

过程与工艺

氯化铵分解制氨气和氯化氢工艺

翟广伟¹;韩明汉¹;梁耀彰¹;高光华¹

清华大学化工系¹

收稿日期 2008-9-19 修回日期 2008-12-30 网络版发布日期 2009-4-15 接受日期

摘要 对NH₄Cl分解的硫酸氢铵法和镁氧化物法分别进行了验证性实验研究,结果表明, NH₄HSO₄工艺NH₄Cl转化率很低,不具有可行性;镁氧化物转化率较高,具有深入研究的价值。对镁氧化物法的MgO, Mg(OH)₂和Mg(OH)Cl三种工艺路线进行了系统研究,结果表明,这3种工艺的NH₄Cl转化率均可达到90%以上。与Mg(OH)Cl和Mg(OH)₂工艺相比,MgO工艺具有流程简单、生产周期短、能耗小等优点。当MgO: NH₄Cl及H₂O: NH₄Cl的摩尔比分别为0.76: 1和8.3: 1时,在110℃反应4 h, 氨气收率可达95%。

关键词 氯化铵分解 氨 氯化氢 氧化镁 硫酸氢铵

分类号 TQ110.6

DOI:

对应的英文版文章: [208318](#)

通讯作者:

韩明汉 hanmh@mail.tsinghua.edu.cn

作者个人主页: 翟广伟 韩明汉 梁耀彰 高光华

扩展功能

本文信息

► [Supporting_info](#)

► [PDF\(201KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [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](#)

相关信息

► [本刊中包含“氯化铵分解”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [翟广伟](#)

· [韩明汉](#)

· [梁耀彰](#)

· [高光华](#)