

經濟部標準檢驗局 函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：吳啓瑞

聯絡電話：33435114#114

傳真：33435172

電子信箱：jerrycr.wu@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國112年11月3日

發文字號：經標標準字第11210201721號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (313150000G112102017202-1.pdf、313150000G112102017202-2.pdf、
313150000G112102017202-3.pdf、313150000G112102017202-4.pdf、
313150000G112102017202-5.pdf、313150000G112102017202-6.pdf、
313150000G112102017202-7.pdf)

主旨：檢送本局112年11月3日經標標準字第11210201720號公

告，勘誤CNS 2377「水果及蔬菜汁飲料品(已包裝)」等5

種國家標準(如目錄及勘誤表)，請查照。

正本：農業部、內政部國土管理署、衛生福利部食品藥物管理署、財政部賦稅署、財政部關務署、農業部農糧署、經濟部能源署、內政部建築研究所、農業部農業試驗所、財團法人食品工業發展研究所、財團法人台灣優良農產品發展協會、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、台灣區飲料工業同業公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、台灣優良食品發展協會、台灣冷凍空調學會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、中華民國全國建築師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、台北市建築材料商業同業公會、新北市金屬門窗商業同業公會

副本：電 文
交 換 章
2023/11/06

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國112年11月3日

發文字號：經標標準字第11210201720號

附件：如文



主旨：勘誤CNS 2377「水果及蔬菜汁飲料品(已包裝)」等5種國家標準(如目錄及勘誤表)。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共5種(如目錄及勘誤表)。

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局
勘誤國家標準目錄

標準總號	類號	標準名稱	頁數
2377	N5065	水果及蔬菜汁飲料品(已包裝)	1
3615	B7048	空氣調節機	1
7184	A2101	鋼製門	1
7477	A2105	鋁合金製門	1
8082	A2123	建築用薄塗紋理裝飾塗材	1

水果及蔬菜汁飲料品 (已包裝)

勘誤表(1)

勘誤日期：112 年 11 月 3 日

頁次	位置	原文	更正								
6	3.3.2	由 1 種或 1 種以上之還原果汁或還原蔬菜汁混合而成之果蔬汁，其混合比例不予限制。	由 1 種或 1 種以上之還原果汁及還原蔬菜汁混合而成之果蔬汁，其混合比例不予限制。								
10	表 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>蔬菜汁名稱</th> <th>灰分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甘薯葉</td> <td>0.37 以下</td> </tr> </tbody> </table>	蔬菜汁名稱	灰分	甘薯葉	0.37 以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>蔬菜汁名稱</th> <th>灰分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甘薯葉</td> <td>0.37 以上</td> </tr> </tbody> </table>	蔬菜汁名稱	灰分	甘薯葉	0.37 以上
蔬菜汁名稱	灰分										
甘薯葉	0.37 以下										
蔬菜汁名稱	灰分										
甘薯葉	0.37 以上										
12	6.2	試樣若為濃縮果(蔬菜)汁，應將試樣先還原到表 1 之還原果汁“最低可溶性固形物”進行測定。	試樣若為濃縮果(蔬菜)汁，應將試樣先還原到表 1 之還原果汁或表 2 之還原蔬菜汁之“最低可溶性固形物”進行測定。								

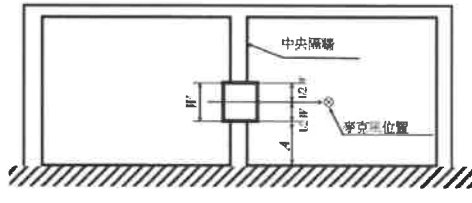
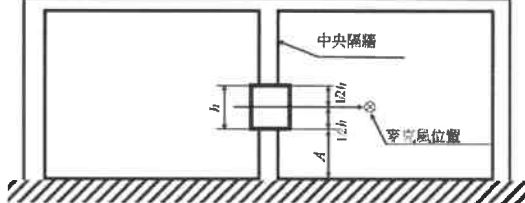
(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

空氣調節機

勘誤表(1)

勘誤日期：112 年 11 月 3 日

頁次	位置	原文	更正
6	3.8	空調機依 5.7 進行額定暖氣能力試驗時所測得之消耗電功率，單位為 W 或 kW	空調機依 5.7 進行額定暖氣能力試驗， <u>由製造商所宣告</u> 之消耗電功率，單位為 W 或 kW
11	7.2	將空調機安裝牢固，室內側依圖 1 至圖 11 所示之位置，室外側則依圖 12 並於離機體側面 1 m 之垂直面處，分別裝配麥克風後，以噪音率最大點為準，依 CNS 7183，測定室內側及室外側之噪音級	空調機安裝牢固後，室內側依圖 1 至圖 11 不同空調機型式所示之位置，裝置麥克風；室外側則依圖 12 並於離機體側面 1 m 之垂直面，以噪音最大處裝置麥克風，依 CNS 7183，測定室內側及室外側之噪音級
11	圖 2	 <p>圖 2 噪音測定室之正視圖(單體式)</p>	 <p>圖 2 噪音測定室之正視圖(單體式)</p>

鋼製門

勘誤表(1)

勘誤日期：112年11月3日

頁次	位置	原文	更正
2	表 4 其他	<u>CNS 11988 [嵌板用紙芯]</u>	刪除
14	引用 標準	<u>CNS 11988 嵌板用紙芯</u>	刪除

鋁合金製門

勘誤表(1)

勘誤日期：112年11月3日

頁次	位置	原文	更正
4	表 9 其他	<u>CNS 11988 [嵌板用紙芯]</u>	刪除
20	引用 標準	<u>CNS 11988 嵌板用紙芯</u>	刪除

建築用薄塗紋理裝飾塗材

勘誤表(1)

勘誤日期：112年11月3日

頁次	位置	原文	更正
4	2	<u>CNS 10640 燒石膏</u>	刪除
11	表 5 註(a)	將板用燒石膏(CNS 10640 所規定者)與級配標準砂…	將板用燒石膏(JIS A6904 ^[1] 所規定者)與級配標準砂…
11	表 5 註(c)	將板用燒石膏(CNS 10640 所規定者)與級配標準砂…	將板用燒石膏(JIS A6904 ^[1] 所規定者)與級配標準砂…
新增 36	參考 資料	-	[1] JIS A6904:1997 Gypsum plasters

