

间(β -羧基丁内酰胺)苯酚合铜(II)络合物稳定常数的测定

曹锦荣, 王则民, 傅楚瑾

(缺)

中图分类号: 无

摘要: 用pH电位法在25°C, $\mu=0.1$ (KNO₃) 条件下测定了间(β -羧基丁内酰胺)苯酚的质子化常数为 $\log K_{1H}=9.68\pm0.07$, $\log K_{2H}=4.00\pm0.06$, $\log K_{3H}=1.16\pm0.07$, 与铜(II)络合的稳定常数为 $\log K_1=3.79\pm0.07$. 并对络合作用作了一些讨论。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页