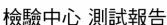
台美檢驗科技股份有限公司





委託單位

植肌生技有限公司

第1頁/共4頁 台中市南區忠明南路787號7樓

檢體名稱:多肽凍齡抗皺化妝水

製造公司:-製造日期:-有效期限:-號:-原產地:-

檢體狀態:室溫 檢體包裝:完整販售包裝

送檢方式:顧客送檢 檢體數量:1件 聯 絡 人:產品開發部 報告用途:自主管理

聯絡電話: (04) 2265-9111#360

------ 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 --

檢驗日期: 2021/06/03 報告日期: 2021/06/08 收檢日期: 2021/06/02

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.US EPA Method 3052 Microwave 1.0 assisted acid digestion of siliceous and

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

ppm (µg/g) 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 鉛 1.0 未檢出

assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. 2.US EPA Method 6010D Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014。檢測儀器:ICP-OES。

未檢出 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 綴 ppm (µg/g) 1.0

> assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. 2.US EPA Method 6010D Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry.

2014。檢測儀器: ICP-OES。

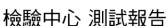


檢驗結果,不對產品合法性做判斷



報告簽署人:蔡岳廷 博士

台美檢驗科技股份有限公司





委託單位

植肌生技有限公司

第2頁/共4頁 台中市南區忠明南路787號7樓

檢體名稱:多肽凍齡抗皺化妝水

製造公司:-製造日期:-有效期限:-號:-原產地:-

檢體狀態:室溫 檢體包裝:完整販售包裝

送檢方式:顧客送檢 檢體數量:1件 聯 絡 人:產品開發部 報告用途:自主管理

聯絡電話: (04) 2265-9111#360

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 ---

檢驗日期: 2021/06/03 報告日期: 2021/06/08 收檢日期: 2021/06/02

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.US EPA Method 3052 Microwave 1.0 assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. 2.US EPA Method 6010D Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. 2014。檢測儀器: ICP-0ES。

----- 以下空白 ---

備註:

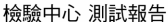
- 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- ·本次檢驗如未涉及抽樣時,測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及/或摘要複製無效,報告中所載資料 僅供參考,不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量/偵測極限,以"未檢出"或"陰性"表示。







台美檢驗科技股份有限公司





委託單位

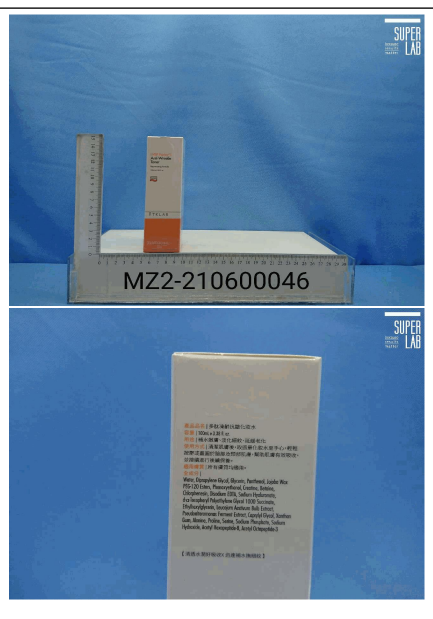
植肌生技有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓 第 3 頁 / 共 4 頁

檢體名稱:多肽凍齡抗皺化妝水

檢體狀態:室溫

收檢日期: 2021/06/02 檢驗日期: 2021/06/03 報告日期: 2021/06/08









台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

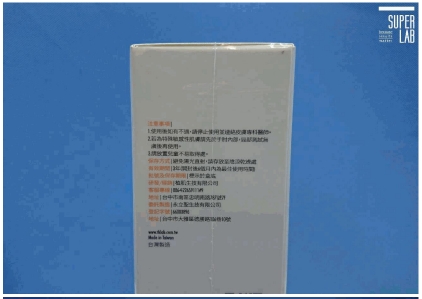
植肌生技有限公司

台中市南區忠明南路787號7樓 第4頁/共4頁

檢體名稱:多肽凍齡抗皺化妝水

檢體狀態:室溫

收檢日期: 2021/06/02 檢驗日期: 2021/06/03 報告日期:2021/06/08









報告簽署人:蔡岳廷 博士