

## 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—快捷方式模块点击“新增油料检测”进入到油料检测界面（步骤 1'），或者依次点击“维修保养—油料检测”进入油料检测界面（步骤 1），点击“设置检验计划”（步骤 2），该界面展示的是已设置好的检验计划，可以进行编辑、失效或删除的操作，点击右上角“新增”可设置新的检验计划（步骤 3），通过上方条件筛选可快速查找目标设备，找到目标设备后，点击右侧“选择”（步骤 4），填写检验计划相关信息，带\*为必填项，最后点击保存（步骤 5），即可设置油料检测检验计划。

新设置好的检验计划，即在油料检测主界面显示相应的检测任务。





+新增

#	船舶	设备	油类	检验周期(月)	前允差(天)	后允差(天)	生效日期	提前通知时...	审批流程	操作
1	巨海一号	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	巨海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	巨海一号	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	巨海一号	主机滑油油泵	主机滑油	6	7	7	2021-01-01	1	油料检查	编辑 失效 删除
6	巨海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	巨海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	巨海一号	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
9	巨海一号	2#空气系统	其他用途	1	1	2	2021-04-01	1	油料检查	编辑 失效 删除

3、点击可设置新的检验计划



通过条件筛选可快速查找目标设备

巨海一号 | 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-0000-000-002	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-0000-000-003	0182	测试关键性设备在供应商端的展示	2016-10-15	选择
3	空气系统	3#空气系统	AS-0000-000-004	aaa	aaaa	2016-12-01	选择
4	空气系统	空气系统	AS-0000-000-0041	1			选择
5	空气系统	空气系统	AS-0000-000-005				选择
6	空气系统	空气系统	AS-0000-000-006				选择
7	空气系统	空气系统	AS-0000-000-007				选择
8	空气系统	空气系统6	AS-0000-000-008				选择
9	空气系统	空气系统	AS-0000-000-009				选择
10	空气系统	空气系统	AS-0000-000-010				选择

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
互海一号	空气系统	空气系统	AS-0000-000-006			

**油类\***

**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\***

5、填写检验计划相关信息，带\*为必填项，最后点击保存

互海科技 互海科技 工作台 0226 船舶AIS 资讯 帮助 2021 上半年 下半年 重置

全部菜单 公告管理 船舶管理 船员管理 船员费用 招聘管理 维修保养 保养管理 油料检测 维修管理 库存管理 采购管理 费用管理 商务管理

#### 油料检测

新增 设置检验计划 图例: 已完成 窗口期内 超期未完成 窗口期外 手动添加

船舶	设备	油类	1月	2月	3月	4月	5月	6月
互海一号	空气系统	高低柴油				9	9	9
互海7号							1	1
互海一号	启动空气系统	其他用途				1	1	1
东海号	卫生水泵组	气缸油	1	15		1		
互海一号	主机滑油油泵	主机滑油	1			7		
互海7号	三副舵角轴承箱	其他用途				1	1	1
互海7号	1#主机缸盖	主机滑油				1		
互海一号	3#空气系统	高低柴油				7		
互海一号	2#空气系统	其他用途				1		
互海一号						5	1	1

新设置好的检验计划，即在油料检测界面显示相应的检验任务