**建造中小船特別檢查表**

|  |
| --- |
| **基本資料** |
| 小船編號 |  | 註冊地 |  | 所有人 |  |
| 船 名 |  | 小船種類 |  | 適航水域 | [ ] 沿海 [ ] 內水 |
| 總噸位 |  | 淨噸位 |  |
| 船舶總長 |  公尺 | 船寬 |  公尺 | 模深 | 公尺 |
| 主機種類 | 缸  | 柴(汽)油機  | 部 | 總馬力 |  KW / HP、PS |
| 乘客 | 人 | 全船乘員最高限額 | 人 | 材質 | [ ] 鋼質 [ ] FRP[ ] 木質 [ ] 其他 |

|  |
| --- |
| **設備****(種類、數量及其規格，應符合小船設備基準表規定)** |
| 設備名稱 | 檢查合格 | 說明 | 備註 |
| 救生設備[ ] 救生衣 [ ] 救生圈 [ ] 信號彈 |  | 小船救生圈及救生衣等設備，應標示各項標誌。 |  |
| 消防設備[ ] 自動火警警報系統[ ] 滅火器 [ ] 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 載客小船經航政機關認定需要者，應裝有自動火警警報系統。 |  |
| 航行儀器設備[ ] 羅盤 [ ] 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| 無線電信設備[ ] 特高頻無線電話機[ ] 無線電對講機[ ] 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 航政機關得視所航行水域實際情況增設遠距離之通信設備、等效設備替代或酌予寬免之。 |  |
| 燈光音號[ ] 號燈 [ ] 音號 [ ] 號標 |  |  |  |
| 排水設備 |  | 1. 得以非主機帶動之電動抽水機替代。
2. 總噸位未滿 5 之動力小船，經航政機關核可者，得以勺子代替。
 |  |

|  |
| --- |
| **穩 度** |
| 檢查項目 | 檢查結果 | 說明 | 備註 |
| 穩度測試 |  | 1. 乘員重量以每人75公斤計算。
2. 載客小船應在航政機關檢查人員之監督下，由造船技師施行傾側試驗，並提供穩度計算。
 |  |

|  |
| --- |
| **船體** |
| 檢查項目 | 檢查結果 | 說明 | 備註 |
| 船體各艙間水密狀況良好 |  |  |  |
| 確認船體構造、艏艉柱材、底板肋骨及其他甲板結構等所用各種材料、尺寸及各部分連接固著堅固並與核准建造設計圖說一致相符 |  |  |  |
|  |  |
| **主、輔機** **(動力小船適用)** |
| 檢查項目 | 檢查結果 | 說明 | 備註 |
| 主、副機廠牌、型式、缸數及馬力與種類及機器號碼是否正確 |  |  |  |
| 機器來源證明是否齊全完備 |  | [ ] 購自國外之機器(主、副機)應有進口報關證明文件。[ ] 新品柴油機原廠試車報告。[ ] 若是現有舊品機器則需提供取得之來源證明及買賣契約書等影本資料。[ ] 其他 |  |
| 試航時主、輔機運轉正常 |  |  |  |
| 各管路系統情形良好 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **應急準備****(載客小船適用)** |
| 檢查項目 | 檢查結果 | 說明 | 備註 |
| 客艙、乘客座位及逃生通道等相關配置及逃生動態標示均依規定張貼 |  |  |  |
| 救生設備使用方法、救生衣置放位置及應急部署表張貼於明顯處 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **其他備註事項** |
|  |

說明及注意事項：本表法規依據為船舶法、小船檢查丈量規則、小船管理規則、船舶標誌設置規則等；本表所列出檢查項目僅為重點紀錄事項，其他檢查異常情形請記錄於其他備註事項。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 檢查員 |  主管 |   |

完成檢查日期：中華民國 年 月 日