

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：张慧文					
	职称：主任药师（正高级）					
	工作单位：广州市药品检验所					
	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					
一、基本情况						
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）					
所属采购项目名称	毛细管电泳仪	所属采购项目预算金额（单位：万元）	90			
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）					
毛细管电泳仪	90					
二、采购进口产品的主要用途						
用于筛查 $\alpha$ 地中海贫血、 $\beta$ 地中海贫血，以及血红蛋白变异体。						
三、适用情形（勾选其中 1 项）						
<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）					
无						
四、申请理由						



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):地中海贫血是我国高发、严重的出生缺陷病种之一。其筛查和预防非常重要。针对广东、广西、海南、四川等 10 个地中海贫血高发省份,国家卫健委启动实施地中海贫血防控试点项目,大力推广产前筛查、产前诊断等综合防控措施,以降低重型地贫儿发生率。广东省地区通过开展免费婚前检查、孕前检查、将地中海贫血纳入医疗保险管理范畴等惠民政策,切实加强地中海贫血的预防控制工作,减轻地贫患儿家庭的疾病负担。采用性能稳定、检测结果准确、可靠的仪器对于实验非常重要。是生殖医院常规开展的项目之一。

(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):毛细管电泳(capillary electrophoresis, CE)符合了以生物工程为代表的生命科学各领域中对生物大分子(蛋白、肽等)的高度分离分析的要求,成为了一种常用的分离分析手段,与传统的琼脂糖电泳法相比,能更好地分离人血红蛋白组分且得到清晰的电泳图谱,分离度好,准确性高。可以提高对血红蛋白病的诊断准确性。该检测方法在国内外应用多年,成熟可靠。目前广东、广西、湖南、湖北等多家知名三甲医院引进技术,并成为临床诊断的重要内容。

(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):进口产品价格合理,收费项目名称:血红蛋白电泳-全自动仪器法 250202026-1,收费标准: 42.3 元/人次;每年约 3500 人次使用;收费项目名称:糖化血红蛋白测定-色谱法 250302003-1,收费标准: 73.6 元/人次;每年约 2000 人次使用;收回成本年限: 3 年。

#### 五、专家论证意见(由专家手工填写)

经论证认为该毛细管电泳仪用于筛查 $\alpha$ 与 $\beta$ 地中海贫血以及血红蛋白变异体。用户申请理由充分合理,目前国内尚无同类产品满足用户实际工作需求,建议品牌产品参与投标。

论证专家签字:

年 月 日

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：方河炎					
	职称：高级工程师					
	工作单位：南方医科大学南方医院					
	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					
一、基本情况						
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）					
所属采购项目名称	毛细管电泳仪	所属采购项目预算金额（单位：万元）	90			
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）					
毛细管电泳仪	90					
二、采购进口产品的主要用途						
用于筛查 $\alpha$ 地中海贫血、 $\beta$ 地中海贫血，以及血红蛋白变异体。						
三、适用情形（勾选其中 1 项）						
<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）					
无						
四、申请理由						



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):地中海贫血是我国高发、严重的出生缺陷病种之一。其筛查和预防非常重要。针对广东、广西、海南、四川等 10 个地中海贫血高发省份,国家卫健委启动实施地中海贫血防控试点项目,大力推广产前筛查、产前诊断等综合防控措施,以降低重型地贫儿发生率。广东省地区通过开展免费婚前检查、孕前检查、将地中海贫血纳入医疗保险管理范畴等惠民政策,切实加强地中海贫血的预防控制工作,减轻地贫患儿家庭的疾病负担。采用性能稳定、检测结果准确、可靠的仪器对于实验非常重要。是生殖医院常规开展的项目之一。

(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):毛细管电泳(capillary electrophoresis, CE)符合了以生物工程为代表的生命科学各领域中对生物大分子(蛋白、肽等)的高度分离分析的要求,成为了一种常用的分离分析手段,与传统的琼脂糖电泳法相比,能更好地分离人血红蛋白组分且得到清晰的电泳图谱,分离度好,准确性高。可以提高对血红蛋白病的诊断准确性。该检测方法在国内外应用多年,成熟可靠。目前广东、广西、湖南、湖北等多家知名三甲医院引进技术,并成为临床诊断的重要内容。

(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):进口产品价格合理,收费项目名称:血红蛋白电泳-全自动仪器法 250202026-1,收费标准: 42.3 元/人次;每年约 3500 人次使用;收费项目名称:糖化血红蛋白测定-色谱法 250302003-1,收费标准: 73.6 元/人次;每年约 2000 人次使用;收回成本年限: 3 年。

五、专家论证意见(由专家手工填写)

经论证,认为目前国内尚无毛细管电泳仪。

毛细管电泳仪设备不属于国家法律法规政策明确规定限制进口产品,建议允许采购进口产品。

论证专家签字:

年 月 日

市河长

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：马承华					
	职称：高级工程师					
	工作单位：中国人民武装警察部队广东省总队医院					
	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					
一、基本情况						
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）					
所属采购项目名称	毛细管电泳仪	所属采购项目预算金额（单位：万元）	90			
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）					
毛细管电泳仪	90					
二、采购进口产品的主要用途						
用于筛查 $\alpha$ 地中海贫血、 $\beta$ 地中海贫血，以及血红蛋白变异体。						
三、适用情形（勾选其中 1 项）						
<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，需填写以下内容：						
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）					
无						
四、申请理由						



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):地中海贫血是我国高发、严重的出生缺陷病种之一。其筛查和预防非常重要。针对广东、广西、海南、四川等 10 个地中海贫血高发省份,国家卫健委启动实施地中海贫血防控试点项目,大力推广产前筛查、产前诊断等综合防控措施,以降低重型地贫儿发生率。广东省地区通过开展免费婚前检查、孕前检查、将地中海贫血纳入医疗保险管理范畴等惠民政策,切实加强地中海贫血的预防控制工作,减轻地贫患儿家庭的疾病负担。采用性能稳定、检测结果准确、可靠的仪器对于实验非常重要。是生殖医院常规开展的项目之一。

(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):毛细管电泳(capillary electrophoresis, CE)符合了以生物工程为代表的生命科学各领域中对生物大分子(蛋白、肽等)的高度分离分析的要求,成为了一种常用的分离分析手段,与传统的琼脂糖电泳法相比,能更好地分离人血红蛋白组分且得到清晰的电泳图谱,分离度好,准确性高。可以提高对血红蛋白病的诊断准确性。该检测方法在国内外应用多年,成熟可靠。目前广东、广西、湖南、湖北等多家知名三甲医院引进技术,并成为临床诊断的重要内容。

(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):进口产品价格合理,收费项目名称:血红蛋白电泳-全自动仪器法 250202026-1,收费标准: 42.3 元/人次;每年约 3500 人次使用;收费项目名称:糖化血红蛋白测定-色谱法 250302003-1,收费标准: 73.6 元/人次;每年约 2000 人次使用;收回成本年限: 3 年。

#### 五、专家论证意见(由专家手工填写)

经论证认为 毛细管电泳仪在国内尚无同类  
设备,此设备用于地中海贫血生理缺陷筛查。  
建议允许进口毛细管电泳仪参与此项目的竞争。

论证专家签字:

年 月 日

## 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 checked="" type="checkbox"/> 自行选定					
	类别： <input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家					
一、基本情况						
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）					
所属采购项目名称	毛细管电泳仪	所属采购项目预算金额（单位：万元）	90			
进口产品名称	进口产品预算金额（单位：万元）					
毛细管电泳仪	90					
二、采购进口产品的主要用途						
用于筛查 $\alpha$ 地中海贫血、 $\beta$ 地中海贫血，以及血红蛋白变异体。						
三、适用情形（勾选其中 1 项）						
<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，需填写以下内容：						
国产同类产品名称	市场价格（单位：万元）					
无						
四、申请理由						

蒋建华

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):地中海贫血是我国高发、严重的出生缺陷病种之一。其筛查和预防非常重要。针对广东、广西、海南、四川等 10 个地中海贫血高发省份,国家卫健委启动实施地中海贫血防控试点项目,大力推广产前筛查、产前诊断等综合防控措施,以降低重型地贫儿发生率。广东省地区通过开展免费婚前检查、孕前检查、将地中海贫血纳入医疗保险管理范畴等惠民政策,切实加强地中海贫血的预防控制工作,减轻地贫患儿家庭的疾病负担。采用性能稳定、检测结果准确、可靠的仪器对于实验非常重要。是生殖医院常规开展的项目之一。

(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):毛细管电泳(capillary electrophoresis, CE)符合了以生物工程为代表的生命科学各领域中对生物大分子(蛋白、肽等)的高度分离分析的要求,成为了一种常用的分离分析手段,与传统的琼脂糖电泳法相比,能更好地分离人血红蛋白组分且得到清晰的电泳图谱,分离度好,准确性高。可以提高对血红蛋白病的诊断准确性。该检测方法在国内外应用多年,成熟可靠。目前广东、广西、湖南、湖北等多家知名三甲医院引进技术,并成为临床诊断的重要内容。

(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):进口产品价格合理,收费项目名称:血红蛋白电泳-全自动仪器法 250202026-1,收费标准: 42.3 元/人次;每年约 3500 人次使用;收费项目名称:糖化血红蛋白测定-色谱法 250302003-1,收费标准: 73.6 元/人次;每年约 2000 人次使用;收回成本年限: 3 年。

#### 五、专家论证意见(由专家手工填写)

经论证认为:用户申请理由阐述详实,不可替代性叙述属实,当前尚无同类产品满足用户技术要求,建议允许进口产品参与投标。

论证专家签字:

年 月 日

蒋建华

## 附件 1

## 政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名：覃斯琴				
	职称：律师				
	工作单位：广州南粤澳洋基金管理有限公司				
	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				
一、基本情况					
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）				
所属采购项目名称	毛细管电泳仪	所属采购项目预算金额（单位：万元）	90		
进口产品名称		进口产品预算金额（单位：万元）			
毛细管电泳仪		90			
二、采购进口产品的主要用途					
用于筛查 $\alpha$ 地中海贫血、 $\beta$ 地中海贫血，以及血红蛋白变异体。					
三、适用情形（勾选其中 1 项）					
<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，需填写以下内容：					
国产同类产品名称		市场价格（单位：万元）			
无					
四、申请理由					

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):地中海贫血是我国高发、严重的出生缺陷病种之一。其筛查和预防非常重要。针对广东、广西、海南、四川等 10 个地中海贫血高发省份,国家卫健委启动实施地中海贫血防控试点项目,大力推广产前筛查、产前诊断等综合防控措施,以降低重型地贫儿发生率。广东省地区通过开展免费婚前检查、孕前检查、将地中海贫血纳入医疗保险管理范畴等惠民政策,切实加强地中海贫血的预防控制工作,减轻地贫患儿家庭的疾病负担。采用性能稳定、检测结果准确、可靠的仪器对于实验非常重要。是生殖医院常规开展的项目之一。

(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等):毛细管电泳(capillary electrophoresis, CE)符合了以生物工程为代表的生命科学各领域中对生物大分子(蛋白、肽等)的高度分离分析的要求,成为了一种常用的分离分析手段,与传统的琼脂糖电泳法相比,能更好地分离人血红蛋白组分且得到清晰的电泳图谱,分离度好,准确性高。可以提高对血红蛋白病的诊断准确性。该检测方法在国内外应用多年,成熟可靠。目前广东、广西、湖南、湖北等多家知名三甲医院引进技术,并成为临床诊断的重要内容。

(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):进口产品价格合理,收费项目名称:血红蛋白电泳-全自动仪器法 250202026-1,收费标准: 42.3 元/人次;每年约 3500 人次使用;收费项目名称:糖化血红蛋白测定-色谱法 250302003-1,收费标准: 73.6 元/人次;每年约 2000 人次使用;收回成本年限: 3 年。

#### 五、专家论证意见(由专家手工填写)

对于拟采购产品不属于《中国禁止限制进口产品目录》的产品,建议同意允许进口产品参与投标。

论证专家签字:

年 月 日