

第 56 号

2022 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 2022 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 2022 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2022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

2021年12月30日

2022 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 (倍他雄烷二醇)	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
18	7-keto-DHEA	7-羰基-普拉睾酮	2937290027 3004320076

序号	英文名	通用名（别名）	海关商品编号
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	19-norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol)	19-去甲雄烯二醇	2937290036 3004390029
22	19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)	19-去甲雄烯二酮	2937290021 3004320044
23	19-norandrosterone	去甲雄酮	2937290018 3004320045
24	19-noretiocholanolone	19-去甲本胆烷醇酮	2937290022 3004320046
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone,17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one)	雄诺龙（双氢睾酮）	2937290015 3004320029
32	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
33	androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)	4-雄烯二酮 (雄甾-4-烯-3,17-二酮)	2937290032 3004320072
34	androsterone	雄酮	2937290034 3004390028
35	bolasterone	勃拉睾酮	2937290012 3004320019
36	boldenone	勃地酮	2937290013 3004320021
37	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
38	calusterone	卡芦睾酮	2937290013 3004320023
39	clenbuterol	克仑特罗	2922199020 3004390011
40	clostebol	氯司替勃	2937290013 3004320024

序号	英文名	通用名（别名）	海关商品编号
41	danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)	达那唑	2937290014 3004320023
42	Dehydrochlormethyltestosterone (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
43	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
44	drostanolone	屈他雄酮	2937290015 3004320028
45	Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one)	表雄酮 (3 β -羟基-5 α -雄烷-17-酮)	2914400020 3004909077
46	epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-one)	表双氢睾酮	2937290015 3004320031
47	epitestosterone	表睾酮	2914400020 3004909079
48	Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)	乙雌烯醇	2937290015 3004320015
49	etiocholanolone	胆烷醇酮	2937290028 3004320077
50	fluoxymesterone	氟甲睾酮	2937290015 3004320031
51	formebolone	甲酰勃龙	2937290015 3004320012
52	furazabol(17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)	夫拉扎勃	2937290016 3004320032
53	gestrinone	孕三烯酮	2937239010 3004320033
54	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
55	mestanolone	美雄诺龙	2937290017 3004320041
56	mesterolone	美睾酮	2937290017 3004320035
57	Metandienone(17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)	美雄酮	2937290017 3004320035
58	metenolone	美替诺龙	2937290019 3004320041
59	methandriol	美雄醇	2937290019 3004320042
60	methasterone(17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one)	甲基屈他雄酮	2937290017 3004320036
61	methyl-1-testosterone(17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)	甲基-1-睾酮	2937290018 3004320038

序号	英文名	通用名（别名）	海关商品编号
62	methylclostebol	甲基氯司替勃	2937290013 3004320026
63	methyldienolone(17 β -hydroxy-17 α -methyl-estra-4,9-dien-3-one)	甲二烯诺龙	2937290018 3004320037
64	methylnortestosterone(17 β -hydroxy-17 α -methyl-estr-4-en-3-one)	甲诺睾酮	2937290018 3004320038
65	methyltestosterone	甲睾酮	2937290018 3004320042
66	metribolone(methyltrienolone,17 β -hydroxy-17 α -methyl-estra-4,9,11-trien-3-one)	美曲勃龙	2937290019 3004320039
67	mibolerone	米勃酮	2937290021 3004320042
68	Nandrolone (19-nortestosterone)	诺龙	2937290021 3004320043
69	norboletone	诺勃酮	2937290021 3004320043
70	Norclostebol (4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one)	诺司替勃	2937290021 3004320043
71	norethandrolone	诺乙雄龙	2937290021 3004320045
72	oxabolone	羟勃龙	2937290022 3004320047
73	oxandrolone	氧雄龙	2937290022 3004320047
74	oxymesterone	羟甲睾酮	2937290023 3004320048
75	oxymetholone	羟甲烯龙	2937290023 3004320048
76	prasterone(dehydroepiandrosterone, DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one)	普拉睾酮	2937290014 3004320028
77	prostanazol(17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1' <i>H</i> -pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstan-3-one)	前列他唑*	2937290023 3004320049
78	quinbolone	奎勃龙	2937290024 3004320051
79	RAD140	3-甲基-4-[[<i>(1R,2S)</i> -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
80	stanozolol	司坦唑醇	2937290024 3004320052
81	stenbolone	司腾勃龙	2937290024 3004320052
82	testosterone	睾酮	2937290024 3004320053
83	tetrahydrogestrinone(17-hydroxy-18 α -hom-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)	四氢孕三烯酮	2937239010 3004320054

序号	英文名	通用名（别名）	海关商品编号
84	tibolone	替勃龙	2937239010 3004320051
85	trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)	群勃龙	2937290024 3004320051
86	zeranol	泽仑诺	2937239010 3004320054
87	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
88	alexamorelin	艾瑞莫瑞林	2937190015 3004390026
89	AOD-9604	AOD9604	2937110020 3004390029
90	asialo EPO	唾液酸促红素	3002120011
91	buserelin	布舍瑞林	2937190015 3004390026
92	carbamylated EPO(CEPO)	氨甲酰促红素	3002120011
93	Chorionic Gonadotrophin (CG) and Luteinizing Hormone (LH)	绒促性素及促黄体生成素	2937190013 3004390025
94	CJC-1293	CJC-1293	2937190017 3004390029
95	CJC-1295	CJC-1295	2937190013 3004390025
96	CNTO 530	EPO-Fc (IgG4) 融合蛋白*	3002120022
97	Cortcorelin	可的瑞林	2937190015 3004390026
98	Corticotrophins	促皮质素类	2937190015 3004390026
99	darbepoetins (dEPO)	达促红素	3002120011
100	deslorelin	地洛瑞林	2937190017 3004390029
101	EPO based constructs	基于促红素类分子结构的构建物	3002120024
102	EPO-Fc	EPO-Fc 融合蛋白*	3002120022
103	EPO-mimetic agents and their constructs	促红素模拟物及其构建物	3002120024
104	Erythropoietinreceptor agonists	促红素受体激动剂类	3002120024
105	Erythropoietins (EPO)	促红素 (EPO) 类	3002120011
106	examorelin (hexarelin)	艾莫瑞林 (海沙瑞林)	2937190015 3004390026

序号	英文名	通用名（别名）	海关参考商品编号
107	Fibroblast Growth Factors(FGFs)	成纤维细胞生长因子类（FGFs）	3002120014
108	Follistatin	卵泡抑素	2937190093 3004390092
109	GATA inhibitors	GATA 抑制剂类	2937190017 3004390029
110	GH-Releasing Peptides (GHRPs)	生长激素释放肽类（GHRPs）	2937190013 3004390025
111	GHRP-1	生长激素释放肽-1	2937190017 3004390029
112	GHRP-2 (pralmorelin)	GHRP-2（普拉莫瑞林（生长激素释放肽-2））	2937190013 3004390025
113	GHRP-3	生长激素释放肽-3	2937190017 3004390029
114	GHRP-4	生长激素释放肽-4	2937190017 3004390029
115	GHRP-5	生长激素释放肽-5	2937190017 3004390029
116	GHRP-6	生长激素释放肽-6	2937190017 3004390029
117	gonadorelin	戈那瑞林	2937190015 3004390026
118	goserelin	戈舍瑞林	2937190017 3004390029
119	Growth factor modulators	生长因子调节剂类	3002120024
120	Growth factors	生长因子类	3002120024
121	Growth Hormone (GH)	生长激素（GH）	2937110010 3004390029
122	Growth Hormone fragments	生长激素片段类	2937110020 3004390029
123	Growth Hormone releasing factors	生长激素释放因子类	2937110020 3004390029
124	Growth hormone-releasing hormone (GHRH) and its analogues	生长激素释放激素（GHRH）及其类似物	2937290036 3004390025
125	Growth Hormone Secretagogues (GHS)	生长激素促分泌剂类（GHS）	2937190017 3004390025
126	Hepatocyte Growth Factor (HGF)	肝细胞生长因子（HGF）	3002120015
127	hGH176-191	人生长激素 176-191	2937110020 3004390029
128	hypoxia-inducible factor (HIF) activating agents	缺氧诱导因子（HIF）激活剂类	3002120021
129	Innate repair receptor agonists	先天修复受体激动剂类	2937190017 3004390029
130	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

序号	英文名	通用名（别名）	海关参考商品编号
131	Insulins	胰岛素类	2937121000 2937129000 3004311010 3004319010
132	ipamorelin	伊莫瑞林	2937190015 3004390026
133	K-11706	K-11706*	2937190017 3004390029
134	lenomorelin (ghrelin)	来诺瑞林（葛瑞林（脑肠肽））	2937190015 3004390026
135	lenomorelin (ghrelin) mimetics	来诺瑞林（葛瑞林（脑肠肽））模拟物类	2937190015 3004390026
136	leuprorelin	亮丙瑞林	2937190016 3004390027
137	lonapegsomatropin	隆培促生长素	2937110020 3004390029
138	Luspatercept	罗特西普	3002120019
139	Macimorelin	马昔瑞林	2937900011 3004390093
140	Mechano Growth Factors (MGFs)	机械生长因子类	3002120013
141	methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)	促促红素 β	3002120011
142	Myostatin propeptide	肌抑素前肽	2937190017 3004390029
143	nafarelin	那法瑞林	2937110020 3004390029
144	Peginesatide	培尼沙肽	3002120019
145	Peptide Hormones and their Releasing Factors	肽类激素及其释放因子类	2937190017 3004390029
146	Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)	血小板衍生生长因子（PDGF）	3002120016
147	sermorelin	舍莫瑞林	2937190015 3004390026
148	somapacitan	帕西生长素	2937110020 3004390029
149	somatrogon	曲更生长素	2937110020 3004390029
150	Sotatercept	索特西普	3002120024
151	tesamorelin	替莫瑞林	2937190015 3004390026
152	Thymosin- β 4 and its derivatives (TB-500)	胸腺肽- β 4 及其衍生物（如 TB-500）	3002120024

序号	英文名	通用名（别名）	海关参考商品编号
153	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	3002120018
154	triptorelin	曲普瑞林	2937110020 3004390029
155	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
156	cannabis	大麻制品
157	cocaine	可卡因
158	dextromoramide	右吗拉胺
159	diamorphine (heroin)	二醋吗啡
160	fentanyl and its derivatives	芬太尼及其衍生物
161	hashish	大麻脂
162	hydromorphone	氢吗啡酮
163	marijuana	大麻
164	methadone	美沙酮
165	morphine	吗啡
166	nicomorphine	尼可吗啡
167	oxycodone	羟考酮
168	oxymorphone	羟吗啡酮
169	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）
170	3-methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)	3-甲基己烷-2-胺 (1,2-二甲基戊胺)
171	4-fluoromethylphenidate	4-氟哌醋甲酯
172	4-methylhexan-2-amine(methylhexaneamine)	4-甲基己烷-2-胺（甲基己胺）
173	4-Methylpentan-2-amine (1,3-Dimethylbutylamine)	4-甲基戊烷-2-胺 (1,3-二甲基正丁胺)
174	5-methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine)	5-甲基己烷-2-胺 (1,4-二甲基戊胺)
175	adrafinil	阿屈非尼

序号	英文名	通用名（别名）
176	amfepramone	安非拉酮
177	amfetamine	苯丙胺
178	amfetaminil	安非他尼
179	amiphenazole	阿米苯唑
180	benfluorex	苯氟雷司
181	benzfetamine	苳非他明
182	benzylpiperazine	苳基哌嗪
183	bromantan	布罗曼坦
184	buprenorphine	丁丙诺啡
185	cathine	去甲伪麻黄碱
186	cathinone	卡西酮
187	clobenzorex	氯苳雷司
188	cropropamide	克罗丙胺
189	crotetamide	克罗乙胺
190	delta-9-tetrahydrocannabinol (THC)	Δ 9-四氢大麻酚
191	dimetamfetamine (dimethylamphetamine)	二甲基苯丙胺
192	epinephrine(adrenaline)	肾上腺素
193	etamivan	香草二乙胺
194	Ethylphenidate	哌醋乙酯
195	etilamfetamine	乙非他明
196	etilefrine	依替福林
197	famprofazone	泛普法宗
198	fenbutrazate	芬布酯
199	fencamfamin	芬坎法明
200	fencamine	芬咖明
201	fenetylline	芬乙茶碱
202	fenfluramine	芬氟拉明
203	fenproporex	芬普雷司
204	fonturacetam (4-phenylpiracetam (carphedon))	芳妥西坦 (4-苯基吡拉西坦（卡非多）)
205	furfenorex	吠芬雷司
206	heptaminol	辛胺醇
207	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
208	Hydrafinil (fluorenol)	羟基苳（苳醇）

序号	英文名	通用名（别名）
209	hydroxyamfetamine(parahydroxyamphetamine)	羟苯丙胺（对-羟基苯丙胺）
210	isometheptene	异美汀
211	JWH-018(naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone)	1-戊基-3-（1-萘甲酰基）吲哚
212	JWH-073(naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)	1-丁基-3-（1-萘甲酰基）吲哚
213	levmetamfetamine	左去氧麻黄碱
214	lisdexamfetamine	利右苯丙胺
215	meclofenoxate	甲氯芬酯
216	mefenorex	美芬雷司
217	mephedrone	4-甲基甲卡西酮
218	mephentermine	美芬丁胺
219	mesocarb	美索卡
220	metamfetamine (<i>d</i> -)	甲基苯丙胺（右旋）
221	methedrone	4-甲氧基甲卡西酮
222	methylenedioxymethamphetamine	<i>N</i> -甲基亚甲二氧基苯丙胺
223	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]
224	methylphenidate	哌甲酯
225	modafinil	莫达非尼
226	nikethamide	尼可刹米
227	norfenefrine	去甲苯福林
228	norfenfluramine	去乙芬氟拉明
229	Octodrine (1,5-dimethylhexylamine)	奥托君（1,5-二甲基己胺）
230	octopamine	奥克巴胺
231	oxilofrine(methylsynephrine)	奥洛福林（甲昔奈福林）
232	pemoline	匹莫林
233	pentazocine	喷他佐辛
234	pentetrazol	戊四氮
235	phendimetrazine	苯甲曲秦
236	phenethylamine and its derivatives	苯乙胺及其衍生物
237	phenmetrazine	芬美曲秦
238	phenpromethamine	苯丙甲胺
239	phentermine	芬特明

序号	英文名	通用名（别名）
240	<i>p</i> -methylamfetamine (<i>p</i> -methylamphetamine)	对-甲基苯丙胺
241	prenylamine	普尼拉明
242	prolintane	普罗林坦
243	propylhexedrine	丙己君
244	selegiline	司来吉兰
245	sibutramine	西布曲明
246	tenamfetamine(methylenedioxyamphetamine)	替苯丙胺（亚甲二氧基苯丙胺）
247	Tuaminoheptane	异庚胺
248	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
249	ephedrine	麻黄碱
250	methylephedrine	甲基麻黄碱
251	pseudoephedrine	伪麻黄碱

六、医疗用毒性药品品种

序号	英文名	通用名
252	strychnine	士的宁

七、其他品种

序号	英文名	通用名
253	4-androstene-3,6,17-trione(6-oxo)	4-雄烯-3,6,17-三酮（6-氧代）
254	ACE-031	ACE-031
255	acebutolol	醋丁洛尔
256	acetazolamide	乙酰唑胺
257	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
258	Activin A-neutralizing antibodies	激活素 A 中和抗体类
259	Activin receptor IIB competitors	激活素受体 IIB 竞争剂类
260	Agents preventing Activin receptor IIB activation	激活素受体 IIB 活化抑制剂类
261	agents reducing or ablating myostatin expression	肌抑素表达消减剂类
262	alprenolol	阿普洛尔
263	amiloride	阿米洛利
264	aminoglutethimide	氨鲁米特
265	anamorelin	阿那瑞林

序号	英文名	通用名
266	anastrozole	阿那罗唑
267	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
268	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)
269	androsta-3,5-diene-7,17-dione(arimistane)	雄甾-3,5-二烯-7,17-二酮
270	Anti-activin receptor IIB antibodies	激活素受体 IIB 抗体类
271	arformoterol	阿福特罗
272	atenolol	阿替洛尔
273	bazedoxifene	巴多昔芬
274	beclometasone	倍氯米松
275	bendroflumethiazide	卞氟噻嗪
276	Betamethasone	倍他米松
277	betaxolol	倍他洛尔
278	Bimagrumab	比马鲁单抗
279	bisoprolol	比索洛尔
280	BPC-157	BPC-157
281	Budesonide	布地奈德
282	bumetanide	布美他尼
283	bunolol	布诺洛尔
284	canrenone	坎利酮
285	carteolol	卡替洛尔
286	carvedilol	卡维地洛
287	celiprolol	塞利洛尔
288	chlorothiazide	氯噻嗪
289	chlortalidone	氯噻酮
290	ciclesonide	环索奈德
291	clomifene	氯米芬
292	Cortisone	可的松
293	cyclofenil	环芬尼
294	Daprodustat (GSK1278863)	达普司他
295	Decoy activin receptors	伪激活素受体类
296	Deflazacort	地夫可特
297	desmopressin	去氨加压素
298	Dexamethasone	地塞米松
299	Domagrozumab	多古组单抗
300	enobosarm (ostarine)	依诺波沙
301	esmolol	艾司洛尔
302	etacrynic acid	依他尼酸
303	exemestane	依西美坦
304	fenoterol	非诺特罗
305	Fluocortolone	氟可龙
306	flunisolide	氟尼缩松
307	Fluticasone	氟替卡松

序号	英文名	通用名
308	formestane	福美坦
309	formoterol	福莫特罗
310	fulvestrant	氟维司群
311	furosemide	呋塞米
312	higenamine	去甲乌药碱
313	hydrochlorothiazide	氢氯噻嗪
314	Hydrocortisone	氢化可的松
315	Indacaterol	茚达特罗
316	indapamide	吲达帕胺
317	labetalol	拉贝洛尔
318	IOX2	特异性的脯氨酰羟化酶-2 (PHD2) 抑制剂
319	Landogrozumab	兰度戈组单抗
320	letrozole	来罗唑
321	levosalbutamol	左沙丁胺醇
322	meldonium	美度铵
323	Methylprednisolone	甲泼尼龙
324	metipranolol	美替洛尔
325	metolazone	美托拉宗
326	metoprolol	美托洛尔
327	mometasone	莫米松
328	molidustat (BAY 85-3934)	莫立司他
329	myostatin inhibitors	肌抑素抑制剂类
330	myostatin-binding proteins	肌抑素结合蛋白类
331	myostatin-neutralizing antibodies	肌抑素中和抗体类
332	nadolol	纳多洛尔
333	nebivolol	奈必洛尔
334	olodaterol	奥达特罗
335	osilodrostat	奥唑司他
336	Ospemifene	奥培米芬
337	oxprenolol	氧烯洛尔
338	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)
339	pindolol	吲哚洛尔
340	Prednisolone	泼尼松龙
341	Prednisone	泼尼松
342	probenecid	丙磺舒
343	procaterol	丙卡特罗
344	propranolol	普萘洛尔
345	raloxifene	雷洛昔芬
346	reproterol	瑞普特罗

序号	英文名	通用名
347	Roxadustat (FG-4592)	罗沙司他(缺氧诱导因子-脯氨酸羟化酶抑制剂)
348	salbutamol	沙丁胺醇
349	salmeterol	沙美特罗
350	sotalol	索他洛尔
351	spironolactone	螺内酯
352	SR9009 (Ethyl3-[[[(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)
353	Stamulumab	司他芦单抗
354	tabimorelin	他莫瑞林
355	tamoxifen	他莫昔芬
356	terbutaline	特布他林
357	testolactone	睾内酯
358	timolol	噻吗洛尔
359	tolvaptan	托伐普坦
360	toremifene	托瑞米芬
361	Tretoquinol (trimetoquinol)	曲托喹酚
362	Triamcinolone acetonide	曲安奈德
363	triamterene	氨苯蝶啶
364	trimetazidine	曲美他嗪
365	Tulobuterol	妥洛特罗
366	vadadustat(AKB-6548)	伐达度司他
367	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. 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。
3. 目录所列物质中属于药品的, 还包括其原料药及单方制剂。
4. 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。
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 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

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 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	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 (d 型) 及其 1 型光学异构体	5.0µg/mL	
麻黄碱	10µg/mL	
甲基麻黄碱	10µg/mL	
伪麻黄碱	150µg/mL	
福莫特罗	40ng/mL	
吗啡	1.0µg/mL	
沙丁胺醇	1.0µg/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 8 小时不超过 600 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)、吸入使用沙美特罗 (salmeterol) (24 小时内最多不超过 200 微克)、吸入使用维兰特罗 (vilanterol) (24 小时内最多不超过 25 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, 不符合该物质的治疗用途, 将被视为阳性检测结果。除非运动员通过受控的药代动力学研究, 证明该异常结果是由于治疗性吸入最大剂量药物所致。

（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,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-根管内、皮肤、鼻内、眼科和肛周)在生产商许可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(amphetamine),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))),呋芬雷司(furfenorex),利右苯丙胺(Lisdexamphetamine),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*-methyldamphetamine)，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、鼻腔或眼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)、萘甲唑啉(naphazoline)、羟甲唑啉(oxymetazoline)、赛洛唑啉(xylometazoline))和列入2022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)，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)。

下列物质在赛内和赛外检查样本中均进行监控：ecdysterone（蜕皮甾酮）、低于最低报告水平的沙美特罗和维兰特罗。

除 β_2 激动剂外，监控程序涉及的其他物质不禁用。

(七) 有关绒促性素(CG)和促黄体生成素(LH)及其释放因子绒促性素(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)和曲普瑞林(triptorelin)，男性禁用。

(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 (ADHD)、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(carateolol), 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. 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。促皮质激素类及其释放因子，如：可的瑞林（corticotropin）。

3. 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（somatropin）；生长激素片段，如：AOD-9604 和 hGH 176-191。

4. 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））。

5. 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最低报告水平（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：曲安奈德（triamcinolone acetonide）	30 天
肌肉注射	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）； 泼尼松龙（prednisolone）； 泼尼松（prednisone）	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晚 11:59，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禁用途径使用糖皮质激素，应需要申请治疗用药豁免(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给药。如果可能出现肌肉给药，应当留意肌肉注射途径的洗脱期，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而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。

信息公开选项：主动公开

国家体育总局办公厅

2021年12月30日印发
