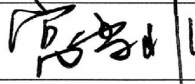


附件 3：表 1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

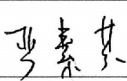
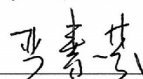
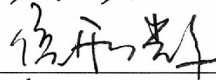
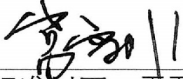
中央预算单位	中国科学院南京天文光学技术研究所
采购项目名称	碳纤维主框架
采购项目预算（万元）	133 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址 星冕仪模块碳纤维主框架的生产加工需要碳纤维复合材料预浸料制备、碳纤维复合材料成型、碳纤维复合材料高精度装配等能力。具体涉及到碳纤维预浸料制备、成型专用模具设计、碳纤维复合材料铺层成型、碳纤维杆件结构缠绕成型、碳纤维数值复合材料高温固化、碳纤维结构高精度装配、热真空实验及材料性能测试等技术能力。基于以上工艺，星冕仪模块碳纤维主框架的生产需要选择具备航天产品制造经验并能满足各项要求的单位完成。 申请理由： 1. 上海复合材料科技有限公司成立于 2000 年，是航天八院旗下专注复合材料结构件研制生产的生产单位，是极少数具备复合材料构件全过程生产能力的配套单位，具有丰富的零件生产及部组件装配经验。配备有复合材料生产所需的大幅宽预浸料自动制备及裁切设备、缠绕成型设备、热实验所需的真空罐等特殊工艺。近年来，在复合材料结构生产制造上有着独特的优势和成熟的在轨应用，为大量星、器、箭产品提供复合材料构件生产配套服务。 2、前期星冕仪鉴定件碳纤维主框架已委托上海复合材料科技有限公司进行加工并完成交付，根据相关规定，星冕仪项目在外包单位应优先选择具有航天产品研制经验的单位，初样、正样阶段应保持相同的外包单位，进一步加强产品质量的保障。 3.上海复合材料科技有限公司给出的技术方案，具有方案成熟、模具齐套特点，可随时启动生产；能够按计划完成生产并交付产品。 基于以上理由，申请采用单一来源方式从上海复合材料科技有限公司（上海市闵行区召楼路 3636 号）采购星冕仪模块碳纤维主框架。	
使用部门负责人签字	
联系电话	025-85482206

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。

表 2

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院南京天文光学技术研究所
采购项目名称	碳纤维主框架
采购项目预算（万元）	133 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
单位内部会商意见 星冕仪模块碳纤维主框架的生产加工需要碳纤维复合材料预浸料制备、碳纤维复合材料成型、碳纤维复合材料高精度装配等能力。具体涉及到碳纤维预浸料制备、成型专用模具设计、碳纤维复合材料铺层成型、碳纤维杆件结构缠绕成型、碳纤维数值复合材料高温固化、碳纤维结构高精度装配、热真空实验及材料性能测试等技术能力。 单一来源采购的具体理由如下： 1. 前期星冕仪鉴定件碳纤维主框架已委托上海复合材料科技有限公司进行加工并完成交付，根据相关规定，星冕仪项目在外包单位应优先选择具有航天产品研制经验的单位，初样、正样阶段应保持相同的外包单位，进一步加强产品质量的保障。 2. 上海复合材料科技有限公司是航天八院旗下具备复合材料构件全过程生产能力的配套单位；近年来，上海复合材料科技有限公司在复合材料结构生产制造上有着独特的优势和成熟的在轨应用，为大量星、器、箭产品提供复合材料构件生产配套服务；其提供的技术方案成熟，可按计划完成产品的生产加工。 经南京天光所政府采购方式内部会商小组会商后，得出一致结论，只能以单一来源方式从上海复合材料科技有限公司采购星冕仪模块碳纤维主框架。	
政府采购归口管理部门负责人签字	
财务部门负责人签字	
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。