

成都市经济和信息化局

〔2024〕W-175 号

成都市经济和信息化局 关于开展 2024 年度市级工业设计中心申报及 复核工作的通知

各区（市）县工业和信息化主管部门，成都市工业文化发展中心：

为加快培育壮大工业设计市场主体，推动全市工业设计发展，根据新修订发布的《成都市工业设计中心认定管理办法》（成经信发〔2024〕3 号，下称《管理办法》），我局将组织开展 2024 年度市级工业设计中心申报及复核工作，现将有关事项通知如下。

一、2024 年市级工业设计中心申报工作

（一）申报范围

我市行政区域内制造业企业设立的企业工业设计中心、面向市场需求提供工业设计服务的工业设计企业。

（二）申报条件

申报市级工业设计中心，需稳定运营 2 年（截至申报日期），有固定的工作场所、良好的软硬件条件、健全的管理制度、稳定的人员配置，满足《管理办法》主要评价指标要求，并具备以下

条件：

1. 申报主体在成都市行政辖区内注册、具有独立法人资格和健全规范的财务管理制度；制造业企业等单位设立的不具备法人资格的企业工业设计中心，由其具备法人资格的设立单位申报。

2. 遵守国家法律法规，3年内未发生重大环保、质量和安全事故，未被列为严重失信主体，没有重大违法行为或涉嫌重大违法正在接受有关部门审查的情况。

3. 制造业企业等单位设立的企业工业设计中心需是专门成立、独立运行的分支机构或内设部门。

4. 重视工业设计工作，有长效的工业设计投入机制，能为工业设计中心建设创造良好的条件。

（三）工作程序

1. 申报市级工业设计中心的企业向所在区（市）县工业和信息化主管部门提出申请，提交《成都市工业设计中心申请表》（附件2）、相关证明材料的纸质版及电子版（PDF）。

2. 区（市）县工业和信息化主管部门按要求对企业单位提交的资料进行初核，确定推荐企业名单，将推荐意见正式行文报送市经信局。

3. 市经信局组织对企业申报材料进行审核、专家评审和必要的现场审查，择优确定市级工业设计中心认定名单并进行5个工作日的公示，对公示无异议的，正式行文向社会公布市级工业

设计中心认定名单；对公示有异议的，按程序及时核实处理。

二、2024 年市级工业设计中心复核工作

（一）复核范围

前期被认定为市级工业设计中心的企业（已被认定为国家级、省级工业设计中心的企业不参加市级复核）。

（二）复核要求

1. 对于未按规定参加复核的、复核结果为不合格的、所在企业自行要求撤销的，市经信局核实有关情况后，公布撤销的市级工业设计中心名单。此类单位 2 年内不得重新申报。

2. 对于在申请认定和接受管理过程中存在弄虚作假、违反相关规定的，发生重大环保、质量和安全事故的，被列为严重失信主体的，有重大违法行为或涉嫌重大违法正在接受有关部门审查的，市经信局核实有关情况后，撤销其市级工业设计中心称号。此类单位 4 年内不得重新申报。

（三）工作程序

接受复核的市级工业设计中心按要求提交《成都市工业设计中心复核表》（附件 2）、相关证明材料的纸质版及电子版（PDF），经各区（市）县工业和信息化主管部门初审后报市经信局复核并公布结果。

三、工作要求

（一）区（市）县工业和信息化主管部门于 2024 年 6 月 21

日前将推荐文件、企业申报材料（一式两份）、市级工业设计中心复核材料（一式一份）汇总报送成都市工业文化发展中心。

（二）已认定市级工业设计中心所在企业发生更名、重组、依法终止等重大调整的，所在区（市）县工业和信息化主管部门审核确认后填写《成都市工业设计中心变更情况表》（附件3），并将有关情况一并报送成都市工业文化发展中心。

（三）成都市工业文化发展中心负责收集材料并初审。

附件：1. 成都市工业设计中心认定管理办法

2. 成都市工业设计中心申请表（复核表）

3. 成都市工业设计中心变更情况表

4. 成都市市级工业设计中心复核名单

成都市经济和信息化局

2024年5月23日

（联系人：侯懿珊；电话：81473921；地址：成都市锦江区东安北路4号；邮箱：616226466@qq.com）

附件 1

成都市工业设计中心认定管理办法

第一章 总则

第一条 为加快培育壮大工业设计市场主体，促进工业设计创新发展，提升工业设计赋能制造业高质量发展的能力，根据《国家级工业设计中心认定管理办法》（工信部政法〔2023〕93号）和《四川省工业设计中心认定管理办法》（川经信规〔2023〕9号）等有关规定，结合我市实际，制定本办法。

第二条 成都市工业设计中心（以下简称市级工业设计中心）认定、管理等相关工作适用本办法。

第三条 本办法所称的工业设计是指以工业产品为对象，综合运用科技成果和工学、美学、心理学、经济学等知识，对产品的功能、结构、形态及包装等进行整合优化的创新活动。

市级工业设计中心是指成都市经济和信息化局（以下简称市经信局）认定，工业设计创新能力较强、特色鲜明、管理规范、业绩显著、发展水平领先的工业设计机构。市级工业设计中心包括两种类型：制造业企业等单位设立的，主要为本单位提供工业设计服务的企业工业设计中心；面向市场需求提供工业设计服务的工业设计企业。

第四条 市级工业设计中心的认定工作坚持政府引导、企业自愿，公开透明、择优确定，动态管理、逐步提升的原则。

第五条 市经信局负责市级工业设计中心的认定和管理工作，并按要求组织开展国家级、省级工业设计中心的推荐申报事宜，协助进行相关培育、指导和管理。

第六条 市级工业设计中心的认定工作每年组织一次，在企业提出申请的基础上，按属地化管理原则，经相关区（市）县工业和信息化主管部门推荐，按照程序 and 标准进行。

第二章 申报条件

第七条 申报市级工业设计中心，需稳定运营 2 年（截至申报日期），有固定的工作场所、良好的软硬件条件、健全的管理制度、稳定的人员配置，满足市级工业设计中心评价指标（附件 1）要求，并具备以下条件：

（一）申报主体在成都市行政辖区内注册、具有独立法人资格和健全规范的财务管理制度；制造业企业等单位设立的不具备法人资格的企业工业设计中心，由其具备法人资格的设立单位申报。

（二）遵守国家法律法规，3 年内未发生重大环保、质量和安全事故，未被列为严重失信主体，没有重大违法行为或涉嫌重大违法正在接受有关部门审查的情况。

（三）制造业企业等单位设立的企业工业设计中心需是专门

成立、独立运行的分支机构或内设部门。

（四）重视工业设计工作，有长效的工业设计投入机制，能为工业设计中心建设创造良好的条件。

第三章 工作程序

第八条 申报市级工业设计中心的单位向所在区（市）县工业和信息化主管部门提出申请，并提交以下材料：

- （一）《成都市工业设计中心申请表》，并附相关证明材料。
- （二）近两年来工业设计中心建设及运行情况。
- （三）其它相关情况。

第九条 区（市）县工业和信息化主管部门按要求组织对申报企业进行初核，确定推荐企业名单，并在规定时间内将上报文件和被推荐企业的申请材料报送市经信局。

第十条 市经信局组织对企业申报材料进行审核、专家评审和必要的现场审查，择优确定市级工业设计中心认定名单。

第十一条 市经信局对拟认定名单进行5个工作日的公示后，对公示无异议的，正式行文向社会公布市级工业设计中心认定名单；对公示有异议的，按程序及时核实处理。

第四章 培育与管理

第十二条 各区（市）县工业和信息化主管部门要加强指导和服务，建立健全工业设计中心梯度培育体系，持续培育壮大工业设计市场主体。市经信局加强宏观指导和政策引导，推动市级

工业设计中心聚焦制造业重点领域，实现设计优化和提升；面向产业链供应链中小企业开放设计项目，增强产业链协同设计能力和水平；积极参与关键技术攻关、重大项目研发，提升产业创新能力。

第十三条 对市级工业设计中心实施动态管理。

（一）市级工业设计中心每 2 年组织一次复核。

（二）接受复核的市级工业设计中心按要求提交有关复核材料，经各区（市）县工业和信息化主管部门初审后报市经信局复核并公布结果。

（三）对于未按规定参加复核的、复核结果为不合格的、所在企业自行要求撤销的，市经信局核实有关情况后，公布撤销的市级工业设计中心名单。此类单位 2 年内不得重新申报。

（四）对于在申请认定和接受管理过程中存在弄虚作假、违反相关规定的，发生重大环保、质量和安全事故的，被列为严重失信主体的，有重大违法行为或涉嫌重大违法正在接受有关部门审查的，市经信局核实有关情况后，撤销其市级工业设计中心称号。此类单位 4 年内不得重新申报。

（五）市级工业设计中心所在企业发生更名、重组、依法终止等重大调整的，各区（市）县工业和信息化主管部门应及时将有关情况报市经信局。

第十四条 鼓励各区（市）县加大对工业设计中心的宣传、支

持力度。在专项资金、要素保障、能力提升、人才引进等方面积极支持工业设计中心培育，对工业设计中心在重大技术攻关、成果转化等方面取得的重大成效、典型案例进行宣传。

第十五条 通过市级以上工业设计中心认定的企业，可择优推荐申报省级工业设计中心。

第五章 附则

第十六条 本办法由市经信局负责解释。

第十七条 本办法自发布之日起 30 日后施行，有效期五年。原《成都市市级工业设计中心认定管理办法》（成经信发〔2018〕3 号）同时废止。

附件：1-1．成都市工业设计中心（企业工业设计中心）主要评价指标

1-2．成都市工业设计中心（工业设计企业）主要评价指标

1-3．填表说明

附件 1-1

成都市工业设计中心（企业工业设计中心） 主要评价指标

序号	指标名称	指标内容	权重
1	设计费用投入情况	近两年，设计费用投入不低于每年 200 万元	20 %
2	设计中心情况	工业设计中心组织体系完善，内部机制健全，发展规划和目标明确，具有稳定、高效的产学研合作机制，且成效显著，理念先进，管理科学、运行良好。有固定的工作场所、工业设计研究试验条件和基础设施，具备承担相关工业设计任务和提供工业设计服务的能力。	15 %
3	设计中心人员情况	设计中心从业人员数量，及具有工业设计相关领域大学本科及以上学历，或取得专业技术职称(职业资格)的人员比例。此项需满足的基本要求:从业人员应达到 15 人以上,其中具有工业设计相关领域大学本科及以上学历或取得专业技术职称(职业资格)的人员比例合计不低于 50%。	15 %
4	完成项目情况	近两年牵头或参与完成国家、省科技重大专项、重点研发计划、重点技术创新、技术改造、制造业高质量发展中工业设计工作的数量；省级重点研发项目中工业设计工作的数量。	15 %
5	知识产权数量	近两年获得国内外专利及版权年均数量或成立以来累计获得国内外专利及版权数量。	10 %
6	获奖情况	近两年获得国家级、省级、市级工业设计奖项数量	10 %
7	参与工业设计重要活动情况	近两年组织或参与工业设计重要活动情况及成效。	10 %
8	发展规划	未来工业设计发展愿景和规划	5 %
9	加分项	近两年牵头或参与制定设计标准数量，承担市级工业设计课题研究数量，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，获得国家级、省级、市级示范认定。	10 %

附件 1-2

成都市工业设计中心（工业设计企业） 主要评价指标

序号	指标名称	指标内容	权重
1	设计费用投入情况	近两年工业设计服务营业收入不低于 200 万元，占企业总营业收入的比例不低于 40%。	20 %
2	设计中心情况	具有完善的工业设计研究试验条件和基础设施，具备独立承担相关工业设计任务、提供工业设计服务和系统设计咨询服务的能力。	15 %
3	设计中心人员情况	设计中心从业人员数量,及具有工业设计相关领域大学本科及以上学历,或取得专业技术职称(职业资格)的人员比例。 此项需满足的基本要求:从业人员应达到 15 人以上，其中具有工业设计相关领域大学本科及以上学历或取得专业技术职称(职业资格)的人员比例合计不低于 50%。	15 %
4	经营质量	近两年企业净利润、资产负债、现金流等财务指标状况。完成工业设计项目工作质量及数量。	15 %
5	获奖及制定标准情况	近两年获得国家级、省级、市级工业设计奖项数量及牵头或参与制定设计标准数量。	10 %
7	管理水平	企业管理、知识产权保护制度有效性等。	10 %
6	参与工业设计重要活动情况	近两年组织或参与工业设计重要活动情况及成效。	10 %
8	发展规划	未来工业设计发展愿景和规划。	5 %
9	加分项	近两年承担工业设计课题研究数量，获得国家级、省级、市级示范认定。	10 %

附件 1-3

填表说明

1. 市级工业设计中心（企业工业设计中心）认定评价指标参照表 1，市级工业设计中心（工业设计企业）认定评价指标参照表 2。

2. 开展市级工业设计中心评审时，根据评价指标制定评分细则。

3. 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；其它与工业设计直接相关的费用。

4. 所称工业设计相关领域指：《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（2023 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。

5. 所称国家级工业设计奖项指：经党中央、国务院批准开展的工业设计评奖工作；省级工业设计奖项指：由各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府及有关部门指导、组织开展的设计类评奖工作。市级工业设计奖项指：由成都市人民政府及相关部

门指导、组织开展的设计类评奖工作。

6. 所称知识产权包括获得授权的专利（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）。

7. 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。

8. 所称工业设计重要活动包括：党和国家重要活动中工业设计类子活动；各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府及有关部门指导、组织开展的工业设计会议、评奖、设计周、设计对接等活动。

9. 所称国家、省级或市级示范认定包括：服务型制造示范企业、新经济示范企业、技术创新示范企业、示范产业链“链主”企业。

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	<input type="checkbox"/> 上市企业 <input type="checkbox"/> 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				

<p>(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)</p>
<p>企业未来规划</p>
<p>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。</p>

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		<input type="checkbox"/> 独立核算 <input type="checkbox"/> 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		服务企业	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				
<p>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)</p>				
中心未来目标与规划情况				
<p>重点是中心未来两年创新建设、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。</p>				
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	<input type="checkbox"/> 上市企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 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				
<p>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)</p>				
未来两年目标与规划情况				
<p>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。</p>				

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	<p>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)</p>			

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

序号	工业设计中心（企业）名称	所在区（市）县	认定时间
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

信息公开属性：主动公开

成都市经济和信息化局办公室

2024 年 5 月 23 日印发