



取土场安全施工方案

演讲者：



目录

引言

概述

施工前准备

施工过程安全措施

应急预案与救援措施

环境保护与恢复措施

安全监管与检查

安全文化的推广与建设

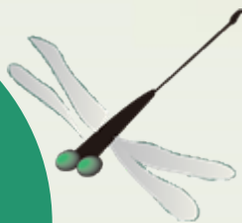
总结与展望

安全实施细节

总结与期望

结束语

1



引言



引言

1

我将就“取土场安全施工方案”这一主题，为大家详细介绍我们的施工计划与安全保障措施

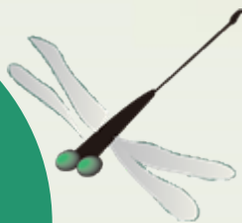
2

取土场作为工程建设的源头，其安全施工至关重要

3

下面，我将从多个方面进行详细阐述，以确保取土场施工的安全与顺利进行

2



概述



概述

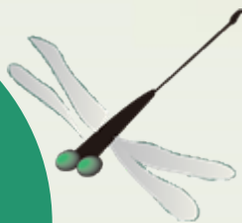


本施工方案旨在确保取土场施工过程中人员、设备及环境的安全



我们将遵循“安全第一、预防为主”的原则，通过科学的管理和严格的操作规程，确保施工过程的安全可控

3



施工前准备



第一章：概述

2.1 场地勘察

在施工前，需对取土场进行详细的地质勘察，了解土质、地下水位、周边环境等情况，为后续施工提供依据



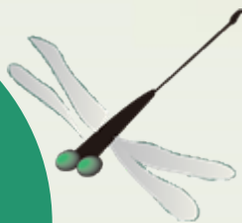
2.2 设备检查与维护

对所有参与施工的机械设备进行全面检查与维护，确保设备处于良好状态，避免因设备故障导致安全事故

2.3 安全教育培训

对参与施工的人员进行安全教育培训，提高员工的安全意识与操作技能，确保施工过程中能够正确应对突发情况

4



施工过程中安全措施



施工过程安全措施

3.1 作业区域划分与标识

对取土场进行合理分区，设置明显的作业区域与非作业区域标识，防止人员误入危险区域

3.2 土方开挖与运输安全

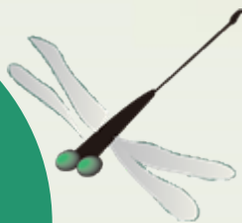
在土方开挖过程中，要遵循从上至下的原则，防止边坡坍塌；土方运输过程中要确保道路畅通，避免超载、超速等违规行为

3.3 机械操作安全规范

制定严格的机械操作规程，操作人员需持证上岗，严格按照规程操作，确保机械安全运行



5



应急预案与救援措施



应急预案与救援措施

4.1 制定应急预案

针对可能发生的突发事件，制定详细的应急预案，包括报警、疏散、救援等措施，确保在紧急情况下能够迅速、有效地应对

4.2 配备救援设备与物资

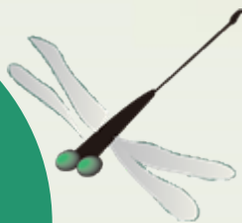
配备必要的救援设备与物资，如消防器材、急救药品等，确保在紧急情况下能够及时使用

4.3 定期演练与培训

定期组织应急演练与培训，提高员工应对突发事件的能力与自救互救能力



6



环境保护与恢复措施



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/605030342140012003>