# 2024年网络技术转让合同(三篇)

来源：网络 作者：星海浩瀚 更新时间：2024-11-22

*网络技术转让合同一受让方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**网络技术转让合同一**

受让方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

转让方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填写说明

一、“合同登记编号”的填写方式：

合同登记编号为14位，左起第1、2位为公历年代号，第3、4位为省编码，第5、6位为地、市编码，第7、8位为合同登记点编号，第9-14位为合同登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按gb2260-84规定填写。

二、技术转让合同是指当事人就专利转让、专利申请权转让，专利实施许可、非专利技术和所订立的合同。本合同书适用于非专利技术转让合同，专利权转让合同、专利申请权转让合同、专利实施许可合同，采用专利书文本签订。

三、计划内项目填写国务院部委、省、自治区、直辖市、地、市(县)级计划，不属于上述计划的项目此栏划(/)表示。

四、技术秘密的范围和保密期限，是指各方承担技术保密义务的内容，保密的地域和保密的起止时间、泄漏技术秘密应承担的责任。

五、使用非专利技术的范围，是指使用非专利技术的地域范围和具体方式。

六、其他：

合同如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介合同作为本合同的附件。如双方当事人约定定金、财产抵押及担保的，应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本合同的附件。

七、委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

八、本合同书中，凡是当事人约定无需填写的条款，在该条款填写的空白处划(/)表示。

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

转让(该项目属\_\_\_\_计划)，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方自合同生效之日起\_\_\_\_天内，在\_\_\_\_\_\_\_\_(地点)，以\_\_\_\_方式，向甲方提供下列技术资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、本项目技术秘密的范围和保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、使用非专利技术的范围：

\_\_\_\_\_\_\_\_甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、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\_\_\_\_方出具技术项目验收证明。

六、经费及其支付方式：

(一)成交总额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

其中技术交易额(技术使用费)：\_\_\_\_ 元。

(二)支付方式：(采用以下第 种方式)：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③按利润\_\_\_\_\_\_\_\_ %提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

④按销售额\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑤其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、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，承担方式和违约金额如下：

(三)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、技术指导的内容(含地点、方式及费用)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

九、后续改进的提供与分享：

本合同所称的后续改进，是指在本合同有效期内，任何一方或者双方对合同标的技术成果所作的革新和改进。双方约定，本合同标的技术成果后续改进由 方完成，后续改进成果属于\_\_\_\_方。

十、争议的解决方法：

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。

(一)申请\_\_\_\_\_\_\_\_ 仲裁委员会仲裁;

(二)向\_\_\_\_ 人民法院提起诉讼。

十一、名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十二、其他(含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等上述条款未尽事宜)：

十三、本合同有效期限：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**网络技术转让合同二**

合同号 本合同于＿＿＿＿年＿＿＿＿月＿＿＿＿日在＿＿＿＿签订。甲方为：中国司 合同工厂：中国＿＿＿＿厂（以下简称甲方）乙方为：＿＿＿＿国＿＿＿＿公司（以下简称乙方）。

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、技术性能等详见本合同附件一（略）。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。技术资料的内容及有关事项详见本合同附件二（略）。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，具体内容见本合同附件三（略）。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。具体要求详见 本合同附件四（略）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，具体内容详见本合同附件五（略）。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必须具有的乙方目前正用于生产合同产品的全部专用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通用版合同4.3条规定的本合同终止时间的期间。

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：＿＿＿＿美元）这是指本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。3.1.2 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基价的＿＿＿＿％，甲方向乙方购买的零件不计入提成费。3.1.3 计算提成费的基价应是甲方生产合同产品当年\_\_\_\_月\_\_\_\_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xx办理。 所有发生在中国的银行费用，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：＿＿＿＿美元）。（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，保证偿还金额＿＿＿＿美元。（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）＿＿＿＿国政府当局出具的许可证影印件一份。若乙方认为不需要出口许可证，则乙方应提出一份有关不需要出口许可证的证明信一份。4.2.2 甲方收到乙方交付

第一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＿＿＿＿美元）。（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。4.2.3 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：＿＿＿＿美元）。（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

第二阶段产品的技术资料、样机、附件五规定的＿＿＿＿已交付完毕的证明信正副各一份。4.2.4 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＿＿＿＿天内，向乙方支付＿＿＿＿美元（大写：＿＿＿＿美元）。 （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试验出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\_\_\_\_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的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的＿＿＿＿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。4.3.4 在合同期满年度内，甲方在合同终止后＿＿＿＿天内将提交一份最后销售合同产品数量的报告，以便乙方计算提成费。4.4 按本合同规定，如乙方向甲方支付罚款或赔偿时，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 乙方应按本合同附件二的规定向甲方提供技术资料。5.2 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支付日期。甲方应在收到资料两周后，确认资料收悉。5.3

第一阶段产品的技术资料、样机、铸件和备件：5.3.1 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。5.3.2 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。5.4

第二阶段产品的技术资料和样机：5.4.1

第二阶段开始日期后的＿＿＿＿周内，乙方必须发出与

第二阶段产品有关的一套蓝图，一套二底图和一套标准。可以分期交货。5.4.2

第二阶段开始后的＿＿＿＿周内，乙方必须尽快发出与

第二阶段合同产品有关的全部技术资料和样机、铸件和备料。5.5 在每批技术资料或样机、铸件和备件发运后的＿＿＿＿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。同时乙方应以空信将下列单据寄给甲方：（a）空运提单正本一份，副本二份。（b）所发运技术资料、样机、铸件和备件的详细清单一式二份。5.6 若乙方提供的技术资料或样机、铸件和备件在运输途中遗失或损坏，乙方在收到甲方关于遗失或损坏的书面通知书后，应尽快不迟于＿＿＿＿个月内补寄或重寄给甲方。5.7 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，都应以英文标明下列内容。（a）合同号（b）运输标记（c）收货人（d）技术资料目的地（e）重量（公斤）（f）样机、铸件和备件目的地5.8 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，详见附件三和附件四。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。具体办法见本合同附件七。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”一式四份，每方各执二 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，则乙方派人参加

第二次考核验收的一切费用，由乙方负担。如系甲方责任，该费用由甲方负担。7.5 若考验试验产品

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，则按热门版合同.8.a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甲乙方提供的标准。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。甲方可以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技术资料，并与乙方拥有的技术资料完全一致。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：＿＿＿＿美元）。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 乙方支付给甲方的罚款后，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 若考核产品不合格以致甲方不能投产，则修改合同，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 乙方唯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二，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＿＿＿＿国专利许可证或不应包括此许可证。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

第三方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负责。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 仲裁地点在中国北京，由中国国际经济贸易仲裁委员会按该会仲裁程序暂行进行仲裁。仲裁也可在瑞典的斯德哥尔摩进行，并由斯德哥尔摩商会仲裁院按仲裁院的程序进行仲裁。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 仲裁费应由败诉一方负担。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、台风和地震所引起的事件，影响了合同的执行时，则应延迟合同期限，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 合同生效及其它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。双方应尽最大的努力在＿＿＿＿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，则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。14.2 本合同用＿＿＿＿文和中文书写各四份，＿＿＿＿文文本和中文文本具有同等效力。双方执中、＿＿＿＿文文本各二份。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。14.3.1 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215;国和任何其它国家之间的贸易。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：＿＿＿＿美元）。特定零件的订货和计划由考察小组在215;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：中国司地址：＿＿＿＿电报挂号：＿＿＿＿电传：＿＿＿＿工厂地址：中华人民共和国＿＿＿＿省＿＿＿＿市电报挂号：＿＿＿＿乙方：＿＿＿＿公司地址：＿＿＿＿电传：＿＿＿＿本合同于＿＿年＿＿月＿＿日在＿＿签字。甲方＿＿＿＿公司代表 （签字） 乙方＿＿＿＿公司代表 （签字） ＿＿＿＿工厂代表（签字）甲方律师 乙方律师（签字） （签字）（合同附件均略

**网络技术转让合同三**

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\_\_\_\_日在北京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”系指本合同附件1所规定的立式弯板机。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，合同产品的规格和技术参数详见本合同附件1。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），其具体内容和交付时间详见本合同附件2及附件3。3.乙方授与甲方在中国制造和销售合同产品的权利。前四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。

第一台及其后诸台合同产品的分工详见附件1。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（具体内容见本合同附件3）。6.乙方有义务派遣技术人员到甲方工厂进行技术服务（详见本合同附件4）。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（详见本合同附件2）。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汇（mt）支付。（如需电汇，电汇费用由乙方负担）。甲方通过北京xx银行和英国银行支付。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）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：

①英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。

②金额为入门费总数的形式发票一式四份。

③即期汇票正副本各一份。

④由英国银行出具的，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：

①四份商业发票

②即期汇票正、副本各一份

③两份资料空运提单及附件2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）于甲方收到附件3第3、6条所规定的资料起，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：

①四份商业发票

②即期汇票正、副本各一份

③两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）于附件3第3.8.2条规定的甲方培训人员按本合同附件3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：

①四份商业发票

②即期汇票正、副本各一份。

③两份由甲、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：

①四份商业发票

②即期汇票正、副本各一份

③两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。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。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\_\_\_\_\_\_\_\_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：

①四份相应的该期内提成费金额的计算资料

②四份商业发票

③两份即期汇票

第五章文件交付1.乙方应按本合同附件2规定的交付时间及本合同附件2和附件3所规定的内容将资料交付到北京。2.北京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北京xx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。考核方法见合同附件5。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的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（根据附件2）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，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附件2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罚金，每拖延一周支付

第三章第1条价格的0.25％违约罚金的总额不得超过

第三章第1条价格的5％。5.乙方向甲方支付第8章第4条规定的违约罚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：

①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215;％（百分之）的利息，一并退还甲方。

②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.钟裁地点在瑞典的斯德哥尔摩，按斯德哥尔摩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120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当局申请批准。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件确认。如从签订合同之日起，6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10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1至附件7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：甲方代表乙方代表附件1合同产品的技术规范和合作生产的分工1.1甲、乙双方同意合作生产的

第一台合同产品是乙方设计的3000吨3.6米立式弯板机。1.1.13000吨立式弯板机的技术规范：立式弯板机可以进行下列在机器工作能力范围以内的工作：冷弯、热弯、钢板矫直、折边及锥形件弯制。弯板机的能力包括下列特别的弯曲要求：厚度：（mm）756060130外径（mm）板高（mm）屈服强度kg平方毫米35605025（板材提升到机器中心高度）还将提供一台微型计算机，配有软件，可用软件按照特殊的弯曲要求选择出最佳压杆位置。另外，计算机可用来表示机器的性能图。还提供一台完善的曲率计，以测量外半径在250－1250（mm）范围以内的弯曲板材的曲度。该曲度计在测量外半径大于1250（mm）的工件时，工作精度便减低了。1.1.2全套弯板机及其配套件包括下列之部件：（1）顶接、铰接梁、铰销、提升汽缸及托架；（2）底台；（3）后梁及冲头，密封件，衬垫及止挡装置；（4）活动梁及全套夹紧冲头装置、压杆及机械调整装置、平衡梁及曲率计罩；（5）工作辊及辅助辊；（6）液压递进马达、齿轮箱及固定底板；（7）全套液压装置，包括泵、电机、阀、油槽、压力计及试验接头；（8）全套电气元件，包括电机起动器，控制线路、控制屏及限位开关；（9）曲度测量及显示装置－－曲率计；（10）微型计算机及软件；（11）辅助设备包括旋臂吊车及托架（不包括提升滑轮）、滑辊、地面板；1.2工作分工（供货分工）1.2.1

第一台合同产品（1）顶梁及铰接梁、配有铰销及底台，全加工后经无损探伤检查，乙方将提供检验合格证书；（2）后梁及活动梁，焊后进行应力消除，但不进行加工（后梁汽缸锻件进行粗，并加工），两件都经无损探伤检查，乙方将提供检验合格证书；（3）已装好的液压站包括曲槽、泵、阀及管道，包括装好的电机；（4）用来递送板材的液压马达及齿轮箱；（5）主冲头、夹紧冲关、回程冲头及液压马达的密封元件；（6）主电气控制屏，配有马达起动器、防过载装置、保险丝、控制继电器及计时器；（7）装配好所有元件的活动控制台及控制屏，包括电缆；（8）所有特殊电气限位开关，如中国没有的梁平行开关及铰接梁的接近开关；（9）一套曲率测量及显示装置，分配一个备用头；（10）一台微型计算机，配有16k的储存分机和两台软件程序（16k意为16000字符）；（11）足够的液压直管，符合所需尺寸及压力额，以连接整台设备；（12）连接所有的管道的高压液压接头；（13）两套未加工的活动梁导轨；甲方将提供完成合同产品所需的其他部件。如甲方想买的部件多于本附件所列之项目，则乙方同意增加项目并增加费。1.2.2从

第二台及以后的合同产品（包括其他尺寸及型号的立式弯板机），乙方将提供下列部件（1）已装好的液压站，包括油槽、泵、阀及管道、电机；（2）用于板材传递的液压马达及齿轮箱；（3）上冲头、夹紧冲头、回程冲头及液压马达的密封元件；（4）主电气控制屏、配有全部的电机起动器，防过载装置、保险丝、控制继电器及计时器；（5）辅助电气元件如按钮及特殊限制开关；（6）全套曲率测量及显示装置，另配一个备用头；（7）一台微型计算机，配有16k的储存分机及两台软件程序；（8）用于整台设备中的足够液压直管，符合所需尺寸及压力额；（9）连接管道所需的高压液压接头；甲方将提供完成合同产品所需的其他部件，如甲方有意增加上述供货项目或欲进行分包，双方可共同协商。附件2合同产品技术资料的内容及交付2.1乙方要提供的专有技术和工艺的全部技术资料：（1）立式弯板机总图、部件图、零件图包括标准弯板辊和两根辅助辊的图纸。图上注明公差、材料规范和技术要求。液压原理图和现有的管路图。另有一份液压元件明细表及生产厂样本。电气原理图和现有的电气安装图，并提供一份电气元件明细表及生产厂的39;样本，以代替电气屏图纸。为了协助甲方制备液压管路和电气安装图，用于甲方工厂制造，乙方将提供机器的照片，有可能时安排甲方工程师观看实际的机器。（2）辅助设备的总图和零件图，如吊车、地面板、滑座、折板辅具及其他设备的现有图纸。（3）基础平面图。表明机器的外部轮廓以及作用于基础的负荷力。图上对电缆及液压管道作出要求，但未详细表明土建工程。（4）曲率计总图、零件图。（5）图纸清单、零件清单。（6）外购件清单和制造厂技术说明。如铰接梁和提升缸、钢板吊爪。（7）标准件清单，如螺栓、螺母。（8）规定材料的有关英国、din标准副本。（9）表面光洁度和焊缝等适用的国家标准或工厂标准。（10）机械设计计算。因为液压设备是外购的，其设计资料只限于包括泵和阀门的大修、维护说明、提供进行电气设备调整的详细说明，包括电气、液压原理图中符号的含义。（11）主要部件的加工、焊接、热处理工艺、制造工艺包括下列15个主要部件，铸造及锻造工艺不包括在内。（11）顶梁后梁冲头衬板铰接梁活动梁辊轴承套铰接销弯板辊齿轮底台主缸焊接托架柱主冲头压杆（12）如有的话，提供特殊工具：模具、工卡具图纸。（13）检查标准如图所示（略）。（14）装配和试车工艺。（15）立式弯板机操作工艺，即操作说明书（手册），包括机器所能进行的各种工作。（16）维护手册。（17）备件清单。2.2甲方翻译、修整或制备的所有图纸必经乙方认可，为了使这种工作尽量准确无误，图纸应用中两种文字说明，甲方应向乙方提供两份蓝图存档和备查。2.3乙方提供的所有资料用英文、数据单位为公制。2.4乙方提供给甲方的图纸资料为每种三份蓝图，一份二底图。制造厂技术样本每种二份。2.5所有甲方为制造合同产品而提出的，乙方所没有的技术资料，将由甲方在在乙方帮助下进行制造，并经乙方认可。2.6乙方将向甲方提供样本、资料、电影胶片及录像带以帮助甲方销售合同产品。附件3图纸、资料的转化及乙方对甲方人员的培训3.1资料转换，甲方人员的技术培训和生产培训由乙方按合同第2章第5条安排。培训在乙方制造厂进行，可能时在乙方分包厂进行。3.2合同产品资料转换。3.2.1乙方在合同生效后1个月内将3千吨3米机的活动梁和可调压杆的临时图纸和资料寄给甲方。研究图纸资料后甲方将至少在派工程师去乙方之前的6周内通知乙方需要增加哪些内容的一般意见。然后甲方派工程师（去乙方）在乙方工程师的指导下进行检查和转换工作。乙方工程师将努力回答甲方人员指出的有关技术问题，协助甲方人员掌握合同产品的全部原理，乙有对乙方人员投入这项工作的费用详见合同第3章。3.2.2所有图纸要的技术要求，如附件2所述，那些乙方得不到全部资料的零件（如外购件），除外。乙方实际上不制备的而甲方实际上需要的图纸由甲方制备。在这种情况下，甲方工程师将得到所有的资料以使他们制备想要的图纸。3.3乙方将指定有资格有经验的人员对甲方人员进行指导，讲授和培训，并努力回答甲方人员提出的有关合同产品的所有问题。3.4乙方将向甲方人员提供学习生产操作的机会，协助他们系统地掌握合同产品的制造、装配、检验、质量控制和操作，这种学习掌握程度取决于乙方是否建造相类似的机器。除非类似的机器正在建造，甲方人员将不能看到建造的全部情况，只能看到提供给

第一台合同产品的零件的制造。3.5乙方将向甲方人员提供所有必要的资料、图纸、参考书、制图仪器、工作服等以及转换图纸资料和培训所需要的办公室。3.6甲方将派人去乙方协助乙方工程师进行图纸资料的转换工作。乙方将协助获得签证和工作、居住许可证。乙方向甲方人员提供工作日的当地交通（如必要的话）、工作午餐和医疗，甲方人员的其他费用由甲方负担。3.7甲方将按合同第2章第5条派遣培训生。乙方将协助获得签证和工作、居住许可证。乙方向甲方人员提供工作日当地交通（如必要的话），包括去各分包厂的旅行，工作午餐和医疗。甲方人员的其他费用由甲方负担。3.8甲方派到乙方的人员如下：3.8.1技术人员这组人员负责转换附件2的图纸、资料，包括：一名总设计师；两名机械设计师；一名液压设计师；一名电气工程师；一名工艺员；一名翻译。另外，技术人员中需有一人懂得英文。期限为4个月3.8.2技术和制造培训人员这组人员去乙方接受下列技术培训：合同产品的加工、焊接、零件检验、装配、试车、试验、最后检验、操作和维护。本组人员的数目和专业取决于乙方当时正在制造哪些产品（见本附件3.4条），并由技术人员小组建议（见本附件3.8.1条）。甲方派遣的本组人数不多于11人（包括两名翻译），亦可分批派遣，全部期限大约为4个月。3.9如果签订合同后乙方很快开始制造类似合同产品的机器，本附件第3.8.1条及第3.8.2条两组人员的派遣时间和组成可能改变以获得最好效果。如果两个组人员要同时派出，全部人数需要甲、乙双方商定。3.10在215;国期间，甲方人员将遵守215;国法律和乙方工厂的规章制度，乙方将尽可能地保证甲方人员的安全。3.11乙方将协助甲方人员把笔记和资料运回中国。3.12乙方将接待3名用户代表，教给合同产品的维护和使用，时间最长2周，包括讲课，有可能参观现有的机器。3.13甲方人员生病或事故时，乙方将保证甲方人员得到及时、适当的治疗。附件4乙方人员在中国的技术服务4.1乙方将向甲方工厂同时派遣2名优秀专家，在装配和考核检验时提供技术协助，为期8周。4.2本附件第4.1规定的乙方人员之费用由甲方负担，包括在本合同第3章第1条中以及以下条款中。.4.3乙方专家在甲方工厂中的责任。4.3.1在装配、检验、试验中对甲方人员进行技术指导，回答甲方工程师和工人提出的有关技术问题。4.3.2解决图纸和技术资料中的问题。4.3.3在总装配前协助甲方验收乙方提供的材料和零件。4.4从北京到中方工厂的征返火车票由甲方提供。4.5乙方人员在中国每周工作6天，每天8小时。4.6甲方的责任和义务：4.6.1协助乙方人员获得签证以及在中国访问和工作的任何其他必要的文件，并努力保证他们在华期间的安全。4.6.2在甲方工厂时，甲方提供住宿、工作午餐（如有要求提供西餐）、工作服、办公室、任何必要的工具及往返甲方工厂的当地交通。4.6.3对乙方人员提供英语翻译。4.7乙方人员在华期间将遵守中国法律和甲方工厂的规章制度。4.8在乙方人员生病或发生事故时，甲方将提供及时、适当的医疗。附件5合同产品的验收5.1甲方制造的合同产品的质量应和乙方制造的类似产品质量相同。为此目的，甲方为

第一台合同产品制造的零部件必须按乙方制订的质量标准，通过双方商定的方法进行检验。检验由甲方进行。甲方应保存检验记录备查。5.2合同产品的检验。5.2.1和甲方合作生产

第一台合同产品为验收产品。5.2.2验收在甲方工厂进行，有乙方一名或两名工程师参加。5.2.3双方技术人员按乙方制订的技术规格对验收产品进行负荷试验。如产品通过检验验收，双方签署质量合格证一式四份，双方各执两份。附件xx银行出具的不可撤销保证函（格式）受益人：中国\_\_\_\_日期：根据公司（以下称乙方）和中国（以下称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订的技术转让和合作生产合同第章：1.我们应向乙方要求，开具号以甲方为受益人的额度为（英镑）的不可撤销的保证函。2.如果甲方履行了合同规定的义务而乙方未能按本合同附件2向甲方交付资料，我们将在收到甲方书面通知后15天内向甲方退还上述甲方已付的款项。3.本保证函从开出之日起生效，至支付热门合同样书.2.3的入门费之后失效，但最晚不超过开保证函后12个月。附件7中国出具的不可撤销保证函（格式）受益人：国公司\_\_\_\_日期：根据公司（以下简称乙方）和中国（以下简称甲方）年月\_\_\_\_日签订的立式弯板机技术转让和合作生产合同第章：1.我们应向甲方要求，开具号以乙方为受益人的额度为（英镑）的不可撤销的保证函。2.如果乙方履行了合同规定的义务而甲方未能按合同条款向乙方付款，我们将在收到乙方书面通知后15天内向乙方支付甲方应付的款项。3.本保证函从开出之日起生效，至甲方支付了最后一笔款项之后失效，但最晚不超过保函后30个月

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！