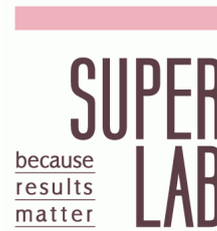




報告編號：MZ2-220100350



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 5 頁

檢體名稱：BHK's 唯孕美 逆痕精華

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：蔡小姐

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：2件

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：2022/01/14

檢驗日期：2022/01/14

報告日期：2022/01/24

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
---	-----	------------	--	-----

汞	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
---	-----	------------	--	-----



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：MZ2-220100350



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 5 頁

檢體名稱：BHK's 唯孕美 逆痕精華

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：蔡小姐

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：2件

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：2022/01/14

檢驗日期：2022/01/14

報告日期：2022/01/24

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
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。	-
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。	-

----- 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。



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-220100350



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 5 頁

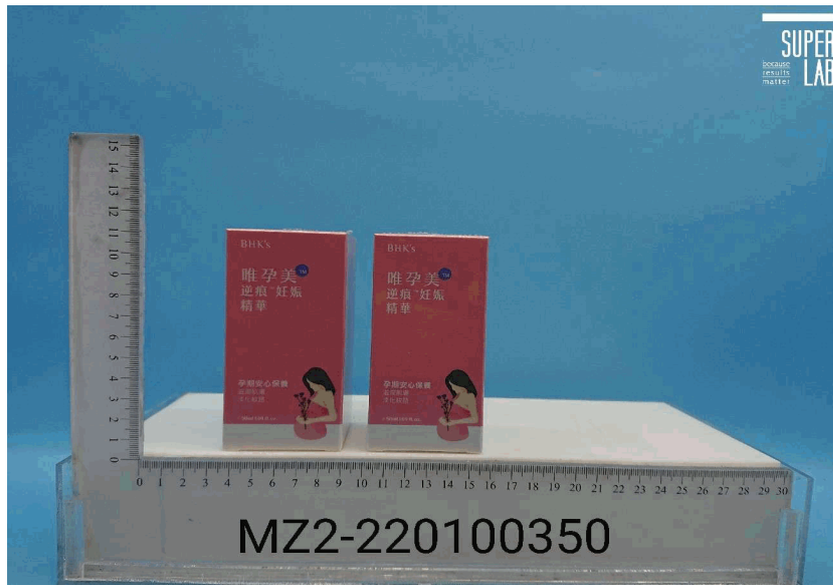
檢體名稱：BHK's 唯孕美 逆痕精華

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/01/14

檢驗日期：2022/01/14

報告日期：2022/01/24



C000-00



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：MZ2-220100350



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 5 頁

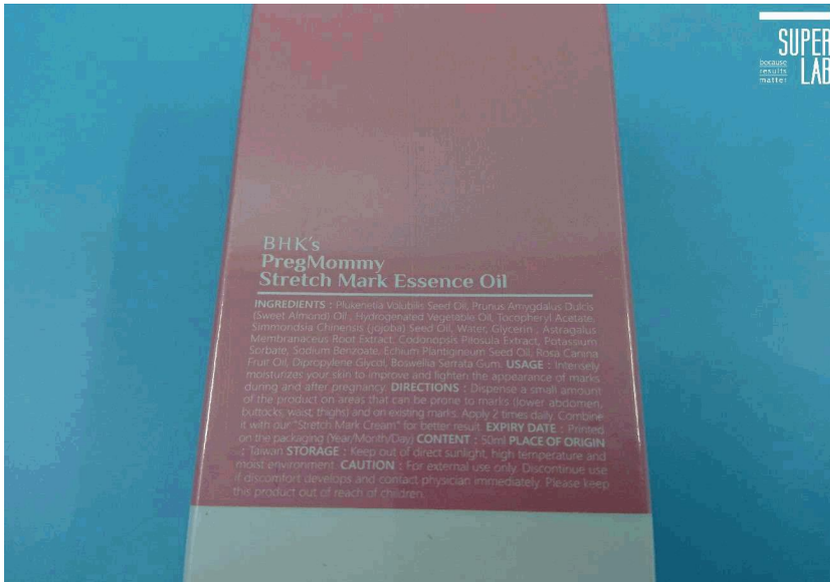
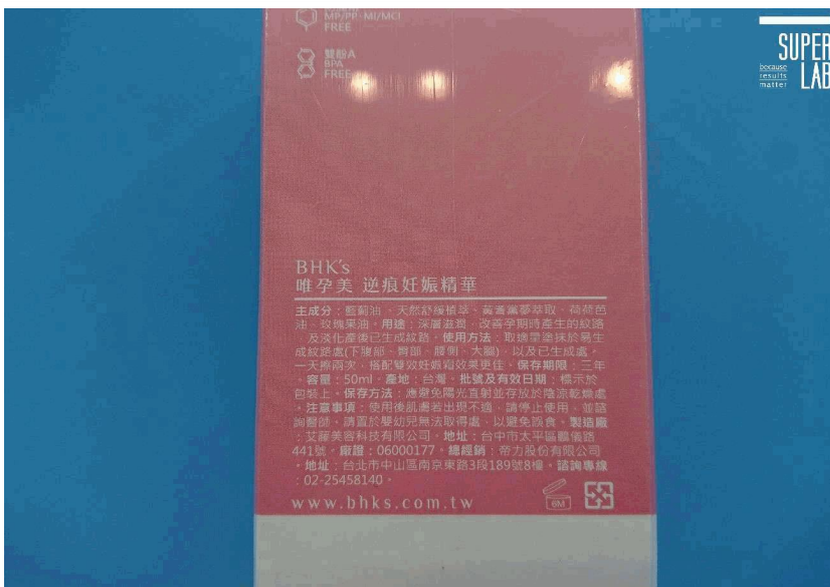
檢體名稱：BHK's 唯孕美 逆痕精華

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/01/14

檢驗日期：2022/01/14

報告日期：2022/01/24



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：MZ2-220100350

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 5 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：BHK's 唯孕美 逆痕精華

檢體狀態：室溫

收檢日期：2022/01/14

檢驗日期：2022/01/14

報告日期：2022/01/24



CO00-00

連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士