附件1：

**梅州市市级企业技术中心评价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | | |
| 通讯地址 | |  | 邮政编码 |  | |
| 所属行业 | |  | 主营业务 |  | |
| 企业负责人 | |  | 联系电话 |  | |
| 技术中心负责人 | |  | 联系电话 |  | |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  | |
| 联系传真 | |  | 电子邮箱 |  | |
| 企业网址 | |  | 报告年度 |  | |
| 序号 | 定量数据名称 | | | 单位 | 数据值 |
| 1 | 企业营业收入总额 | | | 万元 |  |
| 2 | 企业利润总额 | | | 万元 |  |
| 3 | 企业产品销售收入总额 | | | 万元 |  |
| 4 | （T-1）年企业产品销售收入总额 | | | 万元 |  |
| 5 | 企业产品销售利润总额 | | | 万元 |  |
| 6 | 企业科技活动经费支出额 | | | 万元 |  |
|  | 其中：企业研究与试验发展经费支出额 | | | 万元 |  |
| 7 | （T-1）年企业科技活动经费支出额 | | | 万元 |  |
| 8 | 资产负债率 | | | % |  |
| 9 | 年缴纳的税金 | | | 万元 |  |
| 10 | 银行信用等级 | | |  |  |
| 11 | 企业全部科技项目数 | | | 项 |  |
|  | 其中：研发周期三年及以上的项目数 | | | 项 |  |
|  | 其中：对外合作项目数 | | | 项 |  |
| 12 | 新产品销售收入 | | | 万元 |  |
| 13 | 新产品销售利润 | | | 万元 |  |
| 14 | 企业技术开发仪器设备原值 | | | 万元 |  |
| 15 | 企业自有品牌产品与技术出口创汇额 | | | 万美元 |  |
| 16 | 企业职工总数 | | | 人 |  |
| 17 | 企业全体职工年收入总额 | | | 万元 |  |
| 18 | 企业科技活动人员数 | | | 人 |  |
|  | 其中：企业研究与试验发展人员数 | | | 人 |  |
| 19 | 企业技术中心职工人数 | | | 人 |  |
| 20 | 企业技术中心人员培训费 | | | 万元 |  |
| 21 | 企业技术中心全体职工年收入总额 | | | 万元 |  |
| 22 | 企业技术中心高级专家人数 | | | 人 |  |
| 23 | 企业技术中心博士人数 | | | 人 |  |
| 24 | 来企业技术中心从事研发工作的外部专家人数 | | | 人月 |  |
| 25 | 企业技术中心在海外设立开发设计机构数 | | | 个 |  |
| 26 | 企业技术中心与其他组织合办开发机构数 | | | 个 |  |
| 27 | 通过国家和国际组织认证实验室数 | | | 个 |  |
| 28 | 完成新产品新技术新工艺开发项目数 | | | 项 |  |
| 29 | 企业拥有的全部有效发明专利数和版权登记数 | | | 项 |  |
| 30 | 当年被受理的专利申请数 | | | 项 |  |
|  | 其中：被受理的发明专利申请数 | | | 项 |  |
| 31 | 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业标准数 | | | 项 |  |
| 32 | 企业获中国驰名商标数、省著名商标数 | | | 个 |  |
|  | 其中：获中国驰名商标数 | | | 个 |  |
| 33 | 企业获中国名牌产品数、省名牌产品数 | | | 个 |  |
|  | 其中：获中国名牌产品数 | | | 个 |  |
| 34 | 获国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | 项 |  |
|  | 其中：获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | 项 |  |
| 35 | 万元工业增加值能耗 | | | 吨标煤/万元 |  |

注：当年指统计年度，T-1年指统计年度之前一年

企业负责人签字： 企业盖章：

|  |  |
| --- | --- |
| **有关部门** | **审核意见** |
| 县级经济和信息化主管部门（园区管委会 |  |
| 县财政局 |  |
| 县国税局 |  |
| 县地税局 |  |
| 所在地海关 |  |