



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190529-007-04-A1

果甘達人

台南市楠西區中正路330號

樣品名稱：楊桃乾

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：果甘達人

申請廠商地址：台南市楠西區中正路330號

樣品編號：190529-007-04

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/05/29

分析日期：2019/05/31~2019/06/04

報告日期：2019/06/05

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	使用限量
* 水楊酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	1.0 g/kg以下
* 去水醋酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 己二烯酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	1.0 g/kg以下
* 對羥苯甲酸甲酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸乙酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸異丙酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸丙酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸異丁酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸丁酯	未檢出(N.D.)	0.005	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用

-以下空白-



Shu Chun Hsiao

報告簽署人：

Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍。#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 本檢驗報告所列之使用限量，是參照衛生福利部中華民國107年06月19日衛授食字第1071301483號令修正發布「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 - 防腐劑對羥苯甲酸酯類檢驗結果以對羥苯甲酸含量計。

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





檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190529-007-04-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



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190529-007-04-B1

果甘達人

台南市楠西區中正路330號

樣品名稱：楊桃乾

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：果甘達人

申請廠商地址：台南市楠西區中正路330號

樣品編號：190529-007-04

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/05/29

分析日期：2019/06/03~2019/06/05

報告日期：2019/06/05

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	使用限量
* 食用藍色一號B1	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用藍色二號B2	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用綠色三號G3	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用黃色四號Y4	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用黃色五號Y5	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用紅色六號R6	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用紅色七號R7	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
* 食用紅色四十號R40	未檢出(N.D.)	50	ppm	衛生福利部部授食字第1021950329號食品中著色劑之檢驗方法	視實際需要 適量使用
	-以下空白-				



Daniel Chang

報告簽署人：

Project Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍。#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 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。
 - 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。
 - 本檢驗報告所列之使用限量，是參照衛生福利部中華民國107年06月19日衛授食字第1071301483號令修正發布「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。

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
Analysis Report

報告編號：H190529-007-04-B1

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