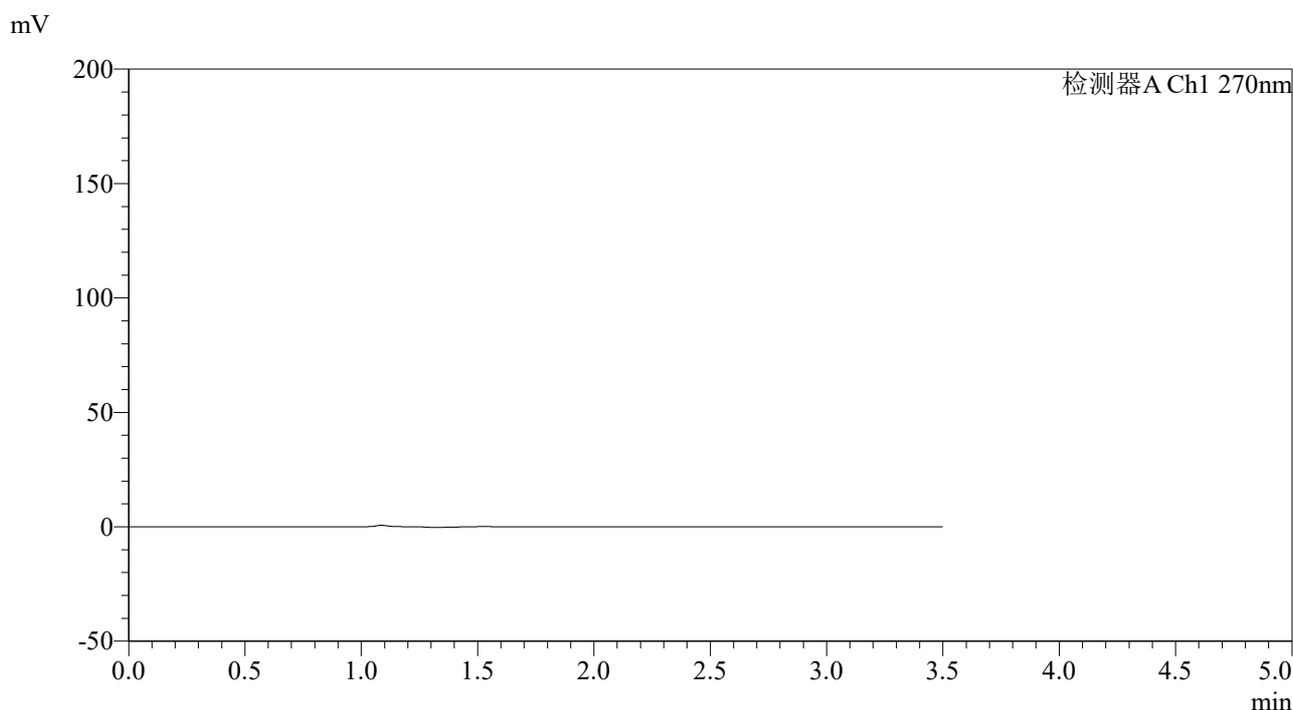


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1397-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:36:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

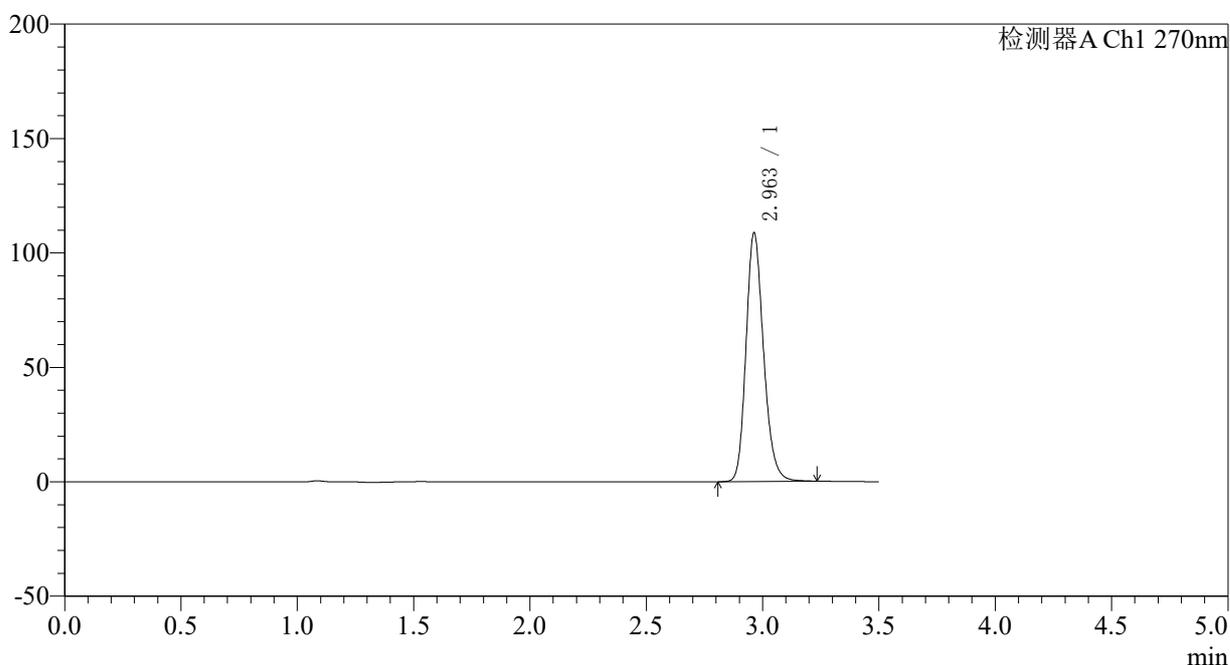
图1 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1398-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 10:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/11/08 10:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

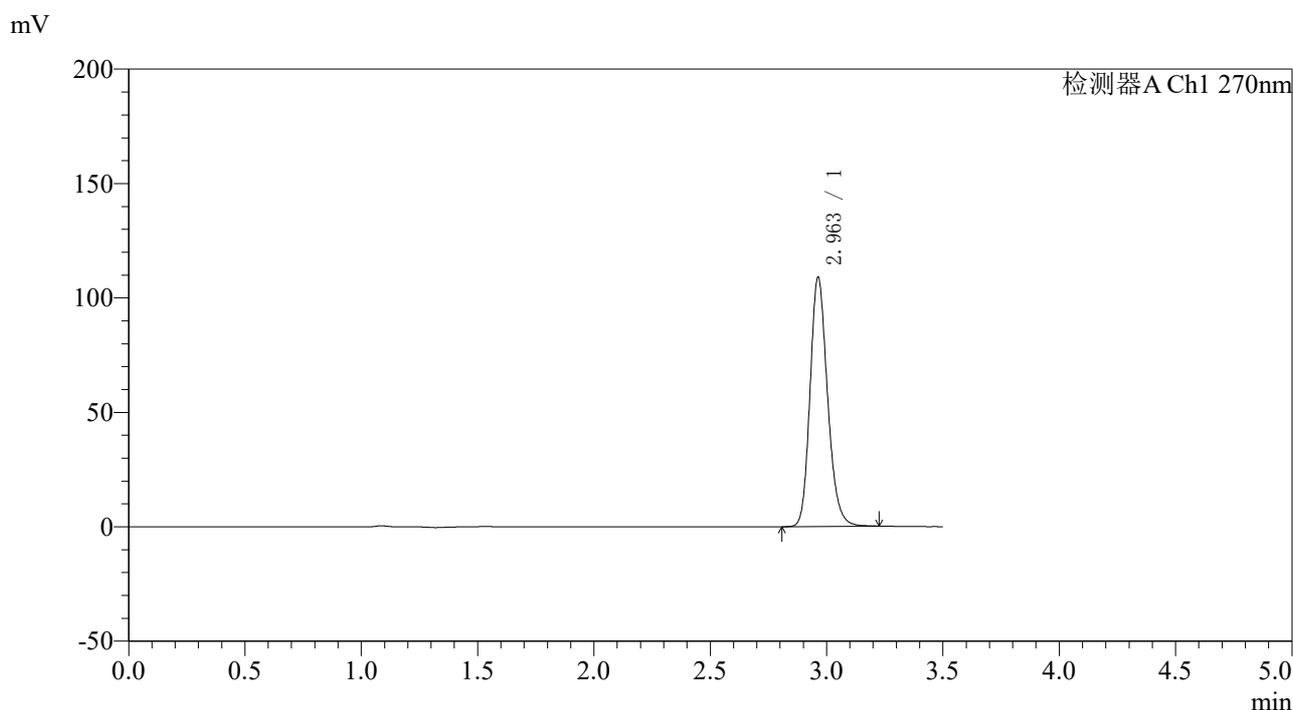
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	570466	100.000	108706	7581	1.200	--
总计		570466	100.000	108706			

图2 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1399-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:44:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

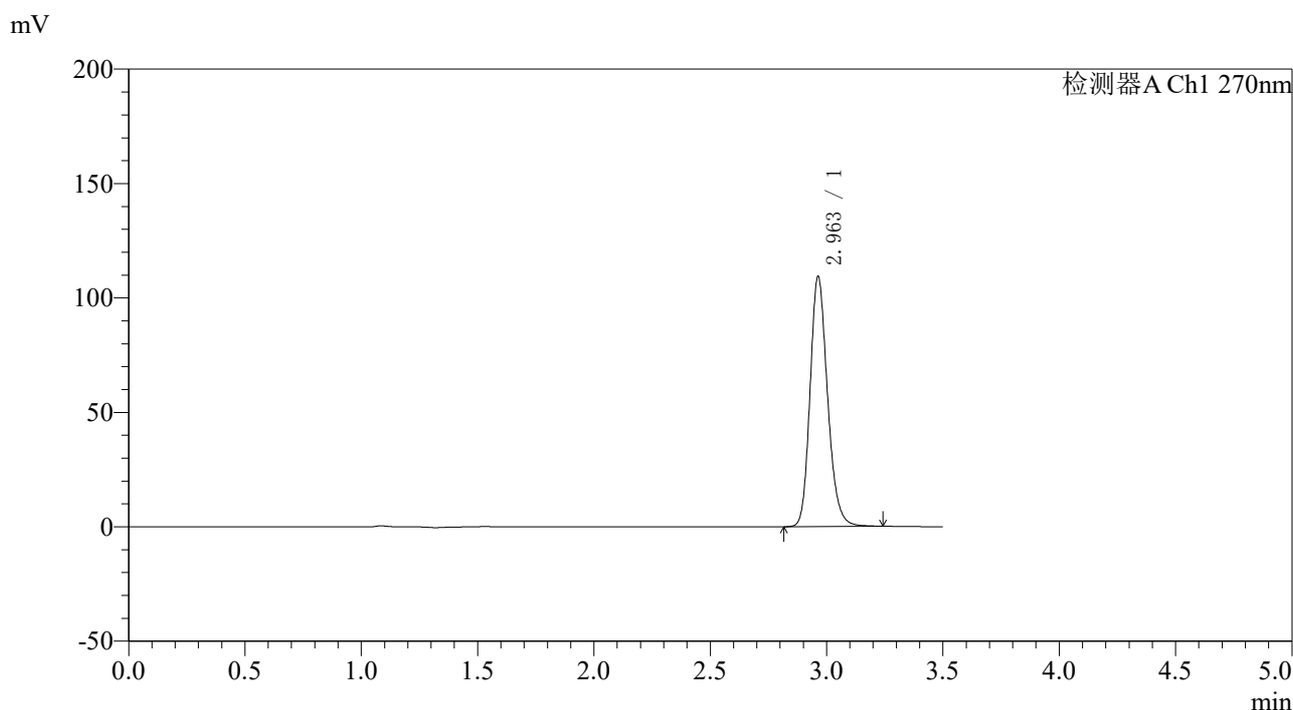
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	571265	100.000	109016	7598	1.196	--
总计		571265	100.000	109016			

图3 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1400-4 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:48:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2025/11/08 10:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

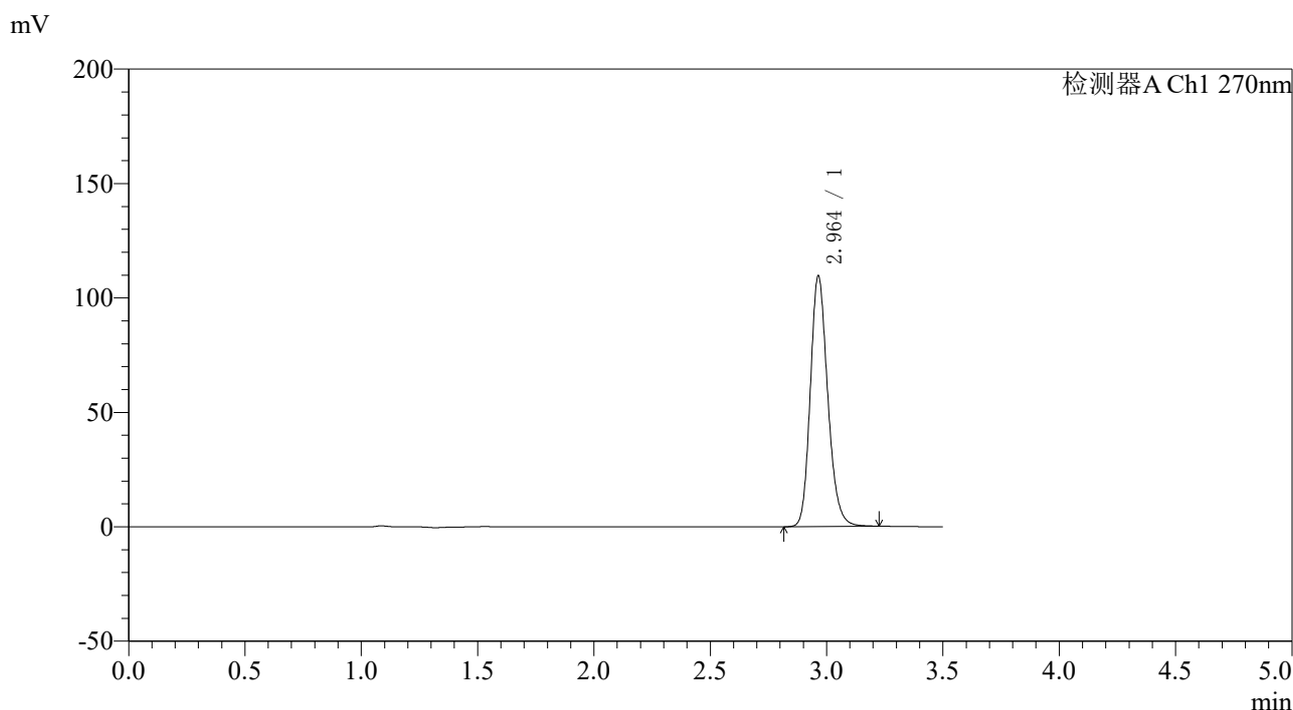
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	572318	100.000	109336	7624	1.196	--
总计		572318	100.000	109336			

图4 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1402-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:56:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	571830	100.000	109551	7661	1.194	--
总计		571830	100.000	109551			

图6 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1403-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 10:59:53

实验者: xiexinhui

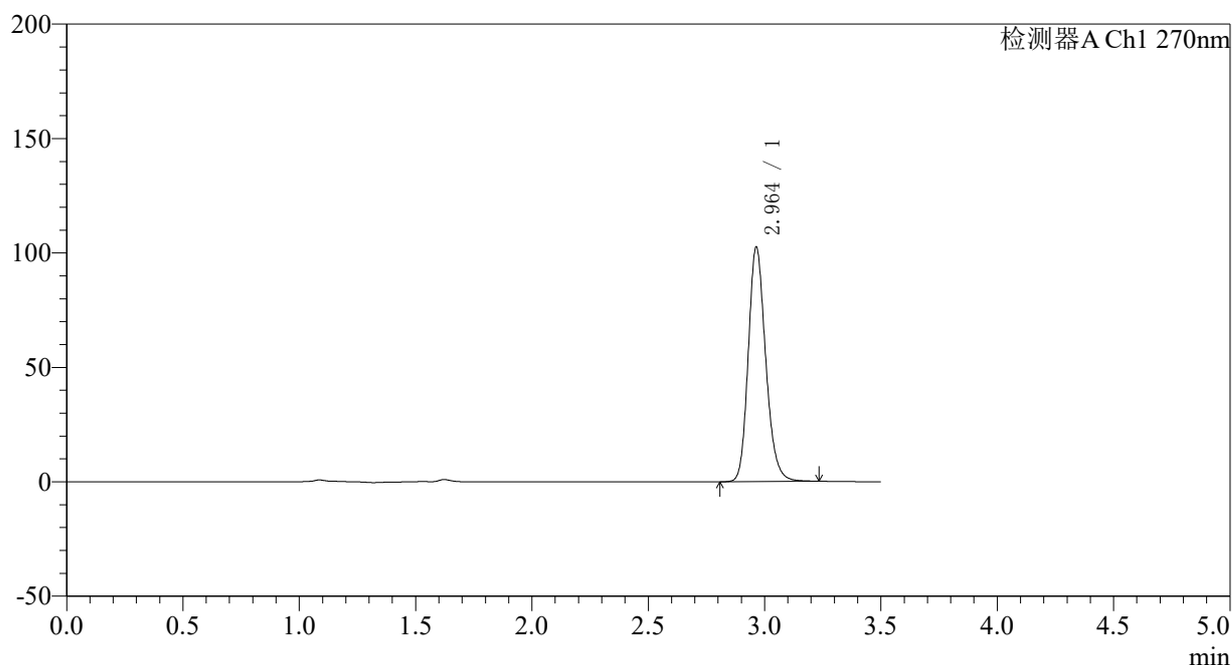
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

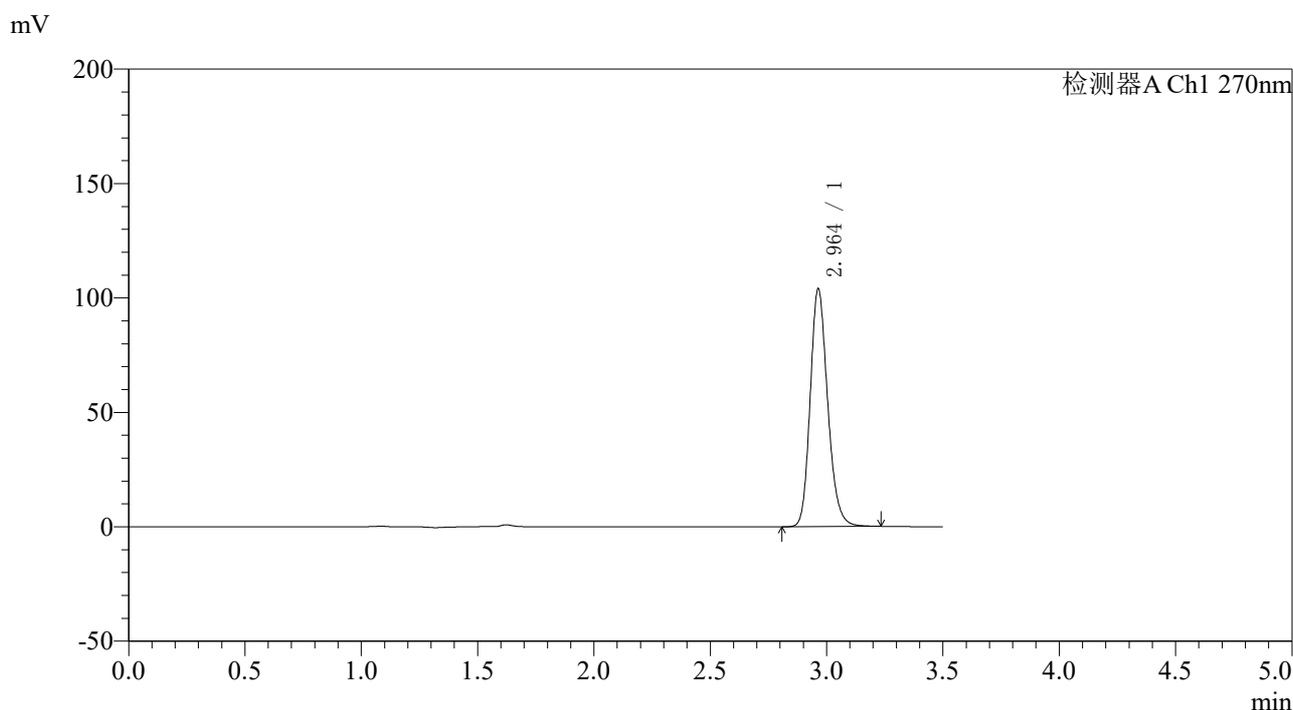
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	535760	100.000	102526	7653	1.194	--
总计		535760	100.000	102526			

图7 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1405-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:07:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

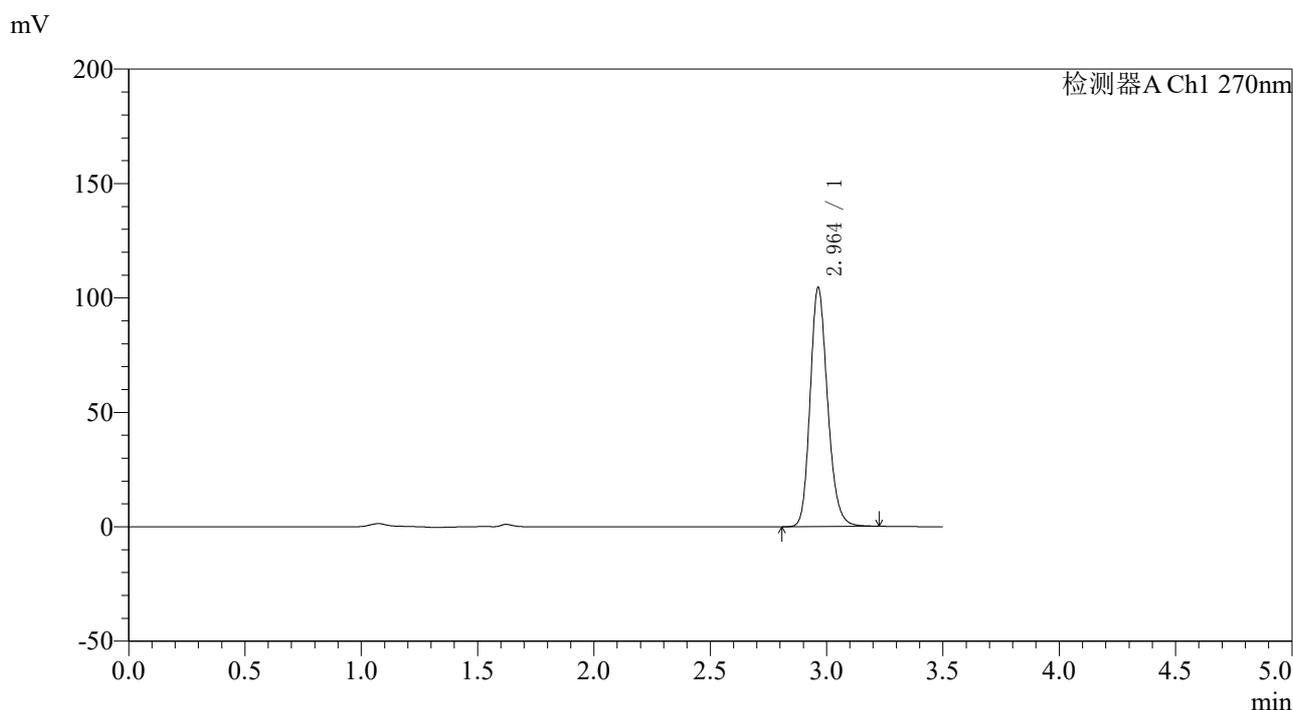
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	543793	100.000	103962	7633	1.194	--
总计		543793	100.000	103962			

图9 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1406-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:11:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

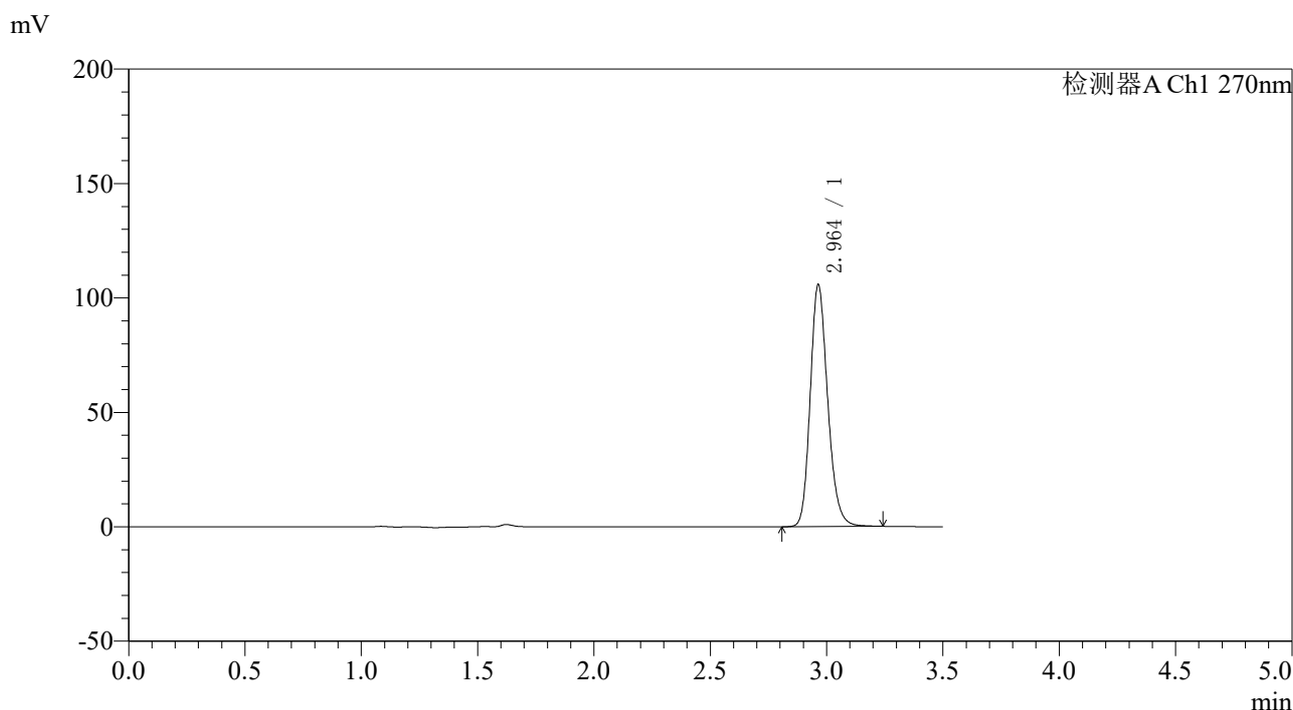
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	545642	100.000	104490	7639	1.193	--
总计		545642	100.000	104490			

图10 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1408-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:19:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

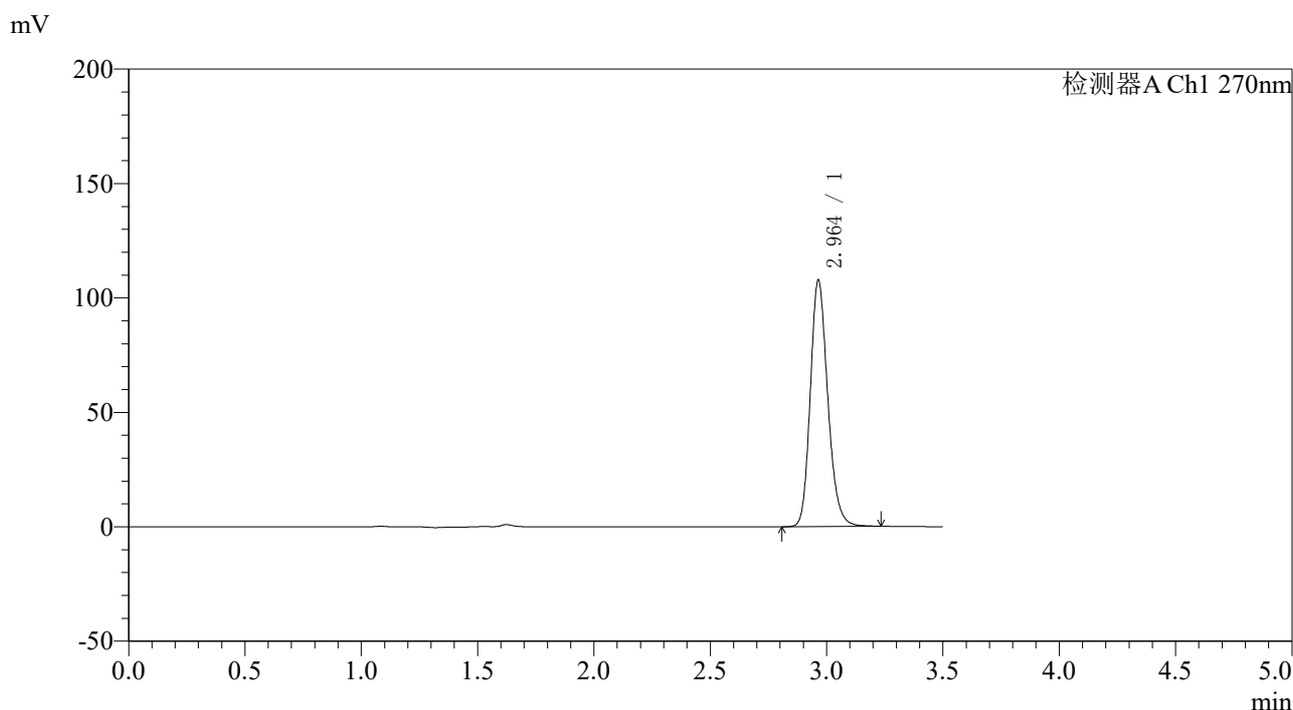
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	553270	100.000	105774	7637	1.196	--
总计		553270	100.000	105774			

图12 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1410-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:27:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

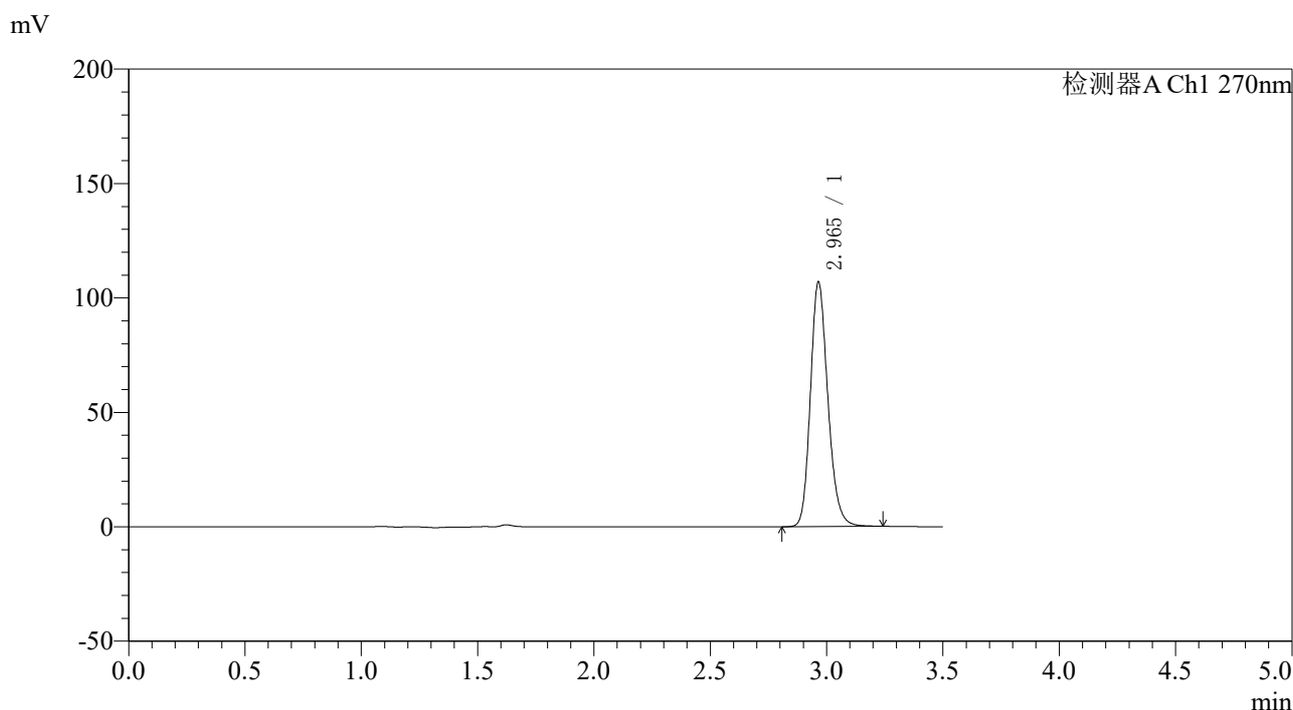
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	563269	100.000	107692	7639	1.196	--
总计		563269	100.000	107692			

图14 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1411-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:30:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

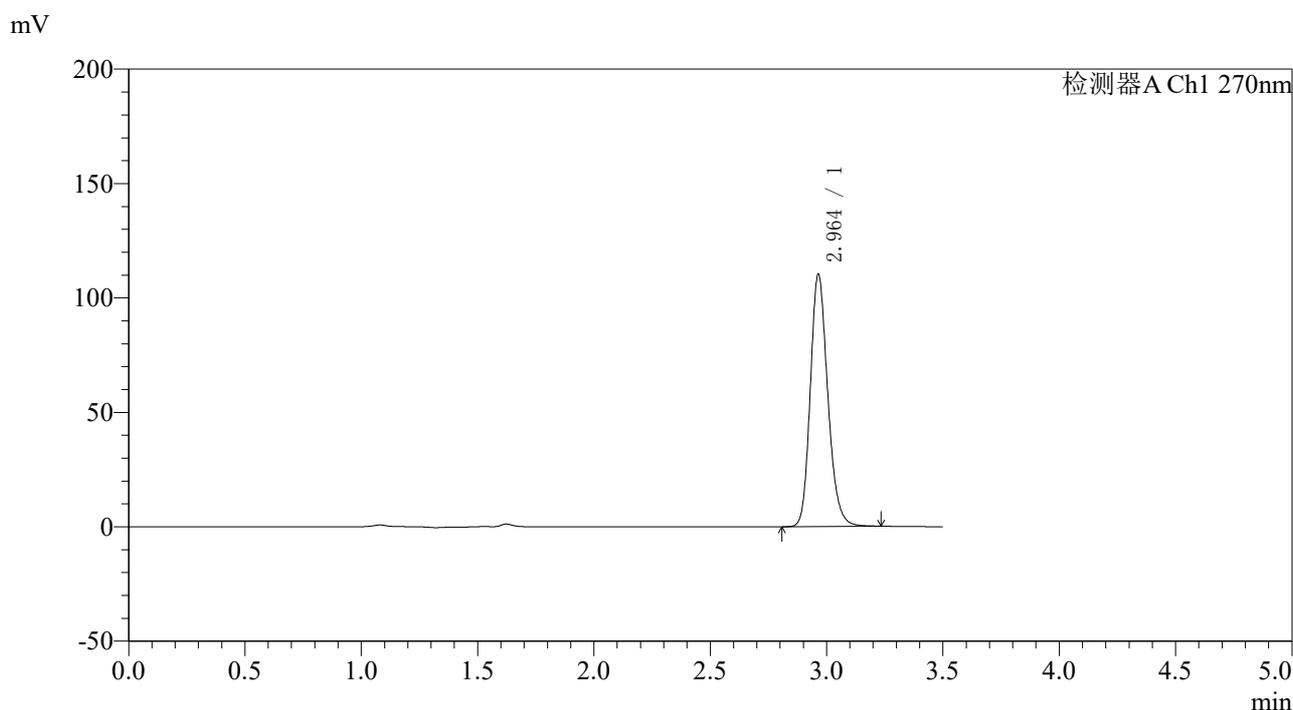
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	559076	100.000	106875	7650	1.196	--
总计		559076	100.000	106875			

图15 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1412-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 11:34:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

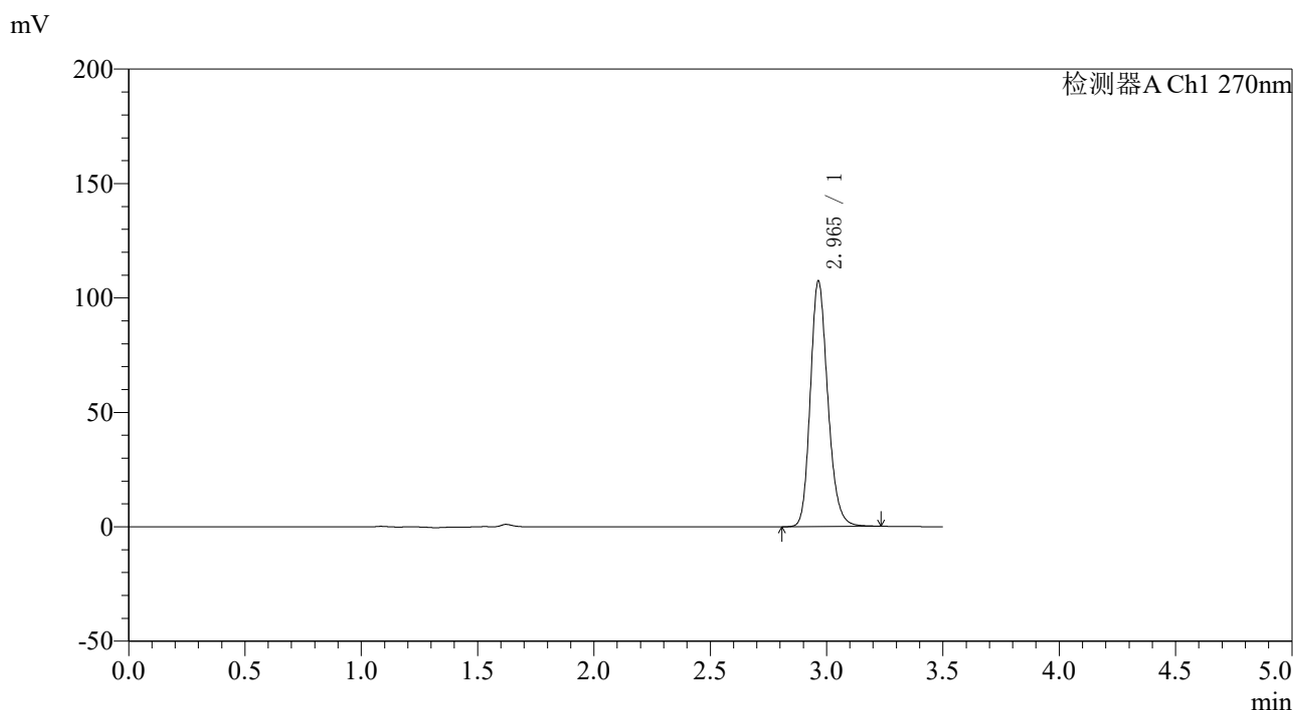
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	576697	100.000	110269	7643	1.196	--
总计		576697	100.000	110269			

图16 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1414-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:42:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

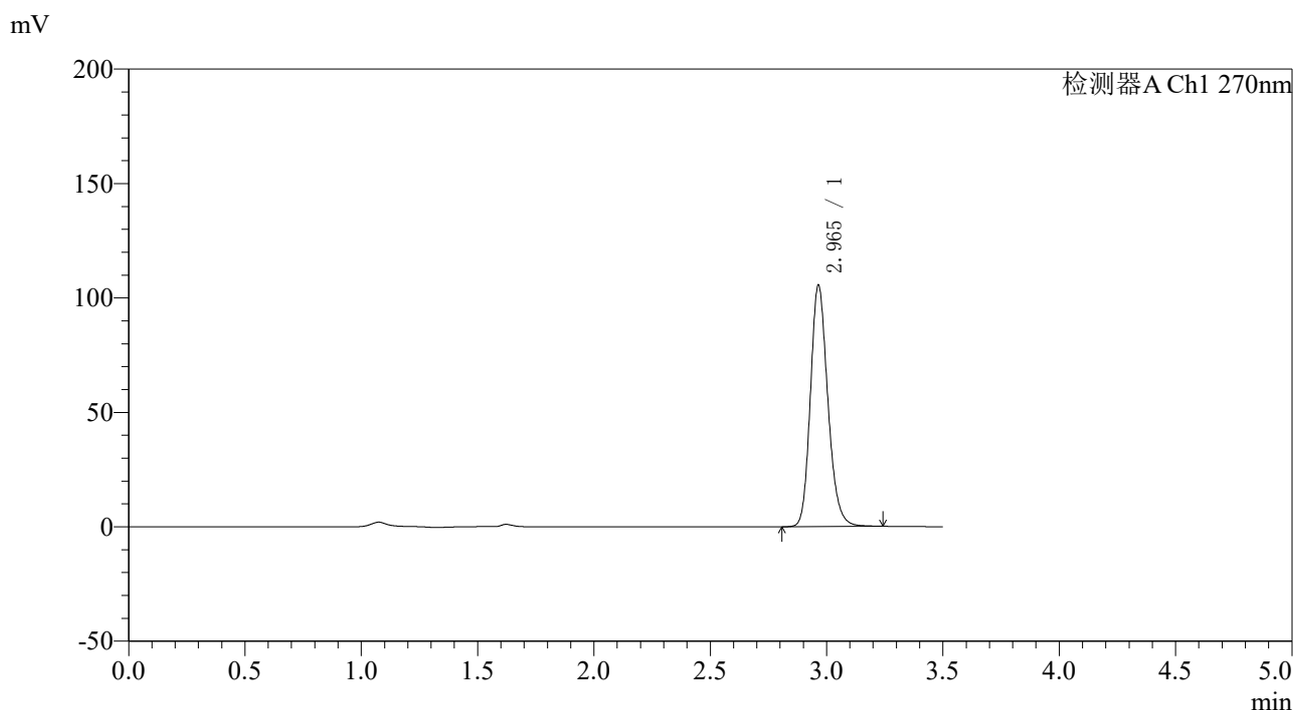
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561168	100.000	107311	7645	1.196	--
总计		561168	100.000	107311			

图18 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1415-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:46:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

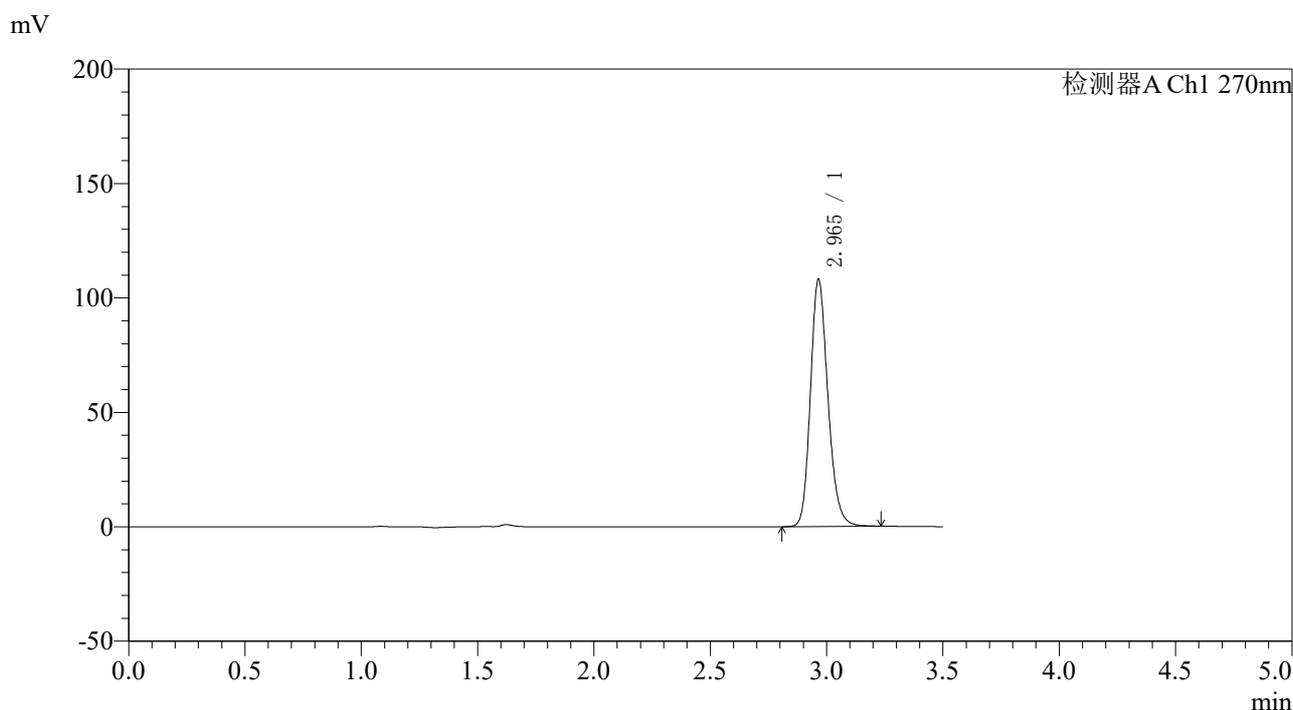
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	551841	100.000	105480	7643	1.195	--
总计		551841	100.000	105480			

图19 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1416-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:50:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

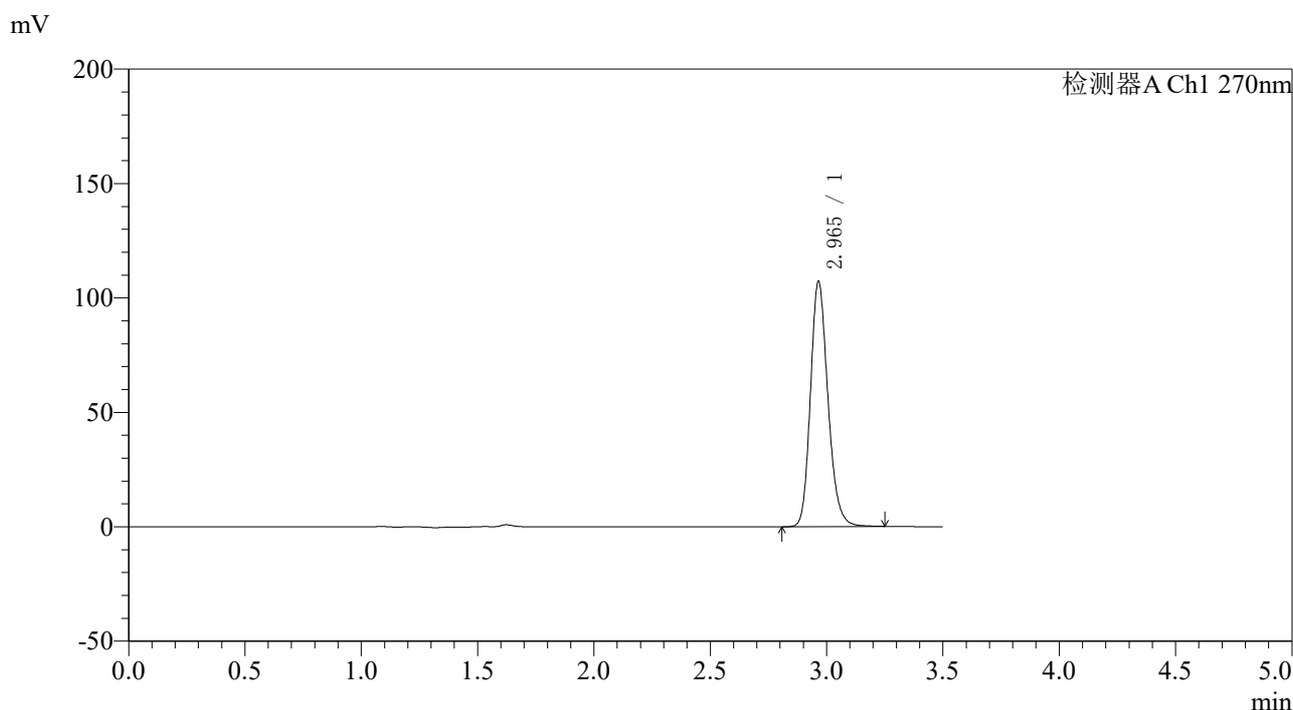
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	564936	100.000	107968	7640	1.197	--
总计		564936	100.000	107968			

图20 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1417-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:54:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

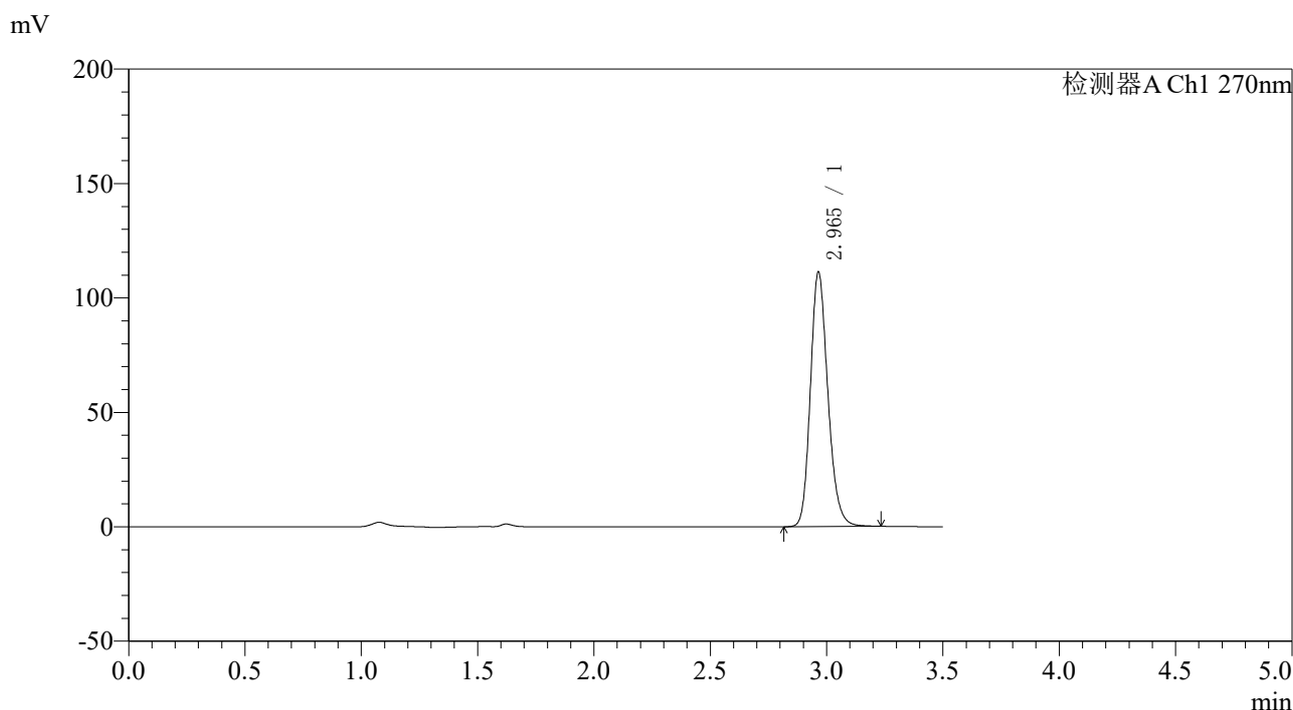
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561425	100.000	107135	7638	1.198	--
总计		561425	100.000	107135			

图21 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1418-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:58:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

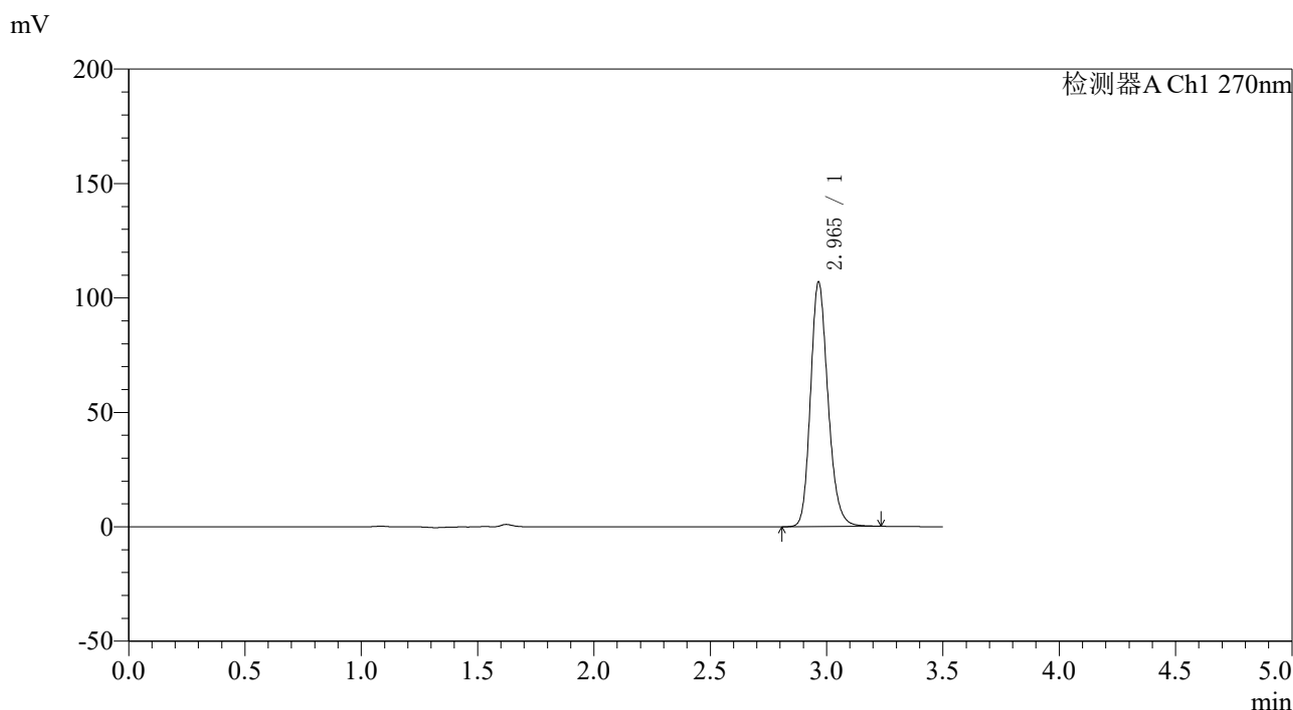
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	581404	100.000	111205	7639	1.195	--
总计		581404	100.000	111205			

图22 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1419-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	558976	100.000	106787	7646	1.196	--
总计		558976	100.000	106787			

图23 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1420-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 12:05:52

实验者: xiexinhui

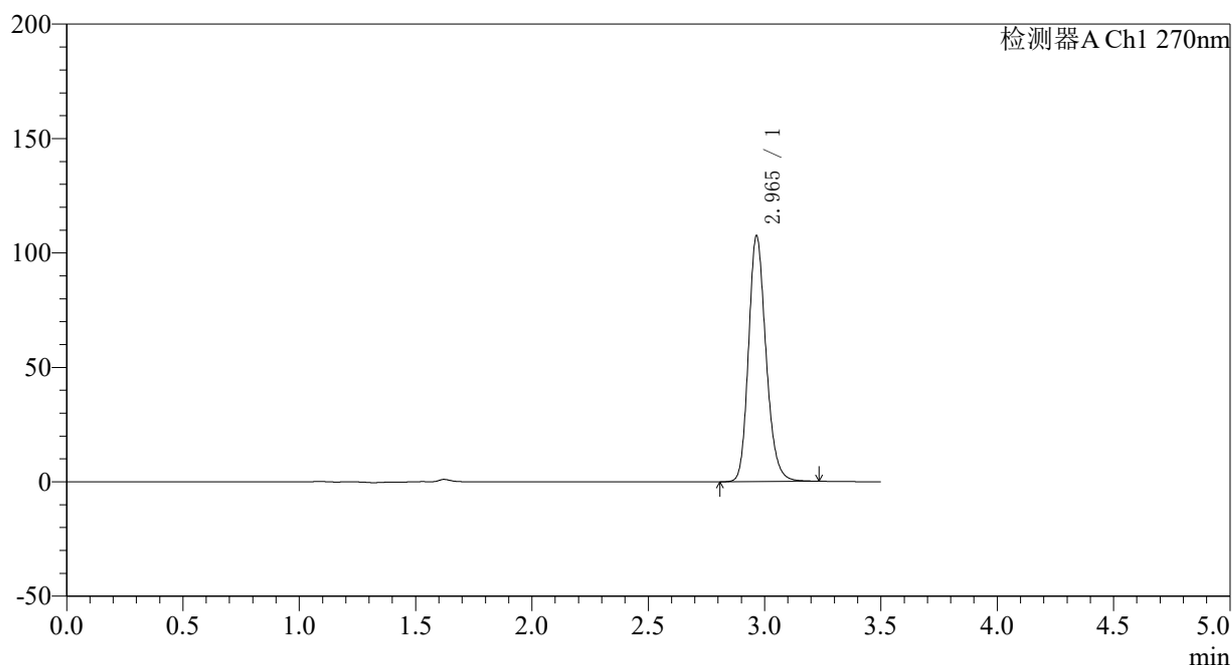
处理时间(V3): 2025/11/08 10:03:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

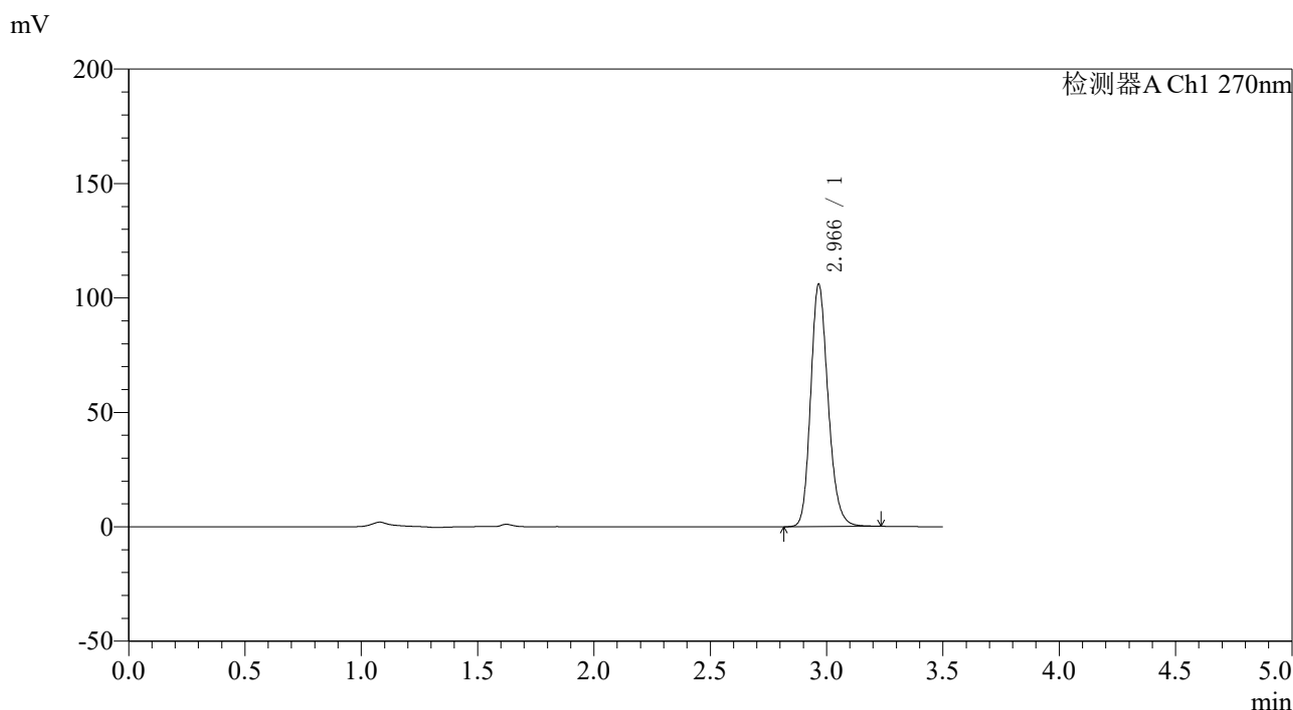
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	561627	100.000	107284	7648	1.196	--
总计		561627	100.000	107284			

图24 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1421-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:09:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

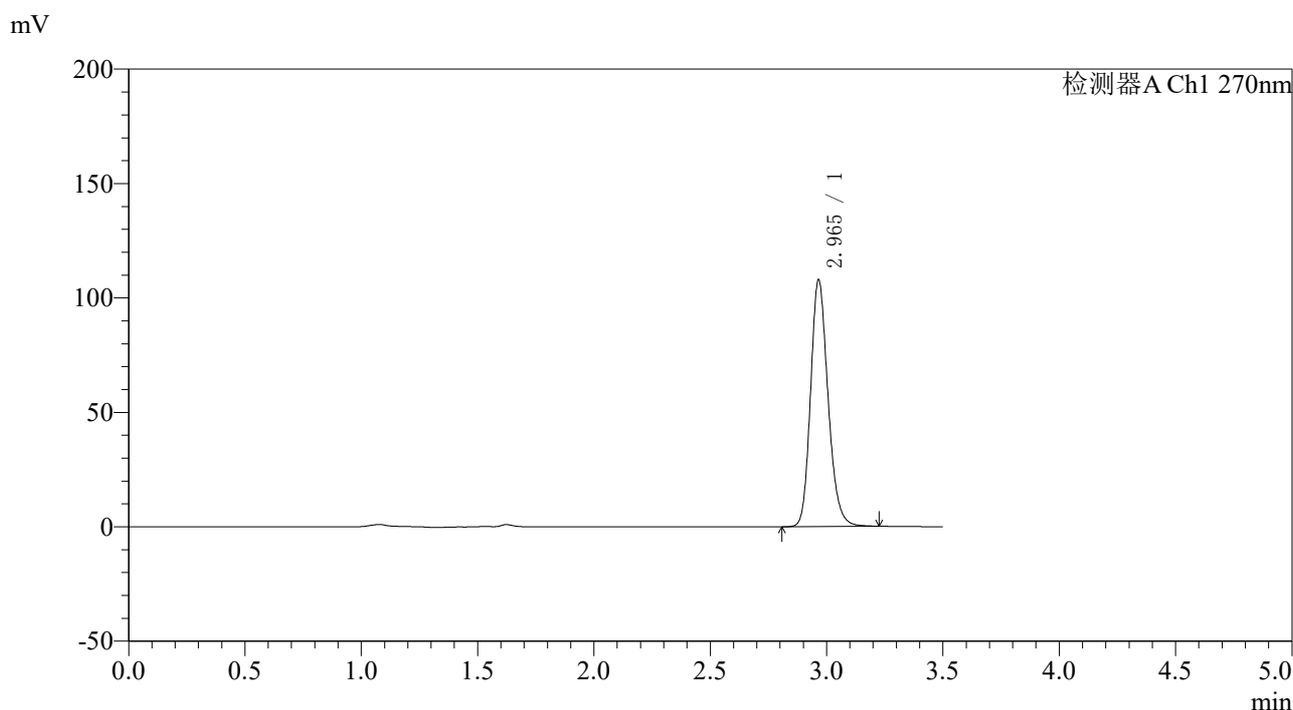
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	553320	100.000	105684	7662	1.193	--
总计		553320	100.000	105684			

图25 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1422-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

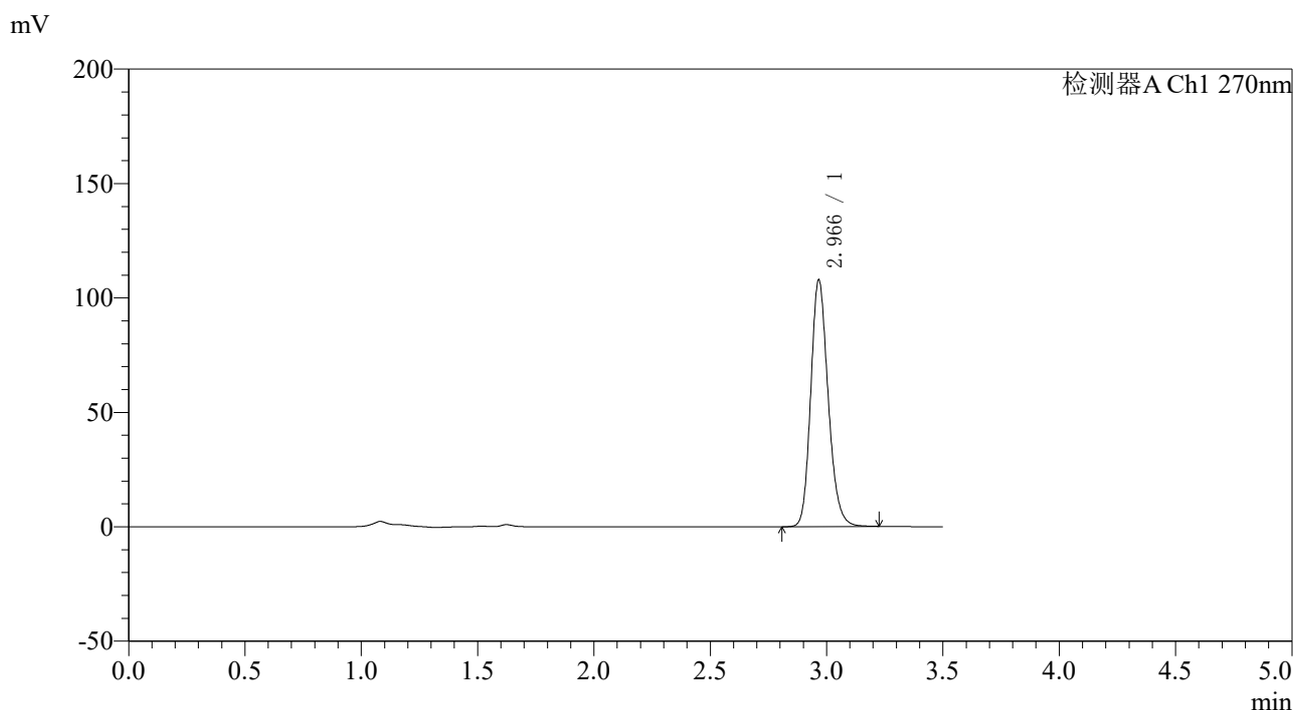
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	563673	100.000	107694	7646	1.195	--
总计		563673	100.000	107694			

图26 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1423-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:17:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

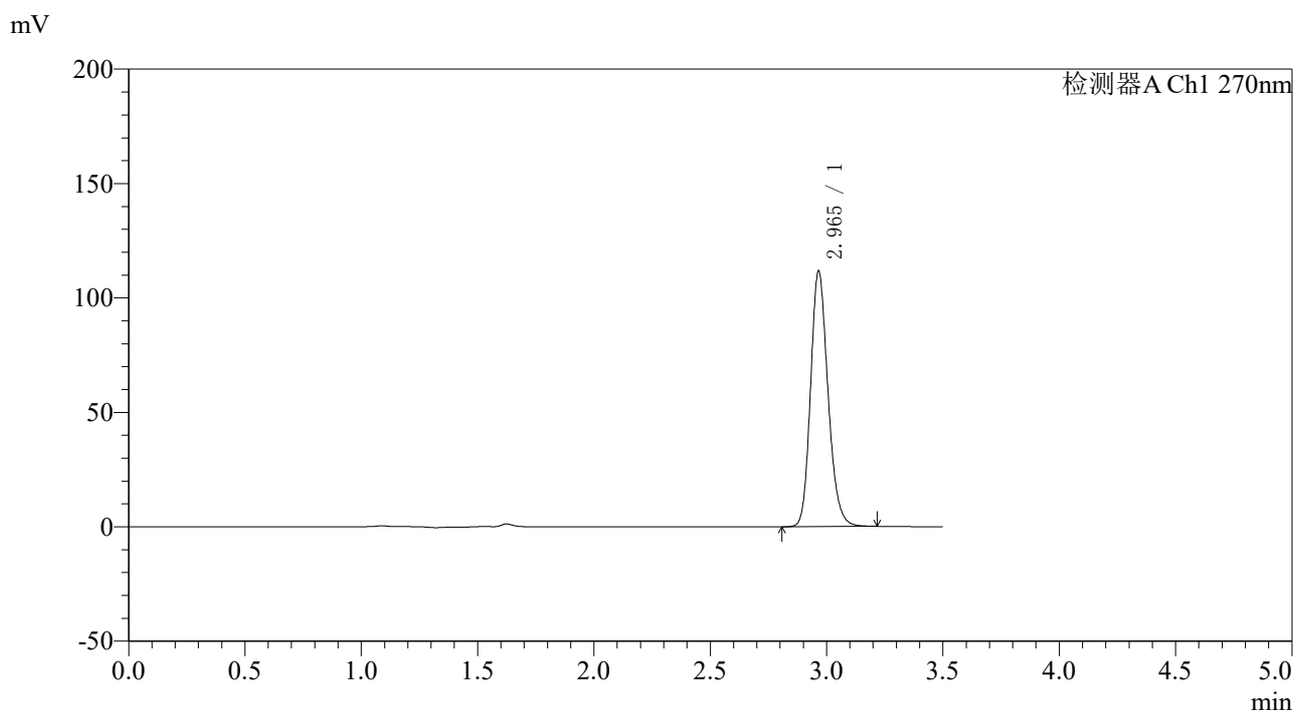
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	562600	100.000	107500	7663	1.190	--
总计		562600	100.000	107500			

图27 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1424-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 12:21:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

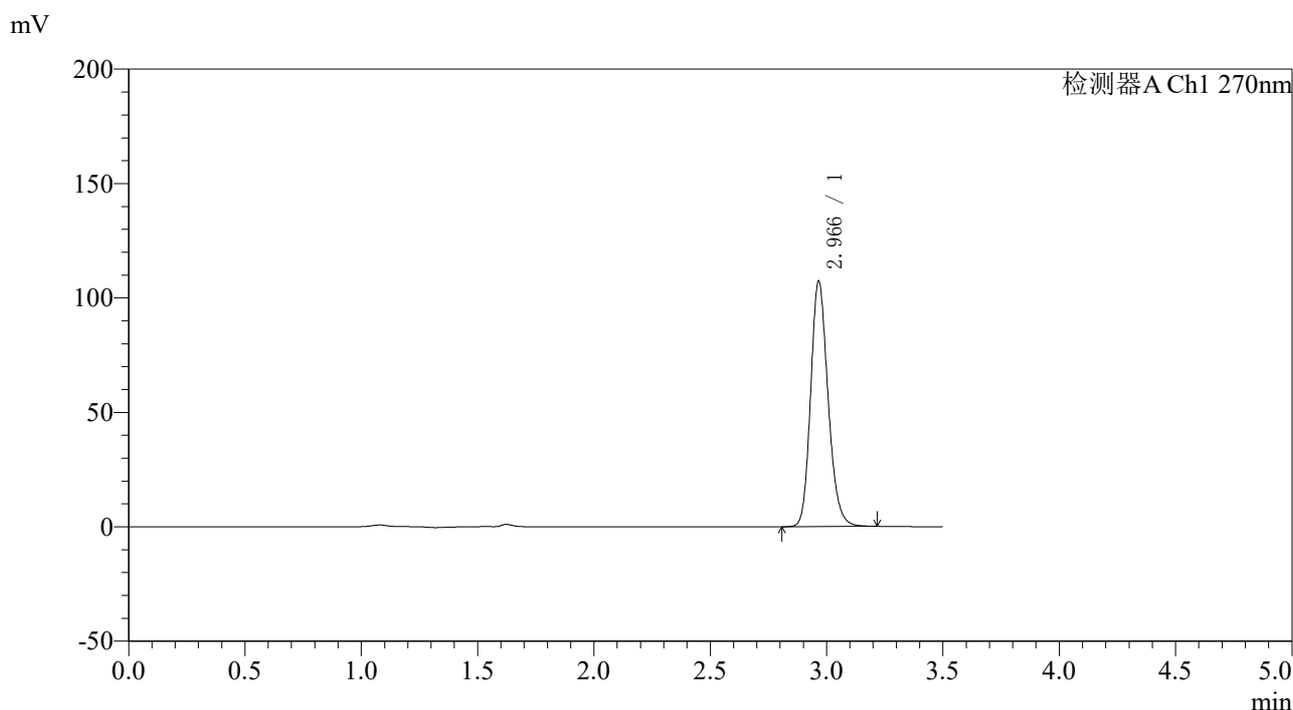
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	582439	100.000	111539	7656	1.190	--
总计		582439	100.000	111539			

图28 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1425-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

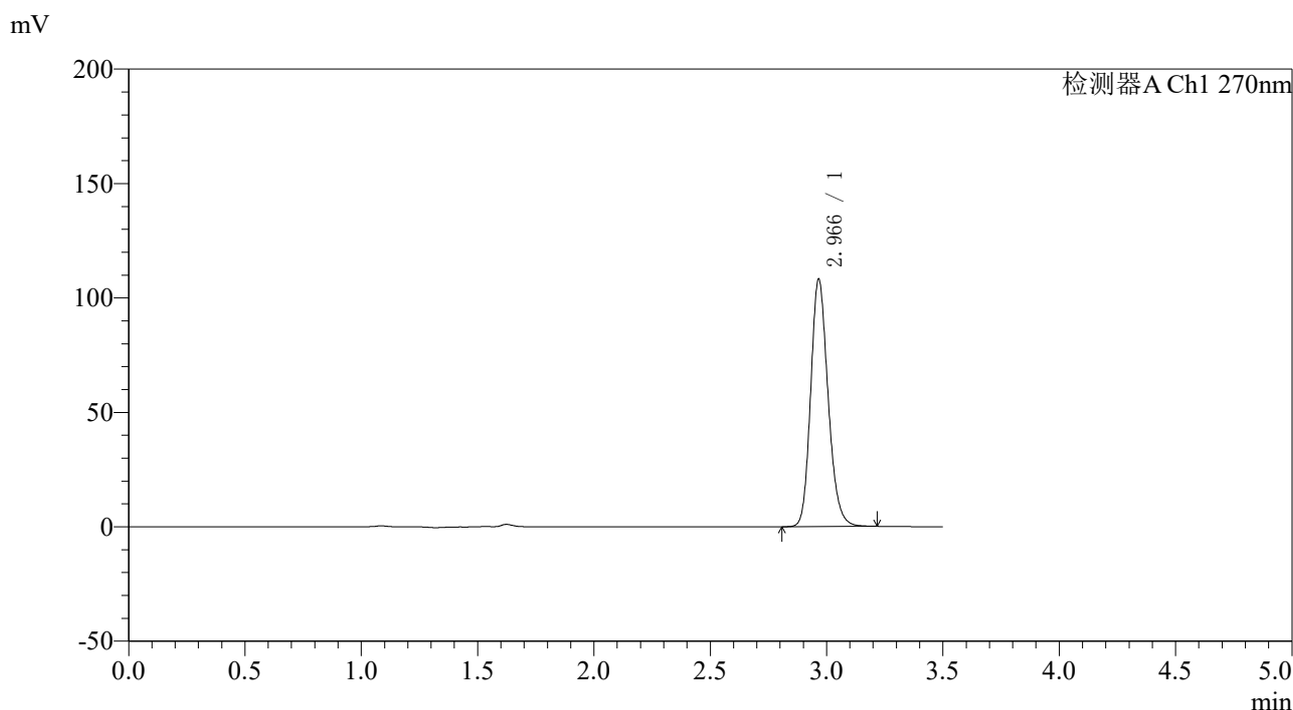
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	559438	100.000	107061	7659	1.190	--
总计		559438	100.000	107061			

图29 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1426-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:29:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

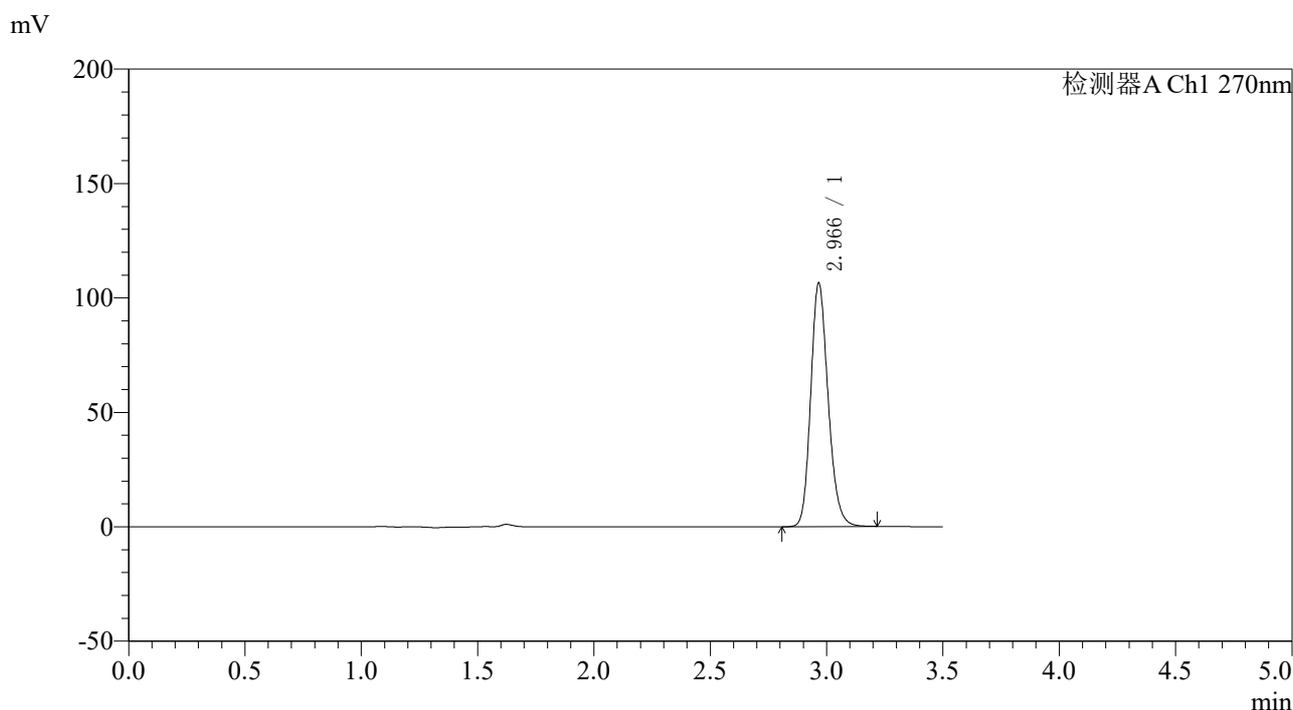
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	563923	100.000	107859	7656	1.190	--
总计		563923	100.000	107859			

图30 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1427-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:33:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

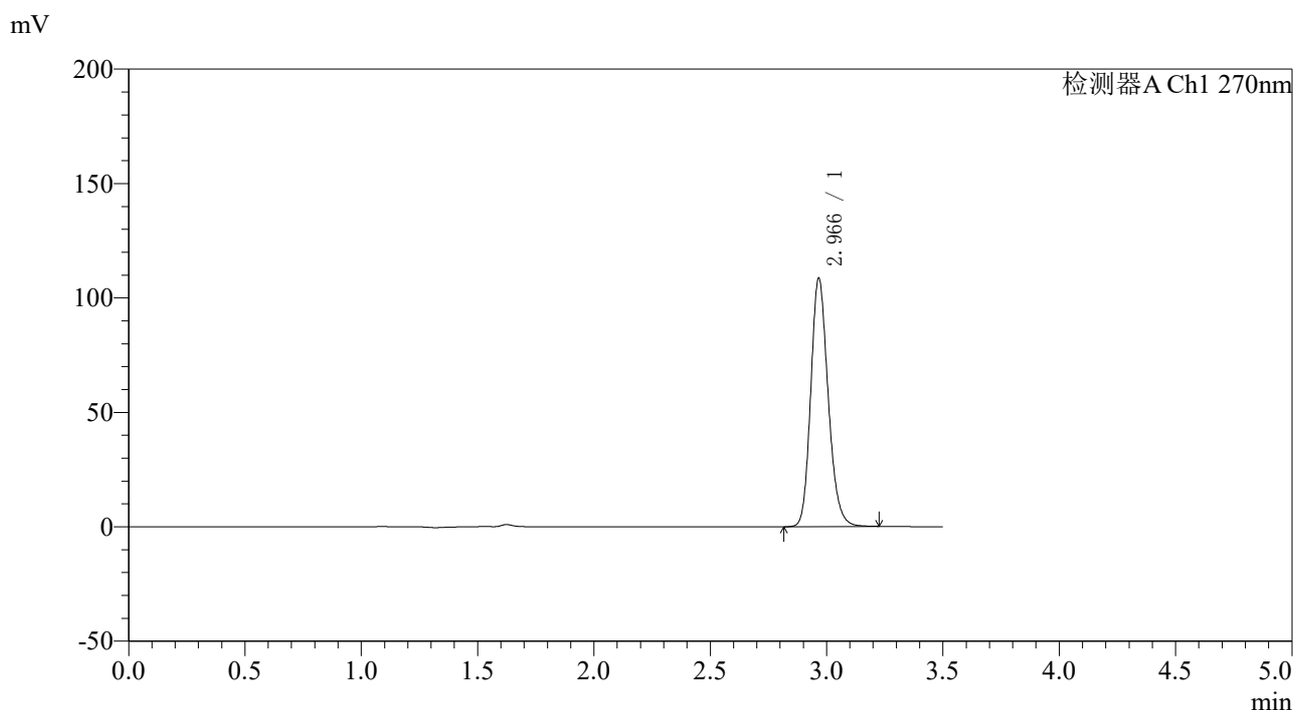
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	555113	100.000	106165	7665	1.188	--
总计		555113	100.000	106165			

图31 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1428-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:36:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

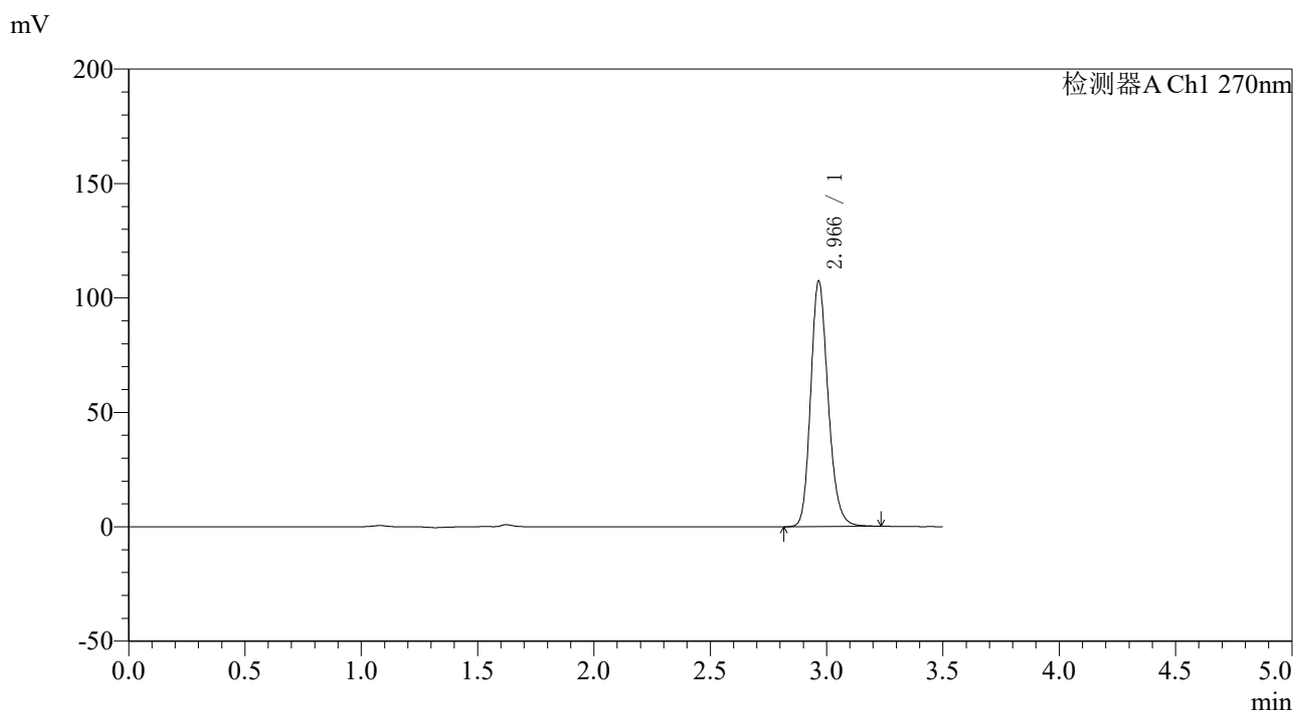
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	566206	100.000	108239	7663	1.189	--
总计		566206	100.000	108239			

图32 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1429-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:40:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

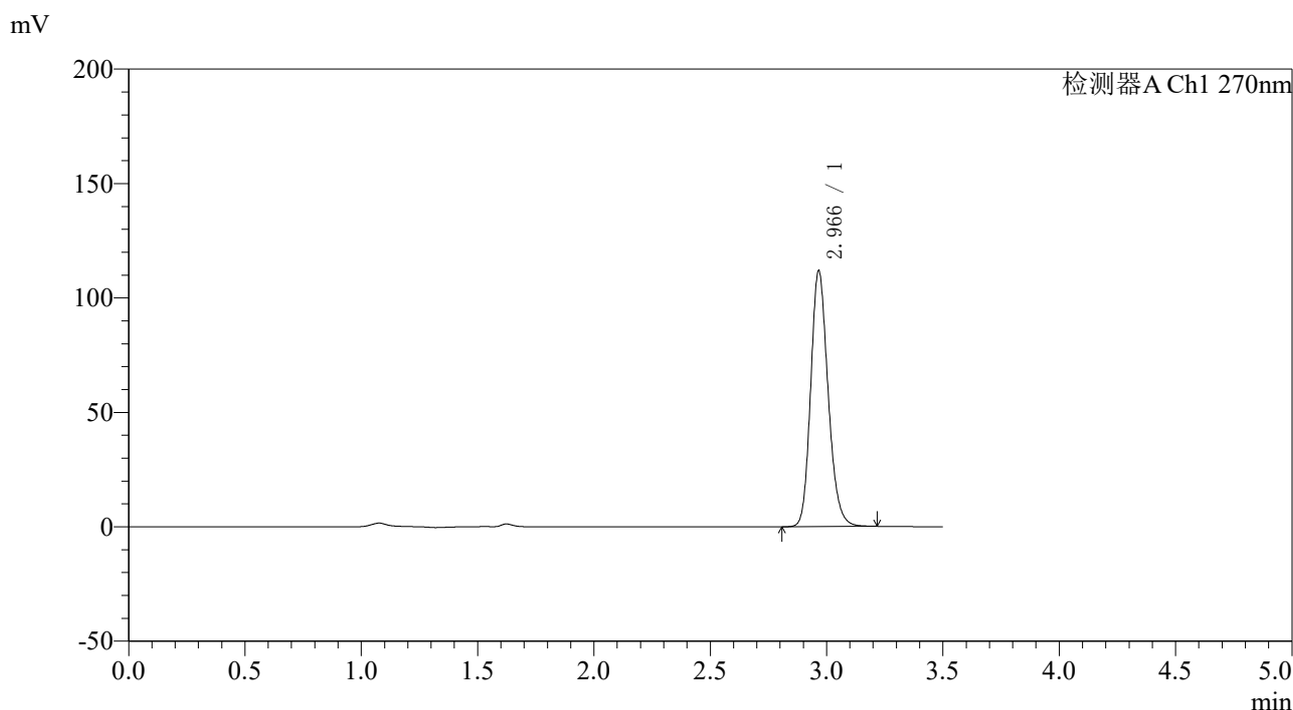
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	560743	100.000	107038	7660	1.194	--
总计		560743	100.000	107038			

图33 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1430-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:44:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

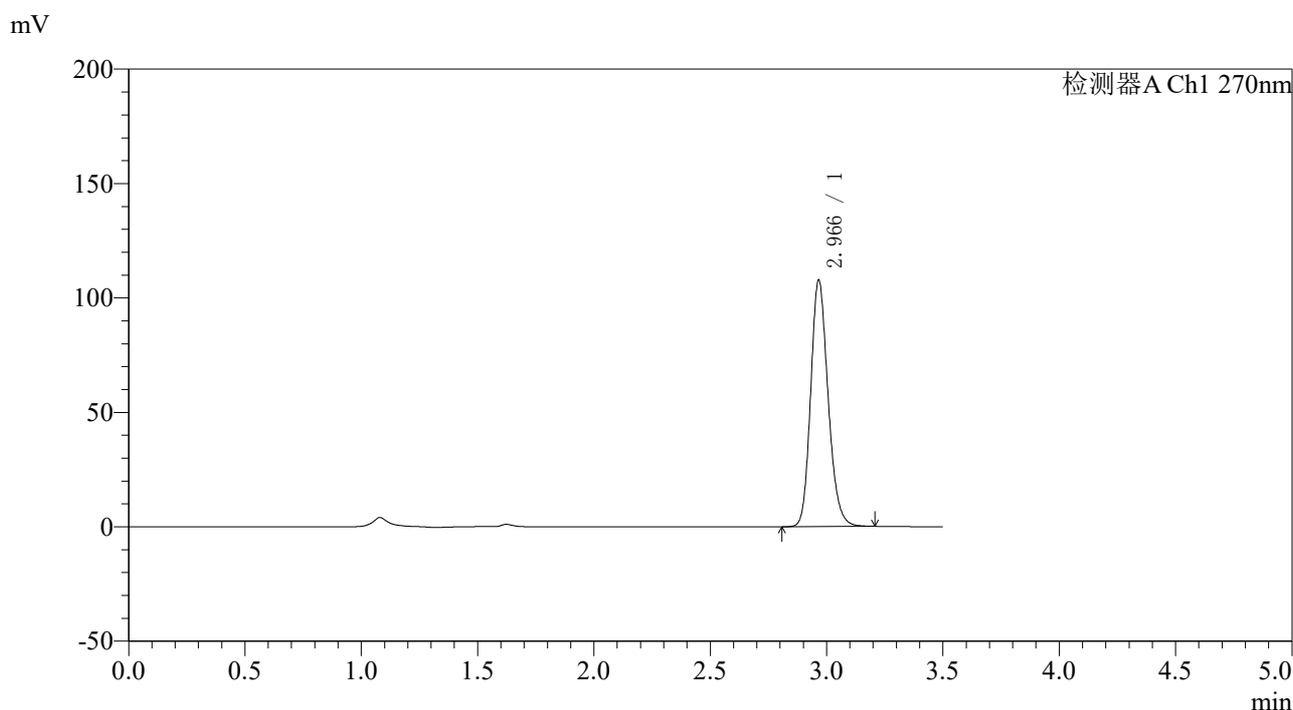
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	583280	100.000	111578	7662	1.190	--
总计		583280	100.000	111578			

图34 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1431-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:48:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/08 10:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

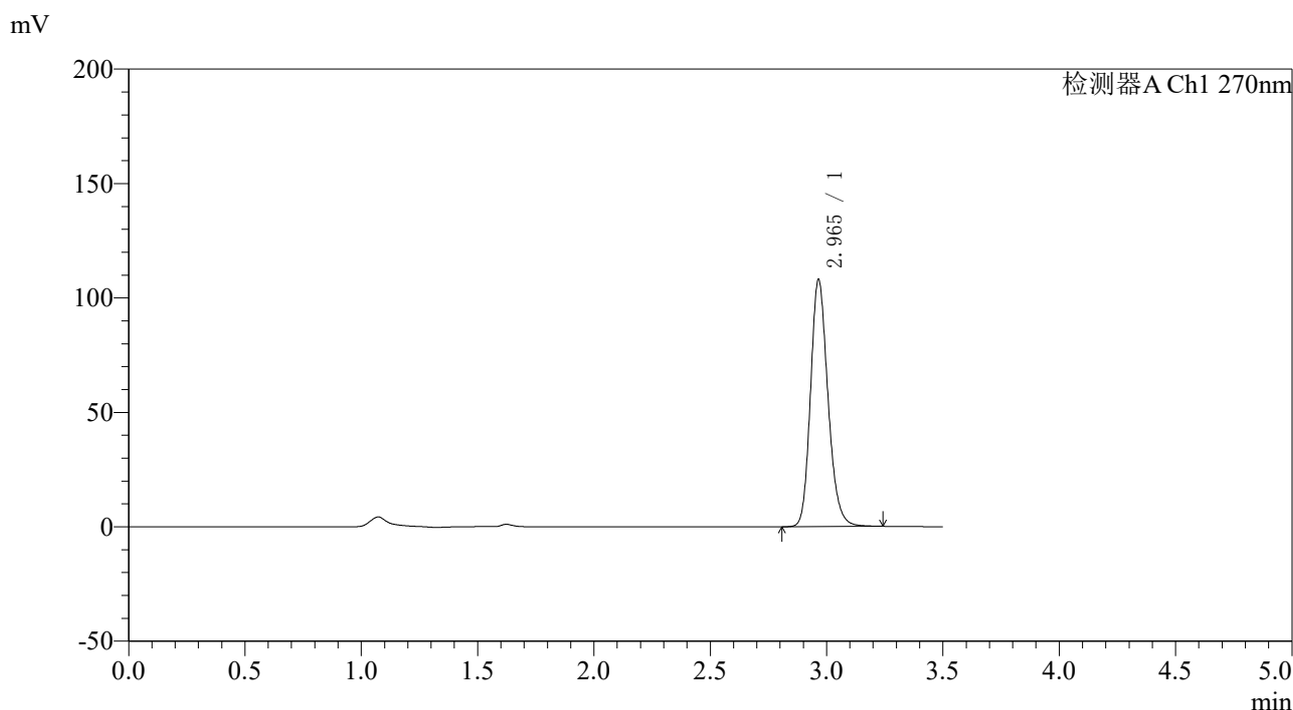
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	561711	100.000	107495	7658	1.189	--
总计		561711	100.000	107495			

图35 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1432-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

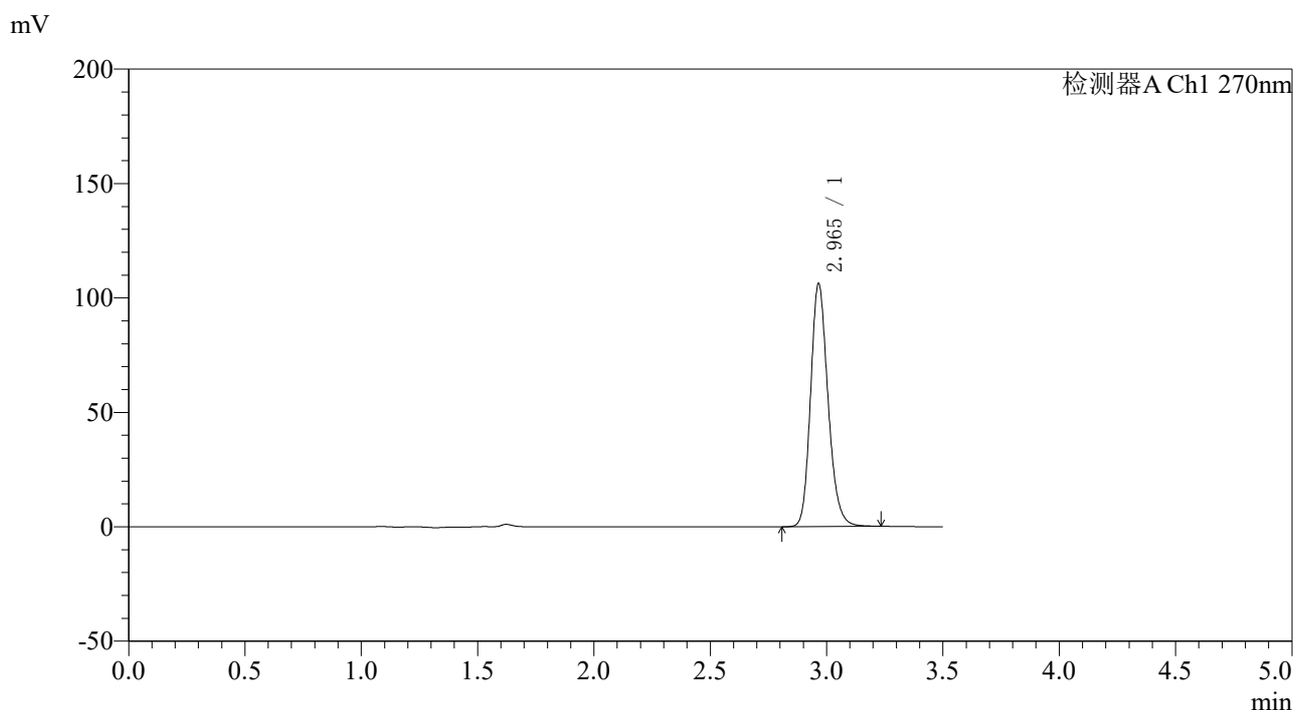
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	565056	100.000	107864	7641	1.196	--
总计		565056	100.000	107864			

图36 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1433-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:56:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

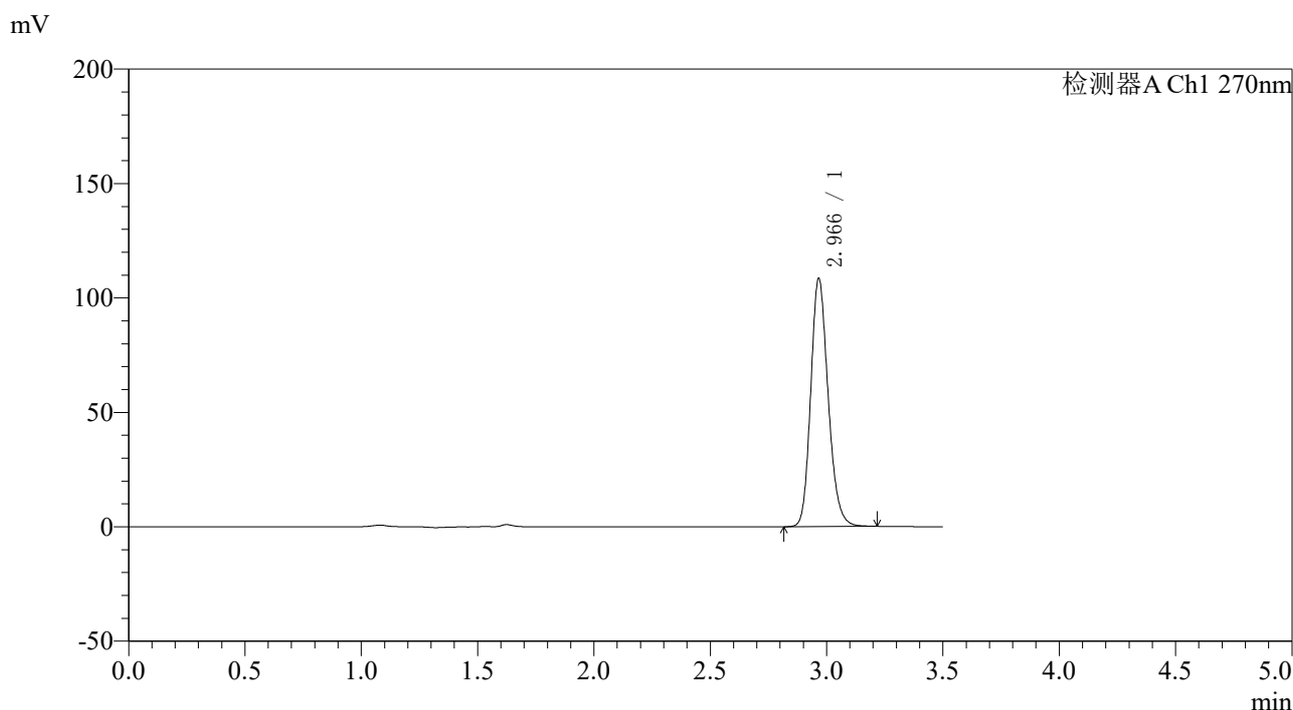
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	555171	100.000	106042	7645	1.195	--
总计		555171	100.000	106042			

图37 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1434-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:00:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

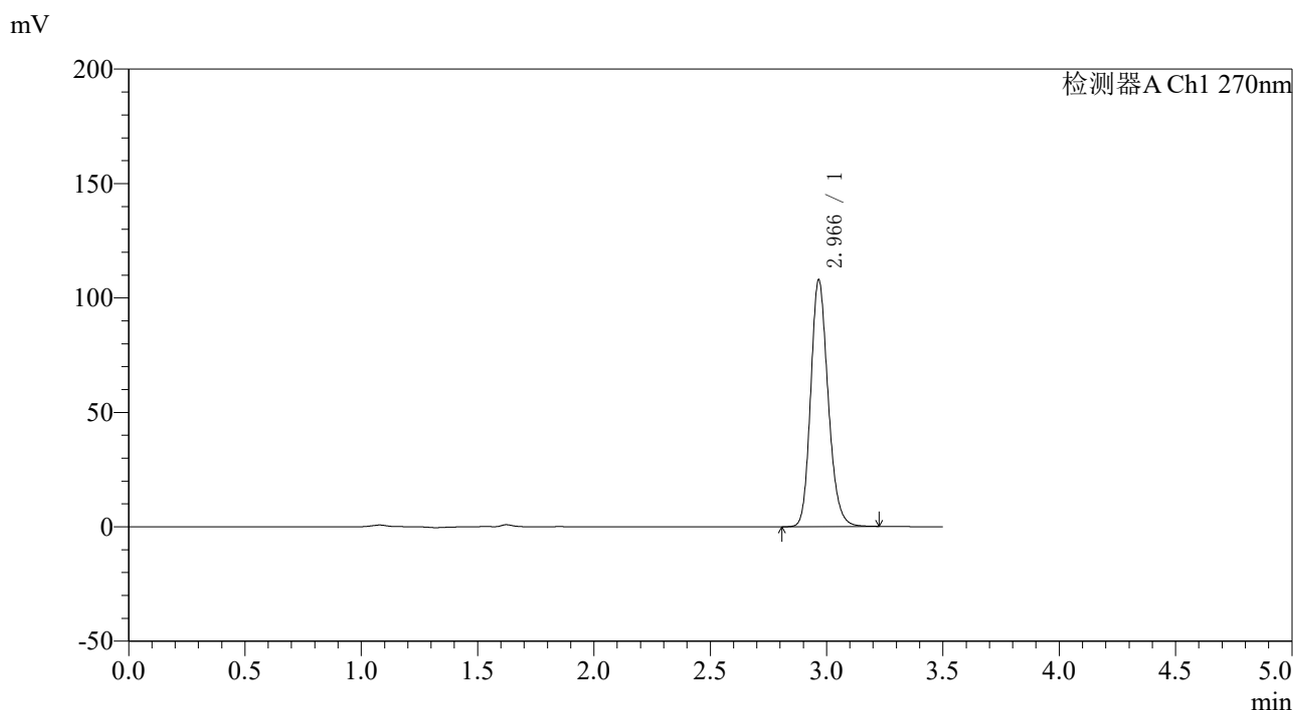
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	565270	100.000	108131	7659	1.190	--
总计		565270	100.000	108131			

图38 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1435-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:04:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

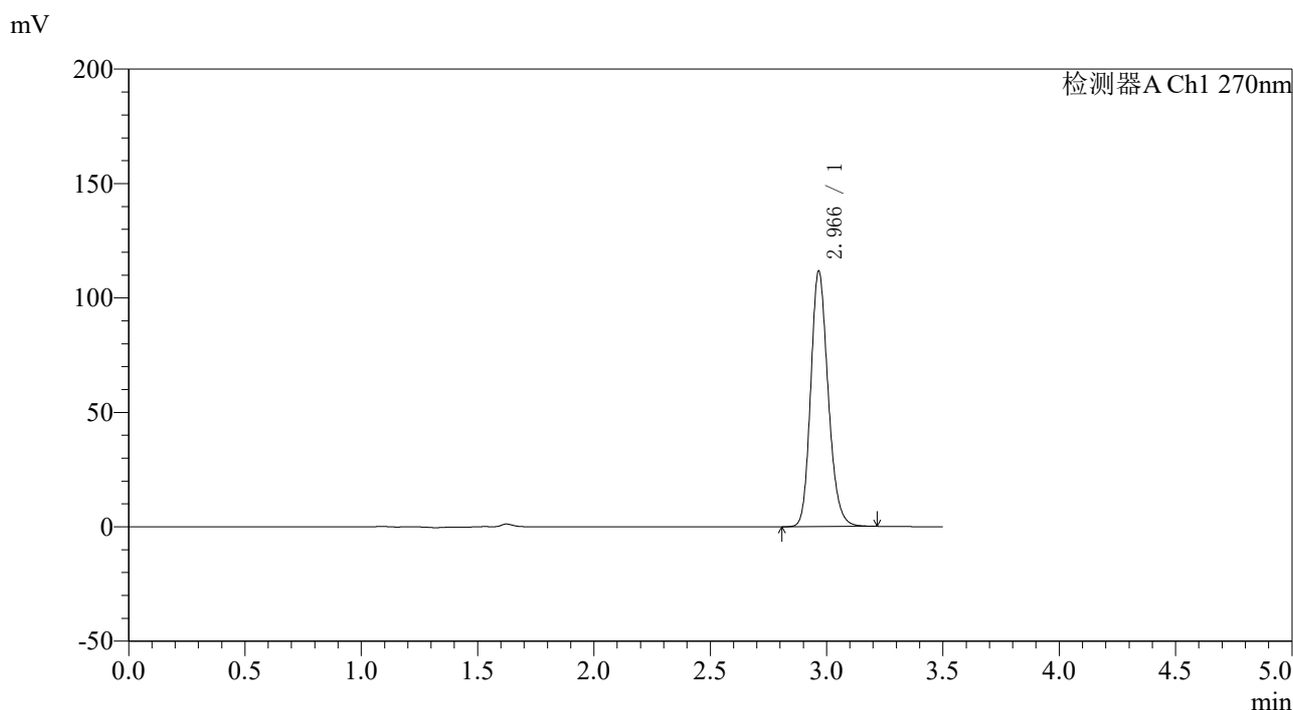
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	562581	100.000	107557	7662	1.190	--
总计		562581	100.000	107557			

图39 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1436-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

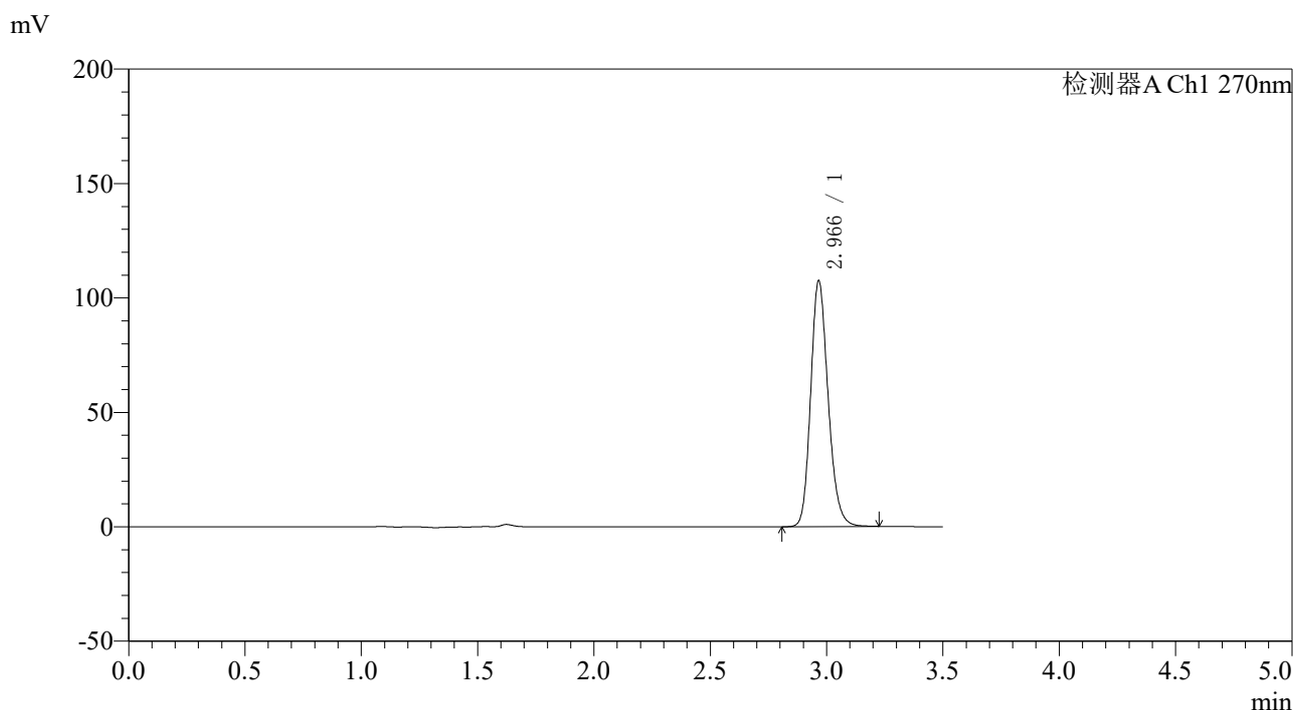
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	582357	100.000	111357	7663	1.190	--
总计		582357	100.000	111357			

图40 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1437-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:11:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

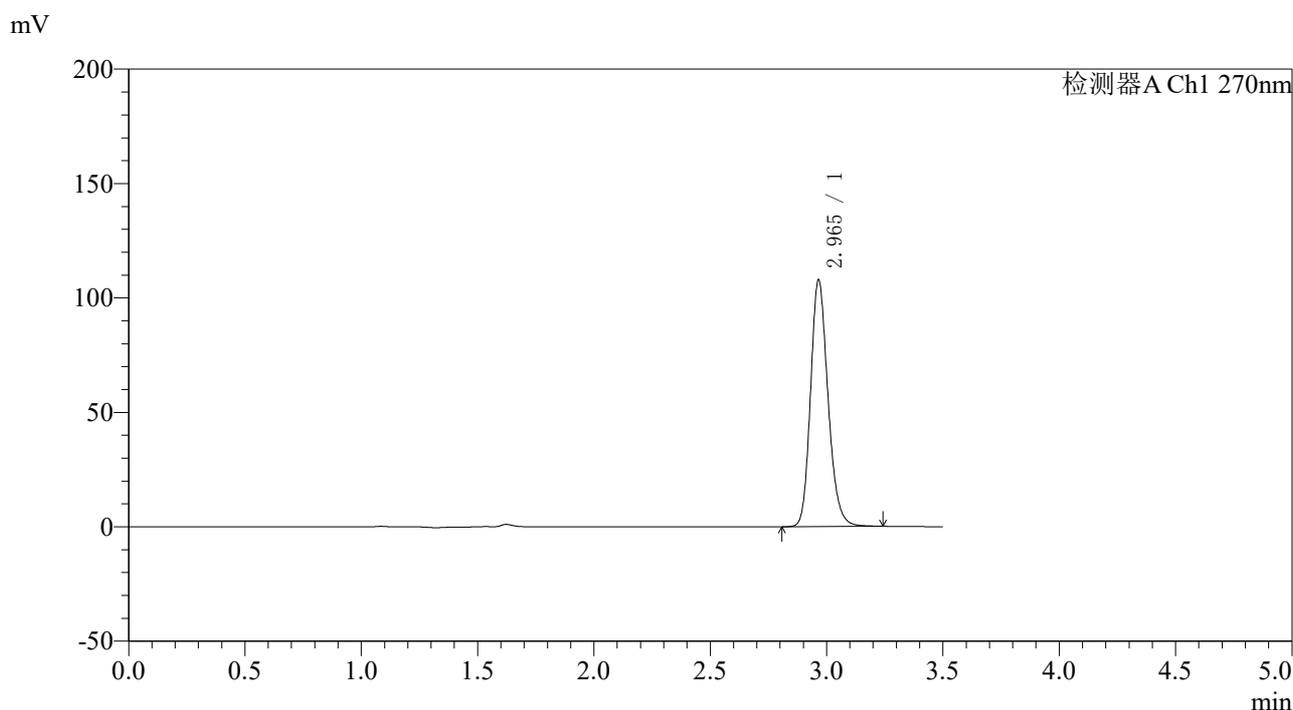
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	561101	100.000	107237	7656	1.190	--
总计		561101	100.000	107237			

图41 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1438-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

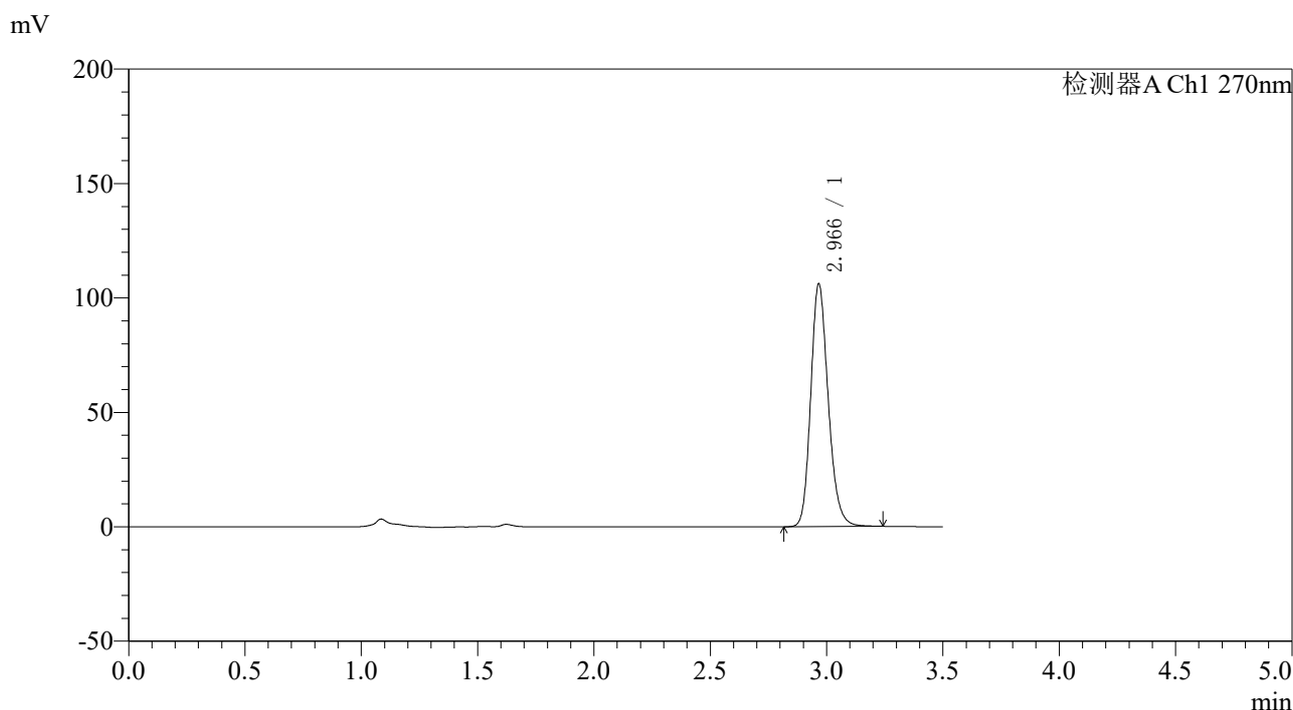
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	563942	100.000	107703	7644	1.195	--
总计		563942	100.000	107703			

图42 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1439-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:19:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

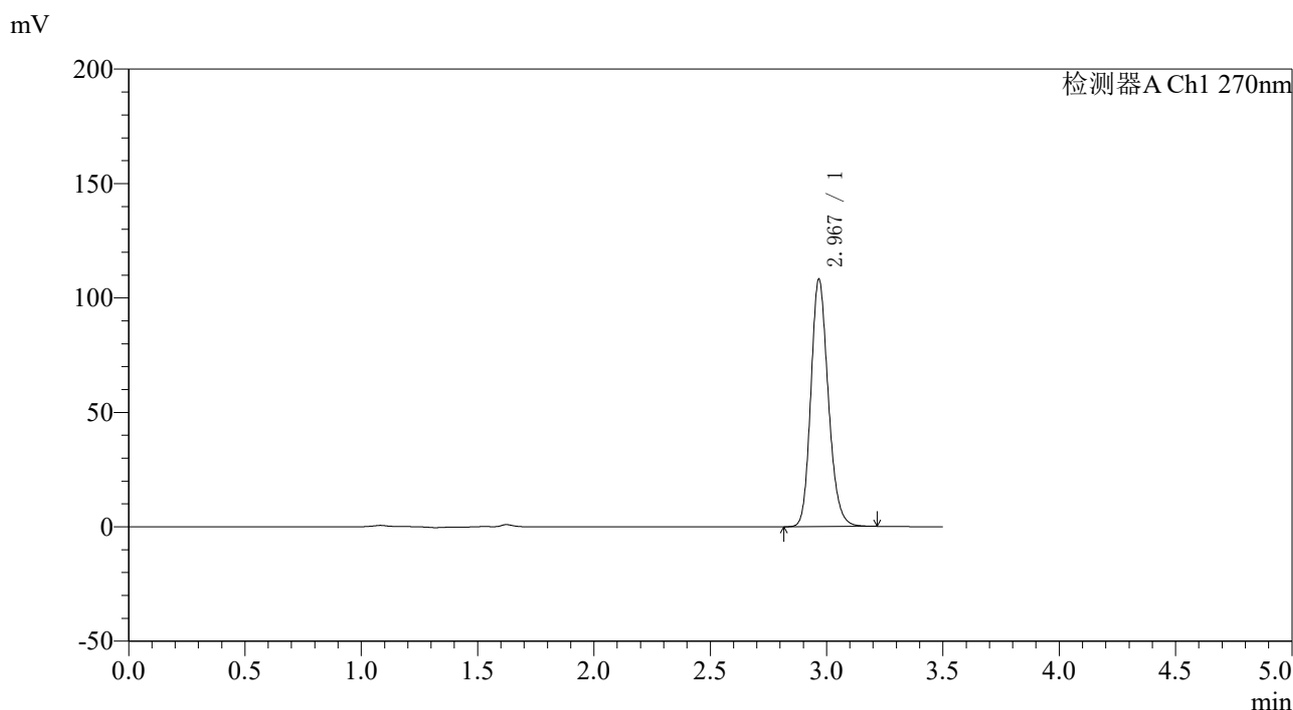
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	555004	100.000	105755	7654	1.195	--
总计		555004	100.000	105755			

图43 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1440-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:23:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

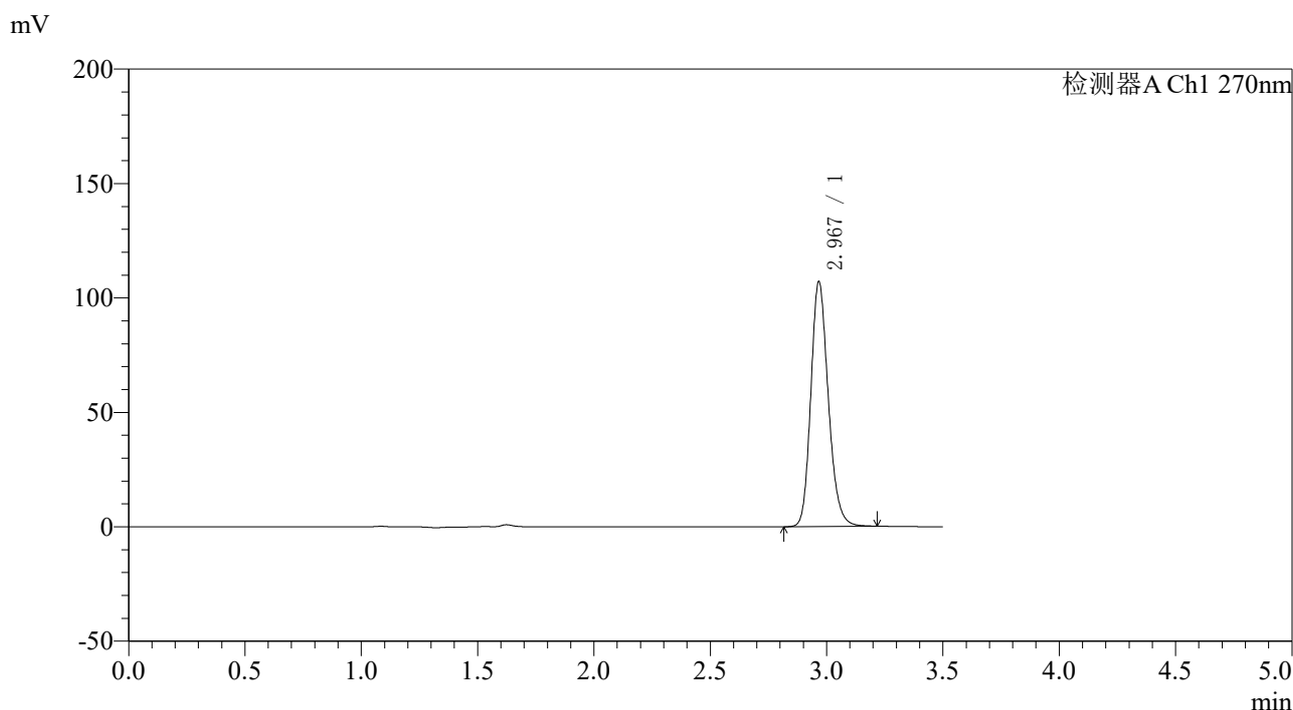
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	563930	100.000	107635	7657	1.188	--
总计		563930	100.000	107635			

图44 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1441-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:27:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

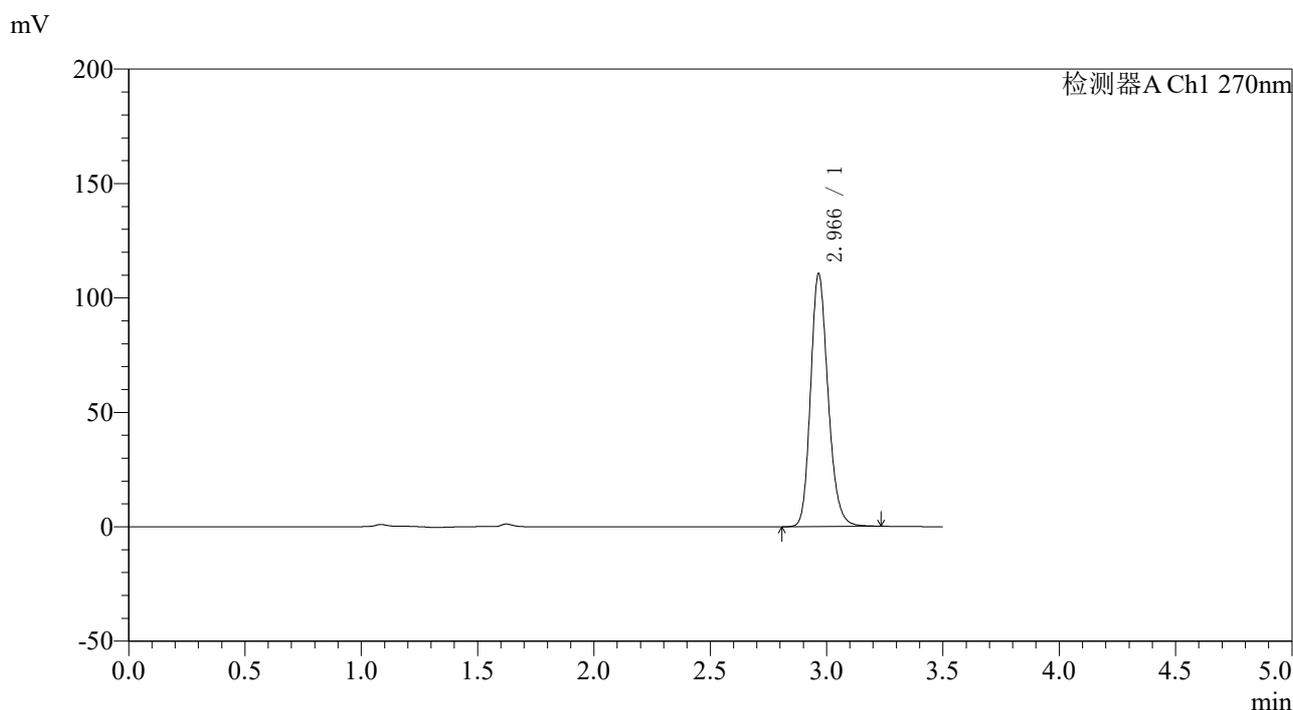
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	559293	100.000	106566	7643	1.192	--
总计		559293	100.000	106566			

图45 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1442-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

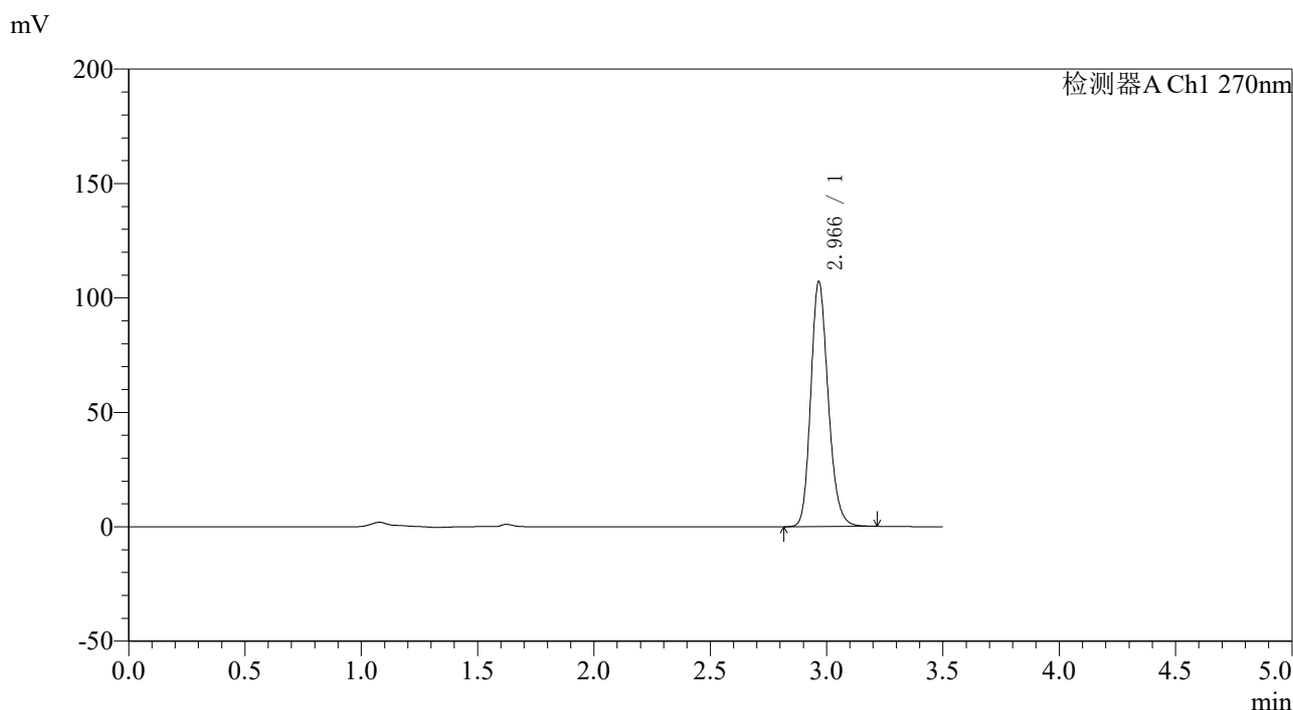
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	578439	100.000	110328	7634	1.195	--
总计		578439	100.000	110328			

图46 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1443-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:35:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

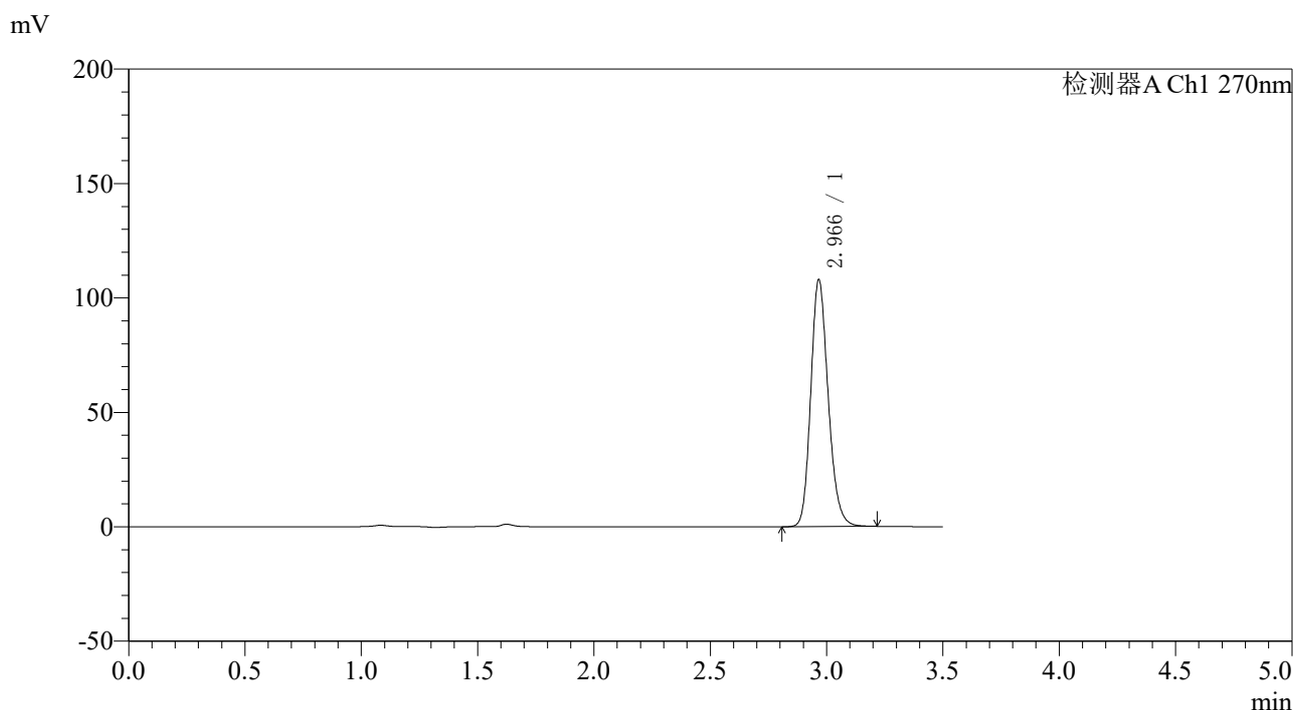
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	558975	100.000	106711	7643	1.189	--
总计		558975	100.000	106711			

图47 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1444-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:39:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

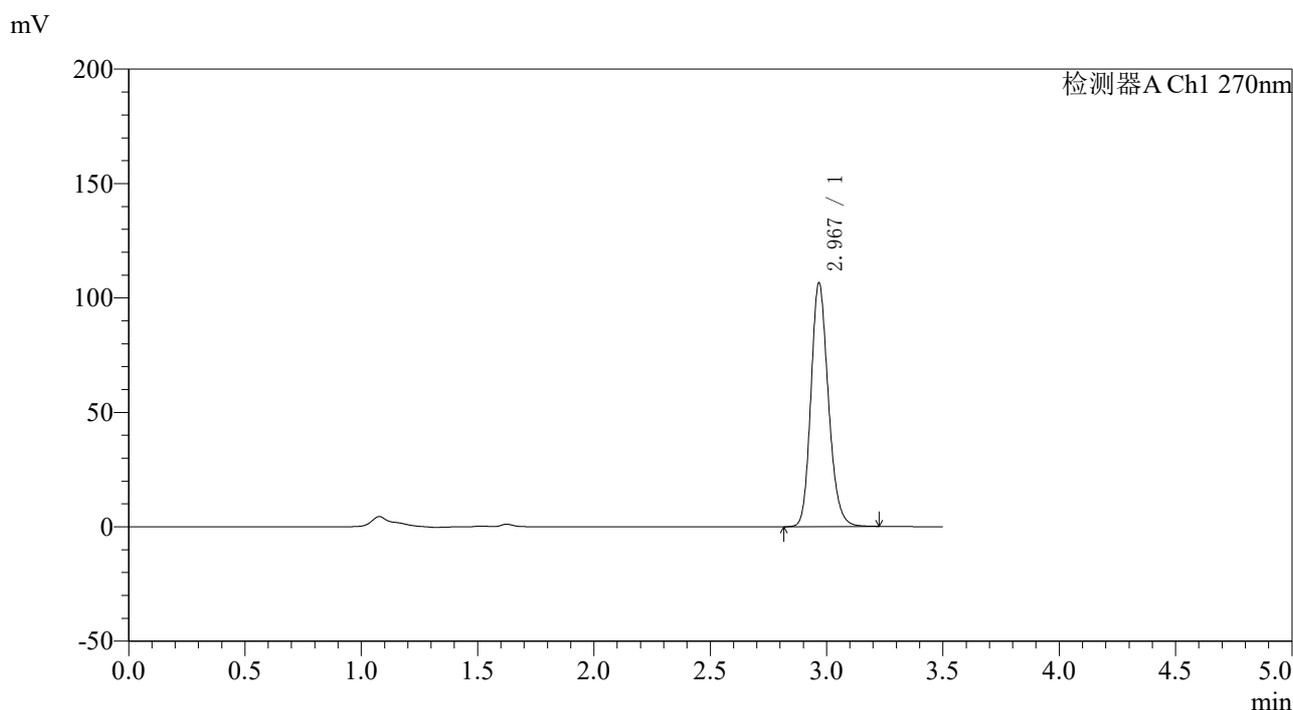
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	563244	100.000	107563	7647	1.188	--
总计		563244	100.000	107563			

图48 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1445-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:42:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

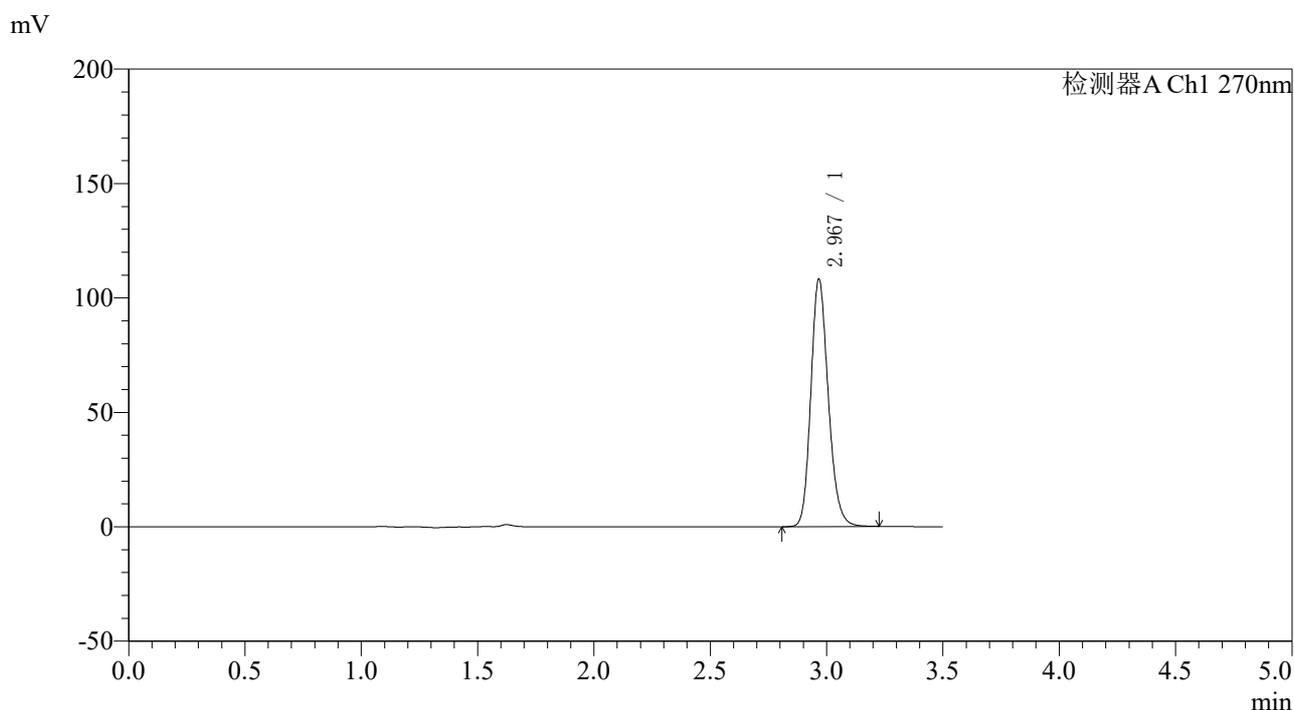
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	556084	100.000	105921	7649	1.188	--
总计		556084	100.000	105921			

图49 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1446-3 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:46:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/08 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

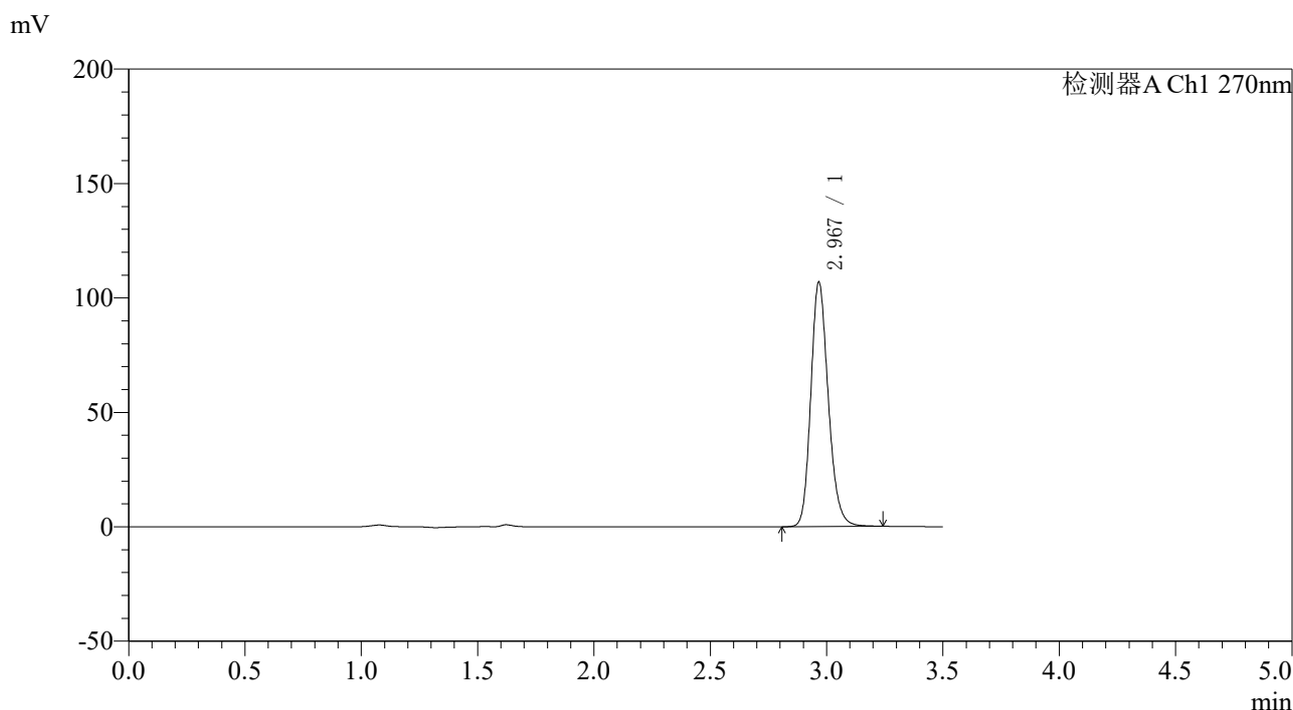
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	564678	100.000	107691	7649	1.187	--
总计		564678	100.000	107691			

图50 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1447-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:50:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

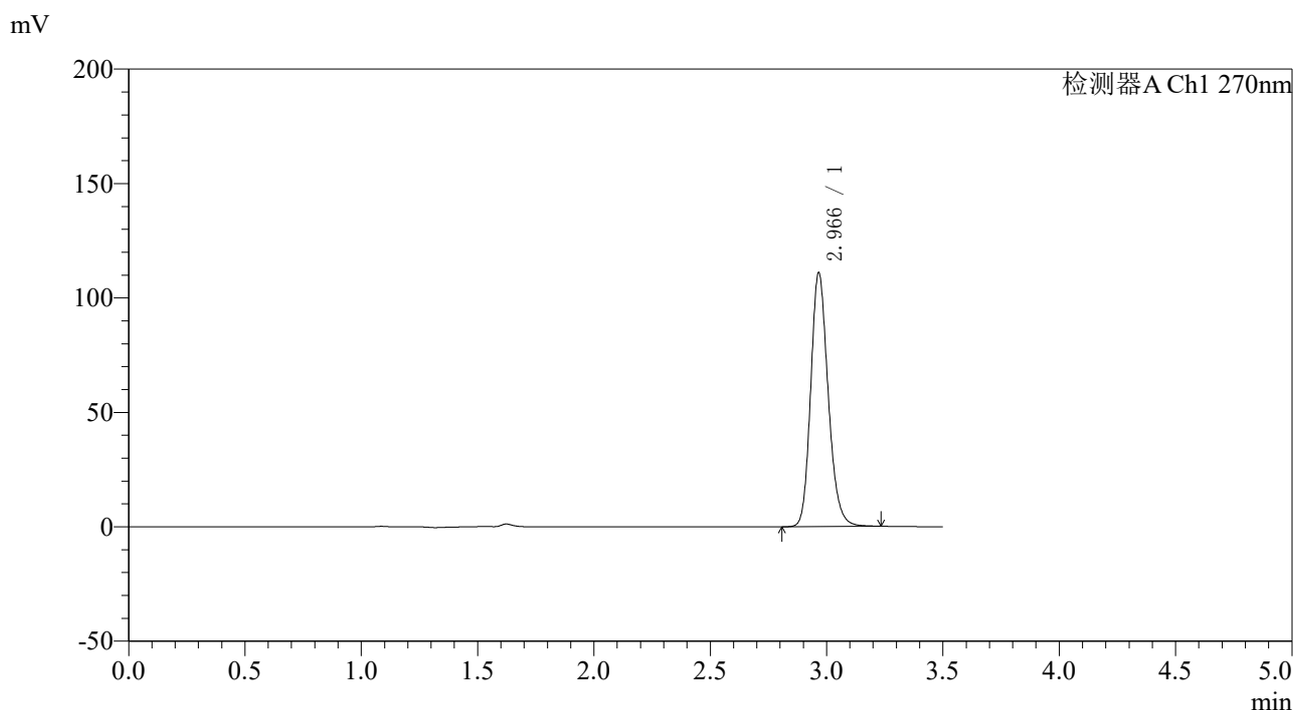
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	559048	100.000	106394	7645	1.193	--
总计		559048	100.000	106394			

图51 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1448-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:54:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

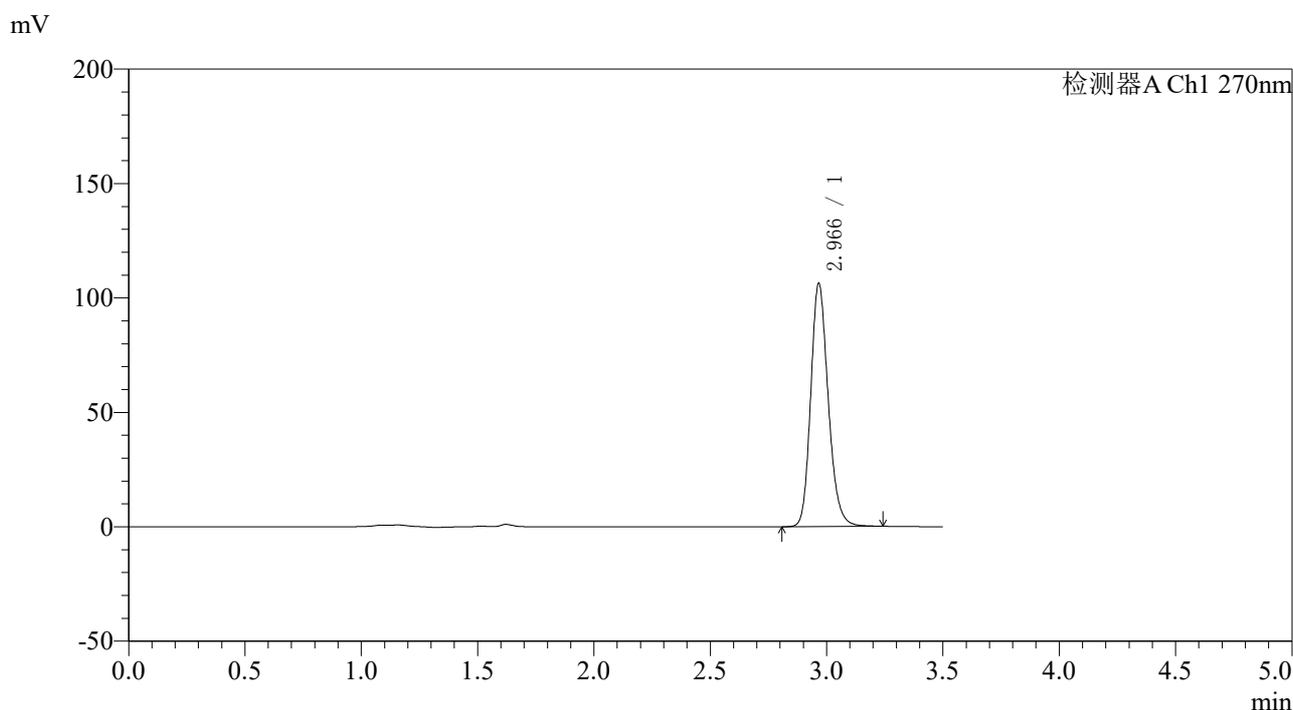
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	580546	100.000	110671	7648	1.193	--
总计		580546	100.000	110671			

图52 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1449-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	556416	100.000	105948	7645	1.193	--
总计		556416	100.000	105948			

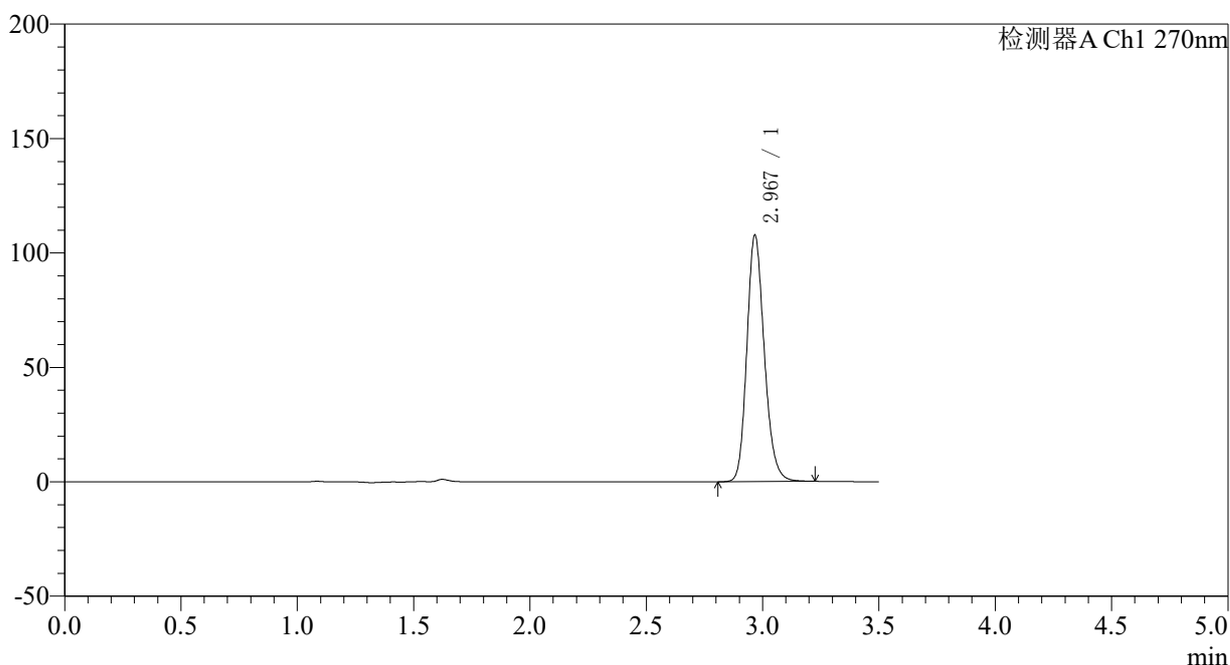
图53 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1450-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

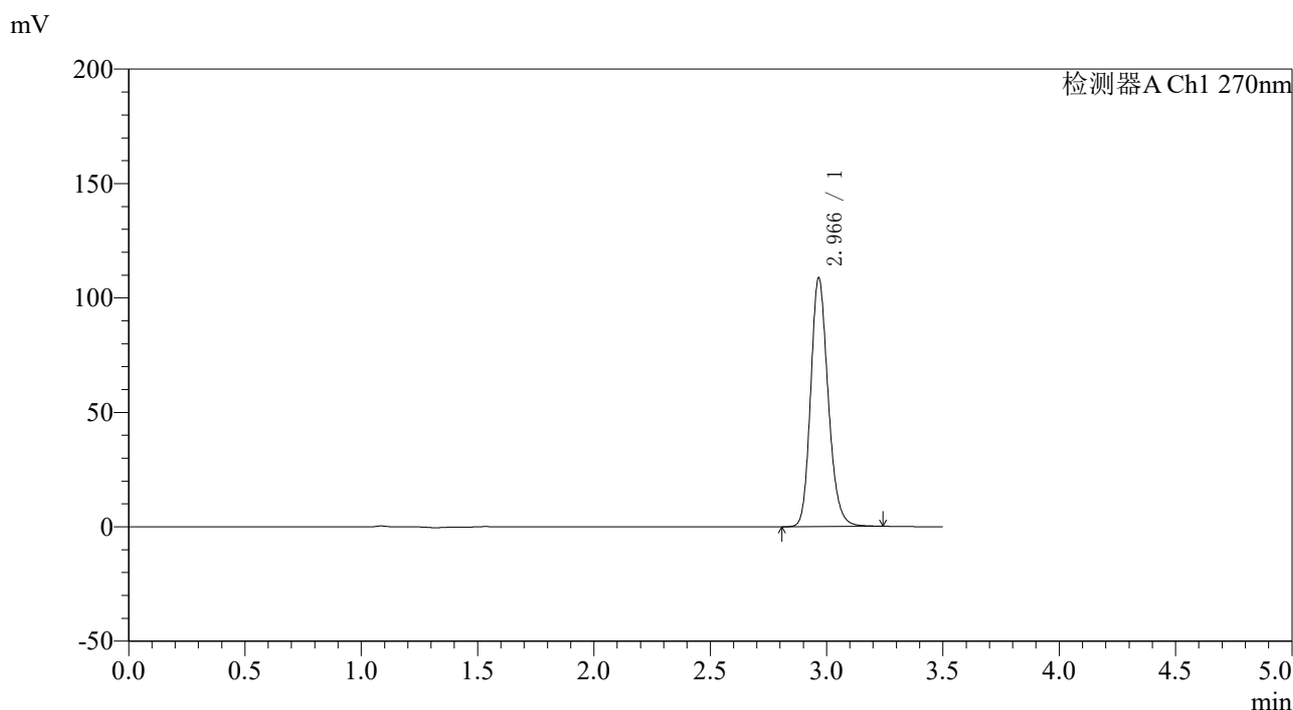
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	562628	100.000	107160	7646	1.188	--
总计		562628	100.000	107160			

图54 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1451-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:06:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

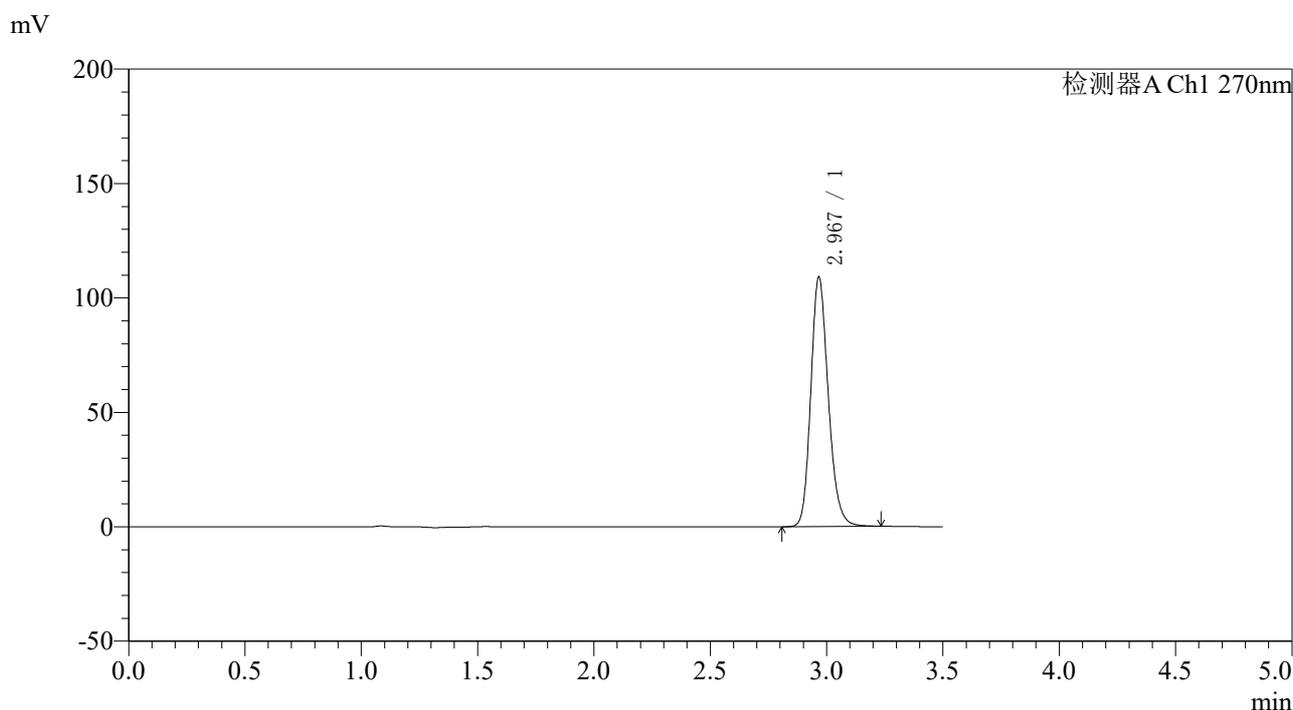
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	569393	100.000	108444	7634	1.192	--
总计		569393	100.000	108444			

图55 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1452-2 - zzp-2022101711p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:10:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	570459	100.000	108592	7645	1.191	--
总计		570459	100.000	108592			

图56 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



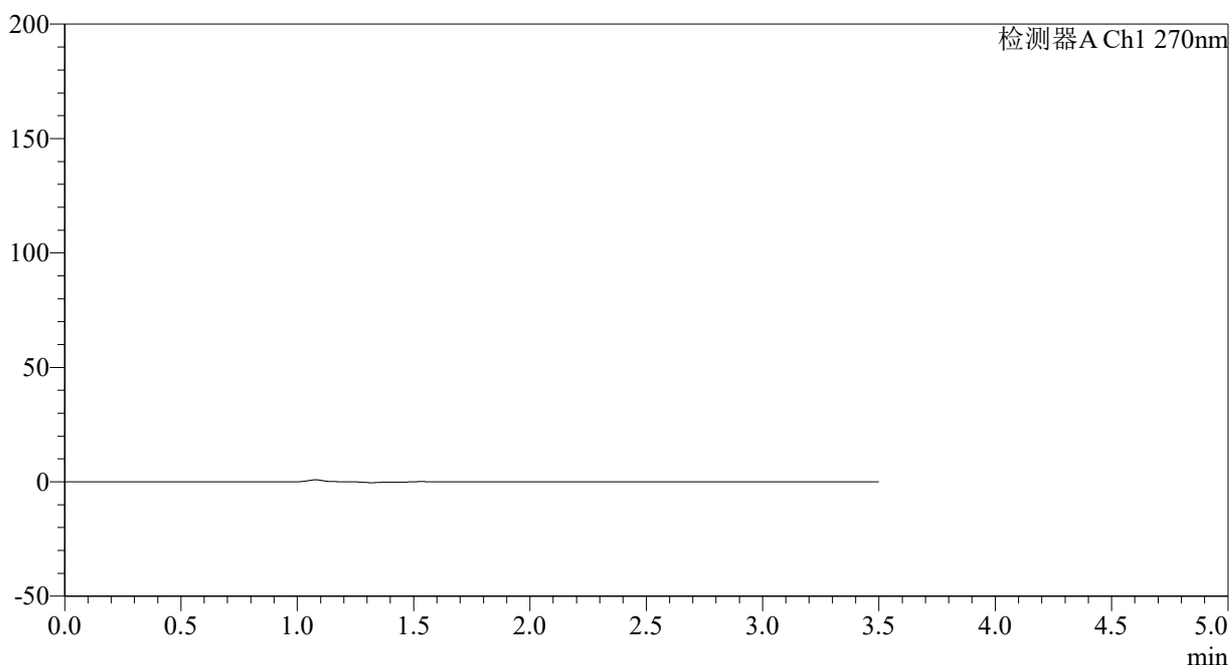
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1453-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:14:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

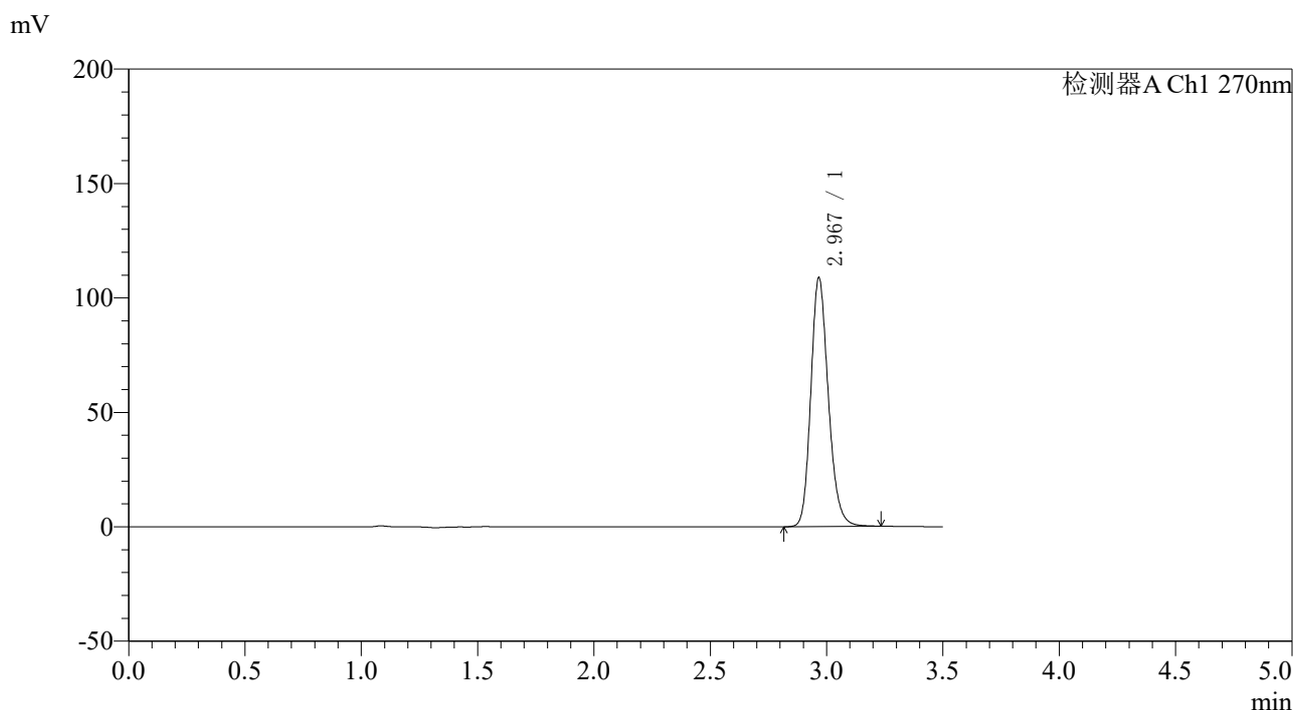
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1454-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:18:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

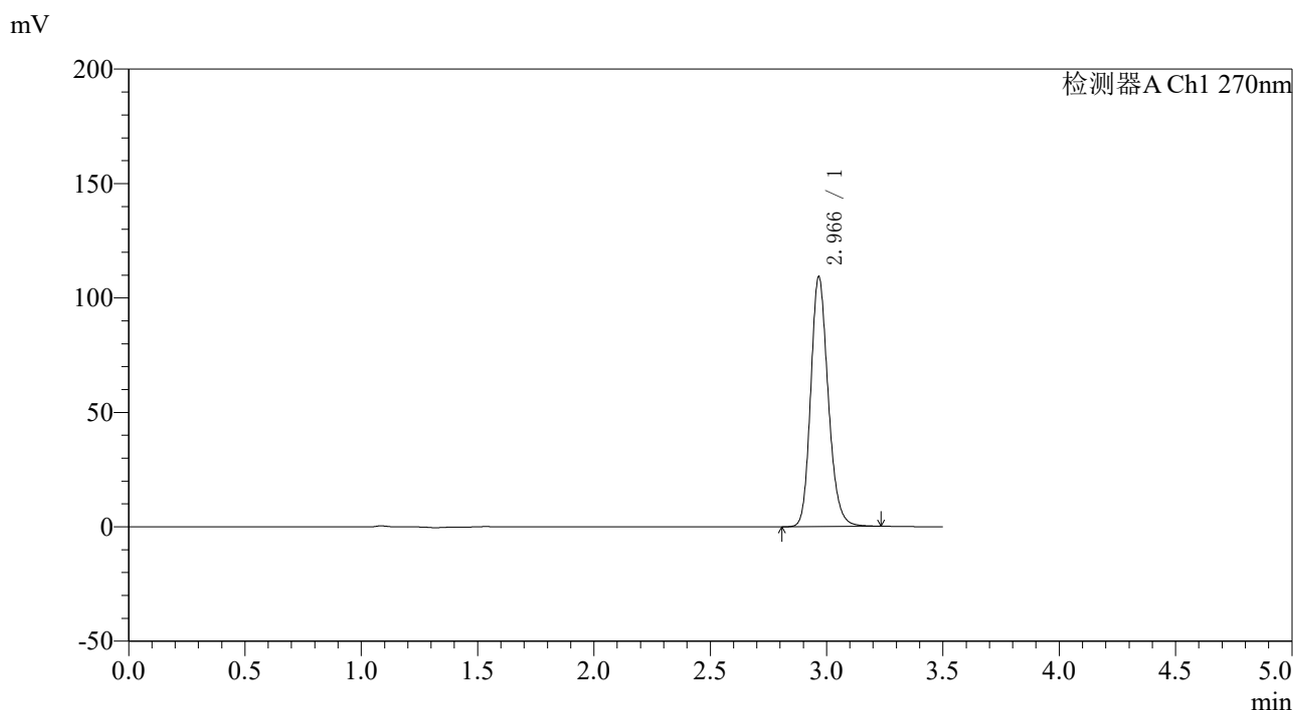
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	569519	100.000	108289	7634	1.193	--
总计		569519	100.000	108289			

图58 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1455-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:21:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

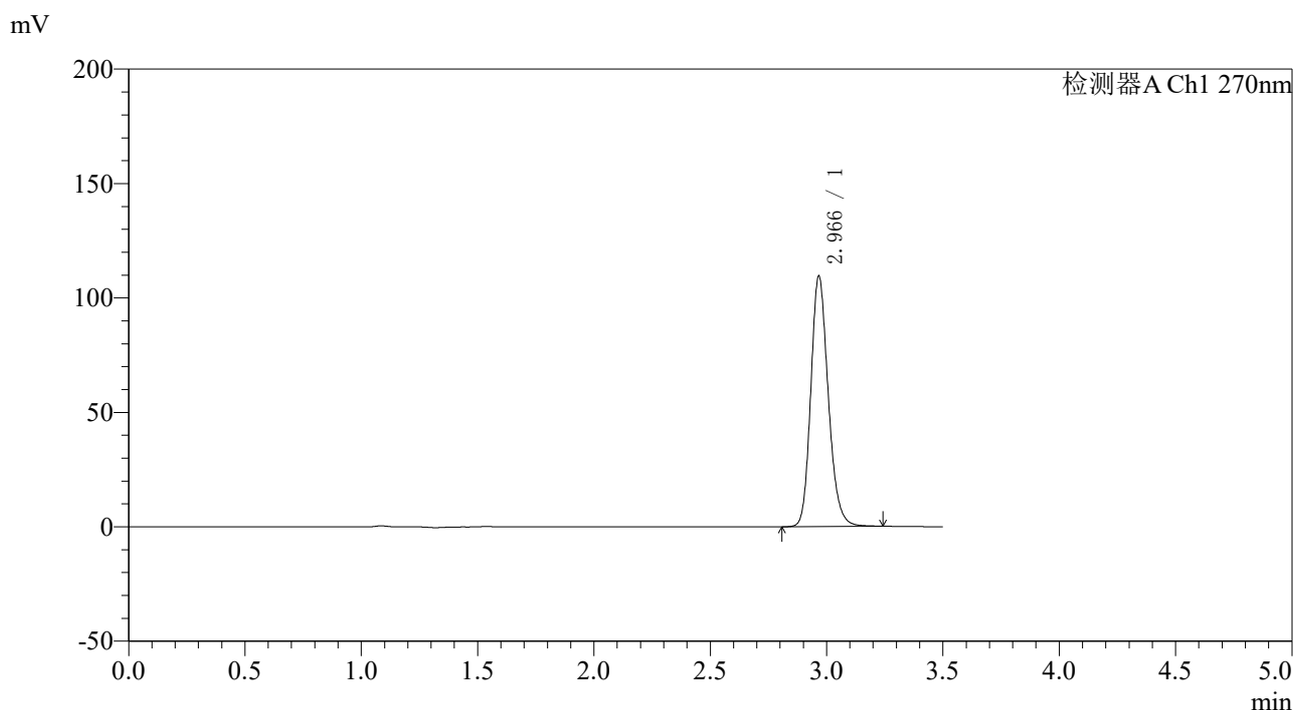
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	571217	100.000	108841	7652	1.192	--
总计		571217	100.000	108841			

图59 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1456-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:25:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

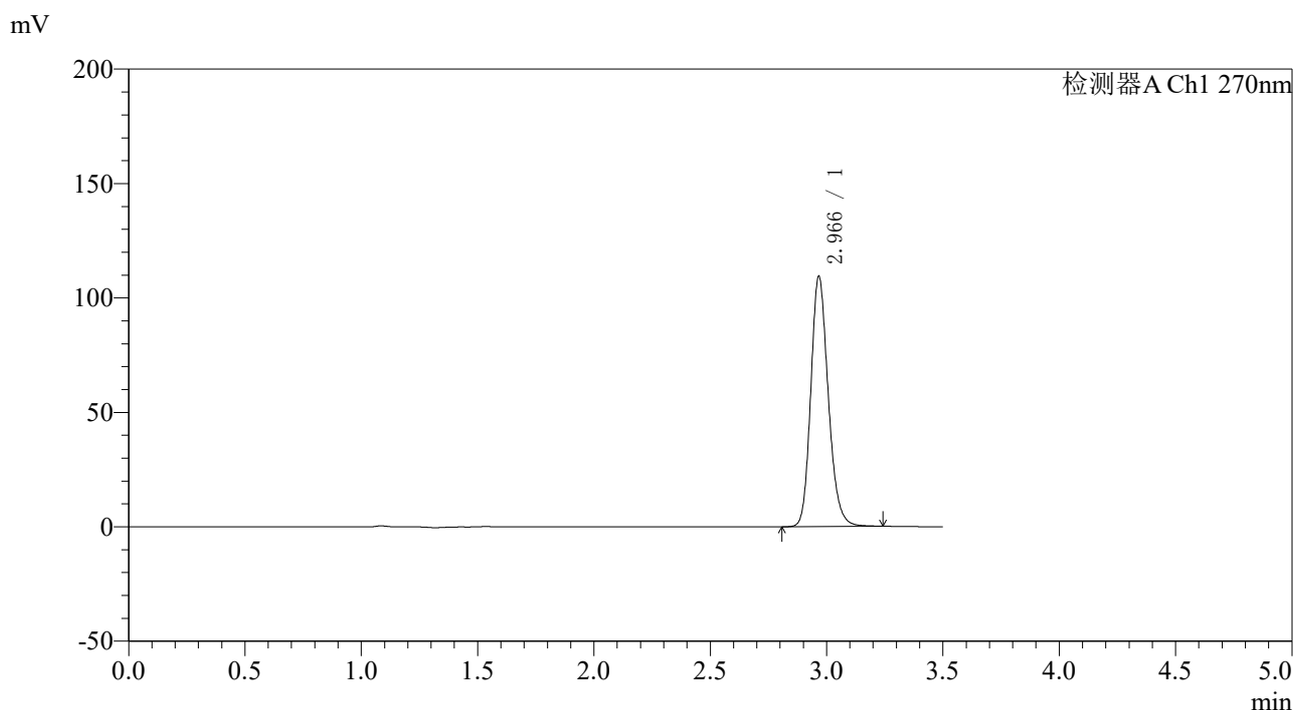
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572456	100.000	109060	7657	1.191	--
总计		572456	100.000	109060			

图60 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1457-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:29:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

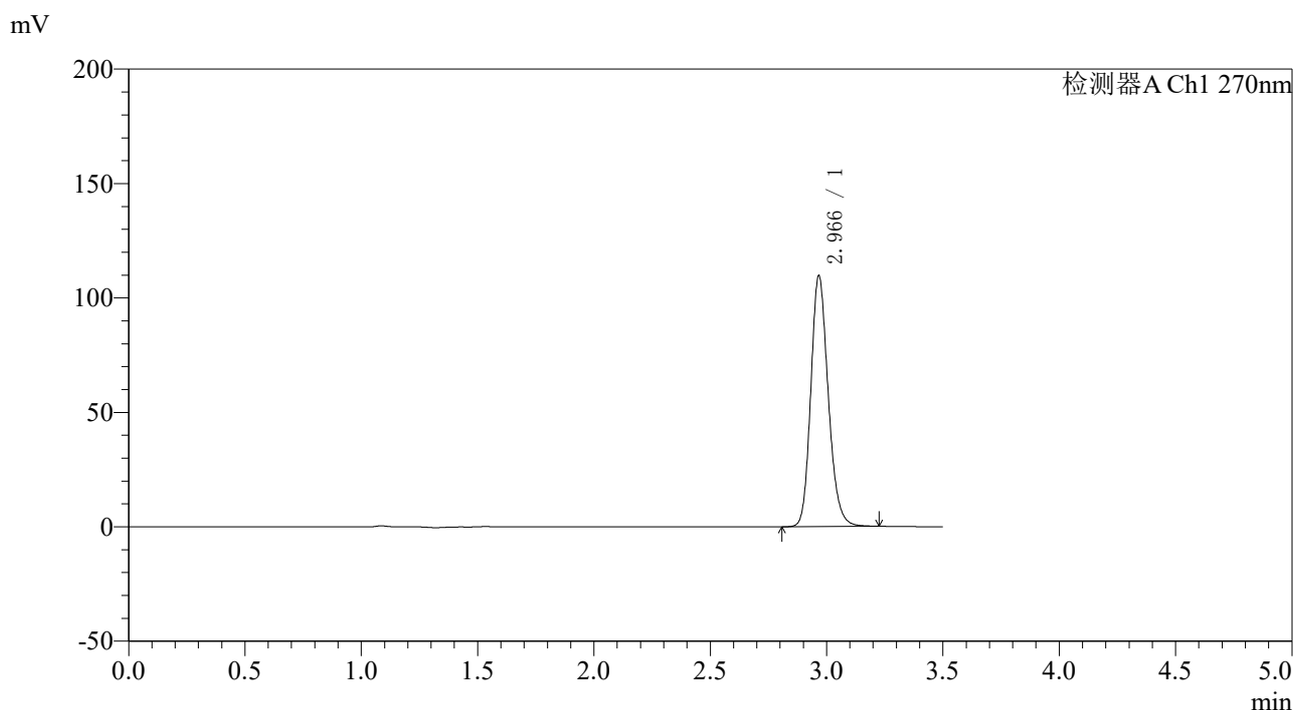
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572320	100.000	108969	7652	1.191	--
总计		572320	100.000	108969			

图61 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1458-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:33:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	572608	100.000	109235	7657	1.187	--
总计		572608	100.000	109235			

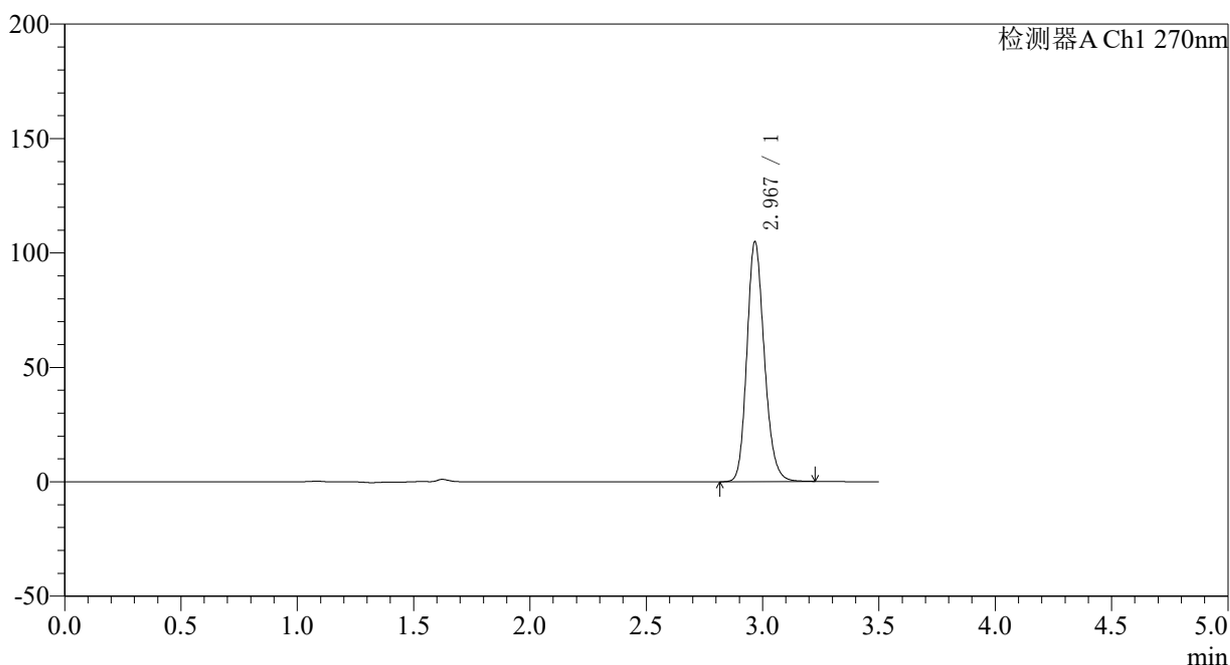
图62 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1459-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	546739	100.000	104289	7662	1.184	--
总计		546739	100.000	104289			

图63 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1460-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 14:41:28

实验者: xiexinhui

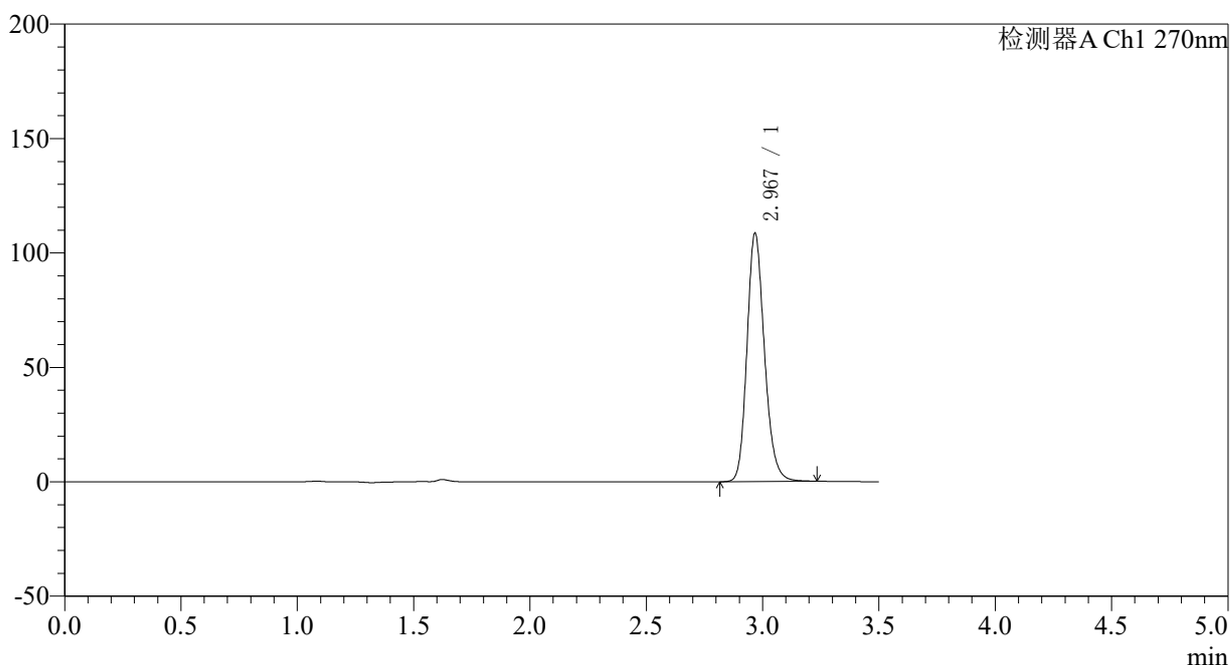
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

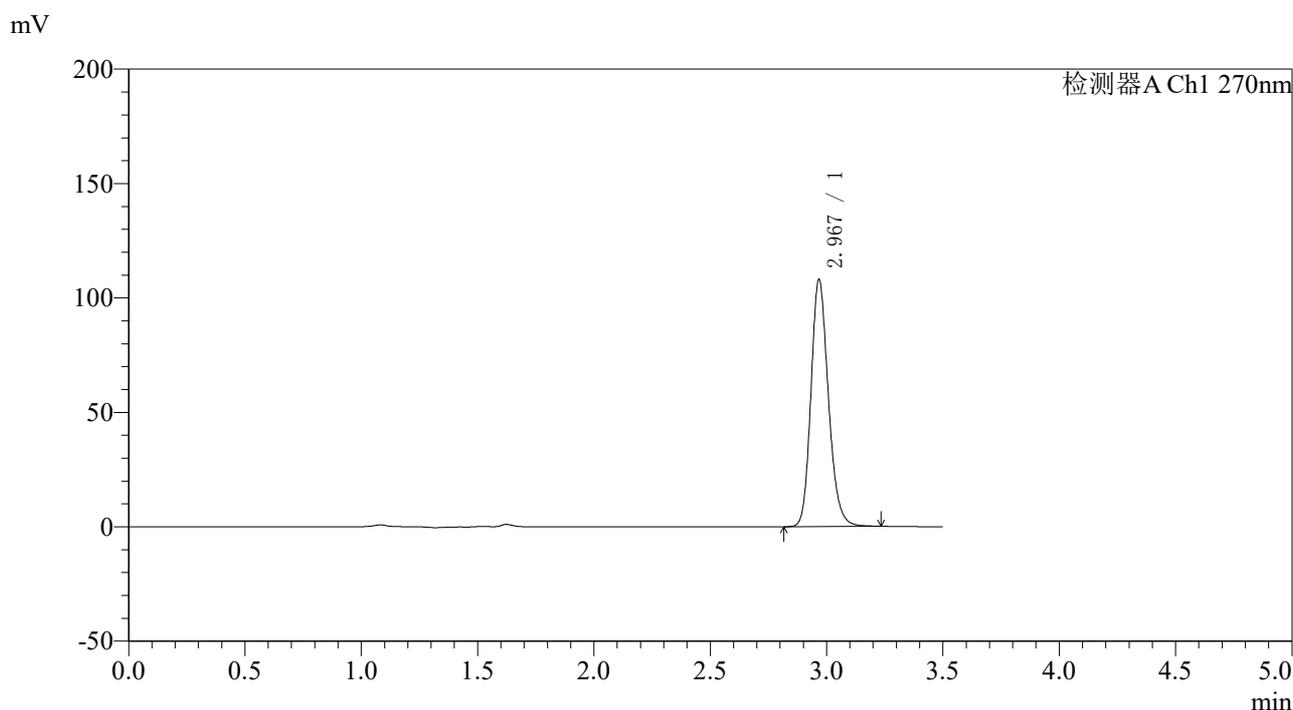
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	567324	100.000	107813	7658	1.190	--
总计		567324	100.000	107813			

图64 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1461-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:45:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

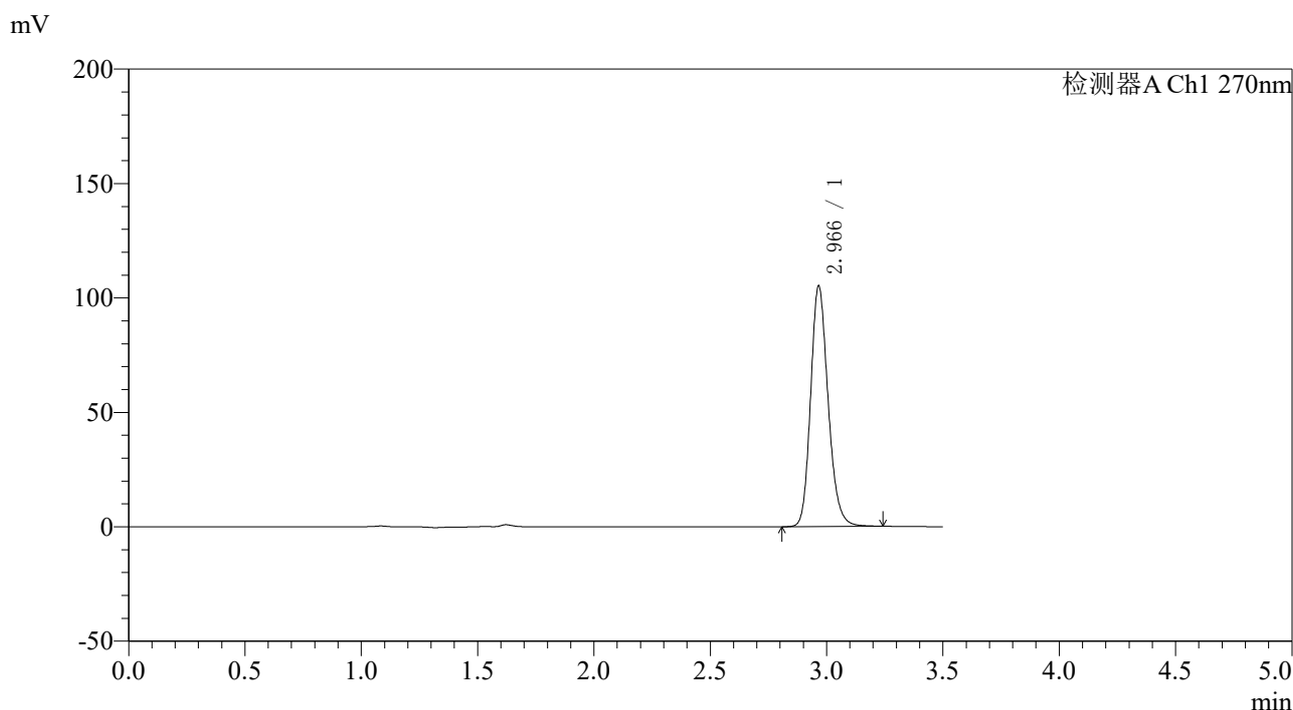
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	564263	100.000	107359	7662	1.190	--
总计		564263	100.000	107359			

图65 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1462-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:49:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

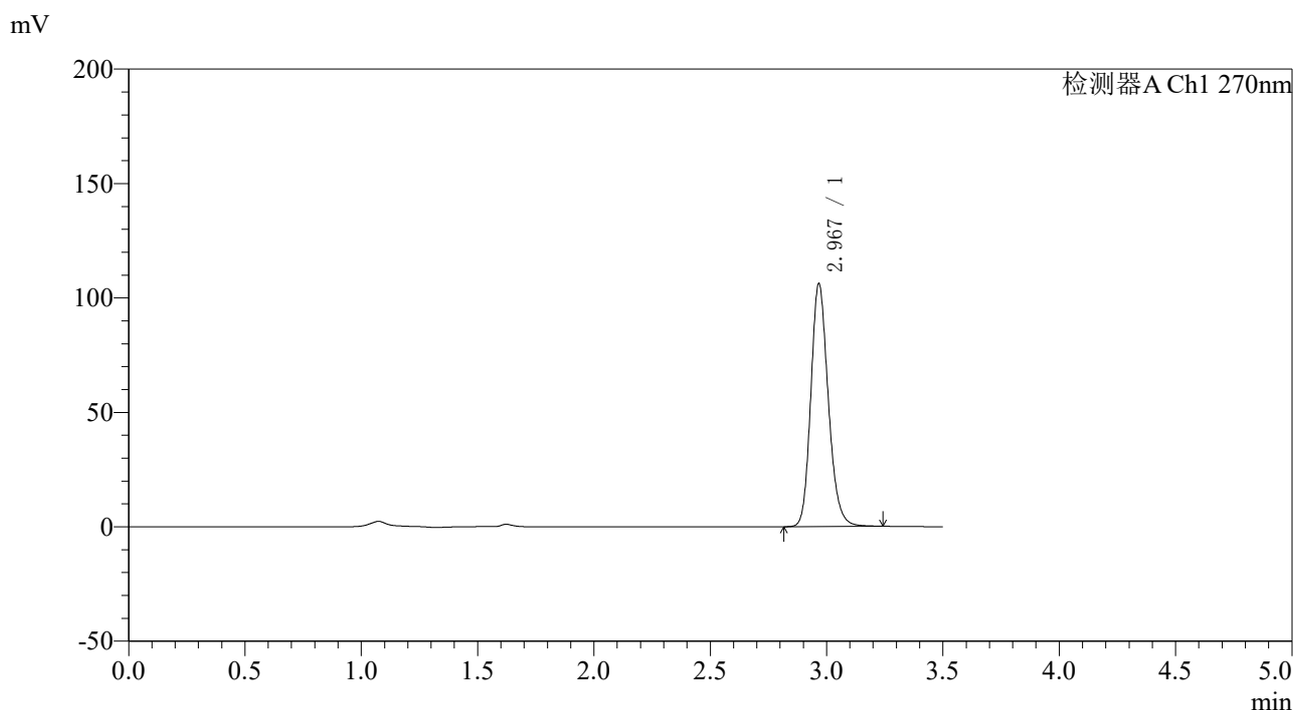
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	550498	100.000	104953	7656	1.190	--
总计		550498	100.000	104953			

图66 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1463-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:53:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	555131	100.000	105698	7654	1.189	--
总计		555131	100.000	105698			

图67 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1464-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 14:57:03

实验者: xiexinhui

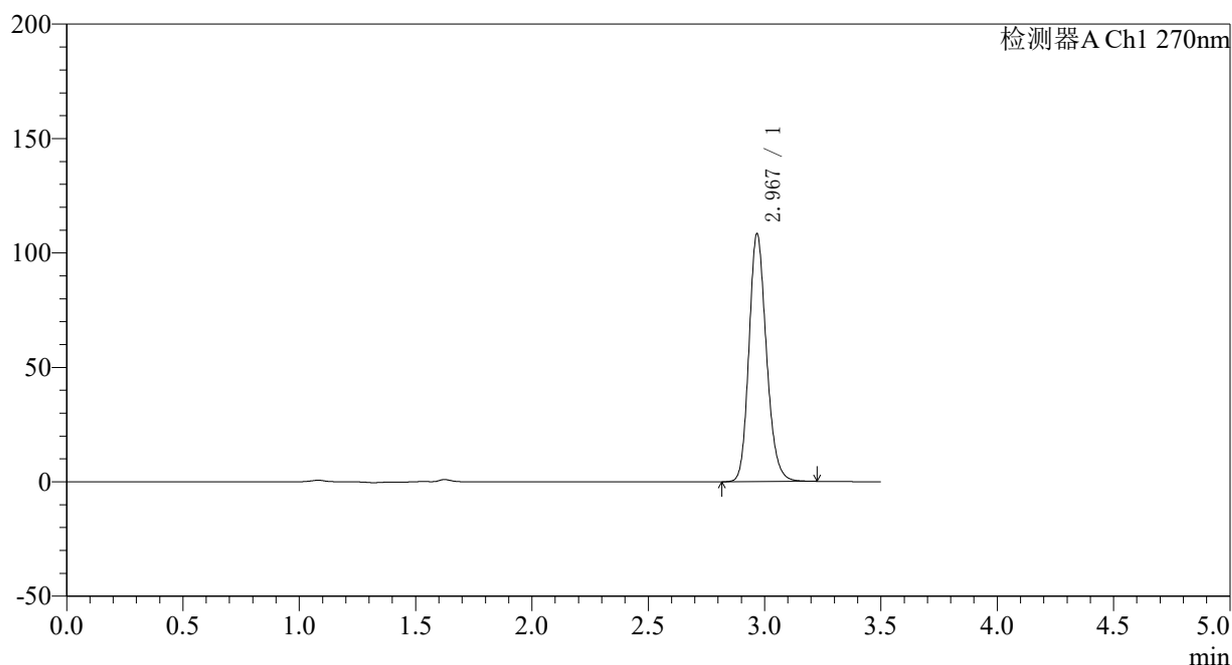
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

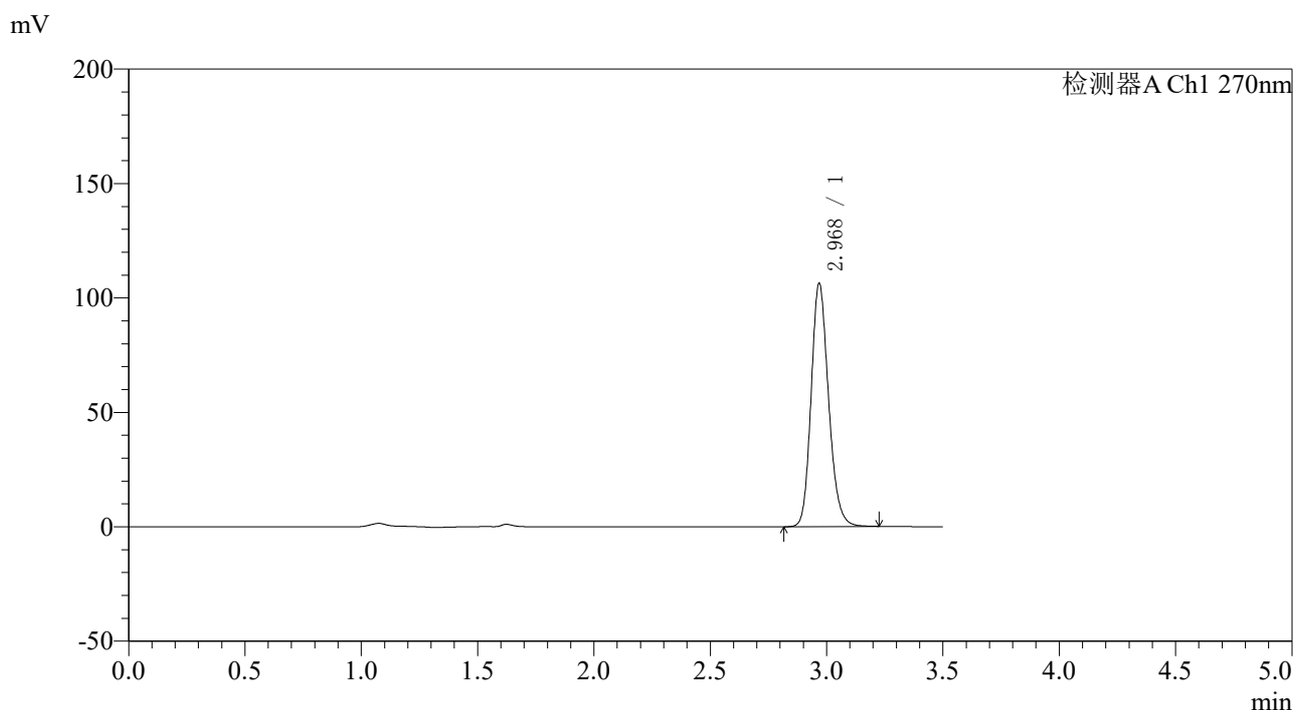
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	565180	100.000	107612	7659	1.184	--
总计		565180	100.000	107612			

图68 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1465-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:00:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

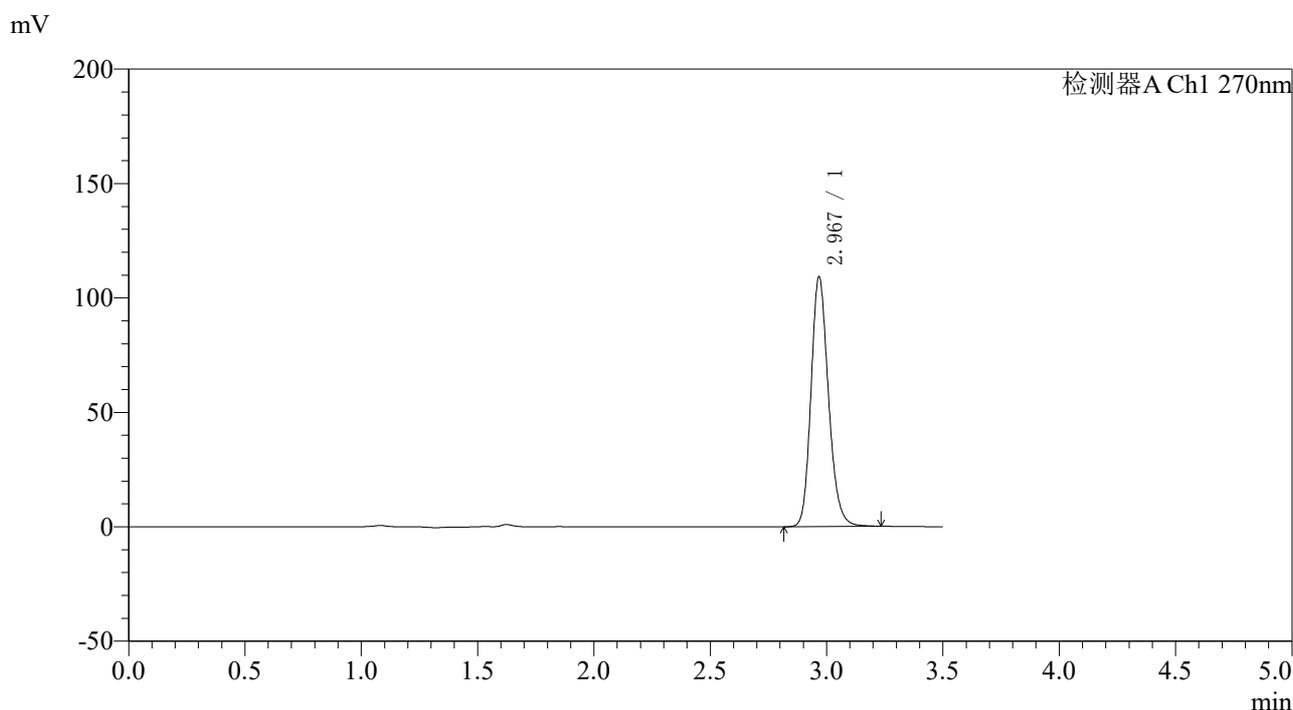
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	554458	100.000	105679	7676	1.183	--
总计		554458	100.000	105679			

图69 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1466-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:04:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

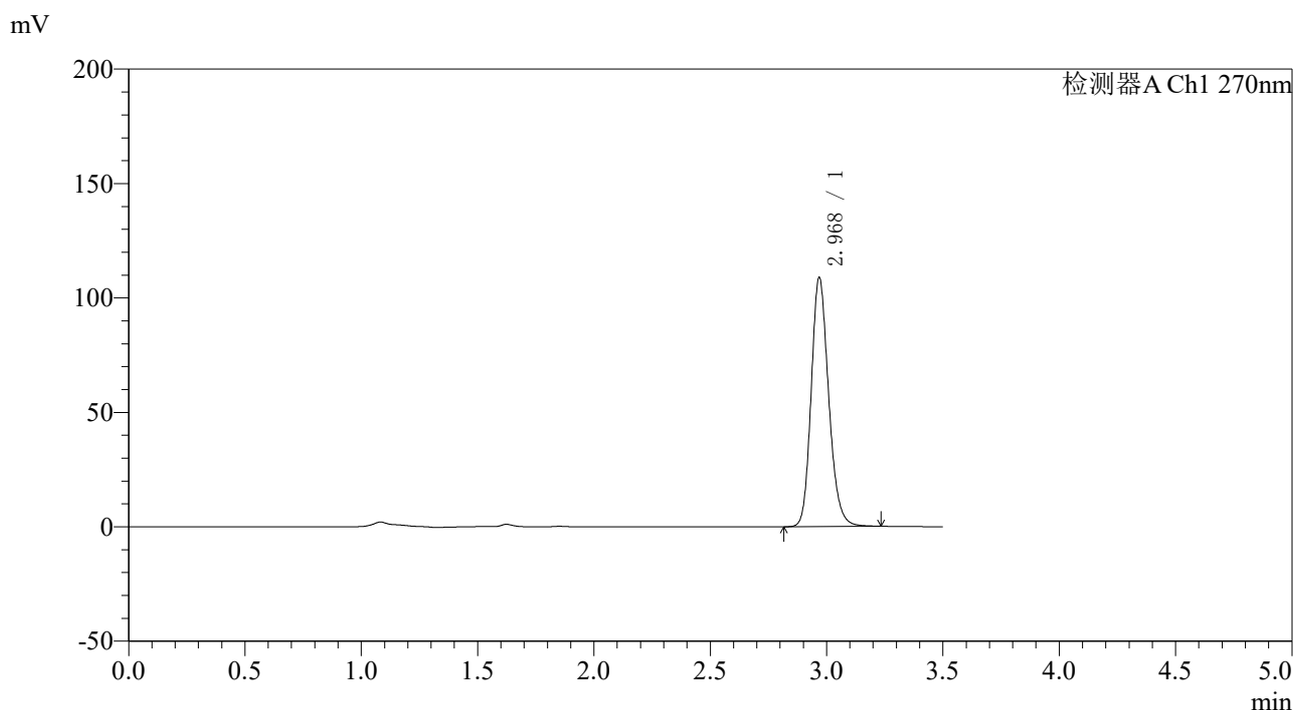
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	570620	100.000	108394	7664	1.190	--
总计		570620	100.000	108394			

图70 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1467-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:08:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

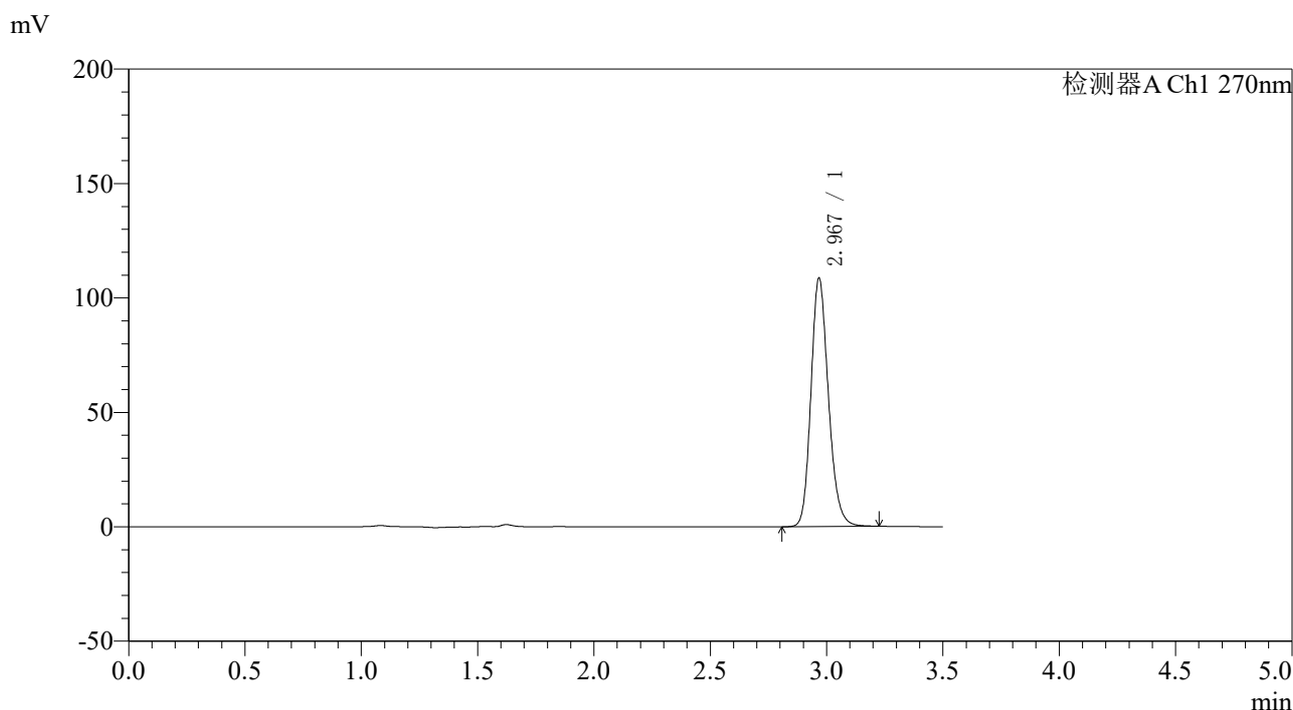
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569688	100.000	108318	7651	1.188	--
总计		569688	100.000	108318			

图71 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1468-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:12:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

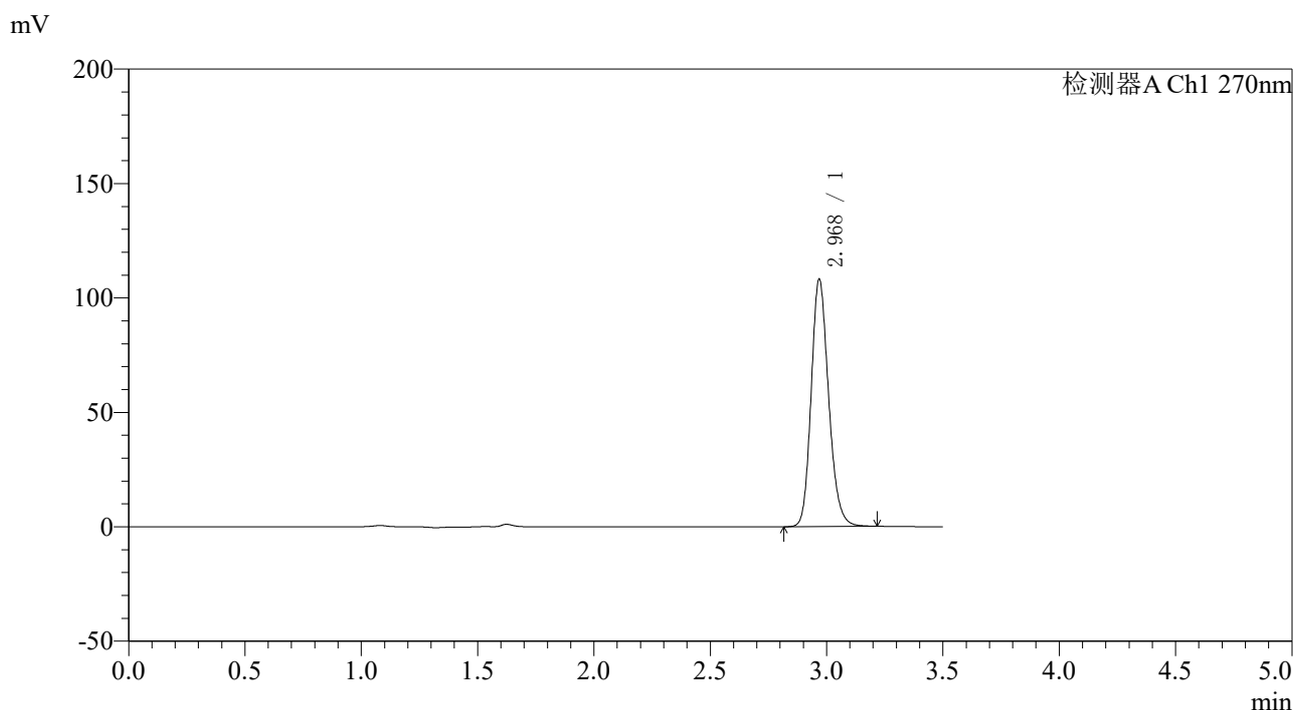
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	567418	100.000	107936	7653	1.187	--
总计		567418	100.000	107936			

图72 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1469-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

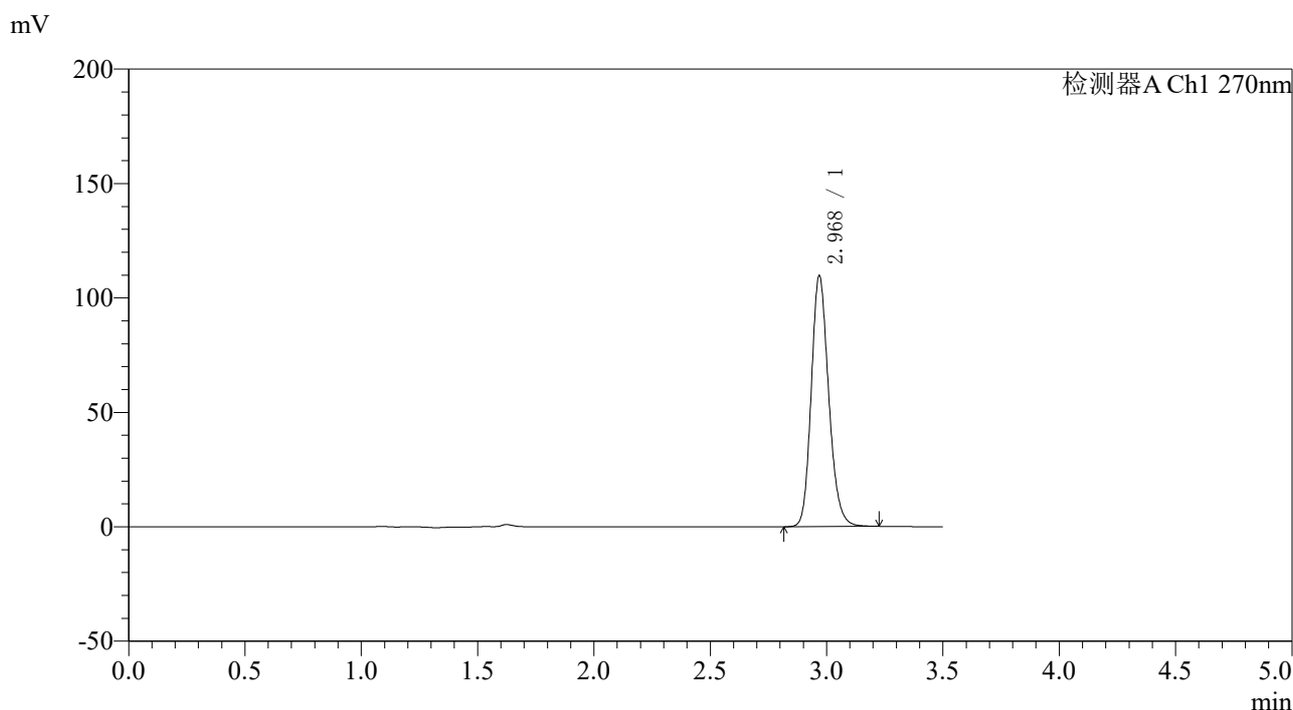
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	564329	100.000	107552	7659	1.184	--
总计		564329	100.000	107552			

图73 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1470-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:20:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

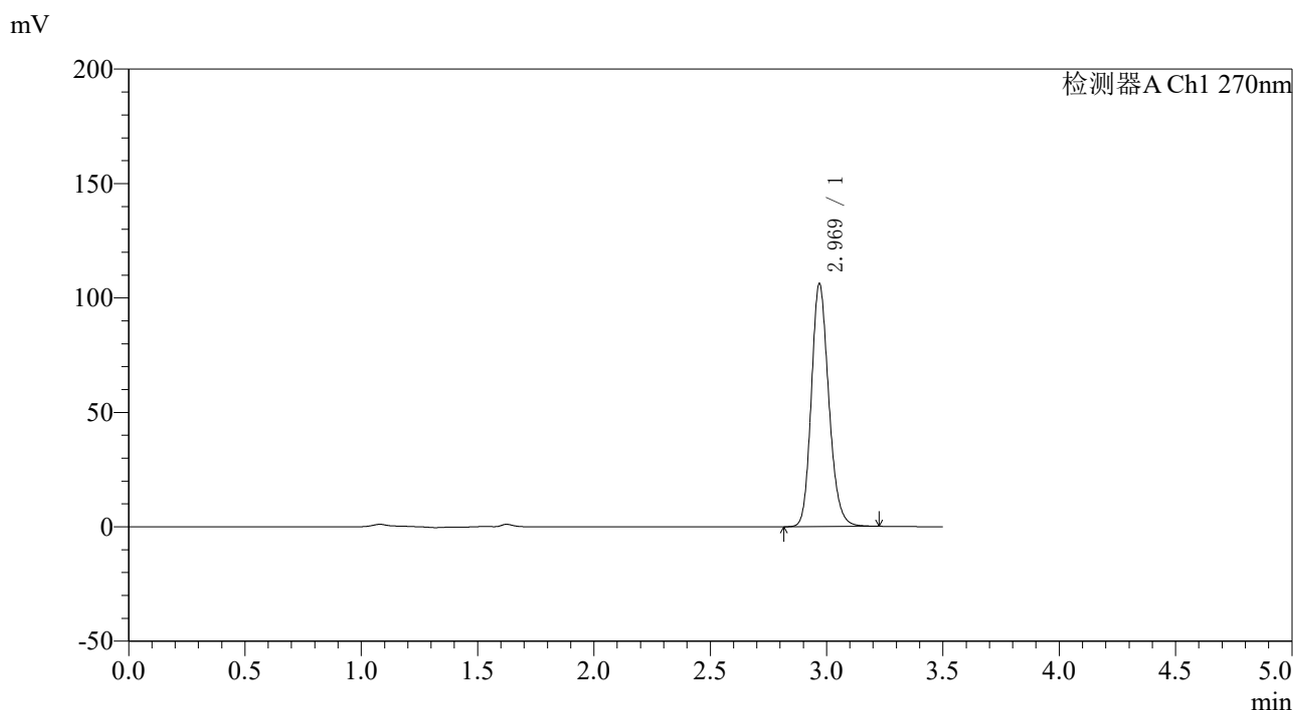
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	572878	100.000	109180	7651	1.184	--
总计		572878	100.000	109180			

图74 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1471-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:24:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

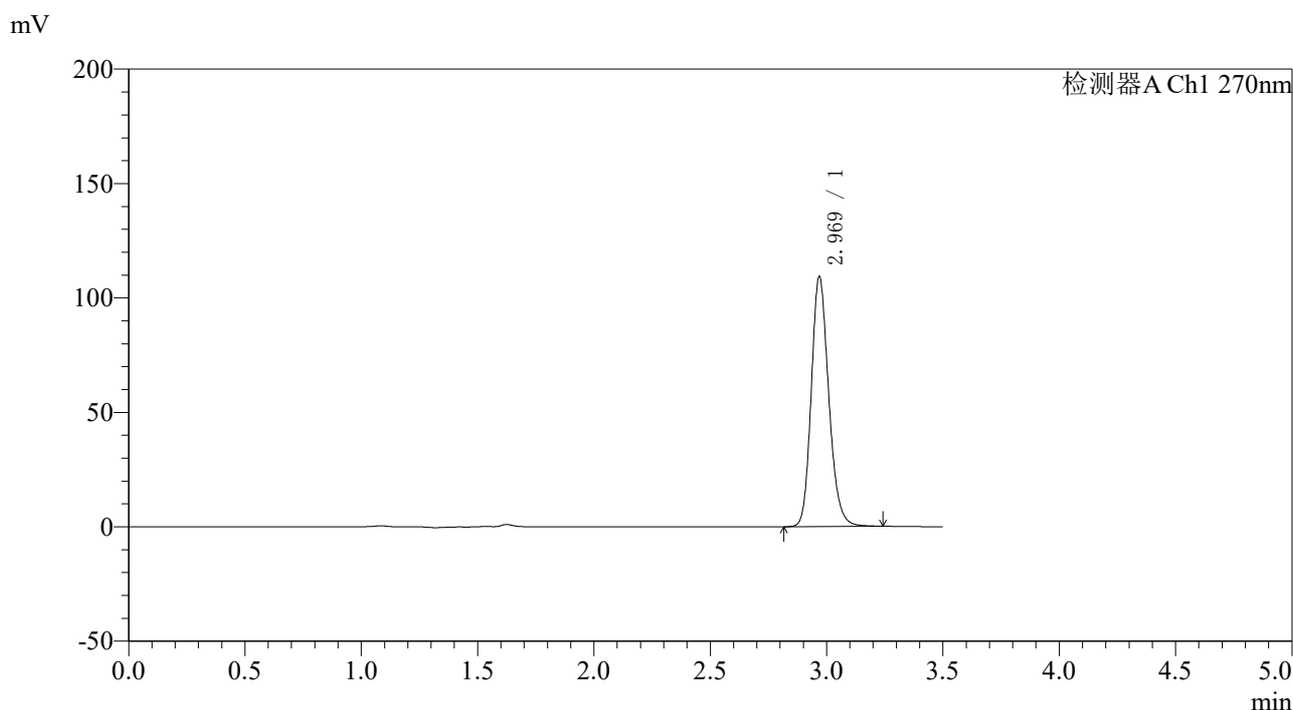
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	554403	100.000	105829	7659	1.183	--
总计		554403	100.000	105829			

图75 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1472-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:28:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

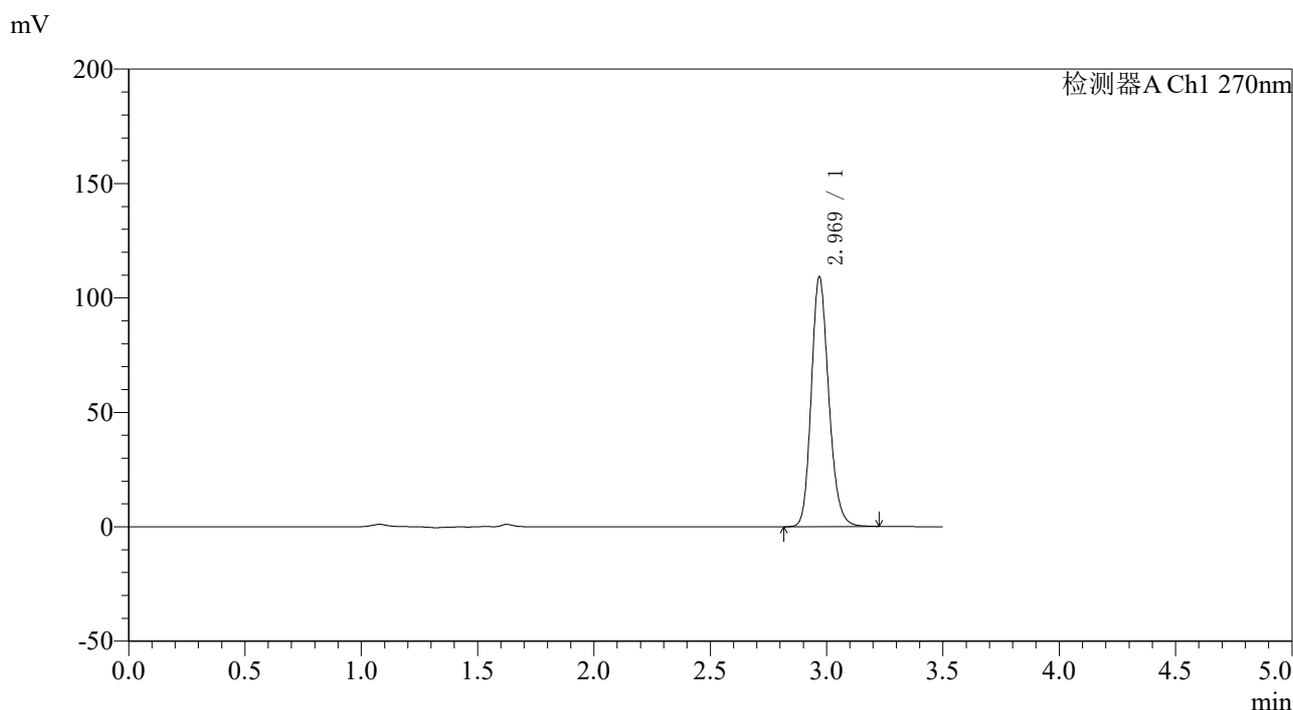
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	571953	100.000	108851	7653	1.188	--
总计		571953	100.000	108851			

图76 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1473-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:32:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

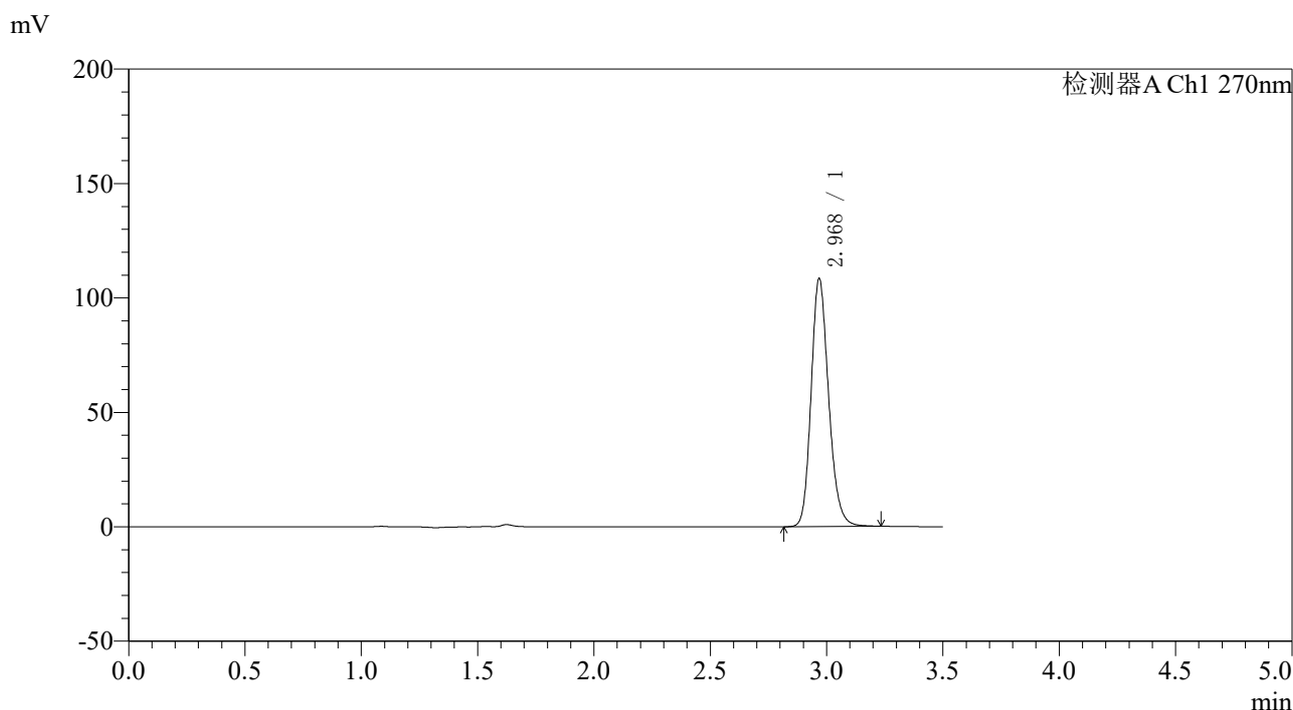
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570021	100.000	108759	7650	1.182	--
总计		570021	100.000	108759			

图77 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1474-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:36:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

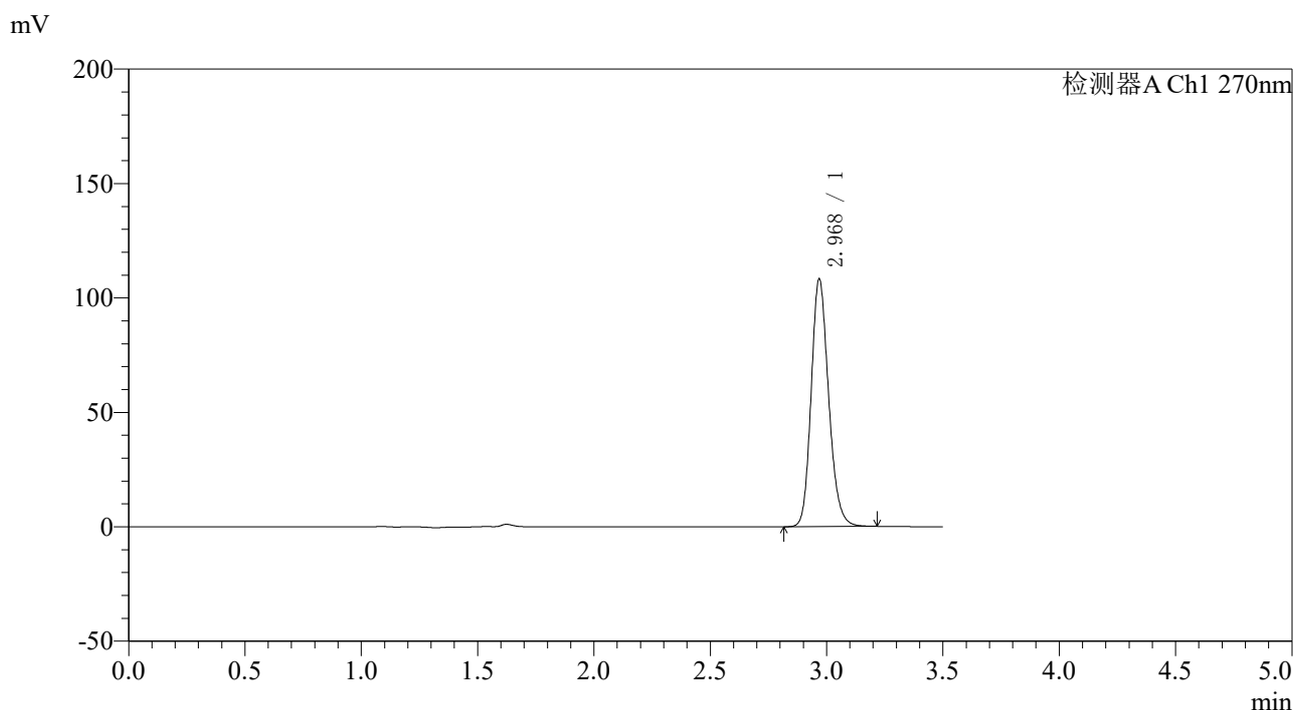
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	567916	100.000	107752	7626	1.190	--
总计		567916	100.000	107752			

图78 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1475-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:39:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

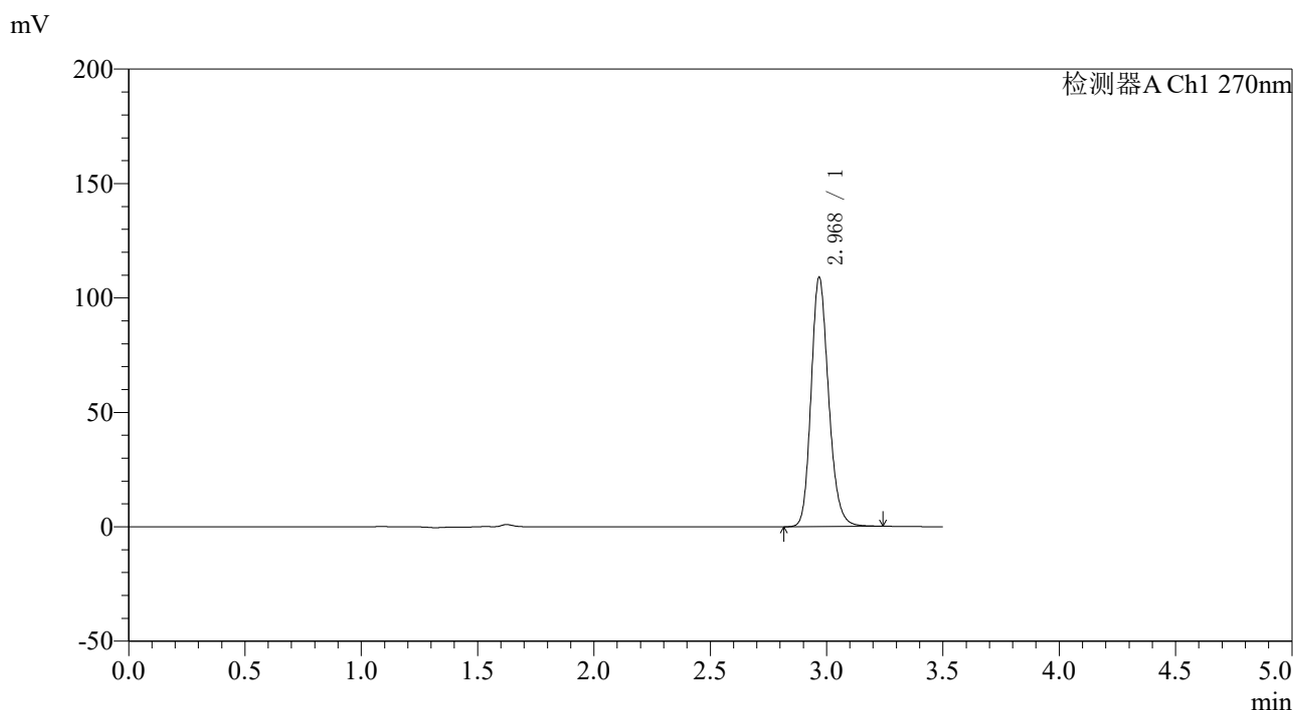
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	565622	100.000	107689	7636	1.183	--
总计		565622	100.000	107689			

图79 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1476-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:43:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

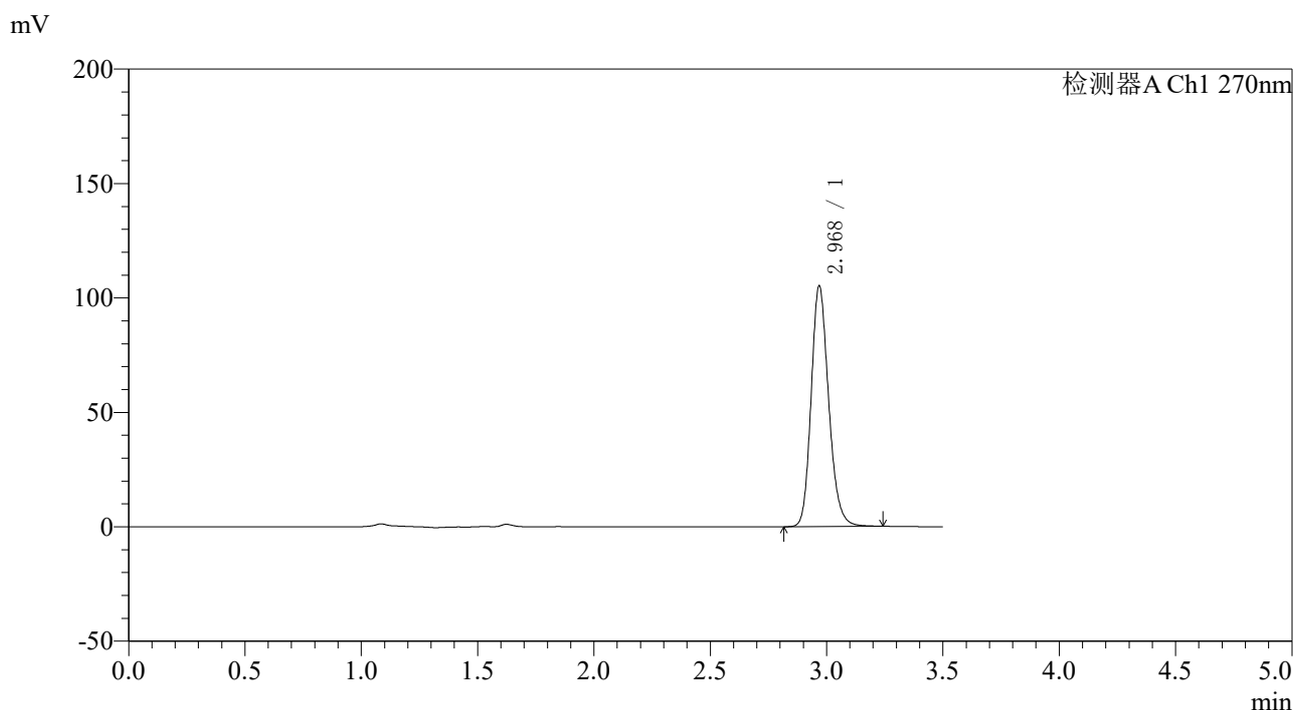
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570716	100.000	108294	7639	1.189	--
总计		570716	100.000	108294			

图80 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1477-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:47:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

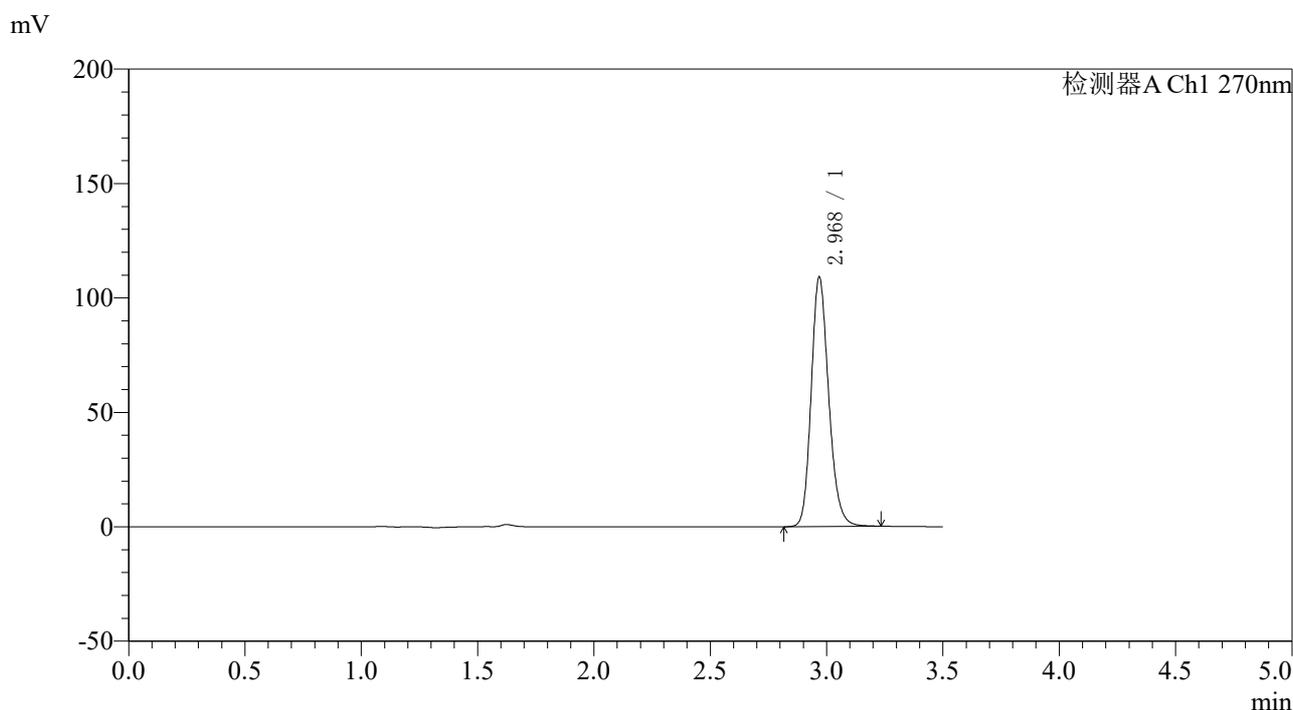
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	551484	100.000	104635	7636	1.190	--
总计		551484	100.000	104635			

图81 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1478-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

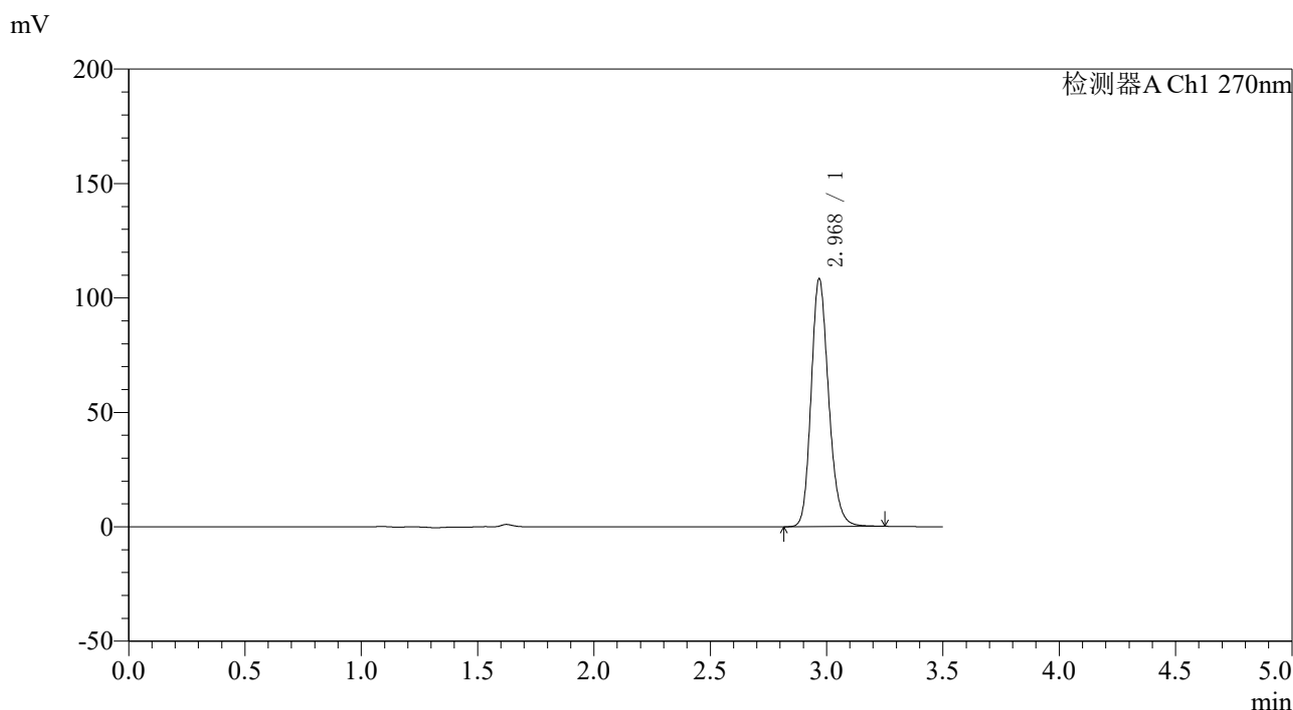
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570863	100.000	108498	7637	1.189	--
总计		570863	100.000	108498			

图82 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1479-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

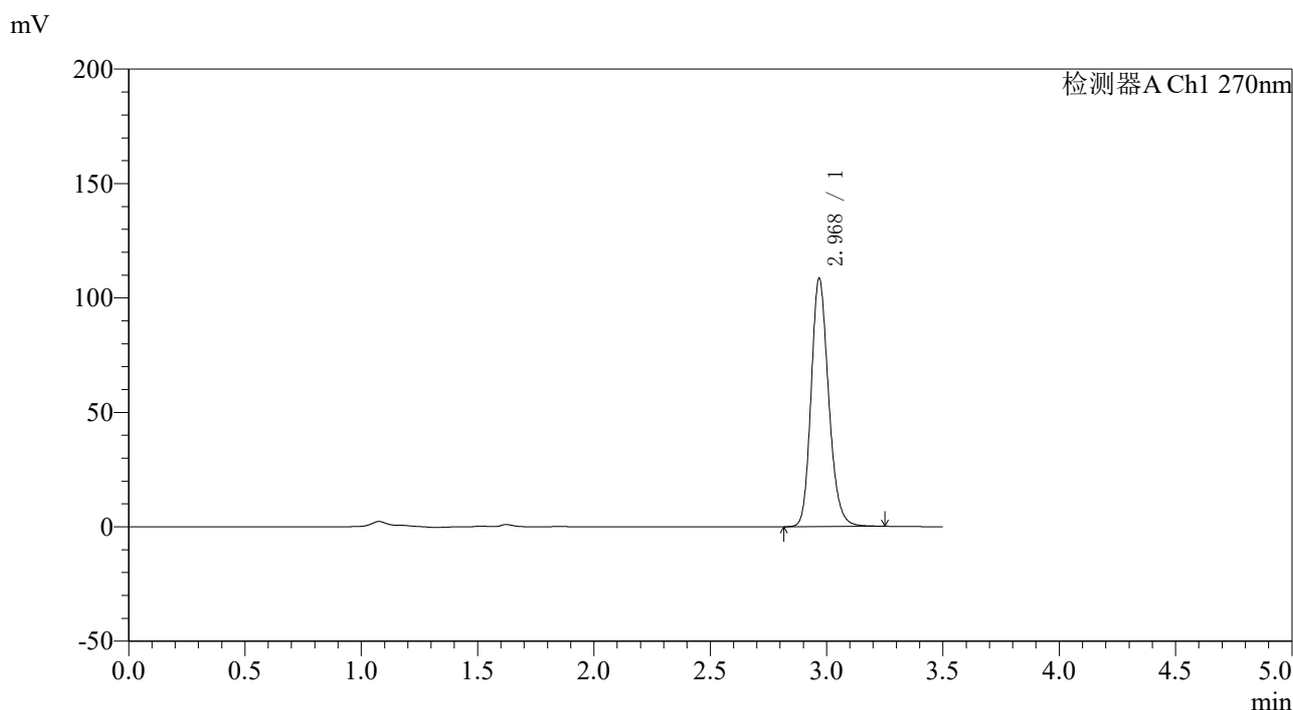
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	568116	100.000	107727	7630	1.191	--
总计		568116	100.000	107727			

图83 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1480-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:59:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

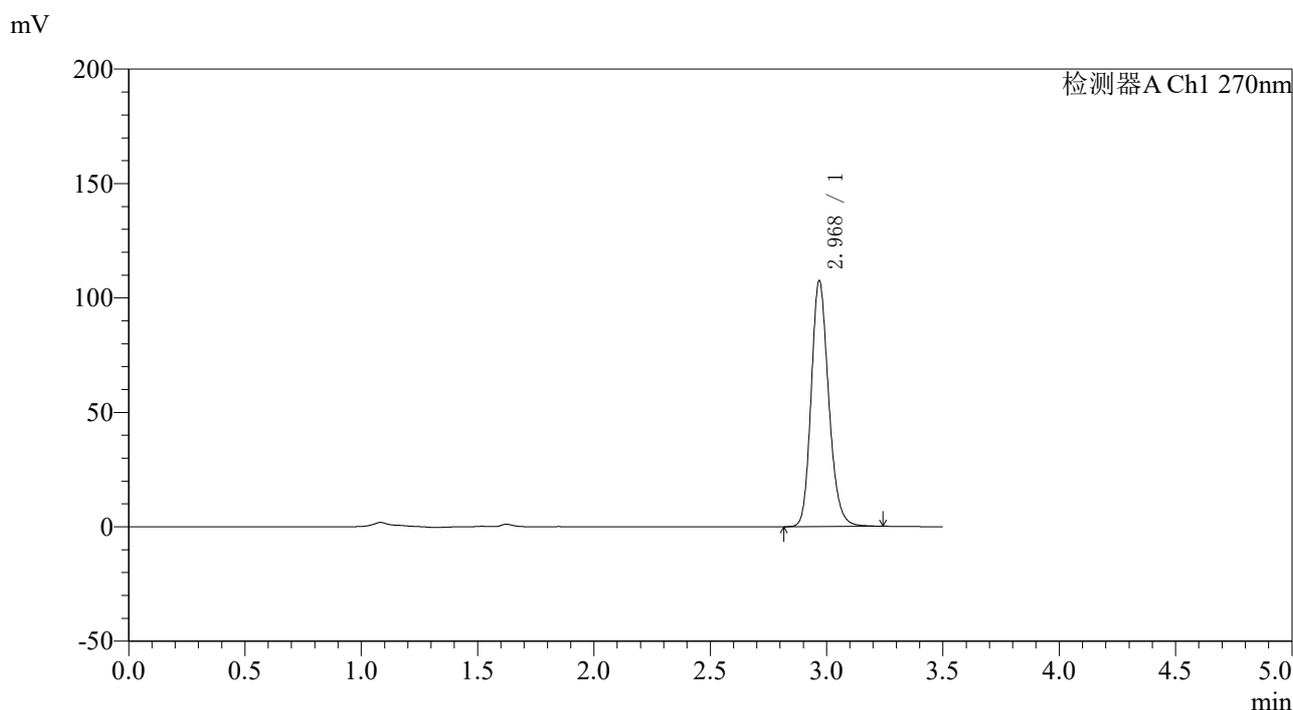
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569004	100.000	107860	7620	1.190	--
总计		569004	100.000	107860			

图84 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1481-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:03:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

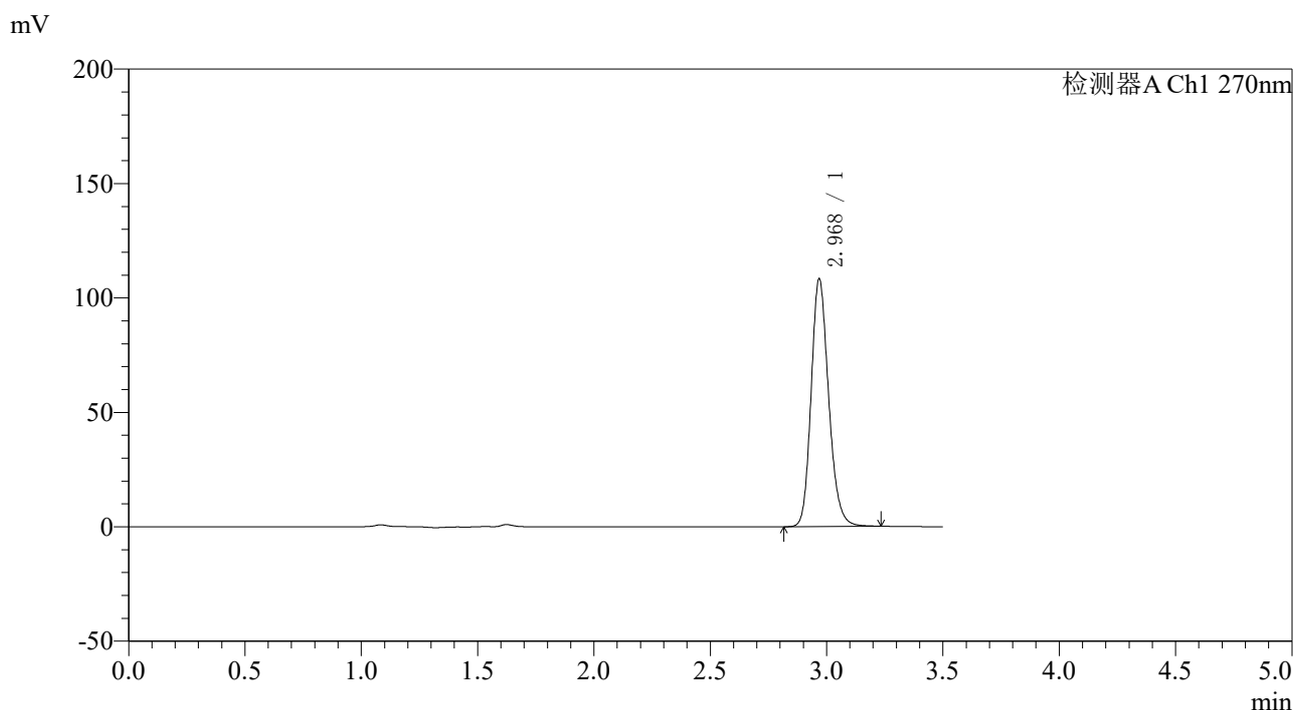
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	562762	100.000	106874	7633	1.190	--
总计		562762	100.000	106874			

图85 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1482-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:07:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

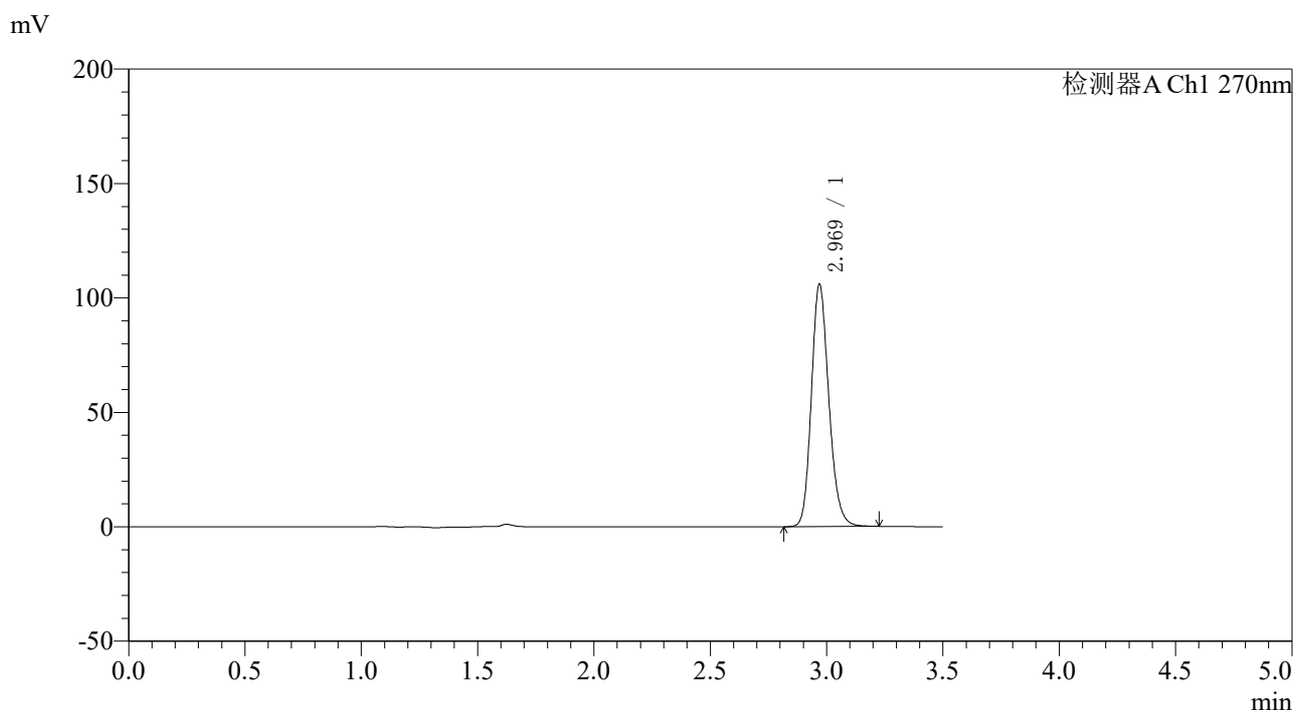
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	566813	100.000	107658	7634	1.189	--
总计		566813	100.000	107658			

图86 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1483-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:11:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

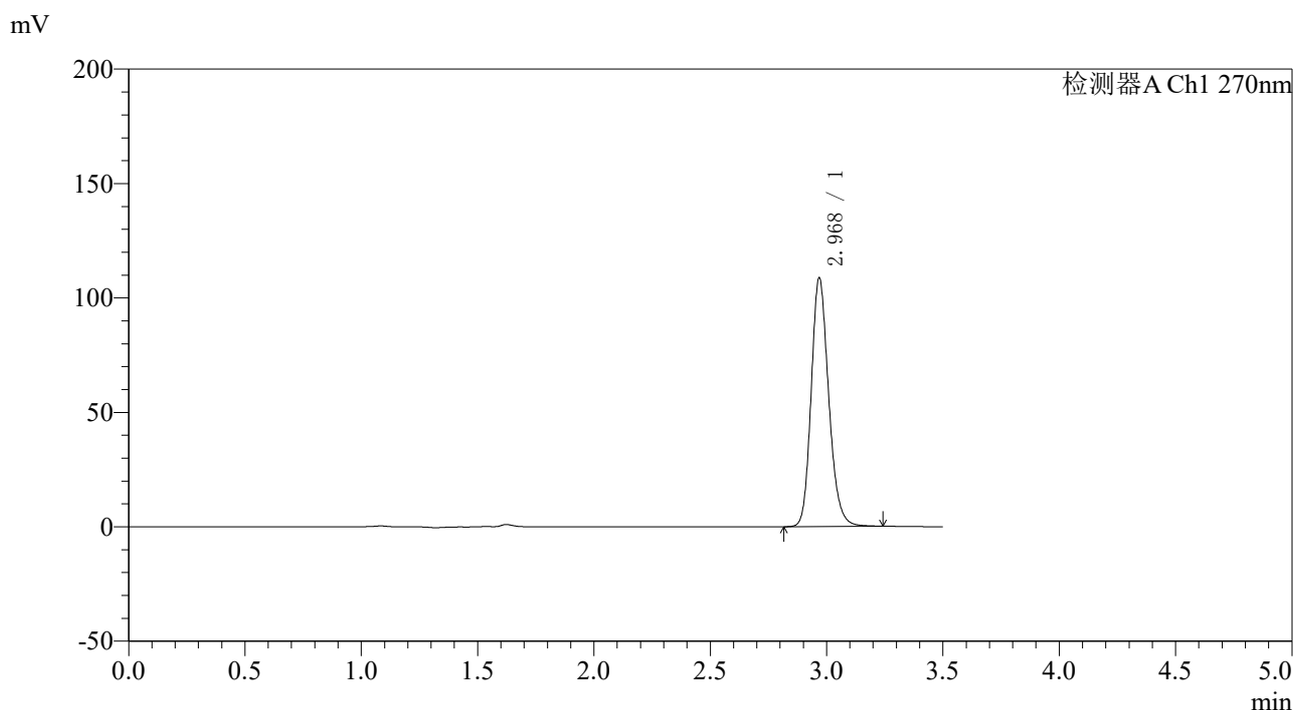
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	553705	100.000	105654	7637	1.182	--
总计		553705	100.000	105654			

图87 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1484-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	569494	100.000	108140	7637	1.189	--
总计		569494	100.000	108140			

图88 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1485-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 16:18:57

实验者: xiexinhui

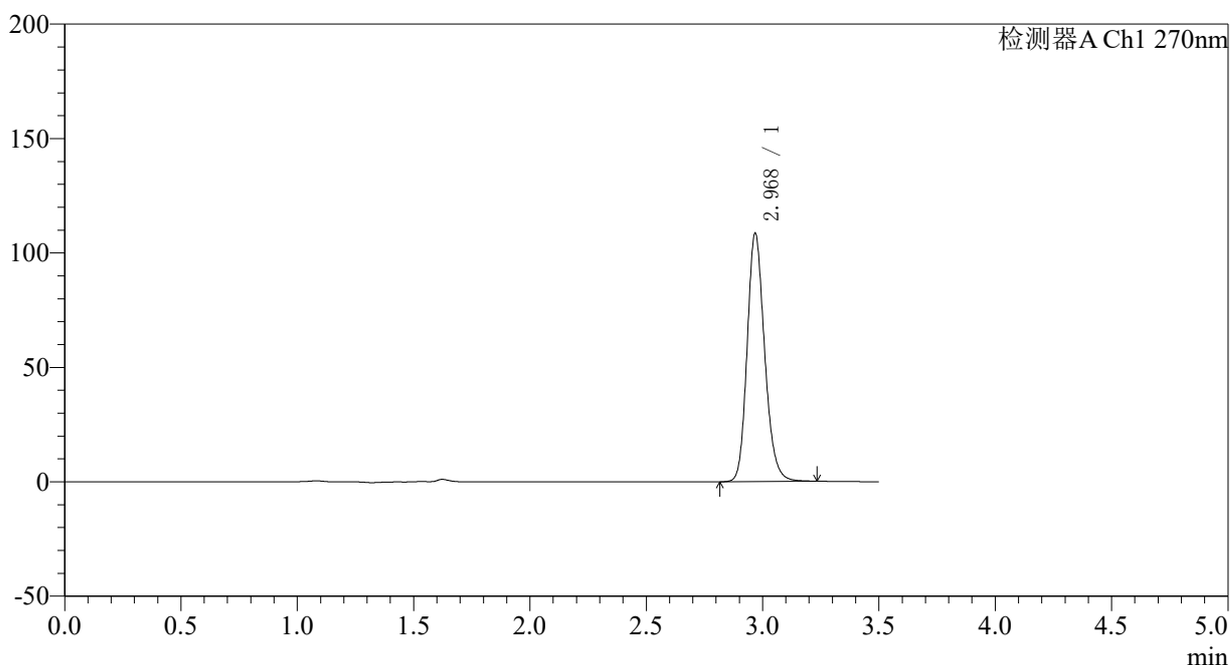
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	567950	100.000	107881	7641	1.190	--
总计		567950	100.000	107881			

图89 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1486-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 16:22:51

实验者: xiexinhui

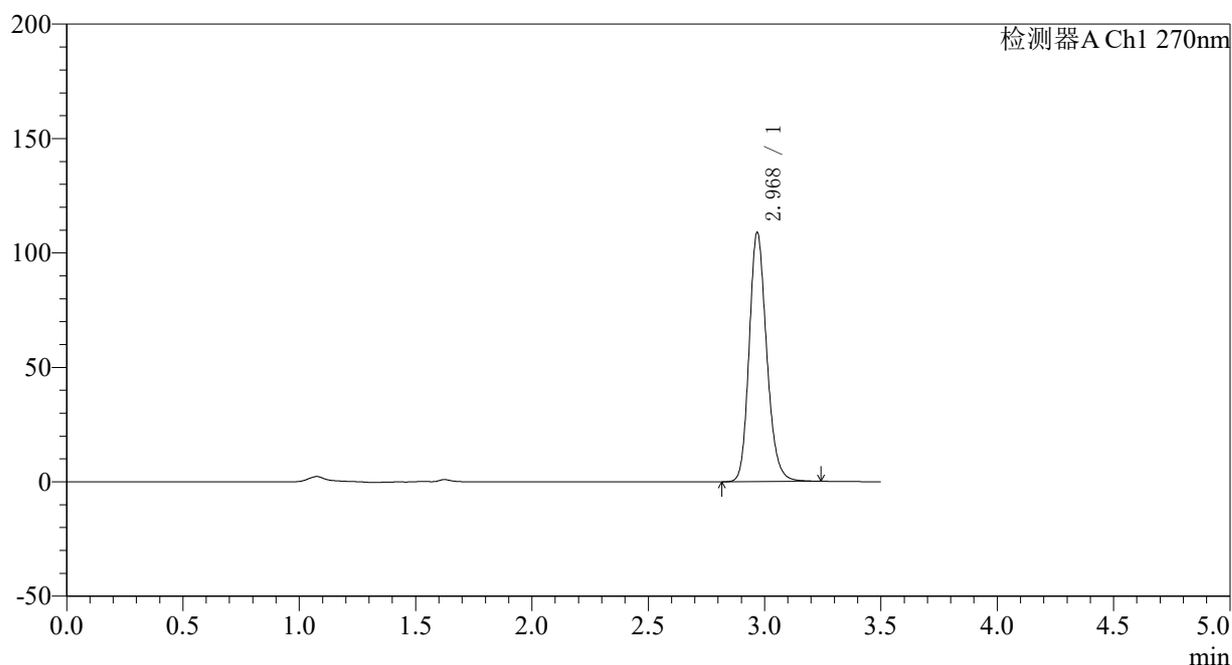
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

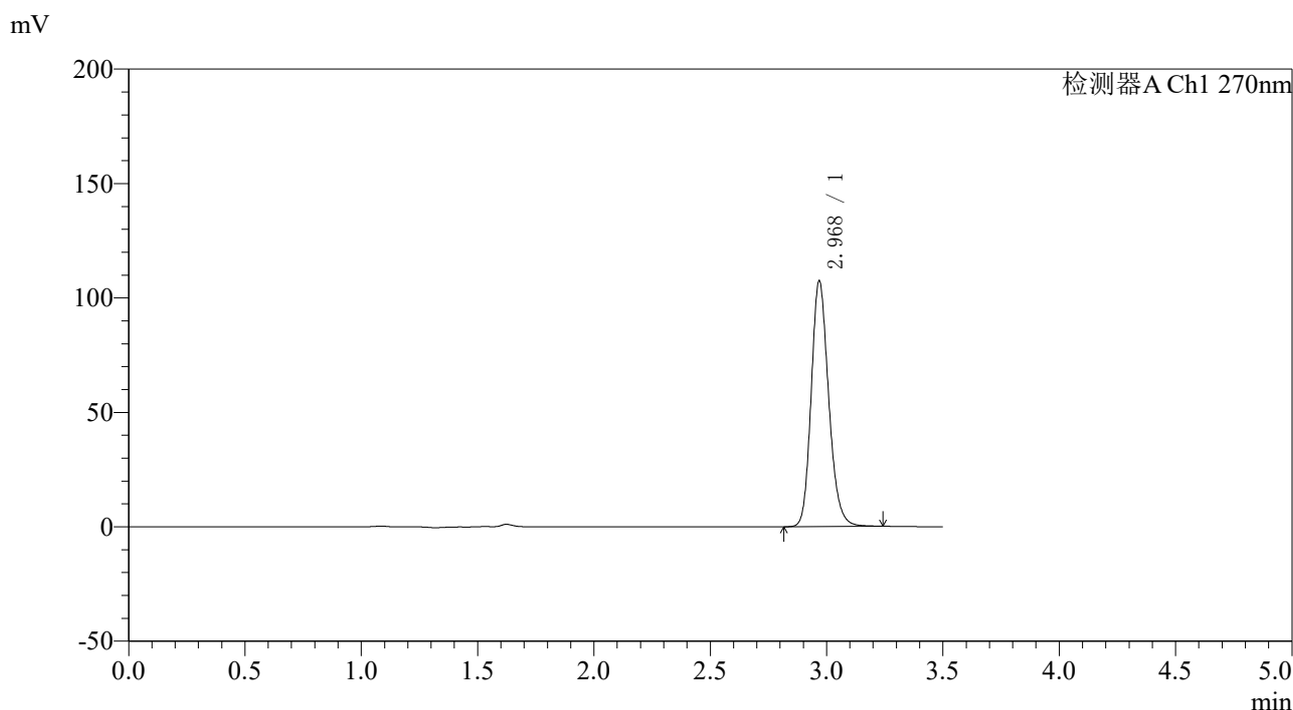
检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570439	100.000	108321	7640	1.190	--
总计		570439	100.000	108321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1487-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:26:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

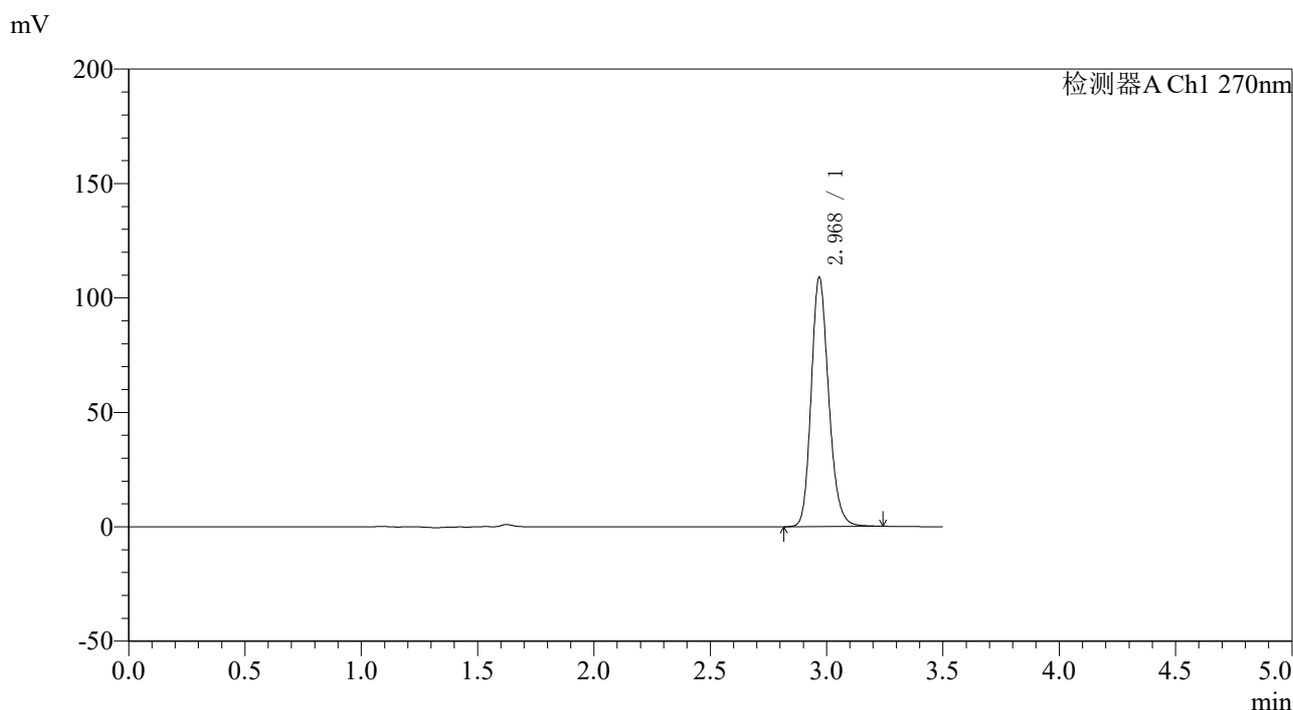
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	562460	100.000	106854	7644	1.189	--
总计		562460	100.000	106854			

图91 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1488-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:30:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

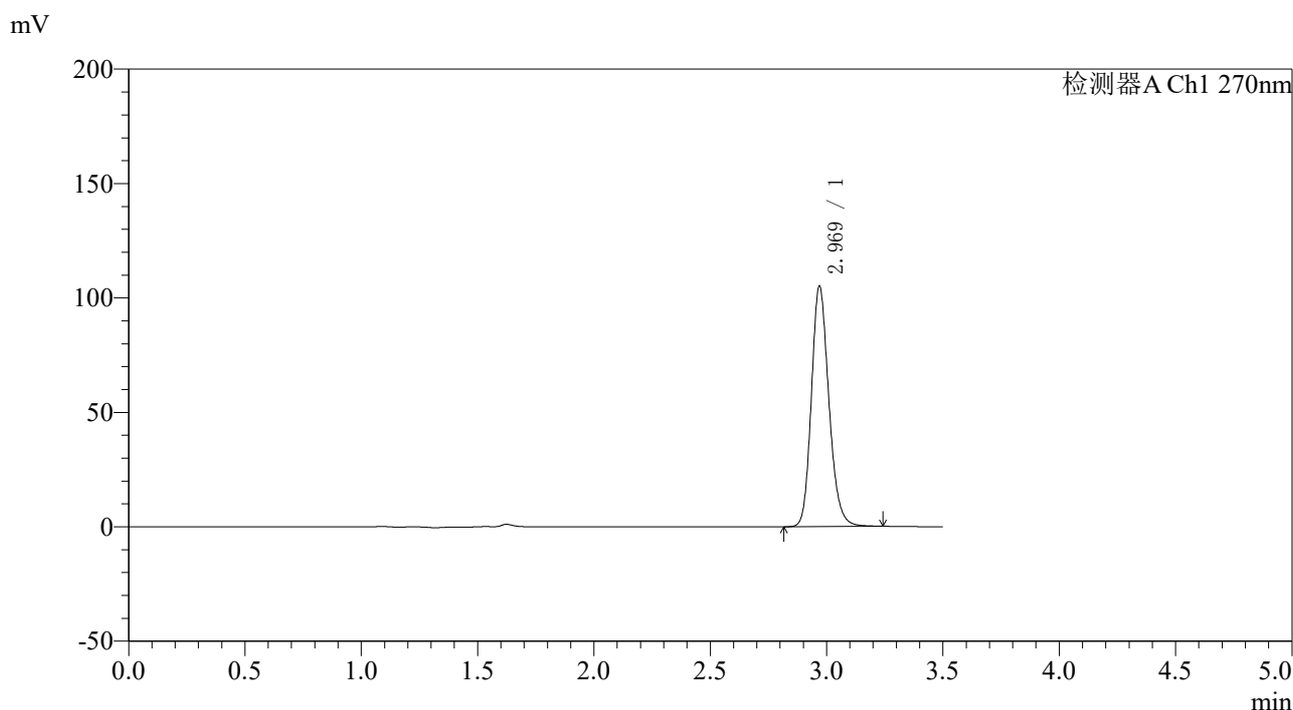
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	570083	100.000	108359	7641	1.188	--
总计		570083	100.000	108359			

图92 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1489-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:34:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

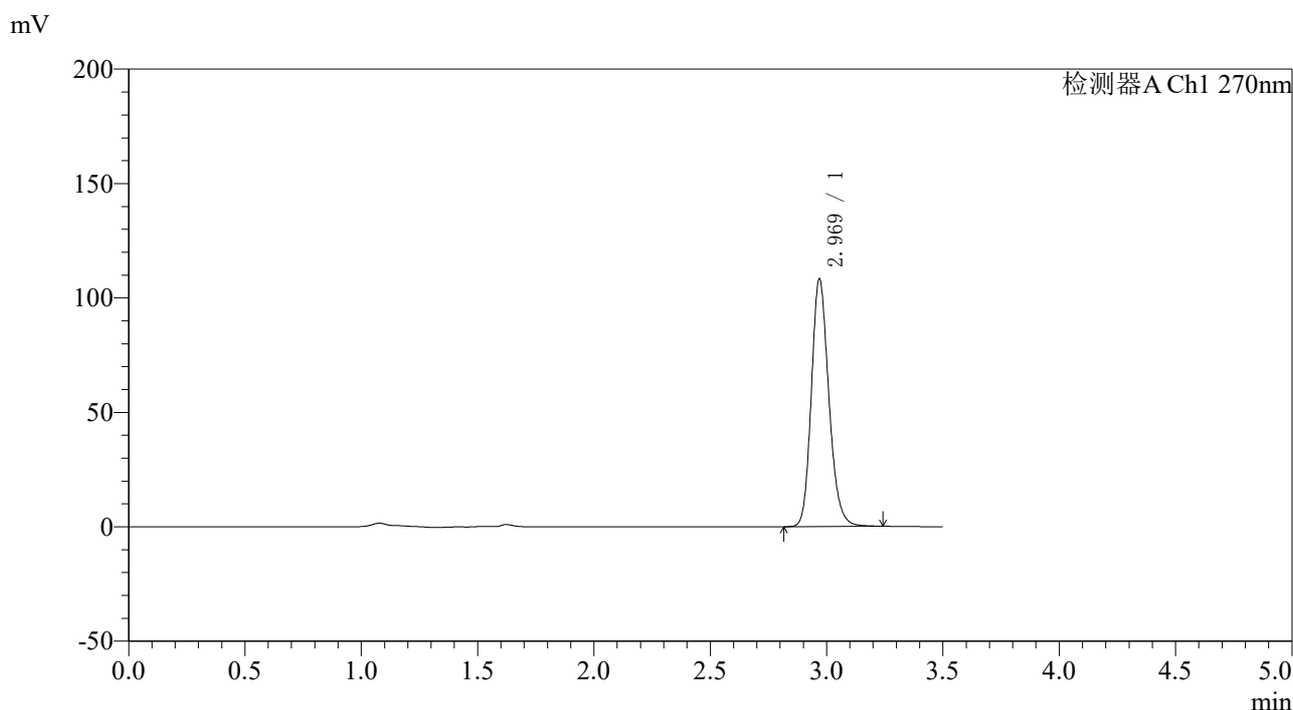
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	550336	100.000	104856	7649	1.187	--
总计		550336	100.000	104856			

图93 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1490-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:38:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

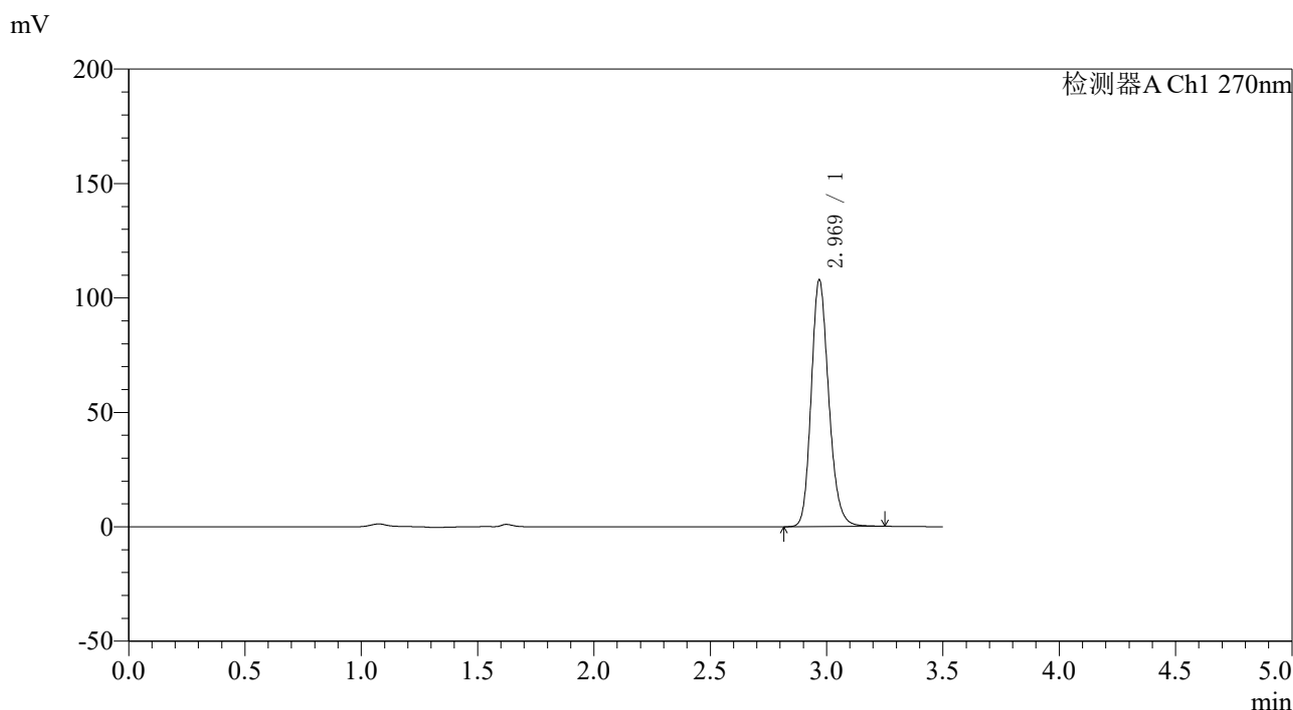
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567769	100.000	107945	7627	1.188	--
总计		567769	100.000	107945			

图94 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1491-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566029	100.000	107348	7604	1.189	--
总计		566029	100.000	107348			

图95 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1492-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 16:46:16

实验者: xiexinhui

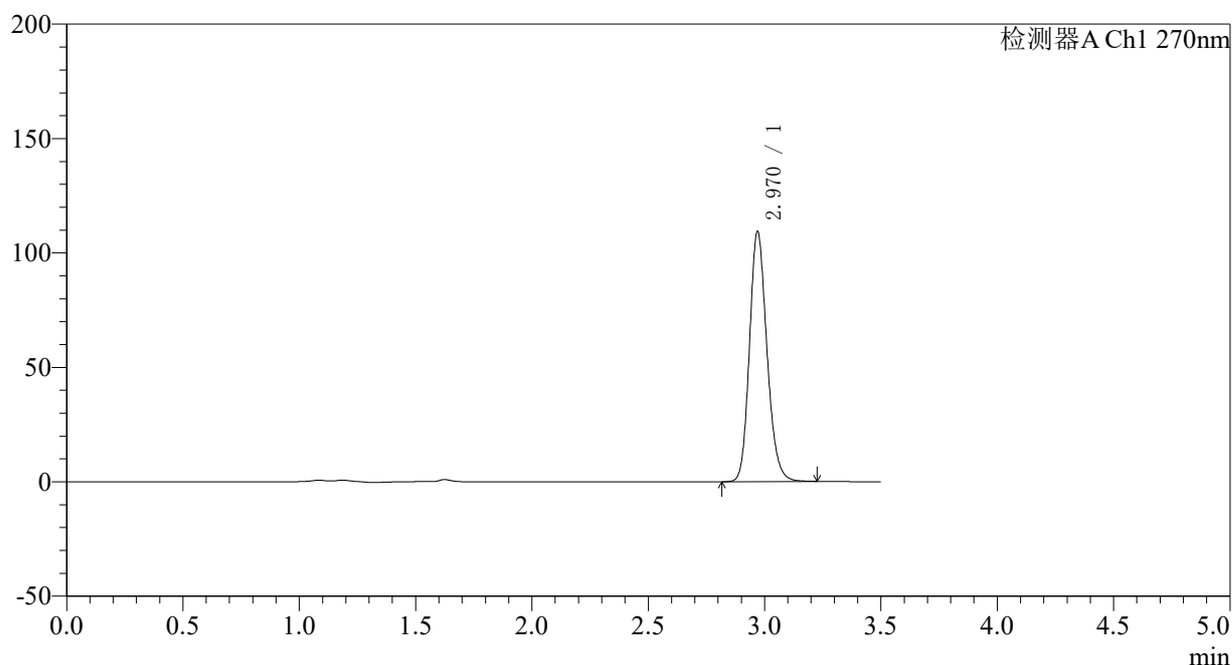
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

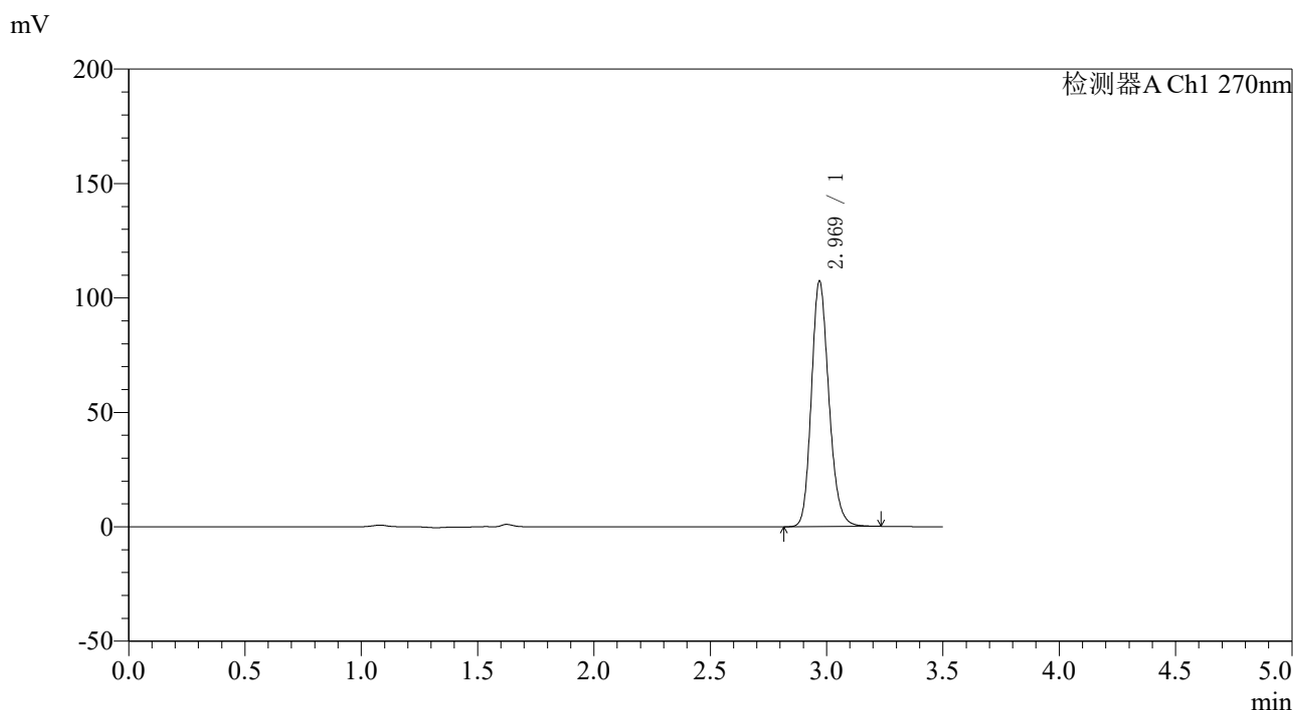
检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	571610	100.000	109147	7630	1.179	--
总计		571610	100.000	109147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1493-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

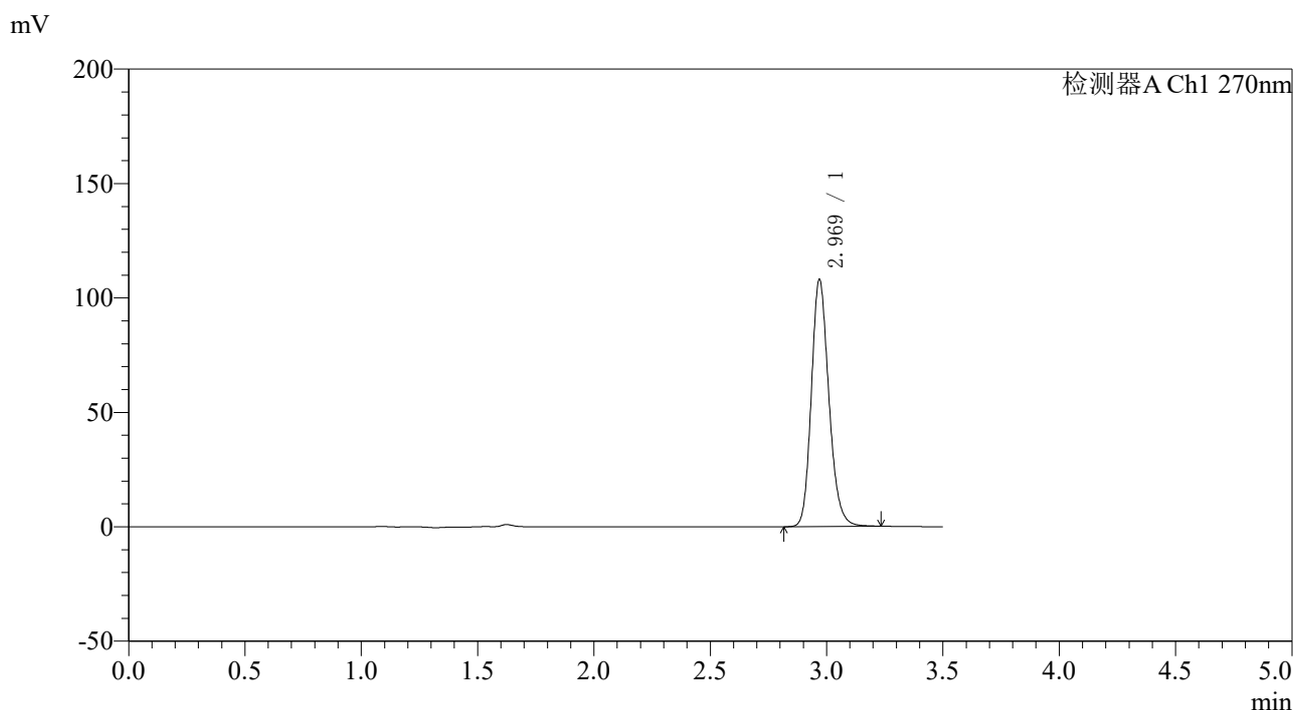
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562377	100.000	107082	7629	1.186	--
总计		562377	100.000	107082			

图97 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1494-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:54:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

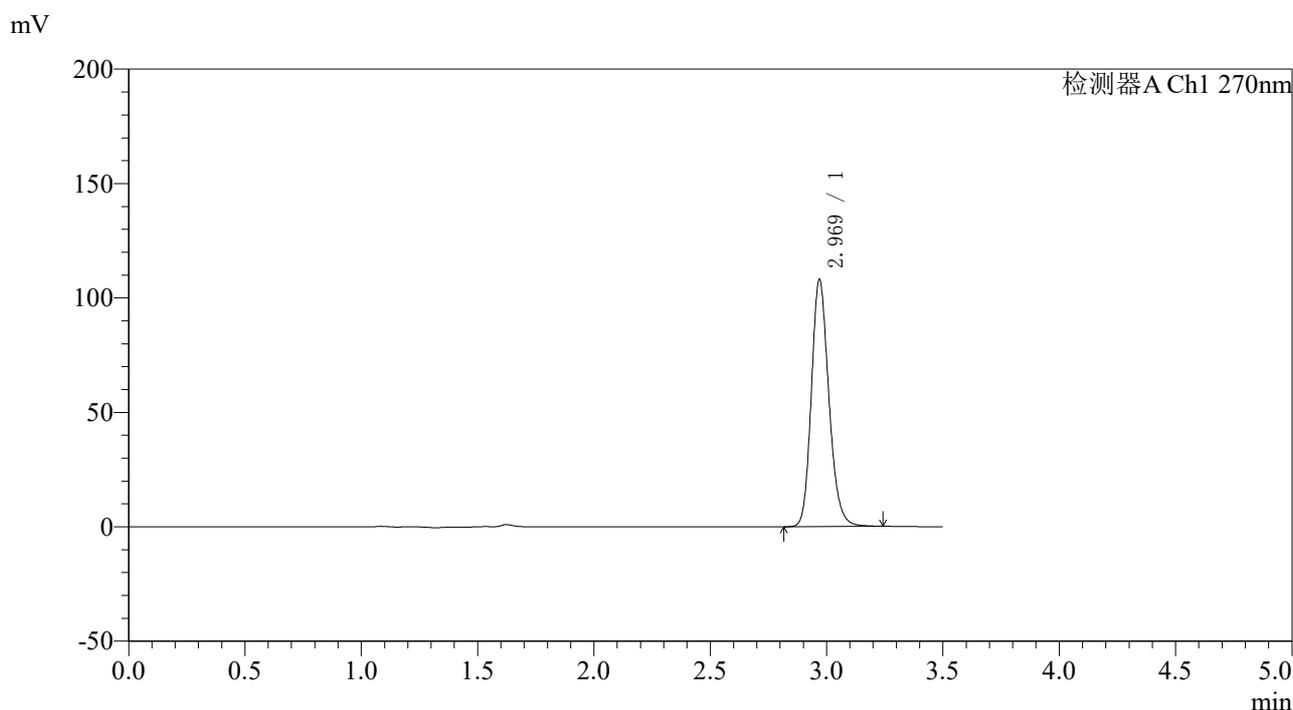
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566554	100.000	107679	7609	1.188	--
总计		566554	100.000	107679			

图98 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1496-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:01:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

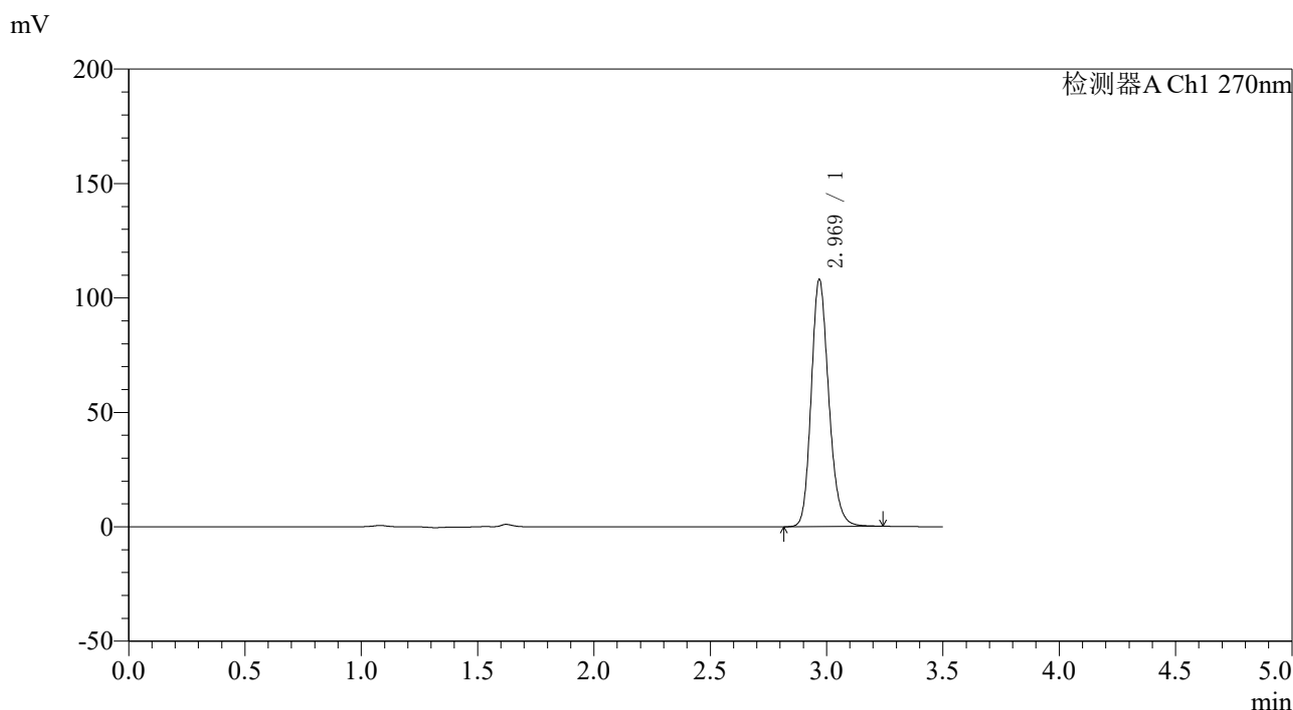
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566588	100.000	107658	7616	1.188	--
总计		566588	100.000	107658			

图100 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1497-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:05:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

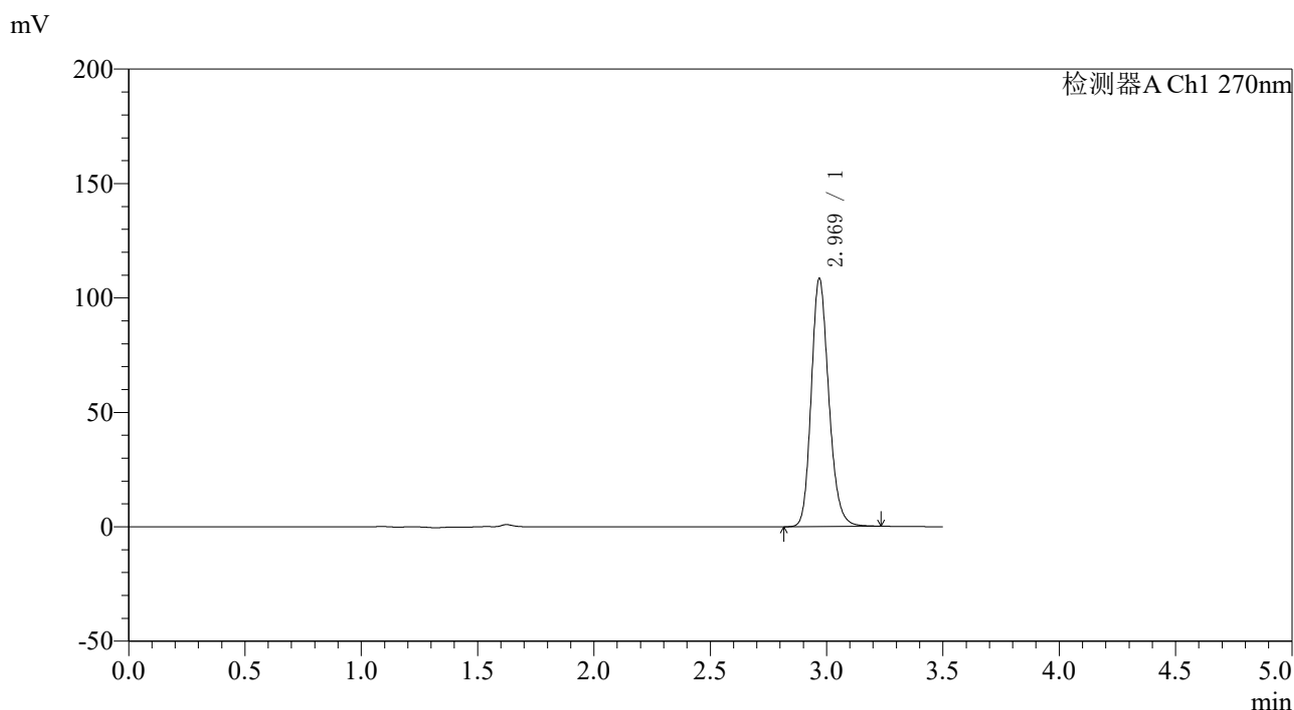
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566282	100.000	107563	7621	1.188	--
总计		566282	100.000	107563			

图101 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1498-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:09:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

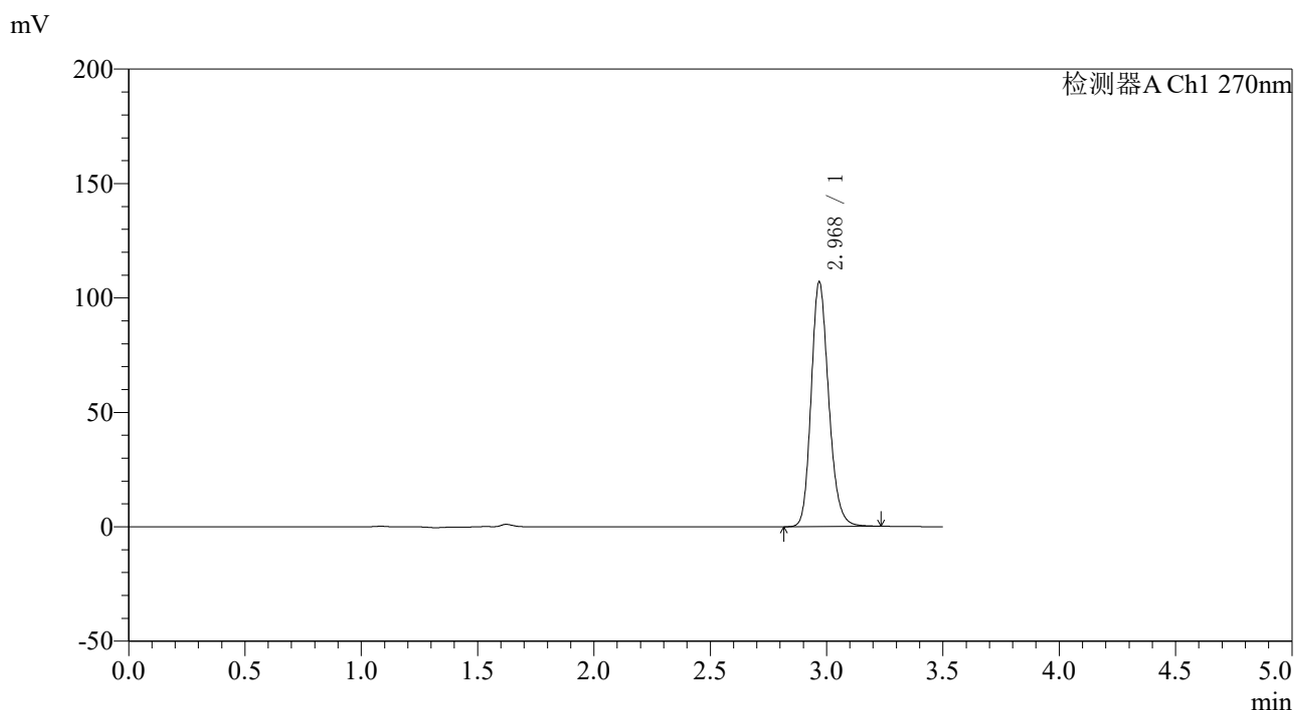
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	568624	100.000	108035	7618	1.188	--
总计		568624	100.000	108035			

图102 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1499-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:13:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

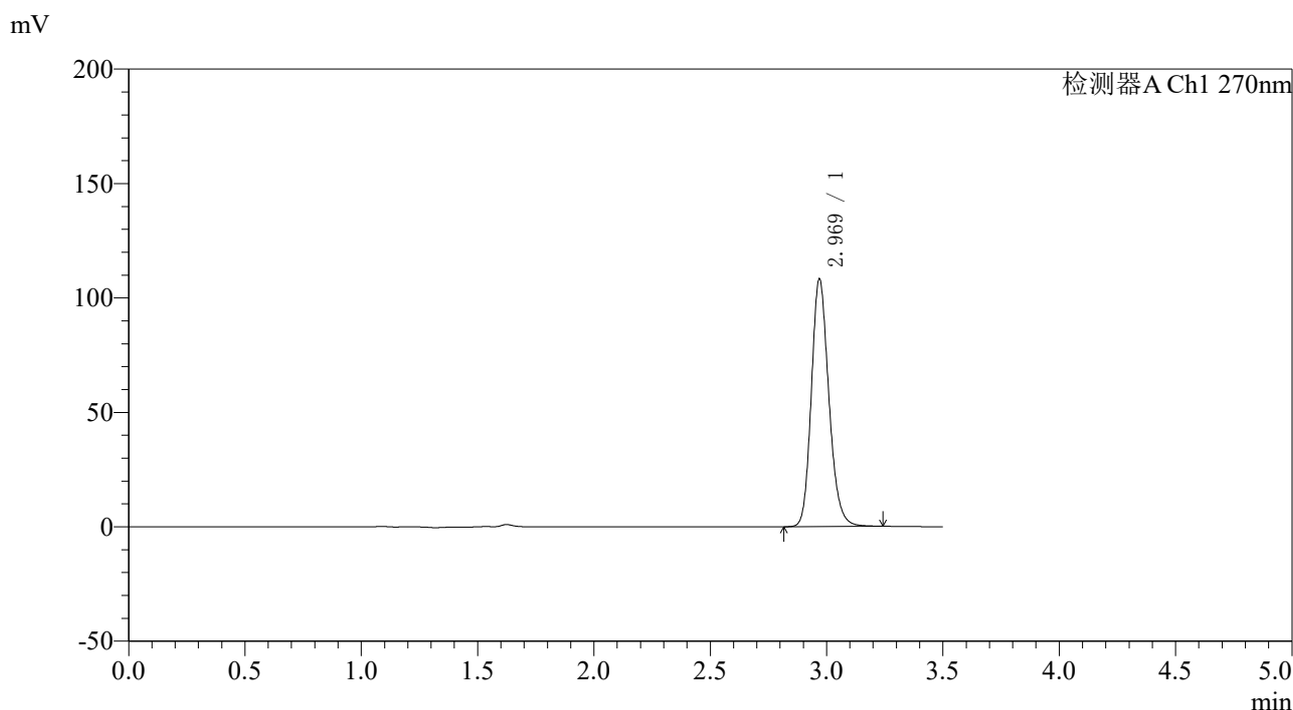
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	560822	100.000	106399	7612	1.188	--
总计		560822	100.000	106399			

图103 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1500-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:17:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567544	100.000	107904	7624	1.187	--
总计		567544	100.000	107904			

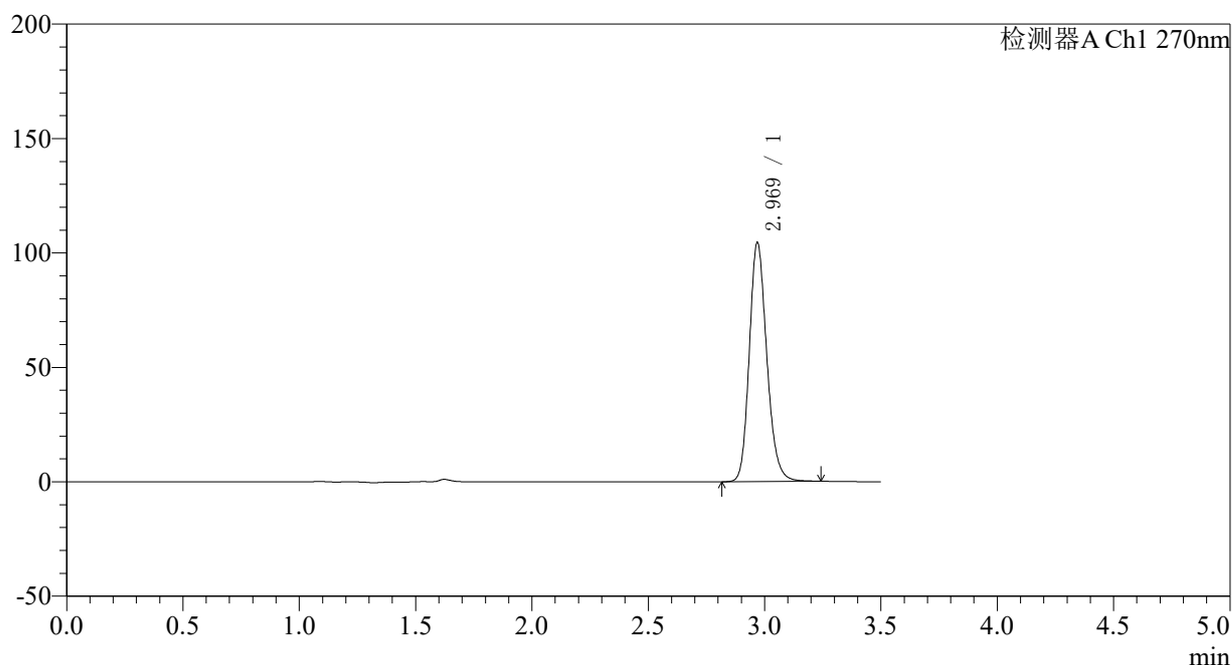
图104 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1501-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

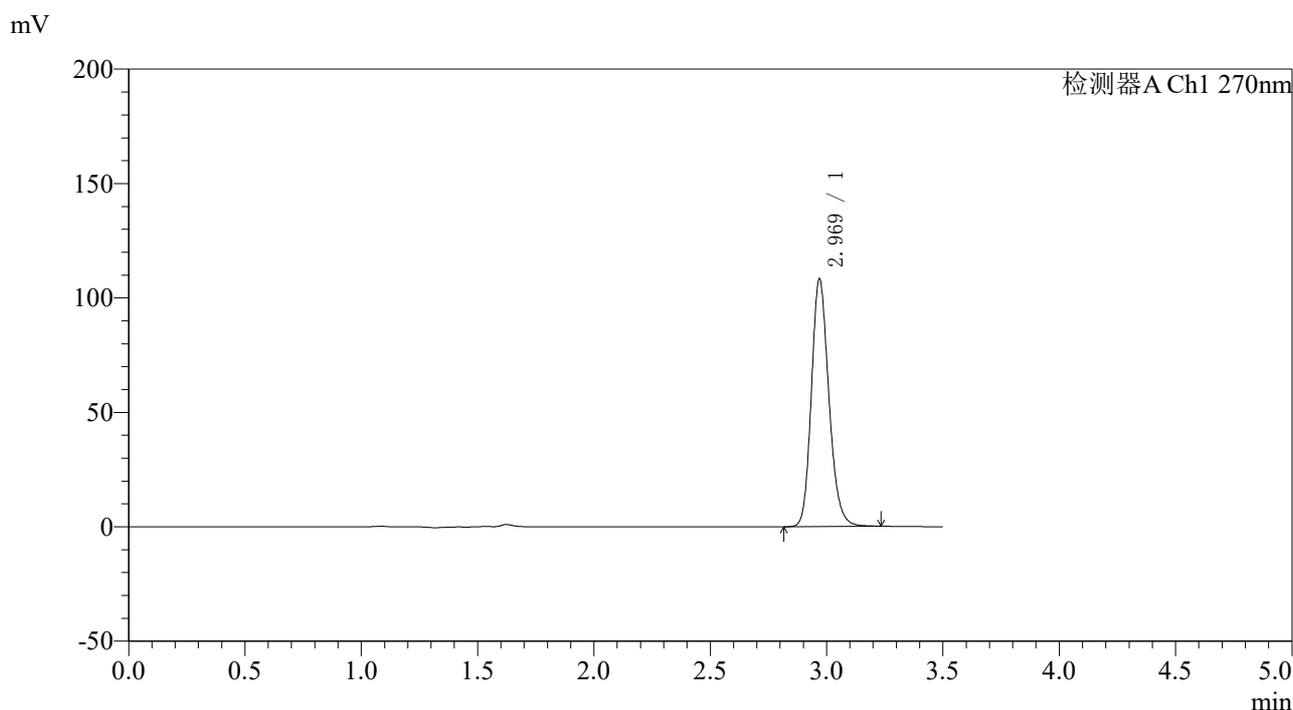
检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	547966	100.000	104078	7617	1.187	--
总计		547966	100.000	104078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1502-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:25:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567131	100.000	107932	7632	1.186	--
总计		567131	100.000	107932			

图106 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1503-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 17:29:14

实验者: xiexinhui

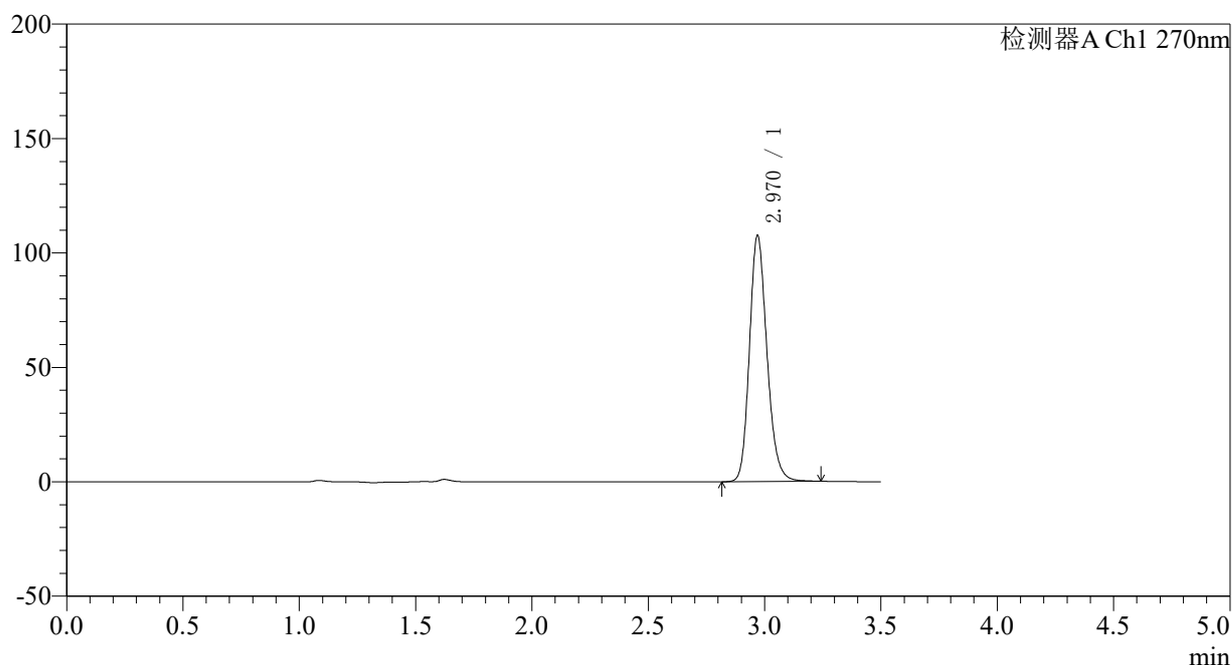
处理时间(V2): 2025/11/08 10:06:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

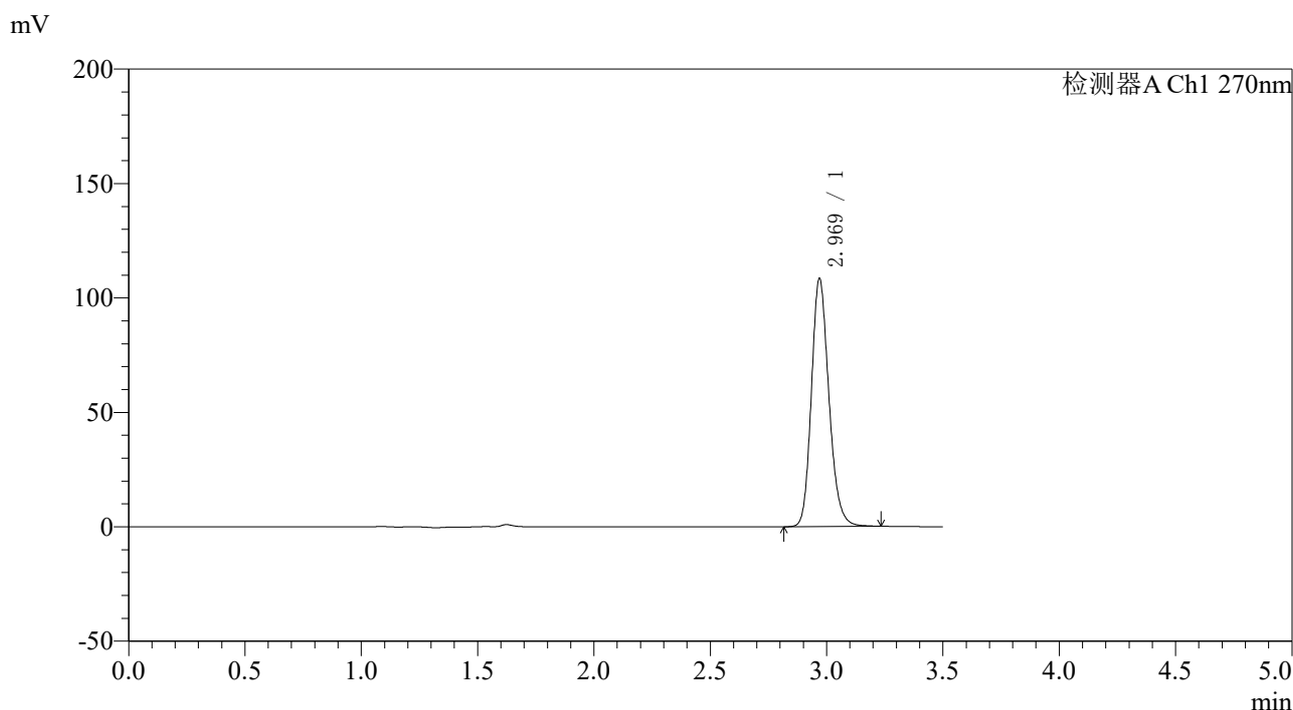
检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	564170	100.000	107350	7615	1.187	--
总计		564170	100.000	107350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1504-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:33:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567934	100.000	108103	7634	1.187	--
总计		567934	100.000	108103			

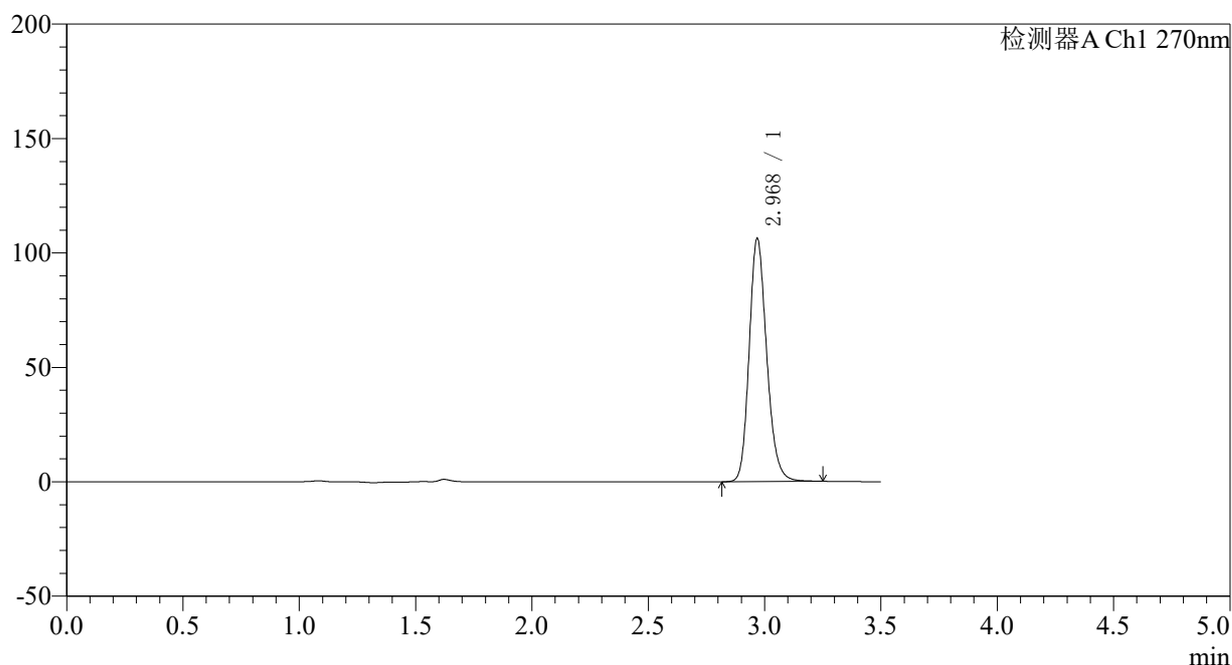
图108 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1505-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

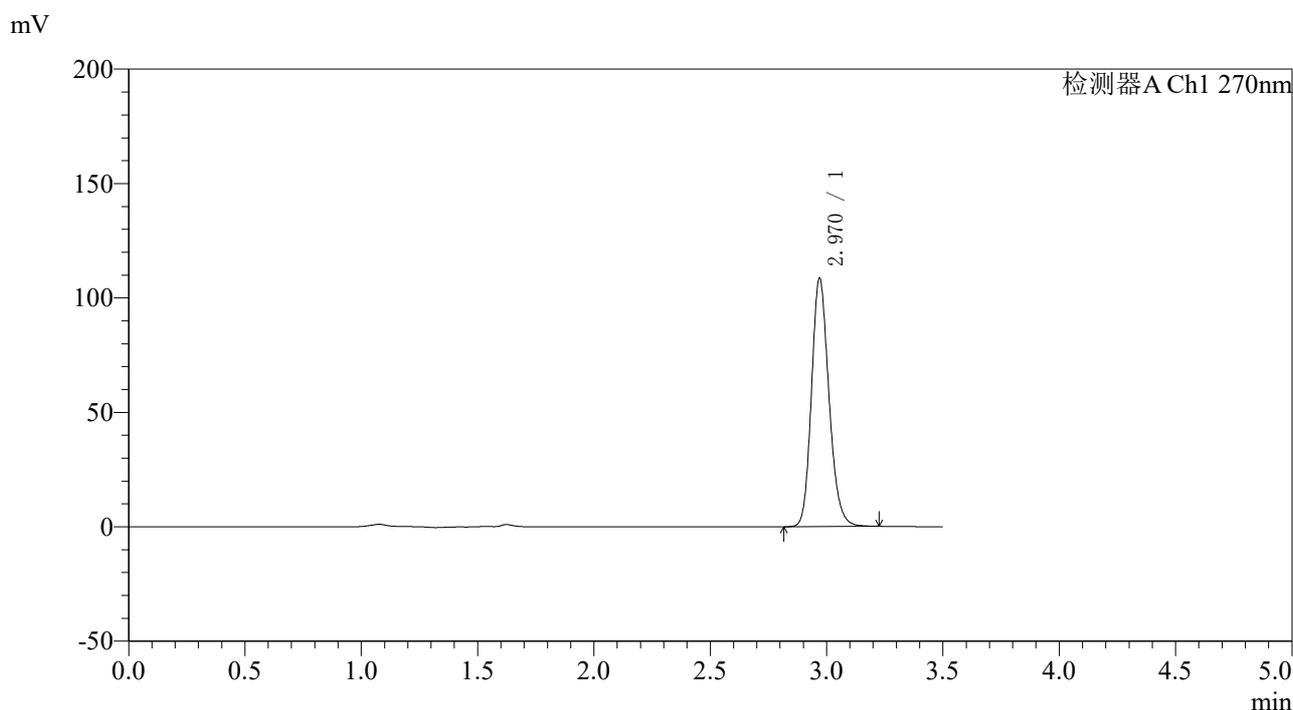
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	557885	100.000	105717	7608	1.191	--
总计		557885	100.000	105717			

图109 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1506-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	568399	100.000	108427	7623	1.183	--
总计		568399	100.000	108427			

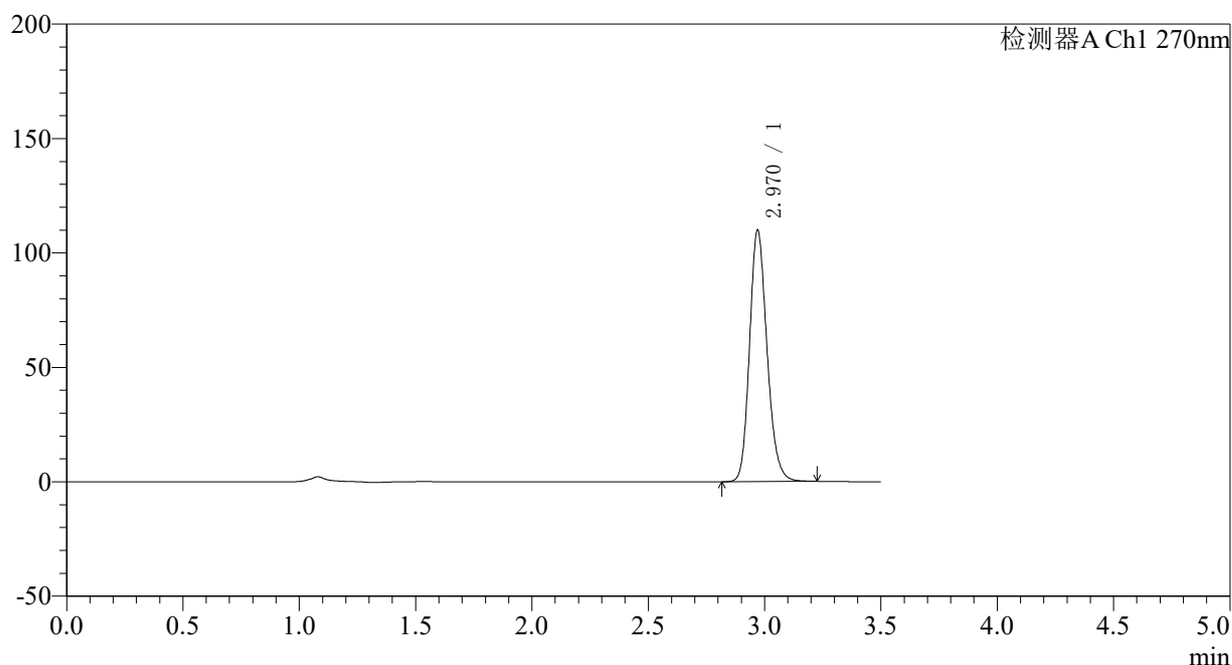
图110 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1507-2 - zzp-2022101811p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

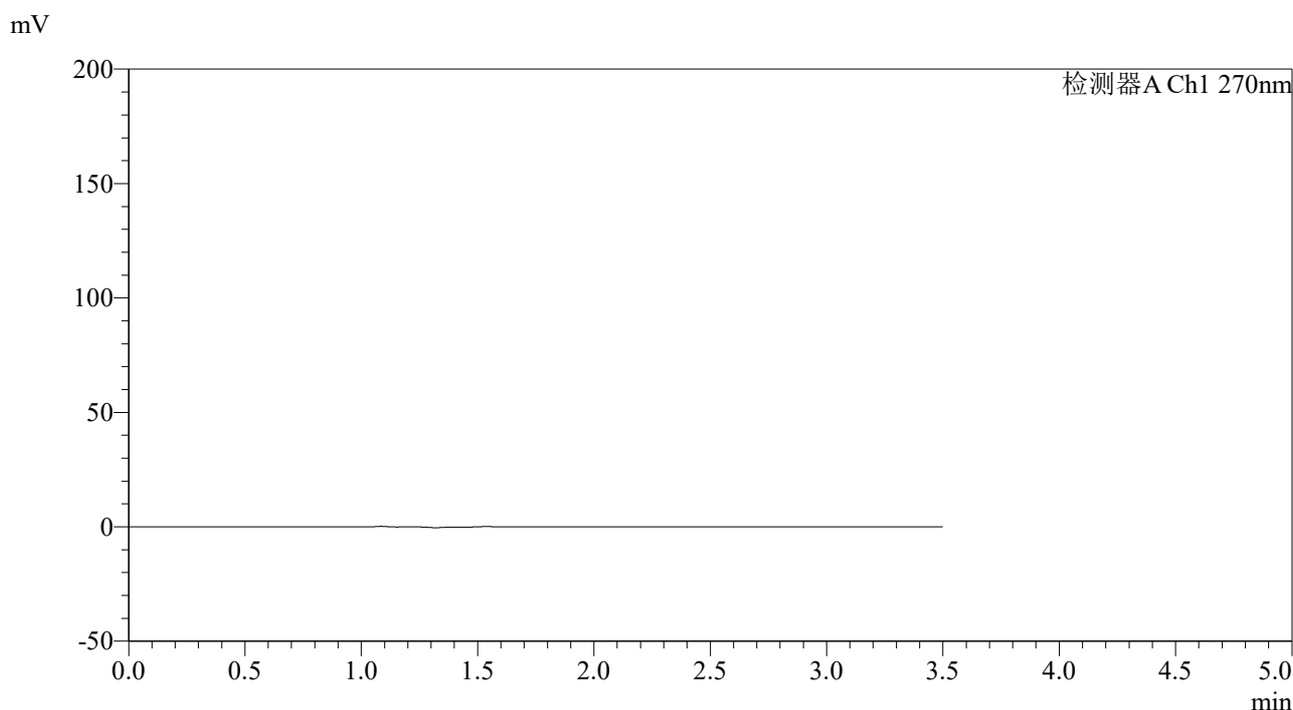
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	574912	100.000	109768	7632	1.183	--
总计		574912	100.000	109768			

图111 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1509-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:52:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

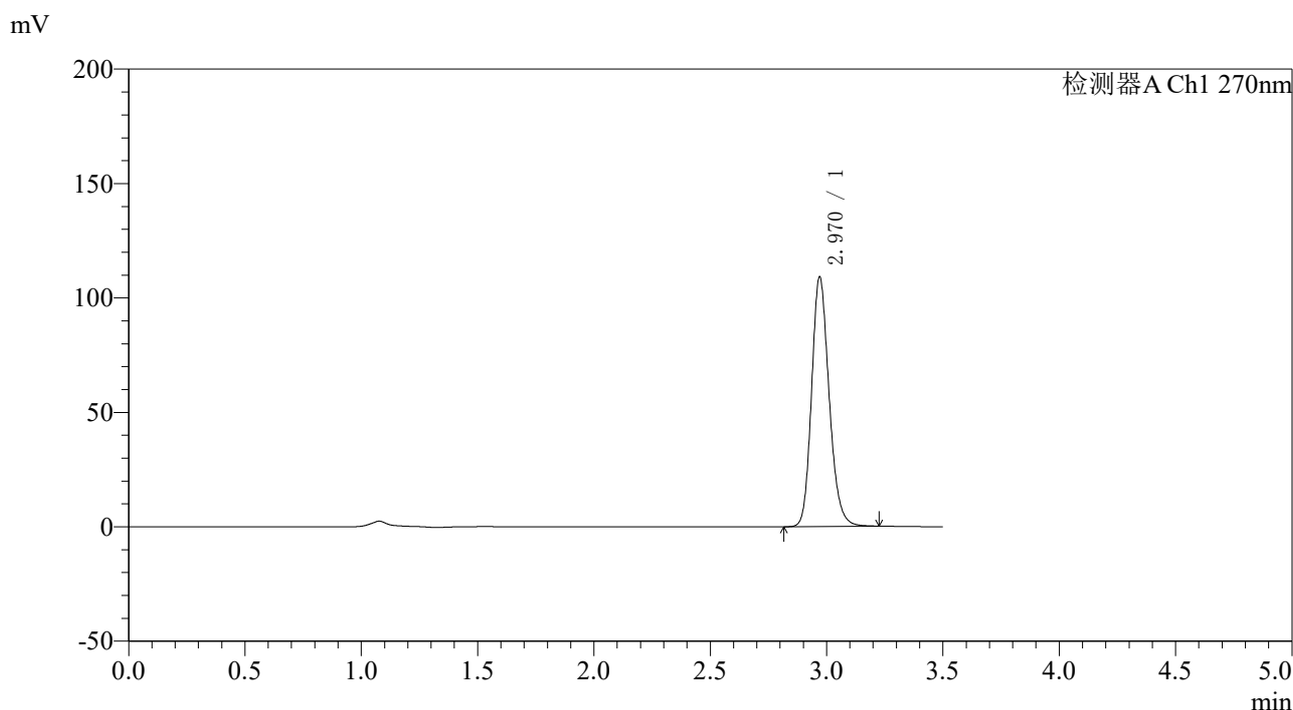
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1510-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:56:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

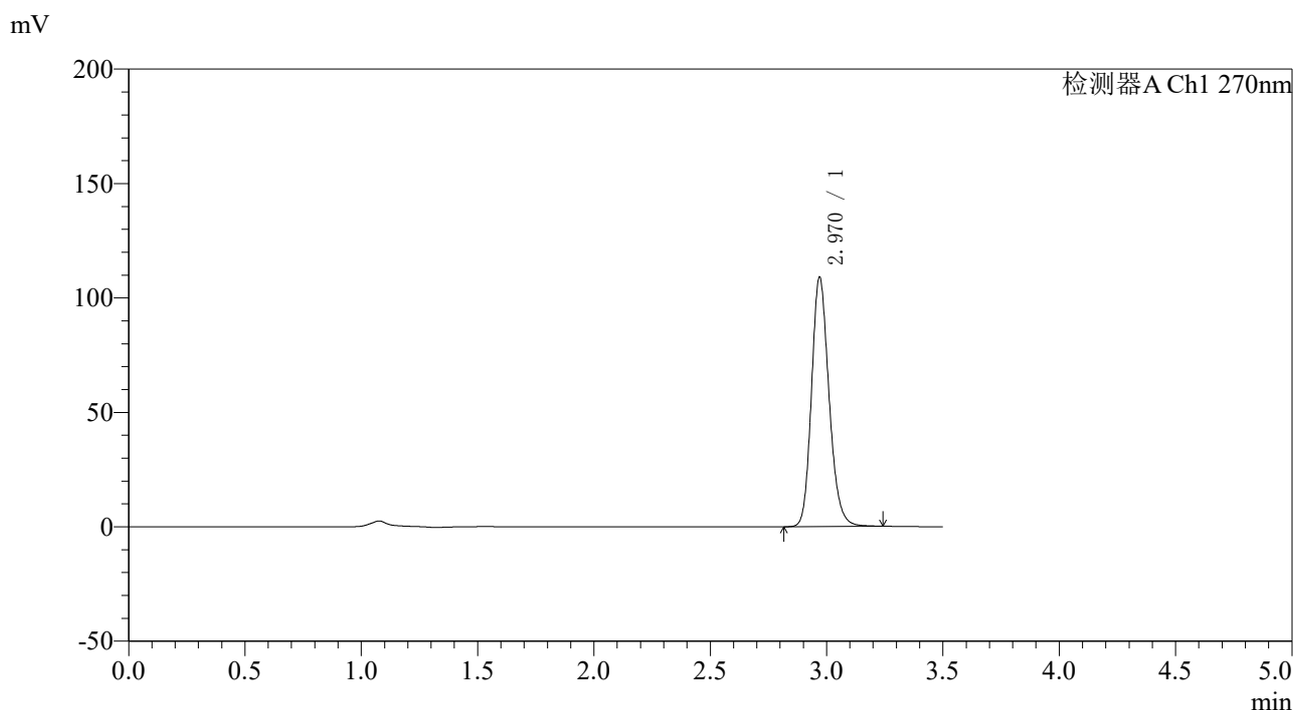
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	572203	100.000	109023	7616	1.188	--
总计		572203	100.000	109023			

图114 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1511-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:00:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

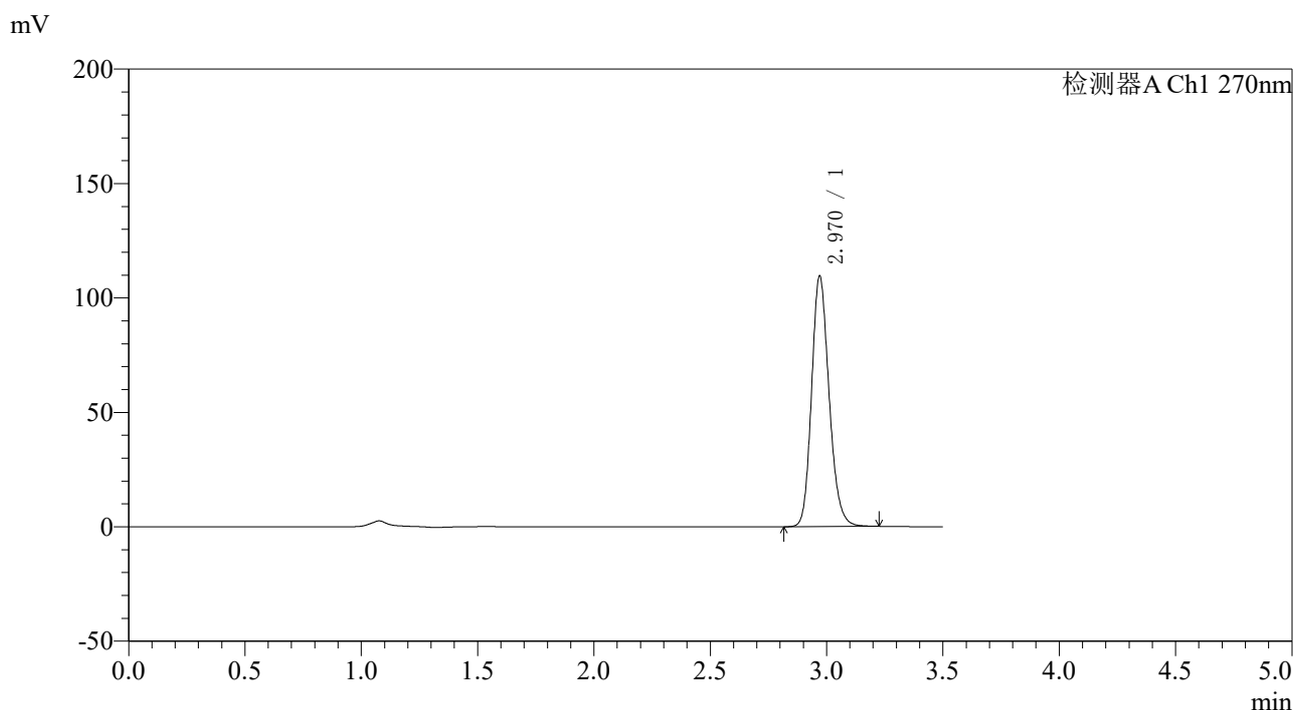
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	572185	100.000	108860	7612	1.187	--
总计		572185	100.000	108860			

图115 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1513-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:08:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

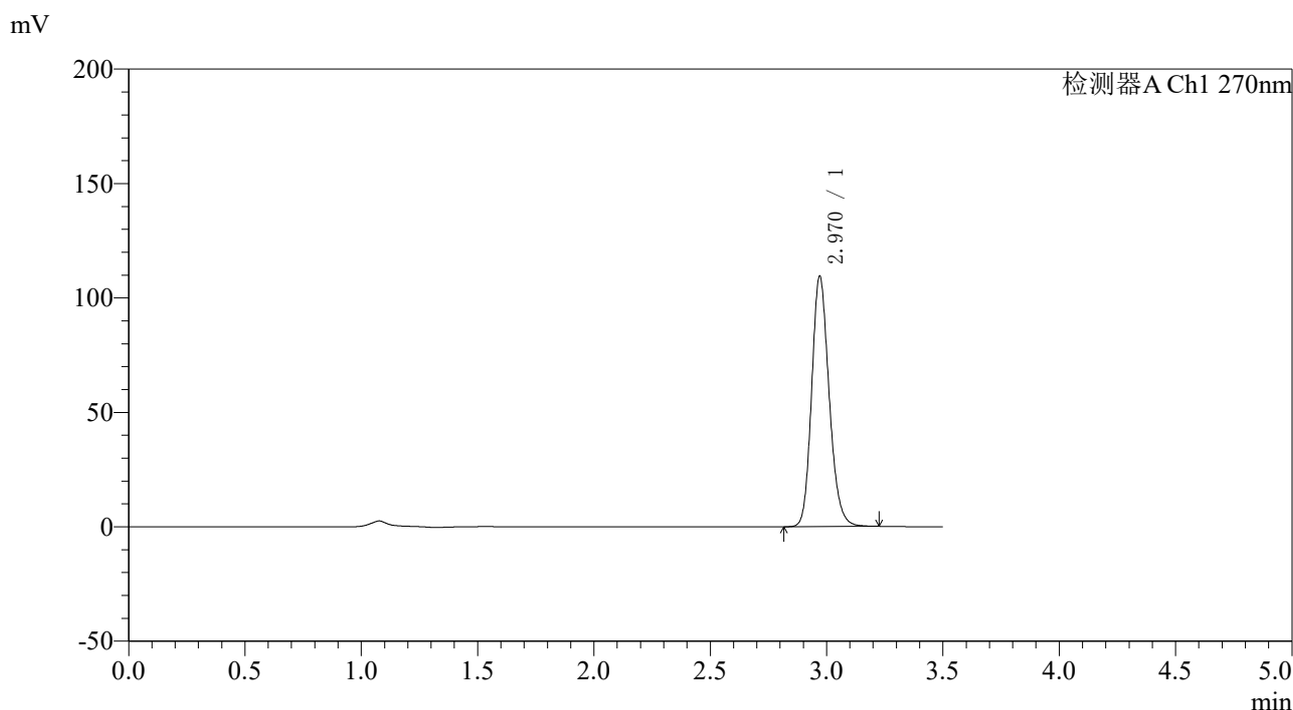
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	573485	100.000	109442	7616	1.182	--
总计		573485	100.000	109442			

图117 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1514-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:12:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	573081	100.000	109400	7616	1.181	--
总计		573081	100.000	109400			

图118 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1515-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 18:15:55

实验者: xiexinhui

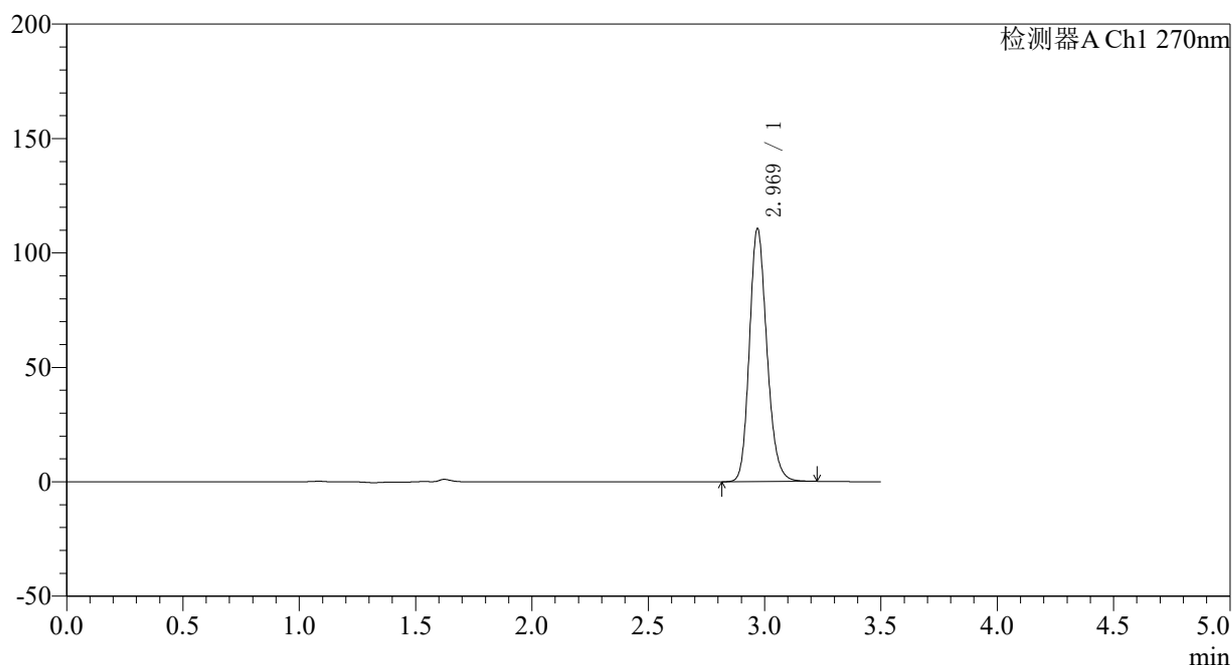
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	578923	100.000	110351	7620	1.182	--
总计		578923	100.000	110351			

图119 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1516-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 18:19:47

实验者: xiexinhui

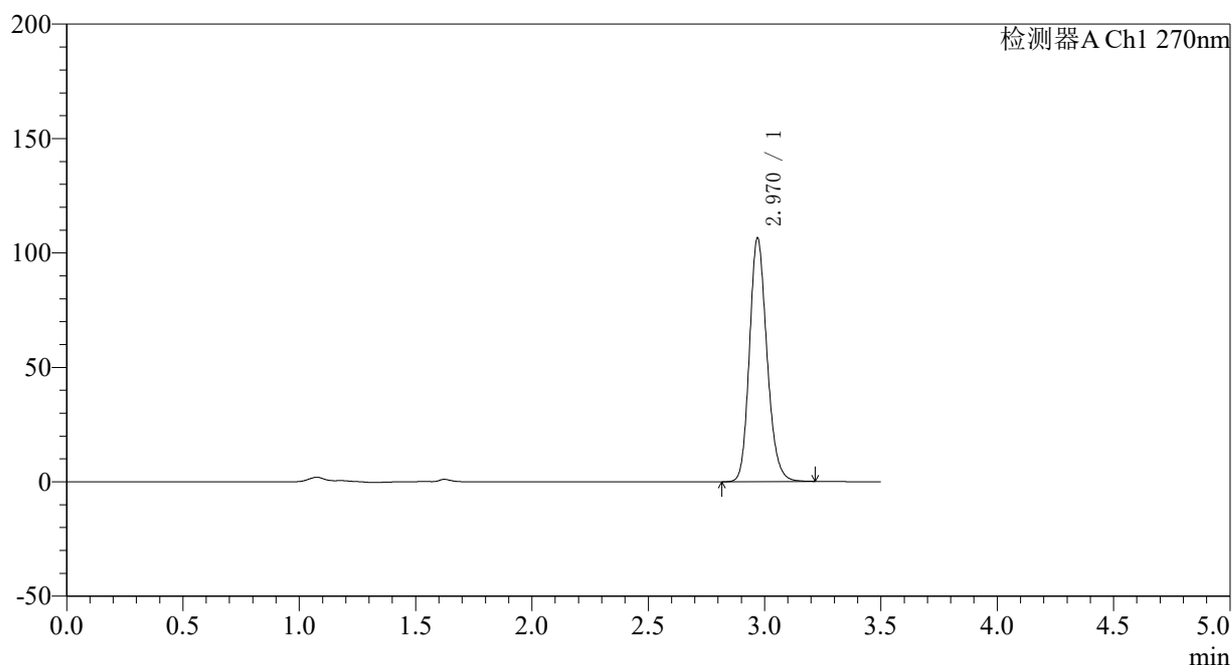
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	556709	100.000	106300	7628	1.180	--
总计		556709	100.000	106300			

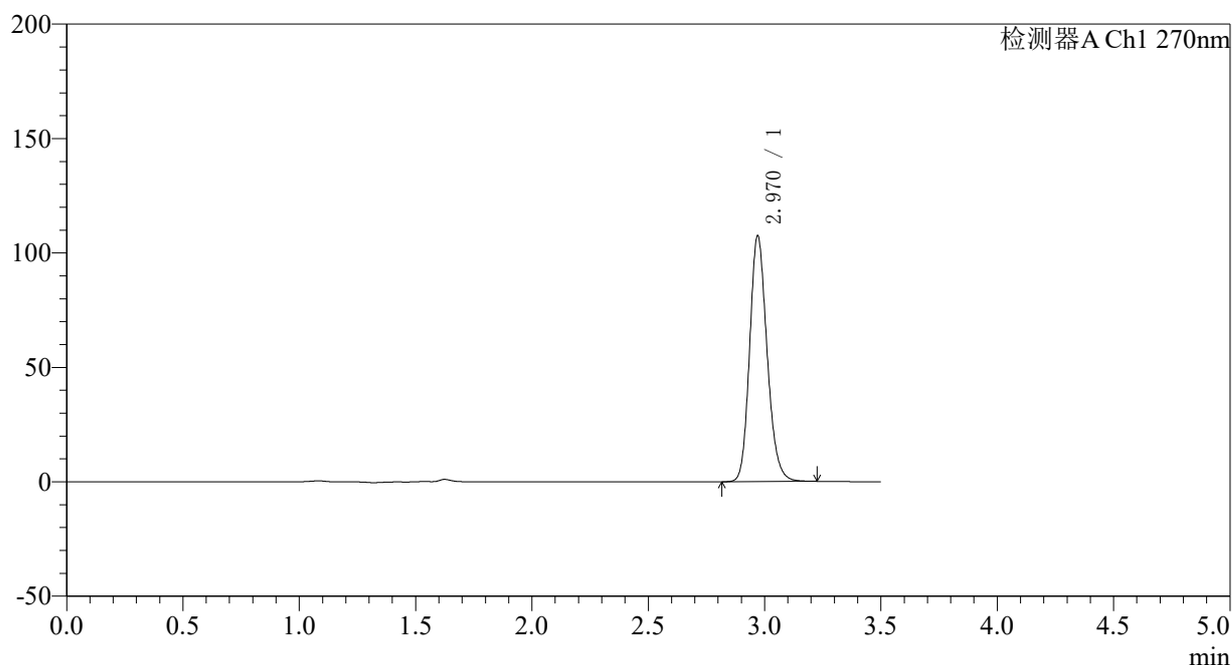
图120 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1517-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

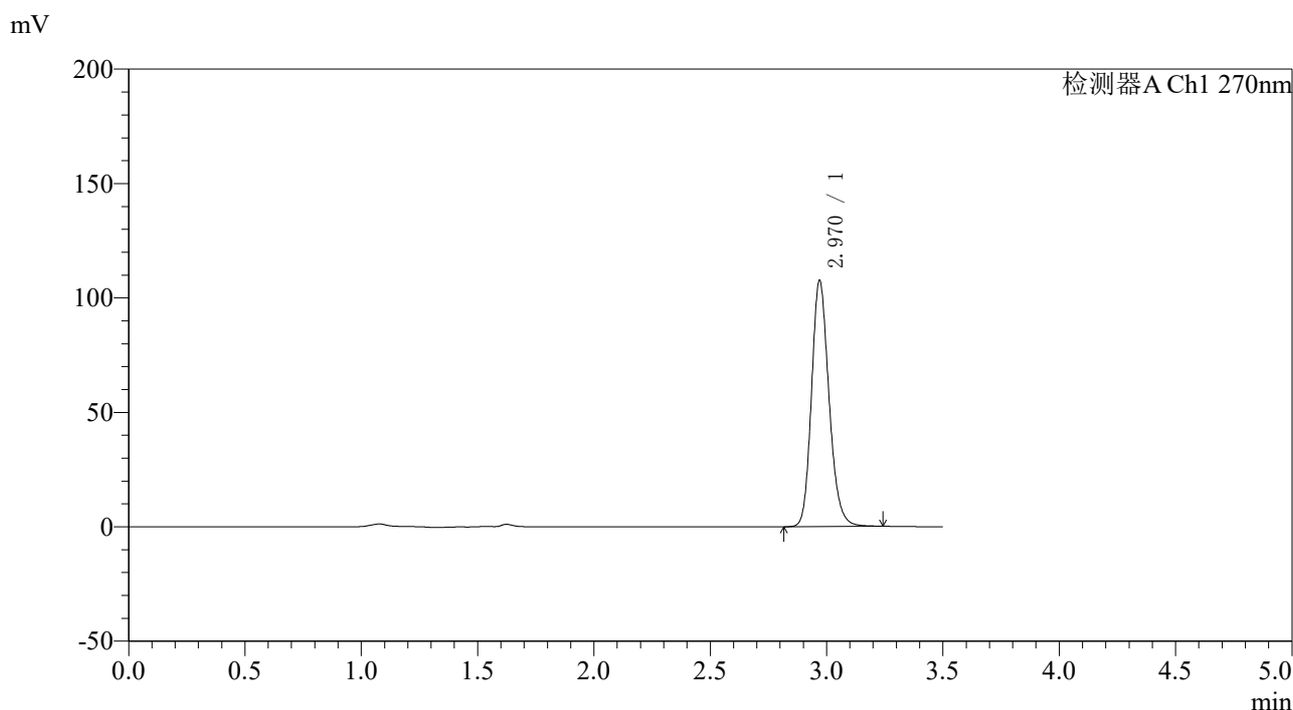
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561771	100.000	107377	7639	1.181	--
总计		561771	100.000	107377			

图121 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1519-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:31:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

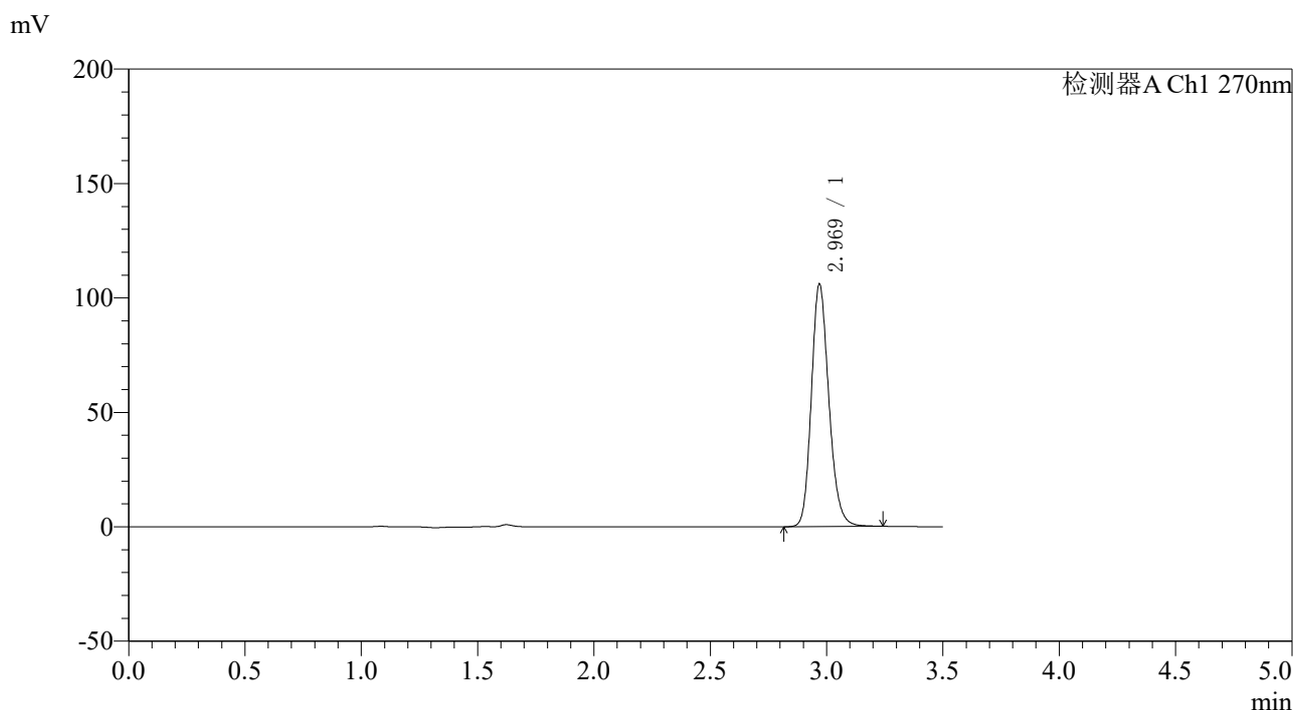
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	563650	100.000	107400	7631	1.187	--
总计		563650	100.000	107400			

图123 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1520-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:35:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

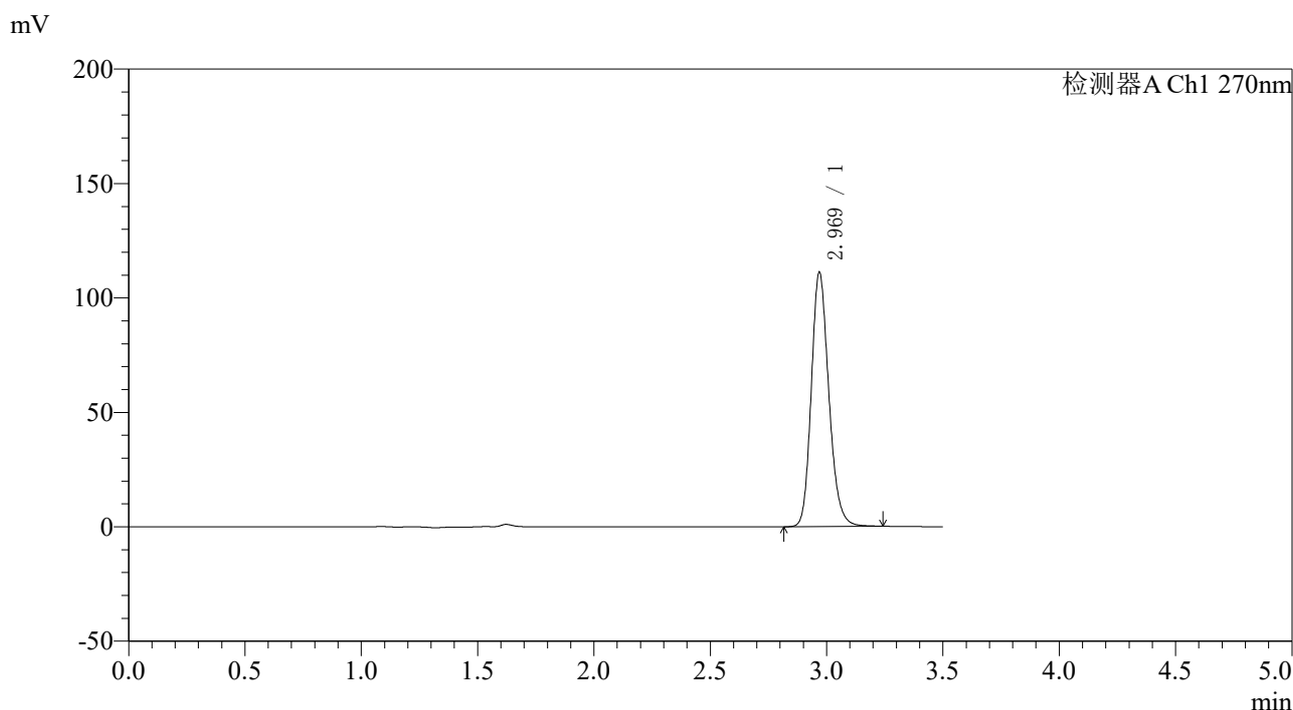
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	555276	100.000	105698	7633	1.187	--
总计		555276	100.000	105698			

图124 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1521-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:39:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

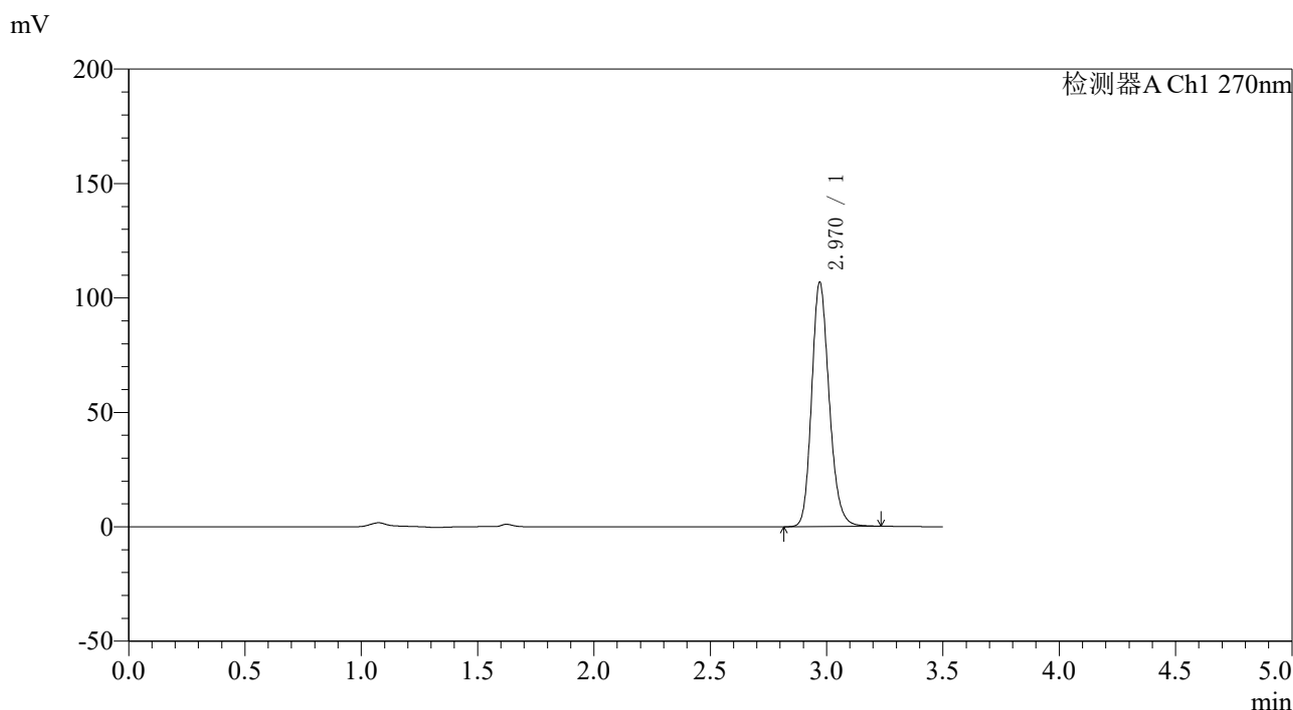
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583146	100.000	110740	7613	1.190	--
总计		583146	100.000	110740			

图125 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1522-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:43:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

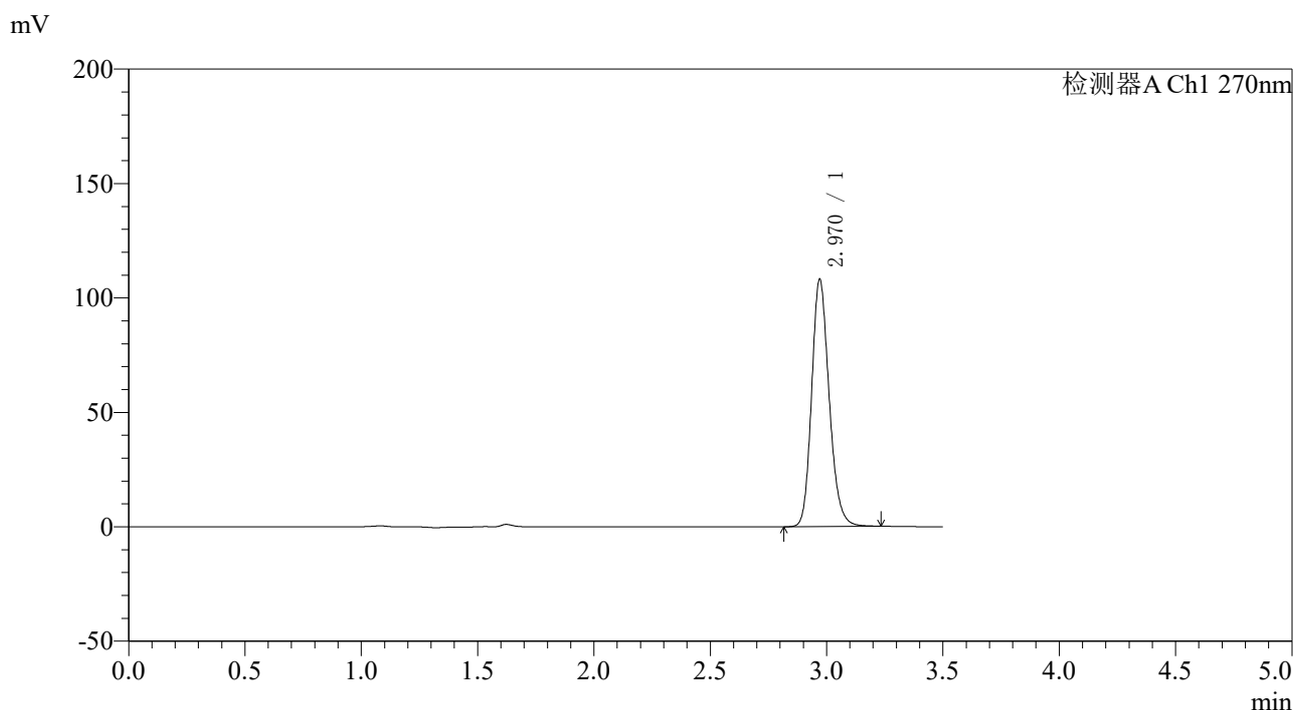
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559934	100.000	106748	7629	1.188	--
总计		559934	100.000	106748			

图126 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1523-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:46:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566554	100.000	108017	7628	1.188	--
总计		566554	100.000	108017			

图127 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1524-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 18:50:46

实验者: xiexinhui

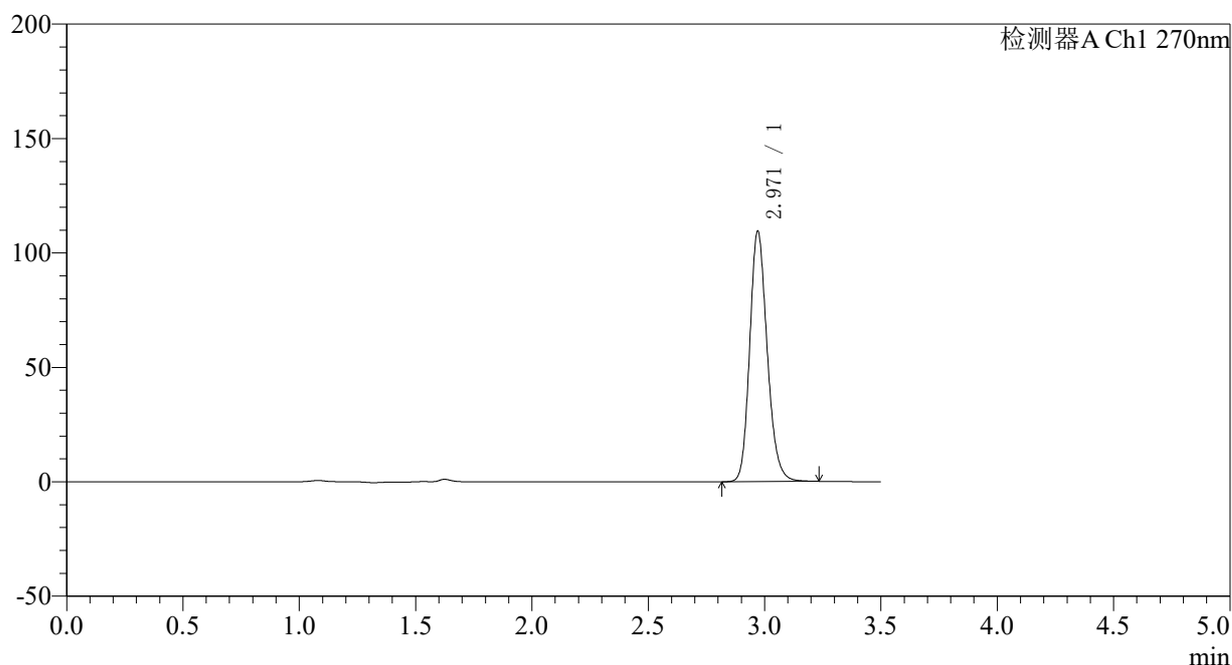
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573016	100.000	109437	7633	1.185	--
总计		573016	100.000	109437			

图128 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1525-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 18:54:39

实验者: xiexinhui

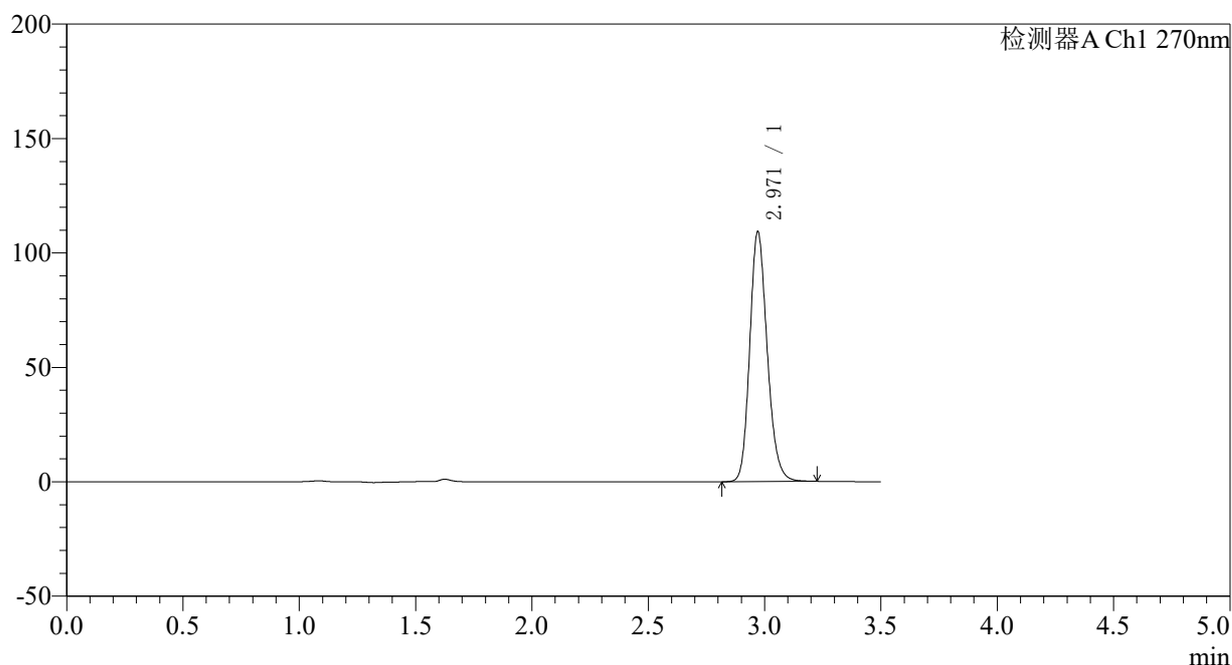
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

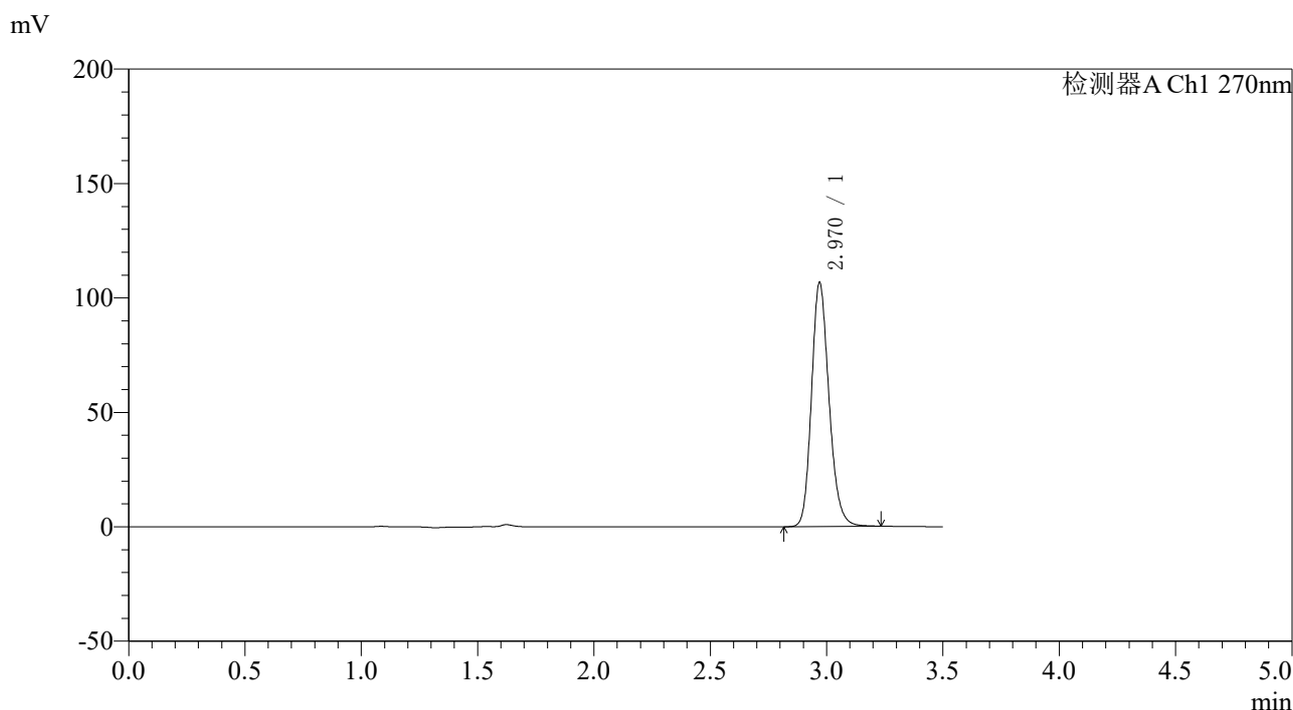
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	570989	100.000	109182	7632	1.183	--
总计		570989	100.000	109182			

图129 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1526-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

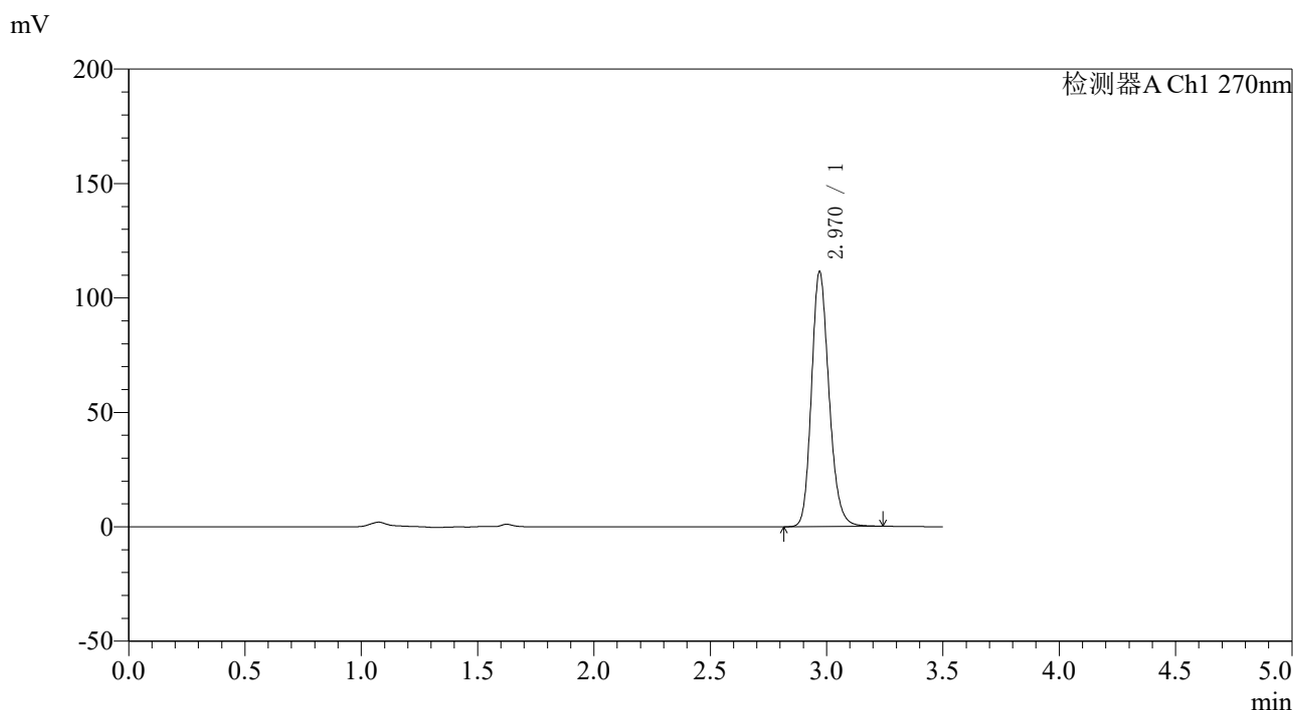
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559012	100.000	106486	7625	1.189	--
总计		559012	100.000	106486			

图130 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1527-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:02:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

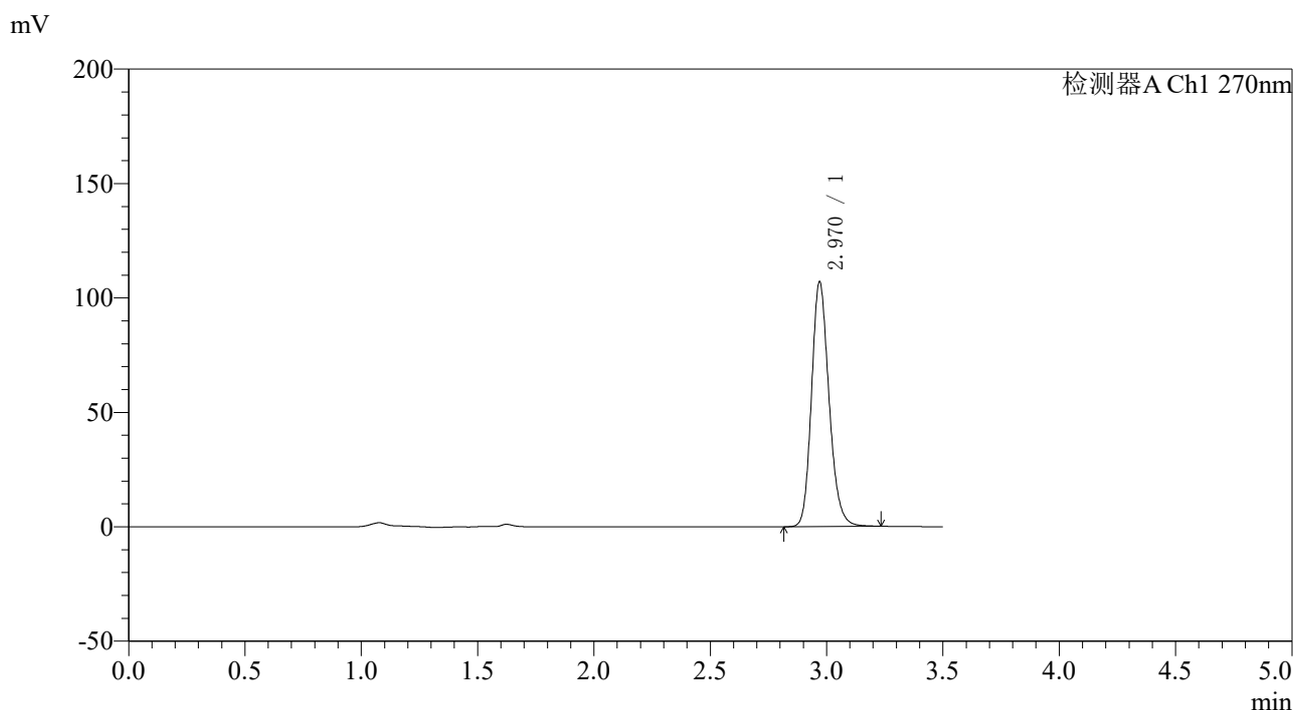
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	583967	100.000	111245	7634	1.189	--
总计		583967	100.000	111245			

图131 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1528-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:06:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

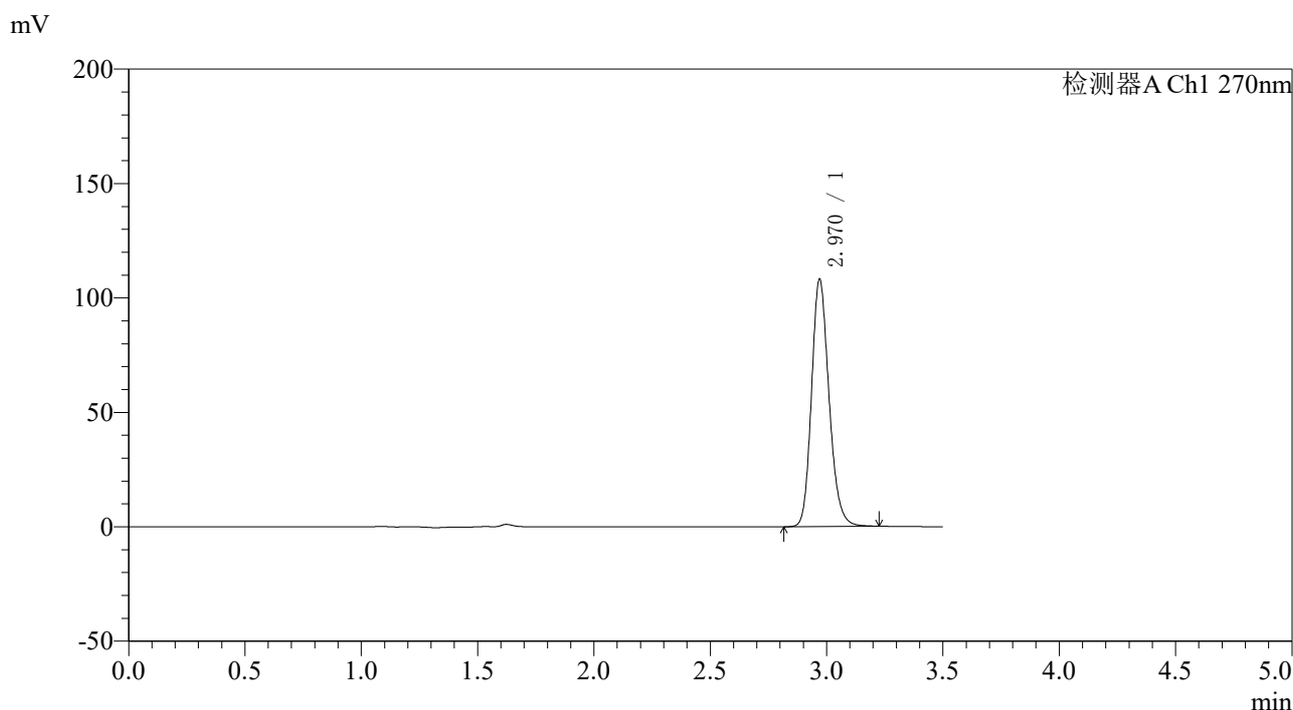
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	560213	100.000	106814	7639	1.188	--
总计		560213	100.000	106814			

图132 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1529-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:10:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

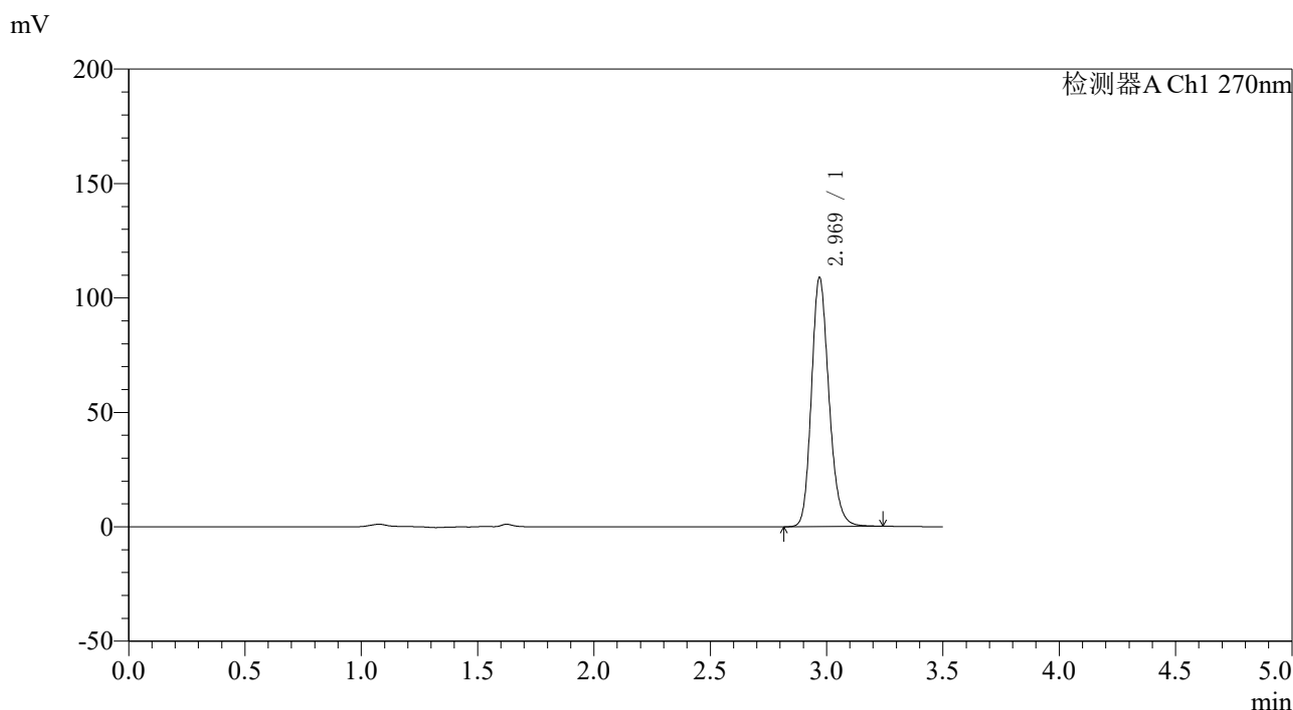
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566119	100.000	107963	7633	1.188	--
总计		566119	100.000	107963			

图133 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1530-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:13:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

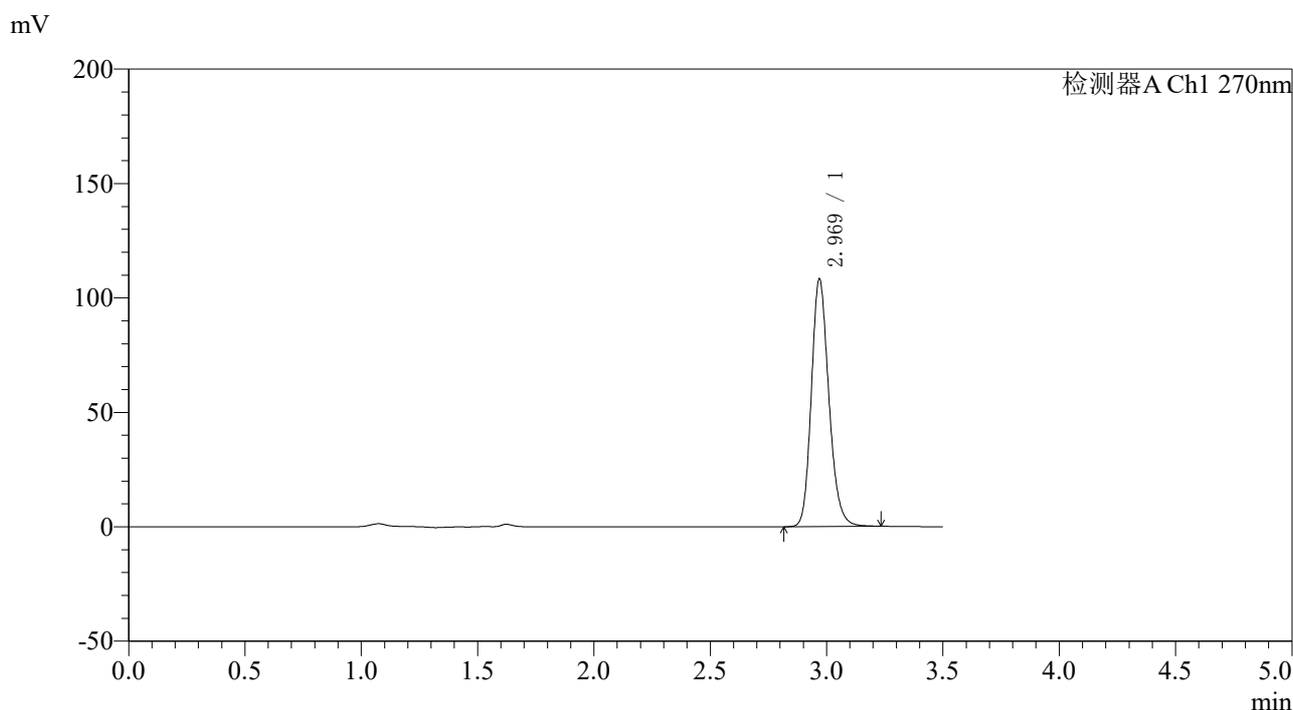
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570980	100.000	108646	7628	1.190	--
总计		570980	100.000	108646			

图134 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1531-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:17:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

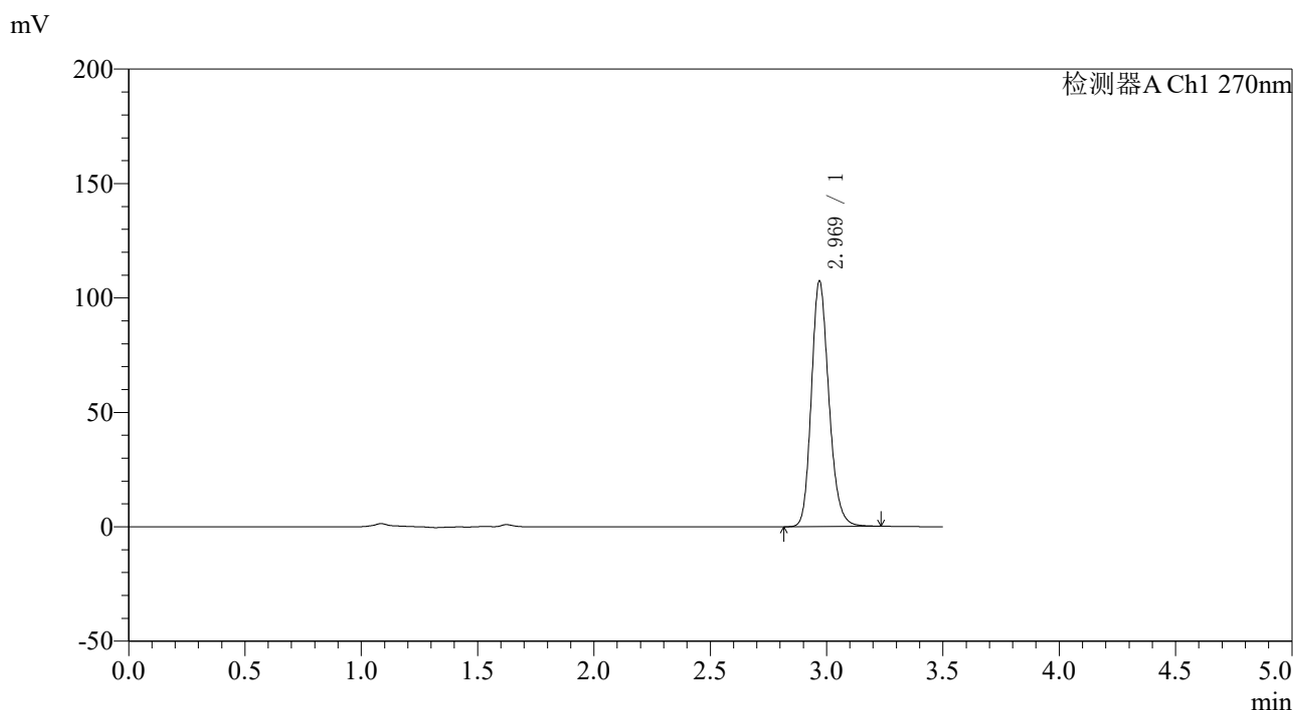
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	567092	100.000	107875	7629	1.190	--
总计		567092	100.000	107875			

图135 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1532-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:21:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

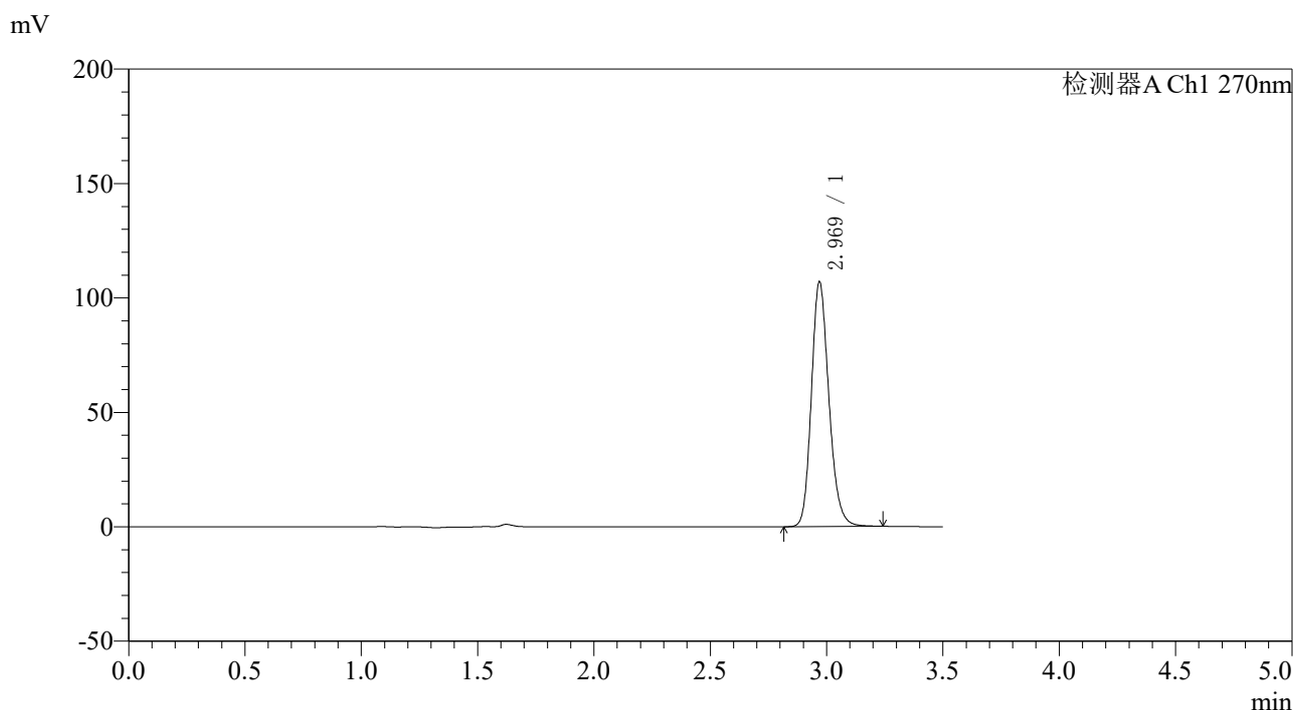
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562073	100.000	107035	7635	1.189	--
总计		562073	100.000	107035			

图136 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1534-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:29:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

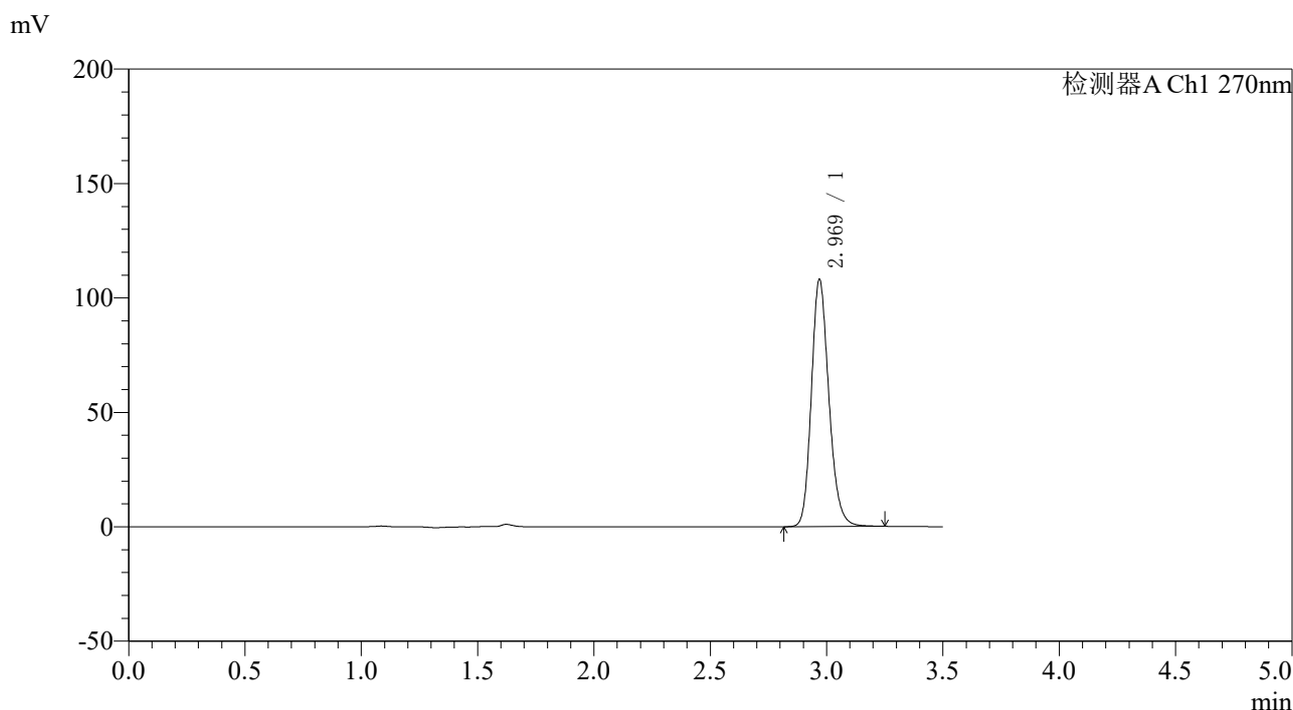
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	560347	100.000	106708	7632	1.189	--
总计		560347	100.000	106708			

图138 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1535-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:33:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

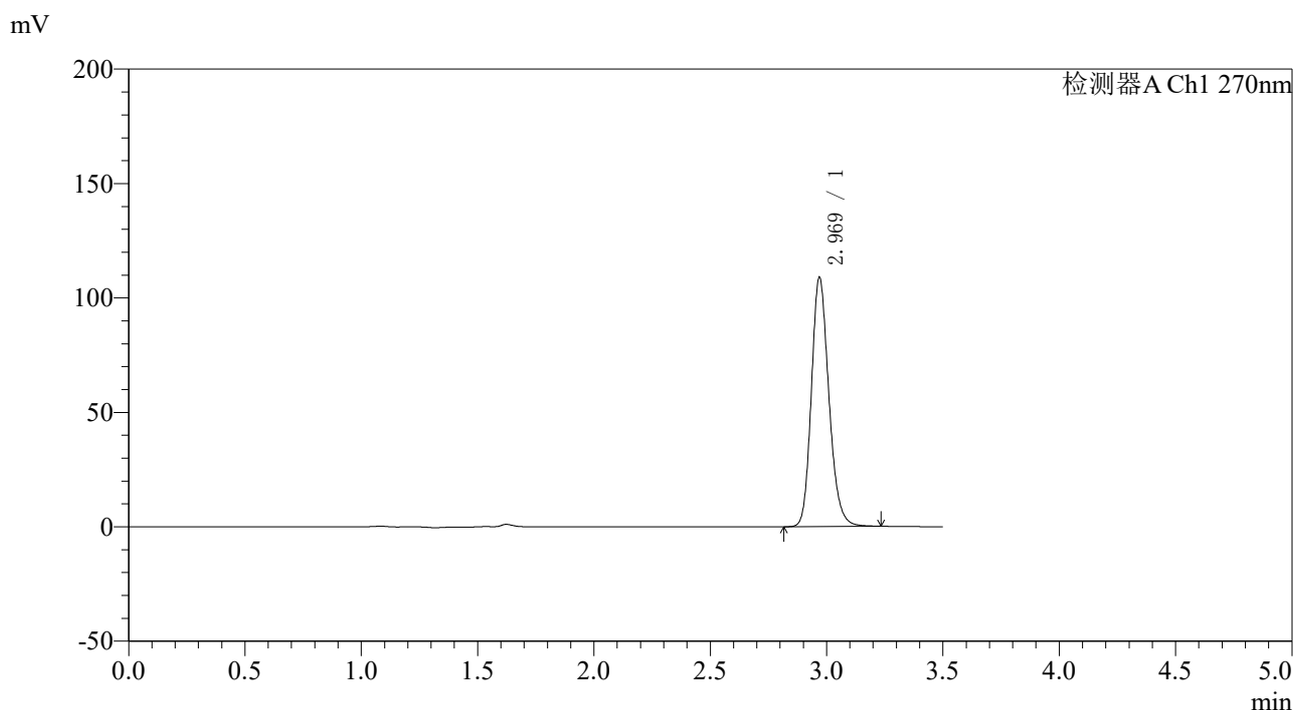
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566325	100.000	107760	7645	1.190	--
总计		566325	100.000	107760			

图139 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1536-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:37:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

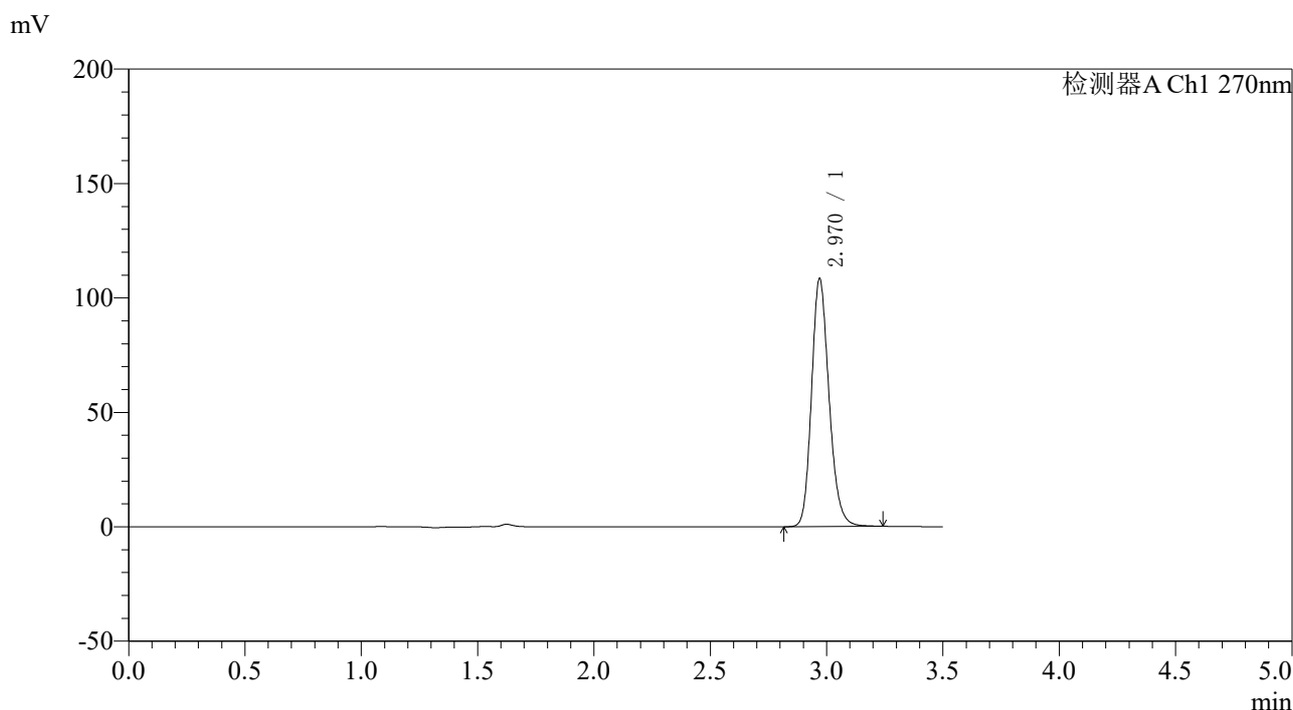
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	570740	100.000	108639	7628	1.190	--
总计		570740	100.000	108639			

图140 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1537-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:41:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	568097	100.000	108244	7637	1.189	--
总计		568097	100.000	108244			

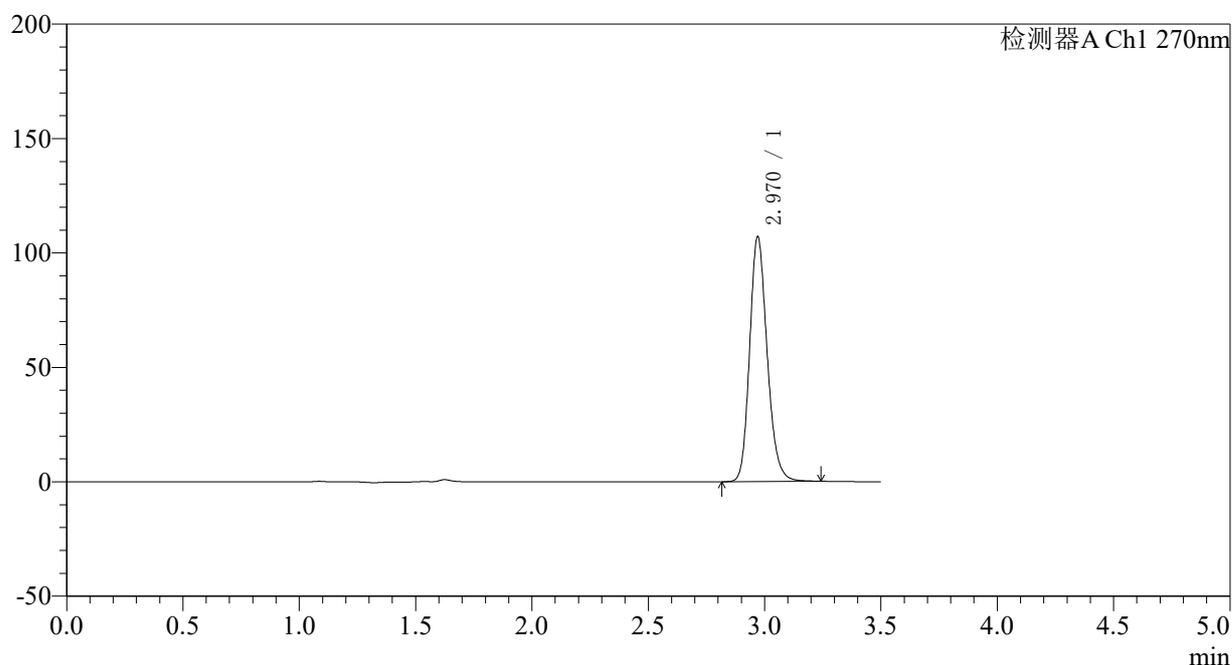
图141 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1538-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

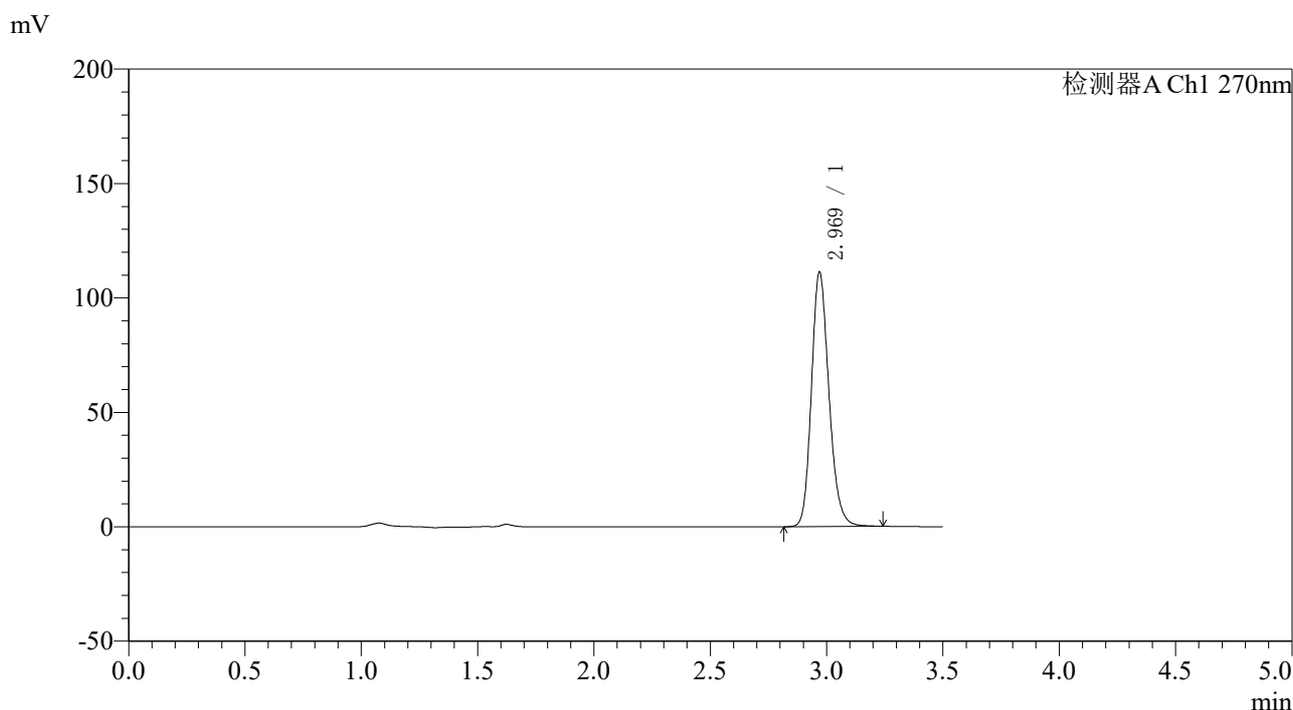
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561481	100.000	107005	7626	1.188	--
总计		561481	100.000	107005			

图142 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1539-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:48:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583179	100.000	111005	7633	1.189	--
总计		583179	100.000	111005			

图143 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1540-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 19:52:43

实验者: xiexinhui

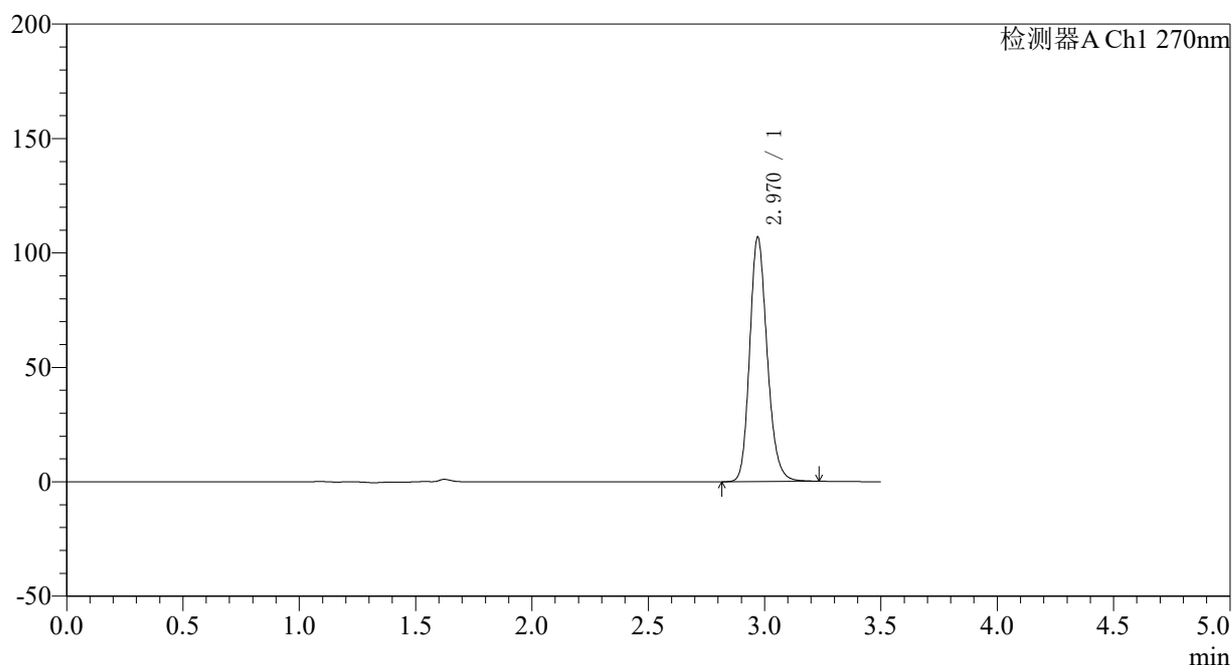
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	559279	100.000	106766	7650	1.188	--
总计		559279	100.000	106766			

图144 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1541-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 19:56:34

实验者: xiexinhui

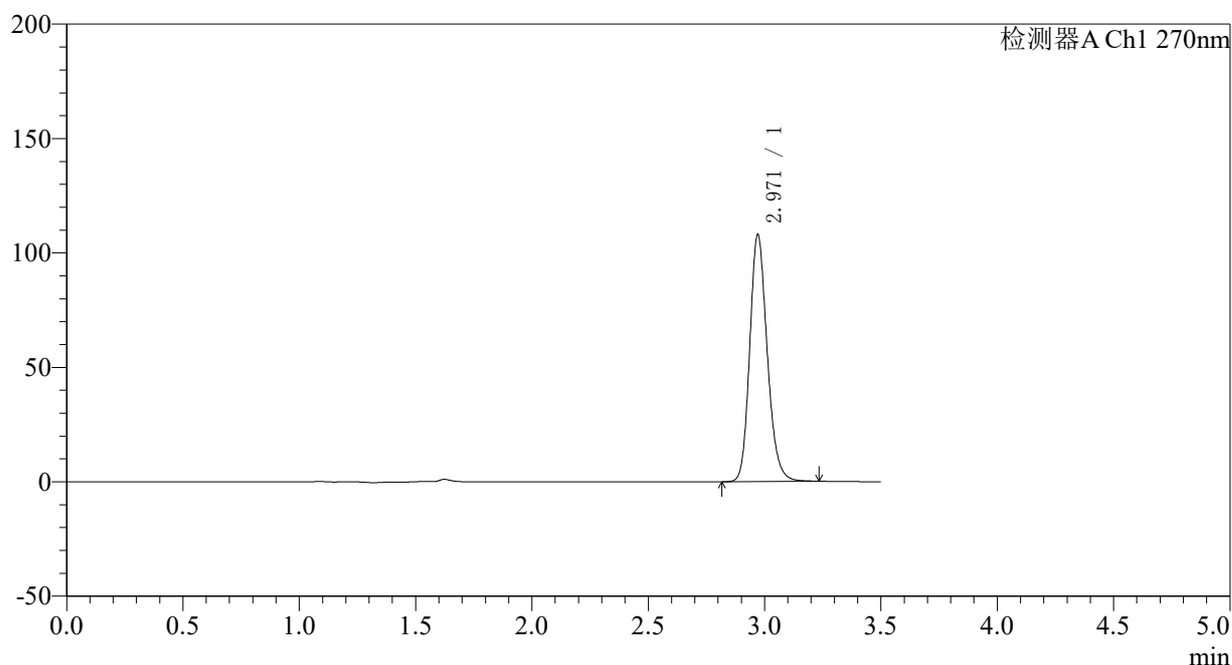
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

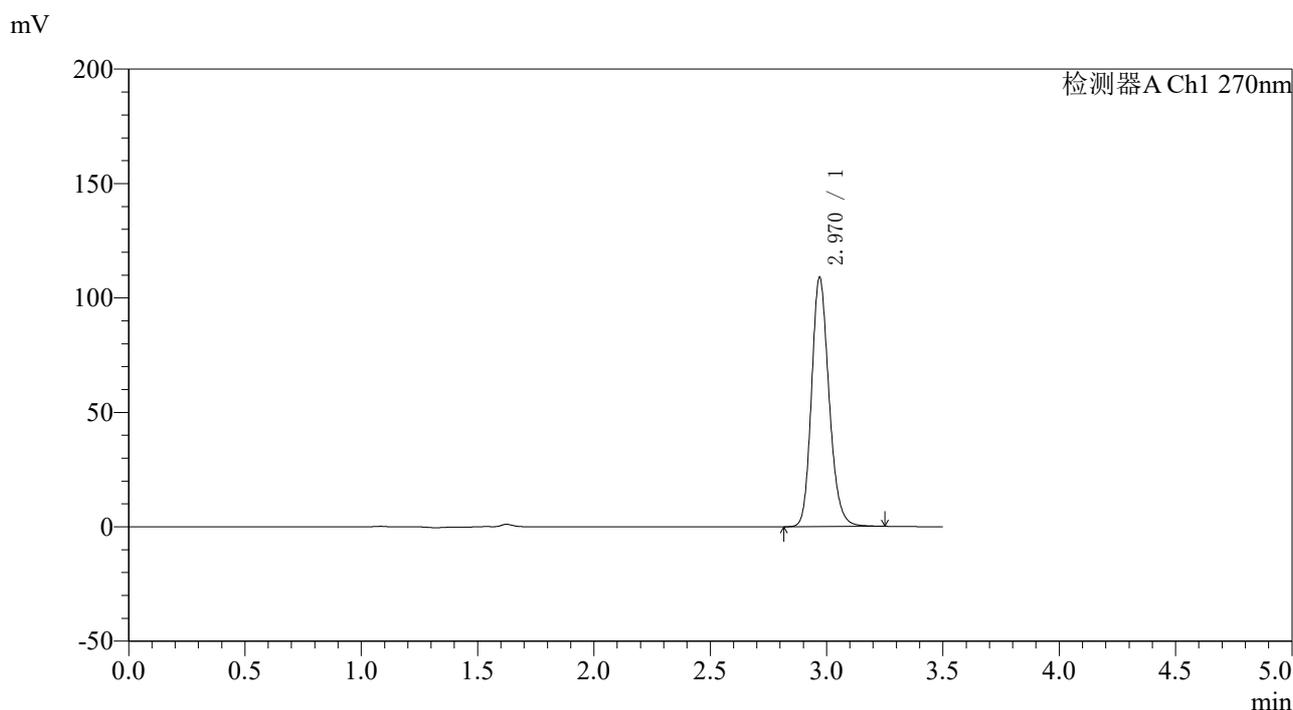
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	564999	100.000	107897	7649	1.187	--
总计		564999	100.000	107897			

图145 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1542-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:00:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

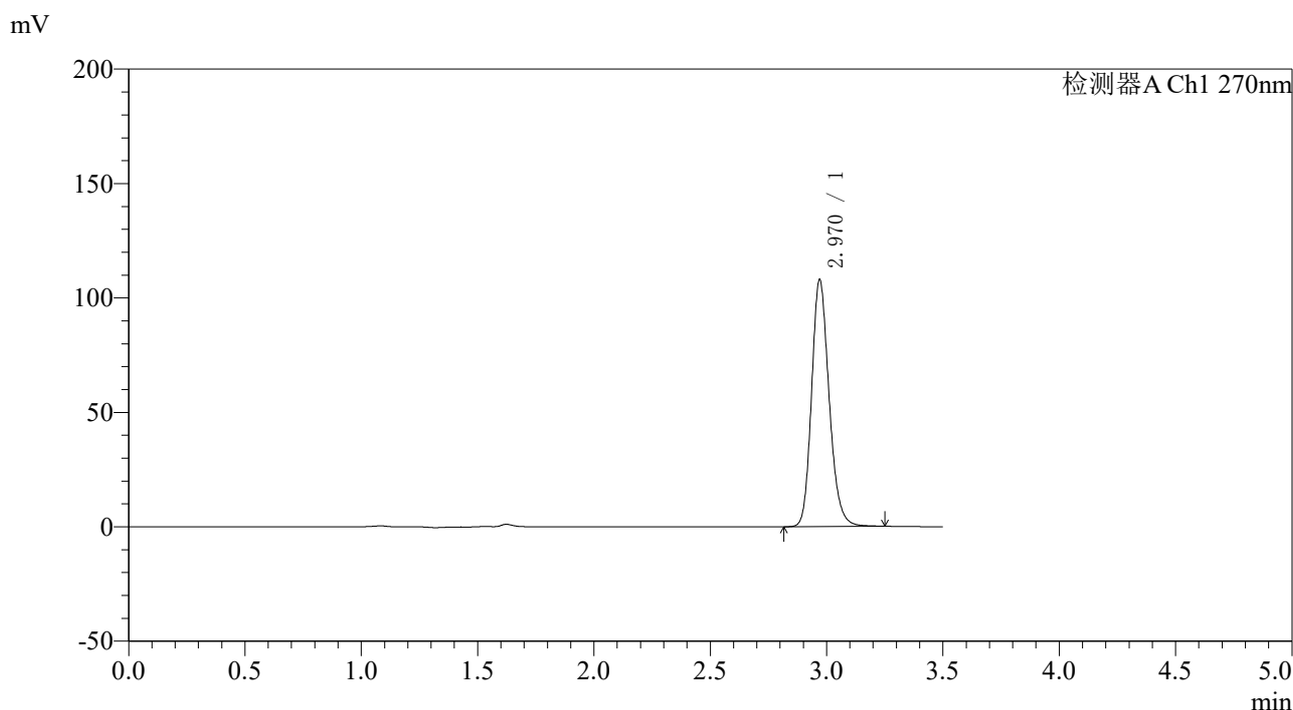
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	571165	100.000	108803	7639	1.188	--
总计		571165	100.000	108803			

图146 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1543-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:04:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

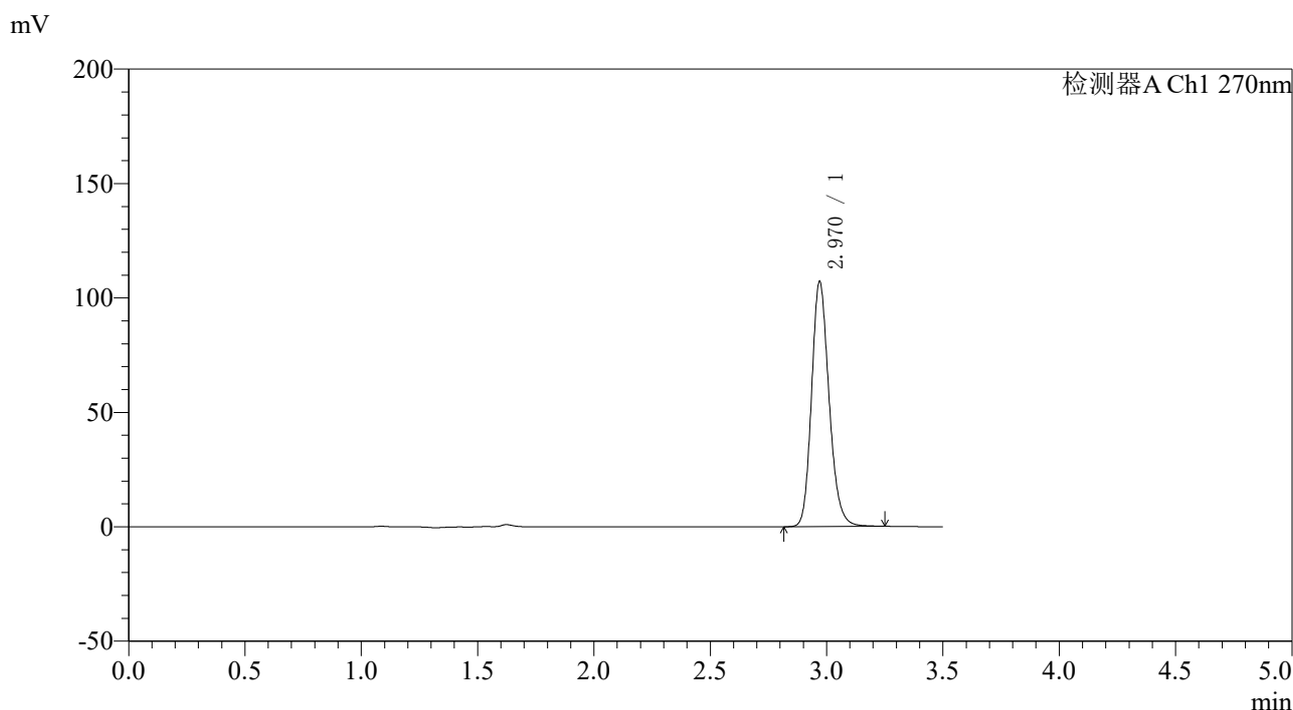
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	566457	100.000	107822	7633	1.190	--
总计		566457	100.000	107822			

图147 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1544-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:08:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

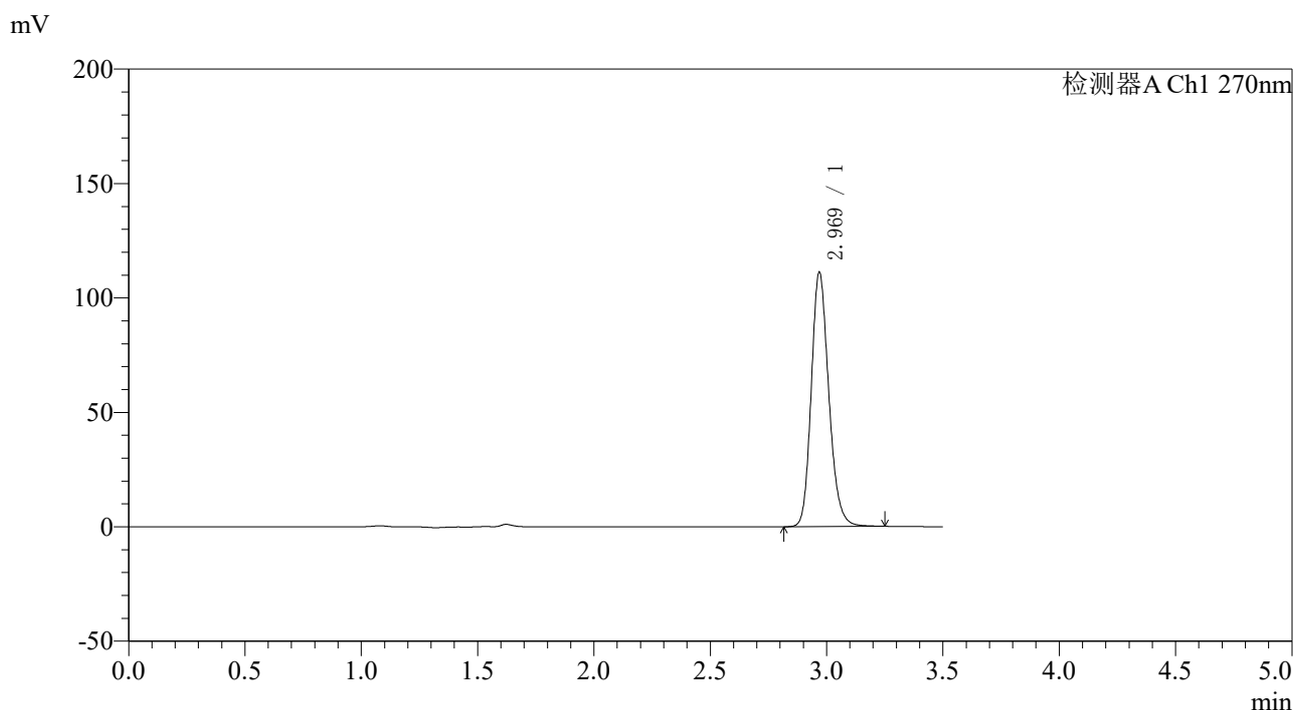
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561558	100.000	106973	7639	1.188	--
总计		561558	100.000	106973			

图148 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1545-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:11:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

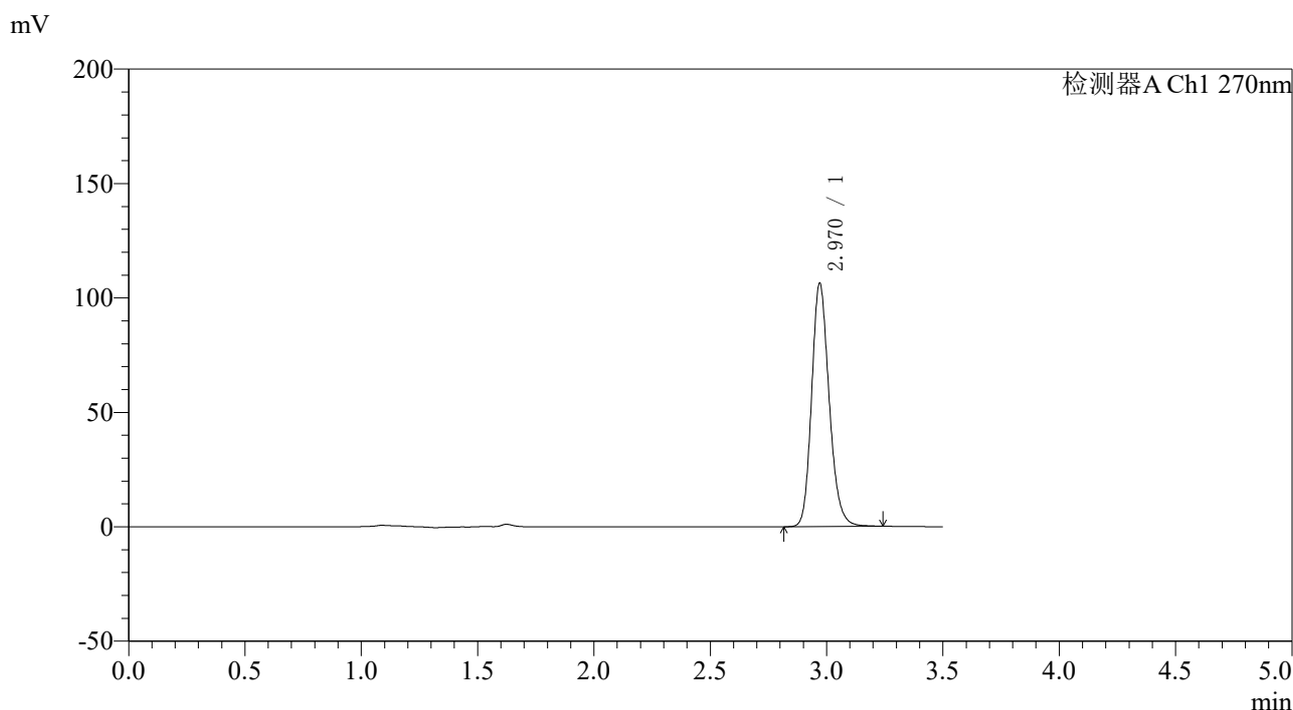
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	583077	100.000	110761	7627	1.190	--
总计		583077	100.000	110761			

图149 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1546-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:15:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

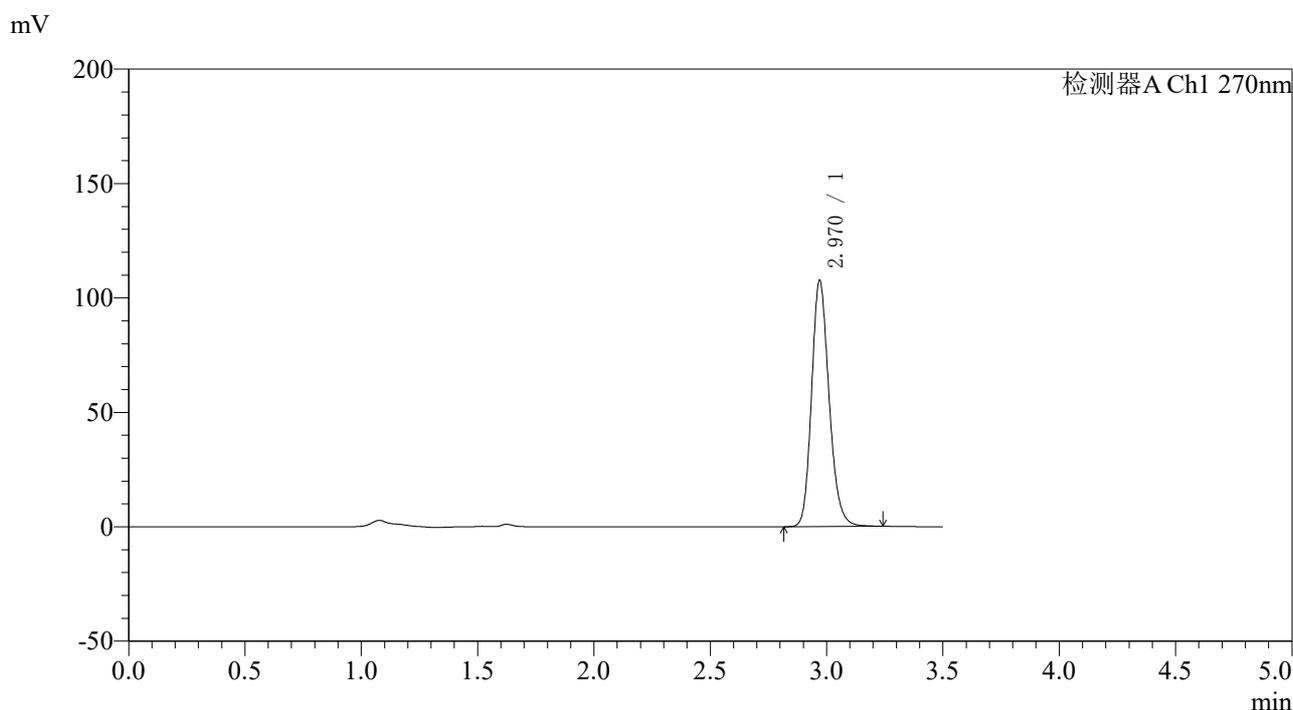
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	557785	100.000	106307	7626	1.188	--
总计		557785	100.000	106307			

图150 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1547-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:19:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

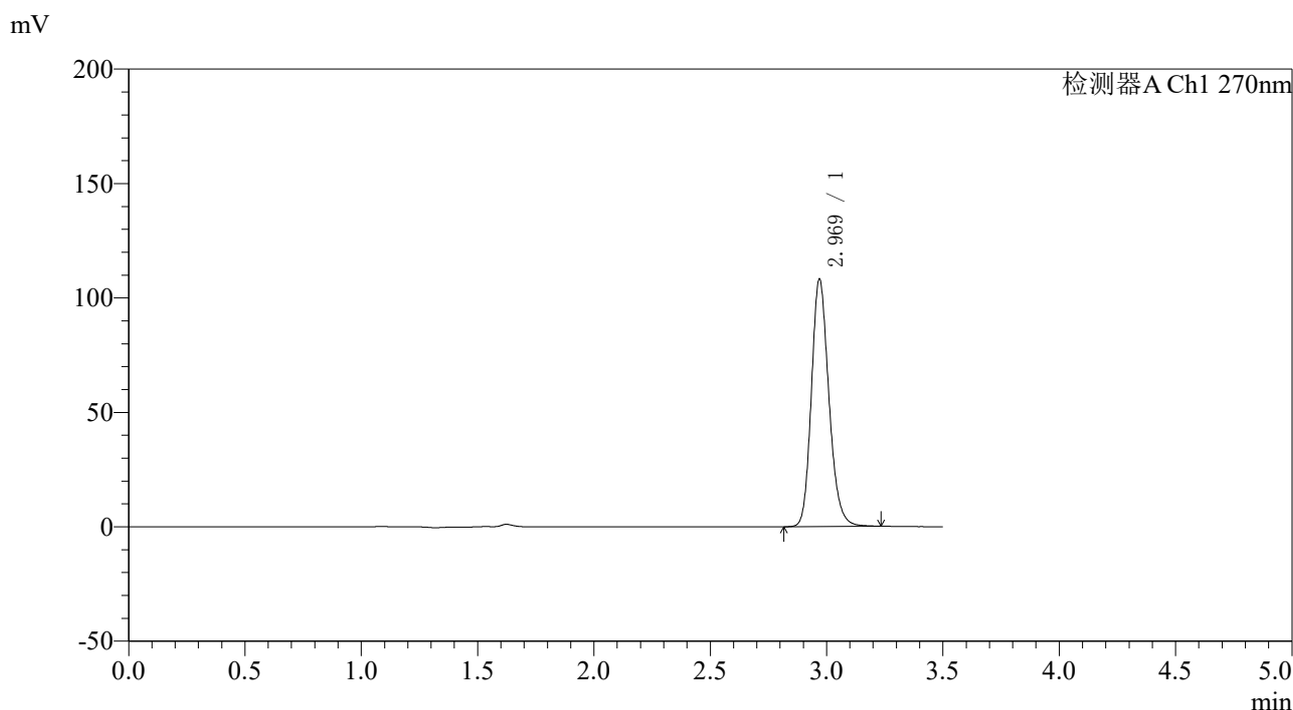
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	563990	100.000	107508	7634	1.188	--
总计		563990	100.000	107508			

图151 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1548-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

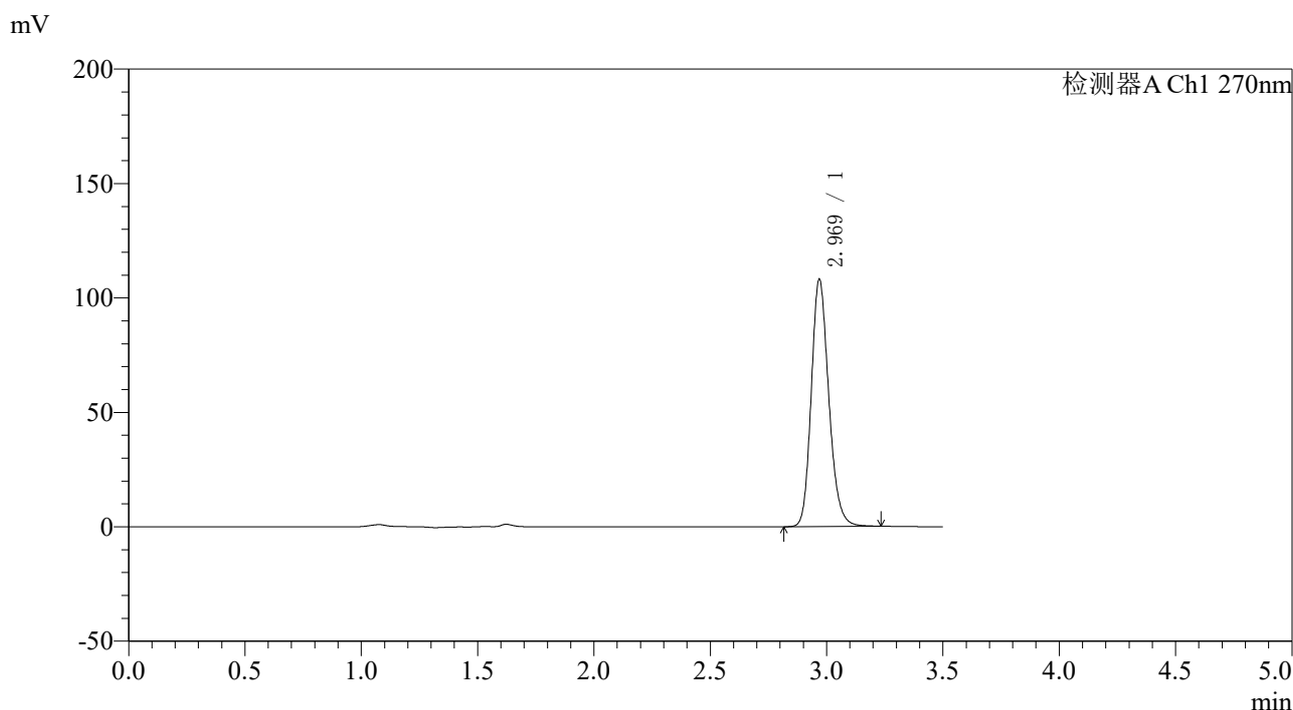
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566889	100.000	107851	7621	1.190	--
总计		566889	100.000	107851			

图152 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1549-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:27:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

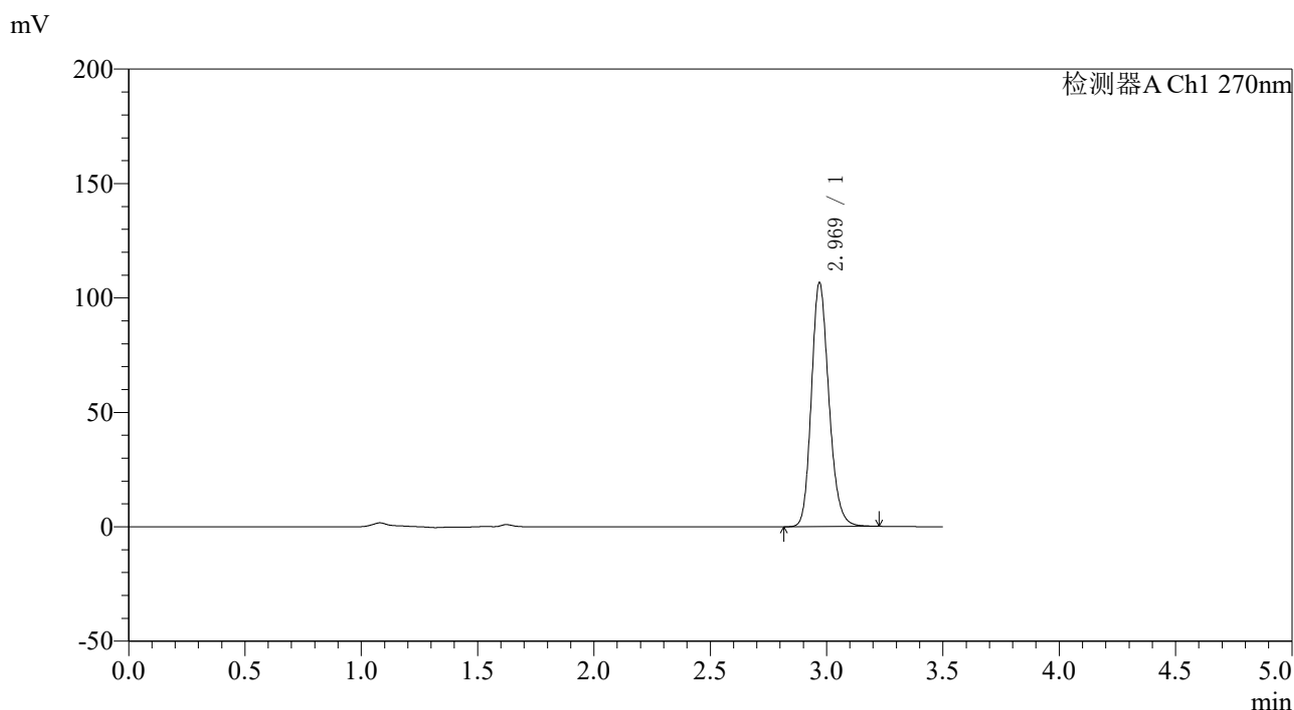
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566532	100.000	107655	7622	1.190	--
总计		566532	100.000	107655			

图153 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1550-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:31:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

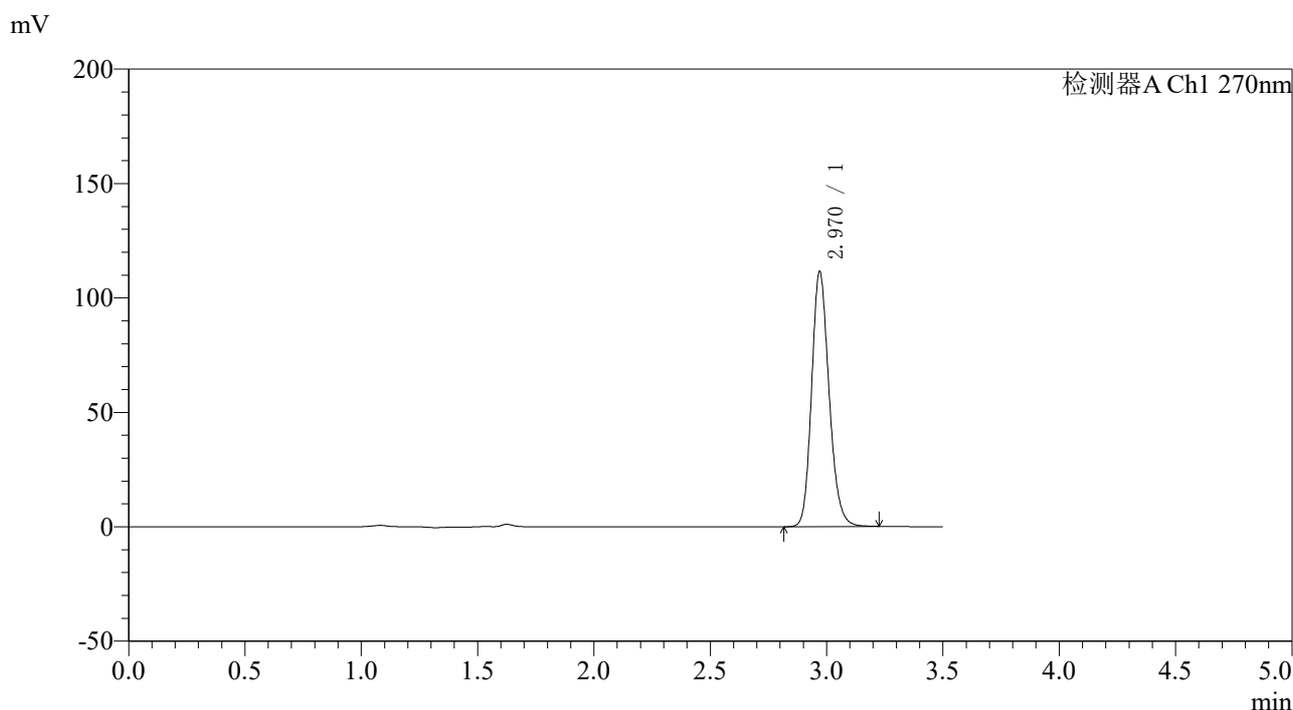
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	558222	100.000	106390	7629	1.186	--
总计		558222	100.000	106390			

图154 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1551-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:35:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	582639	100.000	111401	7646	1.183	--
总计		582639	100.000	111401			

图155 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1552-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 20:39:04

实验者: xiexinhui

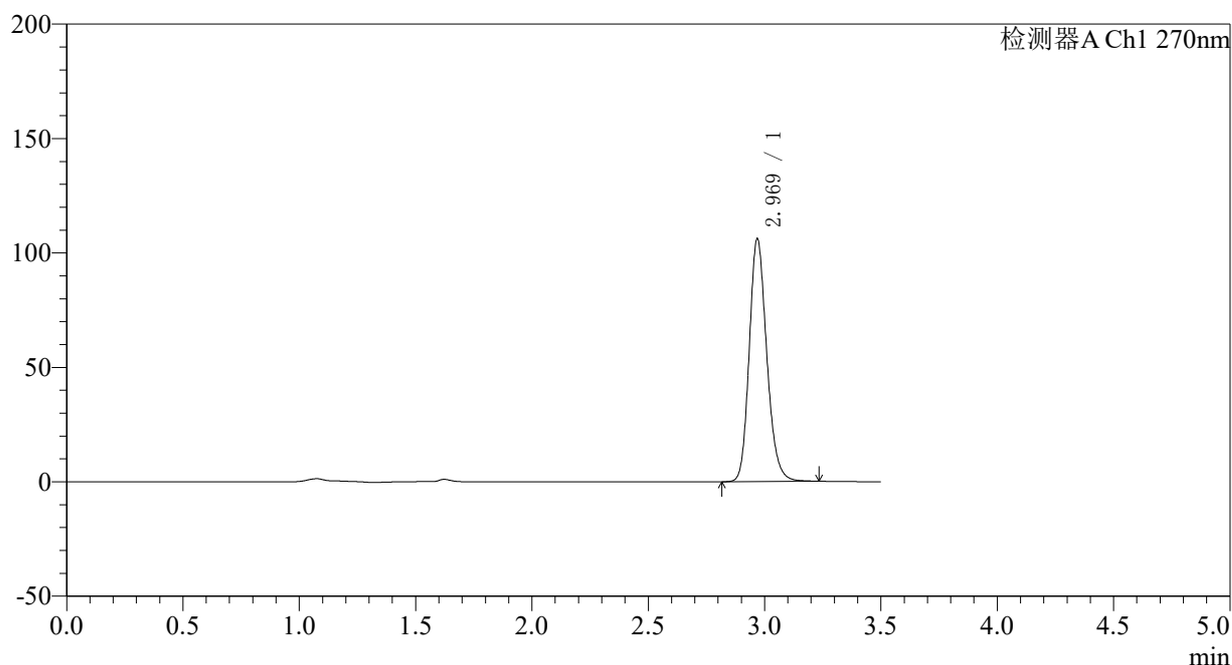
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:08:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

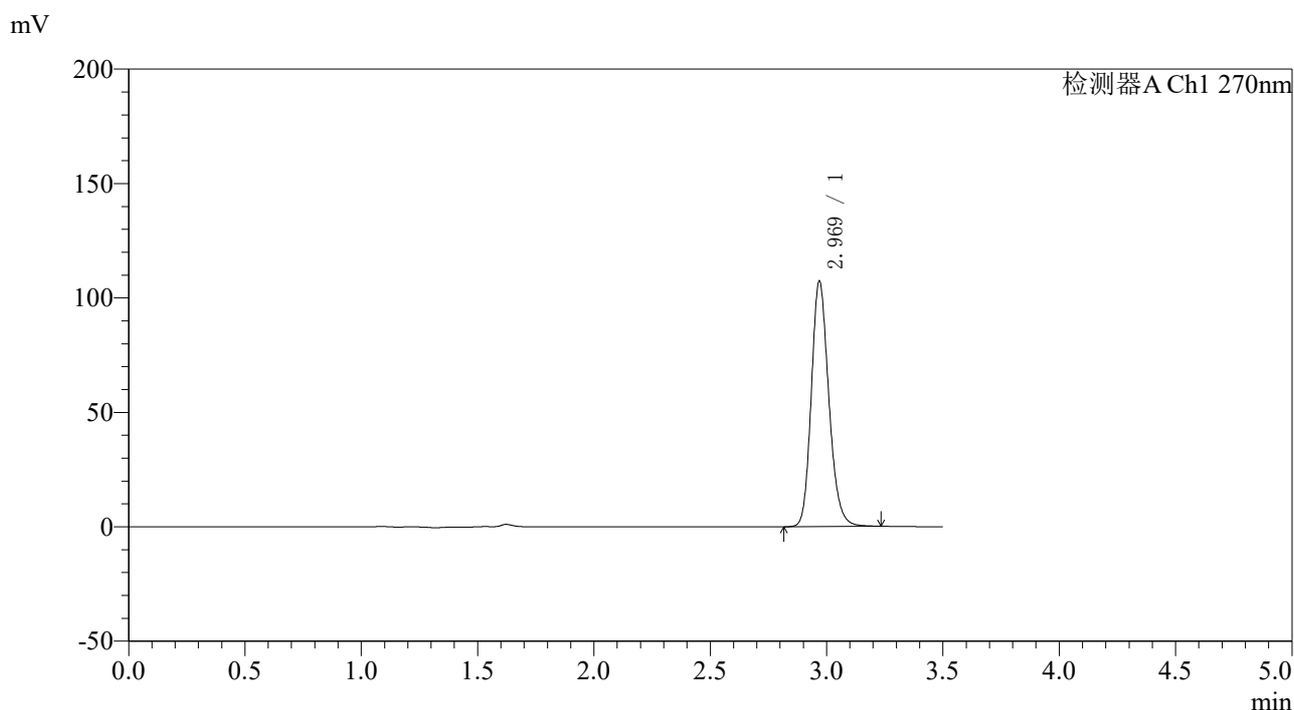
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	556288	100.000	105667	7619	1.190	--
总计		556288	100.000	105667			

图156 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1553-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:42:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

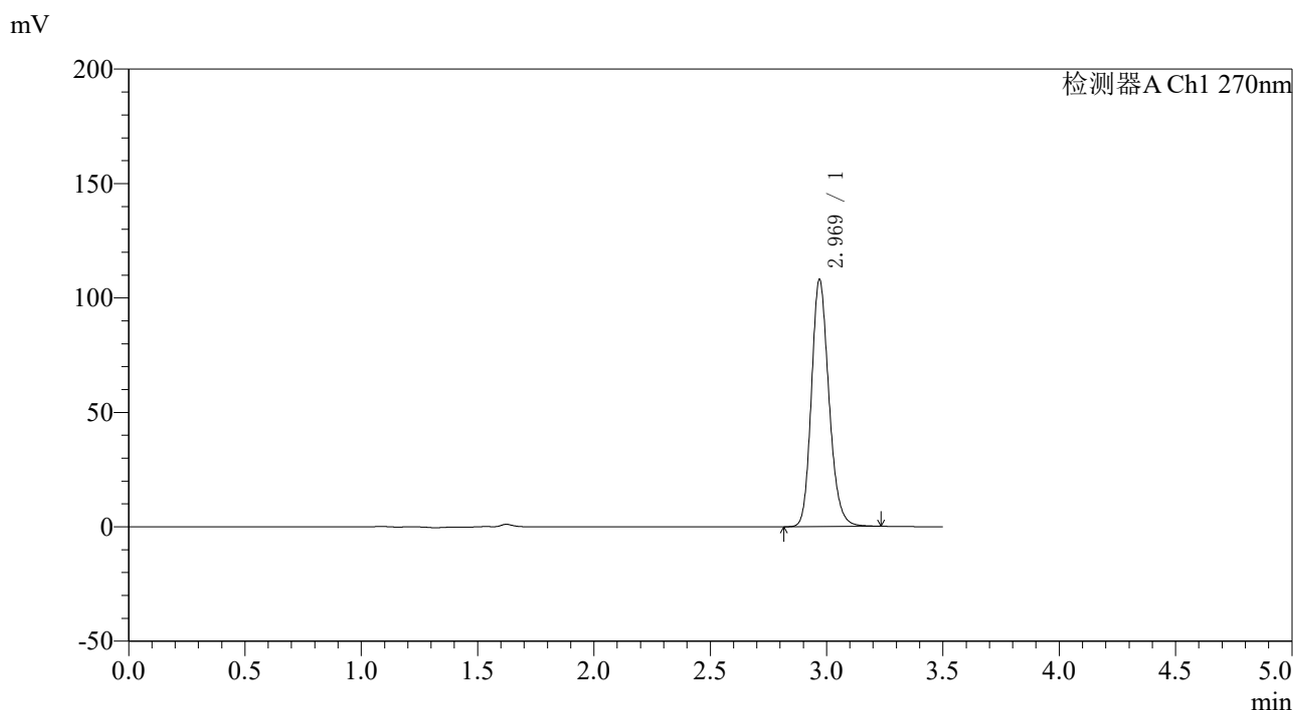
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	562864	100.000	106896	7609	1.190	--
总计		562864	100.000	106896			

图157 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1555-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:50:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

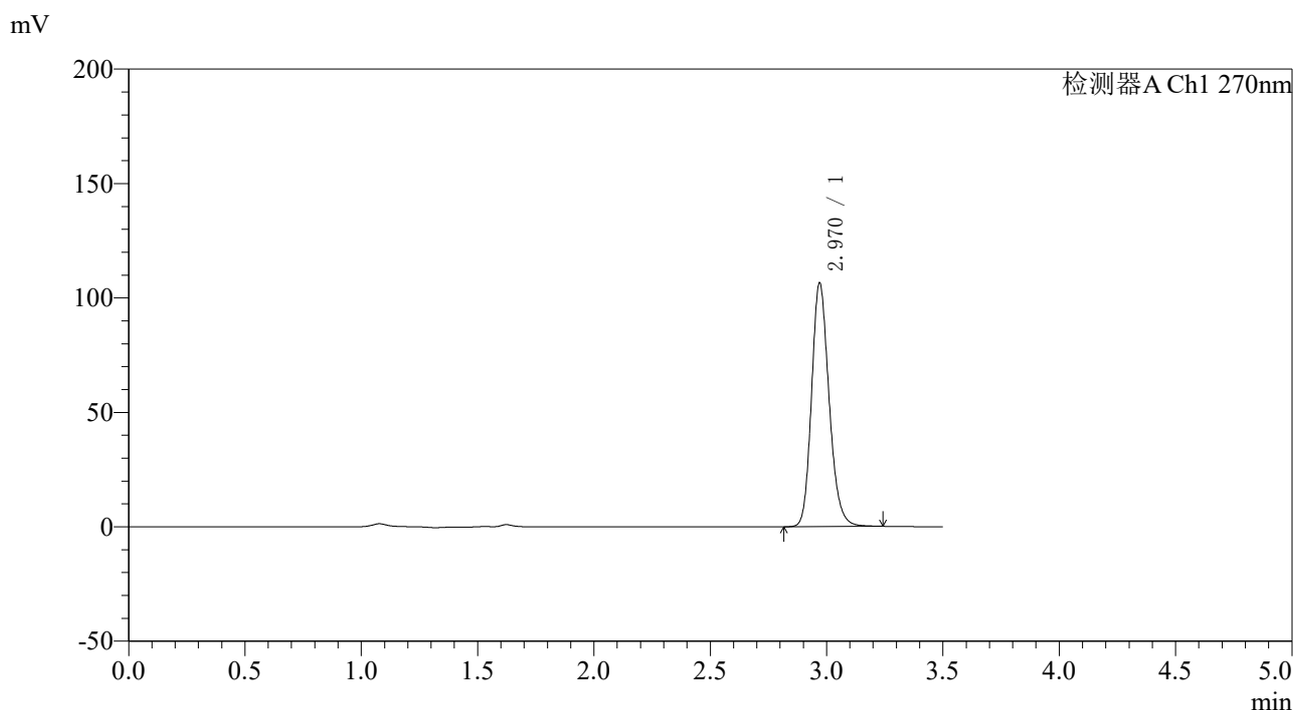
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	566143	100.000	107744	7627	1.189	--
总计		566143	100.000	107744			

图159 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1556-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:54:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

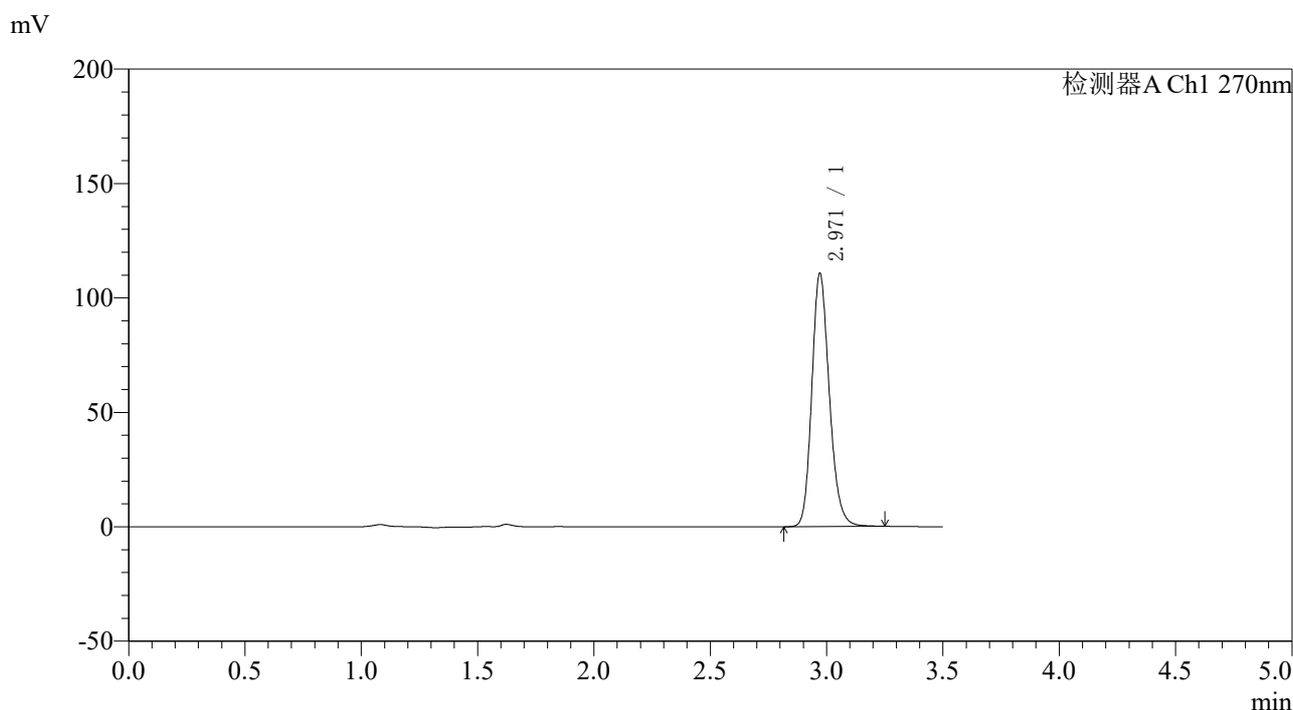
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	558858	100.000	106406	7619	1.189	--
总计		558858	100.000	106406			

图160 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1557-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:58:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

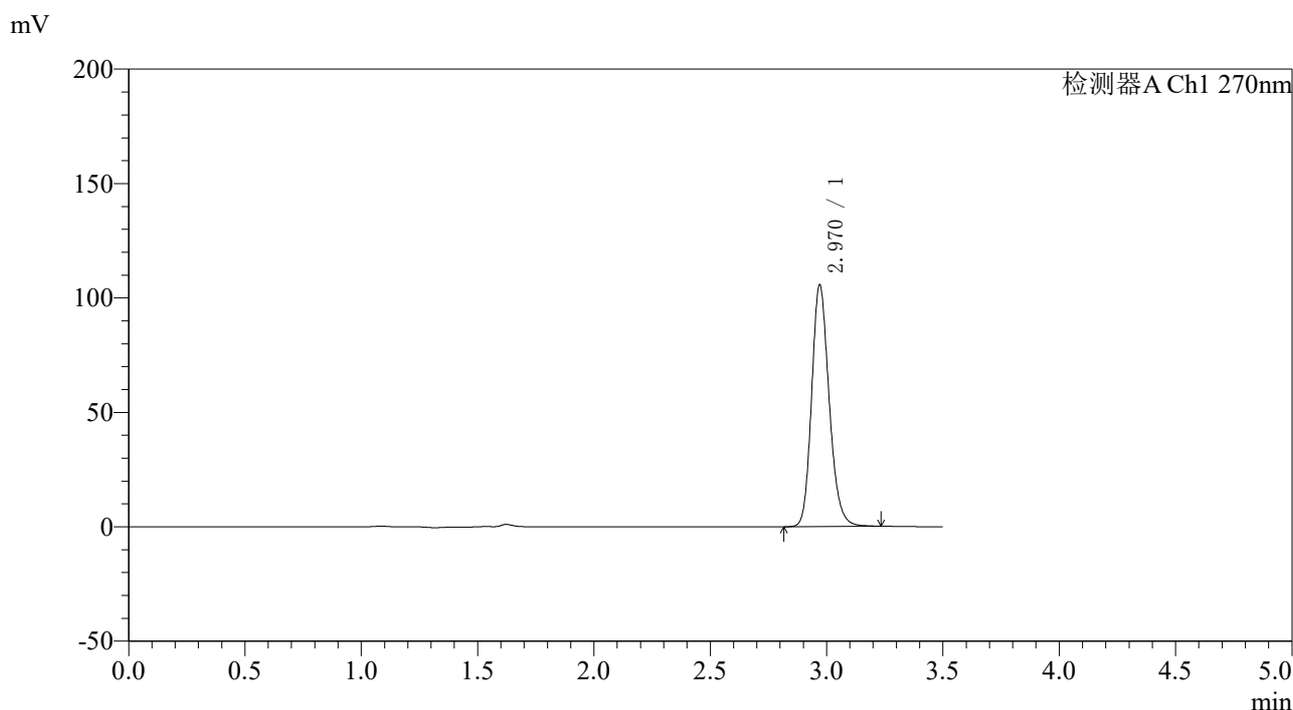
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	580914	100.000	110711	7630	1.190	--
总计		580914	100.000	110711			

图161 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1558-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

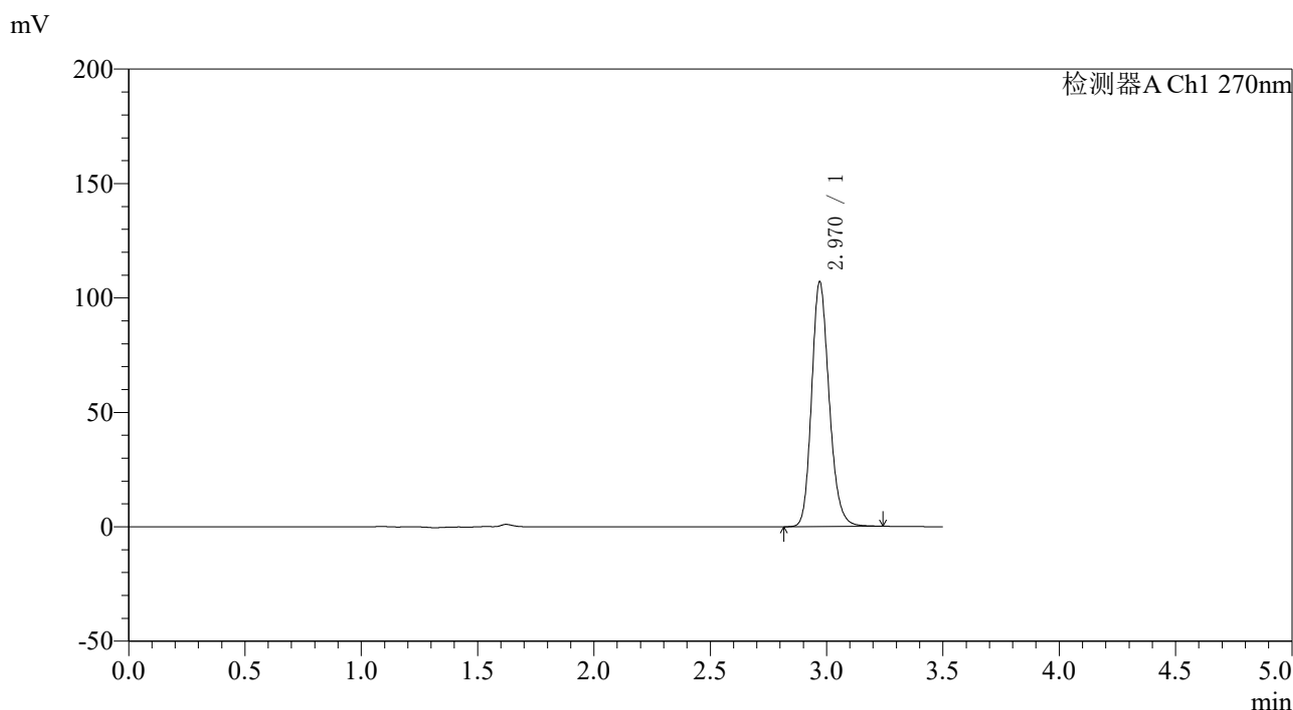
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	554381	100.000	105617	7623	1.188	--
总计		554381	100.000	105617			

图162 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1559-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:06:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

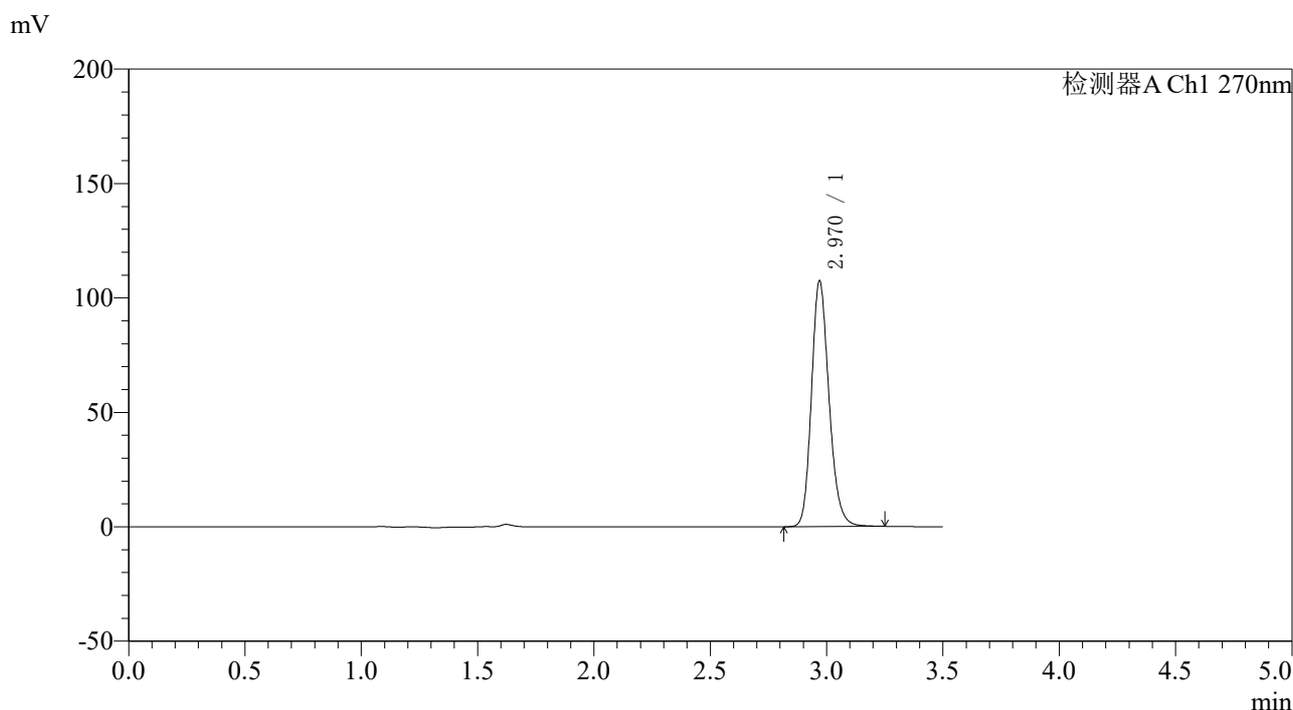
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	561165	100.000	106908	7619	1.188	--
总计		561165	100.000	106908			

图163 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1560-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:10:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

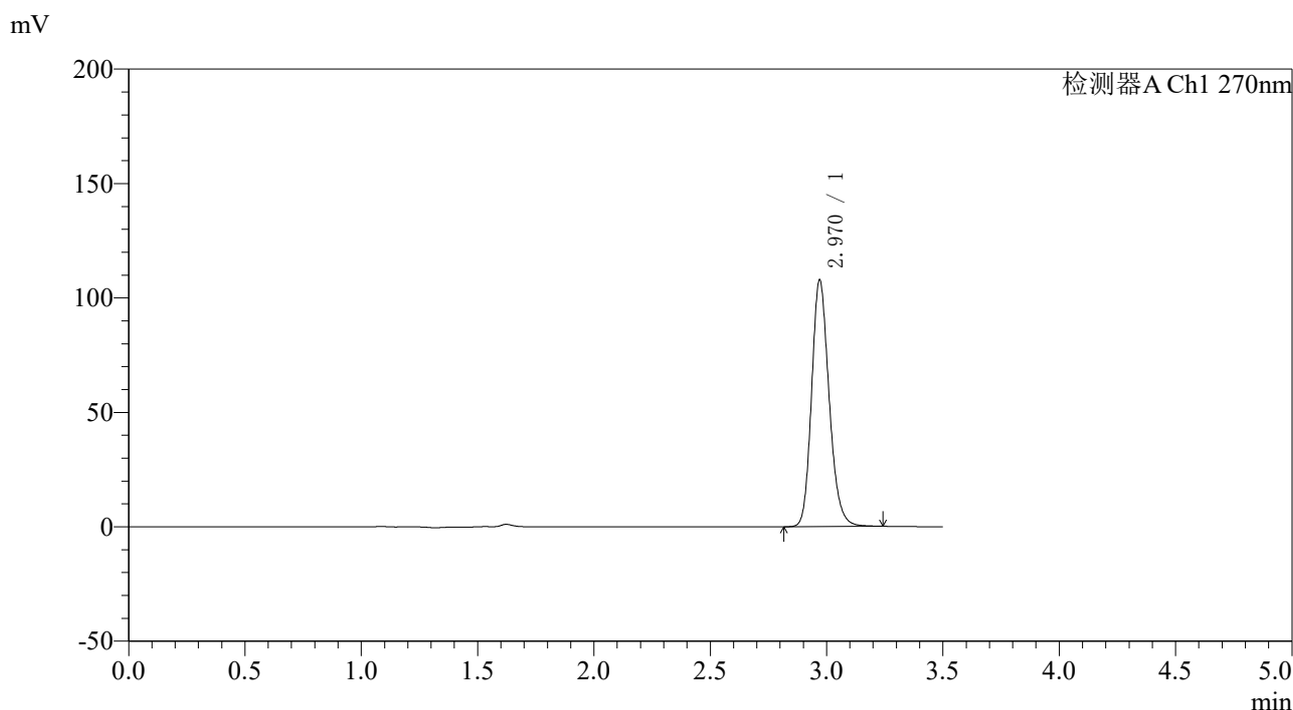
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	564322	100.000	107234	7615	1.190	--
总计		564322	100.000	107234			

图164 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1561-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:13:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

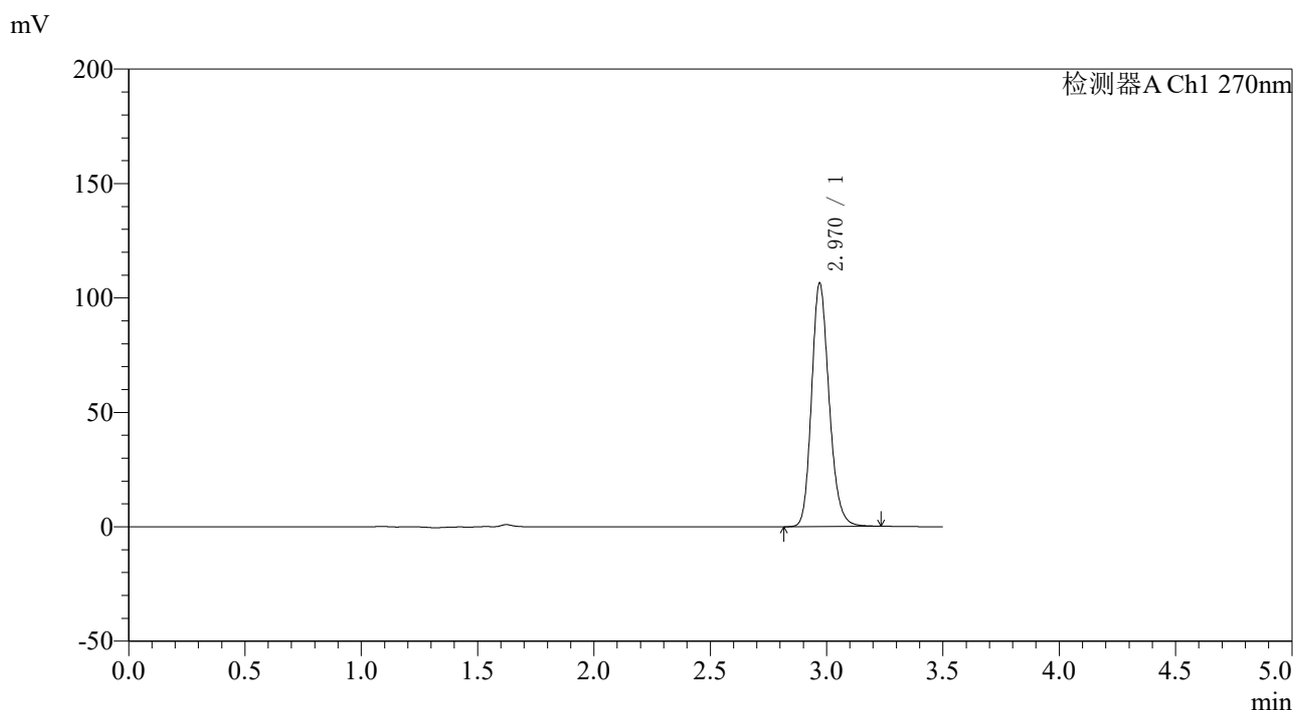
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	565648	100.000	107687	7610	1.190	--
总计		565648	100.000	107687			

图165 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1562-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:17:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	558165	100.000	106291	7614	1.189	--
总计		558165	100.000	106291			

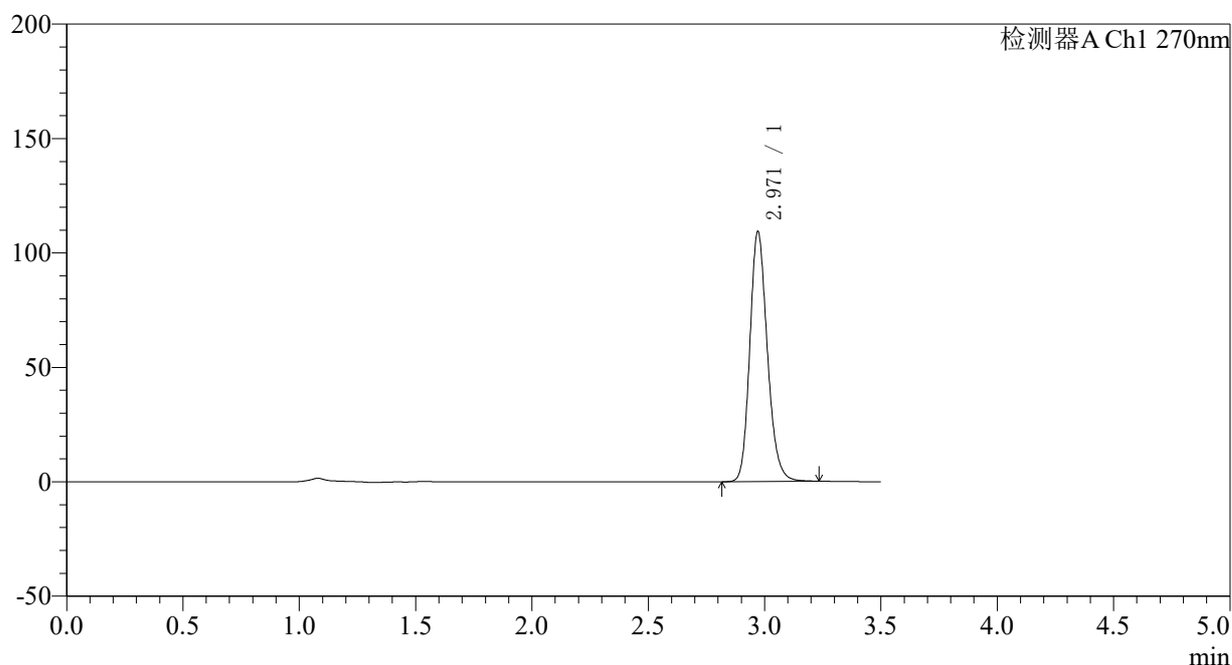
图166 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1563-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

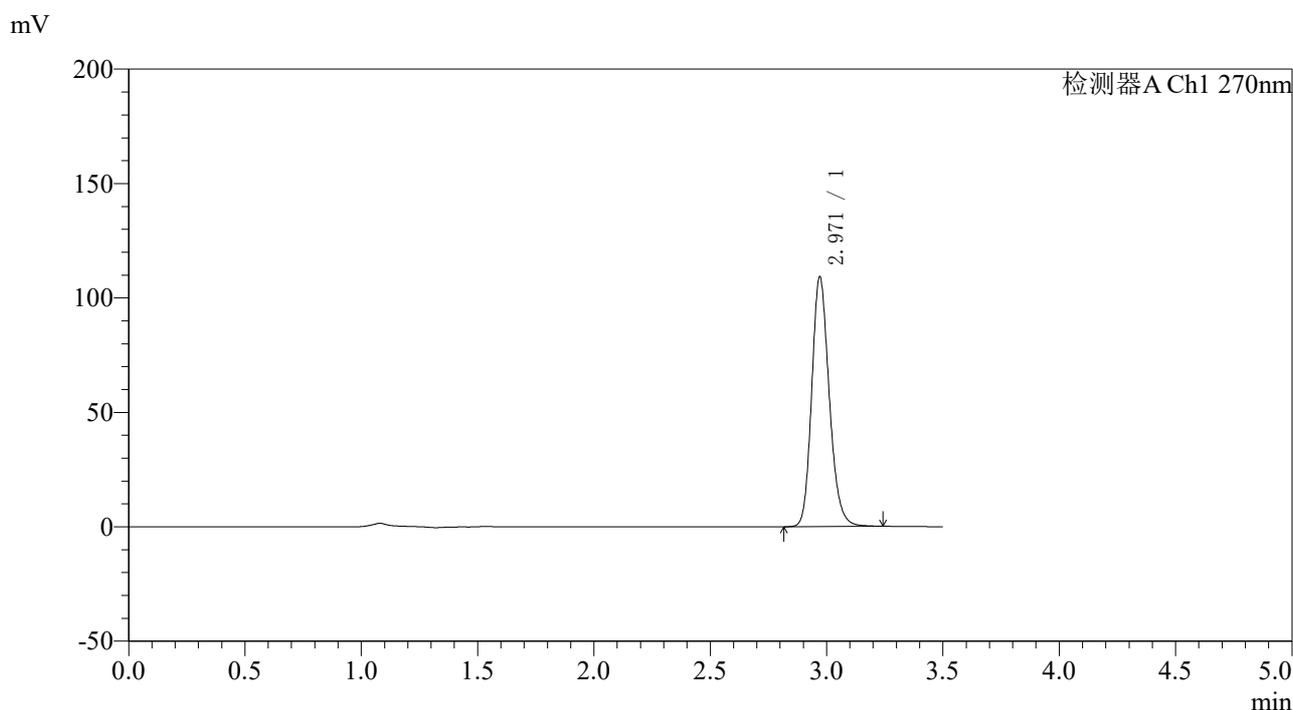
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573118	100.000	109275	7625	1.189	--
总计		573118	100.000	109275			

图167 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1564-2 - zzp-2022101911p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:25:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	573157	100.000	109149	7608	1.189	--
总计		573157	100.000	109149			

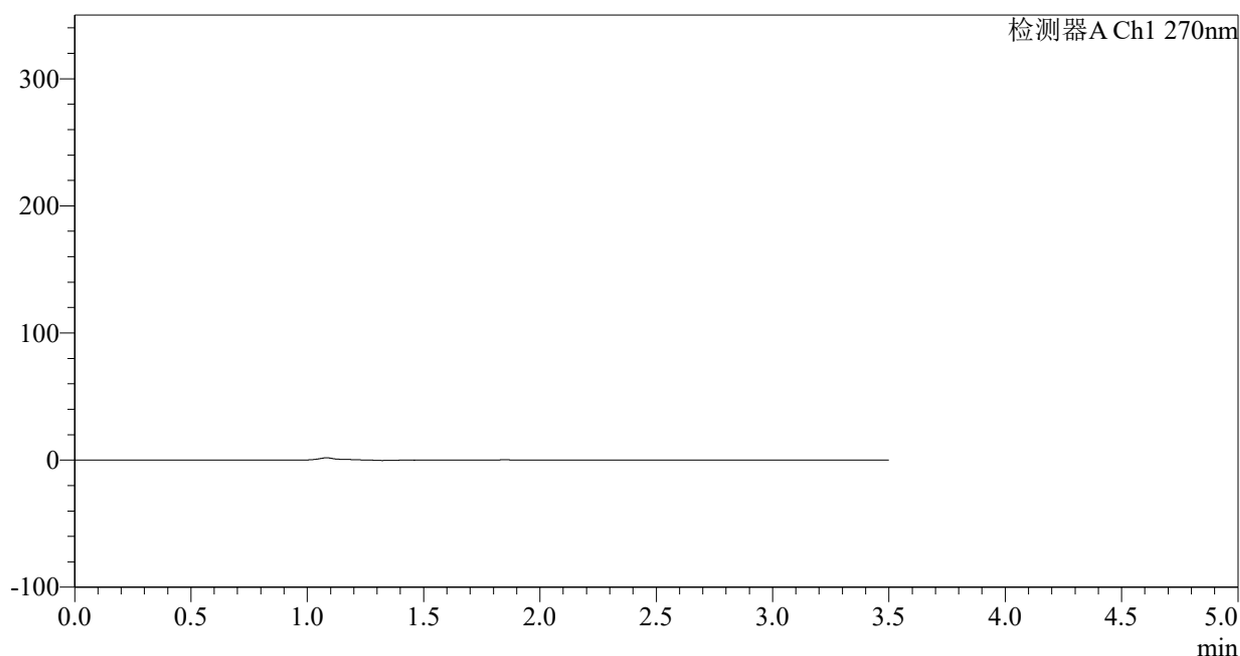
图168 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1565-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:29:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

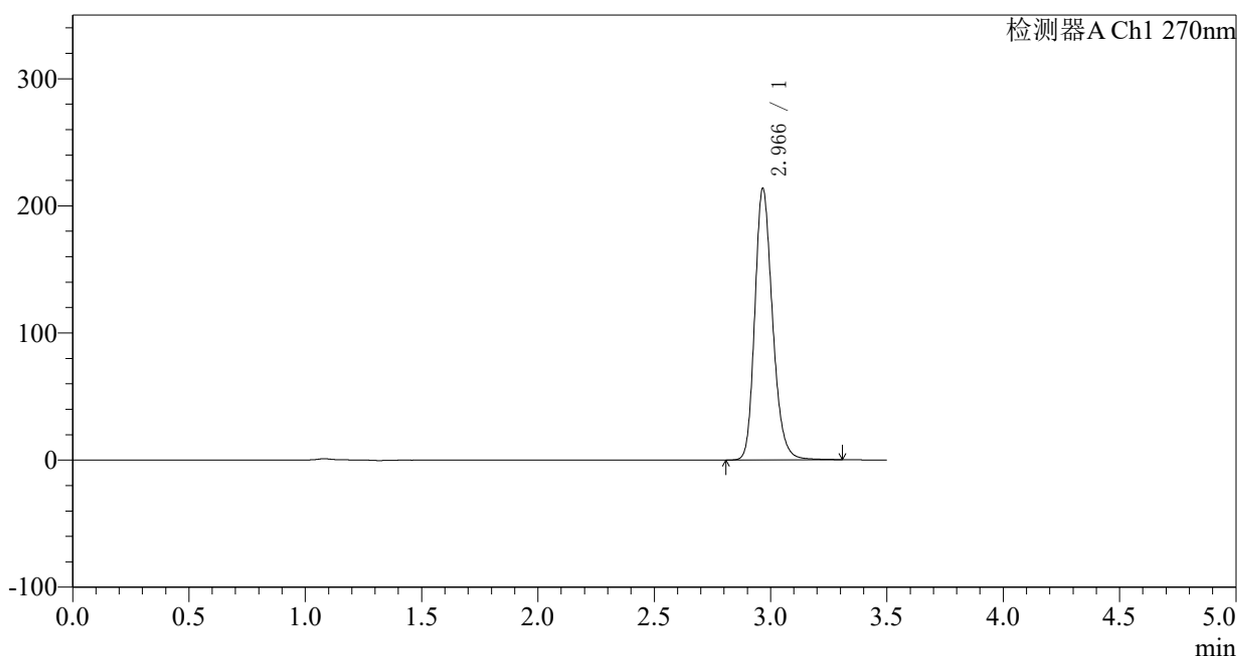
图169 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1566-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:33:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1131876	100.000	212796	7485	1.218	--
总计		1131876	100.000	212796			

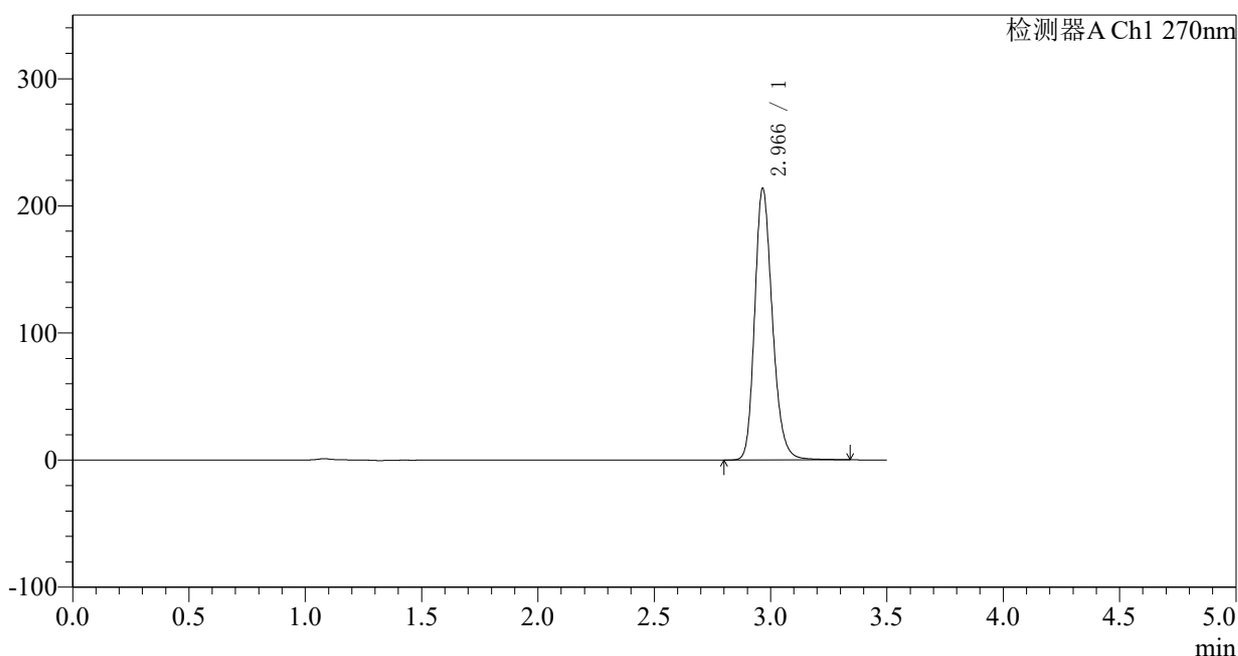
图170 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1569-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:45:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1133232	100.000	213130	7479	1.218	--
总计		1133232	100.000	213130			

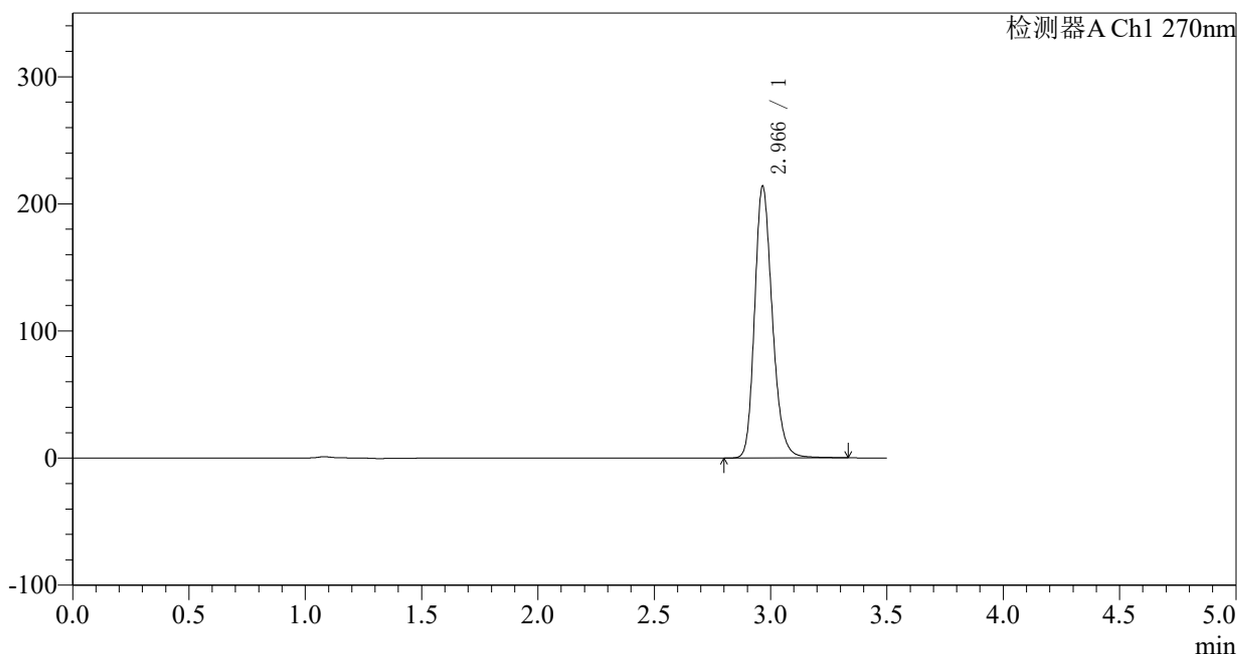
图173 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1570-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1134076	100.000	213449	7478	1.217	--
总计		1134076	100.000	213449			

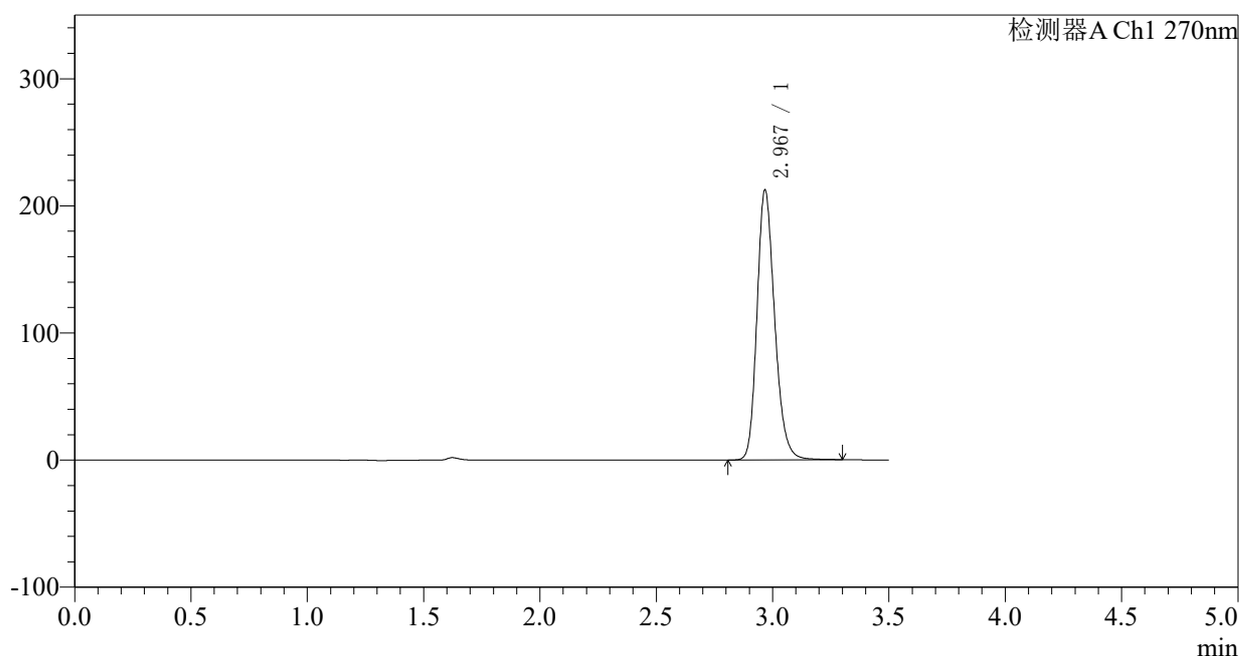
图174 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1571-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1123370	100.000	211018	7487	1.216	--
总计		1123370	100.000	211018			

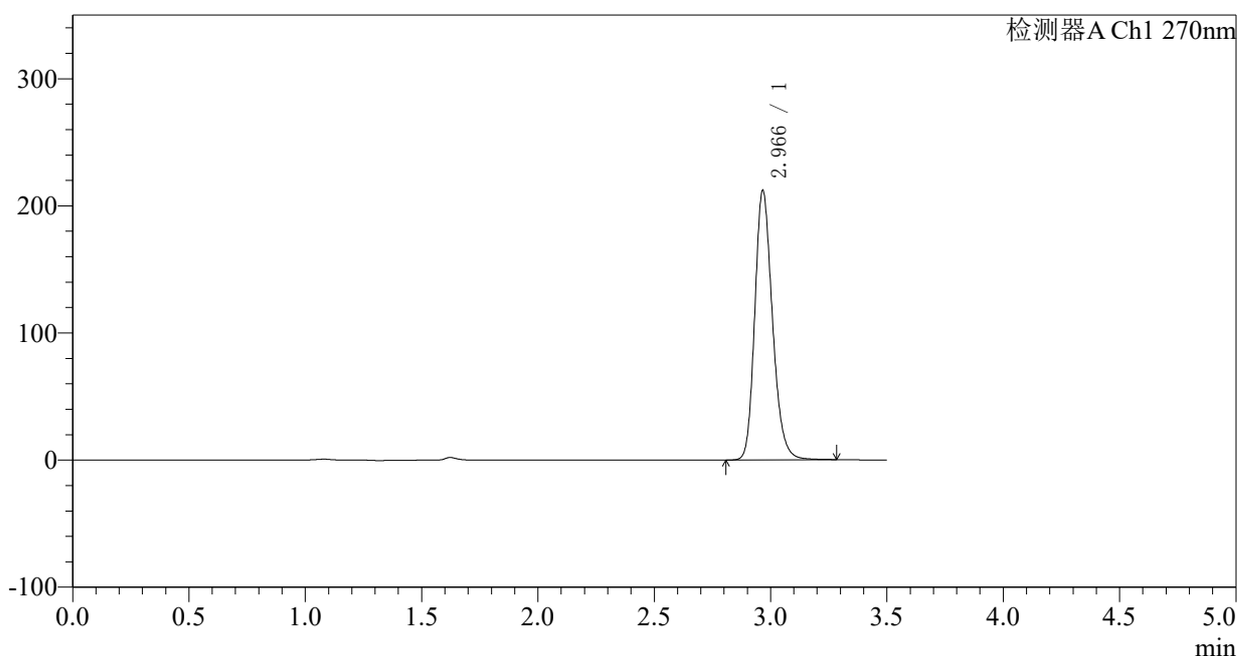
图175 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1572-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1120687	100.000	211270	7497	1.216	--
总计		1120687	100.000	211270			

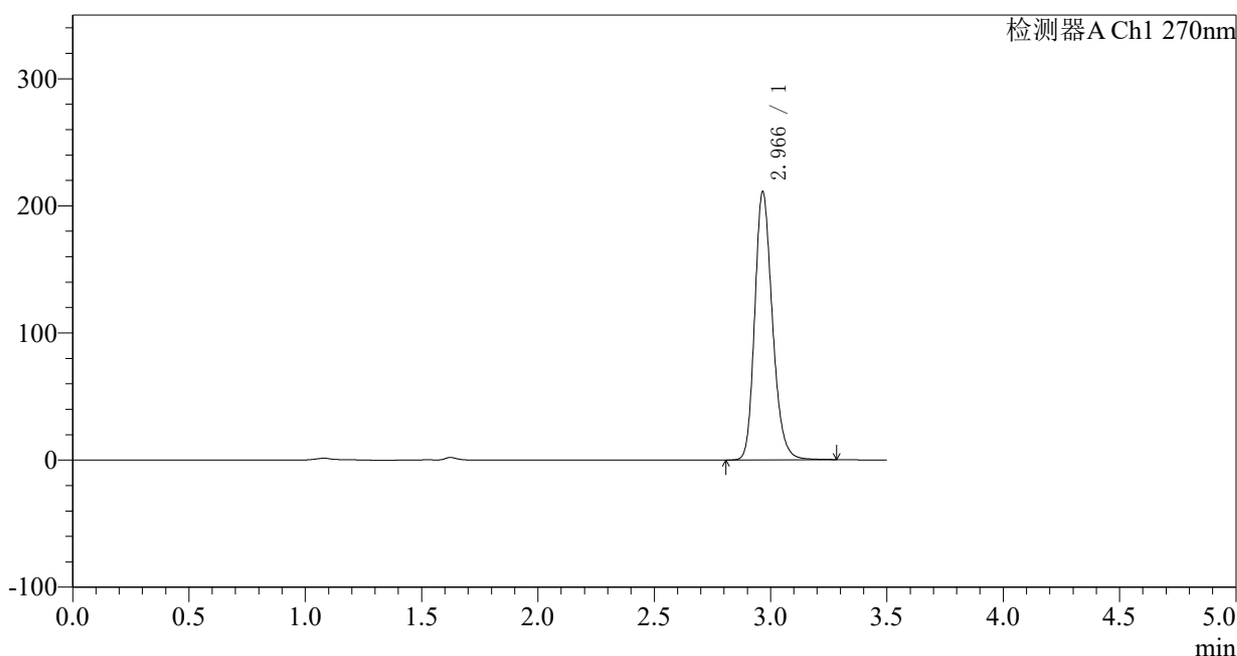
图176 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1573-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:00:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1115094	100.000	210389	7489	1.215	--
总计		1115094	100.000	210389			

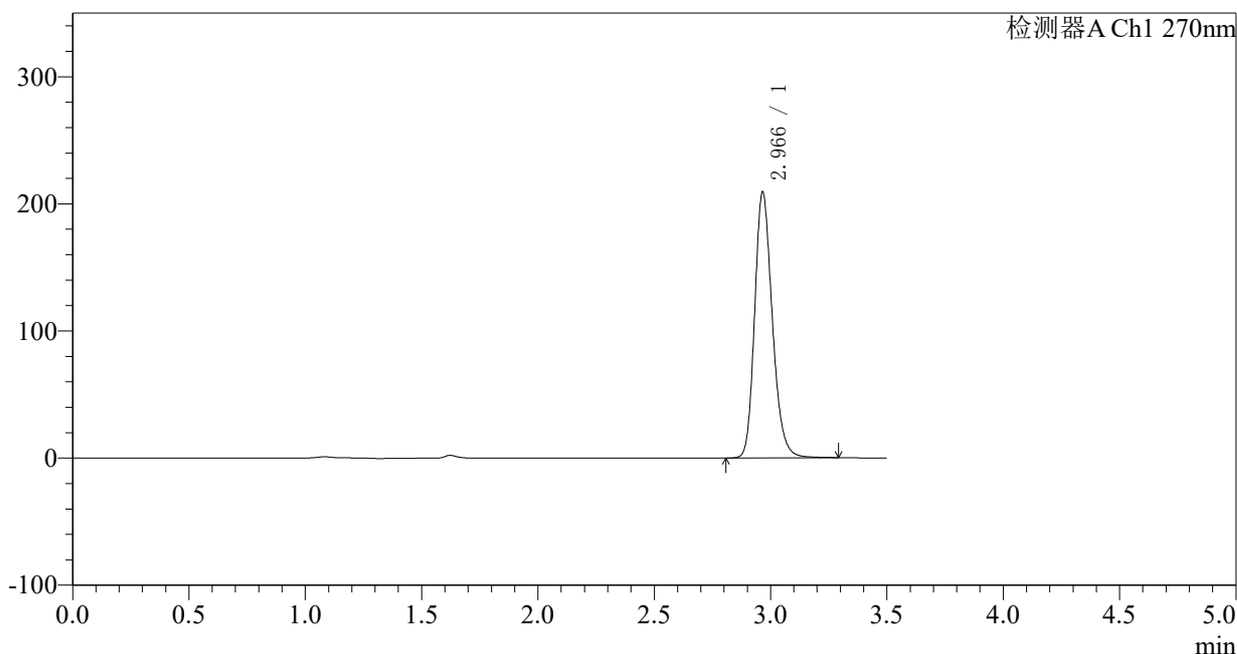
图177 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1574-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1106311	100.000	208774	7487	1.216	--
总计		1106311	100.000	208774			

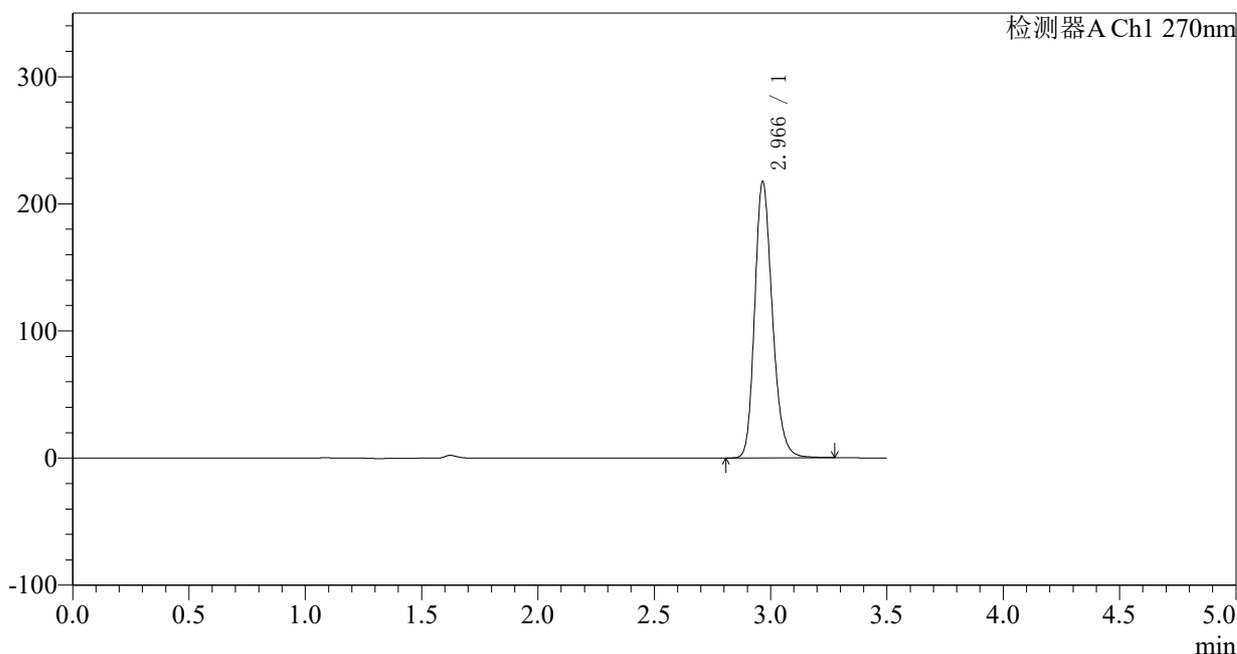
图178 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1575-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:08:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1148992	100.000	216809	7484	1.217	--
总计		1148992	100.000	216809			

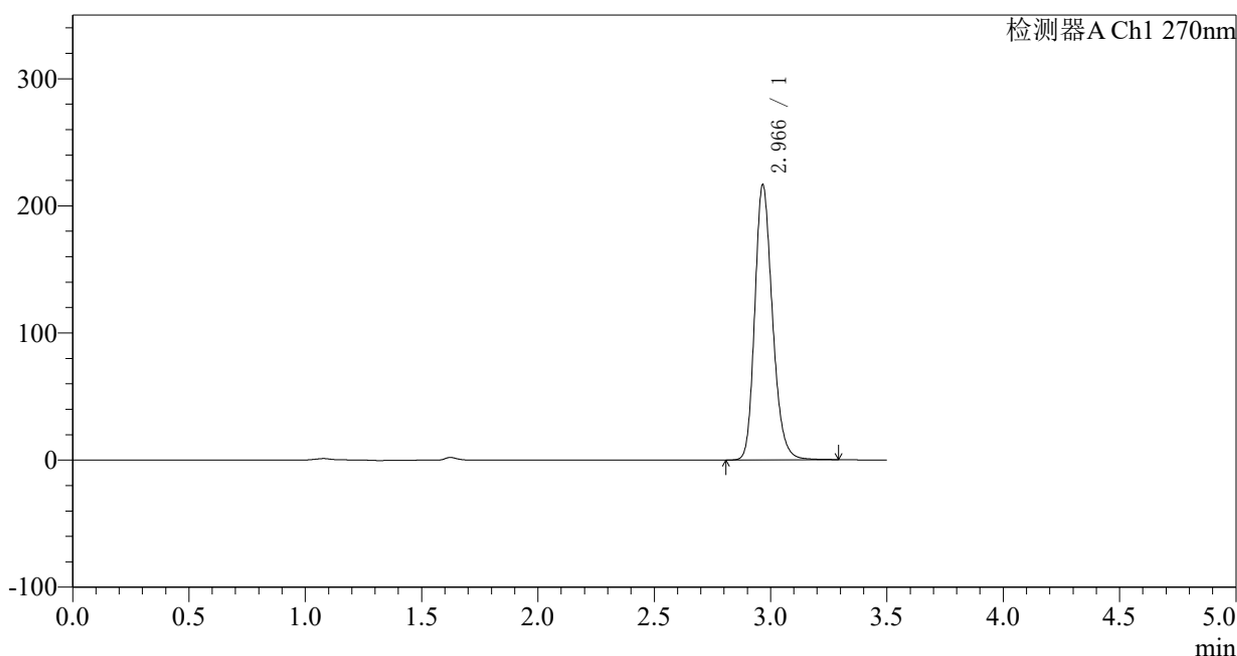
图179 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1576-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:12:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1145433	100.000	215811	7491	1.217	--
总计		1145433	100.000	215811			

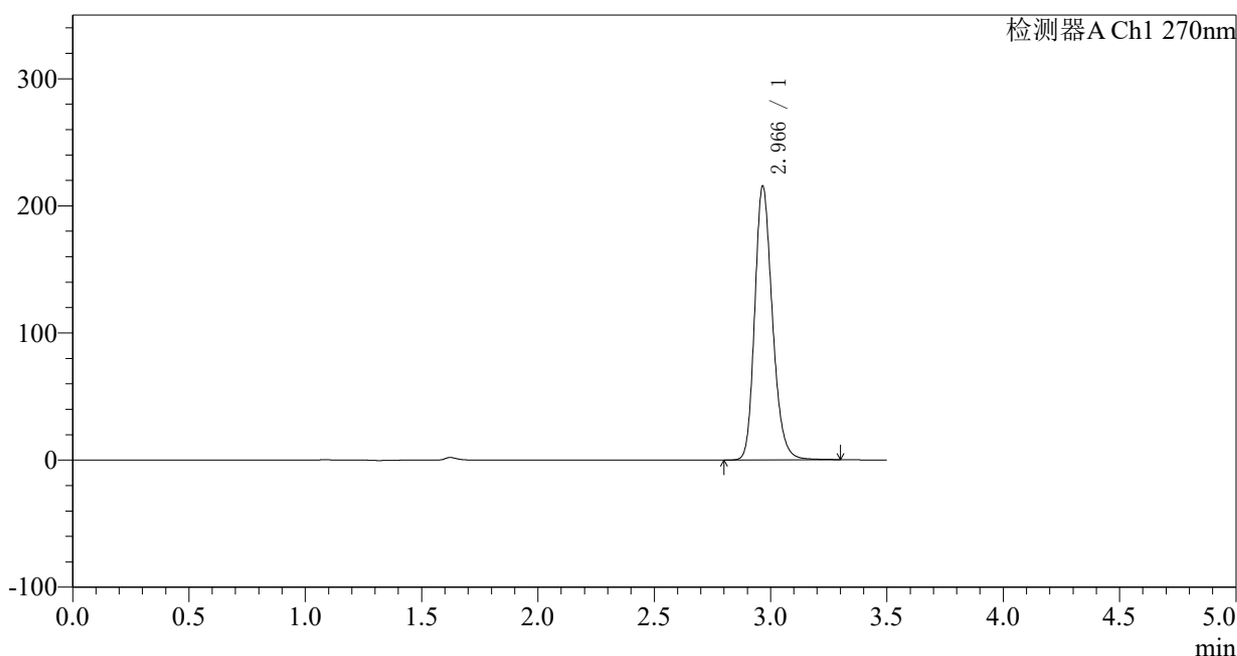
图180 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1577-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1139696	100.000	214853	7492	1.217	--
总计		1139696	100.000	214853			

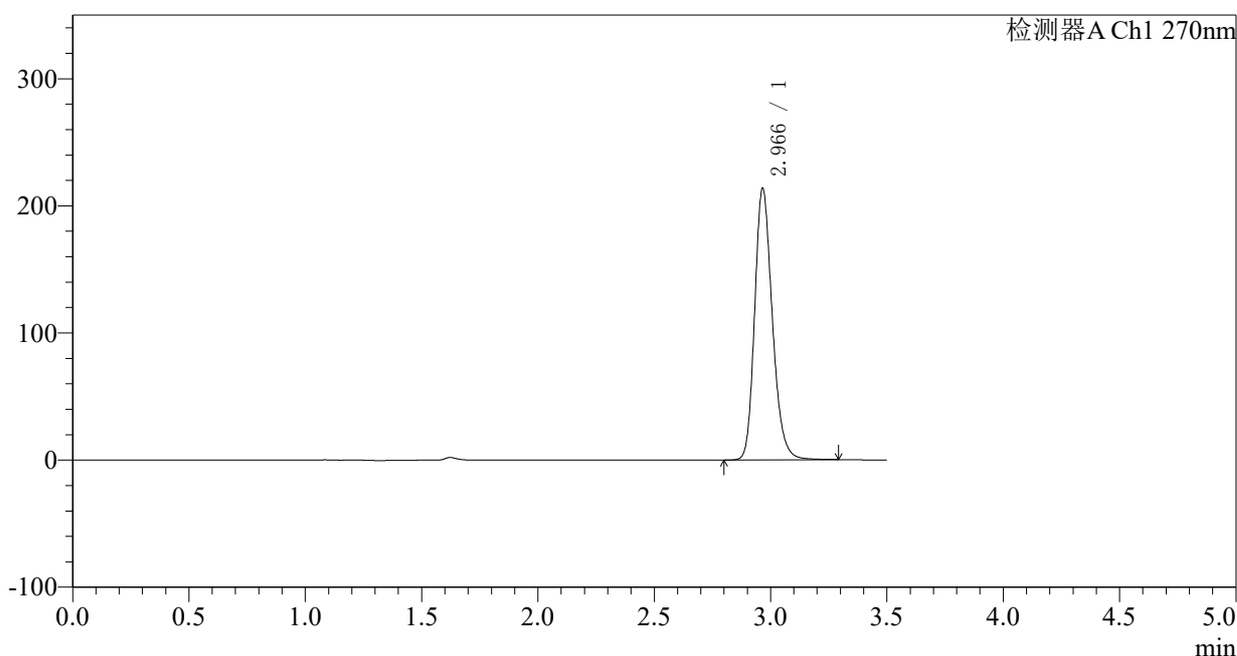
图181 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1578-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:19:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1130243	100.000	213255	7490	1.219	--
总计		1130243	100.000	213255			

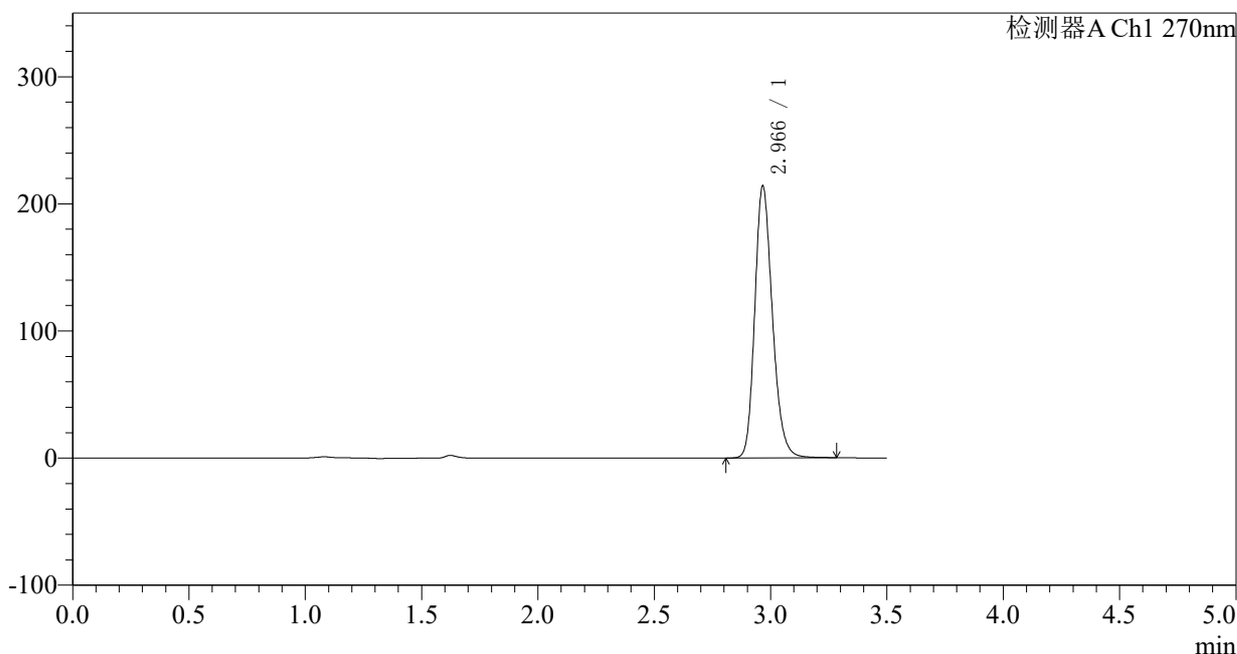
图182 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1579-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:23:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1129452	100.000	213271	7502	1.214	--
总计		1129452	100.000	213271			

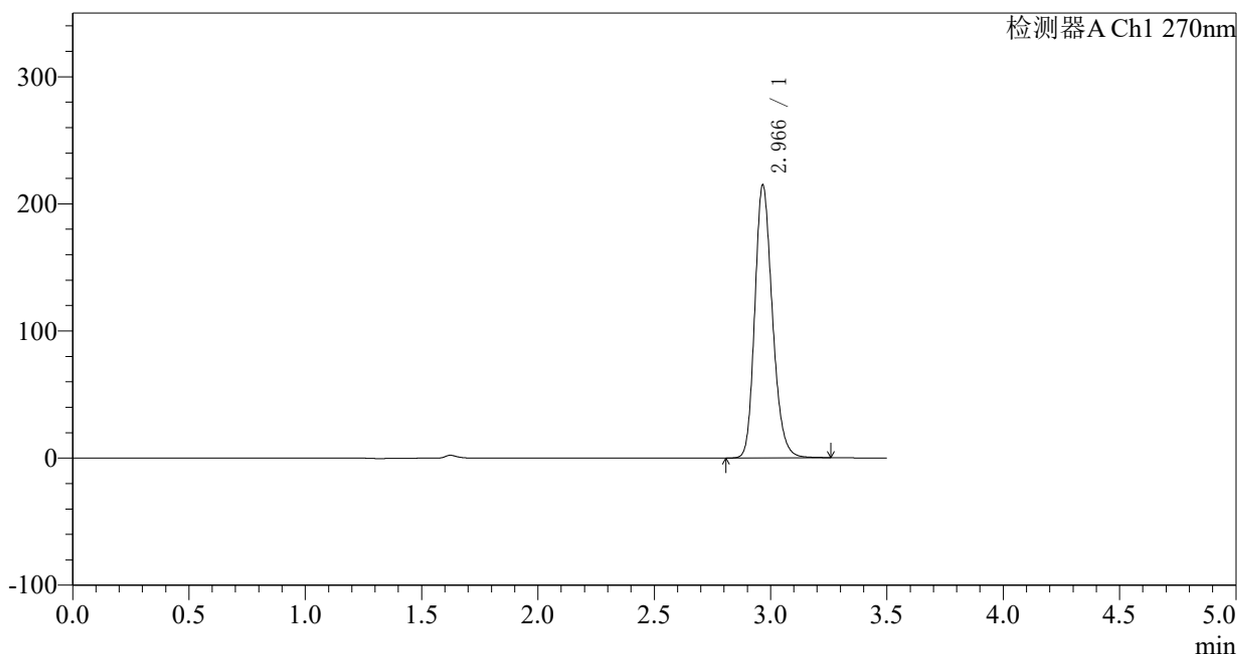
图183 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1580-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:27:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1131076	100.000	213980	7512	1.211	--
总计		1131076	100.000	213980			

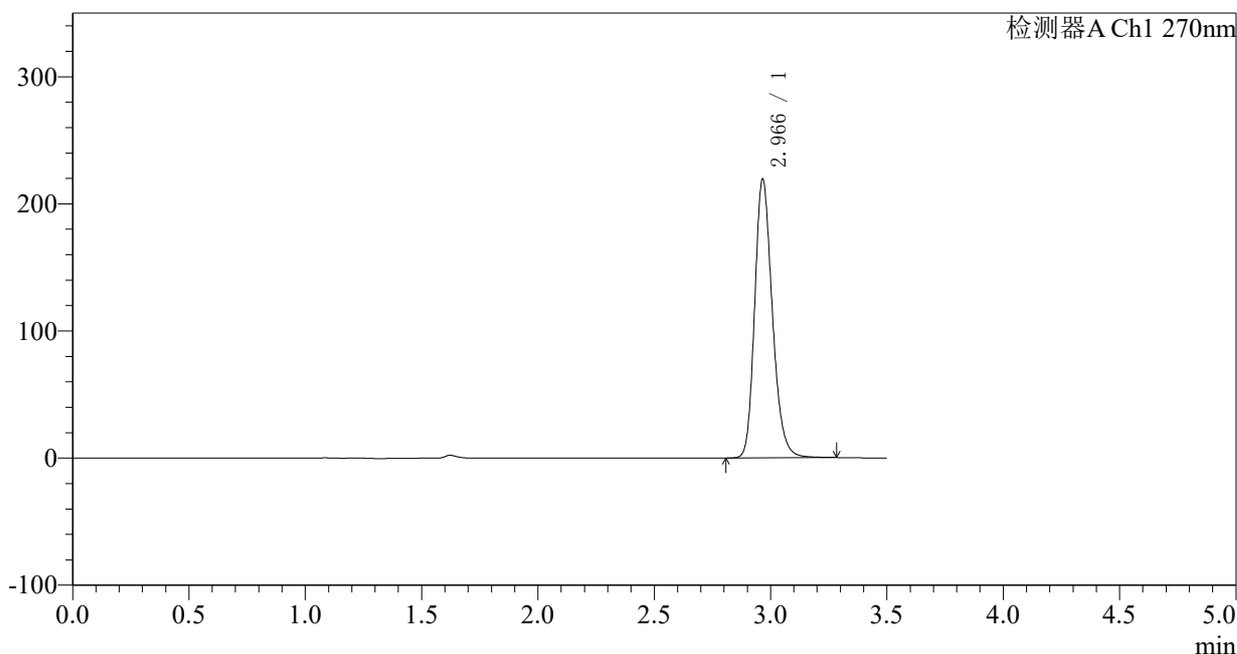
图184 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1581-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:31:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1161364	100.000	218962	7480	1.221	--
总计		1161364	100.000	218962			

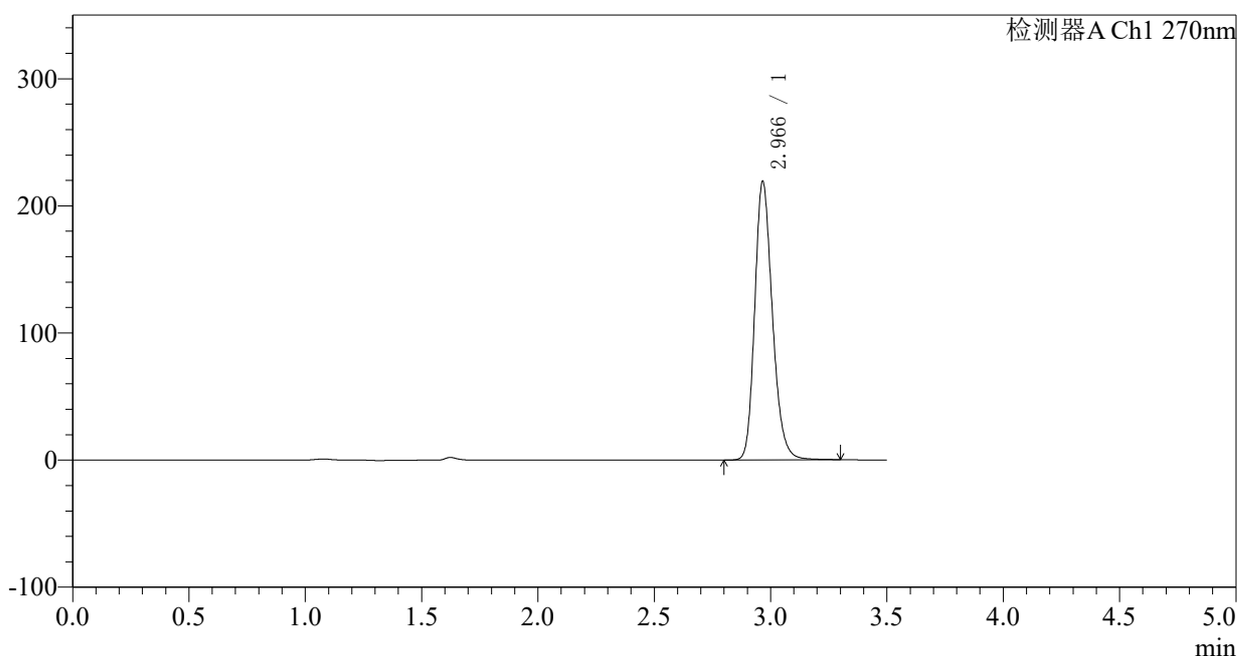
图185 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1582-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:35:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1159498	100.000	218491	7477	1.219	--
总计		1159498	100.000	218491			

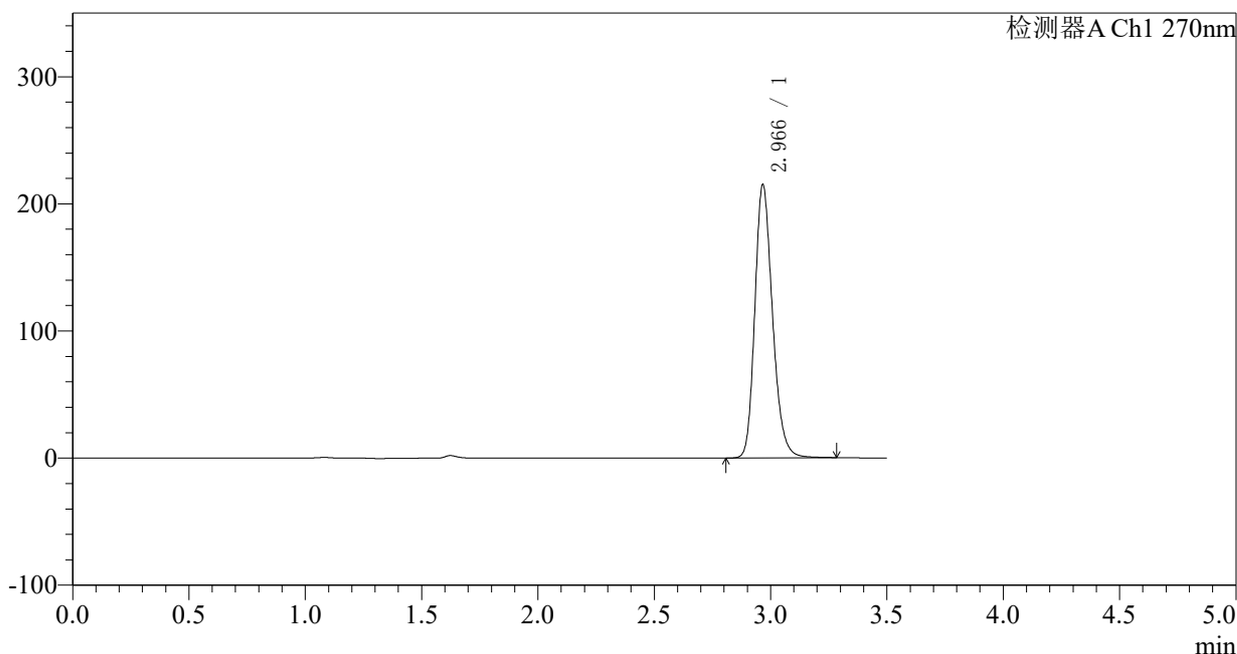
图186 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1583-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:39:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1136938	100.000	214206	7496	1.218	--
总计		1136938	100.000	214206			

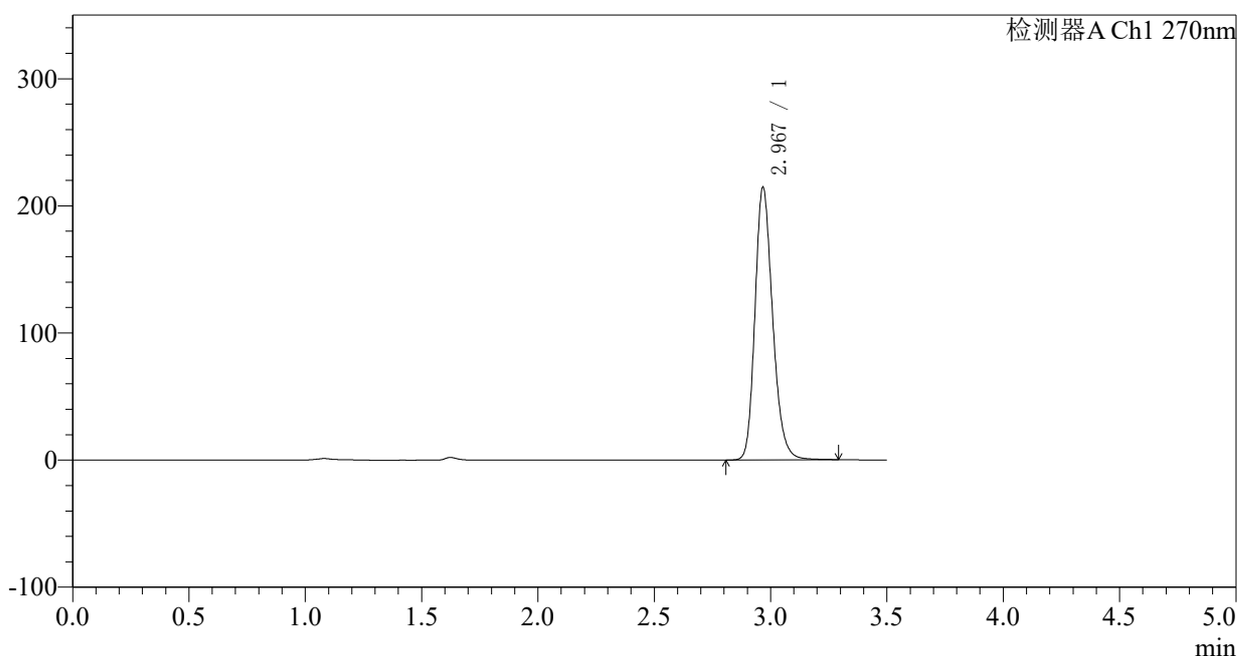
图187 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1584-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1134377	100.000	213270	7503	1.219	--
总计		1134377	100.000	213270			

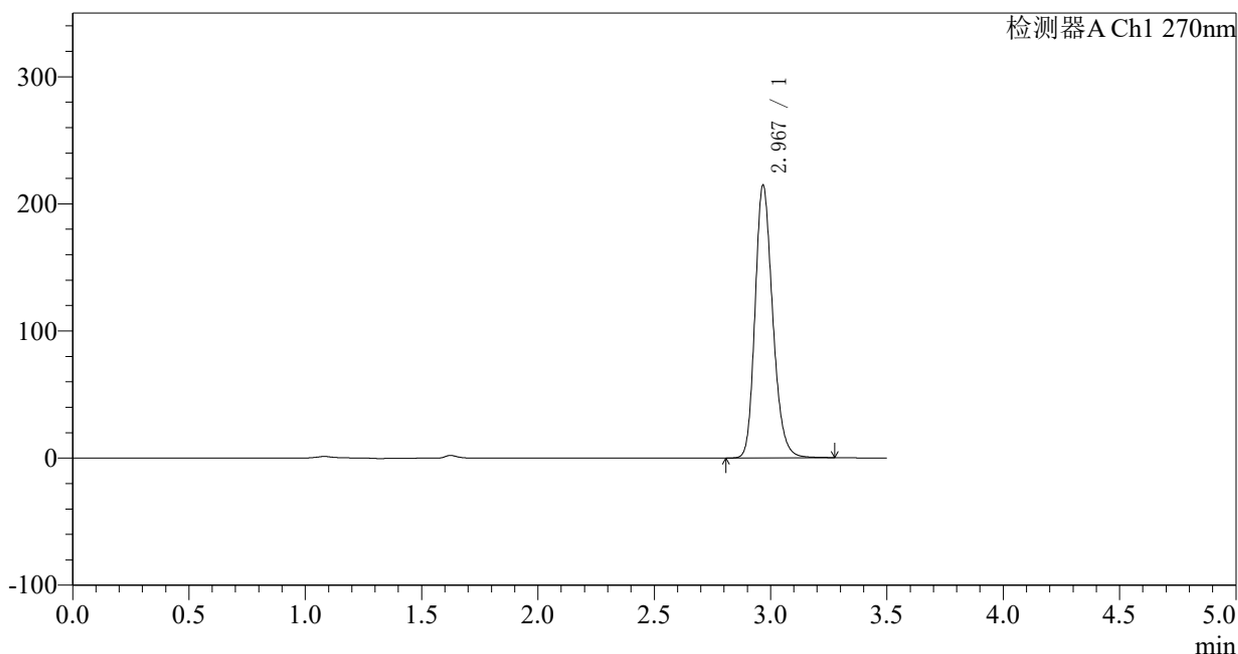
图188 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1585-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:47:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1133044	100.000	213192	7499	1.216	--
总计		1133044	100.000	213192			

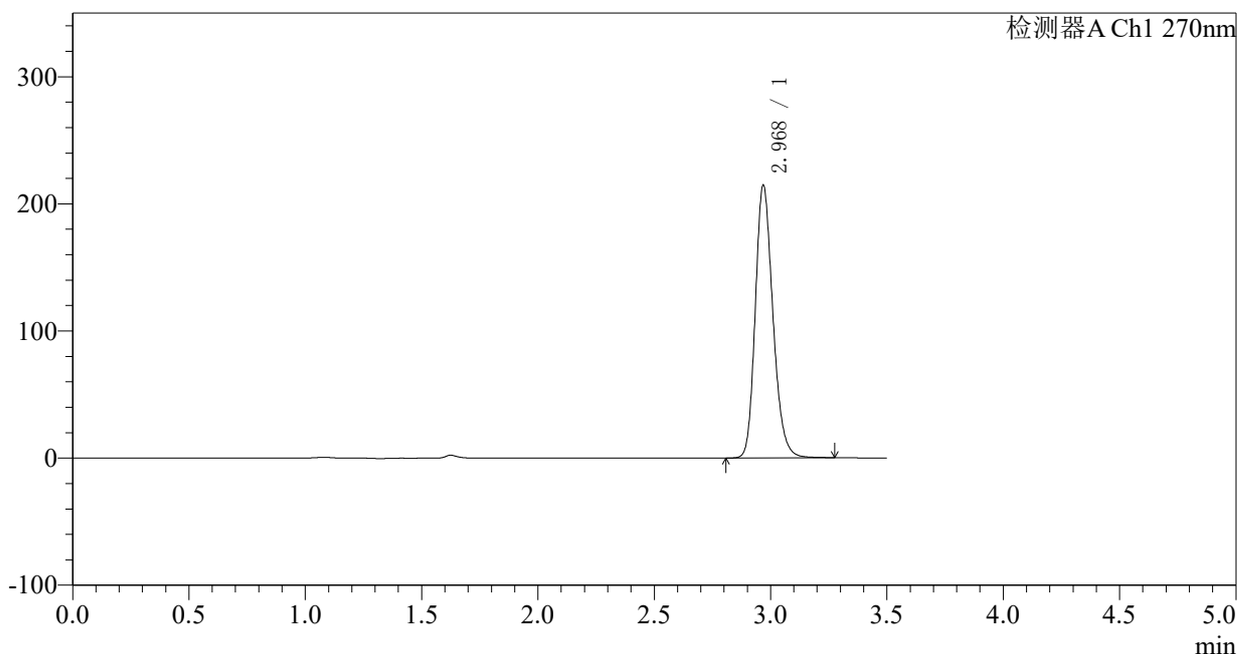
图189 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1586-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:51:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1131911	100.000	213620	7515	1.212	--
总计		1131911	100.000	213620			

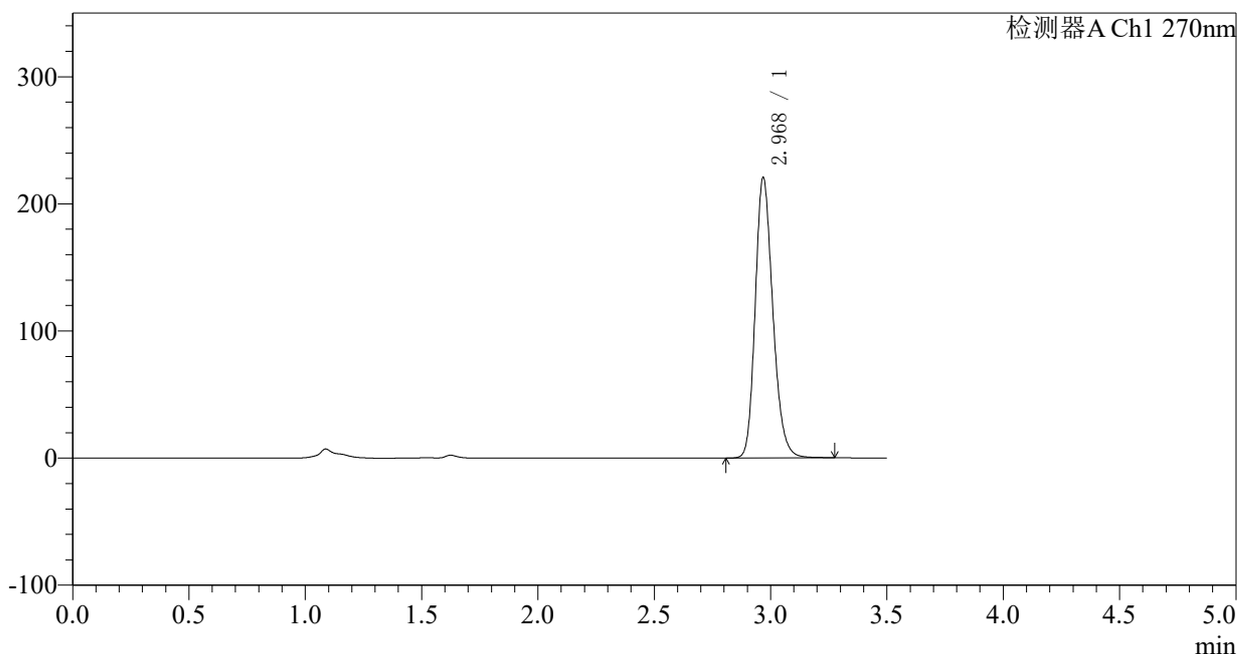
图190 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1587-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:54:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1163302	100.000	219452	7508	1.212	--
总计		1163302	100.000	219452			

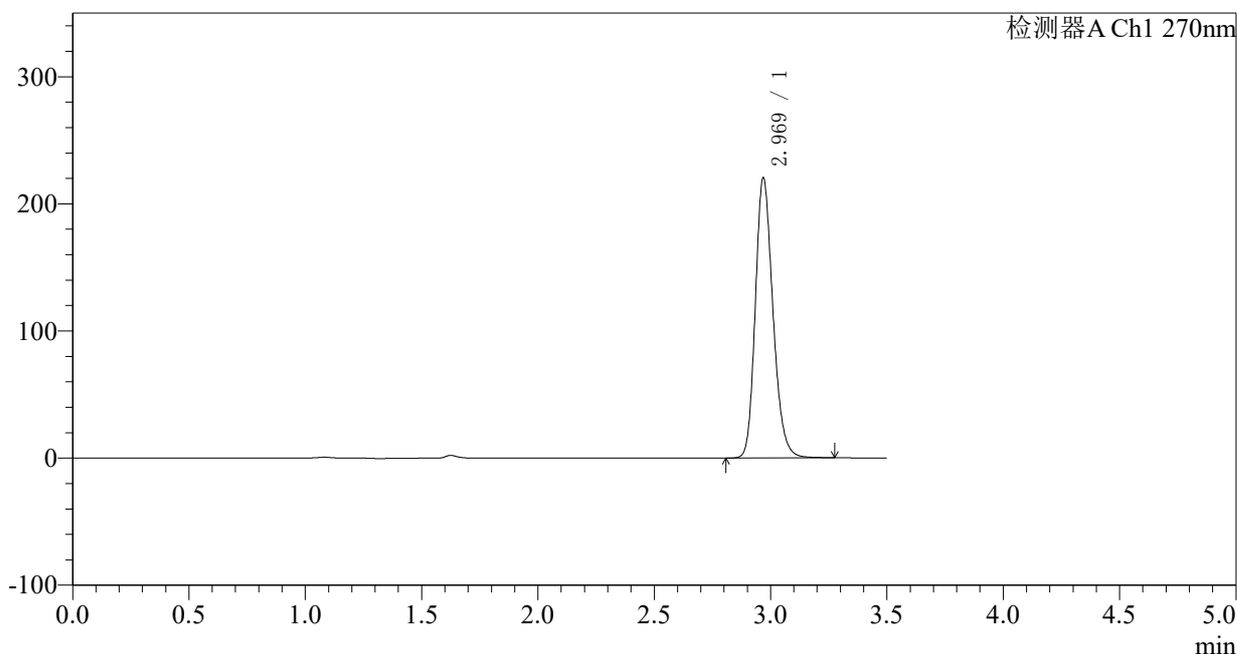
图191 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1588-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:58:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1162390	100.000	219477	7505	1.211	--
总计		1162390	100.000	219477			

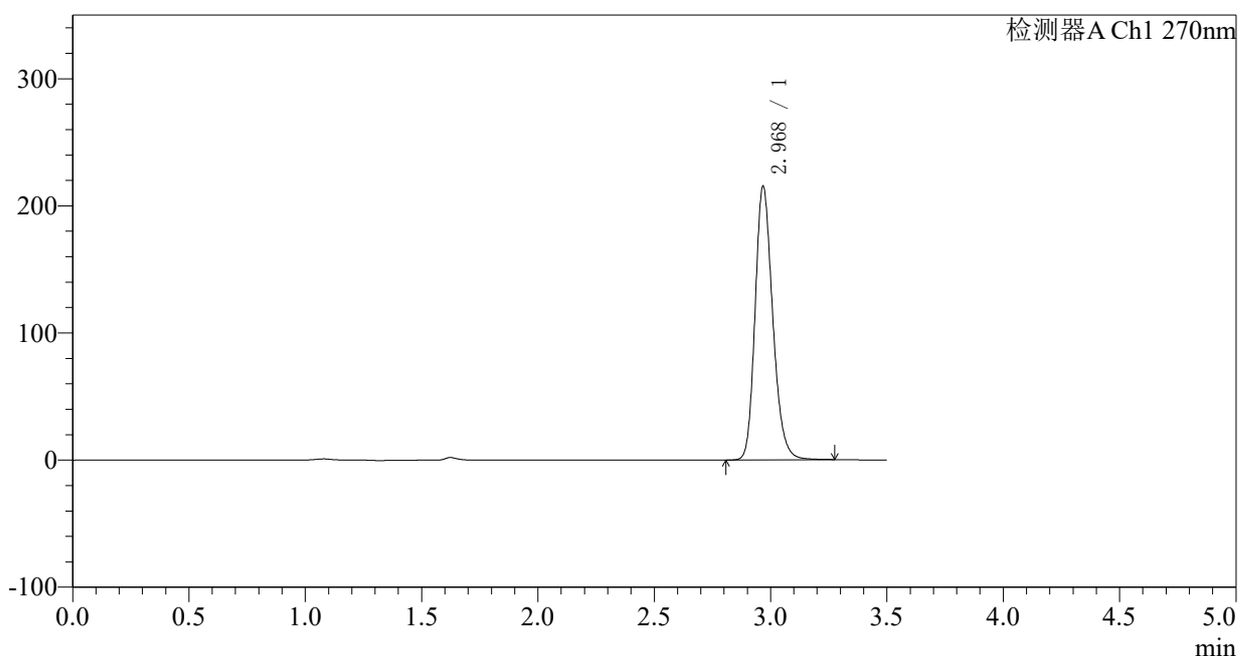
图192 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1589-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:02:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1137065	100.000	213669	7496	1.217	--
总计		1137065	100.000	213669			

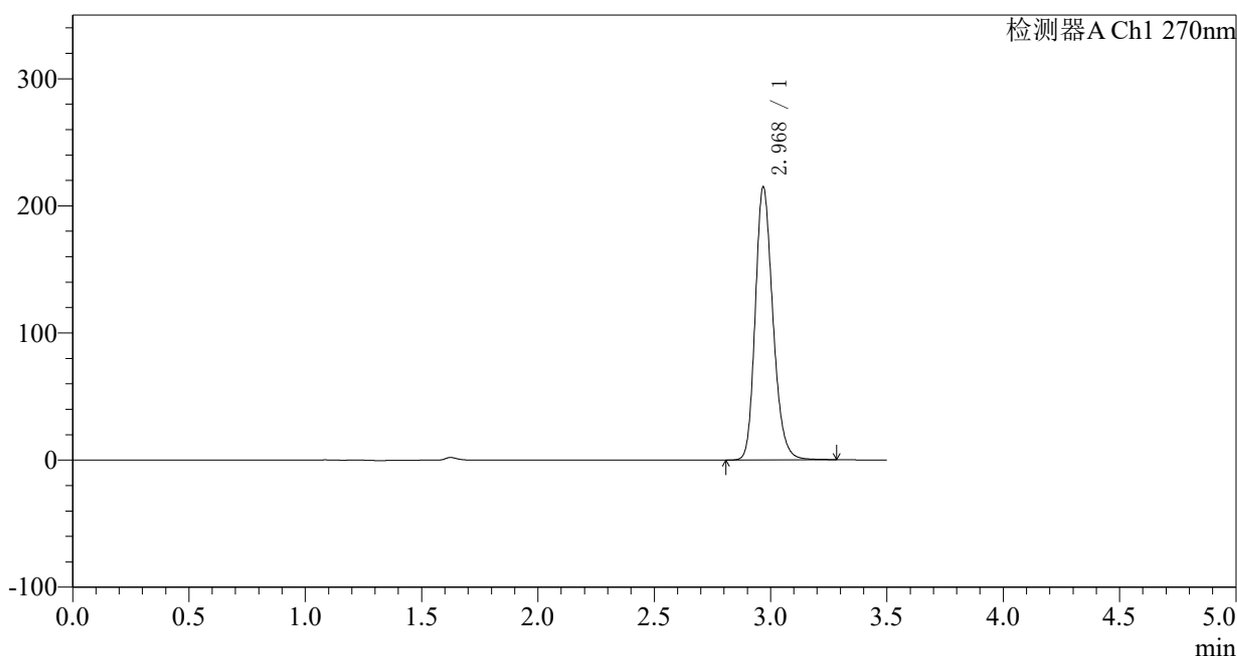
图193 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1590-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:06:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1133824	100.000	213734	7517	1.214	--
总计		1133824	100.000	213734			

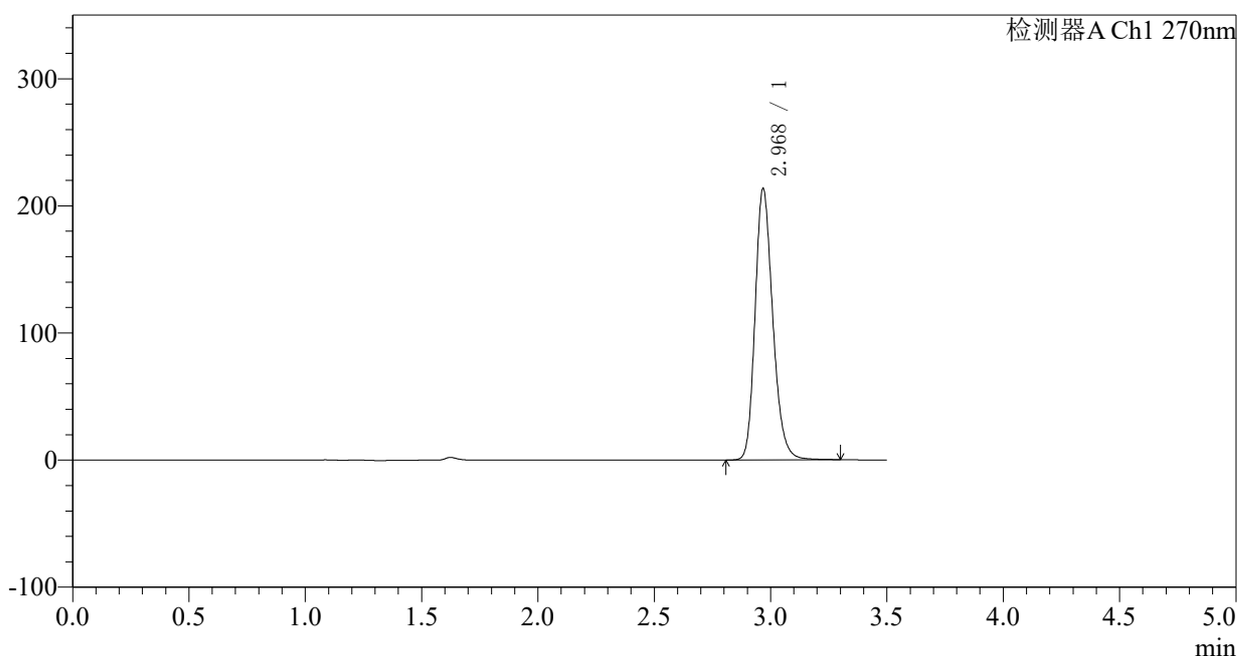
图194 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1591-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:10:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:10:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1129859	100.000	212025	7493	1.219	--
总计		1129859	100.000	212025			

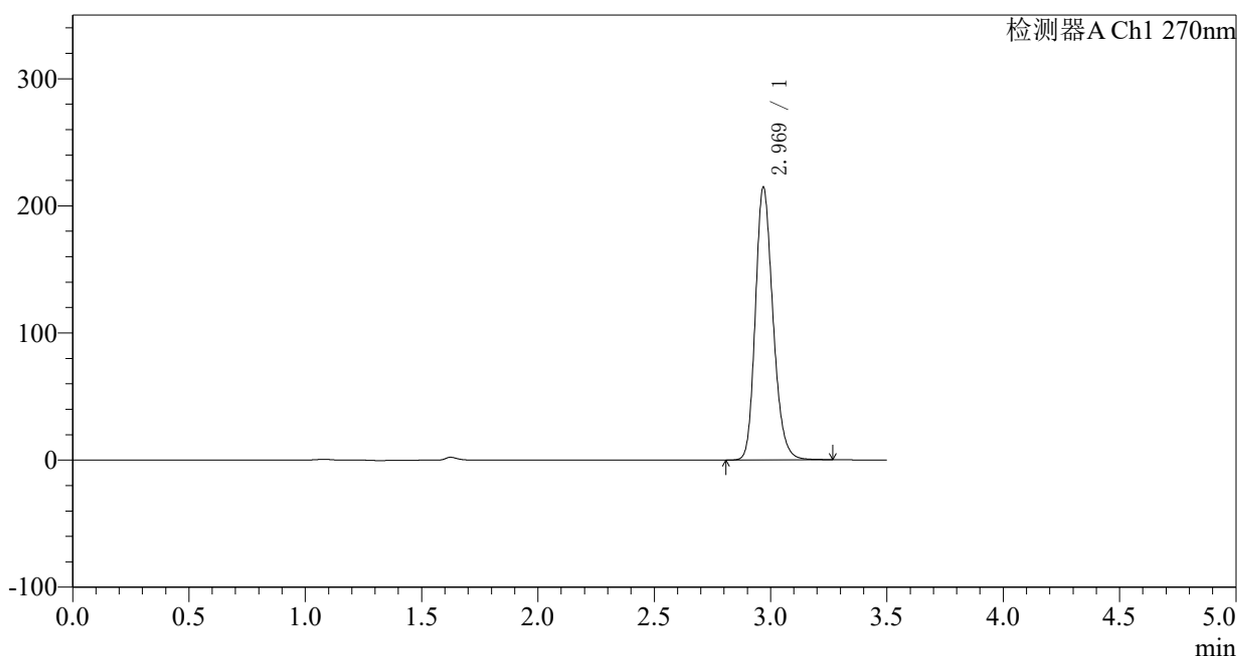
图195 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1592-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:14:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1131244	100.000	213850	7519	1.210	--
总计		1131244	100.000	213850			

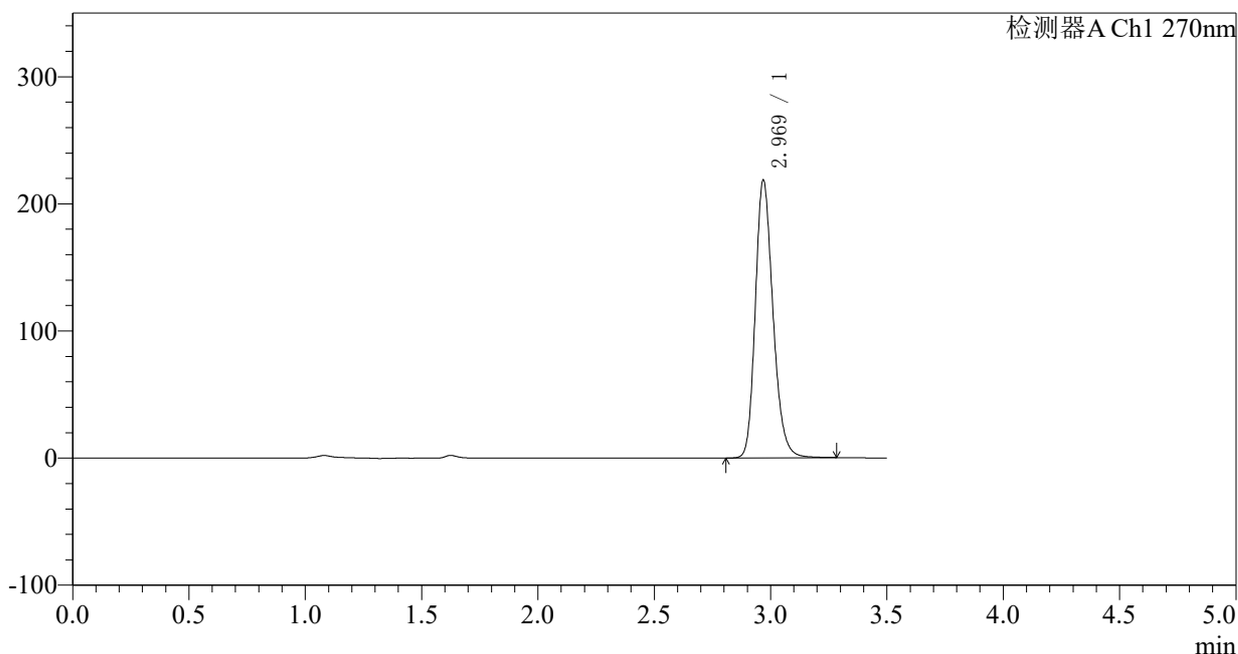
图196 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1594-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:22:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1156795	100.000	217736	7494	1.218	--
总计		1156795	100.000	217736			

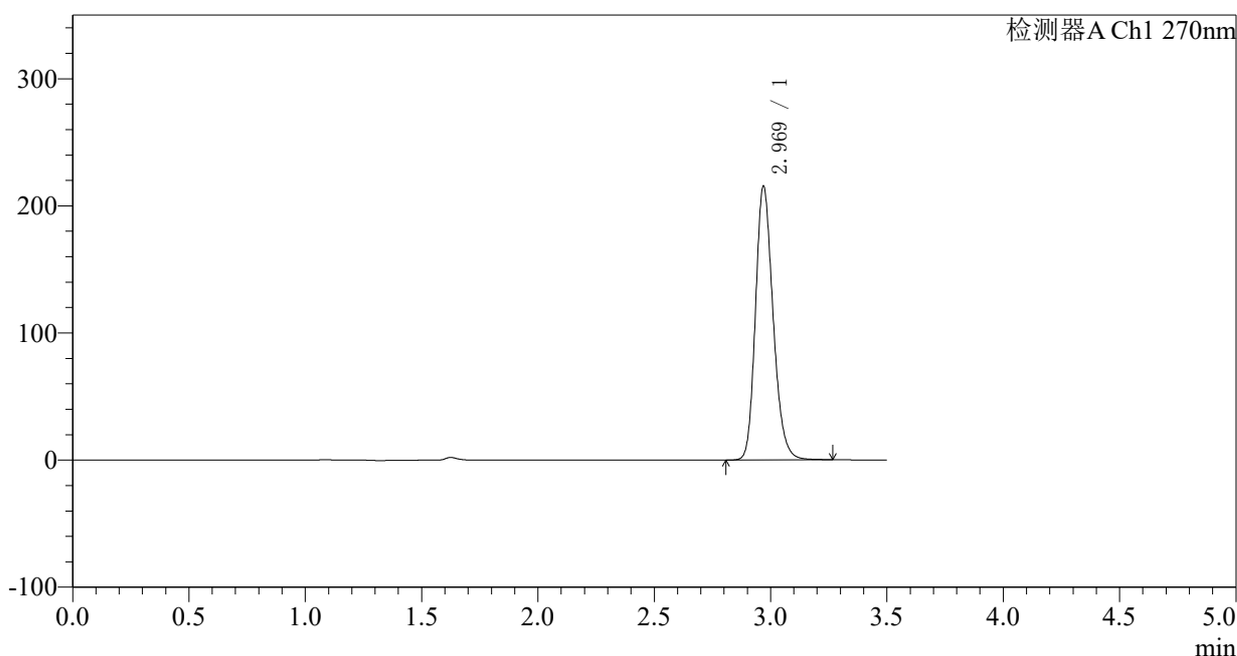
图198 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1596-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:30:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1135690	100.000	214879	7507	1.210	--
总计		1135690	100.000	214879			

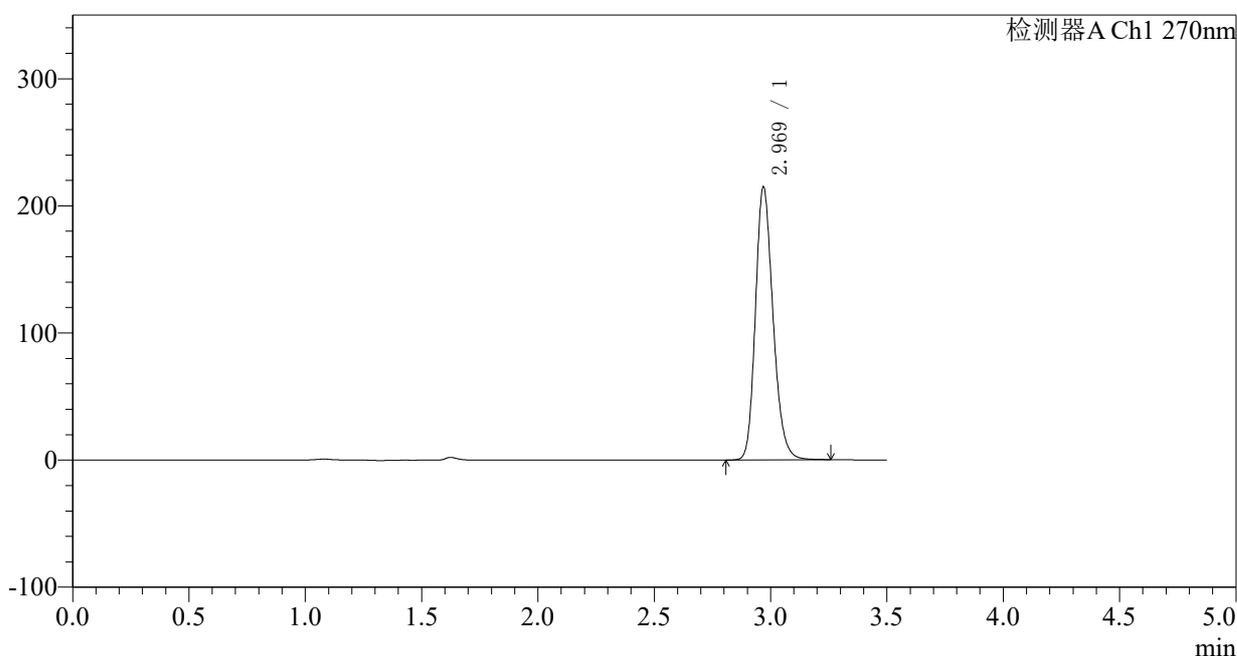
图200 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1597-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:33:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1131391	100.000	214092	7517	1.211	--
总计		1131391	100.000	214092			

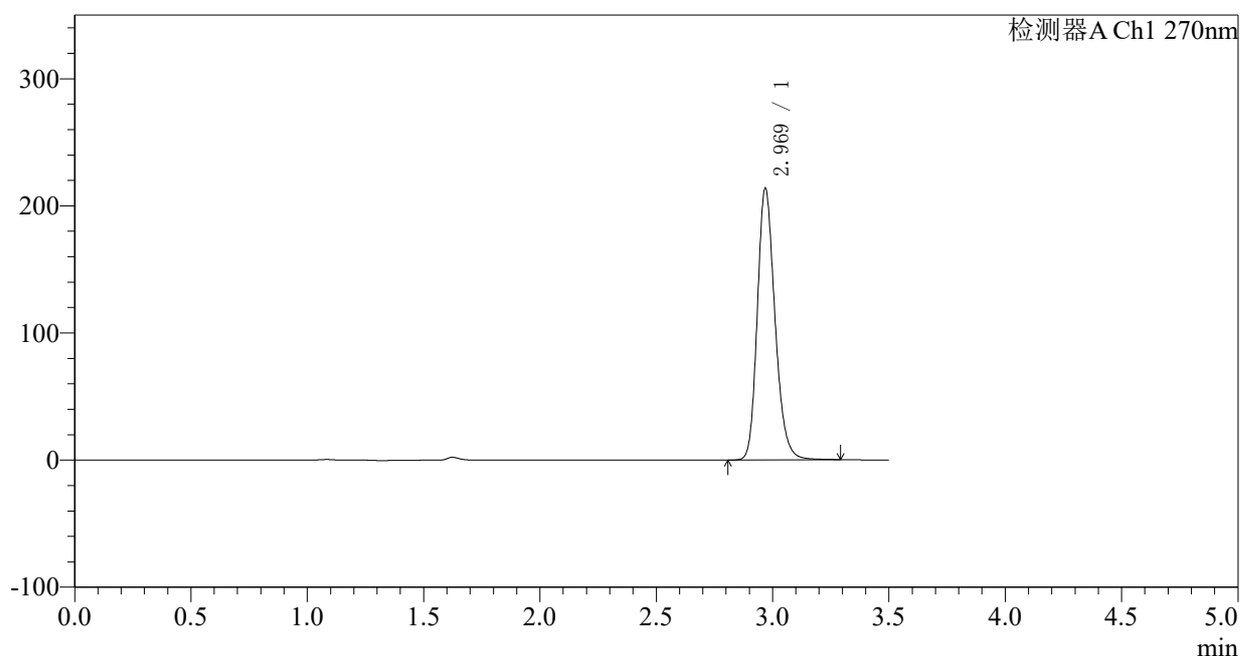
图201 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1598-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/08 10:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

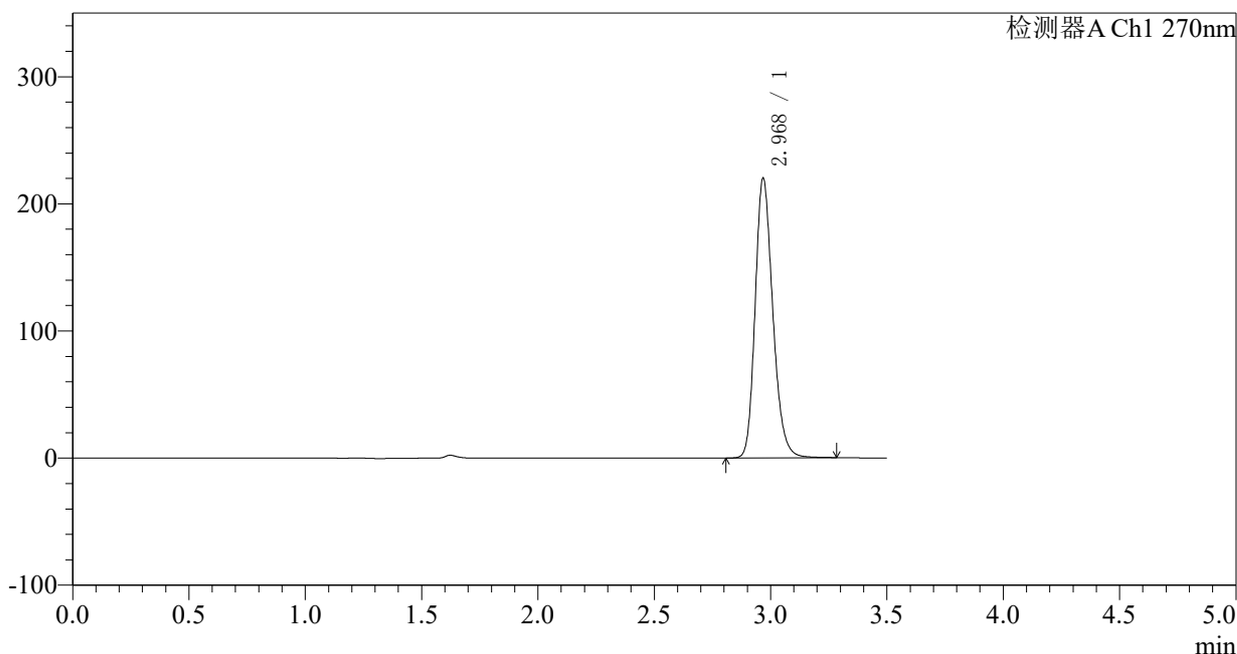
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1129747	100.000	212801	7518	1.217	--
总计		1129747	100.000	212801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1599-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:41:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1162976	100.000	218702	7501	1.218	--
总计		1162976	100.000	218702			

图203 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1600-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/07 23:45:36

实验者: xiexinhui

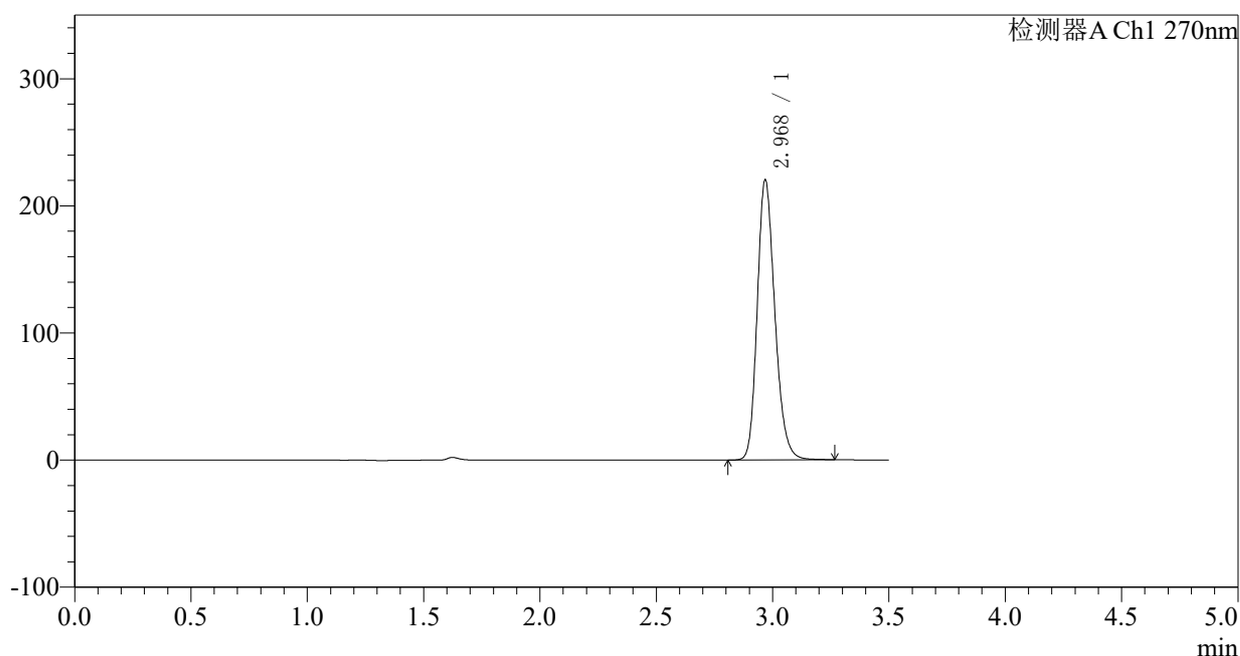
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

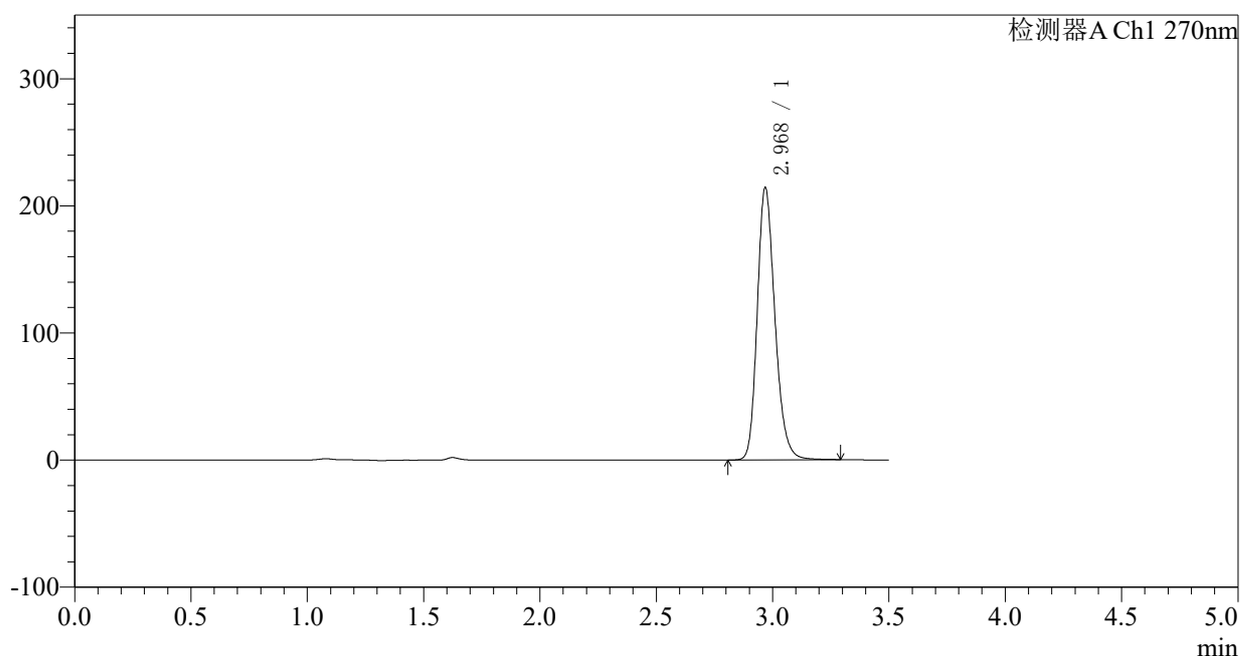
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1161860	100.000	219196	7505	1.213	--
总计		1161860	100.000	219196			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1601-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/08 10:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

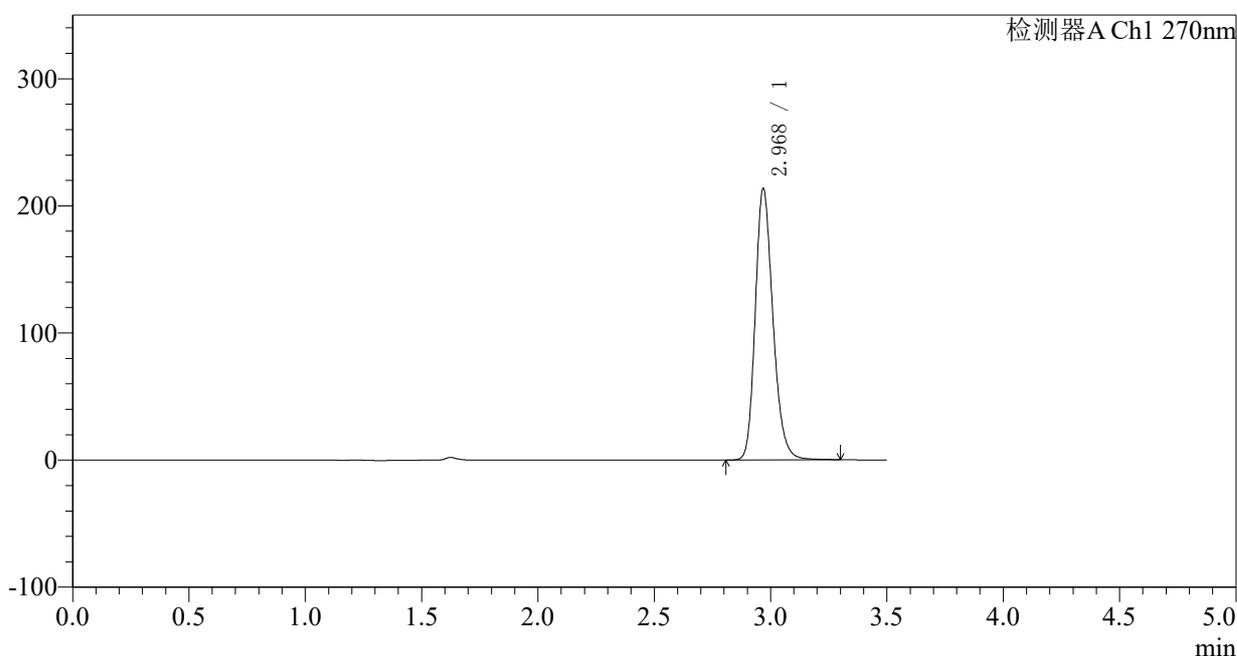
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1133370	100.000	213223	7502	1.219	--
总计		1133370	100.000	213223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1602-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:53:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1130522	100.000	212523	7500	1.219	--
总计		1130522	100.000	212523			

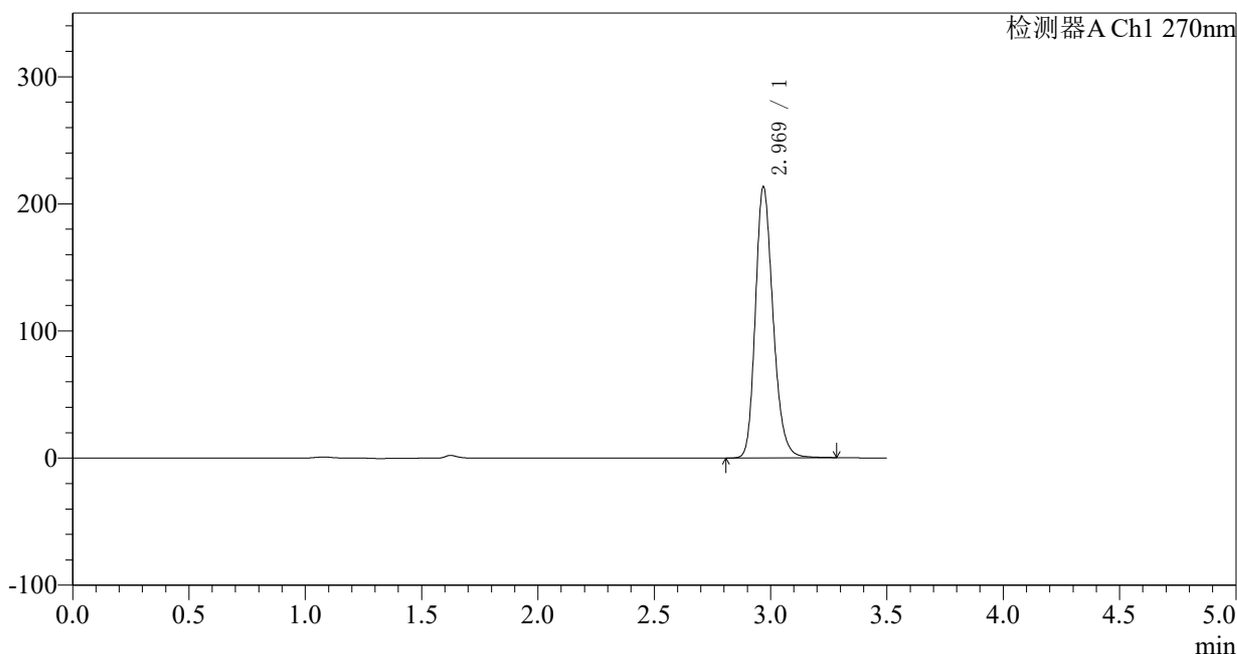
图206 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1603-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:57:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1128330	100.000	212639	7505	1.218	--
总计		1128330	100.000	212639			

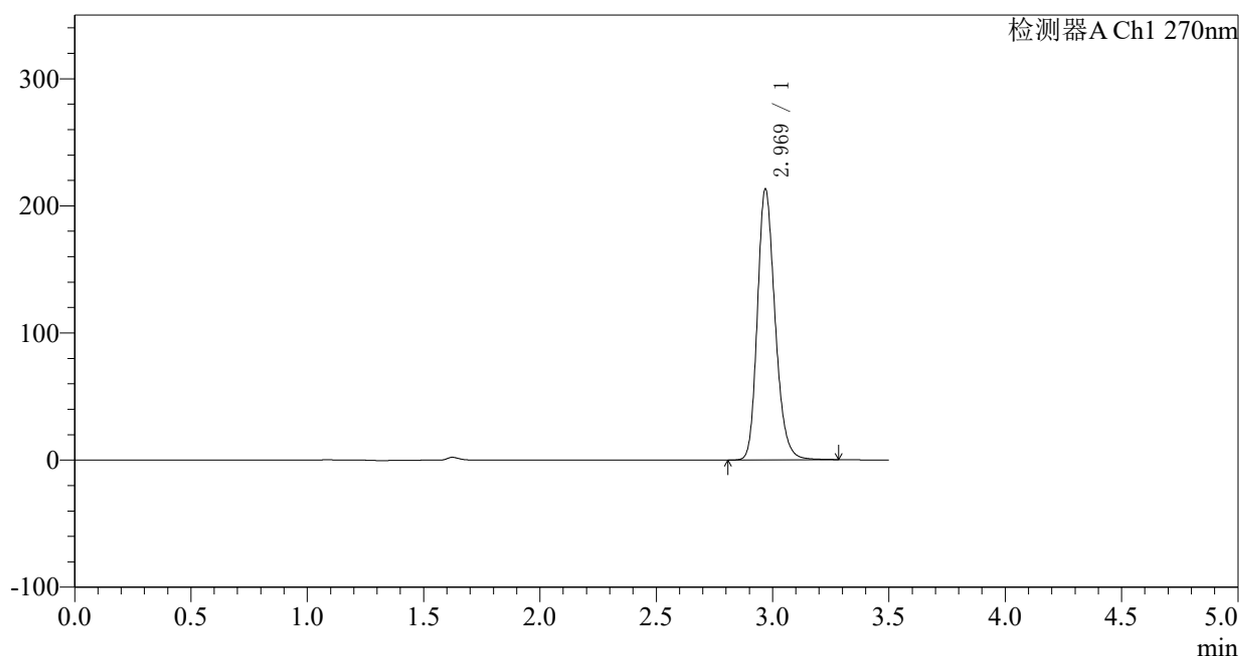
图207 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1604-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:01:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1127407	100.000	212473	7503	1.217	--
总计		1127407	100.000	212473			

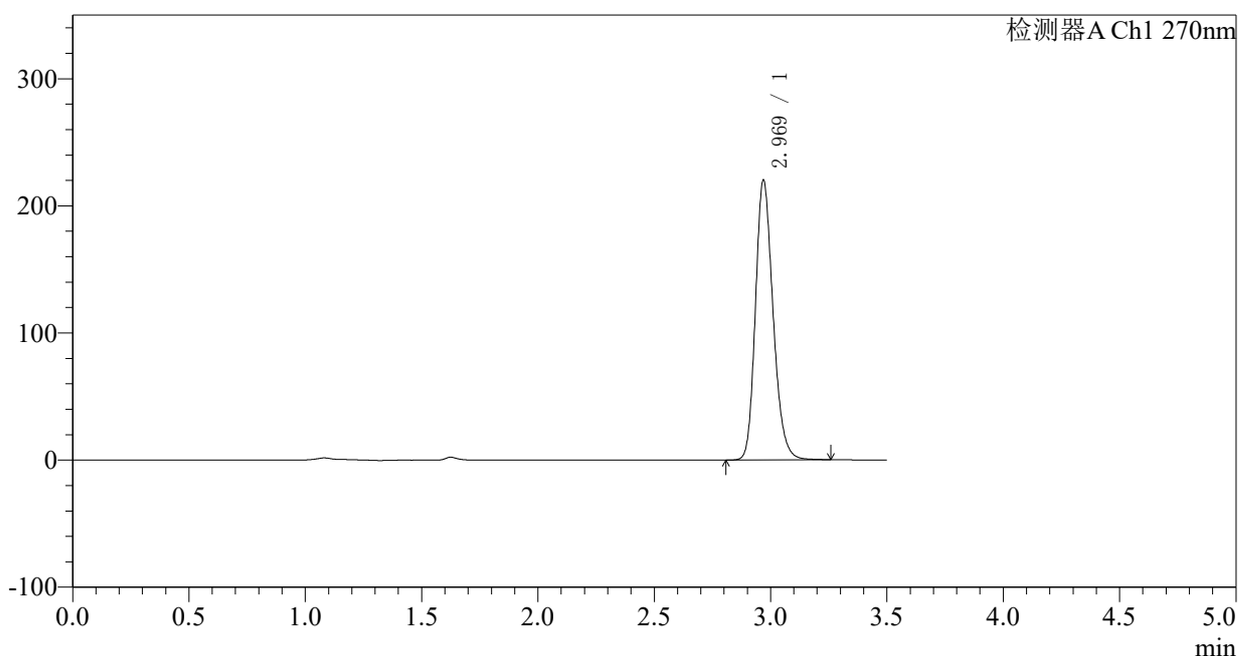
图208 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1605-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:05:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1161587	100.000	219537	7491	1.212	--
总计		1161587	100.000	219537			

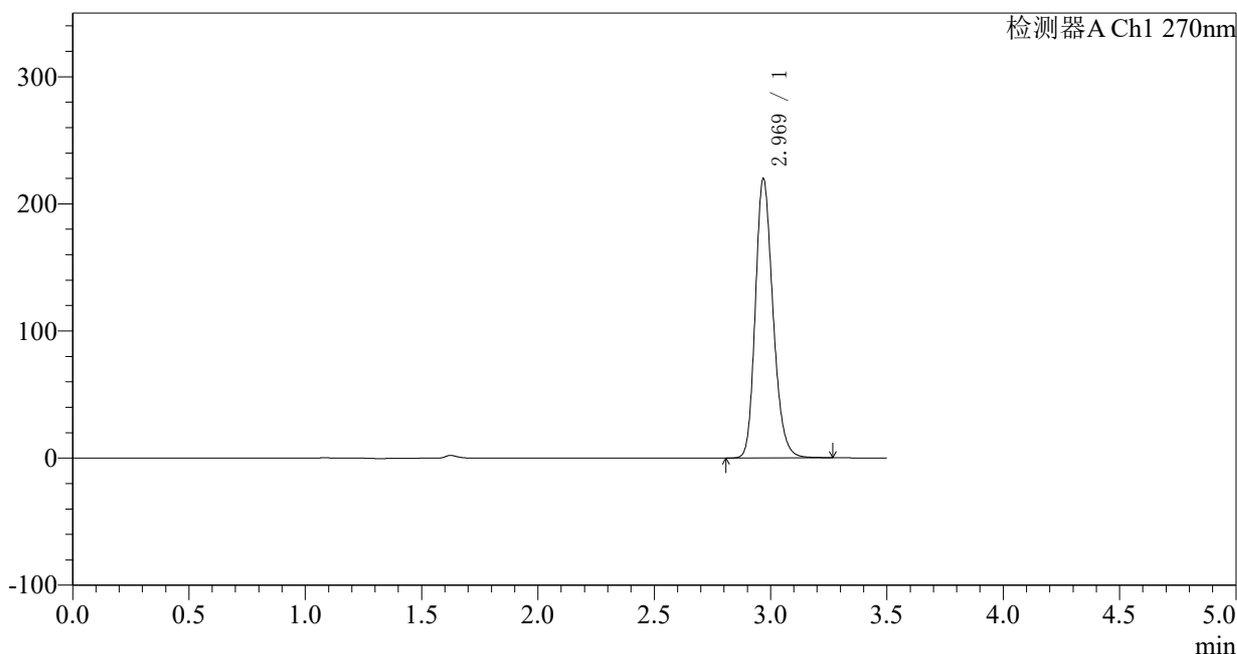
图209 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1606-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:08:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1159758	100.000	219021	7498	1.212	--
总计		1159758	100.000	219021			

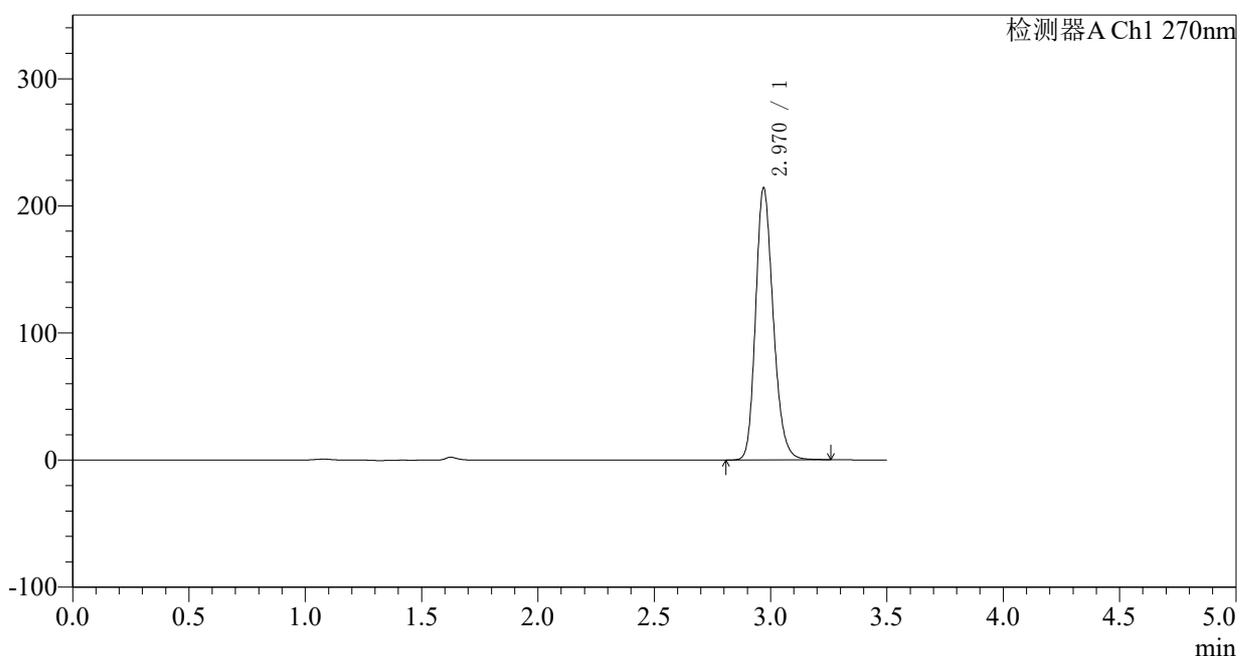
图210 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1610-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:24:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1128656	100.000	213765	7508	1.210	--
总计		1128656	100.000	213765			

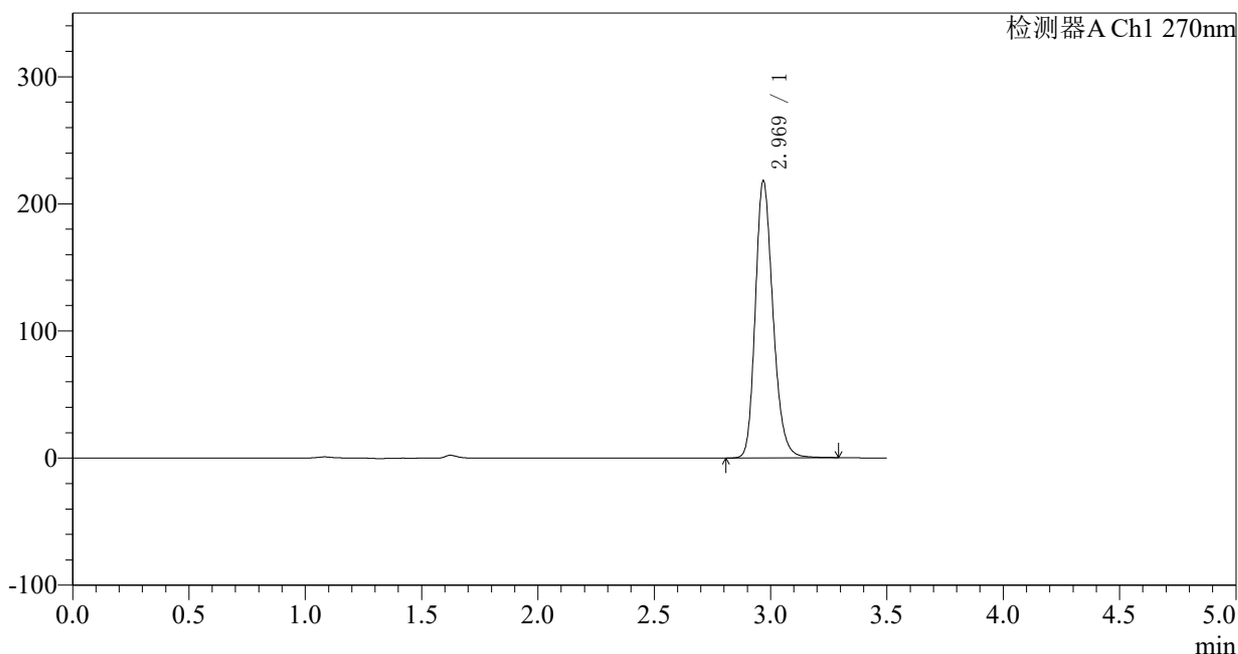
图214 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1611-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:28:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1153752	100.000	217100	7496	1.219	--
总计		1153752	100.000	217100			

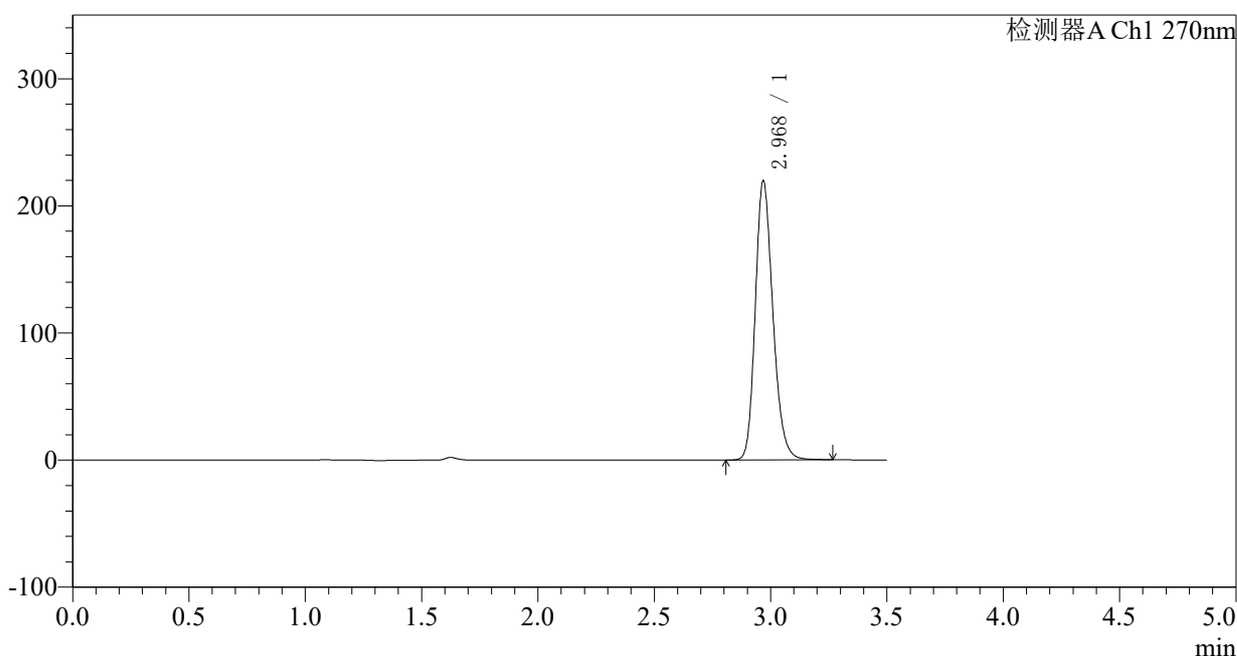
图215 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1612-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1158131	100.000	218582	7508	1.212	--
总计		1158131	100.000	218582			

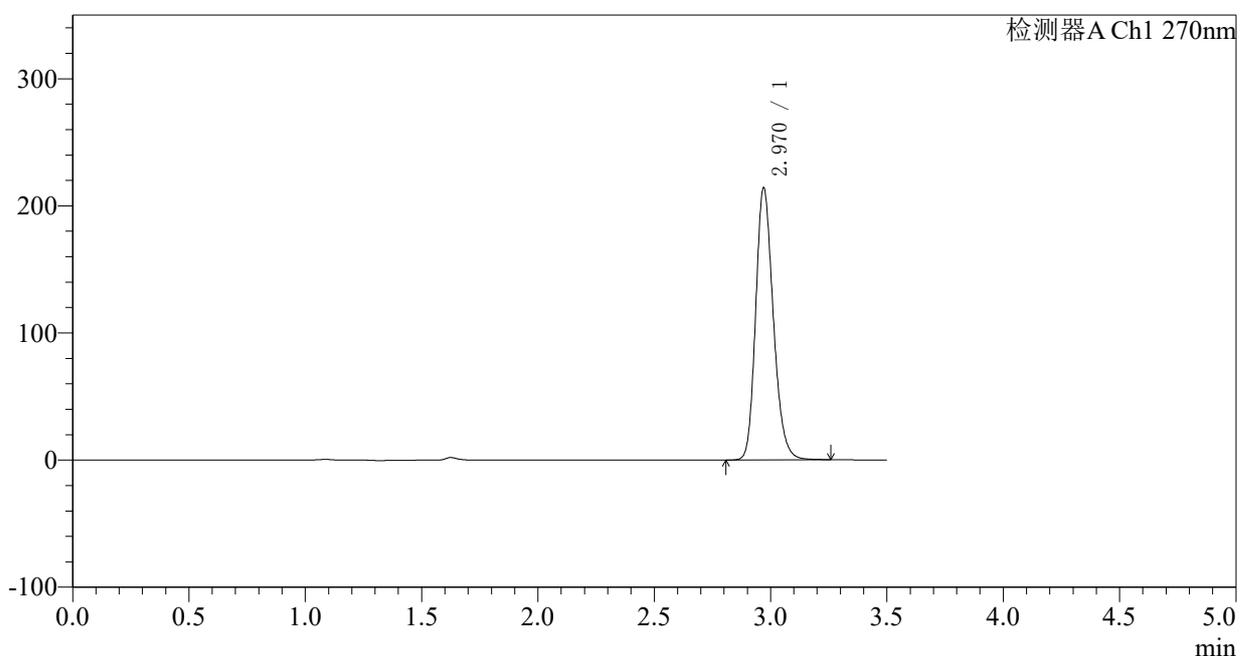
图216 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1613-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:36:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1129156	100.000	213942	7513	1.210	--
总计		1129156	100.000	213942			

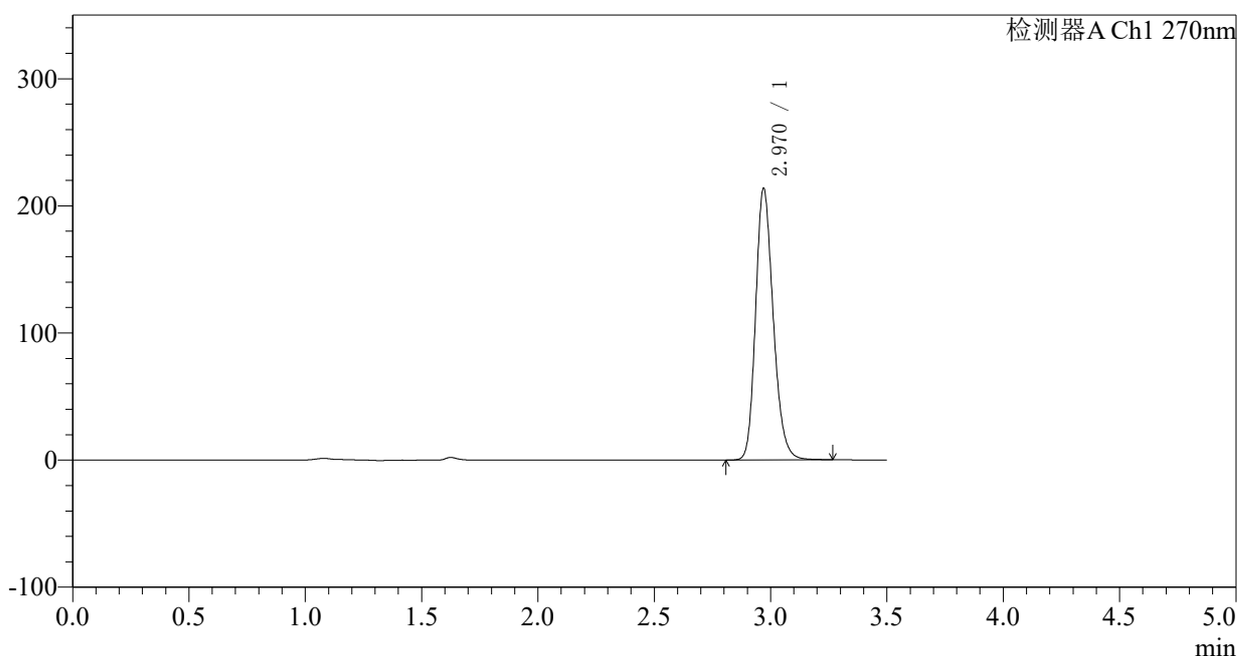
图217 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1614-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:40:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1126709	100.000	213391	7512	1.209	--
总计		1126709	100.000	213391			

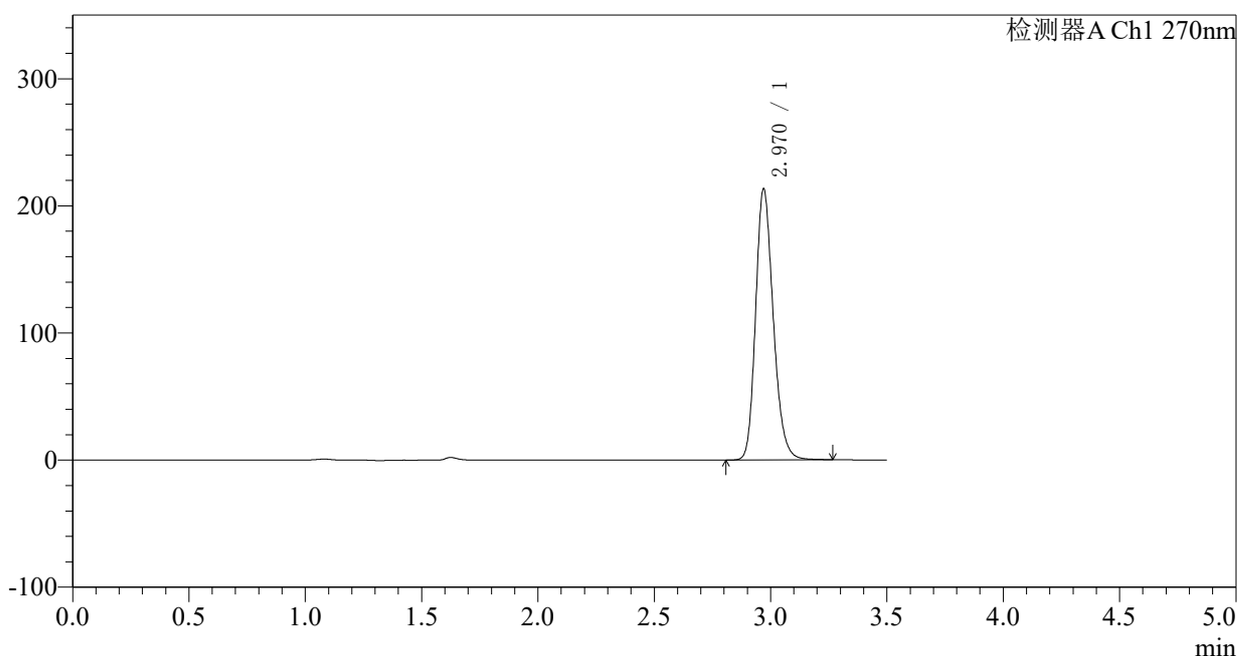
图218 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1615-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:44:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1124983	100.000	213089	7519	1.210	--
总计		1124983	100.000	213089			

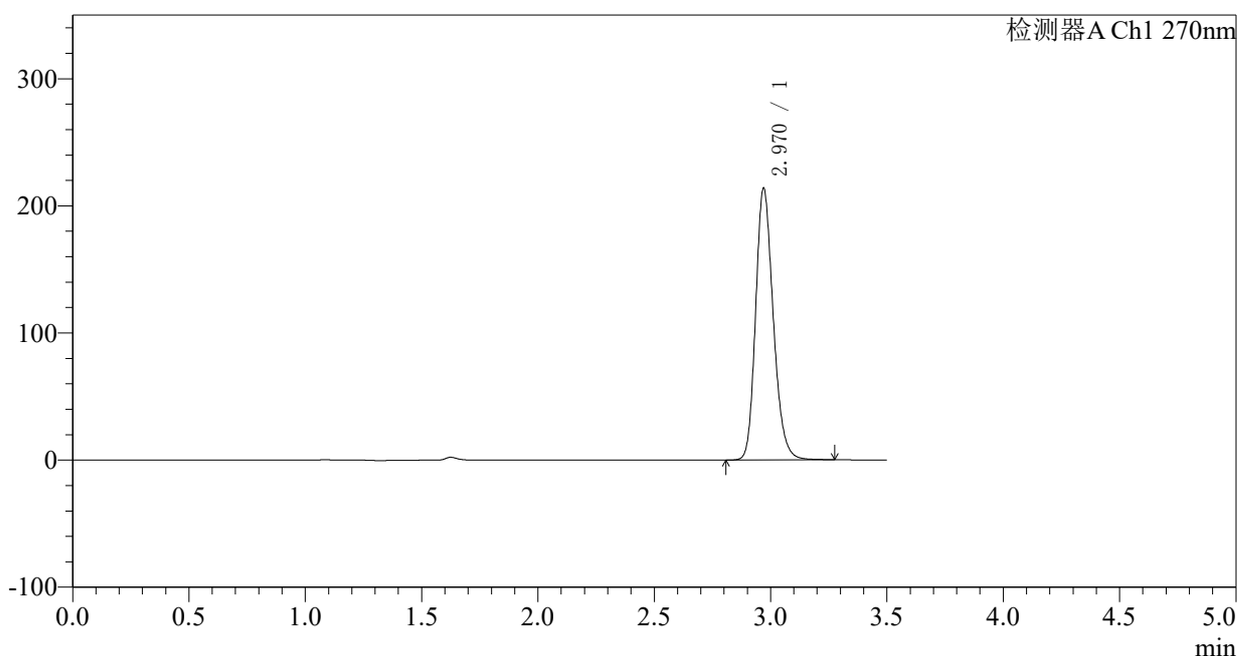
图219 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1616-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:48:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1127668	100.000	213496	7514	1.210	--
总计		1127668	100.000	213496			

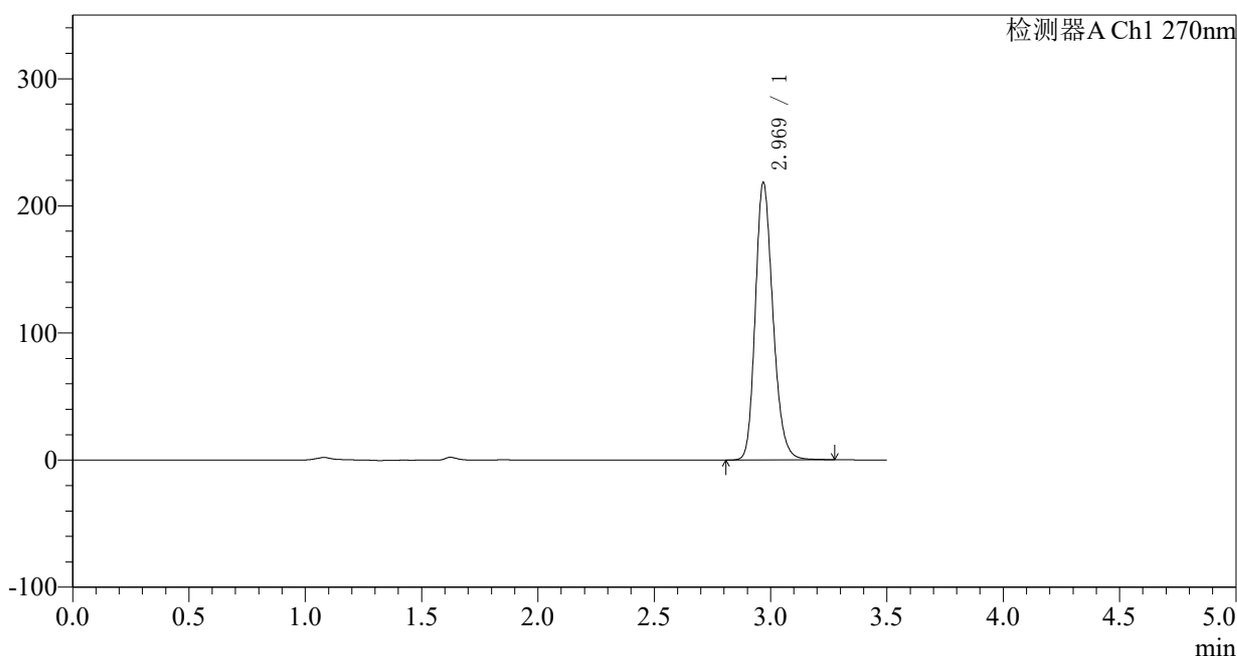
图220 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1617-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:51:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1152177	100.000	217402	7505	1.212	--
总计		1152177	100.000	217402			

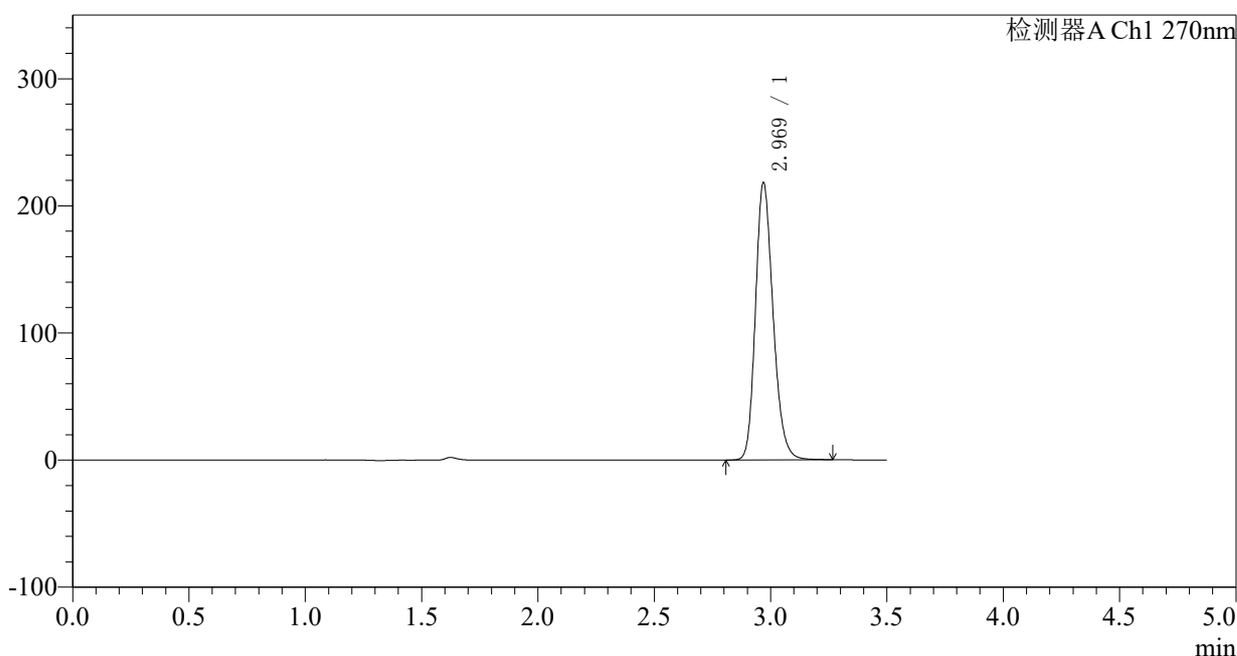
图221 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1618-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:55:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1150625	100.000	217658	7507	1.211	--
总计		1150625	100.000	217658			

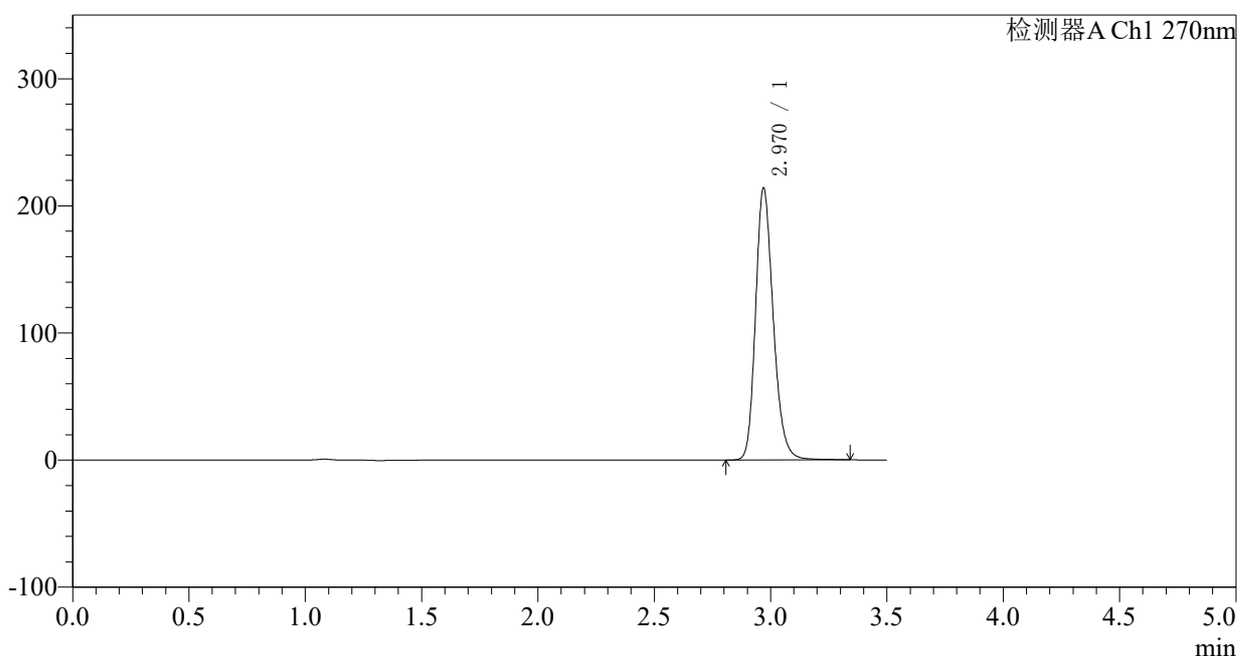
图222 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1620-2 - zzp-2022102011p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:03:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1133573	100.000	213573	7510	1.217	--
总计		1133573	100.000	213573			

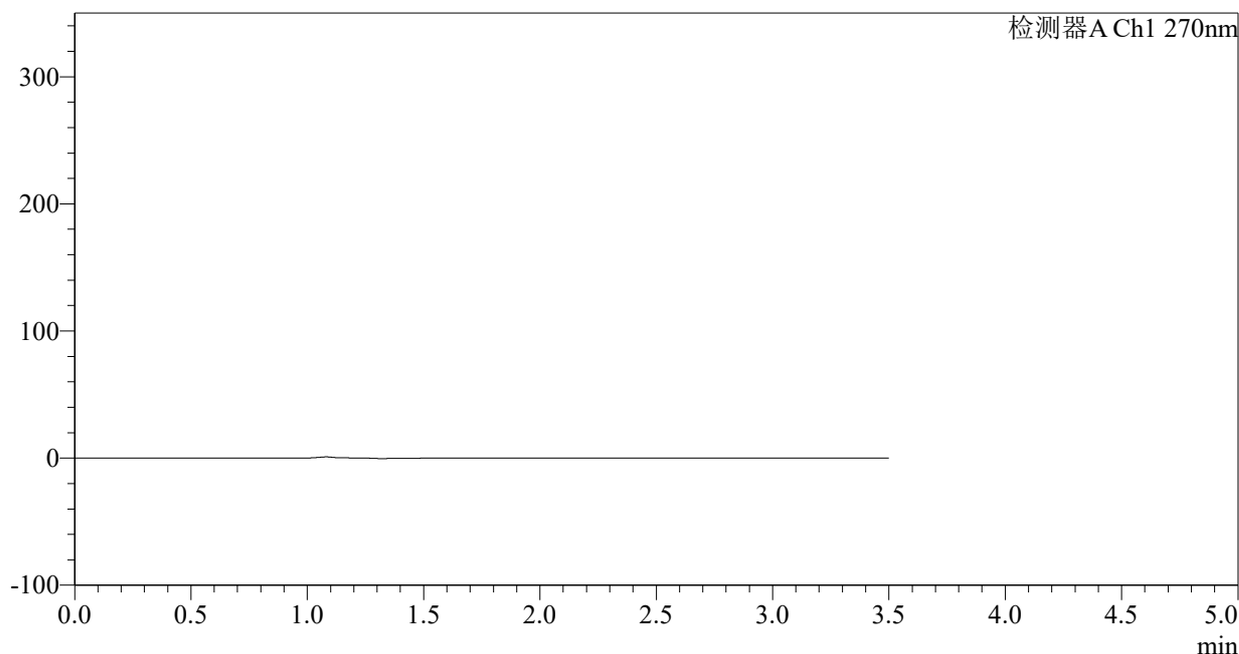
图224 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1621-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:07:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

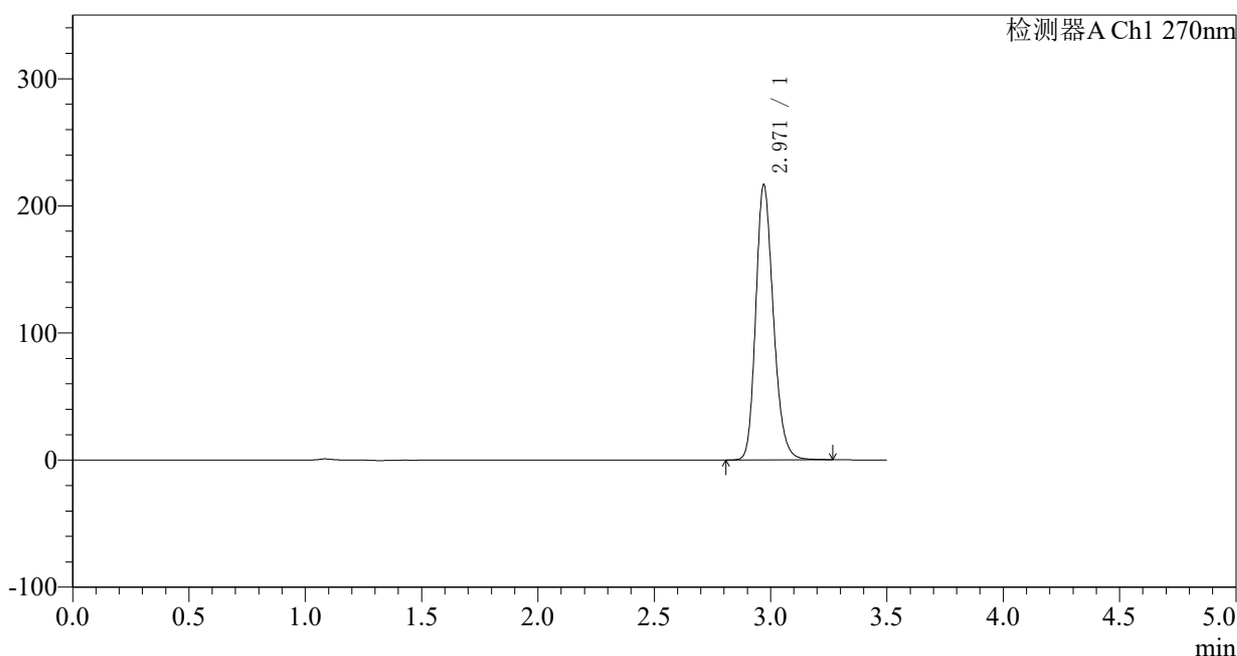
图225 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1622-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:11:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1139760	100.000	216393	7544	1.209	--
总计		1139760	100.000	216393			

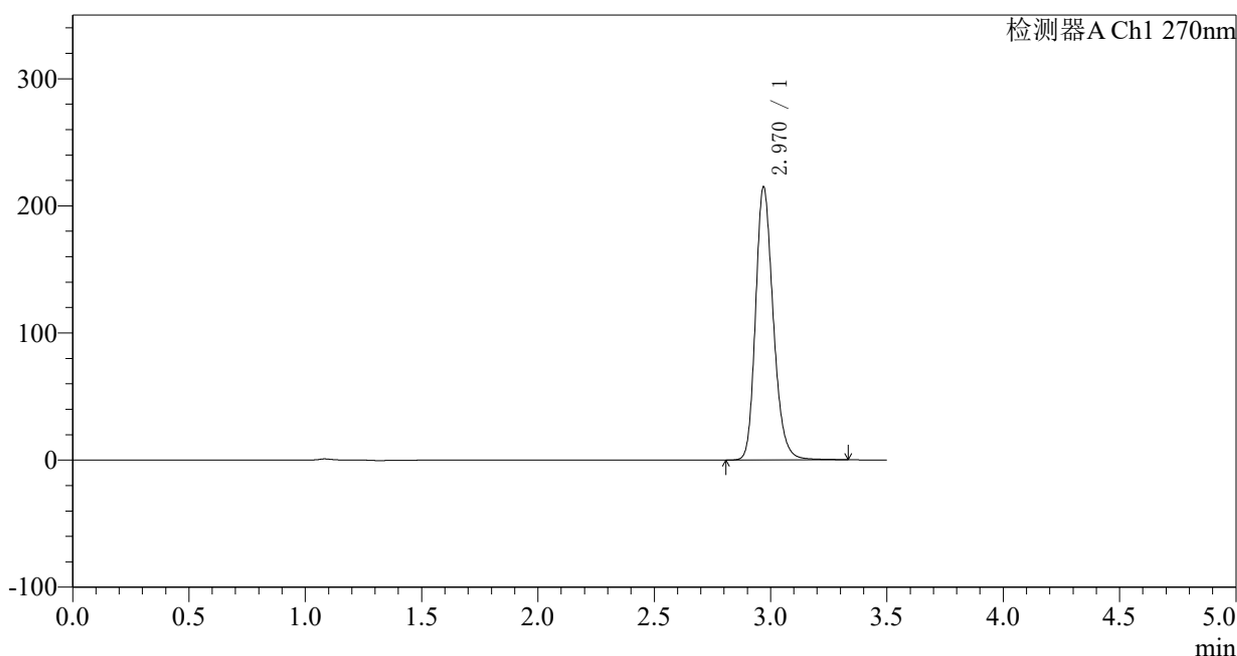
图226 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1623-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:15:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1137441	100.000	214532	7529	1.217	--
总计		1137441	100.000	214532			

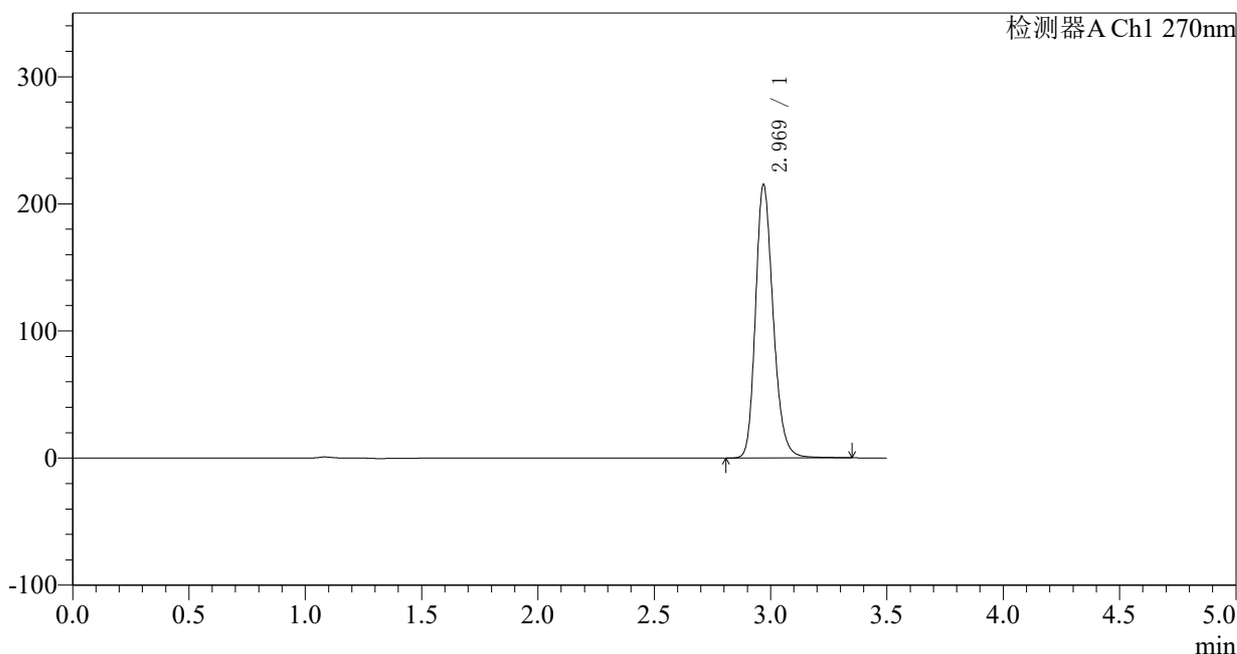
图227 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1624-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:19:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1138543	100.000	214655	7528	1.217	--
总计		1138543	100.000	214655			

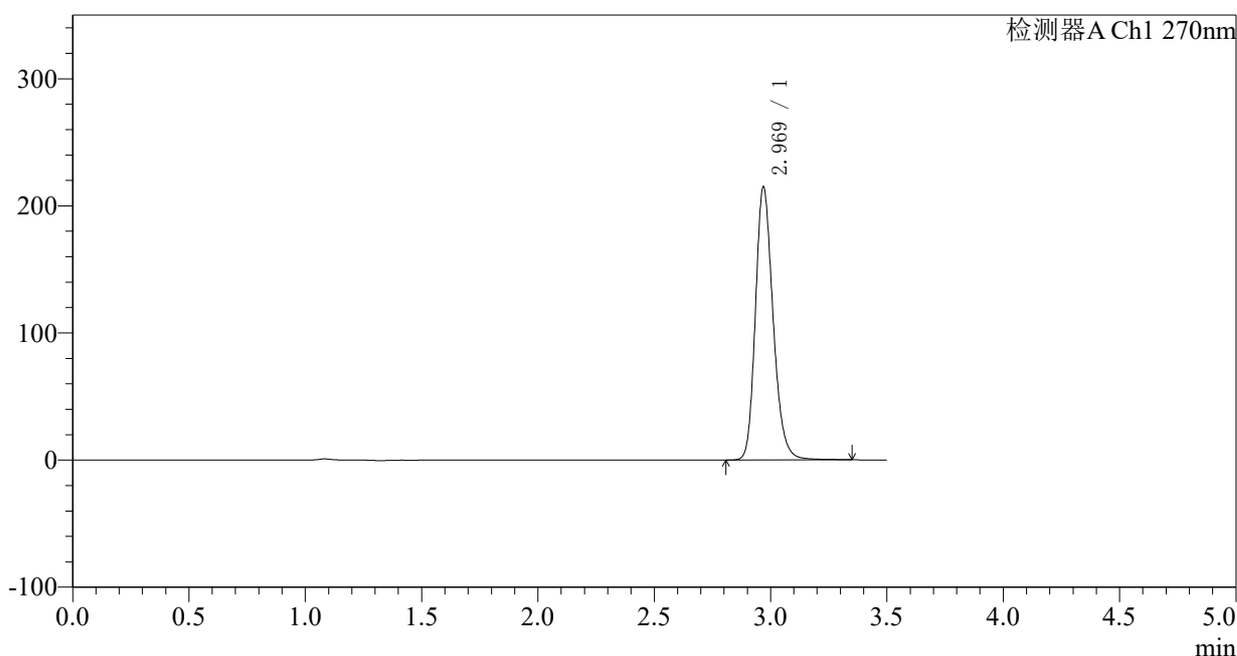
图228 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1625-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:23:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1137616	100.000	214177	7518	1.216	--
总计		1137616	100.000	214177			

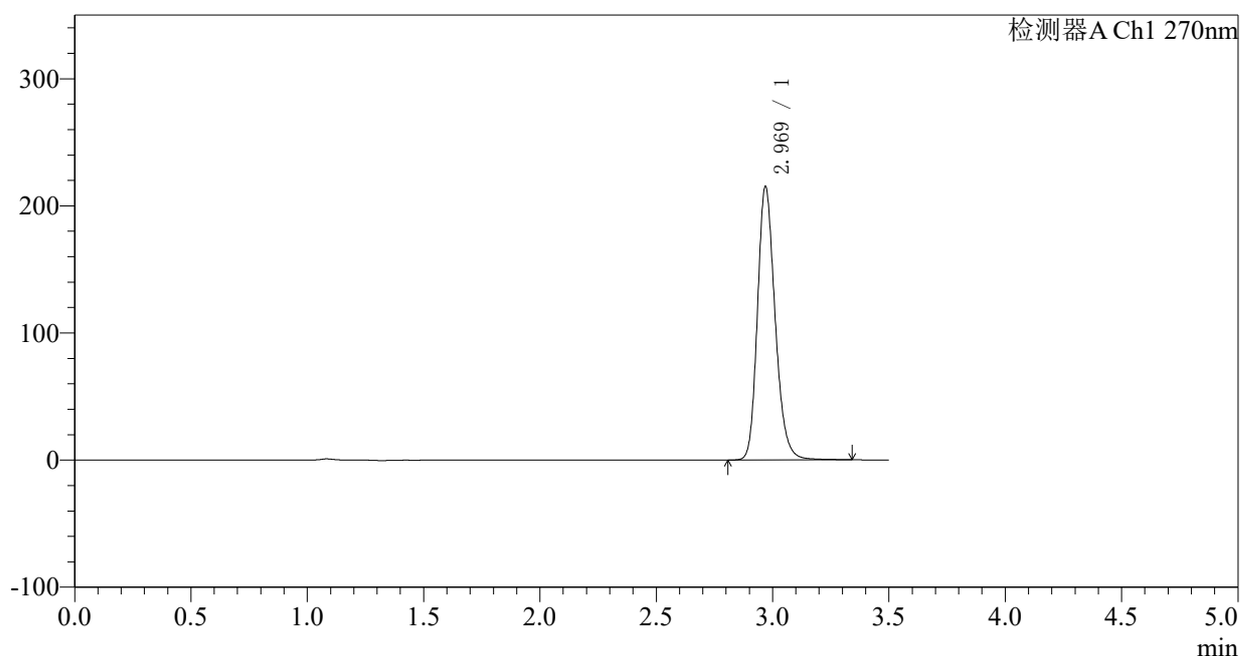
图229 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1626-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 01:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1138339	100.000	214607	7527	1.215	--
总计		1138339	100.000	214607			

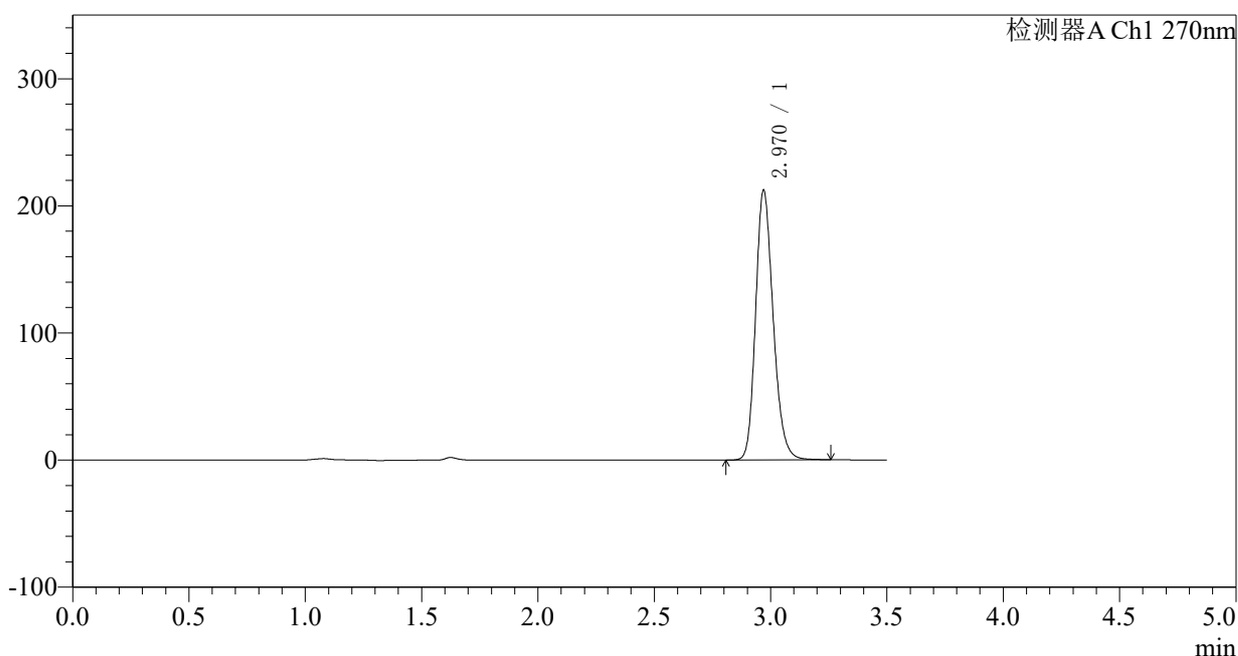
图230 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1627-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:30:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1115761	100.000	211900	7555	1.206	--
总计		1115761	100.000	211900			

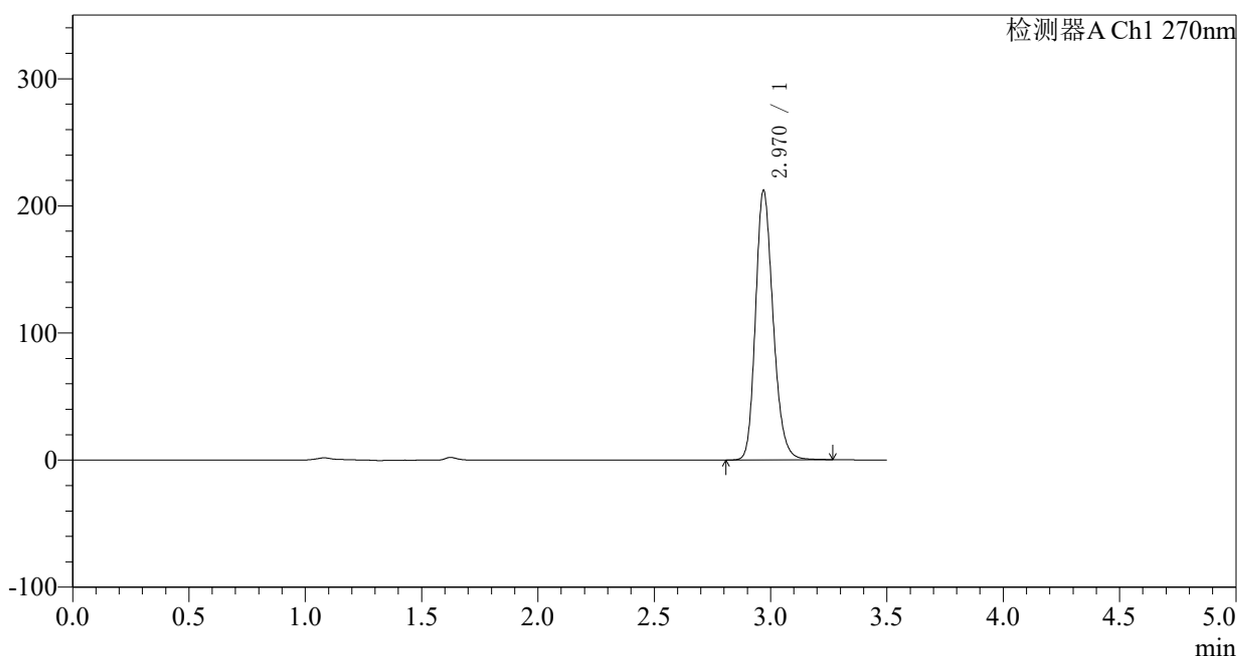
图231 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1628-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:34:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1115432	100.000	211496	7552	1.209	--
总计		1115432	100.000	211496			

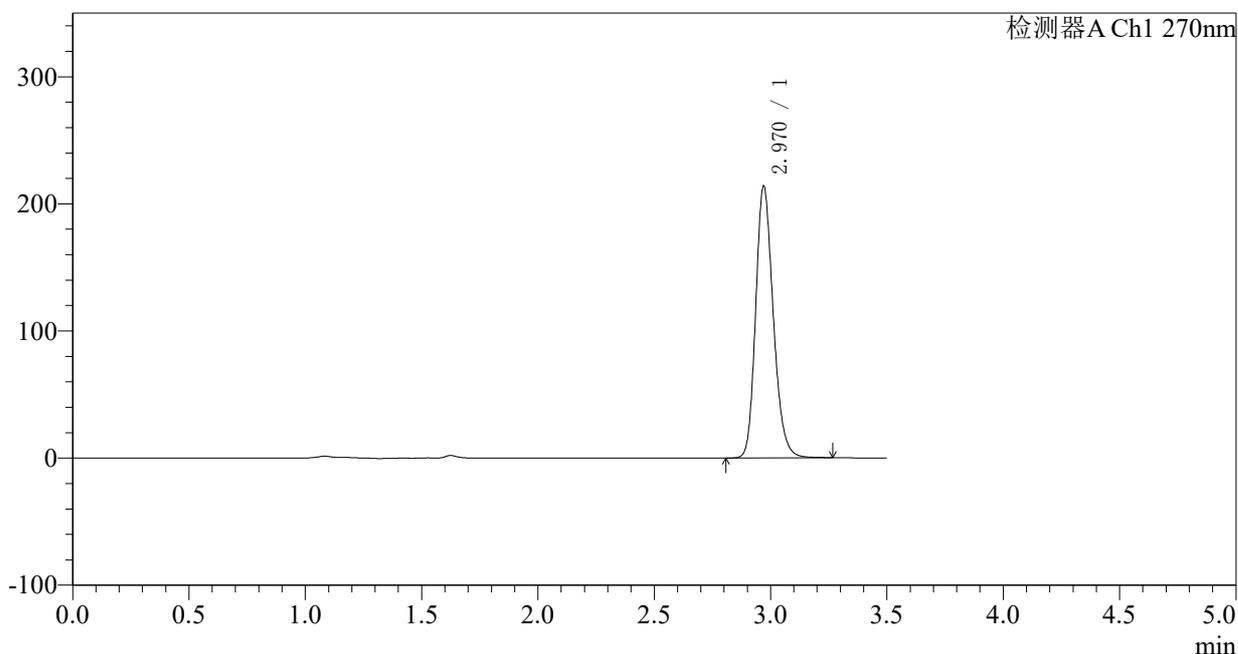
图232 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1630-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:42:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1125590	100.000	213689	7548	1.207	--
总计		1125590	100.000	213689			

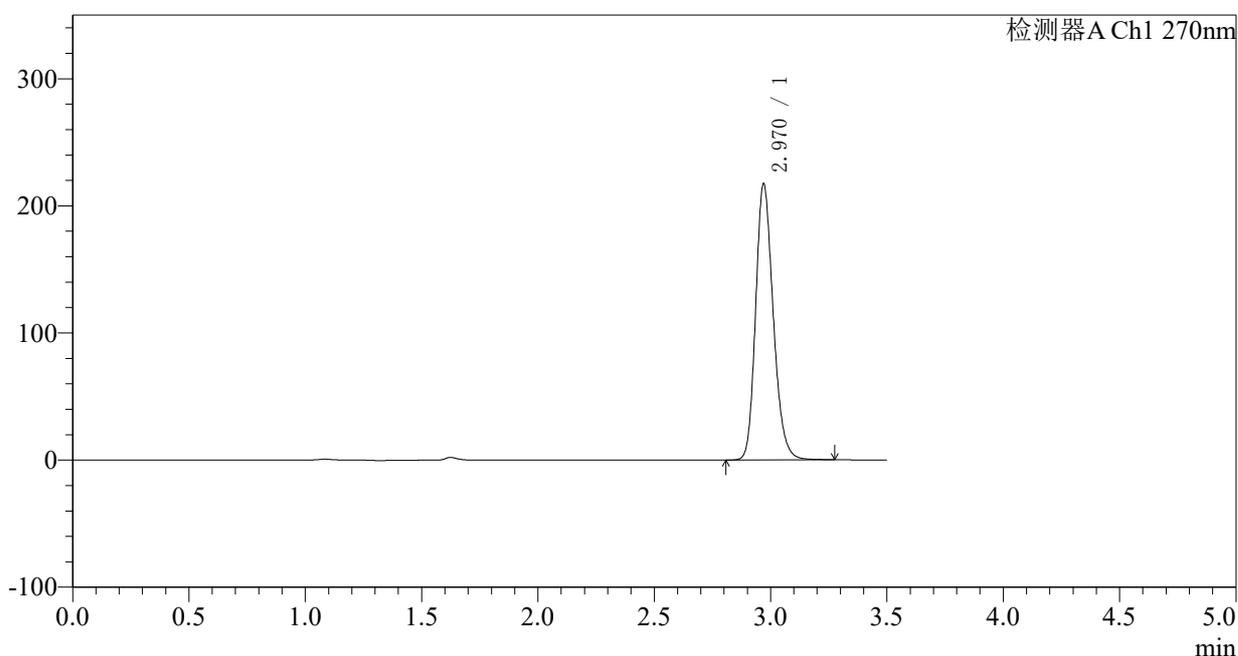
图234 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1631-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1144112	100.000	216989	7541	1.207	--
总计		1144112	100.000	216989			

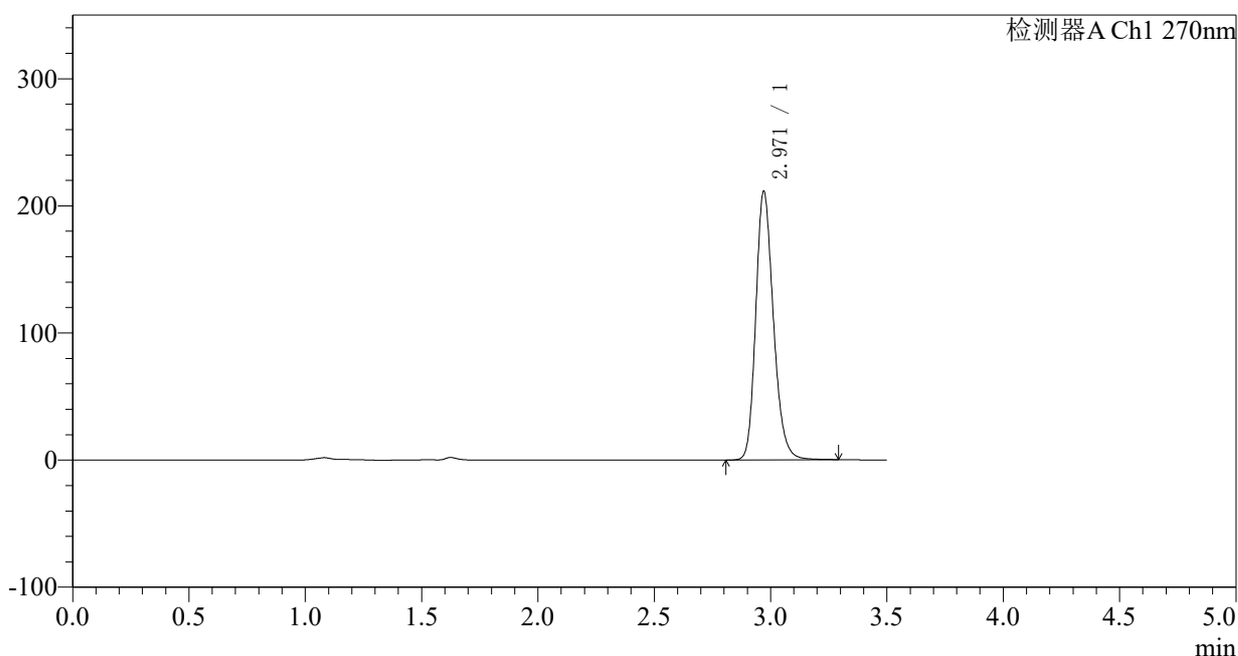
图235 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1632-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:50:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1115790	100.000	211269	7543	1.212	--
总计		1115790	100.000	211269			

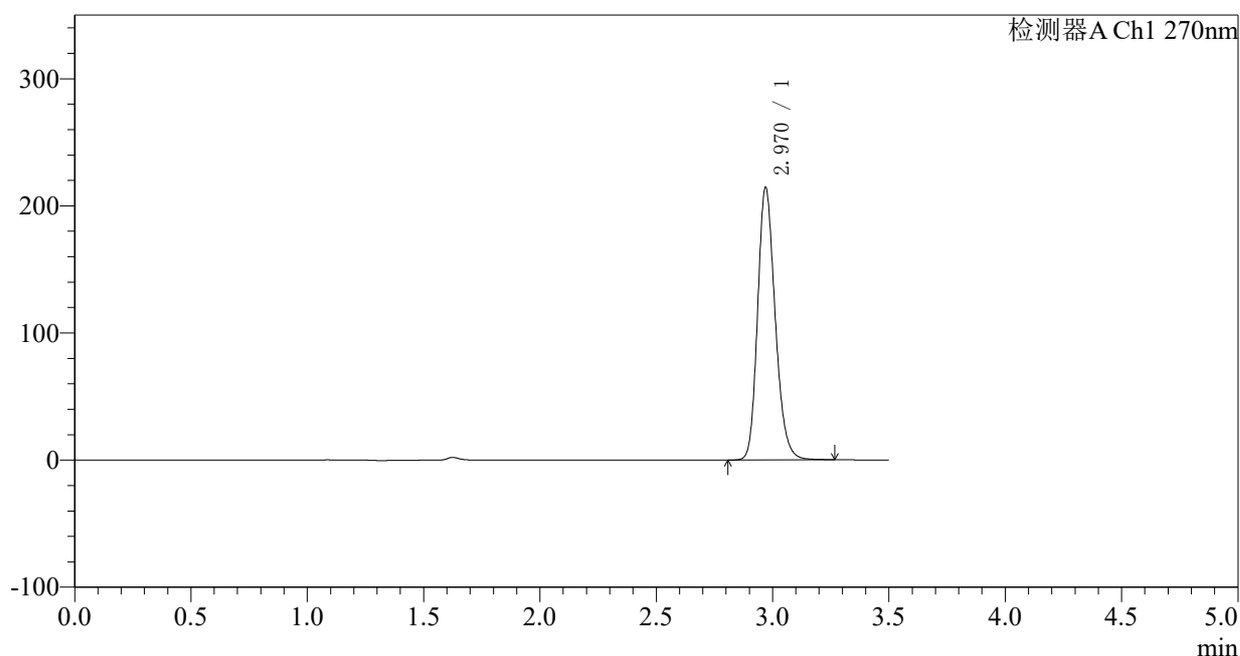
图236 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1633-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 01:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

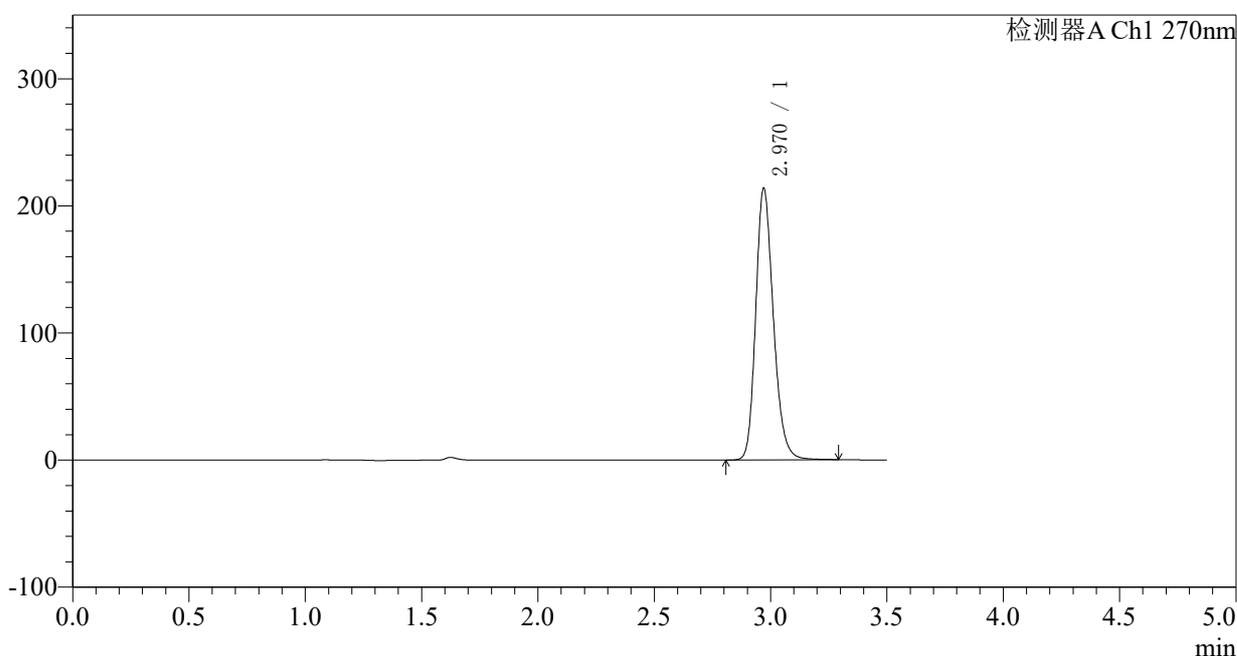
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1128017	100.000	214078	7550	1.206	--
总计		1128017	100.000	214078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1634-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:58:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1129045	100.000	213687	7540	1.213	--
总计		1129045	100.000	213687			

图238 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1635-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:01:55

实验者: xiexinhui

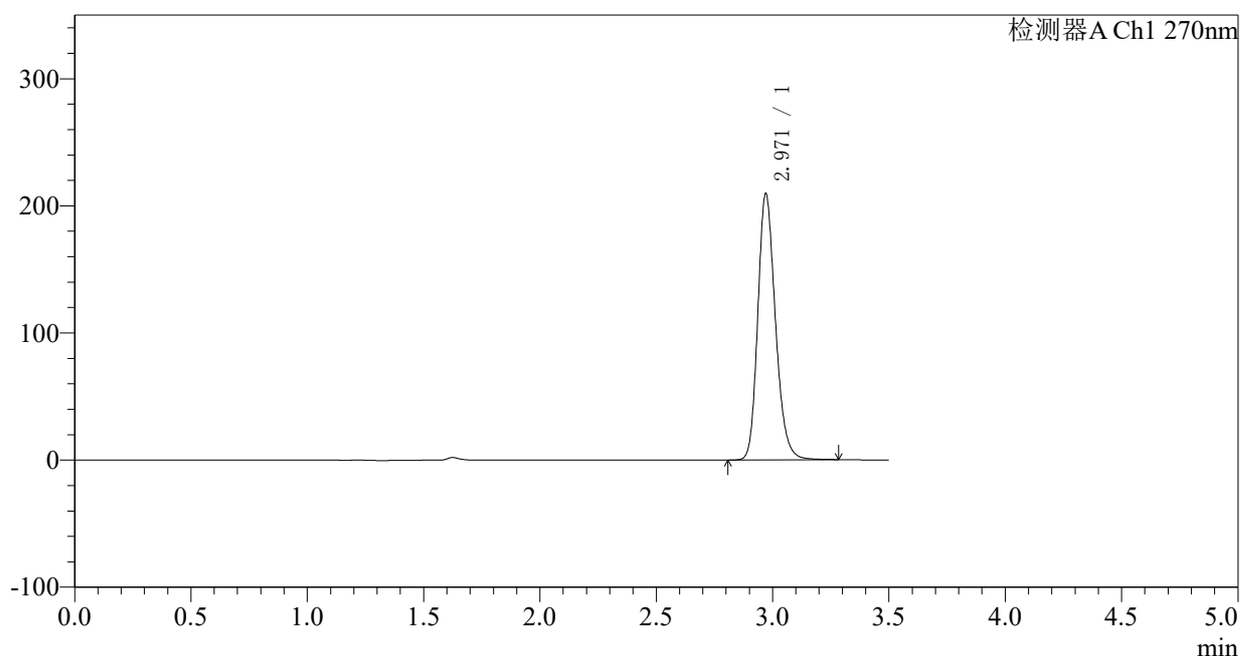
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1105265	100.000	209412	7547	1.212	--
总计		1105265	100.000	209412			

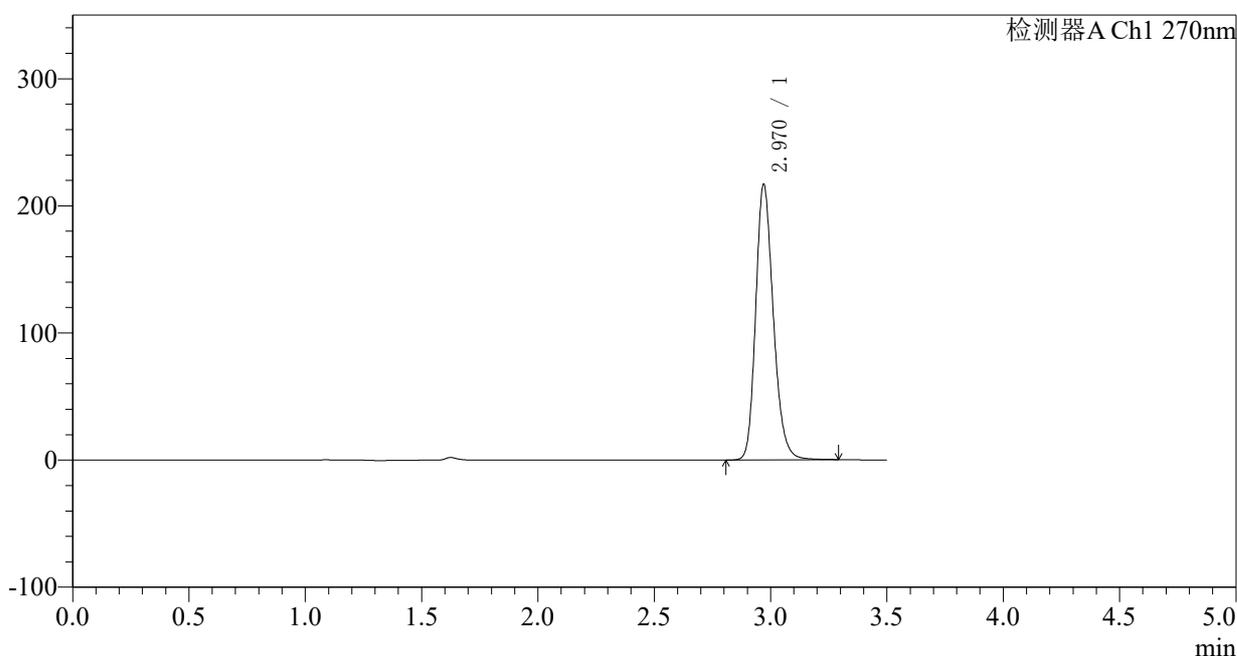
图239 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1636-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:05:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1145070	100.000	216661	7535	1.213	--
总计		1145070	100.000	216661			

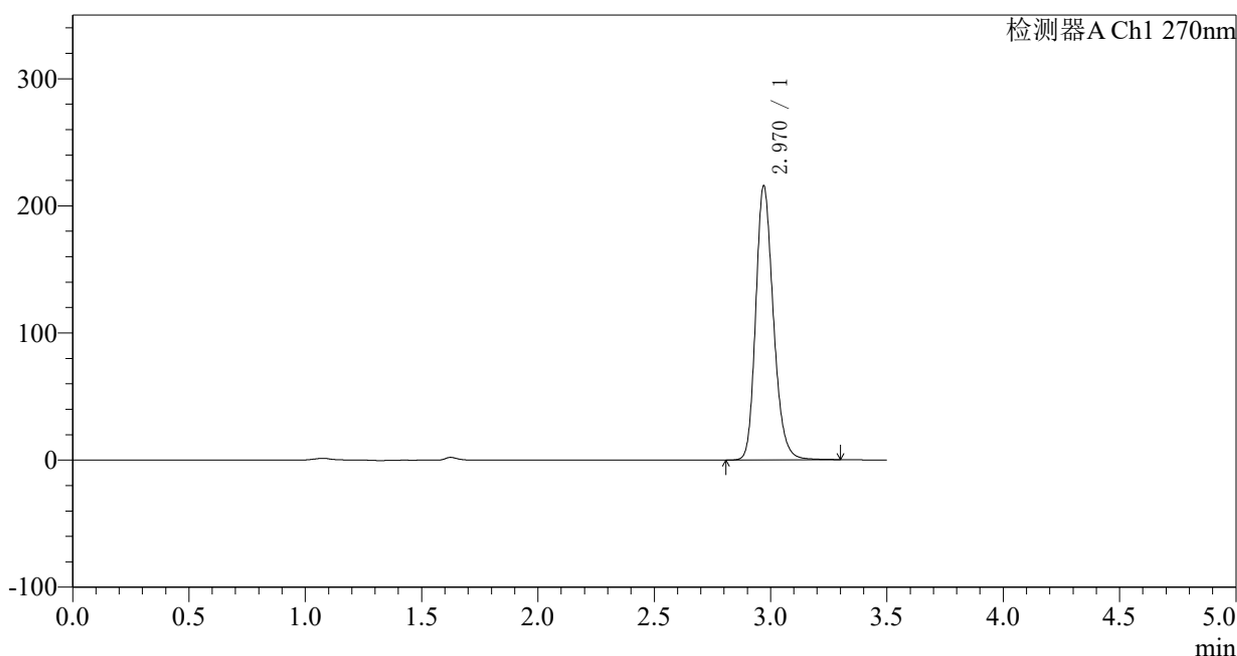
图240 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1637-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:09:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1138524	100.000	215497	7545	1.213	--
总计		1138524	100.000	215497			

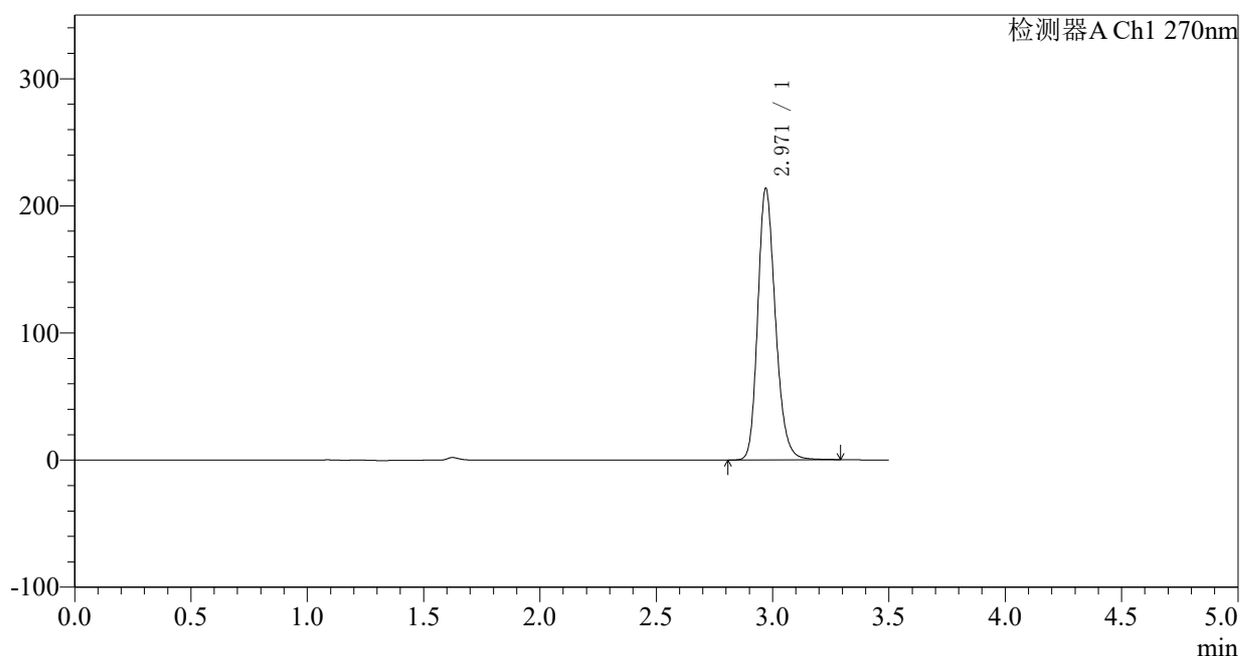
图241 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1638-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 02:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

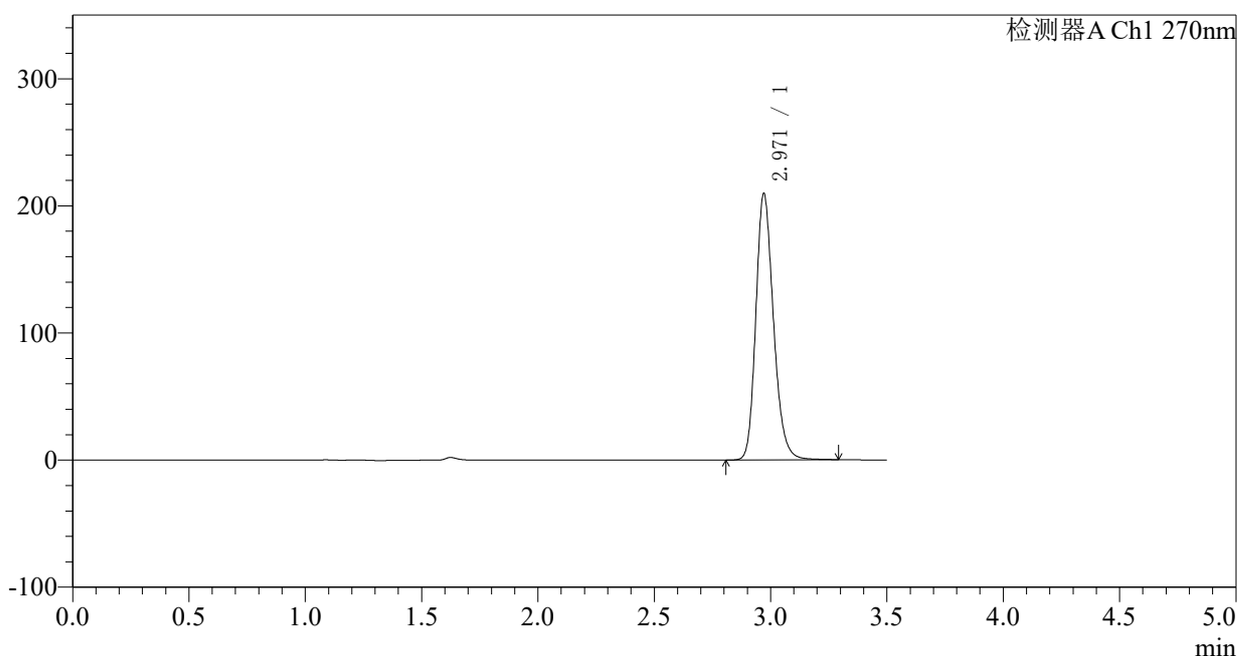
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1127620	100.000	213584	7548	1.212	--
总计		1127620	100.000	213584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1641-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:25:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1105552	100.000	209560	7550	1.212	--
总计		1105552	100.000	209560			

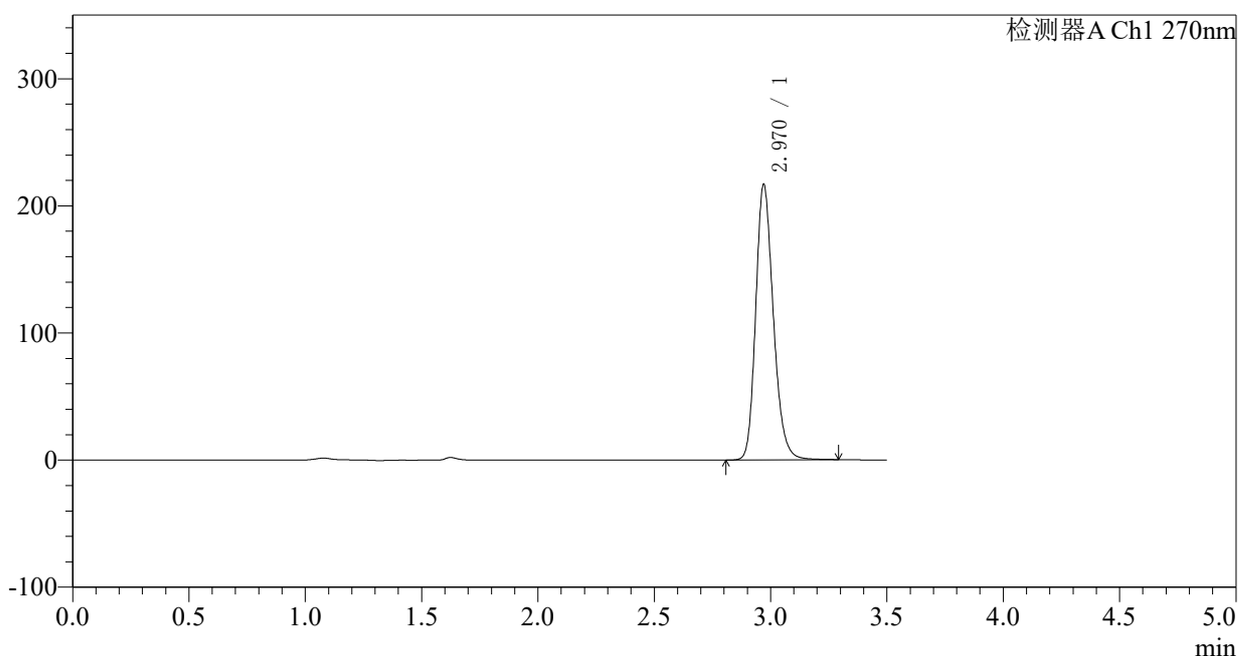
图245 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1642-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:29:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1143483	100.000	216612	7551	1.213	--
总计		1143483	100.000	216612			

图246 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1644-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:36:50

实验者: xiexinhui

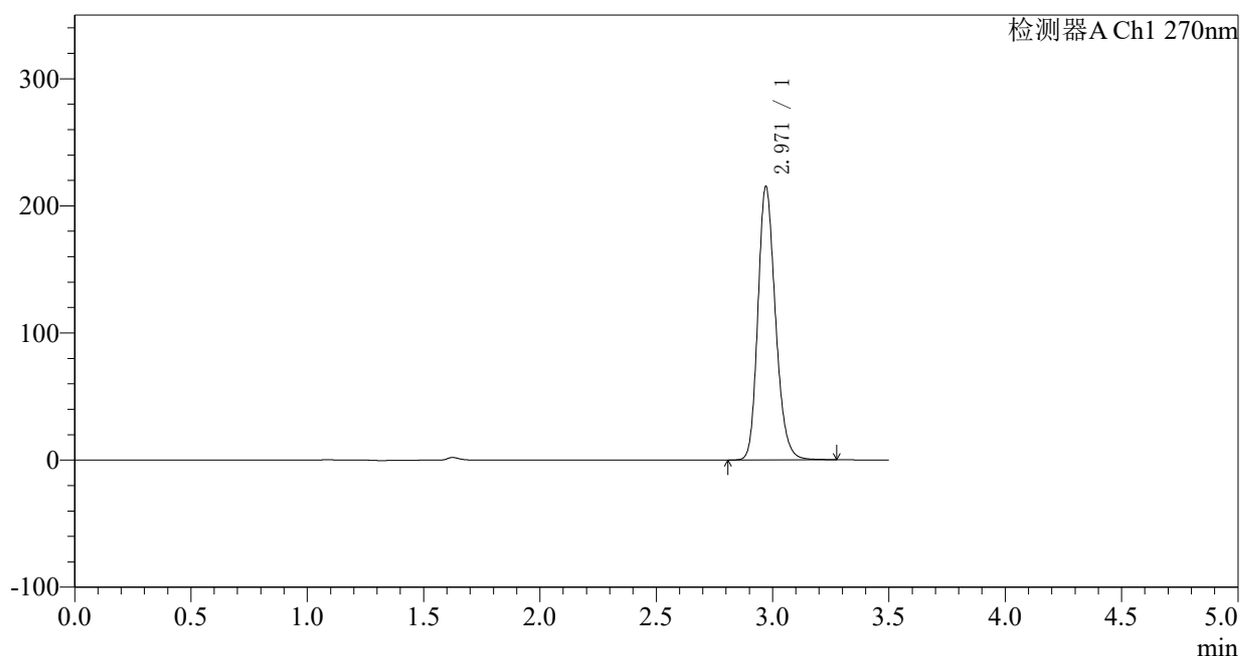
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1130805	100.000	215073	7564	1.205	--
总计		1130805	100.000	215073			

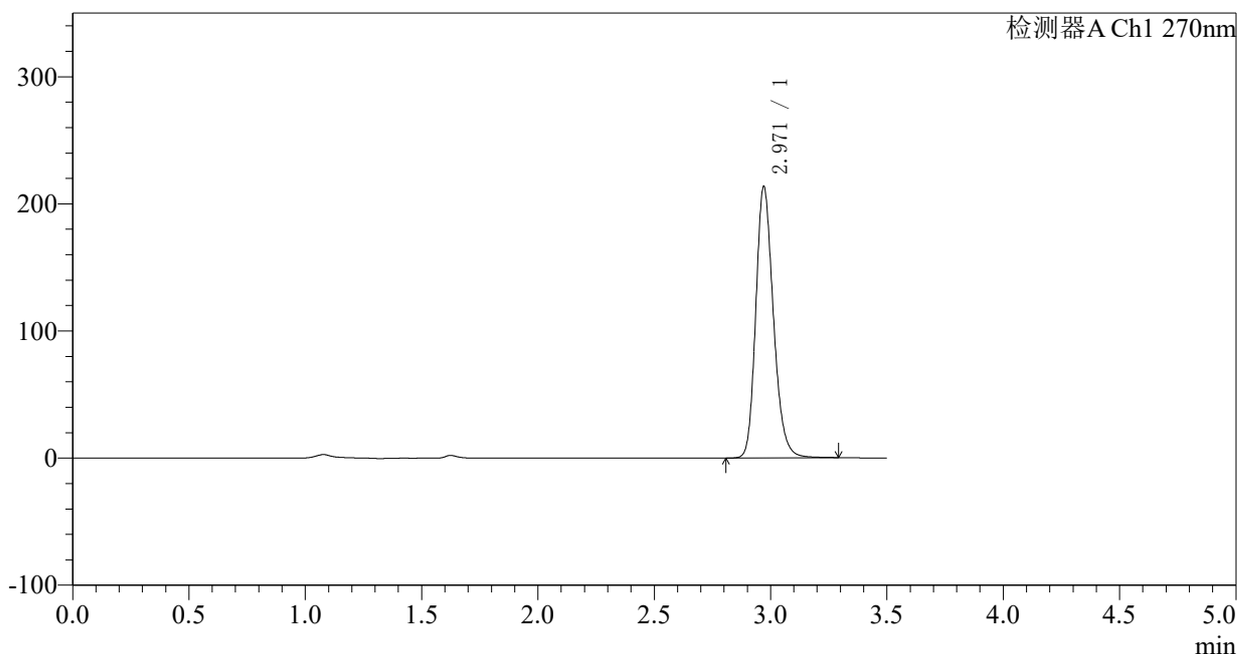
图248 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1645-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:40:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1125551	100.000	213387	7559	1.212	--
总计		1125551	100.000	213387			

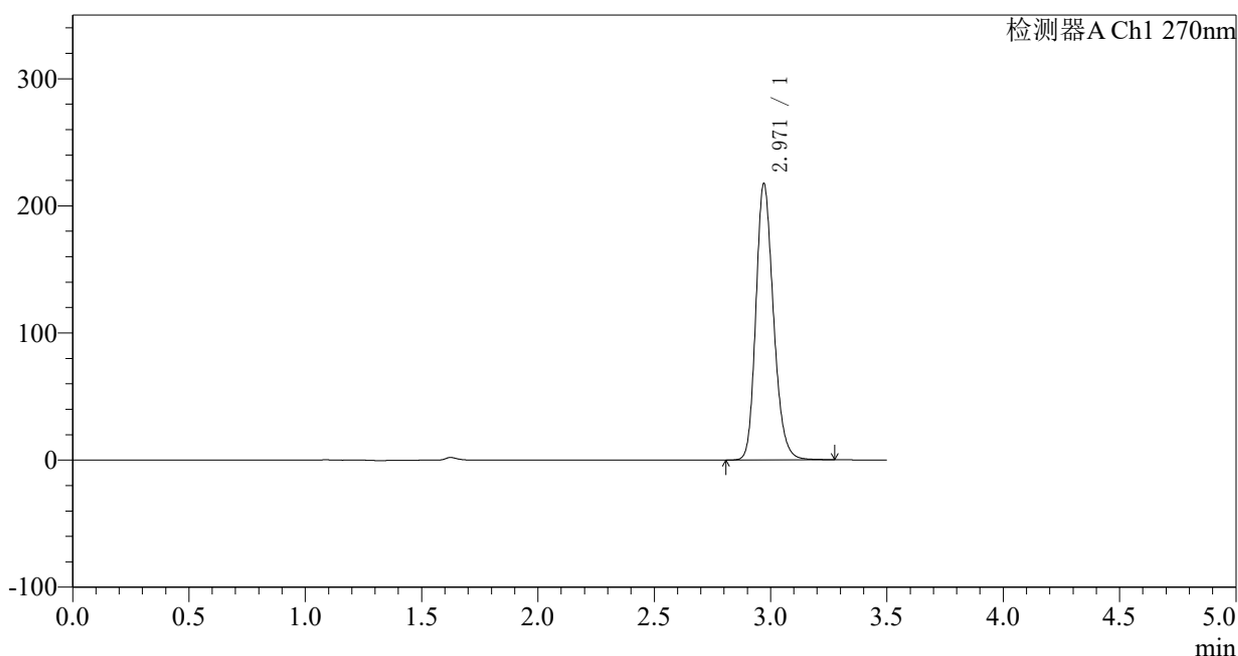
图249 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1648-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:52:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1143668	100.000	217488	7552	1.206	--
总计		1143668	100.000	217488			

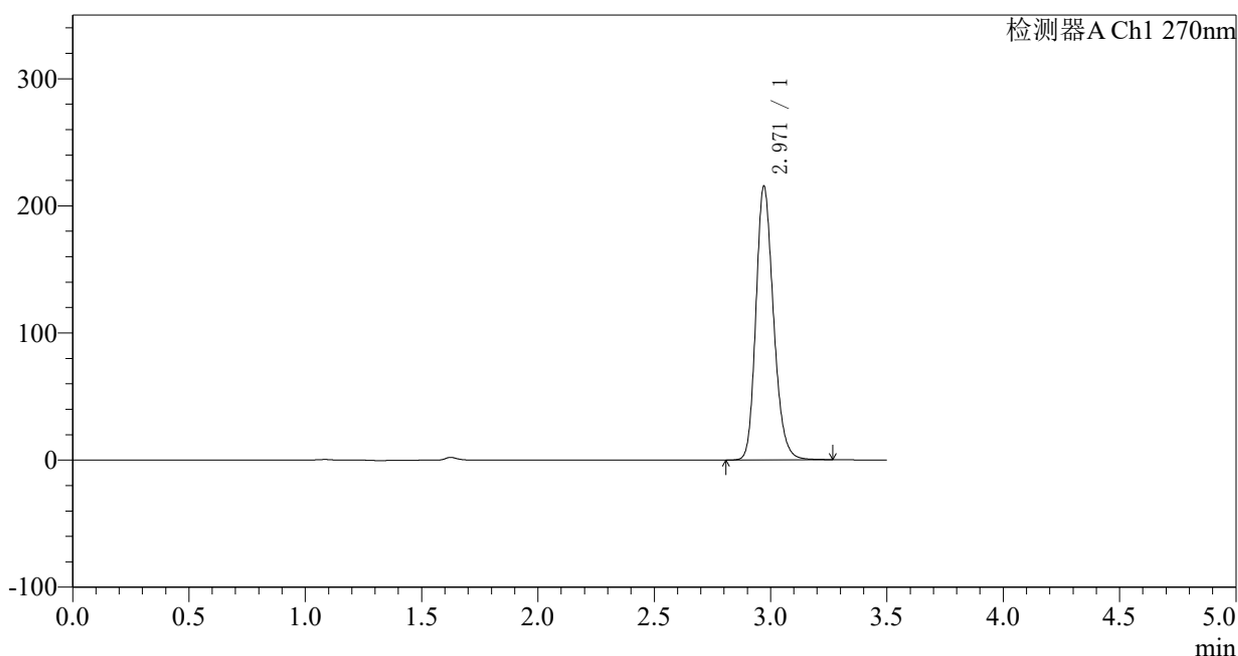
图252 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1649-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:56:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1132610	100.000	215305	7559	1.207	--
总计		1132610	100.000	215305			

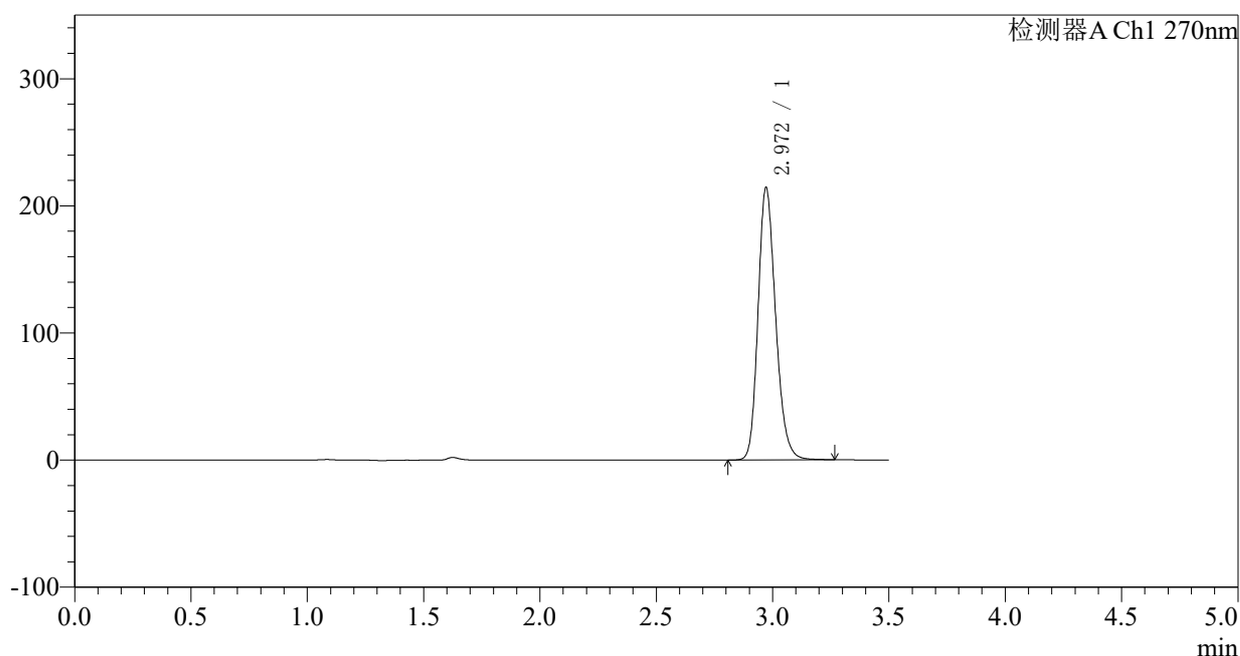
图253 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1651-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 03:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

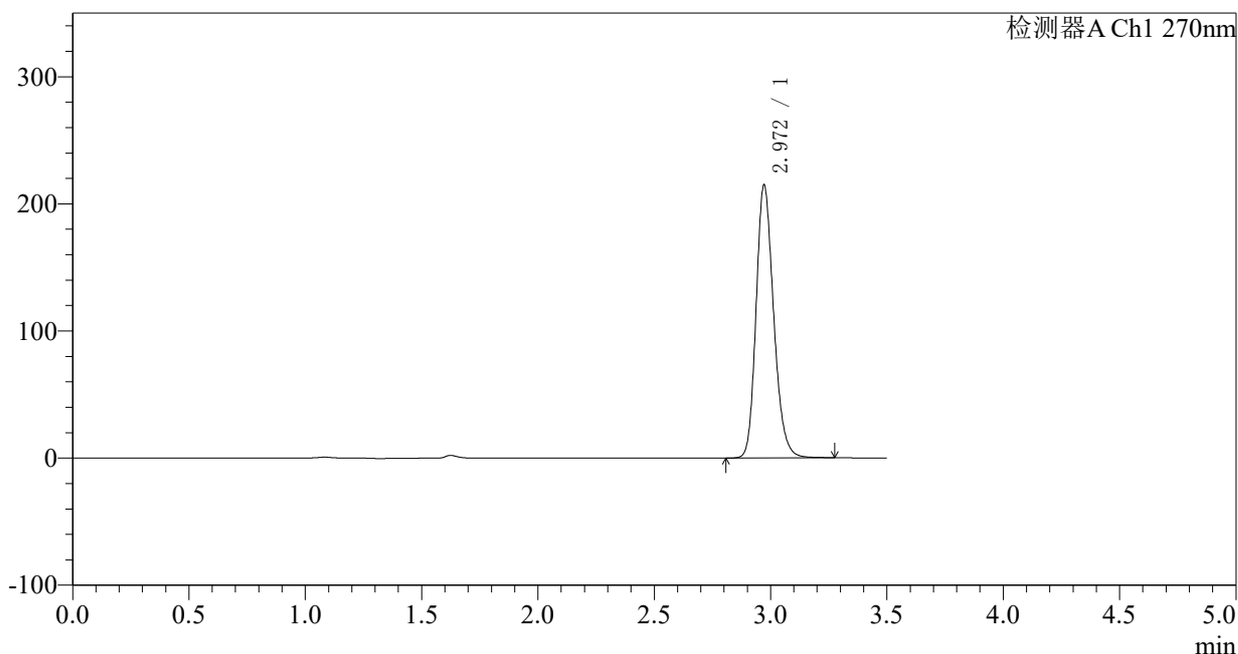
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1126665	100.000	214353	7567	1.205	--
总计		1126665	100.000	214353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1652-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:07:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1129086	100.000	214816	7569	1.205	--
总计		1129086	100.000	214816			

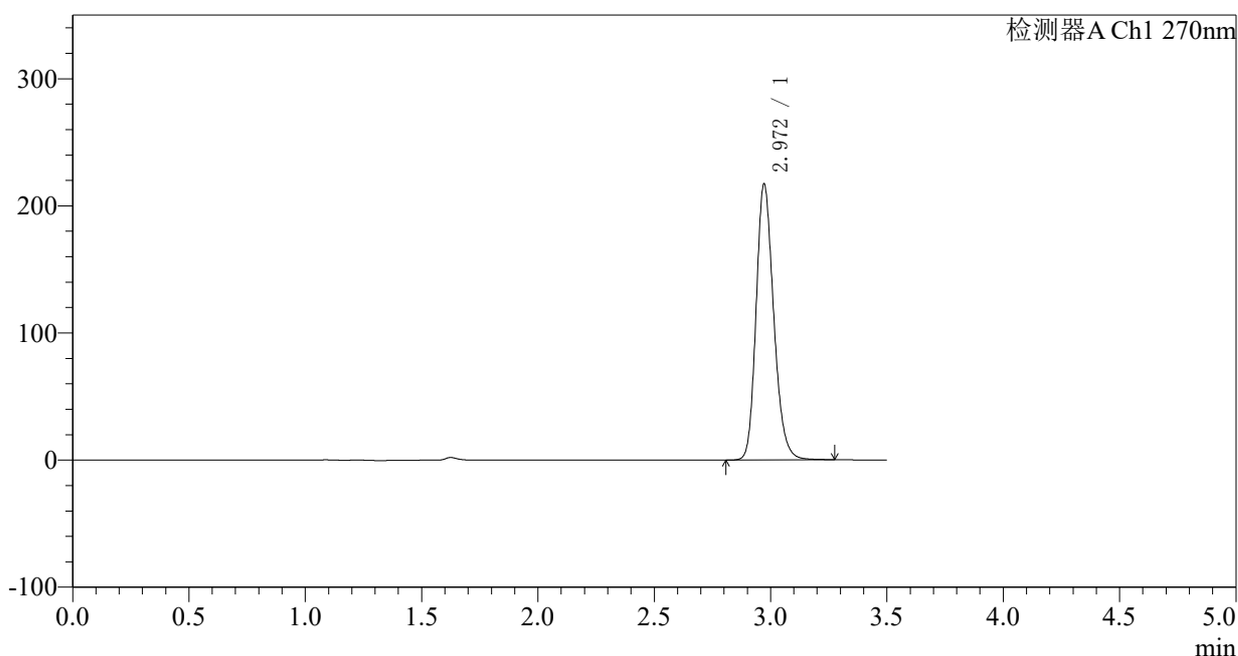
图256 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1654-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:15:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1143291	100.000	217206	7555	1.207	--
总计		1143291	100.000	217206			

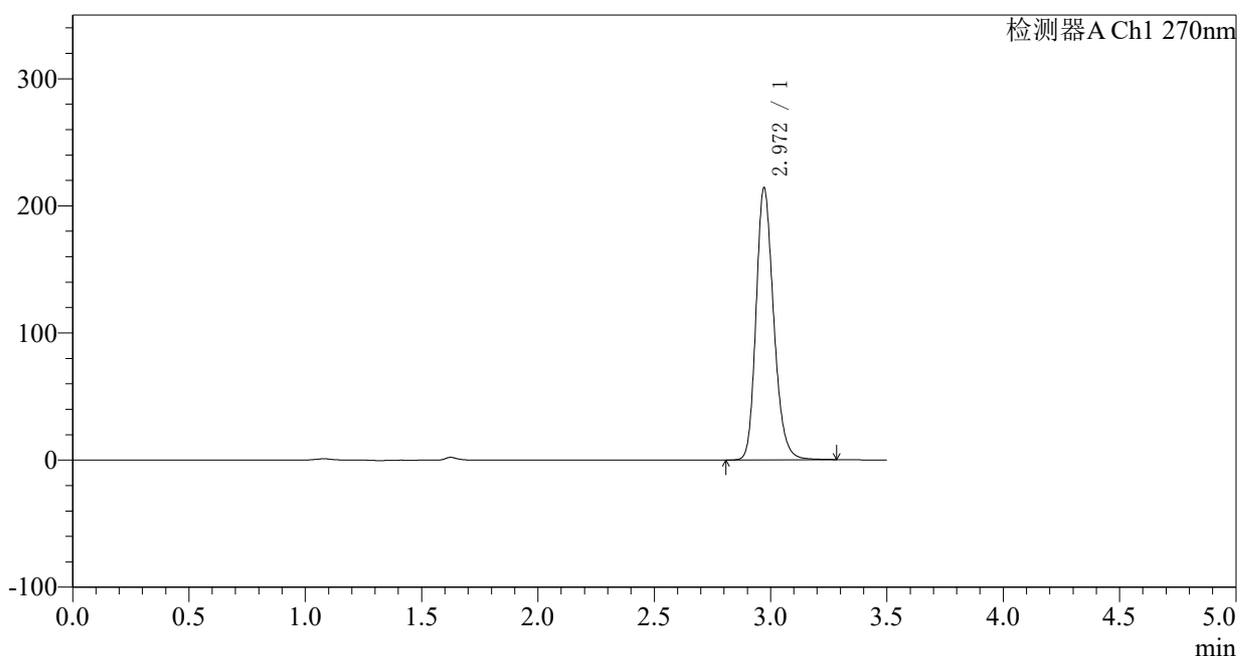
图258 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1655-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:19:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1129435	100.000	214120	7560	1.213	--
总计		1129435	100.000	214120			

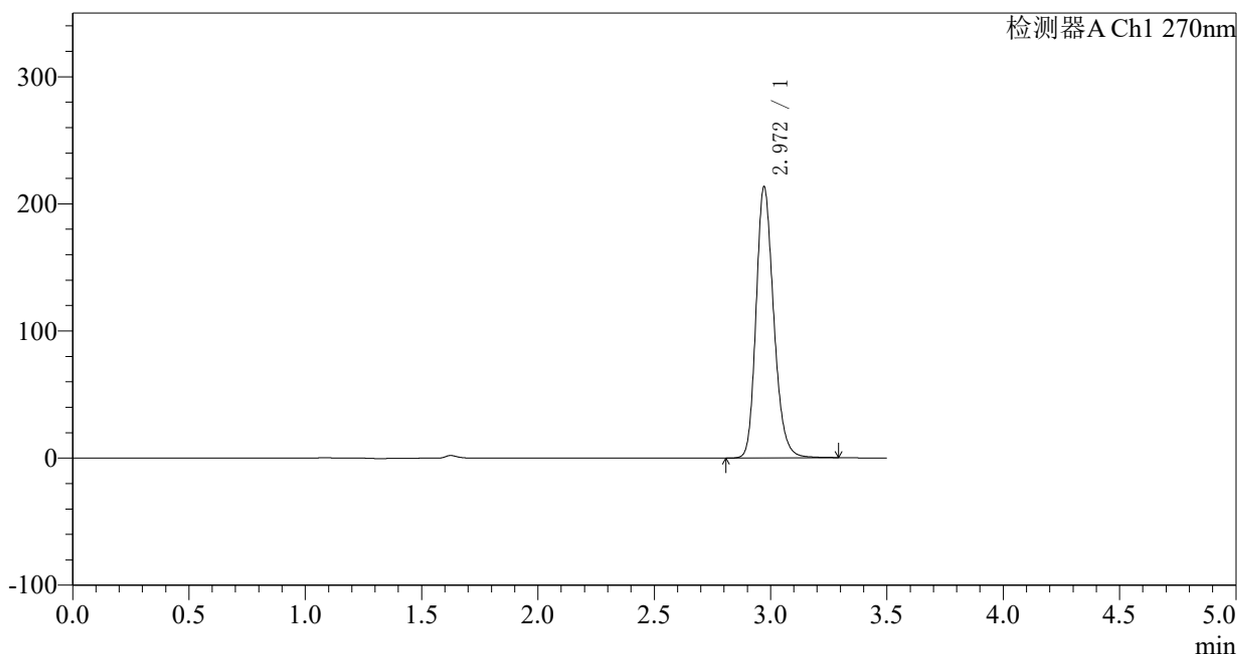
图259 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1656-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:23:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1125878	100.000	213467	7557	1.212	--
总计		1125878	100.000	213467			

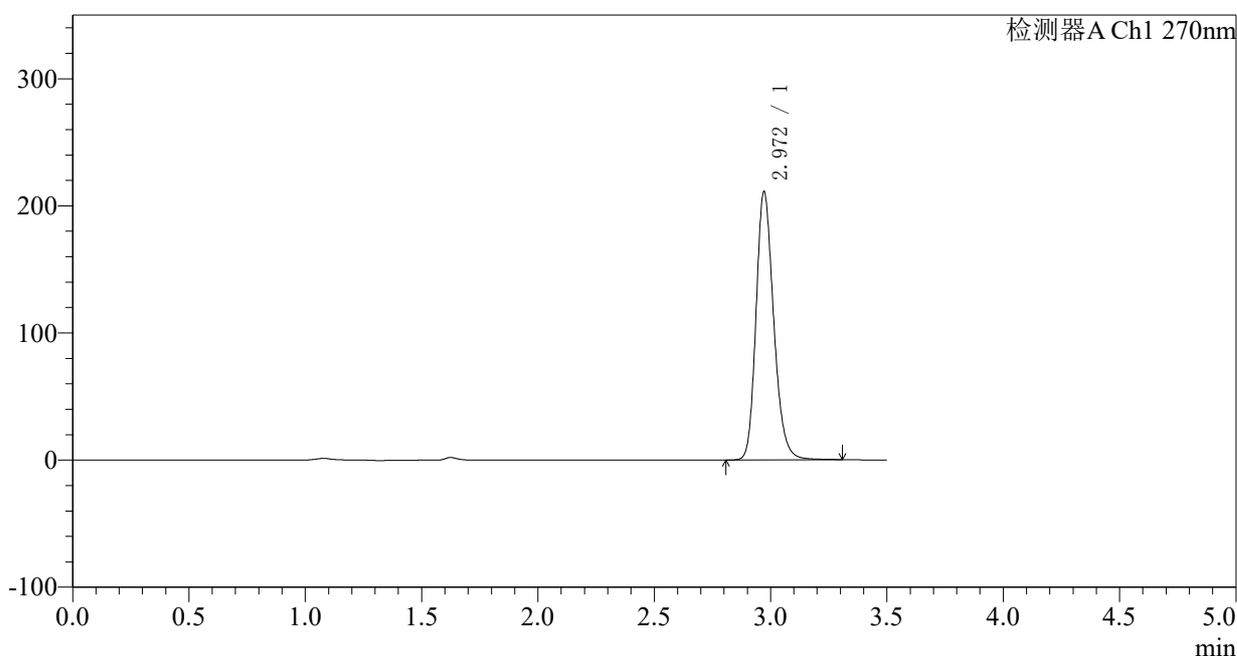
图260 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1657-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:27:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1115873	100.000	211147	7545	1.214	--
总计		1115873	100.000	211147			

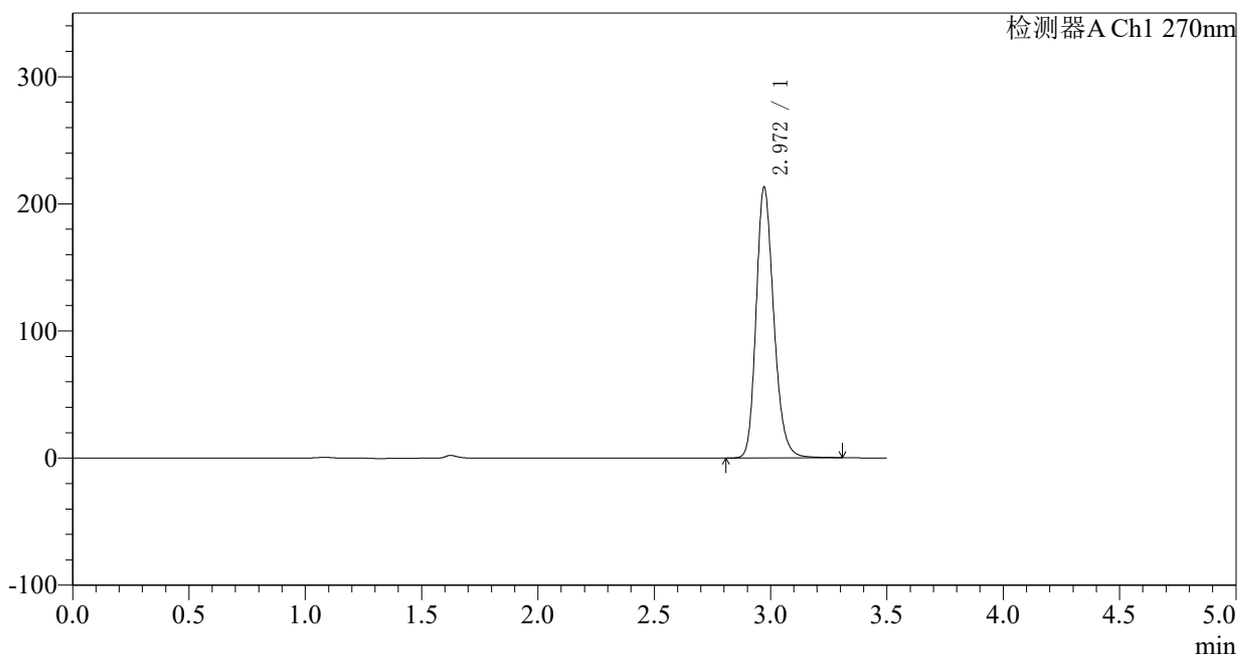
图261 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1658-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:31:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1124740	100.000	213027	7551	1.213	--
总计		1124740	100.000	213027			

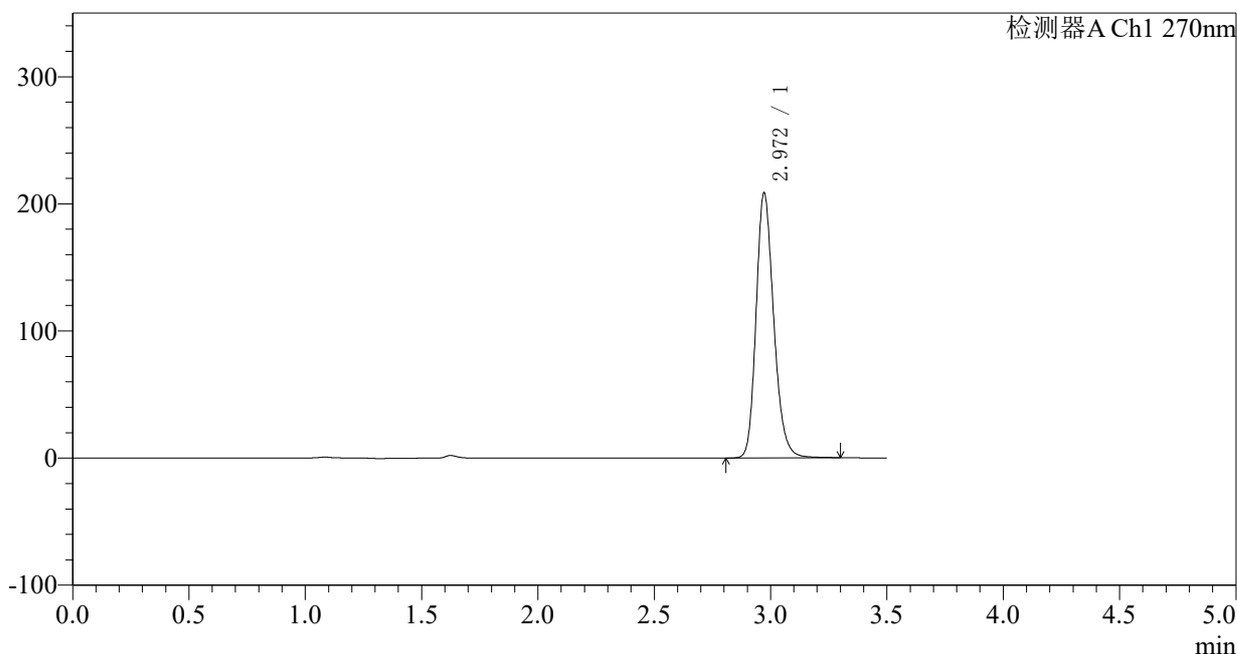
图262 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1659-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:35:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1100167	100.000	208550	7566	1.211	--
总计		1100167	100.000	208550			

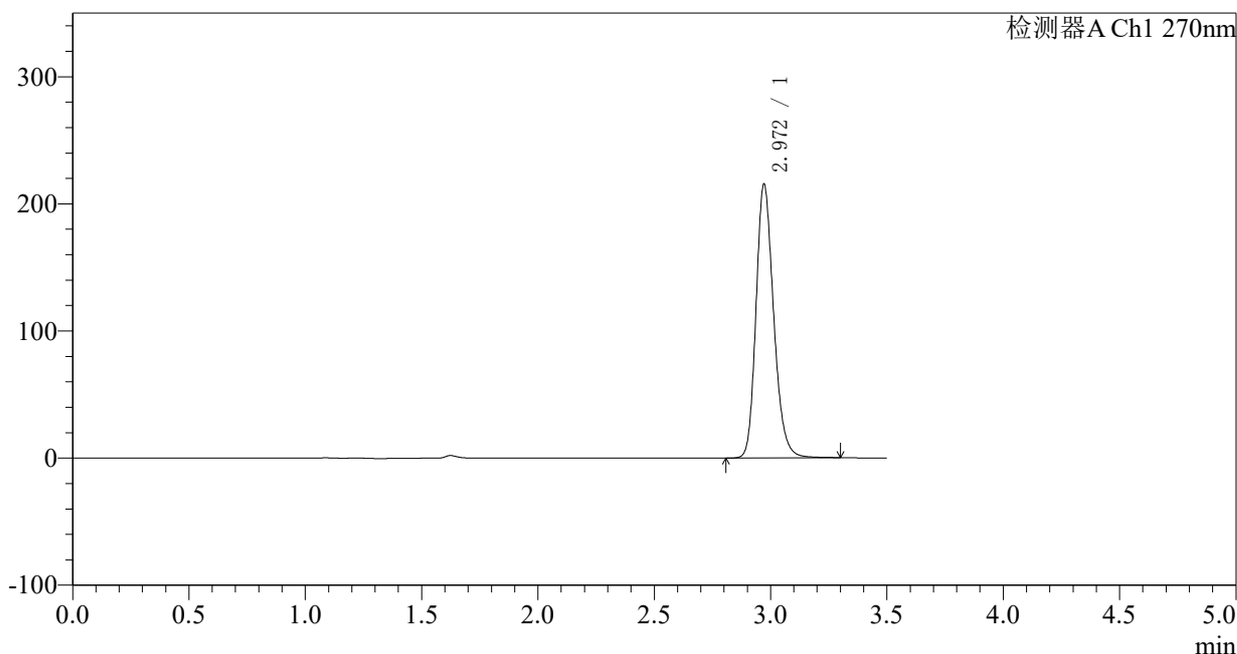
图263 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1660-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1137169	100.000	215471	7550	1.213	--
总计		1137169	100.000	215471			

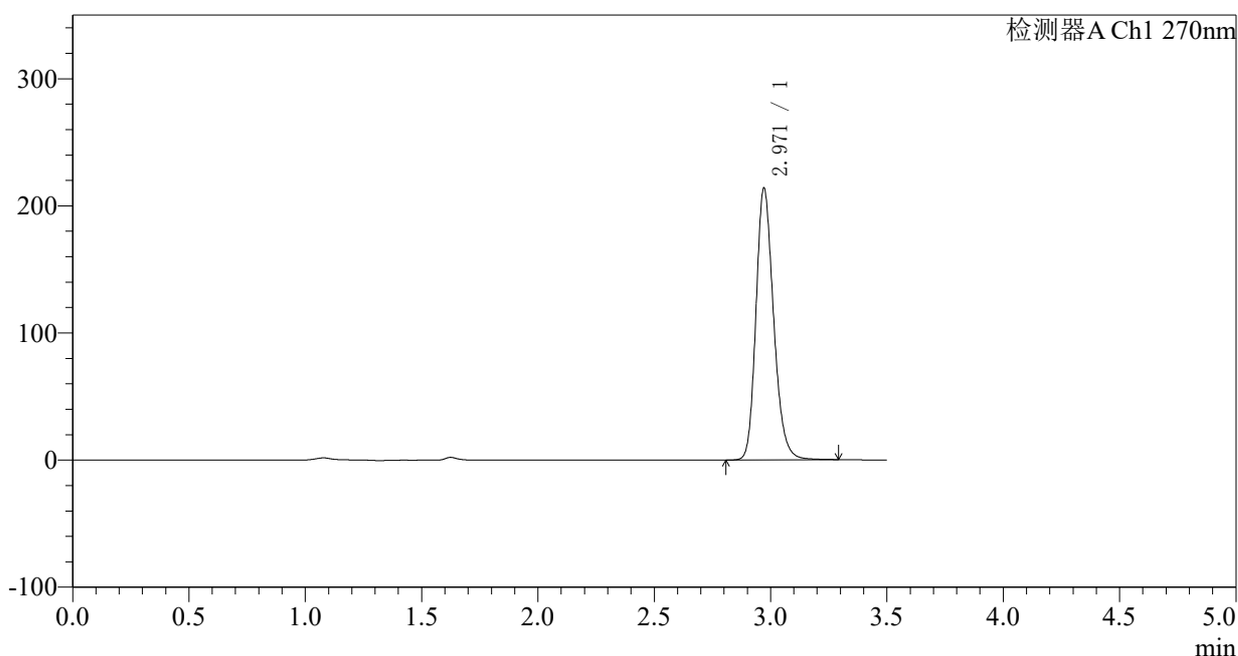
图264 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1661-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 03:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1128450	100.000	213846	7552	1.212	--
总计		1128450	100.000	213846			

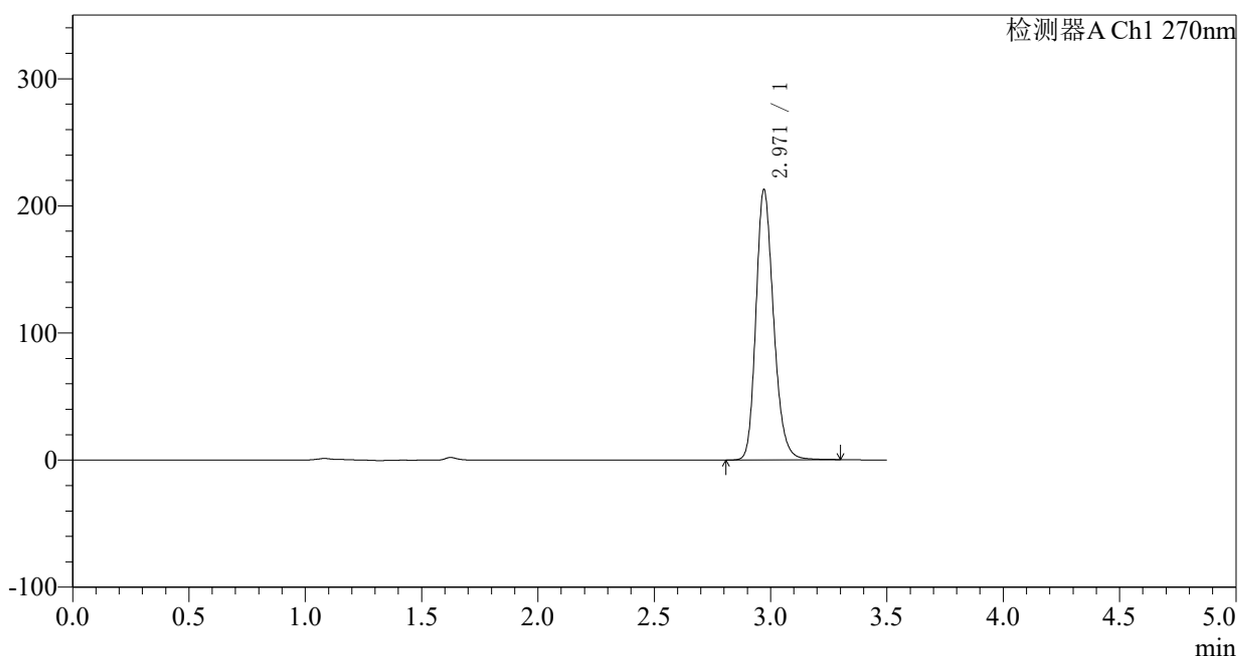
图265 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1662-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:46:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:13:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1122955	100.000	212696	7545	1.213	--
总计		1122955	100.000	212696			

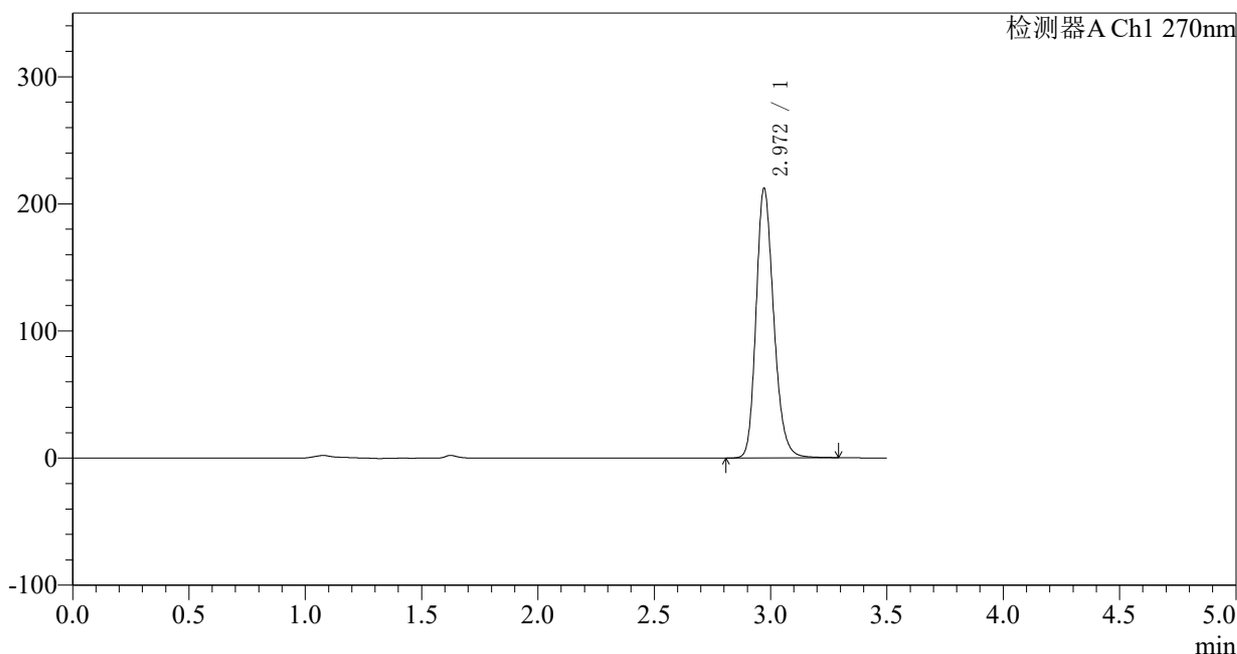
图266 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1663-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:50:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1119496	100.000	212149	7551	1.212	--
总计		1119496	100.000	212149			

图267 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1664-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 03:54:33

实验者: xiexinhui

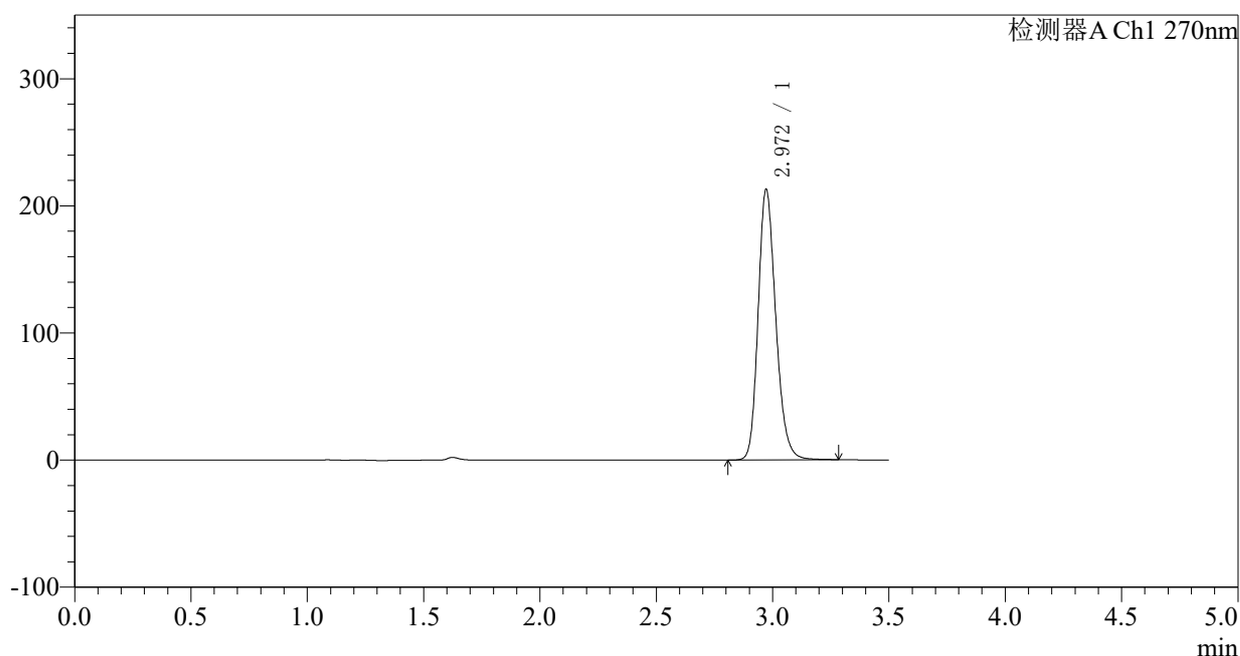
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:13:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1122026	100.000	212889	7553	1.209	--
总计		1122026	100.000	212889			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1665-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 03:58:26

实验者: xiexinhui

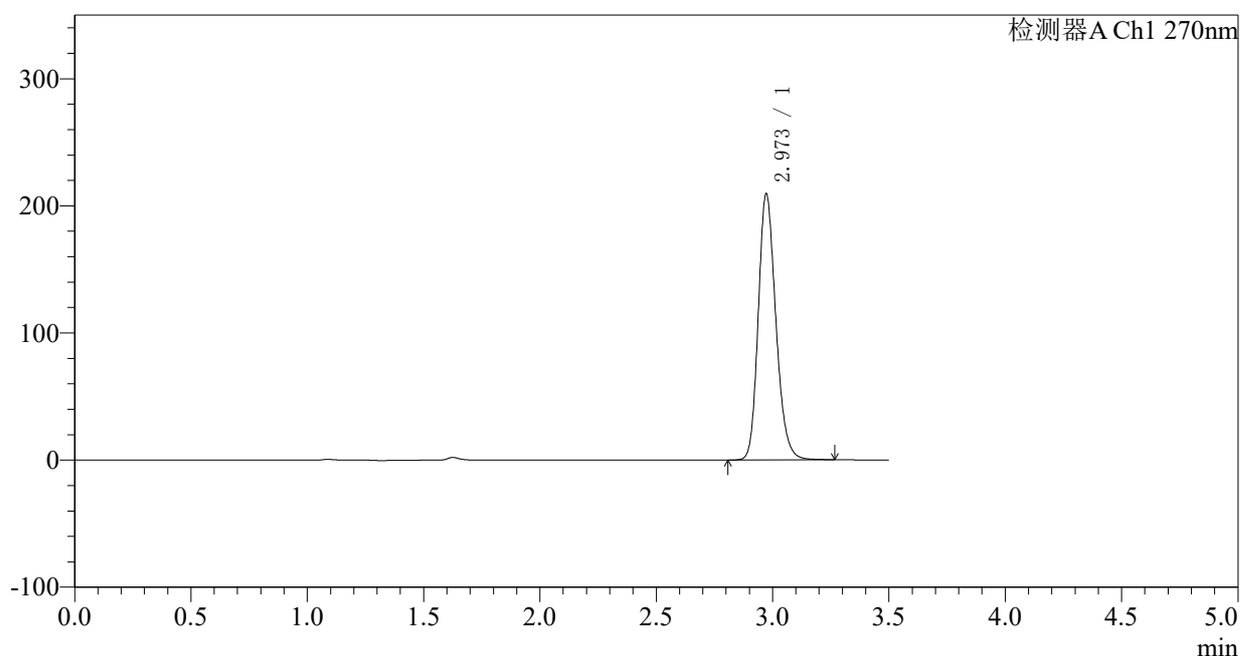
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1101598	100.000	209428	7557	1.204	--
总计		1101598	100.000	209428			

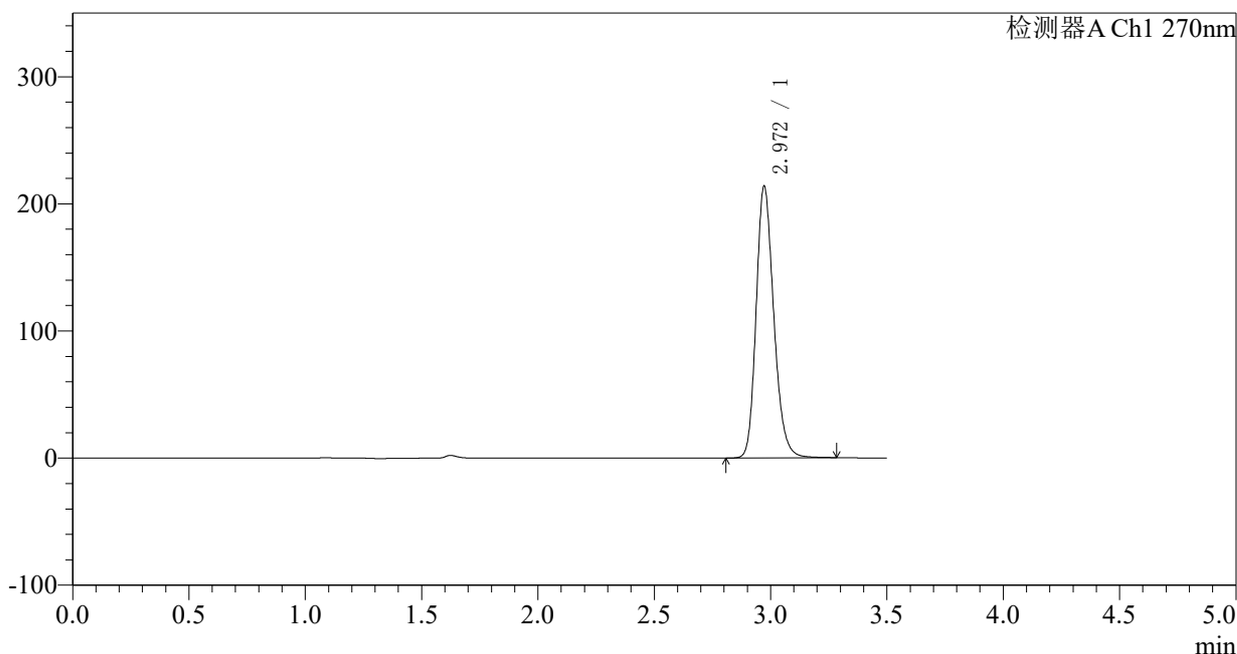
图269 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1667-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:06:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1127617	100.000	213838	7551	1.210	--
总计		1127617	100.000	213838			

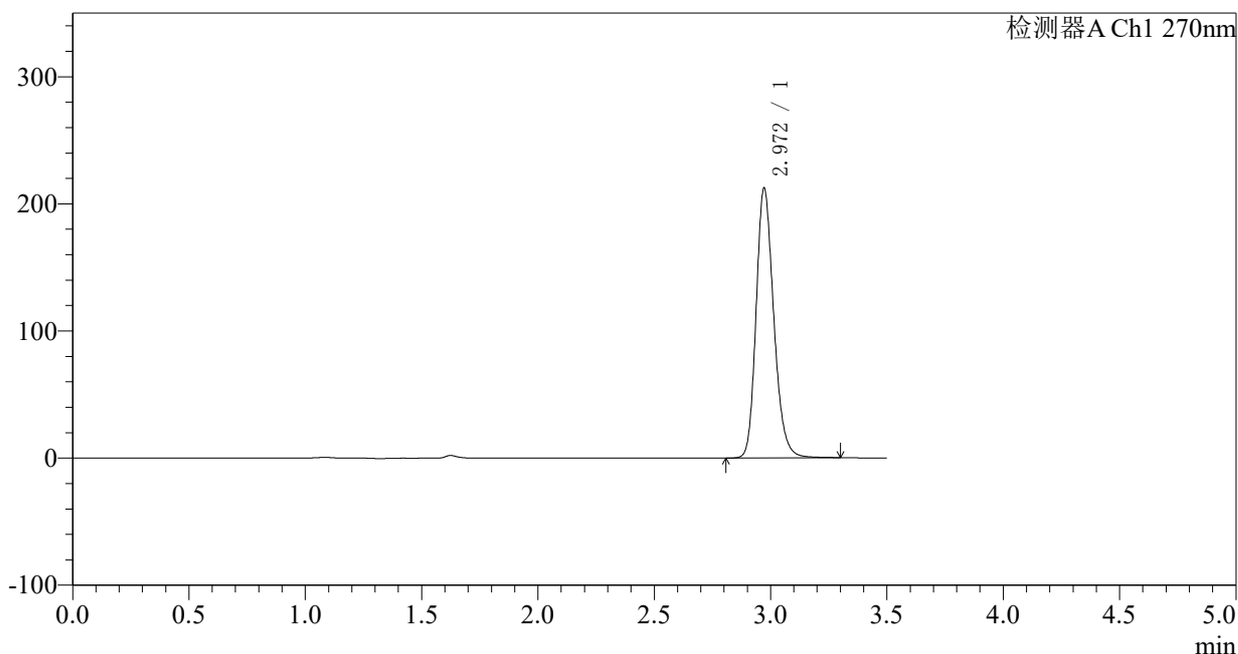
图271 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1668-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 04:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1120415	100.000	212298	7552	1.210	--
总计		1120415	100.000	212298			

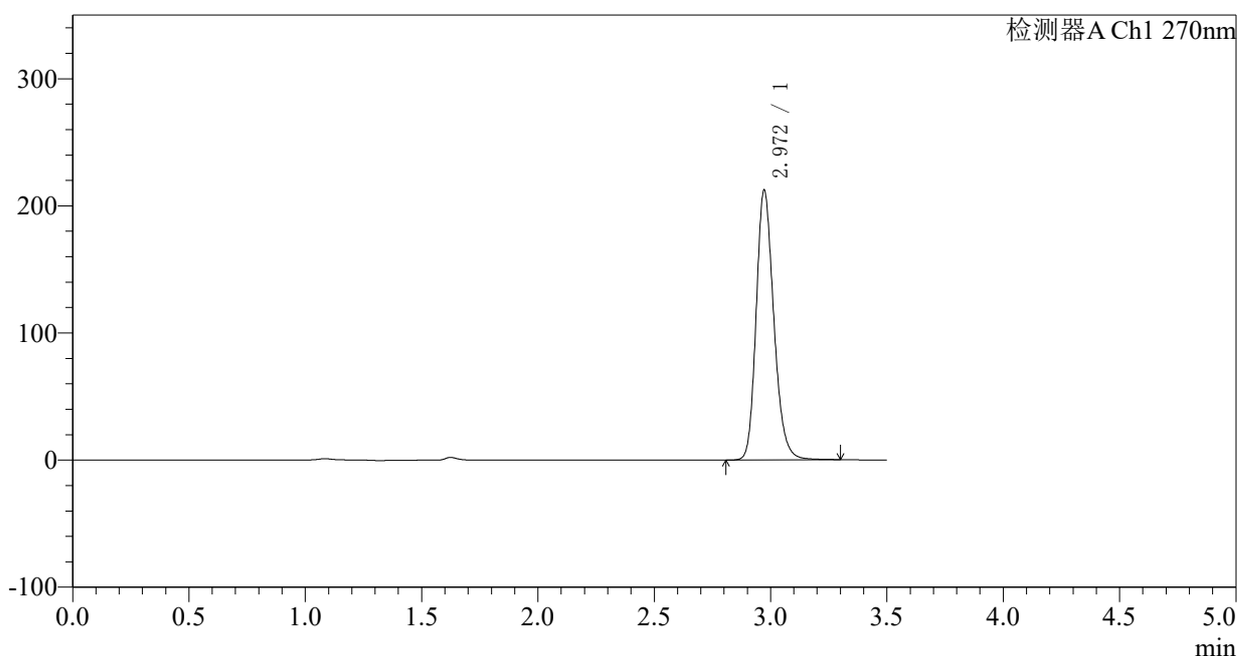
图272 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1670-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:17:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1120912	100.000	212305	7551	1.211	--
总计		1120912	100.000	212305			

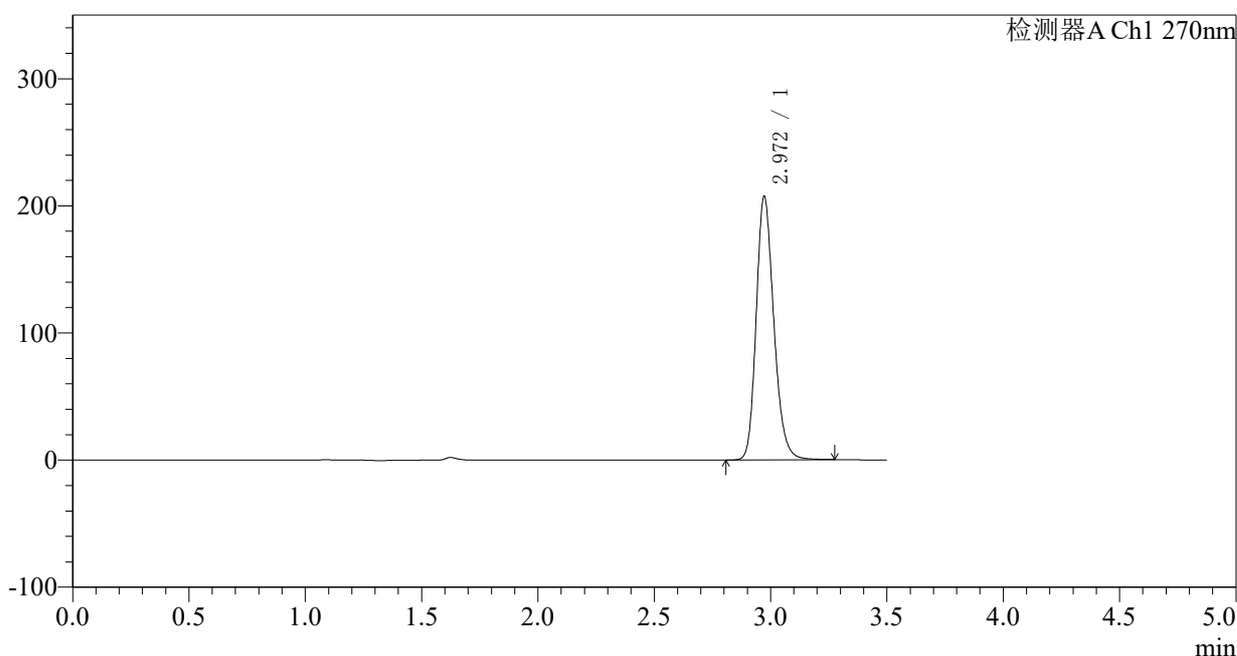
图274 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1671-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 04:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1093448	100.000	207349	7548	1.210	--
总计		1093448	100.000	207349			

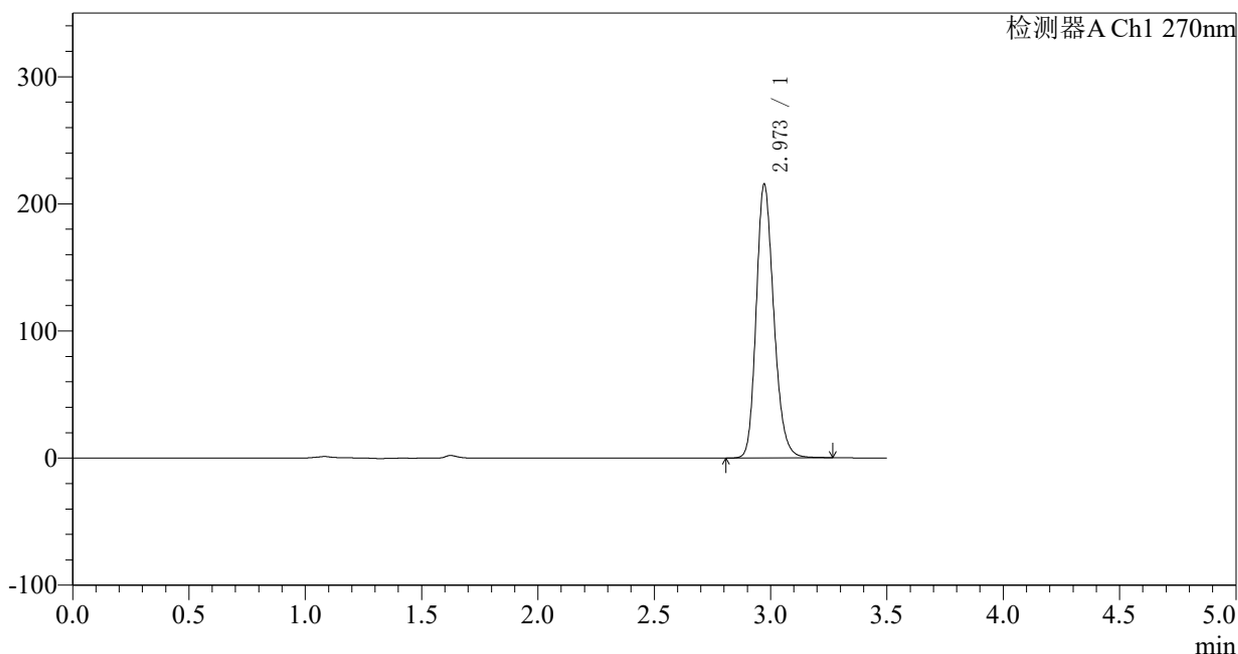
图275 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1672-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:25:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1132492	100.000	215324	7554	1.204	--
总计		1132492	100.000	215324			

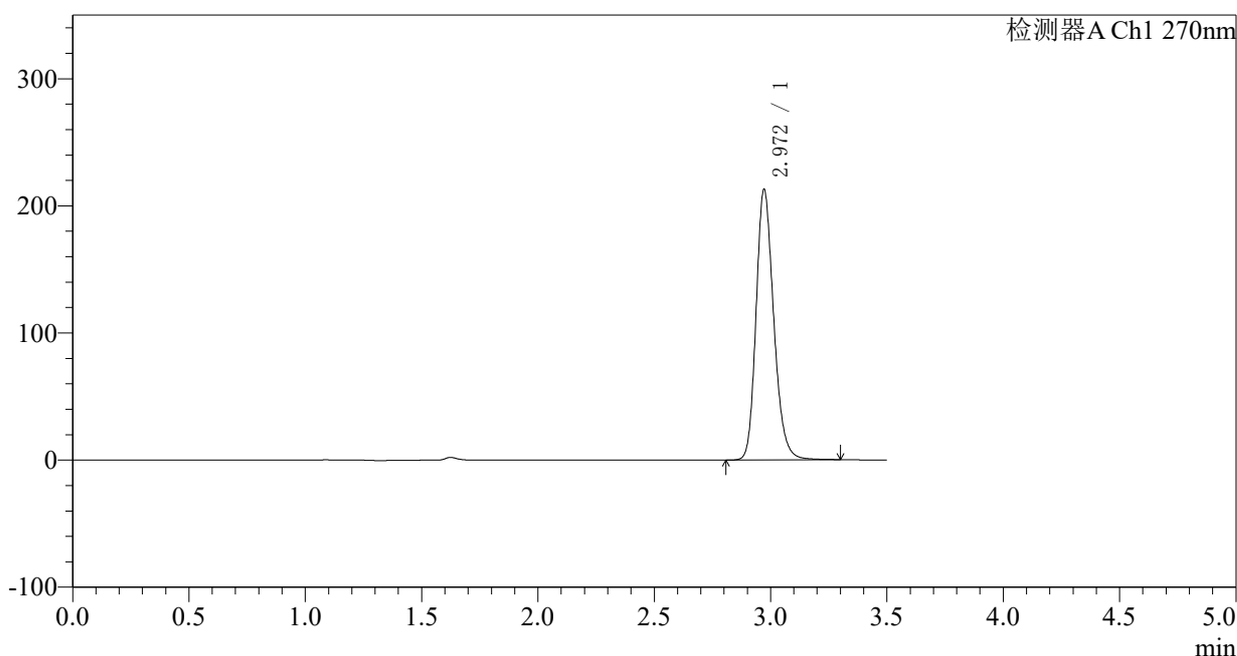
图276 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1673-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:29:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1123743	100.000	212857	7553	1.211	--
总计		1123743	100.000	212857			

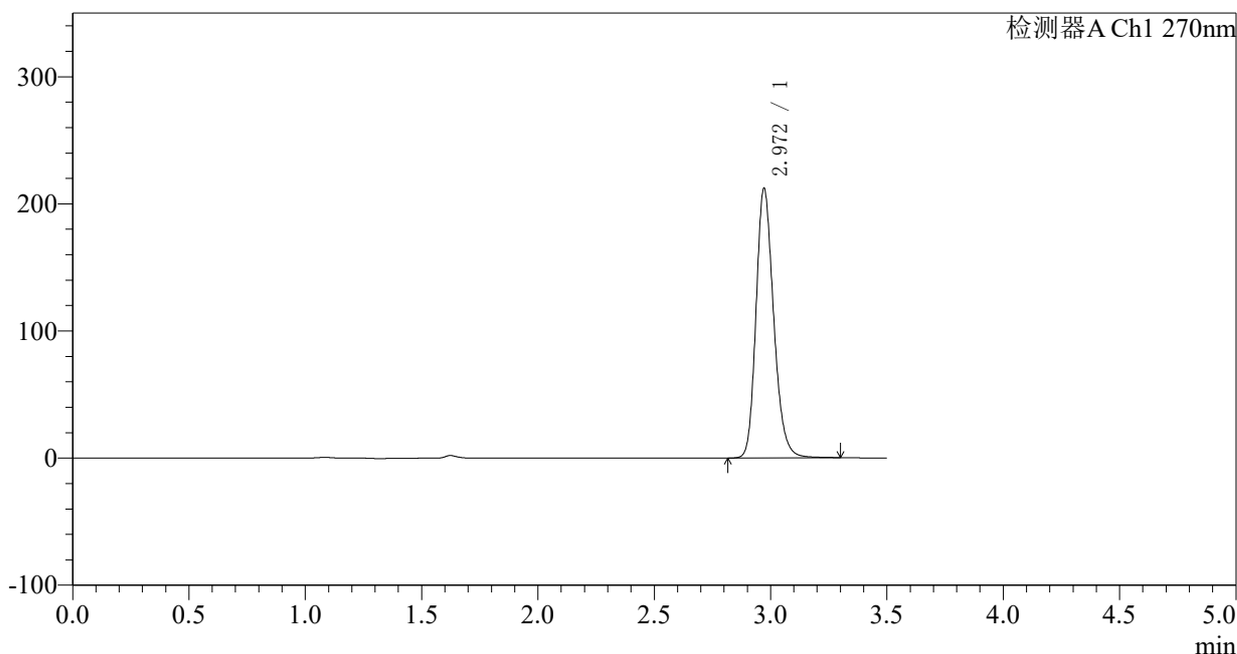
图277 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1674-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:33:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 10:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1119712	100.000	212150	7558	1.211	--
总计		1119712	100.000	212150			

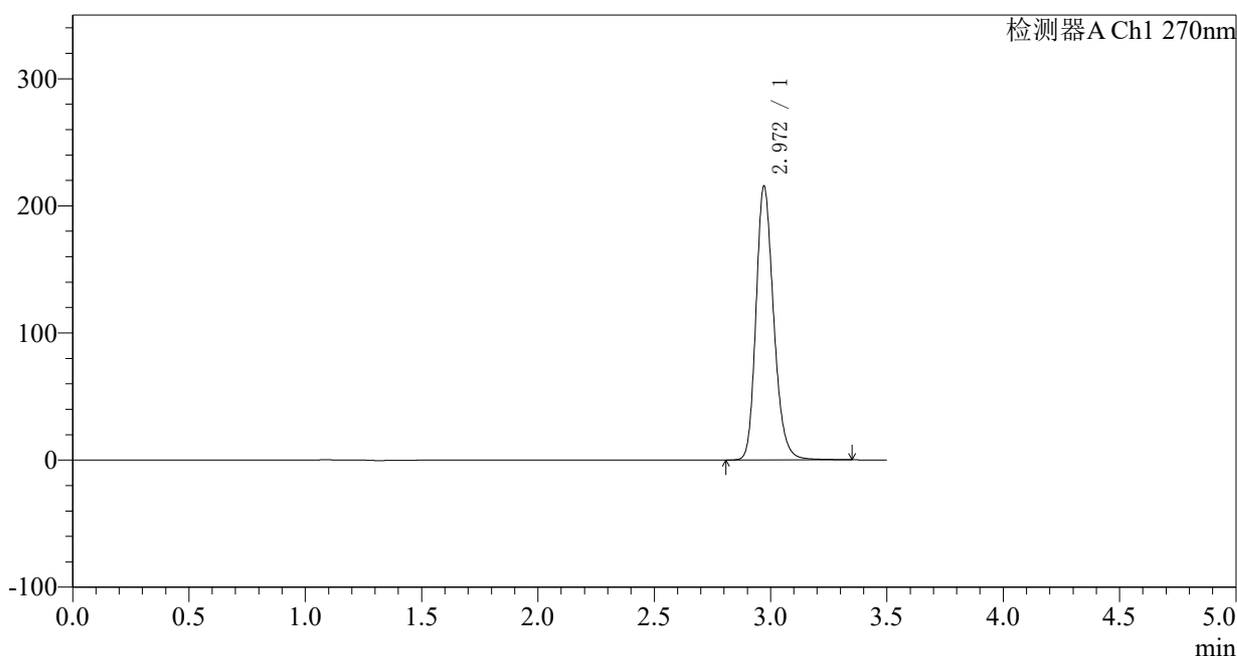
图278 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-30/31-1675-2 - zzp-2022102111p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:37:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 10:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1140629	100.000	215495	7540	1.214	--
总计		1140629	100.000	215495			

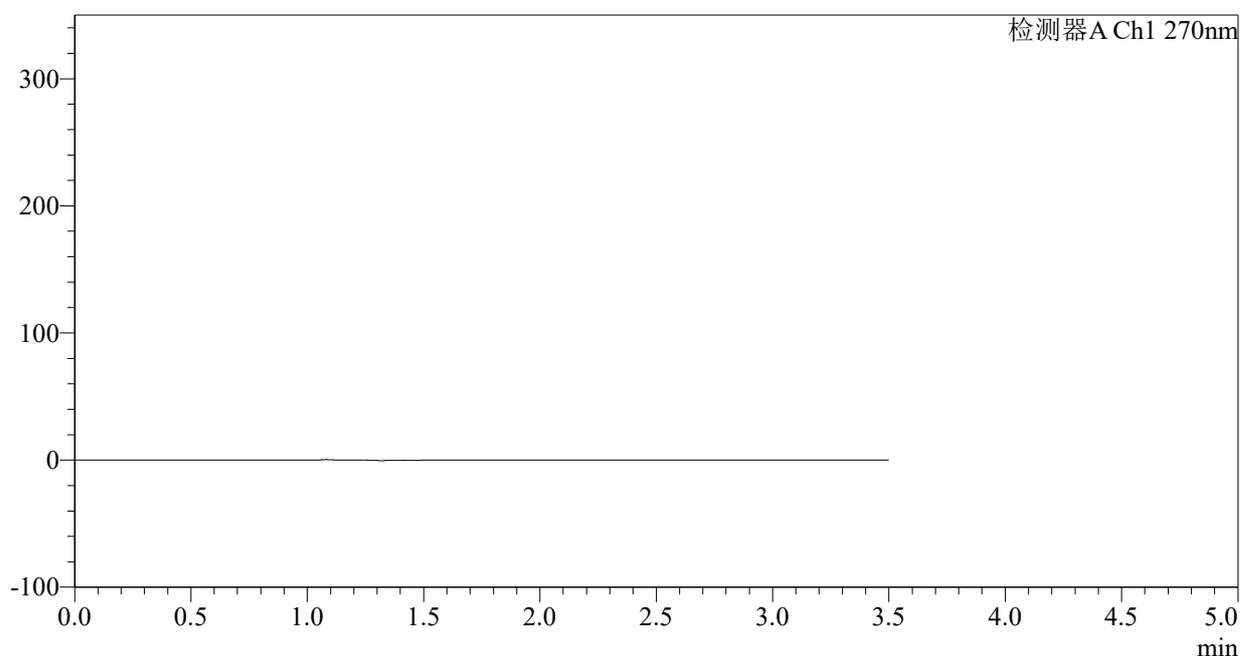
图279 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2549-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:08:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

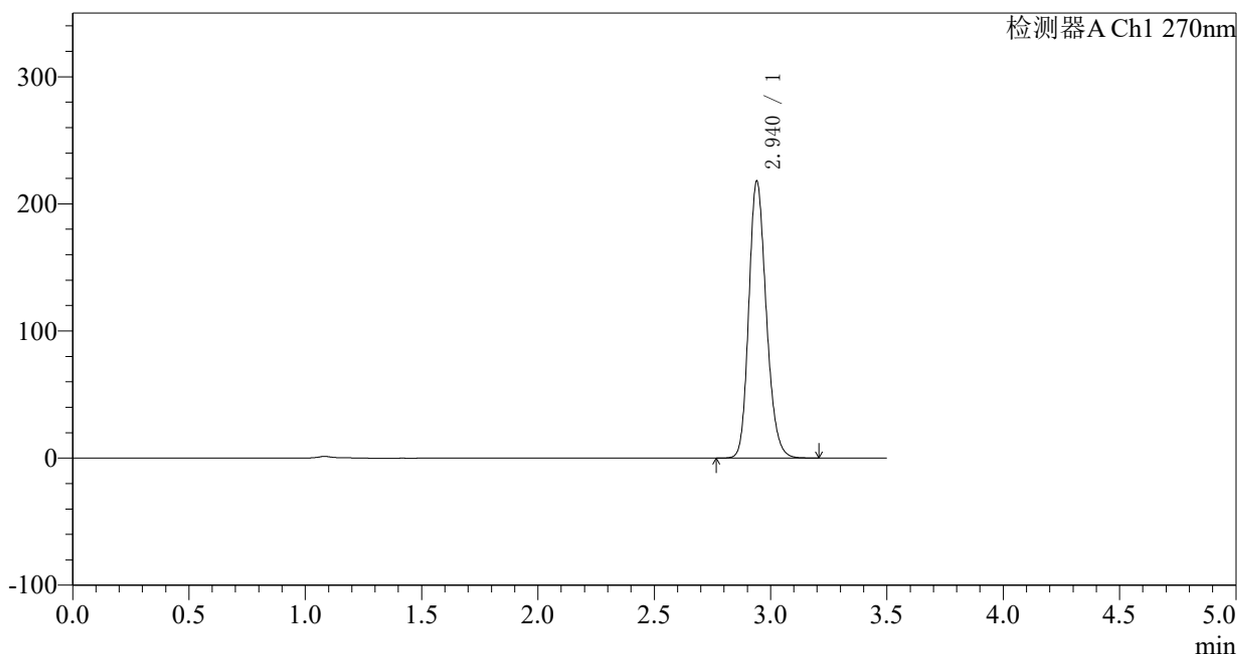
图281 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2550-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:12:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1139550	100.000	217543	7432	1.195	--
总计		1139550	100.000	217543			

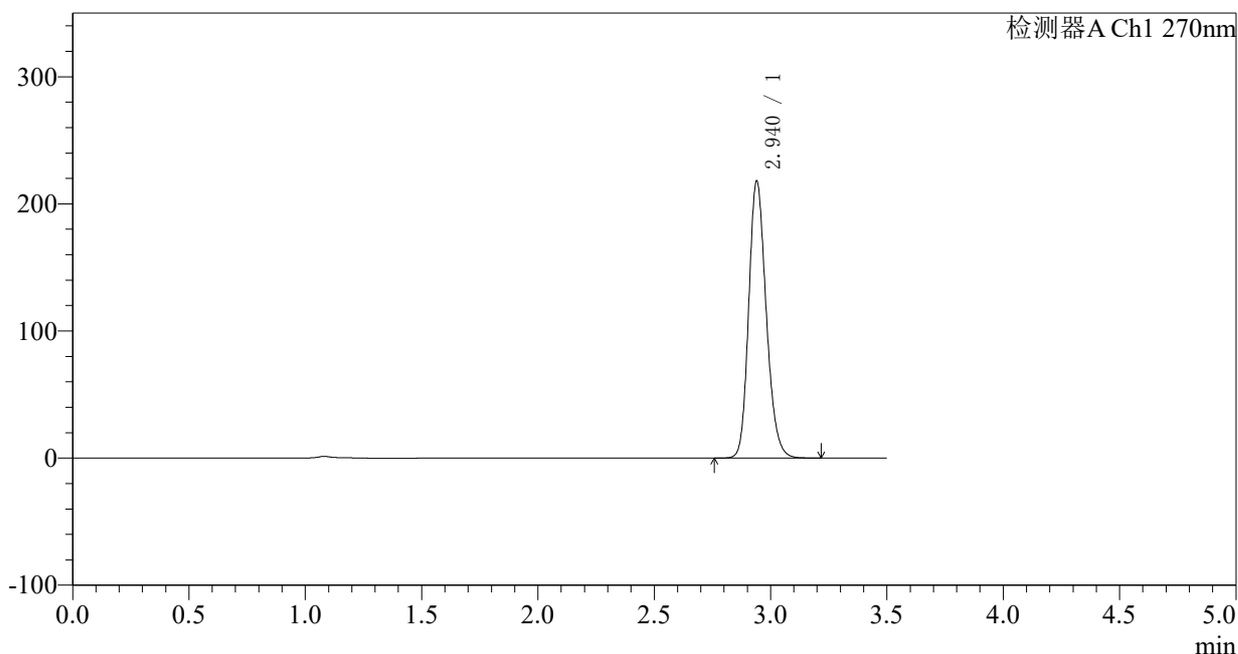
图282 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2551-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:15:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1141299	100.000	217685	7416	1.195	--
总计		1141299	100.000	217685			

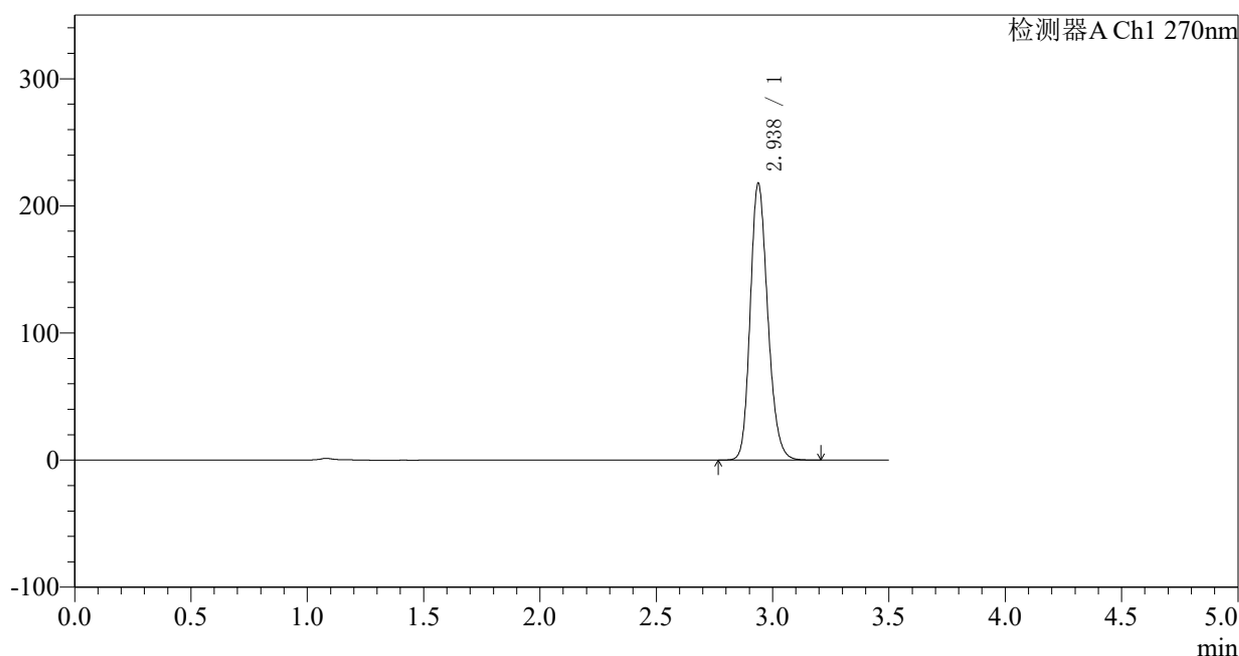
图283 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2553-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:23:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1140646	100.000	217790	7397	1.194	--
总计		1140646	100.000	217790			

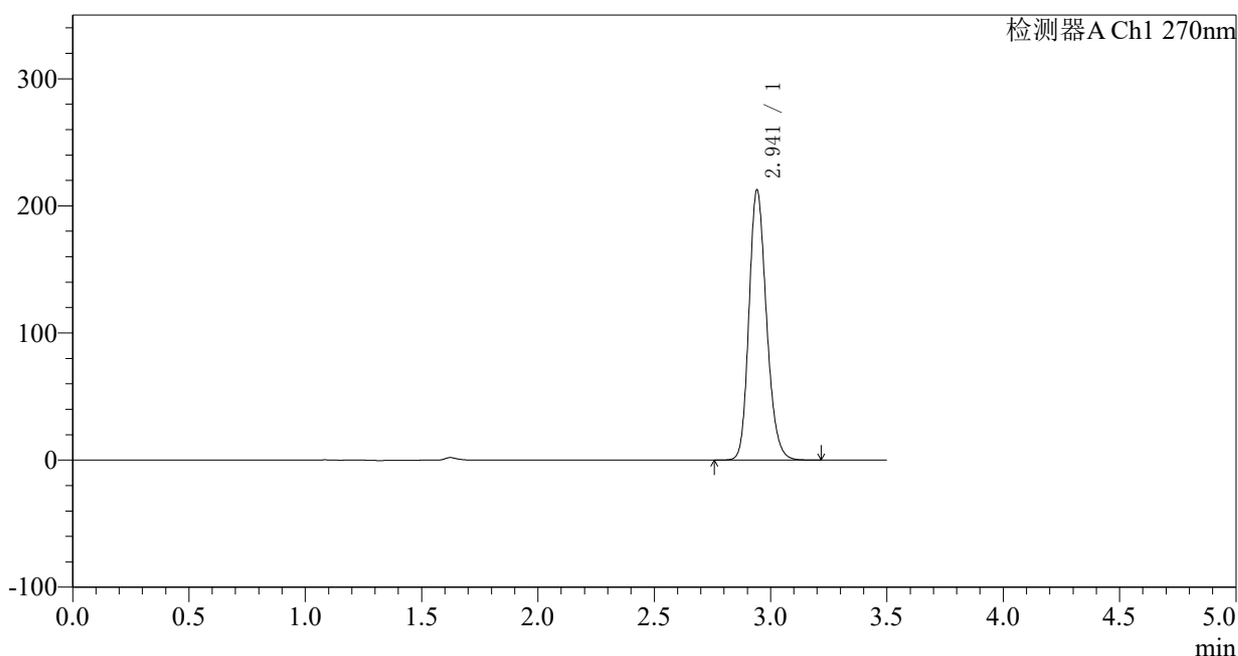
图285 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2555-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 01:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1113235	100.000	211742	7416	1.195	--
总计		1113235	100.000	211742			

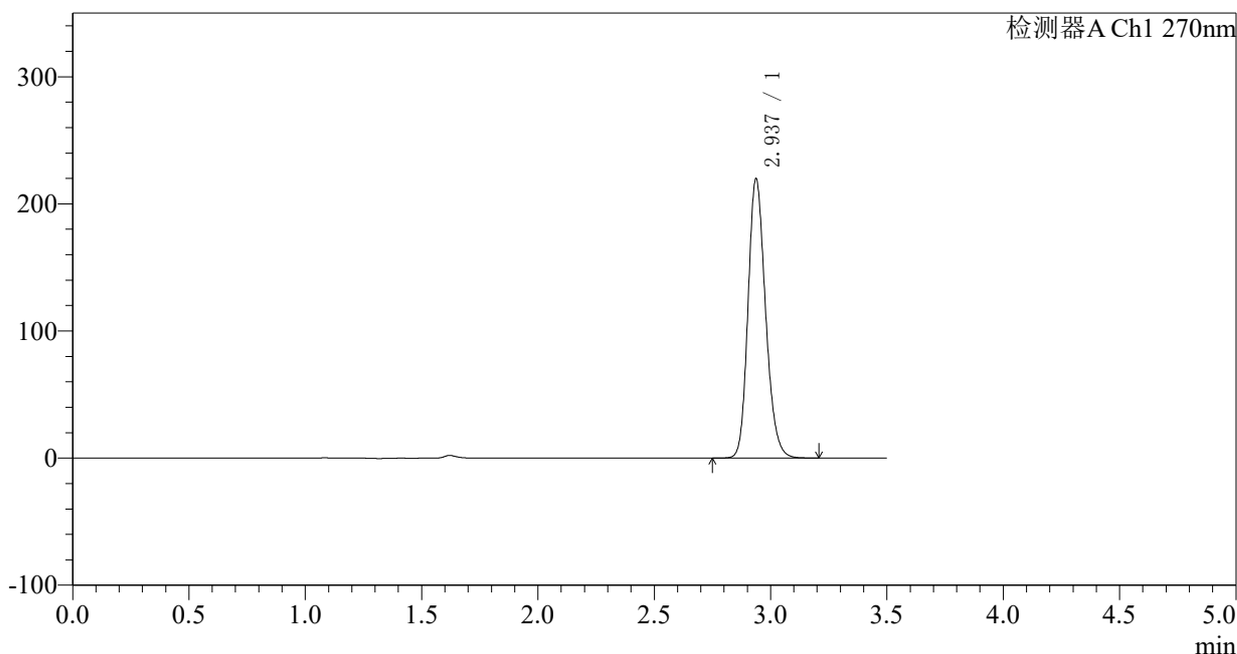
图287 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2556-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:35:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1151824	100.000	219682	7378	1.195	--
总计		1151824	100.000	219682			

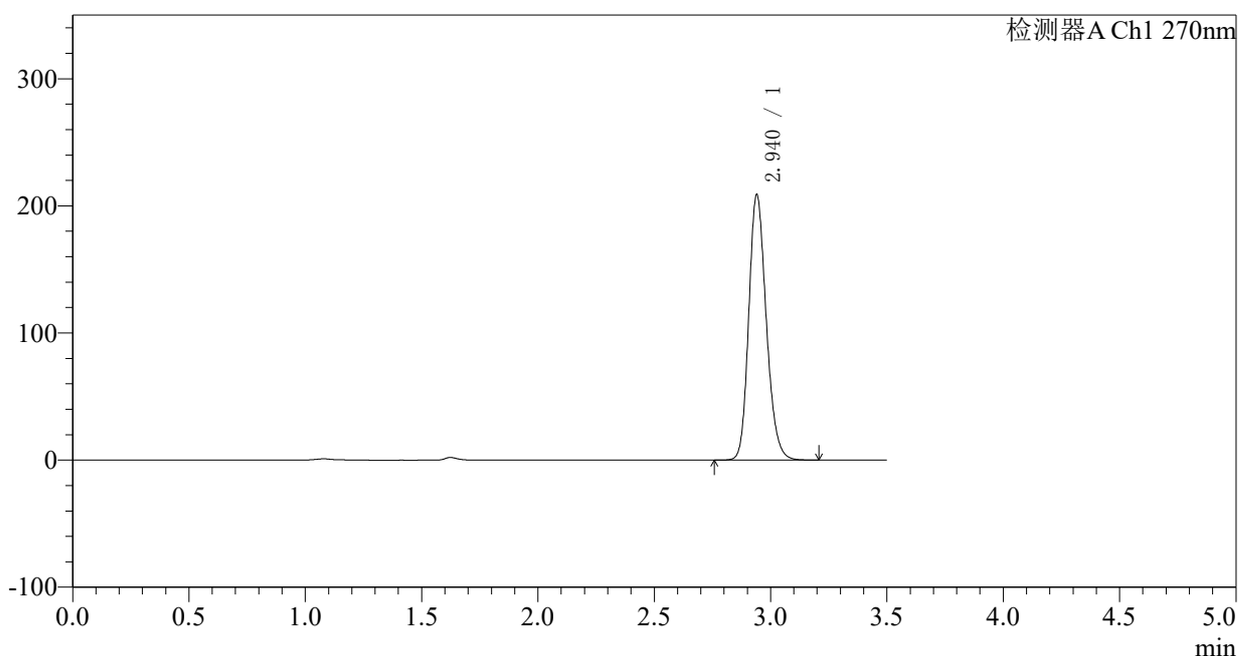
图288 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2557-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:39:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1092737	100.000	208518	7426	1.195	--
总计		1092737	100.000	208518			

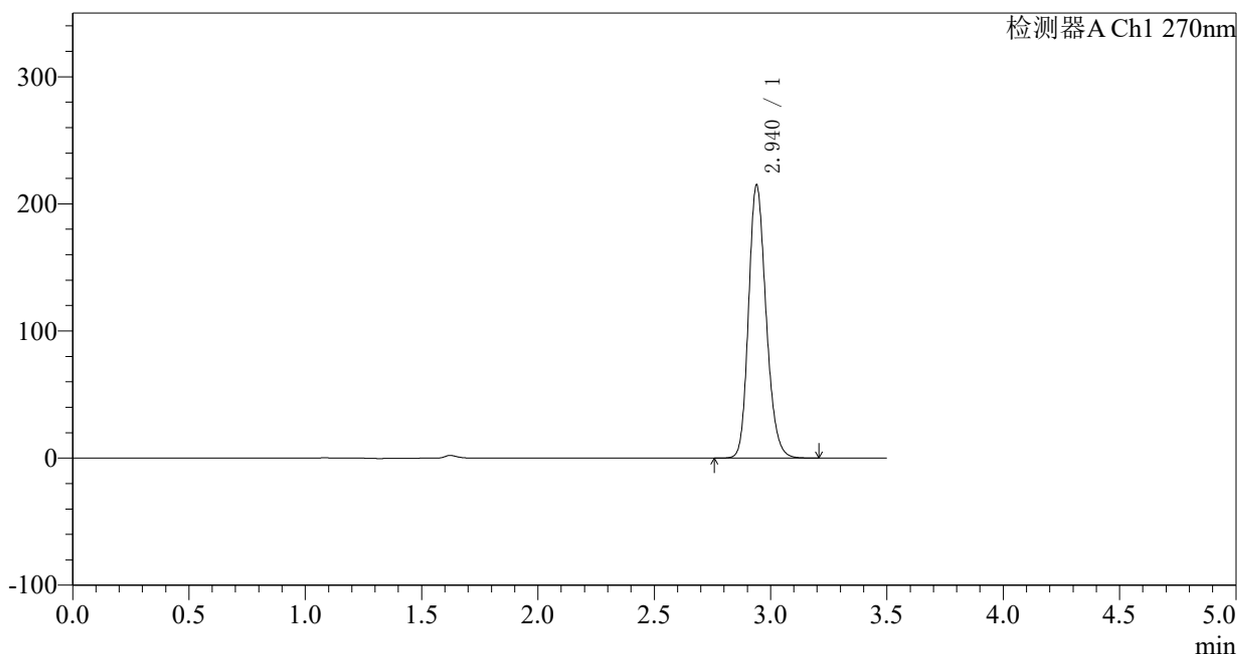
图289 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2558-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:43:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1125825	100.000	214775	7402	1.195	--
总计		1125825	100.000	214775			

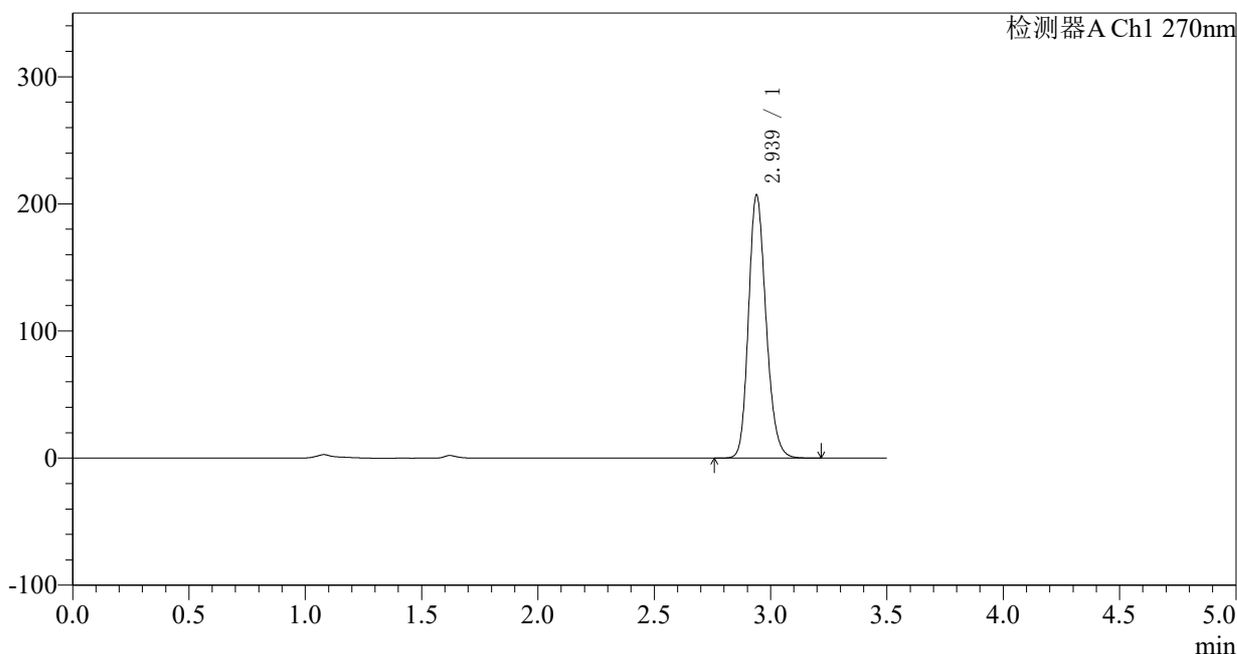
图290 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2559-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:47:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1084982	100.000	206914	7391	1.193	--
总计		1084982	100.000	206914			

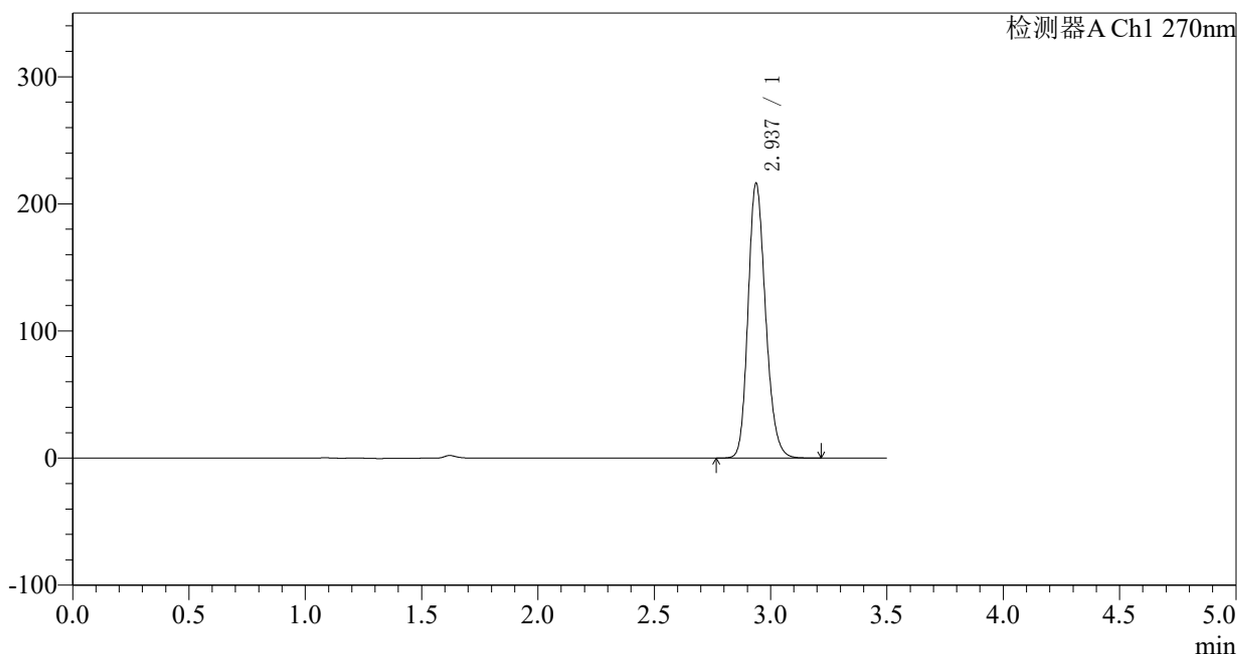
图291 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2560-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:50:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1133243	100.000	216196	7379	1.195	--
总计		1133243	100.000	216196			

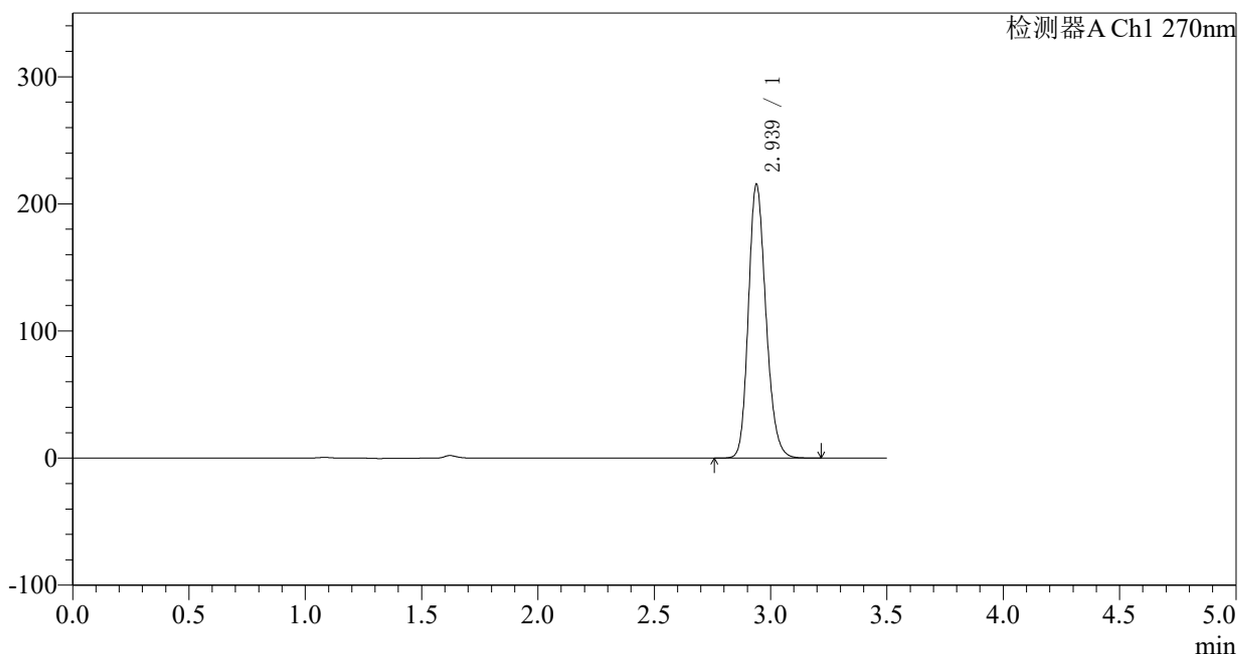
图292 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2561-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:54:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1128458	100.000	215404	7390	1.194	--
总计		1128458	100.000	215404			

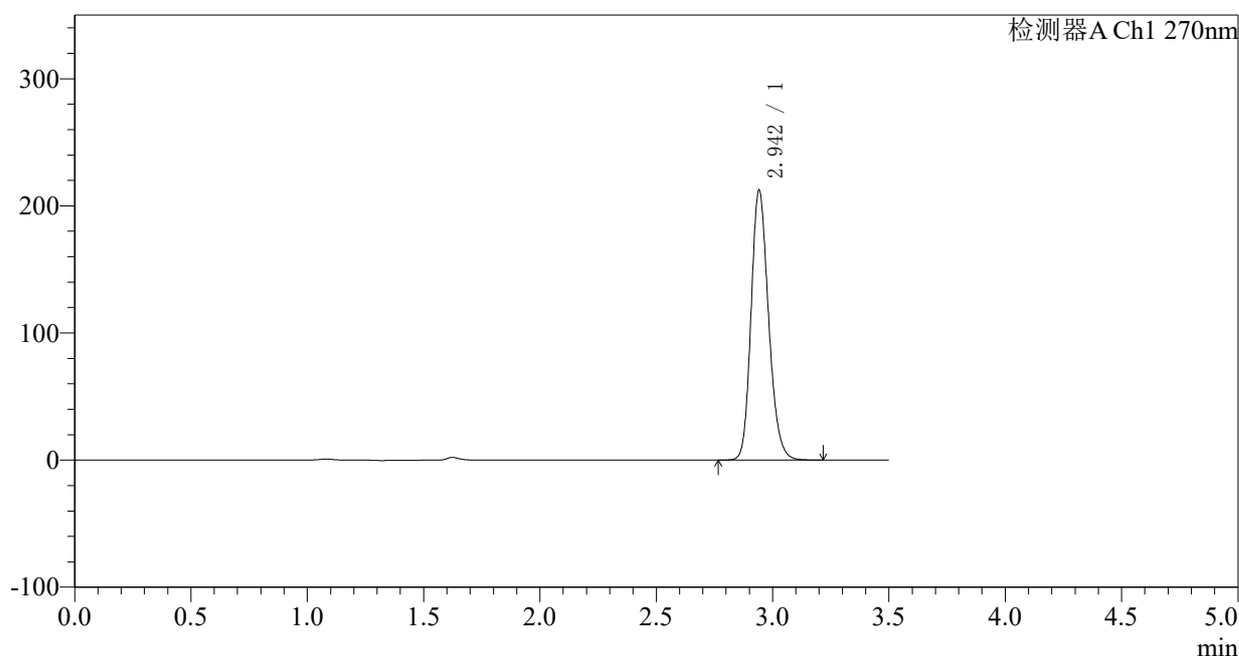
图293 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2563-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:02:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1112522	100.000	211306	7409	1.196	--
总计		1112522	100.000	211306			

图295 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2565-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:10:21

实验者: xiexinhui

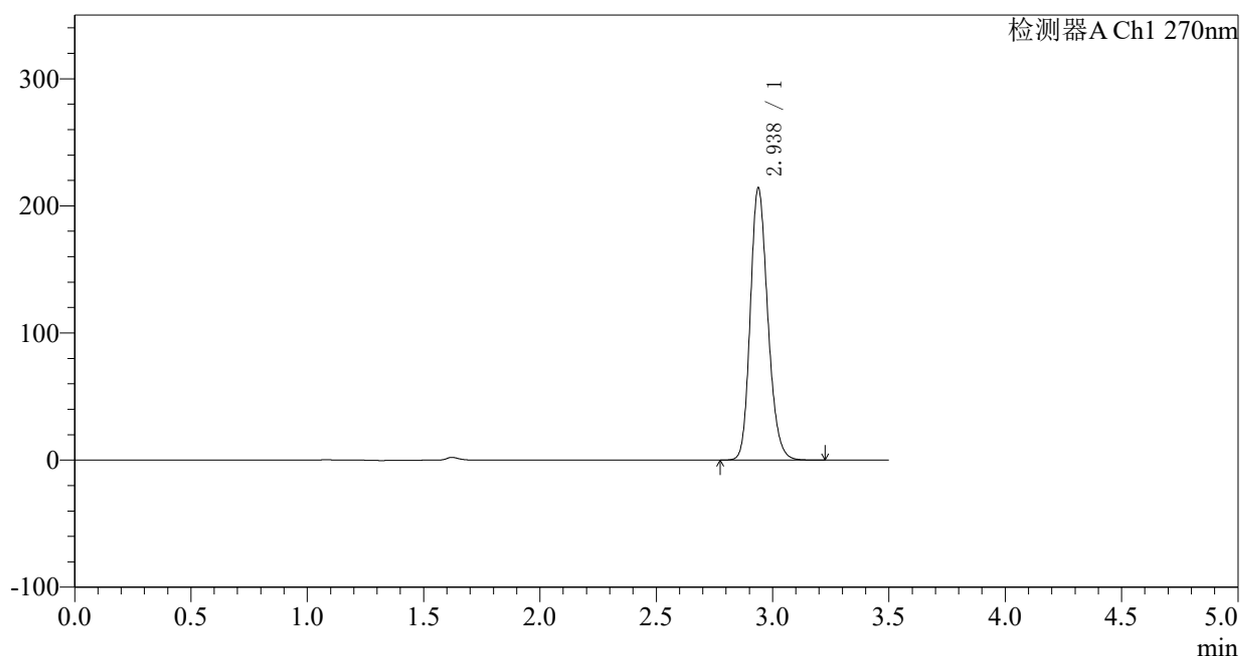
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

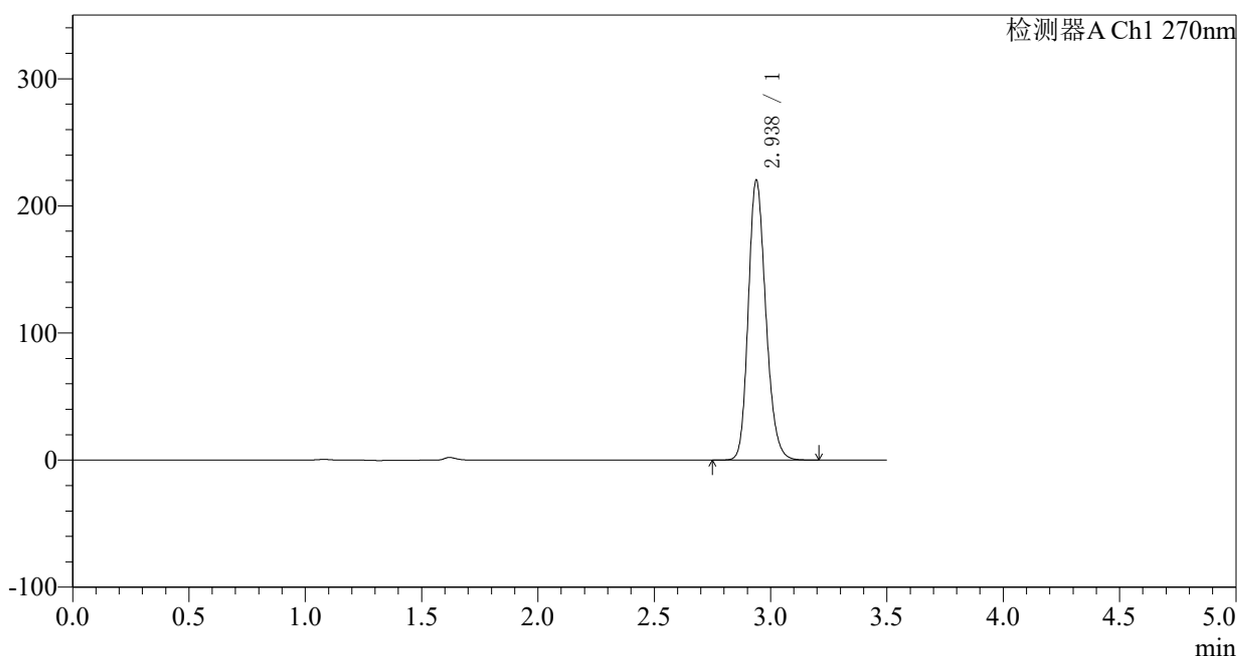
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1121193	100.000	214154	7408	1.194	--
总计		1121193	100.000	214154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2566-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1153855	100.000	220288	7397	1.195	--
总计		1153855	100.000	220288			

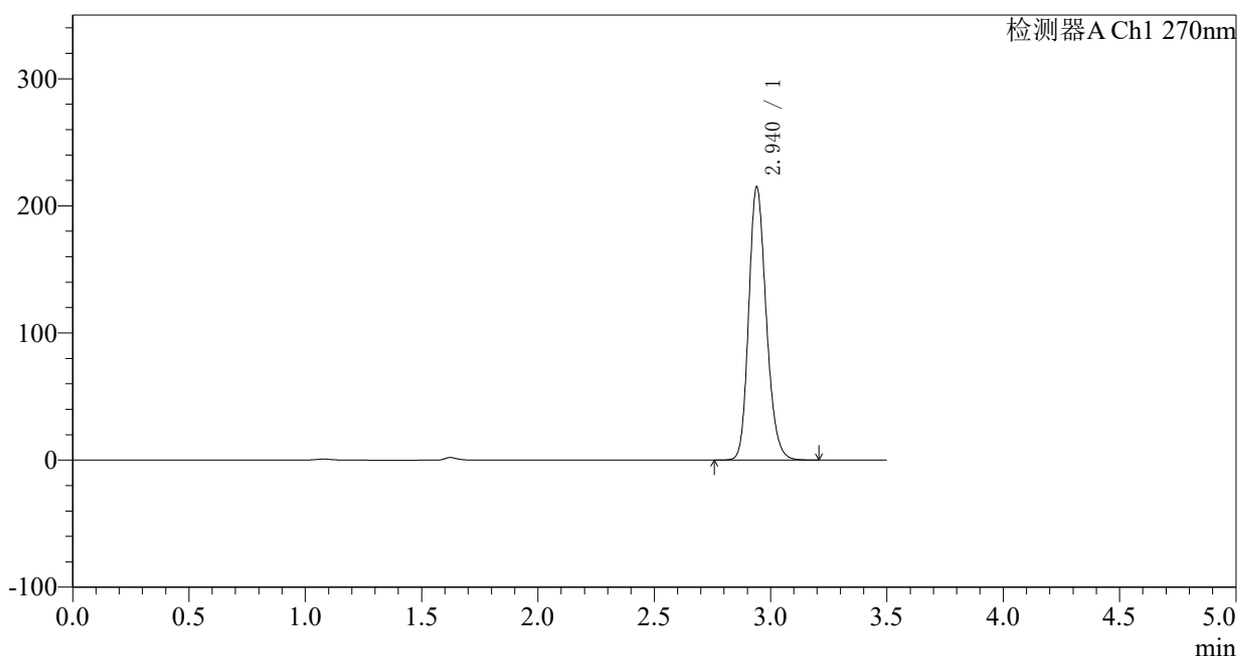
图298 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2567-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:18:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1125518	100.000	214631	7409	1.196	--
总计		1125518	100.000	214631			

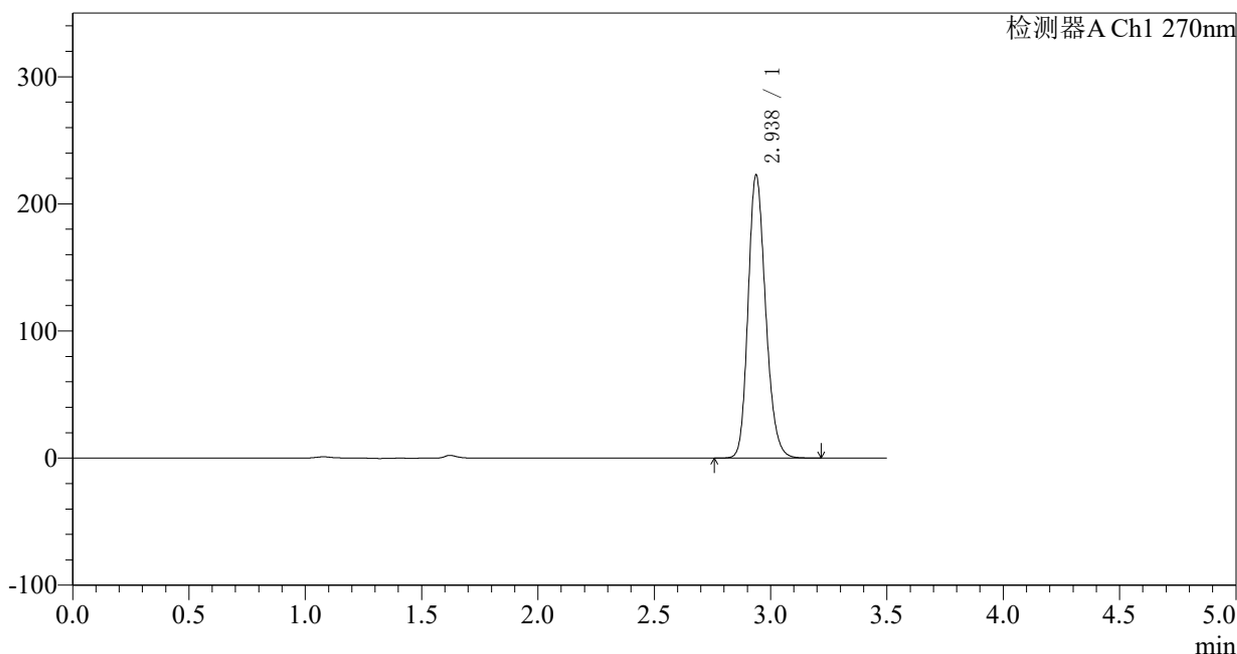
图299 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2568-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:22:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1167249	100.000	222676	7376	1.197	--
总计		1167249	100.000	222676			

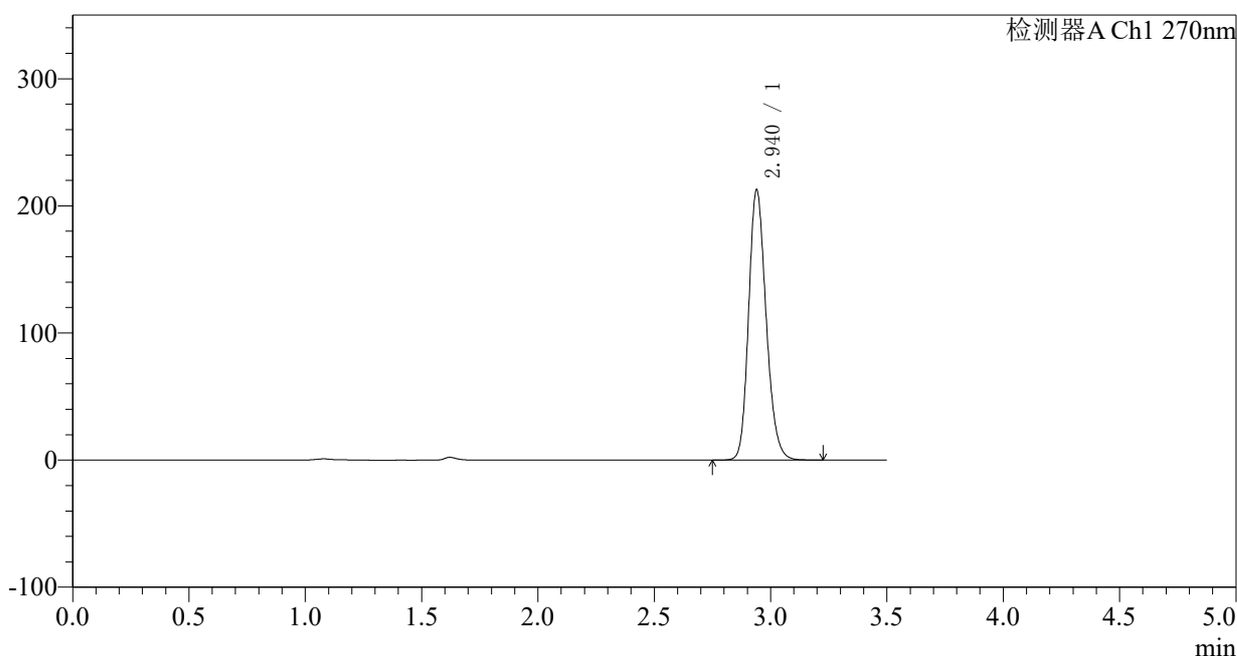
图300 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2569-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:25:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1113969	100.000	212409	7400	1.194	--
总计		1113969	100.000	212409			

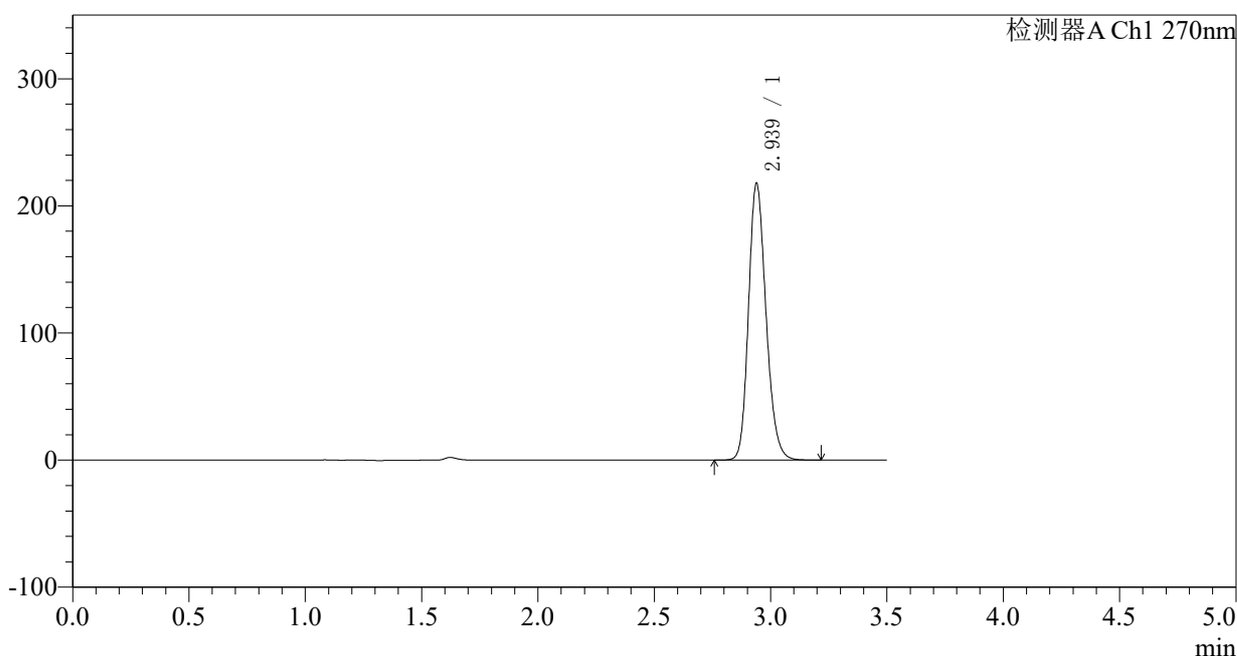
图301 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2570-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:29:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1140487	100.000	217662	7394	1.195	--
总计		1140487	100.000	217662			

图302 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2571-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:33:38

实验者: xiexinhui

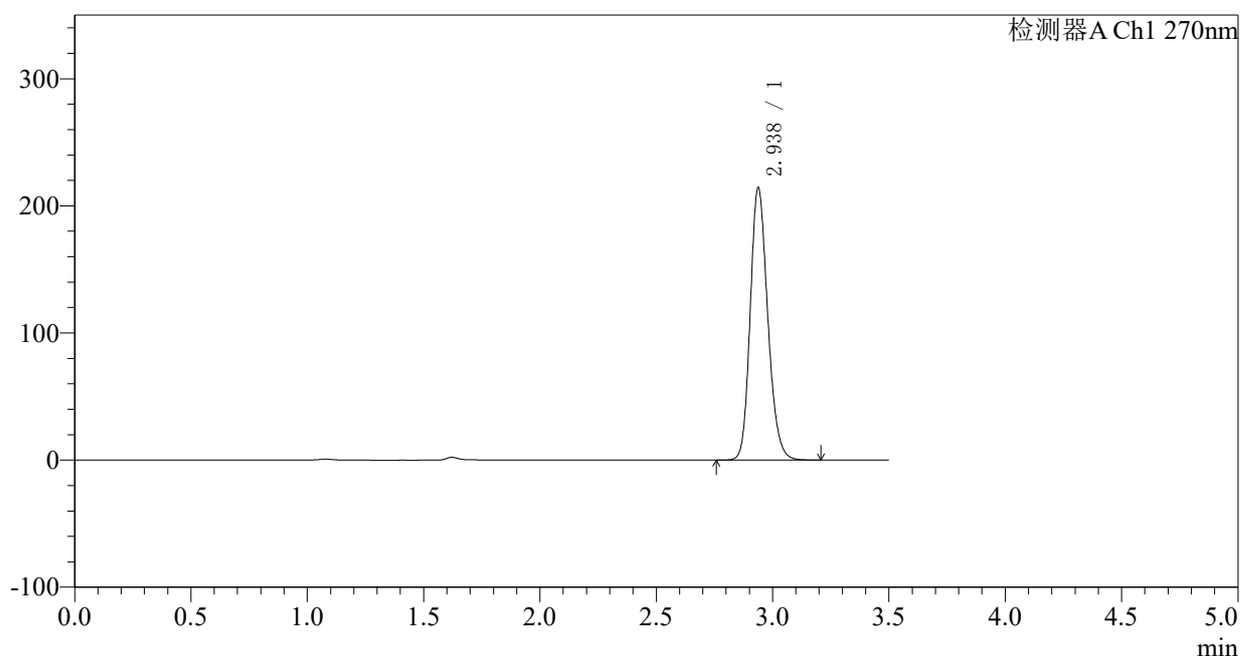
处理时间(V2): 2025/11/08 11:27:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

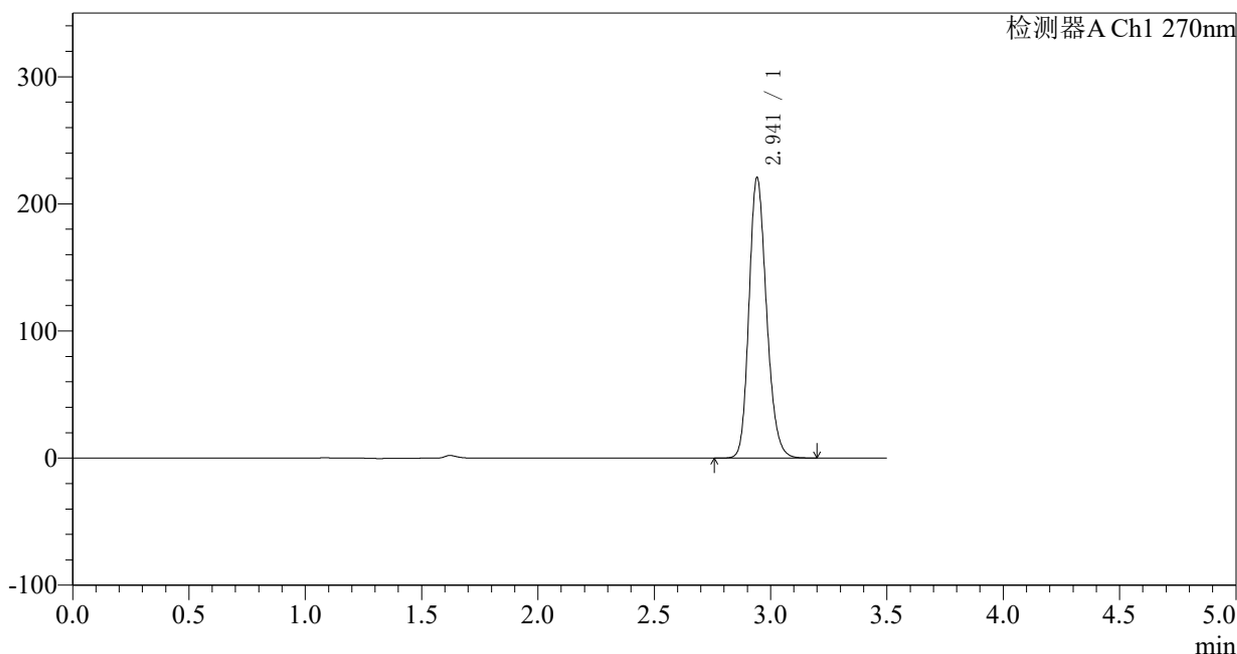
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1122274	100.000	214291	7395	1.193	--
总计		1122274	100.000	214291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2572-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:37:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1157529	100.000	219855	7403	1.196	--
总计		1157529	100.000	219855			

图304 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2573-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:41:24

实验者: xiexinhui

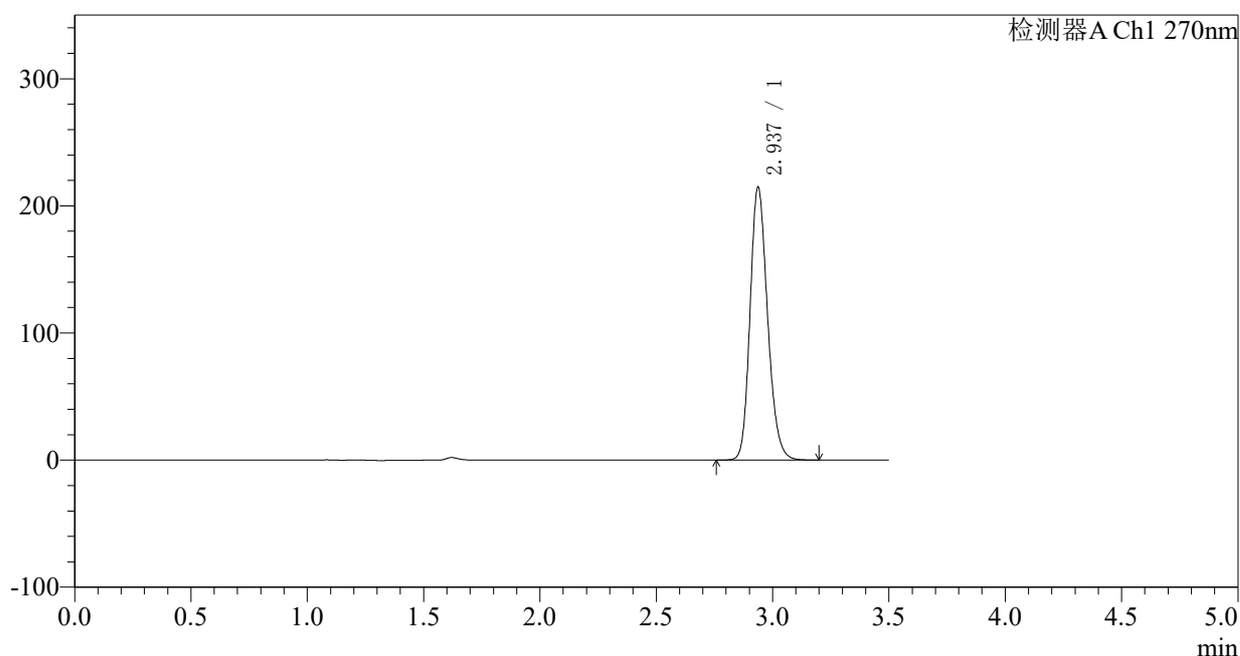
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1124163	100.000	214676	7393	1.194	--
总计		1124163	100.000	214676			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2575-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 02:49:10

实验者: xiexinhui

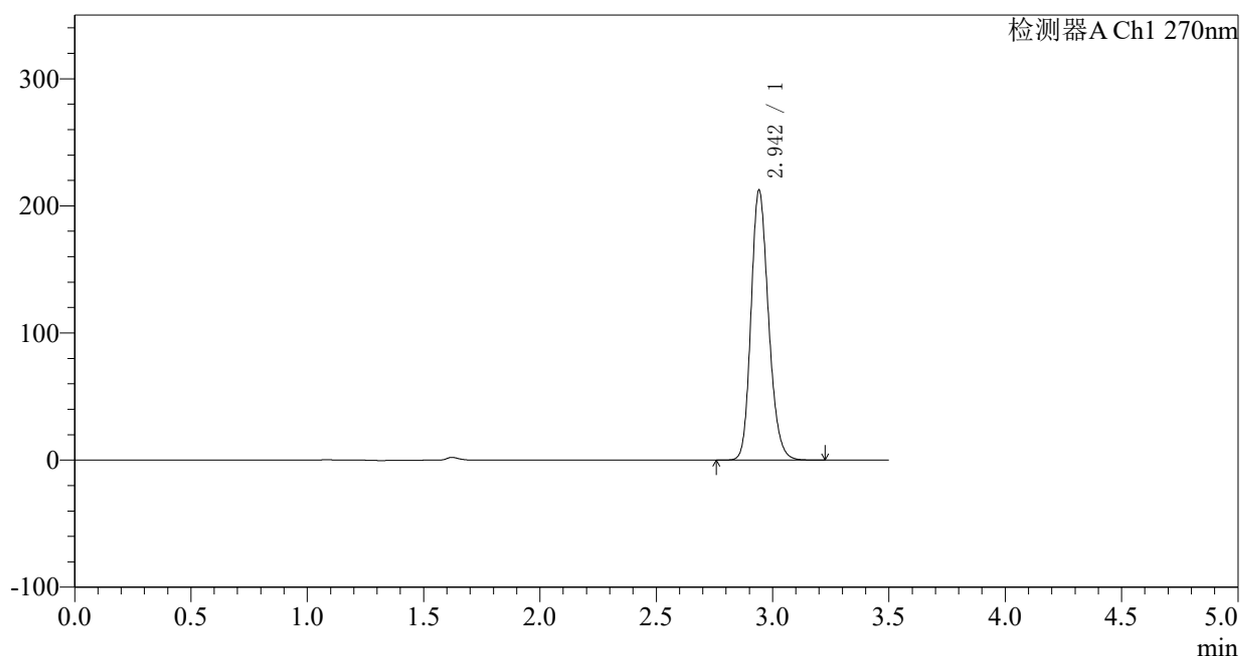
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:27:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

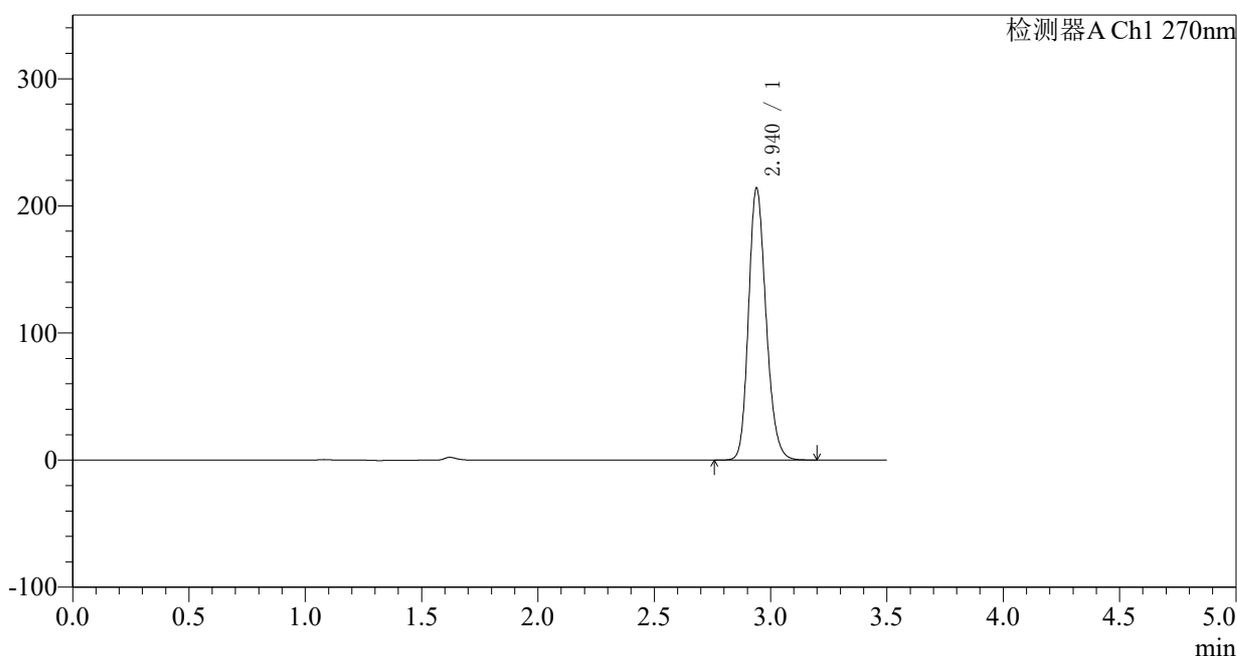
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1111935	100.000	211441	7417	1.194	--
总计		1111935	100.000	211441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2577-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 02:56:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1121548	100.000	213892	7389	1.194	--
总计		1121548	100.000	213892			

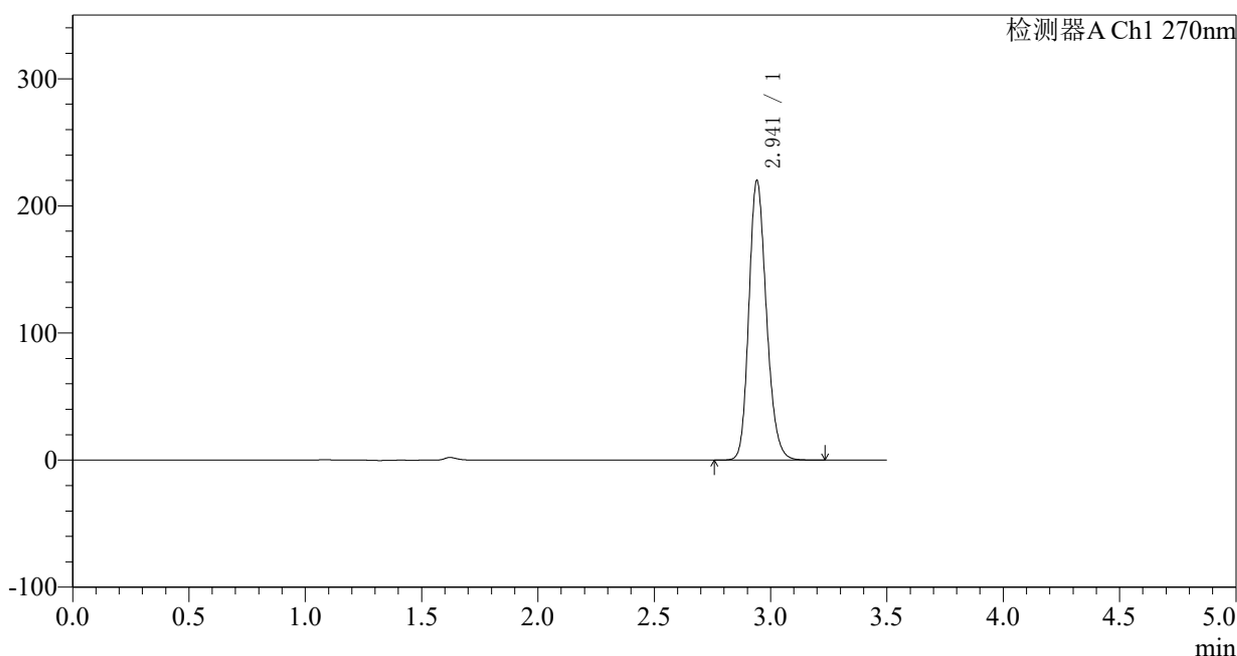
图309 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2578-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:00:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1153561	100.000	219311	7384	1.196	--
总计		1153561	100.000	219311			

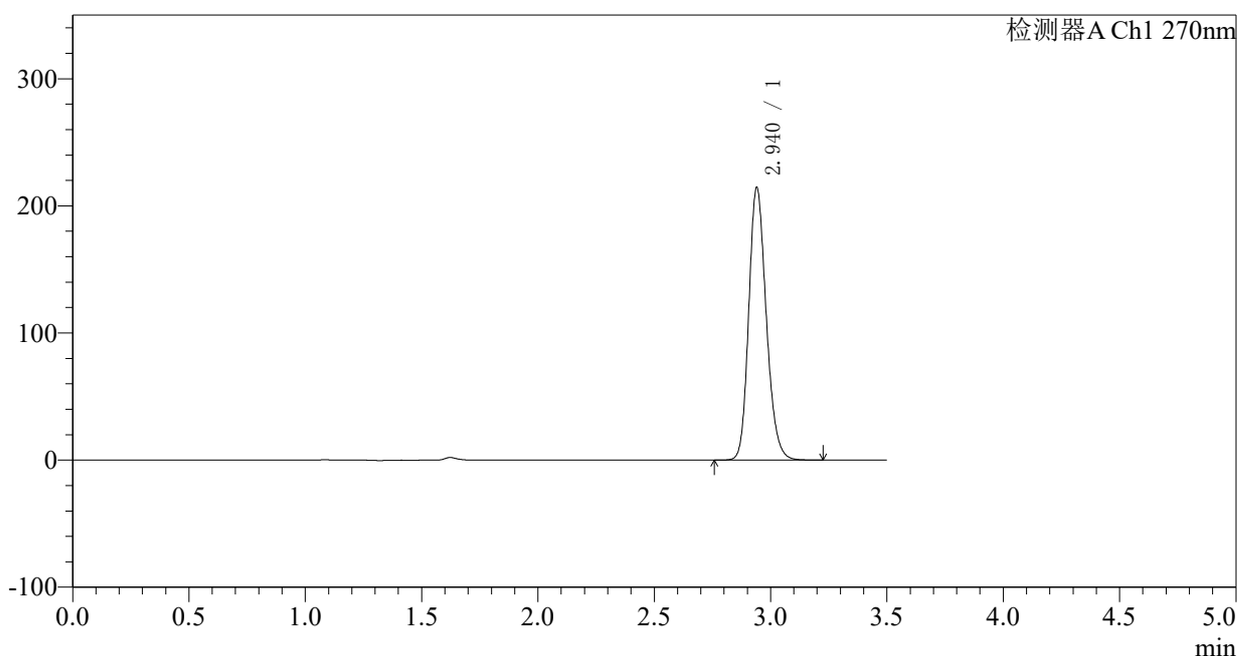
图310 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2579-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:04:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1122450	100.000	214113	7417	1.194	--
总计		1122450	100.000	214113			

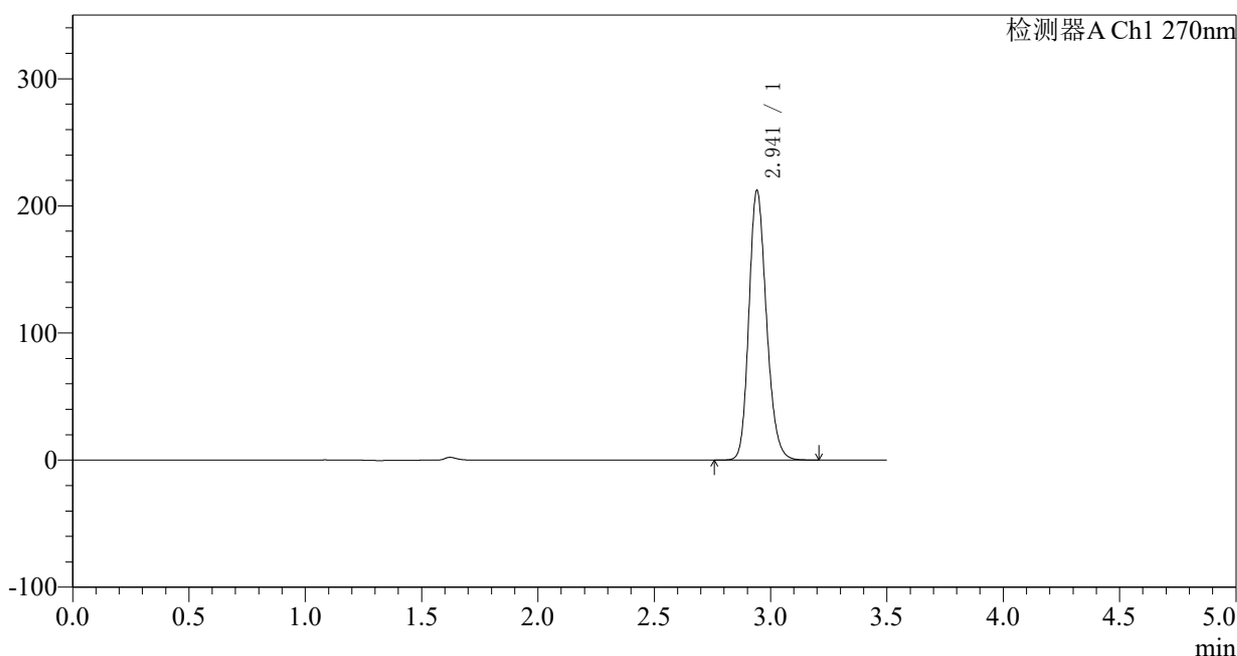
图311 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2581-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:12:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1112025	100.000	211432	7399	1.194	--
总计		1112025	100.000	211432			

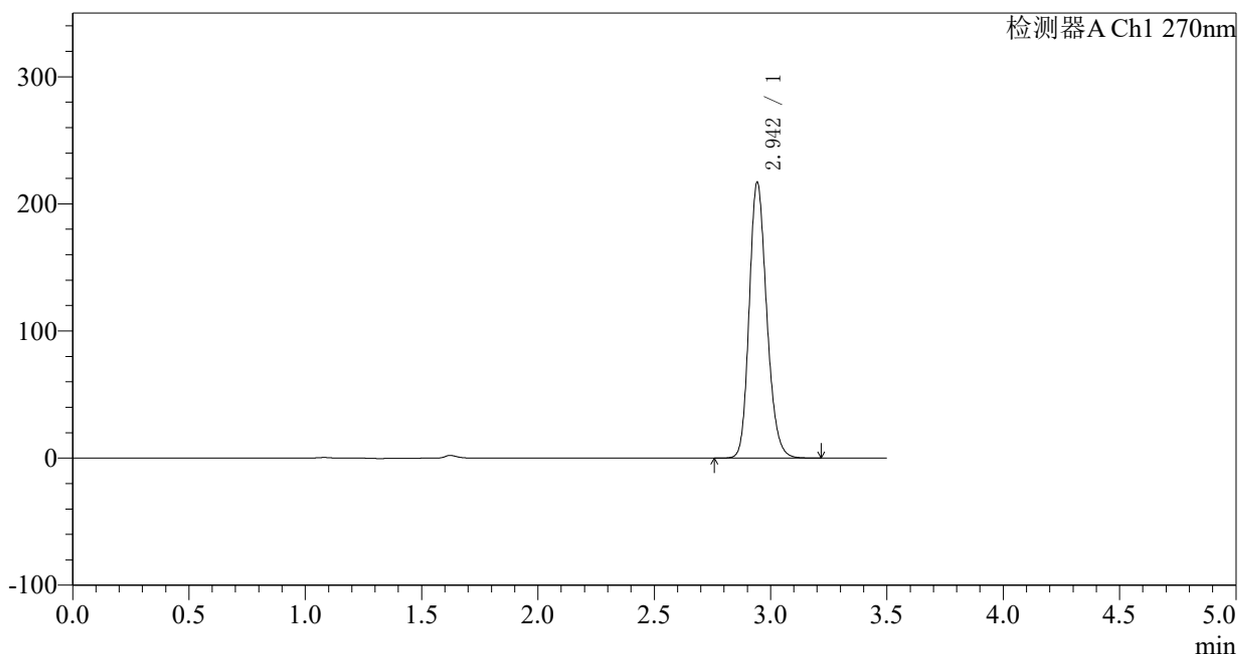
图313 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2582-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:16:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1136885	100.000	215545	7412	1.196	--
总计		1136885	100.000	215545			

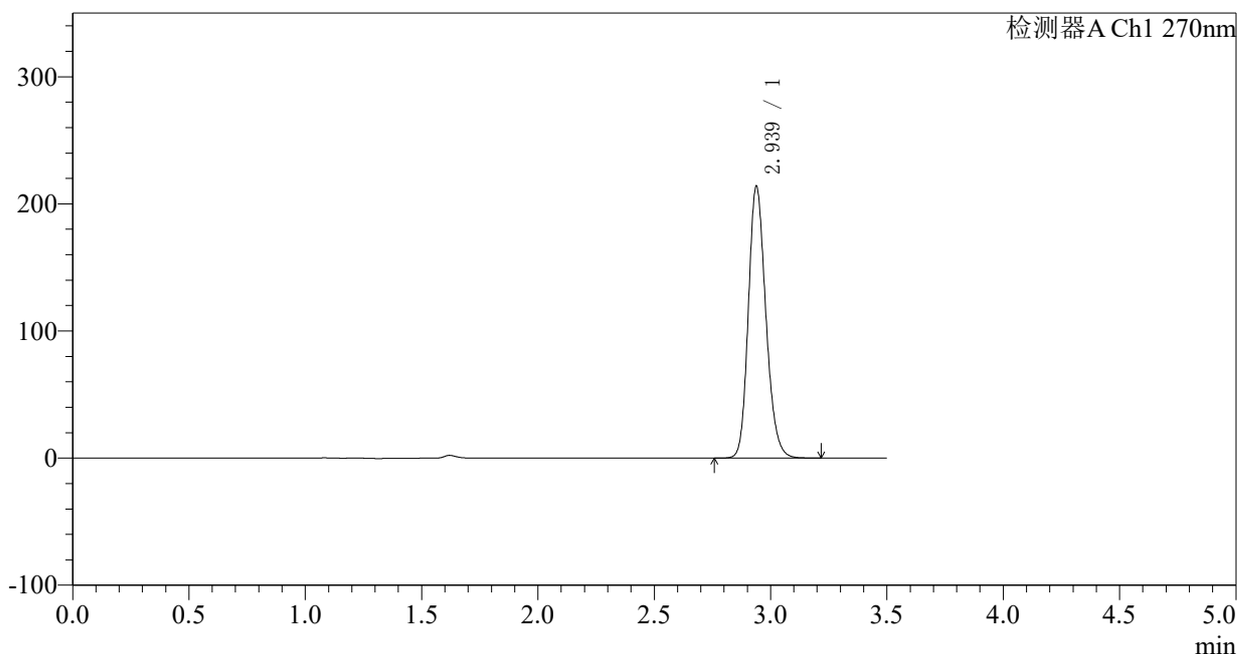
图314 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2583-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:20:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1120724	100.000	213898	7394	1.192	--
总计		1120724	100.000	213898			

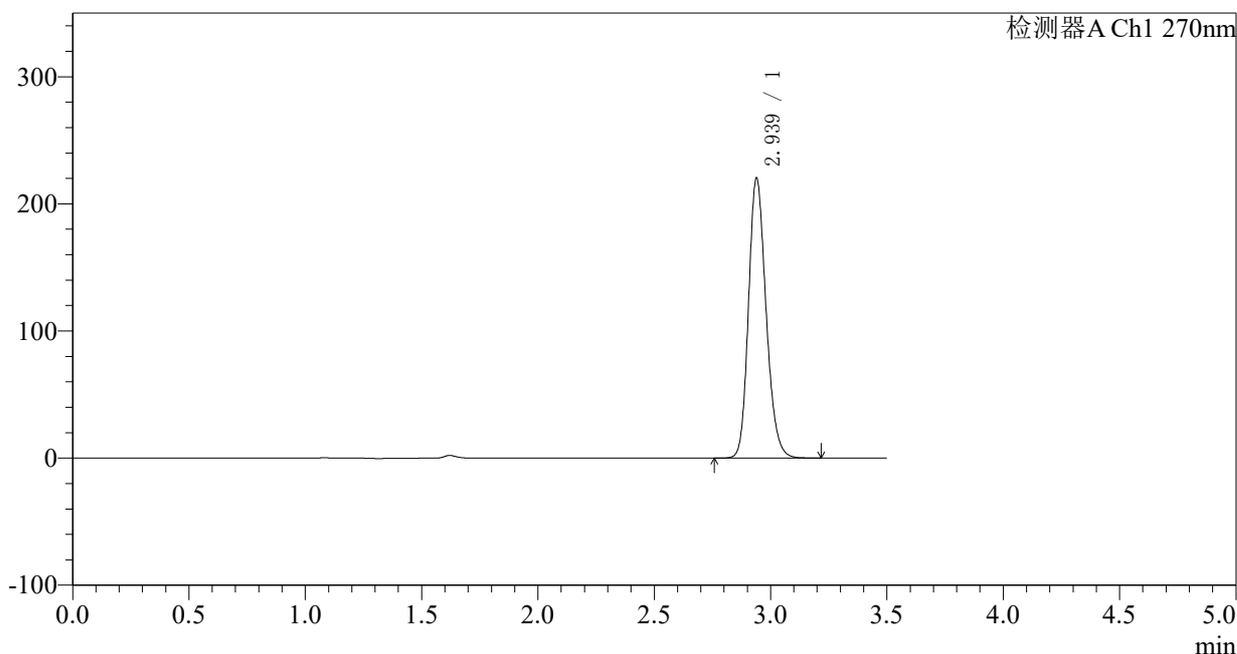
图315 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2584-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1155434	100.000	220229	7375	1.195	--
总计		1155434	100.000	220229			

图316 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2586-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 03:31:53

实验者: xiexinhui

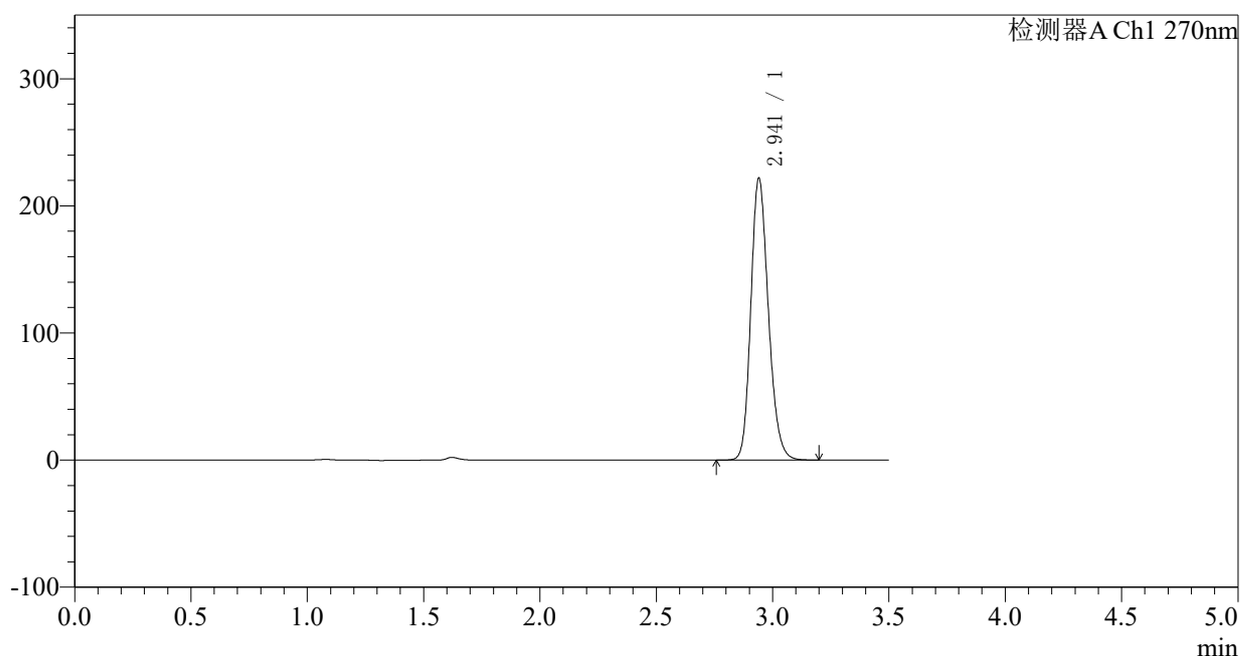
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1163579	100.000	221321	7383	1.196	--
总计		1163579	100.000	221321			

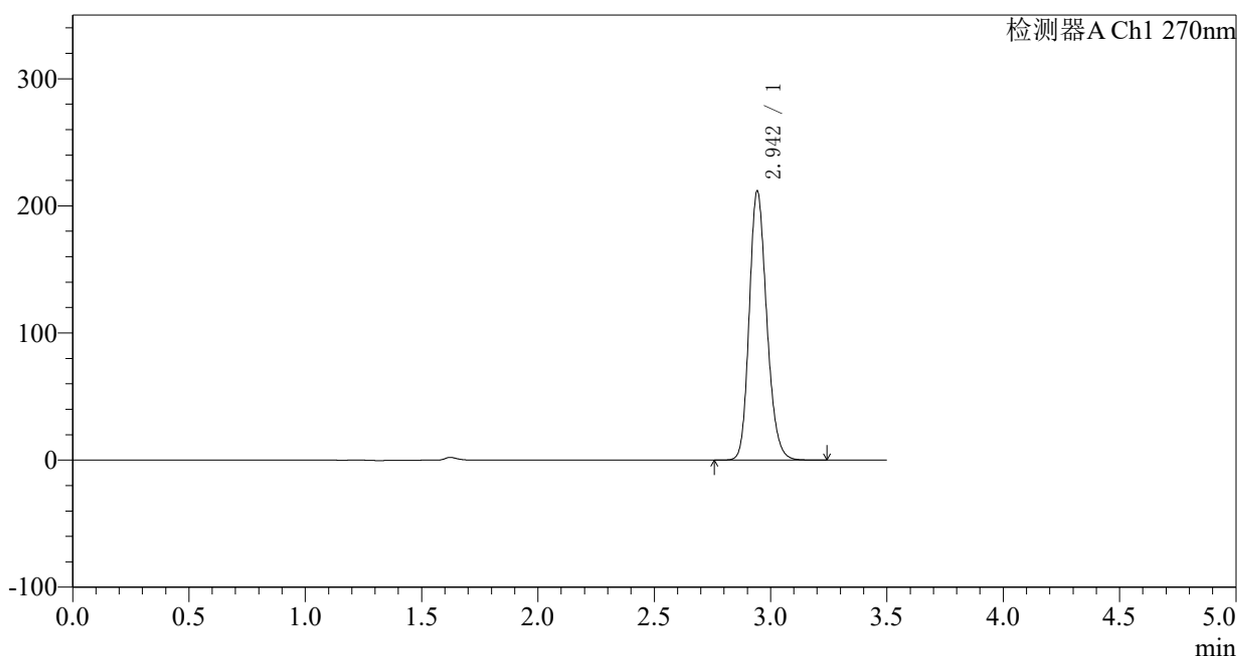
图318 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2587-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:35:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1108330	100.000	210210	7424	1.195	--
总计		1108330	100.000	210210			

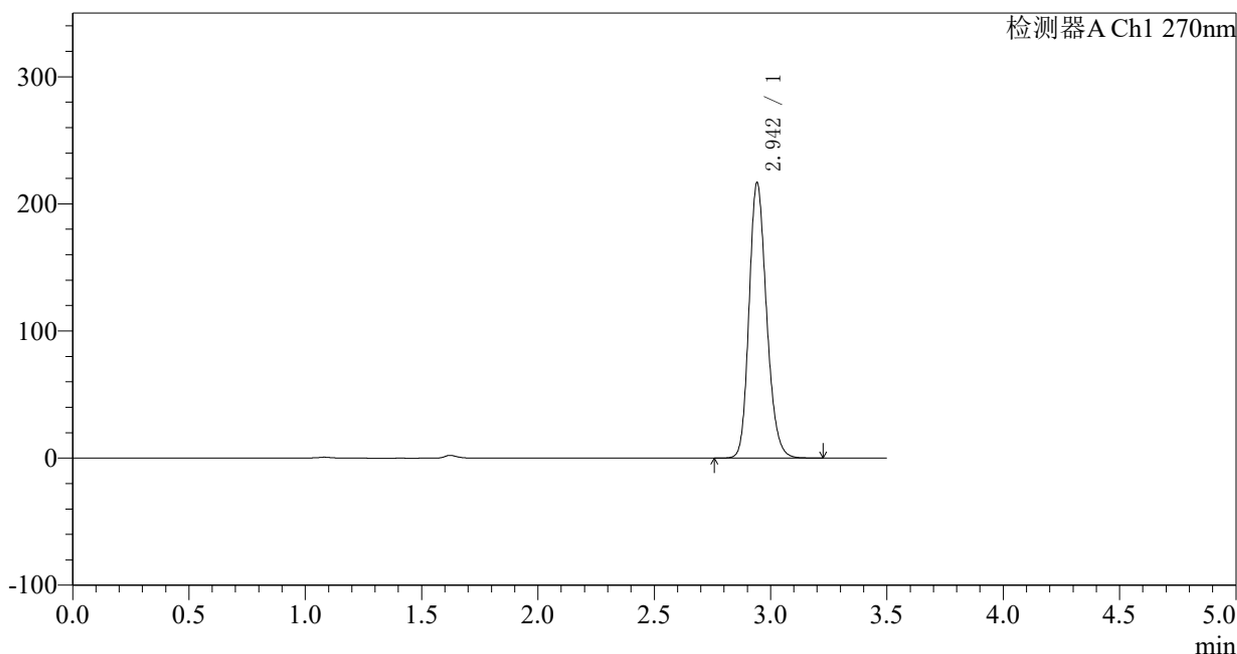
图319 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2588-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:39:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1134102	100.000	215602	7425	1.196	--
总计		1134102	100.000	215602			

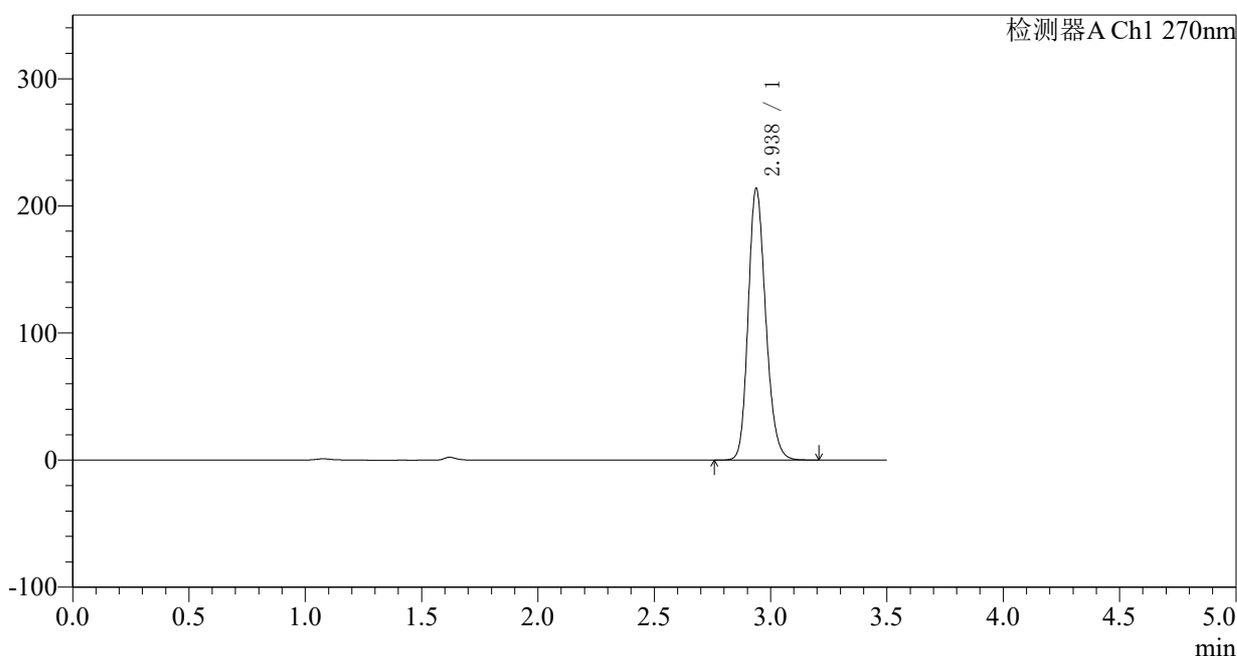
图320 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2589-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:43:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1119626	100.000	213778	7396	1.193	--
总计		1119626	100.000	213778			

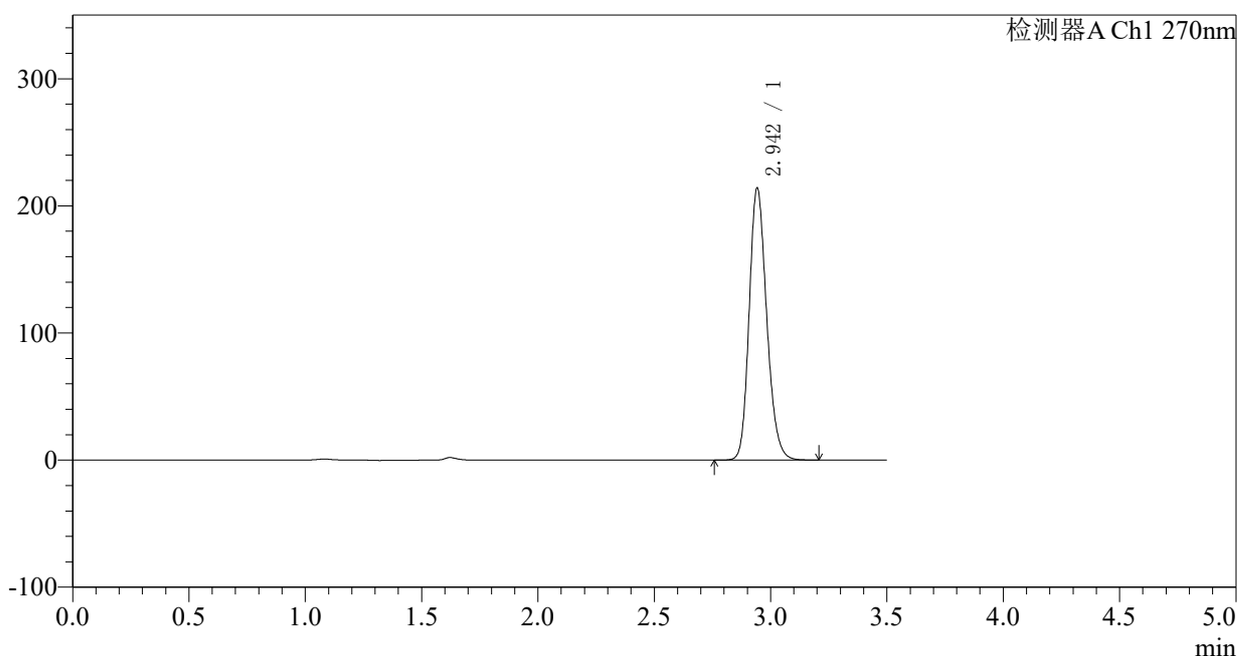
图321 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2591-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:51:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1121569	100.000	212708	7413	1.195	--
总计		1121569	100.000	212708			

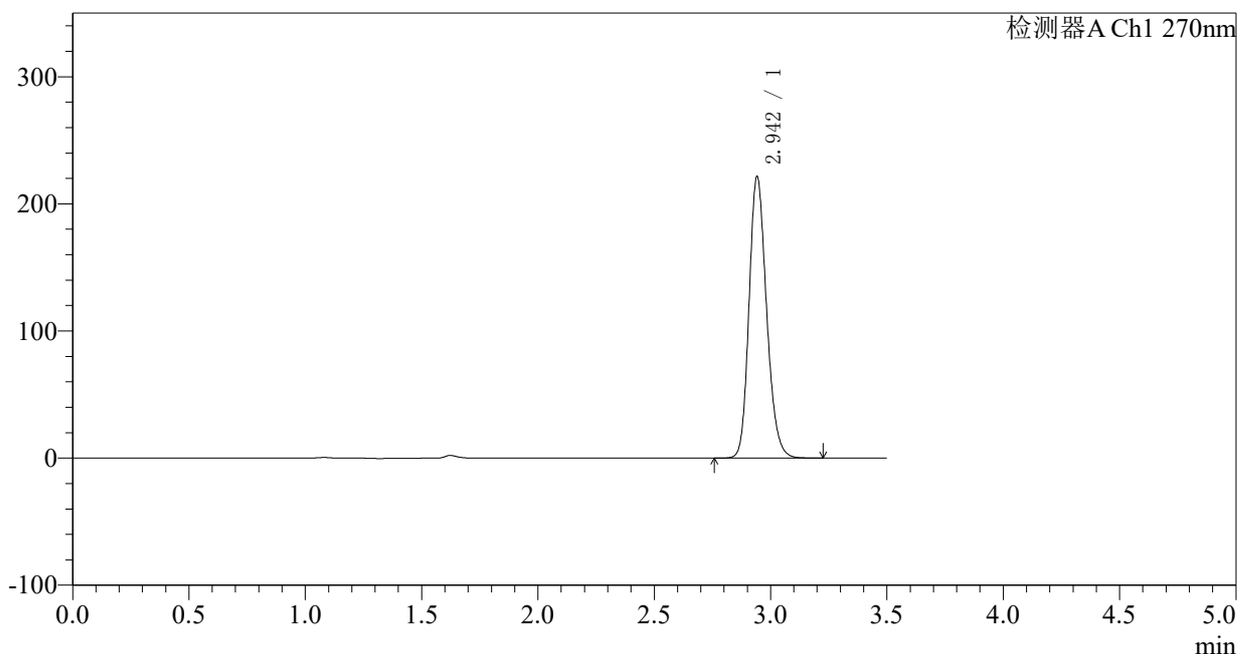
图323 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2592-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:55:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1160241	100.000	220573	7422	1.196	--
总计		1160241	100.000	220573			

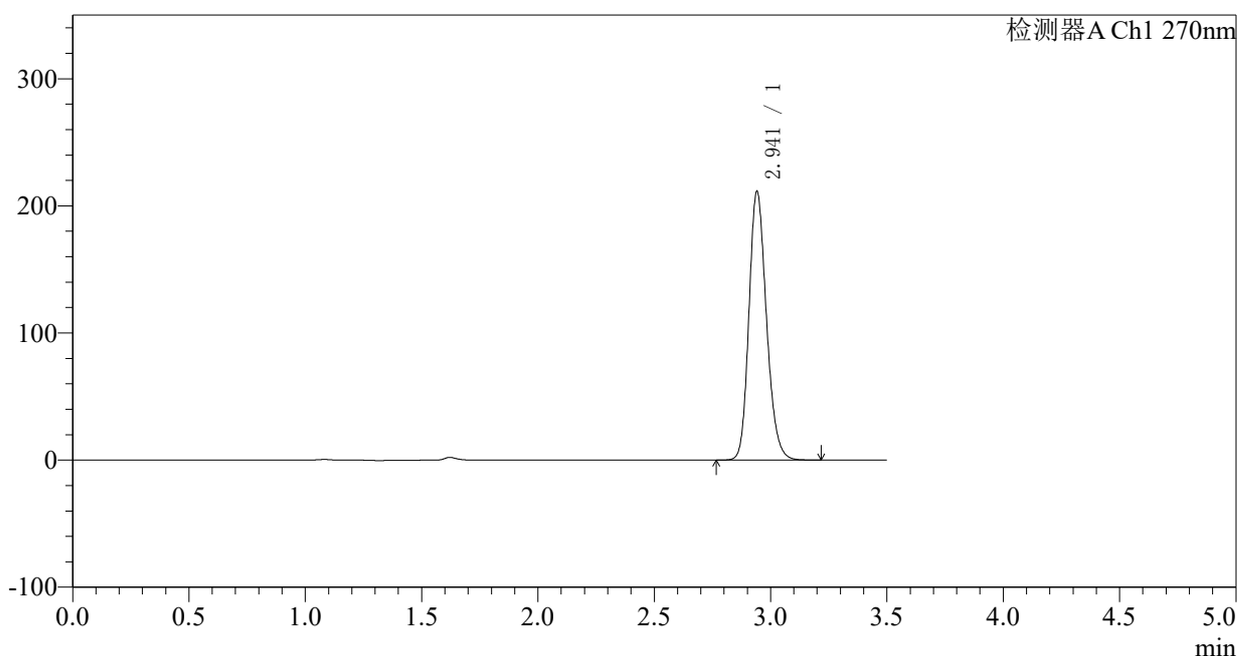
图324 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2593-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 03:59:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1107876	100.000	210724	7407	1.194	--
总计		1107876	100.000	210724			

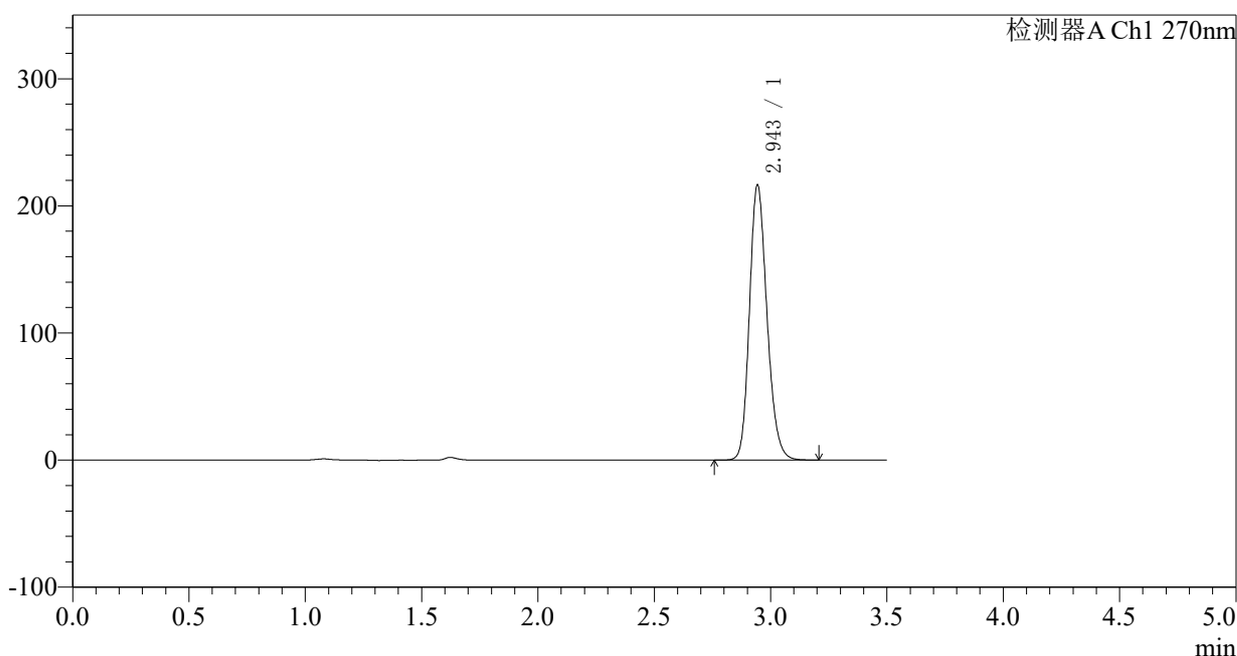
图325 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2594-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:02:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1134970	100.000	215489	7411	1.195	--
总计		1134970	100.000	215489			

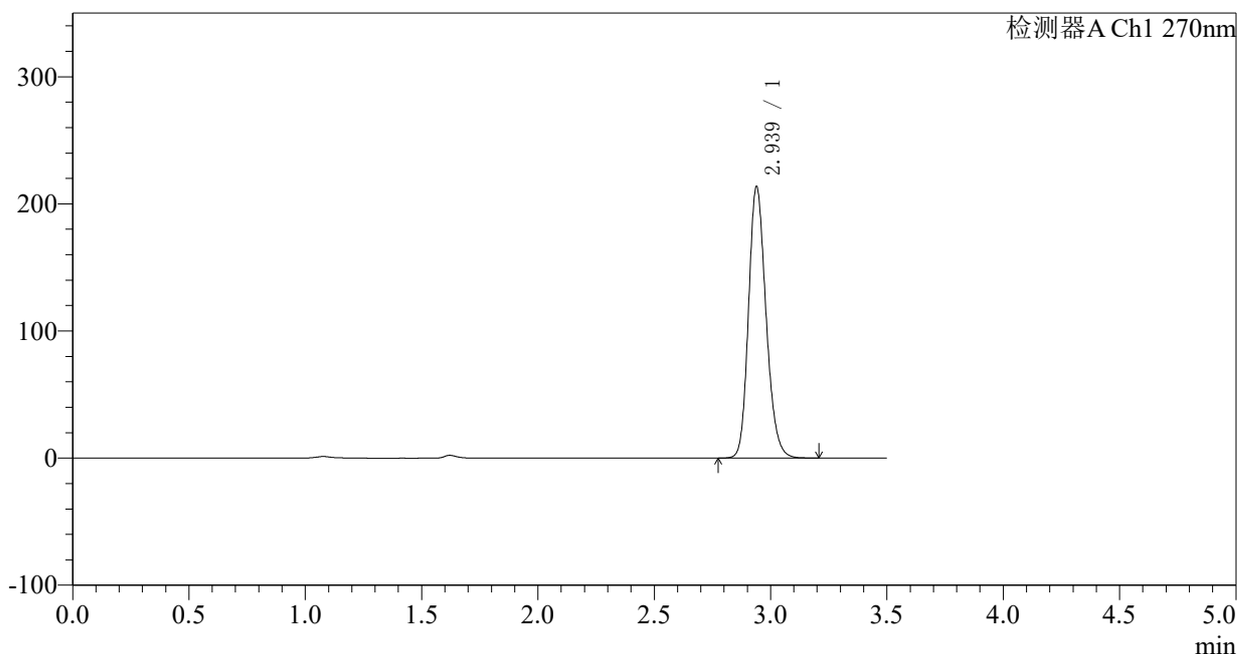
图326 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2595-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:06:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1118697	100.000	213538	7402	1.193	--
总计		1118697	100.000	213538			

图327 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2596-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 04:10:42

实验者: xiexinhui

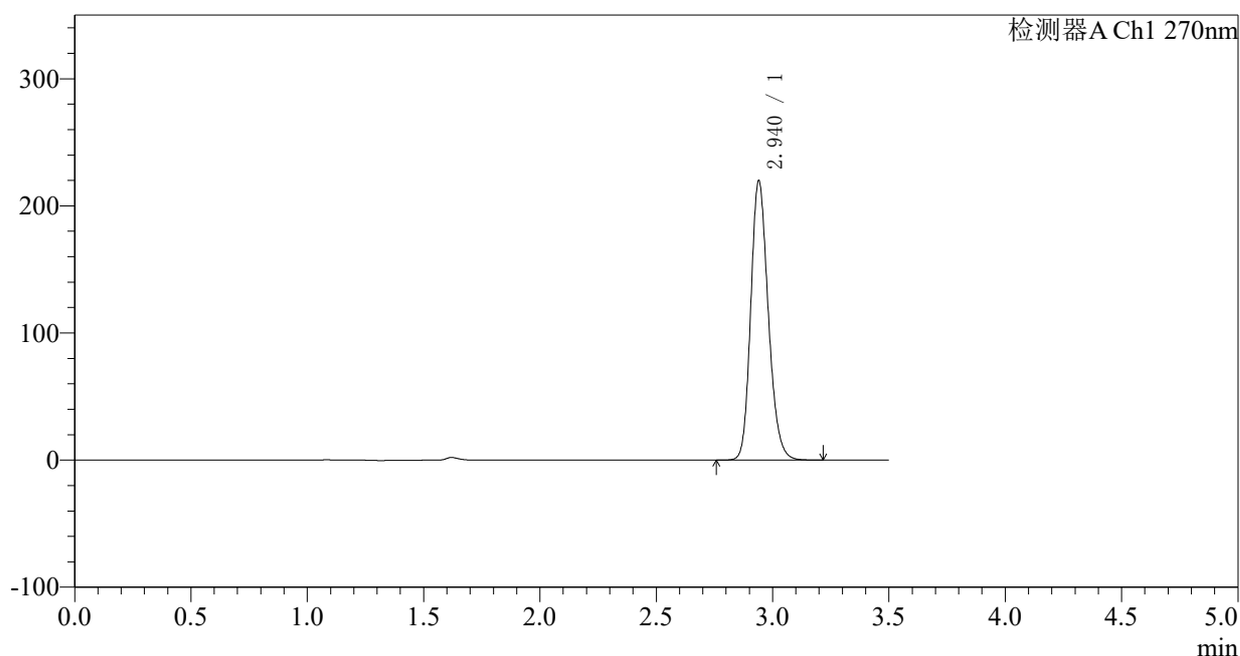
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1152236	100.000	219443	7399	1.195	--
总计		1152236	100.000	219443			

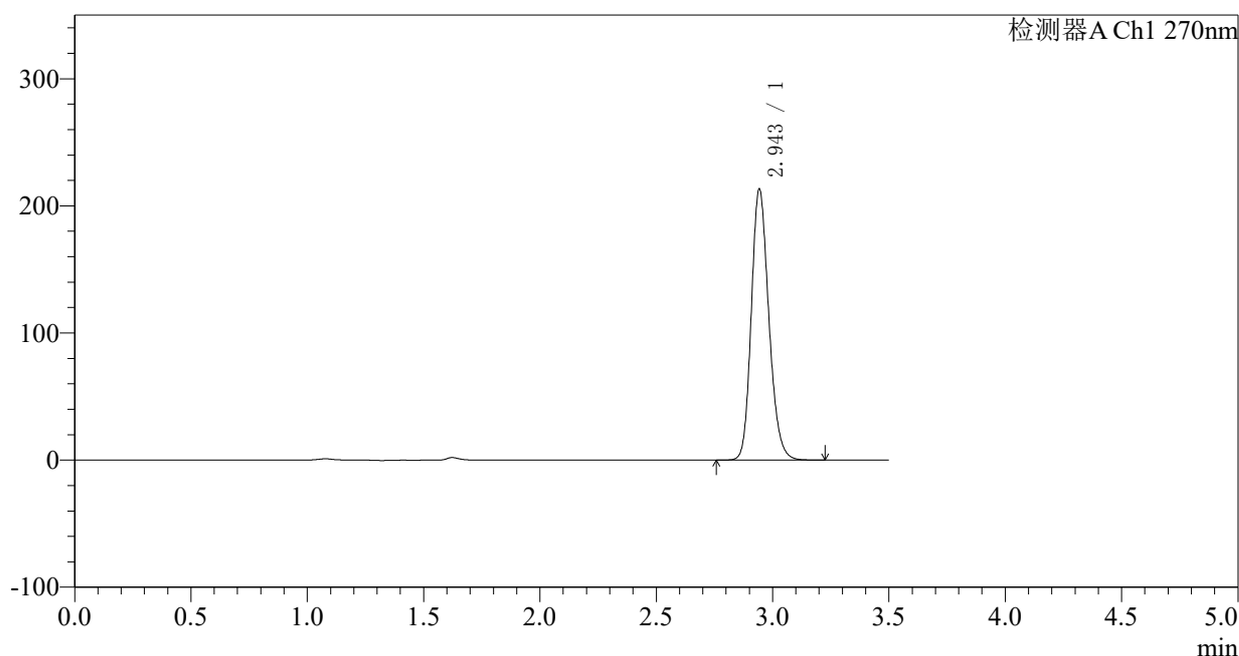
图328 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2597-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:14:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1117406	100.000	211842	7416	1.194	--
总计		1117406	100.000	211842			

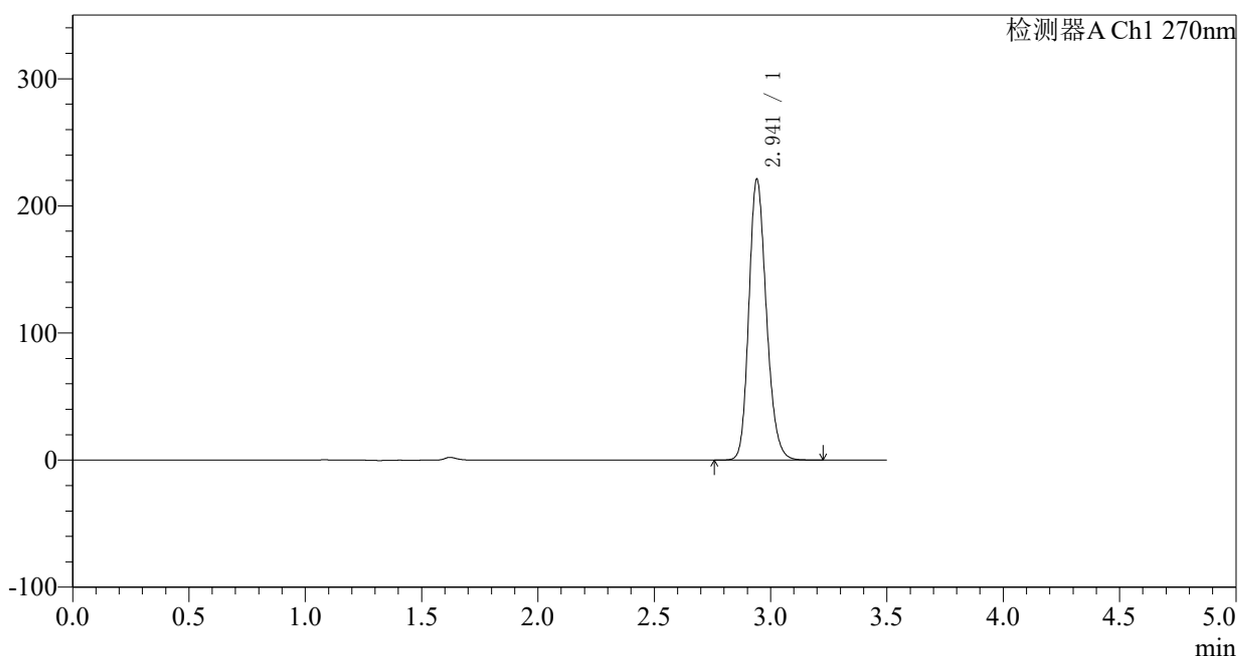
图329 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2598-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 04:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

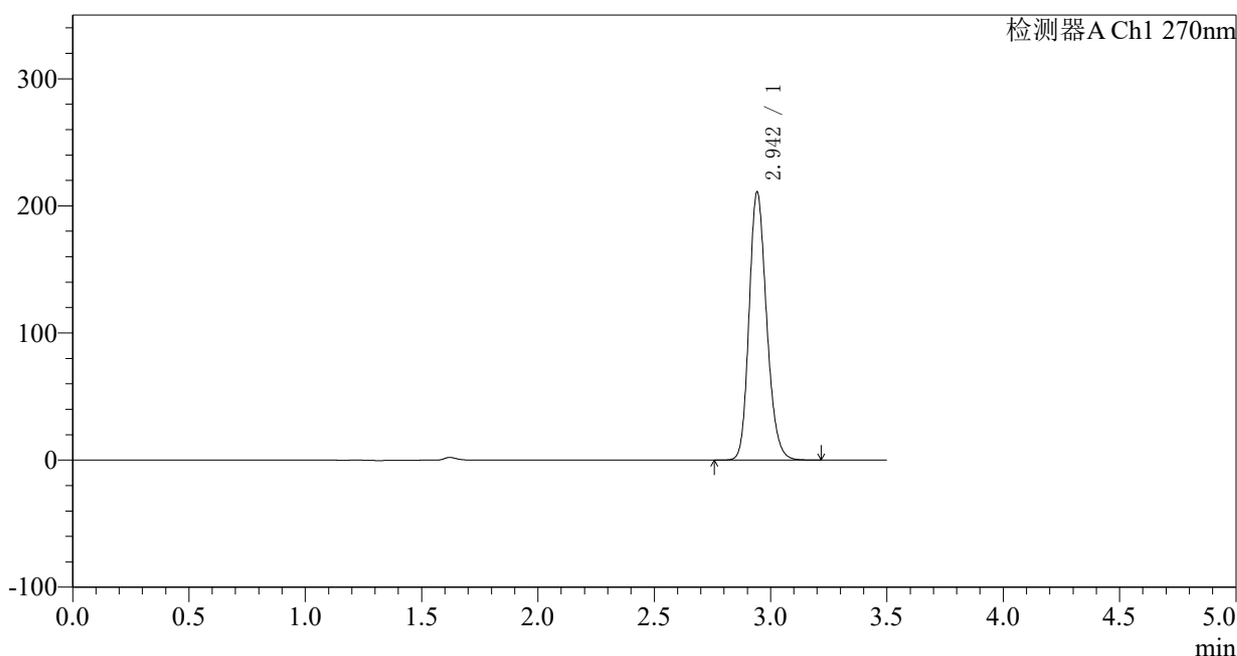
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1156773	100.000	220385	7414	1.197	--
总计		1156773	100.000	220385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2599-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:22:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1105690	100.000	209802	7401	1.195	--
总计		1105690	100.000	209802			

图331 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2600-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/08 04:26:14

实验者: xiexinhui

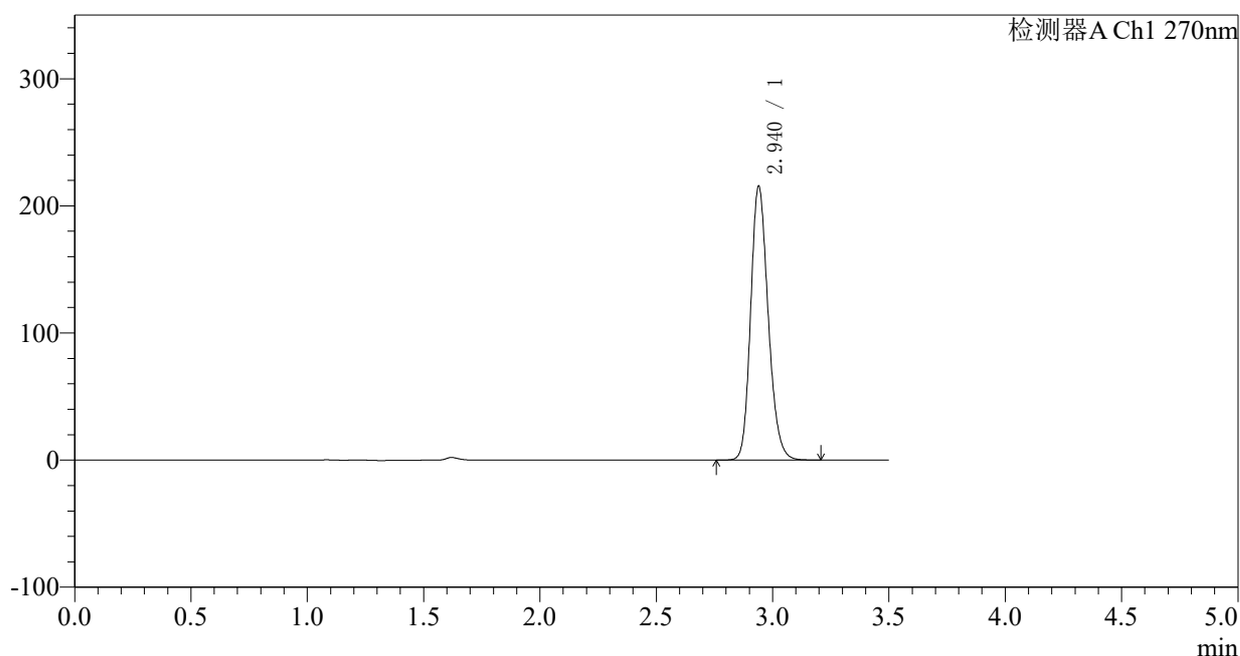
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:29:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

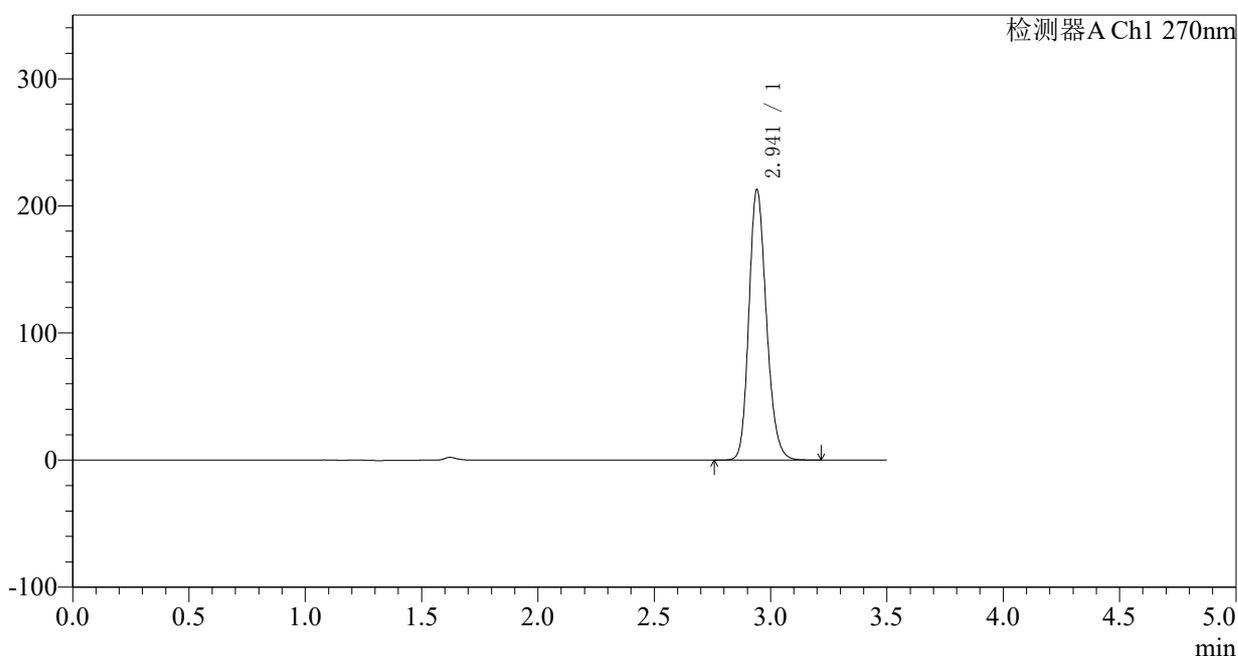
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1129746	100.000	215283	7394	1.194	--
总计		1129746	100.000	215283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2601-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:30:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:29:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1113680	100.000	212198	7428	1.194	--
总计		1113680	100.000	212198			

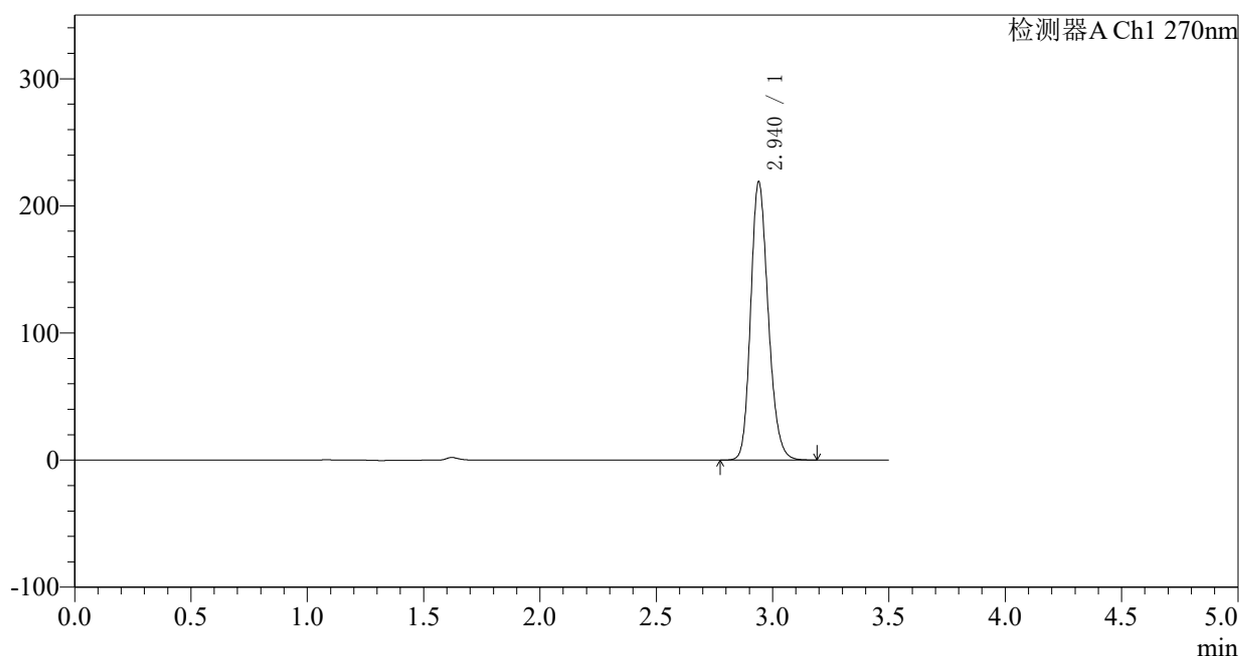
图333 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2602-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:34:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1147226	100.000	218671	7398	1.195	--
总计		1147226	100.000	218671			

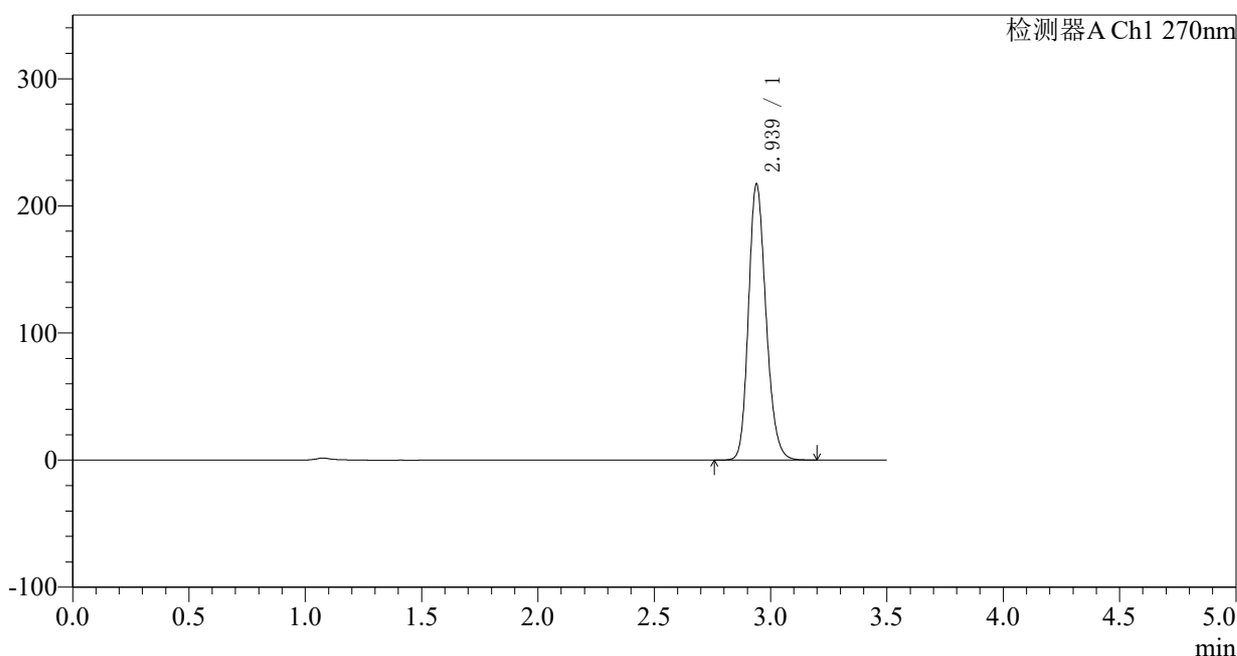
图334 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2603-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:37:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1137458	100.000	217136	7395	1.195	--
总计		1137458	100.000	217136			

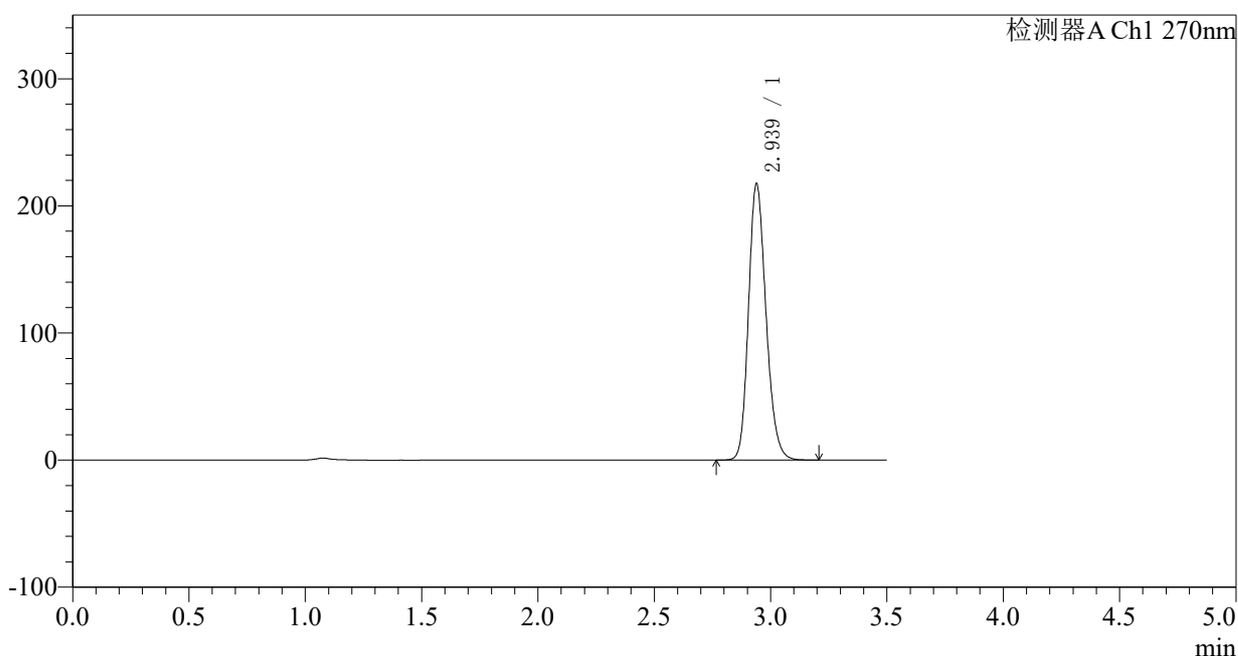
图335 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-31/10-2604-2 - zzp-2022102211p-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 04:41:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1139369	100.000	217344	7396	1.194	--
总计		1139369	100.000	217344			

图336 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2