

测试报告

样品信息			
样品名称	苯甲酸阿格列汀-三氟乙酸	编号	W20150803-002
样品重量		剂型	
收样日期	2015/08/03	测试期间	2015/08/03-08/11
样品描述			
测试需求			
测试成分			
参考标准			
参考标准	高效液相色谱法	标样	有
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®Sugar-H (7.8*300mm , 5 μ m)
流动相:	pH 为 2.5 的硫酸水溶液
检测波长:	210nm
柱温:	柱温 35 $^{\circ}$ C
流速:	0.5ml/min
进样量:	20 μ l
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:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102

邮编: 201203

Tel:86-021-51320401

E-mail:zoujiaoben@welchmat.com

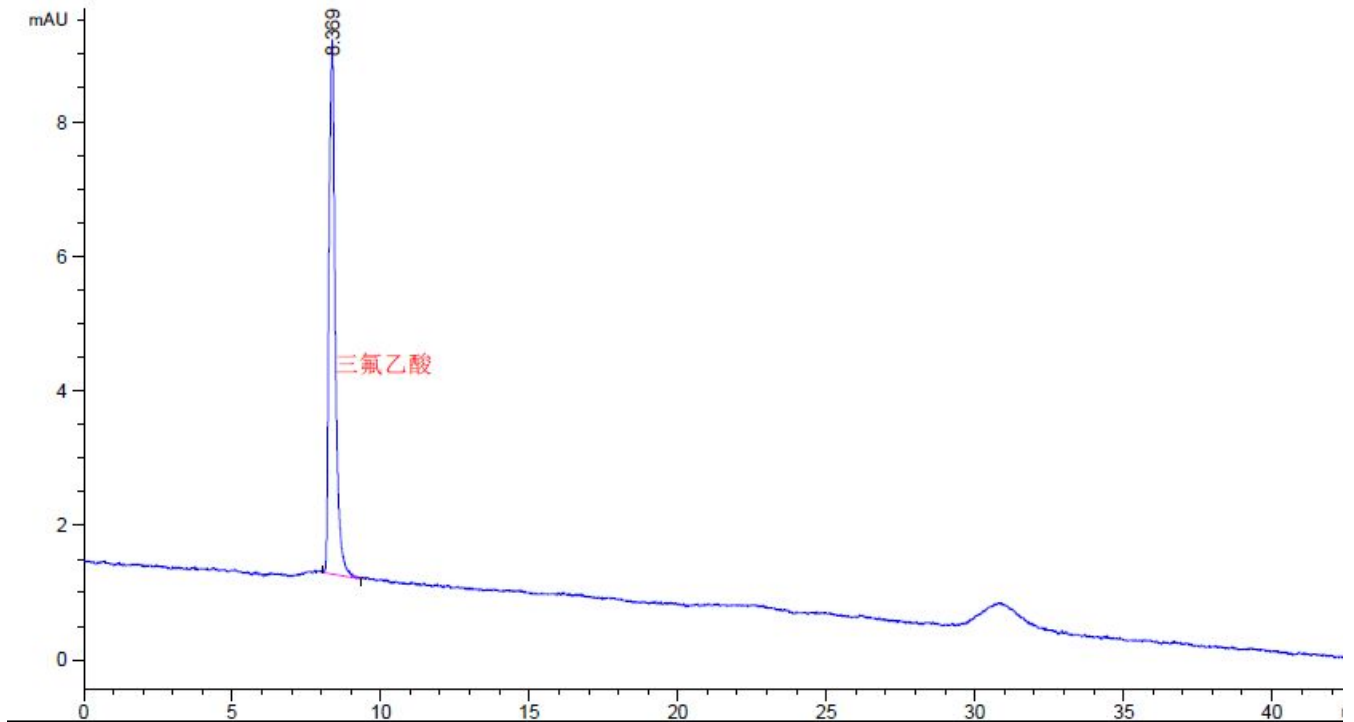
● 谱图和数据:

三氟乙酸对照溶液: 量取三氟乙酸溶液 50ul, 置于 10ml 量瓶中加流动相溶解稀释至刻度, 混匀, 过滤, 即得;

苯甲酸阿格列汀供试品: 精密称取样品 0.045g 置于 10ml 量瓶中加入流动相溶解稀释至刻度, 混匀, 过滤, 即得;

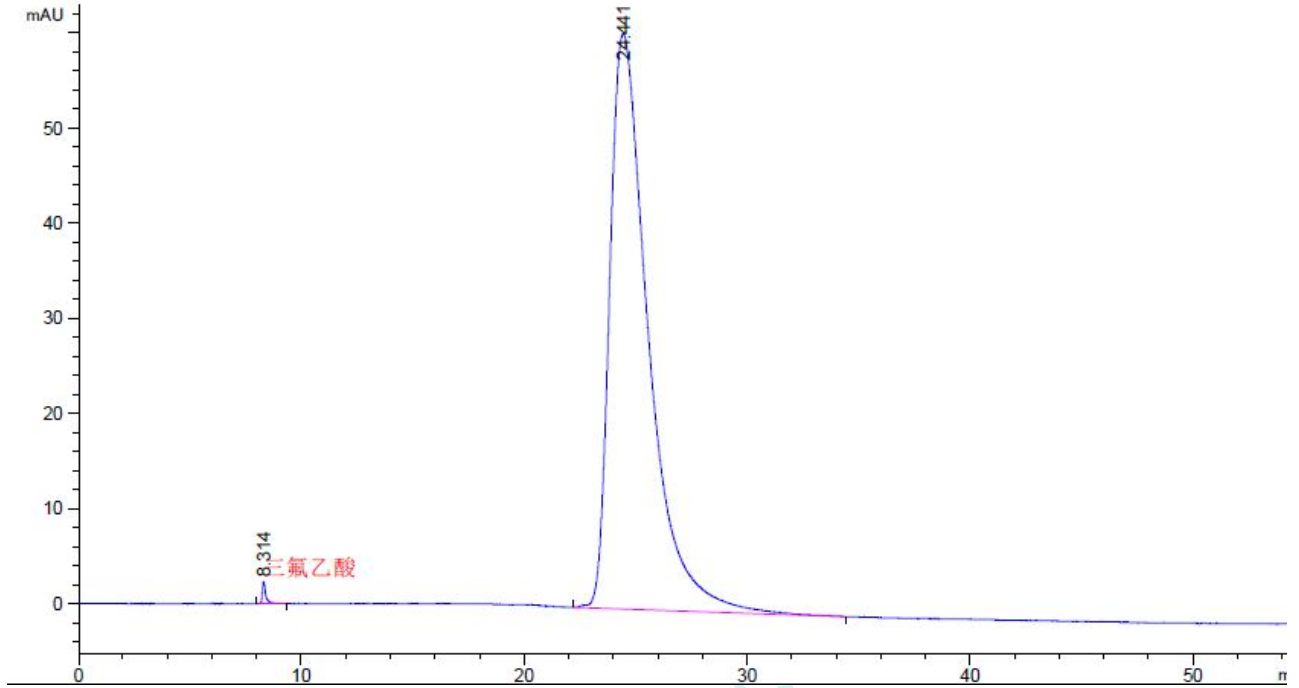
● 谱图和数据:

1. 对照品(进样量 2ul)



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
8.369	-	117.72750	7.90860	0.84	0.2250	7673	-	-

2. 供试品



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
8.314	-	26.65785	2.37645	0.52	0.1376	20215	-	-
24.441	-	7268.39697	60.42728	0.49	1.7400	1092	10.09	2.94

报告签字

测试: 张厚才

日期: 2015/8/11

审核: 陈再洁

日期: 2015/8/11