

藥物濫用  
案件暨檢驗統計資料  
【一一四年十二月】



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12月台灣地區濫用藥物尿液檢驗檢體總件數共計32,005件，檢體陽性數(實數)為8,278件(25.9%)，其中送驗項目包含嗎啡者計16,203件，嗎啡之總陽性數為865件(5.3%)；送驗項目包含甲基安非他命者計8,248件，甲基安非他命之總陽性數為3,711件(45.0%)；送驗項目包含愷他命者計7,587件，愷他命陽性數為2,284件(30.1%)；送驗項目包含MDMA者計2,689件，MDMA總陽性數54件(2.0%)；送驗項目包含可待因者計16,870件，可待因總陽性數210件(1.2%)；另同時檢出甲基安非他命及愷他命86件；同時檢出嗎啡及可待因共94件；同時檢出嗎啡及可待因及甲基安非他命共313件。114年1-12月檢體總陽性數(實數)較113年1-12月增加14.1%，嗎啡總陽性數較113年1-12月減少19.8%，甲基安非他命總陽性數較113年1-12月減少7.4%，愷他命總陽性數較113年1-12月增加16.7%，MDMA總陽性數較113年1-12月增加16.2%，可待因總陽性數較113年1-12月減少8.1%。(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12月台灣地區非尿液檢體共檢出陽性件數27,167件，排名前3位依序為：使用4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)共5,534件(20.4%)居首，使用Methamphetamine(甲基安非他命)共2,743件(10.1%)次之，使用Heroin(海洛因)共2,629件(9.7%)為第三位。(詳表二之二)；114年1-12月與113年1-12月相比較，檢出陽性總件數減少28.2%，海洛因減少55.9%、甲基安非他命減少13.2%、愷他命減少11.4%(詳表二)；而114年12月首次檢出之藥物組合共375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1-12月檢出6,150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1-12月檢出486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1-12月檢出54,288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1-12月檢出127,811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1-12月檢出34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1-12月檢出0件。

(八) $\alpha$ -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1-12月檢出3,201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1-12月檢出22,220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1-12月檢出4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1-12月檢出31件。

(十二) $\alpha$ -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1-12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1-12月檢出861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1-12月檢出3,819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1-12月檢出20,727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1-12月檢出6,970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12月台灣地區醫療院所通報藥物濫用個案件數計139件，濫用之藥物種類(品項)總計為187人次，通報案件排序為：(甲基)安非他命94人次、海洛因41人次、嗎啡9人次、大麻8人次、佐沛眠7人次。114年1-12月與113年1-12月比較，通報案件減少9.4%，除(甲基)安非他命、搖頭丸、佐沛眠、唑匹可隆及依托咪酯之用藥人次比去年增加，其餘包括海洛因、愷他命、大麻、嗎啡、特拉嗎竇、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12月新興影響精神物質濫用通報案件數共2件，總共2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12月台灣地區醫療院所通報使用Benzodiazepines類藥物者，計4人次，其中以Alprazolam占最多計2人次。114年1-12月與113年1-12月比較，通報Benzodiazepines類藥物總人次減少32.4%，其中Alprazolam、Brotizolam、Clonazepam、Fludiazepam、Lorazepam、Midazolam及Triazolam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.....	47
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.....	48
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12月首次檢出藥物組合統計表.....	67
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12月通報表統計排名.....	68
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.....	71
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.....	72
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.....	73
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.....	74

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
												12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12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	24,974	329,885	329,885	32,005	340,450	3.2
	總陽性數	實數	74,966	70,210	70,941	68,302	59,737	60,670	56,705	64,668	71,816	6,586	75,942	75,942	8,278	86,664	14.1
		%	28.7	28.0	27.4	27.4	25.8	25.7	25.6	23.6	22.5	26.37	23.02	23.02	25.86	25.46	10.6
嗎啡	總件數		203,556	208,022	213,875	171,657	110,720	122,730	162,990	187,410	208,415	15,554	217,435	217,435	16,203	180,644	-16.9
	總陽性數	實數	14,260	15,163	14,685	11,464	7,312	5,388	9,079	9,455	11,715	992	12,479	12,479	865	10,014	-19.8
		%	7.0	7.3	6.9	6.7	6.6	4.4	5.6	5.1	5.6	6.38	5.74	5.74	5.34	5.54	-3.5
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	3,831	51855	51855	8,248	81,738	57.6
	總陽性數	實數	39,779	49,045	52,027	47,592	37,470	43,218	41,096	38,380	39,726	3,165	40250	40250	3,711	37,252	-7.4
		%	27.1	31.5	28.7	35.8	69.2	79.4	75.5	78.5	80.2	82.6	77.6	77.6	45.0	45.6	-41.2
愷他命	總件數		95,362	73,266	59,781	57,938	54,390	45,846	50,165	67,559	74,518	5,176	74711	74,711	7,587	81,442	9.0
	總陽性數	實數	32,406	17,442	14,348	15,699	17,788	13,011	8,766	11,106	16,849	2,518	21,615	21,614	2,284	25,228	16.7
		%	34.0	23.8	24.0	27.1	32.7	28.4	17.5	16.4	22.6	48.65	28.93	28.93	30.10	30.98	7.1
MDMA	總件數		151,830	145,445	168,396	108,097	24,757	24,482	24,585	25,331	22,871	1,634	22,157	22,157	2,689	28,083	26.7
	總陽性數	實數	666	533	506	548	583	331	136	173	306	42	357	357	54	415	16.2
		%	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1.4	0.6	0.7	1.3	2.6	1.6	1.6	2.0	1.5	-6.3
可待因	總件數		201,536	208,022	213,874	171,416	110,137	115,215	132,283	169,386	190,979	14,576	201,469	201,469	16,870	188,848	-6.3
	總陽性數	實數	8,182	11,021	10,699	11,464	5,283	3,335	3,500	2,770	4,254	321	4,531	4,531	210	4,162	-8.1
		%	4.1	5.3	5.0	6.7	4.8	2.9	2.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	1.2	2.2	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	95	1,818	1,818	86	1,132	-37.7
同時檢出可待因&嗎啡 皆陽性數			0	0	0	22	18	42	584	933	1,060	112	1,209	1,209	54	739	-38.9
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	57	1,023	1,023	40	777	-24.0
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	268	3,446	3,446	208	2,335	-32.2
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	152	2,791	2,791	105	2,239	-19.8
同時檢出2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-??基& $\alpha$ -?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	0	3	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	1	1	1	0	4	300.0
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	4	-

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：115/02/28

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1-12月增減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	5	5	0	3	-40.0
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	22	242	242	0	38	-84.3
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	85	1,615	1,615	47	1,163	-28.0
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-亞甲基雙氧苯基卡西酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	21	6	3	18	18	0	3	-83.3
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	6	33	33	1	20	-39.4
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	1	2	2	0	2	0.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	9	9	1	6	-33.3
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?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	2	11	11	1	9	-18.2
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?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	0	22	22	6	20	-9.1
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?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	1	7	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?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	2	5	5	0	3	-40.0
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	1	10	150.0

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	0	1	1	2	14	1300.0
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	4	127	127	24	133	4.7
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	1	1	0	2	100.0
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&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&麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	2	0.0
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&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	10	10	3	11	10.0
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	3	3	1	22	633.3
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	6	13	-
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)&美托咪酯(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	1	5	-
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	0	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	0	16	16	7	119	643.8

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	16	700.0
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	0	12	12	3	13	8.3
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	2	3	30	51	69	8	53	53	0	18	-66.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&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	1	8	8	0	6	-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&N,N-二甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	7	75.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	5	0	5	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&去甲基麻黃生鹼(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	1	7	7	0	3	-57.1
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&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	18	69	69	0	19	-72.5
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基安非他命&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	6	1	8	0	4	4	1	11	175.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&依托咪酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	-
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	1	1	1	0	17	1600.0
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&依托咪酯(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	6	-
同時檢出4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&依托咪酯(2)&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	0	1	6	-
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	2	2	2	0	7	250.0
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	1	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	19	67	67	1	9	-86.6
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	79	300	300	22	179	-40.3
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	2	26	26	4	58	123.1
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	1	1	0	1	0.0
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	6	7	7	0	3	-57.1
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	1	4	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&Hydroxyalprazolam&阿普唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	3	3	0	3	0.0
同時檢出7-Aminoclonazepam& $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	3	-25.0
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	6	16	16	0	20	25.0
同時檢出7-Aminoclonazepam&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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-Aminoclonazepam&甲基安非他命&氯硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	2	0.0
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&依托咪酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	-
同時檢出7-Aminoclonazepam&氯硝西洋 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	2	2	0	4	100.0
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	2	7	7	0	19	171.4
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	2	3	3	0	3	0.0
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	5	68	68	1	31	-54.4
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(卡西酮 類尿液代 皆陽性數	0	0	0	0	0	26	18	27	10	0	12	12	0	4	-66.7
同時檢出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	5	49	417	139	72	10	85	85	3	42	-50.6
同時檢出7-Aminonimetazepam&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	0	2	0	4	4	1	1	-75.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(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	1	0	1	0	1	1	0	4	300.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(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	1	3	-25.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生愈(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	1	9	9	0	3	-66.7

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	1	1	1	0	2	100.0
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 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	9	9	0	6	-33.3
同時檢出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	19	18	13	24	14	2	13	13	1	6	-53.8
同時檢出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	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	1	2	-60.0
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	1	2	2	1	5	150.0
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	1	2	-
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	4	6	-
同時檢出7-Aminonimetazepam& $\alpha$ -?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
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	2	6	8	13	35	18	3	22	22	1	16	-27.3
同時檢出7-Aminonimetazepam&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	1	0	4	4	1	2	-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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	2	2	0	4	3	0	4	4	0	1	-75.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&甲基安非他命&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	10	4	5	14	18	0	13	13	2	28	115.4
同時檢出7-Aminonimetazepam&噻他命 皆陽性數	0	0	0	5	5	0	1	2	0	0	3	3	0	3	0.0
同時檢出7-Aminonimetazepam&噻他命&去甲基噻他命(3) 皆陽性數	0	0	0	22	34	29	9	20	26	4	21	21	1	37	76.2
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	7	204	184	54	44	1	37	37	0	8	-78.4
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	2	3	0	0	0	0	1	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	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 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	2	0	0	0	0	3	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&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&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	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 尿液代&甲基安非他命 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 尿液代&甲基安非他命&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	3	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類 尿液代&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	2	4	3	0	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	33	19	9	4	5	2	2	2	0	2	0.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam 皆 陽性數	0	0	0	14	173	590	82	86	55	3	63	63	2	78	23.8

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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(卡西酮類尿液代&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(卡西酮類尿液代 皆陽性數	0	0	0	0	8	39	22	21	2	1	6	6	0	2	-66.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	264	243	150	125	80	1	122	122	0	37	-69.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&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	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	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	4	0	5	0	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&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
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	1	4	4	0	1	-75.0

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12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&4-甲基甲基卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	1	2	1	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	1	1	1	0	2	100.0
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&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	8	22	22	0	8	-63.6
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	7	15	15	0	5	-66.7
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	0	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

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生 命(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	1	3	200.0
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生 命(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 命(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	0	2	2	0	2	0.0
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	6	6	2	5	-16.7
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	1	1	1	2	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam& $\alpha$ -? 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
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	0	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	1	5	400.0
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	1	2	2	0	5	150.0
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	1	1	1	1	2	100.0
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	4	17	17	2	41	141.2
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	2	4	4	0	4	0.0
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	6	11	11	0	10	-9.1

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	2	3	3	0	1	-66.7
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&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	1	5	-
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	5	18	18	1	12	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&7-Aminonimetazepam&愷他命&硝西洋&硝西洋&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	0	4	300.0
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	1	3	3	0	1	-66.7
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&7-氨基氟硝西洋&7-Aminonimetazepam&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0.0
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

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-Aminonitrazepam&去氯愷他命(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&去氯愷他命(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	-
同時檢出7-Aminonitrazepam&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	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	0	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	0	0	0	0	0	3	3	3	0	2	-33.3
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	0	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	1	2	2	0	6	200.0
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-氨基氣硝西洋&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	4	0	4	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	1	1	0	5	5	0	3	-40.0
同時檢出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	1	2	27	43	3	57	57	1	16	-71.9
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	0	0	0	0	2	2	0	4	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	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	2	2	1	8	15	3	12	12	0	5	-58.3
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	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	1	2	2	1	11	450.0
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	2	11	11	0	7	-36.4
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	1	3	3	0	1	-66.7
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	1	1	1	0	1	0.0
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	1	1	1	0	1	0.0
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	0	3	3	0	5	66.7

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	11	72	72	1	47	-34.7
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	3	12	12	0	7	-41.7
同時檢出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	0	0	0	4	4	2	2	2	0	4	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	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	1	2	2	0	1	-50.0
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	1	1	1	1	3	200.0
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	1	2	2	0	2	0.0
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&FM2 皆陽性數	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0.0
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	1	2	2	0	1	-50.0
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	10	47	47	2	35	-25.5
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	7	1	2	2	2	10	400.0
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	2	2	0	1	-50.0
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

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	0	9	-
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	2	7	-
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	0	6	-
同時檢出7-氨基氟硝西洋&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	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	100.0
同時檢出7-氨基氟硝西洋&嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	0.0
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	3	5	5	0	2	-60.0
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	3	0.0
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 皆陽性數	0	0	0	0	2	5	1	0	2	3	4	4	0	4	0.0
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	4	4	0	3	-25.0
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	11	22	22	2	22	0.0
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	1	1	1	2	0	0	0	0	1	-
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?咯烷基茶異己酮(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	2	0	2	2	1	1	-50.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代& $\alpha$ -?咯烷基茶異己酮(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	3	10	0.0
同時檢出Dehydronorketamine&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	1	1	0	2	0	3	3	12	14	366.7

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12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&4-甲基甲基卡西酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	11	11	1	9	-18.2
同時檢出Dehydronorketamine&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	0	2	2	1	4	4	7	9	125.0
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&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	1	2	2	0	3	50.0
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	3	0	10	10	4	6	-40.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&依托咪酯(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	0	6	10	-
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	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	5	117	117	38	78	-33.3
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&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&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	2	2	2	2	0.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&甲基-卡西酮&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	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	3	3	2	5	66.7
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&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	4	6	-
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	0	2	0	1	1	2	3	200.0
同時檢出Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生鹼(卡西酮類尿液代&愷他命&4-甲基甲卡西酮&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	22	27	19	14	1	13	13	1	8	-38.5
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	1	32	32	14	29	-9.4
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& $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	18	18	7	17	-5.6
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?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	2	7	250.0
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?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	3	7	-
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3)&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	2	5	-
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?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	6	9	-
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3)&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	1	2	-60.0
同時檢出Dehydronorketamine& $\alpha$ -?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	47	47	21	44	-6.4
同時檢出Dehydronorketamine&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	0	2	-50.0
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	5	25	25	24	45	80.0

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	1	20	20	4	10	-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&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	6	6	0	2	-66.7
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	3	6	1	4	5	3	0	10	10	2	4	-60.0
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	0	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) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	50.0
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	5	5	0	1	-80.0
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	0	13	13	4	20	53.8
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	2	18	18	1	5	-72.2
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	9	9	0	5	-44.4
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	3	0	1	7	4	8	0	3	3	1	1	-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)&去甲麻黃生鹼(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	27	27	3	9	-66.7

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生倉(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	10	17	4	11	10	22	0	25	25	0	1	-96.0
同時檢出Dehydronorketamine&甲基安非他命&愷他命&麻黃生倉(原)&去甲基麻黃生倉(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	2	12	1	9	13	0	10	10	0	5	-50.0
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	26	46	-
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	19	27	-
同時檢出Dehydronorketamine&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	5	7	-
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 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	-
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&利度卡因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	-
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&麻黃生倉(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	-
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&麻黃生倉(原)&甲基麻黃生倉(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	-
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	12	22	-
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&甲基麻黃生倉(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	-
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&利度卡因&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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&麻黃生食(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	-
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&麻黃生食(原)&甲基麻黃生食(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	-
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	7	12	-
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	1	1	1	2	6	500.0
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	1	1	1	0	4	300.0
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	1	1	1	6	16	1500.0
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	1	1	1	0	5	400.0
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	61	99	-
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&愷他命&利度卡因&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	-
同時檢出Dehydronorketamine&依托咪酯(2)&愷他命&麻黃生食(原)&甲基麻黃生食(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	2	2	2	0	5	150.0
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	6	6	6	0	2	-66.7
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	3	3	3	0	3	0.0
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	11	11	11	0	5	-54.5
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	3	3	3	1	10	233.3
同時檢出Dehydronorketamine&異丙帕酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	6	200.0
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	1	1	1	0	5	400.0
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	6	6	6	0	17	183.3
同時檢出Dehydronorketamine&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	2	2	-33.3
同時檢出Dehydronorketamine&愷他命 皆陽性數	0	0	0	63	83	96	54	87	9	1	6	6	1	3	-50.0
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	23	437	437	130	326	-25.4
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	6	6	1	6	0.0
同時檢出Dehydronorketamine&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	1	0	0	0	1	0	0	0	7	7	-
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	1	4	4	1	3	-25.0
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	0	10	10	3	5	-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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	3	26	26	1	3	-88.5
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	1	19	-
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	1	4	4	0	3	-25.0
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	1	2	-50.0
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	1	4	4	0	3	-25.0
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	2	5	5	0	13	160.0
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	9	125.0
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	3	3	3	0	6	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&乙醯可待因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	5	0	2	-60.0
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Hydroxylprazolam&甲基安非他命&阿普唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	9	9	0	5	-44.4
同時檢出Hydroxylprazolam&阿普唑他 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	5	5	2	4	4	0	6	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出Hydroxyalprazolam&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	0	6	6	5	101	1583.3
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	3	54	1700.0
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&假麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	-
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	1	16	1500.0
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	1	12	1100.0
同時檢出Hydroxyamphetamine&甲基安非他命&假麻黃生鹼(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&麻黃生鹼(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	0	1	1	1	21	2000.0
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	1	11	-
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	1	8	-
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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出Hydroxynorketamine&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	19	19	-
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&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	23	4	1	0	0	0	0	1	4	0	6	6	0	1	-83.3
同時檢出MDA&愷他命 皆陽性數	127	29	21	3	1	1	0	1	5	0	3	3	0	6	100.0
同時檢出MDMA&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	1	0	0	0	1	0	2	2	3	0	2	2	2	2	0.0
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	9	9	0	12	33.3
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	1	3	3	0	4	33.3
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	0	14	14	0	8	-42.9
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	5	5	3	9	80.0
同時檢出MDMA&愷他命 皆陽性數	311	181	140	110	105	25	2	4	8	1	12	12	3	18	50.0
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	2	22	1000.0
同時檢出Metformin&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	2	2	2	2	0	1	0	2	2	1	1	-50.0
同時檢出Metformin&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	0	0	4	5	-
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	0	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	1	3	3	0	3	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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-乙酰嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	3	3	0	1	-66.7
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 $\alpha$ -?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	0	1	1	1	1	4	300.0
同時檢出 $\alpha$ -?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	2	6	6	1	20	233.3
同時檢出 $\alpha$ -?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 $\alpha$ -?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 $\alpha$ -?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	34	92	-
同時檢出 $\alpha$ -?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	3	17	-
同時檢出 $\alpha$ -?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	1	1	1	0	10	900.0
同時檢出 $\alpha$ -?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	0	5	-
同時檢出 $\alpha$ -?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	4	4	4	0	3	-25.0
同時檢出 $\alpha$ -?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 $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3)&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	8	8	2	3	-62.5
同時檢出 $\alpha$ -?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	1	2	100.0
同時檢出 $\alpha$ -?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	4	29	29	0	68	134.5
同時檢出 $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3)&對位乙酰氨基酚 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	0	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	2	5	5	0	5	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出二氦可待因&麻黃生(原)&甲基麻黃生(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	4	100.0
同時檢出大麻&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	1	2	3	0	1	1	0	1	0.0
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&MDMA&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-
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	5	45	45	1	25	-44.4
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	2	10	10	0	5	-50.0
同時檢出大麻&愷他命 皆陽性數	5	8	11	12	21	12	27	20	28	1	54	54	1	37	-31.5
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	1	10	66.7
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	0	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(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	7	14	14	0	3	-78.6
同時檢出去氣愷他命(3)&Dehydronorketamine&4-甲基麻黃生(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	1	12	12	0	11	-8.3
同時檢出去氣愷他命(3)&Dehydronorketamine& $\alpha$ -?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	2	2	0	3	50.0
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	36	36	0	16	-55.6
同時檢出去氣愷他命(3)&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	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	-
同時檢出去氣愷他命(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	0	0	1	2	19	1	7	7	0	3	-57.1
同時檢出去氣愷他命(3)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	2	12	32	176	34	78	78	0	67	-14.1
同時檢出去氣愷他命(3)&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	1	2	2	0	3	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出可待因&7-氨基氟硝西洋&嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出可待因&7-氨基氟硝西洋&嗎啡&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	1	1	1	4	6	2	20	20	0	3	-85.0
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	2	30	30	2	15	-50.0
同時檢出可待因&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	3	5	-
同時檢出可待因&依托咪酯(2)&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	0	0	0	7	7	-
同時檢出可待因&依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&N,N- 二甲基安非他命&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	-
同時檢出可待因&依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&N,N- 二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	-
同時檢出可待因&依托咪酯(2)&嗎啡&甲基安非他命&N,N- 二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	-
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	0	6	6	0	2	-66.7
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	2	9	9	3	11	22.2
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	1	4	4	1	3	-25.0
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他 命&麻黃生鹼(原)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	-75.0
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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	0	6	6	0	1	-83.3
同時檢出可待因&嗎啡&甲基安非他命&麻黃生(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&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	7	11	11	1	17	17	1	10	-41.2
同時檢出可待因&嗎啡&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	2	1	0	1	7	7	0	1	-85.7
同時檢出可待因&嗎啡&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出可待因&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	3	200.0
同時檢出可待因(1%以上5%未滿)&去甲基愷他命(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)&愷他命 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)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	7	7	2	2	5	1	2	0	1	0	0	0	0	5	-
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生(原)&卡西酮類尿液代&α-?咯烷苯基異己酮(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(原)&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	0	18	18	0	10	-44.4
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生(原)&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	6	1	4	0	4	4	0	15	275.0
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)&4-甲基麻黃生(原)&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	2	0	0	0	5	5	5	0	2	-60.0
同時檢出甲基-N,N-二甲基卡西酮(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	1	1	3	0	1	1	0	1	0.0
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	1	7	-
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	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	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	0	2	9	-
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	0	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	0	5	5	2	11	120.0
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	0	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	3	31	31	0	6	-80.6
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	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	0	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	17	17	0	4	-76.5
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	2	2	0	2	0.0
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	10	143	143	33	249	74.1
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	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	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	2	2	0	7	250.0
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	2	8	8	0	1	-87.5
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&甲基麻黃 生食(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	4	4	300.0
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	1	4	300.0
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	1	3	3	0	3	0.0
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	0	9	-
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	14	76	76	12	37	-51.3
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生食 (原)&去甲麻黃生食(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	44	44	0	18	-59.1

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	6	13	15	150.0
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&威而剛 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	-33.3
同時檢出甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	-
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	0	8	8	4	34	325.0
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	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	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	6	41	41	1	42	2.4
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	22	133	133	19	277	108.3
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	0	3	-
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	1	22	22	1	5	-77.3
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&去甲麻黃生鹼(原)&假麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	-
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	15	15	1	22	46.7
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	2	15	15	0	5	-66.7
同時檢出甲基安非他命&曲唑酮 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	0	2	-50.0
同時檢出甲基安非他命&曲唑酮&mCPP 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	4	3	3	2	7	7	0	3	-57.1
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	0	3	3	0	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	1	10	10	0	5	-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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	2	5	5	1	11	120.0
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	0	9	800.0
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	0	202	202	1	16	-92.1
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	1	58	58	0	3	-94.8
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	17	17	4	6	-64.7
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	1	2	2	0	3	50.0
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	19	1800.0
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	1	6	6	0	3	-50.0
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	3	29	29	0	4	-86.2
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	0	11	11	0	5	-54.5
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	71	374	374	71	721	92.8
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	2	7	600.0
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	0	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	3	12	12	0	1	-91.7
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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	1	1	1	0	3	200.0
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	38	38	1	11	-71.1
同時檢出甲基安非他命&德嗒美蘇芬 皆陽性數	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1	1	1	2	100.0
同時檢出曲唑酮&mCPP 皆陽性數	0	0	0	0	1	0	40	84	58	10	63	63	1	82	30.2
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	1	1	1	5	14	1300.0
同時檢出依托咪酯(2)&正丙帕酯(2) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	-
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	44	192	-
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	32	69	-
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&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	-
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	9	14	-
同時檢出依托咪酯(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	0	0	27	30	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&N,N-二甲基安非他命&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&利度卡因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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&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	6	-
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	16	-
同時檢出依托咪酯(2)&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	0	0	9	10	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出依托咪酯(2)&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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	-
同時檢出依托咪酯(2)&甲基安非他命&愷他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	-
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	8	39	-
同時檢出依托咪酯(2)&利度卡因 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	-
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	16	16	16	14	138	762.5
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	1	15	-
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	1	1	1	7	81	8000.0
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	1	1	1	0	5	400.0
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	2	2	2	1	47	2250.0
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	10	10	10	1	35	250.0
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	1	1	1	0	4	300.0
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	2	41	-
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	1	1	1	0	18	1700.0
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	0	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	1	1	1	0	4	300.0
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	3	3	3	0	15	400.0
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	14	-
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	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	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	12	12	12	2	51	325.0
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	2	2	2	4	69	3350.0
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	2	2	2	0	56	2700.0
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	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	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	0	1	20	-
同時檢出依托咪酯(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	5	-
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	1	1	1	2	18	1700.0
同時檢出依托咪酯(2)&麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	-
同時檢出依托咪酯(2)&麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	-
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	1	7	-
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	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	0	3	19	-
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	0	3	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&乙醯可待因 皆陽性數	0	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 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-
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	3	3	3	11	75	2400.0
同時檢出依托咪酯(2)&對位乙醯氨基酚 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出依托咪酯酸&甲基安非他命 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-
同時檢出依托咪酯酸&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	2	2	2	0	6	200.0
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	5	5	5	2	53	960.0
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	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	1	1	1	0	4	300.0
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	4	4	4	0	17	325.0
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	38	38	38	1	65	71.1
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	7	7	7	0	5	-28.6
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	10	10	10	0	32	220.0
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	8	8	8	0	1	-87.5
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	2	2	2	0	4	100.0
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	5	5	5	0	22	340.0
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	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	16	16	16	0	39	143.8
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	0	0	11	-
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	11	11	11	0	24	118.2
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	9	21	21	0	10	-52.4
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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	12	-
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	3	3	3	0	27	800.0
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	3	3	3	0	15	400.0
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)&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	1	1	1	0	4	300.0
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	1	1	1	0	46	4500.0
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	3	-
同時檢出麻黃生鹼(原)&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	1	1	9	3	2	1	0	1	1	0	1	0.0
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	3	1	3	9	2	26	5	41	41	11	44	7.3
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	50.0
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&去甲麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	4	0	4	4	1	0	0	1	1	3	3	200.0
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(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	-
同時檢出麻黃生鹼(原)&甲基麻黃生鹼(原)&德嗪美蘇芬 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	-
同時檢出麻黃生鹼(原)&假麻黃生鹼(原) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-
同時檢出麻黃生鹼(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	-
同時檢出麻黃生鹼(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	2	3	3	0	1	-66.7

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出氣甲基卡西酮(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	0	0	0	1	3	6	6	1	21	250.0
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&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	0	0	0	0	0	1	1	0	4	300.0
同時檢出氣甲基卡西酮(3)&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	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	2	9	9	0	58	544.4
同時檢出氣甲基卡西酮(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	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	0	0	1	1	0	5	400.0
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	1	1	0	5	400.0
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	2	3	3	0	3	0.0
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	2	3	3	0	54	1700.0
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	1	3	3	0	2	-33.3
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&大麻代謝物 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3	50.0
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

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	1	5	5	0	6	20.0
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	0	9	9	1	7	-22.2
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	12	12	0	13	8.3
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	133	1,826	1,826	142	1,587	-13.1
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	0	4	4	1	16	300.0
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	7	600.0
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	0	12	12	0	20	66.7
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	0	3	3	1	8	166.7
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	12	45	45	4	63	40.0
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	11	25	25	0	28	12.0

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0.0
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	0	16	16	0	1	-93.8
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	6	6	0	5	-16.7
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	9	800.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&去甲麻黃生鹼(原)&6-乙醯嗎啡 皆陽性數	0	0	0	1	0	6	11	0	0	0	0	0	1	1	-
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	2	2	0	3	50.0
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	1	27	27	1	13	-51.9
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	1	4	4	0	5	25.0
同時檢出嗎啡&甲基安非他命&可待因(1%以上5%未滿)&愷他命&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	12	13	5	8	7	3	4	2	3	0	3	3	1	5	66.7
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	1	1	0	2	100.0
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)&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	1	30	30	0	19	-36.7
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	5	66.7
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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出嗎啡&美沙冬&甲基安非他命&可待因(1%以上5% 未滿)&6-乙鹽嗎啡 皆陽性數	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	-
同時檢出嗎啡&愷他命 皆陽性數	47	17	8	3	4	1	0	1	5	1	5	5	0	12	140.0
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	1	1	3	9	800.0
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	0	6	6	2	36	500.0
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	3	15	15	2	18	20.0
同時檢出愷他命&4-甲基甲基卡西酮&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數	0	0	0	0	25	43	31	80	116	16	165	165	0	34	-79.4
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	4	47	47	1	19	-59.6
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	814	3,924	3,924	776	8,662	120.7
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	2	32	32	5	111	246.9
同時檢出愷他命&甲基麻黃生愈(原) 皆陽性數	0	0	0	0	10	15	8	12	23	6	34	34	0	6	-82.4
同時檢出愷他命&甲基麻黃生愈(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	8	300.0
同時檢出愷他命&曲唑酮&去甲基愷他命(3)&mCPP 皆陽 性數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	200.0
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	1	4	100.0
同時檢出愷他命&假麻黃生愈(原)&去甲基愷他命(3) 皆 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	8	700.0
同時檢出愷他命&麻黃生愈(原)&去甲基愷他命(3) 皆陽 性數	0	0	0	0	9	4	3	0	4	0	1	1	1	24	2300.0
同時檢出愷他命&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	0	0	0	2	0	4	0	3	3	0	34	1033.3
同時檢出愷他命&麻黃生愈(原)&假麻黃生愈(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	-
同時檢出愷他命&麻黃生愈(原)&德磋美蘇芬&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	-

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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
同時檢出愷他命&舒樂安定&去甲基愷他命(3) 皆陽性數	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	100.0
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	4	4	3	47	1075.0
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	17	-
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	42	42	1	2	-95.2
檢出 3,4-亞甲基雙氧茶基乙基胺丁酮(3) 陽性數	0	0	0	0	3	29	10	5	1	0	0	0	0	1	-
檢出 4-甲氧基安非他命(2) 陽性數	0	9	16	4	4	2	5	7	5	0	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	20	284	284	25	221	-22.2
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	8	140	140	16	111	-20.7
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	3	12	12	3	35	191.7
檢出 7-Aminonimetazepam 陽性數	0	0	0	22	71	66	308	367	324	40	387	387	3	231	-40.3
檢出 7-Aminonitrazepam 陽性數	0	0	0	0	19	130	37	41	31	4	26	26	2	31	19.2
檢出 7-氨基氯硝西洋 陽性數	0	0	0	8	19	28	11	319	229	28	259	259	6	180	-30.5
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	2	55	55	26	56	1.8
檢出 FM2 陽性數	78	80	101	117	113	128	64	140	142	1	125	125	14	129	3.2
檢出 mCPP 陽性數	0	0	0	0	0	1	2	8	1	0	1	1	0	1	0.0
檢出 MDA 陽性數	33	13	12	17	1	1	1	18	53	9	98	98	24	186	89.8
檢出 MDMA 陽性數	166	164	224	215	169	125	94	126	202	24	249	249	14	191	-23.3
檢出 Metformin 陽性數	0	0	0	2	1	1	1	3	5	1	2	2	2	4	100.0
檢出 Norbuprenorphine 陽性數	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
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	2	2	0	1	-50.0
檢出 $\alpha$ -?咯烷基苯異己酮(3) 陽性數	0	0	0	0	0	0	6	5	372	42	442	442	67	649	46.8
檢出 二苯安明 陽性數	0	0	0	5	5	8	7	2	6	0	8	8	0	5	-37.5
檢出 大麻 陽性數	77	177	369	544	660	547	320	450	623	35	942	942	63	782	-17.0
檢出 大麻代謝物 陽性數	0	0	0	4	66	145	289	450	696	76	943	943	78	943	0.0
檢出 去甲基愷他命(3) 陽性數	234	17	16	17	32	85	620	352	544	62	548	548	110	1,167	113.0
檢出 去氫愷他命(3) 陽性數	0	0	0	0	0	3	4	5	10	0	13	13	0	7	-46.2
檢出 古柯生鹼 陽性數	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	1	1	0	4	300.0
檢出 可待因 陽性數	0	0	0	2	9	8	207	2,155	1,856	73	1,454	1,454	236	3,106	113.6
檢出 可待因(1%以上5%未滿) 陽性數	453	559	629	596	342	236	227	181	267	14	291	291	15	231	-20.6
檢出 正丙帕酯(2) 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	-
檢出 甲丙氫酯 陽性數	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	3	0	3	0.0
檢出 甲氧基甲基安非他命 陽性數	2	0	3	0	0	10	15	32	33	1	4	4	0	4	0.0
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	0	7	7	0	12	71.4
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	2,043	30,279	30,279	3,068	34,051	12.5
檢出 甲基麻黃生鹼(原) 陽性數	0	0	0	0	33	106	62	75	52	4	84	84	1	15	-82.1
檢出 曲唑酮 陽性數	0	0	0	0	1	0	3	8	19	1	20	20	4	24	20.0
檢出 佐沛眠 陽性數	0	0	0	1	2	2	3	1	5	1	3	3	2	5	66.7
檢出 利度卡因 陽性數	0	0	0	2	2	9	4	4	2	0	6	6	5	5	-16.7
檢出 依托咪酯(2) 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	230	1,370	68400.0
檢出 依托咪酯酸 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-
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	1	3	3	2	11	266.7
檢出 威而剛 陽性數	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	2	0	3	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：115/02/28

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1-12月增 減百分比(%) 【(b-a)/a*100】
										12月	1-12月(a)	1-12月	12月	1-12月(b)	
檢出 派醋甲酯 陽性數	0	0	0	1	3	6	7	5	8	2	4	4	0	12	200.0
檢出 美托咪酯(2) 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	1	142	1320.0
檢出 美沙冬 陽性數	0	0	0	0	1	6	1	0	5	0	1	1	0	1	0.0
檢出 特拉嗎竇 陽性數	0	0	0	0	1	4	4	7	7	4	6	6	1	12	100.0
檢出 假麻黃生食(原) 陽性數	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	1	16	1500.0
檢出 異丙帕酯(2) 陽性數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	3	175	3400.0
檢出 麻黃生食(原) 陽性數	0	0	0	8	12	19	11	14	23	1	5	5	4	29	480.0
檢出 勞拉西洋 陽性數	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	1	1	4	300.0
檢出 富魯歐西汀 陽性數	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	1	1	-
檢出 氣甲基卡西酮(3) 陽性數	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	23	1050.0
檢出 舒樂安定 陽性數	0	0	0	0	2	0	3	4	6	1	4	4	1	5	25.0
檢出 嗎啡 陽性數	3,063	1,675	1,661	1,616	1,232	734	1,062	1,105	1,310	100	1,188	1,188	45	702	-40.9
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	892	12,045	12,045	506	9,525	-20.9
檢出 溴西洋 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	0	206	206	4	302	46.6
檢出 德磁美蘇芬 陽性數	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	5	-
檢出 德磁美蘇芬 陽性數	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	5	-

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&gt;0 之檢出成份。

註3：有關 α-PiHP 部分多重檢出未達註2所列條件，為利參考，112年計1,102件、113年計826件、114年計1,385件。

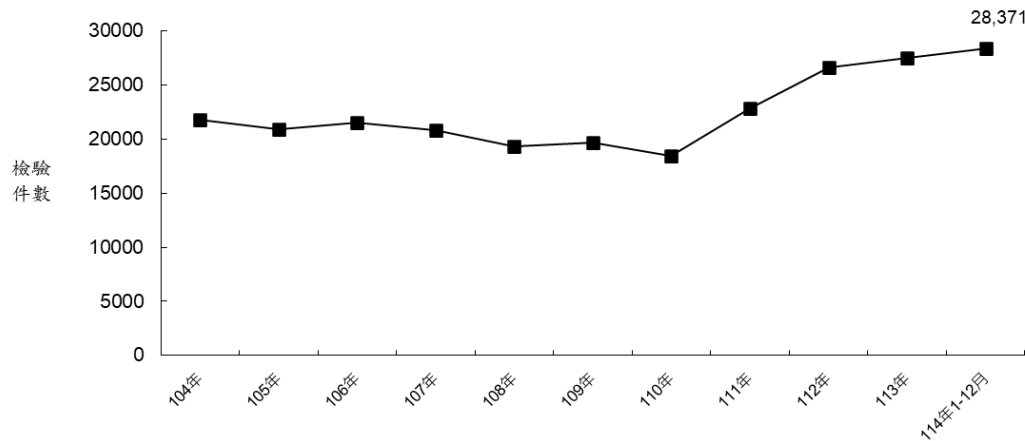
## 濫用藥物尿液檢驗相關統計表填表說明

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。

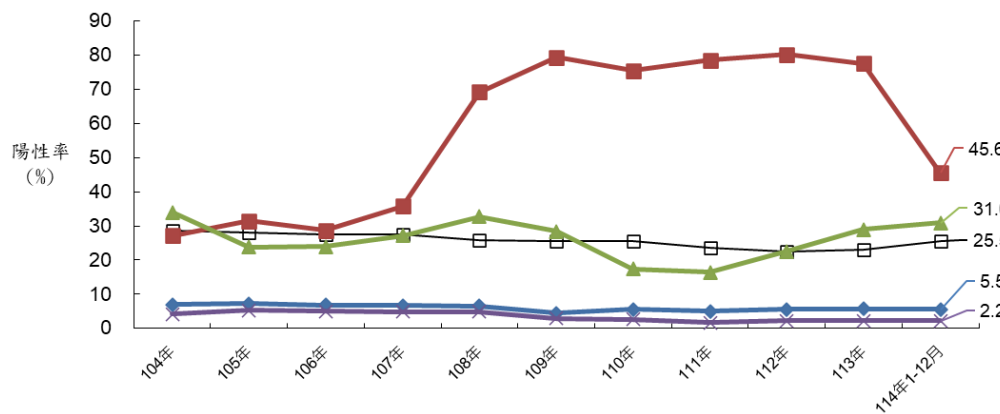
圖一

### 台灣地區濫用藥物尿液檢驗統計圖

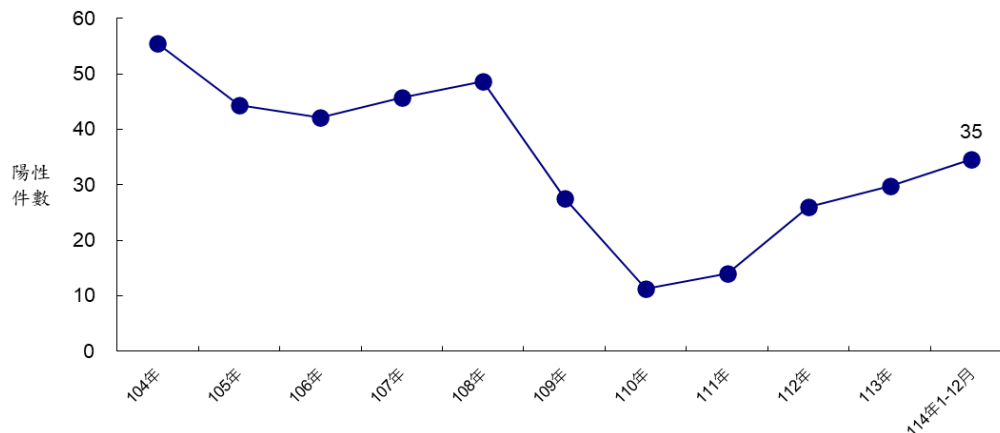
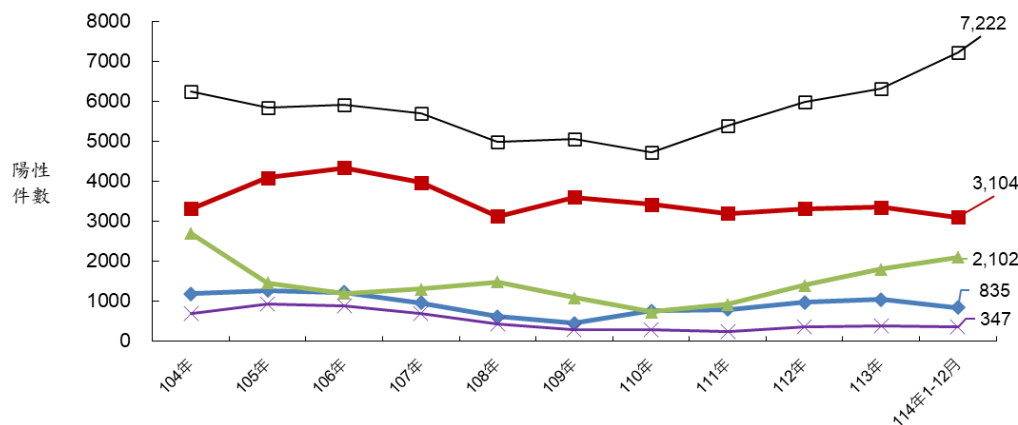
104年~114年12月



■ 總檢驗件數月平均值



□ 總陽性率    ◆ 嗎啡陽性率    ■ 甲基安非他命陽性率    ▲ 愷他命陽性率    × 可待因陽性率



● MDMA陽性數月平均值

□ 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  
▲ 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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Heroin(海洛因)	16,499	18,020	23,682	19,501	20,051	15,591	15,769	25,186	29,403	1,425	35,765	35,765	2,629	15,756	5	-55.9	292,058	
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	1,391	24,762	24,762	2,743	21,494	7	-13.2	338,271	
Ketamine(愷他命)	28,911	19,318	16,557	17,048	19,434	12,355	14,816	18,395	21,435	1,830	26,314	26,314	1,793	23,322	8	-11.4	305,485	
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	5,534	32,709	32,709	5,534	56,638	20	73.2	292,359	
4-Methylmethcathinone (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	2,603	2,728	1	895.6	3,002	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	170	330	605	765	508	734	559	1,055	1,932	1,351	9,992	9,992	2,103	18,132	6	81.5	34,963	
Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2,948	2,948	2,059	2,392	1	-18.9	5,340	
4-Methylmethcathinone (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	1,318	1,413	0	-	1,438	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	13	91	1,252	1,252	1,125	8,129	3	549.3	9,394	
α-Ethylaminopentiphenone(暫無)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	0	-	544		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	424	1,737	1	173,600.0	1,738	
Nicotine(尼古丁)	38	52	38	74	63	52	77	214	231	359	1,349	1,349	343	2,986	1	121.3	5,219	
ethanol、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	264	327	0	32,600.0	328	
Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	57	57	209	403	0	607.0	460	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	91	71	883	10	910	910	185	1,102	0	21.1	3,057	
Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	56	100	357	285	121	228	254	244	265	45	477	477	152	944	0	97.9	3,420	
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮)、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	133	133	0	-	133	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	128	843	0	28,000.0	846	
Glycerol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	118	496	0	24,700.0	498	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	3	46	474	809	1,143	1,093	2,055	152	1,187	1,187	104	853	0	-28.1	7,663	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))	0	0	0	0	0	0	2	535	338	71	868	868	93	1,030	0	18.7	2,773	
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	92	167	0	-	167	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))	422	1,083	341	32	12	12	4	362	1,374	82	4,415	4,415	91	13,598	5	208.0	21,655	
3,4-Methylenedioxy-amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、3,4-Methylenedioxy-methamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、5-methoxy-N,N-disopropyltryptamine(5-MeO-DIPT)(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	86	0	-	86	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	106	106	83	909	0	757.5	1,015	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	106	106	82	856	0	707.5	962	
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	7,961	131,564	131,564	71	44,177	15	-66.4	413,755	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	221	196	302	353	578	284	542	604	279	48	712	712	64	1,362	0	91.3	5,634	
3,4-Methylenedioxy-amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、3,4-Methylenedioxy-methamphetamine(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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	52	99	0	9,800.0	100	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-1-甲基丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	61	3,466	0	0	0	50	51	0	-	3,578	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	50	394	0	19,600.0	396	
Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	432	317	461	607	359	465	519	496	856	72	1,134	1,134	40	1,077	0	-5.0	7,317	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、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	36	37	0	-	37	
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	38	498	498	35	415	0	-16.7	2,503	
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	34	64	0	-	64	
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	25	25	32	38	0	52.0	63	
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	0	30	69	0	-	69	
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	8	1,293	1,293	29	1,261	0	-2.5	24,356	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	9	28	314	0	3,388.9	323	
Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	10	27	172	0	1,620.0	182	
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	66	0	-	66	
Flunitrazepam(氟硝西洋)	204	299	410	398	333	297	329	233	266	4,510	4,745	4,745	25	214	0	-95.5	7,916	
Sibutramine(4)(西布曲明(4))	3	1	1	4	4	3	47	244	146	684	1,228	1,228	25	1,435	0	16.9	3,122	
4-Methylmethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)	22	0	1	4	0	3	0	6	0	0	0	0	22	1,492	1	-	1,530	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	19	54	209	330	257	191	302	413	390	19	327	327	22	252	0	-22.9	2,799	
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	22	38	0	-	38	
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	30	126	126	21	863	0	584.9	989	
ethanol、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	21	46	0	2,200.0	48	
4-methylpropiofenone(4-甲基丙酮)	0	0	0	0	0	0	0	19	19	9	329	329	20	252	0	-23.4	619	
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	13	19	19	20	233	0	1,126.3	252	
gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	23	16	178	90	162	125	242	103	201	6	162	162	19	164	0	1.2	1,466	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	6	10	72	347	880	90	134	223	1,342	3	193	193	19	571	0	195.9	3,868	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	-	18	
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	18	53	0	5,200.0	250	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Cannabis (Marijuana · Marihuana)(大麻、cannabinol(大麻酚))	0	0	0	0	0	3	0	1	51	19	234	234	18	215	0	-8.1	504	
deschloroketamine(3)去氯噁他命(3)、Bromodeschloroketamin(BDCK)(3)(溴去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)	0	0	0	0	0	0	0	88	614	53	675	675	17	530	0	-21.5	1,907	
1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	40	40	17	157	0	292.5	197	
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	16	73	0	-	73	
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	0	15	51	0	-	51	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	14	92	0	2,966.7	95	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	14	130	0	2,066.7	136	
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	13	245	0	-	245	
Cannabis (Marijuana · Marihuana)(大麻、Nicotine(尼古丁))	0	0	0	0	0	31	48	67	139	5	151	151	13	85	0	-43.7	521	
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)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	-	13	
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	15	600	600	13	187	0	-68.8	8,392	
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	1	69	69	12	397	0	475.4	3,878	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Medetomidine、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	18	0	-	18	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	1	4	7	2	12	6	0	16	16	12	34	0	112.5	82	
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	11	110	0	10,900.0	111	
Lidocaine(利度卡因)	2	13	6	19	10	14	52	127	27	4	19	19	11	68	0	257.9	360	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	575	575	11	1,012	0	76.0	1,587	
Caffeine(咖啡因)	3,519	3,578	3,165	1,050	2,659	599	719	1,388	829	7	32,755	32,755	10	1,385	0	-95.8	53,821	
Cannabidiol(大麻二醇)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	16	44	7	42	12	10	0	4	4	10	11	0	175.0	146	
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	9	2,665	2,665	10	1,957	1	-26.6	6,663	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	-	11	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)	0	4	39	57	35	115	50	31	118	5	106	106	10	82	0	-22.6	637	
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	10	161	0	2,583.3	167	
MDP-2-P1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	38	0	-	38	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	2	9	48	202	109	411	910	2,797	497	4	87	87	10	64	0	-26.4	5,154	
Zolpidem(佐沛眠)	47	38	36	30	41	52	63	41	26	8	41	41	9	644	0	1,470.7	1,081	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	-	18	
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	0	5	5	9	28	0	460.0	393	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)	0	0	0	0	0	0	0	172	298	25	369	369	9	482	0	30.6	1,321	
Ketamine(噁他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	51	17	40	5	32	65	71	136	208	1	883	883	9	1,368	0	54.9	3,046	
naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)	24	31	41	65	53	63	48	55	48	3	55	55	9	59	0	7.3	567	
4F-α-PiHP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	-	9	
Cocaine(古柯生鹼)	5	7	31	39	34	20	18	12	9	247	319	319	8	76	0	-76.2	578	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(噁他命)	84	54	35	46	34	54	87	115	86	3	96	96	8	56	0	-41.7	858	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	-	8	
Ketamine(噁他命)、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	8	24	0	200.0	1,109	
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	7	18	0	-	18	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(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	20	0	-	20	
α-Ethylaminopentophenone(暫無)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43	0	-	43	
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	2	11	11	7	79	0	618.2	90	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Cocaine(古柯生鹼)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	-	6	
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	6	20	0	-	20	
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	18	26	26	6	167	0	542.3	193	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)(氯二甲基卡西酮(4))	0	0	1	20	82	37	15	15	20	0	4	4	6	28	0	600.0	222	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(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	6	11	0	-	11	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)去氯-N-乙基噁他命(3)、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	6	6	0	-	6	
Glycerol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	0	-	17	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	-	19	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	-	8	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	37	34	56	70	37	48	60	64	123	11	130	130	6	89	0	-31.5	776	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Ketamine(噁他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	-	10	
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	0	6	28	0	-	28	
Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)(氯二甲基卡西酮(4))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	1	41	27	1	2	3	0	0	0	0	6	9	0	-	84	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	-	14	
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	5	29	0	-	29	
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))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	-	14	
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	0	2	2	5	15	0	650.0	214	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
benzoic acid(benzoic acid)、Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutylamide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	-	11	
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	5	9	0	-	9	
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	13	13	5	118	0	807.7	131
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)、Norketamine(3)(去甲基愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	-	5	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	110	93	244	166	427	640	322	955	481	15	194	194	5	111	0	-42.8	3,949	
2-Bromo-4-Methylpropionophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))	0	0	0	4	200	177	35	125	108	2	19	19	5	11	0	-42.1	679	
3,4-Methylenedioxy-amphetamine(MDA)(3,4-亞甲基雙氧安非他命)、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	5	5	0	-	5	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Nimetazepam(哌甲西洋)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	131	1	0	0	5	5	0	-	137	
Zaleplon(札來普隆)	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	13	0	-	18	
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	103	815	2,184	6,123	1	6,574	6,574	5	174	0	-97.4	15,973		
3,4-Methylenedioxy-methamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲安非他命)、Methamphetamine(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	3	0	0	0	4	6	0	-	9	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)	0	0	0	0	0	0	15	221	46	2	34	34	4	15	0	-55.9	331	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(哌甲西洋)、Nitrazepam(哌西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	89	89	4	83	0	-6.7	175	
Butylone(bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁醇)	75	40	3	0	1	0	0	0	1	56	61	61	4	13	0	-78.7	201	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	-	16	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	0	-	52	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲安非他命)、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	0	0	0	0	4	5	0	-	5	
Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羧基丁酸)	28	73	69	26	20	17	35	18	11	0	8	8	4	39	0	387.5	346	
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	4	5	0	-78.3	220	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	-	21	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(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	4	7	0	-	7	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	0	-	20	
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	4	27	0	-	27	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	0	0	0	0	0	3	1	7	8	0	16	16	4	11	0	-31.3	46	
ethanol、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	0	-	24	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	-	14	
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	4	9	0	-	9	
Glycerol、Methamphetamine(甲安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	-	14	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲安非他命)	19	26	42	21	36	45	106	90	97	5	107	107	4	83	0	-22.4	692	
2-methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啉基-1-丙酮)、α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	57	2	45	45	4	32	0	-28.9	134	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙丙酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	-	5	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nitrazepam(哌西洋)	0	0	8	4	0	1,137	269	57	178	3	73	73	4	48	0	-34.2	1,774	
Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羧基丁酸)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	6	5	189	389	83	96	66	47	31	0	58	58	4	278	0	379.3	1,248	
Methamphetamine(甲安非他命)、Nimetazepam(哌甲西洋)、Nitrazepam(哌西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	1	107	21	138	83	502	10	0	1,451	1,451	4	16	0	-98.9	2,329	
Mitragynine(3)(帽柱木鹼(3))	0	0	0	8	4	14	4	4	20	0	0	0	4	4	0	-	58	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	9	0	800.0	10	
N-methyltryptamine(NMT)(3)(N-甲基色胺(3))、Dimethyltryptamine(DMT)(2)(二甲基色胺(2))	0	0	67	0	16	1	9	1	0	1	2	2	4	4	0	100.0	100	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Methamphetamine(甲安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31	0	-	31	
Nimetazepam(哌甲西洋)	175	220	292	645	796	234	357	670	228	8	214	214	4	122	0	-43.0	4,265	
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	3	20	0	-	20	
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	3	14	0	-	14	
metomidate(2)(美托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	126	126	3	104	0	-17.5	230	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nimetazepam(哌甲西洋)、Nitrazepam(哌西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,702	37	1	31	3	30	0	-3.2	1,800	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、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	3	10	0	-	10	
Dipentylone(bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺戊酮(3))、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基)	0	0	0	0	0	0	0	128	71	0	539	539	3	3,622	1	572.0	4,360	
Alprazolam(阿普唑他)	11	19	27	45	37	57	46	47	51	6	43	43	3	30	0	-30.2	422	
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	3	4	0	300.0	38	
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	3	14	14	3	16	0	14.3	67	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	3	46	0	1,050.0	54	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	30	0	2,900.0	31	
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	0	3	8	0	-	8	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、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	18	0	-	18	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧氨基二甲基戊酮(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	86	1,691	0	2	2	3	5	0	150.0	1,784	
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	0	6	6	3	39	0	550.0	62	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	57	0	5,600.0	58	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	-	5	
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	21	41	41	3	232	0	465.9	273	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧氨基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Procaine(普卡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	3	0	200.0	5	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	9	0	7	6	17	19	18	12	3	17	17	3	28	0	64.7	137	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	3	67	0	346.7	82	
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	1	1	1	3	7	0	600.0	8	
Sildenafil(威而剛)	10	29	53	86	41	24	47	36	213	5	90	90	3	23	0	-74.4	659	
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	0	2	16	0	-	16	
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	2	2	2	38	0	1,800.0	40	
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	2	45	0	-	45	
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	2	65	0	-	65	
Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	-	5	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧氨基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	67	0	-	67	
ethanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	27	0	575.0	31	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	0	-	60	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	-	5	
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	2	13	0	-	13	
2-(2-Chlorophenyl)-2-nitrocyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮)	0	0	0	0	0	0	0	9	83	0	3	3	2	2	0	-33.3	97	
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	2	11	0	-	11	
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	2	13	0	-	13	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	276	65	35	168	48	41	30	492	39	0	13	13	2	10	0	-23.1	1,239	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、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	2	9	0	-	9	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、Heroin(海洛因)	0	0	0	0	7	52	12	5	47	3	62	62	2	20	0	-67.7	205	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	-	6	
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	57	57	2	35	0	-38.6	318	
Lysergic acid diethylamide(LSD)(麥角二乙胺)	0	0	19	24	336	43	25	22	54	5	78	78	2	99	0	26.9	700	
Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	-	8	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧氨基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	374	983	682	135	26	62	9	8	7	0	6	6	2	14	0	133.3	2,464	
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	2	31	0	1,450.0	33	
Methadone(美沙冬)	1	4	5	10	2	9	7	5	11	1	7	7	2	12	0	71.4	73	
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	2	36	0	-	36	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	338	1,272	955	0	3	3	2	0	-33.3	2,570	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	6	265	78	6	45	45	2	55	0	22.2	449		
Fentanyl(芬坦尼)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0.0	5	
Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)	9	1	33	67	41	63	100	192	295	8	180	180	2	95	0	-47.2	1,080	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苯基)-1H-吡嗪-3-羧基羧胺甲酯(3))	0	7	24	26	17	8	37	9	40	0	5	5	2	9	0	80.0	182	
Methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate(5F-MDMB-PINACA)(3)(2-[1-(5-氟戊基)-1H-吡嗪-3-甲羧胺基]-3,3-二甲基丁酸甲酯(3))	0	0	0	2	1	3	3	5	2	1	1	1	2	4	0	300.0	21	
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	9	9	2	47	0	422.2	56	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苯基)-1H-吡嗪-3-羧基羧胺甲酯(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	9	1	0	2	1	3	0	0	0	2	3	0	-	20	
Estazolam(舒樂安定)	4	11	14	27	21	20	23	29	19	1	11	11	2	19	0	72.7	204	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	-	5	
ethanol、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	-	5	
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	0	2	13	0	-	13	
Sugar(糖)	0	1	0	3	0	5	30	5	6	0	73	73	2	34	0	-53.4	157	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	-	20	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、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	2	7	0	-	7	
α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP)(2)(1-苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊醇(2))、Caffeine(咖啡因)	0	22	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	10	0	-	36	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、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	0	0	1	6	0	6	
ethanol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	1	36	0	500.0	42
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(憐他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	-	10
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	1	43	0	-	43
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	0	1	7	0	-	7
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	0	1	36	0	-	36
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Quetiapine(思樂靜)	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	-	6
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	2	3	1	4	0	0	0	1	0	0	2	2	2	1	1	0	-50.0	14
Clonazepam(氯硝西洋)	23	51	34	28	36	42	27	30	19	2	30	30	1	36	0	20.0	371	
Clozapine(氯氮平)	0	1	6	6	8	12	19	19	5	0	4	4	1	4	0	0.0	84	
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	0	24	24	1	46	0	91.7	99	
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)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	1	0	231	0	0	0	0	0	0	1	1	0	-	233	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(憐他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(憐他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	-	6	
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	2	0	2	2	2	1	29	0	1,350.0	33	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Caffeine(咖啡因)	0	3	2	11	7	43	0	0	0	5	5	1	9	0	80.0	108		
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、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	1	2	0	-	94	
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)、Caffeine(咖啡因)	3	2	23	43	5	5	0	0	1	0	1	1	1	9	0	800.0	202	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	4	26	54	168	4	45	2	0	0	0	0	0	1	1	0	-	316	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、4-Methylmethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)	594	372	209	305	47	71	9	3,107	352	13	5,153	5,153	1	286	0	-94.4	11,155	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、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	1	266	0	-	266	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	-	6	
Quetiapine(思樂靜)	1	2	4	13	7	2	7	14	16	4	13	13	1	10	0	-23.1	94	
4-Methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	57	28	48	41	9	2	53	9	3	1	3	3	1	2	0	-33.3	256	
Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧茶基胺丁醇)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	3	0	-	10	
Chlorpromazine(氯普魯邁靜)	0	1	1	3	1	2	1	0	2	0	0	0	1	2	0	-	14	
Brotizolam(伯替唑他)	0	3	3	0	5	5	4	5	4	0	3	3	1	3	0	0.0	36	
Cannabidiolic Acid、CBD(A大麻二酚酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	2	0	100.0	6	
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Nicotine(尼古丁)	18	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	-	34	
Tramadol(特拉嗎竇)	11	11	14	1	0	1	1	2	3	0	5	5	1	6	0	20.0	74	
Trazodone(曲唑酮)	7	22	17	21	25	8	35	10	7	1	9	9	1	10	0	11.1	186	
Morphine(嗎啡)	9	17	27	16	12	8	17	27	15	42	64	64	1	14	0	-78.1	241	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧茶基乙基胺戊醇(3))、4-Methoxyamphetamine(PMA)(2)(4-甲氧基安非他命(2))	0	11	97	17	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	-	131	
Dimethyl sulfone(二甲基噻)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Medetomidine、Procaine(普羅卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	-	8	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧茶基二甲胺戊醇(3))	0	0	0	0	0	0	4	1,543	787	0	1	1	1	10	0	900.0	2,345	
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	1	12	0	-	12	
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	1	10	0	-	10	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(憐他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	7	0	0	0	0	0	10	1	30	30	1	3	0	-90.0	50	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)	2	6	17	20	24	22	18	10	77	0	57	57	1	56	0	-1.8	324	
Ibuprofen(布洛芬)	3	12	7	9	8	3	1	2	3	0	4	4	1	5	0	25.0	58	
Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧茶基乙基胺丁醇(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	43	773	625	65	17	2	7	7	1	13	0	85.7	1,543	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	2	2	1	1	0	-50.0	9	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	1	11	15	2	1	0	2	4	2	32	32	1	15	0	-53.1	85	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	4	18	99	361	275	21	69	1,366	820	0	121	121	1	12	0	-90.1	3,172	
Methoxymethamphetamine (MMA)(甲氧基甲基安非他命)	113	48	159	3	17	903	260	15	13	0	38	38	1	10	0	-73.7	1,582	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	0	1	1	0	-	11	
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	2	145	145	1	26	0	-82.1	645	
Flunitrazepam(氟硝西洋)、Zolpidem(佐沛眠)	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	0.0	12	
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	1	4	0	-60.0	86	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
Methamphetamine(甲基安非他命)、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	5	0	-	18	
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	2	0	0.0	671	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(摺他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	2	12	226	384	1,690	283	1,203	1,203	1	1,454	1	20.9	4,971	
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	1,001	1,001	1	5	0	-99.5	1,290	
Midazolam(咪達唑啉)	0	2	3	4	28	7	3	3	1	1	5	5	1	4	0	-20.0	62	
Heroin(海洛因)、Procaine(普卡因)	18	14	10	10	7	2	3	0	0	0	1	1	1	4	0	300.0	79	
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	13	1,064	1,064	1	762	0	-28.4	15,410	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	-	20	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Ketamine(摺他命)	0	1	27	46	55	149	117	54	48	2	20	20	1	17	0	-15.0	540	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Heroin(海洛因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	15	0	1,400.0	16	
Etomidate(2)(依托咪啉(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	24	0	-	24	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	0	1	1	0	-	14	
Nitrazepam(硝西洋)	1	17	44	22	107	260	695	154	66	8	77	77	1	55	0	-28.6	1,503	
Pentylone(3)(3,4-亞甲基雙氧基甲胺戊酮(3))	0	2	3	6	0	8	0	6	3	0	0	0	1	2	0	-	30	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Medetomidine、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	-	8	
Etizolam(3)(依替唑啉(3))	0	0	0	33	230	35	61	54	9	0	3	3	1	5	0	66.7	430	
Etizolam(3)(依替唑啉(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	51	307	29	0	0	0	1	27	0	-	414	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	1	39	0	225.0	51	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	-	9	
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	0	28	28	1	8	0	-71.4	11,364	
N-Methylcyclohexylamine	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1	1	0	-	23	
Potassium phthalate monobasic(鄰苯二甲酸鉀)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	-	6	
Acetaminophen(對乙酰氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	4	15	33	21	7	25	2	5	9	0	4	4	1	2	0	-50.0	134	
4-Methylmethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	17	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	2	0	-	34	
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	1	1	0	6	0	500.0	171	
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	35	0	0	-	35	
Triazolam(三唑他)	0	1	0	3	2	4	4	3	2	0	1	1	0	1	0	0.0	23	
$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(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	-	25	
Tramadol(特拉嗎啉)、Acetaminophen(對乙酰氨基酚)	1	2	2	2	7	11	6	1	6	0	1	1	0	10	0	900.0	52	
$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(3))、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0	1	0	0	-96.9	33	
$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	1	44	3	15	15	0	1	0	0	-93.3	64	
ethanol、metomidate(2)(美托咪啉(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	0	1	1	0	4	0	300.0	5	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(摺他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0	400.0	6	
Etomidate(2)(依托咪啉(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	0	6	0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	148	148	0	24	0	-83.8	172	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、Ketamine(摺他命)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(2))、Glycerol、1,2-propanediol、1,3-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	-	15	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	-	46	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	-	21	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(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	10	10	0	1	0	0	-90.0	11	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(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	6	6	0	1	0	-83.3	7	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	77	77	0	2	0	-97.4	79	
Etomidate(2)(依托咪啉(2))、metomidate(2)(美托咪啉(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	-	5	
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	100.0	6	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧基甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	12	12	0	1	0	-91.7	17	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	1	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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)				
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100			
metomidate(2)(美托咪噠(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
metomidate(2)(美托咪噠(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
metomidate(2)(美托咪噠(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚(2))、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	9	0	1	0	-88.9	10
metomidate(2)(美托咪噠(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	74	74	0	3	0	-95.9	77
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-imidazole-3-carboxamide(ADB-BUTINACA)(3)(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吡嗪-3-甲醯胺(3))、Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-imidazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)(3)-3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-吡嗪-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-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-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲雙氧羰基乙基胺(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	5	31	3	2	5	72	100	1	0	29	29	0	6	0	0	-79.3	254	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	2	0	0	-60.0	7	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)、Etomidate(2)(依托咪噠(2))、metomidate(2)(美托咪噠(2))、Glycerol、1,2-propanediol、1,3-propanediol、2-Trifluoro-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	6	0	3	0	0	-50.0	9	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、metomidate(2)(美托咪噠(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	-	15	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、metomidate(2)(美托咪噠(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	19	0	0	375.0	23	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、metomidate(2)(美托咪噠(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	19	0	0	533.3	22	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、metomidate(2)(美托咪噠(2))、Propoxate(2)(正丙酚(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	-	13	
Etomidate(2)(依托咪噠(2))、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪噠(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-亞甲雙氧羰基乙基胺(3))	0	0	0	398	3,089	4,637	1,468	438	2	90	90	0	2	0	0	0	-97.8	10,122	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2-氟去氦-N-乙基愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0.0	9	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	317	317	0	167	0	0	-47.3	484	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	10	0	9	0	0	-10.0	19	
Heroin(海洛因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)	7	12	11	102	12	9	10	16	11	1	12	12	0	4	0	0	-66.7	222	
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)、Lidocaine(利度卡因)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	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)、Morphine(嗎啡)	0	7	12	9	3	2	8	0	4	0	0	0	0	1	0	0	-	48	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	16	13	23	11	8	5	5	13	9	2	16	16	0	5	0	0	-68.8	142	
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	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	381	381	0	20	0	0	-94.8	401	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	3	0	0	-25.0	7	
Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxyamphetaminone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲雙氧羰基甲基卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	456	
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	
Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	0	0	0	2	0	0	7	7	0	16	0	0	0	128.6	26	
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	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、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-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0.0	6	
Methamphetamine(甲基安非他命)、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	2	0	0	100.0	34	
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	
Chlorzoxazone(氯苯噁唑林)	0	3	3	7	9	3	1	3	1	0	2	2	0	2	0	0	0.0	34	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	1	44	0	16	16	0	23	0	0	0	43.8	84	
deschloroketamine(3)(去氦愷他命(3))、Ketamine(愷他命)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	0	0	0	1	63	56	6	1	12	13	13	0	45	0	0	0	246.2	186	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylmethanamine(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	1	7	7	0	3	0	0	-57.1	59	
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)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	14	0	7	0	0	-50.0	21	
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	21	14	1	0	3	3	0	1	0	0	-66.7	40	
2-bromo-4-chloropropiophenone(2-溴-4-氯苯丙酮(異構物))	0	0	0	0	0	0	0	19	10	0	0	0	0	2	0	0	-	31	
2-fluoro-2-oxo PCE、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	5	0	0	0	-44.4	14	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、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	8	0	0	0	-	8	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylmethanamine(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	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
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	5	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Ketamine(摺他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	8	0	700.0	10	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0	400.0	6	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	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	50.0	5	
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	-	12	
2-Methylimidazole(2-甲基咪唑)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-	8	
3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone、bk-MDMA)(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	5	160	160	0	27	0	-83.1	5,602	
4-Methylmethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁醇(3))、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	107	312	9	5	0	1	1	0	4	0	300.0	438	
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	-91.3	18,205	
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	35	
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	-	14	
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	-	8	
Bromodeschloracetamine(BDCK)(3)(溴去氯摺他命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	2	0	0.0	5	
Buprenorphine(丁基原啡因)	13	8	7	15	6	9	11	12	5	0	5	5	0	6	0	20.0	105	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基硫)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	0	1	0	-97.0	34	
Dimethyltryptamine(DMT)(2)(二甲基色胺(2))	5	0	4	2	6	4	7	1	8	0	4	4	0	9	0	125.0	50	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺戊醇(3))、3,4-Methylenedioxy-methamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	0	0.0	8	
Ephedrine(原)(麻黃生鹼(原))	96	15	15	95	58	26	7	1	4	0	3	3	0	2	0	-33.3	344	
Ethyl maltol(乙基麥芽醇)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	4	0	2	0	-50.0	8	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	17	0	225	0	1,223.5	242	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	-	161	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	259	259	0	56	0	-78.4	315	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	2	0	-60.0	7	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Lidocaine(利多卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	24	0	2,300.0	25	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Propoxate(2)(正丙酞(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	59	0	5,800.0	60	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Ketamine(摺他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	0	700.0	9	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	7	0	77	0	1,000.0	84	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酞(2))、Propoxate(2)(正丙酞(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Ketamine(摺他命)、Lidocaine(利多卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0	500.0	7	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	2	5	2	0	0	3	3	0	2	-33.3	14	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、Ketamine(摺他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	4	0	7	47	0	96	96	0	11	0	-88.5	165	
Methyl-α-ethylaminopenthiophenone(MEAPP)(3)(α-乙基乙基胺戊醇(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	-	39	
metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	25	0	78.6	39	
metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	-	21	
metomidate(2)(美托咪唑(2))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
metomidate(2)(美托咪唑(2))、Propoxate(2)(正丙酞(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	7	0	-	7	
4-Methylmethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	-	11	
4-methylpropionphenone(4-甲基苯丙酮)、Ketamine(摺他命)、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	1,200.0	14	
5-HO-DMT(羥基-N,N-二甲基色胺(異構物))	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	3	0	5	0	66.7	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	200.0	62	
Tiletamine(替來他明)	0	0	0	0	5	1	0	8	3	2	4	4	0	1	0	-75.0	22	
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯基丙酮(3))、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	192	0	15	0	-92.2	207	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3)), Ketamine(愾他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	1	1	11	1	8	8	0	3	0	-62.5	24	
Nordiazepam(去甲西洋)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0	600.0	9	
phthalate	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	1	0	-	18	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(原)), Thiamylal(治得舒)	6	0	4	1	6	0	2	4	26	2	4	4	0	6	0	50.0	60	
Salvinorin A(3)(沙維諾林A(3))	0	0	0	0	13	3	5	28	0	0	3	3	0	1	0	-66.7	53	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Ketamine(愾他命)	8	2	6	3	5	2	3	4	2	1	2	2	0	8	0	300.0	55	
Theobromine(Theobromine)、Caffeine(咖啡因)	21	14	18	42	36	62	380	23	222	0	13	13	0	1	0	-92.3	836	
4-Methylethacathinone (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	0	12	0	-	98	
4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxy-methacathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	149	117	45	2	0	4	0	1,031	95	1	307	307	0	4	0	-98.7	2,110	
4-Methylmethacathinone (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	10.1	1,581	
4-Chloropropiophenone(4-氯苯丙酮)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	-	11	
4-Methylethacathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮(3))、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	200.0	6		
4-Methylmethacathinone (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	0	11	11	0	2	0	-81.8	1,647	
5-Methoxy-N-methyl-N-isopropylpyrrolidine(5-MeO-MIPT)(3)(5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基吡咯烷(3))、Caffeine(咖啡因)	374	10	5	2	0	1	2	0	22	0	0	0	0	1	0	-	417	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylethylamine(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(硝西洋)	2	0	3	3	6	8	3	8	18	1	15	15	0	6	0	-60.0	72	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylethylamine(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(愾他命)、Nitrazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	33	33	0	2	0	-93.9	35	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylethylamine(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(愾他命)、Nimetazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	29	29	0	1	0	-96.6	32	
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	1	6	0	2	2	0	10	0	400.0	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))、4-methylpropiophenone(4-甲基苯丙酮)、2-Chloro-methylpropiophenone(2-氯-甲基苯丙酮)、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	0	126	0	200.0	168	
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	-38.5	21	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、4-Methylmethacathinone (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	16	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	0	400.0	6	
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(愾他命)、Caffeine(咖啡因)	5	1	5	1	18	12	2	3	1	1	2	2	0	1	0	-50.0	54	
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3))、3,4-methylenedioxy-methacathinone (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	-	42	
(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	-	54	
1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)	0	0	0	2	3	1	7	384	24	2	10	10	0	8	0	-20.0	439	
2-(2-Chlorophenyl)-2-hydroxycyclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-羥基環己酮)、Ketamine(愾他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	5	0	3	0	-40.0	11	
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methylethylamine(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(愾他命)、Nimetazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	9	0	350.0	11	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone	0	0	0	0	0	0	2	12	0	4	4	0	4	0	0.0	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(愾他命)、Nimetazepam(硝西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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(愾他命)、Nimetazepam(硝西洋)、4-Methylmethacathinone (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	16	16	0	0	0	-87.5	18		
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、Nimetazepam(硝西洋)、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	2	0	-33.3	6		
2-Bromo-4-Methylpropiophenone(原)(2-溴-4-甲基苯丙酮(原))、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	4	0	33.3	10		
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-甲基苯丙酮)、4-Methylmethacathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	21	21	0	2	0	-90.5	224	
2-fluoro-2-oxo PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	19	0	10	0	-47.4	30	
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	0	6	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-吡咯烷基苯異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	28	343	9	712	712	0	19	0	-97.3	1,102	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、4-Methylmethacathinone (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	149	
alpha-Acetylphenylacetone(原)(2-苯基乙醯基乙酮(原))	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7	7	0	2	0	-71.4	12		
Amphetamine(安非他命)、2,5-Dimethoxyamphetamine(DMA)(2)(2,5-二甲氧基安非他命(2))、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	6		
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Methoxyamphetamine(MMA)(甲氧基甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	1	0	1	0	0.0	23	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
benzoic acid(benzoic acid)、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	80	80	0	32	0	-60.0	112	
Caffeine(咖啡因)、Ibuprofen(布洛芬)	0	6	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	100.0	16	
Cannabidiol(大麻二酚)、Hexahydrocannabinol(HHCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	527	0	-	527	
Cannabis(Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)	1	0	2	1	1	5	7	6	10	1	8	8	0	3	0	-62.5	44	
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	-	580	
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	-	252	
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	0	5	5	0	8	0	60.0	16	
Delorazepam(地洛西洋)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	-	6	
Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	-	20	
Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	0	62	0	1,140.0	67	
Heroin(海洛因)、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	100.0	8	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	0	2	1	5	0	1	2	2	5	0	3	3	0	2	0	-33.3	24	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酚酯(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	-	15	
Ketamine(愷他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Caffeine(咖啡因)	2	5	1	2	1	1	4	2	0	0	3	3	0	2	0	-33.3	24	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(鎊甲西洋)	2	2	46	28	5	4	7	3	0	1	2	2	0	6	0	200.0	122	
Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(鎊甲西洋)、Nitrazepam(鎊西洋)	0	3	1	5	3	14	7	13	2	0	1	1	0	5	0	400.0	54	
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	-	9	
Methamphetamine(甲基安非他命)、4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)	2	0	128	0	0	5	28	16	39	4	207	207	0	382	0	84.5	807	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Methylephedrine(原)(甲基麻黃生鹼(原))	1	3	46	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	59	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(原))	3	6	60	35	14	18	21	11	13	0	4	4	0	2	0	-50.0	204	
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	-	41	
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	-88.7	2,190	
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	0	50	0	-	180	
Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	-	14	
Vanillin(香草蘭醛)	0	0	7	1	0	0	1	0	6	0	6	6	0	2	0	-66.7	23	
Zopiclone(唑匹可隆)	1	4	10	3	13	11	9	10	6	0	8	8	0	8	0	0.0	87	
α-Ethylaminopentophenone(暫無)、α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	-	11	
α-Pyrrolidino-2-phenylacetophenone(α-D2PV)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	-	6	
α-Pyrrolidinoisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(鎊甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	243	533	0	0	0	0	2	0	-	778	
α-Pyrrolidinovalerophenone(α-PVP)(2)(1-吡咯烷基)-1-戊酮(2)	11	25	6	1	2	0	60	0	0	0	0	0	0	1	0	-	106	
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	-	7,936	
Nicotine(尼古丁)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	1	0	-50.0	5	
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	0	15	15	0	1	0	-93.3	947	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(鎊甲西洋)	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	6	6	0	1	0	-83.3	13	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(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	19	
Psilocybine(西洛西賓)、5-HO-DMT(經基-N,N-二甲基色胺(異構物))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Caffeine(咖啡因)、cannabinol(大麻酚)	15	0	0	0	0	3	6	1	0	2	2	2	0	2	0	0.0	29	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine(2C-B)(3)(4-溴2,5-二甲氧基苯基乙基胺(3))	3	0	6	5	9	4	9	8	7	0	7	7	0	5	0	-28.6	67	
4-Methylmethcathinone(Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	1	0	-85.7	8	
6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)	2	2	9	12	12	9	3	5	10	1	8	8	0	7	0	-12.5	85	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	0	2	0	-50.0	7	
Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	5	
benzoic acid(benzoic acid)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutylamide、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
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	1	3	3	0	6	0	100.0	9	
Bromazepam(溴西洋)	1	2	3	3	1	9	6	4	4	0	3	3	0	2	0	-33.3	40	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氧愷他命(3))	0	0	0	0	0	0	0	72	16	0	11	11	0	1	0	-90.9	100	
Caffeine(咖啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	1	0	1	1	5	1	2	1	0	9	9	0	3	0	-66.7	24	
Caffeine(咖啡因)、Sibutramine(4)(西布曲明(4))	0	0	1	0	0	18	8	40	1	1,229	1,229	0	99	0	-91.9	1,395		
Cannabidiol(大麻二酚)、delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	41	0	32	32	0	18	0	-43.8	91		
Cannabis(Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(愷他命)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	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	2	2	0	7	0	250.0	9		
Butylone(bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁醇)、Caffeine(咖啡因)	355	72	0	0	0	0	1	0	0	2	1,356	1,356	0	341	0	-74.9	2,136	
Caffeine(咖啡因)、bk-MDMA(Methylene)	0	12	0	0	0	0	2	0	0	4	4	0	1	0	-75.0	19		
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	-	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	1	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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲卡西酮(3))	1	1	0	0	0	0	7	2	0	0	1,070	1,070	0	2	0	-99.8	1,083	
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	1	0	10	10	10	0	601	0	5,910.0	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	0	314	314	0	198	0	-36.9	10,524	
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	-	10	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基乙基胺戊酮)	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	8	
Chlorphenamine(氯苯那敏)	4	0	1	5	2	2	1	2	3	0	1	1	0	7	0	600.0	32	
deschloroketamine(3)(去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)	0	0	2	21	388	160	14	121	88	0	155	155	0	11	0	-92.9	960	
Dexamethasone(Dexamethasone)	0	3	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	-	13	
Dibutylone (bk-DMDBB)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺丁酮(3))、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧羰基甲胺丁酮)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	-	31	
Cannabidiol(大麻二醇)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	8	0	3	0	-62.5	12	
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	-75.0	12	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(噁他命)	4	1	2	4	1	4	2	3	17	1	21	21	0	5	0	-76.2	65	
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	-66.7	5	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(噁他命)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	0	0	-50.0	5	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	4	4	0	6	0	50.0	16	
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	185	296	296	0	1,645	1	455.7	2,400	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Diaclezepam (Chlorodiazepam)(4)(氯地西洋(4))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,510	1	-	1,510	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺戊酮(3))	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0	1	0	-	21	
benzoic acid(benzoic acid)、1,4-Butanediol(1,4-丁二醇)、Etomidate(2)(依托咪啶(2))、metomidate(2)(美托咪啶(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(噁他命)、4-Methylmethcathinone (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	-	6	
Bisacodyl(Bisacodyl)	0	1	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0	-	14	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	22	17	1	23	23	0	15	0	-34.8	77	
Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)、Norketamine(3)(去甲基噁他命(3))	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	4	0	1	0	-75.0	10	
cannabinol(大麻酚)	0	0	3	0	1	31	2	6	15	0	8	8	0	6	0	-25.0	73	
CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪啶)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	-	10	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、4'-Chloropropiophenone(4-氯羰丙酮)、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	-	450	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Ketamine(噁他命)	41	30	9	0	3	0	0	0	6	1	543	543	0	24	0	-95.6	656	
Cocaine(古柯生鹼)、Caffeine(咖啡因)	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	7	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	9	9	0	9	0	0.0	27	
deschloroketamine(3)(去氯噁他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)、Norketamine(3)(去甲基噁他命(3))	0	0	0	0	0	0	18	2	0	2	2	2	0	15	0	650.0	37	
deschloroketamine(3)(去氯噁他命(3))、Ketamine(噁他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	6	18	21	1	7	13	0	13	13	0	1	0	-92.3	81	
Etomidate(2)(依托咪啶(2))、Procaine(普卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪啶(2))、Trifluoroethyl 1-(1-Phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	-	48	
Fludiazepam(氟地西洋)	0	2	1	1	3	6	5	1	0	0	3	3	0	3	0	0.0	26	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氟去氯-N-乙基噁他命)	0	0	0	0	0	0	80	62	9	68	68	68	0	38	0	-44.1	248	
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	2	5	5	0	2	0	-60.0	7	
Harmaline(甲氧基-1-甲基-4,9-二氫-3H-吡啶並[3,4-b]吡啶(異構物)-駱駝蓬鹼)、tetrahydro-Harmine(四氫莖酸、四氫駱駝蓬鹼、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	2	2	2	0	6	0	200.0	8	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(噁他命)	12	16	0	5	2	0	6	1	2	0	3	3	0	1	0	-66.7	49	
Heroin(海洛因)、Morphine(嗎啡)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	5	10	16	15	4	7	3	7	6	0	1	1	0	2	0	100.0	79	
Heroin(海洛因)、Nicotine(尼古丁)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	2	5	1	4	6	0	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0.0	28	
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	275.0	19	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(噁他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	7	0	2	0	-71.4	9	
Ketamine(噁他命)、3,4-methylenedioxyethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲卡西酮(3))、Caffeine(咖啡因)	27	53	6	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	-33.3	294	
Ketamine(噁他命)、Hydroxylamine(原)(鹽酸亞胺(原))	15	2	3	10	58	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	-	113	
Ketamine(噁他命)、Lidocaine(利度卡因)	2	7	44	41	8	30	13	20	14	4	7	7	0	4	0	-42.9	197	
Ketamine(噁他命)、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	600.0	28	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、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)	0	0	2	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	31	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、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)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
Methamphetamine(甲基安非他命)、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	-50.0	15	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ephedrine(原)(麻黃生鹼(原))	48	60	69	122	105	122	35	31	6	0	1	1	0	6	0	500.0	665	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	18	18	0	365	0	1,927.8	398	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)、Nicotine(尼古丁)	1	1	1	2	1	5	9	12	3	0	4	4	0	3	0	-25.0	43	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-imidazole-3-carboxamide)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-咪唑-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	-	28	
Phenobarbital(苯巴比妥)	0	1	0	0	2	5	0	1	0	0	1	1	0	1	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	-	18	
Procaine(普卡因)	5	1	0	3	2	16	4	0	1	0	0	0	0	3	0	-	54	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、5-HO-DMT(經基-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	-	6	
Theobromine(Theobromine)	0	0	3	26	214	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	245	
Theobromine(Theobromine)、Cannabidiol(大麻二醇)、Hexahydrocannabinol(HHCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	672	0	-	672	
Vanillin(香草蘭醛)、Ethyl maltol(乙基麥芽醇)、α-pyrrolidinoinisohexanophenone(α-PiHP)(3)(α-吡咯烷基苯異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
Cocaine(可待因)、Morphine(嗎啡)	0	0	0	1	0	5	0	4	0	0	0	0	0	2	0	-	12	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	4	66	4	72	72	0	64	0	0	-11.1	206	
Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	1	3	4	5	4	24	3	3	1	1	7	7	0	12	0	71.4	68	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Medetomidine、Lidocaine(利度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
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	-	5	
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	2	3	3	0	2	0	-33.3	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)	0	0	1	47	22	15	45	7	40	0	5	5	0	3	0	-40.0	185	
Dimethylsulfoxide(Dimethylsulfoxide)	0	0	0	10	0	0	0	44	8	0	0	0	1	0	0	-	63	
Erythritol(赤藓糖醇)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	8	0	300.0	11	
ethanol、Ethyl acetate(乙酸乙酯)、Ketamine(愾他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Methyl-α-ethylaminopentiofenone(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	3	0	0	-	512	
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	6	6	0	2	0	-66.7	8	
metomidate(2)(美托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	8	0	14	0	75.0	22	
N-didesmethyl sibutramine(Sibutramine 類藥物)	0	0	0	0	0	0	0	12	64	0	15	15	0	7	0	-53.3	98	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基乙基戊酮(3))、Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基乙基戊酮(3))	0	0	0	0	11	39	4	0	0	0	0	0	0	1	0	-	55	
Nicotinamide(菸鹼醯胺)、Sibutramine(4)(西布曲明(4))	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	-	8	
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	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	1	0	-92.3	14	
Dimethylone、βk-MDDMA(非)、βk-MDDMA(非)、Dibutylone (bk-DMDB)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺丁酮(3))	0	3	0	0	0	249	0	3	0	0	0	0	2	0	-	257		
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	1	0	0	-	704	
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	12	0	0	-	12	
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))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	31	0	70	0	125.8	101	
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(愾他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	7	0	75.0	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))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愾他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	-	13	
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	1	1	1	0	6	0	500.0	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Ketamine(愾他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
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	8	14	14	0	3	0	0	-78.6	17	
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	0	10	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	0	0	16	0	-	16	
Diclazepam (Chlorodiazepam)(4)(氯地西洋(4))	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	7	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愾他命)	0	0	0	4	0	0	1	2	8	0	2	2	0	4	0	100.0	21	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺戊酮(3))、3,4-Methylenedioxyamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧羰基安非他命)、Ketamine(愾他命)、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	3	3	0	4	0	33.3	7	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(愾他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	-	42	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Caffeine(咖啡因)、Ethenamide(乙氧基胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-	8	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(愾他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	14	0	1,300.0	15	
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	75	0	-	75	
Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	25	15	23	9	13	27	23	10	6	1	10	10	0	11	0	10.0	193	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
	統計										30,432	400,921	400,921	27,167	287,978	100		
Amphetamine(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)、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	0	9	0	-	9
Betaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	6	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0.0	10	
Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)、Ketamine(摺他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	4	4	0	3	0	-25.0	15	
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	-	432	
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	-	10	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基摺他命(3))、Etomidate(2)(依托咪酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	38	0	1	0	-97.4	39	
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基摺他命(3))、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙吡酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-	9	
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(3,4-亞甲基雙氧羰基二甲胺丁酮(3))、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧羰基甲胺丁酮)	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	27	
Flurazepam(氟安定)	0	5	2	6	4	3	3	6	7	0	0	0	0	2	0	-	39	
Heroin(海洛因)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	5	
Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)、Lidocaine(利多卡因)、Procaine(普卡因)	0	0	0	4	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	-	14	
Heroin(海洛因)、Ketamine(摺他命)	35	24	29	19	9	4	14	4	8	1	16	16	0	15	0	-6.3	196	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	1,276	1,276	0	56	0	-95.6	1,332	
Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙吡酯(2))、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	0	700.0	9	
Ketamine(摺他命)、3,4-methylenedioxy-methcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3))	8	2	0	1	1	0	10	7	0	291	291	291	0	5	0	-98.3	1,721	
Ketamine(摺他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	7	1	7	13	1	1	15	3	0	1	5	5	0	1	0	-80.0	64	
Ketamine(摺他命)、Lidocaine(利多卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	-	5	
Ketamine(摺他命)、Nicotine(尼古丁)、Norketamine(3)(去甲基摺他命(3))	0	0	0	2	2	1	0	6	6	0	0	0	0	1	0	-	18	
MDP-2-P1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol、Amphetamine(安非他命)、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)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-Methamphetamine(甲基安非他命)、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	6	0	-	135		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Acetaminophen(對位乙醯氨基酚)	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	-	5		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	1	2	0	0	15	2	0	5	5	0	62	0	1,140.0	87	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	14	14	0	10	0	-28.6	30	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮) 1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙吡酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	9	9	0	3	0	-66.7	22	
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-亞甲基雙氧羰基乙基胺戊酮(3))、	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	20	0	-	30	
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	1	1	12	12	0	2	0	-83.3	15		
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	13	0	0	0	0	0	1	0	-	14		
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	0	0	35	97	0	1	1	0	0	1	0	0.0	134	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯摺他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯摺他命(3))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	0	9	0	800.0	16	
2-methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone(2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-嗎啡基-1-丙酮)、Ketamine(摺他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0	1	0	-80.0	7	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(摺他命)	23	20	13	23	29	2	4	5	1	1	6	6	0	71	0	1,083.3	230	
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(摺他命)	0	21	2	0	11	15	16	12	29	2	34	34	0	14	0	-58.8	168	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	3	465	53	33	0	0	0	0	0	0	8	0	-	599		
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	129	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、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	1	0	0	0	0	8	8	0	1	0	-87.5	10	
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]吡啶)、Dimethyltryptamine(DMT)(2)(二甲基色胺(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
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	-	154	
Propofol(4)(丙泊酚(4))	5	2	0	0	0	0	400	0	0	0	1	1	0	5	0	400.0	418	
Theobromine(Theobromine)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡)	3	20	27	444	2,943	756	371	938	1,590	62	768	768	0	565	0	-26.4	8,438	
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	-	7	
1-(3-chloro-4-fluorophenyl)piperazine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
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(摺他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	1	0	-91.7	13	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	66	0	6,500.0	67	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Caffeine(咖啡)	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	1	1	0	1	0	0.0	11	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯摺他命(3))、Ketamine(摺他命)	0	0	0	7	439	489	270	31	35	0	2	2	0	1	0	-50.0	1,274	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
2-Methylmethcathinone、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(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-methylenedioxyamphetamine(N-甲 基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	-	16	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、4-Bromo-2,5- dimethoxyphenethylamine(2C-B)(3)(4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺(3))	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	-	6	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	1	0	0	0	1	0	3	7	0	4	4	0	4	0	0.0	244	
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)、Caffeine(咖啡因)	2	8	3	0	0	1	10	1	0	0	4	4	0	1	0	-75.0	31	
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	0	58	0	-	58		
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)、Dextromethorphan(德薩美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6		
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	-	6		
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	0	9	0	-	9		
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	20	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 、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	0	2	2	0	3	0	50.0	5	
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))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5		
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	1	1	1	0	10	0	900.0	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))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7		
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	11	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	6	0	-	6		
Eutylone(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁醇(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基甲卡西酮(3))、4- Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)	0	0	0	0	0	168	34	137	111	0	2	2	0	1	0	-50.0	453	
isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	16	0	1	0	-93.8	17	
Lorazepam(勞拉西泮)	10	18	12	11	22	26	17	16	9	0	14	14	0	8	0	-42.9	170	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(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	0	1	1	0	5	0	400.0	27	
Menthol(薄荷腦)	0	0	2	1	18	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	-	24	
Mescaline(三甲氧苯乙胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	-	6		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Flunitrazepam(氟硝西泮)	3	2	3	6	5	3	3	3	2	1	1	1	0	2	0	100.0	36	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西酮)、 Caffeine(咖啡因)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	10	0	400.0	14	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0	6	
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	-98.6	360	
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	2	18	18	0	8	0	-55.6	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	0	5	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	0	10	0	-	10	
Fluoro-deschloro-N-ethyl-Ketamine(2氟去氯-N-乙基愷他命)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	5	29	29	0	12	0	-58.6	82
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	14	62	62	0	54	0	-12.9	116	
Heroin(海洛因)、Lidocaine(利度卡因)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	4	2	6	2	0	1	2	6	3	0	1	1	0	7	0	600.0	36	
Heroin(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡)、Acetylcodeine(乙醯可待因)	4	7	5	4	7	9	7	14	12	1	8	8	0	2	0	-75.0	88	
Heroin(海洛因)、Nicotinamide(菸鹼醯胺)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	-	5		
Isobutyl nitrite(Isobutyl nitrite)	0	8	12	12	12	14	34	1	4	2	5	5	0	5	0	0.0	107	
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	45	0	-	45		
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(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	3	0	-	2,920		
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi- oxymethamphetamine(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-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	-	32	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(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)、 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	57	0	-	57		
Methamphetamine(甲基安非他命)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)	0	4	0	0	4	2	0	0	7	0	3	3	0	2	0	-33.3	22	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	2	2	4	7	17	12	28	4	31	31	0	57	0	83.9	160	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲卡西 酮)、Nitrazepam(硝西洋)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	0	0	21	8	1	36	36	0	2	0	-94.4	67	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氧大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
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	-	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))、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝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)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	5	0	66.7	8	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	0	5	5	0	1	-80.0	45	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、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	6	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、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	0	2	0	100.0	53	
2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯愷他命(3))	0	0	0	0	305	1,074	212	64	3	0	0	0	0	3	0	-	1,661	
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	-	3,741	
3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	0	36	0	500.0	42	
3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲雙氧甲基卡西酮(3))、Dextromethorphan(德磁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone (Ethylone)(3)(3,4-亞甲雙氧-N-乙基卡西酮(3))	1,172	114	380	8	11	16	2	2	2	0	2,750	2,750	0	23	0	-99.2	4,562	
1,3-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
2-(2-Chlorophenyl)-2-nitroclohexanone(2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮)、Ketamine(愷他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	46	46	0	37	0	-19.6	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))、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	0	1	0	-80.0	7	
2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、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	11	23	23	0	108	0	369.6	131	
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	-3.9	5,150	
Cannabidiol(大麻二醇)、Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	-33.3	5	
Chlordiazepoxide(氯二氮平)、Dicyclomine(Dicyclomine)	0	0	0	3	3	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	-	13	
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	-	100	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Dimethyl sulfone(二甲基磺)、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯醌)、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	-	7	
delta-8-Tetrahydrocannabinol(Δ8-THC)、cannabinol(大麻酚)	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	3	0	6	0	100.0	21		
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	-	6	
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	-	11	
Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Lidocaine(利度卡因)(海洛因)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nicotine(尼古丁)	2	0	1	3	1	1	2	0	4	0	4	4	0	1	0	-75.0	19	
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	-	100	
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	5	0	-	5		
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	0	1	0	-	24	
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	-	15	
MDDMA(非)(MDDMA(非))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(愷他命)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	6	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、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	10	0	-	10	
MDP-2-P(1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-Propanol)、Amphetamine(安非他命)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、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	26	0	-	26	
Methamphetamine(甲基安非他命)、Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羥基丁酸)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0	-66.7	7		
Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	1	4	0	3	1	0	0	0	4	0	-	13		
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	2	62	7	18	0	9	9	0	2	0	-77.8	100	
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	14	14	0	6	0	-57.1	34	
Methyl(S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-imidazole-3-carboxamido)butanoate(MDMB-4en-PINACA)(S)-3,3-二甲基-2-(1-(戊-4-烯-1-基)-1H-咪唑-3-甲酰胺基)丁酸甲酯)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	48	0	1	3	3	0	1	0	-66.7	52	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲雙氧甲基安非他命)、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)(3,4-亞甲雙氧甲基)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	-	10	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropionophenone(4-甲基苯丙酮)、2-Chloromethylpropionophenone(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	57	57	57	0	30	0	-47.4	87	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Chlorodimethylcathinone(CDMC)(4)(氯二甲基卡西酮(4))、N-Ethylhexylone(3,4-亞甲雙氧苯基乙基胺己酮)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	25	0	2	0	-92.0	28	
Nicotinamide(菸鹼醯胺)	1	0	0	1	0	1	38	4	4	0	1	1	0	6	0	500.0	61	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Caffeine(咖啡因)	22	2	89	1,300	28	105	30	1,216	202	0	6	6	0	1	0	-83.3	3,099	
Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、Clozapine(氯氮平)	0	0	0	0	1	19	20	9	1	0	0	0	0	1	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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
phenazepam(芬納西洋)	156	129	275	138	88	147	96	47	11	1	12	12	0	3	0	-75.0	2,012	
Phenylpropanolamine(原)去甲麻黃生鹼(原)	66	53	52	14	3	7	2	5	4	0	1	1	0	3	0	200.0	347	
Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	-	261	
Propoxate(2)(正丙帕酯(2)), Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	-	21	
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	0	75	0	-	75	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苯基)-1H-吡嗪-3-羧基羧酸甲酯(3)), Ketamine(愷他命), Nicotine(尼古丁)	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	-	7	
Methyl-3-oxo-2-phenylbutyrate(3-氧-2-苯基丁酸甲酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	2	0	4	0	100.0	12	
Methyl-alpha-acetylphenylacetate	0	0	0	0	23	5	146	16	5	0	6	6	0	1	0	-83.3	202	
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	-	5	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3)), 4-methylpropionophenone(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	-	58	
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	52	52	52	0	61	0	17.3	113	
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	1	1	0	11	0	1,000.0	12	
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	0	0	0	0	7	0	-	7	
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	10	
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	0	2	2	0	6	0	200.0	8	
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	-	10	
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	-	17	
Etomidate(2)(依托咪酯(2)), Propoxate(2)(正丙帕酯(2)), Lidocaine(利多卡因), Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Flunitrazepam(氟硝西洋), Ketamine(愷他命)	3	2	6	3	2	0	2	1	1	0	3	3	0	1	0	-66.7	26	
Glycerol, 1,2-propanediol, Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	-	23	
Heroin(海洛因), 6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡), Acetylcodeine(乙醯可待因)	187	244	283	270	125	71	131	149	256	15	214	214	0	125	0	-41.6	2,608	
Heroin(海洛因), Acetylcodeine(乙醯可待因)	330	273	196	189	69	47	79	71	91	6	69	69	0	73	0	5.8	1,784	
Heroin(海洛因), Caffeine(咖啡因), 6-Acetylmorphine(6-乙醯嗎啡), Acetylcodeine(乙醯可待因)	0	0	12	12	29	12	6	17	11	0	7	7	0	2	0	-71.4	123	
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	1	4	4	0	4	0	0.0	8	
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	6	6	0	19	0	216.7	25	
Ketamine(愷他命), Caffeine(咖啡因)	686	102	104	214	9	92	65	18	10	0	3	3	0	7	0	133.3	1,343	
Ketamine(愷他命), Norketamine(3)去甲基愷他命(3))	0	0	0	11	4	11	6	60	112	1	188	188	0	105	0	-44.1	497	
Melatonin(美達齡)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	-	5	
Methamphetamine(甲基安非他命), 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	-	5	
Methamphetamine(甲基安非他命), Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氧大麻酚)	5	2	5	2	3	3	1	4	1	0	8	8	0	5	0	-37.5	43	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苯基)-1H-吡嗪-3-羧基羧酸甲酯(3)), Heroin(海洛因)	0	0	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	-	9	
Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB(AMB-FUBINACA)(3)(1-(4-氟苯基)-1H-吡嗪-3-羧基羧酸甲酯(3)), Ketamine(愷他命)	0	0	2	3	11	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0	22	
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-吡嗪-3-甲醯胺基)丁酸甲酯)	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	6	6	0	4	0	-33.3	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-吡嗪-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	0	19	0	-	19	
methamphetamine(原)(甲基麻黃生鹼(原))	26	10	16	3	8	5	4	3	16	0	9	9	0	4	0	-55.6	341	
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	0	30	0	-	30	
methyl (S)-2-(1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate(MDMB-BUTINACA), Glycerol, 1,2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	-	19	
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	-50.0	58	
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	27	108	108	0	3	0	-97.2	111	
metomidate(2)(美托咪酯(2)), isopropyl (R)-1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate, Lidocaine(利多卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	26	26	0	1	0	-96.2	27	
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	11	73	73	0	106	0	45.2	179	
Mirtazapine(美達紗賓)	0	1	4	2	1	2	5	1	1	0	1	1	0	6	0	500.0	27	
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-吡嗪-3-甲醯胺基)丁酸甲酯), Glycerol, 1,2-propanediol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	156	0	15,500.0	157	
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	-	29	
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	-	65	
Methylphenidate(派醋甲酯)	0	1	0	3	8	9	6	17	13	0	11	11	0	8	0	-27.3	77	
Methyl-α-ethylaminopentiphenone(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	-	358	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
metomidate(2)(美托咪唑(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	4	43	43	0	45	0	4.7	88	
metomidate(2)(美托咪唑(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	-	5	
Myristicin	0	0	0	0	0	4	7	3	8	0	14	14	0	1	0	-92.9	37	
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-imidazole-3-carboxamide(ADB-BUTINACA)(3)(N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-吡嗪丁-2-基)-1-丁基-1H-吡嗪-3-甲醯胺(3))	0	0	0	0	0	0	0	21	34	1	301	301	0	9	0	-97.0	365	
naloxone(naloxone)、Heroin(海洛因)、Buprenorphine(丁基原啡因)	1	3	3	4	2	3	2	3	5	0	3	3	0	1	0	-66.7	31	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))	0	102	533	303	293	234	170	234	6	2	2,064	2,064	0	9	0	-99.6	3,948	
Diclofenac(二氯芬吩)	2	0	1	2	4	2	5	0	3	0	0	0	0	3	0	-	24	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(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	-	6	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、Ketamine(替他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-	8	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Ketamine(替他命)、Nicotine(尼古丁)	0	1	2	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	1	0	-	16	
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	0	7	0	-	7	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄基胺)、Methamphetamine(甲基安非他命)	0	0	0	23	90	4	13	15	41	0	5	5	0	2	0	-60.0	193	
Dimethylone, βk-MDDMA(非)(bk-MDDMA(非))	22	0	1	0	0	0	2	0	0	0	9	9	0	1	0	-88.9	35	
Diphenhydramine(二苯安明)	0	1	0	2	1	8	0	10	3	0	3	3	0	2	0	-33.3	31	
ethanol、Ketamine(替他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	200.0	5	
Etizolam(3)(依替咪唑(3))、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	2	0	1	1,022	12	0	0	0	0	7	0	-	1,044	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	-	10	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(替他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	11	0	450.0	13	
Etomidate(2)(依托咪唑(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	1	3	3	0	2	0	-33.3	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(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	3	4	4	0	18	0	350.0	22	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(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	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(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	-	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(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	-	10	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(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	-	19	
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	-	28	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(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	-	5	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Heroin(海洛因)、Caffeine(咖啡因)	0	0	0	0	0	8	1	1	2	1	3	3	0	1	0	-66.7	16	
Ephedrine(原)(麻黃生鹼(原))、Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(原))	6	14	16	2	1	3	0	4	5	0	9	9	0	3	0	-66.7	86	
ethanol、Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、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	0	1	1	0	5	0	400.0	6	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Dextromethorphan(德確美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	7	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Gamma Hydroxybutyric Acid(GHB)(伽瑪羧基丁酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	-	11	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Medetomidine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(替他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	8	0	3	0	-62.5	11	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))、Ketamine(替他命)、Lidocaine(利度卡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	33	0	5	0	-84.8	38	
Etomidate(2)(依托咪唑(2))、metomidate(2)(美托咪唑(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	0	6	0	-	6	
Pentylone(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮(3))、Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺戊酮(3))、Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、α-pyrrolidinoisohexanophenone(α-PIHP)(3)(α-吡咯烷基苯基丙酮(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	14,216.7	865	
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	4	4	0	1	0	-75.0	5	
Propranolol(普萘洛爾)	0	1	2	0	1	6	4	4	2	0	1	1	0	1	0	0.0	23	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(原))	57	29	34	21	28	14	23	13	63	0	10	10	0	22	0	120.0	374	
Pseudoephedrine(原)(假麻黃生鹼(原))、Loratadine(傲樂斯)	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	-	7	
Tadalafil(Tadalafil)	0	1	2	1	3	6	10	12	3	0	658	658	0	8	0	-98.8	705	
Tetracaine(得特康)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	-50.0	39	
bk-MDMA(Methylene)	16	64	0	4	0	27	0	33	49	0	11	11	0	5	0	-54.5	209	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
Cannabidiol(大麻二醇)	0	1	1	3	22	7	29	16	23	0	12	12	0	21	0	75.0	135	
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	-	6	
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	-	180	
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	-	6	
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	30	30	0	1	0	-96.7	31	
Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))、Clidazepam (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	-	97	
Cocaine(古柯生鹼)、3,4-Methylenedi-oxymethamphetamine(MDMA)(3,4-亞甲基雙氧甲非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Diazepam(安定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	-	12	
dicumyl peroxide	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	3	3	0	1	0	-66.7	12	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、2-fluorodeschloroketamine(3)(2-氟-去氯憐他命(3))、Methamphetamine(甲基安非他命)、Ketamine(憐他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	-	8	
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	0	10	0	-	10	
Dimethyl sulfone(二甲基磺)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	-	31	
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	5	0	400.0	6	
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	2	0	-80.0	12	
Dimethylsulfone, βk-MDDMA(非)(βk-MDDMA(非))、3,4-methylenedioxyamphetamine (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲非他命(3))	1	0	0	0	0	28	0	54	2	40	114	114	0	123	0	7.9	322	
Dipentylone (bk-DMBDP)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺戊酮(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	-	10	
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	-	27	
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	0	6	0	-	6	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-	9	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酯(2))、Ketamine(憐他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	0	9	0	50.0	15	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Propoxate(2)(正丙酯(2))、Ketamine(憐他命)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酯(2))、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-	5	
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	-	6	
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)(異丙酯(2))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	46	46	0	73	0	58.7	119	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol、Ketamine(憐他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	56	56	0	10	0	-82.1	66	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙酯(2))、Dextromethorphan(德磁美蘇芬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)(異丙酯(2))、Ketamine(憐他命)、Lidocaine(利度卡因)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	10	0	400.0	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	-	22	
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Ketamine(憐他命)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	-	11	
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	-	11	
N-Isopropylbenzylamine(N-異丙基苄胺)	0	0	2	86	74	65	128	73	74	0	7	7	0	10	0	42.9	519	
Sodium sulfatate(硫酸鈉)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0	-50.0	6	
N-Ethylpentylone (Ephylone)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(3))、Nitrazepam(硝西洋)	0	0	0	2	0	17	0	1	0	0	1	1	0	8	0	700.0	29	
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	1	41	41	0	8	0	-80.5	153,950	
Oxazepam(去甲稗安定)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	100.0	5	
Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、Nicotine(尼古丁)	30	30	49	43	40	11	30	20	4	0	3	3	0	6	0	100.0	285	
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(憐他命)、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	-	194	
4-methylpropionphenone(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	0	237	237	0	86	0	-63.7	326	
4-methylpropionphenone(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	-	5	
5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(5-MeO-MIPT)(3)(5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(3))、Nicotinamide(菸鹼)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	-	5	
ADB-4en-PINACA(ADB-4en-PINACA)	0	0	0	0	0	0	0	9	55	0	32	32	0	8	0	-75.0	104	
3-Methoxyphenylclidine(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	2	0	-	7	
4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、3,4-methylenedioxyamphetamine (Methylone, bk-MDMA)(3)(3,4-亞甲基雙氧甲非他命(3))、Caffeine(咖啡因)	577	74	65	21	2	1	0	1	2	0	2	2	0	1	0	-50.0	4,728	
4-methylpropionphenone(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	36	7,039	7,039	0	747	0	-89.4	10,172	
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	9	2	1	2	2	0	2	0	0.0	184	
Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、4-methylpropionphenone(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	690	8,575	8,575	0	1,346	0	-84.3	9,921	

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：115/02/28

檢出成分(a)	年度										113年			114年			較去年1-12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	12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	1-12月小計百分比(%)			
<b>統計</b>	<b>117,063</b>	<b>106,098</b>	<b>131,397</b>	<b>135,618</b>	<b>171,607</b>	<b>321,331</b>	<b>258,358</b>	<b>248,500</b>	<b>363,761</b>	<b>30,432</b>	<b>400,921</b>	<b>400,921</b>	<b>27,167</b>	<b>287,978</b>	<b>100</b>	<b>-28.2</b>	<b>2,796,119</b>	
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	0	9	9	0	2	0	-77.8	11,673	
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	5	0	-	5	
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	-	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)、Naloxone(naloxone)、Buprenorphine(丁基原啡因)、Nicotine(尼古丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	18	0	350.0	22	
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	808.3	8,693	
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	8	8	0	4	0	-50.0	483	
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	-	8	
$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(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	-66.7	200	
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	-96.4	962	
Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiofenone(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	-	1,157	
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	5	5	0	12	0	140.0	17	
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	150.0	7	
$\alpha$ -methylamino-valerophenone(Pentedrone)	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	3	3	0	9	0	200.0	26	
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	5	2,593	2,593	0	10	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	-11.6	211	
Valproic acid(丙戊酸)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	-	5	
$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(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	-	12	

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、衛生福利部早屯療養院、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、詮新科技股份有限公司、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 $\geq 5$ 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12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：115/02/28

檢出成分	月份
	114年 12月
<b>總計</b>	<b>375</b>
Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Caffeine(咖啡因)	133
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)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	86
deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine(5-MeO-DIPT)(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)	86
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)	18
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)、Caffeine(咖啡因)	13
4F- $\alpha$ -PiHP	9
Dimethyl sulfone(二甲基砒)、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Methamphetamine(甲基安非他命)、Lidocaine(利度卡因)	8
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Cocaine(古柯生鹼)	6
Deschloro-N-ethyl-Ketamine(3)(去氯-N-乙基愷他命(3))、Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))	6
Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))、2-Trifluoro-Etomidate、Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)、gamma-Butyrolactone(gamma-Butyrolactone)、Norketamine(3)(去甲基愷他命(3))	5
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)、Caffeine(咖啡因)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)	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12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：115/02/28

排序	檢出成分(a)	年度	114年	
			【一十四年十二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>27,167</b>	<b>100.0</b>
1	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		5,534	20.4
2	Methamphetamine(甲基安非他命)		2,743	10.1
3	Heroin(海洛因)		2,629	9.7
4	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)		2,603	9.6
5	Cannabis (Marijuana、Marihuana)(大麻)		2,103	7.7
6	Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)		2,059	7.6
7	Ketamine(愷他命)		1,793	6.6
8	4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		1,318	4.9
9	Etomidate(2)(依托咪酯(2))		1,125	4.1
10	$\alpha$ -Ethylaminopentiophenone(暫無)、Nicotine(尼古丁)		540	2.0
11	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol		424	1.6
12	Nicotine(尼古丁)		343	1.3
13	ethanol、Glycerol、1,2-propanediol、Nicotine(尼古丁)		264	1.0
14	Glycerol、1,2-propanediol		209	0.8
15	$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(3))、Nicotine(尼古丁)		185	0.7
16	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)		152	0.6
17	Dibutylone (bk-DMBDB)(3)(3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(3))、Butylone (bk-MBDB)(3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮)、2-Amino-5-nitrobenzophenone(2-胺基-5-硝基二苯酮)、Caffeine(咖啡因)		133	0.5
18	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Lidocaine(利度卡因)		128	0.5
19	Glycerol、Nicotine(尼古丁)		118	0.4

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12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：115/02/28

排序	檢出成分(a)	年度	114年	
			【一十四年十二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>27,167</b>	<b>100.0</b>
20	Dimethyl sulfone(二甲基砒)、Methamphetamine(甲基安非他命)		104	0.4
21	$\alpha$ -pyrrolidinoisohexanophenone( $\alpha$ -PiHP)(3)( $\alpha$ -吡咯烷基苯異己酮(3))		93	0.3
22	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		92	0.3
23	Chloromethcathinone (CMC)(3)(氯甲基卡西酮(3))		91	0.3
24	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)、N,N-Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine(N-甲基-MDMA)		86	0.3
25	deschloroketamine(3)(去氯愷他命(3))、Bromodeschloroketamine(BDCK)(3)(溴去氯愷他命(3))、2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Ketamine(愷他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)、5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine(5-MeO-DIPT)(5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺)		86	0.3
26	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))		83	0.3
27	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Nicotine(尼古丁)		82	0.3
28	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)		71	0.3
29	Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)		64	0.2
30	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)		52	0.2
31	Methyl-N,N-Dimethylcathinone(3)(甲基-N,N-二甲基卡西酮(3))、2-Chloro-methylpropiofenone(2-氯-甲基苯丙酮)、4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)		50	0.2
32	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Ketamine(愷他命)		50	0.2
33	Ketamine(愷他命)、Nicotine(尼古丁)		40	0.1
34	Dimethyl sulfone(二甲基砒)、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)		36	0.1
35	Amphetamine(安非他命)、Methamphetamine(甲基安非他命)、N,N-Dimethylamphetamine(N,N-二甲基安非他命)		35	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12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：115/02/28

排序	檢出成分(a)	年度	114年	
			【一十四年十二月】	小計百分比(%) 【(a/b)*100】
	<b>總計(b)</b>		<b>27,167</b>	<b>100.0</b>
36	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)、Lidocaine(利度卡因)		34	0.1
37	2-Methylamino-5-nitrobenzophenone、Methamphetamine(甲基安非他命)、Nimetazepam(硝甲西洋)、Nitrazepam(硝西洋)		32	0.1
38	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、metomidate(2)(美托咪酯(2))、CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		30	0.1
39	4-Methylmethcathinone (Mephedrone)(4-甲基甲基卡西酮)、Caffeine(咖啡因)		29	0.1
40	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、1,2-propanediol		28	0.1
41	Glycerol		27	0.1
42	CF3-Etomidate(TF-Etomidate)(三氟依托咪酯)		26	0.1
43	Flunitrazepam(氟硝西洋)		25	0.1
44	Sibutramine(4)(西布曲明(4))		25	0.1
45	4-Methylethcathinone (4-MEC)(4-甲基乙基卡西酮)		22	0.1
46	Tetrahydrocannabinol(THCs)(四氫大麻酚)、cannabinol(大麻酚)		22	0.1
47	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Glycerol、Propoxate(2)(正丙帕酯(2))		22	0.1
48	Etomidate(2)(依托咪酯(2))、Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate(2)(異丙帕酯(2))		21	0.1
49	ethanol、Glycerol、1,2-propanediol		21	0.1
50	4-methylpropiofenone(4-甲基苯丙酮)		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：115/02/28

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1-12月增減 百分比(%) 【(d-c)/c*100】	
											12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)		1-12月小計 百分比(%) 【(d/b)*100】
(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	117	4,363	4,363	94	4,460	48.1	2.2
海洛因	Heroin	11,697	14,036	16,062	16,565	16,981	14,816	15,574	7,699	6,412	43	3,986	3,986	41	3,484	37.6	-12.6
其他	Others	272	395	1,087	371	354	467	732	1,328	2,627	126	1,533	1,533	0	900	9.7	-41.3
依托咪酯	Etomidate	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6	6	4	220	2.4	13.0
愷他命	Ketamine	1,556	2,904	1,547	1,796	1,760	921	709	446	506	5	428	428	4	410	4.4	-4.2
大麻	Cannabis	114	179	200	399	592	620	500	312	355	5	517	517	8	474	5.1	-8.3
苯二氮平類	Benzodiazepines	611	787	698	317	289	598	1,276	1,433	2,240	83	1,035	1,035	4	700	7.6	-32.4
搖頭丸	MDMA	624	730	539	762	801	378	373	179	143	2	129	129	1	144	1.6	11.6
佐沛眠	Zolpidem	750	816	206	148	103	122	127	151	183	8	177	177	7	200	2.2	13.0
唑匹可隆	Zopiclone	7	71	850	106	58	197	474	310	199	3	144	144	2	168	1.8	16.7
嗎啡	Morphine	120	110	60	124	76	44	56	20	247	5	227	227	9	212	2.3	-6.6
可待因	Codeine	4	3	0	1	3	6	5	7	0	0	0	0	0	0	0.0	—
配西汀	Pethidine	28	16	12	7	8	13	23	14	11	5	1	1	0	1	0.0	0.0
古柯鹼	Cocaine	1	3	3	2	1	1	3	1	0	0	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	0	8	8	0	1	0.0	-87.5
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
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	—
總計	Sum	21,463	26,641	30,188	34,219	34,198	28,569	32,453	17,188	18,485	402	12,655	12,655	187	11,264	121.5	-11.0
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	262	10,233	10,233	139	9,270	—	-9.4

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：115/02/28

種類(a)	月份	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年			114年		1-12月佔通報個案數 (件)百分比(註4)	1-12月佔藥物濫用總 人次百分比(註5)	較去年1-12月同期 增減百分比 【(e-d)/d*100】
								12月	1-12月(d)	1-12月	12月	1-12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	2	2	0	4	10.0	8.7	100.0
氯安非他命	CA	1	1	1	2	0	3	0	1	1	0	1	2.5	2.2	0.0
氯甲基安非他命	CMA	2	6	3	3	3	5	1	19	19	0	9	22.5	19.6	-52.6
氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	—
氯甲基安非他命	FMA	20	31	10	12	15	9	0	16	16	1	26	65.0	56.5	62.5
類大麻活性物質	K2、Spice	66	3	0	2	2	1	0	4	4	0	2	5.0	4.3	-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	1	2	5.0	4.3	-33.3
4-甲基甲基卡西酮(喵喵)	Mephedrone	3	5	8	0	2	0	0	1	1	0	1	2.5	2.2	0.0
苺基哌嗪(BZP)	N-Benzylpiperazine	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	2.5	2.2	0.0
三氟甲苺哌嗪	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	1	48	48	2	46	—	—	-4.2
通報個案數(件)	Number of case(b)	94	53	32	21	26	22	1	47	47	2	40	—	—	-14.9

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。

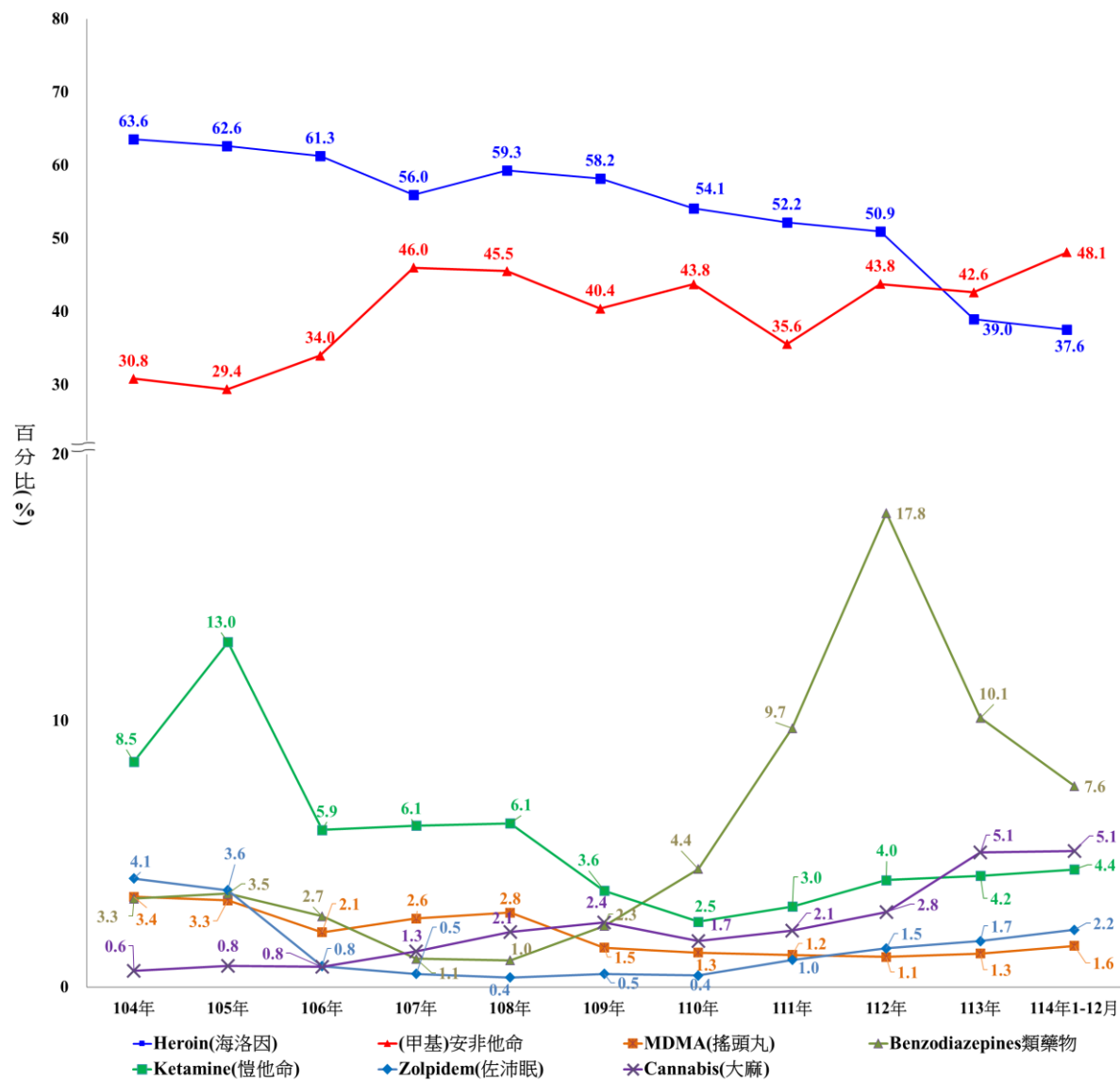
註3：“—”係指去年同期累計為0，故不予比較同期增減百分比。

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：115/02/28

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1-12月同期 增減百分比 【(d-c)/c*100】
										12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)	
Alprazolam	16	15	22	52	51	46	71	39	48	3	47	47	2	63	34.0
Bromazepam	1	2	3	0	4	0	8	5	1	0	7	7	0	5	-28.6
Brotizolam	2	15	79	3	4	3	6	1	71	1	87	87	0	98	12.6
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	0	30	30	0	36	20.0
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	0	1	1	0	1	0.0
Estazolam	20	22	16	26	16	19	27	18	16	0	21	21	0	18	-14.3
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	0	3	3	0	4	33.3
Flunitrazepam (FM2)	521	687	522	154	132	476	1,082	1,275	2,039	79	794	794	1	420	-47.1
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	0	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	0	17	17	1	32	88.2
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	—

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

單位：人次，製表日期：115/02/28

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1-12月同期 增減百分比 【(d-c)/c*100】	
										12月	1-12月(c)	1-12月	12月	1-12月(d)		
Pinazepam	0	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	0	—
Temazepam	0	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	0	—
Triazolam	0	2	0	1	6	6	4	2	4	0	5	5	0	7	40.0	
未明品項之BZD藥物	11	5	1	7	7	4	6	17	16	0	15	15	0	10	-33.3	
總計(b)	611	787	698	317	291	600	1,276	1,433	2,240	83	1,035	1,035	4	700	-32.4	

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。