


文章内容

标题:	一种菁染料在溶液中的聚集状态研究
作者:	宫永宽[1] 吕亚鹏[2]
发表年限:	1997
发表期号:	1
单位:	[1]西北大学化学系 [2]陕西省环境保护研究
关键词:	菁染料 聚集态 吸收光谱 分光光度法 溶剂
摘要:	用分光光度法记录了一种菁染料在不同溶剂中的吸收光谱,研究了染料浓度,溶剂性质,外加盐离子和温度对染料聚集状态的影响。在适当条件下可以获得需要的染料聚集状态。  一种菁染料在溶液中的聚集状态研究.pdf

打印

关闭