



報告編號：MZ2-240100482

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 帝富特股份有限公司

台中市西屯區甘肅路2段25號1樓

第 1 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：UNIQMAN 蔘黑強韌洗髮精

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：產品研發部

聯絡電話：04-2315-6767

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：自主管理、通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2024/01/12

檢驗日期：2024/01/12

報告日期：2024/01/25

| 檢驗項目      | 檢驗結果 | 單位    | 檢驗方法   | 定量 / 偵測極限 |
|-----------|------|-------|--|-----------|
| 好氣性生菌數 #  | 陰性   | CFU/g | 衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗方法—化粧品中微生物檢驗方法—第一部分：好氣性生菌數之檢驗。  | <100      |
| 綠膿桿菌 #    | 陰性   | -     | 衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗方法—化粧品中微生物檢驗方法—第四部分：綠膿桿菌之檢驗。    | -         |
| 大腸桿菌 #    | 陰性   | -     | 衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗方法—化粧品中微生物檢驗方法—第三部分：大腸桿菌之檢驗。    | -         |
| 金黃色葡萄球菌 # | 陰性   | -     | 衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗方法—化粧品中微生物檢驗方法—第二部分：金黃色葡萄球菌之檢驗。 | -         |
| 白色念珠菌 #   | 陰性   | -     | 衛生福利部食品藥物管理署 111.04.21 公布建議檢驗方法—化粧品中白色念珠菌之檢驗。                | -         |



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：MZ2-240100482

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 帝富特股份有限公司

台中市西屯區甘肅路2段25號1樓

第 2 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：UNIQMAN 蔘黑強韌洗髮精

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：產品研發部

聯絡電話：04-2315-6767

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：自主管理、通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2024/01/12

檢驗日期：2024/01/12

報告日期：2024/01/25

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

化粧品重金屬4項：砷、鉛、鎘、汞

|   |     |            |   |     |
|---|-----|------------|---|-----|
| 砷 | 未檢出 | ppm (µg/g) | 參考1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous And Organically Based Matrics. 1996 US EPA Method 3052.<br>2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。 | 1.0 |
|---|-----|------------|---|-----|

|   |     |            |   |     |
|---|-----|------------|---|-----|
| 鉛 | 未檢出 | ppm (µg/g) | 參考1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous And Organically Based Matrics. 1996 US EPA Method 3052.<br>2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。 | 1.0 |
|---|-----|------------|---|-----|

|   |     |            |   |     |
|---|-----|------------|---|-----|
| 鎘 | 未檢出 | ppm (µg/g) | 參考1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous And Organically Based Matrics. 1996 US EPA Method 3052.<br>2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。 | 1.0 |
|---|-----|------------|---|-----|



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：MZ2-240100482

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 帝富特股份有限公司

台中市西屯區甘肅路2段25號1樓

第 3 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：UNIQMAN 蔘黑強韌洗髮精

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：產品研發部

聯絡電話：04-2315-6767

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：自主管理、通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2024/01/12

檢驗日期：2024/01/12

報告日期：2024/01/25

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位         | 檢驗方法  | 定量 / 偵測極限 |
|------|------|------------|---|-----------|
| 汞    | 未檢出  | ppm (µg/g) | 參考1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous And Organically Based Matrics. 1996 US EPA Method 3052.<br>2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。 | 1.0       |

----- 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：MZ2-240100482



# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

## 委託單位

帝富特股份有限公司

台中市西屯區甘肅路2段25號1樓

第 4 頁 / 共 5 頁

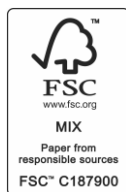
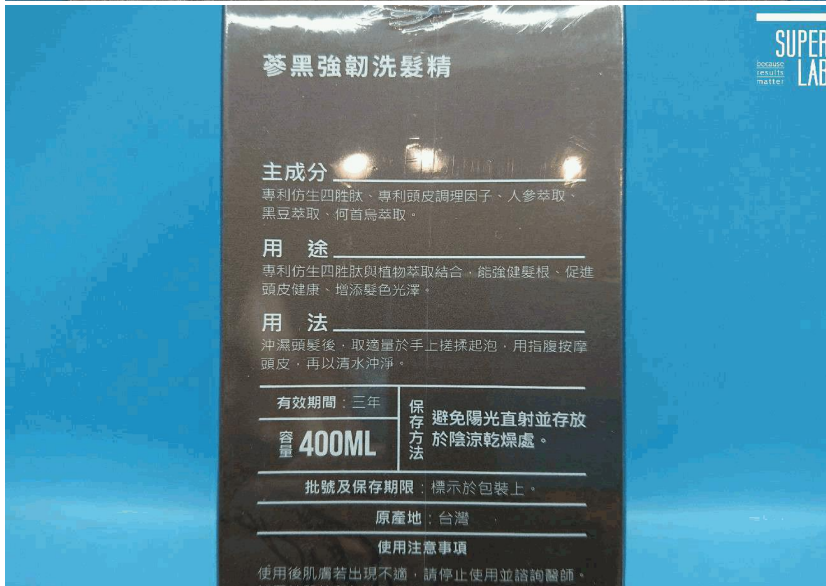
檢體名稱：UNIQMAN 蔘黑強韌洗髮精

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/01/12

檢驗日期：2024/01/12

報告日期：2024/01/25



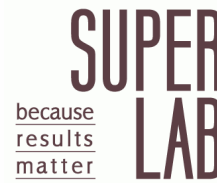
蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-240100482

# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



## 委託單位

帝富特股份有限公司

台中市西屯區甘肅路2段25號1樓

第 5 頁 / 共 5 頁

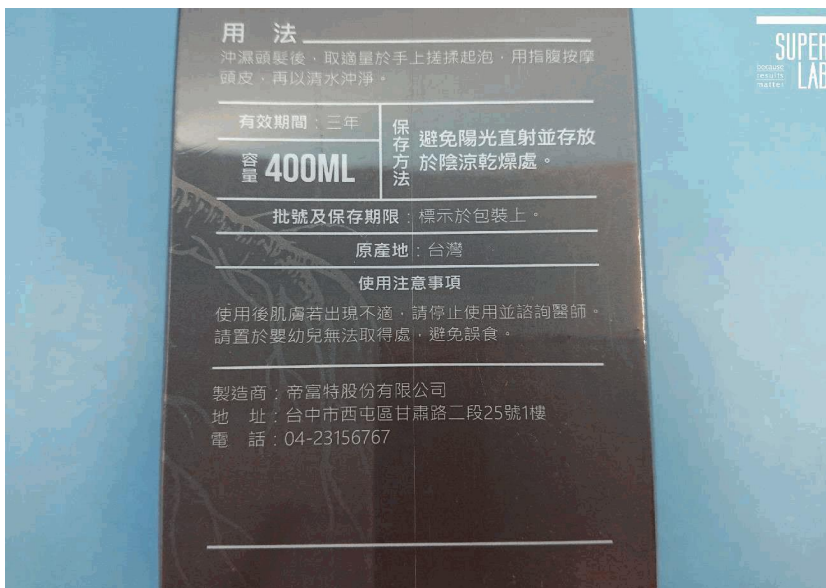
檢體名稱：UNIQMAN 蔘黑強韌洗髮精

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/01/12

檢驗日期：2024/01/12

報告日期：2024/01/25



CO00-00

連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士