Web端如何新增临时油料检测(文档)

在新增临时油料检测任务前,需要先设置油料检验计划,因为油料检验计划中包含了油料检测审批流 程;在新增任务后只需提交即可,无需选择审批流程。

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"新增"可新 增临时油料监测,进入新增监测界面:选择检测设备和检测样品,并填写好相关取样信息(带*必 填),根据实际情况点击"保存",则下次还可修改;点击"确认提交",则直接提交,不可再进行 修改。

与 互海科技) Q			工作台 (14142) 船舶	伯监控 发现			切换系统▼ ♀	X 0	朱慧
. 招聘管理	>	油料检测									
推护保养 保养管理	ř	新增设置检验计划	▶2、点击可新增临田	寸油料检测				2024 🗸 🗌 上半4	■ ▼下半年 搜索关键字	1	te t
油料检测	\rightarrow	^{船舶→} 1. 依次点击"维护	_{设备} 保养→油料检测"	油类	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
▷ 维修管理	>	互海1号	主空压机离合器	主机滑油				8 待检验 🕐			
◎ 库存管理	>	互海1号	主空压机	副机滑油			23 待检验 🕐			23 待检验	
₩ 采购管理	>	互海1号	启动空气附件	高硫重油			27 执行中 🕐 •				
₽ 船舶服务	>	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	
₿ 费用管理	>	互海1号	锚卸扣	副机滑油		17 已完成 • 20 已取消			20 待检验		
☑ 预算管理	>	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	
● 航次管理	>	互海1号	主空压机	低硫柴油					23 待检验		
⊞ 船舶报告	>	互海1号	货舱舱底水泵	高硫柴油					16 待检验		
⊘ 船舶检查	>	互海1号	1#柴油发电机原动机	高硫柴油				8 待检验 🕐			
🗅 体系管理	>	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	
₽ 海务管理	>										
▲ 船舶事件								18 条	10条/面 🖌 🚽 🚺	2 2 跳开	1 क
📑 通讯录								10 /			

新增检测

检测设备* 选择检验设备 检测 详品* 请选择检测样品								
设备使用时长(H) *	油品使用时长 (H) *	取样日期*	取样港口*					
取样人*	见证人*	检验关型* 安全指标检测 ~						
检测详情*	(J3A##		47 /					
収存位置 化始结果 化始结果器注 操作 新增取样位置								

3、选择检测设备和检测样品,并填写好相关取样信息(带*为必填项)



说明:

手动新增的油料检测任务,会出现在油料检测主界面,在任务状态后有一个红点,如下图:

⑤ 互海科技		ΘQ			工作台 (14142)	船舶监控 发现			切换系统 🗸 🥠	※ ⑦ 🌘 朱慧
Ⅰ. 招聘管理	>	油料检测								
↑ 维护保养 保养管理	~	新增设置检验计划					王动新增好的临时海	2024 V □上半4		按东 重音
油料检测		船船 👻	设备	油类	7月	8月	9月		11月	12月
♬ 维修管理	>	互海1号	主空压机离合器	主机滑油				8 待检验 🕐		
命 库存管理	>	互海1号	主空压机	副机滑油			23 待检验 🕐	13执行中 🕑 🔹		23 待检验
₩ 采购管理	>	互海1号	启动空气附件	高硫重油			27执行中 🕐 •			
冒 船舶服务	>	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
₿ 费用管理	>	互海1号	锚卸扣	副机滑油		17 已完成 • 20 已取消			20 待检验	
1 预算管理	>	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
航次管理	>	互海1号	主空压机	低硫柴油					23 待检验	
前 船舶报告	>	互海1号	货舱舱底水泵	高硫柴油					16 待检验	
⊘ 船舶检查	>	互海1号	1#柴油发电机原动机	高硫柴油				8 待检验 🕓		
🗅 体系管理	>	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
₿ 海务管理	\rightarrow									
 ▲ 船舶事件 ■ 通讯录 	>							18 条	10家/页 🗸 < 1	2 > 跳至1页

下一步:

临时油料检测任务提交后,根据已设定的油料检验计划,单据将流转至有执行权限人员的工作台进行 审批。