

## 测试报告

样品信息			
样品名称	ZHQ5-33-1	编号	W20210318-001
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2021/03/18	测试期间	2021/03/22-03/24
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	/		
参考标准			
参考标准	客户方法	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	Agilent 1100

### ● 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=95/5
检测波长：	210nm
柱温：	30℃
流速：	0.6ml/min
进样量：	10μL
注意事项：	/

### ● 流动相配置：

分别量取色谱纯正己烷 475mL 与色谱纯异丙醇 25mL，混匀，超声脱气 10min，即得。

### ● 样品溶液的配置：

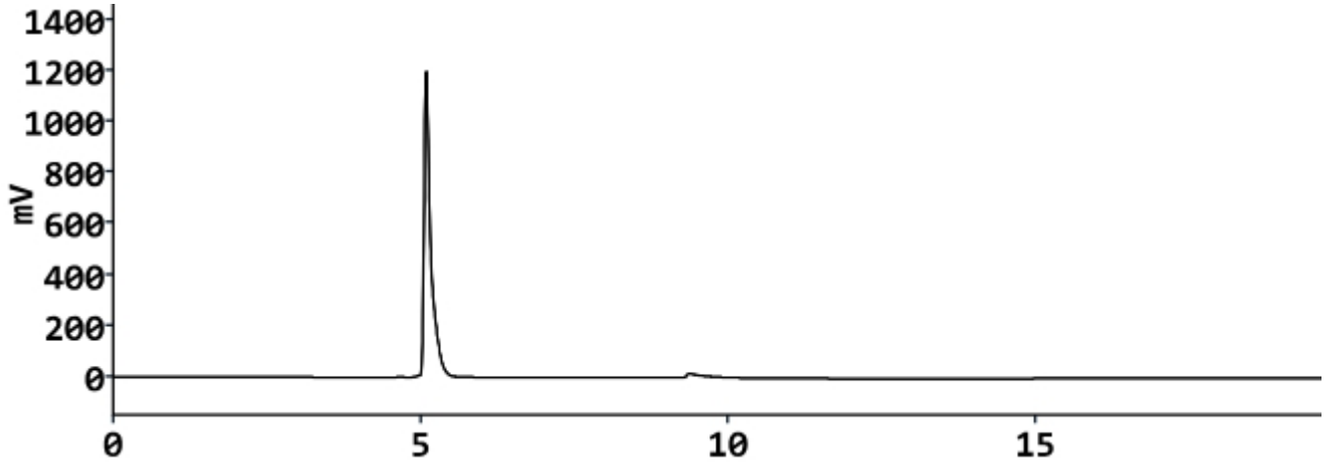
供试品溶液：精密称取本品 0.29mg，加入乙醇 1000μL 溶解样品，得到 0.29mg/mL 的供试品溶液。



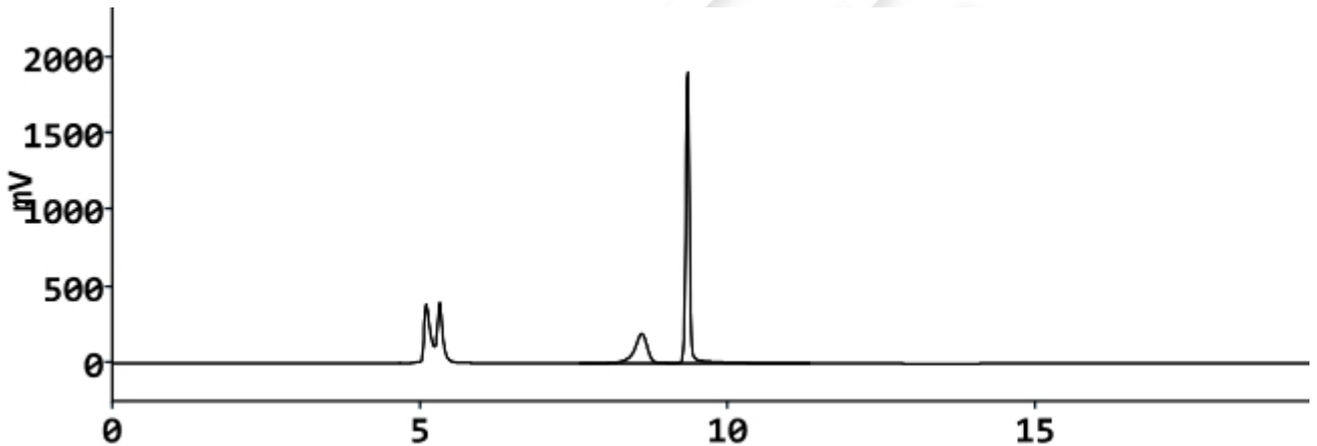
● 谱图和数据

1.使用仪器: Agilent 1100 月旭 Ultimate®Cellu-D (4.6×250mm, 5μm)

(1) 空白溶剂



(2) 供试品溶液



保留时间 [min]	峰面积	高度	峰 理论塔板数 USP	峰 分高度 USP	峰 拖尾因子
8.603	2806.87	191.81	9187.80781		0.80005
9.348	8216.54	1902.76	127438.00800	3.20187	1.00389
总和	11023.41				

● 结论

使用月旭 Ultimate®Cellu-D (4.6×250mm, 5μm), 在此色谱条件下测定, 检测结果符合要求。

报告签字

测试: 李静涛

日期: 2021/03/24

审核: 陈艳芝

日期: 2021/03/25

