

電子報告專用

報告編號: H210629-004-02-A1

檢驗報告

建宏蛋品有限公司

台北市南港區南港路三段149巷49弄2號

樣品名稱:納豆機能卵

託 廠 商 : 建宏蛋品有限公司

委 託 廠 商 地 址:台北市南港區南港路三段149巷49弄2號

委託廠商聯絡人: 劉威宏 樣 品 編 號:210629-004-02

樣品保存方式: 室溫 委託廠商電話: 02-27892981

生產或供應商:-製造日期:-批 號 有 效 日 期:-: -

包 裝 / 數 量:完整包裝/1件 收 樣 日 期:2021/06/29

其 他 資 訊:-分析日期:2021/06/30~2021/07/08

報 告 日 期:2021/07/08

		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	限量/ 殘留容許量
1		如如	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~10	mg/kg	衛生福利部110.05.31 衛授食字第1101901072 號 蛋類中重金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)	0.3 mg/kg
2		銅	0.8	0.2	0.2~10	mg/kg	衛生福利部110.05.31 衛授食字第1101901072 號 蛋類中重金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)	5 mg/kg
3	#	抗生素及其他代謝物16項 Antibiotics and Metabolite	未檢出(N.D.)	見附表		ppm	衛生福利部102.09.06部授食字第10219500329 號 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(MOHWV0034.01)(實驗室 擴充原方法適用基質)	

-以下空白

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·表示該檢驗項目經委託者同意·轉由外包單位執行檢驗·外包報告編號: 45044。
- 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。
- 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. 本檢驗報告所列之限量/殘留容許量,是參照衛生福利部衛授食字第1091304812號令「食品中污染物質及毒素衛生標準」及衛生福利部110年6月24日衛授 食字第1101301242號令修正「動物用藥殘留標準」

和告簽署人: 養為對

(技術主管:黃彥鈞)



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



■說回 環虹錕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

版次: 2.0 / 發行日期: 2021/02/01 表單編碼: P-AN-GE-05-02 第1頁/共3頁



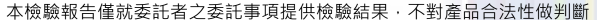
電子報告專用

檢驗報告

報告編號: H210629-004-02-A1

樣品照片:







環虹銀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 特別 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

版次: 2.0 / 發行日期: 2021/02/01 表單編碼: P-AN-GE-05-02 第2頁/共3頁



環虹錕騰科技股份有限公司 Hyper Quantum Technologies, Ltd.

電子報告專用

檢驗報告一附表

報告編號: H210629-004-02-A1

附表: 抗生素及其代謝物之定量極限

#	檢驗項目名和	定量極限	
#	英文名稱	中文名稱	(ppm)
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 l	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	4	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



環虹銀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

表單編碼:P-AN-GE-05-02 第3頁/共3頁 版次: 2.0 / 發行日期: 2021/02/01