

测试报告

样品信息			
样品名称	万德分中间体	编号	W20210427-003
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2021/04/27	测试期间	2021/05/13-05/14
样品描述	\		
测试需求			
测试成分	手性分离		
参考标准			
参考标准	客户标准	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-10A

● 色谱条件：

色谱柱：	月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 5μm) 月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 10μm)
流动相：	正己烷/乙醇=90/10
检测波长：	220nm
柱温：	室温
流速：	1.0ml/min
进样量：	20μL
注意事项：	\

● 流动相配置：

量取色谱纯正己烷 180ml，加入色谱纯乙醇 20ml，混匀，超声脱气，即得。

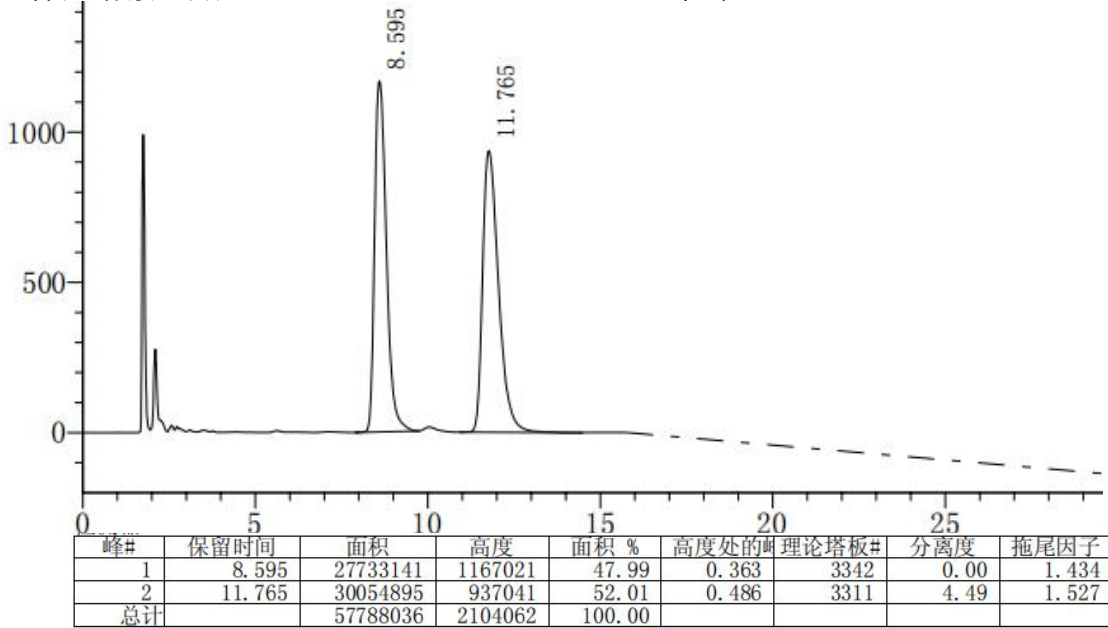
● 样品溶液的配置：

样品溶液：客户提供。

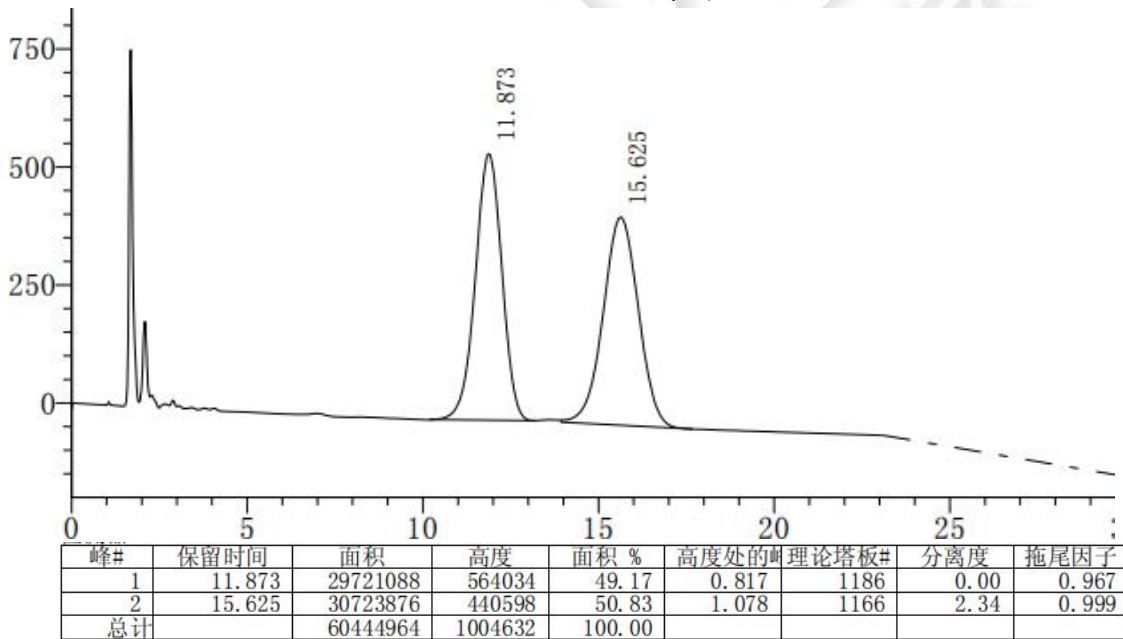


● 谱图和数据

1. 样品溶液（月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 5μm)



2. 样品溶液（月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 10μm)



● 结论

用月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 5μm)和月旭 Ultimate® Cellu-D (4.6×150mm, 10μm)两款色谱柱, 在该色谱条件下测定, 均能满足实验需求。

报告签字

测试: 吴小梅

日期: 2021/04/14

审核: 陈再洁

日期: 2021/04/14

