

间——(β -羧基丁内酰胺)苯酚甲醛树脂对Hg(II)等重金属离子螯合性能的测定

傅楚瑾, 王则民, 曹锦荣,

()

中图分类号:

摘要: 研究了间——(β -羧基丁内酰胺)苯酚甲醛树脂对 Hg(II)等重金属离子的螯合性能, 结果表明钠型树脂对 Hg(II)能快速螯合, pH 适应范围较宽, 而且可用6NHCl-饱和 NaCl 溶液使其有效再生, 此外钠型树脂对 Cu^{2+} 、 Cd^{2+} 、 Pb^{2+} 和 Cr^{3+} 离子也能较好地螯合。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页