

政府采购进口产品申请核准表

申报时间：

编号：

基 本 情 况	申请单位（采购单位）	义乌市中心医院（义乌市中心医院医共体）		
	联系人	盛旭楠	联系电话	13819960558
	拟进口的产品名称	高性能多排螺旋 CT	采购目录	
	数 量	2 台	金 额	480 万
	采购产品所属项目名称			
	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"/> 经全省统一论证的产品品目（ ） <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的； <input checked="" type="checkbox"/> 3.其他（请在意见阐述中注明）			
	意见阐述： 进口设备在图像空间分辨率、密度分辨率、图像重建上更有优势，故障率低、稳定性好，能更好地保证医疗质量，降低临产使用风险，提高诊治水平。国产设备在成像质量、检测范围、X射线管、探测器等方面较进口产品存在一定的差距，故申请采购进口产品。			
		经办人：	单位负责人：	
				年 月 日
				单位盖章

	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): 拟进口的性能比多柳螺壳 CT, 车刀丝杠主要性, 稳定性, 稳定性, 故障率, 使用寿命, 制造工艺, 机床适用性等方面, 比国产同类产品优势。例如: 检测口 Z 轴直径公差 $\pm 0.022 \text{ mm}$; 车刀直径公差 $\pm 0.032 \text{ mm}$; 球头球直径 $\leq 70 \text{ kV}$; 球头球电流 $\leq 10 \text{ mA}$; 球头球直径 $\leq 0.5 \text{ mm} \times 1.3 \text{ mm}$; 球头球直径 $\leq 1.0 \text{ mm} \times 1.3 \text{ mm}$; 车刀直径公差 $\pm 0.022 \text{ mm}$ (不含刀头部分), $\pm 0.022 \text{ mm}$ 精度要求, 建议允许 进口 进口。</p>					
专家 信息	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	袁斌	浙江省科学院	医疗设备	高工	13316519960	袁斌
	王德林	计量大学	计算机应用	教授	13957148375	王德林
	蔡元巨	浙江理工大学	法律	副教授	13958001889	蔡元巨
	李军	浙江理工大学	机械	教授	13082817645	李军
	周峰	浙江省计量院	质检	高工	13575177356	周峰
主管 部门 审查 意见	<p>产品所属行业主管或单位行政主管部门意见:</p> <p style="text-align: right;">经办人 单位负责人</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p>					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	<p style="text-align: right;">经办人: 负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p>					

说明: 1. 如属于国家法律法规政策明确鼓励进口的产品, 以及经全省统一论证的产品或之前已经其他单位申报审核同意进口的产品, 请提供相关政策文件或说明材料, 可免于专家论证和主管部门审查; 如属于国家法律法规政策明确限制进口的产品, 请提供专家论证意见和主管部门审查意见。

2. 论证专家人数不足 5 位, 请在“申请单位意见栏”中说明理由。