

測試報告

報告編號： UG/2019/50288

日期： 2019年05月15日

頁數： 1 of 3



徑成佳企業有限公司

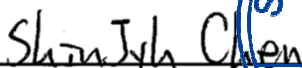
台南市龍崎區崎頂里200號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱： 【Leshi 樂適】-乾濕兩用布巾
申請廠商： 徑成佳企業有限公司
樣品型號/批號： ---
生產/供應廠商： 徑成佳企業有限公司
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
製造日期： ---
有效期限： 乾燥情況下五年以上
收樣日期： 2019年05月06日
測試日期： 2019年05月06日 ~ 2019年05月15日

測試結果： -請見下頁-

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Shin-Jyh Chen
Manager



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告

報告編號： UG/2019/50288

日期： 2019年05月15日

頁數： 2 of 3



徑成佳企業有限公司

台南市龍崎區崎頂里200號

測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位	
甲醛萃出量	---	本測試參考CNS 8157方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。	N.D.	5.00	µg/g	
張數(抽數)	---	本測試參考CNS 8157方法檢測。	100	---	張	
基重-以乾基計(單層)	---	本測試參考CNS 8157方法檢測。	47.9	---	g/m ²	
遷移性螢光物質	---	本測試參考CNS 8157方法檢測。	陰性	---	---	
#防腐劑(paraben類)	---	---	---	---	---	
#對羥苯甲酸甲酯(MP)	000099-76-3	本測試參考衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸丙酯(PP)	000094-13-3		N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸乙酯(EP)	000120-47-8		N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸丁酯(BP)	000094-26-8		N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸異丁酯(Iso-BP)	004247-02-3		N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸異丙酯(Iso-PP)	004191-72-5		N.D.	0.0005	%	
#對羥苯甲酸(p-Hydroxybenzoic acid)	000099-96-7		N.D.	0.002	%	
#對羥苯甲酸第二丁酯(Sec-BP)	017696-61-6		N.D.	0.0005	%	
#防腐劑	---		---	---	---	---
#己二烯酸	000110-44-1		本測試參考衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	N.D.	0.002	%
#去水醋酸	000520-45-6	N.D.		0.002	%	
#苯甲酸	000065-85-0	N.D.		0.002	%	
#對羥苯甲酸	000099-96-7	N.D.		0.002	%	
#水楊酸	000069-72-7	N.D.		0.002	%	

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. 本報告不得分離，分離使用無效。

3. 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。

4. 低於定量極限之測定值以 "N. D." 表示；低於偵測極限之測定值以 "陰性" 表示。

5. 測試項目名稱旁有加#者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

測試報告

報告編號： UG/2019/50288

日期： 2019年05月15日

頁數： 3 of 3



徑成佳企業有限公司

台南市龍崎區崎頂里200號

樣品照片

UG/2019/50288



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.