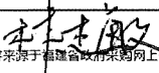


论证专家抽取情况表
(进口产品论证)

- 一、抽取单位: 龙岩市中心血站
二、论证项目: 全自动血液成分分离机采购项目
三、抽取时间: 2025-09-02 08:31:41
四、专家名单:

姓名	电话	评审专业分类	单位
傅敏生	13859512923	医疗设备	闽西职业技术学院
谢勇华	13605914100	医疗设备	龙岩人民医院
许婷	15960920280	法律服务	龙岩市人力资源和社会保障局
艾晓文	13950826040	医疗设备	龙岩市市政维护管理处
罗恺东	13850611339	医疗设备	龙岩市中医院

抽取人: 林杰敏



打印人: 林杰敏

打印时间: 2025-09-2 8:45:9

说明: 本表所打印内容来源于福建省政府采购网上公开信息系统, 所示信息为打印时间系统当下所存信息。

全自动血液成分离心机采购项目进口产品论证专家签到表

序号	评委	电话	身份证号码	职称	签字	签到时间
1	傅敏生	13859512923	352601197512281516	副教授	傅敏生	9:00
2	谢勇华	13605914100	352601197311061517	高级工程师	谢勇华	9:00
3	艾晓文	13950826040	352625198104062918	高级工程师	艾晓文	9:00
4	罗恺东	13850611339	352601197608280518	主任医师	罗恺东	9:00
5	许婷	15960920280	350881198610111022	经济师	许婷	9:00

2025年9月2日

附件 2:

政府采购进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	龙岩市中心血站
拟采购产品名称	全自动血液成分分离机
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	全自动血液成分分离机采购项目
采购项目所属项目金额	45 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	
<p>原因阐述: 1、近年来,随着医院规模以及医疗技术的不断发展,我市临床单采血小板用量节节攀升,每年以 10% 以上的速度增长。原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用期限,为了满足临床对单采血小板的需要,需增加血液成分分离机,加大机采血小板采集业务。</p> <p>2、全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规、能够满足血小板采集的相关要求。采集过程中需充分考虑献血者的安全,满足临床使用者对于血小板的要求。</p> <p>3、全自动血液成分分离机是目前最安全、高效的机器,他们独有的安全盒设计,通过限制最大离体血量等参数,最大程度降低了献血员出现不良反应的概率,采集过程中充分考虑献血者的安全,为献血者提供了安全的献血环境,有利于献血者的招募和保留。</p> <p>4、全自动血液成分分离机采集的终产品,为去除白细胞的单采血小板,</p>	

可降低临床上的输血不良反应；且无需使用血小板白细胞过滤器，采集后无需进行产品处理，即可得到去白细胞单采血小板，从而减少献血者白细胞的丢失，保障献血者的健康，减少血小板产品聚集的风险。

5、全自动血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机中占比达 100%。

三、专家论证意见

1. 为了满足临床对单采血小板的需要，需增加血液成分分离机，加大机采血小板采集业务。
2. 该项目采集产品需要达到 GB18467-2012《血液成分血液量要求》，所采集的产品无需采用任何过滤技术或二次处理，能最大程度满足临床使用中对血小板的要求。
3. 全省各血站的血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机占比达 100%。建议采购进口产品。

专家签字：罗志东
2015 年 9 月 2 日

备注：专家组应由五人及以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

附件 2:

政府采购进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	龙岩市中心血站
拟采购产品名称	全自动血液成分分离机
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	全自动血液成分分离机采购项目
采购项目所属项目金额	45 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	
<p>原因阐述: 1、近年来,随着医院规模以及医疗技术的不断发展,我市临床单采血小板用量节节攀升,每年以 10% 以上的速度增长。原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用期限,为了满足临床对单采血小板的需要,需增加血液成分分离机,加大机采血小板采集业务。</p> <p>2、全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规、能够满足血小板采集的相关要求。采集过程中需充分考虑献血者的安全,满足临床使用者对于血小板的要求。</p> <p>3、全自动血液成分分离机是目前最安全、高效的机器,他们独有的安全盒设计,通过限制最大离体血量等参数,最大程度降低了献血员出现不良反应的概率,采集过程中充分考虑献血者的安全,为献血者提供了安全的献血环境,有利于献血者的招募和保留。</p> <p>4、全自动血液成分分离机采集的终产品,为去除白细胞的单采血小板,</p>	

可降低临床上的输血不良反应；且无需使用血小板白细胞过滤器，采集后无需进行产品处理，即可得到去白细胞单采血小板，从而减少献血者白细胞的丢失，保障献血者的健康，减少血小板产品聚集的风险。

5、全自动血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机中占比达 100%。

三、专家论证意见

1. 为了满足用户对单采血小板的需要，需增加血液成分分离机，加大机采血小板采集业务。

2. 为完成该项目需达到 GB 18469-2012 《全血成分血质量要求》中，采集产品无需采用任何过滤技术或二次处理。

3. 经论证，国内相关产品无法满足，只能采购进口产品。

专家签字: 刘名华

2025年9月2日

备注：专家组应由五人及以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

附件 2:

政府采购进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	龙岩市中心血站
拟采购产品名称	全自动血液成分分离机
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	全自动血液成分分离机采购项目
采购项目所属项目金额	45 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	
<p>原因阐述: 1、近年来,随着医院规模以及医疗技术的不断发展,我市临床单采血小板用量节节攀升,每年以 10% 以上的速度增长。原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用期限,为了满足临床对单采血小板的需要,需增加血液成分分离机,加大机采血小板采集业务。</p> <p>2、全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规、能够满足血小板采集的相关要求。采集过程中需充分考虑献血者的安全,满足临床使用者对于血小板的要求。</p> <p>3、全自动血液成分分离机是目前最安全、高效的机器,他们独有的安全盒设计,通过限制最大离体血量等参数,最大程度降低了献血员出现不良反应的概率,采集过程中充分考虑献血者的安全,为献血者提供了安全的献血环境,有利于献血者的招募和保留。</p> <p>4、全自动血液成分分离机采集的终产品,为去除白细胞的单采血小板,</p>	

可降低临床上的输血不良反应；且无需使用血小板白细胞过滤器，采集后无需进行产品处理，即可得到去白细胞单采血小板，从而减少献血者白细胞的丢失，保障献血者的健康，减少血小板产品聚集的风险。

5、全自动血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机中占比达 100%。

三、专家论证意见

1. 为了满足用户对单采血小板的需求，需增加血液成分分离机，加大单采血小板采集业务。

2. 为完成论证目标达到 GB 18469-2012《全血及成分血质量要求》中，采集产品无需任何过滤技术或二次处理。

3. 经论证，国内相关产品无法满足。且经专家论证进口产品。

专家签字：傅德生

2015 年 9 月 2 日

备注：专家组应由五人及以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

附件 2:

政府采购进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	龙岩市中心血站
拟采购产品名称	全自动血液成分分离机
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	全自动血液成分分离机采购项目
采购项目所属项目金额	45 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	
<p>原因阐述: 1、近年来,随着医院规模以及医疗技术的不断发展,我市临床单采血小板用量节节攀升,每年以 10% 以上的速度增长。原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用期限,为了满足临床对单采血小板的需要,需增加血液成分分离机,加大机采血小板采集业务。</p> <p>2、全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规、能够满足血小板采集的相关要求。采集过程中需充分考虑献血者的安全,满足临床使用者对于血小板的要求。</p> <p>3、全自动血液成分分离机是目前最安全、高效的机器,他们独有的安全盒设计,通过限制最大离体血量等参数,最大程度降低了献血员出现不良反应的概率,采集过程中充分考虑献血者的安全,为献血者提供了安全的献血环境,有利于献血者的招募和保留。</p> <p>4、全自动血液成分分离机采集的终产品,为去除白细胞的单采血小板,</p>	

可降低临床上的输血不良反应；且无需使用血小板白细胞过滤器，采集后无需进行产品处理，即可得到去白细胞单采血小板，从而减少献血者白细胞的丢失，保障献血者的健康，减少血小板产品聚集的风险。

5、全自动血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机中占比达 100%。

三、专家论证意见

采购人原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用年限，为满足临床对单采血小板的需要，需增加血液成分分离机，采集经产品无需采用其他过滤技术或二次处理，需达到 GB18469-2012《全血及成分血技术要求》，经了解，目前国内尚无产品能达到相应数要求，为减少献血者白细胞的丢失，保障献血者健康，只能采购同类进口产品。

专家签字：[Signature]

2025年9月2日

备注：专家组应由五人及以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

附件 2:

政府采购进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	龙岩市中心血站
拟采购产品名称	全自动血液成分分离机
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	全自动血液成分分离机采购项目
采购项目所属项目金额	45 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	
<p>原因阐述: 1、近年来,随着医院规模以及医疗技术的不断发展,我市临床单采血小板用量节节攀升,每年以 10% 以上的速度增长。原有的全自动血液成分分离机部分已超过使用期限,为了满足临床对单采血小板的需要,需增加血液成分分离机,加大机采血小板采集业务。</p> <p>2、全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规、能够满足血小板采集的相关要求。采集过程中需充分考虑献血者的安全,满足临床使用者对于血小板的要求。</p> <p>3、全自动血液成分分离机是目前最安全、高效的机器,他们独有的安全盒设计,通过限制最大离体血量等参数,最大程度降低了献血员出现不良反应的概率,采集过程中充分考虑献血者的安全,为献血者提供了安全的献血环境,有利于献血者的招募和保留。</p> <p>4、全自动血液成分分离机采集的终产品,为去除白细胞的单采血小板,</p>	

可降低临床上的输血不良反应；且无需使用血小板白细胞过滤器，采集后无需进行产品处理，即可得到去白细胞单采血小板，从而减少献血者白细胞的丢失，保障献血者的健康，减少血小板产品聚集的风险。

5、全自动血液成分分离机因其安全、高效、操作方便的特点，目前在全省各血站使用的进口全自动血液成分分离机中占比达 100%。

三、专家论证意见

1. 为了满足临床对单采血小板的需求，需增加血液成分分离机，加大单采血小板采集业务。
2. 全自动血液成分分离机符合国家的相关法律法规，能够满足血小板采集的相关需求。
3. 经论证，国内相关产品无法满足，只能采购进口产品。

专家签字：海林
2025年9月2日

备注：专家组应由五人及以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。