



檢驗報告

報告編號：H200326-017-01-A1

漁鼎海味有限公司

80673高雄市前鎮區新衙路二八八之四號一樓

樣品名稱：漁鼎草蝦

委託廠商：漁鼎海味有限公司

委託廠商地址：80673高雄市前鎮區新衙路二八八之四號一樓

委託廠商聯絡人：漁鼎海味有限公司

委託廠商電話：07-8125652#982

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：如照片所示/8件

其他資訊：-

樣品編號：200326-017-01

樣品保存方式：冷凍

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/03/26

分析日期：2020/03/27~2020/04/06

報告日期：2020/04/06

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	檢驗範圍	單位	檢驗方法	殘留標準
* 48項動物用藥殘留 Veterinary Drug Residues	未檢出(N.D.)	見附表	見附表	ppm	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(48品項)	-
* 孔雀綠Malachite Green	未檢出(N.D.)	0.5	0.5 ~ 5000	ppb	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(MOHVW0003.01)	不得檢出
* 還原型孔雀綠 Leucomalachite Green	未檢出(N.D.)	0.5	0.5 ~ 5000	ppb	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(MOHVW0003.01)	不得檢出
* 四環黴素Tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 羥四環黴素 Oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	0.1 ppm
* 氯四環黴素 Chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 脫氧羥四環黴素 Doxycycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 4-epimer-tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 4-epimer-oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 4-epimer-chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	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(MOHVW0036.04)	不得檢出
* 氯黴素Chloramphenicol	未檢出(N.D.)	0.0003	0.0003~5	ppm	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)	不得檢出
* 甲磺氯黴素Thiamphenicol	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)	不得檢出
* 氟甲磺氯黴素Florfenicol	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)	不得檢出
* 氟甲磺氯黴素胺Florfenicol amine	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)	不得檢出

- 接續下頁 -

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新衙路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告

報告編號：H200326-017-01-A1

漁鼎海味有限公司

80673高雄市前鎮區新街路二八八之四號一樓

樣品名稱：漁鼎草蝦

委託廠商：漁鼎海味有限公司

委託廠商地址：80673高雄市前鎮區新街路二八八之四號一樓

委託廠商聯絡人：漁鼎海味有限公司

委託廠商電話：07-8125652#982

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：如照片所示/8件

其他資訊：-

樣品編號：200326-017-01

樣品保存方式：冷凍

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/03/26

分析日期：2020/03/27~2020/04/06

報告日期：2020/04/06

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	檢驗範圍	單位	檢驗方法	殘留標準
★ 3-amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出(N.D.)	1	1~300	ppb	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHWW0040.06)	不得檢出
★ 5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone(AMOZ)	未檢出(N.D.)	1	1~300	ppb	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHWW0040.06)	不得檢出
★ semicarbazide(SC)	未檢出(N.D.)	1	1~300	ppb	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHWW0040.06)	不得檢出
★ 1-aminohydantoin(AH)	未檢出(N.D.)	1	1~300	ppb	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHWW0040.06)	不得檢出
-以下空白-						

備註：

1. 本報告共4頁，分離使用無效。
2. 該檢驗項目有標示★者，表示該檢驗項目經衛生福利部認證；標示*者，表示該檢驗項目經TAF認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出(N.D.)"表示；低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
4. 本檢驗報告樣品是由顧客送樣，且由顧客聲稱並經確認，本檢驗報告僅對本樣品負責。
5. 本檢驗報告所記載事項，僅供作參考資料，不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製，但全部複製除外。
6. 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。
7. 本檢驗報告所列之殘留標準，是參照衛生福利部中華民國108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正「動物用藥殘留標準」。

張偉軍

報告簽署人：

(實驗室負責人：張偉軍)



本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

檢驗報告

報告編號：H200326-017-01-A1

樣品照片：



本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心：高雄市806前鎮區新衙路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com

檢驗報告－附表

報告編號：H200326-017-01-A1

附表：48項動物用藥之定量極限-水產品

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)	檢驗範圍 (ppm)
	英文名稱	中文名稱		
1	Azaperol	-	0.01	0.01~5
2	Azaperone	-	0.01	0.01~5
3	Carazolol	-	0.002	0.002~5
4	Ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.01~5
5	Clopidol	氯吡啶	0.01	0.01~5
6	Danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.01~5
7	Dicyclanil	-	0.01	0.01~5
8	Difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.01~5
9	Enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.01~5
10	Eprinomectin	-	0.05	0.05~5
11	Fleroxacin	-	0.01	0.01~5
12	Flumequine	氟滅菌	0.01	0.01~5
13	Lomefloxacin	-	0.01	0.01~5
14	Marbofloxacin	-	0.01	0.01~5
15	Morantel	摩朗得	0.01	0.01~5
16	Nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.01~5
17	Norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.01~5
18	Ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05~5
19	Oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.01~5
20	Pefloxacin	-	0.01	0.01~5
21	Pipemidic acid	-	0.01	0.01~5
22	Piromidic acid	-	0.01	0.01~5
23	Sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.01	0.01~5
24	Succinylsulfathiazole	-	0.01	0.01~5
25	Sulfabenzamide	-	0.01	0.01~5
26	Sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.01~5
27	Sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.01	0.01~5
28	Sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.01~5
29	Sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.01~5
30	Sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01	0.01~5
31	Sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.01~5
32	Sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.01~5
33	Sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.01~5
34	Sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.01~5
35	Sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.01~5
36	Sulfamethizole	-	0.01	0.01~5
37	Sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.01~5
38	Sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	0.01~5
39	Sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.01~5
40	Sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.01~5
41	Sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.01~5
42	Sulfathiazole	磺胺噁唑	0.01	0.01~5
43	Sulfatroxazole	-	0.01	0.01~5
44	Tetramisole	-	0.01	0.01~5
45	Trichlorfon	三氯仿	0.005	0.005~5
46	Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.01~5
47	Ethopabate	衣索巴	0.01	0.01~5
48	Fluazuron	-	0.05	0.05~5

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com