

海藻希瓦氏菌对Zn-Al-Cd牺牲阳极的腐蚀性能影响

张杰¹, 宋秀霞^{1,2}, 栾鑫^{1,3}, 孙彩霞^{1,4}, 段继周¹, 侯保荣¹

1. 中国科学院海洋研究所, 青岛 266071
2. 上海海洋大学水产与生命学院, 上海 201306
3. 中国海洋大学海洋生命学院, 青岛 266100
4. 烟台大学化学化工学院, 烟台 264005

EFFECTS OF SHEWANELLA ALGAE ON CORROSION OF Zn - Al - Cd ANODE

ZHANG Jie¹, SONG Xiuxia^{1,2}, LUAN Xin^{1,3}, SUN Caixia^{1,4}, DUAN Jizhou¹, HOU Baorong¹

1. Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 266071
2. College of Fisheries and Life Science, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306
3. College of Marine Life Sciences, Ocean University of China, Qingdao 266100
4. Chemistry and Chemical Engineering College, Yantai University, Yantai 264005

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女