

附件：

**表 1 苏州市工业设计中心（企业工业设计中心）  
主要评价指标（2023 版）**

序号	指标名称	指标内容	权重
1	设计费用投入及占比	近两年， <u>设计费用</u> *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 <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。 <b>此项需满足的基本要求：设计团队人员达到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%。</b>	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	知识产权数量	近两年获得国内外 <u>专利及版权</u> *年均数量或成立以来累计获得国内外专利及版权数量。 <b>此项需满足的基本要求：近两年年均获得国内外专利及版权15项以上或成立以来累计50项以上。</b>	20%
5	制定标准数量	近两年牵头或参与制定 <u>设计标准</u> *数量。	10%
6	完成项目质量及数量	近两年牵头或参与完成国家级、省部级、市级重点研发项目中工业设计工作的数量。	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，承担国家级、省部级、市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		近两年企业与专业工业设计企业、高校开展工业设计领域合作及产业化情况。	5%
10		企业知识产权管理和保护制度，知识产权团队建设情况。	5%