2024年度宁波市首台（套）装备申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业情况** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | 统一社会  信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮编 |  |
| 法人代表 |  | 固定电话 | | |  | 手机号码 |  |
| 联系人 |  | 固定电话 | | |  | 手机号码 |  |
| 企业类型 | □国有 □民营 □外商独资  □合资（其中中方股份比例 ％） | | | | | 所属行业 |  |
| 高新技术企业 | □是 □否 | | 职工总数 | |  | 研发人数 |  |
| 人才情况 | 正高级职称 名，副高级职称 名，博士 名；其他： （宁波市顶尖、特优） | | | | | | |
| 企业创新平台 | □国家级： □省级： □市级： | | | | | | |
| 海外研发机构 | □ 有， 个，位于 国家 | | | | 海外销售机构 | □ 有， 个，位于 国家 | |
| 上年销售收入 | （万元） | | | | 上年出口额 | （万元） | |
| 上年净利润 | （万元） | | | | 上年研发投入 | （万元） | |
| **二、申报产品情况** | | | | | | | |
| 产品名称及  型号、规格 |  | | | | | | |
| 产品应用领域 |  | | | | | | |
| 重点领域 | 按在线申报平台列明，如：9.1检测与监测设备-仪器仪表 | | | | | | |
| 申报类别 | □国际首台（套） □国内首台（套） □省内首台（套） | | | | | | |
| 产品类型 | □成套装备 □整机装备 □关键核心零部件 | | | | | | |
| 单品售价 | （万元） | | | 上年销售数量 | | 台（套） | |
| 和申报产品相关的知识产权 | 已授权发明专利 个，已申请在受理发明专利 个，已授权软著 个，主持制修订标准 个，参与制修订标准 个。 | | | | | | |
| 技术先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □进口替代 | | | | | | |
| 应用场景 | □应用于国家项目：  □应用于省级项目：  □应用于市级项目： | | | | | | |
| **三、其他情况** | | | | | | | |
| 入选首台（套）产品工程化攻关项目 | （项目名称、公布单位、公布文件、公布时间） | | | | | | |