

HJ-23110011303-SYAZ-229

十三室

中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所

# CRAFT-NNBI 半尺寸负离子束源电极支撑框架合同

合同编号: CR-DL-24010906

签订地点: 合肥市

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

依据《中华人民共和国民法典》的相关规定,就乙方为甲方提供 CRAFT-NNBI 半尺寸负离子束源电极支撑框架事宜,双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、合同标的  
乙方承接甲方 CRAFT-NNBI 半尺寸负离子束源电极支撑框架,具体规格、数量、技术要求详见附件《技术规格书》。乙方应严格按照附件要求,保质、保量、按期完成生产任务,并确保产品质量符合国家标准及甲方要求。

二、合同价格  
本合同总价为人民币(大写)壹拾贰万叁仟元整(¥123,000.00元)。本合同价格在签订合同时已充分考虑市场变化因素,乙方在合同履行期间不得以任何理由要求调整。

三、付款方式  
本合同签订后,乙方即开始组织生产,乙方应定期向甲方汇报生产进度。甲方按合同约定付款,乙方应开具合法有效的增值税专用发票。甲方于12个工作日内向乙方支付全部合同款项。

四、交货与验收  
乙方应按合同约定时间、地点交货,并确保货物完好无损。甲方应在收到货物后及时进行验收,验收合格后方可投入使用。乙方应提供完整的产品合格证、检测报告等文件。

五、违约责任  
乙方逾期交货或产品质量不符合要求的,甲方有权要求乙方承担违约责任,包括但不限于赔偿损失、支付违约金等。乙方应严格按照合同约定履行义务,否则甲方有权解除合同。

六、其他约定  
本合同未尽事宜,双方可另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。本合同一式两份,甲乙双方各执一份,自双方签字盖章之日起生效。



## 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外观和数量要求进行检验。不合格的，甲方有权拒收交付物并要求乙方重新发货。乙方可以派员共同参加外观和数量验收，未派员参与共同验收的，视同

甲方拒收交付物。

## 九、违约责任

1、乙方若甲方尚未支付款项逾期

2、乙方若因甲方逾期付款

3、甲方未按约定交付

4、乙方未按约定交付

5、乙方未按约定交付

2015.11.12

11.12.15

11.12.15

11.12.15

2015.11.12

代理人 姓名	汪 斌	代理人 姓名	汪 斌
电 话	0551-63602000	电 话	0551-63602000
传 真	0551-63602000	传 真	0551-63602000
电 邮	WANGBIN@ustc.edu.cn	电 邮	WANGBIN@ustc.edu.cn
网 址	http://www.ustc.edu.cn	网 址	http://www.ustc.edu.cn
备 注		备 注	