

测试报告

样品信息			
样品名称	氟苯尼考 氯苯那敏 佐匹克隆	编号	W20191104-003
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2019/11/04	测试期间	2019/11/11-11/11
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	客户标准	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-20AD

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®Plus-C18 (4.6×100mm , 3.5μm)
流动相:	0.1%甲酸水/甲醇=97/3
检测波长:	220nm
柱温:	35°C
流速:	1ml/min
进样量:	2μL
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:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

邮编:321000

E-mail:guodeyong@welchmat.com

● 流动相配置:

0.1%甲酸水溶液: 取 500ml 水, 加甲酸 0.5ml, 混匀, 过滤超声;

流动相: 0.1%甲酸水: 甲醇=97:3, 双泵混合;

● 样品溶液的配置:

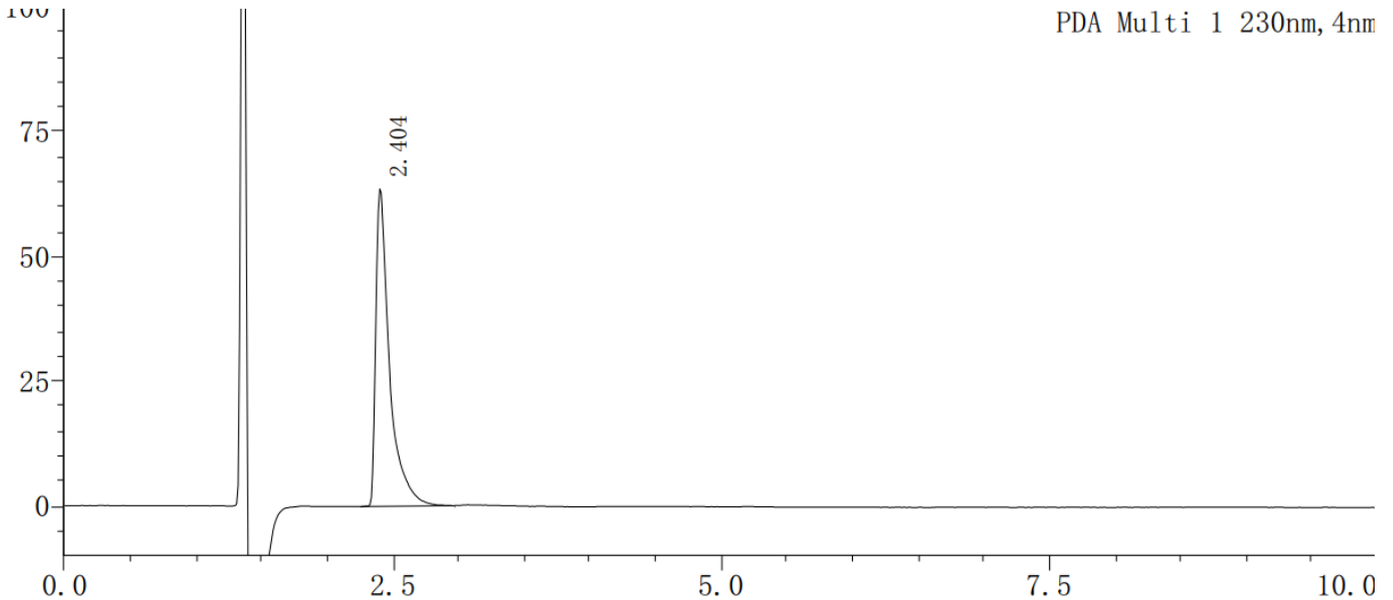
氟苯尼考溶液: 客户提供;

佐匹克隆溶液: 客户提供;

氯苯那敏溶液: 客户提供;

● 谱图和数据

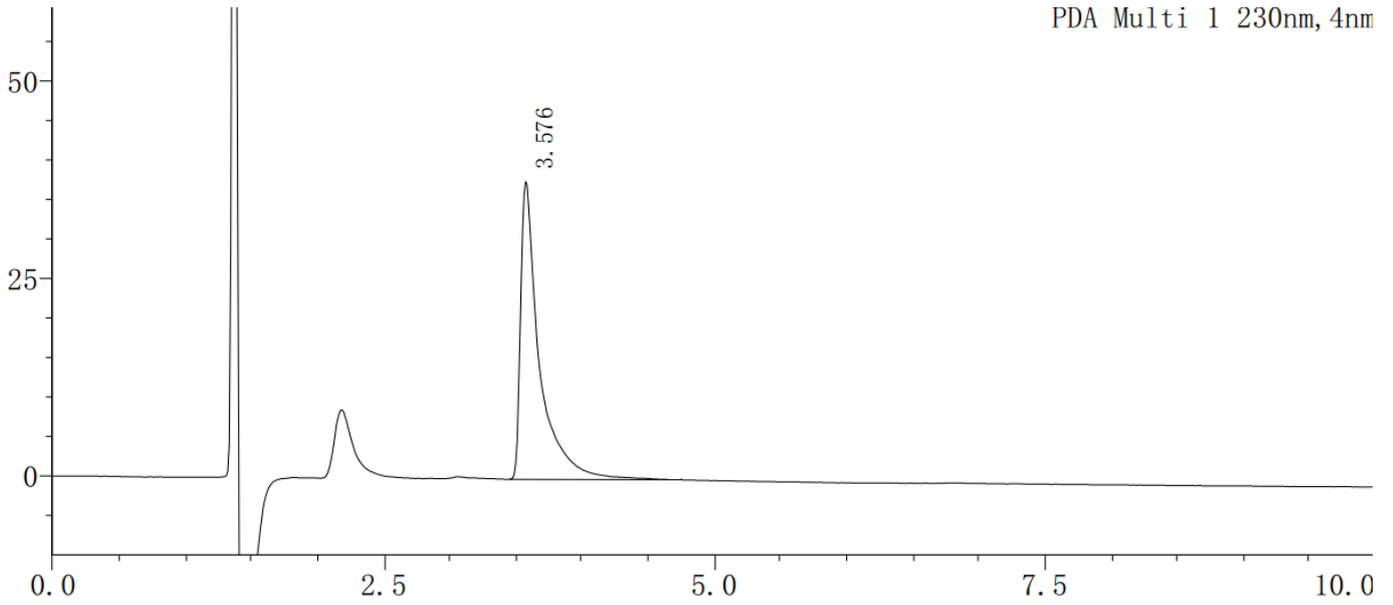
1、 氯苯那敏



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	2.404	461172	63686	2625	2.358	--
总计		461172	63686			

2、佐匹克隆

PDA Multi 1 230nm, 4nm



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	3.576	374523	37763	3868	2.872	--
总计		374523	37763			

● 结论

月旭 Ultimate® Plus-C18 (4.6×100mm, 3.5μm), 检测此产品, 峰型均正常。

报告签字

测试: 郭德勇

日期: 2019-11-11

审核: 陈再洁

日期: 2019-11-11