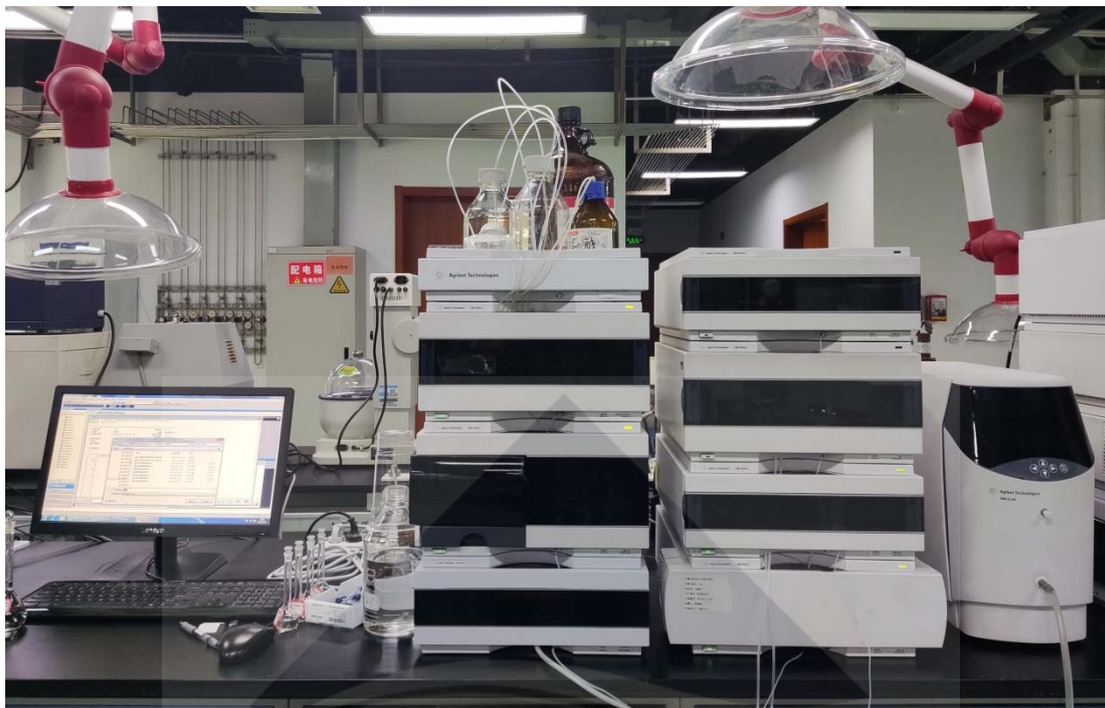
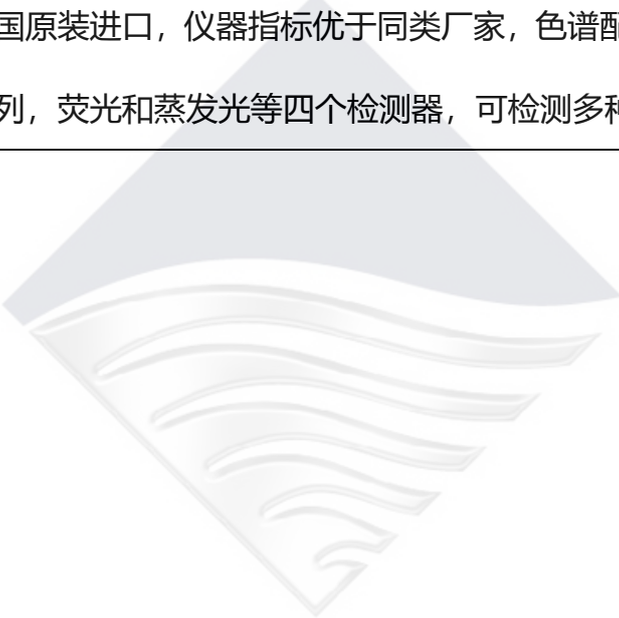


液相色谱仪



型号	美国 Agilent 1260 液相色谱仪
仪器指标	<p>泵单元:</p> <ol style="list-style-type: none">1.可变冲程: 20 ~ 100μL, 流量精度: $\leq 0.07\%$RSD;2.工作压力范围: 0-400bar; 四通道脱气机 <p>进样器单元:</p> <ol style="list-style-type: none">1.流通式进样方式, 进样精度 $< 0.25\%$RSD;2.耐压: 400bar; 较差污染 $< 0.05\%$; <p>柱温箱: 半导体制冷; 室温下 10$^{\circ}$C ~ 80$^{\circ}$C, 温度稳定性$\pm 0.15^{\circ}$C</p> <p>色谱柱: 三支 30cm 或六根 15cm 色谱柱</p> <p>检测器:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 噪音: $\pm 0.25 \times 10^{-5}$ AU, 230nm, 1ml/min 甲醇

	<p>2. 漂移: 1×10^{-5} AU, 230nm, 1ml/min 甲醇</p> <p>检测器扩展: 二极管阵列检测器, 荧光检测器, 示差检测器, 蒸发发光检测器</p>
分析能力	<p>精细化学品组成测定 液相色谱法</p> <p>有机化物组成测定 液相色谱法</p>
相关标准	高效液相色谱方法通则
仪器特色	德国原装进口, 仪器指标优于同类厂家, 色谱配备示差, 二极管阵列, 荧光和蒸发光等四个检测器, 可检测多种类型的化合物



中科合成油