

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海环牌1号海面溢油分散剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海环牌1号海面溢油分散剂

关键词: [海面溢油](#) [海面溢油分散剂](#) [溢油分散](#) [溢油处理](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局海洋环境保护研究所/国家海洋环境监测中心

成果摘要:

技术特点: 该产品对油具有较高的乳化分散性, 稳定性好, 能与水互溶, 不分层, 属于“实际无毒性”油处理剂, 并易生物降解, 且降解率高, 还可在较低温度下使用, 通常在溢油开始进入凝结的状况下, 仍可进行海面溢油的消散作业。

应用范围: 该产品可用于清除海面溢油, 还可用于船舶、港口和海洋石油勘探开发中的溢油处理。可以消除海上平台、船舶甲板、码头等处的油污, 也可用于清洁油船, 处理船舶、平台的含油污水及用于机器零部件的清洗等。生产条件:

500m2厂房, 1.5m3反应釜。合作方式: 销售代理。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[压水堆核电站流出物海洋排放...](#)

[大亚湾海域典型毒害有机污染...](#)

[我国赤潮高发区有害赤潮的防...](#)

[钦州湾海洋水环境监控与保护...](#)

[广西合浦儒艮国家级自然保护...](#)

[广西壮族自治区合浦儒艮国家...](#)

[广西近岸环境污染扩散动力机...](#)

[北海养殖海域富营养化研究及...](#)

[广西近岸海域环境综合调查研究](#)

[广西入海污染源调查研究](#)

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模...](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华...](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥...](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号