

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