# 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

#### 紡織工業

### **Textile Industry**

草 案 編 號 Draft Number	草-制 1140260	徽求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年1月20日
草 案 名 稱 Title of Draft	紡織類兒童照護用品-嬰兒床用被子之安全要求與試驗法-第2部:被套(不包括被胎) Textile child care articles – Safety requirements and test methods for children's cot duvets – Part 2: Duvet covers (excluding duvet)		
適用範圍 Scope	本標準適用於嬰幼兒置於嬰兒床或類似產品(例:嬰兒搖床/搖籃)中睡眠時,在嬰幼兒睡眠環境(即無看顧下)使用,用以完全包覆嬰兒床用被子之嬰兒床用可拆卸被套,並規定安全性要求事項。		
理 由 Rationale	之最新動態,全面盤點	内需求,積極關注國際標準、區域 5兒童用品相關標準,依 108 年 5 月 「家標準未來編修方向會議」決議制)	29 日本局之「研議

### 環境保護

### **Medical Equipments and Appliances**

草 案 編 號 Draft Number	草-制 1140252	徽求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年1月5日
草 案 名 稱 Title of Draft	固定排放源-能源密集型產業溫室氣體排放之測定-第7部:半導體和顯示器產業 Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy-intensive industries – Part 7: Semiconductor and display industries		
適用範圍 Scope	本標準提供計算半導體與顯示器產業 GHG 排放的方法。		
理 由 Rationale	因應 2050 年淨零碳排	放,制定相關國家標準供各界採用	0

1

#### 國家標準

擬修訂之國家標準草案 Drafts of national standards to be revised

# 鐵金屬冶煉

# **Ferrous Materials and Metallurgy**

草 案 編 號 Draft Number	草-修 1140179	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年1月5日
草 案 名 稱 Title of Draft		正方形及矩形碳鋼鋼管 nd rectangular tubes for general st	ructure
適用範圍 Scope	適用於土木、建築及其他結構物用正方形及矩形碳鋼鋼管。		
理 由 Rationale	隨著臺灣建築產業對制震安全性、施工效率及低碳蘊含建材等各項目之需求,台灣鋼鐵工業同業公會建議 CNS 7141 参考日本鉄鋼連盟標準 (MDCR0002-2017)「建築構造用冷間ロール成形角形鋼管(BCR295)」、日鉄建材株式会社「建築構造用冷間ロール成形角形鋼管 Uコラム UBCR365 設計・溶接施工指針」及日本鉄鋼連盟標準(MDCR0003-2017)「建築構造用冷間プレス成形角形鋼管 (BCP235, BCP325)」,新增鋼種 STKRN400R、STKRN490R、STKRN490P 及 STKRN490P,並依據最新版編擬依據 JIS G3466「一般構造用角形鋼管」進行修訂,以利臺灣鋼結構建築產業之應用與技術升級。		

草 案 編 號 Draft Number	草-修 1140180	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年1月5日
草 案 名 稱 Title of Draft	CNS 11836 鋼鐵詞彙(製品及品質) Glossary of terms used in iron and steel (products and quality)		
適用範圍	本標準規定有關經軋製、鑄造或鍛造之鋼及其製品與品質之詞彙及其釋義,並		
Scope	列出相對之英文以供參考。		
理 由	台灣鋼鐵工業同業公會	推議針對 CNS 11836 之「合金鋼	」及尺度相關詞彙進
Rationale	行修訂,以符合國內實	務需求。	

# 紡織工業

# **Textile Industry**

草 案 編 號 Draft Number	草-修 1140261	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年1月20日
草 案 名 稱 Title of Draft	CNS 15687 織物瞬間》 Assessment of the ins	京感性能評估 tantaneous cool sensation fabrics	
適用範圍 Scope	本標準適用於測試具瞬間涼感之針、梭織等紡織相關製品,視其是否能達到散熱降溫程度,以評估其是否具有涼感效果的品質要求。		
理 由 Rationale	1.市面上涼感產品眾多,大多採用瞬間涼感 q-max 測試,目前國家標準雖有 CNS 15687 織物瞬間涼感性能試驗法,但國家標準中未列合格標準,讓業界 與消費者測試後,無法明確得知是否有符合要求,因此業界委託測試時較少 引用 CNS 15687。然而,產業標準 FTTS-FA-019 在 2010 年修訂為「織物 瞬間涼感驗證規範」加入合格標準,被國際品牌與國內業者廣泛應用迄今逾 15 年,是目前引用度最高的涼感測試方法。  2.經 114 年紡織工業國家標準技術委員會第 5 次會議決議,建議參考 FTTS-FA-019 的 2022 版修訂本標準。		