

2023年设备技术员员工工作总结(通用5篇)

工作学习中一定要善始善终，只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析，从中找出经验和教训，引出规律性认识，以指导今后工作和实践活动。什么样的总结才是有效的呢？下面是小编为大家带来的总结书优秀范文，希望大家可以喜欢。

设备技术员员工工作总结篇一

紧张的过去了，过去的一年可以说是不平凡的一年，作为车间的一名技术人员，我在车间领导和同志们的关心和支持下，通过努力工作，为企业做出了应有的贡献。在过去的一年中，我在工作和生活中高标准要求自己，做了很多工作，现将一年来的工作总结如下：

在年度工作中，我紧跟时代的步伐，加强理论知识方面的学习，努力做到认识上有新提高、运用上有新收获，达到指导实践、促进工作、提高工作水平和服务能力的目的，在工作中不断的学习新技术新工艺，不断的充实自己，不断的提高自己的技术水平，来指导自己的工作。

1、在平时的工作中，首先做好日常工作，我与车间其他技术员既有分工又有合作，坚持经常和其他技术员进行工作交流，充分发扬民主，杜绝独断专行，统一思想统一步骤，从而圆满完成车间的各项生产任务。配合其他技术员根据车间可纺性合理安排小修机台和换喷头机台，累计改纺xx台，十几个品种。

2、根据行业协会的精神□xx月份公司要求五长丝车间北区停车，我配合其他技术员做好停车期间的工艺处理和平时的串碱工作，并把在工作中遇到的问题及时向车间领导汇报，安

排相关人员解决□x月份xx区开车，做好开车前期的准备工作，做好工艺处理，提前将各项工艺参数调整到位，确保开车成功，保证产品质量。

3、由于xxx车间长期纺木浆，导丝轮废丝多，可纺性差，我经常和原液车间的技术员沟通，反映车间的可纺性情况，并与职能处室的技术员多联系沟通，希望能够改变浆粕的配比来提高可纺性，今年公司采取了使用多种浆粕混用的办法，大大提高了可纺性。满筒率由原来的不足80%上升到了现在的85%左右。

4、每月将车间的生产情况进行一次总结，及时将总结上交到技术处；将车间的主材消耗进行总结，及时上交计划处。做好统计技术分析工作，将车间生产中出现的异常情况，进行分析采取纠正措施，写出纠正措施报告。

根据企管处的安排，要求各个车间完成作业指导书的换版工作，新的作业要求按照三合一体系的要求编写，我和其他技术员明确分工，使新的作业指导书包含环境和职业健康方面的内容，更适用于实际操作□x月份将作业指导书及时发放到了职工手中，圆满完成了作业指导书的换版工作。

搞好职工培训是我们车间一项长抓不懈的工作，为此我们车间特别制定了培训制度，要求每个班组每月至少组织两次职工培训，开展形式多样的职工培训，对于新工转岗工要求有师带徒合同，由技术员鉴定合格后方可独立上岗。今年x月份组织职工做三合一体系知识答卷，加强了职工对三合一体系知识的了解。

又利用业余时间组织职工进行三合一体系知识的学习，使职工对公司的方针目标有更好理解等，为公司内审和外审打下良好基础。配合各工段班组搞好青工技术比赛，提高职工实际操作技能。加强新版作业指导书的学习，今年xx月份，组织我车间全体职工全部进行了理论知识考试。

提高了职工理论知识。四班职工坚持第二个早班学习，由于四班纺丝工是控制车间产品质量的关键岗位。平时很注重纺丝工工艺知识的学习，对影响产品质量的主要工艺要让职工明白，反复的给职工讲，尤其是六月份总经理走访客户后，带回来的脆断丝筒子，让职工亲自感受脆断丝给用户带来损失，让职工在工作中如何避免脆断丝的产生，始终给职工敲响警钟，增强职工在工作中的责任感。

在过去的一年中积极推进三个体系在本部门的有效运行，认真学习相关的管理和技术知识，加强《程序文件》和《管理手册》的学习，加强对标准的理解，按照《内部审核程序》的要求，编制本部门的年度审核计划，并按照计划组织部门的内审工作，今年xx月份，组织车间有关人员对本部门的危险源和环境因素进行了重新辨识和完善，对车间的法律法规清单等相关文件进行更新，规范各种报表记录。

xx月份邀请其他兄弟部门和相关职能处室内审员对本部门进行内部审核，对审核中别人提出的问题，提出改进的议建和建议，推进三合一管理体系在本部门的不断完善和改进，来迎接公司一年一度的内审和外审工作。

与认证办的同志多联系、多沟通、发挥桥梁和纽带作用，对我车间的职工和来我们车间参观的相关人员，传达、解释、贯彻公司的管理方针和公司在质量/环境/职业健康安全方面的有关要求。并对公司的目标、指标进行分解，制定本部门的目标、指标和管理方案，并及时向职工传达。

新的一年对自己要有新的目标和要求在今后的工作中，我会更加努力，不辜负领导对我的信任。

设备技术员员工工作总结篇二

时光流逝，转眼间我在成长中又渡过三个月。回首这走过的三个月，很荣幸能与各位同事共同进步，我也在大家的身上

学到不少的知识。半年以来我心中最大的感受便是要做一名合格的特检人不难，但要做一名优秀的特检人就不那么简单了。我认为：一名好的特检人不仅要为人谦和正直，对事业认真兢兢业业。而且在思想政治上、业务能力上更要专研。我，作为一名年轻的特检人需要学习的东西还很多很多。

作为一名特检人，要想完成工作的责任，首先必须具备特检人应有的素质，树立正确的世界观和人生观。在这三个月中我认真参加各种学习和活动。有句成语是：只要功夫深，铁杵磨成针。是的，作为一名特检人，我在工作中无意中会考虑不周显得毛毛糙糙，不甚妥当。当意见、建议来临时，现在的我不再不悦，不再拒绝。而是以更高的要求来要求自己，努力告诫自己：换个角度静心仔细想想如何能的好一些。

在三个月跟班学习中，由师父带领，在检验现场对起重机和电梯等特种设备的检验方法进行了学习，在学习中师父耐心教导，循循善诱，及时解答我在学习检验时提出的问题，我认真观摩，详细求教，努力学习师父的宝贵经验，通过将书本中所学的理论与现场实践相结合的方法，对检验方法有了一定的掌握，也加深了对理论的理解，对特种设备，尤其是桥式起重机，门式起重机，曳引式电梯以及自动扶梯的检验方法有了较深刻的认识；在师父的细心教育下加上自己的努力，顺利通过了分院组织的考核，并取得了较好的成绩。

(1) 在检验前，通过对报检材料的审阅，要对所检设备有一个大致的了解，对与设备相适应的规范，检规有一定的认识，并将检验时所需的资料，仪器设备准备到位，不要在资料不足，仪器缺失的情况下，匆忙检验，一定要在检验前细致的做足准备工作。

(2) 到达检验现场时，展开检验工作之前应当向被检设备的使用单位，维保单位了解设备在使用和安装时有无异常情况，以便在检验时重点关注，这样不仅有利于隐患的排查，也有利于使检验工作的全面到位。

(3) 当对起重机进行检验时，应首先检查总电源开关，是否满足有关要求；其次检查各安全保护装置是否有效，例如：起重机大车，小车的行程限位，缓冲器，行程止挡，起重量限制器，防风装置等安全保护装置的各个零件是否完整，安装是否正确，在模拟实验时是否能起到有效保护，还应手动检查失压保护，零位保护等是否有效，此外还应注意是否每个机构都安装有过流保护装置以及起重机的接地是否正确及有效并确定钢丝绳的选用是否正确；再次要确认起重机的各机构完整安装正确且运转正常，无异常噪音与抖动，确保制动器能有效制动；在确认上述检验工作完成后，方可进行试重和动载试验，在试重和动载试验时要确认起重机下及附近和可能发生坠落，穿刺的地方无人无贵重设备，以免造成不必要的人员伤亡和财产损失。当检验完成时应当及时将所发现的问题隐患向使用单位，维保单位进行告知，同事开具相关的联络单，耐心细致的解答使用单位，维保单位所提出的疑问。

(4) 在电梯检验时，应当先对机房进行检验，确认电压，湿度以及温度是否符合要求，确保主开关的安装是否正确是否满足有关要求，曳引机运转正常，各类接地保护，安全空间，操作空间，机房门以及门锁是否符合要求，各个电梯部件是否安装正确无零件缺损，铭牌上各数据是否与合格证相一致，各个试验是否能正常进行，试验结果是否符合要求；其次应当对轿顶以及井道进行检验，在进入轿顶时应当按照步骤进入，不可操之过急，盲目进入，在确认轿顶急停装置，检修装置有效时才可以进入，应当仔细的检查各限位开关，极限开关，轿顶安全钳开关是否正确有效，对个安全空间，安全距离进行准确测量，认真检查层门门锁的结构形式，啮合深度，门扇间隙等是否正确及符合有关要求，当对重靠近时，要确认对重安装是否可靠，安全距离是否满足要求，还应注意轿厢导轨与对重导轨的安装是否正确；再次当对底坑进行检验时要在确保安全第一的情况下才可以进入底坑，避免轿厢突然坠落和底坑积水，进入时应爬梯进入，不可直接跳入，造成人员伤亡，应检查缓冲器的选型与安装是否正确，

当层门关闭，电梯运行至底层端站时，需认真测量个安全距离，安全空间，并对轿厢底部相关部件进行检验，确认安装正确，无零件缺损等情况。除此以外还应当对紧急救援装置，消防装置进行检验。

通过跟班中远船务450t门式起重机验收工作的学习，我深刻认识到检验工作的顺利完成离不开同事之间的相互配合，当检验重特大设备时，应当与同事一起认真研究检验方案，准备检验工作，明确分工，通力合作，发扬团队精神，确保检验工作顺利进行。

师父经常对我说，在检验时我们不仅要确保被检设备的安全，也要确保我们自身的安全，正如室主任经常教导我们“人是检验的第一要素”一样。因此在检验现场我尽量避免可能造成的人身伤害，眼观六路耳听八方，时刻注意危险情况的发生。

通过这三个月的实习，我很幸运学到了不少东西。但这还远远不够，虽然在工作时还存在这样那样的问题，但通过主任的谆谆教诲，师父的言传身教，在实践中提高了检验水平，学到了大量的宝贵经验。为今后承担更加重大的任务，为早日成为一名优秀的特检人，我将继续发扬特别能吃苦，特别能战斗，廉洁奉公，特检保安全的精神上下而求索多思多试多努力把工作的更好。

设备技术员员工工作总结篇三

自xx月xx日来到xx项目部参加工作，这两个多月在生产处担任设备技术员一职，得到项目部领导的关心培养和同事们的热心帮助，让我的工作效率有了快速的提升，在此感谢公司对我的信任及同事们的支持。下面是试用期的个人工作总结，请各位领导指导与纠正：

- 1、维护保养工作的指导与监督，进行润滑油和备品备件统计。

根据签订的技术协议以及相关设备的使用说明书，对不明情况的'进行电话咨询，编制项目部所有设备的润滑油品种及消耗量、备件备件物品消耗等统计、报表等工作。

2、编制设备台账及协助设备状况管理。根据最终版工艺流程图核实现场安装情况，根据相关技术资料编制动力车间（含空压制氮站、循环水站、净水站、脱盐水、中水回用以及污水处理）设备台账和设备档案。

3、协助动力车间单机试车，统计项目部单机试车情况，汇报进展情况和出现的问题。进行动力车间的动设备单机试车，做好安装调试前准备工作，协助厂家进行单机试车，提供便利。参与大型设备的调试工作，提前做好准备（掌握设备性能、工作原理、管线安装和电气连接情况、做好润滑保养等工作，收集整理有关技术资料。

4、协助生产准备处开展监督设备安装、质量检查工作。对辖区内的设备安装进展情况进行汇报，出现的问题协调处理。

1、扎实的专业功底是出色完成工作的前提条件，因此要求提前做好功课，将管辖范围的设备工作原理、装配零件，性能和运行故障处理方法熟悉掌握。

2、一个项目的开展进度取决于团队合作精神，一项工程完工需要多个部门的密切配合，只有整个团队形成密切合作，才会有强大的战斗力，克服眼前的一切困难。

3、工作要积极主动，工作态度认真，主动沟通，避免信息滞后。

4、设备和行业规范在不断地更新，主动学习才能提高工作效率，提升自身技术素养，更好的完成工作。

试用期间在不断的取得进步，自己的专业实践经验得到了长

进，工作能力得到了提高。在今后的工作中，我将以百倍的热情迎接新的挑战，积极学习，一定会竭尽全力的开展工作，为公司的发展贡献自己微薄之力！

设备技术人员员工工作总结篇四

自xxxx年10月1日来到xxxx氯碱工程部参与工作，这两个多月在生产处担当设备技术员一职，得到工程部领导的关怀造就和同事们的热心协助，让我的工作效率有了快速的提升，在此感谢公司对我的信任及同事们的支持。下面是试用期的个人工作总结，请各位领导指导与订正：

1、维护保养工作的指导与监视，进展润滑油和备品备件统

计。依据签订的技术协议以及相关设备的运用说明书，对不明状况的进展电话询问，编制工程部全部设备的润滑油品种及消耗量、备件备件物品消耗等统计、报表等工作。

2、编制设备台账及帮助设备状况管理。依据最终版工艺流程图核实现场安装状况，依据相关技术资料编制动力车间(含空压制氮站、循环水站、净水站、脱盐水、中水回用以及污水处理)设备台账和设备档案。

3、帮助动力车间单机试车，统计工程部单机试车状况，汇报进展状况和出现的问题。进展动力车间的动设备单机试车，做好安装调试前打算工作，帮助厂家进展单机试车，供应便利。参加大型设备的调试工作，提前做好打算(驾驭设备性能、工作原理、管线安装和电气连接状况、做好润滑保养等)工作，收集整理有关技术资料。

4、帮助生产打算处开展监视设备安装、质量检查工作。对辖区内的设备安装进展状况进展汇报，出现的问题协调处理。

1、扎实的专业功底是精彩完成工作的前提条件，因此要求提

前做好功课，将管辖范围的设备工作原理、装配零件，性能和运行故障处理方法熟识驾驭。

2、一个工程的开展进度取决于团队合作精神，一项工程完工须要多个部门的亲密协作，只有整个团队形成亲密合作，才会有强大的.战斗力，克制眼前的一切困难。

3、工作要踊跃主动，工作看法谨慎，主动沟通，幸免信息滞后。

4、设备和行业标准在不断地更新，主动学习才能提高工作效率，提升自身技术素养，更好的完成工作。

试用期间在不断的取得进步，自己的专业实践经历得到了进步，工作实力得到了提高。在今后的工作中，我将以百倍的热忱迎接新的挑战，踊跃学习，必须会全力以赴的开展工作，为公司的开展奉献自己微薄之力！

设备技术人员员工工作总结篇五

micorosoft的总裁比尔说过：“微软离破产永远只有18个月。”我们每个人都应该有危机意识，公司80%的利益是有20的员工做出来的，作为80%中的一员，更应该有危机意识，公司随时都可能将你裁掉，因为公司不是慈善机构。

我们工资的来源与公司所创造的利益，在市场经济原理下，不论是国企还是外企，公司的利益是我们利益的前提。如果我们从老板的角度来分析工作，这样工作中的我们就不只是尽责，更要尽心，处处维护公司的利益和公司形象(潜在利益)。

作为一个员工，行动能力是很重要的，能利落的把事办完是一切的前提，首先做到不让领导担心，在做到让领导放心。在行动能力上，要积极的构建知识体系，来指导行动，是实

际行动毫不含糊。因为稍微的差错将会给公司带来几千上万的利益损失，相当于我们三月五载的工资数目。同时，知识是无限的，我们没有能力也没有必要全部都学，选择性的在某些领域尽量精通。

独立的思考能力，团队的协作精神。公司要在市场上盈利，就得有独到的技术优势，我们至少要在对手之前革新生产工艺，甚至更换生产项目。具体的说就是企业中得有一部分人有独到深邃的眼光。有了生产方案，就进入企业的主题：车间生产。不论研究所、车间，团队的协作都显得很重要，在研究所，特别是4-6人的小团队之间无私开阔的讨论效果是很不错的。车间生产是公司利益的直接创造者，更优秀的团队协作将创造更好的利益。

积极地心态，正常人有一个心理防卫机制，心理学里称之为习得性失败，简单的说就是在完成一项比较困难的任务是，会通过拖延时间、磨磨蹭蹭或转移精力等方式不去分析解决困难。在事后为自己找借口说都是因为时间不够。在工作中要严重杜绝这种现象。商界所说的皮革马利翁效应强者愈强、弱者愈弱有同样的意思。所以作为联邦联邦一员必须尽责，朝着积极地方向发展。有了积极向上的团队，也就有了蒸蒸日上的公司。

第一天到6-apa发酵车间就加入倒班工作，正好我们班缺了一个人，给学习带来很好的条件，更容易进入角色，开始梗着每个组员跑，只要他们到现场工作，我就跟上，学习、甚至是模仿他们。熟悉工作环境，发酵罐的分布以及补料系统、温控系统、通氧系统、加酸、油控系统，开始在在组员带领下操作，这儿很重要，要做到精准、一步到位，做到不让组员担心，在做到让组员放心。尽快进入工作角色。

承担一定工作之后，才有自由安排自己的时间。期间和消毒工关系不错，独立思考加上询问，熟悉发酵所有管道里装的东西、走向、作用。

工作中遇到问题主动思考，一天晚上夜班，听到201发酵罐有异常响声，爬到发酵罐上听发动机运转、到二楼听都没有发现异常，在一楼时听到响声特别大。此罐进罐7个多小时，温度一直很难控制，猜测消毒蒸汽没关死，后来证实消毒工就没有关蒸汽!稍微幸运的是201还没有进罐，实际上长时间的蒸汽破坏了部分培养基，对生产造成波动，直接造成经济损失。只要仔细一点，这些就不会发生。