

附錄 1

材料和設備的標準及接納

1. 任何材料和設備，只要符合國際海事組織 (IMO) 公約所訂的測試程序、標準和性能規格，都會獲海事處接納。一般而言，經由其他海事主管當局批准在其註冊船舶上使用的材料和設備，都可獲接納在香港註冊貨船上使用。

附錄 2

醫療物品

第 I 部 營運於 A 類航區沿海貨船

(1) 藥物

	物品名稱及訂貨說明	訂貨劑裝	所需數量
1	活性碳—Activated charcoal effervescent granules (活性碳泡騰粒劑)	5g 小藥囊	10
2	腎上腺素—Adrenaline acid tartrate injection (酸性酒石酸鹽腎上腺素針劑)，每 1mL 1.8mg (1 比 1000)	0.5mL 安瓿	5
3	醋酸鋁—Aluminium acetate ear drops 13% (醋酸鋁滴耳劑 13%)	10mL 瓶劑 連滴管	3
4	阿密替林—Amitriptyline hydrochloride (鹽酸阿密替林)	50mg 片劑	50
5	羥氨苄青霉素—Amoxycillin trihydrate (三水羥氨苄青霉素)	250mg 小膠囊	100
6	麻醉滴眼劑—Amethocaine 0.5%(丁卡因 0.5%)	盛於一次用完 的塗藥器	20
7	抗生素滴耳劑(a)—Ear drops containing in each mL neomycin 3400 units, polymixin B sulphate 10000 units, hydro-cortisone 10 mg (滴耳劑每 mL 含新霉素 3400 單位、硫酸多粘菌素 B 10000 單位、氫化可的松 10mg)	5mL 瓶劑 連滴管	3
8	抗菌溶液—A solution containing 0.015% w/v chlorohexidine and 0.015% w/v cetrimide (含 0.015%重/容雙氯雙胍己烷及 0.015%重/容溴化十六完基三甲銨的溶液)	100mL 小藥囊	60
9	花生油劑—Arachis (Peanut) oil(花生油劑)	10mL 瓶劑 連滴管	2
10	阿司匹林—Dispersible aspirin(可分散阿司匹林)	300mg 可分散片劑	500
11	阿托品—Atropine sulphate injection(硫酸阿托品針劑)，每 1mL 1mg	1mL 安瓿	5
12	苯甲酸—Benzoic acid compound ointment(苯甲酸複合軟膏)(苯甲酸 6%；水楊酸 3%，含於乳化軟膏中)，通稱懷特菲耳德氏軟膏	50mg	10
13	青霉素—Benzyl penicillin sodium injection powder(苄青霉素鈉注射粉劑)(再組成用)盛於膠塞金屬蓋玻璃藥瓶 (L.N. 259 of 1997)	600mg 藥瓶	70
14	次沒食子酸鉍—Bismuth subgallate compound suppository(次沒食子酸鉍複合栓劑)(24mg 氧化鉍、秘魯香脂 49mg、氧化鋅 296mg、次沒食子酸鉍 59mg)	2.8g 栓劑	24
15	燒傷乳膏—Silver sulphadiazine cream 1%(磺胺嘧啶銀乳膏 1%)[重量/重量]	50g 喉管	4
16	爐甘石洗劑—Calamine 15% lotion(爐甘石 15%洗劑)	100mL 瓶劑	6
17	氯霉素—Chloramphenicol eye ointment 1%(氯霉素眼軟膏 1%)	4g 配藥器	10
18	氯喹—chloroquine sulphate 200 mg tablet(200mg 硫酸氯喹片劑) (150mg 氯喹基劑)；或 chloroquine phosphate 250mg tablet (250mg 磷酸氯喹片劑)(155mg 氯喹基劑)	200/250mg 片劑	500

19	氯苯吡胺 —(1) Chlorpheniramine maleate(馬來酸氯苯吡胺) —(2) Chlorpheniramine maleate injection(馬來酸氯苯吡胺針劑，每 1mL 10mg)	4mg 片劑 1mL 安瓿	60 5
20	氯苯嗪 —(1) Chlorpromazine hydrochloride(鹽酸氯苯嗪) —(2) Chlorpromazine hydrochloride injection(鹽酸氯苯嗪針劑)，每 1mL 25mg	25mg 片劑 1mL 安瓿	200 20
21	甲氰咪胍(a)—Cimetidine(甲氰咪胍)	200mg 片劑	50
22	可待因舐膏劑—Codeine phosphate linctus(磷酸可待因舐膏劑)，每 5mL 15mg	200mL 瓶劑	2
23	增效磺胺甲基異噁唑—Co-trimoxazole(增效磺胺甲基異噁唑)(磺胺甲 基異噁唑 400mg，甲氧苄氨嘧啶 80mg)	480mg 片劑	100
24	苯甲嗪 —(1) Cyclizine hydrochloride(鹽酸苯甲嗪) —(2) Cyclizine lactate(乳酸苯甲嗪)，每 1mL 50mg	50mg 片劑 1mL 安瓿	20 5
25	二氮平—(2) Rectal dispenser(直腸配藥器)，每 1mL 4mg	10mg 直腸 配藥器	5
26	二氫可待因—Dihydrocodeine tartrate(酒石酸二氫可待因)	30mg 片劑	100
27	麻黃碱—Ephedrine hydrochloride 0.5% nasal drops (0.5%鹽酸麻黃碱 滴鼻劑)(鹽酸麻黃碱 50mg，三氯叔丁醇 50mg，氯化鈉 50mg，經消 毒的水多至 10mL)	10mL 瓶劑 連滴管	2
28	麥角新碱—Ergometrine maleate injection(馬來酸麥角新碱針劑)，每 1mL 0.5mg	1mL 安瓿	5
29	紅霉素—Erythromycin(紅霉素)	250mg 片劑	100
30	速尿 —(1) Frusemide(速尿) —(2) Frusemide injection(速尿針劑)，每 1mL 10mg	40mg 片劑 2mL 安瓿	20 5
31	丙體六六六身體乳膏 —(1) Gamma benzene hexachloride body lotion(丙體六六六身體洗劑) —(2) Gamma benzene hexachloride hair application 1%(丙體六六六頭 髮敷劑 1%)	100mL 瓶裝 100mL 瓶裝	6 2
32	麝香草腦甘油—Thymol glycerin compound mouth wash (麝香草腦甘 油複合漱口藥) (0.05%麝香草腦及 10%甘油溶於水)	200mL 瓶裝	4
33	硝酸甘油—Glyceryl trinitrate(硝酸甘油)	0.5mg 片劑	100
34	氫化可的松軟膏 —Hydrocortisone 1% ointment (1%氫化可的松軟膏)	15g 容器	10
35	過氧化氫—Hydrogen peroxide 6% solution (6%過氧化氫溶液)	100mL 瓶裝	2
36	氫溴酸東莨菪碱—Hyoscine hydrobromide (氫溴酸東莨菪碱)	0.3mg 片劑	100
37	消炎痛—Indomethacin(消炎痛)	100mg 栓劑	10
38	利多卡因 —(1) Lignocaine hydrochloride 1% (鹽酸利多卡因 1%)(普通)每 2mL 20mg —(2) Lignocaine hydrochloride 2% (鹽酸利多卡因 2%)混和於潤滑性及可與水混合的基劑(凝膠)	2mL 安瓿 20g 容器	5 2

39	三硅酸鎂—Magnesium trisilicate(三硅酸鎂)(三硅酸鎂 250mg, 氫氧化鋁乾凝膠 120mg)	370g 複合片劑	500
40	薄荷腦及安息香—Menthol and benzoin inhalation(薄荷腦及安息香吸入劑)(薄荷腦 1g 及安息香吸入劑多至 50mL)	50mL 瓶裝	2
41	滅滴靈—Metronidazole(滅滴靈)	200mg 片劑	60
42	嗎啡—Morphine sulphate injection(硫酸嗎啡針劑), 每 1mL 15mg	1mL 安瓿	20
43	硝基安定—Nitrazepam(硝基安定)	5mg 片劑	20
44	丁香油劑—Clove oil(丁香油劑)	10mL 瓶裝	2
45	撲熱息痛—Paracetamol(撲熱息痛)	500mg 片劑	500
46	青霉素 V—Phenoxymethyl penicillin(苯氧甲基青霉素)	250mg 片劑	200
47	石油凝膠—Soft paraffin(軟石蠟)	50g 容器	4
48	苯巴比妥—Phenobarbitone sodium(苯巴比妥鈉), 每 1mL 200mg	1mL 安瓿	5
49	高錳酸鉀—Potassium permanganate crystals (高錳酸鉀晶體)	25g 容器	1
50	潑尼松龍(a)—Prednisolone(潑尼松龍)	5mg 片劑	60
51	磷酸哌嗪—Piperazine phosphate hydrate 4g and sennosides(水合磷酸哌嗪 4g 及緩瀉劑)	10g 小藥囊	4
52	氫脈—Proguanil hydrochloride(鹽酸氫脈)	100mg 片劑	1000
53	乙氨嘧啶—Pyrimethamine(乙氨嘧啶)25mg, sulphadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶) 500mg	525mg 片劑	10
54	硫酸奎寧—Quinine sulphate(硫酸奎寧)	300mg 片劑	50
55	舒喘靈—Salbutamol aerosol inhaler unit(舒喘靈氣霧劑吸入器), 每格吸入 100 微克	200 劑容器	2
56	鹽片—Sodium chloride and glucose enteric coated(包有腸溶衣的氯化鈉和葡萄糖) (L.N. 259 of 1997)	650mg 片劑	1000
57	碳酸氫鈉—Sodium bicarbonate(碳酸氫鈉) (L.N. 259 of 1997)	100g	1
58	氯化鈉及葡萄糖—Sodium chloride and dextrose oral powder compound(氯化鈉及葡萄糖口服複合粉劑)(再組成時每公升含 Na+35mmol、K+20mmol、CL-37mmol、HCO3-18mmol 和葡萄糖 200mmol) (L.N. 259 of 1997)	9g 小藥囊	40
59	外用酒精—Surgical spirit(外用酒精)	250mL	1
60	破傷風疫苗—Tet vac formol toxoid(破傷風疫苗甲醛類毒素), 0.5mL, 須冷藏	0.5mL 安瓿	5
61	四環素—Tetracycline hydrochloride(鹽酸四環素)	250mg 片劑	100
62	注射用水劑—Water for injection(注射用水劑)	2mL 安瓿	70
63	鋅軟膏—Zinc oxide 15% in a simple ointment (15%氧化鋅單純軟膏)	25g 容器	2
64	氧化鋅—Zinc oxide dental powder(氧化鋅牙粉劑)	25g 容器	2

(2) 繃帶、棉花及敷料

註：以下級別所列物品的包裝(如可行的話)，均須包括該物品訂貨說明所述的資料。

物品名稱及訂貨說明	所需數量
BANDAGES(繃帶) (每條繃帶須獨立包裹)	
—(1) 縐布繃帶 BP，拉長時 7.5cm x 4.5m	4
—(2) 彈性黏貼繃帶 BP，7.5cm x 4m	2
—(3) 三角繃帶 BP，2 腰邊各約 90cm，底邊約 127cm	4
—(4) 管形紗布繃帶，無接縫，其大小適合包紮手指，長 20m，附塗藥器	1
—(5) 適應性繃帶，5cm x 3.5m BP	4
—(6) 適應性繃帶，7.5cm x 3.5m BP	6
黏性皮膚縫合，長約 5cm，已消毒並個別密封於容器內	20
COTTON WOOL(棉花) (吸水棉及黏性填料 BP，卷裝，防潮包裝)	
—(1) 15g 包裝，已消毒	20
—(2) 100g 包裝，未經消毒	3
DRESSINGS(敷料) (所有敷料均須獨立包裹，並盛載於堅固而適合的容器內)	
—(1) 消毒石蠟紗布敷料 BP，10cm x 10cm，獨立包裹	50
—(2) 標準 BPC 敷料。盛載此等敷料的每個容器均須附有標貼，寫上以下各點的指示： “Open by pulling tab. Avoid touching wound and do not finger the face of the sterilised pad. Place pad over wound, retain hold of short end of bandage, wind remainder firmly and tie in a knot.”	
(i) 小號普通傷口敷料，標準 13 號 BPC	5
(ii) 中號普通傷口敷料，標準 14 號 BPC	5
(iii) 大號普通傷口敷料，標準 15 號 BPC	5
DRESSING STRIP(敷料條) — 彈性黏貼含藥敷料條 BPC，6cm x 1m，小包裝	2
GAUZE(紗布) — 消毒吸水棉紗 BP 30cm x 90cm，一包 1 塊	12
GAUZE，PADS(紗布墊) — 消毒紗布墊 BP 7.5cm x 7.5cm，一包 5 片	20
GAUZE RIBBON(紗布條) — 消毒吸水紗布條 BP 2.5cm x 5m，小包裝	1
SWABS(拭子) — 100 片薄紗布拭子 BP 10cm x 10cm，載於可再封閉容器內	2
SUSPENSORY BANDAGE(懸吊繃帶) — 大號	1
ZINC OXIDE TAPE(鋅化氧膠布) — 鋅化氧硬膏劑 BP，2.5cm x 5m，卷軸裝	1

備註：附註載於本附表末處。

(3) 雜項及刊物

註：以下級別所列物品的包裝(如可行的話)，均須包括該物品訂貨說明所述的資料。

物品名稱及訂貨說明	所需數量
BAG - ICE PACK(冰袋包)(以堅固軟膠製造，或以同級塑膠原料製造，闊口並附旋蓋)	2
BAG, PLASTIC AND CLOSURES(閉合膠袋)(以堅固黑色塑膠製造)	
—(1) 尺碼約 15cm x 30cm(用於存放樣本瓶/容器)	6
—(2) 尺碼約 30cm x 50cm(用於存放緊急離船傷病者紀錄、髒繃帶、胞衣等)	6
BED-PAN(便盆)(以不銹鋼或可消毒塑膠製造)	1
BUDS(棉花棒) 黏膠絲棒或棉花棒，裝在容器內	100
CHLORINE COMPOUND(氯化物) — 盛載於可封閉而且氣密的容器內，足夠用於氯化飲用水水箱及附屬系統—所用氯化物及分量須遵循載於最新版《船長醫療指引》內的程序，或遵循監督就修訂該等程序所發出的建議 (L.N. 259 of 1997)	是
CONTAINERS(容器) — 氣密，供配藥片用，可盛載 20 片	20
DISINFECTANT(消毒劑) — 須符合載於本附錄末處附註的消毒劑規格—以公升為單位	10
EYE BATHS(洗眼杯)	2
EYE-SHADES(遮眼器) — 配有彈性頭箍，整個質料耐用	2
FACE MASK(面罩) — 紙製，用完即棄	12
FINGER STALLS(護指套) — 連帶，耐用材料製造，2 種或多於 2 種尺碼	5
FIRST AID KIT(急救藥箱)(須分布全船各處) — 以下物品須盛載於防潮的堅固帆布袋、背包或盒子內，而且所用袋子、背包或盒子均須附有帶子便於攜帶： —(1) 三角繃帶 4 塊，腰邊約為 90cm，底邊約為 127cm —(2) 8 或 13 號 BPC 標準敷料 6 份 —(3) 9 或 14 號 BPC 標準敷料 2 份 —(4) 已消毒但不含藥物的特大敷料 2 份，28cm x 17.5cm —(5) 中號無銹安全別針 6 個 —(6) 各類彈性黏貼含藥 BPC 敷條料 20 條 —(7) 連配件消毒眼墊 2 片 —(8) 15g 消毒棉 2 包 —(9) 大號用完即棄聚乙烯手套 5 對	3
GLOVES(手套) — 大號，聚乙烯製造，用完即棄	25
HOT WATER BOTTLE(熱水瓶) — 橡膠製造，有纖維罩，尺碼約 20cm x 30cm	2
INSECTICIDE(殺蟲劑)(須符合載於本附錄末處附註的殺蟲劑規格)	
—(1) 液體—公升	10
—(2) 盛載於手提噴霧器內—噴霧器屬標準家用尺碼(c)	1
JARS, SPECIMEN(樣本瓶) — 以堅硬塑膠或玻璃製造，配備瓶蓋使其氣密，並貼上空白標籤，容量為 50mL	5

LABELS(標籤) —(1) 普通自動黏貼，約 5cm x 3cm —(2) 獲給予嗎啡的病人的籤條	50 20
NAIL BRUSH(指甲刷) — 整個以堅硬可消毒塑膠製造	1
SPECTACLES - DARK(深色眼鏡) — 整個以耐用材料製造	1
SAFETY PINS(安全別針) — 無銹，尺碼為 5cm	12
SPUTUM CUPS(痰杯) — 有蓋杯子，用完即棄	20
STRETCHER(擔架) — 羅伯遜氏擔架	1
TALC(滑石粉) — 可蓋上的粉撲盒子或撒粉盒，內盛 100g 滑石粉 BP	1
TOWELS(巾) — 紙製，用完即棄，手掌大小	100
URINE BOTTLE(尿瓶) — 以可消毒塑膠製造，刻度單位為 mL	1
WATERPROOF SHEETING(防水被單) — 以平滑、堅韌、不黏貼橡膠或塑膠製造，捲於一硬柱心，尺碼為 1m x 2m	2
PUBLICATIONS(刊物) —(a) 《船長醫療指引》—第 21 版或之後最新版 —(b) 體溫，脈搏及呼吸等的圖表 —(c) 液體攝取量及排出量表 —(d) 就診表 —(e) 一份《商船(海員)(醫療物品)規例》(第 478 章，附屬法例)文本及其後的修訂 —(f) 受管制藥物紀錄冊	1 20 10 10 1 1

備註：附註載於本附表末處。

第 II 部 營運於 B 類航區沿海貨船 - 急救箱

	物品名稱	訂貨說明	所需數量
1	三角繃帶	36 吋 x 36 吋 x 51 吋	4 條
2	彈性繃帶	2 吋 x 6.5 呎	1 卷
3	繃帶	2 吋 x 18 呎	1 卷
4	繃帶	3 吋 x 18 呎	1 卷
5	膠布	多款、消毒、有黏性	10 片
6	敷料	石碯敷料	5 片
7	膠布	1 吋 x 16.5 呎	1 卷
8	藥棉	35 克	1 包
9	安全扣針	不生鏽, 5cm	6 支
10	較剪	全身不銹鋼	1 把
11	消毒葯水		0.1 公升
12	湯火膏	50 g	1 支

註：

1. 急救用品需放置在有明顯標記和容易提取的箱內。
2. 船東/船長可因應船隻運作的需求，多添其他醫藥品。
3. 消毒劑的規格
 - (1) 一般說明- 消毒劑須為白色液體，而且是彌散良好的穩定乳劑，含有或不含碳氫化合物的煤焦油酸或其他酚體。
 - (2) 殺菌值及其釐定的方法- 殺菌值如是以英國標準規格 808 號(經 PD2627, 1960 確定)所規定的奇- 馬田氏法來釐定的，則不得少於 1.7。
 - (3) 稀釋前的穩定性- 消毒劑液體在普通溫度(5 至 30)靜置 3 個月，不得發生沉澱，或除微量油 外，不得出現離析。任何膏狀液體經輕微攪拌後變得均勻的，均可攜載。
 - (4) 稀釋後的穩定性- 消毒劑液體須能以 1、2、3、4 及 5%的比例，與蒸餾水及人造

海水(27 克鹽酸鈉和 5 克硫酸鎂結晶體(MgSO₄·7H₂O)溶於蒸餾水並加添蒸餾水至 1000mL，並且在使用前先予過濾)溶和成穩定乳劑，而且該乳劑在維持在 18 至 22 之間 6 小時後，不得分解，或只在頂層或底層油有輕微離析情況，而有關樣本及稀釋劑在樣本自量筒傾進稀釋劑混和前，各自的溫度均已達該溫度幅度。(1997 年第 259 號法律公告)

- (5) 氣味及腐蝕作用- 該液體不得有惡味，並且在依指示使用時，其對金屬的腐蝕作用並不大於用作稀釋劑的水所引起的。

4. 殺蟲劑的規格及應用方式

(1) 殺蟲劑的配方-

(a) 在按照用法指示使用時(用法指示須在貼於盛載殺蟲劑噴霧溶液或粉末的容器上的標籤指明)-

- (i) 就該等指示所指明的用途而言，須是有效的；及
- (ii) 須對人無害；

(b) 須適合用於船員及乘客艙房，及準備食物的船艙；及

(c) 不得有臭味，並且盡可能不留污。

(2) 殺蟲劑的配方須為-

(a) 噴霧溶液，其燃燒點在以阿伯耳氏法測試時不低於 48.9 (120)，並且在以下容器按照第(1)(a) 條提述的指示作空間噴霧或滯留噴霧時，含有有效濃度的殺蟲劑-

- (i) 人手操作的持續噴灑噴霧器，而且噴霧器上裝有能產生細霧而沒有粗小滴的噴嘴；或
- (ii) 預先包裝的按鈕壓力罐；及

(b) 粉末，盛載於撒粉器內，並且在按照第(1)(a) 條提述的指示應用於受感染人士的身體或衣服時有效。

附錄 3

船舶營運者符合安全管理系統的指引

1 通則

1.0 為要符合安全管理系統規則的要求，每一個船舶營運者必須建立安全工作環境，包括下列各項：

1.1 健康及安全保護政策

此政策必須針對健康、安全及環境等問題，因此等問題會影響公司及其岸上和船上僱員。此政策要點大致如下：

“(公司名稱) 的政策是為進行公司營運，經詳細考慮到與公司有關連的僱員的健康與安全而釐定。在執行這政策時，(公司名稱) 會確保該 [船舶] 在任何時刻都得到適當維修及由適任人員操作，以達到完全符合有關法例的要求。[公司] 將會特別進行與其僱員及其他受此 [政策約定] 影響人士的健康與安全的風險評估，並採取措施來減低已標識的風險。”

1.2 船舶安全營運程序以確保符合規例和規則的要求

- (1) 沿海貨船適用的法定規例和規則，已詳列於本工作守則的第 1 篇、第 1 章的第 3.1 段的“法定規則”和 3.2 段的“其他標準”，但不限於所列各項。
- (2) 就船舶營運而言，公司應編寫一份簡單程序，用以確保安全工作守則得以實施。此等程序可以用檢查清單形式以便船員遵從。
- (3) 對某些船舶來說，永久標示檢查清單是較為適宜，例如駕駛室的航行事項。小型船舶可採用變通措施，以任何合適的形式例如日記替代特別印製的指定航海日誌。不論以任何形式，該等記錄均可被接受為已符合船上程序規定的證據。

1.3 岸上與船上人員通訊渠道

每位僱員的責任與權限應該清楚列明。可用簡單圖表說明，誰人應向誰人報告。

1.4 意外事故報告程序

所有員工應該清楚明白報告意外事故的規定，以促進船上安全守則的文化。

1.5 緊急事故應變程序

- (1) 應備有清晰的緊急事故應變程序。此程序可包括但不限於：火警、碰撞、觸礁、暴力行為、主機或操舵失靈、人員傷亡及墮海。
- (2) 在這方面，檢查清單會可能有用。

2 健康及安全保護政策

- 2.1 有需要委派一位或多位的岸上指定人員，來審核及監控安全管理系統。該等指定人員的身份須可標識。船東/船舶營運者有責任確保政策得以遵守及清楚明白其責任和權限。
- 2.2 岸上指定人員的責任如下：
 - (1) 核實安全管理系統的執行與成效；
 - (2) 向有關負責的管理層匯報安全管理系統的缺損項目；
 - (3) 籌組內部安全檢查及船舶年檢，包括船上安全管理系統，以確保糾正措施的執行；及
 - (4) 確保提供足夠資源和岸上支援。
- 2.3 公司應考慮制訂政策來防止酗酒和濫用藥物。
- 2.4 所有岸上和船上人員有責任照顧自己及其他可能因他們的行為或疏忽而受影響的人士。
- 2.5 在緊急事故發生時，有能力可以透過岸上基地與緊急事故應變服務機構聯絡實為重要。岸上基地可以是公司岸上辦事處、當地港口管理當局、警察局或消防局，或其他已由船舶及岸上基地雙方同意的辦事處。

3 責任

- 3.1 船長在任何時刻均有在涉及船舶及船上人員安全方面上的決定權。船長應檢討安全管理系統及向公司匯報缺損項目。船長的職責應以簡單的聲明文件闡明，以確保不會出現混淆不清情況。

4 人員及培訓

- 4.1 每艘船舶必須配備符合有關規例及守則要求的適任、持證及身體健康的船員。所有人員必須已接受職責相關的訓練。公司有責任確保已提供相關訓練及僱員已清楚明白有關規例及規則。
- 4.2 在首次登船工作前，每一位僱員必須接受合適的熟習訓練及已獲發給船上程序的正式指示。這包括但不一定限於下列各項：
- (1) 拋錨及起錨；
 - (2) 放下及回收救助救生艇；
 - (3) 從船上任何地點撤離；
 - (4) 穿著救生衣；及
 - (5) 使用和操作滅火設備。
- 4.3 熟習訓練可透過下列例子完成：
- (1) 有船員加入或離船時，容許一段重疊交接時間及使用已制訂的檢查清單；
 - (2) 有船員加入時，由合適的高級船員指導他們熟習船上情況和設備；及
 - (3) 提供視像輔助設施，例如影帶、手冊和操作指示等。
- 4.4 相關訓練亦應提供給短期僱員，即非正式“船員”。
- 4.5 公司應備有一套系統，向涉及安全管理系統的僱員提供有關公司安全管理系統的資訊及各有關當局的法定要求。
- 4.6 發放資訊可以下列形式：
- (1) 書面的程序/指示；
 - (2) 在崗位職責中說明；
 - (3) 船隊通告；及
 - (4) 與公司代表正式討論。
- 4.7 公司應確立船上工作語言。如工作語言是以廣東話為主，則公司應確保船長及合適層次的高級船員能講及明白普通話。

5 船上程序

5.1 船上應備有簡單的運作程序。這包括但不限於下列各項:

- (1) 船舶啟航前的設備測試，包括操舵裝置；
- (2) 船舶航行及操控；
- (3) 例行維修；
- (4) 加油操作；
- (5) 污水和壓載水操作；
- (6) 裝貨及卸貨操作；
- (7) 生活污水及垃圾處理；
- (8) 水密完整性；及
- (9) 船的穩性。

6 應急部署

6.1 應考慮船舶可能遇到的潛在性緊急事故。並應進行處理該等緊急事故應變行動和撤離船舶的演習。

6.2 在可能範圍內，所有人員包括岸上及船上人員應參與演習。

6.3 應付緊急事故人員所扮演的角色與責任，應按安全管理系統的原則來設定。

6.4 演習須作記錄。參與者的姓名亦應記錄。

7 報告意外事故

7.1 船東/船舶營運者/船長有責任向海事處報告所有意外事故，包括:

- (1) 按香港法例第 548 章《商船(本地船隻)條例》，第 57 和 58 條的規定，報告火警、撞船、擱淺、人命傷亡等意外事故；及
- (2) 按香港法例第 548 章《商船(本地船隻)條例》第 49 條的規定，報告排放或漏出任何油或含油混合物等。

- 7.2 如上述意外事故發生在香港以外水域，也應按當地法例向有關港口管理機關報告。
- 7.3 公司必須具備一套程序，向海事處海事意外調查部報告任何意外事故。再者，所有意外事故、險情及不符合事故，均須按既定程序記錄及向公司匯報，待調查及分析完成後，公司應執行糾正措施，以達到改進安全目的。

8 船舶及設備的維修

- 8.1 船舶與設備維修是安全管理重要的一環。設備應在日常使用時檢查和測試。
- 8.2 應備有程序來詳盡規劃船舶與設備的檢查和維修。
- 8.3 公司的維修計劃應包括測試和維修常用及備用設備。以下列出檢查和測試的項目的例子：
- (1) 報警器和應急關閉設備；
 - (2) 燃油系統的完整性；
 - (3) 貨物系統的完整性；
 - (4) 應急設備（無線電應急示位標、手提甚高頻無線電裝置等）；
 - (5) 發電機、緊急消防泵、主機車鐘等；
 - (6) 滅火及救生設備。
- 8.4 檢查間隔期限應由船東/船舶營運者決定，但每次均須記錄。
- 8.5 應使用檢查清單來協助記錄設備的檢查。

9 檢討

- 9.1 每間公司須定期檢討所有屬下船舶的安全管理系統，每隔兩年最少一次。

10 發證

- 10.1 在首次審核時，按個別個案去檢查未備妥的附加文件，或會在有需要時到船東辦事處探訪。因此，船東/船舶營運者應確保所需文件配備在船上。

10.2 用以表明已符合公司維修程序的文件及其有為性可廣泛分為兩大類：

- (1) 源自外部記錄:
 - (i) 第三者的檢驗報告及證書;
 - (ii) 法定證書; 及
 - (iii) 港口國監督檢驗報告。

- (2) 源自內部記錄:
 - (i) 船舶的例行檢查記錄;
 - (ii) 已進行的維修工作記錄;
 - (iii) 主要及備用設備的測試記錄;
 - (iv) 報警器和緊急關閉設備的測試記錄;
 - (v) 總管的巡視和檢查記錄;
 - (vi) 不符合事故、意外事故和險情的記錄;
 - (vii) 糾正措施的執行和核實記錄; 及
 - (viii) 申請零件的文件、收悉通知書、送貨單等。