安全工程师辅导:点火源的种类及控制对策(一)安全工程 师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E5_AE_89_ E5 85 A8 E5 B7 A5 E7 c62 548556.htm (一)点火源与点 燃的基本概念 点火源是指能够使可燃物与助燃物(包括某些 爆炸性物质)发生燃烧或爆炸的能量来源。这种能量来源常 见的是热能,还有电能、机械能、化学能、光能等。根据产 生能量的方式的不同,点火源可分成七类: 明火焰(有焰 燃烧的热能); 高温物体(无焰燃烧或载热体的热能); 电火花(电能转变为热能); 撞击与摩擦(机械能变为 热能); 绝热压缩(机械能变为热能); 光线照射与聚 焦(光能变为热能或光引发连锁反应); 化学反应放热(化学能变为热能)某种点火源作用于可燃物而使其发生燃烧 的现象称为点燃,亦称点火或引燃。点火源强度高低和可燃 物火灾危险性大小决定了点燃过程的难易。点火源的强度高 低一般用点火源能量和温度高低来衡量。可燃物的火灾危险 性大小一般用闪点、燃点、自燃点、爆炸温度极限、最小点 火能量等参数来衡量。当点火源的能量超过可燃物的最小点 火能量时,或点火源温度超过可燃物的闪点、燃点、自燃点 爆炸温度极限时,则可燃物便有可能经过一定的延迟时间 而被点火源点燃。例如,温度为95 的暖气片能点燃二硫化 碳蒸气,因为二硫化碳的自燃点约为95。若用电火花对二 硫化碳和甲烷做点燃试验,则可发现二硫化碳在电火花的能 量大于或等于0.015mJ时即可被点燃,而甲烷需要电火花能量 大于或等于0.47mJ时才能被点燃。由此可以认为,95 的暖 气片或能量为0.015mJ的电火花是二硫化碳的点火源,但不是

甲烷的点火源。上述七类点火源点燃可燃物的过程各有特点 ,每一类点火源又包含许多种具体的点火源或点燃方式。因 此针对各种点火源的控制对策也千差万别。(二)明火焰的 点燃及其控制对策 常见的明火焰有:火柴火焰、打火机火焰 、蜡烛火焰、煤炉火焰、液化石油气灶具火焰、工业蒸汽锅 炉火焰、酒精喷灯火焰、气焊气割火焰等。 经实验证明:绝 大多数明火焰的温度超过700 , 而绝大多数可燃物的自燃点 低于700。所以,在一般条件下,只要明火焰与可燃物接触 (有助燃物存在),可燃物经过一定延迟时间便会被点燃。 当明火焰与爆炸性混合气体接触时,气体分子会因火焰中的 自由基和离子的碰撞及火焰的高温而引发链锁反应,瞬间导 致燃烧或爆炸。当明火焰与可燃物之间有一定距离时,火焰 散发的热量通过导热、对流、辐射三种方式向可燃物传递热 量,促使可燃物升温,当温度超过可燃物自燃点时,可燃物 将被点燃。在明火焰与可燃物之间的传热介质为空气时,通 常只考虑它们之间的辐射换热:在传热介质为固体不燃材料 时,通常只考虑它们之间的导热传热。在实际中曾有过液化 石油气灶具火焰经2小时左右点燃13厘米远木板墙壁而造成火 灾的事例。在火场上也有油罐火灾时的冲天火焰点燃周围50 米以内地面上杂草的事例。 对于明火焰的常见控制对策大致 有:(1)对于储存易燃物品的仓库,应有醒目的"禁止烟 火"等安全标志,严禁吸烟、入库人员严禁带入火柴、打火 机等火种。(2)烘烤、熬炼、蒸馏使用明火加热炉时,应 用砖砌实体墙完全隔开。烟道、烟囱等部位与可燃建筑结构 应用耐火材料隔离,操作人员必须临场监护。 (3)使用气 焊气割、喷灯进行安装或维修作业时,应遵守规章制度办理

动火证,危险场所备好灭火器材,确认安全无误后才能动火。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com