

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。