

2025 年第 6 号

2026 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 2026 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 2026 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总局 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2026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

2025年12月30日

2026 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	2937290040 3004320010
2	1-Androstenedione (5 α -androst-1-ene-3,17-dione)	1-雄烯二酮	2937290040 3004320010
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)	2914400040 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)	2914400040 3004909085
5	1-Testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one)	1-睾酮	2937290040 3004320010
6	2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)	2-雄烯醇 (5 α -雄甾-2-烯-17-醇)	2906199020 3004909085
7	2-Androstenone (5 α -androst-2-en-17-one)	2-雄酮 (5 α -雄烷-2-烯-17-酮)	2914299020 3004909085
8	3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)	3-雄烯醇 (5 α -雄甾-3-烯-17-醇)	2906199020 3004909085
9	3-Androstenone (5 α -androst-3-en-17-one)	3-雄烯酮 (5 α -雄甾-3-烯-17-酮)	2914299020 3004909085
10	4-Androstenediol (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol)	4-雄烯二醇	2937290040 3004320010
11	4-Hydroxytestosterone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one)	4-羟基睾酮	2937290040 3004320010
12	5-Androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)	5-雄烯二酮	2937290040 3004320010
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)	2906199020 3004909085
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))	2937290040 3004320010
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))	2937290040 3004320010
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)	2906199020 3004909085
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))	2937290040 3004320010

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	2937290040 3004320010
19	7 α -Hydroxy-DHEA	7 α -羟基-普拉睾酮	2937290040 3004320010
20	7 β -Hydroxy-DHEA	7 β -羟基-普拉睾酮	2937290040 3004320010
21	11 β -Methyl-19-nortestosterone	11 β -甲基-19-去甲睾酮	2937290040 3004390029
22	17 α -Methylepitostanol (epistane)	甲基环硫雄醇	2937290040 3004390029
23	19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol)	19-去甲雄烯二醇	2937290040 3004390029
24	19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)	19-去甲雄烯二酮	2937290040 3004320010
25	19-Norandrosterone	去甲雄酮	2937290040 3004320010
26	19-Noretiocholanolone	19-去甲本胆烷醇酮	2937290040 3004320010
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))	2906199020 3004909085
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))	2906199020 3004909085
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))	2937290040 3004320010
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)	2937290040 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))	2906199020 3004909085
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))	2906199020 3004909085
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))	2937290040 3004320010
34	Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone,17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one)	雄诺龙 (双氢睾酮)	2937290040 3004320010
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)	2937290040 3004320010
36	Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)	4-雄烯二酮 (雄甾-4-烯-3,17-二酮)	2937290040 3004320010
37	Androsterone	雄酮	2937290040 3004390029
38	Bolasterone	勃拉睾酮	2937290040 3004320010
39	Boldenone	勃地酮	2937290040 3004320010

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)	2937290040 3004320010
41	Calusterone	卡芦睾酮	2937290040 3004320010
42	Clenbuterol	克仑特罗	2922199020 3004390029
43	Clostebol	氯司替勃	2937290040 3004320010
44	Danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)	达那唑	2937290040 3004320010
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)	2937290040 3004320010
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	2937290040 3004320010
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)	2937290040 3004390029
48	Drostanolone	屈他雄酮	2937290040 3004320010
49	Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one)	表雄酮 (3 β -羟基-5 α -雄烷-17-酮)	2914400040 3004909085
50	Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-one)	表双氢睾酮	2937290040 3004320010
51	Epitestosterone	表睾酮	2914400040 3004909085
52	Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)	乙雌烯醇	2937290040 3004320010
53	Etiocholanolone	胆烷醇酮	2937290040 3004320010
54	Fluoxymesterone	氟甲睾酮	2937290040 3004320010
55	Formebolone	甲酰勃龙	2937290040 3004320010
56	Furazabol (17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)	夫拉扎勃	2937290040 3004320010
57	Gestrinone	孕三烯酮	2937239010 3004320010
58	LGD-4033 (ligandrol)**	2-(三氟甲基)-4-[(2 R)-2-[(1 R)-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	2937290040 3004320010

序号	英文名	通用名(别名)	海关商品编号
60	Mesterolone	美睾酮	2937290040 3004320010
61	Metandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)	美雄酮	2937290040 3004320010
62	Metenolone	美替诺龙	2937290040 3004320010
63	Methandriol	美雄醇	2937290040 3004320010
64	Methasterone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one)	甲基屈他雄酮	2937290040 3004320010
65	Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)	甲基-1-睾酮	2937290040 3004320010
66	Methylclostebol	甲基氯司替勃	2937290040 3004320010
67	Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α -methylenestra-4,9-dien-3-one)	甲二烯诺龙	2937290040 3004320010
68	Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methylenestr-4-en-3-one)	甲诺睾酮	2937290040 3004320010
69	Methyltestosterone	甲睾酮	2937290040 3004320010
70	Metribolone (methyltrienolone,17 β -hydroxy-17 α -methylenestra-4,9,11-trien-3-one)	美曲勃龙	2937290040 3004320010
71	Mibolerone	米勃酮	2937290040 3004320010
72	Nandrolone (19-nortestosterone)	诺龙	2937290040 3004320010
73	Norboletone	诺勃酮	2937290040 3004320010
74	Norclostebol (4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one)	诺司替勃	2937290040 3004320010
75	Norethandrolone	诺乙雄龙	2937290040 3004320010
76	Oxabolone	羟勃龙	2937290040 3004320010
77	Oxandrolone	氧雄龙	2937290040 3004320010
78	Oxymesterone	羟甲睾酮	2937290040 3004320010
79	Oxymetholone	羟甲烯龙	2937290040 3004320010
80	Prasterone (dehydroepiandrosterone,	普拉睾酮	2937290040 3004320010

序号	英文名	通用名(别名)	海关商品编号
	DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one)		
81	Prostanozol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane)	前列他唑*	2937290040 3004320010
82	Quinbolone	奎勃龙	2937290040 3004320010
83	Ractopamine	雷托巴胺	2922502010 3004909085
84	RAD140	3-甲基-4-[[(1R,2S)-1-[5-(4-氟基苯基)-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-氟基-3-(三氟甲基)苯基]-2-羟基-2-甲基丙酰胺	2926909082 3004909085
86	Stanozolol	司坦唑醇	2937290040 3004320010
87	Stenbolone	司腾勃龙	2937290040 3004320010
88	Testosterone	睾酮	2937290040 3004320010
89	Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)	四氢孕三烯酮	2937239010 3004320010
90	Tibolone	替勃龙	2937239010 3004320010
91	Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)	群勃龙	2937290040 3004320010
92	Trestolone(7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)	曲托龙(7 α -甲基-19-去甲睾酮)	2937290040 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	2937290040 3004390029
94	Zeranol	泽仑诺	2937239010 3004320010
95	Zilpaterol	齐帕特罗	2933990040 3004909085

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	2937190020 3004390029

序号	英文名	通用名(别名)	海关参考商品编号
97	AOD-9604	AOD9604	2937110030 3004390029
98	Asialo EPO	唾液酸促红素	3002130010 3002150050
99	Buserelin	布舍瑞林	2937190020 3004390029
100	Capromorelin	卡莫瑞林	2937190020 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	2937190020 3004390029
103	CJC-1293	CJC-1293	2937190020 3004390029
104	CJC-1295	CJC-1295	2937190020 3004390029
105	CNTO 530	EPO-Fc (IgG4) 融合蛋白*	3002130010 3002150050
106	Corticorelin	可的瑞林	2937190020 3004390029
107	Corticotrophins	促皮质素类	2937190020 3004390029
108	Darbepoetins (dEPO)	达促红素	3002130010 3002150050
109	Deslorelin	地洛瑞林	2937190020 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)	2937190020 3004390029
116	Fibroblast Growth Factors(FGFs)	成纤维细胞生长因子类 (FGFs)	3002130010 3002150050
117	Follistatin	卵泡抑素	2937190020 3004390029
118	GATA inhibitors	GATA 抑制剂类	2937190020 3004390029
119	GH-Releasing Peptides (GHRPs)	生长激素释放肽类 (GHRPs)	2937190020 3004390029 3004390029
120	GHRP-1	生长激素释放肽-1	2937190020 3004390029 3004390029

序号	英文名	通用名(别名)	海关参考商品编号
121	GHRP-2 (pralmorelin)	GHRP-2 (普拉莫瑞林(生长激素释放肽-2))	2937190020 3004390029 3004390029
122	GHRP-3	生长激素释放肽-3	2937190020 3004390029 3004390029
123	GHRP-4	生长激素释放肽-4	2937190020 3004390029 3004390029
124	GHRP-5	生长激素释放肽-5	2937190020 3004390029 3004390029
125	GHRP-6	生长激素释放肽-6	2937190020 3004390029 3004390029
126	Gonadorelin	戈那瑞林	2937190020 3004390029
127	Goserelin	戈舍瑞林	2937190020 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)	2937110030 3004390029 3004390029
131	Growth Hormone fragments	生长激素片段类	2937110030 3004390029 3004390029
132	Growth Hormone releasing factors	生长激素释放因子类	2937110030 3004390029 3004390029
133	Growth hormone-releasing hormone (GHRH) and its analogues	生长激素释放激素 (GHRH) 及其类似物	2937290040 3004390029 3004390029
134	Growth Hormone Secretagogues (GHS)	生长激素促分泌剂类 (GHS)	2937190020 3004390029 3004390029
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	2937110030 3004390029 3004390029
137	Histrelin	组氨瑞林	2937190020 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)	2937190020 3004390029

序号	英文名	通用名(别名)	海关参考商品编号
140	Innate repair receptor agonists	先天修复受体激动剂类	2937190020 3004390029
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 2937190020 3004390029 2937190030
143	Ipamorelin	伊莫瑞林	2937190020 3004390029
144	Kisspeptin and its agonist analogues	Kisspeptin 及其激动剂类似物	2937190020 3004390029
145	K-11706	K-11706*	2937190020 3004390029
146	Lenomorelin (ghrelin)	来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽))	2937190020 3004390029
147	lenomorelin (ghrelin) mimetics	来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽)) 模拟物类	2937190020 3004390029
148	Leuprorelin	亮丙瑞林	2937190020 3004390021 3004390029
149	Lonapegsomatropin	隆培促生长素	2937110030 3004390029
150	Luspatercept	罗特西普	3002130010 3002150050
151	Macimorelin	马昔瑞林	2937900011 3004390029
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	2937190020 3004390029
155	Nafarelin	那法瑞林	2937110030 3004390029
156	Peginesatide	培尼沙肽	3907299020 3004909085
157	Pegmolesatide	培莫沙肽	3907299020 3004909085
158	Peptide Hormones and their Releasing Factors	肽类激素及其释放因子类	2937190020 3004390029
159	Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)	血小板衍生生长因子 (PDGF)	3002130010 3002150050

序号	英文名	通用名(别名)	海关参考商品编号
160	S519	S519	2937190020 3004390029
161	S597	S597	2937190020 3004390029
162	Sermorelin	舍莫瑞林	2937190020 3004390029
163	Somapacitan	帕西生长素	2937110030 3004390029
164	Somatrogon	曲更生长素	2937110030 3004390029
165	Sotatercept	索特西普	3002130010 3002150050
166	Tesamorelin	替莫瑞林	2937190020 3004390029
167	Tetracosactide	替可克肽	2937190020 3004390029
168	Thymosin- β 4 and its derivatives (TB-500)	胸腺肽- β 4 及其衍生物 (如 TB-500)	3004390029
169	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
170	Triptorelin	曲普瑞林	2937190020 2937190091 2937190092 3004390021 3004390029
171	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
172	Cannabis	大麻制品
173	Cocaine	可卡因
174	Dextromoramide	右吗拉胺
175	Diamorphine (heroin)	二醋吗啡
176	Fentanyl and its derivatives	芬太尼及其衍生物
177	Hashish	大麻脂
178	Hydromorphone	氢吗啡酮
179	Marijuana	大麻
180	Methadone	美沙酮
181	Morphine	吗啡

序号	英文名	通用名
182	Nicomorphine	尼可吗啡
183	Oxycodone	羟考酮
184	Oxymorphone	羟吗啡酮
185	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）
186	2-Phenylpropan-1-amine (β -methylphenylethylamine, BMPEA)	2-苯基-1-丙胺 (β -甲基苯乙胺)
187	3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)	3-甲基己烷-2-胺 (1,2-二甲基戊胺)
188	4-Fluoromethylphenidate	4-氟哌醋甲酯
189	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)
190	4-Methylpentan-2-amine (1,3-Dimethylbutylamine)	4-甲基戊烷-2-胺 (1,3-二甲基正丁胺)
191	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)
192	Adrafinil	阿屈非尼
193	Amfepramone	安非拉酮
194	Amphetamine	苯丙胺
195	Amfetaminil	安非他尼
196	Amiphenazole	阿米苯唑
197	Benfluorex	苯氟雷司
198	Benzphetamine	苯非他明
199	Benzylpiperazine	苯基哌嗪
200	Bromantan	布罗曼坦
201	Buprenorphine	丁丙诺啡
202	Cathine	去甲伪麻黄碱
203	Cathinone	卡西酮
204	Clobenzorex	氯苯雷司
205	Cropropamide	克罗丙胺
206	Crotetamide	克罗乙胺
207	delta-9-tetrahydrocannabinol (THC)	Δ^9 -四氢大麻酚
208	Dimethylamphetamine (dimethylamphetamine)	二甲基苯丙胺
209	Epinephrine(adrenaline)	肾上腺素

序号	英文名	通用名(别名)
210	Etamivan	香草二乙胺
211	Ethylphenidate	哌醋乙酯
212	Etilamfetamine	乙非他明
213	Etilefrine	依替福林
214	Famprofazone	泛普法宗
215	Fenbutrazate	芬布酯
216	Fencamfamin	芬坎法明
217	Fencamine	芬咖明
218	Fenetylline	芬乙茶碱
219	Fenfluramine	芬氟拉明
220	Fenproporex	芬普雷司
221	Fladrafinil (2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)	氟阿屈非尼 2-[双(4-氟苯基)甲基亚硫酰基]-N-羟基乙酰胺
222	Flmodafinil (2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]acetamide)	氟莫达非尼 2-[双(4-氟苯基)甲基亚硫酰基]-乙酰胺
223	Fonturacetam (4-phenylpiracetam (carphedon))	芳妥西坦 (4-苯基吡拉西坦(卡非多))
224	Furfenorex	呋芬雷司
225	Heptaminol	辛胺醇
226	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
227	Hydrafinil (fluorenol)	羟基芴(芴醇)
228	Hydroxyamphetamine(parahydroxyamphetamine)	羟苯丙胺(对-羟基苯丙胺)
229	Isometheptene	异美汀
230	JWH-018(naphthalen-1-yl-(1-pentyldindol-3-yl)methanone)	1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚
231	JWH-073(naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)	1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚
232	Levmetamphetamine	左去氧麻黄碱
233	Lisdexamfetamine	利右苯丙胺
234	Meclofenoxate	甲氯芬酯
235	Mefenorex	美芬雷司
236	Mephedrone	4-甲基甲卡西酮
237	Mephentermine	美芬丁胺
238	Mesocarb	美索卡
239	Metamphetamine (d-)	甲基苯丙胺(右旋)

序号	英文名	通用名(别名)
240	Methedrone	4-甲氧基甲卡西酮
241	Methylenedioxymethamphetamine	N-甲基亚甲二氧基苯丙胺
242	Methylnaphthidate [((\pm)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)) acetate]	萘乙酸甲酯[(\pm)-甲基-2-(2-萘基)-2-(2-哌啶基)乙酸酯]
243	Methylphenidate	哌甲酯
244	Midodrine	米多君
245	Modafinil	莫达非尼
246	Nikethamide	尼可刹米
247	Norfenefrine	去甲苯福林
248	Norfenfluramine	去乙芬氟拉明
249	Octodrine (1,5-dimethylhexylamine)	奥托君(1,5-二甲基己胺)
250	Octopamine	奥克巴胺
251	Oxilofrine(methylsynephrine)	奥洛福林(甲昔奈福林)
252	Pemoline	匹莫林
253	Pentazocine	喷他佐辛
254	Pentetrazol	戊四氮
255	Phendimetrazine	苯甲曲秦
256	Phenethylamine and its derivatives	苯乙胺及其衍生物
257	Phenmetrazine	芬美曲秦
258	Phenpromethamine	苯丙甲胺
259	Phentermine	芬特明
260	<i>p</i> -Methylamphetamine (<i>p</i> -methylamphetamine)	对-甲基苯丙胺
261	Prenylamine	普尼拉明
262	Prolintane	普罗林坦
263	Propylhexedrine	丙己君
264	Selegiline	司来吉兰
265	Sibutramine	西布曲明
266	Solriamfetol	索安非托
267	Tenamfetamine(methylenedioxymethamphetamine)	替苯丙胺(亚甲二氧基苯丙胺)
268	Tesofensine	替索芬辛
269	Tramadol	曲马多

序号	英文名	通用名(别名)
270	Tuaminoheptane	异庚胺
271	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
272	Ephedrine	麻黄碱
273	Methylephedrine	甲基麻黄碱
274	Pseudoephedrine	伪麻黄碱

六、医疗用毒性药品品种

序号	英文名	通用名
275	Strychnine	士的宁

七、其他品种

序号	英文名	通用名
276	2,4-Dinitrophenol (DNP)	2,4-二硝基苯酚
277	2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (α -naphthoflavone; 7,8-benzoflavone)	2-苯基苯并[h]色烯-4-酮 (α -萘黄酮; 7,8-苯并黄酮)
278	4-Androstene-3,6,17-trione(6-oxo)	4-雄烯-3,6,17-三酮 (6-氧化)
279	5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine (BAM15)	5-N,6-N-双(2-氟苯基)[1,2,5]噁二唑并[3,4-b]吡嗪-5,6-二胺 (BAM15)
280	ACE-031	ACE-031
281	Acebutolol	醋丁洛尔
282	Acetazolamide	乙酰唑胺
283	Activators of the AMP-activated protein kinase (AMPK): AICAR	腺苷酸活化蛋白激酶 (AMPK) 激动剂 类: 例如阿卡地新
284	Activin A-neutralizing antibodies	激活素 A 中和抗体类
285	Activin receptor IIB competitors	激活素受体 IIB 竞争剂类
286	Agents preventing Activin receptor IIB activation	激活素受体 IIB 活化抑制剂类
287	Agents reducing or ablating myostatin expression	肌抑素表达消减剂类
288	Alprenolol	阿普洛尔
289	Amiloride	阿米洛利
290	Aminoglutethimide	氨鲁米特
291	Anamorelin	阿那瑞林
292	Anastrozole	阿那罗唑
293	Andarine(2S)-3-(4-acetamido-phenoxy)-2-hydroxy-2-methyl-N-(4-nitro-3-trifluoromethyl-phenyl)-propanamide	(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

序号	英文名	通用名
294	Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione(androstatrienedione)	雄甾-1,4,6-三烯-3,17-二酮 (雄三烯二酮)
295	Androsta-3,5-diene-7,17-dione(arimistane)	雄甾-3,5-二烯-7,17-二酮
296	Anti-activin receptor II B antibodies	激活素受体 II B 抗体类
297	Apitegromab	阿匹特古单抗
298	Arformoterol	阿福特罗
299	Atenolol	阿替洛尔
300	Bazedoxifene	巴多昔芬
301	Beclometasone	倍氯米松
302	Bendroflumethiazide	卞氟噻嗪
303	Betamethasone	倍他米松
304	Betaxolol	倍他洛尔
305	Bimagrumab	比马鲁人单抗
306	Bisoprolol	比索洛尔
307	Bpc-157	BPC-157
308	Budesonide	布地奈德
309	Bumetanide	布美他尼
310	Bunolol	布诺洛尔
311	Canrenone	坎利酮
312	Carteolol	卡替洛尔
313	Carvedilol	卡维地洛
314	Celiprolol	塞利洛尔
315	Chlorothiazide	氯噻嗪
316	Chlortalidone	氯噻酮
317	Ciclesonide	环索奈德
318	Clomifene	氯米芬
319	Conivaptan	考尼伐坦
320	Cortisone	可的松
321	Cyclofenil	环芬尼
322	Daprodustat (GSK1278863)	达普司他
323	Decoy activin receptors	伪激活素受体类
324	Deflazacort	地夫可特
325	Desmopressin	去氨加压素
326	Dexamethasone	地塞米松
327	Domagrozuimab	多吉组单抗
328	Elacestrant	艾拉司群
329	Enobosarm (ostarine)	依诺波沙
330	Esmolol	艾司洛尔
331	Etacrynic acid	依他尼酸
332	Exemestane	依西美坦
333	Fenoterol	非诺特罗
334	Fluocortolone	氟可龙
335	Flunisolide	氟尼缩松
336	Fluticasone	氟替卡松
337	Formestane	福美坦

序号	英文名	通用名
338	Formoterol	福莫特罗
339	Fulvestrant	氟维司群
340	Furosemide	呋塞米
341	Higenamine	去甲乌药碱
342	Hydrochlorothiazide	氢氯噻嗪
343	Hydrocortisone	氢化可的松
344	Indacaterol	茚达特罗
345	Indapamide	吲达帕胺
346	Labetalol	拉贝洛尔
347	IOX2	特异性的脯氨酰羟化酶-2 (PHD2) 抑制剂
348	Landogrozumab	兰度戈组单抗
349	Letrozole	来罗唑
350	Levosalbutamol	左沙丁胺醇
351	Meldonium	美度铵
352	Methylprednisolone	甲泼尼龙
353	Metipranolol	美替洛尔
354	Metolazone	美托拉宗
355	Metoprolol	美托洛尔
356	Mitochondrial open reading frame of the 12S rRNA-c(MOTS-c)	MOTS-c
357	Mometasone	莫米松
358	Molidustat (BAY 85-3934)	莫立司他
359	Mozavaptan	莫扎伐坦 (莫扎伐普坦)
360	Myostatin inhibitors	肌抑素抑制剂类
361	Myostatin-binding proteins	肌抑素结合蛋白类
362	Myostatin-neutralizing antibodies	肌抑素中和抗体类
363	Nadolol	纳多洛尔
364	Nebivolol	奈必洛尔
365	Oladaterol	奥达特罗
366	Osilodrostat	奥唑司他
367	Ospemifene	奥培米芬
368	Oxprenolol	氧烯洛尔
369	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)	过氧化物酶体增殖物激活受体 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]甲硫基]苯氧基]乙酸 (GW1516, GW501516)
370	Pindolol	吲哚洛尔
371	Prednisolone	泼尼松龙
372	Prednisone	泼尼松
373	Probenecid	丙磺舒
374	Procaterol	丙卡特罗
375	Propranolol	普萘洛尔

序号	英文名	通用名
376	Raloxifene	雷洛昔芬
377	Reldesemtiv	瑞地生替
378	Reprotoerol	瑞普特罗
379	Roxadustat (FG-4592)	罗沙司他(缺氧诱导因子-脯氨酸羟化酶抑制剂)
380	S-107	S-107
381	S48168	S48168
382	Salbutamol	沙丁胺醇
383	Salmeterol	沙美特罗
384	Sotalol	索他洛尔
385	Spironolactone	螺内酯
386	SR9009 (Ethyl3-[[[4-chlorophenyl)methyl-[(5-nitrothiophen-2-yl)methyl]amino]methyl] pyrrolidine-1-carboxylate)	SR9009(3-[[[(4-氯苯基)-[(5-硝基噻吩基-2-基)甲基]氨基]甲基]吡咯烷基-1-甲酸乙酯)
387	SR9011 3-[[[(4-Chlorobenzyl)][5-nitro-2-thienyl)methyl]amino]methyl]-N-pentyl-1-pyrrolidinecarboxamide	SR9011 3-[[[(4-氯苯基)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
388	Stamulumab	司他芦单抗
389	Tabimorelin	他莫瑞林
390	Tamoxifen	他莫昔芬
391	Terbutaline	特布他林
392	Testolactone	睾内酯
393	Timolol	噻吗洛尔
394	Tolvaptan	托伐普坦
395	Torasemide	托拉塞米
396	Toremifene	托瑞米芬
397	Tretoquinol (trimetoquinol)	曲托喹酚
398	Triamcinolone acetonide	曲安奈德
399	Triamterene	氨苯蝶啶
400	Tirasemtiv	泰拉生替
401	Trimetazidine	曲美他嗪
402	Tulobuterol	妥洛特罗
403	Vadadustat(AKB-6548)	伐达度司他
404	Vilanterol	维兰特罗
405	Xipamide	希帕胺

注:

- 括号内为参考译名, 带*为暂译名; 带**暂无中文译名。
- 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; 265号西布曲明按照商务部海关总署生态环境部公告2023年第21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 2026 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
Prostanozol	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
S-107	927871-76-9
S48168	1467605-57-7
MOTS-c	1627580-64-6

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）或异源血液或血红细胞制品。
2. 抽取血液或血液成分（包括通过单采技术采集的情况），但以下情况除外：1) 用于分析目的，包括医学检测或兴奋剂管制，或 2) 为进行捐献在正规的采供血机构进行的采集。
3. 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。
4. 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。
5. 使用复吸入系统或设备输入一氧化碳，但在医疗或科研专业人员的监督下作为诊断程序实施的情况除外。

（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，或者细胞组分（如细胞核以及线粒体、核糖体等细胞器）。

二、运动员兴奋剂检查检测项目

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	150ng/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 μ g/mL	
麻黄碱	10 μ g/mL	

甲基麻黄碱	10 $\mu\text{g}/\text{mL}$	
伪麻黄碱	150 $\mu\text{g}/\text{mL}$	
福莫特罗	40 ng/mL	
吗啡	1.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$	
沙丁胺醇	1.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$	
绒促性素	5.0IU/L 2.0IU/L	使用免疫分析法检测 使用液相色谱-串联质谱联用 (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小时内不超过600 μg)、吸入使用福莫特罗(formoterol) (24小时内最多不超过54 μg ，任意12小时不超过36 μg)、吸入使用沙美特罗(salmeterol) (24小时内最多不

超过 200 μg , 任意 8 小时不超过 100 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 1000ng/mL, 或福莫特罗浓度超过 40ng/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)、希帕胺 (xipamide)。

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 (包括口腔黏膜给

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），氟阿屈非尼（fladrafinil），氟莫达非尼（flmodafinil），芳妥西坦（4-苯基吡拉西坦（卡非多））（fonturacetam（4-phenylpiracetam（carphedon））），呋芬雷司（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*-methylamphetamine），

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) , 羟基芴 (芴醇) (hydrafenil (fluorenol)) 。

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) 和胍法辛 (guanfacine) 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) 、茚唑啉 (indanazoline) 、萘甲唑林 (naphazoline) 、羟甲唑啉 (oxymetazoline) 、四氢唑啉 (tetrahydronaphthalene) 、曲马唑啉 (tramazoline) 、赛洛唑啉 (xylometazoline)) 和列入 2026 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）。

下列物质在赛外检查样本中进行监控：芬太尼（fentanyl）、曲马多（tramadol）。

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）、替尔泊肽（tirzepatide）。

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 2026 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）、多囊卵巢综合征、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），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 -阻断剂包括但不仅限于下列物质：

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 (CNT0530)，培尼沙肽，培莫沙肽)。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(corticorelin), 替可克肽 (tetracosactide) 。

4. 生长激素 (GH) 及其类似物和片段, 包括但不仅限于: 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, 包括但不仅限于: 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, 包括但不仅限于: 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 (如比马鲁人单抗) (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) 腺苷酸活化蛋白激酶(AMPK)激动剂, 例如 BAM15、阿卡地新(AICAR)、MOTS-c、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-erba 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) (例如 S519, S597)；

(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門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(包括其酯类)；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 hexacetonide)； 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黏膜、口颊、牙龈和舌下给药。

***因为缓释制剂在体内吸收时间延长，使用糖皮质激素缓释制剂后，过了其洗脱期，可能还会检测到糖皮质激素。

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内给药。如果可能出现肌内给药，应当留意肌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。

信息公开选项：主动公开

国家体育总局办公厅

2025年12月23日印发
