

## 载钛羟基磷灰石光催化降解内分泌干扰物双酚A

李前<sup>a</sup>, 冯想<sup>a</sup>, 张晓<sup>a</sup>, 宋寒<sup>a</sup>, 张建伟<sup>a</sup>, 尚静<sup>a</sup>, 孙卫玲<sup>a</sup>, 朱彤<sup>a</sup>, 若村正人<sup>b</sup>, 塚田峰春<sup>b</sup>, 陆应亮<sup>c</sup>

a 北京大学环境科学与工程学院, 北京 100871;

b 富士通研究所环境能源研究中心, 日本神奈川县厚木市;

c 富士通研究开发中心有限公司, 北京 100025

### Photocatalytic degradation of bisphenol A using Ti-substituted hydroxyapatite

Qian Li<sup>a</sup>, Xiang Feng<sup>a</sup>, Xiao Zhang<sup>a</sup>, Han Song<sup>a</sup>, Jianwei Zhang<sup>a</sup>, Jing Shang<sup>a</sup>, Weiling Sun<sup>a</sup>, Tong Zhu<sup>a</sup>, Masato Wakamura<sup>b</sup>, Mineharu

Tsukada<sup>b</sup>, Yingliang Lu<sup>c</sup>

a College of Environmental Sciences and Engineering, Peking University, Beijing 100871, China;

b Environment and Energy Research Center, Fujitsu Laboratories Limited, Atsugi, Japan;

c Fujitsu Research and Development Center Company Limited, Beijing 100025, China

摘要

图/表

参考文献 (29)

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