

正 本

動物保護處

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

農業發展局

110204

臺北市信義區市府路1號(交換)

地址：100臺北市南海路37號

承辦人：劉淑娟

電話：(02)2312-4630

傳真：(02)2381-3473

電子信箱：ai4630@mail.coa.gov.t

w

受文者：臺北市政府

發文日期：中華民國111年5月20日

發文字號：農牧字第1110712419號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送貴府抽樣學校午餐畜產食材之檢驗報告1份，請查照。

說明：

- 一、依據財團法人中央畜產會111年5月17日中畜技字第1110111416號函暨111年度「養豬產業躍升增值發展計畫-學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫」及「家禽產業結構調整-學校午餐禽品食材查核與抽驗計畫」辦理。
- 二、貴府送驗樣品之檢驗結果符合食品中動物用藥殘留之規定(詳如旨揭報告)，並請轉知受採樣業者或學校。

正本：臺北市政府

副本：

主任委員 傅吉仲

臺北市政府 111.05.23



AAAA1110093994

220421EV002-01



220421EV002-02



220421EV002-03



220428EV002-01



220428EV002-02





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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號

聯絡人：—
聯絡電話：—

計畫名稱：學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫
檢體編號：220421EV002-01
收件日期：2022/04/21
測試日期：2022/04/21
完成日期：2022/04/29

報告編號：220421EV002-01

報告發行日期：2022/05/03

頁數：1 of 5



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：封籤號碼：A1110015827；名稱：立大培根；生產（供貨）者：立大農畜興業股份有限公司；有效日期：2022.07.21；標章：CAS；標章編號：010205；採樣地點：麗山國民小學

檢體數量：—
檢體狀態：冷凍 散裝
產品批號：—
生產或供應商：—
製造日期：—
有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★硝基呋喃代謝物	衛生福利部 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-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)，AOZ、AMOZ、AH、SC 定量極限 1 ppb。	定量極限~1000 ppb	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0239833



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-01

報告發行日期：2022/05/03

頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥 多重殘留分 析(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)，azaperol、 azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、 danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、 dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、 enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、 eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、 fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、 lomefloxacin、marbofloxacin、 morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得 酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、 oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、 pipemidic acid、piromidic acid、 succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、 sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺 胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧 嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧 啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡 嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、 sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、 sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺 胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	定量極限~10 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239834



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-01
報告發行日期：2022/05/03
頁數：3 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限 0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、fluzaron、ormetoprim(歐美德普)定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。		
★四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 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(MOHWW0036.05)，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。	定量極限~5 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239835



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-01
報告發行日期：2022/05/03
頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★氣黴素類	衛生福利部 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-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)，氣黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素胺定量極限 0.005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出
★乙型受體素類	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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(MOHVW0041.05)，brombuterol、t-Butylorsyneprine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0239836

委託單位：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-01

報告發行日期：2022/05/03

頁數：5 of 5



220421EV002-01



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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239837



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號

聯絡人：—
聯絡電話：—

計畫名稱：學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫
檢體編號：220421EV002-02
收件日期：2022/04/21
測試日期：2022/04/21
完成日期：2022/04/29

報告編號：220421EV002-02

報告發行日期：2022/05/03

頁數：1 of 5



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：封籤號碼：A1110015828；名稱：腿肉片；生產（供貨）者：萬偉股份有限公司；製造日期：2022.03.30；有效日期：2022.09.29；標章：CAS；標章編號：017602；採樣地點：麗山國民小學

檢體數量：—
檢體狀態：冷凍 散裝
產品批號：—
生產或供應商：—
製造日期：—
有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★硝基呋喃代謝物	衛生福利部 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-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)，AOZ、AMOZ、AH、SC 定量極限 1 ppb。	定量極限~1000 ppb	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TEDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239838



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-02
報告發行日期：2022/05/03
頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥多重殘留分析(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)，azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	定量極限~10 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0239839



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-02
報告發行日期：2022/05/03
頁數：3 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限 0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、fluazuron、ormetoprim(歐美德普)定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。		
★四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 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(MOHWV0036.05)，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。	定量極限~5 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239840



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-02
報告發行日期：2022/05/03
頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★氣黴素類	衛生福利部 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-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)，氣黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素胺定量極限 0.005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出
★乙型受體素類	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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(MOHVW0041.05)，brombuterol、t-Butylorsyneprine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0239841

委託單位：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-02
報告發行日期：2022/05/03
頁數：5 of 5



220421EV002-02



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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0239842



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號

聯絡人：—
聯絡電話：—

計畫名稱：學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫
檢體編號：220421EV002-03
收件日期：2022/04/21
測試日期：2022/04/21
完成日期：2022/04/29

報告編號：220421EV002-03

報告發行日期：2022/05/03

頁數：1 of 5



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：封籤號碼：A1110015829；名稱：絞肉；生產（供貨）者：萬偉股份有限公司；製造日期：2022.03.05；有效日期：2022.09.04；標章：CAS；標章編號：017602；採樣地點：麗山國民小學

檢體數量：—
檢體狀態：冷凍 散裝
產品批號：—
生產或供應商：—
製造日期：—
有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★硝基呋喃代謝物	衛生福利部 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-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)，AOZ、AMOZ、AH、SC 定量極限 1 ppb。	定量極限~1000 ppb	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告簽署人
郭素蓮



N1 0239843



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-03
報告發行日期：2022/05/03
頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥多重殘留分析(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), azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	定量極限~10 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告簽署人
郭素蓮



N1 0239844



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-03
報告發行日期：2022/05/03
頁數：3 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限 0.01ppm；clodol(氯吡啶)、fluazuron、ormetoprim(歐美德普)定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。		
★四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 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(MOHV0036.05)，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。	定量極限~5 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告簽署人
郭素蓮



N1 0239845



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-03
報告發行日期：2022/05/03
頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★氣黴素類	衛生福利部 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-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.00)，氣黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素胺定量極限 0.005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出
★乙型受體素類	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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(MOHVV0041.05)，brombuterol、t-Butylorsynephrine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0239846

委託單位：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220421EV002-03

報告發行日期：2022/05/03

頁數：5 of 5



220421EV002-03



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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature :

報告人
郭素蓮



N1 0239847



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號

聯絡人：—
聯絡電話：—

計畫名稱：學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫
檢體編號：220428EV002-01
收件日期：2022/04/28
測試日期：2022/04/28
完成日期：2022/05/09

報告編號：220428EV002-01

報告發行日期：2022/05/10

頁數：1 of 5



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：封籤號碼：A1110015830；名稱：腿肉角；生產（供貨）者：鳳懋有限公司；製造日期：111.04.12；有效日期：111.10.08；標章：CAS；標章編號：016302；採樣地點：木柵國民小學

檢體數量：—
檢體狀態：冷凍 散裝
產品批號：—
生產或供應商：—
製造日期：—
有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★硝基呋喃代謝物	衛生福利部 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-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)，AOZ、AMOZ、AH、SC 定量極限 1 ppb。	定量極限~1000 ppb	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0241688



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-01
報告發行日期：2022/05/10
頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥多重殘留分析(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), azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	定量極限~10 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0241689



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-01
報告發行日期：2022/05/10
頁數：3 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限 0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、fluazuron、ormetoprim(歐美德普)定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。		
★四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 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)，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。	定量極限~5 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0241690



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-01
報告發行日期：2022/05/10
頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★氯黴素類	衛生福利部 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(MOHWV0043.00)，氯黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺定量極限 0.005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出
★乙型受體素類	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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(MOHWV0041.05)，brombuterol、t-Butyl norsynephrine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0241691

委託單位：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-01
報告發行日期：2022/05/10
頁數：5 of 5



220428EV002-01



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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告簽署人
郭素蓮



N1 0241692



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號

報告編號：220428EV002-02

報告發行日期：2022/05/10

頁數：1 of 5

聯絡人：—



聯絡電話：—

計畫名稱：學校午餐畜產食材查核與抽驗計畫

檢體編號：220428EV002-02

收件日期：2022/04/28

測試日期：2022/04/28

完成日期：2022/05/09

以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：封籤號碼：A1110017262；名稱：軟骨丁；生產（供貨）者：鳳懋有限公司；製造日期：111.03.30；有效日期：111.09.25；標章：CAS；標章編號：016302；採樣地點：木柵國民小學

檢體數量：—

檢體狀態：冷凍 散裝

產品批號：—

生產或供應商：—

製造日期：—

有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★硝基呋喃代謝物	衛生福利部 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-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)，AOZ、AMOZ、AH、SC 定量極限 1 ppb。	定量極限~1000 ppb	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

簽署人
郭素蓮



N1 0241693



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-02
報告發行日期：2022/05/10
頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥多重殘留分析(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), azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	定量極限~10 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮



N1 0241694



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-02
報告發行日期：2022/05/10
頁數：3 of 5



Table with 4 columns: 檢驗項目, 檢驗方法, 檢驗範圍, 檢驗結果. Row 1: Various sulfamethoxazole derivatives and antibiotics. Row 2: 四環黴素類 (Tetracycline class) with specific limits and '未檢出' (Not detected).

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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



N1 0241695



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：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-02
報告發行日期：2022/05/10
頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★氯黴素類	衛生福利部 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(MOHVV0043.00)，氯黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺定量極限 0.005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出
★乙型受體素類	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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(MOHVV0041.05)，brombuterol、t-Butylorsynephrine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報
告
人
郭
素
蓮



N1 0241696

委託單位：
臺北市府
11008 台北市信義區市府路1號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：220428EV002-02

報告發行日期：2022/05/10

頁數：5 of 5



220428EV002-02



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. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：



報告人
郭素蓮



N1 0241697