



報告編號：MZ2-240500936

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

建和國際開發有限公司

新北市新莊區中正路68號9樓

第 1 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：907X恬靜沐浴露500ml

製造公司：建和國際開發有限公司

製造日期：2023. 05. 26

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：詹子萱小姐

聯絡電話：(02)2996-1118

有效期限：2026. 05. 25

原產地：臺灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：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：2024/05/29

檢驗日期：2024/05/30

報告日期：2024/06/07

| 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 | ppm (µg/g) | 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 | ppm (µg/g) | 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 | ppm (µg/g) | 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 | ppm (µg/g) | 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 | ppm (µg/g) | 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 | ppm (µg/g) | 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 |
| 鄰苯二甲酸二辛酯DNOP # | 未檢出 | ppm (µg/g) | 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 |



連結至台美安全家

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：MZ2-240500936

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

建和國際開發有限公司

新北市新莊區中正路68號9樓

第 2 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：907X恬靜沐浴露500ml

製造公司：建和國際開發有限公司

製造日期：2023. 05. 26

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：詹子萱小姐

聯絡電話：(02)2996-1118

有效期限：2026. 05. 25

原產地：臺灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：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：2024/05/29

檢驗日期：2024/05/30

報告日期：2024/06/07

| 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 | 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 Plasma-Optical Emission Spectrometry 2014 US EPA Method 6010D。檢測儀器：ICP-OES。 | 1.0 |
|---|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

| | | | | |
|---|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 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 |
|---|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

CO00-00



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：MZ2-240500936

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

建和國際開發有限公司

新北市新莊區中正路68號9樓

第 3 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：907X恬靜沐浴露500ml

製造公司：建和國際開發有限公司

製造日期：2023. 05. 26

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：詹子萱小姐

聯絡電話：(02)2996-1118

有效期限：2026. 05. 25

原產地：臺灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：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：2024/05/29

檢驗日期：2024/05/30

報告日期：2024/06/07

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 檢驗方法 | 定量 / 偵測極限 |
|------|------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 汞 | 未檢出 | ppm ($\mu\text{g/g}$) | 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。

CO00-00



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：MZ2-240500936

台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



委託單位

建和國際開發有限公司
新北市新莊區中正路68號9樓

第 4 頁 / 共 5 頁

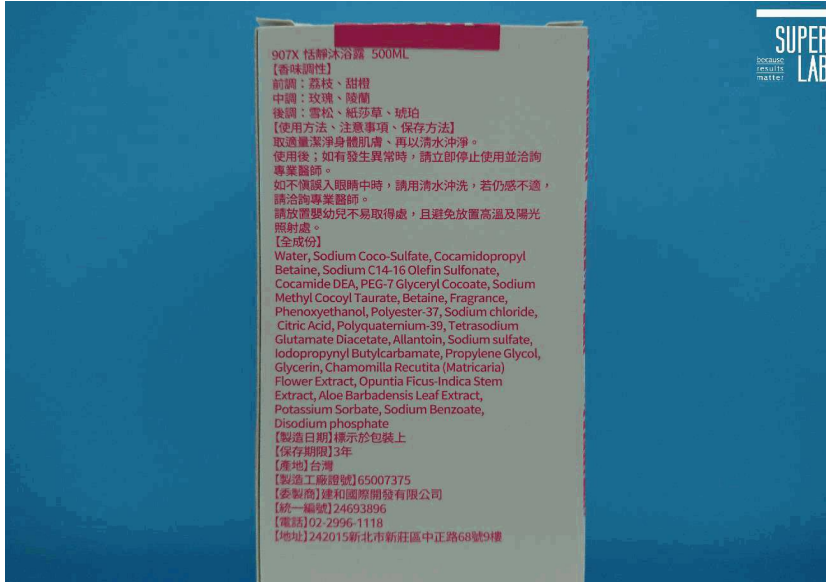
檢體名稱：907X恬靜沐浴露500ml

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/05/29

檢驗日期：2024/05/30

報告日期：2024/06/07



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：MZ2-240500936

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

建和國際開發有限公司

新北市新莊區中正路68號9樓

第 5 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：907X恬靜沐浴露500ml

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/05/29

檢驗日期：2024/05/30

報告日期：2024/06/07



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士