

報告編號： FA/2019/B7332

報告日期： 2019/12/05



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： CAS冷藏雞胸丁  
 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： CAS012003  
 申請廠商： ---  
 申請廠商地址/電話/聯絡人： ---  
 生產或供應廠商： ---  
 製造日期： 2019/11/27  
 有效日期： 2019/11/30  
 原產地(國)： 台灣  
 收樣日期： 2019/11/29  
 測試日期： 2019/11/29  
 其他： 生產廠商：上德食品有限公司  
 供應廠商：至其企業有限公司

與正本相符



測試結果：

| 測試項目            | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------|--|------|-------------|------------|--------|
| ★ 動物用藥多重殘留分析(二) | ---  | ---  | ---         | ---        | ---    |
| ★ 西氟沙星          | 衛生福利部衛授食字第1081901669號公告修正MOHWV0037.03食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) | ≤0.1   |
| ★ 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) | ≤0.2   |
| ★ 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   |

廖中萱

廖中萱 / 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署，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

報告編號 : FA/2019/B7332

報告日期 : 2019/12/05



| 測試項目             | 測試方法  | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|------------------|---|------|-------------|------------|--------|
| ★ lomefloxacin   | 衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 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) | ≤0.01  |
| ★ 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      |        |

與正本相符



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。



報告編號 : FA/2019/B7332

報告日期 : 2019/12/05



| 測試項目                    | 測試方法  | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-------------------------|---|------|-------------|------------|--------|
| ★ succinylsulfathiazole | 衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) | ≤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) |        |
| ★ 磺胺甲氧化吡嗪               |   | 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) |        |
| ★ 磺胺乙氧化吡嗪               |   | 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) |        |

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。與正本相符
2. 本報告共 5 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食品藥物管理署認證項目。
7. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。

- 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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

頁數：1 of 4

報告編號：FA/2019/A3602

報告日期：2019/10/22



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：雞肉(骨腿丁.雞胸丁)  
 樣品包裝：請參考報告末頁樣品照片  
 樣品狀態/數量：冷藏/1件  
 產品型號：—  
 產品批號：—  
 申請廠商：  
 申請廠商地址/電話/聯絡人：  
 生產或供應廠商：上德食品/至苾  
 製造日期：2019/10/14  
 有效日期：2019/10/17  
 原產地(國)：台灣  
 收樣日期：2019/10/16  
 測試日期：2019/10/17

與正本相符



測試結果：

| 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>法規 |
|---------------|-------------------------|------|-----------------|------------|------------|
| 動物用藥多重殘留分析(二) | ---                     | ---  | ---             | ---        | ---        |
| 西氟沙星          | 衛生福利部衛授食字第1081901669 號公 | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.1       |
| 恩氟喹啉羧酸        | 告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥 | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) |            |
| 大安氟喹啉羧酸       | 殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二), 以    | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | ≤0.2       |
| 二氟喹啉羧酸        | 高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析   | 未檢出  | 0.01            | ppm(mg/kg) | 不得檢出       |
| fleroxacin    | 之。                      | 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       |

蔡政家

蔡政家 / 經理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



聯絡人: 任志正 博士

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。



報告編號 : FA/2019/A3602

報告日期 : 2019/10/22



| 測試項目                  | 測試方法  | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------------|---|------|-------------|------------|--------|
| pipemidic acid        | 衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 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) | ≤0.01  |
| 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  |
| succinylsulfathiazole |   | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) | ≤0.1   |
| sulfabenzamide        |   | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) |        |
| 乙醯磺胺                  |   | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) |        |
| 磺胺氯吡嗪                 |   | 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) |        |
| 磺胺甲氧化吡嗪               |   | 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) |        |
| 磺胺乙氧化吡嗪               |   | 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)  |            |        |

與正本相符



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

報告編號 : FA/2019/A3602

報告日期 : 2019/10/22



| 測試項目                        | 測試方法  | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------------------|---|------|-------------|------------|--------|
| ★四環黴素類                      | ---   | ---  | ---         | ---        | ---    |
| ★四環黴素                       | 衛生福利部授食字第1031901795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,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.2   |
| ★4-epimer-tetracycline      |   | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) |        |
| ★氯四環黴素                      |   | 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) |        |
| ★脫氧羥四環黴素                    |   | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.1   |

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 4 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,為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

與正本相符



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。



**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
 報告編號：112619-02-006  
 報告頁數：1 of 4  
 報告日期：2019年11月29日

委託檢驗單位：超泰企業股份有限公司  
 委託廠商地址：桃園市桃園區永安路1061號  
 聯絡人：吳興松 副總  
 聯絡電話：03-2702400

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：雞胸肉

收樣日期：2019年11月26日

樣品件數：1件

測試日期：2019年11月27日

生產或供應廠商：雞農(程培根)(湖口)

產品描述：冷藏，散裝

製造日期：-

有效日期：-

保存期限：-

原產國：-

貨號：-

包裝規格：135g

**測試項目及方法**

| 項目               | 方法   |
|------------------|--|
| 動物用藥殘留-多重殘留分析48項 | FSIC5-C-025 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(48品項) |

**測試結果**

| 項目               | 單位    | 結果  |
|------------------|-------|-----|
| 動物用藥殘留-多重殘留分析48項 | (ppm) | 未檢出 |

--以下空白--

- 注意事項：
1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
  2. 本報告共4頁，分離使用無效。
  3. 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。

備註：◎ 西氟沙星等48項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量如附表。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方因買賣合約所得行使之權利及所應履行之義務，違反本證明書之約定並不拘束本公司，本公司製發本證明書責任僅限於經證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。

**與正本相符**



報告編號： FA/2019/B4972

報告日期： 2019/11/26



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 肉絲  
 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： —  
 申請廠商地址/電話/聯絡人： —  
 生產或供應廠商： 生產廠商:荃薪有限公司/供應廠商:至芃企業有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —  
 收樣日期： 2019/11/20  
 測試日期： 2019/11/20

與正本相符



測試結果：

| 測試項目                  | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------------|--|------|-------------|------------|--------|
| ★ 瘦肉精(乙型受體素)          | ---  | ---  | ---         | ---        | ---    |
| ★ Brombuterol         | 衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正MOHWW0041.04 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ t-Butylorsynephrine |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Cimaterol           |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Cimbuterol          |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Clenbuterol         |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Clencyclohexerol    |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Clenisopenterol     |  | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。



報告編號 : FA/2019/B4972

報告日期 : 2019/11/26



| 測試項目                  | 測試方法  | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------------|---|------|-------------|------------|--------|
| ★ Clenpenterol        | 衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正MOHWV0041.04 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Clenproperol        |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Fenoterol           |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Formoterol          |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Isoxsuprine         |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Mabuterol           |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Mapenterol          |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 3-o-Methyl-colterol |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Ractopamine         |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Salbutamol          |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Salmeterol          |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Terbutaline         |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Tulobuterol         |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ Zilpaterol          |   | 未檢出  | 0.001       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |

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 4 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食品藥物管理署認證項目。
7. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。

- END -

與正本相符



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

委託單位：
復進企業股份有限公司
912屏東縣內埔鄉豐田村內埔工業區建業路1號
聯絡人：邱彥碩
聯絡電話：08-7783501
檢體編號：191104PP021-01
收件日期：2019/11/04
測試日期：2019/11/04
完成日期：2019/11/07

報告編號：191104PP021-01
報告發行日期：2019/11/07
頁數：1 of 2



與正本相符

以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：豬肉(復進)
檢體數量：1包
檢體狀態：請參考檢體照片
產品批號：—
生產或供應商：復進企業股份有限公司
製造日期：1081104
有效日期：—



檢驗結果：

Table with 3 columns: 檢驗項目, 檢驗方法, 檢驗結果. Row 1: 乙型受體素類, 依據衛生福利部 108 年 5 月 9 日衛授食字第 1081900642 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析... 未檢出

備註：

- 1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：
Signature：







財團法人中央畜產會技術服務中心  
 Technical Service Center of National Animal Industry Foundation  
**分析報告表**  
 Test Report

委託單位：  
 復進企業股份有限公司  
 912屏東縣內埔鄉豐田村內埔工業區建業路1號  
 聯絡人：邱彥碩  
 聯絡電話：08-7783501  
 檢體編號：108NO.08429  
 收件日期：2019/10/02  
 測試日期：2019/10/02  
 完成日期：2019/10/05

報告編號：10810PP00070  
 報告發行日期：2019/10/07  
 頁數：1 of 2



與正本相符



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：復進(豬肉)  
 檢體數量：1包  
 檢體狀態：請參考檢體照片  
 產品批號：—  
 生產或供應商：—  
 製造日期：108.10.2  
 有效日期：—

檢驗結果：

| 檢驗項目   | 檢驗方法  | 檢驗結果 |
|--------|---|------|
| 乙型受體素類 | 依據衛生福利部 108 年 5 月 9 日衛授食字第 1081900642 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多量殘留分析, brombuterol、t-Butylorsynephrine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、cleupenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methylcolterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol, 定量極限肌肉為 0.001ppm。 | 未檢出  |

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
 Signature：



N1 0020960



報告編號：FA/2019/B4971

報告日期：2019/11/26



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 蚵白菜(產銷履歷)  
 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：  
 申請廠商地址/  
 電話/聯絡人：  
 生產或供應廠商： 八德蔬菜產銷班第三班/至芃企業有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —  
 收樣日期： 2019/11/20  
 測試日期： 2019/11/20  
 委託測試項目： 農藥定量分析

與正本相符



測試方法：  
 ★1. 衛生福利部衛授食字第1061901690號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。  
 ★2. 衛生福利部107年11月30日公告食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(公告字號：衛授食字第1071902338號公告)，以頂空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之373項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

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 8 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " \* " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
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. 測試方法名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。



報告編號 : FA/2019/B4058

報告日期 : 2019/11/21



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 白莧菜(產銷履歷)  
 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: TAP:10811141168-00041  
 產品批號: —  
 申請廠商: —  
 申請廠商地址/  
 電話/聯絡人:  
 生產或供應廠商: 鄧旭東/至芃企業有限公司  
 製造日期: —  
 有效日期: —  
 原產地(國): 台灣  
 收樣日期: 2019/11/15  
 測試日期: 2019/11/15  
 委託測試項目: 農藥定量分析

與正本相符



測試方法: ★1. 衛生福利部衛授食字第1061901690號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五), 以液相層析串聯質譜儀 (LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。  
 ★2. 衛生福利部107年11月30日公告食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) (公告字號: 衛授食字第1071902338號公告), 以頂空氣體進樣裝置進樣, 連接氣相層析儀/火焰光度偵測器 (GC/FPD)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之373項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄), 均未檢出。

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 8 頁, 分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中, 本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " \*" 處指公告檢驗方法之定量極限, 如有修正檢驗方法, 依最新公告者為準。
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. 測試方法名稱旁有加★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

蔡政家

蔡政家 / 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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

檢驗報告

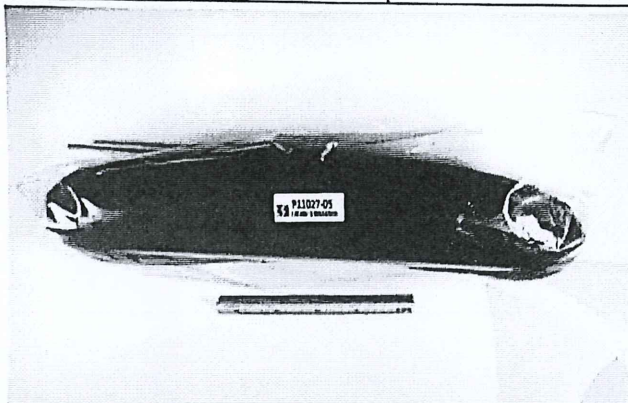
報告編號：PRAC R1911027-05

報告日期：2019年11月13日

客戶名稱：正陽農產股份有限公司  
聯絡地址：雲林縣西螺鎮中山路285號  
送檢日期：2019年11月06日  
樣品名稱：胡瓜(A005)  
產品批號：無標示  
樣品種類：瓜菜類  
製造日期：無標示  
檢驗日期：2019年11月07日  
委託檢驗項目、檢驗方法：

包裝：散裝  
有效日期：無標示

| 項次 | 檢驗項目       | 檢驗方法   |
|----|------------|--|
| 1  | 373種殘留農藥分析 | 依據衛福部食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)106年 8月31日衛授食字第 1061901690 號公告修正MOHWP0055.03 |



與正本相符



檢測結果：

| 檢出藥劑                          | 檢測結果 | 單位  | 定量極限 (ppm) | 衛福部公告殘留農藥安全容許量 ppm <sup>(註1)</sup> |
|-------------------------------|------|-----|------------|------------------------------------|
| Propamocarb hydrochloride 普拔克 | 0.03 | ppm | 0.01       | 1.0                                |
| --以下空白--                      |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |
|                               |      |     |            |                                    |

報告簽署人：楊尚書



(註1)依據中華民國108年11月06日衛授食字第1081302871號令修正。  
分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。  
本報告不得為宣傳廣告使用。

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。













津悅黃豆

衛生福利部食品藥物管理署  
食品及相關產品輸入許可通知  
Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfare  
Notification of the Food and Relevant Products Import Admitted

中華民國108年10月22日

中華民國108年10月22日 FDA中字第 IFK08400042007A 號

1. 申請書號碼  
Application No. IFK08400042007
2. 進口日期  
Import Date 108/10/21
3. 報驗義務人  
Applicant 54104050品觀有限公司
4. 貨物名稱(品名)  
Description of goods CLEANED FOOD GRADE NON-GMO DARK HILUM SOYBEANS LOT#: 1910-3-5B5T-55L59 LOT#: 1910-1-5B5T-55L59 (供食品用) 食品級黃豆(黑蒂)(非基因改造)
5. 貨品分類號列  
C.C.C.Code 12019000925
6. 報單號碼及項次  
Goods Declaration No. & Item 1 DABC08118F0459
7. 製造日期  
Manufactured date 108/08/01 (On List)
8. 有效日期  
Expiration date 110/01/31 (On List)
9. 商標(牌名)  
Trademark(brand) of goods NIL
10. 製造廠名稱  
Manufacturing plant's name IOM GRAIN, LLC
11. 製造廠代號  
Manufacturing plant's, coded IMGNLCIN
12. 製造廠州別代碼  
Manufacturing plant's state, coded
13. 規格  
Specifications 1BULKX20241KGM 1BULKX20586KGM 1BULKX20060KGM 1BULKX19851KGM
14. 製造批號  
Manufactured lot number 1910-1-5B5T-55L59 (On List)
15. 生產國別  
Country of origin 美國
16. 數量  
Quantity 221.23 TNE
17. 淨重  
Net Weight 221,230 KGM
18. 備註  
Remarks 「書面審查」

與正本相符



本證書以電子文件行之，所載內容若有不符合之處，以衛生福利部食品藥物管理署資料紀錄為主，查詢報驗資料網址：<http://ifi.fda.gov.tw/>。

This certificate is issued in electronically. Should the content listed above be different from the recorded in the TFDA' s database, the TFDA' s database will prevail. For on-line inquiry about the progress of applications, please visit TFDA' s website at <http://ifi.fda.gov.tw/>.



與正本相符



| 月報日期  | 採樣日期    | 分署別 | 抽驗縣市別 | 抽驗鄉鎮市區 | 抽驗地點         | 供應商                   | 採樣場所 | 採樣數量 | 採樣蔬果種類        | 送驗檢驗室 | 檢驗結果 | 不合格原因 | 採樣單位       |
|-------|---------|-----|-------|--------|--------------|-----------------------|------|------|---------------|-------|------|-------|------------|
| 10810 | 1081022 | 北區  | 臺北市   | 士林區    |              | 正○農產股份有限公司/雲林縣西螺鎮     | 學校廚房 | 1    | 甜椒(切)         | 瑤公基金會 | 合格   |       | 臺北市政府產業發展局 |
| 10810 | 1081022 | 北區  | 臺北市   | 士林區    |              | 中○食品工業開發股份有限公司/新北市三峽區 | 學校廚房 | 1    | 小松菜(有機小松菜(切)) | 瑤公基金會 | 合格   |       | 臺北市政府產業發展局 |
| 10810 | 1081022 | 北區  | 臺北市   | 士林區    |              | 冠○物流有限公司/桃園市大園區       | 學校廚房 | 1    | 蘿蔔(切)         | 瑤公基金會 | 合格   |       | 臺北市政府產業發展局 |
| 10810 | 1081022 | 北區  | 臺北市   | 士林區    |              | 冠○物流有限公司/桃園市大園區       | 學校廚房 | 1    | 洋蔥(切)         | 瑤公基金會 | 合格   |       | 臺北市政府產業發展局 |
| 10810 | 1081024 | 北區  | 臺北市   | 松山區    |              | 呂○基/桃園市八德區            | 學校廚房 | 1    | 莧菜(香菜)        | 瑤公基金會 | 合格   |       | 臺北市政府產業發展局 |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 中壢區    |              | 宋○森/桃園市新屋區            | 學校廚房 | 1    | 小白菜(有機小白菜)    | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 中壢區    |              | 尹○.管妮/桃園市楊梅區          | 學校廚房 | 1    | 小白菜(有機黑葉白菜)   | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 中壢區    |              | 葉○昌/桃園市龍潭區            | 學校廚房 | 1    | 小白菜(有機荷葉白菜)   | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 中壢區    | 國小           | 至○企業有限公司/桃園市中壢區       | 學校廚房 | 1    | 甜椒(黃椒)        | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 蘆竹區    | 桃園市農會有機蔬菜加工廠 | 沈○揚(樂活有機農場)/桃園市平鎮區    | 集貨場  | 1    | 青松菜(有機青松菜)    | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 蘆竹區    | 桃園市農會有機蔬菜加工廠 | 福○農場-詹介信/桃園市平鎮區       | 集貨場  | 1    | 小松菜(有機小松菜)    | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局   |





與正本相符



| 月報日期  | 採樣日期    | 分署別 | 抽驗縣市別 | 抽驗縣鎮市區 | 抽驗地點 | 供應商                    | 採樣場所 | 採樣數量 | 採樣蔬果種類     | 送驗檢驗室 | 檢驗結果 | 不合格原因 | 採樣單位     |
|-------|---------|-----|-------|--------|------|------------------------|------|------|------------|-------|------|-------|----------|
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 蘆竹區    |      | 黃○進(良朋農產有限公司)/雲林縣斗南鎮   | 集貨場  | 1    | 竹(竹筍)      | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 新屋區    |      | 陳○美(統和農場股份有限公司)/桃園市新屋區 | 集貨場  | 1    | 油菜(有機油菜)   | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 新屋區    |      | 鄭○吳(統和農場股份有限公司)/桃園市新屋區 | 集貨場  | 1    | 小白菜(有機小白菜) | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081004 | 北區  | 桃園市   | 蘆竹區    |      | 沈○柱(良朋農產有限公司)/雲林縣斗南鎮   | 集貨場  | 1    | 馬鈴薯        | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081007 | 北區  | 桃園市   | 大溪區    |      | 陳○煌/桃園市大溪區中正東路22巷14號   | 學校廚房 | 1    | 青江菜        | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081007 | 北區  | 桃園市   | 大溪區    |      | 邱○亮/桃園市八德區             | 學校廚房 | 1    | 油菜         | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081007 | 北區  | 桃園市   | 大溪區    |      | 水○有/桃園市中壢區             | 學校廚房 | 1    | 馬鈴薯        | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081007 | 北區  | 桃園市   | 復興區    |      | 張○淵/桃園市八德區             | 學校廚房 | 1    | 蕪菜(空心菜)    | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081007 | 北區  | 桃園市   | 大溪區    | 國小   | 鄧○東/桃園市八德區             | 學校廚房 | 1    | 蕪菜(空心菜)    | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081015 | 北區  | 桃園市   | 楊梅區    |      | 蔡○昌/桃園市龍潭區             | 學校廚房 | 1    | 小白菜(有機小白菜) | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |
| 10810 | 1081015 | 北區  | 桃園市   | 楊梅區    |      | 軒○食品有限公司/桃園市平鎮區        | 學校廚房 | 1    | 綠瓜         | 瑤公基金會 | 合格   |       | 桃園市政府農業局 |

