

附表一

非全球海上遇險及安全系統船舶無線電臺委託審驗設備標準表：

| 審 驗 設 備 | 規 格 及 性 能 標 準 | 誤 差 容 許 範 圍 | 審驗用途 |
|---------|--|---|--------|
| 計頻器 | 一. 頻率測量範圍：MF/HF/VHF 二. 頻率解析度小於 1Hz 以下 三. 精確度小於 4ppm 以下 四. 顯示位數：9 位數以上 | 一. 由公司提供有效期限的測量度證明 二. 標準值： MF±40Hz, HF±50Hz VHF±10ppm | 量測頻率誤差 |
| 功率計 | 一. 視發射器最大輸出功率(可配合衰減器使用) 二. 數位式表頭 三. 精確度：小於±6% | 同上 | 量測功率 |
| 衰減器 | 視測量儀器之最大信號輸入值 配合功率計使用 | | 衰減信號強度 |

| | | | |
|----------------|---|---|------------|
| 假天線(假負載) | 視發射器最大輸出功率(可配合衰減器使用) | | 避免求救信號實際發射 |
| 電源供應器 | 輸出電壓範圍：0-24vdc 電壓穩定度：小於 0.02%+3mv 輸出電流範圍：0 到大於 5A | 使設備能正常操作 | 提供器材電源 |
| 衛星應急指位無線電示標解碼器 | COSPAS/SARSAT 406.025/121.5 beacon | 一. 由公司提供有效期限的測量度證明 二. EPIRB 標準值: 406.020~406.030MHz | 解讀 MMSI |