

文章内容

标题:	分光光度法间接测定利血生片剂含量
作者:	焦更生, 郎惠云, 张维萍
发表年限:	2002
发表期号:	4
单位:	(西北大学化学系, 陕西西安 710069)
关键词:	分光光度法; 利血生; 吸光度
摘要:	利血生在碱性介质中的分解产物在 220 ± 1 nm 处有强的吸收, 采用分光光度法间接测定利血生的含量。结果表明: 在线性范围 $10.0\sim 100.0$ t~g / mL 内, 表观摩尔吸光系数 $\epsilon=1.13\times 10^4$ L / mol·cm, 回收率为 $103.0\sim 105.5$; 与滴定法相比, 相对偏差小于 1.0% ; 此法具有灵敏度高、线性范围宽、操作简便、快速等优点。  分光光度法间接测定利血生片剂含量.pdf

打印

关闭