

叉车管理规章制度 8 篇

(经典版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年__月__日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作报告、致辞讲话、条据文书、合同协议、规章制度、策划方案、导游词、学科资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample essays, such as work reports, speeches, policy documents, contract agreements, rules and regulations, planning plans, tour guides, subject materials, complete essays, and other sample essays. If you want to learn about different sample formats and writing methods, please pay attention!

叉车管理规章制度 8 篇

制度是有目的及针对性的。一个组织的管理制度，必须包含所有执行事项，不能有所遗漏，如发现或新的执行事项产生，应相应的制定管理制度，确保所有事项“有法可依”。以下是本店铺给大家带来的叉车管理规章制度，希望可以帮助到大家！ U6n

叉车管理规章制度篇 1U6n

1、叉车司机应严格执行出车前检查的规定：确认机油、水位、传动、制动系统及仪表读数正常，方能作业；如发现问题及时交维修厂处理。 U6n

2、由于叉车司机，不按公司叉车保养、使用规定，造成的车辆维修费，由叉车司机承担 50%，并罚款 100 元/次。 U6n

3、叉车水箱开锅，必须待水温冷却后，方可开盖加水，避免开水烧伤。 U6n

4、叉车司机必须了解公司路况，在行驶过程中遇到通道、路口、拐弯、下坡、掉头时，应立即减速，并注意避让来往行人、车辆。 U6n

5、为保证安全，禁止叉车在园区内高速行驶；经劝阻无效者，管理者有权进行处罚。 U6n

6、严禁在叉车加油、检查蓄电池的时候吸烟，违者罚款 100 元/次。 U6n

7、叉车行驶时，除驾驶室外，任何部位不得承载人员，如发现上述情况，罚款 100 元/次。 U6n

8、严禁穿拖鞋驾车；严禁酒后驾车，否则，造成的一切后果由驾

驾驶员承担，如发现上述情况罚款 100 元/次，二次免职。U6n

9、不得超载作业，驾驶员应在叉货前，核实货物重量(特别是异形货物)，如超出叉车荷载重量，应及时向上级汇报，否则造成的一切后果由当事人负责。U6n

10、未经部门主管副总批准，不得将叉车借予他人使用，违者双方各罚款 100 元/次。U6n

11、非工作需要，不得将叉车驶出作业区域，违者罚款 100 元/次。U6n

叉车管理规章制度篇 2U6n

一、目的：U6n

1. 1. 加强叉车的规范化管理，提高叉车的完好率和使用效率。U6n

1. 2. 确保叉车的安全运行，避免公司财产和人员受到损失和伤害。

U6n

二、范围：U6n

公司所有叉车和涉及的管理、驾驶和使用部门和人员。U6n

二、职责：U6n

3. 1. 设备管理部：U6n

3. 1. 负责叉车的申购、报废、叉车驾驶员的委外培训等工作。U6n

3. 2. 负责设备台账中叉车的登记、管理卡、维修记录的登记。U6n

3. 3. 负责叉车年检、大修的外联络。U6n

3. 2. 叉车维保、管理人员(公司指派的叉车维保管理人员)：U6n

3. 1. 1. 负责叉车的日常点检、维护和保养。U6n

- 3.1.2. 负责叉车用配件、燃油的控制和申购。U6n
- 3.1.3. 负责叉车年检、大修的联系和协调。U6n
- 3.1.4. 负责叉车各车间、部门使用外的日常协调和调度。U6n
- 3.1.5. 负责叉车驾驶员作业过程的安全作业的指导和监督。U6n
- 3.2. 叉车使用部门(车间、仓库等)：U6n
 - 3.2.1. 负责所属叉车工的工作分配和考勤。U6n
 - 3.2.2. 负责所属叉车工的薪资核算。U6n
- 3.3. 叉车工：U6n
 - 3.3.1. 服从专属使用部门的工作安排。U6n
 - 3.3.2. 在使用专属使用部门使用外，服从叉车管理人员的统一调度。U6n
 - 3.3.3. 严格按本规定的要求进行作业和日常保养。U6n
- 3.4. 监察部：U6n
 - 3.4.1. 按本规定的要求，对叉车管理和作业过程中的违规、违纪现象进行检查和处理。U6n

四、具体的管理、作业规定：U6n

- 4.1. 叉车管理：U6n
 - 4.1.1. 在用、新增及改装的叉车由设备管理部到所在地区劳动行政部门办理登记，建立叉车档案，经劳动行政部门对车辆进行安全技术检验合格，核发牌照后方可使用。U6n
 - 4.1.2. 叉车定期检验周期为一年，由设备管理部负责车辆的定期检验。定期检验不合格或者政府部门颁发的安全检验合格标志超过有

效期的不得使用。U6n

4.1.3. 设备办理不应建立健全每辆叉车的安全技术管理档案，内容包括：U6n

(1)、出厂的技术文件和产品合格证；U6n

(2) 使用、维护、修理和自检记录；U6n

(3) 安全技术检验报告；U6n

(4)、车辆事故记录。U6n

4.2 驾驶人员管理：U6n

4.2.1 所有驾驶叉车人员必须市、区级以上劳动行政部门组织考核、发证，获得合格证书后方可上岗。U6n

4.2.2 操作人员必须按规定时间进行复审，复审不合格者取消操作资格。U6n

4.2.3 无证、无效及过期证件的人员，不得从事叉车操作。U6n

4.2.4 非工作期间叉车司机不准操作叉车玩戏或擅自教别人驾驶叉车。U6n

4.2.5 严禁酒后驾驶，行驶中不得饮食和闲谈。U6n

4.2.6. 叉车驾驶员须服从使用部门的安排，使用部门使用间歇期间，经叉车维保管理人员与各使用部门协调后的统一调度。U6n

4.3 叉车钥匙管理：U6n

4.3.1 叉车钥匙由使用部门指派专人保管，并做好上下班的交接，由当班负责人收发。U6n

4.3.2 操作人员离开车辆，必须拔下钥匙，做到“人离钥匙离”。

U6n

4.3.3 使用结束后，钥匙需及时交还到当班负责人处。U6n

4.4 使用前点检：U6n

4.4.1. 叉车驾驶员在驾车前须做好叉车的自我点检。U6n

4.4.2. 按照《叉车点检表》(如附件(1))对叉车各个部位和系统进行仔细检查 U6n

4.4.3. 点检完成，对叉车车况进行判别，车况良好投入运行，发现异常即停止运行并及时报告叉车维保和管理人员，及时进行维修和维护。由叉车维保、管理人员判别，达到良好状态，方可投入运行。

U6n

4.5. 行驶过程安全注意事项：U6n

4.5.1. 叉车起步时要由慢而快，应先对制动器和转向功能进行验证，要看清周围有无人员和障碍物方可起步。U6n

4.5.2. 前后换向时，应使叉车完全停止后方可进行。U6n

4.5.3. 转弯时必须慢速行驶，倒车是须注意车后的人和物品。U6n

4.5.4. 叉车行驶速度不得超过 5km/hr。U6n

4.5.5. 叉车不得载人行驶，除司机室外，其它部位严禁乘人。叉车在起重升降或行驶时，禁止任何人员站在货叉上把持物件或起平衡作用。U6n

4.5.6. 叉车行驶过程中须时刻注意行驶路径上的物品，防止物品损坏。U6n

4.5.7 厂内叉车行驶时货叉底端距地高度应保持 300~400 毫米，

门架须后倾。不得作剧烈的刹车和急转弯。U6n

4.6. 叉运货品和装卸过程的安全原则及注意事项：U6n

4.6.1. 在未发动前必须注意车辆周围环境等各方面因素，确保运载的安全。U6n

4.6.2. 在叉起物品是须注意周围其他物品的位置，防止货叉叉坏和倾覆其他货品。U6n

4.6.3. 货叉在规定的负载中心，最大负载不超过额定起重量。如货物重心改变，其起重能力应按车上起重量规定执行。U6n

4.6.4 根据货物大小调整叉间距离，注意货品的平衡，使货物重量均匀地分配两叉之间。U6n

4.6.4 货叉插入货堆时货叉架应前倾，货物装入货叉后货叉架应后倾，使货物紧靠叉壁，然后才可行驶。U6n

4.6.5 升降货叉时，一般应在垂直位置下进行。U6n

4.6.6 在进行装卸时必须使用手制动，使叉车稳定。并绝对禁止叉架下有人。U6n

4.6.7 车辆不得超载使用，铲工件时，铲件升起高度不得超过全车高度的 2/3、U6n

4.6.8 货叉架前后倾至极限位置或升至最大高度，必须迅速地操纵手柄置于中间静止位置。在操纵一个手柄时，注意不得使另一个手柄移动。U6n

4.6.9 当搬动货物时，货物挡住驾驶员的视线，叉车应倒车低速行驶。正常情况严禁倒车行驶。U6n

4.6.10 严禁用货叉等属具举升人员从事高处作业，禁止单叉作业或用货叉顶物、拉物，禁止用制动惯性溜放圆形或易滚物品，禁止用货叉挑翻货盘的方法卸货。禁止高速叉取物品。U6n

4.7. 叉车的停放和应注意事项：U6n

4.7.1. 叉车在停止使用时，应按定置管理规定，在定置地点停放，随用随开，用后及时归位。U6n

4.7.2. 停车后，拉紧手制动杆，换档手柄置于“空”速档。U6n

4.7.3. 工作完毕，货叉应置于地面，不得悬空，将车刹稳。U6n

4.7.4. 清洗车内外的污物，检查各部紧固件连接有无松动或渗漏。
U6n

4.8 事故报告、调查和处置：U6n

4.8.1. 叉车在行驶和叉运、装卸过程中损坏公司设施、物品和叉车本身，或因疏于点检和维护造成叉车非正常故障等均属于叉车事故。
U6n

4.8.2. 叉车发生事故时，应马上报告叉车维保管理人员。叉车维保管理人员须在一个工作日内根据事故的内容和性质报告给使用部门的主管和设备管理部门。U6n

4.8.3. 使用部门的主管和设备管理部门，须在2个工作日内对事故进行调查。查明事故原因，以书面形式对相关责任人作出处理经生产运营执行审批后，报监察部门备案。U6n

4.8.4. 由叉车维保管理人员、设备管理部和叉车使用部门须在规定时间内跟踪预防措施的执行和落实。U6n

4.9. 叉车管理和安全使用的奖惩规定：U6n

4.9.1. 对违反本规定 4.2 “驾驶人员管理”相关条款的，第一次发现，对相关责任人处罚 100 元，第二次发现扣发 200 元，三次以上，扣发 500 元。U6n

4.9.2. 对违反本规定 4.4. “使用前点检”按照《叉车检查表》中的项目在上车前对车况进行检查，或是存在不检、漏检及不及时上报检查结果的情况。凡是由下一位检查出的前一位未报告的问题，由前一位员工承担责任。第一次扣罚 50 元。第二次扣发 100 元，三次以上扣发 200 元。U6n

4.9.3. 对违反本规定 5.5 “行驶过程安全注意事项”，和 4.6 “叉运货品和装卸过程的安全原则及注意事项”造成公司设施、物品和货品损坏的，每发生一次除了按造成的损失的 30%作出赔偿外，第一次追加扣发 150 元。第二次追加扣发 200 元。三次以上追加扣发 500 元。

U6n

4.9.4. 对违反第 4.7, ”叉车的停放和应注意事项”的，除 4.7.1 按《车间定置管理规定》进行处罚外，对违反其他条款的，每次处罚 50 元。U6n

4.9.5. 对违反 4.8 “事故报告、调查和处置”的规定，发生安全事故上报和处置者，每次处罚 200 元。U6n

五、附则：U6n

5.1. 本规定的解释权归生产运营中心和公司监察部。U6n

5.2. 本规定自 20XX 年 8 月 1 日前实行。U6n

叉车管理规章制度篇 3U6n

1. 目的 U6n

本制度规定了公司叉车作业需遵守的规定，以确保叉车驾驶安全。

U6n

2. 适用范围 U6n

适用公司全体叉车驾驶人员。 U6n

3. 职责 U6n

3.1 生产保障部负责维持厂区交通秩序，全厂交通安全检查和考核，负责叉车驾驶员的委外培训工作。 U6n

3.2 生产运行部负责装卸用叉车的调度和管理。 U6n

3.3 各部门负责本部门叉车的使用和保养，以及驾驶人员的调度、管理。 U6n

3.4 生产保障部负责公司所有叉车的维修。 U6n

4. 程序 U6n

4.1 资格要求 U6n

4.1.1 叉车驾驶人员必须经劳动部门培训并取得叉车驾驶操作证后方能上岗，无证人员严禁驾驶叉车。 U6n

4.1.2 没有厂部的安排，叉车司机不准擅自教别人驾驶叉车。 U6n

4.2 驾驶前检查 U6n

4.2.1 检查转向灯、刹车、喇叭、前灯、和后视镜是否完好；叉子是否弯曲、损坏及裂纹产生。 U6n

4.2.2 检查燃料系统所有管道、接头是否有泄露。 U6n

4.2.3 检查燃料油、发动机油、齿轮油、波箱油、液压油及水箱水位、U6n

电池水是否足够。不足时应按标准要求或标准线增添后方可使用。
U6n

4.3 驾驶规定 U6n

4.3.1 凡使用叉车者，一定要用叉车专用锁匙，启动后不允许拔出车匙，更不能用其它非叉车锁匙启动叉车，避免损坏车锁。U6n

4.3.2 启动叉车时，每次启动不得超过5秒钟，再次启动应隔10~15秒以上，若连续三次启动不成时应再隔5分钟。冬天启动时，应进行预热后再启动。如上述操作都不能启动时，应及时通知生产保障部人员进行处理，避免造成蓄电池损坏。U6n

4.3.3 叉车需依照“右上左下”方向行驶。叉车出入口应减速慢行并响喇叭。驾驶时必须集中精神，不可麻痹大意。U6n

4.3.4 叉车启动时，注意观察周围是否有其它车辆、行人或障碍物；转弯时要看倒后镜及观察左右侧的情况，要亮指示灯，慢行并响喇叭；倒车时应先看倒后镜及回头观察情况，无障碍物始能行驶。U6n

4.3.5 车辆与道路边缘应保持一定距离，以策安全。叉车载有物料，在下斜坡时，应倒车行驶并控制好车速。上下斜坡时应慢速行驶，下斜坡时严禁空档滑行。U6n

4.3.6 行驶时货叉应距地面200-300mm，在行进中不允许升高或降低货物，不得急刹车和高速转弯。U6n

4.3.7 遵守工厂限速规定，车速不得超过5km/h；严禁高速行车，

以保证安全。U6n

4.3.8 在十字路口或其它看不见的地方，请减速慢行，并鸣喇叭；在潮湿、不平的地面行驶及转弯时，请减速；避免急转弯，避免在不牢 U6n

固的物体表面行驶。U6n

4.3.9 运输途中停车时，一定要把手刹掣拉起并挂空档才能离开叉车。U6n

4.3.10 叉车出入口应注意构筑物的高度，不得盲目驶入或驶出。U6n

4.3.11 行车时，非业务需要，一般人员不得坐在叉车司机身边，更不能用来运人，或进行其它与叉车作业无关的工作。U6n

4.3.12 不得在车间或危险品仓库内擅自接驳蓄电池等叉车电路，以免产生火花 U6n

4.3.13 严禁超载行驶。U6n

4.4 装卸规定 U6n

4.4.1 叉车装运的货物不能太高，以免挡住驾驶员的视线，导致事故的发生；除短距离移位外，不得同时运输两板的货物。U6n

4.4.2 叉起货物时，货叉要先仰后提升，下降时，应先下降后倾斜。U6n

4.4.3 利用叉车升空工作时，一定要站稳在有底板的卡板上才可工作。不准站立在铲叉上作业。U6n

4.4.4 不要运送松散的货物以免翻倒，运送前应将其固定牢固；

提升物品要用卡板，不易稳定之物件，如高度大的设备、空桶、易滑动之缸体或物件必须绑上绳索，绑紧后方可提升。U6n

4.4.5 不准用货叉直接叉运易燃、易爆、有毒等危险品。U6n

4.4.6 停车时，不要将货叉悬空。禁止叉物悬空时司机离开叉车。

U6n

4.4.7 无论有无装货，货叉下面绝对不可有人停留。U6n

4.4.8 卸下的货物定要井然有序地堆放在无碍通行的地点，货物或叉车都不得停放在通道口。U6n

4.5 停放要求 U6n

4.5.1 作业完毕将叉车停放在指定的位置，货叉平放地面并对车辆进行必要的检查整理清洁；U6n

4.5.2 停放后将方向杆放在中央位置，拉好手刹车 U6n

4.6 保养规定 U6n

4.6.1 注意保养工作，驾车前检查遇有刹车不正常或其它故障要及时联系生产保障部处理。U6n

4.6.2 在正常工作中，如发现叉车有异常声音或出现故障，应立即停止使用并联系生产保障部进行检修。司机不得私自拆修。U6n

4.6.3 每周清洗叉车一次，并将空气滤清器芯吹干净。各部位所需的油、水、电池补充加足。U6n

4.6.4 各部门指定保养叉车的司机，每年应协助维修人员进行一次全面的保养和维修工作。U6n

4.6.5 叉车保养责任人所保养的叉车及厂内的叉车驾驶员，如违

反上述的规定，按失职处理，并视情节严重程度给予通报批评和进行处罚。U6n

5. 相关记录 U6n

5.1 叉车检查记录 U6n

5.2 制作维修单 U6n

叉车管理规章制度篇 4U6n

一、目的 U6n

为了保证叉车能正常可靠地工作，延长使用寿命，降低使用成本，提高经济效益，规范叉车作业，确保叉车安全使用，特制定本制度。

U6n

二、适用范围 U6n

适用于公司全体叉车驾驶人员及叉车的维护保养。U6n

三、职责 U6n

1、安环部负责维持厂区交通秩序，并进行交通安全检查和考核。

U6n

2、设备基建部负责叉车管理制度及有关维护保养内容的制定，并对灌装车间进行监督和考核；负责联系外修人员对叉车进行维修。

U6n

3、灌装车间负责制定叉车包机责任制，由专人负责对每一辆叉车进行使用、维护和保养；负责对叉车司机的统一管理和培训；负责叉车驾驶员的内部培训和委外培训工作；负责叉车出现故障时及时上报设备基建部。U6n

4、动力车间负责所有叉车的日常维修。U6n

四、内容 U6n

1、资格要求 U6n

(1) 叉车驾驶人员必须经劳动部门培训并取得叉车驾驶操作证后方可上岗，无证人员严禁驾驶叉车。U6n

(2) 没有厂部的安排，叉车司机不准擅自教别人驾驶叉车。U6n

2、驾驶前检查 U6n

(1) 检查转向灯、刹车、喇叭、前灯和后视镜是否完好；车胎气压是否正常；叉子是否弯曲、损坏及有裂纹产生。U6n

(2) 检查燃料油、发动机油、齿轮油、波箱油、液压油及水箱水位、电池水是否足够。不足时应按标准要求或标准线增添后方可使用。U6n

3、驾驶规定 U6n

(1) 凡使用叉车者，一定要用叉车专用锁匙，启动后不允许拔出车匙，更不能用其它非叉车锁匙启动叉车，避免损坏车锁。U6n

(2) 启动叉车时，每次启动不得超过 5 秒钟，再次启动应隔 10~15 秒以上，若连续三次，启动不成时应再隔 5 分钟。冬天启动时，应进行预热后再启动。如上述操作都不能启动时，应及时通知维修部人员进行处理，避免造成蓄电池损坏。U6n

(3) 叉车需依照“右上左下”方向行驶。叉车出入口应减速慢行并响喇叭。驾驶时必须集中精神，不可麻·痹大意。U6n

(4) 叉车启动时，注意观察周围是否有其它车辆、行人或障碍

物；转弯时要看倒后镜及观察左右侧的情况，要亮指示灯，慢行并鸣喇叭；倒车时应先看倒后镜及回头观察情况，无障碍物方能行驶。U6n

(5) 车辆与道路边缘应保持一定距离，确保安全。叉车载有物料，在下斜坡时，应倒车行驶并控制好车速。上下斜坡时应慢速行驶，下斜坡时严禁空档滑行。U6n

6) 行驶时货叉应距地面 200-300mm，行进中不允许升高或降低货物，不得急刹车和高速转弯。U6n

7) 在十字路口或其它看不见的地方，请减速慢行，并鸣喇叭；在潮湿、不平的地面行驶及转弯时，请减速；避免急转弯，避免在不牢固的物体表面行驶。U6n

8) 运输途中停车时，一定要把手刹掣拉起并挂空档才能离开叉车。U6n

9) 叉车出入口应注意构筑物的高度，不得盲目驶入或驶出。U6n

10) 行车时，非业务需要，一般人员不得坐在叉车司机身边，更不能用来运人，或进行其它与叉车作业无关的工作。U6n

1 (1) 不得在车间或危险品仓库内擅自接驳蓄电池等叉车电路，以免产生火花。U6n

1 (2) 叉车为各部门作业时，各部门要委派至少一名监护人员，协助叉车司机工作。U6n

1 (3) 严禁超载行驶。U6n

4、使用规定 U6n

(1) 使用托盘装载货物时，托盘上的货物必须排列整齐、表面平整，货物必须全部落在托盘之上，不得出现货物宽度超出托盘的情况，叉车叉起托盘时，必须将货叉叉在托盘的中央，防止物料的重心转移，发生物料滑落。平行行驶时，货叉插入托盘后，叉壁应与货物一面相接触，然后门架后倾，将货叉升起离地面 200 毫米左右再行驶。叉车高举托盘作业时，叉车叉起托盘时，必须将货叉叉在托盘的中央，防止物料的重心转移，发生物料滑落。高举时，应采用最小的门架后倾来稳定载荷，以免载荷向后滑动。放下载荷时要缓慢，以便于安放载荷和抽出货叉。高举托盘作业，叉车最大载荷不得超过 1 吨。U6n

(2) 叉车在桶类作业时，首先货叉必须牢靠夹住桶的上边缘，行驶过程中应特别注意，速度不得过快，不得碾压在凸起物上，防止因震动货物滑落；在通道比较狭窄时，减速慢行，防止桶壁被尖锐物划破造成物料洒落。U6n

(3) 不要运送松散的货物以免翻倒，运送前应将其固定牢固；不易稳定之物件，如高度大的设备、空桶、易滑动之缸体或物件必须绑上绳索，绑紧后方可提升。U6n

(4) 不准用货叉直接叉运易燃、易爆、有毒等危险品。U6n

(5) 停车时，不要将货叉悬空，禁止叉物悬空时司机离开叉车。
U6n

5、停放要求 U6n

(1) 作业完毕将叉车停放在指定的位置，货叉平放地面并对车辆进行必要的检查整理清洁。U6n

(2) 停放后将方向杆放在中央位置，拉好手刹车。U6n

6、保养规定 U6n

(1) 新叉车累计工作每 250 小时保养一次，旧叉车累计工作每 150 小时保养一次。保养时，要清洗叉车一次，并将空气滤清器芯吹干净。各部位所需的油、水、电池补充加足。U6n

(2) 驾车前检查遇有刹车不正常或其它故障时，由司机上报车间，车间要及时通知设备基建部，由设备基建部联系或安排维修部门进行处理。U6n

(3) 在正常工作中，如发现叉车有异常声音或出现故障，应立即停止使用，并由车间通知设备基建部进行外修；司机不得私自拆修。U6n

(4) 灌装车间指定保养叉车的司机，每年应协助维修部人员进行一次全面的保养和维修工作。U6n

(5) 叉车保养责任人（驾驶员）如违反上述的规定，按失职处理，并视情节严重程度给予全厂通报批评和进行处罚。U6n

7、柴油机的保养：U6n

保养必须有保养记录，保养分类如下：U6n

日保养：U6n

一级保养（累计工作 50h，汽车约行驶 2500Km）。U6n

二级保养（累计工作 250h，汽车约行驶 12500Km）。U6n

三级保养（累计工作 1000h，汽车约行驶 50000Km）。U6n

8、叉车日点检项目 U6n

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/167120145002010006>