

標準總號	CNS 12696
標準名稱	嵌入式門鎖及鎖門
英文名稱	Mortise locks and latches
修訂重點概要	<p>1.本標準規定嵌入式機械及電子式門鎖及鎖門的性能需求條件，包含操作測試、循環測試、強度測試、安全性測試及尺度準則。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>包括通則、尺度、一般測試參數、操作性試驗、循環測試、強度測試、安全性測試。</p>

標準總號	CNS 13314
標準名稱	紙及紙板透氣度試驗法(Sheffield 法)
英文名稱	Method of test for air permeance of paper and board (Sheffield method)
修訂重點概要	<p>1.本標準規定使用 Sheffield 法，以 Sheffield 裝置測定紙及紙板透氣度。本法適用於以 Sheffield 儀器測定時，具有透氣度介於(0.02~25) $\mu\text{m}/(\text{Pa}\cdot\text{s})$之間的紙及紙板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>包括「適用範圍」、「用語及定義」、「儀器」、「採樣」、「試驗步驟」、「計算與結果之表示」及「測試報告」等部分，以利相關單位參考使用。</p>

標準總號	CNS 15200-1-7
標準名稱	塗料一般試驗方法—第 1-7 部：通則—膜厚測定
英文名稱	Method of test for coatings – Part 1-7: General rule – Determination of film thickness
修訂重點概要	<p>1.本標準規定量測底材上塗膜厚度之方法，包括濕膜厚度、乾膜厚度、未固化粉體塗膜厚度測定之方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>增列 4.4.4 方法 3—熱性質測定、5.4.6 方法 6C—白光干涉法、5.9.1 方法 11—兆赫法、附錄 C(參考)影響木質底材量測讀值精密度的因素。</p>

標準總號	CNS 15880
標準名稱	鐸道非破壞檢測－熔融鐸接接頭的目視檢驗
英文名稱	Non-destructive testing of welds – Vision testing of fusion-welded joints
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於金屬材料熔融鐸接接頭的目視檢驗，亦適用於鐸接施工前接頭之目視檢驗。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 標題：「熔融鐸接接頭目視試驗法」修正為「鐸道非破壞檢測－熔融鐸接接頭的目視檢驗」。</p> <p>(2) 增列表 A.1 「量測儀器和鐸道規－量測範圍和量測精度」。</p>

標準總號	CNS 17190-1
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第 1 部：pH 值測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 1: Test method for determination of pH
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定粒狀超吸收聚丙烯酸酯之 pH 值測定法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>規定本測定法所需之「試劑」、「材料」與「設備」，並規定試驗過程中之「狀態調節」、「取樣」與「試驗步驟」等事項，另納入應於「試驗報告」揭露之訊息，供使用者參考。</p>

標準總號	CNS 17190-2
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第 2 部：丙烯酸酯單體殘留量測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 2: Test method for determination of the amount of residual acrylate monomers
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定聚丙烯酸酯超吸收粉末中殘留之丙烯酸鈉與丙烯酸單體總量的測定法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>規定本測定法所需之「試劑」、「材料」與「設備」，且規定試驗過程中之「狀態調節」、「取樣」與「試驗步驟」等事項，以及列出「最終結果之計算方法」，並納入應於「試驗報告」揭露之訊息，供使用者參考；另於附錄 A 中列出施行層析試驗時應注意事項，以臻本測定法之完備性。</p>

標準總號	CNS 17190-3
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第3部：粒徑分布之篩選分離測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 3: Test method for determination of the particle size distribution by sieve fractionation
修訂重點概要	<p>1.本標準規定粒徑達 850 μm 之交聯聚丙烯酸酯超吸收粉末的粒徑測試法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>規定本測定法所需之「試劑」、「材料」與「設備」，且規定試驗過程中之「狀態調節」、「取樣」與「試驗步驟」等事項，以及列出「最終結果之計算方法」，並納入應於「試驗報告」揭露之訊息，供使用者參考。</p>