附件3

企业技术创新评价指标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 二级  指标 | 权重  （分） | 三级指标 | 单位 | 基本  要求 | 企业自评数据 |
| 创  新  机  制  （30分） | 创新  投入 | 18 | 企业研发投入经费支出占主营营业收入的比重 | % | **≥3** |  |
| 企业研发投入经费支出比例比上年度增长 | 百分点 | ＞0 |  |
| 人才  激励 | 6 | 研发人员年人均收入与企业年人均收入之比 | % | ≥1.2 |  |
| 研发人员培训费占研发人员总收入的比重 | % | ≥2 |  |
| 创新  合作 | 6 | 来企业从事技术开发工作的外部专家数 | 人月 | ≥12 |  |
| 对外合作项目占全部开发项目数的比重 | % | ≥10 |  |
| 技  术  与  人  才  （30分） | 创新  队伍  建设 | 12 | 企业研究与试验发展人员占职工人数的比重 | % | ≥2 |  |
| 企业研发机构拥有的高级专家及博士人数 | 人 | ≥1 |  |
| 创新  条件  建设 | 8 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 | ≥分档 |  |
| 通过国际组织、国家、省级认定的实验室数 | 个 | ≥1 |  |
| 技术  积累  储备 | 10 | 研发周期三年及以上项目数占当年全部项目数的比重 | % | ≥10 |  |
| 企业拥有的全部有效发明专利数 | 项 | ≥2 |  |
| 产  出  与  效  益  （40分） | 技术  创新  产出 | 15 | 当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数 | 项 | ≥5 |  |
| 当年受理的专利数 | 项 | ≥5 |  |
| ——其中当年受理的发明专利数 | 项 | ≥1 |  |
| 主持和参加制定的国际、国家、行业标准数 | 项 | ≥1 |  |
| 技术  创新  效益 | 25 | 新产品销售收入占主营业务收入的比重 | % | ≥15 |  |
| 新产品销售利润占主营业务利润的比重 | % | ≥10 |  |
| 自有品牌产品与技术出口创汇额 | 万美元 | ＞0 |  |
| 加分 | 加分 | 5 | 获得省级以上科技奖数目 | 个 | ≥1 |  |
| 获得国家专利奖 | 个 | ≥1 |  |
| 扣分 | 扣分 | 3 | 年末现金净流量与可分配利润的差额 | 万元 | ＞0 |  |