

紡織工業國家標準技術委員會
114 年第 5 次及第 6 次會議說明

一、本次視訊會議連結網址如下：

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac6e9311bbcae4407a99d240d2d063eb8%40thread.tacv2/1752821654810?context=%7b%22Tid%22%3a%22277cf770-c61c-477d-97f8-0c1abb9eec33%22%2c%22Oid%22%3a%229164d31d-c572-4bc0-934c-1a7758580278%22%7d>

二、討論 CNS 15687「織物瞬間涼感性能試驗法」新增合格值的品質規定之可行性及修訂方向，並說明如下：

(1) 溫室效應使得民眾對具涼感性的紡織品日趨重視，新聞媒體之前亦針對涼感衣至本局採訪，經查本局雖已訂有 CNS 15687「織物瞬間涼感性能試驗法」，可使廠商依其試驗，然標準中並無訂合格值的品質規定，而當初參考依據的產業標準 FTTS-FA-029 已於 111 年更新，並增訂合格值規定，由於新修訂的產業標準已施行一段時間，請委員討論 CNS 15687 增訂合格值規定可行性。

(2) 另查區域標準，日本 JIS L1927:2020「Textiles-Measurement method of cool touch feeling property」亦訂有纖維製品涼感性試驗法，且亦有參考合格值，請委員討論若要修訂 CNS 15687 標準，編擬建議依 FTTS-FA-029 或是 JIS L1927。

三、討論 CNS 2079「襯衫」及 CNS 2285「開領襯衫」國家標準是否將其整併或廢止，並說明如下：

CNS 2079「襯衫」及 CNS 2285「開領襯衫」國家標準，因內容相似度高，僅在第 4 節表 1 的品質規定中，CNS 2079 多了規範尺寸允差值(領圍、袖長)項目外，其餘與 CNS 2285 一致，故請委員討論是否將其整併或廢止。

四、審查下表所列 CNS 12878(草-修 1130318)「梭織物及針織物起拱變形試驗法」等 2 種國家標準草案，說明如下：

五、

標準編號及名稱	建議單位	目的及理由	編修說明
CNS 12878(草-修 1130318)「梭織物及針織物起拱變形試驗法」	本局	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。	參考 JIS L1061：2004 「Testing methods for bagging of woven and knitted fabrics」編擬，上次審查到 7.1，本次從 7.2 續審。
CNS 8312(草-修 1130316)「梭織物及針織物帶電性檢驗法」			參考 JIS L1094：2014 「Testing methods for electrostatic propensity of woven and knitted fabrics」編擬。

備註：

1. 檢附 CNS 12878(草-修 1130318)等 2 種草案意見彙編相關資料電子檔如附件 1
2. 惠請準備相關資料準時出席；CNS 相關標準可至 www.cnsonline.com.tw 網站全文閱覽相關內容。

承辦人：連國智

E-mail：dillon.lian@bsmi.gov.tw

聯絡電話：(02) 2343-1700#2347

傳 真：(02) 3343-5162