

全国科学技术名词审定委员会

海 峡 两 岸 化 学 名 词

海峡两岸化学名词工作委员会

国家自然科学基金资助项目



科 学 出 版 社

内 容 简 介

本书是由海峡两岸化学界专家会审的海峡两岸化学名词对照本，是在全国科学技术名词审定委员会公布的《化学名词》的基础上加以增补修订而成。内容包括：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学、放射化学等6部分，共约8100条。本书可供海峡两岸化学界和相关领域的人士使用。

图书在版编目(CIP)数据

海峡两岸化学名词/海峡两岸化学名词工作委员会编. —北京：科学出版社，2013.11

ISBN 978-7-03-038926-8

I. ①海… II. ①海… III. ①化学—名词术语 IV. ①O6-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 248203 号

责任编辑：才 磊 周巧龙/责任校对：李 影

责任印制：钱玉芬/封面设计：槐寿明

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮 政 编 码：100717

<http://www.sciencep.com>

中 国 科 学 院 印 刷 厂 印 刷

科 学 出 版 社 发 行 各 地 新 华 书 店 经 销

*

2013 年 11 月第 一 版 开 本：787×1092 1/16

2013 年 11 月第一次印刷 印 张：27 1/2

字 数：648 000

定 价：180.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

海峡两岸化学名词工作委员会委员名单

召集人：高松

委员（按姓氏笔画为序）：

才磊 王祥云 王颖霞 叶蕴华 刘虎威

刘国诠 吴毓林 何嘉松 金熹高 姚光庆

薛芳渝

召集人：楊美惠

委員（按姓氏筆畫為序）：

吳天賞 余瑞琳 林振東 林萬寅 林震煌

施正雄 陳壽椿 張文章 傅明仁 靳宗政

楊吉水 蔡蘊明 簡淑華

序

科学技术名词作为科技交流和知识传播的载体，在科技发展和社会进步中起着重要作用。规范和统一科技名词，对于一个国家的科技发展和文化传承是一项重要的基础性工作和长期性任务，是实现科技现代化的一项支撑性系统工程。没有这样一个系统的规范化的基础条件，不仅现代科技的协调发展将遇到困难，而且，在科技广泛渗入人们生活各个方面、各个环节的今天，还将会给教育、传播、交流等方面带来困难。

科技名词浩如烟海，门类繁多，规范和统一科技名词是一项十分繁复和困难的工作，而海峡两岸的科技名词要想取得一致更需两岸同仁作出坚韧不拔的努力。由于历史的原因，海峡两岸分隔逾 50 年。这期间正是现代科技大发展时期，两岸对于科技新名词各自按照自己的理解和方式定名，因此，科技名词，尤其是新兴学科的名词，海峡两岸存在着比较严重的不一致。同文同种，却一国两词，一物多名。这里称“软件”，那里叫“软体”；这里称“导弹”，那里叫“飞弹”；这里写“空间”，那里写“太空”；如果这些还可以沟通的话，这里称“等离子体”，那里称“电浆”；这里称“信息”，那里称“资讯”，相互间就不知所云而难以交流了。“一国两词”较之“一国两字”造成的后果更为严峻。“一国两字”无非是两岸有用简体字的，有用繁体字的，但读音是一样的，看不懂，还可以听懂。而“一国两词”、“一物多名”就使对方既看不明白，也听不懂了。台湾清华大学的一位教授前几年曾给时任中国科学院院长周光召院士写过一封信，信中说：“1993 年底两岸电子显微学专家在台北举办两岸电子显微学研讨会，会上两岸专家是以台湾国语、大陆普通话和英语三种语言进行的。”这说明两岸在汉语科技名词上存在着差异和障碍，不得不借助英语来判断对方所说的概念。这种状况已经影响两岸科技、经贸、文教方面的交流和发展。

海峡两岸各界对两岸名词不一致所造成语言障碍有着深刻的认识和感受。具有历史意义的“汪辜会谈”把探讨海峡两岸科技名词的统一列入了共同协议之中，此举顺应两岸民意，尤其反映了科技界的愿望。两岸科技名词要取得统一，首先是需要了解对方。而了解对方的一种好的方式就是编订名词对照本，在编订过程中以及编订后，经过多次的研讨，逐步取得一致。

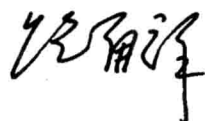
全国科学技术名词审定委员会（简称全国科技名词委）根据自己的宗旨和任务，始终把海峡两岸科技名词的对照统一工作作为责无旁贷的历史性任务。近些年一直本着积极推进，增进了解；择优选用，统一为上；求同存异，逐步一致的精神来开展这项工作。先后接待和安排了许多台湾同仁来访，也组织了多批专家赴台参加有关学科的名词对照研讨会。工作中，按照先急后缓、先易后难的精神来安排。对于那些与“三通”有关的学科，以及名词混乱现象严重的学科和条件成熟、容易开展的学科先行开展名

词对照。

在两岸科技名词对照统一工作中，全国科技名词委采取了“老词老办法，新词新办法”，即对于两岸已各自公布、约定俗成的科技名词以对照为主，逐步取得统一，编订两岸名词对照本即属此例。而对于新产生的名词，则争取及早在协商的基础上共同定名，避免以后再行对照。例如 101~109 号元素，从 9 个元素的定名到 9 个汉字的创造，都是在两岸专家的及时沟通、协商的基础上达成共识和一致，两岸同时分别公布的。这是两岸科技名词统一工作的一个很好的范例。

海峡两岸科技名词对照统一是一项长期的工作，只要我们坚持不懈地开展下去，两岸的科技名词必将能够逐步取得一致。这项工作对两岸的科技、经贸、文教的交流与发展，对中华民族的团结和兴旺，对祖国的和平统一与繁荣富强有着不可替代的价值和意义。这里，我代表全国科技名词委，向所有参与这项工作的专家们致以崇高的敬意和衷心的感谢！

值此两岸科技名词对照本问世之际，写了以上这些，权当作序。



2002 年 3 月 6 日

前　　言

随着两岸学术交流的开展，科学名词的作用日显突出。鉴于历史原因，两岸的化学名词存在不少差异，这些差异给两岸化学学科工作者进行学术交流时带来很大的不便。因此，开展化学名词的对照工作，进一步加强交流并为规范、统一以后的化学名词奠定基础，成为两岸学者的共识。在“海峡两岸化学名词工作委员会”的努力下，两岸化学名词的对照工作得以展开。

这一工作从 2010 年 7 月启动，两岸化学工作者提供了各自已审定的化学名词，进行交流讨论。受国科学技术名词审定委员会邀请，2010 年 9 月台湾 8 位专家代表来到北京，与大陆的学者一起，举行了“海峡两岸化学名词对照研讨会”第一次会议。这次会议上，针对已有名词的状况和今后工作的计划，两岸专家达成了“尊重现状，求同存异；协调规范，新词统一”的共识，两岸习惯用语各自保留，原则上只做对照，不强求统一；新的术语的命名尽量一致，由海峡两岸科技名词交流会共同讨论提出推荐用词。并制定了名词选取与审定的十项原则，对于化学名词的选取方式、选取范围(与交叉学科的关系及化学学科延伸的层级)、中英文的对照与排列等进行了明确和规范。

根据所确定的收词原则，提出了名词对照的工作方法：对于确立所收录的术语，大陆和台湾专家各自审查大陆名和台湾名，英文则双方共同审查。因为双方提供的名词量很大，依据基础和常用的原则，筛选出第一批对照名词。在这次会议上，首先选择化学学科各专业的一些有代表性的名词进行分析和讨论，并就无机、分析、有机、高分子化学名词进行了梳理和审议。筛选出含义相差较大的部分名词，留给双方进一步考虑，并约定来年春天在台湾举行第二次会议进行讨论。

2011 年 4 月，受“李国鼎科技发展基金会”的邀请，大陆 8 位专家代表赴台，双方讨论了化学学科中两岸差异名词的内涵与外延，明确了这些名词的意义和用法，确定了对照方式，并逐条审议了物理化学的名词。至此基本上完成了化学学科名词对照的选词工作。对于一些仍有歧义、或者可能遗漏以及新出现而需要补充的重要名词，双方约定进一步通过邮件交流。

2012 年 1 月至 2012 年 3 月，大陆方专家先后在北京召开了 4 次两岸化学名词对照审定会，对两岸化学的对照稿分专业进行了逐条审定。主要完成了以下工作：①审定并落实了大陆方中文定名，修订了一些名词，并对台湾的一些术语提出了疑问，建议台湾专家进行核实。②审定了两岸化学名词的英文部分，对同一英文词对应的两种或两种以上中文化学名词，根据其内涵不同，给出了相应的表述形式。③将化学定义版的化学名词与两岸对照版的化学名词进行了查重和梳理，进一步修订和完善对照版。④对化学学科的重要名词进行重点审定。审定过程中，一直和台湾方面的专家保持交流和沟通，共同推动对照工作的进行。

经过海峡两岸化学名词工作委员会专家的共同努力，《海峡两岸化学名词》一书得以完成，共收录了约 8100 条化学名词，其中，85% 基本相同，差异只在简体和繁体字的区别；大约 15%

存在差异，其中有些差异很大。以化学元素为例：既有我们熟悉的“硅”和“矽”，也有我们不熟悉的——在 92 号元素“铀”之前，还有 4 种元素名称不同：43 号，71 号，85 号和 87 号；而 93~99 号元素，除 96 号相同外，其他均不同；也有些名词相同而所指代的现象不同：如有机化学中，“构型”和“构象”、“构象”与“构形”，双方的用法截然不同。

因此，进行名词的对照，对于推动两岸科学交流必定起到积极的作用。通过交流，双方相互学习和借鉴，也有利于新名词命名的协调和定名。就新元素命名而言，正是有赖于两岸专家的交流沟通，从 100 号元素开始，除了简、繁体字的区别，元素名称完全一致，以避免再出现不必要的差异。

在名词对照过程中，我们得到了学界前辈和同行的支持，大家也提出了不少意见和建议，在此一并表示衷心的感谢。尽管有大家的支持，我们工作委员会的同仁也谨慎努力，但毕竟学识有限，书中难免存在问题和错误，真诚欢迎读者提出意见和建议，以便我们继续修改和完善。

海峡两岸化学名词工作委员会

2013 年 6 月

编 排 说 明

- 一、本书是海峡两岸化学名词对照本。
- 二、本书分正篇和副篇两部分。正篇按汉语拼音顺序编排；副篇按英文的字母顺序编排。
- 三、本书[]中的字使用时可以省略。

正篇

- 四、本书中祖国大陆和台湾地区使用的科学技术名词以“大陆名”和“台湾名”分栏列出。
- 五、本书中大陆名正名和异名分别排序，并在异名处用(=)注明正名。
- 六、本书收录的汉文名对应英文名为多个时(包括缩写词)用“，”分隔。

副篇

- 七、英文名对应多个相同概念的汉文名时用“，”分隔，不同概念的用① ② ③分别注明。
- 八、英文名的同义词用(=)注明。
- 九、英文缩写词排在全称后的()内。

目 录

序

前言

编排说明

正篇 1

副篇 206

正 篇

A

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
吖啶(=二苯并[<i>b,e</i>]吡啶)		
9-吖啶酮	9-吖啶酮	9-acridone
吖啶衍生物	吖啶衍生物	acridine derivative
阿达玛变换光谱	阿達瑪轉換光譜	Hadamard transform spectrum
阿康烷[类]	阿康烷	aconane
阿伦尼乌斯电离理论	阿瑞尼斯游離理論	Arrhenius ionization theory
阿伦尼乌斯方程	阿瑞尼斯方程	Arrhenius equation
阿片样肽	類鴉片肽	opioid peptide
阿朴啡[类]生物碱	阿樸啡[類]生物鹼	aporphine alkaloid
锕系后元素(=超锕系元素)		
锕系燃烧	锕系燃燒	actinide-burning
锕系收缩	锕系收縮	actinide contraction
锕系酰	锕系醯基	actinyl
锕系元素	锕系元素	actinide
锕铀衰变系	锕鈾衰變系	actinouranium decay series
埃伦菲斯特方程	艾倫費斯特方程	Ehrenfest equation
安培检测器	安培偵檢器，電流偵檢器	amperometric detector
安息香酸(=苯甲酸)		
桉烷[类]	桉葉烷，芹子烷	eudesmane
氨汞化	胺汞化	aminomercuration
γ -氨基丁酸	γ -胺基丁酸	γ -aminobutyric acid, GABA
氨基硅烷	胺基矽烷，矽氮烷	aminosilane, silazane
氨基化	胺化[作用]	amination
氨基甲酸	胺[基]甲酸	carbamic acid
氨基甲酸盐	胺甲酸鹽	carbamate
氨基甲酸酯	胺[基]甲酸酯	carbamate
氨基键合相	胺基鍵結相	amino-bonded phase

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
氨基树脂	胺基樹脂	amino resin
氨基酸	胺基酸	amino acid
氨基酸残基	胺基酸殘基	amino acid residue
氨基酸分析仪	胺基酸分析儀	amino acid analyzer
氨基酸序列	胺基酸序列	amino acid sequence
氨基糖苷	胺基糖苷	aminoglycoside
氨基化	胺甲基化[作用]	aminomethylation
氨碱法	氨鹼法	ammonia-soda process
氨解	氨解, 氨解離	ammonolysis
氨羟化反应	胺羥化[作用]	aminohydroxylation, oxyamination
氨三乙酸	氮[基]三醋酸	nitrilotriacetic acid, NTA
氨羰基化	胺羰基化	carboamidation
鞍点	鞍點	saddle point
胺	胺	amine
胺缩醛	胺縮醛	aminal
胺氧化物	氧化胺	amine oxide
昂萨格倒易关系	翁沙格互易關係, 翁沙格倒易關係	Onsager reciprocity relation
螯合萃取	螯合萃取	chelation extraction
螯合滴定法	螯合計量法, 鉗合計量法	chelatometry
螯合环	螯合環, 鉗合環	chelate ring
螯合基团	螯合基[團], 鉗合基[團]	chelate group
螯合剂	螯合劑, 鉗合劑	chelant, chelating agent, sequester
螯合聚合物	螯合聚合物	chelate polymer
螯合离子色谱法	螯合離子層析法	chelating ion chromatography
螯合配体	螯合配位子, 鉗合配位子, 融合配位基	chelate ligand, chelating ligand
螯合物	螯合物, 鉗合物	chelate
螯合效应	螯合效應, 鉗合效應	chelate effect
螯合作用	螯合[作用], 鉗合[作用]	chelation
螯键反应	螯合鍵反應, 鉗合鍵反應	cheletropic reaction
奥克洛现象	奧克洛現象	Oklo phenomena
奥斯特瓦尔德稀释定律	奧士華稀釋定律	Ostwald dilution law

B

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
薁	薁	azulene
八面沸石	八面沸石	faujasite
八面体化合物	八面體化合物	octahedral compound
八面体配合物	八面體錯合物	octahedral complex
八区规则	八隅體法則, 八隅體規則	octet rule
巴比妥酸(=丙二酰脲)		
靶对非靶[摄取]比	靶-非靶[攝取]比	target to non-target ratio
靶核	靶核	target nucleus
靶化学	靶化學	target chemistry
靶体积	靶體積	target volume
靶托	靶架	target holder
靶子	靶	target
靶组织	靶組織	target tissue
白蛋白	白蛋白, 蛋白素	albumin
白花青素	花白素	leucoanthocyanidin
白榴石	白榴石	leucite
白三烯	白三烯	leukotriene
白钨矿	白鈦礦, 鈦酸鈣礦	scheelite
白云母	白雲母	muscovite
白云石	白雲石	dolomite
百里酚蓝	瑞香[草]酚藍	thymol blue
百里酚酞	瑞香[草]酚酞	thymolphthalein
斑点定位法	斑點定位法	localization of spot
斑点试验	斑點試驗	spot test
半胺缩醛	半胺縮醛	hemiaminal
半波电位	半波電位	half-wave potential
半导体	半導體	semiconductor
半导体电化学	半導體電化學	electrochemistry of semiconductor
半导体探测器	半導體偵檢器	semiconductor detector
半定量分析	半定量分析	semiquantitative analysis
半[高]峰宽	半高峰寬	peak width at half height
半胱氨酸	半胱胺酸	cysteine
半合成	半合成	partial synthesis
半合成纤维	半合成纖維	semi-synthetic fiber
半厚度	半衰減厚度	half-value layer, half thickness
半互穿[聚合物]网络	半互穿[聚合物]網路	semi-interpenetrating polymer network

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
半积分伏安法	半積分伏安法	semi-integral voltammetry
半夹心配合物	半夾心錯合物	half-sandwich complex
半交换期	半交換期	exchange half-time
半结晶聚合物	半結晶聚合物	semi-crystalline polymer
半金属	類金屬	metalloid
半抗原	半抗原, 不[完]全抗原	hapten
半醌	半醌	semiquinone
半连续聚合	半連續聚合	semicontinuous polymerization
半片呐醇重排	半醣重排	semi-pinacol rearrangement
半桥基	半橋基	semibridging group
半桥羰基	半橋羰基	semibridging carbonyl
半日花烷[类]	半日花烷	labdane
半熔法	半融熔法	semi-fusion method
半柔性链聚合物	半柔韌性鏈聚合物	semi-flexible chain polymer
半衰期	半衰期, 半生期	half-life
半缩醛	半縮醛	hemiacetal
半缩酮	半縮酮	hemiketal
半萜	半萜	hemiterpene
半透膜	半透膜	semipermeable membrane
半微分伏安法	半微分伏安法	semi-differential voltammetry
半微量分析	半微量分析	semimicro analysis, meso analysis
半微量天平	半微量天平	semimicro [analytical] balance
半椅型构象	半椅型構形	half-chair conformation
棒状聚合物	桿狀聚合物	rodlike polymer
棒状链	桿狀鏈	rodlike chain
包藏	包藏, 吸藏	occlusion
包含因子	涵蓋因數	coverage factor
包合物	包藏化合物, 包容化合物	inclusion compound
包合作用	包藏, 包容	clathration, inclusion
包结常数	包容常數	inclusion constant
包结作用	膠囊封裝	encapsulation
胞苷	胞苷	cytidine
胞嘧啶	胞嘧啶	cytosine
薄靶	薄靶	thin target
薄层板	薄層板	thin layer plate
薄层光谱电化学法	薄層光譜電化學法	thin layer spectroelectrochemistry
薄层控制电位电解吸收法	薄層控制電位電解吸收法	thin layer controlled potential electrolysis absorptometry

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
薄层扫描仪	薄層層析掃描器	thin layer chromatogram scanner
薄层色谱法	薄層層析法	thin layer chromatography, TLC
薄层循环伏安法	薄層循環伏安法	thin layer cyclic voltammetry
薄层循环伏安吸收法	薄層循環伏安吸收法	thin layer cyclic voltabsorptometry
薄壳型填料	薄殼型填料, 薄膜填料	pellicular packing
饱和甘汞电极	飽和甘汞電極	saturated calomel electrode
饱和聚酯	飽和聚酯	saturated polyester
饱和溶液	飽和溶液	saturated solution
饱和橡胶	飽和橡膠	saturated rubber
饱和转移	飽和轉移	saturation transfer
保护基	保護基	protecting group
保护柱	保護管柱	guard column
保留	保留, 滞留[作用]	retention
保留间隙	滯留間隙, 滯留帶	retention gap
保留时间	滯留時間	retention time
保留体积	滯留體積	retention volume
保留温度	滯留溫度	retention temperature
保留因子	滯留因子	retention factor
保留值定性法	滯留定性法	retention qualitative method
保留指数	滯留指數	retention index
保留指数定性法	滯留指數定性法	retention index qualitative method
保幼激素	保幼激素	juvenile hormone
鲍林电负性标度	鮑林電負度標度	Pauling electronegativity scale
暴沸	爆沸, 噴沸	bumping
爆炸界限	爆炸極限	explosion limit
杯芳烃	杯芳烴	calixarene
贝壳杉烷[类]	貝殼杉烷	kaurane
贝可(辐射单位)	貝克(輻射單位)	Becquerel, Bq
贝叶烷[类]	貝葉烷	beyerane
芘	芘	perylene
背景	背景	background
背景电解质	背景電解質	background electrolyte, BGE
背景校正	背景校正	background correction
背景吸收	背景吸收	background absorption
背面进攻	背面攻擊	backside attack
背散射	反向散射, 回散射	backscattering
背散射电子	反向散射電子	backscattered electron
背散射分析	反向散射分析	backscattering analysis
倍半萜	倍半萜	sesquiterpene

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
倍半氧化物	倍半氧化物	sesquioxide
被滴定物	被滴定物	titrand
被俘[获]电子	入陷電子	trapped electron
本体聚合	總體聚合	bulk polymerization, mass polymerization
本体黏度	本體黏度, 總體黏度	bulk viscosity
本征缺陷	本質缺陷	intrinsic defect, native defect
苯	苯	benzene
苯丙氨酸	苯丙胺酸	phenylalanine
苯并[b]吡咯(=吲哚)		
苯并吡喃	苯并哌喃	benzopyran
4H-苯并吡喃-4-酮	4H-苯并哌喃-4-酮	4H-benzopyran-4-ketone
苯并吡喃盐	苯并哌喃鹽	benzopyranium salt
苯并[b]吡嗪	苯并吡咜	benzo[b]pyrazine
苯并哒嗪	苯并嗒咜	benzopyridazine
苯并𫫇二唑	苯并𫫇二唑	benzoxadiazole
苯并噁嗪	苯并噁咜	benzoxazine
苯并𫫇唑	苯并𫫇唑	benzoxazole
苯并呋喃	苯并呋喃	benzofuran
苯并呋喃酮	苯并呋喃酮	benzofuranone
苯并呋喃-茚树脂	苯并呋喃-茚樹脂	coumarone-indene resin
苯并[c]喹啉, 菲啶	苯并喹啉, 啡啶	benzo[c]quinoline, phenanthridine
苯并咪唑	苯并咪唑	benzimidazole
苯并嘧啶	苯并嘧啶	benzopyrimidine
苯并噻二唑	苯并噻二唑	benzothiadiazole
苯并噻吩	苯并噻吩	benzothiophene
苯并噻嗪	苯并噻咜	benzothiazine
苯并噻唑	苯并噻唑	benzothiazole
苯并三嗪	苯并三[氮]咜	benzotriazine
苯并三唑	苯并三唑	benzotriazole
苯并异𫫇唑	苯并異噁唑	benzisoxazole
苯酚红	酚紅	phenol red
苯酚醚树脂	[苯]酚醚樹脂	phenol ether resin
苯基	苯基	phenyl group
苯基键合相	苯基鍵結相	phenyl-bonded phase
苯甲酸, 安息香酸	苯甲酸, 安息[香]酸, 苄酸	benzoic acid
N-苯甲酰甘氨酸(=马尿 酸)		
苯醌	苯醌	benzoquinone

大陆名	台湾名	英文名
苯醌聚合物	苯醌聚合物	quinone polymer
苯偶姻	苯偶姻, 安息香	benzoin
苯偶姻缩合	安息香縮合[作用]	benzoin condensation
苯炔	苯炔[體]	benzyne
苯乙烯-丁二烯-苯乙烯 嵌段共聚物	苯乙烯-丁二烯-苯乙烯 嵌段共聚物	styrene butadiene styrene block copolymer
苯乙烯-异戊二烯-苯乙 烯嵌段共聚物	苯乙烯-異戊二烯-苯乙 烯嵌段共聚物	styrene isoprene styrene block copolymer
苯乙烯-异戊二烯-丁二 烯橡胶	苯乙烯-異戊二烯-丁二 烯橡膠	styrene isoprene butadiene rubber
芘	芘	pyrene
比保留体积	比滯留體積	specific retention volume
比尔定律	比爾定律	Beer law
比活度	比活性	specific activity
比例抽样	比例抽樣	proportional sampling
比例阀	比例閥	proportional valve
比浓对数黏度	比濃對數黏度, 固有黏度	inherent viscosity, logarithmic viscosity number
比色分析法	比色分析	colorimetric analysis
比色计	比色計	colorimeter
比释动能	比釋動能, 物質釋放動 能	kinetic energy released in matter
比吸光系数	比吸收[度]	specific absorptivity
比旋光	比旋光[度]	specific rotation
比旋光度	比旋光度	specific rotatory power
比重瓶	比重瓶	gravity bottle
比浊法	比濁法, 濁度測定法	turbidimetric method, turbidimetry
吡啶	吡啶	pyridine
吡啶并[2,3- <i>b</i>]吡啶	吡啶并[2,3- <i>b</i>]吡啶, 噻 啶	pyrido[2,3- <i>b</i>]pyridine, naphthyridine
吡啶并[3,4- <i>b</i>]吲哚, β 咔啉	吡啶并[3,4- <i>b</i>]吲哚, β 咪唑	pyrido[3,4- <i>b</i>]indole, β-carboline
吡啶[类]生物碱	吡啶[類]生物鹼	pyridine alkaloid
吡啶酮	吡啶酮	pyridone
吡哆胺	吡哆胺	pyridoxamine
吡哆醇	吡哆醇	pyridoxol
吡哆醛	吡哆醛	pyridoxal
吡咯	吡咯	pyrrole, azole
吡咯啉酮	吡咯啉酮	pyrrolinone