

## 药学进展

### 蟾酥 $\beta$ 环糊精包合物的研究现状

韩洪刚, 刘云海, 谢委

华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部, 武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-24 接受日期

**摘要** 蟾酥有解毒镇痛、开窍醒神之功效, 直接使用药毒性大且刺激性强, 制成 $\beta$ 环糊精( $\beta$ -CD)包合物可降低其毒性、减少麻舌及苦涩等刺激性, 还可增加主药的稳定性及口含给药的溶出速率等。该文综述了蟾酥 $\beta$ -CD包合物的制备方法、包合条件的优化、包合物质量控制、含量测定方法, 以及蟾酥 $\beta$ -CD包合物在临床中的应用现状等。

**关键词** [蟾酥](#)  [\$\beta\$ 环糊精](#) [研究现状](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)11-1039-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 韩洪刚; 刘云海; 谢委

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1908KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“蟾酥”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [韩洪刚](#)
- [刘云海](#)
- [谢委](#)