

### 經濟部標準檢驗局 書函

地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：張君毅  
聯絡電話：(02)23431700#146  
傳真：02-33435141  
電子信箱：jim.chang@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3月6日

發文字號：經標一字第11210003161號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告(含目錄及勘誤表)1份(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：4SMQW6LV

主旨：檢送本局112年3月6日經標一字第11210003160號公告，勘誤CNS 3989「低電壓電動機控制中心」等7種國家標準(如目錄及勘誤表)，請查照。

正本：行政院公共工程委員會、行政院消費者保護會、內政部營建署、內政部建築研究所、國家圖書館、經濟部能源局、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣省塗料油漆商業同業公會聯合會、台灣區造船工業同業公會、台灣塗料工業同業公會、中華民國全國建築師公會、台灣區綜合營造工程工業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、中華民國電機技師公會、台灣機械工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、台灣區電機電子工業同業公會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人台灣建築中心、社團法人台灣混凝土學會、財團法人台灣綜合研究院、財團法人台灣大電力研究試驗中心、久大化工廠股份有限公司、台灣立邦塗料股份有限公司、台灣阿克蘇諾貝爾塗料股份有限公司得利製漆廠、台灣國際造船股份有限公司、台灣電力股份有限公司綜合研究所、永記造漆工業股份有限公司、奇麟科技工業股份有限公司楊梅廠、東亞油漆股份有限公司、南寶樹脂化學工廠股份有限公司第五廠、柏林股份有限公司、唐榮油漆股份有限公司、國泰塗料油墨股份有限公司、國際造漆股份有限公司、國寶製煉油漆油墨股份有限公司銅鑼工廠、新美華造漆廠股份有限公司、慶泰樹脂化學股份有限公司、環球油漆股份有限公司高雄廠、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣電力股份有限公司第三核能發電廠、三葉造漆工業股份有限公司、中華電信股份有限公司數據通信分公司CNS櫃台(本局資料中心代轉)、中華電信股份有限公司數據通信分公司政府網路處、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局資料中心、經濟部標準檢驗局第一組(請刊登標準公報)

副本：

電 文  
交 換 章  
2023/03/06  
16:28:34

檔 號：

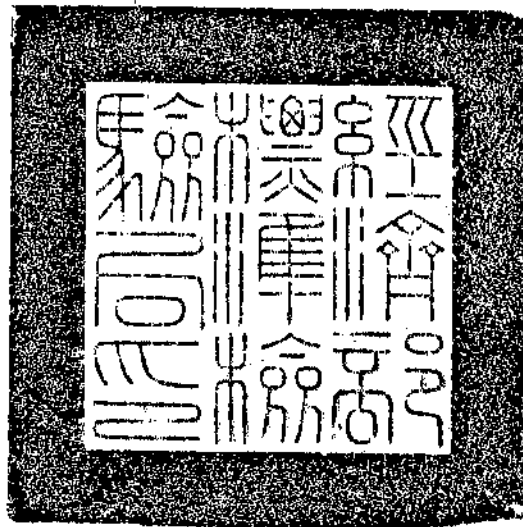
保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國112年3月6日

發文字號：經標一字第11210003160號

附件：目錄及勘誤表



主旨：勘誤CNS 3989「低電壓電動機控制中心」等7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7種(如目錄及勘誤表)。

代理局長 謝翰璋

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
3989	C1044	低電壓電動機控制中心	1
4028	B2145	螺帽之機械性質(有效螺紋長度在0.4d以上者)	1
10798	C3184	冷凍冷藏展示櫃—分類、要求及試驗條件	1
12268	K2202	環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆	1
13512	A2258	壩砌水泥	1
13542	C4470	低電壓金屬閉鎖型配電箱	1
15633	A2306	袋裝乾拌無收縮水硬性水泥灰漿	1

# 低電壓電動機控制中心

勘誤表(2)

勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
7	7.4.2(1)(b)	單相電路 第 1 相 紅 中性相 墨 第 2 相 藍	單相電路 第 1 相 紅 中性相 <u>白或灰</u> 第 2 相 藍

國家標準勘誤表

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 螺帽之機械性質 (有效螺紋長度在 $0.4d$ 以上者)

勘誤表(1)

勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
5	表 7 M18 強度 5 型 1 安全負載	<u>12100</u>	<u>121000</u>

國家標準勘誤表

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 冷凍冷藏展示櫃－分類、要求及試驗條件

勘誤表(1)

勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
26	5.3.2.3.3.2	深度在 550 mm 以下之冷凍冷藏底板，應於底板深度之中央處設置第 3 個橫向截面，許可差如下。	深度超過 550 mm 之冷凍冷藏底板，應於底板深度之中央處設置第 3 個橫向截面，許可差如下。
43	5.3.3.2	對於用於食品冷藏之 2 扇門，在 0 min 時開啟編號 1 之門，在 5 min 時開啟編號 2 之門，在 10 min 時開啟編號 1 之門，在 3 min 時開啟編號 2 之門，在 6 min 時開啟編號 1 之門，在 9 min 時開啟編號 2 之門，依此類推。	對於用於食品冷藏之 2 扇門，在 0 min 時開啟編號 1 之門，在 3 min 時開啟編號 2 之門，在 6 min 時開啟編號 1 之門，在 9 min 時開啟編號 2 之門，依此類推。

國家標準勘誤表

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

## 環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆

勘誤表(2)

勘誤日期：112 年 3 月 6 日

頁次	位置	原文	更正
8	5.13.2	依 CNS 15200-5-3 之杜邦式之規定，惟重錘質量為 500 g，落下高度 <u>500 cm</u> 。	依 CNS 15200-5-3 之杜邦式之規定，惟重錘質量為 500 g，落下高度 <u>500 mm</u> 。

國家標準勘誤表

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 墾砌水泥

勘誤表(1) 勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
9	22.1(c)	淨重(g)。	淨重(kg)。

國家標準勘誤表



# 低電壓金屬閉鎖型配電箱

勘誤表(2)

勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
4	第 5 節 表 2 之「具備 條件」欄位下 方第 1 列	不得有以直徑 12.5 mm 之圓棒 能插入之孔或間隙。又由正上方 往下看時，不得有直視盤內主電 路之絕緣物之間隙。	不得有以直徑 12.5 mm 之圓棒 能插入之孔或間隙。又由正上方 往下看時，不得有直視盤內主電 路之絕緣物之間隙。
11	7.6.2 (1) (b)	單相電路(單相三線式) 第 1 線 紅色 中性線 黑色 第 2 線 藍色	單相電路(單相三線式) 第 1 線 紅色 中性線 白色或灰色 第 2 線 藍色

國家標準勘誤表

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 袋裝乾拌無收縮水硬性水泥灰漿

勘誤表(1) 勘誤日期：112年3月6日

頁次	位置	原文	更正
8	11.3	依 CNS 15635 中可適用之節次，測定灰漿之早期高度變化。	依 CNS 15634 中可適用之節次，測定灰漿之早期高度變化。

國家標準勘誤表