

# 设备安装合同属于承揽合同吗(大全8篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 设备安装合同属于承揽合同吗篇一

甲方： 开鲁县三棵树小学（以下简称甲方）

乙方： 通辽格瑞德复合材料有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，双方经友好协商，就三棵树小学新建餐厅空调安装达成如下协议：

第一条 工程内容：

工程名称： 新建餐厅空调安装

工程地点： 开鲁县三棵树小学

承包范围和内容： 中央空调系统工程安装、调试、验收及维保。

合同工期：

开工日期□20xx年11月1日

竣工日期□20xx年11月10日

工期总日历天数为： 10 天

## 第二条 双方责任：

### 甲方责任：

- 1、甲方应根据国家或行业有关标准、规定，
- 2、向乙方提供开展工作所需的有关技术资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。
- 3、负责协调施工过程中与有关部门的配合问题。
- 4、负责现场水电供应，以满足乙方正常施工、调试。

### 乙方责任：

- 1、乙方保证全部按照合同条款的规定和竣工期向甲方提供合格的服务。
- 3、乙方施工人员应严格遵守甲方的规章制度。注意施工安全并委托专职安全检查员，若发生安全问题由乙方负责。

## 第三条 合同价款及支付：

- 1、合同价款：本合同总金额大写： 贰万 元整。

### 3、付款账号：

银行账号：

持卡人：

开户行：

## 第四条 质量标准、验收及工程质量保证：

1、工期：同合同工期。

2、质量标准：《通风与空调工程施工质量验收规范》。

3、竣工验收：

3.1、乙方应委派有专业资质的人员进行调试、验收。

3.2、乙方提交竣工资料和报告后，甲方应在三日内组织验收；如甲方在三日内不组织验收，则视为验收合格。

4、工程质量保证：

4.1、产品自交付调试完成后保质24个月。在质保期内，由于乙方原因造成的事故，乙方负责排除，费用由乙方负责。由于甲方原因造成的事故，乙方负责排除，费用由甲方负责。

4.2、乙方在接到甲方维修要求后，将立即委派工程技术人员10小时之内赶到现场，及时排除故障。

## 设备安装合同属于承揽合同吗篇二

甲方：

乙方：

经甲、乙双方友好协商，甲方同意将地段，全部土石方工程发包给乙方施工，现就有关条款明确如下：

一、工程内容：地段内土石方挖填与平整运弃。

二、工程地点：

三、工程量：土石方约万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

四、承包方式:采用包工的方式,单价以元/m<sup>3</sup>基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土办证手续费用等所有费用,全部由乙方负责,石方和混凝土结构双方协商另行计价。

五、结算方法:乙方进场后,甲方先付元给乙方进场费,以后按立方米结算一次,以此类推。余款在工程竣工后经验收合格,在乙方完工七天内进行工程验收工程,并且出结算表,凭结算表一个月内付清。

六、税收由甲方承担。

七、甲方责任

1、水、电源由甲方提供。

2、甲方派技术人员到现场协助乙方搞好施工指导,加强工程质量监督,确保工程质量达到要求,并及时进行隐蔽工程质量验收。

3、甲方负责派专人及时签收认定所做工程量,以配合乙方顺利进行后续工作。

八、施工日期:从开工日起有效天内完成上述项目的施工任务。设计变更,以及自然灾害等不可抗拒的因素,以及节假日渣土办通知停工,如出现石方,(造成工期延误,工期相应顺延。

九、本合同未尽事宜,双方另行协商补充完善协议。

十、本合同一式贰份,甲、乙双方各执壹份,双方签字或盖章后生效,并具有同等法律效力,工程款付清,合同终止。

**设备安装合同属于承揽合同吗篇三**

乙方: \_\_\_\_\_

红河集团新疆卷烟厂联合工房项目塔吊安装、升降、拆卸，总高度40m□暂定升至40m的施工项目。

乌市经济技术开发区二期延伸区

小写：16.1000.00(大写)壹拾陆万壹仟元整

1. 自本合同签订之日起的10天内，甲方应按合同总价的30%预付给乙方，共48300元;(肆万捌千叁佰元)

2. 乙方安装，特检验收合格，交付甲方使用后，甲方付给乙方48300元;(肆万捌千叁佰元)

3. 甲方应在乙方就该设备拆卸告知后，正式拆卸前付给乙方32200元;(叁万贰千贰佰元)

4. 甲方应在乙方完成该施工项目塔吊、拆卸后按合同付清余款：32200元(叁万贰千贰佰元)给乙方。

1. 甲方必须把经检验合格完整的设备交给乙方安装;(厂家的随机资料)

2. 塔机的每一次安装、升降、拆卸时，甲、乙方安全员必须到场;

3. 乙方所需的一切资料，数据，报告，证书。

1. 自合同签订之日起2天内乙方应将营业执照、资质证书(复印件)、特种工种作业人员名单交甲方备存。

2. 乙方进入施工现场必须服从甲方，建设方项目部管理，遵守制度，听从安全人员指导。

3. 乙方施工人员食宿自理。乙方承包范围：包安装，包拆卸，

包机械，包人员，报备案，包所需资料，包各种特检验收费用。

1. 乙方在安装，拆卸，顶升施工中，严格按照安装，拆卸方案及产品使用说明书进行，并报有关部门和其它有关部门批准后方可进行。
2. 设备安装完工后经过安检部门检测合格后，交付于甲方使用，双方签字认可。
3. 在安装，拆卸，顶升过程中，如出现安全事故(非设备质量事故)由乙方自行负责。

因不可抗力导致本合同无法履行，双方互不承担责任，任何一方都有权解除合同。所谓不可抗力，是指双方无法预见、无法避免并无法克服的客观情况，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及风雨、雪、洪、震等自然灾害。

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决，也可以由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，应依法向乌鲁木齐水磨沟区人民法院起诉。

1. 甲乙双方特别约定本合同债权不得转让，如违反本约定，除转让行为无效外，违约方应支付另一方合同总价款20%的违约金，并赔偿由此给另一方造成的所有经济损失。
2. 本合同附件是本合同的组成部分，和本合同具有同等法律效力；
4. 本合同一式4份，甲方执2份，乙方执2份，具有同等法律效力。

甲方法人：\_\_\_\_\_乙方法人：\_\_\_\_\_

年月日：\_\_\_\_\_

## 设备安装合同属于承揽合同吗篇四

甲方：

乙方：

签定地点：

签定时间：

合同内容：

- 1、变频控制柜台，主机品牌，功率kw□
- 2、潜水电泵台，主体品牌，功率kw□
- 3、配套管路□xx□
- 4、其它□xxx□

自设备安装之日起，全套设备保修一年(人为损坏，自然灾害除外，如雷击等)。一年后如出现故障，只收取维修成本费。

合同签定之日，甲方付设备款元，待设备安装调试完毕正常运转后三日内一次性付清。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

xx年xx月xx日

# 设备安装合同属于承揽合同吗篇五

甲方(安装使用单位):

乙方(设备施工单位):

为约束甲乙双方有效执行相互协商达成的《节电工程施工合同》，特签订如下条款:

## 第一条 设备安装使用的条件、经济效益

1. 甲方提供整体用电费用、用电负荷情况的准确资料，并协助乙方对以上各项资料测试核准。
2. 乙方依据甲方提供并经测试核准后的资料，给甲方做节电工程的方案和预算。
3. 经济目的: 按照乙方的'改造工程方案将使甲方的总体节电率达到%。

## 第二条 所安装节电设备名称、型号、质量、单价、数量、金额

名称型号规格质量标准单价数量备注

合计: 人民币(大写):

## 第三条 使用、维护、保修责任

本公司的产品保修期年，年维护。使用年限在年以上。

## 第四条 安装条件和结算条件

1. 甲乙双方共同对节电设备安装前后同一负载、同一时段用电量情况进行测试。测试结果由甲乙双方签字作为合同附件，



如果测试结果达到第一条第三款节电率后。甲乙双方则按改造方案实施全部改造内容。该节电设备计入总工程款中；如果甲方因故不能进一步实施改造工程，则需要将乙方已安装节电设备款在甲乙双方共同认定的测试结果签字后即付给乙方。

2. 甲方认可乙方的测试结果，同意进行总体工程实施安装前，甲方应向乙方支付总工程款的%。乙方将节电设备运到安装现场安装施工前，甲方应再次向乙方支付总工程款的%。安装结束并运行正常后个工作日内结算所有工程款。否则视为违约。

3. 甲方可以按照乙方开户银行的要求进行节能贷款。专款专用，贷款将全部付给施工单位。施工单位保证工程质量和用电设备的正常运行。甲方负责按规定时间分期还贷。

## 第五条 双方责任及义务

1. 甲方须提供准确用电量及负载等情况和提供必要的条件及帮助。

2. 甲方在节电设备安装后，须严格按照产品说明书的要求对设备进行操作和维护，如未能按照规程操作，造成设备损坏的，乙方不承担责任。

3. 甲方保证在节电设备安装后的测试期内，不增减该条线路的用电设备数量和负载。否则因此未达到约定的节电效果，乙方不承担责任。

4. 乙方须按本合同规定的质量标准和保证提供合格的产品，并达到本合同约定的效果。

5. 在以上前提下，如乙方设备达不到本合同约定的节电率，则无条件撤回设备。并将试用部位恢复原状，如造成经济损失，则如数给予赔偿。

## 第六条 违约责任

如双方任何一方违反本合同项下条款规定，造成本合同无法履行，则须给对方赔偿不少于本合同标的额%的经济损失。并于对方提出赔偿要求之日起日内付给对方。

第七条 如合同履行过程中发生争议，甲、乙双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，可通过以下第种方式解决(只能选择一种)：

1. 向仲裁委员会申请仲裁；
2. 向人民法院提起诉讼。

第八条 本合同如有未尽事宜，双方协商解决，以补充文件为准。

第九条 本合同壹式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。如需公证双方另行协商。

第十条 本合同自签字盖章之日起生效，双方自觉遵守。

甲方： 乙方：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：

法定代表人：（签章） 法定代表人：（签章）

经办人：（签章）

电话： 经办人：（签章）

电话：

签约日期： 年月日 签约日期： 年月日

签约地点： 签约地点：

## 设备安装合同属于承揽合同吗篇六

甲方： 乙方：

为保证马芜高速10kv供配电工程安装工程的顺利进行，确保本项目按预定时间对设备进行供电，安徽省水利建设工程有限公司，由于甲方无外线施工资质，为便于向供电公司申报，决定将本项目所有机电设备的安装承包给乙方安徽聚慧输变电工程有限公司组织施工。

一、工程名称及地点

二、合同价款：

本合同暂定价款为人民币：贰拾万。（具体见本合同附件工程最终结账依据表）

三、承包范围：

本合同工程承包范围为：马芜高速公路房建区金湖主线收费站、东阳互通收费站配电房10kv外线电缆工程、配电房内的高、低压电缆敷设、高、低压开关柜、变压器、柴油发电机组的安装等工程施工、材料下货、保管、安装，调试、交接试验向当地供电公司递交安装资格审查、中间检查、交接试验、竣工文件的编制和配合供电公司直至设备受电等工作。

总而言之，上述二个供配电点乙方的施工责任范围为：从10kv电源的搭火至配电房所有设备受电为界限，其为完成该工程所发生的一切费用都包含在本合同价款内。乙方合同包含的材料：

1) 外接线电缆工程所需的一切材料及各种协调费已包含在本

合同价款内。

2) 配电房内的接地系统、预埋件、基础槽钢、电缆支架的材料采购。甲方合同包含的材料：配电房内基础槽钢向上所有的材料设备由甲方付款购买提供。

## 五、工期及质量要求

1、工期为20xx年10月20日，由于甲方供货不及时和房建单位土建没有按时完工不具备进场施工条件，而影响乙方合理施工工期除外。

2、工程质量：本工程施工质量的合格等级为优良工程。

## 六、双方职责

### (一)、甲方职责

1、提供施工图纸及有关资料一份，明确乙方施工执行的施工规范、质量检验、试验和评定标准。

2、对乙方施工技术、质量管理、工程进度进行全过程控制，随时检查监督，组织乙方参加有关质量活动，及时传达业主、监理工程师、供电公司对本工程的指示、建议和要求。

3、帮助协调乙方同业主、监理单位、房建单位的关系为乙方营造良好的工作环境。

4、按照合同文件按时支付乙方的工程款项。

5、保质保量保时间提供安装所需的设备、材料、技术支持。

### (二)乙方职责

1、乙方现场负责人、技术负责人等主要人员在接到甲方通知

后两天内必须进驻工地，合同成立次日乙方去供电公司进行施工单位备案。参与业主或监理工程师组织的各项活动，离开工地须经项目部和监理工程师批准；组织编制所承包项目的施工方案、进度计划编排和统计、并按招标文件要求提供承包工程验收资料。

2、所有到施工现场的设备、材料需完全完整地搜集生产厂家的合格证书、检验报告、配套图纸和说明书、随机配件等。

3、施工中自觉接受业主、监理工程师、甲方人员、供电公司的检查、监督与管理，发现问题及时纠正。严格按设计图纸、招标文件、国家标准及相关技术规范要求组织施工，施工质量不合格部位由乙方无偿返工，并承担由此所引起的一切损失。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，给甲方造成的经济及名誉损失从乙方工程款中扣减。负责自身施工人员的管理和生活安排，遵守国家及地方的有关法令及法规，做到文明施工，维护安徽省水利建设工程有限公司的对外形象和利益。一切现场政策性支出需当事人、第三方签字并拍照或录音。

5、乙方必须安排数量充足、性能良好的施工机械(施工机械租赁,检测外包)和技术熟练的操作工投入工程施工，满足工程施工需要。外线电缆敷设质量缺陷期为竣工验收后24月。隐蔽工程需监理在场认证签字并拍照存档。

## 七、安全责任

乙方在工程实施过程中，严格执行《中华人民共和国安全生产法》和《安徽省安全生产监督管理规定》，加强对自身施工人员的教育和防范工作，乙方须为其所有施工人员购买人生意外保险，特种作业人员需持证上岗，如乙方施工中发生安全事故，其责任和经济损失均由乙方承担。

## 八、付款方式

当乙方材料进场开始施工时，甲方凭现场驻地监理签证单通知财务二日内付到场材料费及其它一切费用的70%。后续付款按照当月发生的工程量付足70%。余款工程竣工验收一个月内付清。

## 九、违约责任

1、甲方违约：甲方需按照本协议的约定按期支付工程款，否则承担违约责任。乙方有权停工及索赔。并处合同总价的5%违约金。

2、乙方违约：由于乙方没有投入适应本项目合格的机械及人员，不按时上班，对甲方的指令或明或暗的抵制敷衍，导致没有及时完成甲方所要求的工程进度。影响到甲方对外企业形象。甲方有权立即终止合同，乙方应及时无条件退场并承担相应的违约责任。并处合同总价的5%违约金。

## 十、其他

1、甲方与业主之间的合同文件中的所有责任条款，对乙方均有相应的约束力。双方必须24小时开机以保证通讯畅通。如三次发现对方通讯障碍作违约判定。

2、乙方须提供7万元的材料发票供甲方工程审计之用，税务甲方5%承担。下火通电甲方有义务负责协调工作。

3、甲方付款结束，不意味着乙方责任已清，如工程验收后。24个月责任缺陷期内发生质量问题，乙方有义务无偿修复。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

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

# 设备安装合同属于承揽合同吗篇七

合同编号：

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及国务院2009年第549号令《特种设备安全监察条例》的有关规定，甲乙双方通过友好协商并顾及双方应履行之承诺及责任，甲乙双方经协商一致，就甲方委托乙方完成润滑的安装及报装报检的相关事宜约定如下：

1、工程名称： 润滑安装

2、设备型号、数量及安装费用：

备注：1、本合同总价包含全部润滑设备安装及安装辅助材料材料费、运输保险费、包装费、装(卸)车费、安装调试费、吊装搬运费、脚手架费，以及报装报检费。但不包括土建整改、土建回填装饰、土建配合费等第三方收费。

2、发票类别：普通发票。

2、润滑安装完毕、检验合格并取得准运证后7个工作日内，甲方向乙方支付当批次润滑安装费总价的 % 。

以上款项以转账方式支付至银行指定账户。达到付款条件后，乙方应向甲方递交情况报告，甲方支付约定款项的期限自收到请款报告之日起算。同时，甲方向乙方支付货款前，乙方应向甲方开具足额发票，否则甲方有权顺延付款时间。

(6) 及其他国家、地方相关的法律法规和技术标准

(7)有更高标准版本的按高标准执行

根据国务院《特种设备安全监察条例》(第549号令)规定,乙方应具备安装本合同所涉及的设备的安装资质。

1、本合同中 号梯的安装工期为 日历天,自甲方书面通知开工之日起计算至润滑安装完成、验收合格取得《安全验收合格证》及准运证并交付使用之日止。开工时应满足以下条件:

(1)货到工地经甲乙双方共同完成验货;

(2)甲方已经按乙方要求完成井道整改;

(4)具备乙方进场安装施工脚手架、井道照明等附加工程的施工条件;

(5)甲方按本合同约定支付了相应款项。

如非乙方的原因,使乙方无法按照双方约定的安装工期进行安装、调试(如停电、土建延迟、井道准备工作延迟等),乙方对所造成的延期和误工不负责任,甲方应签认工期顺延;如因乙方原因影响润滑安装、调试的,由乙方承担延误工期的违约责任。

2、乙方在甲方进行润滑安装涉及的土建整改施工时进行确认及指导,发现土建不符合润滑安装要求时应立即提出整改要求。甲方负责协调乙方与土建施工单位之间的配合。乙方已与甲方、监理方共同对土建进行初步勘测,确认土建参数是否符合润滑安装要求,如需要整改的,乙方应于签订本合同后三日内,一次性提出书面整改意见,如乙方不在合同约定时间提出整改意见,或在安装过程中提出其他整改问题而导致安装延误的,责任由乙方承担,发生的整改费用也由乙方承担。



3、乙方必须在第五条第1款前4项具备的情况下方可进场施工，如因甲方延误工期的情况发生，乙方就已搭设的安装脚手架向甲方书面提出是保留至复工还是先拆掉复工时重新搭设，待甲方复函后按函意执行。

1、乙方免费负责办理润滑报装、报检、报验手续、代办注册登记手续及准运证。

2、安装结束后，乙方以书面形式报告甲方，并提供相关资料，向质监部门提出验收报告，并承担验收费用。

3验收中如有涉及乙方责任的整改项目，乙方须整改合格后通过验收并取得《安全验收合格证》及准运证后方可办理设备竣工移交手续，整改期间所发生的费用由乙方承担；因此延误工期的，乙方还应承担延误工期的违约责任。

## 1、甲方责任

1)按照乙方要求协助乙方完成润滑设备现场起吊、并协助乙方完成润滑到货时的卸货和到存储地点的搬运，以上费用由乙方负责。

2)在乙方进场前，在安装施工现场应提供足够面积的并符合风雨保护措施要求的润滑部件存储库房和工具室。润滑部件及工具的安全保管及费用由乙方自行负责承担。

3)在乙方的协助下提供符合润滑总布置图要求的机房、井道、底坑和各楼层地面水平装饰基准线，墙面装饰基准线，清除施工现场积水和杂物。

4)机房内每台润滑设备上方至少应有一个吊钩(未装有吊钩的，乙方负责安装，相应费用已包含在本合同第一条约定的安装费用中)或起重梁(应有清楚的承载标识)，以便在安装或维修中对曳引机或轿厢起吊，提供其承载力和吊钩位置应符合布

置图的要求;并提供符合润滑规格要求的动力电源和照明电源(三相五线制,并从供端就零地分开),在安装开工前,电源应提供到润滑机房内。润滑安装、调试过程中产生的水电费用由乙方承担。

5)落实专人负责安装施工期间与其它工程单位交叉作业时的协调工作。

## 2、乙方责任

1)施工前须提供施工方案安全保证措施报监理、甲方,经审批符合要求后才能按方案施工。遵守总承包单位的现场管理规定,服从现场整体管理,并且对工作内容范围的安全负全部责任。

2)在合同约定安装时间前,负责派员前往安装现场进行土建勘测,确认工地安装条件,向甲方提供咨询服务和提出整改要求,与甲方约定具体开工日期。

3)完成保证五方通话、消防润滑及润滑监控系统正常运行所需的线缆布线、敷设及调试,并完成润滑轿厢内监控摄像头的安装。

4)乙方应提供润滑起重及吊钩位置(包括预留洞口)图纸;负责搭建符合国家安全规定和施工要求的施工润滑的脚手架,润滑安装完工后拆除,安拆费、架子等租赁费已含在安装调试总费用中。

5)负责设备的起重、分层、搬运、就位等工作,按照国家润滑安装规范质量标准完成设备的安装和调试工作,直至符合相关的设计要求和质量验收标准,出具设备安装检验报告和产品合格证书。

6)负责润滑安装及质量的自检验收。

- 7) 润滑安装后，如经检验部门认定确因乙方施工质量或产品自身质量问题不能一次通过验收的，由乙方负责整改或重做，费用乙方负责。
- 8) 参加现场施工协调会议，配合甲方建筑施工，落实协调会议要求。
- 9) 负责为乙方现场施工人员购买劳动保险和人身意外伤害保险。如因乙方原因造成安全或生产事故，由乙方全额负责。
- 10) 负责向当地质量技术监督部门进行开工和验收申报，并配合当地质量技术监督部门进行现场验收工作，负责代办润滑注册登记证、准运证，同时，承担报装、报验等费用。
- 11) 负责润滑设备、施工设备和工具的保管及施工现场安全。
- 12) 润滑验收完毕取得《安全验收合格证》、准运证15日内，将润滑设备及相关资料移交甲方。
- 13) 按照合同约定提供设备质保期及设备安装质量保修期内的服务。
- 14) 施工中产生的各种废弃物，由乙方按照项目所在地环境管理法律法规及有关规定的规定予以处理。所需费用由乙方负责承担。
- 16) 如施工过程中，乙方应避免损害现场已完成的其他专业的成品、半成品，如因乙方造成其他专业的成品、半成品损坏的，乙方应承担赔偿责任。
- 17) 负责润滑五方通话中的机房与值班室之间的电缆布线；负责消防润滑与消防控制中心之间控制线缆的敷设。敷设线缆以外的工作(线缆采购及土建工作)由甲方负责完成。
- 18) 负责自润滑机房至监控中心之间的监控线缆的敷设。布设

线缆以外的工作(线缆及摄像头采购及土建工作)由甲方负责完成。

润滑设备及润滑安装(含乙方负责安装完成的视频监控及五方通话系统)的质量保证期及售后服务按甲乙双方签订的《润滑购销合同》中的第8条约定的内容执行。

1、甲方应依合同约定及时向乙方支付安装调试款项，否则每延误一天，乙方有权按甲方应付而未付款金额的万分之二向甲方收取违约金。计算方式从约定付款期满后第八天开始计算；如甲方违约给乙方造成的损失超过本合同约定违约金金额的，超出部分仍由甲方承担赔偿责任。

2、因乙方原因迟延完工的，逾期每天甲方有权按甲方已付款金额的万分之二向乙方收取违约金。计算方式从约定完工日期届满后第八天开始计算；如乙方违约给甲方造成的损失超过本合同约定违约金金额的，超出部分仍由乙方承担赔偿责任。

指任何提出不可抗力事件的一方所不能合理控制其在该方没有过错或过失的情况下发生的任何事件、条件或情况，包括洪水、火灾、飓风、地震、山崩、战争、恐怖主义事件、\*乱或其他类似的自然或社会事件。且在该等事件发生后，提出不可抗力的一方应采取合理的措施阻止其发生或将事件的负面影响降低到最小，若该等事件仍导致该方延迟或中断履行其在本合同项下的义务的，可不承担由此造成的责任。

1、本合同所有条款均为打印文字，文本不得涂改，自双方签字盖章之日起生效。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。如有未尽事宜，双方协商，另行签订补充协议，经双方盖章后生效。

2、补充协议、合同修改书、安装(工程)联系单等与本合同有关的文件资料为本合同之附件，属本合同不可分割部分，具有同等法律效力。

3、本合同未涉及的违约事宜按照《中华人民共和国合同法》的有关规定办理。

4、本合同正本一式陆份，甲方执行肆份，乙方执行贰份，自双方盖章之日起生效。

甲 方

单位名称

签约代表

签订日期年 月 日

乙 方

单位名称

签约代表

签订日期年 月 日

## 设备安装合同属于承揽合同吗篇八

承租方：（乙方）：

为了明确双方权利义务关系，甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，本着自愿、公平、平等互利、诚实守信的原则，经双方协商，就乙方向甲方承租机电设备(周转料具)签订如下合同：

一、机械设备、周转料具的概况：

1、名称：

2、规格：

3、型号：

4、数量：

5、使用地点及工程项目：变更使用的工程项目、地点或续租设备，乙方应提前5日通知甲方或续签合同。

二、租赁机电设备(周转料具)的所有权和使用权：

1、甲方对租赁物拥有所有权，拥有租赁机电设备(周转料具)的经营管理和租赁权。

2、乙方仅在租赁期间在本合同规定的范围内拥有该租赁物的使用权。

三、租赁价：元/月(不含税款)，大写：四、租赁期限和租金结算方式：

1、租赁期限：自年月日至自本协议签订之日起至乙方通知退场之日止，租赁期间如有特殊情况，甲乙双方需提前通知对方。租赁期满乙方将租赁物完好交给甲方并及时办理租费结算手续。

2、经甲乙双方商定，甲方收取乙方保证金作为履行本协议的保证金。

3、乙方自签订合同之日向甲方交纳保证金、办理提货手续后，每月月底(25日)必须提前交付本月租金，租赁期间不得以保证金做租金。租赁期满后甲方扣除应付租赁物缺损的赔偿金和租赁物后，将保证金余额退还乙方。

五、租赁机电设备(周转料具)的交货和验收：

1、租赁物在交货地点，由甲方向乙方(或代理人)交货。因不能预见、不能避免并不能克服的客观情况造成租赁物延迟交货时，甲方不承担责任。

2、乙方应在收货时检查验收租赁的机电设备(周转料具)，同时将签字后的租赁物验收收据交给甲方。

六、租赁物的运输、使用、维修、保养、交接验收和费用：

1、租赁机电设备的进场费用、安装费由乙方全部承担。

2、乙方应负责租赁设备的日常油料、维修及保养，使设备保持良好状态，并承担由此产生的全部费用。

3、租赁物在安装、保管、使用等过程中发生的一切费用均由乙方承担。

八、甲方的权利和义务

1、甲方权利：

1)、甲方有权根据租赁物使用说明书提出维修、保养要求。

2)、甲方有权检查租赁物的使用和完好情况，乙方应提供一切便利。甲方有权对乙方在使用过程中出现的问题提出合理建议。

3)、当乙方不按时支付租金，经双方协商无果时，有权停止乙方使用该租赁物。

2、甲方的义务：

1)、为乙方提供性能良好的租赁物。

九、乙方的权利和义务：

## 1、乙方的权利：

- 1)、有权根据工程进度调节工作时间，并保证租赁物的维修、保养、上下班交接时间。
- 2)、有权进行租赁物的安全管理。

## 2、乙方的义务：

- 1)、按时支付租金。
- 2)、乙方操作手不得对租赁物违章或超负荷作业。
- 3)、租赁物租赁期间乙方应赔偿非甲方原因而造成的第三方的损失(如甲方租赁物被第三方扣押等)，乙方仍应按协议约定支付停机期间的日租金。
- 4)、租赁期内，乙方不得以转让，抵押等形式将租赁物转给第三方使用，转租要经过甲方同意。

## 十、违约责任：

- 1、甲、乙双方必须严格履行本合同的各项条款，未经对方书面同意，任何一方不得中途变更或解除合同。任何一方违反本合同约定，都应向对方支付合同总租金额的违约金。
- 2、若乙方未按合同规定期限支付租金或延迟支付租金时，甲方有权终止合同调回租赁物，每超过一天乙方应向甲方正常交纳租金并支付月租金的5%作为违约金。如果付款后继续租(使)用，造成的损失均由乙方负责。
- 3、乙方不按期支付租金或违反本合同的任何条款时，甲方有权采取下列措施：
  - 1)、要求乙方及时付清租金和其他费用，并要求乙方赔偿甲



方的损失。

2)、终止合同，收回或要求归还租赁物，并要求乙方赔偿甲方的一切损失。

4、在租赁期间，未经甲方书面同意，乙方不得在租赁物上随意增加和扣除部件和迁移安装地点，不得以租赁物进行转让、转租或抵押，否责由此造成的损失由乙方承担赔偿责任。如租赁物损坏、丢失除照收租金外还应按租赁物原价值的100%(即市场价格)给予甲方赔偿。

5、合同到期后，若乙方与其他方发生纠纷，租赁物被扣押、损坏、部件丢失，除上述条款赔偿外，造成的一切损失由乙方赔偿。十一、争议的解决：

有关合同的一切争议，甲、乙双方应根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的有关条款友好协商解决，协商不成时应提交甲方所在地人民法院仲裁委员会，根据仲裁的有关程序进行仲裁裁决。

仲裁费或诉讼费及由此发生的差旅费、律师费应由责任方承担。

十二、其它：

1、租赁计划表、价格表、交接单，一同视为租赁合同的附件，与合同有同等效力，本合同未尽事宜甲、乙双方另行协商解决，签订补充协议。

2、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，双方签字盖章生效。

出租方(甲方)：甘肃金辉达

承租方(乙方):

工贸有限公司

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

地址□xx

电话:

电话:

年月日

电梯设备安装合同范本

厨房设备安装合同范本

冶金机械设备安装要点

机电设备安装工程管理

机械设备的安装与调试技术

通信工程设备安装工艺论文

智能化机电设备的安装

设备安装人员个人简历表格

电梯安装合同

有关安装合同