

## 测试报告

样品信息			
样品名称	消栓通络片	编号	——
样品重量	/	剂型	/
收样日期	——	测试期间	2017/06/01
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	人参皂苷 Rg1
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	乙腈:0.05%磷酸溶液=20:80
检测波长:	203nm
柱温:	25℃
流速:	1.0ml/min
进样量:	10μl
注意事项:	/

## ● 样品处理方法:

取样品 2g, 加甲醇 50ml, 加热回流 3h, 取 25ml, 蒸干, 残渣加水 20ml 溶解, 用水饱和正丁醇提取 4 次 (30、30、20、20), 合并正丁醇层, 用 1%氢氧化钠洗 2 次, 每次 25ml, 弃去碱液, 正丁醇层用正丁醇饱和的水洗 2 次, 每次 25ml, 正丁醇层蒸干, 残渣用甲醇溶解并定容至 25ml。

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

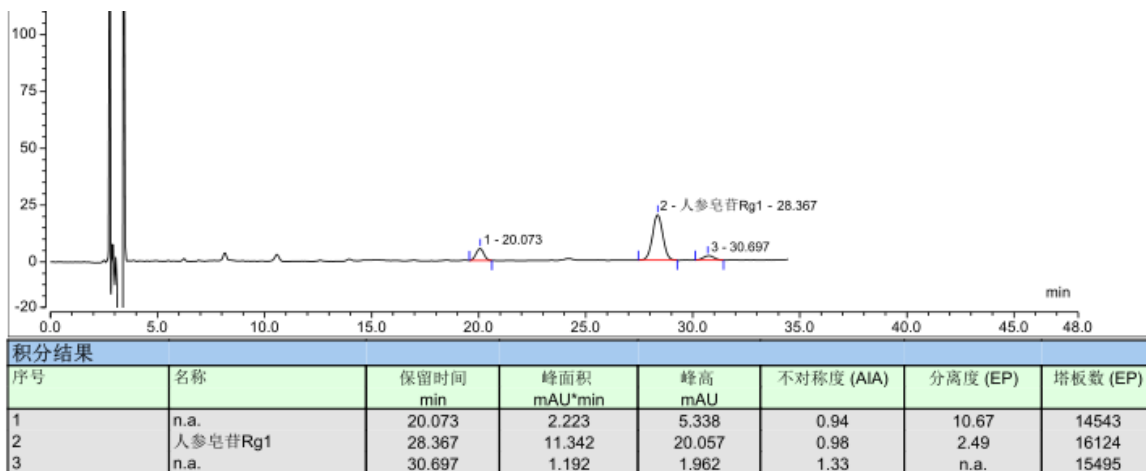
Tel:400-810-6969

邮编: 321000

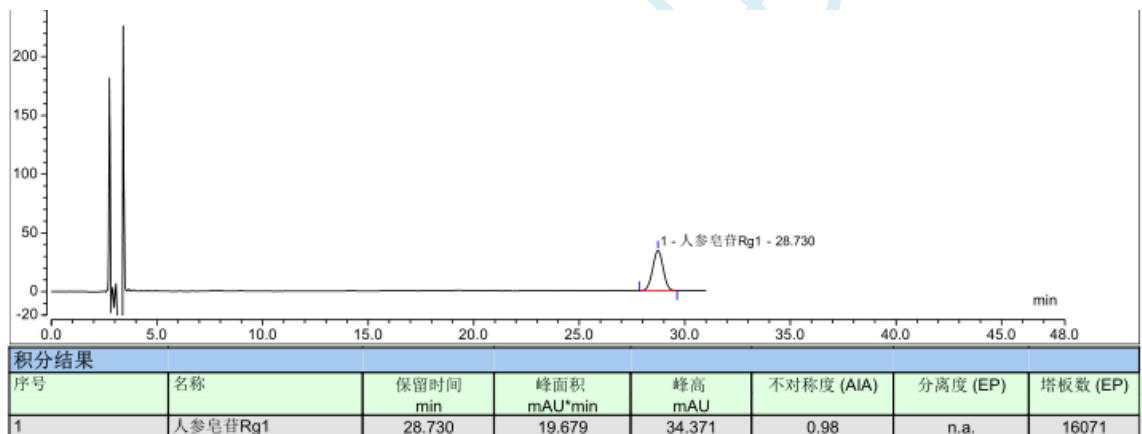
E-mail: xiaomeiwu@welchmat.com

● 谱图和数据:

1、消栓通络片



2、对照溶液



● 结论:

使用 Ultimate® PG-C18, 5um , 4.6×250mm, 在检测消栓通络片时, 各峰的分度度、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: 2017/06/06