

测试报告

样品信息			
样品名称	未知样 3#	编号	W20211201-003
样品重量	约 5mg	剂型	\
收样日期	2021/12/01	测试期间	2021/01/02
样品描述	黄色粉末		
测试需求			
测试成分	分离纯化		
参考标准			
参考标准	无	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	Sisyl 5000

● 色谱条件：

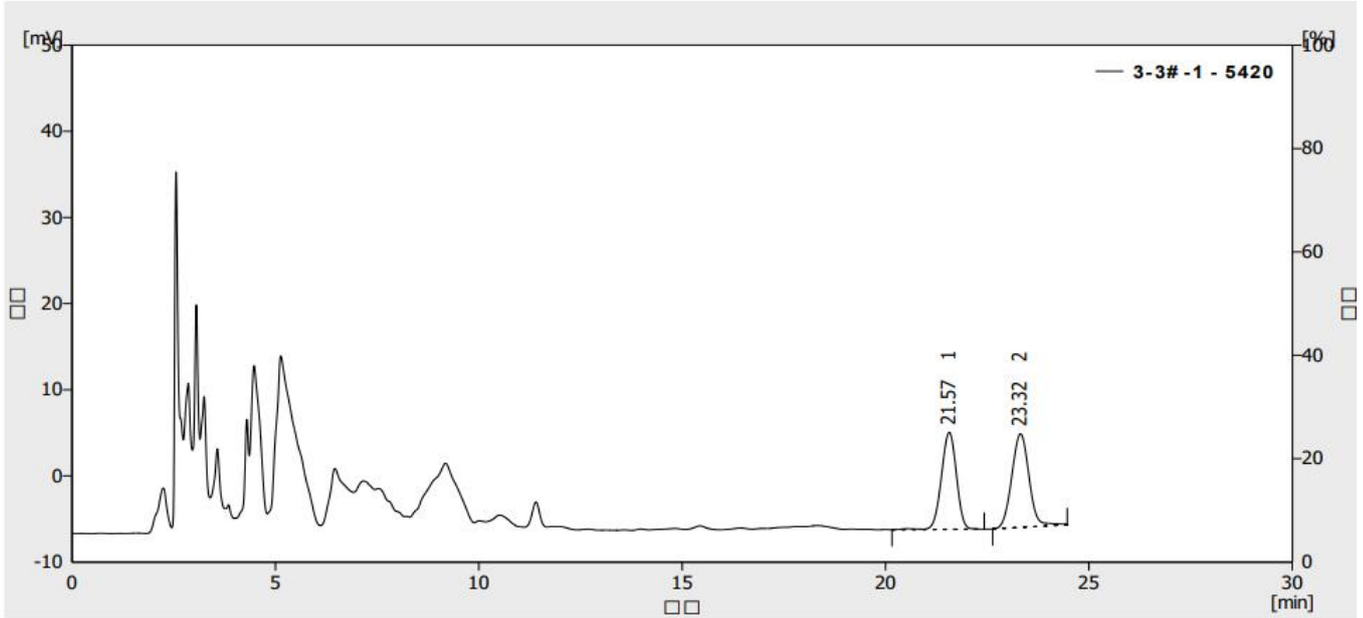
色谱柱：	月旭 Ultimate [®] XB-C8 (4.6×250mm, 5μm)
流动相：	(乙腈-甲醇=4-1) -水=50-50
检测波长：	210nm
柱温：	30℃
流速：	1mL/min
进样量：	2 μL
注意事项：	

● 样品溶液的配置：

称取样品适量，用溶剂乙腈-甲醇=4-1 定容成约 1mg/mL 溶液，过滤即得。



● 谱图和数据



□□□□□□ (□□□ - 3-3#-1)

	□□□□ [min]	□□□ [mV.s]	□□ [mV]	□□ [th.pl]	□□/□ [t.p./m]	□□□ [-]	□□/□□□□ [-]
1	21.565	291.118	11.280	15969	319380		0.972
2	23.318	320.596	10.856	14551	291013	2.415	1.027
	□□□□□□	611.714	22.135				

● 结论

月旭 Ultimate XB-C8 5 μm 能满足客户样品的分离要求。

2021年12月02日

