



图 2 柴胡样品检测色谱图

4. 结论

采用 EasySep®-1020 液相色谱系统，配备 UV 检测器，借助 GlobalSIL C18-AP (250×4.6mm, 5μm) 色谱柱，可以实现柴胡中柴胡皂苷的有效分离检测，方法准确、灵敏度高、重现性好，可以满足日常分析要求。

5. 配置列表

仪器配置	EasySep®-1020 高效液相色谱仪（配二元高压梯度泵、UV 检测器、AS2000 自动进样器、柱温箱）
	Unimicro 色谱工作站
	GlobalSIL C18-AP (250×4.6mm, 5μm)



产品名称：GlobalSIL® C18-AP 色谱柱

产品型号：GlobalSIL® C18-AP

产品概述

GlobalSIL® C18AP 色谱填料具有最大的表面覆盖率，是分离多种有机化合物的理想选择。严格控制的封端技术使其在酸性、碱性以及强极性化合物分析时表现出优异性能。

地址：上海市浦东新区张江高科技园区松涛路489号C01座
 邮编：201203
 电话：021-38953588 50801569（技术服务专线）
 传真：021-38953636
 邮箱：info@unimicrotech.com.cn
 网址：www.unimicrotech.com.cn

融
液
贯
见
通
微
知
著

