

中
國
歷
史
文
獻
大
全

第四卷

奚若明
張明國

主編

科学出版社

中国化工医药产品大全

第四卷

奚若明 张明国 主编

111/30/04



科学出版社

1992

内 容 简 介

《中国化工医药产品大全》共四册，收录了我国化工医药产品 15 000 多个，21 000 多个规格品种，包括无机化工原料、有机化工原料、原料药、农药、化肥、化学矿、高分子聚合物、涂料、染料、颜料、胶粘剂、催化剂、化学助剂、食品和饲料添加剂、化学试剂、同位素化学品、部分信息化学品和日用化学品等十八大类，每个品种列出了中文名、英文名、分子式或化学组成及分子量、化学结构、理化性状、一般制备方法、规格与参考规格、主要用途、包装贮运、参考价格、生产厂家。第四卷后还附有中文索引、英文索引、分子式索引、生产厂家索引（包括厂名、地址、邮政编码、电话、电挂）和有关附录。

本书对从事化工医药研究、生产、教学及管理工作的人员具有重要参考价值，也可供从事卫生防疫、医疗保健、环保、公安、消防工作及从事化工医药产品供销、包装、贮存、运输的人员参考。

中 国 化 工 医 药 产 品 大 全

第 四 卷

莫若明 张明国 主 编

责任编辑 白景春 黄贵清 史增启

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100707

辽宁省科学技术情报研究所印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1992 年 3 月 第 一 版 开本：787×1092 1/16

印张：77 7/8

1992 年 3 月 沈阳第一次印刷

插页：2

印数：0001—5 000

字数：2 909 000

ISBN 7-03-000592-9 / TQ · 3

定 价：76.00 元

《中国化工医药产品大全》编写人员

顾 问	顾学裘	赵鸣玉									
主 编	奚若明	张明国									
副主编	杨德华	武振卿	王治国								
编 委	王凤梅 李新兴 武振卿	王治国 杨德华 聂秀范	包文芳 张明国 奚若明	许钟炜 陈常巧	孙绳禄 武凤兰						
编 者	丁峻峰 王乃利 史爱民 刘孟生 孙党长 李秀长 宋长凤 武利生 郑锦凤 徐利生 黄黎世	于占峰 王淑文 包德远 刘洪顺 孙绍凤 李振举 宋厚顺 武凤振 赵若高 奚德厚 曹若明 潘军霞	洋洋 梅菊 珍钟 芳铁 辉荣 远明 顺东 举祥 凤明 振东 厚祥 若明 高霞 韩东 穆明 葛修	国珠 温香 炜民 堂海 敏东 明东 海东 明祥 东祥 东常 常培 培晓 晓玲	治玉 王王 权许 孙孙 李李 张林 赵高 高韩 高穆 葛修	孔少 鹏少 诚少 英少 禄少 兴少 巧伟 范常 常培 培晓 晓玲	田马 治孔 王刘 王孙 刘孙 孙孙 李邵 陈金 金聂 聂高 高葛 葛修	国珠 温香 炜民 堂海 敏东 明东 海东 明祥 东祥 东常 常培 培晓 晓玲	章光 琼灵 灵振 振成 刘胡 张罗 罗高 高健 健殿	田润 生英 龙嘉 恒嘉 昌德 艺德 望德 连德	田国 璋英 奎嘉 恒嘉 昌德 艺德 望德 连德
编 务	王超 李梅 张伟 武建 徐游	南威 建国 松游	伦耀 彩珏 宽仁 英瑞 大祥	林承 荣张 华张 玲赵 玲符	田生 润飞 龙甫 荣连 伟力						

《中国化工医药产品大全》出版领导小组

组 长：栾贵兴

副 组 长：白景春

成 员：黄贵清 史增启 孙桂荣

编 辑：白景春 黄贵清 史增启 孙桂荣

杨国良 张家齐 王凤文 徐 军

王 扬 刘洪敏

责任编辑：白景春 黄贵清 史增启

编 写 说 明

《中国化工医药产品大全》收载资料截止 1988 年，共收入我国生产的化工医药产品 15 000 多个，21 000 多个规格品种，标准号近 20 000 个，分四册出版。

第一册 一、结构化合物(一划~七划)

第二册 一、结构化合物(八划~二十一划)

第三册 二、化学矿；三、复合肥料；四、复合农药；五、高分子聚合物；六、涂料；七、染料；八、颜料；九、其它药物；十、胶粘剂；十一、催化剂及化学助剂；十二、其它化工产品

第四册 十三、其它化学试剂；十四、同位素化学品；中文名称索引；英文名称索引；分子式索引；生产厂家索引；附录。第一、二册主要收载了化学结构明确的化合物和单质，按化学名称的汉字笔划排序，第三、四册中部分品种虽有明确化学结构，但考虑到分类编排有利于检索、对比，一并列入分类化合物中，每类产品亦按汉字名称笔划排序。

本书编排方式主要参考了化工部(83)化计字 421 文件《全国化工产品分类》，该分类方法同时按性质和用途分类，对检索和比较有很多有利之处，但也存在一些问题，如有些化合物往往有多种用途，容易造成重复。若按化学名称笔划顺序编排，检索时可能带来些便利，但使同类产品分散，不利于比较，如一类产品有数百个品种，将可能分散到全书，给读者带来极大不便。本书试图吸取两种分类方法的长处，尽可能避免各种交叉与重复，按“便于检索、便于比较、避免重复”的原则对部分品种的名称进行了一定的技术处理，并以总索引作为补充措施，形成了目前的编排方式。由于编写人员众多，有关编排原则在实施中又出现种种问题，作为尝试，不知效果如何，有待读者指正。

按上述编排方式，每个产品给定一个索引号，检索时可采用以下几种方法：

1. 按产品常用中文名称(学名、商品名)的笔划直接在第一、二册查阅。
2. 化工医药产品往往有多个名称，均收入第四册总索引中，可按汉字笔划顺序检索。
3. 列入分类化合物的产品可按类查阅，亦可在总索引中按笔划顺序检索。
4. 按英文名称在英文名称总索引中检索。
5. 按分子式在分子式索引中检索。

许多产品有多种质量规格，本书对每个结构化合物或产品只给定一个索引号，如有两种或两种以上的质量规格，在索引号后缀以 A、B、C、D……，原则上纯度较低的产品排在前，纯度较高的排在后。为避免内容重复，每种化合物或产品第一次出现时完整介绍十一项内容：一、中文名(包括化学名、商品名)；二、英文名(包括化学名、商品名)；三、分子式或化学组成及分子量；四、化学结构式；五、理化性状；六、一般制备方法；七、产品规格与参考规格；八、主要用途；九、包装贮运；十、参考价格；十一、生产厂家。索引号后缀 B、C、D……的产品省略一(只列出第一名称)、二、三、四、五、六及九中的危险品规定等七项，不能省略的依然列出。根据产品特点，有关项目略有增减和变动，如药品条目增加了【毒副作用】项，只作简要说明，如粘合剂、涂料等混合物改为【组成】和【性能】等。

对上述十一项内容的有关问题作如下说明：

一、中文名 原则上以中国化学会 1980 年发布的《无机化学命名原则》和《有机化学命名原则》进行命名，也收入一些习惯名称。本书选择每个化合物或产品的最常用名称作为第一名称，以利于直接查阅，编写情况表明，要做到全面合理选择第一名称困难很大，编者只能尽力而为。此外，由于编写工作中的疏忽，有少部分产品的第一名称并非最常用名称，只能通过总索引进行补救以利于检索。其它名称一般亦选用较常用者，编辑部认为不甚合理或有问题的名称一般不予收载。

二、英文名 为节省篇幅，一般只收常用名，选择时也遇到和中文名称相同的问题，也作了相应处理。

三、分子式或化学组成及分子量 有机化合物的分子式按 Hill 规则排列，无机化合物按化学式直接列出(分子式索引一律按 Hill 规则排序)，混合物则列出组成或主要组成。分(原)子量按 1985 年国际原子量表计算(成书后复核，有个别化合物的分子量未按 1985 年国际原子量表计算)。

四、化学结构 由于种种原因，一种化合物或产品的化学组成和结构式在不同来源的资料上有时是不同的，其中有些尚有争议，本书力求给出正确、公认的化学组成和结构式，对有争议的问题，尽量选择比较有权威的说法。单质、无机化合物和结构简单的有机化合物仅以分子式表示。

五、理化性状 一个化合物不同质量规格的产品其理化性状显然有区别，为统一全书内容，也为使本书有较大的参考价值，结构化合物均列出纯品的理化性状(若是非纯品，一般予以指明)，对于非结构化合物，则直接描述产品的理化性状。由于资料来源不同，即使纯品的理化性状、理化数据也往往不一致，本书在选用国际上较有权威资料的基础上，有时也收入不同的数据供参考(如闪点，性状中和欧洲危规号中的数据经常不一致，化学品理化性状、理化数据方面资料的权威性有时只能说是相对的，需要深入研究时，多查一些资料作比较是有意义的)。

为节省篇幅，本书中理化数据和技术条件中凡未注明条件者，一律为标准状态值，如比重 1.3465，即为 20℃ 下测定，与 4℃ 水比较值，非标准状态一律标明条件。

涉及计量单位时，本书原则上全部采用法定计量单位，但因标准多数是以前制定的，未采用法定计量单位处甚多，编者似不宜随意更改标准中的技术条件，个别情况如“比重”，多数标准中未使用“密度”，为保持相对一致，性状中也采用了“比重”。

六、一般制备方法 为节省篇幅，仅以文字简述制备过程供参考。对于化学试剂，多数属精制过程，本书一概略去。

七、规格或参考规格 仅收载标准号和技术条件，收载的标准有国家标准(GB)；部标准(化工部 HG，煤炭工业部 MT，石油工业部 SY，冶金工业部 YB，轻工业部 QB、SG，农牧渔业部 NY，林业部 LY，卫生部 WS……)；专业标准(化工 ZBG，矿业 ZBD，石油 ZBE，医药卫生、劳动保护 ZBC，农业、林业 ZBB……)；企业标准(以“企”的汉语拼音第一个字母“Q”表示分子，分母表示中央直属企业或地方企业，如川 Q / 重、苏 Q / S)，地方性企业标准在“Q”前加省、市、自治区的汉字简称，如京 Q，沪 Q，分母为专业，如 HG(化工)，有些地方性企业标准无分母，如辽 Q、陕 QB；市、地级企业标准在“Q”前或后加省及地、市简称，如辽大(辽宁大连)、豫 Q / 洛市(河南洛阳市)，本级标准业应取消，列出仅供参考。有些产品的技术条件为企业内部控制指标，无标准号，仅收

载主要技术条件。高纯试剂因技术条件很多，为压缩篇幅，大多略去。在分类化合物中，收入了一部分产品分类、命名的标准。

国标、部标、专业标准前以【规格】表示，企业标准以【参考规格】表示，标准中还涉及到一部分“化工部颁暂行标准”(HGB)，因制定时间已有30年左右，多数已不再执行，或部分企业已不执行，本书将标准号列入【参考规格】中。若是【规格】，标准号列于技术条件上方，若是【参考规格】，一般有多个企业标准，为节省篇幅，只选取一个企业标准的技术条件，标准号均列于技术条件下方，供查找时参考。涉及到国外标准时，文中直接予以说明。本书虽尽量注意多收些标准号，尽量注意收新标准，但因标准涉及面大，层次多，时间性强，收全似乎是不可能的。

八、用途 仅列举主要用途或应用范围。

九、包装贮运 重要产品的包装贮存在国标、部标、专业标准中有规定，企业标准中对包装贮存的要求往往多种多样，本项中只能列出一部分厂家的包装规格和包装形式。根据交通部(71)交铁运字1218号文件和铁道部铁运[1987]802号文件公布的《危险货物运输规则》(铁路运输适用本)的有关规定，对化学危险品列出危规号，危规号适用于铁路运输，但对确定包装贮存条件也很有意义(有关文件见第四册附录)。为弥补我国目前对化学危险品危险性质、危险程度方面规定的不足，本项下收入了欧洲共同市场委员会对化学危险品的有关规定，(详细说明见第二册附录)。对比两种危规号可见，两种规定的范围都不全，而且经常有差别，同时列出供参考。此外还应指出，未列出危规号者未必不是危险品，可能尚无规定，也可能编写时有遗漏。

十、参考价格 产品的价格随时间、地点等诸多因素经常变化，本书中参考价格只能提示大致范围。

十一、生产厂家 包括正生产、曾生产该产品的厂家，个别品种列出了研究单位。厂家按省排列，为节省篇幅，前缀省、市、自治区简称，同省有多个厂家时，仅第一个厂家缀简称，其中省会城市、直辖市一般不缀简称。第四册附有关生产厂家的详细地址、电话、电挂和邮政编码。原计划注明产品获奖情况，因收集资料十分困难，仅注明了少量产品。

以上十一项内容中，名称、分子式、结构式、性状等项学术性较强，专业广、难度大，情况往往很复杂，经大量工作，多数问题可以解决，但也有一部分问题不易处理，有的目前尚无定论，有的属难以甄别，如要全面规范，似乎应由有关权威部门解决，我们只能在力所能及的范围内做一些规范工作，是否有意义，是否成功，有待读者指正。其余项目属实用性内容，大多时间性较强，由于近年来我国化工医药工业的快速发展，广大乡镇企业的崛起，使这些实用性内容总跟不上变化，本书只能说介绍了基本情况，或提供了一些线索。

《中国化工医药产品大全》规模浩大，涉及面广，加之时间和水平所限，错误和不足之处难免，诚望广大读者不吝指教。

《中国化工医药产品大全》编辑部

目 录

编写说明	v
十三、其它化学品	1
1. 临床诊断、检验用试剂	1
(1) 微生物检验试剂	1
① 干燥培养基	1
② 新鲜培养基	12
③ 微量鉴别培养管	13
④ 抗菌药物敏感纸片	14
⑤ 微生物检验试剂	16
(2) 临床诊断试剂	25
① 临床诊断试剂盒	25
② 临床诊断试剂及配套试剂	37
2. 生物制品	50
(1) 菌苗	50
(2) 疫苗	52
(3) 类毒素	54
(4) 免疫血清	55
(5) 免疫制剂	56
(6) 血液制品类	71
3. 生化试剂	75
(1) 核酸、核苷及核苷酸	75
(2) 蛋白质、多肽	77
(3) 酶及辅酶	79
(4) 分离工具	88
(5) 生物染色剂	97
(6) 其它生化试剂	99
4. 试纸	101
(1) PH 试纸	101
(2) 指示剂、试纸和试剂试纸	102
(3) 临床检验试纸	104
5. 色谱试剂和制剂	105
(1) 色谱分析标准物质	105
(2) 气相色谱固定液	105
(3) 色谱填料	121
(4) 薄层及柱层色谱用试剂	145
(5) 色谱预装柱	151
(6) 薄层色谱预制板	162
6. 其它特种试剂	164
(1) 电子工业用荧光粉	164
荧光粉牌号	164
① 阴极射线放荧光粉	167
② 光放荧光粉	177
③ 放射线放荧光粉	184
④ 电放荧光粉	185
(2) 液晶	185
(3) 光刻胶	201
(4) 其它电子工业用试剂	204
7. 其它试剂	207
十四、同位素化学品	210
1. 放射源	210
(1) α 源	210
(2) β 源	212
(3) γ 源	214
(4) 中子源	217
(5) 标准源	218
① 标准源	218
② 标准放射性溶液	222
(6) 靶类	225
2. 放射化学制剂	226
3. 放射性同位素标记化合物	242
(1) ^3H 标记化合物	242
① 氨基酸	242
② 核苷酸	245
③ 激素、糖及其它	257
(2) ^{14}C 标记化合物	265
① 氨基酸	265
② 核苷酸	270
③ 一般有机化合物	276
(3) ^{32}P 标记化合物	290
(4) ^{35}S 标记化合物	291
① 农药	291
② 其它	293
(5) ^{125}I 、 ^{131}I 标记化合物	296
4. 稳定同位素	297

(1) 气体稳定同	297	广东省(粤)	1164
(2) 金属稳定同位素	298	广西壮族自治区(桂)	1172
(3) 稳定同位素标记化合物	301	海南省(琼)	1175
5. 其它核试剂	303	四川省(川、蜀)	1176
6. 放射性同位素药品	304	贵州省(黔、贵)	1181
(1) 放射性药物	304	云南省(滇、云)	1184
(2) 放射免疫分析测定盒	310	西藏自治区(藏)	1188
中文名称索引	332	陕西省(陕、秦)	1188
英文名称索引	615	甘肃省(甘、陇)	1193
分子式索引	895	青海省(青)	1195
企业名录	997	宁夏回族自治区(宁)	1196
北京市(京)	998	新疆维吾尔自治区(新)	1198
天津市(津)	1003	附录	
河北省(冀)	1010	化学危险物品安全管理条例	1200
山西省(晋)	1016	标准筛目表	1203
内蒙古自治区(蒙)	1023	常见有害气体对人体的危害程度	1204
辽宁省(辽)	1027	常见毒物的危害等级	1204
吉林省(吉)	1039	危险货物命名原则	1205
黑龙江省(黑)	1047	危险货物分类和品名编号	1206
上海市(沪)	1054	地区性企业标准代号	1208
江苏省(苏)	1064	气瓶漆色及标志表	1209
浙江省(浙)	1089	实验室化学危险品安全使用规则	1211
安徽省(皖)	1100	化学试剂规格中英文对照表	1212
福建省(闽)	1108	温度换算表	1213
江西省(赣)	1115	波美度(合理标尺)与比重($\frac{15}{4}$ ℃)对照表	1214
山东省(鲁)	1122	危险货物包装标志	1215
河南省(豫)	1135	危险货物运输规则	1223
湖北省(鄂)	1148	汽车危险货物运输规则	1223
湖南省(湘)	1158		

十三、 其它化学品

1、 临床诊断、检验用试剂

(1)、 微生物检验试剂

① 干燥培养基

索引号	中文名	英文名	用 途	包 装 贮 存	参 考 价 格	生 产 厂 家	备 注
83501	乙酸钠琼脂基础	Sodium acetate agar base	细菌鉴别培养。生化反应培养基	100g / 瓶	9 元 / 100g	北京培养基厂	
83502	三糖铁琼脂；三糖铁培养基	Triple sugar iron agar; TSI agar	选择性培养基。肠道 G ⁻ 杆菌初步鉴别	100、250g / 瓶, 贮存期三年	11.6元 / 100g 22.2元 / 250g	上海科华, 沈后军医所	
83503	山梨醇发酵培养基	Sorbitol fermentation medium	细菌鉴别培养。生化反应培养基	10g / 瓶	2.7 元 / 10g	上海生物制品所	
83504	卫茅醇半固体培养基；半乳糖醇半固体培养基	Dulcitol semisolid medium	细菌鉴别培养。生化反应培养基	10g / 瓶	15 元 / 10g	上海生物制品所	
83505	卫茅醇发酵培养基；半乳糖醇发酵培养基	Dulcitol fermentation medium	细菌鉴别培养。生化反应培养基	10g / 瓶	11 元 / 10g	上海生物制品所	
83506	马铃薯琼脂(改良包姜氏)	Potato agar	酵母、真菌的分离、计数	250g / 瓶	23 元 / 250g	上海生物制品所	
83507	马铃薯葡萄糖琼脂	Potato glucose agar; PD agar	化妆品中酵母和霉菌的平板计数培养			北京培养基厂	
83508	大豆蛋白胨	Bean peptone	细菌培养基配制	100、250 g / 瓶	5 元 / 100g, 12 元 / 250g		
83509	木胶糖发酵培养基	Xylan fermentation medium	细菌鉴别培养。生化反应培养基	10g / 瓶	3.1 元 / 10g	上海生物制品所	
83510	中国蓝蔷薇酸琼脂	China-blue rosolic acid agar	分离培养肠道杆菌	100、250g / 瓶。阴凉、干燥,保存期三年	10 元 / 100g, 31.3 元 / 250g	上海医化所, 上海生物制品所	检 400 例 (250g)
83511	牛肉浸膏；牛肉膏	Beef extract; Extractum carnis	细菌培养基配制	500g / 瓶	25 元 / 500g	广州市东红化工厂	
83512	牛肉膏粉；牛肉消化粉	Beef extract powder	细菌培养基配制	250g / 瓶	19 元 / 250g	北京培养基厂	
83513	水杨甙发酵培养基	Salicin fermentation medium	细菌鉴别培养。生化反应培养基	10g / 瓶	16.7 元 / 10g	上海生物制品所	
83514	0.2%水解乳蛋白	Lactalbumin hydrolysate 0.2%	细菌培养	10g / 瓶	5.3 元 / 10g	上海生物制品所	

注：生产厂家全称见 14 页

续表

索引号	中文名	英文名	用途	包装贮存	参考价格	生产厂家	备注
83515	0.2%水解酪蛋白; 0.2%水解干酪素	Casein hydroly- sate 0.2%	细菌培养	5、10g/瓶	5.3元/10g	上海生物制品所, 中科院生物物理所 试剂厂	
83516	水解酪蛋白琼脂	Casein hydroly- sate agar	测定细菌对磺胺 类药物及抗生素 等的敏感性	250g/瓶，阴 凉、干燥，保 存期三年	45元/250g	上海医化所，上海质检300例 科华 (250g)	
83517	水解酪蛋白(酸)	Casein hydroly- sate, acid	细菌培养	250g/瓶	21元/250g	上海生物制品所	
83518	双氢链霉素洗衣粉 亚碲酸钾琼脂；糖 双洗琼脂	Dihydrostre- ptomycin laundry detergent;potassium tellurite agar	分离培养霍乱弧 菌	250g/瓶	30元/250g	上海生物制品所	
83519	去氧胆酸盐琼脂	Deoxycholate agar	分离培养志贺氏 菌	250g/瓶	30元/250g	北京培养基厂	
83520	甘露醇发酵培养 基	Mannitol ferme- ntation medium	细菌鉴别培养， 生化反应培养基	10g/瓶	1.5元/10g	上海生物制品所	
83521	甘露糖发酵培养 基	Mannose ferme- ntation medium	细菌鉴别培养， 生化反应培养基	10g/瓶	5.3元/10g	上海生物制品所， 北京培养基厂	
83522	甘露醇高盐琼脂	Mannitol high salt agar	分离培养葡萄球 菌属细菌	100、250g/ 瓶，贮存期 三年	11.5元/100g 28元/250g	沈后军医所	
83523	丙二酸钠培养基	Malonate sodium salt medium	鉴别肠杆菌科， 亚利桑那和克雷 伯氏属阳性，枸 橼酸杆菌属、肠 杆菌属和哈夫尼 亚菌属有不同生 物型反应，其它 为阴性	10g/瓶	4.8元/10g	上海生物制品所	
83524	四硫磺酸钠增菌 液	Sodiumtetra- thionate medium	沙门氏菌属细菌 增菌培养	250g/瓶	35元/250g	上海生物制品所	
83525	V-P半固体琼脂； 伏吉斯-普鲁斯 考尔琼脂	Voges-Proskau- er agar; V-P agar	肠道菌选择性培 养基，常与MR试 验同做。一般情 况下，V-P为阳 性时，MR为阴 性，鉴别肠杆菌 科细菌	100、200、 250g/瓶	11.5元/100g 23.3元/200g 28元/250g	上海生物制品所， 沈后军医所	
83526	半胱氨酸琼脂基 础	Cysteine agar base	分离培养野兔热 杆菌和布氏杆菌	100、250 g/瓶	14.5元/100g 35元/250g	沈后军医所	
83527	白木胶糖发酵培 养基	White xylose fermen- tation medium	细菌鉴别培养， 生化反应培养基	10g/瓶	5.8元/10g	上海生物制品所	
83528	对氨基苯甲酸肉 汤	p-Aminobenzoic acid broth; PABA broth	经磺胺类及抗生素 等药物治疗的病人 标本培养	250g/瓶，阴 凉、干燥，贮 存期三年	28元/250g	上海医化所	检170例 (250g)

续表

索引号	中文名	英文名	用 途	包 装	参考价格	生 产 厂 家	备 注
83529	对氨基苯甲酸培 养基	p-Aminobenzoic acid medium	经磺胺类及抗生素 等药物治疗的病人 标本培养	250g / 瓶	85 元 / 250g	北京培养基厂	
83530	亚硫酸铋指示剂	Bismuth sulfite indicator	配制亚硫酸铋琼 脂	60g / 瓶	10 元 / 60g	上海生物制品所	
83531	亚硫酸铋琼脂	Bismuth sulfite agar; Wilson-Blair agar, modified	可高度选择性地 分离培养沙门氏 菌属(包括伤寒沙 门氏杆菌)	250g / 瓶	38.4 元 / 250g	上海生物制品所	
83532	厌氧菌分离培养 基	Anaerobes iso- lating medium	厌氧菌分离	200g / 瓶	41.2 元 / 200g	上海生物制品所	
83533	厌氧菌基础培养 基	Anaerobes me- dium base	厌氧菌培养	200g / 瓶	37.4 元 / 200g	上海生物制品所	
83534	厌氧菌液体培养 基	Anaerobes liquid medium	厌氧菌培养	200g / 瓶	37.4 元 / 200g	上海生物制品所	
83535	厌氧菌琼脂培养 基	Anaerobes agar	厌氧菌分离	200g / 瓶	41.2 元 / 200g	上海生物制品所	
83536	吐温培养基	Tween medium	肠杆菌科细菌的 鉴别	250g / 瓶	85 元 / 250g	北京培养基厂	
83537	肉汤培养基(普 通)	Broth medium; Meat infusion broth	细菌培养	250g / 瓶	17.5 元 / 250g	北京培养基厂, 上 海医化所	
83538	伊红美蓝琼脂; 伊红亚甲蓝琼脂; 曙红亚甲蓝琼脂	EMB agar; Eosin methylene blue agar; Levine EMB agar	选择性培养基, 鉴别大肠杆菌和 产气杆菌, 分离 肠道致病菌	100、250g / 瓶, 阴凉干 燥, 保存期 三年	12 元 / 100g, 31.3 元 / 250g	上海生物制品所、 上海医化所、上海 科华, 沈后军医 所, 北京培养基厂	检 400 例 (250g)
83539	肌醇发酵培养基	Inositol fermenta- tion medium	细菌鉴别培养, 生化反应培养基	10g / 瓶	3.7 元 / 10g	上海生物制品所	
83540	血琼脂基础培养 基	Blood agar base; Infusion agar; BAB	分离培养多种需 要复杂营养的致 病菌	250g / 瓶	35 元 / 250g	上海生物制品所	
83541	多价蛋白胨	Polyed peptone	细菌培养基配制	250g / 瓶	20 元 / 250g	北京培养基厂	
83542	庆大霉素琼脂基 础	Gentamycin agar base	分离霍乱弧菌	100、250、 500g / 瓶	11.5 元 / 100g, 26.2 元 / 250g, 50 元 / 500g	上海生物制品所, 沈后军医所	
83543	羊血琼脂基础	Sheep blood agar base	配制保证娇弱细 菌生长的培养基, 用于化妆品微生物 检验			北京培养基厂	
83544	纤维结合蛋白(粉 剂, 提纯)	Fibrin(powder, purified	细胞培养	1mg / 支	2 元 / 1mg	上海生物制品所	
83545	麦芽浸汁琼脂	Malt extract agar	酵母菌和霉菌的 分离和计数			北京培养基厂	
83546	麦芽糖发酵培养 基	Maltose fermenta- tion medium	细菌鉴别培养	10g / 瓶	1.5 元 / 10g	上海生物制品所, 北京培养基厂	

续表

索引号	中文名	英文名	用 途	包装贮存	参考价格	生产厂家	备注
83547	吲哚培养基(1)	Indole medium(1)	肠杆菌科细菌培养	10g / 瓶	6.9 元 / 10g	上海生物制品所	
83548	吲哚培养基(2)	Indole medium(2)	肠杆菌科细菌培养	10g / 瓶	14.7 元 / 10g	上海生物制品所	
83549	卵磷脂	Lecithin	细菌培养基配制	10g / 瓶	16 元 / 10g	北京培养基厂, 中科院新疆所	
83550	卵蛋白片	Albumin, flake (egg)	细菌培养基配制	25g / 瓶		天津市化学试剂一厂	
83551	40%尿素水溶液	Urea water solution 40%	配制鉴别肠杆菌科细菌培养基	5ml × 10 / 盒	1.4 元 / 盒	上海生物制品所	
83552	尿素琼脂	Urea agar	鉴别肠杆菌科变形杆菌(奇异变形杆菌、普通变形杆菌)	100、200g / 瓶, 阴凉、干燥, 保存期二年	10 元 / 100g, 35 元 / 200g	上海生物制品所、上海医化所, 北京培养基厂	检 500 例 (100g)
83553	苯丙氨酸琼脂	Phenylalanine agar	主要用于鉴别肠杆菌科、变形杆菌属、摩根氏菌属和普罗菲登斯菌属为阳性, 其它为阴性	10g / 瓶	7.7 元 / 10g	上海生物制品所	
83554	转铁蛋白(粉)	Transferrin (powder)	细胞培养基	10mg / 支	5.5 元 / 10mg	上海生物制品所	
83555	虎红琼脂培养基	Rose bengal agar; Tetrachloroetraiodo fluorescein K ₂ (NO ₂) salt agar	细胞培养基	250g / 瓶	34.6 元 / 250g	上海生物制品厂	
83556	果糖发酵培养基	Fructose fermentation medium	细菌鉴别培养, 生化反应培养基	10g / 瓶	6.3 元 / 10g	上海生物制品所	
83557	侧金盏花醇发酵培养基; 阿东糖醇发酵培养基; 戊五醇发酵培养基	Adonitol fermentation medium	细菌鉴别培养, 生化反应培养基	5g / 瓶	70.3 元 / 5g	上海生物制品所	
83558	乳糖蛋白胨水	Lactose peptone water	乳制品、供水等的菌检	100、250g / 瓶, 阴凉、干燥, 保存期三年	8.5 元 / 100g, 20 元 / 250g	沈后军医所	
83559	乳糖胆盐蛋白胨水	Lactose bile salt peptone water	乳制品、食品、供水等的菌检	100、250g / 瓶, 阴凉、干燥, 保存期三年	12.5 元 / 100g, 30 元 / 250g	北京培养基厂, 沈后军医所	
83560	乳糖发酵培养基	Lactose fermentation medium	细菌鉴别培养, 生化反应培养基	10g / 瓶	1.1 元 / 10g	上海生物制品所, 北京培养基厂	
83561	鱼粉蛋白胨	Fish powder peptone	细菌培养基配制	250g / 瓶	17.1 元 / 250g		
83562	柠檬酸盐培养基	Citrate medium	细菌鉴别培养, 生化反应培养基	100g / 瓶	9 元 / 100g	北京培养基厂	

续表

索引号	中文名	英文名	用 途	包装贮存	参考价格	生产厂家	备 注
83563	胰蛋白胨； 半胨	Proteose peptone	细菌培养基配制	500g / 瓶。 干燥、 阴凉	20 元 / 500g	上海鱼品厂、 上海东溢制药厂	
83564	胆盐七叶苷琼脂	Bile salt aesculin agar	鉴定革兰氏阳性菌培养基			北京培养基厂	
83565	胆盐乳糖发酵培养基	Bile salt lactose fermentation medium	大肠杆菌分离培养	250g / 瓶	36 元 / 250g	上海科华	
83566	胆盐乳糖增菌液	Bile salt lactose broth	大肠杆菌增菌培养	250g / 瓶	35 元 / 250g	上海科华	
83567	胆硫乳琼脂	DHL agar	细菌鉴别培养	250g / 瓶	36.3 元 / 250g	上海生物制品所	
83568	贺氏胆盐琼脂		分离鼠疫菌	100、 250g / 瓶， 保存期三年	17 元 / 100g， 40 元 / 250g	沈后军医所	
83569	活性炭培养基	CyE agar	分离培养鉴别军团菌属细菌	250g / 瓶	31.3 元 / 250g	上海生物制品所	
83570	核酪冲剂(口服)	Nucleic acid-casein hydrolylate (for oral administration)				上海东风厂	
83571	氧化发酵试验培养基	O / F test medium	鉴定革兰氏阳性菌培养基。			北京培养基厂	
83572	胰蛋白胨 F802	Tryptone F802	培养基配制	500g / 瓶。 干燥、 阴凉	20 元 / 500g	上海东风厂、 上海东溢制药厂	
83573	胰蛋白胨水	Tryptone water	细菌鉴别培养基， 用于化妆品细菌检验	100g / 瓶	9 元 / 100g	北京培养基厂	
83574	胰酪胨大豆琼脂-胰化大豆琼脂和肉汤	Trypticase soy agar-tryptic soy agar and broth	鉴定革兰氏阳性菌培养基			北京培养基厂	
83575	胰酪胨	Pancreatic digest of casein	需氧菌分离培养	200、 500g / 瓶	19.6 元 / 200g	上海生物制品所	
83576	胰蛋白胨	Tryptone	需氧菌分离培养	500g / 瓶	14.8 元 / 500g	北京培养基厂	
83577	脑心浸液肉汤	Brain heart infusion broth BHI broth	厌氧菌培养(肺炎双球菌、 脑膜双球菌等)	100、 250g / 瓶。 阴凉、 干燥， 保存期三年	18.3 元 / 100g， 45 元 / 250g	沈后军医所， 北京培养基厂	
83578	脑心浸液琼脂	Brain heart infusion agar BHI agar	厌氧菌培养			北京培养基厂	
83579	淋巴细胞转化培养基	Lymphocyte medium	淋巴细胞转化试验	10支 / 盒。 4℃， 干燥， 保存期一年	2.5 元 / 10 支	上海医化所	检 10 例
83580	1 培养基	Medium 1		10g / 瓶	15 元 / 10g	上海生物制品所	
83581	41 培养基	Medium 41	麻疹疫苗培养。 为核酸降解物	50ml / 瓶。 4℃保存	1 元 / 50ml	上海东风厂	分两组
83582	46 培养基	Medium 46		50ml / 瓶。 4℃保存。 避光	1 元 / 50ml	上海东风厂	

续表

索引号	中文名	英文名	用 途	包装贮存	参考价格	生产厂家	备 注
83583	47 培养基(注射用)核酪注射液	Medium 47 (for injection)		50ml / 瓶。 4℃保存	1 元 / 50ml	上海东风厂	
83584	47 培养基(口服液)	Medium 47 (for oral administration)		4℃保存		上海东风厂	
83585	199 培养基; Tc 199 干粉培养基	Medium 199; Tc199 powder medium	细胞培养基, 用于淋巴细胞转化等	10、100g / 瓶。 4℃, 干燥保存。保存期一年	1 元 / 1.1g, 12 元 / 10g, 116 元 / 100g	上海东风厂(771培养基)、上海生物制品所、中科院生物物理所试剂厂	
83586	BGJ 培养基	Medium BGJ	骨细胞培养, 细胞、组织培养	1、25g / 瓶。 4℃, 干燥	45 元 / 25g	上海东风厂	
83587	Cary-Blair 培养基; 卡-布运送培养基	Cary-Blair medium	肠科菌科细菌运送培养	100、200g / 瓶	28 元 / 200g	上海生物制品所	
83588	DMEM 培养基(不含糖)	Dulbecco's MEM-modification, without glucose	动物体外细胞培养基	1000ml / 瓶。 4℃, 干燥, 保存期一年	30 元 / 1000ml	上海东风厂	
83589	DMEM 培养基(低糖)	Dulbecco's MEM-modification, lower glucose	动物体外细胞培养基	9.9g / 瓶。 4℃, 干燥, 保存期一年	25 元 / 9.9g	中科院生物物理所试剂厂	
83590	DMEM 培养基(高糖)	Dulbecco's MEM-modification, higher glucose	动物体外细胞培养基	13.4g / 瓶。 4℃, 干燥保存。保存期一年	25 元 / 13.4g	中科院生物物理所试剂厂	
83591	DMEM 培养基; Dulbecco's 改良伊格尔培养基	DMEM medium; Dulbecco's MEM-modification; Dulbecco's minimum essential medium Eagle, modification	动物体外细胞培养基	10g / 瓶。 4℃, 干燥保存。保存期一年	25 元 / 10g	上海生物制品所, 中科院生物物理所试剂厂	
83592	Eagle 培养基; 依格尔培养基	Basal medium Eagle; BME	细胞培养基, 用于 Hela 细胞, L 细胞培养	5、10g / 瓶。 4℃, 干燥保存。保存期一年	8.3 元 / 5g, 13 元 / 10g	上海东风厂、上海生物制品所	
83593	Ham's F-10 培养基; F-10 干粉培养基	Ham's F-10 medium	动物体外细胞培养基。用于体外人胚细胞培养	10g / 瓶。 4℃, 干燥保存。保存期一年	20 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂	
83594	Ham's F-12 培养基; F-12 干粉培养基	Ham's F-10 medium	动物体外细胞培养基。用于体外人胚细胞培养	10 / 瓶。4℃, 干燥保存。保存期一年	20 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂	
83595	Martin 培养基(改良)	Martin medium, modification		250g / 瓶	30 元 / 250g		
83596	McCoy's 5A 培养基; 麦凯氏 5A 培养基	McCoy's 5A medium	动物体外细胞培养基。用于 L 细胞培养	10g / 瓶 4℃, 干燥	27 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂、上海东风厂	

续表

索引号	中文名	英文名	用 途	包装贮存	参考价格	生产厂家	备注
83597	McCoy's 52培养基	McCoy's medium 52	动物体外细胞培养基, 用于 L 细胞培养	1g / 瓶 4℃, 干燥		上海东风厂	
83598	MEM Eagle 培养基	Minimum essential medium Eagle; MEM Eagle	动物体外细胞培养基	10g / 瓶。 4℃, 干燥。 保存期一年	13 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂	
83599	MEM Eagle 培养基(无酚红)	Minimum essential medium Eagle(without phenol red)	动物体外细胞培养基	10g / 瓶。 4℃, 干燥。 保存期一年	13 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂	
83600	MEM Eagle 培养基(无精氨酸)	Minimum essential medium Eagle(without L-arginine)	动物体外细胞培养基	10 / 瓶。 4℃, 干燥。 保存期一年	13 元 / 10g	中科院生物物理所试剂厂	
83601	MEM Eagle 培养基(无糖)	Minimum essential medium Eagle(without glucose)	动物体外细胞培养基	8.5g / 瓶。 4℃, 干燥。 保存期一年	15 元 / 8.5g	中科院生物物理所试剂厂	
83602	MS 培养基	MS medium; Murashige and Skoog medium	植物细胞培养基	105g / 瓶	12 元 / 105g	上海东风厂	
83603	MS 培养基配套	MS medium kit	植物细胞培养基	一套	17 元 / 套	上海东风厂	
83604	MS 基本培养基(不含激素)	MS medium basic (without hormone)	植物细胞培养基	瓶装	1.5 元 / 瓶	中科院生物物理所试剂厂	
83605	麦基1号基本培养基(不含激素)(MS 培养基的大量元素减半)	MS medium basic no.1 (without hormone)	植物细胞培养基	瓶装	1.5 元 / 瓶	中科院生物物理所试剂厂	
83606	N ₅ 基本培养基	N ₅ medium basic	植物细胞培养基	瓶装	1.5 元 / 瓶	中科院生物物理试剂厂	
83607	N ₆ 基本培养基(不含激素)	N ₆ medium basic (without hormone)	植物细胞培养基	瓶装	1.5 元 / 瓶	中科院生物物理试剂厂	
83608	N ₆ 分化培养基(含 NAA 及激素)	N ₆ differentiation medium(contain NAA and hormone)	植物细胞培养基	瓶装	1.6 元 / 瓶	中科院生物物理试剂厂	
83609	N ₆ 脱分化培养基(2,4-D)	N ₆ dedifferentiation medium (contain 2,4-D)	植物细胞培养基	瓶装	1.6 元 / 瓶	中科院生物物理试剂厂	
83610	RPMI 1640培养基; RPMI 1640干粉培养基	RPMI medium 1640; RPMI 1640 powder medium	动物体外细胞培养。用于淋巴细胞等培养	1.1g / 瓶。 5.5, 12g / 瓶。 4℃, 干燥。 保存期一年	3 元 / 1.1g, 25 元 / 12g	中科院生物物理所试剂厂, 上海东风厂(722 培养基)、上海生物制品所	