



1971年《精神药物公约》表二、表三和表四所列药物  
医疗和科研年需要量估计数

(根据经济及社会理事会第1981/7、第1991/44、第1993/38和  
第1996/30号决议递交国际麻醉品管制局(麻管局))

国家或地区:		日期:	
主管部门:			
职称或职务:			
负责人姓名:		电子邮件:	
电话号码:		传真号码:	
签名:			
估计数有效起始日期:			

本表亦可从麻管局网站 [www.incb.org](http://www.incb.org) 上的  
“Psychotropic Substances/Toolkit/Form B/P and Supplements” 栏目下载

请考虑用 XML 格式提交本表

应将本表填写后送交:

International Narcotics Control Board  
Vienna International Centre  
P.O. Box 500, 1400 Vienna, Austria

电话: + (43) (1) 26060-4277 传真: + (43) (1) 26060-5867 或 26060-5868

电子邮件: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org), [incb.psychotropics@un.org](mailto:incb.psychotropics@un.org) 主页: [www.incb.org](http://www.incb.org)



## 医疗和科研用途年需要总量

可使用表 B/P 提交贵国所使用的所有精神药物的估计数。估计数应当反映一年内本国医疗和科研用途所需总量。因此，估计数还应当包括国内生产的数量，而不应仅限于进口量。应当包括工业用途（即用于制造其他物质）需要量并指明这种用途（即最终产品的质量 and 数量信息）。估计数还应包括为满足例外情形而加以储存的需要量。供出口或再出口的数量不应包括在估计数中。

鼓励各国政府提供信息说明用以确定表 B/P 中所填估计数的方法。在这方面，[www.incb.org](http://www.incb.org) 上所登载的《**国际管制药物估计需要量指南**》可能有所帮助。该指南意在协助国家主管部门认定医疗和科研用途所需受管制药物数量的计算方法，并可协助有关部门编制精神药物年度需要量估计数。

精神药物估计数与麻醉药品估计数不同，无需国际麻醉品管制局（麻管局）确认。

麻管局建议至少每三年提交一份新修订后的表 B/P。除非收到对原先提交的估计数所作的补充，否则麻管局将在三年期内以原有的报告估计数作为参考依据。出口国有关当局将根据表 B/P 上指明的数量批准出口。

估计数每周更新，在麻管局网站 [www.incb.org](http://www.incb.org) 上的“Psychotropic Substances/Status of Assessments”栏下公布。

### 方法声明

请在此处注明填报本表各种估计数时使用的测定方法和（或）所作的任何更改。

备注

表二所列药物需要量估计数

代码	药物	千克	克
PA 003	苯丙胺		
PA 007	安咪奈丁		
PA 008	AM-2201		
PA 009	5F-APINACA (5F-AKB-48)		
PA 010	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)		
PB 008	4-溴-2 甲氧苯乙胺		
PC 011	AB-CHMINACA		
PC 012	CUMYL-4CN-BINACA		
PC 013	ADB-CHMINACA		
PC 014	4-CMC(4-氯甲卡西酮; clephedrone)		
PD 002	右苯丙胺		
PD 010	<i>Delta-9-THC*</i>		
PE 007	3,4-亚甲二氧基乙卡西酮		
PE 008	哌乙酯		
PF 005	芬乙苯碱		
PF 007	4-氟苯丙胺(4-FA)		
PF 008	FUB-AMB		
PF 009	ADB-FUBINACA		
PF 010	AB-FUBINACA		
PG 002	$\gamma$ -羟丁酸		
PJ 001	JWH-018		
PL 006	左苯丙胺		
PL 007	左甲苯丙胺		
PM 002	甲氯喹酮		
PM 005	去氧麻黄碱		
PM 006	甲喹酮		
PM 007	哌醋甲酯		
PM 015	去氧麻黄碱外消旋体		
PM 021	浴盐(3,4-亚甲基二氧吡咯戊酮)		
PM 022	甲氧麻黄酮(4-甲基甲卡西酮)		
PM 023	敏疫朗(3,4-亚甲基双氧甲基卡西酮)		

PM 024	2-(3-甲氧基苯基)-2-乙氨基环己酮(MXE)		
PM 025	MDMB-CHMICA		
PM 026	1-(2-噻吩基)-N-甲基-2-丙胺(MPA)		
PM 027	4-甲基乙卡西酮(4-MEC)		
PM 028	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201)		
PM 029	4-F-MDMB-BINACA		
PN 009	N-苄基哌嗪		
PN 010	N-乙基降戊酮(ephylone)		
PN 011	N-ethylhexedrone		
PP 005	苯环利定		
PP 006	芬美曲秦		
PP 011	5F-ADB/5F-MDMB-PINACA		
PP 018	AB-PINACA		
PP 022	$\alpha$ -吡咯烷基苯戊酮		
PP 023	副甲基甲米雷斯		
PP 025	1-苯基-2-甲氨基-1-戊酮		
PP 026	5F-PB-22		
PP 027	<i>alpha</i> -PHP		
PS 001	司可巴比妥		
PU 001	UR-144		
PX 001	XLR-11		
PZ 001	齐培丙醇		

\* 这是指 *delta*-9-四氢大麻酚及其合成来源的立体化学变体。关于从大麻植物（印度大麻）中提炼出 *delta*-9-四氢大麻酚的情况应作为麻醉药品在表 B（麻醉药品需要量、合成药物制造、鸦片生产和为鸦片生产以外目的而种植的罂粟的年度估计数）中大麻、大麻脂或大麻浸膏项下予以提供。

表三所列药物需要量估计数

代码	药物	千克	克
PA 002	异戊巴比妥		
PB 004	布他比妥		
PB 006	丁丙诺啡		
PC 001	环己巴比妥		
PC 009	去甲伪麻黄碱		
PF 002	氟硝西洋		
PG 001	格鲁米特		
PP 002	戊巴比妥		
PP 014	喷他佐辛		

表四所列药物需要量估计数

代码	药物	千克	克
PA 001	安非拉酮		
PA 004	阿普唑仑		
PA 005	阿洛巴比妥		
PA 006	阿米雷司		
PB 001	巴比妥		
PB 002	苯非他明		
PB 003	溴西洋		
PB 005	丁巴比妥		
PB 007	溴替唑仑		
PC 002	卡马西洋		
PC 003	氯氮卓		
PC 004	氯巴占		
PC 005	氯硝西洋		
PC 006	氯拉卓酸		
PC 007	氯噻西洋		
PC 008	氯恶唑仑		
PD 005	地洛西洋		
PD 006	地西洋		
PE 001	乙氯维诺		
PE 002	炔己蚁胺		
PE 003	艾司唑仑		
PE 004	氯氟卓乙酯		
PE 005	乙非他明		
PE 009	依替唑仑		
PF 001	氟地西洋		
PF 003	氟西洋		
PF 004	芬坎法明		
PF 006	芬普雷司		
PF 011	氟阿普唑仑		
PH 001	哈拉西洋		
PH 002	卤沙唑仑		

PK 001	凯他唑仑		
PL 001	利非他明, SPA		
PL 003	氯普唑仑		
PL 004	劳拉西洋		
PL 005	氯甲西洋		
PM 001	马吲哚		
PM 003	甲丙氨酯		
PM 008	甲苯巴比妥		
PM 009	甲乙哌酮		
PM 010	美达西洋		
PM 012	美芬雷司		
PM 016	咪达唑仑		
PM 018	美索卡		
PN 001	尼美西洋		
PN 002	硝西洋		
PN 003	去甲西洋		
PO 001	奥沙西洋		
PO 002	奥沙唑仑		
PP 004	苯甲曲秦		
PP 008	苯巴比妥		
PP 009	芬特明		
PP 010	哌苯甲醇		
PP 015	匹那西洋		
PP 016	普拉西洋		
PP 019	吡咯戊酮		
PP 020	匹莫林		
PP 024	芬纳西洋		
PS 003	仲丁比妥		
PT 003	替马西洋		
PT 004	四氢西洋		
PT 005	三唑仑		
PV 001	乙烯比妥		
PZ 002	唑吡坦		