

林口康橋國際學校  
新北市林口區興林路55號報告編號： AFA23104107V01  
報告日期： 2023/01/19

產品名稱： 雞胸肉丁  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 冷藏/1件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 林口康橋國際學校  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市林口區興林路55號/02-2601-5888分機8280/邵嫩茜  
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： 2023/01/10  
測試日期： 2023/01/10  
測試結果： -請見下頁-

宋哲明  
宋哲明 / 經理  
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。

林口康橋國際學校  
新北市林口區興林路55號

報告編號： AFA23104107V01

報告日期： 2023/01/19



| 測試項目                      | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測<br>極限(註3) | 單位         | 食品衛生<br>標準               |
|---------------------------|--|------|-----------------|------------|--------------------------|
| ★ 動物用藥多重殘留分析<br>(二)(48品項) | ---  | ---  | ---             | ---        | ---                      |
| ★ 西氟沙星                    | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第<br>1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量<br>檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.1                     |
| ★ 恩氟喹啉羧酸                  |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.2                     |
| ★ 大安氟喹啉羧酸                 |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 二氟喹啉羧酸                  |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Fleroxacin              |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 氟滅菌                     |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.5                     |
| ★ Lomefloxacin            |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Marbofloxacin           |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 那利得酸                    |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 諾氟喹啉羧酸                  |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 歐索林酸                    |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.1                     |
| ★ Pefloxacin              |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Pipemidic acid          |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Piromidic acid          |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 沙拉氟喹啉羧酸                 |  | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) | 進口:≤0.01/<br>國產:不得<br>檢出 |
| ★ Azaperol                |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Azaperone               |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Carazolol               |  | 未檢出  | 0.002           | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 氯吡啶                     |  | 未檢出  | 0.05            | ppm(mg/kg) | ≤5                       |
| ★ Dicyclanil              |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ Eprinomectin            |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 衣索巴                     |  | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.5                     |
| ★ Fluazuron               |  | 未檢出  | 0.05            | ppm(mg/kg) | 不得檢出                     |
| ★ 摩朗得                     | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg)      | 不得檢出       |                          |
| ★ 歐美德普                    | 未檢出  | 0.05 | ppm(mg/kg)      | ≤0.1       |                          |
| ★ Tetramisole             | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg)      | ≤0.01      |                          |
| ★ 三氯仿                     | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg)      | 不得檢出       |                          |
| ★ 三甲氧苄氨嘧啶                 | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg)      | ≤0.05      |                          |

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。

林口康橋國際學校  
新北市林口區興林路55號

報告編號： AFA23104107V01

報告日期： 2023/01/19



| 測試項目  | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生標準     |
|---|--|------|-------------|------------|------------|
| ★ 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) | 磺胺劑總和：≤0.1 |
| ★ 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) |            |
| ★ 磺胺噻啉  |  | 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)  |            |            |
| ★ 大腸桿菌  | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)        | 1100 | 3.0         | MPN/g      | ---        |
| 硝基呋喃代謝物   | ---  | ---  | ---         | ---        | ---        |
| 1-Aminohydantoin (AH)                             | 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 - 硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHWW0040.07) | 未檢出  | 0.5         | ppb(μg/kg) | 不得檢出       |
| 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)                      |  | 未檢出  | 0.5         | ppb(μg/kg) | 不得檢出       |
| 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ) |  | 未檢出  | 0.5         | ppb(μg/kg) | 不得檢出       |
| Semicarbazide (SC)                                |  | 未檢出  | 0.5         | ppb(μg/kg) | 不得檢出       |
| 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)       |  | 未檢出  | 0.5         | ppb(μg/kg) | 不得檢出       |

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。

林口康橋國際學校  
新北市林口區興林路55號

報告編號： AFA23104107V01

報告日期： 2023/01/19



| 測試項目                         | 測試方法                      | 測試結果  | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生標準 |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------|--------|
| 氯黴素類                         | ---                       | ---   | ---         | ---        | ---    |
| 氯黴素                          | 衛生福利部111年6月6日衛授食字第        | 未檢出   | 0.00015     | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 氟甲磺氯黴素                       | 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量 | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.1   |
| 氟甲磺氯黴素胺                      | 檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗           | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| 甲磺氯黴素                        | (MOHWV0043.01)            | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★ 四環黴素類                      | ---                       | ---   | ---         | ---        | ---    |
| ★ 脫氧羥四環黴素                    | 衛生福利部110年2月8日衛授食字第        | 0.021 | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.1   |
| ★ 四環黴素                       | 1101900018號公告修正食品中動物用藥殘留量 | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.2   |
| ★ 4-epimer-tetracycline      | 檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗          | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★ 氯四環黴素                      | (MOHWV0036.05)            | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★ 4-epimer-chlortetracycline |                           | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★ 羥四環黴素                      |                           | 未檢出   | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★ 4-epimer-oxytetracycline   |                           | 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 6 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. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 「動物用藥殘留」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第1111300979號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 此份報告取代AFA23104107修改大腸桿菌食品衛生標準，修改報告日期2023/01/31。

- 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。

林口康橋國際學校  
新北市林口區興林路55號報告編號： AFA23104107V01  
報告日期： 2023/01/19

樣品照片

AFA23104107



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：

AFA23104107V01

| 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)(MOHVV0037.03)   | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 大腸桿菌                | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHVM0023.02)        | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 硝基咪喃代謝物               | 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 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 氯黴素類                  | 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)   | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 四環黴素類               | 衛生福利部110年2月8日衛授食字第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)  | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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。