

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	自动滤料测试仪
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>自动滤料测试仪是滤料开发过程一种先进的表征仪器，可以可靠地完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率的测量，并具备极高的重复精度。自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重性能测试，广泛用于口罩及熔喷布、发动机进气滤清器、空调滤清器及通风设备滤材的研发及生产。</p> <p>经过前期调研，国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，同时仪器设备适用标准范围广，使用简易且可自定义操作，可以满足滤料检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在适用标准、气溶胶发生种类以及容尘量、持续时间、压降范围测试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>拟采购的产品在国家相关法律法规上未限制进口名 录中，符合政府采购法等相关法律法规规定，根据提供的 相关资料显示，进口产品性能公开，明显优于国产同类设 备，建议采购该产品。</p>	
专家签字： 	
年 月 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	自动滤料测试仪
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>自动滤料测试仪是滤料开发过程一种先进的表征仪器，可以可靠地完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率的测量，并具备极高的重复精度。自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重滤效率测试，带有温度和湿度控制功能，能够满足纺织科学技术、安全科学技术领域的过滤材料物理性能测试，广泛用于口罩及熔喷布、发动机进气滤清器、空调滤清器及通风设备滤材的研发及生产。</p> <p>经过前期调研，国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，同时仪器设备适用标准范围广，使用简易且可自定义操作，可以满足滤料检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在适用标准、气溶胶发生种类以及容尘量、持续时间、压降范围测试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>进口自动滤料测试仪技术成熟，具有容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，能够满足滤料检测多元化的分析测试需求，建议采购进口产品。</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

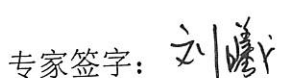
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	自动滤料测试仪
拟采购产品金额	
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取 <input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取 <input type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述: <p>自动滤料测试仪是滤料开发过程一种先进的表征仪器，可以可靠地完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率的测量，并具备极高的重复精度。自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重滤效率的测试，带有温度和湿度控制功能，能够满足纺织科学技术、安全科学技术领域的过滤材料物理分析效率测试，广泛用于口罩及熔喷布、发动机进气滤清器、空调滤清器及通风设备滤材的研发及生产。</p> <p>经过前期调研，国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，同时仪器设备适用标准范围广，使用简易且可自定义操作，可以满足滤料检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在适用标准、气溶胶发生种类以及容尘量、持续时间、压降范围测试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>自动滤料测试仪可用于滤料开发试验，完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率。进口设备适用范围广、使用方便、性能稳定，在气溶胶发生种类及容尘量、持续时间、压降范围测试等方面均明显优于国产设备。根据该单位的实际需求，建议购买进口设备。</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

一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	自动滤料测试仪
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>自动滤料测试仪是滤料开发过程一种先进的表征仪器，可以可靠地完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率的测量，并具备极高的重复精度。自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重滤效率测试，带有温度和湿度控制功能，能够满足纺织科学技术、安全科学技术领域的过滤材料物理量分析效率测试，广泛用于口罩及熔喷布、发动机进气滤清器、空调滤清器及通风设备滤材的研发及生产。</p> <p>经过前期调研，国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，同时仪器设备适用标准范围广，使用简易且可自定义操作，可以满足滤料检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在适用标准、气溶胶发生种类以及容尘量、持续时间、压降范围测试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>自动滤料测试仪可完成各个粒径下颗粒物分级过滤效率的测量，且重复精度极高。国外进口自动滤料测试仪具有过滤材料的容尘量大，持续时间长，压降范围广和气溶胶发生种类多等优势。国产设备测试精度低。故建议清源创新实验室采购进口自动滤料测试仪。</p> <p>专家签字：江献财</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	自动滤料测试仪
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>自动滤料测试仪是滤料开发过程一种先进的表征仪器，可以可靠地完成各个粒径下的颗粒物分级过滤效率的测量，并具备极高的重复精度。自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重滤效率测试，带有温度和湿度控制功能，能够满足纺织科学技术、安全科学技术领域的过滤材料物理性能测试，广泛用于口罩及熔喷布、发动机进气滤清器、空调滤清器及通风设备滤材的研发及生产。</p> <p>经过前期调研，国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、压降范围广和气溶胶发生种类多等优势，同时仪器设备适用标准范围广，使用简易且可自定义操作，可以满足滤料检测多元化的分析测试需求。目前国产同类设备在适用标准、气溶胶发生种类以及容尘量、持续时间、压降范围测试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>自动滤料测试仪用于抽吸模式下的分离效率、压差、容尘量和重量分析效率测试，在口罩及熔喷布等领域的产品研发及生产中应用。国外进口的自动滤料测试仪技术成熟，具有过滤材料的容尘量大、持续时间长、气溶胶发生种类多等优势，相比国产同类设备有较大优势，为确保检测数据的准确性及有效性，建议采购进口自动滤料测试仪。</p>	
专家签字:  2022年7月28日	