



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：190103-203-001-A1

新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱：雞蛋

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

申請廠商地址：彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/01/03

分析日期：2019/01/04~2019/01/07

報告日期：2019/01/07

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：

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；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



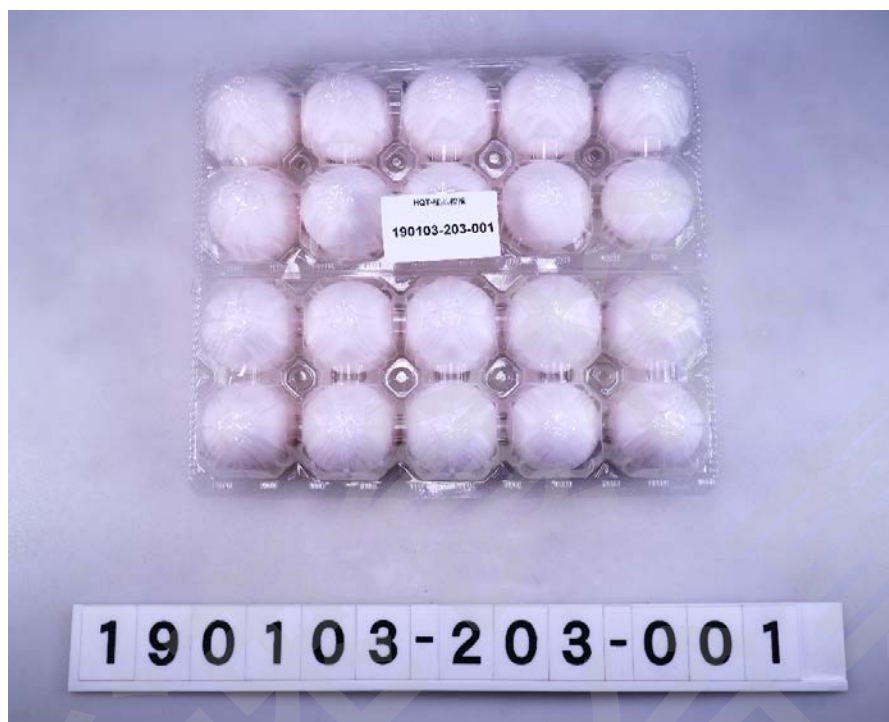
環虹鋨騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinyu Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：190103-203-001-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：190103-203-001-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	沙拉氟喹啉羧酸	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	磺胺嘧啶	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	磺胺乙氧化吡嗪	0.01
32	Sulfaguanidine	磺胺胍	0.01
33	Sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01
34	Sulfamerazine	磺胺嘧特	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	Sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	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





檢驗報告
Analysis Report

報告編號：190103-203-001-B1

新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱：雞蛋

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

申請廠商地址：彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/01/03

分析日期：2019/01/08~2019/01/09

報告日期：2019/01/09

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
羥四環黴素 Oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	0.4 ppm
4-epimer-oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	不得檢出
四環黴素 Tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	0.4 ppm
4-epimer-tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	不得檢出
氯四環黴素 Chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	0.4 ppm
4-epimer-chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	不得檢出
脫氧羥四環黴素 Doxycycline	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031901795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	0.2 ppm
	-以下空白-				

報告簽署人：

Shu Chun Kuo

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 / 營運總部：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinyu 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：190103-203-001-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



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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：190103-203-001-C1

新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱：雞蛋

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

申請廠商地址：彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/01/03

分析日期：2019/01/08~2019/01/09

報告日期：2019/01/09

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
* 氟甲磺氯黴素胺 Florfenicol amine	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031900630號食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
* 甲磺氯黴素 Thiamphenicol	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031900630號食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
* 氟甲磺氯黴素 Florfenicol	未檢出(N.D.)	0.005	ppm	衛生福利部授食字第1031900630號食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
* 氯黴素 Chloramphenicol	未檢出(N.D.)	0.0003	ppm	衛生福利部授食字第1031900630號食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	不得檢出
-以下空白-					

報告簽署人：

Shu Chun Kuo

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 / 營運總部：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinyu 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：190103-203-001-C1

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



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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：190103-203-001-D1

新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱：雞蛋

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：新宏盈畜牧場/弘新蛋品有限公司

申請廠商地址：彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/01/03

分析日期：2019/01/04~2019/01/10

報告日期：2019/01/14

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
# 抗生素及其他代謝物16項 Antibiotics and Metabolite	未檢出(N.D.) -以下空白-	見附表	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號公告食品中動物用 藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析	-



報告簽署人:

Shu Chun Xiao

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



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinyu 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：190103-203-001-D1

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 / 營運總部：高雄市806前鎮區新街路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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
Analysis Report - Appendix

報告編號：190103-203-001-D1

附表：抗生素及其代謝物之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	clarithromycin	-	0.001
2	erythromycin	紅黴素	0.001
3	josamycin	-	0.005
4	kitasamycin	北里黴素	0.01
5	natamycin	-	0.01
6	neospiramycin I	-	0.01
7	oleandomycin	歐黴素	0.005
8	spiramycin I	史黴素 I	0.01
9	tilmicosin	-	0.01
10	tylosin	泰黴素	0.01
11	virginiamycin M1	純黴素	0.005
12	cefoperazone	-	0.01
13	mecillinam	-	0.01
14	clindamycin	-	0.001
15	lincomycin	林可黴素	0.001
16	orbifloxacin	-	0.005

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

