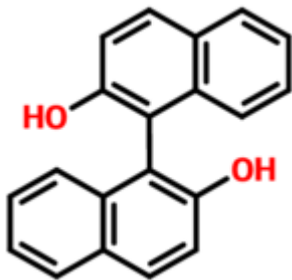


## 测试报告

样品信息			
样品名称	联萘酚	编号	W20181119-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/11/19	测试期间	2018/11/30-12/3
样品描述			
测试需求			
测试成分	手性拆分		
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	岛津 LC-10AT

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® Cellu-D ( 4.6×250mm , 5μm )
流动相:	正己烷/乙醇/三氟乙酸=93/7/0.05
检测波长:	220nm
柱温:	25°C
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: linglan@welchmat.com

## ● 流动相配置:

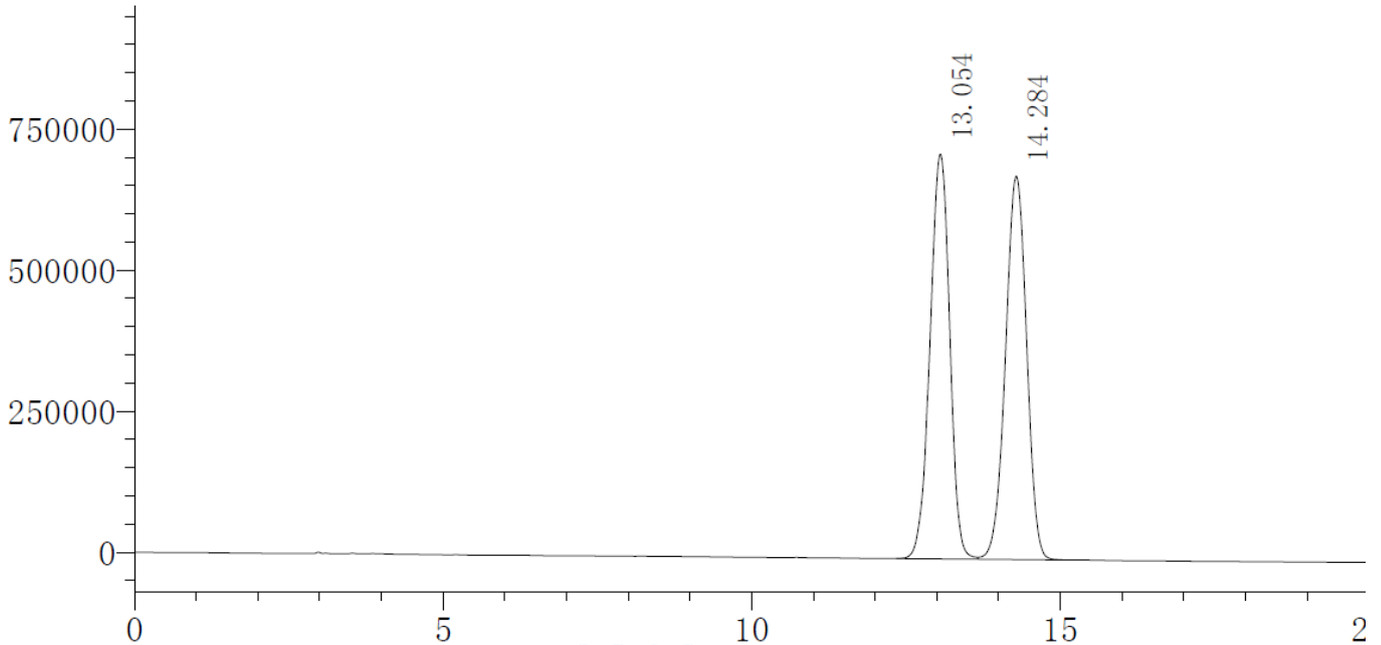
流动相: 取正己烷 186ml、乙醇 14ml 与三氟乙酸 0.1ml, 摇匀, 超声, 即得。

## ● 样品溶液的配置:

样品溶液: 取联萘酚样品适量, 用流动相配成 0.1mg/ml 的溶液。

## ● 谱图和数据

### 1、样品溶液



峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	13.054	15926933	717619	49.58	8076	0.00	0.959
2	14.284	16196756	679700	50.42	8287	2.03	0.982
总计		32123688	1397318	100.00			

## ● 结论

Ultimate® Cellu-D ( 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: 2019-01-09

审核: 郭德勇

日期: 2019-01-09

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