

测试报告

样品信息			
样品名称	丹七片	编号	——
样品重量	/	剂型	/
收样日期	——	测试期间	2017/05/11
样品描述		/	
测试需求			
测试成分		含量测定	
参考标准			
参考标准	中国药典	标样	混标
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® PG-C18, 5um , 4.6×250mm;
流动相	流动相 A: 乙腈; 流动相 B: 水
检测波长:	203nm
柱温:	25℃
流速:	1.0ml/min
进样量:	10μl
注意事项:	/

● 流动相配置:

梯度程序:

时间	乙腈	水
0—20	20—40	80—60
20—26	40—20	60—80

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: xiaomeiwu@welchmat.com

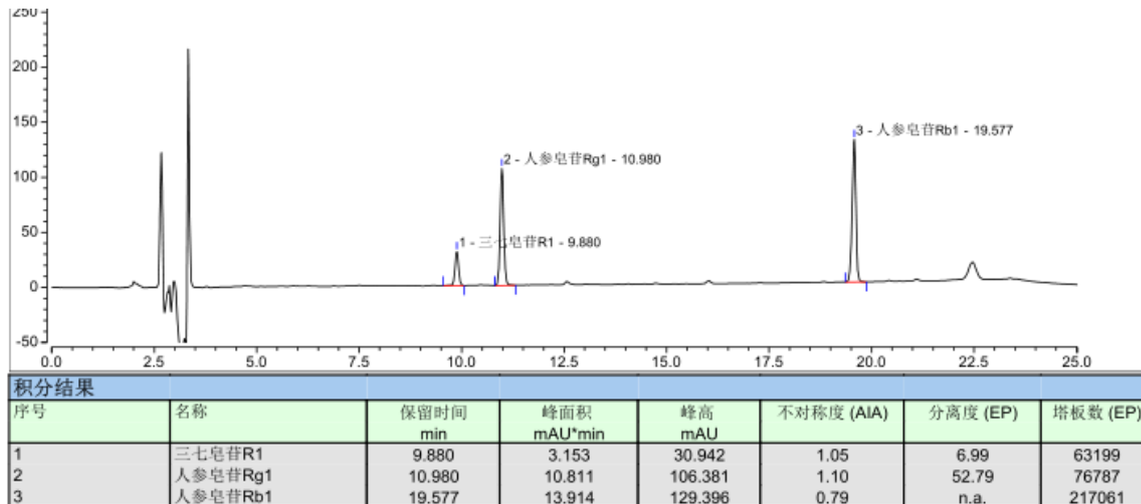
● 样品处理方法:

三七混合对照: 含三七皂苷 R1, 人参皂苷 Rg1, 人参皂苷 Rb1, 甲醇配制。

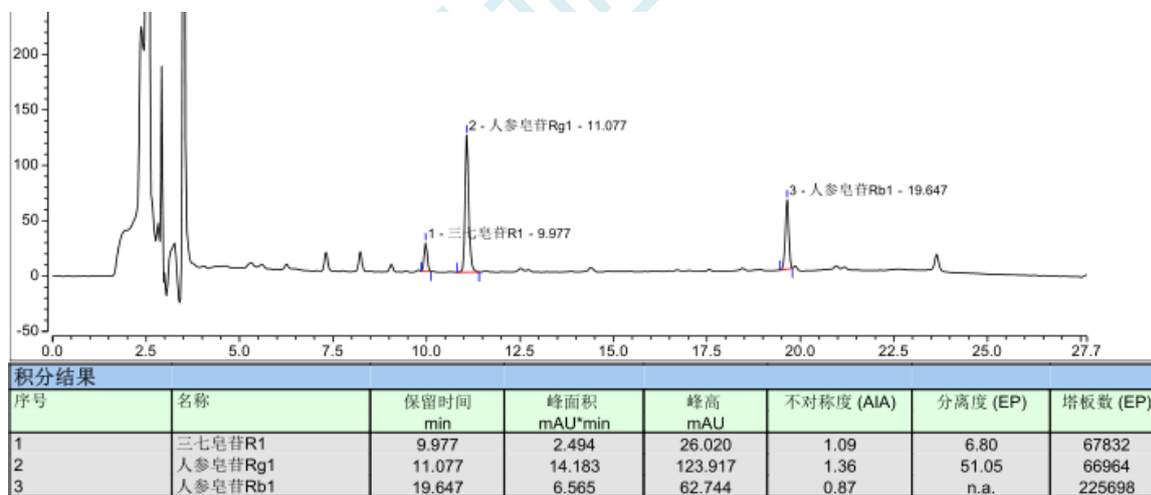
称取样品 0.2g, 加 50% 甲醇 25ml, 超声处理 30 分钟, 放冷, 过滤, 取续滤液, 即得。

● 谱图和数据:

1、混合对照定位



2、丹七片图谱



● 结论:

使用 Ultimate® PG-C18, 5um, 4.6×250mm, 在检测丹七片时, 分离度、峰型等各方面都能满足检测需求;

报告签字

测试: 吴小梅

日期: 2017/05/22

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: xiaomeiwu@welchmat.com