

C.93.XI.1

006312 10月1994

国际麻醉品管制局
维也纳

麻醉药品和精神药物
非法制造中常用的
前体
和化学品

国际麻醉品管制局关于
《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

1993年国际麻醉品管制局出版的报告

1993年国际麻醉品管制局的报告(E/INCB/1993/1)有下列技术报告作为补充：

麻醉药品：1994年世界估计需求量；1992年统计数字(E/INCB/1993/2)

精神药物：1992年表二、三、四所列药物医疗和科研用途估计需求量统计数字；表三和表四中所列药物的进口许可证要求(E/INCB/1993/3)

麻醉药品和精神药物非法制造中常用的前体和化学品：国际麻醉品管制局关于《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/1993/4)

关于国际管制物质（包括麻醉药品、精神药物和非法制造麻醉药品和精神药物中常用物质）的最新清单，见麻管局发行的最新版统计表附件（“黄单”，“绿单”和“红单”）。

麻管局秘书处地址

Vienna International Centre
P.O.Box 500
Room F-0845
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: 211310
Telex: 135612
Telefacsimile: 2309788/232156
Cables: unations vienna

国际麻醉品管制局
维也纳

麻醉药品和精神药物
非法制造中常用的
前体
和化学品

国际麻醉品管制局关于
《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
1993年，纽约

E/INCB/1993/4

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No. C.94.XI.1

说明

本报告使用下列简称：

美洲药管会	美洲药物滥用管制委员会
欧经共同体	欧洲经济共同体
刑警组织	国际刑事警察组织
麻管局	国际麻醉品管制局
迷幻剂(LSD)	麦角酰二乙胺
MDA	亚甲二氧基安非他明
MDEA	亚甲二氧乙基安非他明
MDMA	亚甲二氧基甲基安非他明
MEK	甲基·乙基酮
P-2-P	苯基-2-丙酮
禁毒署	联合国国际药物管制规划署

本出版物中所使用的名称和材料的编写方式，并不意味着联合国秘书处方面对任何国家、领土、城市或区域或其当局的法律地位、或者对其边界或界线的划分，表示任何意见。



目录

	段 次	页次
<u>导言</u>	1 - 7	1
<u>章次</u>		
一. 前体管制框架和各国政府采取的行动.....	8 - 62	3
A. 《1988年公约》现状和各国政府根据第12条的 报告情况.....	8 - 18	3
1. 《公约》现状.....	8 - 9	3
2. 根据第12条向麻管局的报告情况.....	10 - 18	3
B. 各国政府的立法和行政努力.....	19 - 34	5
1. 非洲.....	20	5
2. 美洲.....	21 - 24	5
3. 亚洲.....	25 - 28	6
4. 欧洲.....	29 - 32	6
5. 大洋洲.....	33	7
6. 今后行动要求.....	34	7
C. 管制框架和近期举措.....	35 - 45	7
1. 管制范围.....	35 - 37	7
2. 近期举措.....	38 - 45	8
D. 各国政府的现有管制手段.....	46 - 62	9
1. 第12条项下各主管当局名录.....	46 - 55	9
2. 国家当局防止转移前体和基本化学品准则.....	56 - 62	11
二. 对向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二物质 缉获量数据的分析.....	63 - 88	12
A. 概况.....	67 - 70	12
B. 区域细况.....	71 - 88	13
1. 非洲.....	71 - 73	13
2. 美洲.....	74 - 77	13
3. 亚洲.....	78 - 81	14
4. 欧洲.....	82 - 87	15

	段 次	页 次
5. 太洋洲.....	88	16
三. 评估管制范围内可能修改的物质.....	89 - 97	16

附件

一. 表.....	19
1. 《1988年公约》缔约国和非缔约国.....	23
2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中的 物质查获量.....	24
3. 进口国对《1988年公约》表一和表二中物质实行的 管制措施.....	42
4. 从欧经共同体国家每批出口均需批准的物质和国家.....	44
二. 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.....	45
三. 麻醉药品委员会和经济及社会理事会关于各区政府 执行第12条的决议.....	46
四. 表一和表二物质及其在非法制造麻醉药品和 精神药物中的典型用途.....	48

图

一. 可卡因和海洛因制造.....	48
二. 精神药物制造.....	49

导言

1. 1988年的《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》¹ 第12条第13款规定国际麻醉品管制局（麻管局）“应每年向麻委会报告本条的执行情况，麻委会应定期审查表一和表二是否充分和适当”。1991年，麻管局根据第12条向麻醉药品委员会提交了第一份报告。² 考虑到各国政府各自和集体已经采取或正在计划采取具体步骤以执行第12条规定并建立适当机制以防止转移前体，* 麻管局认为出版技术资料和审查该条执行情况将更有助于这种管制。

2. 因此，麻管局除年度报告和其他技术出版物（麻醉药品和精神药物）外，根据《公约》第23条中的下列规定，决定出版《1988年公约》第12条执行情况的报告：

“1. 麻管局应编写年度工作报告，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的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，并应随后由秘书长予以发表。各缔约国应允许分发此种报告的范围不受限制。”

3. 本报告特别包括了对各国政府为防止转移表一和表二物质而做努力的审评以及对根据第12条各政府与麻管局合作的审评。本报告还为管制目的提供了有关的技术数据。本报告附件二和附件三列明了规定管制前体实际范围的条约条款和联合国决议的摘录。

4. 虽然《1988年公约》缔约国数目在不断增加，而且越来越多的国家和领土正在采用管制手段以防止前体的转移，但麻管局仍担心地注意到只有少数政府

* “前体”一词系用来表示《1988年公约》表一或表二所列任何物品，但上下文要求另作表示者除外。此类物品常根据其主要化学性能被称为前体或基本化学品。通过《1988年公约》的全权代表会议并没有使用任何一个用语来表示此类物品。相反在公约中采用了“麻醉药品或精神药物非法制造中常用的物品”这种表示方法。然而，将所有这类物品简单地称作“前体”已很普遍；这个用语虽然在技术上并不正确，但麻管局为简明起见决定在本报告中加以采用。

根据第12条要求向其报告情况。此外，由于各国政府提供的信息不足以进行有益的审评，麻管局已被迫推迟召开咨询专家组会议。按照麻委会要求，此会原定要对《1988年公约》规定的目前管制范围进行评估。

5. 一些国家政府抱怨收集所需数据有困难。造成这些问题的原因是缺乏足够的立法和行政管制机制，以及与工业方面合作不够。由此引起的缺乏数据使得政府难以真正执行现有的监督和管制措施。

6. 各国政府、缔约国和非缔约国都应采取必要步骤确保全面遵守和普遍适用第12条规定。这些步骤应包括建立法律框架、适当的管制（立法和管理）和数据收集以及报告制度。在不同地理区域内，管制措施应协调一致，以便不至于因一个国家的管制薄弱而破坏其他国家的努力。没有适当管制的国家正在被贩运者利用将前体转移用于非法目的。防止转移前体需要做更多的努力。

7. 在此背景下，本报告提供了对有关前体管制目前形势的评估，并确定了为防止转移表一和表二物质所需要采取的进一步行动。

一. 前体管制范围和各国政府采取的行动

A. 《1988年公约》现状和各国政府根据第12条的报告情况

1. 《1988年公约》现状

8. 《1988年公约》自1990年11月11日起生效。截止1993年11月1日，已有89个国家和欧洲经济共同体（欧经共同体）已经批准、加入或赞同该公约，占世界国家总数的47%。自麻管局上次的关于第12条执行情况报告发表以来，³ 22个国家成为缔约国。麻管局再次对此进展表示欢迎并再次要求所有尚未加入的国家尽快地成为缔约国。麻管局满意地注意到，有些非缔约国正在采取具体步骤暂时适用《公约》所规定的措施。麻管局希望所有缔约国和非缔约国政府都将执行第12条的规定以确保其普遍适用。

9. 本报告附件一中的表一系为按区域统计的缔约国和非缔约国名单。加入公约的比例如下：非洲(36%); 美洲(69%); 亚洲(48%); 欧洲(51%); 大洋洲(15%)。

2. 根据第12条向麻管局报告的情况

10. 根据《1988年公约》第12条12款，要求各缔约国按麻管局所规定的形式和方法并用其所提供的表格每年向麻管局提交有关表一和表二所列物质的缉获量、有关那些虽未列入表一和表二但已查明已用于非法制造麻醉药品或精神药物的物质以及有关转移和非法制造方法的情报。为此，麻管局采用了一种称为D表格的调查表并于1989年首次发给了各国政府。

11. 关于这一点，各国政府会记得麻委会在其第5(XXXIV)号决议中请所有尚未加入《公约》的国家每年及时向麻管局提供第12条12款所列的情报。

12. 截止1993年11月1日，共有86个政府提交了1992年的D表格，其中包括通过欧洲共同体委员会提交报告的12个欧经共同体成员国。上述数字为196个被要求提供情报的国家和领土的44%，与前几年相比，调查表的回收率有所提高。

13. 共有47个《1988年公约》缔约国提交了1992年所要求的情报。这个数字只占所有缔约国的一半，与前几年情况相同。1993年麻管局向那些尚未提供情报的缔约国发出了专门函件，要求它们确保各主管机关之间的适当协调并采取

一切必要步骤立即报告并全面遵守《1988年公约》的规定。

14. 下表简要介绍各国政府提交给麻管局的D表格实际数据。从其他国家和领土收到的表格不包括具体资料。

政府对D表格的回答概况

年份 或 项 目	报告缉获《1988 年公约》表一和表二 物质的国家数	提供有关不受 管制物质数据 的国家数目	提供转移和非法 制造有关数据的 国家数目
1989	20	9	12
1990	24	12	11
1991	22	12	14
1992	23	14	11
在上述任何一年提供资料的国家总数	45	23	27

15. 向麻管局报告的1989-1992年期间缉获的《1988年公约》规定的物质见附件一表2。为便于审查数据，资料按地区编排。下文第二章对数据进行了分析。

16. 仅有少数国家提供了有关转移和非法制造药物方法的资料。麻管局请各国政府提供有关阻止或暂停发送的货运的进一步数据。关系到执行管制成败结果的这类资料对于麻管局就如何最好地建立或提高管制系统提出切实可行的意见是极有用处的。其他有关非法加工活动的数据可包括：所使用的药物生产具体方法；缉获加工点的能力；前体和其他化学品的特性及被使用数量。

17. 为了能向麻管局报告第12条要求的情报，各国政府首先必须有适当的机制来监督表一和表二物质的交易。这就要求在各行政单位之间以及与执法机关适当进行全国协调。此外，还必须有适当的立法和规定。还需要确定负责向麻管局报告的主管机关，必须有数据收集机制。没有按第12条向麻管局报告可能说明还没有适当的管制。

18. 麻管局继续审查各国政府为执行第12条以防止转移前体而正在采取的具体步骤（立法、行政或其他）。这是个继续不断的过程，但是鉴于麻管局目前掌握的情况仍然有限，因此下面部分将对为执行第12条规定进行的立法和所做努力的现状作一初步概括介绍。

B. 各国政府的立法和行政努力

19. 下面的审评是根据各国政府提供给麻管局的情况进行的。其他一些已采取相同措施的国家和领土可能还没有将情况向麻管局通报。另外，在提供了适用于表一和表二物质的立法和行政措施的情报时，往往没有向麻管局提供具体详情。有必要让其他国家了解这些详情，特别是在帮助它们查明和防止从国际贸易中转移用途的企图时更为必要。麻管局要求所有政府将其正在采取的立法和行政行动具体详情告诉麻管局。

1. 非洲

20. 非洲的53个国家中有19个已经是缔约国(36%)，仅有6个国家表示已实行有关立法并已在表一和表二物质的国际贸易中采用了一些管制措施。5个国家对国内的前体流动采取了某些措施。该区域各区政府应在任何通过该区域转移用途的严重图谋开始抬头之前就对表一和表二物质的动向保持警惕（见下文第二章）。

2. 美洲

21. 美洲的35个国家中有24个已经加入了《1988年公约》(69%)。共有21个国家，即该区域60%的国家和2个领土已经表示它们已经或正在通过有关立法。麻管局满意地注意到，多数美洲国家组织美洲药物滥用管制委员会的成员国已将美洲国家组织管制化学前体和化学物质、机器和材料⁴示范条例纳入本国立法。该区域所有国家和领土约有40% 即46个国家和领土中的18个国家和领土已具体表示已对表一和表二物质的国际贸易采取管制措施。

22. 美利坚合众国采用了单独出口许可证制度，其中特别包括对参与交易的

公司的审查。这一制度自1991年以来一直在实行，药管局现在定期向麻管局报告被扣押的货运。麻管局发现这类情报在一般评估管制效力时很有用。美国政府根据已经取得的经验愿意帮助其他国家政府鉴定交易的合法性。

23. 此外，在那些对国际贸易已经采取管制措施的国家中有12个国家已将管制措施适用于表中所列物质的国内流动。

24. 麻管局认为，多数美洲国家需要有效执行自己的立法。

3. 亚洲

25. 亚洲44个国家中有21个缔约国(50%)，有15个国家和领土表示已有有关的立法，至少对表一和表二中的某些物质有一定形式的管制措施。这一数字为该区政府总数的三分之一。但是，所采取的管制措施从登记注册制度到以许可证制度为基础的特定出口许可不等。

26. 以用于从鸦片非法制造海洛因的关键化学品醋酸酐为例来说，亚洲地区有7个国家已表示它们有进口和／或出口许可制度。有一个领土的醋酸酐进出口需按许可证制度办理。因此，在醋酸酐的国际贸易中已实行具体管制措施的国家和领土还不到该地区总数的20%(见下文第二章)。

27. 日本于1991年修改了麻醉药品和精神药物管制法，其中一个目的就是为了全面执行《1988年公约》规定。自1992年7月1日起生效的修正法对出口《公约》表一和表二所列物质实行彻底管制。日本是许多这类物质的主要出口国。麻管局满意地注意到日本政府正在认真地实施这些措施，特别是单笔发货的单项核准或单项审批制度，以及要求验证最终用户或在散装运输时要求登记客户名单。

28. 此外，亚洲的11个国家和领土表示，它们已经有适用于国内制造和／或销售表一和表二物质的管制措施。

4. 欧洲

29. 除欧经共同体外，还有22个欧洲国家已是缔约国，约占该地区国家的50%。几乎有60%的欧洲国家，即26个国家已表示它们已经或正在实行有关立法。

30. 关于表一和表二物质的国际贸易，欧经共同体已实行部长理事会于1990年12月通过的一项条例，⁵此项条例其后又经1992年3月一项条例⁶修改(见第

38和第39段）。除欧经共同体成员国外，另有7个国家表示它们已经制订了适用于国际贸易的管制措施。

3 1 . 欧经共同体还颁发了一项管制共同体内制造和交易表一和表二物质的理事会指令，⁷ 该指令于1992年12月通过，其后又经1993年6月的一项理事会指令⁸修改。除欧经共同体成员国外，另有4个欧洲国家表示对这些物质的国内流动也采取了某些措施。

3 2 . 在中欧和东欧国家中，匈牙利特别采用了许可证制度以及要求验证最终收货人和出口前通知制度。但是麻管局仍关切地注意到中欧和东欧的其他许多国家在其行政机构和立法范围内目前存在着薄弱环节。

5 . 大洋洲

3 3 . 大洋洲有两个国家参加了《1988年公约》。一个国家已有有关立法，政府通过法定和自愿的制度监督受管制物质的国际贸易和国内流动。

6 . 今后行动要求

3 4 . 经审议的每个区域，尽管都有不少新举措，但仍有必要进一步提高对前体实行有效管制的重要意义的认识。这适用于所有与管制和化学工业有关的机构。特别是在各地理区域内，管制措施应当协调一致，以便不致于因一个国家管制薄弱而破坏那些可能已实现有效管制的邻国的努力。否则，管制这些物资来源的区域和全球努力的作用将会严重受到限制，因为国内的薄弱环节会被那些从事非法药物生产者利用。

C. 管制框架和近期举措

1 . 管制框架

3 5 . 本报告附件二为前体管制的有关条约规定。在审评各国政府执行《1988年公约》规定的情况时，麻管局特别铭记着麻醉药品委员会和经济及社会理事会通过的关于执行该条款的各项决议。在建立管制机制时各国政府应重温这些决

议并应特别注意所建议的具体措施。本报告附件三转载了这些决议的有关段落。

36. 理事会和委员会的各项决议特别为与国际贸易有关的管制和合作提供了切实可行的框架。比如委员会在其第5(XXXIV)号决议中除其他外，促请各国政府通过建立能调查可疑交易和通过制订“各种可靠而有效的联络手段，使各国可借以迅速收发关于某些交易的合法性的有关信息”采取共同行动。理事会在其第1992/29号决议中进一步促请各国政府比如说采取出口许可证制度，并请它们在适当情况下达成可能的双边协议或安排，同时与工业界建立密切合作。理事会还建议，视条件允许和适当应尽可能在国际一级采用控制下交付办法。

37. 这些决议的内容往往是管制机制成功地防止转移前体特别是通过国际贸易转移前体的先决条件。有鉴于此，麻管局继续首先审查进出口国家在落实管制机制方面所做的努力。下列简要评述是根据麻管局的现有资料或根据一些进出口国家近期所采取的措施作出的。

2. 近期举措

38. 在欧洲，有关的欧经共同体条例⁵(见第30段)除其他外，对表中有些物质规定了强制性出口许可证制度，加强了国际合作，特别是与那些存在非法制造药品情况的国家的国际合作。虽然根据欧经共同体条例某些化学品不必遵守强制性出口许可证制度，但各国可以对运往本国的此类货运要求申请出口许可证。

39. 为此，欧洲共同体委员会正在与那些受非法制造可卡因或海洛因影响的国家和过境国接触以寻求同意列入适用出口许可证制度的国家名单。截至1993年11月1日，共有24个国家和领土已列入该名单中。有关的物质有：醋酸酐、丙酮、乙醚、盐酸、甲基乙基酮、高锰酸钾、硫酸和甲苯。这些国家及有关物质的一览表转载于附件一表4。麻管局满意地注意到，自根据第12条发表上一份报告以来已另有10个国家对欧共体委员会的要求作出了积极的反应。麻管局相信，其他国家也希望考虑这种可能性。

40. 为了此类安排能起作用，麻管局尤其希望再次强调进口国确定主管机关并通报其正式称谓和关于进口管制的各自作用的必要性。各国还应建立一种适当机制，以使此种主管机关能迅速对出口国的询问作出回答。缺了进口国的这种相应努力，出口前通知和出口许可证就起不到防止转移的作用。麻管局希望，有了这些相互安排，特别是欧经共同体内的出口国将会很快全面执行有关的欧经

共同体条例，并将在所有有关情况下定期发出出口前通知和出口许可证。

4 1 . 因此，麻管局进一步希望再次提请各国政府注意第12条项下的类似规定。该条第10款规定了根据对秘书长的特别请求表一物质出口前通知的要求。但麻管局注意到迄今为止还没有任何国家利用该规定。麻管局希望所有国家，特别是受药物非法制造影响的国家认真考虑利用这一条约机制。

4 2 . 麻管局又了解到欧共体委员会还正在与东南亚国家联盟各国资谈签订一项管制前体的协议。麻管局期待着得到有关成果的通知，并且希望前体管制方面的任何技术援助都将以协调一致的方式提供，特别是与联合国国际药物管制规划署（禁毒署）的合作提供。

4 3 . 1993年 6月，美国药管局与意大利政府合作并由欧共体委员会提供资金在罗马召开了国际化学品业务工作会议。出席会议的除了主管的国际机构，包括海关合作理事会、国际刑事警察组织、美洲药管会和麻管局外，还有来自49个国家政府代表执法和管理机关的官员。

4 4 . 会议拟订了由各国政府“紧急考虑的事项”。这些事项包括：在适当机构内指定一个单位负责化学品调查；建立与别国政府负责官员快速通信联系方法；建立查验交易合法性的正常程序，对发往目标地区的货运采取更为严厉的措施；在发放进出口许可证机关和出入站的海关间建立电子或即时情报联络；确定从事交易的公司，可能包括最终用户，特别是由存在非法制造药品情况的国家对某些受管制化学品的全国需求量进行调查；与工业界、进口商和出口商建立自愿的合作关系；通过向麻管局通报国家管制措施、主管机关、转移的新趋势和新方法来帮助麻管局建立数据库。

4 5 . 鉴于大多数化学品生产国和过境国以及受非法制造药品影响的国家包括中欧和东欧国家都参加了这次会议，麻管局期待着这些政府在考虑了上述事项后采取具体步骤。

D. 各国政府的现有管制手段

1 . 第12条项下各主管当局名录

4 6 . 经济及社会理事会在其第1992/29 号决议中请麻管局出版并保持一本载有行政和执法主管当局名称、地址、电话和传真号的名录和一份各国适用的管制

措施概况介绍。 麻管局因此指示其秘书处进一步发展和扩充现有的名录。

4 7 . 1992年 7月秘书长为落实他1991年10月的要求，号召所有国家交送负责执行第12条规定的主管当局的名称和地址。 所提交的有关主管当局的资料，连同根据《1961年麻醉药品单一公约》¹⁰、《9171年精神药物公约》¹¹ 和《1988年公约》成立的其他国家主管当局的资料已于1993年 4月出版⁹。 截至出版之日止，67个国家和领土以及欧共体委员会已通报了第12条项下主管当局的名称和地址。 在秘书长于1993的 8月催促后，又有13个国家政府于1993年11月 1日前提供了资料。 但是这仍然仅占政府总数的40%。

4 8 . 非洲大约只有四分之一的国家，即14个国家已通报了负责执行第12条的主管当局的名称和地址。

4 9 . 在美洲国家和领土中有18个国家，即不足40%，确定第12条项下的主管当局。 麻管局特别关切地注意到，该区域的许多缔约国尚未通报此种主管当局的名称和地址。 这些国家是：智利、多米尼加、多米尼加共和国、萨尔瓦多、危地马拉、尼加拉瓜、巴拿马、巴拉圭和苏里南。

5 0 . 迄今为止，亚洲区域有20个国家，超过40%，已具体通报了第12条项下的主管当局名称和地址。 由于亚洲区域本身生产和交易对药物制造至关重要的前体和其他化学品，所以有必要在有关国家和领土的主管当局间建立一个适当的通信网以利于发现转移企图。 为此，那些尚未确定主管当局和明确其防止前体转移具体作用的政府需要作出进一步努力。

5 1 . 欧洲约有50% 的国家，即23个国家已具体通报了此类当局的名称和地址。

5 2 . 大洋洲区域的20个国家和领土中有 4个已通报了第12条项下的主管当局的名称和地址。

5 3 . 正如麻管局在其上次的第12条执行情况报告中指出的那样，经验表明，视情况直接接触往往是发现和阻止可疑交易的最有效手段。 为通过这类直接接触来促进相互帮助，各国政府应把确定主管机关并规定其在执行第12条中的相应作用当作一件当务之急的事来抓。 麻管局再次要求所有尚未这样做的国家毫不迟延地将主管当局的名称和联络地址通知麻管局。

5 4 . 理事会第1992/29 号决议还请麻管局出版和保持一本各国采用的管制措施概览。 麻管局关切地注意到极少数国家政府向其通报了本国所采取的具体措施。 此外，仅有少数国家政府对麻管局的特别调查表作了回答(见下文第三章)，该调查表也包括管制措施。 麻管局再次希望呼吁各国政府提供资料以便能出版

这样的一份便览。

55. 尽管具体详情不一定总能得到，但附件一的表3还是列明了那些已向麻管局通报了对进口表一和表二某些物质采取某些措施的国家。

2. 国家当局防止转移前体和基本化学品准则

56. 麻管局在上次报告中谈到了正在进行的供国家当局防止转移前体和基本化学品使用的准则编写工作。麻管局秘书处已召集了编写准则的工作组。来自几个国家和国际主管机构¹²并以个人身份提供服务的专家参加了工作组。准则已于1993年1月完成并已由禁毒署发送所有国家政府。

57. 准则采取流程图和国家当局行动一览表形式，对进出口国和过境国要查明可疑交易需要哪些资料应可提供具体指导。准则力图作到通用性强以便不同管制制度的国家都能使用。

58. 理事会在其第1993/40号决议中促请各国政府全面考虑并酌情运用禁毒署散发的准则。麻管局希望，各国政府在使用准则中取得的经验有助于修改以使准则更实用。

59. 为此，准则提出需要综合性国际数据库以帮助各国政府考虑进出口受管制化学品许可证申请和调查可疑交易。此类数据库的内容已在麻管局上次报告中作了阐述，该报告请各国政府在核验交易的合法性中利用由现有国际数据库组成的网络。

60. 越来越多的国家正在要求麻管局帮助调查拟议的涉及前体交易的真实性。多数来自化学品出口国的要求请麻管局通过进口国主管当局来证实该进口国对前体的需求是否合法，某个进口公司是否合法以及有关公司是否遵守了该进口国所有必要的管理和立法规定。

61. 有些国家还找麻管局要求提供其他国家采用的管制措施资料，以便制订进口的法律要求以及确定以后签发出口许可证前可能需要哪些文件。越来越多的国家还不断向麻管局通报国家管理和行政当局发现的涉及前体可疑交易的详情。其中有些交易被阻止或扣押，有些被允许作为控制下交付办理。

62. 麻管局欢迎这些举措并随时愿意在必要和可能时帮助主管当局验证交易的合法性。为此，麻管局将充分利用其预期作为前体数据库国际网间信息交换渠道的作用。当然，国际数据库的作用将完全取决于各国政府所提供的数据。

因此，麻管局再次要求各主管当局向麻管局和秘书长提交条约规定的必要数据并酌情向其他主管国际机构提供其他有关数据。

二. 对向麻管局报告的《1988年公约》 表一和表二物质缉获量数据的分析

6 3 . 关于世界范围内缉获前体的现有资料还不全面。 尽管加入《1988年公约》的国家越来越多，采取管制措施防止转移前体的国家和领土的数目也在不断增加，但相对来说通报缉获情况的政府却寥寥无几。 而提供所有要求提供数据年份，即1989年至1992年数据的国家甚至更少。 附件一的表2转载了各国政府提交的数据。

6 4 . 缺乏有关数据为审查区域趋势造成了特别的困难。 还可能意味着某一区域使用或转移前体的情况是有限的，或者可能意味着国家当局还没有建立收集所需资料的系统。

6 5 . 尽管有这些局限性，下述分析旨在提供一个对主要趋势概貌。 必要时，对所谈看法和所作结论尽量以从政府和政府间来源得到的数据而不是以对D表格的答复进行了核实。

6 6 . 附件四的示意图显示表一和表二物质及其在非法制造麻醉药品和精神药物中的典型用途。

A. 概况

6 7 . 从1989年至1992年的4年中从世界各地最经常报告的前体缉获品有乙醚、丙酮、麻黄素和醋酸酐。 近来还发现盐酸和硫酸缉获数在增加。 1992年在《公约》表二中增加这两种酸以后，直接比较年度统计数就困难了。 但是，现有数据清楚表明这些物质已广泛用于非法制造各类药品。 还值得一提的是，有几个国家经常报告说缉获到苯基-2-丙酮(P-2-P)，这说明安非他明和甲基安非他明仍然很流行，安非他明和甲基安非他明都是用苯基-2-丙酮非法制造的药品。

6 8 . 在此期间最少报告的物质是麦角酰二乙胺的前体（麦角新碱、麦角胺和麦角酸）和安眠酮的前体（N-乙酰邻氨基苯酸和邻氨基苯甲酸）。从来还没有接到过缉获麦角新碱或麦角酸的报告；联合王国和美国是仅有的报告缉获-N-乙酰邻

气基苯酸和邻氨基苯甲酸的两个国家。 极少报告有缉获最近列入表中的3,4-亚甲二氧基安非他明(MDA)及其类似物(“迷魂药”)下列前体的情况：异黄樟脑、3,4-亚甲基二氧基苯基-2-丙酮(3,4-MDP-2-P)、胡椒醛和黄樟脑。所有这些物质的缉获情况报告相对很少与滥用这些物质制造的药品的情况不断蔓延形成了明显的对照。

69. 美国和不少西欧国家包括德国和联合王国报告了阻止可疑前体货运的情况，其中包括醋酸酐、N-乙酰邻氨基苯酸、邻氨基苯甲酸、麻黄素、甲基·乙基酮、高锰酸钾、苯基-2-丙酮(P-2-P)和甲苯。美国多数的案件涉及向拉丁美洲出口溶剂；西欧的很大部分案件涉及下中欧和东欧各国的潜在交易。

70. 应该指出，在缉获到大量前体的地方，并不一定说明缉获了这些前体的国家有大量的非法制造药品问题。在许多情况下，例如在巴哈马和爱尔兰缉获的P-2-P是在该国过境时缉获的。

B. 区域细况

1. 非洲

71. 除了一次在圣海伦娜缉获少量麦角胺外，非洲只报告过缉获到麻黄碱。缉获的数量不足以说明该物质是用于非洲制造药品的，而仅当作兴奋剂用。

72. 缺乏非洲物缉获数据不应理解为该大陆不可能成为化学品转移站或前体的货源地。该区域已经参与了表中物质的转移活动和转移企图。比如，有人曾企图得到溶剂和酸类来制造可卡因后从美国运往尼日利亚；用于制造亚甲二氧基甲基安非他明(MDMA)的黄樟脑(黄樟油形式)，曾从比利时运到尼日利亚；刑警组织报告说曾于1992年在肯尼亚缉获过制造安眠酮的非法加工点。

73. 非洲尚未经历到其他地方已出现的前体问题。然而现有资料表明，比如非法合成安眠酮的情况正在发展，特别是在东非和南部非洲。据报导，所需的前体是从本地或特别是从欧洲得到的。该区域各国当局不应再拖延实施防止化学品转移和减少本区域非洲制造药物的管制措施。制定此类措施时还应特别注意对显然是在非洲过境的前体货运的管制。

2. 美洲

74. 美国一直定期报告缉获安非他明、甲基安非他明和亚甲二氧基安非他明

及其类似物的前体的情况。所有这些前体均为表一物质。但是，数据仍不足以全面确定任何有意义的趋势。尽管有情报说世界范围现有的许多麦角酰二乙胺来源于美国，但是该国还从未报告过缉获到任何所需的前体。

75. 中美洲和南美洲的国家尚未报告过缉获表一物质，该地缉获的主要是用于制造可卡因的化学品。数据表明，在4年内缉获的丙酮数量不断减少，而同期缉获的MEK数量有所增加。这一看法证实了分析研究的结论，即过去最常用于制造可卡因的溶剂丙酮（和乙醚）正在被MEK取代。

76. 从缉获用于制造可卡因盐酸盐的物质有关数据也可看出分区域的趋势。哥伦比亚缉获的丙酮和盐酸已经减少，而在比如秘鲁却有所上升。这一看法与有关的报告说哥伦比亚强化执法活动迫使药品制造活动移向国外相吻合。这也可能是秘鲁加强化学品管制或加强执法的一项措施，该国已报告缉获硫酸（用于从古柯叶配制古柯糊）量的增加也可能说明了这一点。关于委内瑞拉缉获多种用于配制可卡因盐酸的溶剂，包括丙酮、乙醚、MEK和甲苯的报告可以进一步证实药物制造者已将有些活动撤出哥伦比亚。

77. 尽管有证据表明在安第斯地区以及特别是哥伦比亚广泛非法种植罂粟，但该地区尚未有哪个国家报告缉获过醋酸酐或任何其他乙酰剂。醋酸酐是从鸦片提炼海洛因的关键化学品。

3. 亚洲

78. 亚洲唯一报告过的缉获的表一物质为用于非法制造甲基安非他明的麻黄碱和假麻黄碱。从1989年至1991年，报告大量缉获的地方是泰国、香港和东南亚圈、菲律宾和大韩民国。1992年只有大韩民国报告了大最缉获麻黄碱的情况。鉴于本地区滥用甲基安非他明的问题继续恶化，贩毒者可能已有了麻黄碱或非法制造的甲基安非他明的新来源。资料表明，从中国转移出来的麻黄碱正被用于非法药物制造，在中国非法制造的甲基安非他明已在该地区贩运。该地区各国都应重新审查各自现行的管制措施以确保落实有效防止在国内转移前体的办法。

79. 亚洲缉获的表二物质中，报告缉获量可观的只有醋酸酐和乙醚，两者均用于从鸦片中提炼海洛因。印度当局已报告说缉获了在印度和巴基斯坦边境地区生产的醋酸酐。自1990年以来，缅甸缉获的醋酸酐一直在不断增加。据说所缉获的醋酸酐主要来自中国和印度。在泰国，据信也是从中国走私进去的醋

酸酐仍在给执法人员带来各种管制问题。本地区缉获的醋酸酐总数只反映满足非法药品制造需求量的极小一部分。现有资料表明，中国、老挝人民民主共和国、缅甸和泰国缉获了大量的乙醚。

80. 从西南亚向西欧各国提供的海洛因数量和质量都看不出本地区存在醋酸酐（或其他乙酰剂）短缺迹象。此外，报告表明去年一年中阿富汗和巴基斯坦的海洛因制造量已有所增加。这一情况可部分解释土耳其的缉获数据。由于得不到巴基斯坦的任何缉获统计数字，因此难以评估醋酸酐管制措施的持续作用。较一般地说，定期提交 D表格的国家很少，因此要求本地区所有尚未做到的政府采取必要措施以保证迅速向麻管局报告。

81. 印度继续被认为是从亚洲向非洲贩运安眠酮的主要货源国。尽管大学认为制造安眠酮所需的前体（即N-乙酰邻氨基苯酸和邻氨基苯甲酸）在印度能自由得到，但印度当局尚未报告缉获过这些物质。此外，也没有发现或摧毁过合成安眠酮的加工点。本地区应采取统一行动以阻止安眠酮的一切非法制造和销售，并防止转移有关前体。与非洲有关当局使用是必要的。

4. 欧洲

82. 欧洲经常报告的缉获品只是表一物质；西欧以前捷克斯洛伐克是仅有的一个报告过缉获此类物质的国家。鉴于越来越多的证据表明中欧和东欧存在非法制造药品的活动，麻管局对于这些国家不报告和／或不采取有效管制措施深感关切。国家行政部门应采取适当步骤以确保国家不会成为非法制造药品所需化学品或这些药品本身的来源国。

83. 在西欧，经常发现的唯一主要前体是苯基-2-丙酮(P-2-P)，主要用于非法制造安非他明。然而，较少的缉获量（自采取严格的管制措施以来一直在逐步减少）与广泛使用这一药品形成了鲜明对照。在某些国家，比如波兰，作为非法安非他明的主要前体的苯基-2-丙酮已经部分地被苯乙酸所代替，苯乙酸本身就是生产苯基-2-丙酮的前体。但是现有资料还无法证明这一趋势已很普遍。

84. 尽管在西欧缉获了大量亚甲二氧基安非他明和有关药品（即亚甲二氧基甲基安非他明和亚甲二氧基乙基安非他明），但是极少有报告说缉获了这些药品的前体。这些药品的主要来源还可能在本分区域外。在中欧和东欧普遍比较容易得到用于非法制造药品的所有物质。已经发现不少化工公司就是安非他明

前体以及亚甲二氧基安非他明和其类似物的来源。这些来源的化学品被用来制造受管制的药品以供应西欧和西亚的非法药品市场。有些国家（如匈牙利）已修改了立法以防止今后这类使用情况。其他国家（如保加利亚、拉脱维亚、斯洛伐克）需要落实适当的管制措施以防任何此类活动再次发生。

85. 这些活动还可能表明，非法药品制造商利用了许多中欧和东欧国家在化学品（和药品）管制方法上的弱点。本地区的行政、管理和执法机关在管制《公约》表中目前所列物质的来源方面需要提高警惕。

86. 在欧洲报告缉获的表二物质中唯一数得上的就是醋酸酐。自1989年以来，多数缉获报告来自土耳其，土耳其是第一个对药品实施严格管制的国家。1991年，可能是由于巴基斯坦采取严格控制后使这些国家的乙酰剂变得缺乏的缘故，土耳其的非法海洛因制造主要是加工来自阿富汗和巴基斯坦的吗啡。1992年的情况不是那么清楚。虽然土耳其缉获的醋酸酐数量从1989年逐步增加到1991年的25,000公升以上，但1992年没有缉获情况报告。此外，尽管土耳其每年都报告缉获两种用于非法制造海洛因的溶剂丙酮和乙醚，但1993年的缉获量要少于往年。

87. 西欧许多国家都报告说缉获了少量表二中的其他物质（如丙酮、乙醚、盐酸、硫酸、甲苯）。这些物质都被广泛用于制造非法药品，特别是用于提炼不纯药制品和配制药盐。关于这类基本化学品的报告要比关于用于非法制造精神药物的实际前体的报告更为频繁，这种情况反映了在秘密加工点缉获的性质。因此，加工点查获较可能药物制造接近完成的时候发生，此时前体已经用完而仅剩基本化学品了。

5. 大洋洲

88. 大洋洲仅有的缉获前体的报告来自澳大利亚，发现的是麻黄碱和苯基-2-丙酮。

三. 评估管制范围内可能修改的物质

89. 麻委会在其第5(XXXVI)号决议中请麻管局根据第12条第4款对麻管局的授权评估《1988年公约》表一和表二目前是否充分和适当。当时，对第12条规定目前受管制物质的评估必须推延以使麻管局能对拟列入表中的新物质进行评估

并及时将其专门报告提交麻委会第三十五届会议。¹³

90. 为进行审评，麻管局安排其咨询专家组于1993年10月开会并随之选定了专家组成员。专家组准备审查现有资料并将其审查结果和建议交麻管局充分审议。

91. 为了收集必要数据，麻管局编制了一份专用综合调查表，该表包括《1988年公约》表一和表二中目前所列的22种物质的验定、合法和非法使用及流动、转移方法及国家管制措施等。

92. 麻管局在其前次报告中希望为使其能按公约要求进行全面评估，各国政府应迅速对调查表作出反应并提供尽可能全面的数据。然而在1993年9月进行的由独立专家帮助分析和整理现有数据和整个专家组筹备工作期间，麻管局遗憾地注意到绝大多数政府没有提交所要求的资料。截止1993年11月1日，有30个国家和领土以及欧共体委员会对专用调查表作出了答复，其中只有21个国家和领土及欧共体委员会提供了部分或全部所要求的数据。

93. 对所有答复的认真评估表明有关合法和非法使用表中所列物质的现有数据不足以按麻委会要求对《1988年公约》各表的是否充分和适当进行任何有用的审评。因此麻管局被迫推迟专家组会议并再次延迟评估。

94. 即使收到了答复，很多情况下政府反映了在整理必要资料上遇到的困难。理由有：报告制度没有落实；缺乏有关收集合法或非法使用物质的要求或立法规定；有些所需资料的商业敏感性；由于广泛使用所涉物质，收集数据是不切实际的。

95. 没有政府提供必要数据，麻管局无法按公约要求进行全面评估。只有各国政府能收集所需数据。如果由于缺乏数据收集的立法要求，由于与工业界合作不够以及由于商业敏感性问题就使这些政府甚至无法得到所需数据，则麻管局就难以明白这些政府在没有这类数据的情况下是如何实施监督和管制措施的。在某些领域要收集数据与工业界密切合作是必要的。虽然商业敏感性往往是个问题，但是麻管局希望能像某些政府那样，找到收集资料以表示主要趋势的某种途径。如上述调查表所指出，只要讲明，麻管局将把此种资料作为机密对待。

96. 为此，麻管局希望补充一点，即专用调查表中的数据还将用于理事会要求的可行性研究。理事会在其第1992/29号决议中请麻管局与各国政府协商考虑向各国政府编发有关表中所列物质全球贸易情况资料的可行性，并应牢记这一要求的所涉资金问题和保护商业敏感资料的必要。

97. 麻管局高度赞扬已提供所要求资料的各国政府的努力并希望其他政府也能尽快这样做。 麻管局还请麻委会采取适当步骤促请各国政府响应麻委会所通过的各项决议。

注

- 1 E/CONF.82/15 and Corr.2.**
- 2 E/CN.7/1991/21.**
- 3 E/CN.7/1993/6.**
- 4 RM/NARCO/doc.18/90 rev.1.**
- 5 欧经共同体**1990年12月13日第3677/90号决议。****
- 6 欧经共同体**1992年 3月31日第900/92号决议。****
- 7 **1992年12月14日欧经共同体第92/109号指令。****
- 8 **1993年 6月22日欧经共同体第93/46号指令。****
- 9 Competent National Authorities Under the International Drug Control Treaties (ST/NAR.3/1992/1(E/NA)).**
- 10 United Nations. Treaty Series, vol.520, No.7515.**
- 11 United Nations. Treaty Series, vol.1019, No.14956.**
- 12 玻利维亚、哥伦比亚、法国、德国、日本、联合王国、美国、海关合作理事会、欧共体委员会、美洲药管会、刑警组织和禁毒署。**
- 13 E/CN.7/1992/2.**

附件一

表

表1. 1988年公约缔约国和非缔约国^{*}

洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国
非洲	布基纳法索 (02.06.1992) 布隆迪 (18.02.1993) 喀麦隆 (28.10.1991) 科特迪瓦 (25.11.1991) 埃及 (15.03.1991) 加纳 (10.04.1990) 几内亚 (27.12.1990) 肯尼亚 (19.10.1992) 马达加斯加 (12.03.1991) 毛里塔尼亚 (01.07.1993) 摩洛哥 (28.10.1992) 尼日尔 (10.11.1992) 尼日利亚 (01.11.1989)	塞内加尔 (27.11.1989) 塞舌尔 (27.02.1992) 多哥 (01.08.1990) 突尼斯 (20.09.1990) 乌干达 (20.08.1990) 赞比亚 (28.05.1993) 阿尔及利亚 安哥拉 贝宁 博茨瓦纳 佛得角 中非共和国 乍得 科摩罗 刚果 吉布提 赤道几内亚 厄立特里亚 埃塞俄比亚 加蓬 冈比亚 几内亚比绍 莱索托 利比里亚 阿拉伯利比亚民众国 马拉维 马里 毛里求斯 莫桑比克 纳米比亚 卢旺达

国家数目

53

19

34

洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国	
美洲	安提瓜和巴布达 (05.04.1993) 阿根廷 (10.06.1993) 巴哈马 (30.01.1989) 巴巴多斯 (15.10.1992) 玻利维亚 (20.08.1990)	巴西 (17.07.1991) 加拿大 (05.07.1990) 智利 (13.03.1990) 哥斯达黎加 (08.02.1991) 厄瓜多尔 (23.03.1990)	伯利兹 哥伦比亚 古巴 海地 牙买加 巴拿马 圣基茨和尼维斯 圣卢西亚 圣文森特和格林纳丁斯 特立尼达和多巴哥 乌拉圭

表1. 1988年公约缔约国和非缔约国*(续)

洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国
美洲	萨尔瓦多 (21.05.1993) 格林纳达 (10.12.1990) 危地马拉 (28.02.1991) 圭亚那 (19.03.1993) 洪都拉斯 (11.12.1991) 多米尼加 (30.06.1993) 多米尼加共和国 (21.09.1993)	墨西哥 (11.04.1990) 尼加拉瓜 (04.05.1990) 巴拉圭 (23.08.1990) 秘鲁 (16.01.1992) 苏里南 (28.10.1992) 美利坚合众国 (20.02.1990) 委内瑞拉 (16.07.1991)
国家数目	35	24
洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国
亚洲	阿富汗 (14.02.1992) 亚美尼亚 (13.09.1993) 阿塞拜疆 (22.09.1993) 巴林 (07.02.1990) 孟加拉国 (11.10.1990) 不丹 (27.08.1990) 中国 (25.10.1989) 印度 (27.03.1990) 伊朗(伊斯兰 共和国 (07.12.1992) 日本 (12.06.1992) 约旦 (16.04.1990) 马来西亚 (11.05.1993)	缅甸 (11.06.1991) 尼泊尔 (24.07.1991) 阿曼 (15.03.1991) 巴基斯坦 (25.10.1991) 卡塔尔 (04.05.1990) 沙特阿拉伯 (09.01.1992) 斯里兰卡 (06.06.1991) 阿拉伯叙利亚 共和国 (03.09.1991) 阿拉伯联合酋长国 (12.04.1990)
国家数目	44	21
		文莱达鲁萨兰国 柬埔寨 朝鲜民主主义人民共和国 格鲁吉亚 印度尼西亚 伊拉克 以色列 哈萨克斯坦 科威特 吉尔吉斯斯坦 老挝人民民主共和国 黎巴嫩 马尔代夫 蒙古 菲律宾 大韩民国 新加坡 塔吉克斯坦 泰国 土库曼斯坦 乌兹别克斯坦 越南 也门
		23

表1. 1988年公约缔约国和非缔约国^{*}(续)

洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国
欧洲	白俄罗斯 (15.10.1990) 波斯尼亞— 黑塞哥維那 (01.09.1993) 保加利亞 (24.09.1992) 克羅地亞 (26.07.1993) 塞浦路斯 (25.05.1990) 丹麥 (19.12.1991) 法國 (31.12.1990) 希腊 (28.01.1992) 意大利 (31.12.1990) 卢森堡 (29.04.1992) 摩納哥 (23.04.1991) 荷兰 (08.09.1993)	葡萄牙 (03.12.1991) 罗马尼亞 (21.01.1993) 俄罗斯聯邦 (17.12.1990) 斯洛伐克共和国 (28.05.1993) 斯洛文尼亞 (06.07.1992) 西班牙 (13.08.1990) 瑞典 (22.07.1991) 前南斯拉夫的 马其顿共和国 (13.10.1993) 乌克兰 (28.08.1991) 大不列颠及北爱 尔兰联合王国 (28.06.1991) 南斯拉夫 (03.01.1991) (08.09.1993)

国家数目

45

23

22

洲	1988年公约缔约国	1988年公约非缔约国	
大洋洲	澳大利亚 (10.11.1992) 斐济 (25.03.1993)	基里巴斯 马绍尔群岛 密克罗尼西亚 (联邦) 瑙鲁 新西兰 巴布亚新几内亚	萨摩亚 所罗门群岛 汤加 图瓦卢 瓦努阿图

国家数目

13

2

11

世界共计 190	89	101
-------------	----	-----

* 括号内表示的是交存批准书或加入书的日期。



表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和二中的物质查获量

本表显示各国政府根据第12条12款向麻管局提供的查获《1988年公约》表一或二所列物质的情况。本表包括关于国内查获和在出入口站查获的数据。不包括报告的已知并非用于药物非法制造的物质的查获（例如，由于管理上的缺点而进行的收缴）。阻止的货运也未包括在内。

量度单位和换算系数

每种物质都需有量度单位。表中未列出整个单位的小数；但数字是四舍五入后的数字。出于若干原因，查获的每种物质的数量向麻管局报告时使用了不同的单位；某国可能以升为单位报告醋酸酐查获量；另一国家可能以公斤为单位报告。为了使对收集的资料可作适当比较，应以标准格式整理数据。为简化必要的标准化过程，在物质是固态时，数字用克或公斤表示，当物质（或其通常形式）是液态时，数字用升表示。以升单位向麻管局报告的固态物质查获量未换算成公斤因而未列入表内，因为物质的溶液实际数量不得而知。

就液态物质查获量而言，用下列系数将以公斤单位报告的数量换算成了升：

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%溶液)	0.833
异黄樟脑	0.892
3,4-甲二氧基苯基-丙酮	0.833
甲基乙基酮	1.242
1-苯基-2-丙酮	0.985
黄樟脑	0.912
硫酸(浓缩溶液)	0.543
甲苯	1.555

^a 根据由Merck公司《Merck指标》(Rahway,新泽西州,1989年)所列浓度算出。如，为将1,000公斤甲基乙基酮换算成升，要乘以1.242，即 $1000 \times 1.242 = 1,242$ 升。

至于将加仑换算成升，据认为，哥伦比亚使用美制加仑， $3.785\text{升}=1\text{加仑}$ ；缅甸用英制加仑， $4.546\text{升}=1\text{加仑}$ 。

据认为，麻黄素片剂每片含有25毫克麻黄素。

如报告的是经换算的数量，表中用斜体载列了经换算的数字。

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	单位	* N-乙酰氨基基苯酸											
		公斤	公斤	克	克	克	升	克	升	升	克	公斤	升
非洲													
科特迪瓦	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
几内亚	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
圣赫勒拿	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1990	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞内加尔	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域共计													
	1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1990	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1992	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐 升	丙酮 升	邻氨基苯甲酸 公斤	乙醚 升	盐酸* 升	甲基乙基酮* 升	苯乙酸 公斤	哌啶 公斤	高锰酸钾* 公斤	硫酸* 升	甲苯 升	区域、国家 或领土 单位
非洲											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	科特迪瓦 1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
几内亚											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
圣赫勒拿											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
塞内加尔											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
区域共计											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	N-乙酰邻氨基苯酸*									
	麻黄碱	麦角新碱	麦角胺	异黄樟脑	麦角酸	3,4-MDP-2-P ***	1-苯基-2-丙酮	胡椒醛*	伪麻黄碱	黄樟脑*
单位	公斤	公斤	克	克	升	克	升	克	公斤	升
美洲										
阿根廷										
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿鲁巴										
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
巴哈马										
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玻利维亚										
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
巴西										
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加拿大										
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙酰	盐酸*	甲基乙基酮*	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾*	硫酸*	甲苯区域、国家或领土	单位
升	升	公斤	升	升	升	公斤	公斤	公斤	升	升	
美洲											
阿根廷											
-	651	-	775	84	-	-	-	-	21	-	1989
-	2634	-	2188	457	-	-	-	-	186	-	1990
-	771	-	884	39	-	-	-	-	51	-	1991
-	348	-	347	60	-	-	-	-	12	-	1992
阿鲁巴											
-	2664900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
巴哈马											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
玻利维亚											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	19775	-	39385	18499	-	-	-	b)	51305	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
巴西											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	2858	-	2444	-	-	-	-	-	1129	-	1990
-	20536	-	5871	360	-	-	-	-	160	-	1991
-	1175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
加拿大											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	* N-乙酰氨基苯黄碱													
	单位	公斤	公斤	克	克	麦角胺	麦角新碱	麦角酸	升	升	升	克	公斤	升
哥伦比亚														
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
厄瓜多尔														
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
墨西哥														
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
巴拉圭														
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秘鲁														
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
美利坚合众国														
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1990	-	4693	-	-	-	-	-	a)	561	a)	34	-	-	
1991	-	1156	-	-	9	-	-	1	748	2400	21	-	-	
1992	f)	2091	-	-	o	-	-	-	231	-	o	6	-	

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

	醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙醚	盐酸*	甲基乙基酮	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾*	硫酸*	苯区域、国家或领土
	升	公斤	升	升	升	升	公斤	公斤	公斤	升	升
											哥伦比亚
-	3336474	-	2883110	-	-	-	-	172424	536603	-	1989
-	1037065	-	824549	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	853108	-	1047302	284351	264899	-	-	-	-	-	1991
-	785235	-	514643	127790	191646	-	-	43505	483296	-	1992
											厄瓜多尔
-	47130 c)	-	1160	d)	4080	-	-	-	650	e)	1989
-	75	-	43560	-	17160	-	-	-	10	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
											墨西哥
4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
											巴拉圭
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	538	-	-	-	-	-	-	1992
											秘鲁
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	2410	-	56	-	-	-	-	3659	9872	-	1990
-	4650	-	43366	194	27171	-	-	991	19095	-	1991
-	13589	-	-	1961	-	-	-	2751	53005	-	1992
											美利坚合众国
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
1859	2137	-	1580	-	a)	2744	2	a)	-	a)	1990
1563	3772	389	5173	-	26088	1346	2	-	-	1224	1991
1415	2455	o	3320	2374	413	993	16	40	1081	772	1992

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家或领土	* N-乙酰氨基苯酸											
	单位	公斤	公斤	克	克	升	克	升	升	克	公斤	升
委内瑞拉												
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域共计												
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	4693	0	0	0	0	0	561	0	34	0	0
1991	0	1241	0	0	9	0	1	862	2400	521	0	0
1992	0	2091	0	0	0	0	0	231	0	0	0	6
亚洲												
阿塞拜疆												
1989	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
1990	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
1991	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
1992	-	g)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
中国												
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
香港												
1989	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印度												
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

												国家 或领土 区域、 单位
醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙醚	盐酸*	甲基乙基酮*	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾	硫酸*	甲苯	升	
升	升	公斤	升	升	升	公斤	公斤	公斤	升	升	单位	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989	委内瑞拉
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991	
-	24	-	113	-	84609	-	-	-	380	2900	1992	
												区域共计
4	6049155	0	2885045	89	4080	0	0	172424	537274	0	1989	
1859	1066954	0	913762	18956	17160	2744	2	3659	62502	0	1990	
1563	882837	389	1102596	284944	318158	1346	2	991	19306	1224	1991	
1415	802827	0	518423	132723	276668	993	16	46296	537774	3672	1992	
												亚洲
												阿塞拜疆
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1989	
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1990	
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1991	
12	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	
												中国
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989	
7390	-	-	1873	-	-	-	-	-	-	-	1990	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992	
												香港
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991	
15167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	
												印度
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990	
1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992	

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土 单位	N-乙酰氨基基苯黄碱*		麦角新碱		麦角胺		异樟脑*		麦角酸		3,4-MDP-2-P **		1-苯基-2-丙酮		胡椒醛*		伪麻黄碱		黄樟脑*	
	公斤	公斤	克	克	升	升	升	升	克	升	升	升	升	升	克	公斤	升	升		
日本																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
科威特																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
老挝人民民主共和国																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
马来西亚																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
缅甸																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
巴基斯坦																				
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐 升	丙酮 升	邻氨基苯甲酸 公斤	乙醚 升	盐酸* 升	甲基乙基酮* 升	苯乙酸 公斤	哌啶 公斤	高锰酸钾* 公斤	硫酸* 升	甲苯区域、国家 或领土 升	单位
日本											日本
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
科威特											科威特
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
老挝人民民主共和国											老挝人民民主共和国
-	-	-	820	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
马来西亚											马来西亚
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1989
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
缅甸											缅甸
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
292	-	-	1634	-	-	-	-	-	-	-	1990
1191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
5169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
巴基斯坦											巴基斯坦
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
1785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992

表2·向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家或领土		N-乙酰氨基苯酸*	麻黄碱	麦角新碱	麦角胺	异黄樟脑	麦角酸	3,4-MDP-2-P * **	1-苯基-2-丙酮	胡椒醛*	伪麻黄碱	黄樟脑*
单位	公斤	公斤	克	克	升	克	升	升	升	克	公斤	升
菲律宾												
1989	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韩民国												
1989	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泰国												
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
区域共计												
1989	0	706	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
1990	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	269	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
欧洲												
奥地利												
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
捷克斯洛伐克												
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐 升	丙酮 升	邻氨基苯甲酸 公斤	乙醚 升	盐酸* 升	甲基乙基酮 升	苯乙酸 公斤	哌啶 公斤	高锰酸钾* 公斤	硫酸* 升	甲苯 升	区域、国家 或领土 单位
菲律宾											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
大韩民国											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
泰国											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
120	-	-	1408	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	254	-	684	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
区域共计											
500	0	0	820	2	0	0	0	0	0	0	1989
7803	0	0	4915	0	0	0	0	0	0	0	1990
4056	254	0	684	0	0	0	0	0	0	0	1991
20348	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992
欧洲 奥地利											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
捷克斯洛伐克											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	N-乙酰氨基基苯酸*											
	单位	公斤	公斤	克	克	升	克	升	升	克	公斤	升
挪威	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞典	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
土耳其	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
欧经共同体 比利时	1989	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1990	-	-	-	-	-	-	-	a)	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
丹麦	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1991	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法国	1989	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-
	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	75

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

区域、国家 或领土												单位
醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙醚	盐酸*	甲基乙基酮	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾*	硫酸*	甲苯	区域、国家 或领土	
升	升	公斤	升	升	升	公斤	公斤	公斤	升	升	挪威	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	瑞典	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土耳其	1989
122	28	-	75	35	-	53	-	2	24	6	1990	1991
785	190	-	282	13	-	-	-	-	45	-	1992	1992
13818	32	-	70	-	-	-	-	-	-	-	1993	1990
25344	216	-	218	-	-	-	-	-	-	-	1991	1991
-	10	-	65	16	-	-	-	-	10	-	1992	1992
26	120	-	2	-	-	-	-	-	-	-	比利时	1989
-	a)	-	a)	-	-	-	-	-	-	-	1990	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	丹麦	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990	1990
-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1991	1991
13	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1992	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法国	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990	1990
19	200	-	10	70	-	-	-	-	-	60	150	1991
-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	1992	1992

表2 . 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	* N-乙酰氨基苯酸											
	单位	公斤	公斤	克	克	麦角胺	麦角胶	升	升	升	升	升
德国	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1991	-	1	-	-	•	-	-	30	-	-	•
	1992	-	1	-	-	-	-	-	7	3680	-	•
爱尔兰	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
意大利	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
荷兰	1989	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1991	-	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-
西班牙	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大不列颠及北爱尔兰联合王国	1989	-	252	-	-	3	-	2	-	-	-	-
	1990	-	2	-	-	-	-	-	1135	-	-	-
	1991	-	250	-	-	3	-	-	22	10000	-	-
	1992	a)	-	-	-	-	-	-	14	500	-	-

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐 升	丙酮 升	邻氨基苯甲酸 公斤	乙醚 升	盐酸 升	甲基乙基酮* 升	苯乙酸 公斤	哌啶 公斤	高锰酸钾* 公斤	硫酸 升	甲苯 升	区域、国家 或领土 单位
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	德国 1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
2	28	-	26	55	-	-	-	0	11	1	1991
1	77	-	117	-	-	0	2	-	18	45	1992
爱尔兰											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
意大利											
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	1	-	2	9	-	-	-	-	0	-	1992
荷兰											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
西班牙											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	6	-	22	23	1680	-	-	-	64	-	1990
-	103	-	157	-	-	-	-	-	-	-	1991
9	20	-	32	10	-	-	-	3	11	-	1992
大不列颠及北爱尔兰联合王国											
3315	1	-	1686	30	-	-	-	-	1	200	1989
-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1990
1	a)	-	a)	-	-	a)	-	-	-	-	1991
30	-	-	5	28	16	67	-	-	57	-	1992

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表一

区域、国家 或领土	N-乙酰氨基苯酸 * 单位											
		公斤	公斤	克	克	升	克	升	升	克	公斤	升
区域共计												
1989	0	253	0	0	3	0	2	198	0	0	0	3
1990	0	97	0	0	0	0	0	1147	0	0	0	0
1991	0	251	0	0	3	0	0	1663	10000	0	0	75
1992	0	3	0	0	0	0	200	574	4180	0	0	1
大洋洲												
澳大利亚												
1989	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	
1990	-	•	-	-	-	-	-	50	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
区域共计												
1989	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	
1990	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
世界共计												
1989	0	959	0	0	3	0	2	598	0	200	3	
1990	0	5098	0	1	0	0	0	1758	0	34	0	
1991	0	1829	0	0	12	0	1	2525	12400	521	75	
1992	0	2363	0	0	•	0	200	805	4180	1	7	

1992年列入表一或表二。

3,4-MDP-2-P = 3,4-methylenedioxypyphenyl-2-propanone.

a) 没有说明确切查获量。

b) 查获了高锰酸钾含量不详的3.725升溶液。

c) 此外，另一不同部门报告了674升丙酮的查获量。

d) 另一部门报告了59升盐酸的查获量。

e) 一不同部门报告了76升甲苯的查获量。

f) 查获了N-乙酰氨基苯酸含量不详的溶剂。

g) 查获了麻黄碱含量不详的1.5升溶液。

h) 各国提供了1989年和1990年的数据，西班牙提供了1991年的数据。所有其他数字都是通过欧共体委员会提供的。

表2. 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二中物质查获量

表二

醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙醚	*盐酸	甲基乙基酮*	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾*	*硫酸	*甲苯	区域、国家或领土
升	升	公斤	升	升	升	公斤	公斤	公斤	升	升	单位
区域共计											
4126	311	0	1974	43	0	0	0	0	46	200	1989
13818	50	0	92	24	1680	26	0	0	66	0	1990
25366	549	0	430	125	0	0	0	0	11	1	1991
175	136	0	295	247	16	120	2	5	191	201	1992
大洋洲 澳大利亚											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
区域共计											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992
世界共计											
4629	6049466	0	2887839	134	4080	0	0	172424	537320	200	1989
23480	1067004	0	918769	18980	18840	2770	2	3659	62568	0	1990
30985	883640	389	1103710	285069	318158	1346	2	991	19317	1226	1991
21938	803563	0	518718	132970	276684	1113	18	46301	537965	3873	1992

注

- 表示无(报告没有关于该年度该物质查获量的数据)。
- ? 表示没有提供统计报告。
- 。 表示少于显示该物质的最小量度单位(如, 不足1公斤)。
- n.a. 表示不适用。

表3. 进口国对《1988年公约》表一和表二中物质实行的管制措施

表一

国家或领土	N-乙酰氨基苯酸*	麻黄碱	麦角新碱	麦角胺	异黄樟脑*	麦角酸	3,4-MDP-2-P *	1-苯基-2-丙酮	胡椒醛	伪麻黄碱	黄樟脑*
阿根廷	x			x				x			
阿塞巴											
澳大利亚	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
巴哈马	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
巴巴多斯		x	x	x		x		x			x
玻利维亚											
巴西											
布基纳法索	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
加拿大		x	x	x		x		x			x
哥伦比亚											
哥斯达黎加	x	x	x	x				x			x
捷克共和国		x									
厄瓜多尔	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
埃及		x									
欧经共同体 **		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
冈比亚		p						p			
香港		x	x	x							x
匈牙利	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
印度尼西亚											
伊朗(伊斯兰共和国)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
日本		x						x			x
肯尼亚		x									x
老挝人民民主共和国	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
尼泊尔		x	x	x				x			x
尼日利亚		x	x	x		x		x			x
巴基斯坦											
巴拉圭		x						x			
秘鲁											
菲律宾		x									x
波兰								x			
大韩民国		x	x	x		x					x
俄罗斯联邦	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
沙特阿拉伯	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
新加坡		x									x
泰国		x	x	x							x
土耳其	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
美利坚合众国	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
委内瑞拉											

* 1992年列入表一或表二。

** 比利时、丹麦、法国、德国、希腊、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙和联合王国。

表3. 进口国对《1988年公约》表一和表二中
物质实行的管制措施

表二

醋酸酐	丙酮	邻氨基苯甲酸	乙醚	*	盐酸	甲基乙基酮*	苯乙酸	哌啶	高锰酸钾*	硫酸	甲苯	国家或 领土
	x						x	x				阿根廷
x												阿鲁巴
x	x						x	x				澳大利亚
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	巴哈马
x	x	x	x			x	x					巴巴多斯
x	x		x	x	x			x	x	x	x	玻利维亚
x	x	x										巴西
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	布基纳法索
												加拿大
x	x		x	x	x				x	x	x	哥伦比亚
x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	哥斯达黎加
												捷克共和国
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	厄瓜多尔
x												埃及
												欧经共同体 **
p	p	p										冈比亚
x							x	x				香港
	x											匈牙利
x												印度尼西亚
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	伊朗(伊斯兰共和国)
						x						日本
												肯尼亚
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	老挝人民民主共和国
												尼泊尔
x	x	x	x				x	x				尼日利亚
x	x											巴基斯坦
x			x				x					巴拿马
x		x	x	x					x	x	x	秘鲁
												菲律宾
x												波兰
												大韩民国
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	俄罗斯联邦
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	沙特阿拉伯
												新加坡
x	x			x	x					x	x	泰国
x												土耳其
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	美利坚合众国
	x		x	x						x		委内瑞拉

注：

p = 禁止进口该物质。

x = 在每一进口前，进口商需得到准许，或必须得到每次进口许可证。

“” = 麻管局不知道任何有关条例。

表4·从欧经共同体国家每批出口均需批准的物质和国家^{*}

国家或领土	醋酸酐	丙酮	乙醚	盐酸**	甲基乙基酮***	高锰酸钾***	硫酸***	甲苯***	国家或领土
阿根廷		X	X	X	X	X	X	X	阿根廷
玻利维亚		X	X	X	X	X	X	X	玻利维亚
巴西		X	X	X	X	X	X	X	巴西
智利		X	X	X	X	X	X	X	智利
哥伦比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	哥伦比亚
哥斯达黎加		X	X	X	X	X	X	X	哥斯达黎加
厄瓜多尔		X	X	X	X	X	X	X	厄瓜多尔
萨尔瓦多		X	X	X	X	X	X	X	萨尔瓦多
危地马拉	X	X	X	X	X	X	X	X	危地马拉
洪都拉斯		X	X	X	X	X	X	X	洪都拉斯
香港	X	X	X	X	X	X	X	X	香港
印度	X								印度
伊朗(伊斯兰共和国)	X	X	X	X					伊朗(伊斯兰共和国)
黎巴嫩	X	X	X	X					黎巴嫩
马来西亚	X								马来西亚
缅甸	X	X	X	X					缅甸
巴拿马		X	X	X	X	X	X	X	巴拿马
巴拉圭		X	X	X	X	X	X	X	巴拉圭
秘鲁		X	X	X	X	X	X	X	秘鲁
新加坡	X	X	X	X					新加坡
阿拉伯叙利亚共和国	X	X	X	X	X	X	X	X	阿拉伯叙利亚共和国
泰国	X	X	X	X	X	X	X	X	泰国
土耳其	X	X	X	X					土耳其
乌拉圭		X	X	X	X	X	X	X	乌拉圭

* 比利时、丹麦、法国、德国、希腊、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙和联合王国。

** 1992年列入《1988年公约》表二。

附件二

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

《1961年麻醉品单一公约》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。”

《1971年精神药物公约》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。”

《1988年联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第12条规定如下：

(a) 缔约国应采取其认为适当的措施，防止表一和表二所列物质被挪用于非法制造麻醉药品或精神药物，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) 缔约国应采取其认为适当的措施，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的物质(第8款)；

(d) 监测国际贸易，以便查明可疑交易；规定扣押；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) 根据特别请求，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) 各缔约国向麻管局报告(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)。

附件三

麻醉药品委员会和经济及社会理事会 关于各国政府执行第12条的决议

麻醉药品委员会在其1991年5月9日的第5(XXXIV)号决议中：

“促请各来源国、过境国和接受国采取共同行动，同时，特别要对源自本国领土的某些活动采取独立行动，制定措施借以确定化学品货运的合法性和调查已发现的可疑货运，互相通报关于此类货运的情况，在有充分证据证明此类货运会转入非法贩运时，则应采取必要行动加以禁止”（第5段）；

“促请参与常用于麻醉药品和精神药物非法生产的化学品，特别是《公约》附表一和二所列的化学品，国际贸易的所有国家支持制定各种可靠而有效的联络手段，使各国可借以迅速收发关于某些交易的合法性的有关信息”（第6段）；

经济及社会理事会在其1992年7月30日的第1992/29号决议中：

“强调必须在自由港、自由贸易区以及其他敏感地区例如保税仓库等地方，对于前体和基本化学品的接收、储存、装卸、加工和交货的每一阶段，均应执行适当的管制措施”（第2段）；

“请所有化学品生产国定期监测前体和基本化学品的出口贸易，以便能够从出口规律的变化中查出把此种化学品转移到非法渠道的迹象”（第4段）；

“请生产前体和基本化学品的国家及处于非法生产麻醉药品和精神药物的区域的国家建立密切合作关系，以防止前体和基本化学品转入非法渠道，并在必要时在区域范围内考虑达成适当的双边协定或安排”（第5段）；

“促请非法生产海洛因和可卡因所需基本化学品即包括醋酸酐、丙酮、乙醚、盐酸、甲基乙基酮、高锰酸钾、硫酸和甲苯的出口国家建立侦察和防止转移其用途和非法贩运的适当机制，如存在有这些化学品转入非法用途或非法贩运的危险时应确保：

- (a) 查明这些基本化学品的出口商；
- (b) 这些基本化学品的出口商需保存所有出口交易的详细记录，包括最终收货人的详细情况，并在主管机构检查时提供这些记录；
- (c) 凡向已被确定其境内非法生产海洛因或可卡因的国家或已被确定为有可

能转移基本化学品用途的敏感国家以商业数量发运任何此类基本化学品，均需获得出口许可，还应考虑到国际麻醉品管制局、海关合作理事会和国际刑事警察组织提出的有关报告；

(d) 出口许可的申请人需提供最终收货人和运输安排的详细情况；

(e) 在考虑出口许可证的申请时，主管机构应采取合理步骤，核实交易是否合法，并酌情与进口国主管机构协商”（第6段）；

“建议各国在本国法律制度基本原则允许的情况下，通过在国际一级对可疑的前体和基本化学品货物酌情使用控制下交付的方法来加强执法合作”（第7段）；

“请各国政府与化学工业界建立密切合作关系，以确定前体和基本化学品的可疑交易，并酌情鼓励化学工业界拟定有助于促进遵守管制规定的行为守则”（第16段）。

经济及社会理事会在其第1993/40号决议中：

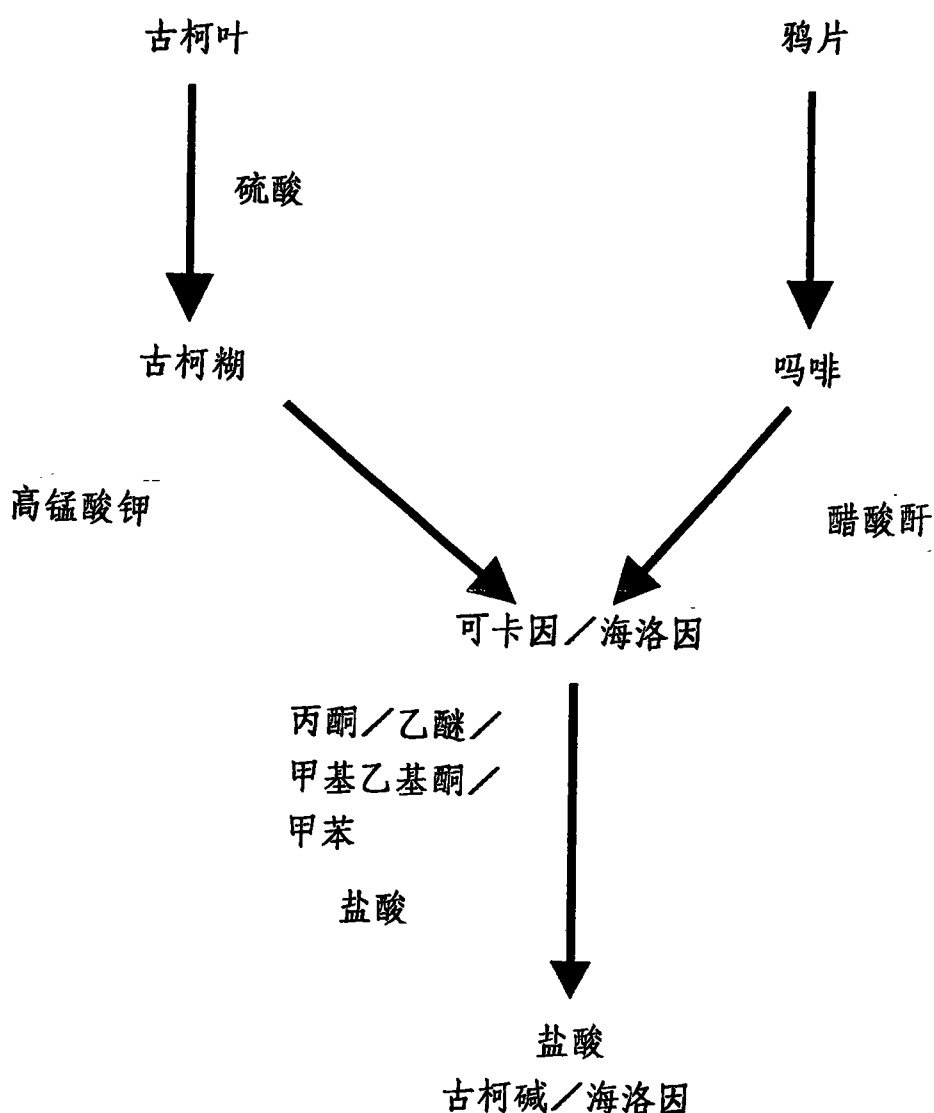
“吁请各国政府按照经济及社会理事会第1992/29号决议提出的请求为执行《1988年联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第12条而采取有效措施，充分考虑到化学品管制行动工作队最后报告所载各项建议”（第1段）；

“促请各国政府充分考虑并酌情施行禁毒署分发给各国当局用来防止前体和基本化学品转入其他用途的准则”（第9段）。

附件四

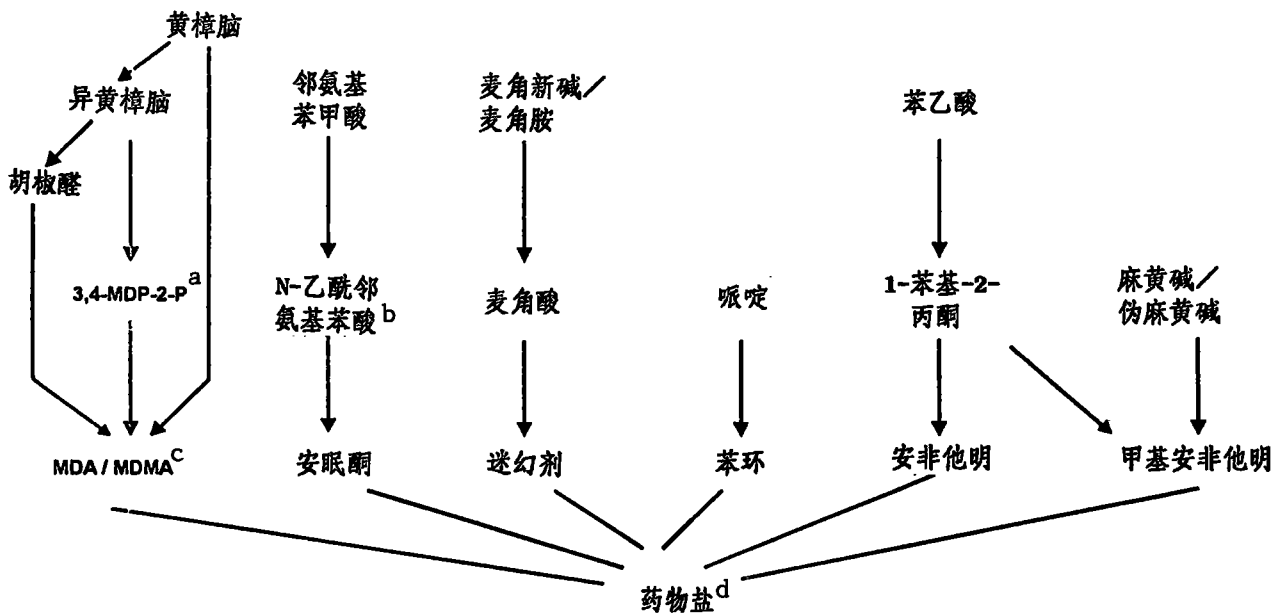
表一和表二物质及其在非法麻醉药品和精神药物制造中的典型用途*

图一. 可卡因和海洛因制造



* 表列物质和在本略图中描绘的这些物质在麻醉药品和精神药物非法制造中的使用系指典型生产和制造方法。从古柯叶提炼可卡因和古柯糊及可卡因和海洛因粗制品提纯需要溶剂、酸和碱。在药物生产各阶段均使用一系列此种化学品。

图二·精神药物制造



a 3,4-MDP-2-P=3,4-methylenedioxymethyl-2-propanone

b 将邻氨基苯甲酸转变成N-乙酰邻氨基苯甲酸用醋酸酐。

c MDA = 3,4-methylenedioxymethylamphetamine; MDMA = 3,4-methylenedioxymethylamphetamine

d 制造药物盐需要丙酮或乙醚之类的溶剂和盐酸或硫酸之类的酸。



国际麻醉品管制局（麻管局）由13名成员组成，他们以个人身份而不是作为政府代表供职。根据各麻醉品管制条约的规定，麻管局的主要职责是与各国政府合作(a) 竭力限制麻醉药品的种植、生产、制造和使用，使其数量刚好够满足医疗和科学的需要；(b) 确保供应这些物质的合法用途所需的数量；(c) 防止非法种植、生产、制造、贩运和使用这些物质。而且，随着《1988年联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》的生效，麻管局承担起具体的责任，要对经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质实行控制。

麻管局在履行职责时：

- (a) 掌管麻醉药品估计系统和精神药物自愿评估系统，通过统计呈报制度监测国际药物贸易以协助各国政府除其他外实现供需平衡；
- (b) 监测和促进各国政府采取措施防止非法制造麻醉药品和精神药物经常使用的物质被挪用，为《1988年公约》表一和表二管制范围可能发生的变化而对这些物质进行评估；
- (c) 分析各国政府、联合国各机构、专门机构和其他主管国际组织提供的资料以确保各国政府充分执行各国际药物管制条约的规定并提出必要的补救措施；
- (d) 同各国政府保持长期对话以协助它们遵守各国际药物管制条约规定的义务，酌情为此提供技术或财务援助。

麻管局每年至少召开两次会议，出版一份年度工作报告，另有三份详细技术报告作为补充，其中包括麻管局对麻醉药品委员会关于《1988年公约》第12条执行情况的年度报告。

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售处均有发售。 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.

COMO 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.