

## 文章 内 容

标 题:	色谱纯化后 $\alpha$ -淀粉酶活性和回收率的测定
作 者:	李华儒 , 党鸿喜
发表年限:	1991
发表期号:	2
单 位:	现代分离科学研究室
关键词:	色谱; 分光光度法; 生物活性; 回收率; 淀粉酶。
摘 要:	研究出用分光光度法测定色谱纯化后的 $\alpha$ -淀粉酶的活性和回收率。详细地讨论了反应条件。与3.5-二硝基水杨酸法相比, 该法比较简单、迅速、重现性高。对6次测量的平均偏差不超过8.4%。这个方法也可以用来测定其他来源 $\alpha$ -淀粉酶的活性。  <a href="#">93-98.pdf</a>

打 印

关 闭