

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	等规度仪
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: 等规度仪是测量聚丙烯产品等规度的重要分析仪器，所得到的等规度指数是衡量聚丙烯产品的重要参数之一。该仪器是石油化工研究的必备仪器，同时可为清源创新实验室其他相关科研项目提供检测服务。该设备的引入，有利于促进清源创新实验室在石油化工等领域的研发工作，提升科研分析方面的水平，提高科研人员的综合知识和创新能力。	
经过前期调研发现，国外瑞士步琦，瑞典 OPSIS 等公司的产品和技术成熟，测试性能优异，自动化程度高。国内目前有同类型的产品和技术，达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了满足科研需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>团队提出的等规度分析仪可用于测量聚丙烯产品的等规性，提升实验室在聚丙烯领域的研发能力。经对瑞士步琦、瑞典 OPSIS 公司的产品进行调研，具有技术成熟、自动化程度高，而国内的同类产品在萃取时间和萃取体积方面无法满足现有科研的技术和测试需求，同意进行进口设备采购。</p> <p>专家签字：王建海</p> <p>2023年8月4日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

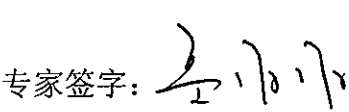
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	等规度仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input type="checkbox"/> 3、其它	
<p>原因阐述:</p> <p>等规度仪是测量聚丙烯产品等规度的重要分析仪器，所得到的等规度指数是衡量聚丙烯产品的重要参数之一。该仪器是石油化工研究的必备仪器，同时可为清源创新实验室其他相关科研项目提供检测服务。该设备的引入，有利于促进清源创新实验室在石油化工等领域的研发工作，提升科研分析方面的水平，提高科研人员的综合知识和创新能力。</p> <p>经过前期调研发现，国外瑞士步琦，瑞典 OPSIS 等公司的产品和技术成熟，测试性能优异，自动化程度高。国内目前有同类型的产品和技术，达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了满足科研需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>等规度仪是测量聚丙烯产品重要参数之一等规仪的重要分析仪器，是石化研究的必备仪器。与国内相关仪器相比，国外仪器技术更成熟，测试效果更佳。更重要的是，国内仪器无法满足项目对萃取时间和萃取体积的要求。因此，为了科研项目顺利开展，建议采购进口仪器。</p>	
<p>专家签字: </p> <p>2023年8月4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	等规度仪
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	
<p>原因阐述:</p> <p>等规度仪是测量聚丙烯产品等规度的重要分析仪器，所得到的等规度指数是衡量聚丙烯产品的重要参数之一。该仪器是石油化工研究的必备仪器，同时可为清源创新实验室其他相关科研项目提供检测服务。该设备的引入，有利于促进清源创新实验室在石油化工等领域的研发工作，提升科研分析方面的水平，提高科研人员的综合知识和创新能力。</p> <p>经过前期调研发现，国外瑞士步琦，瑞典 OPSIS 等公司的产品和技术成熟，测试性能优异，自动化程度高。国内目前有同类型的产品和技术，达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了满足科研需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>等规度仪可测聚丙烯产品的等规度。国外等规度仪具有技术成熟，测试性能优异、自动化程度高及优势。目前国内同类产品尚达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了提高测试水平，满足科研需求，建议申请采购进口产品。</p>	
<p>专家签字: <u>许阳军</u></p> <p>2023年8月4日</p>	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

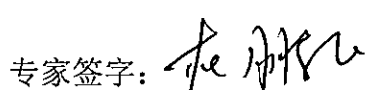
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	等规度仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input type="checkbox"/> 3、其它	
<p>原因阐述:</p> <p>等规度仪是测量聚丙烯产品等规度的重要分析仪器，所得到的等规度指数是衡量聚丙烯产品的重要参数之一。该仪器是石油化工研究的必备仪器，同时可为清源创新实验室其他相关科研项目提供检测服务。该设备的引入，有利于促进清源创新实验室在石油化工等领域的研发工作，提升科研分析方面的水平，提高科研人员的综合知识和创新能力。</p> <p>经过前期调研发现，国外瑞士步琦，瑞典 OPSIS 等公司的产品和技术成熟，测试性能优异，自动化程度高。国内目前有同类型的产品和技术，达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了满足科研需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>等规度仪测得的等规度指数是评价聚丙烯产品的重要指标，是石化企业生产聚丙烯的必备仪器，同时也为聚丙烯生产工艺的研究提供参考。</p> <p>目前国内已有同类型测试等规度指数的产品，但却达不到相关标准的萃取时间和萃取体积的要求。</p> <p>故建议其采购进口产品</p>	
<p>专家签字: </p> <p>2023年8月4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	等规度仪
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	
<p>原因阐述: 等规度仪是测量聚丙烯产品等规度的重要分析仪器，所得到的等规度指数是衡量聚丙烯产品的重要参数之一。该仪器是石油化工研究的必备仪器，同时可为清源创新实验室其他相关科研项目提供检测服务。该设备的引入，有利于促进清源创新实验室在石油化工等领域的研发工作，提升科研分析方面的水平，提高科研人员的综合知识和创新能力。 </p> <p>经过前期调研发现，国外瑞士步琦，瑞典 OPSIS 等公司的产品和技术成熟，测试性能优异，自动化程度高。国内目前有同类型的产品和技术，达不到方法标准中萃取时间和萃取体积的要求，为了满足科研需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>虽然国内有同类型的产品和技术，但仍有国内具体操作的技术人员，国内现有技术水平未达到他们研究的要求，技术还停留在较早期阶段，此次采购并未违反《政府采购法》相关规定，也会采购公平、透明的招投标。 专家签字:  2023年 8月 4日</p>	