

表 1

## 政府采购进口产品申请表

申请单位	西安理工大学
申请文件名称	关于西安理工大学采购进口产品的申请
申请文号	
采购项目名称	紫外/可见/近红外分光光度计
采购项目金额	37 万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学印刷包装与数字媒体学院紫外/可见/近红外分光光度计采购项目
采购项目所属项目金额	37 万元
项目使用单位	西安理工大学
项目组织单位	西安理工大学
申请理由	<p>国产产品在核心性能（波长分辨率、波长重复性、吸光准确度、RMS 噪音）上不能满足高精度的科研要求，近红外波长测量范围较短。仪器稳定性及使用寿命有一定差距，综合考虑申请紫外可见近红外购置进口产品。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">2020 年 9 月 28 日</p>

表 2

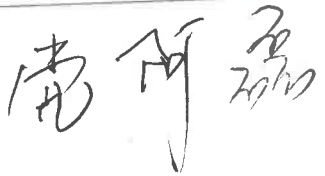

政府采购进口产品专家论证意见	
一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	紫外/可见/近红外分光光度计
拟采购产品金额	37 万
采购项目所属项目名称	西安理工大学印刷包装与数字媒体学院紫外/可见/近红外分光光度计采购项目
采购项目所属项目金额	37 万
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取； <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取； <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述： 国产产品在核心性能（波长分辨率、波长重复性、吸光准确度、RMS 噪音）上不能满足现在教学和科研要求，近红外波长测量范围较短。仪器稳定性及使用寿命有一定差距，综合考虑申请紫外可见近红外购置进口产品。	
三、专家论证意见	
国内有同类产品，但性能参数不满足实际科研需求，必须进口。紫外/可见/近红外分光光度计使用频率高。	
专家签字	
2020 年 9 月 28 日	

表 2

政府采购进口产品专家论证意见	
一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	紫外/可见/近红外分光光度计
拟采购产品金额	37 万
采购项目所属项目名称	西安理工大学印刷包装与数字媒体学院紫外/可见/近红外分光光度计采购项目
采购项目所属项目金额	37 万
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. 其他。	
原因阐述： 国产产品在核心性能（波长分辨率、波长重复性、吸光准确度、RMS 噪音）上不能满足现在教学和科研要求，近红外波长测量范围较短。仪器稳定性及使用寿命有一定差距，综合考虑申请紫外可见近红外购置进口产品。	
三、专家论证意见	
国内有同类产品，但性能参数不满足实际-科研需求，必须进口。目前此类设备国内经济需要外办。经费经费较多。	
专 家 签 字  <div style="text-align: center;">李铁虎</div> <div style="text-align: right;">2020 年 9 月 28 日</div>	

表 2

政府采购进口产品专家论证意见	
一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	紫外/可见/近红外分光光度计
拟采购产品金额	37 万
采购项目所属项目名称	西安理工大学印刷包装与数字媒体学院紫外/可见/近红外分光光度计采购项目
采购项目所属项目金额	37 万
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. 其他。	
原因阐述： 国产产品在核心性能（波长分辨率、波长重复性、吸光准确度、RMS 噪音）上不能满足现在教学和科研要求，近红外波长测量范围较短。仪器稳定性及使用寿命有一定差距，综合考虑申请紫外可见近红外购置进口产品。	
三、专家论证意见	
国内有同类产品，但性能参数不满足实际科研需求，必须进口。	
专家签字 <div style="text-align: right;">               2020 年 9 月 28 日           </div>	