

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
中 国 家 药 品 监 督 管 理 局

公 告

第 39 号

2019 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 2019 年兴奋剂目录公布如下。

有关部门应按照国家《反兴奋剂条例》的有关规定，做好 2019 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2019年1月1日起执行。



2019 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）	海关参考商品编号
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)	2914400090 3004909099
4	1-testosterone(17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one)	1-睾酮	2937290024 3004320053
5	2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)	2-雄烯醇 (5 α -雄甾-2-烯-17-醇)	2906199014 3004909094
6	2-Androstenone (5 α -androst-2-en-17-one)	2-雄酮 (5 α -雄烷-2-烯-17-酮)	2914299010 3004909092
7	3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)	3-雄烯醇 (5 α -雄甾-3-烯-17-醇)	2906199015 3004909095
8	3-Androstenone (5 α -androst-3-en-17-one)	3-雄烯酮 (5 α -雄甾-3-烯-17-酮)	2914299011 3004909096
9	4-androstenediol (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol)	4-雄烯二醇	2937290012 3004320015
10	4-hydroxytestosterone(4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one)	4-羟基睾酮	2937290016 3004320033
11	5-androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)	5-雄烯二酮	2937290012 3004320016
12	5 α -androstane-3 α ,17 α -diol	5 α -雄烷-3 α ,17 α -二醇 (阿法雄烷二醇)	2906199011 3004909074
13	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
14	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
15	5 α -androstane-3 β ,17 β -diol	5 α -雄烷-3 β ,17 β -二醇 (倍他雄烷二醇)	2906199011 3004909075
16	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

17	7-keto-DHEA	7-羰基-普拉睾酮	2937290027 3004320076
18	7 α -hydroxy-DHEA	7 α -羟基-普拉睾酮	2937290025 3004320074
19	7 β -hydroxy-DHEA	7 β -羟基-普拉睾酮	2937290026 3004320075
20	19-norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol)	19-去甲雄烯二醇	2937290099 3004390099
21	19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)	19-去甲雄烯二酮	2937290021 3004320044
22	19-norandrosterone	去甲雄酮	2937290018 3004320045
23	19-noretiocholanolone	19-去甲本胆烷醇酮	2937290022 3004320046
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone,17 β -hydroxy-5 α - androstan-3-one)	雄诺龙 (双氢睾酮)	2937290015 3004320029
31	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
32	androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)	4-雄烯二酮 (雄甾-4-烯-3,17-二酮)	2937290032 3004320072
33	androsterone	雄酮	2937290034 3004390028
34	bolasterone	勃拉睾酮	2937290012 3004320019

35	boldenone	勃地酮	2937290013 3004320021
36	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 3004390028
37	calusterone	卡芦睾酮	2937290013 3004320023
38	clenbuterol	克仑特罗	2922199020 3004390011
39	clostebol	氯司替勃	2937290013 3004320024
40	danazol ([1,2]oxazololo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)	达那唑	2937290014 3004320023
41	Dehydrochlor methyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)	去氢氯甲睾酮 (脱氢氯甲睾酮)	2937290014 3004320025
42	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
43	drostanolone	屈他雄酮	2937290015 3004320028
44	Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one)	表雄酮 (3 β -羟基-5 α -雄烷-17-酮)	2914400020 3004909077
45	epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-one)	表双氢睾酮	2937290015 3004320031
46	epitestosterone	表睾酮	2914400020 3004909079
47	Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)	乙雌烯醇	2937290015 3004320015
48	etiocholanolone	胆烷醇酮	2937290028 3004320077
49	fluoxymesterone	氟甲睾酮	2937290015 3004320031
50	formebolone	甲酰勃龙	2937290015 3004320012
51	furazabol(17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)	夫拉扎勃	2937290016 3004320032
52	gestrinone	孕三烯酮	2937239010 3004320033
53	LGD-4033	2-(三氟甲基)-4-[(2R)-2-[(1R)-2,2,2-三氟-1-羟基乙基]-1-吡咯烷基]苯甲脒	2933990099 3004909099

54	mestanolone	美雄诺龙	2937290017 3004320041
55	mesterolone	美睾酮	2937290017 3004320035
56	Metandienone(17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)	美雄酮	2937290017 3004320035
57	metenolone	美替诺龙	2937290019 3004320041
58	methandriol	美雄醇	2937290019 3004320042
59	methasterone(17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one)	甲基屈他雄酮	2937290017 3004320036
60	methyl-1-testosterone(17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)	甲基-1-睾酮	2937290018 3004320038
61	methyldienolone(17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one)	甲二烯诺龙	2937290018 3004320037
62	methylnortestosterone(17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one)	甲诺睾酮	2937290018 3004320038
63	methyltestosterone	甲睾酮	2937290018 3004320042
64	metribolone(methyltrienolone,17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one)	美曲勃龙	2937290019 3004320039
65	mibolerone	米勃酮	2937290021 3004320042
66	Nandrolone (19-nortestosterone)	诺龙	2937290021 3004320043
67	norboletone	诺勃酮	2937290021 3004320043
68	norclostebol	诺司替勃	2937290021 3004320043
69	norethandrolone	诺乙雄龙	2937290021 3004320045
70	oxabolone	羟勃龙	2937290022 3004320047
71	oxandrolone	氧雄龙	2937290022 3004320047
72	oxymesterone	羟甲睾酮	2937290023 3004320048

73	oxymetholone	羟甲烯龙	2937290023 3004320048
74	prasterone(dehydroepiandrosterone, DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one)	普拉睾酮	2937290014 3004320028
75	prostanazol(17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane)	前列他唑*	2937290023 3004320049
76	quinbolone	奎勃龙	2937290024 3004320051
77	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	2933990099 3004909099
78	stanozolol	司坦唑醇	2937290024 3004320052
79	stenbolone	司腾勃龙	2937290024 3004320052
80	testosterone	睾酮	2937290024 3004320053
81	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
82	tibolone	替勃龙	2937239010 3004320051
83	trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)	群勃龙	2937290024 3004320051
84	zeranol	泽仑诺	2937239010 3004320054
85	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
86	alexamorelin	艾瑞莫瑞林	2937190015 3004390026
87	AOD-9604	AOD9604	2937110090 3004390099
88	asialo EPO	唾液酸促红素	3002120011
89	buserelin	布舍瑞林	2937190015 3004390026
90	carbamylated EPO(CEPO)	氨甲酰促红素	3002120011

91	Chorionic Gonadotrophin (CG) and Luteinizing Hormone (LH)	绒促性素及促黄体生成素	2937190013 3004390025
92	CJC-1293	CJC-1293	2937190099 3004390099
93	CJC-1295	CJC-1295	2937190013 3004390025
94	CNTO 530	EPO-Fc(IgG4)融合蛋白*	3002120022
95	Corticoirelin	可的瑞林	2937190015 3004390026
96	Corticotrophins	促皮质素类	2937190015 3004390026
97	darbepoetin (dEPO)	达促红素	3002120011
98	deslorelin	地洛瑞林	2937190099 3004390099
99	EPO based constructs	基于促红素类分子结构的构建物	3002120099
100	EPO-Fc	EPO-Fc 融合蛋白*	3002120022
101	EPO-mimetic agents and their constructs	促红素模拟物及其构建物	3002120099
102	Erythropoietin-Receptor Agonists	促红素受体激动剂类	3002120099
103	Erythropoietins (EPO)	促红素(EPO)类	3002120011
104	examorelin (hexarelin)	艾莫瑞林 (海沙瑞林)	2937190015 3004390026
105	Fibroblast Growth Factors(FGFs)	成纤维细胞生长因子类 (FGFs)	3002120014
106	Follistatin	卵泡抑素	2937190093 3004390092
107	GATA inhibitors	GATA 抑制剂类	2937190099 3004390099
108	GH-Releasing Peptides (GHRPs)	生长激素释放肽类 (GHRPs)	2937190013 3004390025
109	GHRP-1	生长激素释放肽-1	2937190099 3004390099
110	GHRP-2 (pralmorelin)	GHRP-2(普拉莫瑞林(生长激素释放肽-2))	2937190013 3004390025
111	GHRP-3	生长激素释放肽-3	2937190099 3004390099
112	GHRP-4	生长激素释放肽-4	2937190099 3004390099
113	GHRP-5	生长激素释放肽-5	2937190099 3004390099
114	GHRP-6	生长激素释放肽-6	2937190099 3004390099
115	gonadorelin	戈那瑞林	2937190015 3004390026

116	goserelin	戈舍瑞林	2937190099 3004390099
117	Growth factor modulators	生长因子调节剂类	3002120099
118	Growth factors	生长因子类	3002120099
119	Growth Hormone (GH)	生长激素 (GH)	2937110010 3004390099
120	Growth Hormone fragments	生长激素片段类	2937110090 3004390099
121	Growth Hormone releasing factors	生长激素释放因子类	2937110090 3004390099
122	Growth Hormone Releasing Hormone (GHRH) and its analogues	生长激素释放激素(GHRH)及其类似物	2937290099 3004390025
123	Growth Hormone Secretagogues (GHS)	生长激素促分泌剂类(GHS)	2937190099 3004390025
124	Hepatocyte Growth Factor (HGF)	肝细胞生长因子 (HGF)	3002120015
125	hGH176-191	人生长激素 176-191	2937110090 3004390099
126	hypoxia-inducible factor (HIF) activating agents	缺氧诱导因子(HIF)激活剂类	3002120021
127	Innate repair receptor agonists	先天修复受体激动剂类	2937190099 3004390099
128	Insulin-like Growth Factor-1(IGF-1) and its analogues	胰岛素样生长因子 1(IGF-1)及其类似物	3002120012
129	Insulins	胰岛素类	2937121000 2937129000 3004311010 3004319010
130	ipamorelin	伊莫瑞林	2937190015 3004390026
131	K-11706	K-11706*	2937190099 3004390099
132	lenomorelin (ghrelin)	来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽))	2937190015 3004390026
133	lenomorelin (ghrelin) mimetics	来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽)) 模拟物类	2937190015 3004390026
134	leuprorelin	亮丙瑞林	2937190016 3004390027
135	Luspatercept	罗特西普	3002120019
136	Macimorelin	马昔瑞林	2937900011 3004390093

137	Mechano Growth Factors (MGFs)	机械生长因子类	3002120013
138	methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)	促促红素 β	3002120011
139	Myostatin propeptide	肌抑素前肽	2937190099 3004390099
140	nafarelin	那法瑞林	2937110090 3004390099
141	Peginesatide	培尼沙肽	3002120019
142	Peptide Hormones and their Releasing Factors	肽类激素及其释放因子类	2937190099 3004390099
143	Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)	血小板衍生生长因子 (PDGF)	3002120016
144	sermorelin	舍莫瑞林	2937190015 3004390026
145	Sotatercept	索特西普	3002120099
146	tesamorelin	替莫瑞林	2937190015 3004390026
147	Thymosin- β 4 and its derivatives (TB-500)	胸腺肽- β 4 及其衍生物 (如 TB-500)	3002120099
148	Transforming Growth Factor- β (TGF- β) inhibitors	转化生长因子- β (TGF- β)抑制剂类	3002120018
149	triptorelin	曲普瑞林	2937110090 3004390099
150	Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF)	血管内皮生长因子 (VEGF)	3002120017

三、麻醉药品品种

序号	英文名	通用名
151	cannabis	大麻制品
152	cocaine	可卡因
153	dextromoramide	右吗拉胺
154	diamorphine (heroin)	二醋吗啡
155	fentanyl and its derivatives	芬太尼及其衍生物
156	hashish	大麻脂
157	hydromorphone	氢吗啡酮
158	marijuana	大麻
159	methadone	美沙酮
160	morphine	吗啡
161	nicomorphine	尼可吗啡

162	oxycodone	羟考酮
163	oxymorphone	羟吗啡酮
164	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）
165	3-methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)	3-甲基己烷-2-胺 (1,2-二甲基戊胺)
166	4-methylhexan-2-amine(methylhexaneamine)	4-甲基己烷-2-胺（甲基己胺）
167	4-Methylpentan-2-amine (1,3-Dimethylbutylamine)	4-甲基戊烷-2-胺 (1,3-二甲基正丁胺)
168	5-methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine)	5-甲基己烷-2-胺 (1,4-二甲基戊胺)
169	adrafinil	阿屈非尼
170	amfepramone	安非拉酮
171	amfetamine	苯丙胺
172	amfetaminil	安非他尼
173	amiphenazole	阿米苯唑
174	benfluorex	苯氟雷司
175	benzphetamine	苳非他明
176	benzylpiperazine	苳基哌嗪
177	bromantan	布罗曼坦
178	buprenorphine	丁丙诺啡
179	cathine	去甲伪麻黄碱
180	cathinone	卡西酮
181	clobenzorex	氯苳雷司
182	cropropamide	克罗丙胺
183	crotetamide	克罗乙胺
184	delta-9-tetrahydrocannabinol (THC)	Δ 9-四氢大麻酚
185	dimetamphetamine (dimethylamphetamine)	二甲基苯丙胺
186	epinephrine(adrenaline)	肾上腺素
187	etamivan	香草二乙胺
188	etilamphetamine	乙非他明
189	etilefrine	依替福林
190	famprofazone	泛普法宗
191	fenbutrazate	芬布酯
192	fencamfamin	芬坎法明
193	fencamine	芬咖明
194	fenetylline	芬乙茶碱

序号	英文名	通用名(别名)
195	fenfluramine	芬氟拉明
196	fenproporex	芬普雷司
197	fonturacetam (4-phenylpiracetam (carphedon))	芳妥西坦 (4-苯基吡拉西坦(卡非多))
198	furfenorex	吠芬雷司
199	heptaminol	辛胺醇
200	HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-benzo[c]chromen-1-ol))	1,1-二甲基庚基-11-羟基-四氢大麻酚
201	hydroxyamfetamine(parahydroxyamphetamine)	羟苯丙胺(对-羟基苯丙胺)
202	isometheptene	异美汀
203	JWH-018(naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone)	1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚
204	JWH-073(naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl) methanone)	1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚
205	levmetamfetamine	左去氧麻黄碱
206	lisdexamfetamine	利右苯丙胺
207	meclofenoxate	甲氯芬酯
208	mefenorex	美芬雷司
209	mephedrone	4-甲基甲卡西酮
210	mephentermine	美芬丁胺
211	mesocarb	美索卡
212	metamfetamine (<i>d</i> -)	甲基苯丙胺(右旋)
213	methedrone	4-甲氧基甲卡西酮
214	methylenedioxyamphetamine	<i>N</i> -甲基亚甲二氧基苯丙胺
215	methylphenidate	哌甲酯
216	modafinil	莫达非尼
217	nikethamide	尼可刹米
218	norfenefrine	去甲苯福林
219	norfenfluramine	去乙芬氟拉明
220	octopamine	奥克巴胺
221	oxilofrine(methylsynephrine)	奥洛福林(甲昔奈福林)
222	pemoline	匹莫林
223	pentazocine	喷他佐辛
224	pentetrazol	戊四氮
225	phendimetrazine	苯甲曲秦
226	phenethylamine and its derivatives	苯乙胺及其衍生物
227	phenmetrazine	芬美曲秦
228	phenpromethamine	苯丙甲胺

序号	英文名	通用名(别名)
229	phentermine	芬特明
230	p-methylamfetamine (p-methylamphetamine)	对-甲基苯丙胺
231	prenylamine	普尼拉明
232	prolintane	普罗林坦
233	propylhexedrine	丙己君
234	selegiline	司来吉兰
235	sibutramine	西布曲明
236	tenamfetamine(methylenedioxyamphetamine)	替苯丙胺(亚甲二氧基苯丙胺)
237	Tuaminoheptane	异庚胺
238	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
239	ephedrine	麻黄碱
240	methylephedrine	甲基麻黄碱
241	pseudoephedrine	伪麻黄碱

六、医疗用毒性药品品种

序号	英文名	通用名
242	strychnine	士的宁

七、其他品种

序号	英文名	通用名
243	4-androstene-3,6,17-trione(6-oxo)	雄-4-烯-3,6,17-三酮(6-氧代)
244	ACE-031	ACE-031
245	acebutolol	醋丁洛尔
246	acetazolamide	乙酰唑胺
247	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
248	Activin A-neutralizing antibodies	激活素 A 中和抗体类
249	Activin receptor IIB competitors	激活素受体 IIB 竞争剂类
250	Agents preventing Activin receptor IIB activation	激活素受体 IIB 活化抑制剂类
251	agents reducing or ablating myostatin expression	肌抑素表达消减剂类
252	alprenolol	阿普洛尔

序号	英文名	通用名
253	amiloride	阿米洛利
254	aminoglutethimide	氨鲁米特
255	anamorelin	阿那瑞林
256	anastrozole	阿那罗唑
257	andarine(2 <i>S</i>)-3-(4-acetamido-phenoxy)-2-hydroxy-2-methyl- <i>N</i> -(4-nitro-3-trifluoromethyl-phenyl)-propionamide	(2 <i>S</i>)-3-(4-乙酰氨基苯氧基)-2-羟基-2-甲基- <i>N</i> -(4-硝基-3-三氟甲基苯基)丙酰胺
258	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)
259	androsta-3,5-diene-7,17-dione(arimistane)	雄甾-3,5-二烯-7,17-二酮
260	Anti-activin receptor IIB antibodies	激活素受体 IIB 抗体类
261	atenolol	阿替洛尔
262	bendroflumethiazide	卞氟噻嗪
263	Betamethasone	倍他米松
264	betaxolol	倍他洛尔
265	Bimagrumab	比马鲁人单抗
266	bisoprolol	比索洛尔
267	Budesonide	布地奈德
268	bumetanide	布美他尼
269	bunolol	布诺洛尔
270	canrenone	坎利酮
271	carteolol	卡替洛尔
272	carvedilol	卡维地洛
273	celiprolol	塞利洛尔
274	chlorothiazide	氯噻嗪
275	chlortalidone	氯噻酮
276	clomifene	氯米芬
277	Cortisone	可的松
278	cyclofenil	环芬尼
279	Daprodustat (GSK1278863)	达普司他
280	Decoy activin receptors	伪激活素受体类

序号	英文名	通用名
281	Deflazacort	地夫可特
282	desmopressin	去氨加压素
283	Dexamethasone	地塞米松
284	Domagrozumab	多古组单抗
285	enobosarm(ostarine)	依诺波沙
286	esmolol	艾司洛尔
287	etacrynic acid	依他尼酸
288	exemestane	依西美坦
289	fenoterol	非诺特罗
290	Fluticasone	氟替卡松
291	formestane	福美坦
292	formoterol	福莫特罗
293	fulvestrant	氟维司群
294	furosemide	呋塞米
295	higenamine	去甲乌药碱
296	hydrochlorothiazide	氢氯噻嗪
297	Hydrocortisone	氢化可的松
298	Indacaterol	茚达特罗
299	indapamide	吲达帕胺
300	labetalol	拉贝洛尔
301	Landogrozumab	兰度戈组单抗
302	letrozole	来罗唑
303	meldonium	美度铵
304	Methylprednisolone	甲泼尼龙
305	metipranolol	美替洛尔
306	metolazone	美托拉宗
307	metoprolol	美托洛尔
308	molidustat (BAY 85-3934)	莫立司他
309	myostatin inhibitors	肌抑素抑制剂类
310	myostatin-binding proteins	肌抑素结合蛋白类

序号	英文名	通用名
311	myostatin-neutralizing antibodies	肌抑素中和抗体类
312	nadolol	纳多洛尔
313	olodaterol	奥达特罗
314	oxprenolol	氧烯洛尔
315	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)
316	pindolol	吲哚洛尔
317	Prednisolone	泼尼松龙
318	Prednisone	泼尼松
319	probenecid	丙磺舒
320	procaterol	丙卡特罗
321	propranolol	普萘洛尔
322	raloxifene	雷洛昔芬
323	reproterol	瑞普特罗
324	Roxadustat (FG-4592)	罗沙司他(缺氧诱导因子-脯氨酸羟 化酶抑制剂)
325	salbutamol	沙丁胺醇
326	salmeterol	沙美特罗
327	sotalol	索他洛尔
328	spironolactone	螺内酯
329	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)
330	Stamulumab	司他芦单抗
331	tabimorelin	他莫瑞林
332	tamoxifen	他莫昔芬
333	terbutaline	特布他林
334	testolactone	睾内酯
335	timolol	噻吗洛尔
336	tolvaptan	托伐普坦

序号	英文名	通用名
337	toremifene	托瑞米芬
338	Tretoquinol (trimetoquinol)	曲托喹酚
339	Triamcinolone	曲安西龙
340	triamterene	氨苯蝶啶
341	trimetazidine	曲美他嗪
342	Tulobuterol	妥洛特罗
343	vadadustat(AKB-6548)	伐达度司他
344	vilanterol	维兰特罗

注：

目录所列物质包括其可能存在的盐及光学异构体。

1. 目录所列物质中属于药品的，还包括其原料药及单方制剂。

2. 目录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。

3. 括号内为参考译名，带*为暂译名。

4. 蛋白同化制剂和肽类激素项下具有商品编码的品种，进出口时需办理进出口准许证；而一品种“商品编码”项下有多个“商品编码”的系指原料药及相应制剂。

5. 对于目录中个别只有编号的肽类激素品种，提供互联网能查得的8个品种的CAS登录号，仅作参考，如下：

英文名	CAS 登录号
CNT0-530	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

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. 向循环系统内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。

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)）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：置换尿样和/或变更尿样（例如使用蛋白酶）。

2. 在 12 小时内，静脉输液和/或静脉注射剂量不得超过 100ml，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. 使用核酸聚合物及其类似物。
2. 使用旨在改变基因组序列和/或基因表达的转录、转录后或表观遗传调控的基因编辑制剂。
3. 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。

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	5.0 μ g/ml	
麻黄碱	10 μ g/ml	
甲基麻黄碱	10 μ g/ml	
伪麻黄碱	150 μ g/ml	
福莫特罗	40ng/ml	
吗啡	1.0 μ g/ml	
沙丁胺醇	1.0 μ g/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 微克, 任意 12 小时不超过 800 微克)、吸入使用福莫特罗 (formoterol) (24 小时内最大摄入剂量不超过 54 微克) 及吸入使用沙美特罗 (salmeterol) (24 小时内最多不超过 200 微克) 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: 血容量扩充剂类 (如静脉输入白蛋白 (albumin), 右旋糖酐 (dextran), 羟乙基淀粉 (hydroxyethyl starch) 和甘露醇 (mannitol))。

屈螺酮 (drospirenone)、巴马溴 (pamabrom) 以及眼科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, 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口服、静脉注射, 肌注或直肠给药。

(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-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)。

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。

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, 局部/眼科使用咪唑衍生物以及列入 2019 年监控程序中的刺激剂不禁用。

(五) 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), 去甲麻黄碱 (phenylpropanolamine), 二苯吡甲醇 (pipradrol), 脱氧肾上腺素 (synephrine), 可待因 (codeine), 氢可酮 (hydrocodone), 曲马多 (tramadol)。

下列物质在赛内或赛外检查样本中均进行监控: 2-乙硫基-1H-苯并咪唑 (2-(ethylthio)-1H-benzimidazole (bemtil)), 糖皮质激素 (赛内监控除口服、静脉注射、肌注以及直肠给药 (这些途径禁用) 以外的途径, 赛外监控所有使用途径), 同时使用多种 β_2 激动剂。

除糖皮质激素和 β_2 激动剂外，监控程序涉及的其他物质不
禁用。

(六) 有关绒毛膜促性腺激素 (CG) 和促黄体生成素 (LH) 及其释
放因子

绒毛膜促性腺激素 (CG) 及促黄体生成素 (LH) 及其释放因子，如布
舍瑞林 (buserelin)，地洛瑞林 (deslorelin)，戈那瑞林 (gonadorelin)、
戈舍瑞林 (goserelin)、亮丙瑞林 (leuprorelin)、那法瑞林
(nafarelin) 和曲普瑞林 (triptorelin)，男性禁用。

(七) 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。

(八) 其他

所有属于噻嗪类 (thiazides)、伐普坦类 (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), 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型槽、单板滑雪U型槽/空中特技), 水下运动* (CMAS, 世界潜水联合会), 包括的项目有恒定配重—有蹼/无蹼, 动态直线—有蹼/无蹼, 无限制自由下潜, 水下绕桩, 水下渔猎, 静态闭气, 目标射击和变量配重下潜。

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), 噻吗洛尔 (timolol)。

七、特定物质

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;

(五) 《兴奋剂目录》中的禁用方法。

* 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: 氩气 (argon); 钴化合物 (cobalt); 莫立司他 (molidustat); 罗沙司他 (FG-4592); 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. 肽类激素以及激素调节剂, 绒促性素 (CG) 及促黄体生成素 (LH) 及其释放因子, 如: 布舍瑞林 (buserelin), 地洛瑞林 (deslorelin), 戈那瑞林 (gonadorelin), 戈舍瑞林 (goserelin), 亮丙瑞林 (leuprorelin), 那法瑞林 (nafarelin),

曲普瑞林 (triptorelin), 男性禁用。促皮质素类及其释放因子, 如: 可的瑞林 (cortimorelin)。

3. 生长激素 (GH) 及其片段和释放因子, 包括但不限于: 生长激素片段, 如: AOD-9604 和 hGH 176-191; 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), 如: 来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽)) (lenomorelin (ghrelin)) 和来诺瑞林 (葛瑞林 (脑肠肽)) 模拟物类 (Lenomorelin (ghrelin) mimetics), 如: 阿那瑞林 (anamorelin), 伊莫瑞林 (ipamorelin) 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))。

4. 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)。

* * 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)); 肌抑素中和抗体类 (如: 多古组单抗, 兰度戈组单抗, 司他芦单抗) (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)、SR9009 和过氧化物酶体增殖物激活受体 δ (PPAR δ) 激动剂, 例如 GW1516, GW501516;

(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》中列举的外源性蛋白同化制剂具有相似化学结构或相似生物作用的物质；《兴奋剂目录》中列举的内源性蛋白同化雄性激素的代谢物和异构体；以及未列举的其他蛋白同化制剂。“外源性”物质指人体不能自然生成的物质；“内源性”物质指人体能自然生成的物质。

(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)、氩气 (argon), 氙气 (xenon) 禁用。

(六) 其他类大麻作用物质赛内禁用。

信息公开选项：主动公开

国家体育总局办公厅

2018年12月28日印发
