附件1

湖南省首版次软件产品认定

申 报 书

申请单位：（盖章）

产品名称：（含版本号）

联 系 人：

联系电话：

申请日期： **年 月 日**

**湖南省工业和信息化厅制**

填 报 说 明

1. 统一用 A4 纸印刷；

2. 按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

3. 文字叙述部分用四号仿宋 GB2312 字体；

4. 未尽事宜，可另附文字材料说明；

5. 内容双面印刷，申报材料要求盖章处，须加盖公章；

6. 按要求顺序合并简装（勿使用塑料封皮），加盖骑缝章；

7. 封面后为目录页，依序注明相应材料名称及页码；

8. 推荐单位为市州工信局。

声 明

我单位郑重声明：

一、本单位所提供的申报材料数据和资料真实可靠。

二、本单位对申报产品的知识产权拥有所有权，不存在知识产权权属纠纷。

三、本单位近两年无违法经营行为和重大安全、质量事故，内部管理规范、财务状况良好，依法纳税，无不良征信记录。

四、如因申报材料存在虚假陈述、知识产权权属问题或与其他第三方的约定导致的法律纠纷，本单位愿承担全部法律责任和由此产生的一切后果。

 法人（签字）：

 单位（盖章）：

 日 期：

一、申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | E\_mail |  |
| 注册时间 |  | 社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 申报联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位性质（“√”选） | □国有企业 □合资企业 □外资企业 □民营企业 □其他 。 |
| 单位资质信息 | 1.（单位通过CMM/CMMI、ITSS、DCMM、ISO等标准资质情况） |
| 2.（地市级及以上评定、具备软件技术产品研发功能的工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心等资质情况） |
| 主营业务范围 |  |
| 上一年度经营状况（单位：万元） | 资产总额 |  | 负 债 |  |
| 主营业务收入 |  | 软件业务收入 |  |
| 软件业务出口额 |  | 研发投入 |  |
| 利 润 |  | 实缴税金 |  |
| 员工情况 | 员工总数 |  | 本科以上学历人数 |  |
| 技术研发人数 |  | 研发队伍高级职称人数 |  |
| 是否登录工信部运行监测系统并填报数据 | □已填报□未填报（情况说明： ） |

二、申报首版次软件产品的基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 软件产品名称 |  | 软件产品版本号 |  |
| 主要协作单位（不超过3个） |  |
| 软件开发起止时间 |  年 月 日—— 年 月 日 |
| 开发方式（“√”选） | □自主开发 □合作开发 |
| 技术权益（“√”选） | □本单位独立开发，拥有技术全部所有权□本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权□本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权 |
| 软件著作权登记证书号 |  |
| 产品类型（“√”选） | 基础软件 | □操作系统 □数据库系统 □中间件 □其他： 。 |
| 工业软件 | □研发设计类 □生产控制类 □经营管理类 □其他： 。 |
| 新兴领域软件 | □云计算 □大数据 □人工智能 □区块链□移动互联网 □工业互联网 □物联网□其他： 。  |
| 重点行业应用软件 | 细分领域： 。 |
| 信息安全软件 | □信息系统安全 □网络安全 □工控安全 □密码算法 □数据安全 □安全测试 □其他： 。 |
| 嵌入式软件 | □嵌入式操作系统 □嵌入式支撑软件 □嵌入式应用软件（应用领域： ） |

|  |  |
| --- | --- |
| 创新性与先进性 | （阐述产品的主要创新点、先进性，描述技术产品成果鉴定、取得发明专利及获得奖项情况，明确表明是否获得省部级及以上科技成果奖或被省部级及以上列入重点项目、示范项目等情况） |
| 产品接受检测情况 | 检测机构 |  |
| 机构资质 |  |
| 检测时间 |  |
| 检测结论 |  |
| 是否通过国产软硬件生态体系兼容性测试 | □ 是，兼容性测试单位： 报告编号： 。□ 否。 |
| 功能简介和技术性能指标 | （阐述产品原理、架构、功能、性能等内容，与国内外同类产品的比较情况，主要功能及创新点等，500字以内） |
| 依托工程或目标市场 |  |
| 产品研发费用 |  （万元） | 软件价值 |  （万元/版次） |
| 获得软件著作权后的销售（服务）发票总金额 |  （万元） |

三、产品市场分析

|  |
| --- |
| 包括：1、市场前景（当前市场规模、市场增长率、国内外技术和产业发展趋势等） 2、市场地位（该领域目前国际国内主要产品技术提供商，该产品目标客户及市场地位） 3、经济效益预测（市场需求数量或金额，以及申报单位预计实现产品市场占有率或每年的销售量、销售收入） 4、社会效益预期（对提升行业信息化水平、管理水平、安全可靠能力等方面，以及完善产业链配套、提高国产化率等方面的相关预期分析） |

四、产品用户使用典型案例介绍

|  |
| --- |
| （产品用户单位基本情况，对产品功能性能评价、使用产品产生效益定性定量分析） |

五、证明材料

1.申报单位营业执照（副本）复印件；

2.申报产品的软件著作权证书、发明专利等知识产权证明材料复印件；

3.检测机构出具的申报产品第三方检测报告（报告需加盖CNAS认可及CMA认定标识，内容包含但不限于软件功能性、性能效率等质量特性及与申报产品相符的产品创新性评价结论等）；

4.企业年度审计报告及产品研发投入证明材料（披露产品研发投入、销售（服务）额等相关数据的专项审计报告，须带验证码）；

5.推广应用软件的销售合同、销售发票和资金流水证明；

6.企业相关资质证明材料（CMMI、ITSS、CS等）；

7.产品获得省部级及以上科技成果奖或被省部级及以上列为重点项目、示范项目的证明材料；

8.软件产品界面截图材料；

9.用户评价及应用证明材料；

10.其他相关证明材料。