

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：陈超敏		
	职称：教授		
	工作单位：南方医科大学生物医学工程学院		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	微创心脏手术器械	所属采购项目预算金额（单位：万元）	19
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
微创心脏手术器械	19		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于微创搭桥手术，游离获取乳内动脉的操作器械			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
手术器械	10		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：			
(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
目前国产器械无法满足于手术要求。根据医院的发展要求，完善之前的器械，新旧更替，特申请此器械			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			

陈超敏

此器械属于专门的心脏病种器械，属于必须使用的手术器械，否则此类手术无法开展

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

此器械属于专门的心脏病种器械（微创搭桥），归属于操作工具，消毒反复使用，从经济效益来说，统一归结于手术费用（每台手术费用：10-15万左右）

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第1种适用情形的，需说明）

- 1) 材质不同，相对于进口钢材，国产原材料劣于国外钢材
- 2) 加工工艺，国内机床精度不高，可以满足于普通手术，但无法到达精细手术要求
- 3) 技术指标，国产也无法提供管径：5.0mm 配小号钛钉的钛夹钳，长度也不够
- 4) 功能要求，国产钛夹钳无法保证毛细血管的有效阻断，手术风险大

#### 五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备为微创心脏手术器械，对可靠性和安全性有很高要求，国内同类产品材质、加工工艺、技术指标和功能要求等方面与国内产品尚有差距，不能满足国内临床需求。

该设备不属于国家法律法规限制进口产品，建议允许采购进口产品。

论证专家签字： 付子飞

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：王浩		
	职称：教授		
	工作单位：广东药科大学附属第一医院		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	微创心脏手术器械	所属采购项目预算金额（单位：万元）	19
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
微创心脏手术器械	19		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于微创搭桥手术，游离获取乳内动脉的操作器械			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
手术器械	10		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：			
(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
目前国产器械无法满足于手术要求。根据医院的发展要求，完善之前的器械，新旧更替，特申请此器械			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			



此器械属于专门的心脏病种器械，属于必须使用的手术器械，否则此类手术无法开展

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

此器械属于专门的心脏病种器械（微创搭桥），归属于操作工具，消毒反复使用，从经济效益来说，统一归结于手术费用（每台手术费用：10-15万左右）

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第1种适用情形的，需说明）

- 1) 材质不同，相对于进口钢材，国产原材料劣于国外钢材
- 2) 加工工艺，国内机床精度不高，可以满足于普通手术，但无法到达精细手术要求
- 3) 技术指标，国产也无法提供管径：5.0mm 配小号钛钉的钛夹钳，长度也不够
- 4) 功能要求，国产钛夹钳无法保证毛细血管的有效阻断，手术风险大

五、专家论证意见（由专家手工填写）

微创心脏手术器械申报，目前国内同类产品，不能完全满足申报的具体要求，故申报项目不能立项，上述进口设备不能引同类产品在临床应用的进口产品。建议不予立项进口产品。

论证专家签字：

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：蒋建华		
	职称：高级工程师		
	工作单位：广州市妇女儿童医疗中心		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	微创心脏手术器械	所属采购项目预算金额（单位：万元）	19
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
微创心脏手术器械	19		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
主要用于微创搭桥手术，游离获取乳内动脉的操作器械			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
手术器械	10		
<b>四、申请理由</b>			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：			
(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
目前国产器械无法满足于手术要求。根据医院的发展要求，完善之前的器械，新旧更替，特申请此器械			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			

蒋建华

此器械属于专门的心脏病种器械，属于必须使用的手术器械，否则此类手术无法开展

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

此器械属于专门的心脏病种器械（微创搭桥），归属于操作工具，消毒反复使用，从经济效益来说，统一归结于手术费用（每台手术费用：10-15万左右）

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第1种适用情形的，需说明）

- 1) 材质不同，相对于进口钢材，国产原材料劣于国外钢材
- 2) 加工工艺，国内机床精度不高，可以满足于普通手术，但无法到达精细手术要求
- 3) 技术指标，国产也无法提供管径：5.0mm 配小号钛钉的钛夹钳，长度也不够
- 4) 功能要求，国产钛夹钳无法保证毛细血管的有效阻断，手术风险大

#### 五、专家论证意见（由专家手工填写）

论证意见为：国产申请理由阐述清楚，进口微创心脏手术器械在性能稳定性、加工工艺、耐腐蚀性、使用安全性、使用寿命等方面比国内同类产品有较大优势。为了更好地满足国产手术需求，建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字： 蒋建华

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：蔡淑华		
	职称：律师		
	工作单位：广东赛科荣律师事务所		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	微创心脏手术器械	所属采购项目预算金额（单位：万元）	19
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
微创心脏手术器械	19		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于微创搭桥手术，游离获取乳内动脉的操作器械			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
手术器械	10		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：			
(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
目前国产器械无法满足于手术要求。根据医院的发展要求，完善之前的器械，新旧更替，特申请此器械			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			



此器械属于专门的心脏病种器械，属于必须使用的手术器械，否则此类手术无法开展

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

此器械属于专门的心脏病种器械（微创搭桥），归属于操作工具，消毒反复使用，从经济效益来说，统一归结于手术费用（每台手术费用：10-15万左右）

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第1种适用情形的，需说明）

1) 材质不同，相对于进口钢材，国产原材料劣于国外钢材

2) 加工工艺，国内机床精度不高，可以满足于普通手术，但无法到达精细手术要求

3) 技术指标，国产也无法提供管径：5.0mm 配小号钛钉的钛夹钳，长度也不够

4) 功能要求，国产钛夹钳无法保证毛细血管的有效阻断，手术风险大

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该设备不属于国家法律法规  
及军明确规定的限制进口产品。

结合医院实际需要，建议  
允许采购进口产品。

论证专家签字：

李海平

年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。



## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：黎明		
	职称：高级工程师		
	工作单位：广州医科大学附属第三医院		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	微创心脏手术器械	所属采购项目预算金额（单位：万元）	19
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
微创心脏手术器械	19		
二、采购进口产品的主要用途			
主要用于微创搭桥手术，游离获取乳内动脉的操作器械			
三、适用情形（勾选其中 1 项）			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的；			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
<b>属于上述第 1 项适用情形的，需填写以下内容：</b>			
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）		
手术器械	10		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：			
(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
目前国产器械无法满足于手术要求。根据医院的发展要求，完善之前的器械，新旧更替，特申请此器械			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			



此器械属于专门的心脏病种器械，属于必须使用的手术器械，否则此类手术无法开展

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

此器械属于专门的心脏病种器械（微创搭桥），归属于操作工具，消毒反复使用，从经济效益来说，统一归结于手术费用（每台手术费用：10-15万左右）

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第1种适用情形的，需说明）

1) 材质不同，相对于进口钢材，国产原材料劣于国外钢材

2) 加工工艺，国内机床精度不高，可以满足于普通手术，但无法到达精细手术要求

3) 技术指标，国产也无法提供管径：5.0mm 配小号钛钉的钛夹钳，长度也不够

4) 功能要求，国产钛夹钳无法保证毛细血管的有效阻断，手术风险大

#### 五、专家论证意见（由专家手工填写）

经论证，进口产品在材料、加工工艺、技术指标、功能等方面  
方面国产产品有比较优势。建议  
允许进口产品参考竞争。

论证专家签字：



年 月 日

注：1. 专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。

2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

3. 属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。