

## Web 端如何处理退回的岸电使用登记单据（文档）

用户登录互海通 Web 端，在“船舶报告-岸电使用登记”界面（步骤 1），筛选状态为“已退回”的单据（步骤 2），点击目标单据所在行任意位置可查看该岸电使用详情（步骤 3）；点击右侧的“编辑”键（步骤 4），根据退回意见修改后可再次提交审批（步骤 5）。

1、依次点击进入“岸电使用登记”界面

船舶	航次编号	停靠港口	在泊时间	靠泊时长(h)	供电时长(h)	岸电消耗量(kw...)	投用率①	节省燃油量(kg)	说明	状态	操作
互海一号	20210520	江阴	2021-06-13 00:00 - 2021-06-15 00:00	48	0	2405	0.00%	721.5		全部	
互海一号	2465265	青岛	2021-05-26 00:00 - 2021-05-27 00:00	24	0	2666664	0.00%	799999.2		未提交	
互海7号	25354321	江阴	2021-05-24 00:00 - 2021-05-26 00:00	48	24	557721988.12	50.00%	223088795.25		待验收	
										已验收	
										已退回	

3、点击目标单据所在行任意位置可查看该岸电使用详情

4、点击“编辑”键

船舶	航次编号	停靠港口	在泊时间	靠泊时长(h)	供电时长(h)	岸电消耗量(kw...)	投用率①	节省燃油量(kg)	说明	已退回	操作
互海一号	2465265	青岛	2021-05-26 00:00 - 2021-05-27 00:00	24	0	2666664	0.00%	799999.2		已退回	编辑



**\*航次编号**

2465265

**接入信息**

**\*停靠港口** 青岛 **\*靠港时间\*** 2021-05-26 00:00 **申请接电时间** 2021-05-26 00:00

**码头受理时间** 请选择码头受理时间 **\*供电开始时间** 2021-05-27 00:00

**\*电表面板初始值(保留小数)** 12345 **初始电表照片** + 上传

**\*电表倍率①** 24 **\*岸电电压** 380V **\*岸电频率** 50HZ

**断开信息**

**\*离港时间** 2021-05-27 00:00 **\*供电结束时间** 2021-05-27 00:00 **\*电表面板终值 (保留小数)** 123456

**最终电表照片**

+ 上传

**特殊说明**

请填写特殊说明

**附件:**

上传附件

提交 保存 取消

5、根据退回意见修改后可再次提交审批