

分析化学文摘

一九八二年度主题索引

(I)

**FENXI
HUAXUE**

WENZHAI

科学技术文献出版社重庆分社

065-7
4.8
(1982)

分析化学文摘
一九八二年度主题索引 (I)

中国科学技术情报研究所重庆分所	编 辑
科学技术文献出版社重庆分社	出 版
重庆市市中区胜利路91号	
四川省新华书店重庆发行所	发 行
重 庆 市 印 制 第 一 厂	印 刷

开本: 787×1092毫米 1/16	印张: 13.75	字数: 44万
1983年7月第一版	1983年7月第一次印刷	
科技新书目号: 49-254	印数: 3500	

书 号: 15176·563 定 价: 3.10 元

说 明

1. 本索引的大部分款目由主标题、说明语和文摘号组成。款目的格式如下：

钠 (主标题)

测定, 中子活化法 6B44 (说明语及文摘号)

为使某些同类的事物相对集中, 个别款目设有副标题。 示例:

奶油 (主标题)

酸奶油 (副标题)

分析, 山梨酸的测定, 协作研究 1F35 (说明语及文摘号)

2. 本索引中主标题、副标题按汉语拼音字母次序排列, 同音字按四声顺序排列; 说明语部分按类归并, 不按严格的汉语拼音字母次序。
3. 本索引中无机化合物和有机化合物, 按其名称直读排列, 而表示异构体的邻、间、对、异、顺、反、伯、仲、叔等字样, 以及表示取代基或官能团位置的阿拉伯数字和外文字母一律不参加拼音排列。
4. 主标题中pH、X射线等, 分别排入主标题P、X序列。
5. 一些未能译出的名称外文名词和一些数字名词列在索引正文最后。
6. 本索引中采用下列代号:
AOAC —— 公职分析化学师协会
B —— 书籍 (列于文摘号之后)
BOD —— 生化需氧量
BSI —— 英国标准协会
C —— 会议 (列于文摘号之后)
COD —— 化学需氧量
DNA —— 脱氧核糖核酸
EDTA —— 乙二胺四醋酸
PTFE —— 聚四氟乙烯
TMS —— 三甲基甲硅烷基
7. 本索引附有‘主标题首字汉语拼音检索表’和‘主标题首字笔划表’。
8. 对于同义词或相互可以参阅的标题, 标注有“见”或“参见”, 其中有“见××条”系指见该主标题中相应的副标题。
9. 参加本索引编制工作的有: 张士玲、刘植惠、马义瑗、李泽珍、郑世沛、谭永庆、谭显华、李家全、邹绍兰、肖玉芬十位同志。
10. 由于我们缺乏经验, 本索引在内容、格式和编排上尚有不足和欠妥之处, 我们恳切希望读者提出宝贵意见, 以便今后改进。

《分析化学文摘》编辑部

1982年10月

目 次

说明

主标题首字汉语拼音检索表.....(1)

主标题首字笔划表.....(6)

主题索引正文.....(1)

主标题首字汉语拼音检索表

A

阿……………(1)	钢……………(1)	矮……………(1)	艾……………(1)
安……………(1)	桉……………(1)	氨……………(1)	铵……………(3)
胺……………(3)	冀……………(3)		

B

八……………(3)	巴……………(4)	钡……………(4)	白……………(4)
百……………(5)	斑……………(5)	半……………(5)	伴……………(5)
棒……………(5)	包……………(5)	薄……………(5)	葩……………(5)
榕……………(5)	贝……………(5)	钋……………(5)	苯……………(6)
茈……………(10)	毗……………(10)	铋……………(10)	蓖……………(11)
扁……………(11)	芊……………(11)	变……………(11)	表……………(11)
别……………(12)	冰……………(12)	丙……………(12)	波……………(13)
菠……………(13)	玻……………(13)	博……………(13)	铂……………(13)
薄……………(14)	部……………(14)	不……………(14)	钋……………(14)
布……………(15)			

C

菜……………(15)	蚕……………(15)	残……………(15)	苍……………(15)
草……………(15)	差……………(16)	茶……………(16)	柴……………(16)
长……………(16)	肠……………(16)	超……………(16)	巢……………(16)
沉……………(16)	赤……………(17)	虫……………(17)	重……………(17)
稠……………(17)	臭……………(17)	除……………(17)	氙……………(17)
垂……………(17)	春……………(17)	醇……………(17)	磁……………(17)
雌……………(18)	次……………(18)	粗……………(18)	醋……………(18)
催……………(18)			

D

哒……………(19)	大……………(19)	带……………(20)	代……………(20)
单……………(20)	丹……………(20)	胆……………(20)	氮……………(20)
蛋……………(21)	氩……………(22)	道……………(22)	稻……………(22)
鐔……………(22)	德……………(22)	等……………(22)	滴……………(22)
镭……………(22)	低……………(23)	敌……………(23)	狄……………(23)
芪……………(23)	蒂……………(23)	碲……………(23)	地……………(23)
颠……………(23)	碘……………(23)	淀……………(24)	电……………(24)
叠……………(25)	丁……………(25)	啖……………(26)	铊……………(26)
氩……………(26)	动……………(26)	豆……………(29)	毒……………(26)
独……………(26)	短……………(26)	对……………(26)	多……………(26)

饿.....(28)
儿.....(28)

俄.....(28)
铊.....(28)

E

噫.....(28)
二.....(29)

蕙.....(28)

发.....(34)
泛.....(36)
纺.....(37)
肥.....(38)
费.....(40)
粪.....(41)
吠.....(41)
伏.....(41)
副.....(43)

番.....(34)
方.....(36)
放.....(37)
废.....(38)
分.....(40)
丰.....(41)
福.....(41)
氟.....(42)

F

蕃.....(34)
芳.....(36)
非.....(37)
肺.....(40)
酚.....(40)
蜂.....(41)
辐.....(41)
腐.....(43)

钒.....(34)
防.....(37)
菲.....(38)
沸.....(40)
吩.....(41)
佛.....(41)
浮.....(41)
富.....(43)

G

钷.....(43)
甘.....(45)
钢.....(45)
稿.....(47)
各.....(49)
公.....(51)
古.....(53)
胍.....(55)
硅.....(55)
果.....(57)

钙.....(43)
柑.....(45)
高.....(46)
锆.....(47)
铬.....(49)
汞.....(51)
钴.....(53)
罐.....(55)
癸.....(56)
过.....(57)

干.....(44)
杆.....(45)
糕.....(47)
格.....(48)
庚.....(51)
共.....(53)
谷.....(55)
光.....(55)
贵.....(57)

肝.....(44)
橄.....(45)
鞞.....(47)
镉.....(48)
工.....(51)
骨.....(53)
瓜.....(55)
胱.....(55)
桧.....(57)

H

哈.....(57)
氦.....(58)
黑.....(59)
后.....(59)
花.....(59)
环.....(60)
灰.....(63)
活.....(64)

铪.....(57)
含.....(58)
痕.....(59)
胡.....(59)
华.....(60)
黄.....(61)
茴.....(63)
铈.....(64)

蛤.....(58)
核.....(58)
烘.....(59)
榭.....(59)
化.....(60)
磺.....(62)
会.....(63)

海.....(58)
合.....(58)
红.....(59)
琥.....(59)
还.....(60)
挥.....(63)
混.....(64)

J

激.....(64)
己.....(64)

肌.....(64)
计.....(66)

鸡.....(64)
季.....(65)

极.....(64)
稼.....(65)

加·····(66)	犢·····(66)	甲·····(66)	钾·····(69)
假·····(70)	坚·····(70)	碱·····(70)	建·····(70)
姜·····(70)	降·····(70)	交·····(71)	胶·····(71)
焦·····(71)	角·····(71)	酵·····(71)	芥·····(71)
金·····(71)	精·····(72)	腓·····(73)	册·····(73)
酒·····(73)	菊·····(73)	橘·····(73)	局·····(74)
铜·····(74)	聚·····(74)	巨·····(75)	卷·····(76)
绝·····(76)	菌·····(76)		

K

咖·····(76)	卡·····(76)	咔·····(76)	开·····(76)
铜·····(76)	康·····(76)	糠·····(76)	抗·····(76)
钕·····(77)	烤·····(77)	苛·····(77)	可·····(77)
克·····(78)	氩·····(78)	空·····(78)	孔·····(81)
口·····(81)	苦·····(81)	库·····(81)	矿·····(81)
奎·····(83)	喹·····(83)	醜·····(83)	阔·····(83)

L

拉·····(83)	蜡·····(83)	辣·····(83)	镓·····(84)
赖·····(84)	镧·····(84)	兰·····(84)	狼·····(84)
蓼·····(84)	铽·····(84)	姥·····(85)	落·····(85)
酪·····(85)	乐·····(85)	镭·····(85)	类·····(85)
冷·····(85)	离·····(85)	梨·····(85)	藜·····(85)
锂·····(86)	粒·····(86)	利·····(86)	栎·····(86)
沥·····(86)	联·····(86)	连·····(87)	链·····(87)
两·····(87)	钉·····(87)	磷·····(88)	临·····(89)
麟·····(89)	菱·····(89)	流·····(89)	硫·····(89)
瘤·····(93)	六·····(93)	龙·····(94)	炉·····(94)
卤·····(94)	镨·····(94)	铝·····(94)	蕨·····(96)
氯·····(96)	绿·····(100)	卵·····(100)	罗·····(100)
萝·····(100)	螺·····(100)	络·····(100)	

M

麻·····(100)	马·····(100)	吗·····(101)	麦·····(101)
襪·····(102)	毛·····(102)	茅·····(102)	茂·····(102)
煤·····(102)	媒·····(103)	霉·····(103)	梅·····(103)
酶·····(103)	镉·····(103)	美·····(103)	镁·····(103)
蒙·····(104)	锰·····(104)	咪·····(105)	迷·····(106)
醚·····(106)	米·····(106)	莱·····(106)	密·····(106)
噬·····(106)	眠·····(106)	棉·····(106)	免·····(106)
面·····(106)	灭·····(106)	明·····(107)	茺·····(107)
牡·····(107)	木·····(107)	苜·····(107)	钼·····(107)

N

镭·····(108)	钠·····(109)	那·····(109)	氛·····(109)
奶·····(109)	萘·····(110)	耐·····(111)	南·····(111)
内·····(111)	能·····(111)	尼·····(111)	泥·····(111)
铈·····(111)	粘·····(112)	鸟·····(112)	尿·····(112)
脲·····(113)	镍·····(113)	芋·····(115)	柠·····(115)
凝·····(115)	牛·····(116)	衣·····(116)	钹·····(116)

O

欧·····(117)	偶·····(117)
-------------	-------------

P

派·····(117)	哌·····(117)	炮·····(117)	胚·····(117)
铂·····(117)	喷·····(117)	硼·····(117)	啤·····(118)
皮·····(118)	铍·····(118)	匹·····(119)	偏·····(119)
飘·····(119)	嘌·····(120)	苹·····(120)	钋·····(120)
钷·····(120)	朴·····(120)	葡·····(120)	镨·····(121)
普·····(121)	锶·····(121)		

Q

桤·····(121)	漆·····(121)	碱·····(121)	七·····(121)
齐·····(121)	气·····(121)	汽·····(121)	铅·····(122)
千·····(124)	前·····(124)	强·····(124)	羟·····(124)
巧·····(125)	茄·····(126)	嗉·····(126)	芹·····(126)
青·····(126)	轻·····(126)	氢·····(126)	氰·····(127)
庆·····(127)	秋·····(127)	疏·····(127)	蒯·····(128)
去·····(128)	全·····(128)	醛·····(128)	炔·····(128)

R

燃·····(128)	染·····(129)	热·····(129)	人·····(129)
壬·····(129)	容·····(129)	溶·····(129)	肉·····(129)
铷·····(130)	乳·····(130)	锐·····(131)	润·····(131)
弱·····(131)			

S

塞·····(131)	噍·····(131)	赛·····(131)	三·····(131)
色·····(133)	铯·····(134)	沙·····(134)	鲨·····(134)
砂·····(134)	杀·····(134)	山·····(134)	衫·····(134)
闪·····(135)	烧·····(135)	芍·····(135)	射·····(135)

麝·····(135)	神·····(135)	肾·····(136)	肿·····(136)
生·····(136)	湿·····(137)	十·····(137)	石·····(138)
食·····(139)	铈·····(141)	视·····(141)	试·····(141)
蔬·····(141)	鼠·····(142)	树·····(142)	双·····(142)
水·····(142)	顺·····(150)	锶·····(150)	丝·····(151)
四·····(151)	伺·····(152)	速·····(153)	酸·····(153)
羧·····(153)	缩·····(154)		

T

铊·····(154)	他·····(154)	酖·····(154)	钛·····(154)
肽·····(155)	钼·····(155)	碓·····(155)	鞣·····(157)
糖·····(157)	搪·····(158)	陶·····(158)	铍·····(158)
特·····(158)	铈·····(158)	涕·····(159)	腓·····(159)
天·····(159)	甜·····(160)	调·····(160)	蒟·····(160)
铁·····(160)	炔·····(163)	同·····(164)	桐·····(164)
酮·····(164)	铜·····(164)	统·····(167)	头·····(167)
透·····(167)	涂·····(167)	土·····(168)	钽·····(169)
脱·····(169)	托·····(170)	妥·····(170)	唾·····(170)

W

外·····(170)	豌·····(170)	烷·····(170)	王·····(170)
威·····(170)	微·····(170)	维·····(170)	伪·····(171)
胃·····(171)	温·····(171)	涡·····(171)	莴·····(171)
污·····(171)	乌·····(171)	钨·····(171)	无·····(172)
芜·····(172)	五·····(172)	戊·····(172)	

X

西·····(173)	硒·····(173)	锡·····(174)	吸·····(175)
烯·····(175)	稀·····(175)	洗·····(176)	细·····(176)
虾·····(176)	狭·····(176)	仙·····(176)	氙·····(176)
先·····(176)	酰·····(176)	纤·····(176)	腺·····(176)
香·····(176)	向·····(177)	橡·····(177)	消·····(177)
硝·····(177)	小·····(179)	斜·····(179)	血·····(179)
辛·····(180)	铎·····(180)	新·····(182)	杏·····(182)
溴·····(182)	鳕·····(183)	循·····(183)	蒙·····(183)

Y

吁·····(183)	鴉·····(184)	雅·····(184)	牙·····(184)
亚·····(184)	氩·····(185)	烟·····(185)	胭·····(186)
颜·····(186)	盐·····(186)	岩·····(186)	燕·····(186)
羊·····(187)	洋·····(187)	阳·····(187)	氧·····(187)
药·····(190)	冶·····(190)	野·····(190)	液·····(190)

页·····(190)	叶·····(190)	衣·····(190)	铍·····(190)
一·····(191)	腴·····(191)	仪·····(191)	蚁·····(191)
乙·····(191)	钇·····(193)	镱·····(193)	铟·····(193)
阴·····(193)	银·····(193)	饮·····(194)	引·····(194)
隐·····(194)	印·····(194)	茆·····(194)	罍·····(194)
櫻·····(194)	茈·····(194)	硬·····(195)	游·····(195)
油·····(195)	铀·····(195)	有·····(197)	销·····(202)
右·····(202)	鱼·····(202)	玉·····(203)	癒·····(203)
元·····(203)	原·····(203)	远·····(203)	月·····(204)
云·····(204)	芸·····(204)	陨·····(204)	孕·····(204)

Z

笛·····(204)	枣·····(204)	早·····(204)	造·····(204)
炸·····(204)	樟·····(204)	獐·····(204)	照·····(204)
锺·····(205)	蔗·····(205)	蒸·····(205)	芝·····(205)
脂·····(205)	直·····(206)	植·····(206)	纸·····(207)
指·····(208)	制·····(208)	质·····(208)	中·····(208)
种·····(208)	重·····(208)	猪·····(208)	烛·····(208)
铸·····(208)	紫·····(208)	子·····(209)	自·····(209)
棕·····(209)	总·····(209)	组·····(209)	左·····(209)
啫·····(209)			

主标题首字笔划表

一 划	口·····(81)	五·····(172)	双·····(142)
一·····(191)	山·····(134)	不·····(14)	孔·····(81)
乙·····(191)	千·····(124)	巨·····(75)	水·····(142)
二 划	己·····(64)	匹·····(119)	五 划
二·····(29)	马·····(100)	牙·····(184)	半·····(5)
十·····(137)	子·····(209)	长·····(16)	兰·····(84)
八·····(3)	小·····(179)	中·····(208)	头·····(167)
人·····(129)	四 划	贝·····(5)	玉·····(203)
丁·····(25)	六·····(93)	丹·····(20)	巧·····(125)
七·····(121)	方·····(36)	内·····(111)	去·····(128)
儿·····(28)	计·····(65)	毛·····(102)	艾·····(1)
三 划	丰·····(41)	牛·····(116)	甘·····(45)
三·····(131)	元·····(203)	气·····(121)	古·····(53)
干·····(44)	开·····(76)	壬·····(129)	丙·····(12)
工·····(51)	天·····(159)	分·····(40)	灭·····(106)
土·····(168)	无·····(172)	公·····(51)	布·····(15)
大·····(19)	云·····(204)	化·····(60)	左·····(209)
	王·····(170)	月·····(204)	石·····(138)
	木·····(107)	乌·····(171)	右·····(202)
		巴·····(4)	

戊……………(172)
龙……………(94)
印……………(194)
可……………(77)
闪……………(135)
电……………(24)
卡……………(76)
甲……………(66)
叶……………(190)
四……………(151)
生……………(136)
白……………(4)
代……………(20)
仪……………(191)
仙……………(176)
他……………(154)
瓜……………(55)
外……………(170)
乐……………(85)
包……………(5)
鸟……………(112)
发……………(34)
尼……………(111)
对……………(26)
皮……………(118)
孕……………(204)
加……………(66)
奶……………(109)
丝……………(151)

六 划

安……………(1)
交……………(71)
齐……………(121)
衣……………(190)
庆……………(127)
羊……………(187)
冰……………(12)
次……………(18)
污……………(171)
米……………(106)
动……………(26)
亚……………(184)
共……………(53)
地……………(23)
朴……………(120)

西……………(173)
灰……………(63)
百……………(5)
有……………(197)
页……………(190)
过……………(57)
托……………(170)
光……………(55)
芝……………(205)
芍……………(135)
早……………(204)
农……………(116)
吓……………(183)
吸……………(175)
吗……………(101)
虫……………(17)
同……………(164)
肉……………(129)
轧……………(43)
钷……………(193)
氖……………(22)
氛……………(109)
先……………(176)
伪……………(171)
伏……………(41)
华……………(60)
自……………(209)
血……………(179)
向……………(177)
杀……………(134)
后……………(59)
会……………(63)
全……………(128)
合……………(58)
多……………(26)
色……………(133)
各……………(49)
肌……………(64)
防……………(37)
阳……………(187)
阴……………(193)
那……………(109)
红……………(59)
纤……………(176)

七 划

辛……………(180)
库……………(81)
冷……………(85)
洽……………(190)
沂……………(86)
沉……………(16)
泛……………(36)
汽……………(121)
沙……………(134)
麦……………(101)
远……………(203)
赤……………(17)
汞……………(51)
克……………(78)
芊……………(11)
芳……………(36)
芜……………(172)
芸……………(204)
花……………(59)
芥……………(71)
苍……………(15)
芹……………(126)
苈……………(10)
秆……………(45)
极……………(64)
杏……………(182)
豆……………(26)
两……………(87)
还……………(60)
连……………(87)
抗……………(76)
鹵……………(94)
坚……………(70)
吠……………(41)
吟……………(41)
吡……………(10)
咧……………(194)
别……………(12)
妥……………(170)
针……………(120)
钉……………(87)
氖……………(17)
氙……………(176)
牡……………(107)

利……………(86)
伴……………(5)
低……………(23)
佛……………(41)
含……………(58)
谷……………(55)
角……………(71)
饮……………(194)
卵……………(100)
肝……………(44)
肠……………(16)
局……………(74)
尿……………(112)
鸡……………(64)
狄……………(23)
阿……………(1)
纺……………(37)
纸……………(207)

八 划

变……………(11)
放……………(37)
空……………(78)
庚……………(51)
度……………(38)
卷……………(76)
单……………(20)
油……………(195)
泥……………(111)
沸……………(40)
波……………(13)
试……………(141)
视……………(141)
焮……………(128)
炉……………(94)
表……………(11)
环……………(60)
苧……………(115)
茉……………(107)
苹……………(120)
苦……………(81)
苯……………(6)
茂……………(102)
茆……………(194)
苛……………(77)
花……………(5)

首……(107)
 苾……(23)
 茅……(102)
 茄……(126)
 直……(206)
 枣……(204)
 矿……(81)
 拉……(83)
 非……(37)
 肾……(136)
 味……(76)
 咖……(76)
 明……(107)
 果……(57)
 罗……(100)
 岩……(186)
 乳……(130)
 钷……(169)
 钬……(34)
 钿……(134)
 铍……(116)
 垂……(17)
 制……(208)
 季……(65)
 金……(71)
 质……(208)
 鱼……(202)
 免……(106)
 饲……(152)
 胼……(73)
 肽……(155)
 肥……(38)
 建……(70)
 组……(209)
 细……(176)
 笛……(204)

九 划

美……(103)
 姜……(70)
 前……(124)
 总……(209)
 洋……(187)
 洗……(176)
 活……(64)
 染……(129)

迷……(106)
 类……(85)
 炸……(204)
 炔……(163)
 炮……(117)
 癸……(56)
 毒……(26)
 春……(17)
 玻……(13)
 莱……(106)
 茭……(194)
 草……(15)
 茴……(63)
 茶……(16)
 药……(190)
 带……(20)
 胡……(59)
 南……(111)
 柠……(115)
 柑……(45)
 树……(142)
 栎……(86)
 砂……(134)
 面……(106)
 耐……(111)
 奎……(83)
 残……(15)
 威……(170)
 轻……(126)
 鸦……(184)
 欧……(117)
 指……(208)
 顺……(150)
 临……(89)
 咪……(105)
 喷……(117)
 哒……(19)
 呱……(117)
 哈……(57)
 虾……(176)
 蚁……(191)
 贵……(57)
 胃……(171)
 骨……(53)
 钪……(77)
 钽……(64)

钙……(43)
 钛……(154)
 钪……(14)
 钡……(5)
 钢……(45)
 钠……(109)
 钨……(171)
 钼……(4)
 氦……(26)
 氟……(42)
 氢……(126)
 重……(17)(208)
 秋……(127)
 种……(208)
 香……(176)
 俄……(28)
 食……(137)
 扁……(11)
 肺……(40)
 胚……(117)
 胆……(20)
 肿……(136)
 胛……(55)
 费……(40)
 狭……(176)
 独……(26)
 隕……(204)
 除……(17)
 降……(70)
 姥……(85)
 统……(167)
 络……(100)

十 划

部……(14)
 高……(46)
 离……(85)
 容……(129)
 差……(16)
 流……(89)
 涕……(159)
 酒……(73)
 渦……(171)
 润……(131)
 消……(177)
 浮……(41)

海……(58)
 涂……(167)
 调……(160)
 烤……(77)
 烘……(59)
 蝻……(208)
 烟……(185)
 烧……(135)
 盐……(186)
 莨……(84)
 葛……(171)
 核……(58)
 桉……(1)
 梹……(121)
 桐……(164)
 桧……(57)
 恪……(48)
 速……(153)
 砷……(135)
 原……(203)
 热……(129)
 柴……(16)
 啞……(209)
 眠……(106)
 铈……(141)
 铉……(154)
 铊……(53)
 铋……(107)
 铌……(155)
 钾……(69)
 铀……(195)
 铁……(160)
 铂……(13)
 铷……(10)
 铯……(111)
 铊……(118)
 铅……(122)
 氦……(58)
 氩……(1)
 氧……(187)
 氙……(185)
 造……(204)
 持……(158)
 敌……(23)
 透……(167)
 蚕……(15)

臭·····(17)
射·····(135)
胶·····(71)
胺·····(3)
胰·····(191)
胱·····(55)
胭·····(186)
脂·····(205)
弱·····(131)
能·····(111)
狼·····(84)
陶·····(158)

十一划

密·····(106)
康·····(76)
痕·····(59)
液·····(190)
淀·····(24)
混·····(64)
粘·····(112)
粗·····(18)
羟·····(124)
烷·····(170)
烯·····(175)
黄·····(61)
菠·····(13)
菱·····(89)
萘·····(110)
菲·····(38)
砧·····(160)
萝·····(100)
茵·····(76)
蕈·····(11)
菜·····(15)
菊·····(73)
菌·····(128)
梅·····(103)
副·····(43)
酞·····(154)
酚·····(40)
硅·····(55)
硒·····(173)
啶·····(26)
啤·····(118)
野·····(190)

铍·····(190)
铵·····(3)
铈·····(84)
珥·····(28)
铀·····(202)
钜·····(120)
铝·····(94)
铟·····(193)
铜·····(164)
铊·····(26)
铈·····(57)
铈·····(49)
铈·····(134)
银·····(193)
铷·····(130)
铈·····(102)
氮·····(78)
甜·····(160)
梨·····(85)
偶·····(117)
偏·····(119)
斜·····(179)
脱·····(169)
脉·····(113)
蛋·····(21)
隐·····(194)
假·····(70)
猪·····(208)
维·····(170)
绿·····(100)
巢·····(16)

十二划

富·····(43)
麻·····(100)
普·····(121)
道·····(22)
游·····(195)
湿·····(137)
温·····(171)
糞·····(41)
青·····(126)
博·····(13)
斑·····(5)
琥·····(59)
超·····(16)

蒂·····(23)
派·····(117)
落·····(85)
葦·····(96)
葡·····(120)
联·····(85)
楮·····(5)
棕·····(209)
棒·····(5)
植·····(206)
棉·····(106)
硫·····(89)
硬·····(195)
硝·····(177)
雅·····(184)
辉·····(63)
闾·····(83)
紫·····(208)
黑·····(59)
嗒·····(83)
唾·····(170)
蛤·····(58)
番·····(34)
锌·····(180)
锐·····(131)
铈·····(158)
铈·····(84)
铸·····(208)
铈·····(158)
铈·····(87)
铈·····(76)
铈·····(86)
铈·····(47)
铈·····(28)
铈·····(74)
铈·····(1)
等·····(22)
氮·····(20)
氘·····(127)
氘·····(96)
短·····(26)
稀·····(175)
焦·····(71)
循·····(183)
睛·····(73)
强·····(124)

流·····(127)
媒·····(103)

十三划

新·····(182)
塞·····(131)
溶·····(129)
溴·····(182)
竣·····(153)
煤·····(102)
福·····(41)
蒙·····(104)
葱·····(28)
蒸·····(205)
赖·····(84)
酮·····(164)
酰·····(176)
酪·····(85)
碘·····(23)
硼·····(117)
辐·····(41)
搪·····(158)
嗒·····(126)
噤·····(28)
照·····(204)
蜂·····(41)
铅·····(117)
锗·····(205)
得·····(22)
锡·····(174)
锰·····(104)
矮·····(1)
稠·····(17)
催·····(18)
微·····(170)
鼠·····(142)
腺·····(176)
叠·····(25)

十四划

辣·····(83)
赛·····(131)
腐·····(43)
滴·····(22)
漆·····(121)
精·····(72)

聚·····(74)
 蔗·····(205)
 濯·····(66)
 醇·····(71)
 酶·····(103)
 酸·····(153)
 谛·····(23)
 磁·····(17)
 碱·····(70)
 碳·····(155)
 雌·····(18)
 啞·····(106)
 嘌·····(120)
 蜡·····(83)
 罍·····(194)
 镁·····(103)
 铥·····(150)
 铜·····(103)
 宰·····(47)
 獐·····(204)
 缩·····(154)

十五划

颜·····(186)
 瘤·····(93)
 鲨·····(134)
 炭·····(157)
 蕈·····(183)
 燕·····(186)
 奠·····(3)
 蕃·····(34)
 蔬·····(141)
 樟·····(204)
 橄·····(45)
 械·····(121)
 樱·····(194)
 霉·····(103)
 豌·····(170)
 飘·····(119)
 醇·····(17)
 醋·····(18)
 醜·····(83)

镓·····(65)
 镉·····(48)
 镍·····(113)
 镓·····(108)
 稿·····(47)
 稻·····(22)
 德·····(22)

十六划

凝·····(115)
 激·····(64)
 燃·····(128)
 糖·····(157)
 糕·····(47)
 薄·····(5)(14)
 橡·····(177)
 橘·····(73)
 醚·····(106)
 醛·····(128)
 颠·····(23)
 磺·····(62)

噤·····(131)
 镉·····(22)
 麟·····(89)

十七划

糠·····(76)
 磷·····(88)
 螺·····(100)
 错·····(121)
 铜·····(84)
 镁·····(121)
 镓·····(94)

十八划以上

瘰·····(203)
 藜·····(85)
 镱·····(193)
 镭·····(85)
 鳕·····(183)
 磨·····(135)
 罐·····(55)

A

阿拉伯糖 (见阿戊糖)**阿马灵**

测定, 药丸中的, 分光光度法 3E17

阿密替林

检测, 英国药典方法中萃取时的季碱反应
1E45

鉴别, 与 protriptyline 共存时, 测量荧光持续
时间 4E38

阿司匹林 (见乙酰水杨酸)**阿特拉津**

测定, 水中的, 薄层色谱-光密度计法 2H97
土壤、水和谷粒中的, 薄层色谱法 6G35

检测, 薄层色谱法 2G32

水中的, 方法比较 4H83

鉴定和测定, 水中的, 气液色谱法和气液色谱-质谱
法 4H84

阿托品

分离, 与其它生物碱, 纸色谱法 5E6

阿托品硫酸盐

测定, 容量法 3E8

阿托赛得 (见甲氧保幼素)**阿戊糖**

测定, 相关化合物存在下, 气液色谱法, 以TMS
醚形式 6C20

分离和测定, 与其它还原糖, 薄层色谱-荧光法
2C15

分析, 多甲基化非环状多元醇醋酸酯的研究, 气
液色谱法 5C18

铜

溶剂萃取, 用Aliquat 336 的氢氧化物, 羟基氨
羧络合剂存在下 3B75

矮壮素氯化物

测定, 小麦粒、燕麦粒和面粉中的, 薄层色谱法
1G14

艾氏剂

测定, 废水中的, 气液色谱法 4H104

鉴定和测定, 气液色谱法, 分析与 Cr^{I} 的反应
产物 6G43

安定

测定, 气液色谱法、质谱法或薄层色谱法, 红外
或紫外分光光度法 3E53

分离, 与有关化合物, 薄层色谱法 2E41

鉴定, 薄层色谱法 3E55

安果

测定, 敌敌畏共存下, 差示动态法 6G46

安眠酮

非法样品萃取物中杂质的分离, 高压液相色谱法
6E11

安乃近

测定, 药剂中的, 分光光度法 6E56

NH_3 -银电极法 6E59

咖啡因、磷酸可待因和扑热息痛存在下,
气液色谱法 6E12

研究, 高压液相色谱法 6E11

安培滴定法 (见电流滴定法)**安塔唑啉**

测定, 萘唑啉存在下, 分光光度法 4E51

安息香

分析, 苯甲酸和肉桂酸的测定, 分光光度法
6E50

 α -桉叶油醇

分离, 与 γ -桉叶油醇, 高效液相色谱法 6C54

 β -桉叶油醇

分离, 与 γ -桉叶油醇或苍木醇, 高效液相色谱法
6C54

 γ -桉叶油醇

分离, 与 α -和 β -桉叶油醇, 高效液相色谱法
6C54

桉油精

检测, 薄荷或薄荷油中的, Stahl 热分析法
4E10

氨

测定, 电位法, 电极的构造和操作 3A1C

3-甲基-4-戊烯-1-炔醇-[3]中的, 气液色
谱法 6C18

硅烷中的, 气液色谱法 6B118

空气中的, 电位法, 用离子选择电极
3H10

空气中的, 防止微粒氮的干扰 2H15
空气中的, 分光光度法, 用硫酸盐处理滤纸 3H17

空气中的, 化学发光法 3H15

水中的, 电位法, 试样盐浓度和温度对离子选择电极响应的影响 1H50

水中的, 电位法, 用离子选择电极 5H45

水中的, 分光光度法, 空白系统 4H62

水中的, 分光光度法, 自动体系 4H61

水中的, 自动分析中将污染减至最低的装置 3H60

海水中的, 综过 1H47

海水和含盐水中的, 用自动酚-次氯酸法 5H84

废水中的, 自动体系 3H122

生产厂冷凝物中的, 电位法 1B106

分析, 与 Cl 和 SO₂ 反应产物中硫酰胺的测定, X 射线衍射法 2B134

鉴别, 对人体的影响 5H7

用 Stark 微波空腔共振仪装置 6B138

分压的测定, 用间隙凝胶电极 4B153

与环氧乙烷反应产物的分析, 气液色谱法 2C72

氨基青霉素碳酸盐 (见碳酸氨基青霉素)

氨茶碱

分析, 乙二胺或茶叶碱的测定, 高压液相色谱法 2E19

氨茶碱制剂

分析, 乙二胺的测定, 分光光度法 5E13

对氨基苯甲酸

测定, 塞奴佛卡因制剂中的, 紫外分光光度法或

容量法 3E62

邻氨基苯甲酸

检定, 绝缘油中的, BSI 薄层色谱法 3C83

对氨基苯乙醚

用作容量法中的氧化还原指示剂 5A22

氨基比林

测定, 普鲁卡因存在下, 高压液相色谱法 6E55

药剂中的, 气液色谱法 3E47

Pyrosalofen 片剂中的, 非水电位法

1E39

分离, 与其它吡唑啉酮衍生物, 高压液相色谱法 3E46

检测和测定, 其分解产物存在下, 薄层色谱法和分光光度法, 以分解产物形式 6F54

2-(3-氨基-丙氨基)乙基硫代二氢磷酸酯

分离, 与其合成的中间产物, 薄层色谱法或纸色谱法; 纯度的检查方法 1F62

氨基非林 (见氨茶碱)

4-氨基酚

测定, 电位法 2A22

氨基甲酸的二硫衍生物

测定, 用 N₃-碘反应 3C41

分析, 橡皮添加剂的测定, 液相色谱法 3A9

氨基甲酸甲酯

测定, 动物食品中的, 气相色谱法, 萃取法 3F40

氨基甲酸衍生物

测定, 非水容量法 3C2

氨基甲酸酯除草剂

测定, 植物中的, 气液色谱法, 以溴化苯胺衍生物形式 3G32

氨基甲酸酯农药

测定, 水果或蔬菜中的, 气液色谱式高效液相色谱法 3G33

水果或蔬菜中的, 高压液相色谱法, 综述 6G47

氨基脲

测定, 容量法, 用碘胺 T 5A16

6-氨基青霉素烷酸

测定, 方波极谱法 4E26

氨基酸

测定, 电位法 2C23

分光光度法 3C40

荧光法 3C38

容量法, 用氯化胺 B 5A15

奶粉中的, 气液色谱法, 以七氟丁酰异丁酯形式 1F26

饲料中的, 水解产物的制备 4G27-31

植物中的, 高效液相色谱法, 以苯基海硫酸衍生物形式 6F31

盐水和药物泥浆中的, 气液色谱法, 以 N-三氟乙酰基的丁酯衍生物形式 1H57

分离, 高压液相色谱法 1E5

从橙汁或醋中, 高效液相色谱法 3F67

分离和测定, 海水中的, 薄层色谱-荧光法, 以丹磺酰衍生物形式 2H84

鱼组织中的, 气液色谱法, 薄层色谱法-光

- 密度法 2F28
- 分离、鉴定和测定, 废水或废水产物中的, 气液色谱法, 以七氟丁酰基的丙酯衍生物形式 6H82
- 检测, 化妆品和药物中的, 薄层色谱法 4E68
- 蛋白质结合的氨基酸**
- 测定, 人血小板中的, 2A3C
- 碱性氨基酸**
- 测定, 单一谷粒中的, 用半自动微型染料结合容量分析器 5G4
- 游离氨基酸**
- 测定, 人血小板中的 2A3C
- 可可豆中的, 高压液相色谱法, 以酞醛衍生物形式 5F14
- 氨基酸对映体**
- 分离, 高效液相色谱法 6C27
- 氨基糖苷抗菌素**
- 测定, 薄层色谱-生物自检法 3E26
- 氨基硝基苯酰替苯胺衍生物**
- 测定, 非水电位滴定法 1C36
- 2-氨基-5-硝基二苯甲酮**
- 测定, 硝基安定中的, 磷光分光光度法 6E65
- 氨基吡咪盐酸盐**
- 微晶的鉴定 1E58
- 氨态氮 (见氮条)**
- 铵钒 (见水合硫酸铝铵)**
- 铵离子**
- 测定, 真菌营养液中的, 电位法, 用NH₃探针 5G11
- 水中的, 用流动注入分析 2H63
- 废水中的, 电位法, 用离子选择电极 3A1C
- 分离, 与碱金属, 离子交换色谱法 4H46
- 与碱金属, 气相色谱法 1B21
- 与Ca、K和Na, 高效液相色谱法 6B12

八氟己二酸

测定, 其单甲酯中的, 气液色谱法 6C32

八氟己二酸二甲酯

测定, 其一甲酯中的, 气液色谱法 6C32

八氟己二酸甲酯

溶剂萃取, 用大环醚 1B6

胺

- 测定, 双向滴定法, 用离子选择电极 5C4
- 分离, 薄层色谱法 5C25
- 气液色谱法, 用硼酸作衍生化试剂的比较 1C2
- 分离和测定, 气相色谱法, 综述 1C26
- 分析, N-甲基非酚性肾上腺能胺的气液色谱法研究 2E17
- 交感神经药物的测定, 薄层色谱法-荧光法 1E46
- 检测, 气相色谱流出物中的, 在线荧光法 4C30
- 鉴定, 气液色谱法 1C27
- 肾上腺能胺类丙酰化衍生物的制备 2E16

伯胺

- 测定, 气相色谱法 3C31
- 荧光法 3C38
- 分析, 气液色谱法, 以氨基甲酸酯衍生物形式 5C26
- 检测, 石油及其产物中的, 气液色谱法, 以三氟乙酰衍生物形式 6C68

仲胺

- 测定, 分光光度法 3C32
- 荧光法 3C38
- 分析, 气液色谱法, 以氨基甲酸酯衍生物形式 5C26
- 检测, 石油及其产物中的, 气液色谱法, 以三氟乙酰衍生物形式 6C68
- 用甲酰胺的二烷基缩醛衍生物 1E42

胺嘧啶 (见乙菌定)**莫**

- 测定, 热解油中的, 气液色谱法 4C68
- 莫的7-异醛-1.4-二甲基衍生物 (见癞创莫)**

B

分析, 气液色谱法 6C32

八氟苯乙烯

测定, 低脂肪生物材料中的, 气液色谱法 5F27

八氟环戊烯

鉴定, 气液色谱法 2C35

八氟化三硼酸盐