

全国科学技术名词审定委员会

海峡两岸生物化学与
分子生物学名词

科学出版社



全国科学技术名词审定委员会

海峡两岸生物化学与分子 生物学名词

海峡两岸生物化学与分子生物学名词工作委员会

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是由海峡两岸生物化学与分子生物学专家会审的海峡两岸生物化学与分子生物学名词对照本,是在全国科学技术名词审定委员会公布名词的基础上加以增补修订而成。内容包括总论,氨基酸、蛋白质与多肽,酶,核酸与基因,基因表达与调控,糖类,脂质,生物膜,信号转导,激素与维生素,新陈代谢以及方法与技术等,共收词约 6500 条。本书供海峡两岸生物化学与分子生物学及相关领域的人士使用。

图书在版编目(CIP)数据

海峡两岸生物化学与分子生物学名词/海峡两岸生物化学与分子生物学名词工作委员会编. —北京:科学出版社, 2010

ISBN 978 - 7 - 03 - 026287 - 5

I . 海… II . 海… III . ①生物化学 – 名词术语 ②分子生物学 – 名词术语 IV . Q5 - 61 Q7 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 238085 号

责任编辑:高素婷/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>

北京佳信达欣艺术印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010 年 1 月第 - 版 开本: 787 × 1 092 1/16

2010 年 1 月第 - 次印刷 印张: 26 3/4

印数: 1—1 000 字数: 640 000

定价: 80.00 元

如有印装质量问题, 我社负责调换

海峡两岸生物化学与分子生物学名词工作委员会委员名单

召集人：祁国荣

委员（按姓氏笔画为序）：

王克夷 祁国荣 李 刚 杨克恭 陈苏民
明镇寰 金冬雁 周筠梅

秘书：高素婷

召集人：魏耀揮

委员（按姓氏筆畫為序）：

吳金冽 吳華林 高淑慧 程樹德 趙崇義
魏耀揮

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。

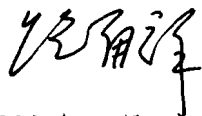
全国科学技术名词审定委员会(简称全国科技名词委)根据自己的宗旨和任务,始终把海峡两岸科技名词的对照统一工作作为责无旁贷的历史性任务。近些年一直本着积极推进,增进了解;择优选用,统一为上;求同存异,逐步一致的精神来开展这项工作。先后接待和安排了许多台湾同仁来访,也组织了多批专家赴台参加有关学科的名词对照研讨会。工作中,按照先急后缓、先易后难的精神来安排。对于那些与“三通”

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

随着海峡两岸学术交流不断加强,两岸科技名词的差异带来的不便也日益突显。鉴于此,在全国科学技术名词审定委员会和台湾李国鼎科技发展基金会的组织和推动下,海峡两岸分别邀请有关专家组成“海峡两岸生物化学与分子生物学名词工作委员会”,开展两岸生物化学与分子生物学名词的对照统一工作,以逐步消除该领域的名词差异。2006年该工作委员会以全国科学技术名词审定委员会正在审定的《生物化学与分子生物学名词》的第三稿作为对照蓝本开始工作,2006年底台湾专家参考有关资料整理出了《海峡两岸生物化学与分子生物学名词》对照初稿。

2007年1月在台湾台北召开了“海峡两岸生物化学与分子生物学名词研讨会”。专家们进一步明确了收词原则,对初稿中存疑的问题和不一致的定名进行了认真、细致地讨论商讨,会后两岸专家又分别对相关部分进行了审核,完成了《海峡两岸生物化学与分子生物学名词》对照二稿。2009年5月又将二稿同全国科学技术名词审定委员会公布的《生物化学与分子生物学名词》查重修改。2009年8月在上海召开了两岸专家第二次对照研讨会,在研讨会上两岸专家本着尊重习惯、择优选择、取长补短、求同存异的原则,着重对两岸不一致的名词进行了认真讨论,使得一些名词达到了统一,对部分约定俗成的名词暂时各自保留,对一些学术上存在争议的名词进行了较为深入的讨论,使认识接近。如大陆对“氨(amino)”与“胺(amide)”区别使用,而台湾不加区分,全都使用“胺”;大陆用“糖”,不用“醣”,而台湾则有“糖”、“醣”之分;大陆将葡萄糖复合词中的“葡萄糖”省作“葡糖”,而台湾仍用全称等等。有些名词如模体(motif)、核酶(ribozyme)、泛素(ubiquitin)等,两岸专家基本取得一致。

《海峡两岸生物化学与分子生物学名词》的出版是海峡两岸专家共同努力的结果,对促进两岸学术交流和合作具有重要意义。热忱希望读者在使用过程中提出宝贵意见和建议,以便今后修改和补充,使尚未统一的名词趋于统一,并更加完善。

海峡两岸生物化学与分子生物学名词工作委员会

2009年10月

编排说明

- 一、本书是海峡两岸生物化学与分子生物学名词对照本。
- 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技名词以“大陆名”和“台湾名”分栏列出。
- 五、大陆名正名和异名分别排序，并在异名处用(=)注明正名。
- 六、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 201

正 篇

A

大陆名	台湾名	英文名
阿比可糖	阿比可糖	abequose
阿黑皮素原	促黑激素肽，皮質激素 肽原	proopiomelanocortin, POMC
阿拉伯半乳聚糖	阿拉伯 - 半乳聚醣	arabinogalactan
阿拉伯聚糖	阿拉伯聚醣	araban
阿拉伯糖	阿拉伯糖	arabinose
阿拉伯糖操纵子	阿拉伯糖操縱子	ara operon
阿洛糖	阿洛糖	allose
阿洛酮糖	阿洛酮糖	psicose
阿马道里重排	阿馬道裏重排	Amadori rearrangement
阿片样肽	類鴉片樣肽	opioid peptide
阿糖胞苷	阿[拉伯]糖胞苷	cytosine arabinoside, araC
阿糖胸苷	阿[拉伯]糖胸苷	thymine arabinoside, araT
阿魏酸	阿魏酸, 4 - 羗 - 3 - 甲 氧基肉桂酸	ferulic acid
阿魏酸酯酶	阿魏酸酯酶	feruloyl esterase
阿卓糖	阿卓糖	altrose
埃德曼[分步]降解法	艾德曼[逐步]降解法	Edman [stepwise] degradation
埃兹蛋白(= 细胞绒毛 蛋白)	細胞絨毛蛋白	ezrin(= cytovillin)
癌蛋白	致癌蛋白	oncoprotein
癌基因	致癌基因	oncogene
c 癌基因(= 细胞癌基 因)		
v 癌基因(= 病毒癌基 因)		
癌基因蛋白质(= 癌蛋 白)	致癌基因蛋白質	oncogene protein(= oncoprotein)

大陆名	台湾名	英文名
癌调蛋白	癌調蛋白	oncomodulin
艾杜糖	艾杜糖	idose
艾杜糖醛酸	艾杜糖醛酸	iduronic acid
氨基青霉素	胺基青黴素	ampicillin
氨化[作用]	氨化作用	ammonification
氨基半乳糖(= 半乳糖 胺)		
氨基苯甲酸	胺基苯甲酸	aminobenzoic acid
氨基氮	胺基氮	amino nitrogen
氨基蝶呤	胺基蝶呤	aminopterin
γ 氨基丁酸	γ -胺基丁酸	γ -aminobutyric acid, GABA
氨基端(= N 端)	胺基端(= N - 端)	amino terminal(= N-terminal)
c-Jun 氨基端激酶	c-Jun 胺基端激酶	c-Jun N-terminal kinase, JNK
氨基化, 胺化	胺基化, 胺化	amination
1 - 氨基环丙烷 -1 - 羧 酸合酶, ACC 合酶	ACC 合酶	1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase, ACC synthase
1 - 氨基环丙烷 -1 - 羧 酸氧化酶, ACC 氧化 酶	ACC 氧化酶	1-aminocyclopropane-1-carboxylate oxidase, ACC oxidase
α 氨基己二酸	α - 胺基己二酸	α -amino adipic acid
氨基己糖苷酶	胺基己糖苷酶	hexosaminidase
氨基甲酸	胺基甲酸	carbamic acid
氨基马尿酸	胺基馬尿酸	aminohippuric acid
氨基咪唑核糖核苷酸	胺基咪唑核糖核苷酸	aminoimidazole ribonucleotide
氨基葡萄糖(= 葡糖胺)		
氨基酸	胺基酸	amino acid
氨基酸臂	胺基酸臂	amino acid arm
氨基酸代谢库	胺基酸代謝庫	amino acid metabolic pool
氨基酸尿症	胺基酸尿症	aminoaciduria
氨基糖	胺基糖	amino sugar
氨基糖苷磷酸转移酶	胺基糖苷磷酸轉移酶	aminoglycoside phosphotransferase, APH
δ - 氨基 - γ - 酮戊酸	δ - 胺基 - γ - 酮戊酸	δ -aminolevulinic acid, ALA
氨基乙磺酸(= 牛磺 酸)		
β 氨基异丁酸	β - 胺基異丁酸	β -aminoisobutyric acid
氨基转移酶	胺基轉移酶	aminotransferase
氨甲酰基转移酶	胺甲醯轉移酶	carbamyl transferase, carbamoyl transferase

大陆名	台湾名	英文名
氨甲酰磷酸	胺甲醯磷酸	carbamyl phosphate
氨甲酰磷酸合成酶	胺甲醯磷酸合成酶	carbamyl phosphate synthetase, carbamoyl phosphate synthetase
氨甲酰鸟氨酸	胺甲醯鳥氨酸	carbamyl ornithine
氨解	氨解[作用]	ammonolysis
氨裂合酶	氨裂解酶	ammonia-lyase
氨肽酶	胺肽酶	aminopeptidase
氨肽酶抑制剂	胺肽酶抑制劑	amastatin
氨酰 tRNA	胺醯 tRNA	aminoacyl tRNA
氨酰 tRNA 合成酶	胺醯 tRNA 合成酶	aminoacyl tRNA synthetase
氨酰化	胺醯化	aminoacylation
氨酰[基]脯氨酸二肽酶	胺醯基脯氨酸二肽酶	prolidase
氨酰 tRNA 连接酶(= 氨酰 tRNA 合成酶)	胺醯 tRNA 連接酶(= 胺醯 tRNA 合成酶)	aminoacyl tRNA ligase(= aminoacyl tRNA synthetase)
氨酰磷脂酰甘油	胺醯磷脂醯甘油	aminoacyl phosphatidylglycerol
氨酰位, A 位	胺醯位, A 位	aminoacyl site, A site
氨酰酯酶	胺醯酯酶	aminoacyl esterase
胺化(= 氨基化)		
暗视蛋白	暗視蛋白	scotopsin
凹端	凹端	recessed terminus
螯合物	螯合物	chelate

B

大陆名	台湾名	英文名
八糖	八糖	octaoose
巴豆毒蛋白	巴豆毒蛋白	crotin
巴斯德效应	巴斯德效應	Pasteur effect
靶 DNA	標的 DNA	target DNA
靶向, 寻靶作用	標的作用	targeting
RNA 靶向	RNA 標靶	RNA targeting
靶向序列	標的序列	targeting sequence
白蛋白(= 清蛋白)		
白喉毒素	白喉毒素	diphtheria toxin, DT
白喉酰胺	白喉醯胺	diphthamide
白激肽	白激肽	leukokinin
白溶素	白血球溶素	leucolysin

大 陆 名	台 湾 名	英 文 名
白三烯	白三烯	leukotriene
白唾液酸蛋白(= 载唾液酸蛋白)	白唾液酸蛋白	leukosialin(= sialophorin)
白细胞共同抗原相关蛋白质	白血球共同抗原相關蛋白質	leukocyte common antigen-related protein , LAR protein
白[细胞]介素	白[細胞]介素, 介白質	interleukin, IL
白细胞凝集素	白血球凝集素	leucoagglutinin
白细胞弹性蛋白酶	白細胞彈性蛋白酶	leukocyte elastase
白细胞移动抑制因子	白細胞移動抑制因子	leukocyte inhibitory factor, LIF
白血病抑制因子	白血病抑制因子	leukemia inhibitory factor, LIF
摆动法则	搖擺法則	wobble rule
摆动假说	搖擺假說	wobble hypothesis
摆动配对	搖擺配對	wobble pairing
斑点印迹[法]	斑點印漬	dot blotting
斑点杂交	斑點雜交	dot hybridization
斑鳩菊酸	班鳩菊酸, 環氧 - 十八 碳 - 9 - 烯酸, 12,13 - 環氧化油酸	vernalic acid, vernalic acid
斑联蛋白	斑聯蛋白	zyxin
斑珠蛋白	斑珠蛋白	plakoglobin
板电泳	板電泳	plate electrophoresis, slab electrophoresis
半保留复制	半保留複製	semiconservative replication
半不连续复制	半不連續複製	semicontinuous replication
半巢式 PCR(= 半巢式 聚合酶链反应)	半巢式 PCR	semi-nested PCR, hemi-nested PCR
半巢式聚合酶链反应, 半巢式 PCR		
半胱氨酸	半胱胺酸	cysteine , Cys
半胱氨酸蛋白酶(= 硫基蛋白酶)	半胱胺酸蛋白酶(= 硫基蛋白酶)	cysteine protease(= thiol protease)
半胱氨酸蛋白酶抑制剂	半胱胺酸蛋白酶抑制劑	cystatin
半胱氨酸双加氧酶	半胱胺酸雙加氧酶	cysteine dioxygenase
半环扁尾蛇毒素	半環扁尾蛇毒素	erabotoxin
半人马蛋白	半人馬蛋白	centaurin
半乳甘露聚糖	半乳甘露聚醣	galactomannan
半乳聚糖	半乳聚醣	galactan
半乳凝素	半乳凝素	galectin
半乳葡萄甘露聚糖	半乳葡萄甘露聚醣	galactoglucomannan

大陆名	台湾名	英文名
半乳糖	單乳糖, 半乳糖	galactose
半乳糖胺, 氨基半乳糖	半乳糖胺, 胺基半乳糖	galactosamine
半乳糖操纵子	半乳糖操纵子	gal operon
半乳糖甘油二酯	半乳糖甘油二酯	galactosyl diglyceride
半乳糖苷	半乳糖苷	galactoside
半乳糖苷酶	半乳糖苷酶	galactosidase
α 半乳糖苷酶	α - 半乳糖苷酶	α -galactosidase
β 半乳糖苷酶	β - 半乳糖苷酶	β -galactosidase
半乳糖苷通透酶	半乳糖苷通透酶	galactoside permease
半乳糖苷转乙酰基酶	半乳糖苷轉乙醯基酶	galactoside transacetylase
半乳糖基转移酶	半乳糖苷轉移酶	galactosyltransferase
半乳糖激酶	半乳糖激酶	galactokinase
半乳糖脑苷脂	半乳糖腦苷脂	galactocerebroside
半乳糖唾液酸代谢病 (= 半乳糖唾液酸贮积症)		
半乳糖唾液酸贮积症, 半乳糖唾液酸代谢病	半乳糖唾液酸代謝病	galactosialidosis
半乳糖血症	半乳糖血症	galactosemia
半缩醛	半縮醛	hemiacetal
半缩酮	半縮酮	hemiketal
半微量分析	半微量分析	semi-microanalysis
半夏蛋白	半夏蛋白	pinellin
半纤维素	半纖維素	hemieellulose
半纤维素酶	半纖維素酶	hemicellulase
半致死基因	半致死基因	semilethal gene
伴白蛋白(= 伴清蛋白)		
伴刀豆球蛋白	伴刀豆球蛋白	concanavalin, ConA
伴肌动蛋白	伴肌動蛋白	nebulin
伴侣伴蛋白	保護子伴蛋白	chaperone cohort
伴侣蛋白	保護子蛋白	chaperonin
伴侣分子	保護子	chaperone
伴清蛋白, 伴白蛋白	伴清蛋白, 伴白蛋白, 附蛋白素	conalbumin
包含体	包涵體, 內涵體	inclusion body
包膜糖蛋白	套膜醣蛋白	envelope glycoprotein
包装	包裝	packaging

大陆名	台湾名	英文名
DNA 包装	DNA 包裝	DNA packaging
RNA 包装	RNA 包裝	RNA packaging
包装提取物	包裝萃取物	packaging extract
胞壁酸	胞壁酸	muramic acid
胞壁酸酶(= 溶菌酶)	胞壁質酶(= 溶菌酶)	muramidase(= lysozyme)
胞壁酰二肽	胞壁醯二肽, N - 乙醯 胞壁醯 - D - 丙胺 醯 - D - 異穀胺酰胺	muramyl dipeptide, MDP fodrin
胞衬蛋白	血影蛋白	cytotactin(= tenascin)
胞触蛋白(= 生腱蛋白)	胞触蛋白(= 肌生蛋白)	
胞二磷(= 胞昔二磷酸)	胞昔	cytidine, C
胞昔	胞昔二磷酸, 胞二磷	cytidine diphosphate, CDP
胞昔三磷酸, 胞三磷	胞昔三磷酸, 胞三磷	cytidine triphosphate, CTP
胞昔酸	胞昔酸	cytidylic acid
胞昔一磷酸, 胞一磷	胞昔一磷酸, 胞一磷	cytidine monophosphate, CMP
胞嘧啶	胞嘧啶	cytosine
胞内分泌	胞内分泌	intracrine
胞三磷(= 胞昔三磷酸)		
胞吞转运	穿細胞運輸	transcytosis
胞外基质	胞外基質	extracellular matrix
胞外信号调节激酶	胞外信號調節激酶	extracellular signal-regulated kinase, ERK
胞外域	細胞外區域	ectodomain
胞外域脱落	細胞外區域脫落	ectodomain shedding
胞一磷(= 胞昔一磷酸)		
胞质基因, 核外基因	胞質基因, 核外基因	plasmagene, plasmogene, cytogene
胞质基因组	胞質基因體	plasmon
胞质尾区	胞質尾區	cytoplasmic tail
胞质小 RNA	胞質小 RNA	small cytoplasmic RNA, scRNA
薄层层析	薄層層析	thin-layer chromatography, TLC
薄膜电泳	薄膜電泳	film electrophoresis
饱和分析	飽和分析	saturation analysis
饱和诱变	飽和誘變	saturation mutagenesis

大陆名	台湾名	英文名
饱和杂交	飽和雜交	saturation hybridization
饱和脂肪酸	飽和脂肪酸	saturated fatty acid
保持甲基化酶	保持甲基化酶	maintenance methylase
DMS 保护分析, 硫酸二 甲酯保护分析	DMS 保護分析, 硫酸二 甲酯保護分析	dimethyl sulfate protection assay , DMS protection assay
保留时间	保留時間	retention time
保留体积	保留體積	retention volume
保留系数	保留係數	retention coefficient
保守序列	保守序列	conserved sequence
保幼激素, 咽侧体激素	保幼激素, 咽側體激素	juvenile hormone , JH
报道分子	報導分子	reporter molecule
报道基因	報導基因	reporter gene , reporter
报道载体	報導載體	reporter vector
报道转座子	報導轉座子	reporter transposon
豹蛙肽	豹蛙肽	pipinin
贝壳杉烯	貝殼杉烯	kaurene
贝可[勒尔]	貝可[勒爾]	Becquerel , Bq
备解素	備解素, 制菌前素, 血 清滅菌蛋白	properdin
倍半萜	倍半萜	sesquiterpene
倍半萜环化酶	倍半萜環化酶	sesquiterpene cyclase
被动扩散	被動擴散	passive diffusion
被动转运	被動轉運	passive transport
本胆烷醇酮	本膽烷醇酮	aetiocholanolone
本底辐射	背景輻射	background radiation
本尼迪克特试剂	本氏試劑, 本耐德試劑	Benedict reagent
本周蛋白	本瓊蛋白	Bence-Jones protein
苯	苯	benzene
苯胺	苯胺	aniline
苯丙氨酸	苯丙胺酸	phenylalanine , Phe
苯丙氨酸氨裂合酶	苯丙胺酸氨裂解酶	phenylalanine ammonia-lyase , PAL
苯丙酮尿症	苯丙酮尿症	phenylketonuria , PKU
苯丙酮酸	苯丙酮酸	phenylpyruvic acid
苯基乙醇胺 -N- 甲基 转移酶	苯基乙醇胺 -N- 甲基 轉移酶	phenylethanolamine-N-methyltrans- ferase , PNMT
苯甲基磺酰氟	苯甲基磺醯氟	phenylmethylsulfonyl fluoride , PMSF
苯甲酸	苯甲酸	benzoic acid
苯甲酰胆碱	苯甲醯膽鹼	benzoylcholine