第二批“成都工业精品”申报表

（一）企业及产品基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报企业情况 | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | 企业性质 |  |
| 统一社会信用代码或组织机构代码 |  | | | | | 企业  注册时间 |  |
| 企业  注册地址 |  | | | | | 电子信箱 |  |
| 企业网址 |  | | | | | 企业微信  公众号 |  |
|  | 姓名 | 部门及职务 | | | | 座机电话 | 手机号码 |
| 企业法人代表 |  |  | | | |  |  |
| 主要负责人 |  |  | | | |  |  |
| 申报联系人 |  |  | | | |  |  |
| 企业及产品简介（限300字） | 1．企业简介（生产经营、技术创新、生产制造、质量品牌等情况）。  2．申报产品简介（性能特点、主要用途、主要技术指标、创新关键点、质量可靠性、品牌影响或价值、国内外市场占用率、填补国内和省内产业空白、产业带动效益等）。  3．产品图片。 | | | | | | |
| 申报产品情况 | | | | | | | |
| 是否属于产业结构调整指导目录（2024年本）限制类、淘汰类 | | | 填写是或否 |  | | | |
| 产品类别 |  | | | 产品名称 |  | | |
| 规格型号 |  | | | 上市时间 |  | | |

（二）评价指标体系

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评价内容 | | 具体情况（何年获得何部门颁授的荣誉；涉及有效的，是否在有效期内） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业综合评价 | 规模效益 | 企业规模 | 2022至2024年，评为世界500强企业 | 综合型、功能型总部 |  |
| 区域一级全资、控股子公司或分公司 |  |
| 2022至2024年，评为中国企业500强、中国制造业企业500强 | 综合型、功能型总部 |  |
| 区域一级全资、控股子公司或分公司 |  |
| 2022至2024年，评为中国民营企业500强 | 综合型、功能型总部 |  |
| 区域一级全资、控股子公司或分公司 |  |
| 2022至2024年，评为中国新经济企业500强 | 综合型、功能型总部 |  |
| 区域一级全资、控股子公司或分公司 |  |
| 全球“灯塔工厂”企业 | |  |
| 国家级制造业单项冠军 | 示范企业 |  |
| 培育企业 |  |
| 国家级专精特新“小巨人”企业 | |  |
| 国家级农业产业化龙头企业 | |  |
| 四川省“专精特新”中小企业 | |  |
| 四川省制造业“贡嘎培优” | |  |
| 四川省瞪羚企业 | |  |
| 四川省农业产业化省级重点龙头企业 | |  |
| 成都市制造业重点产业链链主企业 | |  |
| 2022至2024年，评为四川百强企业 | 四川企业100强 |  |
| 制造业企业100强 |  |
| 服务业企业100强 |  |
| 数字经济100强 |  |
| 2022至2024年，评为四川民营企业100强 | |  |
| 2022至2024年，评为成都百强企业 | 成都企业100强 |  |
| 成都制造业100强 |  |
| 成都民营企业100强 |  |
| 成都服务业企业100强 |  |
| 企业综合评价 | 规模效益 | 企业规模 | 规模以上工业企业 | |  |
| 高新技术企业 | |  |
| 企业效益 | 上市企业 | 境内主板、创业板、科创板和境外资本市场挂牌 |  |
| 北交所挂牌的 |  |
| “新三板”挂牌的精选层和创新层 |  |
| “新三板”挂牌的基础层 |  |
| 天府（四川）联合股权交易中心特色板块挂牌的 |  |
| 纳入四川省上市后备企业培育管理的 |  |
| 企业2023年度  营业收入 | 10亿元（含）以上 |  |
| 1亿元（含）-10亿 |  |
| 5000万元（含）-1亿元 |  |
| 2021至2023年，企业营业收入  年均增长率 | 超过15%的 |  |
| 超过10%的 |  |
| 超过5%的 |  |
| 企业2023年度  利润 | 1亿元（含）以上 |  |
| 5000万元（含）-1亿元 |  |
| 1000万元（含）-5000万元 |  |
| 企业2023年度  利润率 | 15%（含）以上 |  |
| 10%（含）-15% |  |
| 5%（含）-10% |  |
| 2021至2023年，企业利润年均  增长率 | 超过15%的 |  |
| 超过10%的 |  |
| 超过5%的 |  |
| 创新引领 | R&D经费投入 | 2023年，研发费用总额占营业收入总额比重 | 10%（含）以上 |  |
| 8%（含）-10%的 |  |
| 6%（含）-8%的 |  |
| 4%（含）-6%的 |  |
| 2%（含）-4%的 |  |
| 企业综合评价 | 创新引领 | 创新平台 | 国家级平台 | 产业创新中心、企业技术中心、工程研究中心（工程实验室） |  |
| 技术创新中心、工程技术研究中心、科技资源共享服务平台、新一代人工智能开放创新平台、全国重点实验室、国家重点实验室、国家临床医学研究中心 |  |
| 制造业创新中心、工业设计中心 |  |
| 国防科技工业创新中心 |  |
| 院士专家工作站 |  |
| 博士后科研工作站、流动站 |  |
| 省级平台 | 产业创新中心、数字化转型促进中心、工程研究中心（工程实验室） |  |
| 技术创新中心、工程技术研究中心、临床医学研究中心、重点实验室、四川省天府实验室 |  |
| 制造业创新中心、企业技术中心、工业设计中心 |  |
| 博士后创新实践基地 |  |
| 四川省高价值专利育成中心 |  |
| 市级平台 | 工程技术研究中心 |  |
| 企业技术中心、工业设计中心 |  |
| 博士后平台储备单位 |  |
| 成都市高价值专利培育中心 |  |
| 创新人才 | 成都市人才分类目录 | A类人才 | （年份+姓名+出生年月） |
| B类人才 |  |
| C类人才 |  |
| D类人才 |  |
| E类人才 |  |
| F 类人才 |  |
| 企业综合评价 | 创新引领 | 创新人才 | 入选“成都市产业建圈强链人才计划” | 产业技术、经营管理、先进基础工艺领军人才累计3人 |  |
| 产业技术、经营管理、先进基础工艺领军人才累计2人 |  |
| 产业技术、经营管理、先进基础工艺领军人才累计1人 |  |
| 劳动模范、五一劳动奖章 | 国家级1人 |  |
| 省级2人 |  |
| 市级3人 |  |
| 创新示范 | 国家级技术创新示范企业 | |  |
| 全国供应链创新与应用示范企业 | |  |
| 工业企业知识产权运用试点企业 | |  |
| 大数据产业发展试点示范项目 | |  |
| 四川省技术创新示范企业 | |  |
| 四川省新经济示范企业 | |  |
| 四川省新赛道领先型“赛手企业” | |  |
| 成都市供应链创新应用示范企业 | |  |
| 知识产权及标准奖励 | 国家知识产权 | 示范企业 |  |
| 优势企业 |  |
| 中国标准创新贡献奖标准项目奖 | 一等奖 |  |
| 二等奖 |  |
| 三等奖 |  |
| 企业管理 | 信息化建设 | 国家级智能制造试点示范 | 示范工厂揭榜企业 |  |
| 优秀场景 |  |
| 新一代信息技术与制造业融合发展试点示范名单企业 | |  |
| 制造业与互联网融合发展试点示范名单企业 | |  |
| 国家数字化转型贯标试点企业 | |  |
| 国家级跨行业跨领域工业互联网平台 | |  |
| 国家两化融合管理体系评定 | 5A级 |  |
| 4A级 |  |
| 企业综合评价 | 企业管理 | 信息化建设 | 3A级 |  |
| 智能制造能力成熟度（CMMM） | 四级及以上 |  |
| 三级 |  |
| 二级 |  |
| 开发能力成熟度模型集成（CMMI） | 五级 |  |
| 四级 |  |
| 三级及以下 |  |
| 信息系统建设和服务能力（CS） | 五级 |  |
| 四级 |  |
| 三级及以下 |  |
| 接入工业互联网标识解析行业节点 | |  |
| 市级数字化车间、智能工厂 | |  |
| 绿色制造 | 国家级绿色工厂、绿色供应链管理企业、工业产品绿色设计示范企业、绿色制造系统解决  方案供应商 | |  |
| 四川省绿色工厂、绿色供应链管理企业 | |  |
| 信用等级 | 3A级 | |  |
| 2A级 | |  |
| 质量品牌 | 质量奖项 | 中国工业大奖 | 大奖 |  |
| 表彰奖 |  |
| 提名奖 |  |
| 全国质量标杆企业 | |  |
| 中国质量奖企业（企业、组织、个人） | |  |
| 四川省天府质量奖（企业、组织、个人） | |  |
| 成都市市长质量奖（企业、组织、个人） | |  |
| 品牌榜单 | 中国品牌价值评价信息榜单企业 | |  |
| 品牌宣传 | 2022至2024年，正面播报企业信息 | 中央电视台、国家级报刊 |  |
| 四川电视台、省部级报刊 |  |
| 成都电视台、市级报刊 |  |
| 产品综合评价 | 质量品牌 | 品牌宣传 | 2023年度，用于品牌宣传费用（参展、网络宣传、广告等）占比营业收入 | ≥2% |  |
| ≥1.5% |  |
| ≥1% |  |
| ≥0.5% |  |
| 先进性水平 | 科学技术奖奖励 | 国家最高科学技术奖 | | （获奖项目名称及年份） |
| 中华人民共和国国际科学技术合作奖 | |  |
| 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖特等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖一等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖二等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 四川省国际科学技术合作奖 | |  |
| 四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖特等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖一等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 产品综合评价 | 先进性水平 | 科学技术奖奖励 | 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖二等奖 | 获奖单位排名第一 |  |
| 获奖单位排名第二 |  |
| 获奖单位排名第三 |  |
| 获奖单位排名第四 |  |
| 获奖单位排名第五 |  |
| 品牌知名度 | 国际、国家级荣誉 | 国家级制造业单项冠军产品 | |  |
| 德国IF设计奖 | |  |
| 德国红点奖 | |  |
| 美国IDEA奖 | |  |
| 日本Good Design（G-Mark）奖 | |  |
| 中国优秀工业设计奖 | 金奖 |  |
| 银奖 |  |
| 中国驰名商标 | |  |
| 中华老字号 | |  |
| 国家级非物质文化遗产代表性项目名录 | |  |
| 国家地理标志保护产品、地理标志商标、农产品地理标志产品 | |  |
| 国家中药保护品种（药品类） | 一级品种保护期30年 |  |
| 一级品种保护期20年 |  |
| 一级品种保护期10年 |  |
| 二级品种 |  |
| 绿色设计产品 | |  |
| 国家级示范 | 国家部委纳入公告、指导、规范、鼓励、推荐、推广、示范、应用名单（目录） | |  |
| 省级荣誉 | 省级政府部门纳入公告、指导、规范、鼓励、推荐、推广、示范、应用名单（目录）的产品 | |  |
| 四川省老字号 | |  |
| 四川省非物质文化遗产代表性项目名录 | |  |
| 四川省“天府名品” | |  |
| 产品综合评价 | 品牌知名度 | 品牌榜单 | 中国品牌价值评价信息榜单产品（地理标志） | |  |
| 编入国家、国际级  药典 | 中国药典 |  |
| 美国药典 |  |
| 欧洲药典 |  |
| 英国药典 |  |
| 日本药典 |  |
| 国际药典 |  |
| 产品发展潜力 | 行业地位 | 全国性社会团体或省级以上科研院所、科技成果评价单位证明 | 主要技术指标达到国际领先水平，或者是解决产业链“卡脖子”、颠覆性技术的产品 |  |
| 主要技术指标达到国际先进、国内领先水平，或是在关键领域“补短板”、填补国内产业空白、实现进口技术产品替代的产品 |  |
| 被国内外药监部门认定为突破性疗法的产品 | 主要技术指标和质量处于国际领先或被国内外药监部门认定为突破性疗法的产品 |  |
| 市场份额 | 所属行业全国性社会团体证明 | 细分领域市场占有率国际前二十名 |  |
| 细分领域市场占有率国内前十名 |  |
| 细分领域市场占有率省内前三名 |  |
| 产品连续二年销售量国内前五名 |  |
| 创新发展 | 首台（套）首批次首版次 | 国内重大技术装备首台（套）新材料首批次软件首版次 |  |
| 省内重大技术装备首台（套）新材料首批次软件首版次 |  |
| 成都市首版次软件产品 | |  |
| 四川省创新产品 | 重大创新产品  （2024年前获得） |  |
| 重点创新产品  （2024年前获得） |  |
| 成都市创新产品 | 重大创新产品  （2024年前获得） |  |
| 重点新产品  （2024年前获得） |  |
| 产品综合评价 | 产品发展潜力 | 创新发展 | 取得新药生产证书 | 一类新药 |  |
| 二类新药 |  |
| 通过FDA、EMA、PMDA机构按新药路径申请上市，在相应国外市场销售的 | 新药 |  |
| 生物类似药 |  |
| 取得医疗器械注册证 | 第三类创新医疗器械 |  |
| 第二类创新医疗器械 |  |
| 制（修）订与申报产品相关的 | 主导（第一起草单位）制（修）国际标准1项 | （涉及标准的请填写标准名称+标准号等相关信息） |
| 参与（第二至五起草单位）制（修）国际标准1项 |  |
| 主导（第一起草单位）制（修）国家标准3项 |  |
| 参与（第二至五起草单位）制（修）国家标准3项 |  |
| 主导（第一起草单位）制（修）行业标准5项 |  |
| 参与（第二至五起草单位）制（修）行业标准5项 |  |
| 知识产权保护 | 专利奖励 | 中国专利奖 | 金奖 | （涉及专利的请填写专利名称、专利号等相关信息） |
| 银奖 |  |
| 优秀奖 |  |
| 中国外观设计奖 | 金奖 |  |
| 银奖 |  |
| 优秀奖 |  |
| 四川省专利实施与产业化奖（四川省专利奖） | 特等奖 |  |
| 一等奖 |  |
| 二等奖 |  |
| 三等奖 |  |
| 创新创业奖 |  |
| 产品综合评价 | 知识产权保护 | 专利技术 | 与申报产品相关的已授权或获得独家使用授权的有效发明专利，每1项 | | （涉及专利的请填写专利名称、专利号等相关信息） |
| 与申报产品相关的有效实用新型专利、有效外观设计专利、有效集成电路布图设计专有权，有效软件著作权，每1项 | |  |
| 注册商标 | 拥有申报产品的注册商标 | |  |
| 国际国内认证 | 国际、国内产品认证 | 国际电工委员会（IEC）、国际电信联盟（ITU）、美国国家标准学会（ANSI）、PSE（日本强制性安全认证）、GS（德国安全性认证）、E-MARK认证（欧盟对汽车及安全零配件产品、噪音及废气等认证）、EMA GMP、PIC/S GMP（国际药品认证合作组织）等327项国际、国内的产品认证（见认定方案清单），每1项 | |  |
| **企业诚信申报承诺** | | | | | |
| 本单位已认真阅读成都工业精品申报通知的全部内容，清楚并理解成都工业精品申报的条件、材料、时间和程序等相关要求，现本单位郑重承诺如下：  一、本单位承诺本次申报成都工业精品，不存在伪造、变造、抄袭、遗漏等情形，申报资料真实、合法、有效、完整；  二、本单位拥有本次所申报产品的知识产权或专有技术权，或获得开发权、使用授权，无知识产权纠纷；所申报产品符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求，并已按国家相关管理规定取得各类许可证书。  三、本单位承诺申报企业和产品，无涉及《成都工业精品评选认定方案（试行）》明确的不得参加申报等“一票否决”事项。  四、本单位自愿接受主管部门、社会等对本单位的监督，如有任何违反上述承诺的，本单位愿意承担由此产生的全部责任。  法人代表：（签字） 申报企业：（盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 填报说明 | 1．企业、产品获得的各类荣誉、奖励、证书、名单、榜单、目录等涉及有效期的，均须提供有效期内的佐证资料。  2．产品综合评价中的相关评价指标内容，均需与申报产品相关联，无关联的材料不纳入计分范围。  3．企业可选择以上评价标准1项或多项进行申报，累计得分不超过该评价标准或评价项目规定的最高分值。  4．各类百强、榜单企业，以最新公告结果为准。  5．企业性质：央企、国有、民营、中外合资、其他。  6．产品类别所属行业按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)》的大类行业填写，产品名称按准确名称填写。 | | | | |