执业西药师 药物化学 气相色谱法执业药师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_89_A7_ E4_B8_9A_E8_A5_BF_E8_c23_644580.htm id="yao" class="ming"> 气相色谱法:以气体为流动相的色谱法称为气 相色谱法。不适用于难挥发和热稳定性差的物质分析。 原理 : 各组分在固定相与载气(流动相)间分配系数不等, 按大小 依次被载气带出色谱柱,小先流出。一、基本原理:(一)、 基本概念:一个组分的色谱峰用三项参数:峰高或峰面积(用 于定量)、峰位(用保留值表示,用于定性)、峰宽(用于衡量柱 效)。(1)、保留时间(tR):从进样开始到某个组分的色谱峰 顶点的时间间隔。(2)、死时间(t0):分配系数为零的组分的 保留时间。(3)、相对保留值(r):两组分的调整保留值之比 。(4)、半峰宽(Wh/2):峰高一半处的峰宽。(二)、塔板理论 : 塔板理论方程式(高斯方程式) 理论塔板式数 理论塔板高度 (三)、速率理论: H=A B/u Cu 影响塔板高度的因素: 1、涡 流扩散 2、纵向扩散 3、传质阻抗 二、气相色谱仪: (1)、色 谱柱:固定相与柱管组成。 填充柱、毛细管柱; 分配柱、吸 附柱(2)、固定液:高沸点的液体,操作下为液态。 甲基硅油 、聚乙二醇等 选择原则:按相似性、按主要差别、按麦氏差 别选择。(3)、载体:化学惰性的多孔性微粒(4)、毛细管色 谱柱:开管型、填充型(5)、检测器:1、浓度型检测器:热 导检测器和电子捕获检测器 2、质量型检测器:氢焰离子化 检测器中国药典2000对气相色谱规定:除检测器种类、固定 液品种及特殊指定的色谱柱材料不得任意更改外,其他均可 适当改变,色谱图于30min内记录完毕。更多信息请访问:

执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题 执业药师加入收藏 特别推荐:2009年药师资格考试报名时间 汇总 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请 访问 www.100test.com