

附件 2

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	李湘义		
	职称:	副主任医师		
	工作单位:	珠海市妇幼保健院		
	来源:	<input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取	<input 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	珠海市第五人民医院			
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目	所属采购项目预算金额(单位:万元)	30 万元	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)			
多功能转运呼吸机	30 万元			
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>				
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人。				
<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)			
呼吸机	30 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、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)				
(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):				
(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)				
(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、功能用途及使用方向:主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人。
- 2、项目的实施有助于解决:
2. 1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足;
  2. 2、提升科室对急危重症患者的救治水平;
  2. 3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平;
  2. 4、提升科室经济效益和科室地位。
- 3、收费项目编码: 310603001, 收费标准: 23 元/小时。按一年使用 255 天, 一天使用 24 小时, 年经济收入可达约 140760 元, 而呼吸机可使用年限最长可达 8 年。年维修及消耗品费用发情况: 呼吸机厂家常年免费维护, 预计年利用率: 至少可达 70%。
- 4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能; 国产产品普遍只具备基本模式, 对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配, 监测参数方面缺少部分呼吸力学参数, 无法为撤机提供更多的参考指标; 故进口产品有相对明显的优势。

五、专家论证意见(由专家手工填写)

国产产品无法满足技术要求, 进口设备性能指标优于同类国产仪器, 建议购置进口产品。  
该产品具有不可替代性, 且产品价格合理, 效益性好。

论证专家签字:  
2022年2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。

## 附件 2

### 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	王忠林		
	职称:	高级工程师		
	工作单位:	珠海市第五人民医院		
	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 checked="" type="checkbox"/> 技术专家	
<b>一、基本情况</b>				
申请单位	珠海市第五人民医院			
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目	所属采购项目预算金额(单位:万元)	30万元	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)			
多功能转运呼吸机	30万元			
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>				
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人。				
<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;				
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)			
呼吸机	30万元			
<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、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) (2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等): (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) (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、功能用途及使用方向:主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人。

2、项目的实施有助于解决:

2.1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足;

2.2、提升科室对急危重症患者的救治水平;

2.3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平;

2.4、提升科室经济效益和科室地位。

3、收费项目编码:310603001, 收费标准:23元/小时。按一年使用255天,一天使用24小时,年经济收入可达约140760元,而呼吸机可使用年限最长可达8年。年维修及消耗品费用发情况:呼吸机厂家常年免费维护,预计年利用率达到70%。

4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能;国产产品普遍只具备基本模式,对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配,监测参数方面缺少部分呼吸力学参数,无法为撤机提供更多的参考指标;故进口产品有相对明显的优势。

五、专家论证意见(由专家手工填写)

拟购设备采用进口产品优于同类国产仪器,具有不可替代性,产品价格合理,效益性好,用户需求中无不合理要求或技术指标排斥和限制本国设备商,建议采购进口产品

论证专家签字:8318

2022年2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。

附件 2

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	淳永清		
	职称:	高级工程师		
	工作单位:	珠海市人民医院		
	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	
<b>一、基本情况</b>				
申请单位	珠海市第五人民医院			
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	30 万元	
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)			
多功能转运呼吸机	30 万元			
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>				
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用, 又可用于需要外出检查或院内转运的病人。				
<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)			
呼吸机	30 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、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)				
(2) 不可替代性说明 (对开展工作的实质性影响等):				
(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)				
(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、功能用途及使用方向：主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用，又可用于需要外出检查或院内转运的病人。

2、项目的实施有助于解决：

2.1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足；

2.2、提升科室对急危重症患者的救治水平；

2.3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平；

2.4、提升科室经济效益和科室地位。

3、收费项目编码：310603001，收费标准：23元/小时。按一年使用255天，一天使用24小时，年经济收入可达约140760元，而呼吸机可使用年限最长可达8年。年维修及消耗品费用发情况：呼吸机厂家常年免费维护，预计年利用率：至少可达70%。

4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能；国产产品普遍只具备基本模式，对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配，监测参数方面缺少部分呼吸力学参数，无法为撤机提供更多的参考指标；故进口产品有相对明显的优势。

#### 五、专家论证意见（由专家手工填写）

以上采购设备根据使用需求，进口设备性能指标优于同类国产仪器，具有性能化，故障率低，监测参数多，精度高，操作便捷等优点。综上因素，国产产品无法满足以上技术要求，具有不可替代性，效果好，用户需求中无不合理的要求或技术指标排斥和限制潜在本国供应商，故建议进口产品参与投标。

论证专家签字：涂永清  
2022年2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。

## 附件 2

### 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 余丽娟		
	职称: 主任医师		
	工作单位: 珠海市第五人民医院		
	来源: <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取 <input 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	珠海市第五人民医院		
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	30 万元
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)		
多功能转运呼吸机	30 万元		
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用, 又可用于需要外出检查或院内转运的病人。			
<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)		
呼吸机	30 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、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)			
(2) 不可替代性说明 (对开展工作的实质性影响等):			
(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)			
(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、功能用途及使用方向：主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用，又可用于需要外出检查或院内转运的病人。

2、项目的实施有助于解决：

2.1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足；

2.2、提升科室对急危重症患者的救治水平；

2.3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平；

2.4、提升科室经济效益和科室地位。

3、收费项目编码：310603001，收费标准：23元/小时。按一年使用255天，一天使用24小时，年经济收入可达约140760元，而呼吸机可使用年限最长可达8年。年维修及消耗品费用发情况：呼吸机厂家常年免费维护，预计年利用率：至少可达70%。

4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能；国产产品普遍只具备基本模式，对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配，监测参数方面缺少部分呼吸力学参数，无法为撤机提供更多的参考指标；故进口产品有相对明显的优势。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

以上采购设备根据临床使用需求，进口设备性能优于同类型产品，具有性能优、故障率低、监测参数多、精度高、操作简便等。同时同类型产品技术先进，以上技术要求，具有不可替代性。产品价格合理效益好，用户需求中无不合理的要求或技术指标执行和限制因素，采购技术指标高，建议采购进口产品。

论证专家签字：余加微  
2022年2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。

## 附件 2

### 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: <u>孔令刚</u>		
	职称: <u>医师</u>		
	工作单位: <u>珠海市第五人民医院</u>		
	来源: <input checked="" 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	珠海市第五人民医院		
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	30 万元
进口产品名称	多功能转运呼吸机	进口产品预算金额 (单位: 万元)	30 万元
<b>二、采购进口产品的主要用途</b>			
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用, 又可用于需要外出检查或院内转运的病人。			
<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;			
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)		
呼吸机	30 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、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)			
(2) 不可替代性说明 (对开展工作的实质性影响等):			
(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)			
(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、功能用途及使用方向：主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用，又可用于需要外出检查或院内转运的病人。

2、项目的实施有助于解决：

2.1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足；

2.2、提升科室对急危重症患者的救治水平；

2.3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平；

2.4、提升科室经济效益和科室地位。

3、收费项目编码：310603001，收费标准：23元/小时。按一年使用255天，一天使用24小时，年经济收入可达约140760元，而呼吸机可使用年限最长可达8年。年维修及消耗品费用发情况：呼吸机厂家常年免费维护，预计年利用率：至少可达70%。

4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能；国产产品普遍只具备基本模式，对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配，监测参数方面缺少部分呼吸力学参数，无法为撤机提供更多的参考指标；故进口产品有相对明显的优势。

#### 五、专家论证意见（由专家手工填写）

以上采购设备根据使用需求，进口设备性价比高  
相较于同类型仪器，具有不可替代性，产品性能合  
理，效益性好。建议采购进口产品

论证专家签字：  
2022年2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。

### 附件 3

## 政府采购进口产品申请表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	珠海市第五人民医院
所属采购项目名称	珠海市儿童急诊急救设备采购项目
所属采购项目预算金额(单位:万元)	30万元
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)
多功能转运呼吸机	30万元
<b>二、主要用途</b>	
主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人	
<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 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>勾选上述第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)
转运呼吸机	30万元
<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:	
(1) 必要性说明(政策依据、工作任务等)	
(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):	
(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)	
(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、功能用途及使用方向:主要用于科室病人的日常机械辅助通气使用,又可用于需要外出检查或院内转运的病人。	
2、项目的实施有助于解决:	

- 
- 2.1、科室先进的呼吸治疗设备配置不足；
  - 2.2、提升科室对急危重症患者的救治水平；
  - 2.3、提高医院的临床教学及住院医师培训水平；
  - 2.4、提升科室经济效益和科室地位。
- 3、收费项目编码：310603001，收费标准：23 元/小时。按一年使用 255 天，一天使用 24 小时，年经济收入可达约 140760 元，而呼吸机可使用年限最长可达 8 年。年维修及消耗品费用发情况：呼吸机厂家常年免费维护，预计年利用率：至少可达 70%。
- 4、进口产品具有先进的呼吸模式、呼吸力学监测以及临床特殊应用功能；国产产品普遍只具备基本模式，对于改善病人人机同步性的高端模式不具有或无法选配，监测参数方面缺少部分呼吸力学参数，无法为撤机提供更多的参考指标；故进口产品有相对明显的优势。

注：1. 进口产品或者国产同类产品涉及多个的，逐一详细填写；  
2. 进口产品隶属不同采购项目的，按采购项目分别填报。

附件4

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数	
1	多功能转运呼吸机	<p>1. 为成人、儿童、提供通气。</p> <p>2.Hamilton-C1 呼吸机具备齐全的通气模式（容控制模式,压力控制模式,自主模式,无创通气 NIV 及 NIV-ST 等），自动化、智能化的 ASV 通气模式。于此可令临床应用机械通气轻松方便，让病人安全、治疗效果更好，更有利于病</p> <p>1.1 容量控制：(SCMV+/APVcmv 、 SIMV+/APVsinv</p> <p>1.2 压力控制： PCV+、 P-SIMV+、 Spont</p> <p>▲1.3 智能闭环通气： ASV (自动适应性支持通气，可在病人有、无自主呼吸时都能应用)</p> <p>1.4 无创通气 NIV 及 NIV-ST</p> <p>1.5 其它通气方式：双向自动切换窒息后备通气、叹息通气、手控通气、药物雾化、纯氧灌注、等待模式等</p>	<p>安保一体 化呼吸机 T6</p> <p>1.通气模式：</p> <p>1.1 容量控制：(SCMV+/APVcmv 、 SIMV+/APVsinv</p> <p>1.2 压力控制： PCV+、 P-SIMV+、 Spont</p> <p>▲1.3 智能闭环通气： ASV (自动适应性支持通气，可在病人有、无自主呼吸时都能应用)</p> <p>1.4 无创通气 NIV 及 NIV-ST</p> <p>1.5 其它通气方式：双向自动切换窒息后备通气、叹息通气、手控通气、药物雾化、纯氧灌注、等待模</p>	<p>1、无论是危重症、还是普通病房的标准无创通气治疗或者院内转运、术后康复、急诊急救 T6 都能得心应手！</p> <p>2、院前、院内抢救、转运、治疗一体防护等级高,适用于户外工作, 儿童、成人。</p> <p>和加湿器), 方便长时间院内治疗使用; 真正做到治疗与转运一体化、一机多用。</p> <p>6、5000 条日志记录;</p> <p>7、最小 2ml 潮气量, 控制精确;</p> <p>1、无论是否是重症、还是普通病房的标准无创通气治疗或者院内转运、术后康复、急诊急救 T6 都能得心应手！</p> <p>2、静音涡轮, 工作噪音&lt; 45dB;</p> <p>3、院内外转运, 电池使用时间&gt;4H;</p> <p>4、双氧气源设计 (高压氧、低压氧)；</p> <p>5、整机轻巧, 可单手提拎; 配置集成化台车 (带氧气瓶窗为标配, T6 呼吸机无。</p> <p>1、IP44 防护等级, 适用于户外工作;</p> <p>2、哈美顿高级智能闭环通气: ASV (适应性支持通气。可在病人有、无自主呼吸时都能应用), ASV 图形, 酷屏技术动态模拟肺和脱机指示窗为标配, T6 呼吸机无。</p> <p>2、哈美顿近心端流量传感器, 哈美顿专利, 可以最大限度的提高呼吸机的精确度及灵敏度, 减少误触发及病人呼吸做功,</p>



	<p>人的预后；</p> <p>3 动态肺模型：实时显示病人肺的顺应性状态、病人的每次呼吸的潮气量、顺应性、阻力和自主呼吸能力，直观判断病人状况；</p> <p>4. 脱机指示窗：用户可自行设置与病人氧合状态、CO2 排除状态及病人自主呼吸相关的参数，判断是否落入脱机范围内及持续多长时间；屏幕可由用户自由排版显示相关内容；</p> <p>5. 实时的监测参数达到 26 种之多，包含了呼吸的压力参数、容量参数、时间参数、流速参数；吸气峰速、呼气漏气百分比。</p>	<p>2. 实时图形和实时显示屏幕：</p> <p>2.1 呼吸波形：容量、流速、气道压力与时间的曲线；</p> <p>2.2 ASV 图形：同时显示分钟通气量，潮气量和呼吸频率的目标值和实际值</p> <p>▲ 2.3 动态肺模型：实时显示病人肺的顺应性状态、病人每次呼吸的肺活量、阻力和自主呼吸能力，直观判断病人状况。</p> <p>▲ 2.4 脱机指示窗：用户可观察病人氧合状态、CO2 排除状态及病人自主呼吸相关的参数，判断是否落入脱机范围内及持续多长时间。</p> <p>3. 监测内容：</p> <p>3.1 压力参数：PEEP/CPAP、峰压、平均气道压、平台压或吸气末压</p> <p>3.2 容量参数：自主分钟通气量、总呼出分钟通气量、呼出潮气量、吸入潮气量、漏气百分比</p> <p>3.3 流速参数：吸气峰速、</p>	<p>8、呼气阀均可徒手拆卸，均可高温消毒，避免交叉感染；</p> <p>9、CPR 功能：30:2、15:2、连续按压，实现按压和通气的完美结合，符合 AHA/ERC 指南要求。</p> <p>10、满足各类患者的机械通气要求。具有 CPR（心肺复苏）、HFNC（高流量氧疗）、ECO2 模块（呼气末二氧化碳）、肺复张等临床常用工具，功能强大。</p> <p>4、安保呼吸机去呼吸机只有一个型号能做，新生儿领域市场暂无用户，市场反馈不明。</p> <p>3、Hamilton-C1 小巧紧凑，电池可工作 4.5 小时，适用于不同的救治场景，适合院内外转运。</p>
--	---	--	---

<p>数、流量参数以及大量的肺功能参数。其丰富的监测内容令医生可全面的了解病人的状况，加上此机型的无创面罩通气模式，使机器成为一台有创、无创、肺功能三合一的机型。</p> <p>6. 拥有强大的转运功能，它使用的是最新的高效涡轮，并采用了革命性的工作方式，来避免以往涡轮机反应慢，供气不足的缺点；主机重量约5kg，直流电源可以保证≥4小时左右的使用时间。</p> <p>7. 近心端流量传</p>	<p><b>呼气峰速</b></p> <p>3.4 时间参数：吸呼比、TI、TE、自主频率、总呼吸频率、自主呼吸频率百分比</p> <p>▲3.5 肺功能参数：吸气阻力、肺静态顺应性、AutoPEEP、呼气RC常数、浅快呼吸指数、压力时间乘积、气道闭合压</p> <p>3.6 氧气浓度：气道氧气浓度</p> <p>4. 报警内容：</p> <p>4.1 可调报警设置(危险报警)：低高分钟通气量、低/高压、低/高潮气量、低/高呼吸频率、窒息时间、低/高氧浓度</p> <p>4.2 特殊报警：氧气浓度、管道脱落、PEEP测不到、呼气阻塞、检查设置、流量传感器报警、ASV/APV报警、电源、电池、氧气/空气源、机器技术故障等</p> <p>有关内容。</p> <p>5. 其它：</p> <p>5.1 流量近端监测系统、1000个事件记录功能、TFT8.4英寸触摸屏全中文显示、智能待机功能、内置涡轮压缩机、可以实时</p>
--	---

<p>感器，哈美顿专 利，可以最大限 度的提高呼吸机 的精确度及灵敏 度，减少误触发 及病人呼吸做 功，并且死腔量分 小，受潮湿、分泌物 影响也较小，还具备管道 顺应性自动补偿。 8.完善的辅助功 能，包括屏幕截 取功能、数据导 入导出、一体化 气动雾化等</p>	<p>截屏储存到U盘的功能； ▲5.2内置后备电池充满电 可维持主机运转4小时， 主机重量不超过5Kg</p>
--	---

注：填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的主要差异性对比等情况。

# 政府采购进口产品论证专家组成员名单

申请单位：(公章)



姓 名	工作单位	专业	技术职称	专家签字	身份证号
余丽敏	珠海市医协会	医疗器械	副主任医师	余丽敏	440902195704120024
李湘义	珠海市妇幼保健院	医疗器械	主任医师	李湘义	43010419550131255X
涂咏涛	珠海市人民医院	医疗器械	高级工程师	涂咏涛	6421011973112003X
陆向明	珠海市法律援助中心	法律	律师	陆向明	430503196610040020
马洪波	珠海出入境检验检疫局	卫生	副主任医师	马洪波	440400196206134532

说明：1. 对于政府采购范围的进口产品，需在采购前填报此表。

2. 此表除专家签字外，其他内容均应打印。专家签名必须为原件手写签字，不接受复印件。
3. 此表用 A4 纸打印，一式两份。
4. 论证专家应当熟悉该产品且与采购人或采购代理机构没有经济和行政隶属等关系。

# 广东省职称证书

姓名：涂味海

身份证号：44210119731112003X



职称名称：高级工程师

专业：医疗器械

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：广东省医疗器械专业技术高级职称资格评审委员会

证书编号：1900101063759

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



姓名 涂咏涛

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 11 月 12 日

住址 广东省珠海市香洲区香洲  
红旗街 12 号市人民医院  
集体宿舍

公民身份号码 64210119731112003X



中华人民共和国  
居 民 身 份 证

签发机关 珠海市公安局

有效期限 2008.10.21-2028.10.21

余丽敏 于二〇〇六年

十一月，经广东省卫生系

列内科专业高级资格

评审委员会评审通过，

急诊医学主任医师



资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇〇七年一月三十一日

粤高取证字第  
0700101075824号





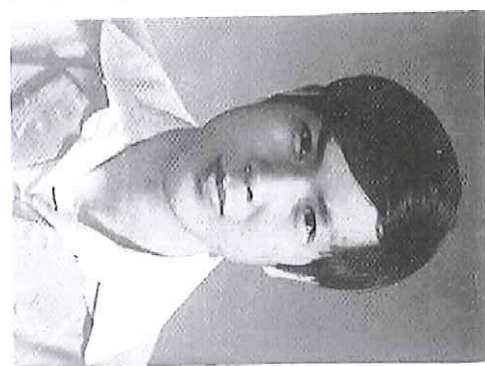


姓名  
性别  
民族  
出生年月  
专业  
称谓  
单位

马洪波  
男  
汉族  
1962年6月  
卫生  
副主任医师  
珠海卫生检疫局



# 毕业证书



学生 马洪波 性别男 现年廿二岁，  
系 广东省潮阳县人。一九七九年九月  
入我院卫生专业本科学习，学制五年。  
一九八四年七月修业期满。按教学计划  
完成全部课程，成绩及格，准予毕业。



院长 陈某  
一九八四年七月九日

毕业证书 (84) 卫字第 372 号



李湘义 二〇〇三年

十一月，经广东省卫生系列

医学影像专业高级资格

评审委员会评审通过，



具备放射副主任医师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇三年十二月十九日





工作单位 珠海市法律援助处

工作证类别 法援律师

工作证号 14404199681254604

法律职业资格 189566100236  
或律师资格证号

性 别 女



身份证号 430503196610040020

发证日期



发证机关

湖南省司法厅

日

