|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 模拟飞行训练器**（核心产品）** | 10 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 多模工程无人机套装 | 4 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 电力巡检行业飞行器 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 电力巡检行业模拟驾驶系统 | 1 | 套 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 多光谱行业飞行器 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 双光行业典型飞行器 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 双光巡检挂载 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 行业主流变焦测绘挂载 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 行业主流多功能飞行平台 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 智能飞行器电池 | 4 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 行业飞行器动力电池组 | 2 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | 航拍机 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 建模与后处理工具 | 1 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 自动驾驶无人机  开发平台 | 4 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 无人机集群仿真验证系统 | 1 | 套 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 智能控制仿真单元 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 无人机巢 | 1 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 小型可编程编队无人机 | 1 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 机载边缘计算开发平台 | 1 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |