附件3

阳泉市中试基地考核材料

**中试基地名称：**

**产业领域：**

**建设单位： （公章）**

**合作单位： （公章）**

**联系人：**

**联系电话：**

**主管部门： （公章）**

**填报时间： 年 月 日**

考核材料提纲

1. 中试基地及企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 中试基地名称 |  |
| 产业领域 | □半导体 □炭基新材料 □特种金属材料 □大数据□信息技术应用创新 □煤矿智能采掘 □轨道交通□通用航空 □新能源 □新能源汽车 □煤成气□现代生物医药和大健康产业 □煤炭清洁高效利用□有机旱作农业 □其他 |
| 申报单位 |  |
| 通信地址 |  |
| 合作单位 |  |
| 申报单位性质 | □企业 □事业 | 高企认定 | □是 □否 |
| 职工人数 |  | 注册资金 | 万元 |
| 注册地址 |  | 成立时间 |  |
| 上年度销售收入 | 万元 | 上年度销售收入增长率  | % |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 固定电话 |  | 邮箱 |  |
| 主要产品 | 主要产品名称 | 销售收入（万元） | 是否高新技术产品 |
|  |  | □是 □否 |
|  |  | □是 □否 |
| 研发机构基本情况 | 场地性质 | 自有□ 租用□ |
| 中试基地负责人 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 年龄 |  | 学历 |  |
| 学位 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 职务 |  |
| 所在单位 |  | 身份证号 |  |
| 中试基地人员 | 研究开发人员数 |  | 固定人员数 |  |
| 固定人员中 | 高级职称 |  | 固定人员中 | 博士 |  |
| 中级职称 |  | 硕士 |  |
| 经费保障 | 年度（近三年） | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 承担国家、省部级科技计划项目经费 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 横向合作经费 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 企业销售额中提取研发费用 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 企业年销售收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 研发费用占销售收入的比例 | % | % | % |
| 基础设施与仪器设备 | 研发中心固定资产总值（万元） |  |
| 试验用房（平方米） |  | 办公用房（平方米） |  |
| 仪器设备原值（万元） |  | 仪器设备总数（台） |  |
| 近三年研究开发活动 | 研究开发项目数（个） |  | 申请发明专利数（件） |  |
| 市级以上项目数（个） |  | 授权发明专利数（件） |  |
| 企业委托项目数(个) |  | 制订国家、行业标准数（个） |  |
| 国家级奖励数（个） |  | 科技成果转化数 |  |
| 省（部）级奖励数（个） |  | 技术合同成交额（万元） |  |
| 中试服务收入（万元） |  |

**（注：表格数据填写2024年度的数据内容）**

二、2024年度工作总结，需包含以下内容：**（注意：以下内容要求提供相关印证资料）**

1. **承担单位工作总结**

1.主要产品、固定场地、生产规模、销售收入和经济效益；

2.企业所属行业概况及其技术优势在省内外同行业中的地位等。

**（二）中试运营工作总结**

1.部门设置、职责、运行和管理机制；

2.中试基地主任、科研人才队伍；

3.科研设备运行和管理等。

**（三）中试研发工作总结**

1.研发经费、基础设施、试验条件、专业设备、配套设施、运行维护；

2.技术创新活动与主要科技成果（研发项目数、申请科技计划项目数、企业委托项目数；国家级省级奖励数、申请及授权发明专利数、制定标准、科技成果转化数、技术合同成交额等）。

**（四）中试服务工作总结**

1.产学研合作及对外服务情况（合作协议有效期，研发内容，开展合作情况等）；

2.创新成果成熟化、二次开发、工程化、工艺化服务项目情况（项目名称、合作单位、完成情况等）。

三、2025年度中试工作计划

四、2024年度财务报表及审计报告情况

|  |
| --- |
| **基地主任承诺：**1、已审查，填报内容真实、客观，遵守了《阳泉市中试基地建设与运行管理办法（试行）》（阳科发〔2022〕56号）等有关规定；2、如若不实，自愿承担由此造成的相应责任。基地负责人签字： 年 月 日 |
| **基地依托单位承诺：**1、已审查，填报内容真实、客观，遵守了《阳泉市中试基地建设与运行管理办法（试行）》（阳科发〔2022〕56号）等有关规定；2、如若不实，自愿承担由此造成的相应责任。依托单位公章： 年 月 日 |