

經濟部標準檢驗局 函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：劉至浩
聯絡電話：02-23431700#2325
傳真：0233435162
電子信箱：zhihao.liu@bsmi.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國114年8月21日
發文字號：經標標準字第11420014651號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址
<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：UNLNROHT。

主旨：檢送本局114年8月21日經標標準字第11420014650號公

告，勘誤CNS 27001「資訊安全、網宇安全及隱私保護—
資訊安全管理系統—要求事項」等5種國家標準（如目錄
及勘誤表），請查照。

正本：行政院公共工程委員會、文化部、教育部、交通部、教育部國民及學前教育署、教育部體育署、衛生福利部社會及家庭署、內政部國土管理署、交通部觀光署、數位發展部資通安全署、經濟部水利署、經濟部商業發展署、經濟部產業發展署、臺北市政府捷運工程局、各直轄市及縣(市)政府、國立聯合大學土木與防災工程學系、中華民國資訊安全學會、台北市電腦商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣資通產業標準協會、台灣德國北德技術監護顧問股份有限公司、中華民國人因工程學會、中華民國景觀學會、台灣兒童遊戲設備發展協會、臺灣體育用品工業同業公會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、台中市進出口商業同業公會、台北市進出口商業同業公會、台北市電器商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會、台灣省電器商業同業公會聯合會、高雄市進出口商業同業公會、高雄市電器商業同業公會、新北市進出口商業同業公會、新北市電器商業同業公會、新竹市進出口商業同業公會、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人台灣商品檢驗驗證中心、財團法人全國認證基金會、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人靖娟兒童安全文教基金會、財團法人精密機械研究發展中心、社團法人中華民國身心障礙聯盟、社團法人台灣身心障礙兒童權利促進會、社團法人台灣障礙者權益促進會、社團法人臺灣遊具設計暨安全標準協會、社團法人臺灣還我特色公園行動聯盟、財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會、財團法人資訊工業策進會、財團法人電信技術中心、財團法人臺灣營建研究院、正修學校財團法人正修科技大學、財團法人中興工程顧問社、正道科技檢驗股份有限公司、正新工程材料實業有限公司、聯昇工程科技股份有限公司、健荃技術顧問有限公司、鉅達科技檢驗有限公司、立勝檢驗科技有限公司、慶聯工程顧問股份有限公



司、儒鴻實業有限公司、竣葦科技檢驗有限公司、瀚宏有限公司、華光工程顧問股份有限公司、大眾檢驗科技有限公司、震遠檢驗科技有限公司、福地工程股份有限公司、詠禾檢驗有限公司、屏東檢驗科技有限公司、達庫瑪實業有限公司、禹羿檢驗國際有限公司、鎰發顧問有限公司、標準檢驗科技股份有限公司、美商通用檢驗科技股份有限公司台灣分公司、長豐工程科技有限公司、奇泰檢驗科技股份有限公司、利見檢驗科技股份有限公司、弘鉞有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、可宸遊具檢驗有限公司、中華資安國際股份有限公司、格瑞國際驗證有限公司、香港商漢德技術監督服務亞太有限公司台灣分公司、香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司、英國標準協會台灣分公司、美商蘋果亞洲股份有限公司台灣分公司、亞瑞仕國際驗證股份有限公司、艾法諾國際股份有限公司、安華聯網科技股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、環奧國際驗證有限公司、數聯資安股份有限公司、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、中華電信股份有限公司企業客戶分公司、中華電信股份有限公司企業客戶分公司CNS櫃台(標準組代轉)、國家圖書館、經濟部標準檢驗局標準組(請刊登標準公報)

副本：



裝

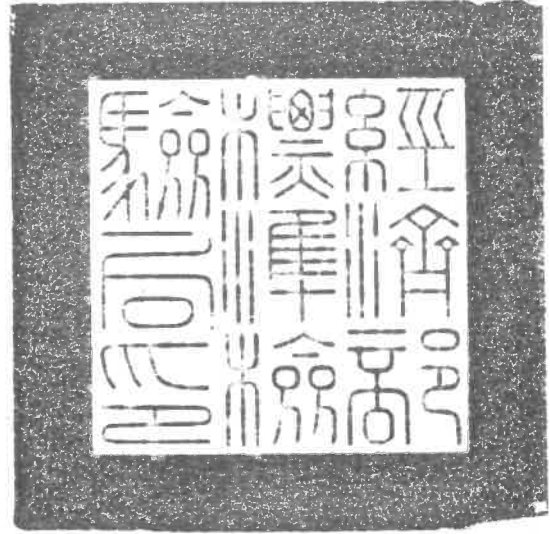
訂

線

檔 號：
保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國114年8月21日
發文字號：經標標準字第11420014650號
附件：如文



主旨：勘誤CNS 27001「資訊安全、網宇安全及隱私保護—資訊
安全管理系統—要求事項」等5種國家標準。

依據：國家標準制定辦法第15條。

公告事項：勘誤國家標準共5種（如目錄及勘誤表）。

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局
勘誤國家標準目錄

標準總號	類號	標準名稱	頁數
27001	X6049	資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項	1
27002	X6040	資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全控制措施	1
11010	C4420	貯備型電熱水器	1
5088	A3087	土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數決定法	1
12642	A1043	公共兒童遊戲場設備	1

資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 8 月 21 日

頁次	位置	原文	更正
14	附錄 A	5.25 資訊之評鑑及決策。	5.25 資訊安全事件之評鑑及決策。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全 控制措施

勘誤表(2) 勘誤日期：114 年 8 月 21 日

頁次	位置	原文	更正
2	目錄	5.25 資訊之評鑑及決策。	5.25 資訊安全事件之評鑑及決策。
47	5.25	5.25 資訊之評鑑及決策。	5.25 資訊安全事件之評鑑及決策。
132	附錄 A	5.25 資訊之評鑑及決策。	5.25 資訊安全事件之評鑑及決策。
140	附錄 B	5.25 資訊之評鑑及決策。	5.25 資訊安全事件之評鑑及決策。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

貯備型電熱水器

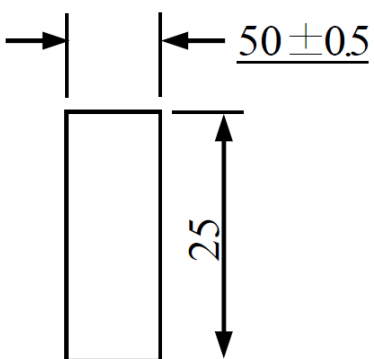
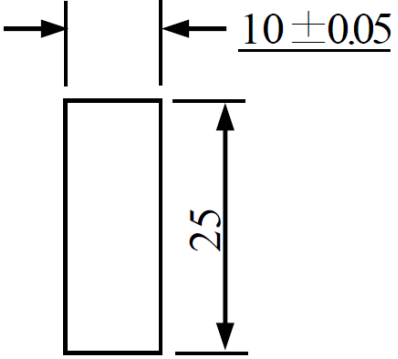
勘誤表(1)

勘誤日期：114 年 8 月 21 日

頁次	位置	原文	更正
4	第 2 節	<p>“<u>CNS 3765 家用和類似用途電器產品的安全－第 1 部：通則</u>”</p> <p>“<u>CNS 3765-21 家用和類似用途電器產品的安全－第 2 部：貯備型熱水器的個別規定</u>”</p>	<p>“<u>CNS 60335-1 家用和類似用途電器－安全性－第 1 部：通則</u>”</p> <p>“<u>CNS 60335-2-21 家用和類似用途電器－安全性－第 2-21 部：貯備型熱水器之個別規定</u>”</p>
5	8.2	依 12.2 進行試驗，應符合“ <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”之規定。	依 12.2 進行試驗，應符合“ <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”之規定。
7	10.2(b)	消耗電功率試驗“(依 <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 10 節進行試驗)	消耗電功率試驗“(依 <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 10 節進行試驗)
7	10.2(d)	耐電壓試驗“(依 <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 16 節進行試驗)	耐電壓試驗“(依 <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 16 節進行試驗)
7	10.2(e)	洩漏電流試驗“(依 <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 16 節進行試驗)	洩漏電流試驗“(依 <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”第 16 節進行試驗)
8	12.2	依“ <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”進行試驗。	依“ <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”進行試驗。
9	12.10	依“ <u>CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”進行試驗。	依“ <u>CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)</u> ”進行試驗。

土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數 決定法

勘誤表(1) 勘誤日期：114年8月21日

頁次	位置	原文	更正
8	圖 4		
18	20.1	不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土樣)為之。	不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土壤除外)為之。
19	表 2	(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$ ，其計算式為 $1.960 \times 1s$ ，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。	(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$ ，其計算式為 $1.960\sqrt{2} \times 1s$ ，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。

(共 1 頁)

公共兒童遊戲場設備

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 8 月 21 日

頁次	位置	原文	更正
5	第 2 節	CNS 4797 玩具安全(一般要求) CNS 4797-3 玩具安全－第 3 部：機械性及物理性	CNS 4797 (系列) 玩具安全
82	圖 A.47		
93	圖 A.62	剛性及非剛性結構物組件淨空區 530 mm	剛性及非剛性組件淨空區 530 mm

(共 1 頁)