Web 端如何设置设备运行时长(文 档)

用户登录互海通 Web 端,默认进入工作台界面,点击待处理任务下的"运行时长"进入 设备运行时长界面,再点击"新增"进入新增设备运行时长界面。在该界面,选择本次读 数时间,填写更新总运行时长后,系统自动计算本次新增时长,并且自动计算关联保 养项的下次保养日期(点击编辑按钮可对单个保养项的运行时长进行单独调整),最 后点击"确定"。

4	互海科技			1	C作台(20982)	船舶监控	发现			**
全部	『菜单 ⊙		我的待办							
٢	江苏海事对接	0								
	公告管理	0	全部 (11264) 結時	(775) IERA 10473	^{協力(18)} 1、月	中登录互海通We	b端,默认进入工作台界i 运行时长"	<u>m</u> ,	已选择 1项 🗸	全部船舶♥
DeD	智能看板	50	流程审批 (216)	mature and the second	inca a de	Tines Language				
đ,	8080997#		中度3米か(1) 1米か中	申訊(34) (34)-323	SEARIN 2504184	79(28) IHP+8238-	-5(1) III-HILS-SIN(2	0		
0	in an an in		待处理任务(11030)							
24	組色管理	21	保养单(757) 保养单	10020) 油杆社会制(1)	油料检测(241)	年度保养(4)	行时低(7)			
ß	船员费用		Reliable Safety Respons	ibilty						
ß	招聘管理									
T	维护保养		成本统计 事项统计	操作日志						
B	维修管理								币种 CNY ~	
~	de Malatrica		装备报销	2024.11 - 2024.11	-	陶成本	2024.11 = 2024.11	出度成本	2024-11 - 2024-1	1 (##:01)
Ini	A#1+前1里				1					(married
눺	采购管理						1 230.00		0	
					-11-12	00 00100400	12 TO	The set of the		A
G) 互海科技	C) Q	I	[作台 24957]	船舶监控	发现	切换系统▼	Ç" X +x • ⑦ (朱慧
G) 互海科技	¢	Q 设备运行时长	I	[作台 (24957)	船舶监控	发现	切换系统 - 可通过筛	♀	金田市 (1997) 朱慧 示设备
G	互海科技 维护保养 保养计划管理	¢) Q 设备运行时长	I	【作台 (24957)	船舶监控	反 现	切换系统 → 可通过筛	Q ² 23 中文→ ⑦ 选船舶、搜索关键字直找目标	全 朱慧 示设备
G	互海科技 维护保养 保养计划管理 年度保养	¢) Q 设备运行时长	I	[作台 (24957)	船舶监控	发 现	切換系统 - 可通过第 	Q ² :\$ 中文→ ② 选船舶、搜索关键字直找目标 ↓ 搜索关键字	朱慧 示设备 授家 重要
G	互海科技 维护保养 保养计划管理 年度保养	¢	 Q 设备运行时长 # 设备名称 	」 	24957) 名型号 总运行	船舶监控	发现 运行时长 保养计划机	切換系统 → 可通过筛 互満1号 → 数量 上次新貨	Q ¹ 35 中文→ ② 选船舶、搜索关键字直找目标 使素关键字 即形 上次读数 操作	朱慧 示设备 授 <u>法</u> 重度
F) 互海科技 維护保养 保养计划管理 年度保养 月度保养	¢	Q 设备运行时长 # 设备名称 1<消防员装备・	コ 設备編号 取 02	工作台(24957) 篇型号 总运行 30000	船舶监控	发现 运行时长 保养计划 1	初股系统 ◆ 可通过第 国海1号 ~ 敗量 上次新報 15000	Q' 35 中文→ ② 送船舶、搜索关键字直找目标 搜索关键字 ● <	
f	 互海科技 銀护保养	Č	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 浦防员装备・ 2 14弊油放电	は 総备 第号 ほ に の の に の の の に の の に の の の の の の の の の の の の の	C作台 (24957) 备型号 总运行 30000 35JZCAF 24433	 船舶监控 デザド ロ ロ 24 ロ 24 	发现 运行时长 保养计划 1 11	- 切放系统→ 可通过端 国海1号 → 数量 上次都能 15000 2,000 ²	○ ○ 中文→ ○ 送品船,搜索关键字直找目标 搜索关键字 時状 上次读数 操作 2024-12- 新谱 点击 新谱 2024-12- 新谱	朱慧 示设备 探索 東京
Ţ	 五海科技 維护保养 保养计划管理 年度保养 月度保养 以高场行削K 保养任务 	č	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 浦助员装备・ 2 14弊油这电、 1. 川原动机 2 24弊油发电 3 24柴油发电	は なる編号 役 の2 GD-0100-000-001 611 GD-0200-000-001 611	C作台 (24957) 當型号 总运4 30000 35JZCAF 24433 35JZCAF 2020	船舶協注 日 つ 24 04 24 04 24	发现 运行时长 保养计划组 1 11	切扱系统 → 可通过第 国海1号 → 数量 上次新成 15000 20	Q ² ☆ 中文 ◆ ② 选船舶、搜索关键字查找目标 ● 型素关键字 即形 上次读数 操作 2024-12- 新增 点击 "新增" 2024-12- 新增 2024-02- 新增	朱慧 示设备
î	互海科技 維护保养 保养计划管理 年度保养 月度保养 1支第近行时长 保养任务 油料检测	č	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 消防员装备 [●] 2 1#架油发电 机原动机 3 2#架油发电	は 登録 第号 ほう に 日 の の の の の の の の の の に は の の の の の の の の の の の の の	C作台 (24957) 留型号 总运付 30000 35JZCAF 24430 35JZCAF 2020	紛舶協会 団 ロ	发现 E行时长 保养计划 1 11 11	初版系统 → 可通过第 三海1号 → 処置 上次新規 15000 20 20	Q ¹ 35 中文→ ② 选船舶、搜索关键字直找目标 搜索关键字 即时 上次读数 操作 2024-12- 新增 2024-04- 新增 2024-04- 新增	朱慧 示设备
f ¢	 三海科技 金錦介保养 	¢ ,	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 润防员装备・ 2 1#架油发电 3 0.2#架油发电 4 例品发电机原 动机	は な 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C作台 (24957) 备型号 急运(30000) 35JZCAF 2443(35JZCAF 2020) 35ACAF 2800	開始協定 団は、 ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	发现 E行时长 保养计划 1 11 11 11	初限系统→ 可通过第 「三海1号 → 上次新 15000 20 300	Q' \$\$ 中文→ ② 送船舶、搜索关键字直找目标 搜索关键字 脚长 上次读数 操作 2024-12 新增 2024-04 新增 2024-07 新增	未該 示设备
у Г	三海科技 御护保养 《伊州丁加管理 年度保养 月度保养 《伊希任务 通料检测 维修管理 库存管理	• • •	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 淵防员装备・ 2 1#架油发电 3 2#架油发电 3 2#架油发电 4 例泊发电机原动机 5 右主机	は、 なる編号 に なのののののの に なののののののの に なののののののの に ないのののののの に ないののののののの に ないののののののの に ないのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	 本語の 本語の	船舶協定 団田 日 ロ 24 ロ 24 ロ 24 ロ 24 10 24 12 12	发现 E行时长 保养计划 1 11 11 11 11 12	初級系统→ 可述过第 回述1号 → 日本 15000 20 20 300 1	は は は は は は は は ま た は ま た は ま た は ま し に は ま た に は ま た に は ま た に し た 次 読 数 単 た た 次 読 数 単 た た 次 読数 単作 こ 2024-12 新増 2024-12 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増 2024-02 新増	朱慧 示设备
G î â y		•	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 浦防员装备・ 2 14弊油发电 3 2學辦油发电机原动机 3 4弊油发电机原动机 5 右主机 6 主机	は、 なる領导 に、 なのでのののので、 なのでのののので、 ないののののので、 ないのののので、 ないのののので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないので、	C作台 (24957) 合証子 合証子 35JZCAF 2433 35JZCAF 2020 35ACAF 2800 30ZC 4000 100A2 12840	船舶協会	 支 現 五 行 时 长 保 养 计 划 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 34	300 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 10	○ ○ 中文→ ● 送船舶、搜索关键字直找目标 搜索关键字 昭秋 上次读数 操作 2024-12 新谱 点击 新增 ○ 2024-04 新増 2024-04 新増 2022-08 新増 2022-08 新増	朱慧 示设备 提案 重要
	 上海科技 第二次 (1) 第二次 (1)	 > > > > > > > > 	Q 设备运行时长 # 设备名称 1 淵防员装备・ 2 1#架油发电 3 2#架油发电 4 修泊发电机原 5 右主机 6 主机 7 右主机	は な 総 編 第 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C作台 (24957) 备型号 急运行 30000 35JZCAF 24430 35JZCAF 2020 35ACAF 2800 30ZC 4000 100A2 12840 5001	新船協会学 日3日本 日3日本 10日本	 支 現 至 行 时 长 保 养 计 划 1 1 1 1 1 1 1 1 34 34	初限系统 → 可述过端 国海1号 → 上次新闻 15000 20 20 20 300 1 1 300 1	 Q' \$\$ 中文→ ② 送船舶、搜索关键字直找目标 搜索关键字 2024-12 新増 2024-04- 新増 	朱慧 示设备

设备名称:发电机原动机			设备型号:	设备	设备厂商:						
日运行时长: 10 🗭 上次读数时间: 2022-03-23 16:26 本次读数时间:											
		总运行时长: 22000 🕜			最后新增时长: 2000						
]	更新总运行时长: ①) 本次	本次新聞时长						
2022	-11-28 02:12	=	23666	小时 164	56		tert				
圣本 次 设备	で读数时间 关联运行时长保养项:78	读数历史	4, 1	真写总运行时长后,系	、 系统自动计算	本次新增	时长,并国	1自动计算关联	关保养项的	下次保养日期	
# 保奈项目 163 压气端		保养周期	保养周 上一次保养日 本期 期 期 本期		行时长	本次新増时 长	下次保养日期	本次是否生成任 务	下期运行时 长		
		50		上一次保养时间截止2022-12-1	0已运行0小时 🖻	0 ① 2022-1	2022-12-15	2-15 否 Main 在 Main 在 Main 和	0		
164	涡轮端	200		上一次保养时间截止2022-12-1	3已运行0小时 🗹	0①	2023-01-02	百大四行半张响望	0		
176	NO.1喷油器泵压试验	2000		上一次保养时间截止2022-10-0	9已运行0小时 🗹	1666	2022-12-31	否	0		
177	NO.2喷油器泵压试验	500	2022-02-07	上一次保养时间截止2022-11-2	8已运行0小时 🗹	1666	2022-11-12	足	166		
	NO.3喷油器泵压试验	2000	2022-10-09	上一次保养时间截止2022-10-0	9已运行0小时 🗹	1666	2022-12-31	否	0		
178	NO.4喷油器泵压试验	2000	2022-01-20	上一次保养时间截止2022-10-0	9已运行0小时 🗹	1666	2022-12-31	否	0		
178		200		上一次保养时间截止2022-12-1	3已运行0小时 📝	0 🛈	2023-01-02	否	0		
178 179 180	NO.1透平进气滤网										

说明:

对设备运行时长的读数越频繁,系统所计算出来的下次保养日期越准确。