

## 产品开发技术协议

产品名称/型号:

委托方（甲方）:

承托方（乙方）: 欧麦特电子有限公司

因业务需要,甲方委托乙方研制、开发,型号为 的新产品,经双方协商达成以下协议:

一、 甲方提供至少叁个样品或相近产品,若没有样品可提供,则甲方需提供完整的技术资料及详细的图纸图样,以作为开发依据。

二、 产品的开发费用全部由乙方承担。

三、 产品的开发产权归乙方所有

四、 本协议签定之日起一个月,乙方向甲方提供送检样品。

五、 产品开发后的生产及货款结算方式:

1、 签定本协议的同时签定首批供货合同,甲方首批订货量不低于零点伍万只,后续每批订货不低于壹万只。

2、 款到发货。

六、 甲方在使用中发现的不良品属制造责任的,乙方无条件退换。

七、 本协议一式两份,甲、乙双方各执一份,具同等法律效力。

八、 未尽事宜,双方协商解决。

甲方（签署）： 乙方（签署）：

-----]

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：

### 填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部制定的技术开发（委托）合同示范文本。

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、新材料或者新品种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、本合同书未尽事宜，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：

共 13 页，当前

第 1 页 12345678910111213

本合同甲方委托乙方研究开发

项目，并

支付研究开发经费和报酬，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 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为 。

其中：

(1) \_\_\_\_\_ ；

(2) \_\_\_\_\_ ；

(3) \_\_\_\_\_ ；

(4) \_\_\_\_\_ 。

2. 研究开发经费由甲方 \_\_\_\_\_（一次、分期或提成）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

(1) \_\_\_\_\_ ；

(2) \_\_\_\_\_ ；

(3) \_\_\_\_\_ ；

(4) \_\_\_\_\_ 。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：

地址：

帐号：

3. 双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以 \_\_\_\_\_ 方式查阅甲方有关的会计帐目。

第六条 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. 。

第八条 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：

。

第九条 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：

12345678910111213

。

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。

第十条 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。

第十一条 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：

。

第十二条 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：

。

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：

。

第十四条 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  
侵权的，乙方应当 。共 13 页，  
当前第 4 页 12345678910111213

第十五条 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：

双方以本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：

。

乙方不得在向甲方交付研究成果之前，自行将研究成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本合同项目的研究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。

第十八条 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。

第十九条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究成果后，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：

。

3. 费用及支付方式：

。

第二十条 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

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。共 13 页，当前第 5 页 12345678910111213

第二十一条 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利归属，由 （甲、乙、双）方享有。具体相关利益的分配办法如下：

。

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

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948107061134007001>