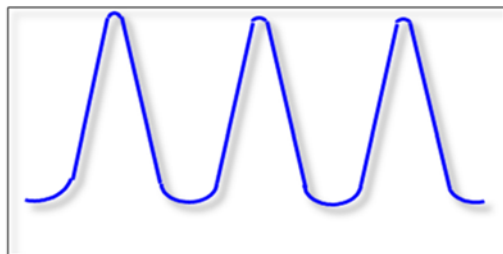


液相峰形不好如何破？

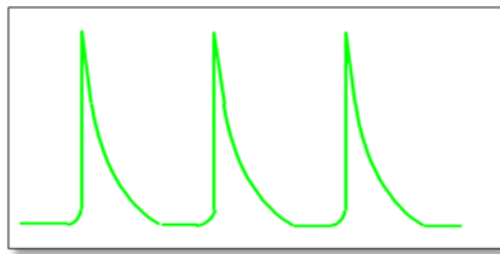
做完实验，当你拿到这样一份报告，你会关注哪些信息呢？

第一，大家首先可能会关注峰形，确认是不是存在前伸峰，拖尾峰或者分叉峰？

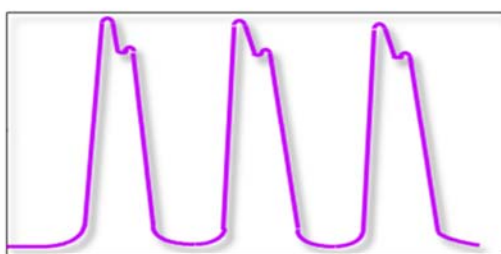
比如看到这些峰形，内心就会“忧伤”了。



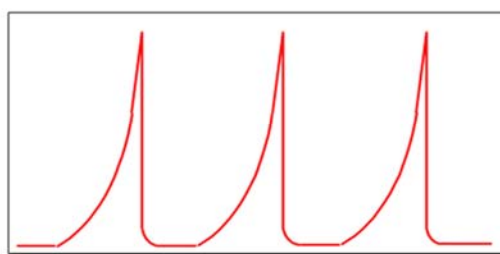
峰展宽



峰拖尾



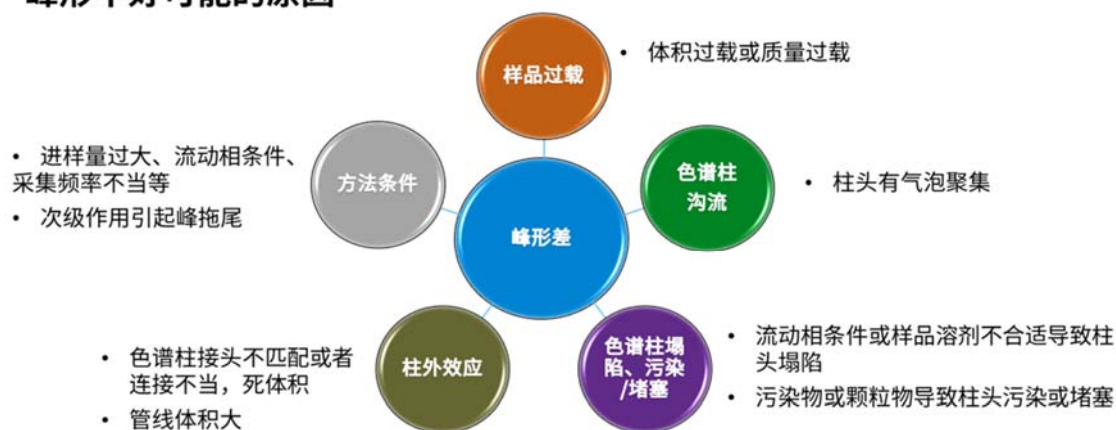
峰分叉



峰前伸

为啥会有这些峰形产生呢？

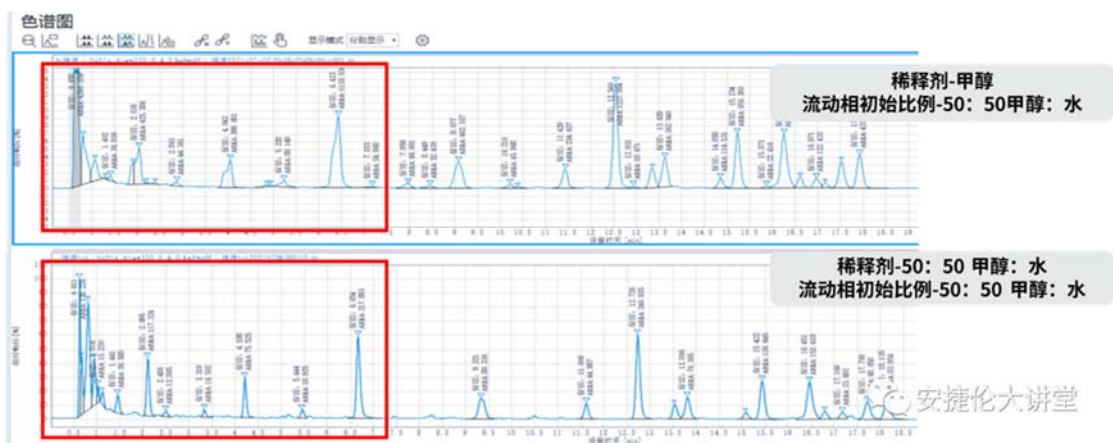
峰形不好可能的原因



安捷伦大讲堂

原因千千万万，例如。

原因 1：稀释剂选择不当，造成的溶剂效应，如这个案例。



原因 2: 色谱柱接头连接不合适, 造成死体积、延迟体积增加, 导致峰形变差。如下案例

