

# 清污能力和服务区域报告

营口泰航海洋环境科技有限公司

# 营口泰航海洋环境科技有限公司

## 污染清除能力报告

### 一、公司概况

营口泰航海洋环境科技有限公司成立于 2011 年 12 月，办公地址现位于营口市鲅鱼圈区新鸿基海岸 B4 号 101 室，公司法定代表人为顾晓明，公司联系电话 0417-6729706，公司传真 0417-6870620，负责人：朱成道，公司邮箱地址为：byqth@ocean-service.net。

公司由业务部、船务部、行政部、后勤保障部组成。拥有中高级管理人员 11 名，各项专业应急人员 40 名，溢油应急设备库配备了各种高效环保型应急设备器材，通讯和后勤同时具有相应保障。我司按照国家海事局对船舶污染清除单位的要求配备船舶、物资以及人员。

公司经营范围包括船舶港口服务、海洋与船舶防污染应急处置、船舶提供压舱水、船舶清舱、油罐清洗；探摸、打捞、录像；经销：劳保用品（除特殊劳保用品）、燃料油（闪点 61° 以下产品除外）；（上述范围不含国家法律、法规、规定、禁止限制的经营项目，许可经营项目凭许可证经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

目前，我公司已与多家船公司签订了合作协议，同时为各国船舶提供服务。例如希腊、韩国、瑞士、新加坡、日本等。公司以“安全第一、信誉第一”为企业宗旨，为客户提供一流和满意的服务。

### 二、资质等级

根据《防治船舶污染海洋环境管理条例》、《中华人民共和国船舶

污染海洋环境应急防备和应急处置管理规定》以及《船舶污染清除单位应急清污能力要求》等相关要求，我公司应急清污能力符合《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级船舶污染清除单位资质的规定；制定的污染清除作业方案符合防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境的要求；污染物处理方案符合国家有关防治污染规定。

我公司能够在我国管辖海域为船舶提供溢油和其它散装液体污染危害性货物泄漏污染事故应急服务，我公司完全符合一级船舶污染清除单位的要求。

### 三、服务区域

营口港及其近海水域

### 四、自评内容和情况

#### （一）总体结论

项目	功能要求		一级	数量	符合结论
围油栏	开阔水域(m)	总高) $\geq$ 1500mm	$\geq$ 2000	2000	符合
	非开阔水域(m)	总高) $\geq$ 900mm	$\geq$ 3000	3000	符合
	岸线防护(m)	总高) $\geq$ 600mm	$\geq$ 4000	4000	符合
	防火(m)	总高) $\geq$ 900mm	$\geq$ 400	400	符合
收油机	回收能力(m <sup>3</sup> /h)	高粘度	$\geq$ 300	300	符合
	回收能力(m <sup>3</sup> /h)	中、低粘度	$\geq$ 100	100	符合
喷洒装置	船上固定式(台)		$\geq$ 4	4	符合
	便捷式(台)		$\geq$ 8	8	符合
清洁装置	热水(台)		$\geq$ 4	4	符合
	冷水(台)		$\geq$ 2	2	符合
吸油材料	吸油拖栏(m)		$\geq$ 4000	4000	符合
	吸油毡(t)		$\geq$ 12	12	符合

溢油分散剂	常规型 (t)	≥20	20	符合
卸载装置	总卸载能力 (t/h)	≥300	300	符合
临时储存装置	临时储存能力 (m <sup>3</sup> )	≥1700	1700	符合
污染物处置	液态污染物处置能(t/d)	≥100	100	符合
	固态污染物处置能(t/d)	≥10	10	符合
船舶	溢油应急处置船 (艘)	≥2	2	符合
	辅助船舶 (艘)	≥8	8	符合
作业人员	高级指挥 (人)	≥3	3	符合
	现场指挥 (人)	≥8	8	符合
	应急操作 (人)	≥40	40	符合
综合保障	应急响应时间 (h)	≤4	4	符合
	通讯保障	符合		
	后勤保障	符合		
污染清除作业方案		符合		
污染物处理方案		符合		
应急预案		符合		

## (二) 应急设施、设备、器材

序号	项目		规格型号	数量
1	开阔水域围油栏	充气式橡胶围油栏	WQJ1500	400 米
		固体浮子式 PVC 围油栏	WGV1500	1600 米
2	非开阔水域围油栏	固体浮子式 PVC 围油栏	WGV900	3000 米
3	岸线防护围油栏	充气充水 PVC 滩岸围油栏	WQV600T	400 米
		固体浮子式 PVC 围油栏	WGV600	3600 米
4	防火围油栏	防火围油栏	WGJ900H	400 米
5	收油机	下行带式收油机 (船侧拖)	DXS150	4 台
		下行带式收油机动力站 (船侧拖)	DXS150	
		动态斜面收油机	DTIP150	
		动态斜面收油机动力站	DTIP150	
		转盘收油机	ZSPS60	
		转盘收油机动力站	ZSPS60	
6	喷洒装置	船上固定式一船用喷洒臂	PSB150	4 台
		船用喷洒装置	PSB140	
		便携式一轻便式喷洒装置	PSC40	8 台

序号	项目		规格型号	数量
7	清洁装置	高温高压清洗机	BCH1217B	4 台
		热水清洗机	D150-13	
		冷水清洗机	3WZ-2500	2 台
8	吸油拖栏	吸油拖栏	YGMKS01-200	4000 米
			XTL-200	
9	吸油材料	吸油毡	YGXP01-300	12 吨
			PP-2	
10	吸油材料	化学吸附棉	MDHX400S	3 吨
11	溢油分散剂	溢油分散剂	GH-2	8 吨
		溢油分散剂		12 吨 (应急供应协
12	卸载装置	卸载泵	GMTB-250	2 台

### (三) 应急预案、污染清除作业方案、污染物处理方案

我公司制定的污染清除作业方案符合防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境的要求；污染物处理方案符合国家有关防治污染规定，应急预案符合国家有关防止污染规定。

### (四) 应急船舶

序号	船舶种类	船名	备注
1	溢油应急船	海蓝油 1	主船
2	溢油应急船	海捷 17	主船
3	溢油应急辅助船	泰航油 9	辅船

4	溢油应急辅助船	盛洋油 8	辅船
5	溢油应急辅助船	泰航油 7	辅船
6	溢油应急辅助船	海游 77	辅船
7	溢油应急辅助船	海游 99	辅船
8	溢油应急辅助船	泰航 0001	辅船
9	溢油应急辅助船	泰航 0002	辅船
10	溢油应急辅助船	泰航 0003	辅船
11	溢油应急辅助船	新凯航 66	辅船

### (五) 应急作业人员

序号	姓名	资格	发证机构	发证时间	证书编号
1	张德强	高级指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
2	李小明	高级指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
3	王小红	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
4	赵大伟	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
5	孙小丽	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
6	周小强	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
7	吴小华	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
8	郑小军	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
9	冯小芳	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
10	陈小平	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-9-12	00123456789
11	黄小波	现场指挥人员	潜水救捞行业协会	2024-10-23	00123456789

# 船舶污染应急高级指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 3 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急高级指挥人员培训, 完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程, 且符合 IMO OPRC 公约有关要求, 考核合格, 特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 3 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



# 船舶污染应急高级指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 3 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急高级指挥人员培训, 完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程, 且符合 IMO OPRC 公约有关要求, 考核合格, 特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 3 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



# 船舶污染应急高级指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 3 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急高级指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 3 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

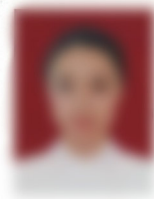
北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日

# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日

# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日

# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)  
Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd  
发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)

Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd

发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



中国潜水救捞行业协会 (监制)

China Diving & Salvage Association



# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—北京国海智云文化科技发展有限公司于 2024 年 8 月 31 日-9 月 1 日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023) 规定课程，且符合 IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from 31 August to 1 September 2024, organized by Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd.

北京国海智云文化科技发展有限公司 (章)

Beijing Guohai Cloud Culture&Technology Development Co., Ltd

发证日期 (Issue Date): 2024 年 9 月 12 日



中国潜水救捞行业协会 (监制)

China Diving & Salvage Association



# 船舶污染应急现场指挥培训证明

OIL POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE LEVEL 2 TRAINING

## CERTIFICATE

兹证明



参加了由中国潜水救捞行业协会认可的培训机构—大连海事大学于2024年9月19日-23日组织的船舶污染应急现场指挥人员培训，完成了《船舶污染应急人员培训要求》(T/CDSA504.25-2023)规定课程，且符合IMO OPRC 公约有关要求，考核合格，特此证明。

has successfully completed the Oil Pollution Preparedness and Response Level 2 Training in accordance with the consortium standard of *Requirements for the training of Ship Pollution Emergency Personnel* (T/CDSA504.25-2023) and *IMO OPRC Model Courses* from September 19 to 23, 2024, organized by Dalian Maritime University.

大连海事大学船舶与海洋工程学院 (章)

Naval Architecture and Ocean Engineering College of Dalian Maritime University



中国潜水救捞行业协会 (监制)  
China Diving & Salvage Association

发证日期 (Issue Date): 2024年10月23日



营口泰航海洋环境科技有限公司  
现场操作人员名单

序号	姓名	资格	发证机构	发证时间	证书编号
1	张立军	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT001
2	李强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT002
3	王明	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT003
4	刘伟	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT004
5	陈宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT005
6	赵磊	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT006
7	孙浩	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT007
8	周志	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT008
9	吴昊	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT009
10	郑宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT010
11	冯强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT011
12	李军	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT012
13	王磊	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT013
14	张宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT014
15	陈强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT015
16	赵宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT016
17	孙强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT017
18	周宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT018
19	吴强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT019
20	郑宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT020
21	冯强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT021
22	李宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT022
23	王强	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT023
24	张宇	现场操作	公司内部培训	2024-2-28	WT024

25		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
26		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
27		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
28		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
29		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
30		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
31		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
32		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
33		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
34		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
35		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
36		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
37		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
38		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
39		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	
40		现场操作	公司内部培训	2024-2-28	

## （六）应急演习情况

我公司分别于 2014 年 6 月 24 日、2015 年 9 月 22 日、2017 年 9 月 21 日、2018 年 7 月 23 日、2019 年 9 月 2 日、2020 年 10 月 16、2021 年 10 月 13、2021 年 11 月 05、2023 年 1 月 12 日、2023 年 6 月 15 日、2024 年 6 月 27 日开展应急演练，其中 2018 年作为辖区重要清污力量参加辽宁海事局组织的“辽东湾海上搜救综合演习”，2024 年参加“守卫美丽海湾，护航海宁辽兴”2024 年辽宁省船舶载运散装化学品污染事故应急演习，都圆满完成演习任务。

应急演习中，我公司应急力量能够满足一级单位 4 小时到达现场的要求，通讯保障和后勤保障也能够满足要求。演习情况记录规范。

## 五、自评结论

综上所述，我司符合一级船舶污染清除单位资质。