

单壁碳纳米管对C-C键水解酶BphD的固定化性能

沈娥, 曲媛媛, 周豪, 孔春雷, 马桥, 张旭旺, 周集体

大连理工大学环境学院, 工业生态与环境工程教育部重点实验室, 辽宁大连116024

Catalytic performance and stability of C-C bond hydrolase BphD immobilized onto single-wall carbon nanotubes

SHEN E, QU Yuanyuan, ZHOU Hao, KONG Chunlei, MA Qiao, ZHANG Xuwang, ZHOU Jiti

Key Laboratory of Industrial Ecology and Environmental Engineering, Ministry of Education, School of Environmental Science and Technology, Dalian University of Technology, Dalian 116024, Liaoning, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn