

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 坞修国际航行船舶粪舱水病原生物及无害化管理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

坞修国际航行船舶粪舱水病原生物及无害化管理研究

关 键 词：坞修 病原生物 粪舱水

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：辽宁出入境检验检疫局

成果摘要：

三年来我们协作小组对坞修国际航行船舶粪舱水病原生物的水质检测共60艘，全部为中国国籍和中国船挂方便旗的船舶（我们对坞修的外籍船舶进行10艘船舶摸底调查，外籍船舶对污水舱全部进行氯制剂的二次处理，检验结果全部符合标准）。在我们调查检测的60艘船舶中COD严重超标4-5倍而粪大肠菌群超标非常严重都在100倍以上。最高可达168倍之多。每年仅中远船务有类似坞修的船舶近120余艘次，每艘船的污水舱容在5-10吨，每年约有近1000多吨的粪仓污水排入我口岸的临近海域。

成果完成人：张宝森;刘淑琴;薛芳;李建训;刘成和;杨益民;孙玉杰;王燕南;刘洪文;樊德海;王建学

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

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...

成果交流

推荐成果

· 城市污水处理设备国产化示范...	04-23
· 城市污水水源热泵系统的开发...	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...	04-23
· 胶州复合生态系统处理城市污...	04-23
· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用...	04-23
· 城市污水回用于工业工艺用水...	04-23
· 城市污水处理厂二级出水消毒...	04-23
· 气浮滤池用于城市污水深度处...	04-23

Google提供的广告