附件三：

**奉化区企业工程（技术）中心评价指标体系**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评 估 编 号  |  | 主导产品所属技术领域 |  |
| 工程中心名称 |  |
| **筛选指标** |
| 1、上年度销售规模必须达到500万元以上。 | □是 □否 |
| 2、上年度研究开发费用总额达到最低指标要求。 | □是 □否 |
| 3、近3年其主要产品（服务）的核心技术取得1件发明或3件实用新型（软件著作权）以上专利权。 | □是 □否 |
| 4、研发人员不少于10人或占比不低于职工总人数的10%，大专以上学历或具有中级以上职称的专职研究开发人员不少于全部研发人员的60%。 | □是 □否 |
| 5、中心单独用房面积达到100平方米，单价5千元以上研发设备原值总额不小于50万元。 | □是 □否 |
| 6、中心组织体系或产学研合作机制健全。  | □是 □否 |
| **优选指标** |
| 序号 | 指标名称 | 指 标 说 明 | 指标值 | 分值 | 核定值 | 评分 |
| 1.
 | 销售规模（10） | 上年度销售收入（万元） | ≥500 | 6 |  |  |
| ≥1000 | 8 |
| ≥3000 | 10 |
|  | 销售成长（10） | 上年度销售不足5千万元时，近3年销售收入平均增长率（%） | ≥0 | 2 |  |  |
| ≥5 | 4 |
| ≥10 | 6 |
| ≥15 | 8 |
| ≥25 | 10 |
| 上年度销售超过5千万元时，近3年销售收入平均增长率（%） | ≥1 | 4 |
| ≥5 | 6 |
| ≥10 | 8 |
| ≥15 | 10 |
|  | 盈利能力（8） | 上年度销售利润率（%） | ≥0 | 4 |  |  |
| ≥10 | 6 |
| ≥15 | 8 |
|  | 研究开发人员（10） | 大专以上学历专职研究开发人员（人） | ＜10 | 6 |  |  |
| ≥10 | 8 |
| ≥15 | 10 |
|  | 研究开发设备（10） | 研究开发仪器设备原值（万元） | ≥50 | 6 |  |  |
| ≥100 | 8 |
| ≥200 | 10 |
|  | 研究开发水平（2） | 近3年内承担区级以上科技计划项目数 | ≥1 | 1 |  |  |
| ≥2 | 2 |
|  | 研究开发经费（15） | 超出最低指标要求的比例（%） | ＜5% | 8 |  |  |
| ≥5% | 10 |
| ≥10% | 12 |
| ≥15% | 15 |
|  | 知识产权（15） | 优先支持发明专利，近3年获得授权发明专利（件），（3件实用新型专利专利视同1件发明） | ≥1 | 8 |  |  |
| ≥2 | 10 |
| ≥3 | 12 |
| ≥4 | 15 |
|  | 管理制度（10） | 研究开发项目立项报告及其实施情况 | 一般 | 3 |  |  |
| 较好 | 4 |
| 研究开发人员绩效考核奖励制度及其实施情况 | 一般 | 2 |  |  |
| 较好 | 3 |
| 研究开发投入核算体系及其实施情况 | 一般 | 2 |  |  |
| 较好 | 3 |
|  | 产学研合作（3） | 具有稳定的产学研合作机制及其成效 | 一般 | 2 |  |  |
| 较好 | 3 |
|  | 申报材料（7） | 可行性报告及佐证资料完整性 | 一般 | 2 |  |  |
| 较好 | 3 |
| 企业工程（技术）中心建设必要性 | 一般 | 2 |  |  |
| 较好 | 4 |
| 加分与扣分 | 近3年内获得科技奖 | 奉化级 | 5 |  |  |
| 宁波级及以上 | 10 |
| 主持/参与已批准国家标准数 | ≥1 | 5 |  |  |
| 拥有名牌产品或驰（著、知）名商标数 | ≥1 | 5 |  |  |
| 高新技术企业 | 5 |  |  |
| 国家科技型中小企业 | 3 |  |  |
| 浙江省科技型中小企业 | 2 |  |  |
| 企业经营情况 | 上年度亏损 | -5 |  |  |
| 评审分类 | □符合条件 □不符合条件 |
| 综合得分 |  |