附件8

2021年自治区区域协同创新专项—科技援疆计划申报指南

自治区区域协同创新专项—科技援疆计划项目围绕实现新疆社会稳定和长治久安总目标，落实经济新常态下“六稳”“六保”的重点任务，坚持创新驱动，充分发挥科技援疆机制的综合引领作用，积极引导全国科技力量向新疆集聚，面向市场需求，促进新技术、新资源、新成果在新疆转化应用和产业化发展，打造新疆经济高质量发展。

一、申报要求

1.项目申报主体为在新疆本地注册满2年以上的高等院校、科研院所、企事业单位和区外法人单位联合申报，研发主体为稳定的创新团队，具有较强研发实力，在创新投入、研发管理、市场推广、科研团队建设等方面具备良好基础和较强优势。申报单位是企业性质的，需提供2019、2020年度财务报表且不得亏损；申报单位是科研院所、高校等性质的，为确保成果能够切实转移转化落地并开展产业化应用，需联合新疆本地相关企业进行申报，联合申报的新疆企业需提供2019、2020年度财务报表且不得亏损。项目负责人申报当年不超过60周岁（1961年1月1日后出生），须与项目申报单位签订工作合同或者意向性协议，在申报单位的工作时间每年不少于6个月。项目自筹经费原则上至少按照1:1进行配套。

2.引进援助方4年内省部级以上最新科研成果或专利（相关证书及奖励证明为2017年1月1日后获得），引进的科研成果或专利技术与所申报项目内容密切相关。

3.科技援疆计划不受理成果只体现为论文、论著、软科学研究报告的项目以及处于基础研究、实验研究和中试研究环节阶段的项目；申报单位是科研院所、高校等性质的，申报材料中明确说明产业化应用示范的基础条件、内容、地点、规模等，并将产业化效果作为考核指标。

4.援助方提供的科研成果及专利技术等，无偿提供给新疆方项目承担单位使用；依托援疆项目获得的科研成果及专利技术等，原则上归属新疆方所有。

5.科技援疆项目坚持必要原则和合同原则。必要原则即项目所涉及的技术难题，单靠新疆方不能解决或难以解决，依靠区外给予支持；合同原则即双方需签订合作合同，明确双方的职责和义务，使其法定化（合同模版见附件）。

6.项目实施期限为2年或3年，开始日期从2021年1月1日起，截止日期至2022年12月31日（或2023年12月31日）。

7.申报单位要严格落实科技部《科学技术活动违规行为处理暂行规定》、《新疆维吾尔自治区科技计划项目管理办法》及《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》等相关要求。

二、申报内容

按照自治区科技工作部署，支持援疆省市先进技术成果在新疆的转移转化，提升新疆特色产业发展水平，促进当地社会稳定及经济发展。

**重点支持方向及领域：**

**1.工业领域：**围绕石油石化、煤炭煤化工、电力、硅基、有色金属、地质矿产等资源密集型产业，延长产业链条，提高附加值和综合效益；支持开展新一代信息技术、先进装备制造、新能源、新材料、节能环保、新能源汽车等产业领域创新与示范；支持以主要矿种为目标，实现找矿新突破；支持矿产资源集中连片区域生态环境修复关键技术示范。

**2.农业领域：**以推动农业高质量发展为主题，以深入实施乡村振兴战略为总抓手，按照自治区“稳粮、优棉、强果、兴畜、促特色”的要求，支持开展农作物、畜禽及牧草等种质资源的保护与创新利用；支持开展农作物、畜禽及牧草分子育种技术示范；支持开展种子工程建设，高标准农田建设；支持开展农业提质增效和绿色发展；支持开展特色作物与畜禽草产品加工、贮藏与流通全产业链建设等领域的科技创新与示范。

**3.社会发展领域：**衔接“美丽新疆”建设目标，支持开展区域生态环境整治，节能减排与循环经济发展；支持开展流域水土资源优化配置、生态环境保护现代化评估等方面的技术转移；支持南疆绿洲土地利用方式优化及生态环境改善，乡村振兴生态环境整治；支持重点行业清洁生产技术的推广与应用，重点流域-区域高质量发展实验区生态保护修复，重点行业碳达峰路径技术集成等领域的科技创新与示范。

以实施“健康新疆”战略为引导，以提升全民健康水平为目标，支持新疆及周边地区重大传染病、地方病防治和区域特殊药物资源开发利用；支持开展突发公共卫生事件监测预警处置机制应用；支持开展创新布局“一带一路”区域医疗研究中心建设；支持公共卫生防控与应急管理、精准医学、数字医学融合发展；支持重大疾病防控技术新突破，优势特色药用资源的种质保护及药物评价等领域的科技创新与示范。

**4.创新平台及研发基地建设领域：**以突破重点技术、部署重点项目、转化重要成果为目标，支持运用人工智能、大数据、区块链等前沿和新兴技术，开展工业网络安全及智能化水平提升、智慧农业平台建设等科技成果转化应用；以丝绸之路经济带创新驱动发展试验区建设及乌昌石国家自主创新示范区建设为载体，支持国家和自治区级科技创新平台建设、主导产业创新联盟集群建设、引导跨区域科技创新基地高质量发展；支持在新疆落地的创新平台、研发机构的产业技术创新能力建设，促进科技成果转移转化。

三、联系方式

管理部门：自创区建设与科技援疆处

联 系 人：余雪飞 美丽娜·阿斯勒

联系电话：0991- 3835189、3838681

附件：与区外合作单位签订的合同模板

**附件：**

合同编号：

技术服务合同

项目名称：

委 托 方：

（甲 方）

受 托 方：

（乙 方）

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）：

住 所 地： \_\_

法定代表人： \_\_

项目联系人： \_\_

联系方式 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_\_

电 话： 传真： \_

电子信箱： \_\_\_\_\_

受托方（乙方）：

住 所 地： \_

法定代表人： \_

项目联系人： \_

联系方式 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_

电 话： 传真：

电子信箱： ­\_\_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方就

项目进行的专项技术服务。双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1．技术服务的目标：

。

2．技术服务的内容：

。

3．技术服务的方式：

。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1．技术服务地点：

2．技术服务期限：

3．技术服务进度：

4．技术服务质量要求：

5．技术服务质量期限要求：

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1．提供技术资料：

（1）

（2）

（3）

（4）

2．提供工作条件：

（1）

（2）

（3）

（4）

3．其他：

。

4．甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

。

第四条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

第五条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1．

2．

3．

4．

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1．乙方完成技术服务工作的形式：

。

2．技术服务工作成果的验收标准：

。

3．技术服务工作成果的验收方法：

。

4．验收的时间和地点：

。

第六条：双方确定：

1．在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归 （甲、双）方所有。

2．在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 （乙、双）方所有。

第九条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第七条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定　　　　　　　为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

　　一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第八条：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，可以解除本合同：

1．发生不可抗力；

2．

3．

第九条：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 种方式处理：

1．提交　　　 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第十一条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后， 为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

第十二条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第十三条：本合同一式 　 份，具有同等法律效力。

第十四条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　 　（签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　 　　（签名）

年 月 日

合同编号：

技术开发（合作）合同

项目名称：

甲 方:

乙 方:

丙 方:

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（合作）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于当事人各方就共同进行新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

四、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（合作）合同

甲 方：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

乙 方：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

丙 方：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同合作各方就共同参与研究开发

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 本合同合作研究开发项目的要求如下：

1．技术目标：

。

2．技术内容：

。

3．技术方法和路线：

。

第二条 本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

甲方：

1．研究开发内容：

。

2．工作进度：

。

3．研究开发期限： 。

4．研究开发地点： 。

**乙方：**

1．研究开发内容：

。

2．工作进度：

。

3．研究开发期限： 。

4．研究开发地点： 。

丙方：

1．研究开发内容：

。 2．工作进度：

。

3．研究开发期限： 。

4．研究开发地点： 。

第三条 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：

。 第四条 合作各方确定，各自为本合同项目的研究开发工作提

供以下技术资料和条件：

甲方：

。

乙方：

。 丙方：

。

本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理：

。

第五条 以提供技术为投资的合作方应保证其所提供技术不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控合作一方或多方因实施该项技术而侵权的，提供技术方应当

。

第六条 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。但有下列情形之一的，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 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1． ；

2． ；

3． ；

4． 。

第七条 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。但有下列情况之一的，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，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：

1． ；

2． ；

3． 。

合作一方或多方可以转让的具体内容包括：

。

第八条 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，并造成合作一方或多方损失的，合作各方约定按以下方式承担风险损失：

1． ；

2． ；

3． 。

合作各方确定，本合同项目的技术风险按

方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。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。

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 日内通知其他合作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。

第九条 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

日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。

第十条 合作各方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围：

。

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

丙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

第十一条：合作各方确定按以下方式交付研究开发成果：

甲方：

1．研究开发成果交付的形式及数量：

。

2．研究开发成果交付的时间及地点：

。

乙方：

1．研究开发成果交付的形式及数量：

。

2．研究开发成果交付的时间及地点：

。

丙方：

1．研究开发成果交付的形式及数量：

。

2．研究开发成果交付的时间及地点：

。

第十二条：合作各方确定，按以下标准及方法对合作一方完成的研究开发工作成果进行验收：

甲方：

。

乙方：

。

丙方：

。

第十三条：合作各方确定，按以下标准及方法对本合同最终完成的研究开发工作成果进行验收：

。

第十四条：合作各方确定，因履行本合同所产生、并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，按第

种方式处理：

1． （完成方、合作各方）方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

。

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：

（2）技术秘密的转让权：

（3）相关利益的分配办法： ；

合作各方对因履行本合同所产生、并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：

。

第十五条：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 种方式处理：

1． 方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

。

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：

（2）技术秘密的转让权：

（3）相关利益的分配办法： ；

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：

。

第十六条：合作各方分别独立完成并与履行本合同有关的阶段性技术成果的研究开发人员，享有在有关此阶段性技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十七条：合作一方或多方利用共同投资的研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归 方所有。

第十八条：合作各方确定：任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

甲方：

1．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

乙方：

1．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

丙方：

1．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3．违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十九条：合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

第二十条：为有效履行本合同，合作各方确定，在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定

为乙方项目联系人，丙方指定 为丙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十一条：合作各方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同；

1．因发生不可抗力和技术风险；

2．

3．

第二十二条：合作各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 种方式处理：

1．提交 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第二十三条：合作各方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第二十四条：与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方确认后， 为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

。

第二十五条：合作各方约定本合同其他相关事项为：

。

第二十六条：本合同一式 份，具有同等法律效力。

第二十七条：本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　 　（签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

丙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

受托方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发

项目，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1．技术目标：

。

2．技术内容：

。

3．技术方法和路线：

。

第二条 乙方应在本合同生效后 日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. ；

2. ；

3. ；

4. 。

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. ；

2. ；

3. ；

4. 。

第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1．技术资料清单：

。

2．提供时间和方式：

。

3．其他协作事项：

。

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：

。

第五条 本合同的研究开发经费由乙方以

的方式使用。甲方有权以

的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1． ；

2． ；

3． ；

4． 。

第六条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。但有下列情况之一的，乙方可以不经甲方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担：

1． ；

2． ；

3． ；

4． 。

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括：

。

第七条 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

的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。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。

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 日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。

第八条 在本合同履行中，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），一方应在 日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第九条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

第十条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1．研究开发成果交付的形式及数量：

。

2．研究开发成果交付的时间及地点：

。

第十一条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：

。

第十二条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权，乙方应当 。

第十三条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第 种方式处理：

1． （甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

。

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：

（2）技术秘密的转让权：

（3）相关利益的分配办法：

。

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：

。

第十四条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十五条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十六条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归 （甲、乙、双）方所有。

第十七条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1．技术服务和指导内容：

。

2：地点和方式：

。

第十八条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

5． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

6． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十九条 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权属，由 （甲、乙、双）方享有。具体相关利益的分配办如下：

。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （甲、乙、双）方所有。具体相关利益的分配办法如下： 。

第二十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十一条 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．

3．

第二十二条：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 种方式处理：

1．提交 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第二十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第二十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后， 为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

。

第二十五条 双方约定本合同其他相关事项为：

。

第二十六条 本合同一式 份，具有同等法律效力。

第二十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

年 月 日

合同编号：

技术转让（技术秘密）合同

项目名称：

受让方（甲方）：

让与方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（技术秘密）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于让与人将其拥有的技术秘密提供给受让方，明确相互之间技术秘密使用权和转让权，受让方支付约定使用费而订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（技术秘密）合同

受让方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

让与方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同乙方将其拥有

项目的技术秘密 （使用权、转让权）转让甲方，双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条：乙方转让甲方的技术秘密内容如下：

1．技术秘密的内容：

。

2．技术指标和参数：

。

3．本技术秘密的工业化开发程度：

。

第二条：为保证甲方有效实施本项技术秘密，乙方应向甲方提交以下技术资料：

1． ；

2． ；

3． ；

4． 。

第三条：乙方提交技术资料时间、地点、方式如下：

1．提交时间：

2．提交地点：

3．提交方式：

第四条：乙方在本合同生效前实施或转让本项技术秘密的状况如下：

1．乙方实施本项技术秘密的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

2．乙方转让他人本项技术秘密的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

第五条：甲方应以如下范围、方式和期限实施本项技术秘密：

1．实施范围：

。

2．实施方式：

。

3．实施期限： 。

第六条：乙方保证本项技术秘密的实用性、可靠性，并保证本项技术秘密不侵犯任何第三人的合法权利。如发生第三人指控甲方实施技术秘密侵权的，乙方应当

。

第七条：在本合同履行过程中，因本项技术秘密已经由他人公开（以专利权方式公开的除外），一方应在 日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。具体赔偿方式为：

。

第八条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1．保密内容（包括技术信息和经营信息）：

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限: 。

4．泄密责任：

。

乙方：

1．保密内容（包括技术信息和经营信息）：

。

2．涉密人员范围:

。

3．保密期限: 。

4．泄密责任：

。

第九条：双方确定，乙方在本合同有效期内，将本项技术秘密申请专利或以其他方式公开的，应当征得甲方同意；乙方就本项技术秘密申请专利并取得专利权的，甲方依本合同有继续使用的权利。

第十条：为保证甲方有效实施本项技术秘密，乙方应向甲方提供以下技术服务和技术指导：

1．技术服务和技术指导的内容：

。

2．技术服务和技术指导的方式：

。

第十条：双方确定，乙方许可甲方实施本项技术秘密、提供技术服务和技术指导，按以下标准和方式验收：

1．

2．

3．

第十三条：甲方应当在本合同生效后 日内开始实施本项技术秘密；逾期未实施的，应当及时通知乙方并予以正当解释，征得乙方认可。甲方逾期 日未实施本项技术秘密且未予解释，影响乙方技术转让提成收益的，乙方有权要求甲方支付违约金或赔偿损失。

第十四条：双方确定，在本合同履行中，任何一方不得以下列方式限制另一方的技术竞争和技术发展：

1．

2．

3．

第十一条：双方确定：

1．甲方有权利用乙方让与的技术秘密进行后续改进，由此产生的具有实质性或者创造性技术进步特征的新的技术成果，归

（甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

2．乙方有权对让与甲方的技术秘密进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

第十二条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1．

2．

3．

4．

第十三条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十四条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十五条：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；可以解除本合同：

（1）发生不可抗力；

（2）

（3）

第十六条：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 种方式处理：

1．提交 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十七条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第十八条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后， 为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

第十九条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第二十条：本合同一式 份，具有同等法律效力。

第二十一条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：

受让方（甲方）：

让与方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（专利权）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（让与方、原专利权人）将其发明创造专利权转让受让方，受让方支付约定价款而订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（专利权）合同

受让方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

让与方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同乙方将其

的专利权转让甲方，双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条：本合同转让的专利权：

1．为 （发明、实用新型、外观设计）专利。

2．发明人/设计人为： 。

3．专利权人： 　 。

4．专利授权日： 　 。

5．专利号： 。

6．专利有效期限： 。

7．专利年费已交至 。

第二条：乙方在本合同签署前实施或许可本项专利权的状况如下：

1．乙方实施本项专利权的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

2．乙方许可他人使用本项专利权的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

3．本合同生效后，乙方有义务在 日内将本项专利权转让的状况告知被许可使用本发明创造的当事人。

第三条：甲方应在本合同生效后，保证原专利实施许可合同的履行。乙方在原专利实施许可合同中享有的权利和义务，自本合同生效之日起，由甲方承受。乙方应当在 日内通知并协助原专利实施许可合同的让与人与甲方办理合同变更事项。

第四条：本合同生效后乙方继续实施本项专利的，按以下约定办理：

。

第五条：为保证甲方有效拥有本项专利权，乙方应向甲方提交以下技术资料：

1． ；

2． ；

3． 。

4． 。

第六条：乙方向甲方提交技术资料的时间、地点、方式如下：

1．提交时间：

2．提交地点：

3．提交方式：

第七条：本合同签署后，由 方负责在 日内办理专利权转让登记事宜。

第八条：为保证甲方有效拥有本项专利，乙方向甲方转让与实施本项专利权有关的技术秘密：

1．技术秘密的内容：

。

2．技术秘密的实施要求：

。

3．技术秘密的保密范围和期限：

。

第九条：乙方应当保证其专利权转让不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方侵权的，乙方应当

。

第十条：乙方对本合同生效后专利权被宣告无效，不承担法律责任。

第十一条：双方确定，在本合同履行中，任何一方不得以下列方式限制另一方的技术竞争和技术发展：

1．

2．

3．

第十二条：双方确定：

1．甲方有权利用乙方转让专利权涉及的发明创造进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

2．乙方有权在已交付甲方该项专利权后，对该项专利权涉及的发明创造进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

第十三条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十四条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十五条：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，可以解除本合同：

1．因发生不可抗力；

2．

3．

第十六条：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 种方式处理：

1．提交 　　　 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十七条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第十八条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，

为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

。

第十九条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第二十条：本合同一式 　 份，具有同等法律效力。

第二十一条：本合同自国家专利行政主管机关登记之日起生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　 　（签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

合同编号：

技术转让（专利申请权）合同

项目名称：

受 让 方：

（甲 方）

让 与 方：

（乙 方）

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（专利申请权）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（让与方）将其就特定的发明创造申请专利的权利转让受让方，受让方支付约定价款而订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（专利申请权）合同

受让方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

让与方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同乙方拥有 的技术发明创造并已申请专利，双方就此项专利申请权转让事项，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，并由双方共同恪守。

第一条：本项发明创造的专利申请权：

1．属于 （发明、实用新型、外观设计）申请。

2．发明人/设计人： 。

3．专利申请人： 。

4．专利申请日： 。

5．专利申请号： 。

第二条：乙方在本合同签署前实施或转让本项发明创造的状况如下：

1．乙方实施本发明创造的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

2．乙方许可他人使用本发明创造的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

3．本合同生效后，乙方有义务在 日内将本发明创造专利申请权转让的状况告知被许可使用本发明创造的当事人。

第三条：甲方应在本合同生效后，保证原技术转让合同的履行。乙方在原技术转让合同中享有的权利和义务，自本合同生效之日起，由甲方承受。乙方应当在 日内通知并协助原技术转让合同的让与人与甲方办理合同变更事项。

第四条：为保证甲方申请专利，乙方应向甲方提交以下技术资料：

1. ；

2. ；

3. ；

4. 。

第五条：乙方向甲方提交技术资料的时间、地点、方式如下；

1．提交时间：

2．提交地点：

3．提交方式：

第六条：乙方应当保证其专利申请权不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方侵权的，乙方应当

。

第七条：双方确定，本合同生效后，甲方专利申请被国家专利行政主管机关驳回的，乙方不退还已收取的转让费用：尚未收取的，按以下方式处理：

。

双方对专利申请被驳回的特别约定如下：

。

第八条：双方确定：

1．本合同生效后，甲方取得专利权的，乙方应按以下约定实施或使用该发明创造：

。

2．本合同生效后，该项专利申请在专利公开前被驳回的，双方按以下约定实施或使用该发明创造：

。

第九条：双方确定，在本发明创造专利申请公开前，以及专利申请被驳回后，均对该项发明创造负有保密义务。具体保密约定如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

第十条：本合同签署后，由 方负责在 日内办理专利申请权转让的登记事宜。

第十一条：双方确定：

1．甲方有权利用乙方交付专利申请权所涉及的发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

2．乙方有权在已交付甲方专利申请权后对此发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

第十二条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十三条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十四条：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；可以解除本合同：

1．因发生不可抗力；

2．

3．

第十五条：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 种方式处理：

1．提交 　 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十六条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第十七条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，

为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

。

第十八条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第十九条：本合同一式 份，具有同等法律效力。

第二十条：本合同自国家专利行政主管机关登记之日起生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　 　（签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称：

受让方（甲方）：

让与方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（专利实施许可）合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于让与人（专利权人或者其授权的人）许可受让方在约定的范围内实施专利，受让方支付约定使用费而订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（专利实施许可）合同

受让方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

让与方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同乙方以 （独占、排他、普通）方式 许可甲方实施其所拥有的

专利权，双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条： 本合同许可实施的专利权：

1．为 （发明、实用新型、外观设计）专利。

2．发明人/设计人： 。

3．专利权人为：　　　　　　　　　　　　　　　　　　。

4．专利授权日： 。

5．专利号： 。

6．专利有效期限： 。

7．专利年费已交至 。

第二条：乙方在本合同生效前实施或许可本项专利的基本状况如下：

1．乙方实施本项专利权的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

2．乙方许可他人使用本项专利权的状况（时间、地点、方式和规模）：

。

第三条：乙方许可甲方以如下范围、方式和期限实施本项专利：

1．实施方式：

。

2．实施范围：

。

3．实施期限： 。

第四条：为保证甲方有效实施本项专利，乙方应向甲方提交以下技术资料：

.1． 　 ；

2． 　 ；

3． 　 ；

4． 　 。

第五条：乙方提交技术资料的时间、地点、方式如下

1．提交时间：

2．提交地点：

3．提交方式：

第六条：为保证甲方有效实施本项专利，乙方向甲方转让与实施本项专利有关的技术秘密：

1．技术秘密的内容：

。

2．技术秘密的实施要求：

。

3．技术秘密的保密范围和期限：

。

第七条：为保证甲方有效实施本项专利，乙方向甲方提供以下技术服务和技术指导：

1．技术服务和技术指导的内容：

。

2．技术服务和技术指导的方式：

。

第八条：双方确定，乙方许可甲方实施本项专利及转让技术秘密、提供技术服务和技术指导，按以下标准和方式验收：

1．

2．

3．

第九条：乙方应当保证其专利权实施许可不侵犯任何第三人的合法权益，如发生第三人指控甲方侵犯专利权的，乙方应当

。

第十条：乙方应当在本合同有效期内维持本项专利权的有效性。如由于乙方过错致使本项专利权终止的，乙方应当按本合同第十六条的约定，支付甲方违约金或赔偿损失。

本项专利权被国家专利行政主管机关宣布无效的，乙方应当赔偿甲方损失，但甲方已给付乙方的使用费，不再返还。

第十一条：甲方应当在本合同生效后 日内开始实施本项专利；逾期未实施的，应当及时通知乙方并予以正当解释，征得乙方认可。甲方逾期 日未实施本项专利且未予解释，影响乙方技术转让提成收益的，乙方有权要求甲方支付违约金或赔偿损失。

第十二条：双方确定，在本合同履行中，任何一方不得以下列方式限制另一方的技术竞争和技术发展：

1．

2．

3．

第十三条：双方确定：

1．甲方有权利用乙方许可实施的专利技术和技术秘密进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

2．乙方有权在许可甲方实施该项专利权后，对该项专利权涉及的发明创造及技术秘密进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 （乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

。

第十四条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1． 　　　　 ；

2． 　　　　 ；

3． 　　　　 ；

4． 　　　　 。

第十五条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 　 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 　 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 　 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 　 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十六条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十七条：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，可以解除本合同：

1．发生不可抗力；

2．

3．

第十八条：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 种方式处理：

1．提交 　　 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十九条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第二十条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后， 为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

第二十一条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第二十三条：本合同一式 　 份，具有同等法律效力。

第二十四条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　　 （签名）

年 月 日

合同编号：

技术咨询合同

项目名称：

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术咨询合同

委托方（甲方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

受托方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话： 传真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方就

项目进行技术咨询，双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1．咨询内容：

。

2．咨询要求：

。

3．咨询方式：

。

第二条：乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：

。

第三条：为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1．提供技术资料：

（1）

（2）

（3）

（4）

2．提供工作条件：

（1）

（2）

（3）

（4）

3．其他：

。

甲方提供上述协作事项的时间及方式：

。

第四条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）:

。

2．涉密人员范围:

;

3．保密期限：

。

4．泄密责任：

。

第五条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1．

2．

3．

4． 。

第六条：双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1．乙方提交技术咨询工作成果的形式：

。

2．技术咨询工作成果的验收标准：

。

3．技术咨询工作成果的验收方法：

。

4．验收的时间和地点：

。

第七条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3． 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4 方违反本合同第 条约定，应当

（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第八条：双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果做出决策并予以实施所造成的损失，按以下第 种方式处理：

1．乙方不承担责任。

2．乙方承担部分责任。具体承担方式为

。

3．乙方承担全部责任。

第九条：双方确定：

1．在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归 （甲、双）方所有。

2．在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 （乙、双）方所有。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1．

2．

3．

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：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，可以解除本合同：

1．发生不可抗力；

2．

3．

第十二条：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 种方式处理：

1．提交 仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1．

2．

3．

4．

5．

第十四条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，

为本合同的组成部分：

1．技术背景资料： ；

2．可行性论证报告： ；

3．技术评价报告： ；

4．技术标准和规范： ；

5．原始设计和工艺文件： ；

6．其他： ；

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：

。

第十六条：本合同一式 份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　 　　（签名）

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　 　（签名）

年 月 日