公開日期: 112 年 4 月 20 日 TFDAP0017.05

農藥多重殘留分析方法(五)之擴增品項—Afidopyropen等9項 Method of Test for Pesticide Residues in Foods for Expansion of Multiresidue Analysis (5) - 9 Items including Afidopyropen et al.

- 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afidopyropen等9項農藥(品項見附表)之 殘留分析。
- 2. 檢驗方法:檢體依據衛生福利部公告之「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)」,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. 液相層析串聯質譜偵測模式:

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)如附表一。

2.2. 氣相層析串聯質譜偵測模式:

多重反應偵測,偵測離子對及碰撞能量如附表二。

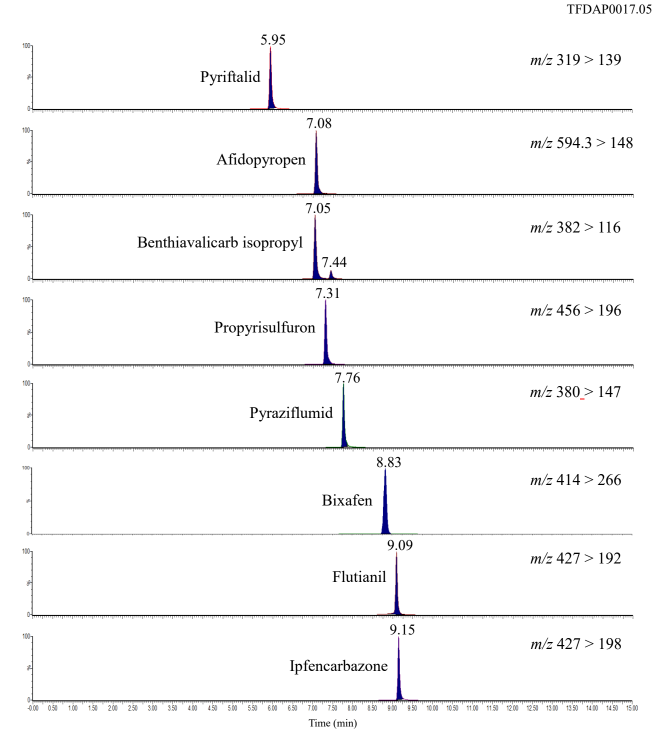
附註:1. 本檢驗方法之定量極限如附表一及附表二。

2. 檢體中有影響檢驗結果之物質時,應自行探討。

參考文獻:

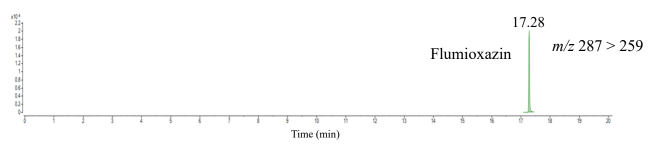
- 1. European Committee for Standardization. 2018. Foods of plant origin—Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC-based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE Modular QuEChERS-method. NF EN 15662: 2018 (English version).
- 衛生福利部。2022。食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法 (五)(MOHWP0055.05)。111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修 正。

公開日期:112年4月20日



圖一、以LC-MS/MS分析pyriftalid等8項農藥標準品之MRM圖譜

公開日期: 112 年 4 月 20 日 TFDAP0017.05



圖二、以GC-MS/MS分析flumioxazin標準品之MRM圖譜

公開日期:112年4月20日

TFDAP0017.05

附表一、Afidopyropen等8項農藥之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC-MS/MS正離子模式)

[VIS/IVIS](大概: 1 / 宋 八)											
項次	分析物		離子對			定量極限(ppm)					
	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)	I類a	II類 ^b	III類 ^c			
1	Afidopyropen	_	594.3 > 148* 594.3 > 202 594.3 > 265 594.3 > 239	80 80 80 28	50 32 32 28	0.01	0.01	0.05			
2	Benthiavalicarb isopropyl	_	382 > 116* 382 > 180 382 > 296	30 30 30	20 20 20	0.01	0.02	0.05			
3	Bixafen		414 > 266* 414 > 394	50 50	14 2	0.01	0.01	0.05			
4	Flutianil	_	427 > 192* 427 > 201 427 > 132	55 55 55	20 30 40	0.01	0.02	0.05			
5	Ipfencarbazone	艾繁草	427 > 198* 427 > 156 427 > 128	40 40 40	10 20 40	0.01	0.02	0.05			
6	Propyrisulfuron	普速隆	456 > 196* 456 > 218	55 55	10 20	0.01	0.02	0.05			
7	Pyraziflumid	_	380 > 147* 380 > 175	45 45	30 16	0.01	0.02	0.05			
8	Pyriftalid	派伏利	319 > 139* 319 > 179 319 > 157	80 80 80	20 20 20	0.01	0.02	0.05			

a適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

b適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

c適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體

^{*}定量離子對,定性離子對可視基質情況選擇適合之至少一對離子對

公開日期:112年4月20日

TFDAP0017.05

附表二、Flumioxazin之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC-MS/MS)

項次	分析物	1	離子對	定量極限(ppm)			
	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞 能量 (eV)	I類a	II類 ^b	III類 ^c
1	Flumioxazin	1	287 > 259* 354 > 326	15 5	0.01	0.02	0.05

a適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

b適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

[°]適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體

^{*}定量離子對