



C

PCT/CTC/33/8
原文：英文/俄文
日期：2025年12月19日

专利合作条约（PCT） 技术合作委员会

第三十三届会议
2026年2月2日至6日，日内瓦

延长对欧亚专利局作为 PCT 国际检索和初步审查单位的指定

国际局编拟的文件

1. PCT 大会对所有现有国际单位的指定将于 2027 年 12 月 31 日到期。在到期前，大会需要首先征求本委员会的意见，然后决定是否延长指定那些希望延长指定的现有国际单位（见《专利合作条约》第 16 条第(3)款(e)项和第 32 条第(3)款）。关于该程序以及委员会作用的信息载于文件 PCT/CTC/33/INF/1。

2. 2025 年 11 月 24 日，欧亚专利局提交了延长指定的申请，现转录于本文件附件。

3. 请委员会就此事项提出意见。

[后接附件]

PCT 国际检索和初步审查单位延长指定申请表

1 - 基本信息

(a) 国家局或政府间组织名称:

欧亚专利组织 (EAPO) 欧亚专利局

(b) 对本申请任何疑问予以解答的官员姓名和详细联系方式:

Galina Alekseevna Mikheeva 女士, 组织与法律事务司副司长兼国际关系处处长

电子邮件: gmiikheeva@eapo.org

电话: +7 495 4116161 (108)

(c) 总干事收到延长指定申请的日期:

2025 年 11 月 24 日

2 - 指定的最低要求

除了欧亚专利局根据《国际检索和初步审查指南》(《指南》)第 21.31 和 21.32 段编写的 2025 年质量管理体系年度报告(“QMS 报告”<https://www.wipo.int/en/web/pct-system/quality/authorities#EA>)外, 本局还提交以下信息。

2.1 - 检索和审查能力

细则 36.1(i) 和 63.1(i): 国家局或者政府间组织至少必须拥有 100 名具有足以胜任检索和审查工作的技术资格的专职人员。

QMS 报告提供本局在以下方面的信息: 所具有的基础设施, 以确保根据《指南》第 21.15(i)段有足够的、具备技术资格的工作人员; 根据第 21.15(vi)段针对参与检索和审查流程的工作人员的培训和发展计划。本局还提供关于具有检索和审查资格的人员数量的以下信息。

具有检索和审查资格的人员:

技术领域	数量 (全时工作当量)	性别构成 (男/女)
化学	34	13/21
生物技术	14	5/9
制药和医学	16	7/9
信息和通信技术	15	12/3
机械、电子	26	19/7
合计	105	56/49

QMS 报告和上表中未包括的其他信息（选填）：

本局的质量管理体系由 EAPO 成员国专业人员组成的包容性团队保障。为促进员工多样性，每年实施奖学金计划，以吸引在局员工中代表性不足国家的专家。

2.2 - 最低限度文献——提供参考

细则 36.1(ii) 和 63.1(ii)：该局或该组织必须根据行政规程规定的要求，提供由其以及在适用情况下由其法定前身部门颁发的任何专利和公布的任何专利申请，作为细则 34 所述的最低限度文献的一部分以供参考。

行政规程规定的要求载列于 2024 年 6 月 19 日第 [C. PCT 1672 号通函](#)。

根据文件 PCT/A/55/2 第 8 段中 PCT 大会通过的谅解，现将国家局或（适用时）作为政府间组织成员的国家局所颁发的专利和公布的专利申请作为细则 34 所述最低限度文献的一部分提供参考的情况报告如下（以下二者择一）：

PCT 最低限度文献工作队于 2025 年 11 月 1 日前对专利文献集的可用性进行了测试，并证明符合要求。本局提供参考的文件的范围和格式于 2025 年 10 月 23 日在《PCT 公报》中公布：<https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=190>。

或者：

国际单位就其专利文献集的可用性（包括 PCT 最低限度文献工作队进行测试和证明全面可用性的时间表）报告如下（见下文）。也请酌情提供带链接的权威文档详情。

2.3 - 最低限度文献——利用

细则 36.1(iii) 和 63.1(iii)：该局或者该组织根据行政规程为检索目的至少必须拥有或能够保持利用本细则 34 所述的最低限度文献。

QMS 报告提供本局关于现有基础设施的信息，这些设施旨在确保细则 34 所述的最低限度文献至少根据《指南》第 21.15(iv) 段，为检索和审查目的是可用的、可访问的、妥善布置和维护的。

QMS 报告未包括的其他信息：

本局可全面访问 PCT 规定开展国际检索所需的最低限度文献。本局采用电子形式的专利文献集，使用自己的检索系统——欧亚专利信息系统（EAPATIS）。EAPATIS 收录逾 9,400 万份专利文献，包含 PCT 最低限度文献规定的文献集，以及由本局和欧亚地区各国持有的俄语专利文献专属数据库。EAPATIS 采用 WIPO Translate 机器翻译系统，既批量处理文献翻译，也在线翻译单篇文献信息供审阅。本局还自主开发了具备广泛检索能力的搜索引擎，用于含有氨基酸和/或核苷酸序列的欧亚专利申请及专利。还使用 Rospatent 的检索平台 PatSearch 及 PATENTSCOPE、Espacenet、Google Patents、NCBI、EBI 等开放系统。本局还提供 CAS STNext、The Lens、PubMed 及 TKDL

(传统知识数据库) 等专业数据库的访问。我们正在开发自己的检索数据库及机器翻译工具, 用于 2026 年初起将纳入 PCT 最低限度文献的扩展专利文献集。根据《PCT 实施细则》细则 34.1(b) (iii) 规定的非专利文献来源清单, 本局已创建按技术领域分类的互联网资源目录供检索使用。该目录重点收录门户资源 (各技术领域的文献) 及化学、医学、生物技术、物理学等特定知识分支的关键资源, 共计 30 余个类别。本局同时维护并持续更新自有非专利文献集 (约 400 万种期刊及论文), 正通过 EAPATIS 系统开发全文检索功能。2025 年, 本局通过俄罗斯国家公共科技图书馆平台, 实现了各技术领域 150 余种专业非专利文献资源的访问。

2.4 - 质量管理

细则 36.1(iv) 和 63.1(iv): 该局或该组织必须根据国际检索共同细则, 设置质量管理
系统和内部复查措施。

QMS 报告提供本局依《指南》第 21 章设置的质量管理系统的信 息, 并包括《指南》第 21.09 段的
内部复查措施的报告。《指南》第 21.27 至 21.30 段对内部复查措施作出进一步说明。

QMS 报告未包括的其他信息:

2024 年, 本局从欧亚申请提交到专利公布的流程均获得认证, 其质量管理体系符合 ISO 9001:2015
的合规证书已予确认。该证书由认证机构 TÜV 奥地利 (维也纳) 签发, 注册号 20100243019787。
为准备认证工作, 本局 20 个部门负责人及其副手参加了由 TÜV 奥地利学院举办的 ISO 9001 要求
与实施课程。其中 11 名员工在完成 ISO 9001 内部审核专项课程后获得认证。本局的质量管理体系
完全符合《PCT 国际检索与初步审查指南》第 21 章的要求。该系统全面应用于本局作为受理局、
选定局及 ISA/IPEA 的各项工作。

为持续提升专利检索与审查工作, EAPO 行政理事会于 2025 年 10 月 15 日根据本局建议, 决定成立
跨部门发明审查工作组。成员包括 EAPO 成员国的代表。该组旨在确保高质量检索和有效的审查流
程, 包括开发人工智能工具支持审查员的工作及专利程序管理。

3 - 业务范围

(a) 当前业务范围

国家局或政府间组织有资格担任其国际检索单位和国际初步审查单位的各个受理局、提供服务所
用的语种以及业务范围的其他详情, 列于《PCT 申请人指南》, 链接为:
<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=EA&doc-lang=en#ISA> 和
<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=EA&doc-lang=en#IPEA>。

(b) 国际单位业务范围的预计变化, 例如国际单位对其有资格的受理局和所提供的语言 (如有) :

4 - 其他

与国际检索和初步审查单位延长指定有关的任何进一步信息:

本局是EAPO成员国所有受理局的主管 ISA/IPEA: 土库曼斯坦 (TM) 、白俄罗斯 (BY) 、塔吉克斯坦 (TJ) 、俄罗斯联邦 (RU) 、哈萨克斯坦 (KZ) 、阿塞拜疆 (AZ) 、吉尔吉斯斯坦 (KG) 和亚美尼亚 (AM) 。本局同时作为受理局处理向本局提交的国际申请。

本局参与产权组织在欧亚地区推广和宣传 PCT 体系的活动。例如, 2025 年, 本局的代表在产权组织系列网络研讨会上就 PCT 体系的多个方面作了演示报告, 涵盖国际检索与初步审查程序。

[文件和附件完]