

当前位置: [科技频道首页](#) >> [节能减排](#) >> [污染治理](#) >> [海洋石油开采排放物的生物毒性评价和标准制定](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋石油开采排放物的生物毒性评价和标准制定

关键词: [生物毒性](#) [海洋石油开采](#) [海洋环境](#) [污染物监测](#)

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

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: 广东省实验动物监测所

成果摘要:

该项目根据敏感、易得的原则, 筛选出适合各类海洋石油勘探开发污染物毒性监测的试验生物。开展海洋生物毒性急性毒性和非致死性毒性评价试验, 并对不同污染物的生物毒性进行量化。完善毒性评价试验的质量控制和各试验室间的质量控制, 建立生物毒性检验方法。在考察论证的基础上确定了全国普遍适用的可操作的钻井泥浆和油田生产水生物毒性标准。该项目建立的海洋生物急性毒性检验方法可应用其他海洋环境生物毒性研究和监测, 制定的国家标准已由国家技术监督局批准后成为强制性标准在全国实施, 有重要的技术意义和重大的社会效益。其形式内容和水平可与美国

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[新疆污染物总量控制指标适用...](#)

[焉耆盆地石油勘探开发与水环...](#)

[生物有机复合肥生产及应用](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

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](#)

国科网 京ICP备07013945号