



財團法人驗船中心

CR CLASSIFICATION SOCIETY

## 2022最新海巡艦艇建造與入級規範

---

修訂版

2022年6月





財團法人驗船中心

CR CLASSIFICATION SOCIETY

## 2022最新海巡艦艇建造與入級規範

---

修訂版

2022年6月



## 2022 最新海巡艦艇建造與入級規範

### 修訂版

| 下列各篇已經修訂，生效日期為： |                |
|-----------------|----------------|
| 篇               | 生效日期           |
| III             | 2022 年 7 月 1 日 |
| IV              | 2022 年 7 月 1 日 |

海巡艦艇建造與入級規範 2021 應與本修訂版結合閱讀。



海巡艦艇建造與入級規範 2021 之修訂

## 第 III 篇 高速型船-船體結構及屬具

對海巡艦艇建造與入級規範 2021 第 III 篇  
內容重大增修表

1.5

新增

海巡艦艇建造與入級規範 2021 已部分修訂如下：

## 第 1 章 總則

1.5 已新增如下：

### 1.5 設計圖送審

1.5.1 設計圖應經由 CR 驗船中心圖說認可系統(CRPA)以電子方式檢送圖面至本中心。然而，亦可接受一式三份的紙本圖說。

建造中檢驗的設計圖顯示每艘船舶的船體結構主要部分的寸法、布置及細節，應在建造開工之前提交及認可。這些圖說應清楚指示銲接的寸法與細節，且其應包含諸如設計吃水與設計速度的細節。當對貨物的任何特別型式或對裝載的任何特殊狀態、運送重量特性及分布特性也應提供，其應做出規定。通常，如下圖說應提交審查或參考。

- (a) 操作錨佈置圖
- (b) 船底結構、底肋板、縱桁及內底板列等
- (c) 艙部肋骨系統圖
- (d) 容積圖
- (e) 甲板圖
- (f) 駐塢圖
- (g) 肋骨系統圖
- (h) 一般佈置圖
- (i) 艙口及艙口關閉佈置圖
- (j) 船體開口(排水口、舷門及加注燃料)及肋骨系統細部圖
- (k) 線圖及橫剖面線圖
- (l) 機艙圍壁、引擎及主要輔機之基座圖
- (m) 模組化結構的總計劃圖

[ PART III ]

- (n) 舦剖面圖
- (o) 其他用於支撐結構之雜項非密封艙壁圖
- (p) 操作手冊(見本規範第 III 篇 2.1.5)
- (q) 支柱及桁材圖
- (r) 縱剖面圖及甲板平面圖
- (s) 軸架圖
- (t) 軸道圖
- (u) 外板展開圖
- (v) 艙材圖
- (w) 艙材及舵圖
- (x) 艙部肋骨系統圖
- (y) 船艙和甲板室及其關閉佈置圖
- (z) 推力裝置、穩定器、排氣及海水閥的船體貫穿圖
- (aa) 露天甲板上的通風系統圖
- (ab) 水密艙壁和深艙艙壁圖
- (ac) 水密門與門框圖
- (ad) 風雨密門、門框與門檻高度圖
- (ae) 鐸接計畫與細節、接合細節圖
- (af) 窗、暴風窗蓋及窗框細節圖

海巡艦艇建造與入級規範 2021 之修訂

## 第 IV 篇      機器與系統

對海巡艦艇建造與入級規範 2021 第 IV 篇  
內容重大增修訂

1.1.3(b)            修訂

1.3.3                修訂

海巡艦艇建造與入級規範 2021 已部分修訂如下：

## 第 1 章 總則

### 1.1.3(b) 已修訂如下：

#### 1.1.3 海上試俾

##### (b) 殘餘燃油

海上試俾所用燃油之黏度應包括在~~船級報告~~海上試俾紀錄。

### 1.3.3 已修訂如下：

#### 1.3.3 傾斜度

機器~~裝置~~安裝應設計操作~~周圍條件~~狀況如鋼船規範表 IV 1-1 所示。







電話：+886 2 25062711  
傳真：+886 2 25074722  
電子信箱：[cr.tp@crclass.org](mailto:cr.tp@crclass.org)  
網頁：<http://www.crclass.org>  
© CR – 版權所有

