

## 經濟部標準檢驗局 書函

機關地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：連國智  
聯絡電話：02-33435165#165  
電子郵件：dillon.lian@bsmi.gov.tw  
傳真：02-33435162

10343

台北市大同區甘谷街35號13f

受文者：台灣區織布工業同業公會

發文日期：中華民國113年2月19日

發文字號：經標標準字第11320001980號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址  
<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：FAEXINWJ。

主旨：請就本局編擬之CNS (草-制1130045)「紡織品防蟎效能試驗方法」1種國家標準制定惠提意見，如無意見亦請在空白意見書上註明無意見，不必具文請於113年5月5日前惠復(或電子郵件寄dillon.lian@bsmi.gov.tw)本局標準組民生標準科連國智。

說明：

- 一、配合政府節能減碳、無紙化政策，上開草案暨空白意見書各1份，請至本機關附件下載區(網址：<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>)以發文字號及發文日期下載。
- 二、惠請公(協)會轉知相關廠商。
- 三、貴單位如欲參與ISO、IEC等國際標準組織所召開之技術委員會會議，請提供所欲參與的國際標準相關技術委員會類別(例如ISO技術委員會列表可參閱<https://www.iso.org/technical-committees.html>)及國際標準議題等資訊，並以電子郵件傳送本局公務信箱(b01p1@bsmi.gov.tw)。如有疑問，請洽本局標準組周小姐，電話：(02)3343-5113。



裝

正本：何委員達仁、李委員若華、林委員雯琪、張委員昌榮、張委員家豪、許委員文賢、郭委員淳淳、郭委員韻琴、彭委員春麟、廖委員白蓉、廖委員盛焜、簡委員宏宮、羅委員世藩、國防部軍備局規格鑑測中心、經濟部產業發展署、衛生福利部、工業技術研究院材料與化工研究所纖維暨紡織化學品技術組、台北市寢具商業同業公會、台灣針織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區毛巾工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣織襪工業同業公會、全國公證股份有限公司、香港商立德國際商品試驗有限公司、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人鞋類暨運動休閒科技中心、新北市寢具商業同業公會、福懋興業股份有限公司、聚陽實業股份有限公司、遠東新世紀股份有限公司、儒鴻企業股份有限公司、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、經濟部標準檢驗局檢驗行政組

副本：

訂

# 經濟部標準檢驗局



線

## --徵求意見說明 --

一、 下表所列 CNS(草-制 1130045)「紡織品防蟎效能試驗方法」國家標準制定草案，說明如下：

標準編號及名稱	建議單位	目的及理由	編修說明
CNS(草-制 1130045)「紡織品防蟎效能試驗方法」	紡織產業綜合研究所	防蟎功能的紡織布料所製作的日用品已為人們所重視，如使用由防蟎抗菌纖維製成的紡織品和家居用品，可具有抑蟎、驅蟎並降低與塵蟎有關皮膚病的發生機率，建議制定本標準。	參考 ISO 21326:2019「Textiles – Test methods for determining the efficiency of products against house dust mite」及 JIS L 1920:2007「纖維製品防蟎試驗方法」編擬。

二、 檢附文件資料：CNS(草-制 1130045)「紡織品防蟎效能試驗方法」等國家標準草案 1 份，請卓參。

三、 CNS 相關標準可至[www.csonline.com.tw](http://www.csonline.com.tw)網站全文預覽相關內容。

四、 進度說明：

1、 預計徵求意見至 5 月 5 日截止。

2、 俟徵求意見結束後，召開國家標準技術委員會審查。

承辦人： 連國智

聯絡電話：(02) 3343-5165

E-mail： dillon.lian@bsmi.gov.tw

傳 真：(02) 3343-5162