附件2

湖南省省级企业技术中心2024年度复核评价数据表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（盖章） |  |
| 主营业务所属行业 | 1. 所属国民经济行业大类的代码及名称：
2. 所属湖南省4\*4现代化产业体系中的产业集群（产业链）名称：
3. 企业类型：生产制造型
 |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 法人代表姓名 |  | 本人手机 |  |
| 企业技术中心主任 | 姓名： 职称： | 本人手机 |  |
| 企业网址 |  | 复评年度 | 2024年 |
|  |
| 序号 | 定量数据名称 | 单位 | 数据值 |
| 1 | 企业**近三个年度（2021、2022、2023年，下同）**的主营业务收入（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 企业近三个年度的利润总额（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 企业近三个年度纳税额（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 2 | 企业近三个年度的产品销售收入（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 企业近三个年度的产品销售利润（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 3 | 企业近三个年度的新产品销售收入（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 企业近三个年度的新产品销售利润（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 4 | 企业近三个年度的研发经费支出额（分年度填报） | 万元 | 2021年：2022年：2023年： |
| 5 | 2023年末，企业职工总人数 | 人 |  |
| 2023年末，企业拥有的研发人员总数 | 人 |  |
| 其中高级职称专家和博士数（不重复计算） | 人 |  |
| 6 | 2023年末，企业自购且在用的技术开发仪器设备（含计算机软硬件、设计开发工具及系统）的原值总额 | 万元 |  |
| 7 | 企业当前拥有的已通过国家（国际组织）和省级有关部门认证的实验室和检测机构总数 | 个 |  |
| 8 | 企业当前拥有的省级及以上研发平台总数 | 个 |  |
| 省级研发平台名称： |
| 9 | 近三个年度，企业自主立项实施的研发类项目总数 | 项 |  |
| 近三个年度，产学研合作实施的研发类项目总数 | 项 |  |
| 近三个年度，企业独立和主导实施的省级及以上政府部门立项的研发类和创新成果产业化类项目总数 | 项 |  |
| 10 | 至2023年度末，企业**通过自主研发（非转让而来）**、拥有的全部有效发明专利证书/软件著作权证书总数 | 项 | 发明专利：软件著作： |
| 11 | 近三个年度，企业**通过自主研发**，申请并获得受理通知单的发明专利/软件著作权总数 | 件 | 发明专利：软件著作： |
| 近三个年度，企业**通过自主研发**，获得授权的有效发明专利证书/软件著作权证书总数 | 件 | 发明专利：软件著作： |
| 12 | 近三个年度，企业主持和参加制（修）定的国际/国家/行业/湖南省地方/团体/企业标准数 | 项 | 国际标准：国家标准：行业标准：地方标准：团体标准：企业标准： |
| 13 | 近三个年度，企业及其内部职工获得的省级及以上自然科学、技术发明、专利、科技进步奖项总数（其他奖项不计） | 项 | 自然科学奖：技术发明奖：专利奖：科技进步奖： |

\*进行复核评价时，企业须提交近三个年度的国家标准格式的财务审计报表（资产负债表、利润表、现金流量表，其中利润表中必须明确列出研发费用数据，附注可以不提供）和纳税凭证；其他证明材料要求参照《湖南省省级企业技术中心认定管理办法》的附件3“指标解释和证明材料要求”。

市州工信局审核盖章： 审核人签字盖章：

 时间：2024年11月 日