Web端如何离线执行保养任务(批量执行保养)(文档)

1、通过点击"离线保养"执行任务

用户登录互海通 Web 端, 依次点击"**维护保养→月度保养"**进入月度保养界面, 可通过筛选 条件快速查找目标保养任务,点击"离线保养",选择"生成并导出保养任务"导出保养项目表 格。在导出的表格中填写实际完成日期、完成情况这两列,注意实际完成日期格式与计划保 养日期保持一致。待船舶恢复网络时,点击"离线保养",选择"导入更新保养任务",按要求 命名保养照片,并和保养表格一起压缩,将压缩包上传导入。

G)互海科技				I	作台 🙋	3958	船舶监	腔 发现	Q				Q ⁰ X +x		() 朱慧
T	维护保养	~	月度	保养			2, 🖬	通过筛	选条件快速	查找目	标保养任务					
	保养计划管理	71	、依次	点击进入月度保养界面				1			1					
	年度保养		导出	周线保养 新增不定期	批量验略		看更多>		■ 列表	视图 ~	2025-02		互海1	1号 🖌 过速		
	月度保养		保养	编号 ID 设	备名称		保养项目		保养要求		负责部门 ▼	负责人	•	保养周期 🔻	操作	
	设备运行时长		88.11	3029101 右主	机	ŧ	【曲拐箱】・ 户 の	一般维	内部机件检查 般性清洁	<u>m</u> , —	轮机部	大管轮		500 ±0时	执行 延	期申请
	保养任务		2025	021801 3242648 测试	空压机名称	2	- 空压机清洁.	、保养			轮机部	二管轮		临时	执行	
	油料检测					6	~ 【起动阀】·	一般维							the second	
B	维修管理	>	188.2	3242647 右主	机	£	р Ф		解体、清洁、	研磨	轮机部	大管轮		不定期	执行	
â	库存管理		188.2	3242649 右主	机	ŧ	【起动阀】· 户 吟	一般维	解体、清洁、	研磨	轮机部	大管轮		不定期	验收	
Ä	采购管理						【表记录加入到】。	- 40 9年								
٢	船舶服务		Ą	当前船舶本月轮机部已添加 4 项档	则情保养任务,	甲板部日	已添加 0 项	视情保养	任务。		353	条 < 1	2	3 18	> 跳	至 1 页
	费用管理															
G	百海科技	¢	a a		Т	作台 🕖	3958	船舶监	按 发现	Π		切物	●系统▼	Δ ° 53 ex	, @	▲ ##
				·/□ 关				731-1731-111		ru					Ŭ	
à	维护保养	Ň	月度	1本7下												
	保养计划管理		导出	高线保养 新增不定期	批量验收	۲ ۲	看更多>		■列表	视图 ~	2025-02		互海1	1号 🖌 过滤		T: III
	年度保养	-1	保建	生成并导出保养任务设	3、 点击 备名称	占"离线	保养", 保养项目	选择"生	主成并导出(保养要求	呆养任	务"导出保养 负责部门▼	· 项目表格 负责人·	-	保养周期 🔻	操作	
	月度保养	-		导入更新保养任务			【曲拐箱】	一般维	内部机件检查	1. –		1				
	设备运行时长		88.11	3029101 石王	利し	Ð	P D		般性清洁		轮机部	大管轮		500 ±0时	执行 延	↓期甲请 ■
	保养仕労		2025	021801 3242648 测试	空压机名称	2	空压机清洁. 哆	、保养			轮机部	二管轮		临时	执行	
1g	油料位则		188.2	3242647 右主	机	Đ	【起动阀】 [,] 户	一般维	解体、清洁、	研磨	轮机部	大管轮		不定期	执行	
~						b	g 【起动阀】·	一般维								
لما ۲	库仔管埋		188.2	3242649 右主	机	t J	р р		解体、清洁、	研磨	轮机部	大管轮		不定期	验收	
Ä	采购管理		_			-	【未已天力问题】 ·	_#04#								
2	船舶服务		Д.	当前船舶本月轮机部已添加4项	则情保养任务,	甲板部日	已添加 0 项	视情保养	任务。		353	条 < 1	2	3 18	> 跳	至 1 页
	费用管理															
						互准	每1号 20	024-09	-01~2024	1-09-3	80保养项	Ξ				
保养	编号设备名称	保养项目		保养要求	负责部门 係	R养项ID	负责人	保养周)	明 保养周期:	PMS编码	码 保养类型	计划保养日期	实际完成E	- 期完成情况		
1	后动空气系 统	1	60		甲板部	2726339	修改负责人1	1(月)	1(日)	5.1	一般	2024-09-13		1		
1. 1	船体及舱室	各层甲板 外板 舱[舱面外壁	船売 コ围板	检查腐蚀 损伤 变形水密等情况。	甲板部	2726346	大副	1(月)	16(日)		一般	2024-09-15	4、在导出 格式与计	出的表格中填写证	这2列,注意 一致	意实际完成日期
1.3	船体及舱室	舷墙及栏 扶手	〒 扶梯	检查锈蚀 损坏 变形等情况 清洗除锈油漆。	甲板部	2726340	大副	<mark>1(</mark> 月)	16(日)		一般	2024-09-13	14-1 211	and the second		
		水密门窗 孔, 舷窗 防火门 透	, 測量 人孔盖	检查锈蚀 损坏 变形及水密情况 活动部件加油活络险铸油				1(月)	16(日)		一般					
1.4	船体及舱室	(孔)		漆等。 内部结构、管系、阀系、涂装	甲板部	2726341	大副					2024-09-13				
1.5	船体及舱室	压载水舱 锚链舱	淡水舱	、锌块等进行检查,三年全覆 盖。	甲板部	2726347	大副	3(月)	16(日)		一般	2024-09-15				

G	互海科技	9	ତ		工作台	23958 船舶1	监控 发现		切换系统▼	Q" 🔀 🕁 +	0 🔵 #			
T	维护保养	~	月度保养											
	保养计划管理		导出 离	均保养 新增不过	定期 批量验收	查看更多>	■列表视图 >	2025-02	国	每1号 🖌 过滤				
	年度保养		保养编程	成并导出保养任务	5、待船舶恢复 译名称	夏网络时,点击"夏 保养项目	线保养",选择 保养要求	"导入更新保养日 负责部门▼	务" 负责人 ▼	保养周期 👻	操作			
	设备运行时长		88.11	3029101	右主机	【曲拐箱】 一般维 护	内部机件检查, 一 般性清洁	轮机部	大管轮	500 ±0时	执行 延期申请			
	保养任务		2025021801	3242648	测试空压机名称	 空压机清洁、保养 必 		轮机部	二管轮	临时	执行			
E.	油料检测 维修管理	>	188.2	3242647	右主机	【起动阀】一般维 护 少	解体、清洁、研磨	轮机部	大管轮	不定期	执行			
ඛ	库存管理	>	188.2	3242649	右主机	【起动阀】一般维 护 必	解体、清洁、研磨	轮机部	大管轮	不定期	验收			
Ä	采购管理		_			【記示加御】 ——船維		_						
7	船舶服务		👃 当前船舶	本月轮机部已添加4	4 项视情保养任务,甲板;	部已添加 0 项视情保养	斥任务。	353 条	< 1 2	3 18	> 跳至 1 页			
	200EAE													
	导入更新保养任务													
1	正确操作示范:			错	错误操作示范:		上传说明:							
							1、格式 请悠空成好的促	关计划丰权和仍	2美昭世—-纪匡编	1つ P 核式				
							2、命名规则							
	xls						照片命名规则为"保养项ID_名称序号"如某保养项的第一张保养照片,命名为:"保养项 ID_名称01",依次类推命名同一保养项的具他照片							
	保养计划.xlsx	s	养项 0_名称01		XXX的文件夹									
	÷	这!	里要有下划线哦~		+									
							圧縮包内不可包含文件夹,请直接压缩文件.							
	zip				• X		选择导入文件		按要水命? 记压缩,将	5保养照斤, 压缩包上传	开和保养表格 导入 _{取消}			

下一步:

离线保养任务上传到系统后,在月度保养界面,可通过筛选条件查询保养任务状态,如下图:

与 互海科技						工作台	13958) AGAE	的监控 发现						0	*#
了 维护保养	~	月度保养 离线保养任务导入后,在月度保养界面,可通过保养项ID或其他筛选条件查询保养任务状态													
保养计划管理		8±	115RJA 868	t不定明 出租验权	查看更多>			1		■列表视图 > 2025-02		□2月1日 ¥ 注注		V III	
中國保持		保养编号	10	设备名称	保养项目	保养要求	负责部门 🕶	负责人 🕶	保养周期 👻	计划保养日期	实际保养日期	验收中 ▼	完成分析 🕶	操作	
设备运行时长		188.2	3242649	右主机	【起动阀】 一般维 护 。	解体、清洁、研磨	轮机部	大管轮	不定期	2025-02-18	2025-02-18	验收中		50×82	
保养任务															
油料检测 》 维修管理	,														
☆ 库存管理	×														

2、下载互海通船端执行任务

下载以及具体操作请查看"互海通船端操作手册",详情请点击链接进入查看:<u>互海通船端操</u> <u>作说明(文档)</u>