

## 液固吸附色谱仪一般保留规律

液固吸附色谱仪一般保留规律：

- 1、氟化物<氯化物<溴化物<碘化物。
- 2、顺式几何异构体比反式几何异构体保留值大。
- 3、官能团之间的分子内氢键将使保留值减小。
- 4、极性基团旁边有庞大烷基存在时，保留值减小。
- 5、环己烷衍生物和甾体化合物的中位取代基比轴端取代基有更强的保留。

来源：<http://www.fudizao.com>