

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)		湖州师范学院	
	联系人	吴成龙	联系电话	13616727998
	拟进口的产品名称	杜马斯全自动快速定氮仪	采购目录	A03341202
	数 量	1	金 额	55 万元
	采购产品所属项目名称	“水生动物繁育与营养”国家地方联合工程实验室升级改造项目		
	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"/> 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 checked="" 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: 申请采购的杜马斯全自动快速定氮仪采用杜马斯高温燃烧法, 用于快速测量食品、饲料等中的粗蛋白含量以及分析土壤、肥料或者生物中的氮含量。与国内同类产品比, 进口产品控温精度高, 稳定性好, 因此申请购买进口产品。			
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):			

湖州师范学院
 经办人: [Signature] 单位负责人
 年 月 日
 单位盖章

专家信息						
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名	
李祖光	浙江工业大学	分析化学	教授	13857129890	李祖光	
郭远明	浙江海洋大学	理化分析	教授	13515806306	郭远明	
吴洪喜	浙江省水产推广总站	水产养殖	教授	18268117005	吴洪喜	

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。

湖州师范学院生命科学学院实验设备进口产品采购论证意见

湖州师范学院生命科学学院水生动物繁育与营养国家地方联合工程实验室的建设内容包括多个互相支持、不可或缺的仪器，包括菌落高通量筛选工作站等仪器。本项目计划采购的仪器是平台实验室开展相关教学、科研相关工作的必需仪器设备。2019年8月12日，湖州师范学院组织专家就水生动物繁育与营养国家地方联合工程实验室部分仪器进行进口产品论证，形成意见如下：

1、杜马斯全自动快速定氮仪

先进性：杜马斯全自动快速定氮仪采用杜马斯高温燃烧法，燃烧炉采用滑轨式设计，可方便的进行维护和更换燃烧管；仪器所有气路采用球夹式连接，无需任何工具便可进行日常维护操作。具有60位全自动进样器（120位可选），自动进样器无需动力气驱动，且在工作中可不停机随时在线添加和改变样品。在操作方面，所检测样品不需要繁琐的酸消化等前处理过程，仅需将样品用锡纸包样。还原管采用预填充的非金属 reductor 还原填料，无需人工装填还原管。一根还原管内填充的还原剂大约可以测量2000次样品，不必使用金属钨或者金属铜做还原剂。使用CO₂作为载气，无需使用昂贵的氦气。采用陶瓷加氧管加氧技术，氧气直接通到样品表面，并且可以调节通氧流量和通氧时间。样品完全燃烧经还原后的氮气全部进入热导检测器检测，不采用分流或抽取混合腔中的少量气体进行检测的方式。多点校准，线性回归到4次多项式非线性回归，可长达1年稳定。外置计算机，Windows®操作软件，自动检漏、错误诊断、维护、统计计算、自动睡眠/唤醒功能、LIMS 联网，可通过互联网随机控制和诊断。对

本院水产动物营养与饲料学研究有重要促进作用。目前尚无国产设备可满足科研和教学需求。

综上所述，经论证小组深入讨论研究，认为目前国产设备的技术参数尚无法满足高校的科研需求，同时考虑到设备后期运行成本，建议采用进口产品。

专家组：



2019年 月 日

吴洪喜

郭玉明

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)		湖州师范学院		
	联系人		吴成龙	联系电话	13616727998
	拟进口的产品名称		显微操作仪	采购目录	A03341202
	数 量		1	金 额	33 万元
	采购产品所属项目名称		“水生动物繁育与营养”国家地方联合工程实验室升级改造项目		
申 请 单 位 意 见	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 理 由	申请理由: <input checked="" 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: 申请采购的显微操作仪用于卵、干细胞、微粒等悬浮细胞的显微操作。要求能够实现三维自动操作,中央比例化摇杆控制,具有位置记忆和自动复位功能,保证操作简单与精确。国内无同类产品,因此申请购买进口产品。				
		经办人  单位负责人 			
		年 月 日		单位盖章	
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):				

专家信息						
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名	
李祖光	浙江工业大学	分析化学	教授	13857129890	李祖光	
郭远明	浙江海洋大学	理化分析	教授	13515806306	郭远明	
吴洪喜	浙江省水产推广总站	水产养殖	教授	18268117005	吴洪喜	

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。

湖州师范学院生命科学学院实验设备进口产品采购论证意见

湖州师范学院生命科学学院水生动物繁育与营养国家地方联合工程实验室的建设内容包括多个互相支持、不可或缺的仪器，包括菌落高通量筛选工作站等仪器。本项目计划采购的仪器是平台实验室开展相关教学、科研相关工作的必需仪器设备。2019年8月12日，湖州师范学院组织专家就水生动物繁育与营养国家地方联合工程实验室部分仪器进行进口产品论证，形成意见如下：

1、显微操作仪

先进性：显微操作仪主机具有四个预设的应用程序加灵活自设应用程序，针对不同的应用优化使用界面、简化工作流程；中央双速操作杆设计，能够实现三维程序化自动操作。控制精确、反应灵敏、可以定位，并且可以选用两种不同的速度调控模式。具有显微操作控制器 XYZ 三轴独立限定功能，位置记忆和自动复位功能，可以贮存 5 个及以上的位置功能。换针时操作臂可向前旋开，换样品时操作臂可向内旋进，方便工作。可以直接控制自动注射仪或压电式破膜仪，程序自动化微量注射仪。所有注射参数可以程序性记录，方便随时切换调用；注射功能可通过脚控装置或显微操作仪直接启动。对本院水产动物营养生理学和细胞生物学研究有重要促进作用。目前尚无国产设备可满足科研和教学需求。

综上所述，经论证小组深入讨论研究，认为目前国产设备的技术参数尚无法满足高校的大量科研需求，同时考虑到设备后期运行成本，建议采用进口产品。

专家组：

李相良

2019年 月 日

吴洪章
郭运明