第8章 固定化酶

桑庆亮

泉州师范学院

2018年6月15日

8.1 酶的固定化方法

游离酶 → 固定在局部空间或固体载体

固定化细胞技术是固定化酶技术的延伸.

固定化方法:载体结合法、交联法和包埋法.

载体结合法--共价结合、离子结合、物理吸附

包埋法: 凝胶包埋法、微胶囊法

8.2 固定化酶的性质

固定化酶一般活力有所下降--活力回收率--相对活力

固定化酶稳定性提高:热稳定性、对蛋白酶稳定性、操作稳定

性、贮藏稳定性

8.2 固定化酶的性质

固定化酶的催化特性: 底物专一性、反应的最适 pH 值、反应的最适温度、米氏常数、最大反应速率.

8.3 固定化酶的应用

L-氨基酸的生产、果葡浆的生产、乙醇生产、啤酒生产

单酶底物反应动力学:

$$V = \frac{V_m S}{K_m + S}$$

固定化酶反应动力学:

- 1. 酶分子构象的改为和载体屏蔽效应
- 2. 微环境效应 - 分配效应
- 3. 扩散限制效应

生物反应器 (细胞) → 酶反应器 → 固定化酶反应器

酶反应器的操作参数:

反应器的空时:
$$\eta = rac{\mathbf{I}}{\mathbf{u}}$$
 (PFR) ; $\eta = rac{\mathbf{V_R}}{\mathbf{F}}$ (CSTR)

转化率:
$$\chi = \frac{\mathsf{S_0} - \mathsf{S_t}}{\mathsf{S_0}}$$
 (BSTR) ; $\chi = \frac{\mathsf{S_0} - \mathsf{S_t}}{\mathsf{S_0}}$ (BSTR)

固定化酶反应动力学

酶反应器的操作参数:

生产率:
$$P_r = \frac{P_t}{t} = \frac{\chi S_0}{t}(BSTR) \ P_r = \frac{P_{out}}{t} = \frac{\chi S_{in}}{t}(CSTR)$$

选择率:
$$S_{sp} = \frac{P}{a_{sp}(S_0 - S)}$$
 (BSTR)

动力学形式上,可将理想的均相酶反应器分为三种最基本的形

式,即间歇搅拌罐反应器 (BSTR)、活塞流反应器 (PFR) 和全

混流反应器 (CSTR).