

表1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院大连化学物理研究所
采购项目名称	氢气氧气干燥纯化系统
采购项目预算（万元）	193
拟采用采购方式	单一来源采购

采购项目概况、拟申请采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址

中国科学院大连化学物理研究所与鞍钢集团工程技术有限公司经过技术交流和认真协商，就“绿氢冶金示范项目”碱水电解制氢设备及适于冶金的制气、供气全套工艺技术达成技术合作协议。根据本协议要求，大连化物所要为鞍钢提供碱水电解制氢装置，按照研究所研发设计需求，采购氢气氧气干燥纯化系统1套。

拟申请采用单一来源方式采购原因如下：

1. 此氢气氧气干燥纯化系统的设计参数及控制逻辑必须按照既定的技术文件开展，质量标准按国家的现行标准和规范进行设备制造所需的选材、检验和到场指导安装试验。同时，需要供需双方共同进行至少72小时连续运行考核检验，并且保证材料和组装设备满足合同所规定的货物安装、试运行、试生产、性能考核、操作和维修等方面的要求，因此该体系属于包含不确定因素在内的定制设备，具有一定的研发性质，无法从现有市场上购买到相应的可配套使用的商品化设备。
2. 所需的氢气氧气干燥纯化系统要求与上游气液分离及冷却循环系统相匹配，其在使用过程中需要针对上一环节输入的氢气氧气的组成含量、温度、湿度等条件进行动态调整适应，需根据上游的技术需求而进行实时跟进、配合和调整。目前市售相关设备参数不能够满足如上特定的技术指标需求，无法实现根据上游的技术需求实时跟进、配合和调整，要想按期保质保量地完成技术合作协议，只能通过工程公司进行规范工艺文件设计和安全分析，通过单一来源采购满足指标要求的相关装置的制造。
3. 大连海新工程技术有限公司与我方有前期合作研发的基础，经检验所供设备能够很好地满足我方提出的技术要求且设备性能稳定。从合同货物及其配套件的制造到整台套设备的交付使用，都能够派专业人员到我方指定的现场进行技术指导。只有通过原有的单一采购渠道才能保证所采购设备的正确性、匹配性、合理性，避免潜在的质量风险。

制造商名称：大连海新工程技术有限公司

制造商地址：辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭任贤街1号

使用部门负责人签字

联系电话

0411-84379070

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，需在采购前填报此表。

2. 此表除单位负责人、政府采购联系人签字外，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	中国科学院大连化学物理研究所
采购项目名称	氢气氧气干燥纯化系统
采购项目预算(万元)	193
拟申请采购方式	单一来源采购

单位内部会商意见

按照研究组研发设计需求，采购氢气氧气干燥纯化系统1套。所需的氢气氧气干燥纯化系统技术指标要求严格，设计参数及控制逻辑按照研究组提供的技术文件开展，质量标准应按国家的现行标准和规范进行货物的制造、选材、检验和到场指导安装试验。并且保证材料和组装设备满足合同所规定的货物安装、试运行、试生产、性能考核、操作和维修等方面的要求，因此该体系属于包含不确定因素在内的定制设备，具有一定的研发性质，无法从现有市场上购买到相应的可配套使用的商品化设备，需要长期合作值得信任的供应商，才能够保证所采购设备的正确性、匹配性、合理性。通过单一来源采购的方式，可确保实现技术指标和按时交付使用，是合理可行的购买方式。

为了合作项目按期保质量交付，通过工程公司进行规范工艺文件设计和安全分析，通过单一来源采购完成装置的制造和组装，是合理可靠的途径。本设备对供应商的设备生产能力、工作人员的操作经验、管理人员的管理水平和质量检测能力均有较高要求，应选择有经验和成功业绩的供应商。此外，为保证我所在该关键设备领域的领先地位和研发技术的保密，应选择经长期合作验证、信用良好的供应商。单位内部邀请三位所外技术专家对采购任务的单一来源理由进行论证，认为大连海新工程技术有限公司与大连化物所具有前期成功合作业绩、产品质量有保证，单位信用良好、与其合作有利于技术保密，经研究组、技术专家和职能部门会商，认为此项目单一来源采购理由充分，同意“氢气氧气干燥纯化系统”在大连海新工程技术有限公司采购。

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项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除相关部门负责人签字外，其他内容用计算机打印。

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院大连化学物理研究所						
采购项目名称	氢气氧气干燥纯化系统						
采购项目预算（万元）	193						
拟申请采购方式	单一来源采购						
专业人员论证意见 <p>根据中国科学院大连化学物理研究所与鞍钢集团工程技术有限公司的“绿氢冶金示范项目”技术合作协议，所需的氢气氧气干燥纯化系统技术指标要求严格，在使用过程中需要针对上一环节输入的氢气氧气的组成含量、温度、湿度等条件进行动态调整适应，目前市售相关设备无法满足使用过程的实时、大范围调节需求。要想按期保证质量地完成技术合作，只能通过工程公司进行规范工艺文件设计和安全分析，通过单一来源快速采购满足指标要求的相关装置的制造。大连海新工程公司与大连化物所有很好的前期合作研发基础，所供设备能够很好地满足大连化物所提出的所有技术要求，而且设备性能稳定、价格合理、售后服务有保障。因此通过单一来源采购方式向大连海新工程公司进行购买。</p>							
专业人员签字：  2023年3月21日							
专业人员信息 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">姓名：李斐</td> <td>工作单位：大连理工大学</td> </tr> <tr> <td>专业：精细化工</td> <td>技术职称：教授</td> </tr> <tr> <td>联系电话：13654267699</td> <td>身份证号码：210211197911155830</td> </tr> </table>		姓名：李斐	工作单位：大连理工大学	专业：精细化工	技术职称：教授	联系电话：13654267699	身份证号码：210211197911155830
姓名：李斐	工作单位：大连理工大学						
专业：精细化工	技术职称：教授						
联系电话：13654267699	身份证号码：210211197911155830						

表3

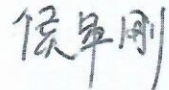
单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院大连化学物理研究所
采购项目名称	氢气氧气干燥纯化系统
采购项目预算（万元）	193
拟申请采购方式	单一来源采购

专业人员论证意见

中国科学院大连化学物理研究所按照研发设计要求，所需的氢气氧气干燥纯化系统技术指标要求严格，在使用过程中需要针对上一环节输入的氢气氧气的组成含量、温度、湿度等条件进行动态调整适应，需要根据上游的技术需求而进行实时跟进、配合和调整，目前市售相关设备无法满足使用过程的实时、大范围调节需求。因此通过工程公司进行规范工艺文件设计和安全分析，随后完成装置的制造和组装，是合理可靠的途径。大连海新工程公司与大连化物所有前期合作的基础，所供设备能够很好满足化物所提出的技术要求，且性能稳定。因此可通过单一来源采购的方式向大连海新工程公司进行购买。

专业人员签字：



2023年3月21日

专业人员信息

姓名：侯军刚	工作单位：大连理工大学
专业：应用化学	技术职称：教授
联系电话：0411-84986487	身份证号码：610326198101012239

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院大连化学物理研究所
采购项目名称	氢气氧气干燥纯化系统
采购项目预算（万元）	193
拟申请采购方式	单一来源采购

专业人员论证意见

中国科学院大连化学物理研究所按照研发设计要求，需要与上游气液分离及冷却循环系统相匹配的氢气氧气干燥纯化系统，其在使用过程中需要针对上一环节输入的氢气氧气的组成含量、温度、湿度等条件进行动态调整适应，具有一定研发性质，实现其合理制造需要上成下游的密切配合和通力合作。大连化物所与大连海新工程公司已有多年合作基础，双方配合默契、沟通顺畅，具有很高合作工作效率。因该系统属于包含不确定因素在内的定制设备，需要根据上游的技术需求而进行实时跟进、配合和调整，而现有市场上的同类商品化设备无法满足使用过程的实时、大范围调节需求。大连海新工程公司具有前期合作、技术制造和地域优势，向其购买该设备是可靠和低成本的途径，因此申请进行单一来源采购是合理、可行的购买方式。

专业人员签字:

2023年3月21日

专业人员信息

姓名: 王翔	工作单位: 大连理工大学
专业: 工业催化	技术职称: 教授
联系电话: 13889500597	身份证号码: 410205198403161016