



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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
------	------	----	------	-----------

甜味劑13項 #

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
--------------	-----	------	---	------



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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
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
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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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
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
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 #				



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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
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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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

食品黃麴毒素4項：B1、B2、G1、G2、總量

黃麴毒素-B1	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗。檢側儀器：HPLC/FLU、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。)	0.2
---------	-----	-------------	---	-----



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258

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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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
黃麴毒素-B2	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109. 09. 02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。檢側儀器：HPLC/FLU、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. 1
黃麴毒素-G1	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109. 09. 02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。檢側儀器：HPLC/FLU、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. 2
黃麴毒素-G2	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109. 09. 02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。檢側儀器：HPLC/FLU、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. 1
黃麴毒素總量	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109. 09. 02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。檢側儀器：HPLC/FLU、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. 1



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-221200258



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 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

製造公司：米鴻生醫有限公司

製造日期：2022. 06. 18

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. 06. 17

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。	-
單核球增多性李斯特菌 #	陰性	-	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。	-

----- 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：MZ2-221200258



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 11 頁 / 共 12 頁

檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

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：MZ2-221200258



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 12 頁 / 共 12 頁

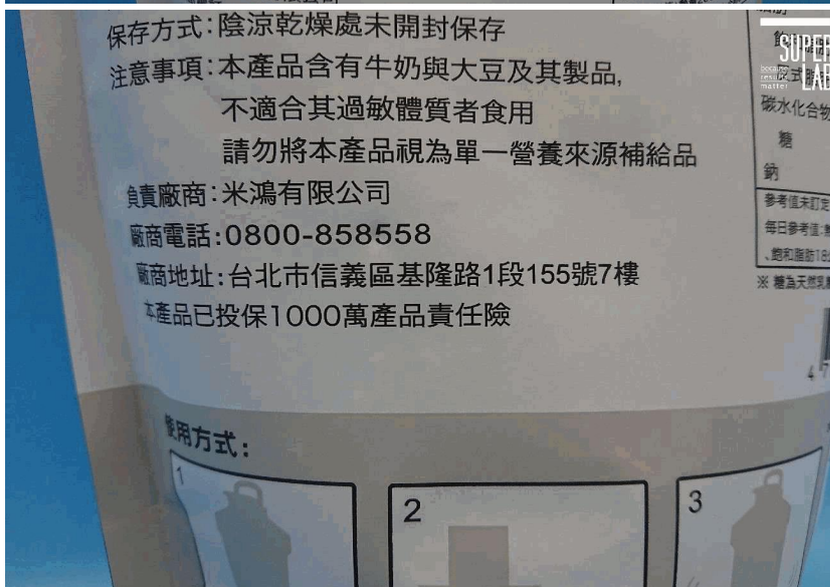
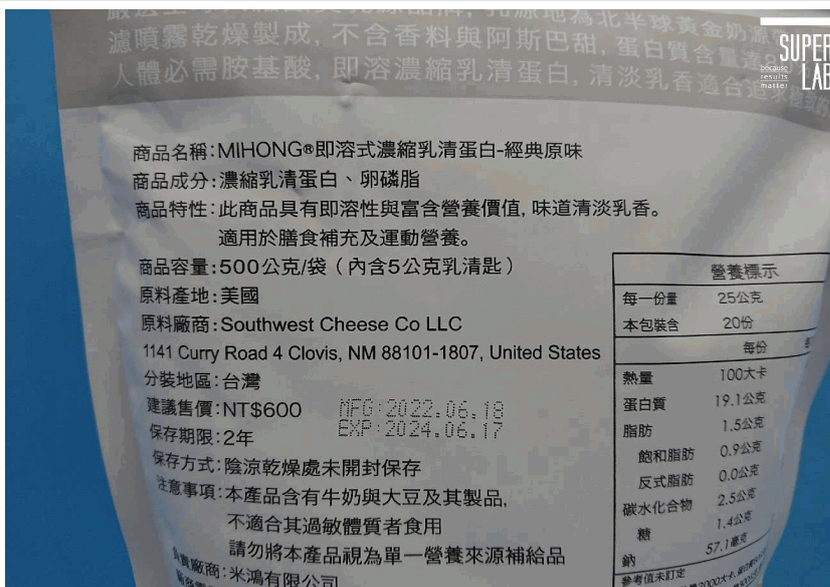
檢體名稱：MIHONG®高效乳清蛋白-即溶式濃縮乳清蛋白-經典原味

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