# 化工技术员年终总结

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-07-25

*时光荏苒，岁月如梭，转眼间工作即将接近尾声。回顾过去的一年，在组织和领导的关心帮助下，我始终立足于自己的岗位、角色，围绕公司、车间的生产经营、安全、环保等工作，尽心尽力，确保全年各项工作的顺利平稳推进和全年生产任务的完成。作为XX岗位的工人...*

时光荏苒，岁月如梭，转眼间工作即将接近尾声。回顾过去的一年，在组织和领导的关心帮助下，我始终立足于自己的岗位、角色，围绕公司、车间的生产经营、安全、环保等工作，尽心尽力，确保全年各项工作的顺利平稳推进和全年生产任务的完成。

作为XX岗位的工人技师和“技术能手”，我一直从事与荣誉相关的工作，我很乐意、也很享受。我也通过不断向领导、同事学习，以及在实际工作中不断的总结、摸索，在工作取得了一定的进步。本着对岗位负责、对公司给予我的荣誉负责的态度，同时也为更好的开展下一阶段工作，现将XX年的年工作总结如下：

一.XX年工作情况

1. 坚持专业、政治理论知识学习，提高个人综合素养

作为一名党员，我深知良好的思想政治素质在每一个党员成长过程中所起的作用，也始终把政治学习、提高自己的思想觉悟与政治修养放在首位，长期坚持进行理论学习以提高自己的思想政治素质。作为一名在操作岗位得到公司认可的“首席操作”，我清楚的知道：在冶金技术日新月异和入炉物料千变万化的今天，深知“学习如逆水行舟，不进则退”和“三人行，必有我师”，故保持一颗谦虚的心继续向书本、向身边的人学。保持高度的责任心，严于律己，宽厚待人，在工作中注重自己的言行，处处发挥表率作用，不断提升自身的综合素养。

2.组织2024年XX技术生产前技术、首席操作工初级赛和高级赛理论知识培训

结合生成机理、及的特点，个人总结隔膜铜渣烟化炉熔炼的操作要点。在培训过程中，我结合XX年XX生产试验结果，进行了相关技术指标的分析。同时，围绕XX炉内生成、炉外沉淀两条主线，向参陪人员讲解了低锡物料氧化挥发和硫化挥发的原理、动力学影响因素以及通过烟化炉造锍熔炼冰铜，实现有价金属综合回收利用的原理。

按照分公司组织人力资源部《关于XX年岗位练兵、技术比武工作安排》，在初级赛阶段，我针对XX工序岗位开展了初级赛理论培训、试卷考题整理、试卷批阅和高级赛人员推荐工作；在高级赛阶段，我个人负责全体参赛人员的理论培训与解疑工作，此后参与实作阶段考核标准的修改、实作考试监考、分数统计与审核等工作。

此外，今年我有幸外出参加纪检监督、初级诊断师等培训，培训内容专业性强，个人收获较大。

3. 多措并举，提升车间体系管理业务水平，承担车间体系管理工作

XX年，车间安排我的首份工作就是车间体系员。在车间原体系员的帮助和质检部专业人员的帮助下，坚持文件“该有的必须有”的原则，对照综合车间体系管理文件清单，先后完成车间管理性、车间记录性、上级管理性、记录性、技术性五大类文件的收文、更换、填写、作废等工作。

在体系内审员培训后，我对体系管理的认识有所提升，结合车间各工序物料投入及产品输出，从工艺条件控制、识别关键工艺和重点设备、措施确保设备安全平稳运行、工业三废处置合规合法、人员安全作业、过程控制等开始对车间的体系管理文件资料进行梳理、完善。

全年，按时上报目标指标完成情况报表、质量讲话、质量管理考核评分表等各X份；体系自检自查X次；问题整改一次，整改问题X项；阶段性督促XX工序严格执行质量考核指标X次；健全完善质量活动内容X次；开展《作业指导书》内容抽查XX次。

4. 参与车间自立科技项目技术攻关和合理化建议的审批、申报、现场验收工作

XX工序分别在X月份集中出现X间断性排放异常后，我参与其原因调查、分析。

过程中通过查阅资料，计算入炉粉煤产生氮氧化物的浓度；对入炉物料、硫化剂和操作方式的对比；利用津岛烟气在线监测系统，收集、统计作业周期内各个操作阶段的氮氧化物含量；现场对入炉物料、硫化剂加湿，对比含锡物料、硫化剂含水分对NOx生成的影响程度进行单因素调查、分析等；通过关停部分脱硫塔喷淋泵，验证石灰乳液脱除X的效果等方法。针对以上原因，于X月初，制定了《XX尾排烟气X治理操作规定》，下发烟化炉组、收脱组监督实施。

按照分公司合理化建议“先审批，后实施”的新要求，以参与梳理课题、参与过程实施、撰写申报材料与现场验收等方式参与此项活动截止11月底，车间19项合理化建议已经完成资料上交、现场核实等工作。

5. 履行《师带徒合同》内容，发挥“传、帮、带”的作用

与XX工序原技术员李福同志签订“师带徒合同”。在烟化炉生产实践中，从物料堆存、物料结构、各类物料的特征、如何统筹协调搭配等方面，工作中毫无保留地传授实践经历。

二. 工作中存在的问题

1. 学习不够，学习过程浮于表面，工作效率不高；

2. 对生产敏感性不够，主要表现在反应时间长，生产调节慢，生产调节能力不足，方法少，点子少；

3. 从事车间的备品间管理工作，总体在机械、电气专业方面的知识欠缺较多；

4.作为XX岗位的 “工人技师”和“技术能手”，近期对岗位操作钻研减少，问题面解决方法偏理论化、理想化。

三. 下一步工作打算

1. 知识改变命运，技术精彩人生。坚持基本的理论学习，放眼未来，坚持相关专业知识的学习，了解先进的冶金技术和冶金设备，做一名与时俱进的冶金人，用饱满的热情投身公司的发展。

2. 以问题为导向，理清思路，积极开展探索实践。坚信办法总比困难多，坦然面对日后生产中新产生的问题，以问题为导向，理清思路，积极开展探索实践，追求更高XX技术领域。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找