

附件：

表2 苏州市工业设计中心（工业设计企业）
主要评价指标（2023版）

| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
|----|-------------|---|-----|
| 1 | 设计费用投入 | 近两年， <u>设计费用</u> *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 <u>工业设计学科</u> *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：设计团队人员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 | 近两年获得国家级、省部级、市级 <u>工业设计奖项</u> *数量；或德国iF设计奖、德国红点设计奖、美国IDEA工业设计优秀奖、日本G-Mark设计奖等国际工业设计奖项数量。 | 20% |
| 4 | 业务规模 | 近两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：近两年工业设计服务年均营业收入不低于 100万元/年 。同时设计服务收入占企业总营业收入的比例不低于 50% 。 | 20% |
| 5 | 经营质量 | 近两年企业净利润、资产负债、现金流等财务指标状况。 | 10% |
| 6 | 管理水平 | 企业管理、 <u>知识产权</u> *保护制度有效性，发展规划合理性等。 | 10% |
| 7 | 加分项 | 近两年组织或参与 <u>工业设计重要活动</u> *次数，承担或参与国家级、省部级、市级工业设计课题研究数量，获得工信条线示范认定等。 | 5% |
| 8 | | 企业工业设计带头人资质及所获成果情况。 | 5% |
| 9 | | 近两年企业对外输出工业设计服务，完成设计成果产业化，形成效益典型案例情况。 | 10% |

说明:

1、苏州市工业设计中心企业工业设计中心认定评价指标参照表 1, 苏州市工业设计中心工业设计企业认定评价指标参照表 2。

2、开展苏州市工业设计中心评审时, 根据评价指标制定评分细则。

3、所称**设计费用**指参照《企业会计准则》规定, 用于工业设计人员工资、奖金、津贴等的人工费用; 与工业设计相关的市场咨询、样品试制、检验检测等直接投入费用; 工业设计相关的设备折旧费用、无形资产摊销费用; 其它与工业设计直接相关的费用。

4、所称**工业设计学科**指: 《普通高等学校本科专业目录(2020年版)》所列之艺术学设计学类、工学工业设计相关专业; 《研究生教育学科专业目录(2022年)》所列之艺术学设计、交叉学科设计学、工学工业设计相关专业。

5、所称**工业设计奖项**指: 经国家、省、市批准开展的工业设计评奖工作。

6、所称**知识产权**包括获得授权的专利(含外观、实用新型、发明专利)和经登记的版权(含产品设计图纸及其说明、设计造型图像等)。

7、所称**设计标准**指工业设计、产品设计直接相关的国家标准、行业标准、团体标准。

8、所称**工业设计重要活动**包括: 国家、省、市级人民政府主办的工业设计大会、论坛、评奖、设计周等活动, 或重要活动中工业设计类子活动。