



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播出：
2011年3月2日，星期三，11:00（欧洲中部时间）

敬请注意



联合国

国际麻醉品管制局 2010 年发表的报告

国际麻醉品管制局 2010 年报告 (E/INCB/2010/1) 尚有下列报告作为补充:

国际麻醉品管制局关于“国际管制药物的供应: 确保对医疗和科研用途的充分供应”的报告 (E/INCB/2010/1/Supp.1)

麻醉药品: 2011 年全球估计需求量; 2009 年统计数字 (E/INCB/2010/2)

精神药物: 2009 年统计数字; 1971 年《精神药物公约》表二、表三和表四所列物质的年度医疗和科研需求量评估 (E/INCB/2010/3)

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 2010 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/2010/4)

受国际管制的物品, 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最新修订清单, 载于麻管局另行印发的统计表附件 (“黄单”、“绿单”和“红单”) 最新版。

联系国际麻醉品管制局

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, 还可利用下列方式与秘书处联系:

电话: (+43-1) 26060
电传: 135 612
传真: (+43-1) 26060-5867 或 26060-5868
电报: unations vienna
电子邮件: secretariat@incb.org

本报告的文本还可在麻管局网站 (www.incb.org) 上查阅。



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

2010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
2011年，纽约

E/INCB/2010/4

联合国出版物
出售品编号: C.11.XI.4
ISBN: 978-92-1-003834-8

© 联合国，国际麻醉品管制局，2011 年 1 月。版权所有。

本出版物中所用的名称以及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，或对其边界或界线的划分表示任何意见。

出版：联合国维也纳办事处英文、出版和图书馆科。

前言

过去二十年里逐步加强了国际前体管制制度，在预防地下毒品制造厂获得前体化学品方面取得了显著成果。国际麻醉品管制局的任务是监督和评估各国政府履行《1988年公约》第12条为其规定的前体管制方面的相关义务，并将继续在这方面发挥重要作用。麻管局分析了前体转移和前体贩运的最新趋势与模式，查明了国家和国际管制制度的漏洞，并为各国政府提供了指导性建议和有针对性的解决办法。

麻管局2010年前体报告介绍了全球前体化学品管制的最新发展。依照麻醉药品委员会第49/3号决议，过去四年里有121个国家政府向麻管局提交了苯丙胺类兴奋剂前体的年度合法需求量。

麻管局出口前网上通知系统现在已成为国际前体化学品管制的基础。“棱晶项目”、“聚合项目”等麻管局牵头的国际举措继续团结各国政府以期预防前体转移并调查贩运情况。这些合作活动防止了成吨的麻黄碱和伪麻黄碱挪用于非法制造苯丙胺类兴奋剂，并大规模收缴了准备用于非法制造海洛因的醋酸酐。我高兴地注意到多国政府继续重视参与这些有效举措。

报告在认可迄今取得的进展的同时，还突出强调了今后仍然存在的挑战。供应未列入清单物质作为管制前体替代品的现象对国际社会日益构成挑战，国家药品管制当局必须特别注意利用国内销售渠道转移前体的情况。西非仍然是前体贩运的重灾区，西亚各国还是被确定为运往阿富汗的海洛因前体化学品的过境国。尽管可卡因随处可得，但仍然缺乏关于可卡因前体的来源及贩运模式的信息。

解决新出现的前体管制问题是一项不断变化的工作，各国政府必须坚定政治意愿，持续开展努力。但有时仅有政府的努力是不够的。只有国际社会携手合作，才能消除贩毒和有组织犯罪，特别是前体化学品的贩运。知识已经具备，基础设施也已到位；麻管局期待着国际前体管制系统继续取得成就。



国际麻醉品管制局主席
Hamid Ghodse

序言

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

除年度报告和（关于麻醉药品和精神药物的）其他技术出版物之外，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《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，其中应载有对其所掌握资料的分析，并酌情载述缔约国作出或要求其做出的解释，包括麻管局准备提出的任何意见和建议。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，但麻委会可做出其认为合适的评论。
2. 麻管局的报告应传送给各缔约国，并应随后由秘书长公布。

目录

页次

前言.....	iii
序言.....	v
注释.....	ix

章次

一. 导言.....	1
二. 各国政府和麻管局采取的行动.....	1
A. 管制范围.....	1
B. 《1988年公约》的加入情况.....	1
C. 按照《1988年公约》第12条向麻管局报告.....	1
D. 立法和管制措施.....	2
E. 对苯丙胺类兴奋剂前体的合法需求量.....	2
F. 出口前通知.....	3
G. 提交有关前体合法贸易、用途和需要量的数据.....	3
H. 采取的其他行动.....	3
1. 依据解决非法制造苯丙胺类兴奋剂所用化学品转移问题的国际举措“棱晶项目”开展的各项活动.....	4
2. 依据解决非法制造可卡因和海洛因所用化学品转移问题的国际举措“聚合项目”开展的各项活动.....	4
三. 合法贸易范围和前体贩运最新趋势.....	4
A. 非法制造苯丙胺类兴奋剂所使用的物质.....	5
1. 麻黄碱和伪麻黄碱.....	5
2. 去甲麻黄碱和麻黄属植物.....	7
3. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、苯乙酸和胡椒醛.....	7
4. 黄樟脑和富含黄樟脑的油类.....	8
5. 未列入清单的物质和非法制造的趋势.....	9
B. 非法制造可卡因所用物质.....	10
C. 非法制造海洛因所用物质.....	10
D. 非法制造其他麻醉药品和精神药物所用物质.....	12
四. 结论.....	12

vii

附件（见封底内的 CD—ROM）

- 一. 按区域分列的《1988年公约》缔约方和非缔约方，截至2010年10月31日
- 二. 各国政府依据《1988年公约》第12条（表格D）2005-2009年提交信息情况
- 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缉获情况
- 四. 关于《1988年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、合法用途和需要量2005-2009年各国政府提交信息情况
- 五. 经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的麻黄碱、伪麻黄碱、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和1-苯基-2-丙酮等物质的年度合法需求量
- 六. 依据《1988年公约》第12条第10(a)款而要求收到出口前通知的国家政府
- 七. 《1988年公约》表一和表二所列物质
- 八. 利用清单所列物质非法制造麻醉药品和精神药物
- 九. 《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途
- 十. 关于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

注释

本报告中使用了下列缩略语：

MDMA	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
P-2-P	1-苯基-2-丙酮
PEN Online	出口前网上通知

本出版物中使用的名称和材料的编排方式，并不意味着联合国秘书处对任何国家、领土、城市或地区及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。

国家和地区的名称按收到有关数据时正式使用的名称编列。

摘要

国际合作继续在 2010 年取得良好成效，致使贩毒者更难获得非法制造毒品所需的某些主要化学品。《1988 年公约》几乎得到普遍加入，仅有 11 个国家不是公约缔约国，其中 7 个是大洋洲国家。各国政府还采取行动，如一致决定把苯乙酸这种正越来越多地用于制造苯丙胺类兴奋剂的化学物质从表二改列入表一。

多国政府继续加强其立法，防止化学品转移。在本报告所述期间，这些政府中包括中国、捷克共和国、萨尔瓦多、墨西哥、缅甸、萨摩亚和南非等国政府。

国际麻醉品管制局出口前网上通知系统（PEN Online）带来了特别有前途的成果：115 个国家和地区将该系统作为监督清单所列化学品的国际贸易并迅速查明可疑交易的最有效工具。出口前网上通知系统每月发出 1,500 份通知，成为了国际前体管制的基础。大多数非洲国家仍然不使用该系统，麻管局对此十分关切，这种局面应迅速改正，麻管局敦促各国政府开始使用该系统，并在出现可疑交易时迅速对通知做出反馈，详细核对最终目的地以及化学品货物的用途。再出口是主管当局今后应高度关注的另一个问题。

作为解决化学品挪用于制造苯丙胺类兴奋剂、海洛因以及可卡因的国际举措，“棱晶项目”和“聚合项目”下的各项活动继续取得积极成果。这些活动带来了关于贩运模式的重要信息，极大地补充了关于参与机构和已查明管制机制漏洞的现有知识。

尽管如此，前体贩运活动在继续，所涉未列入清单物质越来越多。例如，含麻黄碱和伪麻黄碱的药物制剂目前已成为非法制造去氧麻黄碱的主要物质。此外，新出现的清单所列前体的衍生物，例如苯乙酸的酯类，也是所有主管当局应当充分注意并采取行动的问题。因此，麻管局今年的报告中有一节特别介绍了未列入清单的化学品用于非法制造毒品的情况并提出了可能的行动。

贩毒者继续把欧洲联盟以及东亚和西亚作为在阿富汗非法制造海洛因的醋酸酐来源。此外，尽管开展了区域执法行动，阿富汗当局也付出了努力，但该国的地下制药厂仍然有办法获得这种化学品。麻管局鼓励欧洲联盟提高其内部前体管制机制效率，敦促阿富汗政府加强其前体拦截工作并根据第 12 条的规定向麻管局提供必须提供的信息，使麻管局能够对该国的非法海洛因制造情况进行有意义的分析。麻管局还敦促各国政府支持伊拉克政府解决和防止使用该区域主要的醋酸酐运输通道。

麻管局欢迎“聚合项目”工作队与南美各国主管部门为解决该区域用于制造可卡因的化学品转移和运输问题而共同设计的行动计划。麻管局敦促各国政府在今后一如既往地参与这方面有针对性的举措，并准备好支持麻管局在各项国际药品管制条约的授权范围内开展的工作。

一. 导言

1. 本报告审查了各国政府和国际麻醉品管制局为执行 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条的规定采取的行动。¹第二章首先介绍了把苯乙酸从《1988 年公约》表二转列入表一有关的各项活动，随后是关于《公约》的加入现状、各国政府履行对麻管局报告义务情况以及立法和管制措施的资料。这一章还介绍了关于苯丙胺类兴奋剂前体合法需求量以及麻管局出口前网上自动通知系统（PEN Online）使用现状的最新信息。第二章最后概要介绍了“棱晶项目”和“聚合项目”下开展的活动和取得的成果，并介绍了解决分别用于非法制造苯丙胺类兴奋剂、海洛因和可卡因的化学品转移问题的国际举措。

2. 报告第三章继续审查了关于各个前体化学品合法贸易的可用信息，以及这些化学品的主要贩运趋势。这章的分析包括与国际贸易中的可疑或被拦截货物关系最大的案件的信息、关于从国际贸易中转移或试图转移那些化学品的信息以及关于那些化学品的缉获情况的信息。突出强调了具体建议和结论，以便促进各国政府采取旨在防止挪用和贩运前体化学品的必要行动。第四章对这些建议和结论进行了总结。

3. 与以往一样，附件一至附件十载有旨在协助国家主管当局履行其职能的最新实用信息，包括经常用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的特定物质年度合法需求估算量相关信息，还有一份已提出出口前通知请求的政府清单、非法制造药物所用清单开列物质的相关信息以及可适用条约条款摘要。

二. 各国政府和麻管局采取的行动

A. 管制范围

苯乙酸从《1988 年公约》表二转至表一

4. 苯乙酸是 1-苯基-2-丙酮（P-2-P）的直接前体，是列入《1988 年公约》表一的物质，被用于

非法制造苯丙胺和去氧麻黄碱。麻管局对苯乙酸缉获量增加的现象感到担忧，于 2006 年启动了对该物质的审查，以便将其从《1988 年公约》表二转至表一。麻管局依据各国政府提供的信息，认定对《公约》表二所列物质的必要管制不足以防止苯乙酸的挪用。因此，麻管局于 2009 年 11 月建议麻醉药品委员会重新安排苯乙酸。2010 年 3 月，麻委会第五十三届会议一致决定把苯乙酸从《1988 年公约》的表二转至表一。该项决定于 2011 年 1 月 17 日生效。

B. 《1988 年公约》的加入情况

5. 截至 2010 年 10 月 31 日，《1988 年公约》已获得 183 个国家批准、加入或核准，并得到欧洲联盟的正式确认（权限范围：第 12 条）。自麻管局发布 2009 年第 12 条执行情况报告以来，没有其他国家成为公约缔约国。本报告附件一详细介绍了按区域分列的加入情况。

6. 在尚未成为《1988 年公约》缔约国的 11 个国家²中，有 7 个国家是大洋洲国家。人们日益关切大洋洲各国被用作前体化学品过境国的问题。大洋洲加入《1988 年公约》的比率低，而且该区域在地理上靠近非法药品制造地区，致使该区域深受前体化学品贩运之害。因此，麻管局敦促这 11 个国家落实第 12 条的规定并毫不拖延地加入《公约》。

C. 按照《1988 年公约》第 12 条向麻管局报告

7. 截至 2010 年 10 月 31 日，共有 127 个国家和地区以及欧洲联盟委员会（代表联合国会员国中的欧洲联盟成员国）提交了 2009 年关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物物质的年度调查问卷（表 D）（详见附件二）。津巴布韦在停止提交数年之后恢复提交表 D。

8. 《1988 年公约》的一些缔约国（布隆迪、加

¹ 联合国《条约汇编》，第 1582 卷，第 27627 号。

² 赤道几内亚、罗马教廷、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、索马里、东帝汶和图瓦卢。

蓬、冈比亚)从未向麻管局递交过表 D。安提瓜和巴布达、巴巴多斯、巴哈马、科摩罗、吉布提、格林纳达、几内亚、科威特、莱索托、利比里亚、阿拉伯利比亚民众国、尼日利亚、塞拉利昂、苏里南、斯威士兰、前南斯拉夫的马其顿共和国等不少国家在过去几年里没有呈交表 D。报告进一步注意到少数缔约国递交表 D 的日期远远晚于麻管局规定的最后期限,即 6 月 30 日。麻管局再次敦促这些缔约国履行其根据《1988 年公约》承担的报告义务,及时提交表 D。并提醒各国使用最新版本的表 D,表 D 可从麻管局网站上下载 (www.incb.org)。

9. 截至 2010 年 10 月 31 日,57 个国家政府在 2009 年提交的表 D 中报告缉获了前体化学品,与 2008 年数字(47 个国家政府)相比略有增加。其中有 54 个国家政府报告缉获了《1988 年公约》表一和表二所列物质;25 个国家政府报告缉获了未列入表一或表二的物质。不过,仅有少数国家政府提供了关于挪用和非法制造方法以及被拦截货物的信息。此外,许多国家政府仅提供了合并缉获数量,但没有提供详细资料,麻管局因此无法分析和查明前体贩运及非法药品制造的新趋势。麻管局因而敦促对缉获活动有影响的所有国家政府有义务提供关于挪用和非法制造方式的详细信息以及被拦截货物的相关信息。

D. 立法和管制措施

10. 2009 年,南非政府修正了其《药品和相关物质管制法》,把麻黄碱、降麻黄碱和伪麻黄碱列入遵守特别管制措施的物质清单。进出口这些物质目前均须获得南非卫生部颁发的许可证。此外,这一修正对含麻黄碱和伪麻黄碱的药物制剂的处方及销售规定了严格的管制措施。

11. 2009 年 6 月,捷克共和国政府修正了其第 167/1998 号法中关于含伪麻黄碱的药物制剂的规定。依据该修正案,所有的销售商和供应商都必须获得相关许可证才能买卖此类制剂。

12. 2010 年 4 月,墨西哥政府加强了对苯乙酸的管制,把该物质及其盐类和衍生物从联邦前体管制的表二转至表一。自从做出重新安排后,进

出口此类物质必须具备卫生许可证。此外,墨西哥政府还把甲胺、氢碘酸以及红磷置于国家管制之下。这三种物质不受国际管制但均用于非法制造苯丙胺类兴奋剂。

13. 2009 年 10 月,萨摩亚政府通过了 2009 年《精神药物修正法》,其中规定了对《1988 年公约》表一和表二所列物质的管制措施。依据该法,贩运前体用于非法制造毒品应判处有期徒刑,最高可处无期徒刑。

14. 2010 年 2 月,萨尔瓦多政府通过一项法规,禁止进口、出口、制造、销售、出售、拥有、储存和运输麻黄碱,无论是原料还是药物制剂成分,但注射药物形式的麻黄碱不在此列。

15. 2010 年 2 月,缅甸政府决定把富含黄樟素的精油置于其国家前体法规管制之下。在这方面,麻管局提醒各国政府以与管制黄樟素相同的方式管制富含黄樟素的精油。³

16. 2010 年 5 月,中国加强了对制造、销售和买卖可用于制造药物制剂的前体的管制措施,其中包括麦角胺、麦角新碱、麦角酸、麻黄碱及伪麻黄碱。

E. 对苯丙胺类兴奋剂前体的合法需求量

17. 麻醉药品委员会在其第 49/3 号决议中请各成员国向麻管局提供经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的四种物质,即 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮(3,4-MDP-2-P)、伪麻黄碱、麻黄碱和 1-苯基-2-丙酮(P-2-P)以及含有这些物质的药物制剂的年度合法需求量估计数。近年来提供这一估计数的国家政府数目稳步上升。截至 2010 年 10 月 31 日,已有 123 个国家政府提供了这一信息。卢森堡和津巴布韦首次提交了其麻黄碱及伪麻黄碱的年度合法需求量。本报告附件五载有各国政府提交的估算合法需求量表。麻管局网站上也张贴了该表格并定期更新。麻管局网站还提供了关于如何确定麻黄碱和伪麻黄碱年度合法需求量的文件。

³ 见 2007 年前体报告(联合国出版物,出售品编号:E.08.XI.4)。

18. 年度合法需求量估计数制度最初四年的运作突显了其对核实前体货运合法性的重要价值。但是，这方面的经历也显示了持续不断的难题：一些主要贸易国，例如瑞士，无法估计其需求量；一些国家在四年期间报告的估计数非常高或迅速上升，例如孟加拉国、埃及、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦；约 70 个国家和地区的政府仍然根本未提供任何估计数。

19. 尽管许多国家政府都定期更新其估计需求量，但麻管局注意到一些国家政府多年来未进行更新，一些国家政府还授权进口这些物质，数量远远超过其估计需要量。麻管局鼓励各国政府定期审查其估计需要量并向麻管局提供最新数据。在这方面，麻管局还呼吁各国政府，尤其是那些大量买卖（包括再出口）这四种物质及其制剂的国家保持警惕，以确保其合法需求量符合当前的市场条件。此外，麻管局还请各国政府向麻管局通报其需要量估算办法。

F. 出口前通知

20. 出口前通知使各国政府得以迅速查明受国际管制的前体化学品的可疑交易，从而防止这些物质从国际贸易中转移。2010 年，阿富汗、澳大利亚、萨尔瓦多、加纳以及泰国政府依据第 12 条第 10 款正式要求收到《公约》表一和表二所列物质的出口前通知。因此，截至 2010 年 10 月 31 日，已有总共 78 个国家政府，包括两个地区的政府，正式要求收到出口前通知。政府清单见附件六。麻管局提醒出口国和出口地区政府有义务按照进口国和进口地区政府提出的要求向其提供出口前通知。

21. 出口网上通知系统由国际麻醉药品管制局于 2006 年 3 月启动，目前已成为各国政府监督清单所列物质的国际贸易并迅速查明可疑货物的最有效工具。截至 2010 年 10 月 31 日，已有 115 个国家和地区获得授权使用出口网上通知系统。该系统现在每月平均发出 1,500 份出口前通知，而三年前每月仅发出 600 份通知。

22. 虽然大多数主要的前体贸易国都积极使用出口前网上通知系统，但还有许多已登记的国家政

府没有使用该系统。麻管局敦促这些已在出口前网上通知系统上登记并有前体贸易的国家政府，例如阿鲁巴、孟加拉国、巴巴多斯、刚果、塞浦路斯、洪都拉斯、吉尔吉斯斯坦、马里、缅甸、尼加拉瓜以及摩尔多瓦共和国积极使用该系统。

23. 尚未在出口前网上通知系统登记的国家约有一半为非洲国家。由于非洲被毒贩确定为前体过境国，麻管局敦促中非共和国、刚果民主共和国、埃塞俄比亚、几内亚、马达加斯加、尼日尔和多哥加入该系统。麻管局还鼓励其他区域的国家，包括亚美尼亚、伯利兹、印度尼西亚和伊拉克使用出口前网上通知系统。

24. 由于及时做出反馈能加快对合法货物的核实，因此麻管局鼓励进口国政府在货物无授权时在核实限期之前做出反馈。如果需要更多时间核查特定交易，进口国主管当局应通知出口国并要求其延迟发送货物，等待核查结果。麻管局还提醒进口国使用出口网上通知系统的回复功能（而不是发送电子邮件或传真）进行反馈，以便确保运用该系统进行不间断的监督。

G. 提交有关前体合法贸易、用途和需要量的数据

25. 根据经济及社会理事会第 1995/20 号决议，麻管局请各国政府提供数据说明其关于《1988 年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、用途和需要量。这一信息有助于麻管局查明国际前体贸易的一般趋势，对麻管局协助各国政府查明异常贸易形式和可疑货物至关重要。

26. 截至 2010 年 10 月 31 日，已有 113 个国家和地区提交了关于合法贸易的信息，107 个国家政府提供了关于前体合法用途和需要量的数据（详见附件四）。提交率与上一年类似。伯利兹政府和蒙古政府首次提交了合法贸易信息。

H. 采取的其他行动

27. 作为国际麻醉品管制局的两项国际举措，“棱晶项目”和“聚合项目”仍然是监测分别用于非法制造苯丙胺类兴奋剂、海洛因和可卡因的

化学品的合法贸易的平台，也是启动有时限的区域行动的平台。特别是，在报告所述期间，于 2009 年 7 月启动了“皮拉行动”和“数据与情报收集交换行动”（DICE-2）。“棱晶项目”工作队和“聚合项目”工作队于 2010 年 6 月 15 日至 17 日在波哥大举行联合会议对这两项行动进行评估。以下各段重点介绍了这次会议的成果。

1. 依据解决非法制造苯丙胺类兴奋剂所用化学品转移问题的国际举措“棱晶项目”开展的各项活动

28. 工作队详细审查了皮拉行动的结果，其重点是麻黄碱和伪麻黄碱，特别是药物制剂的全球贸易以及 1-苯基-2-丙酮和苯乙酸的贸易。皮拉行动于 2009 年 7 月 1 日启动并于 2010 年 3 月 31 日结束。以原有的“水晶流”行动和“冰块”行动取得的成果为基础，这次行动获取了有关贩运方式和贩运组织的重要情报，极大地完善了前两次行动期间获得的信息，并查明了多个国家和地区的管制机制的漏洞。值得特别注意的是，尽管来源国和麻管局对货物提出质疑，但一些进口国还是轻易地授权进口。

29. 信息公开是“皮拉行动”的一项成功措施，进一步促进了执法调查工作。中止、阻止或收缴的可疑货物共计 40 批，数量超过 12.8 吨，计有 19,900 万颗麻黄碱和伪麻黄碱，防止非法制造去氧麻黄碱多达 11.5 吨。此外，还查明了可疑的 1-苯基-2-丙酮货物（详见第三章）。其中大多数货物的目的地是危地马拉，从而再次证实中美洲各国已成为最终将被转制为去氧麻黄碱的各种前体的主要目的地国和过境国这一事实。皮拉行动还显示毒贩瞄准了未列入清单的物质，例如苯乙酸的酯类。

30. 麻管局继续密切监测通过出口前网上通知系统告知的涉及苯丙胺类兴奋剂前体的交易，并鼓励所有国家政府维持同等水平的合作与警惕，这是以往各项活动取得成功的关键。自 2010 年 3 月 31 日皮拉行动正式结束以来，所涉可疑货物的缉获量和查明的企图转移量达到 66.5 吨，这既体现了多国政府的决心，也表明了继续交换关于可疑

交易的信息和情报以及开展追溯调查的重要性。第三章详细介绍了相关案件的情况。

2. 依据解决非法制造可卡因和海洛因所用化学品转移问题的国际举措“聚合项目”开展的各项活动

31. 工作队还详细审查了 DICE-2 行动的成果以及 2009 年 10 月工作队最近一次会议以来的相关发展。DICE-2 的重点是共享关于醋酸酐的缉获、转移企图和可疑货物的数据以及关于该物质以往各批货物最终用途的合法性的核查数据。这次行动延续了 9 个月，得到了 60 个国家和地区的支持，在行动期间，麻管局审查了 860 批醋酸酐国际货物，发布了 10 项涉及该物质的可疑交易通知并从不同国家和欧洲联盟收到了 30 份报告，还对 2010 年行动结束后的后续行动的成果进行了评估。行动期间缉获的醋酸酐货物量超过 26 吨，涉及欧洲和亚洲的多个国家。下文第三章介绍了这些案件的详细情况并分析了查明的贩运趋势。

32. 工作队一致认为该项行动已经取得重要成果，实现了其最初目标。这项行动促进了关于贩运和挪用趋势的情报交换，突出了情报和其他数据多边交换网络的重要意义。与皮拉行动一样，DICE-2 行动也查明了管制机制的漏洞，明确了各国政府对审查管制措施的需求。

三. 合法贸易范围和前体贩运最新趋势

33. 本章概述了 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间的合法与非法前体化学品贸易的主要趋势和发展。本章总结的资料涉及缉获情况、挪用案件、国际贸易中的可疑或被阻止货物以及与非法药物制造有关的行动。在进行分析时利用了通过出口网上通知系统、表格 D（2009 年采用）、“棱晶项目”和“聚合项目”等各种机制提交给麻管局的资料以及麻管局从各国政府的直接通知中获得的资料。麻管局感谢各国政府提交这些资料。

A. 非法制造苯丙胺类兴奋剂所使用的物质

34. 2009年11月1日至2010年10月31日期间，45个出口国当局为4,392批苯丙胺类兴奋剂前体货运交易使用了出口前网上通知系统。在此期间共提出304起货物合法性查询，42批货物因而被中止、阻止或查缴。

1. 麻黄碱和伪麻黄碱

合法贸易

35. 2009年11月1日至2010年10月31日期间，出口网上通知系统记录了3,345批伪麻黄碱和麻黄碱货物，共涉及伪麻黄碱1,191吨、31,020升和8,836,742颗药片，麻黄碱150吨、84升和72,210颗药片。麻黄碱和伪麻黄碱货物来自44个出口国和领土，其目的地为146个进口国和地区。

贩运

36. 作为“棱镜项目”下各项活动，特别是侧重于麻黄碱和伪麻黄碱药物制剂的活动（例如“冰块行动”和“皮拉行动”）所取得的具体成果之一，被挪用于非法制造苯丙胺类兴奋剂物质的药物制剂形式的物质的重要作用目前得到越来越广泛的认可。虽然提交给麻管局的关于药物制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱的资料仍然有限，但已获得的数据证实了一个明确的趋势：“水晶流行动”期间有35起案件引起麻管局关注，“冰块行动”期间此类案件有40起，“皮拉行动”期间则有139起，其中药物制剂形式的案件分别占11%、27.5%和67%。麻管局欢迎日益重视药物制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱货物，并鼓励各国政府同样关注这些制剂中的麻黄碱和伪麻黄碱含量。这种含量差别很大：在过去几年里，通知麻管局的药片中麻黄碱和伪麻黄碱含量介于30-300毫克之间。

37. 几乎所有以危地马拉为目的地、企图挪用和缉获的伪麻黄碱制剂仍来源于孟加拉国。缉获量在6公斤至1.2吨之间。药片中的伪麻黄碱含量相对较高（240毫克）。麻管局敦促孟加拉国政府密

切监督麻黄碱和伪麻黄碱贸易，包括用于制成药物制剂的原材料形式的麻黄碱和伪麻黄碱进口货物以及这种形式的麻黄碱和伪麻黄碱随后再出口。

38. 洪都拉斯当局也在开展查缴伪麻黄碱制剂的行动。第一次缉获涉及约3,000万颗来源于中国台湾省的伪麻黄碱药片，第二次缉获的药片来源于阿拉伯叙利亚共和国，总数超过15,200万颗（超过9吨）。此外，印度当局在表格D中报告称，在洪都拉斯禁止进口盐酸伪麻黄碱之后，应洪都拉斯当局的请求阻止了120公斤货物。

39. 墨西哥继续缉获原材料形式和制剂形式的麻黄碱。墨西哥的大部分收缴货物是在科利马的马扎里罗海港收缴的，在那儿缉获了5批货物，重量约8吨。墨西哥当局报告的唯一一次收缴药物制剂形式的伪麻黄碱是在2010年4月。这次缉获量超过3.7吨，是在维拉科鲁兹港口从来自印度的一艘船上查获的。巴拉圭报告缉获了以墨西哥为目的地的麻黄碱，重量从40公斤到1吨不等，智利、德国和荷兰等国的当局也通过表格D报告缉获了以墨西哥为目的地的麻黄碱。以墨西哥为目的地的所有麻黄碱货物据报告都来自印度，但荷兰当局报告的从孟加拉国和加纳经由荷兰过境的两次收缴的麻黄碱除外，还有445公斤麻黄碱货物是从一个在智利装船的集装箱中查获的。

40. 被确定为麻黄碱和/或伪麻黄碱可疑货物目的地的北美洲和中美洲及加勒比的其他国家包括伯利兹、多米尼加共和国和牙买加。麻管局还通过表格D的数据了解到有一批运往巴西的55公斤盐酸伪麻黄碱货物被阻止，还在哥伦比亚和巴西查获了伪麻黄碱原料，重量分别为220公斤和47公斤。近年来的法规逐步严格，包括全面禁止麻黄碱和伪麻黄碱产品，特别是在中美洲和墨西哥。麻管局注意到实施法规已成为降低挪用可能性的重要一步，并提醒出口国政府掌握现有的出口限制同时咨询相关资源，例如麻管局网站上提供的各个国家主管当局的信息包。

41. 与前几年报告的情况一样，欧洲仍然被作为过境地区，其中德国、荷兰、西班牙和大不列颠及北爱尔兰联合王国一直与来自南亚和东南亚且以伯利兹、危地马拉和墨西哥为目的地的货物有关

联，尽管过境货物的数量有所减少。墨西哥、巴拿马和阿拉伯联合酋长国也被报告为过境国。

42. 尽管较少出现查缴大量经由非洲国家走私进入中美洲和北美洲的麻黄碱和伪麻黄碱的情况，但非洲仍有可能被贩者利用获取前体化学品。西非的这种情况特别明显，已有运往几内亚和尼日尔的盐酸麻黄碱货物被阻止，数量分别为 500 公斤和 200 公斤。暂停进口以接受进口国进一步核查的运往非洲其他国家的麻黄碱或伪麻黄碱货物共计超过 5.5 吨，其中包括运往刚果民主共和国、埃及、厄立特里亚、埃塞俄比亚、加纳、摩洛哥、尼日利亚和南非的货物。多个国家的主管当局通过表格 D 通知麻管局阻止了运往中非共和国、肯尼亚、马达加斯加、尼日利亚和多哥的麻黄碱或盐酸伪麻黄碱。科特迪瓦是唯一提交表格 D 数据介绍麻黄碱和伪麻黄碱缉获情况的非洲国家，该国当局通知查获了超过 30,000 颗的麻黄碱药片。荷兰当局阻止了一批途经津巴布韦的麻黄碱货物，数量为 500 公斤，并且该国当局证实为一系列无授权进口货物的一部分。

43. 西亚必须同样警惕，犯罪集团也已瞄准了该区域。联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）报告称，2008 年以来缉获的 D-去氧麻黄碱高纯度晶体（“shisheh”）数量突然猛增，特别是在与伊朗伊斯兰共和国有贩运联系的东亚和东南亚国家，加拿大通过 2009 年表格 D 报告称，阻止或暂停运往该区域的麻黄碱或伪麻黄碱货物既有原料形式也有药物制剂形式，其中包括 2009 年和 2010 年从印度运往伊拉克的两批货物共计 1 吨，运往阿拉伯联合酋长国的 100 多公斤盐酸伪麻黄碱以及运往约旦的 500 公斤盐酸麻黄。麻管局敦促各国政府继续加强其前体管制机制，包括确定切合实际的合法需求量估计数，从而降低挪用和被毒贩利用的风险。

44. 与东南亚查获去氧麻黄碱制成品形成鲜明对比的是，几乎没有记录涉及东南亚制造去氧麻黄碱所需前体化学品的可疑订单、被阻止货物或挪用企图。印度当局通过表格 D 报告称暂停了一批运往缅甸的重约 35 公斤的硫酸伪麻黄碱货物。中国当局牵头开展了一次大范围行动，从 64 家公司收缴了 104,400 公斤苯丙胺。

45. 比利时、加拿大、德国、印度、西班牙和联合王国通过表格 D 报告，进口国主管当局出于对货物合法性的考虑，也有麻黄碱或伪麻黄碱货物没有受到影响或者被阻止：加拿大当局阻止了四批共计 16 吨出口到比利时的硫酸伪麻黄碱货物，还有两批约 60 吨出口到美利坚合众国的盐酸伪麻黄碱货物。在有些情况下，合法需求量年度估计额成为查询进口是否合法的依据。例如，瑞士当局向麻管局查询运往波斯尼亚和黑塞哥维那的货物是否合法。依据该国估算的年度合法需求量，最初订购的货物中只有一部分获得进口授权。

46. 通过表格 D 报告的缉获涉及利用欺诈手段从本地分销渠道、药店、零售商店或互联网销售获得物质的数量明显较小。采用这些方法挪用或走私的数量一般涉及规模较小的供个人消费的非法制造或者直接使用。

47. 23 个国家通知的生料麻黄碱收缴总量共计 41.9 吨，其中中国的收缴量（28 吨）占报告的总收缴量 65% 以上，其次是阿根廷，将近 4.5 吨，再次是智利，收缴量略低于 1.2 吨。墨西哥通知的收缴量略低于 900 公斤。同一期间，15 个国家报告收缴了药物制剂形式的麻黄碱。总收缴量共计 2.9 吨。缅甸和印度报告分别收缴了 1.6 吨和 1.2 吨的麻黄碱制剂。

48. 通过表格 D 报告收缴的生料伪麻黄碱总量共计 7.2 吨。缅甸当局报告收缴了约 3.3 吨的伪麻黄碱原料，其次为墨西哥，收缴量超过 2.6 吨。澳大利亚、中国和哥伦比亚当局通知收缴了超过 200 公斤的生料伪麻黄碱。12 个国家报告收缴了含伪麻黄碱的药物制剂，总量达到 1,075 公斤。澳大利亚、多米尼加共和国和荷兰的收缴量合计占报告收缴量的 85% 以上。萨尔瓦多当局报告，自该国 2009 年 6 月 1 日禁止使用伪麻黄碱之后，已经从该国的 51 个不同企业收缴并销毁超过 42 吨的原材料和药物制剂形式的伪麻黄碱。泰国和柬埔寨都报告大规模收缴了伪麻黄碱药片，数量分别为 170 万颗和 1,300 万颗。

49. 澳大利亚和新西兰这两个国家定期报告大量缉获散装和药物制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱。新西兰继续遭遇主要以复方盐酸伪麻黄碱缓释胶囊“新康泰克”形式从中国贩运含伪麻黄碱制剂

的大量案件。

50. 许多其他国家政府报告收缴量原材料形式和药物制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱。加拿大、法国和委内瑞拉当局报告收缴了大量此类物质，另有 25 个国家的当局报告了小规模收缴情况。麻管局呼吁所有国家政府确保充分监督并警惕受管制前体化学品的制造、国内分销和国际贸易这个连续过程中的各个层面，并寻求与相关行业合作。麻管局提醒各国政府查询其 2009 年出版的《化学工业自愿业务守则准则》。

2. 去甲麻黄碱和麻黄属植物

合法贸易

51. 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，出口前网上通知系统报告的国际贸易显示有 11 个国家向 23 个进口国出口了去甲麻黄碱，所涉总量为 43,435 公斤。

贩运

52. 哥斯达黎加和荷兰当局报告收缴了声称运往墨西哥的去甲麻黄碱。考虑到对获取麻黄碱和伪麻黄碱的限制日益增多，麻管局敦促各国政府对只需稍加修改非法制造工艺即可替代前述两种物质的去甲麻黄碱等物质保持警惕。

53. 只有澳大利亚和德国两个国家通过表格 D 报告收缴了麻黄草，小规模寄售给这两个国家的大部分麻黄草均来自美国。只有一次是从新西兰寄售给澳大利亚的，数量约为 25 公斤。墨西哥当局还报告 2010 年 4 月缉获了 3,645 公斤伪装成“红茶精”的麻黄碱。因此，2009 年的情况与前几年形成鲜明对比，当时许多国家报告缉获或企图挪用多吨麻黄属植物。麻管局注意到这种事态发展是在多个国家通过了禁止进口麻黄属植物的立法和管制措施或者允许进行适当的国家管制之后才出现的，麻管局鼓励所有国家政府对麻黄属植物以及麻黄碱和伪麻黄碱的其他天然来源保持适当警惕，并考虑采取适当措施，用与监测麻黄碱和伪麻黄碱相同的方式对这些天然来源进行监测，从而减少其用于非法制造毒品的风险。

3. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、苯乙酸和胡椒醛

合法贸易

54. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 1-苯基-2-丙酮的合法贸易规模小，仅限于少数国家。2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，出口前网上通知系统仅报告了 5 批货物共计 4 升的 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。同期，通过这一系统，麻管局被告知有 35 批 1-苯基-2-丙酮货物。8 个国家报告向 16 个进口国出口了共计 14,690 升的 1-苯基-2-丙酮，其中仅出口给约旦的一批货物就有 8,865 升。约旦连续两年成为报告给麻管局的最大的 1-苯基-2-丙酮合法国际贸易国。2009 年约旦及其邻国阿拉伯叙利亚共和国分别是 9,800 升和 3,900 升 1-苯基-2-丙酮货物的目的国，但被印度当局阻止。一年前，麻管局开始提醒约旦当局和所有其他国家政府警惕，对用于某种声称的最终用途的 1-苯基-2-丙酮发运货物谨慎批准，正如约旦当局所称，这种前体用于制造清洁消毒剂，麻管局提醒以现有的多种可替代化学品之一替代这一前体来配制这类产品。有关这种所谓的清洁产品的实验室分析结果已呈交给麻管局，证实其中不含 1-苯基-2-丙酮，因而担心这批运往约旦并以伊拉克为最终目的地的货物的合法性并非毫无根据。尽管如此，约旦当局还是通知麻管局该国打算在 2010 年批准进口 9 吨此类物质用于制造同样的清洁消毒产品。麻管局敦促约旦政府毫不迟延地解决这一问题，特别是加强对 1-苯基-2-丙酮的管制，包括对伊拉克的出口，并重新查看和修改其关于该物质的年度合法需求量。

55. 无论是所涉国家的数目还是贸易量，这种国际贸易情况都区别于 1-苯基-2-丙酮的直接前体化学品苯乙酸以及可用于代替 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮非法制造亚甲二氧基甲基苯丙胺的胡椒醛。2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，麻管局被告知有 12 个出口国向 41 个进口国发出了 315 批货物共计 2,989 吨苯乙酸。除美国发往荷兰的单批 2,688 吨的货物外，出口前网上通知系统记录的 2010 年国际贸易额达到约 310 吨。墨西哥仍然是此种物质的主要进口国，进口数量达到 132 吨。2011 年 1 月把苯乙酸从表二转至表一

之后，通过出口前网上通知系统报告的国际贸易预计将增加。关于胡椒醛，麻管局被告知在 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间有 549 次国际贸易，涉及 16 个出口国和 45 个进口国，数量共计约 2,123 吨。贸易量和所涉国家都与前一年报告的情况相当。鉴于苯乙酸和胡椒醛的国际贸易量巨大，而且对其他更为直接的前体的管制正在加强，有可能进一步影响到对这两种物质的非法需求，因此，麻管局敦促各国政府密切监测这两种物质在国际和国内贸易中的动向。

贩运

56. 在缉获规模和缉获频率方面，近年来观察到的在亚甲二氧基甲基苯丙胺与制造其所需的前体之间存在的差异在报告所述期间仍然存在。澳大利亚和荷兰是仅有两个通过表格 D 报告缉获 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的国家，但缉获量有限。德国当局通过表格 D 报告了自 2005 年以来唯一一次对该物质的挪用企图，其中有人企图获得 300 升的 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。西班牙当局通过表格 D 通知麻管局阻止了两批运往墨西哥和土耳其的胡椒醛，数量分别为 1 吨和 500 公斤。包括保加利亚、匈牙利、意大利和葡萄牙在内的多个欧洲国家的主管当局通知缉获了类似“摇头丸”药片的胡椒醛制品。目前还不能确定这是否代表了一种隐藏该物质的前体化学品属性的新趋势，或者体现了非法合成药物市场以另一面欺骗潜在消费者的新的发展趋势。

57. 关于 1-苯基-2-丙酮的数据显示了不同的情形。2009 年有 13 个国家通过表格 D 提供了缉获信息。报告大量缉获 1-苯基-2-丙酮的国家包括中国（缉获量约为 2,300 升）和俄罗斯联邦（缉获量超过 1,700 升）。另外达到 120 升的 1-苯基-2-丙酮是在包括保加利亚、爱沙尼亚、德国、立陶宛和波兰在内的东欧国家缉获的或者与这些国家有关。2010 年 8 月，麻管局获悉比利时缉获了 5,000 升 1-苯基-2-丙酮，这一数量堪比 2009 年的全球缉获总量。

58. 各国政府通过表格 D 提交的关于苯乙酸缉获量的信息表明过去一年这一数量显著增加：2009 年总共缉获了 41.7 吨，而 2008 年仅缉获不到 160 公斤。墨西哥、中国和塞尔维亚缉获的苯乙酸占

大部分，分别为 30.6 吨、8.5 吨和 1.9 吨。多国政府还通过表格 D 报告从非法实验室缉获了苯乙酸。该物质的缉获量上升可能表明日益加强了对传统前体的管制。

4. 黄樟脑和富含黄樟脑的油类

合法贸易

59. 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，有 39 批黄樟脑货物告知了麻管局，其中包括富含黄樟脑的油类形式的货物，货物总量共计 101,840 升。从西班牙运往巴西的一批货物数量超过 14,500 升。黄樟脑贸易中约有三分之二是富含黄樟脑的油类。

贩运

60. 与估计的亚甲二氧基甲基苯丙胺非法制造量相比，无论在次数还是在数量上，向麻管局报告的黄樟脑和富含黄樟脑的油类的可疑货物及缉获量都微不足道。在报告所述期间，有两次交易涉及总共 180 升从美国运往墨西哥的黄樟脑，经出口前网上通知系统报告之后被确定为可疑货物。没有国家通过表格 D 报告阻止了黄樟脑货物，但 2009 年有五个国家的主管当局通知麻管局缉获了总共 1,050 升的黄樟脑，其中有 929 升是在立陶宛缉获的。加拿大、澳大利亚、荷兰和联合王国的主管当局通知缉获了少量黄樟脑，数量在 5 升到 80 升之间。澳大利亚缉获的一批 4.56 升的货物推测来自巴布亚新几内亚，这是第一次记录到该国与黄樟脑贩运有牵连。

61. 柬埔寨是主要出于环境和生态考虑制定具体法规对制造和交易富含黄樟脑的油类进行管制的三个东南亚国家之一，该国也是近年来唯一一个与大规模缉获黄樟脑及富含黄樟脑的油类有关的国家。继 2006 年、2007 年和 2009 年 6 月相继缉获 570 升、3,260 升和 4,740 升富含黄樟脑的油类之后，柬埔寨当局在澳大利亚联邦警察局的协助下于 2010 年 2 月销毁了 13,600 升富含黄樟脑的油类。这是公认的柬埔寨富含黄樟脑的油类的储量，也是柬埔寨当局自 2007 年认定这种油类为非法以来的最大销毁量。尽管目前没有证据显示柬

埔寨缉获的富含黄樟脑的油类是用于非法制造亚甲二氧基甲基苯丙胺的，但麻管局还是鼓励拥有富含黄樟脑的植物物种和（或）黄樟脑产品的各国政府警惕其可能被挪用于非法制造。

5. 未列入清单的物质和非法制造的趋势

62. 随着对传统前体化学品的管制收紧，犯罪分子在非法制造苯丙胺类兴奋剂时越来越多地转向使用预前体或中间体形式的未列入清单的替代化学品。大规模的缉获事件包括在比利时缉获超过 1 吨的 1-苯基-2-丙酮的直接前体 α -氰基苯丙酮，这批前体是 2010 年 8 月从东南亚运往荷兰途中缉获的。另一起事件涉及暂停一批托运的苯基乙醇酸——苯乙酸的一种前体。这批货物后来被放行。荷兰当局报告 2010 年 4 月在该国南部的非法制药厂查获 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮的甲基缩水甘油酸乙酯；如麻管局 2009 年的报告所述，这是一种可在化学上掩盖其清单所列前体的性质且能轻易恢复的物质。这是首次在荷兰查获这种物质，随后荷兰和斯洛伐克又缉获了若干批。3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸乙酯是 2004 年在澳大利亚首次查获并成功定性的。

63. 除报告单独缉获未列入清单的替代化学品之外，还有一些事态发展反映出法律或管制措施的实施引发了一系列变化。可以在墨西哥和中美洲各国观察到这种情形，这些国家从物质和地域两方面逐步收紧了前体管制。由于实施了这些管制措施，非法制造点转移了，表现为毒品和犯罪问题办公室 2008 年报告在洪都拉斯和危地马拉首次出现非法去氧麻黄碱制造点，以及出现了化学品可替代那些受管制更严格的物质。

64. 在墨西哥，自 2008 年禁止麻黄碱和伪麻黄碱产品，特别是 2009 年出台关于苯乙酸及其盐类和衍生物的法律以来，连续大量缉获了这些物质，2010 年的缉获量高达 450 吨。这些货物大多数来自中国上海，是否旨在非法制造 1-苯基-2-丙酮然后用于制造去氧麻黄碱，仍有待观察，但许多苯乙酸衍生物，特别是其酯类均可利用既有手段转变为苯乙酸。应目的地墨西哥的请求，伯利兹海关于 2010 年 4 月阻止了另外两批超过 45 吨的乙烯苯乙酸货物，这种物质是墨西哥法律禁止的

苯乙酸衍生物。由于伯利兹缺乏关于收缴或销毁未列入清单物质的相关国内法，因此，该国主管当局把这批物质再出口给出口方。麻管局多年来注意到各国不同的管制措施造成了伯利兹的这种情况，鼓励包括过境国在内的所有国家政府协调一致，确保其法律足以应对突发挑战。麻管局还建议中国政府和尚未这样做的其他各国政府以相同方式密切监测苯乙酸的酯类以及清单所列其他有机酸的酯类（例如邻氨基苯甲酸和 N-乙酰邻氨基苯酸）。

65. 多国政府通过表格 D 报告了非法贩运趋势。德国、墨西哥和西班牙的主管当局通知麻管局在非法制药地点辨认出了苯乙酸。特别是，德国和西班牙的主管当局通报了涉及苯乙酸和醋酸酐的非法制造苯丙胺案件。麻管局还得知 2010 年 6 月在亚美尼亚首府埃里温非法制造苯丙胺的三起事件，所涉苯乙酸共计 265 公斤、1-苯基-2-丙酮 150 公斤、成品苯丙胺 12 公斤。针对越来越多地在非法制药厂发现苯乙酸这一趋势，麻管局鼓励所有国家政府特别重视辨别苯乙酸转变为 1-苯基-2-丙酮所需的化学品，特别是醋酸酐。

66. 比利时和立陶宛当局以及中国香港当局通过表格 D 报告捣毁了基于 1-苯基-2-丙酮实施非法制造的制药厂。在立陶宛和香港查明的制药厂中，可疑的非法制造目标是去氧麻黄碱，从而证实了关于利用基于 1-苯基-2-丙酮的方法非法制造去氧麻黄碱运往世界其他地方的怀疑，最初这种怀疑是针对墨西哥提出的。与此同时，通过表格 D 及其他渠道向麻管局提交的关于未列入清单化学品以及非法制造方法的信息证实，现在仍然流行使用既有的制造方法，利用包括药物制剂形式在内的伪麻黄碱和麻黄碱制造去氧麻黄碱。一些国家政府提供的数据揭示了非传统制造法，即使用苯甲醛制造苯丙胺和/或去氧麻黄碱以及采用黄樟脑作为起始原料制造亚甲二氧基甲基苯丙胺，还显示了利用甲氧基苯非法制造不太常见的苯丙胺类兴奋剂，如四溴-2,5-苯乙胺的情况，匈牙利当局就报告了这种情况。通过表格 D 通报缉获未列入清单化学品的国家包括澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、哥伦比亚、捷克共和国、德国、立陶宛、墨西哥、荷兰、新西兰、菲律宾、俄罗斯联邦、斯洛伐克和西班牙。考虑到不断出现关于

未列入清单物质的通报，麻管局敦促所有国家政府确保各项机制到位，以防止这些物质被用于非法制造毒品。在这方面，麻管局提请各国政府注意最新版本的《限定的未列入清单物质国际特别监督清单》，这份清单可应请求提供，也可从限制访问的麻管局网页上下载。

B. 非法制造可卡因所用物质

高锰酸钾

合法贸易

67. 麻管局 2009 年报告注意到高锰酸钾全球贸易量在经历过下降之后于 2010 年恢复到往年的水平：2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，有 1,624 批高锰酸钾货物向麻管局报告，共计 27,748 吨，是从 30 个出口国出口到 132 个进口国的。全球高锰酸钾贸易主要出现在拉丁美洲以外区域；在五个主要进口国中，只有巴西是拉丁美洲国家。

贩运

68. 在报告所述期间，麻管局调查了出口到 25 个国家的 38 批货物的合法性，共计 1,096 吨高锰酸钾。运往莫桑比克和阿拉伯叙利亚共和国的货物已被阻止，数量共计 41.5 吨。麻管局注意到并赞扬各个主管当局日益警惕运往拉丁美洲之外其他区域尤其是那些可卡因贩运路线沿线区域的高锰酸钾货物。

69. 同时，报告的高锰酸钾缉获量继续下降，达到五年来的最低水平，2009 年的缉获量仅略高于 25 吨。这一缉获量约占 2009 年报告的缉获量的一半，仅占 2008 年最高缉获量的 15%，是 11 个国家通报的，而在过去四年里平均有 15 个国家通报了缉获量。这一下降趋势实际上反映了哥伦比亚的缉获量在下降，近年来该国的缉获量约占全球高锰酸钾缉获量的 90%至 94%。2010 年，秘鲁的缉获量接近 1.8 吨，厄瓜多尔的缉获量约为 500 公斤，在缉获量统计数字方面分居第二和第三位。正如以往的报告所提到的，在南美洲之外缉获的一些高锰酸钾有可能涉及制造苯丙胺类兴奋剂而不是可卡因。

70. 聚合项目工作队 2010 年 6 月在波哥大开会期间，哥伦比亚当局报告，据估计非法制造可卡因所用的高锰酸钾约有 60-80%本身就是非法制造的，往往是在制造可卡因的同一制药厂制造的。哥伦比亚当局在 2009 年通过表格 D 通报缉获了 595 公斤的锰酸钾（高锰酸钾前体）但并未缉获过氧化锰，这一数量不足以评估非法制造高锰酸钾的规模。因此，可以得出结论认为，从国内销售渠道挪用之后随即跨境走私的高锰酸钾仍然是用于非法制造可卡因的该物质的另一个来源。

71. 拉丁美洲区域内外的多个国家报告缉获了表一和表二所列多种物质以及未列入清单的物质，其中大多数涉及贩运之后的可卡因提纯和掺假。向世界海关组织报告了两起事件，其一是科特迪瓦当局阻止了将分别运往贝宁和几内亚的 1,200 升丙酮货物和 2,600 升甲基乙基酮货物，据称这些货物将用于提纯可卡因，这提醒我们可卡因贩运路线沿线的任何地方都有可能与制造可卡因的非法活动有关。麻管局因此敦促所有国家的政府特别注意可用于非法制造可卡因的化学品货物，特别是萃取溶剂。

72. 在拉丁美洲区域，几乎没有关于从国际贸易中挪用高锰酸钾的情况，而且缉获量低，其来源和贩运模式也不明了，因此急需采取行动。按照麻管局 2009 年报告提出的建议，聚合项目工作队在波哥大举行会议，制定了一项行动计划，其中针对表一和表二所列相关化学品以及未列入清单物质规定了范围广泛的管制和执法措施。特别是，这项行动计划建议：为改善关于高锰酸钾的国家合法需求量、用途及有权处理该物质的公司的知识而投资；利用出口前网上通知系统；以及交换关于相关未列入清单物质货物的信息。麻管局赞扬工作队的工作，并敦促工作队和所有相关的国家政府尽快落实行动计划。

C. 非法制造海洛因所用物质

醋酸酐

合法贸易

73. 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，27 个出口国的当局提供了超过 1,230 批醋酸

酞货物出口前通知。这些醋酸酞货物将运往 84 个进口国和地区，所涉总量为 215,000 升。

贩运

74. 在过去 15 年里通过表格 D 向麻管局通报的醋酸酞缉获量波动很大。醋酸酞缉获量在 2001 至 2006 年间出现下降，2007 至 2008 年间，由于多国政府共同努力开展多项行动措施，缉获量逐步增加，2008 年达到顶峰，全球总共缉获了 199,300 升醋酸酞。斯洛文尼亚和匈牙利的合计缉获量接近 150,000 升，占该年度总缉获量的 75%。2009 年报告的全球缉获量达到 21,000 升。以下各国通过表格 D 报告缉获超过 1,000 升的醋酸酞：日本（8,424 升）、巴基斯坦（4,532 升）、阿拉伯联合酋长国（4,000 升）和印度（1,038 升）。

75. 必须结合以下背景分析醋酸酞缉获趋势，特别是 2007 年以来的缉获趋势演变：2007 年，欧洲联盟的多个成员国和土耳其联合开展调查，多次缉获醋酸酞，包括 2008 年在斯洛文尼亚和匈牙利缉获了醋酸酞。2009 和 2010 年继续缉获这种物质，斯洛伐克和保加利亚分别缉获 800 升和将近 20,000 升。这一区域继续的缉获表明必须不断努力打击贩毒者以欧洲国家为目标搜寻该物质。

76. 这方面的另一重要情况包括欧洲联盟各成员国提高了认识，认识到必须解决从共同体内部市场把醋酸酞挪用到国内市场的问题。麻管局注意到欧洲联盟委员会 2010 年 1 月通过了一份关于执行毒品前体立法的报告，其中特别指出了前体管制中的一些不足之处，尤其是在醋酸酞国内贸易的管制方面。报告提出了多个备选的补救措施，包括修正当前的前体立法。麻管局注意到欧洲联盟努力加强该区域采用的前体管制机制的效率，并希望鼓励欧洲联盟委员会及欧洲联盟各成员国采取进一步措施防止从其领土挪用前体化学品用于非法制造毒品。

77. 除墨西哥之外，非洲、美洲和大洋洲各国当局在 2009 年通过表格 D 报告的缉获量十分有限（一般低于 10 升）。作为 DICE-2 行动的一部分，墨西哥当局通知麻管局总共缉获了约 3,250 升醋酸酞。土耳其当局通知缉获了 13,000 升醋酸酞，使该国的醋酸酞缉获量连续三年超过 10,000

升。巴基斯坦当局报告于 2009 年 7 月缉获了 4,600 升运往阿富汗在走私途中的醋酸酞。稍后在 2010 年 3 月，巴基斯坦主管当局再次缉获从中国途经印度和阿拉伯联合酋长国运往阿富汗的 14,600 升醋酸酞。作为“定向打击贩运活动区域交流、知识专长和培训二”行动的一部分，2009 年毒品和犯罪问题办公室记录了阿富汗当局在阿富汗缉获的约 400 升醋酸酞和外国部队在该国缉获的 1,000 升醋酸酞。

78. 伊朗伊斯兰共和国主管当局在 2009 年 9 月至 2010 年 5 月期间向麻管局通报了三次相互联系的缉获，涉及总共 380 升的醋酸酞；被缉获的货物来自伊拉克北部。伊拉克政府与出口国主管当局开展的合作阻止了多批这种物质发货，其中大多数发往该国以前不知名的公司。最新可疑交易涉及 2010 年 3 月的 7,000 升醋酸酞货物以及 2010 年 9 月的 92,000 多升货物，这些货物分别被西班牙和中国主管当局阻止并暂停。综上所述，有证据表明伊拉克仍然是贩毒者的目标国。麻管局赞赏伊拉克政府为阻止可疑货物做出的贡献。不过，该国没有进行后续调查，未辨明可疑订单的来源，麻管局对此也表示关注。

79. 在报告所述期间，贩毒者的目标国也发生了一些变化：由于不断开展预防活动，德国主管当局报告以西亚各国为目的地的可疑醋酸酞订单数量下降，低于 2008 年的最大订单数。同时，西班牙单据继续收到可疑的醋酸酞订单，荷兰也开始收到订单，这些订单都与西亚的几个国家有关。2008 年，在西亚途中缉获的运往阿富汗的醋酸酞被查明以大韩民国为主要来源国和挪用国。尽管该国最近尚未缉获大量醋酸酞，但有证据表明大韩民国仍然是醋酸酞的来源国，在阿拉伯联合酋长国缉获的 390 升这种物质证明了这一点。

80. 在有些情况下，巴林、吉布提、科威特和沙特阿拉伯等的醋酸酞非传统进口国的公司订购的醋酸酞是该国醋酸酞年均进口量的成百上千倍。在这方面，令麻管局关切的是，那些国家的主管当局并不总是回应麻管局关于可疑货物合法性的查询，或者无法提供令人满意的关于该物质在其国内的计划最终用途的信息。麻管局希望提醒各国的主管当局，如果以往少量进口醋酸酞的国内

不知名公司现在大量进口该物质，在没有开展进一步调查的情况下，不能把进口商提出的该物质将用于“国内消费或销售”的声明作为证明货物合法的充分证据。

81. 麻管局还注意到阿富汗政府继续努力打击向该国走私非法制造海洛因所用化学品的活动，证据是阿富汗 2009 年加入了“定向打击贩运活动区域交流、知识专长和培训二”行动，并援引了关于《1988 年公约》表一和表二所列物质的《1988 年公约》第 12 条第 10(a)款。麻管局赞扬阿富汗政府取得的这些成就，而且注意到该国仍未通过表格 D 提供关于前体缉获情况的必备信息。因此，麻管局还是不能确认该国 2009 年缉获的前体数量。麻管局敦促阿富汗政府改进提供给麻管局的信息，使其符合《1988 年公约》有关缉获问题的第 12 条的规定。

非表列物质

82. 麻管局在 2010 年 5 月被告知一批 17,600 升的乙酰氯寄售货物未获得伊朗当局的进口授权。哥伦比亚当局 2009 年通过表格 D 报告缉获 1,500 升据称将用于非法制造海洛因的醋酸酐乙酸。作为“定向打击贩运活动区域交流、知识专长和培训二”行动的一部分，2009 年，毒品和犯罪问题办公室记录缉获了非表列化学品，其中包括在巴基斯坦缉获 5 吨乙酰氯；在阿富汗缉获 2 吨氯化铵、23.5 吨咖啡因和 2.2 吨碳酸钠，以及在中国缉获 1,500 升乙酸。这些化学品可用于不同阶段的海洛因非法制造，包括掺假过程，或者可能被用作醋酸酐的前体或替代品。麻管局希望提醒各国政府彻底调查可疑交易和缉获的非表列物质，并将调查结果报告麻管局，以便改进对非法制造海洛因实际所用化学品及其来源的了解，并在此基础上做出适当的应对。

D. 非法制造其他麻醉药品和精神药物所用物质

麦角碱和麦角乙二胺

合法贸易

83. 2009 年 11 月 1 日至 2010 年 10 月 31 日期间，报告了 330 批麦角碱（麦角胺和麦角新碱及其盐类）货物共计 2,763 公斤和 107 升；12 个国家向 49 个进口国出口。此外，在报告所述期间还出现了 9 批共计 8.5 公斤的麦角酰胺货物。

贩运

84. 澳大利亚、爱尔兰和俄罗斯联邦的主管当局通过表格 D 报告总共缉获麦角酰胺 322 克，其中 300 克是在爱尔兰缉获的。此外，澳大利亚和乌克兰分别报告缉获了少量的麦角胺和麦角新碱。

四. 结论

85. 根据所掌握的证据，麻管局注意到贩毒者企图从国内分销渠道转移前体化学品的情况日益增加。麻管局吁请《1988 年公约》所有缔约国，特别是主要贸易国，有效监督前体化学品的国内制造、贸易、分销和最终使用。

86. 为了应对表列前体管制措施的加强，麻管局注意到，贩毒者日益采用非表列物质（包括衍生物）替代受国际管制的物质来非法制造毒品。为了控制这一现象，麻管局促请所有国家政府做到如下：

(a) 制定措施，密切监督或管制受管制物质的衍生物和其他形式，特别是苯乙酸的酯类，以及受管制物质的天然产品来源，例如麻黄，在处理方式上与对待受管制物质本身相同；

(b) 在麻管局的《化学工业自愿业务守则准则》(2009年)基础上,与业界共同努力制定一套自愿业务守则,防止这类物质转用于非法制造毒品;

(c) 定期查询麻管局最新版的非表列物质国际特别监视有限清单。

87. 在欢迎各国政府加强注意制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱货运的同时,麻管局注意到,近些年向麻管局通知的这些制剂中的麻黄碱和伪麻黄碱含量从30毫克至300毫克不等。因此,麻管局请各国政府在不努力仔细检查含麻黄碱和伪麻黄碱的制剂货物时,适当注意这些制剂中的含量比例。

88. 提供合法需求量估计数是查明前体化学品转移企图的一个重要工具。麻管局促请各国政府继续加强对苯丙胺类兴奋剂前体的管制机制,包括通过提供合法需求量的现实估计数,从而减少转移用途的风险。在拟定估计数时,各国政府似宜考虑麻管局网页上题为“各国政府在确定麻黄碱和伪麻黄碱年度合法需求量时可以考虑的问题”的文件(www.incb.org/pdf/e/precursors/Issues_that_Government_may_consider_when_determining.pdf)。

89. 麻管局确认聚合项目工作队为查明用于非法制造海洛因的化学品的贩运路线和方法而继续作出的努力。麻管局还注意到,伊拉克已脱颖而出,成为醋酸酐转移用途运往西亚特别是阿富汗非法制造海洛因的一个转运点。麻管局吁请欧盟委员会尽可能迅速采取全面和有效的管制措施,防止醋酸酐不断转移用途。麻管局还吁请所有国家协助伊拉克政府确保其领土不被利用而为醋酸酐转移用途提供便利。

90. 麻管局敦促相关国家政府,特别是阿富汗政府,改进向麻管局提供的信息,使其符合《1988年公约》第12条关于缉获问题的规定,积极参与“聚合项目”项下时间有限的打击贩运的相关行动和活动,并为此作出贡献。

91. 麻管局欢迎聚合项目工作队为对付用于南美洲非法制造可卡因的化学品贩运问题而拟定的行动计划。麻管局敦促所有相关国家政府支持关于落实该行动计划的进一步举措。

目录

附件

	页次
一. 按区域分列的《1988年公约》缔约方和非缔约方,截至2010年10月31日	1
二. 各国政府依据《1988年公约》第12条(表格D)2005-2009年提交信息情况	8
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缉获情况	13
四. 关于《1988年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、合法用途和需要量 2005-2009年 各国政府提交信息情况	40
五. 经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的麻黄碱、伪麻黄碱、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 1-苯基-2-丙酮等物质的年度合法需求量	46
六. 依据《1988年公约》第12条第10(a)款而要求收到出口前通知的国家政府	51
七. 《1988年公约》表一和表二所列物质	55
八. 利用清单所列物质非法制造麻醉药品和精神药物	56
九. 《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途	60
十. 关于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	62

附件一

按区域分列的《1988年公约》缔约方和非缔约方，
截至 2010 年 10 月 31 日

说明：括号内标出的是批准书或加入书的交存日期。

区域	《1988年公约》缔约方	《1988年公约》非缔约方	
非洲	阿尔及利亚 (1995年5月9日)	吉布提 (2001年2月22日)	
	安哥拉 (2005年10月26日)	埃及 (1991年3月15日)	
	贝宁 (1997年5月23日)	厄立特里亚 (2002年1月30日)	
	博茨瓦纳 (1996年8月13日)	埃塞俄比亚 (1994年10月11日)	
	布基纳法索 (1992年6月2日)	加蓬 (2006年7月10日)	
	布隆迪 (1993年2月18日)	冈比亚 (1996年4月23日)	
	喀麦隆 (1991年10月28日)	加纳 (1990年4月10日)	
	佛得角 (1995年5月8日)	几内亚 (1990年12月27日)	
	中非共和国 (2001年10月15日)	几内亚比绍 (1995年10月27日)	
	乍得 (1995年6月9日)	肯尼亚 (1992年10月19日)	
	科摩罗 (2000年3月1日)	莱索托 (1995年3月28日)	
	刚果 (2004年3月3日)	利比里亚 (2005年9月16日)	
	科特迪瓦 (1991年11月25日)	阿拉伯利比亚民众国 (1996年7月22日)	
	刚果民主共和国 (2005年10月28日)	马达加斯加 (1991年3月12日)	
			赤道几内亚 索马里

区域	《1988年公约》缔约方	《1988年公约》非缔约方
	马拉维 (1995年10月12日)	塞舌尔 (1992年2月27日)
	马里 (1995年10月31日)	塞拉利昂 (1994年6月6日)
	毛里塔尼亚 (1993年7月1日)	南非 (1998年12月14日)
	毛里求斯 (2001年3月6日)	苏丹 (1993年11月19日)
	摩洛哥 (1992年10月28日)	斯威士兰 (1995年10月8日)
	莫桑比克 (1998年6月8日)	多哥 (1990年8月1日)
	纳米比亚 (2009年3月6日)	突尼斯 (1990年9月20日)
	尼日尔 (1992年11月10日)	乌干达 (1990年8月20日)
	尼日利亚 (1989年11月1日)	坦桑尼亚联合共和国 (1996年4月17日)
	卢旺达 (2002年5月13日)	赞比亚 (1993年5月28日)
	圣多美和普林西 (1996年6月20日)	津巴布韦 (1993年7月30日)
	塞内加尔 (1989年11月27日)	
区域共计	51	2
美洲	安提瓜和巴布达 (1993年4月5日)	伯利兹 (1996年7月24日)
	阿根廷 (1993年6月10日)	多民族玻利维亚国 (1990年8月20日)
	巴哈马 (1989年1月30日)	巴西 (1991年7月17日)
	巴巴多斯 (1992年10月15日)	加拿大 (1990年7月5日)

区域	《1988 年公约》 缔约方	《1988 年公约》 非缔约方
	智利 (1990 年 3 月 13 日)	墨西哥 (1990 年 4 月 11 日)
	哥伦比亚 (1994 年 6 月 10 日)	尼加拉瓜 (1990 年 5 月 4 日)
	哥斯达黎加 (1991 年 2 月 8 日)	巴拿马 (1994 年 1 月 13 日)
	古巴 (1996 年 6 月 12 日)	巴拉圭 (1990 年 8 月 23 日)
	多米尼克 (1993 年 6 月 30 日)	秘鲁 (1992 年 1 月 16 日)
	多米尼加共和国 (1993 年 9 月 21 日)	圣基茨和尼维斯 (1995 年 4 月 19 日)
	厄瓜多尔 (1990 年 3 月 23 日)	圣卢西亚 (1995 年 8 月 21 日)
	萨尔瓦多 (1993 年 5 月 21 日)	圣文森特和格林纳丁斯 (1994 年 5 月 17 日)
	格林纳达 (1990 年 12 月 10 日)	苏里南 (1992 年 10 月 28 日)
	危地马拉 (1991 年 2 月 28 日)	特立尼达和多巴哥 (1995 年 2 月 17 日)
	圭亚那 (1993 年 3 月 19 日)	美利坚合众国 (1990 年 2 月 20 日)
	海地 (1995 年 9 月 18 日)	乌拉圭 (1995 年 3 月 10 日)
	洪都拉斯 (1991 年 12 月 11 日)	委内瑞拉玻利瓦尔共和国 (1991 年 7 月 16 日)
	牙买加 (1995 年 12 月 29 日)	
区域共计	35	0
亚洲	阿富汗 (1992 年 2 月 14 日)	阿塞拜疆 (1993 年 9 月 22 日)
	亚美尼亚 (1993 年 9 月 13 日)	巴林 (1990 年 2 月 7 日)
		东帝汶

区域	《1988年公约》缔约方	《1988年公约》非缔约方
	孟加拉国 (1990年10月11日)	老挝民主共和国 (2004年10月1日)
	不丹 (1990年8月27日)	黎巴嫩 (1996年3月11日)
	文莱达鲁萨兰国 (1993年11月12日)	马来西亚 (1993年5月11日)
	柬埔寨 (2005年4月2日)	马尔代夫 (2000年9月7日)
	中国 (1989年10月25日)	蒙古 (2003年6月25日)
	大韩民国 (2007年3月19日)	缅甸 (1991年6月11日)
	格鲁吉亚 (1998年1月8日)	尼泊尔 (1991年7月24日)
	印度 (1990年3月27日)	阿曼 (1991年3月15日)
	印度尼西亚 (1999年2月23日)	巴基斯坦 (1991年10月25日)
	伊朗伊斯兰共和国 (1992年12月7日)	菲律宾 (1996年6月7日)
	伊拉克 (1998年7月22日)	卡塔尔 (1990年5月4日)
	以色列 (2002年3月20日)	大韩民国 (1998年12月28日)
	日本 (1992年6月12日)	沙特阿拉伯 (1992年1月9日)
	约旦 (1990年4月16日)	新加坡 (1997年10月23日)
	哈萨克斯坦 (1997年4月29日)	斯里兰卡 (1991年6月6日)
	科威特 (2000年11月3日)	阿拉伯叙利亚共和国 (1991年9月3日)
	吉尔吉斯斯坦 (1994年10月7日)	塔吉克斯坦 (1996年5月6日)

区域	《1988 年公约》 缔约方	《1988 年公约》 非缔约方	
	泰国 (2002 年 5 月 3 日)	乌兹别克斯坦 (1995 年 8 月 24 日)	
	土耳其 (1996 年 4 月 2 日)	越南 (1997 年 11 月 4 日)	
	土库曼斯坦 (1996 年 2 月 21 日)	也门 (1996 年 3 月 25 日)	
	阿拉伯联合酋长国 (1990 年 4 月 12 日)		
区域共计	46	1	
欧洲	阿尔巴尼亚 (2001 年 7 月 27 日)	芬兰 ^a (1994 年 2 月 15 日)	罗马教廷
	安道尔 (1999 年 7 月 23 日)	法国 ^a (1990 年 12 月 31 日)	
	奥地利 ^a (1997 年 7 月 11 日)	德国 ^a (1993 年 11 月 30 日)	
	白俄罗斯 (1990 年 10 月 15 日)	希腊 ^a (1992 年 1 月 28 日)	
	比利时 ^a (1995 年 10 月 25 日)	匈牙利 ^a (1996 年 11 月 15 日)	
	波斯尼亚和黑塞哥维那 (1993 年 9 月 1 日)	冰岛 (1997 年 9 月 2 日)	
	保加利亚 ^a (1992 年 9 月 24 日)	爱尔兰 ^a (1996 年 9 月 3 日)	
	克罗地亚 (1993 年 7 月 26 日)	意大利 ^a (1990 年 12 月 31 日)	
	塞浦路斯 ^a (1990 年 5 月 25 日)	拉脱维亚 ^a (1994 年 2 月 25 日)	
	捷克共和国 ^a (1993 年 12 月 30 日)	列支敦士登 ^a (2007 年 3 月 9 日)	
	丹麦 ^a (1991 年 12 月 19 日)	立陶宛 ^a (1998 年 6 月 8 日)	
	爱沙尼亚 ^a (2000 年 7 月 12 日)	卢森堡 ^a (1992 年 4 月 29 日)	

区域	《1988 年公约》 缔约方	《1988 年公约》 非缔约方	
	马耳他 ^a (1996 年 2 月 28 日)	塞尔维亚 ^b (1991 年 1 月 3 日)	
	摩纳哥 (1991 年 4 月 23 日)	斯洛伐克 ^a (1993 年 5 月 28 日)	
	黑山 (2006 年 6 月 3 日)	斯洛文尼亚 ^a (1992 年 7 月 6 日)	
	荷兰 ^a (1993 年 9 月 8 日)	西班牙 ^a (1990 年 8 月 13 日)	
	挪威 (1994 年 11 月 14 日)	瑞典 ^a (1991 年 7 月 22 日)	
	波兰 ^a (1994 年 5 月 26 日)	瑞士 (2005 年 9 月 14 日)	
	葡萄牙 ^a (1991 年 12 月 3 日)	前南斯拉夫的马其顿 共和国 (1993 年 10 月 13 日)	
	摩尔多瓦共和国 (1995 年 2 月 15 日)	乌克兰 (1991 年 8 月 28 日)	
	罗马尼亚 ^a (1993 年 1 月 21 日)	大不列颠及北爱尔兰 联合王国 ^a (1991 年 6 月 28 日)	
	俄罗斯联邦 (1990 年 12 月 17 日)	欧洲联盟 ^b (1990 年 12 月 31 日)	
	圣马力诺 (2000 年 10 月 10 日)		
区域共计	46	45	
大洋洲	澳大利亚 (1992 年 11 月 16 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
	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)	瓦努阿图 (2006 年 1 月 26 日)	

区域	《1988 年公约》 缔约方	《1988 年公约》 非缔约方
区域共计		
15	8	7
世界共计		
195	184	11

^a 欧洲联盟成员国。

^b 权限范围：第 12 条。

附件二

各国政府依据《1988年公约》第12条（表格D）2005-2009年
提交信息情况

说明： 非本土领土和特别行政区以楷体表示。

空白表示未收到表格D。

X表示已提交填写的表格D（或相应的报告），包括无回文。

《1988年公约》缔约方（及其成为缔约方的时间）以阴影表示。

国家或地区	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
阿富汗				X	X
阿尔巴尼亚		X	X	X	X
阿尔及利亚	X	X	X	X	X
安道尔	X	X	X	X	X
安哥拉				X	
安圭拉 ^a					
安提瓜和巴布达					
阿根廷	X	X	X	X	X
亚美尼亚	X		X	X	X
阿鲁巴 ^a					
阿森松岛	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
孟加拉国	X	X	X	X	X
巴巴多斯					
白俄罗斯	X	X	X	X	X
比利时 ^b	X	X	X	X	X
伯利兹				X	X
贝宁	X	X	X	X	
百慕大 ^a	X	X			
不丹			X		
多民族玻利维亚国	X	X		X	X
波斯尼亚和黑塞哥维那	X	X	X	X	X
博茨瓦纳	X	X		X	
巴西	X	X	X	X	X
英属维尔京群岛 ^a					
文莱达鲁萨兰国	X	X	X	X	X
保加利亚 ^b	X	X	X	X	X
布基纳法索	X	X			
布隆迪					
柬埔寨	X	X	X		X
喀麦隆	X		X	X	X
加拿大	X	X	X	X	X
佛得角				X	

国家或地区	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年
开曼群岛 ^a					
中非共和国				X	X
乍得	X				X
智利	X	X	X	X	X
中国	X	X	X	X	X
香港特别行政区	X	X	X	X	X
澳门特别行政区	X	X	X	X	X
圣诞岛 ^a			X ^c	X ^c	X ^c
科科斯(基林)群岛 ^a			X ^c	X ^c	X ^c
哥伦比亚	X	X	X	X	X
科摩罗					
刚果		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	X
克罗地亚	X	X	X	X	X
古巴		X	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	X	X
刚果民主共和国		X	X	X	X
丹麦 ^b	X	X	X	X	X
吉布提					
多米尼克			X		
多米尼加共和国		X	X	X	
厄瓜多尔	X	X	X	X	X
埃及	X	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
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					
芬兰 ^b	X	X	X	X	X
法国 ^b	X	X	X	X	X
法属波利尼西亚 ^a	X ^d	X ^d	X ^d		
加蓬					
冈比亚					
格鲁吉亚	X	X	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					
危地马拉				X	X
几内亚					
几内亚比绍			X	X	

国家或地区	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年
圭亚那	X	X	X	X	X
海地	X	X	X	X	X
洪都拉斯		X	X		
匈牙利 ^b	X	X	X	X	X
冰岛	X	X	X	X	X
印度	X	X	X	X	X
印度尼西亚	X	X	X	X	
伊朗伊斯兰共和国		X	X	X	X
伊拉克			X	X	X
爱尔兰 ^b	X	X	X	X	X
以色列				X	
意大利 ^b	X	X	X	X	
牙买加	X	X	X	X	X
日本	X	X	X	X	X
约旦	X	X	X	X	X
哈萨克斯坦	X	X			X
肯尼亚				X	X
基里巴斯					
科威特					
吉尔吉斯斯坦	X	X	X	X	X
老挝人民共和国	X	X	X		
拉脱维亚 ^b	X	X	X	X	X
黎巴嫩	X	X	X	X	X
莱索托					
利比里亚					
阿拉伯利比亚民众国		X			
立陶宛 ^b	X	X	X	X	X
卢森堡 ^b	X	X		X	X
马达加斯加	X	X		X	X
马拉维	X	X	X	X	X
马来西亚	X	X		X	X
马尔代夫	X	X		X	X
马里					
马耳他 ^b	X	X	X	X	X
马绍尔群岛					
毛里塔尼亚	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		
蒙古					
黑山 ^c			X	X	X
蒙特塞拉特 ^a	X	X	X		
摩洛哥	X	X	X	X	X
莫桑比克	X	X	X	X	
缅甸	X	X	X	X	X
纳米比亚		X			
瑙鲁	X	X	X		

国家或地区	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年
尼泊尔		X			
荷兰 ^b	X	X	X	X	X
荷属安的列斯 ^a	X	X	X	X	X
新喀里多尼亚 ^a	X	X			X
新西兰	X	X	X	X	X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X
尼日尔			X		
尼日利亚	X				
诺福克岛 ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X	X
挪威	X	X	X	X	X
阿曼		X		X	X
巴基斯坦	X	X	X	X	X
帕劳					
巴拿马	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚		X	X		
巴拉圭		X	X	X	X
秘鲁	X	X	X	X	X
菲律宾	X	X	X	X	X
波兰 ^b	X	X	X	X	X
葡萄牙 ^b	X	X	X	X	X
卡塔尔					
大韩民国	X	X	X	X	X
摩尔多瓦共和国 ^f	X	X	X	X	X
罗马尼亚 ^b	X	X	X	X	X
俄罗斯联邦	X	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	X		X	X	X
圣文森特和格林纳丁斯	X	X			
萨摩亚	X	X			
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	X
塞内加尔	X	X		X	X
塞尔维亚 ^g		X	X	X	X
塞舌尔				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					
索马里					
南非	X	X	X	X	
西班牙 ^b	X	X	X	X	X
斯里兰卡	X	X	X	X	X
苏丹		X			
苏里南					

国家或地区	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年
斯威士兰					
瑞典 ^b	X	X	X	X	X
瑞士	X	X	X	X	X
阿拉伯叙利亚共和国	X	X	X	X	X
塔吉克斯坦	X	X	X		X
泰国	X	X	X	X	X
前南斯拉夫的马其顿共和国					
东帝汶					
多哥		X			
汤加		X	X		
特立尼达和多巴哥	X	X	X	X	X
特里斯坦-达库尼亚群岛	X	X	X	X	
突尼斯	X	X	X	X	X
土耳其	X	X	X	X	X
土库曼斯坦		X	X	X	X
特克斯和凯科斯群岛 ^a		X			
图瓦卢					
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	X
大不列颠及北爱尔兰联合王国 ^b	X	X	X	X	X
坦桑尼亚联合共和国		X			X
美利坚合众国	X	X	X	X	
乌拉圭	X	X	X	X	X
乌兹别克斯坦	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
越南	X	X	X	X	X
瓦利斯群岛和富图纳群岛 ^a					
也门	X	X	X	X	X
赞比亚	X	X	X		
津巴布韦					X
提交表格 D 的国家政府共计^b	133	144	136	141	132
被请求其提供信息的国家政府共计	212	213	213	213	213

^a 相关当局证实在其领土上适用了《1988 年公约》。

^b 欧洲联盟成员国。

^c 澳大利亚提供的信息。

^d 法国提供的信息。

^e 大会在其 2006 年 6 月 28 日第 60/264 号决议中决定承认黑山的联合国会员国资格。

^f 自 2008 年 9 月 9 日以来，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国使用的简称。

^g 黑山国民议会 2006 年 6 月 3 日发表独立宣言之后，塞尔维亚共和国总统通知秘书长，塞尔维亚和黑山国家联盟在联合国，包括在联合国系统所有机构和组织的成员资格由塞尔维亚共和国继承，塞尔维亚共和国全面继承塞尔维亚和黑山国家联盟依据《联合国宪章》享有的权利和承担的义务。自 2006 年 6 月 3 日起，塞尔维亚共和国在联合国以“塞尔维亚”之名行事。

^h 此外，欧洲共同体委员会提交了 1993-2008 年的表格 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缉获情况

1. 下文表 A.1 和 A.2 显示了 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缉获情况，是各国政府依据《公约》第 12 条第 12 款提供给国际麻醉品管制局的。

2. 表格所列数据涉及国内缉获量和出入境检查点的缉获量，不包括报告缉获的已知不打算用于非法制造毒品的物质（例如，基于行政理由的缉获或者缉获的将用作兴奋剂的麻黄碱/伪麻黄碱制剂）。被阻止的货物也未包括在内。信息可能包括各国政府通过表格 D 之外的途径提交的数据。

计量单位和换算系数

3. 计量单位适用于各类物质。由于表格没有列出最小整数的分数，因此必要时四舍五入。

4. 出于各种原因，向麻管局报告一些缉获物质的个体数量时采用了不同单位；例如，一国可能以“升”为单位报告缉获醋酸酐，而另一国则使用“公斤”为计量单位

5. 为了便于适当比较收集到的信息，必须按标准格式整理所有数据。为了简化标准化程序，如果缉获固体物质，应以“克”或者“公斤”为单位给出数字，如果为液体物质（或者该物质的常见形态为液态），应以“升”作为计量单位。

6. 由于不清楚溶于溶液中的物质的实际数量，因此以“升”为计量单位报告给麻管局的固体缉获量没有换算成“公斤”，也没有纳入下文表格中。

7. 对于缉获的液体，采用以下系数把以“公斤”为计量单位报告的缉获数量换算成了“升”。

物质	换算系数 (公斤到升) ^a
醋酸酐	0.926
丙酮	1.269
乙基醚	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
硫酸（浓缩液）	0.543
甲苯	1.155

^a 从密度转换得来（默克索引（拉威、新泽西州、默克，1989年））。

8. 例如，将 1,000 公斤甲基乙基酮换算为以“升”为计量单位，应乘以 1.242，即 $1,000 \times 1.242 = 1,242$ 升。
9. 如果从“加仑”换算为“升”，假设哥伦比亚使用美制加仑，则 3.785 升为 1 加仑，缅甸使用英制加仑，则 4.546 升为 1 加仑。
10. 如果报告的缉获量经过换算，则换算后的数字在表格中以斜体表示。
11. 地区的名称在表格中以楷体表示。
12. 短划线 (-) 代表“无”（报告中未列入特定物质在报告年度中的缉获量）。
13. 度数符号 (°) 代表该物质的缉获量低于最小计量单位（例如，低于 1 公斤）。
14. 由于对实际缉获量四舍五入，区域和全球缉获总量的数字可能有差异。

表 A.1

2005-2009 年向国际麻醉品管制局报告的《1988 年公约》表一所列物质缉获量

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角醯酸 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)	
非洲																
科特迪瓦																
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南非																
	2005	25	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	°	1	-	
	2006	13	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
赞比亚																
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区域共计																
	2005	25	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	2006	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美洲																
中美洲																
哥斯达黎加																
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
多米尼加共和国															
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
萨尔瓦多															
	2008	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危地马拉															
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马															
	2006	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
次区域共计															
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	1	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	2007	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	2008	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
	2009	0	0	°	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
北美洲															
加拿大															
	2005	°	-	53	-	105	-	109	3 942	-	°	-	-	°	-
	2006	-	-	1 730	-	-	-	°	7 378	1	-	-	-	°	-
	2007	-	-	246	-	-	-	-	370	59	-	-	-	-	-
	2008	-	-	110	°	300	-	3	2 823	-	230	-	-	14	21
	2009	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	80
墨西哥															
	2005	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4 000 000	40 000	526	-
	2007	10	-	3 696	-	-	-	-	-	-	-	2 000 010	10	12 216	-
	2008	4	-	3 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 874	-
	2009	440	-	879	-	-	-	-	-	119	-	4 289 000	-	2 681	-

按区域分列的 国家或地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
美国															
	2005	83	5	1 370	-	-	1	-	-	1	-	1 000	93	82	6
	2006	77	1	229	-	9	-	-	-	2	1	-	143	289	5
	2007	4	-	1 181	-	10 000	-	-	°	2	1 132	-	2	4 562	6
	2008	39	5	104	-	-	-	-	-	3	°	1 383	6	602	3
	2009														
次区域共计															
	2005	93	5	1 430	0	105	1	109	3 942	1	0	4 001 000	40 093	608	6
	2006	77	1	1 959	0	9	0	0	7 378	3	1	0	143	289	5
	2007	14	0	5 123	0	10 000	0	0	370	61	1 132	2 000 010	12	16 778	6
	2008	43	5	3 502	0	0	0	0	0	3	0	1 383	6	3 476	3
	2009	440	0	1 236	0	0	0	0	0	119	0	4 289 000	0	2 835	80
南美洲															
阿根廷															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	382	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2008	-	-	4 316	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-
	2009	-	-	10 440	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-
多民族玻利维亚国															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-
巴西															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
	2007	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-
智利															
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	2009	-	-	1 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
哥伦比亚															
	2005	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 675	-	-
	2006	8 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-	-
	2007	4 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144 401	-	-
	2008	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 630	-	-
	2009	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22 793	220	-
厄瓜多尔															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-
巴拉圭															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
秘鲁															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 502	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-
委内瑞拉玻利瓦尔 共和国															
	2009	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
次区域共计															
	2005	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 010	0	0
	2006	8 798	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100 674	0	0
	2007	4 675	0	382	0	0	0	0	0	0	0	0	146 603	0	0
	2008	30	0	4 316	0	0	0	0	0	0	0	0	43 065	0	0
	2009	8	0	11 964	0	0	0	0	0	0	0	0	25 103	267	0

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
亚洲															
东亚和东南亚															
中国^b															
	2005	11 891	-	36 184	-	276 000	-	-	2	1 153	-	168 000	-	-	-
	2006	2 126	-	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	5 297	-	5 860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	5 186	-	6 700	-	-	-	-	-	2 857	-	-	-	1 100	-
	2009	926	-	28 120	-	-	-	-	-	2 275	-	10 000	55	380	-
香港特别行政区															
	2005	-	-	1	-	-	-	-	3 356	°	-	-	-	-	°
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
澳门特别行政区															
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
印度尼西亚															
	2005	-	-	270	-	-	-	-	77	77	-	-	-	-	-
	2008	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
日本															
	2009	8 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
缅甸															
	2005	1 638	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	1 401	-	1 288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	959	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	1 142	-	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 272	-
菲律宾															
	2005	-	-	1 645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	°

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
大韩民国															
	2008	14 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
泰国															
	2005	-	-	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 965
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
次区域共计															
	2005	13 529	0	38 425	0	276 000	0	0	3 435	1 230	0	168 000	0	0	0
	2006	3 527	0	6 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	6 256	0	6 425	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	45 965
	2008	21 128	0	7 770	0	0	0	0	0	2 857	0	0	2	1 100	0
	2009	10 063	0	28 129	0	0	0	0	0	2 276	0	10 000	63	3 656	0
南亚															
印度															
	2005	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	133	-	1 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
	2007	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	-
	2008	2 754	1	1 284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	1 038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
次区域共计															
	2005	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
	2007	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
	2008	2 754	1	1 284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	1 038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
西亚															
亚美尼亚															
	2008	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哈萨克斯坦															
	2005	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
	2009	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
吉尔吉斯斯坦															
	2007	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴基斯坦															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2008	15 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	4 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯叙利亚共和国															
	2008	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土耳其															
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-
	2007	13 303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	10 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯联合酋长国															
	2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌兹别克斯坦															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
次区域共计															
	2005	3 915	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	0	197	0	0	0	27	0
	2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	2008	26 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
欧洲															
非欧洲联盟成员国的国家															
白俄罗斯															
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
克罗地亚															
	2006 ^d	-	-	-	-	-	-	-	1 333	-	-	-	-	-	-
冰岛															
	2005	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威															
	2005	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
俄罗斯联邦															
	2005	4 303	-	293	-	-	-	2	-	-	2	-	1 306	2	-
	2006	9 903	-	13	-	-	-	-	-	402	1	-	4	1	-
	2007	24 984	-	6	-	-	-	52	-	191	°	-	195	°	-
	2008	25	-	3	-	-	-	120	-	2 128	-	-	10	-	-
	2009	32	-	2	-	-	-	1	-	1 731	-	-	4	°	-
乌克兰															
	2005	23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	°	-
	2006	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	81	°	-
	2007	130	-	°	-	-	-	-	-	-	18	-	1 352	478	-
	2008	400	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	846	-	-

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
	2009	19	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	41	1	-
欧洲联盟															
奥地利															
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2007	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
比利时															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
保加利亚															
	2005	2	-	86	-	-	-	-	-	1	-	-	105	-	-
	2006	38	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
	2007	-	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
捷克共和国															
	2005	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2008	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2009	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丹麦															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	590	-	-	-	-	-
爱沙尼亚															
	2005	°	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1	-	7
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
	2007	°	-	7	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1 841
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	°	-

按区域分列的 国家或地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
芬兰	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2006	15	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	°	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
法国	2005	-	-	5	-	-	-	-	3 960	-	-	-	-	-	-
	2006	°	-	2	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	7
	2007	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 997	-
	2008	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	-
	2009	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
德国	2005	3	-	76	-	-	-	-	-	1 310	-	-	-	-	26
	2007	°	-	°	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-	4
	2008	2	-	55	-	-	-	-	-	1	-	100	-	-	-
	2009	56	-	212	-	-	-	-	-	100	-	-	1	-	-
希腊	2005	-	-	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
匈牙利	2005	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	63 616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爱尔兰	2009	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-
意大利	2009	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
拉脱维亚															
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2008	°	-	-	-	-	-	-	-	567	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	929
卢森堡															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	°	-
荷兰															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	1 162	340	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	105	174	-	-	-	-	-
	2007	-	-	5	-	-	-	-	20	-	-	-	5 094	-	-
	2008	900	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1 975	-	60
	2009	-	-	40	-	-	-	-	40	207	165	-	-	25	20
波兰															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-	-	-	-	-
	2008	160	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-
葡萄牙															
	2007	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	°	1	-
罗马尼亚															
	2005	43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
	2006	87	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	64	°	-
	2007	1 206	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	2008	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克															
	2005	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或 地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2008	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	800	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
斯洛文尼亚															
	2007	6 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	86 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2006	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2009	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
瑞典															
	2007	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2009	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
联合国															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
区域共计															
	2005	4 374	0	1 679	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33
	2006	10 082	0	162	0	0	0	0	1 438	2 407	1	0	156	1	0
	2007	32 794	0	560	0	0	0	52	20	774	18	0	6 653	7 727	8
	2008	151 223	0	245	0	0	0	120	0	2 757	0	100	2 835	503	1 901
	2009	912	0	527	0	0	0	301	40	2 483	165	0	46	67	954
大洋洲															
澳大利亚															
	2005	2	-	430	-	-	-	115	400	-	-	2 000 000	°	81	-
	2006	-	-	92	°	13	-	-	-	-	3	7	-	159	50

按区域分列的 国家或地区	年份	醋酸酐 (升)	N-乙酰乙酸 (公斤)	麻黄碱 (公斤)	麦角新碱 (克)	麦角胺 (克)	异黄樟脑 (升)	麦角酰胺 (克)	3,4-亚甲基二氧苯基 -2-丙酮 ^a (升)	1-苯基-2-丙酮 (升)	去甲麻黄碱 (公斤)	胡椒醛 (克)	高锰酸钾 (公斤)	伪麻黄碱 (公斤)	黄樟脑 (升)
	2007	12	-	167	-	32	255	113	1 907	°	°	17	1	159	7
	2008	-	-	1 103	59	-	1	-	-	3	°	-	-	37	-
	2009	1	-	77	-	-	5	°	°	6	-	-	-	417	14
新西兰															
	2005	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-
	2006	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2007	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域共计															
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	227	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	1	159	50
	2007	14	0	167	0	32	255	113	1 907	0	0	0	1	159	7
	2008	2	0	1 117	59	0	1	0	0	3	0	0	0	37	0
	2009	8	0	77	0	0	5	°	°	6	0	0	0	417	14
世界共计															
	2005	22 379	5	41 997	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	840	39
	2006	26 430	1	4 840	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	529	55
	2007	57 308	0	22 657	0	10 032	255	165	2 297	836	1 150	2 000 010	153 282	24 956	45 986
	2008	201 363	6	18 243	59	300	1	124	2 823	5 619	230	1 483	46 114	5 147	1 925
	2009	21 005	0	41 931	0	0	5	301	10	4 885	195	4 299 000	25 225	7 241	1 048

^a 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

^b 为了便于统计，中国的数据不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区以及中国台湾省的数据。

^c 泰国报告 2005 年缉获了 95 颗麻黄碱药片。

^d 克罗地亚常驻联合国代表团（维也纳）2007 年 5 月向国际麻醉品管制局报告的数据。

^e 芬兰报告 2005 年缉获了 3,042 颗 50 毫克计量的麻黄碱药片；1,705 颗 30 毫克计量的麻黄碱药片；300 颗 8 毫克计量的麻黄碱药片以及 192 颗 25 毫克计量的麻黄碱药片。

表 A.2

2005-2009 年向国际麻醉品管制局报告的《1988 年公约》表二所列物质缉获量

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯茴酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
非洲										
南非										
	2005	161	-	5	224	-	-	-	163	197
	2006	319	-	2	286	-	-	-	173	524
	2007	369	-	-	1 038	-	-	-	413	615
	2008	-	-	-	1 038	-	-	-	-	-
区域共计										
	2005	161	0	5	224	0	0	0	163	197
	2006	319	0	2	286	0	0	0	173	524
	2007	369	0	0	1 038	0	0	0	413	615
	2008	0	0	0	1 038	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美洲										
中美洲										
多米尼加共和国										
	2009	-	-	-	-	-	250	-	-	-
萨尔瓦多										
	2006	-	-	-	412 500	-	-	-	-	-
巴拿马										
	2007	-	-	-	1 041	-	-	-	-	-
次区域共计										
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	412 500	0	0	0	0	0

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯磺酸 (公斤)	乙醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
	2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	250	0	0	0
北美洲										
加拿大										
	2006	120	-	-	278	-	21	°	171	184
	2007	142	-	7	41	4	3	-	-	448
	2008	1 235	-	-	36	-	-	-	1	906
	2009	1 023	-	-	175	-	-	-	4	1 024
墨西哥										
	2005	538	-	1 200	78	-	15 000	-	9	1 295
	2007	1 492	-	62	721	-	-	-	18	1 765
	2008	8 674	-	447	14 102	1 002	-	-	6 004	425
	2009	13 242	-	8	7 681	-	30 654	-	2 230	13 502
美国										
	2005	44 326	-	839	11 414	1 835	925	4	446 845	2 443
	2006	9 530	-	1 190	30 266	111	-	4	3 069 179	4 020
	2007	6 931	-	1 420	3 888	154	°	°	1 406	5 197
	2008	4 114	-	2 817	3 411	279	1	180	2 180	6 206
次区域共计										
	2005	44 864	0	2 039	11 492	1 835	15 925	4	446 854	3 738
	2006	9 650	0	1 190	30 544	111	21	4	3 069 350	4 204
	2007	8 565	0	1 489	4 650	158	3	0	1 424	7 410
	2008	14 023	0	3 264	17 549	1 281	1	180	8 185	7 537
	2009	14 265	0	8	7 856	0	30 654	0	2 234	14 526
南美洲										
阿根廷										
	2005	2 000	-	-	3 854	-	-	-	29 172	-
	2006	668	-	45	42 000	-	-	-	6	-
	2007	1 086	-	108	401	35 802	-	-	28 957	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	葡萄糖 (公斤)	乙醇 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
	2008	719	-	290	204	-	-	-	659	-
	2009	504	-	271	589	12	-	-	442	-
多民族玻利维亚国	2005	2 362	-	-	19 419	-	-	-	22 010	925
巴西	2005	-	-	102	2 500	3 006	-	-	272 863	1 325
	2006	512	-	306	8 562	1 512	-	-	12	5 964
	2007	1 040	-	32	1 195	6	-	-	5 315	14
	2008	44	-	17	1 357	225	-	-	220	66
	2009	84 520	-	1 336	17 797	30	-	4	1 947	185
智利	2005	600	-	-	5	-	-	-	282	-
	2006	220	-	-	-	-	-	-	14 958	-
	2008	95	-	-	400	-	-	-	1 593	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	1 185	-
哥伦比亚	2005	1 218 468	-	54 235	182 736	14 822	-	-	394 148	22 746
	2006	1 467 242	-	23 259	286 532	60 818	-	-	1 321 764	26 587
	2007	1 207 105	-	33 410	519 122	103 838	-	-	524 653	43 346
	2008	1 468 212	-	68 228	313 312	21 359	-	-	305 755	27
	2009	1 381 411	-	5 034	191 926	38 849	-	-	249 441	2 914
厄瓜多尔	2005	20	-	-	147	9 179	-	-	4 071	8
	2006	-	-	-	-	28 550	-	-	-	-
	2007	-	-	-	443	500	-	-	200	-
	2008	-	-	60	423	6 927	-	-	143	449
	2009	2 285	-	-	3 984	15 356	-	-	1 378	-
巴拉圭	2006	200	-	-	10	-	-	-	-	-
	2009	632	-	-	-	-	-	-	5 160	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯乙酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
秘鲁										
	2005	20 398	-	-	36 914	-	-	-	28 425	3 908
	2006	8 444	-	-	24 303	-	-	-	6 309	216
	2007	84 549	-	12 800	33 433	-	-	-	33 107	220
	2008	29 864	-	150	75 963	-	-	-	30 776	3 318
	2009	18 580	-	-	72 601	-	-	-	77 257	-
次区域共计										
	2005	1 243 848	0	54 337	245 575	27 007	0	0	750 971	28 912
	2006	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880	0	0	1 343 049	32 766
	2007	1 293 780	0	46 350	554 594	140 146	0	0	592 232	43 580
	2008	1 498 171	0	68 438	390 098	28 286	0	0	338 267	3 794
	2009	1 487 932	0	6 641	286 897	54 247	0	4	334 863	3 099
亚洲										
东亚和东南亚										
柬埔寨										
	2007	702	-	-	-	-	-	-	-	-
中国 ^a										
	2005	7 004	14	14 863	5 789	-	31 803	2	1 466	34 350
	2006	97 111	-	19 088	420 700	-	-	-	228 855	46 939
	2007	51 737	-	90 013	126 716	-	-	-	93 619	69 335
	2008	82 232	-	11 687	405 671	-	-	-	238 215	11 781
	2009	31 522	-	25 147	151 298	871	8 570	-	89 448	18 099
香港特别行政区										
	2005	-	-	-	3	-	-	-	-	-
澳门特别行政区										
	2005	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	2006	69	-	-	-	-	-	-	-	-
印度尼西亚										
	2005	165	-	-	325	-	-	-	-	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯磺酸 (公斤)	乙醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
	2008	183	-	-	110	5	-	-	5	105
缅甸	2007	163	-	2 814	75	-	-	-	-	-
	2008	-	-	352	128	-	-	-	32	-
	2009	8 997	-	1 707	2 378	-	-	-	-	-
菲律宾	2005	2 685	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	320	-	-	-	-	-
	2008	902	-	-	385	-	-	-	-	-
	2009	132	-	7	39	-	-	-	-	3
泰国	2005	-	-	-	-	-	-	-	73	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	54	-
次区域共计	2005	7 169	14	14 863	6 124	0	31 803	2	1 539	34 350
	2006	97 180	0	19 088	420 700	0	0	0	228 909	46 939
	2007	52 602	0	92 827	127 111	0	0	0	93 619	69 335
	2008	83 317	0	12 039	406 294	5	0	0	238 252	11 886
	2009	40 651	0	26 861	153 715	871	8 570	0	89 448	18 102
南亚										
孟加拉国	2009	-	-	-	-	17 624	-	-	-	7
印度	2006	-	650	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	188	-	-	-	-	-	-	-
马尔代夫	2008	-	-	-	-	-	-	-	10 860	-
	2009	-	-	-	-	3	-	-	-	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯磺酸 (公斤)	乙酰 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
次区域共计										
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	650	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	10 860	0
	2009	0	0	0	0	17 627	0	0	0	7
西亚										
亚美尼亚										
	2009	°	-	-	°	-	-	-	°	-
哈萨克斯坦										
	2005	9	-	-	76	-	-	-	61	-
	2006	48	-	-	12	-	-	-	1 978	413
	2009	71	-	-	156	-	-	-	1 530	-
吉尔吉斯斯坦										
	2006	-	-	-	-	-	-	-	231	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	346	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	2 983	-
黎巴嫩										
	2005	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	10	-	3	3	-	-	-	-	-
	2007	°	-	1	°	-	-	-	-	-
	2008	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	2009	2	-	3	-	-	-	-	-	-
巴基斯坦										
	2008	15	-	-	-	-	-	-	-	-
塔吉克斯坦										
	2007	-	-	-	-	-	-	-	1 007	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯乙酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
土耳其										
	2006	4 081	-	-	168	2	-	-	-	-
	2007	280	-	530	-	-	-	-	-	-
	2008	°	-	-	-	-	-	-	-	-
乌兹别克斯坦										
	2006	-	-	-	120	-	-	-	542	-
	2007	°	-	-	60	-	-	-	3 132	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	300	-
次区域共计										
	2005	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	4 139	0	3	302	2	0	0	2 751	413
	2007	280	0	531	60	0	0	0	4 485	0
	2008	17	0	1	0	0	0	0	2 983	0
	2009	73	0	3	8 376	0	0	0	1 830	0
欧洲										
非欧洲联盟的国家										
阿尔巴尼亚										
	2007	13	-	10	5	-	-	-	-	-
白俄罗斯										
	2005	61	-	-	-	-	-	-	560	18
	2006	905	-	-	-	-	-	-	74 700	-
	2007	4 020	-	-	-	-	-	-	-	558
	2008	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	17	-	3	1	1	-	-	5	1
冰岛										
	2005	-	-	-	-	-	°	-	°	-
俄罗斯联邦										
	2005	40 244	-	6 428	299 573	216	-	-	668 741	2 093
	2006	64 502	-	809	219 734	-	-	-	255 587	80 205

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯乙酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
	2007	31 067	-	1 314	168 133	5	-	2	132 406	5 165
	2008	5 214	°	477	4 296	-	-	-	1 598	725
	2009	1 252	-	109	1 088	-	-	-	247	239
塞尔维亚	2009	-	-	-	-	-	1 900	-	-	-
乌克兰	2005	1 846	-	-	3 485	2 320	-	-	224	11 090
	2006	1 249	-	128	8 181	2 036	-	-	56 060	4 065
	2007	6 605	6	3	135 349	115	-	-	79 609	5 269
	2008	- ^b	-	-	- ^b	-	-	-	- ^b	10 314
	2009	574	-	-	2 113	966	4	-	4 700	5 227
欧洲联盟										
奥地利	2006	1	-	-	3	-	°	-	1	2
	2007	-	-	-	1	-	-	-	1	°
	2008	1	-	-	2	-	-	-	12	5
	2009	-	-	-	1	-	-	-	-	3
比利时	2005	19 400	-	-	8 650	-	-	-	-	-
	2006	2 890	-	-	125	-	-	-	5	-
	2007	78	-	62	1 256	-	-	-	173	22
	2008	1 510	-	-	1 850	-	-	-	-	-
	2009	1 165	-	-	50	-	-	-	-	-
保加利亚	2005	204	-	°	6	-	°	-	3	-
	2006	-	-	-	-	-	500	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	50	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	153	-	-	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	葡萄糖 (公斤)	乙醇 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
捷克共和国										
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2007	-	-	-	4	-	-	-	°	10
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	17
爱沙尼亚										
	2005	°	-	°	°	-	-	-	15	10
	2006	-	-	-	-	-	-	-	4	2
	2007	-	-	-	-	-	-	-	15	2
	2008	-	-	-	°	-	-	-	°	-
	2009	°	-	2	-	-	-	-	7	-
芬兰										
	2006	-	-	-	23	1	-	-	2	-
	2008	12	-	1	23	-	-	-	-	-
法国										
	2007	987	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	250	-	-	4 656
德国										
	2005	4	-	-	13	-	-	-	4	3
	2006	6	-	6	8	-	-	-	3	6
	2007	3	-	-	803	-	-	-	62	13
	2008	2	-	3	8	-	°	-	3	11
	2009	10	-	7	64	-	26	-	128	322
希腊										
	2007	-	-	-	-	-	-	-	3	-
匈牙利										
	2007	°	-	-	2	-	-	-	1	-
	2009	°	-	-	-	-	-	-	1	-
意大利										
	2005	-	-	-	5	-	-	-	-	-

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯乙酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
立陶宛	2006	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	2007	-	-	-	-	-	106	-	-	-
	2008	10	-	-	20	-	-	-	20	-
	2009	7	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	2006	835	-	-	100	889	-	4	-	88
荷兰	2005	19 040	-	-	4 205	-	-	-	-	-
	2006	3 458	-	1 690	8 134	-	-	-	47	-
	2007	15 211	-	1 400	5 546	-	-	-	1 375	29
	2008	6 631	-	30	3 971	9	-	-	770	400
	2009	720	-	5	701	-	-	-	182	-
波兰	2006	2	-	-	76	-	-	-	19	17
	2007	-	-	-	145	-	-	-	12	°
	2008	-	-	-	231	-	-	-	31	20
葡萄牙	2007	37	-	40	6	-	-	-	5	9
罗马尼亚	2005	125	3	14	-	26	-	10	810	72
	2006	338	3	2	11	-	°	51	294	10
	2007	-	-	6	500	-	°	-	1 591	°
斯洛伐克	2005	16	-	-	9	-	-	-	°	63
	2006	-	-	-	8	-	-	-	-	62
	2007	2	-	-	6	-	-	-	-	67
	2008	4	-	-	24	-	-	-	1	88
	2009	1	-	-	13	-	-	-	1	36

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯乙酸 (公斤)	乙基醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
西班牙										
	2005	1 197	—	5	12	131	4	—	10	—
	2006	401	—	37	15	205	—	—	—	—
	2007	567	—	72	57	872	—	—	259	1
	2008	862	—	104	77	2 083	—	—	106	1
	2009	3 705	—	74	207	256	1	—	93	42
联合王国										
	2006	5	—	5	9	—	—	—	13	8
	2007	—	—	—	2	—	—	—	2	5
区域共计										
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350
	2006	74 592	3	2 676	236 432	3 130	500	55	386 745	84 528
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	156	2	215 512	11 151
	2008	14 249	0	615	10 502	2 092	153	0	2 540	11 581
	2009	7 452	0	200	4 237	1 223	2 181	0	5 363	10 542
大洋洲										
澳大利亚										
	2005	372	—	73	375	5	°	—	398	982
	2007	202	—	1 274	271	3	—	—	29	275
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	2 027	—	—	40	—	°	—	43	—
新西兰										
	2005	102	—	1	41	2	—	—	33	581
	2006	321	—	218	491	73	—	—	168	1 540
	2007	249	—	—	233	59	—	—	195	1 009
	2008	291	—	5	235	32	—	—	56	643
	2009	172	—	3	232	—	—	—	83	321
区域共计										
	2005	474	0	74	416	7	0	0	431	1 563
	2006	321	0	218	491	73	0	0	168	1 540

按区域 分列的国家或 地区	年份	丙酮 (升)	氯磺酸 (公斤)	乙醚 (升)	盐酸 (升)	甲基乙基酮 (升)	苯乙酸 (公斤)	吡啶 (公斤)	硫酸 (升)	甲苯 (升)
	2007	451	0	1 274	504	62	0	0	225	1 284
	2008	291	—	5	235	32	1	—	56	643
	2009	2 199	。	3	272	。	0	。	125	321
世界共计										
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 109
	2006	1 663 487	653	46 787	1 462 662	94 196	521	59	5 031 145	170 914
	2007	1 414 635	6	145 377	1 000 812	141 358	159	2	907 909	133 375
	2008	1 610 831	188	84 669	827 276	31 921	155	180	602 023	35 507
	2009	1 552 572	。	33 715	461 353	73 968	41 655	4	435 481	46 597

^a 为了便于统计，中国的数据中不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区以及中国台湾省的数据。

^b 乌克兰 2008 年通过表格 D 提供的关于缉获丙酮、盐酸和硫酸的信息有待该国政府确认，暂从表格中删除。

附件四

关于《1988年公约》表一和表二所列物质的合法贸易、合法用途和需要量 2005-2009年各国政府提交信息情况

所示国家和地区的政府通过表格 D 提供了 2005-2009 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》表一和表二所列物质的合法贸易、合法用途和需要量信息。这些信息是依据 1995 年 7 月 24 日经济及社会理事会第 1995/20 号决议的要求提交的。可在个案基础上提供详情，但数据保密的除外。

说明：非本土领土和特别行政区的名称用楷体表示。

X 表明通过表格 D 提供了相关信息。

国家或地区	2005 年		2006 年		2007 年		2008 年		2009 年	
	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	X	X
阿尔巴尼亚			X	X				X	X	X
阿尔及利亚	X	X			X	X	X	X	X	X
安道尔										
安哥拉							X	X		
安圭拉										
安提瓜和巴布达										
阿根廷	X	X	X	X	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		
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	X	X
巴哈马		X								
巴林	X	X								X
孟加拉国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
巴巴多斯										
白俄罗斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
比利时 ^a	X		X	X	X	X	X	X	X	X
伯利兹									X	
贝宁	X	X	X	X	X	X	X	X		
百慕大										
不丹					X	X				
多民族玻利维亚国	X	X	X				X	X	X	X
波斯尼亚和黑塞哥维那	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
博茨瓦纳										

国家或地区	2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
	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
巴西	X	X	X	X	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 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
布基纳法索										
布隆迪										
柬埔寨	X	X	X	X	X	X			X	X
喀麦隆								X		
加拿大	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
佛得角							X	X		
开曼群岛										
中非共和国										
乍得										
智利	X		X	X	X	X	X	X	X	X
中国	X		X		X		X		X	X
香港特别行政区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
澳门特别行政区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
圣诞岛							X	X		
科科斯(基林)岛										
哥伦比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
科摩罗										
刚果							X	X		
库克群岛	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				X	X	X	X	X	X	X
克罗地亚	X		X		X	X	X	X	X	
古巴			X	X	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	X	X	X	X	X	X	X
刚果民主共和国			X	X	X	X	X	X	X	X
丹麦 ^a	X	X	X		X	X	X	X	X	
吉布提										
多米尼克										
多米尼加共和国			X	X	X	X	X	X		
厄瓜多尔	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
埃及	X	X	X	X	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									X	X
爱沙尼亚 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

国家或地区	2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
	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
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										
芬兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
法国 ^a	X		X		X	X	X		X	X
法属波利尼西亚										
加蓬										
冈比亚										
格鲁吉亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
德国 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
加纳		X							X	X
直布罗陀										
希腊 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
格林纳达										
危地马拉		X	X	X			X	X	X	X
几内亚	X									
几内亚比绍										
圭亚那	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
海地	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
洪都拉斯			X	X	X	X				
匈牙利 ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
冰岛	X	X	X	X	X	X	X	X	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		
伊朗伊斯兰共和国			X	X	X	X	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							X	X		
意大利 ^a	X		X	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	X	X	X	X
哈萨克斯坦	X	X	X		X	X			X	X
肯尼亚							X	X	X	X
基里巴斯										
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					
拉脱维亚 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
黎巴嫩	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
莱索托										
利比里亚		X								

国家或地区	2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
	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
阿拉伯利比亚民众国										
立陶宛 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
卢森堡 ^a	X		X				X		X	X
马达加斯加	X	X	X	X			X	X	X	X
马拉维		X	X	X	X	X				
马来西亚	X	X	X	X			X	X	X	X
马尔代夫										
马里										
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		
墨西哥	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				
蒙古									X	
黑山 ^b					X	X	X	X	X	X
蒙特塞特拉		X		X		X				
摩洛哥	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
莫桑比克	X									
缅甸	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
纳米比亚			X	X						
瑙鲁										
尼泊尔			X	X						
荷兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
荷属安的列斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
新喀里多尼亚	X									
新西兰	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
尼日尔					X	X				
尼日利亚	X	X								
诺福克岛					X	X				
挪威	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿曼			X				X		X	
巴基斯坦	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
帕劳										
巴拿马	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚			X	X	X	X				
巴拉圭					X	X	X	X		
秘鲁	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
菲律宾	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
波兰 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

国家或地区	2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
	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
葡萄牙 ^a	X	X	X		X		X		X	X
卡塔尔										
大韩民国	X		X	X	X	X	X	X	X	X
摩尔多瓦共和国 ^c	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
罗马尼亚 ^a	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
卢旺达										
圣赫勒拿		X			X	X	X	X	X	X
圣基茨和尼维斯										
圣卢西亚					X		X	X		
圣文森特和格林纳丁斯	X	X								
萨摩亚										
圣马力诺										
圣多美和普林西比										
沙特阿拉伯	X		X		X	X	X		X	X
塞内加尔	X		X	X			X		X	X
塞尔维亚 ^d			X	X	X	X	X	X	X	X
塞舌尔							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										
索马里										
南非	X	X	X	X	X	X	X	X		
西班牙 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斯里兰卡					X	X	X	X	X	X
苏丹										
苏里南										
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	X	X	X	X
阿拉伯叙利亚共和国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
塔吉克斯坦	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										
东帝汶										
多哥										
汤加										
特立尼达和多巴哥	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
特里斯坦-达库尼亚群岛		X		X		X				
突尼斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

国家或地区	2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
	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
土耳其	X	X	X	X	X	X			X	X
土库曼斯坦			X	X	X	X	X	X		
特克斯和凯科斯群岛										
图瓦卢										
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	X	X
坦桑尼亚联合共和国		X							X	X
美利坚合众国	X	X	X	X	X	X	X	X		
乌拉圭			X	X	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
越南	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
瓦利斯群岛和富图纳群岛										
也门	X		X		X	X	X	X	X	
赞比亚	X	X	X	X	X	X				
津巴布韦									X	X
提交表格 D 的国家政府 共计	113	102	121	108	120	116	123	115	124	107
请求提供信息的国家政府 共计	212	212	213	213	213	213	213	213	213	213

^a 欧洲联盟成员国。

^b 根据 2006 年 6 月 28 日的第 60/264 号决议，大会决定承认黑山在联合国的会员资格。

^c 自 2008 年 9 月 9 日起，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国使用的简称。

^d 在黑山国民议会 2006 年 6 月 3 日发表独立宣言之后，塞尔维亚共和国总统通知秘书长塞尔维亚和黑山国家联盟在联合国，包括在联合国系统所有机构和组织的成员资格由塞尔维亚共和国继承，塞尔维亚共和国全面继承塞尔维亚和黑山国家联盟依据《联合国宪章》享有的权利和承担的义务。自 2006 年 6 月 3 日起，塞尔维亚共和国在联合国以“塞尔维亚”之名行事。

附件五

经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的麻黄碱、伪麻黄碱、 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和 1-苯基-2-丙酮等 物质的年度合法需求量

1. 麻醉药品委员会在其题为“加强制造合成药物所用前体化学品管制系统”的第 49/3 号决议中：

(a) 请各会员国向国际麻醉品管制局提供本国关于 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 (3,4-MDP-2-P)、伪麻黄碱、麻黄碱和 1-苯基-2-丙酮 (P-2-P) 的年度合法需求量估计数，并尽可能提供关于可轻易使用或通过现成适用手段加以提取的含有这些物质的制剂的估计进口需要量；

(b) 请麻管局以适当的方式向各会员国提供这些估计数，以确保这些资料仅用于药物管制目的；

(c) 请各会员国向麻管局报告，编写、报告和使用上述前体化学品和制剂合法需求量估计数对于预防发生转移用途是否具有可行性和效用。

2. 依据该决议，麻管局正式请各国政府编写关于这些物质的合法需求量估计数。各国政府报告的这些估计数首次公布时间为 2007 年 3 月。

3. 下表显示了各国政府报告的四种前体化学品（在相关情况下，包括其制剂）的最新数据。预计这些数据至少能为出口国主管当局指明进口国的合法需求量，从而防止转移用途的企图。请各国政府审查所公布的本国需要量，必要时进行修正，并将任何必要的改动通知麻管局。数据截至 2010 年 10 月 31 日；最新资料见 www.incb.org/incb/precursor_estimates.html。

各国政府报告的麻黄碱、伪麻黄碱、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮及其制剂的年度合法需求量（公斤）

国家或地区	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 ^a	1-苯基-2-丙酮 ^b
阿富汗	50		6 000	5 000	0	0
阿尔巴尼亚	1					
阿尔及利亚	10		17 000			
阿根廷	50		16 000		0	1
澳大利亚	5	15	9 000	1 250	1	1
奥地利	84	7	1	0	1	1
阿塞拜疆	20		10		0	0
孟加拉国	368		49 021			
巴巴多斯	250		160			
白俄罗斯		60	50		1	1
比利时	100		11 000		2	1
伯利兹			P	P		
贝宁	2		15	10		
波斯尼亚和黑塞哥维那	25	0	1 500	0	0	0
博茨瓦纳	300					
巴西	3 000 ^e		15 000 ^e		0	3 807
保加利亚	2 000		500		0	0
柬埔寨	200	50	300	900		
加拿大	2 000	5	20 000		0	0
智利	251		5 000			
中国	150 000		160 000			
香港特别行政区	1 600	0	8 590	0	0	0
澳门特别行政区	1	10	1	159	0	0
哥伦比亚	P(7) ^c	P ^d	P(4 000) ^c	P		
库克群岛		1				
哥斯达黎加			1 230	1 028	1	1
科特迪瓦	31	1	0	0	0	0
克罗地亚	100		400			
古巴	140			5		
塞浦路斯			100			
捷克共和国	770	18	2 300	2 000	0	1
朝鲜民主主义人民共和国	2 300	1 500			4	
刚果民主共和国	250		900			
多米尼加共和国				220		
厄瓜多尔	100		7 500			
埃及	3 300		46 000	1 000		

国家或地区	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-亚甲基二氧 苯基-2-丙酮 ^a	1-苯基-2-丙酮 ^b
萨尔瓦多	P(6 ^c)	P(2 ^c)	P	P	0	0
爱沙尼亚	6					
福克兰群岛 (马尔维纳斯)		1		1		
芬兰	3	150		1 000		5
格鲁吉亚	50	30	50	200		
德国	8 000		20 000		1	3 046
加纳	2 000		700			
希腊	6		300			
危地马拉			P	P		
几内亚	36					
几内亚比绍	0	0	0	0	0	0
圭亚那	50		30			
海地	150		0		0	0
洪都拉斯	150					
匈牙利	600		1		300	1 893
冰岛	1		1			
印度尼西亚	12 058		29 452			
伊朗伊斯兰共和国	50	1	55 000	10	6	51
伊拉克	3 000	100	14 000	10 000		
爱尔兰	1	2	1	895	0	0
以色列	19	5	1 777	21		
意大利	126		25 528			4 011
牙买加					0	0
日本						
约旦	2 000		20 000			60 500
哈萨克斯坦	818		1			
肯尼亚	3 000		3 500			
吉尔吉斯斯坦	0		20	32	0	0
拉脱维亚	25	27	41	383		
黎巴嫩	50	8	220	350	0	0
立陶宛		1		600		
卢森堡	1					
马达加斯加	702	180	150			
马拉维	1 000					
马来西亚	225	0	13 500	340	0	1
马耳他		220	220			
毛里求斯	0	0	0	0	0	0
墨西哥	P	P	P	P		

国家或地区	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-亚甲基二氧 苯基-2-丙酮 ^a	1-苯基-2-丙酮 ^b
摩纳哥	0	0	0	0	0	0
蒙古	1					
黑山		1		1		
蒙特塞特拉		1		1		
摩洛哥	1	0	1 408	0	0	0
莫桑比克	3					
缅甸	3					
新西兰	50		650			
尼加拉瓜	P ^f	P ^f	P	P		
尼日利亚	3 849		5 823			
挪威	200		1			2
巴基斯坦	22 000		48 000			
巴拿马	25	30	1 000	1 000		
巴布亚新几内亚	1		200		0	0
巴拉圭		0	2 500	0	0	0
秘鲁	54		2 409	1 192		
菲律宾	61		112		0	0
波兰	120		4 000			
葡萄牙			15			
大韩民国	15 950		32 500			
摩尔多瓦共和国		60		250		
罗马尼亚	156		8 252			
俄罗斯联邦	1 500					
圣赫勒拿	0	1	0	1	0	0
圣多美和普林西比	0	0	0	0	0	0
塞尔维亚	340		41			
斯洛伐克	26	2	1	0	0	0
斯洛文尼亚	4		250			
所罗门群岛	0	1	0	1	0	0
南非	10 000	0	10 000	0	0	0
西班牙	621		5 336		0	101
斯里兰卡				0	0	0
瑞典	120	213	1	33	0	23
阿拉伯叙利亚共和国	1 000		50 000			
塔吉克斯坦	38					
泰国	33		36 900	0		
特里斯坦-达库尼亚	0	0	0	0	0	0

国家或地区	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-亚甲基二氧 苯基-2-丙酮 ^a	1-苯基-2-丙酮 ^b
土耳其	1 350		26 000			
乌干达	150	20	2 000	300		
阿拉伯联合酋长国	200	41	63	2 499		
联合王国	2	4 744	1	29 840	4	2 215
坦桑尼亚联合共和国	500	500	3 000	1 000		
美利坚合众国	140 260		511 100		0	46 803
乌拉圭			22			
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	1 000		20 000			
也门			5 000			
赞比亚	5		10			
津巴布韦	50		50			

说明： 领土和特别行政区的名称以楷体表示。

空白栏表明没有指明“需要量”或者有关物质的数据未提交。

零（0）表明国家或地区没有该物质的合法需求量。

低于 1 公斤的报告量被四舍五入并显示为 1 公斤。

字母“P”表明禁止进口该物质。

^a 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

^b 1-苯基-2-丙酮。

^c 2009 年 7 月法规生效 18 个月之后不允许进口，但用于制造注射用硫酸麻黄碱溶液的麻黄碱除外。

^d 注射用硫酸麻黄碱溶液的麻黄碱除外。

^e 禁止进口此物质以及含有此物质的制剂，但进口注射用麻黄碱制剂和作为制造此类麻黄碱制剂所用基本原料的麻黄碱除外。每次进口必须发出出口前通知。

^f 禁止进口此物质以及含有本物质的制剂，但进口注射用麻黄碱制剂和作为制造此类麻黄碱制剂所用基本原料的麻黄碱除外。每次进口必须发出出口前通知。

^g 包括含此种物质的医药制剂的合法需求量。

附件六

依据《1988年公约》第12条第10(a)款而要求收到出口前通知的国家政府

1. 所有出口国和出口地区的政府均需注意其有义务向依据 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条第 10(a)款提出要求的有关国家和地区政府提供出口前通知，第 12 条第 10(a)款规定如下：

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以下情报：

- (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. 下表按照字母顺序列出了依据上述规定而要求提供出口前通知的各国政府，随后列出了适用上述规定的各类物质以及秘书长向各国政府转交请求通知的日期。数据截至 2010 年 10 月 31 日；最新资料见 www.incb.org/incb/can.html。

3. 各国政府似宜注意到有可能要求就《1988 年公约》表二所列所有物质发出出口前通知。

通知国政府	要求发出出口前通知的物质	秘书长通知各国政府的日期
阿富汗 ^a	表一和表二所列全部物质	2010 年 7 月 13 日
安提瓜和巴布达 ^a	表一和表二所列全部物质	2000 年 5 月 5 日
阿根廷	表一所列全部物质	1999 年 11 月 19 日
澳大利亚 ^a	表一和表二所列全部物质	2010 年 2 月 12 日
奥地利	表一所列全部物质	2000 年 5 月 19 日
白俄罗斯 ^b	醋酸酐、麻黄碱、高锰酸钾和伪麻黄碱	
比利时	表一所列全部物质	2000 年 5 月 19 日
贝宁 ^a	表一和表二所列全部物质	2000 年 2 月 4 日
多民族玻利维亚国 ^a	醋酸酐、丙酮、乙基醚、盐酸、高锰酸钾和硫酸	2001 年 11 月 12 日
巴西 ^a	表一和表二所列全部物质	1999 年 10 月 15 日和 1999 年 12 月 15 日
保加利亚	表一所列全部物质	2000 年 5 月 19 日
加拿大	表一和表二所列全部物质	2005 年 10 月 31 日
开曼群岛 ^a	表一和表二所列全部物质	1998 年 9 月 7 日

通知国政府	要求发出出口前通知的物质	秘书长通知各国政府的日期
中国	醋酸酐	2000年10月20日
澳门特别行政区 ^c	表一所列全部物质	
哥伦比亚 ^a	表一和表二所列全部物质	1998年10月14日
哥斯达黎加 ^a	表一所列全部物质	1999年9月27日
	表二所列全部物质	2005年1月31日
塞浦路斯	表一所列全部物质	2000年5月19日
捷克共和国	表一所列全部物质	2000年5月19日
丹麦	表一所列全部物质	2000年5月19日
多米尼加共和国 ^a	表二所列全部物质	2002年9月11日
厄瓜多尔 ^a	表一和表二所列全部物质	1996年8月1日
埃及 ^a	表一所列全部物质和丙酮	2004年12月3日
萨尔瓦多 ^a	表一和表二所列全部物质	2010年7月29日
爱沙尼亚	表一所列全部物质	2000年5月19日
埃塞俄比亚 ^a	表一和表二所列全部物质	1999年12月17日
芬兰	表一所列全部物质	2000年5月19日
法国	表一所列全部物质	2000年5月19日
加纳 ^a	表一和表二所列全部物质	2010年2月26日
德国	表一所列全部物质	2000年5月19日
希腊	表一所列全部物质	2000年5月19日
海地 ^a	表一和表二所列全部物质	2002年6月20日
匈牙利	表一所列全部物质	2000年5月19日
印度 ^a	表一和表二所列全部物质	2000年3月23日
印度尼西亚 ^a	醋酸酐、N-乙酰乙酸、氢茴酸、麻黄素、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、去甲麻黄碱、苯乙酸、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、高锰酸钾、伪麻黄碱和黄樟脑	2000年2月18日
爱尔兰	表一所列全部物质	2000年5月19日
意大利	表一所列全部物质	2000年5月19日
日本	N-乙酰乙酸、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、麦角酰胺、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、伪麻黄碱和黄樟脑	1999年12月17日
约旦 ^a	表一和表二所列全部物质	1999年12月15日
哈萨克斯坦 ^a	表一和表二所列全部物质	2003年8月15日
拉脱维亚	表一所列全部物质	2000年5月19日
黎巴嫩 ^a	表一和表二所列全部物质	2002年6月14日
立陶宛	表一所列全部物质	2000年5月19日

通知国政府	要求发出出口前通知的物质	秘书长通知各国政府的日期
卢森堡	表一所列全部物质	2000年5月19日
马达加斯加 ^a	表一和表二所列全部物质	2003年3月31日
马来西亚 ^a	表一所列全部物质、氨茴酸、乙基醚、苯乙酸和哌啶	1998年8月21日
马尔代夫 ^a	表一和表二所列全部物质	2005年4月6日
马耳他	表一所列全部物质	2000年5月19日
墨西哥 ^a	表一和表二所列全部物质	2005年4月6日
荷兰	表一所列全部物质	2000年5月19日
尼日利亚 ^a	表一和表二所列全部物质	2000年2月28日
阿曼 ^a	表一和表二所列全部物质	2007年4月16日
巴基斯坦 ^a	醋酸酐、丙酮、麻黄碱、高锰酸钾和伪麻黄碱	2001年11月12日
巴拉圭 ^a	表一和表二所列全部物质	2000年2月3日
秘鲁 ^a	醋酸酐、丙酮、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、乙基醚、盐酸、麦角酰胺、甲基乙基酮、去甲麻黄碱、高锰酸钾、伪麻黄碱、硫酸和甲苯	1999年9月27日
菲律宾 ^a	表一和表二所列全部物质	1999年4月16日
波兰	表一所列全部物质	2000年5月19日
葡萄牙	表一所列全部物质	2000年5月19日
大韩民国	表一所列全部物质和丙酮	2008年6月3日
摩尔多瓦共和国 ^a	表一和表二所列全部物质	1998年12月29日
罗马尼亚 ^a	表一所列全部物质	2000年5月19日
俄罗斯联邦 ^a	醋酸酐、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、去甲麻黄碱、1-苯基-2-丙酮、高锰酸钾、伪麻黄碱和表二所列全部物质	2000年2月21日
沙特阿拉伯 ^a	表一和表二所列全部物质	1998年10月18日
新加坡	表一所列全部物质	2000年5月5日
斯洛伐克	表一所列全部物质	2000年5月19日
斯洛文尼亚	表一所列全部物质	2000年5月19日
南非 ^a	表一所列全部物质、氨茴酸	1999年8月11日
西班牙	表一所列全部物质	2000年5月19日
斯里兰卡	表一所列全部物质	1999年11月19日
瑞典	表一所列全部物质	2000年5月19日
塔吉克斯坦 ^a	表一和表二所列全部物质	2000年2月7日
泰国	表一所列除高锰酸钾和氨茴酸外的全部物质	
土耳其 ^a	表一和表二所列全部物质	1995年11月2日
阿拉伯联合酋长国 ^a	表一和表二所列全部物质	1995年9月26日
联合王国	表一所列全部物质	2000年5月19日

通知国政府	要求发出出口前通知的物质	秘书长通知各国政府的日期
坦桑尼亚联合共和国 ^a	表一和表二所列全部物质	2002年12月10日
美利坚合众国	醋酸酐、麻黄碱和伪麻黄碱	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	表一和表二所列全部物质	2000年3月27日
欧洲联盟（代表所有成员国） ^d	表一所列全部物质	2000年5月19日

说明：领土名称以楷体表示。

^a 秘书长已通知所有国家的政府，通知国政府也要求收到《1988年公约》表二所列物质的出口前通知。

^b 秘书长尚未通知，因为在后续来文中，白俄罗斯政府请秘书长暂停此类通知，直至接收和处理出口前通知的国家机制建成为止。

^c 秘书长尚未通知。

^d 奥地利、比利时、保加利亚、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、罗马尼亚、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、大不列颠及北爱尔兰联合王国。

附件七

《1988年公约》表一和表二所列物质

表一

醋酸酐
 N-乙酰乙酸
 麻黄碱
 麦角新碱
 麦角胺
 异黄樟脑
 麦角酰胺
 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮
 去甲麻黄碱
 苯乙酸^b
 1-苯基-2-丙酮
 胡椒醛
 高锰酸钾
 伪麻黄碱
 黄樟脑

包括本表所列物质可能存在的盐类。

表二

丙酮
 氨茴酸
 乙基醚
 盐酸^a
 甲基乙基酮
 哌啶
 硫酸^a
 甲苯

包括本表所列物质可能存在的盐类。

^a 特别规定盐酸盐和硫酸盐不属表二范围。

^b 2011年1月17日起从表二转至表一。

附件八

利用清单所列物质非法制造麻醉药品和精神药物

下文图 A.一至 A.四展示了利用清单所列物质非法制造麻醉药品和精神药物的情况，体现了传统的生产和制造方法。从古柯叶中提取可卡因以及提纯古柯糊和提纯可卡因及海洛因的天然基本产品都需要溶剂、酸类和碱类。制造毒品的各个阶段都使用了多种此类化学品。

图 A.一

非法制造可卡因和海洛因：清单所列物质和非法制造 100 公斤可卡因或海洛因盐酸盐所需此类物质的大概数量

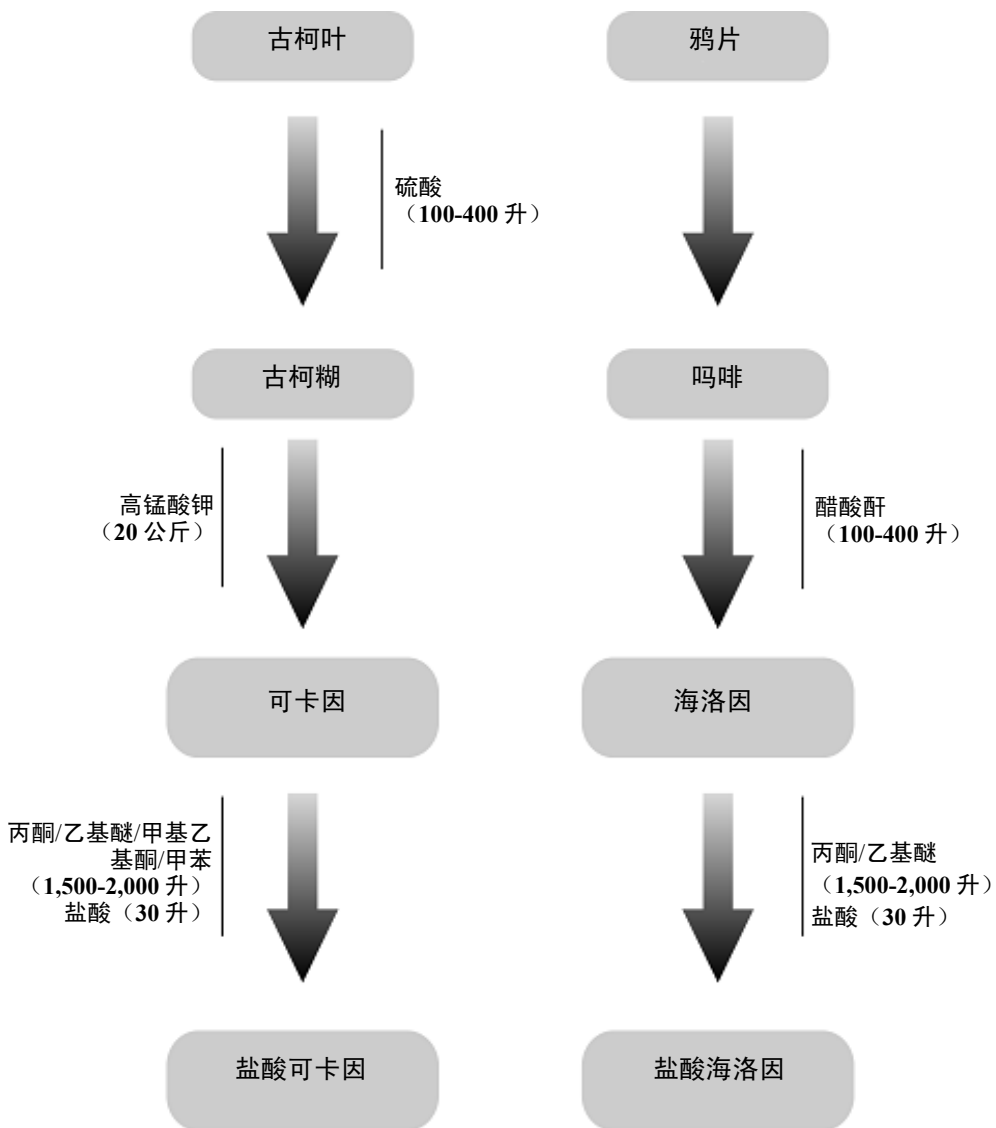


图 A.二
非法制造苯丙胺和去氧麻黄碱：清单所列物质和非法制造 100 公斤
苯丙胺硫酸盐和去氧麻黄碱盐酸盐所需此类物质的大概数量

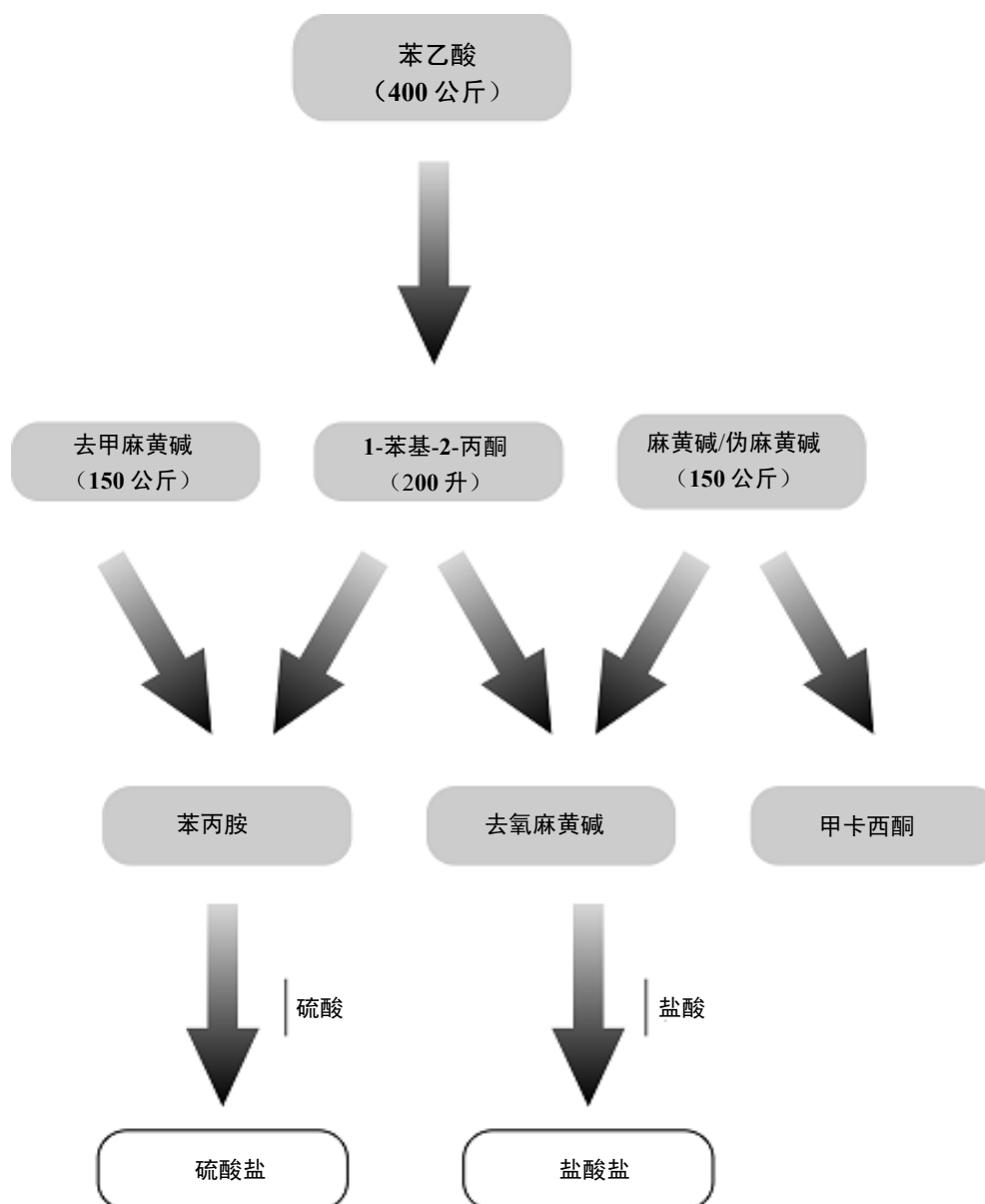
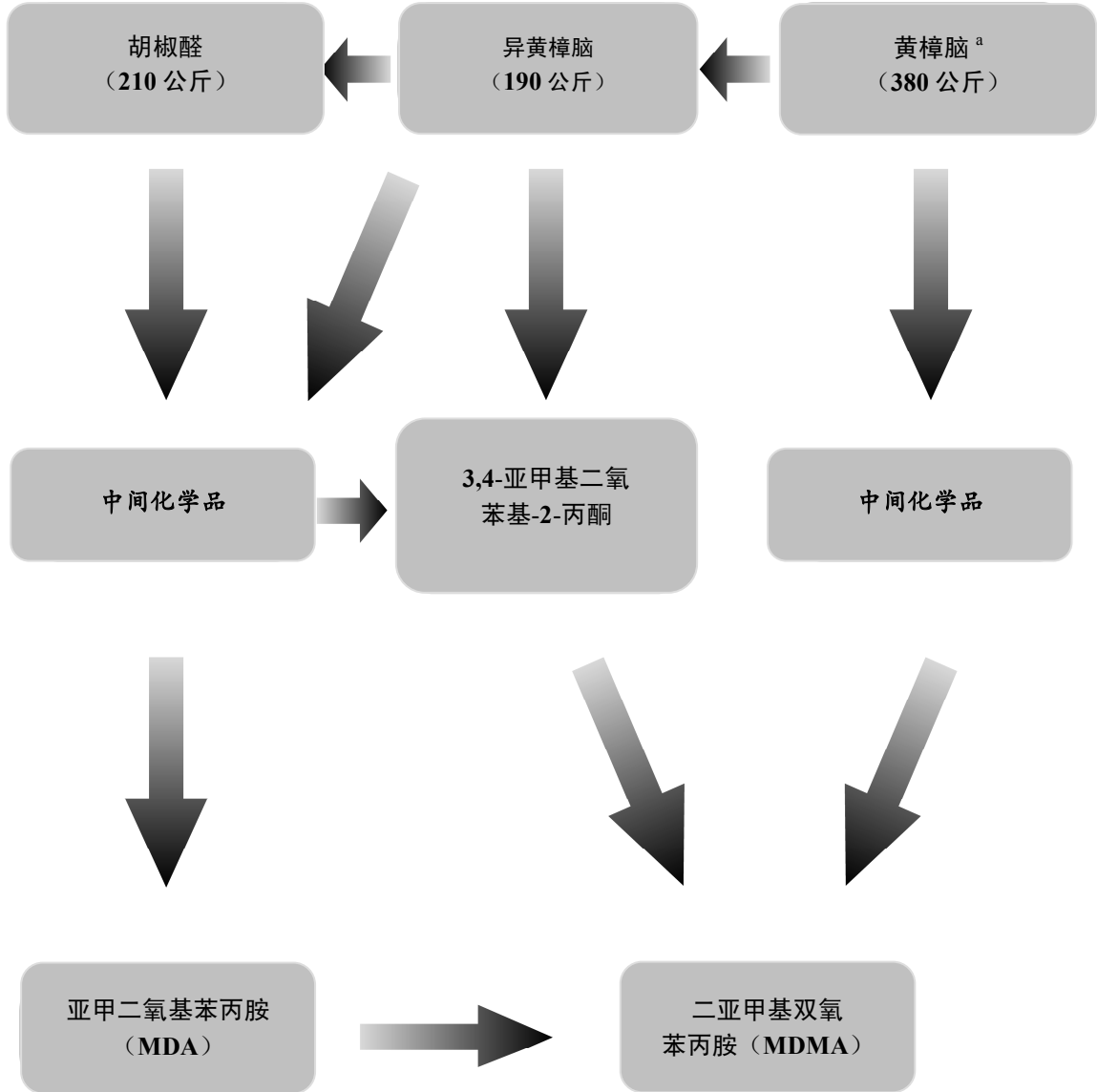


图 A.三

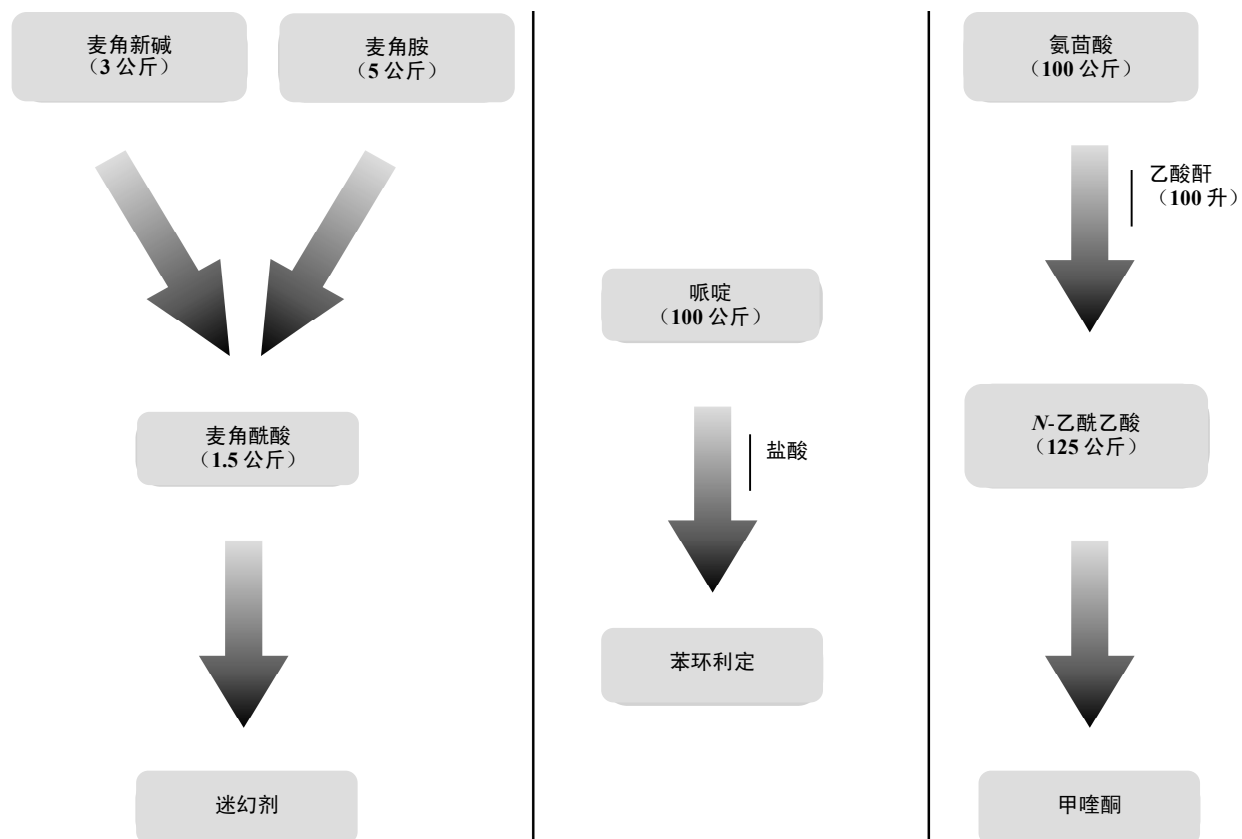
非法制造二亚甲基双氧苯丙胺（摇头丸）和相关毒品：清单所列物质和非法制造 100 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮所需此类物质的大概数量



说明： 制造 100 公斤亚甲二氧基苯丙胺（MDA）盐酸盐需要约 250 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮（3,4-MDP-2-P）； 制造 100 公斤二亚甲基双氧苯丙胺（MDMA）或者二甲基苯乙胺（MDEA）需要 125 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

^a 包括富含黄樟脑的油类形式的黄樟脑。

图 A.四
非法制造麦角酰二乙胺（迷幻剂）、甲喹酮和苯环利定：清单所列物质以及
非法制造 1 公斤迷幻剂和 100 公斤甲喹酮和苯环利定所需此类物质的大概数量



附件九

《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途

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最常见合法用途的知识，包括关于可能使用这些物质的加工过程和最终产品的知识，都是核查订单或货物的合法性所必需的。以下是向国际麻醉品管制局报告的这些物质的最常见合法用途：

物质	合法用途
醋酸酐	化工和制药业用作乙酰化剂和脱水剂，用于制造醋酸纤维素、纺织品上浆剂、冷漂活化剂，用于金属抛光和制造制动液、染料和炸药。
丙酮	化工和制药业的常用溶剂；用于制造润滑油，作为媒介物用于制造氯仿；用于制造塑料、油漆、清漆和化妆品
N-乙酰乙酸	用于制造药品、塑料和精细化学品
氨茴酸	染料、药品和香水制造过程中使用的化学媒介物；还可用于配制驱鸟剂和驱虫剂。
麻黄碱	用于制造支气管扩张剂（止咳药）
麦角新碱	用于治疗偏头痛以及作为产科催产剂
麦角胺	用于治疗偏头痛以及作为产科催产剂
乙基醚	化学实验室以及化工和制药业的常用溶剂；油脂、石油、蜡和树脂的主要萃取剂；用于制造军需品、塑料、香水；用于全身麻醉药物
盐酸	用于制造氯化物和盐酸盐；用于中和基础系统；作为有机合成物的催化剂和溶剂
异黄樟脑	用于制造胡椒醛；用于修改东方基调香水的味道；用于加强香皂的香味；和水杨酸甲酯一起少量用于配制沙士（用某种植物根部制作的饮料）和菝葜香气；还作为农药使用。
麦角酰胺	用于有机化合物
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	用于制造胡椒醛和其他香水成分
甲基乙基酮	常见溶剂；用于制造涂料、溶剂、脱脂剂、油漆、树脂和无烟粉末
去甲麻黄碱	用于制造鼻用减充血剂和食欲抑制剂
苯乙酸	供化工和制药业用于制造苯乙酸酯、苯丙胺和一些衍生物；用于合成青霉素；用于制造芬香剂和清洁溶剂
1-苯基-2-丙酮	供化工和制药业用于制造苯丙胺、去氧麻黄碱以及一些衍生物；用于合成丙己君

物质	合法用途
哌啶	常用于化学实验室以及化工和制药业的溶剂和试剂；还用于制造橡胶制品和塑料
胡椒醛	用于香水；用于产生樱桃气味和香草气味；用于有机化合物，作为蚊香成分
高锰酸钾	分析和有机合成化学使用的重要试剂；用于漂白剂、消毒剂、抗菌剂和抗真菌剂；用于水净化
伪麻黄碱	用于制造支气管扩张剂和鼻用减充血剂
黄樟脑	用于香水，例如用于制造胡椒醛，在制造肥皂时改变脂肪性质
硫酸	用于制造硫酸盐；作为酸性氧化剂；用作脱水和净化剂；用于中和碱性溶剂；用作有机合成物中的催化剂；用于制造肥料、炸药、染料和纸类；用作排水管和金属清洗剂的成分；防锈化合物和汽车电池液
甲苯	工业溶剂；用于制造炸药、染料、涂料和其他有机物质，作为汽油添加剂

附件十

关于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之各种物质，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条载有以下规定：

(a) 缔约国应采取措施防止《1988年公约》表一和表二所列物质被挪用，并应为此目的相互合作（第1款）；

(b) 用于修改管制范围的机制（第2-7款）；

(c) 控制要求采取适当措施监测制造和分销活动，为此目的缔约国可：控制个人和企业；以执照控制单位和场所；要求取得从事上述业务的许可；以及防止囤积表一和表二所列物质（第8款）；

(d) 有义务监测国际贸易，以便查明可疑交易；规定扣押货物；如有可疑交易应通知有关缔约国的主管当局；要求贴上适当标签并附有单据；以及确保所述单证至少保存两年（第9款）；

(e) 应请求提供表一所列物质的出口前通知的机制（第10款）；

(f) 信息保密（第11款）；

(g) 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提交报告（第13款）；

(i) 第12条的规定不适用于某些制剂（第14款）。

^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。

关于国际麻醉品管制局

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，经由世界卫生组织（世卫组织）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做出一切必要的安排，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公室的一个行政实体，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，麻管局与该办公室密切配合。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，而且还包括有关的联合国专门机构，特别是世卫组织。麻管局也与联合国系统外的机构开展合作，特别是国际刑警组织（刑警组织）和世界海关组织。

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，麻管局负责处理下述事务：

(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止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，要求麻管局寻求做出解释，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 的各国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、联合国各实体及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流动的数据，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流动（包括防止其转移到非法渠道）管制体系要正常发挥作用，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提交该条款执行情况报告。报告介绍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，并作为年度报告补编出版。

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.

United Nations publication
Printed in Austria

Sales No. C.11.XI.4
E/INCB/2010/4



V.10-57928—January 2011—165

USD 30
ISBN 978-92-1-003834-8



9 789210 038348

53000