

## 为什么选择 EPO?

为您发明的可专利性  
提供高质量的专家意见

EPO检索得到众多指定局的  
认可

为进入国家/地区阶段  
做出合理决定提供  
附加依据

节省欧洲阶段的检索  
费用——无需额外  
的欧洲检索

## 作为补充性国际检索 单位的 EPO

### 获得其他相关帮助的方式

#### 访问 [epo.org](http://epo.org)

- > 专利检索: [epo.org/espacenet](http://epo.org/espacenet)
- > 欧洲专利登记: [epo.org/register](http://epo.org/register)
- > 在线提交服务: [epo.org/online-services](http://epo.org/online-services)
- > 培训: [epo.org/academy](http://epo.org/academy)
- > 工作机会: [epo.org/jobs](http://epo.org/jobs)
- > 常见问题、出版物、表格和工具: [epo.org/service-support](http://epo.org/service-support)

#### 订阅

- > 我们的新闻通讯: [epo.org/newsletter](http://epo.org/newsletter)

#### 请访问: [epo.org/contact](http://epo.org/contact)

- > 邮寄联系表单进行问询
- > 我们的客服电话
- > 我们的详细联系信息

#### 关注我们

- > [facebook.com/europeanpatentoffice](https://facebook.com/europeanpatentoffice)
- > [youtube.com/EPOfilms](https://youtube.com/EPOfilms)
- > [linkedin.com/company/european-patent-office](https://linkedin.com/company/european-patent-office)



## 在全球范围内保护专利的正确选择

《专利合作条约》(PCT) 可帮助创新者保护新技术的潜在市场，并将主要花费推迟至新技术在市场和技術都得到验证时再支出。申请人从最初提交至其国际专利申请将扩展到其他国家和地区，仅有两年半的时间评估其发明的潜力。为了获得最大收益，您需要尽快进行高质量的检索和评估，帮您在未来的全球范围内的专利保护做出正确的决策。

**补充性国际检索的申请必须在优先权日或申请日起 22 个月内提交。**

**补充性国际检索对申请人的好处是可以降低现有新技术在国家阶段被引用的风险。**

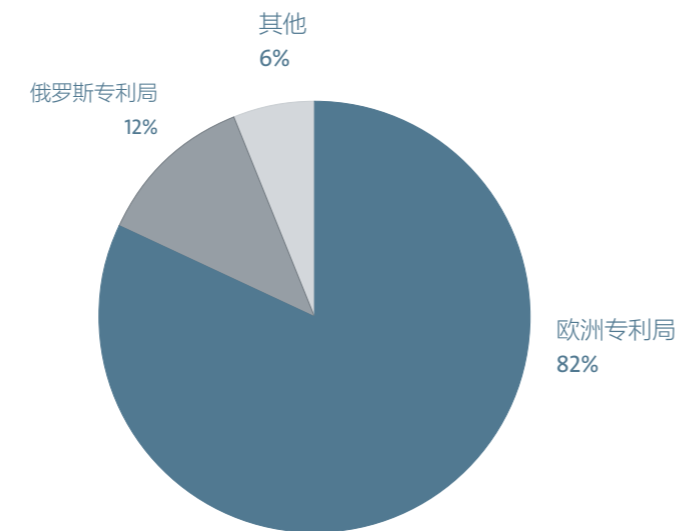
世界一流的 **EPO** 数据库包含来自 **100** 多个国家的专利，其中包括**中国、日本和韩国**的 **5,000** 万份技术档案。

## 补充国际检索 (SIS) 的价值以及补充国际检索单位 (SISA) 欧洲专利局 (EPO)

虽然由胜任的国际检索机构 (ISA) 按照 PCT 第 15 条进行的检索 ("主检索") 已具有高质量，并涵盖 PCT 最低限度检索文献和由 ISA 作为国家行政部门时检索的其他文献，但补充检索可以证明对申请人具有重要的价值。其原因在于进行 SIS 的 SISA 将检索扩展到其具有相关专业知识的一种或多种语言的文献，从而使申请人能够在进入国家或地区阶段之前作出更明智的决策。申请人对主检索机构的选择有限，与此不同的是，对 SISA 的选择则没有任何限制。因此，来自中国的申请人可自由选择 EPO 为自己进行 SIS。

### 2017 年受理 SIS 申请最多的三家 SISA

补充国际检索单位受理量排名 (按申请量所占比例)



## 中国申请人选择 EPO 作为 SISA 的优势

### 世界一流的检索工具和专业技术

EPO 的数据库包含超过 13 亿条技术记录，专利来自超过 100 个国家和地区，其中包括中国、日本和韩国的 5000 万条技术记录，以及广泛的非专利文献 (逾 3000 万个文献)。我们的 4384 位审查员是具有高资质的科学家和工程师，在各自的专业领域拥有多年的经验。他们可以使用最先进的数字化工具为其提供支持、世界上最大的引文数据库、最完善的分类系统和即时机器翻译工具。因此，EPO 检索在范围上已=是=真正的全球检索，在 EPO 检索报告的所有引文中，有 24% 以上源自亚洲。

### 语言多样性

补充国际检索 (SIS) 旨在为申请人提供补充国际检索报告 (SISR)，因此其在内容方面超越主检索。特别是，鉴于现有技术的语言多样性日益增加，并且考虑到 EPO 可利用的语言知识 (英语、法语和德语)，由 EPO 编制的 SISR 会对申请人非常有用，因为它可降低现有新技术在欧洲 (EP) 或国家阶段被引用的风险。SISR 在优先权日起的 28 个月内编制。因此，在决定进入国家或 EP 阶段和并产生进一步费用之前，向申请人提供重要信息。

### 与主检索相同的检索质量、费用和优势

EPO 进行的 SIS 与 EPO 作为 ISA 进行的主检索具有相同的范围、高质量和费用 (1775 欧元，约合人民币 13860 元)。EPO 还将在 SISR 附录中提供解释，这相当于 EPO 作为 ISA 时所撰写书面意见中包含的信息。此外，如果 EPO 已担任 SISA 并已编制 SISR，则在 EP 阶段将不会编制任何补充欧洲检索报告。

### 聘用中国代理人

申请人与作为 SISA 的 EPO 接洽可由在提交国际申请时指定且有权与接收局接洽的代理人 (即国际阶段的代理人) 作为代表。如果中国申请人希望如此，可继续由其在提交国际申请时指定的中国代理人作为代表。或者，申请人还可以指定通过 EPO 认可的代理人仅负责与作为 SISA 的 EPO 接洽。

### 提交 SIS 申请的要求

SIS 申请必须在优先权日起 22 个月内向国际局 (IB) 提交。与此同时，SIS 手续费必须以瑞士法郎支付给 IB。如果请求 EPO 执行 SIS，且申请并非以英语、法语或德语提交，则必须将申请翻译成上述语言之一，与 SIS 请求一起提交给 IB。在适用情况下，除了 SIS 请求外，申请人还必须向 IB 提供电子文本格式的序列表副本，以符合《行政规程》附录 C 规定的标准。