# 洗煤厂安全通用规则

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-07-02

*洗煤厂安全通用规则1、作业人员必须经过车间、工段、班组三级安全教育，考试合格后，才能进行作业。2、作业人员上岗前应充分了解作业内容，检查现场作业中有无造成触电、着火、爆炸、坠落、中暑等不安全因素，有无采取有效的防范措施，确认后方可上岗作业。...*

洗煤厂安全通用规则

1、作业人员必须经过车间、工段、班组三级安全教育，考试合格后，才能进行作业。

2、作业人员上岗前应充分了解作业内容，检查现场作业中有无造成触电、着火、爆炸、坠落、中暑等不安全因素，有无采取有效的防范措施，确认后方可上岗作业。

3、使用的工具在任何地方都应放在不会滑落的安全位置。

4、在切割或拆除管道、钢结构架等重物时，作业人员应站在人与物不会坠落的一侧，会坠落或切割后弹动的一侧应用绳子或链式起重机牵引、缓慢落地。

5、拆除建筑物，应自上而下，分层拆除。

6、放置重心不稳的物品应垫平放稳后才能脱手。

7、工作环境与现场应保持整洁，路面、楼梯、走廊平整，油污、积水、积雪、积冰时清除。

8、由低往高堆放物品，应成梯形底脚卡牢，下大上小，平面物品，压缝堆放，取出物品时，应自上而下，禁止从中间抽取。

9、用人力垂直或倾斜地拉动物体应有防止突然坠落、断落、脱落的措施。

10、工作环境应有充足的采光，栏杆完整，井盖齐全，易燃易爆及危险区域要有明显的安全标志或信号，以及足足够的灭火器材，并不能擅自挪用。

11、明电线（滑触线）高度不宜小于3.5米的明电线，如低于3.5米的明线应有安全网罩。无法执行这一措施时必须要有严格的安全制度及明显的安全标志或信号指示灯。

12、当无法执行停电清扫机电设备的规定时，车间必须拟定有效的安全措施，例如发辫盘入帽内；扣紧袖扣；仅限于擦抹非转动部分；不准用棉絮和不完整的布擦抹设备等。

13、超过2米高处作业必须佩挂安全带。上岗人员必须按规定穿戴好劳动保护用品。

14、禁止在设备运转区域、配电盘附近及其它危险区域取暧、休息。

15、运行设备都必须执行工作牌与停送电制度，跨车间的检修，也同样要执行这个制度，检修单位在检修时，必须向被检修单位索取工作牌并挂上停电牌。作业后与被检修单位共同检查合格，归还工作牌，取下停电牌。

16、车辆和运行设备，在启动前必须对周围的人和物作检查，确认安全后起动，在不工作或停电时应回到零位，切断电源。

17、在易燃易爆区，严禁吸烟，严禁私自带火种进入该区，需要动火作业或进入机动车辆时须办理动火证或机动车辆出入证。

18、严禁跨越皮带、托辊、机电设备，以及隔机传递工具，上、下工具传递，不许掷、抛。

19、严禁在起重物下和铁路线上行走与逗留。

20、不准带小孩或闲杂人员进入厂区，不准非本岗位人员触动本岗位的机电开关、仪表、阀门等设施。

21、班中不准打盹睡觉及干与工作无关的事情，未经领导批准不能离岗、串岗，班前班中不许喝酒，发现酒后作业，应立即停止工作，作业中或作业内不准开玩笑。

22、在有栏杆的现场或岗位上作业，应先检查栏杆是否牢固，不准坐或靠在栏杆上，对残缺或不牢固的栏杆，应及时整改，整改前加临时设施。

23、任何机电设备、工作岗位、现场不能挂晾衣服或堆放破布、干草、木材等易燃物品，地沟的污油应及时清除。

24、带压清扫堵塞的管道、出口、法兰间禁止站人，用蒸汽清扫管道、容器、槽罐等，必须有蒸汽出口。

25、高置岗位，发现门、窗玻璃等有坠落的可能，立即处理。严禁从高空往下扔东西，必要时，必须设专人监护，划出警界线，并通知相关单位。

26、严禁用苯、轻油、汽油、吡定等油类，擦抹设备、车辆、人体。

27、不准穿化纤衣服与钉鞋进入易燃易爆岗位。也不准穿化纤衣服进入高温明火作业岗位。

28、禁止用铁件敲打或撞击易燃易爆，强腐蚀性物品槽罐及其管线。

29、挖土作业深度超过1M应留有适当坡度，作业前应掌握作业区地下电缆，管道等布置情况，作业若发现有不明电缆、管道等应立即停止。

30、在清扫有毒气、液的设备时，须设监护人，救护人，救护工具及联络信号。直接接触酸碱时须戴胶质手套与护镜、水鞋。

31、刨镐时不准对面站人，不准突然性进退，打大锤时，禁止戴手套和对面打锤，并应使用手把无刺、无裂纹，连结牢固的镐和锤。

32、检修中，拆除了安全栏杆、围墙等安全设施后，必须以临时措施所代替，检修后按原设计修复或恢复。

33、严禁非电气工作人员自己处理电气故障（如自己搭接保险丝等）。

34、扑灭着火，人要站在上风侧，药物要打在根部。火警电话号119。

35、禁止在禁火区域、下水井附近以及其他易燃易爆物品附近焚烧干草等杂物。

36、检修人员对运转设备或车辆检修生，应由检修工人、操作工作工人、班或段领导共同认可，由操作工人或司机试车。

37、上下楼梯必须手扶栏杆。

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