美和科技大學 農水產品檢驗服務中心 MEIHO UNIVERSITY

912 屏東縣內埔鄉英和村屏光路 23 號

23, Ping Kuang Rd., Neipu Esiang, Pingtung, Taiwan, 91202, R.O.C.

檢測報告 ANALYSIS REPORT

(第1頁,共2頁)

申請單編號 Application Number:

送樣日期 Sample Received: 2010/12/08

10-1206-0002-02

樣品名稱 Sample Name:甲魚

申請單位 Applicant: 國立屏泉科技大學水產養殖系 產品資訊 Sample Info: 柴坤森

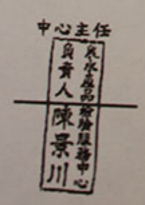
聯絡電話 Tel: 08-7703202

報告日期 Report Issued: 2010/12/18

傳真電話 Fax: 08-7740401

申請單位地址 Applicant Address: 屏泉縣內埔鄉學府路一號

检测项目 Item(s)	結果 Result(s)	- 債測極限
透原型孔雀蛛 Leucomalachite green	N.D.	(最低檢測值: 0.5ppb)
孔雀蛛 Malachite green	N.D.	(最低檢測值: 0.5ppb)
硝化富樂遊代齡物 SC Semicarbazide hydrochloride	N.D.	(最低檢測值: 0.3ppb)
客來領代始物 AOZ 3-amino-2-oxazolidinone	N.D.	(最低檢測值: 0.3ppb)
首化富蘭音代謝物 AH 1-aminohydantoin ydrochloride	N.D.	(最低檢測值:0.3ppb)
京条他領代謝物 AMOZ 3-amino-5-morpholinomethyl-1	N.D.	(最低檢測值: 0.3ppb)
被甲基嘧啶 Sulfamerazine	N.D.	(最低檢測值: 20ppb)
核层甲嘧啶 Sulfamethazine	N.D.	(最低檢測值: 20ppb)
被一甲氧嘧啶 Sulfamonomethoxine	N.D.	
胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine	N.D.	(最低檢測值:20ppb)
# # 50 Owalinia and	N.D.	(最低檢測值:20ppb)
# + Chloromahanlani	N.D.	(最低檢測值:20ppb)
双接账号 Oversteameline		(最低檢測值: 0.15ppb)
□ 通搬・ま Chlortotenessoline	N.D.	(最低檢測值:10ppb)
Tetracucline	N.D.	(最低檢測值:10ppb)
於 是 Enrofloxacin	N.D.	(最低檢測值:10ppb)
	N.D.	(最低檢測值:2ppm)
於 Methyl merodury	N.D.	(最低檢測值: 0.5ppm)
Pb) Lead	N.D.	(最低檢測值:0.5ppm)
Cd) Cadmium	N.D.	(最低檢測值: 0.5ppm)
~~~以下空台	~~~	( A land of the . O.Sppin )



實驗室負責人/報告簽署人





## 美和科技大學 農水產品檢驗服務中心 MEIHO UNIVERSITY

912 屏東縣內埔鄉美和村屏光路 23 號

23, Ping Kuang Rd., Neipu Hsiang, Pingtung, Taiwan, 91202, R.O.C.

檢測報告 ANALYSIS REPORT

(第2頁,共2頁)

## 参考文獻:

Hen al atzzen

- 1. 磺胺甲基嘧啶 Sulfamerazine、磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine、磺胺一甲氧嘧啶 Sulfamonomethoxine、磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine、歐倉林酸 Oxolinic acid: 行政院衛生署 99 年 09 月 01 日衛署食字第 0991902845 建公告-食品中動物用藥及留量檢驗方法-多重幾智分析之檢驗。
- 2. 确化言樂遊代謝物 SC Semicarbezide hydrochloride、富泉領代謝物 AOZ 3-Emino-2-oxazolidinone、硝化富 蘭音代謝物 AH 1-aminohydantoin ydrochloride
  - 富杂他领代谢物 AMOZ 3-amino-5-morpholinomethyl-1:行政院衛生署 99 年 3 月 24 日署投食字第 0991900821 號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法一項基呋喃代謝物之檢驗。
- 3. 選原型孔雀綠 Leucomalachite green、孔雀綠 Malachite green: 行政院衛生署 97 年 1 月 11 日署投食字第 0971800008 號公告-食品中動物用導現留量檢驗方法一孔雀綠及其代謝物之檢驗。
- 氨酸素 Chloramphenicol:行政院衛生署 96.09.05 署投食字第 0861800283 號-食品中動物用藥及留量檢驗方法-氨酸素之檢驗(二)。
- 5. 羟四環微素 Oxytetracycline、氯四環微素 Chlortetracycline、四環素 Tetracycline: 行政院衛生署 93.01.14 署授食字第 0939300627 就食品中動物用藥疫留量檢驗方法-四環擬素類抗生素之檢驗。
- 6. 恩氣沙星 Enrofloxacin: 行政院衛生署 99 年 8 月 21 日署投食字第 0910049817 號公告食品中動物用藥疫質量檢驗方法-Quinolone 類多重殘態分析。
- 7. 甲基汞 Methyl mercdury: 行政院衛生署 90 年 03 月 27 日署授食字第 0900018531 號-食品中甲基汞 檢驗方法(二)。
- 8. 鉛(Pb) Lead、鍋(Cd) Cadmium: 魚介顯酸性消化總則-微波消化/元素分析-NIEA C303.01T

## 備註

- 1. 本報告所用機品與名稱係由委託單位提供,實驗室僅負費檢測分析。
- 2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
- 3. 本報告記載事項僅作為參考資料,不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
- 4. 本報告內容未經授權不得部份複製,但完整複製除外。
- 5. 本報告經塗改者無效。
- 6. 结果為 N. D. (Non Detected)表未檢出。

中心良贵人 陳 景川

實驗室負責人/報告签署人





(QM14-01)

化吸收,因此繁作為健康食品可得到很好的評價。 (一)蛋白質

表 1	鱉的	營養	分析	結果一	I
-----	----	----	----	-----	---

鱉肉(含軟骨) 100g 中	
熱量	68kcal
水分	81.49
蛋白質	14.69
脂質	0.29
碳水化合物	0.9g