

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

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

· 渤海环境管理战略计划研究	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