

紡織工業國家標準技術委員會
112 年第 16 次及第 17 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%3ab2b7b4b330b541918cfaa799af5e01b8%40thread.tacv2/1694508315405?context=%7b%22Tid%22%3a%22277cf770-c61c-477d-97f8-0c1abb9eec33%22%2c%22Oid%22%3a%22b3789b40-0e81-4cd8-a3e2-bee6550fa436%22%7d>

二、審查下表所列 CNS (草-制 1121032)「紡織品—有機氟—第 1 部：使用液相層析萃取法測定不揮發化合物」等 2 種國家標準制修訂草案，並說明如下：

標準編號及名稱	建議單位	目的及理由	編修說明
CNS (草-制 1121032) 「紡織品—有機氟—第 1 部：使用液相層析萃取法測定不揮發化合物」	本局	全氟辛酸(PFOA)已列入歐盟持久性有機污染物規定中，為使標準亦可測定 PFOA，建議依 EN 17681-1 及 EN 17681-2 制定標準，以取代並廢止 CNS 15808。	參考 EN 17681-1：2022 Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography 編擬，上次審查到 6.4，本次從第 7 節續審。
CNS 15808(草-廢 1121031)「全氟辛烷磺酸化合物(PFOS)測定—液相層析質譜(LC/MS)法」			依 EN 17681-1 及 EN 17681-2 制定標準，以取代並廢止本標準。

三、討論 CNS 15290(草-修 1110670)「紡織品安全規範(一般要求)」標準，其 PFOS 及 PFOA 與其相關化合物納管項目，並說明如下。

說明：原 CNS 15290 在 PFOS 及相關化合物的管制項目為 CNS 15808(草-廢 1121031)「全氟辛烷磺酸化合物(PFOS)測定—液相層析質譜(LC/MS)法」中的 6 種物質，惟新制定 CNS (草-制 1121032)「紡織品—有機氟—第 1 部：使用液相層析萃取法測定不揮發化合物」在 PFOS 及相關化合物能檢測的項目則有 12 種，另 PFOA 與其相關化合物能檢測的項目有 13 種，故請委員討論 CNS 15290(草-修 1110670)在 PFOS 及 PFOA 與其相關化合物的納管項目。

備註：

1. 檢附 CNS (草-制 1121032)等 1 種草案及意見彙編相關資料電子檔如附件。
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。