

藥物濫用
案件暨檢驗統計資料
【一〇四年十月】



衛生福利部彙編

摘要：

一、 台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體

114年10月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計28,594件，檢體陽性數(實數)為6,817件(23.8%)，其中送驗項目包含嗎啡者計14,989件，嗎啡之總陽性數為730件(4.9%)；送驗項目包含甲基安非他命者計7,876件，甲基安非他命之總陽性數為2,850件(36.2%)；送驗項目包含愷他命者計5,836件，愷他命陽性數為1,680件(28.8%)；送驗項目包含MDMA者計2,528件，MDMA總陽性數36件(1.4%)；送驗項目包含可待因者計16,232件，可待因總陽性數307件(1.9%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命共62件；同時檢出嗎啡及可待因共127件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共367件。114年1-10月檢體總陽性數(實數)較113年1-10月增加13.8%，嗎啡總陽性數較113年1-10月減少20.8%，甲基安非他命總陽性數較113年1-10月減少9.2%，愷他命總陽性數較113年1-10月增加23.1%，MDMA總陽性數較113年1-10月增加15.9%，可待因總陽性數較113年1-10月減少8.2%。(詳表一、圖一)

二、 台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體

- (一) 114年10月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數26,938件，排名前3位依序為：使用4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共8,410件(31.2%)居首，混用Methyl-N,N-Dimethylcathinone(甲基-N,N-二甲基卡西酮)及4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共5,825件(21.6%)次之，使用Methamphetamine(甲基安非他命)共1,977件(7.3%)為第三位。(詳表二之二)；114年1-10月與113年1-10月相比較，檢出陽性總件數減少30.1%，海洛因減少66.0%、甲基安非他命減少19.1%、愷他命減少11.3%(詳表二)；而114年10月首次檢出之藥物組合共836件。(詳表二之一)
- (二) 4-Methylethcathinone(4-甲基乙基卡西酮)自100年6月首次檢出，於102年3月8日列為第三級毒品，102年10月21日列為第三級管制藥品；111年檢出49件、112年檢出236件、113年檢出281件及114年1-10月檢出2,167件。
- (三) bk-MDMA自98年9月首次檢出，於100年9月8日列為第三級毒品，101年4月6日列為第三級管制藥品；111年檢出7,744件、112年檢出1,081件、113年檢出8,871件及114年1-10月檢出483件。
- (四) 4-Methyl-N,N-DMC(甲基-N,N-二甲基卡西酮)自108年1月首次檢出，於108年11月15日列為三級毒品，108年12月5日列為第三級管制藥品；111年檢出59,413件、112年檢出155,099件、113年檢出158,651件及114年1-10月檢出47,914件。
- (五) 4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)自99年1月首次檢出，於99年7月27日列為第三級毒品，99年7月29日列為第三級管制藥品；111年檢出124,242件、112年檢出240,708件、113年檢出209,578件及114年1-10月檢出109,160件。
- (六) Eutylone自107年11月首次檢出，於109年2月3日列為第三級毒品，109年6月3日列為第三級管制藥品；111年檢出6,368件、112年檢出2,998件、113年檢出1,545件及114年1-10月檢出25件。

- (七) XLR-11自102年10月首次檢出，於103年4月16日列為第三級毒品，103年10月6日列為第三級管制藥品；111年檢出41件、112年檢出3件、113年檢出3件及114年1-10月檢出0件。
- (八) α -PiHP自110年1月首次檢出，於111年8月26日列為第三級毒品，112年4月25日列為第三級管制藥品；111年檢出2,156件、112年檢出2,788件、113年檢出3,082件及114年1-10月檢出2,814件。
- (九) Chloromethcathinone(CMC)(氯甲基卡西酮)自104年2月首次檢出，於105年2月3日列為第三級毒品，105年3月25日列為第三級管制藥品；111年檢出1,067件、112年檢出6,762件、113年檢出11,156件及114年1-10月檢出21,944件。
- (十) 5-MeO-MIPT自102年5月首次檢出，於105年12月28日列為第三級毒品，106年1月5日列為第三級管制藥品；111年檢出215件、112年檢出1,912件、113年檢出535件及114年1-10月檢出3件。
- (十一) 3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone(Ethylone)自101年5月首次檢出，於104年10月29日列為第三級毒品，105年3月25日列為第三級管制藥品；111年檢出70件、112年檢出23件、113年檢出3,001件及114年1-10月檢出31件。
- (十二) α -ethylaminohexanophenone(N-ethylhexedrone)自105年9月首次檢出，於108年11月15日列為第三級毒品，108年12月5日列為第三級管制藥品；111年檢出67件、112年檢出269件、113年檢出1,486件及114年1-10月檢出0件。
- (十三) Pentylone(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮)自100年月11首次檢出，於112年10月19日列為第三級毒品，112年9月12日列為第三級管制藥品；111年檢出76件、112年檢出54件、113年檢出36件及114年1-10月檢出860件。
- (十四) metomidate(美托咪酯)自113年2月首次檢出，於113年11月27日列為第二級毒品，113年11月14日列為第三級管制藥品；111年檢出0件、112年檢出0件、113年檢出1,201件及114年1-10月檢出3,249件。
- (十五) Etomidate(依托咪酯)自112年月11首次檢出，於113年11月27日列為第二級毒品，113年8月2日列為第四級管制藥品；111年檢出0件、112年檢出22件、113年檢出2,779件及114年1-10月檢出15,981件。
- (十六) 丙帕酯(Propoxate)[包含其異構物異丙帕酯(Isopropoxate)]：正丙帕酯自113年月12首次檢出，於114年5月14日列為第二級毒品，114年5月27日列為第二級管制藥品；異丙帕酯自113年9月首次檢出，於113年11月27日列為第二級毒品，113年11月14日列為第三級管制藥品；正丙帕酯及異丙帕酯後於114年10月29日修正為丙帕酯(Propoxate)[包含其異構物異丙帕酯(Isopropoxate)]列為第二級毒品，於114年12月4日列為第二級管制藥品；111年檢出0件、112年檢出0件、113年檢出4,430件及114年1-10月檢出6,532件。

三、 台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布

114年10月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計662件，濫用之藥物種類(品項)總計為846人次，通報案件排序為：(甲基)安非他命319人次、海洛因242人次、愷他命41人次、依托咪酯40人次、苯二氮平類及大麻各35人次。114年1-10月與113年1-10月比較，通報案件減少5.7%，除(甲基)安非他命、搖頭丸、唑匹可隆、佐沛眠及依托咪酯之用藥人次比去年增加，其餘包括海洛因、嗎啡、大麻、特拉嗎竇、愷他命、麥角二乙胺及苯二氮平類之用藥人次較去年減少(詳表三、圖二)。自103年1月起，增加台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用個案件數統計，114年10月新興影響精神物質濫用通報案件數共3件，總共4人次。(詳表三之一)

四、 台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布

114年10月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計35人次，其中以Flunitrazepam (FM2)占最多計16人次。114年1-10月與113年1-10月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次減少17.6%，其中Alprazolam、Brotizolam、Clonazepam、Fludiazepam、Lorazepam及Midazolam用藥人次較113年同期增加，其餘包括Bromazepam、Estazolam、Flunitrazepam(FM2)、Flurazepam、Ketazolam及Nitrazepam用藥人次則較113年同期減少。(詳表四)

圖 表 目 錄

表一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表.....	1
圖一、台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖.....	27
表二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表.....	28
表二之一、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體114年10月首次檢出藥物組合統計表.....	50
表二之二、台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體114年10月通報表統計排名.....	51
表三、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表.....	53
表三之一、台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表.....	54
圖二、台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖.....	55
表四、台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表.....	56

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
檢體	總件數	261,314	250,683	258,531	249,618	231,947	236,521	221,666	274,569	319,853	30,206	280,398	329,885	28,594	278,929	-0.5
	總陽性數	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	60,670	56,705	64,668	71,816	6,030	63,593	75,942	6,817	72,360	13.8
	%	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	25.7	25.6	23.6	22.5	20.0	22.7	23.0	23.8	25.9	14.4
嗎啡	總件數	203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	122,730	162,990	187,410	208,415	18,850	186,574	217,435	14,989	148,558	-20.4
	總陽性數	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	5,388	9,079	9,455	11,715	956	10,597	12,479	730	8,394	-20.8
	%	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	4.4	5.6	5.1	5.6	5.1	5.7	5.7	4.9	5.7	-0.5
甲基安非他命	總件數	146,867	155,697	181,560	132,776	54,128	54,435	54,466	48,883	49,551	4,484	43,758	51,855	7,876	66,376	51.7
	總陽性數	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	43,218	41,096	38,380	39,726	3,224	33,989	40,250	2,850	30,874	-9.2
	%	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	79.4	75.5	78.5	80.2	71.9	77.7	77.6	36.2	46.5	-40.2
愷他命	總件數	95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	45,846	50,165	67,559	74,518	7,290	64,166	74,711	5,836	67,592	5.3
	總陽性數	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	13,011	8,766	11,106	16,849	1,618	17,437	21,615	1,680	21,471	23.1
	%	34.0	23.8	24.0	27.1	32.7	28.4	17.5	16.4	22.6	22.2	27.2	28.9	28.8	31.8	16.9
MDMA	總件數	151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	24,482	24,585	25,331	22,871	2,362	19,068	22,157	2,528	23,376	22.6
	總陽性數	666	533	506	548	583	331	136	173	306	46	290	357	36	336	15.9
	%	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.4	0.6	0.7	1.3	1.9	1.5	1.6	1.4	1.4	-6.7
可待因	總件數	201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	115,215	132,283	169,386	190,979	17,467	173,096	201,469	16,232	154,678	-10.6
	總陽性數	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	3,335	3,500	2,770	4,254	240	3,909	4,531	307	3,589	-8.2
	%	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	2.9	2.6	1.6	2.2	1.4	2.3	2.2	1.9	2.3	0.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		3,058	2,163	1,795	1,295	976	938	686	1,077	1,308	161	1,604	1,818	62	988	-38.4
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數		0	0	0	22	18	42	584	933	1,060	128	1,013	1,209	66	628	-38.0
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		2,333	3,218	3,304	2,928	2,181	982	891	745	948	66	886	1,023	61	670	-24.4
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	12	9	205	1,980	2,652	3,017	298	2,890	3,446	173	1,939	-32.9
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		4,906	6,857	6,347	4,501	2,627	1,871	2,253	1,621	2,584	142	2,464	2,791	194	1,921	-22.0
同時檢出2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-??基&α-?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-
同時檢出2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-??基&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出2-氟去氯-N-乙基愷他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-
同時檢出2-氟-去氯愷他命(3)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	1	11	1	1	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出3,4-Methylenedioxcathinone, M&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	-
同時檢出3,4-Methylenedioxcathinone, M&愷他命&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-
同時檢出3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮(3&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&4-甲基 甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	5	11	20	24	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮(3&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&愷他命 &4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	0	3	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出4-甲基乙基卡西酮&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	5	0	3	0.0
同時檢出4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	58	295	174	297	232	13	207	242	0	38	-81.6
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	25	213	731	823	1,451	126	1,451	1,615	107	1,019	-29.8
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代)&4-甲基甲基卡西酮&3,4-亞甲基雙氧甲基 卡西酮(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	21	6	2	13	18	0	3	-76.9

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	5	14	29	47	1	27	33	2	17	-37.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&MDMA&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	2	0	2	100.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	8	9	0	5	-37.5	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	11	2	7	-22.2	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	19	22	0	14	-26.3	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	1	-66.7	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	5	4	5	6	0	4	4	0	9	125.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	0	12	1100.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	22	16	86	8	106	127	6	108	1.9	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	2	2	0	9	350.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮&威而剛 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮&對位乙醯氨基酚 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	9	10	0	8	-11.1	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	3	0	21	950.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&依托咪酯(2)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&異丙帕酯(2)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	200.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	11	1	44	2	14	16	8	107	664.3	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	15	650.0	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	7	13	14	25	1	11	12	0	10	-9.1	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	2	3	30	51	69	4	42	53	0	17	-59.5	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	9	12	0	7	8	0	6	-14.3	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&N,N-二甲安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	6	100.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	4	5	0	5	25.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&去麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	4	2	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	1	9	0	6	7	0	3	-50.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	8	6	17	25	56	1	50	69	1	16	-68.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	6	1	8	0	2	4	0	10	400.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&依托咪酯(2)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&美托咪酯(2)&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&美托咪酯(2)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	1	1	1	8	23	6	47	67	0	8	-83.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	20	26	65	153	312	12	210	300	10	145	-31.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	4	19	26	21	29	1	21	26	1	52	147.6
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	1	7	1	3	200.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&Hydroxylprazolam&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	1	2	100.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&α-?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	0	3	0.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	8	18	4	11	21	0	7	16	2	20	185.7
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&N,N-二甲安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&氣硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	2	4	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&佐沛眠 皆陽性數	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminoclonazepam&氯硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	1	2	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	0	12	9	0	5	7	0	17	240.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&愷他命&氯硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	3	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminoclonazepam&對位乙醯氨基酚 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	2	11	3	78	76	53	1	62	68	0	30	-51.6	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 皆陽性數	0	0	0	0	0	26	18	27	10	2	11	12	0	3	-72.7	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	5	49	417	139	72	3	69	85	2	39	-43.5	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	5	4	3	4	0	4	4	0	2	-50.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	5	10	10	0	8	9	0	3	-62.5	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	2	0	10	13	1	1	8	9	1	5	-37.5	
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	7	8	10	2	1	0	1	1	0	2	100.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	5	0	1	-80.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	20	42	23	0	3	4	0	1	2	0	4	300.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&MDMA&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&MDMA&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam& α -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonimetazepam&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	2	5	5	2	4	5	0	3	3	0	2	-33.3	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出7-Aminonimetazepam& 甲安非他命 皆陽性數	0	0	0	2	6	8	13	35	18	3	19	22	0	15	-21.1	
同時檢出7-Aminonimetazepam& 甲安非他命&N,N-二甲安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam& 甲安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	2	2	0	4	3	1	4	4	0	1	-75.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam& 甲安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	10	4	5	14	18	1	12	13	1	23	91.7	
同時檢出7-Aminonimetazepam&愷他命 皆陽性數	0	0	0	5	5	0	1	2	0	1	3	3	0	3	0.0	
同時檢出7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	22	34	29	9	20	26	2	17	21	3	32	88.2	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	7	204	184	54	44	8	35	37	0	8	-77.1	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&4-甲基甲基卡西酮 &3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	2	2	0	4	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲基-卡西酮&甲安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲基-卡西酮&甲安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&甲安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	4	3	0	1	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	33	19	9	4	5	0	0	2	0	2	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆陽性數	0	0	0	14	173	590	82	86	55	5	56	63	1	75	33.9	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮 (3&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	17	1	9	7	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 皆陽性數	0	0	0	0	8	39	22	21	2	0	5	6	0	2	-60.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	264	243	150	125	80	13	113	122	0	37	-67.3	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	10	1	6	0	4	4	0	2	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &甲基-卡西酮&甲安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &甲基-卡西酮&甲安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	0	5	1	2	2	0	12	500.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類液代 &甲基-卡西酮&甲安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命 (3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	300.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	7	0	8	0	1	1	0	4	300.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	1	5	3	6	1	0	2	4	0	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	5	4	7	7	4	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	3	1	1	0	6	0	0	1	0	2	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	1	8	4	0	13	22	1	7	-46.2	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	69	72	29	17	8	0	7	15	1	4	-42.9	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	17	25	6	3	2	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &愷他命&硝甲西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代 &愷他命&硝甲西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	13	5	5	11	3	0	2	2	0	3	50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃 生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去 甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	5	5	0	1	-80.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃 生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	0	2	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃 生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	3	0	5	0	5	5	0	1	-80.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃 生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	14	4	2	1	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&MDMA&甲 基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	2	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&去甲基愷他 命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他 命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	3	18	3	0	2	14	0	5	5	0	2	-60.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他 命&愷他命&硝甲西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	4	0	1	-75.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&甲基安非他 命&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	3	0	0	1	3	1	1	2	0	2	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去 甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	12	61	18	4	2	4	0	5	6	0	3	-40.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Hydroxyamphetamine&甲基安非他 命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&MDMA&甲基安非他命&愷他命& 去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam& α -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	1	-50.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	2	9	19	6	10	14	1	6	6	0	15	150.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	300.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	5	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&硝甲西洋 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&硝甲西洋&硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	2	18	15	4	8	33	0	11	17	1	38	245.5	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	0	4	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	5	11	0	8	60.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&愷他命&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	0	4	2	1	1	3	0	1	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	7	48	33	8	18	7	0	12	18	0	11	-8.3	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&硝甲西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	4	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	2	2	3	0	0	2	3	1	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	4	0	2	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	200.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	1	2	0	4	2	0	6	6	0	1	-83.3	
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	12	2	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出7-Aminonitrazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	9	3	2	4	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&去氣愷他命(3)&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&硝甲西洋&4-甲基甲基卡西酮&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	100.0	
同時檢出7-Aminonitrazepam&去氣愷他命(3)&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	2	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	2	9	1	5	3	0	2	2	0	3	50.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	14	2	0	1	2	0	0	0	0	8	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&甲基安非他命&愷他命&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	4	0	1	2	0	1	2	2	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&氣甲基卡西酮(3)&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	74	22	11	3	10	0	0	2	0	6	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&愷他命&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	4	0	4	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	5	0	3	-40.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	2	27	43	7	49	57	0	15	-69.4
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	4	300.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	2	2	1	8	15	1	9	12	0	5	-44.4
同時檢出7-氨基氟硝西洋&4-甲基麻黃生食(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	6	5	2	0	1	2	1	10	900.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	2	4	6	4	13	0	9	11	0	6	-33.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&氣硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	2	3	0	1	-50.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&氣硝西洋 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&氣硝西洋&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	1	2	2	2	5	1	3	3	0	5	66.7
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminoclonazepam&愷他命&氣硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam 皆陽性數		0	0	0	0	2	0	1	2	3	10	61	72	0	45	-26.2
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	1	6	-33.3

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	2	0	4	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	2	4	4	1	0	0	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&EDDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	1	0	2	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&EDDP&海洛因&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&Hydroxalprazolam&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	1	2	1	1	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	6	8	25	23	38	45	2	35	47	0	31	-11.4
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	8	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	8	0	4	2	7	0	2	2	0	8	300.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&依托咪酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&依托咪酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	2	5	0	2	0.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	3	0	2	-33.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	2	5	1	0	2	0	1	4	1	4	300.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	4	0	2	-33.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	3	13	6	5	7	11	1	11	22	3	20	81.8
同時檢出7-氨基氟硝西洋&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	1	1	1	0	4	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10	10	0	7	-30.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	3	0	2	-33.3
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	11	11	0	8	-27.3
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	4	0	2	-33.3

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	200.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	10	0	2	-77.8
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&3,4-亞甲基雙氧基甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9	9	0	3	-66.7	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	16	48	7	99	117	0	40	-59.6	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3)&威而剛 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	300.0	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	2	3	0	3	50.0	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	11	11	1	0	0	0	0	1	-	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	22	27	19	14	0	12	13	0	7	-41.7	
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	11	17	15	49	2	30	32	0	15	-50.0	
同時檢出Dehydronorketamine&MDMA&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	6	3	0	1	1	0	0	0	0	3	-	
同時檢出Dehydronorketamine& α -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	16	18	0	10	-37.5	
同時檢出Dehydronorketamine& α -?咯烷基苯異己酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	150.0	
同時檢出Dehydronorketamine& α -?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5	0	1	-50.0	
同時檢出Dehydronorketamine& α -?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	36	47	0	23	-36.1	
同時檢出Dehydronorketamine&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	0	2	0.0	
同時檢出Dehydronorketamine&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	6	11	17	13	11	12	4	12	25	0	21	75.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	18	20	0	6	-66.7	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	5	6	0	2	-60.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	3	6	1	4	5	3	1	8	10	0	2	-75.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	7	250.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	1	-66.7	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	13	0	16	128.6	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	18	0	4	-60.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼(原)&去麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	9	0	5	66.7	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	2	3	1	2	4	0	3	3	0	3	0.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&去麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	2	0	3	1	6	3	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	9	20	23	6	9	35	1	25	27	0	6	-76.0	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	10	17	4	11	10	22	0	24	25	0	1	-95.8	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼(原)&去麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	2	12	1	9	13	0	9	10	0	5	-44.4	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&美托咪酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	-	
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&美托咪酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	-	
同時檢出Dehydronorketamine&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	-	
同時檢出Dehydronorketamine&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	5	-	
同時檢出Dehydronorketamine&美托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	-	
同時檢出Dehydronorketamine&異丙帕酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出Dehydronorketamine&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	-
同時檢出Dehydronorketamine&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	17	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數		0	0	0	63	83	96	54	87	9	0	1	6	0	2	100.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&Naproxen&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	116	253	250	65	140	322	53	356	437	0	196	-44.9
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	6	0	5	0.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&利度卡因&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	4	0	2	100.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	3	1	3	5	15	1	10	10	0	2	-80.0
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	1	1	9	1	21	26	0	2	-90.5
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	6	12	15	6	11	4	0	0	0	0	18	-
同時檢出Dehydronorketamine&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	2	5	1	0	0	0	0	5	-
同時檢出Dehydronorketamine&對位乙醯氨基酚&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	2	-
同時檢出EDDP&美沙冬 皆陽性數		0	0	0	3	2	5	12	7	5	0	3	4	0	2	-33.3
同時檢出EDDP&美沙冬&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	4	0	1	-75.0
同時檢出EDDP&海洛因&嗎啡&美沙冬&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出EDDP&海洛因&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	4	0	3	0.0
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	7	5	0	3	5	1	13	333.3
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	3	0	0	4	10	10	0	4	4	1	8	100.0
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	6	9	7	0	0	3	0	6	-
同時檢出EDDP&嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	5	0	2	-33.3
同時檢出FM2&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	3	0	1	-66.7
同時檢出Hydroxalprazolam&甲基安非他命&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	6	9	1	5	-16.7
同時檢出Hydroxalprazolam&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	5	5	0	2	4	0	6	200.0
同時檢出Hydroxalprazolam&愷他命&阿普唑他&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	6	2	0	48	1	6	6	0	94	1466.7
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	55	0	3	3	0	48	1500.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	7	600.0	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&假麻黃生食(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	1	2	15	1400.0	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	11	1000.0	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&假麻黃生食(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&麻黃生食(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	1	0	20	1900.0	
同時檢出Hydroxyamphetamine&依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出Hydroxyamphetamine&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	-	
同時檢出MDA&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	-	
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數	127	29	21	3	1	1	0	1	5	0	2	3	0	6	200.0	
同時檢出MDMA&甲基安非他命 皆陽性數	47	72	40	29	33	16	4	2	10	1	6	9	4	11	83.3	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	2	3	0	4	100.0	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	31	58	43	40	28	8	3	5	12	5	13	14	1	8	-38.5	
同時檢出MDMA&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	12	6	6	16	7	0	3	3	0	1	3	5	1	4	33.3	
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數	311	181	140	110	105	25	2	4	8	2	9	12	1	14	55.6	
同時檢出MDMA&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	62	28	30	28	15	1	2	3	0	0	2	2	4	18	800.0	
同時檢出N-Acetyl-3,4-MDMC&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	19	19	0	1	-94.7	
同時檢出N-Acetyl-3,4-MDMC&Dehydronorketamine&愷他命&3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	-33.3	
同時檢出Norbuprenorphine&甲基安非他命&丁基原啡因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1	-	
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	2	3	0	2	0.0	
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&丁基原啡因&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	3	0	1	-50.0	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出Norbuprenorphine&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	3	50.0
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	3	6	0	17	466.7
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	6	0	6	0.0
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	4	0.0
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&依托咪酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	53	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&依托咪酯(2)&美托咪酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&依托咪酯(2)&異丙帕酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&依托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&美托咪酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&異丙帕酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	-
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	5	8	0	1	-80.0
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	24	29	1	65	170.8
同時檢出α-?咯烷基苯異己酮(3)&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	2	0	12	500.0
同時檢出二氫可待因&二氫嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	2	5	0	1	3	0	2	2	1	9	350.0
同時檢出二氫可待因&二氫嗎啡&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	4	33.3
同時檢出二氫可待因&麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	200.0
同時檢出大麻&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	4	1	2	3	0	0	1	0	1	-
同時檢出大麻&MDMA 皆陽性數		5	5	4	9	4	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出大麻&甲基安非他命 皆陽性數		16	25	20	28	26	47	43	25	23	3	36	45	1	17	-52.8
同時檢出大麻&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數		4	3	4	6	3	4	9	6	10	0	7	10	0	5	-28.6
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數		5	8	11	12	21	12	27	20	28	1	49	54	1	35	-28.6
同時檢出大麻&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		9	1	2	2	4	2	1	3	1	0	6	6	0	9	50.0
同時檢出去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	6	5	8	2	12	12	0	19	58.3
同時檢出去氣-N-乙基愷他命(3)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出去氣愷他命(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	7	26	0	6	14	0	3	-50.0
同時檢出去氣愷他命(3)&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&甲基一卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	12	0	11	0.0
同時檢出去氣愷他命(3)&Dehydronorketamine&α-?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	200.0
同時檢出去氣愷他命(3)&Dehydronorketamine&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	14	76	5	2	28	2	32	36	0	16	-50.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出去氯噻他命(3)&Dehydronorketamine&噻他命&對位乙醯氨基酚&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出去氯噻他命(3)&甲基安非他命&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	2	19	0	6	7	0	3	-50.0	
同時檢出去氯噻他命(3)&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	12	32	176	1	42	78	1	64	52.4	
同時檢出去氯噻他命(3)&溴去氯噻他命(3)&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	200.0	
同時檢出可待因&7-氯基氯硝西洋&嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	1	0.0	
同時檢出可待因&7-氯基氯硝西洋&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	1	4	6	1	17	20	0	2	-88.2	
同時檢出可待因&大麻 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	5	5	0	2	-60.0	
同時檢出可待因&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	1	0	3	11	19	15	1	26	30	2	13	-50.0	
同時檢出可待因&嗎啡&大麻&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	1	7	1	5	6	0	2	-60.0	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	1	21	8	5	21	0	8	8	0	1	-87.5	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	9	0	8	33.3	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&原可待因&麻黃生鹼(原)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	2	-33.3	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&原可待因&原嗎啡&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	3	0	2	-33.3	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&原可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	4	5	9	0	0	0	0	2	-	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&原可待因&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	6	6	0	1	-83.3	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	2	9	12	0	9	9	0	2	-77.8	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&噻他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	7	11	11	0	16	17	1	9	-43.8	
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	6	7	0	1	-83.3	
同時檢出可待因&噻他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	-	
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&噻他命 皆陽性數	13	14	5	6	0	3	2	3	3	0	10	10	0	7	-30.0	
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	7	7	2	2	5	1	2	0	1	0	0	0	1	5	-	
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&α-?咯烷基苯異己酮(3)&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	2	0	2	0.0	
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	6	1	16	1	17	18	0	10	-41.2	
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&噻他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	6	1	4	0	3	4	0	15	400.0	
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&噻他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2	-	
同時檢出甲基-卡西酮&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出甲基—卡西酮&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	-	
同時檢出甲基—卡西酮&依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出甲基—卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	6	-	
同時檢出甲基—卡西酮&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	13	1200.0	
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	2	7	5	6	9	1	5	5	7	40.0	
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0.0	
同時檢出甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	1	6	14	14	43	4	27	31	6	-77.8	
同時檢出甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	-	
同時檢出甲基安非他命&Desalkylflurazepam 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	-50.0	
同時檢出甲基安非他命&FM2 皆陽性數		0	9	15	32	11	8	5	5	5	1	16	17	4	-75.0	
同時檢出甲基安非他命&mCPP 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	100.0	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	8	28	161	21	95	143	10	209	120.0
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&Methyltestosterone 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&Methyltestosterone&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	7	600.0	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&去甲麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	52	2	0	1	3	8	1	-66.7	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&曲唑酮&mCPP 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	2	100.0	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	50.0	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&假麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	0	5	22	46	76	25	-45.7	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生食(原)&去甲麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	0	0	11	22	44	18	-18.2	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生食(原)&甲基麻黃生食(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	6	2	-33.3	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生食(原)&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	0.0	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	11	1	7	8	29	314.3	
同時檢出甲基安非他命&Naproxen 皆陽性數		0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	-	
同時檢出甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數		1,471	1,322	2,432	1,136	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	5	20	30	47	36	5	32	41	38	18.8	
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		77	0	8	5	10	20	176	103	107	11	100	133	27	237	137.0
同時檢出甲基安非他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	15	36	274	209	34	27	0	20	22	0	4	-80.0
同時檢出甲基安非他命&去甲麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	0	3	5	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		24	40	30	30	15	22	25	13	15	1	13	15	0	21	61.5
同時檢出甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數		3	4	4	0	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出甲基安非他命&甲丙氨酯 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	3	0	1	-66.7
同時檢出甲基安非他命&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	2	12	3	11	13	0	10	15	0	5	-50.0
同時檢出甲基安非他命&曲喹酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	0	1	-75.0
同時檢出甲基安非他命&曲喹酮&mCPP 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	4	3	3	0	4	7	0	3	-25.0
同時檢出甲基安非他命&佐沛眠 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出甲基安非他命&阿普唑他 皆陽性數		0	0	0	2	2	4	2	1	1	1	3	3	1	4	33.3
同時檢出甲基安非他命&咪達唑他 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	200.0
同時檢出甲基安非他命&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	8	10	0	5	-37.5
同時檢出甲基安非他命&唑匹可隆 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出甲基安非他命&特拉嗎竇 皆陽性數		0	0	0	0	3	6	4	5	14	0	3	5	2	10	233.3
同時檢出甲基安非他命&假麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	8	700.0
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	260	197	259	189	130	290	3	201	202	1	15	-92.5
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	67	57	133	96	86	87	3	56	58	0	3	-94.6
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	1	1	5	7	0	30	0	16	17	0	2	-87.5
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	7	7	0	2	-71.4
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&假麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	20	9	8	14	11	10	0	16	16	0	1	-93.8
同時檢出甲基安非他命&舒樂安定 皆陽性數		0	0	0	2	3	3	1	4	10	0	1	2	0	3	200.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	16	1500.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	3	2	4	2	2	0	5	6	0	3	-40.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	1	5	6	14	24	0	25	29	0	4	-84.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	4	0	1	4	4	10	11	0	5	-50.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		476	280	455	394	380	97	464	245	328	25	280	374	50	599	113.9
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	6	1	2	0	1	1	1	5	400.0
同時檢出甲基安非他命&愷他命&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出甲基安非他命&愷他命&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	1	6	7	3	10	0	9	12	0	1	-88.9

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出甲基安非他命&愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	1	1	5	0	3	0	0	0	0	3	-
同時檢出甲基安非他命&溴西洋 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	1	0	2	-
同時檢出甲基安非他命&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	6	16	16	26	14	18	0	37	38	0	10	-73.0
同時檢出甲基安非他命&德確美蘇芬 皆陽性數		0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出曲唑酮&mCPP 皆陽性數		0	0	0	0	1	0	40	84	58	5	49	63	0	64	30.6
同時檢出依托咪酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	124	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&Methyltestosterone 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&Methyltestosterone&威而剛 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&利度卡因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	118	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	71	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	44	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	33	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	39	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	15	-
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	-

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&愷他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出依托咪酯(2)&美托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	48	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	62	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	53	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	-	
同時檢出依托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	-	
同時檢出依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&可待因(1%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	-	
同時檢出依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	-	
同時檢出依托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	56	-	
同時檢出美托咪酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	-	
同時檢出美托咪酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	51	-	
同時檢出美托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	
同時檢出美托咪酯(2)&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	-	
同時檢出美托咪酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	17	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	64	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	32	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出美托咪酯(2)&異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	39	-	
同時檢出美托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出美托咪酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	23	-
同時檢出海洛因&嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	2	0	2	0.0
同時檢出海洛因&嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	1	2	7	0	12	21	0	9	-25.0
同時檢出特拉嗎竇&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出異丙帕酯(2)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	-
同時檢出異丙帕酯(2)&甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	27	-
同時檢出異丙帕酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	15	-
同時檢出異丙帕酯(2)&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-
同時檢出異丙帕酯(2)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-
同時檢出異丙帕酯(2)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	-
同時檢出異丙帕酯(2)&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	-
同時檢出麻黃生愈(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	-
同時檢出麻黃生愈(原)&去甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	1	1	9	3	2	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	3	1	3	9	2	26	15	24	41	1	33	37.5
同時檢出麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原)&大麻代謝物 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	-
同時檢出麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-
同時檢出麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原)&假麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
同時檢出麻黃生愈(原)&甲基麻黃生愈(原)&德嗪美蘇芬 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出麻黃生愈(原)&假麻黃生愈(原) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	-
同時檢出麻黃生愈(原)&對位乙醯氨基酚 皆陽性數		0	0	0	1	2	0	5	6	1	0	0	0	0	1	-
同時檢出麻黃生愈(原)&德嗪美蘇芬 皆陽性數		0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	3	-
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	0.0
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6	2	20	566.7
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	300.0
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&甲基安非他命&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	-
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	9	2	55	685.7
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生愈(卡西酮類尿液代)&甲基-卡西酮&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	400.0

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	-
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	200.0	
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	52	5100.0	
同時檢出嗎啡&FM2 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&N-氧化可待因&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出嗎啡&N-氧化可待因&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	
同時檢出嗎啡&大麻 皆陽性數	2	3	4	0	1	1	1	0	0	0	2	3	0	2	0.0	
同時檢出嗎啡&大麻&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出嗎啡&大麻&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	7	2	8	2	1	3	1	8	3	0	5	5	0	1	-80.0	
同時檢出嗎啡&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	100.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	5	9	4	6	10	17	0	4	5	0	6	50.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&FM2 皆陽性數	1	2	3	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	2	0	1	-50.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數	17	11	12	8	7	5	1	1	3	1	8	9	0	6	-25.0	
同時檢出嗎啡&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	4	4	6	9	6	1	0	3	4	1	11	12	0	13	18.2	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	3,034	1,982	1,829	1,329	899	1,056	2,031	1,958	1,857	153	1,571	1,826	140	1,328	-15.5	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&FM2 皆陽性數	1	1	2	1	0	3	1	1	0	0	3	3	0	1	-66.7	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	4	0	13	550.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	400.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	6	16	2	10	12	2	19	90.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡 皆陽性數	158	57	89	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&N-氧化嗎啡&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	259	207	276	121	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	3	1	6	4	3	0	4	4	0	3	-25.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	2	1	0	0	0	0	5	2	2	1	3	3	0	7	133.3	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	6	20	34	21	25	59	3	30	45	4	54	80.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	5	0	0	1	3	22	0	14	25	1	27	92.9	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&FM2 皆陽性數	0	2	8	3	1	3	3	4	4	1	15	16	0	1	-93.3	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度										113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)		
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	2	2	11	1	2	0	4	6	1	5	25.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	7	600.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&特拉嗎竇&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	2	100.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命 皆陽性數	97	65	43	24	11	13	16	9	17	4	25	27	1	10	-60.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&6-乙醯嗎啡&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	4	3	0	1	1	0	3	4	0	5	66.7	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	12	13	5	8	7	3	4	2	3	0	3	3	0	3	0.0	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&原可待因&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&原可待因&可待因(1%以上5%未滿)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	13	0	0	0	0	4	-	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	3	2	8	5	10	0	6	6	0	1	-83.3	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	100	28	19	14	6	6	11	11	26	2	28	30	3	19	-32.1	
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	9	1	4	7	2	0	10	0	2	0	3	3	0	4	33.3	
同時檢出嗎啡&曲唑酮&mCPP 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	-	
同時檢出嗎啡&美沙冬&可待因(1%以上5%未滿) 皆陽性數	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	-	
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	47	17	8	3	4	1	0	1	5	0	4	5	0	12	200.0	
同時檢出嗎啡&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	8	1	3	3	4	0	0	1	1	0	0	1	0	5	-	
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	7	0	1	2	8	2	5	6	5	28	460.0	
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	26	7	8	11	19	1	11	15	0	14	27.3	
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	25	43	31	80	116	10	131	165	0	34	-74.0	
同時檢出愷他命&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	2	13	2	13	28	6	39	47	0	18	-53.8	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	3,264	1,581	1,972	3,159	3,936	596	3,235	2,020	3,171	250	2,831	3,924	789	7,228	155.3	
同時檢出愷他命&去甲基愷他命(3)&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	16	13	33	4	24	32	3	100	316.7	
同時檢出愷他命&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	10	15	8	12	23	0	27	34	0	6	-77.8	
同時檢出愷他命&甲基麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	8	-	
同時檢出愷他命&阿普唑他&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	50.0	
同時檢出愷他命&特拉嗎竇&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	2	0	3	50.0	
同時檢出愷他命&假麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	600.0	
同時檢出愷他命&麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	9	4	3	0	4	1	1	1	0	21	2000.0	
同時檢出愷他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	3	3	1	34	1033.3	
同時檢出愷他命&麻黃生鹼(原)&假麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
同時檢出愷他命&麻黃生鹼(原)&德磁美蘇芬&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	-
同時檢出愷他命&德磁美蘇芬&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	10	-
同時檢出溴去氣愷他命(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	44	1366.7
同時檢出對位乙醯氨基酚&二苯安明 皆陽性數		0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	5	-
檢出 2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-??基 陽性數		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	15	-
檢出 3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3) 陽性數		0	0	1	1	2	2	0	12	12	0	41	42	0	1	-97.6
檢出 3,4-亞甲基雙氧苯基乙胺丁酮(3) 陽性數		0	0	0	0	3	29	10	5	1	0	0	0	1	1	-
檢出 4-甲氧基安非他命(2) 陽性數		0	9	16	4	4	2	5	7	5	1	4	4	0	2	-50.0
檢出 4-甲基乙基卡西酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	-
檢出 4-甲基甲基卡西酮 陽性數		0	0	7	7	58	49	115	177	275	15	252	284	25	181	-28.2
檢出 4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代) 陽性數		0	0	0	0	2	53	157	118	135	12	122	140	7	91	-25.4
檢出 6-乙醯嗎啡 陽性數		0	0	0	0	4	8	3	1	0	0	0	0	0	2	-
檢出 7-Aminoclonazepam 陽性數		0	0	0	0	2	15	14	16	15	1	9	12	0	31	244.4
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數		0	0	0	22	71	66	308	367	324	23	343	387	5	223	-35.0
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數		0	0	0	0	19	130	37	41	31	5	21	26	1	28	33.3
檢出 7-氨基氟硝西洋 陽性數		0	0	0	8	19	28	11	319	229	35	205	259	7	171	-16.6
檢出 Citalopram 陽性數		0	0	0	1	1	0	2	4	0	0	1	1	0	5	400.0
檢出 Dehydronorketamine 陽性數		0	0	0	17	26	20	19	40	20	6	43	55	0	30	-30.2
檢出 FM2 陽性數		78	80	101	117	113	128	64	140	142	13	111	125	17	106	-4.5
檢出 mCPP 陽性數		0	0	0	0	0	1	2	8	1	0	0	1	0	1	-
檢出 MDA 陽性數		33	13	12	17	1	1	1	18	53	7	80	98	26	151	88.8
檢出 MDMA 陽性數		166	164	224	215	169	125	94	126	202	31	211	249	22	162	-23.2
檢出 Metformin 陽性數		0	0	0	2	1	1	1	3	5	0	1	2	0	2	100.0
檢出 Norbuprenorphine 陽性數		0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	-
檢出 N-氧化嗎啡 陽性數		3	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
檢出 Tadalafil 陽性數		0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	1	2	0	1	0.0
檢出 α -?咯烷基苯異己酮(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	6	5	372	27	364	442	32	556	52.7
檢出 二苯安明 陽性數		0	0	0	5	5	8	7	2	6	2	6	8	0	5	-16.7
檢出 大麻 陽性數		77	177	369	544	660	547	320	450	623	79	844	942	140	664	-21.3
檢出 大麻代謝物 陽性數		0	0	0	4	66	145	289	450	696	108	771	943	117	826	7.1

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
檢出去甲基愷他命(3) 陽性數		234	17	16	17	32	85	620	352	544	47	444	548	116	959	116.0
檢出去氣愷他命(3) 陽性數		0	0	0	0	0	3	4	5	10	0	12	13	0	7	-41.7
檢出古柯生鹼 陽性數		0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	4	-
檢出可待因 陽性數		0	0	0	2	9	8	207	2,155	1,856	123	1,284	1,454	286	2,596	102.2
檢出可待因(1%以上5%未滿) 陽性數		453	559	629	596	342	236	227	181	267	14	260	291	15	192	-26.2
檢出正丙帕酯(2) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-
檢出甲丙氫酯 陽性數		0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	3	0	3	50.0
檢出甲氧基甲基安非他命 陽性數		2	0	3	0	0	10	15	32	33	1	3	4	0	4	33.3
檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3) 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	7	0	12	200.0
檢出甲基-卡西酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	300.0
檢出甲基安非他命 陽性數		25,817	35,164	37,882	37,287	31,129	36,385	32,830	35,496	32,226	2,452	25,933	30,279	3,181	28,192	8.7
檢出甲基麻黃生鹼(原) 陽性數		0	0	0	0	33	106	62	75	52	7	74	84	0	14	-81.1
檢出曲唑酮 陽性數		0	0	0	0	1	0	3	8	19	2	16	20	0	20	25.0
檢出佐沛眠 陽性數		0	0	0	1	2	2	3	1	5	0	2	3	0	3	50.0
檢出依托咪酯(2) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	134	1,028	-
檢出依托咪酯酸 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-
檢出帕潘立酮 陽性數		0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	1	-
檢出阿普唑他 陽性數		0	0	0	2	0	4	2	3	1	0	2	3	0	9	350.0
檢出威而剛 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	0	3	200.0
檢出派醋甲酯 陽性數		0	0	0	1	3	6	7	5	8	0	1	4	0	11	1000.0
檢出美托咪酯(2) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	139	-
檢出美沙冬 陽性數		0	0	0	0	1	6	1	0	5	0	0	1	0	1	-
檢出特拉嗎竇 陽性數		0	0	0	0	1	4	4	7	7	0	2	6	0	10	400.0
檢出假麻黃生鹼(原) 陽性數		0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	1	15	1400.0
檢出異丙帕酯(2) 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	171	-
檢出麻黃生鹼(原) 陽性數		0	0	0	8	12	19	11	14	23	1	4	5	0	25	525.0
檢出勞拉西洋 陽性數		0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	0	3	-
檢出氫甲基卡西酮(3) 陽性數		0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	22	2100.0
檢出舒樂安定 陽性數		0	0	0	0	2	0	3	4	6	0	3	4	0	4	33.3
檢出嗎啡 陽性數		3,063	1,675	1,661	1,616	1,232	734	1,062	1,105	1,310	99	1,017	1,188	53	614	-39.6

表一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計表

單位：件數，製表日期：114/12/31

項目	年度	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減 百分比(%) 【(b-a)/a*100】
											10月	1-10月(a)	1-12月	10月	1-10月(b)	
檢出 愷他命 陽性數		24,560	12,855	9,553	9,565	9,537	8,299	3,513	5,908	8,786	937	10,189	12,045	665	8,467	-16.9
檢出 澳西洋 陽性數		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	100.0
檢出 對位乙醯氨基酚 陽性數		1	0	0	24	35	36	82	68	487	39	165	206	0	298	80.6
檢出 德嗪美蘇芬 陽性數		0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	4	-
資料來源：衛生福利部認證之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、法務部法醫研究所、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。																
註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。																
註2：列出歷年總件數≥5 且當年件數>0 之檢出成份。																

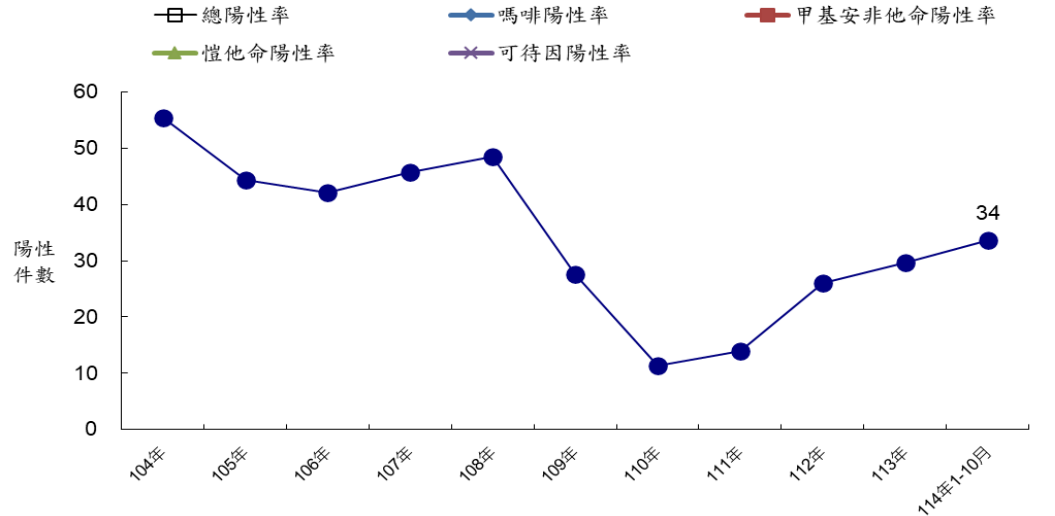
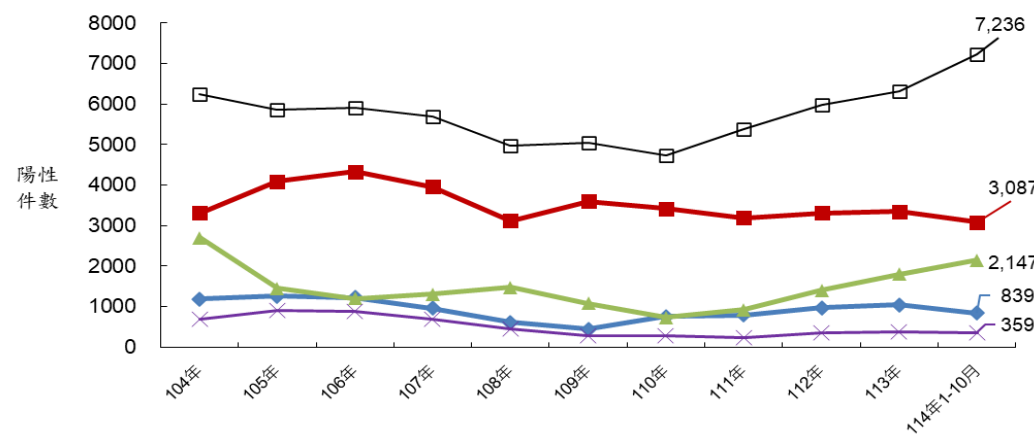
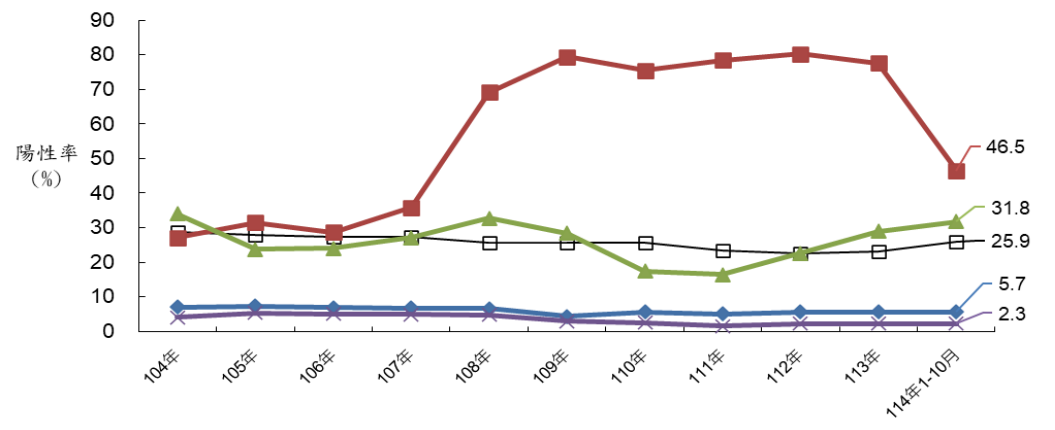
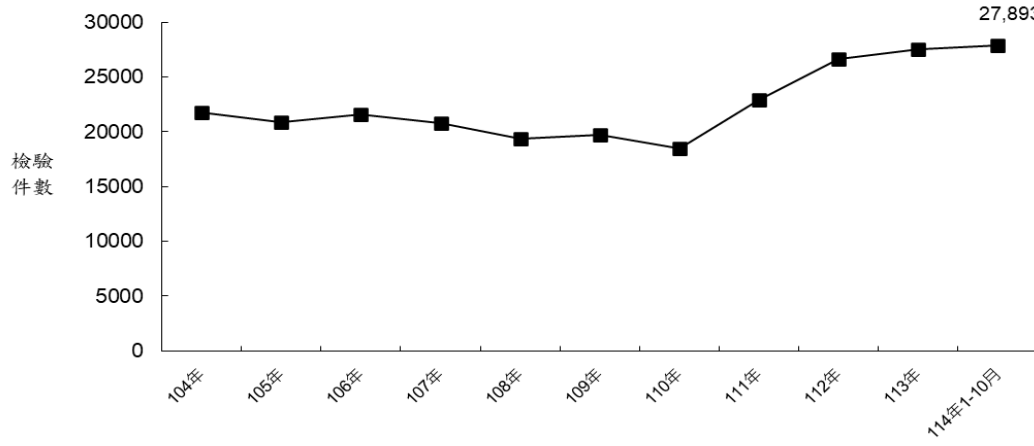
濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

1. 「檢體總件數」係指檢驗尿液檢體之總件數。「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總件數」係指有做《檢體/嗎啡/甲基安非他命》檢驗之尿液檢體總件數。
2. 「檢體總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出毒品(或管制藥品)成分者之和。一個檢體無論檢驗出一種或多種毒品(或管制藥品)成分，皆只算檢體陽性數一件。「《檢體/嗎啡/甲基安非他命》總陽性數實數」係指尿液檢體有檢驗出《毒品/嗎啡/甲基安非他命》成份者之和。
3. 「%」計算方式為實數除以總件數乘以100，四捨五入至小數點下一位。
4. 「嗎啡總件數」係指有做嗎啡檢驗之尿液檢體總件數。
5. 「檢出○○陽性數」係指尿液檢體中僅檢出○○，而未檢出其他毒品成份者，同時檢出○○&其他毒品成份者不計算在內，但其中檢出MDMA者包括僅檢出MDMA及同時檢出MDMA&MDA者，檢出甲基安非他命者包括僅檢出甲基安非他命或安非他命者及同時檢出甲基安非他命&安非他命者。
6. 「嗎啡總陽性數實數」係指尿液檢體中檢出嗎啡者。不論是單獨檢出嗎啡或同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥成分者，皆只算陽性數一件)。統計報表嗎啡「總件數」及「總陽性數」部分，亦包含鴉片之件數。
7. 「甲基安非他命總件數」係指有做甲基安非他命檢驗之尿液檢體總件數。「甲基安非他命總陽性數實數」，係指尿液檢體中檢出甲基安非他命者。
8. 「檢出(甲基)安非他命陽性數」係指單獨檢出甲基安非他命、單獨檢出安非他命、同時檢出甲基安非他命&安非他命者之和。
9. 「檢出嗎啡陽性數」係指尿液檢體中僅檢出嗎啡，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者，同時檢出嗎啡&其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。「檢出大麻陽性數」、「檢出MDA陽性數」、「檢出可待因 陽性數」、「檢出乙醯基可待因陽性數」、「檢出Tramadol陽性數」、「檢出FM2陽性數」、「檢出ketamine陽性數」等項目依此類推。
10. 「同時檢出(甲基)安非他命&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&甲基安非他命、嗎啡&安非他命、嗎啡&甲基安非他命&安非他命之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含甲基安非他命之項目，依此類推。
11. 「同時檢出MDMA&嗎啡皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&MDMA之和，同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出包含MDMA之項目，依此類推。
12. 「同時檢出嗎啡&可待因皆陽性數」係指尿液檢體中同時檢出嗎啡&可待因兩項，而未檢出其他毒品(或管制藥品)成分者。同時檢出其他毒品(或管制藥品)成分者不計算在內。其他多重檢出項目不包括甲基安非他命及MDMA者，依此類推。
- 13.(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。
14. 每一檢體之檢驗品項依委驗機構需要而定，並非完全相同；另海洛因在人體中會代謝為嗎啡，故統計表不列海洛因欄。

圖一

台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

104年~114年10月



□ 總陽性數月平均值 ◆ 嗎啡陽性數月平均值 ■ 甲基安非他命陽性數月平均值 ● MDMA陽性數月平均值
▲ 愷他命陽性月平均數 ✕ 可待因陽性月平均數

資料來源：衛生福利部認證之濫用藥物尿液檢驗機構、衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、法務部法醫研究所、警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部。
 註1：海洛因於人體會代謝成嗎啡。
 註2：嗎啡、甲基安非他命、愷他命與MDMA同時檢測出之資料，分別包含於嗎啡陽性件數、甲基安非他命、愷他命與MDMA陽性件數統計數據內。

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Heroin(海洛因)	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	15,591	15,769	25,186	29,403	1,072	33,287	35,765	1,391	11,307	4.7	-66.0	287,609	
Methamphetamine(甲基安非他命)	21,118	28,195	28,427	24,158	23,512	24,080	29,600	23,255	25,846	1,540	21,459	24,762	1,977	17,363	7.1	-19.1	334,140	
Ketamine(愷他命)	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	12,355	14,816	18,395	21,435	3,162	22,537	26,314	1,759	19,997	8.2	-11.3	302,160	
(1-(Chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone(Cl-Alpha-PVP)(3)(1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(3))	0	0	11	26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	54	
1-(4-Methoxyphenyl)piperazine(1-(4-甲氧基苯基)哌嗪)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0.0	-	27	
1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	22	130	0.1	-	170	
1,2-propanediol, Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙醇(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	10	0.0	900.0	15	
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	2	3	1	7	384	24	1	7	10	2	8	0.0	14.3	439	
2-(2-Chlorophenyl)-2-hydroxycyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-羥基環己酮, Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	5	0	3	0.0	-40.0	11	
2-(2-Chlorophenyl)-2-nitrocyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮, Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	46	8	37	0.0	311.1	83	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), 2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	5	0.0	66.7	8	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Dimethyl sulfone(二甲基磺), N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺), 2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	9	0.0	350.0	11	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	6	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	0	1	0.0	-80.0	7	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	4	7	0	3	0.0	-25.0	59	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	0	1	0.0	0.0	9	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3)), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	30	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Nimetazepam(硝甲西洋)	2	0	3	3	6	8	3	8	18	0	14	15	0	6	0.0	-57.1	72	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	6	3	5	3	1	6	6	0	4	0.0	-33.3	27	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺), 2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	33	0	2	0.0	-92.3	35	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	12	0	1	0.0	-91.7	13	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine(25B-NBOMe)(3)(2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺(3)), N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	25	29	0	1	0.0	-96.0	32	
2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine(DOC)(2)(2,5-二甲氧基-4-氯安非他命(2))	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)	0	0	0	0	0	0	15	221	46	0	25	34	0	11	0.0	-56.0	327	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	3	4	0	0.0	33.3	22	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Amphetamine(安非他命), Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0.0	-	52	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), 4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡酮), Nitrazepam(硝西洋), Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	16	0	2	0.0	-50.0	18	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Methamphetamine(甲基安非他命), Ketamine(愷他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	23	0	107	0.0	1,237.5	130	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Methamphetamine(甲基安非他命), Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6	28	0.0	1,300.0	32		
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮), 2-Methylamino-5-nitrobenzophenone, Nimetazepam(硝甲西洋), Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	20	19	0	5	5	0	1	0.0	-80.0	45	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
	統計										34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0		
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	66	0.0	6,500.0	67	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	2	0.0	0.0	6	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	8	0.0	700.0	10	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	1	196	1	2	2	2	9	0.0	350.0	208	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	1	1	1	1	0.0	0.0	11	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0.0	400.0	6	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	6	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	62	89	25	78	0.0	25.8	170	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	14	0	7	0.0	16.7	21	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0.0	200.0	7	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	12	1	2	0.0	-80.0	15	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0.0	50.0	5	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	4	25	4	21	24	2	41	0.0	95.2	94	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	30	20	0	1	1	2	2	0.0	100.0	53	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	5	0	469	99	140	145	1	25	0.0	-82.1	644	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	20	579	0	5	5	0	1	0.0	-80.0	605	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	21	14	1	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	40
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,702	37	4	30	31	0	27	0.0	-10.0	1,797
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0.0	-	14	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	6	265	78	9	37	45	1	51	0.0	37.8	445	
2-bromo-4-chloropropiophenone (2-溴-4-氯苯丙酮(異構物))	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	0	0	0	2	0.0	-	31	
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))	0	0	0	4	200	177	35	125	108	8	17	19	1	6	0.0	-64.7	674	
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	4	0.0	33.3	10	
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))、4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	1	2	0	10	0.0	900.0	19
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiophenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	21	21	2	2	0.0	-90.5	224
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、2-Chloro-methylpropiophenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	0	126	0.1	200.0	168	
2-fluoro-2-oxo PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	19	0	10	0.0	-47.4	30	
2-fluoro-2-oxo PCE、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9	0	5	0.0	-28.6	14	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯愷他命(3))	0	0	0	0	305	1,074	212	64	3	0	0	0	2	3	0.0	-	1,661	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	0	9	0.0	800.0	16	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	7	439	489	270	31	35	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	1,274	
2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12	
2-Methyl-1-propanol(異丁醇)、Isobutyl nitrite(Isobutyl nitrite)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	8	0.0	-38.5	21	
2-methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	1	1	0.0	-80.0	7	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
	統計										34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0		
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	8	53	0	49	49	2	6	0.0	-87.8	116	
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、 α -pyrrolidinoisohexanophenone(α -PIHP)(3)(α -吡咯烷基苯基異丙酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	57	7	39	45	0	26	0.0	-33.3	128	
2-methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、 α -pyrrolidinoisohexanophenone(α -PIHP)(3)(α -吡咯烷基苯基異丙酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	28	343	2	693	712	0	19	0.0	-97.3	1,102	
2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	25	25	3	6	0.0	-76.0	31	
2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,741	1.5	-	3,741	
2-Methylimidazole(2-甲基咪唑)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
2-Methylmethcathinone、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.0	-	16	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)	503	462	479	547	333	252	90	147	53	6	65	69	12	361	0.1	455.4	3,842	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine(2C-B)(3)(4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙胺(3))	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0.0	-	6	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	1	57	1	0	1	0	33	5	0	2	2	0	2	0.0	0.0	149	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	76	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	93	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)	374	983	682	135	26	62	9	8	7	0	6	6	1	11	0.0	83.3	2,461	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)	23	20	13	23	29	2	4	5	1	0	4	6	0	70	0.0	1,650.0	229	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	1	0	0	0	1	0	3	7	1	2	4	0	4	0.0	100.0	244	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	1	0.0	0.0	16	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	3	2	11	7	43	0	0	0	0	3	5	1	8	0.0	166.7	107	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	9	2	3	12	4	5	3	1	1	1	2	5	2	15	0.0	650.0	380	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	3	2	23	43	5	5	0	0	1	0	1	1	3	4	0.0	300.0	197	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	21	2	0	11	15	16	12	29	2	29	34	0	12	0.0	-58.6	166	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	5	1	5	1	18	12	2	3	1	0	0	2	0	1	0.0	-	54	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0.0	-	5	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0.0	-	8	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	36	0.0	620.0	42	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	3	465	53	33	0	0	0	0	0	0	2	5	0.0	-	596	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0	-	129	
3,4-Methylenedioxy- amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)	2	8	3	0	0	1	10	1	0	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	31	
3,4-Methylenedioxy- amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	39	47	0.0	4,600.0	48	
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	594	372	209	305	47	71	9	3,107	352	54	5,045	5,153	0	284	0.1	-94.4	11,153	
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	2,781	572	46	449	2	1	1	7	0	23	147	160	0	27	0.0	-81.6	5,602	
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))	1,172	114	380	8	11	16	2	2	2	2	2,750	2,750	0	23	0.0	-99.2	4,562	
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	31	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0.0	-	42	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
3-Methoxyphenylpyridine(3-MeO-PCP)(3-甲氧基苯環利定(異構物)(3))	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	6	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine(2C-B)(3)(4-溴2,5-二甲氧基苯乙基胺(3))	3	0	6	5	9	4	9	8	7	1	7	7	0	5	0.0	-28.6	67	
4-Chloropropiophenone(4-氯苯丙酮)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	7	
4-Methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	57	28	48	41	9	2	53	9	3	0	1	3	0	1	0.0	0.0	255	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)	22	0	1	4	0	3	0	6	0	0	0	0	30	1,450	0.6	-	1,488	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	1	0	14	10	0	0	0	0	0	1	93	0.0	-	118	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0.0	-	98	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基乙基胺丁酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	107	312	9	5	0	1	1	2	4	0.0	300.0	438	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	274	0	125	0.1	-54.4	399	
4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0.1	-	194	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	212	292	1,829	967	11,134	17,683	46,907	55,199	68,492	5,620	25,276	32,709	8,410	45,897	18.9	81.6	281,618	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基卡西酮(3))	149	117	45	2	0	4	0	1,031	95	2	305	307	0	4	0.0	-98.7	2,110	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	577	74	65	21	2	1	0	1	2	2	2	2	0	1	0.0	-50.0	4,728	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	5	0	0	1	0	1	4	0	192	0	653	653	0	719	0.3	10.1	1,581	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	473	943	6,907	769	500	340	1,720	3,691	4,467	14	883	1,293	15	1,223	0.5	38.5	24,318	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	0	0	0	0	0	0	26	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	28	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0.0	-	8	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	1,347	7,329	6,922	2,105	477	0	23	23	0	2	0.0	-91.3	18,205	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	116	466	8	1,044	1	11	11	0	2	0.0	-81.8	1,647	
4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)	0	0	0	0	0	0	0	19	19	237	286	329	53	211	0.1	-26.2	578	
4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	171	2,215	208	6,001	7,039	2	744	0.3	-87.6	10,169	
4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	90	237	237	0	86	0.0	-63.7	326	
4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	13	0.0	1,200.0	14	
4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、Toluene、Ethyl acetate(乙酸乙酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
5-HO-DMT(羥基-N,N-二甲基色胺(異構物))	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	3	0	5	0.0	400.0	14	
5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine(5-MeO-DIPT)(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)	5	6	19	11	4	5	4	1	0	0	1	1	0	3	0.0	200.0	62	
5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(5-MeO-MIPT)(3)(5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(3))	1	13	9	5	14	64	59	2	0	1	2	0	2	0.0	100.0	184		
5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(5-MeO-MIPT)(3)(5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(3))、Caffeine(咖啡因)	374	10	5	2	0	1	2	0	22	0	0	0	0	1	0.0	-	417	
6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)	2	2	9	12	12	9	3	5	10	0	7	8	0	5	0.0	-28.6	83	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	25	15	23	9	13	27	23	10	6	0	7	10	2	10	0.0	42.9	192	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	4	15	33	21	7	25	2	5	9	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	133	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	0	11	8	4	1	0	1	0	6	0	1	1	0	1	0.0	0.0	35	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)、Ethenzamide(乙氧基苯胺)	1	24	1	0	1	0	4	0	1	0	1	1	1	1	0.0	0.0	35	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0.0	-	7	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Sildenafil(威而剛)	0	0	3	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0.0	-	14	
ADB-4en-PINACA(ADB-4en-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	9	55	1	29	32	0	6	0.0	-79.3	102	
alpha-Acetylphenylacetone(APAAN)(原)(2-苯基乙醯基乙脞(原))	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	7	7	0	2	0.0	-71.4	12	
Alprazolam(阿普唑他)	11	19	27	45	37	57	46	47	51	2	30	43	2	26	0.0	-13.3	418	
Amphetamine(安非他命)、2,5-Dimethoxyamphetamine(DMA)(2)(2,5-二甲氧基安非他命(2))、Methamphetamine(甲安非他命)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	6	
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧羰基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	1	0	1	0.0	0.0	23	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	56	100	357	285	121	228	254	244	265	41	362	477	104	747	0.3	106.4	3,223	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	34	28	103	108	109	220	202	310	446	37	400	498	34	362	0.1	-9.5	2,450	
benzoic acid(benzoic acid)、1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚酯(2))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethacathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
benzoic acid(benzoic acid)、ethanol、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0.0	-	11	
benzoic acid(benzoic acid)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.0	-	5	
benzoic acid(benzoic acid)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0.0	-	9	
benzoic acid(benzoic acid)、Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0.0	-	6	
benzoic acid(benzoic acid)、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0.0	-	9	
benzoic acid(benzoic acid)、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	80	4	32	0.0	3,100.0	112	
Betaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Bisacodyl(Bisacodyl)	0	1	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0.0	-	14	
bk-MDMA(Methylone)	16	64	0	4	0	27	0	33	49	2	11	11	0	5	0.0	-54.5	209	
BMK Glycidic Acid(2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid)	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	8	
Bromazepam(溴西洋)	1	2	3	3	1	9	6	4	4	1	1	3	0	2	0.0	100.0	40	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	0	72	16	0	11	11	0	1	0.0	-90.9	100	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	172	298	18	321	369	9	471	0.2	46.7	1,310	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	22	17	5	21	23	0	15	0.0	-28.6	77	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	4	0	1	0.0	-50.0	10	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	2	0.0	0.0	5	
Brotizolam(伯替唑他)	0	3	3	0	5	5	4	5	4	1	3	3	0	2	0.0	-33.3	35	
Buprenorphine(丁基原啡因)	13	8	7	15	6	9	11	12	5	0	5	5	0	6	0.0	20.0	105	
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧基苯基甲胺丁酮)	75	40	3	0	1	0	0	0	1	0	5	61	0	8	0.0	60.0	196	
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧基苯基甲胺丁酮)、Caffeine(咖啡因)	355	72	0	0	0	0	1	0	0	0	14	1,356	1	341	0.1	2,335.7	2,136	
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧基苯基甲胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	2	0.0	-	9	
Caffeine(咖啡因)	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	599	719	1,388	829	5	32,637	32,755	2	1,369	0.6	-95.8	53,805	
Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylone)	0	12	0	0	0	0	0	2	0	2	3	4	1	1	0.0	-66.7	19	
Caffeine(咖啡因)、Ibuprofen(布洛芬)	0	6	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0.0	100.0	16	
Caffeine(咖啡因)、N-didesmethyl sibutramine(Sibutramine 類源物)	0	0	0	0	0	0	0	1	4,851	0	152	152	0	146	0.1	-3.9	5,150	
Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	1	0	1	1	5	1	2	1	2	8	9	0	3	0.0	-62.5	24	
Caffeine(咖啡因)、Sibutramine(4)(西布曲明(4))	0	0	1	0	0	0	18	8	40	1	632	1,229	0	99	0.0	-84.3	1,395	
Cannabidiol(大麻二醇)	0	1	1	3	22	7	29	16	23	0	12	12	0	21	0.0	75.0	135	
Cannabidiol(大麻二醇)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	8	0	3	0.0	-50.0	12	
Cannabidiol(大麻二醇)、Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0.0	0.0	5	
Cannabidiol(大麻二醇)、delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	12	
Cannabidiol(大麻二醇)、delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	32	32	0	18	0.0	-43.8	91	
Cannabidiol(大麻二醇)、Hexahydrocannabinol(HHCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	527	0.2	-	527	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	16	44	7	42	12	10	0	3	4	1	1	0.0	-66.7	136	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	3	1	3	0	69	92	58	0	53	57	3	33	0.0	-37.7	316	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0.0	-	6	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Cannabidiolic Acid、CBDA(大麻二酚酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0.0	0.0	5	
cannabinol(大麻酚)	0	0	3	0	1	31	2	6	15	0	8	8	0	6	0.0	-25.0	73	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	170	330	605	765	508	734	559	1,055	1,932	1,752	6,311	9,992	1,386	15,173	6.2	140.4	32,004	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	1	0	1	0.0	-	10	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	3	0	1	51	26	186	234	22	185	0.1	-0.5	474	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(愷他命)	4	1	2	4	1	4	2	3	17	2	18	21	0	4	0.0	-77.8	64	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0.0	0.0	5	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	4	4	1	3	0.0	-25.0	15	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)	1	0	2	1	1	5	7	6	10	1	6	8	0	3	0.0	-50.0	44	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	5	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0.0	0.0	5	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	3	4	0	6	0.0	100.0	16	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	31	48	67	139	2	129	151	9	70	0.0	-45.7	506	
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪唑)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0.0	-	23	
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪唑)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.0	-	7	
Chlordiazepoxide(氯二氫平)、Dicyclomine(Dicyclomine)	0	0	0	3	3	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0.0	-	13	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)	0	0	1	20	82	37	15	15	20	0	4	4	0	20	0.0	400.0	214	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	1	41	27	1	2	3	0	0	0	0	3	0.0	-	78	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	7	11	0	171	3	0	23	23	0	1	0.0	-95.7	216	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	422	0.2	-	432	
Chloroethcathinone (CEC)(3)氯乙基卡西酮(3)	0	8	56	198	115	31	69	100	1	0	0	0	0	2	0.0	-	580	
Chloroethcathinone (CEC)(3)氯乙基卡西酮(3)、Caffeine(咖啡因)	0	21	190	431	139	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0.0	-	789	
Chloroethcathinone (CEC)(3)氯乙基卡西酮(3)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	8	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	39	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)	422	1,083	341	32	12	12	4	362	1,374	168	4,007	4,415	61	13,451	5.5	235.7	21,508	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧氮甲基卡西酮(3))	1	1	0	0	0	0	0	7	2	41	1,070	1,070	0	2	0.0	-99.8	1,083	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-chloro-N,N-Dimethylcathinone(非)(4-chloro-N,N-DMC(非))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0.1	-	180	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-chloro-N,N-Dimethylcathinone(非)(4-chloro-N,N-DMC(非))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.0	-	100	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4'-Chloropropiophenone(4-氯苯丙酮)、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0.0	-	24	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4'-Chloropropiophenone(4-氯苯丙酮)、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0.2	-	450	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0.1	-	265	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	10	4	10	2	13	0	0	4	1,998	2,140	2,632	2,665	25	1,940	0.8	-26.3	6,646	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	23	69	3	0	0	0	1	0	0	0	10	0	601	0.2	-	707	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Caffeine(咖啡因)	3,614	2,775	1,447	55	3	18	1	196	1,903	1	313	314	2	197	0.1	-37.1	10,523	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)	0	0	0	0	351	55	1	35	17	6	21	296	3	1,645	0.7	7,733.3	2,400	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30	0	1	0.0	-96.6	31	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)氯二甲基卡西酮(4)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Chloroethcathinone (CEC)(3)氯乙基卡西酮(3)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	252	
Chloromethcathinone (CMC)(3)氯甲基卡西酮(3)、Diclazepam (Chlorodiazepam)(4)氯地西洋(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,410	0.6	-	1,410	

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
總計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Diclazepam (Chlorodiazepam)(4)(氯地西洋(4))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0.0	-	97	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Dimethyl sulfone(二甲基磺)、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧氮基二甲胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0	1	0.0	-	21	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	41	30	9	0	3	0	0	0	6	0	542	543	0	24	0.0	-95.6	656	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	7	0	0	0	0	0	10	2	29	30	1	2	0.0	-93.1	49	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	5	0	8	0.0	100.0	16	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,041	0	12	23	1	1,494	0.6	12,350.0	2,558	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0.0	-	10	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧氮基乙基胺戊酮(3))	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	8	
Chlorphenamine(氯苯那敏)	4	0	1	5	2	2	1	2	3	0	1	1	1	6	0.0	500.0	31	
Chlorpromazine(氯普魯邁靜)	0	1	1	3	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0.0	-	13	
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	0	3	3	7	9	3	1	3	1	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	33	
Clonazepam(氯硝西洋)	23	51	34	28	36	42	27	30	19	2	27	30	7	34	0.0	25.9	369	
Clozapine(氯氮平)	0	1	6	6	8	12	19	19	5	1	4	4	1	3	0.0	-25.0	83	
Cocaine(古柯生食)	5	7	31	39	34	20	18	12	9	12	36	319	0	68	0.0	88.9	570	
Cocaine(古柯生食)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧氮基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Diazepam(安定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12	
Cocaine(古柯生食)、Caffeine(咖啡因)	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	7	
Codeine(可待因)、Morphine(嗎啡)	0	0	0	1	0	0	5	0	4	0	0	0	0	2	0.0	-	12	
Delorazepam(地洛西洋)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	6	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	9	0	9	0.0	125.0	27	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	3	0	6	0.0	100.0	21	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	1	44	0	15	16	1	23	0.0	53.3	84	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	4	66	5	65	72	11	60	0.0	-7.7	202	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	6	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	88	614	76	595	675	6	513	0.2	-13.8	1,890	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	9	28	2	10	14	0	13	0.0	30.0	64	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	2	2	0	15	0.0	650.0	37	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	2	21	388	160	14	121	88	31	149	155	0	11	0.0	-92.6	960	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	6	18	21	1	7	13	0	11	13	0	1	0.0	-90.9	81	
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	1	63	56	6	1	1	0	1	13	0	45	0.0	4,400.0	186	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	1	0.0	-	39	
Dexamethasone(Dexamethasone)	0	3	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	13	
Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	1	3	4	5	4	24	3	3	1	0	4	7	0	10	0.0	150.0	66	
Diclazepam (Chlorodiazepam)(4)(氯地西洋(4))	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	7	
Diclofenac(二克氣吩)	2	0	1	2	4	2	5	0	3	0	0	0	0	1	0.0	-	22	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)	0	4	39	57	35	115	50	31	118	1	92	106	3	50	0.0	-45.7	605	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯愷他命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	1	4	7	2	12	6	2	16	16	0	17	0.0	6.3	65	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	0	0	0	0	0	3	1	7	8	2	16	16	0	6	0.0	-62.5	41	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	15	110	0.0	1,733.3	116	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0.0	-	11	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0.0	-	9	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0.0	-	19	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利多卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0.0	-	13	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0.0	-	9	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Medetomidine、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0.0	300.0	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0.0	-	12	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、1,3-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Medetomidine、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0.0	-	7	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0.0	-	16	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Heroin(海洛因)	0	0	0	0	7	52	12	5	47	1	53	62	1	18	0.0	-66.0	203	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	8	1	1	2	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	16	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(愷他命)	0	1	27	46	55	149	117	54	48	1	17	20	1	16	0.0	-5.9	539	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	1	2	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	1	0.0	-	16	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	3	46	474	809	1,143	1,093	2,055	54	951	1,187	38	645	0.3	-32.2	7,455	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	4	0	0	1	2	8	0	2	2	0	4	0.0	100.0	21	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	1	0.0	-90.0	11	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	2	0.0	100.0	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0.0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)	0	0	1	47	22	15	45	7	40	0	4	5	0	3	0.0	-25.0	185	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	23	90	4	13	15	41	0	5	5	0	2	0.0	-60.0	193	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	33	0	1	0.0	-97.0	34	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	13	0	1	0.0	-92.3	14	
Dimethylone, βk-MDDMA(非)(bk-MDDMA(非))	22	0	1	0	0	0	2	0	0	0	9	9	0	1	0.0	-88.9	35	
Dimethylone, βk-MDDMA(非)(bk-MDDMA(非))、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	1	0	0	0	0	28	0	54	2	65	74	114	0	123	0.1	66.2	322	
Dimethylone, βk-MDDMA(非)(bk-MDDMA(非))、Dibutylone (bk-DMDBD)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))	0	3	0	0	0	249	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	-	257	
Dimethylsulfoxide(Dimethylsulfoxide)	0	0	0	10	0	0	0	44	8	0	0	0	0	1	0.0	-	63	
Dimethyltryptamine(DMT)(2)(二甲基色胺(2))	5	0	4	2	6	4	7	1	8	3	4	4	0	9	0.0	125.0	50	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))	0	0	0	0	0	0	4	1,543	787	0	1	1	0	9	0.0	800.0	2,344	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	0.0	0.0	8	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二胺戊酮(3))、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0.0	-	7	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	128	71	0	539	539	0	3,619	1.5	571.4	4,357	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	1	0.0	-	10	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二胺戊酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	86	1,691	0	2	2	1	2	0.0	0.0	1,781	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	0	1	0.0	-	704	
Diphenhydramine(二苯安明)	0	1	0	2	1	8	0	10	3	1	2	3	0	1	0.0	-50.0	30	
Ephedrine(原)(麻黃生食(原))	96	15	15	95	58	26	7	1	4	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	344	
Ephedrine(原)(麻黃生食(原))、Pseudoephedrine(原)(假麻黃生食(原))	6	14	16	2	1	3	0	4	5	0	9	9	0	3	0.0	-66.7	86	
Erythritol(赤藻糖醇)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	8	0.0	300.0	11	
Estazolam(舒樂安定)	4	11	14	27	21	20	23	29	19	0	9	11	1	17	0.0	88.9	202	
ethanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	22	0.0	633.3	26	
ethanol, 1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	29	0.0	-	35	
ethanol, Ethyl acetate(乙酸乙酯)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
ethanol, Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0.0	-	5	
ethanol, Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19	19	0.0	-	19	
ethanol, Glycerol, 1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	15	0.0	-	17	
ethanol, Glycerol, 1,2-propanediol, 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12	
ethanol, Glycerol, 1,2-propanediol, Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	57	0.0	5,600.0	58	
ethanol, Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0.0	200.0	5	
ethanol, metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0.0	300.0	5	
Ethyl maltol(乙基麥芽醇)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	4	0	2	0.0	0.0	8	
Ethylmethcathinone (EMC)(3)(乙基甲基卡西酮(3))	0	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	27	
Etizolam(3)(依替唑命(3))	0	0	0	33	230	35	61	54	9	0	3	3	1	4	0.0	33.3	429	
Etizolam(3)(依替唑命(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	2	0	1	1,022	12	0	0	0	0	7	0.0	-	1,044	
Etizolam(3)(依替唑命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	51	307	29	0	0	0	0	26	0.0	-	413	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	13	785	1,026	1,252	625	6,388	2.6	522.6	7,653	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	24	0.0	-	25	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、1,2-propanediol, Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	0.0	-	31	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0.0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Dextromethorphan(德羅美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羥基丁酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	237	1,023	0.4	-	1,024	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	52	243	0.1	-	252	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, 1,3-propanediol, Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, 2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, 2-Trifluoro-Etomidate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, 2-Trifluoro-Etomidate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	31	20	70	0.0	2,233.3	101	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol, 1,2-propanediol, Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.0	-	9	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	0	9	0.0	125.0	15	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	0	225	0.1	22,400.0	242	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0.0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40	0.0	-	40	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	0.0	400.0	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0.0	-	23	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	15	6	61	0.0	2,950.0	76	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0.0	-	15	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30	0.0	-	30	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	147	0.1	-	147	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	0.0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0.0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	0.0	-	35	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50	0.0	-	50	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0.0	-	13	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0.0	-	16	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Heroin(海洛因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	12	0.0	1,100.0	13	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	121	259	0	56	0.0	-53.7	315	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	2	0.0	0.0	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0.0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3	0.0	-	17	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	2	0.0	0.0	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	65	148	0	24	0.0	-63.1	172	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	41	126	38	819	0.3	1,897.6	945	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	0	2	0.0	-60.0	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	12	0	37	0.0	428.6	49	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0.0	-	15	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	3	70	0.0	6,900.0	81	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0.0	-	39	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	17	0.0	-	21	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	26	4	161	0.1	2,200.0	187		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	75	0.0	-	75		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0.0	-	16		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	66	327	0.1	32,600.0	329	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	56	0.0	-	56		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	52	0.0	-	53		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	82	671	0.3	-	674		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	24	137	0.1	2,183.3	143	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	74	0.0	3,600.0	77	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0.0	-	5		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0.0	-	6		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	0.0	-	25		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0.0	-	22		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	65	106	122	730	0.3	1,023.1	836	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0.0	-	9		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0.0	-	28		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	0.0	-	30		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	57	199	0.1	6,533.3	218		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、1,3-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.0	-	12		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0.0	-	8		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0.0	-	8		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0.0	-	9		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	46	1	73	0.0	7,200.0	119	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0.0	-	5		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0.0	-	9		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	5	0.0	-	38		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	8	0.0	-	26		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	0.0	-	25		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	59	0.0	-	60		

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl Alcohol(異丙醇)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.0	-	46	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0.0	-	24	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	19	0.0	-	23	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0.0	-	15	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	33	56	0	10	0.0	-69.7	66	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0.0	-	19	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	1	0.0	-90.0	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0.0	-	49	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	0.0	200.0	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	1	0.0	-50.0	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	77	0	2	0.0	-94.7	79	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	41	7	228	0.1	2,433.3	269	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Dextromethorphan(德碼美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	19	0.0	1,800.0	22	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0.0	-	12	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0.0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	36	0.0	-	38	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0.0	-	22	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	76	0.0	-	83	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0.0	-	41	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	63	0.0	-	63	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	0.0	500.0	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	88	0.0	8,700.0	89	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	29	0.0	1,350.0	31	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	6	0.0	200.0	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	13	2	110	0.0	1,275.0	123	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	0.0	-	35	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0.0	-	13	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotinamide(菸鹼醯胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	78	106	53	697	0.3	793.6	803	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	224	0.1	-	224	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0.0	-	17	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0.0	-	23	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0.0	-	34	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻鹼)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0.0	-	48	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.0	-	13	
Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氫苯基乙基胺丁酮(3))	0	0	0	0	398	3,089	4,637	1,468	438	0	86	90	0	2	0.0	-97.7	10,122	
Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氫苯基乙基胺丁酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	43	773	625	65	17	0	3	7	1	12	0.0	300.0	1,542	
Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氫苯基乙基胺丁酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	168	34	137	111	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	453	
Fludiazepam(氟地西洋)	0	2	1	1	3	6	5	1	0	0	1	3	0	3	0.0	200.0	26	
Flunitrazepam(氟硝西洋)	204	299	410	398	333	297	329	233	266	14	214	4,745	15	174	0.1	-18.7	7,876	
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Ketamine(愷他命)	3	2	6	3	2	0	2	1	1	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	26	
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Quetiapine(思樂康)	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氫去氯-N-乙基愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	80	62	1	33	68	0	38	0.0	15.2	248	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氫去氯-N-乙基愷他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	10	31	4	23	29	0	11	0.0	-52.2	81	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氫去氯-N-乙基愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	3	0	3	0.0	0.0	9	
Flurazepam(氟安定)	0	5	2	6	4	3	3	6	7	0	0	0	0	1	0.0	-	38	
Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羥基丁酸)	28	73	69	26	20	17	35	18	11	1	8	8	3	35	0.0	337.5	342	
Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	6	5	189	389	83	96	66	47	31	8	57	58	73	250	0.1	338.6	1,220	
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	23	16	178	90	162	125	242	103	201	3	144	162	14	140	0.1	-2.8	1,442	
Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	28	120	0.0	3,900.0	130	
Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	57	19	184	0.1	3,580.0	241	
Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52	317	1	167	0.1	221.2	484	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	0	9	0.0	350.0	19	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0.0	-	7	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0.0	-	7	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	62	2	54	0.0	350.0	116	
Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,835	2,837	2,948	29	318	0.1	-88.8	3,266	
Glycerol、1,2-propanediol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14	
Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	0.0	-	10	
Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	56	0.0	-	61	
Glycerol、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0.0	-	10	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Glycerol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	53	280	0.1	27,900.0	282	
Glycerol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Harmaline(甲氧基-1-甲基-4,9-二氫-3H-吡啶并[3,4-b]吡啶(異構物)-駱駝蓬鹼)、tetrahydro-Harminine(四氫莖駝、四氫駝駝蓬鹼、7-甲氧基-1-甲基-2,3,4,9-四氫-1H-吡啶並[3,4-b]吡啶)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0.0	-	8	
Heroin(海洛因)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧基甲安非他命)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	5	
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)	7	12	11	102	12	9	10	16	11	0	10	12	0	4	0.0	-60.0	222	
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	187	244	283	270	125	71	131	149	256	0	180	214	5	123	0.1	-31.7	2,606	
Heroin(海洛因)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	330	273	196	189	69	47	79	71	91	0	60	69	2	72	0.0	20.0	1,783	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	110	93	244	166	427	640	322	955	481	9	168	194	8	97	0.0	-42.3	3,935	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	0	0	12	12	29	12	6	17	11	0	7	7	0	2	0.0	-71.4	123	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利度卡因)、Procaine(普卡因)	0	0	0	4	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	-	14	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	2	0	6	5	5	9	6	23	20	0	16	16	0	1	0.0	-93.8	99	
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)	35	24	29	19	9	4	14	4	8	1	14	16	0	13	0.0	-7.1	194	
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0.0	-	8	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	2	6	17	20	24	22	18	10	77	1	55	57	6	54	0.0	-1.8	322	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	4	2	6	2	0	1	2	6	3	0	1	1	0	7	0.0	600.0	36	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	0	2	8	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0.0	-	23	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	16	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)	19	26	42	21	36	45	106	90	97	14	88	107	11	75	0.0	-14.8	684	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	4	7	5	4	7	9	7	14	12	0	7	8	0	2	0.0	-71.4	88	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	0	2	1	5	0	1	2	2	5	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	24	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	2	11	7	6	33	12	0	10	10	0	2	0.0	-80.0	84	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	12	16	0	5	2	0	6	1	2	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	49	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	0	1	3	1	1	2	0	4	0	3	4	0	1	0.0	-66.7	19	
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)	0	7	12	9	3	2	8	0	4	0	0	0	0	1	0.0	-	48	
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	5	10	16	15	4	7	3	7	6	0	1	1	0	2	0.0	100.0	79	
Heroin(海洛因)、Nicotinamide(菸鹼醯胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0.0	-	5	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	37	34	56	70	37	48	60	64	123	6	113	130	4	80	0.0	-29.2	767	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醃嗎啡)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	16	13	23	11	8	5	5	13	9	0	13	16	0	5	0.0	-61.5	142	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、Acetylcodeine(乙醃可待因)	2	5	1	4	6	0	1	3	1	0	0	1	0	1	0.0	-	28	
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)	18	14	10	10	7	2	3	0	0	0	1	1	0	3	0.0	200.0	78	
Heroin(海洛因)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	7	
Ibuprofen(布洛芬)	3	12	7	9	8	3	1	2	3	0	4	4	0	4	0.0	0.0	57	
Isobutyl nitrite(Isobutyl nitrite)	0	8	12	12	12	14	34	1	4	0	3	5	0	5	0.0	66.7	107	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	665	1,276	0	56	0.0	-91.6	1,332	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.0	-	100	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	15	0.0	275.0	19	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	16	0	1	0.0	-92.9	17	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	2	0.0	100.0	9	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	164	381	0	20	0.0	-87.8	401	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	288	575	20	996	0.4	245.8	1,571	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Heroin(海洛因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	1	3	0.0	0.0	7	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	6	0	19	0.0	216.7	25	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	9	0	43	0.0	975.0	52	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.0	-	15	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	3	0.0	200.0	7	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2)、Nicotine(尼古丁))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	17	1	161	0.1	7,950.0	178	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2)、Propoxate(2)(正丙帕酯(2)))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0.0	-	45	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0.0	-	9	
Ketamine(愷他命)、3,4-methylenedioxyamphetaminone (Mephedrone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	8	2	0	1	1	0	0	10	7	0	291	291	0	5	0.0	-98.3	1,721	
Ketamine(愷他命)、3,4-methylenedioxyamphetaminone (Mephedrone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	27	53	6	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0.0	100.0	294	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	51	17	40	5	32	65	71	136	208	19	220	883	1,008	1,350	0.6	513.6	3,028	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxyamphetaminone (Mephedrone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	456	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	7	80	360	6	70	0	404	0	3	0	8	8	0	14	0.0	75.0	1,099	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	0	3	2	1	1	3	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	16	
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對乙酰氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	2	5	1	2	1	1	4	2	0	0	3	3	0	2	0.0	-33.3	24	
Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	686	102	104	214	9	92	65	18	10	0	3	3	1	6	0.0	100.0	1,342	
Ketamine(愷他命)、Hydroxylamine(原)(鹽酸羥胺(原))	15	2	3	10	58	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.0	-	108	
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)	2	7	44	41	8	30	13	20	14	0	7	7	1	3	0.0	-57.1	196	
Ketamine(愷他命)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	432	317	461	607	359	465	519	496	856	74	971	1,134	83	933	0.4	-3.9	7,173	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	2	2	1	0	6	6	0	0	0	0	1	0.0	-	18	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	2	2	46	28	5	4	7	3	0	0	1	2	0	6	0.0	500.0	122	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	1	2	9	154	2	3	3	0	1	1	1	34	0.0	3,300.0	231	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	3	3	0	21	0.0	600.0	28	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	7	1	0	5	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0.0	-	24	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	3	1	5	3	14	7	13	2	0	1	1	0	5	0.0	400.0	54	
Ketamine(愷他命)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	11	4	11	6	60	112	2	135	188	1	101	0.0	-25.2	493	
Lidocaine(利度卡因)	2	13	6	19	10	14	52	127	27	2	13	19	6	51	0.0	292.3	343	
Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	7	2	15	0.0	150.0	25	
Lorazepam(勞拉西洋)	10	18	12	11	22	26	17	16	9	1	9	14	3	8	0.0	-11.1	170	
Lysergic acid diethylamide(LSD)(麥角二乙胺)	0	0	19	24	336	43	25	22	54	6	67	78	2	95	0.0	41.8	696	
Lysergic acid diethylamide(LSD)(麥角二乙胺)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0	-	9	
Lysergic acid diethylamide(LSD)(麥角二乙胺)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	0	3	0.0	200.0	10	
Lysergic acid diethylamide(LSD)(麥角二乙胺)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	2	0	1	0	10	0	0	0	0	0	2	0.0	-	15	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	0	4	7	27	1	2,344	534	0	0	0	0	0	0	3	0.0	-	2,920	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	3	12	5	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	0.0	400.0	27	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	33	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	2	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	31	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	2	0.0	100.0	6	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	6	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetaminone(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetaminone(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0.0	-	65	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetaminone(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0.0	-	28	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedioxyamphetaminone (MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetaminone(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.0	-	32	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.0	-	26	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0.0	-	57	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0.0	-	65	
Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	-	6	
Melatonin(美達齡)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
Menthol(薄荷腦)	0	0	2	1	18	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	24	
Mescaline(三甲氧苯乙胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Methadone(美沙冬)	1	4	5	10	2	9	7	5	11	0	5	7	1	9	0.0	80.0	70	
Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	2	0	128	0	0	5	28	16	39	1	196	207	2	380	0.2	93.9	805	
Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	75	10	0	4	1	21	16	2	0	0	0	0	6	0.0	-	135	
Methamphetamine(甲安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	29	2	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	33	
Methamphetamine(甲安非他命)、5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine(5-MeO-DIPT)(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Methamphetamine(甲安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
Methamphetamine(甲安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	1	4	3	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0.0	-50.0	15	
Methamphetamine(甲安非他命)、Caffeine(咖啡因)	276	65	35	168	48	41	30	492	39	0	11	13	0	8	0.0	-27.3	1,237	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ephedrine(原)(麻黃生鹼(原))	48	60	69	122	105	122	35	31	6	0	1	1	0	6	0.0	500.0	665	
Methamphetamine(甲安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西洋)	3	2	3	6	5	3	3	3	2	0	0	1	1	2	0.0	-	36	
Methamphetamine(甲安非他命)、Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羧基丁酸)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	7	
Methamphetamine(甲安非他命)、Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	9	2	1	1	0	0	0	0	1	4	0.0	-	17	
Methamphetamine(甲安非他命)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	4	0	0	4	2	0	0	7	0	2	3	1	2	0.0	0.0	22	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)	84	54	35	46	34	54	87	115	86	2	85	96	4	44	0.0	-48.2	846	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	9	18	0	365	0.2	3,955.6	398	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	10	0.0	900.0	14	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0.0	0.0	6	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	1	1	1	2	1	5	9	12	3	0	3	4	0	3	0.0	0.0	43	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	1	11	15	2	1	0	2	4	0	28	32	1	14	0.0	-50.0	84	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	2	2	4	7	17	12	28	2	25	31	2	53	0.0	112.0	156	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	1	2	0	0	15	2	0	5	5	0	62	0.0	1,140.0	87	
Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	10	14	0	4	0.0	-60.0	24	
Methamphetamine(甲安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	1	4	0	3	1	0	0	0	0	4	0.0	-	13	
Methamphetamine(甲安非他命)、Methylephedrine(原)(甲麻黃生鹼(原))	1	3	46	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0	-	59	
Methamphetamine(甲安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0.0	-	75	
Methamphetamine(甲安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲安非他命)	9	1	33	67	41	63	100	192	295	16	155	180	8	87	0.0	-43.9	1,072	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	9	0	7	6	17	19	18	12	2	13	17	4	24	0.0	84.6	133	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	6	10	72	347	880	90	134	223	1,342	10	174	193	13	536	0.2	208.0	3,833	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	3	7	1	9	9	1	1	0.0	-88.9	20	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	2	62	7	18	0	9	9	0	2	0.0	-77.8	100	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	35	36	0	2	0.0	-94.3	67	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	4	18	99	361	275	21	69	1,366	820	0	119	121	1	11	0.0	-90.8	3,171	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
	統計										34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	2	0	3	46	279	1,303	4,221	345	1,406	11	577	600	15	156	0.1	-73.0	8,361	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	107	21	138	83	502	10	2	1,450	1,451	0	11	0.0	-99.2	2,324	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	8	4	0	1,137	269	57	178	2	61	73	2	43	0.0	-29.5	1,769	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	1	5	3	4	1	2	12	14	1	6	0.0	-50.0	34	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(原)(假麻黃生(原))	3	6	60	35	14	18	21	11	13	0	4	4	0	1	0.0	-75.0	203	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	5	2	5	2	3	3	1	4	1	0	8	8	0	4	0.0	-50.0	42	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	1	5	5	4	1	12	5	5	0	0	0	0	1	0.0	-	41	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0.0	-	9	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	113	48	159	3	17	903	260	15	13	0	38	38	0	9	0.0	-76.3	1,581	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	79	0	0	0	0	99	108	2	1	0	70	70	0	1	0.0	-98.6	360	
methyl(5)-2-(1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate(MDMB-BUTINACA)、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0.0	-	19	
Methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate(5F-MDMB-PINACA)(3)(2-[1-(5-氟戊基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基]-3,3-二甲基丁酸甲酯(3))	0	0	0	2	1	3	3	5	2	0	0	1	2	2	0.0	-	19	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-3-羧基癩酸甲酯(3))	0	7	24	26	17	8	37	9	40	0	5	5	1	5	0.0	0.0	178	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-3-羧基癩酸甲酯(3))、Heroin(海洛因)	0	0	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0.0	-	9	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-3-羧基癩酸甲酯(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	2	3	11	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	22	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-3-羧基癩酸甲酯(3))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0.0	-	7	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-3-羧基癩酸甲酯(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	9	1	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0.0	-	18	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯	0	0	0	0	0	0	0	16	7	2	5	6	0	4	0.0	-20.0	33	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2	0.0	-	28	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	120	156	0.1	-	157	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19	0.0	-	19	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯、MDMB-INACA、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0.0	100.0	6	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	2	3	1	1	0.0	-50.0	52	
Methyl-3-oxo-2-phenylbutyrate(3-氧-2-苯基丁酸甲酯)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	2	0	4	0	0.0	300.0	12	
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	23	5	146	16	5	0	6	6	0	1	0.0	-83.3	202	
methylamine	0	0	0	0	0	0	0	6	10	1	7	8	0	2	0.0	-71.4	26	
Methylephedrine(原)(甲基麻黃生(原))	26	10	16	3	8	5	4	3	16	0	9	9	0	1	0.0	-88.9	338	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	366	438	7,245	2,850	2,685	6	1,039	1,064	1	761	0.3	-26.8	15,409	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.0	-	30		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	342	1,173	596	0	71	71	0	8	0.0	-88.7	2,190	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	61	3,466	0	0	0	0	1	0.0	-	3,528		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	12	12	0	1	0.0	-91.7	17		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	-	10		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	1,923	8,077	53,441	42,377	132,196	11,482	120,000	131,564	5,825	40,501	16.7	-66.2	410,079	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
	統計										34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	103	815	2,184	6,123	78	6,566	6,574	0	169	0.1	-97.4	15,968	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Estazolam(舒樂安定)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	30	0.0	-	87	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716	7,417	8,575	9	1,346	0.6	-81.9	9,921	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	929	929	0	33	0.0	-96.4	962	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0.0	-	58	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	2	5	2	0	1	3	3	0	2	0.0	-33.3	14	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	2	12	226	384	1,690	2	916	1,203	1	1,452	0.6	58.5	4,969	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	4	0	7	47	1	96	96	0	11	0.0	-88.5	165	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	2	121	161	2	997	1,001	0	4	0.0	-99.6	1,289	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	9	0.0	-	29	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	16	36	0	4	4	0	2	0.0	-50.0	58	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Methcathinone(甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0.0	-	65	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	2,198	6,369	2,344	689	62	9	9	2	2	0.0	-77.8	11,673		
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	7	
Methylphenidate(派羅甲酯)	0	1	0	3	8	9	6	17	13	0	11	11	3	8	0.0	-27.3	77	
Methyl-α-ethylaminopentiophenone(MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	15	9	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	39	
Methyl-α-ethylaminopentiophenone(MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	27	280	156	45	0	1	0	0	0	0	0	3	0.0	-	512	
Methyl-α-ethylaminopentiophenone(MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	502	486	113	6	0	0	0	0	0	0	50	0.0	-	1,157	
Methyl-α-ethylaminopentiophenone(MEAPP)(3)(甲基乙基胺戊酮(3))、Chloroethcathinone (CEC)(3)(氯乙基卡西酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	151	206	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	358	
metomidate(2)(美托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	100	126	7	100	0.0	0.0	226	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.0	-	5	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0.0	-	7	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	14	0	25	0.0	78.6	39	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	45	0.0	-	88	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0.0	-	10	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	61	0.0	-	113		
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0.0	-66.7	8		
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0.0	-	20	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5		
metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	55	108	0	3	0.0	-94.5	111	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	11	0.0	1,000.0	12		
metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	26	0	1	0.0	-66.7	27	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	44	74	0	3	0.0	-93.2	77	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	32	73	0	106	0.0	231.3	179	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙柏酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	12	0.0	500.0	17	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	18	0.0	-	22	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0.0	-	5	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	8	0	14	0.0	180.0	22	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Midazolam(咪達唑他)	0	2	3	4	28	7	3	3	1	0	4	5	1	3	0.0	-25.0	61	
Mirtazapine(美達紗賓)	0	1	4	2	1	2	5	1	1	0	1	1	0	6	0.0	500.0	27	
Morphine(嗎啡)	9	17	27	16	12	8	17	27	15	2	20	64	2	13	0.0	-35.0	240	
Myristicin	0	0	0	0	0	4	7	3	8	0	14	14	0	1	0.0	-92.9	37	
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide(ADB-BUTINACA)(3)(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吡唑-3-甲醯胺(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	21	34	0	300	301	1	8	0.0	-97.3	364
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide(ADB-BUTINACA)(3)(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吡唑-3-甲醯胺(3))、ADB-4en-PINACA(ADB-4en-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	0.0	150.0	7	
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide(ADB-BUTINACA)(3)(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吡唑-3-甲醯胺(3))、Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0.0	-	5	
N-Acetyl-4-chloromethcathinone(N-乙醯-4-氯甲基卡西酮)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0.0	-	7	
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)	24	31	41	65	53	63	48	55	48	2	49	55	0	45	0.0	-8.2	553	
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0.0	-	6	
naloxone(naloxone)、Heroin(海洛因)、Buprenorphine(丁基原啡因)	1	3	3	4	2	3	2	3	5	0	2	3	0	1	0.0	-50.0	31	
naloxone(naloxone)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Buprenorphine(丁基原啡因)	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	2	0.0	0.0	10	
naphthalen-1-yl 3-(N,N-dimethylsulfamoyl)-4-methylbenzoate(NMDMSB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
N-Boc-Norketamine(原)(三級丁氧羰基去甲基愷他命(原))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	6	
N-Desmethylsibutramine(去甲基西布曲明)、Sibutramine(4)(西布曲明(4))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,936	3.3	-	7,936	
N-didesmethyl sibutramine(Sibutramine 類源物)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	64	0	15	15	0	7	0.0	-53.3	98
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))	0	102	533	303	293	234	170	234	6	2	2,059	2,064	3	8	0.0	-99.6	3,947	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	5	31	3	2	5	72	100	1	0	1	29	0	6	0.0	500.0	254	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺己酮)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	25	0	2	0.0	-92.0	28	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺丁酮(3))	0	0	0	0	11	39	4	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	55	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	2	0	17	0	1	0	0	1	1	0	8	0.0	700.0	29	
Nicotinamide(菸鹼醯胺)	1	0	0	1	0	1	38	4	4	0	1	1	0	6	0.0	500.0	61	
Nicotinamide(菸鹼醯胺)、Sibutramine(4)(西布曲明(4))	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0.0	-	8	
Nicotine(尼古丁)	38	52	38	74	63	52	77	214	231	140	695	1,349	159	2,471	1.0	255.5	4,704	
Nimetazepam(硝甲西洋)	175	220	292	645	796	234	357	670	228	2	188	214	27	114	0.0	-39.4	4,257	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	3	17	2,079	31,809	114,055	5,386	498	54	0	39	41	1	7	0.0	-82.1	153,949	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	63	854	6,448	1,014	19	30	136	2	0	12	12	0	109	0.0	808.3	8,693	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	11	3,601	3,316	3,727	481	192	2	28	28	4	7	0.0	-75.0	11,363	
Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	423	9	38	1	0	0	6	8	0	4	0.0	-33.3	483	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	22	2	89	1,300	28	105	30	1,216	202	0	6	6	1	1	0.0	-83.3	3,099	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	2	9	48	202	109	411	910	2,797	497	0	80	87	6	51	0.0	-36.3	5,141	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	9	7	1	80	49	441	79	0	2	2	1	1	0.0	-50.0	670	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapinet(氣氮平)	0	0	0	0	1	19	20	9	1	0	0	0	0	1	0.0	-	51	

表二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	2	86	74	65	128	73	74	1	5	7	0	10	0.0	100.0	519	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	123	186	126	126	223	147	3	15	15	0	1	0.0	-93.3	947	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝西泮)	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	5	6	0	1	0.0	-80.0	13	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝西泮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	8	0	1	0.0	-87.5	10	
Nitrazepam(硝西洋)	1	17	44	22	107	260	695	154	66	2	45	77	10	54	0.0	20.0	1,502	
N-methyltryptamine(NMT)(3)(N-甲基色胺(3))、Harmine(肉蓯蓉香鹼、7-甲氧基-1-甲基-9H-吡啶並[3,4-b]吲哚)、Dimethyltryptamine(DMT)(2)(2-甲基色胺(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	-	5	
Nordiazepam(去甲西泮)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0.0	-	9	
Oxazepam(去甲稜安定)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0.0	-	5	
Pentylone(3)(3,4-亞甲基雙氧基苯基甲胺(3))	0	2	3	6	0	8	0	6	3	0	0	0	0	1	0.0	-	29	
Pentylone(3)(3,4-亞甲基雙氧基苯基甲胺(3))、Dipentylone(bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧基二苯甲胺(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、 α -pyrrolidinoinisohexanophenone(α -PiHP)(3)(α -吡咯烷基苯基酮(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	859	0.4	14,216.7	865	
phenazepam(芬納西洋)	156	129	275	138	88	147	96	47	11	0	11	12	0	3	0.0	-72.7	2,012	
phenazepam(芬納西洋)、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	5	0.0	-	154	
Phenobarbital(苯巴比妥)	0	1	0	0	2	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	13	
Phenyl-2-propanone(P2P)(原)(苯基丙酮(原))、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0.0	-	18	
Phenyl-2-propanone(P2P)(原)(苯基丙酮(原))、Methyl-3-oxo-2-phenylbutyrate(3-氧-2-苯基丁酸甲酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0.0	-66.7	5	
Phenylpropanolamine(原)(去甲麻黃生食(原))	66	53	52	14	3	7	2	5	4	0	1	1	0	3	0.0	200.0	347	
Potassium phthalate monobasic(鄰苯二甲酸鉀)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0.0	-	5	
Procaine(普卡因)	5	1	0	3	2	16	4	0	1	0	0	0	1	3	0.0	-	54	
Propofol(4)(丙泊酚(4))	5	2	0	0	0	0	400	0	0	0	1	1	1	5	0.0	400.0	418	
Propoxate(2)(正丙酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	257	0.1	-	257		
Propoxate(2)(正丙酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0.0	-	20		
Propranolol(普萘洛爾)	0	1	2	0	1	6	4	4	2	0	1	1	0	1	0.0	0.0	23	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生食(原))	57	29	34	21	28	14	23	13	63	0	10	10	0	12	0.0	20.0	364	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生食(原))、Loratadine(敏樂斯)	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0.0	-	7	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生食(原))、Thiamylal(治得舒)	6	0	4	1	6	0	2	4	26	0	2	4	0	6	0.0	200.0	60	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生食(原))、Triprolidine(特利普魯利丁)	0	0	0	0	3	0	1	2	11	0	1	1	0	1	0.0	0.0	19	
Psilocybin(西洛西賓)、5-HO-DMT(羥基-N,N-二甲基色胺(異構物))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0.0	-	5	
Quetiapine(思樂康)	1	2	4	13	7	2	7	14	16	0	9	13	1	9	0.0	0.0	93	
Salvinorin A(3)(沙維諾林A(3))	0	0	0	0	13	3	5	28	0	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	53	
Sibutramine(4)(西布曲明(4))	3	1	1	4	4	3	47	244	146	8	520	1,228	0	1,398	0.6	168.8	3,085	
Sildenafil(威而剛)	10	29	53	86	41	24	47	36	213	0	82	90	6	17	0.0	-79.3	653	
Sugar(糖)	0	1	0	3	0	5	30	5	6	0	73	73	4	10	0.0	-86.3	133	
Tadalafil(Tadalafil)	0	1	2	1	3	6	10	12	3	4	656	658	0	8	0.0	-98.8	705	
Tetracaine(得特康)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0.0	0.0	39	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	221	196	302	353	578	284	542	604	279	83	606	712	44	1,234	0.5	103.6	5,506	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、5-HO-DMT(羥基-N,N-二甲基色胺(異構物))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.0	-	6	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Caffeine(咖啡因)、cannabinol(大麻酚)	15	0	0	0	0	0	3	6	1	0	2	2	0	2	0.0	0.0	29	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	19	54	209	330	257	191	302	413	390	8	271	327	20	225	0.1	-17.0	2,772	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Ketamine(愷他命)	8	2	6	3	5	2	3	4	2	1	1	2	0	7	0.0	600.0	54	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	30	30	49	43	40	11	30	20	4	0	3	3	3	3	0.0	0.0	282	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	2	3	38	36	49	6	15	11	3	0	0	1	0	6	0.0	-	171	
Theobromine(Theobromine)	0	0	3	26	214	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	-	245	
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	36	29	34	13	2	8	0	0	0	0	0	50	50	0.0	-	180	

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計表
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-10月增減百分比(%) 【(d-c)/c*100】	歷年總件數
	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	1-10月小計百分比(%)			
統計	117,063	106,098	131,397	135,618	171,607	321,331	258,358	248,500	363,761	34,594	347,828	400,921	26,938	242,993	100.0	-30.1	2,751,134	
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	3	20	27	444	2,943	756	371	938	1,590	0	97	768	0	565	0.2	482.5	8,438	
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)	21	14	18	42	36	62	380	23	222	0	13	13	0	1	0.0	-92.3	836	
Theobromine(Theobromine)、Cannabidiol(大麻二酚)、Hexahydrocannabinol(HHCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	672	672	0.3	-	672	
Theobromine(Theobromine)、Dimethyltryptamine(DMT)(2-二甲基色胺(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
Theobromine(Theobromine)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0.0	-	35	
Theobromine(Theobromine)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	46	164	267	47	2,320	55	2,587	2,593	0	10	0.0	-99.6	5,447	
Theobromine(Theobromine)、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	112	0	99	0.0	-11.6	211	
Tiletamine(替來他明)	0	0	0	0	5	1	0	8	3	0	0	4	0	1	0.0	-	22	
Tramadol(特拉嗎竇)	11	11	14	1	0	1	1	2	3	0	3	5	0	5	0.0	66.7	73	
Tramadol(特拉嗎竇)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	1	2	2	2	7	11	6	1	6	0	1	1	0	9	0.0	800.0	51	
Trazodone(曲唑酮)	7	22	17	21	25	8	35	10	7	2	8	9	3	9	0.0	12.5	185	
Triazolam(三唑他)	0	1	0	3	2	4	4	3	2	0	1	1	0	1	0.0	0.0	23	
Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.0	-	14	
Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.0	-	8	
Valproic acid(丙戊酸)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0.0	-	5	
Vanillin(香荳蔻醛)	0	0	7	1	0	0	1	0	6	0	3	6	0	2	0.0	-33.3	23	
Vanillin(香荳蔻醛)、Ethyl maltol(乙基麥芽醇)、α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0	-	7	
Zaleplon(札來普隆)	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0.0	-	9	
Zolpidem(佐沛眠)	47	38	36	30	41	52	63	41	26	1	28	41	424	634	0.3	2,164.3	1,071	
Zopiclone(唑匹可隆)	1	4	10	3	13	11	9	10	6	2	6	8	5	7	0.0	16.7	86	
α-Ethylaminopentiophenone(暫無)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	32	0.0	-	32	
α-Ethylaminopentiophenone(暫無)、α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.0	-	11	
α-methylamino-valerophenone(Pentedrone)	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	1	3	0	9	0.0	800.0	26	
α-Pyrrolidino-2-phenylacetophenone(α-D2PV)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	-	6	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))	0	0	0	0	0	0	2	535	338	81	715	868	80	865	0.4	21.0	2,608	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	15	0.0	-	207	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	4	1	40	0.0	1,233.3	48	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	1	1	11	0	5	8	1	3	0.0	-40.0	24	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0	1	0.0	-96.9	33	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	1	44	3	0	15	15	0	1	0.0	-93.3	64	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	243	533	0	0	0	0	2	0.0	-	778	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	195	1	0	3	3	0	1	0.0	-66.7	200	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	91	71	883	21	844	910	10	907	0.4	7.5	2,862	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	2	0.0	-	12	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基異己酮(3))、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.0	-	25	
α-Pyrrolidinovalerophenone(α-PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))	11	25	6	1	2	0	0	0	60	0	0	0	0	1	0.0	-	106	
α-Pyrrolidinovalerophenone(α-PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2))、Caffeine(咖啡因)	0	22	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	9	0.0	-	35	

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心、中山醫學大學附設醫院、詮研科技股份有限公司、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、正修科技大學。

註1：自91年6月起，“檢出成分”排列順序將依英文字母A至Z依序排序，方便查閱。

註2：品項後面括號內之阿拉伯數字表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品。

註3：列出歷年總件數≥5之檢出成份。

註4：列出當年件數>0之檢出成份。

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體114年10月首次檢出藥物組合統計表
(Statistical Table for Drugs First time found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

檢出成分	月份
	114年 10月
總計	836
Theobromine(Theobromine)、Cannabidiol(大麻二醇)、Hexahydrocannabinol(HHCH)	672
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	31
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	28
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	23
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	20
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	15
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(愷他命)	9
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	9
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Lidocaine(利度卡因)	7
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Nicotine(尼古丁)	7
benzoic acid(benzoic acid)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide、Nicotine(尼古丁)	5
metomidate(2)(美托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	5
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	5

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心、中山醫學大學附設醫院、詮昕科技股份有限公司、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、正修科技大學。

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品；(非)係指非管制藥品。

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體114年10月通報表統計排名
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

排序	檢出成分(a)	年度	114年	
			【一四一四年十月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		26,938	100.0
1	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		8,410	31.2
2	Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		5,825	21.6
3	Methamphetamine(甲基安非他命)		1,977	7.3
4	Ketamine(愷他命)		1,759	6.5
5	Heroin(海洛因)		1,391	5.2
6	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)		1,386	5.1
7	Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		1,008	3.7
8	Theobromine(Theobromine)、Cannabidiol(大麻二醇)、Hexahydrocannabinol(HHCH)		672	2.5
9	Etomidate(2)(依托咪酯(2))		625	2.3
10	Zolpidem(佐沛眠)		424	1.6
11	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol		237	0.9
12	Nicotine(尼古丁)		159	0.6
13	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))		122	0.5
14	Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)((S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吲唑-3-甲醯胺基)丁酸甲酯)、Glycerol、1,2-propanediol		120	0.4
15	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		104	0.4
16	Cannabidiol(大麻二醇)、Hexahydrocannabinol(HHCH)		99	0.4
17	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		83	0.3
18	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)		82	0.3
19	α -pyrrolidinoisohexanophenone(α -PiHP)(3)(α -吡咯烷基苯異己酮(3))		80	0.3
20	Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羥基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)		73	0.3
21	Propoxate(2)(正丙帕酯(2))		68	0.3
22	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)		66	0.2
23	Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))		61	0.2
24	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol		57	0.2
25	Glycerol、Nicotine(尼古丁)		53	0.2
26	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)		53	0.2
27	4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)		53	0.2
28	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol		52	0.2
29	Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		50	0.2
30	Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)		44	0.2
31	3,4-Methylenedioxy- amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、3,4-Methylenedi- oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)		39	0.1
32	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))		38	0.1

表二之二

台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體114年10月通報表統計排名
(Statistical Table for Drugs found in Drugs and Controlled Drugs Involved Cases in Taiwan)

單位：案件數，製表日期：114/12/31

排序	檢出成分(a)	年度	114年	
			【一四一四年十月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	總計(b)		26,938	100.0
33	Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)		38	0.1
34	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		34	0.1
35	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		31	0.1
36	4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)		30	0.1
37	Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)		29	0.1
38	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate		29	0.1
39	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		28	0.1
40	Glycerol		28	0.1
41	Nimetazepam(硝甲西洋)		27	0.1
42	α -Ethylaminopentiophenone(暫無)		26	0.1
43	2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		25	0.1
44	Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		25	0.1
45	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)		24	0.1
46	CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		23	0.1
47	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、cannabinol(大麻酚)		22	0.1
48	1,2-propanediol		22	0.1
49	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))		21	0.1
50	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))		20	0.1

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、國防部憲兵指揮部、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市立凱旋醫院、臺灣檢驗科技股份有限公司濫用藥物台北實驗室、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、慈濟大學濫用藥物檢驗中心、衛生福利部草屯療養院、台北榮民總醫院、交通部民用航空局航空醫務中心、中山醫學大學附設醫院、詮昕科技股份有限公司、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、正修科技大學。

註1：品項後面括號內之阿拉伯數表示管制級數。(2)係指第二級管制藥品；(3)係指第三級管制藥品；(4)係指第四級管制藥品；(非)係指非管制藥品。

表三

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用藥物之種類分布統計表

單位：人次，製表日期：114/12/31

年度 種類(a)		104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
											10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)		1-10月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
海洛因	Heroin	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	14,816	15,574	7,699	6,412	234	3,689	3,986	242	3,294	38.4	-10.7
嗎啡	Morphine	120	110	60	124	76	44	56	20	247	11	209	227	6	194	2.3	-7.2
(甲基)安非他命	Methamphetamine, Amphetamine	5,672	6,587	8,914	13,618	13,038	10,290	12,598	5,241	5,511	320	3,821	4,363	319	4,094	47.7	7.1
可待因	Codeine	4	3	0	1	3	6	5	7	0	0	0	0	0	0	0.0	—
大麻	Cannabis	114	179	200	399	592	620	500	312	355	33	472	517	35	436	5.1	-7.6
配西汀	Pethidine	28	16	12	7	8	13	23	14	11	0	1	1	0	1	0.0	0.0
搖頭丸	MDMA	624	730	539	762	801	378	373	179	143	8	117	129	17	132	1.5	12.8
古柯鹼	Cocaine	1	3	3	2	1	1	3	1	0	1	1	1	0	1	0.0	0.0
潘他唑新(速賜康)	Pentazocine	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
特拉嗎竇	Tramadol	1	2	5	2	2	0	0	0	4	1	8	8	0	1	0.0	-87.5
愷他命	Ketamine	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	921	709	446	506	21	388	428	41	367	4.3	-5.4
唑匹可隆	Zopiclone	7	71	850	106	58	197	474	310	199	14	124	144	12	156	1.8	25.8
佐沛眠	Zolpidem	750	816	206	148	103	122	127	151	183	15	157	177	17	182	2.1	15.9
麥角二乙胺	Lysergide(LSD)	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	3	0	0	0.0	-100.0
苯二氮平類	Benzodiazepines	611	787	698	317	289	598	1,276	1,433	2,240	115	809	1,035	35	667	7.8	-17.6
依托咪酯	Etomidate	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	6	40	168	2.0	5500.0
丙泊酚(牛奶針)	Propofol	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
瑞吩坦尼	Remifentanil	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
他噴他竇	Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
硫美妥(大象針)	Thiamylal	4	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	—
其他	Others	272	395	1,087	371	354	467	732	1,328	2,627	175	1,198	1,533	79	813	9.5	-32.1
總計	Sum	21,463	26,641	30,188	34,219	34,198	28,569	32,453	17,188	18,485	953	11,094	12,661	846	10,583	—	-4.6
通報個案數(件)(b)	Number of case(b)	18,399	22,412	26,215	29,597	28,630	25,452	28,785	14,741	12,585	734	9,098	10,233	662	8,582	—	-5.7

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

註2：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註3：92年起“其他”指品項不明之藥物。

註4：自92年5月起，因考量各醫療院所補通報個案因素，歷年初步統計數據已作調整，另監所受戒治人資料不列入。

註5：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註6：占通報個案數(件)百分比係指“人次/總個案數”。本表之小計百分比為占通報個案數(件)百分比。

註7：甲基安非他命係指包括安非他命與甲基安非他命之總和。

註8：自114年12月起，將原於表三之一的依托咪酯、丙泊酚(牛奶針)、瑞吩坦尼、他噴他竇以及硫美妥(大象針)列入本表。

台灣地區醫療院所通報新興影響精神物質濫用之分布統計表

單位：人次，製表日期：114/12/31

種 類(a)	月份	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		1-10月佔通報個案數 (件)百分比(註4)	1-10月佔藥物濫用總 人次百分比(註5)	較去年1-10月同期 增減百分比 【(e-d)/d*100】
								10月	1-10月(d)	1-12月	10月	1-10月(e)			
4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0.0	0.0	-100.0
5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(火狐狸)	5-Meo-DIPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	bk-MDMA、Methylone	3	2	5	1	2	4	0	1	2	0	4	12.1	10.8	300.0
氯安非他命	CA	1	1	1	2	0	3	0	1	1	0	1	3.0	2.7	0.0
氯甲基安非他命	CMA	2	6	3	3	3	5	0	17	19	1	6	18.2	16.2	-64.7
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氟甲基安非他命	FMA	20	31	10	12	15	9	0	15	16	2	21	63.6	56.8	40.0
類大麻活性物質	K2、Spice	66	3	0	2	2	1	0	4	4	0	2	6.1	5.4	-50.0
3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮(浴鹽)	MDPV	0	6	1	1	1	2	0	3	3	0	1	3.0	2.7	-66.7
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	3	5	8	0	2	0	0	0	1	1	1	3.0	2.7	—
苄基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	3.0	2.7	0.0
三氟甲苯哌嗪	TFMPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
總計	Sum(c)	95	57	33	23	27	24	0	43	48	4	37	—	—	-14.0
通報個案數(件)	Number of case(b)	94	53	32	21	26	22	0	42	47	3	33	—	—	-21.4

註1：資料自103年1月1日起開始蒐集。

註2：同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

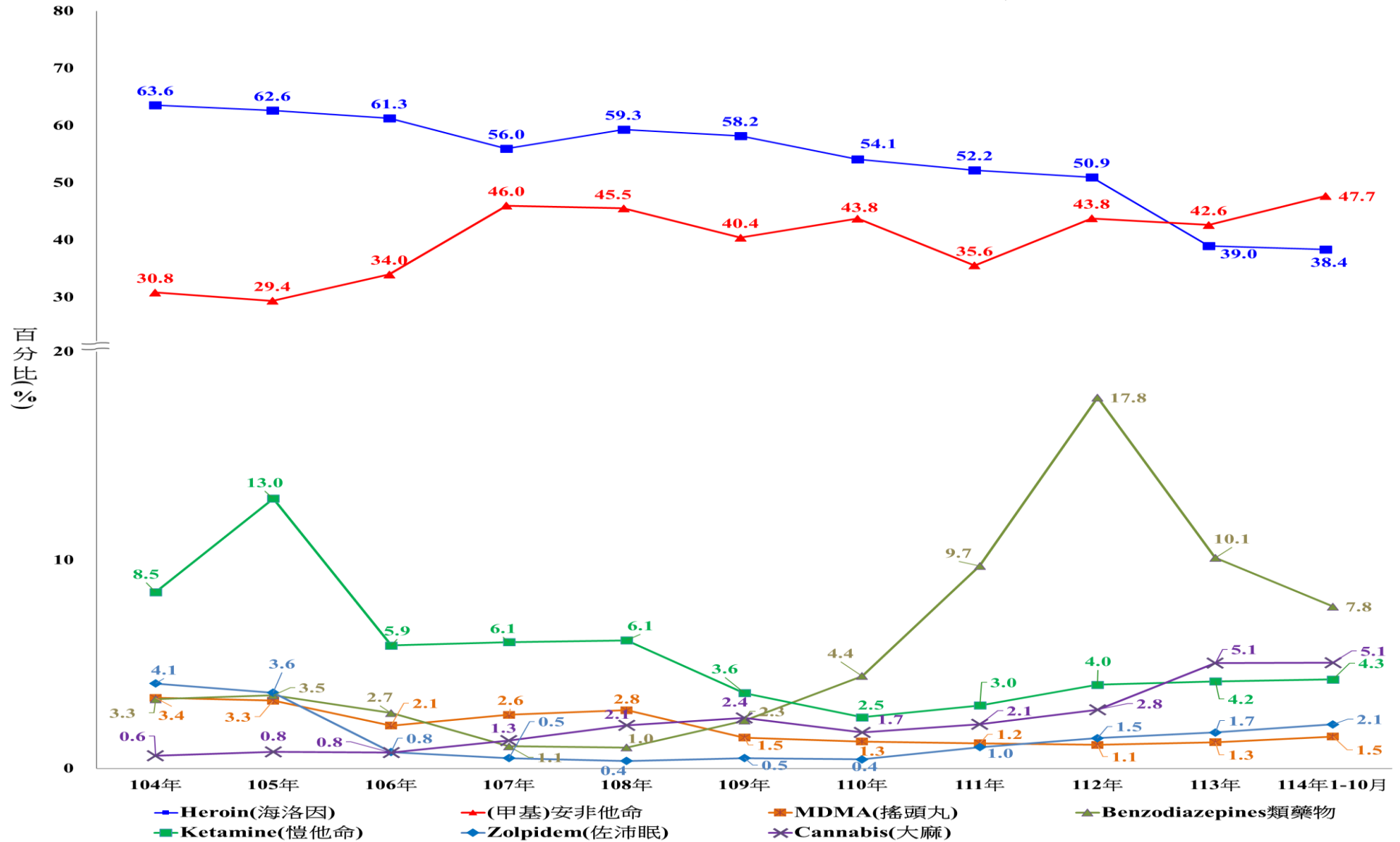
註3：“—”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

註4：占通報個案數(件)百分比係指“人次/個案數(a/b*100)。

註5：占藥物濫用總人次百分比係指“人次/人次”(a/c*100)。

圖二

台灣地區醫療院所歷年通報常見藥物濫用種類統計圖



資料來源：食品藥物管理署管制藥品濫用通報資訊系統。

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表

單位：人次，製表日期：114/12/31

年度 種類(a)	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月同期 增減百分比 【(d-c)/c*100】
										10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	
Alprazolam	16	15	22	52	51	46	71	39	48	6	41	47	4	57	39.0
Bromazepam	1	2	3	0	4	0	8	5	1	3	7	7	0	5	-28.6
Brotizolam	2	15	79	3	4	3	6	1	71	4	79	87	5	89	12.7
Camazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Chlordiazepoxide	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clonazepam	6	5	16	23	21	19	34	26	18	4	29	30	6	34	17.2
Clorazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Clotiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Cloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Delorazepam	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Diazepam	9	10	11	7	5	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0.0
Estazolam	20	22	16	26	16	19	27	18	16	1	20	21	3	17	-15.0
Ethyl loflazepate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Fludiazepam	0	1	1	3	6	4	5	5	4	1	3	3	0	4	33.3
Flunitrazepam (FM2)	521	687	522	154	132	476	1,082	1,275	2,039	92	587	794	16	411	-30.0
Flurazepam	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	2	2	0	1	-50.0
Halazepam	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Haloxazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Ketazolam	1	3	3	6	7	0	5	11	0	1	4	4	0	0	-100.0
Loprazolam	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Lorazepam	14	15	20	22	22	15	19	28	20	1	15	17	1	29	93.3
Lormetazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Medazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Midazolam	0	1	2	1	0	2	4	3	1	0	1	1	0	2	100.0
Nimetazepam	6	1	0	5	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	—
Nitrazepam	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	1	1	0	0	-100.0
Nordiazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Oxazepam	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	—
Oxazolam	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	—

台灣地區醫療院所通報藥物濫用者使用Benzodiazepines類藥物分布統計表

單位：人次，製表日期：114/12/31

年度 種類(a)	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		較去年1-10月同期 增減百分比 【(d-c)/c*100】
										10月	1-10月(c)	1-12月	10月	1-10月(d)	
Pinazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Prazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Temazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Tetrazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Triazolam	0	2	0	1	6	6	4	2	4	0	5	5	0	5	0.0
未明品項之BZD藥物	11	5	1	7	7	4	6	17	16	1	14	15	0	9	-35.7
總計(b)	611	787	698	317	291	600	1,276	1,433	2,240	115	809	1,035	35	667	-17.6

資料來源：衛生福利部食品藥物管理署

註1：“—”係指因個案數太少，故不予比較同期增減百分比。

註2：自91年7月起，“藥物種類”依英文字母A至Z排序，方便查閱。

註3：自92年5月起，因考量各醫療院補通報個案因素，歷年初步統計數據已作調整，另監所受戒治人資料不列入。自104年2月起，原「毒藥物諮詢中心」之通報資料併入醫療院所計算。

註4：本表數據係為當月之初步資料統計，定案後可能稍有變動。

註5：103年新增Camazepam、Clotiazepam、Cloxazolam、Delorazepam、Ethyl loflazepate、Halazepam、Haloxazolam、Ketazolam、Medazepam、Pinazepam、Temazepam、Tetrazepam等12品項。