

# 最新塔吊安装拆除合同 塔吊组装拆除施工合同(通用5篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 塔吊安装拆除合同篇一

乙方：

塔吊属大型特种机械设备，它的拆除全属高处特种作业，为了确保拆除作业安全进行，杜绝安全事故发生，特签定本责任书。

一、乙方必须严格遵守《塔吊装拆施工方案》、《塔吊拆除\*作规程》、《安全生产六大纪律》、《十项安全技术措施》。

二、塔吊拆除必须由取得建设行政主管部门颁发的拆装资质证书\*的队伍进行，乙方必须由\*的技术和安全人员在场监护。

三、拆除前，乙方必须对塔吊各系统认真检查，检查后上报经审批同意后方可进行拆除作业。

四、拆除前，乙方负责人必须向拆除人员进行书面安全交底并签字，所有作业人员必须持\*上岗，严禁无\*作业。

五、作业前，乙方负责人必须对\*作人员的防护用品使用情况，身体状况进行严格检查，不符合作业条件不允许上岗。

六、在拆除过程中，当遇天气巨变、突然停电、机械故障等

意外情况，不能继续作业时必须使以拆装的部位达到稳定的状态并固定牢靠，经确认无隐患后，方可停止作业。

七、发生安全事故，不论事故危及者是乙方班组人员还是他人，由乙方负全部责任。

八、\*方对乙方提出的安全隐患问题，乙方必须认真及时整改，乙方若不整改，\*方有权利令其停止拆除作业。

九、7月8日旺园小区一号楼东侧塔吊拆除5节标准节，一切责任由乙方承担。

本协议书一式两份，\*、乙双方各持一份；自签定之日起生效。

\*方负责人：

乙方负责人：

年月日

## 塔吊安装拆除合同篇二

\*方：

乙方：

为了贯彻落实安全第一、预防为主的方针，坚持安全生产文明施工，提高全员生产安全意思，创造安全的施工作业环境，杜绝安全事故的发生，本着互惠互利的原则，经双方商议，就施工升降机安装事宜，达成如下协议：

一、内容：\*方委托乙方将塔式起重机安装到

工地，全面负责机械设备的安装、顶升、拆卸，负责设备的

安装高度米。

二、时间：年月日至年月日

三、费用计取及付款办法：安装费用共计\*\*3000元，协议签订后\*方先付安装费

用的%即元，安装完毕后再付剩余的安装费，拆卸费用另算。

四、双方责任：

（一）\*方责任

- 1、认真执行国家有关安全生产法规和企业安全生产规章制度，给乙方提供必要的安全和生产条件。
- 2、负责对乙方进行入场教育，认真做好对乙方的安全生产监督管理工作，并对乙方违章作业有权制止。
- 3、在工程施工中，负责对乙方在施工升降机安装时进行安全技术交底，并履行签字手续。
- 4、\*方派一名安全员常驻项目负责日常的安全技术指导及安全检查、监督工作。
- 5、机房违约自行安装或请他人安装，发生一切安全事故均与乙方无关。

（二）乙方责任

- 1、严格遵守国家有关安全生产法规和\*方的安全生产规章制度，

严格按照\*作规程施

工，杜绝违章\*作和冒险作业。

2、乙方在安装施工现场10米范围内除乙方施工人员外，其他人员一律不准进入施工现场，如一次造成的一切安全事故，乙方不负任何责任。

3、乙方人员在运输、安装、过程中，要周密安排工作程序，明确职责，如发生一切设备损坏、安全事故由乙方全面负责。

4、乙方入场前，办好相关手续，并保持人员的相对稳定，如有关人员变动须事先向\*方申报。

5、乙方入场前必须接受\*方对现场人员的教育工作，在作业中必须严格安全\*作规程和现场的实际情况，向本班人员做好安全技术交底工作，切实做好前班后安全自查工作，发现安全隐患，在无能力自行排除的情况下，须立即报\*方有关负责人，严禁盲目蛮干。

6、在施工过程中，对\*方违规指挥有权制止和杜绝作业，但必须向\*方有关领导汇报给予解决后才能\*作。

## 五、其他

1、合同中未尽事宜双方协商，根据实际情况签订补充协议同本协议有同等效力。

2、本协议经\*、乙双方签字生效，从机械设备安装、拆卸完成之日起本合同自动生效。

3、本协议一式两份，\*、乙双方各执一份。

\*方代表： 乙方代表：

\*方盖章： 乙方盖章：

# 塔吊安装拆除合同篇三

甲方：

乙方：

甲方将位于 拆除工程委托乙方进行拆除施工。为明确双方责任权利。按时保质保量完成工程任务。结合本工程的具体情况。经 双方友好协商，达成一致签订本合同。

一、 工程规模：面积约为： 平方米。

二、 工程内容：拆除该建(构)筑物至室内地平面，包该建(构)筑物的基础拆除，包该拆除工程的余渣清运工作。

三、 合同价款及付款方式： 。

四、 合同工期 天，自 至 。遇不可抗拒自然条件或一方原因工期顺延。

五、 承包方式：按本合同总报价由乙方包人工、机械、材料及安全。经双方协商，拆除的所有废料(钢筋、门窗、电线及地下废弃管道等)均乙方自行处理。

六、 甲方工作：监督本拆除工程施工安全生产检查，支持和协助乙方做好安全生产和文明施工工作，发现乙方不按要求施工，可勒令乙方停工整改，本拆除建筑所引发的产权纠纷由甲方负责。做好影响拆除工程安全施工和地下管线等尽可能采取有效的保护措施。协助乙方进场为施工人员用水、用电提供便利、提供水源以便施工过程中的除尘，协助乙方处理好政府部门及周边建筑业主等关系，使乙方能顺利施工。在工期内为乙方施工创造条件，延长乙方的工作时间。本合同一式两份，具同等法律效力，甲乙双方各执一份，由签订之日起 生效。其它未尽事宜，届时由双方协商解决。

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

## 塔吊安装拆除合同篇四

委托方: (简称甲方)

承包方: (简称乙方)

根据《\_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印章。

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

## 塔吊安装拆除合同篇五

甲方：

乙方：

甲乙双方本着平等互利的原则，经双方协商一致，签订本协议，以兹共同遵守。

### 一、拆除标的及范围

### 二、拆除要求及工期

1、甲方明确拆除范围、时间；

2、乙方负责制定施工方案，经甲方审核后，严格按照施工方案组织实施；

3、乙方全权负责工程拆除事宜，并及时向甲方通报工程查处有关事项；

### 三、安全责任

1、乙方负责制定拆除工程现场安全操作规程，按照甲方工期要求，组织现场施工；

2、接受甲方提出的安全处理意见，并及时改正；

3、违犯安全操作规程而造成的意外事故，由乙方自负。



#### 四、不可抗力

2、当甲乙双方因不可抗力而造成协议无法履行时，履行协议时间将予以顺延；

3、甲乙双方中一方因不可抗力原因不能履行本协议时，应及时通知对方，取得对方认可后，本协议可以不履行或部分履行，并免于承担违约责任。

#### 五、违约责任

2、乙方应按照协议要求按期保质完成拆除工程，如延误工期，每天处罚工程总价千分之一的违约金，并承担甲方因此造成的其他损失。

#### 六、其他

1、本协议自双方签字之日起生效；

2、本协议在执行期间，应本着相互信任、相互配合的原则，对拆除工程中出现的问题积极协商解决。如有未尽事宜，须由甲乙双方协商，另订补充协议，所有补充协议与本协议具有相同的法律效力。

3、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

\_\_年月日年月日