

表 3

政府采购进口产品专家论证意见


一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	高效液相色谱仪
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	高效液相色谱仪、气相色谱仪采购
采购项目所属项目金额	45 万元 +32 万元= 77 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其它	
<p>原因阐述：</p> <p>1、高效液相色谱仪是一种有机物分离，分析必不可少的分析仪器之一。我单位研究团队主要进行精细化工工艺的相关研究，对于该类研究中，我们需要对于混合在一起的化合物进行分离、分析，其目的是为了对精细化工工艺中的产物、副产物、产生的杂质进行定性定量分析，而高效液相色谱仪就是用于高效率分离、定量分析复杂混合物的仪器之一，是建设精细化学品先进制造方向实验室急需仪器。</p> <p>目前国产仪器精度不够高、仪器稳定性较差、检测效果与进口品牌相比有较大差距，且目前不能扩展为同品牌兼容性好的三重四极杆液质联用仪、高分辨质谱仪、超临界流体色谱仪。为了提高检测水平，确保检测数据的准确性和有效性和适应精细化学品科研方向的发展，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口高效液相色谱仪可以扩展同品牌液质联用仪、高分辨质谱仪和超临界流体色谱仪，为精细化学品科研方向的发展，建议购买进口高效液相色谱仪。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 13 日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	高效液相色谱仪
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	高效液相色谱仪、气相色谱仪采购
采购项目所属项目金额	45 万元 +32 万元= 77 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取 <input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取 <input checked="" type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述： <p>1、高效液相色谱仪是一种有机物分离，分析必不可少的分析仪器之一。我单位研究团队主要进行精细化工工艺的相关研究，对于该类研究中，我们需要对于混合在一起的化合物进行分离、分析，其目的是为了对精细化工工艺中的产物、副产物、产生的杂质进行定性定量分析，而高效液相色谱仪就是用于高效率分离、定量分析复杂混合物的仪器之一，是建设精细化学品先进制造方向实验室急需仪器。</p> <p>目前国产仪器精度不够高、仪器稳定性较差、检测效果与进口品牌相比有较大差距，且目前不能扩展为同品牌兼容性好的三重四极杆液质联用仪、高分辨质谱仪、超临界流体色谱仪。为了提高检测水平，确保检测数据的准确性和有效性和适应精细化学品科研方向的发展，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>高效液相色谱仪是有机化合物定性定量必不可少的分析仪器。进口高效液相色谱仪性能稳定、输液泵精度高、检测器灵敏度高，建议购买进口高效液相色谱仪。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：叶立印</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 13 日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

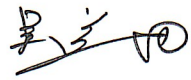
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	高效液相色谱仪
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	高效液相色谱仪、气相色谱仪采购
采购项目所属项目金额	45 万元 +32 万元= 77 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其它	
<p>原因阐述：</p> <p>1、高效液相色谱仪是一种有机物分离，分析必不可少的分析仪器之一。我单位研究团队主要进行精细化工工艺的相关研究，对于该类研究中，我们需要对于混合在一起的化合物进行分离、分析，其目的是为了对精细化工工艺中的产物、副产物、产生的杂质进行定性定量分析，而高效液相色谱仪就是用于高效率分离、定量分析复杂混合物的仪器之一，是建设精细化学品先进制造方向实验室急需仪器。</p> <p>目前国产仪器精度不够高、仪器稳定性较差、检测效果与进口品牌相比有较大差距，且目前不能扩展为同品牌兼容性好的三重四极杆液质联用仪、高分辨质谱仪、超临界流体色谱仪。为了提高检测水平，确保检测数据的准确性和有效性和适应精细化学品科研方向的发展，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟申请采购的高效液相色谱仪不属于限制或禁止进口产品清单。</p> <p>符合政府采购的相关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2021年 12 月 13 日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见



一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	高效液相色谱仪
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	高效液相色谱仪、气相色谱仪采购
采购项目所属项目金额	45 万元 + 32 万元 = 77 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其它	
<p>原因阐述：</p> <p>1、高效液相色谱仪是一种有机物分离，分析必不可少的分析仪器之一。我单位研究团队主要进行精细化工工艺的相关研究，对于该类研究中，我们需要对于混合在一起的化合物进行分离、分析，其目的是为了对精细化工工艺中的产物、副产物、产生的杂质进行定性定量分析，而高效液相色谱仪就是用于高效率分离、定量分析复杂混合物的仪器之一，是建设精细化学品先进制造方向实验室急需仪器。</p> <p>目前国产仪器精度不够高、仪器稳定性较差、检测效果与进口品牌相比有较大差距，且目前不能扩展为同品牌兼容性好的三重四极杆液质联用仪、高分辨质谱仪、超临界流体色谱仪。为了提高检测水平，确保检测数据的准确性和有效性和适应精细化学品科研方向的发展，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口高效液相色谱具有灵敏度高、稳定性好的特点，是精细化学分析中必不可少的定量设备，建议购买进口高效液相色谱仪。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2021年12月13日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	高效液相色谱仪
拟采购产品金额	45 万元
采购项目所属项目名称	高效液相色谱仪、气相色谱仪采购
采购项目所属项目金额	45 万元 +32 万元= 77 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述：	
<p>1. 高效液相色谱仪是一种有机物分离，分析必不可少的分析仪器之一。我单位研究团队主要进行精细化工工艺的相关研究，对于该类研究中，我们需要对于混合在一起的化合物进行分离、分析，其目的是为了对精细化工工艺中的产物、副产物、产生的杂质进行定性定量分析，而高效液相色谱仪就是用于高效率分离、定量分析复杂混合物的仪器之一，是建设精细化学品先进制造方向实验室急需仪器。</p> <p>2. 目前国产仪器精度不够高、仪器稳定性较差、检测效果与进口品牌相比有较大差距，且目前不能扩展为同品牌兼容性好的三重四极杆液质联用仪、高分辨质谱仪、超临界流体色谱仪。为了提高检测水平，确保检测数据的准确性和有效性和适应精细化学品科研方向的发展，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>精细化学品样品组成成分复杂，化学性质相近，其分离及分析过程，对分析设备的精度要求及灵敏度要求很高，而国产检测器灵敏度与进口品牌与进口品牌相对比还有较大的差距，建议购买进口高效液相色谱仪。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2021年 12月13日</p>	