

柒、引用參考資料及標準

- 一、非常警報設備之放送設備認定細則，平成16年9月，日本消防檢定協會。
- 二、JIS C 5532, 1994, “音響システム用スピーカ Loudspeakers for sound system equipment”
- 三、CNS 5426, 民國 73, “三用表, Multimeter”。
- 四、CNS 5198, 民國 79, “高絕緣電阻計, High Insulation Resistance Meters”。
- 五、CNS 3635, 民國 74, “電子組件絕緣電阻測試法”。
- 六、CNS 3634, 民國 78, “環境試驗方法(電氣、電子)—高溫(耐熱性)試驗方法, Basic Environmental Testing Procedures, Part 2 : Tests, Test B : Dry Heat”。
- 七、CNS 9081, 民國 71, “電機械器具及配線材料防水試驗法, Method of Test to Prove Protection Against Ingress of Water for Electrical Equipment”。
- 八、CNS 4784, 民國 74, “圓錐型揚聲器總則, General Rules for Cone Type Loudspeakers”。
- 九、CNS 4785, 民國 73, “圓錐型揚聲器檢驗法, Method of Test for Cone Type Loudspeakers”。
- 十、CNS 4786, 民國 74, “圓錐型揚聲器, Cone Type Loudspeakers”。
- 十一、CNS 4787, 民國 73, “號角型揚聲器, Horn Type Loudspeakers”。
- 十二、CNS 4788, 民國 73, “號角型揚聲器檢驗法, Method of Test for Horn Type Loudspeakers”。
- 十三、CNS 7129, 民國 84, “聲度表, Sound Level Meters”。
- 十四、CNS 13331, 民國 83, “音壓校正器, Sound Calibrator”。
- 十五、CNS 13583, 民國 84, “積分均值聲度表, Intergrating-Averaging Sound Level Meters”。
- 十六、CNS 11160, 民國 73, “聲音及振動用八音度及 1/3 八音度頻帶分析器,

Octave and Third-octave Band Analyzers for Sounds and Vibrations”。

十七、CNS 14677-3, 民國 91, “聲音系統設備—第 3 部：擴大機, Sound system equipment Part 3: Amplifiers”。

十八、CNS 14677-4, 民國 91, “聲音系統設備—第 4 部：麥克風, Sound system equipment Part 4: Microphone”。

十九、CNS 14677-5, “聲音系統設備—第 5 部：揚聲器, Sound system equipment Part 5: Loudspeakers”。(草案審查中)

二十、CNS 14657, 民國 91, “聲學-測定噪音源音響功率之精密級方法-用於無響室和半無響室(Acoustics–Determination of sound power levels of noise sources–Precision methods for anechoic and semi-anechoic rooms)”。

二十一、CNS 4175 民國 70 年, “游標卡尺, Vernier Calipers”。

CNS 7548 民國 70 年, “金屬直尺, Metal Rules”