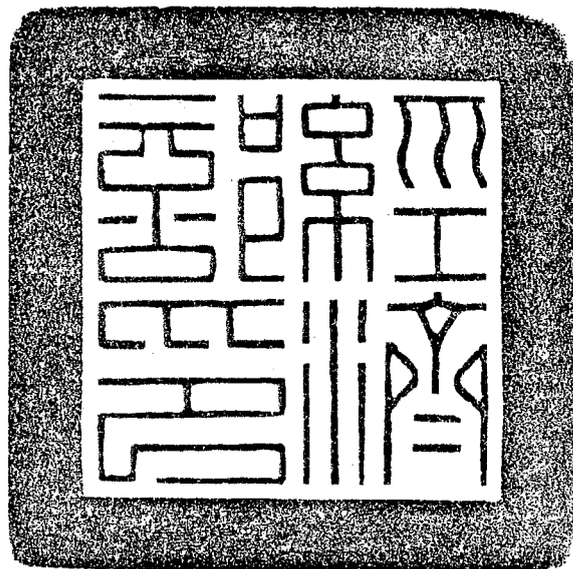


檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國112年7月5日  
發文字號：經授標字第11253000560號  
附件：如文



主旨：公告制定CNS 16208「鐵路應用—通訊、號誌及處理系統—號誌之安全性相關電子系統」國家標準等四種、修訂CNS 1305「蜂蜜」國家標準等一種及廢止CNS 2305「夾層柏油紙」國家標準等三種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準四種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準一種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準三種(如目錄)。

部長 王美花

裝

訂

線

## 國家標準公告目錄

### 制定國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
16208	E3033	鐵路應用—通訊、號誌及處理系統—號誌之安全性相關電子系統 Railway applications – Communication, signalling and processing systems – Safety related electronic systems for signalling
21801-1	S3026-1	認知無障礙性—第1部：一般指導綱要 Cognitive accessibility – Part 1: General guidelines
21802	S3027	輔具—認知無障礙性指導綱要—日常時間管理 Assistive products – Guidelines on cognitive accessibility – Daily time management
62279	E3034	鐵路應用—通訊、號誌及處理系統—鐵路控制及防護系統之軟體 Railway applications – Communication, signalling and processing systems – Software for railway control and protection systems

### 修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
1305	N5024	蜂蜜 Honey

### 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
2305	P2025	夾層柏油紙 Asphalt laminating paper
10864	P3067	紙漿海波值試驗法 Method of test for hypo number of pulp
12748	P2074	製紙用磨木紙漿 Groundwood pulp for paper

☞(引):正字標記產品引用標準

經濟部 112 年 7 月 5 日 經授標字第 11253000560 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 16208
標準名稱	鐵路應用—通訊、號誌及處理系統—號誌之安全性相關電子系統
英文名稱	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
制定重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準適用於鐵路號誌應用之安全性相關電子系統(包括子系統及設備)。</li> <li>2. 主要制定內容 安全性相關電子系統之開發要求、具不同生命週期之元件要求、安全性檔案之結構及內容、系統安全性允收及後續階段等。</li> </ol>

標準總號	CNS 21801-1
標準名稱	認知無障礙性—第 1 部：一般指導綱要
英文名稱	Cognitive accessibility - Part 1: General guidelines
制定重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準提供認知無障礙系統(包括產品、服務及建構環境)的設計及開發之指導綱要。</li> <li>2. 主要制定內容 本標準提供認知無障礙性的「建議事項之實施」、「動機及重點」、「表達與瞭解」及「行動」等指導綱要，供使用者參考運用。</li> </ol>

標準總號	CNS 21802
標準名稱	輔具—認知無障礙性指導綱要—日常時間管理
英文名稱	Assistive products - Guidelines on cognitive accessibility - Daily time management
制定重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準規定日常時間管理領域中之認知無障礙性原則。</li> <li>2. 主要制定內容 (1)本標準亦提供特性及功能設計應用之指導綱要，此等特性及功能可增加用以支援認知損傷者之日常時間管理(無論年齡大小)的產品及系統之無障礙性。本標準未提供測試方法及用於量測及報告之特定說明。 (2)本標準提供日常時間管理之指導綱要，供使用者參考運用。</li> </ol>

標準總號	CNS 62279
標準名稱	鐵路應用—通訊、號誌及處理系統—鐵路控制及防護系統之軟體
英文名稱	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems
制定重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準適用於所有用於鐵路控制及防護系統之安全性相關軟體，包含： <ul style="list-style-type: none"> <li>— 應用程式設計。</li> <li>— 作業系統。</li> <li>— 支援工具。</li> <li>— 韌體。</li> </ul> </li> <li>2. 主要制定內容 目的、符合性及軟體安全完整性等級、軟體管理及組織、軟體保證、通用軟體開發、應用資料或演算法之開發、軟體部署及維護等。</li> </ol>

經濟部 112 年 7 月 5 日 經授標字第 11253000560 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 1305
標準名稱	蜂蜜
英文名稱	Honey
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於由蜜蜂採集釀造之蜂蜜，包含所有經濃縮最終用於直接食用的蜂蜜（未包含工業使用、已加在食品中之蜂蜜或散裝批發產品）。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 「3.4 蜜露蜂蜜(honeydew honey)」：修正其定義。(參考 CODEX CXS 12-1981(2019)有關 honeydew honey 之定義修正)</p> <p>(2) 「5.2 表 1 『成分規定』」：增列「備考 2：烏柏蜂蜜的澱粉酶活性適用標準為 3 (Schade unit) 以上。」(修正後使烏柏蜂蜜產品可以適用 CNS 1305 標準)。</p>