

臺北市政府產業發展局會勘紀錄表

會勘事由	執行臺北市「學校午餐採用國產可溯源石斑魚實施計畫」第一批次石斑魚食材食安採檢		
會勘時間	111年11月4日(星期五) 下午 14 時 30 分	會勘地點	中華民國全國漁會(新北市三重區力行路一段 6 號)
主持人	王三中副局長 (劉永修簡任技正代)	紀 錄	許哲誠技士
會勘結論： 1. 本案 111 年 11 月 4 日於現場由行政院農業委員會漁業署、本府產業局、教育局、衛生局、臺北市餐盒食品商業同業公會共同指定石斑魚食材抽檢樣品，分別為龍虎斑魚丁（興達港漁會）1 件及龍虎斑魚丁（嘉義區漁會）1 件，共計 2 件抽檢樣品，委由歐陸食品檢驗股份有限公司檢驗食安品質。 2. 111 年 11 月 9 日歐陸食品檢驗股份有限公司檢驗報告結果顯示（如附件），會勘當日指定之抽樣樣品所檢測之動物用藥皆無殘留。 -----以下空白-----			

測試報告

實驗室樣品編號 513-2022-11000414 報告日期 2022/11/09
 測試報告編號 AR-22-TB-019501-01



臺北市府產業發展局

許哲誠

+886 2 27208889 6600

11008

臺北市信義區市府路1號

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位： 臺北市府產業發展局
 樣品編號/報告編號： 513-2022-11000414 / AR-22-TB-019501-01
 樣品描述： 龍虎斑魚丁(興達港)
 樣品抽樣日期： 2022/11/4
 樣品接收日期： 2022/11/04
 檢測開始日期： 2022/11/04
 檢測結束日期： 2022/11/09
 檢驗包裝及數量： 如照片所示
 樣品保存方式： 冷凍
 樣品資訊： 追溯號碼0613603374
 批號： 012208001
 製造日期： -
 有效日期： 112/7/31
 製造商或供應商： 高雄市興達港區漁會
 報告用途： 委託計畫

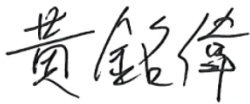
結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

△ TB120 48 項動物用藥殘留量

Azaperol	未檢出	ppm	0.01	
Azaperone	未檢出	ppm	0.01	
Carazolol	未檢出	ppm	0.002	
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01	
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.05	
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01	
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05	
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01	
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB120 48 項動物用藥殘留量					
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01		
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.005		
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01		
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
摩朗得	未檢出	ppm	0.01		
歐美德普	未檢出	ppm	0.05		
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01		
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01		
氯吡啶	未檢出	ppm	0.01		
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01		
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01		
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01		
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01		
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
衣索巴	未檢出	ppm	0.01		
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01		
那利得酸	未檢出	ppm	0.01		
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
△ TB130 四環黴素					
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm	0.005		
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm	0.005		
4-epimer-tetracycline	未檢出	ppm	0.005		
四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
氯四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
脫氧羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
△ TB142 孔雀綠及其代謝物					
孔雀綠	未檢出	ppb	0.5		
還原型孔雀綠	未檢出	ppb	0.5		

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

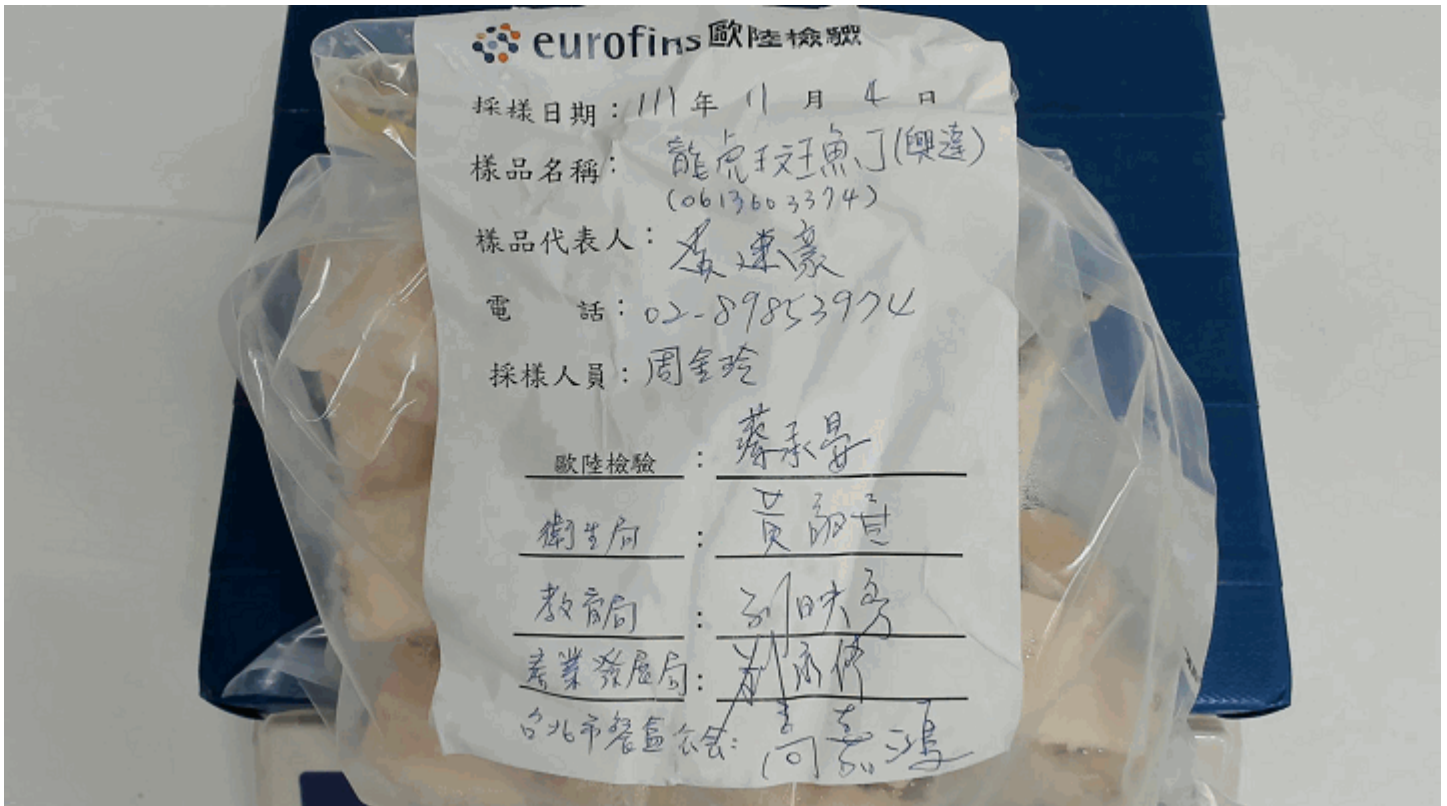
備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

測試方法

TB120	48 項動物用藥殘留量 方法: 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)
TB130	四環黴素 方法: 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)
TB142	孔雀綠及其代謝物 方法: 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHVV0003.01)




注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據111年11月1日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

測試報告

實驗室樣品編號 513-2022-11000415 報告日期 2022/11/09
 測試報告編號 AR-22-TB-019502-01



臺北市政府產業發展局

許哲誠

+886 2 27208889 6600

11008

臺北市信義區市府路1號

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位： 臺北市政府產業發展局
 樣品編號/報告編號： 513-2022-11000415 / AR-22-TB-019502-01
 樣品描述： 龍虎斑魚丁(嘉義)
 樣品抽樣日期： 2022/11/4
 樣品接收日期： 2022/11/04
 檢測開始日期： 2022/11/04
 檢測結束日期： 2022/11/09
 檢驗包裝及數量： 如照片所示
 樣品保存方式： 冷凍
 樣品資訊： 追溯號碼0113600046
 批號： CH6JQ
 製造日期： -
 有效日期： 112/10/27
 製造商或供應商： 嘉義區漁會新塢冷凍食品加工廠
 報告用途： 委託計畫

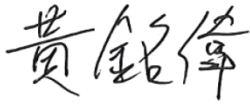
結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

△ TB120 48 項動物用藥殘留量

Azaperol	未檢出	ppm	0.01	
Azaperone	未檢出	ppm	0.01	
Carazolol	未檢出	ppm	0.002	
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01	
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.05	
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01	
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05	
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01	
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB120 48 項動物用藥殘留量					
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01		
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.005		
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01		
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
摩朗得	未檢出	ppm	0.01		
歐美德普	未檢出	ppm	0.05		
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01		
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01		
氯吡啶	未檢出	ppm	0.01		
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01		
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01		
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01		
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01		
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01		
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		
衣索巴	未檢出	ppm	0.01		
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01		
那利得酸	未檢出	ppm	0.01		
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		
△ TB130 四環黴素					
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm	0.005		
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm	0.005		
4-epimer-tetracycline	未檢出	ppm	0.005		
四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
氯四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
脫氧羥四環黴素	未檢出	ppm	0.005		
△ TB142 孔雀綠及其代謝物					
孔雀綠	未檢出	ppb	0.5		
還原型孔雀綠	未檢出	ppb	0.5		

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

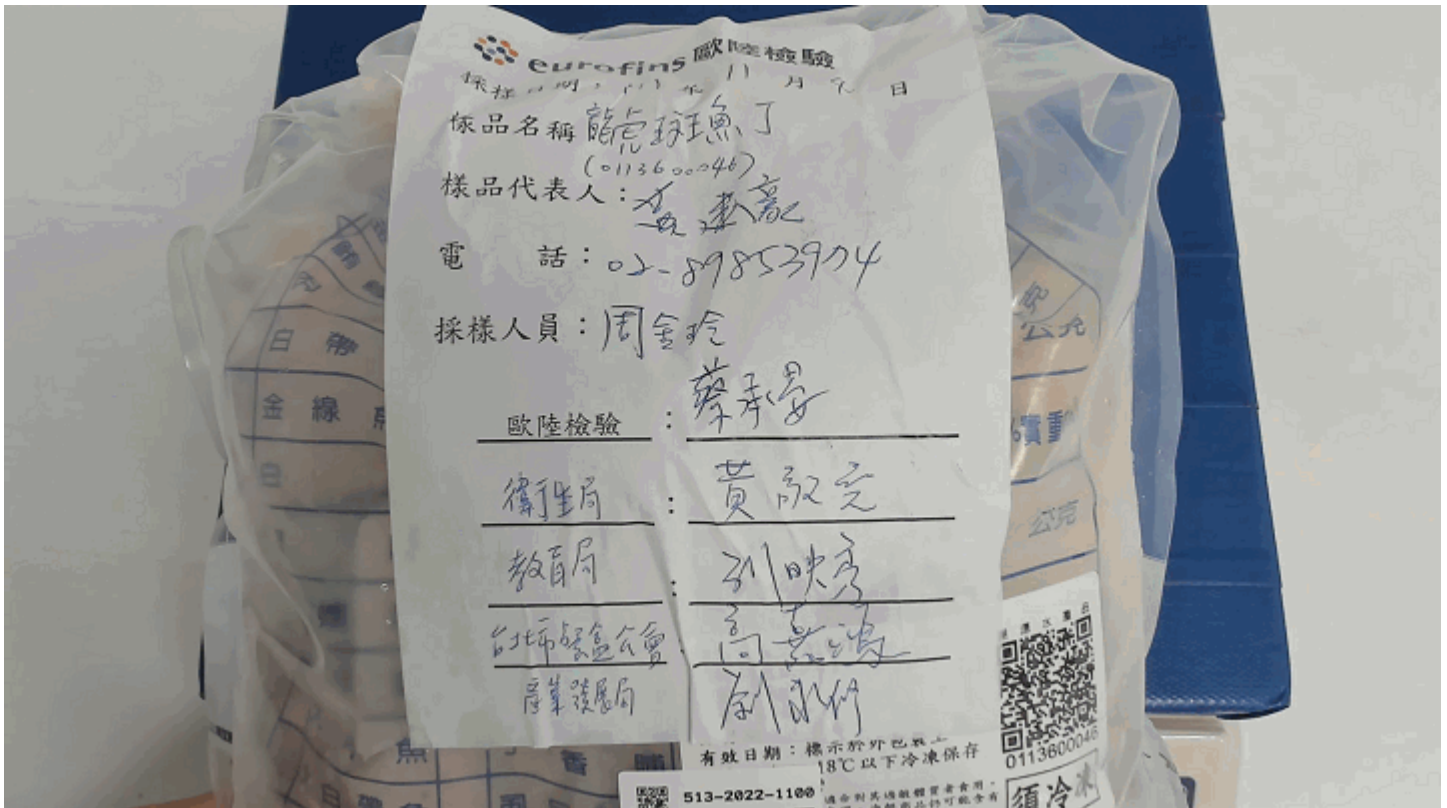
備註與免責聲明

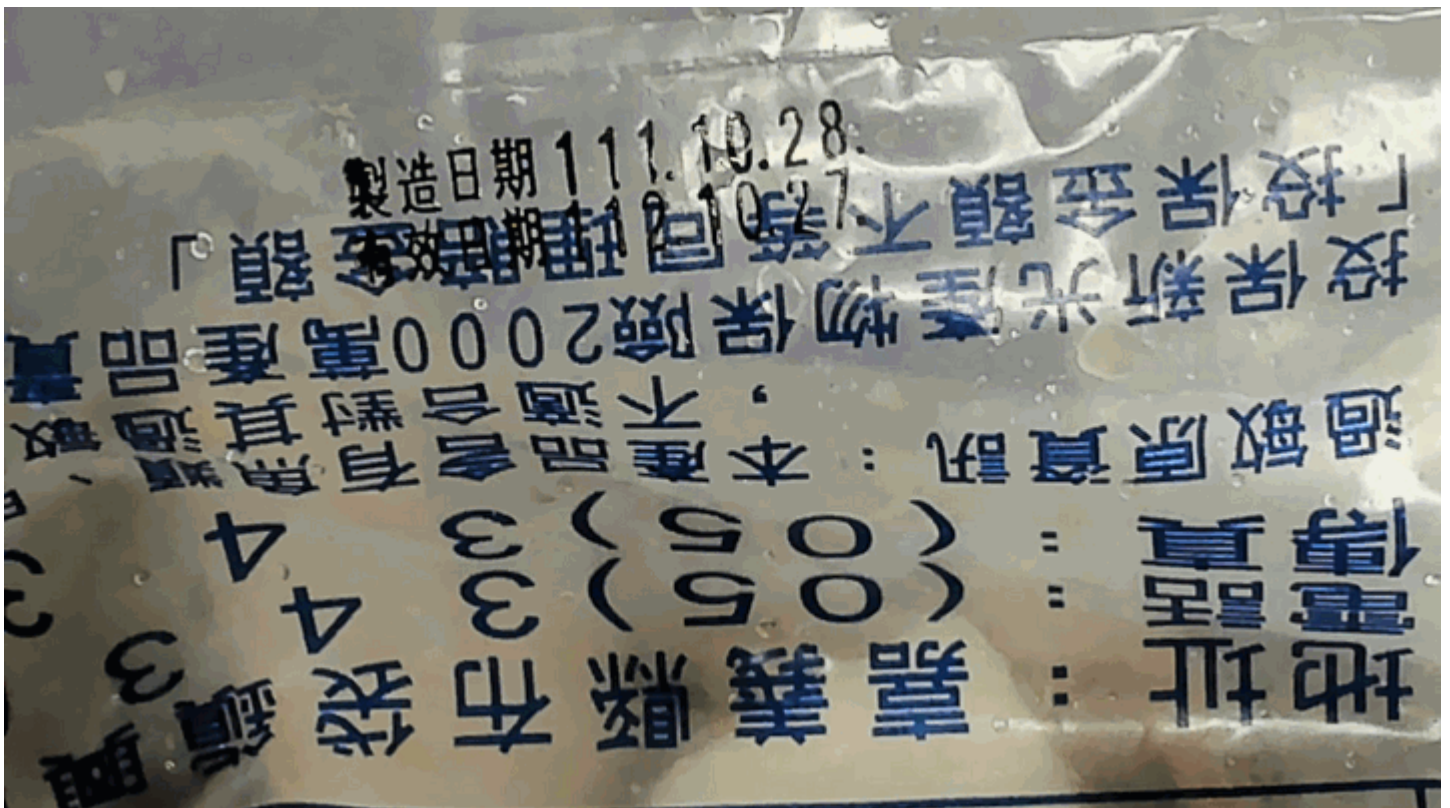
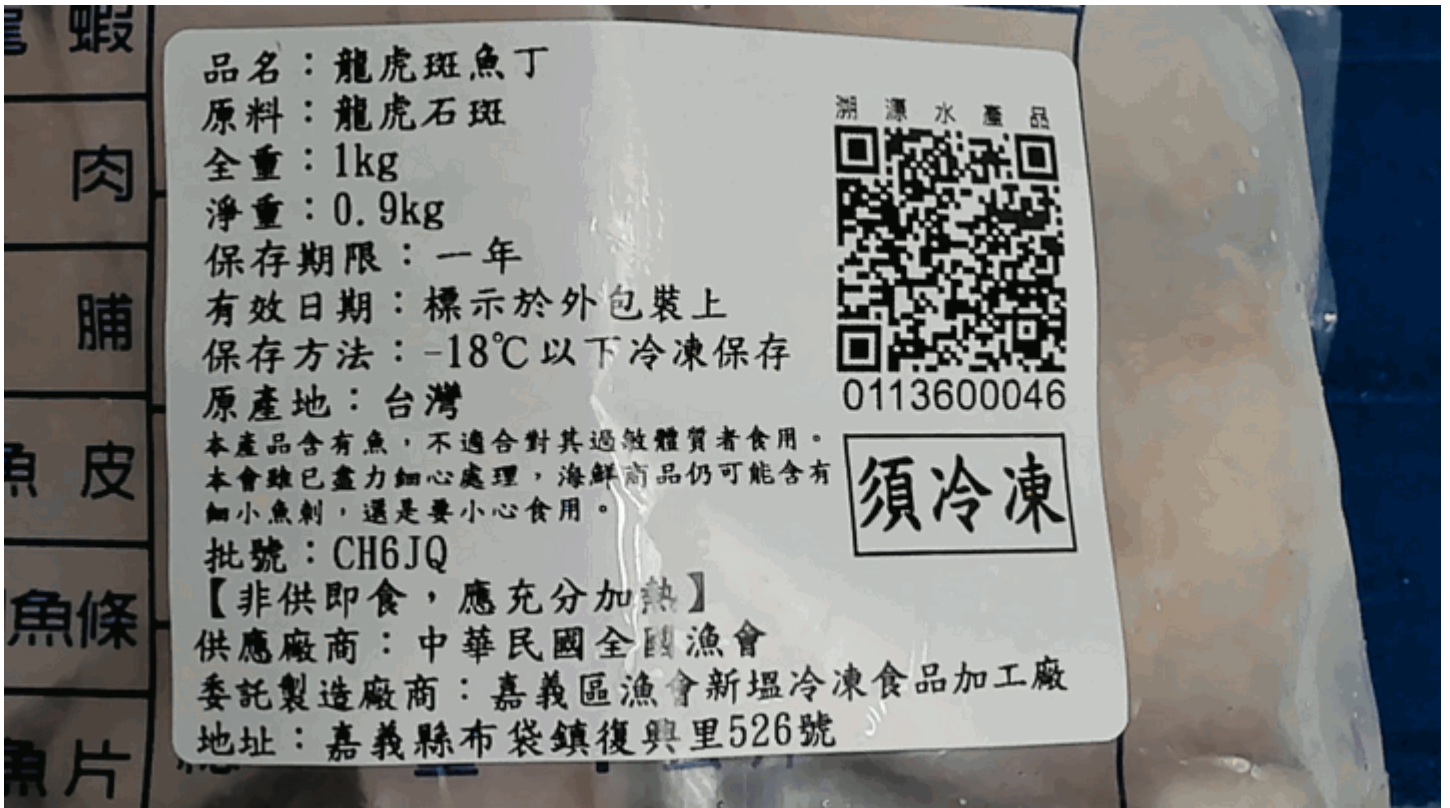
1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

測試方法

- TB120 48 項動物用藥殘留量 方法：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)
- TB130 四環黴素 方法：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)
- TB142 孔雀綠及其代謝物 方法：102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗 (MOHWW0003.01)







注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據111年11月1日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

執行臺北市「學校午餐採用國產可溯源 石斑魚實施計畫」第一批次石斑魚食 材食安採檢

時間：111 年 11 月 4 日（星期五）14 時 30 分

地點：中華民國全國漁會（新北市三重區力行路一段 6 號）

主席：王三中副局長（劉永修簡任技正代）

紀錄：許哲誠技士

單 位	職 稱	姓 名	簽 名
臺北市政府 產業局局本 部	副局長	王三中	請假
臺北市政府 產業局局本 部	簡任技正	劉永修	台北通簽到 14:17:36
臺北市政府 產業局農發 科	股長	李世正	台北通簽到 14:17:31
臺北市政府 產業局農發 科	技士	周金玲	台北通簽到 13:50:29
臺北市政府 產業局農發 科	技士	許哲誠	台北通簽到 13:51:44
臺北市政府 教育局體衛 科	股長	劉映秀	台北通簽到 14:18:35

臺北市政府 衛生局食品 藥物管理科	技正	黃敬堯	台北通簽到 14:28:43
行政院農業 委員會漁業 署養殖漁業 組水產品安 全科	科長	溫玉萍	台北通簽到 14:21:33
行政院農業 委員會漁業 署養殖漁業 組水產品安 全科	技正	林孟瑄	簽到 14:22:51
臺北市餐盒 食品商業同 業公會	理事長	高嘉鴻	簽到 14:25:22
臺北市餐盒 食品商業同 業公會	常務理事	殷海文	簽到 14:25:41
歐陸食品檢 驗股份有限 公司	專案組長	蔡承晏	台北通簽到 14:24:23
歐陸食品檢 驗股份有限 公司	專員	黃詩婷	台北通簽到 14:24:45

會議代碼:111506501