

质检员年中总结报告

汇报人：XXX

2024-01-01

目录

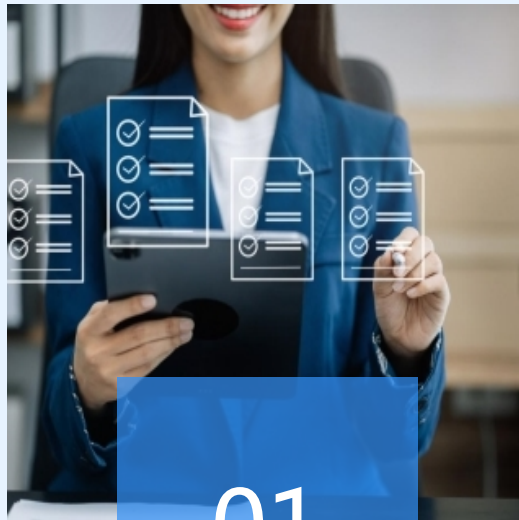
- 工作内容概述
- 重点成果
- 遇到的问题和解决方案
- 自我评估/反思
- 未来计划

01

工作内容概述



产品检测流程



01

原材料入库检验

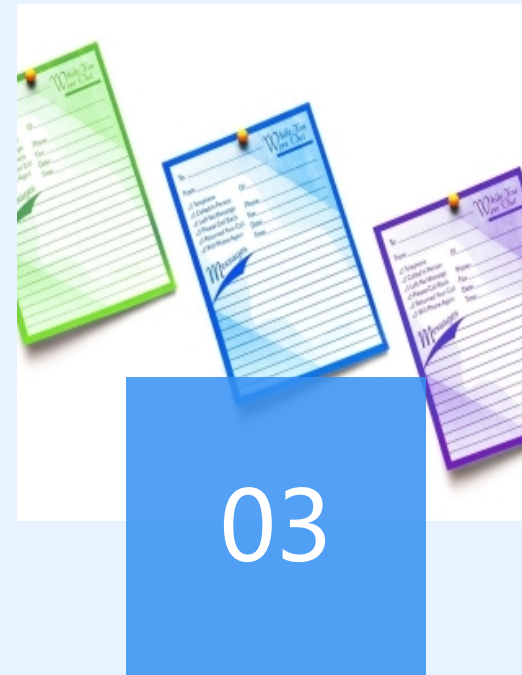
对所有入库的原材料进行质量检测，确保符合公司标准和行业标准。



02

生产过程巡检

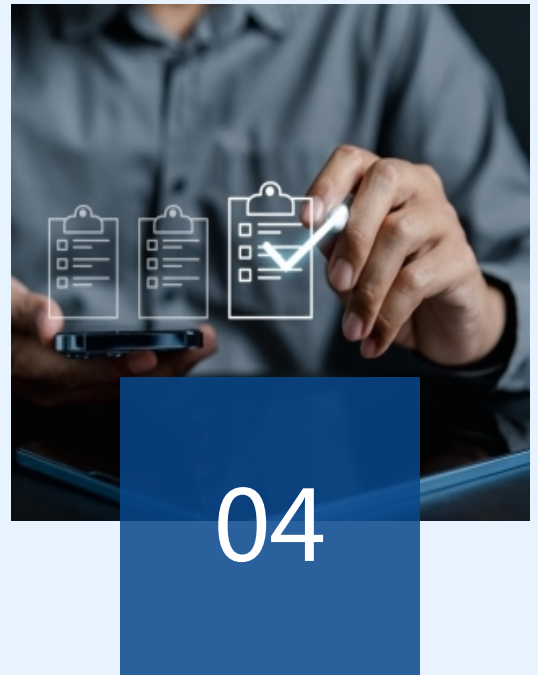
在生产过程中对各工序进行抽检，确保生产过程中的产品质量。



03

成品出厂检验

对即将出厂的产品进行全面检测，确保产品合格后方可出厂。



04

不合格品处理

对不合格产品进行标识、隔离和处置，防止不合格品流入市场。





检测标准与规范



公司内部标准

遵循公司制定的产品质量标准，确保产品符合公司要求。



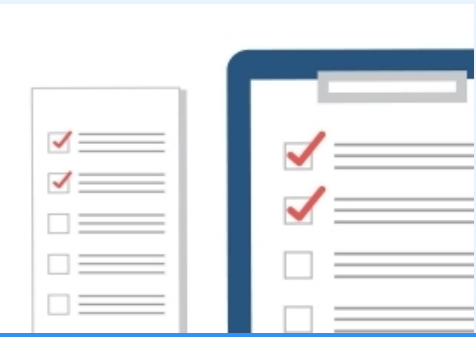
行业标准

参考国家和行业标准，确保产品质量达到行业水平。



国家标准

遵循国家和地方的质量检测标准，确保产品符合法律法规要求。



国际标准

根据需要，参照国际质量检测标准，提高产品质量水平。

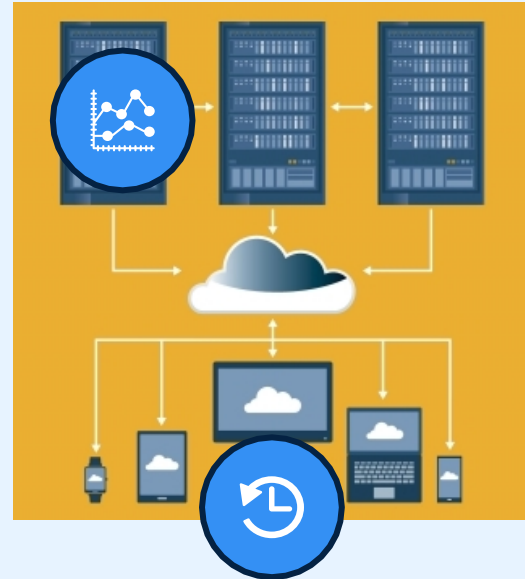


质检数据的收集与整理



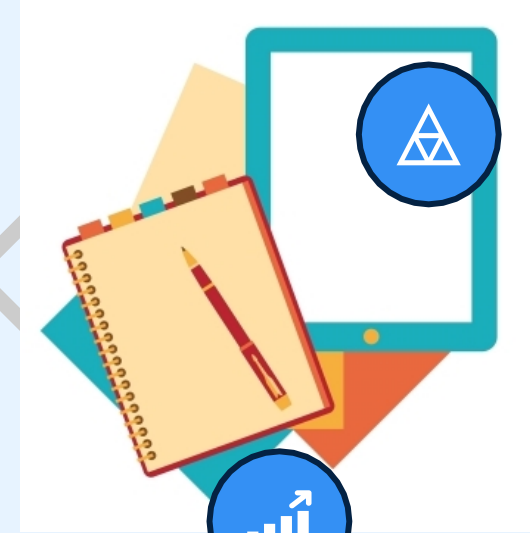
检测数据记录

对每次检测的数据进行详细记录，确保数据的准确性和可追溯性。



数据分析

对收集到的数据进行统计分析，找出产品存在的问题和改进的方向。



报告编制

根据检测数据编制质量报告，向相关部门和领导汇报产品质量情况。

数据存储

将检测数据妥善存储，以便后续的质量改进和追溯查询。





02

重点成果





质检合格率提升



质检合格率从年初的92%提升至年中考核时的95%，提高了3个百分点。



通过严格把控原材料入库检验、过程质量控制和成品抽检等环节，确保了产品质量的稳定性。



针对不合格产品，及时采取措施进行整改，并分析原因，防止问题再次发生。

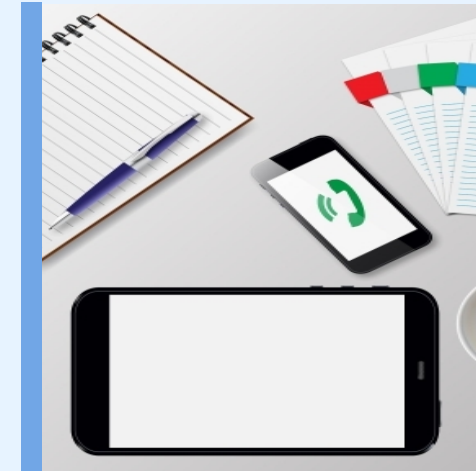




质检流程优化

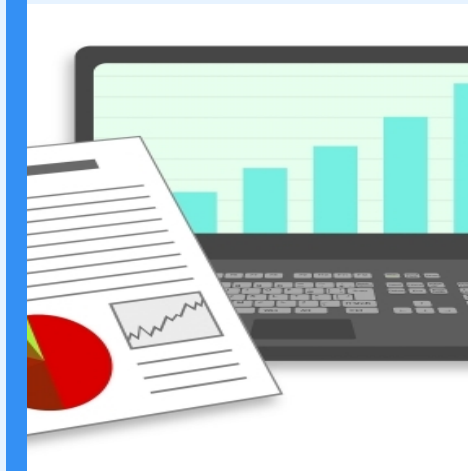


对原有质检流程进行了全面梳理，剔除了冗余环节，提高了工作效率。



引入自动化检测设备，减轻了人工检测的负担，降低了人为误差。

加强与其他部门的沟通与协作，确保质量信息的及时传递和处理。





质检员技能提升



组织内部培训和外部交流活动，提高质检员的专业技能和综合素质。



通过实践操作和案例分析，使质检员能够更好地应对各种质量问题。



鼓励质检员自主学习和探索新技术，提升个人能力的同时也促进了团队整体水平的提升。



03

遇到的问题和解决方案

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/135234332200011144>