

测试报告

样品信息			
样品名称	盐酸伐昔洛韦	编号	W20140717-002
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2014/07/17	测试期间	2014/07/21-07/22
样品描述	类白色粉末		
测试需求			
测试成分	有关物质		
参考标准			
参考标准	客户标准	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	福立 FL2200

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®Polar-RP (4.6*250mm, 5μm)		
流动相	时间 (min)	A 相 (%)	B 相 (%)
	0	100	0
	5	100	0
	32	87	13
检测波长:	254nm		
柱温:	30℃		
流速:	1.5ml/min		
进样量:	20μl		
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:浙江省金华市仙缘路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com

● 流动相配置:

A 相: 10mmol/L 磷酸二氢钾 (用 10%磷酸调 PH 至 3.50) : 乙腈=980: 20;

B 相: 乙腈;

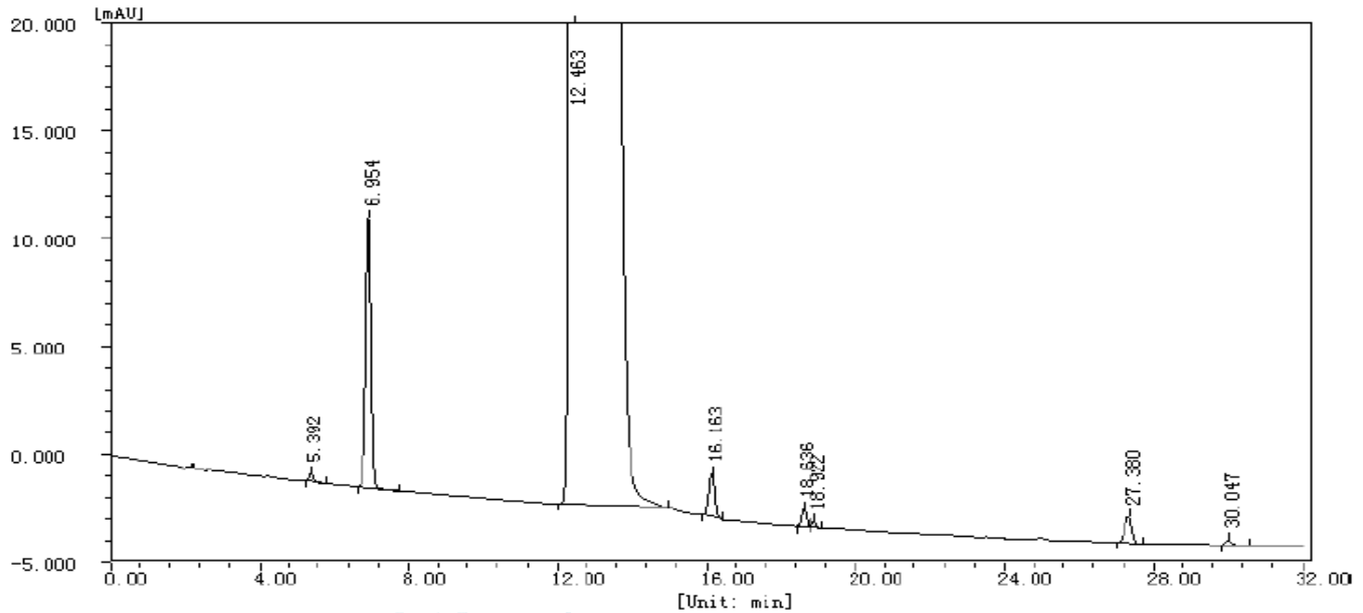
稀释液: A 相

● 样品处理方法:

供试品溶液: 取盐酸伐昔洛韦供试品 8.13mg 置 10ml 容量瓶中, 用稀释液溶解稀释至刻度, 摇匀, 即可。

● 谱图和数据:

1. 样品部分量程



分析结果

峰序	组分名	保留时间 [min]	半峰宽 [min]	峰高 [uAU]	峰面积 [uAU*s]	峰面积 [%]	含量 [%]	峰类型
1		5.392	0.126	422.5	3452.0	0.0132	0.0132	BB
2		6.954	0.149	12551.6	123296.4	0.4721	0.4721	BB
3		12.463	0.666	621612.1	25933432.6	99.3018	99.3018	BB
4		16.163	0.174	2085.9	23508.0	0.0900	0.0900	BB
5		18.636	0.144	897.2	8461.5	0.0324	0.0324	VV
6		18.922	0.162	299.4	3011.6	0.0115	0.0115	VB
7		27.380	0.220	1237.5	17597.4	0.0674	0.0674	BB
8		30.047	0.170	251.3	3015.5	0.0115	0.0115	BB
总计:					639357.5	26115774.5	100.0000	100.0000

系统评价

峰序	组分名	保留时间 [min]	半峰宽 [min]	理论塔板数	分离度	拖尾因子
1		5.392	0.126	10146	5.851	0.833
2		6.954	0.149	12067	6.686	0.964
3		12.463	0.666	1940	7.959	5.112
4		16.163	0.174	47618	5.184	0.786
5		18.636	0.144	92787	1.942	0.905
6		18.922	0.162	75893	1.102	1.074
7		27.380	0.220	85810	6.923	0.854
8		30.047	0.170	173751	8.059	1.042

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。

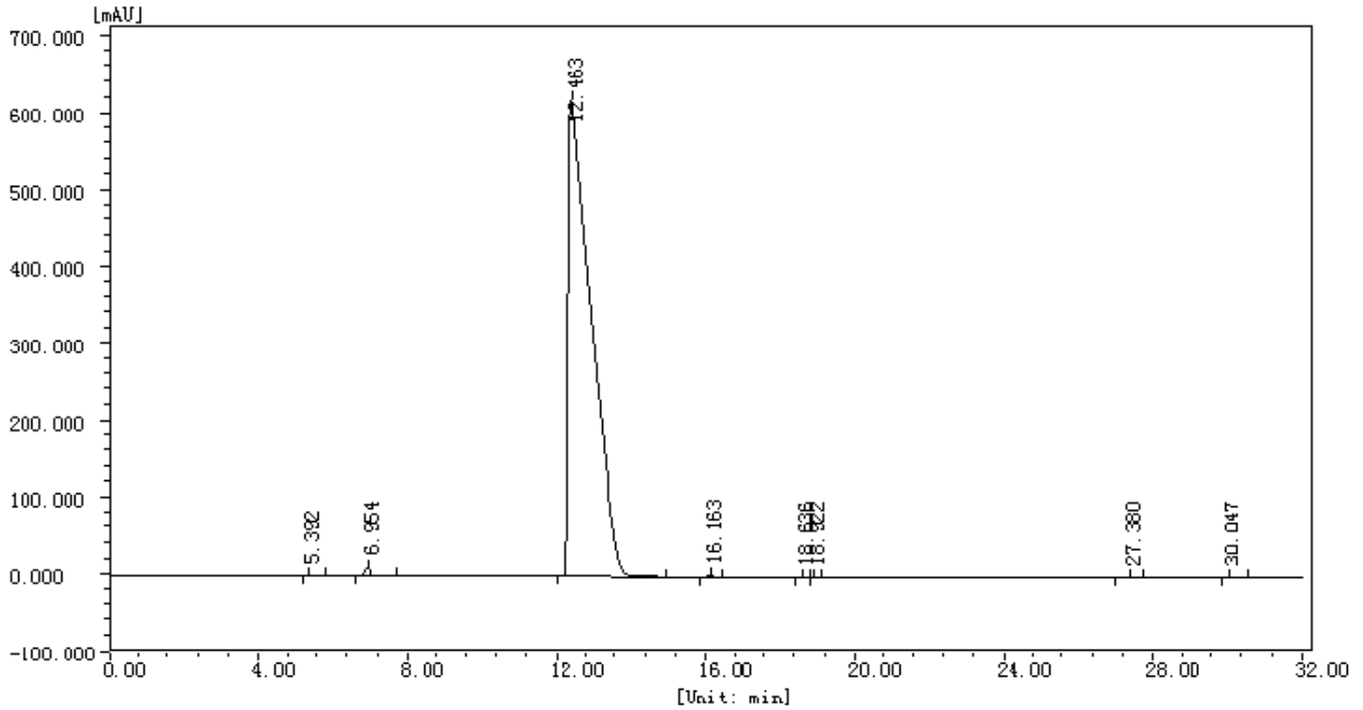
Add:浙江省金华市仙缘路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com

2. 样品全量程



报告签字

测试: 郭德勇

审核: 薛昆鹏

日期: 2014/07/22

日期: 2014/07/22

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:浙江省金华市仙缘路 855 号研发展示中心 01 号 6 楼

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com