

# PIP 药典整合服务平台

## 使用手册



重庆聚合科技有限公司

## 目 录

一、 简介 .....	3
二、 特点 .....	4
三、 布局 .....	5
四、 功能 .....	5
(一) 前台 .....	5
4.1.1 检索功能 .....	5
4.1.2 导航功能 .....	13
4.1.3 全文阅读 .....	14
4.1.4 个性化 .....	17
(二) 后台 .....	19
4.2.1 用户管理 .....	20
4.2.2 公告管理 .....	21
4.2.3 统计中心 .....	22

## 一、 简介

药典是一个国家记载药品标准、规格的法典，一般由国家药品监督管理局主持编纂、颁布实施，国际性药典则由公认的国际组织或有关国家协商编订。药典是从本草学、药理学以及处方集的编著演化而来。药典的重要特点是它的法定性和体例的规范化。

制定药品标准对加强药品质量的监督管理、保证质量、保障用药安全有效、维护人民健康起着十分重要的作用。药品标准是药品现代化生产和质量管理的重要组成部分，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。药品质量的内涵包括三方面：真伪、纯度、品质优良度。三者的集中表现是使用中的有效性和安全性。因此，药品标准一般包括以下内容：法定名称、来源、性状、鉴别、纯度检查、含量（效价或活性）测定、类别、剂量、规格、贮藏、制剂等等。

现常用药典主要有《中华人民共和国药典》、《美国药典》与《美国国家处方集》、《英国药典》、《欧洲药典》、《日本药典》等等。由于各国药典大多以图书等纸质出版物的形式发布，即使提供电子版网络化平台版药典，也仅提供单一版本药典的检索与浏览功能。为了更好的满足用户日益增长的药典检索、浏览、阅读需求，充分发挥馆藏纸质资源的价值，提高馆藏资源的利用率。方便用户快速的查阅各国、各版本药典数据，特创建统一的药典检索平台《PIP 药典整合服务平台》。

《PIP 药典整合服务平台》是以各国药典资源为基础，整合各相关药典数据资源，参考权威药品工具书，建立统一的检索服务平台。为医、药相关研究机构提供方便、快捷、实用的药物研究工具，并为医院及医生提供基于权威标准及实证文献为基础的临床用药参考与指导，平台主要实现的资源的整合、功能整合。

## 二、 特点

### (一) 收录全面

- ◇ 收录国内主要应用的各国药典，以及各个版本药典；
- ◇ 收录部分药典版本可回溯到创始年；
- ◇ 收录各类药典相关文献；
- ◇ 参考、引用药物方面的各类权威工具书；

### (二) 系统整合

- ◇ 系统资源的整合基于标准药品名或各类权威标准目录；
- ◇ 系统功能的整合充分借鉴国外药典平台，并结合国内应用实际需求。

### (三) 功能完备

- ◇ 检索、导航、阅读等基本功能完备；
- ◇ 书签、历史、导出等个性化功能齐全；
- ◇ 横向、纵向对比功能方便；
- ◇ 辅助用药功能实用；
- ◇ 参考文献功能。

### (四) 特色鲜明

- ◇ 纵向对比功能（时间线功能）实现同一药品相同药典不同版本的比较研究；
- ◇ 横向对比功能实现同一药品不同药典之间的比较研究；
- ◇ 辅助临床用药功能采用权威标准文献、临床用药指南、病案实证文献、药品说明书相结合的方式提供全面的辅助决策信息。

### (五) 便捷实用

- ◇ 统一检索平台，一次登录，药品资源尽在其中；
- ◇ 同一界面布局，一个页面，所有功能畅快享用。

### 三、 布局

PIP 页面布局, 为了简化操作步骤、提高用户使用体验。PIP 平台页面统一采用上下、左右结构页面布局。上部为检索区, 提供快速检索、高级检索功能; 左下部为导航区, 提供个人管理、版本导航、分类导航功能; 右下部为检索结果与全文浏览区。所有操作均在这一个页面中完成, 无须跳转、打开多余页面。



### 四、 功能

#### (一) 前台

##### 4.1.1 检索功能

◇ **快速检索:** 用户可随时输入任意关键词在各国、各版本药典全文中进行快速检索。快速检索支持智能提示功能。



◇ **高级检索：**通过检索框右边的箭头可以快速弹出高级检索框，用户可在不同检索字段及全文中进行逻辑组配检索。高级检索框同样具有智能提示功能，并会根据用户选定的字段更精准的进行提示。



◇ **全文检索：**即在不同国家药典，不同版本药典数据全文（正文）中检索。检索关键词可以是药品名、题名、试剂名、分子式、正文内容、图像注释、表格内容等一切信息。通过全文检索功能，可以在更大范围内搜索所需内容，大大扩展了检索结果集。



取本品约0.4g，精密称定，加中性乙醇（对酚酞指示液显中性）20ml溶解后，加酚酞指示液3滴，用氢氧化钠滴定液（0.1mol/L）滴定。每1ml氢氧化钠滴定液（0.1mol/L）相当于18.02mg的C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>。

**贮藏**  
密封，在干燥处保存。

**检查**  
溶液的澄清度 取本品0.50g，游离水杨酸 临用新制。取本品约10mg，精密称定，置10ml量瓶中，加水溶解并稀释至刻度，摇匀，作为对照品溶液，记录色谱图。供试品溶液 取本品0.5g，依法测定。  
有关物质 取本品约0.1g，置冰醋酸-甲醇溶液稀释至10ml，依法测定。用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-四氢呋喃-冰醋酸-水（20:5:5:70）为流动相A，乙腈为流动相B，按下表进行梯度洗脱。检测波长为276nm。同浓度峰的保留时间约为8分钟。同浓度峰与水杨酸峰的分度度应符合要求。分别精密量取供试品溶液、对照溶液、灵敏度溶液与游离水杨酸标准溶液各10μl，注入液相色谱仪，记录色谱图。供试品溶液色谱图中如有杂质峰，除水杨酸峰外，其他各杂质峰面积的和不得大于对照溶液主峰面积（0.5%）。供试品溶液色谱图中小于灵敏度溶液主峰面积的色谱峰忽略不计。

时间（分钟）	流动相A(%)	流动相B(%)
0	100	0
60	20	80

干燥失重 取本品，置五氧化二磷为干燥剂的干燥器中，在60℃减压干燥至恒重，减失重量不得超过0.5%（通则0831）。  
炽灼残渣 不得超过0.1%（通则0841）。  
重金属 取本品0.1g，加乙醇23ml溶解后，加稀盐酸缓冲液（pH3.5）2ml依法检查（通则0821第一法），含重金属不得超过百万分之十。

**制剂**

本品溶液：取水杨酸对酚酞的甲醇溶液稀释至（7.0）为流动相，检测波长为276nm，注入液相色谱仪，记录色谱图。灵敏度溶液：取水杨酸对酚酞的甲醇溶液稀释至（7.0）为流动相，检测波长为276nm，注入液相色谱仪，记录色谱图。灵敏度溶液：取水杨酸对酚酞的甲醇溶液稀释至（7.0）为流动相，检测波长为276nm，注入液相色谱仪，记录色谱图。

支持检索正文中任意字符

◇ **智能提示：**当用户在检索框输入检索词是，会进行智能提示。将根据用户输入的字母信息快速提示标准的药品名、章节名、分子式、CAS 号、试剂名等信息，方便用户根据提示信息快速选择所需要的检索关键词。通过智能提示选择的关键词更加规则，检索结果更加准确。



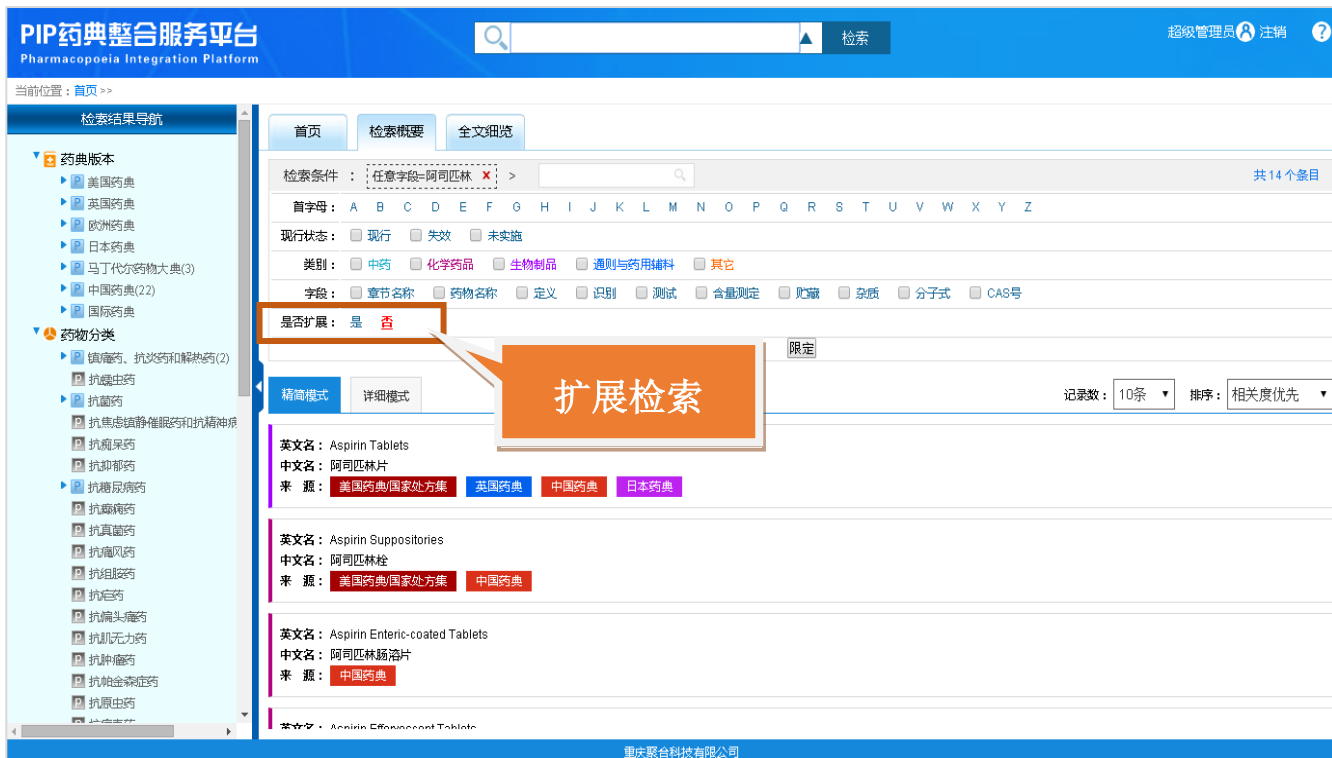
Aspirin  
Aluminium Aspirin  
Aspirin (BAN)  
Aspirin Aluminium  
Aspirin Boluses  
Aspirin Capsules  
Aspirin Suppositories  
Aspirin Tablets  
Aspirin Lysine  
aspirin lysine salt

智能提示

平台价值  
整合服务 数据整合与功能整合  
功能完备 检索、阅读功能综合横向对比、纵向对比功能，满足用户对比研究、统计分析、标准研究、方法研究、药物产品的稳定性研究等专业化研究需求。  
知识挖掘 从各国、不同版本药典文献数据资源中揭示出隐含的、先前未知的、并有潜在价值的信息。  
指导决策 从数据中获取有效的、新颖的、潜在有用的知识，从而指导决策。



◇ **扩展检索：**默认情况下用户的检索都会进行扩展，根据输入的检索词自动转换为中文、英文、拼音三种语言的关键词。并通过三种语言的关键词在数据库中进行检索，从而扩展用户检索范围。从而实现一次检索，中文、英文，各个国家、各个版本的统一检索。当然用户也可以根据实际需要选择关闭扩展功能。





◇ **检索结果限定：**对于检索结果用户可通过【首字母、现行状态、类别、字段】进行限定筛选。【字段限定】包括：药物名称、定义、识别、测试、含量测定、贮藏、杂志、分子式、CAS 号。所有的限定项可直接点击单项筛选，也可点击多选，选择多项进行筛选。如果用户只关心某一版本、某一章节或分类的药典也可以使用章节限定功能。用户选择的章节、限定条件、检索关键词都会在页面上部进行显示，并可快速删除或重新选择。

**版本限定**

**分类限定**

**限定条件**

**选择好限定条件后点击限定**

**版本与分类限定选中为红色，可任意切换**

**限定条件显示区，可任意点叉删除**

◇ **检索结果排序：**检索结果可按发布时间升序、发布时间降序、药品优先、相关度优先排序。



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

检索条件: 任意字段-阿司匹林 > 共 10 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义  识别  测试  含量测定  贮藏  杂质  分子式  CAS号

是否扩展: 是 否 限定

排序: 相关度优先  
药品优先  
发布时间升序  
发布时间降序

检索结果排序

英文名: Aspirin  
中文名: 阿司匹林  
拼音: Asipilin  
CAS号: 50-78-2  
别名: 2-(acetyloxy)benzoic acid  
分子式: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
分子量: 180.16  
来源: 美国药典国家处方集 英国药典 马丁代尔氏大药典 中国药典 日本药典

英文名: Aspirin (BAN)  
来源: 马丁代尔氏大药典

英文名: Aspirin Tablets

重庆聚合科技有限公司

◇ **显示记录数设置：**检索结果还可根据不同用户习惯设置显示结果记录数，如每页显示 10、20、50 条记录。



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

检索条件: 任意字段-阿司匹林 > 共 10 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义  识别  测试  含量测定  贮藏  杂质  分子式  CAS号

是否扩展: 是 否 限定

记录数: 10条  
20条  
50条  
100条

排序: 相关度优先

显示记录数设置


英文名: Aspirin  
中文名: 阿司匹林  
拼音: Asipilin  
CAS号: 50-78-2  
别名: 2-(acetyloxy)benzoic acid  
分子式: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
分子量: 180.16  
来源: 美国药典国家处方集 英国药典 马丁代尔氏大药典 中国药典 日本药典

英文名: Aspirin (BAN)  
来源: 马丁代尔氏大药典

英文名: Aspirin Tablets

重庆聚合科技有限公司

◇ **检索结果显示模式选择：**检索结果提供精简、详细两种显示模式，可以快速切换与设置。



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

检索条件: | 任意字段-阿司匹林 X | > 共 14 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义  识别  测试  含量测定  贮藏  杂质  分子式  CAS号

是否扩展: 是 否

记录数: 10条 排序: 相关性优先

显示模式选

精简模式

英文名称: Aspirin Tablets  
中文名称: 阿司匹林片  
来源: 美国药典/国家处方集 英国药典 中国药典 日本药典

英文名称: Aspirin Suppositories  
中文名称: 阿司匹林栓  
来源: 美国药典/国家处方集 中国药典

英文名称: Aspirin Enteric-coated Tablets  
中文名称: 阿司匹林肠溶片  
来源: 中国药典

重庆聚合科技有限公司



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

是否扩展: 是 否 限定

记录数: 10条 排序: 发布时间降序

英文名称: Aurothioglucose (aw"roe thye"oh gloo'kose).  
来源: 美国药典/国家处方集

英文名称: Sodium Aurothiomalate  
来源: 英国药典 欧洲药典 马丁代尔氏大药典 日本药典

英文名称: Aurothioglucose  
CAS号: 12192-57-3  
别名: [1-(Thio-κS)-D-glucopyranosato-κO<sup>2</sup>]gold  
分子式: C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>AuO<sub>5</sub>S  
分子量: 399.10  
来源: 美国药典/国家处方集 马丁代尔氏大药典

英文名称: USP38-NF33 S2  
来源: USP39-NF34 S1 USP39-NF34 S2 USP40-NF35 USP40-NF35 S1

鼠标点击各国药典默认打开该国药典目前正在实施的药典全文，鼠标悬停可查看该国所有版本药典，并可点击进入，也可点击后面图标下载全文。

重庆



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

检索结果导航

药典版本

- 美国药典(36)
- 英国药典(58)
- 欧洲药典(20)
- 日本药典(2)
- 马丁代尔药物大典(2)
- 中国药典(6)
- 国际药典(4)

药物分类

- 镇痛药、抗代谢药和解热药
- 抗寄生虫药
- 抗真菌药
- 抗焦虑镇静催眠药和抗精神病药
- 抗疟药
- 抗抑郁药
- 抗糖尿病药
- 抗癫痫药
- 抗真菌药
- 抗痛风药
- 抗组胺药
- 抗疟药
- 抗寄生虫药
- 抗头痛药
- 抗肌无力药
- 抗肿瘤药
- 抗感染药
- 抗过敏药
- 抗寄生虫药

检索条件: 任意字段=tropicamide > 共 26 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义

是否扩展: 是 否

详细模式

可在各国药典切换

可点击查看全文, 也可点击图标下载全文。


英文名: Tropicamide  
中文名: 托吡卡胺  
拼音: Tuobika'an  
CAS号: 1508-75-4  
别名: N-Ethyl-α-(hydroxymethyl)-N-(4-pyridinylmethyl)benzeneacetamide  
分子式: C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
分子量: 284.36

美国药典国家处方集 英国药典 欧洲药典 国际药典 中国药典 日本药典 马丁代尔氏大典

4th Supplement 5th

重庆聚合科技有限公司

◇ **二次检索:** 支持二次检索功能, 并且所有的检索结果支持限定功能。(注: 限定显示的选择条件仅为最后一次)



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

检索结果导航

药典版本

- 美国药典
- 英国药典
- 欧洲药典
- 日本药典
- 马丁代尔药物大典
- 中国药典(4)
- 国际药典

药物分类

- 镇痛药、抗代谢药和解热药(1)
- 抗寄生虫药
- 抗真菌药
- 抗焦虑镇静催眠药和抗精神病药
- 抗疟药
- 抗抑郁药
- 抗糖尿病药
- 抗癫痫药
- 抗真菌药
- 抗痛风药
- 抗组胺药
- 抗疟药
- 抗寄生虫药
- 抗头痛药
- 抗肌无力药
- 抗肿瘤药
- 抗感染药
- 抗过敏药
- 抗寄生虫药

检索条件: 任意字段=阿司匹林 > 肠溶片 > 共 2 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义  识别  测试  含量测定  贮藏  杂质  分子式  CAS号

是否扩展: 是 否

二次检索

限定

二次检索结果支持再限定

英文名: Aspirin Enteric-coated Tablets  
中文名: 阿司匹林肠溶片  
来源: 中国药典

英文名: Aspirin  
中文名: 阿司匹林  
拼音: Asipilin  
CAS号: 50-78-2  
别名: 2-(acetyloxy)benzoic acid  
分子式: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
分子量: 180.16  
来源: 美国药典国家处方集 英国药典 马丁代尔氏大典 中国药典 日本药典

重庆聚合科技有限公司

#### 4.1.2 导航功能

**药典版本导航：**将各国、各版本药典按地区、发布时间顺序有序的组织成一个导航树。用户可以在这个导航树上任意展开、查看所需内容。方便用户在不同国家，不同版本药典之间的快速切换。为进行比较研究的用户提供了良好的辅助对比查阅功能。



药典版本导航，点击箭头可展开或收起，  
点击名称可显示本章节下的所有药品

**药物分类导航：**将药品与疾病紧密的联系起来。根据各种药品适用不同疾病进行分类导航浏览。



可按药品分类浏览，点击箭头可展开或收  
起，点击名称可显示本类所有药品

**聚类统计：**对于检索结果导航树还实现全局的聚合统计功能，可查看该关键词检索结果在不同国家、不同版本、不同章节、不同分类下的分布情况。



#### 4.1.1.3 全文阅读

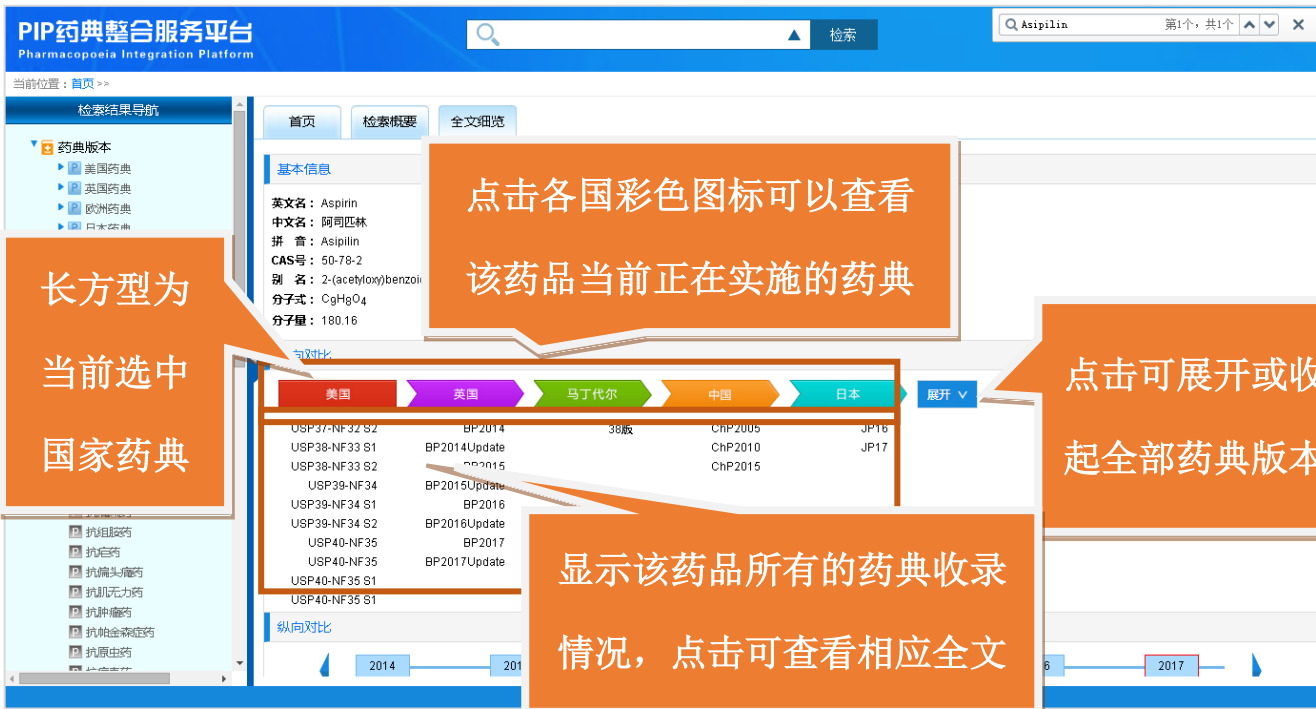
● **关键词高亮（快速切换）：**全文检索关键词在全文阅读过程中将高亮显示，如果该全文高亮显示的关键词有多个，可选择“上一个高亮、下一个高亮”按钮快速转换；也可手动取消高亮显示。方便用户在全文检索后，阅读全文内容时，能第一时间定位到自己所需内容处。



- **快速定位（全文书签）：**对于药品全文，将按全文小节题名显示全文内容概况（即全文组织结构），用户可以根据提示的书签内容选择全文中任意小节，快速定位到相应的正文内容处进行阅读。



- **横向对比（各国对比）：**将会展示药品在不同国家的收录状况，默认显示各国当前现行的版本，当然用户也可手动展开显示所有收录的版本信息。并可快速在不同国家药典之间快速切换与阅读。



当前位置: 首页 >>

检索结果导航

药典版本

- 美国药典
- 英国药典
- 欧洲药典
- 日本药典

药物分类

- 抗组胺药
- 抗疟药
- 抗癫痫药
- 抗肌肉无力药
- 抗肿瘤药
- 抗帕金森症药
- 抗原虫药

基本信息

英文名: Aspirin  
中文名: 阿司匹林  
拼音: Asipilin  
CAS号: 50-78-2  
别名: 2-(acetyloxy)benzoil  
分子式: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
分子量: 180.16

点击各国彩色图标可以查看该药品目前正在实施的药典

长方型为当前选中国家药典

点击可展开或收起全部药典版本

显示该药品所有的药典收录情况, 点击可查看相应全文

美国	英国	马丁代尔	中国	日本
USP37-NF32 S2	BP2014	38版	ChP2005	JP16
USP38-NF33 S1	BP2014Update		ChP2010	JP17
USP39-NF33 S2	BP2015		ChP2015	
USP39-NF34	BP2015Update			
USP39-NF34 S1	BP2016			
USP39-NF34 S2	BP2016Update			
USP40-NF35	BP2017			
USP40-NF35 S1	BP2017Update			
USP40-NF35 S1				

- **纵向对比(时间线):** 用户可以在药品名下看到中国药典各版本的收录情况, 以及各版本的实施时间。并可点击各版本图标, 快速跳转到所选取版本的全文进行阅读。



当前位置: 首页 >>

检索结果导航

药典版本

- 美国药典(134)
- 英国药典(46)
- 欧洲药典
- 日本药典(6)
- 马丁代尔药物大典(6)
- 中国药典(21)
- 国际药典

药物分类

- 镇痛药、抗炎药和解热药(9)
- 抗寄生虫药
- 抗菌药
- 抗焦虑镇静催眠药和抗精神病药
- 抗疟药
- 抗抑郁药
- 抗糖尿病药
- 抗癫痫药
- 抗真菌药
- 抗高血压药
- 抗组胺药
- 抗疟药
- 抗肌肉无力药
- 抗肿瘤药
- 抗帕金森症药
- 抗原虫药

基本信息

英文名: Aspirin  
中文名: 阿司匹林  
拼音: Asipilin  
CAS号: 50-78-2  
别名: 2-(acetyloxy)benzoic acid  
分子式: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
分子量: 180.16

化学结构式: CC(=O)Oc1ccc(O)cc1

红色表示当前选中版本

从左到右按时间升序显示所有收录的当前选中国家药典各版本情况

鼠标悬停可查看该版本的实施时间, 点击可查看对应全文

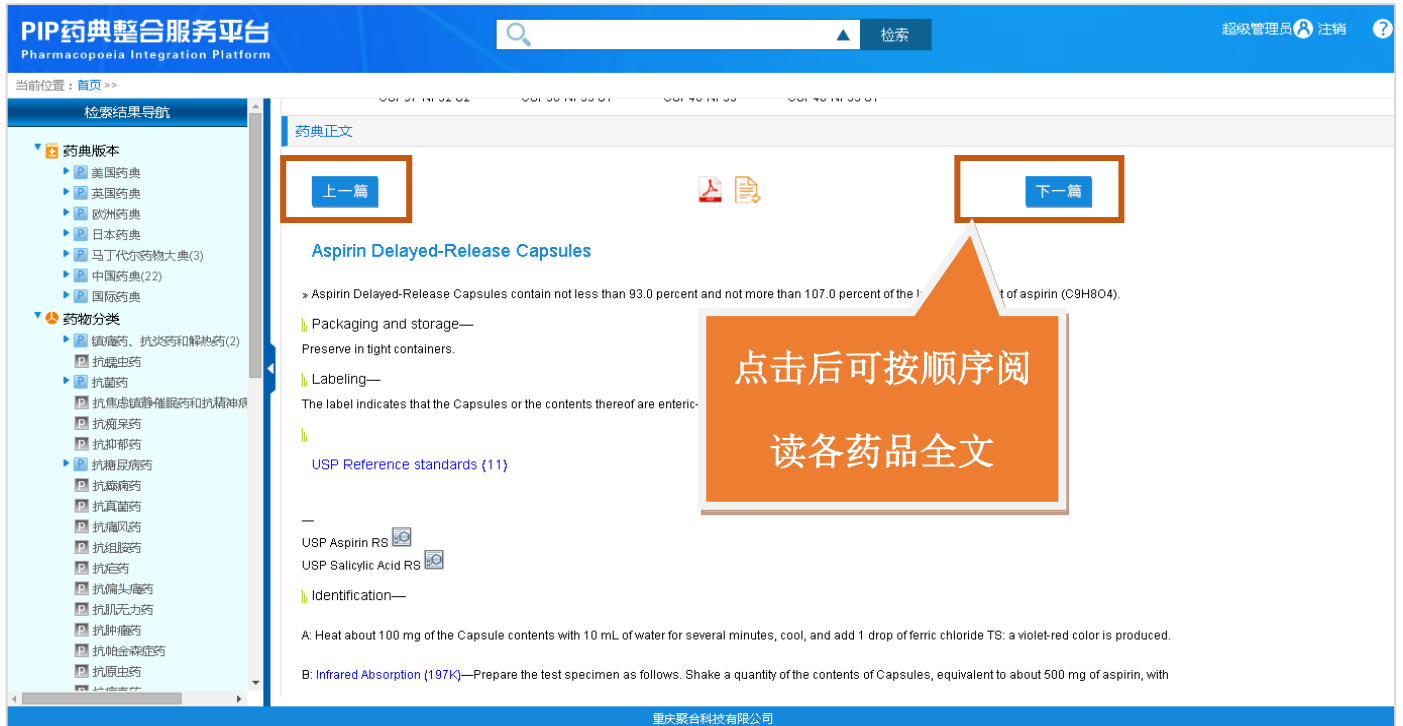
美国	英国	马丁代尔	中国	日本
USP37-NF32 S2	USP38-NF33 S1	USP38-NF33 S2	USP39-NF34	USP39-NF34 S1
				USP39-NF34 S2

执行时间: 2016-12-01到 2017-04-30

- **上(下)一条目跳转功能:** 在全文阅读页面提供“上一条”、“下一条”功能按钮,

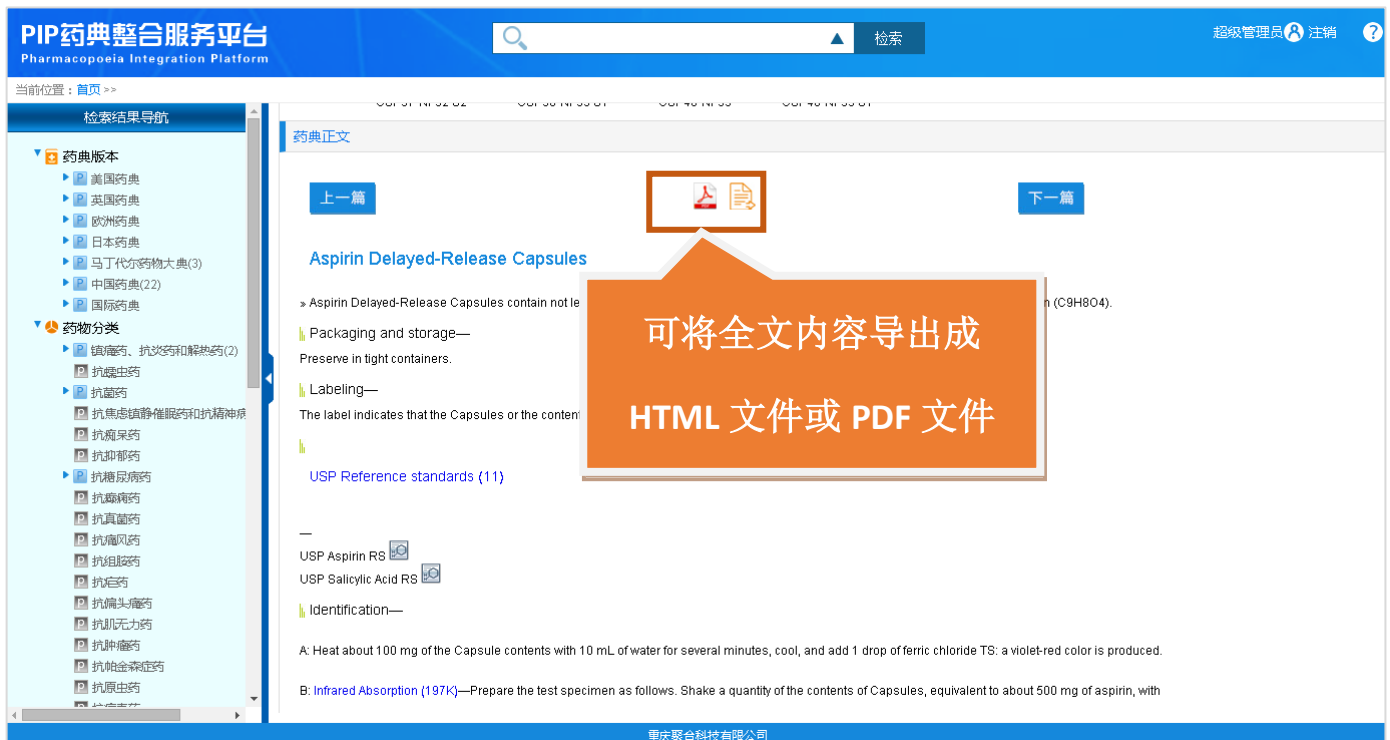


实现模拟图书阅读模式，以满足系统阅读药典全文用户的需求。



#### 4.1.4 个性化

- ◆ 文献导出: 可将该全文导出成 HTML、PDF。



◆ 药品收藏:



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

搜索结果导航

- 药典版本
  - 美国药典(75050)
  - 英国药典(66059)
  - 欧洲药典(52672)
  - 日本药典(3996)
  - 马丁代尔药物大典(13337)
  - 中国药典(14598)
  - 国际药典(2019)
- 药物分类
  - 镇痛药、抗炎药和解热药(210)
  - 抗凝药(562)
  - 抗真菌药(4019)
  - 抗焦虑镇静催眠药和抗精神病药(180)
  - 抗抑郁药(730)
  - 抗糖尿病药(382)
  - 抗癫痫药(625)
  - 抗真菌药(750)
  - 抗疟药(960)
  - 抗组胺药(33)
  - 抗疟药(326)
  - 抗癫痫药(210)
  - 抗肌无力药(133)
  - 抗肿瘤药(1576)
  - 抗帕金森症药(415)
  - 抗寄生虫药(384)

检索条件: [搜索框] 共 58846 个条目

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

现行状态:  现行  失效  未实施

类别:  中药  化学药品  生物制品  通则与药用辅料  其它

字段:  章节名称  药物名称  定义  识别  测试  含量测定  贮藏  杂质  分子式  CAS号

是否扩展:  是  否

限定

精简模式 | 详细模式

记录数: 10条 | 排序: 发布时间降序

英文名: Chromium (51Cr) Edetate Injection  
来源: 欧洲药典 英国药典 [收藏]

英文名: Cyanocobalamin (57Co) Capsules  
来源: 欧洲药典 英国药典 [收藏]

英文名: Cyanocobalamin (57Co) Solution  
来源: 欧洲药典 英国药典 [收藏]

英文名: Cyanocobalamin (58Co) Capsules  
来源: 欧洲药典 英国药典 [收藏]

重庆聚台科技有限公司



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

搜索结果导航

- 药典版本
  - 美国药典(75050)
  - 英国药典(66059)
  - 欧洲药典(52672)
  - 日本药典(3996)
  - 马丁代尔药物大典(13337)
  - 中国药典(14598)
  - 国际药典(2019)
- 药物分类
  - 镇痛药、抗炎药和解热药(210)
  - 抗凝药(562)
  - 抗真菌药(4019)
  - 抗焦虑镇静催眠药和抗精神病药(180)
  - 抗抑郁药(730)
  - 抗糖尿病药(382)
  - 抗癫痫药(625)
  - 抗真菌药(750)
  - 抗疟药(960)
  - 抗组胺药(33)
  - 抗疟药(326)
  - 抗癫痫药(210)
  - 抗肌无力药(133)
  - 抗肿瘤药(1576)
  - 抗帕金森症药(415)
  - 抗寄生虫药(384)

基本信息的英文名: Chromium (51Cr) Edetate Injection

横向对比: 欧洲 | 英国 | 收起

纵向对比: 2014 EP8.0 | 2014 EP8.1 | 2014 EP8.2 | 2015 EP8.3 | 2015 EP8.4 | 2016 EP8.8 | 2017 EP9.0

药典正文

Chromium (51Cr) edetate injection<sup>51Cr</sup> edetate injection

07/2008:0266 corrected 7.0

Chromii (<sup>51</sup>Cr) edetatis solutio iniectionabilis

Chemical structure: [O-]C(=O)CCN(CC)CC(=O)O

重庆聚台科技有限公司

PIP 药典整合服务平台

我的收藏 用户: aaaaaaaa 注销

可删除收藏

如果某药品有更新信息，后台图标会提示并可点击进入查看所有收藏药品信息，并可点击查看最新全文

序号	标题	收藏时间	操作
1	药品: Technetium (99mTc) Colloidal Tin Injection	2017-04-07	删除
2	药品: Chromium (51Cr) Edetate Injection	2017-04-07	删除
3	药品: Ginkgo Tablets	2017-04-07	删除

共 3 条收藏信息，每页显示 10 条，当前第 1 页

首页 上一页 下一页 末页 转到第  页 跳转

## (二) 后台

PIP 药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

当前位置: 首页 >>

搜索结果导航

- 药典版本
  - 美国药典(75050)
  - 英国药典(66059)
  - 欧洲药典(52672)
  - 日本药典(3996)
  - 马丁代尔药物大典(13337)
  - 中国药典(14598)
  - 国际药典(2019)
- 药物分类
  - 镇痛药、抗炎症和解热药(210)
  - 抗恶性肿瘤药(562)

平台价值

整合服务 数据整合与功能整合融为一体，建立功能完善、便捷适用的统一药典服务平台。

功能完备 检索、阅读功能结合横向对比、纵向对比功能，满足用户对比研究、统计分析、标准研

显示用户名

点击图标进入后台

点击图标显示帮助

点击注销当前登录用户

PIP 药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

用户管理 | 公告管理 | 统计中心 用户: lizuming 注销

个人中心

尊敬的用户:

您从 2017/4/6 16:44:13 开始使用，期间共登录 0 次，检索 0 次，浏览 0 次

统计时间:  —

序号	时间	登录量	检索量	访问量	下载量
1	2017-04-07	2	0	0	0

共 2 条统计信息，每页显示 10 条，当前第 1 页

首页 上一页 下一页 末页 转到第  页 跳转

点击系统名称回到前台

集团用户提供用户管理、公告管理、统计中心三大功能

**PIP药典整合服务平台**  
Pharmacopoeia Integration Platform

您的当前位置：个人中心

我的收藏 用户：aaaaaaa 注销

**使用记录**

尊敬的用户：  
您从 2017/4/7 16:26:10 开始使用，期间共登录 0 次，检索 3 次，浏览 2 次，下载 0 次。

统计时间： —

序号	时间	登录量	检索量	访问量	下载量
1	2017-04-07	2	3	2	0

共 1 条统计信息，每页显示 10 条，当前第 1 页

首页 上一页 下一页 末页 转到第  页 跳转

**个人用户提供我的收藏功**

#### 4.2.1 用户管理

**PIP药典整合服务平台**  
Pharmacopoeia Integration Platform

用户管理 | 公告管理 | 统计中心 用户：lizuming 注销

您的当前位置：首页>>用户列表

**用户列表**

账户状态： 姓名：

序号	用户名	用户昵称	所属集团	注册时间	操作
1	lizuming	lizuming	聚合科技	2017-04-08	<input type="button" value="IP编辑"/>

共 1 个账户，每页显示 10 个，当前第 1 页

下一页 末页 转到第  页 跳转

**用户查询**

**用户新增**

**用户编辑**

PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

用户管理 | 公告管理 | 统计中心 用户：超级管理员 注销

您的当前位置：首页>>用户编辑

编辑列表

用户姓名： \*必填

用户昵称： \*

登录密码： \*密码为6-20位。

重复密码：

帐号类型：

所属集团： \*

验证方式： \*

并发数：

用户编辑列表

#### 4.2.2 公告管理

PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

用户管理 | 公告管理 | 统计中心 用户：超级管理员 注销

您的当前位置：首页>>用户列表

新闻列表

统计时间：

公告列表

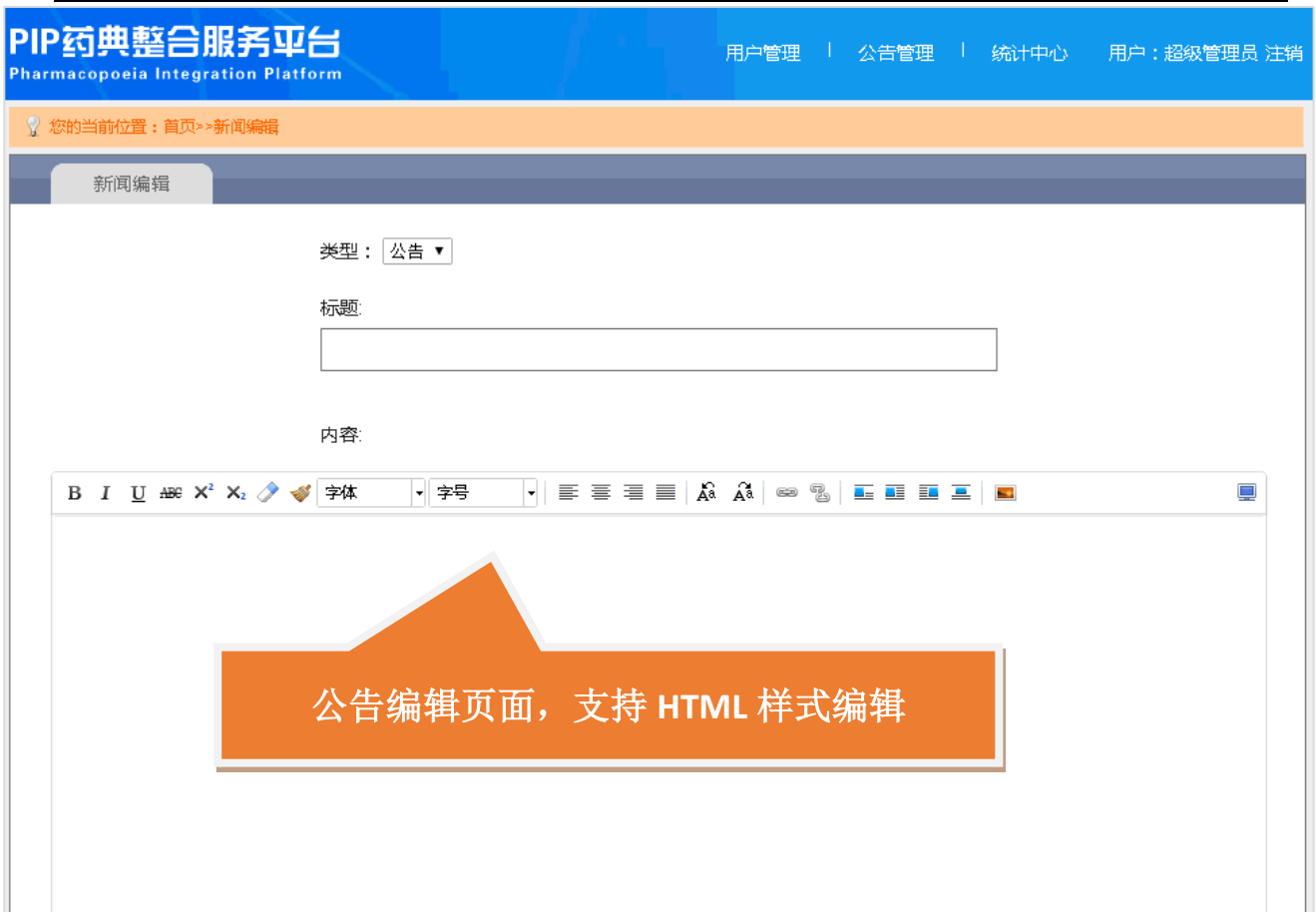
序号	标题	发布人	发布时间	操作
1	《药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	《中华人民共和国药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	《美国药典/美国国家处方集》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
4	《英国药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
5	《欧洲药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
6	《日本药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
7	《马丁代尔药物大典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
8	《国际药典》简介	超级管理员	2017-04-06	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

共8条统计信息，每页显示10条，当前第1页

首页 上一页 下一页 末页 转到第  页 跳转

新增公告

编辑删除公



### 4.2.3 统计中心



PIP药典整合服务平台  
Pharmacopoeia Integration Platform

用户管理 | 公告管理 | 统计中心 用户: 超级管理员 注销

您的当前位置: 个人中心

统计中心

系统共有 8 个账户，运行期间登录 85 人次，检索 309 次，浏览 113 次。

统计时间:  -

集团用户可查看各子用户的登录、检索、访问、下载量，并可按时间段统计

序号	用户名	登录量	检索量	访问量	下载量
1	超级管理员	71	239	84	5
2	lizuming	5	0	0	0
3	juhekeji	4	3	2	0
4	test	2	51	21	11
5	aaaaaaaa	2	3	2	0
6	用户	1	0	0	0

共 7 条统计信息 每页显示 10 条 当前第 1 页     转到第  页 跳转