

附件二：

河南大学单一来源采购专家论证意见表

项目名称	核磁共振波谱仪维修
项目预算	159619.79 元
项目背景及单一来源采购理由	<p>化学化工学院核磁共振波谱仪（布鲁克 AVANCE III HD 400MHz；设备原值 212 万元）是我校最早进入大型设备共享服务平台的设备之一。该仪器 2013 年投入使用以来，每年使用效率 100%，是我校使用率最高的大型设备之一。目前该仪器出现故障，无法正常使用，需更换 IPSO AQS HR UNIT 配件进行维修，费用共计 159619.79 元。</p> <p>经过前期调研，布鲁克（北京）科技有限公司是该品牌核磁共振波谱仪维修所需配件的唯一供货商和仪器维修所需技术服务的唯一提供商。鉴于以上情况，特此申请核磁共振波谱仪维修所需配件及技术服务采用单一来源。</p>
专家论证意见	<p>核磁共振波谱仪是我校使用频率最高的大型设备之一。为我校化学、药物化学、材料化学等多学科的科学研究的测试服务。目前该仪器出现故障，无法正常使用，需更换配件进行维修。经过前期调研，该型号仪器维修所需配件的唯一供应商为布鲁克（北京）科技有限公司。鉴于这种情况，同意采用单一来源方式采购配件进行维修。</p> <p>姓名：李春丽 工作单位：纳米材料工程研究中心</p> <p>职称：副教授 联系电话：13781148795</p>
备注	专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。

附件二：

河南大学单一来源采购专家论证意见表

项目名称	核磁共振波谱仪维修
项目预算	159619.79 元
项目背景及单一来源采购理由	<p>化学化工学院核磁共振波谱仪（布鲁克 AVANCE III HD 400MHz；设备原值 212 万元）是我校最早进入大型设备共享服务平台的设备之一。该仪器 2013 年投入使用以来，每年使用效率 100%，是我校使用率最高的大型设备之一。目前该仪器出现故障，无法正常使用，需更换 IPSO AQS HR UNIT 配件进行维修，费用共计 159619.79 元。</p> <p>经过前期调研，布鲁克（北京）科技有限公司是该品牌核磁共振波谱仪维修所需配件的唯一供货商和仪器维修所需技术服务的唯一提供商。鉴于以上情况，特此申请核磁共振波谱仪维修所需配件及技术服务采用单一来源。</p>
专家论证意见	<p>化学化工学院 2013 年购置的布鲁克牌核磁共振波谱仪是我校使用效率和使用专业最多的大型设备之一。经过多年满负荷运转，该仪器目前出现故障，急需更换相关配件进行维修。</p> <p>经过调研，本次维修所需配件的唯一供货商是布鲁克（北京）科技有限公司。基于以上情况，同意按照单一来源采购方式进行维修。</p> <p>姓名：齐建国 工作单位：天然药物与免疫工程重点实验室 职称：副教授 联系电话：15093693863</p>
备注	专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。

附件二：

河南大学单一来源采购专家论证意见表

项目名称	核磁共振波谱仪维修
项目预算	159619.79 元
项目背景及单一来源采购理由	<p>化学化工学院核磁共振波谱仪（布鲁克 AVANCE III HD 400MHz；设备原值 212 万元）是我校最早进入大型设备共享服务平台的设备之一。该仪器 2013 年投入使用以来，每年使用效率 100%，是我校使用率最高的大型设备之一。目前该仪器出现故障，无法正常使用，需更换 IPSO AQS HR UNIT 配件进行维修，费用共计 159619.79 元。</p> <p>经过前期调研，布鲁克（北京）科技有限公司是该品牌核磁共振波谱仪维修所需配件的唯一供货商和仪器维修所需技术服务的唯一提供商。鉴于以上情况，特此申请核磁共振波谱仪维修所需配件及技术服务采用单一来源。</p>
专家论证意见	<p>化学化工学院核磁共振波谱仪 2013 年投入使用以来，承担着我校多院系和科研机构的样品测试工作。现仪器出现故障无法正常使用，急需更换配件进行维修。</p> <p>经调研，该仪器维修所需配件的唯一供货商是布鲁克（北京）科技有限公司。鉴于上述情况，同意按照单一来源采购相关要求进行采购维修。</p> <p>姓名：张建 工作单位：材料学院 职称：副教授 联系电话：15736860387</p>
备注	专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。