

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：王海林		
	职称：主任医师		
	工作单位：广州市第一人民医院		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一医院采购 Ge-68/Ga-68 发生器项目	所属采购项目预算金额（单位：万元）	161
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）	
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）		161	
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input 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 checked="" 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；			
属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称		市场价格（单位：万元）	
<b>四、申请理由</b>			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述： <b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b> (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。			

王海林

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）

国内暂无同类产品。

(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）

一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明

国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

用户申请的置需求合理，国内暂无  
类似产品，且产品为非限制进口类设备，  
建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字：



2023年8月22日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：张纯		
	职称：工程师		
	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 checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一医院 采购 Ge-68/Ga-68 发生器项目	所属采购项目预算金额（单位：万元）	161
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）	
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）		161	
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input 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 checked="" 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）	
<b>四、申请理由</b>			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述： <b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b> （1）必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。 （2）不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）			



国内暂无同类产品。

(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）  
一台发生器服务半年，病人量 480 个，预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明  
国内暂无同类产品。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

国产意见属实，鉴于进口产品的不可替代性，目前国内产品没有。因此，建议允许进口产品参与竞争。

论证专家签字：

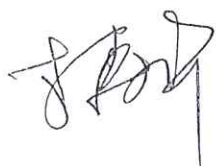


2023年8月22日

- 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。

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：李森华		
	职称：主任技师		
	工作单位：广东省职业病防治院		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一医院 采购 Ge-68/Ga-68 发生器项目	所属采购项目预算金额（单位：万元）	161
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）	
Ge-68/Ga-68 发生器（5台）		161	
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input 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 checked="" 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）	
<b>四、申请理由</b>			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述： <b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b> （1）必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。 （2）不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等） 国内暂无同类产品。			



(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)

一台发生器服务半年, 病人量 480 个, 预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明

国内暂无同类产品。

五、专家论证意见 (由专家手工填写)

经论证该设备为自主研发, 技术先进, 为临床  
诊断提供准确数据, 进口产品  
针对性不强, 从临床角度, 进口产品  
不如自主研发。由本单位提出申请, 由  
院方管理。

该设备不属于国家医疗器械行政管理部门  
限制的进口产品, 建议予以进口。

论证专家签字:



2023 年 8 月 22 日

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：邵洁萍		
	职称：高级会计师		
	工作单位：中山大学中山眼科中心		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一医院采购 Ge-68/Ga-68 发生器项目	所属采购项目预算金额（单位：万元）	161
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）	
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）		161	
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
1. Ge-68/Ga-68 发生器：要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input 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 checked="" 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）	
<b>四、申请理由</b>			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述： <b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b> （1）必要性说明（政策依据、工作任务等） 要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。 （2）不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）			



国内暂无同类产品。

(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)  
一台发生器服务半年, 病人量 480 个, 预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明  
国内暂无同类产品。

五、专家论证意见 (由专家手工填写)

国产意见属实, 目前国产设备达不到各项相关要求, 没有国产替代产品。  
该设备不属于国家法律法规政策明确规定的限制产品, 建议允许购买进口产品。

论证专家签字:

2023 年 8 月 22 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。



## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：宋晓鑫		
	职称：律师		
	工作单位：广东法盛律师事务所		
	来源： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定		
	类别： <input checked="" type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家		
<b>一、基本情况</b>			
申请单位	中山大学附属第一医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第一医院采购 Ge-68/Ga-68 发生器项目	所属采购项目预算金额（单位：万元）	161
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）	
Ge-68/Ga-68 发生器（5 台）		161	
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
<p><b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b>要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。</p>			
<b>三、适用情形（勾选其中 1 项）</b>			
<input 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 checked="" 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）	
<b>四、申请理由</b>			
<p>采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：</p> <p><b>1. Ge-68/Ga-68 发生器：</b></p> <p>（1）必要性说明（政策依据、工作任务等）</p> <p>要用于生产正电子核素 68Ga，68Ga 与前体结合，可以对肿瘤进行特异性诊断，进口产品的核物理性能优良，易于标记多种化合物且在体内较稳定，半衰期为 67.6min，正电子衰变适合正电子发射断层显像（PET）。国内暂无同类产品。</p> <p>（2）不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）</p>			

宋晓鑫


国内暂无同类产品。

(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)  
一台发生器服务半年, 病人量 480 个, 预期产生收益 378 万元。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明  
国内暂无同类产品。

五、专家论证意见 (由专家手工填写)

该设备不属于《中国禁止限制进口货物目录》  
中的产品, 不属于国家经济法规政策明确规定限制  
进口产品。  
经合实际需要, 建议允许采购。

论证专家签字: 

2023 年 8 月 22 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。