系统填报号：

**高新技术企业认定申请书**

企业名称： \*\*\*\*公司

企业所在地区： 浙江 省 绍兴 市(区、自治州)

认定机构： 浙江省认定机构办公室

申请日期： 2017 年 8 月 10 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

**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、……）。

一、主要情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术领域 | 高技术服务、文化创意产业支撑技术、创作、设计与制作技术 | | | | |
| 获得知识产权  数量(件) | Ⅰ类 | 0 | Ⅱ类 | | 20 |
| 人力资源  情况（人） | 职工总数 | 269 | 科技人员数 | | 37 |
| 近三年  经营情况  （万元） | 种类  年度 | 净资产 | 销售收入 | | 利润总额 |
| 2014 | 1458.52 | 3302.45 | | 146.26 |
| 2015 | 1620.44 | 5830.24 | | 235.60 |
| 2016 | 1866.12 | 7302.11 | | 350.65 |
| 近三年研究开发费用总额  （万元） | | 884.25 | 其  中 | 在中国境内  研发费用  总额（万元） | 884.25 |
| 基础研究投入费用总额  （万元） | 0.0 |
| 近一年企业总收入（万元） | | | 7625.51 | | |
| 近一年高新技术产品（服务）收入（万元） | | | 4823.14 | | |
| 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 | 0 | 其中：国防专利 | 0 |
| 植物新品种 | 0 | 国家级农作物品种 | 0 |
| 国家新药 | 0 | 国家一级中药保护品种 | 0 |
| 集成电路布图  设计专有权 | 0 | 实用新型 | 12 |
| 外观设计 | 10 | 软件著作权 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| IP01 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2014-10-01 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP02 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2014-12-17 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP03 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2014-12-17 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP04 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2015-01-28 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP05 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2015-05-13 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP06 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2015-09-23 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP07 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2015-09-23 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |
| IP08 | \*\*\* | 实用新型专利 | 2015-12-16 | ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 自主研发 |

三、人力资源情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）总体情况** | | | | | | |
|  | | 企业职工 | | | 科技人员 | |
| 总 数（人） | | 269 | | | 37 | |
| 其中：在职人员 | | 269 | | | 37 | |
| 兼职人员 | | 0 | | | 0 | |
| 临时聘用人员 | | 0 | | | 0 | |
| 外籍人员 | | 0 | | | 0 | |
| 留学归国人员 | | 0 | | | 0 | |
| 千人计划人员 | | 0 | | | 0 | |
| **（二）全体人员结构** | | | | | | |
| 学 历 | 博 士 | | 硕 士 | 本 科 | | 大专及以下 |
| 人 数 | 0 | | 0 | 30 | | 239 |
| 职 称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称 | | 高级技工 |
| 人 数 | 2 | | 3 | 2 | | 1 |
| 年 龄 | 30及以下 | | 31-40 | 41-50 | | 51及以上 |
| 人 数 | 72 | | 103 | 50 | | 44 |

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：RD01

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研发活动名称 | \*\*\*\*\*\*\*\* | | 起止时间 | | 2014-01-01 – 2014-12-10 | |
| 技术领域 | 高技术服务、文化创意产业支撑技术、创作、设计与制作技术 | | | | | |
| 技术来源 | 企业自有技术 | | 知识产权编号 | | IP18 | |
| 研发经费  总预算  （万元） | 50 | 研发经费  近三年总支出  （万元） | 40.14 | 其中 | 2014 | 40.14 |
| 2015 | 0 |
| 2016 | 0 |
| 目的及组织实施方式  （限400字） | 一、立项目的：  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  二、组织实施方式：  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | |
| 核心技术及  创新点  （限400字） | 本项目属于《国家重点支持的高新技术领域》五、高技术服务（八）文化创意支撑技术1.创作、设计与制作技术：文化创意设计和产品制作技术。  核心技术与创新点：  1、文化创意设计创新。\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  2、产品制作技术创新。\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | |
| 取得的  阶段性成果  （限400字） | 1、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  2、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  …… | | | | | |

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)

2014 年度 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研发项目编号**  **累计发生额**  **科目** | RD01 | RD02 | RD03 | … | RD… | 合计 |
| 内部研究开发费用 | 40.14 |  |  |  |  |  |
| 其中：人员人工费用 | 15.84 |  |  |  |  |  |
| 直接投入费用 | 22.1 |  |  |  |  |  |
| 折旧费用与长期待摊费用 | 0.98 |  |  |  |  |  |
| 无形资产摊销费用 | 0.0 |  |  |  |  |  |
| 设计费用 | 0.0 |  |  |  |  |  |
| 装备调试费用与试验费用 | 0.0 |  |  |  |  |  |
| 其他费用 | 1.22 |  |  |  |  |  |
| 委托外部研究开发费用 | 0.0 |  |  |  |  |  |
| 其中：境内的外部研发费用 | 0.0 |  |  |  |  |  |
| 研究开发费用（内、外部）小计 | 40.14 |  |  |  |  |  |

企业填报人签字： \*\*\* 日 期： 2017-08-10

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：PS01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品（服务）名称 | \*\*\*\*\*\*\* | | |
| 技术领域 | 高技术服务、文化创意产业支撑技术、创作、设计与制作技术 | | |
| 技术来源 | 企业自有技术 | 上年度销售收入  （万元） | 1702.71 |
| 是否主要产品  （服务） | ■是 □否 | 知识产权编号 | IP01 |
| 关键技术  及主要  技术指标  （限400字） | 本项目属于高新技术领域：五、高技术服务（八）文化创意支撑技术1.创作、设计与制作技术：文化创意设计和产品制作技术。  关键技术：  1、\*\*\*\*\*\*\*\*  2、\*\*\*\*\*\*\*\*  ……  技术指标：  1、\*\*\*\*\*\*\*\*  2、\*\*\*\*\*\*\*\*  …… | | |
| 与同类产品  （服务）的  竞争优势  （限400字） | 与同类产品相比，本产品具有以下优势：  1、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  2、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  3、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  …… | | |
| 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 |
| 1 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | □国家 □行业 | \*\*\*\*\*\*\*\*\* | □主持 □参与 |
| 2 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | □国家 □行业 | \*\*\*\*\*\*\*\*\* | □主持 □参与 |
| 3 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | □国家 □行业 | \*\*\*\*\*\*\*\*\* | □主持 □参与 |