

1.4 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 111 年 9 月 28 日

發文字號：經標一字第 11110016870 號

主 旨：勘誤 CNS 7528「食用硬質棕櫚油」等 4 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 4 種（如目錄及勘誤表）。

代理局長 謝 翰 璋

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 |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 7528 | N5184 | 食用硬質棕櫚油 |
| 8905 | A2137 | 建築用混凝土空心磚 |
| 16120-1 | X2028-1 | 影像監控系統安全－第 1 部：一般要求事項 |
| 16152 | N5264 | 牛樟芝(菇)子實體 |

食用硬質棕櫚油

勘誤表(1) 勘誤日期：111 年 9 月 28 日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|-------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 中文標題 | 食用硬質棕油 | 食用硬質棕櫚油 |
| 3 | 1 |，適合食用且其碘價在 48 以下之硬質棕油。 |，適合食用且其碘價在 48 以下之硬質棕櫚油(硬質棕油)。 |
| 3 | 3.1 | 精製硬質棕油 | 精製硬質棕櫚油 |
| 3 | 4.(b) | 顏色：具硬質棕油特有顏色。 | 顏色：具硬質棕櫚油特有顏色。 |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

CNS 8905:2018

建築用混凝土空心磚

勘誤表(1) 勘誤日期：111 年 9 月 28 日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| 9 | 7.3 註 ⁽⁴⁾ | 試體之實際體積，得採用標稱體積。 | 試體之實際體積，得採用標稱體積 (標稱體積得依買賣雙方協議之)。 |

本標準非經本局同意不得翻印

(共 1 頁)

- 1 -

影像監控系統安全－第 1 部：一般要求事項

勘誤表(1) 勘誤日期：111 年 9 月 28 日

| 頁次 | 位置 | 原文 | | | | | 更正 | | | | |
|----|---------|-----------------------------|--|---------|-------|---------|------------------------------|--|---------|---------|---------|
| 9 | 表 1 | 安全 構 面 | 安全 要 求 項 目 | 安全評級 | | | 安全 構 面 | 安全 要 求 項 目 | 安全評級 | | |
| | | | | 第 1 級 | 第 2 級 | 第 3 級 | | | 第 1 級 | 第 2 級 | 第 3 級 |
| | | 通 訊 安 全 | 6.3.1 敏 感 性 資 料 傳 輸 安 全 | 6.3.1.1 | 二 | 6.3.1.2 | 通 訊 安 全 | 6.3.1 敏 感 性 資 料 傳 輸 安 全 | 6.3.1.1 | 6.3.1.2 | 6.3.1.3 |
| 13 | 6.5.1.2 | 使用者對其儲存的隱私資料擁有刪 除之權限及功能。 | | | | | 每次發生新的隱私存取事件時，產品 應主動發出警示。 | | | | |

CNS 16152:2021

牛樟芝(菇)子實體

勘誤表(1) 勘誤日期：111年9月28日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|---------|---|---|
| 3 | 3.2 | 牛樟芝的子實體(fruting body) | 牛樟芝的子實體(fruiting body) |
| 5 | 4.3 | 生殖菌絲(generativehyphae) | 生殖菌絲(generative_hyphae) |
| 7 | 6.2.2.1 | •三磷酸脫氧胞苷) | • 三磷酸脫氧胞苷 dCTP) |
| 7 | 6.2.2.1 | 加入二次蒸餾水(ddH ₂ O)使最終體積為 20 μ L。 | 加入二次蒸餾水(ddH ₂ O)使最終體積為 20 μ L。 |
| 8 | 6.4 | 光電二極體陣列檢測器(photo diode array, PDA) | 光二極體陣列檢出器(photo diode array, PDA) |
| 8 | 6.4.4 | C ₁₈ 逆向層析管柱 | C ₁₈ 逆相層析管柱 |
| 11 | B.2 (b) | 逆向層析管柱 | 逆相層析管柱 |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -