App 端如何设置设备运行时长(文档)

用户登录互海通 App 端, 切换到"管理"界面, 点击"维修保养"下的"设备运行时长"模块(步骤 1-2), 进入设备运行时长列表, 在顶部选择船舶后, 选择目标设备后点击"+新增"键(步骤 3), 进入"新增设备运行时长"界面。总运行时长是用来记录设备总共运行了多久, 第一次填写后, 后面它会根据"新增运行时长"读数而不断累加的, 用户可以根据需要进行修改。

填入新增时长(新增时长不得为 0),日运行时长默认是 24 小时(可修改),读数时间 默认是当前时间(可修改)(步骤 4),数据修改后,点击"试算保养时间",查看下方保养 项的下次保养日期(步骤 5),用户可以根据需要对每项保养项的本期运行时长进行编辑, 编辑后再次点击"试算",如果保养项的下次保养日期满足要求,点击"确认提交"(步骤 6)。

10:53 [©]	⋒ 奈 ④ 帮助	14:50 ^② 人 返回	点击选择船舶 设备运行时长	an r in the the
【最近使用 ← 〔→ 〕 ← ← ←	Ļ,		互海动力 ▼	
□ 🚱 📃 🗔 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>)/</u> 船舶库存	1号发电柴油机	Γ	十新增
库存管理 采购管理 维修保养 船员管理 体系管理		日运行时长: 24/总运行时长: 2472 保养计划数量: 9/最后新增时长: 2472 最后新增时间: 2020-02-01 16:02		
▲ 船舶库存 岸基库存 入库管理	■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2号发电柴油机	3、选择目标设行 1增键	A A - 新 · · · · · · · · · · · · · ·
○ 库存申领		日运行时长: 24 保养计划数量: 最后新增时间: :	/总运行时长: 2900 9/最后新增时长: 500 2020-03-22 16:53	
		3号发电柴油机	Γ	十新增
	□ ^{询价管理} 古"维修 设备运	日运行时长:24 保养计划数量: 最后新增时间::	/总运行时长: 2 9/最后新增时长: 2 2020-02-01 16:04	
采购订单物料管理行时长"模块		1#副机		十新增
(1) (1) <td>¥ 维修结算</td> <td>日运行时长: 24 保养计划数量: 最后新增时间: :</td> <td>/总运行时长: 1 11/最后新增时长: 1700 2020-02-01 14:50</td> <td></td>	¥ 维修结算	日运行时长: 24 保养计划数量: 最后新增时间: :	/总运行时长: 1 11/最后新增时长: 1700 2020-02-01 14:50	
品员管理 1、切换到"管理"界面 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		2#副机		十新增
		日运行时长: 24 保养计划数量:	/总运行时长: 3 11/最后新增时长: 1	
≡ □ <		:		<

14:55 [©]	
く返回 新增设备运行 用户根据需要	时长要修改总运行时
1号发电柴油机长	
设备厂商:无 总运行时长: 2472 保养计划数量: 9 最后新增时长: 247 4、填入数 最后新增时间: 2020-02-01 16:02	修改总运行时长 🗹
日运行时长(h)	24
新增时长(h) 可修改	请输入时长
读数时间	2020-03-23 14:55
提示:修改数据后,点击"试算保养时 间"查看保养项的下次保养日期	试算保养时间
5、数据修改后,点击"试算" 设备关联运行时长保养项点 " 序号:18.1.12/保养项目:滑油长乐 维护周期:1500小时/上一次保养时	查看下次保养日期 编辑"修改本次运行 ₈ 再次点击"试算" 副人无
本期运行时长:截止2020-03-16已运 新增时长:无 下次保养日期:2020-05-17 本次是否生成任务:否 下期运行时长:无6、点击"び	行0 编辑 ☑
序号: 18.1.13/保养项目: 气缸盖	
确认提交	取消
≡□	<