







## 丽水学院进口产品购置论证意见表

申报时间:

基本 情况	申请（备案）单位	丽水学院医学院		
	联系人 张军		联系电话	13757850176
	拟进口的产品名称	钙离子显微成像系统	采购品目	2026 年省重点实验室及科创平台仪器设备更新项目
	数 量 1		预算金额	85 万
	采购产品所属项目名称	2026 年省重点实验室及科创平台仪器设备更新项目		
	所属目录（应在括号里注明具体产品品目）： 国家鼓励进口产品 <input type="checkbox"/> 国家限制进口产品 <input checked="" type="checkbox"/> 高校、科研院所采购用于科研的仪器设备 <input type="checkbox"/> 根据财政部有关规定实行备案管理的设备 <input 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） 国内设备达不到实验需求			
	意见阐述（应包括应用场景）：          <div style="text-align: right;">                       2026 年 3 月 丽水学院                 </div>			

论证时间	2026.3.18	论证意见	同意采购	附件	张
专家论证意见	<p>意见概述（可另附纸）：          经专家组审核资料，形成论证意见如下：          钙离子显微成像系统是进行病理组织学切片或细胞微生物样品显微形态鉴定、免疫荧光成像分析等研究的基础设备。可用于细胞形态的观察，荧光成像，离子快速成像，可扩展性和灵活性非常好。可以应用于以下多个研究方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 荧光免疫组化结果观察、目的蛋白示踪；</li> <li>2. 细胞分裂、细胞运动、胞内运输、发育等细胞生理活动的实时动态观察和记录；</li> <li>3. 观察和记录细胞环境变化：钙离子浓度、pH值、膜电位等；</li> <li>4. 蛋白质，核酸，多糖等生物物质相互作用研究等。</li> </ol> <p>本设备为新增购置，将用于明德楼科研实验室的科研与教学工作，由相关学科教师及研究生共同使用，并配备专职实验技术人员负责日常维护与操作指导。购置该仪器后，将在有关免疫、发育、功能基因分析、新药筛选、细胞及细微结构等研究工作中高效使用，将大力提高平台的科研条件，便利广大师生的科研工作，改善学院的科研短板，为学校的长远发展助力、赋能。</p> <p>专家建议：          设备采购名称应与实际到货设备的铭牌信息保持一致，确保合同、验收与资产登记一致。          该设备为进口产品，应关注设备到货周期及国际汇率波动对采购成本的影响，合理安排资金与采购时间。          建议建立设备开放共享机制，面向校内外相关学科及合作单位开放，提高使用效率，促进资源优化配置。</p> <p>法律意见：该设备采购符合《中华人民共和国政府采购法》第十条规定，且不违反国家其他相关法律法规。</p> <p>结论：同意采购钙离子显微成像系统，并建议按上述意见执行。</p>				
	专家信息				

专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
张晓芹	丽水市中医院	中药学	副主任 中药师	18806788 133	
倪高峰	丽水市中心医院	药学	副研究员	15268793 032	
耿培武	丽水市人民医院	药学	副主任 药师	18957092 861	
陈利莉	浙江海浩（丽水）律师事务所	专 职 律 师	律师	15857886 090	
史磊	丽水职业技术学院	智 能 制 造	高级技 师	13282566 667	
行业主管部门审查意见	<p>产品所属行业主管部门意见:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>				

国家鼓励进口的和实行备案管理的免于填写行业主管部门审查意见；国家限制进口的，必须填写行业主管部门审查意见；其他的，可以选择填写专家论证意见或者行业主管部门审查意见。