



報告編號：M61-190200749



台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

委託單位

嘉越科技有限公司

台中市南屯區大英街375號

第 1 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：水漾亮白緊緻露

製造公司：凱悅生化科技有限公司

製造日期：20190108

批號：YLECKE02

檢體狀態：如附件照片

送檢方式：顧客送檢

有效期限：20220108

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

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：2019/02/23

檢驗日期：2019/02/23

報告日期：2019/03/07

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 檢驗方法 | 定量 / 偵測極限 |
|--------------------|------|-----------|--|-----------|
| 需氧總生菌數 | 未檢出 | CFU/mL | 參考 FDA Bacteriological Analytical Manual (2017) <23> Microbiological Methods for Cosmetics。 | <10 |
| 金黃色葡萄球菌 * # | 陰性 | — | 依據 FDA Bacteriological Analytical Manual (2017) <23> Microbiological Methods for Cosmetics。 | — |
| 綠膿桿菌 * # | 陰性 | — | 依據 FDA Bacteriological Analytical Manual (2017) <23> Microbiological Methods for Cosmetics。 | — |
| 大腸桿菌 * # | 陰性 | — | 依據 FDA Bacteriological Analytical Manual (2017) <23> Microbiological Methods for Cosmetics。 | — |
| 化妝品重金屬4項：砷、鉛、鎘、汞 * | | | | |
| 砷 | 未檢出 | ppm(μg/g) | 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 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。 | 1.0 |
| 鉛 | 未檢出 | ppm(μg/g) | 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 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。 | 1.0 |



Yueh-ting Tsai

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-190200749



台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

委託單位

嘉越科技有限公司

台中市南屯區大英街375號

第 2 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：水漾亮白緊緻露

製造公司：凱悅生化科技有限公司

製造日期：20190108

批號：YLECKE02

檢體狀態：如附件照片

送檢方式：顧客送檢

有效期限：20220108

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

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：2019/02/23

檢驗日期：2019/02/23

報告日期：2019/03/07

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 檢驗方法 | 定量 / 偵測極限 |
|------|------|-----------|--|-----------|
| 鎘 | 未檢出 | ppm(µg/g) | 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 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。 | 1.0 |
| 汞 | 未檢出 | ppm(µg/g) | 參考1.US EPA Method 3052 Microwave 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。 | 1.0 |

----- 以下空白 -----

備註：

- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。
- 標示「*」之檢驗項目，為該項目經 TAF 認證認可。
- 標示「#」之檢驗項目，為該項目經 TFDA 認證認可。
- 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。



連結至台美安全家



Yueh-ting Tsai

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-190200749

台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

委託單位

嘉越科技有限公司

台中市南屯區大英街375號

第 3 頁 / 共 4 頁

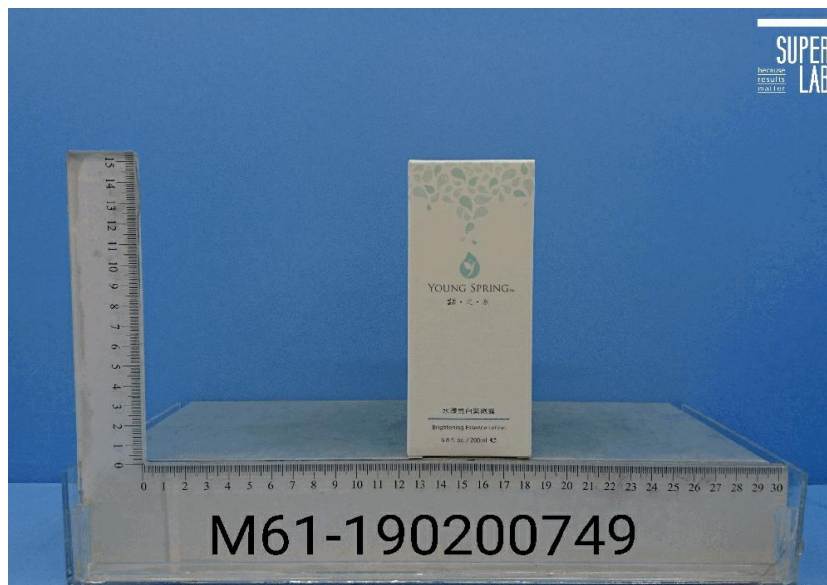
檢體名稱：水漾亮白緊緻露

檢體狀態：如附件照片

收檢日期：2019/02/23

檢驗日期：2019/02/23

報告日期：2019/03/07



C000-00



連結至台美安全家



Yueh-ting Tsai

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-190200749

台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

委託單位

嘉越科技有限公司

台中市南屯區大英街375號

第 4 頁 / 共 4 頁

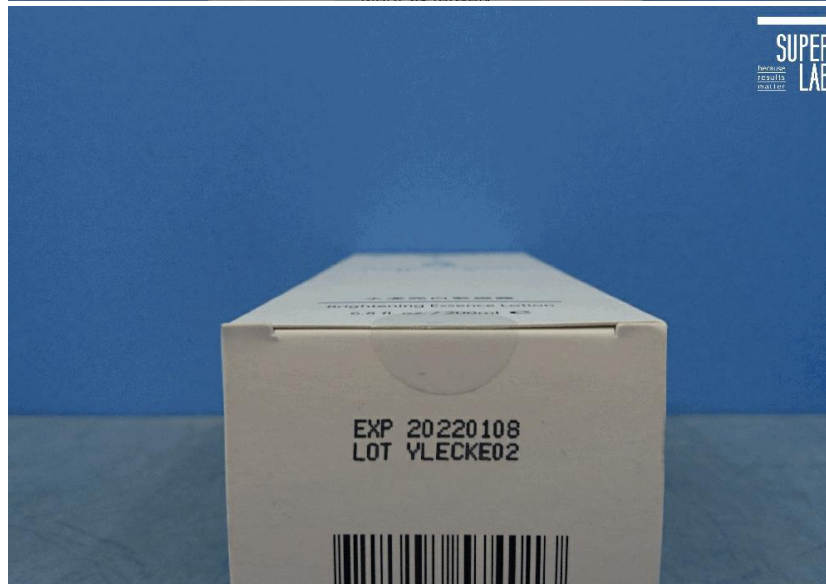
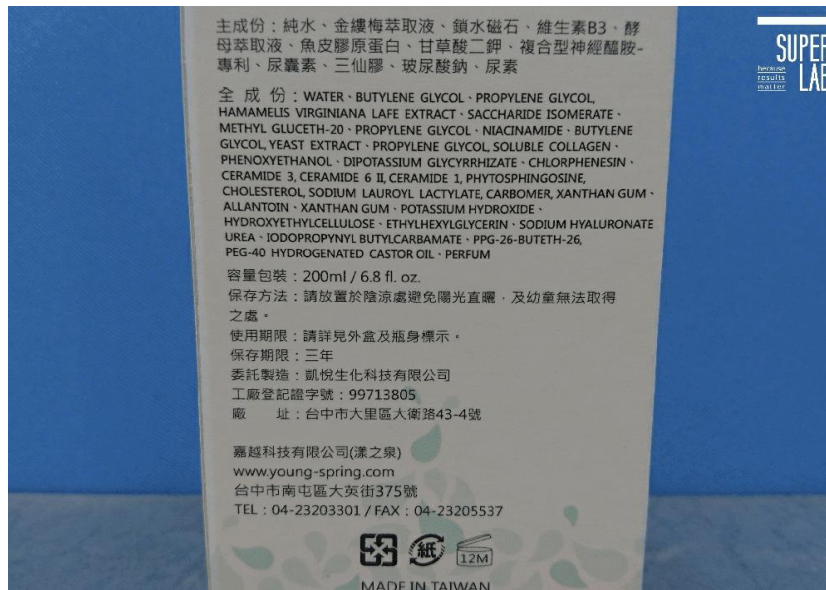
檢體名稱：水漾亮白緊緻露

檢體狀態：如附件照片

收檢日期：2019/02/23

檢驗日期：2019/02/23

報告日期：2019/03/07



CO00-00



連結至台美安全家



Yueh-ting Tsai

報告簽署人：蔡岳廷 博士