

# Web端如何设置油料检测检验计划（文档）

## 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，点击“设置检验计划”，进入设置检验计划界面：点击“新增”，可设置新的检验计划，点击“编辑”可对已设置的检验计划进行编辑。

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	锚卸扣	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	消防员装备	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
互海1号	应急发电柴油机启动空气瓶	高硫重油	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验	1 待检验

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	高硫重油	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	高硫重油	1	1	1	2024-09-17	1	抄送	编辑   停用   删除
4	互海1号	锚卸扣	副机滑油	3	7	7	2024-05-20	7	抄送	编辑   停用   删除
5	互海1号	空气系统	高硫重油	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	消防员装备	高硫重油	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	高硫重油	1	1	1	2022-11-01	1	抄送	编辑   停用   删除

若点击“新增”，跳出选择检验设备弹窗，可通过筛选栏快速查找目标设备，点击目标设备右侧“选择”，进入选择设备界面：选择油类、生效日期、审批流程，填写检验周期、前后允差、提前通知天数，然后点击“确定”即可。



互海1号

请选择主系统

请选择子系统

请选择设备组

设备名称



重置

#	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				<a href="#">选择</a>
2	消防系统	消防员装备	02				<a href="#">选择</a>
3	消防器材用品	泡沫灭火器	03				<a href="#">选择</a>
4	启动空气系统	启动空气附件	A01				<a href="#">选择</a>
5	空气系统	空气系统	AS-0000-000-001	11			<a href="#">选择</a>
6	空气系统	空气系统	AS-0000-000-003				<a href="#">选择</a>
7	空气系统	空气系统	AS-0000-000-004		大洋		<a href="#">选择</a>
8	启动空气系统	主空压机离合器	AS-0102-075-001				<a href="#">选择</a>
9	启动空气系统	主机	AS-0102-141-001		镇江机械	2012-02-01	<a href="#">选择</a>
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		<a href="#">选择</a>

4、找到目标设备后，点击右侧“选择”

363 条

10条/页

&lt;

1

2

3

...

37

&gt;

跳至

1

页

## 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) *	前允差(天) *
主机滑油	请填写	请填写
后允差(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

确定

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：

- 招聘管理
- 维护保养
- 保养管理
- 油料检测**
- 维修管理
- 库存管理
- 采购管理
- 船舶服务
- 费用管理
- 预算管理
- 航次管理
- 船舶报告
- 船舶检查
- 体系管理
- 海务管理
- 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 搜索 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				20 已取消				
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	消防员装备	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