

连云港市信海清污有限公司
应急清污能力自查工作报告

船舶污染清除单位名称		连云港市信海清污有限公司						
自查时间		2017.11.22						
仓库地点	开发区朝阳镇韩李村	能力等级自评结论				符合二级资质的所有要求		
项目	《能力要求》附件的要求					公司实际情况		
	功能要求	一级	二级	三级	四级	数量	单项要求	
围油栏	开阔水域 (m)	总高 $\geq 1500\text{mm}$	≥ 2000	≥ 1000	—	—	2000 米	符合
	非开阔水域 (m)	总高 $\geq 900\text{mm}$	≥ 3000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	3000 米	符合
	岸线防护 (m)	总高 $\geq 600\text{mm}$	≥ 4000	≥ 2000	≥ 1000	≥ 400	4000 米	符合
	防火 (m)	总高 $\geq 900\text{mm}$	≥ 400	≥ 200	≥ 200	—	400 米	符合
收油机	回收能力 (m ³ /h)	高粘度	≥ 300	≥ 150	≥ 30	≥ 15	(3 套)	符合收油要求
		中低粘度	≥ 100	≥ 100	≥ 50	≥ 10	(3 套)	符合收油要求
喷洒装置	船上固定式 (台)	≥ 4	≥ 2	—	—	4 套	喷速 140L/MIN	
	便捷式 (台)	≥ 8	≥ 4	≥ 2	≥ 1	8 套	喷速 83L/MIN	
清洁装置	热水 (台)	≥ 4	≥ 2	≥ 1	≥ 1	4 台	最高温度 155° C 最大压力 23mpa	
	冷水 (台)	≥ 2	≥ 1	≥ 1	≥ 1	2 台	最大压力 23mpa	
吸油材料	吸油拖栏 (m)	≥ 4000	≥ 1000	≥ 500	≥ 300	4000 米	直径为 220mm	
	吸油毡 (t)	≥ 12	≥ 6	≥ 3	≥ 1	8 吨 (按要求配备 60%)	符合	
溢油分散剂	常规型 (t)	≥ 20	≥ 10	≥ 2	≥ 1	12 吨 (按要求达到)	符合	

						60%)	
卸载装置	总卸载能力 (t/h)	≥ 300	≥ 200	≥ 100	≥ 25	≥330	有单台 150m ³ /h 卸载泵
临时储存装置	临时储存能力 (m ³)	≥ 1600	≥ 1000	≥ 400	≥ 100	1650	符合
污染物处置	液态污染物处置能力 (t/d)	≥ 100	≥ 50	≥ 20	≥ 10	≥104	符合
	固态污染物处置能力 (t/d)	≥10	≥5	≥2	≥1	≥12	符合
船舶	溢油应急处置船 1 艘	海盛油 789	≥1	—	—	2	船舶、人员证书合格
	辅助船舶 6 艘	海盛清污 9	≥6	≥3	≥2	8	船舶、人员证书合格
		海盛油 606					船舶、人员证书合格
		海盛 158					船舶、人员证书合格
		海盛 159					船舶、人员证书合格
		海盛 168					船舶、人员证书合格
海盛 169	船舶、人员证书合格						
化学吸收剂			—	—	—	3	符合
作业人员	高级指挥 (人)	≥3	≥3	≥2	≥2	3	有证书
	现场指挥 (人)	≥8	≥6	≥4	≥3	8	有证书
	应急操作 (人)	≥40	≥30	≥20	≥15	40	有证书
综合保障	应急反应时间 (h)	≤4	≤4	≤2	≤2	符合要求	
	通讯保障	船用高频、雷达维护良好, 相关人员配备了若干手持高频, 码头长配备了电信优派对讲手机。					
	后勤保障	有一支专业的后勤保障队伍为应急人员服务提供食宿、医疗救护、物资运输、人员安全防护。					
方案和预案	污染清除作业方案						有
	污染物处理方案						有
	应急预案						有



连云港市信海清污有限公司

海上船舶污染应急反应船舶一览表



船舶种类	船名	船舶类型	总吨 (T)	载重 (T)	主机功率 (KW)	航区
应急作业船舶	海盛油 789	应急处置船	243	530	280	沿海
	海盛清污 9	辅助船	313	500	170.6	沿海
	海盛油 606	辅助船	191	345	136	沿海
	海盛 158	辅助船	63	100	176	沿海
	海盛 159	辅助船	63	100	176	沿海
	海盛 168	辅助船	63	100	176	沿海
	海盛 169	辅助船	63	100	176	沿海

连云港市信海清污有限公司

船舶污染清除设备设施、器材一览表



项目	名称	型号	数量	存放地点
围油栏	PVC 浮子式围油栏	WGV1500	2000米	信海公司溢油设备库。
	PVC 浮子式围油栏	WGV900	3000米	1、2000米在信海公司溢油设备库。 2、1000米在99泊位溢油设备库。
	岸线防护围油栏	WQV600T	1000米	信海公司溢油设备库。
	PVC 浮子式围油栏	WGV600	3000米	1、2000米在信海公司溢油设备库。 2、1000米存放在99泊位溢油设备库。
	防火围油栏	FWJ900H	400米	信海公司溢油设备库。
	充吸气机	1500型	2套	信海公司溢油设备库。
	充水机	/	2台	信海公司溢油设备库。
	充气机	/	2台	信海公司溢油设备库。
收油机	高粘度收油机	ZSY10	3套	信海公司溢油设备库，每台设备收油能力100方/小时。
	中、低粘度收油机	ZSY10	2套	1、收油能力60立方/小时，存放在信海公司溢油设备库。 2、收油能力30立方/小时，存放在“海盛油789”轮。
喷洒装置	船用喷洒装置	PS140(柴油机型)	4套	“海盛油789”“海盛清污9”各两台。
	手持喷洒装置	PS40	8套	信海公司溢油设备库。

项目	名称	型号	数量	存放地点
清洁装置	热水清洁装置	JYCH815 B	4套	信海公司溢油设备库。
	冷水清洁装置	CJC-111 3	2套	信海公司溢油设备库。
吸油材料	吸油拖栏	XTL-220	4000米	信海公司溢油设备库。
	吸油毡	PP-5	12吨	信海公司溢油设备库。
溢油分散剂	常规型 (t)		8吨	信海公司溢油设备库。
卸载装置	应急卸载泵	XZB150-1	2套	99 泊位溢油设备库。
化学吸附剂			3吨	信海公司溢油设备库。



连云港市信海清污有限公司

应急操作人员名单



序号	姓名	职务	证书编号	备注
1	杨好林	高级指挥	(YY) NO. 3578	
2	朱日芹	高级指挥	(YY) NO. 3580	
3	刘广仁	高级指挥	(YY) NO. 3579	
4	王立华	现场指挥	(YY) NO. 2081	
5	沈慧	现场指挥	(YY) NO. 2631	
6	沈伟	现场指挥	(YY) NO. 2632	
7	周宏根	现场指挥	(YY) NO. 2692	
8	汪小斌	现场指挥	(YY) NO. 2094	
9	黄博	现场指挥	(YY) NO. 2188	
10	刘福祥	现场指挥	(YY) NO. 2187	
11	吴良垒	现场指挥	(YY) NO. 2185	
12	刘传冬	应急操作人员	(YY) NO. 2186	
13	李文立	应急操作人员	(YY) NO. 2190	
14	陈冲	应急操作人员	(YY) NO. 2184	
15	何元财	应急操作人员	危防 1100447	
16	刘明洪	应急操作人员	危防 1100445	
17	黄士亚	应急操作人员	危防 1100448	
18	王一鸣	应急操作人员	危防 1100433	
19	翟天亮	应急操作人员	危防 1100442	
20	毕桂中	应急操作人员	危防 1100450	
21	韩风平	应急操作人员	(YY) NO. 2418	
22	黄东曙	应急操作人员	(YY) NO. 2288	
23	黄冬壮	应急操作人员	(YY) NO. 2289	
24	徐德前	应急操作人员	(YY) NO. 2419	
25	邓广华	应急操作人员	危防 1100439	
26	徐井旺	应急操作人员	危防 1100452	
27	翟天亮	应急操作人员	危防 1100438	



28	郝阳中	应急操作人员	危防 1100451	
29	代国新	应急操作人员	危防 1100437	
30	黄冬勤	应急操作人员	危防 1100434	
31	刘伟	应急操作人员	危防 1100443	
32	戈宾	应急操作人员	危防 1100440	
33	甘海鸥	应急操作人员	危防 1100444	
34	陈杰	应急操作人员	危防 1100441	
35	翁文立	应急操作人员	危防 1100446	
36	薛松霞	应急操作人员	JS1200006	
37	陈爱民	应急操作人员	JS1200002	
38	吕后梅	应急操作人员	JS1200005	
39	王学明	应急操作人员	JS1200008	
40	薛银锁	应急操作人员	JS1200010	
41	刘鹏强	应急操作人员	JS1200015	
42	周生宝	应急操作人员	JS1200014	
43	王勇	应急操作人员	JS1200011	
44	沐小鹏	应急操作人员	JS1200007	
45	刘小凤	应急操作人员	JS1200012	
46	陈小虎	应急操作人员	JS1200004	
47	朱寿林	应急操作人员	JS1200003	
48	刘小兰	应急操作人员	JS1200013	
49	王立功	应急操作人员	JS1200001	
50	刘庆明	应急操作人员	JS1200009	
51	周程	应急操作人员	(YY) NO. 2695	