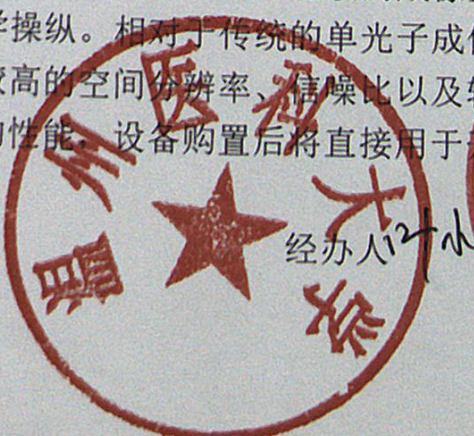


政府采购进口产品申请核准表

申报时间:

编号:

基 本 情 况	申请单位		温州医科大学			
	联系人		叶小敏		联系电话	18767723371
	拟进口的产品名称		超快速双光子在体成像系统		采购目录	
	单 价	540 万	数 量	1	总金额	540 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： <p>双光子显微镜能够在细胞甚至是亚细胞水平上对活体中的细胞结构形态、离子浓度、细胞运动、分子相互作用等生理现象和过程进行直接的成像监测，另外还能进行光裂解、光激活、光转染和光损伤等光学操纵。相对于传统的单光子成像来说，双光子成像在生物厚组织如活体脑组织成像中具有较高的空间分辨率、信噪比以及较低的组织损伤性等优势，目前国内同类产品无法达到这样的性能。设备购置后将直接用于开展相关科研实验，因此申请购买进口设备。</p> <div style="text-align: center;">  经办人：叶小敏 单位负责人：[Signature] 日期：2023年03月12日 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 单位盖章 </div>					
专家	论证时间		论证意见		附 件	张

专家 论证 意见	论证时间		论证意见		附件	张
	意见概述（可另附纸）： 该仪器各项性能指标优异，目前国内同类仪器还无法达到，故同意购买该进口设备					
	专家信息(以下信息除签名一栏外请用电子版打印)					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	胡谦	中科院上海生命科学院神经科学研究所	神经生物学	高级工程师	13918757427	胡谦
	沈承勇	浙江大学转化医学研究院	神经生物学	高级工程师	18658834963	沈承勇
	陶艳梅	杭州师范大学	神经生物学	研究员	18248446238	陶艳梅
	殷东敏	华东师范大学	神经生物学	教授	18516186431	殷东敏
	黄智慧	杭州师范大学	神经生物学	教授	13706664346	黄智慧
主管 部门 审查 意见	产品所属行业主管或单位行政主管部门意见：					
	<div style="text-align: right;"> 经办人 单位负责人 年 月 日 单位盖章 </div>					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	<div style="text-align: right;"> 经办人： 负责人： 年 月 日 单位盖章 </div>					

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