

財團 中華民國紡織業拓展會 公告

檔	號	
保存年	丰限	46.40



機關地址:10092台北市愛國東路22號紡拓大樓

傳真號碼:(02)23923855 承辦單位:產經資訊處

承辦人:劉新蘋

聯絡電話:(02) 23417251 分機 2213

速別:速件

密等及解密條件:

發文日期:101年5月29日

發文字號:紡(101)貿字第01744號=

附件:如文

主旨:自即日起實施「吸濕排汗速乾紡織品」與「易去污紡織品」驗證增修後之試驗方法及驗證規範,及修訂後相關驗證費用,並歡迎業者踴躍申請驗證。

公告說明:

- 一、為因應業界需求,「機能性暨產業用紡織品認證與驗證評議委員會」針對雙層以上結構吸濕排汗紡織服飾品增訂「織物液態水分傳導性能試驗方法」;針對單層吸濕速乾織物修訂完成「吸濕速乾織物驗證規範」3.0版,及修訂完成「易去污紡織品驗證規範」2.0版。本會機能性紡織品驗證並自即日起使用該等增修後標準進行檢測,及調整後相關驗證費用(如附件一)。
- 二、經查經濟部標準檢驗局(以下簡稱標檢局)因任務轉型,檢測人力資源將轉往強制性檢驗、市場監督等需公權力介入之業務,委託試驗自101年起逐步推動停止受理。為因應該局此項轉型作業,本會驗證委託該局辦理之檢測項目,除保留民間實驗室無法執行之「防電磁波紡織品」外,其餘項目將不再委託該局檢測。配合本項異動,本會調整8項機能性紡織品之38筆年費收費標準(如附件二),並自即日起使用。
- 三、以上增修後之試驗方法、驗證規範及收費標準均已建置於本會機能性紡織品 驗證網站(http://tft.ttfapproved.org.tw),請逕至該網站查閱。

副本:全國公證檢驗股份有限公司、紡織產業綜合研究所、台灣檢驗科技股份有限公司、相關廠商(e-mail 發送)

抄件:本會設計中心、產經資訊處

董事長 葉 義 雄 秘書長 黄 偉 基決行

編號:01R220 版本:08

紡拓會「吸濕排汗速乾紡織品」及「易去污紡織品」驗證服務費與年費價目表

							單位:新台幣	
驗證項目	檢驗方法		檢測單位	樣品 碼數	預估檢測 工作天數	驗證服務費	年 費	
吸濕排汗速乾 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1. 適用於單層 之吸濕速乾織 物產品(依吸濕 速乾織物驗證 規範檢測)	無水洗	紡綜所	1	7	淺色/深色 13,800/15,800	56,000	
			台灣檢驗	1	7	7, 000	33,333	
		水洗 5 次	紡綜所	1	10	淺色/深色 15,700/17,700	57, 100	
			台灣檢驗	1.5	10	8, 100		
	2. 適用於雙層 以上結構設計 之吸濕排汗紡 維產品(依 FTTS-FA-020 織 物液態水分傳 導性能試驗方 法檢測)	無水洗	全國公證	1.5	7	5, 400	54, 400	
			紡綜所	0.5	7	5, 700		
			台灣檢驗	0.5	10	6, 100		
		水洗 5 次	全國公證	1.5	8	6, 700	55, 700	
			紡綜所	0.5	10	7, 600		
			台灣檢驗	0.5	13	7, 200		
	無水洗		全國公證	1.5	5	4,000	53, 000	
			紡綜所	1	7	4, 200		
			台灣檢驗	1	5	4, 200		
	水洗 20 次		全國公證	1.5	7	9,000	58, 000	
			紡綜所	1	14	11,700		
			台灣檢驗	1	7	9, 700		

顧客須知

- 1. 各實驗室出具試驗報告方式及收費標準如下:
 - 全國公證檢驗股份有限公司、紡纖產業綜合研究所、台灣檢驗科技股份有限公司:每份申請案出具 試驗報告一份,中文或英文版報告任選一種;若兩種均選,則需加收費用,全國公證檢驗股份有限 公司加收 NT\$630,台灣檢驗科技股份有限公司加收 NT\$600,紡織產業綜合研究所加收 NT\$50。
- 2. 價目表內驗證服務費為普通件費用,急件(指實驗室檢測工作天數)以上收費標準比照各實驗室之計 算方式辦理。

驗證名稱		年費(新台幣)					
FTTS-FA-001	無水洗(1次	無水洗(1次使用拋棄型)					
一般用途抗菌加工紡織品	水洗20次			55, 400 59, 800			
	水洗50次	水洗50次					
FTTS-FA-002	無水洗(1次	66, 400 55, 400					
醫療用途抗菌加工紡織品	水洗100次	111, 400					
FTTS-FA-004	1. 單層之吸	56,000					
吸濕排汗速乾紡織品	FA-004吸濕:	57, 100					
	2. 雙層以上,	54, 400					
	產品(依FTT	2. 雙層以上結構設計之吸濕排汗紡織 產品(依FTTS-FA-020織物液態水分傳 導性能試驗方法檢測) 無水洗 水洗5次					
FTTS-FA-006	無水洗(1次	54, 300					
防黴性紡織品	水洗5次						
	水洗10次						
	水洗20次			58, 000 60, 500			
	水洗50次	水洗50次					
FTTS-FA-009	無水洗	摩擦帶電壓		55, 200			
抗靜電紡織品		表面電阻	表面電阻				
		靜電消散	54, 300 57, 400				
		摩擦帶電壓+表面電	57, 400				
		摩擦帶電壓+靜電源	60, 600				
		摩擦帶電壓+表面電	62, 800				
	水洗20次	摩擦帶電壓	62, 600				
		摩擦帶電壓+表面電	64, 900				
		摩擦帶電壓+靜電源	68, 000				
	水洗50次	摩擦帶電壓	73, 900				
		静電消散	76, 100				
		摩擦帶電壓+靜電消	79, 300				
		摩擦帶電壓+表面電	81, 500				
FTTS-FA-012	現狀測潑油-	55, 600					
潑油紡織品	現狀測潑油-	58,000					
FTTS-FA-015	一般衣著類	58, 200					
防焰紡織品	其他	中華民國標準	布重450g/m ² 無:	水洗 53,900			
				洗5次 55,800			
				水洗 53,900			
				洗5次 55,800			
	類	美國標準	布重100g/m ² 以上	53, 200			
		歐盟或國際標準	衣著類(洗前防焰 20次後防焰)				
FTTS-FA-019	無水洗	54, 700					
織物瞬間涼感	水洗20次	60, 400					