

## 基于共代谢原理改善TNT炸药废水的可生化性



### 导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

### 工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(138KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

### 统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 770

评论/Comments 322



《火炸药学报》 [ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2007年第6期 页码: 33-37 栏目: 出版日期: 2007-12-30

Title: -

作者: [吴耀国](#); [王秋华](#); [张娟](#); [赵晨辉](#); [孙伟民](#)  
西北工业大学应用化学系

Author(s): -

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 为改善TNT炸药废水的可生化性, 以某实际TNT炸药废水为例, 用水质指标评价法和生化模型试验法评价了其可生化性, 研究了向废水中添加葡萄糖或与制糖等工业废水混合改善其可生化性。结果表明, 原废水可生化性较差, 并且随TNT浓度的增加, 可生化性不断降低。向TNT废水中添加葡萄糖或制糖等食品工业废水后, 可显著改善TNT的可生化性, 使TNT废水的生物处理成为可能

Abstract: -

参考文献/References:

相似文献/References:

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: