

# 2023年设备操作心得(模板8篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 设备操作心得篇一

区别于普通的教学楼，设备室是现代课程体系中不可或缺的一部分。在设备室中，教师可带领学生们开展各类实践活动，让他们通过亲身的操作和体验，深入了解知识点。这里，我分享一下我的设备室心得体会。

### 第一段：设备室与平时教学的区别

在设备室中，教学内容不仅限于书本内容，还包括学生们能够亲自参与的实践操作。在设备室中，学生们能够体验到非常真实的操作过程，能够更好的了解本科目的实际应用场景。相比课堂上的理论授课，设备室更注重的是学生们对本学科的实际操作能力和应用能力的培养。

### 第二段：设备室的利用方法

在设备室中，老师需要确保设备设施的完好程度，同时也需要确保学生的安全。在学生们开始操作之前，老师需要向他们详细讲解该设备的使用方法、注意事项和保养方法。为了防止因操作失误等原因导致事故的发生，老师需要经常检查设备室中的设备使用情况，并及时维修或更换损坏设备。

### 第三段：设备室对学生的影响

设备室作为学校教学体系的重要部分，对于提高学生的实践

操作经验和解决实际问题的能力有着显著的促进作用。学生们在设备室中可以获得直观的体验感受和现场操作经验，提高了他们的实践动手能力和应变能力。设备室可以比较好地满足学生动手、实践的需求，丰富学生的学习方法与途径，帮助学生早日进入专业素养的大门，量身打造自己的技能。

#### 第四段：我的设备室心得

在我亲身参与设备室活动的过程中，我深刻体会到了实践操作的重要性。通过实际操作，我更加了解了根据理论知识进行实际应用时应该注意的各项因素，更好地体现出了知识点的实用性。在操作过程中，我遇到了许多问题，但是通过反复尝试、思考和探究，我不断摸索出正确的解决方法，增强了自己的动手、思考能力。

#### 第五段：设备室的意义

设备室作为教学的一部分，将理论知识和实际操作紧密结合起来，充分发挥了问题导向的学习模式，让学生们通过实际操作和深入思考得到更积极有效地学习优化体验。设备室在学校的教学体系中发挥了不可替代的作用，促进了学生们基础技能的提高和技能实践能力的完善，为学生的未来职业砥砺前行，提供了重要的支撑和参考。

## 设备操作心得篇二

永嘉公司原有大型机械设备桥吊3台，场吊6台，随着公司业务量的增长，设备的瓶颈现象已显露出来，为了提升码头的集装箱装卸能力，公司于向上海振华港口机械股份有限公司(zPMC)订购了两台场吊和一台桥吊。三台新设备价值数百万美元，为能严格按照合同和设计要求制造，保证设备的质量和性能，为今后设备的管、用、养、修打下一个坚实的基础，使设备的管理从源头上参与进来，公司决定派遣监造代表对新设备予以全程监造。

我作为公司监造代表之一，参与了两台场吊和一台桥吊的监造工作。在断断续续近十个月的监造过程中，我深刻的体会到监造工作的重要性和科学性。在此，我仅就我在监造工作过程中总结的一点体会和心得，希望能给以后有机会进行监造的同事一点启迪和帮助，从而更好更出色的完成以后的监造工作，也为公司自己能培养出优秀的监理人材做一个铺路石。

作为监造，我个人认为首先要对整个监造设备的各个机构功能及运行方式有一个全面系统的概念，这就需要要读懂读通设计图纸，掌握设计要求和制造工艺流程，其次要钻研相关的设备监理书籍，在实践中学习，在学习中实践，尽可能快的进入监造角色，对监造的相关工作做到了如指掌，成竹在胸。

在钢结构监理过程中，我认为要根据项目多、主次重点要求不同的特点来进行有针对性地监理工作。对一般钢结构的报验，应严格按照设计图纸认真校验，决不允许超越许可的误差。对重点部件的报验，例如小车行走轨道的校验，则需现场监督、重点监控的做法，发现问题及时提出，及时解决。要严格督察建造过程中的工艺流程，对焊条的选用、焊区的预热温度、轨道的直线度、焊缝的表面成型及无损探伤要做到百分百的检测，不允许放过一个细小的环节。对不符合质检标准的检验则坚决拒签，有效保证了设备的制造和安装质量，最大限度地维护公司地利益。

场、桥吊的总装是场、桥吊制造过程中极其重要的一个环。在这个监造环节上，我认为应该坚持深入现场，收集建造过程中的相关资料，只有这样，才能使自己的监造建议、审核意见和处理办法能做到有理有据，能以事实说话，能以理服人。在公司场、桥吊的总装过程中，我共提出了整改意见(并附现场图片)72份，直接交给负责安装的总经理的整改意见有5份。当然在处理整改措施过程中，外润内坚的“外交”策略必不可少，即在原则和重大问题上决不退让。如工程设备

的质量和安全隐患，有损和侵害公司利益的行为，必须顶住各种阻力，通过各种途径加以制止。对于提出的整改意见，则做到不卑不亢，不摆架子，尊重别人，乐于倾听别人的意见，以理服人。对没有通过的报验单结论做到事实清楚，整改明确。

场、桥吊的监造过程中，除了要保证设备的制造和安装质量，另外一个重要的方面就是要为将来的维修和保养提供一定的便利。这就需要利用我们多年以来积累的工作经验，对新设备设计不合理、对以后维修工作带来不利的地方积极提出改进措施。例如新桥吊的前大梁由于没有安装维修平台，会给日后更换起升钢丝绳带来困难，我及时与zpmc取得联系，向他们阐述我的建议，他们也接受了我的意见，进行了添加。

经过我们监造人员的努力，新设备投入使用以来，普遍反映设计更加合理，使用更加舒适，维修更加便捷。新设备正为公司的繁荣，提升公司的装卸能力发挥着重要的作用。

## 设备操作心得篇三

在进入设备室之前，我对其并不是很了解，但是深知我作为一名科研工作者，需要关注实验室安全，所以在行前做了很多准备工作，包括了解设备室的安全管理制度以及使用规定，了解设备室的布局和仪器设备的基本使用，同时，也要做好个人安全防护，如穿戴好实验服、手套等。

### 2. 设备室的典型景象

设备室内有许多高科技的仪器设备，工作人员为了保证设备的运转效率和准确性，会严格遵守操作规程，这种精细化的管理与操作方式让我印象深刻。“仪器要好好打理，就像自己的孩子一样”，这是设备室常说的一句话，就是要重视设备的保洁和维护，以保证其常年不出故障，这样才能更好的服务于实验研究。

### 3. 设备室的人文关怀

设备室的工作人员都十分热情，他们会热情帮你解答遇到的问题，指导你正确操作仪器，以及及时协助处理仪器出现的问题。在设备室长期工作的工作人员，会对仪器设备有着相当深的了解，对于问题的诊断和解决，一如既往的慎重认真，而且对于设备的安全问题也是如此。虽然我们只是过客，但是在他们的服务中会感受到友好与关爱。

### 4. 设备室的专业化管理

设备室的人员在仪器的保养、维修中有着严格细致的管理程序，在设备的使用中，也由专人负责维护仪器设备的状态和运作状况。设备室内有完善的管理流程，对每件仪器设备都有着详细的记录和管理，这种专业化的管理方式体现了现代科研机构对实验室管理的高效化要求。

### 5. 设备室的意义与价值

设备室作为现代科研机构中必不可少的配备，与实验室工作密切相关，设备室设备的精细化保养，管理和使用，不仅能提高科研工作及实验操作准确性、高效性、合理化，更具有相当重要的实用性和科学价值。由此可见，设备室的价值在于其对实验操作的有效辅助，提高了实验室工作水平和科研成果的质量，所以应该高度重视设备室管理及设备的保养，这对于提高实验研究的成效至关重要。

总之，设备室作为现代科研机构技术水平的重要保障，具有重要的作用和价值，其专业化管理和细致化服务，是实验工作者不可或缺的辅助手段，同时，这种高质量的管理方式也成为了我们在科研中不断探索和追求的标准。

## 设备操作心得篇四

近日，我有幸参观了一场设备展览会。在展览会上，我看到了各种各样的设备和技术，拓宽了我的眼界，也让我对未来的科技发展充满了期待。下面，我将结合展览会的情况，谈谈我的心得体会。

首先，这次设备展览会给我留下了深刻的印象。展会上，我看到了许多先进的设备以及它们的应用。比如，我看到了一台智能机器人，它能够进行各种复杂任务，具有人类般的灵活性和智能判断能力。这让我深刻认识到科技的力量是无穷的，人类的创造力是无限的。除此之外，我还看到了许多其他领域的先进设备，比如工业机器人、无人驾驶车辆等等。这些设备的出现和应用，对人们的生活和工作都将带来翻天覆地的改变。

其次，我对这次设备展览会所展示的科技未来充满了期待。通过观摩这些设备，我感受到了科技在不断革新的过程中，带给人们的巨大利益和福祉。而这些设备所展示的技术，只是科技进步中的冰山一角。在未来，科技会像一颗星星一样照亮我们的人生，为我们创造出更多更好的生活方式。比如，我希望在未来的某一天，每个家庭都能够拥有智能化的家居设备，让生活更加方便和舒适。

第三，设备展览会也提醒我，科技发展的同时，我们也要注意科技的合理运用和管理。虽然科技的发展给我们带来了巨大的便利，但我们也要注意科技的边界和红线。比如，虚拟现实技术的发展虽然给我们带来了身临其境的体验，但是过度沉迷于虚拟世界也会影响到人际交往和现实生活。此外，随着一些先进设备的应用，个人信息保护也显得尤为重要。因此，我们在享受科技发展带来的好处的同时，也要对其进行合理引导和管理。

第四，设备展览会也让我深刻认识到科技发展需要人才支持

和创新思维的推动。在展览会上，我看到了一些企业和团队的创新成果，感受到了他们的智慧和努力。正是有了这些优秀的人才和创新思维，才有了科技的进步和突破。因此，我认为，我们应该加强对科技人才的培养和引进，激发创新思维，为科技进步提供源源不断的动力。

最后，作为一名普通大众，我们也要积极参与到科技的发展中来。无论是通过学习科技知识，还是关注科技动态，我们都可以从中受益并发挥作用。比如，我们可以通过应用科技来提高工作效率，学习新的技能，改善生活品质。而且，科技的发展是一个不断进化的过程，我们的需求和意见能够为科技的发展提供参考和借鉴。

总之，参观这次设备展览会给我带来了许多启示和思考。科技的发展是不可阻挡的潮流，我们应该积极拥抱并参与其中。但同时，我们也要明确科技的发展边界，把握好科技的使用和管理。只有这样，科技的力量才能更好地造福于人类，为我们创造更加美好的未来。

## 设备操作心得篇五

设备展可谓是科技与创新的盛会，每次参加设备展都能让我深感科技进步给人们的生活带来了翻天覆地的变化。今年的设备展再次让我惊叹不已，各种先进的设备和创新的科技在这里展示给观众。通过参观设备展，我受益匪浅，深感科技进步正在为我们的生活带来巨大的改变。

### 第二段：设备展展览

设备展的展览内容非常丰富，涵盖了众多领域的科技产品。在展览中，我看到了许多令人赞叹的设备。比如，智能家居系统让我们的住宅变得更加舒适和便利，智能穿戴设备可以监测我们的健康状况，VR和AR技术带来了更加真实的虚拟体验，无人机和机器人的出现也为我们的工作和娱乐带来了新

的可能性。这些设备的出现，不仅提高了我们的生活品质，也为各行各业带来了创新的机会。

### 第三段：对于家庭的影响

智能家居系统给我们的居家生活带来了极大的便利。通过手机就能控制家中的灯光、空调、电视等设备，不仅提高了我们的生活舒适度，还降低了能源消耗。通过智能门锁，我们可以远程操控家门的开关，增加了家庭的安全性。此外，智能厨房设备也大大减少了我们烹饪的时间和劳动强度。总而言之，智能家居系统为家庭带来了更加便捷、高效和安全的生活方式。

### 第四段：对于工作的影响

科技设备的不断进步也给工作带来了革命性的变化。通过智能办公设备，办公室不再拥挤，人们可以在家里或者遥远的地方进行远程办公。机器人系统的应用，让可重复性的、机械化的工作可以由机器来完成，从而释放出更多人力资源进行更加创造性的工作。无人机在农业、物流等领域的应用，提高了工作效率和减少了人力成本。这些科技设备不仅为工作带来了效益的提升，也为人们创造了更加舒适和自由的工作环境。

### 第五段：对于未来的展望

通过参观设备展，我深刻感受到科技进步对于我们生活和工作的影响。科技创新的步伐越来越快，未来的科技发展将给我们带来更多惊喜。人工智能、超级计算机、基因编辑技术等新兴科技领域的不断突破，将会带来更多的变革。而且，随着技术的普及和成本的下降，这些技术将更加普及和应用于我们的生活中。未来，我们可以期待更加智能、便捷、高效的生活和工作方式。



结论：

参观设备展，让我对科技的发展充满期待。科技的进步深刻地改变了我们的生活和工作方式。智能家居系统为家庭生活带来了便利和舒适，科技设备的应用也大大提高了工作效率和创新能力。相信随着科技的不断进步，未来的生活将变得更加智能化和便利化，让我们拭目以待。

## 设备操作心得篇六

建筑设备买卖合同

第52条、用水供应：

出卖人在买受人入住时提供24小时供水，水源由市政机构提供，压力为\_\_\_\_\_。出卖人在买受人入住时提供24小时热水，温度为\_\_\_\_\_；价格\_\_\_\_\_。如不能达到此标准，则买受人有权解除合同要求退房；如买受人暂不解除合同要求退房，则出卖人每日向买受人支付相当于总房价千分之一的违约金。

第53条、排水设施：

除因不可抗力或其他人员造成伤害，则出卖人应当同时承担违约责任或侵权责任。

第55条、管线安装：

出卖人承诺不在商品房内通行任何公用管线。所谓公用管线是指管线内的物、气体不直接从此管内进入到买受人室内且供买受人单独使用；如有通过，则视为合同的变更，买受人有权拒绝支付任何费用，并有权要求出卖人进行修改；在修改完成以前，视为商品房仍未交付；不能修改的，则买受人有权解除合同要求退房；如买受人暂不解除合同要求退房，则出卖人每日向买受人支付相当于总房价千分之一的违约金。

## 第56条、电梯使用：

本单元共有电梯\_\_\_\_\_部且不得少于两部，型号为\_\_\_\_\_，额定载重量不得低于1000公斤，每部电梯服务住户数量不得超过50户，电梯终生保修，买受人可以24小时使用电梯，并可以到达商品房所处层楼，等待时间不得超过3(或18)分钟。如不能达到此标准，则买受人有权解除合同要求退房；如买受人暂不解除合同要求退房，则出卖人每日向买受人支付相当于总房价千分之一的违约金。

## 第57条、电梯安全：

电梯安全的责任由出卖人承担，当因买受人或其亲属或其他人员因乘坐电梯受到伤害，受害人及相关权利人有权要求出卖人同时承担违约责任和侵权责任。

## 第58条、消防设施：

出卖人提供的消防设施为：\_\_\_\_\_；并在交房时取得消防机构的认可；如不能达到此要求，则买受人有权解除合同要求退房；如买受人暂不解除合同要求退房，则出卖人每日向买受人支付相当于总房价千分之一的违约金。

## 设备操作心得篇七

### 第一段：引言（200字）

设备师是一种高度技术性的职业，要求操作和维护各种设备和机械。作为一个设备师，我在多年的实践中积累了一些宝贵的心得体会。在这篇文章中，我将分享我对设备师工作的理解和认识，并讨论如何更好地应对工作中的挑战。

### 第二段：技术卓越（250字）

作为一个设备师，技术卓越是非常重要的。我始终坚持不断学习和更新自己的专业知识，以应对不断发展的技术和设备要求。我不仅关注电气和机械方面的知识，还积极学习自动化和计算机技术，以适应现代工业的需要。此外，我还不断提高自己的技术实践能力，通过参与项目和解决实际问题，来提升自己的技术水平。

### 第三段：团队合作（250字）

在我认识到设备师工作不仅仅是技术能力的同时，团队合作也是非常重要的。在现代企业中，设备师需要与不同部门和团队密切合作，以确保设备的正常运行并满足生产需求。我积极与其他部门的同事进行沟通和合作，争取共同解决问题，并确保设备的高效运行。通过与团队合作，我也学会了倾听和分享，这使我成为了一个更好的设备师。

### 第四段：问题解决能力（300字）

作为设备师，遇到问题是不可避免的。在面对设备故障和技术挑战时，我学会了保持冷静和有条不紊地分析问题。我在处理问题时采取科学的方法，逐步排除可能的原因，并找到解决方案。同时，我也学会了寻求他人的帮助和意见，因为团队的智慧往往比个人更有力量。通过不断锻炼自己的问题解决能力，我逐渐成长为一个更有经验和能力的设备师。

### 第五段：未来展望（200字）

作为一个设备师，我深知技术和设备的发展迅速，未来的工作也将充满更多的挑战 and 机会。因此，我会继续学习新的知识和技术，不断提升自己的能力。我也希望能够与其他设备师和专业人士进行交流与合作，共同面对未来的挑战。我相信，通过不断努力和精进，我能够成为一个更出色的设备师，并为企业的发展做出更大的贡献。

## 结语（100字）

设备师是一个注重技巧和经验的职业，需要持续的学习和专业能力的提升。同时，团队合作和问题解决能力的培养也是非常重要的。在我作为设备师的多年经验中，我深知这一点，并将持续努力在我的职业道路上不断成长和进步。

## 设备操作心得篇八

最近学习《设备管理与维修》，发现润滑管理在当今科学技术的迅猛发展中，为设备系统长时间的顺利运行提供了可靠的保证和坚实的技术支持；同时，设备系统检修周期的不断延长，也为设备系统提出了更加苛刻的要求。

因此，作好设备各项管理工作、检修工作、点检工作，新技术、新产品等的开发和利用工作，为设备系统长时间的顺利运行提供可靠的保证和坚实的基础。设备的润滑管理工作也是设备维修工作中的一个重要组成部分，正确地搞好润滑工作与合理使用润滑油脂，是保证设备正常运转，防止事故发生，减少机器磨损，延长使用寿命，提高设备的生产效率和工作精度的一项有效措施。随着科学技术的迅猛发展，科技水平的不断提高，设备润滑发展趋势包含以下内容：节能降耗，提高效率；提高控制性能、适应机电一体化发展；提高可靠性、寿命、安全性和维修性；环境保护；适应国际市场的需求；减少能耗，充分利用能量；控制污染；对设备主动维护；机电一体化；计算机技术的应用；润滑产品能够适应更加苛刻的条件；润滑产品的环境保护（可降解）等。

在我们五征集团生产过程中，设备润滑在设备维修发挥着非常重要的作用，设备润滑是设备能否正常工作直接影响着生产的顺利进行，因此设备润滑的好坏是生产顺利进行的必要条件。设备润滑管理是用科学管理手段，按照技术规范的要求，实现设备的及时、正确、合理地润滑和节约用油，达到设备安全正常的运行。同时设备润滑管理也是设备管理与设

备维修保养工作的一个重要组成部分，搞好设备润滑工作、保持设备润滑状况良好及润滑系统工作正常，是保证设备正常运转、防止事故发生、减少机件磨损、延长设备使用寿命、降低动能消耗、提高设备的生产效率的有利措施。

合理、正确地应用润滑材料，减少润滑材料的浪费，也是节能工作的一项十分重要的内容。做好设备润滑管理工作，并把它建立在科学管理的基础上，对五征集团的生产，提高经济效益有着极其重要的意义。设备润滑管理的基本任务概括起来是：保证设备润滑系统正常，提高设备生产效率；减少摩擦阻力和机件磨损，延长设备使用寿命；节能降耗，防止设备事故发生。通过学习，对润滑管理工作总结了一些合理管理经验和先进的管理模式、具体内容如下：

## 一、严格执行设备润滑管理的“五定”方针

其中润滑管理的“五定”指：定点、定质、定量、定期、定人，具体内容包括：

1. 定点根据润滑卡片上的指定的润滑部位、润滑点、检查点，实施定点加油、添油、换油，并检查液面高度及供油情况。
2. 定质各润滑部位使用的润滑材料的品种和质量必须符合润滑卡片上的要求。采用代用材料和掺配代用材料要有科学依据；润滑装置、器具要清洁，以防污染油料。
3. 定量按润滑卡片上规定的油、脂数量对各润滑部位进行日常润滑。搞好添油、加油和油箱换油时的数量控制和废油回收，做好设备治漏工作。
4. 定期按润滑卡片上规定的间隔时间进行添油、加油和换油。按规定时间进行抽样化验，根据实际情况确定清洗换油或循环过滤，确定下次抽样化验日期。

5. 定人按润滑卡片上分工规定，明确由操作工、维修工等工种负责添油、加油、清洗换油和抽样化验的工作职责。

严格执行设备润滑管理的“五定”方针，确实落到实处，并制定相应的管理制度，由主管部门进行定期和不定期检查，使工人养成一种良好的习惯，做到自觉遵守各项规章制度，杜绝不必要的设备事故的发生。勤检查、勤巡视，发现润滑设备有异常情况或有滴漏现象应及时处理或向有关人员报告。保持润滑设备、器具和润滑油嘴以及润滑油脂干净清洁，不混乱润滑油脂牌号。按规定期限或实际情况及时清洗油箱和更换润滑油脂，需维修工人执行的也应及时向有关人员提出实施。

## 二、严格执行润滑油的“三级过滤”制度

因为进厂合格的润滑油在应用到设备润滑部位前，一般都要经过几次容器的倒换和位置移动，每倒换一次容器或移动位置都应进行一次过滤，以杜绝杂质的二次污染。润滑油的“三级过滤”具体包括：合格油品进加油工具时要进行一级过滤；固定油罐（桶）时要进行二级过滤；加油工具里的油进入设备润滑点时要进行三级过滤。

## 三、润滑设备漏油的治理

对设备漏油的治理也是润滑设备能够正常运行的一个很重要的组成部分，因此编制润滑设备的治漏计划是非常重要的。一个合理的润滑设备的治漏计划表可以杜绝或减少设备因漏油而发生的各种事故和设备的非计划停车。具体内容如下：制定设备合理的巡检周期、对不同的设备根据实际情况制定相应的巡检周期；对漏油设备要作详细调查，对漏油部位和原因进行登记，并及时做出相应的处理方案，及时处理，以防止漏油事故的进一步扩大或因漏油而引发其它事故的发生；如发现经常漏油的地方，就应该进行深入细致的调查，找出原因，对不合理的地方或方式进行改正，以减少漏油事故

的发生；同时根据漏油的严重程度，编制润滑设备的治漏计划表，并作出具体实施治漏方案和施工图。

#### 四、切实做好设备润滑的状态监测

做好设备润滑的状态监测，及时采取各种措施，合理配备和更换损坏的润滑零件、装置和工具，改进和完善润滑装置，治理设备漏油。在治漏过程中抓好“查、治、管”三个环节，消除设备润滑中的油品浪费。

#### 五、设备润滑事故的分析

组织设备润滑事故的分析。对于已经发生的设备润滑事故决不放过，及时组织有关部门领导及相关人员到场认真仔细地分析研究，并且做到“三不放过”，即：事故原因查不清楚不放过；责任不落实不放过；今后改进措施不落实不放过。做到以后不在或减少发生相同类似的事故。

#### 六、对人员的培训

对应用的新设备、新产品及时编制各项规章制度及培训材料，及时对操作工、维修工进行培训，使其能够更快更好的投入运行。同时，对原来所编制的教材进行不断的更新和修改，使其更适应现场设备。并对操作工、维修工进行定期和不定期培训、考试，提高操作工、维修工技术水平，创造一个学习技术的良好环境，为设备更好的顺利运行提供有利的技术支持和维修技术水平。

#### 七、环境的保护

制定严格的废油回收定额，不得随意丢弃或烧掉，以减少对环境的污染，同时也节约了能源，而且还充分利用了资源。设备清洗换油时所应用清洗剂均为水质清洗剂、且清洗油用过后回收，经沉淀过滤后重复使用，不但减少了对环境的污

染，而且节约了能源。

## 八、润滑油脂管理

各车间应有专人或兼职人员负责润滑油脂的统一管理，做好领用发放工作；润滑油脂要分类、分牌号设置明显标牌，放置合理，严格控制混乱油脂牌号和类别；保证润滑油脂质量，严防水、尘土、铁屑及其他杂质渗入；对回收废润滑油脂应妥善处理 and 保管，以防止混入合格润滑脂，待后回收；凡设备变更加注润滑油牌号，应由车间技术员向技术科提出，经技术科同意后，并办理润滑卡片变更手续，方可执行；设备的清洗换油工作，应尽量与一二级保养及大、中修理期相结合，换下废油时，应分别存放，统一处理；加换润滑油时，应加足到油标规定位置。操作工应经常检查设备油箱的油质及消耗情况，对尚未到期换油的油箱，如发现油质已变黑或油面低于油标规定位置，应换新油或添加补充。