

紡織工業國家標準技術委員會
114 年第 3 次及第 4 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.tacv2/1751274646490?context=%7b%22Tid%22%3a%22277cf770-c61c-477d-97f8-0c1abb9eec33%22%2c%22Oid%22%3a%229164d31d-c572-4bc0-934c-1a7758580278%22%7d>

二、審查下表所列 CNS(草-制 1140043)「紡織品-源自紡織品的塑膠微粒-第 1 部：洗滌過程中織物材料損失試驗法」等 3 種國家標準草案，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 1140043) 「紡織品-源自紡織品的塑膠微粒-第 1 部：洗滌過程中織物材料損失試驗法」	紡織產業綜合研究所	據 2017 年國際自然保護聯盟報告估計，進入海洋中的微塑料中，約 35%來自合成紡織品，平均每洗一次衣服，可能有 70 萬條塑膠微纖維釋放至環境，而這些微纖維會對環境造成污染，因此標準制定，可提供業者量化評估微纖維脫落量。	參考 ISO 4484-1:2023 「Textiles and textile products – Microplastics from textile sources – Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing」編擬。
CNS 9902(草-修 1130317)「紡織品—色牢度試驗法—人工汗濕紡織品之耐光色牢度」	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 ISO 105-B07：2009 「Textiles – Tests for colour fastness – Part B07: Colour fastness to light of textiles wetted with artificial perspiration」編擬。
CNS 12878(草-修 1130318)「梭織物及針織物起拱變形試驗法」			參考 JIS L1061：2004 「Testing methods for bagging of woven and knitted fabrics」編擬。

備註：

1. 檢附 CNS(草-制 1140043)等 3 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

聯絡電話：(02) 2343-1700#2347

E-mail: dillon.lian@bsmi.gov.tw

傳 真：(02) 3343-5162