附件3

福建省行业技术开发基地

认定评价指标体系

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **权重** | **二级指标** | **权重** | **基本要求** |
| 发展规划 | 8 | 发展规划与年度计划 | 8 | 制定发展目标具体、建设内容明确、保障措施有效的近中期发展规划，有具体可操作的年度工作计划 |
| 运行管理 | 10 | 组织架构 | 5 | 机构设置合理，分工明确 |
| 运行管理模式 | 5 | 建立科研项目管理、科技成果转化、考核办法、基地建设和运行所必要的经费筹措等运行管理制度 |
| 基础条件 | 10 | 科研设备、仪器原值 | 5 | ≥800万元 |
| 办公、研究场所建筑面积 | 5 | ≥1000㎡ |
| 人才结构 | 10 | 中级以上教师\科研人员 | 5 | ≥30人 |
| 其中：高级教师\科研人员 | 5 | ≥10人 |
| 科研成果 | 16 | 全部有效专利数 | 6 | ≥10项 |
| 当年专利申请受理数 | 5 | ≥5项 |
| 近三年科技成果获奖项数 | 5 | ≥1项 |
| 行业贡献 | 46 | 产学研合作项目数 | 9 | ≥3项 |
| 技术成果转移转化数 | 9 | ≥2项 |
| 培养培训行业企业人才数量 | 6 | ≥30人 |
| 其他技术服务合同数 | 9 | ≥4项 |
| 行业共性关键技术攻关数 | 7 | ≥1项 |
| 新产品、新技术、新工艺数 | 6 | ≥2项 |
| 加分项目 | 3 | 近三年参与编制修订标准数 | 3 | ≥1项 |

说明：

1．表中所有指标的时间范围，如无特殊说明，均为2025年度。

2．限定性指标的最低标准

（1）全部有效专利数不少于10项；

（2）中级以上教师\科研人员不少于30人，其中高级教师\科研人员不少于10人；

（3）科研设备仪器原值不低于800万元；办公、研究场所面积不低于1000平方米。