

1 引言

2 刷帮工作概述

3 安全技术措施的重要性

4 具体安全技术措施

5 应急处理措施

6 监督检查与责任追究

- 7 安全技术措施的宣传与教育
- 8 持续改进与技术创新

9 结束语

10 总结回顾与未来展望







# 引言







尊敬的各位同事:我将就"综 采工作面回风顺槽刷帮安全 技术措施"这一主题进行详细 的讲解和说明



这一工作是矿井安全生产的 重要环节,我们必须高度重 视,确保每一步操作都严格 遵循安全技术规范



# 刷帮工作概述

刷帮工作是指在综采工作面 回风顺槽中,对巷道两帮进 行清理、扩帮等作业,以保 障巷道的通行和通风安全



此项工作涉及到设备的操作、 人员的配合及安全措施的落 实等多个方面



#### 安全技术措施的重要性

在刷帮工作中,安全技术措施的落实至关重要

3

任何疏忽都可能导致安全事故的发生,给矿井生产和 2 人员安全带来严重威胁

因此,我们必须严格按照安全技术措施进行操作,确保每一环节都万无一失



## 具体安全技术措施

#### 4.1 前期准备

对参与刷帮工作的员工进行安全教育培训:确保员工熟悉操作流程和安全规范

对设备进行全面检查:确保设备处于良好状态,能够正常运转

制定详细的工作计划:明确每一步的操作流程和责任人



## 具体安全技术措施

#### 4.2 操作流程



- 设立专人负责现场指挥和安全 监督:确保操作规范
- 使用专业设备进行刷帮作业: 避免人工操作带来的安全隐患
- 一 在刷帮过程中:保持巷道通 风良好,防止有害气体聚集
- 对刷帮过程中产生的煤尘、杂物及时清理:保持现场整洁

## 具体安全技术措施

#### 4.3 安全防护措施

- 员工必须佩戴齐全的个人防护用品:如安全帽、防尘口罩等
- 设置警戒线:严禁非工作人员进入作业区域
- 定期对巷道进行瓦斯检测:确保气体浓度在安全范围内
- ■配备急救设备和药品:以便在 紧急情况下及时处理





## 应急处理措施

制定详细的应急预案:包括应急撤离路线、联 络方式等 对员工进行应急演练: 提高员工的应急处理能 力 在发现安全隐患或事故时: 应立即停止作业, 迅速撤离现场,并按照应急预案进行处理

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: <a href="https://d.book118.com/836143141104011001">https://d.book118.com/836143141104011001</a>