



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122201

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：花枝丸(康福)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
花枝丸	硼酸及其鹽類	陰性	食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	300ppm

說明：

一、硼酸及其鹽類：使用衛生福利部公告食品中硼酸及鹽類之檢驗方法。

二、偵測極限：300ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：陰性呈紅色/橙紅色，陽性呈藍綠色/深藍色。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122202

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：甜不辣片(如記)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍 /偵測極
甜不辣片	硼酸及其鹽類	陰性	食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	300ppm

說明：

一、硼酸及其鹽類：使用衛生福利部公告食品中硼酸及鹽類之檢驗方法。

二、偵測極限：300ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：陰性呈紅色/橙紅色，陽性呈藍綠色/深藍色。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





保證責任彰化縣員林合作農場/莞儂食品股份有限公司

檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122203

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：海帶(兆軒)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍 /偵測極
海帶	硼酸及其鹽類	陰性	食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	300ppm

說明：

- 一、硼酸及其鹽類：使用衛生福利部公告知食品中硼酸及鹽類之檢驗方法。
- 二、偵測極限：300ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。
- 三、結果判讀：陰性呈紅色/橙紅色，陽性呈藍綠色/深藍色。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



台中配銷處：台中市西屯區廣福路272巷2號

電話：04-27070265 傳真：04-27079823

食品業者登錄字號 (B-178127089-00001-2)



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221
 頁數： 共一頁
 報告編號 110122107

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：素雞(榮洲)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
素雞	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

- 一、過氧化氫：使用衛生福利部公告食品中過氧化氫之檢驗方法。
- 二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。
- 三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





保證責任彰化縣員林合作農場/莞儂食品股份有限公司

檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221

頁數： 共一頁

報告編號 110122108

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：甜不辣片(如記)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
甜不辣片	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



台中配銷處：台中市西屯區廣福路272巷2號

電話：04-27070265 傳真：04-27079823

食品業者登錄字號 (B-178127089-00001-2)



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122201

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：金針花(蕭文龍)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
金針花	二氧化硫	10mg/L SO ₃ ²⁻	使用Quantofix ^R Sulfite比色檢驗技術	10mg/L

說明：

一、二氧化硫：使用QuantofixR Sulfite比色檢驗技術。

二、偵測極限為10mg/L SO₃²⁻；偵測範圍由10mg/L SO₃²⁻至 1000mg/L SO₃²⁻。

三、食品添加物使用範圍及限量標準：金針乾製品用量以SO₂殘留量計4.0g/Kg以下(4000mg/Kg以下)。

其餘製品殘留量標準以衛生福利部公告為標準。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222
 頁數： 共一頁
 報告編號 110122202

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：榨菜(大城農產)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
榨菜	二氧化硫	10mg/L SO ₃ ²⁻	使用Quantofix ^R Sulfite比色檢驗技術	10mg/L

說明：

一、二氧化硫：使用QuantofixR Sulfite比色檢驗技術。

二、偵測極限為10mg/L SO₃²⁻；偵測範圍由10mg/L SO₃²⁻ 至 1000mg/L SO₃²⁻。

三、食品添加物使用範圍及限量標準：金針乾製品用量以SO₂殘留量計4.0g/Kg以下(4000mg/Kg以下)。

其餘製品殘留量標準以衛生福利部公告為標準。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





保證責任彰化縣員林合作農場/莞儂食品股份有限公司

檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122203

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：蝦皮(旭安行)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
蝦皮	二氧化硫	10mg/L SO_3^{2-}	使用Quantofix ^R Sulfite比色檢驗技術	10mg/L

說明：

一、二氧化硫：使用QuantofixR Sulfite比色檢驗技術。

二、偵測極限為10mg/L SO_3^{2-} ；偵測範圍由10mg/L SO_3^{2-} 至 1000mg/L SO_3^{2-} 。

三、食品添加物使用範圍及限量標準：金針乾製品用量以 SO_2 殘留量計4.0g/Kg以下(4000mg/Kg以下)。

其餘製品殘留量標準以衛生福利部公告為標準。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



台中配銷處：台中市西屯區廣福路272巷2號

電話：04-27070265 傳真：04-27079823

食品業者登錄字號 (B-178127089-00001-2)



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101222

頁數： 共一頁

報告編號 110122203

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：雞胸丁(洽富)

採樣日期： 110 年 12 月 22 日

測試日期： 110 年 12 月 22 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
雞胸丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
雞胸丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
雞胸丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

三、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

四、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期：1101222
 頁數：共一頁
 報告編號：110122202

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：雞清丁(何肉)

採樣日期：110年12月22日

測試日期：110年12月22日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
雞清丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
雞清丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
雞清丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

三、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

四、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測

主管：場長黃健銘

衛生管理人員：衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期：1101222

頁數：共一頁

報告編號 110122201

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：骨腿丁(金豐盛)

採樣日期：110年12月22日

測試日期：110年12月22日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
骨腿丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
骨腿丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
骨腿丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

三、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

四、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期：1101222

頁數：共一頁

報告編號 110122201

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉片(立大)

取樣日期：110年12月22日

測試日期：110年12月22日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
肉片	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉片	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉片	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉片	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉片	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期：1101222

頁數：共一頁

報告編號 110122201

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉絲(立大)

採樣日期：110年12月22日

測試日期：110年12月22日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
肉絲	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉絲	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉絲	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉絲	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉絲	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221
 頁數： 共一頁
 報告編號 110122105

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：炸豆腸(富源成)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
炸豆腸	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221

頁數： 共一頁

報告編號 110122106

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：板豆腐(中港興)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
板豆腐	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





保證責任彰化縣員林合作農場/芎儂食品股份有限公司

檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221
 頁數： 共一頁
 報告編號 110122101

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：烏龍麵(上力)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
烏龍麵	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



台中配銷處：台中市西屯區廣福路272巷2號

電話：04-27070265 傳真：04-27079823

食品業者登錄字號 (B-178127089-00001-2)



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221
 頁數： 共一頁
 報告編號 110122102

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：黃油麵(均豪)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
黃油麵	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

- 一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。
- 二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。
- 三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221

頁數： 共一頁

報告編號 110122103

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：板條(義晟)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
板條	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101214

頁數： 共一頁

報告編號 110121404

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：米苔目(大佳)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
米苔目	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告知食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農業局



營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/22	小茄	2	合格	廖秋發	岩松	
	西瓜	2	✓	許添慶	✓	
	橘子	1	✓	林俊奇	✓	
	蘋果	5	✓	✓	✓	
	蓮霧	2	✓	✓	✓	
	葡萄	3	✓	✓	✓	
	柳丁	1	✓	✓	✓	
	芭樂	2	✓	彭素鳳	✓	
	橘子	3	✓	蔡博文	✓	
	蘋果	5	✓	✓	✓	
	葡萄	2	✓	✓	✓	
	柳丁	0.2	✓	✓	✓	
	西施柚	0.3	✓	✓	✓	
	小茄	10	✓	歐香才	✓	
	橘子	17	✓	✓	✓	
	蘋果	7	✓	✓	✓	
	蓮霧	2	✓	蔡博文	✓	

備註：1.抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2.抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3.本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001727

檢定員簽章：李君純

110 年 12 月 22 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：綠島農場/農檢866
 檢驗結果：合格



軍副食 營養午餐



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/2	菠菜	2	合格	李振	學校	
	青江菜	9	✓	✓	✓	
	空心菜	3	✓	✓	✓	
	大白菜	1	✓	✓	✓	
	茼蒿	1	✓	✓	✓	
	茄子	10	✓	✓	✓	
	四季豆	4	✓	✓	✓	
	紅甜柿	3	✓	✓	✓	
	黃甜柿	2	✓	✓	✓	
	芋頭	5	✓	✓	✓	
	洋芋	5	✓	✓	✓	
	絲頭芋	3	✓	✓	✓	
	地瓜	1	✓	✓	✓	
	牛蒡	0.1	✓	✓	✓	
	青江菜	7	✓	陳志	✓	
	綠豆	5	✓	✓	✓	
	福壽草	1	✓	✓	✓	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001725

檢定員簽章：李振

110 年 12 月 2 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：品林農場 06



軍副食 營養午餐



檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/22	芋頭	0.1	合格	林文慶	岩格	
	洋葱	4	;	李坤洲	;	
	結球莖菜	4	;	楊彩津	;	
	地瓜	2	;	郭春燕	;	
	豆腐	2	;	李和利	;	
	芥蘭	1	;	李和利	;	
	芥蘭	0.2	;	;	;	
	菜豆	5	;	李和利	;	
	洋葱	4	;	;	;	
	地瓜	2	;	;	;	
	青菜	0.3	;	;	;	
	巴西利	8	;	;	;	
	檸檬	4	;	;	;	
	大白菜	2	;	劉慶雲	;	
	高脚菜	1	;	;	;	
	高脚菜	4	;	羅淑之	;	
	高脚菜	4	;	李坤洲	;	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001724

檢定員簽章：李和利

110 年 12 月 22 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：吳財發農場(吳財發) 800



國軍副食

營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/2	小黃瓜	1	合格	林建育	吳財發	
	冬瓜	2	✓	林建育	✓	
	芥菜	1	✓	林建育	✓	
	西洋芹	5	✓	✓	✓	
	茼蒿	1	✓	✓	✓	
	芥菜仁	1	✓	✓	✓	
	南瓜	3	✓	✓	✓	
	芋豆	3	✓	✓	✓	
	番薯	2	✓	✓	✓	
	紅甜椒	2	✓	✓	✓	
	黃甜椒	4	✓	✓	✓	
	豌豆	4	✓	✓	✓	
	玉米	1	✓	張美英	✓	
	玉米筒	4	✓	✓	✓	
	蕃薯	1	✓	吳財發	✓	
	紅蘿蔔	2	✓	謝建雄	✓	
	白蘿蔔	3	✓	李榮發	✓	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001723

檢定員簽章：謝建雄

110 年 12 月 2 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣農會 農會 666



軍副食
建銓

營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/22	白菜	10	合格	黃錦好	岩松	
	青江菜	3	合格	：	：	
	韭	6	合格	：	：	
	四季豆	2	合格	：	：	
	玉米	14	合格	：	：	
	玉米筒	6	合格	：	：	
	木耳	6	合格	莫建銓	：	
	豆腐	9	合格	：	：	
	大黃瓜	7	合格	楊文忠	：	
	茄子	1	合格	：	：	
	芹菜	12	合格	王淑蓮	：	
	蕃茄	1	合格	：	：	
	紅豆	4	合格	：	：	
	白豆	4	合格	：	：	
	地瓜	1	合格	廖福成	：	
	洋葱	8	合格	：	：	
	大白菜	4	合格	王淑蓮	：	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001722

檢定員簽章：李淑純

110 年 12 月 22 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：綠園農場 (免檢) 56800



軍副食

營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
17/12	香菇	0.1	合格	綠園農場	營養午餐	
	甜薯	1	∴		∴	
	珊瑚菇	7	∴		∴	
	黑菇	6	∴	華信	∴	
	木耳	7	∴	永人達	∴	
	木耳	8	∴	廣源農場	∴	非郵
	香菇	7	∴	廣源農場	∴	
	金針菇	1	∴		∴	
	綠豆苗	2	∴		∴	
	綠豆苗	12	∴	陳炳田	∴	
	黃豆苗	8	∴		∴	
	綠豆苗	7	∴	許可	∴	
	韭	0.1	∴	徐雅卿	∴	
	蔥	9	∴	連慶春	∴	
	豆苗	6	∴	邱松榮	∴	
	豌豆苗	4	∴	廖翠貞	∴	
	高脚菜	1	∴	水島田	∴	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001721

檢定員簽章：廖翠貞

110 年 12 月 22 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場農會
 檢驗結果：合格



軍副食 營養午餐

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
12/2	蒜	2	合格	陳云梅	雲林	
	薑	1	合格			
	蒜苗	11	合格			
	辣椒	12	合格			
	芹菜	4	合格			
	蒜苗	6	合格	李國志		
	蒜苗	10	合格			
	蒜苗	4	合格			
	香菇	2	合格	余啟福		
	香菇	6	合格	吳世國		
	金針菇	1	合格	林維聖		
	金針菇	5	合格	王宗斌		
	紅豆	4	合格	許綿彰		
	香菇	7	合格	林日國		
	香菇	1	合格	王河鐘		
	香菇	7	合格	王朝瑞		
	香菇	6	合格	黃中育		

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001720

檢定員簽章：王宗斌

110 年 12 月 2 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)



環虹鋁騰科技股份有限公司
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

測試報告
Test Report

電子報告專用

報告編號：H211209-001-02-A1



鴻陞蛋品有限公司

委託廠商

鴻陞蛋品有限公司
428台中市大雅區大林路212巷21弄30號
陳佑全 (04)25603668

樣品資訊

產品名稱：全蛋液
產品批號：-
製造日期：-
有效日期：-
保存方式：冷藏
包裝及數量：散裝/1件
製造廠商/國內負責廠商：-
其他資訊：-

報告日期：2021/12/16
樣品編號：211209-001-02
收樣日期：2021/12/09
分析日期：2021/12/09~2021/12/13

檢驗內容

檢驗項目	檢驗結果	單位	定量/偵測 極限	檢驗範圍	限量
微生物					
★● 1. 生菌數	陰性	CFU/g	10	陰性 ~ 1.0x10 ⁸	10 ⁶

檢驗方法

1. 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號 食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗(MOHWM0014.01)

備註

- 實驗室測試場址：微生物檢驗項目為高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之2、286-6號7樓之2
化學檢驗項目為高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之2
- 檢驗項目之檢驗結果低於定量極限或偵測極限時以"未檢出"或"陰性"表示
- 檢驗項目標記★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目；檢驗項目標記●者，為通過財團法人全國認證基金會認證項目；無標記者，表示該檢驗項目屬非認證
- 本檢驗報告所列之限量，參照衛生福利部中華民國109年10月06日衛授食字第1091302247號令訂定「食品中微生物衛生標準」7.液蛋類(7.2)



報告簽署人

陳怡伶

技術主管：陳怡伶



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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail: service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100



環虹鋇騰科技股份有限公司
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

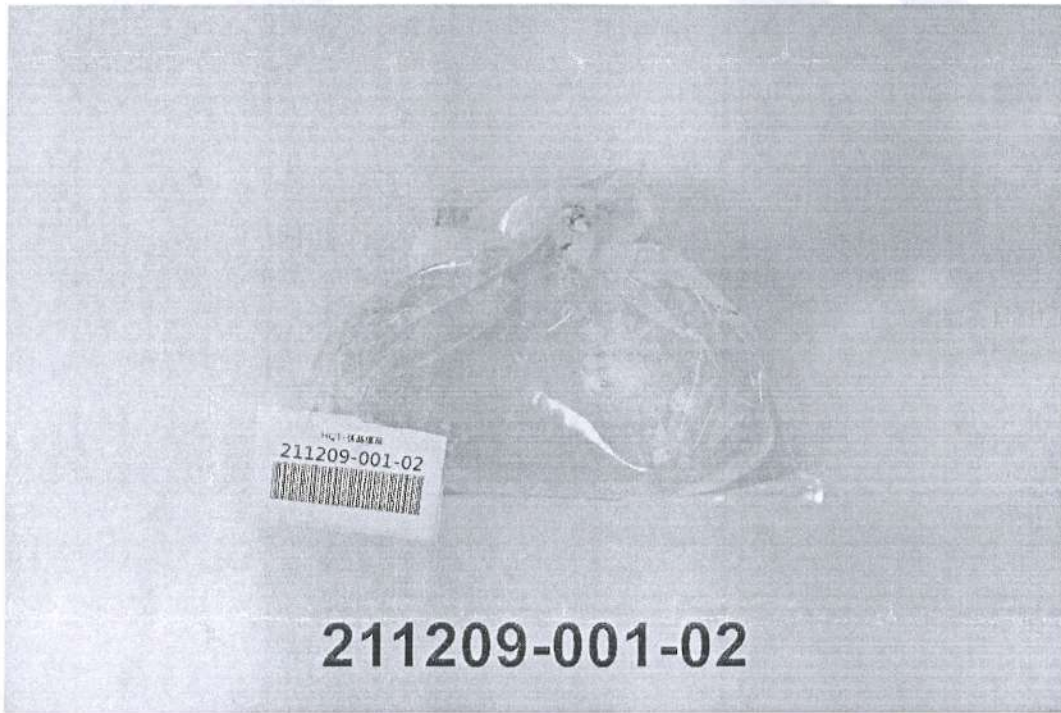
測試報告
Test Report

電子報告專用

報告編號：H211209-001-02-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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測中心 E-mail: service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist, Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100



環虹鋇騰科技股份有限公司
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

測試報告
Test Report

電子報告專用

報告編號：H211209-001-01-A1

鴻陞蛋品有限公司

委託廠商

鴻陞蛋品有限公司
428台中市大雅區大林路212巷21弄30號
陳佑全 (04)25603668



樣品資訊

產品名稱：洗選蛋
產品批號：-
製造日期：-
有效日期：-
保存方式：常溫
包裝及數量：完整包裝/1 件
製造廠商/國內負責廠商：-
其他資訊：維新畜牧場(第二場)

報告日期：2021/12/20
樣品編號：211209-001-01
收樣日期：2021/12/09
分析日期：2021/12/10~2021/12/15

檢驗內容

檢驗項目	檢驗結果	單位	定量/偵測 極限	檢驗範圍
微生物				
★ 1. 沙門氏桿菌	陰性	-	-	陰性 / 陽性

檢驗方法

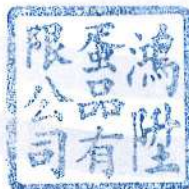
1. 衛生福利部102.12.23部授食字第1021951187號 食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)

備註

- 實驗室測試場址：微生物檢驗項目為高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之2、286-6號7樓之2
化學檢驗項目為高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之2
- 檢驗項目之檢驗結果低於定量極限或偵測極限時以"未檢出"或"陰性"表示
- 檢驗項目標記★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目；無標記者，表示該檢驗項目屬非認證

報告簽署人

陳怡伶



技術主管：陳怡伶



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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail: service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100



環虹鋨騰科技股份有限公司
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

測試報告
Test Report

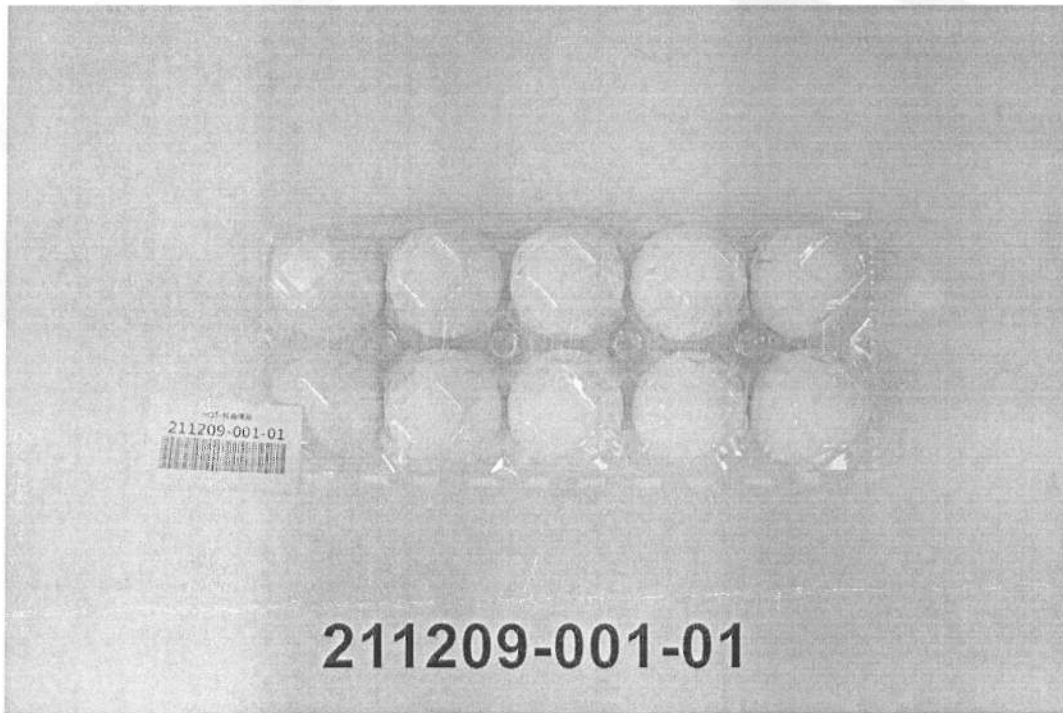
電子報告專用

報告編號：H211209-001-01-A1



F078

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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新連食檢測定中心 E-mail: service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：茭儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	茭儂	青江菜	膠勝潭	2021-12-21 15:10:50	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	菠菜	廖勝澤	2021-12-21 15:16:55	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 百克敏(含量範圍:<2ppm 容許量:2ppm)	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及其質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	蚵白菜	膠勝潭	2021-12-21 15:21:56	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 貝芬替 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 待克利 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 達滅芬 含量範圍:<2.5ppm 容許量:2.5ppm 菲克利 含量範圍:<0.5ppm 容許量:0.5ppm	

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	福山高苣	廖勝澤	2021-12-21 15:26:33	小葉菜類	農藥殘留風險低。 檢出農藥： 百克敏 含量範圍:<2ppm 容許量:2ppm 寶克隆 含量範圍:<2.5ppm 容許量:2.5ppm	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

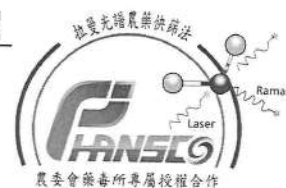
檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	油菜	廖勝澤	2021-12-21 15:31:11	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 待克利 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 貝芬替 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 達滅芬 含量範圍:<2.5ppm 容許量:2.5ppm 菲克利 含量範圍:<0.5ppm 容許量:0.5ppm	

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

註記：

1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
6. 汎鐸科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	菠菜	儂鑫	2021-12-21 15:55:09	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 貝芬替 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及其質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	蚵白菜	陳玉芬	2021-12-21 15:40:27	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及其質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：芫農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-21

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	芫農	高麗菜	劉麗雲	2021-12-21 15:45:29	包葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

檢驗報告書

TO : 茺儂食品股份有限公司

產品標示	1. 品名	洗散白	水煮蛋
	2. 淨重/數量	120K	60 粒/22 帶殼
	3. 有效日期/ 來源雞場	<p>來源雞場: 維新畜牧場(第二場)</p> <p>111. 1. 11</p>	<p>鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 111. 12. 28</p> <p>來源雞場: 維新畜牧場</p> 
	4. 保存條件 5. 製造商	<p>冷藏 5°C</p> <p>鴻陞蛋品有限公司</p>	
成官能性品質	6 包裝	完整無破損	
	7 氣味	正常	
	8 外觀	正常	
	9 蛋的色澤	正常	
	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉	
抗殘生素留	11 抗生物質	陰性	
本次未達標準的項目			
審查結果		合格	
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全



鴻陞蛋品有限公司

428 台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL: (04)2560-3668 / FAX: (04)2560-3667

原料蛋來源藥物殘留檢驗表

進貨日期: 110 年 12 月 21 日

檢驗日期: 110 年 12 月 21 日

編號 / 原料蛋來源	「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」結果		備註
	合格	不合格	
維新畜牧場	✓		鴻陞蛋品有限公司
定昌畜牧場	✓		
宏大畜牧場	✓		

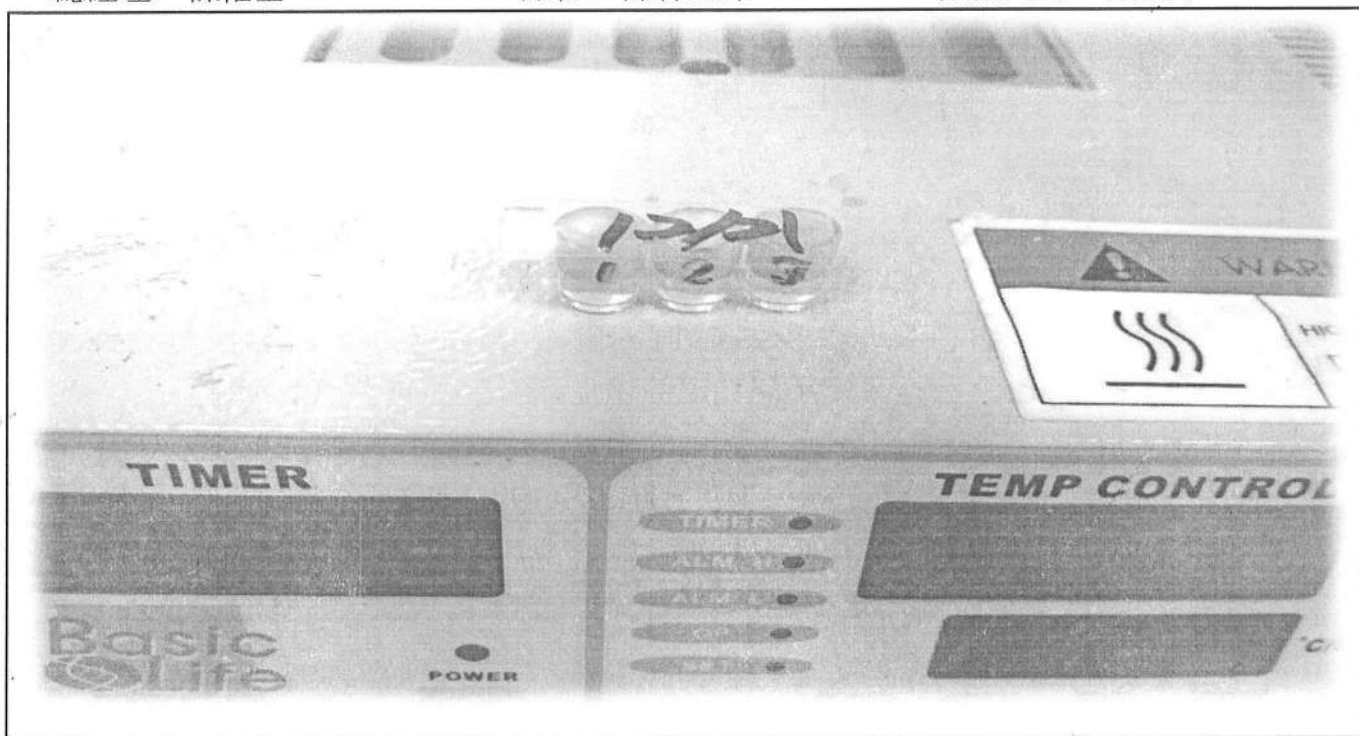
檢驗方式:

1. 採用台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司之「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」進行檢測。
2. 「易克速 50 試劑」無抗生素殘留試劑將顯示「黃色」則判定測試結果為「合格」。
3. 「易克速 50 試劑」含抗生素殘留試劑將顯示「紫色」則判定測試結果為「不合格」。
4. 試劑偵測範圍請參閱附件「ECLIPSE50(易克速 50)主要偵測藥物感度一覽表」。

總經理: 陳佑全

品管: 陳林玉珠

檢驗人員: 郭姍伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片



保證責任彰化縣員林合作農場/莞儂食品股份有限公司

檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101221

頁數： 共一頁

報告編號 110122109

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：黃豆芽(許可)

採樣日期： 110 年 12 月 21 日

測試日期： 110 年 12 月 21 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	定量範圍/ 偵測極限
黃豆芽	過氧化氫	陰性	食品中過氧化氫之檢驗方法	30ppm

說明：

一、過氧化氫：使用衛生福利部公告食品中過氧化氫之檢驗方法。

二、偵測極限：30ppm。低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

三、結果判讀：1. 一般檢體：陽性呈淡黃色/黃褐色。2. 含澱粉成分較高檢體：陽性呈紫色/藍紫色

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



台中配銷處：台中市西屯區廣福路272巷2號

電話：04-27070265 傳真：04-27079823

食品業者登錄字號 (B-178127089-00001-2)