## 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,依次点击进入油料检测界面(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。

臣海科技     ○ссая цине тесн		© 互海科技				工作台 107	i Agagai	S 资讯	帮助					¢ 0 🔕	Connie
全部菜单 ⇄		油料检测													
18 公告管理	0		_												
↓ 船舶推理		+ \$12 0 9250	<b>验计划</b> 图例: 已完成	國口期内 超期未	快完成 窗口明外 手術	边添加 •								2021 👻 🗹 上半年 🗌 下半年	TEG
A 船员管理		船舶 🕶	设备	油炒	ŧ	1月	-	2月		3月		4月	5月	6月	
■ 約用表面		2、雪点击	"设置检察	俭计划	<b>第</b> 通							9	9	9	
0 +018mazzna		百油7号	波波器	主相	1.浙油	1		1		1		1	1	1	
		200-2	appended	±0								8•			
子 维格保养	~	互海一号	启动空气系统	其他	也用途							1	1	1	
保养管理	Σ	>1、依	<b>达次点击</b>	井入油	料检测	界面	la de	15•				1			
油料检测	-	互海一号	主机滑油油泵	主切	1.滑油	1						7.			
// 排線管理		互海7号	三面能角指示器	其他	也用途							1	1	1	
·		互海7号	1#主机紅圈	主机	0.滑油							1			
倫 库存管理		互海一号	3#空气系统	高品	高重油							7			
₩ 采购管理												1			
费用管理		互海一号	2#空气系统	其他	也用途							5.	1	1	
												6•			
• M71111															
前前的报告															
◎ 船舶检查															
						设置检验	讨计划								8
												+ 新雄			
		# 9880 •	设备	油类 ▼	检验周期(月)	前允差(天)	后允差(天)	生效日期	提前)	<u>通</u> 知时 ī	审批流程	操作			
		1 互海一号	空气系统	高硫重油	1	7	7	2021-04-0	97	7	由料检查	占非市民	子罟车	的检验计划	

1	互海一号	空气系统	高硫重油	1	7	Z	2021-04-09	7	油料检查	占于可设置新的检验计划
2	互海7号	滤波器	主机滑油	1	1	1	2021-01-01	1	油料检查	
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	編輯(失效)調除
5	互海一号	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	互海 <b>7号</b>	三面舵角指示 器	具他用途	1	4	4	2021-04-01	7	油料检查	編編 失敗 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	編編(失效)調除
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
9	互海一号	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

互海一	-号 🖌 请选择	注系统 ✔ 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 在供应商端的展 示	2016-10-15	选择
3	空气系统	3#空气系统	AS-0000-000-00 4	aaa	аааа	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				讨择
7	空气系统	空气系统	AS-0000-000-00 7	十段石山口		_E + +	
8	空气系统	空气系统6	4 AS-0000-000-00 8	、找到時	日你以留加,	,从古石	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				选择

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 51 > 跳至 页

				选择设备			8
胎舶	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	호气:	系统	AS-0000-000-00 6			
油类 <mark>*</mark>			检查周期(月	3)*		前允差(天) *	
暂不使用		~					
后允差(大)*			生效日期*	故曰期		提前通知大数(大)*	
审批流程 <mark>*</mark>			5、填	国检验计划相	送信息,	带*为必填项,	最后点击保存
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	本担	~					

保存取消

				工作台(3736)	船舶AIS 资讯	帮助			μ 💿 🔞 α
	油料检测								
0	_								
	+ 82 0 02		明内 超明未完成 窗口明外 手动漆:	ta •					2021 🗸 🗹 上半年 🗌 下半年 🚡
	相相 🕶	设备	油类	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	互海一号	空气系统	高硫重油				9	9	9
	互進7号	新设置好的	的检验计划,	即在油	<b>料检测</b> 界	面显示相应	立的检验任务	<b>5</b> 1	1
~	互进一号	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	三面能角指示器	其他用途				1	1	1
	互海7号	1#主机缸篮	主机滑油				1		
	互海一号	3#空气系统	高硫重油				7		
							1		
	互海一号	2#空气系统	其他用途				5.	1	1
		油料检測 → 転2 9 D24 局組 → 二 両一号 ご 両一号 ご 両一号 ご 両一号 ご 両一号 ご 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号 こ 両一号	油料检測       1115<000055110	油料检測	油料检測 1 11 ● 5 COCCLUS BH: EDM ADDR: ADDR: Factors - 1 11 ● 5 COCCLUS BH: EDM ADDR: ADD	油料检测 1 和「 ● SDMAINT 単件: ERE 第二階時 基準未完成 留口服件 手4次回回 ・ 1 和 ● SDMAINT 単件: ERE 第二階時 基準未完成 留口服件 手4次回回 ・ 1 面一 ● 空气系统 承統面面 1 面一 ● 空气系统 承統面面 1 面一 ● ERE空气系统 其他用通 1 面一 ● ERE空气系统 其他用通 1 百一 ● ERE空气系统 其他用通 1 百万 ● 三元素原語 単和用面 1 1 百万 ● 三元素原語 単和用面 1 1 百万 ● 三元素原語時期時 其相用面 1 1 百万 ● 三元素原語 単和用面 1 1 百万 ● 三元素原語時期時 其相用面 1 1 百万 ● 三元素原語時期時 其相用面 1 1 百万 ● 三元素原紙 其他用通 2 面 一 ● 三元素原紙 和他問題 2 面 一 ● 三元素原紙 和他問題 2 面 一 ● 三元素原紙 和他問題	油料检测 1 和 ② ③2005011 图明: 記用の 単和称 基本 和 和 文 和 文 和 文 和 文 和 文 和 文 和 文 和 文 和 文	注料检测 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	