

技 | 術 | 服 | 務 | 中 | 心 TECHNICAL SERVICE CENTER

「109年農業整合諮詢輔導體系計畫」分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會  
送檢單位地址：屏東市工業五路2號  
檢體名稱：香蕉乾-蘇昆宏  
檢體狀態：常溫 完整包裝  
報告編號：201218FK002

收件件數：1  
收件日期：2020/12/18  
測試日期：2020/12/18  
完成日期：2020/12/24

製造日期：—  
有效日期：110.8.15

分析項目	檢體代號	結果	法規標準
對羥苯甲酸	109FK-GF-00067	未檢出	
水楊酸	109FK-GF-00067	未檢出	
苯甲酸	109FK-GF-00067	0.05g/kg	1.0g/kg 以下
己二烯酸	109FK-GF-00067	未檢出	
去水醋酸	109FK-GF-00067	未檢出	
農藥	109FK-GF-00067	未檢出	

檢驗方法：

- 1.對羥苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 2.水楊酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 3.苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 4.己二烯酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 5.去水醋酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 6.農藥：衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)380項(詳附件)。

備註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.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。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「—」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

蘇昆宏



「109年農業整合諮詢輔導體系計畫」分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會  
送檢單位地址：屏東市工業五路2號  
檢體名稱：紅心芭樂乾-蘇昆宏  
檢體狀態：常溫 完整包裝  
報告編號：201218FK002

製造日期：-  
有效日期：110.8.15

收件件數：1

收件日期：2020/12/18  
測試日期：2020/12/18  
完成日期：2020/12/24

分析項目	檢體代號	結果	殘留容許量
對羥苯甲酸	109FK-GF-00065	未檢出	
水楊酸	109FK-GF-00065	未檢出	
苯甲酸	109FK-GF-00065	未檢出	
己二烯酸	109FK-GF-00065	未檢出	
去水醋酸	109FK-GF-00065	未檢出	
農藥	109FK-GF-00065	陶斯松：0.02ppm 護汰寧：0.04ppm	大漿果類：陶斯松0.5ppm 番石榴：護汰寧1.0ppm

檢驗方法：

- 1.對羥苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 2.水楊酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 3.苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 4.己二烯酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 5.去水醋酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 6.農藥：衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)380項(詳附件)。

備註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.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。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:



## 「109年農業整合諮詢輔導體系計畫」分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會  
 送檢單位地址：屏東市工業五路2號  
 檢體名稱：哈密瓜乾-蘇昆宏  
 檢體狀態：常溫 完整包裝 製造日期：—  
 報告編號：201218FK002 有效日期：110.8.15

收件件數：1  
 收件日期：2020/12/18  
 測試日期：2020/12/18  
 完成日期：2020/12/24

分析項目	檢體代號	結果	殘留容許量
對羥苯甲酸	109FK-GF-00064	未檢出	
水楊酸	109FK-GF-00064	未檢出	
苯甲酸	109FK-GF-00064	未檢出	
己二烯酸	109FK-GF-00064	未檢出	
去水醋酸	109FK-GF-00064	未檢出	
農藥	109FK-GF-00064	益達胺：0.02ppm 達特南：0.03ppm	瓜果類：益達胺0.5ppm 瓜果類：達特南0.5ppm

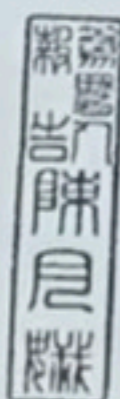
## 檢驗方法：

- 1.對羥苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 2.水楊酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 3.苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 4.己二烯酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 5.去水醋酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 6.農藥：衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)380項(詳附件)。

## 備註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.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。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「—」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:



技 | 術 | 服 | 務 | 中 | 心 TECHNICAL SERVICE CENTER

「109年農業整合諮詢輔導體系計畫」分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會  
送檢單位地址：屏東市工業五路2號  
檢體名稱：芒果干-蘇昆宏  
檢體狀態：常溫 完整包裝  
報告編號：201218FK002

收件件數：1  
收件日期：2020/12/18  
測試日期：2020/12/18  
完成日期：2020/12/24

製造日期：—  
有效日期：110.11.15

分析項目	檢體代號	結果
對羥苯甲酸	109FK-GF-00062	未檢出
水楊酸	109FK-GF-00062	未檢出
苯甲酸	109FK-GF-00062	未檢出
己二烯酸	109FK-GF-00062	未檢出
去水醋酸	109FK-GF-00062	未檢出
農藥	109FK-GF-00062	未檢出

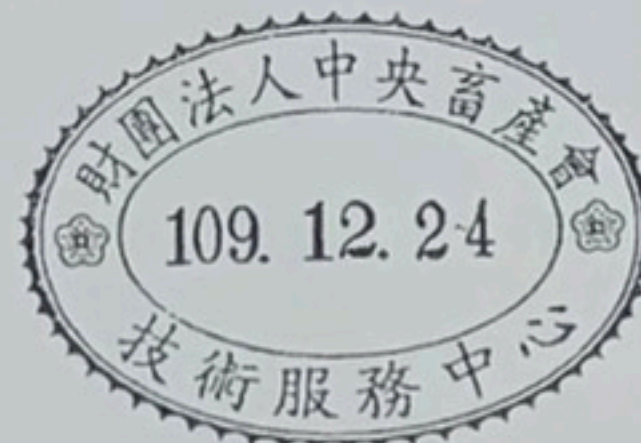
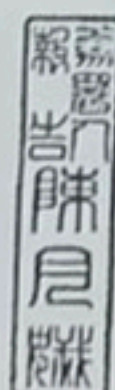
檢驗方法：

- 1.對羥苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 2.水楊酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 3.苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 4.己二烯酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 5.去水醋酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 6.農藥：衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)380項(詳附件)。

備註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.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。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「—」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:



## 「109年農業整合諮詢輔導體系計畫」分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會

收件件數：1

送檢單位地址：屏東市工業五路2號

檢體名稱：鳳梨乾-蘇昆宏

收件日期：2020/12/18

檢體狀態：常溫 完整包裝

製造日期：-

測試日期：2020/12/18

報告編號：201218FK002

有效日期：110.8.15

完成日期：2020/12/24

分析項目	檢體代號	結果
對羥苯甲酸	109FK-GF-00063	未檢出
水楊酸	109FK-GF-00063	未檢出
苯甲酸	109FK-GF-00063	未檢出
己二烯酸	109FK-GF-00063	未檢出
去水醋酸	109FK-GF-00063	未檢出
農藥	109FK-GF-00063	未檢出

## 檢驗方法：

- 1.對羥苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 2.水楊酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 3.苯甲酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 4.己二烯酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 5.去水醋酸：衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法，定量極限：0.02g/kg。
- 6.農藥：衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWPO055.04)380項(詳附件)。

## 備註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.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。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature: