

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 盐酸吉西他滨原料药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐酸吉西他滨原料药

关键词: **原料** **盐酸吉西他滨** **抗肿瘤药**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁波市天衡制药有限公司	

成果摘要:

该项目研制的盐酸吉西他滨是一种人工合成的新型二氟核苷类抗代谢抗肿瘤药, 临床用于治疗非小细胞肺癌和胰腺癌的一线治疗。该品为白色结晶性粉末, 无臭; 该品在水中溶解, 在冰乙酸或乙醇中极微溶解, 在氯仿中几乎不溶; 在0.1mol/L盐酸溶液中溶解, 在0.1mol/L氢氧化钠溶液中略溶。该品按干燥品计算, 含C₉H₁₁F₂N₃O₄HCl应为98.0%~102.0%, 氟应不得低于11.4%, 干燥失重应不得过1.0%, 炽灼残渣应不得过0.2%, 重金属应不得过20ppm, 有关物质应符合规定, 甲苯、二氯甲烷应符合规定。

成果完成人: 黄道飞;梁伟;张海城;左峰;吴志坚

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布