# 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)

Method of Test for Pesticide Residues in Foods- Multiresidue Analysis (5)

- 1. 適用範圍:本檢驗方法適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及 其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等373項農藥多重殘 留分析。
- 2. 檢驗方法:檢體採用QuEChERS方法(Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged, Safe) 前 處 理 後 , 以 液 相 層 析 串 聯 質 譜 儀 (liquid chromatograph/tandem mass spectrometer, LC/MS/MS)及氣相層析 串 聯 質 譜 儀 (gas chromatograph/tandem mass spectrometer, GC/MS/MS)分析之方法。

## 2.1. 裝置:

- 2.1.1. 液相層析串聯質譜儀:
  - 2.1.1.1. 離子源: 電灑離子化(electrospray ionization, ESI)。
  - 2.1.1.2. 層析管: CORTECS UPLC, C18, 1.6 μm, 內徑2.1 mm × 10 cm, 或同級品。
  - 2.1.1.3. 保護管柱: CORTECS UPLC, C18, 1.6 μm, 內徑2.1 mm × 5 mm, 或同級品。
- 2.1.2. 氣相層析串聯質譜儀:
  - 2.1.2.1. 離子源:電子撞擊游離(electron impact ionization, EI)。
- 2.1.2.2. 層析管: DB-5MS UI毛細管,內膜厚度0.25 μm,內徑0.25 mm × 30 m,或同級品。
- 2.1.3. 攪拌均質器(Blender)。
- 2.1.4. 粉碎機(Grinder)。
- 2.1.5. 高速組織研磨振盪均質機(SPEX SamplePrep 2010 GenoGrinder<sup>®</sup>): 1000 rpm以上,或同級品。
- 2.1.6. 離心機(Centrifuge):可達3000×g以上,控制溫度可達15℃以下者。
- 2.1.7. 氮氣濃縮裝置(Nitrogen evaporator)。

## 2.2. 試藥:

冰醋酸、甲酸及醋酸銨均採試藥特級;正已烷及丙酮均採用殘留量級; 乙腈及甲醇均採液相層析級。無水醋酸鈉、無水硫酸鎂、primary secondary amine (PSA)、octadecysilane, end-capped (C18 EC)及 graphitized carbon black (GCB)均採用分析級;去離子水(比電阻於 $25^{\circ}$ C 可達 $18 \,\mathrm{M}\Omega$ ·cm以上);農藥對照用標準品阿巴汀等373項(品項見表一、

表二及表三);磷酸三苯酯(triphenylphosphate, TPP)內部標準品。

- 2.3. 器具及材料:
  - 2.3.1. 離心管: 15 mL及50 mL, PP材質。
  - 2.3.2. 濾膜: 孔徑0.22 μm, PTFE材質。
  - 2.3.3. 容量瓶: 25 mL及50 mL, 褐色。
  - 2.3.4. 陶瓷均質石(Ceramic homogenizer)<sup>(±1)</sup>:採用Bond Elut QuEChERS P/N 5982-9313,或同級品。
  - 2.3.5. 萃取用粉劑(tit2): 含無水硫酸鎂4g及無水醋酸鈉1g。
  - 2.3.6. 淨化用離心管I (註2): 含PSA 300 mg及無水硫酸鎂900 mg,檢液負荷量6 mL,適用於水分含量高之蔬果類檢體。
  - 2.3.7. 淨化用離心管 $\Pi^{(it^2)}$ :含PSA 300 mg、C18EC 300 mg及無水硫酸鎂900 mg,檢液負荷量6 mL,適用於蠟、油脂及醣類含量高之穀類檢體。

註1:陶瓷均質石可視檢體黏稠度自行評估使用。

註2:可依需求自行評估使用市售各種萃取及淨化用組合套組。

- 2.4. 試劑之調製:
  - 2.4.1. 含1%醋酸之乙腈溶液:
    取冰醋酸10 mL與乙腈990 mL混合均匀。
  - 2.4.2. 含5%甲酸之乙腈溶液: 取甲酸5 mL與乙腈95 mL混合均匀。
  - 2.4.3. 丙酮:正己烷(1:1, v/v)溶液: 取丙酮與正己烷以1:1(v/v)比例混勻。
- 2.5. 移動相溶液之調製:
  - 2.5.1. 移動相溶液A:

取醋酸銨0.4 g,以去離子水溶解使成1000 mL,加入甲酸1 mL混合均匀,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液A。

2.5.2. 移動相溶液B:

取醋酸銨 $0.4\,g$ ,以甲醇溶解使成 $1000\,mL$ ,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液B。

2.6. 內部標準溶液之配製:

取磷酸三苯酯內部標準品約50 mg,精確稱定,以甲醇溶解並定容至50

mL,作為內部標準原液,於-18℃避光貯存備用。

- 2.6.1. 取適量內部標準原液以甲醇稀釋至50 μg/mL,供作2.8.節檢液調製使用之內部標準溶液。
- 2.6.2. 取適量內部標準原液以甲醇稀釋至5 μg/mL,供作2.9.1.節LC/MS/MS 分析用內部標準溶液。
- 2.6.3. 取適量內部標準原液以丙酮稀釋至5 μg/mL,供作2.9.2.節GC/MS/MS 分析用內部標準溶液。

## 2.7. 標準溶液之配製:

- 2.7.1 取農藥對照用標準品各約25 mg,精確稱定,以乙腈溶解並定容至25 mL,作為標準原液,於-18℃避光貯存備用。取適量標準原液以甲醇稀釋至1 μg/mL,供作2.9.1.節LC/MS/MS分析用標準溶液。
- 2.7.2 取農藥對照用標準品各約25 mg,精確稱定,以丙酮或正己烷溶解並定容至25 mL,作為標準原液,於-18℃避光貯存備用。取適量標準原液以丙酮:正己烷(1:1, v/v)溶液稀釋至1 μg/mL,供作2.9.2.節GC/MS/MS分析用標準溶液。

## 2.8. 檢液之調製:

2.8.1. 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食):

## 2.8.2. 穀類及乾豆類:

取磨粉後之檢體約5g,精確稱定,置於離心管中,加入冷藏預冷之去離子水10 mL,靜置20分鐘,加入含1%醋酸之乙腈溶液10 mL及50 μg/mL內部標準溶液10 μL,再依序加入陶瓷均質石1顆及萃取用粉劑,蓋上離心管蓋,隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊,再以高速

組織研磨振盪均質機於1000 rpm振盪或以手激烈振盪1分鐘後,於15℃,3000×g離心1分鐘。取上清液6 mL,置於淨化用離心管II,以高速組織研磨振盪均質機以1000 rpm振盪或以手激烈振盪1分鐘後,於15℃,3000×g離心2分鐘。取上清液1 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留物以甲醇1 mL溶解,混合均勻,以濾膜過濾後,供作檢液I,以LC/MS/MS分析。另取上清液1 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留物以丙酮:正已烷(1:1, v/v)溶液1 mL溶解,混合均勻,以濾膜過濾後,供作檢液II,以GC/MS/MS分析。

## 2.8.3. 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥):

## 2.9. 基質匹配檢量線製作:

#### 2.9.1. LC/MS/MS:

取空白檢體,依2.8.節調製未添加內部標準品之淨化後上清液,分別量取1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入適量甲醇、1  $\mu g/mL$ 標準溶液2~200  $\mu L^{(i\pm 3)}$ 及5  $\mu g/mL$ 內部標準溶液10  $\mu L$ ,使體積為1 mL,混合均匀,供作基質匹配檢量線溶液。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品波峰面積比,與對應之各農藥濃度,製作0.002~0.2  $\mu g/mL$  (芬普尼為0.0004~0.04  $\mu g/mL$ )之基質匹配檢量線。

液相層析串聯質譜分析測定條件(註4):

層析管: CORTECS UPLC, C18, 1.6 μm, 內徑2.1 mm × 10 cm。 保護管柱: CORTECS UPLC, C18, 1.6 μm, 內徑2.1 mm × 5 mm。 移動相溶液: A液與B液以下列條件進行梯度分析

時間(min)	A(%)	B(%)
$0.0 \rightarrow 2.0$	$99 \rightarrow 50$	$1 \rightarrow 50$
$2.0 \rightarrow 8.0$	$50 \rightarrow 30$	$50 \rightarrow 70$
$8.0 \rightarrow 10.0$	$30 \rightarrow 1$	$70 \rightarrow 99$
$10.0 \rightarrow 13.0$	$1 \rightarrow 1$	$99 \rightarrow 99$
$13.0 \rightarrow 13.5$	$1 \rightarrow 99$	$99 \rightarrow 1$
$13.5 \rightarrow 15.0$	$99 \rightarrow 99$	$1 \rightarrow 1$

移動相流速: 0.3 mL/min。

注入量:5μL。

毛細管電壓(Capillary voltage):

電灑離子化正離子(ESI+)採用3.5 kV,

電灑離子化負離子(ESI<sup>-</sup>)採用1.6 kV。

離子源溫度(Ion source temperature): 150℃。

溶媒揮散溫度(Desolvation temperature): 450℃。

進樣錐氣體流速(Cone gas flow): 30 L/hr。

溶媒揮散流速(Desolvation flow):900 L/hr。

偵測模式:多重反應偵測(multiple reaction monitoring, MRM)。偵測離子對、進樣錐電壓(cone voltage)與碰撞能量(collision energy)如表一及表二。

#### 2.9.2. GC/MS/MS:

取空白檢體,依2.8.節調製未添加內部標準品之GC/MS/MS檢液原液,分別量取1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入適量丙酮:正已烷 (1:1, v/v)溶液、1  $\mu g/m L$ 標準溶液4~200  $\mu L$ 及5  $\mu g/m L$ 內部標準溶液  $10 \, \mu L$ ,使體積為1 mL,混合均勻,供作基質匹配檢量線溶液。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品波峰面積比,與對應之各農藥濃度,製作0.004~0.2  $\mu g/m L$ 之基質匹配檢量線。

氣相層析串聯質譜分析測定條件(it4):

層析管: DB-5MS UI毛細管,內膜厚度 $0.25 \, \mu m$ ,內徑 $0.25 \, mm \times 30 \, m$ 。 層析管溫度:初溫: $60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ , $1 \, min$ ;

升溫速率:40℃ /min;

中溫:170℃;

升溫速率:10℃/min; 終溫:310℃,2.25 min。

移動相流速:氦氣,1 mL/min。

注入器溫度(Injector temperature): 280℃。

注入模式:不分流(splitless)。

注入量:1 μL。

離子化模式:電子撞擊(electron impact),70 eV。

離子源溫度:300℃。

偵測模式:多重反應偵測,偵測離子對及碰撞能量如表三。

註3:芬普尼之基質匹配檢量線製作時,選擇適當之標準溶液添加。

註4:上述測定條件分析不適時,可依所使用之儀器,設定適合之測定條件。

## 2.10. 鑑別試驗及含量測定:

2.10.1. 基質匹配檢量線法(Matrix-matched calibration curve method)

#### 2.10.1.1. LC/MS/MS:

精確量取檢液及基質匹配檢量線溶液各5 μL,分別注入液相層析 串聯質譜儀中,依2.9.1.節條件進行分析,就檢液與基質匹配檢量 線溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度<sup>(±5)</sup>鑑 別之,並依下列計算式求出檢體中各農藥之含量(ppm):

檢體中各農藥之含量
$$(ppm) = \frac{C \times V}{M}$$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢液中各農藥之濃度 (μg/mL)

V: 萃取檢體之含1%醋酸之乙腈溶液之體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

#### 2.10.1.2. GC/MS/MS:

精確量取檢液及基質匹配檢量線溶液各1 μL,分別注入氣相層析 串聯質譜儀中,依2.9.2.節條件進行分析,就檢液與基質匹配檢量 線溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度<sup>(±5)</sup>鑑 別之,並依下列計算式求出檢體中各農藥之含量(ppm):

檢體中各農藥之含量
$$(ppm) = \frac{C \times V}{M}$$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢液中各農藥之濃度 (μg/mL)

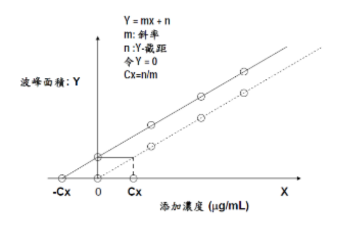
V:萃取檢體之含1%醋酸之乙腈溶液之體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

# 2.10.2. 標準品添加法(Standard addition method):

## 2.10.2.1. LC/MS/MS:

精確量取依2.8.節調製之淨化後檢液原液各1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入1  $\mu g/m$ L標準溶液0~200  $\mu$ L,再加入適量甲醇使體積為1 mL,混合均勻,使添加農藥濃度為0~0.2  $\mu g/m$ L,依2.9.1. 節條件進行分析。以定量離子波峰面積與添加濃度製作線性迴歸曲線y=mx+n (如圖一),並依下列計算式求出檢體中各農藥之含量(ppm):



圖一、標準品添加法線性迴歸曲線

檢體中各農藥之含量(ppm) = 
$$\frac{C \times V}{M}$$

C:由n/m求得檢液中各農藥之濃度(µg/mL)

V: 萃取檢體之含1%醋酸之乙腈溶液之體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

#### 2.10.2.2. GC/MS/MS:

精確量取依2.8.節調製之淨化後檢液原液各1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入1  $\mu g/m$ L標準溶液0~200  $\mu$ L,再加入適量的丙酮:正己烷(1:1,v/v)溶液使體積為1 mL,混合均勻,使添加農藥濃度為0~0.2  $\mu g/m$ L,依2.9.2.節條件進行分析。以定量離子波峰面積與添加濃度製作線性迴歸曲線y=mx+n (如圖一),並依下列計算式求出檢體中各農藥之含量(ppm):

檢體中各農藥之含量(ppm) = 
$$\frac{C \times V}{M}$$

C:由n/m求得檢液中各農藥之濃度(µg/mL)

V: 萃取檢體之含1%醋酸之乙腈溶液之體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

註5:相對離子強度由定性離子對與定量離子對之波峰面積相除 而得(≤100%),容許範圍如下:

相對離子強度(%)	容許範圍(%)
> 50	± 20
> 20~50	± 25
> 10~20	± 30
$\leq 10$	± 50

附註:1. 本檢驗方法之定量極限如表一、表二及表三。

- 2. 本檢驗方法所列品項可依需求評估以GC/MS/MS或LC/MS/MS分析。
- 3. 檢驗步驟中添加之磷酸三苯酯(triphenylphosphate, TPP)內部標準品,由於無法代表所有農藥的物化特性,故於計算各農藥濃度時不一定要納入計算式。建議可用於確認流程,作為品質管制參考。
- 4. GC/MS/MS分析用檢液,當檢出感度易受影響之品項(如四氯異苯腈) 時,應加入含5%甲酸之乙腈溶液10 μL,以確認檢出濃度之正確性。
- 本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥) 中免扶克及派滅淨之檢驗。
- 6. 檢體中有影響檢驗結果之物質時,應自行探討。

# 參考文獻:

European Committee for Standardization. 2017. Food of plant origin—determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE—QuEchERS-method. DIN EN 15662:2017 (English version).

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)

	分析物		定	こ量離子對		定		定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
1	Abamectin	阿巴汀	890.5 > 567	17	16	890.5 > 305	17	17	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	毆殺松	184 > 143	18	8	184 > 125	18	18	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	223 > 56	20	15	223 > 126	20	15	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl		211 > 136	34	32	211 > 91	34	18	0.01	0.02	0.05
5	Aldicarb	得滅克	208 > 116	10	8	208 > 89	10	8	0.01	0.02	0.02
6	Aldicarb sulfone	得滅克颯	223 > 86	20	5	223 > 166	20	5	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞颯	207 > 89	16	10	207 > 132	16	10	0.01	0.02	0.02
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	324 > 234	25	15	324 > 266	25	11	0.01	0.02	0.05
9	Ametoctradin	滅脫定	276 > 149	35	30	276 > 176	35	30	0.01	0.02	0.05
10	Ametryn	草殺淨	228 > 186	32	19	228 > 96	32	25	0.01	0.02	0.05
11	Amisulbrom	安美速	468 > 229	20	16	468 > 148	20	50	0.01	0.03	0.05
12	Atrazine	草脫淨	216 > 174	39	18	216 > 96	39	23	0.01	0.02	0.05
13	Azoxystrobin	亞托敏	404 > 372	25	15	404 > 344	25	25	0.01	0.01	0.05
14	Benalaxyl	本達樂	326 > 148	26	20	326 > 91	26	34	0.01	0.02	0.05
15	Bendiocarb	免敵克	224 > 109	20	20	224 > 81	20	20	0.01	0.02	0.05
16	Benfuracarb	免扶克	411 > 190	10	10	411 > 252	10	10	0.01	0.02	_
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	411 > 149	26	21	411 > 182	26	20	0.01	0.02	0.05
18	Benthiazole	佈生	239 > 180	15	12	239 > 136	15	30	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物			2量離子對			性離子對	~		量極限(pp	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類	茶類 <sup>c</sup>
19	Bifenazate	必芬蟎	301 > 198	16	10	301 > 170	16	22	0.01	0.02	0.05
20	Boscalid	白克列	343 > 307	36	18	343 > 140	36	18	0.01	0.02	0.05
21	Bufencarb	必克蝨	222 > 95	23	22	222 > 71	23	20	0.01	0.01	0.03
22	Buprofezin	布芬淨	306 > 201	20	13	306 > 116	20	15	0.01	0.02	0.05
23	Butocarboxim	佈嘉信	213 > 75	35	15	213 > 116	35	15	0.01	0.02	0.05
24	Carbaryl	加保利	202 > 145	20	20	202 > 127	20	20	0.01	0.02	0.05
25	Carbendazim	貝芬替	192 > 160	30	30	192 > 132	30	35	0.01	0.02	0.05
26	Carbofuran	加保扶	222 > 165	20	10	222 > 123	20	10	0.01	0.02	0.05
27	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	236 > 208	25	10	236 > 151	25	10	0.01	0.02	0.05
28	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	238 > 181	20	10	238 > 163	20	10	0.01	0.02	0.05
29	Carbosulfan	丁基加保扶	381 > 160	20	15	381 > 118	20	15	0.01	0.02	0.05
30	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	412 > 346	34	26	412 > 366	34	20	0.01	0.02	0.05
31	Carpropamid	加普胺	334 > 139	20	20	334 > 196	20	14	0.01	0.02	0.05
32	Chlorantraniliprole	剋安勃	484 > 453	24	18	484 > 286	24	18	0.01	0.02	0.05
33	Chlorfluazuron	克福隆	540 > 383	32	20	540 > 158	32	20	0.01	0.02	0.05
34	Chromafenozide	可芬諾	395 > 175	15	17	395 > 339	15	8	0.01	0.02	0.05
35	Cinern I	除蟲菊精	317 > 149	15	10	317 > 107	15	20	0.01	0.02	0.05
36	Cinern II	除蟲菊精	361 > 107	15	15	361 > 149	15	5	0.01	0.02	0.05
37	Cinosulfuron	西速隆	414 > 183	25	23	414 > 157	25	23	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物	<u> </u>		2量離子對	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	定			量極限(pp	m)	
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
38	Clethodim	剋草同	360 > 164	23	18	360 > 268	23	12	0.01	0.02	0.05
39	Clofentezine	克芬蟎	303 > 138	22	22	303 > 102	22	35	0.01	0.02	0.05
40	Clomazone	可滅蹤	240 > 125	29	20	240 > 89	29	44	0.01	0.02	0.05
41	Clomeprop	克普草	324 >203	25	17	324 > 120	25	15	0.01	0.02	0.05
42	Clothianidin	可尼丁	250 > 169	20	20	250>132	20	30	0.01	0.02	0.05
43	Cyanazine	氰乃淨	241 > 214	30	18	241 > 104	30	34	0.01	0.02	0.05
44	Cyazofamid	賽座滅	325 > 108	15	15	325 > 261	15	9	0.01	0.02	0.05
45	Cyclosulfamuron	環磺隆	422 > 261	24	16	422 > 218	24	27	0.01	0.02	0.05
46	Cycloxydim	環殺草	326 > 280	23	16	326 > 180	23	22	0.01	0.02	0.05
47	Cyflufenamid	賽芬胺	413 > 295	30	18	413 > 241	30	25	0.01	0.02	0.05
48	Cyflumetofen	賽芬螨	448 > 173	28	28	448 > 249	28	8	0.01	0.02	0.05
49	Cymoxanil	克絕	199 > 128	17	8	199 > 111	17	18	0.01	0.02	0.05
50	Cyprodinil	賽普洛	226 > 93	50	33	226 > 108	50	25	0.01	0.01	0.05
51	Demeton-S-methyl	滅賜松	231 > 89	13	10	231 > 61	13	32	0.01	0.02	0.05
52	Dicrotophos	雙特松	238 > 112	20	10	238 > 193	20	10	0.01	0.02	0.05
53	Dimethenamid	汰草滅	276 > 244	25	14	276 > 168	25	23	0.01	0.02	0.05
54	Dimethoate	大滅松	230 > 199	17	9	230 > 125	17	23	0.01	0.02	0.05
55	Dimethomorph	達滅芬	388 > 165	25	25	388 > 301	25	40	0.01	0.02	0.05
56	Dinotefuran	達特南	203 >1 57	20	8	203 > 129	20	14	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物		定	量離子對		定	性離子對		定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>	
57	Diuron	達有龍	233 > 72	23	15	233 > 160	23	27	0.01	0.02	0.05	
58	Dymron	汰草龍	269 > 151	30	10	269 > 91	30	40	0.01	0.02	0.05	
59	Emamectin benzoate B <sub>1a</sub>	因滅汀	887 > 158	6	42	887 > 126	6	46	0.01	0.02	0.05	
60	Emamectin benzoate B <sub>1b</sub>	因滅汀	872 >1 58	44	38	872 > 126	44	56	0.01	0.02	0.05	
61	Ethiprole	益斯普	397 > 351	34	18	397 > 255	34	36	0.01	0.02	0.05	
62	Ethirimol	依瑞莫	210 > 140	38	22	210 > 98	38	28	0.01	0.02	0.05	
63	Etoxazole	依殺蟎	360 > 141	35	35	360 > 304	35	17	0.01	0.02	0.05	
64	Famoxadone	凡殺同	392>331	10	12	392 > 238	10	14	0.01	0.02	0.05	
65	Fenamiphos	芬滅松	304 > 217	26	22	304 > 202	26	35	0.01	0.01	0.05	
66	Fenazaquin	芬殺蟎	307 > 161	20	20	307 > 57	20	20	0.01	0.02	0.05	
67	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	519 > 197	44	54	519 > 351	44	32	0.01	0.02	0.05	
68	Fenhexamid		302 > 97	35	22	302 > 55	35	38	0.01	0.02	0.05	
69	Fenobucarb	丁基滅必蝨	208 > 95	20	10	208 > 152	20	10	0.01	0.02	0.05	
70	Fenothiocarb	芬硫克	254 > 160	17	11	254 > 107	17	26	0.01	0.02	0.05	
71	Fenoxanil	芬諾尼	329 > 302	30	16	329 > 189	30	24	0.01	0.02	0.05	
72	Fenoxycarb	芬諾克	302 > 116	28	11	302 > 88	28	20	0.01	0.02	0.05	
73	Fenpyroximate	芬普蟎	422 > 366	20	25	422 > 135	20	25	0.01	0.02	0.05	

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

1	17077 寸100-57	C/1/2C/ 1-1/1/			V y xcoco		1 12(24)				
	分析物		定	2量離子對	T	定	性離子對		定	量極限(pp	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
	<b>天</b> 入石	1 2 2	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	助心人软	秋大只	不积
74	Fenthion	芬殺松	279 > 169	27	16	279 > 247	27	13	0.01	0.01	0.05
75	Ferimzone	富米綜	255 > 132	20	20	255 > 91	20	30	0.01	0.02	0.05
76	Flazasulfuron	伏速隆	408 > 182	20	15	408 > 139	20	45	0.01	0.02	0.05
77	Flonicamid	氟尼胺	230 > 203	32	18	230 > 174	32	18	0.01	0.02	0.05
78	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	384 > 282	34	22	384 > 328	34	17	0.01	0.02	0.05
79	Fludioxonil	護汰寧	266 > 158	13	33	266 > 185	13	34	0.01	0.02	0.06
80	Flufenoxuron	氟芬隆	489 > 158	25	30	489 > 141	25	30	0.01	0.02	0.05
81	Fluopicolide	氟比來	385 > 175	29	23	385 > 147	29	49	0.01	0.02	0.05
82	Fluopyram	氟派瑞	397 > 173	50	20	397 > 208	50	20	0.01	0.02	0.05
83	Flupyradifurone		289 > 126	35	34	289 > 90	35	40	0.01	0.02	0.05
84	Flusilazole	護矽得	316 > 165	25	25	316 > 247	25	25	0.01	0.02	0.05
85	Flutriafol	護汰芬	302 > 70	20	25	302 > 123	20	25	0.01	0.02	0.05
86	Formetanate	覆滅蟎	222 > 165	25	17	222 > 46	25	24	0.01	0.02	0.05
87	Fosthiazate	福賽絕	284 > 228	28	10	284 > 104	28	22	0.01	0.02	0.05
88	Furametpyr	福拉比	334 > 157	28	32	334 > 131	28	24	0.01	0.02	0.05
89	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	376 > 316	25	20	376 > 91	25	20	0.01	0.02	0.05
90	Hexaconazole	菲克利	314 > 70	31	20	314 > 159	31	36	0.01	0.02	0.05
91	Hexaflumuron	六伏隆	461 > 158	25	25	461 > 141	25	25	0.05	0.05	0.05
92	Hexythiazox	合賽多	353 > 228	20	20	353 > 168	20	20	0.01	0.02	0.05

101年7月10日署授食字第1011902376號公告102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正103年7月3日部授食字第1031900615號公告修正106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正MOHWP0055.03

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析	物	定	2量離子對		定		定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
93	Imazalil	依滅列	297 > 159	40	22	297 > 69	40	22	0.01	0.01	0.05
94	Imidacloprid	益達胺	256 > 209	25	20	256 > 175	25	20	0.01	0.02	0.05
95	Indoxacarb	因得克	528 > 150	20	30	528 > 293	20	20	0.01	0.01	0.01
96	Iprovalicarb		321 > 119	25	26	321 > 203	25	9	0.01	0.02	0.05
97	Isazofos	依殺松	314 > 162	20	20	314 > 120	20	20	0.01	0.02	0.05
98	Isoprocarb	滅必蝨	194 > 95	20	10	194 > 137	20	10	0.01	0.02	0.05
99	Isopyrazam	亞派占	360 > 244	45	20	360 > 320	45	20	0.01	0.02	0.05
100	Isouron	愛速隆	212 > 167	30	15	212 > 72	30	23	0.01	0.02	0.05
101	Isoxaflutole		360 > 251	30	31	360 > 220	30	39	0.01	0.02	0.05
102	Jasmolin I	除蟲菊精	331 > 163	25	10	331 > 123	15	20	0.01	0.02	0.05
103	Jasmolin II	除蟲菊精	375 > 163	20	10	375 > 107	20	20	0.01	0.02	0.05
104	Linuron	理有龍	249 > 160	21	21	249 > 182	21	18	0.01	0.02	0.05
105	Mandipropamid	曼普胺	412 > 328	16	16	412 > 356	16	10	0.01	0.02	0.05
106	Mecarbam	滅加松	330 > 227	21	8	330 > 97	21	35	0.01	0.02	0.05
107	Mepanipyrim	滅派林	224 > 106	38	24	224 > 131	38	22	0.01	0.02	0.05
108	Metaflumizone	美氟綜	507 > 287	40	26	507 > 267	40	32	0.01	0.02	0.05
109	Metalaxyl	滅達樂	280 > 220	26	13	280 > 192	26	17	0.01	0.02	0.05
110	Metconazole-cis	滅特座	320 > 70	34	36	320 > 125	34	36	0.01	0.02	0.05
111	Methamidophos	達馬松	142 > 94	21	13	142 > 125	21	13	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物		定	こ 量離子對		定		定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	<sub>穀類</sub> b	茶類 <sup>c</sup>
112	Methiocarb	滅賜克	226 > 121	20	15	226 > 169	20	15	0.01	0.02	0.05
113	Methomyl	納乃得	163 > 88	10	10	163 > 106	10	10	0.01	0.02	0.05
114	Methoprene	美賜平	279 > 81	24	24	279 > 95	24	22	0.01	0.02	0.05
115	Methoxyfenozide	滅芬諾	369 > 149	34	18	369 > 313	34	8	0.01	0.01	0.05
116	Metobromuron	撲多草	259 > 170	25	20	259 > 148	25	15	0.01	0.02	0.05
117	Metolcarb	治滅蝨	166 > 109	15	25	166 > 94	15	35	0.01	0.02	0.05
118	Metrafenone	滅芬農	409 > 209	20	17	409 > 227	20	29	0.01	0.02	0.05
119	Metribuzin	滅必淨	215 > 187	25	20	215 > 84	25	20	0.01	0.02	0.05
120	Mevinphos	美文松	225 > 193	20	8	225 > 127	20	16	0.01	0.02	0.05
121	Monocrotophos	亞素靈	224 > 127	20	16	224 > 98	20	13	0.01	0.01	0.05
122	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	180 > 123	20	13	180 > 108	20	29	0.01	0.02	0.05
123	Norflurazon		304 > 284	39	24	304 > 160	39	33	0.01	0.02	0.05
124	Novaluron	諾伐隆	493 > 158	28	20	493 > 141	28	46	0.01	0.02	0.05
125	Omethoate	歐滅松	214 >125	19	22	214 > 183	19	11	0.01	0.02	0.05
126	Oxamyl	歐殺滅	237 > 72	11	13	237 > 90	11	13	0.01	0.01	0.05
127	Oxycarboxin	嘉保信	268 > 175	26	16	268 > 147	26	25	0.01	0.02	0.05
128	Oxydemeton-Methyl	滅多松	247 > 169	20	14	247 > 109	20	25	0.01	0.02	0.05
129	Pencycuron	賓克隆	329 > 125	20	15	329 > 218	20	15	0.01	0.02	0.05
130	Penoxsulam	平速爛	484 > 195	36	32	484 > 164	36	34	0.01	0.01	0.05

101年7月10日署授食字第1011902376號公告102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正103年7月3日部授食字第1031900615號公告修正106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正MOHWP0055.03

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物		定	量離子對		定	性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
131	Phosphamidon	福賜米松	300 > 174	29	13	300 > 127	29	21	0.01	0.02	0.05
132	Phoxim	巴賽松	299 > 129	20	11	299 > 153	20	7	0.01	0.02	0.05
133	Piperonyl butoxide	協力精	356 > 177	16	12	356 > 119	16	36	0.01	0.02	0.05
134	Pirimicarb	比加普	239 > 72	20	15	239 > 182	20	15	0.01	0.02	0.05
135	Pretilachlor	普拉草	312 > 252	18	18	312 > 176	18	27	0.01	0.02	0.05
136	Probenazole	撲殺熱	224 > 41	20	10	224 > 166	20	20	0.01	0.02	0.05
137	Prochloraz	撲克拉	376 > 308	17	11	376 > 266	17	14	0.01	0.02	0.05
138	Profenophos	佈飛松	373 > 128	29	45	373 > 303	29	19	0.01	0.02	0.05
139	Promecarb	普滅克	208 > 151	15	10	208 > 109	15	10	0.01	0.02	0.02
140	Propamocarb hydrochloride	普拔克	189 > 102	27	17	189 > 144	27	13	0.01	0.02	0.05
141	Propanil	除草靈	218 > 162	20	20	218 > 127	20	20	0.01	0.02	0.05
142	Propargite	毆蟎多	368 > 231	15	10	368 > 175	15	20	0.01	0.02	0.05
143	Propoxur	安丹	210 > 111	12	20	210 > 93	12	20	0.01	0.02	0.05
144	Proquinazid	普快淨	373 > 289	31	28	373 > 272	31	35	0.01	0.02	0.05
145	Pymetrozine	派滅淨	218 > 105	28	16	218 > 79	28	32	0.01	0.01	_
146	Pyraclostrobin	百克敏	388 > 194	20	12	388 > 163	20	21	0.01	0.01	0.05
147	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	415 > 182	21	24	415 > 139	21	45	0.01	0.02	0.05
148	Pyrethrin I	除蟲菊精	329 > 161	25	10	329 > 143	25	20	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等 186 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析:	物	定	量離子對		定	性離子對		定	量極限(pp	om)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
149	Pyrethrin II	除蟲菊精	373 > 161	20	5	373 > 105	20	25	0.01	0.02	0.05
150	Pyribencarb		362 > 207	35	29	362 > 239	35	23	0.01	0.02	0.05
151	Pyridaben	畢達本	365 > 147	20	26	365 > 309	20	14	0.01	0.02	0.05
152	Pyrifluquinazon		465 > 92	40	35	465 > 423	40	25	0.01	0.02	0.05
153	Pyridate	必汰草	379 > 207	19	18	379 > 351	19	10	0.01	0.02	0.05
154	Pyrifenox	比芬諾	295 > 93	31	22	295 > 67	31	60	0.01	0.02	0.05
155	Quinoxyfen	快諾芬	308 > 197	43	31	308 > 162	43	44	0.01	0.02	0.05
156	Quizalofop-ethyl	快伏草	373 > 299	25	25	373 > 181	25	45	0.01	0.02	0.05
157	Rotenone	魚藤精	395 > 213	37	24	395 > 192	37	24	0.01	0.02	0.05
158	Saflufenacil	殺芬草	501 > 349	30	30	501 > 459	30	20	0.01	0.02	0.05
159	Sethoxydim	西殺草	328 > 178	25	21	328 > 282	25	13	0.01	0.02	0.05
160	Simazine	草滅淨	202 > 124	40	16	202 > 96	40	22	0.01	0.02	0.05
161	Spinetoram J	賜諾特J	749 > 142	80	31	749 > 98	80	62	0.01	0.01	0.05
162	Spinetoram L	賜諾特L	760 > 142	80	29	760 > 98	80	40	0.01	0.01	0.05
163	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺 A	733 > 142	56	31	733 > 98	56	59	0.01	0.01	0.05
164	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺 D	747 > 142	51	31	747 > 98	51	53	0.01	0.01	0.05
165	Spirodiclofen	賜派芬	411 > 313	25	11	411 > 71	25	15	0.01	0.02	0.05

表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析	<b></b>	定	全量離子對		定	性離子對		定	量極限(pp	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
166	Spiromesifen	賜滅芬	371 > 255	7	24	371 > 273	7	10	0.01	0.02	0.05
167	Spirotetramat	賜派滅	374 > 302	25	17	374 > 216	25	35	0.01	0.02	0.05
168	Sulfoxaflor	速殺氟	278 > 174	20	12	278 > 154	20	21	0.01	0.02	0.05
169	Tebufenozide	得芬諾	353 > 297	19	8	353 > 133	19	20	0.01	0.02	0.05
170	Tebufenpyrad	得芬瑞	334 > 117	52	34	334 > 145	52	28	0.01	0.02	0.05
171	Tepraloxydim	得殺草	342 > 250	20	15	342 > 166	20	23	0.01	0.02	0.05
172	Thiabendazole	腐絕	202 > 175	30	30	202 > 131	30	30	0.01	0.02	0.05
173	Thiacloprid	賽果培	253 > 126	41	20	253 > 90	41	40	0.01	0.02	0.05
174	Thiamethoxam	賽速安	292 > 211	20	15	292 > 181	20	25	0.01	0.01	0.05
175	Thiobencarb	殺丹	258 > 125	20	15	258 > 100	20	10	0.01	0.02	0.05
176	Thiodicarb	硫敵克	355 > 88	25	15	355 > 108	25	15	0.01	0.02	0.05
177	Thiofanox	硫伐隆	241 > 184	28	20	219 > 57	10	20	0.01	0.02	0.05
178	Tolfenpyrad	脫芬瑞	384 > 197	37	28	384 > 145	37	28	0.01	0.02	0.05
179	Tolyfluanid	甲基益發靈	347 > 238	25	10	347 > 137	25	28	0.01	0.02	0.05
180	Trichlorfon	三氯松	257 > 109	25	17	257 > 79	25	30	0.01	0.02	0.05
181	Tricyclazole	三賽唑	190 > 163	38	24	190 > 136	38	26	0.01	0.02	0.05
182	Trifloxystrobin	三氟敏	409 > 186	15	15	409 > 206	15	15	0.01	0.01	0.05
183	Triforine	賽福寧	437 > 392	16	12	437 > 217	16	29	0.01	0.02	0.05

# 表一、阿巴汀等186項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS正離子模式)(續)

	分析物	分析物		定量離子對			定性離子對				m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
184	Vamidothion	繁米松	288 > 146	17	13	288 > 118	17	22	0.01	0.02	0.05
185	XMC (Macbal)	滅克蝨	180 > 123	12	20	180 > 95	12	20	0.01	0.02	0.05
186	Zoxamide	座賽胺	336 > 187	32	25	336 > 159	32	38	0.01	0.02	0.05
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	327 > 77	40	35				_	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b適用於穀類及乾豆類

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

101年7月10日署授食字第1011902376號公告102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正103年7月3日部授食字第1031900615號公告修正106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正MOHWP0055.03

表二、亞醌蟎代謝物等10項農藥之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS)自離子模式)

	分析:	物	定	量離子對		定	性離子對		定	量極限(pp	om)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
	Acequinocyl - hydroxyl	亞醌蟎代謝物	341 > 186	70	30	341 > 313	70	28	0.01	0.02	0.05
2	Bentazone	本達隆	239 > 132	35	25	239 > 197	35	20	0.01	0.02	0.05
3	Diflubenzuron	二福隆	309 > 289	20	10	309 > 156	20	10	0.01	0.01	0.05
4	Fipronil	芬普尼	435 > 330	25	20	435 > 250	25	25	0.001	0.001	0.002
5	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	451 > 282	29	28	451 > 415	28	16	0.01	0.02	0.05
6	Fluazinam	扶吉胺	463 > 416	30	20	463 > 398	30	20	0.01	0.02	0.05
7	Flubendiamide	氟大滅	681 > 254	35	30	681 > 274	35	18	0.01	0.02	0.05
8	Lufenuron	祿芬隆	509 > 326	25	20	509 > 175	25	40	0.01	0.02	0.05
9	Penthiopyrad		358 > 149	48	24	358 > 208	48	18	0.01	0.02	0.05
10	Teflubenzuron	得福隆	379 > 339	20	10	379 > 196	20	20	0.01	0.02	0.05

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b適用於穀類及乾豆類

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)

	分析牛	勿	定量離子	對	定性離子	對	定	量極限(ppn	1)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
1	Acetochlor		146 > 130	30	223 > 146	10	0.01	0.02	0.05
2	Acrinathrin	阿納寧	208 > 181	5	181 > 152	30	0.01	0.02	0.05
3	Alachlor	拉草	188 > 160	10	160 > 132	10	0.01	0.02	0.05
4	Aldrin	阿特靈	263 > 193	40	263 > 226	25	0.01	0.02	0.03
5	Allethrin	亞烈寧	123 > 81	10	123 > 95	10	0.02	0.1	0.1
6	Azinphos-methyl	谷速松	160 > 132	5	160 > 77	20	0.01	0.02	0.1
7	Benfluralin	倍尼芬	292 > 206	10	292 > 160	20	0.01	0.02	0.05
8	α-ВНС	α-蟲必死	181 > 145	15	181 > 109	30	0.01	0.02	0.03
9	β-ВНС	β-蟲必死	181 > 145	15	181 > 109	30	0.01	0.02	0.05
10	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	181 > 145	15	181 > 109	30	0.01	0.02	0.05
11	δ-ВНС	δ-蟲必死	181 > 145	15	181 > 109	30	0.01	0.02	0.05
12	Bifenox	必芬諾	341 > 310	10	341 > 281	15	0.01	0.02	0.05
13	Bifenthrin	畢芬寧	181 > 166	10	181 > 153	10	0.01	0.02	0.05
14	Bitertanol	比多農	170 > 115	40	170 > 141	25	0.01	0.02	0.05
15	Bromacil	克草	205 > 188	15	205 > 162	15	0.01	0.02	0.05
16	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	359 > 303	15	359 > 331	5	0.01	0.02	0.05
17	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	331 > 316	20	331 > 286	30	0.01	0.02	0.05
18	Bromopropylate	新殺蟎	183 > 155	15	341 > 185	20	0.01	0.02	0.05
19	Bromuconazole	溴克座	295 > 173	15	173 > 145	15	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子	對	定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>	
20	Bupirimate	布瑞莫	273 > 193	5	208 > 165	15	0.01	0.02	0.05	
21	Butachlor	丁基拉草	237 > 160	10	176 > 147	15	0.01	0.02	0.05	
22	Butralin	比達寧	266 > 174	25	266 > 190	10	0.01	0.02	0.05	
23	Cadusafos		159 > 97	15	159 > 131	5	0.01	0.02	0.05	
24	Carbophenothion	加芬松	342 > 157	10	342 > 296	5	0.01	0.02	0.05	
25	Chinomethionat	<b>蜗離丹</b>	206 > 148	15	234 > 148	25	0.01	0.02	0.05	
26	cis-Chlordane	cis-可氯丹	373 > 266	25	375 > 301	10	0.01	0.02	0.05	
27	trans-Chlordane	trans-可氯丹	373 > 266	25	375 > 301	10	0.01	0.02	0.05	
28	Chlorfenapyr	克凡派	247 > 227	15	247 > 200	30	0.01	0.02	0.05	
29	Chloropropylate	克氯蟎	139 > 111	15	251 > 139	15	0.01	0.02	0.02	
30	Chlorothalonil	四氯異苯腈	266 > 168	30	266 > 229	20	0.02	0.04	0.05	
31	Chlorpropham		213 > 171	5	127 > 65	25	0.01	0.02	0.05	
32	Chlorpyrifos	陶斯松	314 > 258	15	314 > 286	5	0.01	0.02	0.05	
33	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	286 > 93	40	286 > 271	15	0.01	0.02	0.05	
34	Chlorthal-dimethyl	大克草	301 > 223	30	332 > 301	10	0.01	0.02	0.05	
35	Chlozolinate	克氯得	331 > 259	5	259 > 188	10	0.01	0.02	0.05	
36	CPMC (Etrofol)	蝨必殺	128 > 64	20	128 > 92	15	0.01	0.02	0.05	
37	Cyanofenphos	施力松	169 > 141	5	185 > 157	5	0.01	0.02	0.05	
38	Cyanophos	氰乃松	243 > 109	14	243 > 116	8	0.01	0.02	0.05	

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
39	Cyfluthrin	賽扶寧	163 > 91	15	163 > 127	5	0.01	0.02	0.05
40	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	256 > 120	10	120 > 91	15	0.01	0.02	0.05
41	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	181 > 152	30	197 > 141	15	0.01	0.02	0.05
42	Cypermethrin	賽滅寧	163 > 91	15	163 > 127	5	0.01	0.03	0.5
43	α-cypermethrin	亞滅寧	163 > 91	15	163 > 127	8	0.01	0.03	0.5
44	Cyproconazole	環克座	222 > 125	25	222 > 82	10	0.01	0.02	0.05
45	o,p '-DDD	o,p '-滴滴滴	235 > 165	20	237 > 165	20	0.01	0.02	0.02
46	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	248 > 176	30	246 > 176	30	0.01	0.02	0.02
47	o,p'-DDT	o,p '-滴滴涕	235 > 165	40	235 > 200	10	0.01	0.02	0.02
48	p,p '-DDE	p,p'-滴滴易	246 > 176	40	246 > 211	20	0.01	0.02	0.02
49	p,p '-DDT	p,p'-滴滴涕	235 > 165	25	235 > 200	10	0.01	0.02	0.02
50	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	235 > 165	25	235 > 199	20	0.01	0.02	0.02
51	Deltamethrin	第滅寧	253 > 93	20	253 > 174	5	0.01	0.02	0.05
52	Diazinon	大利松	304 > 179	15	304 > 162	5	0.01	0.02	0.05
53	Dichlorvos	二氯松	185 > 93	10	185 > 109	15	0.01	0.02	0.05
54	Dicloran	大克爛	206 > 175	10	206 > 148	20	0.01	0.02	0.05
<i></i>	Dicofol	大克蟎	139 > 111	15	251 > 139	15	0.01	0.02	0.05
55	Dicofol (DCBP)	大克螨代謝物	139 > 111	15	250 > 139	15	0.01	0.02	0.05
56	Dieldrin	地特靈	263 > 193	40	263 > 228	25	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
57	Difenoconazole	待克利	323 > 265	15	323 > 202	40	0.01	0.02	0.05
58	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)		212 > 197	10	197 > 155	10	0.01	0.02	0.05
59	Dimethipin	穫萎得	118 > 58	5	124 > 76	5	0.01	0.02	0.05
60	Diniconazole	達克利	268 > 232	10	268 > 135	40	0.01	0.02	0.05
61	Dinitramine	撻乃安	261 > 195	20	261 > 241	10	0.01	0.02	0.05
62	Diphenamid	大芬滅	167 > 152	20	239 > 167	5	0.01	0.02	0.05
63	Diphenylamine		169 > 66	24	167 > 139	28	0.01	0.02	0.05
64	Disulfoton	二硫松	88 > 60	5	274 > 88	5	0.01	0.02	0.05
65	Ditalimfos	普得松	148 > 130	10	130 > 102	15	0.01	0.02	0.03
66	Dithiopyr	汰硫草	354 > 306	5	354 > 286	15	0.01	0.02	0.05
67	Edifenphos	護粒松	173 > 109	10	310 > 173	10	0.01	0.02	0.05
68	α-Endosulfan	α-安殺番	241 > 206	15	241 > 170	25	0.01	0.02	0.05
69	β-Endosulfan	β-安殺番	241 > 206	15	241 > 170	25	0.01	0.02	0.05
70	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	272 > 237	15	272 > 235	15	0.01	0.02	0.05
71	Endrin	安特靈	263 > 193	40	263 > 228	25	0.01	0.02	0.05
72	EPN	一品松	157 > 77	25	157 > 110	15	0.01	0.02	0.03
73	Epoxiconazole	依普座	192 > 138	15	192 > 157	5	0.01	0.02	0.05
74	Esfenvalerate	益化利	225 > 119	15	225 > 147	10	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析华	物	定量離子	對	定性離子	對	,	定量極限(ppn	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
75	Ethion	愛殺松	231 > 175	10	231 > 185	10	0.01	0.02	0.05
76	Ethoprophos	普伏松	200 > 158	5	158 > 114	5	0.01	0.01	0.05
77	Etofenprox	依芬寧	163 > 135	10	163 > 107	20	0.01	0.02	0.05
78	Etridiazole	依得利	211 > 183	10	183 > 140	15	0.01	0.02	0.05
79	Etrimfos	益多松	292 > 181	5	292 > 153	20	0.01	0.02	0.05
80	Fenarimol	芬瑞莫	251 > 139	15	139 > 111	15	0.01	0.02	0.05
81	Fenbuconazole	芬克座	198 > 129	5	198 > 102	30	0.01	0.02	0.05
82	Fenitrothion	撲滅松	277 > 109	20	277 > 260	5	0.01	0.02	0.05
83	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	361 > 288	10	361 > 261	10	0.01	0.02	0.05
84	Fenpropathrin	芬普寧	265 > 210	10	265 > 89	40	0.01	0.02	0.05
85	Fenpropimorph	芬普福	128 > 70	10	303 > 128	10	0.01	0.02	0.05
86	Fensulfothion	繁福松	156 > 141	15	292 > 109	15	0.01	0.02	0.05
87	Fenvalerate	芬化利	225 > 119	15	225 > 147	10	0.01	0.02	0.05
88	Flucythrinate	護賽寧	199 > 157	5	199 > 107	25	0.01	0.02	0.05
89	Fluensulfone	氟速芬	119 > 92	10	108 > 64	15	0.01	0.02	0.05
90	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	209 > 181	10	237 > 209	5	0.01	0.02	0.05
91	Flutolanil	福多寧	173 > 145	20	281 > 173	10	0.01	0.02	0.05
92	Fluvalinate	福化利	250 > 200	20	250 > 208	30	0.01	0.02	0.05
93	Fluxapyroxad	氟克殺	381 > 159	15	159 > 139	10	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
94	Fonofos	大福松	246 > 137	5	246 > 109	15	0.01	0.02	0.05
95	Formothion	福木松	224 > 125	20	224 > 155	10	0.01	0.02	0.05
96	Fthalide	熱必斯	243 > 215	20	243 > 179	30	0.01	0.02	0.05
97	Halfenprox	合芬寧	263 > 235	15	263 > 115	25	0.01	0.02	0.05
98	Heptachlor	飛佈達	272 > 237	20	237 > 143	30	0.01	0.04	0.05
99	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	353 > 263	20	353 > 282	20	0.01	0.02	0.05
100	Heptenophos	飛達松	124 > 89	15	124 > 63	35	0.01	0.02	0.05
101	Hexazinone	菲殺淨	171 > 71	20	171 > 85	15	0.01	0.02	0.05
102	Imibenconazole	易胺座	125 > 89	20	253 > 82	5	0.02	0.04	0.1
103	Iprobenfos	丙基喜樂松	204 > 91	10	204 > 122	15	0.01	0.02	0.05
104	Iprodione	依普同	314 > 245	10	314 > 271	5	0.01	0.02	0.05
105	Isofenphos	亞芬松	213 > 185	5	213 > 121	15	0.01	0.02	0.05
106	Isoprothiolane	亞賜圃	290 > 204	5	290 > 118	10	0.01	0.02	0.05
107	Isotianil	亞汰尼	180 > 91	15	297 > 180	15	0.01	0.02	0.05
108	Isoxathion	加福松	105 > 77	20	105 > 51	40	0.01	0.02	0.1
109	Kresoxim-methyl	克收欣	116 > 89	15	206 > 116	5	0.01	0.02	0.05
110	Malathion	馬拉松	173 > 127	5	173 > 99	15	0.01	0.02	0.05
111	Mefenacet	滅芬草	192 > 136	15	192 > 109	35	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
112	Mephosfolan	美福松	196 > 168	5	196 > 140	10	0.01	0.02	0.05
113	Mepronil	滅普寧	119 > 91	15	269 > 119	15	0.01	0.02	0.05
114	Metazachlor	滅草胺	133 > 117	30	209 > 132	20	0.01	0.02	0.05
115	Methacrifos	滅克松	125 > 79	5	125 > 62	5	0.01	0.02	0.05
116	Methidathion	滅大松	145 > 85	5	145 > 58	15	0.01	0.02	0.05
117	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基 硫化物	296 > 246	35	296 > 281	20	0.01	0.02	0.02
118	Metolachlor	莫多草	238 > 162	10	162 > 133	15	0.01	0.02	0.05
119	Mirex	滅蟻樂	272 > 237	20	332 > 262	40	0.01	0.04	0.05
120	Molinate	稻得壯	126 > 55	15	187 > 126	5	0.01	0.02	0.05
121	Myclobutanil	邁克尼	179 > 125	15	179 > 152	5	0.01	0.02	0.05
122	Napropamide	滅落脫	271 > 128	5	128 > 72	5	0.01	0.02	0.05
123	Nuarimol	尼瑞莫	235 > 139	15	235 > 123	15	0.01	0.02	0.05
124	Oxadiazon	樂滅草	258 > 175	5	258 > 112	30	0.01	0.02	0.05
125	Oxadixyl	毆殺斯	163 > 132	10	163 > 117	30	0.01	0.02	0.05
126	Oxyfluorfen	復祿芬	302 > 274	10	252 > 146	40	0.01	0.02	0.05
127	Paclobutrazol	巴克素	236 > 125	10	236 > 167	10	0.01	0.02	0.05
128	Parathion	巴拉松	291 > 109	10	291 > 137	5	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
129	Parathion-methyl	甲基巴拉松	125 > 47	15	125 > 79	5	0.01	0.02	0.05
130	Penconazole	平克座	248 > 157	30	248 > 192	15	0.01	0.02	0.05
131	Pendimethalin	施得圃	252 > 162	10	252 > 191	5	0.01	0.02	0.05
132	Penflufen	平氟芬	274 > 141	15	317 > 141	25	0.01	0.02	0.05
133	Pentachloroaniline	五氯苯胺	265 > 158	20	265 > 167	20	0.01	0.02	0.02
134	Permethrin	百滅寧	183 > 153	15	183 > 168	15	0.01	0.02	0.05
135	Phenothiol	脫禾草	245 > 102	10	245 > 142	10	0.01	0.02	0.05
136	Phenothrin	酚丁滅蝨成分 之一	123 > 81	5	183 > 168	10	0.01	0.02	0.05
137	Phenthoate	賽達松	274 > 246	5	274 > 121	10	0.01	0.02	0.05
138	2-Phenylphenol		169 > 115	25	170 > 141	25	0.01	0.02	0.05
139	Phorate	福瑞松	260 > 75	10	260 > 231	5	0.01	0.02	0.05
140	Phosalone	裕必松	182 > 111	15	182 > 138	5	0.01	0.02	0.05
141	Phosmet	益滅松	160 > 77	25	160 > 133	15	0.01	0.02	0.05
142	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	318 > 166	15	318 > 182	15	0.01	0.02	0.05
143	Pirimiphos-methyl	亞特松	290 > 125	25	290 > 151	20	0.01	0.02	0.05
144	Procymidone	撲滅寧	283 > 95	20	283 > 255	10	0.01	0.02	0.05
145	Prometryn	佈滅淨	241 > 199	5	184 > 69	15	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スパッピ・マー・アー	ロー マノ エッとル。	C Y 主人心族内状为 数人人主在 K (CC HID/HID/(Kg)					
	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
146	Propaphos	加護松	220 > 140	10	220 > 125	30	0.01	0.02	0.05
147	Propiconazole	普克利	173 > 145	15	259 > 69	10	0.01	0.02	0.05
148	Prothiofos	普硫松	267 > 239	10	267 > 221	20	0.01	0.02	0.05
149	Pyraclofos	白克松	360 > 194	10	360 > 139	15	0.01	0.02	0.05
150	Pyraflufen-ethyl	派芬草	412 > 349	10	349 > 307	15	0.01	0.02	0.05
151	Pyrazophos	白粉松	221 > 193	10	232 > 204	10	0.01	0.02	0.05
152	Pyridaphenthion	必芬松	340 > 199	5	340 > 109	20	0.01	0.02	0.05
153	Pyrimethanil	派美尼	198 > 156	25	198 > 118	40	0.02	0.04	0.05
154	Pyrimidifen	畢汰芬	184 > 169	20	161 > 135	15	0.01	0.02	0.05
155	Pyriproxyfen	百利普芬	136 > 96	15	136 > 78	25	0.01	0.01	0.05
156	Pyroquilon	百快隆	173 > 130	25	173 > 144	25	0.01	0.02	0.05
157	Quinalphos	拜裕松	298 > 156	10	298 > 190	10	0.01	0.02	0.05
158	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	295 > 214	40	295 > 237	20	0.01	0.02	0.02
159	Salithion	殺力松	216 > 201	10	216 > 183	10	0.01	0.02	0.03
160	Sedaxane		172 > 130	10	263 > 234	15	0.01	0.02	0.05
161	Silafluofen	矽護芬	179 > 151	10	179 > 91	25	0.01	0.02	0.05
162	Tebuconazole	得克利	250 > 125	25	250 > 153	10	0.01	0.02	0.05
163	Terbufos	托福松	231 > 175	10	153 > 97	10	0.01	0.01	0.05
164	Tetraconazole	四克利	336 > 218	20	336 > 204	35	0.01	0.02	0.05

表三、Acetochlor等177項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子	對	定性離子	對	,	定量極限(ppn	1)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
165	Tetradifon	得脫蟎	356 > 159	10	356 > 229	10	0.01	0.02	0.05
166	Tetramethrin	治滅寧	164 > 107	15	164 > 135	5	0.01	0.02	0.05
167	Thenylchlor	欣克草	288 > 141	10	127 > 59	10	0.01	0.02	0.05
168	Thifluzamide	賽氟滅	194 > 166	10	194 > 125	30	0.01	0.02	0.05
169	Thiometon	硫滅松	125 > 47	15	125 > 79	10	0.01	0.02	0.05
170	Tolclofos-methyl	脫克松	265 > 250	15	250 > 220	10	0.01	0.02	0.05
171	Triadimefon	三泰芬	208 > 181	5	208 > 111	25	0.01	0.02	0.05
172	Triadimenol	三泰隆	168 > 70	15	128 > 65	25	0.01	0.02	0.05
173	Triazophos	三落松	257 > 162	5	257 > 119	30	0.01	0.02	0.05
174	Tridiphane	三地芬	187 > 159	15	173 > 145	15	0.01	0.02	0.05
175	Triflumizole	賽福座	278 > 73	5	206 > 179	15	0.01	0.02	0.05
176	Trifluralin	三福林	306 > 264	5	306 > 206	15	0.01	0.02	0.04
177	Vinclozolin	免克寧	285 > 212	10	285 > 178	15	0.01	0.02	0.05
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	326 > 169	30			_	_	_

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

b適用於穀類及乾豆類

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)