



檢驗報告

報告編號：H200703-015-01-A1

錦興蛋行

704 高雄市鳳山區輻汽北二路9號

樣品名稱：錦興洗選蛋(散裝、盤裝、盒裝)

委託廠商：錦興蛋行

委託廠商地址：704 高雄市鳳山區輻汽北二路9號

委託廠商聯絡人：李陳麗美

委託廠商電話：07-7273168

生產或供應商：明家畜牧場

批號：-

包裝/數量：散裝/1件

其他資訊：-

樣品編號：200703-015-01

樣品保存方式：室溫

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/07/03

分析日期：2020/07/06~2020/07/09

報告日期：2020/07/10

| 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.) -以下空白- | 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)(48品項)(S-AN-VD-02) | - |

備註：

1. 本報告共 3 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

報告編號：H200703-015-01-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－附表

報告編號：H200703-015-01-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) | 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 | 0.05 | 0.05~5 |
| 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 | - | 0.01 | 0.01~5 |
| 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 | 0.005 | 0.005~5 |
| 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 | 0.02 | 0.02~5 |
| 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 | 0.01 | 0.01~5 |
| 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