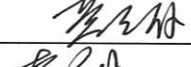
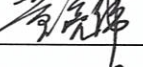


政府采购进口产品申请核准表

申报时间: 2020.5.20

编号:

基 本 情 况	申请单位(采购单位)	浙江师范大学 物电学院		
	联系人	钱义先	联系电话	13989416232
	拟进口的产品名称	空间光调制器	采购目录	高教仪器设备
	数 量	1	金 额	9.7 万
	采购产品所属项目名称	基于激光消融微创治疗及细胞操纵的新型动态可调光镊研究		
	所属目录(应在括号里注明具体产品品目):			
申 请 单 位 意 见	<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(相位型, 1920*1018, 调制 0-2π,)			
	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:	拟购买的进口空间光调制器计划用于开发高端光电医疗仪器光镊系统。该器件为高端光镊系统关键部件, 该进口产品性能稳定, 精度高, 满足高度仪器开发要求。该仪器的购买将促使我校开发高端光电医疗仪器迈上新的台阶, 极大促进我校科研研发能力的发展。国内该器件目前尚达不到要求, 故申请购买进口产品。			
	 经办人毛和清 单位负责人 2020年5月22日 330702007299 			单位盖章

论证时间	2020.5.28	论证意见	同意采购	附件	张
专家论证意见	该单位拟购置进口空间光调制器，该器件用于光镀系统中，使得光镀系统的性能得到极大的提升。空间光调制器是一种对光波特性进行调制的光电器件，可以动态加载相位，具有速度快、效率高、可调控的优点，已经被广泛地应用于光束整形、光束变换、相位调制、光镀、相衬成像、自适应光学等领域。该进口产品性能稳定，精度高，满足科研实验要求。拟购买的空间光调制器件为光镀系统必不可缺的关键器件。当前国内同类产品不能满足科研需求。且目前浙江师范大学尚无同类产品，专家组同意购买该器件，以满足构建研发平台、服务地方经济、发展应用型重点大学的需要。				
专家信息					
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
李新忠	河南科技大学	光学	教授	15837915142	
胡放荣	桂林电子科技大学	光学工程	教授	15978044068	
蓝公仆	佛山科技学院	光学工程	教授	18688275116	
董亮伟	陕西科技大学	光学	教授	13867962379	
吴明辉	上海工程技术大学	光电	教授	18019385753	
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： 经办人 单位负责人 年 月 日 单位盖章				
财政部门审核意见	受理时间	受理人	电话		
	经办人： 负责人： 年 月 日 单位盖章				

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。