



報告編號：MZ2-221200265

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 6 頁

檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 07. 26

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. 07. 25

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：2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



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：MZ2-221200265



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 6 頁

檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 07. 26

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. 07. 25

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：2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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200265



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 6 頁

檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 07. 26

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. 07. 25

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：2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
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



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200265



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 6 頁

檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 07. 26

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. 07. 25

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：2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
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。	-
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

----- 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。



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200265



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 6 頁

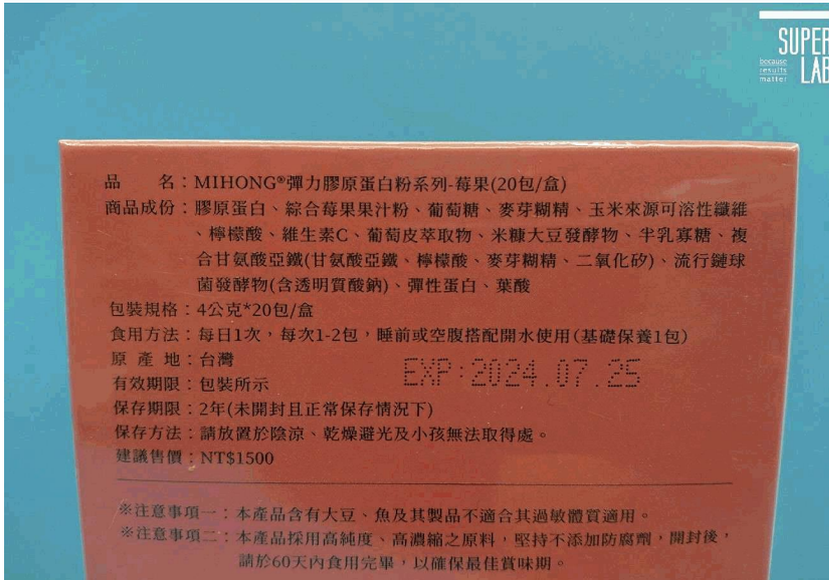
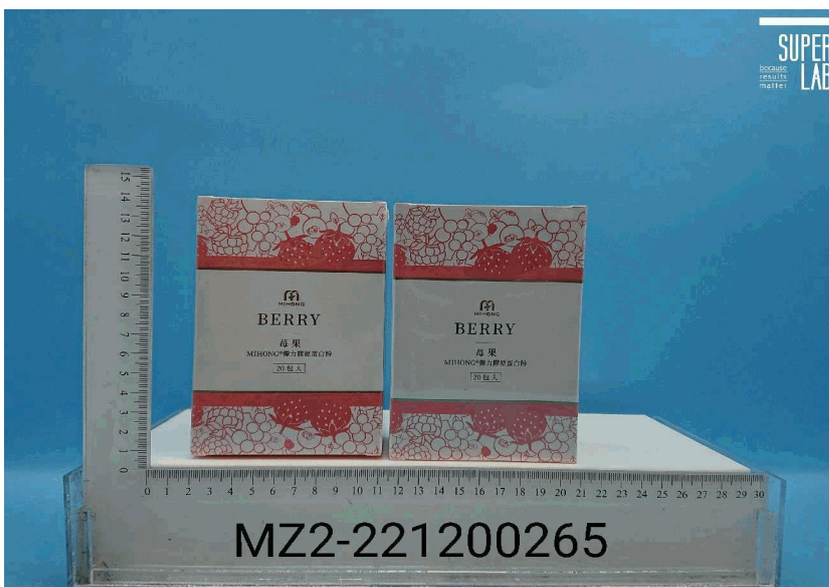
檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

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：MZ2-221200265



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 6 頁

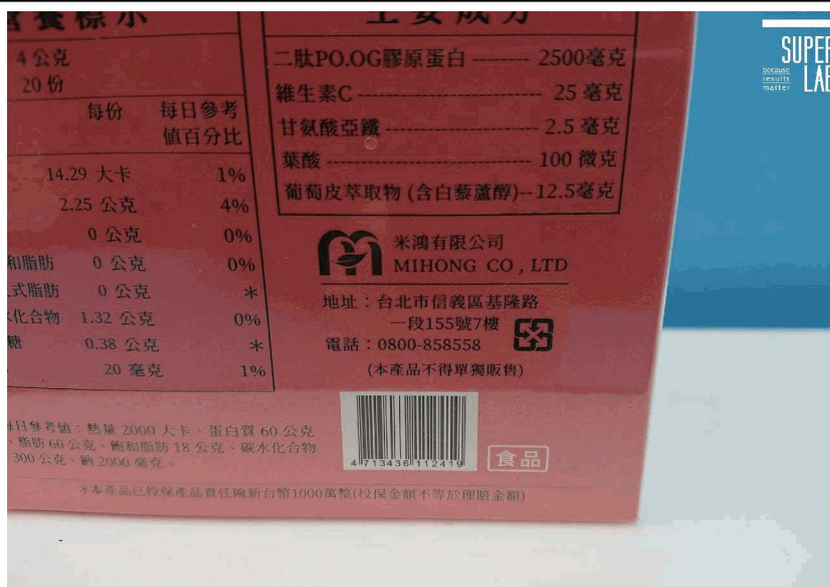
檢體名稱：MIHONG®彈力膠原蛋白粉系列(20包/盒)-莓果

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



FO19-14

連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士