



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
11492臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:56525  
樣品編號:PEC2023B1266

樣品名稱:安佳帕米桑乳酪粉  
製造日期:2022/8/26  
有效日期/批號:2023/8/25 / 2223830401  
申請單位:新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
申請單位地址:11492臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓  
生產製造/供應商:新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司

樣品性狀:如照片  
接收日期:2023-02-16  
測試日期:2023-02-16  
報告發行日期:2023-02-22

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
鄰苯二甲酸二酯(DEHP)	0.08 ppm	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
動物用藥多重殘留分析(二)(48項)	未檢出	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	如附件3
$\beta$ -內醯胺類抗生素	未檢出	110年5月27日衛授食字第1101900968號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法- $\beta$ -內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.00)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。)	如附件4
四環黴素(TC)	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 6.本次委託測試項目微生物類由食安中心品管課執行, $\beta$ -內醯胺類抗生素(19項)、硝基咪唑代謝物(5項)由歐陸食品檢驗股份有限公司執行,離子型抗球蟲藥(5項)、黃麴毒素由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴晏梅





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
11492臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:56525  
樣品編號:PEC2023B1266

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
氯四環黴素(CTC)	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
羥四環黴素(OTC)	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
doxycycline	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
4-epimer-tetracycline	未檢出	參考110年02月08日衛生福利部衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)	未檢出	參考102年6月20日公開食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)(TFDAV0002.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-055)	如附件7
氟尼辛	未檢出	衛授食字第 1081901638 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氟尼辛及托芬那酸之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.002 ppm
托芬那酸	未檢出	衛授食字第 1081901638 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氟尼辛及托芬那酸之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.002 ppm
氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.00015 ppm
甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm
氟甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 6.本次委託測試項目微生物類由食安中心品管課執行,β-內酰胺類抗生素(19項)、硝基咪唑代謝物(5項)由歐陸食品檢驗股份有限公司執行,離子型抗球蟲藥(5項)、黃麴毒素由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴晏梅





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
11492臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:56525  
樣品編號:PEC2023B1266

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb
Semicarbazide(SC)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb
拉薩羅(lasalacid)	未檢出	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.005 ppm
馬杜拉黴素(maduramicin)	未檢出	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.005 ppm
孟寧素(monensin)	未檢出	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.005 ppm
那寧素(narasin)	未檢出	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.005 ppm
沙利黴素(salinomycin)	未檢出	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.005 ppm
禽畜產品多重農藥殘留129項	未檢出	衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129品項)(MOHWP0056.01)	如附件8
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)	-
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第1021951187號食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	-

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 6.本次委託測試項目微生物類由食安中心品管課執行,β-內酰胺類抗生素(19項)、硝基咪唑代謝物(5項)由歐陸食品檢驗股份有限公司執行,離子型抗球蟲藥(5項)、黃麴毒素由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

顏安棟





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
11492臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:56525  
樣品編號:PEC2023B1266

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
總黃麴毒素	未檢出	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	-
黃麴毒素B1	未檢出	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.2 ppb
黃麴毒素B2	未檢出	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.1 ppb
黃麴毒素G1	未檢出	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.2 ppb
黃麴毒素G2	未檢出	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.1 ppb

—以下空白—

新祥紀食品有限公司

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 6.本次委託測試項目微生物類由食安中心品管課執行,β-內酰胺類抗生素(19項)、硝基咪唑代謝物(5項)由歐陸食品檢驗股份有限公司執行,離子型抗球蟲藥(5項)、黃麴毒素由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

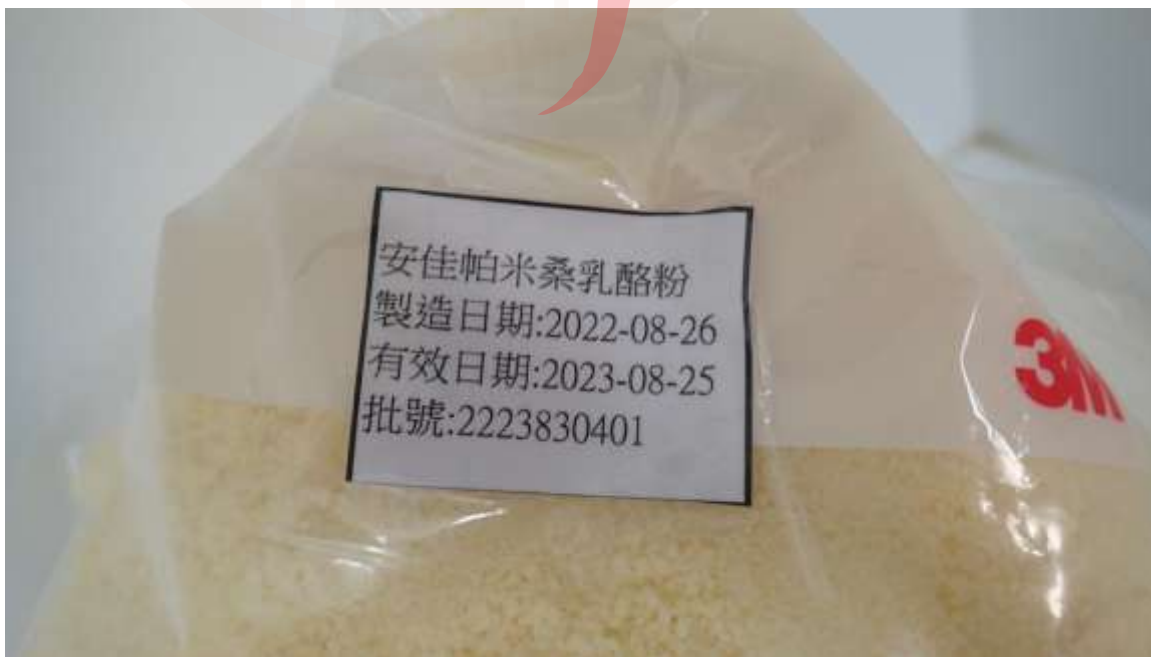
顏賢棟





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：56525  
樣品編號：PEC2023B1266  
樣品名稱：安佳帕米桑乳酪粉  
製造日期：2022/8/26  
有效日期/批號：2023/8/25 / 2223830401  
生產製造/供應商：新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司  
接收日期：2023-02-16  
樣品照片：





統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析(二)(48項)及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			
			肌肉組織、雞蛋	內臟組織	水產品	乳品
1	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
5	clopidol	氯吡啶	0.05	0.1	0.01	0.01
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
12	fleroxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05
14	flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01
26	succinylsulfathiazole	琥珀醯磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
27	sulfabenzamide	苯甲醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)(48項)及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			
			肌肉組織、雞蛋	內臟組織	水產品	乳品
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧	0.01	0.02	0.01	0.01
33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
38	sulfamethizole	磺胺甲二唑	0.01	0.02	0.01	0.01
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
45	sulfatroxazole	磺胺曲沙唑	0.01	0.02	0.01	0.01
46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01



統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法— $\beta$ -內醯胺類抗生素多重殘留分析及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
1	Amoxicillin	安默西林	0.002
2	Ampicillin	安比西林	0.002
3	Benzylpenicillin	苄青黴素	0.002
4	Cephalexin	雪華力新	0.002
5	Cephalonium	-	0.002
6	Cefaperazone	-	0.002
7	Cefazolin	-	0.002
8	Cefotaxime	-	0.002
9	Cefquinome	-	0.002
10	Cefuroxime	-	0.002
11	Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	0.002
12	Cloxacillin	氯噁唑西林	0.002
13	Desacetyl cefapirin (Desacetyl cephapirin)	-	0.002
14	Dicloxacillin	雙氯西林	0.002
15	Mecillinam	-	0.002
16	Nafcillin	-	0.002
17	Oxacillin	-	0.002
18	Penicillin V	-	0.002
19	Piperacillin	-	0.002





統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法－抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)  
及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
1	clarithromycin	克拉黴素	0.005
2	erythromycin	紅黴素	0.005
3	joramycin	交沙黴素	0.005
4	kitasamycin	北里黴素	0.01
5	neospiramycin I	新螺旋黴素 I	0.02
6	oleandomycin	歐黴素	0.01
7	spiramycin I	史黴素 I	0.02
8	tilmicosin	替米考星	0.02
9	tylosin	泰黴素	0.02
10	virginiamycin M1	純黴素 M1	0.01
11	cefoperazone	綠膿黴素	0.01
12	mecillinam	甲亞胺青黴素	0.01
13	clindamycin	克林黴素	0.02
14	lincomycin	林可黴素	0.02
15	orbifloxacin	奧比沙星	0.01
16	novobiocin	諾伯黴素	0.01





統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	蛋類				肌肉	內臟	蛋類
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01	54	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamidrid	亞滅培	0.01	0.01	0.01	55	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01	56	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
4	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05	57	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			
5	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01	58	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
6	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01	59	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
7	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01	60	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
8	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01	61	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
9	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01	62	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
10	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01	63	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
11	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01	64	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
12	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01	65	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
13	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01	66	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
14	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01	67	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
15	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01	68	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
16	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01	69	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01
17	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01	70	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
18	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01	71	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
19	Chlorflazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01	72	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
20	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01	73	Isoprothiolane	亞賜圍	0.01	0.01	0.01
21	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01	74	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
22	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.01	0.01	75	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01
23	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01	76	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
24	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01	77	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
25	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01	78	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
26	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01	79	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
27	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01	80	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
28	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01	81	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
29	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01	82	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
30	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01	83	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
31	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01	84	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	0.01	0.01
32	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01	85	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
33	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01	86	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
34	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01	87	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
35	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01	88	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
36	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01	89	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
37	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01	90	Pencycuron	寶克隆	0.01	0.01	0.01
38	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01	91	Pendimethalin	施得圍	0.01	0.01	0.01
39	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01	92	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
40	alpha-Endosulfan	α-安殺番	0.01	0.01	0.01	93	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
41	beta-Endosulfan	β-安殺番	0.01	0.01	0.01	94	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
42	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01	95	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
43	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01	96	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
44	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01	97	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
45	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01	98	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
46	Etrifos	益多松	0.01	0.01	0.01	99	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
47	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01	100	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
48	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01	101	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
49	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01	102	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
50	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.01	0.01	103	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
51	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01	104	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
52	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01	105	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
53	Fensulfthion	繁福松	0.01	0.01	0.01	106	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	蛋類				肌肉	內臟	蛋類
107	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01	119	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
108	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01	120	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
109	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01	121	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.01	0.01
110	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01	122	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
111	Spinosad D	賜諾殺 D				123	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
112	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01	124	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
113	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01	125	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01
114	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01	126	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01
115	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01	127	Dimethipin	穫葵得	0.01	0.01	0.01
116	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01	128	Methoprene	美賜平	0.01	0.01	0.05
117	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01	129	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01	0.01	0.01
118	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01						

