

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	马镫型托脚架	所属采购项目预算金额（单位：万元）	13
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
马镫型托脚架	13		
二、采购进口产品的主要用途			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
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；			
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）		
助力腿架	7		
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：			
(7) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
(8) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			
传统截石位腿架无法实现术中单人单手操作，无法根据手术进行实时调整患者体			

陈超敏

位，无法给外科医生提供更好视野

(9) 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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

进口马镫型腿架采用长靴设计，可防止大腿外展、外旋时导致的股神经牵拉后又受腹股沟韧带的卡压引起的损伤，又可隔绝来自腓侧人为或非人为压迫导致的腓总神经损伤。国产产品只考虑到参数提高，但是在临床体外安全性方面考虑欠缺，如：外展角度 35° ，摆放角度是方便医生站位，同样也容易造成患者长时间外展后腿部神经牵拉过度导致的术后病发症。

另外国产腿架不能匹配所有手术床，使用受到限制。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

经论证该设备为马镫型托脚架。进口产品采用长靴设计，结构更为合理、优化，在安全性和术中方便性等方面优于国产。而国产腿架不能匹配所有手术床，不能满足用户需求。申购单位提出的申请理由充分合理。

该设备不属于国家特殊限制进口产品，建议允许申购进口产品。

论证专家签字： 付志飞

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	马镫型托脚架	所属采购项目预算金额（单位：万元）	13
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
马镫型托脚架	13		
二、采购进口产品的主要用途			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
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；			
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）		
助力腿架	7		
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：			
(10) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
(11) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			
传统截石位腿架无法实现术中单人单手操作，无法根据手术进行实时调整患者体			

位，无法给外科医生提供更好视野

(12) 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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

进口马镫型腿架采用长靴设计，可防止大腿外展、外旋时导致的股神经牵拉后又受腹股沟韧带的卡压引起的损伤，又可隔绝来自腓侧人为或非人为压迫导致的腓总神经损伤。国产产品只考虑到参数提高，但是在临床体外安全性方面考虑欠缺，如：外展角度 35° ，摆放角度是方便医生站位，同样也容易造成患者长时间外展后腿部神经牵拉过度导致的术后病发症。

另外国产腿架不能匹配所有手术床，使用受到限制。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该进口产品相比国产同类产品具有明显优势，且优于国内同类产品。在临床操作性能方面，国内产品也有欠缺。故申请进口该产品。该进口产品不属于国家限制进口的产品。建议予以进口。

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		
一、基本情况			
申请单位	广东省人民医院		
所属采购项目名称	马镫型托脚架	所属采购项目预算金额（单位：万元）	13
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
马镫型托脚架	13		
二、采购进口产品的主要用途			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
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；			
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）		
助力腿架	7		
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： （13）必要性说明（政策依据、工作任务等） 截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫 （14）不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）： 传统截石位腿架无法实现术中单人单手操作，无法根据手术进行实时调整患者体			

蒋建华

位，无法给外科医生提供更好视野

(15) 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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

进口马镫型腿架采用长靴设计，可防止大腿外展、外旋时导致的股神经牵拉后又受腹股沟韧带的卡压引起的损伤，又可隔绝来自腓侧人为或非人为压迫导致的腓总神经损伤。国产产品只考虑到参数提高，但是在临床体外安全性方面考虑欠缺，如：外展角度 35° ，摆放角度是方便医生站位，同样也容易造成患者长时间外展后腿部神经牵拉过度导致的术后病发症。

另外国产腿架不能匹配所有手术床，使用受到限制。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

论证认为：国产申请理由阐述属实。进口马镫型腿架。在性能稳定性 加工工艺。坚固耐用性等 方面比国内同类产品有一定优势。为了更好地满足用户需求。建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字：

蒋建伟

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	马镫型托脚架	所属采购项目预算金额（单位：万元）	13
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
马镫型托脚架	13		
二、采购进口产品的主要用途			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
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；			
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）		
助力腿架	7		
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）			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者腘窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			
传统截石位腿架无法实现术中单人单手操作，无法根据手术进行实时调整患者体			



位，无法给外科医生提供更好视野

(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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

进口马镫型腿架采用长靴设计，可防止大腿外展、外旋时导致的股神经牵拉后又受腹股沟韧带的卡压引起的损伤，又可隔绝来自腓侧人为或非人为压迫导致的腓总神经损伤。国产产品只考虑到参数提高，但是在临床体外安全性方面考虑欠缺，如：外展角度 35° ，摆放角度是方便医生站位，同样也容易造成患者长时间外展后腿部神经牵拉过度导致的术后并发症。

另外国产腿架不能匹配所有手术床，使用受到限制。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

经论证，进口产品在设计、操作便捷、材质方面产品有比较的优势。申明单位提出的上述申请理由合理，建议允许进口产品参与竞争。

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。

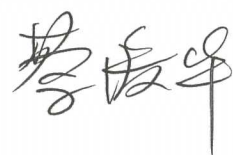
2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。

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。

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	马镫型托脚架	所属采购项目预算金额（单位：万元）	13
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）		
马镫型托脚架	13		
二、采购进口产品的主要用途			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者胸窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
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；			
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）		
助力腿架	7		
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：			
(4) 必要性说明（政策依据、工作任务等）			
截石位、泌尿及普外手术中，解决术中患者胸窝、肥肠等神经肌肉组织不受压迫			
(5) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：			
传统截石位腿架无法实现术中单人单手操作，无法根据手术进行实时调整患者体			



位，无法给外科医生提供更好视野

(6) 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）

1) 良好的手术器械，可以保障和提高手术效果，有效降低患者术后的并发症，降低患者的就医成本，提升医院病床周转率，减少死亡率，具有很好的社会和经济效益。

2) 进口产品材质更优良，器械使用寿命更长，损耗小，可避免短期内重复采购，使用成本更低。

(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）

进口马镫型腿架采用长靴设计，可防止大腿外展、外旋时导致的股神经牵拉后又受腹股沟韧带的卡压引起的损伤，又可隔绝来自腓侧人为或非人为压迫导致的腓总神经损伤。国产产品只考虑到参数提高，但是在临床体外安全性方面考虑欠缺，如：外展角度 35° ，摆放角度是方便医生站位，同样也容易造成患者长时间外展后腿部神经牵拉过度导致的术后并发症。

另外国产腿架不能匹配所有手术床，使用受到限制。

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
政策明确禁止限制进口产品。

结合医院实际需要，建议允
许采购进口产品。

论证专家签字：

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。