


## 文章内容

标题:	阳离子表面活性剂的合成及性能测定
作者:	岳可芬 王小芳
发表年限:	1999
发表期号:	6
单位:	西北大学化学系
关键词:	咪唑啉 阳离子 表面活性剂 合成 泡沫性能
摘要:	<p>以油酸, N-(2-羟乙基)乙二胺和氯为原料, 经酰胺化, 环化和季铵化, 合成了一种二羟乙基油酸基咪唑啉阳离子表面活性剂, 测试了其表面张力, 临界胶束浓度, 泡沫性能, 溶解性和润湿力等, 并对合成条件和产物结构进行了讨论。</p> <p> <a href="#">26阳离子表面活性剂的合成及性能测定.pdf</a></p>

打印

关闭