

# 政府采购进口产品申请核准表

申报时间: 2024.3.26

编号:

|  |   |         |        |                      |
|--|---|---------|--------|----------------------|
| 基<br>本<br>情<br>况   | 申请单位(采购单位)  | 湖州师范学院  |        |                      |
|  | 联系人   | 郑卫红     | 联系电话   | 13587220495 (666495) |
|  | 拟进口的产品名称  | 纳米粒度分析仪 | 采购目录   | 高教仪器设备               |
|  | 数 量   | 1       | 金 额    | 28 万元人民币             |
|  | 采购产品所属项目名称  |         |        |                      |
|  | 所属目录(应在括号里注明具体产品品目):  |         |        |                      |
|  | <input type="checkbox"/> 国家鼓励进口产品( )<br><input type="checkbox"/> 国家限制进口产品( )<br><input type="checkbox"/> 经全省统一论证的产品品目( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他( ) |         |        |                      |
| 申请<br>单位<br>意见   | 申请理由:   |         |        |                      |
|  | <input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取;<br><input type="checkbox"/> 2.在中国境外使用而进行采购的;<br><input checked="" type="checkbox"/> 3.其他(请在意见阐述中注明)                 |         |        |                      |
| 意见阐述:  |   |         |        |                      |
| 拟采购的激光粒度分析仪是根据光的散射原理测量悬液剂、乳剂、干粉等颗粒的大小、分布和聚集情况,是微纳米颗粒检测的重要设备。生科院原有1台纳米粒度分析仪,目前处于报废报损状态,且该国产仪器的精准度测定有偏差,功能较简单,存在一定缺陷,无法满足科研和教学需求。拟采购的纳米粒度分析仪,可为干湿法分散提供快速、精确、便捷的粒径分布测试,在纳米至毫米粒度范围内进行测量,体积小巧、性能卓越、稳定可靠,能满足本院科研和教学要求。考虑生科院目前没有相类似的仪器,因此批准该纳米粒度分析仪的采购申请。 |   |         |        |                      |
| 经办人 郑卫红 单位负责人<br><br>2024年3月26日 生命科学学院<br>单位盖章  |   |         |        |                      |
| 论证时间   | 2024.3.26   | 论证意见    | 建议批准采购 | 附 件 张                |

|        |   |
|--------|---|
| 专家论证意见 | 纳米粒度分析仪广泛应用于医药、食品、生化、农业、化工、机械和物理等领域，可进行各种颗粒的粒度分析，具有速度快、重复性好、准确度高等优点。根据我校制药工程专业、生物工程专业本科人才培养方案的设置，《药剂学实验》等课程需用该仪器对实验结果进行表征。从国内外文献报道可知此仪器显示了较好的使用效果与应用价值。从价格考虑，其使用率和效果与之可以相配的，并且对于提升人才培养质量和专业发展具有重要的意义。因此，购买一台纳米粒度分析仪是迫切需要的，建议批准采购。 |
|--------|---|

| 专家信息     |                      |      |     |   |      |
|----------|----------------------|------|-----|---|------|
| 专家姓名     | 工作单位                 | 专业   | 职称  | 手机  | 专家签名 |
| 陈永星      | 湖州市农业农村生态与能源中心       | 机械   | 正高  | 13867252178   | 陈永星  |
| 周利玲      | 湖州学院                 | 物理学  | 教授  | 13767259710   | 周利玲  |
| 金洪光      | 九江学院                 | 药学   | 教授  | 18870208966   | 金洪光  |
| 姜登钊      | 九江学院                 | 药学   | 副教授 | 13767234916   | 姜登钊  |
| 孟跃       | 湖州学院                 | 制药工程 | 副教授 | 13665737973   | 孟跃   |
| 主管部门审查意见 | 产品所属行业主管或单位行政主管部门意见： |      |     |   |      |
| 财政部门审核意见 | 受理时间                 | 受理人  | 电话  | 经办人: <br>单位负责人: <br>2024年4月<br>单位盖章 |      |

说明：1. 如属于国家法律法规政策明确鼓励进口的产品，以及经全省统一论证的产品或之前已经其他单位申报审核同意进口的产品，请提供相关政策文件或说明材料，可免于专家论证和主管部门审查；如属于国家法律法规政策明确限制进口的产品，请提供专家论证意见和主管部门审查意见。

2. 论证专家人数不足 5 位，请在“申请单位意见栏”中说明理由。