

色谱仪塔板理论的假设是什么

色谱仪塔板理论的假设是：

- 1、在每一个平衡过程间隔内，平衡可迅速达到。
- 2、将载气看作成脉动（间歇）过程。
- 3、样品沿色谱柱方向的扩散可忽略。
- 4、组分在各塔板上的分配系数相同。
- 5、所有的物质在开始时全部进入零号塔板。

来源：<http://www.fudizao.com>