考试辅导安全生产事故案例分析(六)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E 8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258700.htm 事故案例分析6 2000年 某月某日晚,某人造革厂三分厂牛津布车间发生爆燃并引发 火灾,造成4人死亡,2人受伤,火灾烧毁车间内部分成品及 半成品,烧损一套涂层生产线,过火面积达670 mZ,直接经 济损失折款25万余元。事故经过:某人造革厂三分厂牛津布 车间在生产时突然发生爆燃,并引燃车间内堆放的成品及半 成品, 火势迅速蔓延扩大, 当班工人随即报警。18时53分, 消防大队接警后立即派遣3辆消防车赶赴现场;19时13分,消 防车赶到现场,此时车间已是一片火海,火势正在向邻近厂 房迫近,消防官兵迅速展开扑救。19时30分左右,消防大队 领导赶到现场,指挥灭火及救援工作。经紧急排查,认定现 场还有四名职工。19时43分,进人火灾现场救援人员搜寻到 两名工人,并确认已死亡;20时05分,大火被彻底扑灭;20 时10分,另两名工人在火场被找到,确认也已死亡。火灾中 另有两名工人受伤。 据调查,该厂生产涂层布所用涂层原料 主要是丙烯酸酯树脂涂层胶(主要成分为丙烯酸酯树脂和甲 苯,其中甲苯含量为80%-81%,经取样测定样品的开口闪点 低于19)和958稀释剂(经取样测定样品中合60%的甲苯, 样品的开口闪点低于19)混合后的胶料。事发当日下午该 车间正常生产170 t涂层布,其用胶料量为每平方米布32 g,布 料行走速度为每分钟34 m。 到18时左右, 开始转为生产600D 涂层布,其用胶料量为每平方米布80g,布料行走速度调至为 每分钟17 m,至事故发生时已生产600D涂层布约650 m。由于

转产600D涂层布后,用胶料量大为增加,而烘箱内加热温度 不变,排风量不变,因而在烘箱内的挥发量增大。 经调查分 析,该涂层生产线在烘干过程中,产生大量含有甲苯等可燃 性混合气体(蒸气),由于烘箱不能及时将烘箱内挥发出的 可燃性混合气体(蒸气)排出,烘箱内充满可燃性混合气体 (蒸气);另外整个涂层生产线没有消静电装置,尤其卷料 部分没有消除静电的措施,在涂布干燥后的卷取作业中,产 生较高的静电位。卷取端涂布的表层首先开始燃烧,火焰很 快传播至烘箱,引爆烘箱内的爆炸性混合气体,并导致厂房 内发生火灾。 经调查分析:该企业对化学危险物品的采 购、保管、领用等没有规定。所购买的化学原料无危险标志 、安全标签和无安全技术说明书;企业对化学危险物品管理 没有严格的检验入库、领用等制度,没有对职工进行必要的 化学危险物品的危害、防护、应急等知识的教育。大量成品 、半成品放置在生产车间内,厂区内化学危险物品乱堆乱放 情况严重。没有安全操作规程,没有安全防火责任制,没有 对职工进行三级安全教育。 一、单项选择题 1. 根据上述材 料,引起燃爆的原因是。A.明火B.电火花C.静电D.短路2. 静电来源于 。 A.滚动摩擦作用 B.操作工人 C.烘箱 D.烘箱高 温 3.火焰传播至烘箱,引爆烘箱内的混合气体,说明混合气 体__。 A.达到了爆炸极限 B.有毒 C.有很高压力 D.有很高温度 二、多项选择题 4.从上述材料可以看出,__。 A.生产设备缺 乏必要的安全装置 B.排风系统不能满足工艺安全要求 C.生产 工艺不合理 D.涂布的表层涂料挥发 三、简答题 5.由上述材料 可知,造成事故发生的重要(间接)原因是什么?6.根据上 `沭材料,分析这是一起什么性质事故? 100Test 下载频道开诵

, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com