



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臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:49673
樣品編號:PEC2022C1107

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:安佳無鹽奶油25KG

製造日期:

有效日期/批號:2023-12-11 / 23145543

樣品性狀:如照片

申請單位:新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司

接收日期:2022-03-22

申請單位地址:114臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

測試日期:2022-03-22

生產製造/供應商:新加坡商永紐股份有限公司台灣分公司

報告發行日期:2022-04-14

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)	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
48項動物用藥殘留	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-23-0205-057)	如附件
β -內醯胺類抗生素	未檢出	參考109年11月23日修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法— β -內醯胺類抗生素多重殘留分析(TFDAV0011.02)自訂方法(文件編號:56-23-0205-075)	如附件
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(MOHV0036.05)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.本報告測試項目芥酸、微生物類委由食安中心品管課執行,多環芳香羧族、戴奧辛/呋喃(PCDD/F)、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和、食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)委由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人
報告簽署人

陳福智





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臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:49673
樣品編號:PEC2022C1107

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(MOHWW0036.05)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(MOHWW0036.05)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(MOHWW0036.05)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(MOHWW0036.05)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(MOHWW0036.05)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(MOHWW0036.05)自訂方法(文件編號:56-23-0205-052)	0.005 ppm
紅黴素等16品項	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
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	參考103年6月6日部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0043.00)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.0003 ppm
甲磺氯黴素	未檢出	參考103年6月6日部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0043.00)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm
氟甲磺氯黴素	未檢出	參考103年6月6日部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0043.00)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	參考103年6月6日部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0043.00)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。
- 6.本報告測試項目芥酸、微生物類委由食安中心品管課執行,多環芳香羧族、戴奧辛/呋喃(PCDD/F)、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和、食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)委由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人
報告簽署人

陳福智





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臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:49673
樣品編號:PEC2022C1107

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	參考107年11月2日衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)自訂方法(文件編號:56-03-0205-051)	1 ppb
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	參考107年11月2日衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)自訂方法(文件編號:56-03-0205-051)	1 ppb
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	參考107年11月2日衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)自訂方法(文件編號:56-03-0205-051)	1 ppb
Semicarbazide(SC)	未檢出	參考107年11月2日衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)自訂方法(文件編號:56-03-0205-051)	1 ppb
禽畜產品多重農藥殘留129項	未檢出	參考109年5月6日衛授食字第 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(MOHWP0056.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-026)	如附件
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
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
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
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
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
benz(a)anthracene	未檢出	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法—食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)	0.5 ppb(ug/kg)
Chrysene	未檢出	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法—食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)	0.5 ppb(ug/kg)
Benzo[b]fluoranthene	未檢出	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法—食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)	0.5 ppb(ug/kg)
苯駢芘	未檢出	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法—食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)	0.5 ppb(ug/kg)

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。
- 6.本報告測試項目芥酸、微生物類委由食安中心品管課執行,多環芳香羧族、戴奧辛/呋喃(PCDD/F)、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和、食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)委由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人
報告簽署人

陳福智



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臺北市內湖區港墘里瑞光路302號4樓

序號:49673
樣品編號:PEC2022C1107

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
芥酸	未檢出	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法	0.05 %
鉛	未檢出	部授食字第1031901169號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm
砷	未檢出	部授食字第1031901169號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm
汞	未檢出	部授食字第1031901169號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛授食字第1101902160號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0021.02)	-
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	-
戴奧辛/呔喃(PCDD/F)	0.104 pg WHO-TEQ/g. fat	衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)	如附件
戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和	0.146 pg WHO-TEQ/g. fat	衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)	如附件
食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	0.052 ng/g. fat	110年7月23日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDA00040.01食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)之檢驗方法	如附件
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)	-
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 ppb
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 ppb
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 ppb
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 ppb

—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.本報告測試項目芥酸、微生物類委由食安中心品管課執行,多環芳香羧族、戴奧辛/呔喃(PCDD/F)、戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和、食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)委由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人
報告簽署人

陳福智



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：49673

樣品編號：PEC2022C1107

樣品名稱：安佳無鹽奶油25KG

製造日期：

有效日期/批號：2023-12-11 / 23145543

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：2022-03-22

樣品照片：



檢驗報告附件：

樣品編號：PEC2022C1107

委外報告編號：AVA22304627

統一企業食品安全中心 戴奧辛(食品)測試結果

戴奧辛及呔喃

檢驗項目	樣品濃度 (pg/g.fat)	上界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	下界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.002356	0.000000	0.023556	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.000760	0.000000	0.025333	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.006667	0.000000	0.022222	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.002400	0.000000	0.024000	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.002756	0.000000	0.027556	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.002711	0.000000	0.027111	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.003378	0.000000	0.033778	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	N.D.	0.000178	0.000000	0.017778	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.000218	0.000000	0.021778	0.01
OCDF	N.D.	0.000013	0.000000	0.042667	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.041778	0.000000	0.041778	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.032444	0.000000	0.032444	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.002711	0.000000	0.027111	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.002489	0.000000	0.024889	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.002533	0.000000	0.025333	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	N.D.	0.000227	0.000000	0.022667	0.01
OCDD	0.440	0.000132	0.000132	0.030667	0.0003
Total PCDDs+PCDFs	-	0.103749	0.000132	-	-

戴奧辛類-多氯聯苯

檢驗項目	樣品濃度 (pg/g.fat)	上界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	下界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
344'5-Te-PCB(81)	N.D.	0.000015	0.000000	0.049333	0.0003
33'44'-Te-PCB(77)	N.D.	0.000002	0.000000	0.016889	0.0001
2'344'5-Pe-PCB(123)	0.324	0.000010	0.000010	0.045778	0.00003
23'44'5-Pe-PCB(118)	11.760	0.000353	0.000353	0.042667	0.00003
2344'5-Pe-PCB(114)	0.378	0.000011	0.000011	0.041333	0.00003
233'44'-Pe-PCB(105)	3.124	0.000094	0.000094	0.044444	0.00003
33'44'5-Pe-PCB(126)	0.400	0.040000	0.040000	0.036889	0.1
23'44'55'-Hx-PCB(167)	0.836	0.000025	0.000025	0.047556	0.00003
233'44'5-Hx-PCB(156)	1.587	0.000048	0.000048	0.049333	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(157)	0.409	0.000012	0.000012	0.052000	0.00003
33'44'55'-Hx-PCB(169)	N.D.	0.001827	0.000000	0.060889	0.03
233'44'55'-Hp-PCB(189)	N.D.	0.000000	0.000000	0.013778	0.00003
Total PCBs	-	0.042396	0.040553	-	-

註：未測到之待測物濃度，用最低偵測極限 MinDL 代入，稱為上界濃度。以零代入，稱為下界濃度。

檢驗報告附件：

樣品編號：PEC2022C1107

委外報告編號：AVA22304627

統一企業食品安全中心 食品中 6 項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)
測試結果及其定量極限

測試項目	測試方法	測試結果	MinDL	單位
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	---	---	---	---
樣品重量	衛生福利部食品藥物管理署110年 7月23日修正建議檢驗方法-食品 中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯 (ICES-6)之檢驗方法 (TFDAO0040.01)	4.50	---	g
脂質重量		4.50	---	g
樣品含脂率		100.00	---	%
PCB-28		0.002298	0.000085	ng/g.fat
PCB-52		0.000636	0.000278	ng/g.fat
PCB-101		0.000360	0.000188	ng/g.fat
PCB-138		0.016040	0.000135	ng/g.fat
PCB-153		0.022316	0.000120	ng/g.fat
PCB-180		0.010107	0.000147	ng/g.fat
總濃度		0.052	---	ng/g.fat

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
3. 本次委託測試項目由 SGS 食品實驗室-台北執行。

檢驗報告附件：

統一企業食品安全中心 動物用藥殘留 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 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：

統一企業食品安全中心 安默西林等 19 項 β -內醯胺類抗生素及其定量極限

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	Benzylopenicillin	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

檢驗報告附件：

統一企業食品安全中心 乳汁中紅黴素等 16 品項抗生素及其定量極限

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	josamycin	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

檢驗報告附件：

禽畜水產品農藥檢測 129 項及定量極限

統一企業食品安全中心 禽畜水產品農藥檢驗分析項目

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	Acetamiprid	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	亞賜圃	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	施得圃	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	Fensulfothion	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 禽畜水產品農藥檢驗分析項目

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	穫菱得	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						