

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	粉尘过滤效率测试系统
拟采购产品金额	133 万元
采购项目所属项目名称	粉尘过滤效率测试系统采购
采购项目所属项目金额	133 万元
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>粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，具有快速准确、灵敏度高、灵活性强的优异性能，可实现高性能滤料的工况过滤性能动态模拟，实现对不同滤料在不同条件下的粉尘排放浓度、过滤效率、过滤阻力和清灰周期等性能参数测试，从而评估滤料治理的优劣，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）的购置将极大提升清源实验室在化工新材料和大气污染治理领域科研分析水平，提高研究生的综合知识和创新能力，购置该仪器设备具有十分的必要性。目前暂无国产同类设备，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。而国内尚无类似仪器设备的生产销售，无法满足滤料研发和样品测试的需要，建议购买粉尘过滤效率测试系统。</p>	
专家签字:  2021 年 12 月 13 日	

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	粉尘过滤效率测试系统
拟采购产品金额	133 万元
采购项目所属项目名称	粉尘过滤效率测试系统采购
采购项目所属项目金额	133 万元
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>粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，具有快速准确、灵敏度高、灵活性强的优异性能，可实现高性能滤料的工况过滤性能动态模拟，实现对不同滤料在不同条件下的粉尘排放浓度、过滤效率、过滤阻力和清灰周期等性能参数测试，从而评估滤料治理的优劣，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）的购置将极大提升清源实验室在化工新材料和大气污染治理领域科研分析水平，提高研究生的综合知识和创新能力，购置该仪器设备具有十分的必要性。目前暂无国产同类设备，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>国内暂无类似仪器设备的生产与销售，且实验室对粉尘过滤效率测试系统的需求迫切，可靠性、一致性及可操作性的需求，同意清源创新实验室提出的申请，特建议尽快实施。</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

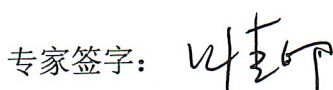
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	粉尘过滤效率测试系统
拟采购产品金额	133 万元
采购项目所属项目名称	粉尘过滤效率测试系统采购
采购项目所属项目金额	133 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取	
<input type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述: <p>粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，具有快速准确、灵敏度高、灵活性强的优异性能，可实现高性能滤料的工况过滤性能动态模拟，实现对不同滤料在不同条件下的粉尘排放浓度、过滤效率、过滤阻力和清灰周期等性能参数测试，从而评估滤料治理的优劣，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）的购置将极大提升清源实验室在化工新材料和大气污染治理领域科研分析水平，提高研究生的综合知识和创新能力，购置该仪器设备具有十分的必要性。目前暂无国产同类设备，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>随着国家对环保治理力度的进一步加强，袋式除尘器用滤料的新产品研发和质量提升迫在眉睫，而我国国内尚无类似仪器设备的生产与销售，无法满足滤料研发和质量评估的需求。清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展对其有着重要的推动作用，选择粉尘过滤效率测试系统可以满足该需求。同意清源创新实验室提出的购置申请，并建议尽快实施。</p>	
专家签字:  2021 年 12 月 13 日	

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	粉尘过滤效率测试系统
拟采购产品金额	133 万元
采购项目所属项目名称	粉尘过滤效率测试系统采购
采购项目所属项目金额	133 万元
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: 粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，具有快速准确、灵敏度高、灵活性强的优异性能，可实现高性能滤料的工况过滤性能动态模拟，实现对不同滤料在不同条件下的粉尘排放浓度、过滤效率、过滤阻力和清灰周期等性能参数测试，从而评估滤料治理的优劣，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）的购置将极大提升清源实验室在化工新材料和大气污染治理领域科研分析水平，提高研究生的综合知识和创新能力，购置该仪器设备具有十分的必要性。目前暂无国产同类设备，故申请购买进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>目前暂无国产同类设备，建议采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字: 谭理 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	粉尘过滤效率测试系统
拟采购产品金额	133 万元
采购项目所属项目名称	粉尘过滤效率测试系统采购
采购项目所属项目金额	133 万元
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>粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）属于全自动、高精度、动态模拟滤料粉尘过滤效率测试系统，具有快速准确、灵敏度高、灵活性强的优异性能，可实现高性能滤料的工况过滤性能动态模拟，实现对不同滤料在不同条件下的粉尘排放浓度、过滤效率、过滤阻力和清灰周期等性能参数测试，从而评估滤料治理的优劣，可为清源创新实验室先进纤维材料与技术方向实验室的建设和发展起到重要的推动作用，符合新材料学科的发展需要。粉尘过滤效率测试系统（VDI 测试）的购置将极大提升清源实验室在化工新材料和大气污染治理领域科研分析水平，提高研究生的综合知识和创新能力，购置该仪器设备具有十分的必要性。目前暂无国产同类设备，故申请购买进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟申请购买的粉尘过滤效率测试系统不属于限制或禁止进口产品 目录，符合政府采购相关规定。</p>	
专家签字：吴美④ 2021年12月13日	