附件 1

表1 省级工业设计中心（企业工业设计中心）

主要评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入  及占比 | 近三年，设计费用投入及占企业研发设计投入总额的比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员  数量及素质 | 设计团队人员数量，以及具有工业设计学科大学本科及以上学历，或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员比例。  此项需满足的基本要求：团队人员应达到15人以上，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员比例合计不低于50%。 | 20% |
| 3 | 获奖质量  及数量 | 近三年获得国家级、省部级、市厅级工业设计奖项数量。 | 20% |
| 4 | 知识产权数量 | 近三年获得国内外专利及版权数量或成立以来累计获得国内外专利及版权数量。  此项需满足的基本要求：近三年获得国内外专利及版权数15项以上或成立以来累计30项以上。 | 20% |
| 5 | 制定标准数量 | 近三年牵头或参与制定设计标准数量。 | 10% |
| 6 | 完成项目质量  及数量 | 近三年牵头或参与完成国家科技重大专项、重点研发计划中工业设计工作的数量；省部级重点研发项目中工业设计工作的数量；  此项需满足的基本要求：独立或牵头完成工业设计方案3项以上并在产业化方面有显著成效。 | 10% |
| 7 | 加分项 | 近三年组织或参与工业设计重要活动次数，承担省部级工业设计课题研究数量，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次数，获得省部级示范认定情况。 | 5% |

表2 省级工业设计中心（工业设计企业）

主要评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入 | 近三年，设计费用投入及占企业支出总额比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员  数量及素质 | 设计团队人员数量，以及具有工业设计学科大学本科及以上学历，或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员比例。  此项需满足的基本要求：团队人员应达到20人以上，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员比例合计不低于50%。 | 20% |
| 3 | 获奖质量  及数量 | 近三年获得国家级、省部级、市厅级工业设计奖项数量。 | 20% |
| 4 | 业务规模 | 近三年工业设计服务年均营业收入，以及占企业总收入的比例。  此项需满足的基本要求：工业设计服务能力强，累计服务制造企业不少于30家，有一批高质量的设计服务案例。近三年工业设计服务年均营业收入达到300万元，占企业总营业收入的比例不低于50%。 | 20% |
| 5 | 经营质量 | 近三年企业净利润、资产负债、现金流等财务指标状况。 | 10% |
| 6 | 管理水平 | 企业管理、知识产权保护制度有效性，发展规划合理性等。 | 10% |
| 7 | 加分项 | 近三年组织或参与工业设计重要活动次数，承担省部级工业设计课题研究数量，获得省部级示范认定情况。 | 5% |