

# 標準公報

## Standards Gazette

半月刊

一一五年 第二期  
Number 2, 2026



經濟部標準檢驗局

臺北市濟南路一段四號

Bureau of Standards, Metrology and Inspection

Ministry of Economic Affairs

No.4, Sec.1, Jinan Rd., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

| 臺灣機械工業同業公會 |         |
|------------|---------|
| 收日期        | 115.2.4 |
| 文章編號       | 1150096 |

目 錄  
Contents

---

1. 國家標準

**National Standards**

|   |   |
|---|---|
| 1.1 國家標準草案徵求意見  | 1 |
| Solicitation of comments for drafts of national standards |   |

|   |   |
|---|---|
| 1.2 國家標準確認公布  | 9 |
| Promulgation for confirmation of national standards |   |

2. 正字標記

**CNS Mark**

|  |    |
|--|----|
| 2.1 核准、廢止及撤銷使用正字標記   | 11 |
| List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark |    |

## 1. 國家標準

## National Standards

## 1.1 國家標準草案徵求意見

## Solicitation of comments for drafts of national standards

擬制定之國家標準草案

Drafts of national standards to be developed

電機工程

## Electrical Engineering

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1140314   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 3 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 道路車輛－車輛對電網通訊介面－第 21 部：第 2 代網路層及應用層共同要求事項符合性試驗計畫<br>Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 21: Common 2nd generation network layer and application layer requirements conformance test plan  |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | <p>1.本標準規定對待測系統(SUT)之抽象試驗套件(ATS)形式的符合性試驗。SUT 實施電動車輛通訊控制器(EVCC)或供電設備通訊控制器(SECC)，並滿足 CNS 16193-20 規定之所有共同要求事項，且與特定的充電類型(AC、DC、ACD、WPT 充電)無關。這些符合性試驗規定對 SUT 之功能及行為進行測試，並將觀測結果與 CNS 16193-20 規定之符合性要求事項及實施者聲明的 SUT 施作功能進行查核。</p> <p>2.於 ATS 之能力試驗查核 SUT 的可觀測功能是否符合 CNS 16193-20 規定之靜態符合性要求事項。ATS 的行為試驗盡可能全面性檢驗 CNS 16193-20 規定之所有動態符合性要求事項及 SUT 之能力範圍內的施作情況。就涵蓋範圍而言，本標準僅涵蓋 CNS 16193-20 之規定章節與要求事項。</p> |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | <p>1.由於電動車輛供電技術已具備雙向電力傳輸技術，電動車輛傳輸至電網(V2G)之應用可改善區域電力限電的問題。在此情況下，對於供電設備之安全性及性能要求的考量，更顯得重要。為使國家標準與國際同步及配合產業發展，進行相關標準制定作業。</p> <p>2.制定道路車輛－車輛對電網通訊介面系列國家標準，透過標準對商品之功能、系統性及零組件查證，使得供電設備之安全性及性能更臻完善，並可作為產業發展依據，以促進電動車輛供電設備之產品標準化。</p>   |                                       |               |

## 機動車及航太工程

## Automove and Aircraft Engineering

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150004  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 航太結構－等效術語列表－第 1 部：航太電氣設備<br>Aerospace construction – List of equivalent terms – Part 1: Aerospace electrical equipment |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準建立航太構造領域所使用之同義詞清單，亦列出與航太電機設備相關之用語。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。                        |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150005   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空系統－計畫管理－專案組織<br>Space systems – Programme management – Project Organization                   |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準定義專案組織原則及要求事項，以便對太空專案進行令人滿意且協調一致之管理。   |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。 |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150006   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空系統－計畫管理－工作說明<br>Space systems – Programme management – Statement of work                      |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準概述工作說明書(SOW)之目的及說明、其所需內容及文件的開發過程。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。 |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150007   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空系統－商業衛星產品保障要求<br>Space systems – Product assurance requirements for commercial satellites     |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準為商業衛星各階段提供產品保證要求事項及建議。本標準適用於主承包者、分包者及供應者。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。 |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150008   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空系統－專案審查<br>Space systems – Project reviews  |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準將專案審查之過程要求事項規定為一組要求之功能。其建立功能輸入、輸出、機制及控制條件之要求事項及建議。   |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。 |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150009   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空系統－型態管理<br>Space systems – Configuration management   |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準定義太空專案形態管理之內容、方法及要求事項，及相關方之職責及權限。本標準可與 ISO 14300-1:2011 第 10 節一起使用。                          |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。 |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1150010   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 太空專案－計畫管理－可靠性保證要求<br>Space projects – Programme management – Dependability assurance requirements |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定太空專案可信性(可靠度、可用性及可維護性)保證計畫之要求事項。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。   |                                       |               |

## 化學工業

## Chemical Industry

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1140233  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 複合材料－預浸料－膠化(凝膠)時間之測定法<br>Composites – Prepregs – Determination of gel time   |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定連續強化材料以環氧樹脂及/或不飽和聚酯樹脂浸漬製成之預浸料，其膠化(凝膠)時間的測定方法。<br>本方法適用於寬度在 300 mm～1,000 mm 範圍內之大多數預浸料。<br>本方法不適用於極窄之預浸料(例：窄帶)，亦不適用於樹脂含量低之預浸料。 |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。   |                                       |               |

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1140234  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 碳纖維強化複合材料－以熱重(量)分析法(TG)測定纖維重量含量<br>Carbon-fibre-reinforced composites – Determination of fibre weight content by thermogravimetry (TG) |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定測定碳纖維強化複合材料中纖維重量百分率含量之熱重(量)分析法。<br>本標準適用於碳纖維強化複合材料之預製產品(如預浸料)、零件及產品。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。   |                                       |               |



|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1140235  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 複合材料及強化纖維－碳纖維強化塑膠(CFRPs)與金屬組合併－接著界面耐久性楔形破壞試驗之表徵分析法<br>Composites and reinforcements fibres – Carbon fibre reinforced plastics (CFRPs) and metal assemblies – Characterization of durability of adhesive interfaces by wedge rupture test |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定在特定之環境條件下，透過使用雙懸臂梁(DCB)試樣進行楔形破壞試驗，測定碳纖維強化塑膠(CFRPs)與金屬組合併接著接合處的耐久性方法。本標準適用於評估接著劑、底漆及被接著物表面處理之安全性及可靠性。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。   |                                       |               |

## 陶業

### Ceramic Industry

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-制 1140249   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | 建築用玻璃－熱浸強化鈉鈣矽酸鹽安全玻璃<br>Glass in building – Heat soaked tempered soda lime silicate safety glass   |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定建築用平板熱浸強化鈉鈣矽酸鹽安全玻璃的產品定義、產品特性(例：公差、平整度、邊緣加工等)、斷裂特性(包括碎片)以及物理和機械特性。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | (1)CNS 2217 強化玻璃(105 年版次)之附錄 A(參考)「強化玻璃熱浸處理」及附錄 B(參考)「熱浸製程系統校正試驗」係參考 EN 14179-1：2005 之熱浸處理內容，惟無法確保強化玻璃基本之玻璃之物理特性。<br>(2)考量標準完備及調和國際標準，於 114 年第 2 次陶業國家標準技術委員會建議參考最新版 ISO 20657：2017 制定標準。 |                                       |               |

## 國家標準

擬修訂之國家標準草案

Drafts of national standards to be revised

### 食品

#### Food

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-修 1140029  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 15351 食用酒精<br>Edible ethyl alcohol                               |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準適用於產製供人類消費且經適當包裝之未變性酒精。   |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 依食品國家標準技術委員會 113 年第 2 次會議決議，參考檢驗單位實際執行食用酒精檢驗之回饋意見，修正 CNS 15351 相關內容。 |                                       |               |

### 紙業

#### Pulp and Paper Industry

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-修 1150017  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 9324 衛生棉<br>Feminine sanitary napkins  |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準適用於婦女處理月經期間之外用衛生棉，但不適用於護墊。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 經紙業國家標準技術委員會 114 年第 3 次會議決議，由於衛生棉產品係由多種材料組成，包括不織布、紙漿、高分子吸收體、黏著劑等，可能存在甲醛污染之風險，爰建議 CNS 9324「衛生棉」之品質要求新增「甲醛萃出量」項目，其試驗法比照紙尿褲引用 CNS 12103「紙製品甲醛含量試驗法(乙醯丙酮法)」。 |                                       |               |



## 擬廢止之國家標準草案

Drafts of national standards to be withdrawn

## 食品

## Food

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-廢 1140030  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 297 味精(L-麩酸鈉)<br>Monosodium L-glutamate  |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準適用於以 L-麩酸鈉〔Monosodium L-glutamate (簡稱 M.S.G.) $C_5H_8O_4 NNa \cdot H_2O$ 〕結晶為主要成分，食品調味用之味精。 |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 味精屬食品添加物，其品質標準及檢驗法已有衛福部強制法規規範，本標準已無保留之必要，爰辦理廢止。  |                                       |               |

|                        |   |                                       |               |
|------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-廢 1140031   | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 765 味精(L-麩酸鈉)檢驗法<br>Method of test for Monosodium L-glutamate                     |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定以 L-麩酸鈉 (Monosodium L-glutamate $C_5H_8O_4 NNa \cdot H_2O$ ) 結晶為主要成分之食品調味用味精檢驗法。 |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 味精屬食品添加物，其品質標準及檢驗法已有衛福部強制法規規範，本標準已無保留之必要，爰辦理廢止。                                       |                                       |               |

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-廢 1140032  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 14758 食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法<br>Method of test for residual dioxins and dioxin-like PCBs in foods  |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定禽畜肉品（豬、牛、羊、雞、鴨）、乳製品（鮮乳、奶油、奶粉）及水產品（魚、蝦、貝）等食品中 17 種 2,3,7,8-氯位戴奧辛(Dioxins)及 12 種戴奧辛類-多氯聯苯(oxin-like PCBs, polychlorinated biphenyls)之分析 |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 衛福部已有公告檢驗方法，本標準已無保留之必要，爰辦理廢止。  |                                       |               |

|                        |  |                                       |               |
|------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| 草案編號<br>Draft Number   | 草-廢 1140033  | 徵求意見截止日期<br>Closing Date for Comments | 115 年 4 月 5 日 |
| 草案名稱<br>Title of Draft | CNS 15022 食品中兒茶素含量檢驗法<br>Method of test for catechins content in foods |                                       |               |
| 適用範圍<br>Scope          | 本標準規定飲料中兒茶素(catechin)含量之檢驗方法。  |                                       |               |
| 理由<br>Rationale        | 衛福部食藥署已有建議檢驗方法，本標準已無保留之必要，爰辦理廢止。                                       |                                       |               |

## 1.2 國家標準確認公布

## Promulgation for confirmation of national standards

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 115 年 1 月 8 日

發文字號：經標標準字第 11520000060 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之軌道工程國家標準 3 種、農業國家標準 3 種、紙業國家標準 3 種、日常用品國家標準 2 種、衛生及醫療器材國家標準 6 種，以及資訊及通信國家標準 9 種，共 26 種（詳如附件目錄）。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局長 陳 怡 鈴

國家標準確認公布目錄

List of promulgation for confirmation of national standards

| 標準總號<br>CNS<br>Number | 類 號<br>Category<br>Number | 標 準 名 稱<br>Title of Standard |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 16133                 | E1067                     | 鐵路應用－軌道－尖軌及岔心－第 4 部：致動、鎖定及轍查 |
| 62498-3               | E3020-3                   | 鐵路應用－設備之環境條件－第 3 部：號誌及電訊設備   |
| 16134                 | E3021                     | 鐵路應用－鐵路車輛－電子設備               |
| 15392                 | N4202                     | 咖啡取樣器                        |
| 15397                 | N4206                     | 咖啡生豆－粒徑分析－人工及自動機器篩選          |
| 15401                 | N4212                     | 咖啡生豆－貯存及運輸指導綱要               |
| 5038                  | P2058                     | 化學分析用濾紙                      |
| 2721                  | P3021                     | 紙漿內酸不溶性木質素試驗法                |
| 5470                  | P3038                     | 紙漿卡巴值試驗法                     |
| 22774                 | S2186                     | 鞋類－配件試驗法－鞋帶耐磨性               |
| 22775                 | S2187                     | 鞋類－配件試驗法－金屬配件耐腐蝕性            |
| 14964                 | T5022                     | 輪椅－應用指導綱要                    |
| 14964-2               | T5022-2                   | 輪椅－第 2 部：電動輪椅動態穩定性之測定        |
| 14964-22              | T5022-22                  | 輪椅－第 22 部：設定程序               |
| 14964-30              | T5022-30                  | 輪椅－第 30 部：改變乘坐者姿勢之輪椅－測試方法及要求 |
| 14964-6               | T5022-6                   | 輪椅－第 6 部：電動輪椅最大速率之測定         |

| 標準總號<br>CNS<br>Number | 類 號<br>Category<br>Number | 標 準 名 稱<br>Title of Standard                                |
|-----------------------|---------------------------|---|
| 15759                 | T5061                     | 可攜式輪椅斜坡板  |
| 61850-8-2             | X2020-8-2                 | 電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 8-2 部：特定通訊服務對映 (SCSM)－對映可延伸傳訊呈現協定(XMPP) |
| 62944                 | X4033                     | 音視訊及多媒體系統與設備－數位電視可及性－功能性規格                                  |
| 20000-2               | X6053-2                   | 資訊技術－服務管理－第 2 部：服務管理系統應用指引                                  |
| 29182-6               | X6132-6                   | 資訊技術－感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)－第 6 部：應用                         |
| 29182-7               | X6132-7                   | 資訊技術－感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)－第 7 部：互運性指導綱要                    |
| 20889                 | X6134                     | 隱私增強資料去識別化術語與技術分類   |
| 20301                 | X6135                     | 健康資訊學－健康卡－一般特性  |
| 20302                 | X6136                     | 健康資訊學－健康卡－發行者識別符之編號系統及登錄程序                                  |
| 21549-1               | X6317-1                   | 健康資訊學－患者健康卡資料－第 1 部：一般結構                                    |

## 2. 正字標記

### CNS Mark

#### 2.1 核准、廢止及撤銷使用正字標記

##### List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 115 年 1 月 6 日

發文字號：經標標準字第 11420023140 號

主 旨：核准台正字第 8823 號等 4 種產品使用正字標記；廢止台正字第 8292 號等 8 種產品使用正字標記。

依 據：正字標記管理規則第 29 條。

公告事項：經濟部標準檢驗局核准使用正字標記產品一覽表及廢止使用正字標記產品一覽表。

局長 陳 怡 鈴

正字標記

核准使用正字標記產品一覽表

List of products granted use of the CNS Mark

(114 年 12 月)

|                                     |  |                                  |                                  |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱<br>Name of Manufacturer     | 毅泰企業有限公司                                   |                                  |                                  |
| 廠 商 地 址<br>Address of Manufacturer  | 臺南市佳里區萊芋寮 17 號之 22                         |                                  |                                  |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of Representative | 蔡萬利  |                                  |                                  |
| 電 話<br>Telephone Number             | 06-7262612                                 |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱<br>Name of Plant    | 毅泰企業有限公司                                   |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址<br>Address of Plant | 臺南市佳里區萊芋寮 17 號之 22                         |                                  |                                  |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product          | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of Certification |
| 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料                         | 10487<br>A2165                             | 8823                             | 114/12/05                        |

|                                     |  |                                  |                                  |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱<br>Name of Manufacturer     | 潤達企業有限公司                                   |                                  |                                  |
| 廠 商 地 址<br>Address of Manufacturer  | 新北市林口區宏昌街 79 號 3 樓                         |                                  |                                  |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of Representative | 韓新應  |                                  |                                  |
| 電 話<br>Telephone Number             | 02-82922816                                |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱<br>Name of Plant    | 潤達企業有限公司                                   |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址<br>Address of Plant | 新北市林口區宏昌街 79 號 3 樓                         |                                  |                                  |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product          | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of Certification |
| 辦公室用椅(旋轉椅)                          | 15421<br>S1252                             | 8824                             | 114/12/05                        |



|                                     |  |                                  |                                  |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱<br>Name of Manufacturer     | 正新橡膠工業股份有限公司                               |                                  |                                  |
| 廠 商 地 址<br>Address of Manufacturer  | 彰化縣大村鄉黃厝村美港路 215 號                         |                                  |                                  |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of Representative | 陳榮華  |                                  |                                  |
| 電 話<br>Telephone Number             | (04)8525151                                |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱<br>Name of Plant    | 正新橡膠工業股份有限公司                               |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址<br>Address of Plant | 彰化縣大村鄉黃厝村美港路 215 號                         |                                  |                                  |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product          | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of Certification |
| 汽車用輪胎<br>(T 型應急用備胎)                 | 1431<br>K4017                              | 8825                             | 114/12/05                        |

| 廠 商 名 稱<br>Name of Manufacturer     | 全威鋼鐵工業股份有限公司                               |                                  |                                  |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 地 址<br>Address of Manufacturer  | 彰化縣埔心鄉員鹿路 3 段 156 號                        |                                  |                                  |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of Representative | 陳陸訓  |                                  |                                  |
| 電 話<br>Telephone Number             | 04-8291176                                 |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱<br>Name of Plant    | 全威鋼鐵工業股份有限公司二廠                             |                                  |                                  |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址<br>Address of Plant | 彰化縣埔心鄉柳橋西路 773 號及 770 號                    |                                  |                                  |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product          | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of Certification |
| 機械結構用碳鋼鋼管                           | 4437<br>G3103                              | 8826                             | 114/12/23                        |

正字標記

廢止使用正字標記產品一覽表

List of products where use of the CNS Mark has been rescinded  
(114 年 12 月)

| 廠 商 名 稱<br>Name of<br>Manufacturer     | 優加力實業有限公司                                  |                                  |                                     |                                  |                                       |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 廠 商 地 址<br>Address of<br>Manufacturer  | 新北市鶯歌區東湖路 24 之 1 號                         |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of<br>Representative | 彭美珍  |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 電 話<br>Telephone<br>Number             | (02)26799756                               |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 生 產 製 造 工 廠<br>名 稱<br>Name of Plant    | 優加力實業有限公司鶯歌廠                               |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 生 產 製 造 工 廠<br>地 址<br>Address of Plant | 新北市鶯歌區東湖路 24 之 1 號                         |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product             | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of<br>Certification | 廢 止 日 期<br>Date of<br>Rescission | 廢 止 理 由<br>Rationale of<br>Rescission |
| 陶瓷面磚<br>(I 類－外裝壁磚)                     | 9737 R1018                                 | 8292                             | 104/09/21                           | 114/12/12                        | 依正字標記管理規則第 27 條第 2 項規定                |
| 陶瓷面磚<br>(II 類－外裝壁磚)                    | 9737 R1018                                 | 8293                             | 104/09/21                           | 114/12/12                        | 依正字標記管理規則第 27 條第 2 項規定                |
| 陶瓷面磚<br>(外裝馬賽克壁磚)                      | 9737 R1018                                 | 8294                             | 104/09/21                           | 114/12/12                        | 依正字標記管理規則第 27 條第 2 項規定                |

|                      |            |      |           |           |                    |
|----------------------|------------|------|-----------|-----------|--------------------|
| 陶瓷面磚<br>( I 類－內裝地磚)  | 9737 R1018 | 8491 | 107/06/06 | 114/12/12 | 依正字標記管理規則第27條第2項規定 |
| 陶瓷面磚<br>( I 類－外裝地磚)  | 9737 R1018 | 8492 | 107/06/06 | 114/12/12 | 依正字標記管理規則第27條第2項規定 |
| 陶瓷面磚<br>( II 類－內裝壁磚) | 9737 R1018 | 8546 | 108/08/30 | 114/12/12 | 依正字標記管理規則第27條第2項規定 |
| 陶瓷面磚<br>(內裝馬賽克壁磚)    | 9737 R1018 | 8547 | 108/08/30 | 114/12/12 | 依正字標記管理規則第27條第2項規定 |

| 廠 商 名 稱<br>Name of Manufacturer        | 康那香企業股份有限公司                                |                                  |                                     |                                  |                                       |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 廠 商 地 址<br>Address of Manufacturer     | 臺南市佳里區民安里同安寮 77-1 號                        |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 代 表 人 姓 名<br>Name of Representative    | 戴華銘  |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 電 話<br>Telephone Number                | (06)7222173                                |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 生 產 製 造 工 廠<br>名 稱<br>Name of Plant    | 康那香企業股份有限公司佳里廠                             |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 生 產 製 造 工 廠<br>地 址<br>Address of Plant | 臺南市佳里區民安里同安寮 77 之 1 號                      |                                  |                                     |                                  |                                       |
| 產 品 名 稱<br>Name of Product             | 總 號 / 類 號<br>CNS Number<br>Category Number | 證 書 號 碼<br>Certificate<br>Number | 發 證 日 期<br>Date of<br>Certification | 廢 止 日 期<br>Date of<br>Rescission | 廢 止 理 由<br>Rationale of<br>Rescission |
| 嬰兒紙尿褲                                  | 12639 P2071                                | 5424                             | 79/04/30                            | 114/12/29                        | 依正字標記管理規則第27條第2項規定                    |