

测试报告

样品信息			
样品名称	伊他康唑	编号	W20130503-003
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2013/05/03	测试期间	2013/05/03-05/15
样品描述	白色粉末		
测试需求			
测试成分	含量, 有关物质		
参考标准			
参考标准	高效液相色谱法	标样	有
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	安捷伦 1260

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® LP-C18 (4.6*250mm , 5μm)
流动相:	流动相 A:乙腈, 流动相 B:0.5%四丁基氢氧化铵溶液 (10%的浓度) 磷酸调节 pH: 2.0
检测波长:	225nm
柱温:	30°C
流速:	1ml/min
进样量:	20μl
注意事项:	对进样量和溶解样品溶剂敏感

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:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102

Tel:400-808-6760

邮编: 201203

E-mail:zaijiechen@welchmat.com

● 流动相配置:

流动相 A:乙腈, 流动相 B:0.5%四丁基氢氧化铵溶液 (10%的浓度) 磷酸调节 pH: 2.0
梯度程度

时间 (min)	流动相 A(%)	流动相 B(%)
0	30	70
30	50	50
35	60	40

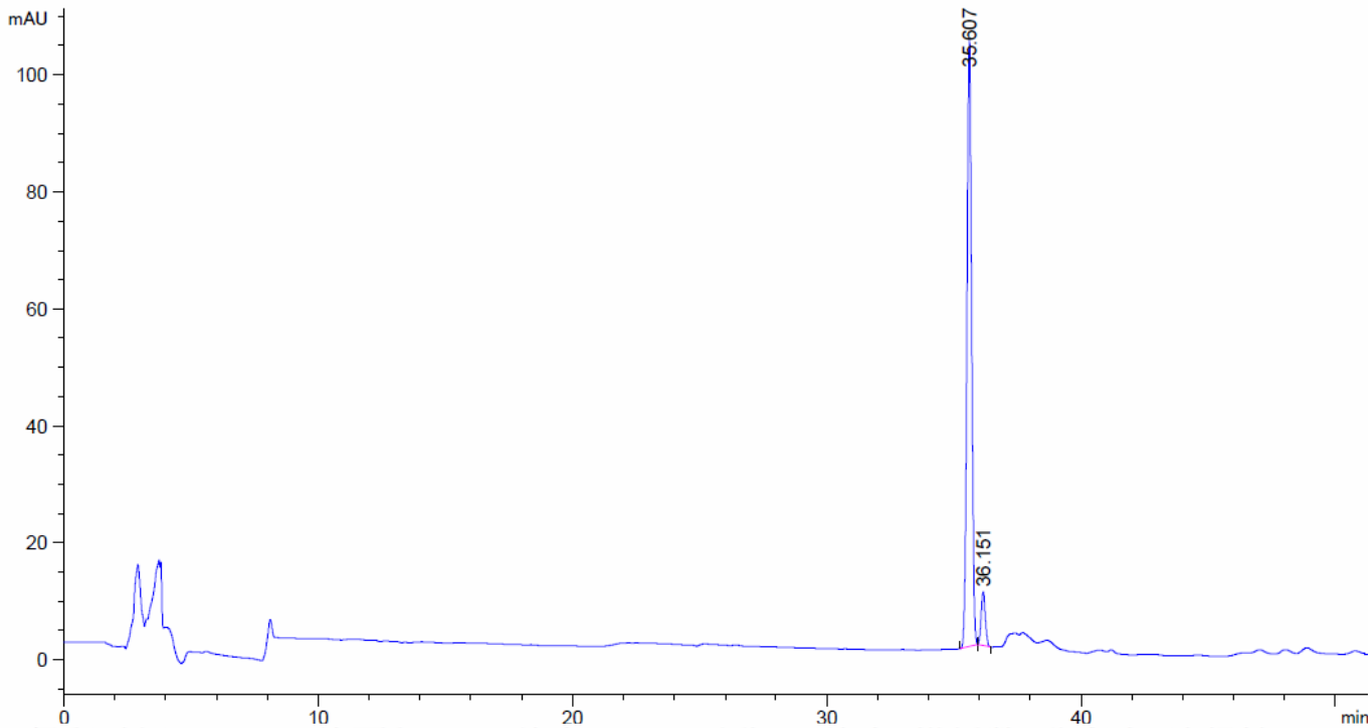
● 样品处理方法:

供试品制备:

精密称取本品, 置于量瓶中加入四氢呋喃-甲醇=1:1 溶解, 制成浓度为 0.05mg/ml 的浓度;

● 谱图和数据:

1. 供试品加标



保留时间 [min]	k'	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	对称 因子	峰宽 [min]	塔板数	分离度	选择性
35.607	-	1316.09534	103.83817	0.99	0.1983	178559	-	-
36.151	-	106.44313	9.20873	0.92	0.1850	211535	1.67	1.02

报告签字

测试: 张厚才

日期: 2013/5/15

审核: 陈再洁

日期: 2013/5/15

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:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102

Tel:400-808-6760

邮编: 201203

E-mail:zaijiechen@welchmat.com