

奥昔康唑检测报告

样品信息			
样品名称	奥昔康唑	编号	W20120308-001
样品重量	/	剂型	/
收样日期	20120308	测试期间	20120314-0328
样品描述	硝酸奥昔康唑对照品为白色粉末。		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准		标样	硝酸奥昔康唑对照品
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	伍丰 LC100
环境湿度	36%	环境温度	20°C

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® LP-C18, 4.6×250mm, 5μm
流动相:	10%四甲基氢氧化铵:水:乙腈=20:380:850, 用磷酸调节 pH 到 4.7
检测波长:	220nm
柱温:	30°C
流速:	1.0mL/min
进样量:	20μl
注意事项:	无

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

邮编:201203

Tel:86-021-51320401

E-mail:zaijiechen@welchmat.com

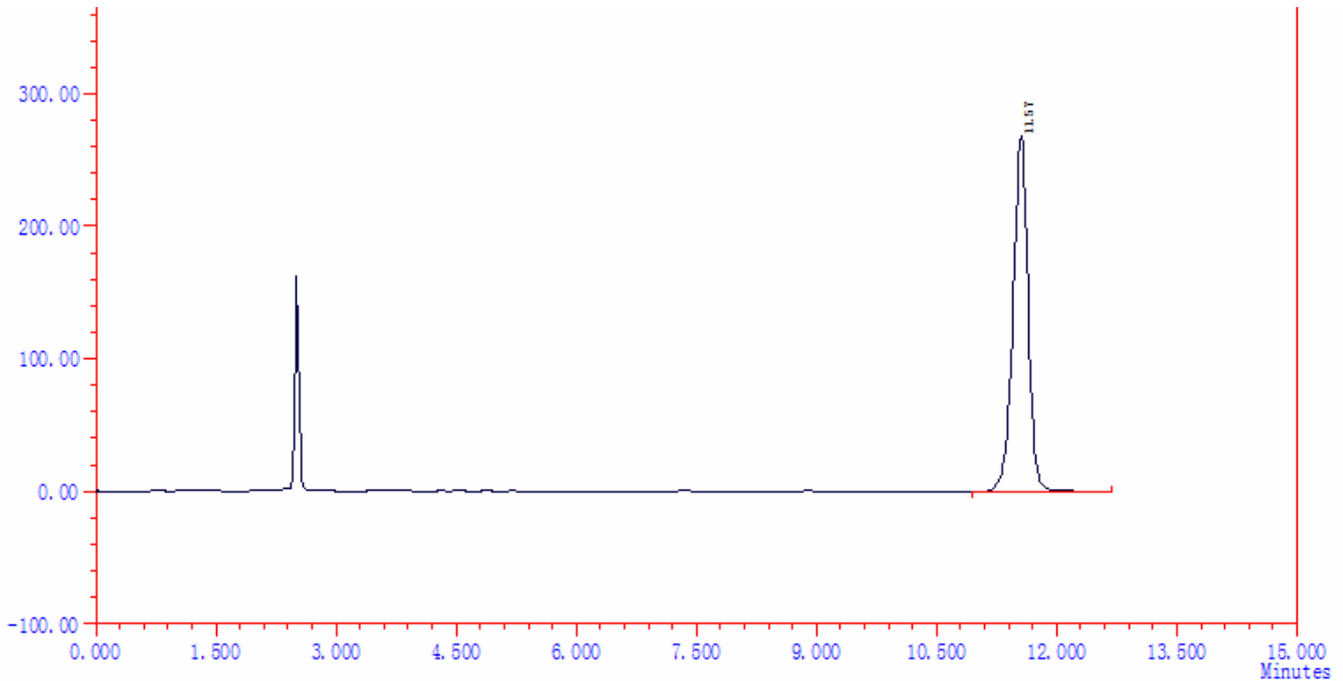
● 流动相配制:

量取 25%四甲基氢氧化铵水溶液 4mL, 加水 196mL, 搅匀后用磷酸调节 pH 到 4.7, 过滤, 作为流动相 A 相。

● 样品处理方法:

称取硝酸奥昔康唑对照品 2.85mg, 用流动相溶解定容到 50mL。

● 谱图和数据:



ID	保留时间	峰高	峰面积	浓度	半峰宽	分离度	理论塔板	拖尾因子	组分名
1	11.565	26804	353844.8	100.000	12.41	0.00	17312	1.00	
		26804	353844.8	100.0000					Σ:

报告签字

测试: 王承平

日期: 20120329

审核: 陈再洁

日期: 20120330

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:86-021-51320401

邮编: 201203

E-mail:zaijiechen@welchmat.com