海远公司应急能力

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 船舶污染清除单位名称 | | | 温州海远船舶服务有限公司 | | | | | |
| 发布时间 | 2023年1月 | | 能力等级自评结论 | | | | 符合二级能力  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 | — | — | 1060米 | 符合 |
| 非开阔水  域 (m) | 总 高  ≥900mm | ≥ 3000 | ≥ 1000 | ≥ 1000 | ≥ 1000 | 1300米 | 符合 |
| 岸线防护  (m) | 总 高 ≥  600mm | ≥  4000 | ≥  2000 | ≥  1000 | ≥  400 | 2640米 | 符合 |
| 防火 (m) | 总 高 ≥  900mm | ≥  400 | ≥  200 | ≥  200 | — | 200米 | 符合 |
| 收油机 | 回收能力 (m3/h) | 高粘度 | ≥ 300 | ≥ 150 | ≥  30 | ≥  15 | 150 m3/h | 符合 |
| 中、低粘 度 | ≥ 100 | ≥ 100 | ≥50 | ≥10 | 100 m3/h | 符合 |
| 喷洒装置 | 船上固定式 (台) | | ≥4 | ≥2 | — | — | 2 | 符合 |
| 便捷式 (台) | | ≥8 | ≥4 | ≥2 | ≥1 | 4 | 符合 |
| 清洁装置 | 热水(台) | | ≥4 | ≥2 | ≥1 | ≥1 | 2 | 符合 |
| 冷水(台) | | ≥2 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | 1 | 符合 |
| 吸油材料 | 吸油拖栏 (m) | | ≥ 4000 | ≥ 1000 | ≥  500 | ≥  300 | 1176米 | 符合 |
| 吸油毡(t) | | ≥12 | ≥6 | ≥3 | ≥1 | 6.085T | 符合 |
| 溢油  分散剂 | 常规型(t) | | ≥20 | ≥10 | ≥2 | ≥1 | 6.06T | 符合 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 卸载装置 | 总卸载能力 (t/h) | ≥  300 | ≥  200 | ≥  100 | ≥  25 | 250 t/h | 符合 |
| 临时储存  装置 | 临时储存能力 (m3 ) | ≥  1600 | ≥  1000 | ≥  400 | ≥  100 | 1219.76  m3 | 符合 |
| 污染物  处置 | 液态污染物处置能  力(t/d) | ≥  100 | ≥  50 | ≥  20 | ≥  10 | ≥50 t/d | 符合 |
| 固态污染物处置能  力(t/d) | ≥10 | ≥5 | ≥2 | ≥1 | ≥5 t/d | 符合 |
| 船舶 | 溢油应急处置船  (艘) | ≥2 | ≥1 | — | — | 1艘 | 符合 |
| 辅助船舶 (艘) | ≥8 | ≥6 | ≥3 | ≥2 | 6艘 | 符合 |
| 化学吸收剂 | | ≥3 | — | — | — | 3吨 | 符合 |
| 作业人员 | 高级指挥 (人) | ≥3 | ≥3 | ≥2 | ≥2 | 3 | 证书有效 |
| 现场指挥 (人) | ≥8 | ≥6 | ≥4 | ≥3 | 6 | 证书有效 |
| 应急操作 (人) | ≥40 | ≥30 | ≥20 | ≥15 | 31 | 证书有效 |
| 综合保障 | 应急反应时间 (h) | ≤4 | ≤4 | ≤2 | ≤2 | 符合要求 | |
| 通讯保障 | 符合要求 | | | | | |
| 后勤保障 | 符合要求 | | | | | |
| 方案和  预案 | 污染清除作业方案 | 符合要求 | | | | | |
| 污染物处理方案 | 符合要求 | | | | | |
| 应急预案 | 符合要求 | | | | | |