

**檢測報告**  
**TEST REPORT**

報告編號 Report Number : 16-0629-020-01  
申請單位 Applicant : 國際機能食品股份有限公司  
聯絡電話 Tel : 02-28805020 ext.137  
傳真電話 Fax : 02-28805030  
申請單位地址 Applicant Address : 111 台北市士林區大南路 361 號 5 樓之 2  
檢驗日期 Test Period : 2016/06/29 ~ 2016/07/07

送樣日期 Date Received : 2016/06/29  
樣品名稱 Sample Name : 有機葡萄乾 WF06  
產品資訊 Sample Info : 國際機能食品股份有限公司  
報告日期 Date Issued : 2016/07/07

檢測項目 Item(s)	結果 Result(s)	備註 Remark(s)
<b>黃麴毒素 Aflatoxin</b>		
黃麴毒素 B <sub>1</sub> Aflatoxin B <sub>1</sub>	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.2 ng/g (ppb)
黃麴毒素 B <sub>2</sub> Aflatoxin B <sub>2</sub>	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.1 ng/g (ppb)
黃麴毒素 G <sub>1</sub> Aflatoxin G <sub>1</sub>	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.2 ng/g (ppb)
黃麴毒素 G <sub>2</sub> Aflatoxin G <sub>2</sub>	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.1 ng/g (ppb)
<b>礦物質及重金屬 Minerals &amp; Heavy Metals</b>		
砷 (As) Arsenic	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.04 µg/g (ppm)
鉛 (Pb) Lead	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 µg/g (ppm)
汞 (Hg) Mercury	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 µg/g (ppm)
鎘 (Cd) Cadmium	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 µg/g (ppm)
銅 (Cu) Copper	3.19 µg/g(ppm)	
鉻 (Cr) Chromium	0.36 µg/g(ppm)	
<b>防腐劑 12 項 Preservatives</b>		
苯甲酸(安息香酸) Benzoic Acid (BA)	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 g/kg
己二烯酸 Sorbic Acid (SA)	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 g/kg
去水醋酸 Dehydroacetic Acid (DHA)	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 g/kg
對羥苯甲酸 p-Hydroxybenzoic acid	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 g/kg
水楊酸 Salicylic Acid	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.02 g/kg
<b>對羥苯甲酸酯類(以對羥苯甲酸計)</b>		
對羥苯甲酸甲酯 Methyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg*
對羥苯甲酸乙酯 Ethyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg
對羥苯甲酸異丙酯 Isopropyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg
對羥苯甲酸丙酯 Propyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg
對羥苯甲酸異丁酯 Isobutyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg
對羥苯甲酸丁酯 Butyl p-Hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg
對羥基苯甲酸第二丁酯 Sec-Butyl 4-hydroxybenzoate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.005 g/kg

報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。  
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。  
3. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。  
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。

5. 本報告經塗改者無效。  
6. 結果為 N.D.(Non Detected)表未檢出。  
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。  
8. 本檢驗未涉及檢驗抽樣，報告書僅對該送檢檢驗樣負責。

9. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

檢測報告  
TEST REPORT

報告編號 Report Number : 16-0629-020-01  
申請單位 Applicant : 國際機能食品股份有限公司  
聯絡電話 Tel : 02-28805020 ext.137  
傳真電話 Fax : 02-28805030  
申請單位地址 Applicant Address : 111 台北市士林區大南路 361 號 5 樓之 2  
檢驗日期 Test Period : 2016/06/29 ~ 2016/07/07

送樣日期 Date Received : 2016/06/29  
樣品名稱 Sample Name : 有機葡萄乾 WF06  
產品資訊 Sample Info : 國際機能食品股份有限公司  
報告日期 Date Issued : 2016/07/07

檢測項目 Item(s)	結果 Result(s)	備註 Remark(s)
硼酸及其鹽類 Boric acid and borates	陰性 (未檢出)	偵測極限 : 300 µg/g (ppm)
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) Sulfur dioxide	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 g/kg
食用人工色素 Color additives	陰性 (未檢出)	
甜味劑 Sweeteners		
環己基(代)磺醯胺酸 Cyclamate	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 g/kg
糖精 Saccharin	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 g/kg
甘精(對位乙氧苯脲) Dulcin	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 g/kg
醋磺內酯鉀 Acesulfame potassium	N.D. (未檢出)	定量極限 : 0.01 g/kg

~~以下空白~~

報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。

5. 本報告經塗改者無效。
6. 結果為 N.D. (Non Detected) 表未檢出。
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。
8. 本檢驗未涉及檢體抽樣，報告書僅對該送檢檢體負責。

9. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

## 檢測報告 TEST REPORT

### 檢測方法：

1. 黃麴毒素 Aflatoxin :  
104 年 9 月 23 日部授食字第 1041901616 號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗
2. 礦物質及重金屬 Minerals & Heavy Metals :  
103 年 8 月 25 日部授食字第 1031901169 號公告修正 重金屬檢驗方法總則
3. 防腐劑 12 項 Preservatives :  
102 年 10 月 15 日部授食字第 1021950692 號公告修正 食品中防腐劑之檢驗方法
4. 硼酸及其鹽類 Boric acid and borates :  
102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法
5. 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>) :  
102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中二氧化硫之檢驗方法
6. 食用人工色素 Color additives :  
102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中著色劑之檢驗方法
7. 甜味劑 Sweeteners :  
102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中甜味劑之檢驗方法—醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗

備註：\*0.005 g/kg 係為各別成份之定量極限

### 樣品照片：



報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。

5. 本報告經塗改者無效。
6. 結果為 N.D.(Non Detected)表未檢出。
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。
8. 本檢驗未涉及鬆體抽樣，報告書僅對該送檢檢驗物負責。

9. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。