

## 测试报告

样品信息			
样品名称	追风透骨丸	编号	W20200920-004
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2020/09/20	测试期间	2020/10/09-10/10
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	客户提供	标样	有
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：	月旭 Ultimate® LP-C18 (4.6×250mm, 5μm)
流动相：	水/甲醇=70/30
检测波长：	230nm
柱温：	30℃
流速：	1.0ml/min
进样量：	20μL
注意事项：	\



● 流动相配置:

流动相: 取色谱级甲醇 300ml, 和 700ml 的纯水混合, 混匀, 脱气, 即得。

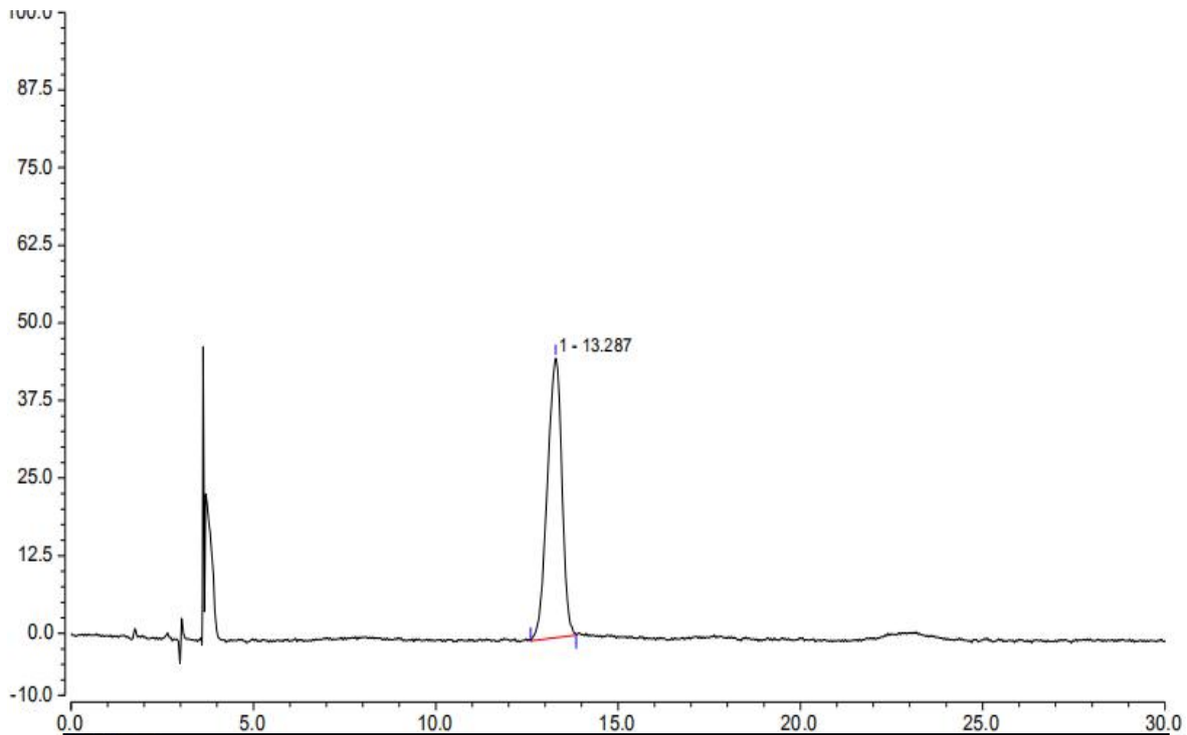
● 样品溶液的配置:

对照品溶液的配置: 客户提供。

供试品溶液的配置: 客户提供。

● 谱图和数据

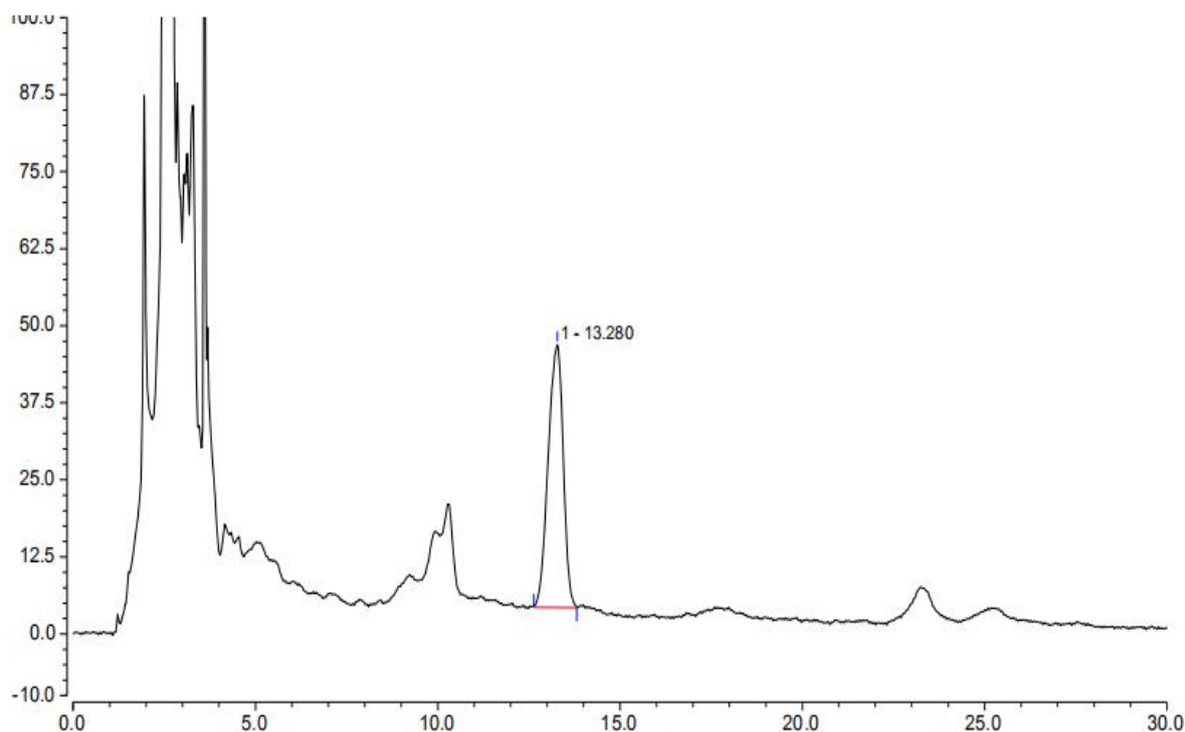
1、对照品溶液



积分结果							
序号	峰名称	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰高 mAU	不对称度 (EP)	塔板数 (EP)	分离度 (EP)
1		13.287	20.833	45.022	0.89	5049	n.a.
总和:			20.833	45.022	0.89	5049.00	



## 2、供试品溶液



积分结果							
序号	峰名称	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰高 mAU	不对称度 (EP)	塔板数 (EP)	分离度 (EP)
1		13.280	20.373	42.578	0.87	4569	n.a.
总和:			20.373	42.578	0.87	4569.00	

## ● 结论

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

## 报告签字

测试: 杜永鑫

日期: 2020/10/10

审核: 吴小梅

日期: 2020/10/12

