



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  
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

序號:67225  
樣品編號:PEC2024D0033

樣品名稱:安佳鮮奶油乳酪

製造日期:2023-11-02

有效日期/批號:2024-10-31 / 23254338

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:114台北市內湖區瑞光路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:2024-04-01

測試日期:2024-04-01

報告發行日期:2024-04-10

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
鄰苯二甲酸二酯(DEHP)	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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
動物用藥多重殘留分析(二)(48項)	未檢出	自訂方法-文件編號:56-03-0205-057,參考衛生福利部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)	如附件3	食品安全實驗室

備註:

- 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。
- 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。
- 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。
- 本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊傑



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  
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

序號:67225  
樣品編號:PEC2024D0033

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
$\beta$ -內醯胺類抗生素	未檢出	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正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(MOHVV0051.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	如附件4	SGS
四環黴素(TC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
氯四環黴素(CTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
羥四環黴素(OTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
doxycycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS
4-epimer-tetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)(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	SGS

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、商業推銷或其他用途;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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊傑

(2/6)



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  
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

序號:67225  
樣品編號:PEC2024D0033

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
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	食品安全實驗室
氟尼辛	未檢出	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正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(MOHVV0045.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.002 ppm	SGS
托芬那酸	未檢出	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正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(MOHVV0045.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.002 ppm	SGS
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
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	食品安全實驗室
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室

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、商業推銷或其他用途;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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(3/6)



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  
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

序號:67225  
樣品編號:PEC2024D0033

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
3-Amino-5-morpholinome thyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝 基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂 方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
Semicarbazide(SC)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝 基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂 方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝 基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂 方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
拉薩羅(lasalocid)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
馬杜拉黴素 (maduramicin)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
孟寧素(monensin)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
那寧素(narasin)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
沙利黴素(salinomycin)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
禽畜產品多重農藥殘留 407項	未檢出	本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01	如附件26	SGS

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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(4/6)





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  
114台北市內湖區瑞光路302號4樓

序號:67225  
樣品編號:PEC2024D0033

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
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)	-	楊梅品管課
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	-	楊梅品管課
鉛	未檢出	參考110年8月26日衛授食字第1101901822號食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-070)	0.025 ppm(mg/kg)	食品安全實驗室
總黃麴毒素	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	-	食品安全實驗室
黃麴毒素B1	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 µg/kg	食品安全實驗室
黃麴毒素B2	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 µg/kg	食品安全實驗室
黃麴毒素G1	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 µg/kg	食品安全實驗室
黃麴毒素G2	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 µg/kg	食品安全實驗室

—以下空白—

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、商業推銷或其他用途;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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(5/6)

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：67225

樣品編號：PEC2024D0033

樣品名稱：安佳鮮奶油乳酪

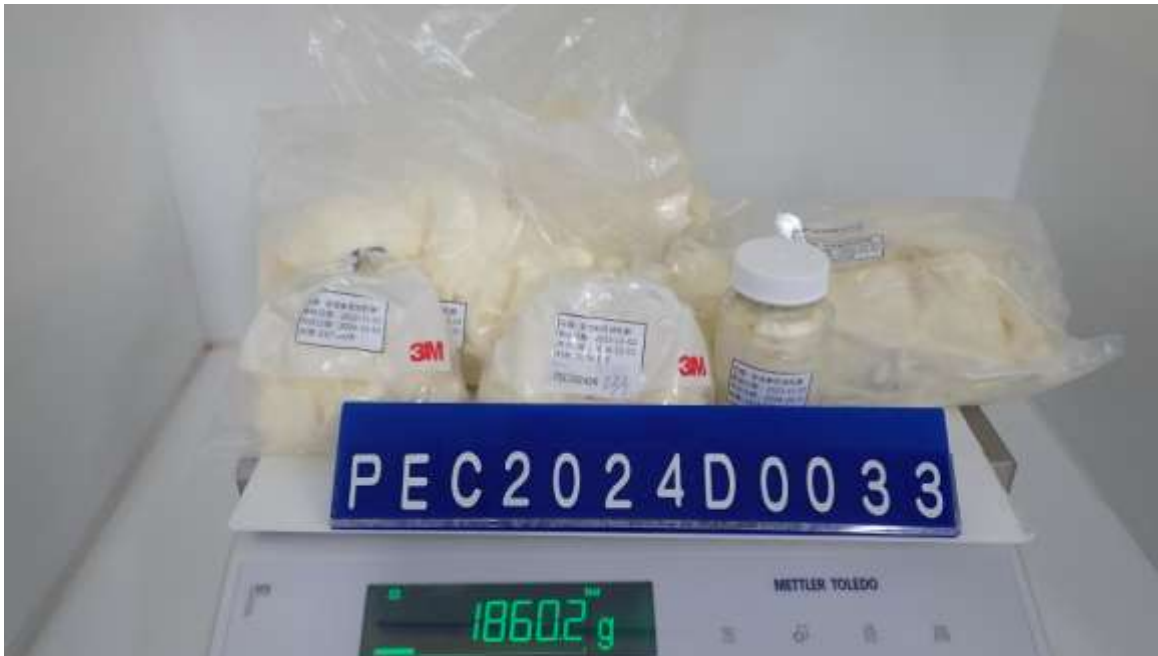
製造日期：2023-11-02

有效日期/批號：2024-10-31 / 23254338

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：2024-04-01

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



檢驗報告附件 4

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 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限	
1.	毆殺松	Acephate	41.	安殺番代謝物	Endosulfan-sulfate	0.01
2.	亞滅培	Acetamiprid	42.	安特靈	Endrin	0.01
3.	得滅克	Aldicarb	43.	愛殺松	Ethion	0.01
4.	阿特靈	Aldrin	44.	依殺蟎	Etoxazole	0.01
5.	$\alpha$ -安殺番	$\alpha$ -Endosulfan	45.	益多松	Etrinfos	0.01
6.	安美速	Amisulbrom	46.	凡殺同	Famoxadone	0.01
7.	亞托敏	Azoxystrobin	47.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.05
8.	免敵克	Bendiocarb	48.	撲滅松	Fenitrothion	0.01
9.	$\beta$ -安殺番	$\beta$ -Endosulfan	49.	芬普寧	Fenpropathrin	0.01
10.	畢芬寧	Bifenthrin	50.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01
11.	比多農	Bitertanol	51.	繁福松	Fensulfothion	0.01
12.	白克列	Boscalid	52.	芬殺松	Fenthion	0.01
13.	新殺蟎	Bromopropylate	53.	芬化利	Fenvalerate	0.01
14.	布瑞莫	Bupirimate	54.	芬普尼	Fipronil	0.005
15.	布芬淨	Buprofezin	55.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	
16.	加保利	Carbaryl	56.	氟尼胺	Flonicamid	0.01
17.	貝芬替	Carbendazim	57.	護賽寧	Flucythrinate	0.01
18.	加保扶	Carbofuran	58.	護汰寧	Fludioxonil	0.01
19.	3-酮基加保扶	3-keto carbofuran	59.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
20.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	60.	氟比來	Fluopicolide	0.01
21.	剋安勃	Chlorantraniliprole	61.	護砂得	Flusilazole	0.01
22.	克芬松	Chlorfenvinphos	62.	福多寧	Flutolanil	0.01
23.	克福隆	Chlorfluazuron	63.	護汰芬	Flutriafol	0.01
24.	陶斯松	Chlorpyrifos	64.	飛佈達	Heptachlor	0.01
25.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	65.	菲克利	Hexaconazole	0.01
26.	cis-可氣丹	cis-Chlordane	66.	合賽多	Hexythiazox	0.01
27.	克芬蟎	Clofentezine	67.	益達胺	Imidacloprid	0.01
28.	可尼丁	Clothianidin	68.	依普同	Iprodione	0.05
29.	賽座滅	Cyazofamid	69.	亞芬松	Isofenphos	0.01
30.	賽扶寧	Cyfluthrin	70.	滅必蟲	Isoprocarb	0.01
31.	賽洛寧	$\lambda$ -Cyhalothrin	71.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01
32.	賽滅寧	Cypermethrin	72.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01
33.	第滅寧	Deltamethrin	73.	靈丹	$\gamma$ -BHC (Lindane)	0.01
34.	大利松	Diazinon	74.	滅加松	Mecarbam	0.01
35.	待克利	Difenoconazole	75.	滅達樂	Metalaxyl	0.01
36.	二福隆	Diflubenzuron	76.	滅克松	Methacrifos	0.01
37.	大滅松	Dimethoate	77.	滅大松	Methodathion	0.01
38.	達滅芬	Dimethomorph	78.	滅賜克	Methiocarb	0.01
39.	達特南	Dinotefuran	79.	滅芬農	Metrafenone	0.01
40.	護粒松	Edifenphos	80.	亞素靈	Monocrotophos	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
81.	邁克尼	0.01	121.	trans-可氣丹	0.01
82.	Nitenpyram	0.01	122.	三泰芬	0.01
83.	o, p' -滴滴滴	0.01	123.	三氯松	0.01
84.	o, p' -滴滴易	0.01	124.	三賽唑	0.01
85.	o, p' -滴滴涕	0.01	125.	三氟敏	0.01
86.	歐滅松	0.01	126.	免克寧	0.01
87.	樂滅草	0.01	127.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.01
88.	歐殺斯	0.01	128.	2-Phenylphenol	0.01
89.	嘉保信	0.01	129.	Acetochlor	0.01
90.	平克座	0.01	130.	Acibenzolar-S-methyl	0.01
91.	賓克隆	0.01	131.	拉草	0.01
92.	施得圃	0.01	132.	得滅克虱	0.01
93.	百滅寧	0.05	133.	得滅克亞虱	0.01
94.	賽達松	0.01	134.	亞汰草	0.01
95.	福瑞松	0.01	135.	滅脫定	0.01
96.	裕必松	0.01	136.	草殺淨	0.01
97.	益滅松	0.01	137.	三亞蟎	0.02
98.	巴賽松	0.01	138.	草脫淨	0.01
99.	比加普	0.01	139.	Azaconazole	0.01
100.	亞特松	0.01	140.	谷達松	0.01
101.	撲克拉	0.01	141.	α-蟲必死	0.01
102.	撲滅寧	0.05	142.	β-蟲必死	0.01
103.	佈飛松	0.05	143.	本達樂	0.01
104.	歐蟎多	0.01	144.	倍尼芬	0.01
105.	普克利	0.01	145.	免扶克	0.01
106.	安丹	0.01	146.	Benoxacor	0.01
107.	普硫松	0.01	147.	免達隆	0.01
108.	百克敏	0.01	148.	佈生	0.01
109.	畢達本	0.01	149.	必芬蟎	0.01
110.	賜諾殺 A	0.01	150.	必芬諾	0.01
111.	賜諾殺 D		151.	拜烈寧	0.01
112.	賜派芬	0.01	152.	Bioresmethrin	0.01
113.	得克利	0.01	153.	Bromobutide	0.01
114.	得芬諾	0.01	154.	溴磷松	0.01
115.	得芬端	0.01	155.	乙基溴磷松	0.01
116.	托福松	0.01	156.	溴克座	0.01
117.	四克利	0.01	157.	丁基拉草	0.01
118.	腐絕	0.01	158.	布芬草	0.01
119.	賽果培	0.01	159.	佈嘉信	0.01
120.	賽速安	0.01	160.	比達寧	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
161.	Cadusafos	Cadusafos	0.01	201.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.01
162.	加芬松	Carbophenothion	0.01	202.	大克爛	Dicloran	0.01
163.	Carboxin	Carboxin	0.01	203.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	0.01
164.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01	204.	雙特松	Dicrotophos	0.01
165.	加普胺	Carpropamid	0.01	205.	地特靈	Dieldrin	0.01
166.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.01	206.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.01
167.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.01	207.	Di flufenican	Di flufenican	0.01
168.	克凡派	Chlorfenapyr	0.01	208.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.01
169.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.01	209.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
170.	克氣蟎	Chloropropylate	0.01	210.	穫萎得	Dimethipin	0.01
171.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.01	211.	達克利	Diniconazole	0.01
172.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01	212.	捷乃安	Dinitramine	0.01
173.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01	213.	Diofenolan	Diofenolan	0.01
174.	克硫松	Chlorthiophos	0.01	214.	大克松	Dioxathion	0.01
175.	克氣得	Chlozolate	0.01	215.	大芬滅	Diphenamid	0.01
176.	可芬諾	Chromafenozide	0.01	216.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.01
177.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.01	217.	二硫松	Disulfoton	0.01
178.	剋草同	Clethodim	0.01	218.	汰硫草	Di thiopyr	0.01
179.	可滅蹤	Clomazone	0.01	219.	達有龍	Diuron	0.01
180.	克普草	Clomeprop	0.01	220.	汰草龍	Dymron	0.01
181.	蠅毒磷	Coumaphos	0.01	221.	因滅汀	Emamectin benzoate	0.01
182.	蟲必殺	CPMC (Etrifol)	0.01	222.	一品松	EPN	0.01
183.	氣乃淨	Cyanazine	0.01	223.	依普座	Epoxiconazole	0.01
184.	施力松	Cyanofenphos	0.01	224.	Etaconazole	Etaconazole	0.01
185.	氣乃松	Cyanophos	0.01	225.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.01
186.	環殺草	Cycloxydim	0.01	226.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.01
187.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.01	227.	益斯普	Ethiprole	0.01
188.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	228.	依瑞莫	Ethirimol	0.01
189.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	229.	普伏松	Ethoprophos	0.01
190.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	230.	依芬寧	Etofenprox	0.01
191.	克絕	Cymoxanil	0.01	231.	芬滅松	Fenamiphos	0.01
192.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.01	232.	芬瑞莫	Fenarimol	0.01
193.	環克座	Cyproconazole	0.01	233.	芬克座	Fenbuconazole	0.01
194.	賽普洛	Cyprodinil	0.01	234.	樂乃松	Fenchlorphos	0.01
195.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.01	235.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.01
196.	滅賜松	Demeton-s-methyl	0.01	236.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01
197.	Di-allate	Di-allate	0.01	237.	芬硫克	Fenothiocarb	0.01
198.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.01	238.	芬諾尼	Fenoxanil	0.01
199.	二氣松	Dichlorvos	0.01	239.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01
200.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.01	240.	芬諾克	Fenoxycarb	0.01



統一企業食品安全中心 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	芬普福	Fenpropimorph	0.01	281.	稗芬隆	Lufenuron	0.01
242.	富米綜	Ferimzone	0.01	282.	Malaoxon	Malaoxon	0.01
243.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.01	283.	馬拉松	Malathion	0.01
244.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.01	284.	曼普胺	Mandipropamid	0.01
245.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01	285.	滅芬草	Mefenacet	0.01
246.	扶吉胺	Fluazinam	0.01	286.	滅派林	Mepanipyrim	0.01
247.	氟大滅	Flubendiamide	0.01	287.	美福松	Mephosfolan	0.01
248.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01	288.	滅普寧	Mepronil	0.01
249.	氟派瑞	Fluopyram	0.01	289.	美氟綜	Metaflumizone	0.01
250.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.01	290.	滅草胺	Metazachlor	0.01
251.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.01	291.	滅特座	Metconazole	0.01
252.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01	292.	達馬松	Methamidophos	0.01
253.	Flurtamone	Flurtamone	0.01	293.	納乃得	Methomyl	0.01
254.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	294.	美賜平	Methoprene	0.01
255.	大福松	Fonofos	0.01	295.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.01
256.	福賽絕	Fosthiazate	0.01	296.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01
257.	福拉比	Furametpyr	0.01	297.	撲多草	Metobromuron	0.01
258.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.01	298.	莫多草	Metolachlor	0.01
259.	合芬寧	Halfenprox	0.01	299.	治滅蟲	Metolcarb	0.01
260.	甲基合氟氣	Haloxypop-methyl	0.01	300.	滅必淨	Metribuzin	0.01
261.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01	301.	美文松	Mevinphos	0.01
262.	飛達松	Heptenophos	0.01	302.	稻得壯	Molinate	0.01
263.	六伏隆	Hexaflumuron	0.01	303.	Monolinuron	Monolinuron	0.01
264.	菲殺淨	Hexazinone	0.01	304.	滅落脫	Napropamide	0.01
265.	依滅列	Imazalil	0.01	305.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.01
266.	Imazame thabenz-methyl	Imazame thabenz-methyl	0.01	306.	Norflurazon	Norflurazon	0.01
267.	易胺座	Imibenconazole	0.01	307.	諾伐隆	Novaluron	0.01
268.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.01	308.	尼瑞莫	Nuarimol	0.01
269.	因得克	Indoxacarb	0.01	309.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.01
270.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01	310.	歐拉靈	Oryzalin	0.01
271.	依殺松	Isazofos	0.01	311.	歐殺滅	Oxamyl	0.01
272.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.01	312.	氧化可氣丹	Oxychlorane	0.01
273.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.01	313.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01
274.	亞派占	Isopyrazam	0.01	314.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01
275.	亞汰尼	Isotianil	0.01	315.	p, p'-滴滴滴	p, p'-DDD	0.01
276.	愛達隆	Isouron	0.01	316.	p, p'-滴滴易	p, p'-DDE	0.01
277.	加福松	Isoxathion	0.01	317.	p, p'-滴滴涕	p, p'-DDT	0.01
278.	阿發松	Jodfenphos	0.01	318.	巴克素	Paclbutrazol	0.01
279.	福賜松	Leptophos	0.01	319.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.01
280.	理有龍	Linuron	0.01	320.	巴拉松	Parathion	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
321.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	361.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01
322.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.01	362.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01
323.	平氟芬	Penflufen	0.01	363.	百快隆	Pyroquilon	0.01
324.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01	364.	拜裕松	Quinalphos	0.01
325.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.01	365.	快諾芬	Quinoxifen	0.01
326.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.01	366.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01
327.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	0.01	367.	魚藤精	Rotenone	0.01
328.	脫禾草	Phenothiol	0.01	368.	殺力松	Salithion	0.01
329.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.01	369.	Sedaxane	Sedaxane	0.01
330.	Phosfolan	Phosfolan	0.01	370.	西殺草	Sethoxydim	0.01
331.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.01	371.	矽護芬	Silafluofen	0.01
332.	福賜米松	Phosphamidon	0.01	372.	草滅淨	Simazine	0.01
333.	熱必斯	Fthalide	0.01	373.	Simeconazole	Simeconazole	0.01
334.	Picolinafen	Picolinafen	0.01	374.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.01
335.	協力精	Piperonyl butoxide	0.01	375.	賜諾特 L	Spinetoram L	
336.	Piperophos	Piperophos	0.01	376.	賜滅芬	Spiromesifen	0.01
337.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	0.01	377.	賜派滅	Spirotetramat	0.01
338.	普亞列寧	Prallethrin	0.01	378.	得葡隆	Tebuthiuron	0.01
339.	普拉草	Pretilachlor	0.01	379.	Tecnazene	Tecnazene	0.01
340.	普滅克	Promecarb	0.01	380.	得福隆	Teflubenzuron	0.01
341.	佈滅淨	Prometryn	0.01	381.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.01
342.	雷蒙得	Propachlor	0.01	382.	得殺草	Tepraloxymdim	0.01
343.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01	383.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.01
344.	除草靈	Propanil	0.01	384.	得脫蟎	Tetradifon	0.01
345.	加護松	propaphos	0.01	385.	治滅寧	Tetramethrin	0.01
346.	普拔根	Propazine	0.01	386.	欣克草	Thenylchlor	0.01
347.	苯胺靈	Propham	0.01	387.	賽氟滅	Thifluzamide	0.01
348.	Propyzamide	Propyzamide	0.01	388.	殺丹	Thiobencarb	0.01
349.	普快淨	Proquinazid	0.01	389.	硫伐隆	Thiofanox	0.01
350.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.01	390.	硫滅松	Thiometon	0.01
351.	飛克松	Prothoate	0.01	391.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01
352.	派滅淨	Pymetrozine	0.01	392.	脫克松	Tolclofos-Methyl	0.01
353.	白克松	Pyraclofos	0.01	393.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01
354.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01	394.	三泰隆	Triadimenol	0.01
355.	白粉松	Pyrazophos	0.01	395.	Tri-allate	Tri-allate	0.01
356.	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	396.	三落松	Triazophos	0.01
357.	比芬諾	Pyrifenox	0.01	397.	Tribufos	Tribufos	0.01
358.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01	398.	三得芬	Tridemorph	0.01
359.	Pyrifthalid	Pyrifthalid	0.01	399.	三地芬	Tridiphane	0.01
360.	派美尼	Pyrimethanil	0.01	400.	賽福座	Triflumizole	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
401.	三福林	Trifluralin	0.01	405.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.01
402.	賽福寧	Triforine	0.01	406.	滅爾蟲	MPMC (Xylcarb)	0.01
403.	單克素	Uniconazole	0.01	407.	座賽胺	Zoxamide	0.01
404.	繁米松	Vamidothion	0.01				