





- 压铸车间年度工作总结
- 压铸车间年度工作亮点
- 压铸车间年度工作不足
- 压铸车间未来工作计划
- 压铸车间年度人员培训计划
- 压铸车间年度设备维护计划







 \rightarrow \rightarrow \bigcirc

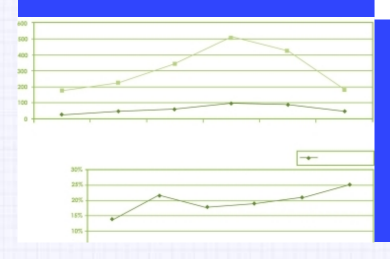


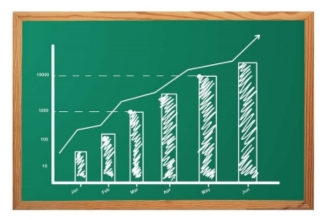


生产情况总结

生产总量完成情况

本年度,压铸车间按照计划完成了生产总量目标,共生产各类压铸件XX万件,同比增长XX%。



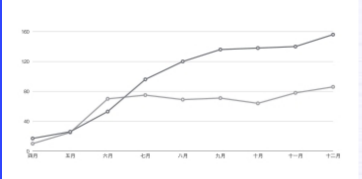


生产效率提升

通过引进新设备、优化工艺流程等措施,生产效率得到显著提升,平均每小时产量提高了XX%。

生产成本控制

在原材料采购、能源消耗、人工成本等方面实施了一系列成本控制措施, 年度生产成本同比下降了XX%。





产品质量情况总结

产品合格率

本年度,压铸车间产品质量合格 率达到XX%, 高于公司设定的标 准。



质量管理体系建设

进一步完善了质量管理体系,加强 了过程控制和检验,有效减少了不 合格品的发生。



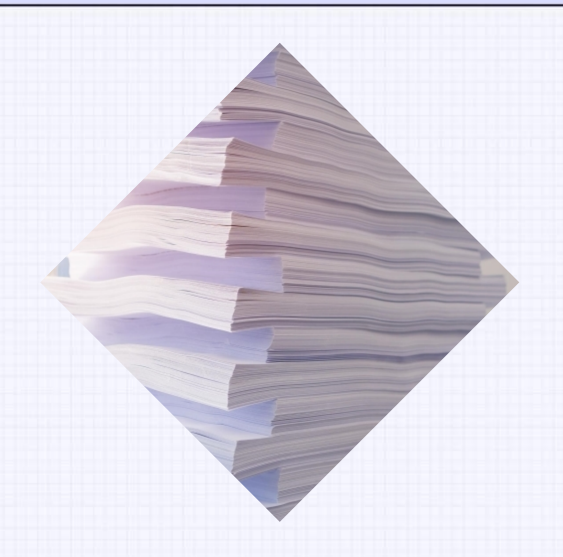


客户反馈与改进

根据客户反馈,对存在质量问题的 产品进行了整改,并加强了与客户 的沟通与协作,提高了客户满意度。



安全生产情况总结



安全培训与教育

开展了多层次的安全培训和教育活动,提高了员工的安全意识和 操作技能。

安全生产责任制落实

建立健全了安全生产责任制,明确了各级管理人员和操作人员的安全职责。

安全隐患排查与整改

定期开展安全隐患排查工作,对发现的问题及时进行整改,确保了生产过程中的安全可控。

→ → − − − 0

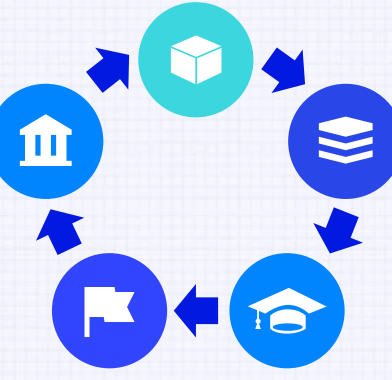


生产效率提升

总结词:通过技术改进和流程优化,压 铸车间的生产效率得到了显著提升。

3. 加强员工培训和技术交流,提高了员工操作技能和生产意识,促进了生产效率的提升。

2. 优化生产流程,减少了生产环节和等待时间,提高了生产线的连续性和稳定性。



详细描述

1. 引入新型压铸设备,提高了生产自动化程度,减少了人工干预,降低了生产成本。



1. 建立完善的质量管理体系,确保从原材料入库到产品出厂的每个环节都得到有效控制。

详细描述

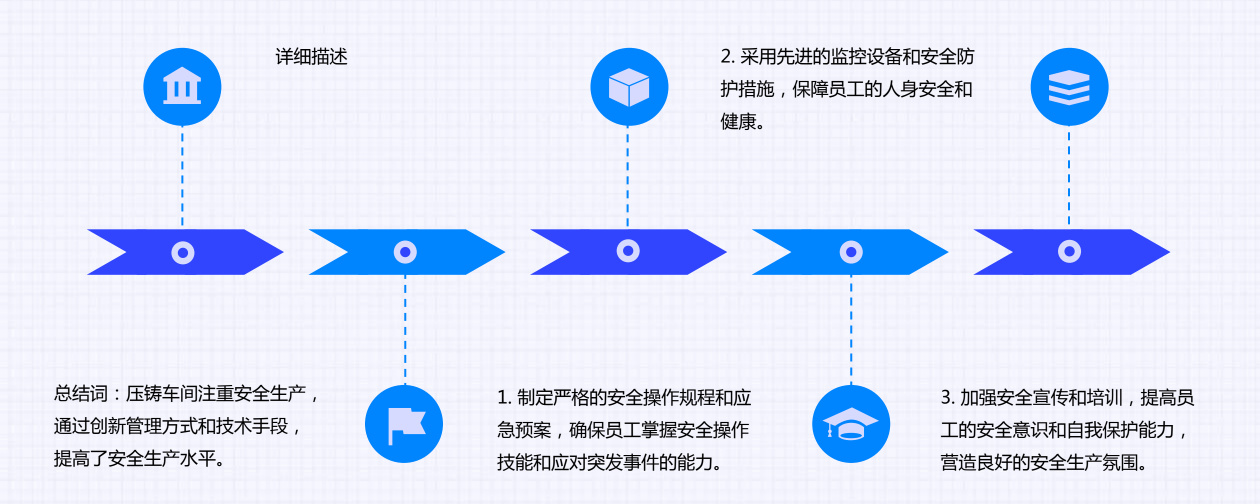
总结词:通过严格的质量控制和 持续的产品改进,压铸车间的产 品质量得到了显著提升。



2. 加强质量检测和数据分析,及时发现并解决质量问题,提高了产品的一次合格率和稳定性。

3. 鼓励员工积极参与质量改进活动,通过持续改进和创新,不断提高产品质量水平。



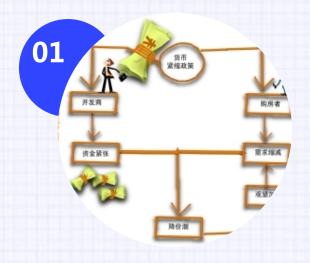


→ → — — •





生产成本偏高



原材料成本

由于原材料市场价格波动, 导致压铸车间的原材料成 本增加。



能耗成本

设备能耗较高,增加了生产成本。



维护成本

设备维护和维修费用较高,影响了成本控制。

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/507026140023006100