

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>真之杰</u>	
	职称: <u>副高</u>	
	工作单位: <u>西安科技大学</u>	
项目信息	项目名称: 西北大学古地磁学超导磁力仪自动化测试平台采购项目	
	供应商名称: 北京优赛寰宇科技有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">拟购量超导磁力仪主要应用于大地构造学、地球动力学、磁性地层学、行星磁学、生物磁学和环境磁学等方面的科学研究,要求该设备配备油轴退磁系统以实现剩磁的连续退磁和测量;要求剩磁退磁深度测试灵敏度优于<math>2.0 \times 10^{-12} \text{Am}^2</math>能满足以上功能和技术指标的超导磁力仪只有美国APS公司生产的产品,该产品在我国的独家代理商和经销商为北京优赛寰宇科技有限公司。建议进行单一来源采购,供应商:北京优赛寰宇科技有限公司。</p>	
专业人员签字	<u>真之杰</u>	日期 <u>2025年10月10日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 倪振文	
	职称: 高工	
	工作单位: 西安石油大学	
项目信息	项目名称: 西北大学古地磁学超导磁力仪自动化测试平台采购项目	
	供应商名称: 北京优赛寰宇科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该仪器用于古地磁学方向的研究, 用于测量样品的磁感应强度、磁矩方向等, 要求交变磁系统, 实现弱磁性岩石样品的连续进磁与剩磁测量。剩磁磁化强度测试灵敏度 <math>2.0 \times 10^{-12} \text{ Am}^2</math>, 并可加载'零温剩磁, 非磁滞剩磁, 完成岩石IRM, ARM磁衰测试。</p> <p>目前国内<sup>美国</sup>只有Applied physics systems公司生产的古地磁学超导磁力仪满足科研要求, 同意单一来源采购。 因为北京优赛寰宇科技有限公司为唯一代理商。</p>	
专业人员签字	倪振文	日期 2015年10月10日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张尚奇
	职称: 2
	工作单位: 陕西科技大学
项目信息	项目名称: 西北大学古地磁学超导磁力仪自动化测试平台采购项目
	供应商名称: 北京优赛寰宇科技有限公司
专业人员论证意见	<p>用该仪器产品主要用于古地磁的研究通过交变磁场测量弱磁性岩石样品连续退磁与剩磁测量并可加称等逆剩磁(IRM)非磁滞剩磁(CAPM)完成岩石IRM、ARM退磁衰减测试:磁化强度测试灵敏度 <math>2.0 \times 10^{-12} \text{ Am}^{-1}</math>。</p> <p>而国内国外仅有美国APS公司生产的超导磁力仪可满足该项目的研究需求北京优赛寰宇科技有限公司为中国的独家代理商和经销商。建议采用单一来源采购方式。</p> <p style="text-align: center;">供应商为 北京优赛寰宇科技有限公司</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>张尚奇</span> <span>日期 2015年10月10日</span> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。