

## 测试报告

样品信息			
样品名称	A1354	编号	W20221102-001
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2022/11/02	测试期间	2022/11/10-11/14
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
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	赛默飞 U3000

● 色谱条件：

色谱柱：	Ultimate <sup>®</sup> AQ C18 (4.6×250mm, 5μm)		
流动相：	时间	0.1%三氟乙酸 (%)	乙腈 (%)
	0	25	75
	10	18	82
	25	15	85
	30	0	100
	31	25	75
	40	25	75
检测波长：	267nm		
柱温：	30℃		
流速：	1.0ml/min		
进样量：	10μL		
注意事项：	\		



● 流动相配置:

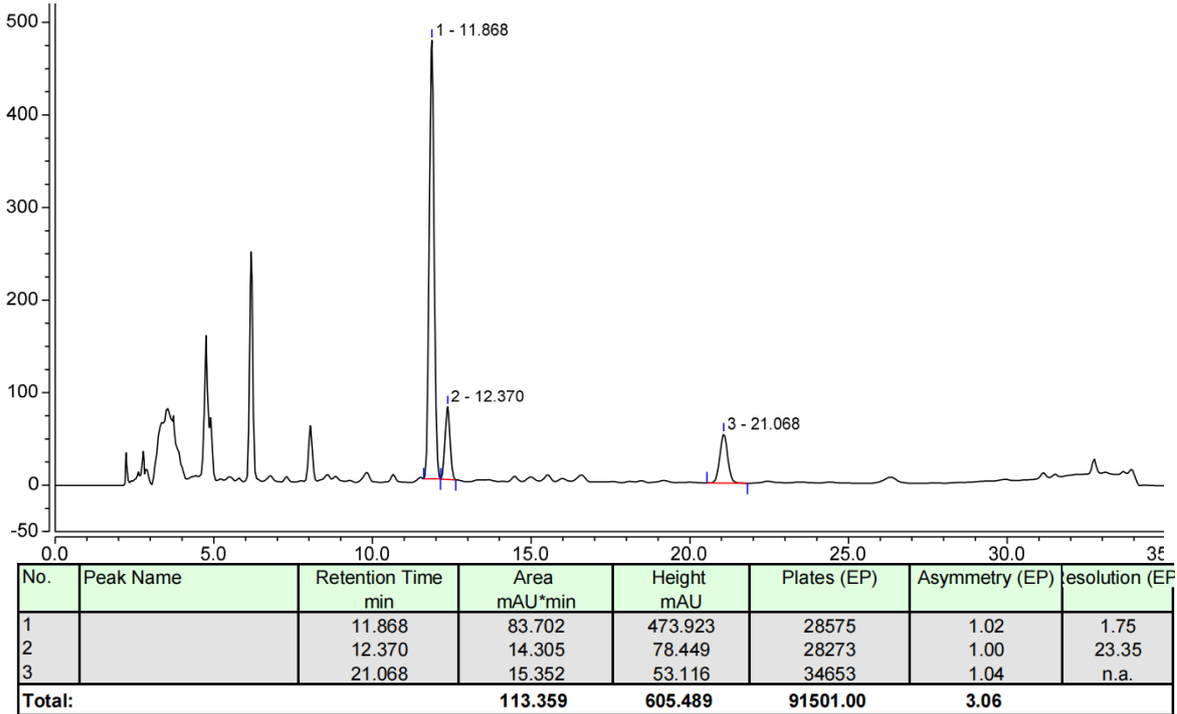
0.1%三氟乙酸: 取三氟乙酸 1ml, 加入到 1000ml 水中, 混匀, 抽滤, 即得。

乙腈: 取色谱纯乙腈, 即得。

● 样品溶液的配置:

样品溶液: 客户提供。

● 谱图和数据



● 结论

用 Ultimate® AQ C18 (4.6×250mm, 5µm)色谱柱, 在此色谱条件下测定, 能满足检测的要求。

