

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)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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](#)