



CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法

文献类型：专利

作者 孙志强; 徐杰

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310697609.4

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法，该方法通过向氧化叔胺Cope分解反应体系中加入聚合反应抑制剂，有效地减少焦油的生成量，提高Cope分解反应的烯烃和二烷基羟胺收率。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-17

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-17

语种 中文

专利申请号 CN201310697609.4

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144741]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 孙志强,徐杰. 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法, 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法, 一种提高

GB/T 7714 氧化叔胺Cope分解反应收率的方法, 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法. CN201310697609.4. 2015-11-01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
51	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

