附件1：

惠州市高新技术企业培育库入库申报书

企业名称：

所属县区：

申报日期：

声明：本申报书上填写的有关内容和提交资料均准确、真实、合法、有效、无涉密信息。本企业愿为此承担有关法律责任。

法定代表人（签名）： （企业公章）

**一、主要指标情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 企业注册时间 |  |
| 注册类型 |  | 外资国别 |  |
| 注册资金（万元） |  | 所属行业 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 企业所属县区 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 企业法定代表人 | 姓名 |  | 手机 |  | 身份证号 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 主营产品（服务）所属技术领域 |  |
| 次营产品（服务）所属技术领域 |  |
| 人力资源情况（人） | 职工总数 |  | 科技人员数 |  |
| 近两年经营情况（万元） |  种类年度 | 净资产 | 营业收入 | 利润总额 |
| 第一年 |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |
| 增长率 |  |  |  |
| 近两年研究开发费用总额（万元） |  | 占营业收入比例（%） |  |
| 近一年高新技术产品销售（服务）收入（万元） |  |
| 近一年内是否为发生过重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为 |  |

**二、知识产权情况表**

**（一）知识产权汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实质审查中的Ⅰ类知识产权数量(件) | 发明专利 |  | 其中：国防专利 |  |
| 植物新品种 |  | 国家级农作物品种 |  |
| 国家新药 |  | 国家一级中药保护品种 |  |
| 集成电路布图设计专有权 |  |
| 有效Ⅰ类知识产权数量(件) | 发明专利 |  | 其中：国防专利 |  |
| 植物新品种 |  | 国家级农作物品种 |  |
| 国家新药 |  | 国家一级中药保护品种 |  |
| 集成电路布图设计专有权 |  |
| 有效实用新型专利 |  |

**（二）有效知识产权明细表**

|  |  |
| --- | --- |
| 知识产权编号 | 1 |
| 知识产权名称 |  |
| 类别 |  | 获得方式 |  |
| 授权号 |  | 授权日期 |  |
| 是否有效知识产权 | □ 是 □ 否 |
| 与本知识产权相关的核心技术领域： |  |
| 国家知识产权局官方网站上公布的摘要(限400字) |
|  |
| 与本知识产权相关的核心关键技术先进性说明(限400字) |
|  |
| 该知识产权与本企业产品（服务）核心技术的支持作用说明(限400字) |
|  |

**三、人力资源情况表**

|  |
| --- |
| **（一）总体情况** |
|  | 企业职工 | 科技人员 |
| 总 数（人） |  |  |
| 其中：在职人员 |  |  |
|  兼职人员 |  |  |
|  外聘人员 |  |  |
| **（二）人员结构** |
| 学 历 | 博 士 | 硕 士 | 本 科 | 大专及以下 |
| 人 数 |  |  |  |  |
| 职 称 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 高级技工 |
| 人 数 |  |  |  |  |

**（三）企业部分月份月平均职工总数情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月份 | 3月份 | 9月份 | 12月份 | 平均数 |
|  |  |  |  |  |
| 所报职工总数与企业以上4个月平均职工数不一致，请说明不一致原因（限400字）： |

#

# 四、企业年度研究开发费用结构明细表(按近两年每年分别填报)

 201X 年度 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 研发项目编号累计发生额 | RD01 | RD02 | RD03 | RD… | RD… | RD… | RD… | RD… | RD… | 合计 |
|  内部研究开发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中:人员人工费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 直接投入费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 折旧费用与长期待摊费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 无形资产摊销费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 装备调试费用与试验费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 委托外部研究开发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中:境内的外部研发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究开发投入额(内、外部)小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 201X 年度 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 研发项目编号累计发生额 | RD01 | RD02 | RD03 | RD… | RD… | RD… | RD… | RD… | RD… | 合计 |
|  内部研究开发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中:人员人工费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 直接投入费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 折旧费用与长期待摊费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 无形资产摊销费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 装备调试费用与试验费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 委托外部研究开发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中:境内的外部研发投入额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究开发投入额(内、外部)小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、上年度高新技术产品（服务）情况表（按单一产品（服务）填报）**

编号：PS01

|  |  |
| --- | --- |
| 高新技术产品(服务)名称 |  |
| 技术领域 |  |
| 技术来源 |  | 上年度销售收入（万元） |  |
| 是否主要产品（服务） | □是 □否 | 知识产权编号及名称 |  |  |
| 判断该产品（服务）为高新技术产品（服务）的依据及理由（限 300 字） |  |
| 关键技术及主要技术指标（限300字） |  |
| 与同类产品（服务）的竞争优势（主要从性能、成本、市场情况等方面进行说明）（限300字） |  |
| 知识产权获得情况及其对产品（服务）在技术上发挥的支持作用（限300字） |  |

**六、研究开发组织管理水平**

|  |
| --- |
| 本企业研究开发组织管理总体情况（限600字）： |
| （1）制定了企业研究开发的组织管理制度，建立了研发投入核算体系，编制了研发费用辅助账； | □有 □无 |
| （2）设立了内部科学技术研究开发机构并具备相应的科研条件，与国内外研究开发机构开展多种形式的产学研合作； | □有 □无 |
| （3）建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度，建立开放式的创新创业平台； | □有 □无 |
| （4）建立了科技人员的培养进修、职工技能培训、优秀人才引进，以及人才绩效评价奖励制度； | □有 □无 |

**七、附件清单（请按照以下顺序装订，加盖骑缝章，不需要每页加盖公章，所有附件均使用复印件）**

1、营业执照；

2、知识产权证书及最近一年缴费凭证，未授权发明专利实审通知书及实审费缴费凭证；

3、近2个会计年度企业所得税年度纳税申报表（包括主表及体现营业收入、研发费用的附表）、研发费用辅助明细账；

4、上一年企业1、3、9、12月扣缴个人所得税汇总报告表或社会保险费分险种申报汇总表、科技人员名单及其工作岗位等企业职工和科技人员情况说明材料；

5、高新技术产品检测报告（有条件的企业可以是企业内部检测报告）、销售发票；

6、《研发组织管理制度》、《研发投入核算制度》、《科技成果转化的组织实施与激励奖励制度》、《科技人员培养进修制度》、《职工技能培训制度》、《优秀人才引进制度》、《人才绩效评价奖励制度》，上述制度执行佐证材料，设有内部科学技术研究开发机构的佐证材料。