

# 技术合同登记收费吗(优质8篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同应该怎么制定才合适呢？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。

## 技术合同登记收费吗篇一

本协议是关于乙方\_\_\_\_\_（维护方）向甲方\_\_\_\_\_（提出方）提供集团电话系统有偿技术服务的合约。

1、甲方需维护的设备必须是正规厂家生产的合格产品，有相关部门检验且在正常使用范围内。

2、集团电话型号：\_\_\_\_\_

集团电话配置：\_\_\_\_\_

1、\_\_\_\_\_年技术服务费\_\_\_\_\_元。

2、协议签定之日一次付清。

1、维护时间自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

2、乙方应向甲方及时通报该设备的技术更新及升级情况。如甲方同意乙方应按优惠价提供其升级的相关软件及服务。

3、甲方围主管设备的人员发生调动时，乙方应对新接手人员进行负责的培训。

4、乙方承诺电话系统正常使用情况下每\_\_\_\_\_个月派人对甲方以上设备查修及维护；电话系统一旦不能正常使用，甲方通知乙方后，乙方在\_\_\_\_\_小时内赶到甲方现场并进行维修。

5、在下列情况下，乙方不再承担设备的免费保修义务：

(1) 由于打雷、火灾等不可抗力造成的故障。

(2) 由于人为原因而造成的故障。

(3) 在调试完成后如回电话线而引起的故障（包括电话局外线的故障）。

(4) 线路及设备移机、改造、更新等。

6、甲方需更换或增加设备，费用自理。

1、本合同应遵循中国法律，所有争端均应按协议条款和其它有关的协议解决。

2、仲裁期内，除正在仲裁的部门外双方应继承执行合同的其余部门。

3、除裁决书有划定外，仲裁用度由败诉方支付。

4、由执行本协议引起或者与协议有关的争端，均应通过双方友好协商解决。经协商不能解决的争端应按《经济合同仲裁条例》的划定提交国家有关部分申请仲裁。

本合同一式二份 双方各执一份，自双方签字之日起生效。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 代表人（签字）：\_\_\_\_\_

## 技术合同登记收费吗篇二

项目名称：

（甲方）：委托方

（乙方）：受委托方

（丙方）：保证方

黑龙江省科学技术厅制

说明 本合同书用打字或钢笔填写，一式六份。要求文字准确、严谨，字迹清晰易辨。

一、黑龙江省科学技术厅（以下简称甲方）与\_\_\_\_\_（以下简称乙方）和\_\_\_\_\_（以下简称丙方），根据有关法律、法规，为顺利完成黑龙江省高新技术产业发展计划项目，特订立本合同。

二、各方以求实和审慎的态度，对合同各项条款细致地进行审核协商，承诺对签定合同的各项内容条款不作任意变化，严格履行合同约定的义务并承担违约责任。

三、各方权利义务

甲方

根据省科技厅计划项目要求，审查乙方提交的合同文本中各项内容要求的义务，对不符合要求的内容，有权提出更正。

按照合同约定及时拨给乙方项目经费，并负责向乙方回收合同约定的还款。

监督、检查乙方履行合同情况和协调有关实施本合同事宜，对拒绝检查，未按时提交执行情况报告，或违反合同规定的各项条款和挪用经费造成工作停滞、延误或失败的，可停止拨款，并按《中华人民共和国合同法实施条例》第四十三条规定，向乙方要求赔偿损失或支付违约金。

对合同执行过程中需修改或变更合同条款内容的项目，要及时核实提出意见，修改计划内容和变更合同。

对完成合同技术指标的项目，组织验收工作。

## 乙方

按照合同的约定，负责组织项目实施，并合理安排和使用经费，按时向甲方偿还合同规定的经费。

在合同有效期内按甲方要求的时间提供半年和年度合同执行情况报告、经费使用情况等统计报表。

在合同执行过程中需修改或变更合同内容的，应及时通知甲方，并按甲方第四款的规定处理。对于未及时通知甲方或自行变更合同内容的，必须承担违约责任。

按合同规定指标完成后，应及时整理和向甲方提出验收申请，并提供验收所需的完整技术资料。

## 丙方

负责保证监督乙方全面履行项目合同的各类条款，并配合甲方对乙方检查履行合同工作。

对于乙方违约所造成的损失，负责追偿后向甲方偿还。

该项目甲方以\_\_\_\_\_形式资助乙方\_\_\_\_\_万元人民币。

还款日期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

四、甲乙丙各方一致同意，本项目完成的总体目标及经济、技术指标是：

1、总体目标：自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月，实现总投资\_\_\_\_\_万元。本项目完成时企业达到年生产能力\_\_\_\_\_，企业资产规模达到\_\_\_\_\_，就业人数达\_\_\_\_\_人，并通过甲方的项目验收。

2、经济指标：到\_\_\_\_\_年v月实现年销售收入\_\_\_\_\_万元，年交税总额\_\_\_\_\_万元，年净利润总额\_\_\_\_\_万元，年创汇\_\_\_\_\_万美元。

技术指标：项目产品的主要性能指标

项目产品达到的质量标准

企业通过的质量认证体系

项目产品执行的质量标准

项目通过的国家相关行业许可证

五、甲乙丙各方确认，本项目实施阶段目标是：

1、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月： 2、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月： 3、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月： 4、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月：

六、甲方拨款计划及乙方的配套资金到位进度：

甲方拨款资金乙方配套资金

- 1、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月数额甲方（ ），乙方（ ）
- 2、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月数额甲方（ ），乙方（ ）
- 3、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月数额甲方（ ），乙方（ ）
- 4、\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月数额甲方（ ），乙方（ ）

七、甲乙丙各方确认，除甲方首次拨款外的剩余资金，将视项目进展情况，再行决定拨付金额及时间。

八、甲乙丙各方确认，甲方拨付资金用于以下方面：

## 技术合同登记收费吗篇三

技术合同的特征有如下内容：

1. 技术合同的标的与技术有密切联系，不同类型的技术合同有不同的技术内容。技术转让合同的标的`是特定的技术成果，技术服务与技术咨询合同的标的是特定的技术行为，技术开发合同的标的兼具技术成果与技术行为的内容。
2. 技术合同履行环节多，履行期限长，价款、报酬或使用费的计算较为复杂，一些技术合同的风险性很强。
3. 技术合同的法律调整具有多样性。技术合同标的物是人类智力活动的成果，这些技术成果中许多是知识产权法调整的对象，涉及技术权益的归属、技术风险的承担、技术专利权的获得、技术产品的商业标记、技术的保密、技术的表现形式等，受专利法、商标法、商业秘密法、反不正当竞争法、著作权法等法律的调整。
4. 当事人一方具有特定性，通常应当是具有一定专业知识或技能的技术人员。

5. 技术合同是双务、有偿合同。

## 技术合同登记收费吗篇四

甲方：

住所：

法定代表人：

联系方式：

乙方：

住所：

法定代表人：

联系方式：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。

本合同合作各方就共同参与研究开发xxx项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

## 第一条、项目

1、名称□xxx□

2、地址□xxx□

## 第二条、技术内容、范围和要求

1、技术内容：

(1)新技术。

(2)新产品。

(3)新工艺。

(4)新材料。

2、技术范围□xxx□

3、技术要求□xxx□

## 第三条、研究开发计划

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1、甲方

(1)研究开发内容□xxx□

(2)工作进度□xxx□

(3)研究开发期限□xxx□



## 2、乙方

(1) 研究开发内容□xxx□

(2) 工作进度□xxx□

(3) 研究开发期限□xxx□

## 第四条、研究开发经费的数额及其支付、结算方式

1、合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

甲方：

(1) 提供或支付方式□xxx□

(2) 支付或折算为技术投资的金额□xxx□

(3) 使用方式□xxx□

乙方：

(1) 提供或支付方式□xxx□

(2) 支付或折算为技术投资的金额□xxx□

(3) 使用方式□xxx□

2、研究开发经费总额□xxx\_元(大写□xxx\_\_人民币)。

3、经费来源：本合同约定，项目开发经费由xxx提供，或者双方按xxx\_比例分担提供。

4、支付方式为xxx

(1) 一次总付xxx元，时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

(2) 分期支付xxx元，时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

(3) 按利润xxx%提成，期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

(4) 按销售额xxx%提成，期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

5、结算方式

经费的结算包括经费包干和经费实报实销，合同约定采用下列第xxx种方式结算：

(1) 合同经费包干使用的，合同完成后经费出现剩余时，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。双方未约定结算方式的，按包干使用处理。

(2) 经费实行实报实销的，研究开发经费不足时，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

第五条、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产归属

1、属于甲方的设备、器材、资料xxxxxxx

2、属于乙方的设备、器材、资料xxxxxxx

3、同属于双方的设备、器材、资料xxxxxxx

第六条、履行的期限、地点

## 1、履行期限

第一阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx止。

第二阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx止。

第三阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx止。

## 2、履行地点

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

风险提示：

应约定保密及竞业禁止义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。

## 第七条、技术情报和资料的保密

### 1、甲方

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)□xxx□

(2) 涉密人员范围□xxx□

(3) 保密期限□xxx□

(4) 泄密责任□xxx□

## 2、乙方

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)□xxx□

(2) 涉密人员范围□xxx□

(3) 保密期限□xxx□

(4) 泄密责任□xxx□

第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_年。

4、保密条款不应与法律、行政法规相抵触，当事人双方未就保密条款进行约定的，按《合同法》规定，合同双方当事人亦应履行法定的保密义务，否则，将承担法律责任。

5、无论合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论合同是否生效，合同之保密条款不受其限制而继续有效。

## 第八条、风险责任的承担

1、在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失，双方确定，本合同项目的技术风险按xxx的方式认定，认定技术风险的基本条件是：

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度。

(2) 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

(3) 一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在xxx内通知另一方并采取适当措施减少

损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

## 2、认定风险责任标准为

(1) 课题在现有技术水平下具有足够的难度。

(2) 研究开发人在研究开发工作中是否充分地发挥了主观能动性。

(3) 其同行业专家的鉴定结论认为研究开发工作的失败属于合理失败。

3、风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为□xxx□

4、在未作约定或约定不明确时，由双方协议补充，不能达成补充协议的，按照合同有关条款或交易习惯确定。仍不能确定的，风险责任由双方合理分担。

## 第九条、技术成果的归属与分享

合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第xxx种方式处理：

1□xxx方享有申请专利的权利。

2、按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权□xxx□

(2) 技术秘密的转让权□xxx□

(3) 相关利益的分配办法□xxx□

3、合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下□xxx□

4、专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下□xxx□

## 第十条、验收的标准与方式

验收时，双方都有权取得实施技术成果所必要的技术资料、试验报告和数据，并要求另一方给予必要的技术指导和保证所提供的技术成果实施的条件。但合同终止后仍需上述服务的，应另行订立技术咨询或技术服务合同。

### 1、验收标准

项目名称□xxx□

标准号□xxx□

发布日期□xxx□

技术指标□xxx□

技术参数□xxx□

2、验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。验收方出具的验收证明及文件，作为合同验收通过的依据。

第十一条、为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调□xxx□

## 第十二条、合同变更

本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在xxx内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

### 第十三条、合同转让

未经其他合作方同意，合作一方或多方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给

第三人承担。

### 第十四条、通知

在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，合作一方或多方应在xxx内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

### 第十五条、合作各方权利义务

义务

1、合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资。

- 2、合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作。
- 3、合作各方应协作配合完成研究工作。

## 权利

- 1、对研究开发工作提出合理化建议的权利。
- 2、有权依据研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利。
- 3、有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查。
- 4、有权派员参加各方代表组成的协调指导机构，对重大问题的决策、协调有建议、发言权。
- 5、合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权。
- 6、声明放弃共有专利申请权的当事人，在他方申请取得专利权后，有实施其专利的权利。
- 7、共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

## 风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

## 第十六条、违约责任

- 1、合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，



当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。

2、合作开发合同中，一方当事人以技术出资，

第三人对投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。

3、对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4、推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任、这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

## 第十七条、合同解除

双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1、因发生不可抗力或技术风险。

2、甲乙双方通过书面协议解除本合同。

3、合同期限届满，甲乙双方不再续签本合同。

4、在合同期限届满之前，当事人一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同主要义务的。

5、当事人一方迟延履行合同主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行。

6、当事人有其他违约或违法行为致使合同目的不能实现的。

## 第十八条、争议处理

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第xxx种方式处理：

1、提交xxx仲裁委员会仲裁。

2、依法向xxx人民法院起诉。

## 第十九条、其他

1、本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。补充协议为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

2、本合同自双方签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

3、有效期为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_月xxx  
至\_\_\_\_\_年\_\_\_月xxx□

4、本合同正本一式xxx份，双方各执xxx份，具有同等法律效力。

甲方(盖章)：

法定代表人(签字)：

签订地点：

\_\_\_\_\_年\_\_\_月xxx

乙方(盖章):

法定代表人(签字):

签订地点:

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

## 技术合同登记收费吗篇五

合同编号:

甲方(发包方):

乙方(承包方):

为了进一步深入推进乡镇综合配套改革,切实提高乡镇农技人员“三农”服务技能和业务水平,充分调动工作积极性和创造性,努力提升农业综合生产水平,全力推动现代农业稳步健康发展,达到农业增效、农民增收的目标,现经甲、乙双方协商,特签订以下服务合同。

### 一、农业技术服务范围

一是技术服务:包括农业常规技术的普及和农业新技术、新品种的引进、试验、示范、培训和推广,农作物病虫害及灾情的预测预报和处置,农产品生产过程中的质量安全监测,农业信息服务与农民的技术培训等;二是农机公益性服务;包括农机新技术、新机具推广和培训,农机安全监督管理和教育,农机统计等;三是其它农业公益性服务。

### 二、合同标的

甲方按相关政策规定支付乙方常规性、固定性公益性服务报

酬。

接受委托的其它工作任务(如突发性公益性项目)服务报酬，由双方另行商定。

### 三、合同期限

20\_年1月1日至20\_年12月31日。

### 四、甲、乙双方权利与义务

#### (一)甲方权利与义务

- 1、甲方有独立的发包权、管理权。
- 2、年初提出全年公共项目工程计划，严格按照乙方提供的技术方案及时组织实施协调管理、监督等工作。
- 3、提供技术培训、技术指导的相应场所和人员组织。及时提供足额公共项目建设实施及维护运行所必须的工程费用和运行费用。
- 4、生产季节出现急难问题及时通知乙方以便及时解决。
- 5、有义务解决乙方工作、生活中的实际困难，为乙方创造必要的生活、工作环境。

#### (二)乙方权利与义务

- 1、宣传贯彻落实党和政府的有关方针、政策、法律、法规。
- 2、抓好本地农业(包括种植业、水产业、农机、能源)的关键技术、新品种(包括新机具)的引进、试验、示范和推广工作。
  - (1)在县农业部门的具体指导下，按照农业科技的推广方向，

在推广普及及常规技术的同时，每年引进、推广适用于本地的农业新技术1—2项。(2)积极配合县农业部门做好相关试验示范项目的实施，办好示范样板户50户以上，建样板园(田)500亩以上。加强农业技术巡回指导，促进全乡(镇)农业增效农民增收目标实现。(3)积极开展新品种示范推广工作，良种普及率达90%以上。

(4)认真做好本地结构调整的方案制定、品种定位、种苗质量把关、技术指导等工作。

3、搞好病虫害及农业灾情的监测、预报、防治和处置。(1)及时向农民传递县主管部门发布的病虫害情报，加强病虫害防治指导，落实防控措施，控制传播蔓延，将危害率控制在10%以下，损失率控制在5%以下，虫害损失率控制在3%以内，防虫治病情报到户率达到90%；(2)协助做好检疫性病虫害普查、扑灭、封锁、控制工作，抓好柑桔大实蝇等检疫性病虫害联防联控，确保农业生产安全。

(3)加强对高温、干旱、洪涝、冻害等灾情的统计上报，及时提出和协助落实

农业抗灾救灾技术措施。

4、加强无公害标准化生产技术的普及和推广，协助做好无公害(或有机、绿色)农产品产地认证和产品认证工作，推广先进的无公害生产新农药、新肥料、新器械，使产品农残有较大幅度的下降(认证费、产品检测网等直接费用由甲方负担)。

5、积极参与农业资源普查与保护、农业生态环境建设项目的申报与实施、农业环境污染事故处理、农业投入品使用监测等工作，为领导决策提供依据。

6、开展测土配方施肥技术推广，完成下达采样任务，下发配方施肥通知单入户率达到98%(按测土面积计算)。

7、认真做好农业公共信息服务工作。乙方每月向甲方和县农业部门提供一份较高质量的农业生产情况汇报或农情信息，每季度向甲方和县农业部门提供一分农业生产典型和农业统计报表；同时要及时向农民提供产销信息、农产品质量信息。

8、积极开展农技术培训教育。根据本地农业生产实际，编制当年农业技术培训计划，在签订合同后15日内交付甲方和考核单位。每年以镇或村组为单位开展技术培训20次以上，培训农民4000人次，编印实用技术资料6—8期(关键季节一月一期，其它季节一季度一期)20\_份(编印资料所需费用由甲方承担)。协助组织青年农民参加“阳光工程”教育。

9、大力加强农业安全生产宣传教育，协助县农业部门做了农产品质量安全、农机安全等管理工作。

10、负责甲方委托的其它常规性公益服务工作。

## 五、违约责任

1、因乙方工作不力、服务不到位，造成不能完成合同任务，甲方可按考核结果扣减乙方承包费用。

2、因乙方技术指导不当或失误、销售未经审定或非主推品种、种子、假冒伪

劣种子、农药、肥料等对农民造成损失，经组织相关技术部门鉴定后，由乙方赔偿直接成本投资；造成严重减产的，赔偿减产损失部分。

3、因甲方未及时组织实施或未为乙方提供必要条件而造成乙方不能完成合同任务，甲方不得扣减乙方应得承包费。

4、因不可抗拒的原因造成乙方不能完成合同任务，不影响乙方应得的承包费。

## 六、考核验收办法

- 1、将农技服务总承包费用按工作责任大小分到各项目，具体指导标为：乙方义务1占5%、2占20%、3占15%、4占5%、5占5%、6占10%、7占10%、8占20%、9占10%、10占5%。
- 2、考核工作由镇政府同县农业局组成考核专班，每次考核由镇政府填写考核通知单，镇、县农业局共同签署考核意见。考核全年进行二次，年中一次，年末一次，单项考核每完成一项考核验收一项，具体办法由业务主管部门会同镇政府制定。
- 3、考核采取“听、看、问”等方式进行。即听取农技服务中心对合同履行情况汇报；查有关技术资料发放情况，培训记录等执行情况；实地看样板落实情况；对合同书上没有具体指标的按群众或服务对象满意率计算。

## 七、付款方式

乙方应缴纳的基本养老金、基本医疗和失业等社会保险经费由县财政局按月全额代扣代缴；农村公益性事务按承包费用总额的70%分月预付，余下的30%年终考核结算，财政部门根据考核结果将承包费支付到服务单位。

## 八、其它

- 1、合同未尽事宜，由双方协商解决，并以文字依据为准。法律法规中有明确规定的，从其规定。
- 2、合同鉴证：秭归县农业局
- 3、本合同一式四份，甲、乙双方、县财政局各执一份。

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

## 技术合同登记收费吗篇六

技术合同履行率低的原因是深刻而复杂的，它与当前的经济环境、执法力度、社会风气、企业家素质密切相关。为了维护技术合同的严肃性，减少无效劳动，应当采取一系列的措  
施，其中有效的办法之一是克服急躁情绪，恰当地把握签约成交的时机，防止技术合同“早产”，以提高其“成活率”。

除了小型和“微型”项目，一般情况下，双方初次接触，不要直接签合同。尤其是在各种技术交易会上，技术交易双方接触时间暂短，不可能深入洽谈，即使签了合同，也只能是一纸空文。仓促签约的买方可能为了拿几个合同回去交差，也可能抱着“先占下来再说”的心理；有的则是为了去申请贷款，但是拿到了钱也不一定上这个项目。双方应当签署意向书，约定深入洽谈的步骤、方法和时间。

如果买方开口就问技术转让的费用，通常只是问问而已，并没有购买的诚意。从转让费开始的洽谈，会很快陷入僵局，如同沙滩上的阁楼缺少牢固的基础。有诚意的购买者一般会从市场前景、接产条件、经济效益等方面逐次谈起，最后才涉及技术价款和付款方式。如果客房进而要求提供更加详细的技术资料、数据和产品样品，要求提供生产厂家和销售网点情况，准备进行考察，就说明真正发生了举，有了成交的征兆，值得继续深入接触和洽谈。但是，此时签订合同的时机交没有成熟，如果技术卖方建议签合同，客户会说“等一等，我还要考虑一下”。

签约的恰当时机应当是：1. 技术买方对市场和生产厂家进行了一家考察；2. 技术买方对项目本身进行了经济技术分析



（可行性研究）；3. 技术买卖双方逐条讨论了技术合同，就主要条款达成了一致意见，并且没有误解；4. 技术卖方确认买方有实力履行合同，按时启动项目；5. 技术买方深入细致地询问并着手筹划项目建设前期的具体事项。在这个阶段可以把话题转到签约成交上来。

签约是技术洽谈的最后一关，双方应当十分谨慎地营造并维持一个“合同已经谈妥”的气氛。此时多言无益，争论更无益，任何一方不可“喜怒形于色”。签约之后，应当互相表示感谢，并且对履行合同表示充分的信心。尽管从双方签字之日技术合同就生效了，但是并非完事大吉，更不能高枕无忧，因为，此时的合同还没有实际约束力，否则就不会发生那么多的毁约案例。双方应当保持着信任与友好的关系，直至第一笔合同价款到账，技术合同才开始产生某种实际效力。为了维持合同的严肃性和有效性，可以根据《技术合同法实施条例》第十六条的规定，在合同中增加“定金”条款，即合同签字生效后几日内，技术买方付技术卖方一笔定金，其数额比第一笔技术价款少，例如由几千元至几万元，技术卖方同时提供一部分技术文件或技术服务。这样可以在一定程度上强化合同的约束力，起到保约作用。当然，付了定金之后，一部分技术合同仍然处于风雨飘摇之中，因为付过定金之后又中止执行的合同也为数不少。

## 技术合同登记收费吗篇七

甲方：

乙方：

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等法律法规，在平等互利的原则下，双方经协商一致，达成生物重组技术服务合同，共同信守执行。

第一条合同目的

甲方接受乙方的委托，为其重组生物。

## 第二条费用及支付方式

1、合同总价\_\_\_\_\_元人民币。生物重组所需的原料，包括生物的骨架质粒等由甲方自行购买。

2、付款方式：

(1) 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的\_\_\_\_%。

(2) 甲方向乙方提交成果当日，乙方再支付余款。

## 第三条甲方责任

1、甲方对其提供技术服务的生物不得转卖、转送及商业化用途。

2、甲方对其提供技术服务的生物的不拥有知识产权，包括发表的文章、专利等。

3、甲方如果在限期内不能完成技术服务，乙方须提供生物穿梭质粒图谱，由甲方鉴定其正确性，由乙方复核结果。如质粒无问题，则责任在甲方，甲方应返还乙方已缴纳的款项。

4、甲方应在\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前完成技术服务工作。

## 第四条乙方责任

1、欲重组的生物穿梭质粒组由乙方提供，要求其总含量在ug以上，纯度为\_\_\_\_\_。

2、欲构建的生物图谱可由乙方自愿提供。

3、重组生物的鉴定由乙方完成。

4、甲方提供的生物产品是由型生物改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用生物原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。

5、乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

6、乙方在发表文章中注明该重组生物由甲方提供技术支持，并将已发表文章复印一份给甲方。

7、如乙方不提供生物构建图谱，而乙方提供的生物穿梭质粒，经双方鉴定确系其影响到重组的结果，责任由乙方承担，以预付款元人民币作为对甲方基本材料费的赔偿。

## 第五条违约责任

### 1、甲方的责任

(1) 如果甲方未按本合同履行义务，不按时向乙方提交成果及其报告，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之的违约金。但无论如何，违约金金额不超过合同约定总价款的\_\_\_%。

(2) 甲方若违反了本合同保密条款，甲方应当赔偿乙方因此造成的实际损失。

(3) 如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使乙方遭受损失，则乙方有权要求甲方予以赔偿。

### 2、乙方的责任

(1) 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方须合同约定总金额的\_\_\_%向甲方支付违约金。

(2) 如果乙方违反本合同未履行支付义务，则应按逾期天数每日万分之\_\_\_\_\_支付违约金给甲方。但无论如何，违约金不超过合同约定总金额的\_\_\_%。

(3) 如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使甲方遭受损失，则甲方有权要求乙方予以赔偿。

## 第六条产品质量

乙方对产品质量有任何异议，在货到后日内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

## 第七条陈述和保证

1、甲方向各方陈述和保证如下：

(1) 其是一家依法设立并有效存续的生物科技有限公司；

(3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2、乙方向各方陈述和保证如下：

(1) 其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同；

(2) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

## 第八条保密责任

任何一方对因生物重组技术服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

## 第九条合同终止

1、甲方或乙方如要提前终止本合同，应提前天正式书面并电话通知对方，双方应在结清所有费用及承担相应责任后本合同才能终止。

2、合同终止后，合同双方仍应承担原合同内所规定之双方应履行而尚未执行完毕的义务与责任。

## 第十条补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

## 第十一条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起\_\_日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起\_\_日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

## 第十二条争议的解决

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果双方通过友好协商不能解决争议，则可选择下列第\_\_\_\_种方式解决：

(1) 将争议提交\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

## 第十三条生效条件

本合同自各方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

## 第十四条其他

本合同一式\_\_\_份，具有相同法律效力。各方当事人各执份，其他用于履行相关法律手续。

甲方：

乙方：

## 技术合同登记收费吗篇八

乙方：\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_公司

合同工厂：中国\_\_\_\_\_厂

### 第一章 合同内容

1. 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、技术性能如下所述：

1. 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它所有有关技术资料。

1. 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。

1. 4乙方派称职的技术人员赴甲方合同工厂进行技术服务。

1. 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。

1. 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。

1. 7乙方应向甲方提供合同产品的样机，铸件和备件。

1. 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。

## 第二章定义

2. 1合同产品指本合同附件一中所列的全部产品。

2. 2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。

2. 3技术资料是指为生产合同产品所必须具有的乙方目前正用于生产合同产品的全部专有技术和其它有关设计图纸，技术文件等。

2. 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。

2. 5入门费指由于乙方根据本合同第一章1. 2条、1. 3条、1. 4条、1. 6条、1. 7条规定的内容以技术资料转让的形式向甲方提供合同产品的设计和制造技术，甲方向乙方支付的费用。

2. 6提成费指在本合同有效期内，由于乙方所给予甲方连续的技术咨询和援助，以及甲方在合同有效期内连续使用乙方的商标和专有技术，甲方向乙方支付的费用。

2. 7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。

2008

---

□

## 第三章价格

3. 1按本合同第一章规定的内容，甲方向乙方支付的合同费用规定如下：

3. 1. 1入门费为\_\_\_\_\_美元（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前的一切费用。入门费为固定价格。

3. 1. 3计算提成费的基价应是甲方生产合同产品当年12月31日有效的，乙方在\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_市公布和使用的每台目录价格的\_\_\_\_\_％。

3. 2乙方同意返销甲方生产的合同产品。返销产品的金额为甲方支付乙方全部提成费的\_\_\_\_\_％。返销的产品应达到乙方提供的技术性能标准。每次返销的产品品种，规格，数量，交货期由双方通过友好协商确定。

返销产品价格按3. 1. 3条规定的提成基价计算，即目录价格的\_\_\_\_\_％。

#### 第四章支付和支付条件

4. 1本合同项下的一切费用，甲方和乙方均以美元支付。

甲方支付给乙方的款项应通过\_\_\_\_\_中国银行和\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_银行办理。

如果乙方和甲方偿还金额，则此款项应通过\_\_\_\_\_银行和\_\_\_\_\_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本合同第三章规定的合同费用，甲方按下列办法和时间向乙方支付：



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\_\_\_\_\_美元（大写）。

a<sup>□</sup>由乙方出具保证函。在乙方不能按照合同规定交付技术资料，保证偿还\_\_\_\_\_美元。

b<sup>□</sup>即期汇票正、副本各一份。

c<sup>□</sup>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<sup>□</sup>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<sup>□</sup>即期汇票正、副本各一份。

b<sup>□</sup>商业发票正本一份，副本三份。

c<sup>□</sup>空运提单正本一份，副本三份。

d<sup>□</sup>乙方出具的第二阶段产品的技术资料、样机，附件五规定的\_\_\_\_\_已交付完毕的证明信副件各一份。

4. 2. 3合同产品第一批样机验收合格后，甲方收到乙方下列单据，并审查无误后\_\_\_\_天内，向乙方支付\_\_\_\_\_美元（大写）

a<sup>□</sup>即期汇票正，副本各一份。

b<sup>□</sup>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。

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. 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正确的措施。

4. 3. 3甲方收到乙方下列单据，并审查无误后\_\_\_\_\_天内向乙方支付提成费：

□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□该年提成费计算书一式四份。

4. 4按本合同规定，如乙方需向甲方支付罚款和赔偿时，甲方有权从上述任何一次支付中扣除。

## 第五章技术资料支付

5. 1乙方应在\_\_\_\_\_机场或车站交付技术资料。\_\_\_\_\_机场或车站的印戳日期为技术资料的有效交付日期。甲方应在收到资料两周内，确认资料收悉。

5. 2第一阶段产品的技术资料、样机、铸件和备件。

5. 2. 1在合同生效后的\_\_\_\_\_周内，乙方必须发出一套蓝图，一套二底图和一套标准。可以分批交货。

5. 2. 2在合同生效后的\_\_\_\_\_周内，乙方必须发出与第一阶段合同产品有关的全部技术资料、样机、铸件和备件。

5. 3第二阶段产品的技术资料 and 样机。

5. 3. 2第二阶段开始后的\_\_\_\_\_周内，乙方必须尽快发出与第一阶段合同产品有关的全部技术资料 and 样机、铸件和备件。

5. 4在每批技术资料 or 样机，铸件 and 备件发运后的\_\_\_\_\_小时内，乙方应将空运提单号，空运提单日期，资料编号，合同号，件数和重量电告甲方。同时乙方应以航空信将下列单据寄给甲方：

a空运提单正本一份，副本两份。

b所发运技术资料，样机，铸件 and 备件的详细清单一式二份。

5. 5若乙方提供的技术资料 or 样机，铸件 and 备件在运输途中遗失 and 损坏，乙方在收到甲方关于遗失 or 损坏的书面通知书后，应尽快不迟于\_\_\_\_\_个月内免费补寄 or 重寄给甲方。

5. 6交付技术资料应具有适于长途运输，多次搬运、防雨、防潮的坚固包装。

在每件包装箱的内部与外表，都应 with 英文标明下列内容：

a合同号

b运输标记

c收货人

d技术资料目的地

□e□重量（千克）

□f□样机，铸件和备件目的地

5. 7每箱内应附有详细装箱单一式四份。

## 第六章技术资料的改进和修改

6. 1为了适应中国的设计标准，材料，工艺装备和其它生产条件，在不改变乙方基本设计的条件下，甲方有权对乙方的技术资料进行修改和变动。甲方必须将这些修改和变动通知乙方。乙方有责任在培训或技术指导时协助甲方修改技术资料。

6. 2甲方必须在型号后加注尾标，以示区别那些影响形状，配合或功能的修改，并通知乙方。

6. 3合同有效期内，双方在合同规定的范围内的任何改进和发展，都应相互免费将改进发展的技术资料提交给对方。

6. 4改进和发展的技术，所有权属改进、发展的一方。

## 第七章质量验收试验

7. 1为了验证按乙方提供的技术资料制造的合同产品可靠性，由甲，乙双方共同在合同工厂对考核的合同产品的技术性能和要求进行考核验收。如果需要，也可以在乙方工厂进行试验或重做。甲方可派指定的人员验证重复试验，乙方负责重复试验和乙方人员的费用，甲方负责甲方参加重复试验的人员和翻译的费用。

7. 2考核试验产品的技术性能应符合乙方提供的本合同中的标准规定，即通过鉴定。甲，乙双方签署“合同产品考核验收合格证明”一式两份，每方各执一份。

### 7. 3如考核试验产品的技术性能达不到

附件规定的技术参数，双方应友好协商，共同研究分析原因，采取措施，消除缺陷后进行第二次考核验收。

7. 4如考核试验产品不合格是乙方的责任，由乙方派人参加第二次考核验收的一切费用，由乙方负担。如系甲方责任，该费用则由甲方负担。

7. 5如考核试验产品第二次试验仍不合格时，如系乙方的责任，乙方应赔偿甲方遭受的直接损失，并采取措施消除缺陷，参加第三次考核，费用由乙方负担。如系甲方责任，该费用由甲方负担。

7. 6若考核试验产品第三次考核试验不合格时，双方应讨论执行合同的问题，如系乙方责任，则按合同9. 8条规定，甲方有权修正合同。如系甲方责任，则由双方共同协商进一步的执行问题。乙方将根据甲方的要求，为改进不合格的样机提供技术咨询。

## 第八章“合同产品”的出口和商标

8. 1甲方生产的“合同产品”可在中华人民共和国国内销售，可根据下列条件出口到其它国家：

8. 1. 1甲方应首先与乙方协商，要求在乙方的销售 / 分配网所在地区安排销售（销售，分配网包括乙方子公司和代理商）。出口销售的数量和项目将通过友好协商决定，若无法安排，则甲方可以自由出口，但是，甲方必须在完成交易后一周内，将项目，数量和购买商名称通知乙方。

8. 1. 2在乙方销售 / 分配网不包括的地区，甲方可以自由销售。

8. 2对于甲方把“合同产品”装在中国的主机上出售到任何国家（包括在乙方销售 / 分配网所在地国家）的权利，乙方不得干涉。为维修中国出口的主机，甲方可以自由销售作为配件的“合同产品”。

8. 3在合同期间，甲方可以在“合同产品”上使用乙方使用的商标和标上甲方的商标，并注上“中华人民共和国\_\_\_\_\_厂制造”。商标许可证应由甲方和\_\_\_\_\_公司单独签订。

8. 4当使用商标时，甲方生产的“合同产品”必须符合本合同项下由乙方提供的标准。在必要的时候，每年乙方可进行一次抽样试验。在抽样试验结果不符合乙方提供的标准时，乙方应建议甲方改进不合格的“合同产品”并在\_\_\_\_\_个月内再次进行试验。若结果仍不符合，则乙方就可中止甲方使用其商标的权利。甲方可再次提交另外的样品给乙方进行试验。再次抽样试验，结果符合乙方提供的标准时，乙方将再次给予甲方使用其商标的权利。

## 第九章 保证

9. 1乙方保证其提供的技术资料是在合同生效时乙方使用的最新技术资料。在合同期间，“合同产品”设计变化的技术通知书和技术改进、发展资料，乙方将及时地送至甲方。

9. 2乙方保证其提供的技术资料是完整的，清晰的，可靠的，并按第五章的规定按时交付。有关定义如下：

9. 2. 1“完整”系指乙方提供的资料是本合同附件中规定的全部资料，并与乙方自己工厂目前使用的资料完全一致。

9. 2. 2“可靠”系指甲方按技术资料制造的合同产品应符合乙方按本合同提供的合同产品技术规范。

9. 2. 3“清晰”系指资料中的图样，曲线，术语符号等容易

看清。

9. 3如果乙方提供的技术资料不符合9. 2条的规定时，乙方必须在收到甲方书面通知书后\_\_\_\_\_天内免费将所缺的资料，或清晰，可靠的资料寄给甲方。

9. 4当乙方不能按本合同第五章或9. 3条规定的时间交付资料，则乙方应按下列比例向甲方支付罚款。

迟交\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_周，每整周罚款为入门费总价的\_\_\_\_\_％。

迟交\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_周，每整周罚款为入门费总价的\_\_\_\_\_％。

迟交超过\_\_\_\_\_周以上，每整周罚款为入门费总价的\_\_\_\_\_％。

9. 5若发生9. 4条事项，乙方支付给甲方的罚款总数不超过\_\_\_\_\_美元（大写）。

9. 6乙方支付给甲方的9. 4条中规定的罚款，应以迟交的整周数进行计算。

9. 7乙方支付给甲方罚款后，并不解除乙方继续交付上述资料的义务。

9. 8按第七章的规定，由于乙方的责任，产品考核经三次不合格时，则按以下办法处理：

9. 8. 1若考核产品不合格时以致甲方不能投产，则必须修改合同，采取有效措施将不合格的产品从合同中删除。乙方应退还甲方已经支付的那部分金额。这部分退还金额仅限于合同产品总的范围中不合格产品所占部分。并加年利\_\_\_\_\_％

的利息。

9. 8. 2如果根据9. 8. 1条修改合同，则甲方放弃只涉及不合格的那部分产品和零件的制造权，甲方将退回有助于制造这些不合格产品的全部文件，不可复制或销毁。

## 第十章许可证和专有技术

10. 1乙方保证自己是根据本合同规定向甲方提供许可证和专有技术的合法者，并能够合法地向甲方转让上述许可证和专有技术而无任何第三者的指控。如果第三方提出侵权的控诉，则乙方应与第三方处理此控诉并负责法律和经济责任。

10. 2与本合同有关的完整的\_\_\_\_\_国

专利清单列入附件，本合同生效一个月内，乙方将向甲方提供专利影印本一式二份，但不给予\_\_\_\_\_国专利许可证或应不包括此许可证。

10. 3本合同终止后，甲方仍有权使用乙方提供的许可证和专有技术，而不承担任何义务和责任。合同终止后，使用\_\_\_\_\_商标的权利也将终止。

10. 4双方都应履行本合同，不应以任何方式向任何第三者透露和公布双方提供的任何技术资料或商业情报。

## 第十一章税费

11. 1凡因履行本合同而引起的一切税费，发生在中国以外的应由乙方承担。

11. 2在执行合同期间，乙方在中国境内取得的收入应按中国税法缴税。此税费由甲方在每次支付时扣交，并将税务局的收据副本一份交乙方。



## 第十二章仲裁

12. 1凡因执行本合同而引起的一切争执，应由双方通过友好协商来解决。在不能解决时，则提交仲裁解决。

12. 2仲裁地点在北京，由中国国际贸易促进委员会对外经济贸易仲裁委员会按该会仲裁程序暂行规则进行仲裁。

12. 3仲裁裁决应是终局裁决，对双方均有约束力，双方都应遵照执行。

12. 4仲裁费由败诉一方负担。

12. 5在仲裁过程中，本合同中除了接受仲裁的部分外，仍应由双方继续执行。

## 第十三章不可抗力

13. 1若签约的任一方，由于战争及严重的火灾，水灾，台风或地震所引起的事件，影响了合同的执行时，则应延迟合同期，延迟时间应相当于事故所影响的时间。

13. 2责任方应尽快地将发生的人力不可抗拒事故电告另一方，并在\_\_\_\_\_天内以航空挂号将有关当局出具的证明文件提交另一方确认。

13. 3若人力不可抗拒事故延续到\_\_\_\_\_天以上时，双方应通过友好协商尽快解决合同继续执行问题。

## 第十四章合同生效及其他

14. 1合同在甲方和乙方代表签字之后，双方需向各自政府申请批准，并以最后批准一方的日期作为生效日。双方应尽最大努力在\_\_\_\_\_天期限内获得批准。并用电报通知对方，随之以信件予以确认。若合同签字后\_\_\_\_\_个月内不能生

效，由本合同对甲方和乙方都无约束力，经双方同意，申请批准的期限可以延长。

14. 3本合同从合同生效之日起\_\_\_\_\_年内有效。有效期满后，本合同即自动失效。除非在合同有效期内双方另有协议，第二阶段合同产品开始日期将由乙方来华指导时，双方签订备忘录予以确认。

合同期满前\_\_\_\_\_个月之前的任何时候，甲方或乙方均可提出要求进行合同延期的谈判，届时签订合同延期的专门条款。

14. 4合同第一阶段在合同生效之日开始，合同第二阶段的开始日期预期为合同生效后的第\_\_\_\_\_个月。

14. 5合同终止前，任何合同项下发生的未清理的赊欠和债务将不受合同终止的影响。合同的终止并不能解除债务赊欠一方对另一方的债务。

14. 6本合同附件均为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

14. 7合同签字前双方之间的所有来往通讯文电，从合同生效之日起自动失效。

14. 8只有根据双方授权代表签字的书面文件才能对本合同进行更改和补充。这些文件将成为合同不可分割的部分。

14. 9双方为履行本合同而进行的通讯应以\_\_\_\_\_国文书写一式二份。

14. 10在对方预先没有同意前，双方不应将本合同的任何权利和 / 或义务转让给第三方。

14. 11本合同中的任何条款并不影响\_\_\_\_\_国和任何其他国家之间的贸易。

14. 12甲方同意从乙方购买一批（原材料或半成品），以便甲方生产“合同产品”，金额为\_\_\_\_\_美元（大写）。特定零件的订货和计划由考察小组在\_\_\_\_\_国确定，如价格和条件优惠，甲方将从乙方再订一批（原材料或零件）。

### 第十五章法定地址

甲方：中国\_\_\_\_\_公司

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

合同工厂：\_\_\_\_\_

地址：中华人民共和国\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市

电话：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_公司

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_工厂（盖章）：\_\_\_\_\_

甲方律师（签字）：\_\_\_\_\_代表（签

字）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）： \_\_\_\_\_

乙方律师（签字）： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签订地点： \_\_\_\_\_