



檢驗報告

報告編號：H201110-003-01-A1

明豐珍兔仔寮牛舌餅行

505彰化縣鹿港鎮海浴路843號

樣品名稱：牛舌餅

委託廠商：明豐珍兔仔寮牛舌餅行

委託廠商地址：505彰化縣鹿港鎮海浴路843號

委託廠商聯絡人：蘇婉綺

委託廠商電話：04-7742197

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：完整包裝/1件

其他資訊：-

樣品編號：201110-003-01

樣品保存方式：室溫

製造日期：-

有效日期：2020/11/25

收樣日期：2020/11/10

分析日期：2020/11/11~2020/11/16

報告日期：2020/11/17

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	衛生標準/使 用限量
★* 大腸桿菌群	陰性	3.0	陰性 ~ >1.1x10 <sup>3</sup>	MPN/g	食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	1.0x10 <sup>3</sup> MPN/g 以下
★* 大腸桿菌	陰性	3.0	陰性 ~ >1.1x10 <sup>3</sup>	MPN/g	食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.01)	陰性
★ 對羥苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~4	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	不得使用
★ 苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~4	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	1.0 g/kg 以下
★ 水楊酸	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~4	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	不得使用
★ 己二烯酸	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~4	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	1.0 g/kg 以下
★ 去水醋酸	未檢出(N.D.)	0.02	0.02~4	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	不得使用

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，表示該檢驗項目經衛生福利部認證；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. 本檢驗報告所列之衛生標準/使用限量，是參照衛生福利部中華民國108年08月15日衛授食字第1071303671號令修正「一般食品衛生標準」衛生福利部中華民國109年9月29日衛授食字第1091302006號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。



報告簽署人：

(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



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新衛路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888  
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, 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

報告編號：H201110-003-01-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