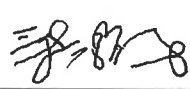


论证专家名单

序号	姓名	工作单位	技术职务	联系电话 (手机)	备注
1	梁敬方	河南省医学科学院研究所	高工	1350379821	
2	王书和	河南省医学科学院检验中心	高工	13623860330	
3	梁亚昕	新乡市中心医院	高工	15837126119	
4	李亚坤	河南省医学科学院研究所	高工	13526501646	
5	王亚坤	河南亚太律师事务所	律师	17803868896	

附件 3:

进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市第二人民医院
拟采购产品名称	高压注射器
拟采购产品金额	40 万元
采购项目所属项目名称	郑州市第二人民医院医疗设备采购项目
采购项目所属项目金额	780 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。	
原因阐述:	
<p>1、进口设备精准匹配临床需求，特别是对复杂的冠脉造影或神经介入手术，能提供更高的注射流速和更精确的压力控制，以及更先进个性化的注射方案的功能。</p> <p>2、流速与精度，进口设备具备更高的流速范围(0.1-45.0ml/s)更好的满足患者检查的需求，确保造影剂在准确的时间到达目标部位。</p> <p>3、进口设备压力检测更安全，压力范围再 100-1200psi。</p> <p>4、进口设备的智能化与信息化优于国产设备，能减少对操作者个人经验的依赖，提升注射方案的一致性和诊断图像的质量，方便数据管理。</p> <p>综上所述，目前国产设备在以上几个方面有一定的差距，为保障患者安全，特申请采购进口高压注射器。</p>	
三、专家论证意见	
技术专家 1	目前,国产产品注射精度达不到 0.1ml/s, 不能满足复杂冠脉造影的要求, 在智能监测及反馈控制方面也优于国产产品, 使复杂风险手术更安全, 同意采购进口产品。
专家签字:	 2015年9月26日

技术专家2

高压注射器进口设备。流速精度可达 0.1 ml/s ，流速和精度优于国产同类设备。能确保注射剂在准确的时间到达注射部位。在智能监测及报警设置方面，优于国产设备。更好地满足患者需求。目前国产同类设备尚存在差距。同意采购进口设备。

专家签字:

2025年 9 月 26 日

技术专家3

进口高压注射器具有先进成像技术和智能化控制功能。注射流速精度可控制在 0.1 ml/s 。可满足复杂介入操作引导之需要，目前国产设备在成像功能，注射流速控制技术等方面与进口设备尚存在一定差距，为提高诊断效率和准确性，同意采购进口设备。

专家签字:

2025年 9 月 26 日

技术专家4

进口高压注射器具有先进成像技术和智能化控制功能。注射流速精度可控制在 0.1 ml/s 。可满足复杂介入操作引导之需要，目前国产设备在成像功能，注射流速控制技术等方面与进口设备尚存在一定差距，为提高诊断效率和准确性，同意采购进口设备。

专家签字:

2025年 9 月 26 日

法律专家

本设备属于非限制进口仪器，符合我国相关法律政策规定，同意采购进口设备

专家签字：

王瑜

2015 年 9 月 26 日