系统填报号：

**高新技术企业认定申请书**

企业名称：

企业所在地区： 省 市(区、自治州)

认定机构： 上海市高新技术企业认定办公室

 申请日期： 年 月 日

**声明：**本申请书上填写的有关内容和提交的资料均准确、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）

科技部、财政部、国家税务总局编制

二O一六年六月

**企业注册登记表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 注册时间 |  |
| 注册类型 |  | 外资来源地 |  |
| 注册资金 |  | 所属行业 |  |
| 企业规模 |  | 行政区域 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | 税务登记号/统一社会信用代码 |  |
| 企业所得税主管税务机关 | □国税 □地税 | 企业所得税征收方式 | □查账征收 □核定征收 |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 企业法定代表人 | 姓名 |  | 手机 |  | 身份证号/护照号 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 企业是否上市 | □是 □否 | 上市时间 |  |
| 股票代码 |  | 上市类型 |  |
| 是否属于国家级高新区内企业 | □是 □否 | 高新区名称 |  |

填 报 说 明

企业应参照《高新技术企业认定管理办法》、《国家重点支持的高新技术领域》（国科发火〔2016〕32号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195号）的要求填报。

本表内的所有财务数据须出自专项报告、财务会计报告或纳税申报表。

1. 企业应如实填报所附各表。要求文字简洁，数据准确、详实。

2. 各栏目不得空缺，无内容填写“0”；数据有小数时，保留小数点后2位。

3. 对企业知识产权情况采用分类评价方式，其中：发明专利（含国防专利）、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等按Ⅰ类评价；实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）按Ⅱ类评价。

4. “基础研究投入费用总额”是指：企业研究开发费用总额中，为获得科学与技术（不包括社会科学、艺术或人文学）新知识等基础研究活动支出的费用总额。

5. 销售收入=主营业务收入+其他业务收入

企业总收入=收入总额-不征税收入

净资产=资产总额-负债总额

6. “近三年”、“近一年”和“申请认定前一年内”：详见《工作指引》三（一）“年限”中的说明，“近三年”即“年限”中的“近三个会计年度”。

7. “研发活动”：详见《工作指引》三（六）1中“研究开发活动确定”。

8. “高新技术产品（服务）收入”：详见《工作指引》三（四）1中“高新技术产品（服务）收入”的定义。

9. IP代表知识产权编号；RD代表研究开发活动编号；PS代表高新技术产品（服务）编号。IP、RD、PS后取两位数（01、02、……）。

10.为了了解上海科技企业发展情况，申请高新技术企业时将企业基本情况填写完整，否则无法提交高新技术企业申报表。

一、主要情况

|  |  |
| --- | --- |
| 技术领域 |  |
| 获得知识产权数量（件） | Ⅰ类 |  | Ⅱ类 |  |
| 人力资源情况（人） | 职工总数 |  | 科技人员数 |  |
| 近三年经营情况（万元） | 年度种类 | 净资产 | 销售收入 | 利润总额 |
| 2021年 |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |
| 近三年研究开发费用总额（万元） |  | 其中 | 在中国境内研发费用总额（万元） |  |
| 基础研究投入费用总额（万元） |  |
| 2021年企业总收入（万元） |  |
| 2021年高新技术产品（服务）收入（万元） |  |
| 申请认定前一年内是否发生过重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为 | □是 □否 |

二、知识产权汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获得知识产权数量（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 |  | 实用新型 |  |
| 外观设计 |  | 软件著作权 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权编号 | 知识产权名称 | 类别 | 授权日期 | 授权号 | 获得方式 |
| IP… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权编号 | 知识产权名称 | 类别 | 授权日期 | 授权号 | 获得方式 |
| NIP… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

NIP指复审企业已在上次申报用过的知识产权，用作成果转化（二次转化），根据企业填写知识产权情况系统自动区分，该表格知识产权编号为“NIP01/NIP02”，信息可与RD、PS、科技成果转化表关联，*不计入创新能力知识产权评价得分*。

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 |  |  |
| 临时聘用人员 |  |  |
| 外籍人员 |  |  |
| 留学归国人员 |  |  |
| **（二）全体人员结构** |
| 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 |  |  |  |  |
| 年 龄 | 30及以下 | 31-40 | 41-50 | 51及以上 |
| 人 数 |  |  |  |  |

四、企业研究开发活动情况表（近三年执行的活动，按单一活动填报）

研发活动编号：RD…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研发活动名称 |  | 起止时间 |  |
| 技术领域 |  |
| 技术来源 |  | 知识产权编号 |  |
| 研发经费总预算（万元） |  | 研发经费近三年总支出（万元） |  | 其中 | 2021年 |  |
| 2020年 |  |
| 2019年 |  |
| 目的及组织实施方式（限400字） |  |
| 核心技术及创新点（限400字） |  |
| 取得的阶段性成果（限400字） |  |

五、企业年度研究开发费用结构明细表(按近三年每年分别填报)

 年度 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  科目研发项目编号 | 内部研究开发费用 | 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 | 设计费用 | 装备调试费用与试验费用 | 其他费用 | 委托外部研究开发费用 | 其中：境内的外部研发费用 | 研究开发费用（内部、外部）小计«#foreach($d in $y.gxjsqy\_fymx\_2013)» |
| RD01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 。。。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD.. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

企业填报人签字： 日 期：

六、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：PS…

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 关键技术及主要技术指标（限400字） |  |
| 与同类产品（服务）的竞争优势（限400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400字） |  |

七、企业创新能力

|  |  |
| --- | --- |
| 知识产权对企业竞争力的作用（限400字） |  |
| 科技成果转化情况（限400字） |  |
| 研究开发与技术创新组织管理情况（限400字） |  |
| 管理与科技人员情况（限400字） |  |

八、（加分项）企业参与国家标准或行业标准制定情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准级别 | 标准编号 | 参与方式 |
|  |  | □国家 □行业 |  | □主持 □参与 |
|  |  | □国家 □行业 |  | □主持 □参与 |
|  |  | □国家 □行业 |  | □主持 □参与 |

九、上海市高新技术企业认定创新情况补充表

|  |  |
| --- | --- |
| 主管部门 |  |
| 注册地 |  | 所属街道 |  |
| 区税务局 |  | 所属税务所 |  |
|  | 年度财务审计报告 | 专项审计报告（或鉴证报告） |
| 2019年 | 2020年 | 2021年 | 近三年研发费用审计 | 近一年高新收入审计 |
| 出具单位名称 |  |  |  |  |  |
| 成立时间 | / | / | / |  |  |
| 近三年内无不良记录 | / | / | / |  |  |
| 全年月平均在职职工人数 | / | / | / |  |  |
| 承担认定工作当年的注册会计师或税务师人数 | / | / | / |  |  |
| 出具单位执业证书编号 |  |  |  |  |  |
| 出具单位统一社会信用代码 |  |  |  |  |  |
| 审计人（或鉴证人员）姓名1 |  |  |  |  |  |
| 审计人（或鉴证人员）1执业证书编号 |  |  |  |  |  |
| 审计人（或鉴证人员）姓名2 |  |  |  |  |  |
| 审计人（或鉴证人员）2执业证书编号 |  |  |  |  |  |
| 审计报告（或鉴证报告）编号 |  |  |  |  |  |
| 审计报告（或鉴证报告）出具日期 |  |  |  |  |  |
| 审计机构（鉴证机构）联系电话 |  |  |  |  |  |
| 企业概述 | （包括：企业经营范围、主营业务、经营状况以及公司网址，限500字以内） |
| 高新技术领域 |  |
| 是否认定过高企 | 是/否 | 认定年份 |  | 企业参保人数 |  |
| 上年度经营情况（万元） | 总产值 | 销售收入 | 出口创汇额（美元） | 固定资产净值 | 增值税税金 | 利润总额 | 应交所得税 | 享受高新技术企业减免所得税 | 享受研发费用加计扣除减免所得税 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发费用投入情况 | 核算口径 | 2019发生金额 | 2020发生金额 | 2021发生金额 | 合计 | 合计研发费用占同期销售额占比（％） |
| 会计核算 |  |  |  |  |  |
| 高新技术企业认定 |  |  |  |  |  |
| 研发费用加计扣除 |  |  |  |  |  |
| 总投资额（万元） |  | 中方投资额 |  | 中方占比 |  | 外方投资额 |  | 外方占比 |  |

注：

1、主管部门选择依据：企业税收由区县税务局征管的请选择所属区县，注册在高新区内的企业请选择高新区所属分园；

2、税务征管单位是指企业所在区税务局。

3、研发费用投入情况说明：

会计核算口径，由《财政部关于企业加强研发费用财务管理的若干意见》（财企〔2007〕194号）规范，发生金额一般取年度汇算清缴表《A104000期间费用明细表》中“研究费用”；

高新技术企业认定口径，由《科技部 财政部 国家税务总局关于修订印发〈高新技术企业认定管理工作指引〉的通知》（国科发火〔2016〕195号）规范，取会计师事务所出具的专项审计报告数据；

加计扣除税收规定口径，由财税〔2015〕119号文件和国家税务总局2015年第97号公告、国家税务总局2017年第40号公告，发生金额取年度汇算清缴表《A107012 研发费用加计扣除优惠明细表》中“年度研发费用小计”。

十、企业研究开发组织管理情况

内容包括：（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；（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产学研合作；（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；（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。

|  |
| --- |
|  |

注：1、提供企业研究开发的组织管理制度、企业关于研发投入核算财务管理制度，如研发投入投资管理办法等，以及近三年的研发费用明细台账等；2、研究开发机构指：具备各级工程中心、研发中心、研发部门等，提供各级政府关于建立研究开发机构的批文、或企业建立相关部门的文件等；具备相应的科研条件可以提供包含中试车间、设备等，列出清单或附照片等；开展多种形式产学研合作必须提供产学研合作协议、与高校院所共建研发中心、共同申报项目协议等合作文件以及相应的经济往来的有效凭证；3、各类绩效考核奖励制度是指：必须提供研发部门绩效考评制度等；提供建立创新平台的相关资料等。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等需提供相关资料。十一、近三年科技成果转化能力情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科技成果年份（按标下注释1要求填写） | 科技成果名称（按表下注释2要求填写） | 科技成果转化结果（按表下注释3要求填写产品、服务、样品、样机等具体项目名称） | 转化年份（按表下注释4要求填写） | 转化形式 | 科技成果转化证明材料（按表下注释5要求填写） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1、科技成果可以不在近三年，但转化一定要在近三年。一个科技成果只能转化一个产品（服务）或样品、样机。

2、科技成果是指：通过科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的成果（专利、版权、集成电路布图设计等）。

3、科技成果转化结果是指：为提高生产力水平而对科技成果进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动；以及技术成果形成产品、服务、样品、样机等。

4、转化时间是指：2019年至2021年期间

5、转化形式包括：自行投资实施转化；向他人转让该技术成果；许可他人使用该科技成果；以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化；以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；以及其他协商确定的方式。

6、科技成果转化证明材料是指：

■ 科技成果形成的产品可提供下列材料：如新产品证书、新产品检测报告、新产品新技术鉴定验收证书、新产品查新报告、生产登记批准书等；新产品销售证明则为必须提供的材料。

■ 科技成果形成服务可提供的材料：如销售合同、发票、用户意见、收入证明等；

■ 科技成果形成样品、样机可提供的材料：如检测报告、实物照片等。

十二、本申请所附材料清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 附件名称 |
| 1 | 知识产权相关材料（已授权的发明专利、实用新型、外观设计、软件著作权、集成电路布图设计、植物新品种可直接获取，勿须上传证书；其他知识产权需上传相关知识产权证书或授权通知书及缴费收据、参与制定标准情况等）、科研项目立项证明（已验收或结题项目需附验收或结题报告）、科技成果转化（总体情况与转化形式、应用成效的逐项说明）、研究开发组织管理（总体情况与四项指标符合情况的具体说明）等相关材料； |
| 2 | 企业高新技术产品（服务）的关键技术和技术指标的具体说明，相关的生产批文、认证认可和资质证书、产品质量检验报告等材料； |
| 3 | 企业职工和科技人员情况说明材料，包括在职、兼职和临时聘用人员人数、人员学历结构、科技人员名单及其工作岗位等 |
| 4 | 具有资质并符合本《工作指引》相关条件的中介机构出具的企业近三个会计年度（实际年限不足三年的按实际经营年限，下同）研究开发费用、近一个会计年度高新技术产品（服务）收入专项审计或鉴证报告，并附研究开发活动说明材料 |
| 5 | 经具有资质的中介机构鉴证的企业近三个会计年度的财务会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书） |
| 6 | 近三个会计年度企业所得税年度纳税申报表（包括主表及附表） |
| 7 | 其他证明材料 |
| 其他说明 |
|  |

 |