

SEECC 客户端操作说明

1. 操作说明

1.1. 适用范围

SEECC 客户端功能仅适用于船公司工作人员，以及船舶相关人员进行相关操作。

1.2. 界面常规操作

建议使用浏览器: “火狐”、“Chrome”、“Edge”、IE8 以上

1.2.1. 列表界面区域说明



- 界面分为三个区域，查询区域提供仅提供查询条件，点击“查询按钮”后，刷新列表内容
- 内容区域的表头的列可以点击，进行排序方式切换，点击多次“正序”、“倒序”切换
- 功能区提供多个按钮，对于指定行数据，可能拒绝操作，比如已经审批中的申请不能删除

1.2.2. 快速输入框操作说明

系统中很多界面都存在类似下面的快速输入框，他们是在待选择的内容比较多时，可以通过输入文本片段过滤待选项，帮助使用者找到目标条目。

船籍港: 船舶: 负责船舶:

快速输入选择框使用方法:

- 通常仅显示前 20 条数据，如果您需要的选项没有找到，可以输入内容片段进行快速过滤

- 如找到所需内容，请选择该内容即可。系统只认可选择的结果，仅输入内容不认可
- 输入片段内容时，如果列表内容没有刷新，可追加一个空格进行尝试刷新

船籍港:	万
MCi证书:	万州

2. SEEMP 申请操作说明

2.1. SEEMP 总体情况

2.1.1. SEEMP 总体工作流程

- 第一步：公司注册
- 第二步：船舶管理
- 第三步：船公司用户管理
- 第四步：SEEMP 申请填写及提交
- 第五步：SEEMP 补正或修正(可选)
- 第六步：获得证书

2.1.2. 访问方法

浏览器：建议使用 Chrome、Firefox、Edge、IE8 以上，**请不要使用 360 等非主流浏览器。**

网址：<https://www.sh.msa.gov.cn/SEEC>

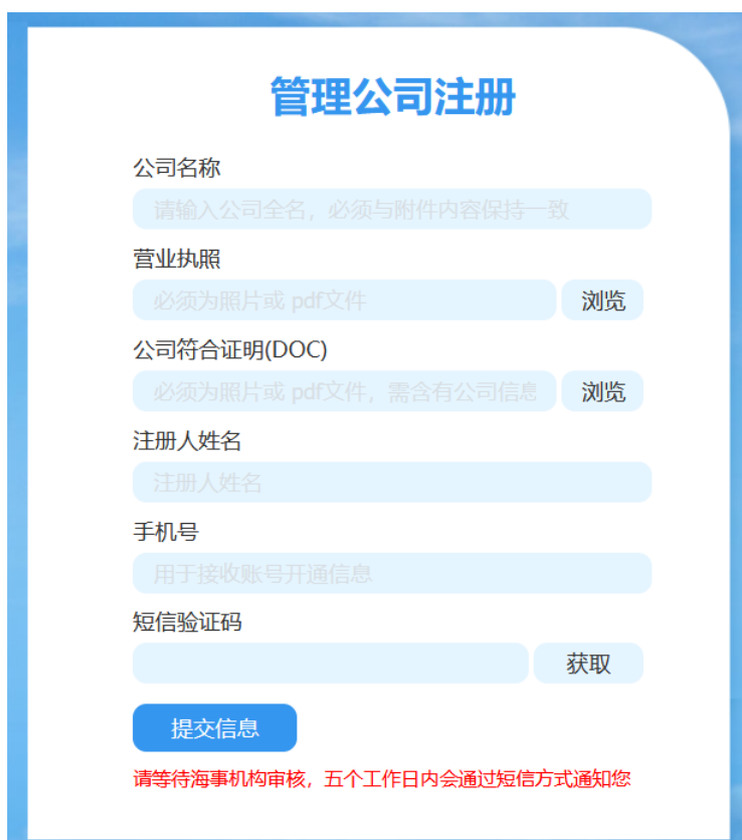
2.2. 公司注册

公司注册分为两种类型：

- 管理船舶正常运营的公司
- 适用于新船制造的造船厂

2.2.1. 管理公司注册

适用于正常运营的船公司，点击主页中的“管理公司注册”按钮，进行新公司的登记



管理公司注册

公司名称
请输入公司全名，必须与附件内容保持一致

营业执照
必须为照片或 pdf文件

公司符合证明(DOC)
必须为照片或 pdf文件，需含有公司信息

注册人姓名
注册人姓名

手机号
用于接收账号开通信息

短信验证码

请等待海事机构审核，五个工作日内会通过短信方式通知您

填写要求：

- 公司名称：必须与营业执照保持一致
- 上传的两个附件，必须为 jpg、pdf 格式，两个附件大小总和不能超过 20M
- 手机号码必须经过短信验证

提交相关信息后，提交信息后，等待海事机构审核，五个工作日内会通过短信方式通知指定的手机号码

2.2.2. 其它公司注册

适用于新船制造的造船厂，点击主页中的“其它公司注册(适用新造船)”按钮，进行新公司的登记。

其它公司注册(适用新造船)

公司名称

营业执照

注册人姓名

手机号

短信验证码

请等待海事机构审核，五个工作日内会通过短信方式通知您

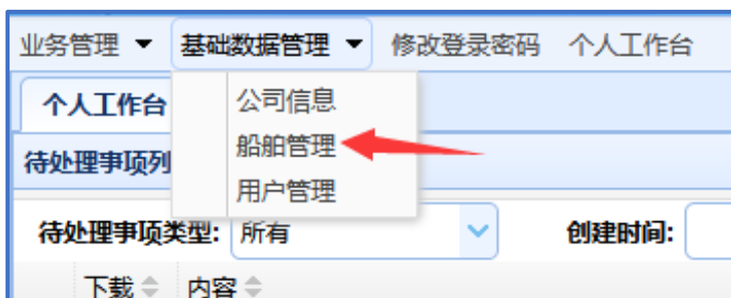
填写要求：

- 公司名称：必须与营业执照保持一致
- 上传的附件，必须为 jpg、pdf 格式，附件大小不能超过 20M
- 手机号码必须经过短信验证

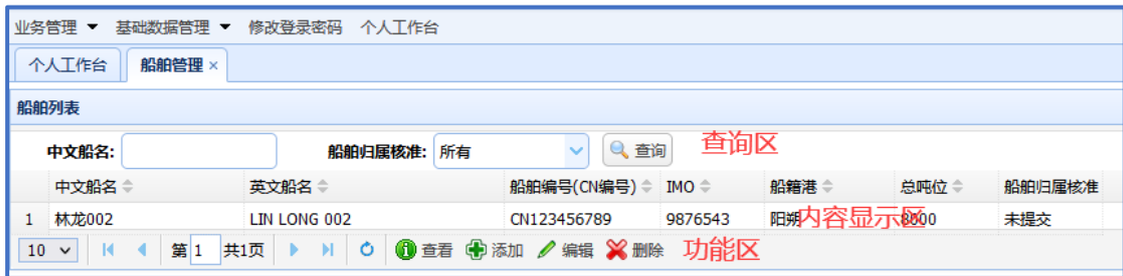
提交相关信息后，提交信息后，等待海事机构审核，五个工作日内会通过短信方式通知指定的手机号码

2.3. 船舶管理

在获得海事提供的用户名和密码后，可以登录系统进行船舶基本信息录入，如果船公司船舶比较多，可以先进行“船公司用户”管理，多创建几个管理账号，对船舶进行分开录入（参见下一章节）。



船舶管理的目标是：确认船舶与本公司的管理关系，因此在录入后，需要海事局进行归属确认。



界面操作小知识:

- 查询区，仅仅用于过滤下发的显示内容
- 内容显示区，显示经过过滤的数据列表
- 功能区，可以进行的相关操作

2.3.1. 添加船舶（首次本系统登记）



请按照相关证书填写船舶信息，如果与证书附件内容不符，可能被海事退回。

操作要点:

- SMC 证书等附件必须为 jpg 或 pdf 格式
- 船舶港必须通过下拉框选择
- 可以先输入 IMO，点击右侧查找按钮进行自动填写，自动填写后需要操作人确认一下自动带入的内容是否正确，可以进行必要修改。

界面操作小知识:

- 界面中的船舶港输入框为“快速输入框”，系统中其它界面中有类似的输入框操作方式大致相同，“快速输入框”缺省状态仅显示前 20 条记录，如果没有所需的内容，请输入片段内容，列表会根据您的数据自动过滤显示内容，如果列表没有过滤，可以尝试再增加个空格
- “快速输入框”最终必须是列表中选择的内容，仅输入文字无效
- 非建议浏览器可能出现下拉框内容不刷新的情况，比如：360 浏览器

2.3.2. 添加船舶（变更公司）

本功能只适用于已在本系统中进行了注册，但因为变更公司归属等原因，需要再次添加该船舶。

The screenshot shows a web form titled "添加船舶" (Add Ship). At the top, a red message states: "提交到海事管理机构前，必须添加SMC证书，提交后由海事机构确认船舶与公司的归属关系，才可以进行后续相关船舶操作。" (Before submitting to the maritime management institution, you must add an SMC certificate. After submission, the maritime institution will confirm the ship's relationship with the company, and then you can proceed with subsequent related ship operations.)

The form fields include:

- 中文船名: [Text Input]
- 英文船名: [Text Input]
- 船舶编号: CN码 [Text Input]
- IMO: [Text Input]
- 船舶种类: 请参照IEEC选择 [Dropdown]
- 其它船舶种类: [Text Input]
- 总吨位: [Text Input]
- 船舶港: [Dropdown]
- 是变更公司船舶: (A red arrow points to this checkbox)
- 变更类型: 船舶管理公司变更 [Dropdown]
- SMC证书: [Text Input]
- 船舶入级证书: [Text Input]
- 船舶国籍证书: [Text Input]
- 客船安全证书或货船（构造）安全证书: [Text Input]
- 国际能效证书: [Text Input]
- 其它: [Text Input]

At the bottom left are "保存" (Save) and "返回" (Return) buttons. On the right, a dropdown menu for "变更类型" is open, showing two options: "船舶管理公司变更" (1) and "管理公司新造船通过SEEMP验证后变更" (2).

操作要点：

- 第一次在本系统中注册的船舶，不需要勾选“是变更公司船舶”
- 不同的管理公司变更、新造船(由船厂进行了 SEEMP 申请), 选择①, 后续需要 SEEMP 申请
- 新造船，并且已经由所属管理公司进行了 SEEMP 申请，请选择②，此时附件都需要填写（“其它”类型附件除外），后续不需要 SEEMP 申请

2.3.3. 船舶详情

The screenshot shows the "查看船舶" (View Ship) page. At the top, there are tabs for "个人工作台", "船舶管理", and "查看船舶".

The ship details are displayed as follows:

- 中文船名: 林龙002
- 英文船名: LIN LONG 002
- 公司: 中石化上海分公司
- 船舶编号: CN123456789
- IMO: 9876543
- 船舶港: 阳朔
- 总吨位: 8000
- 船舶归属核准: 未提交

Below the details are buttons: "船舶信息编辑", "提交确认", "解除归属关系", and "关闭Tab".

A red message states: "提交到海事机构前，必须添加 SMC证书 相关附件。" (Before submitting to the maritime institution, you must add SMC certificate related attachments.)

The "船舶附件列表" (Ship Attachment List) section includes a search bar for "证书类型" and "附件名称", and a "查询" (Search) button. Below is a table with columns: "下载", "排序号", "证书类型", "附件名称", and "说明".

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1 下载	1	SMC证书	SMC证书.pdf	

At the bottom, there are navigation controls: "10" (page size), "1" (page number), "共1页" (total 1 page), and buttons for "添加" (Add) and "删除" (Delete).

操作要点：

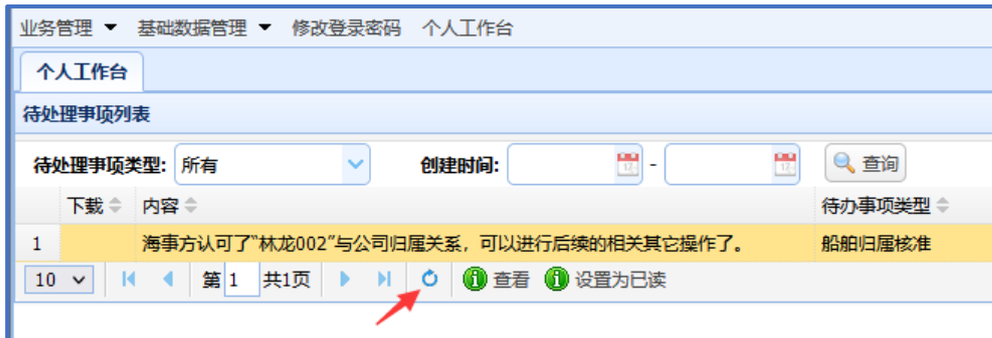
- 重新编辑船舶信息：可以随时编辑船舶信息，但每次编辑后，都需要海事局进行确认，因此，非必要请不要随意修改。
- 提交并等待海事机构的确认：如果确认填写无误，可以提交到海事局进行归属关系确认，只有确认过归属关系的船舶，才可以进行后续的 SEEMP 申请。

- 解除船舶与本公司的管理关系：在船舶更改管理公司时，可以由操作人员取消与本公司的管理关系，下一家船公司才可以将该船舶纳入他们的管理。

界面操作小知识：

- 和该船舶相关的 SEEMP 申请等操作，必须首先完成归属关系的确认。
- 每次船舶修改信息，需重新进行归属关系确认。

2.3.4. 船舶归属确认通知



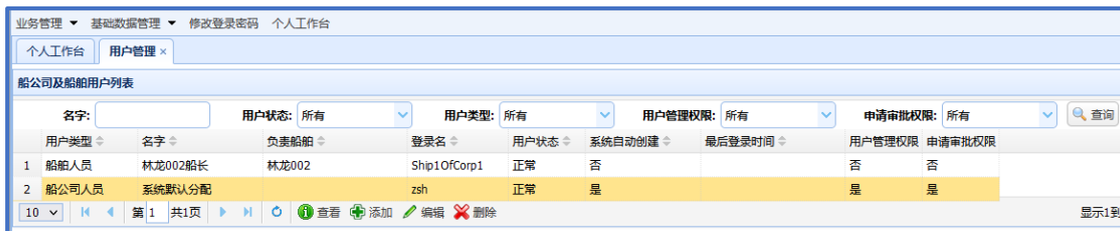
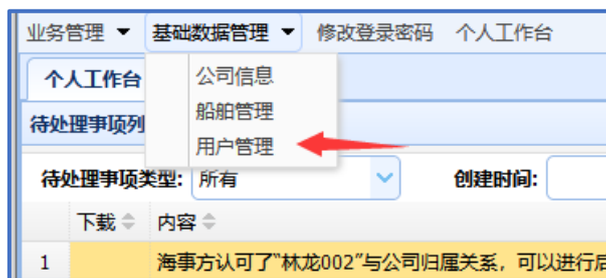
操作说明：

个人工作台会提示归属确认结果，可以点击“设置为已读”，将该信息从个人工作台清除

界面操作小知识：

- 个人工作台会显示所有的待办事项
- 如果待办事项中有附件，可以直接下载查看。
- 可以双击列表中的内容，查看具体业务内容。
- 如需刷新列表内容，可以点击列表中的刷新图标(如上图箭头所指)。

2.4. 船公司用户管理



船公司管理的用户分为两种：船公司业务人员和船舶人员，在公司注册时获得登录用户，就是第一个船公司业务人员，船公司根据实际情况可以创建多个业务人员账号。

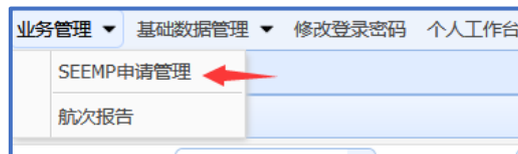
特殊说明：

- 船公司人员不能指定船舶，可以进行 SEEMP 申请等操作
- 船公司人员的权限可以进行细分，比如：指定用户可以进行公司用户管理
- 船舶人员必须指定船舶，只能进行航次报告
- 一个船舶人员只能指定一个船舶，但一个船舶可以被多个用户绑定

界面操作小知识：

可以创建几个具有“用户管理权限”的账号，一是进行工作分配，另外当一个管理员忘记密码时，可以由另外一个管理员进行重置密码。

2.5. SEEMP 申请填写及提交



在这个菜单功能中，完成 SEEMP 的创建、编辑并进行流程操作。

申请号	中文船名	IMO	船舶种类	Part I	Part II	Part III	PartIII申请种类	申请状态	创建时间	
1	SA2200001	林龙002	9876543	气体运输船	否	否	是	初次验证	制证及签注	2022-10-06 18:09

界面操作小知识：

- 查询区，仅仅用于过滤下方的显示内容
- 内容显示区，显示经过过滤的数据列表
- 功能区，可以进行的相关操作

2.5.1. 创建申请

添加申请SEEMP申请

船舶: **船舶编号:** **IMO:**

总吨位: **船舶种类:** **其它船舶种类:**

船舶港: **载重吨:** **净吨:**

服务航速: **交付年份:** **冰级:**

船舶垂线向长: **船级社:** **达到的EEDI:**

达到的EEXI:

公司信息

公司名称: **经办人:**

公司地址: **经办人手机号:**

申请内容

Part I: **PartI验证种类:**

Part II: **PartII验证种类:** **最近更新日期:**

Part III: **申请种类:** **PartIII验证种类:** **最近更新日期:**

操作要点:

- 船舶为快速过滤选择框
- 自动带入的内容建议不要修改, 如果存在错误, 应修改船舶信息
- 带有红色的输入框, 为必填项
- 同一个船舶不能同时创建 2 个及以上的相同申请, 比如: 创建同一艘船舶 2 个 PartI 申请, 或者说不能有同时活动中的 Part I

2.5.2. 查看 SEEMP 申请

根据创建时的选项不同, 界面会稍有不同, 大致如下:

下载 < (船舶能效管理计划) 验证申请书 > 提交修正到海事机构 关闭Tab

SEEMP申请日志

	下载	申请状态	说明
1	下载	退回公司修正	海事审核"林龙002"SEEMP申请时, 要求修正信息。
2		证书核发	"林龙002"SEEMP申请, 证书制作已完成。
3	下载	海事已受理	海事已受理"林龙002"SEEMP申请, 等待后续审核。
4		公司补正后提交	船公司提交"林龙002"SEEMP申请的补正信息给海事机构
5	下载	退回公司补正	海事受理"林龙002"SEEMP申请时, 要求补正信息。
6		公司补正后提交	船公司提交"林龙002"SEEMP申请的补正信息给海事机构
7	下载	退回公司补正	海事受理"林龙002"SEEMP申请时, 要求补正信息。
8		公司提交海事	船公司提交"林龙002"SEEMP申请给海事机构

10 | 第 1 共 1 页

2.5.3. 填写申请其它信息

填写其它信息SEEMP船舶信息

船舶其它信息

SEEMP是否引用公司安全管理体系: 是 | 是否安装二氧化碳排放监测设备: 是 | 高速客滚船: 否

燃油消耗测量方法: 燃油舱监测 | 航行距离测量方法: GPS

发动机或其他燃油消耗设备 添加燃油消耗设备 **1 增加燃油消耗设备**

设备分类	名称或序号	类型/型号	功率	燃料类型1	燃料类型2	其它燃料名
主机	1	2	3	柴油/汽油	--	
辅机	4	5	6	柴油/汽油	--	
锅炉	7	8	蒸发量: 9	柴油/汽油	--	

船舶能耗数据-修正系数 (如适用)

冰级船舶装载修正系数: | IA Super和IA冰级船舶修正系数: |

化学品船的立方容积修正系数: | 自卸散货船特定自原结构增强修正系数: |

电力相关的修正 (如适用) 添加发电机设备 **2 增加发电机设备**

用电设备: 气体货物冷却或再液化系统 | 用电设备是否具有专用电表: 否

发电机加权平均燃油消耗率SFOC: 数值单位(2位小数): g/kWh

未来三年要求的CII

CII起始年份: 2023 | 2023要求的CII: 20.500 | 2024要求的CII: 20.000 | 2025要求的CII: 19.500

保存 返回

其中:

- 燃油消耗设备: 必须包含最少 1 个主机和 1 个辅机
- 发电机设备: 根据实际情况进行添加

2.5.4. 添加附件



系统自动提示当前缺少的附件, 只有全部红色提示消除后, 才可以正式提交该 SEEMP 申请, 每个缺少的附件都有系统编号, 在添加附件时, 首先输入该序号, 会缩小搜索范围, 见下图:

添加SEEMP申请附件

排序号: [输入] 建议与系统要求的附件序号保持一致

证书类型: [下拉]

上传文件: [Choose File]

说明: [输入]

保存 返回

添加SEEMP申请附件

排序号: 2

证书类型: [下拉] 该

上传文件: 《船舶能效管理计划》PART I
《船舶能效管理计划》PART II
《船舶能效管理计划》PART III

说明:

保存 返回

添加SEEMP申请附件

排序号: 5

证书类型: [下拉] 该

上传文件: 《国际吨位证书》

说明:

保存 返回

特殊说明:

1 号附件(验证申请书)需要留到最后, 通过①号功能下载电子档, 盖公章后, 扫描再上传

SEEMP申请附件列表

证书类型: 附件名称:

	下载	排序号	证书类型	附件名称
1	下载	2	《船舶能效管理计划》 PART I	管理计划.pdf
2	下载	3	《船舶国籍证书》	QQ截图20211007180228.jpg
3	下载	5	《国际吨位证书》	QQ截图20211007180228.jpg
4	下载	6	《客船安全证书》或《货船（构造）安全证书》	QQ截图20211007180228.jpg
5	下载	7	《稳性手册》	QQ截图20211007180228.jpg
6	下载	8	《船舶总布置图》	QQ截图20211007180228.jpg
7	下载	9	《船舶安全管理证书》	QQ截图20211007180228.jpg
8	下载	10	《船舶入级证书》	QQ截图20211007180228.jpg
9	下载	14	船舶主机型式认可证书	QQ截图20211007180228.jpg
10	下载	14	船舶副机型式认可证书	QQ截图20211007180228.jpg

10

缺少如下必须上传的附件:

1、《〈船舶能效管理计划〉验证申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 请先添加其他附件, 然后下载系统生成的《〈船舶能效管理计划〉验证申请书》

2.5.5. 提交到海事机构

SEEMP申请附件列表

证书类型: 附件名称:

	下载	排序号	证书类型	附件名称
1	下载	1	《〈船舶能效管理计划〉验证申请书》	管理计
2	下载	2	《船舶能效管理计划》 PART I	管理计
3	下载	3	《船舶国籍证书》	QQ截图
4	下载	5	《国际吨位证书》	QQ截图
5	下载	6	《客船安全证书》或《货船（构造）安全证书》	QQ截图
6	下载	7	《稳性手册》	QQ截图
7	下载	8	《船舶总布置图》	QQ截图
8	下载	9	《船舶安全管理证书》	QQ截图
9	下载	10	《船舶入级证书》	QQ截图
10	下载	14	船舶主机型式认可证书	QQ截图

10

在申请内容完成后, 可以通过①号功能提交申请。

特殊说明:

除了系统提示的必须附件, 可以通过点击②号功能查看所有可能的附件要求, 主要适用于“新造船舶”

- 系统需要如下附件:
- (必填) 1、《〈船舶能效管理计划〉验证申请书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 2、《船舶能效管理计划》PART I (可选文件格式: .pdf)
 - (必填) 3、《船舶国籍证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (如有) 4、《国际能效证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 5、《国际吨位证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 6、《客船安全证书》或《货船(构造)安全证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 7、《稳性手册》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 8、《船舶总布置图》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 9、《船舶安全管理证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (必填) 10、《船舶入级证书》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (如有) 11、SEEMP引用的《船舶安全管理体系程序或须知文件》(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)
 - (如有) 13、委托证明及委托人和被委托人身份证明(可选文件格式: .jpg, .jpeg, .pdf)

2.6. SEEMP 受理、补正或修正通知

查看受理、补正、修正、审批通知有两个途径

- 在个人工作台中，双击“待处理事项”信息，可以进入查看界面
- 在“SEEMP 申请”查看界面，最下方有“SEEMP 申请日志”清单

上海海事局船舶能耗数据和碳强度管理系统-申报端

业务管理 ▾ 基础数据管理 ▾ 修改登录密码 个人工作台

个人工作台 **1**

待处理事项列表

待处理事项类型: 所有 ▾ 创建时间: [] - [] 查询

下载 ▾ 内容 ▾

1	下载	海事审核您2022-10-06创建的船舶：“林龙002”SEEMP申请时，要求修正信息。 2
2		海事方认可了“林龙002”与公司归属关系，可以进行后续的相关其它操作了。

10 ▾ | < < 第 1 共1页 > > | 查看 设置为已读

下载 《〈船舶能效管理计划〉验证申请书》 提交修正到海事机构 关闭Tab

SEEMP申请日志

	下载	申请状态	说明
1	下载	退回公司修正	海事审核“林龙002”SEEMP申请时，要求修正信息。
2		证书核发	“林龙002”SEEMP申请，证书制作已完成。
3	下载	海事已受理	海事已受理“林龙002”SEEMP申请，等待后续审核。
4		公司补正后提交	船公司提交“林龙002”SEEMP申请的补正信息给海事机构
5	下载	退回公司补正	海事受理“林龙002”SEEMP申请时，要求补正信息。
6		公司补正后提交	船公司提交“林龙002”SEEMP申请的补正信息给海事机构
7	下载	退回公司补正	海事受理“林龙002”SEEMP申请时，要求补正信息。
8		公司提交海事	船公司提交“林龙002”SEEMP申请给海事机构

10 ▾ | < < 第 1 共1页 > > | 刷新

通过点击其中的“下载”功能，查看相关单证详细信息。

2.7. 获得证书

在 SEEMP 申请完成审批流程后，客户回收到“证书制作已完成”通知

待处理事项列表		
待处理事项类型	所有	创建时间
1	“您2022-10-06创建的船舶：林龙002”SEEMP申请，证书制作已完成，请在打开本记录后下载电子证书。	SEEMP申请
2	海事已受理您2022-10-20创建的船舶：“林龙002”SEEMP申请。	SEEMP申请

双击该通知打开 SEEMP 申请的查看界面，在页面中下方可以看到如下列表

SEEMP符合性确认书列表						
	下载	确认书类型	证书号码	中文船名	证书类型	签发日期
1	下载	SEEMP首页	—	林龙002	《船舶能效管理计划》PART III	2022-11-22
2		Part III	COC202230003	林龙002		2022-11-22

列表中有下载按钮的可以直接下载相关电子文档，没有下载按钮的，需要依据当初受理通知书中指定的领取方式获得。

3. 航次报告操作说明

3.1. 航次报告总体情况

3.1.1. 航次报告总体工作流程

- 第一步：公司注册（应在 SEEMP 申请步骤中已完成）
- 第二步：船舶管理（应在 SEEMP 申请步骤中已完成）
- 第三步：船公司用户管理
- 第四步：SEEMP 申请填写及提交
- 第五步：SEEMP 补正或修正(可选)
- 第六步：获得证书

3.1.2. 访问方法

浏览器：建议使用 Chrome、Firefox、Edge、IE8 以上，**请不要使用 360 等非主流浏览器。**
申报端-访问方法：<https://www.sh.msa.gov.cn/SEECC>

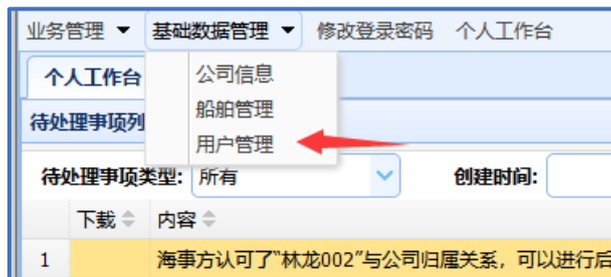


3.1.3. 登录账号获得方式

公司账号：通过注册获得

船方账号：通过公司账号创建

3.2. 用户管理（公司方）



管理目标：

管理本公司的管理业务人员和船舶管理人

特殊说明：

系统默认用户不要删除

建议为不同的业务人员分配不同的用户

业务管理 ▾ 基础数据管理 ▾ 修改登录密码 个人工作台

个人工作台 用户管理 ×

船公司及船舶用户列表

名字: 用户状态: 所有 ▾ 用户类型: 所有 ▾ 用户管理权限: 所有 ▾ 申请审批权限: 所有 ▾

用户类型	名字	负责船舶	登录名	用户状态	系统自动创建	最后登录时间	用户管理权限	申请审批权限
1 船舶人员	林龙002船长	林龙002	Ship1OfCorp1	正常	否		否	否
2 船公司人员	系统默认分配		zsh	正常	是		是	是

10 ▾ | < << 第 1 共 1 页 >> > | 显示 1 到

3.2.1. 添加用户（公司方）

用户类型：

- 船公司人员
- 船舶人员

特殊说明：

- 船舶人员必须指定船舶，只能进行航次报告
- 一个船舶人员只能指定一个船舶， 但一个船舶可以被多个用户绑定
- 船公司人员不能指定船舶， 可以进行 SEEMP 申请等操作
- 船公司人员的权限可以进行细分， 比如： 指定用户可以进行公司用户管理

添加船公司及船舶用户

登录名: 名字:

密码: 确认密码:

用户类型: 船舶人员 ▾ 负责船舶: 林龙002 ▾

特殊权限信息

用户管理权限: 申请审批权限:

3.3. 航次报告管理

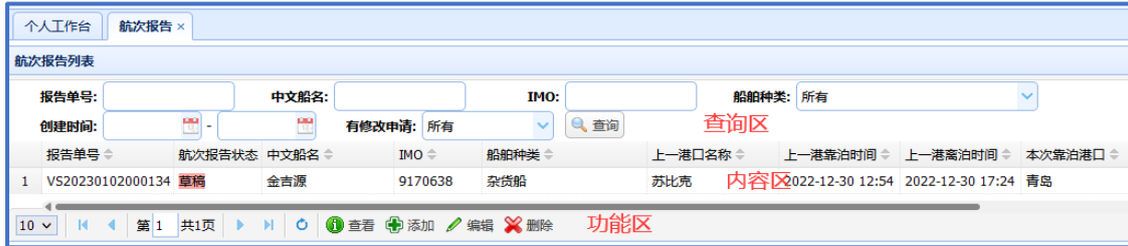


功能目标：

航次报告的创建、编辑并进行提交等操作

列表界面功能说明：

查询区，仅仅用于过滤下方的显示内容
内容显示区，显示经过过滤的数据列表
功能区，可以进行的相关操作



3.3.1. 创建报告

操作要点：

上一港口、本次靠泊港口为快速过滤选择框，海事机构为树状选择
带有红色的输入框，为必填项

同一个船舶的航次报告与历史报告不能有时间重叠（“上一港靠泊时间”与“本次靠泊时间”）
创建完毕后，需要在详情中继续填写“燃油消耗”、“航程调整和能耗数据修正”等信息

添加航次报告

船舶信息

中文船名: 林龙002 IMO: 9876543

联系人姓名: 林龙002船长 联系方式: [Red Input Box]

运输活动

上一港口: 哥德堡 上一港靠泊时区: 东八区 上一港靠泊当地时间: 2023-03-26 19:4t

上一港离泊时区: 中时区(0时区) 上一港离泊当地时间: [Red Input Box]

本次靠泊港口: [Red Input Box] 本次靠泊时区: 中时区(0时区) 本次靠泊当地时间: [Red Input Box]

货物数量: 吨 集装箱数量: TEU 载客人数: 人

备注: [Red Input Box]

保存 保存并下一步 返回

创建完毕后，请继续在详情中填写“燃油消耗”、“航程调整和能耗数据修正”等信息

3.3.2. 报告查看

个人工作台 航次报告 × 航次报告 ×

船舶信息

中文船名: 林龙002	英文船名: LIN LONG 002	IMO: 9876543	船舶编号: LL002
总吨位: 8000	船籍港名称: 阳朔	船舶种类: 气体运输船	载重吨: 5000
主机额定功率: 3	副机额定功率: 6	锅炉额定功率: 9	惰性气体发... 0
冰级: 无	达到的EEDI:	服务航速: 10	
联系人姓名: 林龙002船长	联系方式: 123456		

运输活动

上一港口名称: 仙桃	上一港靠泊... 2022/12/19 21:14:00	上一港离泊... 2022/12/19 23:14:00	本次靠泊港口: 分水
本次靠泊时间: 2022/12/20 21:14:00	集装箱数量: 0	货物数量: 0	载客人数: 0
备注:			

编辑基本信息 1 修改航次基本信息

航次总能耗数据

开始时间 结束时间 燃料信息 2 总能耗数据列表

10	查看	添加	编辑	删除	显示0到0,共0记录
----	----	----	----	----	------------

航程调整及能耗数据修正

燃油其它修正类型 开始时间 结束时间 航行距离(海里) 燃料信息 3 航程调整及能耗修正列表

10	查看	添加航程调整和能耗数据修正	编辑	删除	显示0到0,共0记录
----	----	---------------	----	----	------------

加注和驳出燃料

操作类型 作业时间 燃料信息 4 加注和驳出燃料

10	查看	添加加油信息 (BDN)	添加驳出信息	编辑	删除	显示0到0,共0记录
----	----	--------------	--------	----	----	------------

期初期末存量列表

存量类型 时间点 燃料信息 5 期初期末存量列表

10	查看	添加	编辑	删除	显示0到0,共0记录
----	----	----	----	----	------------

提交报告 关闭Tab 6 功能区

3.3.3. 总能耗数据(创建、编辑)

操作要点:

- 带有红色的输入框, 为必填项
- 开始、结束时间从表头带入, 一般不需更改
- 未使用的燃料请保持为空(0 不被允许)
- 指定燃料与测量方法必须成对填写
- 使用“其它燃料”时, 对应的 3 项必须都填写
- 锚泊时长等几个非必填小时、分钟, 如不填写时, 系统自动填写为 0

跨年航次:

- 总能耗数据一般只需添加一条, 只有在跨年航次, 才需要填写 2 条, 其中:
 - 一条必须以 12 月 31 日为结束时间
 - 另一条必须以 1 月 1 日为开始时间

航次总能耗数据							总能耗数据列表		
开始时间时区	开始当地时间	开始时间(UTC)	结束时间时区	结束当地时间	结束时间(UTC)	航行距离(海里)	航行时长(小时)	岸电消耗(度)	燃料信息(吨)
1	东八区	2023-02-23 19:48	2023-02-23 11:48	东八区	2023-03-02 19:48	2023-03-02 11:48	2000	20.33/系统:86.68	0 柴油/汽油:60

添加航次报告-总能耗数据

未使用的燃料请保持为空

开始时间:	2022-12-19 21:14	结束时间:	2022-12-20 21:14
柴油/汽油(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	流量计
LFO-轻燃油(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	流量计
HFO-重燃油(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	流量计
LPG-丙烷(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	无
LPG-丁烷(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	无
LNG(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	无
甲醇(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	无
乙醇(吨):	<input type="text"/>	测量方法:	无

其它燃料信息

其它燃料名称: 测量方法: 无

其它(吨):

运输活动

航行时长(小时): 分钟: 锚泊时长(小时): 分钟: 系浮筒时长(小时): 分钟:

漂航时长(小时): 分钟: 其他途中停泊时长(小时): 分钟: 航行距离(海里):

岸电消耗(度):

3.3.4. 航程调整及能耗修正

操作要点:

- 燃油其它修正类型中的修正类型，由 SEEMP 申请决定
- 带有红色的输入框，为必填项
- 多个修正的时间段之间可能存在互斥关系
- 未使用的燃料请保持为空(0 不被允许)
- 使用“其它燃料”时，对应的 2 项必须都填写
- 在编辑状态时，附件如不填写则保留原附件

跨年航次:

- 如果修正在跨年时，需要填写 2 条修正，其中：
 - 一条必须以 12 月 31 日为结束时间
 - 另一条必须以 1 月 1 日为开始时间

航程调整及能耗数据修正					航程调整及能耗修正列表	
燃油其它修正类型	开始时间	结束时间	航行距离(海里)	燃料信息		
10 第 0 共 0 页 <input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="添加航程调整和能耗数据修正"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>						

添加航程调整和能耗数据修正燃油修正

船舶日志应记录冷藏集装箱用电开始和结束时间、抵离港冷藏集装箱数量、航行期间冷藏集装箱数量、用电量、燃料消耗。
 证明材料附件：船图（BAPLIE）或其他冷藏集装箱数量证明材料、其他相关证明材料（如适用）。

冷藏集装箱-无专用电表

开始时间时区：中时区(0时区) 开始当地时间：

结束时间时区：中时区(0时区) 结束当地时间：

上一港在港期间用电量消耗（不使用岸电时正常填写，当使用岸电时填写0）

上一港在港期间用电时长：小时：分钟 上一港用电量：KWh 上一港抵港TEU： 上一港离港TEU：

上一港离港后航行期间

航行期间用电时长：小时：分钟 航行期间用电量：KWh 航行期间TEU：

证明材料附件

船图(BAPLIE)或其他冷藏集装箱数量证明： Choose File

其他相关证明材料： Choose File

主要燃料信息

柴油/汽油(吨)： 未使用时保持为空 LFO-轻燃油(吨)： 运动粘度 < 80时为LFO,未使用时保持为空

HFO-重燃油(吨)： 运动粘度 ≥ 80时为HFO,未使用时保持为空 LPG-丙烷(吨)： 未使用时保持为空

LPG-丁烷(吨)： 未使用时保持为空 LNG(吨)： 未使用时保持为空

甲醇(吨)： 未使用时保持为空 乙醇(吨)： 未使用时保持为空

其它燃料信息

其它燃料名称： 其它燃料(吨)： 未使用时保持为空

(1) 航程调整及能耗修正-冰区航行

船舶日志应明确记录此航行条件下航段开始和结束时间、燃料消耗、航行距离、船舶位置。
 证明材料附件：配备与航段有关的冰区图、其他相关证明材料（如适用）。

冰区航行

开始时间： 结束时间：

航行距离： 海里(n.m)

配备与航段有关的冰区图： Choose File 其他相关证明材料： Choose File

(2) 航程调整及能耗修正-恶劣天气

船舶日志此航行条件下航段开始和结束时间、事件类型、燃料消耗、航行距离、船舶位置。证明材料附件：恶劣天气证明材料、其他相关证明材料（如适用）。

恶劣天气

开始时间： 结束时间：

恶劣天气浪高： 恶劣天气风速：

航行距离： 海里(n.m)

恶劣天气证明材料： Choose File 其他相关证明材料： Choose File

(3) 航程调整及能耗修正-紧急情况

船舶日志应明确记录此航段开始和结束时间、事件类型、燃料消耗、航行距离、船舶位置。证明材料附件：其他紧急情况证明材料、其他相关证明材料（如适用）。

紧急情况 ←

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
航行距离:	<input type="text" value="海里(n.m)"/>	事件类型名称:	<input type="text"/>
紧急情况证明材料:	<input type="text"/> Choose File	其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File

(4) 航程调整及能耗修正-液货船 STS 航程

船舶日志应明确记录STS航段开始和结束时间、燃料消耗、航行距离、船舶位置。证明材料附件：STS操作记录、船舶卸货记录、其他相关证明材料（如适用）。

液货船STS航程 ←

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
航行距离:	<input type="text" value="海里(n.m)"/>	STS操作记录:	<input type="text"/> Choose File
船舶卸货记录:	<input type="text"/> Choose File	其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File

(5) 航程调整及能耗修正-液货船电动卸货泵

船舶日志应明确记录电动卸货泵开始和结束时间、用电量和计算燃料消耗量。证明材料附件：船舶卸货记录、专用电表记录、其他相关证明材料（如适用）。

液货船电动卸货泵

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
电表开始读数:	<input type="text" value="度(kWh)"/>	电表结束读数:	<input type="text" value="度(kWh)"/>
用电量:	<input type="text" value="度(kWh)"/>	船舶卸货记录:	<input type="text"/> Choose File
专用电表记录:	<input type="text"/> Choose File	其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File

(6) 航程调整及能耗修正-液货船货物加热和驱动卸货泵的锅炉

船舶日志应明确记录货物加热和驱动卸货泵的锅炉运行的开始和结束时间、燃料消耗。证明材料附件：船舶卸货操作记录、货物加热记录、其他相关证明材料（如适用）。

液货船货物加热和驱动卸货泵的锅炉

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
船舶卸货记录:	<input type="text"/> Choose File	货物加热记录:	<input type="text"/> Choose File
其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File		

(7) 航程调整及能耗修正-液货船独立发动机驱动的货泵

船舶日志应明确记录独立发动机驱动的卸货泵运行的开始和结束时间、燃料消耗。证明材料附件：船舶卸货记录、其他相关证明材料（如适用）。

液货船独立发动机驱动的货泵

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
船舶卸货记录:	<input type="text"/> Choose File	其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File

(8) 航程调整及能耗修正-气体运输船货 LNG 运输船货物冷却或再液化系统

船舶日志应明确货物冷却系统用电开始和结束时间、专用电表读数、用电量、燃料消耗。证明材料附件：船舶装卸记录、专用电表记录、其他相关证明材料（如适用）。

气体运输船或LNG运输船货物冷却或再液化系统

开始时间:	<input type="text"/>	结束时间:	<input type="text"/>
电表开始读数:	<input type="text" value="度(kWh)"/>	电表结束读数:	<input type="text" value="度(kWh)"/>
用电量:	<input type="text" value="度(kWh)"/>	船舶装卸记录:	<input type="text"/> Choose File
专用电表记录:	<input type="text"/> Choose File	其他相关证明材料:	<input type="text"/> Choose File

该输入项为必填项

(9) 航程调整及能耗修正-冷藏集装箱-有专用电表

船舶日志应记录冷藏集装箱用电开始和结束时间、专用电表读数、用电量、燃料消耗。
 证明材料附件：专用电表记录，船图（BAPLIE）文件或其他冷藏集装箱数量证明材料、其他相关证明材料（如适用）。

冷藏集装箱-有专用电表

开始时间: 结束时间:

电表开始读数: 度(kWh) 电表结束读数: 度(kWh)

用电量: 度(kWh)

专用电表记录: Choose File 其他相关证明材料: Choose File

船图(BAPLIE)或其他冷藏集装箱数量证明: Choose File

3.3.5. 报告查看-加注和驳出燃料

操作要点：

- 带有红色的输入框，为必填项
- 未使用的燃料请保持为空(0 不被允许)
- 指定燃料与加油单必须成对填写
- 使用“其它燃料”时，对应的 4 项都必须都填写，CF 证明文件可以不提供，但要尽量提供
- 在编辑状态时，附件如不填写则保留原附件
- 运动粘度用于辅助判断油品类型，小于 80 时为 LFO，大于等于 80 时为 HFO

加注和驳出燃料 4 加注和驳出燃料

操作类型 ▾ 作业时间 ▾ 燃料信息 ▾

10 ▾ | ⏪ ⏩ | 第 0 共 0 页 | 🔄 | ⓘ 查看 | + 添加加油信息 (BDN) | + 添加驳出信息 | ✎ 编辑

添加燃油加注信息(BDN)

开始时间时区: 中时区(0时区) ▾ 当地作业时间:

主要燃料信息

柴油/汽油(吨):	ISO8217 DMX级至DMB级,未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File
LFO-轻燃油(吨):	未使用时保持为空 运动粘度: <input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/> Choose File
HFO-重燃油(吨):	未使用时保持为空 运动粘度: <input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/> Choose File
LPG-丙烷(吨):	未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File
LPG-丁烷(吨):	未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File
LNG(吨):	未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File
甲醇(吨):	未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File
乙醇(吨):	未使用时保持为空	加油单:	<input type="text"/> Choose File

其它燃料信息

其它燃料名称:	未使用时保持为空	其它燃料(吨):	未使用时保持为空
其它燃料CF值:	未使用时保持为空	其他燃料加油单:	<input type="text"/> Choose File
CF值证明文件:	<input type="text"/> Choose File		

保存 返回

3.3.6. 报告查看-期初期末存量

操作要点：

“年底存量存量”，时间点必须为 12 月 31 日

“新船和新转入中国籍期初量”，在首次航次报告时必须填写

“转籍或转公司期末量”，在转籍的最后一个航次报告时必须填写

未使用的燃料请保持为空(0 不被允许)

使用“其它燃料”时，对应的 2 项必须都填写

期初期末存量列表

5 期初期末存量列表

存量类型 时间点 燃料信息

10 第 0 共 0 页 查看 添加 编辑 删除

添加期初期末存量

存量类型: 年底存量 时间点: 2022-12-31

柴油/汽油(吨): 轻燃油(吨):

重燃油(吨): LPG-丙烷(吨):

LPG-丁烷(吨): LNG(吨):

甲醇(吨): 乙醇(吨):

其它燃料名称: 其它燃料(吨):

备注:

保存 返回

3.3.7. 报告查看-提交与修改

操作要点：

编写好的报告必须提交才有效

系统会检查报告是否存在问题，请按提示操作

数据在提交后将不能进行修改，当需要修改时需撤回报告，修改后重新提交

特别提示：

每个航次报告会在年度结束时，进行汇总分析，最终影响 SOC 申请

航次报告只有船舶用户才可以提交

每个船舶可以指定多个负责人

每个人员只能指定 1 个船舶

期初期末存量列表

存量类型	时间点	燃料
10	第 0 共0页	

提交报告 关闭Tab 6 功能区

localhost:3492

数据在提交后将不能进行修改，当需要修改时需填写修改申请，您确定要提交吗？

确定 取消

期初期末存量列表

存量类型	时间点(UTC)	燃料信息(吨)
1 年底存量	2022-12-31	柴油/汽油:400

10 第 1 共1页 查看

撤回报告 关闭Tab

3.3.8. 报告查看-海事要求修改

操作要点：

航次报告提交后，海事局可能“要求修改”

海事要求修改后，报告最下方会出现“修改申请列表”

海事要求修改后，报告直接变为草稿状态，编辑完成后，需要提交到海事

特别提示：

每次申请修改，系统都会进行历史数据存档，作为修改前的证据

海事机构的修改要求会在“个人工作台”中显示

提交报告到海事		关闭Tab	
航次报告海要求修改列表			
	要求修改时间	公司用户	要求修改说明
1	2023-01-02 20:36	林龙002船长	航次报告内容填写错误
10	◀	第 1	共1页 ▶ ▶▶

4. SOC 申请操作说明

4.1. SOC 申请总体情况

4.1.1. 航次报告总体工作流程

- 第一步：公司注册（应在 SEEMP 申请步骤中已完成）
- 第二步：船舶管理（应在 SEEMP 申请步骤中已完成）
- 第三步：SEEMP 申请填写及提交
- 第四步：SEEMP 补正或修正(可选)
- 第五步：获得证书

4.1.2. 访问方法

浏览器：建议使用 Chrome、Firefox、Edge、IE8 以上，**请不要使用 360 等非主流浏览器。**
 申报端-访问方法：<https://www.sh.msa.gov.cn/SEECC>

4.1.3. 登录账号获得方式

公司账号：通过注册获得

船方账号：通过公司账号创建

4.2. SOC 申请填写（公司方）

功能目标：

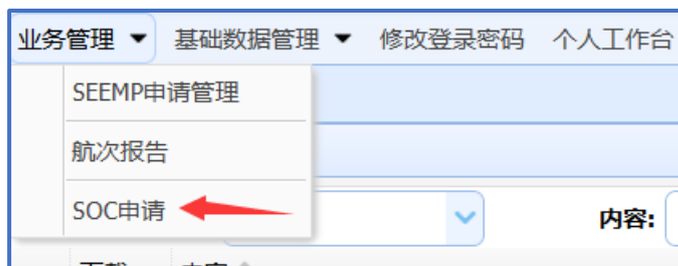
SOC 申请的创建、编辑并进行流程操作

列表界面功能说明：

查询区，仅仅用于过滤下发的显示内容

内容区，显示经过过滤的数据列表

功能区，可以进行的相关操作



4.2.1. 添加 SOC 申请

操作要点：

只有总吨 5000 以上的有效船舶才可以创建；

该船舶已有信息会自动带入(需要核对)；

申请类型在 SOC 创建后不可更改(如果选错，只能删除)；

添加申请SOC申请

船舶:

下一步 返回

添加申请SOC申请

船舶:

林龙002

下一步 返回

创建 SOC申请

船舶信息

中文船名: 林龙002	英文船名: LIN LONG 002	总吨: 8000
交付年份: 2005	净吨: 5000	载重吨: 6000
冰级: 无	达到的EEDI: 7.1	达到的EEXI: <input type="text" value="数值单位: g/t*mile"/>

公司信息

公司英文名称:

联系人: 联系电话:

公司地址:

申请信息

年度验证: 申请类型:

变更日期: 年度内存在重大改建情况:

保存 保存并下一步 返回

业务管理 ▾ 基础数据管理 ▾ 修改登录密码 个人工作台 操作帮助文档

个人工作台 SOC申请 × 查看SOC申请 ×

船舶信息

中文船名: 林龙002	英文船名: LIN LONG 002	船舶编号: LL002	IMO: 9876543
船舶港名称: 阳明	交付年份: 2005	船舶种类: 气体运输船	其它船舶种类:
总吨位: 8000	净吨: 5000	载重吨: 6000	冰级: 无
达到的EEDI: 7.1	达到的EEXI:	燃料消耗量测... 流量计	

公司信息

公司中文名称: 中石化上海分公司	公司英文名称: ABC
联系人: 张三	联系电话: 李四
	公司地址: 地址xxx

修改基本信息 1 编辑基本信息

燃油消耗设备

设备分类: 主机	名称: Main1	功率(KW): 1000
设备分类: 副机	名称: Aux1	功率(KW): 500

航行时间和航行距离

航行时长(小时): 0	航行距离(海里): 0
-------------	-------------

时间节点

数据收集开始日期:	数据收集结束日期:
-----------	-----------

填写其它信息 2 编辑其它信息

数据收集汇总-航次列表

开始时间(UTC) 结束时间(UTC) 航行距离(海里) 航行时长(小时) 燃料信息(吨)

10 1 0 共0页 查看 添加 编辑 删除 3 填写航次汇总数据

SOC加注或驳出列表

下载 操作时间(时区) 操作时间 操作时间(UTC) 加注或驳出类型 燃料信息(吨)

10 1 0 共0页 添加燃料加注 添加燃料驳出 编辑 删除 4 填写加注、驳出数据

SOC初期未存星列表

存星类型 时间点(UTC) 燃料信息(吨)

10 1 0 共0页 添加 编辑 删除 5 填写期初期末存量

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称: 查询

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
2	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	

10 1 1 共1页 添加 删除 参考附件清单 6 上传相关附件

缺少如下必须上传的附件:

- 《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明:
- 《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 《能耗数据收集汇总表》(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 《燃油交付单汇总表》(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 航海日志(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 航次计划(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明:
- 轮机日志(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 油类记录簿(可选格式: jpg, jpeg, pdf), 说明: 油类记录簿(全年记录页)

7 操作功能区

取消本申请 下载“SOC 验证申请书” 下载“标准数据报告表” 下载《船舶能耗数据收集汇总表》 下载“BDN汇总表” 提交到海事机构 刷新内容 关闭Tab

4.2.2. 编辑 SOC 申请其它信息

操作要点:

存在 SEEMP 申请时, 系统会自动带入“燃油消耗设备”, 并不能编辑。
除新船外, 开始日期应填写填写 1 月 1 日

填写其它信息SOC申请

燃油消耗设备 + 添加燃油消耗设备

设备分类:	主机	名称或序号:	1111	功率:	1111	<input type="checkbox"/>
设备分类:	副机	名称或序号:	aaa	功率:	111	<input type="checkbox"/>

数据收集日期 (结束日期为新SMC发证日期前一天)

开始日期: 2023-08-01

结束日期: 2023-08-07

填写其它信息SOC申请

试验用的CII (自愿基础上的一个或多个)

EEPI: cbDIST: clDIST: EEOI:

数据收集日期 (结束日期为新SMC发证日期前一天)

开始日期:

结束日期:

4.2.3. 填写航次汇总数据

操作要点:

- 开始、结束时间填写当地时间，并且和已填写的其它航次不能重叠；
- 未使用的燃料请保持为空；
- 使用其它燃料时，通过“添加其它燃料”功能添加。

添加数据收集汇总-航次

开始时间时区:	中时区(0时区)	开始时间(当地):	2023-08-03 10:53
结束时间时区:	中时区(0时区)	结束时间(当地):	<input type="text"/>
航行距离(海里):	<input type="text"/>	航行时长:	<input type="text"/> 小时 : <input type="text"/> 分钟
第3.1条规定特殊情况:	否	扣除航行距离:	<input type="text"/>
在冰区条件下航行:	否	扣除航行距离:	<input type="text"/>
STS作业:	否		

燃料消耗总质量 + 添加其它燃料

柴油/汽油(吨):	<input type="text"/>	LFO-轻燃油(吨):	<input type="text"/>	HFO-重燃油(吨):	<input type="text"/>
LPG-丙烷(吨):	<input type="text"/>	LPG-丁烷(吨):	<input type="text"/>	LNG(吨):	<input type="text"/>
甲醇(吨):	<input type="text"/>	乙醇(吨):	<input type="text"/>		

4.2.4. 填写加注、驳出数据

操作要点：

操作结束时间填写当地时间；

未只用的燃料请保持为空，燃料填写内容时，必须上传相关附件；

使用其它燃料时，通过“添加其它燃料”功能添加。

The image shows two screenshots of a software interface for adding fuel data. The top screenshot is titled "添加燃料加注" (Add Fuel Addition) and the bottom is "添加燃料驳出" (Add Fuel Discharge). Both forms include fields for time zone, end time, and a table for fuel types with corresponding file upload buttons.

添加燃料加注

操作时间时区: 中时区(0时区) 操作结束时间: [日期选择器]

燃料信息

柴油/汽油(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
LFO-轻燃油(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
HFO-重燃油(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
LPG-丙烷(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
LPG-丁烷(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
LNG(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
甲醇(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File
乙醇(吨):	<input type="text"/>	加油单:	<input type="text"/>	Choose File

其它燃料信息

添加燃料驳出

操作时间时区: 中时区(0时区) 操作结束时间: [日期选择器]

燃料信息

柴油/汽油(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
LFO-轻燃油(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
HFO-重燃油(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
LPG-丙烷(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
LPG-丁烷(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
LNG(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
甲醇(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File
乙醇(吨):	<input type="text"/>	驳出单:	<input type="text"/>	Choose File

其它燃料信息

4.2.5. 填写期初期末存量

操作要点：

时间点为 UTC 时间；

未只用的燃料请保持为空；

使用其它燃料时，通过“添加其它燃料”功能添加；
期初、期末应该各填写一条记录。

4.2.6. 添加附件

添加附件时，先填入系统显示的序号，可以快速过滤，每个附件大小不超过 50M；
系统自动带入 SEEMP 申请时已上传的附件；

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明	是否锁定	创建人	创建时间
1	2	《船舶国籍证书》	123456789.pdf		否	系统默认分配	2023-02-04 10:35
2	3	《船舶安全管理证书》	123456789.pdf		否	系统默认分配	2023-02-04 10:35

缺少如下必须上传的附件：

- 1、《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：
- 9、《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 10、《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 11、《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 14、航海日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 15、航次计划(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：
- 16、轮机日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 17、油类记录簿(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明：油类记录簿(全年记录页)

(1) 添加附件“下载标准数据报告表”

9 号附件《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》，需要先下载系统自动生成的表格，盖章后再上传；

在变更③功能相关数据时，需重新下载，并盖章后上传（需删除原无用的 9 号附件）；

SOC申请附件列表

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
2	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	
3	14	航海日志	JointReport-1.pdf	
4	15	航次计划	ReceiveReport-2.pdf	
5	16	轮机日志	JointReport-2.pdf	
6	17	油类记录簿	ReceiveReport-4.pdf	

缺少如下必须上传的附件：

1. 《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明:
9. 《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
10. 《能耗数据收集汇总表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
11. 《燃油交付单汇总表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》

取消本申请 下载“SOC 验证申请书” 下载“标准数据报告表” 下载《船舶能耗数据收集汇总表》 下载“BDN汇总表” 提交到海事机构 刷新内容 关闭Tab

(2) 添加附件“能耗数据收集汇总表”

10 号附件《能耗数据收集汇总表》，需要先下载系统自动生成的表格，盖章后再上传；

在变更③功能相关数据时，需重新下载，并盖章后上传（需删除原无用的 10 号附件）；

SOC申请附件列表

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
2	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	
3	14	航海日志	JointReport-1.pdf	
4	15	航次计划	ReceiveReport-2.pdf	
5	16	轮机日志	JointReport-2.pdf	
6	17	油类记录簿	ReceiveReport-4.pdf	

缺少如下必须上传的附件：

1. 《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明:
9. 《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
10. 《能耗数据收集汇总表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
11. 《燃油交付单汇总表》(可选格式 jpg,jpeg,.pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》

取消本申请 下载“SOC 验证申请书” 下载“标准数据报告表” 下载《船舶能耗数据收集汇总表》 下载“BDN汇总表” 提交到海事机构 刷新内容 关闭Tab

(3) 添加附件“燃油交付单汇总表”

11 号附件《燃油交付单汇总表》，需要先下载系统自动生成的表格，盖章后再上传；

在变更④⑤功能相关数据时，需重新下载，并盖章后上传（需删除原无用的 11 号附件）；

(4) 添加附件“燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书”

1 号附件《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》需要留到最后，先下载系统自动生成的表格，盖章后再上传；

在任何其它附件重新上传后，1 号附件需重新下载，并盖章后上传（需删除原无用的 1 号附件）；

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
下载	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
下载	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	
下载	14	航海日志	JointReport-1.pdf	
下载	15	航次计划	ReceiveReport-2.pdf	
下载	16	轮机日志	JointReport-2.pdf	
下载	17	油类记录簿	ReceiveReport-4.pdf	

10 | 1 | 共1页 |

缺少如下必须上传的附件:

- 《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
下载	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
下载	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	
下载	9	《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》	数据收集系统和营运碳强度标准数据报告-7.pdf	
下载	10	《能耗数据收集汇总表》	船舶能耗数据收集汇总表.pdf	
下载	11	《燃油交付单汇总表》	BDN汇总表-9.pdf	
下载	14	航海日志	JointReport-1.pdf	
下载	15	航次计划	ReceiveReport-2.pdf	
下载	16	轮机日志	JointReport-2.pdf	
下载	17	油类记录簿	ReceiveReport-4.pdf	

10 | 1 | 共1页 |

缺少如下必须上传的附件:

- 《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:

4.2.7. 其他申请类型

(1) 其它申请类型“年度认证-年度内具有外国籍转中国籍情形”

2023 年该类 SOC 申请, 需上传:

因船舶变更国籍由上一主管机关签发的《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明》

申请信息

年度验证: 申请类型: 年度内具有外国籍转中国籍情形的

完成转籍日期: 年度内存在重大改建情况:

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
2	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	

10

缺少如下必须上传的附件:

- 1、《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 9、《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 10、《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 11、《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 14、航海日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 15、航次计划(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 16、轮机日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 17、油类记录簿(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 油类记录簿(全年记录页)
- 22、因船舶变更国籍由上一主管机关签发的《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:

(2) 其它申请类型“年度认证-年度内具有变更公司情形”

2023 年该类 SOC 申请, 需上传:

因船舶变更公司而签发的《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明》

申请信息

年度验证: 申请类型:

变更日期: 年度内存在重大改建情况:

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
1	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
2	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	

10

缺少如下必须上传的附件:

- 1、《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 9、《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 10、《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 11、《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 14、航海日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 15、航次计划(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 16、轮机日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 17、油类记录簿(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 油类记录簿(全年记录页)
- 22、因船舶变更公司而签发的《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:

(3) 其它申请类型“非年度认证-变更公司验证”

与“常规认证”不同的操作:

在数据填写完毕后, 先下载“《船旗_公司变更前的汇总数据表》”, 并盖章后上传。

申请信息

年度验证: 申请类型:

变更日期: 年度内存在重大改建情况:

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
<input type="button" value="下载"/>	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
<input type="button" value="下载"/>	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	

10 1 共1页

缺少如下必须上传的附件:

- 1、《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 9、《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 10、《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 11、《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 13、船舶变更公司的证明文件或新的安全管理证书(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 13、加盖原公司印章的《公司变更前的汇总数据表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 14、航海日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 15、航次计划(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 16、轮机日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生发生航次调整和数据修正的记录页)
- 17、油类记录簿(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 油类记录簿(全年记录页)

(4) 其它申请类型“非年度认证-中国籍转外国籍验证”

与“常规认证”不同的操作:

在数据填写完毕后, 先下载“《船旗_公司变更前的汇总数据表》”, 并盖章后上传。

申请信息

年度验证: 申请类型:

国籍证书注销日期: 年度内存在重大改建情况:

SOC申请附件列表

证书类型: 附件名称:

下载	排序号	证书类型	附件名称	说明
<input type="button" value="下载"/>	2	《船舶国籍证书》	BDN汇总表-8.pdf	
<input type="button" value="下载"/>	3	《船舶安全管理证书》	修正通知书.pdf	

10 1 共1页

缺少如下必须上传的附件:

- 1、《燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明核发申请书》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 9、《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《提交主管机关的能耗和营运碳强度数据标准报告表》
- 10、《能耗数据收集汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《能耗数据收集汇总表》
- 11、《燃油交付单汇总表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 加盖公司印章的《燃油交付单汇总表》
- 12、船舶变更国籍的证明文件(国籍证书注销文件)(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 12、加盖原公司印章的《船旗国变更前的汇总数据表》(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 14、航海日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 航海日志(年初及年末页、抵离港页、锚泊、漂航等途中停泊页、发生航次调整和数据修正的记录页)
- 15、航次计划(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明:
- 16、轮机日志(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 轮机日志(包含燃油存量的年初及年末页、燃料加注或驳出记录页、发生发生航次调整和数据修正的记录页)
- 17、油类记录簿(可选格式 .jpg, .jpeg, .pdf), 说明: 油类记录簿(全年记录页)

4.3. SOC 申请流程

4.3.1. 提交到海事

“提交到海事”时，如出现类似如上提示，说明对应数据已经变化，原上传的盖章附件已经失效，需要重新下载，盖章后再上传；（需删除原失效的附件）

The screenshot displays a software interface for SOC application submission. At the top, a toolbar contains the following buttons: '取消本申请', '下载“SOC 验证申请书”', '下载“标准数据报告表”', '下载《船舶能耗数据收集汇总表》', '下载“BDN汇总表”', '提交到海事机构', '刷新内容', and '关闭Tab'. A red circle with the number '7' is positioned above the '提交到海事机构' button. Below the toolbar, four 'Info' dialog boxes are shown, each with a close button (X) in the top right corner and a '确定' (OK) button at the bottom center. The messages in the dialog boxes are:

- Dialog 1: 请 (重新) 下载“能耗和营运碳强度数据标准报告表”，并签字盖章上传！
- Dialog 2: 请 (重新) 下载“能耗数据收集汇总表”，并签字盖章上传！
- Dialog 3: 请 (重新) 下载“燃油交付单汇总表”，并签字盖章上传！
- Dialog 4: 请 (重新) 下载“燃油消耗报告和营运碳强度评级符合声明申请书”，并签字盖章上传！

4.3.2. 审批流程之查看通知

查看受理、审批通知(2 种方法)

在个人工作台，双击“待处理事项”信息，可以进入查看界面
在“SOC 申请”查看界面，最下方有“SOC 申请日志”清单

业务管理 ▾ 基础数据管理 ▾ 修改登录密码 个人工作台 操作帮助文档

个人工作台 **1**

待处理事项列表

待处理事项类型: 所有 ▾ 内容: 创建时间:

下载 内容 ▾

1 **下载** 您2023-01-31创建的"林龙002"SOC验证申请, 受理未通过, 需要补正信息后重新提交。 **2**

10 ▾ | ⏪ ⏩ | 第 1 共 1 页 | ⏲ | ⓘ 查看 ⓘ 设置为已读

通过点击其中的“下载”功能，查看相关受理、审批单证

取消本申请 下载"SOC 验证申请书" 下载"标准数据报告表" 下载《船舶能耗数据收集汇总表》

SOC申请日志列表

	下载	申请状态	说明
1	下载	退回公司补正	海事受理"林龙002"SOC申请时, 要求补正信息。
2		公司提交海事	船公司提交"林龙002"SOC申请给海事机构