

高效液相色谱分析，成分分析，全成分含量检测报告

产品名称	高效液相色谱分析，成分分析，全成分含量检测报告
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

气相色谱仪，高效液相色谱使用步骤，高效液相色谱仪,高效液相色谱,薄层色谱法,高效液相色谱基本原理,液相色谱图,HPLC应用

——（超）高效液相色谱就找成都中科溯源任工。

{高效液相色谱（HPLC）简介}

HPLC适用于常规液相色谱的所有应用,与质谱结合使用时效果很好,它具有快速和高分辨率的特点。使用时仪器的所有部件在使用时均应能够正常工作，无堵塞或泄漏，在设定的灵敏度条件下，色谱基线噪音和漂移必须满足分析要求。

{高效液相色谱仪技术参数}

输液方式：微体积串联双柱塞

输液压力：0.01 ~ 9999.99Psi

流量设定范围：0.001 ~ 9.999mL/min

流量设定值误差： 0.33%

流量稳定性误差： 0.12%RSD

梯度误差： $\pm 1.25\%$

压力脉动： 16Psi

压力： 580 ~ 1580Psi

泵密封性： 压力为6000Psi，时间15min，压降<450Psi

SPD600B紫外可见可变波长检测器

波长范围： 186nm ~ 750nm

波长示值误差： $\pm 0.08\text{nm}$

波长重复性误差： $\pm 0.08\text{nm}$

动态噪声： $\pm 0.68 \times 10^{-4}\text{AU}$

静态噪音： $\pm 0.48 \times 10^{-4}\text{AU}$

动态基线漂移： $\pm 0.9 \times 10^{-4}\text{AU/h}$

静态基线漂移： $6 \times 10^{-5}\text{AU/h}$

线性范围： 109

检测浓度： $0.8 \times 10^{-1}\text{g/mL}$

定性重复性： RSD6 0.09%

定量重复性：RSD6 0.48%

光谱带宽：6.0nm

流通池体积：8.5 μ L

光程：9.8mm

时间程序功能：有

尺寸：W262 \times H135 \times D425mm

重量：12kg

使用环境温度范围：5 ~ 45