

台灣寶貝妮事業有限公司
桃園市蘆竹區奉化路 104 巷 45 弄 1 號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 寶貝妮天然草本超薄潔翼衛生棉
產品型號： 24 cm, 28 cm
生產或供應廠商名稱： G.T.PAPER CO., LTD.
原產國： 中國

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：
1. 衛生棉 (參考 CNS 9324 P2063，最新日期：93 年 08 月 16 日)
 - 第 4.1 節 外觀
 - 第 4.2 節 褪色試驗
 - 第 4.3 節 pH 值
 - 第 4.4 節 遷移性螢光物質試驗
 - 第 4.5 節 吸水倍數試驗
 - 第 4.6 節 滲漏試驗
 - 第 4.7 節 表面乾爽性(回滲量)試驗
 2. 特定元素之遷移 (參考 CNS 4797-2 Z7066-2，最新日期：93 年 07 月 06 日)
 3. 大腸桿菌

測試方法及結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2017 年 10 月 17 日

測試日期： 2017 年 10 月 17 日 ~ 2017 年 10 月 30 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓

蘇國銓
副理



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。

測試方法及結果：

1. 衛生棉 (參考 CNS 9324 P2063，最新日期：93 年 08 月 16 日)

第 4.1 節 外觀

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	目視觀察，無變形、破損及 污漬等缺點現象。	無變形、破損及污漬等 缺點。

第4.2節 褪色試驗

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	無褪色現象	無褪色

第4.3節 pH值

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	6.83	4.0 ~ 8.7

第4.4節 遷移性螢光物質試驗

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮護墊	無遷移性螢光物質	無遷移性螢光物質

第4.5節 吸水倍數試驗

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	23.3 倍	8 倍以上

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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。

測試方法及結果：

第4.6節 滲漏試驗

樣品	測試結果	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	無滲漏現象	無滲漏

第4.7節 表面乾爽性(回滲量)試驗

樣品	測試結果	定量/偵測極限	測試要求
寶貝妮天然草本超薄潔翼 衛生棉	0.67 g	0.1 g	2.0 g 以下

2. 特定元素之遷移 (參考 CNS 4797-2，最新日期：93 年 07 月 06 日)

測試部位 No.1 : 白色棉

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果
				No.1
溶出銻	mg/kg	參考 CNS 4797-2 (民國 93 年)，以 感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-AES)分析。	5	n.d.
溶出砷	mg/kg		2.5	n.d.
溶出鋇	mg/kg		10	n.d.
溶出鉻	mg/kg		5	n.d.
溶出鎘	mg/kg		5	n.d.
溶出鉛	mg/kg		5	n.d.
溶出汞	mg/kg		5	n.d.
溶出硒	mg/kg		5	n.d.

3. 大腸桿菌：

測試項目	測試方法	測試結果	定量 / 偵 測極限(註3)	單位
大腸桿菌	U.S. Pharmacopeia 32 NF 27 Microbiological Tests <62> Microbiological Examination of Nonsterile Products:Tests for Specified Microorganisms	陰性	---	---

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
2. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
3. n.d. = Not Detected / 未檢出
4. 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。
5. 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。
6. 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。

- 照片 -



照片 A：樣品外觀

--- 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/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 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。