

工艺工程师年度总结报 告

汇报人：XXX

2023-12-31



目 录

- 工作职责与成果
- 工艺改进与优化
- 质量保证与控制
- 技术支持与培训
- 未来发展规划

01

工作职责与成果



岗位职责

负责新产品的工艺开发与设计

根据产品需求，进行工艺流程设计、工艺参数优化和设备选型等工作。

生产技术支持与问题解决

为生产部门提供技术支持，解决生产过程中出现的工艺技术问题，确保生产顺利进行。

现有工艺改进与优化

针对现有生产工艺存在的问题，提出改进方案并实施，以提高生产效率和产品质量。

工艺培训与指导

负责对生产线员工进行工艺培训和指导，提高员工的工艺技能和操作水平。

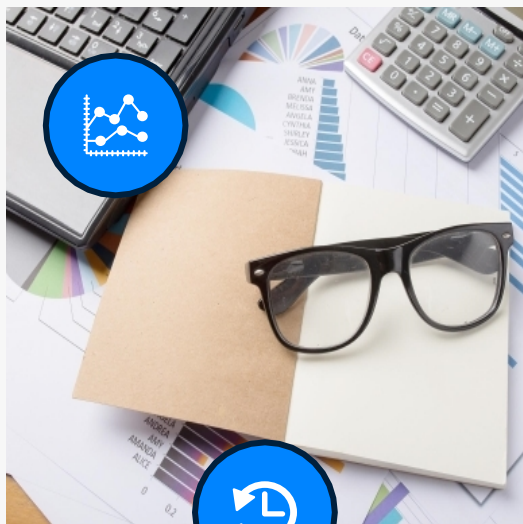




工作成果

新产品工艺开发

成功开发了X款新产品的工艺流程，并实现了规模化生产。



工艺改进与优化

对现有生产工艺进行了X次改进和优化，提高了生产效率X%以上，降低了生产成本。



技术支持与问题解决

解决生产过程中出现的工艺技术问题X余起，确保了生产线的稳定运行和产品质量的稳定。

培训与指导

组织了X次工艺培训和指导，提高了生产线员工的工艺技能和操作水平。



自我评价



专业技能

在工艺设计、工艺优化和生产技术支持方面积累了丰富的经验，能够快速应对各种工艺技术问题。

团队协作

与生产部门和其他部门紧密合作，共同推进工艺改进和新产品开发等工作。

创新能力

不断探索新的工艺技术和方法，为公司的产品创新和生产效率提升做出了贡献。

沟通协调能力

能够与不同部门和团队进行有效的沟通和协调，确保工作顺利进行。

02

工艺改进与优化



工艺改进方案



01

针对生产线上瓶颈环节进行优化

通过调整设备布局、改进操作流程等方式，提高生产效率。

02

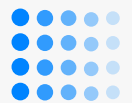
引入新工艺和设备

为了提升产品质量和降低成本，引入了先进的生产技术和设备。

03

制定针对性的培训计划

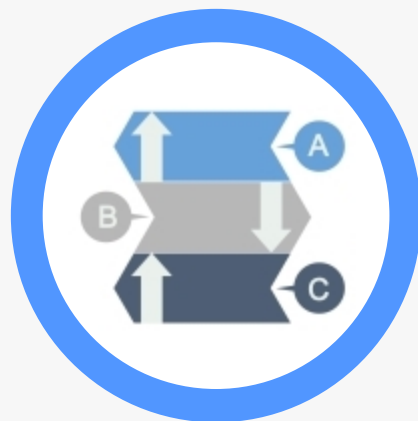
为了确保员工能够熟练掌握新工艺和设备，制定了系统的培训计划。



改进成果评估

生产效率提升

通过优化生产线，生产效率提高了20%。



产品质量提升

新工艺的应用使得产品不良率下降了10%。



成本降低

通过引入新设备和技术，生产成本降低了5%。



持续优化计划

定期收集生产线数据

通过数据分析，发现潜在的改进点。

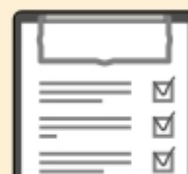
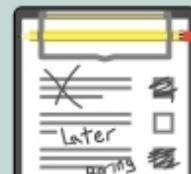
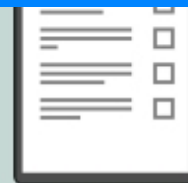
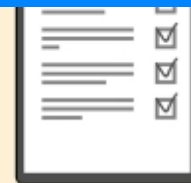


引入更先进的工艺和设备

关注行业动态，及时引进更先进的生产技术和设备。

持续改进操作流程

根据实际生产情况，不断优化操作流程，提高生产效率。



03

质量保证与控制

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/267065030155006122>