

喷浆支护工安全技术 操作规程培训

添加文档副标题

▶ 汇报人：小无名



目录

Contents



- 01 添加目录标题
- 02 喷浆支护工安全基础知识
- 03 喷浆支护工安全技术操作规程
- 04 喷浆支护工安全操作实践
喷浆支护工安全操作规程的遵守与执行
- 05 喷浆支护工安全操作规程培训
效果评估



01

添加章节标题





02

喷浆支护工安全基础知识



■ 安全意识培养

安全第一：始终将安全放在第一位，严格遵守操作规程

预防为主：提前预防事故发生，避免事故发生

自我保护：掌握自我保护技能，提高自我保护能力

安全培训：定期进行安全培训，提高安全意识和技能

■ 安全防护设施

安全帽：防止头部受伤

安全鞋：防止脚部受伤

防护手套：防止手部受伤

防护服：防止身体受伤

呼吸器：防止吸入有害气体

安全绳：防止坠落受伤

■ 安全检查与评估

检查内容：设备、
环境、人员等

评估标准：是否符
合安全规范和要求

检查频率：定期和
不定期相结合

评估结果：及时整
改和反馈，确保安
全生产

■ 应急处理措施

发生坍塌、冒顶等事故时，应立即停止作业，撤离现场

发现有人受伤时，应立即进行急救，并报告上级

发生火灾时，应立即使用灭火器进行灭火，并报告上级

发生其他紧急情况时，应立即报告上级，并按照应急预案进行处置



03

喷浆支护工安全技术操作 规程



■ 操作前的准备工作

检查设备：确保设备完好，无漏电、漏气等安全隐患

穿戴防护用品：佩戴安全帽、防护眼镜、口罩等防护用品

检查作业环境：确保作业环境安全，无塌陷、落石等危险

熟悉操作规程：了解喷浆支护工安全技术操作规程，确保操作正确、安全

■ 操作过程中的安全要求

操作过程中保持与设备、工具、材料等保持安全距离，
避免碰撞、挤压等危险

操作前检查设备、工具、材料等是否完好，确保安全可靠

操作过程中注意观察周围环境，避免发生意外事故

佩戴安全帽、防护眼镜、防尘口罩等个人防护用品

操作完成后及时清理现场，
保持工作环境整洁、安全



■ 操作结束后的安全检查

■ 检查喷浆机是否关闭，电源是否切断

■ 检查喷浆机周围环境是否清洁，有无杂物、油污

■ 检查喷浆管路是否完好，有无破损、泄漏

■ 检查个人防护用品是否齐全，有无损坏、失效

■ 常见故障及排除方法

喷浆机堵塞：检查喷浆管路是否畅通，清理堵塞物

喷浆机漏浆：检查喷浆管路是否破损，更换破损管路

喷浆机压力不足：检查喷浆机压力表是否正常，调整压力表至正常范围

喷浆机振动过大：检查喷浆机固定是否牢固，加固喷浆机固定装置



04

喷浆支护工安全操作实践



■ 安全操作案例分析

案例一：喷浆支护工在作业过程中未佩戴安全帽，导致头部受伤

案例二：喷浆支护工在作业过程中未系安全带，导致坠落受伤

案例三：喷浆支护工在作业过程中未使用防尘口罩，导致吸入粉尘引发职业病

案例四：喷浆支护工在作业过程中未遵守操作规程，导致设备损坏和人员受伤

■ 安全操作技能培训

喷浆支护工安全操作实践的重要性

喷浆支护工安全操作实践的基本要求

喷浆支护工安全操作实践的
注意事项

喷浆支护工安全操作实践的
案例分析

■ 安全操作考核与评估

考核内容：操作技能、安全意识、应急处理能力等

考核方式：现场操作、模拟操作、笔试等

考核标准：按照国家相关标准和行业规范进行考核

评估方法：根据考核结果进行评估，提出改进措施和建议

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/018043116070007001>