附件2

上海市“AI＋工业产品与装备”智能产品

申报表

单位名称： （加盖公章）

申 报 人：

联系方式：

申报时间： 2025年 月 日

一、申报单位情况

|  |
| --- |
| **1、单位基本情况** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册时间 |  |
| 注册地址 |  |
| 办公地址 |  |
| 申报人 | 姓名 | 职务 | 电话 |
|  |  |  |
| 单位总人数 |  |
| 研发人员人数 |  |
| 通过国内外质量体系认证情况说明 |  |
| **2、单位知识产权情况** |
| 发明专利 | 件 | 实用新型 | 件 | 外观设计 | 件 | 软件著作权 | 件 |
| **3、单位财务情况** |
| 年度 | 营业收入（万元） | 智能产品相关直接收入（万元） | 利润（万元） | 研发投入（万元） | 研发投入占总收入比重（％） |
| 2025（预计） |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 特殊情况说明 |  |
| **4、单位简介**（限300字以内） |
| （内容参考：发展历程、主营业务、业绩情况、技术优势、行业地位、未来发展规划等） |
| **5、填报单位意见及真实性承诺** |
| 本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。申报单位（章）法人代表（签章） 年 月 日 |

二、申报产品信息

| **项目** | **内容要求** | **填写说明** |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 准确填写产品全称 |
| 所属细分领域 | □ 工业母机 □ 仪器仪表 □ 工业机器人 □ 能源装备 □ 医疗设备□ 船舶海工 □ 智能低空产品 □ 其他  | 仅可勾选一项，选择其他类型的请说明具体领域 |
| 产品简介 | 简要说明产品结构、核心技术、AI 集成方式及应用场景（限 300 字内） | 突出AI赋能装备的核心特征和创新点，说明与传统工业产品的技术差异。 |
| 产品代言人 | 姓名 |  | 负责该产品的研发，后续能够对产品进行宣讲 |
| 职务 |  |
| 职称 |  |
| 学历 |  |
| 手机号 |  |
| 研发进展 | □ 原型开发阶段 □ 小批量试产阶段□ 规模化生产阶段（勾选并说明进度） | 可在附件中提供相关证明材料（如测试报告、生产记录、第三方检测报告等） |

三、技术能力说明

| **项目** | **内容要求** | **填写说明** |
| --- | --- | --- |
| 核心功能 | 说明产品具备的 AI 赋能功能（如智能控制、自主避障、故障自诊断等） | 结合工业场景需求说明技术适配性 |
| 质量与安全体系 | 说明研发、生产、测试全流程的质量管控及安全合规措施 | 可在附件中提供相关证明材料（如ISO认证等） |
| 关键资源监控能力 | 说明对设备运行状态、数据交互、任务执行等的监控方式及效能 | 如涉及远程监控，需说明技术方案 |

四、知识产权情况

| **项目** | **内容要求** | **填写说明** |
| --- | --- | --- |
| 已授权知识产权 | 列出与智能控制系统、核心算法相关的发明专利（名称、编号、授权日期） | 可在附件中提供相关证明材料（如专利证书扫描件，智能船舶／低空产品需至少提供2项核心专利） |
| 知识产权使用证明 | 如涉及共有或授权使用，需提供相关证明文件 |  |

五、应用情况说明

| **项目** | **内容要求** | **填写说明** |
| --- | --- | --- |
| 试点应用场景 | 说明产品已应用的工业场景（如汽车生产线、深海作业等）及应用方式 | 可在附件中提供相关证明材料（如场景照片、运行日志或视频摘要等） |
| 应用成效 | 简述产品在提升精度、效率、安全性等方面的实际效果 | 可在附件中提供相关证明材料（如与传统设备的性能差异对比数据等） |

六、申报材料附件

1.企业法人证书、营业执照或统一社会信用代码证书（纸质材料需提供复印件）。

2.其他有助于说明技术和服务能力的材料，如用户评价、质量与安全证明材料、知识产权证书、应用场景照片、运行日志或视频摘要、测试报告、生产记录、第三方检测报告、与传统设备的性能差异对比数据、相关资质证书、奖励证明、专家推荐意见等。