

合同登记编号:

技术服务合同

项目名称: 多电技术试验超导磁体装配调试

委托方(甲方): 中国科学院合肥物质科学研究院

受托方(乙方): 合肥聚能电物理高技术开发有限公司

签订地点: 中国 安徽 合肥

中华人民共和国科学技术部印制

合肥聚能电物理高技术开发有限公司
合同
税号: 913401
账号: 13020115
地址: 合肥西
电话: 65592024 传真
邮编: 230026

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，应在该条款外注

技术服务合同

委托方（甲方）：中国科学院合肥物质科学研究院

住 所 地：中国安徽合肥蜀山湖路 350 号

法定代表人：刘建国

项目联系人：李明

联系方式

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：完成多电技术试验超导磁体装配调试工作。
2. 技术服务的内容：具体清单见附件。
3. 技术服务的方式：现场派工、维修服务。

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：甲方指定地点；
 2. 技术服务期限：合同签订后60天完工；
- 技术服务质量要求：满足技术及使用要求。

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. 提供工作条件：
(1) 协调工作时间，防止与其他系统施工产生时间干涉。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：(大写, 含税)人民币贰拾壹万元整(¥210,000.00)；
2. 技术服务费由甲方一次（一次或分期）支付乙方。

本合同一式两份，甲方一份，乙方一份。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

甲方代表（签字）：_____

乙方代表（签字）：_____

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

甲方代表（签字）：_____

乙方代表（签字）：_____

2. 技术服务工作成果的验收标准：满足甲方要求。

3. 技术服务工作成果的验收方法：提供服务施工清单。

4. 验收的时间和地点：按照甲方要求。

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各工作成果所完成的新的技术成果，归甲（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（乙、双）方所有。

第七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 乙方违反本合同第二条约定，应当每延期一天按合同额的0.5%支付甲方违约金。（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. 甲方违反本合同第三条约定，应当因甲方未能提供技术资料或工作条件导致延期，延期一天按合同额的0.5%支付乙方违约金。（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第八条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定李明为甲方项目联系人，乙方指定朱雨晨为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 协助对方实施并报告技术进度。

2. 其他：_____。

第三十一条 本合同经双方签字盖章后生效。

第三十二条 本合同一式两份，双方各执一份。

第十二条 甲方委托乙方研制、加工、测试合同产品过程中，向乙方提供的所有设计图纸、设计方案、技术资料及乙方利用上述信息所产生的智力成果的知识产权归甲方所有。

