附件1

申报材料清单

（注：工业企业提供1-12，16项；工业设计企业提供1-9、13-16项）

1、徐州市工业设计中心认定申报书；

2、徐州市工业设计中心认定申请报告；

3、企业2022年度财务审计报告；

4、企业营业执照复印件；

5、地方工信部门推荐意见表；

6、上年末工业设计从业人员花名册（须包括姓名、岗位及职务、学历、专业、联系电话等）；

7、工业设计团队主要人员情况复印件（含工业设计团队主要负责人（带头人）、10名主要工业设计从业人员学历证书及缴纳社保清单或外聘证书等）；

8、近3年工业设计成果获得授权的专利、版权及其他著作权清单（清单须包括专利名称、专利号、权利人、授权单位、授权时间等）以及主要发明及外观专利证书复印件；

9、近3年工业设计成果获奖清单及证书复印件（清单须包括与工业设计相关的获奖产品、获奖名称、奖项主办单位、获奖时间等）；

10、近3年企业开展或参与工业设计宣传推广、公共服务的活动清单及佐证材料（清单须包括活动名称、简介、时间等）；

11、近3年主要工业设计成果产业化清单及主要佐证材料（清单须包括项目名称、合作单位、销售合同或发票单据金额等）；

12、独立的工业设计中心证明材料（营业执照复印件或独立机构证明）；

13、近3年企业工业设计服务收入清单及佐证材料；

14、近3年企业承接的工业设计项目清单（清单须包括项目名称、合作单位、合同金额等,下同）；

15、近3年企业完成的工业设计项目清单；

16、提供4张照片（2张工业设计中心场所、2张主要工业设计产品）以及其他有关材料等。

附件2

表1

徐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）：

所属县(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

徐州市工业和信息化局印制

企业声明

1.本企业自愿向徐州市工业和信息化局提出徐州市工业设计中心认定申报。

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

3.本企业自愿提供徐州市工业设计中心评审、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，纸质备查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 | 主要指标 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 主营业务收入 |  |  |  |
| 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） | 主要成果 | 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：具有大学本科及以上学历人员（含有技师及以上职业资格人员、有高级专业技术职务人员）及占比 | | |  | | |
| 近3年主要指标 | | | 2020 | 2021 | | 2022 | 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3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) | |
| *主要填写工业设计获奖作品* |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 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 | 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 |
| 2023 |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |
| 2025 |  |  |  |  |

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）。

表2

徐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）：

所属县（市）区：

主要服务领域：

填报日期： 年 月 日

徐州市工业和信息化局印制

企业声明

1.本企业自愿向徐州市工业和信息化局提出徐州市工业设计中心认定申报。

2.本企业自愿遵守徐州市工业和信息化局《徐州市工业设计中心和工业设计示范园区认定管理办法》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供徐州市工业设计中心评审、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，纸质备查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

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 | |  | | | | |
| 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：其中：具有大学本科及以上学历人员（含有技师及以上职业资格人员、有高级专业技术职务人员）及占比本科及以上学历人员占比 | | |  | | |
| 近3年主要指标 | | | 2020 | 2021 | | 2022 | 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 |
| 2023 |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |
| 2025 |  |  |  |  |

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）。

附件3

徐州市工业设计中心认定申请报告要点

一、徐州市工业设计中心（工业企业）

（一）申报企业概况

（二）工业设计中心建设情况

1、企业工业设计组织架构、运营机制。

2、企业工业设计中心负责人情况和团队组成。

3、企业工业设计发展目标。

（三）工业设计对企业发展的综合成效

1、工业设计中心承担项目情况。

2、工业设计中心主要设计成果。

3、工业设计带来的经济效益。

（四）企业工业设计发展对全市的示范带动作用

1、企业参与省、市工业设计工作情况。

2、企业产学研交流、对外提供工业设计服务情况。

3、企业工业设计运营模式和成功经验具有的示范意义。

二、徐州市工业设计中心（工业设计企业）

（一）申报企业概况

（二）企业综合能力和业绩

1、企业综合设计服务能力情况。

2、企业在工业设计行业的规模优势和竞争优势。

3、企业工业设计团队带头人和骨干设计师影响力和业绩。

4、企业组织体系、运营机制和发展规划目标。

（三）对地方制造企业的带动作用

企业设计成果为制造企业带来的经济效益。

（四）对全市工业设计发展的示范带动作用

1、企业参与省、市工业设计工作情况。

2、企业产学研合作交流情况。

3、企业运营模式和成功经验具有的示范意义。

附件4

地方工信部门推荐意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 推荐意见 | 年 月 日 |

注：本表由各县区工信部门填写并盖章。

附件5

表1

徐州市工业设计中心（企业工业设计中心）申报认定汇总表

县（市）区 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 | 2020-2022年工业设计投入总额 | 2020-2022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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2

徐州市工业设计中心（工业设计企业）申报认定汇总表

县（市）区： 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 | 其中本科及以上学历占比 | 2020-2022年工业设计服务收入 | 2020-2022年工业设计服务收入占主营业务收入比重 | 2020-2022年承担的工业设计项目数 | 企业运营年限 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |