



報告編號：M61-201100729



# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 1 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：晚安凍膜

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：申國榮先生

聯絡電話：(02)2563-1077

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：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23

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. 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
-----	-----	------------	--	-----

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

CO00-00



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：M61-201100729



## 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

### 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 2 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：晚安凍膜

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：申國榮先生

聯絡電話：(02)2563-1077

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：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23

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 (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
好氣性生菌數 #	未檢出	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
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。	-
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。	-
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。	-

化粧品防腐劑酯類8項 \* #

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：M61-201100729



# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 3 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：晚安凍膜

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：申國榮先生

聯絡電話：(02)2563-1077

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：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
對羥苯甲酸 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.002
對羥苯甲酸甲酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005
對羥苯甲酸乙酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005
對羥苯甲酸丙酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005
對羥苯甲酸異丙酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005
對羥苯甲酸丁酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005
對羥苯甲酸異丁酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005

CO00-00



連結至台美安全家

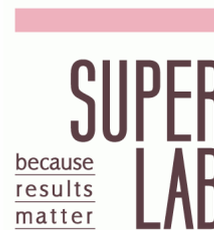


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-201100729



# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 4 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：晚安凍膜

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：申國榮先生

聯絡電話：(02)2563-1077

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：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
對羥苯甲酸第二丁酯 * #	未檢出	%	衛生福利部建議檢驗方法 103.08.12 化粧品 中防腐劑之檢驗方法。檢驗儀器：HPLC/PDA。	0.0005

----- 以下空白 -----

### 備註：

- 檢驗項目有標「\*」者，指該檢驗項目經TAF認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 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。

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：M61-201100729

# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 5 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：晚安凍膜

檢體狀態：室溫

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23



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：M61-201100729



# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

台灣拓達斯廣告有限公司

臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號5樓

第 6 頁 / 共 6 頁

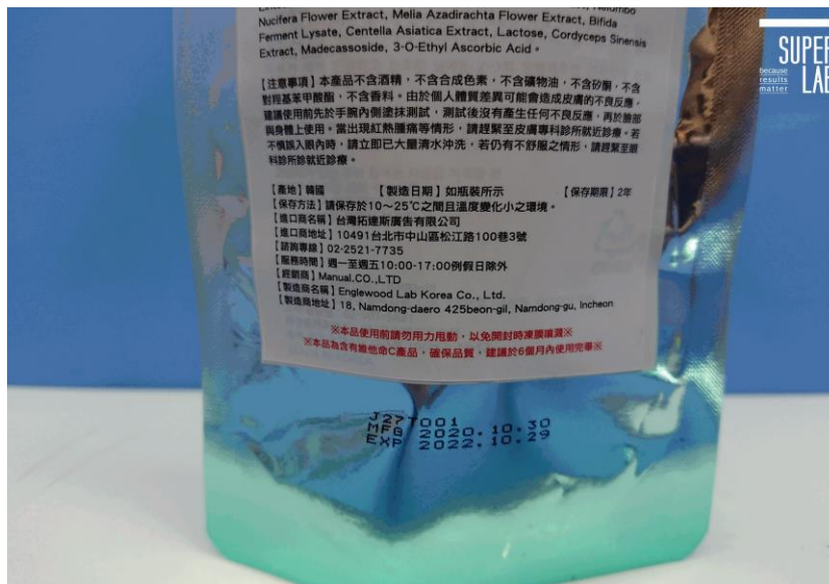
檢體名稱：晚安凍膜

檢體狀態：室溫

收檢日期：2020/11/11

檢驗日期：2020/11/11

報告日期：2020/11/23



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士