

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

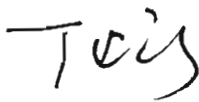
| | |
|--|----------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 清源创新实验室 |
| 拟采购产品名称 | 湿法制粒挤出滚圆一体机 |
| 拟采购产品金额 | 54 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 超微量包衣机，湿法制粒挤出滚圆一体机采购 |
| 采购项目所属项目金额 | 90.5 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取 | |
| <input type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取 | |
| <input type="checkbox"/> 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>该类型国产设备在小量化方面，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>根据实验需求，国产设备对比进口设备，在物料处理的均匀性、代表性上有很大差距，无法满足实验的需求，建议采购进口设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：郑华荣</p> <p style="text-align: right;">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>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：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 | 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 style="text-align: right;">专家签字：李合</p> <p style="text-align: right;">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，符合政府采购物相关规定。</p> | |
| 专家签字：  | |
| 2021 年 12 月 8 日 | |