

## 政府采购进口产品专家论证意见

基本 情况	采购单位	丽水学院			
	拟进口的 产品名称	多功能近红外脑 成像系统	项目 名称		
	数 量	1	金 额	280 万元	
专家 信息	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机
	潘玉峰	浙江大学	心理学	研究员	13122675989
专家 认证 意见	<p>经论证,丽水学院拟采购的多功能近红外脑成像系统主要服务于教育神经科学、认知发展和群体互动研究,具有明确科研目标和现实必要性。现有国产同类产品在高通道、高密度条件下多采用单一采样模式,难以同时兼顾采样率与信号质量,不利于开展全脑网络分析、超扫描及复杂模态联合实验。进口设备在时间复用、频率编码及复杂场景下的数据稳定性方面更能满足项目需求,建议采购进口产品。</p>				
	专家签字	潘玉峰	日期	2026.5.19	

注:本表格中专家论证意见由专家手工填写。

## 政府采购进口产品专家论证意见

基本 情况	采购单位	丽水学院			
	拟进口的 产品名称	多功能近红外脑 成像系统	项目 名称		
	数 量	1	金 额	280 万元	
专家 信息	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机
	张明明	上海师范大学	心理学	副教授	13776699251
专家 认证 意见	<p>在方法先进性和设备可靠性方面，本项目拟开展的高精度近红外研究设备需要支持短距离测量及标准化数据输出。本设备所提供的短距离测量技术可以有效去除生理噪声，这点是国产同类设备所不具备的。此外，SNMP 标准格式对于标准化的数据共享、实验记录和软件分析具有重要意义。这项也是国产设备普遍欠缺的。设备在数据<sup>采集</sup>和标准化数据管理<sup>方面</sup>优势明显，建议允许采购进口设备。</p>				
	专家签字	张明明	日期		

注：本表格中专家论证意见由专家手工填写。

## 政府采购进口产品专家论证意见

基本 情况	采购单位	丽水学院			
	拟进口的 产品名称	多功能近红外脑 成像系统	项目 名称		
	数 量	1	金 额	280 万元	
专家 信息	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机
	刘庆明	绍兴大学	心理学	副教授	15605195990
专家 认证 意见	<p style="font-size: 1.2em;">本项目后续研究将涉及多任务、多被试类型实验设计,对光源、探测器空间定位和布局调整的效率要求较高。国产设备普遍缺乏成熟的空间坐标布局软件,往往依赖固定模板或复杂的三维定位方式,难以满足灵活研究需求,尤其不利于学前儿童等低配合度被试实验开展。进口设备配套布局软件完善,能够提高布设效率、降低实验负担,更有利于保障实验实施和数据质量,建议采购进口产品。</p>				
	专家签字	刘庆明	日期		

注：本表格中专家论证意见由专家手工填写。

## 政府采购进口产品专家论证意见

基本 情况	采购单位	丽水学院			
	拟进口的 产品名称	多功能近红外脑 成像系统	项目 名称		
	数 量	1	金 额	280 万元	
专家 信息	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机
	李传江	浙大宁波分校	学前教育	副教授	15026802112
专家 认证 意见	<p style="text-align: center;">从技术适用性看,本项目研究对象涵盖学龄儿童、青少年及成年人,不同被试头围、脑区覆盖和实验任务差异较大,对光源与探测器布局灵活性要求很高,国产同类产品多采用固定布局,难以根据具体脑区和任务进行优化布置,也难以支持高密度精准测量。进口设备可实现灵活布局和精细化脑区覆盖,更适合本项目在教育、心理和脑科学交叉研究中的实际应用,具备较强必要性和可行性。</p> <p style="text-align: center;">建议允许采购进口设备。</p>				
	专家签字	李传江	日期		

注：本表格中专家论证意见由专家手工填写。

## 政府采购进口产品专家论证意见

基本 情况	采购单位	丽水学院			
	拟进口的 产品名称	多功能近红外脑 成像系统	项目 名称		
	数 量	1	金额	280 万元	
专家 信息	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机
	陈茜	上海诺可律师事务所			18818208763
专家 认证 意见	<p>一、本次拟采购产品未列入国家禁止或限制进口目录，强制采购国产产品清单，符合相关法律法规，采购主体、采购程序具备合法前提。</p> <p>二、经审阅项目材料和专家论证依据，本次申请采购进口多功能近红外脑成像系统，采购目的明确，应用场景清晰，属于高校采购用于科研的仪器设备情形。论证材料已对国内外同类产品进行了比较，说明了国产设备在采样模式、灵活布局、短距离测量及标准化数据输出等方面尚不能满足项目实际需求，论证理由并非单纯以“进口性能更优越”为依据，符合进口产品专家论证的基本要求。</p> <p>建议允许采购进口产品。</p>				
	专家签字	陈茜		日期	2016.5.19

注：本表格中专家论证意见由专家手工填写。