

表 1

单一来源采购单位意见表 (二)

中央预算单位	中国科学院新疆理化技术研究所
采购项目名称	钴-60 放射源
采购项目预算 (万元)	198
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 本次拟采购 6 枚钴-60 放射源, 活度范围/根为: 10000-13000 居里, 外型尺寸为	



表 2

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院新疆理化技术研究所
采购项目名称	钴-60 放射源
采购项目预算（万元）	198
拟采用采购方式	单一来源采购
单位内部会商意见	

针对该采购项目，我研审核后认为：我所现有钴源于 2014 年内

证，该类型钴-60 放射源国内只有中核集团中国原子能科学研究院生产，中核同兴（北京）核技术有限公司负责销售。目前国外知名厂家的产品没有进入国内销售，因此只能进行单一来源采购方式，生产商为中国原子能科学研究院，代理商为中核同兴（北京）核技术有限公司。


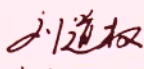

科研管理部门负责人签字

使用部门负责人签字

说明：1. 对采购限额以下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，请在表格内填写理由。

单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2023年11月6日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院上海应用物理研究所
项目名称	钴-60放射源
项目背景	<p>提高辐射场剂量率，满足科研需求</p> <p>目前国内外工业辐照型钴-60放射源处于供不应求状态。国外加拿大和俄罗斯的产品没有进口在国内销售，国内只有中核集团中国原子能科学研究院生产，中核同兴(北京)核技术有限公司负责销售。因此目前只能进行单一来源采购方式。</p>
专家1论证意见	<p>姓名：蔡军 </p> <p>工作单位：中国科学院上海应用物理研究所 职称：研究员级高级工程师</p>
专家2论证意见	<p>近几年国内外工业辐照型钴-60放射源供应一直处于紧张状态，由于加拿大和俄罗斯的钴源产能降低，自2019年以来进口钴源就没有在国内销售。目前国内只有由中国原子能科学研究院生产，中核同兴(北京)核技术有限公司负责销售的国产CN-101型钴源。因此目前购买钴源只能进行单一来源采购方式</p> <p>姓名：刘道权 </p> <p>工作单位：广西南翔环保有限公司 职称：工程师</p>
专家3论证意见	<p>近几年国内外工业辐照型钴-60放射源一直处于供不应求状态，国外加拿大和俄罗斯的供应商的钴源产品近几年也没有在国内销售。目前国内只有中核集团中国原子能科学研究院生产，中核同兴(北京)核技术有限公司负责销售的CN-101型国产工业钴源。因此现阶段只能进行单一来源采购方式进行采购钴源</p> <p>姓名：才新良 </p> <p>工作单位：唐山合力辐照有限责任公司 职称：工程师</p>

专家4论证意见

近几年由于全球主要的钴源生产商加拿大诺迪安和俄罗斯玛雅克的钴源产能降低，园内外工业辐照型钴-60放射源供应一直处于紧张状态，进口钴源已经多年没有在国内销售。现阶段国内只有中核同兴(北京)核技术有限公司一家单位负责销售的国产 CN-101 型钴源，因此目前购买钴源只能进行单一来源采购方式。

姓名：王军

王军

工作单位：甘肃天辰辐照科技有限责任公司 职称：高级工程师

专家5论证意见

中国科学院新疆理化技术研究所原使用的钴-60放射源因活度衰变已不能满足科研工作的需要，需采购新的钴-60放射源。因当前国际形势及种种原因，目前无国外进口的可满足该单位科研工作需要的钴-60放射源，仅有我国中核集团中国原子能科学研究院生产的委托中核同兴(北京)核技术有限公司负责销售的钴-60放射源可满足该单位的工作需要，符合《中华人民共和国政府采购法》中的规定，建议采用单一来源采购。

姓名：谭金敬

谭金敬

工作单位：新疆辐射环境监督站 职称：高级工程师