

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2023-03000135 報告日期 2023/03/10
測試報告編號 AR-23-TB-003814-01



三久食品股份有限公司

徐 琬庭

+886 4 23319939 111

413

台中市霧峰區峰東路268號

委託單位： 三久食品股份有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-03000135 / AR-23-TB-003814-01
樣品接收日期： 2023/03/02
檢測開始日期： 2023/03/02
檢測結束日期： 2023/03/10
檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 背脂
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 冷凍
樣品資訊： -
批號： 3587
製造日期： 112.02.21
有效日期： 112.08.20
製造商或供應商： -
報告用途： 自主管理

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

- △ TB327 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;肌肉
檢測農藥項目 未檢出 ppm
△ TB328 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;肌肉
檢測農藥項目 未檢出 ppm

報告簽署人簽名

黃銘偉

技術總監

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

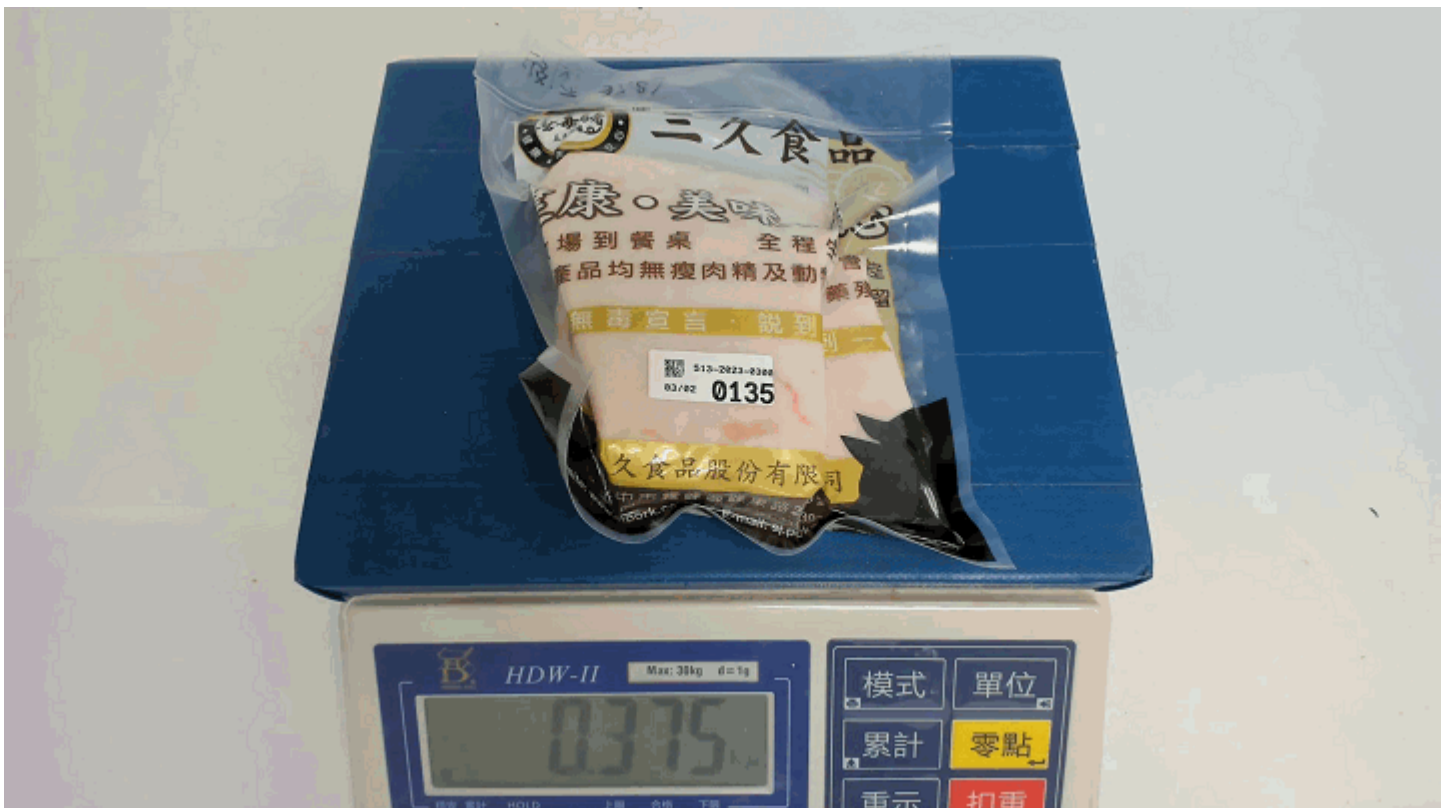


定量極限

TB327 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;肌肉					
cis-可氯丹 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	trans-可氯丹 (0.01)	α-安殺番 (0.01)
β-安殺番 (0.01)	γ-蟲必死 (靈丹) (0.01)	三嗪芬 (0.01)	亞特松 (0.01)	亞芬松 (0.01)	亞賜圖 (0.01)
依普同 (0.05)	克收欣 (0.01)	克芬松 (0.01)	免克寧 (0.01)	四克利 (0.01)	大克利 (0.01)
安殺番硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	布瑞真 (0.01)	平克座 (0.01)	得克利 (0.01)	得克利 (0.01)
愛殺松 (0.01)	托福松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	撲滅松 (0.01)	新殺蟻 (0.01)	施得圖 (0.01)
普克利 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂滅草 (0.01)	敵殺斯 (0.01)	比多農 (0.01)	滅克松 (0.01)
滅大松 (0.01)	甲基陶斯松 (0.01)	畢芬寧 (0.01)	百利普芬 (0.01)	百滅寧 (0.01)	益多松 (0.01)
益滅松 (0.01)	福多寧 (0.01)	福瑞松 (0.01)	權萎得 (0.01)	第滅寧 (0.01)	繁福松 (0.01)
芬化利 (0.01)	芬普寧 (0.01)	裕必松 (0.01)	護粒松 (0.01)	護賽寧 (0.01)	賽扶寧 (0.01)
賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	賽達松 (0.01)	邁克尼 (0.01)	阿特靈 (0.01)	陶斯松 (0.01)
飛佈達 (0.01)					
TB328 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;肌肉					
Nitenpyram (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氟敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.01)	三賽唑 (0.01)	二福隆 (0.01)
亞托敏 (0.01)	亞滅培 (0.01)	亞素靈 (0.01)	佈飛松 (0.01)	依殺蟻 (0.01)	克福隆 (0.05)
克芬蟻 (0.05)	免敵克 (0.01)	凡殺同 (0.01)	刻安勃 (0.01)	加保利 (0.01)	加保扶 (0.01)
可尼丁 (0.01)	合賽多 (0.01)	嘉保信 (0.01)	大滅松 (0.01)	安丹 (0.01)	安美達 (0.01)
巴賽松 (0.01)	布芬淨 (0.01)	得滅克 (0.01)	得芬瑞 (0.01)	得芬諾 (0.01)	撲克拉 (0.01)
敵滅松 (0.01)	敵殺松 (0.01)	敵蟻多 (0.01)	比加普 (0.01)	氟尼胺 (0.01)	氟比來 (0.01)
氟芬隆 (0.01)	滅加松 (0.01)	滅必靈 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅關克 (0.01)	滅達樂 (0.01)
甲基多保淨 (0.01)	畢達本 (0.01)	白克利 (0.01)	百克敏 (0.01)	益達胺 (0.01)	美關平 (0.01)
腐維 (0.05)	芬普尼 ()	芬普尼代謝物 ()	芬普尼及芬普尼代謝物 (0.005)	芬普蟻 (0.01)	芬殺松 (0.01)
芬殺蟻 (0.01)	菲克利 (0.01)	護汰寧 (0.01)	護汰芬 (0.01)	護砂得 (0.01)	貝芬昔 (0.01)
賽克隆 (0.01)	關派芬 (0.01)	關諾殺 A (0.01)	關諾殺 D (0.01)	賽座滅 (0.01)	賽果培 (0.01)
賽連安 (0.01)	達滅芬 (0.01)	達特南 (0.01)			

測試方法

TB327	129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;肌肉	方法：109年 05 月 06 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)
TB328	129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;肌肉	方法：109年 05 月 06 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)





注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年2月17日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束
