



经常用于非法制造
麻醉药品和精神药物的
前体
和化学品



发行限制

遵守发行日期
不得在以下时间之前发表或广播：
2006年3月1日，星期三，00:01（格林尼治平均时）

敬请注意



国际麻醉品管制局 2005 年发表的报告

除国际麻醉品管制局 2005 年报告 (E/INCB/2005/1) 外, 还发表了下列技术报告作为补充:

麻醉药品: 2006 年全球估计需要量; 2004 年统计数字 (E/INCB/2005/2)

精神药物: 2004 年统计数字; 对《1971 年精神药物公约》表二、表三和表四所列物质医疗和科研需要量的评估 (E/INCB/2005/3)

经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品: 国际麻醉品管制局 2005 年关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告 (E/INCB/2005/4)

受国际管制的物质, 包括麻醉药品、精神药物和经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的最新修订清单, 载于麻管局另外印发的统计表 (“黄表”、“绿表”和“红表”) 附件的最新文本。

与国际麻醉品管制局联系

可按下列地址与麻管局秘书处联系:

Vienna International Centre
Room E-1339
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

另外, 还可以利用下列方式与秘书处联系:

电话: +(43-1) 26060
电传: 135612
传真: +(43-1) 26060-5867 或 26060-5868
电报: unations Vienna
电子邮件: precursors@incb.org

本报告的文本还可以通过麻管局的网站 (<http://www.incb.org>) 获取。



国际麻醉品管制局

经常用于非法制造
麻醉药品和精神药物的

前体 和化学品

国际麻醉品管制局 2005 年关于
1988 年《联合国禁止非法贩运
麻醉药品和精神药物公约》
第 12 条执行情况的报告



联合国
纽约，2006 年

E/INCB/2005/4

United Nations Publication

Sales No. C.06.XI.5

ISBN 92-1-730059-4

前言

国际麻醉品管制局承担着一项条约赋予的特殊的原体管制职责。它不仅监测各国政府对 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条各项规定的执行情况，还发起并协调禁止转移和贩运原体化学品的各种实际活动。麻管局认为，承诺进行原体管制表明各国政府预防和打击非法药物制造，并最终防止药物滥用的政治意愿。对非法药物制造所用物质的流动情况进行监测也是打击贩运毒品和原体的强大有组织犯罪网络的一种有效途径。因此，近年来麻管局和各国政府着重于建立并维持各种现代化的灵活机制以便迅速交流有关原体合法贸易和贩运情况的信息。

在即将迎来《1988 年公约》通过二十周年之际，将是一个对所取得的成就和遇到的问题进行评估的良好机会。尤其是麻管局与有关当局共同发起的“紫色行动”、“黄玉色行动”和“棱晶项目”这三项国际活动，进一步推动了各国政府为实现专门讨论共同对付世界毒品问题的大会第二十届特别会议确定的各项目标所作的努力。对涉及原体的成千上万宗交易进行了监测，并防止了许多原体转移案件。在开展“紫色行动”和“黄玉色行动”几年期间，原体化学品的贩运格局发生了变化。部分由于在监测原体化学品方面所取得的成功，贩运者变换了作案手法。

发现这种情况后，麻管局建议各国政府对所开展的活动及其影响进行评价以决定进一步采取的行動。麻管局欢迎 2005 年 10 月在墨西哥举行的紫色行动和黄玉色行动指导委员会联席会议所进行的评价以及该会议决定发起的名为“聚合项目”的新阶段联合行动。该项目将侧重于开展有时限的区域行动并就实时信息交流、反向追踪侦查和定期开展评价活动作出规定。这些做法已在“棱晶项目”中采用并正在取得令人鼓舞的成果。

麻管局特别作为促进信息交流的联络中心，将根据国际社会的请求，继续对这些举措投入大量资源。它还不断促请各国当局提供适当资源，支持开展这些业务活动。新的联合行动将进一步推动原体管制，同时赋予主管当局更多的责任，例如开展执法调查。

麻管局在本年采用了一种新的原体报告格式，以便更全面地概述世界范围的发展变化情况并提供各有关当局采取必要行动所需的更明晰的信息。报告中载有关于合法贸易数据的一些调查结果，尽管获得的数据有限，还阐述了这些调查结果与原体贩运和非法药物制造最新趋势的关联。其中专门有一章载列了向各国政府提出的关于采取措施打击原体化学品的转移和贩运以及非法药物制造的建议。这些措施包括可建立一个估计特定原体合法需要量的制度、对某些含有原体的药物制剂进行管制以及世界各出口国和进口国启用网上出口前通知系统。

未来几年，各国政府在前体管制方面将能更加有所作为。麻管局将继续在各项国际药物管制条约规定的任务授权范围内竭尽所能地支持这些重要的举措。



[签名]

Hamid Ghodse

国际麻醉品管制局主席

序言

1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》规定，国际麻醉品管制局应每年向麻委会报告第 12 条的执行情况，麻委会应定期审查表一和表二是否充分和适当。¹

除年度报告和其他技术出版物（关于麻醉药品和精神药物）之外，麻管局还决定根据《1988 年公约》第 23 条中载明的下列规定出版其关于该公约第 12 条执行情况的报告：

“1. 麻管局应编写其年度工作报告，报告中应载有对其所掌握资料的分析，并酌情载述缔约国提出或要求它们作出的解释，连同麻管局希望提出的任何看法和建议。麻管局还可提出其认为必要的其他报告。报告应通过麻委会提交经济及社会理事会，但麻委会可作出其认为合适的评论。

“2. 麻管局的报告应转送各缔约国，并应随后由秘书长公布。各缔约国应允许分发此种报告的范围不受限制。”

¹ 联合国，《条约汇编》，第 1582 卷，第 27627 号，第 12 条，第 13 款。

目录

	段次	页次
一. 导言	1-5	1
二. 前体合法贸易的范围和贩运的最新趋势	6-74	1
A. 用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的物质	8-46	1
1. 麻黄素和伪麻黄素	8-27	1
2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮和胡椒醛	28-38	4
3. 黄樟脑和富含黄樟脑油脂	39-46	6
B. 用于非法制造可卡因的物质：高锰酸钾	47-57	6
C. 用于非法制造海洛因的物质：醋酸酐	58-70	8
D. 用于非法制造其他麻醉药品和精神药物的物质	71-74	10
1. 麦角酰二乙胺	71	10
2. 甲喹酮	72-74	11
三. 各国政府和麻管局采取的行动	75-132	11
A. 加入《1988年公约》的情况	75-77	11
B. 依照《1988年公约》第12条向麻管局提交报告的情况	78-81	12
C. 立法和管制措施	82-94	12
D. 出口前通知	95-99	13
E. 提交关于前体的合法贸易、用途和需要量数据的情况	100-106	14
1. 出口数据	103-104	14
2. 具体物质的进口和合法需要量数据	105-106	14
F. 采取的其他行动的结果	107-132	14
1. 在为解决非法制造苯丙胺类兴奋剂所使用的前体和设备转移问题而采取的国际行动“棱晶项目”项下开展的活动	107-116	14
2. 对“紫色行动”和“黄玉色行动”项下开展的活动的初步评估	117-129	15
3. “紫色行动”和“黄玉色行动”的未来	130-132	17
四. 结束语	133-142	17

附件

一. 按区域分列的《1988年公约》的缔约国和非缔约国	19
二. 2000-2004年各国政府依照《1988年公约》第12条提交资料(表D)的情况	25
三. 向国际麻醉品管制局报告的《1988年公约》表一和表二所列物质的缉获量	30
四. 2000-2004年各国政府提交关于《1988年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、用途和需要量资料的情况	53
五. 根据《1988年公约》第12条第10(a)款的规定请求得到出口前通知的政府	58
六. 《1988年公约》表一和表二所列物质	61
七. 列表物质在非法制造麻醉药品和精神药物中的用途	62
八. 《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途	67
九. 管制经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的条约规定	69

图

一. 2004-2005年麻黄素和伪麻黄素的贩运趋势	3
二. 1999-2005年运往美洲的高锰酸钾货物的批数和数量占国际贸易的百分比情况	7
三. 2004-2005年高锰酸钾的贩运趋势	9
四. 2001-2005年在“黄玉色行动”项下报告的在土耳其的缉获情况	11
A. 一. 可卡因和海洛因的非法制造：非法制造100公斤可卡因或海洛因盐酸盐所需列表物质及大约数量	63
A. 二. 苯丙胺和甲基苯丙胺的非法制造：非法制造100公斤苯丙胺硫酸盐和甲基苯丙胺盐酸盐所需列表物质及大约数量	64
A. 三. 亚甲二氧基甲基苯丙胺和相关药物的非法制造：制造100升3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮所需列表物质及大约数量	65
A. 四. 麦角酰二乙胺(LSD)、甲喹酮和苯环利定的非法制造：非法制造1公斤LSD和100公斤甲喹酮和苯环利定所需列表物质及大约数量	66

注释说明

本报告使用了下列缩略语：

Interpol	刑警组织	国际刑事警察组织
LSD	迷幻剂	麦角酰二乙胺
MDA		亚甲二氧基苯丙胺
MDMA	摇头丸	亚甲二氧基甲基苯丙胺
3,4-MDP-2-P		3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮
MEK	甲乙酮	甲基乙基酮
P-2-P		1-苯基-2-丙酮
WHO	卫生组织	世界卫生组织

本出版物中所使用的名称和材料的编制方式并不意味着联合国秘书处对任何国家、领土、城市或地区或其当局的法律地位，或者对其边境或边界的划定表示任何意见。

称呼国家和地区所用的名称是有关数据收集时正式使用的名称。

本出版物中的地图系用来表示 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质的流动和缉获情况。由于版面有限，国家、领土、城市或地区的名称可能并不标在其确切的地理位置上。

本出版物中地图上的边界并不表示联合国正式同意或接受。

提要

苯丙胺类兴奋剂尤其是甲基苯丙胺的非法制造正在北美和东南亚蔓延，并日益蔓延到非洲、东欧和大洋洲等其他地区。麻管局建议各国政府在“棱晶项目”的框架内采取一些全球和区域性对策。这些措施包括各国政府对有关前体的合法需要量进行估计、对某些药物制剂实行管制以及出口国和进口国之间全面启用关于出口前通知的现代化电子系统。

据报在一些先前未受这类活动影响的地区也发生了亚甲二氧基甲基苯丙胺（MDMA，又称“摇头丸”）的非法制造。尽管总的来说，获得的有关摇头丸前体的转移方法及偷运路线的信息很少，但欧洲仍是这些化学品的主要目的地，亚洲是主要来源地。在欧洲缉获的有关前体的数量下降，表明贩运者可能找到了新的转移方法和路线。麻管局建议就黄樟脑和富含黄樟脑油脂采取一些具体措施，因为它担心这些物质可能被用于非法制造 MDMA（摇头丸）。

由于阿富汗境内能够弄到醋酸酐，该国内海洛因的非法制造得以继续发生。阿富汗对这种物质并没有合法需要，因此该物质一定是被偷运到该国的。在发现和切断向阿富汗及其邻国走私前体的路线方面没有取得大的进展。所有政府需要采取综合行动来解决这种状况。

哥伦比亚当局取得了特别的成功，缉获了 170 多吨高锰酸钾——一种制造可卡因的主要化学品。南美洲的贩运者最近似乎找到了规避管制和“紫色行动”项下采取的监测该物质的机制的办法：数批高锰酸钾货物被从合法贸易中转移出来并被偷运到发生非法制造可卡因的国家和地区。麻管局相信，2005 年 10 月在墨西哥举行的紫色行动和黄玉色行动指导委员会联席会议期间所确定的修订后的程序将有助于查明这些大量的高锰酸钾的来源。

麻管局尤其欢迎中国和墨西哥两国政府在采取切实措施防止前体化学品的转移、查明涉及的贩运网络并向麻管局提供有关信息方面开展的合作和作出的努力。

所有的主要出口国和转运点一直就若干列表前体化学品的出口提供出口前通知。还令人鼓舞的是，越来越多的政府向麻管局提供有关这类化学品的合法流动和需要量的数据，包括伊朗伊斯兰共和国、俄罗斯联邦和土库曼斯坦政府最近也向麻管局提供了这方面的数据。

充分的立法依据或管制制度是成功进行前体管制的先决条件。在报告所涉期间，许多政府实行或进一步加强其管制制度，这些国家包括：加拿大、智利、印度尼西亚、缅甸、新西兰、罗马尼亚、俄罗斯联邦和前南斯拉夫的马其顿共和国。麻管局特别满意地注意到，关于改进出口监测和实行进口管制的欧洲联盟新法规已经生效。麻管局希望该法规得到有效执行。

随着瑞士加入 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》，现在所有的主要制造国、出口国和进口国都是该公约缔约国。安哥拉、柬埔寨、库克群岛、刚果民主共和国、利比里亚和萨摩亚也已成为该公约缔约国。请尚未加入该公约的 16 个国家不再拖延地加入公约。

防止药物转移的最有效方式仍是交流信息。因此，麻管局和各国政府继续高度重视建立和维持有关机制，尤其是在“紫色行动”、“黄玉色行动”和“棱晶项目”这些国际举措下的机制。这些举措已取得巨大成功。麻管局欢迎紫色行动和黄玉色行动指导委员会联席会议所进行的评价以及决定开展名为“聚合项目”的新阶段联合行动，该项目将侧重于开展有时限的区域活动并就实时信息交流、反向追踪侦查和定期开展评价活动作出了规定。

一. 引言

1. 2005 年，麻管局审查了所获得的关于列表前体化学品合法贸易的数据并查阅了有关前体的转移和贩运以及非法制造药物的资料。这种做法有许多限制因素，包括尽管各国政府给予的合作不断增多，但关于列表前体化学品合法贸易的数据还远不够全面。

2. 为使分析结果对各国主管当局更有助益，本报告第二章列入了一些已知的有关前体合法贸易格局和前体贩运最新趋势的信息连同向各国政府提出的具体建议。

3. 第三章重点介绍在报告所涉期间各国政府和麻管局在执行 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》¹ 方面所做的工作，并且更具体地论述第二章所描述的情况。麻管局今年在第三章中除了列入加入条约的情况、依照《1988 年公约》第 12 条提交报告的情况、立法和管制措施以及信息交流情况外，还列入对“棱晶项目”下开展的活动的审查以及对“紫色行动”和“黄玉色行动”的评估。参与国可能会发现这些评估有助于它们对这些国际举措进行评价。

4. 最后，根据这些研究结果，麻管局在第四章中建议采取一系列具体行动，旨在促进今后几年防止前体化学品的转移和贩运以及非法制造药物工作。

5. 关于提供给各主管当局的有关加入《1988 年公约》的情况、提交的资料、缉获前体数据、请求获得出口前通知以及列表物质的合法及非法用途的实际信息载于附件一至附件九。

二. 前体合法贸易的范围和贩运的最新趋势

6. 麻管局定期查阅各国政府依照经济及社会理事会 1995 年 7 月 24 日第 1995/20 号决议或在“紫色行动”、“黄玉色行动”和“棱晶项目”三项国际举措下向它提供的数据。目的是尽可能确定前体的合法贸易格局。如果发现这些格局发生任何重大变化，特别是对某一国家或区域的出口突然急剧上升，则能够预示某种物质随后可能被转用于非法药物制造。

7. 以下各段还概述了前体转移和贩运的主要趋势。为进行分析，不仅要考虑关于缉获前体的信息，而且要考虑已知的转移和图谋转移案件、国际贸易中被堵截或扣留的货物以及非法制造药物情况。还考虑了所提供的关于进行调查的结果。使用的缉获前体数据是各国政府依照《1988 年公约》第 12 条的规定提供的 2000-2004 五年期的数据（见附件三）。

A. 用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的物质

1. 麻黄素和伪麻黄素

合法贸易

8. 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，麻管局获悉在“棱晶项目”下有 1,893 起涉及麻黄素和伪麻黄素合法国际贸易的货运。这些货物是由 21 个国家和领土出口，运往将近 100 个进口国和/或领土。根据 2004 年关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的表 D 所提供的信息，合法贸易的麻黄素总量为 526 吨，伪麻黄素为 1,207 吨。所报告的货运次数和数量之多预示着各国政府面临严重的管制问题。

全球贸易格局的变化或许预示着
可能存在前体的转移

9. 一直以来，麻管局能够发现并纠正国际药物管制制度中的漏洞，例如，加拿大缺乏监测伪麻黄素的适当机制。1990 年代末期，麻管局注意到合法出口到加拿大的伪麻黄素数量在急剧增加，到 2001 年达到前所未有的创纪录水平。与此同时，在美利坚合众国境内非法制造甲基苯丙胺的场所缉获了大量源自加拿大的伪麻黄素，包括含有该物质的药物制剂。虽然这些伪麻黄素是由常设的医药公司合法进口到加拿大，但根据当时的国家法律，加拿大当局不能随后对这些进口物质制造的医药产品的销售进行监测。经麻管局进行干预后，加拿大政府弥补了这一漏洞，于 2003 年建立了对前体，包括含有这些物质的医药产品进行管制的全面管理框架。结果，进口到加拿大的伪麻黄素数量现已恢复到合法用途所需的水平。

10. 现在贩运者似乎再次回到原先的路线，即经由墨西哥。可回顾在 1990 年代头五年，大量从捷克共和国途经瑞士运往墨西哥的麻黄素和伪麻黄素被从合法贸易转入非法渠道，用于制造甲基苯丙胺运往美国。² 麻管局注意到，过去几年来墨西哥的公司进口的伪麻黄素数量急剧增加，在 1998 至 2004 年期间增至五倍。实际数量可能甚至更多一些，因为当局往往不监测含有该物质的药物制剂的出口。麻管局担心这些原料及制剂的一部分再次被从合法贸易转入非法渠道，用于制造甲基苯丙胺主要运往美国。

11. 鉴于上述情况，并由于一系列原定运往墨西哥的可疑的伪麻黄素货物被发现并随后被堵截，秘书处于 2005 年 3 月与主要出口国和转运国及领土（中国（包括中国香港特别行政区）（香港特区）、德国、印度和瑞士）以及加拿大、墨西哥和美国的代表举行了一次圆桌磋商会议，以确定防止伪麻黄素转移的切实可行的行动方针。该磋商会之后于 2005 年 6 月在维也纳举行了一次棱晶项目特别工作组会议。

12. 该会议上商定采取的自愿措施包括由某些主要出口国的主管当局就定于运往北美洲的含有伪麻黄素的药物制剂发出出口前通知。此外，加拿大、墨西哥和美国商定发展一种体制，对其伪麻黄素的合法需要量进行分区域评估以便将来能够更及时地发现超过合法需要量的订单。墨西哥当局现已采取了一些具体措施禁止经纪人进口伪麻黄素，并根据实际合法需要量的估计数将该物质的进口量削减了一半。

13. 虽然北美洲国家采取的举措已经显示出一些成效，但有迹象表明全球伪麻黄素贸易格局正再次发生变化。例如，过去几年来发现出口到其他区域一些国家，特别是亚洲、中美洲和南美洲某些国家的伪麻黄素显著增加。

贩运情况

14. 虽然据报最大宗缉获麻黄素和伪麻黄素的事件主要发生在北美洲和东南亚国家，有大量文件证明这些地区存在非法制造甲基苯丙胺问题，但

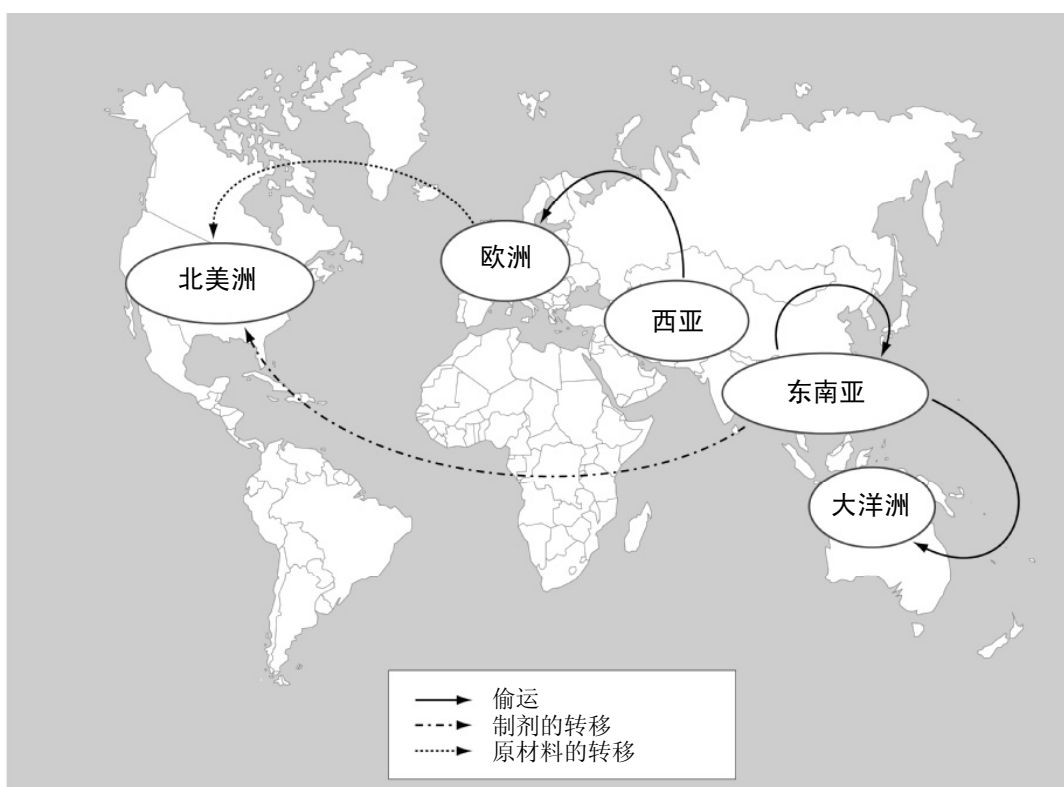
麻管局关切地注意到，2004 年期间，收到了所有区域提交的表明截获用于非法制造的物质的报告。如图一所示，贩运者目前正在采取各种方法在不同区域获取麻黄素和伪麻黄素。麻管局支持“棱晶项目”强调需要开展和协调区域行动，以便对付贩运者采取的特定方法。合法国际贸易也是用于非法制造药物的物质的一个来源。各国政府需要确定采取何种机制来确保这些物质不被从国内经销渠道转移出去，同时确保它们可供用于合法的医药用途。

15. 贩运者似乎正在将目光转向麻黄，从这种植物原料可提取麻黄素和伪麻黄素并且该植物原料目前不受国际管制。2005 年期间发生的一系列图谋转移麻黄的事件证实了这种担忧。有关的 15 起货运，总共 933 吨，全都源自中国并原定运往德国、墨西哥、荷兰和瑞典。中国当局就所有这些货运向进口国提供了出口前通知，使得有可能及时堵截这些货物。其中的三起案件，经主管当局调查发现这些货物最终被运到墨西哥——一个禁止进口该原料的国家。目前尚不清楚贩运者是否图谋转移该物质以便提取原料，但值得注意的是，2004 年南非当局捣毁了一个甲卡西酮制药点，该制药点使用麻黄作为合成药物的原始材料。麻管局赞扬有关政府，尤其是中国政府，在向进口国提供出口前通知方面所作的努力，这有助于发现各种转移前体的企图。各国政府应对麻黄贸易保持警惕，并向麻管局通报任何可疑的案件。

非洲：图谋非法制造

16. 2004 年期间，南非主管当局捣毁了 28 个制造甲基苯丙胺或甲卡西酮的非法制药点。2005 年这类制药点的数目继续增加。还令人关切的是，在整个非洲，在安哥拉、刚果民主共和国、肯尼亚和莫桑比克，都侦破了一些图谋转移麻黄素和伪麻黄素的案件。在 2005 年最大的一起案件中，西班牙当局协助麻管局堵截了一起 26 吨伪麻黄素的货运，刚果民主共和国的一家公司声称这批货物是在西班牙订购的。

图一
2004-2005 年麻黄素和伪麻黄素的贩运趋势



17. 其余货物是根据出口国，即印度和南非向麻管局发出的出口前通知或问询函被查明和堵截的。非洲国家应当进行调查，查明发出此类订单的责任人并确定这些物质是被用于该区域的非法制造还是被走私到其他地方。非洲国家还迫切需要发展其管理和执法当局的能力以应对正在出现的前体化学品威胁。

美洲：需要采取果断行动遏制甲基苯丙胺的制造

18. 非法制造和滥用甲基苯丙胺是加拿大和美国存在的主要关切的问题。美国定期捣毁所谓的“超级制药点”（24 小时内能够制造 5 公斤以上这种物质的制药点），此外还捣毁了大量小型的“厨房加工点”。有越来越多的证据表明，许多这类非法制药点是以含有伪麻黄素的药片和复合产品为原料。

19. 由于美国所进行的查禁工作，据信一些贩运者已将其活动转移到墨西哥，2004 年期间有 30 多个甲基苯丙胺制药点被捣毁。缉获情况初步表明贩运者是在东南亚订购含有伪麻黄素的药物制剂。由于这些出口没有向有关主管当局报告，因此未能进行检查以核实这些货运的合法性。

20. 同时，墨西哥的经纪人也向欧洲订购大批伪麻黄素。最初堵截了三起发自瑞士的总共 7 吨伪麻黄素货运。2005 年 3 月，麻管局召集了圆桌磋商会议（见上文第 11 段），作为该会议的成果，总共堵截了 40 吨伪麻黄素。由于该会议后采取了措施，堵截了四批从德国和印度运往墨西哥的总共将近 20 吨的货物。

21. 正如过去所看到的，当某个国家实行充分的管制时，贩运者就会立即瞄准该区域其他可能管制不那么严厉的国家。在墨西哥加强管制后，查

获了几起图谋经由伯利兹转移 3,000 公斤麻黄素和 3,000 公斤伪麻黄素以及经由尼加拉瓜转移 350,000 粒伪麻黄素药片的案件。美洲各国政府应当对伪麻黄素的转移保持警惕并应支持棱晶项目特别工作组建议采取的区域举措。

亚洲：缉获量减少但前体仍可获得

22. 2004 年期间，菲律宾当局成功捣毁了一个途经该国的贩运网络，这次侦查期间缉获了 1,700 公斤伪麻黄素，在针对非法制药点采取的行动中还缉获了 4,000 公斤麻黄素。由于在“棱晶项目”项下未提供有关上述各起缉获情况的报告，因此尚不清楚有关国家采取了何种行动以查明缉获前体的来源并确定是否可能从这些来源发生其他转移。

23. 在亚洲其他地区，麻黄素的缉获量继续下降，印度和缅甸所报告的该物质缉获量是迄今所报告的最低的，中国报告的缉获量与 2003 年期间报告的缉获量相同。促请各国政府依照“棱晶项目”的规定，向麻管局提供关于各次缉获情况的实时报告，以便有关国家能够开展必要的反向追踪侦查。由于报告用于制造甲基苯丙胺的其他前体的缉获量没有相应增加，并且甲基苯丙胺的缉获量和滥用情况显示出仅在某些国家略有减少，贩运者可能找到了在该区域内转移这种物质的新的方法和路线。

欧洲：一次大的缉获，许多小量缉获，但制药点的数目不断增多

24. 过去四年来报告欧洲的缉获案件有所增多，目前已有 19 个国家报告了缉获这类物质。虽然缉获量一般不大，但希腊当局缉获了藏匿在稻米货物中从巴基斯坦偷运到该国的 1,100 公斤麻黄素。

25. 虽然没有报告在欧洲发生其他那样大的案件，但在欧洲的非法制药点中越来越多地发现了麻黄素，其次是伪麻黄素。例如，在斯洛伐克一个被捣毁的制药点中，当局缉获了将近 11 公斤麻黄素。欧洲区域各国政府应认真监测这种情况，以避免发生北美洲和东南亚所遇到的类似问题。

大洋洲：走私原料和药物制剂

26. 澳大利亚始终报告关于捣毁制造甲基苯丙胺的非法制药点时缉获的麻黄素和伪麻黄素情况。此外，从澳大利亚入境港提供的缉获情况报告表明，该国贩运者往往采用通常与贩运毒品而不是前体有关的方法。例如，澳大利亚当局曾发现在水下呼吸装置、装饰墙板、瓷砖中藏匿的麻黄素和伪麻黄素。2005 年期间，还在从越南进口的雕像底座中发现了藏匿的这类物质。虽然走私藏匿的麻黄素和伪麻黄素似乎仍是孤立的现象，但当局应意识到贩运者有可能更多地采用这类作案手法以应对加强的合法贸易管制。

27. 新西兰当局也发现了偷运麻黄素和伪麻黄素的问题；不过，那里的偷运主要涉及药物制剂。这种状况正在变得严重，2003-2004 年缉获了 130 万粒药片，2004-2005 年又缉获了 100 多万粒药片。总的来说，偷运到新西兰的药片是源自东南亚国家。正如麻管局 2004 年关于第 12 条执行情况的报告中³指出的，巴基斯坦主管当局正在对报告来自该国的药片案件进行调查。

2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮和胡椒醛

合法贸易

28. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 (3,4-MDP-2-P) 和 1-苯基-2-丙酮 (P-2-P) 的合法国际贸易很有限。在 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，麻管局获悉有五起共计 2,500 公斤的 1-苯基-2-丙酮货运。只收到一份关于 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的报告。但胡椒醛是一种有更加广泛合法用途的物质，同期报告了 150 多起涉及 3,800 吨该物质的货运。

贩运情况

29. 由于将 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮或 1-苯基-2-丙酮从国际贸易中成功转移出去的可能性有限，因此贩运者秘密制造这些物质并将其偷运到这些物质被分别用于非法制造亚甲二氧基甲基苯

丙胺（摇头丸）和苯丙胺或甲基苯丙胺的地区。只有当拦截走私货物的国家政府开展反向追踪侦查时，才能成功地打击贩运集团。各国当局需要确保建立开展这类侦查的机制以便能够查明缉获物的来源并捣毁贩运网络。

30. 2004 年期间缉获的 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 1-苯基-2-丙酮是迄今报告的缉获量中最大的。但与世界各地非法市场上摇头丸的供应量相比，这些缉获量仍较少。此外，2005 年期间关于新的转移方法和走私这些物质的路线，特别是走私到欧洲的路线的资料很少。

31. 虽然 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮仍然是非法制造摇头丸所选用的化学品，但麻管局注意到，2004 年期间，中国主管当局缉获了 13 吨多胡椒醛。此外，2005 年堵截了一批从香港特区运往印度尼西亚的 4 吨胡椒醛货物。麻管局还注意到，罗马尼亚当局在 2004 年缉获了将近 2.5 吨胡椒醛。虽然尚未获得有关这些缉获的物质和堵截的货运的进一步详情，但麻管局担心贩运者可能将这种可广泛获得的物质转用作制造 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、亚甲二氧基苯丙胺（MDA）或摇头丸的前体。

美洲：摇头丸的制造增多？

32. 虽然摇头丸最初是从设在欧洲的非非法制药点被走私到北美洲的，但目前北美洲也发现越来越多的这类制药点。尽管在美国发现的制药点是小规模的，但 2004 年加拿大政府报告缉获了将近 1,500 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。鉴于这种非法制造能够有利可图，不排除该区域的这类缉获和摇头丸的非法制造将会增多。

亚洲：仍是前体的主要来源

33. 2004 年期间，中国政府缉获了 5 吨多 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 23 吨多 1-苯基-2-丙酮，表明中国政府在查明和捣毁非法制造这些前体并将其走私到欧洲的贩运网络方面取得了重大进展。

34. 2005 年 9 月，中国（包括香港特区）和印度尼西亚的主管当局开展了一次联合侦查，结果截

获了一批被偷运到印度尼西亚的 3 吨 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮货物。该案突出说明了开展区域间行动的特别重要性。

35. 据悉，自 2002 年以来，印度尼西亚就发生非法制造摇头丸事件，当时该国当局捣毁了其境内的一个非法制药点。后发现侥幸未被逮捕的涉及该制药点的嫌疑犯又建立了一个摇头丸制药点，2005 年印度尼西亚当局查明并成功捣毁了该制药点。由于在其他一些区域，有大量文件记载罪犯继续建立非法制药点的情况，各国当局应在现行法律范围内努力防止这类活动再次发生。

欧洲：仍是主要目的地之一

36. 虽然欧洲仍是世界各国缉获的大部分摇头丸的主要制造商所在地，但近来报告制造摇头丸所需前体的缉获案件很少。2004 年期间，比利时、爱尔兰、荷兰和波兰政府成功地侦破了一些个别案件。2005 年期间，只有德国报告在“棱晶项目”项下截获了两批共计 570 公斤货物。贩运者已找到新的转移方法和路线，欧洲国家政府需要作出更多努力以查明和缉获所涉前体。预计在“棱晶项目”下计划开展的区域行动将有助于这方面的努力。

大洋洲：成功捣毁一个大的贩运网络

37. 澳大利亚当局不断发现一些制造摇头丸的小规模非法制药点。在 2004 至 2005 年期间，该国当局成功捣毁了一个将多达数吨的前体货物走私到该国的网络。在该案中，当局缉获了 1,000 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和胡椒醛混合物。通过进一步侦查，又查明并缉获了两吨这种混合物货物。该国当局通过成功地实行控制下交付作业，从而能够查明贩运者。

38. 虽然最初并不了解这种混合物的构成，但通过法医分析，发现它是一种 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和胡椒醛混合物。目前尚不清楚在试图制造某种形式的药物如黄樟脑时，胡椒醛是被用作 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的原始材料还是由这两种物质组成。麻管局赞扬有关当局实行控制下交付并敦促所有政府更多地利用这一重要的侦查

手段。上述案件表明在对前体化学品进行侦查方面获得科学支持的重要性。

3. 黄樟脑和富含黄樟脑油脂

合法贸易

39. 在 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，麻管局获悉有 33 起共计 6.2 吨黄樟脑，包括黄樟油形式的黄樟脑的货运。缺乏关于这些物质国际贸易的现有资料是“棱晶项目”项下解决的一个关键问题，2005 年期间，麻管局在联合国毒品和犯罪问题办事处（毒品和犯罪问题办事处）亚洲及太平洋区域办事处的协助下，对从东南亚国家出口的富含黄樟脑油脂的贸易进行分析，国际管制机制未发现这些贸易，因为它们被称为“香精油”。

40. 为进行分析，收集了有关 23 起通过越南经纪人办理的涉及从柬埔寨、中国和老挝人民共和国出口富含黄樟脑油脂案件的资料。这 23 批涉及总共 745 吨富含黄樟脑油脂的货物预定运往八个国家，即巴西、中国、德国、以色列、意大利、新加坡、瑞士和美国。要求这些进口国的主管当局核实各起货运的合法性。通过这一做法，结果发现四批涉及 192 吨富含黄樟脑油脂可能被转移。

41. 在海关合作理事会（又称世界海关组织）为期三个月的追踪作业（详情见第 108 段）项下，报告了两起黄樟脑和 51 起异黄樟脑分别共计 1,600 多公斤和 5,600 多公斤的货运。虽然未发现图谋转移，但该报告鉴明了需要进一步予以注意的货运，更具体地说，鉴明了未能就表一所列物质发出出口前通知的国家。多达数吨的富含黄樟脑油脂货物在未受管制或监测的情况下被进行交易。由于它们没有商品统一分类和编码制度下独特的海关代码，因此未能实行统一的管制。应当以处理黄樟脑的同样方式来处理黄樟油。

贩运情况

42. 虽然世界所有区域都报告了缉获黄樟脑的案件，但这些缉获量都较小，只有中国报告缉获了 100 多公斤该物质。没有提供关于缉获情况的更

多背景资料。2005 年期间没有报告关于在“棱晶项目”下缉获或堵截的货运情况。

非洲：在北非发现首个摇头丸制药点

43. 埃及当局首次报告捣毁了一个制造摇头丸的非法制药点。虽然麻管局尚未收到关于在现场缉获的前体的清单，但可指出的是，在世界海关组织进行追踪作业期间，埃及被确定为异黄樟脑的主要进口国。麻管局向埃及政府发出了问询函，以确定进口的异黄樟脑是否可能与被捣毁的制药点有关。

亚洲：查明该区域前体的重要来源

44. 正如本章前面所报告的，2004 年期间，中国主管当局在防止摇头丸前体被用于非法制造方面取得了引人注目的成功。除了上述前体化学品外，中国当局还缉获了 5.5 吨多黄樟脑。

欧洲：黄樟脑的缉获情况

45. 拉脱维亚、立陶宛和挪威报告缉获了黄樟脑。欧洲各国政府应当警惕黄樟脑或富含黄樟脑油脂可能被用于非法制造 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

46. 在一起涉及常见的酸和溶剂的案件中，奥地利、荷兰和罗马尼亚的主管当局从一个处置摇头丸非法制药点产生的空化学容器的场所开展反向追踪侦查。结果查明了涉及 5,000 升丙酮、600 升盐酸和 850 升乙醇的转移以及所采用的转移方法。

B. 用于非法制造可卡因的物质：高锰酸钾

合法贸易

47. 获得的大多数有关高锰酸钾的信息是来源于“紫色行动”。简单的出口前通知制度已能作为监测这种物质贸易情况的基础。在 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，有 20 个出口国和/或领土的当局向 87 个进口国和/或领土提供了 824 份关于高锰酸钾货运的出口前通知；涉及的高锰酸钾总量为 27,200 吨。

48. “紫色行动”的主要目标之一是防止高锰酸钾从合法贸易转用于在美洲非法制造可卡因。自开展该行动以来，进口到美洲的高锰酸钾货物批数及数量均有所下降（见图二）。

49. 除巴西外，目前很少南美洲国家进口这种物质。通过进行较详细的逐国分析，表明该区域可能仍需采取进一步行动以确保不发生从区域市场的转移。巴西政府对高锰酸钾的进口保持着警惕并在 2004-2005 年期间请求堵截两起该物质的货运。应对国内经销渠道保持同样的警惕以确保不发生从该市场的转移。

50. 由于对安第斯分区域的国际贸易进行密切监测，贩运者可能开始瞄向该区域通常与非法制造可卡因无关联的其他国家。麻管局因此决定，除了向“紫色行动”提供的支持外，它还将开始跟踪监督运往未参与该行动的国家的高锰酸钾货

物。这项活动目前成为麻管局在“紫色行动”下开展的工作的一个主要部分。在开展该行动的六年里，运往上述国家的高锰酸钾数量一直在稳步上升。

贩运情况

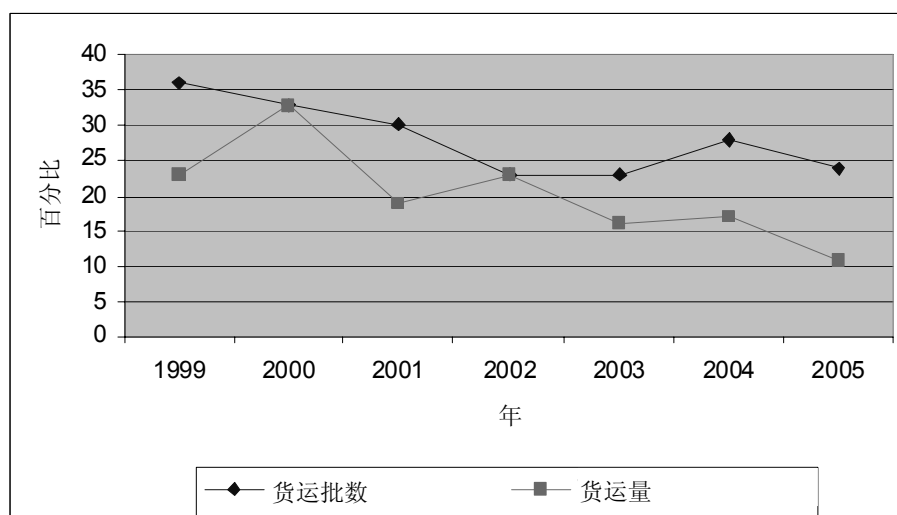
全球：堵截了大量货运

51. 麻管局通过在“紫色行动”下开展的活动，结果发现了拟运往 15 个未参与该行动的国家 30 批共计 1,230 吨货物，这些货物由于订单的合法性问题必须予以堵截。此外，有三个参与国当局请求堵截运往这些国家的六批总共 279 吨货物，因为最终用户的合法身份未能得到核实。如图三所示，被堵截的货物原定运往的国家并不是这些物质被缉获或发生非法制造可卡因的国家。

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
出口前通知总数	265	634	565	546	816	730	824
总量	9 045	15 530	21 102	13 909	27 256	22 517	27 200

图二

1999-2005 年运往美洲的高锰酸钾货物的批数和数量占国际贸易的百分比情况



美洲：高锰酸钾被走私到制造可卡因的地区

52. 2004 年，玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁当局报告缉获了高锰酸钾。哥伦比亚当局成功缉获了 170 多吨该物质。重要的是它们提供了关于各次缉获案件的详细信息，使得能够更好地了解该区域的前体情况。

53. 2004 年，哥伦比亚缉获了 18 吨高锰酸钾，并追查到墨西哥的一家公司。墨西哥当局在其境内开展了广泛的调查以查明责任人，虽然此次调查未导致任何人被逮捕，但贩运者不能再利用设立的“幌子”公司来转移物质。

54. 担心贩运者可能将高锰酸钾途经加勒比群岛转移到安第斯分区域。例如，一起可疑的案件涉及英属维尔京群岛的一个经纪人。加勒比各国政府应当对高锰酸钾货物保持警惕。

亚洲：经纪人似乎是个问题

55. 在 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，根据进口国政府的请求堵截了总共 27 批拟运往亚洲的货物，因为无法核实收货人的合法身份。特别是，孟加拉国和伊朗伊斯兰共和国当局分别请求堵截五起共计 260 吨和八起共计 581 吨的货运。

56. 虽然可卡因的非法制造与亚洲无关，并且 2004 年期间只有中国香港特区报告缉获了少量高锰酸钾，但令人日益关切的是，贩运者可能正在瞄准该区域，企图经由该区域来转移这种物质。

57. 亚洲的一些经纪公司也存在问题。有些经纪公司指定将货物交付给没有实际客户的第三国，或这些国家的客户只需要全部货物中的一部分。

C. 用于非法制造海洛因的物质：醋酸酐

合法贸易

58. 在 2004 年 11 月 1 日至 2005 年 10 月 31 日期间，有 14 个出口国当局依照“黄玉色行动”的标准运作程序提供了 1,300 多份关于醋酸酐货运的

出口前通知。这些货物预定运往 48 个进口国和/或领土，涉及的醋酸酐总量为 331,000 吨。开展该项行动期间所观察到的国际贸易格局比较稳定，对贸易格局的任何变化进行了跟踪监督并发现存在合法的原因。

59. 根据出口前通知中所提供的信息，麻管局能够绘制国际贸易格局图并发现这类贸易在货运数量和批数方面的联系点。此外，确定了在醋酸酐合法贸易中起重要作用的转运国，如比利时、荷兰和新加坡。关于高锰酸钾，经纪人的介入使得对这种物质进行实际追踪变得困难，因为该物质很少被直接从制造国运到消费国。

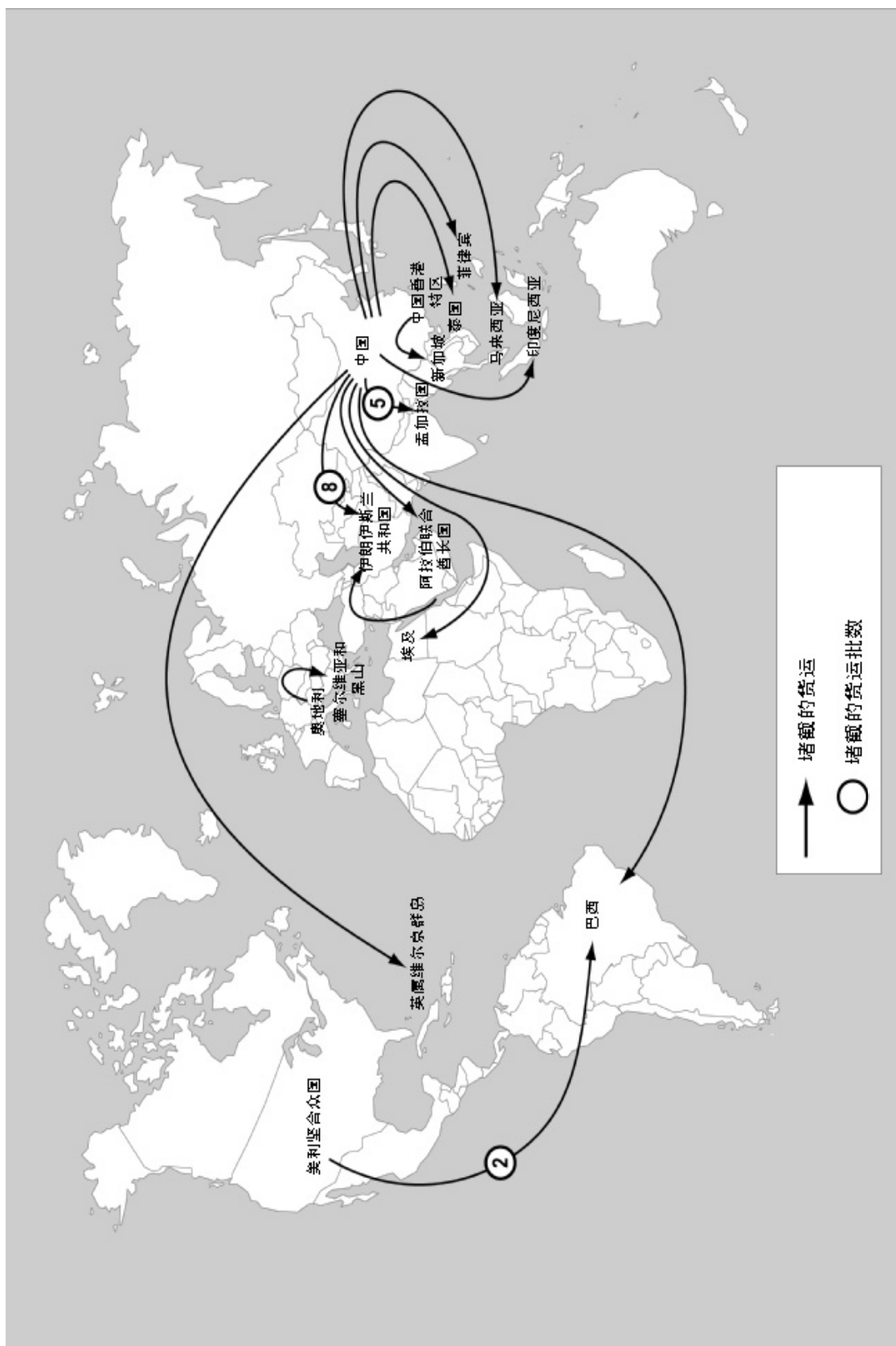
贩运情况

60. 麻管局通过采取行动，结果查明有六批共计 556 吨的货物，这些货物原定发往四个国家并被堵截。此外，在 2004 年期间，有 18 个国家在表 D 中向麻管局报告它们缉获了 79 吨多醋酸酐，并有 9 个国家提供了关于“黄玉色行动”项下 36 起缉获案件的报告。

61. 在 2001-2005 年期间，有 30 个国家或在表 D 中或使用“黄玉色行动”调查表报告它们缉获了数量超过 100 公斤的醋酸酐。依照“黄玉色行动”的标准运作程序向麻管局报告了总共 94 起缉获案件。这些案件是由 21 个不同的国家报告的，涉及将近 630 吨醋酸酐。在将缉获醋酸酐的信息与上述制造和贸易信息进行比较后，麻管局注意到有八个缉获该物质的国家（阿富汗、白俄罗斯、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、缅甸、巴拿马、阿拉伯叙利亚共和国和前南斯拉夫的马其顿共和国）既不是制造国也不是进口国，因此这些物质一定是被走私到这些国家的。

62. 通过对其中的一些案件进行后续调查，暴露出国际前体管制制度的一些弱点，目前这些弱点已得到纠正。仍需做大量工作以查明途经有关国家走私醋酸酐所采用的贩运路线。

图三
2004-2005 年高锰酸钾的贩运趋势



非洲：各国当局须密切注意

63. 虽然国际贸易中被堵截的其他醋酸酐货运很少，但尼日利亚主管当局请求堵截运自德国的将近 7 吨货物。已开展调查以便查明最终用户并确定这批物质是否用于合法用途。

64. 由于这批物质不可能用于在尼日利亚非法制造海洛因，很有可能是打算在另一国家使用，麻管局赞扬尼日利亚当局为核实货运的合法性所作的努力，并促请其他国家政府在必要时遵循类似的程序。

亚洲：阿富汗的醋酸酐

65. 2004 年，中国、印度和土耳其当局成功拦截并缉获了 16 吨多醋酸酐货物。

66. 但令人关切的是，阿富汗及其邻国没有报告缉获情况。阿富汗对醋酸酐没有合法需求并且不进口该物质。此外，麻管局通过“黄玉色行动”项下建立的非正式机制获悉，2004 年在喀布尔缉获了至少 300 升醋酸酐，2005 年期间又缉获了 390 升，表明该物质正在被走私到该国。麻管局了解阿富汗在目前的局势下难以进行查禁，因此呼吁其邻国政府采取额外措施以便发现和拦截被偷运往阿富汗的醋酸酐货物。在可能的情况下，麻管局愿在《1988 年公约》第 12 条所规定的其任务授权范围内对这些国家政府提供援助。

67. 自 2001 年以来，未曾报告在任何中亚共和国缉获醋酸酐。如果存在一条贩运醋酸酐的“北部路线”，则各中亚共和国可能是过境国而不是来源国，因为贸易数据分析结果表明没有醋酸酐被运进该区域，并且在乌兹别克斯坦的制造情况受到密切监测。

68. 报告在土耳其缉获的总量显示从 2001 年至 2005 年 11 月 1 日有大幅下降(见图四)。这一下降的原因尚不清楚，但由于该国成功地开展了查禁工作，贩运者可能开辟了尚未被发现的新的转移路线和方法。2004 年，土耳其政府报告了 14 起缉获案件，⁴ 并提供了关于在欧洲和西亚之间作案的贩运者所采用的方法和路线的有价值的信息。促请

其他缉获醋酸酐的国家政府利用在“黄玉色行动”项下建立的信息共享机制来传播这类信息。

欧洲：最大的缉获量

69. 2004 年期间，有九个欧洲国家报告缉获了醋酸酐，白俄罗斯、保加利亚和俄罗斯联邦都缉获了 1 吨多该物质。在俄罗斯联邦缉获的醋酸酐共计 53 吨多，是任何国家所报告的缉获量中最大的。这些缉获特别重要，因为俄罗斯联邦被确定为 2003 年期间在土耳其缉获的某些醋酸酐的来源国。那时，进行了成功的控制下交付。

70. 对在保加利亚拦截的货物开展了一次成功的反向追踪侦查。保加利亚和土耳其当局协作破案并确定该货物曾被藏匿在斯洛文尼亚的一些工业空调中。通过进一步侦查发现，这批醋酸酐的实际来源是东南亚。虽然东南亚被确定为过去在伊朗伊斯兰共和国和土库曼斯坦缉获的一些醋酸酐的来源地，但在欧洲缉获的醋酸酐与该分区域有关联还是第一次。上述缉获和 2003 年期间在波斯尼亚和黑塞哥维那缉获的源自墨西哥的醋酸酐案件表明，贩运者正继续寻找进行非法贸易的新路线。

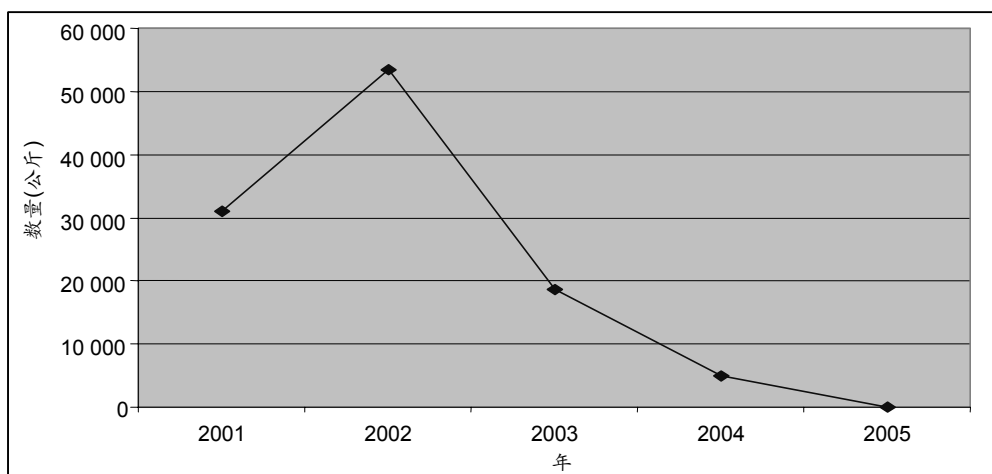
D. 用于非法制造其他麻醉药品和精神药物的物质

1. 麦角酰二乙胺

在控制下交付作业后在荷属安的列斯捣毁了一个麦角酰二乙胺制药点

71. 2003 年，荷兰和斯洛伐克发现麦角胺的转移并进行了缉获，这批货物当时据称是运往苏里南。捷克当局此后对麦角柯宁碱的订货表示关注，该物质也是一种麦角酰二乙胺前体，但不受国际管制。捷克当局请麻管局协助核实这种物质某些货运的合法性。通过详细审查，结果巴拿马当局在 2005 年初缉获了 1 公斤该物质。在这次缉获之后，又收到了来自荷属安的列斯的订单。对该货运跟踪到其目的地并发现了制药点。麻管局请各国政府对麦角生物碱，包括不受国际管制的有关替代品保持警惕。

图四
2001-2005 年在“黄玉色行动”项下报告的在土耳其的缉获情况



2. 甲喹酮

非洲：南非的制造量下降抑或兴奋剂的滥用上升？

72. 2004 年期间，南非查出的甲喹酮制药点，不论是捣毁的非法制药点数目还是这些制药点的制造能力均有所下降。在这一时期，捣毁了七个这类制药点并缉获了 20 公斤邻氨基苯甲酸。与此同时，该国发现甲基苯丙胺/甲卡西酮制药点增多。因此麻管局试图确定甲喹酮制药点是否迁移到该国境外或是否在该国苯丙胺类兴奋剂现已取代甲喹酮作为所选药物。

亚洲：各国当局应对甲喹酮前体保持警惕

73. 2004 年期间，印度当局报告缉获了将近 3 吨邻氨基苯甲酸、近 3 吨醋酸酐和 2 吨甲苯。在对这些数量进行比对后认为，这些化学品似乎可能要被用于非法制造甲喹酮。虽然印度过去曾非常成功地根除了甲喹酮的非法制造，但如果目前的供应渠道被切断，印度贩运者可能会重新进行此种非法制造。

74. 继南部非洲缉获了大量据信源于中国的甲喹酮之后，中国当局缉获了 10 吨 N-乙酰邻氨基苯

酸——甲喹酮的一种直接前体。亚洲各国当局应尤其注意甲喹酮前体。

三. 各国政府和麻管局采取的行动

A. 加入《1988 年公约》的情况

75. 截至 2005 年 11 月 1 日，《1988 年公约》已获总共 177 个国家批准、加入或核准，而且得到欧洲共同体的正式确认（职权范围：第 12 条）。目前全世界 90% 的国家是该公约的缔约国。自麻管局关于第 12 条执行情况的 2004 年报告发表以来，安哥拉、柬埔寨、库克群岛、刚果民主共和国、利比里亚、萨摩亚和瑞士已成为公约缔约国。

76. 各区域加入《1988 年公约》的比率如下（详见附件一）：非洲，92%；美洲，100%；亚洲，96%；欧洲，95%；大洋洲，43%。麻管局仍关切地注意到，大洋洲是唯一只有不到半数的国家是《1988 年公约》缔约国的区域。

77. 麻管局满意地注意到，随着瑞士加入《1988 年公约》，世界所有主要的制造国、出口国和进口国现在都是该公约的缔约国。麻管局呼吁其余 16 个国家⁵ 执行第 12 条的规定并不再拖延地加入该公约。

B. 依照《1988 年公约》第 12 条向麻管局提交报告的情况

78. 截至 2005 年 11 月 1 日，总共 127 个国家和领土以及欧洲联盟委员会（代表属于欧洲联盟成员的联合国会员国）提交了 2004 年关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的年度调查表（表 D）（详见附件二）。

79. 在几年没有提交表 D 的《1988 年公约》缔约国中，摩洛哥、摩尔多瓦共和国和土库曼斯坦已恢复向麻管局提供该资料。此外，有几年未提交表 D 的伊朗伊斯兰共和国现已提交了 2002 和 2003 年的表 D；麻管局请该国尽快提交 2004 年的表 D。

80. 一个特别令人关注的问题是，一些《1988 年公约》的缔约国未能遵守其 2004 年的报告义务；这些国家包括阿尔巴尼亚、布隆迪、冈比亚、塞尔维亚和黑山以及也门，这些国家从未提交过表 D。此外，一些缔约国有几年未提交表 D；这些国家包括阿富汗、巴哈马、洪都拉斯、莱索托、马达加斯加、马拉维、莫桑比克、圣基茨和尼维斯以及津巴布韦。麻管局请上述国家的政府将它们遵守其条约义务方面可能遇到的困难通知麻管局。培训可能会对一些发展中国家造成一些难题。

81. 报告 2004 年缉获前体化学品的国家政府数目为 43 个。然而，所提供的信息往往只是总计数字而没有提供充分详细的资料。这也可能说明需要对缉获和堵截的货运进行更深入的调查。缉获了前体化学品的所有政府应提供所要求的关于被用于非法制造药物的未列表物质、关于转移和非法制造的方法以及关于堵截的货运的信息。这类信息至关重要，因为它使麻管局能够确定非法药物制造和前体贩运的新趋势。

C. 立法和管制措施

82. 各国应采取必要的行动防止前体的转移。只有当各国建立了充分的法律依据，能够有效地监测前体的流动情况时，查明图谋转移和堵截货运行动才能取得成功。此外，必须建立有效实施现有法律的机制和程序。

83. 1998 年举行的大会第二十届特别会议也强调了这一点，大会呼吁各国通过和实施（如果尚未这样做）必要的国家法律和条例，严格执行《1988 年公约》第 12 条的规定和建议，以及麻醉药品委员会和经济及社会理事会的有关决议，特别是包括建立一套管制制度，对制造和分销《1988 年公约》表一和表二所列物质的企业和个人实行许可证制度，并对这类物质的国际贸易建立一套监测制度，以便于发现可疑货运（S-20/4 B 号决议，第一.A 节第 4(a)段）。

84. 对前体化学品贸易实行管制或进一步加强现有管制并提供有关这一议题的反馈意见的政府数目继续增加。

85. 加拿大在 2003 年建立了前体管制方面的综合管理框架，该国政府现已采取步骤，特别是通过改进现有的许可证和报告方面要求，进一步加强有关的管制措施。此外，六种目前不受国际管制的物质现已被置于国家管制之下，这些物质是 γ -丁酸内酯（GBL）、1,4-丁二醇（BDO）、含有 GBL 和 BDO 的制剂、红磷、白磷、次磷酸和氢碘酸。

86. 智利政府通过了为前体管制提供法律依据的一部新的药物法。特别是，该法规定了登记和保管记录方面的要求，并规定了对不遵守其各项规定所给予的处罚。

87. 印度尼西亚政府通过了一部前体管制新法规，根据该法规，《1988 年公约》表一和表二所列的全部 23 种物质均被置于管制之下，并加强了对前体化学品的现行管制措施。因此，现在要求这些物质的所有制造商和批发商向国家药物管制部门进行登记，并且关于各项进口和出口许可的要求已扩大到表一和表二所列的全部 23 种物质。

88. 缅甸政府对表一和表二所列的所有物质以及咖啡因和亚硫酸氯实行许可证要求和进出口许可制度。新法规还载有关于检查、标签和记录保管方面的规定。对不遵守该法规的规定者，可处以 5 年以上 10 年以下有期徒刑。

89. 新西兰进一步加强其前体管制立法。根据 2005 年 6 月通过的新的药物滥用修正法案，加大了对 1975 年《药物滥用法》中规定的保存、拥有

和供应罪的处罚力度。此外，新增了一项罪行，对“无合理理由”进口前体化学品的人处以最高一年监禁。这是针对执法当局无法证实进口商明知进口的前体是用于非法用途但同时又得不到关于该进口的合法理由的情况。对新法案所作的补充修正使得执法人员能够对前体物质实行控制下交付。

90. 罗马尼亚通过了一部新法律，该法律对现行的前体管制法规进行了修改和补充。该新法律特别载有关于对前体化学品的进出口实行管制和建立一个有关前体的中央数据库的规定。此外，起草了相关的执行法规，预计不久将通过这些法规。

91. 俄罗斯联邦根据《1988 年公约》第 13 条的规定，通过了关于对非法生产或制造麻醉药品和精神药物所使用的原料和设备进行管制的法规，进一步加强了其现有的前体管制立法框架。

92. 前南斯拉夫的马其顿共和国通过了一部新的前体法，从而使该国的法律符合《1988 年公约》第 12 条的规定。

93. 考虑到甲基苯丙胺问题，麻管局鼓励各国政府在必要时通过改进对国内经销渠道的监测和管制措施，酌情对医疗需要的麻黄素和伪麻黄素的提供加以限制。在这方面，麻管局注意到，美国自从俄克拉何马州禁止药店随意出售伪麻黄素药片以来，美国其他一些州现已采取措施监测这类药品的销售。

94. 麻管局满意地注意到，在欧洲议会和欧洲联盟理事会 2004 年通过立法改进对欧洲联盟内部前体化学品贸易的监测和管制之后，理事会通过了又一部关于前体管制的法规，对欧洲联盟成员国与第三国之间的前体化学品外部贸易进行管理。此外，2004 年 12 月 22 日第 111/2005 号条例（欧共体）⁶ 规定了监测欧共体与第三国之间进行的药物前体贸易的细则，加强了现行对列表化学品出口的管制，并对《1988 年公约》表一所列物质——醋酸酐和高锰酸钾除外——实行进口管制。这两部法规以及欧洲联盟委员会的有关执行法规于 2005 年 8 月开始生效并自动成为欧洲联盟法律的

一部分，即这些法规在所有 25 个成员国中均有效力，而无需进一步制订本国法律。

D. 出口前通知

95. 正如前些年一样，又有一些国家援用了《1988 年公约》第 12 条第 10(a)款。自麻管局关于第 12 条执行情况的 2004 年报告发表以来，加拿大、马尔代夫和墨西哥请求得到关于表一和表二所列所有物质的出口前通知。此外，哥斯达黎加政府先前请求得到关于表一所列所有物质的出口前通知，现还请求获得表二所列所有物质的出口前通知。

96. 截至 2005 年 11 月 1 日，已有 43 个国家和两个领土根据《1988 年公约》第 12 条第 10(a)款请求得到出口前通知。此外，欧洲联盟委员会代表欧洲联盟所有成员国援用该条，从而使援用该条规定的政府(包括 25 个欧洲联盟成员国)总数达到 70 个。其中有 35 个国家和一个领土的政府请求得到表二所列物质的出口前通知。此外，有一个国家请求只得到表二所列物质的出口前通知。

97. 从各国政府收到的具体请求最新清单转载于本报告附件五。该清单应有助于出口国和再出口国政府确保将所需的出口前通知发送给在出口以前正式请求得到此类通知的进口国。

98. 出口前通知制度运作情况良好。多数主要出口国和转运点就表一所列物质的出口提供出口前通知，而无论是否根据第 12 条第 10(a)款正式请求得到此类通知，而且，一些政府已能对表二所列的物质提供此类通知。此外，正在“紫色行动”、“黄玉色行动”和“棱晶项目”这三项国际行动中特别成功地利用出口前通知制度。这使得有可能实时核实每宗交易的合法性，发现并堵截可疑货运，从而防止受管制化学品被转入非法渠道。

99. 为进一步改进这一制度，特别是为便利每个进口国就有关出口前通知向出口国提供必要的反馈意见，麻管局在毒品和犯罪问题办事处的支持下建立了一种基于因特网的交换此类通知的网上新系统。该系统在 2005 年开始运行，旨在最终取代通过传真发出出口前通知的做法。麻管局鼓励

所有政府利用这一新工具，该工具根据请求将免费提供给所有负责发出和接收出口前通知的国家主管当局。

E. 提交关于前体的合法贸易、用途和需要量数据的情况

100. 自 1995 年以来，麻管局要求在表 D 中提供关于列表物质的合法贸易、用途和需要量的数据。这类数据的提供属自愿性质，麻管局将根据请求对这些信息予以保密。这类信息对于各国政府根据《1988 年公约》第 12 条的规定，努力监测这些物质的流动情况至关重要，对于麻管局协助各国政府查明可疑交易也至关重要。没有这些信息，将难以迅速检查每起货运的合法性。此外，正如以上第二章中着重指出的，这类信息使麻管局能够根据所了解的情况确定列表前体化学品全球贸易的总体趋势、协助各国政府查明不同寻常的贸易格局和可疑交易。这类信息的提供也会促进合法贸易，例如，它将加快所需进出口许可证的颁发。

101. 麻管局对报告了关于 2004 年前体合法流动数据的 100 个国家和领土以及提供了关于这类物质的合法用途和需要量信息的 94 个政府(详见附件四)表示赞赏。和前几年一样，欧洲联盟委员会也提供了信息，这些信息是欧洲联盟所有 25 个成员国提交的。80%提交了表 D 的国家和领土能够提供关于至少某些前体化学品的合法流动的数据。

102. 尤其是，多数主要进口国现都提供有关合法贸易的数据。伊朗伊斯兰共和国报告了 2002 和 2003 年合法贸易进口情况和表一前列物质，包括高锰酸钾和伪麻黄素的需要量。巴基斯坦——进口大量表一前列物质，包括醋酸酐、麻黄素、高锰酸钾和伪麻黄素的国家——尚未提供关于其合法贸易和需要量的数据。麻管局鼓励该国尽快提供所要求的数据。

1. 出口数据

103. 多数属于《1988 年公约》表一和表二所列物质的主要制造国和出口国的国家在表 D 中报告了其 2004 年的出口情况。2004 年，有 28 个国家和领土在表 D 中报告了醋酸酐的出口情况，比 2003

年增加了 65%。大约有 29 个国家和领土报告了高锰酸钾的出口情况，这一数字与前几年的相似。

104. 过去几年来，有越来越多的国家和领土提供了关于苯丙胺类兴奋剂前体的出口信息。麻管局注意到，一些报告麻黄素和伪麻黄素出口情况的国家和领土也提供了关于去甲麻黄素的出口数据。关于苯丙胺类兴奋剂的其他前体，如黄樟脑、1-苯基-2-丙酮和 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的出口信息比较有限。促请各国政府收集有关苯丙胺类兴奋剂前体的合法贸易、用途和需要量的信息，这类信息对于防止非法制造这类药物至关重要。

2. 具体物质的进口和合法需要量数据

105. 大多数提交了 2004 年表 D 的国家和领土能够根据大会第二十届特别会议所确定的目标，提供关于前体化学品的进口和合法需要量的信息。提供关于合法需要量，特别是关于高锰酸钾和去甲麻黄素的合法需要量信息的国家和领土数目大大增多。多数国家继续报告醋酸酐和高锰酸钾的进口情况和合法需要量。

106. 在几年未进行报告后，俄罗斯联邦于 2004 年恢复报告关于醋酸酐、高锰酸钾、麻黄素和 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的进口情况及合法需要量。麻管局对土库曼斯坦在 2004 年第一次提供关于一些物质的合法需要量的信息表示欢迎。

F. 采取的其他行动的结果

1. 在为解决非法制造苯丙胺类兴奋剂所使用的前体和设备转移问题而采取的国际行动“棱晶项目”项下开展的活动

107. 为回应麻管局在 2004 年提出的要求，有 124 个国家和领土现已确定了负责在“棱晶项目”下开展活动的中央国家当局，这对于确保参与方之间迅速准确地交换所要求的信息至关重要。“棱晶项目”由一个特别工作组指导，其成员⁷负责确定各自区域需要解决的具体问题并负责发起行动或采取补救措施来解决这些具体问题。

全球

108. 2005 年 6 月，麻管局在维也纳召集了一次棱晶项目特别工作组会议以审查当年在该项目下开展的业务活动所取得的进展。特别是，世界海关组织提交了一份关于使用黄樟脑和异黄樟脑的商品统一分类和编码制度代码，对黄樟脑和富含黄樟脑油脂开展的为期三个月追踪方案的结果报告。这一追踪行动从 2005 年 1 月 1 日持续到 3 月 31 日。尽管最终未发现黄樟脑或异黄樟脑的任何转移或图谋转移，但这次行动提供了有价值的国际贸易概况并发现了一些先前并不知晓的进口国。已发出问询函以核实这些进口物质是用于合法目的并且随后未被转移。麻管局感谢世界海关组织在开展这次行动中所作的努力，并鼓励海关当局继续对这两种前体化学品的货运保持警惕。

109. 该会议还初步审查了源自东南亚的富含黄樟脑油脂的贸易，注意到 2005 年 3 月在维也纳举行的关于伪麻黄素问题的棱晶项目圆桌磋商会上所达成的一致意见，并建议采取进一步行动。

非洲

110. 南非当局在法国政府的支助下，于 2005 年 5 月为南部非洲发展共同体（南共体）13 个成员国⁸中的 9 个成员国举办了一期培训班。该讲习班除了提供有关控制下交付和捣毁非法制药点方面的指导外，还向参加者提供了关于“棱晶项目”的宗旨和目标的信息并介绍了监测前体化学品的原则。鉴于企图经由非洲国家转移苯丙胺类兴奋剂前体的事件日益增多，棱晶项目特别工作组认为有必要在整个非洲区域扩大开展与该项目有关的活动。麻管局鼓励所有有关政府以及其他有关各方在 2006 年期间提供必要的资金以便“棱晶项目”活动能够扩大到整个非洲区域。

美洲

111. 关于麻管局 2005 年 3 月就伪麻黄素问题召集圆桌磋商会议的原因和结果的详细情况见上文第 9 至 12 段。

亚洲

112. 在 2005 年 6 月于维也纳举行的会议上，棱晶项目特别工作组决定开展一次为期三个月的区域

调查以监测东南亚富含黄樟脑油脂，特别是黄樟脑的合法用途和贸易情况。毒品和犯罪问题办事处的东南亚前体项目——该项目正在协助中国的中央国家当局发挥其作为亚洲区域联络点的作用——计划将组织国家顾问在各自国家开展研究。麻管局请所有有关政府对这一重要举措给予充分的支持和合作。

113. 麻管局对获得的有关从亚洲出口的富含黄樟脑油脂的信息进行分析并能发现一些情况，据认为有些货运可能已被转移。此外，已要求主要进口国当局调查这些货运。发现了一些原先不知晓的出口商和出口国，并发现有关富含黄樟脑油脂的国家法律存在缺陷。

欧洲

114. 在欧洲，该项目活动主要侧重于防止将 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 1-苯基-2-丙酮走私到欧洲联盟成员国分别用于非法制造摇头丸和苯丙胺。由于在查明被直接走私到比利时和荷兰的这些前体货物方面取得了相当大的成功，贩运者可能已找到新的走私路线。

115. 除了上述活动外，欧洲联盟委员会的欧洲反欺诈局于 2005 年 4 月在布鲁塞尔召集了一次海港会议，下列国家的当局参加了该会议：比利时、法国、德国、荷兰、波兰、西班牙和大不列颠及北爱尔兰联合王国。会议的目的是在参与国港口开展一次短期行动以确定能够用于查明可疑集装箱的最佳做法并交流信息。如果获得成功，这些活动将扩大到黑海沿岸的一些港口，过去曾经过黑海走私前体。

大洋洲

116. 特别是鉴于关于在该区域缉获前体和发现非法制造苯丙胺类兴奋剂的报告日益增多，麻管局欢迎澳大利亚决定加入棱晶项目特别工作组并作为大洋洲联络点。

2. 对“紫色行动”和“黄玉色行动”项下开展的活动的初步评估

“紫色行动”

117. “紫色行动”旨在查明和捣毁涉及将高锰酸钾从国际贸易中转移用途的贩运网络。

118. 自 1999 年以来，有 30 个出口当局提供了涉及 136,560 吨多高锰酸钾的 4,380 份出口前通知，有助于堵截或缉获了涉及 14,316 吨多高锰酸钾的 233 起货运并查明转移情况，其中：

- 堵截了 175 起涉及 12,685 吨高锰酸钾的货运，其中 58 起货运随后被放行，未提供进一步信息
- 还发现 21 起涉及 1,528 吨高锰酸钾可能被转移用途
- 37 份关于缉获共计 143 吨高锰酸钾的报告

119. 在该行动项下监测国际贸易表明是成功的。自 1999 年以来，麻管局收到的出口前通知的份数以及报告的高锰酸钾数量持续增加。总的来说，规定参与当局在制造、国内经销和国际贸易方面开展的活动也似乎在以适当的方式开展。

120. 从发现可疑交易和堵截货运方面看，虽然取得了一些成功，但这是不够的，只表明有关贩运者遭到暂时的挫折。由于发现和堵截货运或转移的货物的当局似乎未开展后续调查，有关贩运者将重操旧业。“紫色行动”要在执法活动方面取得更大成功，就必须采取措施改进有关缉获和堵截的高锰酸钾货运信息的交流以便开展反向追踪侦查，目的在于查明和捣毁有关网络并对涉案人员提起诉讼。

121. 关于缉获前体和通过反向追踪侦查发展情报，从缉获案件中可能获得的信息未被充分利用作为进行调查的起点。各国政府应制订从可卡因制药点缉获案件和有关案件进行反向追踪的业程序，力图查明这些化学品的来源、过境国和公司并通知有关政府。

“黄玉色行动”

122. 虽然在制订和执行“黄玉色行动”方面借鉴了从“紫色行动”中吸取的许多经验教训，但这项国际行动侧重于醋酸酐。从规划阶段就清楚地认识到，仅对国际贸易进行监测不足以防止贩运者获得醋酸酐，因为存在着精心建立的走私路线和网络。因此，除了国际追踪方案外，“黄玉色行动”还要求对拦截和缉获的走私货物进行反向追踪侦查，以便查明所采用的转移方法和路线。

123. 自 2001 年以来，有 22 个当局提供了涉及 1,350,000 多吨醋酸酐的总共 7,684 份出口前通知，这有助于：

- 向麻管局报告了 149 起涉及 3,857 吨醋酸酐的案件，发现其中 4 起涉及 52 吨醋酸酐被转移
- 16 个国家堵截了总共 51 起运往 23 个国家和/或领土的涉及 3,186 吨多醋酸酐的货运
- 报告了 94 起缉获案件，涉及 615 吨醋酸酐

124. “黄玉色行动”在监测国际贸易方面表明是成功的。令人关切的是，根据表 D 中向麻管局提供的信息，又发现有 18 个国家是醋酸酐出口国，而尚未收到这些国家发出的出口前通知。这引起关切的是所有制造国和/或出口国可能尚未就国际贸易中的醋酸酐货运提供出口前通知。

125. 提供出口前通知有助于查明关于醋酸酐的复杂贸易格局，转运国特别是利用大容器厂来储存大量该物质，然后分成小批货物发送给商人和/或最终用户。出口前通知制度表明能够充分监测贸易情况，并在发现可疑订单的情况下堵截货运。

126. 贩运者并不直接从发生非法制造海洛因的国家发出订单，而是从别处发出订单并将货物走私到这些国家。这种作案手法意味着不能仅仅监测运往某个区域的货运，而强调需要监测国际和/或区域内贸易中的所有货运。该行动期间出口国政府提供的出口前通知的数目表明了发达国家醋酸酐贸易的密度。由于每天都有大量的货运，麻管局理解不可能对每起货运都实际进行监测，解决这种状况的唯一切实可行的方式是调查贸易所涉及的公司，包括查明公司的高级职员，还要进行审计以确保运给某个公司的所有货物都是该公司实际订购和接收的并用于合法用途。

127. “黄玉色行动”的执法部分取得了初步成功，产生的情报用于开展调查和捣毁网络。该行动还提供了一种交流有关藏匿方法的信息的机制，以引起参与国当局的警惕。

128. 在实时交换开展反向追踪侦查所需的信息方面遇到一些问题。各国政府需要确保建立并利用实时信息共享的机制，若要对转移毒品的责任人进行基于情报的调查并确保对他们起诉，这种机制是十分必要的。

129. 一般来说, 取得的成功很大程度上是在既拥有开展复杂侦查的基础设施又有这方面专门知识的发达国家, 如欧洲。而在实际发生制造海洛因的地区, 无论是在这些国家进行的缉获还是在走私货物运进这些国家之前被拦截方面所取得的成功都很小, 这点从以下事实也能反映出来, 即黄玉色行动特别工作组从未被要求协助在阿富汗或各中亚共和国开展调查。

3. “紫色行动”和“黄玉色行动”的未来

130. 在“紫色行动”和“黄玉色行动”项下已取得重大成果。执法当局与管理当局之间的合作取得了特别大的进展。然而, 自这些行动开展头几年来, 前体化学品的合法贸易及贩运格局已发生了变化。部分由于这些行动取得成功, 贩运者也改变了作案手法。各国当局也获得了更多的经验。

131. 现已到了对所开展的活动和取得的成果进行检查和评价并确定今后继续采取的最佳途径的时候。根据麻管局建议, 紫色行动和黄玉色行动指导委员会于 2005 年 10 月在墨西哥城举行了会议以检查和评价所开展的活动并确定继续开展行动的方式。

132. 麻管局对该会议商定的发起名为“聚合项目”的新阶段联合行动表示欢迎, 该项目借鉴了例如在实行出口前通知制度方面取得的成功经验。该新项目对业务工作采取一种区域性做法, 开展有时限的区域活动并就实时信息交流、情报收集和反向追踪侦查等方面作出规定。该项目还预计定期开展评价活动。

四. 结束语

133. 在对有关前体的合法贸易、转移和贩运情况的现有资料进行审查后, 麻管局提出了若干具体建议, 包括下述一些主要建议。

134. 为防止贩运者获得非法制造苯丙胺类兴奋剂所需要的前体化学品, 重要的是各国政府应估计其有关前体的合法需要量并向麻管局提交这些数据。

135. 由于制造工序简单和易于获得所需前体, 甲基苯丙胺的非法制造正以惊人的速度在世界各地蔓延。麻管局建议各国政府采取对列表物质的同样管制方式来管制含有列表物质的药物制剂。这尤其适用于含有麻黄素和伪麻黄素的制剂。虽然

麻管局赞赏地注意到许多政府已经这样做, 但它希望鼓励所有其他政府也酌情这样做。

136. 此外, 麻管局鼓励出口国政府提供关于麻黄素和伪麻黄素, 包括含有这些物质的药物制剂出口情况的出口前通知。

137. 摇头丸的非法制造正在蔓延到先前未受这类活动影响的区域。在一些非法制药点发现了多达数吨的富含黄樟脑油脂, 这些油脂的贸易未通过任何管制或监测机制。由于黄樟油的黄樟脑含量高, 并且容易被用于非法药物制造, 麻管局建议将黄樟油视为黄樟脑, 并将其称为“黄樟油形式的黄樟脑”; 应当采取对纯黄樟脑的同样管制方式来管制黄樟油。麻管局请各国政府考虑采取何种方式以确保主管当局和工业界接受黄樟油为黄樟脑。

138. 各区域的贩运者正在采取不同的方法转移苯丙胺类兴奋剂前体。正如“棱晶项目”下所设想的, 各国政府需要制订应对目前面临的威胁的区域对策。

139. 由于阿富汗境内易于获得醋酸酐, 使得该国继续发生非法制造海洛因成为可能。阿富汗对该物质没有合法需求, 这种物质是被走私到该国的。在发现和捣毁将前体走私到阿富汗及其邻国境内所采用的路线方面没有取得什么进展。麻管局因此呼吁该区域各国政府在国际社会的支持下, 开展综合行动以查明并捣毁将前体化学品走私到阿富汗的网络。

140. 贩运者现在似乎已找到规避“紫色行动”项下实行的管制和监测机制的途径。虽然报告在南美洲非法制造高锰酸钾的数量有限, 但有数批这种物质的货物被从合法贸易中转移出去并走私到发生非法制造可卡因的国家。麻管局相信, 2005 年 10 月在墨西哥城举行的紫色行动和黄玉色行动指导委员会联席会议期间确定修订的程序将有助于查明缉获的高锰酸钾的来源。

141. 贩运者瞄向了那些先前与某种药物的非法制造或与其前体的转移无关联的国家。这些活动往往涉及经纪人。促请各国政府确保在鉴定某一进口公司时, 应确认该公司对某种前体化学品的合法需要量后才颁发货运许可证。特别是当前体化学品货物不是运往经纪人所在国家的情况下, 还应实行对经纪人的活动进行监测的机制。

142. 前体管制是非法活动与合法市场相关联的一个领域。该领域存在查明贩运者和基于情报进行

调查的许多机会。因此各国政府应预先制订前体调查的方法并开展有关堵截的货运和/或图谋转移的信息和/或情报的收集工作。

注

- ¹ 联合国，《条约汇编》，第 1582 卷，第 27627 号。
- ² 经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局 1994 年关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告（联合国出版物，出售品编号：E.95.XI.1）第 14-24 段。
- ³ 经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局 2004 年关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告（联合国出版物，出售品编号：E.05.XI.6）第 92 段。
- ⁴ 关于缉获的次数，2001 至 2003 年每年为 18 次，2004 年 14 次，2005 年为零。
- ⁵ 朝鲜民主主义人民共和国、赤道几内亚、加蓬、教廷、基里巴斯、列支敦士登、马绍尔群岛、纳米比亚、瑙鲁、帕劳、巴布亚新几内亚、所罗门群岛、索马里、东帝汶、图瓦卢和瓦努阿图。
- ⁶ 《欧洲联盟官方公报》，L 022，2005 年 1 月 26 日。
- ⁷ 该特别工作组由代表各主要地理区域的成员组成，即澳大利亚、中国、荷兰、南非和美国，以及作为主管国际机构的欧洲联盟委员会、刑警组织和世界海关组织。麻管局通过其秘书处，在条约规定的任务授权范围内指导特别工作组的工作。
- ⁸ 安哥拉、博茨瓦纳、刚果民主共和国、莱索托、马拉维、毛里求斯、莫桑比克、纳米比亚、南非、斯威士兰、坦桑尼亚联合共和国、赞比亚和津巴布韦。

附件一

按区域分列的《1988年公约》的缔约国和非缔约国

注：括号内标注的是交存批准书或加入书的日期。

区域	《1988年公约》缔约国	《1988年公约》非缔约国		
非洲	阿尔及利亚 (1995年5月9日)	阿拉伯利比亚民众国 (1996年7月22日)	赤道几内亚	加蓬
	安哥拉 (2005年10月26日)	马达加斯加 (1991年3月12日)		纳米比亚
	贝宁 (1997年5月23日)	马拉维 (1995年10月12日)		索马里
	博茨瓦纳 (1996年8月13日)	马里 (1995年10月31日)		
	布基纳法索 (1992年6月2日)	毛里塔尼亚 (1993年7月1日)		
	布隆迪 (1993年2月18日)	毛里求斯 (2001年3月6日)		
	喀麦隆 (1991年10月28日)	摩洛哥 (1992年10月28日)		
	佛得角 (1995年5月8日)	莫桑比克 (1998年6月8日)		
	中非共和国 (2001年10月15日)	尼日尔 (1992年11月10日)		
	乍得 (1995年6月9日)	尼日利亚 (1989年11月1日)		
	科摩罗 (2000年3月1日)	卢旺达 (2002年5月13日)		
	刚果 (2004年3月3日)	圣多美和普林西比 (1996年6月20日)		
	科特迪瓦 (1991年11月25日)	塞内加尔 (1989年11月27日)		
	刚果民主共和国 (2005年10月28日)	塞舌尔 (1992年2月27日)		
	吉布提 (2001年2月22日)	塞拉利昂 (1994年6月6日)		
	埃及 (1991年3月15日)	南非 (1998年12月14日)		

区域	《1988 年公约》缔约国	《1988 年公约》非缔约国
	厄立特里亚 (2002 年 1 月 30 日)	苏丹 (1993 年 11 月 19 日)
	埃塞俄比亚 (1994 年 10 月 11 日)	斯威士兰 (1995 年 10 月 8 日)
	冈比亚 (1996 年 4 月 23 日)	多哥 (1990 年 8 月 1 日)
	加纳 (1990 年 4 月 10 日)	突尼斯 (1990 年 9 月 20 日)
	几内亚 (1990 年 12 月 27 日)	乌干达 (1990 年 8 月 20 日)
	几内亚比绍 (1995 年 10 月 27 日)	坦桑尼亚联合共和国 (1996 年 4 月 17 日)
	肯尼亚 (1992 年 10 月 19 日)	赞比亚 (1993 年 5 月 28 日)
	莱索托 (1995 年 3 月 28 日)	津巴布韦 (1993 年 7 月 30 日)
	利比里亚 (2005 年 9 月 16 日)	

区域合计

	53	49	4
--	----	----	---

美洲	安提瓜和巴布达 (1993 年 4 月 5 日)	圭亚那 (1993 年 3 月 19 日)
	阿根廷 (1993 年 6 月 10 日)	海地 (1995 年 9 月 18 日)
	巴哈马 (1989 年 1 月 30 日)	洪都拉斯 (1991 年 12 月 11 日)
	巴巴多斯 (1992 年 10 月 15 日)	牙买加 (1995 年 12 月 29 日)
	伯利兹 (1996 年 7 月 24 日)	墨西哥 (1990 年 4 月 11 日)
	玻利维亚 (1990 年 8 月 20 日)	尼加拉瓜 (1990 年 5 月 4 日)
	巴西 (1991 年 7 月 17 日)	巴拿马 (1994 年 1 月 13 日)
	加拿大 (1990 年 7 月 5 日)	巴拉圭 (1990 年 8 月 23 日)
	智利 (1990 年 3 月 13 日)	秘鲁 (1992 年 1 月 16 日)

区域	《1988 年公约》缔约国	《1988 年公约》非缔约国		
	哥伦比亚 (1994 年 6 月 10 日)	圣基茨和尼维斯 (1995 年 4 月 19 日)		
	哥斯达黎加 (1991 年 2 月 8 日)	圣卢西亚 (1995 年 8 月 21 日)		
	古巴 (1996 年 6 月 12 日)	圣文森特和格林纳丁斯 (1994 年 5 月 17 日)		
	多米尼克 (1993 年 6 月 30 日)	苏里南 (1992 年 10 月 28 日)		
	多米尼加共和国 (1993 年 9 月 21 日)	特立尼达和多巴哥 (1995 年 2 月 17 日)		
	厄瓜多尔 (1990 年 3 月 23 日)	美利坚合众国 (1990 年 2 月 20 日)		
	萨尔瓦多 (1993 年 5 月 21 日)	乌拉圭 (1995 年 3 月 10 日)		
	格林纳达 (1990 年 12 月 10 日)	委内瑞拉玻利瓦尔共和国 (1991 年 7 月 16 日)		
	危地马拉 (1991 年 2 月 28 日)			
区域合计	35	0		
亚洲	阿富汗 (1992 年 2 月 14 日)	马来西亚 (1993 年 5 月 11 日)	朝鲜民主主义人民共和国	东帝汶
	亚美尼亚 (1993 年 9 月 13 日)	马尔代夫 (2000 年 9 月 7 日)		
	阿塞拜疆 (1993 年 9 月 22 日)	蒙古 (2003 年 6 月 25 日)		
	巴林 (1990 年 2 月 7 日)	缅甸 (1991 年 6 月 11 日)		
	孟加拉国 (1990 年 10 月 11 日)	尼泊尔 (1991 年 7 月 24 日)		
	不丹 (1990 年 8 月 27 日)	阿曼 (1991 年 3 月 15 日)		
	文莱达鲁萨兰国 (1993 年 11 月 12 日)	巴基斯坦 (1991 年 10 月 25 日)		
	柬埔寨 (2005 年 4 月 2 日)	菲律宾 (1996 年 6 月 7 日)		
	中国 (1989 年 10 月 25 日)	卡塔尔 (1990 年 5 月 4 日)		

区域	《1988年公约》缔约国	《1988年公约》非缔约国
	格鲁吉亚 (1998年1月8日)	大韩民国 (1998年12月28日)
	印度 (1990年3月27日)	沙特阿拉伯 (1992年1月9日)
	印度尼西亚 (1999年2月23日)	新加坡 (1997年10月23日)
	伊朗伊斯兰共和国 (1992年12月7日)	斯里兰卡 (1991年6月6日)
	伊拉克 (1998年7月22日)	阿拉伯叙利亚共和国 (1991年9月3日)
	以色列 (2002年3月20日)	塔吉克斯坦 (1996年5月6日)
	日本 (1992年6月12日)	泰国 (2002年5月3日)
	约旦 (1990年4月16日)	土耳其 (1996年4月2日)
	哈萨克斯坦 (1997年4月29日)	土库曼斯坦 (1996年2月21日)
	科威特 (2000年11月3日)	阿拉伯联合酋长国 (1990年4月12日)
	吉尔吉斯斯坦 (1994年10月7日)	乌兹别克斯坦 (1995年8月24日)
	老挝人民共和国 (2004年10月1日)	越南 (1997年11月4日)
	黎巴嫩 (1996年3月11日)	也门 (1996年3月25日)
区域合计	46	44
		2

欧洲	欧洲联盟 ^a (1990年12月31日)	立陶宛 ^b (1998年6月8日)	教廷
	阿尔巴尼亚 (2001年7月27日)	卢森堡 ^b (1992年4月29日)	列支敦士登
	安道尔 (1999年7月23日)	马耳他 ^b (1996年2月28日)	
	奥地利 ^b (1997年7月11日)	摩纳哥 (1991年4月23日)	

区域	《1988 年公约》缔约国	《1988 年公约》非缔约国
	白俄罗斯 (1990 年 10 月 15 日)	荷兰 ^b (1993 年 9 月 8 日)
	比利时 ^b (1995 年 10 月 25 日)	挪威 (1994 年 11 月 14 日)
	波斯尼亚和黑塞哥维那 (1993 年 9 月 1 日)	波兰 ^b (1994 年 5 月 26 日)
	保加利亚 (1992 年 9 月 24 日)	葡萄牙 ^b (1991 年 12 月 3 日)
	克罗地亚 (1993 年 7 月 26 日)	摩尔多瓦共和国 (1995 年 2 月 15 日)
	塞浦路斯 ^b (1990 年 5 月 25 日)	罗马尼亚 (1993 年 1 月 21 日)
	捷克共和国 ^b (1993 年 12 月 30 日)	俄罗斯联邦 (1990 年 12 月 17 日)
	丹麦 ^b (1991 年 12 月 19 日)	圣马力诺 (2000 年 10 月 10 日)
	爱沙尼亚 ^b (2000 年 7 月 12 日)	塞尔维亚和黑山 (1991 年 1 月 3 日)
	芬兰 ^b (1994 年 2 月 15 日)	斯洛伐克 ^b (1993 年 5 月 28 日)
	法国 ^b (1990 年 12 月 31 日)	斯洛文尼亚 ^b (1992 年 7 月 6 日)
	德国 ^b (1993 年 11 月 30 日)	西班牙 ^b (1990 年 8 月 13 日)
	希腊 ^b (1992 年 1 月 28 日)	瑞典 ^b (1991 年 7 月 22 日)
	匈牙利 ^b (1996 年 11 月 15 日)	瑞士 (2005 年 9 月 14 日)
	冰岛 ^b (1997 年 9 月 2 日)	前南斯拉夫的马其顿 共和国 (1993 年 10 月 13 日)
	爱尔兰 ^b (1996 年 9 月 3 日)	乌克兰 (1991 年 8 月 28 日)
	意大利 ^b (1990 年 12 月 31 日)	大不列颠及北爱尔兰 联合王国 (1991 年 6 月 28 日)
	拉脱维亚 ^b (1994 年 2 月 25 日)	
区域合计	45	2

区域	《1988 年公约》缔约国		《1988 年公约》非缔约国	
大洋洲	澳大利亚 (1992 年 11 月 10 日)	新西兰 (1998 年 12 月 16 日)	基里巴斯 马绍尔群岛 瑙鲁 帕劳 巴布亚新几内亚	所罗门群岛 图瓦卢 瓦努阿图
	库克群岛 (2005 年 2 月 22 日)	萨摩亚 (2005 年 8 月 19 日)		
	斐济 (1993 年 3 月 25 日)	汤加 (1996 年 4 月 29 日)		
	密克罗尼西亚联邦 (2004 年 7 月 6 日)			
区域合计	15	7		8
世界共计	194	177		16

^a 权限范围：第 12 条。

^b 欧洲联盟成员国。

附件二

2000-2004 年各国政府依照《1988 年公约》第 12 条提交资料(表 D)的情况

注： 非宗主国领土和特别行政区的名称以楷体表示。

空白表示未收到表 D。

X 表示提交了填具的表 D（或相当的报告），包括无可报告答复。

《1988 年公约》的缔约国（和它们成为缔约国的年份）的条目涂为暗色。

国家或领土	2000	2001	2002	2003	2004
阿富汗	X				
阿尔巴尼亚					
阿尔及利亚	X	X	X	X	X
安道尔	X	X	X	X	X
安哥拉					
安圭拉 ^a	X	X	X		
安提瓜和巴布达	X	X	X		X
阿根廷	X	X			X
亚美尼亚		X	X	X	X
阿鲁巴 ^a					
阿森松岛	X	X	X	X	X
澳大利亚	X	X	X	X	X
奥地利 ^b	X	X	X	X	X
阿塞拜疆	X	X	X	X	
巴哈马					
巴林	X	X	X		
孟加拉国		X	X	X	X
巴巴多斯	X	X	X	X	X
白俄罗斯	X	X	X	X	X
比利时 ^b	X	X	X	X	X
伯利兹			X		
贝宁	X	X	X	X	X
百慕大 ^a	X			X	X
不丹	X			X	
玻利维亚	X	X	X	X	X
波斯尼亚和黑塞哥维那		X	X		
博茨瓦纳	X	X	X	X	
巴西			X	X	X
英属维尔京群岛 ^a			X	X	
文莱达鲁萨兰国	X	X	X	X	X
保加利亚	X	X	X	X	X
布基纳法索			X	X	X
布隆迪					
柬埔寨					X
喀麦隆	X	X	X		X
加拿大		X		X	X
佛得角		X	X	X	
开曼群岛 ^a					

国家或领土	2000	2001	2002	2003	2004
中非共和国		X			
乍得			X	X	X
智利	X	X	X	X	X
中国	X		X	X	X
香港特区		X	X	X	X
澳门特区	X	X	X	X	X
圣诞岛 ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
科科斯(基林)群岛 ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
哥伦比亚	X	X	X	X	X
科摩罗				X	
刚果		X	X	X	X
库克群岛		X	X	X	X
哥斯达黎加	X	X	X	X	X
科特迪瓦	X	X			
克罗地亚	X	X		X	
古巴	X	X	X		
塞浦路斯 ^b	X	X	X	X	X
捷克共和国 ^b	X	X	X	X	X
朝鲜民主主义人民共和国		X		X	
刚果民主共和国	X			X	
丹麦 ^b	X	X	X	X	X
吉布提					
多米尼克					
多米尼加共和国					X
厄瓜多尔	X	X	X	X	X
埃及	X		X	X	X
萨尔瓦多	X	X	X	X	X
赤道几内亚					
厄立特里亚			X	X	X
爱沙尼亚 ^b	X	X	X	X	X
埃塞俄比亚	X	X	X	X	X
福克兰群岛(马尔维纳斯)	X		X	X	X
斐济	X	X			
芬兰 ^b	X	X	X	X	X
法国 ^b	X	X	X	X	X
法属波立尼西亚 ^a	X ^d	X ^d	X ^d	X ^d	X ^d
加蓬					
冈比亚					
格鲁吉亚			X	X	X
德国 ^b	X	X	X	X	X
加纳	X		X		
直布罗陀					
希腊 ^b	X	X	X	X	X
格林纳达	X	X	X		
危地马拉	X	X	X	X	X
几内亚					
几内亚比绍		X	X		
圭亚那	X		X	X	

国家或领土	2000	2001	2002	2003	2004
海地				X	X
洪都拉斯					
匈牙利 ^b	X	X	X	X	X
冰岛	X	X	X	X	
印度	X	X	X	X	X
印度尼西亚	X	X	X	X	X
伊朗伊斯兰共和国			X	X	
伊拉克	X	X		X	
爱尔兰 ^b	X	X	X	X	X
以色列	X	X	X	X	X
意大利 ^b	X	X	X	X	X
牙买加	X	X	X	X	X
日本	X	X	X	X	X
约旦	X	X		X	
哈萨克斯坦	X	X	X	X	
肯尼亚	X	X	X	X	X
基里巴斯		X			
科威特					
吉尔吉斯斯坦	X	X	X	X	X
老挝人民民主共和国		X	X	X	X
拉脱维亚 ^b	X	X	X	X	X
黎巴嫩		X	X	X	X
莱索托					
利比里亚					
阿拉伯利比亚民众国					
立陶宛 ^b	X	X	X	X	X
卢森堡 ^b	X	X	X	X	X
马达加斯加					
马拉维					
马来西亚	X	X	X	X	
马尔代夫		X		X	X
马里	X	X	X	X	
马耳他 ^b	X	X	X	X	X
马绍尔群岛					
毛里塔尼亚	X	X		X	X
毛里求斯	X	X	X	X	
墨西哥	X	X	X	X	X
密克罗尼西亚联邦				X	X
摩纳哥	X	X	X	X	
蒙古		X	X		
蒙特塞拉特 ^a	X		X		X
摩洛哥					X
莫桑比克					
缅甸	X	X	X	X	X
纳米比亚					
瑙鲁		X			X
尼泊尔		X	X	X	
荷兰 ^b	X	X	X	X	X

国家或领土	2000	2001	2002	2003	2004
荷属安的列斯 ^a					X
新喀里多尼亚 ^a	X ^d	X ^d	X ^d	X	X
新西兰	X				X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X
尼日尔					
尼日利亚	X	X	X	X	X
诺福克岛 ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
挪威	X		X	X	X
阿曼	X		X		
巴基斯坦	X	X	X		
帕劳		X	X	X	
巴拿马	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚					
巴拉圭	X	X	X	X	X
秘鲁	X	X	X	X	X
菲律宾		X	X		X
波兰 ^b	X	X	X	X	X
葡萄牙 ^b	X	X	X	X	X
卡塔尔		X			
大韩民国		X	X	X	X
摩尔多瓦共和国					X
罗马尼亚	X	X	X	X	X
俄罗斯联邦	X		X	X	X
卢旺达	X	X		X	X
圣赫勒拿		X	X	X	X
圣基茨和尼维斯					
圣卢西亚					
圣文森特和格林纳丁斯		X	X	X	
萨摩亚					
圣马力诺					
圣多美和普林西比	X	X	X	X	X
沙特阿拉伯		X	X	X	X
塞内加尔	X	X	X	X	X
塞尔维亚和黑山					
塞舌尔			X	X	X
塞拉利昂					
新加坡	X	X	X	X	X
斯洛伐克 ^b	X	X	X	X	X
斯洛文尼亚 ^b	X	X	X	X	X
所罗门群岛		X	X	X	X
索马里					
南非	X	X	X	X	X
西班牙 ^b	X	X	X	X	X
斯里兰卡	X	X	X	X	X
苏丹					
苏里南	X		X	X	X
斯威士兰		X			
瑞典 ^b	X	X	X	X	X

国家或领土	2000	2001	2002	2003	2004
瑞士		X	X	X	X
阿拉伯叙利亚共和国		X	X	X	X
塔吉克斯坦	X	X	X	X	X
泰国	X	X	X	X	X
前南斯拉夫的马其顿共和国			X		
东帝汶					
多哥	X	X			
汤加			X		
特立尼达和多巴哥			X	X	X
特里斯坦达库尼亚岛			X	X	
突尼斯	X	X	X	X	X
土耳其	X	X	X	X	X
土库曼斯坦					X
特克斯和凯克斯群岛 ^a		X			
图瓦卢				X	
乌干达	X	X		X	X
乌克兰	X	X	X	X	X
阿拉伯联合酋长国		X	X	X	X
联合王国 ^b		X	X	X	X
坦桑尼亚联合共和国		X	X	X	X
美国		X	X	X	X
乌拉圭	X	X			
乌兹别克斯坦	X	X	X	X	X
瓦努阿图				X	
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	X	X	X	X	
越南	X	X	X	X	X
瓦利斯和富图纳群岛 ^a		X ^d	X ^d	X ^d	X ^d
也门					
赞比亚	X	X		X	X
津巴布韦					
提交 D 表的政府总数^e	134	140	139	140	127
被要求提供资料的政府总数	211	211	212	212	212

^a 有关当局确认《1988 年公约》适用的领土。

^b 欧洲联盟成员国。

^c 资料由澳大利亚提交。

^d 资料由法国提交。

^e 此外，欧洲共同体委员会提交了 1993-2004 年的表 D。

附件三

向国际麻醉品管制局报告的《1988年公约》表一和表二所列物质的缉获量

1. 下文的表 A.1 和表 A.2 是各国政府根据第 12 条第 12 款向国际麻醉品管制局提供的关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质缉获情况的资料。
2. 这些表包括在国内缉获和在出入境点缉获的数据。它们不包括报告的已知不打算用于非法制造药物的物质的缉获量（例如由于管理上的缺点而实施的缉获，或用作兴奋剂的麻黄素/伪麻黄素制剂的缉获量）。被堵截的货运也不包括在内。资料中有可能包括各政府并非在表 D 中提交的数据。

度量单位和换算系数

3. 表中标明了每种物质的度量单位，表中没有列出整数以下的小数，数字将四舍五入。
4. 由于一些原因，缉获的某些物质的数量向麻管局报告时用了不同的单位；一个国家可能以升为单位报告醋酸酐的缉获量，而另一个国家可能以公斤为单位报告。
5. 为了能够适当地比较收集的资料，重要的是对所有数据以一个标准格式进行整理。为了简化必要的标准化过程，当物质是固体时，数字以克或公斤给出，当物质（或其最常见的状态）是液体时，数字以升给出。
6. 以升为单位向麻管局报告的固体的缉获量没有换算成公斤，也没有列入表中，因为物质的溶液实际数量不知道。
7. 就液体缉获而言，以公斤为单位报告的数量已用下列系数换算成升：

物质	换算系数（公斤换算成升） ^a
醋酸酐	0.926
丙酮	1.269
乙醚	1.408
盐酸（39.1%的溶液）	0.833
异黄樟脑	0.892
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	0.833
甲基乙基酮	1.242
1-苯基-2-丙酮	0.985
黄樟脑	0.912

物质	换算系数（公斤换算成升） ^a
硫酸（浓缩溶液）	0.543
甲苯	1.155

^a 根据浓度算出（《Merck 指数》（Rahway,新泽西州，Merck 公司，1989 年））。

8. 例如，把 1,000 公斤甲基乙基酮换算成升，要乘以 1.242，即 $1,000 \times 1.242 = 1,242$ 升。
9. 将加仑换算成升时，假定在哥伦比亚使用的是美国加仑，3.785 升等于一加仑，在缅甸用的是英国加仑，4.546 升等于 1 加仑。
10. 如果报告的数量已经换算，则换算后的数字在表内以楷体标明。
11. 领土名称在表中以楷体表示。
12. 波折号（—）表示无（报告不包括报告当年该物质缉获量的数据）。
13. 度的符号（°）表示低于为该种物质列出的最小度量单位（例如，低于 1 公斤）。
14. 由于对实际缉获量四舍五入取整的缘故，区域缉获量合计数和全世界合计数均可能有出入。

表 A.1
向国际麻醉品管制局报告的《1988年公约》表一所列物质的缉获量

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (千克)	二乙基哌啶酮 (公斤)	罂粟壳 (公斤)	麦角碱 (克)	苹果碱 (升)	麦角胺 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄素 (公斤)	黄樟脑 (升)
非洲														
阿尔及利亚	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000 000	-	150	-
科特迪瓦	2000	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	^{b1}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马里	2003	-	-	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南非	2000	-	-	^o	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2001	8	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	2002	35 000	-	-	-	-	-	1 200	-	-	-	-	-	-
	2003	7 200	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	18	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赞比亚	2000	-	-	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域合计	2000	0	0	^b	0	0	0	0	0	1	2 000 000	0	150	0
	2001	8	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	2002	35 000	0	0	0	0	0	1 200	0	0	0	0	0	0
	2003	7 200	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	18	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

按区域 分列的 国家或 领土	年	氯 化 砷 (升)	不 二 氯 化 砷 (公斤)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (升)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (升)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (升)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (克)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (升)	庚 基 砷 (公斤)	庚 基 砷 (升)			
美洲																							
中美洲																							
危地马拉	2003	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分区域合计	2003	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北美洲																							
加拿大	2003	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1 251	-	-	-	-	-	1 481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
墨西哥	2000	-	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美国	2000	1	-	370	-	-	-	-	269	-	40	131	1 091	11	45 065	8							
	2001	27	1	311	-	-	-	45	-	14	11	1	-	514	21 987	114							
	2002	366	-	6 858	-	-	-	-	680	33	349	15	1 892 480	4 207	142 512	6							
	2003	20	-	483	-	-	-	-	-	-	18	-	-	12	5 165	109							
	2004	6	122	818	-	-	-	-	-	-	316 660	1	-	59	174 423	18							
分区域合计	2000	1	0	930	0	0	0	7	269	0	40	131	2 091	11	45 128	8							
	2001	32	1	312	0	0	0	45	0	14	11	1	0	515	22 108	114							
	2002	366	0	6 858	0	0	0	0	680	33	349	15	11 892 480	4 207	145 544	6							
	2003	20	0	487	0	0	0	0	0	0	18	0	0	12	16 546	109							
	2004	6	122	2 069	0	0	0	0	0	1 481	316 660	1	200 000	59	174 423	63							

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (吨)	N-乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
南美洲 阿根廷	2000	2 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
玻利维亚	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-
巴西	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
哥伦比亚	2000	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 801	-	-
	2001	10 855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 186	-	-
	2002	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220 000	79 559	-	-
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 271	-	-
	2004	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170 320	-	-
厄瓜多尔	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	-	-
	2002	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	2004	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秘鲁	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	卡 德 雷 德 (升)	不 乙 配 尔 受 基 酸 (公斤)	康 黄 素 (公斤)	麦 角 新 碱 (克)	麦 角 腺 (克)	早 黄 樟 脑 (升)	麦 角 酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去 甲 康 黄 素 (公斤)	胡 椒 碱 (克)	高 锰 酸 钾 ^a (公斤)	伪 康 黄 素 (公斤)	黄 樟 脑 (升)
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	2000	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-
	2000	3 348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71 609	0	0
	2001	10 855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51 020	0	0
	2002	1 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220 000	80 095	0	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 568	0	0	
2004	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 526	0	0	
分区域合计									5 331	23 345		13 100 000			5 519
亚洲															
东亚和东南亚															
中国 ^c															
	2000	31 985	-	10 150	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-
	2001	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	36 957	-	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050	-	-
	2003	15 100	-	5 800	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	2004	12 323	10 000	5 927	-	-	-	-	5 331	23 345	-	-	-	-	5 519
香港特区															
	2000	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	0	-	1	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-
	2002	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	1	42	-	-	2	1	-
缅甸															
	2000	2 429	-	2 670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	12 318	-	3 922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	2 953	-	1 724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	2 562	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	26	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (千克)	二乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-甲基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄素 (公斤)	黄樟脑 (升)		
菲律宾	2001	-	-	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2002	-	-	1 453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2003	-	-	5 068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2004	-	-	4 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 740	-		
	分区域合计	2000	34 414	0	12 820	0	0	0	0	0	0	0	5 002	0	0	0	
	2001	12 318	0	7 027	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	0		
	2002	39 910	0	6 177	0	0	0	0	0	0	0	1 050	0	0	0		
	2003	17 662	0	11 176	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0		
	2004	12 349	10 000	10 199	0	0	0	5 332	23 387	0	0	13 100 000	2	1 741	5 519		
南亚 印度	2000	1 337	-	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2001	8 589	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	3 288	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	592	115	2 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	91 000	-	-	-	-	
尼泊尔	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
	分区域合计	2000	1 337	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2001	8 589	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	3 288	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
		2003	592	115	2 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	91 000	0	0	0	0	

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (千克)	N-乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄酮 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)		
西亚 阿塞拜疆	2001	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	
哈萨克斯坦	2001	23	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	
	2002	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2003	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	
巴基斯坦	2000	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
阿拉伯叙利亚共和国	2001	2 639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	33 692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
土耳其	2001	47 602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	36 446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	9 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分区域合计	2000	33 735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	2001	50 275	0	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	°	0	0
	2002	36 464	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	2003	9 671	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
	2004	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (千克)	二乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄素 (公斤)	黄樟脑 (升)	
欧洲 白俄罗斯	2003	3 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 289	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	2000	9 891	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	^b	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	950	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	7 042	-	20	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
挪威	2002	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
罗马尼亚	2000	1 540	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-
	2002	121	-	-	-	-	17	-	22	31	-	-	-	-	1 887	-
	2003	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1 893	-
	2004	455	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 417 000	286	-	-	-
俄罗斯联邦	2000	3	-	3 040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	9 567	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2003	493	47	271	-	12 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	53 232	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	901	-	-	-
前南斯拉夫的 马其顿共和国	2003	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌克兰	2000	110	-	3	-	-	-	-	-	°	°	-	7	°	-	-
	2001	121	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	118	2	-	-
	2002	1 736	-	1 110	-	-	-	-	-	-	-	-	4	°	-	-
	2003	254	-	469	15	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	-
	2004	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	174	1	-	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	士 酸 酐 (升)	不 乙 酰 哌 啶 基 胺 (公斤)	麻 黄 素 (公斤)	麦 角 新 碱 (克)	麦 角 胺 (克)	早 黄 樟 脂 (升)	麦 角 酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去 甲 麻 黄 素 (公斤)	胡 椒 碱 (克)	高 锰 酸 钾 ^a (公斤)	伪 麻 黄 素 (公斤)	黄 樟 脂 (升)
欧洲联盟 奥地利	2002	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	2000	-	-	-	-	-	-	-	11 492	1 743	-	3 000	-	-	-
	2001	8 671	-	-	-	-	-	-	4 000 ^d	4 000 ^d	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	^d	-	-	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	-	-	-	-	-	3 840	-	-	-	-	-	-	
捷克共和国	2000	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爱沙尼亚	2000	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°
	2001	°	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	48	-	°	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1
	2003	1	-	-	-	-	-	-	128	18	-	-	-	-	44
	2004	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
芬兰	2001	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
法国	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (千克)	N-乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄素 (公斤)	黄樟脑 (升)
德国	2000	1	-	5	-	-	-	-	400	°	-	22 490	-	6	-
	2001	1 700	-	-	-	-	-	-	75	°	-	4 600 000	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	1	-	-
	2003	2	-	°	-	-	-	-	-	57	°	-	1	-	°
	2004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-
希腊	2000	111	-	°	-	-	-	-	-	1 846	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
匈牙利	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
	2002	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-
爱尔兰	2004	-	-	-	-	-	-	-	34	26	-	-	-	-	-
	2001	16 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意大利	2003	7	-	415	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
	2001	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉脱维亚	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	2000	-	-	°	-	-	-	-	°	10	-	-	-	-	-
立陶宛	2001	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	°	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	20
	2004	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	22

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (升)	N-乙酰吗啡 (公斤)	原黄素 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄素 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
荷兰	2000	-	-	5	-	-	-	-	2 555	5	-	-	-	-	39 724
	2001	-	-	-	-	-	-	-	10 961	18 238	-	-	-	-	225
	2002	-	-	-	-	-	20	-	8 030	1 228	-	-	-	-	15
	2003	-	-	-	-	5 000	-	-	5 360	6 000	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	6 280	4 220	-	-	-	-	-
波兰	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 321	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	4 996	-	-	-	-	-
葡萄牙	2002	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	2000	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	2000	9 167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	9 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	2000	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
	2002	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

按区域 分列的 国家或 领土	年	吗啡 (吨)	二乙酰吗啡 (公斤)	原黄茶 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	早黄樟脑 (升)	麦角酸 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲原黄茶 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)	
瑞典	2001	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	1 050	-	-	°	-	-	1 970	-	1 050 000	-	-	-	-
	2001	64 700	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
区域合计	2000	21 167	112	1 071	20	0	0	0	2 555	15 199	3 649	1 050 000	25 544	0	39 730	
	2001	100 629	0	24	0	0	0	0	11 036	22 238	0	4 600 000	151	0	225	
	2002	9 665	0	307	0	0	20	0	8 030	1 535	0	0	2	0	16	
	2003	34 051	6 765	47	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	
	2004	62 021	0	2 565	0	0	0	0	10 161	9 297	6	2 423 000	1 375	1	122	
大洋洲 澳大利亚	2000	7	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111	°
	2001	3	-	644	-	25	-	71	-	4	15	32	4	79	1	1
	2002	10	-	90	<i>e</i>	<i>e</i>	-	173	3	°	3	16 100	°	62	1	1
	2003	-	-	94	<i>e</i>	<i>e</i>	-	°	-	-	14	-	-	762	405	3
	2004	14	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1 050 000	-	182	0	0
区域合计	2000	7	0	13	0	0	0	8	0	0	0	0	1	111	°	
	2001	3	0	644	0	25	0	71	0	4	15	32	4	79	1	1
	2002	10	0	90	<i>e</i>	<i>e</i>	0	173	3	°	3	16 100	°	62	1	1
	2003	0	0	94	<i>e</i>	<i>e</i>	0	°	0	0	14	-	0	762	405	3
	2004	14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	182	0	0

按区域 分列的 国家或 领土	年	罂粟 (吨)	大麻 (公斤)	大麻新碱 (克)	麦角胺 (克)	麦角新碱 (升)	麦角胺 (克)	3,4-MDP-2-P (升)	1-苯基-2-吗啉 (升)	去甲麦角胺 (公斤)	胡椒碱 (克)	高锰酸钾 ^a (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟素 (吨)	
世界合计	2000	94 009	112	15 261	20	7	0	277	2 555	15 239	3 781	3 052 091	102 169	45 390	39 738
	2001	182 709	1	9 012	0	70	0	71	11 050	22 450	16	4 600 032	51 690	22 187	344
	2002	125 759	0	13 559	^e	^e	22	853	9 266	1 884	18	12 128 580	85 356	145 631	23
	2003	69 197	6 880	14 193	1 177	15	23 400	0	5 506	6 123	0	40 774	18 379	515	515
	2004	79 469	10 122	15 030	0	0	0	0	16 974	349 344	7	16 864 000	171 962	176 347	5 707

^a 2001 年转列于《1988 年公约》表一。

^b 下列国家报告了含有麻黄素和(或)伪麻黄素的制剂的缉获量:

(a) 2001 年: 科特迪瓦(也报告 13,704 单位), 芬兰(90,000 单位), 挪威(90,000 单位), 斯洛伐克(63,292 单位), 瑞典(30,664 单位)和大不列颠及北爱尔兰联合王国(150,000 单位);

(b) 2002 年: 保加利亚(14,010 单位), 芬兰(12,000 单位)和挪威(43,910 单位);

(c) 2003 年: 瑞典 (麻黄素 10,000 单位)

^c 为统计目的, 中国的数据不包括中国香港特别行政区和中国台湾省的数据。

^d 未具体说明确切的缉获量。

^e 下列国家报告了含有麦角新碱和麦角胺的制剂的缉获量:

(a) 2002 年: 澳大利亚 (麦角新碱 2,391 单位和麦角胺 50 单位);

(b) 2003 年: 澳大利亚 (麦角新碱 350 单位和麦角胺 320 单位)。

4 表 A.2 向国际麻醉品管制局报告的《1988年公约》表二所列物质的缉获量

按区域 分列的 国家或 领土	年	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
		海洛英	可卡因	大麻	吗啡	芬太尼	哌替啶	阿片	大麻	大麻	大麻	大麻	大麻
非洲													
莫桑比克	2002	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南非	2000	-	8	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
	2001	58	3	2	12	-	-	-	2	-	26	-	-
	2002	-	15 625	-	-	-	-	-	-	-	-	33 400	-
	2003	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	261	20	-	70	-	-	-	-	-	215	-	421
分区域合计	2000	0	8	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
	2001	58	3	2	12	0	0	0	2	0	26	0	0
	2002	0	25 625	0	0	0	0	0	0	0	0	33 400	0
	2003	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	261	20	0	70	0	0	0	0	0	215	0	421
美洲													
北美洲													
加拿大	2003	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4
墨西哥	2000	23	-	1	90	-	-	-	-	-	16	-	-
	2001	19 202	-	-	876	-	-	-	-	-	173	-	-
	2002	157	-	-	2	-	-	-	-	-	19	-	-
	2003	-	-	-	8	-	-	-	-	-	25	-	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	(公斤)	公斤	吨	吨	吨	公斤	吨	公斤	吨	公斤	吨	公斤	吨
美国	2000	52 336	11	16 013	4 520	75	1	17	740	3 702					
	2001	12 838	-	2 002	49 235	125	4	0	19 197	4 983					
	2002	54 290 510	-	6 106 055	91 864	347	36	217	4 350	10 042					
	2003	127 718	-	10 826	55 791	385	29	8	975 224	8 520					
	2004	1 953 047	-	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717					
分区域合计															
	2000	52 359	11	16 014	4 610	75	1	17	756	3 702					
	2001	32 040	0	2 002	50 111	125	4	0	19 370	4 983					
	2002	54 290 667	0	6 106 055	91 866	347	36	217	4 369	10 042					
	2003	127 902	0	10 826	55 799	385	29	8	975 249	8 520					
	2004	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 590	22 721					
南美洲 阿根廷	2000	-	-	551	253	1 584	-	-	32	-					
	2001	424	-	709	141	29 987	-	-	52	-					
	2004	2 071	1	220	60 707	-	-	-	50 709	54 792					
玻利维亚	2000	2 106	-	2 010	922	2 180	-	-	2 698	0					
	2001	2 106	-	2 010	922	2 180	-	-	2 698	0					
	2004	3 608	-	-	23 728	-	-	-	82 308	2 203					
巴西	2003	123 698	-	24	36	-	-	-	820	-					
	2004	288	-	63	214	-	-	-	-	-					
智利	2000	61	-	-	8	-	-	-	-	-					
	2001	-	-	-	-	-	-	-	18	-					
	2003	58	-	-	31	-	-	-	-	-					

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
哥伦比亚	2000	894 070	-	67 704	62 298	69 209	-	-	-	-	-	198 359	13 306	-	-
	2001	1 546 651	-	53 989	126 884	10 674	-	-	-	-	-	242	19	-	-
	2002	1 841 859	-	110 098	140 650	41 332	-	-	-	-	-	285 108	6 469	-	-
	2003	637 132	-	100 530	99 776	43 927	-	-	-	-	-	450 303	16 092	-	-
	2004	1 222 411	-	105 398	214 303	11 120	-	-	-	-	-	394 487	59 178	-	-
厄瓜多尔	2000	-	-	-	228	7 473	-	-	-	-	-	1 469	-	-	-
	2001	-	-	-	160	1 975	-	-	-	-	-	296	-	-	-
	2002	41	-	2	331	687	-	-	-	-	-	776	6	-	-
	2003	3	-	-	509	76	-	-	-	-	-	1 086	40	-	-
	2004	-	-	-	475	16 850	-	-	-	-	-	84	-	-	-
秘鲁	2000	40 657	-	14 613	7 546	-	-	-	-	-	-	21 517	4 743	-	-
	2001	11 549	-	-	2 241	-	-	-	-	-	-	18 395	8 679	-	-
	2002	11 463	-	2	21 401	138	-	-	-	-	-	22 489	9 157	-	-
	2003	2 097	-	-	9 571	-	-	-	-	-	-	10 051	-	-	-
	2004	13 087	-	-	36 691	-	-	-	-	-	-	20 610	1 620	-	-
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	2000	3 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	-	25 580	-	-	-	-	-	-	1 344	2 800	-	-
	2002	285 577	-	133	4 681	10 164	-	-	-	-	-	28	-	-	-
	2003	34 905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 044	-	-
分区域合计	2000	940 495	0	84 877	71 254	80 446	0	0	0	0	224 075	18 049	0	0	0
2001	1 560 730	0	56 708	155 928	44 816	0	0	0	0	0	23 045	11 498	0	0	0
2002	2 138 940	0	110 235	167 063	52 321	0	0	0	0	0	308 401	15 632	0	0	0
2003	797 893	0	100 554	109 923	44 003	0	0	0	0	0	462 260	86 176	0	0	0
2004	1 241 465	1	105 681	336 118	27 970	1	0	0	0	0	548 198	117 793	0	0	0

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	邻氨基甲酸 (公斤)	乙硫 (升)	砷 (升)	甲基乙基 (升)	苯乙醇 (公斤)	吡啶 (公斤)	砷酸 (升)	苯 (升)
亚洲										
东亚和东南亚										
中国 ^a	2000	18 553	-	5 407	-	-	-	-	-	-
	2002	888	-	2 704	-	-	-	-	-	-
	2003	19 704	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	9 708	-	9 877	11 907	-	-	-	1 090	7 277
香港特区	2004	30	-	5	5	-	-	-	-	-
澳门特区	2003	-	-	-	2	-	-	-	1	-
缅甸	2000	4 319	-	36 400	956	-	-	-	5 828	-
	2001	114	1	136	3 870	-	375	-	2 937	-
	2002	91	1	341	272	-	-	-	1 423	-
	2004	1 500	-	6 255	2 068	-	-	-	-	-
菲律宾	2001	613	-	-	377	-	-	-	-	-
	2002	2 332	-	125	21	-	-	-	-	-
	2004	9 893	-	-	2	12	-	-	-	9 600
泰国	2000	-	-	1 600	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	1 205	20	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	8	-	-	-	5	-
分区域合计	2000	22 872	0	43 407	956	0	0	0	5 828	0
	2001	727	1	1 341	4 267	0	375	0	2 937	0
	2002	3 311	1	3 170	293	0	0	0	1 423	0
	2003	19 704	0	0	10	0	0	0	6	0
	2004	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	1 090	16 877

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	公斤	乙醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基醚 (升)	苯乙醇 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	苯 (升)
南亚 印度	2003	-	-	-	43	-	-	-	-	197
	2004	-	2 700	-	-	-	-	-	-	1 800
分区域合计	2003	0	0	0	43	0	0	0	0	197
	2004	0	2 700	0	0	0	0	0	0	1 800
西亚 哈萨克斯坦	2001	-	-	-	265	-	-	-	1 334	-
	2002	26	-	-	581	-	-	-	427 234	69
	2003	3 060	-	-	393 630	-	-	-	360 310	90
黎巴嫩	2002	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	2003	-	-	119	1 999	-	-	-	-	-
	2004	-	-	300	5	-	-	-	-	-
沙特阿拉伯	2003	14	-	1	1	-	-	1	1	0
土耳其	2000	-	-	-	5	-	-	-	5	25 964
	2001	422	-	1 075	-	-	-	-	217	-
	2002	870	-	1 235	-	-	-	-	3	-
	2003	295	-	4 224	270 725	-	-	-	41	-
	2004	-	-	30	-	-	-	-	-	-
分区域合计	2000	0	0	0	5	0	0	0	5	25 964
	2001	422	0	1 075	265	0	0	0	1 551	0
	2002	896	0	1 235	611	0	0	0	427 237	69
	2003	3 369	0	4 344	666 355	0	1	1	360 351	90
	2004	0	0	330	5	0	0	0	0	0

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	邻苯二甲酸 (公斤)	乙酐 (升)	酞酸 (升)	甲基苯醌 (升)	苯乙醇 (公斤)	吡啶 (公斤)	酞酸 (升)	苯甲 (升)
欧洲 白俄罗斯	2004	30 279	-	4	40 000	-	-	-	10 045	1
保加利亚	2000	144	-	2 000	1 000	-	28	-	-	24
	2003	-	5 000	-	-	-	-	-	-	°
	2004	-	-	-	4	-	-	-	-	17
挪威	2004	-	-	-	15	-	-	-	-	-
罗马尼亚	2002	-	-	11	-	-	-	-	1	-
	2004	-	1	-	-	-	-	-	-	-
俄罗斯联邦	2000	11 464	-	7 885	58 897	13 036	-	-	54 652	10 758
	2002	21 928	-	-	61	-	-	-	29 916	24 598
	2003	18 828	-	-	19 795	44	-	-	8 403	1 417
	2004	2 783	-	130	59 133	1	-	-	190 817	1 767
乌克兰	2000	20	-	-	7	-	-	-	7	48
	2001	152	-	4 500	-	-	-	-	-	-
	2002	1 281	-	-	147	-	-	-	13	3 643 180
	2003	7 516	-	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732
	2004	1 443	-	5	2 232	125	-	-	1 178	97 351
欧洲联盟 奥地利	2002	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	6

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	邻氨基苯甲酸 (公斤)	乙酰 (升)	盐酸 (升)	甲基苯酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	苯 (升)
比利时	2001	2 000	-	3 200	2 435 ^b	-	-	-	25 ^b	-
	2002	10	-	-	-	-	-	-	-	^b
	2003	400	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	55	-	-	-	-
捷克共和国	2001	33	-	4	11	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	2000	°	-	74	-	°	-	-	-	-
爱沙尼亚	2002	5	-	-	20	-	-	-	9	-
	2003	°	-	4	18	-	-	-	6	°
	2004	-	-	22	60	-	-	-	5	-
	2003	-	-	7	1	-	-	-	2	-
芬兰	2004	5	-	-	2	-	-	-	2	-
	2002	-	-	-	1	-	-	-	1	-
德国	2000	1	-	-	2	-	-	-	-	4
	2001	1 445	-	13	7	-	-	-	4	4
	2002	13	-	1	°	-	-	-	-	5
	2003	43	°	27	30	3	1	1	31	34
	2004	2	-	21	2	-	-	-	1	5
希腊	2000	-	-	550	-	-	-	-	171	-
匈牙利	2004	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2003	983	-	4195	468	271	-	-	423	6
意大利	2004	23	-	25	3	-	-	-	2	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	吨	邻氨基苯甲酸 (公斤)	乙醚 (升)	盐酸 (升)	甲基苯酮 (升)	苯乙醇 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	苯 (升)
荷兰	2000	22 680	-	24 135	16 390	20	-	-	160	-
	2001	15 600	-	3 800	8 025	-	-	-	1 250	-
	2002	13 655	-	2 845	8 150	20	-	-	415	-
	2003	8 000	-	-	1 000	-	-	-	200	-
	2004	9 775	-	-	780	-	48	-	-	-
波兰	2002	74	-	-	242	-	-	-	88	3
	2004	-	-	-	705	-	120	-	54	3
葡萄牙	2000	38	-	1	-	-	-	-	3	-
	2003	14	-	1	1	-	-	-	1	0
西班牙	2000	151	-	203	311	533	-	-	26	-
	2001	4 694	-	6 829	151	5 930	-	-	42	365
	2002	246	-	12	6	50	38	-	12	-
	2003	1 714	-	1	106	-	50	-	206	-
	2004	59	-	1	40	2	1	7	1	9
斯洛伐克	2002	-	-	-	8	-	-	-	-	40
	2003	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	20	-	-	-	-	9
瑞典	2001	-	-	-	-	-	-	-	3	-
联合国	2000	-	-	-	413 834	-	-	-	-	-
	2001	-	-	7 096	-	1 250	-	-	-	3 673
	2002	-	-	75	-	-	-	-	50	-

按区域 分列的 国家或 领土	年	邻国缉获甲胺				甲胺缉获				(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)
		(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)	(公斤)							
区域合计	2000	34 498	0	34 848	490 441	13 589	28	6	55 019	10 833						
	2001	23 924	0	25 442	10 629	7 180	0	0	1 324	4 042						
	2002	37 213	0	2 944	8 635	70	38	0	30 505	3 667 826						
	2003	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195						
	2004	44 369	1	208	102 996	128	225	7	202 105	99 162						
大洋洲																
澳大利亚	2000	159	-	109	318	-	-	-	149	198						
	2001	488	-	387	450	16	0	35	412	231						
	2002	436	-	67	205	23	5	-	26	103						
	2003	27	-	-	61	-	-	-	-	-						
	2004	304	-	23	175	37	-	-	51	164						
区域合计	2000	159	0	109	318	0	0	0	149	198						
	2001	488	0	387	450	16	0	35	412	231						
	2002	436	0	67	205	23	5	0	26	103						
	2003	27	0	0	61	0	0	0	0	0						
	2004	304	0	23	175	37	0	0	51	164						
世界合计	2000	1 050 382	19	179 254	567 586	94 110	29	23	285 835	58 746						
	2001	1 618 389	4	86 957	221 662	52 137	381	35	48 665	20 754						
	2002	56 471 463	25 626	6 223 706	268 673	52 761	79	217	771 961	3 727 072						
	2003	986 392	5 450	120 720	855 857	44 709	158	12	1 809 172	110 178						
	2004	3 260 585	2 722	320 743	56 621 642	28 687	232	20	1 275 249	258 938						

^a 为统计目的，中国的数据不包括中国香港特别行政区和中国台湾省的数据。

^b 未具体说明确切的缉获量。

附件四

2000-2004 年各国政府提交关于《1988 年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、用途和需要量资料的情况

下表所列国家和领土的政府在 2000-2004 年的表 D 中提供了关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质的合法贸易、用途和需要量的资料。该资料是根据经济及社会理事会 1995 年 7 月 24 日第 1995/20 号决议请求提供的。可以逐案提供详细资料，但数据须保密。

注：非宗主国领土和特别行政区的名称以楷体表示。

X 表示在表 D 中提供了有关的资料。

国家或领土	2000		2001		2002		2003		2004	
	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量
阿富汗	X	X								
阿尔巴尼亚										
阿尔及利亚			X	X	X	X	X	X	X	X
安道尔										
安哥拉										
安圭拉			X	X	X	X				
安提瓜和巴布达	X	X								
阿根廷	X	X	X	X					X	X
亚美尼亚			X	X	X	X	X	X	X	X
阿鲁巴										
阿森松岛	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
澳大利亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
奥地利 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿塞拜疆	X	X			X	X	X			
巴哈马										
巴林	X	X	X	X						
孟加拉国			X	X	X	X	X	X	X	X
巴巴多斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
白俄罗斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
比利时 ^a	X		X		X		X		X	
伯利兹										
贝宁	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
百慕大										
不丹	X	X								
玻利维亚	X	X	X	X	X		X	X	X	X
波斯尼亚和黑塞哥维那			X	X						
博茨瓦纳										
巴西					X	X	X	X	X	X
英属维尔京群岛										
文莱达鲁萨兰国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
保加利亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
布基纳法索										
布隆迪										

国家或领土	2000		2001		2002		2003		2004	
	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量
柬埔寨									X	X
喀麦隆										
加拿大							X	X	X	X
佛得角										
开曼群岛										
中非共和国			X	X						
乍得										
智利	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
中国							X		X	
香港特区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
澳门特区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
圣诞岛										
科科斯(基林)群岛										
哥伦比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
科摩罗										
刚果	X	X					X	X	X	X
库克群岛	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
哥斯达黎加	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
科特迪瓦										
克罗地亚							X	X		
古巴	X	X	X	X	X	X				
塞浦路斯 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
捷克共和国 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
朝鲜民主主义人民共和国			X	X				X		
刚果民主共和国	X	X					X	X		
丹麦 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
吉布提										
多米尼克										
多米尼加共和国									X	X
厄瓜多尔	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
埃及					X	X	X	X	X	X
萨尔瓦多	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
赤道几内亚										
厄立特里亚										
爱沙尼亚 ^a	X	X	X		X	X	X	X	X	X
埃塞俄比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
福克兰群岛(马尔维纳斯)	X	X			X	X	X	X	X	X
斐济	X	X	X	X						
芬兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
法国 ^a	X		X		X		X		X	
法属波立尼西亚			X							
加蓬										
冈比亚										
格鲁吉亚					X	X	X	X	X	X
德国 ^a	X		X		X		X		X	
加纳					X	X				
直布罗陀										
希腊 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

国家或领土	2000		2001		2002		2003		2004	
	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量
格林纳达										
危地马拉	X	X	X	X	X	X			X	X
几内亚										
几内亚比绍										
圭亚那	X	X			X	X	X	X		
海地							X	X	X	X
洪都拉斯										
匈牙利 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
冰岛					X	X				
印度	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
印度尼西亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
伊朗伊斯兰共和国					X	X	X	X		
伊拉克	X	X					X	X		
爱尔兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
以色列										
意大利 ^a	X		X		X		X		X	
牙买加	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
日本	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
约旦	X	X	X	X			X	X		
哈萨克斯坦		X	X		X	X	X	X		
肯尼亚	X		X		X		X		X	X
基里巴斯			X	X						
科威特										
吉尔吉斯斯坦	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
老挝人民民主共和国	X		X		X		X		X	
拉脱维亚 ^a	X	X	X		X	X	X	X	X	X
黎巴嫩			X	X	X	X	X	X	X	X
莱索托										
利比里亚										
阿拉伯利比亚民众国										
立陶宛 ^a	X	X		X	X	X	X	X	X	X
卢森堡 ^a	X		X	X	X	X	X			
马达加斯加										
马拉维										
马来西亚	X	X	X	X	X	X	X	X		
马尔代夫			X	X					X	X
马里	X	X	X	X	X		X			
马耳他 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
马绍尔群岛										
毛里塔尼亚										
毛里求斯	X	X	X	X	X	X	X	X		
墨西哥	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
密克罗尼西亚联邦							X	X	X	X
摩纳哥	X	X	X	X	X	X	X	X		
蒙古										
蒙特塞拉特									X	X
摩洛哥									X	X
莫桑比克										

国家或领土	2000		2001		2002		2003		2004	
	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量
缅甸	X	X	X	X			X	X	X	X
纳米比亚										
瑙鲁										
尼泊尔			X	X			X			
荷兰 ^a	X		X		X		X	X	X	X
荷属安的列斯										
新喀里多尼亚	X		X		X		X	X	X	
新西兰	X	X							X	X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
尼日尔										
尼日利亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
诺福克群岛										
挪威	X				X	X	X	X	X	X
阿曼	X				X	X				
巴基斯坦										
帕劳							X			
巴拿马	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚										
巴拉圭	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
秘鲁	X	X	X	X			X	X	X	X
菲律宾			X	X	X	X			X	X
波兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
葡萄牙 ^a	X		X	X	X	X	X	X	X	
卡塔尔			X	X						
大韩民国			X		X		X		X	X
摩尔多瓦共和国									X	X
罗马尼亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
俄罗斯联邦	X	X							X	X
卢旺达			X	X						
圣赫勒拿				X		X		X		X
圣基茨和尼维斯										
圣卢西亚										
圣文森特和格林纳丁斯	X	X	X	X		X	X	X		
萨摩亚										
圣马力诺										
圣多美和普林西比			X	X						
沙特阿拉伯			X	X	X	X	X	X	X	
塞内加尔	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
塞尔维亚和黑山										
塞舌尔					X	X	X	X	X	X
塞拉利昂										
新加坡	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斯洛伐克 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斯洛文尼亚 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
所罗门群岛			X	X	X	X				
索马里										
南非	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
西班牙 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

国家或领土	2000		2001		2002		2003		2004	
	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量	贸易	用途和 (或) 需要量
斯里兰卡	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
苏丹										
苏里南	X	X				X	X	X		
斯威士兰										
瑞典 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
瑞士	X		X		X		X		X	X
阿拉伯叙利亚共和国			X	X	X	X			X	X
塔吉克斯坦	X	X	X	X	X	X	X	X		X
泰国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
前南斯拉夫的马其顿共和国					X					
东帝汶										
多哥	X									
汤加										
特立尼达和多巴哥	X				X	X	X	X	X	X
特里斯坦达库尼亚岛										
突尼斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
土耳其	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
土库曼斯坦										X
特克斯和凯克斯群岛										
图瓦卢	X	X								
乌干达	X	X	X	X			X	X	X	X
乌克兰	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿拉伯联合酋长国			X	X	X	X	X	X	X	X
联合王国 ^a	X	X	X		X	X	X	X		
坦桑尼亚联合共和国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
美国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
乌拉圭	X	X	X	X						
乌兹别克斯坦	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
瓦努阿图			X	X						
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	X	X	X	X	X	X	X	X		
越南	X	X	X	X	X	X				
瓦利斯和富图纳群岛										
也门										
赞比亚	X	X	X	X			X	X	X	X
津巴布韦										
提交 D 表的政府总数	104	90	109	96	103	93	109	97	100	94
被要求提供资料的政府总数	211	211	211	211	212	212	212	212	212	212

^a 欧洲联盟成员国。

附件五

根据《1988年公约》第12条第10(a)款的规定请求得到出口前通知的政府

1. 出口国家和领土的所有政府请注意，它们有义务向那些根据《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第12条第10(a)款请求得到出口前通知的政府提供出口前通知，该条款规定：

“……根据有利害关系的缔约国向秘书长提出的请求，有表一所列物质将从其领土输出的各缔约国，应确保在输出前由其主管当局向进口国的主管当局提供下列情报：

“(一) 出口商、进口商和所掌握的收货人的姓名和地址；

“(二) 表一所列物质的名称；

“(三) 该物质将要出口的数量；

“(四) 预期的入境口岸和预期的发运日期；

“(五) 缔约国相互议定的任何其他情报。”

2. 下表按字母顺序列出根据上述规定要求得到出口前通知的政府，随后是按规定应予适用的物质和秘书长向各政府转达该要求的通知的日期。

3. 各政府似宜注意到下述可能性，即对于《1988年公约》表二所列所有物质也需发出出口前通知。

根据《1988年公约》第12条第10(a)款的规定请求得到出口前通知的政府

要求得到通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长转告 各国政府的日期
安提瓜和巴布达 ^b	表一和表二所列所有物质	2000年5月5日
阿根廷	表一所列所有物质	1999年11月19日
澳大利亚	麻黄素和伪麻黄素	2000年6月26日
白俄罗斯 ^b	麻黄素、伪麻黄素、醋酸酐和高锰酸钾	
贝宁 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年2月4日
玻利维亚 ^a	醋酸酐、高锰酸钾、丙酮、乙醚、盐酸、硫酸	2001年11月12日
巴西 ^a	表一和表二所列所有物质	1999年10月15日和 1999年12月15日
加拿大	表一和表二所列所有物质	2005年10月31日
开曼群岛 ^a	表一和表二所列所有物质	1998年9月7日

要求得到通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长转告 各国政府的日期
中国	醋酸酐	2000年10月20日
澳门特区 ^c	表一所列所有物质	2000年5月19日
哥伦比亚 ^a	表一和表二所列所有物质	1998年10月14日
哥斯达黎加 ^a	表一所列所有物质 表二所列所有物质	1999年9月27日 2005年1月31日
多米尼加共和国 ^a	表二所列所有物质	2002年9月11日
厄瓜多尔 ^a	表一和表二所列所有物质	1996年8月1日
埃及 ^a	表一所列所有物质和丙酮	2004年12月3日
埃塞俄比亚 ^a	表一和表二所列所有物质	1999年12月17日
海地 ^a	表一和表二所列所有物质	2002年6月20日
印度 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年3月23日
印度尼西亚 ^a	醋酸酐、N-乙酰邻氨基苯酸、麻黄素、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、伪麻黄素、黄樟脑、邻氨基苯甲酸和苯乙酸	2000年2月18日
日本	N-乙酰邻氨基苯酸、麻黄素、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、麦角酸、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、伪麻黄素和黄樟脑	1999年12月17日
约旦 ^a	表一和表二所列所有物质	1999年12月15日
哈萨克斯坦 ^a	表一和表二所列所有物质	2003年8月15日
黎巴嫩 ^a	表一和表二所列所有物质	2002年6月14日
马达加斯加 ^a	表一和表二所列所有物质	2003年3月31日
马来西亚 ^a	表一所列所有物质、邻氨基苯甲酸、乙醚、苯乙酸和哌啶	1998年8月21日
马尔代夫 ^a	表一和表二所列所有物质	2005年4月6日
墨西哥 ^a	表一和表二所列所有物质	2005年4月6日
尼日利亚 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年2月18日
巴基斯坦 ^a	醋酸酐、麻黄素、高锰酸钾、伪麻黄素和丙酮	2001年11月12日
巴拉圭 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年2月3日
秘鲁 ^a	醋酸酐、麻黄素、麦角新碱、麦角胺、麦角酸、去甲麻黄素、高锰酸钾、伪麻黄素、丙酮、乙醚、盐酸、甲基乙基酮、硫酸和甲苯	1999年9月27日

要求得到通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长转告 各国政府的日期
菲律宾 ^a	表一和表二所列所有物质	1999年4月16日
摩尔多瓦共和国 ^a	表一和表二所列所有物质	1998年12月29日
罗马尼亚 ^a	醋酸酐、高锰酸钾和表二所列 所有物质	2000年11月17日
俄罗斯联邦 ^a	醋酸酐、麻黄素、麦角新碱、麦角胺、3, 4- 亚甲基二氧苯基-2-丙酮、去甲麻黄素、1-苯 基-2-丙酮、高锰酸钾、伪麻黄素以及表二所 列所有物质	2000年2月21日
沙特阿拉伯 ^a	表一和表二所列所有物质	1998年10月18日
新加坡	表一所列所有物质	2000年5月5日
南非 ^a	表一所列所有物质和邻氨基苯甲酸	1999年8月11日
斯里兰卡	表一所列所有物质	1999年11月19日
塔吉克斯坦 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年2月7日
土耳其 ^a	表一和表二所列所有物质	1995年11月2日
阿拉伯联合酋长国 ^a	表一和表二所列所有物质	1995年9月26日
坦桑尼亚联合共和国 ^a	表一和表二所列所有物质	2002年12月10日
美国	醋酸酐、麻黄素和伪麻黄素	1995年6月2日和2001年 1月19日
委内瑞拉玻利瓦尔共和国 ^a	表一和表二所列所有物质	2000年3月27日
欧洲联盟, 代表其所有成 员国 ^d	表一所列所有物质	2000年5月19日

注：领土以楷体表示。

- ^a 秘书长已告知各国政府，根据提出通知的政府的请求，还需就《1988年公约》表二所列所有物质发出出口前通知。
- ^b 尚未收到联合国秘书长的通知，白俄罗斯政府在此后的来函中请秘书长暂停该项通知，直至该国建立了接收和处理出口前通知的机构为止。
- ^c 尚未收到联合国秘书长的通知。
- ^d 奥地利、比利时、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典和大不列颠及北爱尔兰联合王国。

附件六

《1988年公约》表一和表二所列物质

表一

醋酸酐(Acetic anhydride)
 N-乙酰邻氨基苯甲酸(N-acetyl anthranilic acid)
 麻黄素(Ephedrine)
 麦角新碱(Ergometrine)
 麦角胺(Ergotamine)
 异黄樟脑(Isosafrole)
 麦角酸(Lysergic acid)
 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮
 (3,4-methylenedioxyphenyl-2-propanone)
 去甲麻黄素(Norephedrine)
 1-苯基-2-丙酮(1-phenyl-2-propanone)
 胡椒醛(Piperonal)
 高锰酸钾(Potassium permanganate)
 伪麻黄素(Pseudoephedrine)
 黄樟脑(Safrole)

包括本表所列物质可能存在的盐类。

表二

丙酮(Acetone)
 邻氨基苯甲酸(Anthranilic acid)
 乙醚(Ethyl ether)
 盐酸^a (Hydrochloric acid)
 甲基乙基酮(Methyl ethyl ketone)
 苯乙酸(Phenylacetic acid)
 哌啶(Piperidine)
 硫酸^a(Sulphuric acid)
 甲苯(Toluene)

包括本表所列物质可能存在的盐类。

^a 明确说明盐酸和硫酸的盐类不列入表二。

附件七

列表物质在非法制造麻醉药品和精神药物中的用途

下文图 A.一-图 A.四所示用列表物质非法制造麻醉药品和精神药物系指典型生产和制造方法。制造过程需要溶剂、酸和碱并且药物生产各阶段使用一系列此类化学品。

图 A.一

可卡因和海洛因的非法制造：非法制造 100 公斤可卡因或海洛因盐酸盐所需
列表物质及大约数量

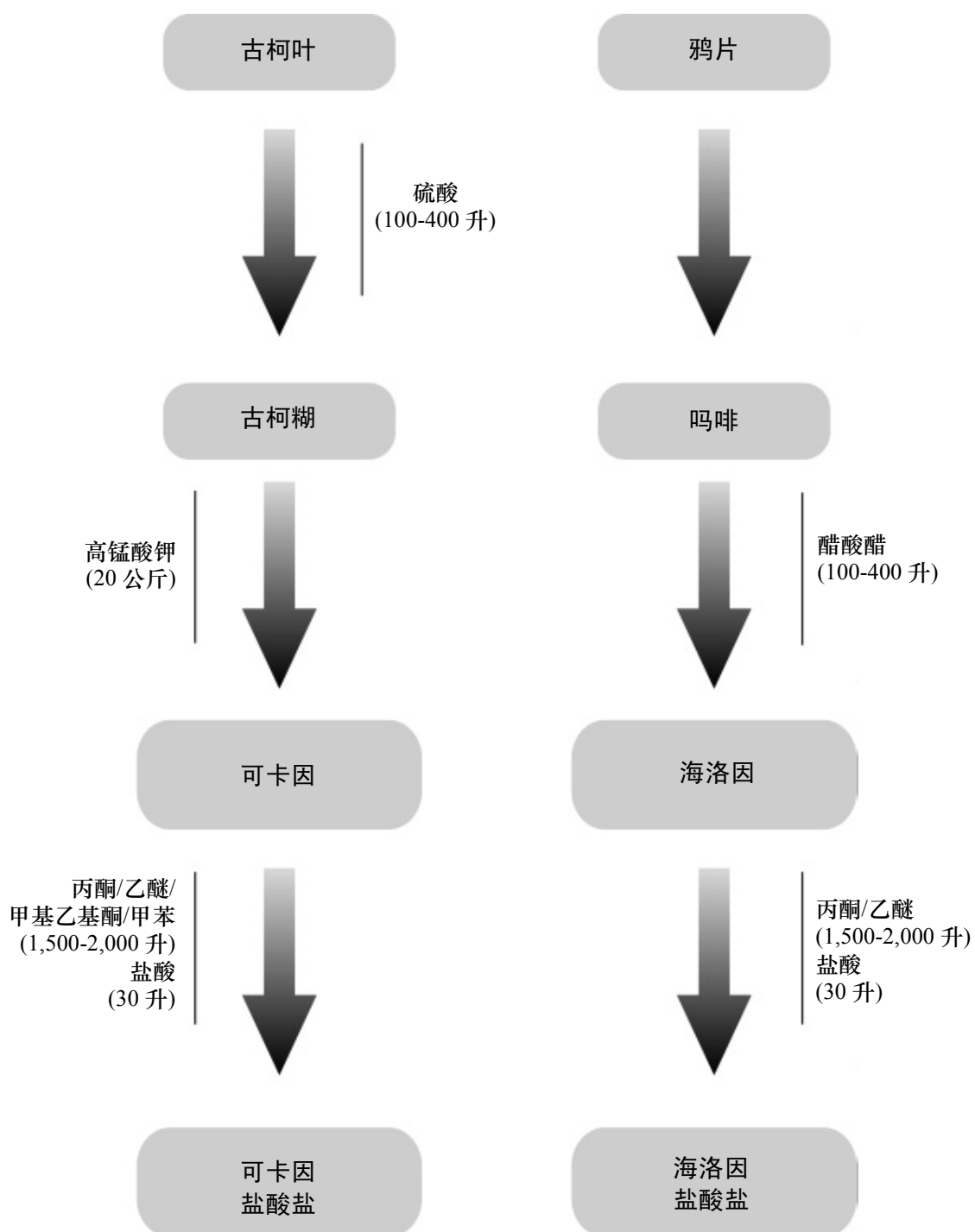


图 A.二

苯丙胺和甲基苯丙胺的非法制造：非法制造 100 公斤苯丙胺硫酸盐和甲基苯丙胺盐酸盐所需列表物质及大约数量

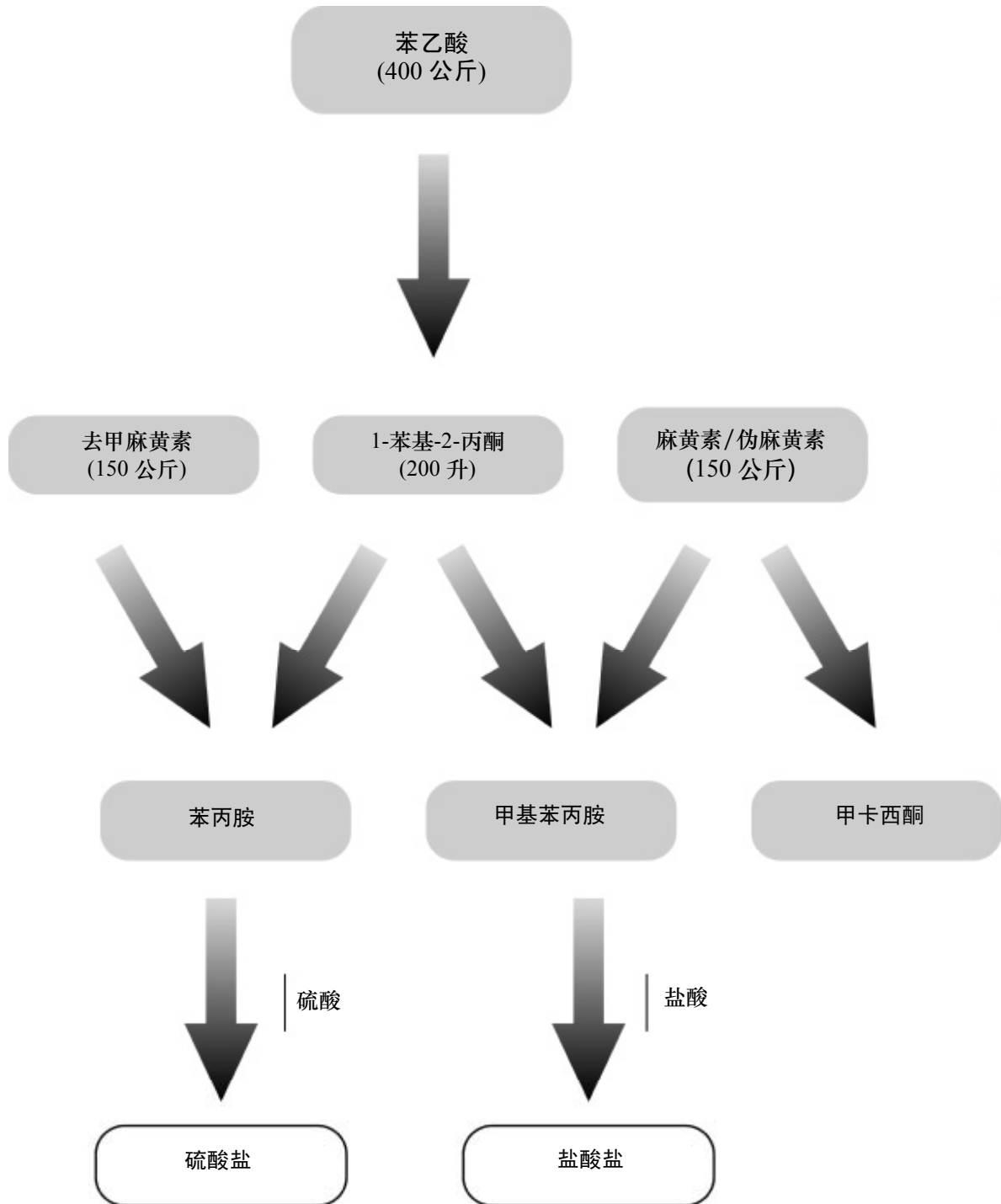
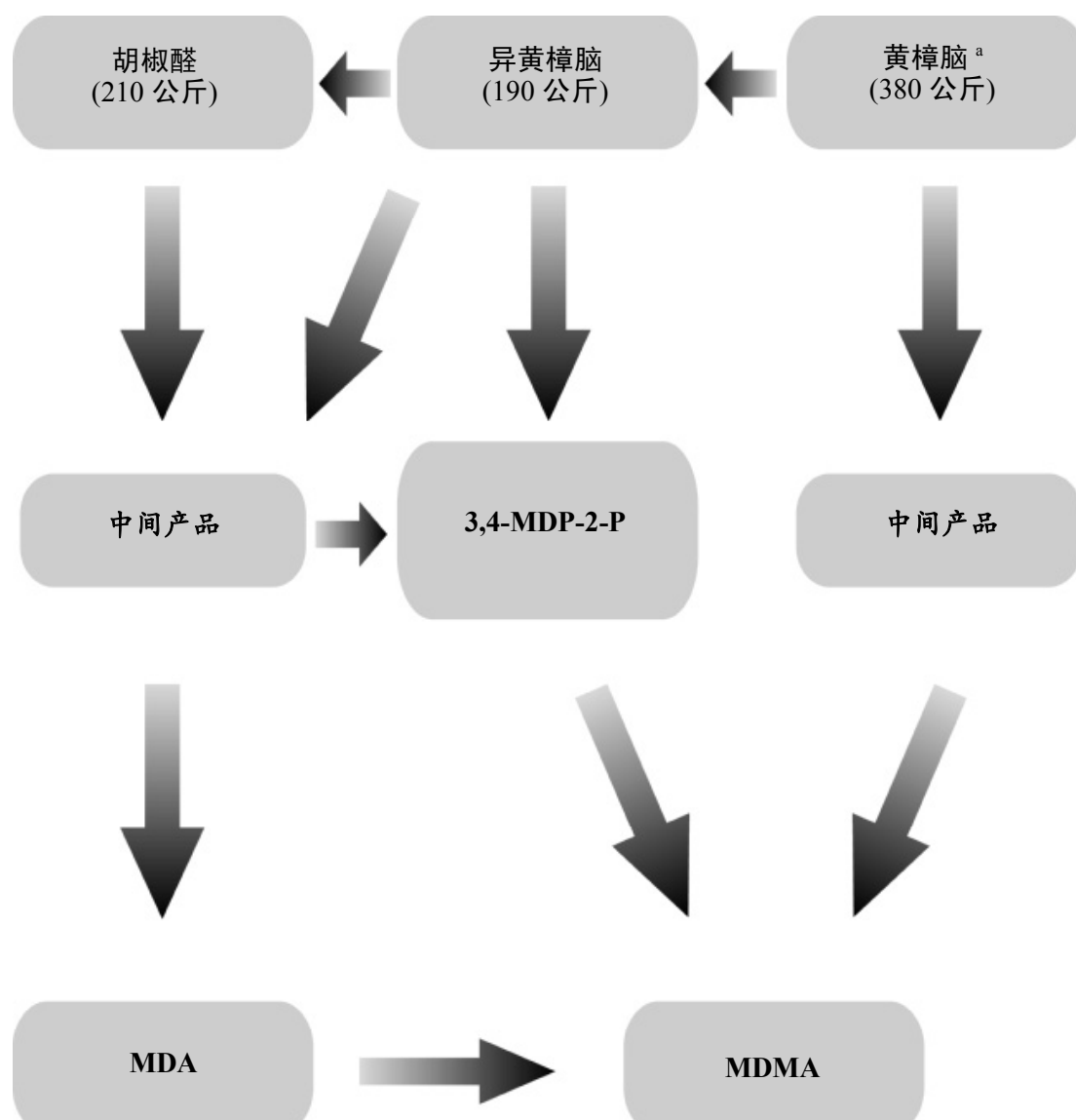


图 A.三

亚甲二氧基甲基苯丙胺和相关药物的非法制造：制造 100 升
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮所需列表物质及大约数量

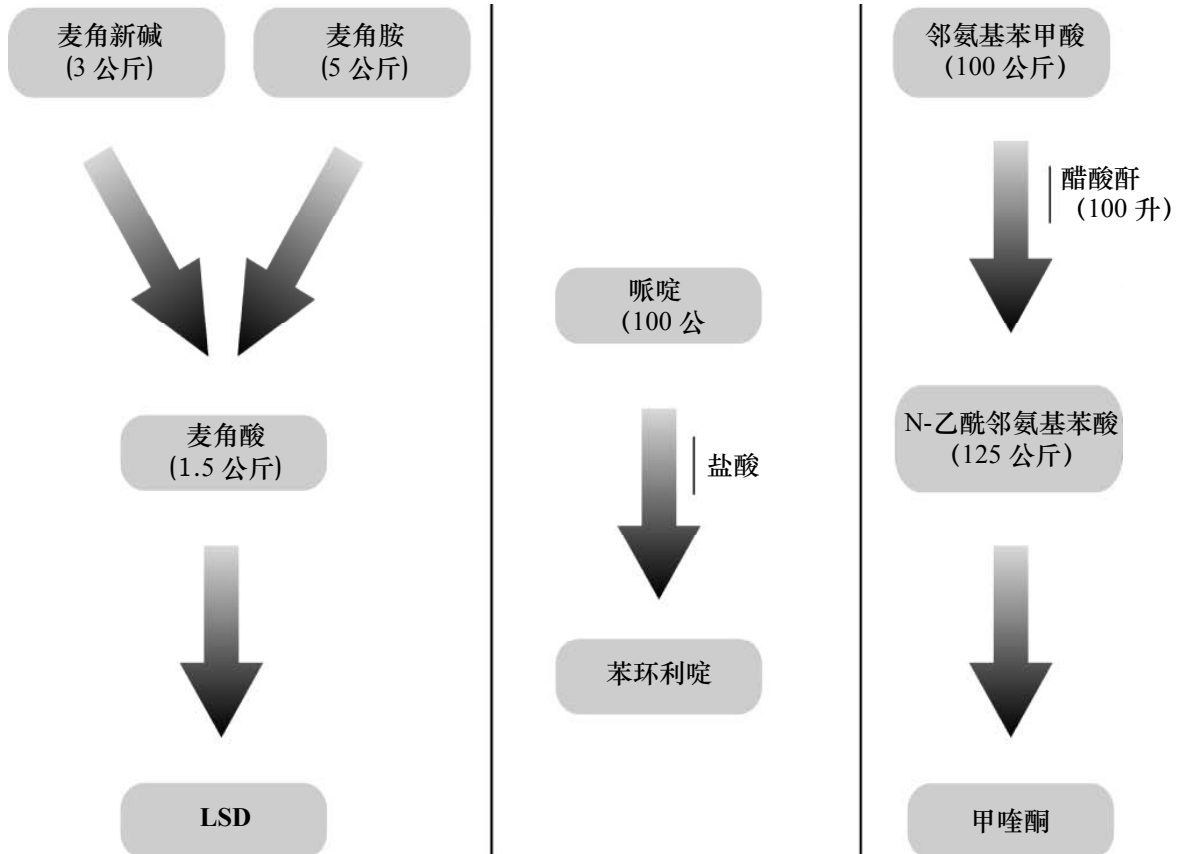


注：大约需要 250 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮(3,4-MDP-2-P)才能制造 100 公斤 3,4-亚甲二氧基苯丙胺 (MDA)盐酸盐：需要 125 升 3,4-MDP-2-P 才能制造 100 公斤亚甲二氧基甲基苯丙胺 (MDMA) 或 3,4-亚甲二氧基乙基苯丙胺(MDEA)。

^a 包括黄樟油形式的黄樟脑。

图 A.四

麦角酰二乙胺 (LSD)、甲喹酮和苯环利定的非法制造：非法制造 1 公斤 LSD 和 100 公斤甲喹酮和苯环利定所需列表物质及大约数量



附件八

《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途

了解 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质的最常见合法用途，包括了解这些物质可用于哪些制造过程和哪些最后产品，对核查订单或运货的合法性至关重要。向国际麻醉品管制局报告的这些物质的最常见的合法用途如下：

物质	合法用途
醋酸酐	化工和制药业中使用的乙醇剂和脱水剂，用来制造乙酸纤维素、纺织胶粘剂和冷漂白活化剂、金属抛光和生产刹车油、染料和炸药
丙酮	化工和制药业中使用的普通溶剂；用来生产润滑油，在氯仿制造中作为媒介使用，并用来制造塑料、颜料、清漆和化妆品
N-乙酰邻氨基苯酸	用于制造药品、塑料制品和精细化学品
邻氨基苯甲酸	用来制造染料、药品和香水的中间化学剂，还用来制作鸟虫驱散剂
麻黄素	用于制造支气管扩张药(止咳药)
麦角新碱	用于治疗偏头痛，产科当作催产剂使用
麦角胺	用于治疗偏头痛，产科当作催产剂使用
乙醚	化学实验室和化工及制药业通用的溶剂：主要用作脂肪、油、蜡和树脂的提取剂；用于制造弹药、塑料、香水；医疗中作为一般麻醉剂使用
盐酸	用于制作氯化物和氢氯化物：中和碱性系统；作为有机合成的催化剂和溶剂
异黄樟脑	用于制作胡椒醛；改良东方香水；肥皂香料补强；用小剂量加上水杨酸甲脂后制作根叶汽水和菝葜汽水香料；还当作杀虫剂使用
麦角酸	用于有机合成
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	用于制作胡椒醛及其他香水成分
甲基乙基酮	普通溶剂；用于制作涂料、溶剂、去油剂、漆料、树脂和无烟火药；
去甲麻黄素	用于制作鼻腔减充血剂和食欲遏抑制剂
苯乙酸	在化工和制药业中用来制作乙酸苯酯、苯丙胺及某些衍生物；合成青霉素；芳香涂料和清洗溶液

物质	合法用途
1-苯基-2 丙酮	在化工和制药业中用来制作苯丙胺、甲基苯丙胺及某些衍生物；合成六氢脱氧麻黄素
哌啶	化学实验室和化工及制药业常用的溶剂和试剂；还用于制造橡胶产品和塑料
胡椒醛	用来制作香料；制作樱桃和香子兰香料；有机合成；作为驱蚊剂的成分
高锰酸钾	分析性和合成性有机化学的重要试剂；用于漂白涂料、消毒剂、防菌杀菌剂；水净化
伪麻黄素	用于制作支气管扩张药和鼻腔减充血剂
黄樟脑	用于制作香料：例如，制作胡椒醛，在制作肥皂时作为油脂变性剂
硫酸	用于制作硫酸盐；作为酸性氧化剂；用作脱水剂和提纯剂；用于碱性溶液中和；作为有机合成催化剂；用于制造化肥、炸药、染料和纸张；作为排水管和金属清洁剂、除锈剂和汽车电池液的成分
甲苯	工业溶剂；用于制作炸药、染料、涂料及其他有机物，作为汽油添加剂

附件九

管制经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的条约规定

1. 1961 年《麻醉品单一公约》^a 第 2 条第 8 款规定如下：

“缔约国应尽最大努力对本公约范围以外而可用以非法制造麻醉品的物质，采取实际可行的监督措施。”
2. 1971 年《精神药物公约》^b 第 2 条第 9 款规定如下：

“对凡属不在本公约范围之内而可用以非法制造精神药物的各种物质，各缔约国均应尽其最大努力采取可行之监督措施。”
3. 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》^c 第 12 条规定如下：
 - (a) 缔约国的一般义务是采取措施，防止 1988 年公约表一和表二所列物质转移用途，并应为此目的相互合作(第 1 款)；
 - (b) 修改管制范围的机制(第 2 至 7 款)；
 - (c) 缔约国需采取适当的措施，监测制造和分销活动，为此目的，缔约国可：控制从事制造和分销此种物质的个人和企业；以执照控制可进行这种制造或分销的单位和场所；要求从事上述业务活动需经批准；防止囤积表一和表二所列物质(第 8 款)；
 - (d) 缔约国有义务监测国际贸易，以便查明可疑交易；规定可予扣押；如有可疑交易应通知有关缔约国当局；要求适当标签和单据；确保此种单证至少保存两年(第 9 款)；
 - (e) 根据请求，提前通知出口表一所列物质的机制(第 10 款)；
 - (f) 情报的保密性(第 11 款)；
 - (g) 各缔约国向国际麻醉品管制局报告(第 12 款)；
 - (h) 麻管局向麻醉药品委员会报告(第 13 款)；
 - (i) 第 12 条规定对某些制剂的不适用性(第 14 款)。

注

^a 联合国，《条约汇编》，第 520 卷，第 7515 号。

^b 同上，第 1019 卷，第 14956 号。

^c 同上，第 1582 卷，第 27627 号。

国际麻醉品管制局

国际麻醉品管制局(麻管局)是为监测各项国际药物管制条约的执行情况而由条约设立的一个独立的准司法监管机关。其前身可以一直追溯到国联时期在前药物管制条约下设立的一些机构。

组成

麻管局由经济及社会理事会选出的 13 名成员组成，他们以个人身份而不是作为政府代表供职。其中三名成员具有医学、药理学或制药学方面的经验，是由世界卫生组织(卫生组织)提名后选举产生，其余 10 名成员由各国政府提名选举产生。麻管局的成员是一些以其才干、公正、廉洁而受到普遍信任的人。经社理事会与麻管局协商后作出一切必要的安排，确保麻管局在履行其职责时保持充分的技术独立性。麻管局设有秘书处，协助其履行与条约有关的职责。麻管局秘书处是联合国毒品和犯罪问题办事处的一个行政实体，但在实质问题上只向麻管局报告。在经社理事会第 1991/48 号决议核准的安排框架内，麻管局与该办事处密切配合。麻管局还与其他负责药物管制的国际机构合作，其中不仅包括经社理事会及其麻醉药品委员会，而且还包括联合国的有关专门机构，特别是卫生组织。麻管局也与联合国系统外的机构开展合作，特别是国际刑事警察组织(刑警组织)和海关合作理事会(又称世界海关组织)。

职责

下列条约规定了麻管局的职责：经《1972 年议定书》修正的 1961 年《麻醉品单一公约》；1971 年《精神药物公约》和 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》。概括地说，麻管局处理下列方面的事务：

(a) 关于药物的合法制造、贸易和使用，麻管局努力同各国政府合作，确保医疗和科研用途的药物充分供应，确保防止药物从合法来源转入非法渠道。麻管局还监测各国政府对用于非法制造药物的化学品的管制，协助它们防止这些化学品转入非法贩运；

(b) 关于药物的非法制造、贩运和使用，麻管局查明国家和国际管制系统中的薄弱环节并促进纠正此种情况。麻管局还负责评估用于非法制造药物的化学品，以便确定是否应将之列入国际管制范围。

在履行职责时，麻管局：

(a) 通过一种统计报告制度实施麻醉药品估量制度和精神药物自愿评估制度并监测涉及药物的合法活动，以协助各国政府实现供求之间的平衡等目标；

(b) 监测和促进各国政府为防上经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质被挪用而采取的措施，并评估此种物质，以确定是否需要修改 1988 年公约表一和表二的管制范围。

(c) 分析各国政府、联合国各机构、专门机构或其他主管国际组织提供的资料，以便确保各国政府充分执行各项国际药物管制条约的规定，并提出补救措施建议；

(d) 经常保持同各国政府的对话，以协助它们遵守各项国际药物管制条约规定的义务，并为此酌情提出拟提供的技术或财政援助建议。

如果发生明显违反条约的情况，要求麻管局寻求作出解释，向没有充分适用各项条约的规定或在适用这些规定时遇到困难的各种政府提出适当的补救措施建议，并视需要协助各国政府克服此种困难。但是，如果麻管局注意到有关方面没有采取必要的措施以补救所出现的严重情况，它可提请有关各方、麻醉药品委员会和经济及社会理事会注意这一事项。作为最后的手段，各项条约授权麻管局建议当事方停止与违约国的药物进出口业务。在所有情况下，麻管局都是在与各国政府密切合作的情况下采取行动。

麻管局协助国家行政当局履行其依据各公约所承担的义务。为此目的，它建议并参加了为药物管制行政人员举办的区域培训研讨会和方案。

报告

各项国际药物管制条约均要求麻管局编写关于其工作的年度报告。该年度报告载有对全世界药物管制形势的分析，以便各国政府知晓可能危害国际药物管制条约目标的现有和可能的情况。麻管局提请各国政府注意在国家管制和遵守条约方面存在的差距和弱点；它还就国家和国际一级的改进提出意见和建议。年度报告的编写以各国政府提供给麻管局、联合国各实体和其他组织的资料为依据。报告还采用通过其他国际组织，如刑警组织和世界海关组织以及各区域组织提供的资料。

麻管局年度报告还有详细的技术报告作为补充。这些技术报告载有关于医疗和科学目的所需要的麻醉药品和精神药物合法移动的数据以及麻管局对这些数据所作的分析。麻醉药品和精神药物合法移动(包括防止其转移到非法渠道)的管制体系要想正常发挥作用，这些数据就是必不可少的。此外，依据《1988年公约》第12条的规定，麻管局每年都要向麻醉药品委员会报告该条款的执行情况。该报告阐述对经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品的监测结果，也将作为年度报告的补编出版。

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



Printed in Austria
V.05-90336—January 2006—180
United Nations publication
Sales No. C.06.XI.5
ISBN 92-1-730059-4
E/INCB/2005/4

