



檢驗報告

報告編號：H200114-001-04-A1

茂生食品股份有限公司

彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

樣品名稱：雞蛋

委託廠商：茂生食品股份有限公司

委託廠商地址：彰化縣芳苑鄉民生村建成路286號

委託廠商聯絡人：陳佳琦

委託廠商電話：04-8932478

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：散裝/1件

其他資訊：-

樣品編號：200114-001-04

樣品保存方式：室溫

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/01/14

分析日期：2020/01/16~2020/01/21

報告日期：2020/01/21

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
經四環黴素 Oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	0.4 ppm
4-epimer-oxytetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	不得檢出
四環黴素 Tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	0.4 ppm
4-epimer-tetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	不得檢出
氯四環黴素 Chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	0.4 ppm
4-epimer-chlortetracycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	不得檢出
脫氧經四環黴素 Doxycycline	未檢出(N.D.)	0.005	0.005~5	ppm	實驗室內部方法，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(S-AN-VD-04)	0.2 ppm
-以下空白-						

備註：

1. 本報告共 2 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」。

報告簽署人：

(實驗室負責人：蕭淑娟)

蕭淑娟



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

報告編號：H200114-001-04-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