# 吉林省 2022 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 2022年1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 || 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*) 2022 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

2019年-2021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: 20XXXXXXXXXXXX	发明专利	自主研发	自行投资 转化	2019	PS01:某某产 品
2	一种 XXXX 机构 专利号: 20XXXXXXXXXXXX	实用新型	受让	向他人转 让该技术 成果	2019	某某样品
3	一种 XXXX 外观 专利号: 20XXXXXXXXXXXX	外观设计	受赠	许可他人 使用该科 技成果	2020	某某产品
4	XXX 软件 软著号: 20XXXXXXXX	软件著作 权	自主研发	以果作条 合作,与同 件,与同 人共转化 施转化	2020	某某服务
5	某某技术1	自有技术	自主研发	自行投资 转化	2021	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	2021	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 20XX 年自行投资实施转化。)
- (3)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)* 

2022 年 X 月 X 日

说明:《说明材料》后面要附每个科技果转化的证明材料。每个科技 成果转化的证明材料都要包括科技成果的证明材料(例如证书等)和 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。

(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。(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。

(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。(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。

(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。(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*) 2022 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三条就变成 (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,科研条件要有主要科研设备的清单**。 **不用附**研发费用辅助账。

### 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	高新技术产品(服	是否为主 要产品	上年度销售收	国家重	国家重点支持的高新技术领域			
号	务) 名称	(服务)	入 (万元)	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品的简介(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品的简介(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品的简介(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)

2022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——对应;②每个PS都要有一个典型性的合同和发票(2021年);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 2021 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 2021 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)。

2021 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	al	a2	аЗ	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	сЗ	c4	с5	с6	с7	с8	с9	c10	c11	c12
	职工总数全年月平均数: d											

2021 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	А3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
月末人数	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	В8	В9	B10	B11	B12
月平均数	C1	C2	СЗ	C4	C5	С6	C7	C8	С9	C10	C11	C12
	科技人员全年月平均数: D											

某某公司 (*盖企业公章*) 2022 年 X 月 X 日

# 2021 年全体人员信息表

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	张三	2201111974112 21234	1974-1 11-22	研发工程师	是	在职	高级工程师	本科	化学工程	长春理工大学	2014/6/11	
2	李四	2224021980112 29526	1980-1 1-22	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	王五	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	吉林大学	2014/6/11	
	•••••		•••••		是	•••••					•••••	
n	赵六江	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	长春大学	2013/8/15	2021/12/5
n+1	刘七红	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	长春金融高等专科学校	2019/7/13	
n+3	关某桐	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	2021/10/5

### 说明:

- 1、此表只列出 2021 年在企业工作过的人员,首先列出 2021 年在企业工作过的科技人员,然后列出其余 2021 年在企业工作过的人员,已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、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。
- 3、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。
- 4、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(在职或兼职或临时聘用)、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。

# 2019-2021 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	2019 年	2020年	2021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 2020 年成立的则此表的标题变为 2020-2021 年企业研究开发费用汇总表,表格中 2019 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

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,2019年及之前成立企业分别填写 2019、2020、2021年度企业研究开发费用结构明细表,2020年成立的企业分别填写 2020、2021年度企业研究开发费用结构明细表,2021年成立企业只填写 2021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。

# 2021 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 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

# 2021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	
	/ HE & Y. W. Y. J. J. L. & L.V.	

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