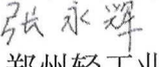


单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况			
申请单位	分析测试中心（盖章）	负责人	赵 耿
项目名称	分析测试中心仪器设备购置项目（二）		
预算金额	70 万元		
二、申请单一来源采购的理由			
<p>本次拟采购 10mm 液体低频探头，作为现有 JNM-ECZ600R/S3 型 600MHz 核磁共振波谱仪专用功能拓展模块，需采用单一来源方式采购。该探头为原厂专属配套部件，与主机射频接口、梯度控制、温控系统及操作软件高度绑定，仅原厂可提供完全兼容的硬件匹配、参数校准与安装调试服务。国内无同类产品可实现无缝对接，第三方配件易造成系统不稳定、数据失真及设备损坏。该探头用于大分子结构、低浓度样品与低频核素高精度检测，是教学科研与公共测试服务的关键部件，技术指标具有不可替代性。为保障仪器安全运行、测试数据准确可靠及售后服务连续性，依据政府采购相关规定，本项目符合“只能从唯一供应商处采购”情形，建议采用单一来源方式采购。</p>			
三、专家论证意见			
<p>专家 1：本次采购 10mm 液体低频探头为 JNM-ECZ600R/S3 核磁共振波谱仪原厂专用配套模块，硬件接口、软件协议、校准参数均为专属设计，国内无其他厂家产品可兼容替代。为保证仪器正常运行及检测数据准确可靠，只能从唯一供应商采购，论证同意采用单一来源方式采购。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>专家签字：</p> <p>单 位：河南理工大学</p> <p>电 话：15993795821</p> <p>2026 年 3 月 13 日</p> </div>			
<p>专家 2：该低频探头为核磁共振仪核心功能拓展部件，与现有设备高度集成，非原厂配件会导致系统不兼容、信噪比不达标及设备安全隐患。经核查，国内无等效替代产品，符合“只能从唯一供应商处采购”的法定情形，同意单一来源采购。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>专家签字：</p> <p>单 位：郑州轻工业大学</p> <p>电 话：15037195850</p> <p>2026 年 3 月 13 日</p> </div>			
<p>专家 3：该探头用于高校科研与公共分析测试，对灵敏度、稳定性和兼容性要求极高。仅核磁仪原厂可提供匹配的 10mm 液体低频探头，第三方产品无法实现无缝对接与精准校准。经论证，同意采用单一来源方式采购。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>专家签字：</p> <p>单 位：黄淮学院</p> <p>电 话：15893189123</p> <p>2026 年 3 月 13 日</p> </div>			

参与论证专家联系表

序号	姓名	职称	工作单位	联系电话
专家 1	曹建亮	教授	河南理工大学	15993795821
专家 2	张永辉	教授	郑州轻工业大学	15037195850
专家 3	李荣强	教授	黄淮学院	15893189123

项目申报单位负责人签字： 

2016年 3 月 13

