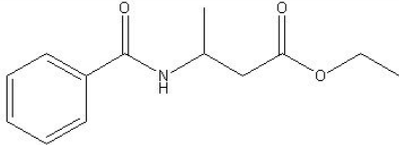


测试报告

样品信息			
样品名称	NLX	编号	W20150423-006
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2015/04/23	测试期间	2015/05/06-05/07
样品描述	 白色固体		
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-D (4.6*250mm, 5μm)
流动相:	正己烷/异丙醇 = 55/45
检测波长:	254nm
柱温:	室温
流速:	0.65 ml/min
进样量:	2μl
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:浙江省金华市仙源路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:yunyungu@welchmat.com

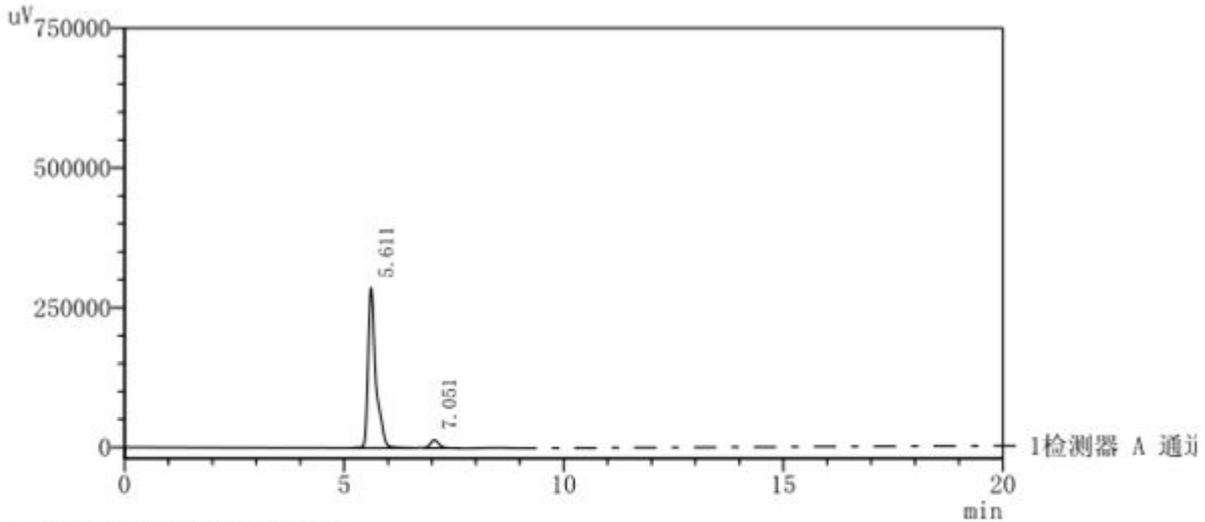
● 流动相配置:

量取 45mL 异丙醇, 用正己烷定容至 100mL, 手动震荡 5min, 超声 15min, 待用。

● 样品溶液的配置:

样品溶液: 用异丙醇溶解样品, 浓度为 1.7mg/mL。

● 谱图和数据



1 检测器 A 通道1 / 254nm

峰表

峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	高度处的#	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	5.611	3534758	286933	94.92	0.165	5860	0.00	1.619
2	7.051	189275	14119	5.08	0.205	6316	4.44	1.182
总计		3724032	301051	100.00				

报告签字

测试: 谷云云

日期: 2015-05-07

审核: 陈再洁

日期: 2015-05-07