

Web 端如何设置油料检测检验计划（文档）

用户登录互海通 Web 端后，依次点击“维护保养→油料检测”，在油料检测界面，可按以下步骤 1-5 进行操作：

油料检测

新增 设置检验计划

2024 上半年 下半年 提交 重置

1、依次点击“维护保养→油料检测”

2、点击“设置检验计划”

船舶	设备	油类	7月	8月	9月	10月	11月	12月
互海1号	主空压机	副机滑油			23 待检验			23 待检验
互海1号	启动空气附件	高硫柴油			27 执行中			
互海1号	主空压机离合器	高硫柴油			17 待检验	17 待检验	17 待检验	17 待检验
互海1号	轴封扣	副机滑油		17 已完成			20 待检验	
互海1号	空气系统	高硫柴油	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验
互海1号	主空压机	低硫柴油					23 待检验	
互海1号	货舱舱底水泵	高硫柴油					16 待检验	
互海1号	1#柴油发电机原动机	高硫柴油				8 待检验		
互海1号	消防泵装置	高硫柴油	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验
互海1号	应急发电柴油机启动空气瓶	高硫柴油	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验

17条 10条/页 1 2 跳至 1 页

设置检验计划

新增

3、点击“新增”可设置新的检验计划

3、也可对已设置的检验计划进行编辑

#	船舶	设备	油类	检验周期(月)	前允差(天)	后允差(天)	生效日期	提前通知天数(天)	审批流程	操作
1	互海1号	主空压机	副机滑油	3	5	5	2024-09-23	5	抄送	编辑 停用 删除
2	互海1号	启动空气附件	高硫柴油	12	1	1	2024-09-03	1	抄送	编辑 停用 删除
3	互海1号	主空压机离合器	高硫柴油	1	1	1	2024-09-17	1	抄送	编辑 停用 删除
4	互海1号	轴封扣	副机滑油	3	7	7	2024-09-20	7	抄送	编辑 停用 删除
5	互海1号	空气系统	高硫柴油	1	16	16	2023-11-29	5	抄送	编辑 停用 删除
6	互海1号	主空压机	低硫柴油	12	4	4	2023-11-23	4	抄送	编辑 停用 删除
7	互海1号	货舱舱底水泵	高硫柴油	12	7	7	2023-11-16	7	抄送	编辑 停用 删除
8	互海1号	1#柴油发电机原动机	高硫柴油	6	10	10	2023-10-08	10	抄送	编辑 停用 删除
9	互海1号	消防泵装置	高硫柴油	1	1	1	2023-08-16	1	抄送	编辑 停用 删除
10	互海1号	应急发电柴油机启动空气瓶	高硫柴油	1	1	1	2022-11-01	1	抄送	编辑 停用 删除

18条 10条/页 1 2 跳至 1 页

选择检验设备

通过条件筛选可快速查找目标设备

#	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				选择
2	消防系统	消防员装备	02				选择
3	消防器材用品	泡沫灭火器	03				选择
4	启动空气系统	启动空气附件	A01				选择
5	空气系统	空气系统	AS-0000-000-001	11			选择
6	空气系统	空气系统	AS-0000-000-003				选择
7	空气系统	空气系统	AS-0000-000-004		大洋		选择
8	启动空气系统	主空压机离合器	AS-0102-075-001				选择
9	启动空气系统	主机	AS-0102-141-001		镇江机械	2012-02-01	选择
10	启动空气系统	1#主机启动空气瓶	AS-0104-155-001	A0.32-3	沙洲青岛船用锅炉厂		选择

363条 10条/页 < 1 2 3 ... 37 > 跳至 1 页

4、找到目标设备后，点击右侧“选择”

选择设备

船舶	子系统	设备名称	设备编号	设备型号	设备厂商	出厂日期
互海1号	启动空气系统	主空压机离合器	AS-0102-075-001			

油类 *	检验周期(月) *	前公差(天) *
主机油	请填写	请填写
后公差(天) *	生效日期 *	提前通知天数(天) *
请填写	请选择	请填写
审批流程 *		
请选择		

注：需要先设置审批流程，设置完成后，此处只需选择即可

5、完善相关信息（带*必填），点击“确定”即可

说明：

根据已设置的检验计划，油料检测界面会显示相应的定期检验任务，如下图：

- 船舶管理
- 维护保养
- 保养管理
- 物料检验
- 维修管理
- 库存管理
- 采购管理
- 船舶服务
- 费用管理
- 预算管理
- 班次管理
- 船舶报告
- 船舶检查
- 体系管理
- 海事管理
- 船舶事件
- 通讯录

油料检测

新增 设置检验计划

新设置好的检验计划，就会在油料检测界面显示相应的检验任务

2024 上半年 下半年 搜索关键字 提交 重置

船舶	设备	油类	7月	8月	9月	10月	11月	12月
互海1号	主空压机离合器	主机滑油		8 待检验				
互海1号	主空压机	副机滑油		23 待检验				23 待检验
互海1号	启动空气附件	高硫重油		27 执行中				
互海1号	主空压机离合器	高硫重油		17 待检验	17 待检验		17 待检验	17 待检验
互海1号	锚链扣	副机滑油		17 已完成			20 待检验	
互海1号	空气系统	高硫重油	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验	29 待检验
互海1号	主空压机	低硫柴油					23 待检验	
互海1号	货舱舱底水泵	高硫柴油					16 待检验	
互海1号	1#柴油发电机原动机	高硫柴油				8 待检验		
互海1号	消防泵装置	高硫重油	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验	16 待检验

18条 10条/页 1 2 尾页 1 页