

文章内容

标题:	用分光光度法测定白土的吸蓝量
作者:	张理平 ¹ , 宋纪蓉 ^{2,3} , 赵峭梅 ¹ , 郭延红 ¹ , 史启祯 ³ 。
发表年限:	2003
发表期号:	6
单位:	(1. 延安大学化学与化工学院, 陕西延安 716000; 2. 西北大学化工学院, 陕西西安 710069; 3. 陕西省物理无机化学重点实验室, 陕西西安 710069)
关键词:	白土; 吸蓝量; 分光光度法
摘要:	用分光光度法替代“滴定法”测定白土的吸蓝量。对测定过程中的主要影响因素(亚甲基蓝加入总量、缓冲液加入量、煮沸时间、吸附时间等)进行了实验研究, 表明分光光度法测定白土吸蓝量是可行的。  用分光光度法测定白土的吸蓝量.pdf

打印

关闭