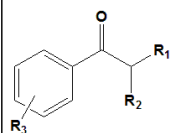
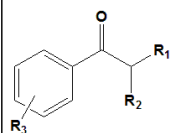
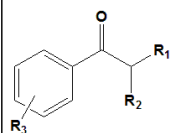
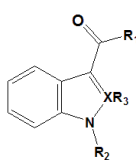
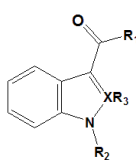
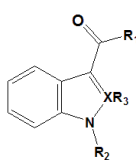


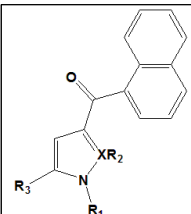
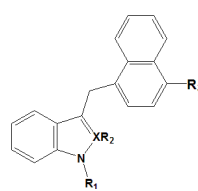
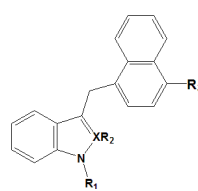
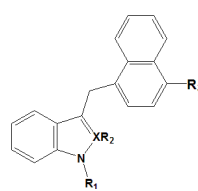
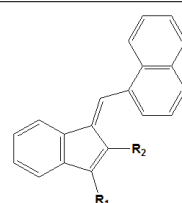
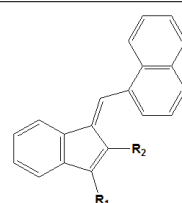
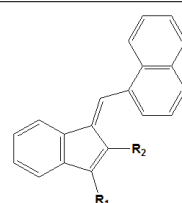
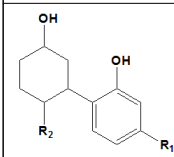
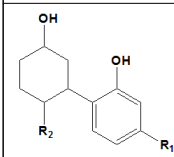
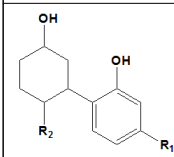
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체(異性體) 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	디메톡시브로모암페타민 (Dimethoxybromoamphetamine)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
2	2,5-디메톡시암페타민 (2,5-Dimethoxyamphetamine, 2,5-DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
3	4-메톡시암페타민 (4-Methoxyamphetamine, PMA)	1-(4-methoxyphenyl)-2-propanamine
4	5-메톡시-3,4-메틸렌디옥시암페타민 (5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine, MMDA)	1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
5	4-메틸-2,5-디메톡시암페타민 (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine, STP, DOM)	1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-propanamine
6	3,4-메틸렌디옥시암페타민 (3,4-Methylenedioxyamphetamine, MDA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
7	3,4,5-트리메톡시암페타민 (3,4,5-trimethoxyamphetamine, TMA)	1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-2-propanamine
8	부포테닌(Bufotenine)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol
9	디에틸트립타민(Diethyltryptamine, DET)	N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine
10	디메틸트립타민(Dimethyltryptamine, DMT)	2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethamine
11	디메틸헵틸피란(Dimethylheptylpyran, DMHP)	6,6,9-trimethyl-3-(3-methyl-2-octanyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
12	엔-에틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-ethyl-3-piperidyl benzilate)	1-ethyl-3-piperidinyl hydroxy (diphenyl)acetate
13	이보게인(Ibogaine)	12-methoxyibogamine
14	리서직산 디에틸아마이드(Lisergic acid)	(8β)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydro-

	cid diethylamide, LSD, LSD-25)	ydroergoline-8-carboxamide				
15	메스칼린(Mescaline)	2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine				
16	엔-메틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-methyl-3-piperidyl benzilate)	1-methyl-3-piperidiny l hydroxy(diphenyl)acetate				
17	파라헥실(Parahexyl)	3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
18	페이오토(Peyote)	<i>Lophophora williamsii</i>				
19	사일로시빈(Psilocybin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate				
20	사일로신(Psilocyn)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol				
21	펜사이클리딘의 유사체 [Phencyclidine analogues]	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine				
22	메스케치논(Methcathinone) 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 메스케치논 유사체 및 「약사법」 제31조·제42조에 따라 의약품으로 허가받거나 신고한 물질은 제외한다.	<div>Methcathinone: 2-(methylamino)-1-phenyl-1-propanone 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R</th></tr><tr><td></td><td><div>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</div><div>○ R2: 수소 또는 알킬</div><div>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로젠(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</div><div>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</div></td></tr></table>	기본구조	R		<div>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로젠(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</div> <div>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</div>
기본구조	R					
	<div>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로젠(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</div> <div>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</div>					
23	에트립타민(Etryptamine)	1-(1H-indol-3-yl)-2-butanamine				
24	4-메틸티오암페타민(4-Methylthioamphetamine, 4-MTA)	1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]-2-propanamine				
25	크라툼(Kratom)	<i>Mitragyna speciosa</i>				
26	5-메톡시-다이소프로필트립타민 (5-Methoxy-diisopropyltryptamine, 5-Meo-DiPT)	N-isopropyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-2-propanamine				
27	5-메톡시-메틸이소프로필트립타민	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]				

	(5-Methoxy-methyliso propyltryptamine, 5-MeO-MiPT)	-N-methyl-2-propanamine				
28	5-메톡시디메틸트립타민 (5-Methoxydimethyltryptamine, 5-MeO-DMT)	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine				
29	메틸이소프로필트립타민 (Methylisopropyltryptamine, MiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methyl-2-propanamine				
30	5-메톡시-알파-메틸트립타민 (5-Methoxy- α -methyltryptamine, 5-MeO-AMT)	1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-2-propanamine				
31	다이소프로필트립타민 (Diisopropyltryptamine, DiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-isopropyl-2-propanamine				
32	4-아세톡시-다이소프로필트립타민 (4-Acetoxy-diisopropyltryptamine, 4-Acetoxy-DiPT)	3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate				
33	제이더블유에이치(JWH)-018 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-018 유사체는 제외한다.	<div>JWH-018: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R 또는 X</th></tr><tr><td></td><td><div>○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</div><div>○ R2: 알킬^a</div><div>○ X: 탄소 또는 질소</div><div>○ R3: 수소 또는 알킬^a</div><div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div></td></tr></table>	기본구조	R 또는 X		<div>○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</div> <div>○ R2: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>
기본구조	R 또는 X					
	<div>○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</div> <div>○ R2: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>					
34	제이더블유에이치-030 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-030 유사체는 제외한다.	<div>JWH-030: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone 아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R 또는 X</th></tr><tr><td></td><td><div>○ R1: 알킬^a</div><div>○ X: 탄소 또는 질소</div><div>○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^b 및 방향족 고리</div></td></tr></table>	기본구조	R 또는 X		<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^b 및 방향족 고리</div>
기본구조	R 또는 X					
	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^b 및 방향족 고리</div>					

		<div></div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>				
35	제이더블유에이치-175 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-175 유사체는 제외한다.	<div>JWH-175: 3-(1-naphthylmethyl)-1-pentyl-1H-indole</div> <div>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R 또는 X</th></tr><tr><td><div></div></td><td><div>○ R1: 알킬^a</div><div>○ X: 탄소 또는 질소</div><div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div><div>○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알콕시</div><div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div></td></tr></table>	기본구조	R 또는 X	<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알콕시</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>
기본구조	R 또는 X					
<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ X: 탄소 또는 질소</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알콕시</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>					
36	제이더블유에이치-176 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-176 유사체는 제외한다.	<div>JWH-176:</div> <div>1-[(Z)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene</div> <div>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R</th></tr><tr><td><div></div></td><td><div>○ R1: 알킬^a</div><div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div><div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div></td></tr></table>	기본구조	R	<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>
기본구조	R					
<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>					
37	에이치유-210(HU-210)	9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyl-2-octanyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
38	시피(CP)-47497 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 시피-47497 유사체는 제외한다.	<div>CP-47497: 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyl-2-octanyl)phenol</div> <div>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</div> <table><tr><th>기본구조</th><th>R</th></tr><tr><td><div></div></td><td><div>○ R1: 알킬^a</div><div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div><div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div></td></tr></table>	기본구조	R	<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>
기본구조	R					
<div></div>	<div>○ R1: 알킬^a</div> <div>○ R2: 수소 또는 알킬^a</div> <div>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</div>					

39	메틸렌디옥시피로발레론 (Methylenedioxyprovalerone, MDP V)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
40	4-플루오로암페타민 (4-Fluoroamphetamine, 4-FA)	1-(4-fluorophenyl)-2-propanamine
41	4-메틸암페타민 (4-Methylamphetamine, 4-MA)	1-(4-methylphenyl)-2-propanamine
42	엔-히드록시 메틸렌디옥시암페타민 (N-hydroxy methylenedioxy amphetamine, N-hydroxy MDA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxy-2-propanamine
43	메틸렌디옥시에틸암페타민 (Methylenedioxyethylamphetamine, MDE)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-2-propanamine
44	4-메틸아미노렉스 (4-Methylaminorex)	4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
45	5-에이피비(5-APB)	5-(2-aminopropyl)benzofuran
46	피엠엠에이(PMMA, para-methoxymethamphetamine)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine
47	엠엠디에이-2(MMDA-2)	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine
48	메톡세타민(methoxetamine)	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
49	시비-13(CB-13)	Naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone
50	5-메오-디에이엘티(5-MeO-DALT)	N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]prop-2-en-1-amine
51	메티오프로파민(methiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
52	5-에이피디비(5-APDB)	5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran
53	파라-클로로암페타민(p-chloroamphetamine)	1-(4-chlorophenyl)propan-2-amine
54	알파-피브이티(α-PVT)	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
55	알파-메틸트립타민(α-methyltryptamine)	2-(1H-indole-3-yl)-1-methyl-ethylamine
56	4-오에이치-디이티(4-OH-DET)	3-(2-diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol

57	데스옥시-디2피엠(Dexoxy-D2PM)	(RS)-2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine
58	5-엠에이피비 (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine
59	엠디에이아이 (MDAI)	6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
60	25시-엔비오엠이 (25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
61	3-플루오로메트암페타민 (3-fluoromethamphetamine, 3-FMA)	1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
62	5-에이피아이 (5-API)	2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine
63	5-아이에이아이 (5-IAI)	5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
64	디메톡시-메트암페타민 (Dimethoxy-methamphetamine, DMA)	2-(3,4-dimethoxyphenyl)-N-methylpropylamine
65	에틸페니데이트 (Ethylphenidate)	ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate
66	엠티-45 (MT-45)	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
67	5-메이오-이피티 (5-MeO-EPT)	5-methoxy-N-ethyl-N-propyltryptamine
68	디오시 (DOC)	1-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)propan-2-amine
69	25아이-엔비오엠이 (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
70	2-벤즈하이드릴피페리딘 (2-Benzhydrylpiperidine, 2-DPMP)	2-benzhydrylpiperidine
71	에이-836,339(A-836,339)	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide
72	파라-클로로메트암페타민 (p-Chloromethamphetamine, PCMA)	1-(4-chlorophenyl)-N-methylpropan-2-amine

73	파라-브로모암페타민 (p-Bromoamphetamine, PBA)	1-(4-bromophenyl)propan-2-amine
74	25디-엔비오엠이(25D-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
75	5-이에이피비(5-EAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine
76	2시-시(2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
77	2시-피(2C-P)	2-(2,5-dimethoxy-4-(n)-propylphenyl)ethanamine
78	엔-메틸-2-에이아이 (N-Methyl-2-AI)	N-methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
79	아르에이치-34(RH-34)	3-{2-[(2-methoxyphenyl)methylamino]ethyl}-1H-quinazoline-2,4-dione
80	엔-에틸노르케타민 (N-Ethylorketamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one
81	메피라핌(Mepirapim)	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone
82	25비-엔비오엠이(25B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
83	4,4'-디엠에이아르(4,4'-DMAR)	para-methyl-4-methylaminorex
84	25비-엔비에프(25B-NBF)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
85	25시-엔비에프(25C-NBF)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
86	25아이-엔비에프(25I-NBF)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
87	2-엠이오-디페니딘 (2-MeO-diphenidine)	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
88	비오디(BOD)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethanamine
89	에스칼린(Escaline)	2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
90	알릴에스칼린(Allylescaline)	2-[4-(allyloxy)-3,5-dimethoxyphenyl]et

		hanamine
91	메트알릴에스칼린 (Methallylescaline)	2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-prop an-1-yl)oxy]phenyl}ethanamine
92	25이-엔비오엠이 (25E-NBOMe)	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
93	25엔-엔비오엠이 (25N-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)-N-[(2 -methoxyphenyl)methyl]ethanamine
94	25시-엔비오에이치 (25C-NBOH)	2-{[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)e thylamino]methyl}phenol
95	25아이-엔비오에이치 (25I-NBOH)	2-{[2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)eth ylamino]methyl}phenol
96	라로카인 (Larocaine)	[3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl]- 4-aminobenzoate
97	니트라카인 (Nitracaine)	[3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl]- 4-nitrobenzoate
98	플루브로마제팜 (Flubromazepam)	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydr o-1,4-benzodiazepin-2-one