附件1

**2025年珠海高新区黑科技产品申报书**

产品名称：

产品型号/规格：

申报单位名称（公章）：

单位具体地址：

填 表 人：

联系电话：

填表日期： 年 月 日

珠海高新区科技创新和产业发展局制

二〇二五年

**填 表 说 明**

1. 申报单位应如实填写各项内容，保证所提交的申报材料真实、准确、完整，包括但不限于产品知识产权等方面的有关材料。如因此引起的法律纠纷，由申报单位承担全部责任；如因此导致第三方向区科技创新和产业发展局主张权利，申报单位应赔偿区科技创新和产业发展局全部损失。
2. 申请书必须加盖单位公章。申报单位名称必须与单位公章一致，申请单位所填报各项信息应当与其工商注册信息一致。
3. 请按要求逐项填写申请书，包括填空（文字或数字）和选项。
4. 申报书各项填报内容不得留空，无相关内容或数据时填写“无”“/”或“0”；填写数据有小数时，按四舍五入保留到小数点后两位数字。
5. 单位详细地址务必写明市、县（区）以及具体的街道、门牌号等信息。
6. 产品申报要求：每项产品最多申报1个型号或规格，型号中不出现“等”、“系列”、“系列产品”等词语。
7. 佐证材料按照佐证材料清单要求提供，按顺序在附件处上传。

一、申报单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 成立年月 | |  |
| 单位注册地 |  | | | 注册资本  （万元） | |  |
| 单位类型 | □国有企业 □集团所有制企业 □股份有限公司  □有限责任公司 □股份合作制企业 □合伙制企业  □个人独资企业 □中外合资企业 □中外合作经营企业  □外商独资企业 □港、澳、台投资企业  □其他企业 （请注明：不超过10字） | | | | | |
| 是否属于规上企业 | □是 □否 | 是否属于高新技术企业 | □是 □否 | | | |
| 单位职工  总数（人） |  | 其中：研发人员数（人） | | |  | |
| 2024年主要经济与研发指标 | 主营业务收入（万元） | 净利润  （万元） | | 研究开发经费投入（万元） | 研发开发经费投入/主营业务收入）\*100% | |
|  |  | |  |  | |
| 近3年是否有受处罚记录 | □是 □否 | | | | | |
| 企业简介 | （字数不超过500字） | | | | | |

二、产品基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业领域 | | □半导体与集成电路 □信创产业 □人工智能与机器人 □生物医药与医疗器械 □新能源与智能电网 □人工智能 □低空经济  □生命健康 □其他 | | | | | | |
| 产品名称 | |  | | | | | | |
| 产品型号/规格 | |  | | | | | | |
| 产品（项目）来源及其他 | 项目来源 | | □国家计划 □省市级计划 □自行开发 | | | | | |
| 立项名称 | |  | 文号 | | |  | |
| 立项年月 | |  | 参与研发人员数 | | |  | |
| 研发投入 | | 万元 | 研发起止年月 | | | 至 | |
| 开发形式 | | □合作开发 □独立开发 □引进技术消化吸收 □其他 （请注明： 不超过10字） | | | | | |
| 产品技术来源 | | □国外技术 □国内高校、科研院所技术 □自有技术 | | | | | |
| 执行标准情况 | | □国家标准 □行业标准  □地方标准 □企业标准 | | | | | 执行标准号： |
| 获奖名称（省部级以上） | |  | | 获奖时间 |  | | |
|  | |  | | |
| 产品功能与用途 | | （字数不超过500字） | | | | | | |
| 产品主要性能及配置 | | （1. 配置、技术指标请定量描述，不能用“最好”、“最佳”等主观、绝对性描述语言；2. 总字数不超过500字） | | | | | | |

三、产品颠覆性与创新性

|  |  |
| --- | --- |
| 产品颠覆性与创新性 | □微小改进 □局部优化 □显著突破 □重构 □颠覆性突破 |
| 根据附件“产品技术突破程度和技术先进性证明材料”进行概述（不超过500字）： |
| 产品先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 根据附件“产品技术突破程度和技术先进性证明材料”进行概述（不超过500字）： |
| 核心知识产权 | （突出本产品核心知识产权布局情况，例如是否具有完整专利池及具备防御能力、是否拥有国内或国际发明专利以及其他等，字数不超过500字） |
| 产品应用价值性 | （简述本产品在解决行业痛点和场景适配方面的应用价值性，不超过500字） |

四、产品经济、社会效益和市场前景

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投放市场年月 | |  | | | | | | | |
| 产品市场销售情况及经济效益预测 | 年份 | 产量  （单位） | 销售数量（单位） | 销售总额（万元） | 产品利润（万元） | 全国市场占有率 | 全国市场排名 | 省内市场占有率 | 省内市场排名 |
| 2023年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025年（预计） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要竞争对手 | 名称1 |  | | | | | | |
| 名称2 |  | | | | | | |
| 名称3 |  | | | | | | |
| 简要说明：（根据附件“市场分析报告”进行概述，产品是否符合国家或广东的产业和技术政策方向，在本行业的位置，并对产品市场前景、潜在经济效益、竞争情况进行分析，字数不超过500字） | | | | | | | | |
| 产品应用价值性 | 简要说明：（根据附件“市场分析报告”进行概述，重点是本产品在解决行业痛点和场景适配方面的应用价值性，不超过500字） | | | | | | | | |
| 产品社会效益分析 | （产品对产业的促进和带动作用，以及产品对环保和节能、降耗、减排方面发挥的作用，字数不超过500字） | | | | | | | | |

五、申报产品及企业其他相关知识产权情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权名称 | 知识产权类别 | 知识产权类型 | 授权公告号 | 专利权人 | 权益状况 | 是否存在知识产权纠纷 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | （是/否） |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 与产品的相关性说明 | | （产品知识产权需根据列出的知识产权简要说明，不超过500字；企业其他相关知识产权无需说明） | | | | | |
| 注：1. 如果产品研发中形成了多项知识产权，视重要程度依次填写，不超过10项；  2.“权益状态”选项：  A、本单位独立开发，拥有技术全部所有权  B、本单位与外单位或个人合作开发，联合拥有技术所有权  C、本单位与外单位或个人合作开发，本单位拥有技术全部所有权  D、由外单位或个人技术转让，本单位拥有技术全部所有权  E、由外单位或个人技术许可，本单位拥有技术使用权，但无所有权  F、其他 （请注明： 不超过10字）  3.“与产品的相关性说明” 可从知识产权对产品贡献重要程度展开论述，包括“产品核心技术”、“对产品贡献较高”、“对产品贡献一般”等方面，论述该知识产权与产品的相关性。 | | | | | | | | |

六、申报书所附佐证材料清单

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **材料名称（带\*项为必须提交的材料，企业自身材料均须加盖公章）** |
| 1 | \*工商管理部门核发的营业执照复印件 |
| 2 | \*经会计师事务所审核的单位2024年度财务报表 |
| 3 | \*产品技术突破程度和技术先进性证明材料（如第三方出具的查新报告、评估报告、验收报告等） |
| 4 | \*申报产品以及企业其他知识产权授权证书（或授权通知书）及近一年缴费收据。通过技术转让获得的产权，须出具产权转让证明。通过联合研发获得产权，须由联合研发单位出具同意申报证明 |
| 5 | \*产品投放市场证明材料 |
| 6 | \*市场分析报告（包含行业痛点及产品匹配情况、商业化落地的场景丰富程度、产品是否符合国家或广东的产业和技术政策方向、产品在本行业的位置，产品市场前景、潜在经济效益、竞争情况进行分析竞品分析等） |
| 7 | \*产品社会效益证明或说明材料 |
| 8 | 产品领域对应的科技伦理专项审查报告或风险防控方案 |
| 9 | 其他相关支撑材料，包括申报产品市场销售情况证明材料、主要用户使用报告、环保达标证明（涉及环保的产品）等 |