附件

**宁波市重点自主创新产品**

申 请 表

**产 品 名 称：**

**申 请 单 位 ：**

**申 请 日 期 年 月 日**

填 写 说 明

一、本说明仅供填写《宁波市重点自主创新产品申请书》使用。

二、申请单位要认真填写表内各项内容，对申请材料的真实性和完整性负责。填写内容要实事求是，叙述文字要简练、简明扼要。

三、申请书必须按要求上传有关附件材料。

**表1 申请单位基本情况**

**（金额单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **社会统一信用代码** |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **法人代表** |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **注册地址** |  | | | | | | | | | | | **邮编** | |  | | | |
| **经营地址\*** |  | | | | | | | | | | | **邮编** | |  | | | |
| **联系人** |  | | **部门及职务** | | | | | |  | | | | | **传真** | | |  |
| **联系电话** |  | | **手机** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **企业类型** | 1、国有企业 2、集团所有制企业 3、股份有限公司  4、有限责任公司 5、股份合作制企业 6、合伙制企业  7、个人独资企业 8、中外合资企业 9、中外合作经营企业  10、外商独资企业 11、港、澳、台投资企业 12、其他企业 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **高新技术企业** | 1、是 2、否 | | | | | | | | | | **科技型企业**（含企业法人的产业技术研究院） | | | | 1、是 2、否 | | |
| **职工人数** |  | **研发人员** | | | | |  | | | | **市级以上研发机构或技术中心** | | | | 1、有 2、无 | | |
| **注册资本** |  | | | | **纳税所在地** | | | | |  | | | | | | | |
| **经营情况**  **(上一年实绩，若无，则免)** | **产 值**  **（万元）** | | |  | | | | **主营业务收入**  **（万元）** | | |  | | **净利润**  **（万元）** | | |  | |
| **研发投入（万元）** | | |  | | | | **创汇（万美元）** | | | |  | | | | | |
| 纳税及减免税情况： | | | | | | | | | | | | | | | | |

**表2 申请产品概况**

（**金额单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **产品类型** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **型号及规格** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **认定年度** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **产品（项目）负责人** | | | |  | **职 务** | | | | |  | | | **职 称** | |  | | |
| **联系地址** | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **联系电话** | | |  | | | **手 机** | | | | |  | | **传 真** | | |  | |
| **产品所属领域** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **是否为节能产品** | | | | 1、是 2、否 | | | | 是否符合本市环保标准 | | | | | | 1、符合 2、不符合 | | | |
| **产品技术来源及知识产权情况** | **项目来源** | | | 1、国家级计划 2、省级计划 3、市级计划 4、区（县）市级计划 5、自行开发 | | | | | | | | | | | | | |
| **研发起止时间** | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **开发形式** | | | 1、合作开发 2、独立开发 3、引进技术消化吸收 4、其他 | | | | | | | | | | | | | |
| **采用标准情况** | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **知识产权拥有情况** | | | 申请国内发明专利数量（件） | | | | |  | | | 申请国外发明专利数量（件） | | | | |  |
| 拥有国内有效发明专利数量（件） | | | | |  | | | 授权国外发明专利数量（件） | | | | |  |
| 授权国内实用新型专利（件） | | | | |  | | | 登记软件著作权数量（个） | | | | |  |
| 集成电路布图设计专有权（件） | | | | |  | | |  | | | | |  |
| **获得国家相关审批情况** | | | 1、获得国家新药证书 2、获得国家药品注册证 3、获得国家二类医疗器械注册证 4、获得国家三类医疗器械注册证 5、获得农药或兽药证书的产品 6、其他 （请填上） | | | | | | | | | | | | | |
| **产品主要技术性能指标、技术参数** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **与国内外同类产品比较** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **产品综合简介** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **产品功能及**  **应用场景建议** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **典型应用案例** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **产**  **品**  **技**  **术**  **水**  **平**  **评**  **价** | | **创新性** | | 1、首创 2、重大创新 3、率先推出技术标准  4、较大改进 5、消化吸收 | | | | | | | | | | | | | |
| 简要说明： | | | | | | | | | | | | | |
| **先进性** | | 1、国际领先 2、国际先进 3、国内领先 4、国内先进 | | | | | | | | | | | | | |
| 与国际、国内同类产品比较说明： | | | | | | | | | | | | | |
| **技术路线图** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **技术参数** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **成熟性** | | 1、产品样机 2、中试生产 3、小批量生产 4、规模生产 | | | | | | | | | | | | | |
| **可靠性** | | 有关产品质量的情况说明 | | |  | | | | | | | | | | |
| 检验检测报告（上传） | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产**  **品**  **市**  **场**  **前**  **景**  **和**  **经**  **济**  **效**  **益**  **预**  **测** | **年 份** | **产 量** | **单位成本** | **产 值** | | **销售额** | **增值税额** |
| **2022** |  |  |  | |  |  |
| **2023** |  |  |  | |  |  |
| **2024** |  |  |  | |  |  |
| **主要市场竞争单位及同类产品名称** | **序号** | **单位** | | **产品名称** | | |
| **1** |  | |  | | |
| **2** |  | |  | | |
| 简要说明： | | | | | | |
| **产**  **品**  **社**  **会**  **效**  **益**  **分**  **析** | 该产品的推广应用对区域相关产业的促进和带动作用： | | | | | | |