

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6月17日
發文字號：經標標準字第11320009540號
附件：如文



主旨：為辦理機械工程類CNS 3-5「工程製圖(鉚接符號)」等10種國家標準確認作業，公告徵求修訂或廢止意見(名稱如附表)。

依據：國家標準制定辦法第17條。

公告事項：

- 一、如對旨揭制定、修訂或確認公布日起已滿5年之國家標準有修訂或廢止意見者，請於113年7月30日前，將意見函寄本局彙辦，或透過本局國家標準資訊互動平台(網址https://cnsmark.bsmi.gov.tw/CNS_AP)線上提供意見；如無意見，即逕提本局國家標準審查委員會確認。
- 二、前揭標準可由國家標準(CNS)網路服務系統(網址：<https://www.cnsonline.com.tw>)中查閱。

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

機械工程類CNS3-5「工程製圖(鉚接符號)」等10種國家標準
確認案目錄

國家標準					公告 日期
編號	總號	類號	中文名稱	英文名稱	
1	3-5	B1001-5	工程製圖(鉚接符號)	Engineering Drawing (Symbols for Riveting)	081年04月20日
2	3-7	B1001-7	工程製圖(鋼架結構 圖)	Engineering Drawing (Symbols for Steel Construction)	083年07月22日
3	3-8	B1001-8	工程製圖(管路製圖)	Engineering drawing (Piping)	093年08月16日
4	3-10	B1001- 10	工程製圖(電機電子 製圖符號)	Engineering Drawing (Symbols for Electrical and Electronic Drawings)	081年04月20日
5	3-12	B1001- 12	工程製圖(幾何公差 —最大實體原理)	Engineering Drawing (Geometrical Tolerancing - Maximum Material Principle)	083年12月01日
6	3-13	B1001- 13	工程製圖(幾何公差 —位置度公差之標 註)	Engineering Drawing (Geometrical Tolerancing - Positional Tolerancing)	083年12月01日
7	3-14	B1001- 14	工程製圖(幾何公差 —基準及基準系統之 標註)	Engineering Drawing (Geometrical Tolerancing - Datums and Datum - systems)	083年12月01日
8	3-15	B1001- 15	工程製圖(幾何公差 —符號之比例及尺 度)	Engineering Drawing (Geometrical Tolerancing - Proportions and Dimensions for Symbols)	083年12月01日

9	4-1	B1002-1	產品幾何規範(GPS) - 線性尺度之ISO公差編碼系統-第1部：公差、偏差及配合之基礎	Geometrical product specifications (GPS) - ISO code system for tolerances on linear sizes - Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits	101年10月05日
10	4-2	B1002-2	產品幾何規範(GPS) - 線性尺度之ISO公差編碼系統-第2部：孔及軸之標準公差類別與限界偏差表	Geometrical product specifications (GPS) - ISO code system for tolerances on linear sizes - Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts	101年10月05日