

2011年药剂学辅导：表面活性剂的同系物混合体系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647318.htm

二个同系物等量混合体系的表面活性介于各自表面活性之间，而且更趋于活性较高的组分

！二个同系物等量混合体系的表面活性介于各自表面活性之间，而且更趋于活性较高的组分（即碳氢链更长的同系物）

，对CMC较小组分有更大的影响。混合体系的CMC与各组分摩尔分数不呈线性关系，也不等于简单加和平均值。特别推荐：

#0000ff>2011年执业药师考试报名条件 #0000ff>报名时间

#0000ff>2011年执业药师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011执业药师辅导精品班 相关链接：#0000ff>2011

年药剂学辅导：抑菌剂的增溶 #0000ff>2011年药剂学辅导：新

剂型的研究与开发 欢迎进入 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com