



# 采购进口产品论证

申报时间：

基本 情况	申请（备案）单位	温州眼谷小镇运营管理有限公司		
	联系人	王先生	联系电话	0577-55897237
	拟进口的产品名称	双能 X 线骨密度仪	采购品目	A02321200 医用 X 线诊断设备
	数量	1 套	预算金额	700000 元人民币
	采购产品所属项目名称	龙湾区第一人民医院双能 X 线骨密度仪采购项目		
所属目录（应在括号里注明具体产品品目）： <input type="checkbox"/> 国家鼓励进口产品 <input type="checkbox"/> 国家限制进口产品 <input type="checkbox"/> 高校、科研院所采购用于科研的仪器设备 <input type="checkbox"/> 根据财政部有关规定实行备案管理的设备 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
申 请 单 位 意 见	申请理由： <input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取； <input type="checkbox"/> 2.在中国境外使用而进行采购； <input checked="" type="checkbox"/> 3.其他（请在意见阐述中注明）			
	意见阐述（应包括应用场景）：  我单位拟采购的进口双能 X 线骨密度仪，旨在提高骨质疏松诊疗水平，满足日益增长的患者需求。产品将应用于骨密度检测，精确评估患者骨骼健康状况。需满足高精度、稳定性强的技术要求，同时确保良好的售后服务。此采购项目符合我单位功能定位与发展目标，有助于提升整体医疗服务质量。  进口双能 X 线骨密度仪在准确度、测量速度、性能参数及售后服务等方面比国产同类设备有优势，因此特申请允许采购进口产品。			
单位盖章  年 月 日				

论证时间		论证意见		附件	张	
专家论证意见	<p>意见概述（可另附纸）：</p> <p>拟采购的双能 X 线骨密度仪在国内有同类产品，但进口双能 X 射线骨密度仪在功能的完整性、精确度、使用寿命、临床适用性等方面，比国产同类设备有优势。具体论证意见如下：</p> <p>一、技术性能、指标参数人差异：①进口双能 X 线骨密度仪通常采用了低辐射剂量技术，减少了对患者的辐射伤害；②能够提供清晰、高分辨率的骨密度图像且扫描速度快，有助于医生进行准确的诊断，如进口骨密度仪采用 32 个及以上直接数字化探测器和 10-30mA 耐受电流的大球管，球管寿命相对较长，生命周期内维修成本低，探测器数目更多，采集效率高，成像清晰度和空间分辨率高，国产品牌采用的直接数字化探测器数目 ≤16 个，球管耐受电流 ≤5mA；③能适用于不同部位和人群的测量，如四肢、脊柱、髋关节等；国产同类设备尚无法很好的满足上述要求。</p> <p>二、售后服务差异：进口双能 X 线骨密度仪通常提供全面的技术支持，包括设备维护、软件更新等，如进口骨密度仪的球管、平板探测器、主机系统以及售后维护都是由同一厂家研发生产维护的，若设备出现故障时，通常能够提供快速、专业的维修服务。国产同类设备的技术支持可能不如进口品牌全面。</p> <p>综上所述，建议允许采购进口产品。</p>					
	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	林山亭	温州市中心医院	临床	副主任医师	13706670137	林山亭
	刘公忠	温州市法律援助中心	法律	高级律师	13857756925	刘公忠
	傅伟	温州市三建		高工	1367676288	傅伟
莫晓院	温州市中医院		高工	1378017583	莫晓院	
章琦	温州市中心医院	医学影像学	高工	13605775913	章琦	