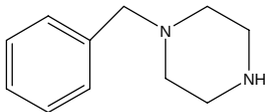
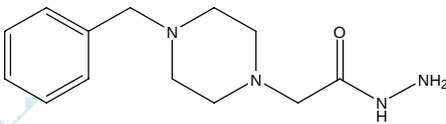


测试报告

样品信息			
样品名称	未知样 A+B	编号	W20180614-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/06/14	测试期间	2018/06/25-06/28
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	成分 A 	成分 B 	
参考标准			
参考标准	无	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	安捷仑 1290

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Xtimate® C18 (4.6×250mm, 5μm)		
流动相:	时间	乙腈 (%)	0.1%三氟乙酸 (%)
	0	0	100
	15	30	70
	15.1	0	100
	25	0	100
检测波长:	210nm		
柱温:	30℃		
流速:	1.0ml/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: xiaomeiwu@welchmat.com

● 流动相配置:

0.1%三氟乙酸溶液: 取娃哈哈水 1000ml, 加入三氟乙酸 1ml, 混匀, 超声脱气, 即得。

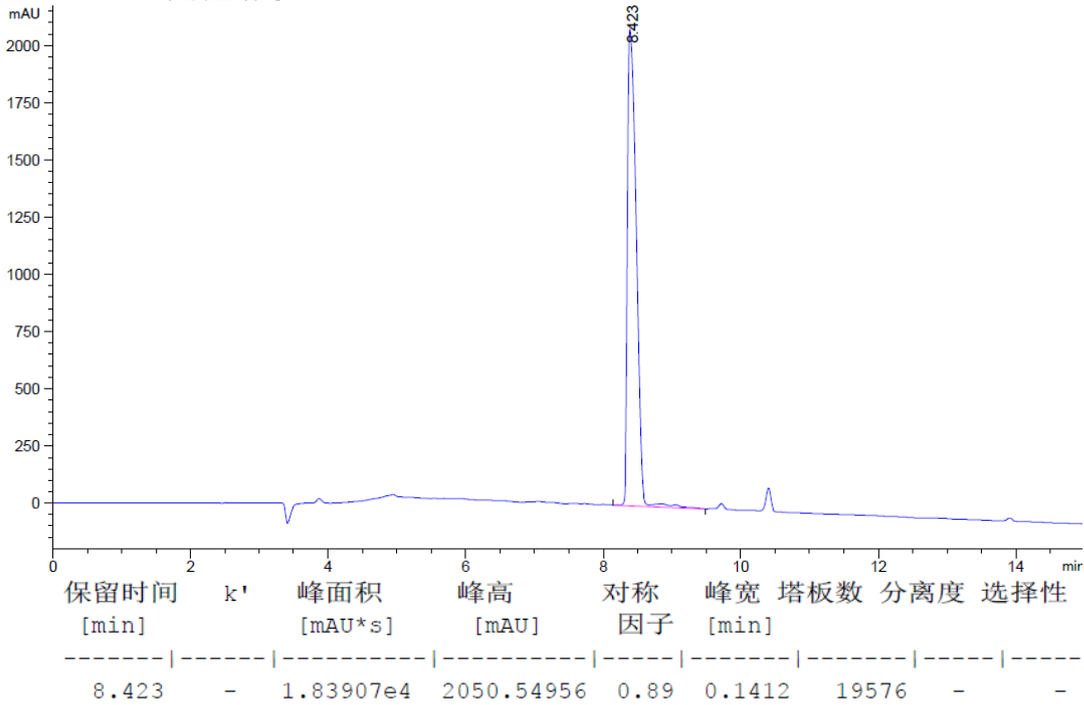
● 样品溶液的配置:

溶液 A、B: 取 A、B 用水配成每 1ml 中分别含有 1mg 的溶液, 即得;

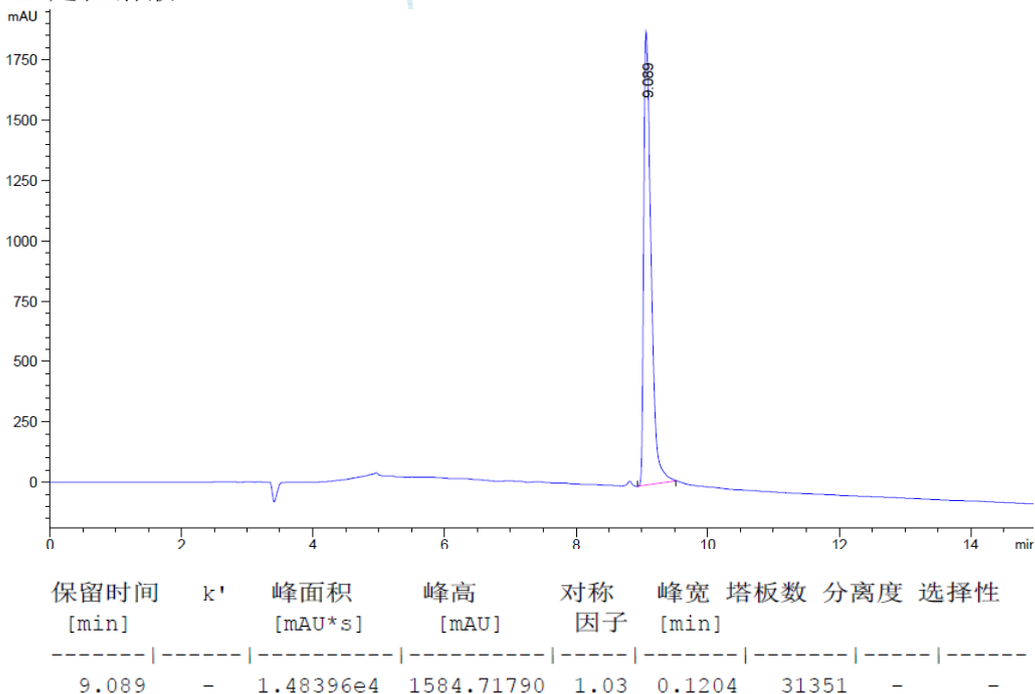
A+B 混合溶液: A、B 用水配成每 1ml 中分别含有 1mg 的混合溶液, 即得;

● 谱图和数据

1、 A 定位溶液:



2、 B 定位溶液:



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。

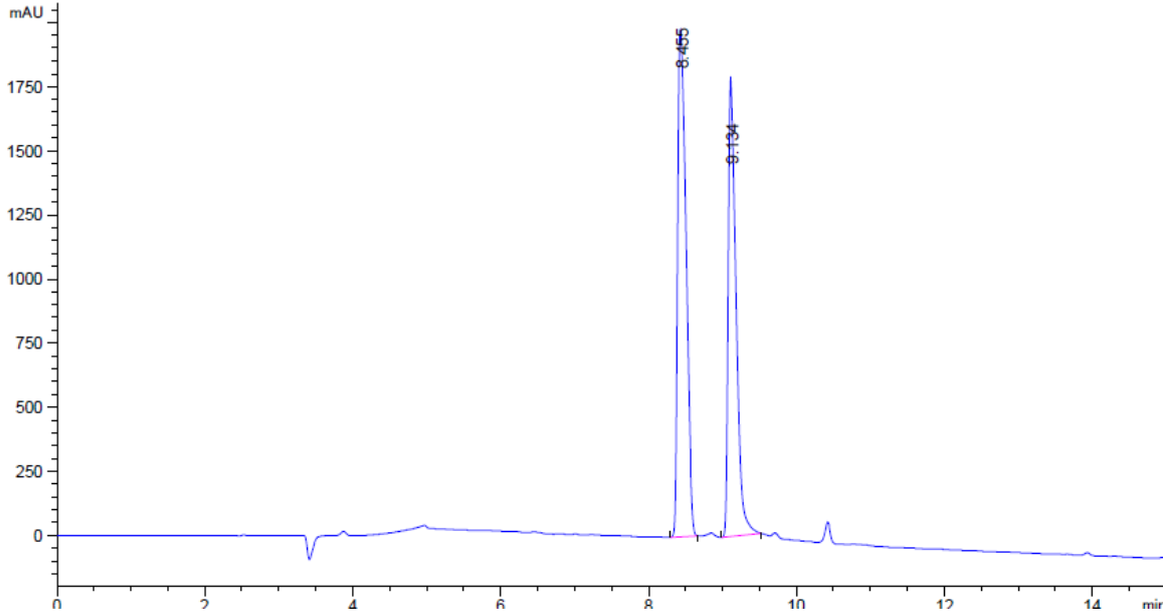
Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-810-6969

邮编: 321000

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com

3、A+B 混合溶液:



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
8.455	-	1.53954e4	1806.50427	1.05	0.1267	24539	-	-
9.134	-	1.35406e4	1434.95422	1.04	0.1160	34175	3.29	1.08

● 结论

月旭 Xtimate® 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: 吴小梅

日期: 2018-06-28

审核: 郭德勇

日期: 2018-06-28