

## 經濟部標準檢驗局 書函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：溫立翔  
聯絡電話：(02)23431700#128  
傳真：(02)33435162  
電子信箱：leon.wen@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113年5月28日

發文字號：經標標準字第11320008371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 (313150000G113200083702-1. pdf、  
313150000G113200083702-2. pdf、313150000G113200083702-3. pdf、  
313150000G113200083702-4. pdf、313150000G113200083702-5. pdf、  
313150000G113200083702-6. pdf、313150000G113200083702-7. pdf、  
313150000G113200083702-8. pdf)

主旨：檢送本局113年5月28日經標標準字第11320008370號公告

勘誤CNS 397「圓柱定位銷」國家標準共6種，如目錄及勘  
誤表，請查照。

正本：行政院公共工程委員會、經濟部產業發展署、內政部國土管理署、內政部消防署、內政部建築研究所、交通部公路局、交通部高速公路局、交通部鐵道局、交通部公路局工程材料技術所、數位發展部資通安全署、國家圖書館、財團法人台灣建築中心(建築性能評定中心)、財團法人資訊工業策進會、財團法人電信技術中心、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人工業技術研究院、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人全國認證基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人燃氣器具研發中心、中華民國汽車輪胎商業同業公會全國聯合會、中華民國橡膠製品商業同業公會全國聯合會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、中華民國全國建築師公會、中華民國結構技師公會全國聯合會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、臺灣區綜合營造業同業公會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台北市電腦商業同業公會、台灣機械工業同業公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣資通產業標準協會、台灣智慧風能發展協會、中華民國資訊安全學會、中國土木水利工程學會、中華電信股份有限公司資訊技術分公司、中華電信股份有限公司資訊技術分公司智慧交通系統處CNS櫃台(本局標準組代轉)、台灣米其林輪胎股份有限公司、台灣固特異股份有限公司、台灣普利司通股份有限公司、台灣開利耐特有限公司、台灣橫濱輪胎股份有限公司、正新橡膠工業股份有限公司、正新橡膠工業股份有限公司三廠、正新橡膠工業股份有限公司中庄廠、南港輪胎股份有限公司、建大工業股份有限公司、泰豐輪胎股份有限公司、國住橡膠股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、美商通用檢驗科技股份有限公司台灣分公司、喬馨開發有限公司、旭銘橡膠興業股份有限公司、協機工業股份有限公司、岱德橡膠工業股份有限公司、泉盛

股份有限公司、統領工業有限公司、陸泰工業有限公司、森源橡膠股份有限公  
司、維豐橡膠股份有限公司、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局  
檢驗技術組

副本：

電 2024/06/30 文  
交 換 章



裝

訂

線

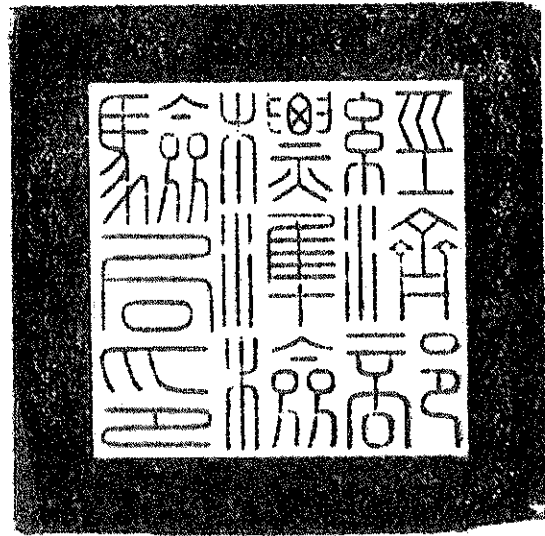


檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國113年5月28日  
發文字號：經標標準字第11320008370號  
附件：目錄及勘誤表



主旨：勘誤CNS 397「圓柱定位銷」等國家標準共6種。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共6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 |
|-----------|-----------|-----------------------------------|----|
| 397       | B2065     | 圓柱定位銷                             | 1  |
| 739       | K6050     | 自行車用橡膠內胎檢驗法                       | 1  |
| 9621      | K4072     | 液化石油氣用橡膠管(LPG橡膠管)—汽車、一般設備及家庭用     | 1  |
| 15176-2-1 | C4501-2-1 | 風力機—第2-1部:小型垂直軸風力機設計、性能及安全要求      | 1  |
| 16111     | A3459     | 以拉脫法測試混凝土表面抗拉強度暨混凝土修補及覆層材料黏著或抗拉強度 | 1  |
| 27001     | X6049     | 資訊安全、網宇安全及隱私保護—資訊安全管理系統—要求事項      | 1  |

# 圓柱定位銷

勘誤表(1) 勘誤日期：113年5月28日

| 頁次 | 位置                                      | 原文                             | 更正                             |
|----|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 1  | 表 1<br>(d)(標稱直徑)(20、<br>25、30)(許可差)(m6) | <u>+0.821</u><br><u>+0.118</u> | <u>+0.021</u><br><u>+0.008</u> |

國家標準勘誤

國家標準勘誤

(共1頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 自行車用橡膠內胎檢驗法

勘誤表(1)

勘誤日期：113年5月28日

| 頁次 | 位置     | 原文   | 更正   |
|----|--------|--|--|
| 1  | 2.1(1) | 抗拉強度及伸長率：依 CNS 3553「硫化橡膠拉力試驗法」所規定之方法，採用啞鈴狀 3 號型試片試驗，測定抗拉強度及伸長率。... | 抗拉強度及伸長率：依 CNS 3553 規定，採用啞鈴形 1A 型試片試驗，測定抗拉強度及伸長率。... |

國家標準勘誤

國家標準勘誤

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

# 液化石油氣用橡膠管 (LPG 橡膠管) — 汽車、 一般設備及家庭用

勘誤表(1)

勘誤日期：113 年 5 月 28 日

| 頁次                  | 位置      | 原文                  |         | 更正              |  |
|---------------------|---------|---------------------|---------|-----------------|--|
| 6                   | 表 4     | 試驗項目                |         | 性能              |  |
|                     |         | 耐壓試驗                | 耐壓性     | 不得有洩漏或局部膨脹等異狀。  |  |
|                     |         |                     | 氣密性     | 不得有洩漏等異狀。       |  |
|                     |         | 低溫彎曲試驗              |         | 低溫彎曲時，不得有裂痕等異狀。 |  |
|                     |         | 外層之靜態臭氧劣化試驗         |         | 不得發生龜裂          |  |
|                     |         | 氣體滲透試驗<br>mL/m.h    | 標稱管徑 10 | 5 以下            |  |
|                     |         |                     | 標稱管徑 13 | 5 以下            |  |
|                     |         |                     | 標稱管徑 14 | 7 以下            |  |
|                     |         |                     | 標稱管徑 20 | 7 以下            |  |
|                     |         | 拉伸試驗 <sup>(n)</sup> |         | 不得有鼓起等異狀        |  |
|                     |         | 橡膠管                 |         |                 |  |
| 試驗項目                |         | 性能                  |         |                 |  |
| 耐壓試驗                | 耐壓性     | 不得有洩漏或局部膨脹等異狀。      |         |                 |  |
|                     | 氣密性     | 不得有洩漏等異狀。           |         |                 |  |
| 低溫彎曲試驗              |         | 低溫彎曲時，不得有裂痕等異狀。     |         |                 |  |
| 外層之靜態臭氧劣化試驗         |         | 不得發生龜裂              |         |                 |  |
| 氣體滲透試驗<br>mL/m.h    | 標稱管徑 10 | 5 以下                |         |                 |  |
|                     | 標稱管徑 14 | 7 以下                |         |                 |  |
|                     | 標稱管徑 20 | 7 以下                |         |                 |  |
| 拉伸試驗 <sup>(n)</sup> |         | 不得有鼓起等異狀            |         |                 |  |

# 風力機－第 2-1 部：小型垂直軸風力機設計、 性能及安全要求

勘誤表(2)

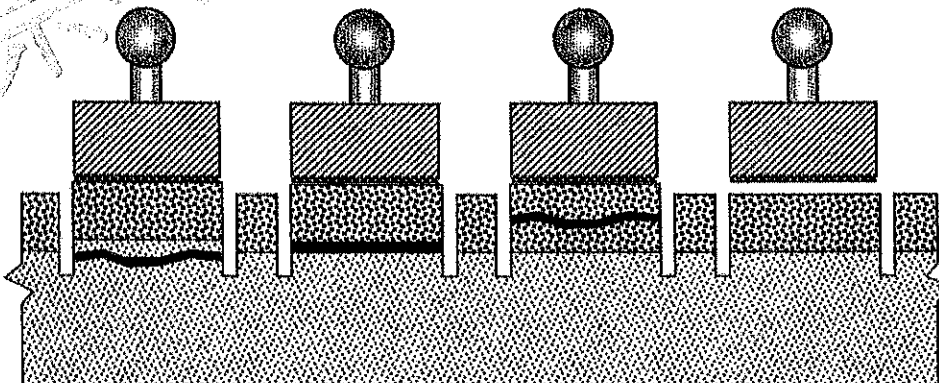
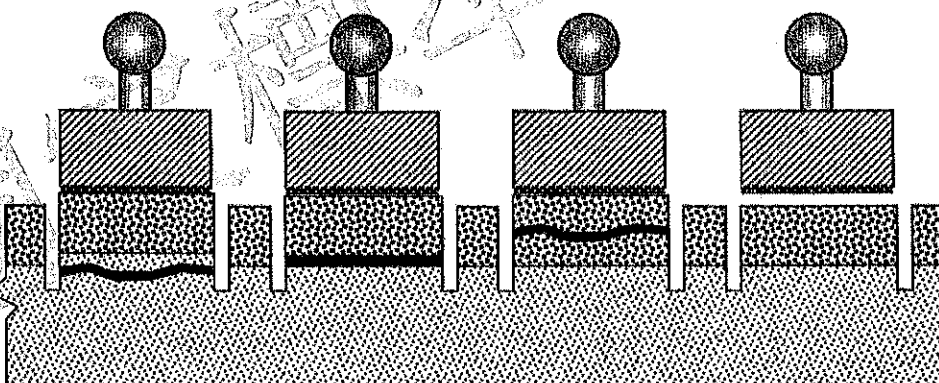
勘誤日期：113 年 5 月 28 日

| 頁次 | 位置             | 原文   | 更正   |
|----|----------------|--|--|
| 18 | 5.4(c)(2)(2.2) | 較保守的額定卸荷電阻功率之數目應不小於風力機切出風速對額定風速比值之立方減 1[即額定卸荷電阻數目 $\geq$ (切出風速/額定風速) <sup>3</sup> -1]， | 較保守的額定功率卸荷電阻串之數目應不小於風力機切出風速對額定風速比值之立方減 1[即額定功率卸荷電阻串數目 $\geq$ (切出風速/額定風速) <sup>3</sup> -1]， |



# 以拉脫法測試混凝土表面抗拉強度暨混凝土修補及覆層材料黏著或抗拉強度

勘誤表(1) 勘誤日期：113年5月28日

| 頁次 | 位置  | 原文   |
|----|-----|--|
|    |     |  <p>(a) 破壞於基材與修補或覆層材料間之黏著界面 (b) 樹脂黏結材料與修補或覆層材料間之黏著界面</p>   |
| 8  | 圖 3 | <p style="text-align: center;">更正</p>  <p>(a) 破壞於基材 (b) 破壞於基材與修補或覆層材料間之黏著界面 (c) 破壞於修補或覆層材料 (d) 破壞於環氧樹脂黏結材料與修補或覆層材料間之黏著界面</p> |

# 資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項

勘誤表(2)

勘誤日期：113年5月28日

| 頁次 | 位置       | 原文   | 更正   |
|----|----------|--|--|
| 1  | 目錄       | 5.1 領導及承諾                                      | 5.1 領導作為及承諾                                    |
| 4  | 5.1 節標題  | 領導及承諾  | 領導作為及承諾  |
| 5  | 5.1 節第一行 | 最高管理階層應藉由下列事項，展現對資訊安全管理系統之 <u>領導及承諾</u> ：      | 最高管理階層應藉由下列事項，展現對資訊安全管理系統之 <u>領導作為及承諾</u> ：    |
| 7  | 6.1.3(f) | 取得 <u>風險擁有者</u> 對資訊安全風險處理計畫之核准，以及對剩餘資訊安全風險的接受。 | 取得 <u>風險當責者</u> 對資訊安全風險處理計畫之核准，以及對剩餘資訊安全風險的接受。 |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印