

## 文章内 容

标 题:	生化工业用P型搅拌浆气液混合性能研究
作 者:	郝惠娣, 伍 星, 孙吉兴
发表年限:	2003
发表期号:	5
单 位:	(西北大学化工学院, 陕西西安710069)
关键词:	搅拌浆; 气-液混合; 生物化工
摘 要:	采用搅拌功率测定与氧传递性能试验的方法, 对Parabola型搅拌浆叶的混合性能进行了研究。通过与Ruston浆的对比表明, P型浆具有如下优点: ① 通气搅拌功率不降低, 搅拌剪切力小; ② 在一定功率输入和通气量下, 容积传氧系数较高。因此, P型浆应用于生物好氧反应的情况是非常有效的。  <a href="#">生化工业用P型搅拌 浆气液混合性能研究.pdf</a>

打印

关闭