

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 1 頁, 共 2 頁)

申請單編號 Application Number :

10-1206-0002-02

送樣日期 Sample Received : 2010/12/08

樣品名稱 Sample Name : 甲魚

申請單位 Applicant : 國立屏東科技大學水產養殖系

產品資訊 Sample Info : 蔡坤霖

聯絡電話 Tel : 08-7703202

報告日期 Report Issued : 2010/12/16

傳真電話 Fax : 08-7740401

申請單位地址 Applicant Address : 屏東縣內埔鄉學府路一號

檢測項目 Item(s)	結果 Result(s)	偵測極限
還原型孔雀綠 Leucomalachite green	N.D.	(最低檢測值 : 0.5ppb)
孔雀綠 Malachite green	N.D.	(最低檢測值 : 0.5ppb)
硝化雷樂遜代謝物 SC Semicarbazide hydrochloride	N.D.	(最低檢測值 : 0.3ppb)
雷樂遜代謝物 AOZ 3-amino-2-oxazolidinone	N.D.	(最低檢測值 : 0.3ppb)
硝化雷蘭音代謝物 AH 1-aminohydantoin hydrochloride	N.D.	(最低檢測值 : 0.3ppb)
雷樂他頓代謝物 AMOZ 3-amino-5-morpholinomethyl-1	N.D.	(最低檢測值 : 0.3ppb)
磺胺甲基噁啉 Sulfamerazine	N.D.	(最低檢測值 : 20ppb)
磺胺二甲噁啉 Sulfamethazine	N.D.	(最低檢測值 : 20ppb)
磺胺一甲氧噁啉 Sulfamonomethoxine	N.D.	(最低檢測值 : 20ppb)
磺胺二甲氧噁啉 Sulfadimethoxine	N.D.	(最低檢測值 : 20ppb)
歐索林酸 Oxolinic acid	N.D.	(最低檢測值 : 20ppb)
氯霉素 Chloramphenicol	N.D.	(最低檢測值 : 0.15ppb)
氧四環黴素 Oxytetracycline	N.D.	(最低檢測值 : 10ppb)
氯四環黴素 Chlortetracycline	N.D.	(最低檢測值 : 10ppb)
四環素 Tetracycline	N.D.	(最低檢測值 : 10ppb)
恩氟沙星 Enrofloxacin	N.D.	(最低檢測值 : 2ppm)
甲基汞 Methyl mercury	N.D.	(最低檢測值 : 0.5ppm)
鉛(Pb) Lead	N.D.	(最低檢測值 : 0.5ppm)
鎘(Cd) Cadmium	N.D.	(最低檢測值 : 0.5ppm)

---以下空白---

中心主任

負責
人
陳景川

實驗室負責人/報告簽署人

蔡坤霖



(QM14-01)

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)

參考文獻:

1. 磺胺甲基噁啉 Sulfamerazine、磺胺二甲噁啉 Sulfamethazine、磺胺一甲噁啉 Sulfamonomethoxine、磺胺二甲噁啉 Sulfadimethoxine、歐索林酸 Oxolinic acid: 行政院衛生署 99 年 09 月 01 日衛署食字第 0991902845 號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析之檢驗。
2. 硝化雷樂遜代謝物 SC Semicarbazide hydrochloride、雷樂遜代謝物 AOZ 3-amino-2-oxazolidinone、硝化雷蘭音代謝物 AH 1-aminohydantoin hydrochloride
雷樂他頓代謝物 AMOZ 3-amino-5-morpholinomethyl-1: 行政院衛生署 99 年 8 月 24 日署授食字第 0991900821 號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪嗪代謝物之檢驗。
3. 暹原型孔雀綠 Leucomalachite green、孔雀綠 Malachite green: 行政院衛生署 97 年 1 月 11 日署授食字第 0971800008 號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗。
4. 氯霉素 Chloramphenicol: 行政院衛生署 96.09.05 署授食字第 0961800283 號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯霉素之檢驗(二)。
5. 氧四環黴素 Oxytetracycline、氯四環黴素 Chlortetracycline、四環素 Tetracycline: 行政院衛生署 93.01.14 署授食字第 0939300627 號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。
6. 恩羅沙星 Enrofloxacin: 行政院衛生署 99 年 8 月 21 日署授食字第 0910049817 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Quinolone 類多重殘留分析。
7. 甲基汞 Methyl mercury: 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、鎘(Cd) Cadmium: 魚介類酸性消化總則-微波消化/元素分析-NIEA C303.01T

備註:

1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供, 實驗室僅負責檢測分析。
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. 結果為 N. D. (Non Detected) 表示未檢出。

中心主任

農水產品檢驗服務中心
負責人 陳景川

實驗室負責人/報告簽署人

謝天德



(QM14-01)

化吸收，因此鱉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-I

鱉肉 (含軟骨) 100g 中	
熱量	68kcal
水分	81.4g
蛋白質	14.6g
脂質	0.2g
碳水化合物	0.9g