

炬輝罩得住醫療口罩特惠~新北市教育人員產業工會專案

活動日期：110年 12/1 至 12/25

COVID-19病毒頻頻變種，除了打滿完整的疫苗、勤洗手做好個人衛生外，正確的配戴口罩更是基本的防護。

新北教產福利部再度與口罩工廠合作，提供更好的雙鋼印醫療口罩給會員參考訂購。

特色簡介:

- 1.一盒50入，採10入小包裝，一盒5小包，方便攜帶與保存。
- 2.除素色款外，另有彩色、聖誕及新年等多款選擇，成人、兒童皆有。
- 3.口罩與臉頰兩側無間隙，口罩穿戴貼附非常良好。
- 4.耳帶與口罩之焊接強度達1公斤以上，遠超過衛服部要求0.3KG。
- 5.採內摺設計，一體成形，外層沒有白色邊條，美觀大方。



炬輝罩得住醫療口罩



產品名稱：炬輝罩得住醫療用口罩

尺 寸：17.5x9.5cm (成人口罩)；14.5X9.0cm(兒童口罩)

規 格：一盒50入(5包*10入)；一箱50盒

醫療器材許可証字號：[衛部醫器製壹字第009107號](#)

公司工廠登記證：[炬輝公司工廠登記編號 68003727](#)

醫療器材販賣業藥商許可執照：炬輝公司許可執照---[桃市藥販 字第623202P773號](#)

醫療器材製造業藥商許可執照：炬輝公司工廠許可執照---[桃市藥製 字第6132041426號](#)

商品原產地：台灣

材質：非織物不織布、MB熔噴不織布、PP+EP複合纖維。

公司地址：桃園市楊梅區楊湖路1段676巷1號2樓

公司網址：<https://www.foxlux.com/>

炬輝公司罩得住醫療口罩產品優點說明:

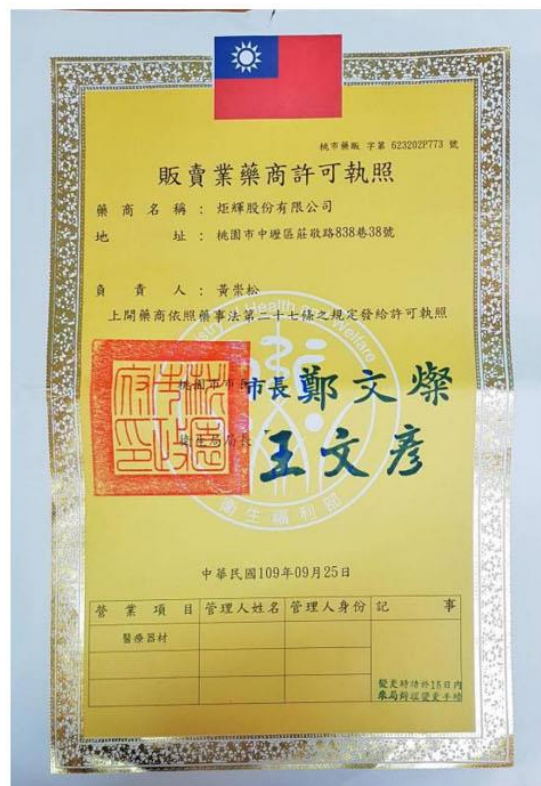


- 口罩與臉頰兩側無間隙，口罩穿戴貼附非常良好，防護性佳，無邊緣縫隙滲透感染之風險，真的罩得住!
- 耳帶與口罩之焊接強度達一公斤以上，遠超過衛服部要求0.3KG強度之 3 倍以上，品質保證，值得安心使用。
- Made In Taiwan與 MD 雙鋼印，無塵潔淨室環境生產，符合國家CNS 14774醫用口罩之性能規格要求。
- 隱藏式壓鼻樑線設計，外觀造型俐落大方，內摺設計，一體成形，沒有白色邊條，視覺上更美觀大方。
- 鼻樑線之塑線為環保材質，回收性好，不會有鐵線生鏽刺傷之風險疑慮，隱藏性鼻樑線設計結構，讓鼻樑線不易突出與外露之風險，鼻樑線變形量最小，定型最好，不易變形，貼附性佳。
- 口罩材料之無毒檢測、皮膚刺激、細胞毒與皮膚敏感性之檢測合格，消費者可安心使用。
- 核心技術團隊來自工研院技術團隊，品質與技術水準優於一般業界之上，品質技術力更有保障。

炬輝罩得住醫療口罩相關合格醫療證照



衛部醫器製壹字第009107號



桃市藥販字第623202P773號



桃市藥製字第6132041426號

炬輝公司罩得住醫療口罩之檢測報告

黃崇松 (03-4639367)

TTRI 財團法人紡織產業綜合研究所
Taiwan Textile Research Institute

試驗報告 土城場區
TEST REPORT TUCHENG

發行日期: 2020.12.07 收件/試驗起始日期: 2020.11.20
Date of Issue: 2020.12.07 Date of Receipt and Test Start: 2020.11.20

報告編號: TPF9K489 數量: 1件 報告頁次/頁數: (PI/3) 表文字號: 空白
Report No.: TPF9K489 Quantity: 1 Page Order/Pages: (PI/3) Ref. No.: 空白

報告抬頭: 炬輝股份有限公司(U3454) 試件類別: 口罩
Report Title: 炬輝股份有限公司(U3454) Item: 試件類別 口罩

地址: 320 桃園市中壢區莊敬路838巷38號
Address: 320 桃園市中壢區莊敬路838巷38號

試驗項目	試驗結果	試驗方法
*空氣交換壓力差 (nmf20/cm)	4.4	CNS 14774 T5017-2018 9.4
	4.3	CNS 14777 T4039-2003
	4.1	本試驗報告僅供參考， 不做任何正式文件證明用
	3.5	
	4.0	

註: 空氣交換壓力差, 取5個樣品測試。
註: 依委託者所提供來樣資料為: 炬輝公司罩得住醫療用口罩 (未滅菌)
註: 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果, 不對產品合法性做判斷。
註: 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。

黃崇松 (03-4639367)

TTRI 財團法人紡織產業綜合研究所
Taiwan Textile Research Institute

試驗報告 土城場區
TEST REPORT TUCHENG

發行日期: 2020.12.07 收件/試驗起始日期: 2020.11.20
Date of Issue: 2020.12.07 Date of Receipt and Test Start: 2020.11.20

報告編號: TPF9K489 數量: 1件 報告頁次/頁數: (PI/3) 表文字號: 空白
Report No.: TPF9K489 Quantity: 1 Page Order/Pages: (PI/3) Ref. No.: 空白

報告抬頭: 炬輝股份有限公司(U3454) 試件類別: 口罩
Report Title: 炬輝股份有限公司(U3454) Item: 試件類別 口罩

地址: 320 桃園市中壢區莊敬路838巷38號
Address: 320 桃園市中壢區莊敬路838巷38號

試驗項目	試驗結果	試驗方法
*細菌過濾效率(%)	99.0	CNS 14774-T5017-2018 9.2
金黄色葡萄球菌	98.8	CNS 14775 T4037-2003
A7CC 6538	99.0	本試驗報告僅供參考， 不做任何正式文件證明用
	99.0	
	99.0	

註: 對照組的平均菌落數: 2389 CFU。
註: 平均粒徑: 3.1 μm 。
註: 測試組: 外側。
註: 測試面積為 39.5 cm^2 。
註: 測試流量: 28.3 L/min。
註: 依委託者所提供來樣資料為: 炬輝公司罩得住醫療用口罩 (未滅菌)
註: 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果, 不對產品合法性做判斷。
註: 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。

產品符合國家CNS 14774一般醫用口罩之性能規格要求:

標準規格:細菌過濾效率(%)大於或等於95%

---> 實際測試數值:細菌過濾效率(%)98.8~99%

標準規格:壓差小於或等於5

---> 實際測試數值: 壓差 3.5~4.4

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.本報告若經未檢測及驗證部書面同意, 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 Department of Testing and Certification.
3.試驗報告所載事項不得作為公開廣告及商業推廣之用。
The test report should not be used for public advertisement and commercial promotion.

財團法人紡織產業綜合研究所
所長授權核發人:
Authorized by president of
Taiwan Textile Research Institute

檢測及驗證部 吉瑞宏
主任 任向瑞

紡織產業綜合研究所檢測及驗證部 新北市土城區承天路6號
Department of Testing and Certification, Taiwan Textile Research Institute
No.6, Chengtian Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 23674, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-22670321 ext. 7107, 7110
Fax: +886-2-22675108, +886-2-22689839

炬輝罩得住口罩耳帶焊接強度測試

炬輝罩得住雙鋼印醫療用口罩,耳帶與口罩之焊接強度達一公斤以上,強度遠超過衛服部要求0.3KG強度之三倍以上,品質保證,值得使用者之安心使用



炬輝罩得住口罩之鼻樑線塑線定型測試

- 不同荷重下, 炬輝罩得住口罩之鼻樑線變形量最小, 定型最好, 不易變形, 貼附性佳
- 炬輝公司使用鼻樑線之塑線, 環保材質, 回收性好, 不會有鐵線生鏽刺傷之風險疑慮, 隱藏性鼻樑線設計結構, 讓鼻樑線不易突出與外露之風險, 使用者安全更有保障

炬輝罩得住口罩之塑線定型測試示意圖

✓ 新塑線拉力測試

- * 步驟1. 取30cm塑線, 裁取中間平整處10cm為樣品
- * 步驟2. 10cm塑線, 中間對折後在各折2cm成90度, 如圖1
- * 步驟3. 靜置1分鐘後, 塑線呈現微張為初始值(垂吊0g), 如圖2
- * 步驟4. 開始依序垂吊砝碼並在3分鐘後量測數據。如圖3



圖1



圖2

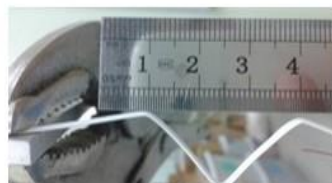


圖3

■ 拉力測試數據(鼻樑線定型差異量比較)

測試日期	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2018/6/1	2019/6/3
g/cm	3.0x0.7mm 3PW塑線	H廠塑線	Q廠塑線	C廠塑線	單軌鋁線	雙軌鐵線	4.0 x 0.5mm (無壓紋)	日本 4mm	炬輝使用 之塑線 3.0 x 0.7mm G2 PW	
0g	0.5	0.6	1.2	0.8	0.8	0.2	0.5	0.5	0.3	
10g	X	X	1.9	1.2	1.4	X	X	X	0.3	
15g	X	X	X	X	2.0	X	X	X	0.3	
20g	0.6	2.0	2.3	1.3	2.6	0.6	1.4	1.5	0.4	
25g	X	X	X	X	3.0	X	X	X	0.4	
40g	1.1	2.6	2.6	2.1	X	1.0	2.1	1.7	0.5	
60g	1.4	3.0	3.0	2.7	X	1.4	2.5	2.3	0.6	
80g	1.6	3.4	3.0	2.9	X	1.8	2.8	2.9	0.7	

目前炬輝使用之塑線不同荷重下, 塑性變形量最小, 塑性定型最好, 不易變形, 貼附性佳

炬輝公司口罩材料之無毒檢測報告

1. 口罩外層布料無毒檢測(不含「偶氮色料」)之檢驗報告

CNS 16113 -1(108年10月24日): 纖維經萃取與不經萃取偵測使用之特定偶氮色料,經檢測得知品質OK,未檢出22種特定偶氮色料成分

[口罩外層布料無毒檢測\(不含「偶氮色料」\)之檢驗報告-1](#)

[口罩外層布料無毒檢測\(不含「偶氮色料」\)之檢驗報告-2](#)

2. 耳帶無毒檢測之檢驗報告

2-1. 不含「偶氮色料」檢驗報告: [不含「偶氮色料」檢驗報告](#)

2-2. 皮膚刺激報告 Ear loop: [皮膚刺激報告 Ear loop--測試合格](#)

2-3. 細胞毒報告 Ear loop: [細胞毒報告 Ear loop --測試合格](#)

3. 不織布之檢測報告

3-1. [FDA塑粒檢測報告](#)---合格

3-2. [TSN20-005260-化學檢驗報告](#)---合格

3-3. [TSN20-005263-化學檢驗報告](#)---合格

3-4. [TSN20-SGS-歐盟209項檢測報告](#)---合格

3-5. [Eastlon Polyolefin Fiber \(mask application\)測皮膚敏感性報告](#)--合格

依據 CNS 16113 -1(108年10月24日)紡織品-偶氮色料衍生特定芳胺的測定法·以氣相層析質譜儀 (GC-MS)分析·

檢驗報告
CNS 16113 -1(108年10月24日): 纖維經萃取與不經萃取偵測使用之特定偶氮色料

偶氮色料皆測試合格

No.	禁用芳胺化合物	CAS No.	方法 C (A/B/C)	結果	方法 D (A/B/C)
1.	對-胺基聯苯	92-67-1	N	N	N
2.	聯苯胺	92-87-5	N	N	N
3.	對-氮-鄰-甲苯胺	95-69-2	N	N	N
4.	2-萘胺	91-59-8	N	N	N
5.	鄰-胺基偶氮甲苯	97-56-3	N	N	N
6.	5-硝基-鄰-甲苯胺	99-55-8	N	N	N
7.	4-氮苯胺	106-47-8	N	N	N
8.	2,4-二氨基苯甲醌	615-05-4	N	N	N
9.	4,4'-二胺基二苯甲烷	101-77-9	N	N	N
10.	二氮聯苯胺	91-94-1	N	N	N
11.	二甲氨基聯苯胺	119-90-4	N	N	N
12.	鄰-二甲基聯苯胺	119-93-7	N	N	N
13.	3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷	838-88-0	N	N	N
14.	2-甲氨基-5-甲基苯胺	120-71-8	N	N	N
15.	4,4'-亞甲雙-(2-氮苯胺)	101-14-4	N	N	N
16.	4,4'-二胺基二苯醌	101-80-4	N	N	N
17.	4,4'-硫二苯胺	139-65-1	N	N	N
18.	鄰-甲苯胺	95-53-4	N	N	N
19.	2,4-甲苯二胺	95-80-7	N	N	N
20.	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N	N	N
21.	鄰-甲氨基苯胺	90-04-0	N	N	N
22.	4-胺基偶氮苯	60-09-3	N	N	N

炬輝公司罩得住雙鋼印醫療用口罩貼附性防護力測試報告

- 口罩側邊有縫隙，就容易會被感染,口罩貼附性對於口罩防護性有關鍵性之影響,故炬輝公司罩得住雙鋼印醫療用口罩，精心設計口罩與臉頰兩側無間隙,口罩穿戴貼附非常良好，口罩防護性佳，無邊緣縫隙滲透感染之風險疑慮與恐慌，品質值得您的信賴與安心採用，大家共同一起防疫，保護您的健康喔。

口罩側邊有縫隙，就會被感染！專訪英國變種病毒權威：台灣神話為何破滅？

https://www.cw.com.tw/article/5114923?from=amp&utm_campaign=line_website_share-icon&utm_medium=website_share&utm_source=line

