

2023年塔吊拆装合同书 塔吊拆装合同(通用5篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

塔吊拆装合同书篇一

委托方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装业规定》，为确保双方责任，经双方协商特立本合同。

一、甲方决定由乙方承包塔吊拆装项目：

1、由乙方承包塔式起重机型，简称塔吊工程项目拆至 工程项目，安装高度 米。

2、做好以上项目工作的质量技术把关交底工作。

二、付款方式：

乙方人员进场拆装时待塔机调试完毕后支付 元，检测完毕等资料齐全后结清 元，以上价格包括拆装费、吊车费、运输费等，总费用人民币 元，检测费、基础螺栓由甲方负责。

三、责任：

- 1、甲方提供乙方其塔机安装技术有关资料。
- 2、甲方就确保塔机电流在塔机基础旁边，其接线应符合要求。
- 3、甲方负责的基础应达到塔吊基础规范的要求，并经主管单位和部门验收合格，乙方负责塔底脚定位技术指导，若由于基础原因引起的安全事故责任由甲方负责。
- 4、塔机在使用中的安全由甲方负责，使用过程中发生的塔机故障，甲方可委托其他单位或乙方帮助解决，其费用临时协商。
- 5、乙方进退场时甲方应保证现场道路通畅，安装场地应给予积极配合，对有碍塔机临设应及时拆除。
- 6、乙方应严格按照方案和有关规定指派具有相应安装资质专业队伍进行施工，并提供营业执照和拆装资质证书、从业人员证书复印件加盖红色图章。
- 7、安装前乙方预先进行承载能力计算，并严格按照拆装方案进行操作，安装完毕乙方进行调试，确保指标符合有关国家技术标准报检测中心。
- 8、乙方在运输、拆装过程中因操作不当等原因造成的塔机受损、人生安全事故或其他后果均由乙方承担一切责任。
- 9、乙方安装完毕，需报安监站、检测中心检测合格后方可使用。在乙方办好安装移交手续后，出现安全事故由甲方负责，在使用中塔机维修保养由甲方和租赁单位负责。

四、安装时间： 年 月 日至 年 月 日止。

五、违约责任：

如发生意外事故责任，分清责任，由责任方负责。

六、合同一式二份，双方各执一份，经双方签字或盖章后生效，完工后帐清自动失效。未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

年 月 日 年 月 日

塔吊拆装合同书篇二

甲、乙双方依据《_合同法》及相关法律规定，就有关塔式起重机的（以下简称租赁设备）租赁事宜，经双方协商一致，订立以下合同条款，双方共同遵照执行。

1、租赁设备使用目的：

1、1工程名称：

1、2工程地点：

1、3结构类型：

1、4建筑面积：

1、5建筑高度：

2、租赁设备：

2、1租用设备名称：塔式起重机（以下简称：塔吊）

2、2规格型号：

2、3设备编号：

2、4塔高____米，臂长____米，臂头起重量____吨，轨道长度____米。

2、5市建委颁发的统一编号_____。

2、6塔吊设备的附件包括塔吊电缆、钢轨、枕木及随机工具等。

2、7乙方保证其所交付的设备是其所有的或有权处分的。

3租赁设备数量____台。

4租赁期间：

4、2甲方可根据工程需要书面通知乙方延长租赁期限，本合同延续，双方继续按本合同约定履行。

5、塔吊安装准备：

5、1乙方应在订立本合同后即时向甲方提供有关塔吊安装的现场和技术要求。甲方按照要求，提供拆、立塔现场条件，做好场地、道路、电源等准备工作。

5、2乙方须按甲方提供的使用要求及场地情况，向甲方提供塔基处理方案及图纸。

5、3塔吊基础预埋件由甲方提供，乙方提供技术指导，甲方安装。甲方按乙方要求进行塔基施工，经乙方验收合格后立塔。

6、塔吊进场

6、1乙方应按照甲方的要求及时进场。甲方应当提前____日通知乙方。

6、2乙方应向甲方提供有关塔吊使用要求、安检部门检测报告，产品合格证、以及其他技术数据的复印件文本并加盖公章。

6、3塔吊的运输由乙方负责，运输费用及运输风险由乙方承担。

6、4乙方保证进场塔吊质量是符合国家标准的、符合甲方的使用要求、符合其所提供的单证的质量说明，并经市建委和技术质量监督局检验合格，技术性能良好。

6、5乙方迟延进场，或不符合6、4要求，甲方有权解除合同，并可要求乙方支付违约金_____元。

7、塔吊的安装、调试与验收：

7、1塔吊的安装、调试由乙方负责。乙方应当按照甲方的要求及时安装、调试，确保正常使用。

7、2乙方必须委托具有相应拆装资质的企业进行塔吊拆装，作业人员持有特种作业操作证。同一台设备的安装和预升、锚固必须由同一单位完成。塔式起重机路基和轨道的铺设及起重机的安装必须符合国家标准及原厂使用规定。

7、3安装、调试完毕后，乙方必须依照有关规定办理验收手续。有关验收资料、塔式起重机安装（包括路基轨道铺装）顶升、锚固等交底和验收记录表（八张表格），乙方应在塔吊正式作业前交甲方存档备案。

7、4调试、安装后不能达到验收或施工要求的，甲方有权解除合同。

8、施工安全交底与协议：

8、1甲、乙双方在施工前共同对塔机组人员和吊装人员进行安全技术交底。甲、乙双方依据有关规定订立《安全管理协议》。

8、2塔吊吊装作业时，必须严格遵守施工组织设计、安全交底、《安全管理协议》要求。

9、塔吊作业防护

9、1吊装严禁超出施工现场的范围。

9、2甲方对妨碍塔吊回转半径内安全作业的变压器、供电线路、房屋、人行道等设施进行防护。如因防护不当而发生事故，由甲方负责。

10、塔吊作业人员：

10、1每台塔吊乙方应当配备的专业操作人员包括：塔吊司机____人；信号工____人；挂钩工____人。塔吊司机、信号工应当专人专岗，挂钩工应当相对固定。

10、2起重机械司机及信号人员应具有特种作业操作证，熟知和遵守设备性能及施工组织设计中吊装方法，并具备相应的实践操作能力，保证满足甲方施工要求。

10、3乙方应确保甲方作业班次要求，保证在塔吊性能允许的范围内满足施工需要。塔吊司机应当积极配合施工，甲方需要加班加点，塔吊司机保证随叫随到，优质服务。

10、4乙方指派的操作人员，应当接受甲方的工作指令，密切配合甲方工作，不得破坏甲方的工作规章制度。

10、5乙方应当对其指派的操作人员进行安全教育。乙方指派的操作人员应当严格遵守甲方的安全管理制度，保证施工安

全。甲方提供劳动保护用具。

10、6乙方应当对其指派的操作人员办理工伤保险，并对塔吊司机进行定期体检。

10、7甲方对乙方配备的塔吊司机提供食宿条件。非因甲方过错导致操作人员在生活中发生的任何意外，甲方不承担责任。

10、8乙方提供的操作人员不能满足施工要求，或对甲方施工工作造成不良影响的，甲方有权要求乙方对操作人员进行调整。

11、塔吊作业：

11、1塔吊司机应保证专机专人，持证上岗。严格落实岗位责任制，并严格执行清洁、润滑、紧固、调整、防腐的十字作业法。

11、2塔吊司机应严格遵守安全操作规程及“十不吊”规定，确保安全生产，发现安全隐患甲方有权责令停机，并立即通知乙方共同采取措施。

11、3塔吊严禁超载和带病运行，运行中禁止养护；操作人员离机或者作业中停电的，必须切断电源。

11、4乙方应认真执行塔吊的交接班制度，并做好交接班记录。

11、5吊索具、钢丝绳、钢丝绳、吊钩、卡环必须使用安全产品，保证施工安全。

11、6乙方使用塔机需要顶升、锚固，需提前五天通知甲方，以便安排工作计划。塔机及逮子绳以所有部件由乙方免费提供。

11、7乙方操作人员违章作业造成损害的，承担全部责任。

12、禁止行为：

12、1未经乙方授权，甲方不得将租赁设备转租、抵押、质押。

12、2在租赁期间，除非本合同约定，或双方另行商定，乙方不得以任何理由、方式停机。因乙方停机影响甲方正常施工的，甲方有权解除合同，由此造成的甲方的损失由乙方承担。

13、塔吊故障：

13、1塔吊发生故障，乙方应当及时抢修或予以更换。由于未及时抢修或更换，导致甲方工期延误或其他损失的应当承担赔偿责任。

13、2塔机发生故障，乙方应立即通知甲方，并积极组织抢修。在早6时至晚22时正常使用段内，维修时间超过4小时，扣除____日台班费；维修时间超过8小时，扣除当月10%台班费；维修时间每超过24小时，扣除_____元。

13、3乙方对因机械故障所引发的事故及损害承担全部责任。

14、设备的维修和保养：

14、1设备租赁期间，维修与保养由乙方负责，保证塔式起重机运行中装置（四限位、两保险）灵敏、可靠；保持良好的适用状态；塔机干净整洁达到卫生检查要求标准；机械噪音控制符合环保要求。

14、2乙方应认真实施维修、保养制度。塔吊维护、保养的具体时间由双方协商确定。每月维护保养时间不得超过12小时。

14、3乙方应按照规定定期对塔吊管理进行检查。检查记录双方各备一份存档。

15、租赁费：

15、1进出场费：塔吊进场安装验收后，甲方应向乙方支付进出场费（含塔基预埋、进场安装、出场拆卸及运输顶升及锚固等费用）____元。

15、2塔吊台班费：按照国家有关标准采取按月结算的方式，每月台班租赁按____元/月，月租赁费计算按约定台班费/____x作业天数，甲方提供24小时配合服务。结算方式：支票结算；甲方出具租赁业正式发票，乙方每月按时支付甲方上月台班费，租用停止时，乙方办理报停手续，并按报停手续结算，租赁费用在拆塔后半年内结清。

15、3甲方具备承担一定风险能力。当建设单位出现资金暂不到位时，甲方应予允许并充分理解，保证不影响乙方施工生产需要。

16、其他事项：

16、1施工中，如因设计或建设单位导致使用需求改变，须提前一周通知甲方，费用由双方商议。

16、2塔吊设备的附件运至本合同约定的交付地点，并经甲方查验、签收后，塔吊附件由甲方保管。如在工地丢失，甲方应负责赔偿。

16、3由于政策性、上级指示或不可抗力造成停工，乙方不得以任何形式索取损失费。

16、4甲方必须服从配合乙方关于创建北京市文明安全工地过程中的各项要求及接受乙方及上级主管部门的检查，并在限期内整改安全隐患。

16、5本合同未尽事宜，双方依照《_合同法》及有关法律的规定执行。双方就塔吊租赁有关事宜达成的补充协议与本合同具有同等法律效力。

17、本合同自双方当事人签字或盖章之时起生效。

18、合同争议的解决方式：因本合同的履行发生争议，双方应当协商解决。如协商不成可向北京市丰台区人民法院起诉。

19、本合同共八页。本合同一式四份，双方各执两份。

20、补充条款：

20、1在拆塔过程中，如果场地不能满足甲方使用50吨汽车吊时，甲方所租用的大型吊车所发生的费用由乙甲各方各承担50%。

20、2其他：_____。

甲方：_____

签署人：_____ 职务：_____

负责人：_____

地址：_____ 电话：_____

乙方：_____

签署人：_____ 职务：_____

法定代表人：_____

地址：_____ 电话：_____

合同订立地点：_____

合同订立时间：_____

塔吊拆装合同书篇三

在建筑工程施工中,塔吊装置属于危险性较高的机械设备,在塔吊拆装和使用过程中,必须加强安全管理。对于塔吊拆装合同你又了解多少呢?以下是在本站小编为大家整理的塔吊拆装合同范文,感谢您的欣赏。

委托方: (简称甲方)

承包方: (简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装业规定》,为确保双方责任,经双方协商特立本合同。

一、甲方决定由乙方承包塔吊拆装项目:

- 1、由乙方承包塔式起重机型,简称塔吊工程项目拆至 工程项目,安装高度 米。
- 2、做好以上项目工作的质量技术把关交底工作。

二、付款方式:

乙方人员进场拆装时待塔机调试完毕后支付 元,检测完毕等资料齐全后结清 元,以上价格包括拆装费、吊车费、运输费等,总费用人民币 元,检测费、基础螺栓由甲方负责。

三、责任:

- 1、甲方提供乙方其塔机安装技术有关资料。
- 2、甲方就确保塔机电流在塔机基础旁边,其接线应符合要求。
- 3、甲方负责的基础应达到塔吊基础规范的要求,并经主管单

位和部门验收合格，乙方负责塔底脚定位技术指导，若由于基础原因引起的安全事故责任由甲方负责。

4、塔机在使用中的安全由甲方负责，使用过程中发生的塔机故障，甲方可委托其他单位或乙方帮助解决，其费用临时协商。

5、乙方进退场时甲方应保证现场道路通畅，安装场地应给予积极配合，对有碍塔机临设应及时拆除。

6、乙方应严格按照方案和有关规定指派具有相应安装资质专业队伍进行施工，并提供营业执照和拆装资质证书、从业人员证书复印件加盖红色图章。

7、安装前乙方预先进行承载能力计算，并严格按照拆装方案进行操作，安装完毕乙方进行调试，确保指标符合有关国家技术标准报检测中心。

8、乙方在运输、拆装过程中因操作不当等原因造成的塔机受损、人生安全事故或其他后果均由乙方承担一切责任。

9、乙方安装完毕，需报安监站、检测中心检测合格后方可使用。在乙方办好安装移交手续后，出现安全事故由甲方负责，在使用中塔机维修保养由甲方和租赁单位负责。

四、安装时间： 年 月 日至 年 月 日止。

五、违约责任：

如发生意外事故责任，分清责任，由责任方负责。

六、合同一式二份，双方各执一份，经双方签字或盖章后生效，完工后帐清自动失效。未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

年 月 日 年 月 日

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

甲.乙双方根据《中华人民共和国合同法》的相关规定，本着“平等.自愿.公平.诚实信用”的原则，经双方友好协商，现将乙方为甲方提供拆卸塔吊事宜达成如下协议，共同遵守：

一.乙方为甲方在 拆除()型塔吊()台，高度()米。（具体技术参数依据塔吊使用说明书）

二.日到年(下雨特殊情况除外)。

三.拆卸费用包括项目：

1.拆卸总体费用：

2.乙方将塔机拆卸堆放在地面，必须堆放整齐，其中汽车吊费用及运输均由甲方承担，乙方概不管。

四.付款方法：

付款时间双方共同协商确定，但必须要求拆卸工程结束后付清全部工程款。

五.甲乙双方责任：

甲方：

1. 创造条件配合好乙方施工人员进行施工。

2. 配合电工1名，用于配合乙方施工的进行。
3. 配合做好高压线，电缆线及其不利于乙方施工的物体保护及拆除工作。
4. 协调各方面工作，做好技术交底工作。

乙方：

1. 按甲方要求保安全，保质量，保设备完好完成施工工作。
2. 参加施工人员必须持有符合施工要求的特种作业证。
3. 施工人员做好自我保护及其他人员的保护，出现人员意外伤害，由乙方负责。
4. 作业全程符合施工规范，高空作业按相关规范施工，杜绝违章作业，违章指挥。
5. 按甲方要求把拆除部件整齐堆放在指定的地点。
6. 损坏设备按照新旧程度加采购费作价赔偿。

六. 违约责任：

1. 甲乙双方签订合同后，必须按照合同签订施工起止时间，双方不得延误或更改施工日期。
2. 甲方违约：如推迟或更改施工日期一天，甲方向乙方赔偿本拆卸工程的10%。
3. 乙方违约：如延误工期，每延误一天甲方扣除乙方塔机施工款的10%。

七. 本协议一式两份，具有同等法律效力。

八. 以上协议未尽事宜，双方临时协商解决。

甲方(签字)： 乙方(签字)：

年 月 日

1、 塔吊的拆、装及锚固等作业，必须由经过专门培训并取得作业证的人员完成。

2、 操作人员，高空作业必须系好安全带。严禁酒后上岗，违章指挥，违章作业。杜绝冒险蛮干。

3、 根据拆装作业现场情况及需要划定警戒区域并设置监护人员，在区域内严禁其他人员停留或行走。

4、 拆装工人必须遵照下列原则：

a) 作业人员必须准确了解塔吊的各部位性能；

b) 安装作业前，对建筑起重机械的结构、机构、安全装置、电器、液压等系统及零部件进行全面检查，不符合要求的零部件须更换或修理合格再安装。

c) 钢丝绳断丝、磨损、腐蚀、扭结、变形严重、达报废标准须及时更新；连接螺栓、销轴等损坏的须更换。

d) 安装塔吊的过程中，对各个安装部件的连接件，必须特别注意要按说明书的规定安装齐全、固定牢靠，并在安装后做详细检查。吊点应正确，绑扎应牢固，吊装就位连接牢固后方可卸除吊具。

e) 必须详细了解并严格按照说明书中所规定的安装及拆除的程序进行作业，严禁对产品说明书中规定的拆装程序作任何改动。

f)熟知塔吊拼装或解体各拆装部件相连接处，所采用的连接形式和使用的连接件的尺寸、规定及要求。对于有润滑要求的螺栓，必须按说明书的要求，按规定的时间，用规定的润滑剂润滑。

j)了解每个拆装部件的重量和吊点位置。

5、 拆装工人必须对所使用的机械设备和工具的性能及操作规程有全面了解，严格按说明书的要求安装各连接销轴、螺栓等，不得混用、代用、少用(如：螺栓、弹簧垫等)或用别物代替(如：以小代大以铁丝代开口销等)。

6、 走扶梯或因故须在其它部位攀登时，一定要眼先到、手才到，手要抓紧，身体的重心尽量放在手上，对看不准是否焊牢或是否紧固住螺栓的部位不得攀登。

7、 高空拆卸的螺栓、零件等要集中妥善存放以防散落伤人。拆装完毕剩余的零部件、工具等集中保管好。

8、 安装或拆除带有起重臂和平横臂的塔吊时，严禁只拆装一个臂就中断作业。

9、 在紧固要求有预紧力的螺栓时，必须使用专门的可读数的工具，将螺栓准确的紧固到规定的预紧力值。

10、 拆装塔吊的电气部分，必须按有关规定，由持有电工操作证的正式电工进行，严禁其他人拆装。

11、 必须将各部位的栏杆、平台、护链、扶杆、护圈等零部件及安全防护装置安装齐全，并确保灵敏可靠。

12、 拆除因损坏而不能正常方法拆卸的塔吊或缺少安全防护装置的塔吊时，必须确保有安全的拆卸安装方案。

13、 安装完毕的塔吊，必须使各工作机构能正常工作。按规定使用。

14、 必须有资质的单位才能进行拆装工作，如：发生一切安全事故与甲方无关，一切有乙方全权负责。

15、 本合同一式两份，具有同等法律效力。

甲方(签字)： 乙方(签字)：

年 月 日

塔吊拆装合同书篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

甲.乙双方根据《中华人民共和国合同法》的相关规定，本着“平等.自愿.公平.诚实信用”的原则，经双方友好协商，现将乙方为甲方提供拆卸塔吊事宜达成如下协议，共同遵守：

一.乙方为甲方在 拆除()型塔吊() 台，高度()米。（具体技术参数依据塔吊使用说明书）

二.日到年(下雨特殊情况除外)。

三.拆卸费用包括项目：

1.拆卸总体费用：

2.乙方将塔机拆卸堆放在地面，必须堆放整齐，其中汽车吊费用及运输均由甲方承担，乙方概不管。

四. 付款方法:

付款时间双方共同协商确定, 但必须要求拆卸工程结束后付清全部工程款。

五. 甲乙双方责任:

甲方:

1. 创造条件配合好乙方施工人员进行施工。
2. 配合电工1名, 用于配合乙方施工的进行。
3. 配合做好高压线, 电缆线及其不利于乙方施工的物体保护及拆除工作。
4. 协调各方面工作, 做好技术交底工作。

乙方:

1. 按甲方要求保安全, 保质量, 保设备完好完成施工工作。
2. 参加施工人员必须持有符合施工要求的特种作业证。
3. 施工人员做好自我保护及其他人员的保护, 出现人员意外伤害, 由乙方负责。
4. 作业全程符合施工规范, 高空作业按相关规范施工, 杜绝违章作业, 违章指挥。
5. 按甲方要求把拆除部件整齐堆放在指定的地点。
6. 损坏设备按照新旧程度加采购费作价赔偿。

六. 违约责任:

1. 甲乙双方签订合同后，必须按照合同签订施工起止时间，双方不得延误或更改施工日期。
2. 甲方违约：如推迟或更改施工日期一天，甲方向乙方赔偿本拆卸工程的10%。
3. 乙方违约：如延误工期，每延误一天甲方扣除乙方塔机施工款的10%。

七. 本协议一式两份，具有同等法律效力。

八. 以上协议未尽事宜，双方临时协商解决。

甲方(签字)： 乙方(签字)：

年 月 日

塔吊拆装合同书篇五

出租方（简称甲方）：

承租方（简称乙方）：

根据《_合同法》有关规定，双方同意按照合同规定的各项条款由甲方租给乙方下列财产：

| 名称 | 规格 | 型号 | 单位 | 数量 | 每月租金 | 进出场费及拆装费 | 租凭物塔吊价值（元） |
|----|----|----|----|----|------|----------|------------|
|----|----|----|----|----|------|----------|------------|

| | | | | | | | |
|----|----------|--|---|---|------------|---------|--|
| 塔吊 | qte-5513 | | 台 | 3 | 每台每月25000元 | 55万元/每台 | |
|----|----------|--|---|---|------------|---------|--|

第一条、乙方同意按合同规定的租金执行，每月1日—5日给算一次上月所生的租金，所产生的租金不含税费和发票费用，乙方不得拖欠，如有拖欠每日加收全部租金的百分之一

租金赔偿给甲方，塔吊基本高度为 12 节，超出高度加节另附租赁费，每节每天 30 元，每套附墙每天 30 元，加节加附墙以甲方通知单为准。甲方所出租的塔吊以厂家出厂时的基本配置为标准出租给乙方，不含其它附属配置。

第二条、租赁期限为 天，（自20xx年8月29日起至 年 月 日止）。

第三条、根据租用财产数量，双方商定预交押金 元，（所租财产未退之前不得以押金抵租金）。

第四条、甲方塔吊司机 3 人由乙方负责食宿及安全管理，如因非本吊车司机操作吊车发生的事故乙方承担全部责任。

第五条、乙方制定的各项安全制度甲方要积极配合，服从乙方人员的指挥，按时作业，保证乙方在工作中正常使用，乙方辅助作业人员将所吊物件捆扎牢固，必须符合操作规程标准，如发生松散落物发生的事故或乙方指挥不当发生的事故乙方承担一切责任。乙方必须按甲方提供的基础图纸做好基础，一切费用由乙方负责，如因基础不标准造成损失由乙方负责。

第六条、乙方租用期间甲方必须保证吊车正常运转，及时办理安检手续，保证作业时间，出现故障及时抢修乙方必须配合协助，因故障导致停工每天不得超过 12 小时，如超过扣除甲方当天租赁费。

第七条、塔吊设备产权甲方所有，乙方在租用期间仅拥有使用权，未经甲方同意不得擅自移动或处理甲方拥有的塔吊机，更不得抵押或卖与他人，租赁期满乙方未及时通知甲方或阻止甲方拆除所租塔吊，若出现本条所描述的情况视为乙方自愿同意按甲方塔吊的价值购买此塔吊，并及时付款，未到合同期满退还所租塔吊，按原约定租期计算租金。

第八条、其它约定事项：此合同履行地为 银川市 本合同未尽事宜一，经双方共同协商作补充规定，补充规定与本合同有同等效力，本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。如需安装监控设备一切费用由乙方负责，乙方自己安装。

第九条、本合同甲乙双方签字或盖章之日起生效，以后发生业务不另签合同，一律按此合同执行。

第十条、冬季停工乙方向甲方报停工时间，由甲方负责人确认为准，否则视为乙方正常施工。如乙方未按合同付款方式执行，冬季停工不予报停，继续向承租方收取租费。

第十一条、运输方式：甲方负责送货到乙方施工现场、并负责安装调试，退还撤离施工现场由甲方负责，所产生的费用乙方一次性付给甲方 元，如乙方未按时支付，一切责任由乙方负责。

第十二条、补充开之日期从 开工。

出租方（章）： 承租方（章）：

负责人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

材料员： 材料员：

电话： 电话：