附件4

表1 福建省省级工业设计中心（企业工业设计中心）

主要评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 指标类别 |
| 1 | 设计费用投入及占比 | 上一年度工业设计中心投入经费占企业R&D支出比重达30%以上。 | 达标项 |
| 2 | 设计团队人员数量及素质 | 截至申报日期设计团队人员达20人以上，其中，具有工业设计相关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%。 |
| 3 | 获奖质量及数量 | 近三年获得地市级以上工业设计奖项（含国际设计大赛）1项以上，设计成果实现产业化且具有较好的经济效益。 |
| 4 | 知识产权数量 | 近三年获得国内外授权专利及版权年均5项以上或成立以来累计30项以上。 |
| 5 | 制定设计标准 | 企业积极牵头或参与制定设计标准。 | 加分项（每项10分） |
| 6 | 完成重要项目 | 企业积极牵头或参与完成国家、省市科技重大专项、重点研发计划，以及省部级重点研发项目。组织或参与工业设计重要活动，承担省部级工业设计课题研究。 |
| 7 | 其他成效 | 积极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，参评工业和信息化部示范认定等。 |

说明：

1.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；其他与工业设计直接相关的费用。

## 2.所称工业设计相关学科指：《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相关专业、工学机械类工业设计专业；《研究生教育学科专业目录（2022年）》所列之艺术学设计类相关专业、交叉学科设计学相关专业。

3.所称地市级以上工业设计奖项（含国际设计大赛）指：设区市及以上人民政府或设区市及以上工信部门主办的工业设计大赛所获得的奖项，及国际、台港澳地区如红点、金点等知名工业设计奖项。

## 4.所称国内外授权专利及版权指：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）。

5.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。

## 6.所称工业设计重要活动指：党和国家重要活动中工业设计类子活动；国务院各组成部门，各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府主办的工业设计大会、论坛、评奖、设计周等活动；福建省工业和信息化厅、各设区市人民政府、平潭综合实验区管委会主办的工业设计大赛、工业设计专场、工业设计周等活动。