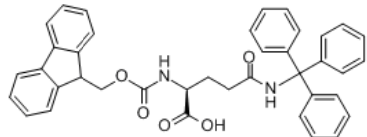


## 测试报告

| 样品信息 |  |      |               |
|------|--|------|---------------|
| 样品名称 | Fmoc-Gln(trt)-OH<br>(芴甲氧羰基-N-三苯甲基-谷氨酰胺)  | 编号   | W20160701-006 |
| 样品重量 | /  | 剂型   | /             |
| 收样日期 | /  | 测试期间 | /             |
| 样品描述 |  |      |               |
| 测试需求 |  |      |               |
| 测试成分 | 手性分离   |      |               |
| 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 | Agilent 1260  |

● 色谱条件:

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 色谱柱:  | 月旭 Ultimate®Cellu-DR (4.6×250mm, 5μm) |
| 流动相:  | 甲醇 / pH2.0 磷酸水溶液= 95 / 5              |
| 检测波长: | 220nm                                 |
| 柱温:   | 25℃                                   |
| 流速:   | 0.5mL/min                             |
| 进样量:  | 10 μL                                 |
| 注意事项: | 流动相预混好                                |

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

邮编: 321000

Tel:400-808-6760

E-mail:guodeyong@welchmat.com

● **流动相配置:**

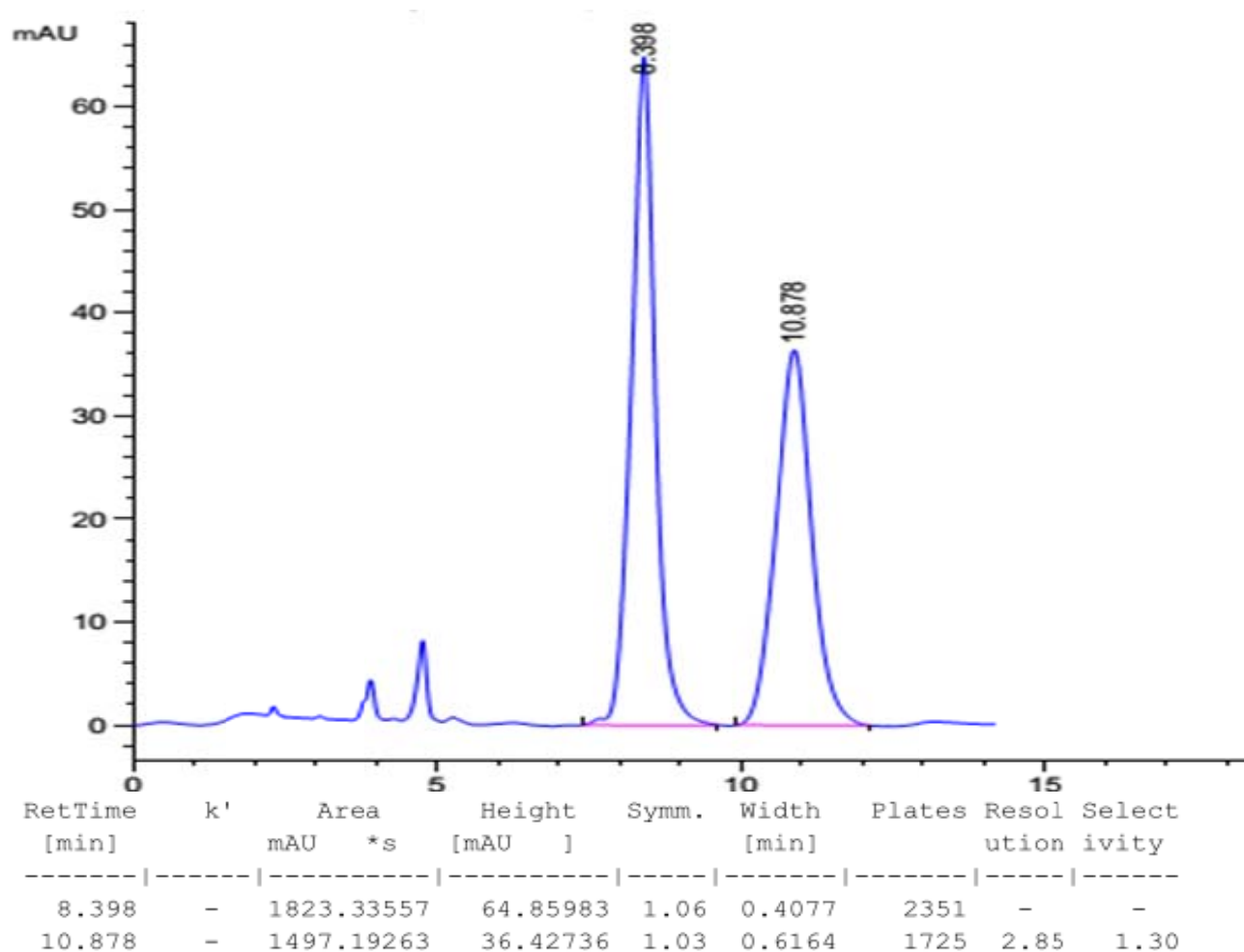
流动相: 取分别抽滤好的甲醇 190ml 与 pH2.0 的磷酸水溶液 10ml, 混匀, 震荡 5min, 超声 10min, 待用。

● **样品溶液的配置:**

供试品溶液: 取供试品适量, 用流动相溶解稀释。

● **谱图和数据**

1、供试品溶液



**报告签字**

测试: 郭德勇

日期: 2016-07-14

审核: 陈再洁

日期: 2016-07-14

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: 400-808-6760

邮编: 321000

E-mail: guodeyong@welchmat.com