

## 檢驗聲明 安全設備檢驗紀錄

### A/ 船舶資料

船名:		擁有權證明書號碼/ 原則上批准檔案號碼:	
船籍港:	第 II 類別 分類 A / B	船隻類別 :	安全航限:
總長度 (米):		長度 (L) (米):	
最大寬度 (米):		型深 (米):-	
總噸 :		淨噸 :	
載重噸位 (如屬油輪):		船體物料:	
安放龍骨或船舶處於相若建造階段的日期 :			
新建造或改裝完成檢驗日期 :			
機器類別和輸出功率 (千瓦):			
輔機輸出功率 (千瓦):			
船上提供的救生設備足夠為 (     ) 人使用，並不應超出此人數			
船東或其代理人的名稱及地址:  <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
港口和日期	附加資料、期間檢驗、部分檢驗和 隨後檢驗的細節，改動或更新		簽名

B/ 救生艇和“C”級救生艇									建議 (參照備註)	
救生艇 數目	建造材料	尺寸(米)			立方 容積	乘載 人數	內部浮力			總負載 重量 (噸)
		長度	寬度	深度			質料	立方容積		
救生艇編號由前端開始，右舷用奇數左舷用偶數										
船首纜	船首纜是否須要在航行時縛好？								[ 是 / 否 ]	
C/ 吊艇架和絞車										
吊艇架或降放/ 回收設備	吊艇架裝置類別：						安全運作負荷， 每套			
	足夠強度來降放滿載的救生艇：						[ 是 / 否 ]			
絞車	描述：						安全運作負荷			
	維修日期：									
吊索	起重裝置類別：									
	繩索或鋼纜： 結構：				尺寸： 破斷拉力：					
	首尾轉換或更新日期：									
D/ 氣脹式救生艇										
製造商	長度			所載人數	加上設備和機器的 重量	安放位置				
機器的類別										
E/ 救生筏										
氣脹式救生筏	製造商和類別	乘載人數	數目	安放位置	檢驗日期					
靜水壓力釋放器										

F/ 其他救生設備								建議 (參照備註)
救生浮具	製造商和類別		乘載人數		人數		安放位置	
救生衣					成人 救生衣			
					小童 救生衣			
	貼上穿著救生衣指引的數目							
救生圈	類別	無附帶 數目	附自亮燈 數目	附漂浮救生 索數目	附煙霧信號 數目	附煙霧及自亮燈 數目	快速釋放滑槽 數目	
					屆滿日期 .....	屆滿日期 .....		
	安放位置							
在駕駛室內有否設置救生信號表?				[ 是 / 否 ]				
G/ 火箭與信號								
拋繩器具		製造商			製造日期	屆滿日期		
					火箭 :			
					彈筒 :			
船舶遇險信號	降落傘							
	拋射紅星							
救生艇 遇險信號	降落傘							
	手把火焰信號							
	飄浮煙霧							
緊急信號裝置								
H/ 航海出版物								
海圖			最新航海通告					
航行方向			燈號清單					
潮汐表			最新商船通告					
國際信號規則			無線電信號清單					
航海日曆			航海計算表					
導航設備操作及保養手冊								

I/ 航海燈							建議 (參照備註))
航海燈	主燈			備用			
	製造商	鏡片 類別：標記	燈泡	製造商	鏡片 類別：標記	燈泡/燃燒室	
桅頂							
桅頂							
桅頂							
桅頂前端							
左舷							
右舷							
船尾							
錨燈							
錨燈							
失控							
失控							
黃色燈 (拖曳)							
環照紅燈 (危險品)							
舷燈位置			支架寬度				
			左舷		右舷		
主燈							
後備燈							
備用電燈泡/顏色鏡片			數目				
左舷燈							
右舷燈							
失控燈							
J/ 導航設備							
設備	製造商	類別	編號				
電羅經							
回聲測深儀							
信號燈							
磁羅經			上次調校日期：				

K/ 聲響信號、形狀及附加航海燈				建議 (參照備註)	
鐘的直徑和位置					
號笛類別					
鑼					
失控形狀 數目					
黑鑽石					
附加燈/形狀					
L/ 滅火裝置					
種類	位置	數目	描述		
手提式滅火筒	機艙				
	船員處所				
其他處所					
手提式泡沫噴頭； 流動泡沫噴頭	機艙				
	其他處所				
非手提式滅火筒					
消防軟喉連同 聯軸節的長度	機艙				
	其他處所				
單用途噴頭	機艙以外地方		噴咀直徑 =		
雙用途噴頭	機艙		等同噴咀直徑 =		
	其他處所		等同噴咀直徑 =		
消防水桶連繩					
沙箱及鏟					
國際通岸接頭					
種類		數目	描述	建議 (參照備註)	

不包括應急用的消防泵					
應急用的消防泵					
固定滅火裝置包括在油輪甲板上的泡沫及惰氣系統和在滾裝貨船貨物處所的噴灑系統	位於機艙和貨物泵房				
	位於貨物處所				
<b>M/ 消防員的裝備</b>					
裝備項目	數目	描述			
呼吸器					
安全燈					
斧					
保護衣服					
靴					
手套					
安全帽					
<b>N/ 探火及警報系統</b>					
探火器	位置	製造商	類別	數目	描述
	機艙				
	貨油泵艙				
	居住處所及服務艙				
控制及指示單位					
手動警報按鈕	機艙				
	貨油泵艙				
	居住處所				
如任何報警、控制或探測失誤系統的重要部份不能操作，則該船的機艙不應運作除非有正常的值班人員在該處所。					

<b>O/ 緊急控制</b>			
裝備項目	描述	建議 (參照備註)	
關閉設備			
遙控停止掣裝置及位置			
其他遙控包括燃油及 潤滑油櫃出口閥			
海水進口排放及 污水噴射控制位置			
<b>P/ 應急電源</b>			
電源包括其額定電壓及容量			
如屬發電機，其起動方法			
所提供的服務			
<b>Q/ 穩性</b>			
在船上的穩性資料細節			
<b>R/ 其他</b>			
甲板室內外防火控制圖			
惰氣系統手冊			
領航員登乘梯 - 設備詳情			
舷牆梯 (如設有)			
居住處所梯 - 如通道點/水線超出9米，列出詳情			
領航員升降機 (如設有) 及其保養記錄簿			
救生艇手提無線電話	類別：	編號：	
<b>S/ 豁免</b>			
規則或規例	裝置	條件	

**備註：**

在聲明報告書中，每項檢驗項目會分類/標記如下:

- A = 情況滿意和接受
- AW = 可接受情況下，而缺點不影響船隻海上安全航行或船上個人安全，船東/代理人須跟進缺點及採取適當修補措施(參照附帶報告書)
- N = 不接受 (參照附帶報告書)
- NA = 不適用

**意見** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

本人聲明上述檢驗項目是按照《商船（本地船隻）條例》（第548章）及其所需相關附屬法例、工作守則和標準的規定進行及滿意完成。這檢驗顯示船隻結構、設備、系統、裝置、安排、工藝及物料應用以及船的狀況各方面達至滿意程度，因此，依本人判斷，這艘船隻可以足夠運作至<sup>(1)</sup>\_\_\_\_\_。

附補充檢驗報告（如適用）〔有／無〕

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表簽署：\_\_\_\_\_

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表姓名(正楷)：\_\_\_\_\_

特許機構/獲承認的當局\*名稱：\_\_\_\_\_

檢驗地點：\_\_\_\_\_完成檢驗日期：\_\_\_\_\_

註(1): 有效日期一般不多於12個月，如有明顯缺點的情況下，由特許驗船師、特許機構及獲承認的當局可建議到期日(為期一個月至兩個月) 並事先得得到海事處同意。

# 檢驗報告

## 安全設備檢驗紀錄

在聲明報告書檢驗項目中，如分類/標記為“AW”或“N”記號，必須在下列表格提出詳細建議。  
註

AW = 可接受情況下，而缺點不影響船隻海上安全航行或船上個人安全，船東/代理人須跟進缺點及採取適當修補措施

N = 不接受

檢驗項目編號	缺點性質/缺點	建議於發給安全設備檢驗紀錄前包括修補措施及矯正的根據

如需繼續請另附報告書並加上頁數

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表簽署： \_\_\_\_\_

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表姓名(正楷)： \_\_\_\_\_

特許機構/獲承認的當局\*名稱： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_

### 複驗修補項目(如適用)

檢驗項目編號	缺點性質/缺點	建議於發給安全設備檢驗紀錄前包括修補措施及矯正的根據

如需繼續請另附報告書並加上頁數

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表簽署： \_\_\_\_\_

特許驗船師/特許機構/獲承認的當局\* 代表姓名(正楷)： \_\_\_\_\_

特許機構/獲承認的當局\*名稱： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_