

表 2:

政府采购单一来源产品专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)

<p>技术专家 1</p> <p>论证意见: 布鲁克 Booster IMS tube Cu prealigned 光管的主要特点是光强度高、稳定性好。通过狭缝整形, 光斑大小能够在 0.05-1.0 mm 范围内调整, 能够表征材料的微区结构信息, 是研究材料界面、结构演化、结晶动力学等方面的重要手段。德国布鲁克公司是能够生产该光源唯一厂家, 同意单一来源采购。</p>	<p>专家签名: 吴海宏</p> <p>技术职称: 教授</p>
<p>技术专家 2</p> <p>论证意见: D8 Discover 广角衍射仪是材料结构分析中重要的检测手段, 能够满足高水平科研的发展需求。在材料的无损检测、成型过程、晶体取向、多相组成及定量化等方面具有广泛的应用, 而 Booster IMS tube Cu prealigned 光管是使用在 D8 Discover 型号 X-ray 广角衍射仪上的专用光源, 属于设备核心部件, 只有德国布鲁克公司能够生产, 同意单一来源采购。</p>	<p>专家签名: 朱立伟</p> <p>技术职称: 教授</p>
<p>技术专家 3</p> <p>论证意见: 广角 X 射线适用学科广泛, 在材料、物理和医学等领域都有重要应用, 能够同时满足多个学科的科研工作要求。目前德国布鲁克公司生产的 D8 Discover 型号衍射仪是一台拥有大面积二维面探测器的设备, 只有该公司能够生产 Booster IMS tube Cu prealigned 光管, 同意单一来源采购。</p>	<p>专家签名: 上官林建</p> <p>技术职称: 教授</p>
<p>技术专家 4</p> <p>论证意见: 布鲁克公司生产的 Booster IMS tube Cu prealigned 光管具有光通量大、准直性好、光强稳定等优点, 技术指标先进, 更重要的是该光源使用寿命较长, 一般可达到 5-7 年, 目前只有德国布鲁克公司能够生产 D8 Discover 型号衍射仪的光源, 同意单一来源采购。</p>	<p>专家签名: 滕玉欣</p> <p>技术职称: 副教授</p>
<p>法律专家:</p> <p>论证意见: Booster IMS tube Cu prealigned 光管属于分析表征仪器配件, 不属于国家限制进口产品, 该设备符合国家相关进口产品的法律规定, 同意单一来源采购。</p>	<p>专家签名: 尚军政</p> <p>技术职称: 律师</p>

《橡塑模具国家工程研究中心广角 X 射线维修服务采购项目》

单一来源产品论证专家名单

姓名	工作单位	技术职务	联系电话(手机)	备注
米立伟	中原工学院	教授	15838195168	技术专家 1
吴海宏	河南工业大学	教授	18623717658	技术专家 2
上官林建	华北水利水电大学	教授	18538195605	技术专家 3
赫玉欣	河南科技大学	副教授	15978650102	技术专家 4
尚军政	河南铭高律师事务所	律师	13653819266	法律专家

填表说明：1、备注栏应注明专家的身份，即 4 名技术专家和 1 名法律专家；

2、所有专家只能从本单位以外产生。

