

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院昆明植物研究所
采购项目名称	核磁共振波谱仪冷头维护服务
采购项目预算（万元）	85
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见：</p> <p>2026年2月2日，听取中国科学院昆明植物所公共技术中心关于核磁共振波谱仪冷头维护服务项目情况的汇报，拟对布鲁克核磁共振波谱仪超低温平台维护保养进行单一来源采购论证。</p> <p>布鲁克液体超导核磁共振波谱仪超低温平台在全球属于垄断地位，根据该公司对设备运行要求，每10000机时需要进行一次次的冷头维护服务。本项目已临近维保时限，存在紧急实施的客观需求。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，本人建议2026年昆明植物研究所核磁共振波谱仪冷头维护服务项目向布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：何江波</p> <p style="text-align: right;">2026年2月2日</p>	
专业人员信息	
姓名：何江波	工作单位：昆明学院
专业：药物化学	技术职称：教授
联系电话：[REDACTED]	身份证号码：[REDACTED]
 <p>申请单位（公章）</p> <p>2026年2月2日</p>	

说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院昆明植物研究所
采购项目名称	核磁共振波谱仪冷头维护服务
采购项目预算（万元）	85
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见：</p> <p>2026年2月2日，听取中国科学院昆明植物所公共技术中心关于核磁共振波谱仪冷头维护服务项目情况的汇报，拟对布鲁克核磁共振波谱仪超低温平台维护保养进行单一来源采购论证。</p> <p>为保证昆明植物所液体超导核磁共振谱仪超低温平台的技术标准统一，配件兼容稳定，服务无缝衔接，须由原供应商继续承接。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，本人建议2026年昆明植物研究所核磁共振波谱仪冷头维护服务项目向布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：刘良燕</p> <p style="text-align: right;">2026年2月2日</p>	
专业人员信息	
姓名：刘良燕	工作单位：云南农业大学
专业：中药化学	技术职称：教授
联系电话：[REDACTED]	身份证号码：[REDACTED]
 申请单位（公章） 2026年2月2日	

说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院昆明植物研究所
采购项目名称	核磁共振波谱仪冷头维护服务
采购项目预算（万元）	85
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见：</p> <p>2026年2月2日，听取中国科学院昆明植物所公共技术中心关于核磁共振波谱仪冷头维护服务项目情况的汇报，拟对布鲁克核磁共振波谱仪超低温平台维护保养进行单一来源采购论证。</p> <p>布鲁克液体超导核磁共振谱仪是贵单位重要大型科学仪器，根据设备运行要求，每10000机时需要进行一台次的冷头维护服务。维护内容包括氦气回路及压缩空气回路检漏；室外机检查及清理；氦气回路检漏；降温并流量分配调整；更换分子泵并检查分子泵性能等。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，本人建议2026年昆明植物研究所核磁共振波谱仪冷头维护服务项目向布鲁克（北京）科技有限公司采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：赵伟</p> <p style="text-align: right;">2026年2月2日</p>	
专业人员信息	
姓名：赵伟	工作单位：云南中烟工业有限责任公司技术中心
专业：烟草化学	技术职称：副研究员
联系电话：[REDACTED]	身份证号码：[REDACTED]
 <p>申请单位（公章）</p> <p>2026年2月2日</p>	

说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。