

RESEARCH NOTES

Study on Kinetics of Dissolving Biomass Using Sodium Hypochlorite in the Recovery of Poly- $\beta$ -hydroxybutyrate

尹进, 于慧敏, 李红旗, 沈忠耀

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

收稿日期 1998-4-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1998-10-8

摘要

关键词 [poly- \$\beta\$ -hydroxybutyrate](#) [recovery](#) [digestion](#) [kinetics](#)

分类号

DOI:

**Study on Kinetics of Dissolving Biomass Using Sodium Hypochlorite in the Recovery of Poly- $\beta$ -hydroxybutyrate**

Yin Jin, Yu huimin, Li Hongqi, Shen Zhongyao

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

Received 1998-4-27 Revised Online Accepted 1998-10-8

**Abstract**

**Key words** [poly- \$\beta\$ -hydroxybutyrate](#); [recovery](#); [digestion](#); [kinetics](#)

通讯作者:

尹进

作者个人主页: 尹进; 于慧敏; 李红旗; 沈忠耀

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1118KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“poly- \$\beta\$ -hydroxybutyrate”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [尹进](#)

· [于慧敏](#)

· [李红旗](#)

· [沈忠耀](#)