

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 大生活用海水排放标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大生活用海水排放标准

关键词: [大生活用海水](#) [排放标准](#) [近海环境](#) [环境保护](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

成果摘要:

排入中国海域的污水和各种有害物质80%以上来自陆地, 这些有毒有害物质对社会经济地位重要、生态脆弱的近岸海域造成了巨大的冲击, 严重损害了海洋的环境和资源。因此, 将大生活用海水进行海洋处置必须有严格的限制条件, 建立严格的排海标准, 以达到保护近海环境和生态平衡的目标。该项目的技术关键是大生活用海水排海时混合区范围标准、初始稀释度标准、排海管理规定及各项污染物指标的排放标准。该技术成果根据不同的海域范围, 详细研究了混合区范围标准、初始稀释度标准、排海管理规定; 并对大生活用海水中的色度、悬浮物、COD、BOD、阴离子表面活性剂、大肠菌群、总磷、总氮等各项污染物指标提出了排放标准建议值。

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