

测试报告

样品信息			
样品名称	2-脱氧-D-核糖	编号	W20160309-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2016/03/09	测试期间	2016/03/09-03/15
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含测		
参考标准			
参考标准	高效液相色谱法	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	Agilent 1260

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Xtimate® Sugar-Ca (7.8*300mm, 5 μm)
流动相:	纯净水
检测波长:	示差检测器
温度:	柱温: 60℃, 检测器: 40℃
流速:	0.6ml/min
进样量:	20 μl
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:浙江省金华市仙源路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

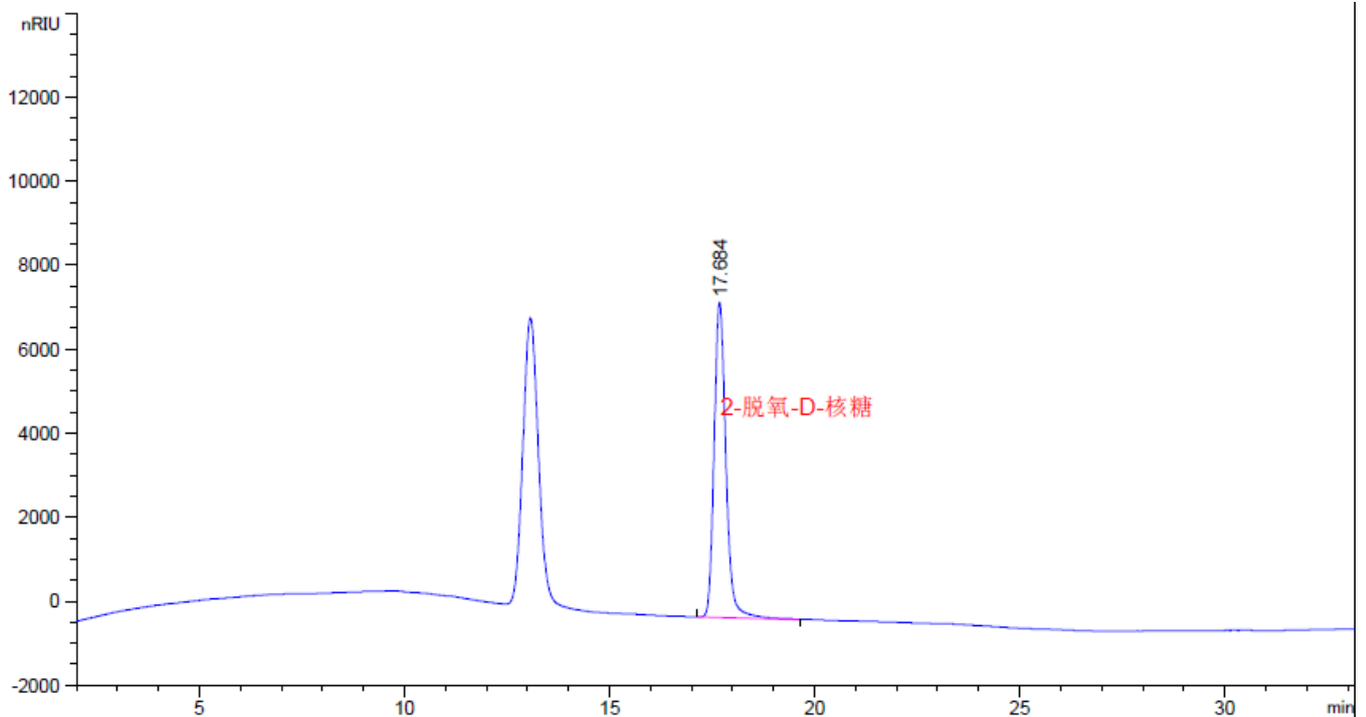
Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com

样品溶液制备: 取本品 2-脱氧-D-核糖 0.2mg 置于 10ml 量瓶中, 加水溶解并定量稀释制成 1ml 约含 2-脱氧-D-核糖 20mg 溶液;

谱图和数据:



保留时间 [min]	k'	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	对称 因子	峰宽 [min]	塔板数	分离度	选择性
17.684	-	1.49879e5	7514.73877	0.75	0.2916	20373	-	-

结论: 按照客户提供的方法测定, 发现测定2-脱氧-D-核糖, 在17.68min出现一个峰。未能检测到相关杂质。

报告签字:

测试: 张厚才

日期: 2016-3-15

审核: 陈再洁

日期: 2016-3-15

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: 浙江省金华市仙源路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel: 400-808-6760

邮编: 321000

E-mail: Houcaizhang@welchmat.com