

唐山麒东船务有限公司

关于符合京唐港海域沿海三级船舶污染清除单位的报告

目录

一、报告书.....	1
二、设备器材清单.....	2
三、船舶清单.....	5
四、临时储存装置.....	5
五、应急人员清单.....	7

唐山麒东船务有限公司

一、报告书

报告书

为保护碧海蓝天，为京唐港辖区海域环境更好，让我们的家乡天更蓝，海更碧，我公司特组建成立麒东船舶污染物清除单位。

我公司现有应急高级指挥人员 2 名，中级指挥人员 4 名，现场操作人员 24 名，污染物接收作业专业运输车 2 台，并与唐山浩昌杰环保科技有限公司签订了污染物接收、运输、处置协议。辅助船舶 3 艘，按照船舶污染物清除单位应急能力要求配备了围油栏、收油机、消油剂、喷洒装置等应急物资和设备，建立了完善的污染应急预案、安全营运和防污染管理制度污染清除作业方案、污染物处理方案，防污染器材库约 1000m²。

公司注重人才培养，有一支训练有素，业务娴熟的专业化应急救援队伍，公司应急操作人员都经过本公司多次专业培训，取得了船舶相关作业安全与防污染专业技能证书，做到持证上岗，并配备了应急防护用品包，保障作业人员的安全性。

现我公司已在网站上给予公示我司符合京唐港海域沿海三级船舶污染清除单位能力要求。

特此向社会公众报告，我司已符合京唐港海域沿海三级船舶污染清除单位能力要求。

唐山麒东船务有限公司

2025 年 10 月 24 日

二、设备器材清单

唐山麒东船务有限公司 应急物资设备器材清单

序号	名称	型号	采购数量	已到位数量	未到位数量	厂家名称	主要技术参数
1	开阔水域充气式围油栏	WQJ1500	400 米	400 米	0	青岛鑫润浩	主要用于开阔水域,耐最大波高 3.2m,耐最大风速 19m/s,耐最大流速 3.7Knot.
2	开阔水域围油栏	WGV1500	800 米	800 米	0	青岛鑫润浩	
3	非开阔水域围油栏	WGV900	1000 米	1000 米	0	青岛鑫润浩	主要用于非开阔水域,耐最大波高 1.5m,耐最大风速 20m/s,耐最大流速 2Knot.
4	岸线防护围油栏	WGV600E	1485 米	1485 米	0	青岛鑫润浩	主要用于非开阔水域,耐最大波高 1m,耐最大风速 15m/s,耐最大流速 2Knot.
5	岸滩围油栏	WGV-600	600 米	600 米	0	青岛鑫润浩	主要防止溢油在岸滩和陆地上外溢,可用于应急性布放。总抗拉强度 35kn.
6	防火围油栏	WGT-900	200 米	200 米	0	青岛鑫润浩	适用于溢油燃烧处理,拦截防止水面溢油和流淌火,可抵挡已有燃烧的表面温度和应力,减小火灾。抗风速 15m/s,抗流速 2 knot,抗波高 2m,直拖速度 8knot

7	高粘度收油机	DTIP150	1 台	1 台	0	青岛鑫润浩	适用于任何黏度的溢油回收。最大溢油回收率 150m ³ / hour，有效溢油回收速度 1-3 节，溢油回收效率接近 99%，彻底性效率 74~94%
8	高粘度收油机	DIP-100	1 套	1 套	0	青岛鑫润浩	适用于任何黏度的溢油回收。最大溢油回收率 100m ³ / hour，有效溢油回收速度 1-3 节，溢油回收效率接近 99%，彻底性效率 74~94%
9	便携式喷洒装置	ZMW2700	3 台	3 台	0	青岛鑫润浩	最大流量 40L/min
10	清洁装置（热水）	CAYR150	2 台	2 台	0	青岛鑫润浩	围油栏及设备清洗，300~900 升/小时
11	清洁装置（冷水）	SN-60	1 台	1 台	0	青岛鑫润浩	围油栏及设备清洗，300~900 升/小时
12	吸油拖栏	PP-2	1400 米	1400 米	0	青岛鑫润浩	最大抗拉强度：18KN；每米吸油量：22kg；吸水量：自重的 10%以下
13	吸油毡	YGXP（箱）	1 吨	1 吨	0	青岛鑫润浩	达到执行标准：JT-T560-2004 吸油倍数高、吸饱油后不变形、不松散
14	吸油毡	PP-2（包）	5 吨	5 吨	0	青岛鑫润浩	达到执行标准：JT-T560-2004 吸油倍数高、吸饱油后不变形、不松散
15	消油剂	GM-2	4.5 吨	4.5 吨	0	青岛鑫润浩	满足于国家标准 GB18188.1-2000 溢油分散剂技术条件（外观：清澈、透明、不分层，PH：7.1，燃点 186℃，黏度：45.42mm ² / s，生物降解度 BOD5/COD（%）。

16	化学吸附剂	索科罗	1 吨	1 吨	0	青岛鑫润浩	吸附化学品，防止扩散，污染海洋环境
17	应急卸载泵	YCB20 (29)	1 台	1 台	0	北京远东泵业	齿轮泵防爆整机，抽排量 29m ³ / h
18	卸载装置	XZB-150	1 台	1 台	0	青岛鑫润浩	输油泵抽排量 150m ³ / h，输油泵吸程 8m，输油泵扬程 30m。

三、船舶清单

船舶清单										
编号	船名	船长度	满载吃水	舱容	最高航速	最低航速	类别	功能/作用	配备	备注
辅助船舶:										
1	麒东 66	48m	---	539T	12 节	2 节	油船	围油栏布控及污染物处置船、含油污水临时储存	1. 动态斜面收油机 DIP-100 1 台 (含动力站) 2. 卸载泵 XZB-150 1 套 (含动力站)	自有
2	海畅油 7	41.75m		500T	12 节	3 节	渔船	吸附材料布放和回收船、辅助围油栏布控	1. 岸线围油栏 WGV600E 210 米 (7 包) 2. 便携式喷洒装置 PS-40 1 台 3. 消油剂 GM-2 200 公斤 4. 吸油拖栏 PP-2 200 米 5. 吸油毡 PP-2 600 公斤	自有
3	冀乐渔 07005	9.8m	---	---	8 节	2 节	渔船	信息收集监视、辅助围油栏布控		自有

四、临时储存装置

序号	储存装置名称	储存能力	存放位置	备注
1	麒东 66	539T	码头	船舶
2	海畅油 7	500T	码头	船舶

唐山麒东船务有限公司

五、应急人员清单

序号	姓名	应急人员级别	所在部门	岗位职责
1	孙猛飞	高级指挥人员	应急指挥部总指挥	下达启动预案命令;抽调人员组成清污力量;要求公司有关部门按照预案参加应急行动等
2	蔺长敏	高级指挥人员	应急指挥部	辅助总指挥对溢油应急全局进行控制;辅助宣布污染事故规模等
3	杨后臣	中级指挥人员	现场指挥部总指挥	负责溢油应急行动的现场指挥,负责指挥调度污染物清除小组的污染物围控、清除、回收工作
4	蒲丹	中级指挥人员	应急船舶调度组组长	负责溢油应急行动的现场指挥,协调应急船舶的调度,实时掌控辅助船舶位置、掌握到达溢油事故现场大概时间并通知指挥部,通知辅助船到达溢油事故区域的具体位置信息,协调运送船舶物资、人员等。
5	崔业伟	中级指挥人员	信息收集监视报告组组长	负责溢油应急行动的现场指挥,了解并监控溢油船舶名称、溢油的详细地点、油种、溢油数量、事故区域风力、漂移方向及进度、接近敏感资源危险系数。
6	张楠	中级指挥人员	信息收集监视报告组	负责溢油应急行动的现场指挥,了解并监控溢油船舶名称、溢油的详细地点、油种、溢油数量、事故区域风力、漂移方向及进度、接近敏感资源危险系数。
7	张恒	应急操作人员	岸上污染物处置作业组组长	应急回收污染物的处置工作,包括污染物的储存、海上运输、上岸处置等应急处置措施。
8	张春雨	应急操作人员	后勤保障组组长	负责抢险、救援的车辆、物资的保障,保证各类应急装备、器材和救护物资及时到位;负责救援人员相关的生活后勤等。
9	邓雅丽	应急操作人员	现场医疗救护小组组长	联系医疗机构对受伤人员进行救治
10	徐丽娟	应急操作人员	生活食宿小组组长	负责应急人员的食宿保障
11	孙磊	应急操作人员	水上污染物处置作业组组长	溢油事故的控制、清除工作,包括污染物泄漏入海的围控、清除、过驳、焚烧、回收等应急处置措施
12	郭永江	应急操作人员	围油栏布控组组长	围油栏布设、拖带、回收

13	朱蒙	应急操作人员	围油栏布控组	围油栏布设、拖带、回收
14	李书香	应急操作人员	收油机布放回收组组长	布放回收收油机/施放卸载泵
15	朱家兴	应急操作人员	围油栏布控组	围油栏布设、拖带、回收
16	王兴林	应急操作人员	收油机布放回收组	布放回收收油机/施放卸载泵
17	朱波	应急操作人员	分散剂喷洒组组长	喷洒分散剂
18	崔忠乐	应急操作人员	分散剂喷洒组	喷洒分散剂
19	孟凡星	应急操作人员	吸附材料布控回收组组长	投放和回收吸油拖栏、吸油毡
20	赵强强	应急操作人员	吸附材料布控回收组	投放和回收吸油拖栏、吸油毡
21	刘海川	应急操作人员	污染物转移处理小组组长	回收污染物的转移与运输
22	李明	应急操作人员	分散剂喷洒组	喷洒分散剂
23	王方	应急操作人员	装卸小组组长	回收污染物的转移
24	李云雷	应急操作人员	应急车辆调度组组长	负责应急车辆的保障
25	王艳兴	应急操作人员	应急物资设备调配小组组长	负责应急物资的保障
26	张洁	应急操作人员	现场通讯保障组组长	负责在紧急情况下的计算机网络、通讯联络的畅通，及时做好应急指挥部、现场指挥部与各应急作业组成员的信息联系以及周边相关单位和上级领导之间的信息传递与沟通。
27	杨吉臣	应急操作人员	现场安检组组长	负责操作人员防护用品的配备情况，深入现场检查，解决安全问题，遇有危及安全生产的紧急情况，有权令其停止作业及时处理并报告现场指挥部。
28	王金锋	应急操作人员	收油机布放回收组	布放回收收油机/施放卸载泵
29	张立山	应急操作人员	污染物接收收集小组组长	回收污染物的收集和储存
30	吴晓夏	应急操作人员	现场取证记录小组组长	配合海事部门调查污染事故原因、污染情况和清污行动的取证，对应急防备和应急处置过程中发生的费用进行汇总。

唐山麒东船务有限公司