

## 惠文國小午餐食材抽驗

抽樣地點：惠文國小午餐廚房

日期:109.05.26

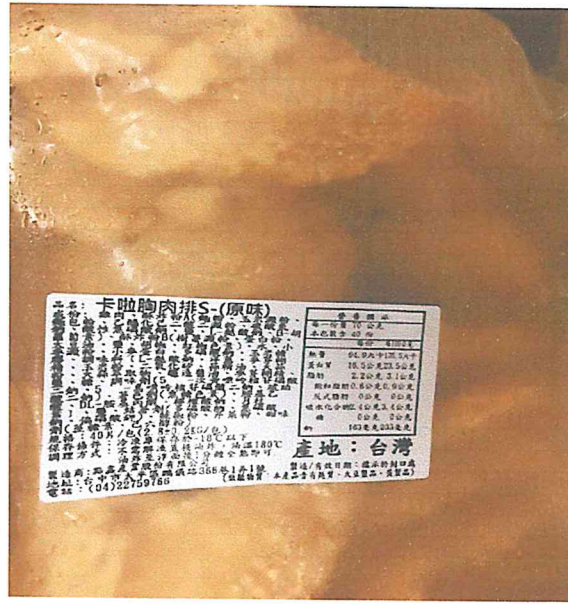
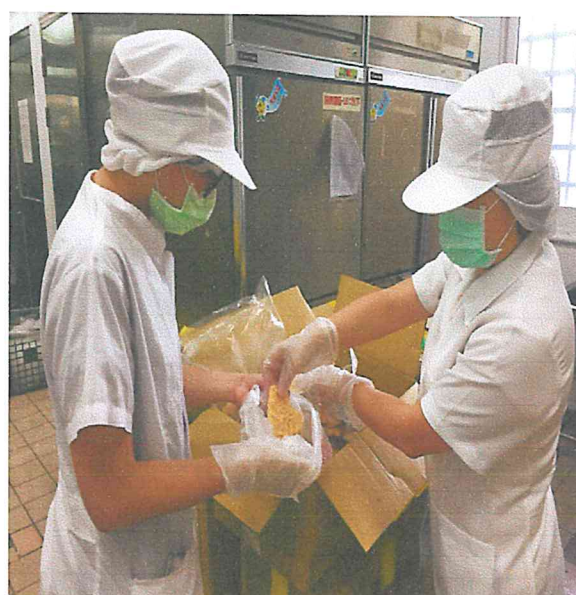
抽驗品項：點鑫 卡啦胸肉排

抽樣者：劉懿琪 營養師

送驗地點：SGS台中食品實驗室

### 檢驗報告：如附件

## 圖片：



營養師：營養師劉懿琪

午餐秘書：陳昱雯

學務主任：教師兼學生事務主任 王環鈴



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

頁數 : 1 of 4

台中市南屯區惠文國小

報告編號： BA/2020/53009

報告日期： 2020/06/03



以下測試之樣品係由申請廠商所提供之確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	卡拉胸肉排
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	冷凍/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	怡饗美食股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市西屯區工業區十路11-1號/04-23593799/李育萱
<u>生產或供應廠商：</u>	點鑫產業股份有限公司
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	—
<u>收樣日期：</u>	2020/05/27
<u>測試日期：</u>	2020/05/27

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
◎ 抗生素及其代謝物多重殘留分析	---	---	---	---
◎ Clarithromycin	衛生福利部部授食字第1021950329 號 公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

林錫偉  
林錫偉 / 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。

TWD 0198609

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

頁數 : 2 of 4

台中市南屯區惠文國小

報告編號： BA/2020/53009

報告日期： 2020/06/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 歐黴素	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Orbifloxacin		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 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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(F0/2020/52993)，◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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<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。

TWD 0198608