



檢驗報告

報告編號：H200409-014-28-A1

煮客實驗室

80673高雄市前鎮區新街路二八八之四號一樓

樣品名稱：焦糖布丁蛋糕

委託廠商：煮客實驗室

委託廠商地址：80673高雄市前鎮區新街路二八八之四號一樓

委託廠商聯絡人：煮客實驗室

委託廠商電話：07-8125652#982

生產或供應商：-

批號：-

包裝/數量：如照片所示/3件

其他資訊：-

樣品編號：200409-014-28

樣品保存方式：冷藏

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2020/04/09

分析日期：2020/04/14~2020/04/16

報告日期：2020/04/16

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
* 鄰苯二甲酸二甲酯DMP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二乙酯DEP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸丁基苯酯 BBP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二丁酯DBP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二辛酯 DNOP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二異癸酯 DIDP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二異丁酯 DIBP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二(2-乙基己 基)酯DEHP	0.25	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)
* 鄰苯二甲酸二異壬酯 DINP	未檢出(N.D.)	0.05	0.05~100	ppm	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)

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。

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：H200409-014-28-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