船舶污染清除协议的签订和履行情况以及参与船舶污染事故应急处置工作情况

一、2024年清污协议签定及履行情况

2024年，我司与船舶经营人签订防污染清除协议共666份，其中国内协议364份，国外302份。协议船舶共10276艘，其中国内2420艘，国外7856艘。

二、主要业绩

2024年主要应急任务汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 事故船舶(公司) | 事故类型 | 简要描述 |
| 1 | 2024年8月9日 | 动明轮爆炸 | 船舶爆炸 | 我司出动甬洁1、甬洁2、甬洁5、甬洁11轮等6轮前往应急 |

三、2024年公司应急处置及演习总结

2024年甬洁公司积极参与宁波港海域及内河的溢油应急处置工作。有效维护了海洋生态环境的安全，保障宁波港正常的生产秩序。具体情况如下：

 （一）有效应对船舶污染事故，成效显著,应对有力。

2024年8月9日，动明轮在北仑集装箱码头发生爆炸事故，我司前往溢油监护作业，历时14天，出动船舶6艘，人员201人次。

（二）有针对性的开展溢油应急演练，提升公司对各个码头及区域的应急反应能力。

2024年甬洁公司积极开展溢油应急演习，有针对性的开展溢油应急演练，提升公司对各个码头及区域的应急反应能力。

1、2024年5月10日，“应急使命·2024”是由[国家防汛抗旱总指挥部办公室](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%98%B2%E6%B1%9B%E6%8A%97%E6%97%B1%E6%80%BB%E6%8C%87%E6%8C%A5%E9%83%A8%E5%8A%9E%E5%85%AC%E5%AE%A4/4666955?fromModule=lemma_inlink)、[应急管理部](https://baike.baidu.com/item/%E5%BA%94%E6%80%A5%E7%AE%A1%E7%90%86%E9%83%A8/62793175?fromModule=lemma_inlink)、[浙江省人民政府](https://baike.baidu.com/item/%E6%B5%99%E6%B1%9F%E7%9C%81%E4%BA%BA%E6%B0%91%E6%94%BF%E5%BA%9C/8264773?fromModule=lemma_inlink)组织的超强台风防范和特大洪涝灾害联合救援演习。我司派出甬洁5、甬洁11和甬洁12轮参与演习。

2、2024年5月15日，为保障宁波水域安全,防治海洋环境污染,全面检验《宁波港域联防体码头水上污染事故应急预案》和《宁波港域联防体大榭片区码头水上污染事故专项应急预案》的科学性、有效性，提高宁波港域联防体应对海上突发事件应急处置水平和各成员单位协同作战能力，在宁波大榭集装箱码头有限公司举行船舶燃料油泄漏应急综合演练，我司甬洁11、甬洁12轮参与演习。

3、2024年5月28日，因业务开展需求，特针对新乐船厂码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁12轮参与演习。

4、2024年6月4日。为保障宁波舟山港口水域安全,最大限度的处置溢油事故,海上消防应急能力、防治海洋环境污染,进一步提高宁波甬洁公司、宁波国家溢油设备库应对海上突发事件的应急能力,检验应急反应能力、物资保障能力、通信能力，应急人员的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况，进行溢油应急演习。我司派出甬洁1轮参与演习。

5、2024年6月5日，为保障宁波水域安全,防治海洋环境污染,全面检验《宁波港域联防体码头水上污染事故应急预案》和《镇海联防体水上污染事故应急预案》的科学性、有效性，结合宁波港域联防体和镇海联防体年度工作计划，在宁波青峙化工码头有限公司举行船舶溢油应急综合演练，我司甬洁11、甬洁12轮参与演习。

6、2024年6月5日，检验镇海炼化港储部各部门对溢油事故的应急反应与处理能力，泊位区域对溢油应急器材的熟练使用情况。 检查各相关部门的应急配合情况。检查《港务储运部海（水）上溢油应急预案》和《港务储运部环境污染应急预案》的可操作性，我司甬洁5、甬洁11、甬洁12轮参与演习。

7、2024年6月17日，因业务开展需求，特针对大榭石化码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁12轮、甬洁18轮参与演习。

8、2024年6月18日。为进一步提高宁波甬洁公司、中国石油天然气股份有限公司东北销售宁波分公司应对海上突发事件的应急能力,特别检验杨公山码头油品装卸作业的应急联动协同能力，共同举行杨公山码头船舶油品装卸作业溢油应急演练。我司派出甬洁2和甬洁11轮参与演习。

9、2024年6月20日，因业务开展需求，特针对港鑫东方码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁2轮参与演习。

10、2024年6月20日，为保障宁波舟山港口水域安全,最大限度的处置溢油事故，防治海洋环境污染,进一步提高宁波甬洁公司、万华化学（宁波）码头有限公司应对海上突发事件的应急能力,检验应急反应能力、物资保障能力、通信能力，应急人员的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况。特别检验万华码头的应急联动协同能力，我司派出甬洁1、甬洁11轮、甬洁12轮参与演习。。

11、2024年6月28日，在全国第23个“安全生产月”活动开展之际，进一步持续树牢安全发展理念、压紧压实安全生产责任，提升全员应急处置能力，畅通生命通道，筑牢港口安全防线，开展海上演习。我司派出甬洁5、甬洁11、甬洁12轮参与演习。

12、2024年7月1日，储运一部成品油码头泊位苯卸船过程中软管在趸船处泄漏，趸船上一人中毒，江面有污油，现场无明火。我司派出甬洁11和甬洁15轮参与演习。

13、2024年9月29日，为保障北仑海域安全,最大限度的处置海上污染事故,防治海洋环境污染，检验《宁波信润石化有限公司突发生产安全事故应急预案》、《宁波信润石化储运有限公司突发环境事件应急预案》及《宁波信润石化储运有限公司防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急预案》的有效性和可操作性，提高预案内容的熟知度，提升公司员工对化学品泄漏引发生产安全事故和环境污染事件的应急心理适应能力和应对能力，检验公司各部门的协同处置能力，及与相关政府部门和协议单位在应急时的通讯、信息传递、资源调配等能力，我司派出甬洁11和甬洁12轮参与演习。

14、2024年11月6日，因业务开展需求，特针对炼化算山码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁5轮、甬洁11轮参与演习。

15、2024年11月14日，因业务开展需求，特针对镇海电厂码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁11轮参与演习。

16、2024年12月5日，因业务开展需求，特针对象山石浦新港码头水域进行溢油演习。我司派出甬洁11轮、甬洁12轮参与演习。