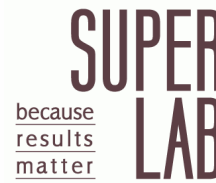




報告編號：MZ2-221200259

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 1 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

食品重金屬4項：砷、鉛、鎘、汞

砷	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
鉛	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
鎘	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0
汞	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-OES。	2.0

甜味劑13項 #



測試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

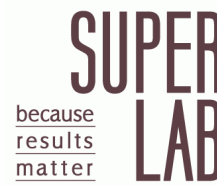


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 2 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

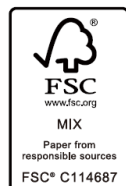
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
醋磺內酯鉀 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
阿斯巴甜 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
環己基(代)磺醯胺酸鈉 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
對位乙氧苯脲(甘精) #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
甘草素 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
紐甜 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 3 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
新橘皮苷二氫查爾酮 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
糖精鈉 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
甜菊醣 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
蔗糖素 #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
Rebaudioside A #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01
Rebaudioside B #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030.00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.01



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 4 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 09. 06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024. 09. 05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
Alitame #	未檢出	g/kg	衛生福利部 109. 09. 09 衛授食字第 1091901745 號公告訂定：食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析 (MOHWA0030. 00)。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0. 01

#### 著色劑8項 #

食用綠色三號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用紅色七號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用紅色四十號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用黃色四號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 5 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
食用黃色五號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用藍色一號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用藍色二號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用紅色六號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50

食品塑化劑9項：DMP、DEP、DIBP、BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP

鄰苯二甲酸二甲酯DMP 未檢出 ppm (µg/g) 食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 0.05  
中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士





報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 6 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 09. 06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024. 09. 05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鄰苯二甲酸二乙酯DEP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二異丁酯DIBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二丁酯DBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二辛酯DNOP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 7 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

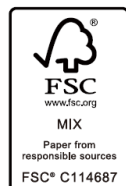
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鄰苯二甲酸二異壬酯DINP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
農藥殘留380項	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正：食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)。檢驗儀器：LC-MS/MS、GC-MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳如附件
金黃色葡萄球菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 104.10.13 部授食字第1041901818 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗。	<10
沙門氏桿菌 #	陰性	-	衛生福利部 102.12.23 部授食字第1021951187 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗。	-



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

#### 米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 8 頁 / 共 10 頁

檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022.09.06

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林昱潔

聯絡電話：(02)2917-8998#102

有效期限：2024.09.05

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：9件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
單核球增多性李斯特菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第1091900915 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗。	<10
大腸桿菌群 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 102.09.06 部授食字第1021950329 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗。	<3.0
大腸桿菌 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第1101902155 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗。	<3.0

----- 以下空白 -----

#### 備註：

- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



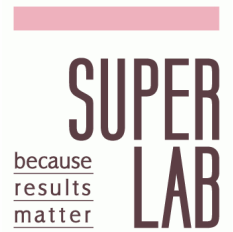
蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士





報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

## 委託單位

米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 9 頁 / 共 10 頁

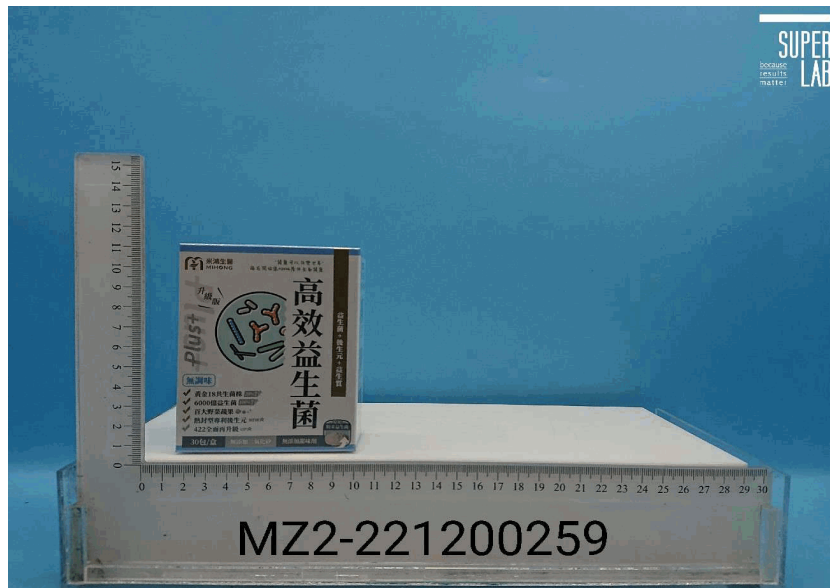
檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200259



# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

## 委託單位

米鴻生醫有限公司

台北市中正區忠孝東路1段152號12樓之5

第 10 頁 / 共 10 頁

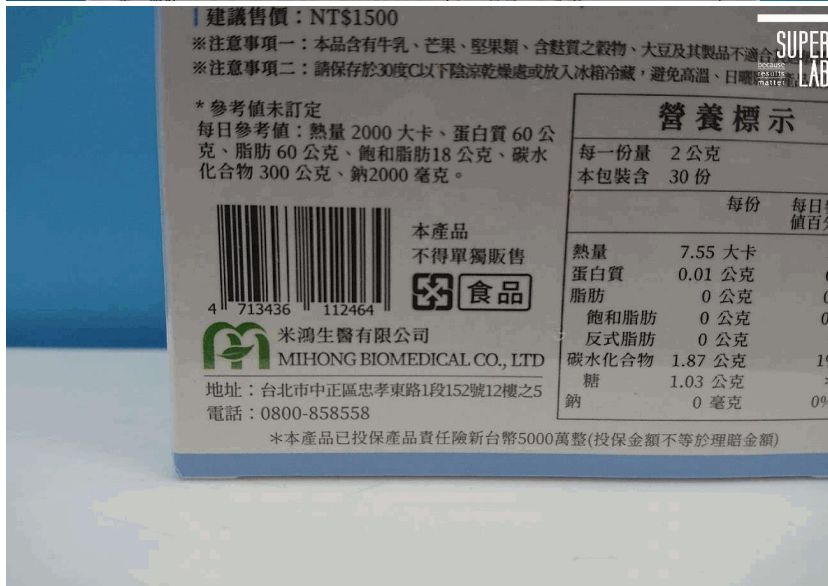
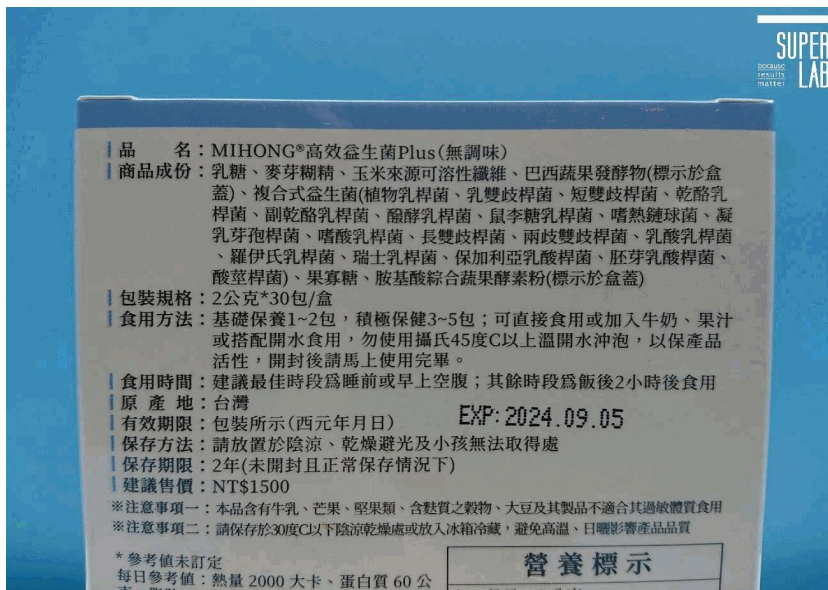
檢體名稱：MIHONG®高效益生菌PLUS-無調味(30包/盒)

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/12/23

檢驗日期：2022/12/23

報告日期：2023/01/04



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

附 件  
農藥殘留380項

檢體編號：MZ2-221200259  
檢驗項目：農藥殘留380項  
基質類別：乾燥蔬果

第 1 頁 / 共 6 頁

檢驗項目	檢驗結果 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	定量極限 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )
農藥殘留380項	未檢出	-
- - - - -	以 下 空 白 - - - - -	- - - - -



## 附 件

檢體編號：MZ2-221200259  
 檢驗項目：農藥殘留380項  
 基質類別：乾燥蔬果

第 2 頁 / 共 6 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
1	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) (-)	未檢出	0.05	48	Butocarboxim (佈嘉信)	未檢出	0.05
2	2-Phenylphenol (-)	未檢出	0.05	49	Butralin (比達寧)	未檢出	0.05
3	3-keto carbofuran (3-酮基加保扶)	未檢出	0.05	50	Cadusafos (-)	未檢出	0.05
4	3-OH carbofuran (3-羥基加保扶)	未檢出	0.05	51	Carbaryl (加保利)	未檢出	0.05
5	Abamectin (阿巴汀)	未檢出	0.05	52	Carbendazim (貝芬替)	未檢出	0.05
6	Acephate (毆殺松)	未檢出	0.05	53	Carbofuran (加保扶)	未檢出	0.05
7	Acequinocyl-hydroxyl (亞醜蟻代謝物)	未檢出	0.05	54	Carbophenothion (加芬松)	未檢出	0.05
8	Acetamiprid (亞滅培)	未檢出	0.05	55	Carbosulfan (丁基加保扶)	未檢出	0.05
9	Acetochlor (-)	未檢出	0.05	56	Carfentrazone-ethyl (乙基克黎草)	未檢出	0.05
10	Acibenzolar-S-methyl (-)	未檢出	0.05	57	Carpropamid (加普胺)	未檢出	0.05
11	Acrinathrin (阿納寧)	未檢出	0.05	58	Chinomethionat (蟻離丹)	未檢出	0.05
12	Alachlor (拉草)	未檢出	0.05	59	cis-Chlordane (cis-可氯丹)	未檢出	0.05
13	Aldicarb (得滅克)	未檢出	0.02	60	trans-Chlordane (trans-可氯丹)	未檢出	0.05
14	Aldicarb sulfone (得滅克磺)	未檢出	0.02	61	Chlorantraniliprole (剋安勃)	未檢出	0.05
15	Aldicarb sulfoxide (得滅克代謝物) (得滅克亞磺)	未檢出	0.02	62	Chlorfenapyr (克凡派)	未檢出	0.05
16	Aldrin (阿特靈)	未檢出	0.05	63	Chlorfluzuron (克福隆)	未檢出	0.05
17	Allethrin (亞烈寧)	未檢出	0.1	64	Chloropropylate (克氯蟻)	未檢出	0.02
18	Alloxidim (sodium) (亞汰草)	未檢出	0.05	65	Chlorothalonil (四氯異苯腈)	未檢出	0.05
19	Ametoctradin (滅脫定)	未檢出	0.05	66	Chlorpropham (-)	未檢出	0.05
20	Ametryn (草殺淨)	未檢出	0.05	67	Chlorpyrifos (陶斯松)	未檢出	0.05
21	Amisulbrom (安美速)	未檢出	0.05	68	Chlorpyrifos-methyl (甲基陶斯松)	未檢出	0.05
22	Atrazine (草脫淨)	未檢出	0.05	69	Chlorthal-dimethyl (大克草)	未檢出	0.05
23	Azinphos-methyl (谷速松)	未檢出	0.1	70	Chlozolinate (克氯得)	未檢出	0.05
24	Azoxystrobin (亞托敏)	未檢出	0.05	71	Chromafenozide (可芬諾)	未檢出	0.05
25	Benalaxyl (本達樂)	未檢出	0.05	72	Cinosulfuron (西達隆)	未檢出	0.05
26	Bendiocarb (免敵克)	未檢出	0.05	73	Clethodim (剋草同)	未檢出	0.05
27	Benfluralin (倍尼芬)	未檢出	0.05	74	Clofentezine (克芬蟻)	未檢出	0.05
28	Benfuracarb (免扶克)	未檢出	0.05	75	Clomazone (可滅蹤)	未檢出	0.05
29	Bensulfuron-methyl (免達隆)	未檢出	0.05	76	Clomeprop (克普草)	未檢出	0.05
30	Bentazone (本達隆)	未檢出	0.05	77	Clothianidin (可尼丁)	未檢出	0.05
31	Benthiazole (佈生)	未檢出	0.05	78	CPMC (Etrifol) (蟲必殺)	未檢出	0.05
32	Benzovindiflupyr (-)	未檢出	0.05	79	Cyanazine (氰乃淨)	未檢出	0.05
33	Bifenazate (必芬蟻)	未檢出	0.05	80	Cyantraniliprole (賽安勃)	未檢出	0.05
34	Bifenox (必芬諾)	未檢出	0.05	81	Cyanofenphos (施力松)	未檢出	0.05
35	Bifenthrin (畢芬寧)	未檢出	0.05	82	Cyanophos (氰乃松)	未檢出	0.05
36	Bitertanol (比多農)	未檢出	0.05	83	Cyazofamid (賽座滅)	未檢出	0.05
37	Boscalid (白克列)	未檢出	0.05	84	Cyclosulfamuron (環磺隆)	未檢出	0.05
38	Bromacil (克草)	未檢出	0.05	85	Cycloxydim (環殺草)	未檢出	0.05
39	Bromophos-ethyl (乙基溴磷松)	未檢出	0.05	86	Cyenoxyrafen (賽派芬)	未檢出	0.05
40	Bromophos-methyl (甲基溴磷松)	未檢出	0.05	87	Cyflufenamid (賽芬胺)	未檢出	0.05
41	Bromopropylate (新殺蟻)	未檢出	0.05	88	Cyflumetofen (賽芬蟻)	未檢出	0.05
42	Bromuconazole (溴克座)	未檢出	0.05	89	Cyfluthrin (賽扶寧)	未檢出	0.05
43	Bufencarb (必克蟲)	未檢出	0.03	90	Cyhalofop-butyl (丁基賽伏草)	未檢出	0.05
44	Bupirimate (布瑞莫)	未檢出	0.05	91	Cymoxanil (克絕)	未檢出	0.05
45	Buprofezin (布芬淨)	未檢出	0.05	92	Cypermethrin (賽滅寧)	未檢出	0.5
46	Butafenacil (布芬草)	未檢出	0.05	93	Cyproconazole (環克座)	未檢出	0.05
47	Butachlor (丁基拉草)	未檢出	0.05	94	Cyprodinil (賽普洛)	未檢出	0.05



## 附 件

檢體編號：MZ2-221200259  
 檢驗項目：農藥殘留380項  
 基質類別：乾燥蔬果

第 3 頁 / 共 6 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	定量極限 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	定量極限 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )
95	Deltamethrin (第滅寧)	未檢出	0.05	140	Fenbutatin-oxide (芬佈賜)	未檢出	0.05
96	Demeton-s-methyl (滅賜松)	未檢出	0.05	141	Fenhexamid (-)	未檢出	0.05
97	Diazinon (大利松)	未檢出	0.05	142	Fenitrothion (撲滅松)	未檢出	0.05
98	Dichlorvos (二氯松)	未檢出	0.05	143	Fenobucarb (丁基滅必蟲)	未檢出	0.05
99	Dicloran (大克爛)	未檢出	0.05	144	Fenothiocarb (芬硫克)	未檢出	0.05
100	Dicofol (DCBP) (大克蟻代謝物)	未檢出	0.05	145	Fenoxanil (芬諾尼)	未檢出	0.05
	Dicofol (大克蟻)	未檢出	0.05	146	Fenoxaprop-ethyl (芬殺草)	未檢出	0.05
101	Dicrotophos (雙特松)	未檢出	0.05	147	Fenoxycarb (芬諾克)	未檢出	0.05
102	Dieldrin (地特靈)	未檢出	0.05	148	Fenpyrazamine (-)	未檢出	0.05
103	Difenoconazole (待克利)	未檢出	0.05	149	Fenpropathrin (芬普寧)	未檢出	0.05
104	Diflubenzuron (二福隆)	未檢出	0.05	150	Fenpropimorph (芬普福)	未檢出	0.05
105	Dimethenamid (汰草滅)	未檢出	0.05	151	Fenproximate (芬普蟻)	未檢出	0.05
106	Dimethipin (種萎得)	未檢出	0.05	152	Fensulfothion (繁福松)	未檢出	0.05
107	Dimethoate (大滅松)	未檢出	0.05	153	Fenthion (芬殺松)	未檢出	0.05
108	Dimethomorph (達滅芬)	未檢出	0.05	154	Fenvalerate (芬化利)	未檢出	0.05
109	Diniconazole (達克利)	未檢出	0.05	155	Ferimzone (富米綜)	未檢出	0.05
110	Dinitramine (撻乃安)	未檢出	0.05	156	Fipronil (芬普尼)	未檢出	0.002
111	Dinotefuran (達特南)	未檢出	0.05	157	Fipronil-sulfone (芬普尼代謝物)	未檢出	0.002
112	Diphenamid (大芬滅)	未檢出	0.05	158	Flazasulfuron (伏速隆)	未檢出	0.05
113	Diphenylamine (-)	未檢出	0.05	159	Flonicamid (氟尼胺)	未檢出	0.05
114	Disulfoton (二硫松)	未檢出	0.05	160	Fluazifop-P-butyl (伏寄普)	未檢出	0.05
115	Ditalimfos (普得松)	未檢出	0.03	161	Fluazinam (扶吉胺)	未檢出	0.05
116	Dithiopyr (汰硫草)	未檢出	0.05	162	Flubendiamide (氟大滅)	未檢出	0.05
117	Diuron (達有龍)	未檢出	0.05	163	Flucythrinate (護賽寧)	未檢出	0.05
118	Dymron (汰草龍)	未檢出	0.05	164	Fludioxonil (護汰寧)	未檢出	0.06
119	Edifenphos (護粒松)	未檢出	0.05	165	Fluensulfone (氟速芬)	未檢出	0.05
120	Emamectin benzoate B1a (因滅汀)	未檢出	-	166	Flufenoxuron (氟芬隆)	未檢出	0.05
121	Emamectin benzoate B1b (因滅汀)	未檢出	-	167	Fluopicolide (氟比來)	未檢出	0.05
	Emamectin benzoate (因滅汀) 總合	未檢出	0.05	168	Fluopyram (氟派瑞)	未檢出	0.05
122	Endosulfan sulfate (安殺番硫酸鹽)	未檢出	0.05	169	Flupyradifurone (-)	未檢出	0.05
123	Endrin (安特靈)	未檢出	0.05	170	Fluroxypyr-meptyl (氟氣比代謝物)	未檢出	0.05
124	EPN (一品松)	未檢出	0.03	171	Flusilazole (護矜得)	未檢出	0.05
125	Epoxiconazole (依普座)	未檢出	0.05	172	Flutolanil (福多寧)	未檢出	0.05
126	Esfenvalerate (益化利)	未檢出	0.05	173	Flutriafol (護汰芬)	未檢出	0.05
127	Ethion (愛殺松)	未檢出	0.05	174	Fluvalinate (福化利)	未檢出	0.05
128	Ethiprole (益斯普)	未檢出	0.05	175	Fluxapyroxad (氟克殺)	未檢出	0.05
129	Ethirimol (依瑞莫)	未檢出	0.05	176	Fonofos (大福松)	未檢出	0.05
130	Ethoprophos (普伏松)	未檢出	0.05	177	Formetanate (覆滅蟻)	未檢出	0.05
131	Etofenprox (依芬寧)	未檢出	0.05	178	Formothion (福木松)	未檢出	0.05
132	Etoxazole (依殺蟻)	未檢出	0.05	179	Fosthiazate (福賽絕)	未檢出	0.05
133	Etridiazole (依得利)	未檢出	0.05	180	Fthalide (熱必斯)	未檢出	0.05
134	Etrimfos (益多松)	未檢出	0.05	181	Furametpyr (福拉比)	未檢出	0.05
135	Famoxadone (凡殺同)	未檢出	0.05	182	Halfenprox (合芬寧)	未檢出	0.05
136	Fenamiphos (芬滅松)	未檢出	0.05	183	Haloxyp-methyl (甲基合氟氣)	未檢出	0.05
137	Fenarimol (芬瑞莫)	未檢出	0.05	184	Heptachlor (飛佈達)	未檢出	0.05
138	Fenazaquin (芬殺蟻)	未檢出	0.05	185	Heptachlor epoxide (環氧飛佈達)	未檢出	0.05
139	Fenbuconazole (芬克座)	未檢出	0.05	186	Heptenophos (飛達松)	未檢出	0.05





# 附件

檢體編號：MZ2-221200259  
 檢驗項目：農藥殘留380項  
 基質類別：乾燥蔬果

第 4 頁 / 共 6 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
187	Hexaconazole (菲克利)	未檢出	0.05	234	Mevinphos (美文松)	未檢出	0.05
188	Hexaflumuron (六伏隆)	未檢出	0.05	235	Mirex (滅蟻樂)	未檢出	0.05
189	Hexazinone (菲殺淨)	未檢出	0.05	236	Molinate (稻得壯)	未檢出	0.05
190	Hexythiazox (合賽多)	未檢出	0.05	237	Monocrotophos (亞素靈)	未檢出	0.05
191	Imazalil (依滅列)	未檢出	0.05	238	MPMC (Xylcarb) (滅爾茲)	未檢出	0.05
192	Imibenconazole (易股座)	未檢出	0.1	239	Nitenpyram (-)	未檢出	0.05
193	Imidacloprid (益達胺)	未檢出	0.05	240	Myclobutanil (邁克尼)	未檢出	0.05
194	Indoxacarb (因得克)	未檢出	0.01	241	Napropamide (滅落脫)	未檢出	0.05
195	Iprobenfos (丙基喜樂松)	未檢出	0.05	242	Noflurazon (-)	未檢出	0.05
196	Iprodione (依普同)	未檢出	0.05	243	Novaluron (諾伐隆)	未檢出	0.05
197	Iprovalicarb (-)	未檢出	0.05	244	Nuarimol (尼瑞莫)	未檢出	0.05
198	Isazofos (依殺松)	未檢出	0.05	245	o, p'-DDD (o, p'-滴滴滴)	未檢出	0.02
199	Isofenphos (亞芬松)	未檢出	0.05	246	o, p'-DDE (o, p'-滴滴易)	未檢出	0.02
200	Isoprocab (滅必益)	未檢出	0.05	247	o, p'-DDT (o, p'-滴滴涕)	未檢出	0.02
201	Isoprothiolane (亞賜團)	未檢出	0.05	248	Omethoate (歐滅松)	未檢出	0.05
202	Isoprazam (亞派占)	未檢出	0.05	249	Oxadiazon (樂滅草)	未檢出	0.05
203	Isotianil (亞汰尼)	未檢出	0.05	250	Oxadixyl (歐殺斯)	未檢出	0.05
204	Isouron (愛速隆)	未檢出	0.05	251	Oxamyl (歐殺滅)	未檢出	0.05
205	Isoxaflutole (-)	未檢出	0.05	252	Oxycarboxin (嘉保信)	未檢出	0.05
206	Isoxathion (加福松)	未檢出	0.1	253	Oxydemeton-Methyl (滅多松)	未檢出	0.05
207	Kresoxim-methyl (克收欣)	未檢出	0.05	254	Oxyfluorfen (復祿芬)	未檢出	0.05
208	Linuron (理有龍)	未檢出	0.05	255	p, p'-DDD (p, p'-滴滴滴)	未檢出	0.02
209	Lufenuron (祿芬隆)	未檢出	0.05	256	p, p'-DDE (p, p'-滴滴易)	未檢出	0.02
210	Malathion (馬拉松)	未檢出	0.05	257	p, p'-DDT (p, p'-滴滴涕)	未檢出	0.02
211	Mandipropamid (曼普胺)	未檢出	0.05	258	Paclbutrazol (巴克素)	未檢出	0.05
212	Mecarbam (滅加松)	未檢出	0.05	259	Parathion (巴拉松)	未檢出	0.05
213	Mefenacet (滅芬草)	未檢出	0.05	260	Parathion-methyl (甲基巴拉松)	未檢出	0.05
214	Mepanipyrim (滅派林)	未檢出	0.05	261	Penconazole (平克座)	未檢出	0.05
215	Mephosfolan (美福松)	未檢出	0.05	262	Pencycuron (寶克隆)	未檢出	0.05
216	Mepronil (滅普寧)	未檢出	0.05	263	Pendimethalin (施得團)	未檢出	0.05
217	Metaflumizone (美氟綜)	未檢出	0.05	264	Penflufen (平氟芬)	未檢出	0.05
218	Metaxyl (滅達樂)	未檢出	0.05	265	Penoxsulam (平速爛)	未檢出	0.05
219	Metazachlor (滅草胺)	未檢出	0.05	266	Pentachloroaniline (五氯苯胺)	未檢出	0.02
220	Metconazole (滅特座)	未檢出	0.05	267	Penthiopyrad (-)	未檢出	0.05
221	Methacrifos (滅克松)	未檢出	0.05	268	Permethrin (百滅寧)	未檢出	0.05
222	Methamidophos (達馬松)	未檢出	0.05	269	Phenothiol (脫禾草)	未檢出	0.05
223	Methidathion (滅大松)	未檢出	0.05	270	Phenothrin (酚丁)	未檢出	0.05
224	Methiocarb (滅賜克)	未檢出	0.05	271	Phenthoate (賽達松)	未檢出	0.05
225	Methomyl (納乃得)	未檢出	0.05	272	Phorate (福瑞松)	未檢出	0.05
226	Methoprene (美賜平)	未檢出	0.05	273	Phosalone (裕必松)	未檢出	0.05
227	Methoxyfenozide (滅芬諾)	未檢出	0.05	274	Phosmet (益滅松)	未檢出	0.05
228	Methyl pentachlorophenyl sulfide (五氯苯基甲基硫化物)	未檢出	0.02	275	Phosphamidon (福賜米松)	未檢出	0.05
229	Metobromuron (撲多草)	未檢出	0.05	276	Phoxim (巴賽松)	未檢出	0.05
230	Metolachlor (莫多草)	未檢出	0.05	277	Piperonyl butoxide (協力精)	未檢出	0.05
231	Metolcarb (治滅蟲)	未檢出	0.05	278	Pirimicarb (比加普)	未檢出	0.02
232	Metrafenone (滅芬農)	未檢出	0.05	279	Pirimiphos-ethyl (乙基亞特松(必滅松))	未檢出	0.05
233	Metribuzin (滅必淨)	未檢出	0.05	280	Pirimiphos-methyl (亞特松)	未檢出	0.05



附件

檢體編號：MZ2-221200259  
檢驗項目：農藥殘留380項  
基質類別：乾燥蔬果

第 5 頁 / 共 6 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
281	Pretilachlor (普拉草)	未檢出	0.05	327	Sethoxydim (西殺草)	未檢出	0.05
282	Probenazole (撲殺熱)	未檢出	0.05	328	Silaflufenolone (矽護芬)	未檢出	0.05
283	Prochloraz (撲克拉)	未檢出	0.05	329	Simazine (草滅淨)	未檢出	0.05
284	Procymidone (撲滅寧)	未檢出	0.05	330	Spinetoram J (賜諾特 J)	未檢出	-
285	Profenophos (佈飛松)	未檢出	0.05	331	Spinetoram L (賜諾特 L)	未檢出	-
286	Promecarb (普滅克)	未檢出	0.05		Spinetoram (賜諾特) 總合	未檢出	0.05
287	Prometryn (佈滅淨)	未檢出	0.02	332	Spinosad A (spinosyn A) (賜諾殺 A)	未檢出	-
288	Propamocarb hydrochloride (普拔克)	未檢出	0.05	333	Spinosad D (spinosyn D) (賜諾殺 D)	未檢出	-
289	Propanil (除草靈)	未檢出	0.05		Spinosad (spinosyn) (賜諾殺) 總合	未檢出	0.05
290	Propaphos (加護松)	未檢出	0.05	334	Spirodiclofen (賜派芬)	未檢出	0.05
291	Propargite (毆蟻多)	未檢出	0.05	335	Spiromesifen (賜滅芬)	未檢出	0.05
292	Propiconazole (普克利)	未檢出	0.05	336	Spirotetramat (賜派滅)	未檢出	0.05
293	Propoxur (安丹)	未檢出	0.05	337	Sulfoxaflor (速殺氟)	未檢出	0.05
294	Proquinazid (普快淨)	未檢出	0.05	338	Tebuconazole (得克利)	未檢出	0.05
295	Prothiofos (普硫松)	未檢出	0.05	339	Tebufenozide (得芬諾)	未檢出	0.05
296	Pymetrozine (派滅淨)	未檢出	0.05	340	Tebufenpyrad (得芬瑞)	未檢出	0.05
297	Pyracarbolid (賜加落)	未檢出	0.05	341	Teflubenzuron (得福隆)	未檢出	0.05
298	Pyraclufos (白克松)	未檢出	0.05	342	Tepraloxymid (得殺草)	未檢出	0.05
299	Pyraclostrobin (百克敏)	未檢出	0.05	343	Terbufos (托福松)	未檢出	0.05
300	Pyraflufen-ethyl (派芬草)	未檢出	0.05	344	Tetraconazole (四克利)	未檢出	0.05
301	Pyrazophos (白粉松)	未檢出	0.05	345	Tetradifon (得脫蟻)	未檢出	0.05
302	Pyrazosulfuron-ethyl (百速隆)	未檢出	0.05	346	Tetramethrin (治滅寧)	未檢出	0.05
303	Cinerin I (除蟲菊精)	未檢出	-	347	Thenylchlor (欣克草)	未檢出	0.05
304	Cinerin II (除蟲菊精)	未檢出	-	348	Thiabendazole (腐絕)	未檢出	0.05
305	Jasmodin I (除蟲菊精)	未檢出	-	349	Thiacloprid (賽果培)	未檢出	0.05
306	Jasmodin II (除蟲菊精)	未檢出	-	350	Thiamethoxam (賽速安)	未檢出	0.05
307	Pyrethrin I (除蟲菊精)	未檢出	-	351	Thifluzamide (賽氟滅)	未檢出	0.05
308	Pyrethrin II (除蟲菊精)	未檢出	-	352	Thiobencarb (殺丹)	未檢出	0.05
	Pyrethrins (除蟲菊精) 總合	未檢出	0.05	353	Thiodicarb (硫敵克)	未檢出	0.05
309	Pyribencarb (-)	未檢出	0.05	354	Thiofanox (硫伐隆)	未檢出	0.05
310	Pyridaben (畢達本)	未檢出	0.05	355	Thiometon (硫滅松)	未檢出	0.05
311	Pyridaphenthion (必芬松)	未檢出	0.05	356	Tolclofos-methyl (脫克松)	未檢出	0.05
312	Pyridate (必汰草)	未檢出	0.05	357	Tolfenpyrad (脫芬瑞)	未檢出	0.05
313	Pyrifenoxy (比芬諾)	未檢出	0.05	358	Tolyfluand (甲基益發靈)	未檢出	0.05
314	Pyriproquinazone (-)	未檢出	0.05	359	Triadimefon (三泰芬)	未檢出	0.05
315	Pyrimethanil (派美尼)	未檢出	0.05	360	Triadimenol (三泰隆)	未檢出	0.05
316	Pyrimidifen (畢汰芬)	未檢出	0.05	361	Triazophos (三落松)	未檢出	0.05
317	Pyriproxyfen (百利普芬)	未檢出	0.05	362	Trichlorfon (三氯松)	未檢出	0.05
318	Pyroquilon (百快隆)	未檢出	0.05	363	Tricyclazole (三賽唑)	未檢出	0.05
319	Quinalphos (拜裕松)	未檢出	0.05	364	Tridiphane (三地芬)	未檢出	0.05
320	Quinoxifen (快諾芬)	未檢出	0.05	365	Trifloxystrobin (三氟敏)	未檢出	0.05
321	Quintozene (PCNB) (五氯硝苯)	未檢出	0.02	366	Triflumizole (賽福座)	未檢出	0.05
322	Quisdaflufen-ethyl (快伏草)	未檢出	0.05	367	Trifluralin (三福林)	未檢出	0.04
323	Rotenone (魚藤精)	未檢出	0.05	368	Triforin (賽福寧)	未檢出	0.05
324	Saflufenacil (殺芬草)	未檢出	0.05	369	Vamidothion (繁米松)	未檢出	0.05
325	Salithion (殺力松)	未檢出	0.03	370	Vinclozolin (免克寧)	未檢出	0.05
326	Sedaxane (-)	未檢出	0.05	371	XMC (Macba) (滅克蟲)	未檢出	0.05



## 附 件

檢體編號：MZ2-221200259

檢驗項目：農藥殘留380項

基質類別：乾燥蔬果

第 6 頁 / 共 6 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	定量極限 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	定量極限 ppm ( $\mu\text{g/g}$ )
372	Zoxamide (座賽胺)	未檢出	0.05				
373	$\alpha$ -BHC ( $\alpha$ -蟲必死)	未檢出	0.03				
374	$\beta$ -BHC ( $\beta$ -蟲必死)	未檢出	0.05				
375	$\gamma$ -BHC (Lindane) ( $\gamma$ -蟲必死) (靈丹)	未檢出	0.05				
376	$\delta$ -BHC ( $\delta$ -蟲必死)	未檢出	0.05				
377	$\alpha$ -cypermethrin (亞滅寧)	未檢出	0.5				
378	$\alpha$ -Endosulfan ( $\alpha$ -安殺番)	未檢出	0.05				
379	$\beta$ -Endosulfan ( $\beta$ -安殺番)	未檢出	0.05				
380	$\lambda$ -Cyhalothrin (賽洛寧)	未檢出	0.05				

