

### 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：

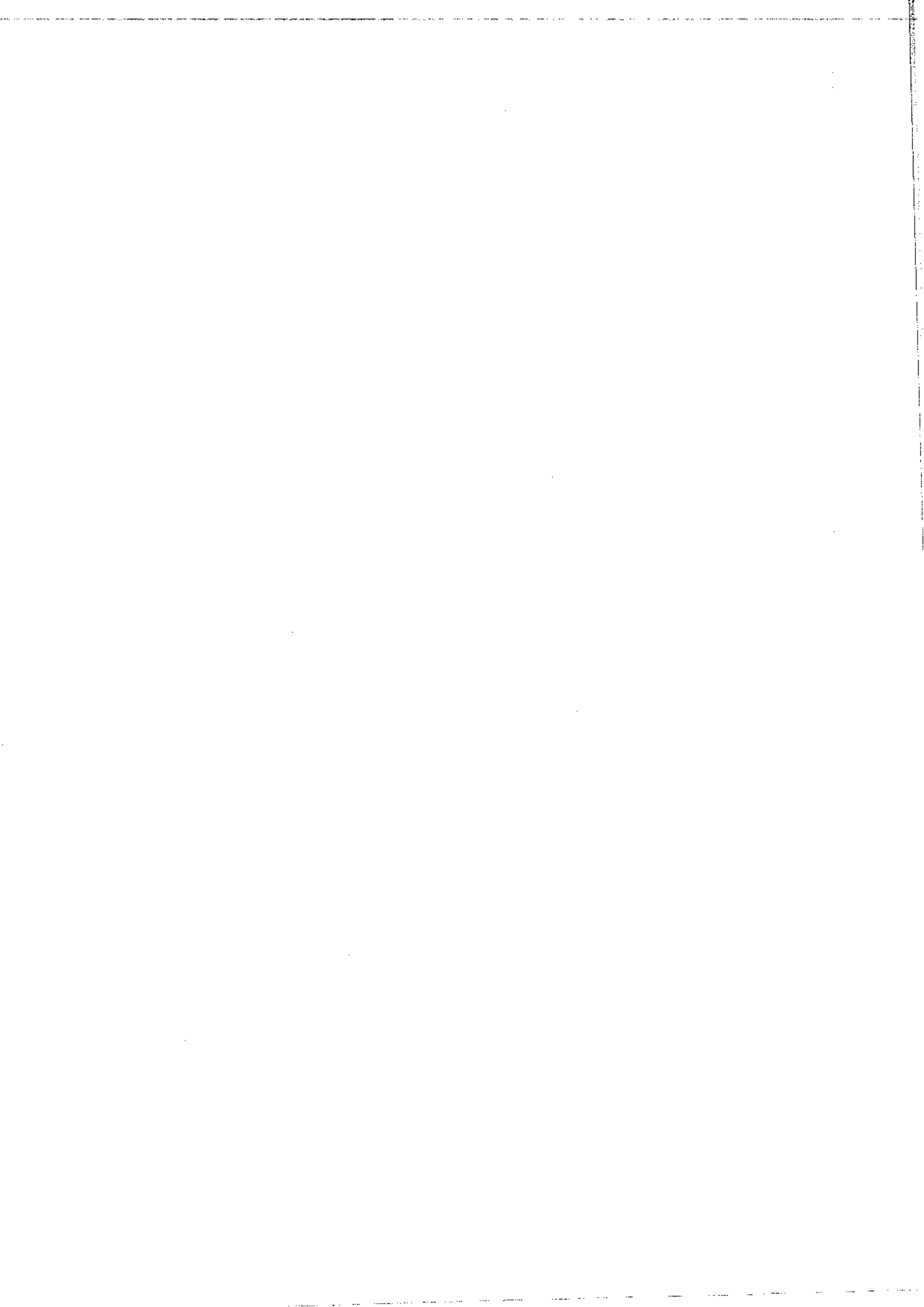
附件：公告(含目錄及勘誤表)1份(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：4SMQW6LV

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：

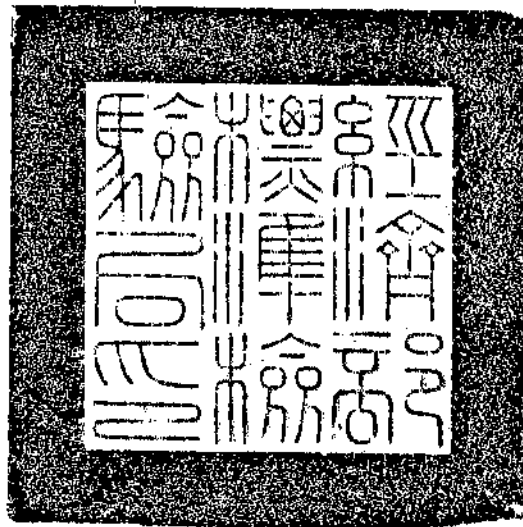
保存年限：

## 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

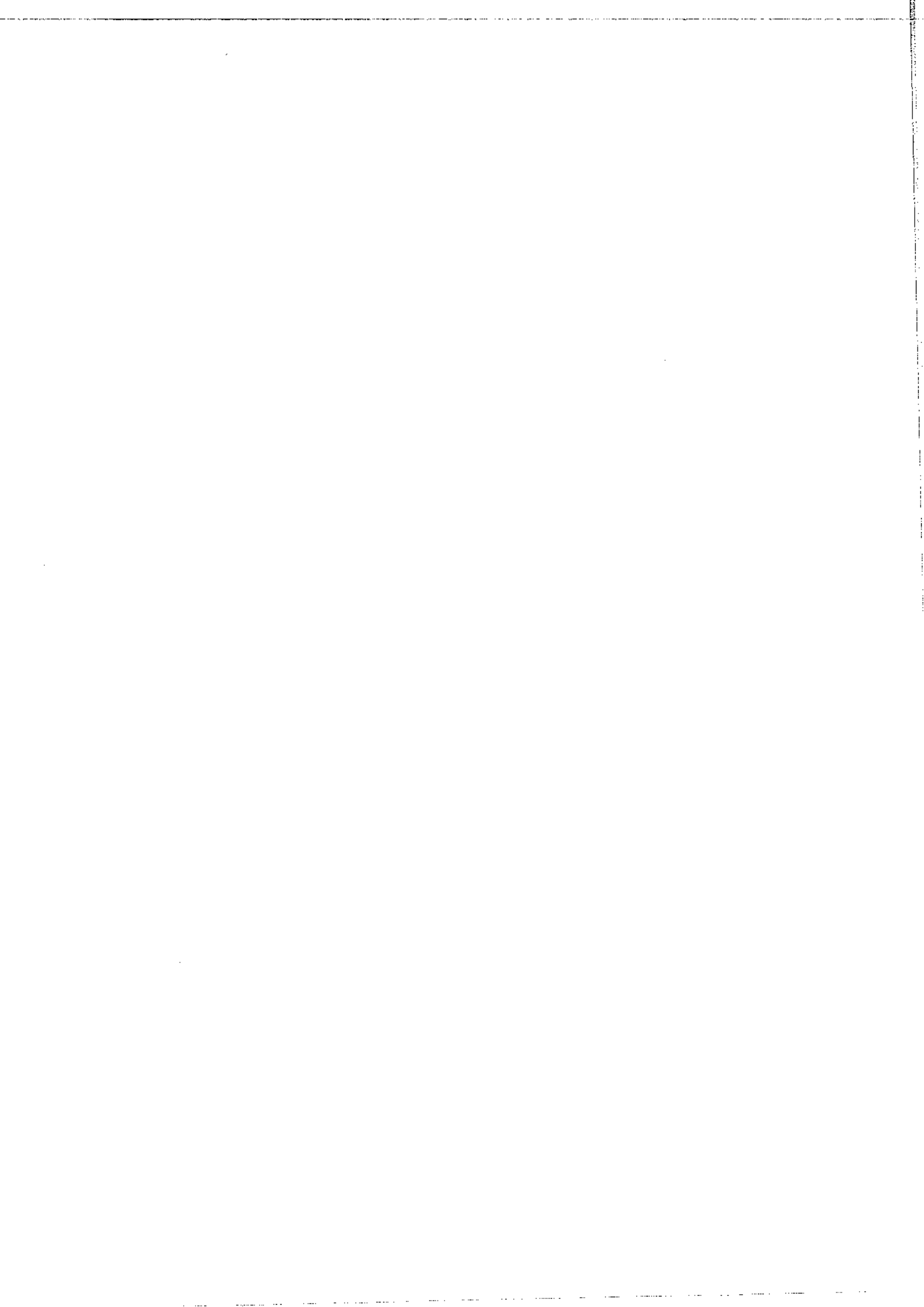
訂

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	埤砌水泥	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

(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

