

# 天津益航船务污染物清除能力符合《船舶污染清除单位应急清污能力要求》相应等级和能力要求的报告

天津益航船务有限公司基本情况如下：

天津益航船务有限公司成立与 2008 年 6 月，是一家以海上溢油应急处理、污油水接收处理、油舱清洗等业务为主的服务公司，经过不懈努力，公司规模日渐壮大，服务理念不断更新，拥有完善的管理体系，公司领导层从思想和认识上高度重视，资金和设备上全力投入。

天津益航船务有限公司单位自查情况如下：

1. 公司拥有经国家海事管理机构培训合格的高级指挥人员 3 人、现场指挥人员 6 人、应急操作人员 40 人，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位高级指挥 $\geq 3$  人，现场指挥 $\geq 8$  人，应急操作 $\geq 40$  人的要求；

2. 公司现有溢油应急处置船 2 艘；溢油应急辅助船 8 艘；满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位溢油应急处置船 $\geq 2$  艘，辅助船 $\geq 8$  艘的要求；

3. 配备了围油栏 1500 型 2000 米，900 型 3000 米，900 型防火围油栏 400 米，600 型围油栏 4040 米，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位开阔水域 1500mm 围油栏 $\geq 2000$  米，非开阔水域 900mm 围油栏 $\geq 3000$  米，岸线防护 600mm 围油栏 $\geq 4000$  米，防火 900mm 围油栏 $\geq 400$  米的要求；

4. 配备了船用双侧挂收油机 2 台，回收速率 75m<sup>3</sup>/h/台，悬浮式

收油机 2 台，回收速率 50m<sup>3</sup>/h/台，动态斜面收油机 1 台，回收速率 150m<sup>3</sup>/h/台，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位配备高粘度收油机回收速率 $\geq$ 300m<sup>3</sup>/h，中、低粘度收油机回收速率 $\geq$ 100m<sup>3</sup>/h 的要求；

5. 配备了船上固定式喷洒装置 6 台，便捷式喷洒装置 10 台，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位配备船上固定式 $\geq$ 4 台，便捷式 8 台的要求；

6. 配备了高压热水清洗机 6 台，高压冷水清洗机 2 台，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位配备热水清洁装置 $\geq$ 4 台，冷水清洁装置 2 台的要求；

7. 配备了吸油毡 8 吨，另有 4 吨应急供货协议，吸油拖缆 3000 米，另有 1000 米应急供货协议，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位配备吸油毡 $\geq$ 12 吨，吸油拖缆 $\geq$ 4000 米的要求；

8. 配备了溢油分散剂 8 吨，另有 12 吨为应急供货协议，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位配备常规型溢油分散剂 $\geq$ 20 吨的要求；

9. 配备了 DOP250 型液压输油泵 2 台，卸载能力 150m<sup>3</sup>/h/台，HPM85 液压输油泵 4 台，卸载能力 85m<sup>3</sup>/h/台，满足《船舶污染清除单位应急清污能力要求》一级清污单位总卸载能力 $\geq$ 300m<sup>3</sup>/h 的要求。

为满足溢油应急设备的储存、保管，公司租赁了应急设备仓库；

与此同时通讯及后勤保障部门也加强了保障工作的管理，配备了多种足量的通讯设备，如公司对讲机、手机、电话、传真等，确保通讯畅通；分别与运输车队、医院、宾馆签订了运输、医疗救护、酒店合作协议，做好了充分的后勤工作。

**附件 1：天津益航船务有限公司污染应急资源统计表**

**附件 2：天津益航船务有限公司一级资质**

天津益航船务有限公司

2025 年 06 月 20 日

船舶污染清除单位应急资源登记表—汇总表

船舶污染清除单位名称		天津益航船务有限公司									
检查时间	能力等级自查结论					我公司污染应急资源符合一级船舶污染清除单位能力					
项目	《规定》附件的要求					自查实际情况					
	功能要求	一级	二级	三级	四级	数量	主要性能参数	存储与保养			
围油栏	开阔水域 (m)	总高≥1500mm	≥2000	≥1000	—	—	2000米	抗波高3m、抗风速20m/s;抗潮流3knots	完好待命的围油栏储存在室内库房,每隔3个月应将围油栏检查一次,半年保养一次,以防浮子之间的挤压变形。		
	非开阔水域 (m)	总高≥900mm	≥3000	≥1000	≥1000	≥1000	3000米	抗波高1m、抗风速10m/s;抗潮流1.5knots	完好待命的围油栏储存在室内库房,每隔3个月应将围油栏检查一次,半年保养一次,以防浮子之间的挤压变形。		
	岸线防护 (m)	总高≥600mm	≥4000	≥2000	≥1000	≥400	4040米	抗波高0.5m、抗风速8m/s;抗潮流1knots	完好待命的围油栏储存在室内库房,每隔3个月应将围油栏检查一次,半年保养一次,以防浮子之间的挤压变形。		
	防火 (m)	总高≥900mm	≥400	≥200	≥200	—	400米	抗波高2m、抗风速15m/s;抗潮流2knots	储存过程中,放在干燥处,避免高温,半年清洗检查保养一次,使之保持良好的状态。长期不用应将外漏金属涂防锈脂保护		
收油机	回收能力 (m <sup>3</sup> /h)	高粘度	≥300	≥150	≥30	≥15	300M <sup>3</sup> /h	150M <sup>3</sup> /h	三个月保养一次,尽管硬刷已经过紫外线保护的,溢油回收装置也不应长期在太阳下暴晒,将输油泵用盖布盖好储存在一个相当干燥的地方,检查导油栏的面壁是否有爆裂、豁口及磨损处,必要时进行对其修补。		
		中、低粘度	≥100	≥100	≥50	≥10	100M <sup>3</sup> /h	收油量50M <sup>3</sup> /h (2台) 最大浪高1.5M	一个月保养一次。设备应放置在干燥且避免阳光照射的地方,设备上方不要放置重物,以防止设备变形和紫外线照射使刷毛失效。		
喷洒装置	船上固定式 (台)		≥4	≥2	—	—	6台	最大流量140L/min,最大工作压力2.5Mpa,喷射射程:12M,柴油机功率:6.3KW;吸程:≤3M	每月/每三月试车一次,维护保养柴油机。液泵一次;检查及旋紧螺栓螺母;检查润滑油油压达标;检查是否漏油;清除泥垢、油污,保持整机清洁;吸口吸空时,柴油机运行3分钟以上后停机,彻底清除泵内积水,储存在清洁干燥的地方。		
	便捷式 (台)		≥8	≥4	≥2	≥1	10台	最大流量40L/min,最大工作压力1.6Mpa吸程:≤3M	每月试车一次,维护保养柴油机。液泵一次;检查及旋紧螺栓螺母;检查润滑油油压达标;检查是否漏油;清除泥垢、油污,保持整机清洁;柴油机运行3分钟以上后停机,趁热换掉机内机油,换上新机油,清洁整机后,储存在清洁干燥的地方。		
清洗装置	热水 (台)		≥4	≥2	≥1	≥1	6台	150bar	三个月或累计运转100小时保养一次。1.确保清洗喷枪内干净无杂物,保养柱塞泵检测泵内的润滑剂部分2.检查软管和零部件有无泄漏,确保过滤器无堵塞。3.拧紧松掉的零件4.检查进口水过滤器,定期清洗、重装或更换。5.检查泵是否漏油,按要求更换部件,在过于寒冷的地方方时,应考虑适当的防冻措施或者加防冻液的方法,以防止泵内零件裂纹。6.在高度潮湿的环境,使用干燥剂或氯化钠保护设备生锈。		
	冷水 (台)		≥2	≥1	≥1	≥1	2台	工作流量:300-900L/h,工作压力:150Bar,柴油机功率7HP	三个月或累计运转100小时保养一次。1.确保清洗喷枪内干净无杂物,保养柱塞泵检测泵内的润滑剂部分2.检查软管和零部件有无泄漏,确保过滤器无堵塞。3.拧紧松掉的零件4.检查进口水过滤器,定期清洗、重装或更换。5.检查泵是否漏油,按要求更换部件,在过于寒冷的地方方时,应考虑适当的防冻措施或者加防冻液的方法,以防止泵内零件裂纹。6.在高度潮湿的环境,使用干燥剂或氯化钠保护设备生锈。		
吸油材料	吸油拖栏 (m)		≥4000	≥1000	≥500	≥300	5000米	最大抗拉强度:18KN; 每米吸油量:22kg; 吸水量:自重的10%以下	半年检查一次。吸油拖栏储存在干燥通风的地方,严禁阳光直射。严防潮湿,雨淋和接近火源;吸油拖栏不得与酸、碱、油类及有机溶剂等同场所储存;吸油拖栏储存时最高摆高四层,严禁重压;检查每节的网套和链接扣是否有破损、断裂等现象,检查链接扣有否碰撞、无法连接现象。		
	吸油毡 (t)		≥12	≥6	≥3	≥1	12t	吸油倍数高、吸饱油后不变形、不松散	半年检查一次,放于干燥通风处,检查有无异常。		
溢油分散剂	常规型 (t)		≥20	≥10	≥2	≥1	20t	燃点186℃;生物降解度BOD <sub>5</sub> /COD (%)	放置处应通风干燥,特别要防止桶底受潮腐蚀和损伤,一般情况下保持桶的密封,特别情况下拧开桶盖后应及时旋紧密封;桶上标贴保持完整,便于识别和安全试用;严禁接近高温、火花、明火。分散剂意外泄漏时应特别小心,桶意外破损溢油分散剂泄漏时应及时(移往安全处)清除地上的溢液可用灰、土木粉、纤维、吸油毡等吸附材料吸附或其它方法清除干净。移动或运输时避免强烈震动。放置平稳,避免桶局部受力,以免桶变形、损坏导致溢油分散剂泄漏;适宜的储存温度为4-38℃,最低和最高的储存温度分别为-18℃和55℃。		
卸载装置	总卸载能力 (m <sup>3</sup> /h)		≥300	≥200	≥100	≥25	≥300	640m <sup>3</sup> /h	三个月保养一次。1.检查盘轮安装盘和耐磨盘的磨损或损坏情况,如有必要进行更换;2.检查定子切割刀的状况;连接泵到液压力源上以低转速重启泵,慢慢灌入1到2升润滑油或防腐油到出口,以保护泵的内部,让泵速运转2分钟,等15-30分钟,再次倒空泵。保持安全距离,拆下所有液压软管3.检查液压连接是否有泄漏。如有必要,拧紧,清洗快速接头,抹防腐油防止腐蚀。为所有接头装上保护套。对于动力站使用同样的检修周期比较方便。		
临时储存装置	临时储存能力 (m <sup>3</sup> )		≥1600	≥1000	≥400	≥100	1690.386m <sup>3</sup>				
污染物处置	液态污染物处置能力 (t/d)		≥100	≥50	≥20	≥10	>100t/d				
	固态污染物处置能力 (t/d)		≥10	≥5	≥2	≥1	>100t/d				
船舶	溢油应急处置船 (艘)		≥2	≥1	—	—	2艘				
	辅助船舶 (艘)		≥8	≥6	≥3	≥2	8艘				
化学吸收剂			≥3	—	—	—	3t				
作业人员	高级指挥 (人)		≥3	≥3	≥2	≥2	3人				
	现场指挥 (人)		≥8	≥6	≥4	≥3	8人				
	应急操作 (人)		≥40	≥30	≥20	≥15	40人				
综合保障	应急响应时间 (h)		≤4	≤4	≤2	≤2	<4h				
	通讯保障		手提对讲机、手机、电话、传真、手持甚高频无线电话等。								
	后勤保障		分别与“运输车队、码头、医院、宾馆签订了运输、应急停靠、医疗救护、酒店合作协议”充分做好了后勤保障工作。								
方案和预案	污染清除作业方案		详见附件								
	污染物处理方案		详见附件								
	应急预案		详见附件								
其他需要补充的情况											
公司代表签字、公章											

附表1 溢油应急反应资源登记表--设备库

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	地址	经纬度	场地面积 (m <sup>2</sup> )	库房面积 (m <sup>2</sup> )	备注
仓库	天津市滨海新区现代产业园区碧波街 16 号	北纬N39° 06' 58.21" 东经E117° 45' 10.25"	100000	1000	租用

填报说明：备注栏主要填写自有、租用等情况。

附表2 溢油应急反应资源登记表--应急处置船舶

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

船名	所有人	经营人	IMO编号/呼号	总吨	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	航区	船舶类型	航速(KN)	油污水舱容(立方米)	回收方式	最大回收速率(m <sup>3</sup> /h)	可回收油种类	建造日期	备注
益航019	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	---	494	44.95	9.20	4.10	近海	溢油(污油)回收船	---	526.3	双侧挂收油机	150m <sup>3</sup>	高粘度油类	2012年10月8日	油污水处理船(闪点>60℃)
益航油9	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	---	499	52.30	9.20	3.500	近海	油船	---	838.4	动态斜面收油机	150m <sup>3</sup>	高粘度油类/中低粘度	2012年11月20日	油船(闪点>60℃)

填报说明：备注栏填写溢油应急处置船的船检证书上的船舶类型

附表3 溢油应急反应资源登记表—辅助船舶

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

船名	所有人	经营人	IMO编号/呼号	总吨	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	航区	航速(KN)	主机功率(kw)	船舶类型	建造日期	备注
益航清污5	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	—	60	24.00	4.60	2.000	沿海	—	140.00	溢油(污油)回收船	2013年8月16日	油污水处理船
益航清污6	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	—	60	24.00	4.60	2.000	沿海	—	140.00	溢油(污油)回收船	2013年7月22日	油污水处理船
益航清污7	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	—	60	24.00	4.60	2.000	沿海	—	140.00	溢油(污油)回收船	2013年7月22日	油污水处理船
益航辅助16	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	—	2	5.51	2.15	0.4	遮蔽航区营运限制	—	44.10	辅助船	2013年7月1日	小艇
益航应急16	天津益航船务有限公司	天津益航船务有限公司	—	1	6.3	2.16	0.4	遮蔽航区营运限制	—	84.6	辅助船	2023年7月12日	小艇
东源供水1		天津益航船务有限公司		209	37.50	6.50		沿海		220.00	供给船		供水船
南澳旅游665		天津益航船务有限公司		2	5.9	1.92		平静水域营运限制		62.5	辅助船		小艇
益航018		天津益航船务有限公司		247	36.85	7.2	1.568	近海		640	辅助船		交通艇

填报说明：备注栏填写辅助船舶的船检证书上的船舶类型

附表4 溢油应急响应资源登记表--围油栏								
填报单位：天津益航船务有限公司		填报人：张建月		联系电话：13821626662				
名称	材质	规格型号	生产厂家	数量（米）	出厂日期	产品出厂批号	备注	总计
充气式围油栏	橡胶	WQJ1500型	青岛华海环保工业有限公司	400	2011-8-16	JT/T465-2001	汉海仓库	1500型 共计2000米
PVC固体浮子式围油栏	PVC涤纶布、耐油、耐候、耐海水腐蚀	WGV1500型	青岛华海环保工业有限公司	600	2011-9-1	JT/T465-2001	汉海仓库	
PVC固体浮子式围油栏	PVC涤纶布、耐油、耐候、耐海水腐蚀	WGV1500型	广州市泰洋环保设备制造有限公司	1000	2017-7-19	TY20170805A	汉海仓库	
PVC固体浮子式围油栏	栏体、固体浮子、顶部拉力缆、压载链、端头	HPFC900型	天津汉海环保设备有限公司	1000	2011-8-15	HPFC900-1108306-425	汉海仓库	900型 共计3000米
PVC固体浮子式围油栏	栏体、固体浮子、顶部拉力缆、压载链、端头	WGV900型	广州市泰洋环保设备制造有限公司	2000	2017-8-28/29	TY20170828A/TY20170829B	400米益航019，400米益航油9，200米清污5，200米清污6，200米清污7，剩余汉海	
防火围油栏	阻燃橡胶帆布，防锈铝，不锈钢	WGJ900H	青岛华海环保工业有限公司	200	2014-5-7	JT/T465-2001	汉海仓库	900型防火 共计400米
防火围油栏	阻燃橡胶帆布，防锈铝，不锈钢	WGT900	广州市泰洋环保设备制造有限公司	200	2017-8-16	TY20170816B	汉海仓库	
PVC固体浮子式围油栏	PVC涤纶布、耐油、耐候、耐海水腐蚀	WGV600E	广州市泰洋环保设备制造有限公司	2000	2017-8-28/29	TY20170829A/TY20170828B	汉海仓库（PS：继承清单上该设备型号为WQV-600，实际合格证型号为WGV600E）	600型 共计4040米
岸滩围油栏	PVC涤纶布	WQV600T	青岛华海环保工业有限公司	590	2011-8-20	Q/0284QHH019-2001	汉海仓库	
岸滩围油栏	PVC涤纶布	WQV600T	广州市泰洋环保设备制造有限公司	10	2016-11-26	TY20161126A	汉海仓库	
岸线防护围油栏	PVC涤纶布、耐油、耐候、耐海水腐蚀	WGV600型	青岛华海环保工业有限公司	1440	2011-8-20	JT/T465-2001	汉海仓库	

附表5 溢油应急反应资源登记表--收油机

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	出厂编号	数量（台）	购置日期	动力站功率（kw）	回收速率（m <sup>3</sup> /h）	备注
船用双侧挂收油机	HS-75	天津汉海环保设备有限公司	HSE02SL110717	2	2011-7-29	33.9	75m <sup>3</sup> /h/台	益航019（PS：该设备继承清单为HSR-75，实际说明书上型号为HS-75）
悬浮式收油机	HAF50	天津汉海环保设备有限公司	HSEAF50-110805	1	2011-8-6	6.3	50m <sup>3</sup> /h/台	汉海仓库
悬浮式收油机	HAF50	天津汉海环保设备有限公司	HSEAF50-110806	1	2011-8-6	6.3	50m <sup>3</sup> /h/台	汉海仓库
动态斜面收油机	DIP-150	州市泰洋环保设备制造有限公司	TY20170829C	1	2017-8-29	56	150m <sup>3</sup> /h/台	益航油9



附表7 溢油应急反应资源登记表--清洁装置

填报单位：天津益航船务有限公司      填报人：张建月      联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	出厂编号	购置日期	喷射压力 (mpa)	数量	备注
高压热水清洗机	CAYR150	天津汉海环保设备有限公司	HSECAYR150-110823/ HSECAYR150-110824	2011-8-24	150bar	2台	汉海
高压热水清洗机	CAYR150	广州市泰洋环保设备制造有限公司		2017-7-19		2台	汉海
高压冷/热水清洗机 (柴油加热型)	CAYR150	上海弘盛科技有限公司	RL08010	2023-7-17	200bar	2台	汉海
高压冷水清洗机	GAYL150	天津汉海环保设备有限公司	HSECAYL150-110811	2011-8-23	150bar	1台	汉海
高压冷水清洗机	GAYL150	广州市泰洋环保设备制造有限公司		2017-7-19		1台	汉海





附表10 溢油应急反应资源登记表--临时储存装置

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	出厂编号/批号	购置日期	总容量 (m <sup>3</sup> )	备注
益航019	溢油（污油）回收船	扬州市刊江区汇丰船厂		2020-7-29	526.3	日期均为取得所有权日期
益航油9	油船	台州市金海岸船舶修造有限公司	2018TJ000407/ 020019000052	2019-6-26	838.4	
益航清污5	油污水回收船	泰州市海陵区海源船厂	201605000257/ 020019000050	2019-6-26	108.562	
益航清污6	油污水回收船	泰州市海陵区海源船厂	201605000259/ 020019000053	2019-6-26	108.562	
益航清污7	油污水回收船	泰州市海陵区海源船厂	201005000256/ 020019000048	2019-6-26	108.562	
容量共计					1690.386	

附表11 溢油应急反应资源登记表--吸油毡

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	数量 (t)	采购日期	产品批号	备注
吸油毡	PP-1型	广州市铭洋环保设备制造有限公司	4	2022年9月5日	---	0.6至益航油019, 汉海仓库
吸油毡	PP-2型	广州市铭洋环保设备制造有限公司	4	2022年9月5日	---	0.6至益航油9, 汉海仓库
吸油毡	PP-1型	天津弘盛科技有限公司	另有4吨应急供货协议			





附表14 溢油应急反应资源登记表--化学吸附剂

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	数量 (t)	生产日期	产品批号	备注
BLF无机化学吸收剂	BLF	广州市泰洋环保设备制造有限公司	3t	2014年9月	---	汉海

填报说明：若为化学吸附材料等其它材料，应在备注栏注明

附表15 船舶污染清除单位应急资源登记表 --其它辅助设备器材

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建月

联系电话：13821626662

名称	规格型号	生产厂家	数量	出厂日期	出厂编号/产品批号	备注
围油栏绕卷机	WQR1500	青岛华海环保工业有限公司	2套	2011年9月		汉海仓库
动力站	WQD1500	青岛华海环保工业有限公司	1套	2011年9月		汉海仓库
动力站	HPP30G	天津汉海环保设备有限公司	1套	2011-8-6	HSEPP30G-110808	汉海仓库
动力站	HPP75	天津汉海环保设备有限公司	1套	2011-8-2	HSEPP75-110806	汉海仓库
动力站	HPP6H-PD75	天津汉海环保设备有限公司	1套	2011.8.16	HSEHPP6H-PD75	汉海仓库
动力站	DL-14	广州市泰洋环保设备制造有限公司	1套			汉海仓库
卸载泵动力站	XZB150	广州市泰洋环保设备制造有限公司	1套	2011年9月		汉海仓库
充吸气机	CQJ3.5	青岛华海环保工业有限公司	1套	2011-8-20		汉海仓库
充吸气机	XGBCF-7	青岛华海环保工业有限公司	1套	2011年9月		汉海仓库
集装箱		青岛华海环保工业有限公司	2套	2011年9月		汉海仓库
充水机	KDP20	青岛华海环保工业有限公司	1套	2011年9月		汉海仓库
围油栏托头系统	1500#	青岛华海环保工业有限公司	4套	2011年9月		汉海仓库
防火围油栏储存架	WGJ900	青岛华海环保工业有限公司	10套	2011年9月		汉海仓库
防火围油栏储存架		广州市泰洋环保设备制造有限公司	5套	2017年7月		汉海仓库
应急筐			4个			汉海仓库
无线通讯设备			16台			办公室
气体检测仪BH-437CDC			2台			益航019
铁锚	75公斤		4个			汉海仓库
铁锚	50公斤		16个			汉海仓库
铁锚	25公斤		25个			汉海仓库
铁锚	15公斤		20个			汉海仓库
应急包			58套			30套汉海仓库，其余华云园
浮漂	大/小		35/20			汉海仓库
应急绳	粗		1捆			益航019/益航油9
应急绳	细		1捆			益航019/益航油9
清污四齿叉子			6把			益航019/益航油9
清污漏勺			6把			益航019/益航油9
清污铁钩			6把			益航019/益航油9
警戒线			4卷			益航019/益航油9
医药箱			2个			益航019/益航油9
锚链			15个			汉海仓库
铁掀			10把			华云园
灭火器			4个			汉海仓库

填报说明：其他设备指类别栏中未列出的其他溢油应急设备、辅助设备设施以及除油类外其它污染危害性货物清除设备、器材，例如备品、备件、焚烧炉等。

附表16 溢油应急响应资源登记表—应急人员

填报单位：天津益航船务有限公司

填报人：张建军

联系电话：13821626662

序号	姓名	性别	身份证号	联系电话	参加应急工作年限/及相关经历经验	培训证明编码	应急人员等级		
							高级指挥	现场指挥	应急操作
1	李胜治	男	372431197206014736	13820581112	12年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E030111	√		
2	李国民	男	371422199909184012	13212093088	3年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E030094	√		
3	李国豪	男	37142219961019403x	17622993988	3年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E030093	√		
4	张建军	男	371422198602156055	13821626662	10年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020202		√	
5	邢顺东	男	120103197210243814	13803040052	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020203		√	
6	孙超	男	120105198207075175	13920474072	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020204		√	
7	生金龙	男	132927197305110537	15369762333	7年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020205		√	
8	郭江	男	120104197502190415	15522751122	7年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020206		√	
9	李贺	男	12010219911108411X	18512260495	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020207		√	
10	井长浩	男	131102199201150611	18631879927	3年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E020208		√	
11	郑善浩	男	370923198607281536	13942844046	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E020177		√	
12	庞新华	男	130321196501015011	13463376669	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010898			√
13	张春乐	男	130923199407090516	18231717876	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010899			√
14	史玉国	男	371481198306270339	13672152550	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010900			√
15	杜宝海	男	13293019650117411X	15226762287	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010901			√
16	刘红猛	男	130923198902060512	19133711101	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010902			√
17	王保乐	男	1329271971010260515	15832807006	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010903			√
18	张红军	男	132927196803020599	15932726282	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010905			√
19	王殿智	男	13092319860212051X	15100754486	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010905			√
20	王龙亮	男	130923199006010511	15832742654	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010906			√
21	叶福国	男	130923199001200535	15716872129	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010907			√
22	薛吉献	男	130923199111250517	15226759273	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010908			√
23	穆洪柱	男	130923198102050535	13127311688	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010909			√
24	宫敬峰	男	132927197008123737	13315704218	5年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010910			√
25	宫经旺	男	132927197009103711	18232812859	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010911			√
26	宫心忠	男	130923198308203736	13633373014	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010912			√
27	宫傲	男	130923200009150056	15532827916	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010913			√
28	宫晓荣	男	130923198911143731	13932703289	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010914			√
29	吕雯树	男	130923199307090519	18831723582	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010915			√
30	鲁殿君	女	371422198209235718	18315879999	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010916			√
31	王龙智	男	130923198602220510	15100857041	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010917			√
32	李宏伟	男	371422198801186011	17705448878	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010918			√
33	李建池	男	371422198610306017	15266970101	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010919			√
34	张东帅	男	371422198401276018	18315937777	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010920			√
35	靳兴栋	男	371422199102086016	18561171222	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010921			√
36	李云东	男	371422198701026010	15069206082	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010922			√
37	张东峰	男	371422198909116015	18653453333	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010923			√
38	张从超	男	371422198711026030	15853489990	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010924			√
39	徐新华	男	371422198702026039	18905440888	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010925			√
40	张从岩	男	371422198611086036	15953430050	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010926			√
41	王玉树	男	132930197010233917	17331771195	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010958			√
42	许志磊	男	130323198905236437	13633373937	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010959			√
43	尹华林	男	429004197411141574	13463738764	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010960			√
44	杨中学	男	132927196904020512	18232812895	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010961			√
45	崔玉培	男	132927196712070531	15165988000	2年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2024-E010962			√
46	刘延春	男	372324198602013714	18254406182	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010819			√
47	王健	男	210224197401050256	18525300105	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010820			√
48	赵宪军	男	132930197008304157	13832712844	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010821			√
49	崔国栋	男	120107197108242415	15122292183	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010822			√
50	张篇	男	132924196905028517	18322386656	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010823			√
51	潘乃秋	男	13292819790812423X	15227539161	1年以上防污染单位工作经验	SPPA-TJ-0057-2023-E010824			√
合计(名) 51							3	8	40

填报说明：

1. 填报单位在填写“清污人员等级”项时，只填所取得的清污最高资质等级，在相应的等级栏里以“√”标明。
2. 是兼职人员的，在“备注”中标明“兼职”。
3. “指挥与决策”及“现场指挥”资质的人员不得为兼职。



资质编号：02-1003

Qualification No. : 02-1003

**天津益航船务有限公司**

Tianjin Yihang Shipping Service Co.,Ltd.

贵机构经本协会组织专家现场检查复核，满足协会《船舶污  
染清除单位应急清污能力要求》规定之能力要求

一级

2025-2027 年度

You honored firm has been tested and verified in spot by  
the specialists of this association, based on  
《Requirement for Emergency Cleaning Capacity of Ship  
Pollution Removal Units》 of SPPA TIANJIN , confirming  
yours ability of

Class A

2025-2027

天津市船舶防污染协会

TianJin Ship's Pollution Prevention Association