附件2

福建省工信厅制造业中试服务平台

认定考评指标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级**  **指标** | **二级**  **指标** | **指标权重（分）** | **指标说明** |
| 组织架构（10分） | 机构设置 | 3 | 平台机构设置合理，职责分工明确 |
| 依托单位及合作单位实力 | 4 | 依托单位、合作单位在本行业中具有较强实力，对平台支撑作用好 |
| 运营模式 | 3 | 市场化运作，可持续发展 |
| 基础条件（20分） | 场地要求 | 5 | 中试场地面积需满足工艺需求（如化工类需符合安全间距要求），温湿度等环境满足中试要求 |
| 设备配置 | 8 | 关键设备（如反应釜、分离设备、检测仪器等）覆盖全工艺流程，且具备中试放大能力（非实验室小试设备） |
| 配套设施 | 5 | 安全生产、环保设施设备满足中试要求，水、电、气、通风等配套完善（如生物医药类需达到GMP洁净标准） |
| 行业资质 | 2 | 具备行业领域相关的工程设计、试验检测等资质 |
| 人才队伍（15分） | 工程技术带头人 | 3 | 研发能力强、技术水平高、工程化实践经验丰富 |
| 技术团队 | 10 | 研发、试验、检测、质量、管理等专业技术人员满足中试服务能力需要，技术团队本科以上学历及中级职称以上占比≥30% |
| 安全管理人员 | 2 | 配备专职安全管理人员 |
| 技术优势（15分） | 资源整合能力 | 5 | 属于我省重点产业领域，具有整合、辐射及带动行业或区域相关技术资源的能力 |
| 核心技术能力 | 5 | 具备本领域先进的技术熟化、产品试制、工艺改进、试验验证等核心技术能力 |
| 数字化智能化绿色化水平 | 5 | 具有较好的中试数字化、智能化、绿色化水平 |
| 服务成效（30分） | 服务能力 | 7 | 服务企业数量，中试项目完成数量 |
| 服务水平 | 7 | 能为企业提供专业化、一站式服务和系统化解决方案 |
| 成果转化 | 8 | 孵化企业情况，中试项目产业化成效 |
| 经济效益 | 8 | 有中试服务收入，具备自我造血功能 |
| 运行管理机制  （10分） | 对外服务制度 | 3 | 制定中试服务清单，规范对外服务承接程序和业务范围 |
| 知识产权管理制度 | 3 | 制定技术转让、技术服务、商业秘密等管理制度 |
| 安全环保管理制度 | 4 | 符合安全法律法规、政策及行业特殊要求，重大风险源管控措施到位，废水、废气、固废处理方案等符合环保要求 |