

表1

单一来源采购专业人员论证意见表

时间： 2019 年 5 月 27 日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院大学
项目名称	KX-09卫星霍尔微推电控箱技术开发
项目背景	由中国科学院大学承研的微重力技术实验卫星子课题“微霍尔推进子系统研制”，其需要委托有资质的合格供方对电控箱进行技术开发，集成电源、主控、高压测控和微流量测控等单元，实现待机、自检、运行和定标等工作模式。
专家1论证意见	<p>姓名：徐绿祥 工作单位：南洋理工大学 职称：高工</p> <p>空间中心是KX-09卫星的工程总体，涉及微霍尔推进子系统研制面临的多项技术难点，速度与技术难度可控，是符合国家单一来源。</p>
专家2论证意见	<p>姓名：李永贵 工作单位：中科院高能物理所 职称：研究员</p> <p>中科院国家空间中心综合电子学室有承担不同空间任务和载荷中电控设备的研制经历和技术积累，有相应资质、管理体系和航天产品研制实验测试条件，同意空间中心综合电子学承担该项电控箱开发任务。</p>
专家3论证意见	<p>姓名：李前 工作单位：中科院力学所 职称：研究员</p> <p>中国科学院国家空间中心有丰富的经验和长期在空间任务中的技术积累，有资质有条件承担电控箱的开发任务。</p>