



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

