附件3

吉林省2024年高新技术企业认定

申报材料参考样本

## 吉林省高新技术企业认定管理工作办公室

**2024 年2 月**

## Ⅱ类知识产权未重复使用声明

我公司今年申报高新技术企业认定，在申报材料的《高新技术企业认定申请书》中“二、知识产权汇总表”所填写的全部Ⅱ 类知识产权见表 1，我公司郑重承诺表 1 中所列的Ⅱ类知识产权在本次申请认定前从未被我公司或其他单位成功申请高企认定使用过。

特此声明。

##### 表 1 本次申请高技术企业认定所使用的Ⅱ类知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** |
| 1 | IP01 | XXXXXX 装置 | 实用新型专利 | 201X-XX-XX | ZL201X2XX XXXXX.X | 自主研发 |
| 2 | IP02 | XXXXXX 外观 | 外观设计专利 | 201X-XX-XX | ZL201X3XX XXXXX.X | 受让 |
| 3 | IP03 | XXXXXX 软件 | 软件著作权 | XXXX-XX-XX | XXXXSRXXX XXXX | 受赠 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

XXXXXX 公司*（盖企业公章）*

2024 年 XX 月 XX 日

## 科技成果转化总体情况与转化形式、应用成效的逐项说明

#### 企业情况介绍 。

##### 一、近三年科技成果转化的总体情况

2021 年-2023 年（*申请认定前不满 3 年的根据实际情况填写*）共完成科技成果转化 *XX* 项（*根据实际情况填写*），年平均转化 *X* 项（*根*

*据实际情况填写*）， 科技成果转化汇总表见表 1

表 1 科技成果转化汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科技成果名称 | 类型 | 获得方式 | 转化形式 | 转化时间 | 转化结果 |
| 1 | 一种 XXX 方法  专利号：20XXXXXXXXXXX | 发明专利 | 自主研发 | 自行投资转化 | 2021 | PS01:某某产品 |
| 2 | 一种 XXXX 机构  专利号：20XXXXXXXXXXX | 实用新型 | 受让 | 向他人转让该技术  成果 | 2021 | 某某样品 |
| 3 | 一种 XXXX 外观  专利号：20XXXXXXXXXXX | 外观设计 | 受赠 | 许可他人使用该科技成果 | 2022 | 某某产品 |
| 4 | XXX 软件  软著号：20XXXXXXXX | 软件著作权 | 自主研发 | 以该科技成果作为合 作 条 件，与他人共同实施转化 | 2022 | 某某服务 |
| 5 | 某某技术 1 | 自有技术 | 自主研发 | 自行投资转化 | 2023 | 某某试验件 |
| 6 | 某某技术 2 | 自有技术 | 自主研发 | 自行投资转化 | 2023 | 某某样机 |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |

##### 二、近三年科技成果转化形式、应用成效的逐项说明

1、一种XXX 方法（ZL ）

1. 科技成果的简介。
2. 转化形式的介绍。*（例如 202X 年自行投资实施转化。）*

#### 应用成效介绍。（例如应用到企业的哪个产品中，取得了什么样的经济效益等。）

2、

3、

4、

5、

6、

7、

8、

9、

10、

11、

12、

13、

14、

15、

16、

某某公司*（盖企业公章）*

2024 年X 月X 日

*说明：《说明材料》后面要附每个科技成果转化的证明材料。每个科技成果转化的证明材料都要①包括科技成果的证明材料（例如证书等） 和②转化结果的证明材料（例如发票、合同、照片、用户使用证明等）。*

**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**

#### 企业情况介绍。

**一、研究开发组织管理的总体说明**

#### 对企业研究开发组织管理的概述也就是总体说明。

##### 二、四项指标符合情况的具体说明

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。**（根据企业实际情况填写，有什么写什么）

#### 详细介绍，根据企业实际情况填写。

1. **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。**（根据企业实际情况填写，有什么写什么）。

#### 详细介绍，根据企业实际情况填写。

1. **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。**（根据企业实际情况填写，有什么写什么）。

#### 详细介绍，根据企业实际情况填写。

1. **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。**（根据企业实际情况填写，有什么写什么）。

#### 详细介绍，根据企业实际情况填写。

某某公司*（盖企业公章）*

2024 年X 月X 日

*说明：没建立的制度不要写，例如企业没有建立开放式的创新创业平台那么“第二段里的第（3）条”就变成“****（3）建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度****”****，****其他各条也是如此。*

*后面所附的证明材料按照上面所写的顺序进行提供。****制度要有证明文件，产学研要有合同，科研条件要有研发设备清单****。*

#### **不用附**研发费用辅助账（研发费用辅助账必须要有，但不用

*在申请认定材料里提供，企业留存备查）。*

### 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

###### 企业情况介绍，着重介绍企业产品（服务）方面。

企业的高新技术产品（服务）及所属国家重点支持的高新技术领域见表 1。

**表 1 企业高新技术产品（服务）及所属国家重点支持的高新技术领域表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **高新技术产品（服务）名称** | **是否为主要产品**  **（服务）** | **上年度销售收入（万元）** | **国家重点支持的高新技术领域** | | |
| **1 级** | **2 级** | **3 级** |
| 1 | PS01:某某 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | PS02:某某 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | PS03:某某 3 |  |  |  |  |  |

一、PS01：某某产品 1

对某某产品 1 的简介（工作原理、组成、功能、用途等）

关键技术：

详细介绍 **技术指标：** 详细介绍

二、PS02：某某产品 2

对某某产品 2 的简介（工作原理、组成、功能、用途等）

关键技术：

详细介绍 **技术指标：** 详细介绍

三、PS03：某某产品 3

对某某产品 3 的简介（工作原理、组成、功能、用途等）

关键技术：

详细介绍 **技术指标：** 详细介绍

某某公司*（盖企业公章）* 2024 年 X 月 X 日

###### 说明：后附证明材料包括生产批文、认证认可、资质证书、产品质量检验报告、

*合同、发票等。①每个 PS 都要有证明材料，要与 PS 的编号一一对应；②每个PS 都要有一个典型性的合同和发票（证明是 2023 年收入的合同和发票）；③每个 PS 如有生产批文、检测报告、用户使用证明等，需要提供；④如有体现知识*

###### 产权对 PS 支撑作用的证明材料也可提供；⑤企业的各种资质、认证认可等放在

*PS01 证明材料前。*

### 企业人员总体情况说明

按照《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火[2016]195 号）的统计方法进行统计，我公司2023年职工总数的全年月平均数为 *XX* 人，科技人员的全年月平均数为 *XX* 人，科技人员占企业当年职工总数的比例为 *XX.XX%*，满足《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2016]32 号）中关于科技人员占比的要求。

截止到 2023 年底，我公司在职 人，兼职 人，临时聘用 人 ， 其中博士 人，硕士 人，本科 人，专科 人，高级职称 人， 中级职称 人，初级职称 人，高级技工 人。*（说明：有什么*

*就写什么，没有的就去掉）*。

2023 年职工总数统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
| 月初人数 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 |
| 月末人数 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | b7 | b8 | b9 | b10 | b11 | b12 |
| 月平均数 | c1 | c2 | c3 | c4 | c5 | c6 | c7 | c8 | c9 | c10 | c11 | c12 |
| 职工总数全年月平均数：d | | | | | | | | | | | | |

( 说明：c=（a+b）/2，d=(c1+∙∙∙∙∙∙+c12)/12 )

2023 年科技人员数量统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
| 月初人数 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 |
| 月末人数 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 | B10 | B11 | B12 |
| 月平均数 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 |
| 科技人员全年月平均数：D | | | | | | | | | | | | |

( 说明：C=（A+B）/2，D=(C1+∙∙∙∙∙∙+C12)/12 )

某某公司*（盖企业公章）*

2024 年X 月X 日

**2023 年全体人员息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职工姓名** | **身份证号码或护照号码** | **出生年月** | **岗位名称** | **是否为 科技人员** | **人员类别** | **专业技术职务** | **学历** | **专业** | **毕业院校** | **入企具体时间** | **离职时间** |
| 1 | 张四 | 2201111974122  21234 | 1974-2  11-22 | 研发工程师 | **是** | 在职 | 高级工程师 | 本科 | 化学工程 | 吉林大学 | 2014/6/11 |  |
| 2 | 李三 | 2224021980102  29526 | 1980-10-22 | 技术总监 | **是** | 在职 | 高级工程师 | 博士研究生 | 机械电子工程 | 长春工业大学 | 2016/8/11 |  |
| 3 | 王六 | 2209011975112  37845 | 1975-1  1-23 | 调试工程师 | **是** | 兼职 | 工程师 | 硕士研究生 | 计算机科学 | 长春理工大学 | 2014/6/11 |  |
| ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | **是** | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ |
| n | 赵七江 | 4202111993032  22345 | 1993-0  3-22 | 调试技师 | **是** | 临时  聘用 |  | 大专 | 机械制造及其自动化 | 长春工业大学 | 2013/8/15 | 2023/12/5 |
| n+1 | 刘九红 | 2202111978120  22345 | 1978-1  2-02 | 操作员 | 否 | 在职 | 初级技师 | 大专 | 电子信息 | 长春汽车高等专科学校 | 2017/8/12 |  |
| n+2 | 章某敏 | 2225021990111  28526 | 1990-1  1-12 | 出纳 | 否 | 兼职 |  | 本科 | 会计 | 吉林财经大学 | 2019/7/13 |  |
| n+3 | 关某树 | 2210011995112  36245 | 1995-1  1-23 | 文员 | 否 | 在职 |  | 本科 | 中国文学 | 东北师范大学 | 2017/6/13 |  |
| ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ |  | ∙∙∙∙∙∙ | 否 | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ | ∙∙∙∙∙∙ |
| n+m | 张某江 | 3210011970112  34560 | 1970-1  1-23 | 保洁 | 否 | 临时聘用 |  |  |  | 长春 128 中学 | 2015/3/12 | 2023/10/5 |

**说明：**

1.此表只列出2023年在企业工作过的人员，首先列出2023年在企业工作过的科技人员，然后列出其余2023年在企业工作过的人员，2023年离职的人员也要列出并填写离职时间，未离职的不用填写离职时间。

2.在高新技术企业认定的人员统计中，劳务派遣人员不能算作企业的“职工”，也不算作“科技人员”，不在统计范围内，因此不列到表格内。

3.科技人员的判定主要依靠工作岗位和在企业累计的工作时间（在申请认定前累计工作183天）。科技人员可以是在职也可以是兼职和临时聘用人员。

4.兼职和临时聘用人员在企业累计工作时间不足183天的不用列上。

5.职工姓名、身份证号码、出生年月、岗位名称、是否为科技人员，人员类别（只能是①“在职”②“兼职”③“临时聘用”其中的一种）、入企具体时间**必须填写**。科技人员的学历、专业、毕业院校**必须填写**。其他根据实际情况能填写上的必须填写。

8

## 2021-2023年企业研究开发费用汇总表

企业名称：吉林省某某科技股份有限公司 单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度**  **科目** | **2021 年** | **2022 年** | **2023 年** | **合计** |
| 内部研究开发费用 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 委托外部研究开发费用（80%计入） |  |  |  |  |
| 其中：境内的外部研究开发费用 |  |  |  |  |
| 研究开发费用（内、外部）小计 |  |  |  |  |
| 销售收入 |  |  |  |  |
| 研究开发费用/销售收入 | % | % | % | % |
| 境内的研究开发费用小计 |  |  |  |  |
| 境内的研究开发费用/研究开发费用 | % | % | % | % |

说明：企业根据实际经营年限调整此表格，例如企业2022年成立的则此表的标题变为 2022-2023 年

企业研究开发费用汇总表，表格中2021年那一列则去掉，以此类推。另外,此表必须要有企业和具有出具专项报告资质的会计师事务所或税务师事务所公章。

## 企业研究开发费用结构明细表

年度 单位 ：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研发项目编号**  **科目** | **RD01** | **RD02** | **RD03** | **RD—** | **RDnn** | **合计** |
| 内部研究开发费用 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 委托外部研究开发费用（80%计入） |  |  |  |  |  |  |
| 其中：境内的外部研究开发费用 |  |  |  |  |  |  |
| 研究开发费用（内、外部）小计 |  |  |  |  |  |  |

说明：企业分年度按实际情况填写1-3张表，2021年及之前成立企业分别填写 2021、2022、2023 年度企业研究开发费用结构明细表，2022年成立的企业分别填写2022、2023年度企业研究开发费用结构明细表，2023年成立企业只填写2023年度企业研究开发费用结构明细表。另外,每张明细表都必须要有企业和具有出具专项报告资质的会计师事务所或税务师事务所公章。

# 2023年收入明细表

企业名称：吉林省某某科技股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | | **金额（万元）** |
| 1、营业收入(1.1+1.2) | | | 1012.00 |
|  | 1.1主营业务收入 | | 1000.00 |
|  |  | **1.1.1.1高新技术产品（服务）收入** | **900.00** |
|  | 1.2其它业务收入 | | 12.00 |
| 2、营业外收入 | | | 10.00 |
| 3、投资收益 | | | 52.00 |
| 4、利息收入 | | | 0.00 |
| 5、其它收入 | | | 0.00 |
| 6、收入总额（1+2+3+4+5） | | | 1074.00 |
| 7、不征税收入 | | | 5.00 |
| **8、总收入（6-7）** | | | **1069.00** |
| 高新技术产品收入占企业同期总收入的比例为 84.19% | | | |

说明：此表必须要有企业和具有出具专项报告资质的会计师事务所或税务师事务所公章

# 2023年高新技术产品（服务）收入明细表

企业名称：吉林省某某科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | | **金额 （万元）** | **是否为主要产品（服务）** |
| 1、产品（服务）收入 | | | **6000.00** |  |
|  | PS01： | | 3000.00 | 是 |
|  | PS02： | | 2000.00 | 是 |
|  | PS03: | | 1000.00 | 否 |
|  | | |  |  |
| 2、技术性收入 | | | **3000.00** |  |
|  | （1）技术转让收入 | | 0.00 |  |
|  | （2）技术服务收入 | | 3000.00 |  |
|  |  | PSnn： | 1000.00 | 是 |
|  |  | PSmm： | 2000.00 | 是 |
|  | （3）接受委托研究开发收入 | | 0.00 |  |
| 3、高新技术产品（服务）收入合计（1+2） | | | **9000.00** |  |
| 4、主要产品（服务）收入合计 | | | **8000.00** |  |
| 主要产品（服务）收入占企业同期高新技术产品（服务)收入的比例为 88.89 % | | | | |

说明：此表必须要有企业和具有出具专项报告资质的会计师事务所或税务师事务所公章