外 协 加 工 说 明

在广东省重点领域研发计划项目—电子束曝光机研制（No. 2018B030327001）中，北京大学为第二单位，主要任务为精密激光干涉样品台及样品室研制。项目执行过程中需要加工样品室、样品台及真空系统中的非标部件。项目加工委托给“山东世纪安泰真空设备有限公司滨州高新分公司”主要考虑以下三个方面：

1.此公司在北京有加工厂，主要从事超高真空和真空非标部件方面的加工，在非标超高真空系统方面的加工有独特优势。而北大这次的项目所涉及的样品室、样品台及真空系统部件，都属复杂、精密的非标部件。

2.该公司常年和北大各系所有加工合作，有较好的信誉，能够快速、准确完成我们项目的要求；

3. 该公司的工厂离北大较近，且价格也相对比较便宜。

特此说明！

北京大学物理学院电镜室