

## 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	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-20AD

### ● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® Cellu-DR (4.6×250mm, 5 μm);
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

Tel:400-810-6969

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com

- 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;

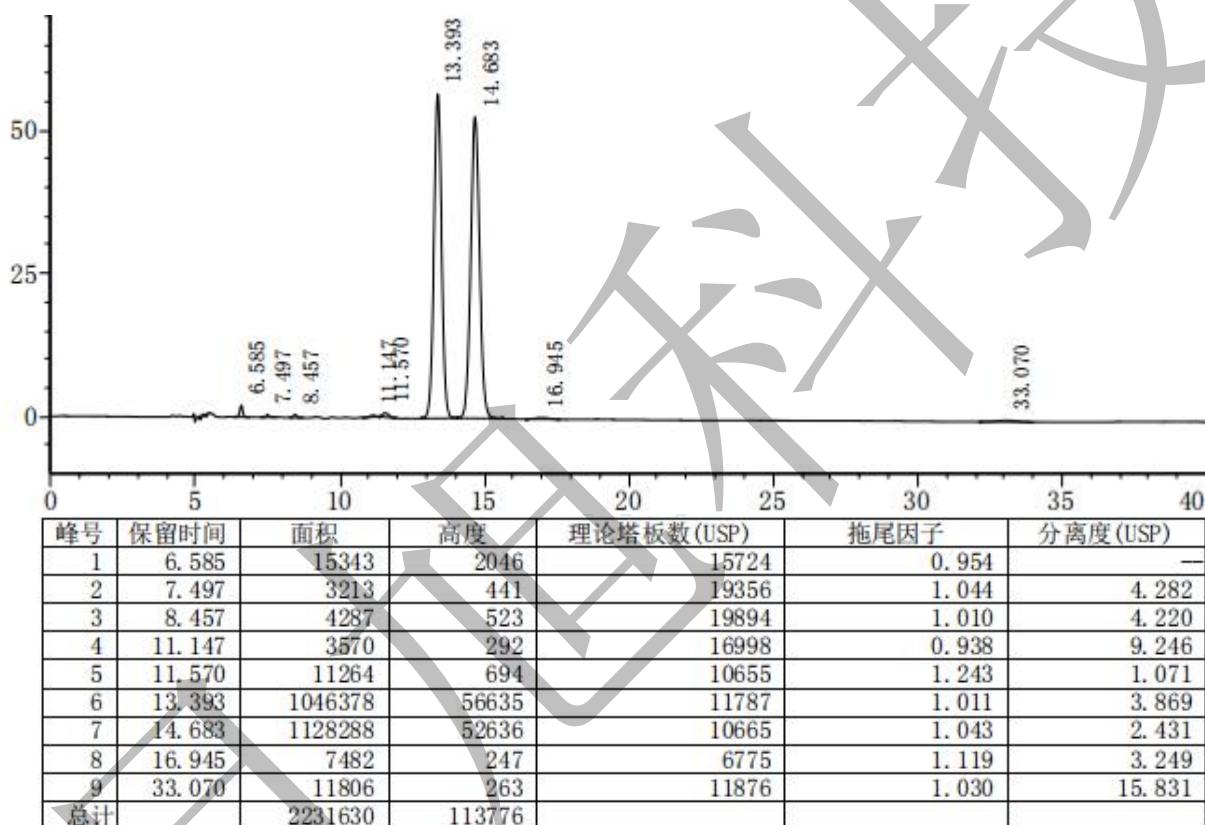
甲醇: 取色谱纯甲醇, 即得。

- 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。

- 谱图和数据

1、满量程图



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

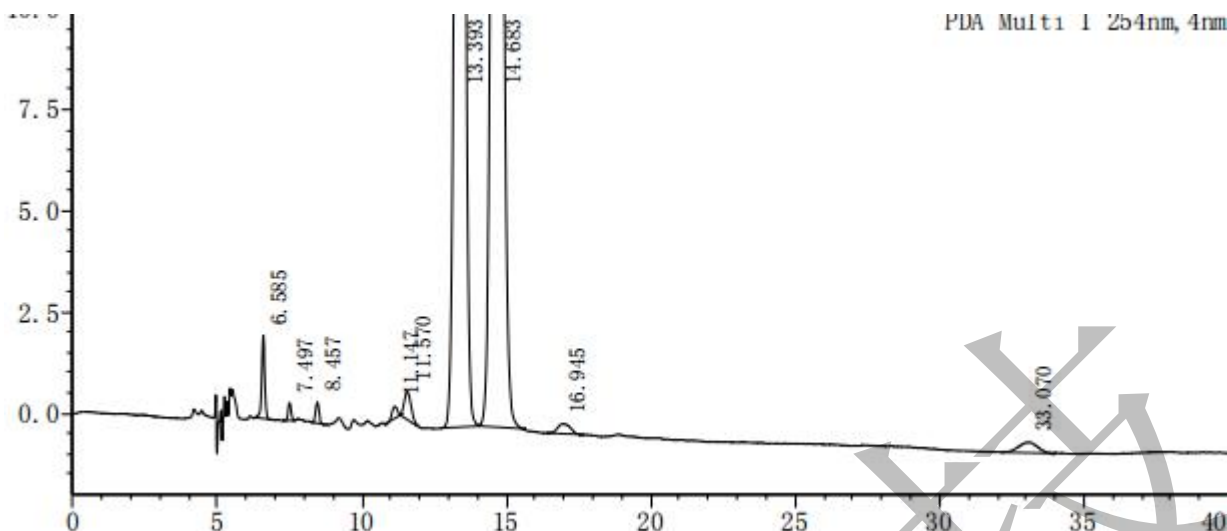
Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

邮编:321000

Tel:400-810-6969

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com

## 2、放大图



### ● 结论:

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

### 报告签字

测试: 吴小梅

日期: 2020-03-21

审核: 陈再洁

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

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com