

单一来源采购专业人员论证意见表

时间： 2021年 11 月 23 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	中国科学院上海应用物理研究所承接的《钴源源棒采购、倒装源及剂量监测》横向合同中，要求采购总活度为约 10 万居里的国产钴 60 放射源，用于实现满足核电、航天等领域相关设备与材料辐照试验的环境。
专家1论证意见	<p>中国科学院上海应用物理研究所签订的《钴源源棒采购、倒装源及剂量监测》横向合同中要求采购总活度约 10 万居里的钴 60 放射源，用于建立满足核电、航天等领域相关设备与材料辐照试验的环境。</p> <p>目前国内只有中核同兴（北京）核技术有限公司销售国产工业辐照用钴-60放射源，因此只能采用单一来源方式从中核同兴（北京）核技术有限公司采购钴60放射源。</p> <p>姓名：戴继伟 工作单位：上海市辐射环境安全技术中心 职称：高工</p>
专家2论证意见	<p>中国科学院上海应用物理研究所要采购的钴 60 放射源，是按照其承接的《钴源源棒采购、倒装源及剂量监测》横向合同要求采购的，总活度约 10 万居。</p> <p>现国内只有中核同兴（北京）核技术有限公司销售国产工业辐照用钴-60 放射源，因此采用单一来源方式从中核同兴（北京）核技术有限公司采购钴 60 放射源。</p> <p>姓名：戚文元 工作单位：上海束能辐照技术有限公司 职称：研究员</p>
专家3论证意见	<p>中国科学院上海应用物理研究所要采购的钴 60 放射源，是按照其承接的《钴源源棒采购、倒装源及剂量监测》横向合同要求采购的，总活度约 10 万居。</p> <p>现国内只有中核同兴（北京）核技术有限公司销售国产工业辐照用钴-60 放射源，因此采用单一来源方式从中核同兴（北京）核技术有限公司采购钴 60 放射源。</p> <p>姓名：王春雷 工作单位：苏州大学辐照技术研究所 职称：副研</p>

×