换上有效药水。资金投入的另一块就是每学期的\'实战演练需要的费用，实战演练是对消防安全意识和安全操作行为的综合考察。由于我校的住读生较多，大家制定出了住读生每学期进行一次消防安全演练的制度。大家利用有利条件开展实战演练。每次活动之前，大家请各部门负责人、消防中队的指挥员一齐拟定方案，并在演练之前召开动员会，部署演练计划。在演练过程中，大家要求每个环节每个层面都有教师把关做好防护，防止伤害事故发生。在

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找