Web 端如何修改保养项周期类型(文档)

用户登录互海通 Web 端,在**"维护保养→保养管理→年度保养计划"**界面,可按照以下步骤 1--8 进行操作:

(本文档是以周期类型从定期改为不定期为大家展示操作流程!!)

经 互海科技 ④	高银海运 亚属			工作台 859	船舶监控	发现 帮助
<u>9</u> 招聘管理 >	年度保养计划 月度保護	养计划 设备运行时	讨长 保养任务			
↑ 维护保养 ~	管理年度保养计划	— 2、点击"管	會理年度保养计划	划"		
保养管理	保养科 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
年度保养计划	1、依次点击进入年度 009 空气系统[一般	保养计划界面		轮机部	大管轮	2月±16日
设备运行时长	20220420 汽笛缓冲空 一般	空调系统		轮机部	大管轮	1月±16日
 		I	新1	나는 423 1	***)	
3、点击 + ^新 谓	;"新增",选择船舶	部门	船舶* 请选择	•		
# 保养年份	船名 *	部门 🔹	部门* 请洗择	•		提交时间
1 2023	长胜号	轮机部				2023-03-27
2 2023	长胜号	轮机部		確定 取消		2023-03-16
3 2023	前进号		287	整表制	作	2022-12-08

2023 ¥	☑上半年 □	下半年 重言名	4、可通道	立筛选栏输入关键	信息查找	找目标保养	[〔] 项,并在最右侧方	框内勾选(可勾选单个/	多个保养项),然后点	击"继续操	作"	* 12533
保养维	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 👻	四月 / 全部 👻	五月/全部 ▼	六月 / 全部 👻	操作
1.1	深井原	关键	试运转液压油原及系统	1、全面检查液压油泵外 观、油管是否漏油。2、…	甲板部	大副	2月±16日	15日 未完成①		15日 已完成 🕐		15日 未完成		
1.3	深井泵	一般	应急停止装置	使用是否正常(每次使用 前)	甲板部	大副	1月±16日	15日 未完成①	15日 未完成 🕐	15日 未完成 🕐	15日 未完成	15日 未完成	15日 未完成	
1.4	深井泵	一般	货原系统各位表	如有损坏、指示不准、滴 漏等异常及时更换	甲板部	大副	1月±16日	15日 未完成 🕐	15日 未完成 😮	15日 未完成 🕐	15日 未完成	15日 未完成	15日 未完成	
L.5	深井泵	一般	货泵地脚螺丝	地脚螺栓紧固性检查	甲极部	大副	1月±16日	15日 未完成①	15日 未完成 🕐	15日 未完成 🕐	15日 未完成	15日 未完成	15日 未完成	
1.6	深井泵	一般	隔离空腔吹扫	1、根据要求吹扫、记录 (每航次及装完货后)	甲板部	大副	1月±16日	15日 未完成 🕐	15日 未完成 😮	15日 未完成 🕐	15日 未完成	15日 未完成	15日 未完成	
2.1	固定、移动	一般	常规拆检	常规拆检测量对中、磨 损、轴承情况及间隙,…	甲板部	大副/三管	12月±16日							
2.2	固定、移动	一般	传动齿轮及内腔	检查保养(每航次)	甲板部	大副/三管	1月±16日	15日 未完成①	15日 未完成 🕐	15日 未完成 🕓	15日 未完成	15日 未完成	15日 未完成	

						大胜力	₱°甲饭部202	3中度保养计划									×
+ 新畑	数组限初始化	211997	i+3)												全部失效	全部恢复) 1 19
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	二月	三月	四月	五月	六月	н	失效本	Φ
4.1.3	正常	深井泵	一般		应急停止装置	使用是否正常(每次使用 前)	大副	2月±16日				18日	上十 "哈伊"	18日		五 有 編編	失效
4.2.3	正常	固定、移	一般		试运转	接洗舱管试验运行情况 (每航次洗舱前)	大副/三管	1月±16日				э.		段王 15日	1	查看 编辑	失效
_												_				U	1.8
																	2 250

此界面为修改周期类型前	编辑	编辑保养项					
躺船: 长胜号	设备编号: DO-0104-140-001	设备名称: 深井原 😰 更换	设备型号:				
保养编号*	周期关型*	保养問期(月)*	保养問期允差(日)*				
4.1.3	月 •	2	16				
负责部门*	保养类型*	负责人*	显示顺序号*				
甲板部 🔻	-10	大副	3				
保养邮位	是否需要许可附件	提前生成任务天 教*	指定保养流程				
	司选	7	默认 *				
保养项目*		保养要求					
应急停止装置		使用是否正常(每次使用前)					
下一次保养日期*	项目标识*	PMS Code* 查看CCS标准项目	关联消耗是否必填				
2023-04-18	PMS	5.3 *	必填 *				

周期类型为"月"时,保养周期以"月"计算,周期允差以"日"计算,同时会显示出"下一次保养日期"

		编辑保养项		×
船舶: 长胜号	设备编号: DO-0104-140-001	设备名称: 深井泵 🕝 更换	设备型号:	
保养 编号*	周期类型*	保养周期(小时)*	保苏同期允差(小时)*	
4.1.3	运行时长	• #		
负责部门*	保养类型*	负责人*	显示顺序号*	
甲板郎	• - <u>#2</u>	★ 大副	3	
保养部位	是否需要许可附件	提前生成任务天教*	指定保养流程	
	可选	* 7	默认	
保养项目*		保养要求		
应急停止装置		便用墨否正常(每次使用前)		
运行时长希照日期*	大型运行时长*		ALEFTINH	
	0	2023-04-18	0	
项目标识*	PMS Code* 查看CCS标准项目	关联消耗是否必填		
PMS	▼ 5.3	* 必填	•	
注:总运行时长请进入设备运行时长页面进行维持	Þ!			

6、当周期类型更改为"运行时长"后,保养周期自动变成以"小时"计算,周期允差也变成以"小时"计算; 同时界面中还需要完善"运行时长参照日期、本期运行时长、下一次保养日期、总运行时长"等信息,完善后点击"提交"





下一步:

保养项的修改申请提交审批后,根据审批流程的设定,审批任务会自动到达审批角色人员的 工作台。

岸基审批通过后,保养项将根据修改后的设置生成之后的保养任务。

(对于修改之前已生成的保养任务没有影响!)

***说明:

1、如果是**从不定期改到定期类型,必定存在下一次保养日期**。因为原保养项目为不定期, 不会自动生成任务,所以已生成的保养任务无需处理;系统自动根据周期设定及下一次保养 日期推算计划;

2、如果是**从定期改为不定期**,因为去掉了下一次保养日期,而且原保养项目会自动生成保养任务,如果系统已经生成了当天以后的保养任务,则修改后,将当天以后未完成的保养任务删除;

3、如果是**从定期改为另一种定期,也是必定存在下一次保养日期**。如果系统已经生成了当天以后的保养任务,则修改后,将下一次保养日期以后的未完成的保养任务删除;