

6室·商业政

中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所

TF 原型线圈失超探测线转接及绝缘处理工艺验证样品

制作和绝缘测试合同

合同编号: CR-DL-23053005

签订地点: 合肥市

甲方(定作方): 中国科学院

经双方充分协商和绝缘测试项目事宜, 双方经过平等协商,

定作物品名或项目	价款(元)		交货期
	数量	金额	
TF 原型线圈失超探测线转接及绝缘处理工艺验证样品	1	10000	2023年6月30日

六、验收

1、外观和数量验收：甲方收货时，应由甲方指定人员对交付物是否符合合同要求进行验收。

甲方有权拒收交付物并要求乙方重新发货。乙方须保证其向甲方提供的交付物数量准确，未派员参与共同验收的，视同认可甲方验收结果。

2、技术验收：甲方收到货后，如在使用过程中发现异常或存在异议的，将在不超过 10 个工作日内向乙方提出；乙方应立即派人进行查验和维修，30 个工作日内不能解决的，应按照甲方要求进行更换，并赔偿甲方因此遭受的损失。

3、因外观和数量验收及技术验收导致更换或退货的，乙方应按照甲方的要求进行维修或退换，并承担由此产生的一切费用。

七、知识产权和信息保密

1、甲、乙双方同意按照国家相关知识产权法律法规，使用和管理履行本合同所涉信息和知识产权。

2、甲方提供给乙方的图纸、技术规范以及其他与之相关的资料为甲方所有。未经甲方同意，乙方不得擅自披露、许可、提供给第三方。

3、对于乙方提供的图纸、技术资料等，甲方负有保密责任。

八、保修与售后服务

1、乙方对交付物免费保修壹年，乙方实行免费上门维修并免费提供维修配件，免费保修期自产品安装并调试验收合格之日起计算（零部件、配件、新设备自有的保修期长于乙方承诺的保修期的，适用其自有保修期的规定）。在该保修期内，经三次维修仍存在质量问题的，乙方应及时无条件地免费更换。

2、产品出现质量问题，甲方需以传真方式或电子邮件方式书面通知乙方，乙方应在接到通知当日进行回复确认，并在 24 小时内赶到甲方所在地或交付物所在地进行维修。并承诺在 10 小时内到达甲方所在地。

(1) 乙方未能按照本合同约定的进度计划进行加工、生产、制造、交付，甲方书面通知仍不改正或仍不按期履行的；

(2) 交付物质量有严重缺陷，乙方无正当理由且维修日期拖延达 30 个工作日以上的；

(3) 乙方明确表示或以自己的行为表明不履行合同。

（1）出现下列情形，乙方可以解除合同：

（1）甲方超过合理期限付款达 30 个工作日以上，且经乙方书面催告后 30 个工作日内仍不付款的；

（2）甲方长期履行合同的，乙方多次催促后仍无法履行合同达 30 个工作日以上，经乙方书面催告后 30 个工作日内仍无改正的。

3、本合同解除后，尚未履行的义务不再履行；已经履行的部分，由甲乙双方进行结算。对本合同解除无过错的一方有权要求过错方赔偿因其由此造成的损失。

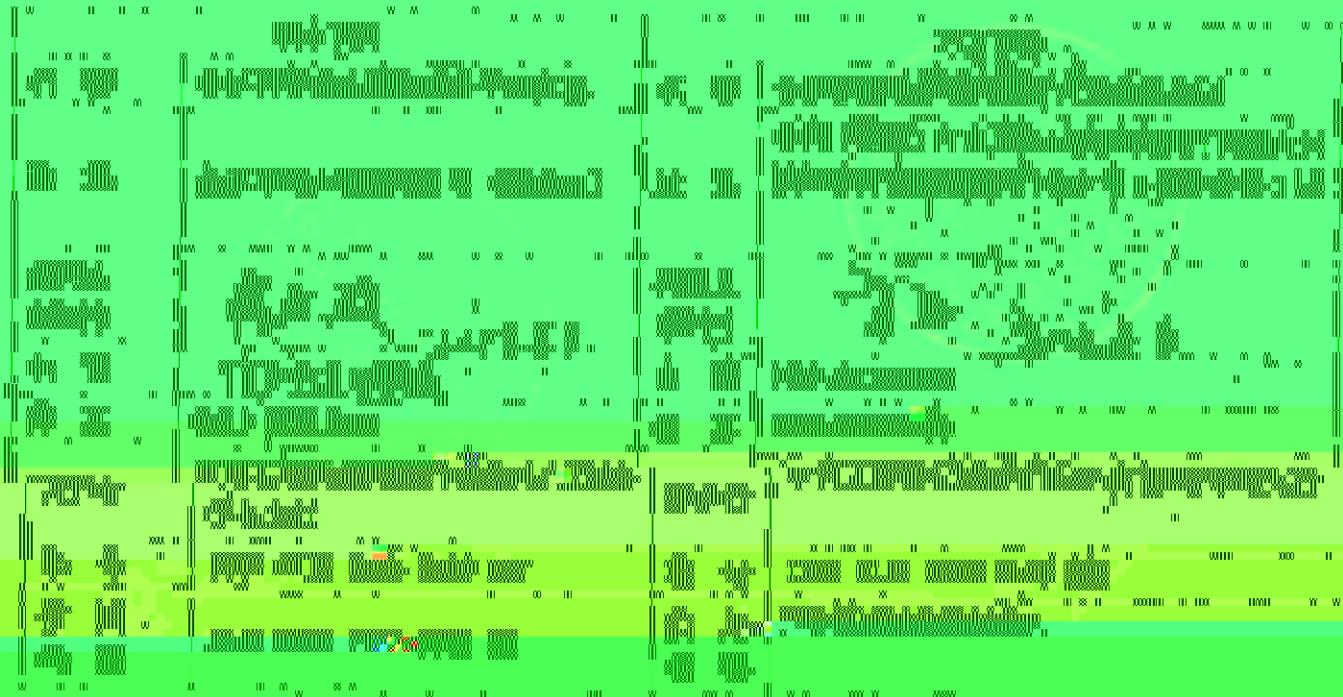
十一、合同纠纷的处理方式

因本合同引起的争议，双方友好协商解决，也可由当地工商行政管理局调解，如协商或调解不能解决时，提交合肥仲裁委员会仲裁。争议进行仲裁期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行本合同。

1、在合同执行过程中，如遇不可抗力事件，双方应及时协商解决，任何一方不得借故推卸责任，若遇执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同，有效期至本合同保修期满无质量问题为止。

2、在合同履行过程中发生不可抗力的，受不可抗力事件影响的一方对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担责任，但应立即通知对方，并于不可抗力事件发生后 15 日内向对方提供证明文件，否则对方有权追究其违约责任。

八、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，报上级主管单位存档一份，具有同等法律效力。



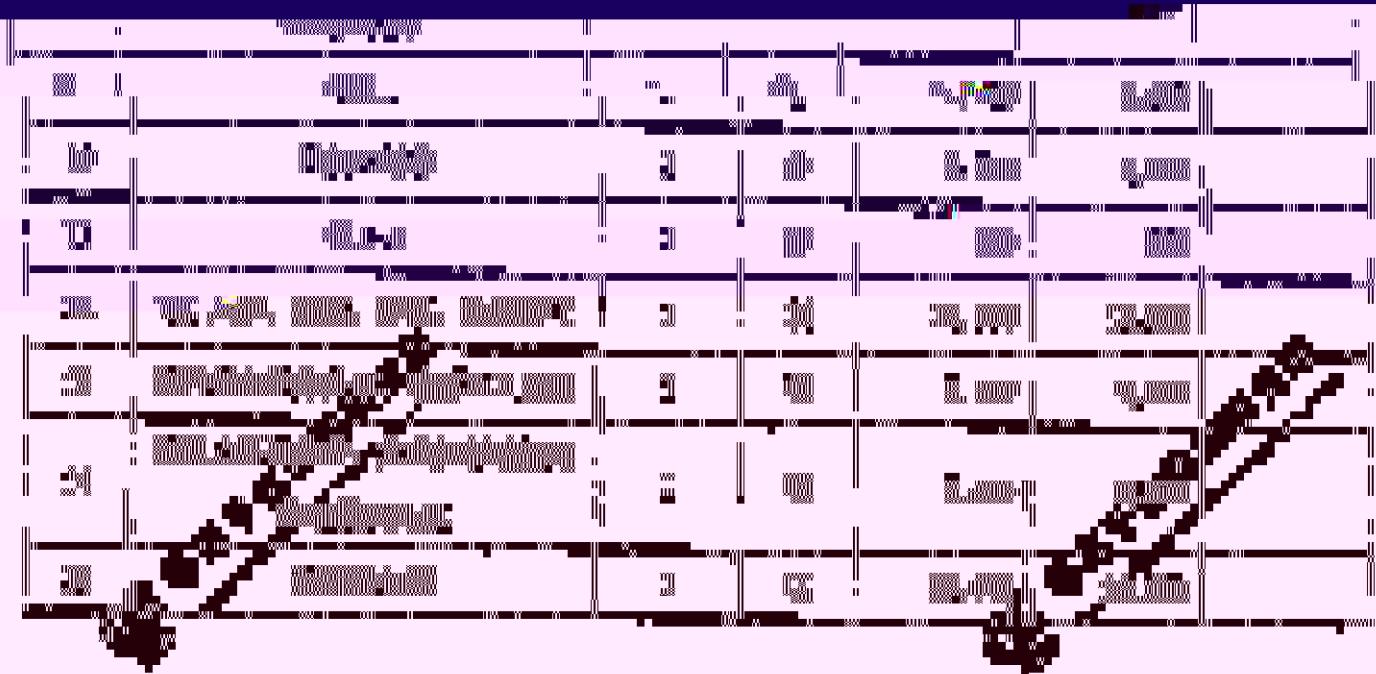
合同附件（合同编号：CR-DL-23053005）

TF 原型线圈失超探测线转接及绝缘处理工艺验证样品制作和绝缘测试构成明细

甲方（定作方）：中国科学院合肥物质科学研究院

乙方（承接方）：合肥聚能电物理高技术开发有限公司

序号	明细	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	铜条	10	件	473	4,730	
2	导体两端焊304管，喷砂完成后切除，两端面打磨平整	1	项	6,000	6,000	
3	导体切割加工，两端加工封盖并焊接，检测清洗等	1	项	17,000	17,000	
4	绝缘处理，导体绝缘缠包，测量线处理	1	项	8,800	8,800	
5	焊工氩弧焊，焊接线头	1	项	5,900	5,900	
6	卡具打磨，除锈，配螺栓	1	项	9,700	9,700	
7	软模焊接：软模侧板-焊接，法兰组件	1	项	3,900	3,900	
	按要求装配模具，调整尺寸，配端					



中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所

16	paschen 测试准备工作及配合完成 后续测试工作	1	项	4,000	4,000	
17	包接头	1	项	2,500	2,500	
18	2*2 绝缘短样的制作和测试	1	项	3,000	3,000	
19	单根导体短样的制作和 paschen 测 试	1	项	3,000	3,000	
20	合计人民币大写：壹拾伍万贰仟叁佰贰拾肆圆整				¥152,324	(含税, 优 惠后)

甲方（章）：中国科学院合肥物质科学研究院

乙方（章）：合肥聚能电物理高技术开发有限公司

授权代表（签字）：



授权代表（签字）：

