

# 最新快乐的一件事初中 快乐的一件事日记 (优秀9篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 技术规程编制合同图片模板篇一

乙方：

标准：吃：和师傅，员工同吃工作餐；住：干净，卫生，安全。

六：甲方提供生产流程，配方，乙方不得随意向外界透露，严守甲方秘密；

七：培训合格标准：乙方能独立操作，口味达到甲方标准；生产产品在总店销售！

八：甲方如有新口味，技术，乙方可以终身免费学习，但食宿自理；

九：如有未尽事宜，另行协商。

十：本协议经双方签字即日生效！

甲方：武汉市精武路第一家乙方：

(盖章) (盖章)

(签字) (签字)

年月日

## 技术规程编制合同图片模板篇二

委托方□\_\_\_\_\_x(以下简称甲方)

顾问方□\_\_\_\_\_x(以下简称乙方)

经上述双方当事人协商一致，签订本合同。

第一条项目名称□\_\_\_\_\_x

### 第二条委托方的主要义务

1. 自本合同生效后\_\_\_\_\_x日内，向顾问方提供下列背景资料□\_\_\_\_\_x□

2. 向顾问方支付报酬共\_\_\_\_\_x元;分期支付。具体方式如下□  
\_\_\_\_\_x□

### 第三条顾问方的主要义务

2. 保证提出咨询报告符合下列要求□\_\_\_\_\_x□

### 第四条保密条款

本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_。

本合同期满后\_\_\_\_\_x年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务□\_\_\_\_\_x□

### 第五条验收标准和方式条款

对顾问方提供的咨询报告，按以下标准验收□\_\_\_\_\_x□

具体验收方式如下：\_\_\_\_\_。

## 第六条委托方的违约责任

1. 委托方迟延提供合同约定的技术资料，或者所提供的数据，资料有严重缺陷，影响工作速度和质量的，应当如数支付报酬，并支付数额为\_\_\_\_\_x的违约金。

2. 委托方逾期2个月不提供或者补充有关技术资料和数据，导致顾问无法开展工作的，顾问方有权解除合同。委托方应当支付数额为\_\_\_\_\_x的违约金。

3. 委托方迟延支付报酬，应支付数额为\_\_\_\_\_x的违约金委托方不支付报酬，应当退还咨询报告和意见，补交报酬，支付数额为\_\_\_\_\_x的违约金。

## 第七条顾问方的违约责任

3. 顾问方在接到委托方提交的技术资料和数据之日起超过2个月不进行调查论证的，委托方有权解除合同，顾问方应当支付数额为\_\_\_\_\_x的违约金。

## 第八条有关技术成果归属条款

在履行本合同过程中，顾问方利用委托方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，除合同另有约定外，属于顾问方；委托方利用顾问方的工作成果所完成的新的技术成果，除合同另有约定外，属于委托方。对新的技术成果享有所有权（或者持有权）的一方当事人，可依法享有就该技术成果取得的精神权利（如获得奖金、奖章、荣誉证书的权利）、经济权利（如专利权、非专利技术的转让权，使用权等）和其他利益。

## 第九条咨询报告的实施风险责任条款

委托方有实施顾问方提供的经过验收合格的咨询报告和意见过程中出现的不良后果和经济损失，由委托方承担责任。

第十条本合同争议的解决办法  \_\_\_\_\_

第十一条名词和术语的解释  \_\_\_\_\_

本合同自双方当事人签字、盖章后生效。

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

## 技术规程编制合同图片模板篇三

乙方：\_\_可再生能源有限公司

根据国家加强生态能源开发建设和可持续发展战略需要，为加快推进可再生能源经济林开发建设，做好科研机构与企业的合作，在合作中充分发挥科研机构科学技术优势和企业资金及经营管理的优势，并在优势互补中实现互利共赢，\_\_生物质能源研发中心（以下简称“甲方”）与\_\_可再生能源有限公司（以下简称“乙方”）经共同协商，决定建立长期友好合作关系，达成如下战略合作协议，双方共同严格遵守。

### 一、合作项目及内容

（一）甲方为乙方提供\_\_等可再生生物能源开发建设项目（下称“项目”）的造林规划设计、育苗、造林技术指导及产品开发利用等技术服务，为乙方提供项目有关的技术资料和必要的技术指导，甲方不参与乙方的经营，乙方的经营收益与风险与甲方无关。

（二）甲乙双方共同组建“\_\_生物质能源研发中心与\_\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”（在基地挂牌），共同开展生物质能源研发、试验、推广等工作，同时乙方为\_\_林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

## 二、合作期限

（一）合作期限为五年。从\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_年\_\_月\_\_日止。

（二）合作期满甲乙双方如继续合作，双方应于本协议期满前一个月续签协议书。

## 三、双方权利义务

### （一）甲方权利

- 1、提出项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容。
- 2、因履行本协议需要有权获取乙方已经知悉的项目相关技术情报和资料。
- 3、有取得相关报酬的权利。

### （二）甲方义务

- 1、甲方作为乙方的技术科研单位，为乙方的\_\_建设项目提供技术依托，应当尽职尽责履行本协议义务，解决技术问题，保证工作质量，合理使用科研经费，及时交付科研成果，并传授解决技术问题的知识和帮助乙方掌握科研成果。
- 2、甲方负责承担\_\_区域性种植试验、良种选育、优树选择以及\_\_生态经济效益观测与评价等。

3、与乙方共同组建“\_\_生物质能源研发中心与\_\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”。

4、负责会同乙方进行项目总结和验收（或鉴定）。

### （三）乙方权利

1、确定及认可乙方项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容等技术服务的方向和范围。

2、委派人员参与乙方项目相关技术的开发。

3、免费取得乙方掌握的项目相关技术情报和资料并无偿使用合作期间乙方取得的项目相关研究开发的技术成果。

4、对乙方提供的技术服务进行验收并进行项目总结和验收（或鉴定）。

### （四）乙方义务

1、负责运营发展可再生能源林的推广与实施种植，并投入土地、人力资源及经营管理等相应费用。

2、负责各试验树种的造林和每年的林地抚育、管理。

3、共同组建“\_\_生物质能源研发中心与\_\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”，为\_\_林学院本科生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

## 四、技术情报和资料的保密

（一）甲乙双方对在合作期间所获取对方的所有技术情报、资料、数据均有保密的义务，任何一方均不得擅自引用、发表和向第三人提供。

(二) 以上保密义务期限为 年，从 年 月 日起至 年 月 日止。

(三) 合作协议变更、解除和终止后，以上保密条款均继续有效，双方应继续承担以上保密义务。

## 五、风险责任的承担

(一) 甲乙双方各自承担己方的风险，包括己方的经营风险、员工的工伤风险等。

(二) 合作开发的科研项目风险双方共担。

## 六、知识产权的归属和收益的分成办法

(一) 甲方在合作期间或甲方利用乙方提供的科研经费完成的技术成果、发明专利等知识产权双方共有，双方共同享有专利申请权。

(二) 甲乙双方转让或许可他人实施双方共有的知识产权的，所取得的收益甲方占x%□乙方占x%□

## 七、报酬及支付方式

(一) 乙方每年应向甲方提供科研经费 元，乙方应于每年 月 日前一次性拨款至甲方账户。

(二) 甲方因履行本协议所需必要的差旅费（包括交通费、住宿费、伙食费等）由乙方承担，费用标准按乙方经理待遇标准执行。

## 八、协议的解除和终止

(一) 甲乙双方均不得随意解除本协议。

（二）因乙方发展战略方向和经营项目出现重大转变或经营出现严重困难，乙方有权解除本协议。

（三）甲方工作无法取得实质进展，为乙方所提供的服务无效，合作已无实质意义的，乙方有权解除本协议。

（四）因法律法规、国家政策调整或其他不可抗力导致本协议无法履行的，双方应当终止本协议。

## 九、违约责任

（一）甲乙双方擅自解除本协议的，违约方应当赔偿守约方因协议解除遭受的全部经济损失，甲方并应退还乙方全部已拨付科研经费。

（二）任何一方违反约定的保密条款，违约方应当赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

（三）任何一方从事有损害另一方利益的活动的，守约方均有权解除本协议，违约方并应赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

（四）甲方不尽职尽责，造成工作停滞、延误的，乙方有权解除本协议，甲方应当退还未使用的科研经费。

（五）甲方挪用或滥用科研经费，乙方有权解除本协议，甲方并应当全额赔偿。

（六）乙方逾期拨付科研经费超过六个月的，甲方有权解除本协议。

## 十、争议的解决

（一）甲乙双方在履行本协议的过程中出现争议的，双方应当友好协商解决，可以签订补充协议。



(二) 如协商不成, 任何一方均可向乙方住所地人民法院提起诉讼。

## 十一、其他

(一) 项目规划和计划的制定、\_\_试验实施方案、科研课题的建立、科研经费及差旅费的管理与支出、办公场所及合作科研成果与相关知识产权的共享等重大事宜, 甲乙双方另行协商制定实施细则, 作为本协议的附件。

(二) 甲乙双方联合申报国家重大产业技术开发项目或省市的科技项目和推广项目, 共同推进企业的科技进步, 实现互利双赢的目的, 具体方案另定。

(三) 甲乙双方通过建立定期联系制度, 实现信息及时沟通和资源共享。

(四) 甲乙双方各自员工的工资待遇各自负责。

(五) 其他未尽事宜, 甲乙双方应当友好协商解决, 必要时签订补充协议。

(六) 本协议一式四份, 甲乙双方各执两份, 双方签字盖章后生效。

甲方签字盖章: 乙方签字盖章:

法定(委托)代表人: 法定(委托)代表人:

开户名称: \_\_生物质能源研发中心

开户银行:

账号:

\_\_年 \_\_月 \_\_日

\_\_年 \_\_月 \_\_日

## 技术规程编制合同图片模板篇四

乙方：

第一条：服务内容、方式和要求：

(属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度；属技术中介合同应当填写中介内容和要求)

第二条：工作条件和协作事项：

第三条：履行期限、地点和方式：

第四条：验收标准和方法：

技术服务或者技术培训按 标准，采用 方式验收，由 方出具服务或者培训项目验收证明。本合同服务项目的保证期为 。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

第五条：报酬及其支付方式：

一、本项目报酬(服务费或培训费)： 元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由 方负担。

二、本项目中介方活动经费为： 元，由 方负担。中介方的报酬为： 元，由 方支付。

三、支付方式(按以下第 种方式):

1、一次总付: 元, 时间

2、分期支付: 元, 时间

3、其它方式: 元, 时间

第六条: 违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定, 违约方应当按技术合同法实施条例第九十八条、第九十九条规定, 承担违约责任。

技术违反本合同约定, 违约方应当按技术合同法实施条例第一百零五条、第一百零六条规定, 承担违约责任。

技术中介违反本合同约定, 违约方应按技术合同法实施条例第一百一十二条、第一百一十三条、第一百一十四条规定, 承担违约责任。

第七条、争议的解决办法:

在本合同履行过程中发生争议, 双方应当协商解决, 也可以请求 进行调解。当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的, 双方商定, 采用以下第 种方式解决。

一、因本合同所发生的任何争议, 申请 仲裁委员会仲裁;

二、按司法程序解决。

甲方(公章): \_\_\_\_\_ 乙方(公章): \_\_\_\_\_

## 技术规程编制合同图片模板篇五

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_签订。

一方为\_\_\_\_\_，以下简称甲方。

一方为\_\_\_\_\_，以下简称乙方。

鉴于乙方拥有合同产品生产的专有技术，并有权和愿意向xx公司转让该项技术。

鉴于xx公司希望利用乙方所拥有的专有技术，以生产销售和出口合同产品。

甲方受xx公司委托，由甲方同乙方经过友好协商，同意按下列条件及条款签订本专有技术合同。本合同由xx公司与乙方执行。

## 第一条 定义

1.1 专有技术，原指生产合同产品，甲方所需要的乙方所拥有和提供的全部生产技术及加工工艺。该生产技术和加工工艺包括全部设计、制造、操作图纸及技术资料、制造工艺、生产程序和生产技术细节。

1.3 技术资料，指制造合同产品所需要的全部专有技术，以及乙方在生产合同产品的过程中，所使用的全部有关设计和制造图纸，加工技术和工艺文件等资料。具体内容及要求详见本合同附件二。

1.4 考核产品，指甲方用乙方提供的专有技术和专用设备所生产和制造的合同产品。该产品经过验证符合并且达到本合同附件一所规定的技术条件和技术标准。

1.5 工艺文件，指生产合同产品所需要的全部加工方法、加工手段、工艺过程卡片、工艺图纸、工序卡片等全套资料。具体内容详见本合同附件二。

1.6 工艺守则，指生产合同产品的全部生产和加工过程所必须遵循的原则。

## 第二条 合同内容和范围

2.1 乙方同意向甲方转让，甲方同意从乙方取得合同产品的专有技术。甲方采用乙方的专有技术和主要设备，能够在甲方工厂生产出合格的合同产品。其产品规格、型号、产量及技术条件和技术标准详见本合同附件一。

2.2 乙方向甲方提供在甲方工厂生产合同产品的全部完整工艺文件和资料，能正确指导合同产品的生产。详见本合同附件二。

2.3 乙方在提供技术资料的同时，还要提供全部技术标准。

2.4 乙方向甲方提供用于在甲方工厂生产合同产品的全部专有技术资料必须是完整的技术资料。

2.5 乙方在向甲方提供技术的同时，并为甲方提供和选择生产合同产品所必须的关键设备。这些设备的具体要求和规格详见设备引进合同。设备合同的交付规定和交付办法，按设备合同的规定执行。详见生产设备引进合同。

2.6 为了保证合同产品的生产，乙方同意甲方采用部分中国国产设备，和乙方选择提供的设备配套共同生产合同产品。详见本合同附件三。

2.7 乙方按照本合同附件四所规定的条件和要求，在乙方工厂为甲方培训技术人员，以保证所培训的人员能够掌握这些专有技术，生产合同产品。

2.8 乙方按合同附件五所规定的条件，派遣称职的专家到甲方工厂进行技术指导、技术服务。

### 第三条 价格

3.1 按第二条所规定的合同内容和范围，乙方所提供的合同产品的专有技术包括工厂设计图纸，全部制造图纸，工艺文件，技术服务和技术培训等的全部资料总价格为\_\_\_\_\_美元。其中技术转让费为\_\_\_\_\_美元，考察培训费为\_\_\_\_\_美元。

3.2 上述合同的价格为固定价格，包括本合同第二条所规定的全部技术资料运抵\_\_\_\_\_费用。该价格包括乙方在本合同中所承担的其他义务的全部费用在内。

3.3 本合同内的一切费用均以美元计算和结算。

3.4 设备引进合同的总价格为\_\_\_\_\_万美元。其具体执行办法按设备合同的规定执行。

### 第四条 支付与支付条件

4.1 本合同项下的一切费用，用信汇方式支付。甲方通过\_\_\_\_\_银行，乙方通过指定的外国银行进行支付。凡发生在中国境内的银行费用，由甲方负担，凡发生在中国境外的一切银行费用，由乙方负担。

(1) 按本合同附件二的规定，乙方应于合同生效后两个月内交付所有技术文件。技术文件交付的清单和技术文件的交付空运提单各一式四份。

(2) 乙方说明按本合同附件二规定，应于合同生效后两个月内交完所有技术文件的确认函正本一份。

(3) 即期汇票正、副本各一份。

(4) 金额\_\_\_\_\_美元的商业发票四份。

4.2.2 合同总值\_\_\_\_\_美元的\_\_\_\_\_ %计\_\_\_\_\_美元，甲方在收到全部技术文件及技术培训开始前15天内用信汇方式支付给乙方。

(1) 金额为\_\_\_\_\_美元的商业发票一式四份。

(2) 由双方签署的合同产品考核验收合格证书一式两份。

(3) 即期汇票正、副本各一份。

4.3 设备合同总值\_\_\_\_\_万美元(大写)，其支付和支付办法，按设备合同的规定执行。

## 第五条 技术文件及设备的交付

5.1 乙方应按本合同附件二规定的内容和交付日期，将技术文件交付甲方。

5.2 设备和设备技术文件的交付，要严格按照设备合同的交付规定执行。

(1) 空运提单正本一份，副本四份。

(2) 技术文件详细清单一式三份。

5.4 全部技术文件派专人送到北京甲方，以甲方签收日视为实际交付日。

5.5 如乙方交付的技术文件在途中丢失，短缺或损坏，则乙方应在最短期间内，最迟不得超过在甲方通知后20天，补给甲方。

(1) 合同号： \_\_\_\_\_

(2) 收货人： \_\_\_\_\_

(3) 唛头： \_\_\_\_\_

(4) 目的地： \_\_\_\_\_

(5) 发货人： \_\_\_\_\_

(6) 重量： \_\_\_\_\_

(7) 包装箱号件号： \_\_\_\_\_

5.7 每一个包装箱内，均附有详细的装箱单一式两份。

## 第六条 技术的修改和改进

6.1 乙方提供的技术资料如有不适合于甲方生产条件的，如设计标准、材料标准及要求、工艺装备及其他生产条件等不适合于甲方生产实际，乙方有责任协助甲方进行修改，并由双方确认其修改的部分。

6.2 在本合同有效期内，双方对合同规定的技术内容和范围，如有任何改进和发展，双方都应互相将改进和发展的技术提供给对方。

6.3 改进和发展的技术，所有权属于改进和发展技术的一方，对方不得去申请专利，也不得将发展和改进的技术转让第三方。

## 第七条 产品的考核和验收

7.2 按本合同第二条的规定，产品的技术条件、技术标准，生产图纸，均作为考核验收合同产品的依据。产品的技术文件及资料详见本合同附件一。

7.3 产品考核验收合格后，双方代表要签署验收合格证书一式四份，双方各执二份为凭。



7.4 如果考核验收达不到本合同的规定要求，则双方要友好协商，共同研究分析原因，采取措施，消除缺陷，进行第二次考核和验收。

7.5 如果第一次考核不合格属于乙方的责任，乙方须派遣专家参加第二或第三次考核和验收。其一切费用由乙方负担。如果属于甲方责任，其一切费用应由甲方负担。

7.6 如经过第二次考核仍达不到合格要求时，如系乙方责任，乙方必须赔偿甲方因此而遭受的直接损失。并要求采取措施消除缺陷，参加第三次考核，如系甲方责任，则其一切损失由甲方自负。

7.7 若经过第三次考核仍不合格，如属乙方责任，则乙方应承担由此而造成一切损失。甲方有权终止合同并按第八条的规定由甲方向乙方索赔。如属甲方责任，则双方应共同协商本合同的进一步执行问题。

## 第八条 保证和索赔

8.1 乙方保证向甲方提供的技术文件是乙方实际使用的、成熟的、可靠的和的技术资料 and 文件，并保证在合同的有效期间内及时向甲方提供任何新的发展的改进的技术资料。

完整：乙方所提供的技术文件应该包括本合同附件二所规定的全部技术文件和资料。不得有任何遗漏。

正确：乙方所提供的技术文件没有任何错误。甲方按照乙方所提供的技术文件所制造出来的产品为合格产品。

统一：乙方所提供的技术资料应有统一的符号、统一的标准、统一的规范等，不得有任何矛盾。

清晰：技术文件的图纸、曲线、文字、符号等均应清晰、明

确，易读、不得模糊。

及时：技术文件的交付日期不得晚于本合同附件二所规定的交付日期。

8.3 如果乙方所交付的技术文件有不<sub>符</sub>合8.2款规定的，在收到甲方书面通知后30天内，乙方应按8.2款补寄技术文件给甲方。

8.4 乙方提供给甲方的设备，由乙方负责安装、调试，最终应保证达到技术工艺要求和加工质量。

8.5 若乙方为甲方提供的设备达不到

8.4款的要求，则乙方负责更换和再调试，直到达到要求为止。

迟交14周每迟交1周罚款为合同总值的0.1%；

迟交68周每迟交1周罚款为合同总值的0.15%；

但上述罚款的合计不能超过合同总值的5%。

8.7 乙方在按照

8.6款的规定被罚款时，将不解除乙方继续交付技术资料义务。

8.8 乙方如果迟交技术文件超过4个月则甲方有权终止合同。在这种情况下，乙方必须将甲方已经支付的全部金额并加上<sub>年</sub>利10%，尽快一并退还甲方。最迟不得超过乙方接到甲方终止合同的通知后30天。

8.9 按本合同

8.8款所规定的时间内，一并退还甲方，并承担由此给甲方造成的一切损失。

## 第九条 侵权

第三者干涉和指控。如果发生

第三者干涉和指控，则由乙方负责同

第三者进行交涉，并由乙方承担法律上和经济上的全部责任和损失。

9.2 在本合同终止后，甲方仍有权继续使用乙方提供的专有技术和全部技术文件进行合同产品的生产。

## 第十条 税费

10.1 凡因履行本合同而发生在甲方国家以外的一切税费，均由乙方承担。

## 第十一条 仲裁

11.1 凡因执行合同所发生的一切争议，均由双方通过友好协商的办法解决。如果协商仍不能解决，则双方同意将争议提交仲裁。

11.3 仲裁裁决是终局裁决，对双方均有约束力。双方均应遵守。

11.4 除了在仲裁进程中进行仲裁的那一部分外，不受仲裁影响的那一部分双方仍应继续执行。

## 第十二条 不可抗力

12.1 人力不可抗力：人力不可抗力的因素，如战争、严重水灾、火灾、台风、地震，以及双方同意的其他人力不可抗力因素。

12.3 因发生不可抗力而影响了合同的执行，如果事故延续20天以上，则双方应尽快通过友好协商方式协商合同的进一步执行问题。

### 第十三条 合同的生效终止和其他

13.1 本合同由双方代表签订后，双方分别向各自的政府或审理机构申请批准，以最后批准一方的日期为合同生效日期。双方均应尽最大努力在60天内获得批准，并用电传或电报通知另一方，然后用航空挂号信予以确认。

13.3 双方同意与执行本合同有关的一切联系均使用中文或英文进行。凡属正式通知以挂号信邮寄一式两份。

13.4 本合同的有效期为甲方用乙方提供的专有技术及设备生产和制造出合格的合同产品后60个月。合同有效期满，无须任何手续，则本合同自动失效。

13.5 本合同期满时，双方发生的债权债务，不受合同期满的影响，债务人应对债权人继续偿付未了债务。

13.6 本合同附件一至附件六是本合同不可分割的一部分，与合同正文具有同等效力。

13.7 本合同条款的任何改变，修改或增减，均需经双方协商同意后双方授权各自的代表签署书面文件，作为本合同不可分割的一部分，与合同其他条款一样具有同等的效力。

## 技术规程编制合同图片模板篇六

### 前 言

鉴于甲方愿意从乙方获得制造合同设备的技术及合同设备。

为此，双方在协商一致的基础上，同意按如下条款签订本合同。

## 第一章 定义

1.1. 合同产品指本合同附件一中所列的全部产品。

1.2. 技术资料：包括专利申请文件及实施与该专利有关的(产品设计图纸、工艺图纸、工艺配方、工艺流程以及制造合同产品所需的工装、设备清单等)技术资料。

1.3. 蓝图指乙方制造合同产品目前所使用的总图、制造图样、材料规范及零件目录等的复制件。

1.4. 标准指为制造合同产品向甲方提供的技术资料中，由乙方采用和制定的标准。

1.5. “净销售额”是指产品的市场销售价扣除包装费、保险费、仓储费、运输费、商业折扣、各种税收等费用及扣除供方提供的零部件价格。

1.6. 合同有效期指本合同开始生效的时间到本合同14.3条规定的本合同终止时间的期间。

## 第二章 合同内容

2.1. 乙方同意向甲方提供制造——合同产品的书面及非书面专有技术。用该项技术所生产的合同产品的品种、规格、技术性能等详见本合同附件一(略)。

2.2. 乙方负责向甲方提供制造、使用和销售合同产品的专有技术和其他所有有关技术资料。技术资料的内容及有关事项详见本合同附件二(略)。

2.3. 乙方负责安排甲方技术人员在乙方工厂进行培训，乙

方应采取有效措施使甲方人员掌握制造合同产品的技术。具体内容见本合同附件三(略)。

2.4. 乙方派称职的技术人员赴甲方合同工厂进行技术服务。具体要求详见本合同附件四(略)。

2.5. 乙方同意在甲方需要时,以最优惠的价格向甲方提供合同产品的备件。届时双方另签协议。

2.6. 乙方有责任对本合同项目甲方需要的关键设备提供有关咨询。

2.7. 乙方应向甲方提供合同产品的样机、铸件和备件,具体内存详见本合同附件五(略)。

2.8. 甲方销售合同产品和使用乙方商标的规定,见本合同第八章。

### 第三章 价 格

3.1.1. 入门费为\_\_\_\_\_ (币种) (大写) 这是指合同产品有关的资料转让费和技术培训费,包括技术 资料在交付时的一切费用,入门费为固定价格。

3.1.2. 合同产品考核验收合格后,甲方每销售一台合同产品的提成费为净销售额的——%。

### 第四章 支付和支付条件

4.1. 本合同项下的一切费用,甲方和乙方均以\_\_\_\_\_ (币种) 支付。甲方支付给乙方的款项应通过中 国\_\_\_\_ 银行和\_\_\_\_\_ 国银行办理。如果乙方向甲方偿还金额,则此款项应通过\_\_\_\_\_ 银行印中国\_\_\_\_\_ 银行办理。所有发生在中国银行的费用,由甲方负担,发生在中国以外的银行费用

由乙方负担。

4.2.1. 甲方收到下列单据，并审查无误后\_\_\_\_\_天内向乙方支付入门费\_\_\_\_\_ (币种) (大写)。

(a)由乙方出具的保证函。在乙方不能按照合同规定交付技术资料时，保证偿还\_\_\_\_\_ (币种)。

(b)即期汇票正、副本各一份。

(c)应支付金额为入门费总价的形式发票正本一份，副本三份。

(d)乙方出具的第一阶段产品的技术资料、样机、铸件和备件交付完毕的证明信正、副本各一份。

4.2.2. 甲方收到乙方交付第二阶段产品的下列单据，并审查无误后\_\_\_\_\_天内向乙方支付\_\_\_\_\_美 元(大写)。

(a)即期汇票正、副本各一份。

(b)商业发票正本一份，副本三份。

(c)空运提单正本一份，副本三份。

(d)乙方出具的第二阶段产品技术资料、样机、附件五规定的\_\_\_\_\_已交付完毕的证明信正、副本各一份。

4.2.3. 合同产品第一批样机验收合格后，甲方收到乙方下列数据，并审查无误后\_\_\_\_\_天内，向乙方支付\_\_\_\_\_美元 (大写)。

(a)即期汇票正、副本各一份。

(b)商业发票正本一份，副本三份。

(c)双方签署的“合同产品考核验收合格证书”影印本一份。注：如果验收试验延迟并是甲方的责任，将不迟于合同生效后(时间)支付。

4.3. 本合同第三章规定的提成费，甲方将在抽样产品考核验收合格后按下述办法和条件向乙方支付。

4.3.1. 甲方在每日历年度结束后\_\_\_\_\_天内，向乙方提交一份甲方在上一日历年度的每种型号的产品实际销售量的报告。

4.3.2. 乙方每年可派代表到合同工厂检查和核实甲方合同产品实际销售量的报告，甲方将给予协助。乙方来华费用由乙方负担。如果汇总和或报告中所列的合同产品数量在检查时发现出入很大，则甲乙双方应讨论此差距并洽商采取的正确措施。

(a)即期汇票正、副本各一份。

(b)商业发票正本一份，副本三份。