

测试报告

样品信息			
样品名称	内消瘰疔丸	编号	W20180806-003
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/08/06	测试期间	2018/08/09-08/13
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	哈巴俄苷含量测定		
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®ODS-3 (4.6×250mm, 5 μm)
流动相:	乙腈/水=25/75
检测波长:	280nm
柱温:	25℃
流速:	0.7ml/min
进样量:	10μl
注意事项:	/

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-810-6969

邮编: 321000

E-mail:Xiaofeilu @welchmat.com

● 流动相配置:

流动相: 乙腈/水=25/75, 双泵混和;

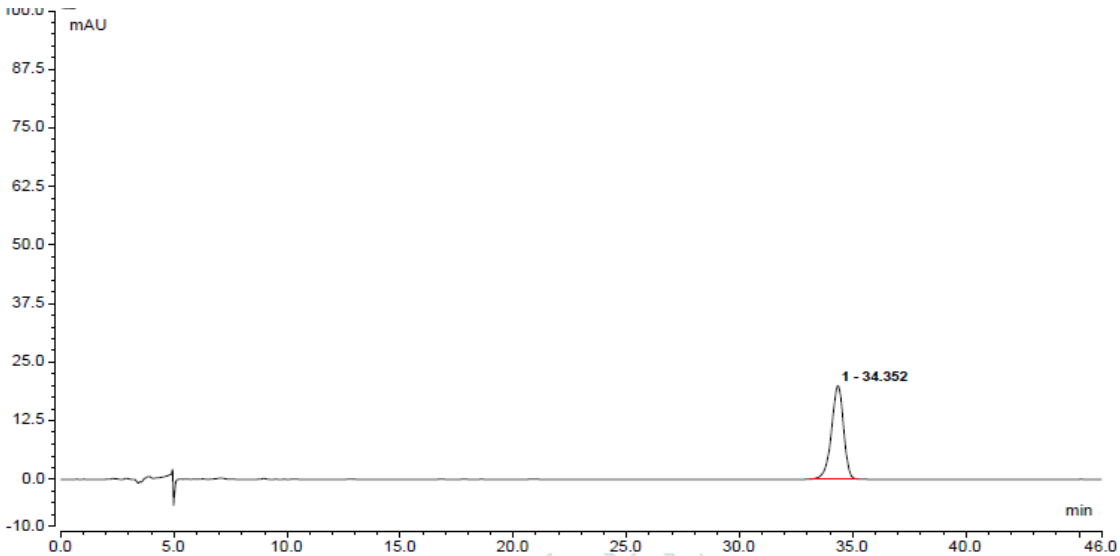
● 样品溶液的配置:

对照品溶液: 客户提供液体;

样品溶液: 客户提供液体;

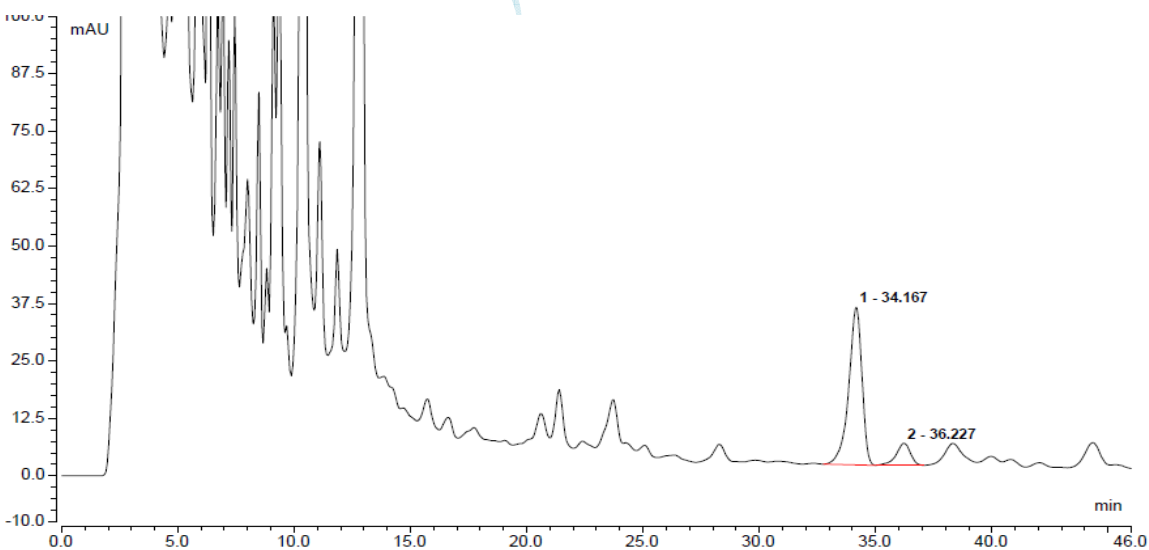
● 谱图和数据:

1 对照品溶液



No.	峰名称	保留时间 (DETECTED) min	峰高 mAU	峰面积 mAU*min	分离度 (EP)	不对称度 (EP)	塔板数 (EP)
1		34.35	20.048	12.336	n.a.	0.89	20711

2 样品溶液



No.	峰名称	保留时间 (DETECTED) min	峰高 mAU	峰面积 mAU*min	分离度 (EP)	不对称度 (EP)	塔板数 (EP)
1		34.17	34.273	22.551	2.00	0.82	18805
2		36.23	4.818	3.400	n.a.	0.82	18274

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-810-6969

邮编: 321000

E-mail:Xiaofeilu@welchmat.com

● 结论:

月旭Ultimate® ODS-3 (4.6×250mm, 5 μ m), 在该色谱条件下进行测定, 可以达到检测需求。

报告签字:

测试: 卢晓飞

日期: 2018-08-14

审核: 郭德勇

日期: 2018-08-14

月旭科技