## 附件2：

## 柳州市科技创新十强企业评选标准

#### 1.规模与成长性。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **分数** | **二级指标** | **分数** | **指标****计算** | **指标****作用** | **数据审核** |
| 规模与成长性 | 20 | 主营业务收入（2022） | 10 | 详见下文 | 在营业收入上反应企业规模、引领、带动作用 | 市工信局 |
| 主营业务收入增长率 | 10 | 详见下文 | 反应企业成长性 | 市工信局 |

（1）主营业务收入（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围（元）** | **得分** |
| 0.2亿≤X＜1亿 | 2 |
| 1亿≤X＜5亿 | 4 |
| 5亿≤X＜20亿 | 6 |
| 20亿≤X＜100亿 | 8 |
| 100亿≤X | 10 |

 （2）评价期主营业务收入增长率（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围（元）** | **得分** |
| 0＜X＜5% | 2 |
| 5%≤X＜10% | 4 |
| 10%≤X＜20% | 6 |
| 20%≤30X＜30 | 8 |
| 30%≤X | 10 |

 （X=评价年度注释2主营业务收入/上年注释3主营业务收入\*100%-100%）

#### 2.创新投入

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **分数** | **二级指标** | **分数** | **指标计算** | **指标作用** | **数据审核** |
| 创新投入 | 45 | 年研究开发经费投入 | 10 | 详见下文 | 反映企业在资金配置上对技术创新倾向的力度 | 市税务局 |
| 研发经费投入经费占主营业务收入比重（2021） | 10 | 详见下文 | 反映企业在科技创新投入上的强度 | 市科技局 |
| 研发人员占从业人员比重 | 10 | 详见下文 | 反映企业在人员配置上对技术创新倾向的程度 | 火炬统计数据 |
| 研发投入经费占主营业务收入比重增长率 | 5 | 详见下文 | 反映企业科技创新投入强度持续情况 | 市科技局 |
| 研发平台（2022） | 10 | 详见下文 | 反映企业技术创新的基础条件与资源保障能力 | 市科技局、市发展改革委、市工信局 |
|

（1）企业研发经费投入（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围（万元）** | **得分** |
| 100≤X＜500 | 2 |
| 500≤X＜1000 | 4 |
| 1000≤X＜10000 | 6 |
| 10000≤X＜50000 | 8 |
| 50000≤X | 10 |

（2）研发经费投入经费占主营业务收入比重（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围** | **得分** |
| 0%＜X＜1% | 1 |
| 1%≤X＜2% | 2 |
| 2%≤X＜3% | 4 |
| 3%≤X＜4% | 6 |
| 4%≤X＜5% | 8 |
| 5%≤X | 10 |

（X=企业研发经费/主营业务收入\*100%）

（3）研发人员占从业人员比重（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围** | **得分** |
| 0%＜X＜10% | 1 |
| 10%≤X＜20% | 3 |
| 20%≤X＜30% | 5 |
| 30%≤X＜40% | 7 |
| 40%≤X | 10 |

（4）研发投入经费占主营业务收入比重增长率（X）评分标准：

|  |  |
| --- | --- |
| **评分范围** | **得分** |
| 0%＜X＜2% | 1 |
| 2%≤X＜3% | 2 |
| 3%≤X＜4% | 3 |
| 4%≤X＜5% | 4 |
| 5%≤X | 5 |

X=（评价年度研发经费投入比重-上年度研发经费投入比重）/上年度研发经费投入比重\*100%

**（5）研发平台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分范围** | **得分标准** | **备注** |
| 被认定为国家技术创新中心、国家级企业技术中心、工程技术研究中心、工程研究中心、重点实验室 | 10分/个 | 1.企业主导或主要参与建设的技术研发平台。2.企业同一机构被认定为多个不同级别认定，就高不就低，不重复计分；不同机构获得同一级别认定的也不可累加。 |
| 被认定为广西实验室、广西技术创新中心 | 7分/个 |
| 被认定为自治区级企业技术中心、工程技术研究中心、工程研究中心、重点实验室 | 5分/个 |

#### 3.创新产出

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **分数** | **指标计算** | **指标作用** | **数据审核** |
| 创新产出（共30分） | 有效发明专利拥有量 | 10 | 详见下文 | 反映企业对核心技术和自主知识产权的掌控情况 | 市市场监督管理局 |
| 评价期内新授权有效发明专利占全部有效发明专利比重 | 10 | 详见下文 | 反映围绕重点支持领域开展引领产业科技开发项目情况 | 市市场监督管理局 |
| 科技进步奖/技术发明奖 | 10 | 详见下文 | 反映企业科技进步及技术发明获奖情况 | 市科技局 |

（1）评价期末拥有有效发明专利数（X）评分标准：

| **评分范围** | **得分** |
| --- | --- |
| 0＜X＜10 | 2 |
| 10≤X＜15 | 6 |
| 15≤X＜50 | 8 |
| 50≤X | 10 |

 （2）评价期内新授权有效发明专利占全部有效发明专利比重（X）评分标准：

| **评分范围** | **得分** |
| --- | --- |
|  0＜X＜10%  | 2 |
| 10%≤X＜20% | 4 |
| 20%≤X＜50% | 6 |
| 50%≤X＜100% | 8 |
| 100%≤X | 10 |

X=新授权有效发明专利/占全部有效发明专利\*100%

（3）评价期内获科技进步奖、技术发明奖评分标准：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分范围** | **得分标准** | **总指标得分** | **备注** |
| 科技进步奖 | 国家一等奖10分/个；二等奖7分/个。广西一等奖5分/个；二等奖3分/个；三等奖1分/个。 | 科技进步奖和技术发明奖得分总和为最终总指标得分，最高不超过10分。 | 若获奖由多个单位完成的，评选企业须排前三位为有效得分奖项，排第四位及以后的，不得分。 |
| 技术发明奖 |

**4.企业创新等级评分标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分范围** | **得分标准** | **备注** |
| 独角兽、国家级专精特新小巨人、瞪羚企业；高新技术企业、自治区级专精特新企业。 | （1）独角兽企业，得分5分；（2）国家级专精特新小巨人企业、瞪羚企业，得分3分；（3）高新技术企业、自治区级专精特新企业，得分2分； | 企业获不同级别认定，就高不就低；获同一级别不同类别认定，不累计加分；得分最高不超过5分。 |

注释解释：

本方案实施后，2023年开展首届评选。

注释1：“评价期”为2021年1月1日-2022年12月31日。

注释2：“评价年度”为2022年。

注释3：“上年”为2021年。