Web 端如何进行船舶的岸电使用参数设置(文档)

用户登录互海通 Web 端, 依次点击进入"岸电使用登记"界面(步骤 1), 点击"参数设 置", 跳出右侧弹窗(步骤 2), 点击"编辑"可对已设置好的参数进行修改, 点击"添加"可设 置船舶的岸电使用参数(步骤 3), 依次填写相关信息,带*为必填项, 最后点击保存(步 骤 4), 即船舶的岸电使用参数设置完成。

⑤ 互海科技	e) 互海科技 陽	加料技 1000 工作台 1888 組織AIS 资讯 帮助 西								进入互溯运	<i>6</i> 9 x 0	🙆 Connie	
2。是	"参	数设置"。	,跳出	右侧弹	窗									
了 维护保养			参数设置 😵									## G		
₯ 维修管理								点击可对	已设置	好的参数道	田行修改	ζ		
A 10-10-10-10		船舶 * 1	8888 -	类型	改築时间	受电压力	受电设施说明	辅机油耗率(g/kw.h) ①	转换率 ①	辅机油碳排放系数(g C	D2 担作	明	状态 *	操作
		互海7号 2	2 互海一号	шлеа:		低压	888	300	100%	300	编辑		已验收	
☆ 未始前理		五海一号 1	Connie 测试 船				智无受电设施,	请尽快完善~			游力口		未提交	编辑 删除
◎ 数用面接		互海一号 、	互海7号	出厂已能		高压		400	100%	450	编辑		已验收	
● 航次管理		互海7号 二	东海号				暂无受电设施。	请尽快完善~			添加		未提交	
		互消一号 2	2										待验收	
通知報告		互海一号 2	3 占击设置船舶的岸电使用参数								5	已验收		
1、依次点	点击进入岸电使用登记界面									^	Cied	998 (11 19		
航天工作汇报		互海7号 2	2										已验收	
#用使用														
岸电使用登记														共8 策
摩电使用统计														
◎ 船舶检查														

岸电使用登记	岸电使用组	充计								-	
+= 4980c0.000 ±	参数设置										
2 BAUCH											
8389 * A	船舶 👻	类型	改装时间	受电压力	受电设施说明	辅机油耗率(g/kw.h) ①	转换率①	辅机油碳排放系数(g CO2	操作	明	状态 👻
互海7号 2	互海一号	出厂已能		低压	aaa	300	100%	300	编辑		已验收
互海一号 1	Connie测试 船				暂无受电设施	龟,请尽快完善 ~			添加		未提交
互海一号 v	互海7号	出厂已配		高压		400	100%	450	编辑		已验收
互海7号 2-	东海号	请选择类 🔨	~	低压	~	*辅机油耗	转换率 %	*辅机油碳排放	保存 取消		未提交
互海 一号 2	_		4、	依次填写林	目关信息,带	**为必填项,量	最后点击	保存			待验收
互海一号 2											已验收
互海 一号 2											已追回
互海7号 2											已验收