

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

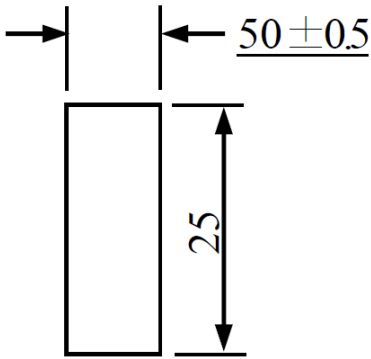
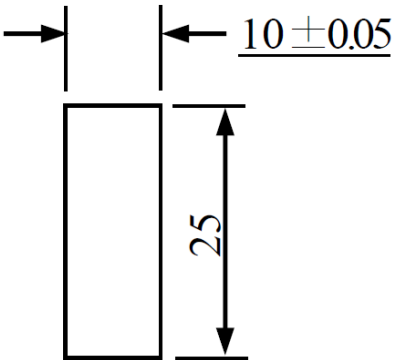
勘誤表(1)

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。

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)

本標準非經本局同意不得翻印