附件1

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2021年广州市工业软件产品申报书

产品名称（含版本号）：

申报单位（ 盖 章 ）：

联 系 人：

手 机：

传 真：

地 址：

邮 编：

电子邮箱：

日 期：

广州市工业软件产品申报材料编制指南

申报材料按照以下顺序排列，添加页码、编制目录：

1.广州市工业软件产品资源池征集表。

2.申报单位和产品相关材料（复印件）。

3.申报企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（"三证合一"的仅提供营业执照）和法定代表人身份证复印件。

4.产品自主创新证明材料（软件著作权、发明专利、实用新型专利等，并与申报产品版本号等相符）。

5.第三方机构出具的产品测试报告，或产品适配认证报告，或典型案例的客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）。

6.市工信局委托第三方机构（市软件行业协会，38350699）提供的2019年度、2020年软件业务收入统计报表。

7.向具有自主核心技术能力的信息技术应用创新平台适配认证的证明材料（包括芯片、操作系统、数据库等；如无，可不提供）。

8.“信用广州”或“信用中国”网站对申报单位的信用查询记录。

9.其他证明材料（复印件）。

广州市工业软件产品资源池征集表

申报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | 统一社会信用代码 |  | |
| 详细地址 |  | | 注册时间 |  | |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  | 手机 |  |
| 法人代表 |  | 性质（国有、民营、外资、其他） |  | 注册资本  （万元） |  |
| 在职职工人数  （人） |  | 其中：研发人员  （人） |  | 研发人员占职工总数比重 | % |
| 资产总额  （万元） |  | 净资产  （万元） |  | 固定资产总额  （万元） |  |
| 流动资产总额  （万元） |  | 负债总额  （万元） |  | 资产负债率 |  |
| 经营指标 | 营业收入（万元） | 其中：纳统软件收入（万元） | 利润（万元） | 税金（万元） | 新增发明专利（件）、软著（件） |
| 2019年 |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |
| 申报工业软件产品名称 | （请准确填写名称、版本） | | | | |
| 软件类别 | □嵌入式软件 □非嵌入式软件 | | | | |
| 技术来源 | □开源框架（需注明来源）  □自主研发（需提供第三方检测报告） | | | | |
| 工业软件类别 | □研发设计：  □计算机辅助设计（CAD） □计算机辅助工程（CAE）□计算机辅助制造（CAM） □计算机辅助工艺规划（CAPP） □电子设计自动化（EDA） □其他  □生产制造：  □制造执行系统（MES） □制造运行管理（MOM）□调度优化系统（ORION）□先进控制系统（APC）□安全仪表系统（SIS）□可编程控制器（PLC） □其他  □经营管理：  □企业资源计划（ERP） □供应链管理（SCM） □客户关系管理（CRM） □人力资源管理（HRM） □企业资产管理（EAM） □其他  □运营维护：  □资产性能管理（APM） □维护维修运行管理（MRO） □故障预测与健康管理（PHM）  □其他  □建筑信息模型（BIM）：□城市信息模型（CIM） □其他 | | | | |
| 申报工业软件产品  应用范围 | □汽车 □船舶 □能源电力 □石油化工 □机械 □家具 □电子信息 □建筑 □其他 | | | | |
| 申报产品适配信创平台  （选填项） | 芯片：  操作系统：  数据库：  （上述如无，可不填写） | | | | |
| 产品概述  （500-1000字） | 包括基本情况、产品创新点、核心技术、应用案例等 | | | | |
| 所在区工信主管部门  意见 | 审查通过/不通过，同意上报。  盖章：   日期： 年 月 日 | | | | |