

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	超微量包衣机
拟采购产品金额	36.5 万
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万
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>超微量包衣机可快速有效地实现低至 5g 微球或单片颗粒级别的少量样品的包衣处理和微组分负载，并通过空气流量、温度、震动频率、液体流速的精确调节，保障材料的可控合成。目前国内市场上常规片状和球丸包衣机最小批量一般为 300-500g 的样品，无法满足前期科研过程实验室制备的样品量有限的要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该类型国产化设备在小型化方面与进口设备相比，目前还无法满足实验室科研开发需要。建议采购进口设备</p>	
专家签字： 丁世斌	
2021年 12月 8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	超微量包衣机
拟采购产品金额	36.5 万
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万
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>超微量包衣机可快速有效地实现低至 5g 微球或单片颗粒级别的少量样品的包衣处理和微组分负载，并通过空气流量、温度、震动频率、液体流速的精确调节，保障材料的可控合成。目前国内市场上常规片状和球丸包衣机最小批量一般为 300-500g 的样品，无法满足前期科研过程实验室制备的样品量有限的要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>根据实验室制备的要求，国产设备最小批量为 300-500g，无法达到 5g 的处理要求，建议采购进口设备。</p>	
专家签字： 郭华荣	
2021 年 12 月 8 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	超微量包衣机
拟采购产品金额	36.5 万
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万
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>超微量包衣机可快速有效地实现低至 5g 微球或单片颗粒级别的少量样品的包衣处理和微组分负载，并通过空气流量、温度、震动频率、液体流速的精确调节，保障材料的可控合成。目前国内市场上常规片状和球丸包衣机最小批量一般为 300-500g 的样品，无法满足前期科研过程实验室制备的样品量有限的要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>目前国产的包衣机无法实现微量包衣，不能满足实验室科研需求。建议购买进口产品。</p>	
专家签字：施小芳	
2021 年 12 月 8 日	

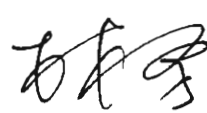
表 3

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	超微量包衣机
拟采购产品金额	36.5 万
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万
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>超微量包衣机可快速有效地实现低至 5g 微球或单片颗粒级别的少量样品的包衣处理和微组分负载，并通过空气流量、温度、震动频率、液体流速的精确调节，保障材料的可控合成。目前国内市场上常规片状和球丸包衣机最小批量一般为 300-500g 的样品，无法满足前期科研过程实验室制备的样品量有限的要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>国内包衣机大多适用于工业生产，适用于实验室制备的包衣机欠缺，最小批量与产量也要在 300g 左右，而实验室样品较少，低至 5g，国内设备无法进行，建议采购进口实验室专用的超微量包衣机。</p>	
专家签字：李合	
2021 年 12 月 8 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	超微量包衣机
拟采购产品金额	36.5 万
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万
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： 超微量包衣机可快速有效地实现低至 5g 微球或单片颗粒级别的少量样品的包衣处理和微组分负载，并通过空气流量、温度、震动频率、液体流速的精确调节，保障材料的可控合成。目前国内市场上常规片状和球丸包衣机最小批量一般为 300-500g 的样品，无法满足前期科研过程实验室制备的样品量有限的要求，故申请购买进口设备。	
三、专家论证意见	
该拟采购的设备不属于限制或禁止进口产品目录，符合政府采购的相关规定。	
专家签字： 	
2021年 12 月 8 日	