# 最新塔机起租协议合同(3篇)

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-06-09

*塔机起租协议合同一承租方： (以下简称：乙方)经甲乙双方平等协商达成本协议，条款如下：一、乙方自愿租赁甲方东风牌货车。车牌号为：\_\_\_\_\_二、租赁期限：暂定一年(\_\_\_年\_\_月\_\_日—\_\_\_年\_\_月\_\_日)协议生效时乙方一次性向甲方缴纳风险...*

**塔机起租协议合同一**

承租方： (以下简称：乙方)

经甲乙双方平等协商达成本协议，条款如下：

一、乙方自愿租赁甲方东风牌货车。车牌号为：\_\_\_\_\_

二、租赁期限：暂定一年(\_\_\_年\_\_月\_\_日—\_\_\_年\_\_月\_\_日)协议生效时乙方一次性向甲方缴纳风险担保金元。

三、租赁费用：￥元/月(大写：每月)租金先交后使用每月25日交次月租金。

四、付款方式：乙方在接收车辆时以现金方式一次性付清。

五、违约责任：乙方租用不到半年的扣风险担保金总额的100%，到半年以上的扣风险担保金的50%.本协议到期后乙方须保证车辆完整无损归还给甲方。

六、其他约定：

1、甲方提供出租车辆，行车的相关手续必须齐全。

2、乙方在租赁期内的一切油耗、修理费及相关费用等由乙方全部承当。

3、乙方在租赁期内所承运的各种物资，无国家违禁品，否则，因此而产生一切经济损失和法律后果，由乙方承当全部责任，并还应支付甲方的间接和直接损失费￥元(大写：元整)

4、乙方在租赁期内所发生的一切交通安全事故，其经济后果和法律后果，均由乙方承当全部责任。同时，另行支付甲方间接和直接损失费￥元(大写：元整)

5、本协议到期后，乙方应及时归还车辆给甲方，如需继续租赁，则另行协商租赁的相关事项。

6、年审费用元内由承租方负责，元以上由出租方负责。出租方将油加满交承租方，承租方归还出租方时需将油加满。

7、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

8、本协议经双方签字生效。

9、本协议一式贰份，甲乙双方各存一份。

甲方： 乙方：

签约时间：

**塔机起租协议合同二**

承租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方经协商，就甲方向乙方承租设备事宜签订以下合同，共同遵守执行。

一、租赁设备的名称、规格型号、数量

设备名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_挖掘机数量：\_\_\_\_\_台

二、设备使用地点、工程项目名称及设备进场时间

本租赁设备使用地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程

设备进场时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

三、租赁期限

甲方设备租用：租期暂定为\_\_\_\_\_\_\_月，如遇到业主工程停工和其他不可抗力等因素，双方均可不履行本合同，使用时间按甲方实际签认为准

四、租赁费标准及结算方式

计价单位：月租\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/月，提供其它正归发票冲帐，保养、维修。

五、租赁相关费用的约定

1、甲方承担乙方进场费，退场费由乙方承担。

2、如租赁不足\_\_\_\_\_\_月的，以每月×天数计算。

3、付款方式：按实际甲方签认单×计费单价结算，工程结束后\_\_\_\_\_\_\_\_月内结清全部租金。

开户名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、甲方责任

1、不得强迫乙方司机违反设备安全操作规程序作业，保证设备有正常的维修保养时间。

2、不得将乙方设备转租、抵押及变卖，未经乙方同意不得在设备上增加、拆除任何部件或变更施工地点。

七、乙方责任

1、保证设备技术状况良好，做到设备正常运行所必须的安全、质检等手续完备，保证设备在租赁期内能正常投入使用。如设备不能保证正常运转，维修时按实际天数扣除。

2、负责设备退场运输。

3、机械设备在使用过程中发生任何事故，均由乙方负责。

本合同未尽事宜双方协商解决。如发生争议协商不成，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。

八、附则

本合同一式四份，承租方三份，出租方一份，双方签字生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**塔机起租协议合同三**

塔机，即塔式起重机简称，又称塔吊。是用于建筑施工中的一种起重设备。行业分类归属：机械-a;工程机械-a;起重机械-a;建筑起重机械-a;塔式起重机。下面是小编搜集的租赁塔机热门合同范本篇，希望对你有所帮助。

租赁塔机合同范本

(1)

出租方： (以下简称甲方)

承租方： (以下简称乙方)

甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及有关法律的关规定，就甲方出租 给乙方的相关事宜特订立本合同，供双方共同遵守。

一、标塔部分及其租金：

甲方出租型号规格为： 塔机 台给乙方在 使用，标准高度 米，台班单价 元天，台班以日历计算，从塔机安装验收合格之日起至乙方通知拆除日止收取租金，台班收取不因现场停电、停水、停工、节假日(春节除外)等各种原因而终止，但春节应扣除十五天不计租金。

甲方必须向乙方提供此塔机超高部份的标准节和附着，超高部份标准节租金每节 元天，此租金包含了标准节的安装、运输、拆卸等所有费用。超高部分附着一道租金 元天，此租金包含了附着的安装、运输、拆卸等所有费用。

二、标拆及相应费用：

塔机安装、拆卸、运输、人工费、安全责任及地脚螺栓费用等包干为 元台，塔机的安装、拆卸必须由甲方委托有相应安拆资质的公司及人员操作，否则，造成的一切后果(包括但不限于有关部门的罚款、安全事故责任等)由甲方承担。乙方负责塔机基础施工和底盘安装(按塔机基础图进行)，甲方应派人协助、指导乙方安装，并在塔机安装前做好基础部分试压报告、隐蔽资料、防雷地极资料、底盘水平资料和将动力配电箱接至塔机基础位置。

在塔机安拆过程中，乙方应派2-3名工人配合甲方作业(安全责任由甲方承担)，因现场场地局限或因现场塔机定点失误而造成不能用25吊车正常安拆所增加的费用由乙方负责;因安装现场道路不畅通而造成的一切损失由乙方负责;因乙方原因在收到底盘后15天内不能保证塔机安装验收，则必须向甲方支付超出天数的台班费。

三、修理及维护：

塔机安装时，甲方配标塔新钢丝绳一套，使用过程中更换钢丝绳发生的费用由乙方自行承担，(如果租用时间超过\_\_\_\_\_\_\_\_年，甲方承诺向乙方提供当时塔高所要求的新钢丝绳一套台)，超高电缆由甲方负责。

塔机经验收交付使用后，如发生故障或者不能正常使用，在乙方通知甲方后，甲方必须在 2 小时至 4 小时内赶到现场维修，否则扣除当日台班费。但操作工不按操作规程造成的塔机损坏或现场不能保证所需动力电压3805%造成的电机损坏，由乙方负责其产生的全部维修及换件的费用。

四、塔机安全责任：甲方在安装拆卸、维修时，乙方应设立警戒线，禁止与塔机无关的人员进入安装拆卸、维修工作区域，甲方对安装、拆卸、维修人员及乙方安排的配合人员的安全负责，塔机在租赁期间若违反操作规程发生的事故由乙方负责，如塔机自身质量和安装、维修质量原因造成的事故及相应法律责任和经济损失均由甲方承担，螺栓及其它部件松动的调校、加油等由操作工负责完成。

五、费用结算和支付：

1、乙方支付租金的方式采用现金或支票，每三个月按乙方财务制度结算一次，工程完工，乙方必须付清所有租金。甲方所收费用必须出具正式有效的税务发票，否则乙方有权拒绝付款，并由甲方承担相关损失和责任。

2、甲方与乙方结算租金时，必须同时具备以下经乙方相关负责人签字认可的结算凭证，即：工单、结账单、结算明细表、付款凭证及费用报销单等。《付款凭证》、《费用报销单》必须经乙方分管领导及主管领导签字生效。甲方违反上述结算程序，乙方有权拒付相应租金，并不因此承担违约责任。甲方到乙方办理完各项付款审批手续之日为付款起算日。

3、乙方工作人员对外以乙方名义向甲方所出具的欠据、收据及承诺等，必须经乙方分管领导、主管领导审批同意，并在\_\_\_\_日内到乙方加盖行政公章方为有效，否则，均视为无效，乙方不因此承担任何法律责任。

六、塔机进场要求：

签订合同后，乙方要求增加塔机或标节时，必须以书面形式提前 15 天通知甲方。

七、塔机报停：

塔机使用结束，乙方以书面及电话通知甲方拆除，甲方承诺 72 小时内安排人员拆除(不可抗拒因素除外)，停租日以乙方通知之日为准。

八、塔机转移期间20天内不计算租金，超过20天开始计算租金。

九、甲方负责提供塔机投入使用所必需的检验证明和相关手续，并负责塔机的中间检验。因甲方原因未提供上述手续、证明的，造成的一切损失和法律责任

由甲方承担，并相应扣减台班费。手续需交乙方技术部门审核、认可，若甲方不及时向建委、监理部门和其他相关单位提供应由甲方提供的手续，乙方有权拒付租金，且不因此承担违约责任。

十、违约责任：

违约责任按《中华人民共和国民法典》之规定执行。

十

一、合同纠纷处理：

经济纠纷、事故纠纷等执行合同条款的所有争议，双方协商解决。有关塔机性能或质量问题，可提请塔机检测中心鉴定。如协商不成，向乙方所在地人民法院起诉解决。

十

二、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

租赁塔机合同范本

(2)

甲方(出租方)：

乙方(承租方)：

因乙方施工需要，需租甲方的塔机 50 型设备3台在乙方工地 使用，经双方友好协商达成如下协议：

一、租赁期从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至乙方工程使用完毕，具体计算租金时间以设备进场调试合格交付使用之日起开始计算租金，设备使用完毕之日结束。但乙方必须在工程结束日提前\_\_\_\_日通知甲方拆除设备。否则出租期按乙方通知甲方拆除设备之日后向后延迟\_\_\_\_日。

二、合同签订后，每台塔吊租金每月按元计算，开始使用和拆除前不足一个月按实际使用天数计算。

三、乙方租金按二个月支付一次，且租期暂定为四个月如不满四个月按四个月结帐，如超出四个月，按每月每天为计算依据，拆除塔吊时支付

第二次租金。延期交付租金，甲方有权停止使用，直至拆除设备。

四、设备所有权归属甲方。在租赁期间乙方只有使用权，不得对设备进行销售、抵押、转借、转租或采取其它侵犯所有权行为，如发现该情况，甲方有权终止合同，乙方须承担一切法律责任及经济损失。

五、设备进场后，塔机安装与拆除费用、塔机设备维修、保养、检测费于进退场费用内，进退场费用每台13000元，此款塔吊安装调试完后付清。运输费用及塔吊进场后须安装新的钢丝绳已包含。

六、甲方提供塔机设备的合格证与手续，供乙方使用，并保证在使用前的塔机安装调试正常运行，在使用过程中由于设备原因发生安全事故责任由甲方承担并承担相应费用。

七、甲方在塔吊安装、拆除、运输过程中如发生安全事故，责任由甲方承担，并承担相应费用。

八、塔吊在运行过程中如设备质量出现故障，甲方必须派专人在三小时内给予维修，若维修不及时导致乙方职工窝工，窝工费用由甲方承担。费用在月租金中扣除。

九、以上协议各条款双方共同遵守。本协议自签订之日起生效，否则造成经济损失，由违约方承担，本协议一式两份，由甲、乙双方各持一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

租赁塔机合同范本

(3)

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，为明确甲乙双方的权利义务，经双方协商一致，就塔机租赁事宜达成如下协议，双方共同遵守。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

二、现场代表：

甲方指派乙方指派为驻现场代表，负责塔机进出场相关文件的签收、结算等资料的最终确认。

三、租赁设备的品名、规格、数量、设备状况：

四、租赁期限：

从塔式安装验收合格交付使用的

第一天起到该工程完成乙方书面提出停止使用止(如中途移机，费用由乙方负责)。

五、合同价款及计价方式：

1、塔机台班费(月租金)：80%。

2、塔机进退场费：

3、每增加一道附墙安装按元每月每道计算。

4、甲方提供塔吊和塔吊司机，司机工资元月，伙食费补贴月，每月结算。

5、塔吊司机正常工作时间不超过12小时，若每月有5天工作超过12小时，超过部分按零星小时加班费计算，20元小时。

6、工程施工完成，塔机停止使用时，最后\_\_\_\_月未满\_\_\_\_月按实际使用天数计算，计算方式为月租金30天实际使用天数。

六、租赁价款支付方式;

1、合同签定后乙方需向甲方支付押金场之时，甲方应同时退还乙方押金。

2、从起租日(启用单日期)起按月计算台班费，垫资四层，每月结算一次，以此类推至塔机拆除。

3、塔机进场一周内，乙方付给甲方塔机进退场费元台。

4、因甲方塔机故障原因造成的连续24小时以上塔机无法正常作业的实际天数(以双方签字为准)在每月结算时予以扣除。

5、乙方通知甲方拆机或退场如有余款未付清，甲方有权拒绝拆机或退场，所造成的塔机滞留天数按天向乙方计收租金。

6、进退场费和台班费(租金)均不含税。

七、租赁机械设备交付的时间、地点及验收方法：

1、设备进场后，甲方将设备安装调试至正常运转并提出有资质的合格证检测报告，该工地如需报安监部门验收的则由甲方支付安监部门检测费。塔机原则上必须验收合格办理交接手续后才可使用，特殊情况提前使用则使用之日作为租赁日期的开始。

2、乙方不再使用此设备时，需提前10天通知甲方，并将设备清扫干净，办理书面移交手续，作为租赁日期的结束。

3、甲方负责设备使用备案资料的办理及其费用。

八、双方约定：

1、按照乙方要求如期完成塔机的进场、安装、调试、使用、拆除、出场等工作，因甲方上述工作造成安全生产责任事故，责任由甲方承担。

2、甲方提供塔机基础图，并负责塔机基础施工的技术交底，甲方无偿提供塔机地脚螺杆等材料，塔机附强安装所需材料及人工费由甲方负责。

3、乙方负责现场安全管理，甲乙双方共同对设备操作人员进行安全教育和任务交底。

4、塔吊司机由甲方提供，塔机司机必须了解塔机的全部性能、操作技术较好、身体健康，持有有效的操作证进行日常操作，提供有上岗证的信号工。如塔吊司机不听从乙方安排，乙方有权向甲方提出更换司机的要求。

5、乙方负责塔机进出场的道路畅通，设备出厂时若因乙方原因造成设备无法正常出场，乙方应按月租金的70%支付停滞费。

6、新装塔机的钢丝绳必须能正常使用三个月，否则更换新钢丝绳由甲方负责更换。三个月以后的钢丝绳损坏由甲方负责购买，甲方负责安装。

7、塔机在乙方工地使用期间，乙方必须定期配合甲方维护保养，塔机在使用期间如有故障，乙方通知甲方后，甲方必须在 1 小时内派人到现场处理故障，如果故障原因是乙方造成则所发生的费用由乙方承担。

8、乙方在使用期间必须安排有资格的人员指挥，否则在施工期间造成塔机损坏和安全事故，其责任由乙方承担，塔机在施工现场使用时间，由乙方负责塔机及附件的保管，如有丢失，由乙方负责赔偿。甲方必须定期向乙方提供塔机安全检查表及维修保养记录。

9、若乙方拖欠台班费超过\_\_\_\_日则算违约，甲方有权停或提前拆除退场，停机期间计算租金，甲方若选择退场，乙方需配合并负责退场费，同时押金不退(算违约金)。乙方通知甲方退场必须先付清余款，否则甲方有权拒绝退场，停滞时间计算租金直至付清后退场。

10、搭设塔机附强安装操作平台所需费用由乙方负责。

1

1、塔吊的租金和塔吊司机工资在春节放假期间15天不计算费用。

1

2、从合同产生法律效力即日起，施工发生的一切事故与甲方无关。

九、本合同壹拾贰份，甲、乙双方各执壹份，自甲、乙双方签字盖章后生效。双方结算完毕后合同自动生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

租赁塔机合同范本

(4)

甲方：(以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

甲方承建的某某高速公路g项目施工需用塔机，经与乙方协商,为明确双方的责任、权利和义务。双方本着平等互利、诚实信用的原则，签定本塔机租赁合同。

一、租赁内容及价格：

1、甲方租赁乙方5013塔机壹台(配避雷设施),独立标高36米,标高台班费每月壹万壹仟元整,台班费含日常保养、配件、更换钢绳及修理费用，不含操作人员工资(人员由乙方配备甲方支付工资)，塔机经检测验收合格之日起至甲方报停之日止收取租金。

2、塔机安装拆卸及进出场费：塔机安装、拆卸及人工费用，塔机标定检测费、地脚螺栓费用共计贰仟元整台(含后期增加超高标节安装检测费用)，由甲方支付。标高塔机进出场运输由乙方负责、运输费用陆万元由甲方支付。

3、双方签定合同之日起，乙方负责将塔机底座及预埋螺栓、基础施工图送到甲方现场，甲方负责塔机基础施工(按乙方提供的塔机基础图进行施工)，乙方负责塔机安装检测验收，甲方在塔机安装前做好基础部分试压报告、隐蔽资料、地质资料、底座水平资料和将动力配电箱接至塔机基础位置。在塔机安装拆卸过程中，因场地局限或因现场塔机定点失误而造成的一切损失由甲方负责，甲方负责提供安装拆卸所需的吊车一台。

4、塔机安装完毕，经相关部门检测验收合格后，乙方开始计费(相关的检测报告留乙方存档)。

5、维修保养：乙方塔机在甲方工地使用过程中，每月累计维修时间不超过二天，否则误工时间在当月租金中扣除。乙方负责配件及所发生的维修费用并承诺24小时服务，若因甲方工地现场电压不足或过高而造成电机损坏由甲方负责。

二、租金的收取结算方式及付款期限：

1、甲方每月向乙方付清当月租金，如不付清租金，乙方有权停机使用。

2、结算方式：支票结算，乙方开具相应租赁发票。

三、塔机管理：

1、塔机操作工两名由乙方提供，持相应证件上岗并由甲方负责管理、工作时间由甲方安排，操作人员保险由乙方购买(保险及操作证复印件留乙方存档)。若操作工不服从甲方管理人员现场安排、管理，甲方有权要求乙方更换操作人员，操作人员每人每月工资贰仟元整，操作人员食宿由甲方提供。

2、甲方应严格按照安全管理规定使用塔机，并按十不吊的原则，严禁违章操作，违章指挥。若因违章指挥造成的安全事故和经济损失由甲方自行承担;若因乙方操作人员操作失误或因乙方塔机出现机械故障而造成的安全事故和经济损失则由乙方全部承担。

3、塔机进出场配件乙方应派专人看管，因看管不力造成设备损坏或遗失的由乙方自行负责。塔机因甲方施工原因需二次转运的转运费由甲方承担。

四、塔机超高部份：

1、如甲方根据工程施工需要加高塔机，为保证塔机安全使用，由乙方提供超高标准节、连接螺栓及附着装置。

2、高度

2.8米标准节每天每节单价13.00元，租金至顶升到位并检测合格之日起计费。附着框架由乙方提供安装、甲方提供相应的附着拉杆，加高标节进出场运输费用为每车1000.00元1节，标节到场由乙方负责安装。

五、争议解决方式：

如发生争议，双方协商解决;若协商不成，可通过\_\_\_\_市仲裁委员会提请仲裁。

六、本合同一式四份，乙方一份、甲方三份，签字生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

租赁塔机合同范本

(5)

出租单位(简称甲方)：

承租单位(简称乙方)：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，双方本着平等、互利和诚信的原则，经甲乙双方友好协商，就本合同第1条所述设备(以下简称租赁设备或设备) 的租赁事宜达成以下协议。

1、租赁设备情况

2、设备交付

2.

1、约定交付时间和约定交付地点。甲方应在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前将租赁设备 交付到位 。

2.

2、设备交付时，甲乙双方应派代表清点设备及附属配件，并填写交接清单，由甲乙 双方代表签字。双方代表的签字时间为实际交付时间。

3、设备安装与验收

3.

1、甲方应向乙方提供准确的基础制作图纸和塔吊相关的技术资料。

3.

2、设备安装由乙方负责，拆立塔、装卸车的机械费用自行承担。

3.

3、安装完毕后，乙方负责验收工作、组织验收资料并承担全部费用。

4、合同价格及支付方式

4.

1、乙方应支付甲方设备租赁费 元(大写： )。 租赁费计费方式：起重机在施工现场立塔之日起开始计费。

4.

2、设备租赁期限暂定为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。设备月租赁费 为 元 (大写： )。

4.

3、设备租赁费支付方式为一次性付清。

5、租赁设备的维修、保养和运行

5.

1、乙方负责租赁设备的维修、保养服务。租赁期间的一切维修保养费用均由乙方承担。

5.

2、乙方应保证机械维护保养制度的落实，使设备处于良好的运行状态。机组应按照 《起重机械安全规程》和gb5144--94《塔式起重机安全规程》的规定做好设备的日常检 查和月检，认真执行交接班制度，并做好检查记录存档。

6、设备保管和风险责任

6.

1、从租赁设备实际交付给乙方，到设备交还甲方为止，这一期间设备保管的责任由乙方承担。

6.

2、租赁设备正常运行前要进行检验，检验合格后并备案，所有费用由乙方负责。租赁 设备发生意外事故后，最终赔付责任由乙方承担全部负担。

7.设备交还

7.1乙方使用设备完毕，要求归还设备通知甲方。甲乙双方在清点设备以后要在交接清 单上签字，各持一份。

8、合同生效与解除

8.

1、双方合作过程中，本合同未尽事宜，经双方协商一致，可另作补充。

8.

2、本合同一式二份，双方各执一份。自双方签字之日起生效，至合同价款支付完毕 失效。

出租单位 (甲方)： 承租单位(乙方)：

电话： 电话：

签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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