附件3

浙江省隐形冠军企业评价标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价****指标** | **评分细则** | **分值** | **性质** |
| 1 | 产品市场占有率（15分） | 细分市场排名（15分） | 1.全球前3名 | 13-15分 | 主观分 |
| 2.全球前5名或国内第1名 | 11-12分 |
| 3.全球前10名或国内前3名 | 5-10分 |
| 2 | 产品创新性（35分） | 产品原创性（10分） | 4.国内首台套、首批次、首版次产品 | 10分 | 客观分 |
| 5.省内首台套、首批次、首版次产品 | 5分 |
| 6.非以上两项，但产品具有原创性，或替代进口，填补国内空白（注：若第一第二项无赋分，则为此项赋分；若第一第二项已赋分，则无需重复赋分） | 1-10分 | 主观分 |
| 专利授权情况（10分） | 7.有效发明专利数、其他专利等知识产权数量高于同行业平均水平 | 1-10分 | 主观分 |
| 产品主要性能和指标（5分） | 8.国际领先 | 4-5分 | 主观分 |
| 9.国际先进 | 2-3分 |
| 10.国内领先 | 1分 |
| 主导与参与产品标准制定（10分） | 11.主导或参与国际标准制定 | 6-10分,参与：5+N分,主导：7+N分（N为参与或主导的数量，不超过10分） | 客观分（2项取最高分） |
| 12.主导或参与国家标准、行业标准制定 | 3-7分,参与：2+N分,主导：4+N分（N为参与或主导的数量，不超过7分） |
| 3 | 生产技术水平（15分） | 工艺水平（10分） | 13.生产工艺水平先进，加工精度高，达到国际先进水平 | 6-10分 | 主观分 |
| 14.生产工艺水平达到国内领先水平 | 1-5分 |
| 装备水平（5分） | 15.生产装备自动化、数字化、智能化水平高，企业人均劳动生产率高于同行业平均水平，拥有数字化生产线、车间、工厂 | 1-5分 |
| 4 | 企业持续创新能力（20分） | 研发投入（10分） | 16.近2年研发经费占营业收入平均比重 | 6-10分（2+N分，N%为R&D占比，不超过10分） | 客观分 |
| 企业研发机构建设（10分） | 17.建有省级及以上企业技术中心、研发中心等研究机构； | 10分 |
| 18.建有市级企业技术中心、研发中心、院士专家工作站、博士后工作站等研究机构 | 5分 |
| 5 | 企业基础建设（10分） | 企业管理（5分） | 19.开展精益管理，有先进完善的质量管理体系和信息化体系；运用ERP、MES、CRM等管理工具数量 | 1-5分 | 客观分 |
| 国际化布局（5分） | 20.产品已有大量出口，企业有清晰明确的国际化战略和国际化营销网络，未来三年出口将有较大幅度增长；或产品尚无出口或少量出口，但企业未来有清晰明确的国际化战略 | 1-5分 | 主观分 |
| 6 | 企业专注主业程度（5分） | 企业成立时间（5分） | 21.根据企业成立时间进行量化 | 3-5分1+0.2\*N（N为成立年限，不超过5分） | 客观分 |