

年度	船舶数量	缺陷数量	缺陷	处理意见
2017	1	1	部分舱盖盖板锈烂洞穿	30
		2	多块舱盖横向边板严重烂穿	30
		3	多块舱盖密封胶条槽锈烂严重，部分缺失	30
		4	多块舱盖排水槽锈烂严重，部分缺失	30
		5	两台发电机和应急发电机电压油管防溅挡板覆盖不全	17
		6	左主机机旁燃油压力表故障	17
		7	生活污水处理装置观察镜脏污	17
		8	锅炉2个安全阀卡死	17
		9	应急发电机启动气管接头处漏气	17
		10	NAVTEX打印不清晰	17
		11	自动火灾报警系统探头故障，报警失效	17
		12	电子海图未及时更新	17
	2	1	主甲板左舷一灭火器缺失	17
		2	驾驶室两舷两只灭火器失效	17
		3	消防栓接头损坏	17
		4	驾驶室雨刮器故障	17
		5	测深仪故障	17
		6	火灾报警警铃故障	17/70
		7	首部部分栏杆破损	16/70
		8	应急消防泵不能启动	30/70
		9	主甲板右舷透气管破损	16/70
		10	未张贴新版公告牌	17
		11	锚机刹车插销缺失	17
		12	消防水带破损、消防水枪配备不满足要求	17/70
	3	1	货泵舱可燃气体探测装置失效	30
		2	货泵舱的风机为非抽吸式	30
		3	15ppm报警装置无取样水流，出海阀依然正常通海而不回流机舱	30
	4	1	驾驶台应变部属表未进行整体更新	17
		2	机舱火警报警器手动报警按钮玻璃罩破损	17
		3	一层船员休息室照明灯无灯罩	17
		4	一层船员舱室堆放油漆及机油桶	17
		5	船上垃圾未进行分类处理	17
		6	机舱不清洁	17
		7	磁罗经罗经液少于一半	17
		8	右舷气胀式救生筏被系固，处于不可即时使用状态	30
		9	驾驶室甲板有三只救生圈破裂	17
		10	桅杆一盏白色信号灯不亮	17
	5	1	右舷救生艇两块蓄电池均不能单独启动艇机	30
		2	两台全封闭式救生艇存在未封闭的孔洞	30
		3	2、3、9#泵舱扫舱泵、压载泵的温度检测装置显示故障	30
		4	机舱舟车式灭火器压力不足	17
		5	锅炉导热油油位检测装置密封盖破损	17
		6	生活污水处理装置一段管路阀盘缺失	17
		7	泵舱一盏照明灯不亮	17
		8	机舱一EEBD压力不足	17
	6	1	缺少撤离软梯检查项目	18
		2	缺少VDR检查维护记录	18
		3	NO.1救生艇回收时艉钢丝绳断裂，致救生艇一头掉落	30
		4	服务簿记录不完整	17
		5	2月份缺少一次救生演习	17
	7	1	国籍证书过期	30
		2	最低安全配员证书过期	30

8	1	生活区二层一照明灯不亮	17
	2	鲅鱼圈港海图非新版	17
	3	机舱天窗锈蚀并有洞穿	30
	4	左舷救生艇视窗模糊不清	17
	5	主桅灯遮光板角度不符合法规要求	30/70
	6	船舶超载	30
	7	3#右货舱高位报警失效	17
9	1	机构防火：机舱应急逃生通道门框处无防护材料，不满足A-60级防火分隔要求	30
	2	NO. 3货舱通风筒无法关闭	30
10	1	CO2间施放报警故障	30
	2	干舷甲板舷墙不足1M	30/70
	3	舵机舱逃生通道开口不能从内部打开	30
	4	舱底水滤油设备无再循环系统	30
	5	火警报警控制面板220V、24V同时供电时，系统显示故障	30
	6	通用报警控制器故障	30
	7	油水分离器油分计故障	17
	8	机舱逃生通道堆放垃圾	17
	9	生活污水处理装置排放泵故障	17
	10	舵机断相报警	17
	11	满舵时舵角复示器与实际舵角相差6度	17
	12	主机高压油管泄漏报警无光报警	17
	13	机舱和舵机舱不清洁	17
	14	备用灭火器不足	17
	15	未配备海事局版秦皇岛港图、下港港图	17
	16	《航海图书目录》《港口航道目录》非新版	16
11	1	消防泵出水压力不足	30
	2	救生艇筏用双向无线电话装置电池失效	30
	3	SART电池过期	30
	4	机舱燃油速闭阀失效	30
12	1	机舱入口处防火门自闭器损坏	17
	2	轻油舱测量孔（端口终止于机器处所内）无自动关闭装置	17
	3	探海灯底座锈死	17
	4	本港海图非最新版	17
	5	防撞阀锈死无法开启	17
	6	重油沉淀柜液位计漏油	17
	7	货舱CO2保护系统分支管路断裂	17/70
	8	EPIRB电池过期（有效期至2016.6）	17
	9	主机高压油管泄漏报警功能故障	17
	10	多盏航行灯、信号灯不亮	17
	11	航行灯控制面板无声、光报警功能	17/70
13	1	VHF无线电话故障	30
14	1	机舱逃生直梯安装点背面无防火材料包扎	99/70
15	1	货泵舱风机非抽吸式	30
	2	油水分离器取样水无法进入15ppm装置进行测试	30
	3	应急发电机启动空气瓶无法保证连续三次成功启动	30
	4	NO. 3&NO. 5舱右高位报警故障，NO. 1舱右&NO. 3左高位报警	30
16	1	应急舵操作故障	30
17	1	生活污水处理装置损坏	30
18	1	生活污水处理装置损坏	30
19	1	生活污水处理装置损坏	30
20	1	生活污水处理装置损坏	30
21	1	生活污水处理装置损坏	30
22	1	应急消防泵试验：主甲板消防栓不出水（艏左吃水：6.4m）	30/70

23	1	应急消防泵启动5分钟内未提供足够压力的供水	17
	2	大副谭勤俭不熟悉船头物料间排水系统操作	17
	3	医务室大量药品过期	17
	4	油水分离器15ppmm报警装置取样水管路上连通有可手动注入清洁水的管路，可人为干预取样水油分浓度	30
	5	生活污水处理装置排放泵进口阀开启错误，且沉淀室至曝气室回液管无回路	99
	6	海图11771、11773过期	17
	7	第五左压载舱上边柜后空气管和底柜后空气管碟片式自动关闭装置卡死	30
24	1	舵机间感烟探头无标识	17
	2	EPIRB存放位置无法保证能随时自动释放	99
	3	无备用灭火剂	17
	4	速闭装置控制气压过低	17
	5	应急发电机启动空气瓶压力过低	17
	6	救生筏捆绑无法快速释放	17
	7	右舷救生艇限位器不活络	17
	8	艙楼甲板走廊左、主甲板走廊左前两感烟探头持续报警，导致探火系统无法使用	30
	9	舵机间无扶手栏杆	99
	10	AIS无GPS信息	17
	11	机舱通风筒防火网破损	17
	12	体系须知文件未包含探火系统的维护保养	18
	13	火警报警系统2017年4月24日检修后，电源持续关闭	17
	14	救生设施维护保养计划未制定	18
	15	新的符合证明未能及时到船	17
	16	SART测试操作不熟练	99
	17	上述缺陷表明公司未保证有效的岸基支持	30
25	1	双向无线电话电池缺船用产品合格证	17
	2	探火员不熟悉消防员装备使用	99
	3	《训练手册》内容需校正	17
	2	GMDSS设备操作处24V照明故障	17
	3	驾驶台左舷带烟雾组合信号救生圈重量不足4kg	17
	4	航标表、港口航道图标、航海图目录非新版	16
	5	航海通告接受不及时（更新至2017年1月30日）	17
	6	左舷航行灯24V照明故障	17
	7	左舷救生艇艇尾限位器失灵	17
	8	部分救生圈破损	17
	9	左舷登乘梯烂断	17
	10	右舷登乘梯活动栏杆铰链锈死	17
	11	左舷放艇处照明灯旋转装置不活络	17
	12	泵舱两个防爆灯不亮	17
	13	艙楼尾部鹅颈通风筒防火网破损，且无法密闭	30
	14	艙尖舱下舱梯道处应急照明灯罩损坏	17
	15	艙尖舱火警报警面板脱落	17
	16	国际通岸接头螺丝不符合规范要求	17
	17	防火控制图内船员名单非新版	17
	18	左右两舷艇甲板代替栏杆缺一档、无固定支撑	16
	19	救生集合点船员具体位置未堪划	16
	20	两台主发电机的发动机燃油供油管路上的隔离装置距离发动机不满足规范要求	30/70
	21	机舱围蔽逃生通道竖梯固定支撑点防火分隔达不到A60级	30/70
22	1号、2号舵机低液位报警故障	30	
23	无海事局版下一港北海港口航道图	17	

26	1	速闭阀控制阀箱与机舱防火分隔不满足公约要求	17
	2	轮机长不熟悉油水分离器操作	17
	3	生活污水处理装置电源未开启	17
	4	救生艇筏用双向无线电话缺备用电池	17
	5	手提白昼信号灯接头断裂、无移动电源	17
	6	主机高压油管燃油泄漏报警未设置	17
	7	船上无油污应急计划	30
	8	电瓶间无比重计、护目镜	17
	9	发电机高压油管燃油泄漏报警故障	30
	10	船上无垃圾管理计划	17
	11	火警报警控制器系统故障	30
	12	消防员装配缺两个备用气瓶	17
	13	对救生设备周检、月检未记录	99
	14	应急逃生通道防火门上部无防火材料	30
	15	中/高频识别码未输入	17
	16	无遇险船舶船长操作GMDSS指南	17
	17	无线电日志未记录	99
	18	救生艇登乘梯未固定	17
27	1	尾灯光弧不满足规范要求	30
	2	左右舷救生艇无舷边释放装置	30
	3	左右舷救生艇舵杆锈死	30
	4	下一预定航线海图过期	30
	5	2号辅机高压油管溢油报警装置故障且未采取遮蔽	17
	6	油柜速闭阀气动控制装置气压不足	17
	7	船舶缺一救生筏	30
	8	舱盖夹扣装置全部锈死或缺失	30
	9	主机高压油管溢油报警装置连接错误	17
	10	左舷救生艇启动困难	17
28	1	左舷救生筏船名模糊	17
	2	尾轴的密封装置漏水严重	30
	3	应急发电机间空气帽浮球不活络	17
	4	油水分离器污水泵转动部位无防护	17
	5	发生尾轴严重漏水险情后未按规定报告公司也未按规定采取措施	30
	6	左舷白色信号灯故障	17
	7	左舷救生艇手动释放滑轮、钢丝缺乏保养不活络	17
	8	机舱轻油舱测量孔不能有效速闭	17
	9	CO2系统M9112424号气瓶释放管路与总管连接接头损坏	30
29	1	泵舱可燃气体探测系统故障	30
	2	EPIRB进水压力释放器过期	17
	3	消防设备检验报告过期	17
	4	航海图书目录无2017年版	17
	5	主机正倒车手操阀杆损坏	99
	6	AIS设备船舶基本信息未更新	17
	7	生活区左舷距离面向货物区域限界面3米内舱壁的防火结构局部破坏	30
	8	便携式测爆仪故障	17
	9	泵舱入口处无警告标语	17
	10	生活区二、三层甲板的防火门自闭器损坏	17
	11	3号辅机海水管锈蚀	99
	12	无新版航海通告	17
	13	探火系统故障	30
	14	气胀式救生筏检验过期	30
	1	救生艇维护保养不良。	16
	2	主甲板右舷消防管路1处锈穿孔。	30

30	3	机舱135L推车式灭火器放置于机舱底层，非锅炉生火处所。	16	
	4	应急发电机高压油管防护装置不完整	30	
	5	机舱135L推车式灭火器未备有软管。	16	
	6	失控灯角度不满足《避碰规则》要求（连续遮蔽大于6度）。	30	
	7	二氧化碳间气瓶瓶头阀未拔出。	17	
	8	左舷救生艇一个安全带卡扣丢失。	16	
	9	CO2间与应急发电机间因电话线穿过，达不到A级防火分隔要求。	30	
	10	驾驶台甲板烟囱门无法关闭	17	
	31	1	船舶储物间感烟探头故障	17
		2	部分救生圈反光带脱落。	17
3		汽笛拉索不活络。	17	
4		船员舱室设备证书未配备。	30/70	
5		应急发电机启动气瓶压力低	17	
6		舵机备用油柜油位低。	17	
7		手提白昼信号灯无备用灯泡。	17	
8		航行通告未更新	17	
9		船首6人救生筏未放置救生衣和保温服。	17	
32	1	缺新版航海图书总目录	17	
	2	SSB不能呼叫岸台且天线损坏	17	
	3	NVTEX518HZ接收故障	17	
	4	全船防火门检查时不能自闭	17	
	5	全船多处舷窗破损，部分水密舷窗不能水密	17	
	6	救生艇限位器（前后）损坏	17	
	7	尾甲板一救生圈断裂	17	
	8	舷灯箱内未涂成黑色非反光漆	17	
	9	集控室报警面板多个失效	17	
	10	集控室和驾驶室电话故障	17	
	11	货舱通风筒不能有效关闭	30/70	
	12	救生艇反光带老化严重	17	
	13	右舷二层甲板风雨密门无法风雨密	17	
	14	货舱透气管烂穿(2舱)	30	
	15	生活污水出海阀未关	99	
	16	救生艇放艇不能随时观察到艇的动向	17	
	17	救生艇舵损坏	17	
	18	救生艇支架缺失	17	
	19	左舷灯上部不亮	17	
	20	缺航标表	17	
	21	左舷后部船体外部洞穿	17	
	22	左侧首楼下部洞穿	17	
	23	船尾缺一消防斧	17	
	24	驾驶台烟雾信号救生圈和烟雾信号灯未连接	17	
	25	生活区二层甲板门外缺一灭火器	17	
	26	救生艇登乘梯未固定	17	
	27	火警报警系统机舱误报警	17	
	28	救生艇登乘位置无扶手	17	
	29	救生艇架多处锈穿	30	
	30	左舷灯上部灯罩损坏	17	
	31	火警报警启动两分钟后不能启动全船报警	30	
	32	左舷生活区二层甲板舷墙损坏约4米	17	
	33	左舷首部首尖舱外板船体损坏	17	
	34	生活污水管路烂穿	17	
	35	救生艇艇机不能启动	30	
	36	救生艇缺首缆	17	
	37	二层甲板生活区通用报警故障	17	

	38	救生艇手摇泵不能工作	17
	39	油漆分离器污水泵不能工作	17
	40	左舷首尖舱空气管损坏	17
	41	机舱逃生孔应急灯损坏	17
	42	海图未更改到最新	17
	43	航行灯故障报警未工作	17
33	1	应急消防泵原动机无法正常启动。	30
	2	主甲板右舷皮龙箱不合适系固。	17
	3	机舱天窗（右舷）元宝螺栓断掉。	16
	4	主甲板消防系统隔离阀不活络。	17
	5	No. 1货舱右侧舷墙变形，扶墙材底部撕裂。	99
	6	机舱二层甲板舟车式灭火器不合格系固	17
	7	主机应急操作说明未张贴。	17
	8	艏楼两舷风雨密门胶条缺失，左舷开关把手三个缺失。	17
	9	船尾左舷一救生圈龟裂。	17
	10	右舷机舱门自闭装置未有效连接。	17
	11	救生艇艇体反光带被油漆覆盖，船名不清楚	17
	12	缺少海事局版秦皇岛港口航道图（21101, 26115, 21117）。	17
	13	未张贴救生艇释放操作说明。	17
34	1	货舱舱盖变形导致无法密封	30
	2	缺少2017年所有航海通告	17
	3	航标表未按航海通告进行改正	17
	4	未配备航路指南	17
	5	配备的AIS型号与证书中不一致	99
	6	油水分离器实际型式与证书不符	99
	7	消防员装备呼吸器瓶漏气且缺少备用气瓶	17
	8	船舶缺少船名灯	99
	9	船舶维护保养不到位导致在消防、救生、航行安全、主辅机、载重线等方面均存在严重缺陷，显然SMS在船未能得到有效运行	30
	10	生活区进入机舱的防火门无法关闭	30
	11	艇甲板救生艇释放处应急灯脱落	17
	12	航行灯控制面板灯不亮	17
	13	舷侧原舷梯安装部位无栏杆提供保护	17
	14	主机高压油管非双层套管	30
	15	No. 2货舱舱盖无锁紧装置	17
	16	机舱底层应急脱险通道门无法关闭	30
	17	缺少天津港水域海图	30
	18	长期贮存点垃圾桶无密封盖	17
	19	分油机无法正常运转	99
	20	No. 2货舱通风筒无法关闭	17
	21	起居甲板尾部机舱通风筒无法关闭	30
	22	无法提供人员上下船的安全通道	17
	23	起居甲板锅炉舱通往舱外的风雨密门变形导致无法关严	17
	24	救生筏筏架底部锈断	17
	25	左舷三盏信号灯不亮	17
	26	辅锅炉无法正常运转	99
	1	位于二舱左侧，CO2筒脱开，导致CO2释放时可能造成泄漏	30
	2	生活处所多处自闭防火门无法自动关闭	17
	3	火警报警系统故障	30
	4	测深仪故障	17
	5	驾驶室左右门无法保持风雨密	17
	6	电报间通往露天甲板门无法满足A级分割	30
	7	驾驶台左右两舷漂浮烟雾信号无法自动释放	17
	8	电瓶间火警探头故障脱落	30

35	9	生活区露天甲板多处栏杆变形断裂	30/70	
	10	右舷艇底塞卡死	17	
	11	机舱内应急逃生通道位于集控室内的防火门缺失，位于机舱底部的防火门变形，无法关闭	30	
	12	生活污水处理装置气泵与筒体的连接筒脱落，导致气体无法进入筒体	17	
	13	位于甲板多处压载舱透气管内浮球缺失	17	
	14	货仓部分紧固装置卡死	17	
	15	位于船首右舷电缆管烂穿	17	
	16	自2017年2月至今，弃船演习未进行艇入水操纵操作	30	
	17	电瓶间部分防火材料脱落	17	
	18	右舷救生艇位于左满舵时，舵叶触碰螺旋桨	30	
	19	左、右舷救生艇应急操舵故障	30	
	20	航次计划无定位方式，定位间隔	17	
	21	380V绝缘测试失败	17	
	22	机舱应急逃生通道内防火材料部分脱落	17	
	23	生活污水处理装置投药泵故障	17	
	24	舵机房内部防滑格栅缺失	17	
	25	机舱应急逃生通道位于主甲板的门变形，无法关闭	17	
	26	通用报警故障	30	
	27	标准磁罗经无法从驾驶台读取	17	
	28	生活区露天甲板多处通风筒关闭装置锈蚀严重，密封胶条脱落	17	
	29	左右舷救生艇艇机冷却水管被油漆覆盖	17	
	30	左右舷救生艇玻璃模糊，视线不清	17	
	31	AC 220V失电报警故障	17	
	32	应急发电机起动蓄电池报警故障	17	
	33	右侧主机温度传感器故障	17	
	34	中、高频主电源开关状况不佳	17	
	35	机舱底部梯道脱焊	17	
	36	生活污水处理装置主气泵故障	17	
	37	由于27. 28. 29项缺陷，生活污水处理装置失效	30	
	38	机舱应急逃生通道位于主甲板门的下部烂穿，无法保持风雨密	30/70	
	36	1	右后舷开敞式救生艇左舷底部有一直径约6CM的破损。	30
		2	油污应急计划附录C相关图纸未见。	17
		3	机舱油水分离器故障。	30
		4	以上缺陷表明船舶未按规定进行维护保养，导致关键性设备处于非正常状态。	30
		5	右后舷开敞式救生艇螺旋桨严重变形。	30
		6	舵机补充油柜无液压油	17
		7	右后舷开敞式救生艇无法手动启动。	17
		8	右后舷开敞式救生艇艇机转动部位无防护罩。	17
37	1	应急发电机间顶部支撑处A-60包扎未延伸	99/70	
	2	主甲板栏杆多处变形、脱焊、缺支撑	16/70	
	3	机舱逃生通道不符合法定检验规则要求，A-60包扎未延伸	99/70	
38	1	救生衣无救生衣灯	17	
	2	《驾驶台规则》未张贴	17	
	3	机舱配电板绝缘警报故障	17	
	4	操舵罗经故障	30	
	5	起居甲板右舷通风筒无盖板	30	
	6	无台州湾和海门港区海图	17	
	7	油水分离器15ppmm报警装置故障且无压力表	30	
	1	机舱逃生孔顶盖从内部无法打开	30	
	2	机舱水密门开关故障	30	
	3	机舱柴油机燃油柜速闭阀故障	30	

39	4	机舱油污过多	30	
	5	机舱柴油机排烟管未隔热包扎	17	
	6	CO2控制气瓶压力不足	17	
	7	机舱一火灾报警按钮脱落	17	
	8	生活区后部扶手锈断	17	
	9	应变部属表未更新	17	
	10	生活区门口踏板锈蚀严重	17	
	11	CO2间通风筒一处锈穿	17	
	12	机舱天窗未有效固定	17	
	40	1	应变部属表未更新	17
		2	机舱燃油速闭阀空气瓶压力低	17
		3	轮机长不熟悉主机燃油泄露报警测试	17
4		3#客舱入口处手动报警按钮脱落	17	
5		2层甲板右舷一带自亮灯救生圈的自亮灯脱落	17	
6		机舱发电机活动部件无防护	17	
7		右舷主机排烟管部分隔热包扎缺失	17	
8		中高频不能供电	30	
9		救助艇艇机不能启动	30	
10		应急消防泵规定时间内无法启动	30	
11		主机启动器滑油泄漏	17	
41	1	消防总管破损	30	
	2	机舱天窗胶条脱落，无法关闭	17	
	3	主配电板上绝缘报警系统故障	17	
	4	磁罗经自差表过期	17	
	5	油水分离器故障	30	
	6	主机板所有空气管无关闭装置	17	
	7	主消防泵无法启动	30	
	8	驾驶台通用报警故障	17	
	9	声力电话系统故障	17	
	10	锚机液压管路漏油严重	17	
	11	消防泵压力表、真空表损坏	17	
	12	艏楼门无法风雨密关闭	17	
	13	主甲板左舷中部舷墙撞凹，底部断裂	17	
	14	无近期航行通告	17	
	15	《航路指南》非最新版	17	
	16	航海日志未填写	15	
	17	双向无线电话电池失效	17	
	18	舵机报警装置故障	17	
	19	火灾报警系统故障	30	
	20	航行灯故障，报警系统失效	17	
	21	机舱未设置风油切断装置	30	
	22	应急消防泵无法启动	30	
	23	救生艇艇架严重腐蚀、锈烂	17	
	24	货舱通风筒无关闭装置（高度小于4.5米）、围壁烂穿	17	
	25	消防总管隔离阀锈死	17	
	26	艏压载管路穿过防撞舱壁未设置隔离阀	17	
	27	锚链舱围壁烂穿	17	
	28	锚机（液压型）底座无围油栏	17	
	29	艏楼通风筒围壁烂穿、无关闭装置	17	
	30	CO2间释放报警系统故障	30	
	31	CO2间超压释放到开敞甲板的管路堵塞	17	
	32	驾驶台两侧快速释放救生圈烟雾信号过期	17	
	33	救生甲板上的一台停泊发电机无法启动	17	
	34	无温州港海图	17	

	35	无救生筏检验报告	17
	36	无固定式CO2灭火系统检测报告	17
	37	机舱通风筒关闭装置锈死无法有效关闭	30
	38	救生艇登乘梯梯绳断裂	17
	39	救生艇舵叶、舵杆锈烂	17
	40	救生艇艇架限位器损坏	17
	41	货舱内底板破损	17
	42	程控电话系统故障	17
	43	主甲板消防栓缺失	17
	44	两只SART外壳破损	17
	45	电瓶间内无比重计、防护目镜、手套	17
	46	电瓶间空气管端口无金属防火网	17
	47	舵机间未敷设防滑格栅、未设置栏杆扶手	17
	48	无SMC安全管理证书	17
	49	中/高频设备无法操作	17
	50	生活区穿过二层甲板梯道的门无法自闭	17
	51	机舱通往尾甲板的门破损，不能关闭	17
	52	卫星应急无线电信位标无检测报告	17
	53	罗经甲板雾笛破损	17
	54	救生甲板探海灯损坏	17
	55	罗经甲板上中/高频天线折断	17
	56	无油污应急计划	17
	57	未经认可的《垃圾管理计划》	17
	58	驾驶台围边多数消防箱内缺失水枪，水带破损	17
42	1	多个压载舱（NO. 1、NO. 2、NO. 6）锈穿漏水	30/70
	2	右舷NO. 3、NO. 4货舱下边柜及NO. 6货舱上边柜的舷侧外板锈穿	30/70
	3	应急消防泵出水压力不足	30
	4	机舱内舟车式灭火器不合理绑扎	17
	5	主空气瓶压力表未按期检验	17
	6	主机无应急操车说明	17
	7	机舱底层逃生孔防火门自闭器工况不良	17
	8	主消防泵连接轴处漏水	17
	9	NO. 2 辅机旁通风口缺少盖板	17
	10	污水泵至油水分离器出口管路锈洞	17
	11	No. 1 舵机多处漏油	16
	12	多个货舱舱盖液压千斤顶及液压油管操作箱漏油	17
	13	NO. 5, NO. 6舱舱盖锁紧装置锈蚀	16
	14	NO. 4, NO. 5舱间右舷栏杆局部缺损	17
	15	货舱舱口围板扶墙材多处锈蚀减薄	99
	16	多处甲板集油槽缺少旋塞	17
	17	多个压载水舱通风筒帽护板锈穿，缺防护网	17
	18	NO. 2舱后下舱梯道局部缺损	17
	19	NO. 1舱左右舷污水井测量管断裂	17
	20	NO. 1- NO. 6舱人孔道门盖填料槽锈穿，NO. 4舱左舷人孔道门缺少元宝螺栓，NO. 2舱左舷人孔道门变形	17
	21	锚机液压管漏油，刹车轮鼓锈蚀需保养	17
	22	船艏鹅颈通风筒锈穿	17
	23	艏楼入口处围壁锈穿，照明损坏	17
	24	艏楼通往艏尖舱人孔道门缺少螺栓	17
	25	锚机底座扶强材局部锈穿	17
	26	锚链舱人孔道门缺少锁紧螺栓	17
	27	艏楼内安全通道不畅、堆积杂物较多	17
	28	右舷舷梯局部锈损	17
	29	液化气灶具及液化气罐存放不符合规范要求	17

	30	多个火警报警按钮附近无击碎锤	17
	31	机舱烟囱百叶窗、机舱通风筒百叶窗无法关闭	17
	32	测深仪打印不清晰	17
	33	驾驶台两个雨刷器故障	17
	34	舷侧外板两处锈穿、多个压载舱锈穿、船体结构安全状况未得以保持	17
	35	甲板移动灭火器材老化	17
43	1	油水分离器电磁三通阀故障	30
	2	油水分离器在正常使用时，样水和清洁水可以同时进入油分计，且油水分离器报警装置和自动关闭装置未启动	30/70
	3	主机燃油日用柜和燃油沉淀柜的速闭阀故障	30
	4	AIS设备的型式认可证书未在船	17
	5	锅炉控制面板上，当1#给水泵转换开关处于“自动”时，低水位报警，2#给水泵自动启动；当2#给水泵转换开关处于“自动”时，低水位报警时1#给水泵自动启动。	17
	6	主甲板消防总管一接头处漏水	17
	7	张贴在CO2间内的释放操作程序，与船员在演示固定CO2灭火系统实际释放不符	17
	8	货舱烟气报警系统故障报警	17
	9	主机油雾浓度报警装置故障报警失效	17
	10	机舱应急逃生通道（最底层）防火隔热包扎不完整	17
	11	机舱一水龙带卡扣断裂	17
	12	右舷救生艇艇架限位开关故障	17
	13	右舷救生艇艏缆快速释放装置失效	17
	14	应急部属表未及时更新	17
	15	驾驶室右侧快速释放救生圈无法达到快速释放的要求	17
44	1	船上火箭降落伞信号不足12枚	17
	2	中高频设备无船位信息，时间不准确	17
	3	未按船检证书要求增配2套自给式呼吸器	17/70
	4	1、2#发电机高压油管采用双套管保护，漏油报警收集管缺失，漏油报警连接管未安装	30
	5	停泊发电机单层高压油管未做围蔽保护	17
	6	CO2过压管释放管路未引至开敞甲板	17/70
	7	油水分离器往复泵漏水严重	17
	8	生活污水处理装置故障	17/70
	9	舵杆间隙过大满载时容易漏水	17/70
	10	舵机舱舵角指示与实际相差10度左右	17
	11	1#货舱右前侧一个消防双接口锈蚀严重	17
	12	部分救生圈老化开裂破损，反光带缺失	17
	13	烟雾组合信号救生圈重量不足4kg	17
	14	货舱左右各一个消防箱缺失	17
	15	左舷救生艇舷侧释放装置锈蚀脱落	17
	16	右舷救生艇艇机调速钢索断裂	17
	17	两舷救生艇艇机无阻燃材料停机罩壳	17
	18	标准罗经与实际相差22度	17
	19	消防员装备空气瓶要求增加2套自给式呼吸器	17
	20	未按船检证书要求配备4套防化学腐蚀防护服	17/70
	21	无海事局版宁波舟山核心港区定制海图	17
	22	电子海图未及时更新（2016.8.23版）	17
	23	机舱通内走廊防火门变形无法关闭	17
	24	2#发电机机舱集控室监控仪转速与水温显示故障，机旁转速表故障	17
	25	救生艇属具严重不足，如缺带钩艇篙、船用信号、海猫、防水信号电筒、探照灯等	30/70
	26	AIS天线位置设置错误，未输入船型，无船艏向信息	17

	27	驾驶室1台主机检测面板报警蜂鸣器故障	17
	28	主甲板至二三层内梯道扶手固定底脚脱落	17
	29	驾驶台与机旁紧急停车故障	30
	30	溢油应急器材配备不全, 如缺消油剂、吸油毯等	17
	31	二管轮杨某某健康证书2017年9月21日已到期	17
	32	本航次缺配1名专职或2名兼职G证	30/99
	33	多项缺陷表明船上维护保养不到位	18
45	1	AIS动态数据船员人数未更新	17
	2	缺连云港海图(编号12581)	17
	3	驾驶室防火自闭门无法有效自闭	17
	4	救生艇机不能在2分钟内启动, 仅配备一组启动电瓶, 无其他启动方式	30/70
	5	驾驶室火灾报警控制器未保持常开	17
	6	主甲板多只透气孔帽锈蚀严重	17
	7	救助艇机无法启动	30
	8	救助艇吊艇架马达缺失无法使用, 致使救助艇无法入水	30
	9	驾驶室驾控台底部钢板未做隔热处理, 与下层房间不满足A60防火分隔要求	30/70
	10	驾驶室左翼组合式救生圈老化开裂	17
	11	救生艇内相邻作为安全带未区分颜色	17
	12	两舷艇筏登乘梯自顶板以下均有接头, 且部分踏板开裂, 边绳局部老化	17
	13	C02间全部C02钢瓶瓶头阀绑死, 致使C02固定灭火系统失效	30/70
	14	航海图书总目录为2016年版	17
	15	全船多处救生圈老化, 反光带脱落	17
	16	驾驶室至机舱之间各层甲板电缆管未密封处理	17
	17	机舱应急逃生通道底部为单层钢板, 且开有约60cm*60cm的人孔开口	30/70
	18	机舱多只皮龙带长度超过15米	17
	19	一名未持有船员服务簿的人员在船任职	17/99
	20	机舱烟囱顶部百叶窗无法从外部关闭	30/70
	21	船尾灯光弧角度为225度	17
	22	船中甲板线为油漆, 非永久性标识	17
	23	生活区三层通外风雨密门不风雨密	17
	24	船艏国旗污损	17
	25	船舶检验证书簿中右舷救助艇降落装置为重力式, 实际为吊臂式	17/70