

Web端如何导出、导入体系文件（内、外部文件）（文档）

用户登录互海通Web端，依次点击“体系管理→体系文件→外部文件”进入外部文件界面，先点击“导出”，下载导入模板，在模板中完善文件信息后，点击“导入”，弹出体系文件导入界面。在该界面点击“选择导入文件”，将之前已经完善的文件清单表格导入系统。在下方可查看文件操作日志，点击“附件”、“查看详情”可分别查看导入文件和导入详情。（本文档以外部文件为例，操作展示）



#	文件编号	文件名称*	附录编号	附录名称	主办部门	文件描述	文件类型*	文件分类	生效日期	发布机构	公司内部编号
1	2025年第1号公告	中华人民共和国海事局关于发布《海上浮动设施检验规则（2025）》的公告		导出的文件清单模板			外部文件	规章(船检)	2025-04-01	中华人民共和国海事局	
2	9845455	江苏海事局【QQ】47号文件要求			安全部门		外部文件	规章(综合)	2024-12-04	江苏海事局	123455
3	海督察（2024）56号	交通运输部海事局关于印发《海事行政复议工作规定》的通知			海务		外部文件	法规		中华人民共和国海事局	110
4	江苏海事局通告（2023）14号	江苏海事局通告（2023）14号			江苏海事局		外部文件	规章(船舶)	2023-08-10	江苏海事局	
5	交办海（2024）67号	交通运输部办公厅关于印发《内河运输船舶重大事故隐患判定标准》的通知					外部文件	规章(船舶)	2024-12-15	海事局	
6	海政法（2022）142号	关于印发《直属海事系统“双随机、一公开”监管实施办法》的通知					外部文件	规章(综合)	2023-01-01	中华人民共和国海事局	
7	中华人民共和国主席令（92）第64号	中华人民共和国海商法					外部文件	法律	1993-07-01	全国人大	234
8	扬州海事局通告	扬州海事局通告					外部文件				001
9	江苏海事局通告2022年第4号	江苏海事局桥区水域水上交通安全监督管理规定		外部文件增加附录	江苏海事局		外部文件	规章(通航)	2022-02-01	江苏海事局	
10	江苏海事局通告2022年第3号	江苏海事局船舶航行富余水深管理规定			甲板	测试新增外部体系文件	外部文件	规章(通航)	2022-02-01	江苏海事局	测试157
11	2021年第11号	辽宁海事局防治船舶污染物接收作业活动污染海洋环境管理办法			甲板	测试新增共享体系材料	外部文件	规章(危防)	2022-02-01	辽宁海事局	测试 111

互海科技 工作台 23691 船舶 体系文件导入

外部文件 内部文件 文件修改

外部文件 共享体系材料

3、在模板中完善文件信息后，点击“导入”

新增 导入 导出

文件编号 文件名称 主办部门

4444	上海海事局关于辖区沿海主要公共航路的通告	海务部
上海海事局通告 2022年第1号	上海海事局关于加强机电设备故障船舶安全管理的通告	
沪海危防（2023）5号	关于印发散装液体危险货物运输货主（码头）高质量选船机制管理...	
沪海指挥（2019）303号	上海海事局关于调整辖区甚高频无线电话频道使用范围的通知	
2021年第2号	辽宁海事局关于明确船舶防污相关作业监管要求的通告	
公告1999年第1	关于第二批国际航行船舶及其公司	

4、点击“选择导入文件”，将之前已经完善的文件清单表格导入系统

可以通过导出功能获得导入模板

选择导入文件

5、在下方可查看文件操作日志，点击“附件”、“查看详情”可分别查看导入文件和导入详情

操作日志

序号	导入时间	处理时间	处理结束时间	附件	操作人	操作
1	2024-03-12 10:49:59	24-03-12 10:49:59	2024-03-12 10:50:04	附件	朱慧	查看详情
2	2024-02-28 16:39:22	24-02-28 16:39:22	2024-02-28 16:39:27	附件	陈兰	查看详情
3	2023-05-17 16:11:44	23-05-17 16:11:44	2023-05-17 16:11:58	附件	沈雪飞	查看详情
4	2023-05-17 16:07:28	23-05-17 16:07:28	2023-05-17 16:07:42	附件	沈雪飞	查看详情
5	2023-05-17 16:05:37	23-05-17 16:05:37	2023-05-17 16:05:51	附件	杨芬芬	查看详情
6	2023-04-25 10:44:21	23-04-25 10:44:21	2023-04-25 10:44:36	附件	沈雪飞	查看详情

说明：

内部文件的批量导出及导入操作，可参考以上操作步骤！