

# 《集输工反三违图解手册》

## 图书基本信息

书名：《集输工反三违图解手册》

13位ISBN编号：9787502190729

10位ISBN编号：7502190724

出版时间：2012-6

出版社：武钟麟、大庆油田第一采油厂 石油工业出版社 (2012-06出版)

页数：46

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《集输工反三违图解手册》

## 内容概要

《集输工反"三违"图解手册》主要内容包括岗位员工长时间占用电话、脚踏管线或攀爬管线、不按巡回检查路线检查、随意将防火砂挪作他用、岗位消防设施检查不及时、不关小离心泵出口阀门就停泵、不定期校验站内仪表等。

# 《集输工反三违图解手册》

## 书籍目录

一、岗位员工长时间占用电话 二、在生产岗位会客 三、在岗位看与工作无关的书籍 四、女工不正确佩戴工帽上岗 五、利用岗位计算机、打印机做与工作无关的事情 六、岗位员工不按时巡查 七、员工无操作证上岗操作 八、在油田集输站、油库区域内吸烟 九、不正确穿戴劳动保护服装上岗操作 十、脚踏管线或攀爬管线 十一、非专业工作人员进站工作 十二、擅自挪用消防器材 十三、睡岗 十四、串岗 十五、酒后上岗 十六、脱岗 十七、虚假资料 十八、不进行交接班 十九、不进行岗位练兵 二十、不按时填写各项记录 二十一、不按巡回检查路线检查 二十二、岗位员工巡检时不带工具、用具 二十三、岗位员工在站内使用无线通信器材 二十四、不戴防护用品进行有毒有害作业 二十五、在防爆区域内使用非防爆工具、用具 二十六、随意将防火砂挪作他用 二十七、员工随意倾倒污油、污水 二十八、泵房内通风孔检查不及时 二十九、岗位消防设施检查不及时 三十、泵房内油污漏斗堵塞时用铁器敲击 三十一、岗位员工对仪表报警麻痹，只消音，不理睬 三十二、泵机组联轴器未安装防护罩 三十三、不关小离心泵出口阀门就停泵 三十四、正常停泵后，不关闭泵进口阀门 三十五、机泵运行时，擦拭设备 三十六、启泵前，不按规定盘车 三十七、机泵运行时，不按规定检查运行参数 三十八、不合理使用工具、用具 三十九、在拆卸法兰螺栓时，未侧身先拆法兰下部螺栓 四十、离心泵启动时，先开出口阀门，后启泵 四十一、更换、维护油田集输站、油库内照明设施，不切断电源 四十二、离心泵停运后，未切断配电盘上的控制电源即挂相应指示标识 四十三、岗位员工在配电室断开闸刀操作未侧身 四十四、操作电气设备无人监护 四十五、机泵工作状态与配电盘上标识牌指示不符 四十六、启泵前未检查电源三相电压是否平衡 四十七、不用手背检查电动机温度 四十八、不按规定检查变压器 四十九、机泵维修保养时，配电盘控制刀闸未断开、没挂警示牌 五十、不定期校验站内仪表 五十一、泵房、加药间、化验室内轴流风机不启动 五十二、加热炉点炉时，未检查烧火间，直接在值班室进行点火操作 五十三、加热炉点火前，未进行通风 五十四、加热炉停炉后即关闭加热炉进、出口阀门 五十五、未按时对加热炉燃气管线进行放空 五十六、加热炉一次点火失败，未进行通风就连续点火 五十七、加热炉巡检时，不检查火焰燃烧状况 五十八、巡检时，不检查真空加热炉的炉筒水位 五十九、巡检时，未检查真空加热炉的真空气度 六十、未定时检查加热炉烟囱绷绳松紧度 六十一、未定期检查容器排污管线 六十二、不按时校对安全阀 六十三、未按规定检查油罐机械呼吸阀 六十四、正常停炉时，未先降温就停炉 六十五、带压维护生产设施 六十六、未合理调整容器压力和液位 六十七、电脱水器送电时，脱水器上面有操作人员 六十八、员工要进入容器内进行维护检查等作业时，未办理进入受限空间作业许可 六十九、未穿戴防静电劳保防护用品即上储油罐检查维护 七十、操作者身体状况欠佳时登罐作业 七十一、在储油罐上操作，无人监护 七十二、一次上罐进行操作时，人员超过5人 七十三、机动车辆不戴防火帽进入油田集输站、油库内 七十四、没有办理动火作业许可，擅自动火 七十五、在泵房内，用汽油擦拭设备 七十六、穿带铁钉的鞋，上储油罐操作 七十七、在操作间使用明火或吸烟 七十八、蒸馏可燃性液体操作时，操作人员擅自离开操作间 七十九、向正在加热的蒸馏瓶中添加蒸馏液 八十、化验后产生的废弃易燃液体，在室内非密闭存放、过量或长期存放 八十一、身体上或擦布上沾有易燃液体时，不及时清理并靠近热源 八十二、化验室内超过限量存放易燃液 八十三、化验后产生的易燃废弃液直接排入下水道 八十四、化验产生的特殊废液（如强酸、强碱）不经处理直接排放 八十五、未佩戴防护用品即操作腐蚀性药品（如强酸、强碱、浓过氧化氢、冰乙酸和溴水等） 八十六、穿高跟鞋或凉鞋进行化验操作 八十七、药品取用后不及时将试剂瓶塞盖好 八十八、进行放热反应的化验操作时，将水向浓硫酸中倾倒或采用不耐热器皿盛装 八十九、使用玻璃器皿时动作鲁莽，着急慌乱 九十、在化验操作间内进食、喝茶饮水、储存食物、使用化验器皿盛放食物

# 《集输工反三违图解手册》

章节摘录

版权页： 插图：

# 《集输工反三违图解手册》

## 编辑推荐

《集输工反"三违"图解手册》的目的，就是让员工通过学习，纠正预防习惯性违章，从而，上标准岗、接标准班、干标准活，养成良好的行为习惯，杜绝习惯性违章，保证生命安全。

# 《集输工反三违图解手册》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)