

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	全自动微电脑强伸仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、其它	
<b>原因阐述:</b>	
<p>全自动微电脑强伸仪应用于纤维强度和伸度以及相应变异系数等指标的测试，仪器测试范围广、精度高，可联机计算机全自动分析，稳定且操作简便，使用及维护成本均低，同时可增加各种夹具或选项配置满足多元化的测试需求。全自动微电脑强伸仪是纤维材料最基本也是最关键品质指标的检测仪器，是纤维材料产品研究开发必要的品质指标检测工具。</p> <p>经过前期调研，国外进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势，同时仪器设备测试数据多且自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在强力测试范围及精度、伸长范围及精度、仪器设备数据种类和自动化程度等方面与进口品牌相比有较大差距，无法满足高精度检测要求。为了提高实验室的检测水平，确保检测数据的准确性及有效性，故申请购买进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购的产品不在国家相关法律法规禁止或限制进口的范围内，符合政府采购法律法规规定。根据提供的相关信息显示，进口产品性能优异，明显优于国产同类资源设备，建议采购该产品。</p>	
<p>专家签字: </p> <p>2022年7月28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	全自动微电脑强伸仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述:	
<p>全自动微电脑强伸仪应用于纤维强度和伸度以及相应变异系数等指标的测试，仪器测试范围广、精度高，可联机计算机全自动分析，稳定且操作简便，使用及维护成本均低，同时可增加各种夹具或选项配置满足多元化的测试需求。全自动微电脑强伸仪是纤维材料最基本也是最关键品质指标的检测仪器，是纤维材料产品研究开发必要的品质指标检测工具。</p> <p>经过前期调研，国外进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势，同时仪器设备测试数据多且自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在强力测试范围及精度、伸长范围及精度、仪器设备数据种类和自动化程度等方面与进口品牌相比有较大差距，无法满足高精度检测要求。为了提高实验室的检测水平，确保检测数据的准确性及有效性，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势。而且该进口设备自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。建议采购该进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字: </p> <p style="text-align: right;">2022年7月28日</p>	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

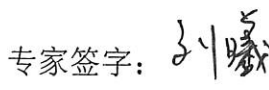
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	全自动微电脑强伸仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input type="checkbox"/> 3、其它	
<b>原因阐述:</b> <p>全自动微电脑强伸仪应用于纤维强度和伸度以及相应变异系数等指标的测试，仪器测试范围广、精度高，可联机计算机全自动分析，稳定且操作简便，使用及维护成本均低，同时可增加各种夹具或选项配置满足多元化的测试需求。全自动微电脑强伸仪是纤维材料最基本也是最关键品质指标的检测仪器，是纤维材料产品研究开发必要的品质指标检测工具。</p> <p>经过前期调研，国外进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势，同时仪器设备测试数据多且自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在强力测试范围及精度、伸长范围及精度、仪器设备数据种类和自动化程度等方面与进口品牌相比有较大差距，无法满足高精度检测要求。为了提高实验室的检测水平，确保检测数据的准确性及有效性，故申请购买进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>进口全自动微电脑强伸仪技术成熟、性能稳定、操作方便，维 护成本低。与国内同类产品相比，具有精度高、自动化程度高等优点。 为了提高实验室检测水平，建议购买进口全自动微电脑强伸仪。</p>	
专家签字:  2022年7月28日	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	全自动微电脑强伸仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、其它	
<b>原因阐述:</b> <p>全自动微电脑强伸仪应用于纤维强度和伸度以及相应变异系数等指标的测试，仪器测试范围广、精度高，可联机计算机全自动分析，稳定且操作简便，使用及维护成本均低，同时可增加各种夹具或选项配置满足多元化的测试需求。全自动微电脑强伸仪是纤维材料最基本也是最关键品质指标的检测仪器，是纤维材料产品研究开发必要的品质指标检测工具。</p> <p>经过前期调研，国外进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势，同时仪器设备测试数据多且自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在强力测试范围及精度、伸长范围及精度、仪器设备数据种类和自动化程度等方面与进口品牌相比有较大差距，无法满足高精度检测要求。为了提高实验室的检测水平，确保检测数据的准确性及有效性，故申请购买进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>全自动微电脑强伸仪可用于纤维强度和伸长度及相应变异系数等指标的测试。是纤维类材料产品研究开发必要的指标检测工具。国外进口设备自动化程度高、使用便捷，可满足纤维类材料检测多元化的测试要求。建议清源创新实验室采购进口全自动微电脑强伸仪。</p> <p style="text-align: right;">专家签字: </p> <p style="text-align: right;">2022年7月28日</p>	

表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	全自动微电脑强伸仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、其它	
<b>原因阐述:</b>	
<p>全自动微电脑强伸仪应用于纤维强度和伸度以及相应变异系数等指标的测试，仪器测试范围广、精度高，可联机计算机全自动分析，稳定且操作简便，使用及维护成本均低，同时可增加各种夹具或选项配置满足多元化的测试需求。全自动微电脑强伸仪是纤维材料最基本也是最关键品质指标的检测仪器，是纤维材料产品研究开发必要的品质指标检测工具。</p> <p>经过前期调研，国外进口的全自动微电脑强伸仪技术成熟，在强力测试范围及精度、夹持距离范围、伸长范围及精度和测试移动速度等方面具有很大优势，同时仪器设备测试数据多且自动化程度高，使用简易安全，可以满足纤维检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在强力测试范围及精度、伸长范围及精度、仪器设备数据种类和自动化程度等方面与进口品牌相比有较大差距，无法满足高精度检测要求。为了提高实验室的检测水平，确保检测数据的准确性及有效性，故申请购买进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>全自动微电脑强伸仪用于纤维强度和伸度、相应变异系数等指标测试，国外进口仪器在测试范围及精度等方面具有较大优势，可满足纤维检测多元化的分析测试需求。国产同类设备与进口品牌相比有较大差距，为确保检测数据准确有效，建议采购进口全自动微电脑强伸仪。</p>	
专家签字: 	
2022年7月28日	