

中国科学院新疆理化技术研究所

关联业务申报审批表

申报部门：敏感器件部	申报日期：2020年12月15日		
课题/项目负责人：姚金城	合同/业务金额（元）：33000		
项目名称：全海深快响应芯片式热敏电阻器和温度传感器研制	ARP号	Y821D31301	
合同名称：无铅玻壳（0.48*0.40*1.5mm）销售合同			
关联方单位名称：中科传感（佛山）科技有限公司			
关联关系： <input checked="" type="checkbox"/> 我所参与投资的企业 <input checked="" type="checkbox"/> 我所职工参与投资的企业 <input type="checkbox"/> 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：			
申请理由（可附页，说明必要性、真实性、经济合理性等）： 见附页			
课题组意见： <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> 课题组负责人签字/日期： 张博 2020.12.15			
研究室意见： <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> 研究室负责人签字/日期： 常 2020.12.15			
评议意见（可附页）： <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> 业务管理部门负责人签字/日期： 丁金全 2020.12.18 刘振华 2020.12.18			
论证意见（可附页）： 论证参加人员签字/日期：			

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

关于玻壳采购的说明

因中科院先导专项子课题《全海深快响应芯片式热敏电阻器和温度传感器研制》任务需要研制快响应热敏电阻器，对标国际同类产品，需要用到 $\Phi 0.48*0.40*1.5\text{mm}$ 规格玻壳。

因该规格玻壳特殊，我部门无法调研到相关信息，因此委托中科传感（佛山）科技有限公司进行调研，获悉该规格玻壳目前仅日本公司有定型产品，而该公司产品对我国科研院所禁售，经与中科传感（佛山）科技有限公司协商为我部门代购

因该种规格玻壳尺寸极小，国内其他厂家没有相关定型产品。根据国内大尺寸玻壳价格，该规格玻壳价格 1.32 元/支，订购数量 25000 支，合同总额 33000 元，价格较为合理。

中科院新疆理化所敏感器件部

2020 年 12 月 15 日

姚金城



关联业务申报承诺函

关联方：中科传感（佛山）科技有限公司

关联关系：

我所参与投资的企业 我所职工参与投资的企业

特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：

本人承诺业务真实且不存在利益输送问题。

姚金城

部门负责人签字：



日期：

2020.12.15

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

中国科学院新疆理化技术研究所

关联业务申报审批表

申报部门：敏感器件部	申报日期：2020年 12 月 15 日		
课题/项目负责人：姚金城	合同/业务金额（元）：99000		
项目名称：全海深快响应芯片式热敏电阻器和温度传感器研制	ARP 号	Y821D31301	
合同名称：无铅玻壳（0.48*0.40*1.5mm）销售合同			
关联方单位名称：中科传感（佛山）科技有限公司			
关联关系： <input checked="" type="checkbox"/> 我所参与投资的企业 <input checked="" type="checkbox"/> 我所职工参与投资的企业 <input type="checkbox"/> 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：			
申请理由（可附页，说明必要性、真实性、经济合理性等）： 见附页			
课题组意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 课题组负责人签字/日期： 张博 2020.12.15			
研究室意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 研究室负责人签字/日期： 常 2020.12.15			
评议意见（可附页）： <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.5em; font-weight: bold;"> 同意 丁金全 2020.12.18. 刘振华 2020.12.18 </div> 业务管理部门负责人签字/日期：			
论证意见（可附页）： 论证参加人员签字/日期：			

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

关于玻壳采购的说明

因中科院先导专项子课题《全海深快响应芯片式热敏电阻器和温度传感器研制》任务需要研制快响应热敏电阻器，对标国际同类产品，需要用到 $\Phi 0.48*0.40*1.5\text{mm}$ 规格玻壳。

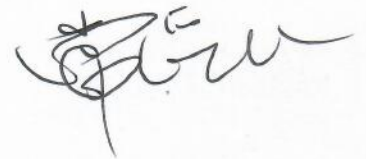
因该规格玻壳特殊，我部门无法调研到相关信息，因此委托中科传感(佛山)科技有限公司进行调研，获悉该规格玻壳目前仅日本公司有定型产品，而该公司产品对我国科研院所禁售，经与中科传感(佛山)科技有限公司协商为我部门代购

因该种规格玻壳尺寸极小，国内其他厂家没有相关定型产品。根据国内大尺寸玻壳价格，该规格玻壳价格 1.32 元/支，订购数量 75000 支，合同总额 99000 元，价格较为合理。

中科院新疆理化所敏感器件部

2020 年 12 月 15 日

姚金城



关联业务申报承诺函

关联方：中科传感（佛山）科技有限公司

关联关系：

- 我所参与投资的企业 我所职工参与投资的企业
 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：

本人承诺业务真实且不存在利益输送问题。

姚金城

部门负责人签字：



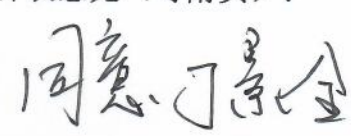
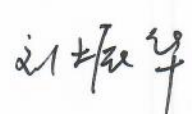


日期：2020.12.15

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

中国科学院新疆理化技术研究所

关联业务申报审批表

申报部门：敏感器件部	申报日期：2020年 12 月 15 日		
课题/项目负责人：姚金城	合同/业务金额（元）：96000		
项目名称：海洋温度高精度原位传感器研制	ARP 号	E018101301	
合同名称：无铅玻壳（0.42*0.28*2.0mm）销售合同			
关联方单位名称：中科传感（佛山）科技有限公司			
关联关系： <input checked="" type="checkbox"/> 我所参与投资的企业 <input checked="" type="checkbox"/> 我所职工参与投资的企业 <input type="checkbox"/> 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：			
申请理由（可附页，说明必要性、真实性、经济合理性等）： 见附页			
课题组意见： <div style="text-align: center;">  课题组负责人签字/日期： 张博 2020.12.15 </div>			
研究室意见： <div style="text-align: center;">  研究室负责人签字/日期： 常晖 2020.12.15 </div>			
评议意见（可附页）： <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  姚金城 2020.12.18 </div> <div style="text-align: center;">  李辉华 2020.12.18 </div> </div> 业务管理部门负责人签字/日期：			
论证意见（可附页）： 论证参加人员签字/日期：			

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

关于玻壳采购的说明

因国家重点研发计划项目课题《海洋温度高精度原位传感器研制》任务需要研制快响应热敏电阻器，对标国际同类产品，需要用到 $\Phi 0.42*0.28*2.0\text{mm}$ 规格玻壳。

因该规格玻壳特殊，我部门无法调研到相关信息，因此委托中科传感(佛山)科技有限公司进行调研，最终确认上海某公司可以定制该规格玻壳。但该公司是美国 GE 公司的专有供应商，因美国 GE 公司专业生产热敏电阻器，与我所有竞争关系，因此我所并不能直接从该上海公司获得玻壳，经与中科传感(佛山)科技有限公司协商为我部门代购

因该种规格玻壳尺寸极小，属于定制型，国内其他厂家没有这种设计加工能力。根据国内大尺寸玻壳价格，该规格玻壳价格 3 元/支，订购数量 32000 支，合同总额 96000 元，价格较为合理。

中科院新疆理化所敏感器件部

2020 年 12 月 15 日

姚金城



关联业务申报承诺函


关联方：中科传感（佛山）科技有限公司

关联关系：

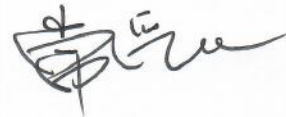
我所参与投资的企业 我所职工参与投资的企业

特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：

本人承诺业务真实且不存在利益输送问题。



部门负责人签字：



日期：2020.12.15

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

中国科学院新疆理化技术研究所

关联业务申报审批表

申报部门：敏感器件部	申报日期：2020年 12 月 15 日		
课题/项目负责人：汤新强	合同/业务金额（元）：54000		
项目名称：接触式全海深 CTD 的研发	ARP 号	E018111301	
合同名称：无铅玻壳（0.42*0.28*2.0mm）销售合同			
关联方单位名称：中科传感（佛山）科技有限公司			
关联关系： <input checked="" type="checkbox"/> 我所参与投资的企业 <input checked="" type="checkbox"/> 我所职工参与投资的企业 <input type="checkbox"/> 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：			
申请理由（可附页，说明必要性、真实性、经济合理性等）： 见附页			
课题组意见： <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 课题组负责人签字/日期： <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">张博</div> <div style="text-align: right;">2020.12.15</div> </div>			
研究室意见： <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 研究室负责人签字/日期： <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">张博</div> <div style="text-align: right;">2020.12.15</div> </div>			
评议意见（可附页）： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">刁运全</div> <div style="text-align: right;">2020.12.18.</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">刘振华</div> <div style="text-align: right;">2020.12.18</div> </div> </div> 业务管理部门负责人签字/日期：			
论证意见（可附页）： 论证参加人员签字/日期：			

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。

关于玻壳采购的说明

因国家重点研发计划项目子课题《接触式全海深 CTD 的研发》任务需要研制快响应热敏电阻器，对标国际同类产品，需要用到 $\Phi 0.42*0.28*2.0\text{mm}$ 规格玻壳。

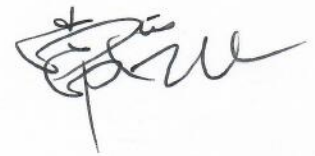
因该规格玻壳特殊，我部门无法调研到相关信息，因此委托中科传感(佛山)科技有限公司进行调研，最终确认上海某公司可以定制该规格玻壳。但该公司是美国 GE 公司的专有供应商，因美国 GE 公司专业生产热敏电阻器，与我所有竞争关系，因此我所并不能直接从该上海公司获得玻壳，经与中科传感(佛山)科技有限公司协商为我部门代购

因该种规格玻壳尺寸极小，属于定制型，国内其他厂家没有这种设计加工能力。根据国内大尺寸玻壳价格，该规格玻壳价格 3 元/支，订购数量 18000 支，合同总额 54000 元，价格较为合理。

中科院新疆理化所敏感器件部

2020 年 12 月 15 日

姚金城



关联业务申报承诺函

关联方：中科传感（佛山）科技有限公司

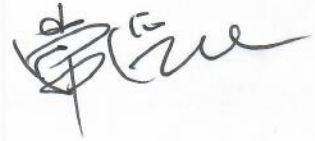
关联关系：

- 我所参与投资的企业 我所职工参与投资的企业
 特定关系人参与投资的企业（详细说明特定关系）：

本人承诺业务真实且不存在利益输送问题。

姚金城

部门负责人签字：



日期：

2020.12.15

备注：其中特定关系人是指我所职工的近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）。