

# 螯合型两性离子交换树脂的合成及其在废水除锰中的试用

樊天霖, 陈纪海

( )

中图分类号:

**摘要:** 使用混合致孔剂合成了大孔螯合型丙烯酸系氨基羧基离子交换树脂, (简称~#706树脂)。并应用于废水除锰试验取得了较好效果。~#706树脂具有交换容量大, 交换速度较快, 有一定选择性和洗脱峰集中等优点。

**关键词:** 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页