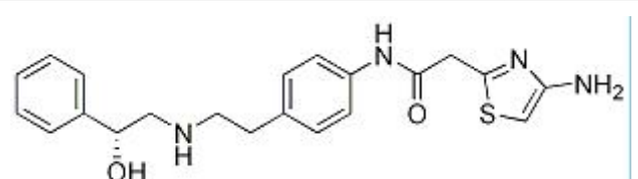


测试报告

样品信息			
样品名称	米拉贝隆	编号	W20160401-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2016/04/01	测试期间	2016/04/01-04/08
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	岛津 LC-10A

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®Cellu-J (4.6×250mm, 5μm)
流动相:	正己烷/乙醇/二乙胺=70/30/0.1-条件 1 正己烷/乙醇/甲醇/二乙胺=70/30/1/0.1-条件 2 正己烷/乙醇/甲醇/二乙胺=60/30/10/0.1-条件 3
检测波长:	251nm
柱温:	30 °C
流速:	1.0 mL/min

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:浙江省金华市双林南街 168 号 月旭材料科技 新能源汽车小镇

Tel:400-808-6760

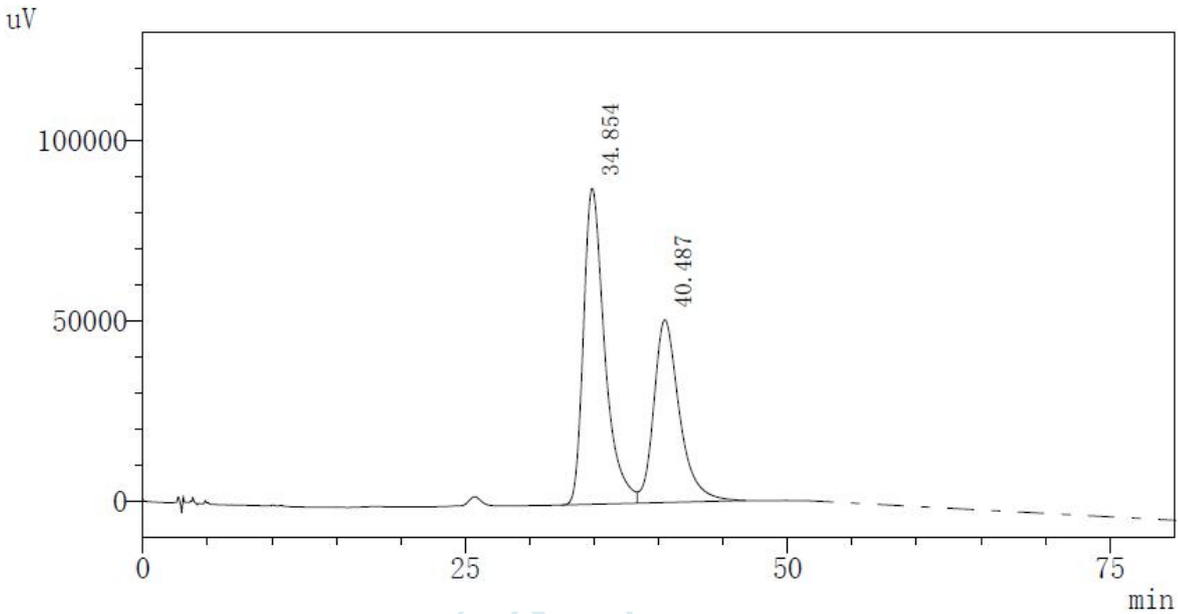
邮编: 321000

E-mail:yunyungu@welchmat.com

进样量:	2-10 μ l
注意事项:	注意保证流动相充分混合, 混合不均匀会最终影响分离度及重现性

- 流动相配置:
- 供试品溶液的配置:
- 谱图和数据

条件 1



检测器 A Ch1 251nm

峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	高度处的峰	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	34.854	10038931	87700	58.83	1.677	2363	0.00	1.531
2	40.487	7024699	50688	41.17	2.021	2189	1.78	0.000
总计		17063630	138388	100.00				

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。

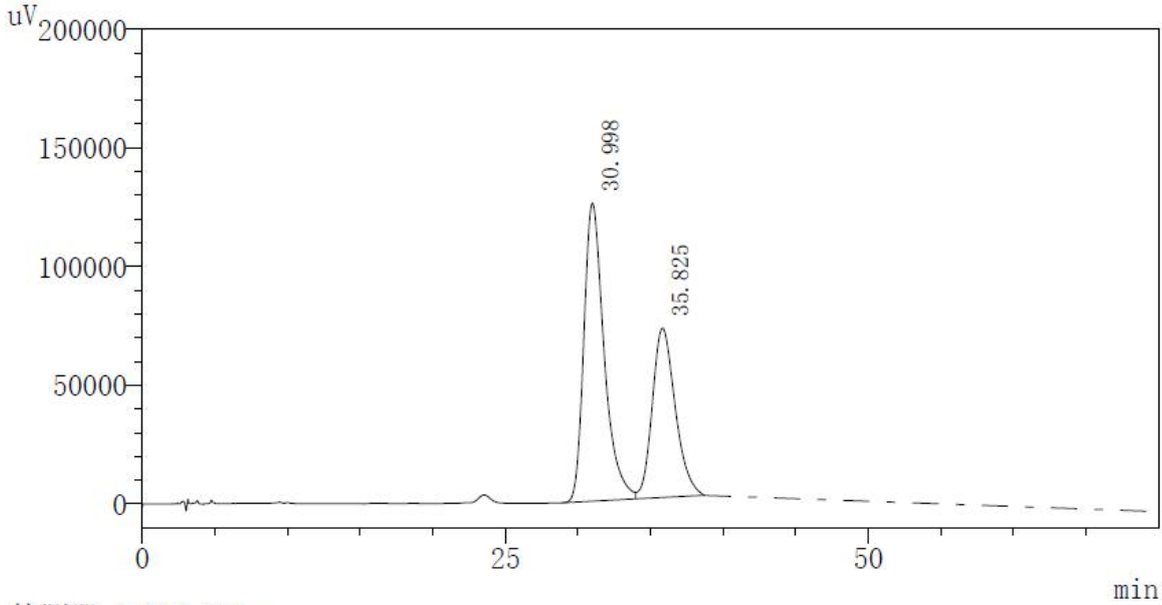
Add:浙江省金华市双林南街 168 号 月旭材料科技 新能源汽车小镇

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:yunyungu@welchmat.com

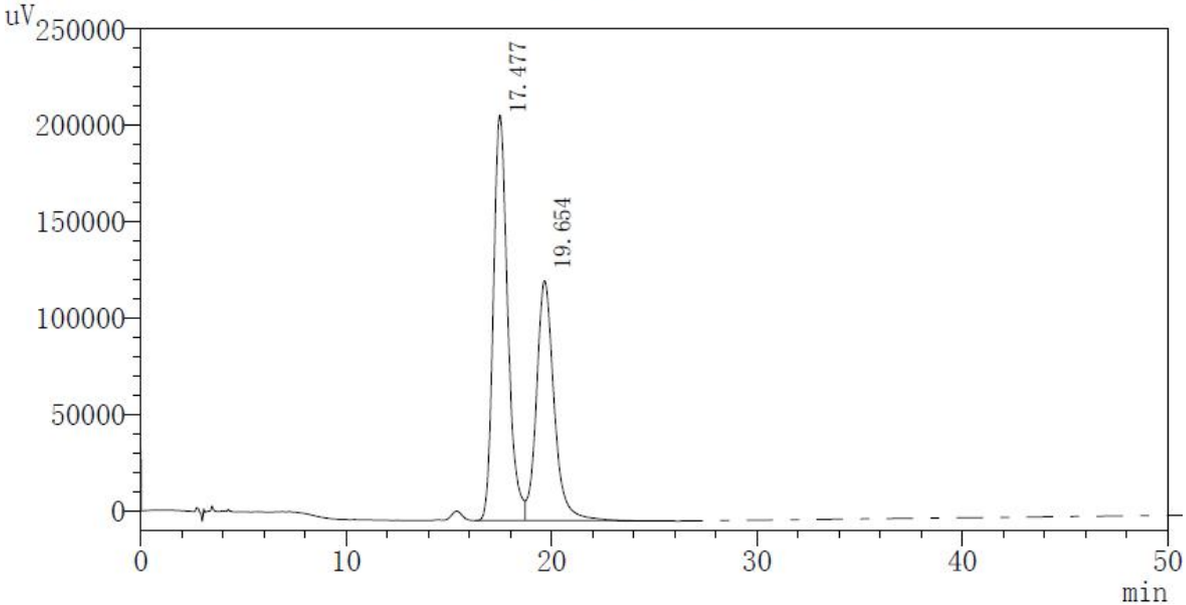
条件 2



检测器 A Ch1 251nm

峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	高度处的斜率	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	30.998	12156371	125589	60.71	1.434	2558	0.00	1.435
2	35.825	7867948	71297	39.29	1.682	2483	1.81	1.208
总计		20024319	196886	100.00				

条件 3



检测器 A Ch1 251nm

峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	高度处的斜率	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	17.477	10235656	210365	57.96	0.732	3126	0.00	1.357
2	19.654	7423452	124418	42.04	0.868	2795	1.59	0.000
总计		17659108	334783	100.00				

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:浙江省金华市双林南街 168 号 月旭材料科技 新能源汽车小镇

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:yunyungu@welchmat.com

报告签字

测试: 谷云云

审核: 陈再洁

日期: 2015-04-11

日期: 2015-04-11

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:浙江省金华市双林南街 168 号 月旭材料科技 新能源汽车小镇 Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:yunyungu@welchmat.com