

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 黑 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 0.4 d 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>

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 <u>以下</u> 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 <u>超過</u> 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 <u>5 min</u> 時開啟編號 2 之門，在 <u>10 min</u> 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。

(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> 。

塊砌水泥

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(<u>kg</u>)。

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 <u>丕</u> 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 <u>下</u> 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 <u>黑色</u> 第 2 線 藍色	單相電路(單相三線式) 第 1 線 紅色 中性線 <u>白色或灰色</u> 第 2 線 藍色

(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 <u>CNS 15635</u> 中可適用之節次，測定灰漿之早期高度變化。	依 <u>CNS 15634</u> 中可適用之節次，測定灰漿之早期高度變化。