2023年塔吊工作总结(优秀6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。写总结的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?这里给大家分享一些最新的总结书范文,方便大家学习。

塔吊工作总结篇一

一、安全生产责任书范文工作职责

(一)综合治理

- 1. 加强对安全生产工作的领导,依法履行安全生产监督治理职责。主要领导或分管领导要亲自审定年度安全生产工作计划,主要领导要按要求参加市交通局召开的年度安全生产工作会议和季度防范重特大安全事故工作会议,研究防范重特大安全事故,协调、解决重大安全问题。
- 2. 负责下属企业单位(以下简称企业单位)的安全生产工作, 严格落实安全生产控制指标,层层签订安全生产目标治理责 任状,并严格考核,奖惩兑现。
- 3. 每季度至少组织1次安全生产专项大检查,及时排查处理事故隐患。
- 4. 把安全生产中亟待解决的要害性技术列入科技开发计划,年度科技开发项目要安排有安全科技开发项目。鼓励和支持安全生产科学技术研究和安全生产先进技术的推广应用,促进企业的安全技术改造。
- 5. 建立完善高危企业风险抵押金制度,确保事故抢险和善后

处理所需资金。

- 6. 贯彻落实《安全生产约见警示、黄牌警诫暂行办法》,对 事故隐患不整改、年内重复发生同类型一般事故、发生险肇 事故、发生死亡事故和违法违规情节严重的生产经营单位予 以约见警示和给予黄牌警诫。
- 7. 落实安全生产"一票否决"制度。
- 8. 按时向安全生产工作领导小组报送季度安全生产大检查总结、半年和全年履职报告、自检自评考核情况以及有关安全生产专题会议贯彻落实情况等材料。
- (二)加强重特大事故隐患排查整改和重大危险源治理
- 1. 按照《重大安全生产事故隐患整治监督治理办法(试行)》规定和市确定的市、县(市、区)、乡、村级20xx年度重点监督整治的重大事故隐患整改项目,制定有关项目的整改方案,落实整改责任,限期整改到位,及时消除事故隐患。对一时难以整改的重大事故隐患,要落实监控责任,实施有效监控,监控率达100%。
- 2. 年内完成重大危险源的申报登记建档、安全评估、安全规章制度制定、应急技术培训、警示标志设置、安全检查、监控制度建设,进一步规范重大危险源的监督治理。
- (三)加强安全生产专项整治工作

深入开展安全生产专项整治。专项整治做到有组织、有计划进行,各项整治做到工作内容和目标明确,下达各项整治有具体实施方案,经费保证,完成任务的情况有总结。经过专项整治,生产经营场所重大隐患得到有效治理。

(四)加强基础工作和强化源头治理

- 1. 负责好企业单位的安全监督检查工作,指导企业单位严格执行建设项目安全设施与主体工程"三同时"制度;认真组织开展企业安全隐患排查,并负责组织有关单位进行及时有效的整改。
- 2. 组织企业单位开展安全生产质量标准化活动。
- (五)加强安监机构和队伍建设

负责督促企业单位进一步健全安全生产治理机构,配足安全生产治理人员。依法应当设置安全治理机构或配备专安全治理人员的企业要达到100%。

- (六)进一步加强安全生产行政执法工作
- 1. 依照[xxx安全生产法》和《安全生产条例》等法律法规的规定,进一步严格安全生产执法工作,要与安监部门周密部署开展联合执法,重点解决好本系统内的违法生产经营行为。
- 2. 加大执法力度,依法打击和取缔非法生产经营行为。
- 3. 辖区内安全生产执法落实到位,执法中要做到公正执法、严格执法行政,执法环境良好。
- (七)加强安全生产宣传教育和培训工作
- 1. 组织企业单位进一步认真学习安全生产的法律法规和方针政策。
- 2. 按照国家、自治区、市以及市交通局的统一部署,深入扎实有效地开展"安全生产月"宣传教育活动,各项活动的组织工作有序进行,上级布置的工作任务能按时完成,职工群众的安全生产意识有所增强。

- 3. 企业单位的主要负责人和分管生产、安全治理的负责人100%经过安全专业培训,考核合格,并取得相关证照。
- 4. 企业单位的安全生产治理人员100%经培训考试合格,做到持证上岗。
- 5. 企业单位特种作业人员100%经培训考试合格,取得证书, 持证上岗。同时督促企业要严格执行全员安全生产培训考核 和持证上岗制度。
- (八)加强应急救援和事故治理工作
- 1. 加强企业单位应急救援体系建设,进一步完善各类重特大安全事故应急救援预案,年内至少组织一次演练,并根据演练情况不断完善应急救援预案。
- 2. 督促企业单位依法建立应急救援组织,落实应急救援人员,配置应急救援器材和装备,并落实救援预案涉及的救援责任单位和责任人,保证应急救援启动所必需的人力、物力和财力。
- 3. 企业单位发生重特大安全生产事故后,按国家和自治区、 市事故治理的有关规定及时、准确上报市安全生产工作领导 小组及上级有关部门,杜绝瞒报和迟报现象,并迅速组织、 调查及善后处理工作。
- 4. 按照"四不放过"的原则,依法对安全生产事故进行调查处理,按时限结案率达到100%。
- 二、安全生产责任书范文控制目标

有效预防伤亡事故,死亡人数控制在年度总控制指标以内,力争20xx年的安全生产比上年稳定好转。

- 三、安全生产责任书范文履职考核
- (一)你单位履行安全生产工作职责的情况,作为你单位安全生产工作实绩的考核内容。
- (二)市组织督查和考核以本责任书规定的工作职责和控制目标为依据。《考核细则》另行下发。
- (三)安全生产履职考核评定办法分为优良、合格、不合格3个档次。考评分90分及90分以上为优良,90分以下至70分(含70分)为合格,低于70分为不合格。
- (四)考核以"季度自查、阶段督查,年终考核"的方式进行。 市每季度组织督查组对你单位进行督查,次年1月中旬对你单 位进行全面考评。

塔吊工作总结篇二

产权单位: (甲方)

安装单位: (乙方)

甲方因生产需要安装一台塔吊塔机,根据《中华人民共和国 民法典》、《中华人民共和国建筑法》有关规定,按照平等 互利的原则,为明确甲乙双方安全义务关系,经双方友好协 商签订本协议,以共同遵守和执行。

1塔机安装安全措施:

- 1.1起重机的安装必须取得建设行政主管部门颁发的拆装资质证书的专业队伍进行,并应有技术和安全人员在场监护。
- 1.2起重机安装前,应按照出厂有关规定,编制安装作业方法,经企业技术负责人审批后,作为安装作业技术方案,并向全

体作业人员交底。

- 1.3 起重机的安装作业应白天进行。当遇大风、浓雾和雨雪等恶劣天气时,应停止作业。
- 1.4 指挥人员应熟悉安装作业方案,遵守安装工艺和操作规程,使用明确的指挥信号进行指挥。所有参与安装作业人员,都应听从指挥。
- 1.5 安装人员在进入工作现场时,应穿戴好安全保护用品, 高处作业时应系好安全带,熟悉并认真执行安装工艺和操作 规程。

2塔机顶升安全措施:

- 2.1 顶升作业过程,必须有专人指挥,专人照看电源,专人操作液压系统,专人拆装螺栓。非作业人员不得登上顶升套架的操作平台。操作室内应只准一人操作,必须听从指挥信号。
- 2.2 顶升应在白天进行,特殊情况需在夜间作业时,应有充分的照明。
- 2.3 风力在四级以上时,不得进行顶升作业。在作业风力突然增大达到四级时,必须立即停止,并应紧固上、下塔身各连接螺栓。
- 2.4 顶升时,必须调整好升套架滚轮与塔身标准节的间隙,并应按规定使起重臂和平衡臂处于平衡状态,并将回转机构制动住。当回转台与塔身标准节之间的最后一处连接螺栓(销子)拆卸困难时,应将其对角方向的螺栓重新插入,再采取其它措施。不得以旋转起重臂动作来松动螺栓(销子)。
- 2.5 顶升完毕后,各连接螺栓应按规定扭力紧固,液压操作

纵杆回到中间位置,并切断液压升降机构电源。

3塔机操作安全要求:

- 3.2 送电前,各控制器手柄应在零位。当接通电源时,应采用试电笔检查金属结构部分,确认无漏电后,方可上机。
- 3.3 作业前,应进行空载运转,试验各工作机构是否运转正常,有无噪音及异响,各机构的制动器及安全防护装置是否有效,确认正常后方可作业。
- 3.4 起吊重物时,重物和吊具的总重量不得超过起重机相应幅度下规定的起重量。
- 3.5 应根据起吊重物和现场情况,选择适当的工作速度,操 纵各控制器时应从停止点开始,依次逐级增加速度,严禁越 挡操作。在变换运转方向时,应将控制器手柄扳到零位,待 电动机停转后再转向另一方向,不得直接变换运转方向,突 然变速制动。
- 3.6 在吊钩提升、起重小车或行走大车运行到限位装置前,均应减速缓行到停止位置,并应与限位装置保持一定距离(吊钩不得小于1m)□严禁采用限位装置为停止运行的控制开关。
- 3.7 作业中,当停电或电压下降时,应立即将控制器扳到零位,并切断电源。如吊钩上挂有重物,应稍松稍紧反复使用制动器,使重物缓慢地下降到安全地带。
- 3.8 作业中,如遇六级及以上大风或阵风,应立即停止作业,操作人员临时离开操作室时,必须切断电源。
- 3.9 作业完毕后,起重臂应转到顺风方向,并松开回转制动器,小车及平衡重应置于非工作状态,吊钩升到离起重臂下端2□3m处。

3.10 停机时,应将每个控制器拔回零位,依次断开各开关,关闭操纵室门窗,断开电源总开关,打开指示灯。

甲方: 乙方:

年月日

塔吊工作总结篇三

我是项目一标的一名塔吊司机,我的主要任务是从事50t履带吊装等任务。在项目工作两年期间,没有出现一次操作事故和设备事故,圆满完成了上级领导交给的各项工作任务。

在工作期间,能严格要求自己,勤学多问,虚心学习、请教,遇事能独立思考,通过理论与实践的不断结合,使自己的技术水平大幅度提高,完全能胜任自己的本职工作。在业务上,由于本人长期在生产一线工作,能够和维修人员一起解决生产中的技术难题,参加了履带式起重机的日常维修和管理工作,在日常维修和实践中积累了丰富的经验,掌握处理各种故障的基本技能。

首先以塔吊电脑为例,塔吊电脑是起重机上重要的安全装置,但由于它采用了复杂的电子元器件,使得许多使用者对它望而生畏,因而一旦稍有故障,便将其束之高阁。实际上很多时候吊车电脑并无太大故障,只要略加调整即可恢复正常使用。下面从原理入手,谈一谈吊车电脑简单故障的诊断与排除。

塔吊电脑所发生的故障总的来说不外乎5个部位:传感器、增益电路、中央处理与存贮、显示和执行机构。一般来说,中央处理与存贮和显示部分发生故障的概率不大,而一旦出了故障也只能向厂商求助了,除此之外其它部分则都是可以进行修理的。

角度检测、臂长检测和方位检测传感器一般采用的是电位计。 它常见的故障现象是显示器上显示值跳变、不变或乱变。由 于这三个传感器只是一种简单的机械装置,检修简单,因此 故障诊断通常要从这里开始。

和方位检测器的安装位置则十分重要,在拆卸时应做出适当的标记,安装时要谨慎从事。

力矩检测或重量检测传感器一般是应变仪组成的电桥。判断一台起重机所装的是力矩检测传感器还是重量检测传感器,有一个十分简单的判别方法,即看吊车电脑设定时是否要求输入起重钢丝绳倍率,如需要,则是重量检测传感器,反之,则是力矩检测传感器。常见的重量检测传感器是三滑轮式的,也有一些履带式起重机将其安装在门形架滑轮上。力矩检测传感器最常见的是装在变幅液压缸的连接销处。

一般来说,这两种传感器坏了是不能修复的,只能找原生产厂家或专业厂家来解决问题。由于这两种传感器是电桥,因此电位水平低,而且很敏感,故常常采用屏蔽线,而且一旦屏蔽层或接头有所损坏,常常对检测结果有较大影响,因此在更换电缆时一定要用整根完好无损的屏蔽线,并要求焊点光滑可靠,接头处也要注意防水。

放大电路是在主板上的模拟电路,主要用来增益电位水平低的力矩或重量信号。常见故障也是显示不正常或无显示,在排除传感器故障的可能性后,即可检查此部分。现在常用的吊车电脑放大电路大多采用集成电路,因此可以用替代法来进行检查。

在放大电路中有两个调整点,一个是零位调整(zero adjust)[]一个是放大倍数调整(span adjust)[]有些吊车电脑甚至直接将这两个调整点引出来,做成旋钮以供调整,在显示不准确时可以调整这两个旋钮。但在调整前要弄清到底应该调哪一个。以起重量为例,用一组重量已知的重物为砝码,逐次吊起,

将显示值记录下来,比较显示值与真实值的差,如果每组差值不变,则应调零,如每组差值随吊重量增加而增加,则应调整放大倍数。

执行机构通常是电磁阀。其故障现象是显示一切正常,塔吊电脑也报警,但应该自动停止的操作依然能够操作。这时可以检查相应的电磁阀线圈是否正常,以及在起重机处于应该停止状态时是否有电信号到该电磁阀,由此判断故障是出在电磁阀上还是出在线路上。

塔吊电脑实际上是单片机在工业上运用的一个简单例子,它本身的电路并不太复杂,只要具有一定的应用电子技术基础,懂得了它的基本原理后,修理是不难的。在整个力矩限制器中,实际上价值最高的是rom里存贮的数据。因此,在对主板修理时一定要规范操作,防止rom里所存贮的数据被损毁。

其次由于我项目起重机械班年轻人较多,我就对他们言传身教,给他们讲解履带式起重机的液压系统以及电器系统的基本原理和各项技术参数,对他们提出的问题及时解答,使他们确实做到应知、应会,结合我本人多年的操作经验,对操作起重机械我总结出以下几个字:柔、稳、准。

柔:对初学起重机械人员,操作时要慢,越温柔越好。

稳: 学习熟练后,操作时不但快,而且要稳。

准: 落钩放置吊物要准, 提高工作效率。

通过不厌其烦地给徒弟们讲解操作技能和维护知识,使他们很快就掌握了操作技能和一般故障排除,收效很大。

多年来我能够刻苦钻研业务技术,坚持不懈地学习新技术, 作为一名吊车技师,能够履行自己的岗位职责,完成公司交 给的各项工作任务,现代科技迅猛发展,不学习就会落伍, 跟不上技术的发展,那就不能胜任自己的本职工作,所以说要不断地吸收新知识,掌握新技术,做一名名副其实的技术工人,以实际行动为我国建筑事业的发展做出贡献。

塔吊工作总结篇四

乙方:

- 一、甲方的权利和义务
- 1、负责乙方在本商场(简称)工作期间有关治安、防火、交通等项工作的监督、检查、指导。
- 2、为乙方搞好安全防范工作,办理各项有关手续提供方便。
- 3、按照有关规定,对存在的问题的单位及时给予纠正,并限期改正。
- 4、对乙方的合法经营予以保护,发生各类案件后,积极协助有关部门进行侦破。
- 二、乙方的权利的义务
- 1、有权在与甲方洽商的经营范围内从事正常的餐饮经营活动,其合法经营及职工在工作时间内的人身合法权益应受到保护。
- 2、主动提供在本商场工作的人员到安全保障部办理有关登记手续,在填写"外来人员基本情况登记表"时还须附有本人身份证复印件,如单位人员变更,及时报商场安保部门。
- 3、严格执行国家的法律、法令,自觉遵守市、区和本商场的各项安全规定。
- 4、接受安全保障部及有关部门的监督、检查、指导,对提出

的问题隐患和不安全因素及时进行整改。

- 5、违章单位及个人造成经济损失的,由其承担全部责任,并赔偿经济损失。
- 6、因业务工作需要进行施工装修,乙方事先应提供施工方案,由商场统一协调,经安全保障部审查后,按照有关规定到公安消防部门办理建审手续,需动用明火单位(含电气焊)须到安全保障部办理"动火证"。
- 7、结合本经营工作使用的电、气、冷藏等电器设备、设施,制定相应的安全操作规程及管理制度,做到职责明确、责任 到人,对发生问题责任不清的单位,由其单位领导负责。
- 8、做到"四有"、"五同"。即有安全管理、有安全防范措施、有灭火作战计划、有安全责任人。"五同"的内容是: 将安全工作与其它业务工作同计划、同部署、同检查、同落实、同总结。
- 9、对本单位职工定期进行安全教育,做到人人掌握消防基本知识,人人会使用消防器材,人人会报火警。
- 10、做好班前班后安全检查,对易燃品和废旧包装及时清理, 不得过夜。
- 11、加装灯具、灯箱、电源电器设备,事先应征得安全保障部及相关部门同意,并由正式电工操作安装。
- 12、工作中保持高度警惕,严防财物被盗,并提示就餐职工保管好自己随身携带的财物。
- 13、发生各类案件,注意保护现场,并立即向有关部门报案,积极协助办案机关进行侦破工作。

14、严格履行本安全责任书的各项内容,严防问题发生,对违反本安全责任书发生的各类案件及火灾事故,造成的一切经济损失,均由乙方全部承担。

15、本责任书中的未尽事宜,依照上级机关及本商场的有关规定处理。

本协议书一式两份,由承租单位领导与十里堡西单商场安全保障部领导共同签订,自签订之日起生效。

甲方: 北京市西单商场股份有限公司

乙方: 十里堡西单商场

负责人(签字):

20xx年x月xx日

负责人(签字):

20xx年x月xx日

塔吊工作总结篇五

乙方:

为确保甲乙双方的共同利益不受侵害,经甲乙双方平等协商一致,自愿签定本合同,共同遵守本合同所述内容。

- 一、劳动期限暂定为[] 20xx 年 7 月至 20xx 年 5 月
- 二、工作内容
- 1、乙方同意根据甲方工作需要,担任幸福大厦工地塔式起重

机驾驶和指挥工作。

- 2、乙方自愿遵守甲方制定的各项劳动规章制度,认真履行岗位职责,负责搞好本塔机的驾驶、检查、保养、维护等工作。并使塔机正常及时为各施工班组服务。
- 3、因工作需要乙方合理调配安排加班时间,必须保证各施工班组所用材料、物品、工具正常及时使用。乙方必须遵守项目部的各项规章,上、下班时要根据现场实际情况而定。
- 4、乙方必须做好交接班记录及维修保养记录,班前要详细检查,记载塔吊吊钩,主钢丝绳、吊钩钢丝绳,各限位安全装置运行情况,司机开机前应仔细检查各机构装配情况,可以正常安全工作后才可开启设备。
- 5、所吊物品必须由专职信号工确认捆绑牢固后方可起吊,否则发生安全事故的后果自负,甲方不承担任何责任。因乙方违规操作、违章指挥而造成的工伤或质量事故,其损失由乙方承担40%,如乙方带情绪工作发生的事故(撞伤,物体撞毁)所产生的费用乙方自己承担。
- 三、劳动报酬
- 1. 人工费甲方采用按月包干的方式,包干人工费每月13800元。
- 四、甲方的权利与义务
- 1、根据生产经营需要和工程项目部的规章制度及合同内容对乙方进行管理。
- 2、甲方人员有权对乙方工作进行监督、督促和考评。
- 3、甲方必须认真履行本合同约定的内容,按合同规定按时支付乙方工资,乙方伙食自理、住宿由甲方提供宿舍及床铺。

4、根据乙方检查、维护发现的问题,经甲方核查后及时更换 损坏的塔机零部件。

五、乙方的责任和义务

- 1、认真执行遵守国家的法律、法规和政策及甲方和项目部的各项规章制度,提高敬业精神。讲究职业道德,维护甲方的利益。
- 2、服从工作安排,认真履行岗位职责,不讲条件按时完成甲方规定的各项本职工作任务。
- 3、认真履行本合同约定的内容,严格执行塔吊操作规程,搞好本职工作。按约定领取劳动报酬,按约定解除合同。
- 4、爱护塔机。保持塔机清洁,每日开启前必须做到先检查后启动,先试运行后工作的原则,发现问题及时处理,及时汇报、保证塔机安全、可靠运行。
- 5、乙方若发现不安全因素,应及时停止作业。直到安全障碍排除。
- 6、每日做好上下班的工作和检查、维修和保养,发现问题及时汇报处理,决不影响第二天的工作。
- 7、保证施工期间塔机正常运转,除机械修理及停电,大风不能操作以外,根据施工需要保证随时运转。
- 8、禁止6级以上大风天气和塔机带病工作。
- 六、劳动合同的违约和解除,
- 1、合同期内乙方不得自行离职。如果擅自离职结账按工资70%结算。

2、乙方必须持证上岗,不违章操作不违章指挥,不酒后上岗,坚决按塔吊规定的十不吊执行。如有违反甲方有权解除合同。

七、其它:

本合同未及事项,双方协商解决,本合同自签字之日起生效,至合同期满自行解除。本合同一式两份,甲乙双方各持一份,具有同等法律效力。

甲方(公章):	乙方(公章):	
1 / 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

塔吊工作总结篇六

需方: (以下简称甲方)

供方: (以下简称乙方)

- 一、为满足需方项目施工的需要,供需双方根据[]^v^合同法》 及相关法律法规,遵循*等、自愿、公*和诚信原则,经协商 达成一致,订立本合同。
- 三、交货方式、时间、地点及费用
- (一)交货方式按本条款第(3)条执行。
- 1、需方自提:。
- 2、供方送货: 供方负责运输,货至交货地,。
- 3、其他方式
- (二)交货时间:
- (三)交货地点: 巴塞罗那俱乐部昆明海埂青训基地项目工地

现场。

- (四)交接货人: 供方交货人: 需方收货人: 任何一方联系人若发生变更,及时书面告知对方。
- (五)装车、运输及卸货费用承担按本条款第 2 条执行。
- 1、供方仓库的装车费用由方承担,货至交货地,卸货费由方承担。
- 2、其他约定
- 四、产品验收
- (一)数量验收:
- 1、本确认单仅代表对供货数量及外观的认可,并不能解除供方对产品内在质量所负的责任。
- 2、供方供货清单必须加盖公章,清单数量必须明确标注件明细,方便需方验收。
- (二)产品质量验收:

1如对产品质量有异议,需方应在数量及外观签收15日内书面向供方提出,供方应在接到需方书面通知3日内予以回复,并按需方要求给予解决。

- 2、本合同中材料质保期为从
- 五、包装标准、包装物的供应与回收: 无
- 六、结算方式按本条款第(三)条执行。
- (一)现款现货。

- (三)其他约定至合同价的95%,留5%作质保金,质保期满10日内结清全款。
- 七、款项支付方式及发票开具
- (一) 支付方式按本条款第 1 条执行。
- 1、银行转账支票。
- 2、现金支付。
- 3、电汇支付(款项电汇前供方必须提供确认函并加盖公章明确相关电汇信息)。
- 4、银行承兑汇票支付:
- (1)需方以供方承担需方承担月银行承兑贴息;
- (2)需方承担贴息部分,按同期银行贴息率,双方认可后,由供方统一办理贴息,其费用由需方支付给供方,供方开具发票。
- 5、以其他支付方式约定:
- (二)发票开具
- 1、收款时供方必须按;
- (一)需方的权力和义务

提供给供方材料进场时的堆放场地;在供方进行现场组装时停止对塔吊的使用,并提供必要的电源。

(二)供方的权力和义务

九、违约责任:

- 十、其它约定事项
- (一) 针对售与需方的塔吊监控系统,供方另附售后服务承诺书作为本合同附件。
- (三)本合同未尽事宜按《合同法》相关规定执行。
- 十一、解决合同纠纷的方式:双方协商解决或向需方所在地人民法院起诉。
- 十二、合同有效期:本合同自 双方签字盖章 始生效,至质保期结束、货款两清 失效。

十三、本合同壹式 捌 份,供方 肆 份,需方 肆 份。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____