

**TEST REPORT**

報告號碼： HL90323/2023

頁 數： 1 of 3

日 期：2023 年 10 月 17 日

興安衛材股份有限公司  
新北市汐止區汐萬路 2 段 122 巷 14 號 2 樓

以下測試樣品係由客戶所提供之確認：  
產品名稱： 興安乾溼兩用潔膚巾

我們依照客戶要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：  
測試要求： 參考 CNS 8157:2016 濕巾

第 6.7 節 生菌數試驗  
第 6.8 節 大腸桿菌群試驗

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2023 年 09 月 23 日

測試日期： 2023 年 09 月 23 日 ~ 2023 年 10 月 17 日

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

方昭明  
副主任



方昭明  
副主任

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

## TEST REPORT

報告號碼： HL90323/2023  
頁 數： 2 of 3實驗室環境條件： 環境溫度: (23±1)°C  
相對濕度: (50±2)% R.H.測試方法與結果：參考 CNS 8157:2016 濕巾第 6.7 節 生菌數試驗

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位
總生菌數	---	參考 CNS 8157 濕巾(修訂公布日期 105 年 9 月 14 日)方法檢測。	<10*	10	CFU/g

第 6.8 節 大腸桿菌群試驗

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位
大腸桿菌群	---	參考 CNS 8157 濕巾(修訂公布日期 105 年 9 月 14 日)方法檢測。	陰性	3.00	MPN/g

備註：

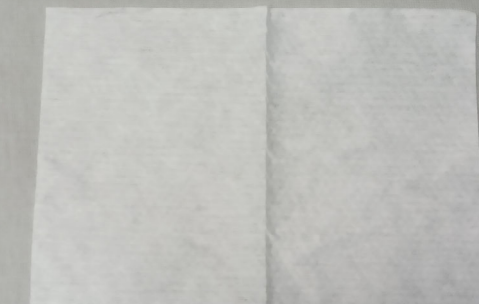
1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「N.D.」或「陰性」表示。微生物測試低於定量極限以「<定量極限值」表示。
4. 當測試結果旁加星號(\*)時，表示其為估計值。
5. 有關化學測試係由台灣檢驗科技股份有限公司超微量工業安全實驗室進行分析。
6. 本報告不得分離，分離使用無效。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

## TEST REPORT

報告號碼： HL90323/2023  
頁 數： 3 of 3

## - 照片 -

	
照片 A：樣品外包裝	照片 B：測試樣品外觀
<p>品名：興安乾濕兩用潔膚巾 成份：100%植物纖維 規格：150 X 200MM (CNS許可差±5%) 製造日期與批號：標示於外包裝 保存期限：3年 用途：嬰兒餵奶巾、口水巾、洗澡巾、屁屁清潔巾、溢乳清潔巾。 數量：80抽(±2抽)</p> <p>製造商：興安衛材股份有限公司 製造商地址：新北市汐止區汐萬路二段122巷14號2樓 製造商電話：02-2646-6666 網址：<a href="https://www.ataraxis.com.tw">https://www.ataraxis.com.tw</a></p> <p>認證歐盟EN13432生質材料認證 生物可分解通過堆肥化實現有機循環處理，產生二氧化碳、水、無機化合物和生物質，且分解後的土壤能提供環境再生的能力。在EN13432:2000的要求下，90%的物質需要在6個月內的堆肥條件下轉化為完成，並且對植物的生長沒有負面影響。</p> <p>4 719881 825027 安心履歷 LINE@</p>	
照片 C：樣品標示	照片 D：樣品標示
	
照片 E：樣品標示	照片 F：樣品標示

--以下空白--

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。