

安全生产事故案例分析练习题（26）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_95123.htm 某加工车间物件、材料的堆放不规范，整个作业场所很散乱，也曾因此而发生事故，为此车间主任决定发动全车间进行一次全面的作业场所的清理和整顿，请问他们应怎样进行作业场所的清理和整顿？请分析。尽管车间及作业空间布置设计已经做到尽可能合理，但是，由于生产过程是动态的，不断输入原材料，又不断生产出成品、半成品，同时还形成许多废料、边角料，这将使作业场所也随着无序化，从而导致事故的发生。因此，必须经常对作业场所进行维护清理与整顿，以保持场所的整洁、有序。它是实现文明生产，保证作业高效安全的重要条件。

答案思路：1、作业场所的清理 清理就是对生产场所的物品按需要和不需要区分开，并清除不需要的物品。区分的原则是，凡生产活动所必需的物品和生产过程中的产品均为需要物品。如机器设备、工具、各种原材料、辅助材料以及成品、半成品。这些以外的物品都是不需要的物品，如生产过程中产生的垃圾和边角料等。对垃圾和边角料等所有不需要物品都应及时清除。对垃圾应在车间之外确定存放地点，封闭遮盖并及时清运。对边角料则应确定适当存放地点并设置容器。不同的边角料应分别存放，以便回收利用。

2、作业场所的整顿 整顿就是把需要的物品以适当的方式放在合适的位置，以便使用。应根据作业方法、物品性质、特点和使用频率等情况，按下列原则确定存放位置： 使用频率高，即经常使用的工具、物品放在附近； 不常用的东西应整齐地

放入箱、柜内，或物品架上； 很少用的东西应放进公用箱、柜内，由专人妥善保管； 本着安全、方便的原则确定材料和成品的放置地点； 化学危险物品（易燃、易爆物质。压缩气体、毒品、腐蚀品等）要有专门的场所存放、保管； 对于推车等简易搬运工具也应明确规定放置地点（包括工作中暂放的地点）； 安全通道上在任何时候都绝不允许存放物品。按下列原则确定物品的放置方式： 物料堆放整齐，重物在下，轻物在上，易损物品要固定，易倒物品要挤压住；长物要放倒； 立体堆放的材料和物品要限制堆放高度，最高不得超过底边长度的三倍； 化学危险物品的放置、保管要符合国家《化学危险物品安全管理规定》的要求：对安全通道和堆放物品的场所要划出明显的界限或架设围栏；堆放物品的场所应悬挂标牌，写明放置物品的名称和要求； 在放置物品时要头脑清醒地加以确认是否保证了安全。

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