

成都市经济和信息化局

[2024] W-143 号

成都市经济和信息化局 关于印发《成都市企业技术中心认定评价工作 指南》及开展 2024 年成都市企业技术中心 认定和评价工作的通知

各区（市）县工业和信息化主管部门：

为贯彻落实“创新驱动”发展战略，推进全市企业技术创新工作，发挥企业技术中心在企业自主创新能力建设中的引领与示范作用，根据新修订发布的《成都市企业技术中心管理办法》（成经信发〔2024〕4号，下称《办法》），进一步规范我市企业技术中心认定和评价工作，指导企业技术中心编制申请和评价材料，现将《成都市企业技术中心认定评价工作指南》（下称《工作指南》）印发你们，请遵照执行。同时开展 2024 年成都市企业技术中心认定和评价工作，现将有关事项通知如下。

一、2024 年成都市企业技术中心认定

（一）申报条件

1. 在成都市行政区域内注册，具有独立法人资格。
2. 已建立企业技术中心并正常运行 1 年以上。
3. 有较强的经济、技术实力和较好的经济效益，在同行业

中具有一定规模优势和竞争优势。

4. 领导层重视技术创新工作，具有较强的技术创新意识和市场意识，能为企业技术中心建设和运行提供良好条件。

5. 具备较完善的研究、开发、试验条件，有较强的技术创新能力和较高的研究开发投入。

6. 有技术水平高、实践经验丰富的技术带头人，拥有一定规模、结构合理的研究开发人才队伍。

7. 企业技术中心组织体系合理，运行制度健全，规划目标明确，产学研合作密切，技术创新绩效显著。

8. 上年度主营业务收入、研究与试验发展经费、研究与试验发展人员数、技术开发仪器设备原值 4 项指标，不低于限定性指标的最低标准（见下表）。

限定性指标的最低标准

序号	行业类别	上年度主营业务收入（万元）	研究与试验发展经费（万元）	研究与试验发展人员数（人）	技术开发仪器设备原值（万元）
一	“三新”及软件产业	2000	200	20	-
	战略性新兴产业	4000	200	20	150
二	制造业	6000	250	20	200
三	建筑业	50000	250	25	200

注：1. 行业类别（制造业、建筑业）参照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）。

2. “三新”产业指新业态、新商业模式、新产业，参照《新产业新业态新商业模式统计分类（2018）》执行；软件企业的软件业务收入占主营业务收入的比例不低于 70%。

3. 战略性新兴产业包括：新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业和相关服务业。

4. “-”表示为无最低要求。

5. 其他产业的企业，参照制造业执行。

9. 科创型企业申报，需属于战略性新兴产业，并满足近三年新增股权融资总额（合格机构投资者的实缴额）5000万元以上或企业估值达到5亿元以上，其主营业务收入不受限定性指标最低标准限制，其它指标参照战略性新兴产业限定性指标最低标准执行。

10. 履行统计法定职责，向国家统计局报送了企业（单位）研发活动统计报表。

11. 企业在申请受理截止日期前两年内，不得存在下列情况：

- （1）司法、行政机关认定的严重违法失信行为；
- （2）主要由于技术原因发生重大质量、环保、安全事故。

（二）申报要求

1. 此次申报采取网上申报的方式，申报企业登录“成都市企业技术中心管理系统”（http://www.scipozj.cn/xmwssb/Jszx_cd/loginJszxcd.aspx），在申报栏按要求填写申报材料，新用户直接在网上注册后登录填报。企业须在规定时间内完成网上填写并点击上报，不需交纸质材料。

2. 企业须提供2023年“企业研究开发项目情况表”“企业研究开发活动及相关情况表”（107-1，107-2）。按科创型企业申报的参照107-1、107-2表主要指标提供研发情况专项审计报告。

3. 按“三新”产业申报的，须提供与国家统计局“三新”产业统计分类表（国统字〔2018〕111号）对应的行业名称、代码标注截图，以及相关支撑材料（销售合同、产品发票等）。按软件产业申报的，须提供软件企业认定证书或者年度审计报告中有

软件业务收入占总销售收入的比例高于 70% 的明确审计结论。按战略性新兴产业申报的须提供与国家统计局战略性新兴产业分类表（国家统计局令第 23 号）对应的行业名称、代码标注截图，以及相关支撑材料（销售合同、产品发票等）。按科创型企业申报的须提供近三年新增股权融资总额（合格机构投资者的实缴额）5000 万元以上或企业估值达到 5 亿元以上的支撑材料。

4. 企业填写成都市企业技术中心申报材料要仔细阅读指标解释，正确理解各项指标并与相关部门尤其是企业财务部门加强沟通，确保各项指标数据真实、准确、全面。

二、成都市企业技术中心评价

（一）评价范围。

2022 年度及之前认定的市级企业技术中心，2023 年认定的市级企业技术中心不参加此次评价（名单详见附件 3）。

（二）填报要求。

2024 年市级企业技术中心评价工作实行网上填报。参评企业登录“成都市企业技术中心管理系统”（http://www.scipozj.cn/xmwssb/Jszx_cd/loginJszxcd.aspx），在评价栏按要求填写评价材料。评价材料包括：成都市认定企业技术中心 2023 年工作总结、企业技术中心评价表和相关附表及支撑材料。企业完成网上填写并点击上报，不需交纸质材料。企业发生更名的请报所在区（市）县主管部门。企业因自身原因未及时报送评价材料或考核未及格的将撤销其成都市企业技术中心资格。

三、工作要求

认定和评价工作企业网上申报截止时间为2024年5月31日。各区(市)县工业和信息化主管部门要认真做好申报资料的审核、推荐工作,于6月10日前对企业网上材料进行核实并点击推荐意见,将推荐意见正式行文上报,并附《2024年成都市企业技术中心认定推荐企业汇总表》《2024年成都市企业技术中心运行评价汇总表》和《成都市企业技术中心名称变更情况表》(附件2)。

四、联系方式

联系电话:61881587,联系人:赵斌。

- 附件:1. 成都市企业技术中心认定评价工作指南
2. 成都市企业技术中心名称变更情况表
3. 纳入2024年成都市企业技术中心评价企业名单

成都市经济和信息化局

2024年4月29日



附件 1

成都市企业技术中心认定评价工作指南

为规范成都市企业技术中心认定和评价工作，指导企业技术中心编制申请和评价材料，根据《成都市企业技术中心管理办法》（成经信发〔2024〕4号，以下简称《管理办法》）要求，制订本指南。

申请成都市企业技术中心的企业，需根据《管理办法》和当年通知要求，参照本指南编制申请材料。申请材料内容应包括：《成都市企业技术中心申请报告》（见附件 1-1）、评价表及必要的证明材料（见附件 2-2）。

已认定的成都市企业技术中心，需参加两年一次的企业技术中心运行评价，参照本指南编制评价材料。评价材料内容应包括：《成都市企业技术中心工作总结》（见附件 1-3）、评价表及必要的证明材料（见附件 1-2）。

附件：1-1.《成都市企业技术中心申请报告》编写提纲

1-2. 成都市企业技术中心评价材料

1-3.《成都市企业技术中心工作总结》编写提纲

《成都市企业技术中心认定申请报告》 编写提纲

一、企业的地位和作用

1. 企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业，职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

2. 企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

3. 企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、促进区域产业发展以及节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

二、企业技术创新的现状和成绩

1. 企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制，包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2. 企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3. 企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

4. 企业技术中心取得的主要创新成果。形成的核心技术及自主知识产权情况,重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用,以及取得的经济社会效益。

三、企业技术创新战略和规划

1. 企业制定未来 3~5 年技术创新发展战略情况,及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

2. 企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措,包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

附件 1-2

成都市企业技术中心评价材料

一、成都市企业技术中心评价数据表

企业名称			
通讯地址		下属企业数量	
主营业务		统计行业代码	
企业负责人		联系电话	
技术中心负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
电子邮件		联系传真	
企业网址		报告年度	
序号	指标名称	单位	数据值
1	主营业务收入	万元	
2	研究与试验发展经费支出	万元	
3	研究与试验发展人员数	人	
4	企业职工总数	人	
5	技术中心高级专家人数	人	
6	技术中心博士、硕士人数	人	
7	来技术中心从事研发工作的外部专家人数	人月	
8	企业全部研发项目数	项	
9	市级及以上研发平台数	个	
10	企业与其他组织机构合办的研发机构	个	
11	通过省级以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数	个	
12	企业技术开发仪器设备原值	万元	

13	企业拥有的全部有效知识产权数	项	
14	当年被受理的知识产权申请数	项	
15	当年获得授权的知识产权数	项	
16	主持和参加制定的国际、国家、行业、团体和省市地方标准数	项	
17	新产品销售收入	万元	
18	新产品销售利润	万元	
19	利润总额	万元	
20	获市级及以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数	项	

填报说明：

1. 企业名称：参评企业需在此表上加盖公章，填写企业名称需与企业公章一致。

2. 统计行业代码：对照《国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13”。

3. 报告年度：指表中指标统计年度，时间范围从填写评价表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

指标解释：

1. 主营业务收入：指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

2. 研究与试验发展（简称“研发”）经费支出：指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费

支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。

3. 研究与试验发展人员数：指报告年度内企业内部直接参加研发项目人员，不包括全年累计从事研发活动时间占制度工作时间 10% 以下的人员。

4. 企业职工总数：指企业在报告年度内平均拥有的从业人员数，按照统计指标“从业人员平均人数”计算。

5. 技术中心高级专家人数：指全职在技术中心工作，获得国家、省、部和市等政府部门认定的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴的专家，以及具有副高级职称以上的专家数。

6. 技术中心博士、硕士人数：指全职在技术中心工作、获得博士学位和硕士学位的人员数。在站博士后可以作为博士进行统计。

7. 来技术中心从事研发工作的外部专家人数：指来技术中心从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月。最小统计单位为：0.5 人月。

8. 企业全部研发项目数：指企业在报告年度当年立项并开展研发（制）工作、以前年份立项仍继续进行研发（制）的研究开发项目或课题，包括当年完成和年内研发工作已告失败的项目，不包括委托外单位进行研发的项目。从研发项目类型看，包括新技术开发项目数、新工艺开发项目数、新产品开发项目数、新服务开发项目数与基础研究项目数之和。

9. 市级及以上研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、市级以上有关部门归口管理且已获得批复的科技类、研究开发类平台数。

10. 企业与其他组织合办研发机构数：指企业与高校院所及其他企业联合开办的博士后科研工作站、院士（专家）创新工作站、产学研联合实验室等研发机构数量。

11. 通过省级以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数：指通过省级及以上部门和国际组织认证认可的、仍在有效期内的实验室、检验检测机构数。

12. 企业技术开发仪器设备原值：指报告年度末企业用于研发的固定资产中的仪器和设备原价。其中，设备包括用于研发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

13. 企业拥有的全部有效知识产权数：指报告年度末企业作为知识产权人拥有的、经国内外知识产权行政部门、行业主管部门授予且在有效期内的知识产权数，此处知识产权仅指专利（外观专利除外）、软件著作权、集成电路布图设计、新工法和新药证书。

14. 当年被受理的知识产权申请数：指报告年度内企业向专利行政部门、行业主管部门提出申请并被受理的知识产权数，此处知识产权仅指专利、软件著作权、集成电路布图设计、新工法和新药证书。

15. 当年获得授权的知识产权数：指报告年度内获得授权或公告的知识产权数，此处知识产权仅指专利（外观专利除外）、软

件著作权、集成电路布图设计、新工法和新药证书。

16. 主持和参加制定的国际、国家、行业、团体和省市地方标准数：指企业在成立以来主持或参加制定，目前仍有效执行的国际、国家、行业、团体和省市地方标准的数量。

17. 新产品销售收入：对于制造业企业，新产品销售收入指报告年度内企业销售采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品实现的销售收入。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起三年之内的新产品。对于建筑业企业，新产品销售收入指报告年度内企业采用新技术、新工艺、新结构、新材料等实现的营业收入。对于服务业企业，新产品销售收入指报告年度内企业通过提供在服务内容、服务方式、服务传递系统、服务技术手段等方面全新的、或者作出明显改进的服务实现的营业收入。

18. 新产品销售利润：指报告年度内企业通过销售新产品实现的销售（营业）利润。

19. 利润总额：指报告年度企业生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。

20. 获市级及以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数：指企业在报告年度、报告年度前一年度获得的由省政府及以上政府部门设立并颁发的“自然科学奖”、“技术发明奖”和“科学技术进步奖”的项目总数，同一项目只统计最高奖项。

21. 四上企业：“四上企业”是现阶段我国经济统计系统的专用称谓。是指规模以上工业企业、有资质的建筑业企业、限额以上批发零售住宿餐饮企业、规模以上服务业企业等。确定以上法人单位的标准为：

(1) 规模以上工业

年主营业务收入 2000 万元及以上的工业法人单位。

(2) 有资质的建筑业企业、房地产开发经营企业

有总承包、专业承包资质的建筑业法人单位，房地产开发经营法人单位。

(3) 限额以上批发零售业住宿餐饮企业

年主营业务收入 2000 万元及以上的批发业，年主营业务收入 500 万元及以上的零售业法人单位。

年主营业务收入 200 万元及以上的住宿和餐饮业法人单位。

(4) 规模以上服务业

年营业收入 2000 万元及以上服务业法人单位，包括：交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，水利、环境和公共设施管理业三个门类和卫生行业大类；

年营业收入 1000 万元及以上服务业法人单位，包括租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，教育三个门类，以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业四个行业小类；

年营业收入 500 万元及以上服务业法人单位，包括：居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业两个门类，以及社

会工作行业大类。

22. 科创型企业

科创型企业是指符合国家鼓励类产业发展政策，以推动行业发展和技术进步为宗旨，拥有高素质的研发团队，具有较高的研发投入，自主创新业绩显著，并建立有良好的科技创新机制和体制的企业。

23. 新型研发机构

新型研发机构是指聚焦科技创新需求，主要从事科学研究、技术创新和研发服务、成果转化、企业孵化，投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活的独立法人机构。

二、企业技术中心评价数据附表

附表 1

评价数据统计范围表

企业技术中心所在企业名称			
编号	下属企业名称	所在地（或注册地）	隶属关系
1			
2			
3			
...			
n			

填写说明：
一、企业名称：填写技术中心所在企业的名称，应与企业加盖公章一致。
二、申报企业如有下属企业，可选择合并下属企业相关数据进行申报并填写下属企业情况，如以母公司申报，则无需填报下属企业情况。
三、所在地：下属企业是法人的，填写注册地；下属企业为非法人的，填写经营所在地；境内下属企业地点填写至地级市，境外下属企业所在地填写至所在国家。
四、隶属关系指下属企业与技术中心所在企业之间隶属关系，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 分公司；2. 子公司；3. 控股公司。
五、参股企业不得列入统计。

附表 2

研究开发费用情况归集表(单位：千元)

研发经费情况	金额
一、研究开发费用合计	
1. 人员人工费用	
2. 直接投入费用	
3. 折旧费用与长期待摊费用	
4. 无形资产摊销费用	
5. 设计费用	
6. 装备调试费用与试验费用	
7. 委托外部研究开发费用	
(1) 委托境内研究机构	
(2) 委托境内高等学校	
(3) 委托境内企业	
(4) 委托境外机构	
8. 其他费用	
二、研究开发资产情况	
当年形成用于研究开发的固定资产	
其中：仪器和设备	
填写说明： 一、此表各项内容应与企业向国家统计局部门报送的“企业研究开发活动及相关情况（107-2表）”一致。 二、技术中心所在企业的分公司、子公司、控股公司合并报表，参股企业不得列入。	

附表 3

技术中心高级专家、博士和硕士信息表

序号	姓名	出生年月	所在部门	职称职务	技术领域	学历	专家类型	联系电话
1								
2								
3								
...								
n								

填写说明：
 一、“出生年月”为 6 位编码，其中前 4 位为年份，后 2 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。
 二、“所在部门”指企业技术中心下属部门或分支机构名称。
 三、“专家类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家有突出贡献的专家；2. 国家专项津贴获得者；3. 省部有突出贡献的专家；4. 省部专项津贴获得者；5. 计划单列市有突出贡献的专家；6. 计划单列市专项津贴获得者；7. 博士及在站博士后；8. 硕士；9. 副高级职称及其他类型专家（需具体说明）。
 四、联系电话应为专家本人常用电话，以便于评价组与专家联系核实。

附表 4

技术中心外部专家信息表

序号	姓名	出生年月	工作单位	职称职务	技术领域	学历	工作时间 (人月)	联系电话
1								
2								
3								
...								
n								
外部专家来企业工作时间合计（人月）								

填写说明：
 一、“出生年月”为 6 位编码，其中前 4 位为年份，后 2 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。
 二、“工作单位”指外部专家所属原工作单位名称。
 三、“工作时间”指外部专家在技术中心开展技术创新相关研究咨询工作的时间合计，最小统计单位为“0.5 人月”。
 四、联系电话应为专家本人常用电话，以便于评价组与专家联系核实。

附表 5

企业全部研发项目信息表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目技术经济目标	起始时间	完成时间	项目经费内部支出 (万元)
1							
2							
3							
...							
n							

填写说明：

一、此表各项内容应与企业向国家统计局报送的“企业研究开发项目情况（107-1表）”一致，所有项目请按照项目“起始时间”依次排列。

二、“项目来源”按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1. 本企业自选项目；2. 政府部门科技项目；3. 其他企业（单位）委托研发项目；4. 境外项目；5. 其他研发项目。

三、“项目开展形式”按重要程度选择最主要的项目开展形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：10. 自主完成；21. 与境内研究机构合作；22. 与境内高等学校合作；23. 与境内其他企业或单位合作；24. 与境外机构合作；30. 委托其他企业或单位；40. 其他形式。

四、“项目技术经济目标”指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1. 科学原理的探索、发现；2. 技术原理的研究；3. 开发全新产品；4. 增加产品功能或提高性能；5. 提高劳动生产率；6. 减少能源消耗或提高能源使用效率；7. 节约原材料；8. 减少环境污染；9. 其他。

五、“起始时间”和“完成时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。

六、“项目经费内部支出”是指该项目在报告年度的经费支出；跨年项目按报告年度实际支出填写。

附表 6

企业有效知识产权信息表

序号	名称	类别	授权国别	证书号	权利人	授权日期
1						
2						
3						
...						
n						

填写说明：
 一、类别：填写专利（外观专利除外）、新工法、新药证书、软件著作权、集成电路布图设计。
 二、该表只填写有效的“知识产权”，已经失效和报告年度之后获得知识产权不得列入。
 三、所有填列知识产权信息请按照类别顺序依次排列。
 四、该表所填写信息需与证书内容一致。
 五、“利权人”应为技术中心所在企业或其下属企业。

附表 7

企业当年被受理的知识产权申请信息表

序号	名称	类别	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
...						
n						

填写说明：
 一、类别：填写专利、新工法、新药证书、软件著作权、集成电路布图设计。
 二、报告年度之外的申请不得列入。
 三、所有填列知识产权信息请按照类别顺序依次排列。
 四、该表所填写信息需与申请材料内容一致。
 五、申请日期为 8 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0），后 2 位为日期（1 日至 9 日必须前补 0）
 六、“申请人”应为技术中心所在企业或其下属企业。

附表 8

主持和参加制定的标准信息表

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：
 一、所填标准应为现行有效标准。
 二、标准类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国际；2. 国家；3. 行业；4. 团体；5. 地方。
 三、颁布日期为 8 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0），后 2 位为日期（1 日至 9 日必须前补 0）。

附表 9

市级及以上研发平台信息表

序号	名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：
 一、技术中心所在企业或其下属企业需为研发平台的依托法人单位，企业作为参建单位的不得列入。
 二、“名称”、“批复文号”应与有关政府部门批复文件一致。
 三、“级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省（区、市）级。
 四、“主管部门”填写平台的国家（或省、区、市）主管政府部门名称。
 五、平台类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 工程实验室；2. 工程研究中心；3. 工程技术研究中心；4. 重点实验室；5. 国家地方联合工程实验室；6. 国家地方联合工程研究中心；7. 其他（需具体说明）。

附表 10

通过省级以上（国际组织）认证的实验室和检测机构信息表

序号	名称	类型	发证机关	证书号	有效期
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：

一、本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。

二、类型指认证认可类型，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. CNAS；2. CMA；3. CAL；4. 其他（需具体说明）。

三、认证机关应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）；2. 国家认证认可监督管理委员会（CNCA）；3. 其他国家（国际组织）认证认可机构（需具体说明）。

四、有效期为 6 位编码，其中前 4 位为年份，后 2 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0），填写格式为“201410-201810”

附表 11

企业与其他组织合办的研发机构信息表

序号	机构名称	成立 年月	合作 单位	批文编号	合作 年限	已开展的项目名称
1						
2						
3						
...						
n						

填写说明：

一、“合办的研发机构”指与高校院所及其他企业组织联合开办的研发机构，包括院士（专家）创新工作站、博士后科研工作站、产学研联合实验室等；

二、“已开展的项目”包括近三年已立项和已完成（结题）的项目。

附表 12

获市级及以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目信息表

序号	项目名称	奖励类型	奖励等级	证书号	获奖者
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：

一、本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。

二、获奖项目填报的时间范围为报告年度、报告年度前一年度。

三、“奖励类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖；2. 省级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖；3. 市级技术发明奖、科技进步奖。

四、“奖励等级”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 特等奖；2. 一等奖；3. 二等奖。

五、获奖者需为企业技术中心所在企业、下属企业或企业职工。
获奖者为个人的，需提供个人相关信息及必要证明材料。

附表 13

技术中心技术开发仪器设备明细表

序号	设备名称和型号	购置时间	数量	单价 (万元)	原值 (万元)	净值 (万元)
1						
2						
3						
...						
n						

三、需提供的附件及证明材料

1. 企业对报送资料的真实性、完整性承诺。

2. 相关统计报表和财务报表。相关统计报表主要包括：企业研究开发项目情况（107-1 或 607-1 表）、企业研究开发活动及相关情况（107-2 或 607-2 表）；“四上企业”需提供上述国家统计局报表，并作为研究与试验发展经费、研究与试验发展人员数和技术开发仪器设备原值 3 项限定性指标确认的主要依据；科创型企业和新型研发机构如未列入国家统计局规模以上法人单位研发活动情况统计范围的，应参照上述表格格式填报后提交，并提供专项审计报告，科创型企业还需提供融资金额和企业估值金额的支撑依据。相关财务报表包括：企业资产负债表、损益表、现金流量表；企业需提供经第三方审计的财务审计报告或报表。大型企业集团以整体申报时，应将与企业主营业务相关下属企业（包括分公司、子公司和控股公司）的 107-1 表、107-2 表、资产负债表、损益表、现金流量表等进行合并填报。

3. 评价指标的必要证明材料。主要包括：技术中心高级专家、博士、硕士和外部专家、知识产权信息、主持和参加制定的标准、国家级、省级和市级研发平台、实验室和检测机构、科技奖励等方面的内容。

4. 其他需提供的附件。主要包括（不限于）：工商营业执照、成立企业技术中心的文件、上年度财务审计报告、高新技术企业认定证书、软件企业认定证书、建筑业企业资质证书等国际、国内和行业重要资质证书、企业管理体系证书、与高校院所开展产学研合作的文件等。

《成都市企业技术中心工作总结》提纲

已认定的市级企业技术中心需在评价年度提交工作总结，以全面总结报告年度企业技术创新与技术中心工作情况。主要包括如下内容：

1. 简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业中的地位和竞争优势。

2. 企业技术创新体系建设情况，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设、技术中心创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际、国内协同创新网络平台建设、企业技术创新基础设施建设等。

3. 企业技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。

4. 企业技术中心取得的主要创新成果，形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

5. 其他有特色的工作情况。

附件 2

成都市企业技术中心名称变更情况表

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
1			
2			
3			
……			

附件 3

纳入 2024 年成都市企业技术中心评价企业名单

序号	企业名称	所在区（市）县	认定时间	技术中心等级
1	四川维奥制药有限公司	温江区	2008 年	市级
2	成都宏亿实业集团	龙泉驿区	2010 年	市级
3	四川银帆生物科技有限公司	邛崃市	2010 年	市级
4	四川省川汇塑胶有限公司	崇州市	2011 年	市级
5	成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司	武侯区	2012 年	市级
6	成都四为电子信息股份有限公司	高新区	2012 年	市级
7	成都双星变压器有限公司	蒲江县	2012 年	市级
8	成都易信达科技有限公司	新津县	2012 年	市级
9	成都通灵中药饮片精选有限公司	新都区	2012 年	市级
10	成都市新力设备制造有限责任公司	新都区	2012 年	市级
11	四川省宏源防水工程有限公司	新都区	2012 年	市级
12	四川国统混凝土制品有限公司	新都区	2012 年	市级
13	成都圆大生物科技有限公司	蒲江县	2013 年	市级
14	成都神鹤药业有任公司	蒲江县	2013 年	市级
15	成都永安制药有限公司	蒲江县	2013 年	市级
16	成都九芝堂金鼎药业有限公司	龙泉驿区	2013 年	市级
17	成都铁路通信设备有限责任公司	武侯区	2013 年	市级
18	成都市更新家具有限公司	武侯区	2013 年	市级
19	成都成缸液压设备制造有限公司	新都区	2013 年	市级
20	四川千方中药饮片有限公司	新都区	2013 年	市级
21	成都凯赛尔电子有限公司	新都区	2013 年	市级
22	成都康华药业有限公司	金牛区	2013 年	市级
23	成都德贝实业有限公司	郫都区	2013 年	市级
24	四川麦克威科技有限公司	温江区	2013 年	市级
25	成都兴科达电器实业有限公司	青羊区	2013 年	市级
26	成都营门电缆有限责任公司	金牛区	2014 年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
27	营养屋(成都)生物医药有限公司	彭州市	2014年	市级
28	四川龙旺食品有限公司	龙泉驿区	2014年	市级
29	成都华高生物制品有限公司	蒲江县	2014年	市级
30	成都蜀星饲料有限公司	蒲江县	2014年	市级
31	四川中曼电气工程技术有限公司	新都区	2014年	市级
32	四川合能起重设备有限公司	金堂县	2014年	市级
33	西梅卡亚洲气体系统成都有限公司	双流区	2014年	市级
34	四川盆地(集团)有限公司	崇州市	2014年	市级
35	爱佩仪中测(成都)精密仪器有限公司	龙泉驿区	2015年	市级
36	成都华泰燃气设备有限公司	武侯区	2015年	市级
37	成都民航六维航化有限责任公司	武侯区	2015年	市级
38	成都福立盟科技有限公司	成华区	2015年	市级
39	成都明天高新产业有限责任公司	新津区	2015年	市级
40	四川菊乐食品有限公司	青羊区	2015年	市级
41	力方数字科技集团有限公司	青羊区	2015年	市级
42	成都兴业雷安电子有限公司	双流区	2015年	市级
43	成都中科创达软件有限公司	成都高新区	2015年	市级
44	成都时代星光科技有限公司	成都高新区	2015年	市级
45	成都我来啦网格信息技术有限公司	成都高新区	2015年	市级
46	成都盛特石油装备模拟技术开发有限公司	成都高新区	2015年	市级
47	成都微深科技有限公司	成都高新区	2015年	市级
48	四川华迪信息技术有限公司	成都高新区	2015年	市级
49	成都德源电缆有限公司	成都高新区	2015年	市级
50	成都辉腾塑胶有限公司	成都高新区	2016年	市级
51	四川七环猪种改良有限公司	成都高新区	2016年	市级
52	成都成保发展股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
53	四川禾一天然药业有限公司	成都高新区	2016年	市级
54	四川星盾科技股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
55	成都安迪生测量有限公司	成都高新区	2016年	市级
56	成都天用唯勤科技股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
57	成都驰通数码系统有限公司	成都高新区	2016年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
58	成都瀚德科技有限公司	成都高新区	2016年	市级
59	成都神州数码索贝科技有限公司	成都高新区	2016年	市级
60	四川汉科计算机信息技术有限公司	成都高新区	2016年	市级
61	成都中嵌自动化工程有限公司	成都高新区	2016年	市级
62	成都飞鱼星科技股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
63	成都维纳软件股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
64	成都赛来科技有限公司	成都高新区	2016年	市级
65	成都中讯创新信息科技股份有限公司	成都高新区	2016年	市级
66	四川九门科技有限公司	成都高新区	2016年	市级
67	四川新东盛科技发展有限公司	武侯区	2016年	市级
68	四川省明厚天信息技术股份有限公司	武侯区	2016年	市级
69	四川空间信息产业发展有限公司	武侯区	2016年	市级
70	成都市浩瀚医疗设备有限公司	双流区	2017年	市级
71	成都长虹网络科技 有限责任公司	金牛区	2017年	市级
72	四川恒创特种纤维有限公司	都江堰市	2017年	市级
73	成都市都江堰春盛中药饮片股份有限公司	都江堰市	2017年	市级
74	成都杰森输配设备实业有限公司	金堂县	2017年	市级
75	成都锦安器材有限责任公司	郫都区	2017年	市级
76	成都科利隆生化有限公司	青白江区	2017年	市级
77	四川傲农生物科技有限公司	邛崃市	2017年	市级
78	成都美溢德生物技术有限公司	四川天府新区	2017年	市级
79	成都之维安科技股份有限公司	武侯区	2017年	市级
80	成都元素科技有限公司	武侯区	2017年	市级
81	明达线缆集团(成都)有限公司	新都区	2017年	市级
82	成都中冠食品有限责任公司	新都区	2017年	市级
83	成都长客新筑轨道交通装备有限公司	新津县	2017年	市级
84	四川奥特附件维修有限责任公司	成都高新区	2017年	市级
85	成都国为生物医药有限公司	成都高新区	2017年	市级
86	成都思哈科技股份有限公司	成都高新区	2017年	市级
87	成都视达科信息技术有限公司	成都高新区	2017年	市级
88	成都旋极历通信息技术有限公司	成都高新区	2017年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
89	成都鼎毅维元科技有限公司	成都高新区	2017年	市级
90	成都卫士通信息产业股份有限公司	成都高新区	2017年	市级
91	成都鑫豪斯电子探测技术有限公司	成华区	2018年	市级
92	成都集佳科技有限公司	金堂县	2018年	市级
93	成都科瑞尔低温设备有限公司	龙泉驿区	2018年	市级
94	成都飞亚航空设备应用研究所有限公司	温江区	2018年	市级
95	成都固特机械有限责任公司	彭州市	2018年	市级
96	成都天星照明电器有限公司	彭州市	2018年	市级
97	成都市自来水有限责任公司	青羊区	2018年	市级
98	四川省永亨实业有限责任公司	双流区	2018年	市级
99	四川五新智能设备有限公司	双流区	2018年	市级
100	四川南都国舰新能源股份有限公司	双流区	2018年	市级
101	成都中浦科技有限公司	双流区	2018年	市级
102	成都派斯光科技有限公司	双流区	2018年	市级
103	成都四通瑞坤科技有限公司	崇州市	2018年	市级
104	成都翰东科技有限公司	武侯区	2018年	市级
105	成都正汇信息技术有限公司	武侯区	2018年	市级
106	四川凯普顿信息技术股份有限公司	武侯区	2018年	市级
107	成都东南钢结构有限公司	新津区	2018年	市级
108	四川双建路桥机械有限责任公司	新津区	2018年	市级
109	成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司	四川天府新区	2018年	市级
110	成都前锋电子有限责任公司	成都高新区	2018年	市级
111	四川浩特通信有限公司	成都高新区	2018年	市级
112	成都中科合迅科技有限公司	成都高新区	2018年	市级
113	成都吉锐时代触摸技术有限公司	成都高新区	2018年	市级
114	成都必控科技有限责任公司	成都高新区	2018年	市级
115	成都万维图新信息技术有限公司	成都高新区	2018年	市级
116	成都大成均图科技有限公司	成都高新区	2018年	市级
117	四川汇安融信息技术服务有限公司	成都高新区	2018年	市级
118	四川享宇金信金融服务外包有限公司	成都高新区	2018年	市级
119	成都微核科技股份有限公司	成都高新区	2018年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
120	成都中云天下科技有限公司	成都高新区	2018年	市级
121	成都依能科技股份有限公司	成都高新区	2018年	市级
122	成都华迈通信技术有限公司	成都高新区	2018年	市级
123	成都迈思信息技术有限公司	成都高新区	2018年	市级
124	四川爱信诺航天信息有限公司	成都高新区	2019年	市级
125	四川速宝网络科技有限公司	成都高新区	2019年	市级
126	四川国恒建筑设计有限公司	成都高新区	2019年	市级
127	四川世纪互通机电工程有限责任公司	成都高新区	2019年	市级
128	成都希盟泰克科技发展有限公司	成都高新区	2019年	市级
129	成都天软信息技术有限公司	成都高新区	2019年	市级
130	成都汇纳智能科技有限公司	成都高新区	2019年	市级
131	成都医云科技有限公司	成都高新区	2019年	市级
132	成都美尔贝科技股份有限公司	成都高新区	2019年	市级
133	成都虹华环保科技股份有限公司	成都高新区	2019年	市级
134	成都国化环保科技有限公司	成都高新区	2019年	市级
135	迈克医疗电子有限公司	成都高新区	2019年	市级
136	成都畅达通检测技术股份有限公司	成都高新区	2019年	市级
137	四川建设网有限责任公司	成都高新区	2019年	市级
138	成都卓杭网络科技股份有限公司	成都高新区	2019年	市级
139	厚普智慧物联科技有限公司	成都高新区	2019年	市级
140	成都富通光通信技术有限公司	成都高新区	2019年	市级
141	四川淘金你我信息技术有限公司	四川天府新区	2019年	市级
142	成都盟升电子技术股份有限公司	四川天府新区	2019年	市级
143	四川国测检测技术有限公司	锦江区	2019年	市级
144	四川省地质工程勘察院集团有限公司	金牛区	2019年	市级
145	成都市勘察测绘研究院	金牛区	2019年	市级
146	四川商通实业有限公司	金牛区	2019年	市级
147	中建铝新材料有限公司	青羊区	2019年	市级
148	中恒工程设计院有限公司	青羊区	2019年	市级
149	成都易我科技开发有限责任公司	武侯区	2019年	市级
150	四川易诚智讯科技有限公司	武侯区	2019年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
151	海信(成都)冰箱有限公司	龙泉驿区	2019年	市级
152	成都龙之泉科技股份有限公司	龙泉驿区	2019年	市级
153	四川科志人防设备股份有限公司	龙泉驿区	2019年	市级
154	成都伦慈仪表有限公司	新都区	2019年	市级
155	四川省新都永志印务有限公司	新都区	2019年	市级
156	速捷电梯有限公司	双流区	2019年	市级
157	成都畅越机械工程有限公司	双流区	2019年	市级
158	成都盛帮双核科技有限公司	双流区	2019年	市级
159	成都久和动力科技有限责任公司	双流区	2019年	市级
160	四川斯特佳饲料有限公司	双流区	2019年	市级
161	四川阿海珐电气有限公司	双流区	2019年	市级
162	四川新华西乳业有限公司	郫都区	2019年	市级
163	成都川行科技塑业有限公司	郫都区	2019年	市级
164	成都天创精密模具有限公司	郫都区	2019年	市级
165	万控科技(成都)有限公司	郫都区	2019年	市级
166	成都国泰真空设备有限公司	温江区	2019年	市级
167	成都市花中花农业发展有限责任公司	新津县	2019年	市级
168	成都新成汽车检测设备有限公司	新津县	2019年	市级
169	成都府天高温材料科技有限公司	大邑县	2019年	市级
170	成都江河幕墙系统工程有限公司	青白江区	2019年	市级
171	四川中金医药包装有限公司	都江堰市	2019年	市级
172	四川宜府春酒厂有限责任公司	邛崃市	2019年	市级
173	成都民达电力设备有限公司	彭州市	2019年	市级
174	四川迈克生物新材料技术有限公司	成都高新区	2020年	市级
175	四川悦承环保节能科技有限公司	成都高新区	2020年	市级
176	四川路桥桥梁工程有限责任公司	成都高新区	2020年	市级
177	成都房联云码科技有限公司	成都高新区	2020年	市级
178	成都乐创自动化技术股份有限公司	成都高新区	2020年	市级
179	工业云制造(四川)创新中心有限公司	成都高新区	2020年	市级
180	成都橙视传媒科技股份公司	成都高新区	2020年	市级
181	成都民航西南凯亚有限责任公司	成都高新区	2020年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
182	四川川大智胜系统集成有限公司	成都高新区	2020年	市级
183	四川大家医学检测有限公司	成都高新区	2020年	市级
184	四川盛邦润达科技有限公司	成都高新区	2020年	市级
185	金惠家科技有限公司	成都高新区	2020年	市级
186	联通高新大数据人工智能科技(成都)有限公司	成都高新区	2020年	市级
187	成都冠达工程顾问集团有限公司	成都高新区	2020年	市级
188	成都锐新科技有限公司	成都高新区	2020年	市级
189	成都汇蓉国科微系统技术有限公司	四川天府新区	2020年	市级
190	四川亨通网智科技有限公司	四川天府新区	2020年	市级
191	成都大汇智联科技有限公司	四川天府新区	2020年	市级
192	成都赛英科技有限公司	成华区	2020年	市级
193	成都成电金盘健康数据技术有限公司	成华区	2020年	市级
194	航天科工通信技术研究院有限责任公司	成华区	2020年	市级
195	万商云集(成都)科技股份有限公司	锦江区	2020年	市级
196	四川众合智控科技有限公司	金牛区	2020年	市级
197	四川省丝绸科学研究院	金牛区	2020年	市级
198	四川益丰电子科技有限公司	青羊区	2020年	市级
199	成都六二零电子设备有限公司	青羊区	2020年	市级
200	知行良知实业股份有限公司	青羊区	2020年	市级
201	四川泰立智汇科技有限公司	青羊区	2020年	市级
202	成都德芯数字科技股份有限公司	武侯区	2020年	市级
203	成都爱斯顿科技有限公司	武侯区	2020年	市级
204	成都玖信科技有限公司	武侯区	2020年	市级
205	成都指南针联网科技股份有限公司	武侯区	2020年	市级
206	四川凯源建筑工程有限公司	武侯区	2020年	市级
207	四川志德公路工程有限责任公司	武侯区	2020年	市级
208	成都交大电子有限责任公司	武侯区	2020年	市级
209	四川隧唐科技股份有限公司	武侯区	2020年	市级
210	四川京炜交通工程技术有限公司	武侯区	2020年	市级
211	成都黑蚁文化创意股份有限公司	武侯区	2020年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
212	成都名钨科技有限责任公司	龙泉驿区	2020年	市级
213	成都联创精密机械有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
214	成都嘉润汽车部件有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
215	成都英利汽车部件有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
216	成都富维安道拓汽车饰件系统有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
217	成都尚明工业有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
218	成都和合医学检验所有限公司	龙泉驿区	2020年	市级
219	成都博奥晶芯生物科技有限公司	温江区	2020年	市级
220	成都市正硕科技有限公司	温江区	2020年	市级
221	成都瑞虎电子科技有限公司	温江区	2020年	市级
222	成都博奥独立医学实验室有限公司	温江区	2020年	市级
223	四川杰斯顿电气设备有限公司	温江区	2020年	市级
224	中国电子科技网络信息安全有限公司	双流区	2020年	市级
225	成都宸宇涂装技术有限公司	双流区	2020年	市级
226	四川省辛普森动力设备有限公司	双流区	2020年	市级
227	成都太和坊酿造有限公司	新都区	2020年	市级
228	成都市卓新实业有限公司	新都区	2020年	市级
229	成都西诺帕斯光电科技有限责任公司	新都区	2020年	市级
230	四川川科塑胶有限公司	崇州市	2020年	市级
231	成都市都得利管业有限公司	崇州市	2020年	市级
232	瑞星久宇燃气设备(成都)有限公司	大邑县	2020年	市级
233	成都巴德士涂料有限公司	大邑县	2020年	市级
234	成都科利特机械制造有限公司	大邑县	2020年	市级
235	成都华科阀门制造有限公司	都江堰市	2020年	市级
236	台玻成都玻璃有限公司	青白江区	2020年	市级
237	四川中科贝特纳米科技有限公司	金堂县	2020年	市级
238	四川民福记食品有限公司	彭州市	2020年	市级
239	四川迪菲特药业有限公司	彭州市	2020年	市级
240	四川摩尔生物制药有限公司	蒲江县	2020年	市级
241	四川天星智能包装股份有限公司	蒲江县	2020年	市级
242	成都奥邦药业有限公司	邛崃市	2020年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
243	四川生力源生物工程有限公司	邛崃市	2020年	市级
244	成都明途科技有限公司	四川天府新区	2021年	市级
245	中建科技成都有限公司	四川天府新区	2021年	市级
246	四川凯迈新能源有限公司	东部新区	2021年	市级
247	成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司	东部新区	2021年	市级
248	成都欧美克石油科技股份有限公司	成都高新区	2021年	市级
249	上加下信息技术成都有限公司	成都高新区	2021年	市级
250	成都戎星科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
251	成都凡微析医药科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
252	四川凯乐检测技术有限公司	成都高新区	2021年	市级
253	成都睿铂科技有限责任公司	成都高新区	2021年	市级
254	四川乐为科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
255	四川生学教育科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
256	成都沃特塞恩电子技术有限公司	成都高新区	2021年	市级
257	成都达奇环境科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
258	易创经云数字科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
259	成都亿佰特电子科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
260	四川雷得兴业信息科技有限公司	成都高新区	2021年	市级
261	大数金科网络技术有限公司	成都高新区	2021年	市级
262	四川捷祥医疗器械有限公司	成都高新区	2021年	市级
263	成都克伏特航空设备有限公司	成华区	2021年	市级
264	成都阿普奇科技股份有限公司	成华区	2021年	市级
265	四川瑞都石油工程技术服务有限公司	成华区	2021年	市级
266	成都硕特科技股份有限公司	成华区	2021年	市级
267	四川大安建筑工程有限责任公司	锦江区	2021年	市级
268	四川旷谷信息工程有限公司	金牛区	2021年	市级
269	成都南方电子仪表有限公司	金牛区	2021年	市级
270	成都凌亚科技有限公司	金牛区	2021年	市级
271	四川易利数字城市科技有限公司	青羊区	2021年	市级
272	德特赛维技术有限公司	青羊区	2021年	市级
273	成都昊轶强航空设备制造股份有限公司	青羊区	2021年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
274	首辅工程设计有限公司	青羊区	2021年	市级
275	四川荣塑管业集团有限责任公司	武侯区	2021年	市级
276	成都玛雅环保工程有限公司	武侯区	2021年	市级
277	四川省佳宇建设集团有限公司	武侯区	2021年	市级
278	成都西亿达电子科技有限公司	武侯区	2021年	市级
279	华鸿建设集团有限公司	武侯区	2021年	市级
280	四川千机网科技有限公司	武侯区	2021年	市级
281	成都富林达新材料有限公司	郫都区	2021年	市级
282	成都佳佩科技发展有限公司	郫都区	2021年	市级
283	四川优普超纯科技有限公司	郫都区	2021年	市级
284	成都中工电气工程有限公司	郫都区	2021年	市级
285	成都市金顶电线电缆有限责任公司	郫都区	2021年	市级
286	成都润联科技开发有限公司	温江区	2021年	市级
287	成都超德创机电设备有限公司	温江区	2021年	市级
288	四川中农润泽生物科技有限公司	温江区	2021年	市级
289	四川海汇药业有限公司	双流区	2021年	市级
290	成都芯瑞科技股份有限公司	双流区	2021年	市级
291	中威新能源(成都)有限公司	双流区	2021年	市级
292	艾默生自动化流体控制(四川)有限公司	双流区	2021年	市级
293	四川金石东方新材料科技有限公司	双流区	2021年	市级
294	四川蓝本数字建造科技有限公司	双流区	2021年	市级
295	成都欧赛医疗器械有限公司	双流区	2021年	市级
296	成都吉安康药业有限公司	新都区	2021年	市级
297	今创城投(成都)环境工程有限公司	新都区	2021年	市级
298	四川江山轨道交通装备制造有限公司	新都区	2021年	市级
299	四川天润德环境工程有限公司	新都区	2021年	市级
300	四川鼎尖动物药业有限责任公司	龙泉驿区	2021年	市级
301	成都贝施美生物科技有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
302	成都迈科高分子材料股份有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
303	四川蓉信开工程设计有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
304	成都燎原星光电子有限责任公司	龙泉驿区	2021年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
305	成都青山实业有限责任公司	龙泉驿区	2021年	市级
306	成都宁兴汽车弹簧有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
307	四川华测建信检测技术有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
308	成都华西流体控制科技有限公司	龙泉驿区	2021年	市级
309	成都市天甫金属粉体有限责任公司	新津区	2021年	市级
310	成都鲁晨新材料科技有限公司	新津区	2021年	市级
311	成都市新津新锚路桥机械有限公司	新津区	2021年	市级
312	成都安居天下实业有限责任公司	崇州市	2021年	市级
313	成都万士达瓷业有限公司	大邑县	2021年	市级
314	成都壹佰科技有限公司	大邑县	2021年	市级
315	成都市易建建筑材料有限公司	大邑县	2021年	市级
316	四川国腾设备制造有限公司	金堂县	2021年	市级
317	成都锐欧光学电子有限公司	金堂县	2021年	市级
318	四川精智仪表科技有限公司	彭州市	2021年	市级
319	四川普鑫物流自动化设备工程有限公司	彭州市	2021年	市级
320	四川固康药业有限责任公司	都江堰市	2021年	市级
321	四川新三亚建材科技股份有限公司	邛崃市	2021年	市级
322	邛崃驰阳农牧科技有限公司	邛崃市	2021年	市级
323	成都佳华物链云科技有限公司	四川天府新区	2022年	市级
324	联通(四川)产业互联网有限公司	四川天府新区	2022年	市级
325	成都真火科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
326	谱尼测试集团四川有限公司	成都高新区	2022年	市级
327	成都凯路威电子有限公司	成都高新区	2022年	市级
328	成都精灵云科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
329	成都考拉悠然科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
330	成都航利装备科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
331	四川思创激光科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
332	成都思科瑞微电子股份有限公司	成都高新区	2022年	市级
333	成都纳能微电子有限公司	成都高新区	2022年	市级
334	成都蓝色起源科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
335	四川恒湾科技有限公司	成都高新区	2022年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
336	四川新科电子技术工程有限责任公司	成都高新区	2022年	市级
337	成都千麦医学检验所有限公司	成都高新区	2022年	市级
338	成都力比科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
339	四川洁能干燥设备有限责任公司	成都高新区	2022年	市级
340	四川京川公路工程(集团)有限公司	成都高新区	2022年	市级
341	四川安迪科技实业有限公司	成都高新区	2022年	市级
342	四川华鲲振宇智能科技有限责任公司	成都高新区	2022年	市级
343	成都美洽网络科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
344	成都量子矩阵科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
345	四川创智联恒科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
346	成都环宇芯科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
347	业成科技(成都)有限公司	成都高新区	2022年	市级
348	康诺亚生物医药科技(成都)有限公司	成都高新区	2022年	市级
349	四川思达能环保科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
350	成都思维世纪科技有限责任公司	成都高新区	2022年	市级
351	四川汇友电气有限公司	成都高新区	2022年	市级
352	成都夸克光电技术有限公司	成都高新区	2022年	市级
353	成都艺馨达科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
354	成都利普芯微电子有限公司	成都高新区	2022年	市级
355	成都宜泊信息科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
356	四川新网银行股份有限公司	成都高新区	2022年	市级
357	成都鼎屹信息技术有限公司	成都高新区	2022年	市级
358	神州绿盟成都科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
359	四川嘉博文生物科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
360	成都芯通软件有限公司	成都高新区	2022年	市级
361	晶艺半导体有限公司	成都高新区	2022年	市级
362	成都华光瑞芯微电子股份有限公司	成都高新区	2022年	市级
363	四川康城生物科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
364	中飞赛维智能科技股份有限公司	成都高新区	2022年	市级
365	成都鱼泡科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
366	富通光纤光缆(成都)有限公司	成都高新区	2022年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
367	成都联科航空技术有限公司	成都高新区	2022年	市级
368	成都安思科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
369	四川鸿创电子科技有限公司	成都高新区	2022年	市级
370	成都苏试广博环境可靠性技术有限公司	成都高新区	2022年	市级
371	亿川科技(成都)有限责任公司	成都高新区	2022年	市级
372	成都康拓兴业科技有限责任公司	成华区	2022年	市级
373	四川鑫圆建设集团有限公司	金牛区	2022年	市级
374	核工业西南勘察设计研究院有限公司	锦江区	2022年	市级
375	成都音泰思科技有限公司	锦江区	2022年	市级
376	成都德坤航空设备制造有限公司	青羊区	2022年	市级
377	成都市水利电力勘测设计研究院有限公司	青羊区	2022年	市级
378	四川共拓岩土科技股份有限公司	青羊区	2022年	市级
379	中建材西南勘测设计有限公司	青羊区	2022年	市级
380	四川阿尔西制冷工程技术有限公司	青羊区	2022年	市级
381	四川铸创安全科技有限公司	武侯区	2022年	市级
382	成都亚讯星科技股份有限公司	武侯区	2022年	市级
383	成都天创微波技术股份有限公司	武侯区	2022年	市级
384	中顾国际工程咨询有限公司	武侯区	2022年	市级
385	成都昊普环保技术有限公司	武侯区	2022年	市级
386	成都造易软件有限责任公司	武侯区	2022年	市级
387	成都口口齿技术有限公司	武侯区	2022年	市级
388	四川腾飞航空实业有限公司	武侯区	2022年	市级
389	成都益为创科技有限公司	武侯区	2022年	市级
390	四川力士达智慧照明科技有限公司	温江区	2022年	市级
391	永亨科技集团有限公司	温江区	2022年	市级
392	成都鑫众泰通用电气有限责任公司	温江区	2022年	市级
393	成都金箭桥包装材料有限公司	温江区	2022年	市级
394	成都乾坤动物药业股份有限公司	温江区	2022年	市级
395	成都瑞垚电子有限公司	温江区	2022年	市级
396	正大食品企业(成都)有限公司	温江区	2022年	市级
397	四川倍思特电力电气有限公司	郫都区	2022年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
398	成都银磁材料有限公司	郫都区	2022年	市级
399	四川美味源食品有限公司	郫都区	2022年	市级
400	四川电器集团中低压智能配电有限公司	郫都区	2022年	市级
401	成都新航工业科技股份有限公司	郫都区	2022年	市级
402	埃姆维亿低温生物设备(成都)有限公司	郫都区	2022年	市级
403	成都华大九天科技有限公司	双流区	2022年	市级
404	成都福誉科技有限公司	双流区	2022年	市级
405	成都之和环保科技有限公司	双流区	2022年	市级
406	四川新东方电缆集团有限公司	双流区	2022年	市级
407	成都市迈德物联网技术有限公司	双流区	2022年	市级
408	成都天府垫片科技有限公司	双流区	2022年	市级
409	成都登特牙科技术开发有限公司	双流区	2022年	市级
410	物联云仓(成都)科技有限公司	双流区	2022年	市级
411	中广核久源(成都)科技有限公司	双流区	2022年	市级
412	成都南玻玻璃有限公司	双流区	2022年	市级
413	四川中林建设有限公司	双流区	2022年	市级
414	成都广屹实业发展有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
415	优捷特清洁能源有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
416	成都恩吉威汽车技术有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
417	成都宏科微波通信有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
418	成都毓恬冠佳汽车零部件有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
419	成都领克汽车有限公司	龙泉驿区	2022年	市级
420	四川川钨硬质合金有限公司	新都区	2022年	市级
421	成都西南石大石油工程技术有限公司	新都区	2022年	市级
422	成都俊马密封科技股份有限公司	新都区	2022年	市级
423	成都光明南方光学科技有限责任公司	新都区	2022年	市级
424	四川佰汇混凝土工程有限公司	青白江区	2022年	市级
425	成都中泰新材料有限公司	青白江区	2022年	市级
426	成都锐龙机械制造有限公司	青白江区	2022年	市级
427	成都西南锦云大数据有限公司	崇州市	2022年	市级
428	成都汇鸿科技集团有限公司	崇州市	2022年	市级

序号	企业名称	所在区(市)县	认定时间	技术中心等级
429	索菲亚家居(成都)有限公司	崇州市	2022年	市级
430	成都西南电工器材有限公司	大邑县	2022年	市级
431	成都冶金实验厂有限公司	大邑县	2022年	市级
432	成都佳达农业科技发展有限公司	新津区	2022年	市级
433	成都友一包装材料有限公司	新津区	2022年	市级
434	水润天府新材料有限公司	金堂县	2022年	市级
435	四川金尚环保科技有限公司	金堂县	2022年	市级
436	四川合力洁净集团股份有限公司	金堂县	2022年	市级
437	四川鑫中泰新材料有限公司	金堂县	2022年	市级
438	成都欣福源中药饮片有限公司	彭州市	2022年	市级
439	四川兰晨管业有限公司	邛崃市	2022年	市级
440	成都天坤盖业有限公司	邛崃市	2022年	市级
441	葛洲坝石油天然气工程有限公司	邛崃市	2022年	市级
442	成都爱敏特新能源技术有限公司	邛崃市	2022年	市级
443	四川众润食品有限公司	蒲江县	2022年	市级

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4月29日印发