

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

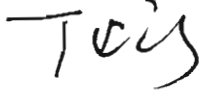
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	湿法制粒挤出滚圆一体机
拟采购产品金额	54 万元
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取 <input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取 <input type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述:	
<p>成型是工业催化剂制备工艺研发的必要环节，应用湿法制粒挤出滚圆一体机可以实现不同比例的粉体、膏体、凝胶或液体的复合成形。目前市场上的国产挤出滚圆机，尚无法实现单批次 10-50 克的制粒、挤出和滚圆，无法满足研发阶段对小处理量样品的均匀性、代表性要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该型号国产设备在小型化方面，目前无法达到实验室研究需要，建议采购进口设备。</p>	
专家签字:  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	湿法制粒挤出滚圆一体机
拟采购产品金额	54 万元
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>成型是工业催化剂制备工艺研发的必要环节，应用湿法制粒挤出滚圆一体机可以实现不同比例的粉体、膏体、凝胶或液体的复合成形。目前市场上的国产挤出滚圆机，尚无法实现单批次 10-50 克的制粒、挤出和滚圆，无法满足研发阶段对小处理量样品的均匀性、代表性要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>根据实验室需求，国产设备对比进口设备，在样品处理的均匀性、代表性上有很大差距，无法满足实验室的需求，建议采购进口设备。</p>	
专家签字： 郑华原 2021 年 12 月 8 日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

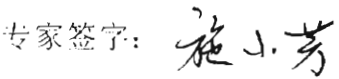
一、基本情况	
申请单位	清源创新实验室
拟采购产品名称	湿法制粒挤出滚圆一体机
拟采购产品金额	54 万元
采购项目所属项目名称	超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购
采购项目所属项目金额	90.5 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取 <input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取 <input type="checkbox"/> 3、其它	
原因阐述:	
<p>成型是工业催化剂制备工艺研发的必要环节，应用湿法制粒挤出滚圆一体机可以实现不同比例的粉体、膏体、凝胶或液体的复合成形。目前市场上的国产挤出滚圆机，尚无法实现单批次 10-50 克的制粒、挤出和滚圆，无法满足研发阶段对小处理量样品的均匀性、代表性要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>目前国产的设备确实无法满足要求，建议购买进口的湿法制粒挤出滚圆一体机。</p>	
专家签字:  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	湿法制粒挤出滚圆一体机
拟采购产品金额	54 万元
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>成型是工业催化剂制备工艺研发的必要环节，应用湿法制粒挤出滚圆一体机可以实现不同比例的粉体、膏体、凝胶或液体的复合成形。目前市场上的国产挤出滚圆机，尚无法实现单批次 10-50 克的制粒、挤出和滚圆，无法满足研发阶段对小处理量样品的均匀性、代表性要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>国产挤出滚圆机造粒均匀性较难满足研发需求，单批次的制粒量（小批量）也难以满足研发需求，平行性也较差，建议进口采购小处理量样品的挤出滚圆造粒机。</p>	
<p>专家签字：李玲</p>	
<p>2021 年 12 月 8 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	湿法制粒挤出滚圆一体机
拟采购产品金额	54 万元
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>成型是工业催化剂制备工艺研发的必要环节，应用湿法制粒挤出滚圆一体机可以实现不同比例的粉体、膏体、凝胶或液体的复合成形。目前市场上的国产挤出滚圆机，尚无法实现单批次 10-50 克的制粒、挤出和滚圆，无法满足研发阶段对小处理量样品的均匀性、代表性要求，故申请购买进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该拟采购的设备不属于限制或禁止进口产品目录，符合政府采购相关规定。</p>	
专家签字:  2021 年 12 月 8 日	