- AIS: Automatic Identification System 自动识别系统
- ALC: Automatic Load Control 自动负荷控制
- APT: After Peak Tank 艉尖舱
- 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 调距奖
- 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 品危险评估
- 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 A vanabasan page 2 modes 1 decreases 4 modes

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

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 0il 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 metric tones 公吨 MT: 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 油类记录薄 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 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 Carrieer 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)

*100.00	
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 可滯留的缺陷
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 clear="" in="" text=""> 其他<详细说明></specify>
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。

IST STAND BY 第一备用 2ND ENG ON DUTY 大管轮当值 3 RD ENG ON DUTY 二管轮当值 3RD-A ENG WATCH 二管轮 A 当值 3RD-B ENG ON DUTY 二管轮 B 当值 A/E NO.1 1 号辅机 A/E NO.2 2 号辅机 A/E NO.3 3 号辅机 AIR COMPR 空压机 ALARMACK 报警确认 ALARM HISTORY 历史报警 ALARM SUMMARY 总报警 ALARM TEST 报警测试 AUTO LOG CONFIG 自动纪录仪配置 AUTO/MAN 自动/手动 AUX ENGING NO.1 1号辅机 AUX ENGING NO .2 2 号辅机 AUX ENGING NO.3 3号辅机 BALLAST SYSTEM 压载系统 BALLAST TANK & DRAFT SYS 压载舱及 吃水系统 BILGE FIRE SYSTEM 舱底消防系统 BILGE SYSTEM 舱底水系统 BLR & INC F. O. SERV. SYS 锅炉及焚烧炉 燃油日用系统 BOILER COMMON & ECONO SYS 锅炉公 用及经济器系统 BOILER 锅炉 BRIDGE WATCH 驾驶台值班 CALL ALL ENG 呼叫所有轮机员 CALL DUTY ENG 呼叫值班轮机员 CARGO TEMP/IG PRESS 货油温度/惰气压力 CARGO & BALLAST PUMP SYS 货泵及压 CARGO API DISPLAY 货油密度显示

CARGO HANDLING SYSTEM 货物处理系统

CARGO TANK DISPLAY 货油舱显示

CARGO HOLD BILGE 货舱舱底水

CARGO LEVEL 货油液位

CARGO OIL TANK 货油舱

CARGO TK MONITOR SYSTEM 货油舱监 测系统 CENTRAL C. S. W SYSTEM 中央冷却海水 系统 CHIEF ENG ON DUTY 轮机长当值 COMPAIR SYSTEM 压缩空气系统 COOLING SEA WATER 冷却海水 COUNTER DISPLAY 计数器显示 DEVIATION PARAM CONFIG 偏差参数配置 DONE 完成 E/R MFO/MDO TANK SYS 机舱燃油/柴油 舱柜系统 EL SYSTEM 电气系统 ELECTRIC SYSTEM 电气系统 ENG WATCH 机舱值班 EXHAUST GAS TEMP 排气温度 F1/ ALARM OCP DISPLAY F1/操作控制板 显示 F2/ ALARM F2/报警 F3/ SOUND OFF F3/消声 F4/ALARM F4/报警 F5 /TAG DETAILS F5/输入信号显示 FIRE GAS SYSTEM 火警可燃气探测系统 FIRE 火警 FO SYSTEM 燃油系统 FUEL MONITOR'G 燃油监测表 FW/SW SYSTEM 淡水/海水系统 G/E SYSTEM 辅机系统 GAS DETEC SYSTEM 可燃气体探测系统 GEN COMMON & ELEC. PWR 发电机组 GENERAL TANK DISPLAY 舱柜通用显示 GROUP ALARM 分组报警 GROUP DISPLAY 分组显示 MFO TANKS TEMP 燃油舱温度 HIGH/LOW 高速/低速 HYDR CONTROL SYSTEM 液压控制系统 IG SYSTEM 惰气系统 IGS DECK CARGO MISC SYS 惰气甲板货 物及其他系统 INERT GAS SYSTEM 惰气系统

INHIBIT POINTS 抑制点
IST ENG ON DUTY 大管轮当值
L.O SERVICE SYSTEM 滑油日用系统
L.O TRANS & PURI SYS 滑油输送及净化系统
L.T CENTRAL C.F.W SYS 低温中央冷却淡水系统

LEVEL CORR DISPLAY 液位校正显示 M/E & G/E F. O. TRANS. SERV. SYS 主机及 电机燃油输送日用系统

M/E & SHAFT SYSTEM 主机及轴系统
M/E AIR SYSTEM 主机空气系统
M/E BEARING 主机轴承
M/E C.W SYSTEM 主机冷却水系统

M/E CONTROL SYSTEM 主机控制系统 M/E EXH GAS SYSTEM 主机排气系统 M/E EXH SCAV AIR SYSTEM 主机排气系统 M/E F.W COOL SYSTEM 主机淡水冷却系统

M/E FO SYSTEM 主机燃油系统

M/E FW SYSTEM 主机淡水系统

M/E H. T C. F. W SYSTEM 主机高温淡水冷却系统

M/E L.O & SHAFT SYSTEM 主机滑油及轴系统

M/E LO SYSTEM 主机滑油系统
M/E LUB OIL SYSTEM 主机滑油系统
M/E MANEUV SYSTEM 主机操纵系统
M/E PIST COOL.OIL 主机活塞冷却油
M/E SCAV AIR & EXH GAS SYS 主机扫气
及排气系统

M/E SCAV AIR 主机扫气
M/E SHUT DOWN 主机应急停车
M/E SLOW DOWN 主机自动降速
MASTER 主用
MISC LOG 其他系统记录仪

MISC SYSTEM 其他系统

MISC 其他 SWITZWATOWA

MONITOR OCP DISPLAY 操作控制板监视显示

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

NO.2 G/E & GEN SYSTEM 2 号电机系统 NO.3 G/E & GEN SYSTEM 3 号电机系统 POWER MANAGE SYSTEM 动力管理系统 PUMP & MOTOR FAIL SYS 泵浦及马达故 障系统

PUMP OVERVIEW 泵浦信息

RESET 复位

SEA HARBOUR SELECT 海上港口选择

SELECTED BARGR DISPLAY 选择柱状图 显示

SELECTED POINTS DISPLAY 选择点显示 SELECTED TREND DISPLAY 选择动态显示 SEPARATER 油水分离器

SEPARATORS 分油机 11

SET DATE & TIME 设定日期及时间

SHAFT & S/T L. O SYSTEM 轴及尾管滑油 系统

SHIP'S COND MONITOR 船舶情况监测 SHIPS DISPLAY 船舶显示

SOUND OFF 消声

STEAM FEED W & CONDENS 蒸汽供给水及冷凝

SYSTEM FAILURE 系统故障
SYSTEM INFO DISPLAY 系统信息显示

TAG DETAILS 输入信息显示 AW EDGISH

TANK LEVEL 舱柜液位

THERMAL OIL / STEAM GE 热油/蒸汽发生器

TORQUE METER 扭矩计

W. CALL CONFIG 值班呼叫配置

WATER BALLAST TANK 压载水舱