

附件 3:
表 1

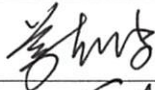
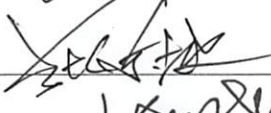
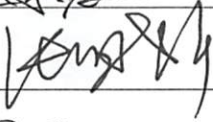
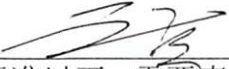
单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院国家天文台
采购项目名称	高性能 MPO 研制
采购项目预算（万元）	150
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	
高性能 MPO 镜片主要应用在 X 射线暂现源探索高红移宇宙的关键技术研究科研项目，该科研项目是面向大视场时域天文学领域，探索早期宇宙第一代恒星的形成和演化，用于高红移伽玛暴和引力波电磁对应体探测的技术研究工作。该产品在科研项目研究中作为高精度宽视场聚焦光学技术关键技术样机研制中的关键元器件，是该科研项目不可缺少的重要组成部分。该类设备需要高分辨率低形变的科学级 MPO 光学镜片，该技术指标在整个科研项目过程中为保证对 X 射线暂现源的高探测灵敏度和高定位精度观测发挥着重要的作用，如不满足，将影响 X 射线暂现源探索高红移宇宙的关键技术研究工作，目前国内能满足该技术指标要求的制造商只有北方夜视科技(南京)研究院有限公司，地址南京市江宁区秣陵街道康平街 2 号 8 幢，因此申请单一来源方式研制采购该产品。	
使用部门负责人签字	
联系电话	138 1000 6677

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	中国科学院国家天文台
采购项目名称	高性能 MPO 研制
采购项目预算（万元）	150
拟采用采购方式	单一来源采购
单位内部会商意见 我单位拟研制的高性能 MPO 镜片主要应用在 X 射线暂现源探索高红移宇宙的关键技术研究科研项目，该科研项目是面向大视场时域天文学领域，探索早期宇宙第一代恒星的形成和演化，用于高红移伽玛暴和引力波电磁对应体探测的技术研究工作。该产品在科研项目研究中作为高精度宽视场聚焦光学技术关键技术样机研制中的关键元器件，是该科研项目不可缺少的重要组成部分。该类设备需要高分辨率低形变的科学级 MPO 光学镜片，该技术指标在整个科研项目过程中为保证对 X 射线暂现源的高探测灵敏度和高定位精度观测发挥着重要的作用，如不满足，将影响 X 射线暂现源探索高红移宇宙的关键技术研究工作，目前国内能满足该技术指标要求的制造商只有北方夜视科技（南京）研究院有限公司，地址南京市江宁区秣陵街道康平街 2 号 8 幢，因此只能采用单一来源方式采购该产品。	
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。

Handwritten signature and initials in the bottom left corner.