



報告編號：M61-230601039

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 維醫生技股份有限公司

新北市蘆洲區集賢路227號2樓

第 1 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：氧化鎂

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：楊先生

聯絡電話：0933-758-216

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1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：2023/06/16

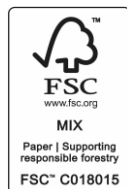
檢驗日期：2023/06/17

報告日期：2023/06/26

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5項：砷、鉛、鎘、汞、銅

砷	1.85	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-MS。	0.02
鉛	1.29	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-MS。	0.02
鎘	1.04	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-MS。	0.02
汞	0.02	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-MS。	0.02



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：M61-230601039

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 維醫生技股份有限公司

新北市蘆洲區集賢路227號2樓

第 2 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：氧化鎂

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：楊先生

聯絡電話：0933-758-216

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1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：2023/06/16

檢驗日期：2023/06/17

報告日期：2023/06/26

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
銅	2.94	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-MS。	0.02
鎘	10.77	ppm(µg/g)	1. 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。2. 台美檢驗自訂方法。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02

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。)

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。)



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-230601039

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

### 維醫生技股份有限公司

新北市蘆洲區集賢路227號2樓

第 3 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：氧化鎂

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：楊先生

聯絡電話：0933-758-216

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：自主管理

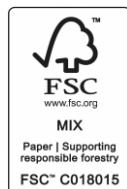
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/06/16

檢驗日期：2023/06/17

報告日期：2023/06/26

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

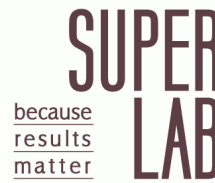


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-230601039



# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告

### 委託單位

### 維醫生技股份有限公司

新北市蘆洲區集賢路227號2樓

第 4 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：氧化鎂

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：楊先生

聯絡電話：0933-758-216

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1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：2023/06/16

檢驗日期：2023/06/17

報告日期：2023/06/26

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
鎂	547290.6	ppm(µg/g)	1. 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。2. 台美檢驗自訂方法。檢驗儀器：ICP-OES。	0.5

----- 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。
- 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：M61-230601039

# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



## 委託單位

維醫生技股份有限公司  
新北市蘆洲區集賢路227號2樓

第 5 頁 / 共 5 頁

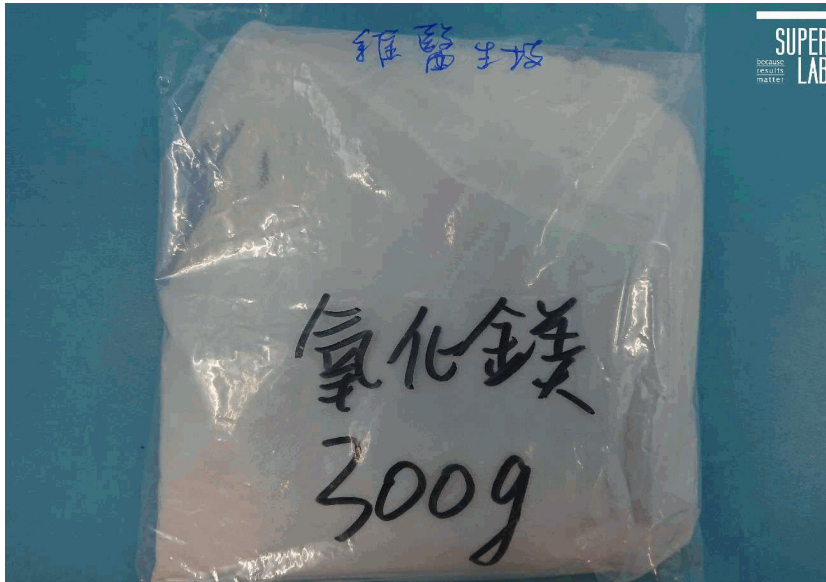
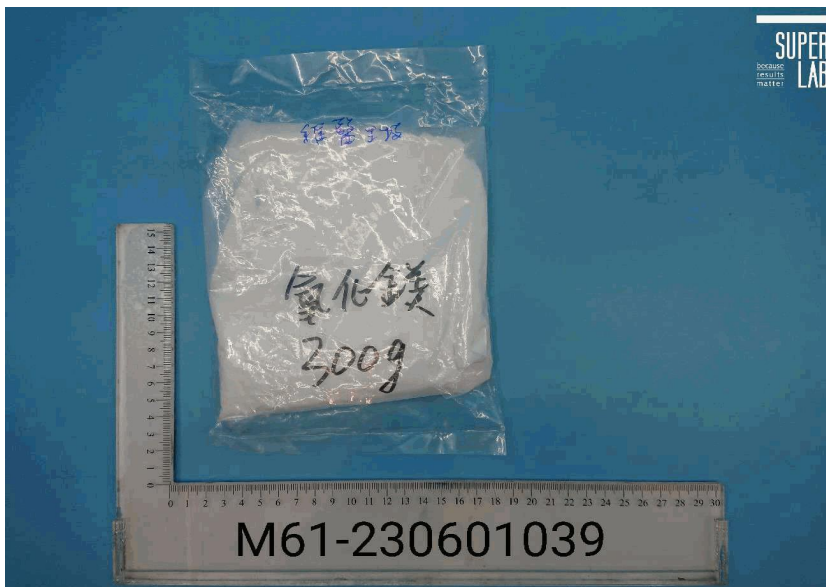
檢體名稱：氧化鎂

檢體狀態：室溫

收檢日期：2023/06/16

檢驗日期：2023/06/17

報告日期：2023/06/26



FO19-01



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士