**连云港市信海清污有限公司**

**一级清污单位能力等级自评报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 船舶污染清除单位名称 | | | 连云港市信海清污有限公司 | | | | | |
| 仓库地点 | 中山中路265号 | | 能力等级自评结论 | | | | 符合一级资质的所有要求 | |
| 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≥  1500mm | ≥  2000 | ≥  1000 | — | — | 2000米 | 符合 |
| 非开阔水域（m） | 总高  ≥900mm | ≥  3000 | ≥  1000 | ≥  1000 | ≥  1000 | 3000米 | 符合 |
| 岸线防护  （m） | 总高≥  600mm | ≥  4000 | ≥  2000 | ≥  1000 | ≥  400 | 4000米 | 符合 |
| 防火（m） | 总高≥  900mm | ≥  400 | ≥  200 | ≥  200 | — | 400米 | 符合 |
| 收油机 | 回收能力  （m3/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60%） | 符合 |
| 卸载装 置 | 总卸载能力（t/h） | | ≥  300 | ≥  200 | ≥  100 | ≥  25 | ≥330 | 有2台150m3/h卸载泵 |
| 临时储存装置 | 临时储存能力（m3） | | ≥  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  （艘） | | ≥2 | ≥1 | — | — | 2 | 航速均达到 12节 |
| 辅助船舶（艘） | | ≥8 | ≥6 | ≥3 | ≥2 | 8 | 配套功能都已设置 |
| 化学吸收剂 | | | ≥3 | — | — | — | 3 | 符合 |
| 作业人 员 | 高级指挥（人） | | ≥3 | ≥3 | ≥2 | ≥2 | 3 | 符合要求都有证书 |
| 现场指挥（人） | | ≥8 | ≥6 | ≥4 | ≥3 | 8 | 符合要求都有证书 |
| 应急操作（人） | | ≥40 | ≥30 | ≥20 | ≥15 | 40 | 符合要求都有证书 |
| 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，码头组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 | | | | | |