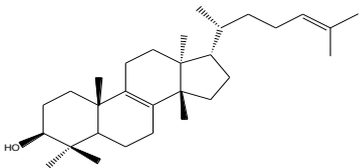
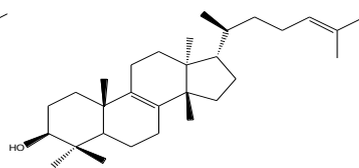


测试报告

样品信息			
样品名称	表大戟二烯醇	编号	W20180330-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/03/30	测试期间	2018/04/03-04/04
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-10A

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®Cellu-JR (4.6×150mm, 5μm)
流动相:	甲醇 / 水 =85/15
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:

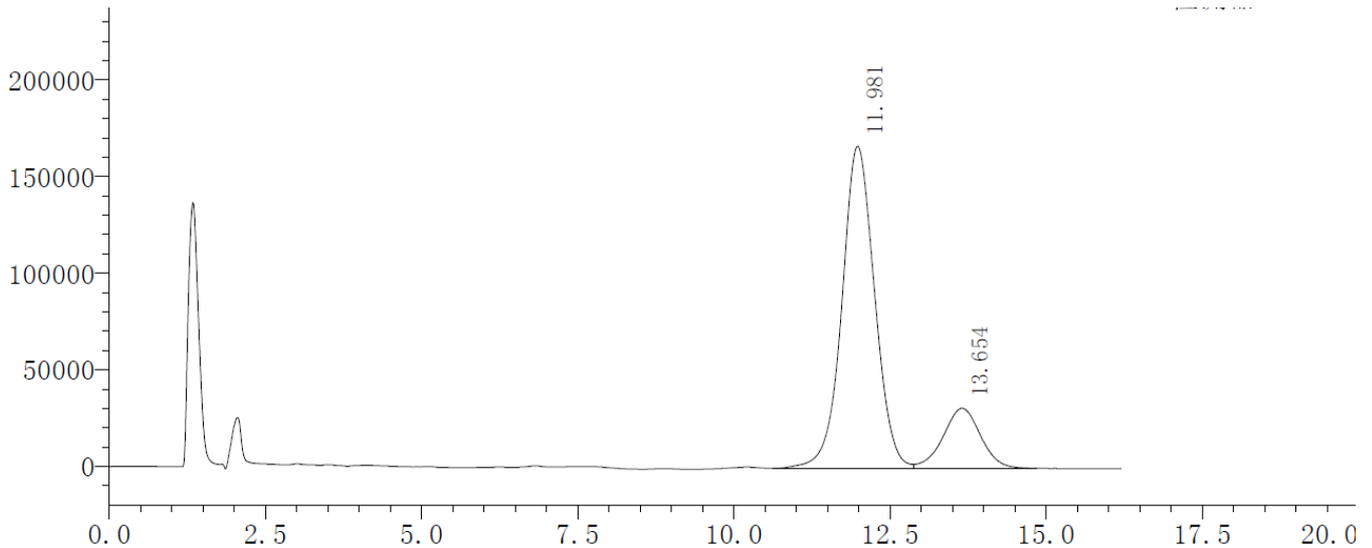
流动相: 甲醇: 水=85:15, 双泵混合;

● 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:



峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	11.981	6060104	166688	2586	1.024	--
2	13.654	1301020	31139	2506	--	1.646
总计		7361124	197827			

● 结论

月旭 Ultimate®Cellu-JR (4.6×150mm, 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: 郭德勇

日期: 2018-04-04

审核: 吴小梅

日期: 2018-04-04