

应急预案演练总结报告表

| | | | | | |
|----------|---|------|--------|-----------------|--|
| 预案名称 | HXDL-ZXYA12 码头船舶溢油事故 专项应急预案 | | | 演练地点 | 公司煤码头 |
| 演练部门 | 燃料部 | 现场指挥 | 黄琪生 | 演练时间 | 2024 年 05 月 28 日 09 时 30 分~ 10 时 30 分 |
| 参加部门 | 燃料运检部、资产运营部、通海船务、恒力公司嵩屿项目部 | | 主要参加人员 | 黄琪生、游滨豪、纪友胜、王越等 | |
| 演练类别 | 1、 <input type="checkbox"/> 综合演练 <input type="checkbox"/> 单项演练；2、 <input checked="" type="checkbox"/> 实战演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 | | | | |
| 演练目的 | <p>1、检验和完善船舶溢油突发事件的应急预案，提高预案的针对性、实效性；</p> <p>2、以练带训，锻炼应急队伍，提高应急人员在紧急情况下相互之间的协调与配合、快速响应、应急设备的熟练操作等妥善处置突发事件的能力；</p> <p>3、通过实战演练发现可能发生事故的隐患和存在问题；</p> | | | | |
| 演练过程详述 | <p>09:30 码头当班人员发现煤码头与综合码头之间海面区域有少量油污时，第一时间汇报当班燃运班长报告。燃运班长接到报告后应立即将掌握的报告信息汇报应急负责部门（燃料运检部经理），同时拨打围油栏布放艇应急电话：13860120309，要求应急布放艇在半小时以内到煤码头进行围油栏布放。燃料运检部立即启动四级响应，通知码头应急资源相关人员联系船方检查漏油原因及封堵，同时要求码头应急人员将溢油应急设施溢油分散剂喷洒装置及油污回收装置由定置点（#2 栈桥下仓库）搬运至煤码头前沿，做好溢油分散剂喷洒及油污回收操作准备。</p> <p>09:50 通海船务公司 2 艘布放艇将 200 米的围油栏针对油污区域围笼布放完毕，码头应急人员立即启动操作溢油分散剂喷洒装置及油污回收装置喷洒装置对海面油污的进行稀释和回收。</p> | | | | |
| 演练效果自评总结 | <p>演练效果：</p> <p>此次演练检验了各级应急人员在紧急情况下相互之间的协调与配合、快速响应、应急设备的熟练操作的能力；提高预案的针对性、实效性；通过实战演练还发现存在问题和不足，如溢油分散剂喷洒装置蓄电池不够紧固，容易松动问题。</p> | | | | |
| | <p>存在问题：</p> <p>1、预案：（1）第 3.1.1.1-3.1.1.4 条款编号多了个“1”；（2）应急设备及应急队伍未包括综合码头的设备及人员；</p> <p>2、溢油分散剂喷洒装置蓄电池紧固不够，在演练中出现松动，需加垫片进行加固；</p> | | | | |

演练部门：燃料运检部

演练记录人：陈志高 时间：2024 年 5 月 28 日

