

## 测试报告

样品信息			
样品名称	盐酸法舒地尔	编号	W20190314-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2019/03/14	测试期间	2019/03/18-03/18
样品描述	\		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	客户标准	标样	有
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® AQ-C18 (4.6×250mm, 5μm)		
流动相:	时间	磷酸盐缓冲液-乙腈(98:2)(%)	乙腈 (%)
	0	100	0
	10	100	0
	15	55	45
	30	55	45
	31	100	0
	45	100	0
检测波长:	231nm		
柱温:	40℃		
流速:	1.0ml/min		
进样量:	20μL		
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: linglan@welchmat.com

## ● 流动相配置:

A 相: 磷酸盐缓冲液 (取磷酸氢二铵 1.32g, 加水 1000ml 溶解, 用磷酸调 pH 至 5.5, 抽滤, 即得) / 乙腈=98/2;

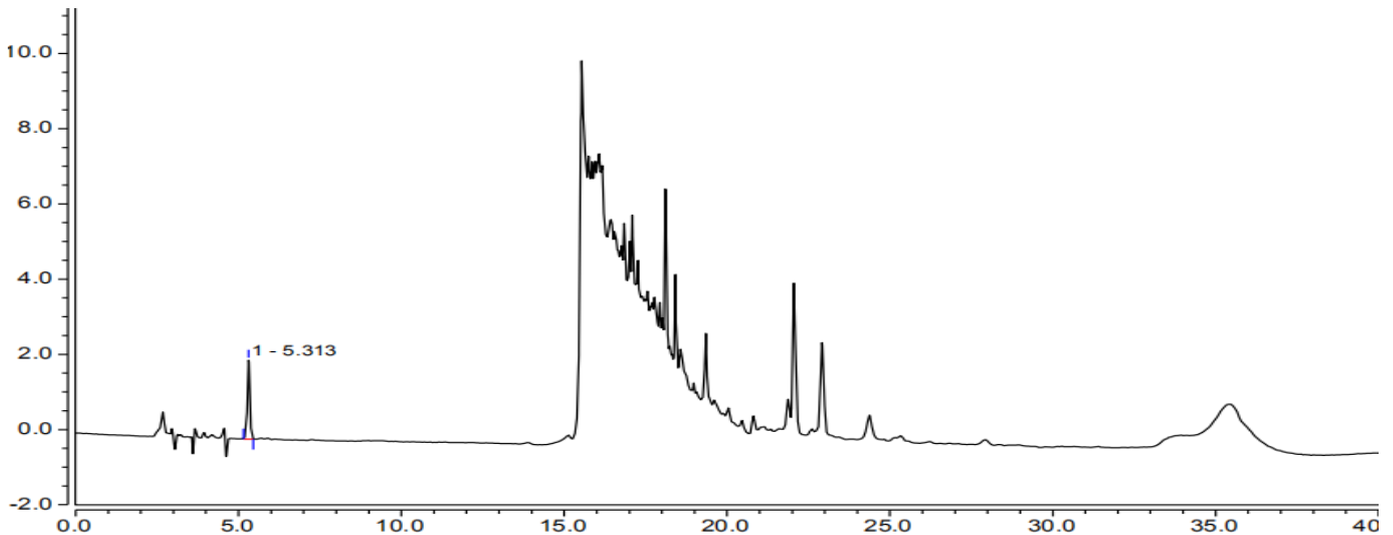
B 相: 乙腈; 按上述梯度条件运行。

## ● 样品溶液的配置:

对照溶液: 客户提供

## ● 谱图和数据

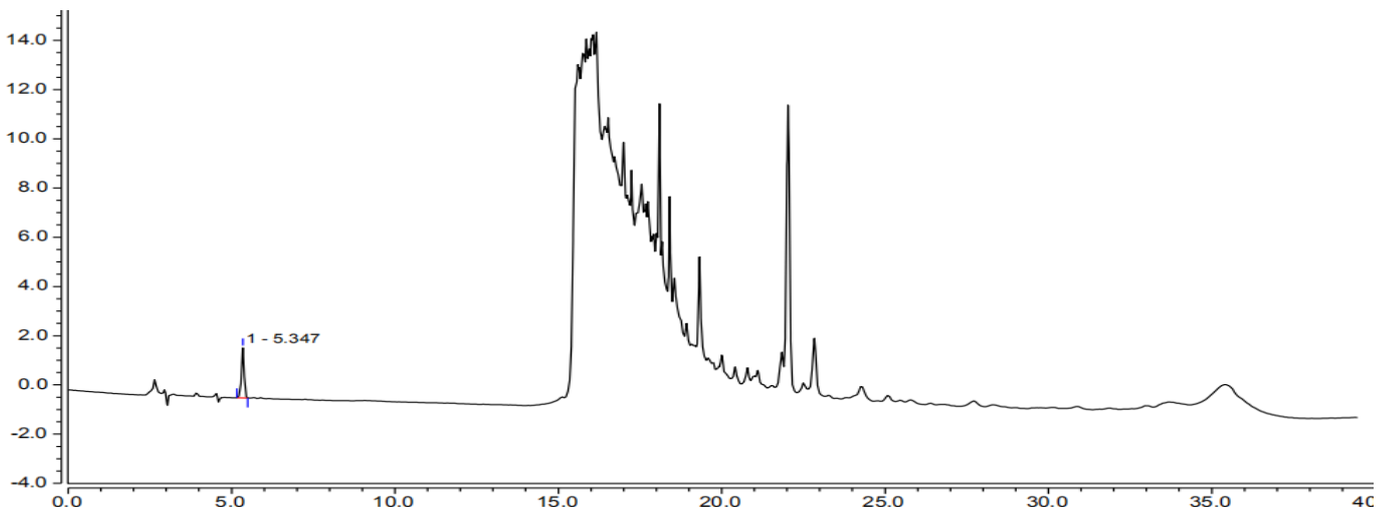
1、色谱柱系列号: 60181201830



### 积分结果

序号	峰名称	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰高 mAU	塔板数 (EP)	不对称度 (EP)	分离度 (EP)
1		5.313	0.194	2.096	21812	0.94	n.a.

2、色谱柱系列号: 60181201831



### 积分结果

序号	峰名称	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰高 mAU	塔板数 (EP)	不对称度 (EP)	分离度 (EP)
1		5.347	0.195	2.039	21174	0.88	n.a.

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: linglan@welchmat.com

## ● 结论

月旭 Ultimate® AQ-C18 (4.6×250mm, 5μm), 在该色谱条件下进行测定, 可以达到检测需求, 可用于此产品的检测。

### 报告签字

测试: 蓝灵

日期: 2019-03-18

审核: 郭德勇

日期: 2019-03-18

月旭科技