



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190211-005-01-A1

錦興蛋行

高雄市鳳山區輜汽北二路9號

樣品名稱：錦興洗選蛋(散裝、盤裝、盒裝)

生產或供應商：松青牧場

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：錦興蛋行

申請廠商地址：高雄市鳳山區輜汽北二路9號

樣品編號：190211-005-01

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/02/11

分析日期：2019/02/14~2019/02/18

報告日期：2019/02/18

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	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	ppm	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)	-

-以下空白-

報告簽署人：

Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.



- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍。#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 本檢驗報告所列之殘留標準，是參照衛生福利部中華民國107年07月31日衛授食字第1071302045號令發佈修正「動物用藥殘留標準」。

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



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190211-005-01-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





檢驗報告 - 附表
Analysis Report - Appendix

報告編號：H190211-005-01-A1

附表：48項動物用藥之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	Azaperol	-	0.01
2	Azaperone	-	0.01
3	Carazolol	-	0.002
4	Ciprofloxacin	西氟沙星	0.01
5	Clopidol	氯吡啶	0.05
6	Danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01
7	Dicyclanil	-	0.01
8	Difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01
9	Enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01
10	Eprinomectin	-	0.01
11	Fleroxacin	-	0.01
12	Flumequine	氟滅菌	0.01
13	Lomefloxacin	-	0.01
14	Marbofloxacin	-	0.01
15	Morantel	摩朗得	0.01
16	Nalidixic acid	那利得酸	0.01
17	Norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01
18	Ormetoprim	歐美德普	0.05
19	Oxolinic acid	歐索林酸	0.01
20	Pefloxacin	-	0.01
21	Pipemidic acid	-	0.01
22	Piromidic acid	-	0.01
23	Sarafloxacin	沙拉氣喹啉羧酸	0.005
24	Succinylsulfathiazole	-	0.01
25	Sulfabenzamide	-	0.01
26	Sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01
27	Sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02
28	Sulfadiazine	磺胺噻啶	0.01
29	Sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01
30	Sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01
31	Sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧吡嗪	0.01
32	Sulfaguanidine	磺胺胍	0.01
33	Sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01
34	Sulfameter	磺胺噻特	0.01
35	Sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01
36	Sulfamethizole	-	0.01
37	Sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01
38	Sulfamethoxypridazine	磺胺甲氧吡嗪	0.01
39	Sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01
40	Sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01
41	Sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01
42	Sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01
43	Sulfatroxazole	-	0.01
44	Tetramisole	-	0.01
45	Trichlorfon	三氯仿	0.01
46	Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01
47	Ethopabate	衣索巴	0.01
48	Fluazuron	-	0.05

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
Analysis Report

報告編號：H190211-005-01-B1

錦興蛋行

高雄市鳳山區輜汽北二路9號

樣品名稱：錦興洗選蛋(散裝、盤裝、盒裝)

生產或供應商：松青牧場

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：錦興蛋行

申請廠商地址：高雄市鳳山區輜汽北二路9號

樣品編號：190211-005-01

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/02/11

分析日期：2019/02/20~2019/02/21

報告日期：2019/02/21

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	殘留容許量
芬普尼及其代謝物Fipronil and Fipronil Sulfone	未檢出 (N.D.)	0.005	ppm	TFDAP0009.03禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)	0.01 ppm
	-以下空白-				

報告簽署人:

Shu Chun Hsiao

Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.



- 備註:
- *表示該檢驗項目屬認證範圍，#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出 (N.D.)"表示。
 - 本檢驗報告所列之殘留容許量，是參照衛生福利部中華民國108年01月28日衛授食字第1071303640號令修正「動物產品中農藥殘留容許量標準」。

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
Analysis Report

報告編號：H190211-005-01-B1

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

