

AIS:	Automatic Identification System	自动识别系统
ALC:	Automatic Load Control	自动负荷控制
APT:	After Peak Tank	艏尖舱
BCH:	Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk	《散装危险化学品运输船舶构造和设备规则》
BCH:	Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Liquefied Gases in Bulk	《散装液化气体运输船舶构造和设备规则》
BHP:	Brake Horsepower	制动马力
BLG:	Bulk Liquids and Gases	散装液体及气体
CAP:	Condition Assessment Programme	状况评估程序
CAR:	Corrective Action Request	正确行动应答
CAS:	Condition Assessment Scheme	状态评估计划
CBT:	Clean Ballast Tank	清洁压载舱
CCS:	China Classification Society	中国船级社
CFP:	Country Focal Point	国家项目联络人员
CFR:	联邦法典 CLC: International Convention on Civil Liability for Oil Pollution Damage, 1969	《1969 年国际油污损害民事责任公约》
COD:	Chemical Oxygen Demand	化学需氧量
COW:	Crude Oil Washing	原油洗舱
CPP:	Controllable Pitch Propeller	调距桨
CPTF:	Country Programme Task Force	国家项目实施小组
CSM:	Continuous Survey of Machinery	机械装置连续检验
CSR:	Continuous Service Rating	连续使用功率
CSR:	Continuous Synopsis Record	连续概要记录
DOC:	Document Of Compliance	符合证明
DPA:	Designated Person Ashore	岸上指定人员
ECR:	Engine Control Room	集控室
EEBD:	Emergency Escape Breathing Devices	应急脱险呼吸装置
EHP:	Effective Horsepower	有效马力
EHS:	Evaluation of the Hazards of Harmful Substances Carried by Ships	船运有害物质危险评估
EP:	Extreme Pressure	极压剂
ESPH:	Evaluation of Safety and Pollution Hazard	安全与污染危险评估
FBT:	Fore Peak Tank	艏尖舱
FPSO:	Floating Production Storage and Offload	浮式采油, 储油, 卸油
FRC:	Fast Rescue Craft	高速救助船
FSS:	Fire Safety System	消防安全系统规则
FUND:	International convention on the establishment of an International Fund for Compensation for Oil Pollution Damage, 1971	《1971 年设立国际油污损害赔偿基金公约》
GEF:	Global Environment Facility	全球环境基金会
GISP:	Global Invasive Species Programme	全球入侵物种项目

GMDSS: Global Maritime distress and Safety System 全球海上遇险和安全系统
GPTF: Global Programme Task Force 全球项目实施小组
HNS: International Convention on Liability and Compensation for Damage in Connection with the Carriage of Hazardous and Noxious Substances by Sea, 1996 《1996 年国际海上运输有害与有毒物质损害责任和赔偿公约》
HVPQ: Harmonized Vessel Particular Questionnaire 协调船舶特殊提纲 IAPP:
IAPPC: International Air Pollution Prevention Certificate 国际防止大气污染证书
IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk 国际散装化学品船构造和设备
ICS: The International Chamber of Shipping 国际航运协会
IFO: Intermediate Fuel Oil 中间燃料油
IGC: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Liquefied Gases in Bulk 国际散装液化气船构造和设备
IGS: Inert Gas System 惰性气体系统
IHP: Indicated Horsepower 指示马力
ILL: Intonation Load Line 国际载重线
ILO: International Labour Organization 国际劳工组织
IMDG: International Maritime Dangerous Goods 国际海上危险货物运输规则
IMEP: Indicated Mean Effective Pressure 平均有效指示压力
IMO: International Maritime Organization 国际海事组织
IOPP: International Oil Pollution Prevention 国际防止油污染
ISF: The International Shipping Federation 国际航运联合会 (1909 年成立)
ISGOTT: International Safety Guide For Oil Tankers And Terminals 国际油船及油码头安全指南
ISM: International Safety Management 国际安全管理
ISPS: International Ship and Port Facility Security 国际船舶和港口设施保安
LACS: International Association of Classification Societies 国际船级社协会
LBP: Length Between Perpendiculars 型长 两柱间长
LED: Light Emitting Diode 发光二极管
LEL: Lower Explosive Limit 爆炸下限
LFL: Lower Flammable Limit 可燃下限
LNG: Liquefied Natural Gas 液化天然气
LOA: Length overall 总长
LOP: Load ON Top 装于上部法 顶装法
LPG: Liquefied Petroleum Gas 液化石油气
LSA: Life-Saving Appliances 国际救生设备
MCR: Machinery Control Room 机械设备控制室
MCR: Maximum Continuous Rating 最大持续功率
MCR: Micro Carbon Residue 微残碳含量
MDO: Marine Diesel Oil 船用柴油
MEP: Mean Effective Pressure 平均有效压力
MEPC: Maritime Environment Protection committee 海洋环境保护委员会
MFO: Marine Fuel Oil 船用燃料油
MGO: Marine Gas Oil 船用轻油

MIP:	Mean Indicated Pressure	平均指示压力
MODEM:	Modulator-demodulator unit	调制解调器
MODU:	Mobil Offshore Drilling Units	移动式海上钻井设备
MOU:	Memorandum Of Understanding	备忘录
MSA:	Maritime Safety Administration	海事局
MSC:	Maritime Safety Committee	海上安全委员会
MSD:	Maritime Safety Division	海上安全司
MSDS:	Material Safety Data Sheets	货物安全数据表
MT:	metric tones	公吨
MTBF:	Mean Time Between Failures	平均故障间隔时间
MTTR:	Mean Time To Repair	平均故障修理时间
NCR:	Non-conformity Reporting	不符合报告
OCIMF:	Oil Companies International Marine Forum	国际海上石油公司论坛
OCM:	Oil Content Meter	油份浓度计
ODME:	Oil Discharge Monitor Equipment	排油监控装置
OPA 90:	Oil Pollution Act of 1990<USA>	1990年油污法(美国)
OPRC:	International Convention on Oil Pollution Preparedness, Response and Cooperation, 1990	《国际油污防备、反应和合作公约》
ORB:	Oil Record Book	油类记录簿
OSC:	On Scene Commander	现场指挥员
PCU:	Programme Coordination Unit	项目协调机构
PIP:	Project Implementation Plan	方案执行计划
PMS:	Planned Maintenance System	计划保养体系
PPE:	Personal Protective Equipment	个人防护装备
PSC:	Port State Control	港口国监督
PSCO:	Port State Control Officer	港口国监督检查官员
PTO:	Power Take Off	动力输出
RHP:	Rated Horsepower	额定马力
RHSA:	Regional Harbour Superintendency Administration	地方港务监督
RO:	Recognized Organization	公认(的船检)组织
ROB:	Remaining On Board	船上存油量
RTFS:	Regional Task Forces	地区计划组
SAN:	Strong Acid Number	强酸值
SBT:	Segregated Ballast Tank	专用压载舱
SCBA:	Self-Contained Breathing apparatus	自带式呼吸器
SCC:	Supervising Control Computer	监督计算机
SCR:	silicon controlled rectifier	可控硅整流器
SHP:	Shaft Horsepower	轴马力
SIRE:	Ship Inspection Report	船舶检查报告
SMC:	Safety Management Certificate	安全管理证书
SMPEP:	Shipboard Marine Pollution Emergency Plan	国际海上人命安全公约船舶海洋污染应急计划
SMS:	Safety Management System	安全管理体系
SOLAS:	international convention for the Safety Of Life At Sea	

SOP: Standard Operating Procedure 标准操作程序
 SOPEP: Shipboard Oil Pollution Emergency Plan 船上油污应急计划
 STCW95: International Convention on Standards of Training, Certification and
 Watchkeeping for Seafarers, 1995 《1995年国际海员培训、发证与值班标准公约》
 SWL: Safe Working Load 安全工作负载
 SWLL: Safe Working Load Limit 安全负载极限
 TAN: Total Acid Number 总酸值
 TBN: Total Base Number 总碱值
 TEV: Thermostatic Expansion Valve 热力膨胀阀
 TIP: Terminal Interface Processor 终端接口处理机
 TOVALOP: Tanker Owners Voluntary Agreement Concerning Liability for Oil Pollution 油
 船所有人自愿承担油污责任协议
 UEL: Upper Explosive Limit 爆炸上限
 UFL: Upper Flammable Limit 可燃上限
 ULCC: Ultra Large Crude Carrier 超大型油船
 UMS: Unattended Machinery Space 无人机舱
 UNCLOS: United Nations Convention on the Law of the sea 《联合国海洋法公约》
 UNDP: United Nations Development Programme 联合国开发计划署
 UNEP: United Nations Environment Programme 联合国环境规划署
 USCG: United States Coast Guard 美国海岸警卫队
 VDR: Voyage Data Recorder 航行数据记录仪
 VIQ: Vessel Inspection Questionnaire 船舶检查提纲
 VLCC: Very Large Crude Carrier 大型油船
 VOC: Volatile Organic Compounds 挥发性有机化合物
 VPQ: Vessel Particular Questionnaire 船舶概况提纲
 VRP: Vessel Response Plan 船舶应急计划
 VRSM: Vapour Return System Manifolds 回汽系统总管
 WHR: Waste Heat Recovery 废热回收装置 (多指废气锅炉)

BOILER COMMON & ECONO. SYS 锅炉及
 用及经济器系统
 BOILER 锅炉
 BRIDGE WATCH 驾驶室值班
 CALL ALL ENG 呼叫所有轮机员
 CALL DUTY ENG 呼叫值班轮机员
 CARGO TEMP/O PRESS 货油温度/油气压力
 CARGO & BALLAST PUMP SYS 货泵及压
 球泵系统
 CARGO API DISPLAY 货油液位显示
 CARGO HANDLING SYSTEM 货油处理系统
 CARGO HOLD BULGE 货油舱膨胀
 CARGO LEVEL 货油液位
 CARGO OIL TANK 货油舱
 CARGO TANK DISPLAY 货油舱显示

FUEL MONITOR'G 燃油监测
 FW / SW SYSTEM 淡水/海水系统
 G/E SYSTEM 燃气系统
 GAS DETEC SYSTEM 可燃气体探测系统
 GEN COMMON & ELEC. PWR 发电机组
 GENERAL TANK DISPLAY 船舶通用显示
 GROUP ALARM 分组报警
 GROUP DISPLAY 分组显示
 MFO TANKS TEMP 货油舱温度
 HIGH/LOW 高低/低速
 HYDR. CONTROL SYSTEM 液压控制系统
 JO SYSTEM 油气系统
 JO'S DECK CARGO MISC SYS 油气甲板
 物及其他系统
 PORT/CAB SYSTEM 舵机系统

11	ACTION CODES 行动代码
10	deficiency rectified 缺陷已纠正
15	rectify deficiency at next port 缺陷在下一港纠正
16	rectify deficiency within 14 days 缺陷在14天内纠正
17	master instructed to rectify deficiency before departure 通知船长在开航前纠正缺陷
18	rectify non-conformity within 3 months 在3个月内纠正不符合项
19	rectify major non-conformity before departure 在开航前纠正严重不符合项
30	detainable deficiency 可滞留的缺陷
35	detention raised 解除滞留
36	ship allowed to sail after follow-up detention 在跟踪滞留的前提下准予开航
40	next port informed 通知下一港
45	next port informed to re-detain 通知下一港再次滞留
50	flag State/consul informed 通知船旗国/领事机构
55	flag State consulted 咨询船旗国
60	region State informed 通知地区国
70	classification society informed 通知船级社
80	temporary substitution of equipment 临时替代设备
85	investigation of contravention of discharge provisions<MARPOL> 调查违规排放<MARPOL>
95	letter of warning issued 签发警告信
96	letter of warning withdrawn 收回警告信
99	other <specify in clear text> 其他<详细说明>
注:	这里应用的是东京备忘录的行动代码, 其他备忘录情况大同小异。

1ST STAND BY 第一备用	CARGO TK MONITOR SYSTEM 货油舱监测系统
2ND ENG ON DUTY 大管轮当值	CENTRAL C. S. W SYSTEM 中央冷却海水系统
3RD ENG ON DUTY 二管轮当值	CHIEF ENG ON DUTY 轮机长当值
3RD-A ENG WATCH 二管轮 A 当值	COMP AIR SYSTEM 压缩空气系统
3RD-B ENG ON DUTY 二管轮 B 当值	COOLING SEA WATER 冷却海水
A/E NO.1 1 号辅机	COUNTER DISPLAY 计数器显示
A/E NO.2 2 号辅机	DEVIATION PARAM CONFIG 偏差参数配置
A/E NO.3 3 号辅机	DONE 完成
AIR COMPR 空压机	E/R MFO/MDO TANK SYS 机舱燃油/柴油舱柜系统
ALARMACK 报警确认	EL SYSTEM 电气系统
ALARM HISTORY 历史报警	ELECTRIC SYSTEM 电气系统
ALARM SUMMARY 总报警	ENG WATCH 机舱值班
ALARM TEST 报警测试	EXHAUST GAS TEMP 排气温度
AUTO LOG CONFIG 自动记录仪配置	F1/ ALARM OCP DISPLAY F1/操作控制板显示
AUTO/MAN 自动/手动	F2/ ALARM F2/报警
AUX ENGIN NO.1 1 号辅机	F3/ SOUND OFF F3/消声
AUX ENGIN NO.2 2 号辅机	F4/ ALARM F4/报警
AUX ENGIN NO.3 3 号辅机	F5 /TAG DETAILS F5/输入信号显示
BALLAST SYSTEM 压载系统	FIRE GAS SYSTEM 火警可燃气体探测系统
BALLAST TANK & DRAFT SYS 压载舱及吃水系统	FIRE 火警
BILGE FIRE SYSTEM 舱底消防系统	FO SYSTEM 燃油系统
BILGE SYSTEM 舱底水系统	FUEL MONITOR'G 燃油监测表
BLR & INC F. O. SERV. SYS 锅炉及焚烧炉燃油日用系统	FW /SW SYSTEM 淡水/海水系统
BOILER COMMON & ECONO SYS 锅炉公用及经济器系统	G/E SYSTEM 辅机系统
BOILER 锅炉	GAS DETEC SYSTEM 可燃气体探测系统
BRIDGE WATCH 驾驶台值班	GEN COMMON & ELEC. PWR 发电机组
CALL ALL ENG 呼叫所有轮机员	GENERAL TANK DISPLAY 舱柜通用显示
CALL DUTY ENG 呼叫值班轮机员	GROUP ALARM 分组报警
CARGO TEMP /IG PRESS 货油温度/惰气压力	GROUP DISPLAY 分组显示
CARGO & BALLAST PUMP SYS 货泵及压载泵系统	MFO TANKS TEMP 燃油舱温度
CARGO API DISPLAY 货油密度显示	HIGH/LOW 高速/低速
CARGO HANDLING SYSTEM 货物处理系统	HYDR CONTROL SYSTEM 液压控制系统
CARGO HOLD BILGE 货舱舱底水	IG SYSTEM 惰气系统
CARGO LEVEL 货油液位	IGS DECK CARGO MISC SYS 惰气甲板货物及其他系统
CARGO OIL TANK 货油舱	INERT GAS SYSTEM 惰气系统
CARGO TANK DISPLAY 货油舱显示	

INHIBIT POINTS 抑制点	NO.2 G/E & GEN SYSTEM 2 号电机系统
IST ENG ON DUTY 大管轮当值	NO.3 G/E & GEN SYSTEM 3 号电机系统
L.O SERVICE SYSTEM 滑油日用系统	POWER MANAGE SYSTEM 动力管理系统
L.O TRANS & PURI SYS 滑油输送及净化系统	PUMP & MOTOR FAIL SYS 泵浦及马达故障系统
L.T CENTRAL C.F.W SYS 低温中央冷却淡水系统	PUMP OVERVIEW 泵浦信息
LEVEL CORR DISPLAY 液位校正显示	RESET 复位
M/E & G/E F. O. TRANS. SERV. SYS 主机及电机燃油输送日用系统	SCREEN DUMP 屏幕信息转储
M/E & SHAFT SYSTEM 主机及轴系统	SEA HARBOUR SELECT 海上港口选择
M/E AIR SYSTEM 主机空气系统	SELECTED BARGR DISPLAY 选择柱状图显示
M/E BEARING 主机轴承	SELECTED POINTS DISPLAY 选择点显示
M/E C.W SYSTEM 主机冷却水系统	SELECTED TREND DISPLAY 选择动态显示
M/E CONTROL SYSTEM 主机控制系统	SEPARATER 油水分离器
M/E EXH GAS SYSTEM 主机排气系统	SEPARATORS 分油机 11
M/E EXH SCAV AIR SYSTEM 主机排气系统	SET DATE & TIME 设定日期及时间
M/E F.W COOL SYSTEM 主机淡水冷却系统	SHAFT & S/T L. O SYSTEM 轴及尾管滑油系统
M/E FO SYSTEM 主机燃油系统	SHIP'S COND MONITOR 船舶情况监测
M/E FW SYSTEM 主机淡水系统	SHIPS DISPLAY 船舶显示
M/E H. T C. F. W SYSTEM 主机高温淡水冷却系统	SOUND OFF 消声
M/E L.O & SHAFT SYSTEM 主机滑油及轴系统	STEAM FEED W & CONDENS 蒸汽供给水及冷凝
M/E LO SYSTEM 主机滑油系统	STEAM TURBINE 蒸汽透平
M/E LUB OIL SYSTEM 主机滑油系统	STEER GEAR /BOW TH 舵机/首推
M/E MANEUV SYSTEM 主机操纵系统	STEER GEAR SYSTEM 舵机系统
M/E PIST COOL.OIL 主机活塞冷却油	STEERING GEAR 舵机
M/E SCAV AIR & EXH GAS SYS 主机扫气及排气系统	SYSTEM CONFIG 系统配置
M/E SCAV AIR 主机扫气	SYSTEM FAILURE 系统故障
M/E SHUT DOWN 主机应急停车	SYSTEM INFO DISPLAY 系统信息显示
M/E SLOW DOWN 主机自动降速	TAG DETAILS 输入信息显示
MASTER 主用	TANK LEVEL 舱柜液位
MISC LOG 其他系统记录仪	THERMAL OIL / STEAM GE 热油/蒸汽发生器
MISC SYSTEM 其他系统	TORQUE METER 扭矩计
MISC 其他	W. CALL CONFIG 值班呼叫配置
MONITOR OCP DISPLAY 操作控制板监视显示	WATER BALLAST TANK 压载水舱
NO.2 BOILER SYSTEM 2 号锅炉系统	
NEXT STAND BY 下一备用	
NO.1 BOILER SYSTEM 1 号锅炉系统	
NO.1 G/E & GEN SYSTEM 1 号电机系统	