

# 政府采购进口产品申请核准表

申报时间： 2018/5/15

编号：

基 本 情 况	申请单位（采购单位）	台州学院生命科学学院		
	联系人	李娜	联系电话	13750640133
	拟进口的产品名称	高速逆流色谱	采购目录	
	数 量	1 套	金 额	50 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（ 专家论证   ）			
申 请 单 位 意 见	<p>申请理由：</p> <p><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；</p> <p><input type="checkbox"/> 2.在中国境外使用而进行采购的；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3.其他（请在意见阐述中注明）</p> <p>高速逆流色谱法是一种液-液色谱分离技术，它的固定相和流动相都是液体，没有不可逆吸附，具有样品无损失、无污染、高效、快速和大制备量分离等优点。目前，国产高速逆流色谱在稳定性、准确性以及操控便捷性方面与进口仪器存在较大差距，因引进团队科研需要，拟购置进口高速逆流色谱仪 1 套。</p> <p>该仪器的购买，大大增强我们在天然产物高效制备方面的能力，也可为我校其他单位和本市其他高校、科研单位、企业提供服务，充分发挥仪器的作用。</p>			
经办人： 李娜		单位负责人：		2018年 5月 15日
				单位盖章 

	论证时间	2018.4.10	论证意见	建议购置	附件	张
专家 论证 意见	<p>高速逆流色谱仪具有使用范围广、操作灵活、高效、快速、制备量大、费用低等特点。HSCCC 技术正在发展成为一种备受关注的新型分离纯化技术。进口设备的精密度、稳定性、重现性更优，建议购买。</p>					
	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	腾云	海正药业研究所	药物化学	高级工程师	13616688437	
	卢永红	上海市农业科学院	动物营养	研究员	18918162049	
	沈伟伟	台州市疾控中心	检验医学	副主任技师	13968561752	
	陈琪	台州市中心医院	检验医学	副主任技师	13757682516	
	张海君	台州市疾控中心	检验医学	主管技师	13736593362	
主管 部门 审查 意见	<p>产品所属行业主管或单位行政主管部门意见：</p> <p style="text-align: right;">经办人： 单位负责人</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p>					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	<p style="text-align: right;">经办人： 负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p>					

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。