



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 7

台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



產品名稱： 生鮮雞肉(國產)
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
申請廠商地址/電話/聯絡人： 南投縣南投市工業東路17號/-/
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/03/06
測試日期： 2024/03/06
測試結果： -請見下頁-

蔡亞妮

蔡亞妮 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|---------------------------|--|------|-----------------|------------|
| Ⓣ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項) | --- | --- | --- | --- |
| Ⓣ 西氟沙星 | 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)(MOHWW0037.03) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 恩氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 大安氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 二氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Fleroxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 氟滅菌 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Lomefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Marbofloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 那利得酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 諾氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 歐索林酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Pefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Pipemidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Piromidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 沙拉氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Azaperol | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Azaperone | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Carazolol | | 未檢出 | 0.002 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 氯吡啶 | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Dicyclanil | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Eprinomectin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 衣索巴 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ Fluazuron | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 摩朗得 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓣ 歐美德普 | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| Ⓣ Tetramisole | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| Ⓣ 三氯仿 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| Ⓣ 三甲氧苄氨嘧啶 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|-------------------------|--|-------|-----------------|------------|
| Ⓢ Succinylsulfathiazole | 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) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ Sulfabenzamide | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 乙醯磺胺 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺嘧啶 | | 未檢出 | 0.02 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺一甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺乙氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺胍 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺嘧特 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺二甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ Sulfamethizole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺甲基噁唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺甲氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺吡啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺喹啉 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 磺胺噻唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ Sulfatroxazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 荷爾蒙 | --- | --- | --- | --- |
| Dienestrol | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日修 正建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-荷爾蒙類多重殘留分析 (TFDAV0010.01) | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| Diethylstilbestrol | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 17α-雌二醇 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 雌二醇 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 乙炔雌二醇 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| Hexestrol | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 甲基睾固酮 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 黃體酮 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| 睾固酮 | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| Testosterone propionate | | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| Zeranol | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) | |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|-----------------------------|--|------|-----------------|------------|
| Ⓞ 離子型抗球蟲藥 | --- | --- | --- | --- |
| Ⓞ 拉薩羅 | 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 (MOHWV0039.01) | 未檢出 | 0.02 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 馬杜拉黴素 | | 未檢出 | 0.02 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 孟寧素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 那寧素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 沙利黴素 | | 未檢出 | 0.02 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 安保寧 | 衛生福利部107年3月12日衛授食字第 1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留 量檢驗方法-安保寧之檢驗 (二)(MOHWV0046.01) | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 抗原蟲劑多重殘留分析(二) | --- | --- | --- | --- |
| Ⓞ Buquinolate | 衛生福利部112年4月27日衛授食字第 1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留 量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (二)(MOHWV0052.00) | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Carnidazole | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 滴克奎諾 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Diaveridine | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 戴克拉爾 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Dimetridazole | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Diminazene | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 海樂福精 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ HMMNI | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Imidocarb | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Ipronidazole-OH | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Isometamidium | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 2-Methyl-5-nitroimidazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Metronidazole | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Metronidazole-OH | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 乃卡巴精 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Praziquantel | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Pyrantel | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ Pyrimethamine | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓞ 羅苯嘧啶 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告僅將反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 5 of 7

台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|--------------|--|------|-------------|------------|
| Ⓢ Ronidazole | 衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(MOHWV0052.00) | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ Tinidazole | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| Ⓢ 柔林 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |

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. 本報告共 7 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或"陰性" 表示。
5. 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。
6. 本次委託測試項目(動物用藥多重殘留分析(二))(48品項)、荷爾蒙、離子型抗球蟲藥、安保寧、抗原蟲劑多重殘留分析(二))由SGS食品實驗室-台北執行(AF024301103)，Ⓢ為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

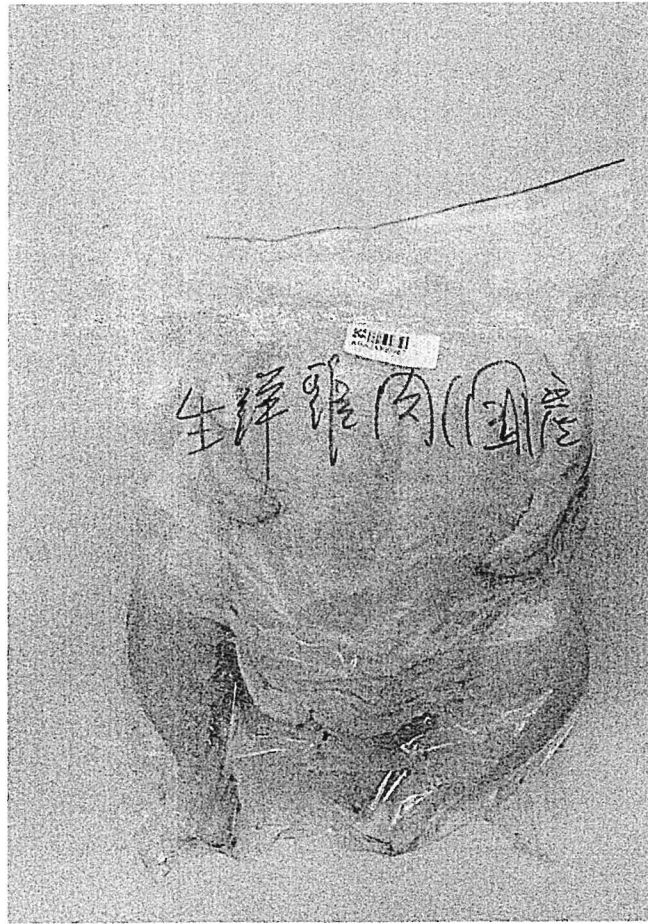
台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠
南投縣南投市工業東路17號

報告編號： ABA24300967
報告日期： 2024/03/13



樣品照片

ABA24300967



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA24300967

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|--|----------------|
| Ⓢ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項) | 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) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 荷爾蒙 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日修正建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-荷爾蒙類多重殘留分析(TFDAV0010.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| Ⓢ 離子型抗球蟲藥 | 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) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| Ⓢ 安保寧 | 衛生福利部107年3月12日衛授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-安保寧之檢驗(二)(MOHWV0046.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| Ⓢ 抗原蟲劑多重殘留分析(二) | 衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(MOHWV0052.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。