Web 端如何修改年度保养计划(文档)

用户登录互海通 Web 端后, 依次点击"维护保养→保养计划管理"进入保养计划管理界 面, 点击"新增", 选择船舶、部门后点击"确定"进入选择保养计划界面。在该界面, 根据需 要勾选目标保养项后点击"继续操作"进入年度保养计划修改界面, 可进行单个保养项的新增、 查看、编辑、删除及失效等操作, 也支持批量操作(数据初始化), 最后点击"提交"即可。

\$	互海科技					工作 (200	an a						
÷	船舶管理	>	保养计	划管理			新址	當					
L	船员管理		-		、点击"新增"	舟谷舟台 *							
ß	船员费用		新増	生成设置		请选择			~			搜索	III
£	招聘管理		#	保养年份	船名 👻	部门*			请类型	提交时间	状态 💌	操作	
T	维护保养		5	2023	互海3号	轮机			分修改		未提交	查看 编辑 删除	
	保养计划管理		6	2023 5士:# \/凤美:	互海3号 十划等理用两			确定 取消	表制作		未提交	查看 编辑 作废	
	年度保养		7	2025	日初首449年回 互海1号	甲板部	10		部分修改	2025-02-13	审批中	导出 查看	
	月度保养		8	2025	互海1号	甲板部	3、选择船舶	、部门后点击'	确定"	2025-01-03	审批通过	导出 查看	
	设备运行时长		9	2025	互海2号	轮机部	1		部分修改	2024-12-27	审批中	导出 查看	
	保养任务		10	2025	互海2号	轮机部	6		部分修改	2024-12-26	审批中	导出 查看	
	油料检测								97 条 10条/市		3	10 2 跳至 1	m
ß	维修管理								70汞/贝				

						互海2号-边	选择保养计划	IJ						×
										20	125 v VL	洋年 🗌 下半年	搜索 1	82
	保养	设备名称	保养类型 🔻	保养项目	保养要求	部门	负责人 🔻	保养周期	上次检查日期	一月/全部 🔻	二月/全部 🔻	三月/全部、		
1	01	船体建筑	一般	各层甲板、船壳外板	检查腐蚀、损伤、变 形、水密等情况,除	甲板部	大副	6月±16日						
1	02	船体建筑	一般	肋骨、隔舱板、衍梁、 支柱、龙骨板	检查腐蚀、损伤、变形 及水密情况	甲板部	大副	12月±16日						
1	03	船体建筑	一般	桅、通风筒、烟囱外表 等	检查锈蚀及牢固情况, 清洁除锈、油漆、支	甲板部	大副	6月±16日						
1	04	船体建筑	一般	舱面建筑的外壁	检查锈蚀、损伤、水密 等情况,清洗、除锈	甲板部	大副	3月±16日						
1	05	船体建筑	一般	舷墙及栏杆	检查锈蚀、损坏、变形 等情况、清洗除锈油漆	甲板部	大副	3月±16日						
	ne	たん/ナマカカケ	h/L	水密门、窗、舷窗、人	检查锈蚀、损坏、变型	⊞+⊂±7	+==)	28.400						
								54 条	10条/页 🖌	< 1 2	3 … 根据需要勾选图	6 > 跳到 目标保养项后点音	至 1 击 "继续排	页 操作"

5、可进行	单个保养项的新增	1			石海15	号-轮机部2024年度保养	影计划修改 末標交					
		6、也支	持批量操作(数据初始化)								
新增	数据初始化	起择保养计划		₩□□₩₩₽□	→ 保养项较	幻 多时,可通过表头条件	#进行筛选		全 7、可对具体保养项进行查看	部失效	全部恢复 、删除及5	■■ 夫效等操作
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修改	内容	保养项目	保养要求	负责人 ▼	保养周期 一月		失效本页	
123234	正常	右主机	一般			【增压器与扫气系统】 一般维护	全部解体清洁检查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看	编辑 删除	1 失效
8.8	正常	右主机	一般			【凸轮轴】一般维护	轴承颈、轴承检查测量 或换新	大管轮	5000 ±0时	查看	编辑丨删除	大效
8.9	正常	右主机	一般			【曲轴】一般维护	主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看	编辑 删除	≹ 失效
88.11	正常	右主机	一般			【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看	编辑 删除	1 失效
88.412	正常	右主机	一般			【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看	编辑 删除	1 失效
88.51	正常	右主机	一般			【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看	编辑 删除	計 失效
88.6	正常	右主机	一般			【活塞连杆】一般维护	连杆清洁、油路疏通吹 净、连杆螺栓及轴瓦	大管轮	5000 ±100 时	查看	编辑 删除	关效
1111	正常	右主机	一般			【滑油滤器】一般维护	清洗检查	大管轮	500 ±100时	查看	编辑丨删除	大效
									8、点击"提交" 🗲	保存	提交	取消

1、新增保养项(单个)

在年度保养计划修改界面,点击"新增",选择目标设备,填写新增保养项信息(带*必填 /必选)后,点击"确定"即可。

5'1、点击	"新增"			互海1	号-轮机部2024年度保养	影计划修改 未提交			×
新増	数据初始化	选择保养计划							全部失效 全部恢复 重置
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 💌	修改内容	保养项目	保养要求	负责人 ▼	保养周期 一月	二 失效本页
123234	正常	右主机	一般		【增压器与扫气系统】 一般维护	全部解体清洁检查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
8.8	正常	右主机	一般		【凸轮轴】一般维护	轴承颈、轴承检查测量 或换新	大管轮	5000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
8.9	正常	右主机	一般		【曲轴】一般维护	主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.11	正常	右主机	一般		【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.412	正常	右主机	一般		【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
88.6	正常	右主机	一般		【活塞连杆】一般维护	连杆清洁、油路疏通吹 净、连杆螺栓及轴瓦	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
1111	正常	右主机	一般		【滑油滤器】一般维护	清洗检查	大管轮	500 ±100时	查看 编辑 删除 失效
									保存 提交 取消

		互海1号 ~	请选择主系统	▶ 请选择子系统	ⅰ → 请选择设备组	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	搜索 重置 选择目标设备
#	子系统	设备名称	设备编号	设备型号	设备厂商	出厂日期	操作
1	启动空气系统	主空压机	01				-
2	消防系统	消防员装备●	02				
3	消防器材用品	泡沫灭火器•	03				+
4	启动空气系统	启动空气附件•	A01				+
5	空气系统	空气系统	AS-0000-000-001	11			+
6	空气系统	空气系统	AS-0000-000-003				+
				363 条 10条/页	v < 1	2 3 3	7 > 跳至 1 页

保乔骊亏^	周期类	型*	保持	៖周期(月) *		保养周期允差(日)*	
请填写	月		~	脑与		0	
负责部门*	保养类	<u>型</u> *	负责	后人 *		显示顺序号*	
单论机造图	▶ 请进	择	~ ii	镇写		请填写	
保养部位	必须上	传许可证*	提前	前生成任务天数*		指定保养流程	
请填写	必须		~ 7			默认	~
保养项目*			保持	要求			
下一次保养日期*	项目标	识 *	žī	关消耗是否必填		必须上传附件	
请选择	(1) 未知		~	非必填	~	否	~
老旧船标识							
Constraints in a				and a state of the			

2、数据初始化(批量操作)

在年度保养计划修改界面,点击"数据初始化",进入保养计划导入界面,点击"导出保养 计划清单"后导出保养计划表格,保养计划表格修改完成后,点击"导入保养计划"即可。

		点击"数据初始	台化"		6'2、点	氛击 "导出保养;	保养 +划清单"	计划导入				\otimes
新增	数据初始化	选择保养计划		导出保养计划清单	● 导出保养计划	清单, 获取导入数	团据模板					
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养	导入保养计划	以保养计划清单模	板为基础,导入保	养计划					
123234	正常	右主机	一般	操作日志								刷新马
8.8	正常	右主机	一般	序号	导入时间	导入状态	开始处理时间	处理结束时间	附件	操作人	操作	
8.9	正常	右主机	一般									
88.11	正常	右主机	一般									
88.412	正常	右主机	一般									
88.51	正常	右主机	一般				1	△ 皆无数据				
88.6	正常	右主机	一般									- J.
1111	正常	右主机	一般									

打开下载的保养计划表,编辑修改中注意以下3点,如下:

	A	В	C	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	
1	序号	保养项目ID	船名*	设备编号*	设备名称*	保养编号*	保养部位	保养项目*	周期类型*	维护周期*	周期允差	保养要求	下次保养日期*	本推
2	1	1016	6 1/161155	M02	75.11.80	123234		【进压器与均匀系统】一桥梁护	运行时长	12000	0	全然候休语法检查调整,不自性施新		0.000
3	2	1016	4 17:04155	M02	方:1:40	8.8		【凸标轴】一般推护	运行时长	5000	0	输承预, 轴承检查测量波施新		0.000
4	3	1016	3 1/18115	M02	方北相	89		[mm]-mm	运行财长	24000	0	主轴颈和主轴互及推力轴承检查测量		5517
5	4	1017	0 可测1号	M02	右主机	88.11		【曲初節】一般離护	运行时长	500	0	内部机件检查,一般作清洁		0.000
6	5	1015	6 1/10/15	M02	方北和	88 412		[(0.40 (1.00)]	运行时长	5000	100	近朝, 法法, 新闻成地好		0.000
						-						解体, 清洁检查球视, 齿轮抽及轴承和安全阀,		
7	6	1017	1 17/01/14	M02	右主机	88.51		A 40 40 40 40 T 40 40 40	运行时长	5000	100	测量改造面积的		0.000
						6'2	オエエ下井(の)/兄:	美计划主 体水促羊顶信息				济杆结法,油路疏通吹净,济杆螺栓及触瓦结法		
8	7	1016	1 万雨1号	M02	右主机	88.6	אונטארין דננ	新UI 幻衣,珍以木乔坝旧心	运行时长	5000	100	检查测量		0.000
9	8	1016	9 17:011-15	M02	右主机	1111		【潜油波器】一般维护	运行时长	500	100	清洗检查		0.000
10	9	1017	2 万亩1号	M02	右主机	88.7		【滑油】一般维护	运行时长	5000	100	格斯		0.000
11	10	1016	8 万油1号	M02	右主机	1.0.1		【高压油泵】一般维护	运行时长	15000	300	下部传动件解体清洁检查		5517.
12	11	1016	2 万雨1号	M02	右主机	HH1-D-01	\$1.45		运行时长	5000	100	内表前清洁检查测量		0.000
13	12	1015	7 万雨1号	M02	右主机	88.3		【南油器】一般推护	运行时长	500	40	解体清除试压		0.000
14	13	72633	8 7/815	MD-0100-000-001	主机	83		紅头原件	运行时长	3500	150	紅头讲種气候板检研密可將部件		0.000
15	14	72633	9 17:011-15	MD-0100-000-001	主机	8.4		紅头原件	运行时长	3500	150	启动阀, 示功阀, 安全阀纸检研磨		0.000
16	15	72634	0 万亩1号	MD-0100-000-001	主机	8.5		紅头原件	运行时长	3500	150	冷却水道冲洗除新		0.000
17	16	72634	1 万雨1号	MD-0100-000-001	主机	8.6		紅头原件	运行时长	3500	150	进建气管道检查清洁		0.000
18	17	72634	2 万雨1号	MD-0100-000-001	主机	8.7		紅头原件	运行时长	3500	150	高压油泵纸枪		0.000
19	18	72634	3 7/819	MD-0100-000-001	主机	91		紅奈, 活塞组件	运行时长	3500	150	活塞环检查测量或更换新件		0.000
20	19	72634	4 7/815	MD-0100-000-001	主机	92		紅奈, 活塞组件	运行时长	3500	150	活塞, 活塞环槽清洁检查测量		0.000
21	20	72634	5 17/01/14	MD-0100-000-001	主机	93		紅奈, 活塞组件	运行时长	10000	150	活塞销抵出检查测量		1700
22	21	72634	6 7/8115	MD-0100-000-001	主机	9.4		紅奈, 活塞组件	运行时长	10000	150	还杆小简轴承检查测量		1700
23	22	72634	7 万雨1号	MD-0100-000-001	主机	9.5		紅奈, 活塞组件	运行时长	3500	150	还好大编轴承检查测量		0 000
24	23	72634	8 17/8114	MD-0100-000-001	主机	9.6		紅蚕, 活塞组件	运行时长	3500	150	紅系法法检查测量		0.000
25	24	72634	9 7/819	MD-0100-000-001	主机	9.7		紅奈, 活塞组件	运行时长	10000	150	紅条拉出清法检查		1700
26	25	72635	0 万油1号	MD-0100-000-001	主机	9.8		紅奈, 活塞组件	运行时长	10000	150	连杆螺栓检查(虚拟伤)测量		1700
						1		and the second sec				曲柄销检查测量, 主轴承检查测量推力轴承检查		
27	26	72635	5 7/814	MD-0100-000-001	主机	10.5		曲祝節	184794 经	10000	150	测量		1700
28	27	72635	8 77/6114	MD-0100-000-001	主机	10.8		由初節	运行时长	10000	150	前后市护箱检查测量出数		1700
												秘护地压器解体, 清法, 检查, 视情可绝频承,		
29	28	72636	1 7/819	MD-0100-000-001	主机	11.3		100 FG 25	10.1701-16	3500	150	414		0.000
30	29	72636	4 17/614	MD-0100-000-001	主机	12.3		領法器	10 FORK	10000	150	国家器解体全面检查错试更换那件		1700
31	30	72636	5 17:0114	MD-0100-000-001	主机	13.1		接代系统	运行时长	3500	150	主起动魄、如李起动般等各般清洁检查		0 000
32	31	72636	6 元海1号	MD-0100-000-001	主机	13.2		操作系统	运行时长	10000	150	起动定时检查检正		1700.
33	32	72636	9 元海1号	MD-0100-000-001	主机	14.2		润滑油系统	运行时长	3500	150	日用油板、循环油敷清洗		0.000
34	33	72637	0 元海1号	MD-0100-000-001	主机	14.3		洞滑油系统	运行时长	3500	150	潜油冷却墨水道清洗		0.000
35	34	72637	1 互海1号	MD-0100-000-001	主机	14.4		洞滑油系统	运行时长	15000	150	滑油冷却器解体清洁试压		1700.
36	35	72637	3 元海1号	MD-0100-000-001	主机	14.6		洞滑油系统	运行时长	10000	150	滑油系统清洗, 更换滑油		1700.
37	36	72637	5 互称1号	MD-0100-000-001	主机	15.2		燃油系统	运行时长	5000	150	1#主机日用油板、油酿清洗		1000.
38	37	72637	6 万海1号	MD-0100-000-001	主机	15.3		教治系科	10.1791.16	3500	150	供油加热混造法		0.000
39	38	72638	3 17/1614	MD-0100-000-001	主机	16.3		沙坦系统	12.1791 14	3500	150	海水系解体检查		0.000
40	39	72638	4 元海1号	MD-0100-000-001	主机	16.4		冷却系统	运行时长	3500	150	淡水冷却器请注		0.000
41	40	72638	5 页海1号	MD-0100-000-001	主机	16.5		冷却系统	运行时长	3500	150	淡水冷却器解体水管清洁试压		0.000
42	41	72638	6 互海1号	MD-0100-000-001	主机	16.6		冷却系统	运行时长	5000	150	淡水泵解体检查更换部件		1000.
43	42	72638	7 互渐1号	MD-0100-000-001	主机	16.7		冷却系统	运行时长	3500	150	膨胀水箱清洗		0.000
44	43	72638	8 元海1号	MD-0100-000-001	主机	16.8		冷却系统	运行时长	3500	150	主机机是水腔拆导门冲泥沙		0.000
										1		ther 41, 440 also in the 100 million in sittant also red 20, 10 stor 52,		
<	< > >	sheet1 +							1.4					F 1
22	G											(a) da v H M □ 100% v -		+ 52

注意点:

(1) 下一年要删除的,导出前先搜索项目,点失效。在导出的表格里面删除该项;

(2) 在本年基础上要新增的,新增保养的保养编号不能跟导出的表格里面的编号重复;新 增项目,保养项 ID 为空;

(3)修改的项目,船名、设备名称、保养项 ID 不能做改动。

							保养	计划导入				\bigotimes
新増	数据初始化	选择保养计划		导出保养计划清单	导出保养计划清	5单,获取导入数据核	岐					
保养	修改类型 🔻		保养	导入保养计划	→ 6'4、点i 以保养计划清牢候恢	击"导入保养计划 因差吨,导入保养计	",上传修改好的 ³³³	的表格文件				
188.2		右主机	一般	操作日志								刷新G
1111		右主机	一般	序号	导入时间	导入状态	开始处理时间	处理结束时间	附件	操作人	操作	
88.7	正常	右主机	一般	1	2024-11-12 15:1 0:56	完成	2024-11-12 15:1 0:56	2024-11-12 15:1 0:57	Ø	朱慧	查看详情	
1.0.1	正常	右主机	一般									
65.2	正常	1号发电机	一般				上传文件后, 可	」通过操作日志查看	言文件导入状态			

				互海1 5	号-轮机部2024年度保养	序计划修改 末腹交			\otimes
新増	数据初始化	选择保养计划		→ 批量操作(数据	初始化)完成后,列表	会自动显示对应保养项	页的修改类型	及修改内容	全部失效 全部恢复 重置
保养红	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修改内容	保养项目	保养要求	负责人 🔻	保养周期 一月	<u>:</u> 失效本页
123.235	新增	主空压机	一般	新增了此项目	清洗保洁		张三	3月±7日	查看 编辑 删除
123.234	修改	右主机	一般	修改了序号,上一次 保养时间	【増压器与扫气系统】 一般维护	全部解体清洁检查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
8.8	正常	右主机	一般		【凸轮轴】一般维护	轴承颈、轴承检查测量 或换新	大管轮	5000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
8.9	正常	右主机	一般		【曲轴】一般维护	主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.11	正常	右主机	一般		【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.412	失效	右主机	一般	失效原因:保养项 失效	【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 删除 恢复
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
88.6	正常	右主机	一般		【活塞连杆】一般维护	连杆清洁、油路疏通吹 净、连杆螺栓及轴瓦	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
		_							保存 提交 取消

3、编辑、删除、失效保养项

编辑保养项:

				互海1 1	号-轮机部2024年度保养	序计划修改 末提交			\otimes
新増	数据初始化	选择保养计划						E	部失效 全部恢复 重置
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修改内容	保养项目	保养要求	负责人 ▼	保养周期 一月	失效本页
188.2	正常	右主机	一般		【起动阀】一般维护	解体、清洁、研磨	大管轮	7'1、点击"编辑" ^{不定期}	查看编辑删除 失效
123.235	新增	主空压机	一般	新增了此项目	清洗保洁		张三	3月±7日	查看 编辑 删除
123.234	修改	右主机	一般	修改了序号,上一次 保养时间	【 増压器 与扫气系统】 一般维护	全部解体清洁检查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看编辑删除 失效
8.8	正常	右主机	一般		【凸轮轴】一般维护	轴承颈、轴承检查测量 或换新	大管轮	5000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
8.9	正常	右主机	一般		【曲轴】一般维护	主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.11	正常	右主机	一般		【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.412	失效	右主机	一般	失效原因:保养项 失效	【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 删除 恢复
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
									保存 提交 取消

			编辑	呆养项 点击可更换设备名称	《,更换设备名标后,原保养仕务会目动失交	双,此操作需谨慎!
船舶: 互海1号		设备编号: M02		设备名称: 右主机 🕝 更换	设备型号: 6230ZC	
保养编号 *		周期类型 *		不定期备注		
188.2		不定期	~	请填写		
负责部门*		保养类型 *		负责人*	显示顺序号*	
轮机部	~	一般	~	大管轮	0	
保养部位		是否需要许可附件		提前生成任务天数*	指定保养流程	
请填写		可选	~	72	默认	~
保养项目 *				保养要求		
【起动阀】一般维护				解体、清洁、研磨		
项目标识*		关联消耗是否必填		必须上传附件	老旧船标识	
未知	~	非必填	~	否	✔ 否	~
			7'2、此界面中,可	I以修改保养项的相关信息(如]周期类型、保养周期、负责人等),修改完	成后,点击下方"提交"
						提交 取消

删除保养项**:**

				互海1-	号-轮机部2024年度保养	除计划修改 未提交			\otimes
新増	数据初始化	起择保养计划							全部失效 全部恢复 重置
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修动的的	促美而日	促美西带	负责人 ▼	保养周期 一月	
188.2	正常	右主机	一般				;管轮	不定期	查看 编辑 删除 失效
123.235	新增	主空压机	一般		(!)		Œ	3月±7日	查看 编辑 删除
123.234		右主机	一般		确定更删除	142	、管轮	12000 ±0时	查看编辑一删除一失效
8.8	正常	右主机	一般		7"2、点	H_J: 击 "确定" ♠	;管轮	5000 ±0时 7"1、点击"删除"	查看 编辑 删除 失效
8.9	正常	右主机	一般		取消 确	定	(管轮	24000 ±08寸	查看 编辑 删除 失效
88.11	正常	右主机	一般		【曲坊相】一版细炉	清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.412	失效	右主机	一般	失效原因:保养项 失效	【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 刪除 恢复
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看编辑一删除一失效
									保存提交取消

失效保养项**:**

				互海13	⊒_龄和部909 <u>4</u> 年度得到				\otimes
新増	数据初始化	选择保养计划		#	大双原凶				全部失效 全部恢复 重置
保养	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修改内容	清填写失效原因		负责人 👻	保养周期 一月 7'''1、点击"失效"	: 失效本页
188.2	正常	右主机	一般	-			大管轮	不定期	查看:编辑:删除 失效
123.235	新增	主空压机	一般	新增了此项目	括	交 取消	张三	3月±7日	查看编辑删除
123.234		右主机	一般	修改了序号,上 保养时间	一般维护	查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看:编辑:翻除:失效
8.9	正常	右主机	一般			主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看:编辑:删除:失效
88.11	正常	右主机	一般		2、項与大奴原因后, 【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效
88.412	失效	右主机	—AQ	失效原因:保养项 失效	【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 删除 恢复
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
88.6	正常	右主机	一般		【活塞连杆】一般维护	连杆清洁、油路疏通吹 净、连杆螺栓及轴瓦	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效
									保存提交取消

	互海1号-轮机部2024年度保养计划修改(+##2									
新增 数据初始化 选择保养计划 全部恢复 重置										
保养结	修改类型 🔻	设备名称	保养类型 🔻	修改内容	保养项目	保养要求	负责人 ▼	保养周期 一月	: 失效本页	
188.2	正常	右主机	一般		【起动阀】一般维护	解体、清洁、研磨	大管轮	不定期	查看:编辑:删除:失效	
123.235	新增	主空压机	一般	新增了此项目	清洗保洁		张三	3月±7日	查看 编辑 删除	
123.234	修改	右主机	一般	修改了序号,上一次 保养时间	【増压器与扫气系统】 一般维护	全部解体清洁检查调 整,不良件换新	大管轮	12000 ±0时	查看 编辑 删除 失效	
8.9	正常	右主机	一般		【曲轴】一般维护	主轴颈和主轴瓦及推力 轴承检查测量	大管轮	24000 ±0时	查看 编辑 删除 失效	
88.11	正常	右主机	一般		【曲拐箱】一般维护	内部机件检查,一般性 清洁	大管轮	500 ±0时	查看 编辑 删除 失效	
88.412	失效	右主机	一般	失效原因:保养项 失效	【进排气阀】一般维护	拆解、清洁、研磨或换 新	大管轮	5000 ±100 时	查看 删除 恢复	
88.51	正常	右主机	一般		【机带滑油泵】一般维 护	解体,清洁检查球阀、 齿轮轴及轴承和安全	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效	
88.6	正常	右主机	一般		【活塞连杆】一般维护	连杆清洁、油路疏通吹 净、连杆螺栓及轴瓦	大管轮	5000 ±100 时	查看 编辑 删除 失效	
	已漫作新增/修改/失效保养项,在列表中会对应显示修改类型及修改内容,最后点击"提交",现消									

下一步:

年度计划保养单提交审批后,在保养计划管理界面,可通过筛选船舶、部门及状态来查询审 批进度。

保养计划管理									
新增	生成设置]		→ 可通过筛选船舶	舶、部门及状态来查询审	批进度		搜索 重置	
#	保养年份	船名 ▼	部门・	保养项数	申请类型	提交时间	状态・	操作	
1	2025	互海2号	甲板部	1	部分修改		未提交	查看 编辑 删除	
2	2025	互海2号	轮机部	1	部分修改	2025-02-14	审批中	导出查看	
3	2025	互海2号	甲板部	2	部分修改	2025-02-14	审批中	导出查看	
4	2025	互海2号	甲板部	7	部分修改	2025-02-14	审批中	导出查看	