附件2

**成都市工业设计中心**

**申 请 表**

**(复 核 表)**

**□企业工业设计中心**

**□工业设计企业**

**申报单位名称:**

**所属地区:**

**填报日期: 年 月 日**

**成都市经济和信息化局**

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。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。

企 业 声 明

1.本企业自愿向成都市经济和信息化局提出成都市工业设计中心申请。

2.本企业自愿遵守成都市经济和信息化局《成都市工业设计中心认定管理办法》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供成都市工业设计中心的审查、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且合法有效，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

表1-1 申报（复核）单位情况

单位：万元、个、%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | |
| 企业工业设计中心名称 | |  | | |
| 所属行业 | |  | | |
| 单位注册地址 | |  | | |
| 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 |  | 银行信用等级 |  |
| 营业收入 |  | 利税总额 |  |
| 利润总额 |  | 出口交货值 |  |
| 研发设计总支出 |  | | |
| 企业是否属于 | □上市企业 □高新技术企业 | | |
| 主要产品 | 产品名称 | 产能 | 上年度产量 | 国内市场占有率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 企业简介 | | | | |
| (简要介绍包括:企业成立、主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会职责等方面情况) | | | | |
| 企业未来规划 | | | | |
| 重点是企业主要经济指标、主导产业和产品、自主创新能力建设、信息化建设、质量品牌建设等有关规划情况。 | | | | |

表1-2 申报（复核）企业工业设计中心情况

单位：万元、平方米、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 工业设计从业人数 | | | | | |  | | | |
| 其中:工业设计相关领域本科及以上学历人员数及占比 | | | | | |  | | | |
| 具有专业技术职称(职业资格)的人员数及占比 | | | | | |  | | | |
| 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 | | | | | | 20 年 | | 20 年 | | | 两年总额 |
| 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 | 承担工业设计项目数 | | | | |  | |  | | |  |
| 其中：完成项目数 | | | | |  | |  | | |  |
| 产业化项目数 | | | | |  | |  | | |  |
| 3 | 专利数（申请/授权） | | | | |  | |  | | |  |
| 其中：实用新型（申请/授权） | | | | |  | |  | | |  |
| 外观设计（申请/授权） | | | | |  | |  | | |  |
| 发明专利（申请/授权） | | | | |  | |  | | |  |
| 版权及其他著作权（经登记/授权） | | | | |  | |  | | |  |
| 4 | 拥有自主知识产权成果数 | | | | |  | |  | | |  |
| 其中：产业化成果数 | | | | |  | |  | | |  |
| 5 | 中心运营经费支出 | | | | |  | |  | | |  |
| 其中：培训费用 | | | | |  | |  | | |  |
| 工业设计服务外包额 | | | | |  | |  | | |  |
| 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） | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
| 主要设计成果 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 客服企业 | | 完成交付时间 | | 设计成果产业化及结果 | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
| 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 | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
| 近两年参加工作设计活动情况 | | | | | | | | | | | |
| 活动名称 | | | 组织部门 | | 活动时间 | | 参与形式 | | 取得成效 | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | | |
| 发展情况说明 | | | | | | | | | | | |
| 主要介绍企业工业设计中心发展经历，核心设计团队情况，主要业绩、管理制度，承担或参与省级工业设计课题研究数量、为中小企业服务、获得国家、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。(可另附页) | | | | | | | | | | | |
| 中心未来目标与规划情况 | | | | | | | | | | | |
| 重点是中心未来两年创新建设、有效投人、设计成果等主要指标，和组织体系  建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划和措施等情况。 | | | | | | | | | | | |
| 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。(由工业设计团队带头人及2-3位主要成员填写，可另附) | | | | | | | | | | |

表2 申报（复核）工业设计企业情况

单位：万元、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 企业注册地 | | | |  | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | | | | | |
| 基本情况 | 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 | | | | |  | | | |
| 主要服务领域 | | |  | 固定资产净值 | | | | |  | | | |
| 企业是否属于 | | | □上市企业 □高新技术企业 □企业技术中心 | | | | | | | | | |
| 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：工业设计相关领域本科及以上学历人员数及占比 | | |  | | | | | | | | |
| 具有专业技术职称（职业资格）的人员数及占比 | | |  | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 20 年 | | 20 年 | | | | 两年总额 | | |
| 1 | 工业设计投入总额 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 占企业总支出比重 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 2 | 公司营业收入 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 其中：工业设计服务收入及占比 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 利税总额 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 利润总额 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 资产负债率 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 现金流情况（可附说明） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 3 | 承担工业设计项目数 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 其中：完成项目数 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 服务外包项目数 | | | |  | |  | | | |  | | |
| 4 | 专利数（申请/授权） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 其中：实用新型（申请/授权） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 外观设计（申请/授权） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 发明专利（申请/授权） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 版权及其他著作权（经登记/授权） | | | |  | |  | | | |  | | |
| 设计成果获奖情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖作品 | | | 奖项名称 | | | 获奖时间 | | | 授奖部门（或机构） | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
| 主要设计成果 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 客户企业 | | | 完成交付时间 | | | 设计成果产业化及效果 | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
| 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 | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | |
| 近两年参见工业设计活动情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 活动名称 | | | 组织部门 | | | 活动时间 | | | 参与形式 | | | | 取得成效 |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| 发展情况说明 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要介绍工业设计企业发展经历，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，承担或参与省级工业设计课题研究数量，获得国家、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。(可另附页) | | | | | | | | | | | | | |
| 未来两年目标与规划情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 重点是企业今后创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，和组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划和措施等情况。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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。(由工业设计团队带头人及2-3位主要成员填写，可另附) | | | | | | | | | | | | |

附件3

成都市工业设计中心变更情况表

区（市）县经济和信息化局：（盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组织机构代码 | 原企业名称 | 现企业名称 | 变更原因 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

附件4

成都市市级工业设计中心复核名单

| 序号 | 工业设计中心（企业）名称 | 所在区（市）县 | 认定时间 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都安世亚太科技有限公司 | 四川天府新区 | 2020年 |
| 2 | 中电科航空电子有限公司设计中心 | 成都高新区 | 2014年 |
| 3 | 宝利根（成都）精密模塑有限公司 | 成都高新区 | 2015年 |
| 4 | 成都华光瑞芯微电子股份有限公司 | 成都高新区 | 2016年 |
| 5 | 四川亚美动力技术有限公司工业设计中心 | 成都高新区 | 2016年 |
| 6 | 成都联科航空技术有限公司工业设计中心 | 成都高新区 | 2019年 |
| 7 | 四川思达能环保科技有限公司工业设计中心 | 成都高新区 | 2020年 |
| 8 | 成都熊谷加世电器工业设计中心 | 成都高新区 | 2020年 |
| 9 | 成都安迪生测量有限公司清洁能源设备关键零部件工业设计中心 | 成都高新区 | 2020年 |
| 10 | 成都九洲电子信息工业设计中心 | 成都高新区 | 2021年 |
| 11 | 成都川美新技术股份有限公司工业设计中心 | 成都高新区 | 2022年 |
| 12 | 四川旅发环保科技有限公司工业设计中心 | 成都高新区 | 2022年 |
| 13 | 成都爱科特科技发展有限公司卫星通信信道设备工业设计中心 | 青羊区 | 2020年 |
| 14 | 成都卡美多鞋业有限公司工业设计中心 | 武侯区 | 2012年 |
| 15 | 四川省机械研究设计院工业设计中心 | 武侯区 | 2012年 |
| 16 | 成都市通用工程技术有限责任公司设计中心 | 武侯区 | 2014年 |
| 17 | 成都经纬机械制造有限公司工业设计中心 | 武侯区 | 2016年 |
| 18 | 成都华泰数智科技有限公司工业设计中心 | 武侯区 | 2022年 |
| 19 | 成都前锋电子电器集团股份有限公司工业设计中心 | 成华区 | 2013年 |
| 20 | 四川柯世达汽车制动系统集团有限公司工业设计中心 | 成华区 | 2013年 |
| 21 | 四川千里倍益医疗科技股份有限公司工业设计中心 | 成华区 | 2022年 |
| 22 | 成都和鸿科技股份有限公司工业设计中心 | 龙泉驿区 | 2022年 |
| 23 | 成都普什汽车模具有限公司工业设计中心 | 龙泉驿区 | 2022年 |
| 24 | 成都市永益泵业有限公司工业设计中心 | 青白江区 | 2012年 |
| 25 | 四川川龙拖拉机制造有限公司工业设计中心 | 新都区 | 2013年 |
| 26 | 成都市新力设备制造有限公司工业设计中心 | 新都区 | 2013年 |
| 27 | 成都天骄家具有限公司工业设计中心 | 新都区 | 2013年 |
| 28 | 成都凯赛尔电子有限公司设计中心 | 新都区 | 2014年 |
| 29 | 成都通灵中药饮片精选有限公司设计中心 | 新都区 | 2014年 |
| 30 | 四川国统混凝土制品有限公司设计中心 | 新都区 | 2014年 |
| 31 | 成都兴锐新材料有限公司 | 新都区 | 2016年 |
| 32 | 中冠工业设计中心（成都中冠食品有限责任公司） | 新都区 | 2018年 |
| 33 | 成都成发科能动力工程有限公司 | 新都区 | 2013年 |
| 34 | 四川永星电子有限公司工业设计中心 | 新都区 | 2019年 |
| 35 | 成都拓米双都光电有限公司工业设计中心 | 新都区 | 2022年 |
| 36 | 成都巨龙生物科技股份有限公司工业设计中心 | 温江区 | 2019年 |
| 37 | 四川力士达智慧照明科技有限公司工业设计中心 | 温江区 | 2022年 |
| 38 | 成都兴业雷安电子有限公司 | 双流区 | 2016年 |
| 39 | 成都中亚通茂科技股份有限公司 | 双流区 | 2016年 |
| 40 | 成都海蓉特种纺织品有限公司工业设计中心 | 双流区 | 2016年 |
| 41 | 四川省永亨实业有限责任公司工业设计中心 | 双流区 | 2021年 |
| 42 | 通威太阳能（成都）有限公司工业设计中心 | 双流区 | 2022年 |
| 43 | 川开电气有限公司工业设计中心 | 双流区 | 2022年 |
| 44 | 成都威诺电子设备制造有限责任公司工业设计中心 | 郫都区 | 2012年 |
| 45 | 成都德贝实业有限公司工业设计中心 | 郫都区 | 2019年 |
| 46 | 拓米（成都）工业设计中心  （拓米（成都）应用技术研究院有限公司） | 郫都区 | 2021年 |
| 47 | 成都拓米电子装备制造有限公司工业设计中心 | 郫都区 | 2022年 |
| 48 | 成都航天凯特机电科技有限公司工业设计中心 | 郫都区 | 2022年 |
| 49 | 四川海大橡胶集团有限公司 | 简阳市 | 2016年 |
| 50 | 成都市双虎实业有限公司工业设计中心 | 彭州市 | 2022年 |
| 51 | 永发印务（四川）有限公司工业设计中心 | 邛崃市 | 2013年 |
| 52 | 成都天坤盖业有限公司工业设计中心 | 邛崃市 | 2022年 |
| 53 | 崇州市岷江塑胶有限公司工业设计中心 | 崇州市 | 2012年 |
| 54 | 全友家私有限公司工业设计中心 | 崇州市 | 2012年 |
| 55 | 成都市更新家具有限公司设计中心 | 崇州市 | 2014年 |
| 56 | 成都希望食品有限公司工业设计中心 | 新津县 | 2020年 |
| 57 | 成都大宏立机器股份有限公司工业设计中心 | 大邑县 | 2018年 |
| 58 | 四川天邑康和通信股份有限公司工业设计中心 | 大邑县 | 2022年 |
| 59 | 四川川锅锅炉有限责任公司工业设计中心 | 金堂县 | 2021年 |