

测试报告

样品信息					
样品名称	瑞德西韦	编	号	W20200319-001	
样品重量	\	剂	型	\	
收样日期	2020/03/19	测试期间		2020/03/20-03/21	
样品描述					
测试需求					
测试成分	瑞德西韦手性异构体				
参考标准					
参考标准	无	1	示样	无	
仪器信息					
测试仪器	高效液相色谱仪	型号		岛津 LC-20AD	

色谱条件:

Tel:400-810-6969

色谱柱:	月旭 Ultimate® Cellu-DR (4.6×250mm, 5μm);		
流动相:	0.1%三氟乙酸/甲醇=15/85		
检测波长:	254nm		
柱温:	30℃		
流速:	0.6mL/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:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼 邮编:201600 Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 邮编:321000



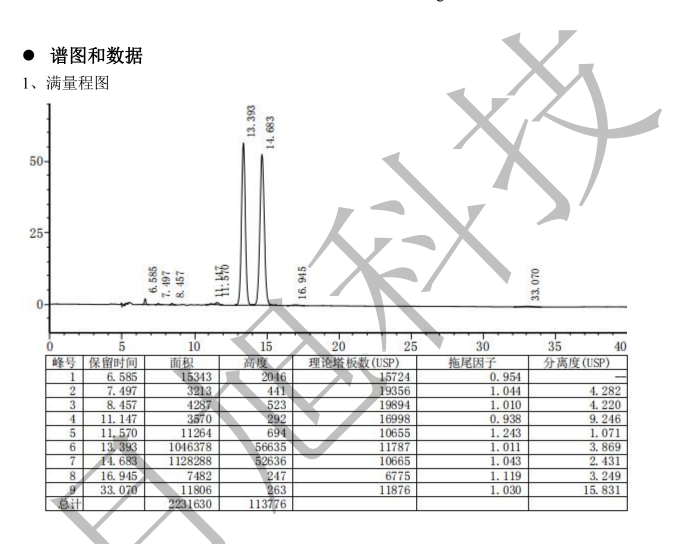
月旭科技报告编号: W20200319-001 打印日期: 20200321 页数: 3

流动相的配制:

0.1%三氟乙酸: 取水 1000ml, 加入三氟乙酸 1ml, 摇匀, 抽滤, 即得; 甲醇:取色谱纯甲醇,即得。

样品溶液的配置:

样品溶液:取样品用 50%乙腈配成每 1ml 中含有 0.18mg 的溶液,即得。

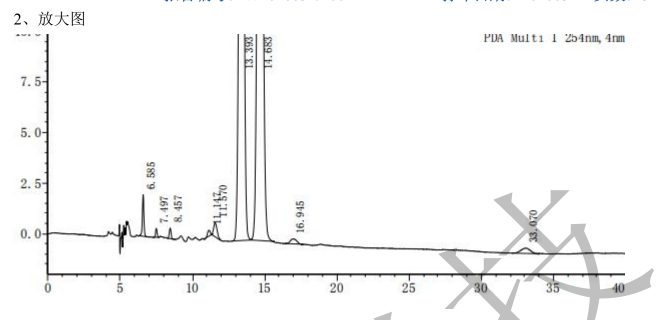


声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。 Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼 邮编:201600 Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 邮编:321000



^{月旭科技}报告编号: W20200319-001

打印日期: 20200321 页数: 3



● 结论:

使用 Ultimate® Cellu-DR (4.6×250mm, 5 µ m), 在此色谱条件下, 能满足检测需求。

报告签字

测试: 吴小梅

审核: 陈再洁

日期: 2020-03-21

日期: 2020-03-21

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:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼 邮编:201600 Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 邮编:321000

Tel:400-810-6969