



報告編號：MZ2-260301349

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 3 頁

檢體名稱：VEP多肽彈潤緊緻超導華

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送驗

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：2026/03/25

檢驗日期：2026/03/26

報告日期：2026/04/07

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	µg/g (ppm)	參考 1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996. US EPA Method 3052. 2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014. US EPA Method 6010D. 3. 化粧品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢驗儀器: ICP-OES。	1.0
鉛	未檢出	µg/g (ppm)	參考 1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996. US EPA Method 3052. 2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014. US EPA Method 6010D. 3. 化粧品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢驗儀器: ICP-OES。	1.0
鎘	未檢出	µg/g (ppm)	參考 1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996. US EPA Method 3052. 2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014. US EPA Method 6010D. 3. 化粧品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢驗儀器: ICP-OES。	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：MZ2-260301349

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 3 頁

檢體名稱：VEP多肽彈潤緊緻超導華

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送驗

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：2026/03/25

檢驗日期：2026/03/26

報告日期：2026/04/07

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量/偵測極限
汞	未檢出	µg/g (ppm)	參考 1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996. US EPA Method 3052. 2. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014. US EPA Method 6010D. 3. 化妝品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢驗儀器: 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。
- 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。



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：MZ2-260301349

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 3 頁

檢體名稱：VEP多肽彈潤緊緻超導華

檢體狀態：室溫

收檢日期：2026/03/25

檢驗日期：2026/03/26

報告日期：2026/04/07

MZ2-260301349



MZ2-260301349



MZ2-260301349



MZ2-260301349



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士