

[1]孟兆龙,刘玉存,柴 涛.超临界水氧化处理DDNP废水的动力学研究[J].火炸药学报,2007,(5):77-80.

点击复制

超临界水氧化 动力学研究

分享到:

《火炸药学报》
[ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2007
年第5期 页码: 77-80 栏
目: 出版日期: 2007-10-30

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\(146KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 698

[评论/Comments](#) 493



Title: -

作者: [孟兆龙](#); [刘玉存](#); [柴 涛](#)
中北大学化
工与环境学
院

Author(s): -

关键词: [物理化](#)
[学](#); [二硝基](#)

重氮酚; 超
临界水氧
化; 动力
学; COD 去
除率

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 采用间歇式
超临界水氧
化实验装
置, 以O₂
为氧化剂,
在7.03~
8.23 [KG-
*9] K、压
力24 [KG-
*9] MPa、
停留时间10
~50 [KG-
*9] s的条
件下, 进行