发 布

广东省知识经济发展促进会

20XX-XX-XX实施

20XX-XX-XX发布

广东省高价值专利产品认定规范

（征求意见稿）

T/YZJH 0003—2025

团 体 标 准

T/YZJH

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

广东省高价值原创作品认定规范

1. 范围

本文件规定了广东省高价值专利产品认定的术语和定义、基本原则、认定流程、认定标准、监督管理等内容。

本文件适用于广东省行政区域内高价值专利产品的认定工作。

1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

高价值专利产品

高价值专利产品具有以下特征：

1. 具有较高价值的专利技术生产，在技术创新、市场竞争力、经济效益、社会贡献等方面表现突出的产品；
2. 以技术领先、市场潜力大、落地转化前景好的战略性产业集群高价值专利；
3. 具有至少一项核心技术（含基础技术、重要技术分支）的发明专利或市场价值潜力较大的外观设计专利或重要集成电路布图设计的创新项目。所述专利（含集成电路布图设计）应由国家知识产权局、香港特别行政区政府知识产权署或澳门特别行政区政府经济及科技发展局授权，语言限中文、英文。参赛项目拥有多件专利（含集成电路布图设计）的，应明确其中一件专利为参赛核心专利（含集成电路布图设计）；
4. 核心专利（含集成电路布图设计）应当是近十年授权的发明、外观设计专利或登记的集成电路布图设计并有效。除核心专利（含集成电路布图设计）之外，认定主体应该将与认定项目关系最密切且能够形成专利组合的不超过10个全球范围内的发明专利、实用新型专利、外观设计专利、集成电路布图设计一起参与认定；
5. 认定项目所属专利技术领域应以战略性产业集群为主，包括战略性支柱产业集群（新一代电子信息、绿色石化、智能家电、汽车产业、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、超高清视频显示、生物医药与健康、现代农业与食品）和战略性新兴产业集群（半导体与集成电路、高端装备制造、智能机器人、区块链与量子信息、前沿新材料、新能源、激光与增材制造、数字创意、安全应急与环保、精密仪器设备）。

专利价值

从技术价值、市场价值、经济价值、法律价值、社会贡献度等维度对专利进行综合评估的结果，反映专利在推动创新、促进经济发展和维护权益等方面的重要程度。

专利权人

指依法享有专利权的个人、单位或其他组织。

1. 基本原则
   1. 科学性原则

认定过程应基于科学的方法和客观的数据，全面、准确地评估专利产品的价值。

* 1. 公正性原则

认定机构和人员应秉持公正、公平的态度，严格按照认定标准和程序开展工作，不受任何利益干扰。

* 1. 创新性原则

注重专利产品的技术创新水平，鼓励原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新。

* 1. 市场导向原则

关注专利产品的市场表现和市场前景，以市场需求为出发点和落脚点。

* 1. 动态管理原则

对已认定的高价值专利产品实施动态跟踪和管理，根据产品发展情况进行调整。

1. 认定流程
   1. 申请

专利权人或产品生产企业自愿向认定机构提出高价值专利产品认定申请，提交申请材料，包括但不限于：

1. 高价值专利产品认定申请表；
2. 专利证书及相关专利文件；
3. 产品技术报告，说明产品所依托专利技术的创新性、先进性等；
4. 产品检测报告，由有资质的检测机构出具；
5. 产品销售及经济效益证明材料，如销售合同、发票、财务报表等；
6. 行业专利竞争态势、行业技术发展趋势、项目已布局专利的撰写质量、布局情况、存在问题等，重点对项目的专利布局情况进行详细分析并发现问题，经论证专利组合无需新布局者，应论证其布局周密性。如需新布局者，应在决赛前布局，并提交新布局申请号及申请文件。
7. 其他相关证明材料，如获奖证书、用户反馈等。
   1. 受理

认定机构收到申请材料后，在规定时间内进行形式审查。

对申请材料齐全、符合要求的，予以受理并书面通知申请人；对申请材料不齐全或不符合要求的，一次性告知申请人需要补正的内容，申请人应在规定时间内补正，逾期未补正或补正后仍不符合要求的，不予受理。

* 1. 评审

认定机构组织专家评审组对受理的申请进行评审。专家评审组由专家评委包括技术专家（按产业划分）、投融资专家、资深评估师、企业家、知识产权运营专家、专利代理师、专利分析和信息利用专家等，同时组织知识产权评估专业机构对进入的决赛项目进行专利组合资产评估。

按照认定标准对专利产品进行综合评价，形成评审意见。

评审方式可包括资料审查、初步评审、网络投票、项目路演、分析评议、点评互动、答辩等。

* 1. 认定

认定机构根据专家评审组的评审意见，对符合高价值专利产品认定标准的，予以认定并颁发高价值专利产品认定证书。

1. 认定标准
   1. 专利质量

专利具有较强的创新性，在技术领域有显著突破或改进，解决了行业关键技术问题；

专利权利要求合理、稳定，具有较高的法律稳定性，不容易被无效；

专利的撰写质量高，说明书对发明创造的描述清晰、完整，权利要求书能够得到说明书的支持。

* 1. 技术先进性

产品所采用的专利技术处于国内领先或国际先进水平，与同类产品相比，在性能、功能、质量等方面具有明显优势；

技术具有较高的成熟度，能够实现稳定的工业化生产或大规模应用。

* 1. 市场竞争力

产品在市场上具有较高的知名度和美誉度，市场占有率较高，销售增长趋势良好；

产品具有较强的定价能力，能够为企业带来较高的利润空间；

产品具有较强的抗市场风险能力，在市场波动中能够保持稳定的销售和盈利。

* 1. 法律价值
     1. 权利稳定性​

专利在实质审查过程中，经受住了严格的审查流程，未因新颖性、创造性、实用性等问题被驳回或进行重大修改。专利审查档案中，审查意见与申请人答复内容清晰、合理，体现出专利技术方案与现有技术的显著区别，能够有效证明专利的可授权性。​

截至申请认定之时，专利未曾面临无效宣告请求，或虽经历无效宣告程序，但专利权最终得以维持，且维持决定的理由充分、合理，表明专利权利要求在法律层面具有坚实的稳定性，不容易被轻易推翻。​

* + 1. 侵权可判定性​

专利权利要求书撰写规范、清晰，各项权利要求的边界明确，所限定的技术特征能够与市场上常见产品或技术方案进行准确比对。在侵权判定过程中，能够基于权利要求书和说明书的内容，清晰判断涉嫌侵权产品或方法是否落入专利保护范围，不存在模糊不清、难以界定的情况。​

专利所涉及的技术特征在实际应用中易于识别和取证。当发生侵权纠纷时，专利权人能够相对便捷地获取涉嫌侵权产品或方法的相关证据，用以证明侵权行为的存在，且这些证据能够有力支持侵权判定的结论。​

* + 1. 专利布局合理性​

专利权人围绕核心专利技术，在相关技术领域、上下游产业链以及目标市场进行了全面、系统的专利布局。拥有一系列相互关联、相辅相成的专利组合，涵盖基础专利、改进专利、外围专利等多种类型，能够有效构建起技术壁垒，防止竞争对手从不同角度进行规避或突破。​

专利布局具有前瞻性，充分考虑了技术发展趋势和市场竞争态势。在新兴技术领域或潜在市场需求方面提前进行专利申请，占据技术制高点，为企业未来的发展和市场拓展奠定坚实基础，在行业内形成一定的技术引领优势。​

* + 1. 专利许可与转让活跃度​

专利在市场上具有较高的许可与转让活跃度，有较多的企业或机构愿意获得该专利的实施许可权，或直接购买该专利。许可或转让合同数量较多，且合同条款明确、规范，交易价格合理，能够反映出专利在市场上的受欢迎程度和商业价值。​

专利许可与转让所涉及的领域广泛，与多个行业或不同类型的企业产生合作关系，表明专利技术具有较强的通用性和适应性，能够在不同的应用场景中发挥价值，进一步证明了专利的市场影响力和法律保障下的商业可行性。

* 1. 经济效益

产品为企业带来显著的经济效益，销售收入、利润等指标在企业业务中占比较高；

产品的专利技术实施后，能够有效降低生产成本、提高生产效率，为企业创造较大的经济效益。

* 1. 社会效益

产品对推动行业技术进步、促进产业升级具有积极作用。

产品在节能环保、改善民生、保障公共安全等方面具有良好的社会效益。

1. 监督管理
   1. 证书有效期

高价值专利产品认定证书有效期为3年，有效期届满后，企业可重新申请认定。

* 1. 跟踪检查

认定机构对已认定的高价值专利产品进行定期或不定期跟踪检查，了解产品的生产、销售、技术创新等情况。企业应积极配合跟踪检查工作，如实提供相关信息和材料。

* 1. 违规处理

对在认定过程中提供虚假材料、弄虚作假的企业，一经查实，取消其认定资格，收回认定证书，并在一定期限内禁止其再次申请认定；

对已认定的高价值专利产品，如发现产品质量下降、不再符合认定标准或存在其他违规行为的，认定机构视情节轻重给予警告、限期整改、撤销认定等处理措施。

**━━━━━━━━━━━**

参 考 文 献

1. 《中华人民共和国专利法》
2. 《中华人民共和国专利法实施细则》
3. 《广东省专利条例》