

索引

索引所述號碼是章節段落編號。章數前的字母 A 指章末的附件。

棄船演習 10.2.4
磨輪 20.6.1-20.6.11
通道 6.1.1-6.1.8, 22.2.3, 13.1.1
 裝載貨物 29.1.6, 29.1.9
 登船通道結構 A18.1
 集裝箱頂 29.3.5, 29.3.7-29.3.8
 起重機 21.14.8
 設備 6.1.2-6.1.8, 6.2.1
 船艙通道 A6.1, 26.6.1-26.6.2
 設備的保養 18.6.1-18.6.3
 領航員 6.3.1-6.3.7, A18.1
 放置登船設備 18.2.1-18.2.7
艙口蓋 26.1.1
 鋼絞式檢查／艙口蓋 26.5.1-26.5.5
意外事故調查 3.10.4, 3.14.1
 事實和意見 3.14.9
 會面 3.14.5-3.14.7
 程序 3.14.3-3.14.4
 紀錄 3.14.10-3.14.12
 供詞 3.14.8, A3.2
 法例規定 3.14.2
意外事故 8.3.1
乙炔 23.9.1-23.9.5, 23.9.8-23.9.9
酸 22.17.1-22.17.6, 24.3.3
天線 15.2.9, 22.20.3, 22.20.7-22.20.9
噴霧劑 12.5.2

起動空氣儲存器 22.6.4
供氣 17.9.6, 17.11.2-17.11.4
 呼吸器和復甦器 17.13.1-17.13.8
警鐘 13.6.4
 冷藏室 14.9.1-14.9.3
警報訊號 8.2.1, 10.2.4, 15.7.4
警報系統 22.2.2
酒 8.4.1, 12.2.3, 12.2.8, 12.3.1
 工業 30.4.6
鋁質登船設備 18.6.2, A18.2
阿摩尼亞 22.17.6, 30.3.4
錨泊 25.1.1, 25.2.1-25.2.6
 錨標 31.8.3-31.8.4
 離岸鑽油台 31.5.2, 31.8.1-31.8.6
錨 25.2.3, 25.2.6
 惡劣天氣 13.9
防曝曬保護服 4.4.2
圍裙 4.4.2
石棉 2.3.2, 12.6.1, 12.6.4, 27.3.6, 27.4.1-
27.4.5
集合地點 8.2.1, 10.2.3
聽力測試 2.3.1, 2.4.2
斧頭 10.3.2

桶 19.4.12, 29.4.10, 29.4.12
電池 22.16.1-22.16.19
 鹼性 22.18.1-22.18.3
 受到混雜 22.16.17
 鉛酸 22.17.1-22.17.6
艙樑 26.2.6, 26.4.1-26.4.10, 29.1.9
帶 4.4.2, 4.10.1
工作台機器 20.5.1-20.5.4, 22.19.1-22.19.4

笨 17.4.4, 27.3.6
鉹塵 22.22.3-22.22.5
繩圈 12.7.2, 12.7.12, 21.15.3-21.15.4, 21.17.2,
25.3.9, 25.5.6
艙底污水 8.6.3, 15.7.6, 15.7.9, 17.4.9
生物劑 27.9.1-27.9.5, A27.4
漂白劑 12.6.1, 14.1.18, 27.6.5
登船安排 18.1.1
 照明與安全通行 18.3.1-18.3.2
 登船設備的保養 18.6.1-18.6.2
 領航員梯與升降器 18.8.1-18.8.4
 活動扶梯與繩梯 18.4.1-18.4.6
 放置登船設備 18.2.1-18.2.7
 安全網 18.5.1
 特殊情況 18.7.1-18.7.6
鈎桿 31.5.4, 31.6.1
鍋爐 15.8.1-15.8.4
 保養 22.5.1-22.5.5
繫纜樁 12.7.12, 25.3.4, 25.3.8, 25.3.14, 25.5.5,
25.5.8
靴 見 鞋履
吊座 15.5.1-15.5.6
制動器 7.2.3, 7.25.1, 32.8.5, 32.9.7, 32.9.8

 下錨 25.2.1, 25.2.3-25.2.4
 石棉塵 27.4.1
 起重設備 21.4.3, 21.14.6, 21.19.5
呼吸器具 4.4.2, 4.8.1, 4.8.3, 4.8.6-4.8.8
 危險品 10.7.3, 29.2.10, 30.4.3
 封閉或密閉場所 17.2.1-17.2.2, 17.2.5, 17.6.3,
 17.8.3, 17.8.7, 17.11.1, 17.11.4,
 17.13.1-17.13.9, 23.2.4, 29.2.13
 火警 10.1.7, 10.1.9, 10.3.2, 10.3.7, 10.7.3,
 10.7.9
 保養 17.13.9, 28.5.3
 冷凍劑 15.10.4
 在危險場地進行救援 10.5.4

噴漆 24.4.5

英國標準 1.9.2, 4.2.5, 4.8.2, 7.1.1, 7.7.2,
20.4.1, 21.22.4, 21.22.12, 23.3.1, A23.2,
28.4.1, 28.5.1-28.5.3, 28.7.1, 34.14, 附
錄一

BS 1146 2005 17.13.3

BS 7193:1989 23.7.1

BS 8800:2004 1.9.2

BS MA 39:A18.1

BS MA 78:1978 A18.1

BS MA 89:1980 A18.1

艙壁 9.3.9, 13.4.7, 23.5.4, 27.3.2, 28.6.2

浪形艙壁 29.1.5, 29.6.2

活動艙壁 29.7.1, 29.7.8

繩頭夾 20.9.8, A20.1

防撞帽 4.4.2, 4.5.4

救生浮具 4.4.2, 4.12.1, 15.2.5, 31.1.12

燒傷 7.11.1, 12.4.1, 12.7.7-12.7.9

蓄電池 22.21.1

化學灼傷 27.6.4, 27.6.5, 30.3.4

凍傷 30.3.2

預備食物 14.1.5, 14.3.5, 14.3.7, 14.5.1

鞋履 12.7.2, 14.2.1

蓄電池 22.16.7, 22.16.11, 22.18.2

電子管 22.22.1

電纜 13.4.7, 23.5.4

下錨 25.2.3-25.2.5, 31.5.2

電池室 22.16.8

電 20.4.1, 20.11.3, 22.19.4

電線色碼 28.4.1-28.4.2

高壓電 22.15.13

冷凍集裝箱 29.3.9

燒焊 23.6.1-23.6.8
癌 27.2.1, 27.2.5, 27.4.1
致癌物質 2.3.2, 27.2.1-27.2.5, A27.1
貨物
石棉 27.4.5
貨物裝卸設備 21.18.1-21.18.4, 30.1.7, A21.2

穩固貨物手冊 21.20.5, 29.1.4, 32.9.4
資料提供 30.1.4
貨艙的照明 29.5.1
貨艙中的活動艙壁 29.7.1-29.7.8
離岸鑽油台 31.2.1-31.2.5, 31.4.1- 31.4.4,
31.5.1-31.5.12
殺蟲劑 27.8.2
汽車渡輪 32.9.1-32.9.22
貨物的裝載 29.1.1-29.1.10
油類貨物的毒性 17.4.2-17.4.4
搬運貨物 15.2.12, 29.4.1-29.4.22
搬運 13.6.2, 19.4.7, 19.4.16, A19.1, A19.2
解纜 25.3.1-25.3.15, 31.1.14
傷者 3.4.4, 8.3.1, 10.6.1-10.6.3, 18.7.5
危險場所 17.9.7
廚房設備 14.7.1-14.7.9
苛性鈉 12.6.1, 14.1.8, 20.9.2, 27.6.5
化學品 4.5.1, 4.7.1, 4.9.1, 8.6.3
化學品運輸船 30.4.1-30.4.6
化學品容器 12.6.3, 12.6.5
接觸化學品 2.3.2, 10.6.3, 17.4.13, 22.5.4, 27.1.6,
27.2.2, 30.3.4
易燃化學品 30.4.2
易燃氣體 17.4.11
有毒化學品 14.1.18, 17.6.13, 17.11.7, 30.4.2

有毒物質 17.4.5-17.4.10
化學劑的使用 27.6.1-27.6.7
輪機長 22.2.1-22.2.2, 22.15.2, 22.15.7- 22.15.8,
22.15.13

鑿子 20.3.3, 20.4.7, 20.4.11
斧 12.7.5, 14.8.1-14.8.8
斷路器 20.4.3, 20.4.5, 22.6.1, 22.11.3,
22.15.6, 22.15.11
清潔 8.4.1, 12.2.1, 30.1.3
 食物的烹調與處理 14.1.1, 14.1.10
 液壓及氣動設備 22.10.3
閉路電視(CCTV) 32.2.5, 32.4.1
衣服 4.11.1, 9.3.7-9.3.8, 10.4.2, 12.3.2-
12.3.3, 12.7.14, 17.12.1, 20.2.3, 22.11.6,
23.9.22, 31.1.11
 下錨 25.2.1
 石棉 27.4.4
 食物的烹調與處理 14.1.8
 反光衣物 4.4.2, 4.11.2, 31.1.13, 32.6.3
 綁纜與解纜 25.3.1
 髹漆 24.3.6, 24.4.3, 27.8.3
 保護 3.2.4, 3.14.3, 4.2.5, 4.3.1, 4.12.1,
10.7.3, 12.6.8, 17.11.7, 17.3.2, 22.5.4,
22.22.5, 23.3.2, 27.8.3, 29.2.13, 30.4.3,
31.7.3, 34.13.10, A3.1, A19.1
 燒焊 23.3.3, 23.7.1, 23.7.5
 工作服 12.4.1-12.4.2, 19.4.14, 22.4.5
隔離艙 4.8.6, 17.4.3, 17.4.12, 23.5.5
碰撞規例 6.1.4, 6.4.5
色盲 5.4.2, 28.2.12
溝通 11.6.4, 13.9, 17.8.6, 21.21.2, 21.22.10,
25.2.1, 25.2.2, 25.2.5, 25.3.1, 32.6.3
 離岸鑽油台 31.1.7, 31.5.12, 31.6.1, 31.7.7
 拖曳 25.5.3, 25.5.7-25.5.8
 拖輪 33.7.1-33.7.2
壓實機 8.6.4
船公司的責任 3.1.1
 公司保安主任(CSO) 11.2.1, 11.3.5
 安全入職訓練 8.1.2

安全人員 3.3.1-3.3.5
壓縮空氣 20.7.6-20.7.7
懸掛裝置 32.8.9-32.8.10
高壓氣筒 23.8.1-23.8.5, 23.10.1, 28.5.1-28.5.3
壓縮氧氣 17.5.5
密閉場所 17.1.1-17.13.10
進入空氣質素可疑或不安全的場所時應額外注意的事項 17.11.1-17.11.7
合資格人士和專責高級船員的職責和責任 17.3.1-17.3.6
認明潛在風險 17.4.1-17.4.15
工作許可證 A16.1.2, 17.2.1, 17.7.1- 17.7.2, 17.10.1, 30.1.9
進入場所前的預防措施 17.2.1-17.2.6
進入場所前的準備與安全措施 17.5.1- 17.5.6

進入場所前的程序與安排 17.8.1-17.8.8
進入場所的程序與安排 17.9.1- 17.9.7
竣工手續 17.10.1
測試空氣 17.6.1-17.6.5, 17.13.10
易燃氣體及霧氣測試 17.6.8-17.6.11
缺氧測試 17.6.6-17.6.7, 22.5.5
有毒氣體測試 17.6.12-17.6.14
訓練、指導和資料 17.12.1
監控制度的運用 17.7.1-17.7.2
請參閱 危險場所
集裝箱 29.3.1-29.3.10
冷凍集裝箱 29.3.9
裝載 11.6.4, 29.3.6, 31.4.3, 32.10.4, 32.11.2

腐蝕 7.2.3, 7.3.3, 21.4.1, 21.4.3, 21.12.17, 25.3.4, 31.3.1
鋁 18.6.2, A18.2
作平衡用的重物 21.2.6
艙口蓋 26.5.4
艇長 31.7.5-31.7.6

吊籃 15.4.1-15.4.10
起重機 21.2.3-21.2.4, 21.12.3, 21.12.18,
21.14.1, 21.14.5-21.14.8
 艙樑 26.4.5, 26.4.6
 起重機司機 29.4.5, 31.1.4, 31.1.7, 31.5.12
 擺放位置 21.9.3
曲軸箱 4.5.4, 22.6.3, 22.7.2-22.7.5
船員住宿設備規則 6.4.5
碗盤 14.1.10, 14.1.17, 14.2.4
割傷 8.4.1, 12.2.4, 12.7.5, 14.1.4-14.1.5,
22.11.1, 22.22.2, 22.22.5

危險地帶 7.8.1-7.8.3
危險品 17.4.6, 27.5.1-27.5.2, 29.2.1-
29.2.14, 29.3.2, 32.7.1-32.7.3
 緊急程序 10.7.1-10.7.12
 投棄下海 10.7.12
 汽車渡輪 32.10.1-32.10.4
危險場所 6.5.1-6.5, 17.1.2-17.2.6
 傷者 17.9.7
 演習和救援 10.5.1-10.5.4
 進入危險場所的規定 17.12.1
 進入危險場所的裝備 17.13.9-17.13.10
 請參閱 密閉場所；封閉場所
吊艇架 10.4.4, 10.4.12, 10.4.18
甲板表面 6.4.3, 13.2.1, 14.2.2-14.2.3, 14.2.5,
25.3.3
皮膚炎 2.3.1, 2.3.2, 12.2.4
吊桿 21.2.2-21.2.4, 21.12.18, 21.15.1-
21.15.13
 艙樑 26.4.5
 聯桿吊貨 21.12.9, 21.16.1-21.16.5,
 A21.1.2, A21.3
清潔劑 12.6.5, 20.9.3
腹瀉和嘔吐 14.1.7
柴油機 22.6.2-22.6.3
遇難訊號令 6.1.4, 6.4.5

船塢當局 13.7.2
船塢交通 18.7.4
門 8.5.1, 11.6.4, 12.5.1, 13.4.7, 20.4.1,
20.12.5
 冷藏室 14.9.1-14.9.6
 水密門 8.1.1, 10.3.8, 13.1.1, 13.4.7,
 13.6.1-13.6.6, 14.3.7, 14.6.2, 22.2.3
排水旋塞 21.14.4, 22.4.2, 22.4.4, 22.5.3
排水裝置 7.3.3, 13.2.1-13.2.4, 14.5.7,
15.8.4, 21.4.3, 23.5.5, 26.3.4, 30.3.3, 31.1.5

演習 10.2.1-10.2.7
 危險場地 10.5.1-10.5.4
 消防演習 10.1.2, 10.2.4, 10.3.1-10.3.8
 登艇演習 10.2.5
 船舶保安計劃(SSP) 11.2.3
 使用救生艇筏的演習 10.4.1-10.4.21
驅動裝置 7.27.1-7.27.2
溺水 4.4.2, 4.12.1
毒品 8.4.1, 12.2.4
 走私 11.1.1, 11.7.1
桶 8.6.3, 17.4.6, 19.4.12, 29.4.10, 29.4.19,
32.8.8
乾貨船
 集裝箱的運送 29.3.1-29.3.10
 危險品與危險物品 29.2.1-29.2.14
 貨艙的照明 29.5.1
 貨艙中的活動艙壁 29.7.1-29.7.8
 人員 29.6.1-29.6.4
 貨物的裝載 29.1.1-29.1.10
 搬運貨物 29.4.1-29.4.22
乾洗操作 27.7.1-27.7.3
乾衣櫃 9.3.8
檔泥板 13.2.4
塵埃 2.3.2, 4.8.1, 4.8.5, 7.10.2, 10.7.3,
12.6.6, 13.4.3, 18.3.1, 23.9.22, 27.1.1,
27.3.2, A27.1, A27.3

石棉塵 27.4.1-27.4.5
鉍塵 22.22.3-22.22.5
面罩 4.4.2, 4.8.4-4.8.5, 24.3.2, A34.4
髹漆 24.3.2

耳罩 4.4.2, 4.6.1, 4.6.4-4.6.5, A4.2
耳塞 4.4.2, 4.6.1, 4.6.4-4.6.3, A4.1
觸電 12.7.8, 13.4.8, 20.4.2, 20.4.5, 22.6.1,
22.11.1

電池 22.16.12

預防措施 22.11.6

治療 22.11.2

燒焊設備 23.6.1, 23.7.2, 23.7.5

電器設備 7.9.1-7.9.2, 12.7.8

電焊設備 23.6.1, 23.6.13

防火 9.3.1-9.3.11

廚房 14.3.3

危險 12.7.13-12.7.15

保養 22.11.1-22.11.7

機動工具 20.4.1-20.4.5

使用電弧焊時應採取的預防措施 23.7.1-
23.7.10

高壓電力系統 16.3.3, A16.1.6, A16.2.1

定義 22.15.2

進入有高壓電系統的密閉場所 22.15.10

供電中斷 22.15.9

絕緣測試 22.15.8

隔離 22.15.6

保養 22.15.1-22.15.16

通知 22.15.12

操作開關 22.15.4

保護裝置 22.15.7

拆卸電器裝置 22.15.5

施工 22.15.3

匯流排 22.15.16
高壓電纜 22.15.13
環網裝置 22.15.15
變壓器 22.15.14
電線 9.5.4, 16.3.2, 28.4.1-28.4.2
焊條 23.6.9-23.6.10, 23.7.7-23.7.10
電解液 22.16.17-22.16.19, 22.17.1, 22.18.2

緊急行動 3.10.16
 機動艙蓋 26.3.7
緊急裝備 A1.1.6.5, 10.3.2
緊急逃生呼吸器 17.2.4-17.2.5
緊急逃生路線 22.2.3
緊急程序 8.2.1-8.2.4, 9.1.2
 火警發生時應採取的行動 10.1.1-10.1.9
 協助救傷 10.6.1-10.6.3
 危險品 10.7.1-10.7.12, 29.2.7-29.2.8
 在危險場地進行演習和救援 10.5.1-10.5.4
 消防演習 10.1.2, 10.2.4, 10.3.1-10.3.8
 召集與演習 10.2.1-10.2.7
 使用救生艇筏的演習 10.4.1-10.4.21
 培訓 30.1.2
應急備用泵 10.3.1, 10.3.3
僱主的責任 3.1.1, 12.6.7, 16.2.1
 鍋爐保養 22.5.4
 吊桿 21.5.1
 進入危險場地 6.5.3
 有害物質 27.1.3-27.1.4, 27.3.4, 27.6.3
 健康監察 2.1.1, 5.3.1-5.3.2
 徒手搬運 19.3.1-19.3.4
 登船通道 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1
 個人保護裝備 4.2.1-4.2.9
 物理因素 34.2.4

風險評估 1.1.1-1.1.5, 1.6.1-1.6.2
安全通行 6.4.1, 6.4.6, 6.4.10
安全入職訓練 8.8.1-8.8.3
安全人員 3.2.1-3.2.7
安全標記 5.3.1-5.3.2
工作裝備 7.1.4, 7.10.1
封閉場所 17.1.1-17.1.4
進入空氣質素可疑或不安全的場所時應額外注意的事項 17.11.1-17.11.7
合資格人士和專責高級船員的職責和責任 17.3.1-17.3.6
認明潛在風險 17.4.1-17.4.15
工作許可證 A16.1.2, 17.2.1, 17.7.1- 17.7.2, 17.10.1, 30.1.9
進入場所前的預防措施 17.2.1-17.2.5
進入場所前的準備與安全措施 17.5.1-17.5.6
進入場所前的程序與安排 17.8.1-17.8.8
進入場所的程序與安排 17.9.1-17.9.7
竣工手續 17.10.1
測試空氣 17.6.1-17.6.5, 17.13.10
易燃氣體及霧氣測試 17.6.8-17.6.11
缺氧測試 17.6.6-17.6.7, 22.5.5
有毒氣體測試 17.6.12-17.6.14
訓練、指導和資料 17.12.1
監控制度的運用 17.7.1-17.7.2
請參閱 危險場所
輪機 22.7.1-22.7.6
 啟動 22.6.6
保護環境的責任 8.6.1-8.6.4
歐洲共同體 7.7.1-7.7.2
 法定文件 A7.1
歐洲規範(EN) 137: 1993 17.13.3

歐洲規範(EN) 139: 1995 17.13.3
歐洲規範(EN) 169 23.3.2
排氣管 15.7.2, 15.7.7, 22.4.1, 23.2.4
爆炸探測器 17.6.8
爆炸 22.6.6, 22.16.7, 30.2.1
 熱加工的預防措施 23.5.1-23.5.7
爆炸品 29.2.5-29.2.6
暴露於物理因素中 34.2.1-34.2.6
接觸有毒物質 10.6.3, 17.6.12, 27.3.1- 27.3.6

眼部保護 4.7.1-4.7.2, 10.7.3, 12.7.3, 20.4.10,
20.6.11, 27.6.4, 27.8.3
 視力測試 20.11.2
 洗眼 22.17.4, 22.18.2, 30.3.4
 無線電保養 22.20.3
環首螺栓 21.12.20

面部保護 4.4.2, 4.7.1-4.7.2, 20.4.10
跌倒 4.10.1-4.10.2, 12.7.2, 14.2.1-14.2.8,
31.1.10, 31.8.2
 高空工作 15.2.1, 15.2.3
圍欄 6.4.7, 13.5.2-13.5.3, 15.6.1, A18.1,
29.1.6-29.1.7, 29.1.9
手指 10.4.17, 14.1.3, 14.7.7, 14.8.6, 14.8.8,
20.3.3, 22.4.8
 地台鋪板 22.3.2
 提起重物 19.4.4(c), 19.4.6
 白指 20.4.11
火警 10.1.1-10.1.9, 11.6.4, 12.7.14
 危險品 10.7.7-10.7.12
 火警控制圖 5.2.2
 消防演習 10.1.2, 10.2.4, 10.3.1-10.3.8
 消防喉 22.2.1
滅火器 10.1.4, 10.1.5, 10.3.5-10.3.6,
10.7.10, 23.5.6
 安全標誌 5.2.2, 28.2.2-28.2.5, 28.7.1-
28.7.5
消防設備 10.2.4, 13.1.1, 22.2.3, 29.1.6,
29.2.2
防火 8.2.1-8.2.4, 9.1.1-9.1.2

電器及其他設備 9.3.1-9.3.11, 29.2.6
廚房 8.2.3, 8.6.3, 9.6.1-9.6.2, 14.5.1-14.5.9
熱加工 23.5.1-23.5.7
機艙 9.5.1-9.5.4, 15.7.10
汽車渡輪 32.4.1-32.4.2, 32.8.3
吸煙 8.2.2, 9.2.1
自燃 9.4.1-9.4.2
火焰切割 23.2.1, 23.2.4, 23.9.1-23.9.22, 23.10.1
 使用裝置前檢查 23.4.1-23.4.2
易燃塗漆 22.6.4
易燃液體 29.2.6, 32.3.2
易燃物質 9.4.1, 10.7.2, 10.7.3, 22.6.3, 23.3.3, 23.5.1, 23.5.5
 噴霧劑 12.5.2
 化學品 30.4.2
 配電板 22.11.5
易燃氣體 6.5.1, 10.7.2, 17.1.2, 17.4.2, 17.4.11-17.4.12, 30.2.1
 液壓機液體 20.7.4, 22.10.5
 照明 17.8.3, 17.11.6, 22.7.5
 油漆 24.2.1
 易燃氣體及霧氣測試 17.6.8-17.6.11
地台鋪板 22.3.1-22.3.2
泡沫 10.7.11
食物的烹調與處理 14.1.1-14.1.19
 廚房設備 14.7.1-14.7.9
 炸鍋 14.5.1-14.5.9
 廚房爐、蒸爐及炸鍋 14.3.1-14.3.8
 刀、鋸、斧 14.8.1-14.8.8
 天然氣爐 14.4.1-14.4.5
 微波爐 14.6.1-14.6.2
 冷藏室與儲物室 14.9.1-14.9.9

滑倒、跌倒與絆倒 14.2.1-14.2.8
鞋履 4.4.1, 4.9.2-4.9.3, 12.7.2, 13.1.1, 14.2.1

下錨 25.2.1
拖曳 25.5.4
燒焊 23.7.1

外國與聯邦辦事處(FCO) 11.8.1-11.8.2
叉車 7.22.3, 21.19.2, 21.19.5, 21.19.7
翻側 7.23.1-7.23.2
安全工作載荷 21.13.4

炸鍋 14.3.1-14.3.8
油炸 14.5.1-14.5.9

燃油 15.7.6, 15.8.2
燃氣 23.9.1, 23.9.6, 23.9.7, 23.9.11, A23.1, A23.3
燃氣筒 23.9.16

噴油器 22.6.5
燃油管道 10.1.6
油泵 10.3.4
油缸 10.3.4, 15.7.8, 15.7.10, 17.4.2, 23.5.5, 32.7.2
煙霧 4.8.1, 4.8.6, 10.1.7, 15.2.6, 22.20.6, 27.1.1
熱加工 23.2.4
煙燻 27.8.4-27.8.6, 29.3.10, 29.6.4
煙囪 15.2.8

廚房 12.4.1, 12.7.5, 14.1.2
防火 8.2.3, 8.6.3, 9.6.1-9.6.2
廚房爐 14.3.1-14.3.8
軟管射水 14.3.3

跳板 13.1.1, 18.2.1-18.2.3, 18.2.5, 18.6.3, A18.1
腐蝕 A18.2
吊索 15.4.4-15.4.6, 15.5.1, 15.5.3, 15.5.6
架 7.3.3, 15.4.9, 21.4.3, 24.3.6
垃圾 8.6.3, 12.5.1

食物殘渣 14.1.19
海上棄置垃圾規例摘要 A8.1
氣體 4.8.1, 4.8.6, 15.2.6, 23.2.4
電池 22.16.1, 22.16.7
鍋爐保養 22.5.4
封閉及密閉場所 17.5.1- 17.5.6, 29.2.13,
30.1.9
易燃氣體 6.5.1, 10.7.2, 17.1.2, 22.7.5,
23.5.5, 23.8.3, 32.3.2, A23.1
氣筒 23.9.8, 28.5.1-28.5.3, 32.11.1
氣筒、高壓氣體 23.8.1-23.8.5
氣筒、燃氣 23.9.16
氣體測試 17.2.6, 17.6.8-17.6.11
氣體探測器 14.4.1, 17.6.9, 17.9.2
氣體燒焊與切割 23.9.1-23.9.22, 23.10.1
煙 17.4.2-17.4.3
液化氣體運輸船 30.3.1-30.3.4
天然氣爐 14.4.1-14.4.5
冷凍劑 14.9.6, 15.10.3, 15.10.4, 22.8.1,
22.8.3
易燃氣體及霧氣測試 17.6.8-17.6.11
有毒氣體測試 17.6.12-17.6.14
有毒物質 17.4.5-17.4.10, 17.4.15
油類貨物的毒性 17.4.2-17.4.4
測量儀錶 15.7.8, 15.8.4
發電機 22.6.1, 22.12.2, 23.6.12, 34.6.1,
34.10.2, A34.1
玻璃 8.6.3, 12.7.5, 14.1.10, 14.2.4
手套 4.4.1, 4.9.1, 12.7.1, 22.17.2, 22.22.5
震動 34.13.10
燒焊 23.7.1
護目鏡 4.4.2, 4.7.2, 22.17.2, 23.3.2, 25.2.1

穀物 17.4.9, 29.1.3
踏格 13.3.4, 14.2.3
塗油 7.2.3, 21.4.3, 26.3.4, 26.3.5

護欄 3.14.4, A3.1, 6.4.7, 13.1.1, 13.5.2-13.5.4, 26.2.7
吊籃 15.4.1
艙口 26.2.7, 29.4.22
開口的防護裝置 13.5.1-13.5.4
進入危險場地 6.5.1-6.5.4
貨物運輸單元包裝指引 29.3.4

頭髮保護 4.4.2, 4.5.5, 20.2.3, 22.4.5
手柄 26.4.3, 26.5.3
手號 A21.1, 28.3.3
扶手 22.3.1-22.3.2
傷害 A1.1.4.1, A1.1.4.3
估計風險 A1.1.4.5
傷害的可能性 A1.1.4.4
傷害嚴重程度 A1.1.4.2
安全背心 4.4.2, 4.10.1, 6.3.4, 26.6.2, 29.3.5

離岸鑽油台 31.1.12
救生帶 10.5.4, 17.8.3-17.8.4, 17.8.7-17.8.8, 17.11.15, 17.13.9
高空工作 15.2.5, 15.3.7
艙蓋 26.1.1, 26.2.1-26.2.11
指導 26.2.7
機動艙蓋 26.3.1-26.3.7
非機動式艙蓋及艙樑 26.4.1-26.4.10
艙口 6.4.7, 13.5.1, 23.5
繩索 12.7.2, 19.4.11, A19.2
有害物質 2.3.2, 12.6.1-12.6.9, 27.1.1- 27.1.8

石棉塵 27.4.1-27.4.5
致癌及誘變物質 2.3.2, 27.2.1-27.2.5, A27.1
危險品 27.5.1-27.5.2, 29.2.1-29.2.14
乾洗操作 27.7.1-27.7.3
避免或設法減少接觸有害物質 27.3.1-27.3.6
風險評估 12.6.2

安全使用殺蟲劑 27.8.1-27.8.6
安全資料表 27.2.3, A27.2
限值表 A27.3
化學劑的使用 27.6.1-27.6.7
危險 1.2.1, 5.1.2
 對走動構成的危險 13.3.5-13.3.8
 認明 1.3.2, A1.1.2.1-A1.1.2.3
 特定危險的防範 7.10.1-7.10.2
頭部保護 4.5.1-4.5.5, 12.7.4
健康 8.4.1-8.4.3, 12.2.1-12.2.6
 食物的烹調與處理 14.1.1-14.1.19
 職業健康與安全 8.7.1-8.7.2
衛生安全局(HSE) 7.1.4, 27.4.3, 34.1.5, 34.14

核准供應清單 27.2.2
2002 年化學品(危險信息和供應包裝)規例
27.2.2, 27.2.3
控制危害健康物質規例 27.1.7
碼頭資料頁第 7 號 29.3.1
視像顯示器的指引小冊子 20.11.7
指南 EH-40 職業衛生標準 17.6.12
在燒焊、火焰切割及相關工序中安全使用高壓氣體
23.10.1
安全通知(SN 10/80) 21.21.5
網頁 34.9.1
健康監察 12.6.9
 應用 2.3.1-2.3.2
 僱主的責任 2.1.1, 5.3.1-5.3.2
 噪音 34.8.1-34.8.4
 實用建議 A27.4
 目的 2.2.1-2.2.3
 做法 2.4.1-2.4.4
 工作人員的記錄 2.4.1, 2.4.4

聽覺保護 4.6.1-4.6.5, 15.7.3-15.7.4, 20.4.10,
34.6.5-34.6.7, A34.4

聽力檢查 34.8.4

發熱器 9.3.7, 9.3.9-9.3.11, 12.7.14

拋纜繩 6.3.4, 25.3.2, 25.5.5, 31.5.4, 31.6.1,
33.4.2

頭盔 4.4.2, 4.5.1-4.5.3, 25.2.1, 25.5.4,
31.1.13

升降器 6.3.1-6.3.2, 6.3.5-6.3.7, 18.8.1,
A18.1.9

保養 6.3.6

手提吊升裝置 10.4.19

救援升降器 17.8.3, 17.11.5

船艙 10.6.2, 23.5.2, 23.5.5

船艙通道 A6.1, 26.6.1-26.6.2

活動艙壁 29.7.1-29.7.8

鈎 10.4.11, 10.4.17, 14.9.9, 26.5.5, 32.9.13

吊座 15.5.2

貨鈎 21.15.1, 29.4.20, 31.5.9

拖鈎 33.3.1-33.3.2

搬運貨物 29.4.8, 29.4.10, 29.4.12

滅火喉 10.3.3

保安 11.6.4

噴漆 24.4.9-24.4.10

燒焊 23.9.11-23.9.16, A23.3

炎熱天氣 8.4.3, 12.3.1-12.3.14, 12.7.9

熱加工 A16.1.4, 23.1.1, 23.2.1-23.2.5

高壓氣筒 23.8.1-23.8.5

將弧焊系統接地 A23.2

電焊設備 23.6.1-23.6.13

氣體燒焊與切割 23.9.1-23.9.22, 23.10.1

軟喉與接頭／裝置 A23.3

點燃及關火程序 23.2.5, A23.1

個人保護裝置 23.3.1-23.3.3

使用裝置前檢查 23.4.1-23.4.2

預防火警與爆炸 23.5.1-23.5.7

使用電弧焊時應採取的預防措施 23.7.1-23.7.10

日常管理 8.5.1, 12.5.1-12.5.3

汽車渡輪 32.13.1-32.13.5

液壓設備 22.10.3

汽車甲板 32.12.6

千斤頂 20.8.1-20.8.5

噴射設備 20.7.1-20.7.7

保養 22.10.1-22.10.6

液壓機液體 20.7.4, 22.10.5-22.10.6

硫化氫 17.4.4, 17.4.8-17.4.9

衛生 8.4.1-8.4.3, 12.2.1-12.2.6

食物的烹調與處理 14.1.1-14.1.19

體溫過低 4.4.2, 4.12.1

着火 10.7.2, 17.8.2, 22.7.5, 30.2.1

鍋爐 15.8.2

氣筒 23.8.3, 23.8.4, 23.9.8

軟喉 A23.3

熱加工 23.5.1, 23.5.5

潛水衣 4.4.2

國際海事組織 11.1.1

貨物積載和繫固安全實用規則 29.1.4, 32.9.2

散裝船上裝卸的安全實用規則 29.1.3

固體散裝貨物安全實用規則 29.2.4

1992 年警報與指示器守則 15.7.4, 28.3.2

散裝液化氣體運輸船構造和設備規則 30.3.1

運載危險品船舶緊急程序 (EmS) 10.7.1, 10.7.7, 10.7.11, 29.2.4

涉及危險貨品意外的醫療急救指引 10.7.1,
29.2.11, 30.4.4

安全載運危險貨品及在港口範圍內進行有關活動的
建議 29.2.14

安全使用殺蟲劑建議(1996 年) 27.8.2

船舶／岸邊安全清單 29.1.3

海上導航辭彙 28.3.4

焚化爐 8.6.4

人手操作的鉗夾裝備 4.10.2

損傷 12.2.4, 12.7.1-12.7.4

 燒傷和燙傷 12.7.7-12.7.9

 割傷 8.4.1, 12.2.4, 12.7.5, 14.1.4- 14.1.5,
 22.11.1, 22.22.2, 22.22.5

 電器 12.7.8, 12.7.13-12.7.15

 徒手搬運 12.7.11, 19.2.1, 19.2.3

 誤用工具 12.7.10

 繫纜 12.7.12

 吸煙 12.7.6

種痘 8.4.2, 12.2.9

殺蟲劑 12.5.3

檢查 3.10.6-3.10.13, 3.11.2, 3.11.4, A3.1

 消防演習 10.3.8

 艙蓋 26.2.5

 洗衣設備 20.12.2-20.12.3

 起重設備 21.6.1-21.6.3

 繫泊設備 25.3.4

 個人保護裝備 4.2.9

 安全檢查 3.10.6-3.10.13, 3.11.2, 3.11.4,
 A3.1

 纜索 20.9.7, 20.10.3

 漏出物 10.7.6

 使用救生艇筏的演習 10.4.3

 拖曳設備 25.5.2, 33.3.1-33.3.3

 汽車渡輪運送汽車 32.7.1-32.7.3

工作裝備 7.3.1-7.3.7

國際船運商會

油輪和碼頭的國際性安全指引 30.2.3

化學品運輸船的安全 30.4.5

液化氣體運輸船的安全 30.3.1

油輪上的安全 30.2.3

油輪安全指南(化學品) 27.1.6, 30.4.5

油輪安全指南(液化氣體) 27.1.6, 30.3.1

國際散裝穀物安全運輸規則 29.1.3

1972 年國際安全集裝箱會議 29.3.3

海員培訓、發證和值班標準國際公約 8.1.1, 30.1.1

國際勞工組織(ILO) 21.3.1

國際海運危險貨物(IMDG)守則 10.7.1, 10.7.4,
23.8.3, 27.1.6, 27.5.2, 29.2.1, 29.2.2, 29.2.4,
29.2.6, 32.10.1

商船國際安全管理守則 7.6.3, 30.2.3

國際船隻及港口設施保安(ISPF)守則 11.1.1,
11.2.1

國際標準 20.4.1

熨斗 8.2.3, 12.7.15

絕緣措施 7.9.2, 7.11.2

千斤頂 20.8.1-20.8.5

噴射設備 20.7.1-20.7.7

首飾 14.1.9, 20.2.3, 22.16.11

刀 14.8.1-14.8.8

梯具 6.1.5, 6.1.6, 6.3.1-6.3.2, 6.4.8, 13.1.1,
15.2.3, A15A

舷梯 18.2.1-18.2.2, 18.2.5, 18.6.3, 18.8.2,
18.8.3, A18.1, A18.2

登船梯 25.4.2
舷牆梯 18.2.2
扶手 6.4.9
領航員梯 18.8.2-18.8.3
活動扶梯 A6.1, 15.3.1-15.3.7, A15A,
18.4.1-18.4.3, 26.6.2
繩梯 18.4.4-18.4.6, A18.1
燈具 10.3.2
 安全燈具 22.4.10, 22.7.5
語言 5.1.3, 5.2.1, 7.5.2, 7.6.4, 28.2.13,
28.3.4
繫索 13.3.6, 29.1.6, 29.3.5, 31.5.7
 甲板貨物 13.3.9, 31.2.2-31.2.3
 惡劣天氣 13.9
 繫穩汽車 32.8.10, 32.9.2, 32.9.5, 32.9.8-
32.9.9, 32.9.11-32.9.20, 32.9.22
輪船、在碼頭繫泊 25.6.1-25.6.6, A25.2
洗衣設備 20.12.1-20.12.5
 檢查 20.12.2-20.12.3
救生設備 5.2.2, 10.2.4, 10.4.7, 10.4.21,
31.5.4
救生艇 10.4.5, 10.4.9, 10.4.14, 10.4.16,
15.2.6
 登艇演習 10.2.5
 救生艇筏停放處 8.2.1, 10.2.4
 救生艇絞車 10.4.13
救生圈 4.4.2, 4.12.1, 6.1.7, 6.3.4, 10.4.15,
25.4.1, 25.4.3
 離岸鑽油台 31.5.4, 31.6.1
 放置登船設備 18.2.7
 在船旁工作 15.2.5, 15.4.5
救生衣 4.4.2, 4.12.1, 10.2.5, 10.4.2,
10.4.14, 25.4.1
 惡劣天氣 13.9
 運送人員 18.7.6, 31.6.1, 31.7.3
救生索 4.10.1, 10.5.4, 13.1.1, 13.3.3,
15.2.3, 15.3.7, 15.4.5, 25.4.1, 26.6.2
 惡劣天氣 13.9
 離岸鑽油台 31.1.10, 31.1.12, 31.8.3

救援救生索 17.8.3, 17.8.7-17.8.8, 17.11.5,
17.13.9

救生筏 10.4.2, 10.4.20, 10.4.21

提物 19.2.1, 19.3.1, 19.4.3-19.4.5, A19.2

搬運 19.4.7, 19.4.16

放下 19.4.6

起重設備 7.3.7, 21.1.1-21.1.2, 21.2.1- 21.2.8

輔件 21.2.9-21.2.11, 21.6.3

運載人員 21.12.4, 21.12.7, 21.21.1-
21.21.2

證書 21.7.1-21.7.2

測試及徹底檢驗聯桿吊貨所用吊桿證書 A21.1.2,
A21.3

測試及徹底檢驗活動配件證書 A21.1.3, A21.3

測試及徹底檢驗鋼纜證書 A21.1.4, A21.3

手號守則 A21.1

集裝箱 29.3.4

操控器 21.9.1-21.9.3

危險品 29.2.3

報告機器故障及測試-合資格人士須知
21.20.1-21.20.5

艙蓋 26.2.8

卡住 21.12.19

起重操作 21.12.1-21.12.20

重物 21.12.7-21.12.9, 21.12.15- 21.12.16,
21.12.19

離岸鑽油台 31.3.1-31.3.3

貨物裝卸機的檢修 21.18.1-21.18.4

人員的升降機設備、升降機 21.21.1-21.21.5

正確定位與安裝 21.11.1

起重機登記冊 21.3.1

船舶起重機與貨物裝卸設備登記證 A21.2

定期保養 21.4.1-21.4.5
報告、記錄與標記 21.8.1
纜索 21.12.5, 21.12.12-21.12.13,
21.12.16-21.12.17, A15C
安全工作載荷 21.13.1-21.13.4
安全裝置 21.2.8, 21.4.3, 21.9.3
安全措施 21.10.1-21.10.9
訊號員 21.10.4-21.10.9, A21.1, 28.3.3,
29.4.5-29.4.7
測試 21.4.3, 21.5.1-21.5.4, 21.20.1-
21.20.5
徹底檢驗與檢查 21.6.1-21.6.3
貨車及其他機動車／設備 21.19.1-21.19.7
吊桿的使用 21.15.1-21.15.13
聯桿吊貨所用吊桿的使用 21.12.9,
21.16.1-21.16.5
制動器的使用 21.17.1-21.17.4
絞車與起重機的使用 21.14.1-21.14.8
天氣 21.12.6
搬運貨物 29.4.1, 29.4.5-29.4.7
升降機 21.21.1-21.21.5
保養和測試 21.22.1-21.22.12
照明 6.1.4, 6.4.4-6.4.5
電池室 22.16.3-22.16.5
貨艙 29.5.1
易燃氣體 17.8.3, 17.11.6, 22.7.5
離岸鑽油台 31.1.8-31.1.9
手提燈具 13.4.7-13.4.8, 17.11.6
安全通行 13.4.1-13.4.8, 18.3.1-18.3.2
保安 11.6.4
視像顯示器 20.11.4
燒焊 23.2.3
工作裝備 7.19.1
牲口 32.11.3
在船上生活 12.1.1
常見的個人損傷 12.7.1-12.7.15

危害健康的物質 12.6.1-12.6.9
健康與衛生 12.2.1-12.2.6
炎熱天氣 12.3.1-12.3.14
藥物 12.2.7-12.2.10
船上的日常管理 12.5.1-12.5.3
工作服 12.4.1-12.4.2
裝貨 6.4.4-6.4.5, 29.1.3
裝載貨物 29.2.4, 29.1.1-29.1.0
集裝箱 29.3.4
危險品 29.2.4
艙蓋 26.2.9, 26.4.10
離岸鑽油台 31.5.5-31.5.11
搬運貨物 29.4.3, 29.4.7-29.4.9
木材 29.4.16
吊環 10.4.17
天然氣爐 14.4.1-14.4.5

機器

髹漆工作 24.3.6
工作許可證 A16.1.3
機艙 9.5.1-9.5.4
台架 15.4.9
無人當值的機艙 15.9.1-15.9.5, A16.1.1
在機艙內工作 15.7.1-15.7.12
保養 22.1.1, 22.2.1-22.2.5
登船設備 18.6.1-18.6.2
在伸展滑道或工作台上的器具 22.19.1-
22.19.4
輔機與輔助設備 22.6.1-22.6.6
鍋爐 22.5.1-22.5.5
呼吸器 17.13.9
配電板 22.13.1
電器 22.11.1-22.11.7

電動機器 22.4.1, 22.14.1
進入危險場所的裝備 17.13.9-17.13.10
地台鋪板及扶手 22.3.1-22.3.2
艙蓋 26.2.6
高壓電系統 22.15.1-22.15.16
升降器 6.3.6
液壓及氣動設備 22.10.1-22.10.6
起重設備 21.4.1-21.4.3
升降機 21.22.1-21.22.12
機器 22.4.1-22.4.10
主機 22.7.1-22.7.6
主配電板 22.12.1-22.12.4
個人保護裝備 4.2.6, 4.2.8, 4.8.2
無線電及有關電子設備 22.20.1-22.20.9,
22.21.1-22.21.6
冷凍機器及冷藏艙 22.8.1-22.8.5
船上車輛 13.7.3
舵機 22.9.1
蓄電池 22.16.1-22.16.19
蓄電池、鹼性 22.18.1-22.18.3
蓄電池、鉛酸 22.17.1-22.17.6
拖曳設備 25.5.2
電子管與半導體儀器 22.22.1-22.22.5
工作裝備 7.2.1-7.2.5
搬運貨物 29.4.2
瘧疾 12.2.5
徒手搬運 19.2.1-19.2.3
海員須知 19.4.1-19.4.16
搬運 19.4.7, 19.4.16
衣服 19.4.14
僱主的責任 19.3.1-19.3.4
應考慮的因素 A19.1
鞋履 19.4.13

技術圖解 A19.2
提物 19.2.1, 19.3.1, 19.4.3-19.4.5
推及拉 19.4.8-19.4.10, A19.2
放下 19.4.6
休息 19.4.15
風險評估 19.1.1-19.1.2
滾動 19.4.12, A19.2
繩纜及錨鏈 19.4.11, A19.2
訓練 19.3.3
海事調查部(MAIB) 3.8.9, 3.11.4, 3.14.1,
3.14.11
海上指引
 海上指引第 35(M+F)號 13.6.5
 海上指引第 59 號 32.10.4
 海上指引第 199(M)號 33.8.1
 海上指引第 289(M+F)號 3.14.2
 海上指引第 312(F)號 14.4.3
 海上指引第 322(M+F)號 26.2.1
 海上指引第 331(M+F)號 15.7.1, 20.1.1,
 21.1.2
 海上指引第 332(M+F)號 21.1.1, 21.8.1,
 21.21.5
 海上指引第 353 號 34.12.3
 海上指引第 408(M+F)號 27.9.1
 海上指引第 409(M+F)號 27.6.1
 海上指引第 410(M+F)號 15.2.1
污染海洋物質 10.7.4
Maritime and Coastguard Agency 3.3.3,
3.10.13, 3.12.5, 29.2.2
 船上噪音水平工作守則 32.5.1
 在汽車渡輪上存放與繫穩汽車的工作守則 32.6.2

海事保安支局 11.2.4
海員健康及安全組 27.2.5
船舶保安計劃聯絡詳情 11.2.4

船長 3.1.1
意外呈報 3.14.3
石棉 27.4.2
危險品 29.2.7, 31.4.4
吊桿 21.15.1
進入危險場地 6.5.2-6.5.3
煙燻 27.8.4-27.8.5
惡劣天氣工作 13.9
保養 22.2.1, 22.2.2
登船通道 6.1.1, 6.1.3, 6.3.2, 6.3.6-6.3.7,
6.4.1
為離岸鑽油台提供服務 31.1.2, 31.4.4, 31.5.1,
31.5.6, 31.7.1, 31.7.8
殺蟲劑 27.8.3
汽車渡輪 32.9.2, 32.9.19
安全通行 6.4.1, 6.4.6, 6.4.10
安全委員會 3.6.1, 3.6.3, 3.8.6
安全主任 3.4.1, 3.4.3, 3.4.4, 3.8.6, 3.8.8,
3.10.3
安全人員 3.8.3, 3.8.8
安全代表 3.5.2, 3.5.4, 3.5.5, 3.7.2, 3.8.6
拖曳 25.5.3
運送人員 18.7.5, 31.7.1
拖船 33.4.1, 33.6.1-33.6.2, 33.7.2,
33.8.1-33.8.2, 33.9.1
桅桿 7.3.3, 21.4.3
醫療護理 12.2.10
緊急醫療事故 8.3.1
藥物 8.4.2, 12.2.7-12.2.10, 20.11.6
2005 年商船(意外呈報與調查)規例 3.8.9, 3.11.4,
3.14.2-3.14.3
1999 年商船(運載貨物)規例 27.8.1
1998 年商船(防止垃圾污染)規例 A8.1
2007 年商船及漁船(工作噪音監控)規例 34.9.1,
A34.4

1997 年商船及漁船(工作健康及安全)規例 8.7.2, 20.1.2

2007 年商船及漁船(工作健康及安全)(致癌及誘變物質)規例 27.2.1, 27.2.2, 27.2.3, 27.2.4

2006 年商船及漁船(起重操作及起重設備)規例 7.3.7, 21.1.1

1999 年商船及漁船(個人保護裝備)規例 20.2.3, A34.4

2006 年商船及漁船(提供及使用工作設備)規例 7.1.4, 7.3.6, 20.1.1, 21.1.1

2001 年商船及漁船(安全標誌及訊號)規例 7.20.1

商船通告 3.10.12, 3.10.13, 4.2.5, 5.1.1, 6.4.6, 10.2.1, 18.8.4, 25.5.9

石棉 27.4.4, 27.4.5

商船通告第 1718 號 27.8.1

商船通告第 1731 號 20.2.3

商船通告第 1762 號 12.2.5

商船通告第 1763 號 7.20.1

商船通告第 1807(M+F)號 14.1.19

商船規例 2.3.1, 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1, 29.2.1, 30.3.1

1997 年商船(工作健康與安全)規例 15.2.2, A15B

2010 年商船(工作健康與安全)(生物劑)規例 27.9.2

2006 年商船(提供及使用工作裝備)規例 A15B, A15C

電錶探針 22.11.17

微波爐 14.3.2, 14.6.1-14.6.2

微波輻射 22.20.1

礦物油 12.6.5, 20.7.4

漁農食品署的用渡輪運載牲口 32.11.3

流動操作設備 32.12.7

繫泊 12.7.12, 25.1.1, 31.1.14
繩圈 12.7.12, 25.3.9
繫纜樁 12.7.12, 25.3.4, 25.3.8, 25.3.14
在碼頭的國內航線客輪與船舶 25.6.1- 25.6.6,
A25.2
滾筒 12.7.1, 12.7.12, 20.10.6, 21.14.1,
21.15.5, 25.3.4, 25.3.13, 25.5.5
設備檢查 25.3.4
綁纜與解纜 25.3.1-25.3.15
繫纜佈置 25.3.7-25.3.8, 25.3.11
浮筒繫泊 25.4.1-25.4.4
纜索 25.3.5-25.3.6
單點 25.6.6
滑索 25.4.4
反彈區 25.3.10-25.3.13, 25.6.2-25.6.4,
A25.1
召集 10.2.1-10.2.7
誘變物質 2.3.2, 27.2.1-27.2.5, A27.1
噪音 2.3.2, 15.7.3-15.7.4, 20.4.10, 34.1.1,
34.2.6, 34.5.1
評估暴露量 34.6.1-34.6.8, A34.2, A34.3
健康監察 34.8.1-34.8.4
音樂及娛樂活動 34.9.1
噪音水平 A34.1, A34.2, A34.3
個人聽覺防護 34.6.5-34.6.7, A34.4
風險評估 34.7.1-34.7.4
汽車渡輪 32.5.1
安全標誌 34.13.11
職業健康與安全 8.7.1-8.7.2
職業醫學 A27.4
離合扣裝置 10.4.11
離岸鑽油台經理 31.1.3
離岸鑽油台、提供服務的船舶 31.1.1-31.1.15
操作船錨 31.8.1-31.8.6

駛近鑽油台及於鑽油台上裝卸貨物 31.5.1-31.5.12

在甲板上運載貨物 31.2.1-31.2.5

緊迫的定義 31.1.1

起吊、牽運和拖曳裝置 31.3.1-31.3.3

處理貨物的準備工作 31.4.1-31.4.4

利用運輸籃運送人員到鑽油台 31.6.1

由小艇運送人員到鑽油台 31.7.1-31.7.9

離岸聯絡經理 31.4.2

離岸補給船指南聯絡詳情 31.1.15

油 15.7.2, 15.7.5-15.7.8

礦物油 12.6.5, 20.7.4

油船及散裝礦石／油船 30.2.1-30.2.3

油類貨物的毒性 17.4.2-17.4.4

氣體 17.4.11, 30.2.1-30.2.2

油公司國際海洋論壇(OCIMF)繫泊設備指引 25.3.12

油污規例 15.7.6

開口 13.5.1-13.5.4

進入危險場地 6.5.1-6.5.4

工裝服 4.4.1

氧氣 22.6.1, 23.2.4

氣體燒焊 23.9.1-23.9.2, 23.9.4-23.9.7, 23.9.17, 23.9.22

缺氧 17.1.4, 17.4.1, 17.5.4, 17.6.5

缺氧測試 17.6.6-17.6.7, 22.5.5

包裝貨物 10.7.3, 10.7.8, 13.4.1, 27.6.2

髹漆 17.4.10, 24.2.1

噴漆裝置 24.4.1-24.4.10

準備與預防措施 24.3.1-24.3.6

貨盤 29.4.14

餐具儲存室 9.6.1, 14.1.1

客船 3.6.5, 5.1.2

國內航線客輪在碼頭繫泊 25.6.1-25.6.6,
A25.2
請參閱 汽車渡輪
巡邏 11.6.4, 32.2.5, 32.4.1
行人 32.6.1-32.6.2
工作許可證 A1.1.3.4, 16.1.1, 16.2.1- 16.2.4,
A16.1
高壓電力系統 22.15.11-22.15.13, 22.15.16,
A16.1.7
進入封閉或密閉場所 A16.1.2, 17.7.1- 17.7.2,
17.10.1
一般電力(1000 伏特以下) A16.1.6
熱加工 A16.1.4
切斷電源 7.17.1-7.17.2
升降機 21.22.7
機器設備 A16.1.3
活動艙壁 29.7.6, 29.7.8
測試認可制度 16.3.1-16.3.3
配電板 22.12.1-22.12.2
無人當值的機艙 15.9.1, A16.1.1
在高空／船旁工作 A16.1.5
個人保護裝備 A1.1.3.2, 4.1.1-4.1.3, 20.2.3
全身保護 4.11.1-4.11.2
鍋爐保養 22.5.4
乾洗操作 27.7.2
電器設備 7.9.2
僱主的責任 4.2.1-4.2.9
極端溫度 7.11.2
面部及眼部保護 4.7.1-4.7.2, 10.7.3, 12.7.3,
20.4.10, 20.6.11, 27.8.3
手部及足部保護 4.9.1-4.9.3, 12.7.1-12.7.2

危害健康的物質 27.3.3, 27.8.3
頭部保護 4.5.1-4.5.5
聽覺保護 4.6.1-4.6.5, 15.7.3-15.7.4,
20.4.10, 34.6.5-34.6.7, A34.4
惡劣天氣 13.9
檢查 4.2.9
噴射設備 20.7.5

保養 4.2.6, 4.2.8, 4.8.2
防溺裝備 4.12.1
防墮下裝備 4.10.1-4.10.2
呼吸道保護裝備 4.8.1-4.8.9,10.7.3, 12.3.4,
27.4.4
拖曳 25.5.4
訓練 4.2.7
裝備的種類 4.4.1-4.4.2
燒焊 23.3.1-23.3.3
船員的責任 4.3.1-4.3.2
殺蟲劑 27.8.1-27.8.6
石油 30.2.1-30.2.2
物理因素 34.1.1-34.1.5
 諮詢 34.3.1, 34.4.2
 限制暴露量 34.2.1-34.2.6
 工作人員所需資料及訓練 34.4.1-34.4.2
領航員
 登船通道 6.3.1-6.3.7, A18.1
 領航員艇 18.8.4
 領航員梯與升降器 18.8.1-18.8.4, A18.1
管道 12.7.7, 23.5.4, 23.5.5
 空氣供應 17.13.4
 色碼 28.6.1-28.6.8
海盜 11.1.1, 11.6.1-11.6.5
 索取資料的聯絡詳情 11.6.1
 船舶保安計劃 11.6.4
活塞 21.12.20
氣動設備 22.10.3
 噴射設備 20.7.1-20.7.7
 保養 22.10.1-22.10.6
 輪胎 21.2.7
浮躉 26.4.1, 26.4.4, 26.4.5, 26.4.6

港口拖船業 33.1.1-33.1.2
動力輸出軸 7.27.1-7.27.2
壓力系統 22.4.1-22.4.3, 30.3.3
 高壓噴射設備 20.7.1-20.7.7
 噴漆裝置 24.4.2, 24.4.9-24.4.10
推進裝置 10.4.6
吊船 15.6.1-15.6.4
推及拉 19.4.8-19.4.10, A19.2
放下 19.4.6

雷達 11.6.4, 15.2.10
無線電 10.4.7, 11.6.4, 12.2.10, 15.2.7
 保養 22.20.1-22.20.9, 22.21.1-22.21.6
 離岸鑽油台 31.1.7, 31.6.1, 31.7.7
 手提無線電對講機 25.2.2, 25.3.1
老鼠 12.2.6
備存記錄 3.8.5, 3.10.4
 意外事故調查 3.14.10-3.14.12
 意外事故和危險事故 3.10.14
石棉 27.4.2
演習 10.5.1
危害健康的物質 27.3.6
健康監察記錄 2.4.1, 2.4.4
升降器 6.3.6
噪音評估 34.7.3
個人保護裝備 4.2.6-4.2.7, 4.2.9
物理因素 34.2.4, 34.2.6
風險評估結果 1.5.2, 1.10.1
安全委員會 3.13.8-3.13.9
安全檢查 3.10.8, 3.10.10
工作裝備 7.2.5, 7.3.5
冷藏室 14.9.1-14.9.9, 22.8.1

冷藏庫 29.2.12
冷凍機器 15.10.1-15.10.4, 22.8.1-22.8.5,
22.8.2-22.8.5
規例第 7(1)條 1.7.1
遙控裝置 15.7.10, 22.4.1
救援 10.5.1-10.5.4
 封閉及密閉場所 17.2.3-17.2.4, 17.8.3-
 17.8.7, 17.9.5, 29.2.13
 起重設備 21.12.4
 離岸鑽油台 31.6.1
 救生艇 10.4.10, 10.4.14, 15.2.6
呼吸道保護裝備 4.8.1-4.8.9, 10.7.3, 12.3.4,
27.4.4
 呼吸器 4.4.2, 4.8.1, 4.8.3-4.8.6, 24.4.5,
 27.8.3
復甦器 17.8.3, 17.13.8, 17.13.9, 29.2.13
 呼吸器具 4.8.9
風險評估 1.1.1-1.1.11, 4.1.1
 錨泊、繫泊及拖曳 25.1.1
 登船安排 18.1.1
 選擇風險監控措施 A1.1.6.4
 將工作活動分類 A1.1.1-A1.1.2
 危險場所 17.1.1
 詳細風險評估 A1.3
 詳細風險評估樣本 A1.4
 決定風險是否可以容忍 A1.1.5.1
 風險評估內容 1.9.1
 僱主的責任 1.1.1-1.1.5, 1.6.1-1.6.2
 封閉及密閉場所 17.3.1-17.3.6
 確保評估和監控措施有效及不時更新
 A1.1.8.1-A1.1.8.6
 估計風險 A1.1.4.1-A1.1.4.5
 艙蓋與艙口蓋 26.1.1

危害健康的物質 12.6.2, 27.1.2, 27.1.5
惡劣天氣 13.9
熱加工 23.1.1
評估應有多詳盡? 1.7.1-1.7.2
認明危險 1.3.2, A1.1.2.1-A1.1.2.3
認明風險控制 A1.1.3.1-A1.1.3.5
初步風險評估 A1.2
結算要採取的行動 A1.1.6.3
知會工作人員 1.1.6-1.1.7
主要名詞釋義 1.2.1
起重設備 21.21.3
升降機 21.22.6
徒手搬運 19.1.1-19.1.2
小型船舶在碼頭繫泊 25.6.1, 25.6.3, 25.6.6,
A25.2
活動艙壁 29.7.3
噪音 34.7.1-34.7.4
職業健康與安全 1.1.8-1.1.11
髹漆 24.1.1
製備風險監控行動計劃 A1.1.6.1-A1.1.6.2
風險評估的原則 1.3.1-1.3.3
風險評估與監控的程序 A1.1
提供緊急裝備 A1.1.6.5
記錄結果 1.5.2, 1.10.1
檢討風險監控行動計劃 A1.1.7.1, A1.1.8.1,
A1.1.8.3-A1.1.8.4
實際執行風險評估 1.4.1
風險評估表格 1.10.1
風險監控系統 A1.1.3.2, A1.1.3.4
繩索使用及定位 A15C
安全檢查 3.10.10
安全主任 3.4.2
自僱人士 1.1.3
配電板 22.12.1-22.12.2

運送人員 18.7.5
應評估些甚麼？ 1.5.1-1.5.2
何時進行評估？ 1.8.1
應由誰執行評估？ 1.6.1-1.6.2
工作設備 20.1.2
汽車渡輪 29.1.1, 32.1.1, 32.2.1-32.2.5
危險品 32.10.1-32.10.4
防火 32.4.1-32.4.2
日常的管理 32.13.1-32.13.5
檢查汽車 32.7.1-32.7.3
噪音 32.5.1
安全通行 32.6.1-32.6.3
安全委員會 3.6.4
繫穩貨物 32.9.1-32.9.22
專用的汽車 32.11.1-32.11.4
裝載 32.8.1-32.8.10
工作設備的使用 32.12.1-32.12.7
通風 32.3.1-32.3.3
請參閱 客船
搶掠 11.6.1-11.6.5
滾動 19.4.12, A19.2
纜索 19.4.11, A19.2, 20.9.1-20.9.8
使用及定位技術 A15C
繩圈 12.7.2, 12.7.12, 21.15.3-21.15.4,
21.17.2, 25.3.9, 25.5.6
繫船索 33.5.1
檢查 20.9.7, 20.10.3
起重設備 21.12.5, 21.12.12- 21.12.13,
21.12.16-21.12.17
人造纖維纜索 20.9.4, 20.10.1-20.10.9
磨擦 20.10.6
猴拳結 25.3.2, 33.4.2
繫泊 25.3.5-25.3.6

小型船舶在碼頭繫泊 25.6.1-25.6.6
聚丙烯 20.9.5, 20.10.6, 20.10.7
安全繩 31.7.4
反彈區 25.3.10-25.3.13, 25.5.6
編接 20.10.7, 20.10.8, 21.12.13
制絆索 20.10.7, 20.10.9, 25.3.15
存放 20.9.3
拉長 20.10.5
種類 20.9.2
鋼索 20.9.8, 21.12.17, 25.3.14, 25.4.4
搬運貨物 29.4.11

安全通行 6.4.1-6.4.10, 13.1.1
排水裝置 13.2.1-13.2.4
進入危險場地 6.5.1-6.5.4
開口的防護裝置 13.5.1-13.5.4
照明 13.4.1-13.4.8, 18.3.1-18.3.2
汽車渡輪 32.6.1-32.6.3
船上車輛 13.7.1-13.7.4
通行區 13.3.1-13.3.9
水密門 8.1.1, 10.3.8, 13.1.1, 13.4.7,
13.6.1-13.6.6, 14.3.7, 14.6.2, 22.2.3
安全工作程序 A1.1.8.6
安全工作載荷(SWL) 21.2.2, 21.4.2, 21.13.1-
21.13.4
安全委員會 3.6.1-3.6.6, 3.7.3, 3.10.5, 3.14.12

須知 3.13.1-3.13.11
安全資料表 27.2.3, A27.2
安全護罩 20.4.8, 20.5.1-20.5.2, 20.5.4,
20.6.7, 22.2.4, 22.4.9
安全入職訓練 8.1.1-8.1.4
意外與緊急醫療事故 8.3.1
諮詢程序 8.9.1
緊急程序與防火 8.2.1-8.2.4

僱主與工作人員的責任 8.8.1-8.8.3
保護環境的責任 8.6.1-8.6.4
妥善的日常管理 8.5.1
健康與衛生 8.4.1-8.4.3
職業健康與安全 8.7.1-8.7.2
安全繩 6.1.7, 6.3.4, 10.4.15
安全網 6.1.5, 6.1.8, 15.2.5
登船安排 18.5.1
裝載貨物 29.1.7, 29.6.3
安全主任
意外事故調查 3.14.3, 3.14.5-3.14.7
委任 3.4.1-3.4.4
石棉 27.4.2
視察清單 A3.1
中止危險工作的責任 3.10.15-3.10.16
調查意外與危險事故 3.10.4
促進安全 3.10.3
建議 3.10.12
意外事故與危險事故紀錄 3.10.14
規例 3.10.1, 3.10.13
角色 3.10.2
安全委員會 3.9.2
安全檢查 3.10.6-3.10.13
安全代表 3.9.1
終止委任 3.7.1
安全人員 3.1.1-3.1.4
委任安全主任 3.4.1-3.4.4
僱主的責任 3.2.1-3.2.7
提供資料 3.2.3, 3.8.1-3.8.2
如無便須備存記錄 3.8.5
規例第 15 條 3.8.6, 3.11.3
規例 3.3.1-3.3.5

申述 3.8.6-3.8.7, 3.8.9, 3.10.12
責任 3.1.1
安全委員會 3.6.1-3.6.6, 3.7.3, 3.10.5
安全文化 3.1.2
支援 3.8.1-3.8.9
終止委任 3.7.1-3.7.3
培訓 3.8.4
工作人員代表 3.2.4-3.2.7, 3.7.2, 3.8.6
工作人員代表選舉 3.3.4-3.3.5, 3.5.1-3.5.5
安全代表 3.2.4-3.2.7, 3.7.2, 3.8.6, 3.14.2,
8.9.1, 34.3.1, 34.4.2
須知 3.12.1-3.12.3
調查和視察 3.11.2, 3.11.4
權力 3.11.1
問題 3.12.5
建議 3.12.4
申述 3.11.3
1997 年安全代表及安全委員會規例 3.3.4
安全標記 5.1.1-5.1.3, 6.4.6, 28.1.1, A28.1
顏色 5.2.1, 5.4.1, 5.4.2
藍色 28.2.8
綠色 28.2.9-28.2.10
紅色 28.2.3-28.2.5
黃色 28.2.6-28.2.7
炸鍋著火 14.5.9
電線 28.4.1-28.4.2
緊急逃生通道、急救、安全狀況 A28.1 丁部
防火 A28.1 戊部
煙燻警告 27.8.6
氣筒 23.8.3, 28.5.1-28.5.3
燃氣偵測警鐘 14.4.1
語言 5.1.3, 5.2.1, 28.2.13
升降機 21.22.9, 21.22.11

指令標誌 A28.1 丙部
噪音 34.13.11
非經常性使用的標誌 28.3.1-28.3.4
喉管 28.6.1-28.6.8
手提滅火器 28.7.1-28.7.5
禁止標誌 A28.1 甲部
標誌與告示 28.2.1-28.2.13
符號 5.2.1, 5.2.2
警告標誌 A28.1 乙部
工作裝備 7.20.1, 7.21.1
工作人員的責任 5.4.1-5.4.2
測試認可制度 16.3.1-16.3.3
 高壓電力系統 A16.2.1, 22.15.11- 22.15.13,
 22.15.16
人造衛星終端天線 22.20.2
鋸子 20.3.4
 肉鋸 14.8.1-14.8.8
棚架 15.11.1-15.11.7, A15B
燙傷 7.11.1, 12.4.1, 12.7.7-12.7.9, 14.3.6
 鞋履 12.7.2, 14.2.1
 噴射設備 20.7.5
 蒸汽絞車 21.4.3
排水口 13.2.2, 32.8.3, 32.13.5
保安 11.1.1
 運毒 11.1.1, 11.7.1
 國際恐怖活動 11.4.1
 海盜和武裝搶掠 11.6.1-11.6.5
 安全級別 11.3.1-11.3.5
 船舶保安計劃(SSP) 11.2.1-11.2.4
 偷渡 11.5.1
 旅遊須知通告 11.8.1-11.8.2
 值班 11.6.4

半導體儀器 22.22.1-22.22.5
半掛車 32.8.6-32.8.7, 32.9.6
卸扣 21.2.2, 21.4.3, 21.15.1, 21.18.2,
29.4.18
船長醫療指南 12.2.10
船舶保安主任(SSO) 11.2.1, 11.2.3
船舶保安計劃(SSP) 11.2.1-11.2.4
船笛 15.2.7
造船業標準第 SIS 7 號 A18.1
鞋 見 鞋履
SI 2005 第 881 號 3.14.2
吊索具 21.2.10, 29.4.9, 29.4.18
 吊索 21.12.12, 26.4.6, 29.4.8, 29.4.10,
 29.4.12-29.4.16, 29.4.19-29.4.21
滑倒 14.2.1-14.2.8, 31.1.10, 31.8.2
吸煙 8.2.2, 9.2.1, 12.5.3, 12.6.6, 12.7.6,
23.8.3, 29.2.6, 30.1.5
 電池室 22.16.2
 乾洗操作 27.7.1
 食物的烹調與處理 14.1.2
 髹漆 24.3.5
 溶劑 22.2.5, 22.20.5
 汽車甲板 32.2.2
反彈區 25.3.10-25.3.13, 25.6.2-25.6.4, A25.1

SOLAS 7.1.3. A18.1
溶劑 2.3.2, 4.9.1, 12.6.5, 15.7.11, 22.2.5,
22.20.5
 乾洗操作 27.7.1-27.7.3
扳手 20.3.2
火花 12.7.3, 22.16.5, 22.16.7, 22.16.10,
23.5.1-23.5.3, 23.6.9, 23.7.3, 23.9.15
眼鏡 4.4.2, 4.7.2
溢漏 8.2.3, 13.1.1, 13.3.2, 30.1.6, 32.13.2
 危險品 29.2.12-29.2.13
 緊急程序 10.7.1, 10.7.4-10.7.6
 汽車油缸 32.7.2
自燃 9.4.1-9.4.2

灑水滅火系統 22.2.1
台架 15.2.3, 15.4.1-15.4.10
 繫穩點 15.4.7
候命船 31.6.1, 31.7.8
標準 見 英國標準；國際標準
海員培訓、發證和值班標準(STCW)規則 8.1.1,
8.1.2
水蒸汽 13.4.3, 15.2.6
 鍋爐保養 22.5.3
 蒸汽管 15.7.2, 22.4.1, 22.4.4
 蒸汽機 22.4.1
蒸爐 14.3.1-14.3.8
舵機 22.9.1
制動器 21.17.1-21.17.4
 纜索 20.10.7, 20.10.9, 25.3.15
儲物室 14.9.1-14.9.9
裝載 15.7.12, 29.1.1-29.1.10
 集裝箱 29.3.6
 起重機 21.9.3
 汽車渡輪 32.8.1-32.8.10
偷渡 11.1.1, 11.5.1
衣物 4.4.2
救生艇筏 10.2.3, 10.2.4
 使用救生艇筏的演習 10.4.1-10.4.21
配電板 22.4.7, 22.6.1, 22.11.5, 22.15.5
 保養 22.12.1-22.12.4, 22.13.1

油車 32.11.2
油輪 30.1.1-30.1.9
 化學品運輸船 30.4.1-30.4.6
 液化氣體運輸船 30.3.1-30.3.4
 油船及散裝礦石／油船 30.2.1-30.2.3
油櫃 15.7.10

注入 15.7.7-15.7.8
裝卸 21.19.7
防火帆布 20.9.3, 26.2.10, 26.4.1, 26.4.4
溫度、極端 7.11.1-7.11.2
恐怖活動 11.1.1, 11.4.1
測試
 警鐘 14.9.2
 空氣 17.6.1-17.6.5, 17.13.10
 高壓電力系統 A16.2.1, 22.15.8, 22.15.11-
 22.15.13, 22.15.16
 視力測試 20.11.2
 消防演習 10.3.4, 10.3.5
 易燃氣體及霧氣 17.6.8-17.6.11
 健康監察 A27.4
 升降器 6.3.7
 起重設備 21.4.3, 21.5.1-21.5.4, 21.20.1-
 21.20.5
 起重設備測試證書 21.5.3, A21.1.1, A21.1.3,
 A21.1.4, A21.3
 升降機 21.22.4
 缺氧 17.6.6-17.6.7, 22.5.5
 搖控裝置 15.7.10, 10.3.4
 測試認可制度 16.3.1-16.3.3
 使用救生艇筏的演習 10.4.6-10.4.8
 拖曳設備 33.3.1-33.3.3
 有毒氣體 17.6.12-17.6.14
 工作裝備 7.2.3, 7.3.1
工具 12.7.10
 磨輪 20.6.1-20.6.11
 配件 20.4.7
 手工具 20.3.1-20.3.4
 液壓千斤頂 20.8.1-20.8.5
 液壓／氣動／高壓噴射設備 20.7.1-20.7.7
 手提機動工具與設備 20.4.1-20.4.11
 安全護罩 20.4.8, 20.5.1-20.5.2, 20.5.4,
 20.6.7

使用工具 20.2.1-20.2.6
高空及船旁工作 15.2.12-15.2.14
工場與工作台機器(固定裝置) 20.5.1-20.5.4
拖曳 25.1.1, 25.5.1-25.5.9
 繩圈 25.5.6
 繫纜樁 25.5.5, 25.5.8
 連上及解開拖曳裝置 33.4.1-33.4.4
 進行拖曳作業時船員的安全 33.6.1-33.6.4
 反彈區 25.5.6
 測試與檢查拖曳設備 33.3.1-33.3.3
有毒物質 17.4.5-17.4.10, 17.4.13-17.4.15
 接觸 10.6.3, 17.6.12, 27.3.1-27.3.6
 有毒化學品 14.1.18, 17.6.13, 17.11.7,
 30.4.2
 有毒氣體 17.6.12-17.6.14
 油類貨物的毒性 17.4.2-17.4.4
訓練 見 工作人員所需資料及訓練
運送人員 18.7.5, 21.21.5, 31.6.1, 31.7.1-
31.7.9
通行區 13.3.1-13.3.3
發報機 22.20.2, 22.20.7, 22.20.9, 22.21.3-
22.21.4
運輸安全總監(TRANSEC)聯絡詳情 11.3.5
旅遊須知通告 11.8.1-11.8.2
絆倒 12.7.2, 13.1.1, 13.2.4, 13.4.7,
14.2.1-14.2.8, 18.3.1, 23.9.15
手推車 19.4.9, 19.4.10, 19.4.12, 23.8.1
貨車 21.19.1-21.19.7
拖輪 33.1.1-33.1.2
 通訊 33.7.1-33.7.2
 連上及解開拖曳裝置 33.4.1-33.4.4
 進行拖曳作業時船員的安全 33.6.1-33.6.4
護航 33.9.1
互動的影響 33.8.1-33.8.3

測試與檢查拖曳設備 33.3.1-33.3.3
使用繫船索 33.5.1
防水 33.2.1-33.2.2

卸貨 6.4.4-6.4.5, 29.1.3

防疫注射 8.4.2, 12.2.9
閘門 14.4.5, 15.4.6, 17.5.2, 22.4.1, 22.4.2
氣體燒焊與切割 23.9.4, 23.9.21
無線電 22.22.1-22.22.2
安全閥 20.4.6
汽車甲板 32.1.1, 32.2.1-32.2.5
液壓設備 32.12.6
通風 32.3.1-32.3.3
車輛 6.4.10, 7.24.1
起重設備 21.19.1-21.19.7
汽車渡輪 32.7.1-32.7.3, 32.8.1-32.8.10,
32.9.1-32.9.22, 32.11.1-32.11.4
安全通行 13.7.1-13.7.4
通風 2.2.3, 9.3.8, 9.4.2, 22.4.10
封閉或密閉場所 17.1.3, 17.9.1, 23.2.4,
24.3.4, 26.6.1
滅火 10.7.9
冷凍機 15.10.3, 15.10.4
汽車渡輪 32.3.1-32.3.3
震動 2.3.2, 34.1.1, 34.2.6, 34.10.1- 34.10.2

其他指引 34.14
釐定水平 34.12.1-34.12.7
暴露極限 34.11.1
緩解措施 34.13.1-34.13.11
震動規例 34.11.1, 34.12.3
白指 20.4.11
視像顯示器(VDU) 20.11.1-20.11.7

行人道 6.4.3, 13.3.1, 22.4.6, 32.6.1, 32.6.2,
32.8.3, 32.13.1

廢物處理 8.6.3, 14.1.9, 31.2.5

 防火 9.4.1, 9.5.2

噴水裝置 10.4.8, 10.4.16

水密門 8.1.1, 10.3.8, 13.1.1, 13.4.7,
13.6.1-13.6.6, 14.3.7, 14.6.2, 22.2.3

天氣 31.1.1, 31.1.10-31.1.11, 31.2.3, 31.5.3,
31.8.2, 32.8.9

 惡劣天氣 13.9

 起重設備 21.12.6

 高空工作 15.2.3

起錨 25.2.1-25.2.6

焊接 7.3.2, 21.2.5

 吹管 23.9.6, 23.9.12, 23.9.14, 23.9.15,
23.9.18-23.9.20, 23.9.21

 將弧焊系統接地 A23.2

 電焊設備 23.6.1-23.6.13

 回火 23.9.7, 23.9.13

 氣體燒焊 23.9.1-23.9.22, 23.10.1

 軟喉 23.9.11-23.9.16, A23.3

 使用裝置前檢查 23.4.1-23.4.2

 使用電弧焊時應採取的預防措施 23.7.1-
23.7.10

鞭索抽擊 19.4.10, 20.4.6, 25.5.8

絞車 21.12.9, 18.6.3, 21.14.1-21.14.4

起錨機 25.2.1, 25.2.4, 25.2.5, 31.5.2

工作裝備 7.1.1-7.1.4, 20.1.1-20.1.2

 磨輪 20.6.1-20.6.11

 繩頭夾 20.9.8, A20.1

 在機動裝置上工作 7.22.1-7.22.3, 7.24.2-
7.24.3

 監控系統 7.16.1

 操縱裝置 7.15.1-7.15.3

 危險部分 7.8.1-7.8.3

驅動裝置與動力輸出軸 7.27.1-7.27.2
歐洲共同體要求 7.7.1-7.7.2
電器設備 7.9.1-7.9.2
緊急制停裝置 7.14.1
手工具 20.3.1-20.3.4
高溫或極低溫 7.11.1-7.11.2
液壓千斤頂 20.8.1-20.8.5
液壓／氣動／高壓噴射設備 20.7.1-20.7.7
資料與指導 7.5.1-7.5.2
檢查 7.3.1-7.3.7
切斷電源 7.17.1-7.17.2
語言 7.5.2, 7.6.4
洗衣設備 20.12.1-20.12.5
照明 7.19.1
保養 7.2.1-7.2.5
標記 7.20.1
叉車翻側 7.23.1-7.23.2
手提機動工具與設備 20.4.1-20.4.11
特定危險的防範 7.10.1-7.10.2
遙控機動式工作裝備 7.26.1
汽車渡輪 32.12.1-32.12.7
纜索 20.9.1-20.9.8, A15C
纜索、人造纖維 20.10.1-20.10.9
安全護罩 20.4.8, 20.5.1-20.5.2, 20.5.4, 20.6.7

機動式工作裝備 7.25.1
特定風險 7.4.1
穩固程度 7.18.1-7.18.2
開始時的監控 7.12.1-7.12.2
法定文件 A7.1
制停裝置 7.13.1-7.13.2
培訓 7.6.1-7.6.4, 32.12.2
機動裝置的使用 7.24.1-7.24.4

使用工具與設備 20.2.1-20.2.6
視像顯示器(VDU) 20.11.1-20.11.7
警告 7.21.1
工場與工作台機器(固定裝置) 20.5.1-20.5.4
工作制度 15.1.1
鍋爐 15.8.1-15.8.4
吊座 15.5.1-15.5.6
吊籃及台架 15.4.1-15.4.10
升降機 21.22.8
活動扶梯 15.3.1-15.3.7
冷凍機 15.10.1-15.10.4
無人當值的機艙 15.9.1-15.9.5, A16.1.1
在機艙內工作 15.7.1-15.7.12
高空及船旁工作 15.2.1-15.2.14, A16.1.5
在吊船進行工作 15.6.1-15.6.4
在海上期間於甲板上工作 13.8, 13.9
在船旁工作 15.2.5, 15.2.6, 15.4.5, A16.1.5

工作人員的責任 3.1.1, 12.6.8
鍋爐保養 22.5.4
於緊急狀況下的職務 10.2.3, 10.2.4
危害健康的物質 27.3.5, 29.2.9-29.2.10
徒手搬運 19.4.1-19.4.2
個人保護裝備 4.3.1-4.3.2
物理因素 34.2.5
防止污染 8.1.4
安全入職訓練 8.8.1-8.8.3
安全標記 5.4.1-5.4.2
工作裝備 7.28.1
搬運貨物 29.6.1-29.6.4
工作人員所需資料及訓練 1.1.6-1.1.7, 8.1.1,
8.1.4, 34.4.1-34.4.2

處理貨物 30.1.4
密閉及封閉場所 17.12.1
緊急程序 30.1.2
徒手搬運 19.3.3
活動艙壁 29.7.5
個人保護裝備 4.2.7
物理因素 34.4.1-34.4.2
防水門 13.6.1
工作裝備 7.5.1-7.5.2
工場機器 20.5.1-20.5.4

X 射線輻射 22.20.4

年青工作人員 14.7.6, 15.2.4, 20.12.1

空白頁