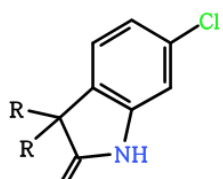


测试报告

样品信息			
样品名称	GL-00602	编号	W20170327-006
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2017/03/27	测试期间	2017/03/28-04/01
样品描述	类白色粉末；  异丙基、甲氨基、嘧啶、内酰胺环等		
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-10ATvp

● 色谱条件：

色谱柱:	月旭 Ultimate®Cellu-D (4.6×250mm , 5μm)
流动相:	正己烷 / 乙醇 / 甲醇=90 / 5 / 5
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:浙江省金华市仙源路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel:400-808-6760

邮编 : 321000

E-mail:guodeyong@welchmat.com

- 流动相配置：

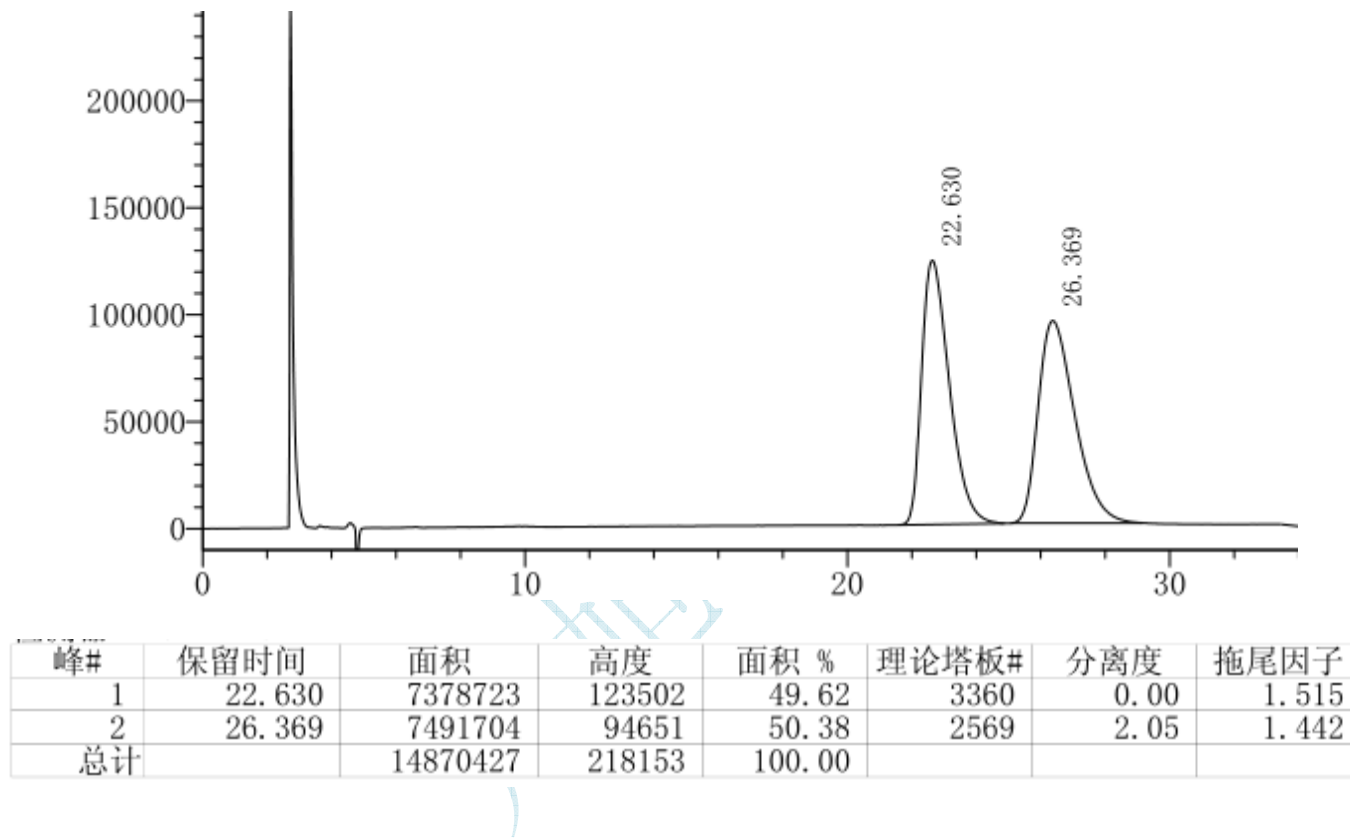
流动相：取甲醇与乙醇各 10ml，混匀，加正己烷 180ml，混匀，超声；

- 样品溶液的配置：

样品 GL-00602 溶液：取样品 GL-00602 适量，用乙醇溶解稀释制成 0.5mg/ml 的溶液；

- 谱图和数据

1、 GL-00602:



- 结论

月旭 Ultimate®Cellu-D (4.6×250mm , 5 μ m), 在此色谱条件下检测此样品，分离良好，可用于此产品的检测。

报告签字

测试: 郭德勇

日期: 2017-04-01

审核: 陈再洁

日期: 2017-04-01