附件1

2021年度宁波市高端装备制造业重点领域首台（套）产品申报信息汇总表

审核单位： 象山县经济和信息化局 （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在地 | 企业名称 | 产品名称 | 申报类别 | 申报领域 | 技术水平 | 产品类型 | 是否军民融合  领域产品 | 单台（套）装备  价值（万元） | 申报单位联系人及联系电话 | 备注 |
| 1 | 象山县 | 中机智能装备创新研究院（宁波）有限公司 | 盾构刀具高可靠自动化钎焊装备 | 国内首台（套） | 12.1新型焊接设备与自动化生产设备-自动化高效钎焊装备 | 国际先进  鉴定时间：2021.8.18  鉴定结论：通过投产鉴定 | 单台或成套装备 | 否 | 600.00 | 于忠婷15702417074 |  |
| 2 | 象山县 | 锦浪科技股份有限公司 | 五代三相光伏逆变器GCI-110K-5G | 省内省台（套） | 1.4 可再生能源发电装置-太阳能光伏发电成套机组及关键设备 | 国内领先  鉴定时间：2021.7.20  鉴定结论：通过投产鉴定 | 单台或成套装备 | 否 | 1.56 | 胡志敏13777961657 |  |
| 3 | 象山县 | 宁波瑞德森船用泵制造有限公司 | HDS125高压封水泵 | 省内首台（套） | 15.2 高性能泵阀-海水泵 | 国内领先  鉴定时间：2021.8.15  鉴定结论：通过投产鉴定 | 关键核心零部件 | 否 | 24.94 | 张国武13757403696 |  |

填报说明：1.“申报领域”参照《宁波市高端装备制造业重点领域发展导向目录》填写，如：9.1先进芯片制造装备-芯片封装装备。

2.“申报类别”包括国际首台（套）、国内首台（套）、省内省台（套）三类，填写其中一类。

3.“技术水平”包括“国际领先”“国际先进”和“国内领先”三个类别，并填写鉴定评审鉴定时间及主要结论。

4.“产品类型”按照“单台或成套装备”“控制系统”或“关键核心零部件”填写。

5.军民融合领域产品，需确认已脱密处理。

6.单台（套）装备价值按照实际销售价格填写。