附件 2

**苏州市工业设计中心申 请 表**

* + 企业工业设计中心
	+ 工业设计企业

申报单位名称（盖章）：

所属地区：

填报日期： 年 月 日

苏州市工业和信息化局印制

# 填 表 须 知

1.申报企业工业设计中心的单位填写表1，申报工业设计企业的单位填写表2。

2.填写本申请表应确保所填资料真实准确。

3.本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。

4.申请声明末尾务必请申请单位法定代表人签名，并加盖单位公章。

5.申请表中营收、盈利、人员、资产、完成项目、成果产业化、获奖、知识产权、设计标准等事项需附相关佐证材料。加分项或申报单位认为其它有必要的事项，可根据需要提供佐证材料。

# 申 请 声 明

1.本企业自愿向苏州市工业和信息化局提出苏州市工业设计中心申请。

2.本企业自愿遵守苏州市工业和信息化局《苏州市工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供苏州市工业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4.本企业所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法定代表人（签名）：

（申请单位盖章）

年 月 日

表 1-1 申报单位情况

单位：万元、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 企业工业设计中心名称 |  |
| 所属制造业集群和重点产业链（根据“1650”产业体系填写） |  |
| 注册地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 基本情况 | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 信用评级 |  |
| 营业收入 |  | 利税总额 |  |
| 利润总额 |  | 出口交货值 |  |
| 研发设计总支出 |  |
| 联系方式 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 企业负责人 |  |  |  |
| 申请联系人 |  |  |  |
| 企业简介 |
| （可简要介绍包括：主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会责任等方面情况） |

表 1-2 企业工业设计中心情况

单位：万元、平方米、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 企业工业设计中心名称 |  |
| 基本情况 | 成立时间 |  | 场所面积 |  |
| 资产总额 |  | 职工人数 |  |
| 运营模式 | □独立核算 □非独立核算 |
| 人员构成 | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员 | 工业设计团队人数 |  |
| 其中：具有工业设计学科本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）人数及占比 |  |
| 资产情况 | 硬件设备 | 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 软件条件 | 软件名称 | 数量（套） | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 近两年主要指标 | **2022**年 | **2023**年 |
| 1 | 工业设计投入总额 |  |  |
| 占企业研发设计支出比重 |  |  |
| 其中：设计人员经费支出 |  |  |
| 2 | 知识产权数 |  |  |
| 其中：外观设计（授权数） |  |  |
| 实用新型（授权数） |  |  |
| 发明专利（授权数） |  |  |
| 版权（经登记数） |  |  |
| 3 | 牵头或参与制定设计标准数（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） |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |
| 行业标准 |  |  |
| 团体标准 |  |  |
| 4 | 承担工业设计项目数（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） |  |  |
| 其中：完成项目数 |  |  |
| 产业化项目数（需提供相应合同或发票等佐证材料） |  |  |
| 近两年设计成果获奖情况 |
| 获奖作品 | 奖项名称 | 获得时间 | 授奖部门(或机构) |
|  |  |  |  |
| 近两年开展公共服务情况 |
| 服务类型 | 项目名称 | 开展时间 | 组织部门 |
|  |  |  |  |
| 能力建设情况 |
| 近两年参与工业设计重要活动情况 | （说明加分项的具体时间、授予或合作单位、有关内容等，下同） |
| 承担国家级、省部级、市级工业设计课题研究具体情况 |  |
| 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情况 |  |
| 工业设计带头人资质及所获成果情况 |  |
| 近两年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 |  |
| 知识产权管理和保护制度，知识产权团队建设情况 |  |
| 发展情况说明 |
| 主要介绍企业工业设计中心发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况， 主要业绩、管理制度，承担或参与省部级工业设计课题研究数量、为中小企业服务、获得工业和信息化部示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） |

表 2 工业设计企业情况

单位：万元、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 基本情况 | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 信用评级 |  |
| 主要服务领域 |  |
| 人员构成 | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员 | 工业设计团队人数 |  |
| 其中：具有工业设计学科本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）人数及占比 |  |
| 资产情况 | 硬件设备 | 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 软件条件 | 软件名称 | 数量（套） | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 近两年主要指标 | **2022**年 | **2023**年 |
| 1 | 工业设计投入总额 |  |  |
| 占企业总支出比重 |  |  |
| 2 | 承担工业设计项目数 |  |  |
| 其中：完成项目数 |  |  |
| 3 | 知识产权数 |  |  |
| 其中：实用新型（授权数） |  |  |
| 外观设计（授权数） |  |  |
| 发明专利（授权数） |  |  |
| 版权（经登记数） |  |  |
| 4 | 牵头或参与制定设计标准数（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） |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |
| 行业标准 |  |  |
| 团体标准 |  |  |
| 5 | 企业营业收入 |  |  |
| 其中：工业设计服务收入及占比 |  |  |
| 利润总额 |  |  |
| 资产负债率 |  |  |
| 现金流情况（年报现金流量表中经营、投资、筹资活动产生的现金流量净额，可附说明） |  |  |
| 近两年获奖情况 |
| 获奖作品 | 奖项名称 | 获得时间 | 授奖部门(或机构) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近两年开展公共服务情况 |
| 服务类型 | 项目名称 | 开展时间 | 组织部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 能力建设情况 |
| 近两年参与工业设计重要活动情况 | （说明加分项具体的时间、授予或合作单位、有关内容等情况，下同） |
| 承担国家级、省部级、市级工业设计课题研究具体情况 |  |
| 获得工信条线示范认定情况 |  |
| 工业设计带头人资质及所获成果情况 |  |
| 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 |  |
| 发展情况说明 |
| 主要介绍工业设计企业发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，组织构架、管理模式、知识产权保护制度，主要业绩，承担或参与省部级工业设计课题研究数量、获得工业和信息化部示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） |