

表 1

## 单一来源采购单位内部会商意见表（一）

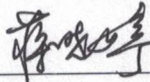
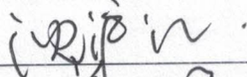
中央预算单位	中国科学院上海硅酸盐研究所
采购项目名称	紫外光学材料工艺开发场地租赁
采购项目预算（万元）	170
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
<p>氟化钙晶体材料因其独特的性能优势，在深紫外光刻、半导体量检测等集成电路高端光学装备领域具有不可或缺的作用。目前，国际上具备研发及供应高性能晶体材料能力的单位不超过 3 家，并且对我国禁运，严重制约了我国集成电路产业的自主发展。上海硅酸盐所前期在国家某部委、中国科学院及上海市等相关项目的支持下，持续开展深紫外级氟化钙晶体关键制备技术攻关，取得了显著成效，相关材料在国产紫外光刻及半导体量测等高端装备领域已实现应用突破。</p> <p>中国科学院上海硅酸盐研究所近期承担了更高性能晶体材料的工程化攻关任务，需要采购大量原料处理、晶体生长及退火等工艺装备，开展工程化共性技术攻关。因本项目投入的设备数量多且单台设备重量大、用电总需求超过 3000KVA，目前单位所有园区场地及配电均无法满足攻关任务的迫切需求。因此，本单位只能通过租赁所外场地开展工艺开发及技术攻关，但在公开招标中，报名且投标的仅有上海华荣禹嘉科技发展有限公司。其公司的拟出租场地集中位于 1 楼、室内净高<math>\geq 5\text{m}</math>，整块面积超过 3000 平方，场地面积、承重及振动情况均满足晶体生长要求；在动力电配套需求方面，该公司可提供 2 路 2500KVA 供电专线，满足项目用电需求。综上分析，租赁该公司场地对于项目的顺利开展和完成具有不可替代性。</p> <p>供应商：上海华荣禹嘉科技发展有限公司 地址：上海市嘉定区徐行镇徐潘路 1918 号 4 幢 2 层</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	13621897315

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	中国科学院上海硅酸盐研究所
采购项目名称	紫外光学材料工艺开发场地租赁
采购项目预算（万元）	170
拟采用采购方式	单一来源采购
单位内部会商意见	
<p>中国科学院上海硅酸盐研究所采购方式会商小组详细了解了项目基本情况，并对紫外光学材料工艺开发场地租赁使用部门负责人就相关问题进行了仔细质询。经充分讨论，形成如下意见：</p> <p>(1) 项目情况属实，为完成攻关任务需要采购大量原料处理、晶体生长及退火等工艺装备，工艺装备要求研发场地位于 1 楼，净高<math>\geq 5\text{m}</math>、地面平整且承重<math>\geq 1</math> 吨/<math>\text{m}^2</math>、面积超过 <math>3000\text{m}^2</math>、总的配电需求<math>\geq 5000\text{KVA}</math>。</p> <p>(2) 根据公开招标的结果，只有上海华荣禹嘉科技发展有限公司报名且投标。其提供的厂房及配套动力电满足项目需求。</p> <p>(3) 项目（E69GG1110G）紫外光学材料工艺开发场地租赁资金预算充裕，并已完全落实，采购资金条件已完全具备。</p> <p>(4) 会商小组一致同意，通过单一来源采购方式采购上述紫外光学材料工艺开发场地租赁，保障重要科研任务中的场地要求。</p>	
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。