



添加目录项标题

02 固定排水泵工安全技术操作规 程概述

03 固定排水泵工安全技术操作规 程要点

安全注意事项与事故预防措施

培训要求与考核标准

监督检查与改进

04

05



Part Two

固定排水泵工安全技术操作规程概



操作规程的定义和重要性

定义:固定排水泵工安全技术操作 规程是针对固定排水泵操作人员的 安全操作规范,包括操作步骤、安 全注意事项和应急处理等方面的规 定。 重要性:操作规程是保障固定排水 泵工安全作业的重要措施,通过规 范操作人员的行为,降低事故发生 的概率,提高作业效率和安全性。 同时,遵守操作规程也是企业安全 生产的基本要求,有助于保障企业 的正常生产和员工的生命安全。

适用范围和相关人员职责

单击此处输入(你的)智能图形项正文,文字是您思想的提炼,请尽量言简意赅的阐述观点,请言简意赅的阐述观点

适用范围:本规程适用于 固定排水泵工的安全操作

- a. 固定排水泵工:负责 按照规程操作排水泵, 确保安全运行
- b. 管理人员: 负责监督检查排水泵工是否遵守安全技术操作规程
- c. 维修人员:负责定期 对排水泵进行维护保养, 确保设备正常运行

相关人员职责: a. 固定排水泵工: 负责按照规程操作排水泵,确保安全 运行 b. 管理人员:负责监督检查排 水泵工是否遵守安全技术操作规程 c. 维修人员:负责定期对排水泵进 行维均保养 Part Three

固定排水泵工安全



开机前的检查

检查固定排水泵的电源是否正常,确保电源线连接牢固。

检查固定排水泵的管路连接是否牢固,有无渗漏现象。

检查固定排水泵的润滑油是否充足,油质是否清洁。

检查固定排水泵的传动部分是否正常,有无异常声音或振动。

启动和运行

检查泵的润滑情况,确保泵的润滑良好。

检查泵的进出口管道是否正常,有无堵塞或泄漏现象。

打开泵的进出口阀门,确保泵的正常运行。

启动泵,观察泵的运行情况,确保泵的运转正常。

停机和保养



常见故障及排除方法

泵启动困难:检查电源、电机、 套电源、电机、 泵头等是否正常

流量不足:检查 管路、滤网、密 封件等是否正常

噪音过大:检查 轴承、机械密封 等是否正常

温度过高:检查 冷却水、轴承等 是否正常



安全注意事项与事故预防措施

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/576110201132011001