

测试报告

样品信息			
样品名称	盐酸倍他司汀	编号	W20140320-001
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2014/03/20	测试期间	2014/04/01-04/04
样品描述	透明液体		
测试需求			
测试成分	有关物质测定		
参考标准			
参考标准	USP	标样	/
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	安捷伦 1260

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Xtimate™C18 (3.0*150mm, 3μm)
流动相:	350ml 乙腈与 650 醋酸铵缓冲液 (溶解 0.69g 醋酸铵溶于 1000ml 水中, 用冰醋酸调剂 PH=4.7) 的混合液, 加入 2.88g 的十二烷基硫酸钠后, 进行过滤和脱气
检测波长:	254nm
柱温:	40℃
流速:	0.5ml/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:浙江省金华市仙缘路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

邮编: 321000

Tel:400-808-6760

E-mail:Xiaobinchi@welchmat.com

● 流动相配置:

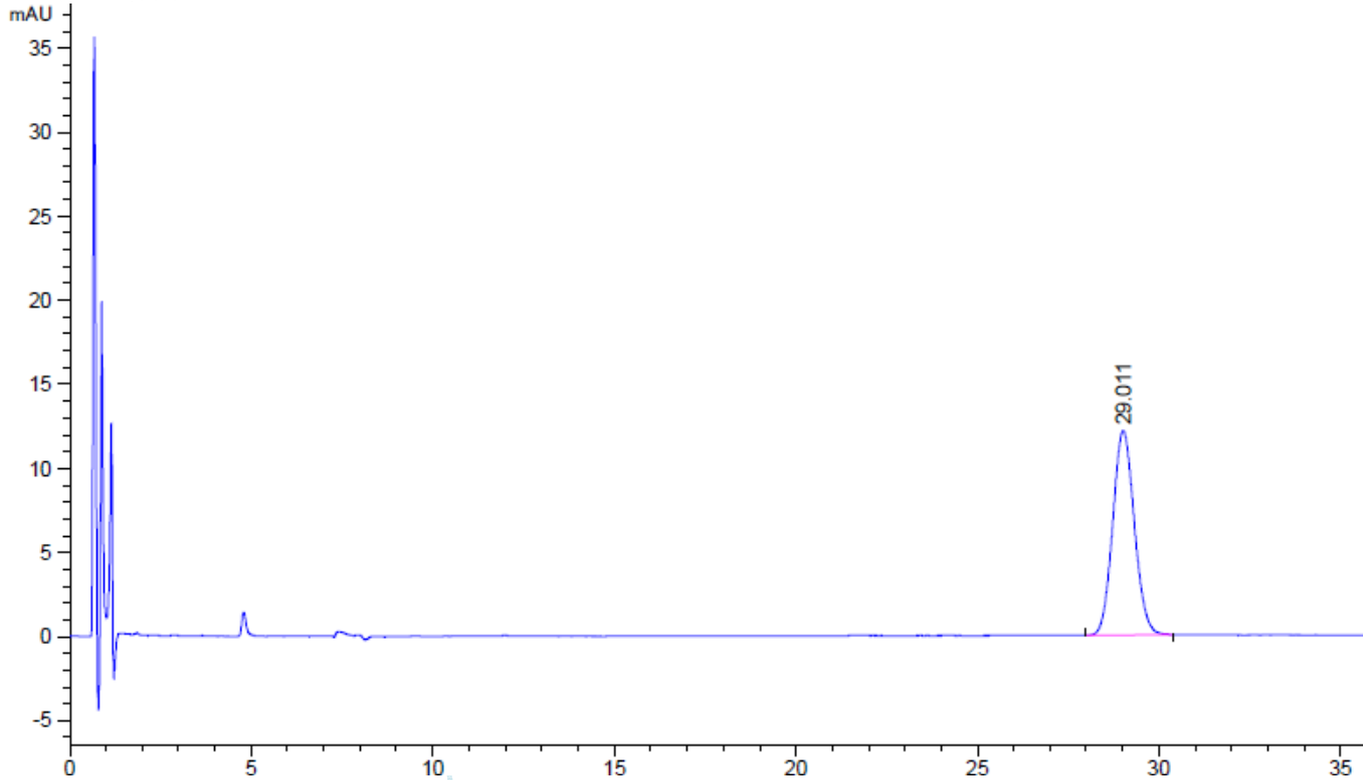
350ml 乙腈与 650 醋酸铵缓冲液 (溶解 0.69g 醋酸铵溶于 1000ml 水中, 用冰醋酸调剂 PH=4.7) 的混合液, 加入 2.88g 的十二烷基硫酸钠后, 进行过滤和脱气。

● 样品处理方法:

供试品溶液: 过膜直接进样。

● 谱图和数据:

1. 样品谱图



保留时间 [min]	k'	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	对称 因子	峰宽 [min]	塔板数	分离度	选择性
29.011	-	502.37054	12.17440	0.90	0.6433	11265	-	-

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:浙江省金华市仙缘路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

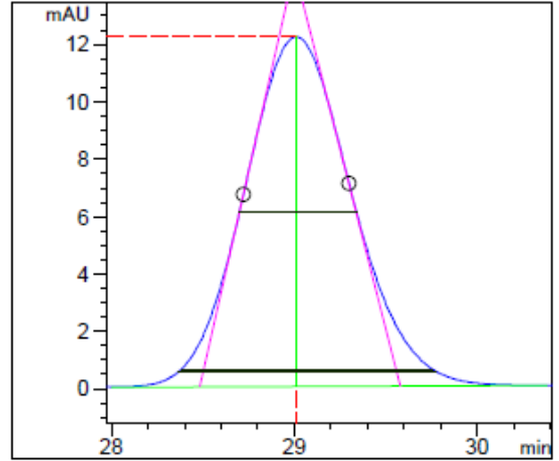
Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Xiaobinchi@welchmat.com

峰描述 [min] :

信号 : VWD1 A, Wavelength=254 nm
 保留时间:29.011 k': -
 峰高 :12.17 峰面积: 502.4
 起始点 : 28.000 结束点: 30.383
 斜峰 : 0.24578 余值: 0.22083
 半峰宽 : 0.64333
 5 σ : 1.40333
 切线: 1.09973
 拖尾: 1.37333
 对称因子: 0.90039
 USP 拖尾: 1.09574
 积分类型: BB
 时间增量 [msec]: 200.0
 数据点 : 965



月旭科技

报告签字

测试: 池小彬

日期: 2014/04/04

审核: 薛昆鹏

日期: 2014/04/04