

附件 1: 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 彭治平
	职称: 教授
	工作单位: 石油工程學院
项目信息	项目名称: 材料學院伏特學科配套設備
	供应商名称: 捷欧路(北京)科貿有限公司上海分公司
专业人员论证意见	<p>扫描电镜是于2011年从日本电子株式会社采购的,既有二次电子和背散射电子探头,能观测二次电子像和背散射电子像。材料设计研究所其进行的科研项目大都需要扫描电镜好射电子像,由于年代较久背散射探头损坏,因为该探头制作成本,质地非常脆且加工精度较高,如出现问题是无法进行维修的,只能采购原厂家的探头进行更换。由该材料株式会社授权捷欧路(北京)科貿有限公司上海分公司作为其代理商,售后服务由其负责,因此此探头只能以其采购并由他们负责安装,若更换后再出现问题也由他们负责。</p> <p>同意此项目进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>彭治平</p> <p>日期 2022年11月7日</p>

- 填表说明:
- 1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称;
  - 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员;
  - 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写;
  - 4、10万元(含)至100万元的项目专家人数应为3人及以上奇数,其中50万元(含)以上项目至少有一位是校外专家;100万元(含)以上的项目专家人数应为5人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家;
  - 5、每位专家独立填写附件1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：李恩同
	职称：教授
	工作单位：石油工程学院
项目信息	项目名称：材料学院优研学科配套经费
	供应商名称：捷欧路(北京)科贸有限公司上海分公司
专业人员论证意见	<p>扫描电镜是重要的科研精密仪器设备,材料学院的科研项目基本都会用到背散射电子像的拍摄,其需要扫描电镜上配备二次电子和背散射电子探头,而其为半导体材质,且质地较脆,精度较高,一旦损坏或丢失修往往会导致仪器功能丧失,该仪器于2011年购买自日本株式会社,现急需采购原厂耗材以完成探头的更换,日本株式会社授权捷欧路(北京)科贸有限公司上海分公司为其代理商,售后服务也由其负责,故此材料只能由该公司采购,并进行相应的安装与售后,更换后出现的问题同样由其负责。</p> <p>同意此项目进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>李恩同</p> <p>日期 2022 年 11 月 18 日</p>

- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
- 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
- 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
- 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
- 5、每位专家独立填写附件 1。

附件 1: 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 雷云
	职称: 副教授
	工作单位: 石油工程学院
项目信息	项目名称: 材料学院优势学科配套经费
	供应商名称: 捷欧路(北京)科贸有限公司上海分公司
专业人员论证意见	<p>扫描电镜于2011年从日本株式会社采购,其装备有二次电子和背散射探头,用于拍摄相应的图像,扫描电镜是重要的科研仪器设备,广泛服务于材料的设计、研发、表征。但其配套的背散射装置为半导体材质,质地较脆,一旦损坏,只能采购原厂配套配件,无法进行维修。捷欧路(北京)科贸有限公司上海分公司是日本株式会社的授权代理商,负责销售、安装及售后,因此该耗材只能从其采购,后续的安装、维护等问题一并由其负责。</p> <p>同意此项目进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	雷云
	日期 2022年11月17日

- 填表说明:
- 1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称;
  - 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员;
  - 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写;
  - 4、10万元(含)至100万元的项目专家人数应为3人及以上奇数,其中50万元(含)以上项目至少有一位是校外专家;100万元(含)以上的项目专家人数应为5人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家;
  - 5、每位专家独立填写附件1。