

# 政府采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：张茂峰	
	职称：副教授	
	工作单位：合肥工业大学	
	联系电话：18788838218	
基本情况	申请单位：宣城市食品药品检验中心	
	拟采购产品名称：原子吸收光谱仪(60万元)、液相色谱仪(50万元)、超高效液相色谱仪(70万元)、全自动薄层点样仪(40万元)、全自动溶出度仪(40万元)	
	拟采购产品金额(万元)：260	
专家论证意见	<p>以上拟采购仪器国内存在同类型产品。但国产原子吸收光谱仪在精度<math>RSD \leq 2\%</math>，石墨炉自动进样器，横向加热，塞曼扣背景，等参数不能同时满足要求。国产全自动溶出度仪在温度控制精度<math>\pm 0.1^\circ C</math>，晃动力度<math>\pm 0.1mm</math>和自动中心定位等设备性能上不能满足。国产全自动点样仪在点样方式和点样精度和重现性大批量轮次和频率上无法满足检验需求。国产超高效液相色谱仪和液相色谱仪在回收率、流速精度<math>\leq 0.0\%</math> RSD)流速恒定性<math>(\pm 1\%)</math>、自动进样数量(不少于130个样)、120HZ手自一体，等参数不能同时满足要求。</p> <p>由于国产设备暂不能同时满足以上要求，且拟采购的设备不属于国家相关法律法规禁止进口或限制进口产品，故建议允许进口产品参与竞争。</p>	
论证专家签字	张茂峰	日期：2021年6月3日

备注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，参加论证人员每人一份。

# 政府采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：商亚芳	
	职称：讲师	
	工作单位：合肥工业大学	
	联系电话：13275630987	
基本情况	申请单位：宣城市食品药品检验中心	
	拟采购产品名称：原子吸收光谱仪(60万元)、液相色谱仪(50万元)、超高效液相色谱仪(70万元)、全自动薄层点样仪(40万元)、全自动溶出度仪(40万元)	
	拟采购产品金额(万元)：260	
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品：存在(√)；不存在( )</p> <p>2. 如有国产同类产品，请附产品对比情况说明；</p> <p>3. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面阐述(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)。</p> <p>国产原子吸收光谱仪在精度、检出限等参数不能满足检测要求。国产全自动溶出仪在温度控制精度等方面不能满足检测要求。国产全自动点样仪在点样方式、精度、大批量检测等性能上无法满足检测需求。国产超高效液相色谱仪和液相色谱仪在四元梯度泵、流速精度、进样精度等参数不能同时满足上述要求。</p> <p>拟采购的进口仪器设备精度高、重现性好、操作性能优于国产设备，且拟采购的设备不属于国家相关法律法规禁止进口或限制进口的产品，故建议采购进口产品。</p>	
论证专家签字	商亚芳	日期：2021年6月3日

备注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，参加论证人员每人一份。

# 政府采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：黄明永	
	职称：讲师	
	工作单位：合肥工业大学	
	联系电话：18856308998	
基本情况	申请单位：宣城市食品药品检验中心	
	拟采购产品名称：原子吸收光谱仪(60万元)、液相色谱仪(50万元)、超高效液相色谱仪(70万元)、全自动薄层点样仪(40万元)、全自动溶出度仪(40万元)	
	拟采购产品金额(万元)：260	
专家论证意见	<p>以上仪器设备国内存在同类型的产品,但国产原子吸收光谱仪在精度、检测限等参数不能满足检测要求。国产全自动溶出仪在温度控制精度等方面不能满足检测要求。国产全自动点样仪在点样方式、检测精度上无法满足检测需要。国产超高效液相色谱仪和液相色谱仪在进样精度、流速精度等方面不能满足需求。</p> <p>由于国产设备不能同时满足以上参数要求,而进口仪器精度高,重现性好,操作性能优于国产设备,且拟采购的设备不属于国家相关法律法规禁止进口或限制进口的产品,故建议允许进口产品参与竞争。</p>	
论证专家签字	黄明永	日期：2021年6月3日

备注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，参加论证人员每人一份。

# 政府采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：王伟	
	职称：高级工程师	
	工作单位：宣城市农产品检测中心	
	联系电话：13655662561	
基本情况	申请单位：宣城市食品药品检验中心	
	拟采购产品名称：原子吸收光谱仪(60万元)、液相色谱仪(50万元)、超高效液相色谱仪(70万元)、全自动薄层点样仪(40万元)、全自动溶出度仪(40万元)	
	拟采购产品金额（万元）：260	
专家论证意见	<p>宣城市食品药品检验中心本次拟采购的原子吸收光谱仪、液相色谱仪、超高效液相色谱仪、全自动薄层点样仪、全自动溶出度仪存在国产同类型产品。</p> <p>原子吸收光谱仪在1.实时双光束；2.精度RSD≤2%（石墨炉自动进样器）；3.横向加热；4.塞曼扣背景；5.5mg/L Cu吸光度≥1.0A；Cd检出限0.002ppb火焰灵敏度的设备参数不能同时满足上述要求。国产全自动溶出度仪在温控精度±0.1℃、转速偏差±0.5转/min、晃动度±0.1mm和自动中心定位、单杆操式设计等性能不能满足。国产全自动点样仪在点样方式和点样精度、重现性、大批量检测和操控性能不能满足检测需求。国产超高效液相色谱仪和液相色谱仪在四元梯度泵（双柱塞串联，控制可变速程驱动，浮动活塞在线真空脱气）、流速精度（&lt;0.25%RSD）、120Hz采集速率1024个光二极管阵列检测器设备参数不能同时满足上述要求。</p> <p>由于国产设备不能同时满足以上要求，且拟采购的设备不属于国家相关法律法规禁止进口或限制进口的产品，故建议允许进口产品参与竞争。</p>	
论证专家签字	王伟	日期：2021 年 6 月 3 日

备注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，参加论证人员每人一份。

# 政府采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：张贤忠	
	职称：高级工程师	
	工作单位：宣城市环境保护科学研究所	
	联系电话：13965653138	
基本情况	申请单位：宣城市食品药品检验中心	
	拟采购产品名称：原子吸收光谱仪(60万元)、液相色谱仪(50万元)、超高效液相色谱仪(70万元)、全自动薄层点样仪(40万元)、全自动溶出度仪(40万元)	
	拟采购产品金额(万元)：260	
专家论证意见	<p>宣城市食品药品检验中心本次拟采购的原子吸收光谱仪、液相色谱仪、超高效液相色谱仪、全自动薄层点样仪、全自动溶出度仪，国内有同类型产品。</p> <p>国产原子吸收光谱仪在实时双元素、精密度<math>RSD \leq 2\%</math>石墨炉自动进样器、极向加热、塞曼扣背景、<math>5\text{mg/L}</math> Cu吸光度<math>\geq 1.0A</math>、Cd检出限<math>0.002\text{ppb}</math>火焰灵敏度的设备参数不能同时满足上述要求。</p> <p>国产全自动溶出度仪在温度控制精度<math>\pm 0.1^\circ\text{C}</math>、转速偏差<math>\pm 0.5\%</math>、晃动感<math>\pm 0.1\text{mm}</math>和自动校准、溶剂式设计等设备性能上不能同时满足；国产全自动薄层点样仪在点样方式、点样精度、重复性、大批量检测和操控性上无满足上述要求。</p> <p>国产液相色谱仪和超高效液相色谱仪在四元梯度泵(双柱塞串联式设计，具有控制可变冲程驱动、溶剂切换设计，在线泵头脱气机)、流速精度<math>(\leq 0.07\%RSD \text{ 或 } 0.02\text{minSD})</math>、流量准确偏差<math>(\pm 1\% \text{ 或 } 10\text{nl/min})</math>、自动进样数量<math>(\geq 130 \text{ 个样品})</math>、进样精度<math>(\leq 0.25\%RSD)</math>、<math>120\text{Hz}</math>超声频率、1024个光电二极管阵列检测器设备参数不能同时满足上述要求。</p> <p>由于国产设备暂不能同时满足以上要求，且本次采购的设备不属于国家相关法律法规禁止进口或限制进口的产品，故建议允许进口产品参与竞争。</p>	
论证专家签字	张贤忠	日期：2021 年 6 月 3 日

备注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，参加论证人员每人一份。