



報告編號：MZ2-230200279

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

植肌生技股份有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓

第 1 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

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：產品開發部

聯絡電話：(04)2265-9111#360

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

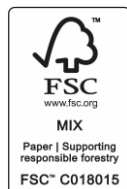
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/02/10

檢驗日期：2023/02/10

報告日期：2023/02/23

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/mL	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。	<10
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	-	1. 參考 FDA Bacteriological Analytical Manual (2021), BAM Chapter 23: Methods for Cosmetics。2. 台美自訂方法。	-



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：MZ2-230200279



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

植肌生科技股份有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓

第 2 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

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：產品開發部

聯絡電話：(04)2265-9111#360

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

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/02/10

檢驗日期：2023/02/10

報告日期：2023/02/23

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. 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. 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. 2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。	1.0
---	-----	------------	---	-----



蔡岳廷

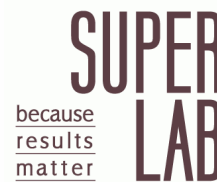
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-230200279

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

植肌生科技股份有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓

第 3 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

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：產品開發部

聯絡電話：(04)2265-9111#360

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

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/02/10

檢驗日期：2023/02/10

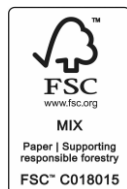
報告日期：2023/02/23

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. 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：MZ2-230200279

台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



委託單位

植肌生技股份有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓

第 4 頁 / 共 5 頁

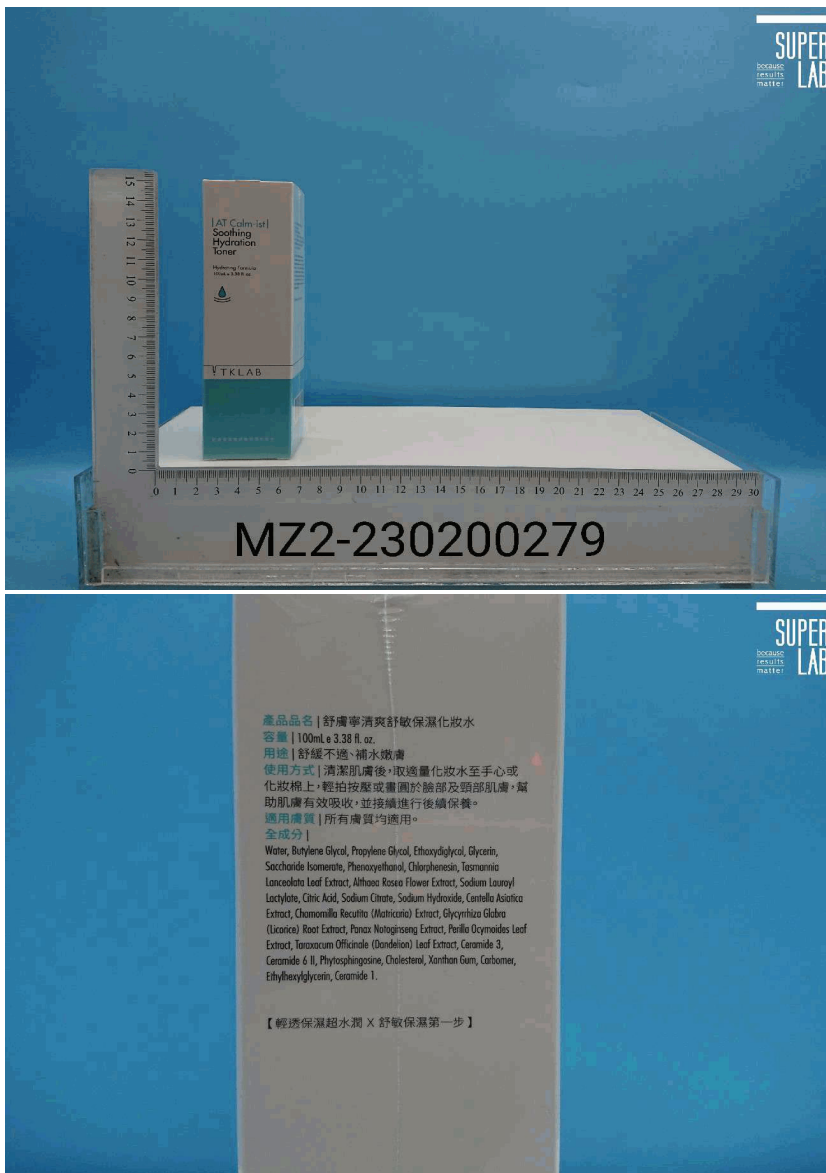
檢體名稱：舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

檢體狀態：室溫

收檢日期：2023/02/10

檢驗日期：2023/02/10

報告日期：2023/02/23



產品品名 | 舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

容量 | 100ml e 3.38 fl. oz.

用途 | 舒緩不適、補水嫩膚

使用方式 | 清潔肌膚後，取適量化妝水至手心或化妝棉上，輕拍按壓或畫圈於臉部及頸部肌膚，幫助肌膚有效吸收，並持續進行後續保養。

適用膚質 | 所有膚質均適用。

全成分 |

Water, Butylene Glycol, Propylene Glycol, Ethoxydiglycol, Glycerin, Saccharide Isomerate, Phenoxethylalcohol, Chlorphenesin, Tasmannia Lanceolata Leaf Extract, Althaea Rosea Flower Extract, Sodium Lauryl Lactylate, Citric Acid, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Centella Asiatica Extract, Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Panax Notoginseng Extract, Perilla Ocyroides Leaf Extract, Taraxacum Officinale (Dandelion) Leaf Extract, Ceramide 3, Ceramide 6 II, Phytosphingosine, Cholesterol, Xanthan Gum, Carbomer, Ethylhexylglycerin, Ceramide 1.

【輕透保濕超水潤 X 舒敏保濕第一步】



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-230200279



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

植肌生科技股份有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓

第 5 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：舒膚寧清爽舒敏保濕化妝水

檢體狀態：室溫

收檢日期：2023/02/10

檢驗日期：2023/02/10

報告日期：2023/02/23



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士