

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院近代物理研究所
采购项目名称	At-211 干法分离工艺方案设计
采购项目预算（万元）	97 万
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
采购项目概况： <p>中国科学院近代物理研究所近年来在放射性同位素生产技术面通过项目支持的方式开展了多项相关技术探索，同位素分离技术是其中的重要研究方向之一。目前该技术研究项目涉及到的同位素 At-211 的干法分离的工艺方案相关方面面临任务重、时间紧等难题，为尽快推进该项目的技术突破，发挥集成创新的优势，经调研及行业内专家论证，国内目前仅有中国工程物理研究院核物理与化学研究所（四川绵阳）具备 At-211 干法分离工艺方案的丰富的理论基础和实践经验。</p> <p>本项目将采购 1 套 At-211 干法分离工艺方案设计服务。为更快更优的推进该同位素生产在 At-211 分离工艺方案的研究进展，发挥行业单位的优势，只能采用单一来源的方式直接采购 At-211 干法分离工艺方案设计服务。</p> 供应商名称及地址： <p>供应商名称：中国工程物理研究院核物理与化学研究所（四川绵阳）</p> <p>供应商地址：四川省绵阳市绵山路 64 号</p> <p>供应商联系人：魏洪源/13890458347 0816/2492703</p>	
使用部门负责人签字	杨磊
联系电话	0931-4969198

说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2.此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院近代物理研究所
采购项目名称	At-211 干法分离工艺方案设计
采购项目预算（万元）	97.00 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>“At-211 干法分离工艺方案设计”的经费来源于国拨经费，预计经费 97.00 万元，资金来源为财政拨款，目前经费已经到位。</p> <p>“At-211 干法分离工艺方案设计”研究方向是放射性同位素生产技术项目的重要组成部分。在 At-211 干法分离工艺方案的相关研究中，其技术难度较大，且项目实施的突破时间非常紧张。结合国内目前在该研究方面的调研结果，为更快的推进该项目的进展，发挥集成创新优势，节省时间，特申请以单一来源的方式采购“At-211 干法分离工艺方案设计”这一技术服务。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	梁晋洁
财务部门负责人签字	梁晋洁
科研管理部门负责人签字	岳珂
使用部门负责人签字	杨磊

说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2.此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。