

基于Poly (A) /二氧化硅纳米颗粒的pH可控释放抗肿瘤药物载体

何晓晓^①, 陈素叶^①, 陈冕^{①②}, 王柯敏^{①②*}, 邹振^①, 王玉双^①, 杨淑娜^①

① 湖南大学生物学院, 化学生物传感与计量学国家重点实验室, 生物纳米与分子工程湖南省重点实验室, 长沙 410082;

② 湖南大学化学化工学院, 长沙 410082

pH controlled release anticancer drug delivery based on poly(A)/SiO₂ nanoparticles

HE XiaoXiao¹, CHEN SuYe¹, CHEN Mian^{1,2}, WANG KeMin^{1,2*}, ZOU Zhen¹, WANG YuShuang¹, YANG ShuNa¹

1 State Key Laboratory of Chemo/Biosensing and Chemometrics, Key Laboratory for Bio-Nanotechnology and Molecule Engineering of Hunan Province College of Biology, Hunan University, Changsha 410082, China;

2 College of Chemistry and Chemical Engineering, Hunan University, Changsha 410082, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(27\)](#)[相关文章 \(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)