

人体肠道微生物对十溴联苯醚的代谢研究

张东平^①, 张帆^①, 余应新^{①*}, 吴明红^②, 盛国英^{①③}, 傅家谟^{①③}

① 上海大学环境与化学工程学院环境污染与健康研究所, 上海 200444;

② 上海大学环境与化学工程学院上海射线应用研究所, 上海 200444;

③ 中国科学院广州地球化学研究所, 有机地球化学国家重点实验室, 广州 510640

Study of the metabolism of decabromodiphenyl ether by human gut microbes

ZHANG DongPing¹, ZHANG Fan¹, YU YingXin^{1*}, WU MingHong², SHENG GuoYing^{1,3}, FU JiaMo^{1,3}

1. Institute of Environmental Pollution and Health, School of Environmental and Chemical Engineering, Shanghai University, Shanghai 200444, China;

2. Institute of Applied Radiation, School of Environmental and Chemical Engineering, Shanghai University, Shanghai 200444, China;

3. State Key Laboratory of Organic Geochemistry, Guangdong Key Laboratory of Environmental Resources Utilization and Protection, Guangzhou 510640, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org