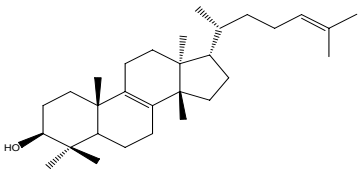
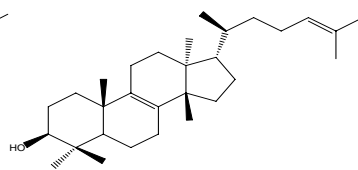


## 测试报告

样品信息			
样品名称	表大戟二烯醇	编号	W20180330-002
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/03/30	测试期间	2018/04/03-04/09
样品描述	为类白色粉末 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                           大戟二烯醇                     </div> <div style="text-align: center;">                           表大戟二烯醇                     </div> </div>		
测试需求			
测试成分	手性分离		
参考标准			
参考标准	无	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-20A

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®XB-C8 ( 4.6×250mm , 5μm )
流动相:	乙腈 / 水 =90 / 10
检测波长:	210nm
柱温:	30℃
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:浙江省金华市双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-810-6969

E-mail:guodeyong@welchmat.com

## ● 流动相配置:

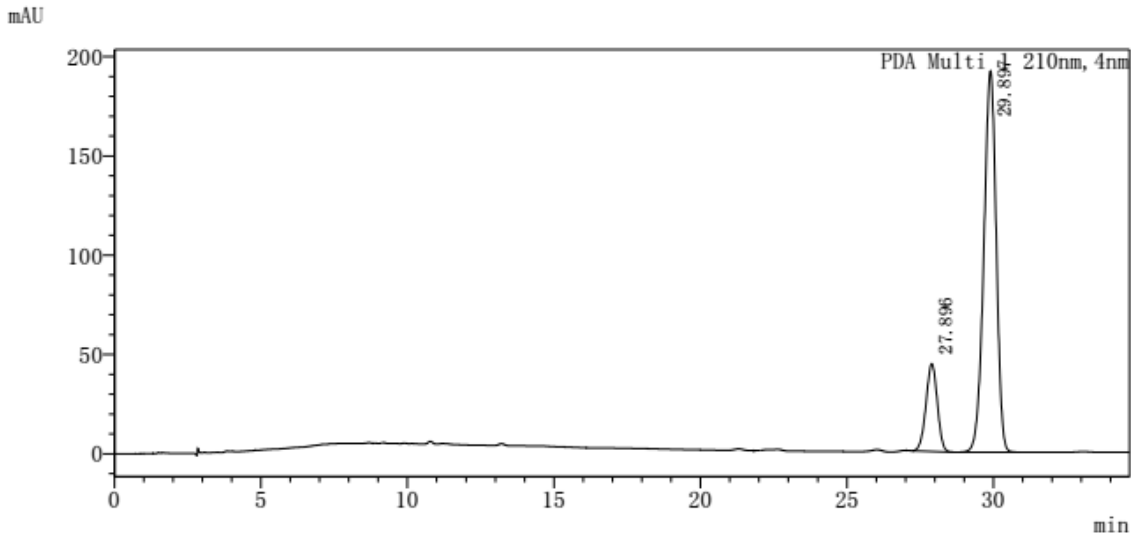
流动相: 乙腈: 水=90:10, 双泵混合;

## ● 样品溶液的配置:

供试品溶液: 取供试品适量, 用乙腈溶解稀释制成 1mg/ml 的溶液;

## ● 谱图和数据

### 1、 混标溶液:



PDA Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	分离度(USP)	面积%
1	27.896	1186444	44115	24045	--	17.399
2	29.897	5632773	191888	23582	2.672	82.601
总计		6819217	236004			100.000

## ● 结论

月旭 Ultimate®XB-C8 ( 4.6×250mm , 5μm ), 在此色谱条件下检测此样品, 可以达到测试要求。

## 报告签字

测试: 何旭鸿

日期: 2018-04-09

审核: 郭德勇

日期: 2018-04-09