

单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2026年1月21日

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中央主管预算单位  | 中国科学院                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 中央预算单位    | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 项目名称      | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所新材料256M 存储阵列全集成工艺晶圆流片服务采购项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 专家 1 论证意见 | <p>中国科学院上海微系统与信息技术研究所新材料256M 存储阵列全集成工艺晶圆流片服务采购项目(项目编号：0ITC-G260300362)于2026年1月21日9点30分(北京时间)在上海市徐汇区岳阳路319号8号楼13楼会议室开标。到截至时间为止，仅有上海新储集成电路有限公司一家投标。</p> <p>经审核，上海新储集成电路有限公司的投标文件实质性满足该项目招标文件的商务、技术条款的规范要求。</p> <p>经对该项目招标文件内容进行审核，不存在歧视性、不合理要求。不含倾向性或排他性内容，经与招标公司确认，在招标公告发布期间，没有供应商提出质疑。该服务需求除上海新储集成电路有限公司外，国内外其他厂商无法提供所需技术指标的同类服务需求，因此，建议采用单一来源方式采购。</p> <p>姓名：王庆康    工作单位：上海交通大学<br/>职称：教授</p>                |
| 专家 2 论证意见 | <p>中国科学院上海微系统与信息技术研究所新材料256M 存储阵列全集成工艺晶圆流片服务采购项目(项目编号：0ITC-G260300362)在上海市徐汇区岳阳路319号8号楼13楼会议室开标。到截止时间2026年1月21日9点30分(北京时间)为止，仅有上海新储集成电路有限公司一家投标。</p> <p>经审核，上海新储集成电路有限公司的投标文件实质性满足该项目招标文件的商务、技术条款的规范要求，无任何条款偏离。</p> <p>经对该项目招标文件内容进行审核，文件中的技术参数指标均为采购人的项目实际需求，不存在歧视性、不合理要求，不含倾向性或排他性内容。经与招标公司确认，在招标公告发布期间，没有供应商提出质疑。因技术上的唯一不可替代性，除上海新储集成电路有限公司外，国内外其他厂商无法提供所需技术指标的同类服务需求，为确保采购人能顺利完成采购任务，因此，建议采用单一来源方式采购。</p> |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>姓名：张为群    工作单位：中国科学院上海天文台<br/>职称：正高级工程师</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 专家 3 论证意见 | <p>2026 年 1 月 21 日 9 点 30 分（北京时间），中国科学院上海微系统与信息技术研究所新材料 256M 存储阵列全集成工艺晶圆流片服务采购项目（项目编号：OITC-G260300362）在上海市徐汇区岳阳路 319 号 8 号楼 13 楼会议室开标。到截至时间为止，仅有上海新储集成电路有限公司一家投标。</p> <p>经审核，上海新储集成电路有限公司的投标文件实质性满足该项目招标文件的商务、技术条款的规范要求，技术指标无任何偏离。</p> <p>经对该项目招标文件内容进行审核，不存在歧视性、不合理要求。不含倾向性或排他性内容，经与招标公司确认，在招标公告发布期间，没有供应商提出质疑。该款新材料 256M 存储阵列全集成工艺晶圆流片服务，因技术上的唯一不可替代性，除上海新储集成电路有限公司外，国内外其他厂商无法提供所需技术指标的同类服务需求，因此，建议采用单一来源方式采购。</p> <p>姓名：叶军安    工作单位：上海市计量测试技术研究院<br/>职称：高级工程师</p> |