

## PVC化学链燃烧过程中二噁英生成研究

毕文卓<sup>1,2</sup>, 赵瑞东<sup>1</sup>, 陈天举<sup>1</sup>, 武景丽<sup>1</sup>, 吴晋沪<sup>1</sup>

1. 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 中国科学院生物燃料重点实验室, 山东 青岛 266101;
2. 中国科学院大学, 北京 100049

## Study on the formation of PCDD/Fs in PVC chemical looping combustion

BI Wen-zhuo<sup>1,2</sup>, ZHAO Rui-dong<sup>1</sup>, CHEN Tian-ju<sup>1</sup>, WU Jing-li<sup>1</sup>, WU Jin-hu<sup>1</sup>

1. Qingdao Institute of Bio Energy and Process, Chinese Academy of Sciences Key Laboratory of Bio Fuels, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 266101, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(15)