

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！！)



此界面为修改周期类型前

编辑保养项

船舶: 长社号	设备编号: DO-0104-140-001	设备名称: 深井泵 <input type="checkbox"/> 更换	设备型号:
保养编号* 4.1.3	周期类型* 月	保养周期(月)* 2	保养周期允差(日)* 16
负责部门* 甲板部	保养类型* 一般	负责人* 大副	显示编号* 3
保养部位 是否需要许可附件 可选	是否需要许可附件 可选	提前生成任务天数* 7	指定保养流程 默认
保养项目* 应急停止装置	保养要求 使用规范正常(每次使用前)		
下一次保养日期* 2023-04-18	项目标识* PMS	PMS Code* 查看CCS标准项目 5.3	关联材料是否必填 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: 长社号	设备编号: DO-0104-140-001	设备名称: 深井泵 <input type="checkbox"/> 更换	设备型号:
保养编号* 4.1.3	周期类型* 运行时长	保养周期(小时)* 0	保养周期允差(小时)* 0
负责部门* 甲板部	保养类型* 一般	负责人* 大副	显示编号* 3
保养部位 是否需要许可附件 可选	是否需要许可附件 可选	提前生成任务天数* 7	指定保养流程 默认
保养项目* 应急停止装置	保养要求 使用规范正常(每次使用前)		
运行时长参照日期* 2023-04-18	本期运行时长* 0	下一次保养日期 ① 2023-04-18	总运行时长 0
项目标识* PMS	PMS Code* 查看CCS标准项目 5.3	关联材料是否必填 必填	

注: 总运行时长请进入设备运行时长页面进行维护!

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”

结束 取消

保养类型*

一般

是否需要许可附件

可选

本期运行时长*

600

PMS Code* [查看CCS标准项目](#)

5.3

负责人*

大副

!

此次修改定期项目的周期。修改后，从下一次保养日期开始，该项目按照新的保养周期生成保养计划。确定提交？

取消 确定

7、步骤6完成后，界面会根据所修改的内容进行提示，确认无误，点击“确定”

长胜号-甲板部2023年度保养计划修改 ✕

新增 数据初始化 选择保养计划 全部失效 全部恢复 重置

保养项	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	失效本项
4.1.3	修改	深井泵	一般	修改了保养周期 添加维护周期,本期...	应急停止装置	使用是否正常(每次使用前)	大副	1000 ±150 时				16日	27日		查看 编辑 失效
4.2.3	正常	固定、移...	一般		试运行	提前检测试运行情况 (每航次洗舱前)	大副/三管	1月+16日					15日	15日	查看 编辑 失效

2条

8、步骤7完成后，回到年度保养计划修改界面，此时，保养项的修改类型变成“修改”状态；
如果还有其他保养项需要修改的，可以点击右侧“编辑”继续修改；
全部修改完成后，点击右下角“提交审批”，选择审批流程，由岸基进行审批。

保存 提交审批 取消

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；