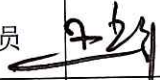

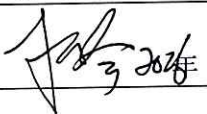


# 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	原子探针数据处理套装软件许可 AP Suite Data Analysis, Dongle	预算金额 (万元)	40		
拟成交 供应商	阿美特克商贸(上海)有限公司				
专家论证 意见  [预算金额 50 万元(不含) 以下的,至少 需要由3位专 家进行论证; 50万元(含) 以上的,至少 需要由5位专 家进行论证, 其中至少有1 位校外专家。]	专家论证意见: 原子探针层析(APT),是唯一一种具有原子级三维空间及成分分辨率的分析测试技术。我校 APT 经过近十年应用、研究生培养及相关领域人才引进, APT 测试范围逐步拓宽,校内掌握 APT 数据处理方法的师生日益增多,原有的两套数据处理软件难以满足日渐增长的使用需求。 目前为止,世界上仅有 CAMECA 一家公司可生产销售局部电极三维原子探针系统,阿美特克商贸(上海)有限公司为 CAMECA 在中国境内指定唯一一家设备及相关软硬件供应商。经专家组讨论,一致建议从设备生产商中国子公司阿美特克商贸(上海)有限公司购置数据处理软件。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	王辉	北京科技大学	研究员	 年 月 日
	组员	李跃	北京科技大学	研究员	 年 月 日
	组员	蒋虽合	北京科技大学	研究员	 年 月 日
	组员				年 月 日
其他 需要 说明 情况					

预算金额 10 万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。

附：

## 北京科技大学货物与服务单一来源采购

### 公示内容（参考模板）

采购项目	原子探针数据处理套装软件许可 AP Suite Data Analysis, Dongle	采购项目 负责人	朱绘卉
拟采购货物 或服务的 详细说明	<p>AP Suite Data Analysis 是 CAMECA 公司生产的设备 LEAP 系列的数据处理软件，用来校正、重构、处理和分析三维原子探针测试结果的软件。样品经过三维原子探针设备收集数据完毕之后，必须经过此软件的处理才能得到目标数据。</p> <p>该软件具备强大的数据处理能力，可对测试所得原始数据进行校正、重构；之后分别从一维、二维、三维各个维度分析处理三维原子探针数据；对原子间距离、各元素浓度、密度等分布信息进行统计分析；导出三维立体数据及视频等。</p> <p>并且该软件适合多用户环境，可为每个用户分配专属登录账号，从而根据个人访问权限实现安全管控。</p> <p>该软件还具备便捷的导航与数据预览功能，允许科学项目、样本、历史采集数据及分析结果数据库进行交互。无需在 数据处理模块中加载数据，即可在导航器中预览结果。</p>		
单一来源 采购原因 及 相关说明	阿美特克商贸（上海）有限公司为仪器生产厂家 CAMECA 在中国境内指定唯一一家软硬件供应商。附唯一供应商说明。		
拟成交 供应商	名称： 阿美特克商贸（上海）有限公司		
	地址： 中国（上海）自由贸易区，富特东三路 526 号 1 号楼 2 层 A1, A4 部位		
公示期限	年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）		
招采中心 联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）		
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：朱绘卉

年 月 日