注册安全工程师生产技术辅导重点15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\_ti2020/533/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 533418.htm 二、装置停车及停车 后的安全处理 1.停车操作及注意事项 停车方案一经确定,应 严格按停车方案确定的停车时间、停车程序以及各项安全措 施有秩序地进行停车。停车操作及应注意问题如下: (1)卸压 。系统卸压要缓慢,由高压降至低压,应注意压力不得降至 零,更不能造成负压,一般要求系统内保持微弱正压。在未 做好卸压前,不得拆动设备。(2)降温。降温应按规定的降温 速率进行降温,须保证达到规定要求。高温设备不能急骤降 温,避免造成设备损伤,以切断热源后强制通风或自然冷却 为宜,一般要求设备内介质温度要低于60。(3)排净。排净 生产系统(设备、管道)内贮存的气、液、固体物料。如物料 确实不能完全排净,应在"安全检修交接书"中详细记录, 并进一步采取安全措施,排放残留物必须严格按规定地点和 方法进行,不得随意放空或排入下水道,以免污染环境或发 生事故。 停车操作期间,装置周围应杜绝一切火源。 停车过 程中,对发生的异常情况和处理方法,要随时做好记录.对关 键装置和要害部位的关键性操作,要采取监护制度。 2.停车 后的安全处理 主要步骤有:隔绝,置换、吹扫与清洗,以及 检修前生产部门与检修部门应严格办理安全检修交接手续等 。 1)隔绝 由于隔绝不可靠致使有毒、易燃易爆、有腐蚀、令 人窒息和高温介质进入检修设备而造成的重大事故时有发生. 因此,检修设备必须进行可靠隔绝。 视具体情况,最安全可 靠的隔绝办法是拆除管线或抽插盲板。拆除管线是将与检修

设备相连接的管道、管道上的阀门、伸缩接头等可拆卸部分 拆下。然后在管路侧的法兰上装置盲板。如果无可拆卸部分 或拆卸十分困难,则应关严阀门,在和检修设备相连的管道 法兰连接处插入盲板,这种方法操作方便,安全可靠,广为 采用。抽插盲板属于危险作业,应办理"抽插盲板作业许可 证",并同时落实各项安全措施:(1)应绘制抽插盲板作业图 ,按图进行抽插作业,并做好记录和检查。加入盲板的部位 要有明显的挂牌标志,严防漏插、漏抽。拆除法兰螺栓时要 逐步缓慢松开,防止管道内余压或残余物料喷出,以免发生 意外事故。加盲板的位置一般在来料阀后部法兰处,盲板两 侧均应加垫片并用螺栓紧固,做到无泄漏。(2)盲板必须符合 安全要求并进行编号。根据现场实际情况制作合适的盲板: 盲板的尺寸应符合阀门或管道的口径.盲板的厚度需通过计算 确定,原则上盲板厚度不得低于管壁厚度。盲板及垫片的材 质,要根据介质特性、温度、压力选定。盲板应有大的突耳 并涂上特别颜色,用于挂牌编号和识别。(3)抽插盲板现场安 全措施:确认系统物料排尽,压力、温度降至规定要求.要注 意防火防爆,凡在禁火区、抽插易燃易爆介质窗口或管道盲 板时,应使用防爆工具和防爆灯具,在规定范围内严禁用火 ,作业中应有专人巡回检查和监护.在室内抽插盲板时,必须 打开窗户或采用符合安全要求的通风设备强制通风.抽插有毒 介质管路盲板时,作业人员应按规定佩戴合适的个体防护用 品,防止中毒.在高处抽插盲板作业时,应同时满足高处作业 安全要求,并佩戴安全帽、安全带.危险性特别大的作业,应 有抢救后备措施及气防站,医务人员、救护车应在现场.操作 人员在抽插盲板连续作业中,时间不宜过长,应轮换休息。

(百考试题注册安全工程师) 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