

第 72 号

2024 年兴奋剂目录公告

按照联合国教科文组织《反对在体育运动中使用兴奋剂国际公约》和国务院《反兴奋剂条例》的有关规定，现将 2024 年兴奋剂目录公布如下。

有关部门应按照国务院《反兴奋剂条例》的规定，做好 2024 年兴奋剂目录中所列物质的生产、销售、进出口以及反对使用兴

奋剂的监督管理工作。蛋白同化制剂和肽类激素的进出口管理按照《蛋白同化制剂和肽类激素的进出口管理办法》（国家食品药品监督管理局 海关总署 国家体育总局令第9号）的有关规定执行。

本目录与往年目录不同之处，以本目录为准。

本公告自2024年1月1日起执行。

国家体育总局

中华人民共和国商务部

中华人民共和国国家卫生健康委员会

中华人民共和国海关总署

国家药品监督管理局

2023年12月29日

2024年兴奋剂目录

第一部分：兴奋剂品种

一、蛋白同化制剂品种

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关商品编号 |
|----|---|---|--------------------------|
| 1 | 1-Androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol) | 1-雄烯二醇 | 2937290011 3004320011 |
| 2 | 1-Androstenedione (5 α -androst-1-ene-3,17-dione) | 1-雄烯二酮 | 2937290011 3004320011 |
| 3 | 1-Androsterone (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one) | 1-雄酮 (3 α -羟基-5 α -雄甾-1-烯-17-酮) | 2914400030 3004909085 |
| 4 | 1-Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one) | 1-表雄酮 (3 β -羟基-5 α -雄甾-1-烯-17-酮) | 2914400030 3004909083 |
| 5 | 1-Testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one) | 1-睾酮 | 2937290024 3004320053 |
| 6 | 2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol) | 2-雄烯醇 (5 α -雄甾-2-烯-17-醇) | 2906199014 3004909094 |
| 7 | 2-Androstenone (5 α -androst-2-en-17-one) | 2-雄酮 (5 α -雄烷-2-烯-17-酮) | 2914299010 3004909092 |
| 8 | 3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol) | 3-雄烯醇 (5 α -雄甾-3-烯-17-醇) | 2906199015 3004909095 |
| 9 | 3-Androstenone (5 α -androst-3-en-17-one) | 3-雄烯酮 (5 α -雄甾-3-烯-17-酮) | 2914299011 3004909096 |
| 10 | 4-Androstenediol (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol) | 4-雄烯二醇 | 2937290012 3004320015 |
| 11 | 4-Hydroxytestosterone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one) | 4-羟基睾酮 | 2937290016 3004320033 |
| 12 | 5-Androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione) | 5-雄烯二酮 | 2937290012 3004320016 |
| 13 | 5 α -Androstane-3 α ,17 α -diol | 5 α -雄烷-3 α ,17 α -二醇 (阿尔法雄烷二醇) | 2906199011 3004909074 |
| 14 | 5 α -Androstane-3 α ,17 β -diol | 5 α -雄烷-3 α ,17 β -二醇 (雄烷二醇 (3 α ,17 β)) | 2937290012 3004320017 |
| 15 | 5 α -Androstane-3 β ,17 α -diol | 5 α -雄烷-3 β ,17 α -二醇 (雄烷二醇 (3 β ,17 α)) | 2937290012 3004320018 |
| 16 | 5 α -Androstane-3 β ,17 β -diol | 5 α -雄烷-3 β ,17 β -二醇 (贝塔雄烷二醇) | 2906199011 3004909075 |
| 17 | 5 β -Androstane-3 α ,17 β -diol | 5 β -雄烷-3 α ,17 β -二醇 (5 β -雄烷二醇 (3 α ,17 β)) | 2937290012 3004320017 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关商品编号 |
|----|---|---|--------------------------|
| 18 | 7-Keto-DHEA | 7-羰基-普拉睾酮 | 2937290027 3004320076 |
| 19 | 7 α -Hydroxy-DHEA | 7 α -羟基-普拉睾酮 | 2937290025 3004320074 |
| 20 | 7 β -Hydroxy-DHEA | 7 β -羟基-普拉睾酮 | 2937290026 3004320075 |
| 21 | 11 β -Methyl-19-nortestosterone | 11 β -甲基-19-去甲睾酮 | 2937290036 3004390029 |
| 22 | 17 α -Methylepithiostanol (epistane) | 甲基环硫雄醇 | 2937290036 3004390029 |
| 23 | 19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol) | 19-去甲雄烯二醇 | 2937290036 3004390029 |
| 24 | 19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione) | 19-去甲雄烯二酮 | 2937290021 3004320044 |
| 25 | 19-Norandrosterone | 去甲雄酮 | 2937290018 3004320045 |
| 26 | 19-Noretiocholanolone | 19-去甲本胆烷醇酮 | 2937290022 3004320046 |
| 27 | Androst-4-ene-3 α ,17 α -diol | 雄甾-4-烯-3 α ,17 α -二醇 (4-雄烯二醇 (3 α ,17 α)) | 2906199012 3004909074 |
| 28 | Androst-4-ene-3 α ,17 β -diol | 雄甾-4-烯-3 α ,17 β -二醇 (4-雄烯二醇 (3 α ,17 β)) | 2906199012 3004909071 |
| 29 | Androst-4-ene-3 β ,17 α -diol | 雄甾-4-烯-3 β ,17 α -二醇 (4-雄烯二醇 (3 β ,17 α)) | 2937290011 3004320013 |
| 30 | Androst-4-ene-3,11,17- trione (11-ketoandrostenedione, adrenosterone) | 雄甾-4-烯-3,11,17-三酮 (11-羰基-4-雄烯二酮, 肾上腺雄甾酮) | 2937290036 3004390029 |
| 31 | Androst-5-ene-3 α ,17 α -diol | 雄甾-5-烯-3 α ,17 α -二醇 (5-雄烯二醇 (3 α ,17 α)) | 2906199013 3004909072 |
| 32 | Androst-5-ene-3 α ,17 β -diol | 雄甾-5-烯-3 α ,17 β -二醇 (5-雄烯二醇 (3 α ,17 β)) | 2906199013 3004909073 |
| 33 | Androst-5-ene-3 β ,17 α -diol | 雄甾-5-烯-3 β ,17 α -二醇 (5-雄烯二醇 (3 β ,17 α)) | 2937290011 3004320014 |
| 34 | Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone,17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one) | 雄诺龙 (双氢睾酮) | 2937290015 3004320029 |
| 35 | Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol) | 5-雄烯二醇 (3 β ,17 β) (雄甾-5-烯-3 β ,17 β -二醇) | 2937290031 3004320071 |
| 36 | Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione) | 4-雄烯二酮 (雄甾-4-烯-3,17-二酮) | 2937290032 3004320072 |
| 37 | Androsterone | 雄酮 | 2937290034 3004390028 |
| 38 | Bolasterone | 勃拉睾酮 | 2937290012 3004320019 |
| 39 | Boldenone | 勃地酮 | 2937290013 3004320021 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关商品编号 |
|----|---|--|--------------------------|
| 40 | Boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione) | 1,4-雄烯二酮 (雄甾-1,4-二烯-3,17-二酮) | 2937290035 3004320078 |
| 41 | Calusterone | 卡芦睾酮 | 2937290013 3004320023 |
| 42 | Clenbuterol | 克仑特罗 | 2922199020 3004390011 |
| 43 | Clostebol | 氯司替勃 | 2937290013 3004320024 |
| 44 | Danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol) | 达那唑 | 2937290014 3004320023 |
| 45 | Dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methyl androsta-1,4-dien-3-one) | 去氢氯甲睾酮 (脱氢氯甲睾酮) | 2937290014 3004320025 |
| 46 | desoxymethyltestosterone(17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol and 17 α -methyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol) | 去氧甲睾酮 | 2937290014 3004320029 |
| 47 | Dimethandrolone (7 α ,11 β -Dimethyl-19-nortestosterone) | 二甲基诺龙(7 α ,11 β -二甲基-19-去甲睾酮) | 2937290036 3004390029 |
| 48 | Drostanolone | 屈他雄酮 | 2937290015 3004320028 |
| 49 | Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one) | 表雄酮 (3 β -羟基-5 α -雄烷-17-酮) | 2914400020 3004909077 |
| 50 | Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-one) | 表双氢睾酮 | 2937290015 3004320031 |
| 51 | Epitestosterone | 表睾酮 | 2914400020 3004909079 |
| 52 | Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol) | 乙雌烯醇 | 2937290015 3004320015 |
| 53 | Etiocholanolone | 胆烷醇酮 | 2937290028 3004320077 |
| 54 | Fluoxymesterone | 氟甲睾酮 | 2937290015 3004320031 |
| 55 | Formebolone | 甲酰勃龙 | 2937290015 3004320012 |
| 56 | Furazabol (17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol) | 夫拉扎勃 | 2937290016 3004320032 |
| 57 | Gestrinone | 孕三烯酮 | 2937239010 3004320033 |
| 58 | LGD-4033 (ligandrol)** | 2-(三氟甲基)-4-[(2R)-2-[(1R)-2,2,2-三氟-1-羟基乙基]-1-吡咯烷基]苯甲腈 | 2933990040 3004909085 |
| 59 | Mestanolone | 美雄诺龙 | 2937290017 3004320041 |
| 60 | Mesterolone | 美睾酮 | 2937290017 3004320035 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关商品编号 |
|----|---|---------|--------------------------|
| 61 | Metandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one) | 美雄酮 | 2937290017 3004320035 |
| 62 | Metenolone | 美替诺龙 | 2937290019 3004320041 |
| 63 | Methandriol | 美雄醇 | 2937290019 3004320042 |
| 64 | Methasterone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one) | 甲基屈他雄酮 | 2937290017 3004320036 |
| 65 | Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one) | 甲基-1-睾酮 | 2937290018 3004320038 |
| 66 | Methylclostebol | 甲基氯司替勃 | 2937290013 3004320026 |
| 67 | Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one) | 甲二烯诺龙 | 2937290018 3004320037 |
| 68 | Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one) | 甲诺睾酮 | 2937290018 3004320038 |
| 69 | Methyltestosterone | 甲睾酮 | 2937290018 3004320042 |
| 70 | Metribolone (methyltrienolone,17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one) | 美曲勃龙 | 2937290019 3004320039 |
| 71 | Mibolerone | 米勃酮 | 2937290021 3004320042 |
| 72 | Nandrolone (19-nortestosterone) | 诺龙 | 2937290021 3004320043 |
| 73 | Norboletone | 诺勃酮 | 2937290021 3004320043 |
| 74 | Norclostebol (4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one) | 诺司替勃 | 2937290021 3004320043 |
| 75 | Norethandrolone | 诺乙雄龙 | 2937290021 3004320045 |
| 76 | Oxabolone | 羟勃龙 | 2937290022 3004320047 |
| 77 | Oxandrolone | 氧雄龙 | 2937290022 3004320047 |
| 78 | Oxymesterone | 羟甲睾酮 | 2937290023 3004320048 |
| 79 | Oxymetholone | 羟甲烯龙 | 2937290023 3004320048 |
| 80 | Prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one) | 普拉睾酮 | 2937290014 3004320028 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关商品编号 |
|----|---|---|--------------------------|
| 81 | Prostanazol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane) | 前列他唑* | 2937290023 3004320049 |
| 82 | Quinbolone | 奎勃龙 | 2937290024 3004320051 |
| 83 | Ractopamine | 雷托巴胺 | 2922502010 3004909085 |
| 84 | RAD140 | 3-甲基-4-[[[(1R,2S)-1-[5-(4-氰基苯基)-1,3,4-噁二唑-2-基]-2-羟基丙基]氨基]-2-氯苯甲腈 | 2933990040 3004909085 |
| 85 | S-23 | (2S)-3-(4-氯-3-氟苯氧基)-N-[4-氰基-3-(三氟甲基)苯基]-2-羟基-2-甲基丙酰胺 | 2926909082 3004909085 |
| 86 | Stanozolol | 司坦唑醇 | 2937290024 3004320052 |
| 87 | Stenbolone | 司腾勃龙 | 2937290024 3004320052 |
| 88 | Testosterone | 睾酮 | 2937290024 3004320053 |
| 89 | Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one) | 四氢孕三烯酮 | 2937239010 3004320054 |
| 90 | Tibolone | 替勃龙 | 2937239010 3004320051 |
| 91 | Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one) | 群勃龙 | 2937290024 3004320051 |
| 92 | Trestolone(7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT) | 曲托龙（7 α -甲基-19-去甲睾酮） | 2937290036 3004390029 |
| 93 | YK-11 | (17 α , 20E)-17, 20-[(1-甲氧基乙亚基)二氧基]-3-氧亚基-19-去甲孕甾-4, 20-二烯-21-甲酸甲酯 | 2937290036 3004390029 |
| 94 | Zeranol | 泽仑诺 | 2937239010 3004320054 |
| 95 | Zilpaterol | 齐帕特罗 | 2933990040 3004909078 |

二、肽类激素品种

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关参考商品编号 |
|----|--------------|---------|--------------------------|
| 96 | Alexamorelin | 艾瑞莫瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 97 | AOD-9604 | AOD9604 | 2937110020 3004390029 |
| 98 | Asialo EPO | 唾液酸促红素 | 3002130010 3002150050 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关参考商品编号 |
|-----|---|--------------------------|--|
| 99 | Buserelin | 布舍瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 100 | Capromorelin | 卡莫瑞林 | 2937190017 3004390029 |
| 101 | Carbamylated EPO(CEPO) | 氨甲酰促红素 | 3002130010 3002150050 |
| 102 | Chorionic Gonadotrophin (CG) and Luteinizing Hormone (LH) | 绒促性素及促黄体生成素 | 2937190013 3004390025 |
| 103 | CJC-1293 | CJC-1293 | 2937190017 3004390029 |
| 104 | CJC-1295 | CJC-1295 | 2937190013 3004390025 |
| 105 | CNTO 530 | EPO-Fc (IgG4) 融合蛋白* | 3002130010 3002150050 |
| 106 | Cortimorelin | 可的瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 107 | Corticotrophins | 促皮质素类 | 2937190015 3004390026 |
| 108 | Darbepoetins (dEPO) | 达促红素 | 3002130010 3002150050 |
| 109 | Deslorelin | 地洛瑞林 | 2937190017 3004390029 |
| 110 | EPO based constructs | 基于促红素类分子结构的构建物 | 3002130010 3002150050 |
| 111 | EPO-Fc | EPO-Fc 融合蛋白* | 3002130010 3002150050 |
| 112 | EPO-mimetic agents and their constructs | 促红素模拟物及其构建物 | 3002130010 3002150050 |
| 113 | Erythropoietinreceptor agonists | 促红素受体激动剂类 | 3002130010 3002150050 |
| 114 | Erythropoietins (EPO) | 促红素（EPO）类 | 3002130010 3002150050 |
| 115 | Examorelin (hexarelin) | 艾莫瑞林（海沙瑞林） | 2937190015 3004390026 |
| 116 | Fibroblast Growth Factors(FGFs) | 成纤维细胞生长因子类（FGFs） | 3002130010 3002150050 |
| 117 | Follistatin | 卵泡抑素 | 2937190093 3004390092 |
| 118 | GATA inhibitors | GATA 抑制剂类 | 2937190017 3004390029 |
| 119 | GH-Releasing Peptides (GHRPs) | 生长激素释放肽类（GHRPs） | 2937190013 3004390022 3004390025 |
| 120 | GHRP-1 | 生长激素释放肽-1 | 2937190017 3004390022 3004390029 |
| 121 | GHRP-2 (pramorelin) | GHRP-2（普拉莫瑞林（生长激素释放肽-2）） | 2937190013 3004390022 3004390025 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关参考商品编号 |
|-----|---|---------------------|--|
| 122 | GHRP-3 | 生长激素释放肽-3 | 2937190017 3004390022 3004390029 |
| 123 | GHRP-4 | 生长激素释放肽-4 | 2937190017 3004390022 3004390029 |
| 124 | GHRP-5 | 生长激素释放肽-5 | 2937190017 3004390022 3004390029 |
| 125 | GHRP-6 | 生长激素释放肽-6 | 2937190017 3004390022 3004390029 |
| 126 | Gonadorelin | 戈那瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 127 | Goserelin | 戈舍瑞林 | 2937190017 3004390021 3004390029 |
| 128 | Growth factor modulators | 生长因子调节剂类 | 3002130010 3002150050 |
| 129 | Growth factors | 生长因子类 | 3002130010 3002150050 |
| 130 | Growth Hormone (GH) | 生长激素（GH） | 2937110010 3004390022 3004390029 |
| 131 | Growth Hormone fragments | 生长激素片段类 | 2937110020 3004390022 3004390029 |
| 132 | Growth Hormone releasing factors | 生长激素释放因子类 | 2937110020 3004390022 3004390029 |
| 133 | Growth hormone-releasing hormone (GHRH) and its analogues | 生长激素释放激素（GHRH）及其类似物 | 2937290036 3004390022 3004390025 |
| 134 | Growth Hormone Secretagogues (GHS) | 生长激素促分泌剂类（GHS） | 2937190017 3004390022 3004390025 |
| 135 | Hepatocyte Growth Factor (HGF) | 肝细胞生长因子（HGF） | 3002130010 3002150050 |
| 136 | hGH176-191 | 人生长激素 176-191 | 2937110020 3004390022 3004390029 |
| 137 | Histrelin | 组氨瑞林 | 2937190017 3004390029 |
| 138 | Hypoxia-inducible factor (HIF) activating agents | 缺氧诱导因子（HIF）激活剂类 | 3002130010 3002150050 |
| 139 | Ibutamoren (MK-677) | 伊布莫仑（MK-677） | 2937190017 3004390029 |
| 140 | Innate repair receptor agonists | 先天修复受体激动剂类 | 2937190017 3004390029 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关参考商品编号 |
|-----|---|--------------------------------|--|
| 141 | Insulin-like Growth Factor-1(IGF-1, Mecasermin) and its analogues | 胰岛素样生长因子 1 (IGF-1, 美卡舍明) 及其类似物 | 3002130010 3002150050 |
| 142 | Insulins and insulin-mimetics | 胰岛素类及胰岛素模拟物类 | 2937121000 2937129000 3004311010 3004319010 2937190017 3004390029 |
| 143 | Ipamorelin | 伊莫瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 144 | Kisspeptin and its agonist analogues | Kisspeptin 及其激动剂类似物 | 2937190017 3004390029 |
| 145 | K-11706 | K-11706* | 2937190017 3004390029 |
| 146 | Lenomorelin (ghrelin) | 来诺瑞林（葛瑞林（脑肠肽）） | 2937190015 3004390026 |
| 147 | lenomorelin (ghrelin) mimetics | 来诺瑞林（葛瑞林（脑肠肽））模拟物类 | 2937190015 3004390026 |
| 148 | Leuprorelin | 亮丙瑞林 | 2937190016 3004390021 3004390027 |
| 149 | Lonapegsomatropin | 隆培促生长素 | 2937110020 3004390029 |
| 150 | Luspatercept | 罗特西普 | 3002130010 3002150050 |
| 151 | Macimorelin | 马昔瑞林 | 2937900011 3004390093 |
| 152 | Mechano Growth Factors (MGFs) | 机械生长因子类 | 3002130010 3002150050 |
| 153 | Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA) | 培促红素 β | 3002130010 3002150050 |
| 154 | Myostatin propeptide | 肌抑素前肽 | 2937190017 3004390029 |
| 155 | Nafarelin | 那法瑞林 | 2937110020 3004390029 |
| 156 | Peginesatide | 培尼沙肽 | 3907299020 |
| 157 | Peptide Hormones and their Releasing Factors | 肽类激素及其释放因子类 | 2937190017 3004390029 |
| 158 | Platelet-Derived Growth Factor (PDGF) | 血小板衍生生长因子（PDGF） | 3002130010 3002150050 |
| 159 | Sermorelin | 舍莫瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 160 | Somapacitan | 帕西生长素 | 2937110020 3004390029 |
| 161 | Somatrogon | 曲更生长素 | 2937110020 3004390029 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） | 海关参考商品编号 |
|-----|---|--|--|
| 162 | Sotatercept | 索特西普 | 3002130010 3002150050 |
| 163 | Tesamorelin | 替莫瑞林 | 2937190015 3004390026 |
| 164 | Tetracosactide | 替可克肽 | 2937190015 3004390026 |
| 165 | Thymosin- β 4 and its derivatives (TB-500) | 胸腺肽- β 4 及其衍生物 (如 TB-500) | 3004390029 |
| 166 | Transforming Growth Factor- β (TGF- β) signalling inhibitors | 转化生长因子- β (TGF- β) 信号传导抑制剂类 | 3002130010 3002150050 |
| 167 | Triptorelin | 曲普瑞林 | 2937190017 2937190091 3004390021 3004390029 |
| 168 | Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF) | 血管内皮生长因子 (VEGF) | 3002130010 3002150050 |

三、麻醉药品品种

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|------------------------------|----------|
| 169 | Cannabis | 大麻制品 |
| 170 | Cocaine | 可卡因 |
| 171 | Dextromoramide | 右吗拉胺 |
| 172 | Diamorphine (heroin) | 二醋吗啡 |
| 173 | Fentanyl and its derivatives | 芬太尼及其衍生物 |
| 174 | Hashish | 大麻脂 |
| 175 | Hydromorphone | 氢吗啡酮 |
| 176 | Marijuana | 大麻 |
| 177 | Methadone | 美沙酮 |
| 178 | Morphine | 吗啡 |
| 179 | Nicomorphine | 尼可吗啡 |
| 180 | Oxycodone | 羟考酮 |
| 181 | Oxymorphone | 羟吗啡酮 |
| 182 | Pethidine | 哌替啶 |

四、刺激剂（含精神药品）品种

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） |
|----|-----|---------|
|----|-----|---------|

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） |
|-----|--|--|
| 183 | 2-Phenylpropan-1-amine (β -methylphenylethylamine, BMPEA) | 2-苯基-1-丙胺 (β -甲基苯乙胺) |
| 184 | 3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine) | 3-甲基己烷-2-胺 (1,2-二甲基戊胺) |
| 185 | 4-Fluoromethylphenidate | 4-氟哌醋甲酯 |
| 186 | 4-Methylhexan-2-amine (methylhexaneamine, 1,3-dimethylamylamine, 1,3-DMAA) | 4-甲基己烷-2-胺 (甲基氨基己烷, 1,3- 二甲基戊胺, 1,3-DMAA) |
| 187 | 4-Methylpentan-2-amine (1,3-Dimethylbutylamine) | 4-甲基戊烷-2-胺 (1,3-二甲基正丁胺) |
| 188 | 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine, 1,4-dimethylamylamine, 1,4-DMAA) | 5-甲基己烷-2-胺 (1,4-二甲基戊胺, 1,4-DMAA) |
| 189 | Adrafinil | 阿屈非尼 |
| 190 | Amfepramone | 安非拉酮 |
| 191 | Amfetamine | 苯丙胺 |
| 192 | Amfetaminil | 安非他尼 |
| 193 | Amiphenazole | 阿米苯唑 |
| 194 | Benfluorex | 苯氟雷司 |
| 195 | Benzfetamine | 苯非他明 |
| 196 | Benzylpiperazine | 苯基哌嗪 |
| 197 | Bromantan | 布罗曼坦 |
| 198 | Buprenorphine | 丁丙诺啡 |
| 199 | Cathine | 去甲伪麻黄碱 |
| 200 | Cathinone | 卡西酮 |
| 201 | Clobenzorex | 氯苯雷司 |
| 202 | Cropropamide | 克罗丙胺 |
| 203 | Crotetamide | 克罗乙胺 |
| 204 | delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) | Δ^9 -四氢大麻酚 |
| 205 | Dimetamfetamine (dimethylamphetamine) | 二甲基苯丙胺 |
| 206 | Epinephrine(adrenaline) | 肾上腺素 |
| 207 | Etamivan | 香草二乙胺 |
| 208 | Ethylphenidate | 哌醋乙酯 |
| 209 | Etilamfetamine | 乙非他明 |
| 210 | Etilefrine | 依替福林 |
| 211 | Famprofazone | 泛普法宗 |
| 212 | Fenbutrazate | 芬布酯 |
| 213 | Fencamfamin | 芬坎法明 |
| 214 | Fencamine | 芬咖明 |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） |
|-----|---|-------------------------------------|
| 215 | Fenetylline | 芬乙茶碱 |
| 216 | Fenfluramine | 芬氟拉明 |
| 217 | Fenproporex | 芬普雷司 |
| 218 | Fonturacetam (4-phenylpiracetam (carphedon)) | 芳妥西坦 (4-苯基吡拉西坦（卡非多）) |
| 219 | Furfenorex | 吠芬雷司 |
| 220 | Heptaminol | 辛胺醇 |
| 221 | HU-210 (((6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol)) | 1,1-二甲基庚基-11-羟基-四氢大麻酚 |
| 222 | Hydrafinil (fluorenol) | 羟基苄（苄醇） |
| 223 | Hydroxyamfetamine(parahydroxyamphetamine) | 羟苯丙胺（对-羟基苯丙胺） |
| 224 | Isometheptene | 异美汀 |
| 225 | JWH-018(naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone) | 1-戊基-3-（1-萘甲酰基）吲哚 |
| 226 | JWH-073(naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone) | 1-丁基-3-（1-萘甲酰基）吲哚 |
| 227 | Levmetamfetamine | 左去氧麻黄碱 |
| 228 | Lisdexamfetamine | 利右苯丙胺 |
| 229 | Meclofenoxate | 甲氯芬酯 |
| 230 | Mefenorex | 美芬雷司 |
| 231 | Mephedrone | 4-甲基甲卡西酮 |
| 232 | Mephentermine | 美芬丁胺 |
| 233 | Mesocarb | 美索卡 |
| 234 | Metamfetamine (<i>d</i> -) | 甲基苯丙胺（右旋） |
| 235 | Methedrone | 4-甲氧基甲卡西酮 |
| 236 | Methylenedioxymethamphetamine | <i>N</i> -甲基亚甲二氧基苯丙胺 |
| 237 | Methylnaphthidate [[((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)) acetate] | 萘乙酸甲酯[（±）-甲基-2-（2-萘基）-2-（2-哌啶基）乙酸酯] |
| 238 | Methylphenidate | 哌甲酯 |
| 239 | Modafinil | 莫达非尼 |
| 240 | Nikethamide | 尼可刹米 |
| 241 | Norfenefrine | 去甲苯福林 |
| 242 | Norfenfluramine | 去乙芬氟拉明 |
| 243 | Octodrine (1,5-dimethylhexylamine) | 奥托君（1,5-二甲基己胺） |

| 序号 | 英文名 | 通用名（别名） |
|-----|---|-------------------|
| 244 | Octopamine | 奥克巴胺 |
| 245 | Oxilofrine(methylsynephrine) | 奥洛福林（甲昔奈福林） |
| 246 | Pemoline | 匹莫林 |
| 247 | Pentazocine | 喷他佐辛 |
| 248 | Pentetrazol | 戊四氮 |
| 249 | Phendimetrazine | 苯甲曲秦 |
| 250 | Phenethylamine and its derivatives | 苯乙胺及其衍生物 |
| 251 | Phenmetrazine | 芬美曲秦 |
| 252 | Phenpromethamine | 苯丙甲胺 |
| 253 | Phentermine | 芬特明 |
| 254 | <i>p</i> -Methylamfetamine (<i>p</i> -methylamphetamine) | 对-甲基苯丙胺 |
| 255 | Prenylamine | 普尼拉明 |
| 256 | Prolintane | 普罗林坦 |
| 257 | Propylhexedrine | 丙己君 |
| 258 | Selegiline | 司来吉兰 |
| 259 | Sibutramine | 西布曲明 |
| 260 | Solriamfetol | 索安非托 |
| 261 | Tenamfetamine(methylenedioxyamphetamine) | 替苯丙胺（亚甲二氧基苯丙胺） |
| 262 | Tramadol | 曲马多 |
| 263 | Tuaminoheptane | 异庚胺 |
| 264 | α -Pyrrolidinovalerophenone | α -吡咯烷基苯戊酮 |

五、药品类易制毒化学品品种

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|-----------------|-------|
| 265 | Ephedrine | 麻黄碱 |
| 266 | Methylephedrine | 甲基麻黄碱 |
| 267 | Pseudoephedrine | 伪麻黄碱 |

六、医疗用毒性药品品种

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|------------|-----|
| 268 | Strychnine | 士的宁 |

七、其他品种

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|---|---|
| 269 | 2,4-Dinitrophenol (DNP) | 2,4-二硝基苯酚 |
| 270 | 4-Androstene-3,6,17-trione(6-oxo) | 4-雄烯-3,6,17-三酮 (6-氧代) |
| 271 | ACE-031 | ACE-031 |
| 272 | Acebutolol | 醋丁洛尔 |
| 273 | Acetazolamide | 乙酰唑胺 |
| 274 | Activators of the AMP-activated protein kinase (AMPK): AICAR | AMP-激活的蛋白激酶 (AMPK) 激动剂类: 例如阿卡地新 |
| 275 | Activin A-neutralizing antibodies | 激活素 A 中和抗体类 |
| 276 | Activin receptor IIB competitors | 激活素受体 IIB 竞争剂类 |
| 277 | Agents preventing Activin receptor IIB activation | 激活素受体 IIB 活化抑制剂类 |
| 278 | Agents reducing or ablating myostatin expression | 肌抑素表达消减剂类 |
| 279 | Alprenolol | 阿普洛尔 |
| 280 | Amiloride | 阿米洛利 |
| 281 | Aminoglutethimide | 氨鲁米特 |
| 282 | Anamorelin | 阿那瑞林 |
| 283 | Anastrozole | 阿那罗唑 |
| 284 | Andarine(2S)-3-(4-acetamido-phenoxy)-2-hydroxy-2-methyl-N-(4-nitro-3-trifluoromethyl-phenyl)-propionamide | (2S)-3-(4-乙酰氨基苯氧基)-2-羟基-2-甲基-N-(4-硝基-3-三氟甲基苯基)丙酰胺 |
| 285 | Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione(androstatienedione) | 雄甾-1,4,6-三烯-3,17-二酮 (雄三烯二酮) |
| 286 | Androsta-3,5-diene-7,17-dione(arimistane) | 雄甾-3,5-二烯-7,17-二酮 |
| 287 | Anti-activin receptor IIB antibodies | 激活素受体 IIB 抗体类 |
| 288 | Apitegromab | 阿匹特古单抗 |
| 289 | Arformoterol | 阿福特罗 |
| 290 | Atenolol | 阿替洛尔 |
| 291 | Bazedoxifene | 巴多昔芬 |
| 292 | Beclometasone | 倍氯米松 |
| 293 | Bendroflumethiazide | 卞氟噻嗪 |
| 294 | Betamethasone | 倍他米松 |
| 295 | Betaxolol | 倍他洛尔 |
| 296 | Bimagrumab | 比马鲁人单抗 |
| 297 | Bisoprolol | 比索洛尔 |
| 298 | Bpc-157 | BPC-157 |
| 299 | Budesonide | 布地奈德 |
| 300 | Bumetanide | 布美他尼 |
| 301 | Bunolol | 布诺洛尔 |
| 302 | Canrenone | 坎利酮 |
| 303 | Carteolol | 卡替洛尔 |
| 304 | Carvedilol | 卡维地洛 |
| 305 | Celiprolol | 塞利洛尔 |
| 306 | Chlorothiazide | 氯噻嗪 |
| 307 | Chlortalidone | 氯噻酮 |

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|----------------------------|-------------------------|
| 308 | Ciclesonide | 环索奈德 |
| 309 | Clomifene | 氯米芬 |
| 310 | Conivaptan | 考尼伐坦 |
| 311 | Cortisone | 可的松 |
| 312 | Cyclofenil | 环芬尼 |
| 313 | Daprodustat (GSK1278863) | 达普司他 |
| 314 | Decoy activin receptors | 伪激活素受体类 |
| 315 | Deflazacort | 地夫可特 |
| 316 | Desmopressin | 去氨加压素 |
| 317 | Dexamethasone | 地塞米松 |
| 318 | Domagrozumab | 多古组单抗 |
| 319 | Enobosarm (ostarine) | 依诺波沙 |
| 320 | Esmolol | 艾司洛尔 |
| 321 | Etacrynic acid | 依他尼酸 |
| 322 | Exemestane | 依西美坦 |
| 323 | Fenoterol | 非诺特罗 |
| 324 | Fluocortolone | 氟可龙 |
| 325 | Flunisolide | 氟尼缩松 |
| 326 | Fluticasone | 氟替卡松 |
| 327 | Formestane | 福美坦 |
| 328 | Formoterol | 福莫特罗 |
| 329 | Fulvestrant | 氟维司群 |
| 330 | Furosemide | 呋塞米 |
| 331 | Higenamine | 去甲乌药碱 |
| 332 | Hydrochlorothiazide | 氢氯噻嗪 |
| 333 | Hydrocortisone | 氢化可的松 |
| 334 | Indacaterol | 茚达特罗 |
| 335 | Indapamide | 吲达帕胺 |
| 336 | Labetalol | 拉贝洛尔 |
| 337 | IOX2 | 特异性的脯氨酰羟化酶-2 (PHD2) 抑制剂 |
| 338 | Landogrozumab | 兰度戈组单抗 |
| 339 | Letrozole | 来罗唑 |
| 340 | Levosalbutamol | 左沙丁胺醇 |
| 341 | Meldonium | 美度铵 |
| 342 | Methylprednisolone | 甲泼尼龙 |
| 343 | Metipranolol | 美替洛尔 |
| 344 | Metolazone | 美托拉宗 |
| 345 | Metoprolol | 美托洛尔 |
| 346 | Mometasone | 莫米松 |
| 347 | Molidustat (BAY 85-3934) | 莫立司他 |
| 348 | Mozavaptan | 莫扎伐坦 (莫扎伐普坦) |
| 349 | Myostatin inhibitors | 肌抑素抑制剂类 |
| 350 | Myostatin-binding proteins | 肌抑素结合蛋白类 |

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|--|--|
| 351 | Myostatin-neutralizing antibodies | 肌抑素中和抗体类 |
| 352 | Nadolol | 纳多洛尔 |
| 353 | Nebivolol | 奈必洛尔 |
| 354 | Olodaterol | 奥达特罗 |
| 355 | Osilodrostat | 奥唑司他 |
| 356 | Ospemifene | 奥培米芬 |
| 357 | Oxprenolol | 氧烯洛尔 |
| 358 | Peroxisome Proliferator Activated Receptor δ (PPAR δ) agonists: 2-[2-Methyl-4-[[[4-methyl-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-thiazolyl]methyl]thio]phenoxy]acetic acid (GW 1516, GW501516) | 过氧化物酶体增植物激活受体 δ 氧化物酶体增殖激动剂类：例如 2-[2-甲基-4-[[[4-甲基-2-[4-(三氟甲基)苯基]-5-噻唑基]甲基]苯氧基]乙酸 (GW1516, GW501516) |
| 359 | Pindolol | 吲哚洛尔 |
| 360 | Prednisolone | 泼尼松龙 |
| 361 | Prednisone | 泼尼松 |
| 362 | Probenecid | 丙磺舒 |
| 363 | Procaterol | 丙卡特罗 |
| 364 | Propranolol | 普萘洛尔 |
| 365 | Raloxifene | 雷洛昔芬 |
| 366 | Reldesemtiv | 瑞地生替 |
| 367 | Reproterol | 瑞普特罗 |
| 368 | Roxadustat (FG-4592) | 罗沙司他（缺氧诱导因子-脯氨酸羟化酶抑制剂） |
| 369 | Salbutamol | 沙丁胺醇 |
| 370 | Salmeterol | 沙美特罗 |
| 371 | Sotalol | 索他洛尔 |
| 372 | Spironolactone | 螺内酯 |
| 373 | SR9009 (Ethyl 3-[[[4-chlorophenyl)methyl-[(5-nitrothiophen-2-yl)methyl]amino]methyl]pyrrolidine-1-carboxylate) | SR9009(3-[[[4-氯苄基]-[(5-硝基噻吩基-2-基)甲基]氨基]甲基]吡咯烷基-1-甲酸乙酯) |
| 374 | SR9011 3-[[[[(4-Chlorobenzyl)][5-nitro-2-thienyl)methyl]amino]methyl]-N-pentyl-1-pyrrolidinecarboxamide | SR9011 3-[[[[(4-氯苄基)甲基][5-硝基-2-噻吩基)甲基]氨基]甲基]-N-戊基-1-吡咯烷甲酰胺 |
| 375 | Stamulumab | 司他芦单抗 |
| 376 | Tabimorelin | 他莫瑞林 |
| 377 | Tamoxifen | 他莫昔芬 |
| 378 | Terbutaline | 特布他林 |
| 379 | Testolactone | 睾内酯 |
| 380 | Timolol | 噻吗洛尔 |
| 381 | Tolvaptan | 托伐普坦 |
| 382 | Torasemide | 托拉塞米 |
| 383 | Toremifene | 托瑞米芬 |
| 384 | Tretoquinol (trimetoquinol) | 曲托喹酚 |

| 序号 | 英文名 | 通用名 |
|-----|-----------------------|-------|
| 385 | Triamcinolone acetone | 曲安奈德 |
| 386 | Triamterene | 氨苯蝶啶 |
| 387 | Tirasemtiv | 泰拉生替 |
| 388 | Trimetazidine | 曲美他嗪 |
| 389 | Tulobuterol | 妥洛特罗 |
| 390 | Vadadustat(AKB-6548) | 伐达度司他 |
| 391 | Vilanterol | 维兰特罗 |

注：

1. 括号内为参考译名，带*为暂译名；带**暂无中文译名。
2. 83 号药物雷托巴胺曾用名莱克多巴胺，该物质按照商务部海关总署公告 2009 年第 110 号文件管理。
3. 100 号卡莫瑞林和 139 号伊布莫仑（MK-677）非肽类激素结构，但与生长激素促分泌素及其模拟物具有相同生物活性，参照 2024 年世界反兴奋剂机构（WADA）禁用清单，按照肽类激素列管。
4. 目录所列物质包括其可能存在的盐及光学异构体，所列蛋白同化制剂品种包括其可能存在的盐、酯、醚及光学异构体。
5. 目录所列物质中属于药品的，还包括其原料药及单方制剂。
6. 蛋白同化制剂和肽类激素清单品种进出口时需办理进出口准许证，商品范围以英文名、通用名（别名）为准，海关商品编号供通关申报参考；同一品种对应多个海关商品编号的，分别对应该品种的原料药及制剂。
7. 对于目录中个别只有代号的品种，提供互联网能查到的下列品种的 CAS 登录号，仅作参考，如下：

| 英文名 | CAS 登录号 |
|---------------|--------------|
| CNTO-530 | 1018869-89-0 |
| Prostanozolol | 1186001-41-1 |
| K-11706 | 848940-32-9 |
| GW1516 | 317318-70-0 |
| SR9009 | 1379686-30-2 |
| LGD-4033 | 1165910-22-4 |
| RAD140 | 1182367-47-0 |
| AOD-9604 | 221231-10-3 |

SR9011

1379686-29-9

8. Ostarine 的 INN 名称是 enobosarm（依诺波沙）。

第二部分：对运动员进行兴奋剂检查的有关规定

一、运动员禁用方法

（一）篡改血液和血液成分

以下方法禁用：

1. 向循环系统中注入或回输任何来源及任何数量的自体、同种异体（同源）或异源血液或红细胞制品。但运动员在正规的采供血机构以血浆单采的方式捐献血浆或血浆成分的情况除外。

2. 人为提高氧气摄入、输送或释放的方法。包括但不限于使用全氟化合物、乙丙昔罗（efaproxiral（RSR13））、伏塞洛托（voxelotor）及经修饰的血红蛋白制剂（如以血红蛋白为主剂的血液替代品，微囊血红蛋白制剂等）。以吸入的方法补充氧气不禁用。

3. 通过物理或化学手段，以任何形式向血管内输送全血或血液成分。

（二）化学和物理篡改

1. 在兴奋剂检查过程中，禁止篡改或企图篡改样本的完整性和有效性的行为。包括但不限于：置换样品和/或变更样品，例如，向样品中添加蛋白酶。

2. 在 12 小时内，静脉输液和/或静脉注射剂量不得超过 100 mL，但在医疗机构进行的合理治疗、手术治疗或临床诊断检查过程中的正当使用除外。

（三）基因和细胞兴奋剂

以下具有潜在提高运动能力的手段禁用：

1. 使用核酸或核酸类似物，可以改变基因组序列和/或通过任何机制改变基因表达。这包括但不限于基因编辑、基因沉默和基因转移技术。

2. 使用常规或经基因修饰的细胞。

二、运动员兴奋剂检查项目

运动员赛内采集的样本检测《兴奋剂目录》中第一部分所有的禁用物质和《兴奋剂目录》中第二部分所有的禁用物质和禁用方法。

运动员赛外采集的样本检测《兴奋剂目录》中第一部分中的除麻醉药品品种、刺激剂（含精神药品）品种、药品类易制毒化学品品种、医疗用毒性药品品种以外以及《兴奋剂目录》中第二部分除所有说明赛外不禁用的物质以外的所有禁用物质和禁用方法。

相关说明：

赛内：除非世界反兴奋剂机构为某一运动项目批准了不同的时间段，否则赛内原则上是指从运动员计划参加比赛的前一天23:59开始，直至该比赛和样本采集过程结束。

所有场合禁用：这意味着该物质或方法在赛内和赛外中均禁用。

三、运动员兴奋剂检查样本中某些禁用物质的浓度上限

《兴奋剂目录》所列禁用物质中，除下表所列的物质有允许尿中浓度上限，需进行定量检测，或本章中有特殊说明的物质外，其余禁用物质只要经科学方法确证尿中存在该禁用物质或其代谢物、标记物，无论浓度高低，均视为该样本含有禁用物质。

定量检测阈值物质表

| 物质名 | 尿中浓度上限 | 附加说明 |
|-------------------------------|-----------|--------------------|
| 四氢大麻酚酸 | 150 ng/mL | 大麻、大麻酯和四氢大麻酚类的代谢产物 |
| 去甲伪麻黄碱（ <i>d</i> -型）及其1型光学异构体 | 5.0 µg/mL | |
| 麻黄碱 | 10 µg/mL | |
| 甲基麻黄碱 | 10 µg/mL | |
| 伪麻黄碱 | 150 µg/mL | |
| 福莫特罗 | 40 ng/mL | |
| 吗啡 | 1.0 µg/mL | |

| | | |
|------|----------------------|---|
| 沙丁胺醇 | 1.0 µg/mL | |
| 绒促性素 | 5.0 IU/L 2.0 IU/L | 使用免疫分析法检测 使用液相色谱-串接质谱联用 (LC-MS/MS) 方法检测 |

四、运动员治疗用药

运动员确因治疗需要使用含有《兴奋剂目录》中所列物质的药物，或含有由国家体育总局规定的部分特殊项目所禁用，但不包含在《兴奋剂目录》中所列物质的药物，应向国家体育总局有关部门申请治疗用药豁免。国家体育总局负责对运动员申请治疗用药豁免的具体程序做出规定，并由国家体育总局授权的治疗用药豁免委员会审批运动员治疗用药豁免申请。紧急救治时允许遵医嘱先使用，再申报。

五、一些特殊说明

(一) 有关 β_2 激动剂

除吸入使用沙丁胺醇 (salbutamol) (24 小时内最多不超过 1600 µg, 任意 8 小时不超过 600 µg)、吸入使用福莫特罗 (formoterol) (24 小时内最大摄入剂量不超过 54 µg)、吸入使用沙美特罗 (salmeterol) (24 小时内最多不超过 200 µg)、吸入使用维兰特罗 (vilanterol) (24 小时内最多不超过 25 µg) 外, 所有选择性和非选择性 β_2 激动剂, 包括其全部相应的光学异构体均禁用。

若尿中沙丁胺醇浓度超过 1000 ng/mL，或福莫特罗浓度超过 40 ng/mL，则说明该药物并非用于治疗目的。除非该运动员通过受控的药代动力学研究，证明此异常结果是由治疗性吸入最大剂量药物所致，则该尿样将视为阳性检测结果。

（二）有关利尿剂和掩蔽剂

利尿剂和掩蔽剂，包括所有光学异构体（如其相关的 *d*-型和 *l*-型），以及其他具有相似化学结构和相似生物作用的物质禁用，包括但不限于下列物质：

1. 利尿剂，如乙酰唑胺（acetazolamide）、阿米洛利（amiloride）、布美他尼（bumetanide）、坎利酮（canrenone）、氯噻酮（chlortalidone）、依他尼酸（etacrynic acid）、呋塞米（furosemide）、吲达帕胺（indapamide）、美托拉宗（metolazone）、螺内酯（spironolactone）、噻嗪类（thiazides）（如卞氟噻嗪（bendroflumethiazide）、氯噻嗪（chlorothiazide）和氢氯噻嗪（hydrochlorothiazide））、托拉塞米（torasemide）；氨苯蝶啶（triamterene）。

2. 伐坦类（Vaptans），如考尼伐坦（conivaptan）、莫扎伐坦或莫扎伐普坦（mozavaptan）、托伐普坦（tolvaptan）。

3. 静脉输入血容量扩充剂类，如白蛋白（albumin）、右旋糖酐（dextran）、羟乙基淀粉（hydroxyethyl starch）、甘露醇（mannitol）。

4. 去氨加压素（Desmopressin）。

5. 丙磺舒（Probenecid）。

屈螺酮（Drospirenone）、巴马溴（pamabrom）以及眼科局部使用的碳酸酐酶抑制剂（carbonic anhydrase inhibitors）（如多佐胺（dorzolamide）和布林唑胺（brinzolamide））不禁用。牙科局部麻醉中使用苯赖加压素（felypressin）不禁用。

对于福莫特罗（formoterol）、沙丁胺醇（salbutamol）、去甲伪麻黄碱（cathine）、麻黄碱（ephedrine）、甲基麻黄碱（methylephedrine）和伪麻黄碱（pseudoephedrine）这些阈值物质，除非运动员已经获得这类物质以及利尿剂或掩蔽剂的治疗用药豁免的批准，否则运动员在任何时间或赛内检查的样本中发现任何剂量的阈值物质与利尿剂或掩蔽剂同时存在时（碳酸酐酶抑制剂的眼部局部给药和苯赖加压素在牙科麻醉中的局部给药除外），兴奋剂检测结果将被视为阳性。

（三）有关糖皮质激素

所有糖皮质激素赛内禁止任何注射、口服（包括口腔粘膜给药，如口颊、牙龈、舌下给药）或直肠给药。

其他给药途径（包括吸入使用和外用：牙科一根管内、皮肤、鼻内、眼科、耳科和肛周）在药品说明书剂量和治疗适应症范围内不禁用。

（四）有关刺激剂

刺激剂包括非特定刺激剂和特定刺激剂两类。

非特定刺激剂：

阿屈非尼（Adrafinil），安非拉酮（amfepramone），苯丙胺（amfetamine），安非他尼（amfetaminil），阿米苯唑（amiphenazole），苯氟雷司（benfluorex），苄基哌嗪（benzylpiperazine），布罗曼坦（bromantan），氯苄雷司（clobenzorex），可卡因（cocaine），克罗丙胺（cropropamide），克罗乙胺（crotetamide），芬咖明（fencamine），芬乙茶碱（fenetylline），芬氟拉明（fenfluramine），芬普雷司（fenproporex），芳妥西坦（4-苯基吡拉西坦（卡非多））（fonturacetam（4-phenylpiracetam（carphedon））），吠芬雷司（furfenorex），利右苯丙胺（Lisdexamfetamine），美芬雷司（mefenorex），美芬丁胺（mephentermine），美索卡（mesocarb），甲基苯丙胺（右旋）（metamfetamine（*d*-）），对-甲基苯丙胺（*p*-methylanphetamine），莫达非尼（modafinil），去乙芬氟拉明（norfenfluramine），苯

甲曲秦（phendimetrazine），芬特明（phentermine），普尼拉明（prenylamine），普罗林坦（prolintane）。

没有在本节中列入的刺激剂，属于特定刺激剂。

肾上腺素与局麻药合用或局部使用（如鼻，眼等）不禁用。

可乐定（Clonidine）不禁用。

N-甲基亚甲二氧基苯丙胺（MDMA/“亚甲基二氧甲基苯丙胺”（摇头丸主要成分））以及四氢大麻酚（THC），属于滥用物质。

相关说明：

滥用物质是指在体育运动以外的社会环境中经常被滥用的物质。

所有刺激剂（包括其相关的 *d*-型和 *l*-型光学异构体）禁止使用，皮肤、鼻腔、眼科或耳科使用的咪唑啉衍生物（如溴莫尼定（brimonidine）、氯萘唑啉（clonazoline）、非诺唑啉（fenoxazoline）、茛唑啉（indanazoline）、萘甲唑林（naphazoline）、羟甲唑啉（oxymetazoline）、四氢唑啉（tetryzoline）、曲马唑啉（tramazoline）、赛洛唑啉（xylometazoline））和列入 2024 年监控程序中的刺激剂不禁用。

（五）有关麻醉剂

所列麻醉剂（包括其相关的 *d*-型和 *l*-型光学异构体）赛内禁用。

可卡因和二醋吗啡（海洛因），属于滥用物质。

（六）有关监控程序

下列物质在赛内检查样本中进行监控：丁胺苯丙酮（bupropion），咖啡因（caffeine），尼古丁（nicotine），去氧肾上腺素（phenylephrine），苯丙氨醇（phenylpropanolamine），哌苯甲醇（pipradrol），昔奈福林（synephrine），可待因（codeine），皮啡肽及其类似物（dermorphin and its analogs），氢可酮（hydrocodone），二氢可待因（dihydrocodeine）和他喷他多（tapentadol）。

下列物质在赛内和赛外检查样本中均进行监控：蜕皮甾酮（ecdysterone）、18 周岁以下女性使用促性腺激素释放激素类似物（gonadotrophin-releasing hormone analogs）、聚二羟基苯基硫代磺酸钠（hypoxen）、司美格鲁肽（semaglutide）。

除 β_2 激动剂外，监控程序涉及的其他物质不禁用。

（七）有关睾酮刺激肽

睾酮刺激肽，包括但不限于绒促性素（CG）、促黄体生成素（LH）、促性腺激素释放激素（GnRH，戈那瑞林（gonadorelin））及其激动剂类似物（例如布舍瑞林（buserelin），地洛瑞林（deslorelin），戈舍瑞林（goserelin）、组氨瑞林（histrelin）、

亮丙瑞林（leuprorelin）、那法瑞林（nafarelin）、曲普瑞林（triptorelin）和 kisspeptin 及其激动剂类似物*，男性禁用。

注：*依据 2024 年 WADA 禁用清单，kisspeptin 及其激动剂类似物已被列入 S2 肽类激素、生长因子、相关物质和模拟物列管，但目前具体列管的物质结构和成分尚不明确，后续将根据实际情况确认该条目的修订需求。

（八）有关其他释放因子

促皮质素（Corticotrophins）和生长激素（GH）的释放因子禁止使用。

（九）分类说明

蛋白同化制剂品种中某些物质可能存在于治疗如男性性腺机能减退等疾病的药物中，但不仅限于此；

肽类激素品种中某些物质可能存在于治疗如贫血、男性性腺机能减退、生长激素缺乏症等疾病的药物中，但不仅限于此；

麻醉药品品种中某些物质可能存在于治疗如疼痛（包括肌肉骨骼损伤）的药物中，但不仅限于此；

刺激剂和药品类易制毒化学品品种中某些物质可能存在于治疗如过敏性反应、注意缺陷多动障碍、感冒和流感症状等的药物中，但不仅限于此；

其他品种中的某些物质可能存在于治疗如哮喘和其他呼吸系统疾病、乳腺癌、糖尿病、不孕症（女性）、多囊卵巢综合症、心力衰竭、高血压、过敏、过敏反应、炎症性肠病等疾病的药物，但不仅限于此。

（十）其他

所有属于噻嗪类（thiazides）、伐坦类（vaptans）、代谢调节剂类（metabolic modulators）、选择性雄激素受体调节剂类（selective androgen receptor modulators（SARMs））和胰岛素模拟物类（insulin-mimetics）的物质均禁用。

卡西酮及其同系物（cathinone and its analogues）禁止使用。

六、特殊项目禁用的物质

β -阻断剂

下列项目中，除非有特殊说明， β -阻断剂仅在赛内禁用。

射箭（赛外也禁用）（WA，国际射箭联合会），汽车运动（FIA，国际汽车运动联合会），台球（所有项目）（WCBS，世界台球联盟），飞镖（WDF，世界飞镖联合会），迷你高尔夫（WMF，世界迷你高尔夫联合会），高尔夫（IGF，国际高尔夫联合会），射击（赛外也禁用）（ISSF，国际射击联盟；IPC，国际残奥委会），滑雪/单板滑雪（FIS，国际滑雪联合会）（跳台滑雪、自由式滑雪空中技巧 / U型场地、单板滑雪 U型场地

/ 大跳台)，水下运动*（赛外也禁用）（CMAS，世界水下运动联合会）在自由潜水、水下渔猎和目标射击的所有分项。

注：带*为暂译名。

β -阻断剂包括但不限于下列物质：

醋丁洛尔（Acebutolol），阿普洛尔（alprenolol），阿替洛尔（atenolol），倍他洛尔（betaxolol），比索洛尔（bisoprolol），布诺洛尔（bunolol），卡替洛尔（carteolol），卡维地洛（carvedilol），塞利洛尔（celiprolol），艾司洛尔（esmolol），拉贝洛尔（labetalol），美替洛尔（metipranolol），美托洛尔（metoprolol），纳多洛尔（nadolol），氧烯洛尔（oxprenolol），吲哚洛尔（pindolol），普萘洛尔（propranolol），索他洛尔（sotalol），奈必洛尔（nebivolol），噻吗洛尔（timolol）。

七、特定物质和特定方法

除下列几类以外，《兴奋剂目录》中其他物质均属于特定物质：

- （一）蛋白同化制剂；
- （二）肽类激素、生长因子、相关物质和模拟物*；
- （三）激活素受体 IIB 活化抑制剂类（Agents preventing Activin receptor IIB activation）和代谢调节剂**；
- （四）非特定刺激剂；

《兴奋剂目录》中的禁用方法二第二条是特定方法，其余方法均为非特定方法。

注：*肽类激素、生长因子、相关物质和模拟物包括并不仅限于：

1. 促红素类以及影响红细胞生成的制剂，包括但不限于：促红素受体激动剂，如：达促红素（dEPO）；促红素类（EPO）；基于促红素类分子结构的构建物（促红素融合蛋白（EPO-Fc），培促红素 β （CERA））；促红素模拟物及其构建物（如 EPO-Fc（IgG4）融合蛋白（CNTO530），培尼沙肽）。缺氧诱导因子激活剂，如：钴化合物（cobalt）；达普司他（daprodustat）；特异性的脯氨酰羟化酶-2（PHD2）抑制剂（IOX2）；莫立司他（molidustat）；罗沙司他（FG-4592）；伐达度司他（vadadustat）；氙气（xenon）。GATA 抑制剂，如：K-11706。转化生长因子- β （TGF- β ）抑制剂，如：罗特西普（luspatercept）；索特西普（sotatercept）。先天修复受体激动剂，如：唾液酸促红素（asialo EPO）；氨甲酰促红素（carbamylated EPO）。

2. 睾酮刺激肽，包括但不限于：绒促性素（CG），促黄体生成素（LH），促性腺激素释放激素（GnRH，戈那瑞林（gonadorelin））及其激动剂类似物（例如布舍瑞林（buserelin），地洛瑞林（deslorelin），戈舍瑞林（goserelin），组氨瑞林（histrelin），

亮丙瑞林（leuprorelin），那法瑞林（nafarelin）、曲普瑞林（triptorelin）和 kisspeptin 及其激动剂类似物。

3. 促皮质素类及其释放因子，如：可的瑞林（cortimorelin），替可克肽（tetracosactide）。

4. 生长激素（GH）及其类似物和片段，包括但不限于：生长激素类似物，如：隆培促生长素（lonapegsomatropin），帕西生长素（somapacitan），曲更生长素（somatrogon）；生长激素片段，如：AOD-9604 和 hGH 176-191。

5. 生长激素释放因子，包括但不限于：生长激素释放激素（GHRH）及其类似物，如：合成的生长激素释放肽（CJC-1293, CJC-1295），舍莫瑞林（sermorelin）和替莫瑞林（tesamorelin）；生长激素促分泌剂类（GHS）及其模拟物，如：来诺瑞林（葛瑞林（脑肠肽））（lenomorelin（ghrelin）），阿那瑞林（anamorelin），伊莫瑞林（ipamorelin），马昔瑞林（macimorelin）和他莫瑞林（tabimorelin）；生长激素释放肽类（GH-Releasing Peptides（GHRPs）），如：艾瑞莫瑞林（alexamorelin），生长激素释放肽-1（GHRP-1），生长激素释放肽-2（GHRP-2（普拉莫瑞林 pralmorelin）），生长激素释放肽-3（GHRP-3），生长激素释放肽-4（GHRP-4），生长激素释放肽-5（GHRP-5），生长激素释放肽-6（GHRP-6），艾莫瑞林（海沙瑞林）（examorelin（hexarelin））。

6. 生长因子以及生长因子调节剂，包括但不限于：成纤维细胞生长因子类（FGFs）；肝细胞生长因子（HGF）；胰岛素样生长因子 1（IGF-1）及其类似物；机械生长因子类（MGFs）；血小板衍生生长因子（PDGF）；胸腺肽 β 4 重组蛋白及其衍生物如：TB-500；血管内皮生长因子（VEGF）。

注：**激活素受体 IIB 活化抑制剂类（Agents preventing Activin receptor IIB activation）和代谢调节剂包括并不仅限于：

1. 激活素受体 IIB 活化抑制剂类包括并不仅限于：激活素 A 中和抗体类（activin A-neutralizing antibodies）；激活素受体 IIB 竞争剂类（activin receptor IIB competitors），如：伪激活素受体类（如 ACE-031）（Decoy activin receptors（e.g. ACE-031））；激活素受体 IIB 抗体类（如比马鲁单抗）（Anti-activin receptor IIB antibodies（e.g. bimagrumab））；肌抑素抑制剂类（myostatin inhibitors），如：肌抑素表达消减剂类（agents reducing or ablating myostatin expression）；肌抑素结合蛋白类（如卵泡抑素，肌抑素前肽）（myostatin-binding proteins（e.g. follistatin, myostatin propeptide））；肌抑素或其前体的中和抗体类（如：阿匹特古单抗、多古珠单抗，兰度古珠单抗，司他利尤单抗）（myostatin-neutralizing antibodies（e.g. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab））。

2. 代谢调节剂包括并不仅限于：

(1) AMP-激活的蛋白激酶 (AMPK) 激动剂，例如阿卡地新 (AICAR)、过氧化物酶体增殖物激活受体 δ (PPAR δ) 激动剂 (例如 GW1516, GW501516) 以及 Rev-erb- α 激动剂 (例如 SR9009, SR9011) ；

(2) 胰岛素类以及胰岛素模拟物类 (Insulins and insulin-mimetics) ；

(3) 美度铵 (Meldonium) ；

(4) 曲美他嗪 (Trimetazidine) 。

八、未获批准的物质

在本目录中尚未涉及的、且未经任何政府健康管理部门批准用于人体治疗的药物 (例如尚在临床前或正在临床试验阶段或已经终止临床试验的药物、策划药物、仅批准作兽药的物质)，在所有情况下禁用。

九、其他禁用物质

虽然没有列在《兴奋剂目录》中，但下列物质禁用：

(一) 与《兴奋剂目录》中列举的蛋白同化制剂具有相似化学结构或相似生物作用的物质；以及未列举的其他蛋白同化制剂。

(二) 与《兴奋剂目录》中列举的肽类激素、生长因子、相关物质和模拟物具有相似化学结构或相似生物作用的物质。作用

于肌肉、肌腱或韧带组织，影响蛋白质的合成/分解、血管结构、能量利用、再生能力或纤维类型转换的生长因子或生长因子调节剂。

(三) 《兴奋剂目录》其他品种中尚未列举的其他芳香酶抑制剂，选择性雌激素受体调节剂 (SERMs)，抗雌激素作用物质和调节肌抑素 (myostatin) 功能的制剂。

(四) 与《兴奋剂目录》定义的属于“特定物质”的特定刺激剂具有相似化学结构或相似生物作用的物质。

(五) 作为缺氧诱导因子(HIF)激活剂，如钴化合物(cobalt)、氙气(xenon) 禁用。

(六) 所有天然的和合成的大麻(酚)类物质赛内禁用，包括任何大麻制品、所有模拟四氢大麻酚效果的合成大麻(酚)。

(七) 关于糖皮质激素洗脱期的说明：

赛内禁止注射糖皮质激素。鉴于糖皮质激素在运动医学中使用广泛，且极易获取，建议运动员及运动员辅助人员注意以下事项：

1. 赛内期间通过注射途径使用糖皮质激素需要申请治疗用药豁免；否则，应咨询医生使用允许的替代药物。

2. 使用糖皮质激素后，根据所用的糖皮质激素和剂量，在使用后的不同时间段（从数天到数周不等）会达到可能导致阳性

检测结果的尿样 MRL。为降低出现阳性检测结果的风险，运动员应当遵循最短的洗脱期*。此类洗脱期是基于生产商许可的最大剂量使用这些药物而制定的：

| 途径 | 糖皮质激素 | 洗脱期* |
|---------------------------------------|---|------|
| 口服** | 所有糖皮质激素 | 3 天 |
| | 例外：曲安西龙（Triamcinolone）； 曲安奈德（triamcinolone acetonide） | 10 天 |
| 肌内注射 | 倍他米松（Betamethasone）； 地塞米松（dexamethasone）； 甲泼尼龙（methylprednisolone） | 5 天 |
| | 泼尼松龙（Prednisolone）； 泼尼松（prednisone） | 10 天 |
| | 曲安奈德（Triamcinolone acetonide） | 60 天 |
| 局部注射（包括 关节周围、关节 内、腱鞘周围和 腱鞘内） | 所有糖皮质激素 | 3 天 |
| | 例外： 曲安奈德（Triamcinolone acetonide）； 己曲安奈德（triamcinolone hexaceton ide）； 泼尼松龙（prednisolone）； 泼尼松（prednisone） | 10 天 |
| 直肠给药 | 所有糖皮质激素 | 3 天 |

| | | |
|--|--|------|
| | 例外：曲安西龙双醋酸酯 (Triamcinolone diacetate) 曲安奈德 (triamcinolone acetonide) | 10 天 |
|--|--|------|

注：

*洗脱期是指从最后一次给药到赛内计算起点（运动员参赛的前一天 23:59，除非 WADA 为某一运动项目批准了不同的时间段），从而为糖皮质激素降低到报告水平以下留出足够时间。

**口服给药途径还包括口腔粘膜、口颊、牙龈和舌下给药。

3. 如果需要在洗脱期内通过赛内禁用途径使用糖皮质激素，可能需要申请追溯性治疗用药豁免（TUE）。进行局部注射糖皮质激素的医生应注意，关节周围或关节内注射有时可能无意中导致肌肉内给药。如果出现肌肉内给药，应当留意肌肉内注射途径的洗脱期，或申请 TUE。

4. 请注意，根据《治疗用药豁免国际标准》条款 4.1e 的规定，如果运动员因治疗原因在赛外使用了仅在赛内禁用的禁用物质，则该运动员可以申请追溯性的 TUE。强烈建议运动员准备一份符合条款 4.2 规定的 TUE 条件的医疗档案，以备在样本采集后必要时申请追溯性的 TUE。

（八）有关监控程序的说明：

监控程序是 WADA 与各签约方和各国政府协商，制定的一项监控程序，监控那些尚未列入《禁用清单》但 WADA 希望监

控的物质，以便发现其在体育运动中潜在的滥用方式。此外，WADA 还在监控程序中列入《禁用清单》上已有但在某些情况下需要监控的物质，例如，赛外使用某些仅在赛内禁用的物质或低剂量混合使用多种物质（“叠加使用”），以便证明其使用的普遍性，或能够就实验室对其进行的检测或其在《禁用清单》中的状态作出适当的决定。