|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INCB_logo_C_RGB | 国际麻醉品管制局 | 表**B/P**  2023年更新 |
|  | | |

**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： | | | | |

在确定*delta*-9-四氢大麻酚（*delta*-9-THC）估计数方面的变化

医疗和科研年需要量估计数应包括天然来源和合成来源的*delta*-9-四氢大麻酚（*delta*-9-THC）的数量

本表亦可从麻管局网站**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，incb.psychotropics@un.org 主页：[www.incb.org](http://undocs.org/ch/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（即最终产品的质量和数量信息）。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。*delta-9-*四氢大麻酚估计数应包括天然来源和合成来源的数量。

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） |  |  |
| PA 011 | ADB-BUTINACA |  |  |
| 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） |  |  |
| PC 015 | CUMYL-PEGACLONE |  |  |
| PD 002 | 右苯丙胺 |  |  |
| PD 010 | *Delta-*9-THC |  |  |
| PD 012 | 二苯基乙基哌啶 |  |  |
| PE 007 | 3,4-亚甲二氧基乙卡西酮 |  |  |
| PE 008 | 哌乙酯 |  |  |
| PE 010 | Eutylone |  |  |
| 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 | γ-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 |  |  |
| PM 030 | MDMB-4en-PINACA |  |  |
| PM 031 | 3-甲氧基苯环利定 |  |  |
| PM 032 | 3-甲基甲卡西酮 |  |  |
| 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 | *α*-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 | *alpha*-PHP |  |  |
| PP 028 | *alpha-*PiHP |  |  |
| PS 001 | 司可巴比妥 |  |  |
| PU 001 | UR-144 |  |  |
| PX 001 | XLR-11 |  |  |
| PZ 001 | 齐培丙醇 |  |  |

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 | 氟硝西泮 |  |  |
| 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 | 苄非他明 |  |  |
| PB 003 | 溴西泮 |  |  |
| PB 005 | 丁巴比妥 |  |  |
| PB 007 | 溴替唑仑 |  |  |
| PC 002 | 卡马西泮 |  |  |
| PC 003 | 氯氮卓 |  |  |
| PC 004 | 氯巴占 |  |  |
| PC 005 | 氯硝西泮 |  |  |
| PC 006 | 氯拉卓酸 |  |  |
| PC 007 | 氯噻西泮 |  |  |
| PC 008 | 氯恶唑仑 |  |  |
| PC 016 | 氯氮唑仑 |  |  |
| PD 005 | 地洛西泮 |  |  |
| PD 006 | 地西泮 |  |  |
| PD 013 | 二氯西泮 |  |  |
| 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 | 氟地西泮 |  |  |
| PF 003 | 氟西泮 |  |  |
| PF 004 | 芬坎法明 |  |  |
| PF 006 | 芬普雷司 |  |  |
| PF 011 | 氟阿普唑仑 |  |  |
| PF 012 | 氟溴唑仑 |  |  |
| PH 001 | 哈拉西泮 |  |  |
| 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 | 劳拉西泮 |  |  |
| PL 005 | 氯甲西泮 |  |  |
| 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 | 美达西泮 |  |  |
| PM 012 | 美芬雷司 |  |  |
| PM 016 | 咪达唑仑 |  |  |
| PM 018 | 美索卡 |  |  |
| PN 001 | 尼美西泮 |  |  |
| PN 002 | 硝西泮 |  |  |
| PN 003 | 去甲西泮 |  |  |
| PO 001 | 奥沙西泮 |  |  |
| 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 | 匹那西泮 |  |  |
| PP 016 | 普拉西泮 |  |  |
| PP 019 | 吡咯戊酮 |  |  |
| PP 020 | 匹莫林 |  |  |
| PP 024 | 芬纳西泮 |  |  |
| PS 003 | 仲丁比妥 |  |  |
| PT 003 | 替马西泮 |  |  |
| PT 004 | 四氢西泮 |  |  |
| PT 005 | 三唑仑 |  |  |
| PV 001 | 乙烯比妥 |  |  |
| PZ 002 | 唑吡坦 |  |  |