



施工方案圆形堆取料机施工 组织方案



目录



- 施工方案概述
- 施工前的准备
- 施工过程管理
- 施工后期的验收和维护
- 施工风险评估和应对措施
- 施工方案的优化和改进建议

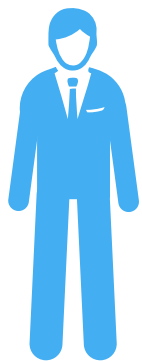


01

施工方案概述

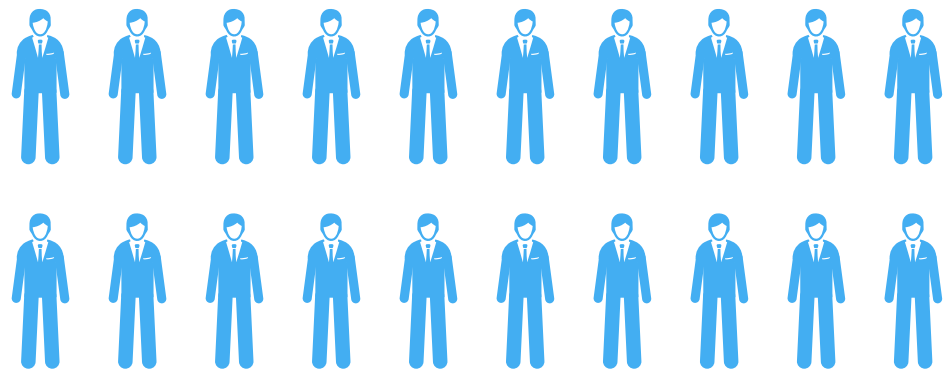


施工背景和目标

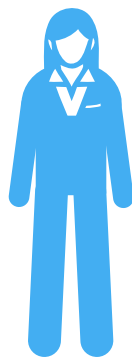


01

背景

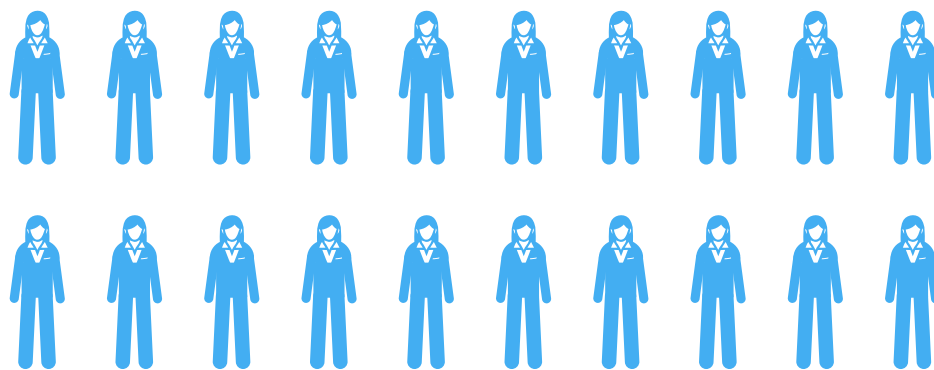


随着工业生产的不断发展，圆形堆取料机的需求逐渐增加，为了满足市场需求，提高生产效率，需要进行圆形堆取料机施工。



02

目标



本次施工的目标是按照安全、质量、进度和成本的要求，完成圆形堆取料机的安装和调试，确保其正常运行，为工业生产提供保障。

●●●● 施工范围和限制

范围

本次施工包括圆形堆取料机的安装、调试、试运行及相关配套设施的建设。

限制

由于施工现场环境复杂，存在多种交叉作业，因此需要合理安排施工顺序，确保施工安全和质量。同时，施工过程中需遵守相关法律法规和环保要求。





施工方法和策略



方法

采用常规的施工方法，包括基础施工、设备安装、调试和试运行等环节。对于关键部位和特殊工艺，需采用相应的技术措施和质量控制方法。

策略

为了保证施工进度和质量，采用以下策略：合理安排施工计划，确保各道工序的衔接；加强设备材料的管理和控制，保证质量和供应；加强施工现场的安全管理和环境保护工作；加强与相关方的沟通和协调，确保施工顺利进行。

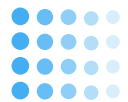




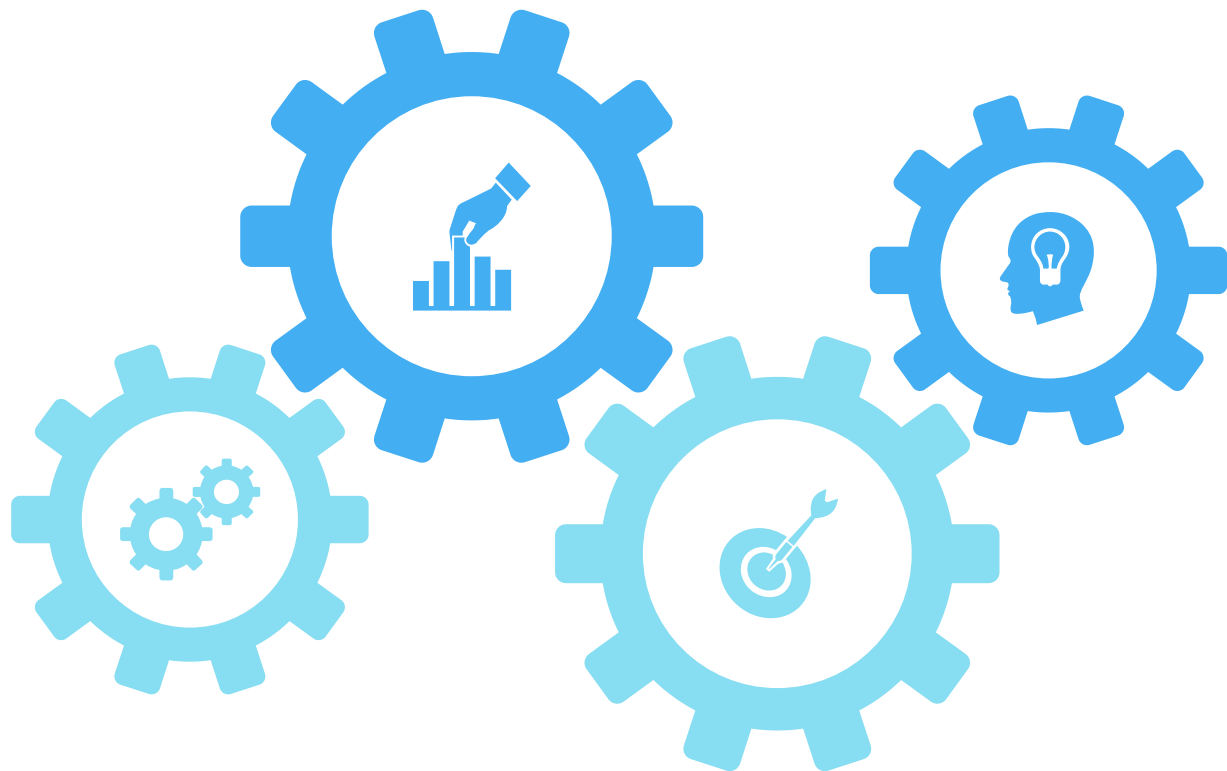
02

施工前的准备





施工队伍和人员准备



确定施工队伍

选择具有相关经验和资质的施工队伍，确保施工质量。

人员培训

对施工人员进行技术培训和安全教育，提高施工效率和质量。

●●●● 施工设备和材料准备

设备采购与租赁

根据施工需要，采购或租赁相应的施工设备和工具。

材料检验与储存

对进场的材料进行质量检验，确保符合设计要求，合理储存防止材料损坏。





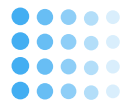
施工现场准备

现场勘查

对施工现场进行实地勘查，了解现场实际情况。

施工平面布置

根据施工需要和安全要求，合理布置施工现场，确保施工顺利进行。



施工进度管理

01

制定施工计划

根据工程需求和资源状况，制定详细的施工计划，包括施工阶段、时间节点、人员和设备配置等。

02

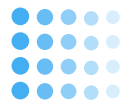
监控施工进度

通过定期检查施工进度，确保实际施工进度与计划相符，及时发现并解决进度延误问题。

03

调整施工计划

根据实际情况，如遇到不可抗力因素或工程变更，及时调整施工计划，确保工程按时完成。



施工质量安全管

01

02

03

制定质量安全标准

明确施工质量安全标准，确保施工过程符合国家和行业相关法规和规范。

质量安全培训

对施工人员进行质量安全培训，提高其质量意识和安全操作技能。

质量安全检查与整改

定期进行质量安全检查，发现问题及时整改，确保施工质量安全可控。

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/988135100054006070>