附 件

省级工业设计中心主要评价指标

（企业、高校工业设计中心适用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入 | 近三年有稳定持续的设计费用投入，设计费用投入占研发设计投入总额的比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员  数量及素质 | 设计人员数量，具有工业设计及相关学科大学本科及以上学历，或取得相关专业技术职称（职业资格）的人员比例。 | 20% |
| 3 | 完成项目数量  及质量 | 近三年完成的设计任务项目数量及质量，参与地市级以上科技重大专项、重点研发计划、课题研究等项目数量及质量，获得地市级以上政府批准举办或省级以上行业组织举办的设计大赛、评选等奖项数量。 | 20% |
| 4 | 成果产业化 | 近三年产出一批优秀设计成果，成果产业化带来显著的经济效益和社会效益。 | 15% |
| 5 | 知识产权 | 重视知识产权工作，知识产权应用及保护制度健全，获得国内外专利及版权数量。 | 15% |
| 6 | 制定标准数量 | 近三年牵头或参与制定国际、国家、行业、团体等标准情况。 | 10% |
| 7 | 加分项 | 近三年组织或参与省内外工业设计重要活动，与中小企业开展工业设计项目合作，为中小企业提供工业设计咨询服务，获得省级以上工业和信息化部门示范认定等情况。 | 5% |

省级工业设计中心主要评价指标

（工业设计企业适用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入 | 近两年有稳定持续的设计费用投入，设计费用投入占研发设计投入总额的比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员  数量及素质 | 设计人员数量，具有工业设计及相关学科大学本科及以上学历，或取得相关专业技术职称（职业资格）的人员比例。 | 20% |
| 3 | 完成项目数量  及质量 | 近两年服务工业企业完成的设计项目数量及质量，获得地市级以上政府批准举办或省级以上行业组织举办的设计大赛、评选等奖项数量。 | 20% |
| 4 | 业务规模 | 近两年工业设计服务营业收入情况，以及占企业总营业收入的比例。 | 20% |
| 5 | 经营质量 | 近两年企业资产负债、净利润、现金流量等财务指标状况。 | 10% |
| 6 | 管理水平 | 有健全的企业管理、知识产权保护等制度以及明确的发展规划，并得到有效执行。 | 10% |
| 7 | 加分项 | 近两年组织或参与省内外工业设计重要活动，获得省级以上工业和信息化部门示范认定等情况。 | 5% |