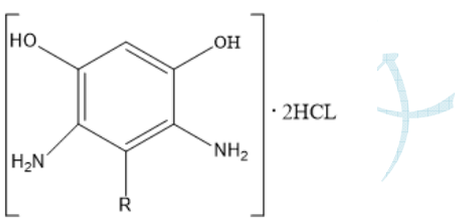


测试报告

样品信息			
样品名称	佰特因未知样 055	编号	W20180531-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/05/31	测试期间	2018/06/06-06/08
样品描述	/		
测试需求			
测试成分			
参考标准			
参考标准	无	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, 5 μm)
流动相:	0.05mol/L 磷酸二氢钾溶液(含 5mmol/L 己烷磺酸钠, 用 1mol/L 氢氧化钾溶液调整 pH5.0)
检测波长:	330nm
柱温:	40°C
流速:	1.0ml/min
进样量:	10μL
注意事项:	升高温度能改善主成分峰型, 但可能会影响色谱柱寿命

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:**

流动相: 称取磷酸二氢钾 6.8g, 己烷磺酸钠 0.94g, 用 1000ml 水溶解, 用 1mol/L 的氢氧化钾溶液调节 pH5.0, 抽滤, 即得。

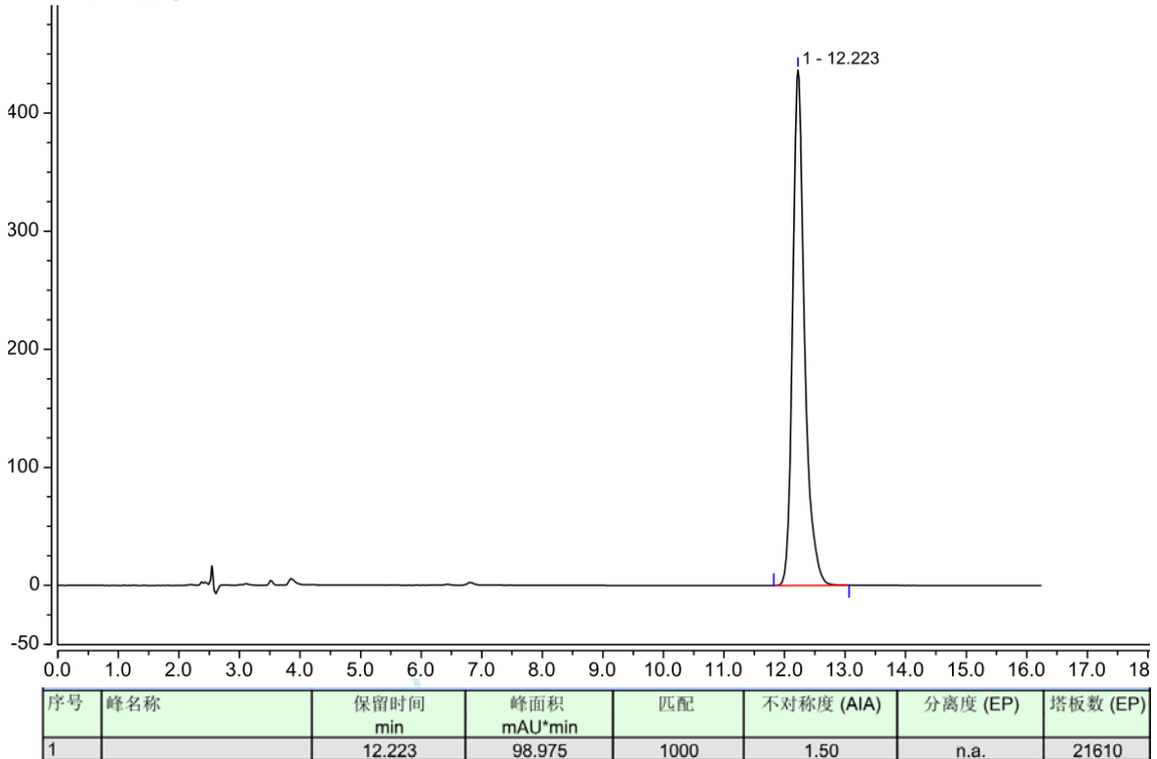
● **样品溶液的配置:**

样品溶液: 取样品, 用水配成 80ug/ml 的溶液, 即得。

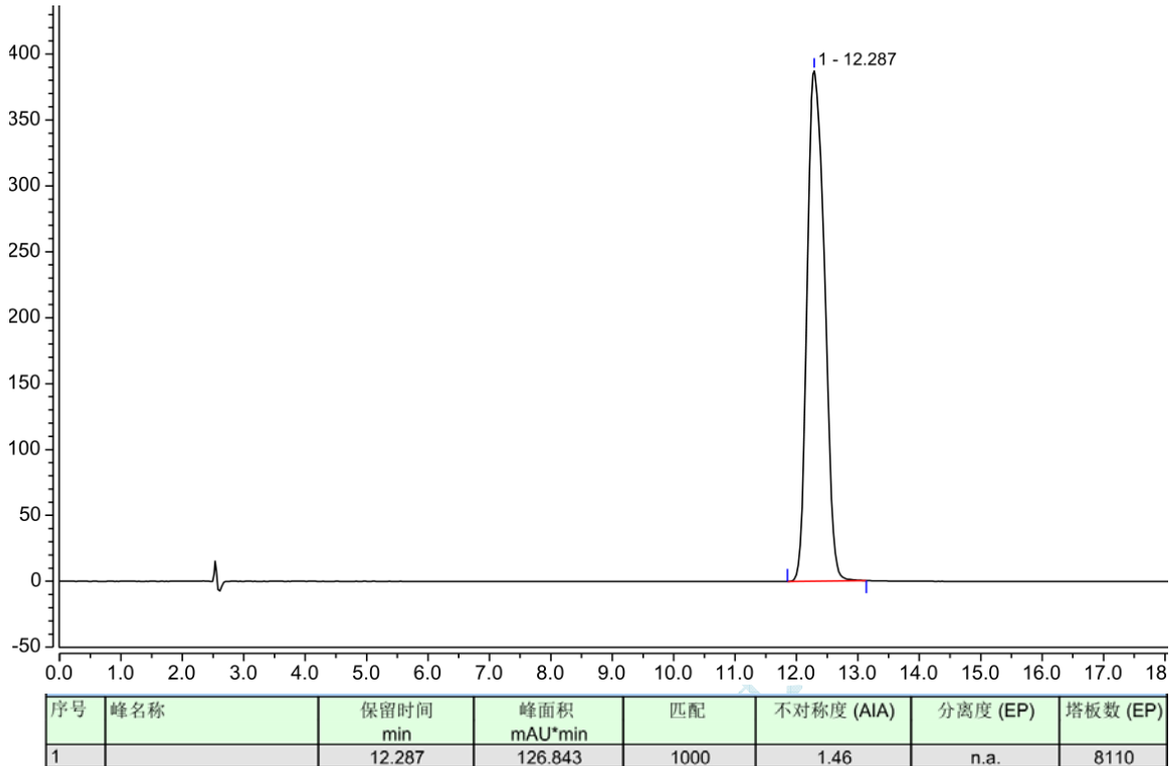
对照溶液: 取对照, 用水配成 80ug/ml 的溶液, 即得。

● **谱图和数据**

1、对照溶液:



2、样品溶液:



● 结论

月旭 Ultimate® AQ-C18 (4.6×250mm, 5 μm) 在该色谱条件下检测, 可以达到要求, 可用于此产品的检测。

报告签字

测试: 吴小梅

日期: 2018-06-08

审核: 郭德勇

日期: 2018-06-08