成都工业精品评选认定方案（试行）

按照市委、市政府《关于坚定不移实施制造强市战略推进制造业高质量发展的意见》（成委发〔2023〕5号）、市政府《关于印发成都市支持制造业高质量发展若干政策措施的通知》（成府规〔2023〕2号）、市政府办公厅《关于印发成都市制造业创新驱动行动计划等6个行动计划的通知》（成办发〔2023〕7号）等文件精神，成都市经济和信息化局成都市新经济发展委员会（以下简称市经信局市新经济委）制定成都工业精品（以下简称工业精品）评选认定方案。

一、评选范围及申报名额

（一）制造业、软件（工业软件、基础软件、嵌入式软件、行业应用软件、新兴平台软件）和数字经济企业的产业化产品。

（二）同一年度每个企业最多申报2项工业精品，属于同一集团公司（含全资、控股子公司或分公司）的产品指定一个主体企业申报。

二、评选基本条件

（一）在成都市从事生产经营活动的企业，在市域内有固定生产场地（软件、数字经济企业有固定办公场地），年主营业务收入3000万元（软件类企业2000万元）以上，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（二）企业拥有申报产品的知识产权或专有技术权，或获得开发权，或获得该产品的使用授权。

（三）产品须符合国家质量、安全、能耗、环保等标准和要求，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）或国际实验室认可合作组织（ILAC）正式成员出具的产品检验、检测、测试报告。属于强制、特殊行业的企业需提供特殊行业生产许可证、强制性产品认证证书或准入证明。

三、属于下列情形之一的，不得申报

（一）属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》（国家发展改革委2023年第7号令）限制类或淘汰类。

（二）使用无知识产权的国（境）外商标的产品，或假冒伪劣、侵犯知识产权、存在知识产权争议或纠纷的产品（被他人侵犯其知识产权的情形除外）。

（三）上一年度企业未按照规定时间完成企业年报报告并公示，或环境信用评价结果被评为环保不良企业的企业。

（四）两年内，有出口产品质量检验不合格经历、出口产品因质量问题遭到退运的产品；或经查证属实有质量监督抽查不合格记录、因重大质量投诉发生索赔事件的产品。

（五）两年内，发生重大质量事故的企业，或被列入“信用中国”失信惩戒对象、经营异常名录、严重违法失信名单、严重失信主体名单、安全生产不良记录“黑名单”的企业。

（六）两年内，存在偷税漏税违法违规行为的企业，或发生重大安全（含网络安全、数据安全、安全保密）事故、Ⅳ级（一般）及以上突发环境污染事件的企业。

四、工业精品评价指标体系

详见附件1、附件2。

五、申报、评审及发布程序

（一）自愿申报。市经信局市新经济委发布工业精品申报通知，明确认定工作具体要求。企业按照自愿申报原则，向所在区（市）县工业和信息化主管部门提出认定申请。其中，国防工业相关产品提交脱密脱敏纸质材料。

（二）初审推荐。各区（市）县工业和信息化主管部门初审申报企业、产品的资格条件及申报材料完备性，现场核查企业和产品真实性情况；对企业申报材料复印、上传不清晰或内容不完整的，不予认定通过；对符合申报条件的企业和产品推荐报送市经信局市新经济委。

（三）处室审查。市经信局市新经济委相关处室对推荐企业和产品的相关参评资格条件及申报材料，提出审查意见。

（四）部门核查。市经信局市新经济委征求科技、生态环境、应急、市场监管、税务、海关等部门对申报企业或产品的核查意见，并作为专家评审工作的计（扣）分依据。

（五）专家评审。市经信局市新经济委组织相关行业、财务、法律等专家召开评审会议并对申报产品评分。60分以上产品纳入工业精品遴选范围，评审小组结合最终评审得分及年度工业精品评定名额，综合选取排名靠前的产品纳入工业精品建议名单。

（六）社会公示。市经信局市新经济委向社会公示工业精品拟入选企业和产品名单，公示期为7个工作日；对公示存在异议的进行复查。

（七）公开发布。市经信局市新经济委形成工业精品名单，以市经信局市新经济委名义公开发布。

六、动态管理

（一）市经信局市新经济委每年组织开展工业精品评选认定工作，有效期两年，实行动态管理，有效期满后可重新申请。

（二）各区（市）县工业和信息化主管部门负责工业精品的日常监督管理，企业或产品的名称、法定代表人及其他与申报条件发生变化的，企业在手续办理完毕30个工作日内，由各区（市）县工业和信息化主管部门审核后报市经信局市新经济委备案。对按条件和程序通过备案的，变更工业精品名称；未按时报告或未通过备案的，自企业出现实质性变更生效之日起，自动退出工业精品。

（三）企业因发生重大安全（含网络安全、数据安全、安全保密）和质量事故、Ⅳ级（一般）及以上突发环境污染事件，或被列入“信用中国”失信惩戒对象，或倒闭、吊销、注销、停止营业、清算等原因终止生产经营的，自动退出工业精品。

（四）经认定存在伪造、变造、抄袭等虚假情况的，取消申报资格并承担法律后果。

本评选认定方案自2023年12月1日起施行，有效期两年，由市经信局市新经济委负责解释。

附件：1．成都工业精品评价指标

2．成都工业精品评价指标体系

3．相关国家（地区）产品进出口检测认证目录

附件1

成都工业精品评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 权重 | 三级指标 |
| 企业综合评价  40分 | 规模效益 | 15分 | 企业规模 |
| 企业效益 |
| 创新引领 | 10分 | R&D经费投入 |
| 创新平台 |
| 创新人才 |
| 创新示范 |
| 知识产权及标准奖励 |
| 企业管理 | 5分 | 信息化建设 |
| 绿色制造 |
| 信用等级 |
| 质量品牌 | 10分 | 质量奖项 |
| 品牌榜单 |
| 品牌宣传 |
| 产品综合评价  60分 | 先进性水平 | 16分 | 科学技术奖奖励 |
| 品牌知名度 | 13分 | 国际、国家级荣誉 |
| 国家级示范 |
| 省级荣誉 |
| 品牌榜单 |
| 产品发展潜力 | 13分 | 行业地位 |
| 市场份额 |
| 创新发展 |
| 知识产权保护和运用 | 13分 | 专利奖励 |
| 专利技术 |
| 注册商标 |
| 国际国内认证 | 5分 | 国际、国内产品认证 |
| 总分 | 100分 | | |

附件2

成都工业精品评价指标体系

| 序号 | 一级指标（最高分） | 二级指标（最高分） | | 三级  指标 | 评价内容 | | | 指标权重 | 指标内涵 | 数据来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 不得申报条件 | | | | 属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》（国家发展改革委2023年第7号令）限制类或淘汰类 | | | 0 | 反映产品是否符合国家产业政策和产业结构调整方向 | 成都市发展和改革委员会 |
| 2 | 使用无知识产权的国（境）外商标的产品 | | | 0 | 反映产品是否假冒伪劣、侵权违规行为 | 成都市市场监督管理局 |
| 3 | 假冒伪劣、侵犯知识产权、存在知识产权争议或纠纷的产品（被他人侵犯其知识产权的情形除外） | | | 0 |
| 4 | 上一年度 | 企业未按照规定时间完成企业年报报告并公示的 | | 0 | 反映企业诚信意识 | 成都市市场监督管理局 |
| 5 | 企业环境信用评价结果被评为环保不良企业的企业 | | 0 | 反映企业环境信用评价 | 成都市生态环境局 |
| 6 | 两年内 | 有出口产品质量检验不合格经历或出口产品因质量问题遭到退运的产品 | | 0 | 反映出口产品质量 | 中华人民共和国成都海关 |
| 7 | 经查证属实有质量监督抽查不合格记录或重大质量投诉发生索赔事件的产品 | | 0 | 反映产品生产质量 | 成都市市场监督管理局 |
| 8 | 发生重大质量事故的企业 | | 0 | 反映企业质量事故 |
| 9 | 被列入“信用中国”失信惩戒对象，市场监管部门经营异常名录、严重违法失信名单的企业 | | 0 | 反映企业信用程度 |
| 10 | 被列入严重失信主体名单的企业 | | 0 | 成都市发展和改革委员会 |
| 11 | 不得申报条件 | | | | 两年内 | 被列入安全生产不良记录“黑名单”的企业 | | 0 | 反映企业安全生产 | 成都市应急管理局 |
| 12 | 存在偷税漏税违法违规行为的企业 | | 0 | 反映企业缴纳税收 | 国家税务总局成都市税务局 |
| 13 | 发生重大及特别重大安全（含网络安全、数据安全）事故的企业 | | 0 | 反映企业网络安全 | 成都市经济和信息化局、中共成都市委网络安全和信息化委员会办公室、成都市公安局 |
| 14 | 发生重大安全（含安全保密）事故的企业 | | 0 | 反映企业保密安全 | 成都市国家保密局 |
| 15 | 发生Ⅳ级（一般）及以上突发环境污染事件的企业 | | 0 | 反映企业突发环境事件风险 | 成都市生态环境局 |
| 1 | 企业综合评价（40分） | 规模效益（15分） | 企业规模 | | 近三年，评为世界500强企业 | 综合型、功能型总部 | | 15 | 反映世界级、高能级企业总部及一级公司培育、引进水平 | 入围500强企业：《财富》中文网 |
| 2 | 区域一级全资、控股子公司或分公司 | | 10 |
| 3 | 近三年，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 | | 13 | 中国企业联合会、中国企业家协会 |
| 4 | 区域一级全资、控股子公司或分公司 | | 10 |
| 5 | 近三年，评为中国民营企业500强 | 综合型、功能型总部 | | 13 | 中华全国工商业联合会 |
| 6 | 区域一级全资、控股子公司或分公司 | | 10 |
| 7 | 近三年，评为中国新经济企业500强 | 综合型、功能型总部 | | 13 | 中国企业评价协会 |
| 8 | 区域一级全资、控股子公司或分公司 | | 10 |
| 9 | 全球“灯塔工厂”企业 | | | 15 | 世界经济论坛 |
| 10 | 企业综合评价（40分） | 规模效益（15分） | 企业规模 | | 国家级制造业单项冠军 | 示范企业 | | 15 | 反映企业市场竞争力 | 工业和信息化部、中国工业经济联合会 |
| 11 | 培育企业 | | 12 |
| 12 | 国家级专精特新“小巨人”企业 | | | 12 | 工业和信息化部 |
| 13 | 国家级农业产业化龙头企业 | | | 12 | 农业农村部 |
| 14 | 四川省“专精特新”中小企业 | | | 10 | 四川省经济和信息化厅 |
| 15 | 四川省制造业“贡嘎培优” | | | 10 |
| 16 | 四川省瞪羚企业 | | | 10 | 四川省科学技术厅 |
| 17 | 四川省农业产业化省级重点龙头企业 | | | 10 | 中共四川省委农村工作领导小组办公室 |
| 18 | 成都市制造业重点产业链链主企业 | | | 10 | 成都市经济和信息化局 |
| 19 | 近三年，评为四川百强企业 | 四川企业100强 | | 5 | 反映企业市场地位 | 四川省企业联合会 |
| 20 | 制造业企业100强 | | 5 |
| 21 | 服务业企业100强 | | 5 |
| 22 | 数字经济100强 | | 5 |
| 23 | 近三年，评为四川民营企业100强 | | | 5 | 四川省工商业联合会 |
| 24 | 近三年，评为成都百强企业 | 成都企业100强 | | 5 | 成都企业联合会 |
| 25 | 成都制造业100强 | | 5 |
| 26 | 成都民营企业100强 | | 5 |
| 27 | 成都服务业企业100强 | | 5 |
| 28 | 规模以上工业企业 | | | 2 | 反映工业市场主体能力 | 成都市经济和信息化局 |
| 29 | 企业综合评价（40分） | 规模效益（15分） | 企业规模 | | 高新技术企业 | | | 2 | 反映企业的创新能力和技术实力 | 四川省科学技术厅、 四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局 |
| 30 | 企业效益 | | 上市企业 | 境内主板（深交所、上交所）、创业板、科创板和境外主要资本市场（纽约证券交易所、纳斯达克证券交易所、伦敦证券交易所、香港证券交易所、新加坡交易所）挂牌的 | | 10 | 反映企业优良的价值创造能力和品牌影响力 | 相关股票代码 |
| 31 | 北交所挂牌的 | | 8 |
| 32 | “新三板”挂牌的精选层和创新层 | | 6 |
| 33 | “新三板”挂牌的基础层 | | 4 |
| 34 | 天府（四川）联合股权交易中心特色板块挂牌的 | | 4 |
| 35 | 纳入四川省上市后备企业培育管理的 | | 1 | 四川省地方金融监督管理局 |
| 36 | 企业上年度营业收入 | 10亿元（含）以上 | | 15 | 反映企业发展能力 | 企业上年度审计报告（带二维码） |
| 37 | 1亿元（含）-10亿 | | 10 |
| 38 | 5000万元（含）-1亿元 | | 5 |
| 39 | 近三年企业营业收入年均增长率 | 超过15%的 | | 15 | 企业近三年度审计报告（带二维码） |
| 40 | 超过10%的 | | 10 |
| 41 | 超过5%的 | | 5 |
| 42 | 企业上年度利润 | 1亿元（含）以上 | | 15 | 反映企业盈利能力 | 企业上年度审计报告（带二维码） |
| 43 | 5000万元（含）-1亿元 | | 10 |
| 44 | 企业综合评价（40分） | 规模效益（15分） | 企业效益 | | 1000万元（含）-5000万元 | | 5 |
| 45 | 企业上年度利润率 | 15%（含）以上 | | 15 |
| 46 | 10%（含）-15% | | 10 |
| 47 | 5%（含）-10% | | 5 |
| 48 | 近三年企业利润年均增长率 | 超过15%的 | | 15 | 企业近三年度审计报告（带二维码） |
| 49 | 超过10%的 | | 10 |
| 50 | 超过5%的 | | 5 |
| 51 | 创新引领（10分） | R&D经费投入 | | 上年度研发费用总额占营业收入总额比重 | 10%（含）以上 | | 10 | 反映企业创新投入水平 | 企业上年度审计报告（带二维码） |
| 52 | 8%（含）-10%的 | | 8 |
| 53 | 6%（含）-8%的 | | 6 |
| 54 | 4%（含）-6%的 | | 4 |
| 55 | 2%（含）-4%的 | | 2 |
| 56 | 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），每1项 | | 10 | 反映企业的国家、省、市级创新载体建设水平 | 国家发展和改革委员会 |
| 57 | 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，每1项 | | 10 | 科学技术部 |
| 58 | 制造业创新中心、工业设计中心，每1项 | | 10 | 工业和信息化部 |
| 59 | 国防科技工业创新中心 | | 10 | 国家国防科技工业局 |
| 60 | 企业综合评价（40分） | 创新引领（10分） | 创新平台 | | 院士专家工作站 | | 10 | 中国科学技术协会 |
| 61 | 博士后科研工作站、流动站，每1项 | | 10 | 人力资源和社会保障部、全国博士后管委会 |
| 62 | 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），每1项 | | 8 | 四川省发展和改革委员会 |
| 63 | 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，每1项 | | 8 | 四川省科学技术厅 |
| 64 | 制造业创新中心、企业技术中心、工业设计中心，每1项 | | 8 | 四川省经济和信息化厅 |
| 65 | 博士后创新实践基地 | | 8 | 四川省人力资源和社会保障厅 |
| 66 | 四川省高价值专利育成中心 | | 8 | 四川省知识产权服务促进中心 |
| 67 | 市级平台 | 工程技术研究中心 | | 5 | 成都市科学技术局 |
| 68 | 企业技术中心、工业设计中心，每1项 | | 5 | 成都市经济和信息化局 |
| 69 | 博士后平台储备单位 | | 5 | 成都市人力资源和社会保障局 |
| 70 | 成都市高价值专利培育中心 | | 5 | 成都市市场监督管理局 |
| 71 | 创新人才 | | 成都市人才分类目录 | A类人才，每1人 | | 10 | 反映企业优质项目和科技人才团队、创新要素的培养、引进、汇集水平 | 成都市人力资源和社会保障局 |
| 72 | B类人才，每1人 | | 8 |
| 73 | 企业综合评价（40分） | 创新引领（10分） | 创新人才 | | C类人才，每1人 | | 5 |
| 74 | D类人才，每1人 | | 3 |
| 75 | E类人才，每1人 | | 2 |
| 76 | F 类人才，每1人 | | 1 |
| 77 | 入选“成都市产业建圈强链人才计划” | 产业技术领军人才、经营管理领军人才、先进基础工艺领军人才，累计3人 | | 4 | 中共成都市委人才工作领导小组办公室 |
| 78 | 产业技术领军人才、经营管理领军人才、先进基础工艺领军人才，累计2人 | | 3 |
| 79 | 产业技术领军人才、经营管理领军人才、先进基础工艺领军人才，累计1人 | | 2 |
| 80 | 劳动模范、五一劳动奖章 | 国家级1人 | | 2 | 国家、省、市级总工会 |
| 81 | 省级2人 | | 2 |
| 82 | 市级3人 | | 2 |
| 83 | 创新示范 | | 国家级技术创新示范企业 | | | 8 | 反映企业创新示范水平 | 工业和信息化部 |
| 84 | 全国供应链创新与应用示范企业 | | | 8 | 商务部 |
| 85 | 工业企业知识产权运用试点企业 | | | 8 | 工业和信息化部 |
| 86 | 大数据产业发展试点示范项目 | | | 8 |
| 87 | 四川省技术创新示范企业 | | | 6 | 四川省经济和信息化厅 |
| 88 | 四川省新经济示范企业 | | | 6 |
| 89 | 企业综合评价（40分） | 创新引领（10分） | 创新示范 | | 四川省新赛道领先型“赛手企业” | | | 6 |
| 90 | 成都市供应链创新应用示范企业 | | | 4 | 成都市口岸与物流办公室 |
| 91 | 知识产权及标准奖励 | | 国家知识产权 | 示范企业 | | 8 | 反映企业知识产权及研发成效 | 国家知识产权局 |
| 92 | 优势企业 | | 3 |
| 93 | 中国标准创新贡献奖标准项目奖 | 一等奖 | | 8 | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 |
| 94 | 二等奖 | | 6 |
| 95 | 三等奖 | | 4 |
| 96 | 企业管理（5分） | 信息化建设 | | 国家级智能制造试点示范 | 示范工厂揭榜企业 | | 5 | 反映企业智能制造示范和数字化转型升级成效 | 工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市场监管总局办公厅 |
| 97 | 优秀场景 | | 3 |
| 98 | 新一代信息技术与制造业融合发展试点示范名单企业 | | | 5 | 工业和信息化部 |
| 99 | 制造业与互联网融合发展试点示范名单企业 | | | 5 |
| 100 | 国家数字化转型贯标试点企业 | | | 5 |
| 101 | 国家级跨行业跨领域工业互联网平台 | | | 5 |
| 102 | 国家两化融合管理体系评定 | 5A级 | | 5 | 反映企业两化融合管理体系及其运行情况 | 工业和信息化部授权评定机构 |
| 103 | 4A级 | | 4 |
| 104 | 3A级 | | 2 |
| 105 | 智能制造能力成熟度（CMMM） | 四级及以上 | | 5 | 反映企业智能制造能力建设成果 | 中国智能制造标准化技术委员会或认证机构 |
| 106 | 三级 | | 4 |
| 107 | 二级 | | 2 |
| 108 | 开发能力成熟度模型集成（CMMI） | 五级 | | 5 | 反映企业软件开发、产品服务和管理流程的认可度和可信赖性 | 具有相关资质或授权的认证机构 |
| 109 | 企业综合评价（40分） | 企业管理（5分） | 信息化建设 | | 四级 | | 4 |
| 110 | 三级及以下 | | 2 |
| 111 | 信息系统建设和服务能力（CS） | 五级 | | 5 | 反映企业信息系统建设和服务能力水平 | 中国电子信息行业联合会认可及授权的评估机构 |
| 112 | 四级 | | 4 |
| 113 | 三级及以下 | | 2 |
| 114 | 接入工业互联网标识解析行业节点 | | | 2 | 反映企业智能创新、规模协同、降本增效效益 | 成都市工业互联网公共服务平台 |
| 115 | 市级数字化车间、智能工厂，每1项 | | | 2 | 反映企业智能制造示范和数字化转型升级成效 | 成都市经济和信息化局 |
| 116 | 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，每1项 | | | 5 | 反映企业绿色发展成效 | 工业和信息化部 |
| 117 | 四川省绿色工厂、绿色供应链管理企业，每1项 | | | 3 | 四川省经济和信息化厅 |
| 118 | 信用等级 | | 3A级 | | | 4 | 反映企业的承诺执行力、风险管理水平和信誉度 | 纳入央行、四川省人行备案名单的第三方信用评价机构 |
| 119 | 2A级 | | | 2 |
| 120 | 质量品牌（10分） | 质量奖项 | | 中国工业大奖 | 大奖 | | 10 | 国务院批准设立的我国工业领域最高奖项，反映企业科技创新和新型工业化能力 | 中国工业经济联合会 |
| 121 | 表彰奖 | | 8 |
| 122 | 提名奖 | | 6 |
| 123 | 全国质量标杆企业 | | | 8 | 反映企业运用先进质量管理制度、模式和方法，开展质量提升行动，提高产品质量，提升企业质量和经济效益 | 工业和信息化部委托中国质量协会 |
| 124 | 中国质量奖企业（企业、组织、个人） | | | 10 | 国家市场监督管理总局 |
| 125 | 企业综合评价（40分） | 质量品牌（10分） | 质量奖项 | | 四川省天府质量奖（企业、组织、个人） | | | 6 | 四川省质量强省工作领导小组办公室 |
| 126 | 成都市市长质量奖（企业、组织、个人） | | | 4 | 成都市市场监督管理局 |
| 127 | 品牌榜单 | | 中国品牌价值评价信息榜单企业 | | | 4 | 反映企业品牌价值和品牌影响力 | 中国品牌建设促进会、中国资产评估协会 |
| 128 | 品牌宣传 | | 近三年正面播报企业信息 | 中央电视台、国家级报刊 | | 3 | 反映企业的最新动态、发展成果及重要消息，提升企业知名度 | 国家、省、市级新闻媒体和机构 |
| 129 | 四川电视台、省部级报刊 | | 2 |
| 130 | 成都电视台、市级报刊 | | 1 |
| 131 | 上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% | | 4 | 反映企业品牌战略重视及实施投入情况 | 企业年度审计报告 |
| 132 | ≥1.5% | | 3 |
| 133 | ≥1% | | 2 |
| 134 | ≥0.5% | | 1 |
| 135 | 产品综合评价（60分） | 先进性水平（16分） | 科学技术奖奖励 | | 国家最高科学技术奖 | | | 16 | 反映企业在科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中的卓越建树，表彰在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中，创造巨大经济、社会、生态环境效益或对维护国家安全做出突出贡献的个人、组织 | 国家科学技术奖励工作办公室 |
| 136 | 中华人民共和国国际科学技术合作奖 | | | 10 |
| 137 | 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 | | 14 |
| 138 | 获奖单位排名第二 | | 12 |
| 139 | 获奖单位排名第三 | | 11 |
| 140 | 获奖单位排名第四 | | 10 |
| 141 | 获奖单位排名第五 | | 9 |
| 142 | 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 | | 13 |
| 143 | 获奖单位排名第二 | | 11 |
| 144 | 产品综合评价（60分） | 先进性水平（16分） | 科学技术奖奖励 | | 获奖单位排名第三 | | 10 |
| 145 | 获奖单位排名第四 | | 9 |
| 146 | 获奖单位排名第五 | | 8 |
| 147 | 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 | | 12 |
| 148 | 获奖单位排名第二 | | 10 |
| 149 | 获奖单位排名第三 | | 9 |
| 150 | 获奖单位排名第四 | | 8 |
| 151 | 获奖单位排名第五 | | 7 |
| 152 | 四川省国际科学技术合作奖 | | | 9 | 四川省科学技术厅 |
| 153 | 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 | | 12 |
| 154 | 获奖单位排名第二 | | 10 |
| 155 | 获奖单位排名第三 | | 9 |
| 156 | 获奖单位排名第四 | | 8 |
| 157 | 获奖单位排名第五 | | 7 |
| 158 | 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 | | 10 |
| 159 | 获奖单位排名第二 | | 8 |
| 160 | 获奖单位排名第三 | | 7 |
| 161 | 获奖单位排名第四 | | 6 |
| 162 | 获奖单位排名第五 | | 5 |
| 163 | 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 | | 8 |
| 164 | 获奖单位排名第二 | | 6 |
| 165 | 产品综合评价（60分） | 先进性水平（16分） | 科学技术奖奖励 | | 获奖单位排名第三 | | 5 |
| 166 | 获奖单位排名第四 | | 4 |
| 167 | 获奖单位排名第五 | | 3 |
| 168 | 品牌知名度（13分） | 国际、国家级荣誉 | | 国家级制造业单项冠军产品 | | | 13 | 反映企业优质产品的核心竞争力 | 工业和信息化部办公厅、中国工业经济联合会 |
| 169 | 德国IF设计奖 | | | 10 | 反击企业的创新能力和文化价值被国际、国内工业设计权威机构的认可程度 | 德国汉诺威工业设计论坛 |
| 170 | 德国红点奖 | | | 10 | 德国著名设计协会Design Zentrum Nordrhein Westfalen |
| 171 | 美国IDEA奖 | | | 10 | 美国商业周刊 |
| 172 | 日本Good Design（G-Mark）奖 | | | 10 | 日本工业设计促进组织（Japan Industrial Design Promotion Organization，JIDPO） |
| 173 | 中国优秀工业设计奖 | 金奖 | | 10 | 工业和信息化部 |
| 174 | 银奖 | | 8 |
| 175 | 中国驰名商标 | | | 10 | 反映企业商标在中国境内为相关公众的熟知度 | 国家知识产权局商标局 |
| 176 | 中华老字号 | | | 10 | 反映企业信誉品牌、产品、技艺或服务历史悠久，文化底蕴深厚 | 商务部 |
| 177 | 产品综合评价（60分） | 品牌知名度（13分） | 国际、国家级荣誉 | | 国家级非物质文化遗产代表性项目名录 | | | 10 | 反映企业的中华民族优秀传统文化价值的非遗项目受保护 | 文化和旅游部 |
| 178 | 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 | | | 10 | 反映企业的地理标志产品受到有效保护 | 国家知识产权局 |
| 179 | 国家中药保护品种（药品类） | 一级品种保护期30年 | | 13 | 反映企业的列入国家药品标准的品种受到有效保护 | 国家药品监督管理局 |
| 180 | 一级品种保护期20年 | | 10 |
| 181 | 一级品种保护期10年 | | 7 |
| 182 | 二级品种 | | 5 |
| 183 | 绿色设计产品 | | | 3 | 反映企业的产品全生命周期的绿色化 | 工业和信息化部 |
| 184 | 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），每1项 | | | 3 | 反映企业的先进适用技术装备、工程示范获得政府部门鼓励推广应用 | 国家有关部委文件、通知、公告等 |
| 185 | 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，每1项 | | | 1.5 | 省级政府部门文件、通知、公告等 |
| 186 | 四川省老字号 | | | 6 | 同176项指标内涵 | 四川省商务厅 |
| 187 | 四川省非物质文化遗产代表性项目名录 | | | 6 | 反映企业具有四川省内中华民族优秀传统文化价值的非遗项目纳入保护范围 | 四川省文化和旅游厅 |
| 188 | 四川省“天府名品” | | | 6 | 反映产品属于“天府名品”高端质量品牌 | 四川省市场监督管理局 |
| 189 | 品牌榜单 | | 中国品牌价值评价信息榜单产品（地理标志） | | | 4 | 同127项指标内涵 | 中国品牌建设促进会、中国资产评估协会 |
| 190 | 产品综合评价（60分） | 品牌知名度（13分） | 品牌榜单 | | 编入国家、国际级药典 | | 中国药典 | 4 | 药品标准是药品现代化生产和质量管理的重要组成，是药品生产、供应、使用和监督管理部门共同遵循的法定依据，反映企业的药品标准水平，提高药品质量，保证公众用药安全有效 | 纸质版中国药典或官网: https://www.chp.org.cn/ |
| 191 | 美国药典 | 4 | 纸质版美国药典或官网：https://www.usp.org/ |
| 192 | 欧洲药典 | 4 | 纸质版欧洲药典或官网：https://pheur.edqm.eu/home |
| 193 | 英国药典 | 4 | 纸质版英国药典或官网：tps://www.pharmacopoeia.com/ |
| 194 | 日本药典 | 4 | 纸质版日本药典或官网： https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000066530.html |
| 195 | 国际药典 | 4 | 官网：https://apps.who.int/phint/en/p/docf/ |
| 196 | 产品发展潜力（13分） | 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 | 13 | 反映企业科技成果战略性、创新性、先进性，产业链供应链自主能力和应用前景等评价结论 | 民政部注册的所属行业全国性社会团体或省级以上科研院所、科技成果评价单位 |
| 197 | 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 | 10 |
| 198 | 产品综合评价（60分） | 产品发展潜力（13分） | 行业地位 | | 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 | 10 | 国家药品监督管理局 美国食品药品监督管理局（FDA） 欧洲药品管理局（EMA） 日本药品医疗器械管理局（PMDA） |
| 199 | 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 | 10 | 反映企业的市场地位、产品竞争力、未来发展水平 | 民政部注册的所属行业全国性社会团体 |
| 200 | 细分领域市场占有率国内前十名 | 8 |
| 201 | 细分领域市场占有率省内前三名 | 6 |
| 202 | 产品连续二年销售量国内前五名 | 4 |
| 203 | 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 | 10 | 反映企业在重点产业领域的创新研制、、性能先进水平 | 工业和信息化部 四川省经济和信息化厅 |
| 204 | 省内重大技术装备首台（套）新材料首批次软件首版次 | 8 |
| 205 | 成都市首版次软件产品 | | | 6 | 成都市经济和信息化局 |
| 206 | 四川省创新产品 | | 重大创新产品（2023年前获得的） | 8 | 反映产品是以重大技术突破和重大发展需求为基础，成长潜力大、对产业发展具有引领带动作用 | 四川省科学技术厅 |
| 207 | 重点创新产品（2023年前获得的） | 6 |
| 208 | 成都市创新产品 | | 重大创新产品（2023年前获得的） | 6 | 成都市科学技术局 |
| 209 | 重点新产品（2023年前获得的） | 4 |
| 210 | 取得新药生产证书 | | 一类新药 | 10 | 反映企业研究与创新、具备国家药品、医疗器械生产能力 | 国家药品监督管理局 |
| 211 | 二类新药 | 8 |
| 212 | 产品综合评价（60分） | 产品发展潜力（13分） | 创新发展 | | 通过FDA、EMA、PMDA机构按新药路径申请上市，在相应国外市场实现销售的 | | 新药 | 10 | 美国食品药品监督管理局（FDA） 欧洲药品管理局（EMA） 日本药品医疗器械管理局（PMDA） |
| 213 | 生物类似药 | 8 |
| 214 | 取得医疗器械注册证 | | 第三类创新医疗器械 | 10 | 国家药品监督管理局 |
| 215 | 第二类创新医疗器械 | 8 | 四川省药品监督管理局 |
| 216 | 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 | 13 | 反映企业的技术实力、核心竞争力、市场影响力和话语权 | 国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）、国际电信联盟（ITU）以及经ISO确认并公布的可发布国际标准组织批准发布的 |
| 217 | 参与（第二至五起草单位）制（修）国际标准1项 | 10 |
| 218 | 主导（第一起草单位）制（修）国家标准3项 | 12 | 国家标准化行政主管部门或国务院相关行政主管部门批准发布的 |
| 219 | 参与（第二至五起草单位）制（修）国家标准3项 | 8 |
| 220 | 主导（第一起草单位）制（修）行业标准5项 | 10 | 对国务院相关行政主管部门批准发布并在国家标准化行政主管部门备案的 |
| 221 | 参与（第二至五起草单位）制（修）行业标准5项 | 6 |
| 222 | 知识产权保护和运用（13分） | 专利奖励 | | 中国专利奖 | | 金奖 | 13 | 反映企业实施知识产权战略，强化知识产权创造、保护、运用的成效 | 国家知识产权局 |
| 223 | 银奖 | 10 |
| 224 | 优秀奖 | 7 |
| 225 | 中国外观设计奖 | | 金奖 | 13 |
| 226 | 产品综合评价（60分） | 知识产权保护和运用（13分） | 专利奖励 | | 中国外观设计奖 | | 银奖 | 10 |
| 227 | 优秀奖 | 7 |
| 228 | 四川省专利实施与产业化奖（四川省专利奖） | | 特等奖 | 10 | 反映企业建立专利转化运用激励机制，推动专利实施与产业化的成效 | 四川省知识产权服务促进中心、四川省市场监督管理局 |
| 229 | 一等奖 | 8 |
| 230 | 二等奖 | 6 |
| 231 | 三等奖 | 4 |
| 232 | 创新创业奖 | 2 |
| 233 | 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 | | | 6 | 反映企业的技术创新、技术成果保护和专利布局能力 | 国家知识产权局 |
| 234 | 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 | | | 1 | 国家知识产权局 中国版权保护中心（软件） |
| 235 | 注册商标 | | 拥有申报产品的注册商标 | | | 1 | 反映企业产品或服务的专属知识权利保护能力 | 国家知识产权局 |
| 236 | 国际国内认证（5分） | 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（见附件3），每1项 | | | 1 | 反映企业的产品质量、安全性等以及国际市场竞争力 | 国际、国内具有相关资质的认证机构 |
| 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。 | | | | | | | | | |

附件3

相关国家（地区）产品进出口检测认证目录

| 序号 | 国家  （地区） | 认证名称 | 认证介绍 |
| --- | --- | --- | --- |
| 亚洲区域认证 | | | |
| 1 | 中国（含港台） | 中国CNAS认证 | 中国合格评定国家认可委员会 |
| 2 | 中国CMA认证 | 检验检测机构资质认定标志 |
| 3 | 中国CQC标志认证 | 中国质量认证中心开展的自愿性产品认证 |
| 4 | 中国SRRC认证 | 中国国家无线电管理委员会强制认证要求 |
| 5 | 中国十环认证 | 十环认证（中国环境标志）表明产品质量和环保符合要求 |
| 6 | 中国企业AAA证书 | 企业信用评级 |
| 7 | 中国质检报告 | 一般入驻国内电商平台都需要做质检报告 |
| 8 | 中国检测报告 | 检测产品是否符合国家标准 |
| 9 | 中国能效标识 | 主要引导和帮助消费者选择高能效节能产品 |
| 10 | 中国节能认证 | 节能标志证明某一产品为节能产品 |
| 11 | 中国SFDA认证 | SFDA为中华人民共和国国家食品和药品监督管理局简称 |
| 12 | 中国有机产品认证 | 在我国境内销售的有机产品均需经国家认监委批准的认证机构认证 |
| 13 | 中国GAP认证 | 良好农业规范 |
| 14 | 中国绿色产品认证 | 中国绿色产品认证为国家统一推行的绿色产品认证制度 |
| 15 | 中国CDM认证 | 中国医疗器械产品认证标志 |
| 16 | 中国CTA认证 | CTA入网许可认证 |
| 17 | 中国台湾BSMI认证 | 进入台湾地区的产品要实行电磁兼容性和安规两个方面的监管 |
| 18 | 中国台湾NCC认证 | NCC主要管控在台湾市场流通和使用的通信信息类设备 |
| 19 | 中国台湾ETC认证 | 台湾ETC认证 |
| 20 | 中国台湾BCIQ认证 | 台湾BCIQ认证 |
| 21 | 中国香港OFTA认证 | 香港OFTA香港电讯管理局认证 |
| 22 | 中国香港HKAS认证 | 香港HKAS实验室认证 |
| 23 | 中国香港HKSI认证 | 香港HKSI安全认证中心 |
| 24 | 中国香港STCC认证 | 香港STCC认证 |
| 25 | 日本 | PSE认证 | 日本强制性安全认证 |
| 26 | PSE证书+METI备案 | 跨境电商想在日本亚马逊上售卖带电产品，必须持有PSE证书+METI备案 |
| 27 | MIC认证 | TELEC是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构 |
| 28 | VCCI认证 | 日本电磁兼容认证，是非强制性的，但是在日本销售一般会被要求进行VCCI认证 |
| 29 | 玩具安全标准ST2016 | 该标准对玩具在日本市场有非常重要的影响 |
| 30 | 强制性认证 | 所有和食品接触到的材质都需要强制做该测试 |
| 31 | T-MARK认证 | 日本T-MARK政府强制性认证 |
| 32 | JATE认证 | 日本JATE电气通信终端产品审查协会认证 |
| 33 | JIS认证 | 日本JIS工业标志认证 |
| 34 | JQA认证 | 日本JQA品质保证机构认证 |
| 35 | S-MARK认证 | 日本S-MARK安全认证标志 |
| 36 | JET认证 | 日本JET电气用品实验所认证 |
| 37 | RCJ认证 | 日本RCJ认证 |
| 38 | 韩国 | KC认证 | 是电子电气用品安全认证制度，确保流通的产品符合相关安全、环保等标准 |
| 39 | KTL认证 | 电气用品安全认证，以及其他环境、能源、医疗、机械等各个领域的认证检测 |
| 40 | KS认证 | 对能够持续、稳定生产韩国工业标准（Korean Industrial Standards，KS）水平以上产品的企业，进行严格的审核 |
| 41 | MIC认证 | 信息通讯设备认证 |
| 42 | 印度 | BIS认证 | 根据产品种类不同，BIS认证分为三个类型，强制ISI认证、CRS认证、自愿性认证。 |
| 43 | WPC认证 | 印度无线电产品认证，凡是出口到印度的无线电产品都必须要做 |
| 44 | ISI认证 | 印度ISI认证 |
| 45 | STQC认证 | 印度STQC认证 |
| 46 | cmvr认证 | 印度中央机动车辆法规 |
| 47 | 伊朗 | VOC证书 | 出口伊朗的进口商凭VOC/COI证书才能办理通关手续 |
| 48 | 泰国 | Tisi认证 | 泰国国家标准主要由TISI来制订发布 |
| 49 | NBTC认证 | 泰国无线技术产品认证，针对无线WWAN/WLAN产品的专门认证 |
| 50 | TAS认证 | 泰国TAS认证 |
| 51 | 机动车认证 | 车辆交通法规 |
| 52 | 沙特 | SABER认证 | 确保进口产品符合沙特阿拉伯的质量和安全标准 |
| 53 | GEC认证 | 沙特GEC认证 |
| 54 | 海湾 | GCC认证 | 海湾国家低压电器设备和用品的技术法规对部分产品强制实施GCC认证要求 |
| 55 | 以色列 | SII认证 | 负责以色列国家的标准研究制定 |
| 56 | Indi.认证 | 以色列Indi.认证 |
| 57 | 马来西亚 | SIRIM认证 | SIRIM认证是马来西亚唯一一家引导认证的机构 |
| 58 | CIDB认证 | 所有需要强制认证的建材和钢铁产品在进入马来西亚市场时，必须CIDB认证 |
| 59 | MCMC认证 | 马来西亚通信和多媒体产品的型式批准认证(MCMC认证) |
| 60 | 科威特 | KUCAS认证 | TER即产品注册，注册后在每次出货前申请清关品质证书TIR即可 |
| 61 | PAI认证 | 科威特工业管理局PAI认证 |
| 62 | 菲律宾 | PS认证 | 外国制造商在正式出口至菲律宾前，必须获得PS许可证 |
| 63 | icc认证 | 要想进入菲律宾市场必须获得PS许可证或ICC证书 |
| 64 | PSA认证 | 菲律宾PSA认证 |
| 65 | 新加坡 | COE认证 | 交通相关法规 |
| 66 | IMDA认证 | 凡是在新加坡出售或使用的无线电信产品必须要获得IMDA认证许可 |
| 67 | SISIR认证 | 新加坡SISIR认证 |
| 68 | PSB认证 | 新加坡PSB认证 |
| 69 | IDA认证 | 新加坡IDA认证 |
| 70 | 土耳其 | TSE认证 | 土耳其TSE认证 |
| 71 | 越南 | vr认证 | 越南汽车产品的市场准入管理部门为越南交通部及其下属的机动车辆登记局 |
| 72 | 阿联酋 | esma认证 | 汽车零部件认证 |
| 73 | 印尼 | 整车认证 | 印度尼西业对于机动车整车采用型式认证，由印尼交通部和印尼工业部共同监管 |
| 欧洲区域认证 | | | |
| 74 | 欧盟 | CE认证 | 欧洲强制性认证，所有出口到欧盟的产品都必须申请CE认证 |
| 75 | REACH认证 | 凡是欧盟生产还是出口欧盟的产品都要进行REACH测试 |
| 76 | RoHs认证 | RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准 |
| 77 | 符合性声明DOC | 所有产品都需要有EU/EC合格声明，才能在欧盟销售 |
| 78 | CPNP认证 | 所有进入欧盟市场的化妆品都必须经由CPNP向欧盟委员会递交特定的产品信息资料 |
| 79 | 欧盟 | CPSR报告 | 化妆品安全报告，在欧盟市场销售的化妆品必须符合化妆品CPSR法规 |
| 80 | CEV认证 | 欧盟CEV认证 |
| 81 | EEC认证 | 欧盟EEC认证 |
| 82 | EUP认证 | 欧盟耗能产品生态设计指令 |
| 83 | ENEC认证 | 欧盟ENEC标准电气认证 |
| 84 | EN46000 | 欧洲EN46000管理体系认证 |
| 85 | VDA6.1认证 | 欧盟VDA6.1汽车行业标准认证 |
| 86 | EMI认证 | 欧盟EMI电磁传导干扰认证 |
| 87 | Key-mark认证 | 欧盟Key-mark认证 |
| 88 | 欧洲 | E-mark认证 | 针对车辆及主要零部件产品实施的一种强制性认证制度 |
| 89 | ECE认证 | 是欧洲经济委员会实施的车辆产品认证制度 |
| 90 | gev认证 | 欧洲建材领域居住健康方面权威认证 |
| 91 | HAR认证 | 欧洲HAR认证 |
| 92 | ETSI认证 | 欧洲ETSI电信标准协会认证 |
| 93 | EQUIS认证 | 欧洲EQUIS认证 |
| 94 | ENS认证 | 欧洲ENS（European Norms, Ens）标准认证 |
| 95 | EMA GMP认证 | 符合欧洲药品管理局（EMA）颁布的《药品生产质量管理规范》（EU GMP Guidelines）标准的企业所获得的认证。 |
| 96 | 欧代 | 欧代 | 是指由位于欧洲经济区境外的制造商明确指定的一个自然人或法人。 |
| 97 | 英国 | SCNP认证 | SCNP也叫化妆产品通报 |
| 98 | BS认证 | 英国标准学会世界上第一个国家标准化机构 |
| 99 | UKCA认证 | UKCA是产品进入英国市场所必需的产品认证标志 |
| 100 | BSI认证 | 英国BSI认证 |
| 101 | UKAS认证 | 英国皇家皇冠认证标志UKAS |
| 102 | BST认证 | 英国BST自助终端产品的强制性认证 |
| 103 | BEAB认证 | 英国BEAB认证 |
| 104 | ASTA认证 | 英国ASTA防爆认证 |
| 105 | M＆S认证 | 英国M＆S认证/玛莎认证 |
| 106 | QEC认证 | 英国QEC认证 |
| 107 | OHS认证 | 英国OHS（其他职业健康与安全标准） |
| 108 | WRAS认证 | 各水产品生产厂家产品进入英国的通行证 |
| 109 | EST认证 | 英国自愿性的节能认证 |
| 110 | 英代 | 英代 | 制造商在英国境外的情况下，在英国境内销售带有CE/UKCA标志的商品的负责人 |
| 111 | 德国 | LFGB认证 | 食品、烟草制品化妆品和其它日用品管理法 |
| 112 | WEEE注册 | WEEE即报废的电子电器设备回收指令 |
| 113 | 包装法 | 《包装法》法规要求商家必须注册和认领许可证 |
| 114 | 电池法 | 该法规定卖家必须对已售出的电池负责，回收处理废旧电池 |
| 115 | EPR法规 | 生产者责任延伸是一项当地国家和地区的环境政策 |
| 116 | GS认证 | 是欧洲市场公认的德国安全认证标志 |
| 117 | Tuv认证 | 意为德国技术监督协会，主要为生产设备提供安全保障 |
| 118 | 蓝天使认证 | 德国的环境标志认证 |
| 119 | PAHs | 在GS标志认证中强制加入PAHs多环芳香烃测试 |
| 120 | VDE认证 | VDE即德国电气工程师协会 |
| 121 | VDA认证 | 德国企业工业质量标准 |
| 122 | ABE认证 | 德国ABE认证 |
| 123 | DVGW认证 | 德国燃气与水工业协会 |
| 124 | GSK认证 | 德国重型腐蚀防护质量保证协会 |
| 125 | 俄罗斯 | GOST认证 | 是俄罗斯强制认证证书 |
| 126 | EAC认证 | EAC认证是海关联盟国家的认证 |
| 127 | СГР | 俄罗斯国家注册证书 |
| 128 | ДС | 货物符合俄罗斯联邦技术法规的声明 |
| 129 | 法国 | a+认证 | A+是法国VOC标签中环保等级的标志 |
| 130 | ACS认证 | 卫浴洁具产品进入法国市场的通行证 |
| 131 | DGCCRF | 法国的食品接触材料或制品法规要求 |
| 132 | NF认证 | 法国NF认证 |
| 133 | LCIE-SNQ认证 | 法国LCIE-SNQ认证 |
| 134 | BVQI认证 | 法国BVQI认证 |
| 135 | 荷兰 | KAMA认证 | 荷兰KAMA科码认证 |
| 136 | 意大利 | IMQ认证 | 意大利IMQ质量标志院认证 |
| 137 | IG认证 | 意大利IG认证 |
| 138 | ETS/RTS | 意大利ETS/RTS认证 |
| 139 | 挪威 | N-Norway | 挪威N-Norway认证 |
| 140 | NEMKO认证 | 挪威NEMKO电器标准协会认证 |
| 141 | DNV认证 | 挪威DNV认证 |
| 142 | 丹麦 | Demko认证 | 丹麦Demko电器标准协会认证 |
| 143 | 芬兰 | FIMKO认证 | 芬兰FIMKO芬兰电器标准协会认证 |
| 144 | CDCC认证 | 芬兰CDCC认证 |
| 145 | 比利时 | CEBEC认证 | 比利时CEBEC认证 |
| 146 | 瑞士 | SEA认证 | 瑞士电工协会SEA认证 |
| 147 | TCO认证 | 瑞士专业雇员联盟TCO质量与环境认证 |
| 148 | IMD认证 | 瑞士IMD认证 |
| 149 | SEV认证 | 瑞士SEV认证 |
| 150 | 奥地利 | OVE认证 | 奥地利OVE认证 |
| 151 | VE认证 | 奥地利VE认证 |
| 152 | 保加利亚 | BDS认证 | 保加利亚BDS认证 |
| 153 | VVV认证 | 保加利亚VVV认证 |
| 154 | 瑞典 | SWEDEN认证 | 瑞典SWEDEN认证 |
| 155 | 捷克 | EZU认证 | 捷克EZU认证 |
| 156 | 波兰 | CBJW认证 | 波兰CBJW认证 |
| 157 | BBJ.认证 | 波兰BBJ.认证 |
| 158 | PCBC认证 | 波兰PCBC认证 |
| 159 | 爱尔兰 | NSAI认证 | 爱尔兰NSAI认证 |
| 160 | 卢森堡 | SEE认证 | 卢森堡SEE认证 |
| 161 | 葡萄牙 | IPQ认证 | 葡萄牙IPQ认证 |
| 162 | 冰岛 | RER认证 | 冰岛RER认证 |
| 163 | 斯洛伐克 | SVPU认证 | 斯洛伐克SVPU认证 |
| 164 | 西班牙 | AENOR认证 | 西班牙AENOR认证 |
| 165 | 匈牙利 | MEEI认证 | 匈牙利MEEI认证 |
| 166 | 希腊 | ELOT认证 | 希腊ELOT认证 |
| 167 | UKNI认证 | UKNI认证 | UKNI标志是一种新的符合性标志，适用于投放在北爱尔兰市场上 |
| 168 | 北欧 | 白天鹅认证 | 白天鹅认证是世界上第一个多国合作式的环境标志计划 |
| 美洲区域认证 | | | |
| 169 | 美国 | CPC认证 | 但凡在亚马逊美国站售卖的儿童玩具和儿童产品都必须提供儿童产品证书 |
| 170 | CPSIA认证 | 美国常见的安全改进法案之一，消费者保护法案 |
| 171 | FCC认证 | 所有进入美国的电子产品都需要电磁兼容性认证 |
| 172 | 美国 | FDA认证 | FDA的职责是确保美国本国生产或进口的食品、化妆品、医疗设备等产品安全 |
| 173 | UL认证 | UL认证在美国属于非强制性认证 |
| 174 | 加州65 | 其宗旨是保护美国加州居民及该州的饮用水水源 |
| 175 | GMPC认证 | 在美国市场上销售化妆品，必须符合美国化妆品法规 |
| 176 | Cpsc认证 | 主要职责是对消费产品使用的安全性制定标准和法规并监督执行 |
| 177 | Astm认证 | 制定材料、产品、系统、和服务等领域的特性和性能标准，试验方法和程序标准 |
| 178 | EPA注册 | EPA美国环保署是美国政府职能部门，主要负责环境保护 |
| 179 | CEC认证 | CEC认证执行的主要目的是提供电子电气产品的使用效率、节约能源等作用 |
| 180 | BCOP认证 | 牛角膜混浊和通透性试验（BCOP）是一项体外眼刺激试验 |
| 181 | AP标签 | AP标签认定艺术材料的安全性通过了毒物学专家的检测 |
| 182 | LHAMA标准 | 是一项对输美艺术材料影响非常大的重要法令 |
| 183 | TSCA认证 | TSCA认证指的是海关安全过关认证 |
| 184 | TPCH指令 | 美国包装材料指令 |
| 185 | RIPT/HRIPT | 人体重复性损伤性斑贴试验 |
| 186 | PFOC认证 | PFOC无源光纤器件认证 |
| 187 | SRCC认证 | 是美国唯一一家针对太阳能产品进行国家认证的机构 |
| 188 | DOE认证 | DOE认证是美国能效认证 |
| 189 | FTC认证 | 对各大家电等消费类产品进行能源标识，帮助消费者比较各类型产品。 |
| 190 | CUPC认证 | 卫浴管道产品标准，是进入美国市场的卫浴洁具产品的权威认证 |
| 191 | ASME认证 | ASME是美国机械工程师协会的英文缩写 |
| 192 | WERCS认证 | 是产品进入到部分国家的一些大型超市和零售商的一个产品注册认证 |
| 193 | Energy Star | 能源之星认证 |
| 194 | SEI认证 | 美国安全保护设备研究所认证 |
| 195 | NEBC认证 | 网络设备构建系统 |
| 196 | ANSI认证 | 美国非营利性民间标准化团体。自愿性标准体系的协调中心 |
| 197 | MET认证 | MET认证标志适用于美国及加拿大市场 |
| 198 | ANS认证 | 美国国际标准 |
| 199 | A2LA认证 | 美国实验室认可协会，让企业的产品快速顺利进入北美市场 |
| 200 | 美国 | SNELL认证 | 头盔安全认证标准 |
| 201 | CQ&R认证 | 美国CQ&Ｒ认证 |
| 202 | DTC MC认证 | 美国DTCMC |
| 203 | SAE认证 | 美国机动车工程师学会认证 |
| 204 | NTRL认证 | 美国国家认可实验室认证 |
| 205 | CUL认证 | 美国CUL（相当于加拿大的UL认证） |
| 206 | CGPM认证 | 动态药品生产管理规范 |
| 207 | API认证 | 美国石油协会简称 |
| 208 | 北美 | ENTELA认证 | 北美ENTELA认证 |
| 209 | ETL认证 | 出口美国及加拿大所需的安全认证标志 |
| 210 | 美代 | 美代 | 每个外国企业只能指定一名美国代理人 |
| 211 | FDA-OTC | FDA-OTC | 非处方药 |
| 212 | FDA-510k | FDA-510k | 一个医疗器械进入商业销售，必须登记 |
| 213 | 加拿大 | CSA认证 | 在北美市场上销售的电子、电器等产品都需要取得安全方面的认证 |
| 214 | ISED认证 | IC已正式更名为ISED，是电子电器产品进入加拿大市场的通行证 |
| 215 | SOR认证 | SOR认证是加拿大政府颁布的有关玩具产品市场准入的主要法规 |
| 216 | CCPSA认证 | CHPA加拿大玩具品出口标准 |
| 217 | CN认证 | 加拿大化妆品法规 |
| 218 | QMI认证 | 加拿大QMI认证 |
| 219 | Corel认证 | 加拿大Corel认证 |
| 220 | CNF认证 | 加拿大化妆品通报 |
| 221 | 墨西哥 | NOM认证 | 墨西哥的强制性安全标志，用以表示产品是符合相关的NOM标准 |
| 222 | IFETEL认证 | 进口墨西哥电信设备需要IFETEL认证认可 |
| 223 | DGN认证 | 墨西哥DGN认证 |
| 224 | 阿根廷 | S-MARK认证 | 阿根廷S-MARK认证 |
| 225 | ENACOM认证 | 阿根廷ENACOM是针对无线和电信产品的强制性认证 |
| 226 | IRAM认证 | 阿根廷IRAM认证 |
| 227 | 秘鲁 | MTC认证 | 秘鲁强制性认证 |
| 228 | ITINTEC认证 | 秘鲁ITINTEC认证 |
| 229 | 智利 | SEC认证 | 智利电气与易燃物监督委员会 |
| 230 | INN认证 | 智利INN认证 |
| 231 | 巴西 | UC认证 | 巴西的UC认证原称为UCIEE认证，是巴西的安全认证 |
| 232 | ANATEL认证 | 巴西ANATEL认证是针对电信产品进行的认证 |
| 233 | CVV认证 | 巴西CVV认证 |
| 234 | ABNT认证 | 巴西ABNT认证 |
| 235 | INMETRO认证 | 巴西INMETRO认证 |
| 236 | 哥伦比亚 | ICONTEC认证 | 哥伦比亚ICONTEC认证 |
| 237 | 古巴 | NC认证 | 古巴NC认证 |
| 238 | 欧美 | DOT标准 | 欧美汽车工业标准DOT |
| 澳洲区域认证 | | | |
| 239 | 澳洲 | C-Tick认证 | C-Tick认证是澳洲针对电子电气产品电磁兼容性要求的强制性认证 |
| 240 | SAA认证 | 进入澳大利亚市场的电器产品必须符合SAA认证 |
| 241 | RCM认证 | RCM是一种注册标志，表明供方声明产品符合澳大利亚法规要求 |
| 242 | MEPS认证 | 澳洲能源认证 |
| 243 | DE-ESB认证 | 澳大利亚DE-ESB认证 |
| 244 | Watermark | 澳大利亚标准局的认证标志 |
| 245 | AGA认证 | 澳洲燃气安全AGA认证 |
| 246 | 澳大利亚 | CSI认证 | 澳大利亚和新西兰最大的安全玻璃认证机构 |
| 非洲区域认证 | | | |
| 247 | 尼日利 | SONCAP | SONCAP证书是管制产品在尼日利亚海关办理通关手续的法定必备文书 |
| 248 | CRIA认证 | 清关报告检验分析 |
| 249 | 肯尼亚 | PVOC认证 | PVoC在出货前获得符合性证书COC，到港时提供给肯尼亚海关，否则将无法入境 |
| 250 | 南非 | SABS认证 | 南非SABS认证 |
| 251 | ICASA认证 | 针对出口南非市场的无线通信设备 |
| 252 | 埃及 | EOS认证 | 埃及EOS认证 |
| 253 | NTRA认证 | 埃及NTRA认证 |
| 国际贸易认证 | | | |
| 254 |  | MSDS报告 | 危险化学品的生产厂家在销售、运输或出口其产品时，需要提供一份该产品的安全说明书 |
| 255 |  | 熏蒸证 | 在国际贸易中，各国为保护本国的资源，对有的进口商品实行强制的检疫制度 |
| 256 |  | COC认证 | 产品符合性证书 |
| 257 |  | COA认证 | 成分分析报告，一般是对成分各方面性能进行的分析 |
| 258 |  | UN38.3认证 | 锂电池运输法规，锂电池交付运输前需通过UN38.3认证 |
| 259 |  | 运输鉴定书 | 货物在进行运输时，为了保证运输安全，必须了解货物的运输危险性 |
| 260 |  | Fsc认证 | FSC森林认证又叫木材认证 |
| 261 |  | SGS认证 | SGS是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构 |
| 262 |  | IEC认证 | 由各国电工委员会组成的世界性标准化组织，其目的是为了促进世界电工电子领域的标准化 |
| 263 |  | IECEE认证 | IECEE是在国际电工委员会(IEC)授权下开展工作的国际认证组织 |
| 264 |  | CB认证 | CB体系是IECEE运作的一个国际体系 |
| 265 |  | ip防护等级 | IP防护等级是针对电气设备外壳对异物侵入的防护等级 |
| 266 |  | WIFI认证 | 是国际公认的无线产品认证标准 |
| 267 |  | BQB认证 | 如果产品具有蓝牙功能并且在产品外观上标明蓝牙标志，必须通过BQB认证 |
| 268 |  | GHS标签 | GHS标签代表全球协调系统标签 |
| 269 |  | NSF认证 | NSF专致于公共卫生、安全、环境保护领域的标准制订、产品测试和认证服务工作 |
| 270 |  | Halal认证 | 清真认证，即Halal认证 |
| 271 |  | kosher认证 | 符合犹太饮食教规的食品、辅料和添加剂等都必须符合该认证的规定 |
| 272 |  | OEKO-TEX认证 | OEKO-TEX Standard 100是生态纺织品安全环保认证 |
| 273 |  | GOTS认证 | 全球有机纺织品GOTS标准 |
| 274 |  | GMP认证 | 世界卫生组织将GMP定义为指导食物、药品、医疗产品生产和质量管理的法规 |
| 275 |  | CCPC认证 | 交通产品认证 |
| 276 |  | BSCI认证 | BSCI商业社会标准认证 |
| 277 |  | ICTI认证 | ICTI是国际玩具业协会的简称 |
| 278 |  | GSV认证 | 全球安全验证 |
| 279 |  | 杜比认证 | 杜比降噪系统和杜比环绕声系统 |
| 280 |  | READY认证 | Oculus和HTC有各自的VR主机认证标准 |
| 281 |  | DTS认证 | 数字化影院系统 |
| 282 |  | WMA认证 | 世界医学会 |
| 283 |  | HDMI认证 | HDMI协会推出并管理认证 |
| 284 |  | IFS认证 | 国际食品标准 |
| 285 |  | BRC认证 | 英国零售商协会，简称BRC |
| 286 |  | PIC/S GMP | PIC/S GMP是迄今全球最严谨的GMP规范，因此实施PIC/S GMP后，可进一步提高药品质量，保障用药安全 |
| 其他贸易认证 | | | |
| 287 |  | RJC认证 | 责任珠宝委员会 |
| 288 |  | BAP认证 | 水产品认证 |
| 289 |  | GMI认证 | 包装供应商评估与认证 |
| 290 |  | CFV认证 | 碳足迹认证 |
| 291 |  | BCI认证 | 良好棉花发展协会 |
| 292 |  | AEO认证 | 经认证的经营者 |
| 293 |  | GSP认证 | 产品供应规范 |
| 294 |  | RBA认证 | 旨在电子行业的全球供应链中，建立标准化的社会责任感行为规范 |
| 295 |  | BEPI评估 | BEPI是评估而非证书，目的为帮助生产商持续改善其环境表现 |
| 296 |  | PEFC认证 | 为推广可持续性森林管理的木材和纸制品的买方提供一个保障机制 |
| 297 |  | RCS认证 | RCS回收声明标准 |
| 298 |  | CSR认证 | 企业社会责任验厂 |
| 299 |  | ccs认证 | 是所有Textiel Exchange监管链标准的基础 |
| 300 |  | vegan认证 | 用于验证产品是否为素食的认证 |
| 301 |  | ATIC认证 | 生物生物标准品资源中心 |
| 302 |  | 3cv认证 | 轻型和中型车，重型车，安全巴士三套认证体系 |
| 303 |  | MHL认证 | 移动终端高清影音标准接口 |
| 304 |  | SATA认证 | SATA协会的一个会员认证项目 |
| 305 |  | SD认证 | SD协会致力于制订引领产业发展SD记忆卡技术和规格的标准 |
| 306 |  | HDCP认证 | 高带宽数字内容保护技术 |
| 307 |  | DP认证 | 頻電子標準協會 |
| 308 |  | USB认证 | USB协会认证 |
| 309 |  | MSC认证 | 海洋管理协会 |
| 310 |  | TQP认证 | Tqp是国外的采购商，经常有订单在中国采购，为了符合国外的人权或者质量标准 |
| 311 |  | IRIS认证 | 国际铁路行业标准 |
| 312 |  | EMAS认证 | 生态管理体系 |
| 313 |  | TAPA认证 | 运输资产保护协会 |
| 企业体系认证 | | | |
| 314 |  | ISO9001 | 质量管理体系认证 |
| 315 |  | ISO14001 | 环境管理体系认证 |
| 316 |  | ISO45001 | 职业健康体系认证 |
| 317 |  | ISO22000 | 食品安全管理体系认证 |
| 318 |  | ISO13485 | 医疗器械质量管理体系认证 |
| 319 |  | ISO22716 | 化妆品质量管理体系认证 |
| 320 |  | ISO50001 | 能源管理体系认证 |
| 321 |  | ISO14064 | 温室气体体系认证 |
| 322 |  | ISO/IEC27001 | 信息安全管理体系认证 |
| 323 |  | ISO10015 | 人力资源培训管理体系认证 |
| 324 |  | ISO/IEC2000 | 信息技术服务管理体系认证 |
| 325 |  | IATF16949 | 汽车行业质量体系认证 |
| 326 |  | FSSC22000 | 食品安全体系认证 |
| 327 |  | SA8000 | 社会责任标准 |

附件4

成都工业精品申报材料清单

一、申报必备材料

1．各区（市）县工业和信息化、新经济主管部门的推荐文件、汇总表。

2．企业的《成都工业精品申报书》。

3．企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的工商营业执照，企业信用等级证书（或企业征信等级截图）、法定代表人身份证复印件。

二、申报证明材料（包括但不限于以下材料）

1．企业或产品获得国际、国内相关荣誉、奖励等证书和其他证明材料复印件。

2．有效期内的企业相关证书、行业准入证明复印件；属于强制、特殊行业的企业需提供特殊行业生产许可证、强制性产品认证证书或准入证明复印件。生物医药、医疗器械、通信等有特殊行业管理要求的，须提交行业规定许可生产、销售的必备文件的复印件。

3．申报产品的商标注册证、自主知识产权证明、有效发明专利证书、软件著作权登记证书（属于共有的，申请单位需为第一权利人，且需提供共有权利人同意申请的证明）等复印件。

4．中国合格评定国家认可委员会（CNAS）或国际实验室认可合作组织（ILAC）正式成员出具的申报产品技术、性能、质量指标的检验、检测、测试报告或认证证书复印件。

5．纳入各类公告、指导、规范、鼓励、推荐、推广、示范、应用名单（目录）等复印件。

6．全国性社会团体或具有执业资质的第三方机构出具的申报产品具备国际、国内先进性或创新性，居于行业领先水平鉴定证明材料，包括但不限于科技查新报告、科技成果鉴定报告等复印件。

7．企业主导或参与制修订的与申报产品相关的国际、国家、行业标准复印件。

8．申报产品相关销售合同及发票、货款到账凭证等复印件或市场影响力、占有率等相关证明复印件。

9．企业专业人才相关证明材料、有效身份证明，人才与所在企业关系证明（包括劳动合同、社保证明、工资单等材料）复印件。

10．涉及以控股（母/子）公司产品申报的，提供申报企业及/或控股子公司的股权架构图、申报企业及/或控股子公司在市场监督管理部门登记备案的股权情况证明文件复印件、控股（母/子）公司的授权委托书原件。

11．税务部门出具的上一年度企业税收完税证明。

12．经注册会计师事务所审计的企业近三年年度财务审计报告复印件（具二维码标识，需体现企业营业收入、利润和研发费用等数据）。

13．其他佐证材料。