附件2

山东省“一企一技术”研发中心

运行评价材料

|  |  |
| --- | --- |
| 填 报 单 位： | （盖章） |
| 组织(推荐)单位： | \*\*市工业和信息化局 |
| 填 报 日 期： | 2023年\*\*月\*\*日 |

目 录

一、评价材料真实性、完整性承诺书

二、山东省“一企一技术”研发中心评价表

三、山东省“一企一技术”研发中心工作报告

四、证明材料

（一）企业营业执照

（二）“信用中国”查询报告

（三）2022年度审计报告及财务报表

（四）2021和2022年度机构研发经费支出情况

（五）机构职工情况

（六）机构外聘专家情况

（七）技术开发仪器设备情况

（八）近三年研发项目情况

（九）2022年通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室情况

（十）近三年授权专利情况

（十一）2022年被受理的专利申请情况

（十二）近三年软件著作权情况

（十三）近三年主持和参加制定的国际、国家和行业、团体、企业标准情况

（十四）2022年获得的省级以上科技奖励项目情况

（十五）2022年科技成果转化情况

（十六）2022年关键核心技术产品的国内市场占有率情况

（十七）其他证明材料

评价材料真实性、完整性承诺书

我单位提交的2023年山东省“一企一技术”研发中心评价材料内容真实、有效、完整，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

单位名称（盖章）：

单位法定代表人签字（签章）：

时间：2023年\*\*月\*\*日

山东省“一企一技术”研发中心评价表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 主营业务 |  | 行业代码 |  |
| 近三年技术攻关突破情况 | （分条目列举） | 下属企业数量 |  |
| 中心负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 联系传真 |  |
| 通讯地址 |  | 报告年度 | 2022年 |
| **序号** | **指标名称** | **单位** | **数据值** |
| 1 | 主营业务收入（2022） | 万元 |  |
| 2 | 利润总额（2022） | 万元 |  |
| 3 | 机构研发经费支出（2022） | 万元 |  |
| 4 | 上年度机构研发经费支出（2021） | 万元 |  |
| 5 | 研发中心职工总数（截至2022） | 人 |  |
| 6 | 其中：研发人员数 | 人 |  |
| 7 | 其中：高级职称人数（博士） | 人 |  |
| 8 | 机构外聘专家数（截至2022） | 人 |  |
| 9 | 技术开发仪器设备原值（截至2022） | 万元 |  |
| 10 | 全部研发项目数（近三年） | 项 |  |
| 11 | 其中：承担的省级以上项目数 | 项 |  |
| 12 | 其中：产学研合作项目数 | 项 |  |
| 13 | 其中：完成项目数 | 项 |  |
| 14 | 通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室数（2022） | 个 | 国家级： |
| 省级： |
| 15 | 拥有的全部有效专利数（近三年） | 项 |  |
| 16 | 其中：有效发明专利数 | 项 |  |
| 17 | 当年被受理的专利申请数（2022） | 项 |  |
| 18 | 其中：当年被受理的发明专利申请数 | 项 |  |
| 19 | 获得的软件著作权数量（近三年） | 个 |  |
| 20 | 近三年主持和参加制定的国际、国家和行业、团体、企业标准数 | 项 | 国际： |
| 国家、行业： |
| 团体： |
| 企业： |
| 21 | 获得的省级以上科技奖励项目数（2022） | 个 |  |
| 22 | 科技成果转化数（2022） | 个 |  |
| 23 | 关键核心技术产品的国内市场占有率（2022） | % |  |

填写说明：

1.企业名称：申报企业需在此表上加盖公章，填写企业名称需与企业公章一致。

2.行业代码：对照《国民经济行业分类与代码》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13农副食品加工业”。

3.报告年度：表中指标统计年度，时间范围从填写申请表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

4.知识产权：购买或转让的专利等知识产权无效。

山东省“一企一技术”研发中心工作报告

（编写提纲）

已认定的山东省“一企一技术”研发中心需在评价年度提交工作报告，全面总结近3年企业技术创新与“一企一技术”研发中心工作情况。主要包括如下内容：

1.简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业中的地位和竞争优势。

2.中心运行情况，包括技术创新体系建设、制度建设、创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作建设、企业技术创新基础设施建设等。

3.中心技术创新活动开展情况，包括重点技术创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。

4.中心取得的主要创新成果，形成的关键核心技术情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

5.其他有特色的工作情况。