

TEST REPORT

報告號碼： HL20187A/2004
頁數： 1 of 1
日期： 2004年02月20日

李泉實業有限公司
桃園市潮洲街20號

我們依照客戶的要求,根據客戶送交之樣品進行測試結果如下:

產品名稱: Polyester

委託實驗項目:
抗張試驗

委託實驗方法:
將試片固定於材料試驗機,啟動拉力直到試驗斷裂,記錄最大荷重。
(試片寬度: 25 mm)

試驗機台: INSTRON 5581, 速率: 50 mm/min.

委託實驗結果:

Polyester	斷裂荷重(kgf)	Polyester	斷裂荷重(kgf)
經向-1	28.8	緯向-1	24.6
經向-2	30.3	緯向-2	26.7
經向-3	31.3	緯向-3	26.8
平均值	30.1	平均值	26.0

試驗日期: 2004年02月13日至2004年02月20日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


蘇岳真
副主任

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告是遵循本公司訂定之通用服務條款所製作發放。請注意此條款列印於背面,將本公司之義務、免責、管轄權皆明確規範之。此報告結果除非另有說明僅對檢驗之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部份複製。

TW 0564212

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 35, Wu Chyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan.
t (886-2) 2298-3355 f (886-2) 2299-7857

台北縣五股工業區五權路35號
www.sgs.com.tw



Test Report

李皇實業有限公司
330桃園市潮洲街20號

報告號碼 : CY/2004/20406A
日期 : 2004/02/23
頁數 : 2 of 2

測試結果

測試部位 NO.1 : 透明塑膠布

通過

測試項目:	單位	測試方法	偵測極 限值	結果					法規 限值
				NO.1					
聚酯材質測試		依美國食品藥物管理局所規定之測試方法檢測聚酯原料製成之塑膠食品容器比擬各種不同食品之溶劑接觸後之可溶出萃取量。							
以去離子水萃取(250°F, 2小時)	%	根據美國FDA, CFR, Title 21 Pt 177.2420 所規定之標準方法測試。	-	0.01					0.1
正庚烷 (150°F, 2小時	%	根據美國FDA, CFR, Title 21 Pt 177.2420 所規定之標準方法測試。	-	0.08					0.1

- 備註 : (1) N.D. = Not detected. (<MDL) / 未檢出(低於偵測極限值)
 (2) ppm = mg/kg / 百萬分之一
 (3) MDL= Method Detection Limit(偵測極限值)
 (4) " ---" = Not Applicable / 未測項目
 (5) " -" = Not Regulation / 無規格值
 (6) **定性分析(無單位)
 (7) Negative / 陰性(未偵測到), Positive / 陽性(已偵測到)
 (8) * = 表示依法規規定調整之數據

- END -

The content of this PDF file is in accordance with the original issued reports for reference only. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company

NO. 126-1, Wu Kung Road, WuKu Industrial Zone, Taipei county, Taiwan
t(886-2) 22993939 f(886-2) 2299-3237 www.sgs.com.tw



**USI CORPORATION
CUSTOMER SERVICE LABORATORY**

89, Tou-Hu, Hu-Nan Village, Lin-Kou Shiang,
Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.

Fax No. : 886-2-26095270
Tel No. : 886-2-26094192

FACSIMILE

To	李中正
Company	李皇實業有限公司
From	台聚公司技術發展處
Tel	02-2609-4190#18
Date	03/04/2004

李先生 您好：

目前提供五種黑、白色網樣品，經測試結果如下：

	抗張強度	縱向 / 橫向 (kg)
8 目		173 / 179
40 目		142 / 119
60 目		127 / 105
80 目		77 / 85
100 目		74 / 86

備註：A.取樣條件（寬度 10 公分、長度 17 公分）。

B.實際測試面積（寬度 5 公分、長度 5.08 公分）。

C.拉伸速度每分鐘五公分。

以上數據僅對測試樣品負責。

敬祝商祺

臺聚公司

技術發展處

Test Report

李皇實業有限公司
330桃園市潮洲街20號

報告號碼 : CE/2005/12064A
日期 : 2005/01/20
頁數 : 1 of 2

以下測試樣品乃供應廠商所提供及確認：

樣品名稱 : 黑色塑膠網
收件日期 : 2005/01/13.
測試日期 : 2005/01/13 TO 2005/01/20

測試結果

測試部位 NO.1 : 黑色網子(請參照附件圖片)

測試項目:	單位	測試方法	偵測極限值	結果
				NO.1
六價鉻	ppm	依照US EPA 7196A及3060A方法	2	N.D.
鎘	ppm	依照 EN1122 方法B:2001或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
汞	ppm	依照 US EPA 3052 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.
鉛	ppm	依照 US EPA 3050B 方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	N.D.

備註：(1) N.D. = Not detected.($<$ MDL) / 未檢出(低於偵測極限值)
(2) ppm = mg/kg / 百萬分之一
(3) MDL= Method Detection Limit(偵測極限值)


Daniel Yen, M.R. / Operation Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告是遵照本公司訂定之通用服務條款所製作發放。請注意此條款列印於背面。將本公司之義務、免責、管轄權聲明確規之。此報告結果除非另有說明僅對檢驗之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。

1447497

SGS Taiwan Ltd. No. 33 Wu Chyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan. / 台北縣五股工業區五權路33號
台灣檢驗科技股份有限公司 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3237 www.tw.sgs.com

Member of SGS Group

Test Report

LEE PHUANG INDUSTRIAL CO., LTD.

NO. 20, CHAO CHOU ST., TAOYUAN CITY TAIWAN R. O. C.

Report No. : CE/2005/12064

Date : 2005/01/20

Page : 1 of 2

The following merchandise was (were) submitted and identified by the client as :


Type of Product : BLACK PLASTIC NET
Sample Received : 2005/01/13
Testing Date : 2005/01/13 TO 2005/01/20

Test Result

PART NAME NO.1 : BLACK NET (PLEASE REFER TO THE PHOTO ATTACHED)

Test Item (s):	Unit	Method	MDL	Result
				No.1
Chromium VI (Cr+6)	ppm	As per US EPA 7196A and US EPA 3060A.	2	N.D.
Cadmium (Cd)	ppm	ICP-AES after as per EN 1122, method B:2001 or other acid digestion.	2	N.D.
Mercury (Hg)	ppm	ICP-AES after as per US EPA 3052 or other acid digestion.	2	N.D.
Lead (Pb)	ppm	ICP-AES after as per US EPA 3050B or other acid digestion.	2	N.D.

NOTE: (1) N.D. = Not detected (<MDL)
(2) ppm = mg/kg
(3) MDL = Method Detection Limit


Daniel Yeh, M.R. / Operation Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告是憑本公司訂定之通用服務條款所製作發放。請注意此條款列印於背面。將本公司之義務、免責、管轄權聲明確規之。此報告結果除非另有說明僅對檢驗之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。

TA 1447494

SGS Taiwan Ltd. | No. 33 Wu Chyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan. / 台北縣五股工業區五權路33號
台灣檢驗科技股份有限公司 | t (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2299-3237 | www.tw.sgs.com

Member of SGS Group



日期: 95.04.10 收件日期: 95.03.31
Date: 95.04.10 Date of Receipt: 95.03.31

試驗報告
TEST REPORT

報告編號: TFFSC359-A 數量: 1件 報告頁次/頁數 (P1/1) 泉文字號: 空白
Report No.: TFFSC359-A Quantity: 1 Page Order/Pages: Ref. No.:

報告抬頭: 李皇實業有限公司(T6448) 試件類別: 網布
Report Title: Li Huang Industrial Co., Ltd. (T6448) Item: Mesh fabric

地址: 330 桃園市潮洲街20號
Address: 330 Taoyuan City, Chaozhou Street 20

試驗項目	試驗結果	試驗方法
	竹炭PE塑膠網	
平均放射率 (2-22 μm)	0.85	遠紅外線熱放射儀 量測溫度: 25°C

附記: 1. 本報告僅對樣品負責, 樣品保留期限為一個月。
Note: This report is only responsible for the submitted sample(s), which will be kept for one month period.

2. 本報告非經本檢驗中心書面同意, 不得摘錄複製, 但全部複製除外。

This report cannot be reproduced in any way, except in full context, without the prior approval in writing of this Center of Testing and Certification.

3. 本報告所載事項, 僅作參考資料, 不得作為廣告、公證或商業換領之用。

The contents of this report are for reference only and are not allowed to be used for advertising, sales promotion or notarial certification.



財團法人紡織產業綜合研究所
總經理 姚國川 授權核發人
Authorized by S.C. Yao, president
of Taiwan Textile Research Institute

檢驗中心主任 周國村(1)

紡織綜合所檢驗中心 台北縣土城市承天路六號
Center of Testing and Certification, Taiwan Textile Research Institute
6, Chen-tian Road, Tel: (02)22670321 ext. 707, 710
Tu-chen City, Fax: (02)22698229, 22698230
Taiwan, 236 R. O. C. Fax: (02)22675108, 22689839



日期: Apr. 10, 2006 收件日期: Mar. 31, 2006
Date: Date of Receipt: **試驗報告**
TEST REPORT

報告編號: TFF5C359-A 數量: 1PC 報告頁次/頁數 (P1/1) 索文字號: NIL
Report No.: Quantity: Page Order/Pages: Ref. No.:
報告抬頭: LEE PHUANG INDUSTRIAL CO., LTD. (T6448) 試件類別: Mesh
Report Title: Item:

地址:
Address:

Test Items	Test Results	Test Methods
	BAMBOO CHARCOAL/PE NET	
Average of Emissivity (2-22 μm)	0.85	Spectrum Radiometer Thermal Couple Measured Temperature: 25°C

附註: 1. 本報告僅對樣品負責, 樣品保留期限為一個月。
Note: This report is only responsible for the submitted samples, which will be kept for one month period.

2. 本報告若經本檢驗中心書面同意, 不得摘錄複製, 包含郵寄製除外。

This report cannot be reproduced in any way, except in full context, without the prior approval in writing of this Center of Testing and Certification.

3. 本報告所載事項, 僅作參考資料, 不得作為廣告、公證或商業標榜之用。

The contents of this report are for reference only and are not allowed to be used for advertising, sales



財團法人紡織產業綜合研究所
研長 楊慶芳 授權核發人
Authorized by S.C. Yao, president
of Taiwan Textile Research Institute

Swo-Tuner Jon

紡織綜合所檢驗中心 台北縣土城市承天路六號
Center of Testing and Certification, Taiwan Textile Research Institute
6, Chen-tian Road, Tel: (02)22670321 ext. 707, 710
Tu-chun City, (02)22698229, 22698230
Taiwan, 236 R.O.C. Fax: (02)22675108, 22689839