



報告編號：MZ2-250100042



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

帝力股份有限公司

台北市中山區南京東路3段189號8樓

第 1 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：BHK's 萬用精油滾珠瓶

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：(02)2545-8140

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：12 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：2025/01/02

檢驗日期：2025/01/02

報告日期：2025/01/13

| 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 Matrics. 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)。檢測儀器: ICP-OES。 | 1.0 |
|---|-----|------------|--|-----|

| | | | | |
|---|-----|------------|--|-----|
| 鉛 | 未檢出 | µg/g (ppm) | 參考1. Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous And Organically Based Matrics. 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)。檢測儀器: 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：MZ2-250100042



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

帝力股份有限公司

台北市中山區南京東路3段189號8樓

第 2 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：BHK's 萬用精油滾珠瓶

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：(02)2545-8140

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：12 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：2025/01/02

檢驗日期：2025/01/02

報告日期：2025/01/13

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 檢驗方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|------|------------|--|---------|
| 鎘 | 未檢出 | µg/g (ppm) | 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. 3. 化妝品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢測儀器: ICP-OES。 | 1.0 |
| 汞 | 未檢出 | µg/g (ppm) | 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. 3. 化妝品重金屬之檢驗程序 (文件編號: SOPM-105)。檢測儀器: ICP-OES。 | 1.0 |
| 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。 | - |



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：MZ2-250100042



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

帝力股份有限公司

台北市中山區南京東路3段189號8樓

第 3 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：BHK's 萬用精油滾珠瓶

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：(02)2545-8140

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：12 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：2025/01/02

檢驗日期：2025/01/02

報告日期：2025/01/13

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 檢驗方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------|------|----|--|---------|
| 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 | - | 衛生福利部食品藥物管理署 111.04.21 公布 建議檢驗方法—化粧品中白色念珠菌之檢 驗。 | - |

----- 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：MZ2-250100042



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

帝力股份有限公司

台北市中山區南京東路3段189號8樓

第 4 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：BHK's 萬用精油滾珠瓶

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/01/02

檢驗日期：2025/01/02

報告日期：2025/01/13

MZ2-250100042

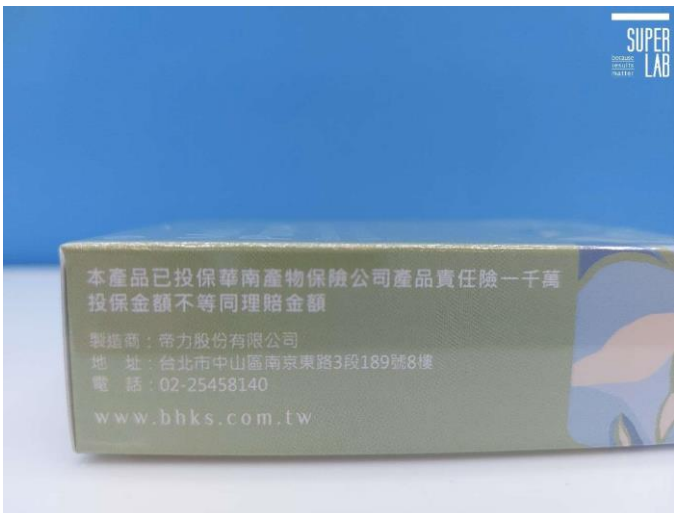


MZ2-250100042

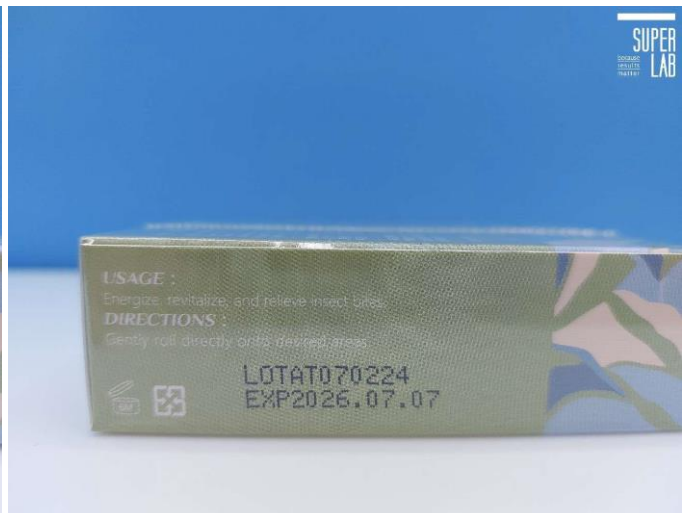
MZ2-250100042



MZ2-250100042



MZ2-250100042



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士