附件1

常州市工业设计中心认定申报书

（企业工业设计中心）

企业名称（盖章）：

所属辖、市（区）：

所属行业：装备制造□ 消费品□

电子信息□ 新材料□

填报日期： 年 月 日

常州市工业和信息化局印制

企业声明

1. 本企业自愿向常州市工业和信息化局提出常州市工业设计中心认定申报。

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

3. 本企业自愿提供常州工业设计中心评审、管理、监督所需的数据资料，并为相关工作提供方便。

4. 本**申报材料所有内容真实有效，相关材料复印件与原件一致，纸质材料与网上在线申报材料一致。**若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位盖章：

年 月 日

一、申报企业情况（一）

单位：万元、%、万美元、个

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | |
| 所属行业 | | 装备制造□ 消费品□ 电子信息□ 新材料□ | | |
| 企业地址 | |  | | |
| 基本  情况（上年末） | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 银行信用等级 |  |
| 企业是否属于 | 上市企业□ 高新技术企业□ 其他□ | | |
| 联系  方式 | 人 员 | 姓 名 | 职 务 | 联系电话 |
| 企业负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 主要经济指标 | 主营业务收入 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 利润总额 |  |  |  |
| 主营业务收入利润率 |  |  |  |
| 出口交货值 |  |  |  |
| R＆D支出 |  |  |  |
| R＆D支出占主营业务收入比重 |  |  |  |
| 近3年专利（版权） | 类 别 | 申请数量 | 授权数量 | 备 注 |
| 专利数量 |  |  |  |
| 其中：发明专利 |  |  |  |
| 外观专利 |  |  |  |
| 版权数量 |  |  |  |
| 主要产品 | 产品名称 | 产能 | 上年度产量 | 国内市场  占有率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申报企业情况（二）

|  |  |
| --- | --- |
| 企业技术中心、研发中心建设情况 |  |
| 获科技奖情况 |  |
| 参与制订标准情况 |  |
| 自主品牌建设情况 |  |
| 承担国家、省部级重点工程或项目  情况 |  |
| 履行社会责任  情况 |  |
| 企业当前概况及未来三年规划情况 | |
| 重点是：1. 企业主要经济指标；2. 主导产业和产品的市场情况、行业特征；  3. 企业创新能力建设情况；4. 企业信息化建设情况；5. 企业质量品牌建设等情况。 | |

二、工业设计中心情况（一）

单位：平方米、万元、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 | 上年末工业设计从业人数 | | |  | | | |
| 其中：具有工业设计学科本科及以上学历或具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人员占比 | | |  | | | |
| 近3年主要指标 | | | 2022年 | 2023年 | | 2024年 | | 3年总额 |
| 投入情况 | 工业设计投入总额 | |  |  | |  | |  |
| 占企业R＆D支出比重 | |  |  | |  | | *填写三年平均占比* |
| 其中：设计人员经费支出 | |  |  | |  | |  |
| 运行情况 | 工业设计中心运营经费支出 | |  |  | |  | |  |
| 其中：培训费用 | |  |  | |  | |  |
| 工业设计外包服务额 | |  |  | |  | |  |
| 承担工业设计项目数 | |  |  | |  | |  |
| 其中：完成项目数 | |  |  | |  | |  |
| 产业化项目数 | |  |  | |  | |  |
| 拥有自主知识产权成果数 | |  |  | |  | |  |
| 其中：产业化成果数 | |  |  | |  | |  |
| 专利授权数 | |  |  | |  | |  |
| 其中:发明专利 | |  |  | |  | |  |
| 外观专利 | |  |  | |  | |  |
| 实用新型 | |  |  | |  | |  |
| 版权授权数 | |  |  | |  | |  |

工业设计中心情况（二）

单位：万元、%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 主要产业化成果 | | | | |
| 项目名称 | 客户 | 完成交付时间 | 设计成果产业化效果 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 主要硬件设施 | | | | |
| 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 | 设备完好率 | 使用情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要软件 | | | | |
| 软件名称 | 数量（套） | 价值 | 使用情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 绩效目标 | | | | |
| 年份 | 主营业务收入 | 利润总额 | 工业设计投入占企业R＆D  支出比重 | 工业设计产业化（产品）数量 |
| 2025 |  |  |  |  |
| 2026 |  |  |  |  |
| 2027 |  |  |  |  |

工业设计中心情况（三）

|  |
| --- |
| 中心运营等有关情况 |
| 重点是：1. 工业设计中心组织体系；2. 工业设计运作模式；3. 企业对工业设计中心的考核机制；4. 工业设计产学研合作情况；5. 人才队伍建设情况；6. 企业开展的工业设计相关宣传推广和公共服务等。 |
| 工业设计核心创新点及成效 |
| 结合案例说明：1. 工业设计在企业产品材料、功能、结构、质量、形态、包装以及生产工艺等方面的具体体现：2. 工业设计在产品升级、品牌建设、经济效益方面的成效。 |
| 中心今后三年目标规划情况 |
| 重点是：1. 中心的创新建设、设计投入、设计成效等目标；2. 中心组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设、履行工业设计公共服务职责的规划和措施。 |

工业设计中心情况（四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工业设计团队带头人及主要成员情况 | | | | |
| 基本情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 国 籍 |  |
| 公司职务 |  | 联系电话 |  |
| 职称学历 | 专业职称 |  | | |
| 学历、学位  （毕业院校及专业） |  | | |
| 工作经历及成绩 | 从事工业设计领域主要工作经历和取得的成绩 | | | |

注：本表由工业设计团队带头人及2-3位主要成员填写（如是外聘人员请在公司职务中注明并提供聘任证书复印件）。

三、辖市、区工信部门推荐意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 申报称号 | 常州市企业工业设计中心 |
| 推荐意见 | 年 月 日 |

注：本表由各辖市、区工信部门填写并盖章。

附件2

常州市工业设计中心（企业工业设计中心）

认定申报汇总表

辖市、区（盖章）： 单位：万元、%、年、个

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报企业名称 | 所属行业 | 上年末资产总额 | 上年主营业务收入 | 上年主营业务利润率 | 上年R＆D支出占营业收入比重 | 上年末工业设计人数 | 其中本科及以上学历占比 | 2022-2024年工业设计投入总额 | 2022-2024年获得专利授权数 | 其中：发明专利数 | 外观专利数 | 企业运营年限 | 企业工业设计中心成立年限 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

常州市工业设计中心认定申报书

(工业设计企业)

工业设计企业名称（盖章）：

所属市（县）：

主要服务领域：

填报日期： 年 月 日

常州市工业和信息化局印制

企业声明

1. 本企业自愿向常州市工业和信息化局提出常州市工业设计中心认定申报。

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

3. 本企业自愿提供常州工业设计中心评审、管理、监督所需的数据资料，并为相关工作提供方便。

4. 本**申报材料所有内容真实有效，相关材料复印件与原件一致，纸质材料与网上在线申报材料一致。**

申请单位法人代表（签名）：

申请单位盖章：

年 月 日

工业设计企业情况（一）

单位：万元、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工业设计企业名称 | | |  | | | | |
| 统一社会信用代码 | | |  | | | | |
| 办公地址 | | |  | | | | |
| 基本  情况（上年末） | 成立时间 | |  | | 注册资本 | |  |
| 资产总额 | |  | | 职工人数 | |  |
| 所有制性质 | |  | | 信用等级 | |  |
| 企业是否属于 | | 上市企业□ 高新技术企业 □ 其他□ | | | | |
| 主要服务领域 | |  | | | | |
| 获得市级工业设计中心认定时间（如无就不填） | | | | |  | | |
| 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 | 工业设计从业人数 | | |  | | |
| 其中：具有工业设计学科本科及以上学历或具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人员占比 | | |  | | |
| 近3年主要指标 | | | 2022 | 2023 | | 2024 | 3年总额 |
| 经济  指标 | 公司主营业务收入 | |  |  | |  |  |
| 其中：工业设计收入占比 | |  |  | |  | ***填写3年平均占比*** |
| 利润总额 | |  |  | |  |  |
| 主营业务收入利润率 | |  |  | |  |  |
| 承担外包服务项目数 | |  |  | |  |  |
| 其中:承担国外项目数 | |  |  | |  |  |
| 专利授权数（申请/授权 ） | |  |  | |  |  |
| 其中:发明专利 | |  |  | |  |  |
| 外观专利 | |  |  | |  |  |
| 实用新型 | |  |  | |  |  |
| 版权授权数（申请/授权 ） | |  |  | |  |  |

工业设计企业情况（二）

单位：万元、%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要获奖情况 | | | | |
| 获奖作品 | 奖项名称 | 获得时间 | 授奖部门(或机构) | |
| *主要填写工业设计获奖作品* |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 主要设计成果 | | | | |
| 项目名称 | 客户企业 | 完成交付时间 | 对客户企业的效果 | |
| *主要填写与工业设计相关项目* |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 主要硬件设施 | | | | |
| 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 | 设备完好率 | 使用情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要软件 | | | | |
| 软件名称 | 数量（套） | 价值 | 使用情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 绩效目标 | | | | |
| 年份 | 主营业务收入 | 其中工业设计  服务收入 | 承担外包服务  项目个数 | 工业设计从业  人数 |
| 2025 |  |  |  |  |
| 2026 |  |  |  |  |
| 2027 |  |  |  |  |

工业设计企业情况（三）

|  |
| --- |
| 企业运营等有关情况 |
| 重点是：1、企业的组织体系、运营模式；2、企业产学研合作情况；3、对外提供工业设计服务情况；4、人才队伍建设情况；5、工业设计宣传推广和公共服务情况。 |
| 工业设计核心创新点及成效 |
| 结合案例说明：1、企业工业设计创新能力与成果；2、对客户企业产品优化升级、加强品牌建设、提高经济效益等方面的成效。 |
| 今后三年目标与规划情况 |
| 重点是：1、企业创新建设、有效投入、设计成果等指标；2、企业组织体系建设、运营模式创新、人才队伍情况、履行工业设计公共服务职责的规划和措施。 |

工业设计企业情况（四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工业设计团队带头人及主要成员情况 | | | | |
| 基本情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 国 籍 |  |
| 公司职务 |  | 联系电话 |  |
| 职称学历 | 专业职称 |  | | |
| 学历、学位  （毕业院校及专业） |  | | |
| 工作经历及成绩 | 从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩 | | | |

注：本表由工业设计团队带头人及2-3位主要成员填写（如是外聘人员请在公司职务中注明并提供聘任证书复印件）。

三、辖市、区工信部门推荐意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 申报称号 | 常州市工业设计企业 |
| 推荐意见 | 年 月 日 |

注：本表由各辖市、区工信部门填写并盖章。

附件4

常州市工业设计中心（工业设计企业）认定申报汇总表

辖市、区（盖章）： 单位：年、%、万元、个

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 主要服务领域 | 上年末资产总额 | 上年企业主营业务收入 | 其中工业设计服务收入占比 | 上年末工业设计从业人数 | 其中工业设计学科本科及以上学历占比 | 2022-2024年工业设计服务收入 | 2022-2024年工业设计服务收入占主营业务收入比重 | 2020-2023年承担的工业设计项目数 | 企业运营年限 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

企业线上申报流程及操作指南

一、企业用户登陆“常州政企通服务平台”（网址：https://zqt.changzhou.gov.cn/kdzqt-portal/），技术支持联系电话：0519-85588140；

1. 平台支持“我的常州”APP扫码登录、江苏政务服务网登录；

2. 点击登录后，企业用户可至“用户空间-我的企业”查看授权企业。无授权企业的企业用户需在“我的常州”APP进行单位网办业务授权；

二、企业用户在“**兑现服务-兑现申报**”页面搜索“常州市工业设计中心认定（企业工业设计中心/常州市工业设计中心认定（工业设计企业）”，阅读申报指南及相关政策文件，下载相关资料；

三、点击“**在线办理**”进入申报页面，选择企业工业设计中心或工业设计企业进行申报，并根据申报要求，如实填写申报材料，并上传佐证材料及相关附件（请注意申报时限）；

四、确认申报材料填写完整后，点击“提交申报”按钮送审申报信息。