



報告編號：MZ2-250200058



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 3 頁

檢體名稱：UNIQMA 夜愛狂熱 淡香水

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：2 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：2025/02/13

檢驗日期：2025/02/15

報告日期：2025/02/20

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

化粧品塑化劑7項：DBP#、DMEP#、DNPP#、DIPP#、BBP#、DEHP#、DNOP# #

鄰苯二甲酸二丁酯DBP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5
鄰苯二甲酸二(2-甲氧基乙基)酯DMEP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5
鄰苯二甲酸二正戊酯DNPP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5
鄰苯二甲酸二異戊酯DIPP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5



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：MZ2-250200058



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 3 頁

檢體名稱：UNI QMA 夜愛狂熱 淡香水

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：2 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：2025/02/13

檢驗日期：2025/02/15

報告日期：2025/02/20

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量/偵測極限
鄰苯二甲酸二辛酯DNOP #	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 110.05.27 化粧品中禁用鄰苯二甲酸酯類之鑑別及含量測定。檢驗儀器：GC-MS。	5

----- 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。



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：MZ2-250200058

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 3 頁

檢體名稱：UNIQMA 夜愛狂熱 淡香水

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/02/13

檢驗日期：2025/02/15

報告日期：2025/02/20

MZ2-250200058



MZ2-250200058



MZ2-250200058



MZ2-250200058



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士