



報告編號：MZ2-22020002



# 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 4 頁

檢體名稱：玻尿酸保濕身體乳

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：2022/02/07

檢驗日期：2022/02/07

報告日期：2022/02/16

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	-	1. 參考 FDA Bacteriological Analytical Manual (2021), BAM Chapter 23: Methods for Cosmetics。2. 台美自訂方法。	-
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	1.0



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：MZ2-22020002



# 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 2 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：玻尿酸保濕身體乳

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：2022/02/07

檢驗日期：2022/02/07

報告日期：2022/02/16

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
			Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。	
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
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。



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：MZ2-22020002



# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

## 委託單位

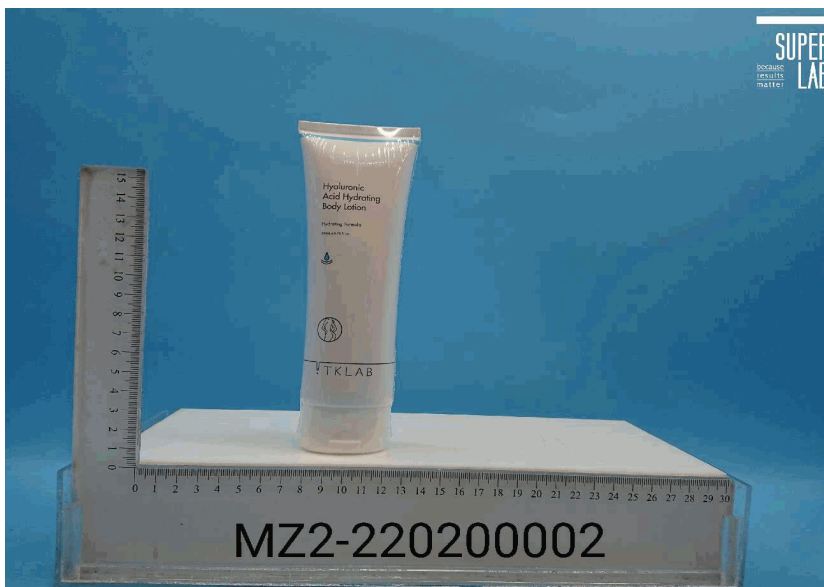
植肌生技股份有限公司  
台中市南區忠明南路787號7樓

第 3 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：玻尿酸保濕身體乳  
檢體狀態：室溫  
收檢日期：2022/02/07

檢驗日期：2022/02/07

報告日期：2022/02/16



C000-00



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：MZ2-22020002

# 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 4 頁

檢體名稱：玻尿酸保濕身體乳

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/02/07

檢驗日期：2022/02/07

報告日期：2022/02/16



CO00-00



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士