中药鉴别:选定毛细柱的四个基本参数 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E9_89_B4_E5_c67_275633.htm【全文】一、固定液非极性:SE30*,OV101,SE54*中极性:OV17,XE60*,OV1701*极性:PEG20M*,FFAP*,DEGS*二、柱内经(mm)0.2~0.25柱效高、负荷量低、流失小0.3~0.35负荷量大于毛细口径柱60%,柱效低0.53~0.6大口径毛细柱,负荷量近似填充柱,总柱效远远超过填充柱,分析速度快三、柱长(m)短柱10~15米分离少于10个组份的样品中长柱20~30米分离10~15个组份的样品长柱50米以上分离50个组份以上的样品四、液膜厚度(μm)薄液膜0.1~0.2 μm低负荷量、高沸点化合物标准液膜0.25~0.33 μm一般标准毛细柱分析厚液膜0.5~1 μm符合量较大,低沸点样品特厚液膜1~5 μm取代填充柱,分析沸点200 以下复杂样品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