

## 测试报告

样品信息			
样品名称	纽莫康定B0	编号	W20180727-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/07/27	测试期间	2018/07/31-08/02
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	有关物质		
参考标准			
参考标准	客户提供	标样	无
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 Welchrom® C18 (4.6×250mm, 5μm)		
流动相:	时间 (min)	0.1%磷酸水溶液 (%)	乙腈 (%)
	0	60	40
	20	60	40
	35	50	50
	45	1	99
	46	60	40
	60	60	40
检测波长:	210nm		
柱温:	30℃		
流速:	1.5ml/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 A: 0.1%磷酸水溶液;

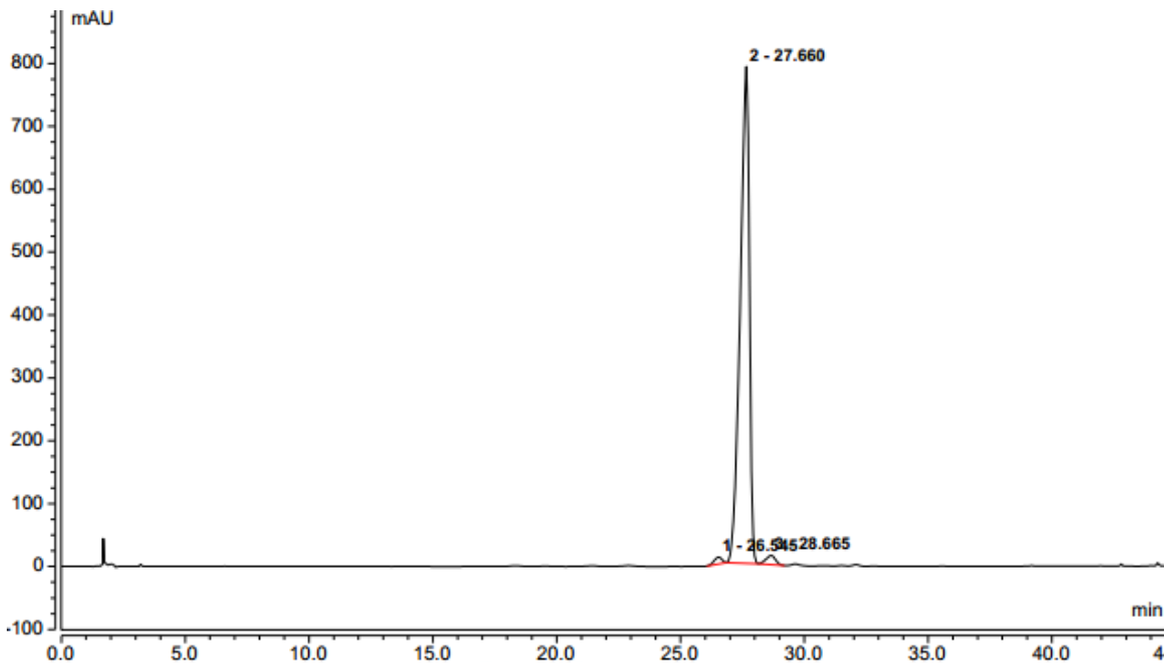
流动相 B: 乙腈;

● 样品溶液的配置:

系统适用性溶液: 取系统对照品适量, 加甲醇溶解并稀释成 2.5mg/ml 的溶液。

● 谱图和数据:

1、系统适用性溶液



No.	Peak Name	留时间 (DETECTE min)	峰高 mAU	峰面积 mAU*min	分离度 (EP)	不对称度 (EP)	塔板数 (EP)
1		26.54	10.839	4.015	1.72	0.86	29441
2		27.66	790.083	337.935	1.45	0.75	26585
3		28.66	14.440	6.374	n.a.	0.92	25659

● 结论:

月旭Welchrom® C18 (4.6×250mm, 5 μm), 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: 2018-08-03

审核: 郭德勇

日期: 2018-08-03

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