

1.2 其他公告

Other public notices

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 110 年 2 月 5 日

發文字號：經標一字第 11010001630 號

主 旨：勘誤 CNS 10776「塗布白紙板」國家標準等共 3 種。

依 據：國家標準制定辦法第 15 條。

公告事項：勘誤國家標準共 3 種（如目錄及勘誤表）。

局 長 連 錦 漳

勘誤國家標準目錄

Contents of corrigendum national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
10776	P2066	塗布白紙板
16098	C4599	家用和類似用途空氣清淨機－性能量測法
16113-3	L3280-3	紡織品－偶氮色料衍生特定芳胺的測定法－第 3 部：偵測使用之特定偶氮色料可能釋放出的 4-胺基偶氮苯

塗布白紙板

勘誤表(1)

勘誤日期：110年2月5日

頁次	位置	原文	更正
1	表 1	破裂指數 $\text{kPa}\cdot\text{m}^2/\text{g}\{\text{kgf}\cdot\text{m}^2/\text{g}\}$	破裂指數 $\text{kPa}\cdot\text{m}^2/\text{g}\{\text{kgf/g}\}$

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

CNS 16098:2019

家用和類似用途空氣清淨機－性能量測法

勘誤表(1) 勘誤日期：110年2月5日

頁次	位置	原文	更正
9	5.1.6	，並確認其扇葉已靜止且微粒計數器完成下一筆記錄後，	，並確認其扇葉已靜止且微粒計數器完成下一筆 <u>微粒物質濃度</u> 之記錄後，
11	6.1.2	香菸煙霧：以四捨五入計算方式進位至 <u>小數點後第1位</u> ；	香菸煙霧：以四捨五入計算方式進位至 <u>十位數</u> ；
13	6.4.2	，其擴充不確定度應小於 0.0023 或 10 %試驗紀錄值計算而得之衰減係數(以較大值者為依據)。	，其擴充不確定度應小於 0.0023 或以試驗紀錄值計算而得衰減係數之 10 % (以較大值者為依據)。
13	6.4.2	，其擴充不確定度應小於 0.0087 或 10 %試驗紀錄值計算而得之衰減係數(以較大值者為依據)。	，其擴充不確定度應小於 0.0087 或以試驗紀錄值計算而得衰減係數之 10 % (以較大值者為依據)。
13~14	6.6	，其潔淨空氣提供率的擴充不確定度應小於每分鐘 0.009 倍試驗室之容積或 10 %試驗紀錄值計算而得之潔淨空氣提供率(以較大值者為依據)。	，其潔淨空氣提供率的擴充不確定度應小於每分鐘 0.009 倍試驗室之容積或以試驗紀錄值計算而得潔淨空氣提供率之 10 % (以較大值者為依據)。
14	6.8	、空氣換氣率為 1.0 hr ⁻¹ 及懸浮微粒濃度遠低於室內、	、空氣換氣率為 1.0 hr ⁻¹ 及其所置換空氣之懸浮微粒濃度遠低於室內、
14	6.8	，控制室內懸浮微粒濃度(於施行試驗之特定微粒物質粒徑範圍)降低未開啟空氣清淨機狀態時之 80 %穩態濃度。	，控制室內懸浮微粒濃度(於施行試驗之特定微粒物質粒徑範圍)移除未開啟空氣清淨機狀態時穩態濃度之 80 %。
20	C.4	，另該試驗室面應為微粒計數器安裝位置之對象面。	，另該試驗室面應為微粒計數器安裝位置之對面。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -

紡織品－偶氮色料衍生特定芳胺的測定法－
第 3 部：偵測使用之特定偶氮色料
可能釋放出的 4-胺基偶氮苯

勘誤表(1)

勘誤日期：110 年 2 月 5 日

頁次	位置	原文	更正
5	8.1	當試樣經 <u>CNS 116113-1</u> 之 9.1 或 9.2 步驟得到“苯胺”與“對苯二胺”(或只有“苯胺”)為陽性結果時，使用本法 8.3 (與 <u>CNS 116113-1</u> 之 9.1 對應)及 8.4 (與 <u>CNS 116113-1</u> 之 9.2 對應)步驟進行測試。	當試樣經 <u>CNS 16113-1</u> 之 9.1 或 9.2 步驟得到“苯胺”與“對苯二胺”(或只有“苯胺”)為陽性結果時，使用本法 8.3 (與 <u>CNS 16113-1</u> 之 9.1 對應)及 8.4 (與 <u>CNS 16113-1</u> 之 9.2 對應)步驟進行測試。
6	8.3	若由 <u>CNS 116113-1</u> 之 9.1 得到陽性結果...。	若由 <u>CNS 16113-1</u> 之 9.1 得到陽性結果...。
6	8.4	當試樣經 <u>CNS 116113-1</u> 之 9.2 步驟得到陽性結果時...。	當試樣經 <u>CNS 16113-1</u> 之 9.2 步驟得到陽性結果時...。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -