

最新合同技术协议盖章 技术保密协议合同 (精选9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。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

合同技术协议盖章篇一

甲方： 负责人：

乙方： 法定代表人：

为落实甲方与乙方之间的生产战略合作事项，甲乙双方经友好协商，就加强甲方的`商业秘密、知识产权等保密信息的保护等事宜达成如下协议：

一、本协议的商业秘密、知识产权等保密信息是指甲方提供给乙方的所有文件、资料（含电子文档），包括但不限于：管理文件、通知，各种合同及协议，科研、生产、营销、质量等会议记录及各类报表；经营战略、项目规划；与产品研发有关的立项、设计图纸、技术标准、创新改进等资料；提供给乙方进行技术支持的关键、专有技术；属于甲方技术范围内的工装、夹具、专用量具等；生产大纲与计划、工艺流程、产品质量标准；营销策略及客户档案、产品质量反馈、供应商及外协厂情况等资料；财务报告、财务收支情况及各类财务状况及各类财务报表、统计报表；按甲方要求生产的产品实物；其它各种甲方提供给乙方但未公开的资料、信息等。

二、乙方对保密信息应谨慎、妥善持有，并严格保密，没有

甲方事先书面同意，不得直接或间接向任何第三方披露、泄露、传递，不得复制、转让、遗失，不得利用甲方的保密信息资料进行与双方合作无关的经营活动。否则，乙方应按甲方核定的甲方所遭受经济损失的十倍的标准向甲方支付违约金（但违约金不少于人民币 元），甲方还有权向乙方追偿由于泄密而造成的任何直接的、间接的名誉损害，且甲方有权单方解除与乙方签订的《产品委托加工技术协议》。

三、乙方应加强内部管理，仅可为双方合作业务之必须，将保密信息披露给其直接或间接参与合作事项的管理人员、职员、顾问和其他雇员（以下统称“有关人员”），但应保证该类有关人员对保密信息严格保密；若乙方或有关人员违反本协议的保密义务，乙方应按甲方核定的甲方所遭受经济损失的十倍的标准向甲方支付违约金（但违约金不少于人民币 元），甲方还有权向乙方追偿由于泄密而造成的任何直接的、间接的名誉损害，且甲方有权单方解除与乙方签订的《产品委托加工技术协议》。

四、若出现国家司法、行政机关要求乙方披露本协议所指的保密信息的情形，乙方应立即书面通知甲方，并按照甲方的要求配合甲方采取合法及合理的保密措施，以确保相应保密信息不受泄露。否则，乙方应按甲方核定的甲方所遭受经济损失的十倍的标准向甲方支付违约金（但违约金不少于人民币 元），甲方还有权向乙方追偿由于泄密而造成的任何直接的、间接的名誉损害，且甲方有权单方解除与乙方签订的《产品委托加工技术协议》。

五、乙方承诺在合作期间严格遵守甲方的《保密工作制度》，并采取如下相应的保密措施：

1. 制定完善的保密制度并实行秘密等级制度，对甲方的上述各类保密信息资料指定专人归口管理，并配置完善的保密装置妥善保管。

2. 对于甲方标有“绝密”“机密”和“秘密”等文件、资料的收发、传递、和外出携带，应由乙方指定人员负责，并采取必要的保密措施。
3. 对其内部人员借阅甲方的保密资料，实行分级授权（普通员工或底层管理层不得查阅完整的甲方保密资料），予以严格控制，并登记备案。
4. 要求并教育其内部涉密员工遵守保密守则，并与其签订保密协议。
5. 对于掌握甲方关键、专有技术的人员、乙方有责任采取有效措施防止其流失。
6. 乙方保管甲方保密信息资料的场所，及为甲方加工配套件的生产、仓储现场等保密点，不得让外来人员参观、拍照、摄像等。

六、双方合作终止时，乙方应在一个月内向甲方退还属于甲方的工装、夹具、专用量具、合作期间涉及甲方的有关商业秘密和知识产权等保密信息的全部资料，包括但不限于提交完整文档和说明、产品图样、工艺文件、检验文件、技术标准、技术协议、软件程序源代码、光盘、应用程序、执行方法或管理系统文档。乙方退还上述资料须经甲方外协管理部门和技术部门书面确认，在乙方退还所有资料前，甲方有权对乙方加工的配套件等不予结算。乙方同意：双方合作终止时，不得以任何借口和形式保留甲方商业秘密和知识产权等保密信息资料，未经甲方书面授权，乙方不得以任何形式和任何目的将甲方的商业秘密和知识产权等保密信息资料透漏给第三方或用于非甲方指定用途的其它任何用途。否则，乙方应按甲方核定的甲方所遭受经济损失的十倍的标准向甲方支付违约金（但违约金不少于人民币 元），甲方还有权向乙方追偿由于泄密而造成的任何直接的、间接的名誉损害，且甲方有权单方解除与乙方签订的《产品委托加工技术协议》。

七、保密期限：本协议期限内及本协议终止后，乙方均应遵守本保密协议，直至商业秘密、知识产权等保密信息公开为止。

八、其它

1. 甲方保密专门机构有权对乙方保密工作进行不定期检查，对乙方保密措施落实不力的将提出整改建议，乙方应在限期内整改。
2. 如乙方未遵守本协议约定，甲方有权视情况采取相应措施（包括但不限于减少委托乙方生产配套件品种和数量、暂停乙方生产配套件计划）。
3. 本协议条款的修改、变更，须由双方协商一致后另行签订书面协议，经双方加盖公章后生效。
4. 本协议未尽事宜，由甲乙双方另行友好协商解决，并签订书面的补充协议，经双方加盖公章后生效。
5. 本协议经双方签字盖章后生效，本协议一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。甲方：（盖章）

负责人或授权代理人：（签字） 时间：

乙方：（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字） 时间：

合同技术协议盖章篇二

甲方(受让人)：

乙方(让与人)：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就_____项目转让，经协商一致，签订本合同。

一、非专利技术的内容、要求和工业化开发程度

_____□

二、技术情报和资料及其提交期限、地点和方式

_____□

_____□

四、本项目技术秘密、范围和保密期限

_____□

五、使用非专利技术的范围

_____□

六、验收标准和方法

甲方使用该项技术，试生产后，达到了本合同第一条所列技术指标，按_____标准，采用_____方式验收，由甲方出具技术项目验收证明。

七、经费及其支付方式

1、成交总额：_____元，其中技术交易额(技术使用费)：_____元。

2、支付方式采用以下第____种方式：

(1)一次总付：_____元，时间：_____年____月____日；

(2)分期支付：_____元，时间：_____年____月____日；

(3)按利润_____%支付，期限：_____；

(4)按销售额_____%支付，期限：_____；

(5)其他方式：_____。

八、违约金或者损失赔偿额的计算方法

1、违反本合同第____条约定，____方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

_____□

2、违反本合同第____条约定，____方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

_____□

九、后续改进的提供与分享

1、本合同所称的后续改进，是指在本合同的有效期内，任何一方或者双方对合同标的的技术成果所作的革新和改进。

2、双方约定，本合同标的技术成果后续改进由____方完成，后续改进成果于____方。

十、争议的解决办法

在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。

双方不愿协商、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。

1、因本合同所发生的任何争议，申请_____仲裁委员会仲裁。

2、依法向_____人民法院起诉。

十一、其他

本合同一式____份，甲乙双方各执____份，自双方签字之日起生效。

甲方(签字或盖章)：

乙方(签字或盖章)：

合同技术协议盖章篇三

以中华人民共和国_____总公司和_____厂为一方(以下简称甲方)

以_____公司为另一方(以下简称乙方)

双方通过友好协商于_____年_____月_____日
在_____签订_____技术转让及合作生产合同，合同

条件如下：

第一章定义

1. “合同产品”系指本合同所规定的_____。
2. “考核产品”：系指根据乙方提供的技术资料，并按附件5规定进行考核验收的由甲方制造的第一台合同产品。

第二章合同内容及范围

1. 由乙方向甲方转让合同产品的设计、制造、销售、安装和维修使用的技术。
2. 乙方负责向甲方提供合同产品全部有关技术和技术资料(以下简称资料)。
3. 乙方授与甲方在中国制造和销售合同产品的权利。
前_____台合同产品只在中国国内销售。在此以后甲方制造
的合同产品可销往下列国家：_____，如合同产品按政
府间经济贸易协议规定销往其他国家或由中国承包商在中国
购买，随承包工程出口，则不受上述规定的限制。
4. 在合同期间，如甲方需要，乙方有义务以优惠价格向甲方
提供制造合同产品所需的部件及原材料，双方将通过协商另
签合同。
5. 乙方负责图纸及资料的转化并在乙方工厂及其有关协作工
厂培训甲方人员。乙方应尽最大努力使甲方人员掌握合同产
品的技术。
6. 乙方有义务派遣技术人员到甲方工厂进行技术服务。
7. 乙方同意向甲方提供所需的专用工具、夹具及设备和检测
合同产品所需的技术资料。

8. 在合同有效期内，乙方同意甲方有权在其合同产品上标注甲乙双方联合商标或“按_____公司许可证制造”字样。

第三章价格

1. 鉴于乙方按本合同第二章1、2、3、4、5、6、7、8所尽的义务，甲方同意向乙方支付英镑_____的入门费(大写英镑_____)。

2. 合同期内，如甲方要求乙方提供其他规格产品的全部资料，则甲方应为每一规格的资料向乙方支付英镑_____ (大写英镑_____)。乙方应向中方交付所得税。

3. 甲方应就每台出售的合同产品向乙方支付提成费，前_____年为合同产品净销售价的8%，后_____年为合同产品净销售价的6%。乙方应向中方交付所得税。

净销售价：销售价扣除运费、税费、包装费、储存费、保险费、安装费，并减去向乙方购买零部件的费用(包括运费、关税等)。

第四章支付条件

1. 甲方向乙方支付的本合同费用均以英镑信汇(m/t)支付(如需电汇，电汇费用由乙方负担)。甲方通过_____银行和_____国_____银行支付。所有在中国发生的银行费用由甲方负担，在中国以外发生的银行费用由乙方负担。

2. 本合同第三章1. 所规定的入门费按下述办法和比例由甲方向乙方支付：

(1) 入门费的10%(百分之壹拾)，计英镑_____ (大写英镑_____)，_____国_____银行于甲方收到乙方下列正确无误的单据之日起，不迟于30天向乙方支付：

a. _____国政府有关当局出具的有效出口许可证影印本一份，或同样的有关当局出具的不需要出口许可证的证明文件一份。

b. 金额为入门费总数的形式发票一式四份。

c. 即期汇票正副本各一份。

d. 由_____国_____银行出具的，以甲方为受益人的，金额为英镑_____ (大写英镑_____) 的不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同附件6)。

(2) 入门费20%(面分之贰拾)计英镑_____ (大写英镑_____) 于乙方发出本合同附件3第3. 2. 1条所规定的临时资料3个月后，并于甲方收到乙方下列正确无误的单据之日起，不迟于30天向乙方支付：

a. 四份商业发票

b. 即期汇票正、副本各一份

c. 两份资料空运提单及及附件3第3. 2. 1条规定的临时资料交付已毕的证书的影印件。

(3) 入门费40%(百分之肆拾)计英镑_____ (大写英镑_____) 于甲方收到资料起，如乙方提供下列正确无误的文件，则不迟于30天，向乙方支付：

a. 四份商业发票

b. 即期汇票正、副本各一份

c. 两份资料空运提单及附件3、6条规定的资料交付已毕的证书的影印件。

(4) 入门费15%(百分之壹拾伍)计英镑_____ (大写英镑_____)于甲方培训人员按本合同接受培训完毕之后,从收到乙方下列正确无误的文件之日起,不迟于30天,向乙方支付:

a.四份商业发票

b.即期汇票正、副本各一份。

c.两份由甲、乙双方签署的关于附件3第3.8.2条规定的甲方培训人员已按本合同之规定接受培训完毕的证书的影印件。

(5) 入门费15%(百分之壹拾伍)计: 英镑_____ (大写英镑_____)于甲方收到乙方下列正确无误的文件之日起,不迟于30天,向乙方支付。如果不是因为乙方的失误,即使届时没能签署第一台合同产品的质量性能试验合格证书,从甲方收到乙方提供的第一台合同产品的硬件后,不晚于24个日,甲方应向乙方支付该款。

a.四份商业发票

b.即期汇票正、副本各一份

c.两份由甲乙双方签署的第一台合同产品在甲方工厂考核检验后的质量性能试验合格证书的影印件。

3. 执行了本合同第7章第2条的内容并在甲方售出合同产品之后,甲方应按下列条款开始向乙方支付提成费。

(1) 甲方应从每年的12月31日起,15天之内,通知乙方过去的一年里的总销售量。

(2) 从甲方收到乙方下列正确无误的文件之日起30天之内,由甲方向乙方支付提成费:

a.四份相应的该期内提成费金额的计算资料

b.四份商业发票

c.两份即期汇票

第五章文件交付

1. 乙方应按本合同规定的交付时间及所规定的内容将资料交付到北京机场。

2. 北京机场空运单的印戳日期为资料的实际交付日期，甲方应将盖有到达印戳日期的空运提单影印各一份分别寄给乙方和_____银行。

3. 每批资料发运后24小时内，乙方应将合同号、空运提单号、空运提单各日期、资料名称、件数、重量、班机号和预计抵达北京日期用电报或电传通知甲方，同时将空运提单和技术资料详细清单一式两份寄给甲方。

4. 如果技术资料短缺或空运中丢失，损坏，乙方应在收到甲方书面通知后的45天内，再次免费补寄给甲方。

5. 交付资料应具有适合长途运输、多次搬运、防雨和防潮的坚固包装。

6. 每包技术资料的包装封面上，应用英文标明下述内容：

(1) 合同号；

(2) 收货人；_____公司

(3) 目的地；

(4) 唛头;

(5) 重量(公斤);

(6) 箱号/件号;

(7) 收货人代号;

(8) 离岸港口。

7. 包装箱内应有详细的技术资料清单一式两份，标有技术资料的内容、名称及数量。

第六章 技术资料的修改及改进

1. 乙方提供的技术资料如不适合甲方的实际生产条件(如设计标准、材料、工艺装备等)，乙方有责任帮助甲方修改技术资料并在培训和技术服务期间予以确认。

2. 在合同有效期内和合同规定的范围内，任一方对合同产品所作的任何改进与发展，都应免费提供给对方。

第七章 考核和验收

1. 为了验证乙方技术资料的正确性和可靠性，合同产品考核试验应有乙方技术人员参加，双方人员在甲方工厂共同进行。

2. 经考核，如合同产品的性能符合本合同附件5规定，即通过验收，双方联合签署合同产品的考核证书一式四份，每方各持两份。

3. 经考核，如合同产品的技术性能达不到合同规定的技术性能，双方应通过友好协商，共同研究分析原因，在采取措施消除缺陷后，进行第二次性能考核。合格后，按本章第2条规定，双方签署考核证书。

4. 如第一次考核不合格系乙方的责任，则参加第二次考核的乙方技术人员费用及更换和修复缺陷件的费用由乙方承担。如系甲方责任，上述费用由甲方承担。
5. 如经过第二次考核仍不能验收合格且又系乙方责任，乙方应采取有效措施，消除缺陷，进行第三次试验，费用由乙方承担。
6. 经过三次考核不合格，如系乙方责任，则甲方有权终止合同，并按第8章第6条处理。如系甲方责任，则双方应在考核证书上签字，但乙方仍有义务帮助甲方考核成功。

第八章 保证及索赔

1. 乙方保证所提供的技术资料是乙方使用的最新技术资料，并在合同有效期内向甲方提供有关合同产品的任何改进和发展的技术资料。
2. 乙方保证(根据)所提供的技术资料是完整的、正确的、清晰的，并保证及时交付。
3. 如果乙提供的技术资料不符合本章第2条的规定，乙方必须在收到甲方书面通知后45天内，免费将所缺的技术资料或正确、清晰的技术资料寄给甲方。
4. 如乙方因第12章第1条以外的原因未能在本合同规定的时期内交付所指的技术资料，甲方应书面通知乙方。如乙方在一周之内仍未能交付资料，则应向甲方支付违约金，每拖延一周支付第三章第1条价格的0.25%违约金的总额不得超过第三章第1条价格的5%。
5. 乙方向甲方支付第8章第4条规定的违约金不能免除乙方向甲方继续交付技术资料的责任。

6. 按第7章规定，由于乙方的责任，产品考核三次不合格时，则按以下办法处理：

a. 若产品不合格以致甲方不能投产，甲方提出终止合同时，乙方必须将甲方已经支付的钱部金额，并加以年利×_____%(百分之_____)的利息，一并退还甲方。

b. 若产品不合格只有部分性能指标达不到合同的规定，甲方仍可投产的，乙方应按以下规定赔款：_____ (略)。

第九章侵权和保密

1. 乙方保证它是本合同规定提供的技术的合法所有者，并有权向甲方转让。如果发生第三方指控侵权，乙方应负责与第三方交涉并承担由此产生的一切法律和经济责任。

2. 甲方同意对乙方提供的技术予以保密。如果上述技术内容之部分或全部被乙方或第三方公布，而且甲方获得了已公布的证据，则甲方不再承担保密义务。

3. 合同终止后，甲方仍有权使用乙方提供的技术，即甲方有权继续设计、制造使用、销售和出口合同产品。

第十章税收

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。

2. 中国政府根据《中华人民共和国外国企业所得税法》和《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本合同的一切税费，由乙方支付。

上述所得税将由甲方从本合同规定的支付中予以扣除，并代乙方向税务当局缴纳，甲方应向乙方提供税务当局出具的税

收单据一份。

3. 中国政府根据现行税法对甲方课征有关履行本合同的各项税费，由甲方支付。

第十一章仲裁

1. 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如协商仍不能达成协议时，则应提交仲裁解决。

2. 仲裁地点在_____，按_____商会仲裁院仲裁程序进行仲裁。

3. 仲裁裁决是终局裁决，对双方均有约束力。

4. 仲裁费用由败诉方承担。

5. 除了在仲裁过程中进行仲裁的部分外，合同应继续执行。

第十二章不可抗力

1. 签约双方中的任何一方，由于战争、严重水灾、火灾、台风、地震和其他双方同意的不可抗力事故而影响合同执行时，则延长履行合同的期限，应相当于事故所影响的时间。

2. 责任方应尽快将发生不可抗力事故的情况用电传或电报通知双方，并于14天内以航空挂号信将有关当局出具的证明文件提交给另一方确认。

3. 如不可抗力事故的延续时间超过_____天时，双方应通过友好协商尽快解决继续执行合同的问题。

第十三章合同生效终止及其他

1. 本合同由双方代表于_____年_____月_____日签订。合同签字后，各方应分别向本国政府申请批准。以最后一方的批准日期为本合同生效日期。双方应尽最大努力在60天内获得批准，用电传通知对方并用信件确认。

如从签订合同之日起，_____个月内合同未能生效，则本合同对甲、乙双方均无约束力。

2. 从合同生效日算起，本合同有效期为_____年。

3. 本合同的任何终止，不影响双方发生的债权和债务，债务人应继续偿付未了债务，直至偿清债权人的全部债务为止。

4. 本合同用中、英文写成，一式四份，每种文字双方各执两份。

5. 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与合同正文有同等效力。

6. 对本合同条款的任何修改及补充，需由双方代表签署书面文件，此文件作为本合同不可分割的组成部分，与合同有同等效力。

7. 为执行合同而发生的双方间的通讯均用英文进行。正式通知以挂号信航寄，一式四份。

第十四章法定地址

甲方：_____公司

地址：_____

电传：_____

电话：_____

乙方：_____公司

地址：_____

电传：_____

电话：_____

甲方代表(签章)：_____

乙方代表(签章)：_____

日期

合同技术协议盖章篇四

委托方：_____ (甲方)

承接方：_____ (乙方)

中介方：_____

合同登记机关：_____

签订日期：_____年_____月_____日

一、合同标的内容及技术要求：_____。

二、委托方承担的义务和责任(包括对技术情报和资料的保密要求)：_____。

三、承接方承担的义务和责任(包括对技术情报和资料的保密要求)：_____。

四、履行合同的计划、进度、期限、地点和方式：_____。

五、验收标准和方法：_____。

六、技术成果的归属和分享：_____。

七、风险责任的承担：_____。

八、报酬的计算和支付方式：_____。

九、违约责任：_____。

十、争议的解决办法：_____。

十一、中介方的权利和义务及提取服务费比例和支付方式：_____。

十二、有关名词、术语的解释及其他：

合同中非技术性部分的条款

(一)名称及内容：_____。

(二)数量、质量要求：_____。

(三)价款或酬金：_____。

(四)履行的期限、地点和方式：_____。

本合同一式_____份。

其中委托单位_____份，受托单位_____份，中介方_____份，鉴证单位_____份，公证单位_____份，受托方单位所在地技术市场管理机构_____份(其中_____份报_____技术市场管理办公室)。

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

甲方：

法定代表人或负责人：

乙方：

法定代表人或负责人：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1. 项目名称： 。

(注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。)

2. 本技术开发项目在国内外的现状，水平及发展趋势： 。

3. 本研究开发成果应达到的技术水平： 。

4. 投资总额：其中甲方投资 ；

乙方投资 ；在总投资额中：甲方占 %；乙方占 %。

(注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例)。

5. 双方的具体分工：

(1) 甲方负责：

(2) 乙方负责：

(注：当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。

任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。)

6. 保密条款：

7. 双方的违约责任：

(2) 任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额 % 的违约金。

(3) 任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

8. 成果归属与分享：

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有：

注1：当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务：

(一) 一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

(2) 合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

(3) 发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可。

(4) 一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

注2：合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法，由当事人在合同中约定。

合同没有约定的，视当事人均有使用或转让的权利。

除另有约定外，一方当事人使用和转让该成果所获得的收益，另一方或其余各方无权请求分享。

注3：在实践中，合作开发合同当事人以合同约定成果分享的情况主要有以下几种：

(1) 约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同，而归一方当事人所有。

但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

(2) 约定向合同外第三人转让研究开发成果时，应经合作开发各方当事人协商一致，由此所取得的经济利益由各方分享。

(3) 在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。

如对在技术开发的各主要阶段(实验室开发阶段、生产工艺开发阶段)产生的研究开发成果(或阶段性成果)约定各自独立享有的权利。

(4)约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权，但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

9. 合作开发合同的风险承担原则：

在履行本合作开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担 %；乙方负担 %。

10. 合同争议的解决办法： 。

11. 有关名词和术语的解释： 。

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

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

委托方(甲方)： _____

研究开发方(乙方)： _____

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就_____项目的技术开发(该项目属_____计划)， _____经协商一致，签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求： _____。

二、应达到的技术指标和参数： _____。

三、 研究开发计划：_____。

四、 研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

(一) 本项目研究开发经费及报酬：_____元。

其中：甲方提供_____元，乙方提供_____元。

(二) 经费和报酬支付方式及时限(采用以下_____种方式)：

2、 分期支付：_____元，_____年_____月_____日付_____元；_____年_____月_____日付_____元。

3、 按利润_____ %提成，_____后_____天内支付。

4、 按销售额_____ %提成，_____后_____天内支付。

5、 其他方式：_____。

五、 利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：_____。

六、 履行的期限、地点和方式：

本合同自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日在_____ (地点)履行。

本合同的履行方式：_____。

七、 技术情报和资料的保密：_____。

八、 技术协作和技术指导的内容：_____。

九、风险责任的承担：

在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由_____承担。

1、乙方；

2、甲方；

3、甲方承担_____%，乙方承担_____%。

本项目风险责任确认的方式为：_____。

十、技术成果的归属和分享：

(一)专利申请权：_____；

(二)非专利技术成果的使用权、转让权：_____。

十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按_____标准，采用_____方式验收，由_____方出具技术项目验收证明。

十二、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《中华人民共和国合同法》规定承担违约责任。

(一)违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违约责任，承担方式和违约金金额如下：_____。

(二)违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违约责任，承担方式和违约金金额如下：_____。

十三、争议的解决方法：

在本合同履行过程发生争议，双方应当协商解决，也可以请求_____进行调解。

双方不愿协商、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。

1、提交_____仲裁委员会仲裁；

2、向_____人民法院起诉。

十四、名词和术语的解释：_____。

十五、本合同有效期限：_____年_____月

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

合同技术协议盖章篇五

甲方：_____ (技术出口国的企业、其他组织，写明名称、法定代表、注册国、法定地址等；个人的，写明姓名、性别、年龄、职业和地址)

乙方：_____ (技术引进国的企业和其他组织，写明企业名称、法定代表人、法定地址等；个人的，写明姓名、性别、年龄、职业和地址)

甲乙双方就转让_____ (技术名称)达成协议如下：

第一条 甲方为转让方：_____（写明甲方的基本情况）；乙方为受让方：_____（写明乙方的基本情况）

第二条 甲方转让技术的内容：_____（写明转让技术的名称、范围、技术指标及技术资料等技术条件。合同中应当明确规定技术对象、目标、内容、工艺过程、工艺要求技术参数、技术资料等。）

第三条 技术转让方式：_____（是独家转让还是普通许可，要在合同中订明）

第四条 价格及支付条款：_____（要写明价格条件，用何种货币作为支付手段，在什么阶段支付等内容）

第五条 技术验收条款：_____（要写明技术验收包括技术资料的验收和产品考核验收。通常要规定验收的时间、地点、次数、人员标准和费用等方面的内容。）

第六条 技术及其权利保证条款：_____（写明该技术的各种指标和先进程度，对涉及到专利权等技术权利要作出相应的承诺，以确保引进的技术不发生权益纠纷。）

第七条 技术培训和技术服务条款：_____（写明技术培训的内容，通常包括培训的人数、专业、时间和期限，培训的内容、方法和要求。技术服务通常包括技术指导、技术服务的专业人员的专业、人数、级别和工作时间等。）

第八条 技术保密条款：_____（应明确技术保密范围和期限。保密期一般是不超过合同的有效期限。）

第九条 受让方权利条款：_____（写明受让方对技术的使用权、制造权、销售权及出口的规定、权利行使的范围和条件等内容。）

第十条 不可抗力事件及免责条件：_____（不可抗力条款主要包括不可抗力的范围，后果，处理及免责范围。不可抗力一般应为当事人在订立合同时不能预见，对其发生的后果不能避免并不能克服的事件。不可抗力事件又可分为两类，即自然原因引起的不可抗力和社会原因引起的不可抗力。合同中必须对这些问题加以明确规定。）

第十一条 违约责任条款：_____（包括违约构成、违约补救、索赔方式、争议解决方式等内容。）

第十二条 争议解决及法律适用

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应提交北京中国国际贸易促进委员会对外经济贸易仲裁委员会，根据该会的仲裁程序暂行规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。（或者规定：凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。协商不成，提交_____国_____地_____仲裁机构根据该仲裁机构的仲裁程序进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。）

仲裁依据中国的法律裁决当事人之间的纠纷争议。

第十三条 合同的生效期限和终止

本合同自_____年_____月_____日起生效，
因_____终止（写明终止的原因）。

第十四条 合同的变更和解除：_____（写明合同变更和解除的条件）

第十五条 合同文本使用中文和英文（其他文字亦可）两种文本。如有不同，以中文为准。

第十六条 本合同未尽事宜，双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

甲方(公章)： _____ 乙方(公
章)： _____

签订地点： _____ 签订地点： _____

合同技术协议盖章篇六

甲方（转让方）：

乙方（受让方）：

甲、乙双方在平等自愿的基础上，经充分协商，按照互惠互利的原则，对甲方拥有的的生产技术，达成如下转让协议：

一、甲方拥有的生产技术是指本合同附件《技术培训章程》中的玻镁材料制品生产技术，乙方同意该生产技术作价人民币2.8万元（贰万捌仟元整）。

二、本合同双方签章后，乙方应该在三个工作日内交付全部转让费。

三、甲方应在乙方交付转让费三个工作日内。

1、将技术培训章程中提到的第一项、第二项生产技术资料，完整准确全面地移交给乙方，若有不理解内容，甲方提供承诺指导，直到指导清楚为止。但乙方只能授权一名人员与甲方指定技术人员代表单线联系，不能模糊的授权多名人员与甲方技术代表联系，以免造成不必要重复讲解。

2、技术培训章程中第三项，由甲方指定技术员与乙方指定技术员建立长期通话、互访机制。第四项，由甲方以电子版形

式或快点形式，长期不间断为乙方传送资料。

四、本合同生效后，《技术培训章程》的生产技术和资料归乙方所有，但乙方不得将该生产技术以任何形式转让给第三方或作价入股，建立新的生产线。

五、如因本协议发生纠纷，甲、乙双方应友好协商解决；协商不成时，提交人民法院裁决。

六、本合同附件《技术培训章程》同样具有法律效力。

七、本协议一式两份，自双方签字盖章后生效，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（签字）：_____乙方（签字）：_____

合同技术协议盖章篇七

法定代表人或负责人：_____

乙方：_____

法定代表人或负责人：_____

根据《_____》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1. 项目名称：_____。（注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。）

2. 本技术开发项目在国内外的现状，水平及发展趋势：_____。

3. 本研究开发成果应达到的技术水平：_____。

4. 投资总额：_____

其中甲方投资_____；

乙方投资_____；

在总投资额中：甲方占_____%；乙方占_____%。

（注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例）。

5. 双方的具体分工

(1) 甲方负责：_____

(2) 乙方负责：_____

（注：当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。）

6. 保密条款

7. 双方的违约责任

(2) 任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不

按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额_____ %的违约金。

(3) 任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担_____的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

8. 成果归属与分享

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有：

注1：当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务：

(1) 一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

(2) 合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

(4) 一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

注2：合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法，由当事人在合同中约定。合同没有约定的，视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外，一方当事人使用和转让该成果所获得的收益，另一方或其余各方无权请求分享。

注3：在实践中，合作开发合同当事人以合同约定成果分享的情况主要有以下几种：

(1) 约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同，而归一方当事人所有。

但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

(2) 约定向合同外第三人转让研究开发成果时，应经合作开发各方当事人协商一致，由此所取得的经济利益由各方分享。

(3) 在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发的各主要阶段（实验室开发阶段、生产工艺开发阶段）产生的研究开发成果（或阶段性成果）约定各自_____享有的权利。

(4) 约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权，但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

9. 合作开发合同的风险承担原则

在履行本合作开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担_____%；乙方负担_____%。

10. 合同争议的解决办法：_____

11. 有关名词和术语的解释：_____

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方负责人（或授权代表）?签名：_____

盖章：_____

签字时间：?_____

签字地点：_____

开户银行：_____

户名： _____

帐号： _____

甲方担保人（名称）： _____

盖章： _____

签字时间： ? _____

签字地点： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

乙方负责人（或授权代表）签名： _____

盖章： _____

签字时间： ? _____

签字地点： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

乙方担保人（名称）： _____

盖章： _____

签字时间：? _____

签字地点： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

合同技术协议盖章篇八

在当今社会生活中，协议书在生活中的使用越来越广泛，协议书对双方的事务履行起到积极作用。一起来参考协议书是怎么写的吧，下面是小编帮大家整理的技术服务合同协议书，希望能够帮助到大家。

委托方（以下称甲方）： _____

法定代表人或负责人： _____

服务方（以下称乙方）： _____

法定代表人或负责人： _____

经双方协商一致，订立本合同。

（注：本参考格式可以应用于产品设计、工艺编制、测试分析、计算机程序编制、工程计算等辅助性技术服务活动）。

1、在合同生效后_____日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品：_____。

合同履行完成后（验收合格之日起）_____日内向乙方

支付全部报酬余额。（注：双方可约定由乙方实报实销或包干使用等方式）

乙方开户银行帐户为_____。

4、协助乙方完成下列配合事项：_____。

1、在_____年____月____日前完成技术服务工作；

2、依照下列技术经济指标完成技术服务工作_____。

4、应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知委托方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

甲乙双方应对各自提供的下列技术资料、数据承担保密义务：
_____。

保密期限为：_____。

在履行本合同中，甲方利用乙方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于甲方所有，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有。

（注：当事人还可以有其他不同的约定）

1、甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为报酬总额_____%的'违约金。

2、甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额_____%的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额_____%的违约

金。

3、甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额_____%的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

1、擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额_____%的违约金。

2、未按约定的期限完成工作的，应支付数额为报酬总额_____%的违约金。

5、在工作期间，发现委托方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知委托方，应对由此造成的损失承担责任。

6、违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额_____%的违约金。

7、对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

（注：技术服务合同的标的短期难以发现缺陷的，当事人可以在合同中约定保证期，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。）

1、验收标准：本合同约定的各项技术指标；

2、验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收，写出验收报告；

3、验收费用由_____方负担。

本合同自双方当事人签字盖章后生效。

委托方负责人（或授权代表） 服务方负责人（或授权代表）

签名：_____（盖章） 签名：_____
（盖章）

签字时间：_____签字时间：_____

签字地点：_____签字地点：_____

开户银行：_____开户银行：_____

帐号：_____帐号：_____

委托方担保人（名称）：_____服务方担保人（名称）：_____

地址：_____地址：_____

负责人（或授权代表）_____负责人（或授权代表）

签字：_____（盖章） 签字：_____
（盖章）

签字时间：_____签字时间：_____

签字地点： _____ 签字地点： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

帐号： _____ 帐号： _____

合同技术协议盖章篇九

委托代理人： _____ 姓名 _____ 住
址 _____.

行政复议请求： _____

事实和理由： _____

此致

_____ 人民法院

具状人： _____

____ 年 ____ 月 ____ 日