附件1

上海市“AI＋工业软件工具”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（指具备AI助手工具能力的工业软件产品名称） |
| 所属工业软件类型 | □研发设计 □生产制造 □经营管理与服务□行业特色软件 □AI工具链相关专业软件 □其他软件  | 合理勾选，不超过三项 |
| AI技术特征 | □ 代码助手 □ 智能体助手 □ 设计助手 □ 其他类型AI升级  | 可勾选多项，具体在产品简介处说明 |
| 产品简介 | 简要说明产品功能、核心技术、创新点（限 300 字内） | 突出 AI 与工业软件的融合和创新特点，重点体现各类助手的能力，避免过多表述已成熟的传统工业软件能力。 |
| 产品代言人 | 姓名 |  | 负责该产品的研发工作，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 | 说明产品具备的核心能力 | 需体现与工业场景的适配性，包括上述助手的技术能力以及赋能软件以后的提升业务功能，避免过多表述已成熟的传统工业软件功能。 |
| 训练／部署AI能力的要求 | 说明训练或部署有关AI助手／技术的模式与资源需求。 | 简要说明企业训练／部署有关AI工具能力需要的数据、模型、应用环境等资源需求。 |
| AI助手／技术安全性 | 说明AI升级后的工业软件如何保障数据安全和信息安全 | 可在附件中提供相关证明材料（如安全体系文件摘要等） |

四、知识产权情况

| **项目** | **内容要求** | **填写说明** |
| --- | --- | --- |
| 已授权知识产权 | 列出与产品核心功能相关的软件著作权、发明专利等（名称、编号、授权日期） | 可在附件中提供相关证明材料（如证书扫描件等） |
| 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 | 说明产品已应用的行业与场景（如高端装备－智能运维等）及应用方式 | 可在附件中提供相关证明材料（如应用场景照片、说明文档等） |
| 应用成效 | 简述产品在提升效率、降低成本等方面的实际效果 | 可在附件中提供相关证明材料（如用户反馈、第三方评价等） |

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，如测试报告、生产记录、安全体系文件摘要、知识产权证书、应用场景照片、说明文档、用户反馈、第三方评价、相关资质证书、奖励证明、专家推荐意见等。