

## 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，在工作台界面，可按以下步骤 1-5 进行操作：

1、登录互海通Web端，默认进入工作台界面，点击“快捷方式”下的“新增油料检测”

2、点击“设置检验计划”

船舶	设备	油类	7	8	9	10	11	12
互海一号	空气系统	低硫重油	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验
互海一号	空气系统	主机滑油	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验	1日 待检验
互海一号	空气系统	高硫重油	9日 已取消	9日 已取消	8日 已返回	9日 待检验	4日 待检验	18日 已返回

3、点击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)	前公差(天)	后公差(天)	生效日期	提前通知时...	审批流程	操作
1	互海一号	空气系统	高硫重油	1	7	7	2021-04-09	7	油料检查	编辑   失效   删除
2	互海7号	过滤器	主机滑油	1	1	1	2021-01-01	1	油料检查	编辑   失效   删除
3	互海一号	启动空气系统	其他用途	1	7	7	2021-04-01	1	油料检查	编辑   失效   删除
4	东海号	卫生水泵组	气缸油	3	7	7	2021-01-01	1	油料检查	编辑   失效   删除
5	互海一号	主机滑油油质	主机滑油	6	7	7	2021-01-01	1	油料检查	编辑   失效   删除
6	互海7号	三面舵角指示器	其他用途	1	4	4	2021-04-01	7	油料检查	编辑   失效   删除
7	互海7号	1#主机缸盖	主机滑油	12	7	7	2021-04-01	15	油料检查	编辑   失效   删除
8	互海一号	3#空气系统	高硫重油	12	7	7	2021-04-07	15	油料检查	编辑   失效   删除

共 9 条



## 通过条件筛选可快速查找目标设备

互海一号 请选择主系统 请选择子系统 请选择设备组 设备名称

#	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	空气系统	2#空气系统	AS-0000-000-00 2	0182	江苏船舶备件厂	2016-09-08	选择
2	空气系统	空气系统 (测试 关键性设备在供 应商端的展示)	AS-0000-000-00 3	0182	测试关键性设备 在供应端端的展 示	2016-10-15	选择
3	空气系统	3#空气系统	AS-0000-000-00 4	aaa	aaaa	2016-12-01	选择
4	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 41	1			选择
5	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 5				选择
6	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 6				选择
7	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 7				选择
8	空气系统	空气系统6	AS-0000-000-00 8				选择
9	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 9				选择
10	空气系统	空气系统	AS-0000-000-01 0				选择

4、找到目标设备后，点击右侧“选择”



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
互海一号	空气系统	空气系统	AS-0000-000-006			

油类\* 暂不使用

检查周期(月)\*

前允差(天)\*

后允差(天)\*

生效日期\*

提前通知天数(天)\*

审批流程\* 请选择审批流程

5、完善相关信息，带\*为必填项，点击“保存”，即检验计划设置成功

注：需要先设置审批流程，设置完成后，此处只需选择即可

保存 取消

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	设备	检验计划	5月	6月
互海一号	空气系统	主机滑油	1日 待检验	1日 待检验
互海一号	空气系统	高硫重油	9日 已取消 12日 已退回	7日 执行中 9日 待检验
互海七号	过滤器	主机滑油	1日 已完成 1日 待检验	1日 待检验 8日 执行中
互海一号	启动空气系统	其他用途	1日 待检验	1日 待检验
东海号	卫生水泵组	气缸油	1日 待检验	15日 待检验
互海一号	主机滑油泵	主机滑油	1日 待检验	7日 已完成 9日 执行中
互海七号	三菱舵角指示器	其他用途	1日 待检验	1日 待检验