**火灾事故应急救援预案**

为了确保本单位员工的人身及财产安全，保证全体员工在发生火灾的情况下，明确各岗位、部门、人员职责，正确使用灭火器材，控制火灾蔓延，安全迅速的组织现场员工疏散和采取自救措施，特制订此应急救援预案。

1. **适用范围**

本预案适用于公司范围内发生的任何火灾事故的应急处置

1. **火灾风险分析**

公司主要生产锦纶6弹力丝，主要原辅材料为锦纶6切片、油剂、纸箱和纸管等，生产过程中导热油作为原材料锦纶6切片的热熔介质。

纸箱、纸管、导热油为可燃物质，可能因以上物质遇火源后引发火灾、然后在短期内释放大量能量，引起爆炸，造成人员伤亡及建筑破坏。

**三、应急指挥机构及职责**

1、公司消防应急救援小组及联系电话

组长： 何志勇

副组长：高兴盛

成员： 李 琼、王 松、唐捍卫、李 勇、杜文君、徐小芳、文自周、刘 伟

# 2、指挥机构及职责

# 火灾事故发生后，公司立即成立应急指挥部，结合事故的性质，应急指挥部根据预案，成立不同的行动小组，根据指挥部指令，协调配合。

# 灭火行动组

# 组长：王 松

# 职责：在接到火警报警第一时间，携带灭火器材赶赴火灾现场，根据指挥部命令实施灭火。

# 通讯联络组

# 组长：李 勇

# 职责：在火灾突发情况下保持与消控中心和指挥部联系，确保火灾时的通讯畅通，传达指挥部命令，反馈火场情况。

# 疏散引导组:

# 组长：唐捍卫

# 职责：火灾紧急情况下，各相关人员应立即控制现场局面，防止混乱，正确疏散在场群众向安全地带撤离，由应急小组指派人员负责现场指挥疏散。

# 安全防护救护组：

# 组长：李 琼

# 职责：将受伤的群众和工作人员抬离危险区域，做好现场急救工作，并负责联络120急救中心，最大限度确保伤员安全。

# **四、处置程序**

# 1、报警和接警处置程序

# 当任何人发现火灾时应当立即向公司领导汇报，应急小组成员立即赶赴现场组织扑救，同时向公安消防119指挥中心报警。

# 2、确认火灾发生后的整体处置程序

# 现场工作人员发现火情后，第一时间向公司领导报告起火部位、燃烧物质、火势大小及蔓延方向，就近选取一切可用的灭火器材进行扑救。

# 听见火灾报警后，相关人员在现场工作人员的指挥下有序疏散，疏散时注意保持现场秩序，尽量不引起现场员工恐慌，并提醒现场人员注意防止烟气。

# 灭火小组切断非消防电源，保持与现场工作人员的联系，并根据现场情况开启消防设备等；在现场不需要或不允许的情况下严禁随意开启设备。

# 公司工作人员在消防员到达现场后，及时向消防人员报告火场情况，并协助扑救火灾。

# （5）单位值班领导在接到火警报告后，应立即启动应急救援预案，通知应急救援小组成员立即赶赴现场，并在现场成立临时救灾指挥部，应急救援小组组长任总指挥。利用通讯设备了解火情，下达扑救指令。此时必须保证救灾指挥部与各个地方、部门、外界的联络畅通。扑救指令包括： 1、疏散现场群众，划定安全警戒区域； 　　2、是否需要启闭消防泵、气体灭火等设施设备； 　　3、是否切断电源； 　　4、其他有利于疏散及火灾扑救的指令。

# （6）各部门在接到火灾报警后，应迅速按照预案布置就位，与指挥部保持联系，各部门领导也应在第一时间赶到现场。

# 3、应急疏散处置程序

# 现场班组长在接到火警后必须先疏散其他员工。

# 疏散时注意疏散顺序，对着火区域人员先进行疏散，其次为其他区域，防止所有人员涌向同一出口，造成堵塞。

# 疏散时注意防止混乱，控制现场人员情绪，提高疏散效率，根据现场情况向消应急小组报告。

# 疏散时如发现受伤人员，立即联络安全防护救护组，第一时间救治伤员。

# **五、处置措施**

# 1、火灾扑救措施

# 灭火行动组人员接到火灾报警后，第一时间携带灭火器材赶赴火灾现场，按照“救人第一，先控制、后消灭，先重点、后一般”的原则，首先抢救被困火场的人员，控制火势与撤离物资同时进行。

# 根据指挥部命令设立水枪阵地，能灭则灭，不能灭则尽一切办法控制火势蔓延，等待消防队救援。

# 灭火行动组人员在抢救火场时应注意自身安全防护，不脱离组织单独行动，在指挥部没有下达命令前不贸然行动，受到火势威胁时应及时后撤。

# 公安消防队到达现场后，根据消防队需要，协助灭火。

# 2、灭火基本方法

# （1）隔离法 将正在发生燃烧的物质与其周围可燃物隔离或移开,燃烧就会因为缺少可燃物而停止.如将靠近火源处的可燃物品搬走,拆除接近火源的易燃建筑,关闭可燃气体、液体管道阀门,减少和阻止可燃物质进入燃烧区域等等.

# （2）窒息法 阻止空气流入燃烧区域,或用不燃烧的惰性气体冲淡空气,使燃烧、物得不到足够的氧气而熄灭.如用二氧化碳、氮气、水蒸气等惰性气体灌注容器设、备,用石棉毯、湿麻袋、湿棉被、黄沙等不燃物或难燃物覆盖在燃烧物上,封闭起、火的建筑或设备的门窗、孔洞等等.

# （3）冷却法 将灭火剂（水、二氧化碳等）直接喷射到燃烧物上把燃烧物的温度降低到可燃点以下,使燃烧停止；或者将灭火剂喷洒在火源附近的可燃物上,使其不受火焰辐射热的威胁,避免形成新的着火点.此法为灭火的主要方法.

# （4）抑制法（化学法） 将有抑制作用的灭火剂喷射到燃烧区,并参加到燃烧反应过程中去,使燃烧反应过程中产生的游离基消失,形成稳定分子或低活性的游离基,使燃烧反应终止.目前使用的干粉灭火剂、1211等均属此类灭火剂

# **六、通讯联络保障**

# 火灾突发情况下，应设立专门的联络渠道。

# 由通讯联络组负责传递各方信息，传达指挥部命令，并确保火灾时通讯的畅通。

# 各部门应制定相应的通讯应急方案，在通讯受到阻碍时立即启动应急方案，确保正常的信息传递。

# **七、安全防护救护程序和措施**

# 安全防护组接到报警后，准备好相关救护器材，急救物资，于指挥部待命。

# 根据指挥部命令划定室内（外）安全警戒区域，制止群众围观，确保疏散出口处的畅通。

# 根据火场情况出动，配合灭火行动组抢救伤员，采取有效地急救措施，并及时拨打120急救指挥中心。

# **八、应急结束和事故调查**

# 各部门恢复正常工作状态。

# 根据公安消防部门指示，由公司办公室派员负责火灾现场保护，任何人不得破坏。得到撤销火灾现场保护命令时，派人及时清理，做好清理现场时的安全措施。

# 如公安消防部门需要，全体人员必须积极配合火灾调查工作。

# 公司办公室负责统计火灾损失，并在灾后2个工作日内上报公司和其他政府相关部门。

# 各部门要及时总结，包括起因，灭火过程等方面情况。

**九、预案培训演练**

　　公司及应定期组织应急处置、救援演练、专项演练。编制演练方案，明确演练的课题、队伍、内容、范围、组织、评估和总结 。演练应从实战角度出发，切实提高应急能力，深入发动和依靠职工，普及消防安全知识和火灾逃生救援技能。

**十、本预案自发布之日起实施**。

附件1：应急疏散工作领导小组联系电话

①组长： 何志勇 15983799889

②副组长：高兴盛 18227386600

③成员： 李 琼 13990703618、王 松15183557320、唐捍卫15182987169、李 勇 13659055393、杜文君15983799883、徐小芳13228253667、文自周13619059103、刘 伟15808178630

**附件2.：各岗位紧急撤离线路表**

**(1)**质检部化验工：从聚合2楼楼梯——聚合门厅——公司文化墙中央空地。

**(2)**前纺纺丝工、前纺组件工：从聚纺2楼楼梯——聚纺8#-9#轴线过道——公司文化墙中央空地。

**(3)**前纺卷绕A/B线卷绕：从A/B线卷绕间——前纺油剂室过道——聚纺8#-9#轴线过道——公司文化墙中央空地。

**(4)**前纺卷绕C/D线卷绕：从C/D线卷绕间——前纺D线卷绕南门——聚纺8#-9#轴线通道——公司文化墙中央空地。

**(5)**质检部物检、平衡间员工：从平衡间——后纺DTY1#机东门——前后纺进出门——公司文化墙中央空地。

**(6)**后纺DTY1#~3#机员工：从后纺东面机头过道——后纺DTY1#机东门（3#机走DTY3#机东门）——前后纺17#-18#轴线东面通道——公司文化墙中央空地。

**(7)**后纺DTY4#~6#机员工：从后纺东面机头过道——后纺DTY5#机北门——分级间28#-29#轴线东门——公司文化墙中央空地。

**(8)**后纺DTY7#~8#机、三期DTY9#机员工、生产部织袜、分级打包工：从各自位置——织袜、分级过道——分级间28#~29#轴线东门——公司文化墙中央空地。

**(9)**后纺三期11#~13#机员工：从各自位置——从后纺三期东面、中间机头过道——废丝间过道——公司西面主干道。

**(10)**后纺三期14#~16#机、倍捻机员工：从各自位置——最近的西面、中间通道——后纺三期西南门——公司西面主干道。

**(11)**动力工序、公司办公室及财务、销售部和物供部：从各自岗位——从最近线路撤离到空地。