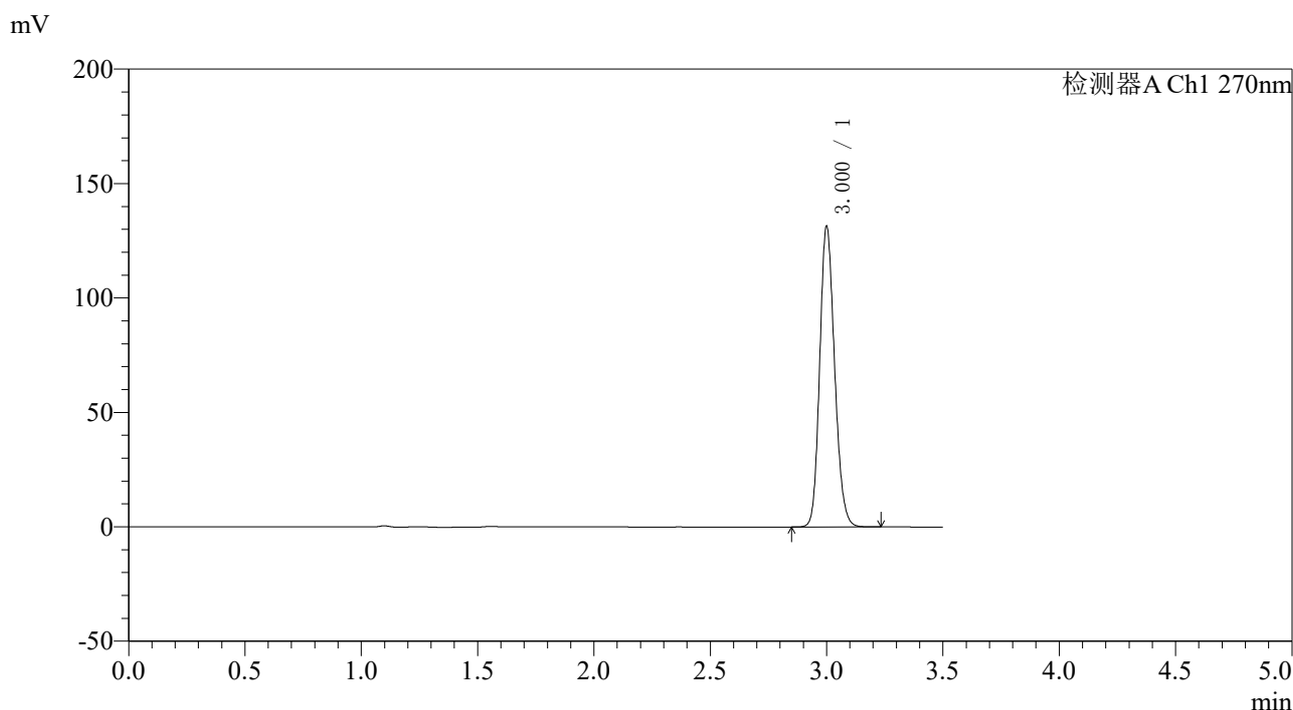


<样品信息>

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 - 10-35/7-536-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:04:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

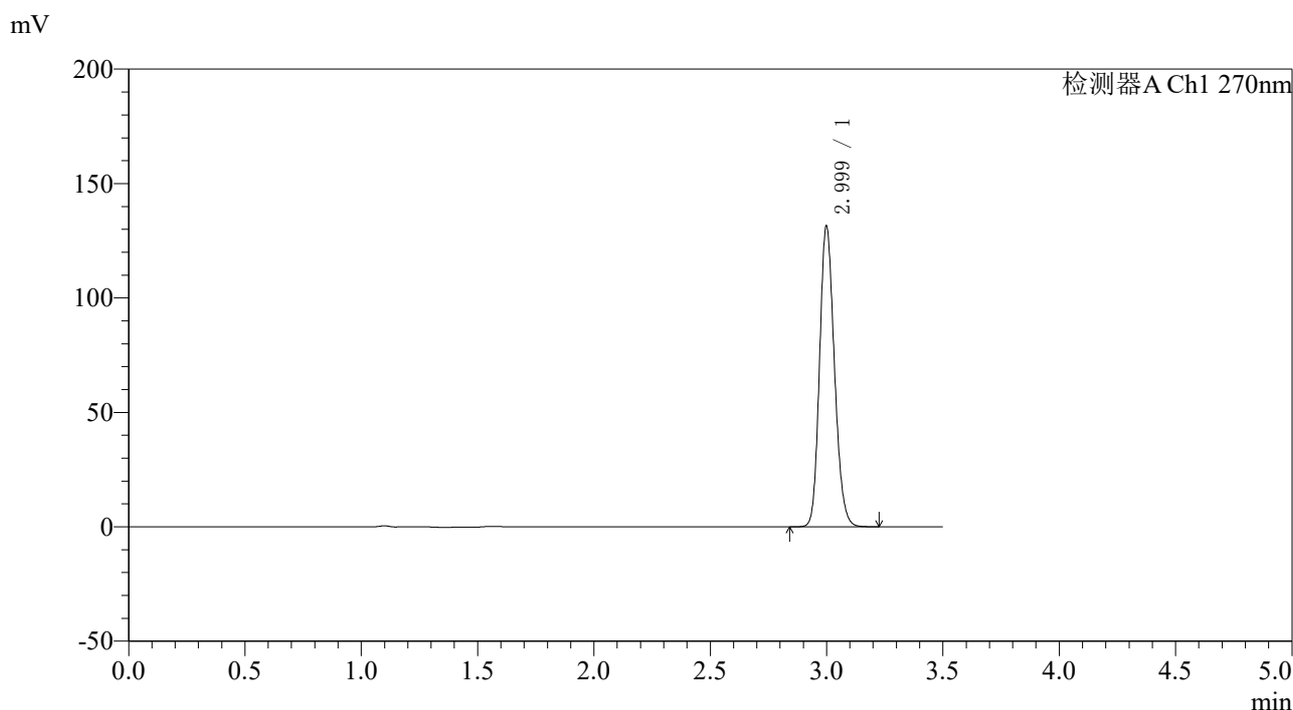
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	585030	100.000	130534	10536	1.169	--
总计		585030	100.000	130534			

图2 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-537-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:08:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

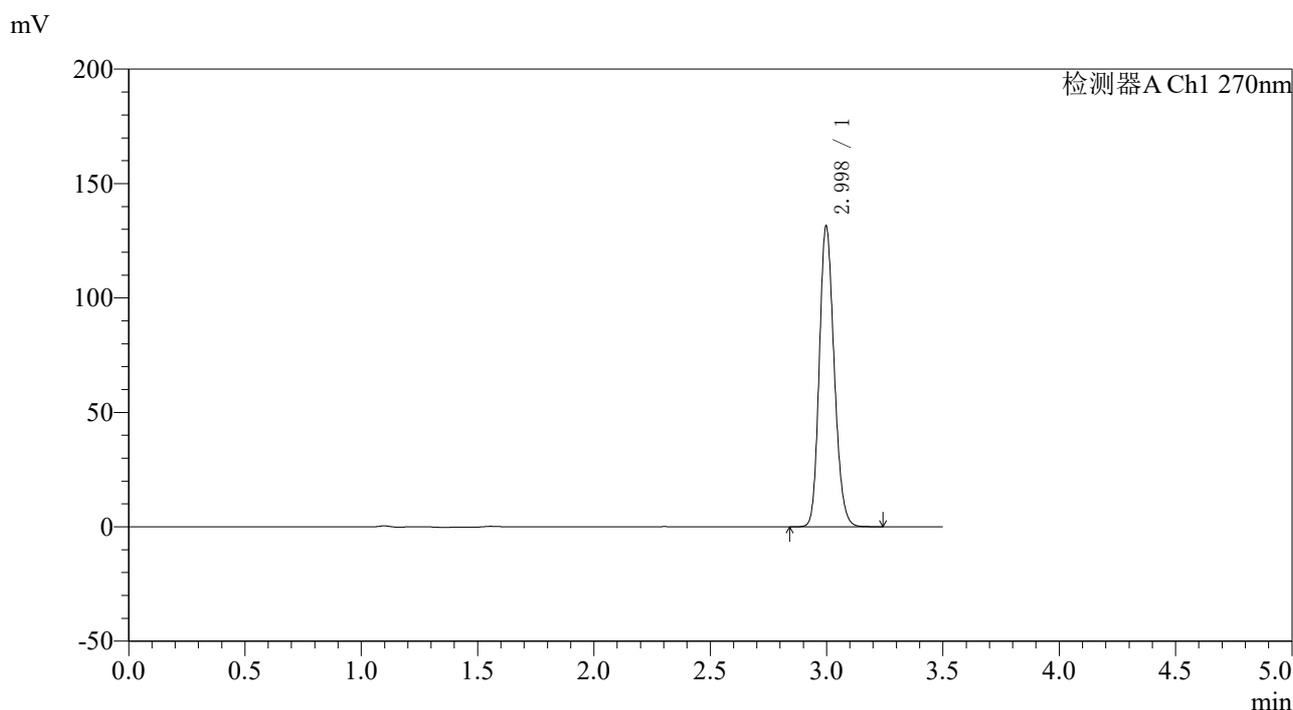
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	585212	100.000	130932	10522	1.173	--
总计		585212	100.000	130932			

图3 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-538-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:11:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

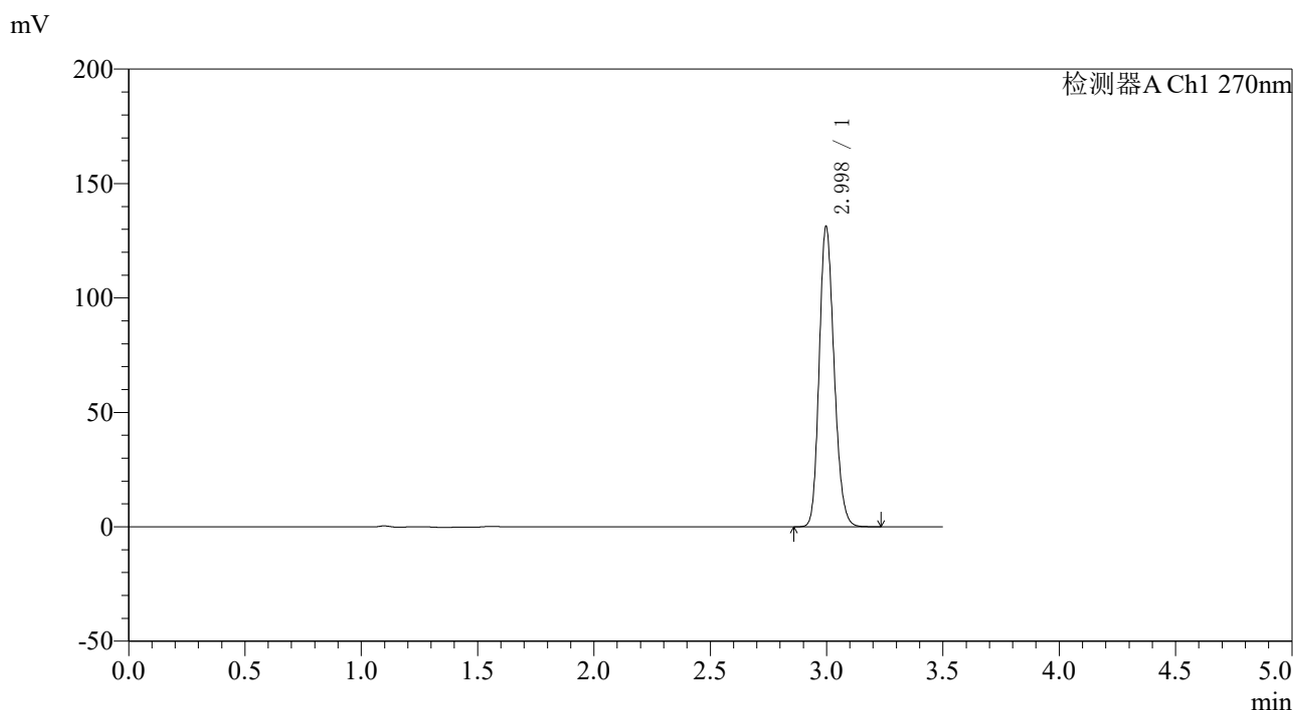
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585451	100.000	131208	10493	1.178	--
总计		585451	100.000	131208			

图4 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-539-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:15:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

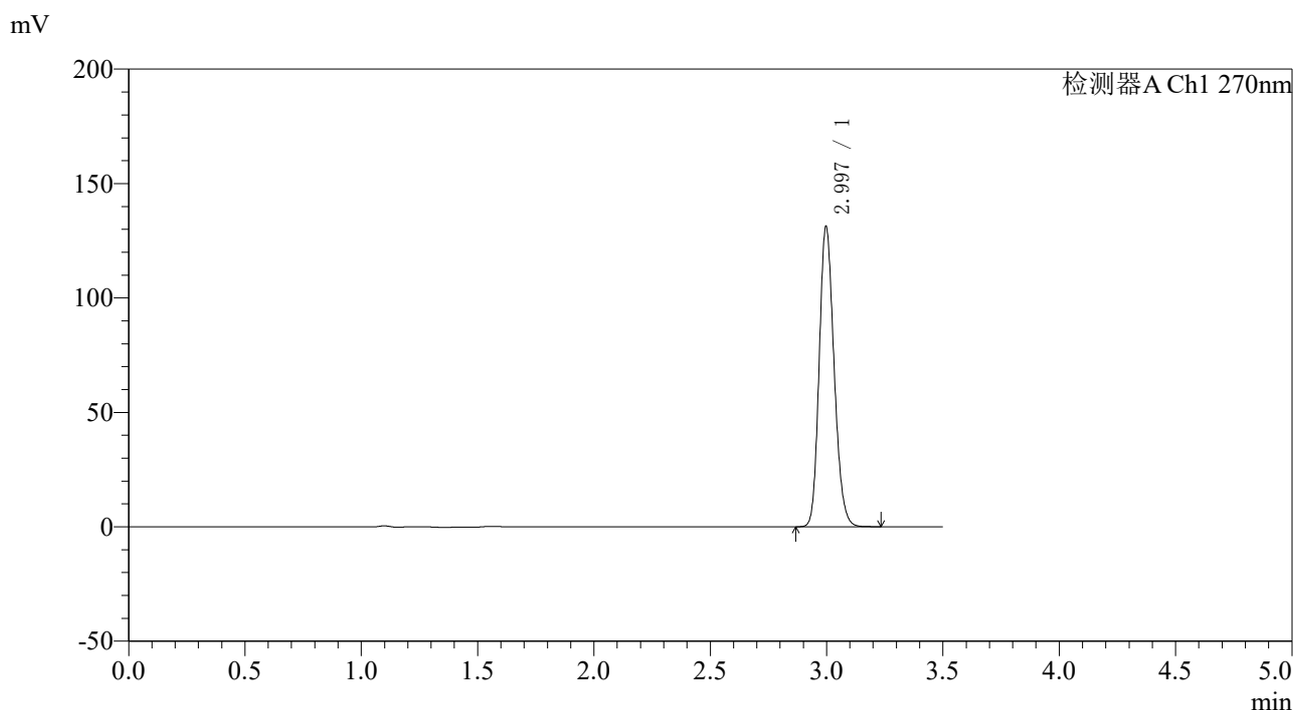
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585245	100.000	131176	10485	1.180	--
总计		585245	100.000	131176			

图5 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711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 - 10-35/7-540-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:19:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

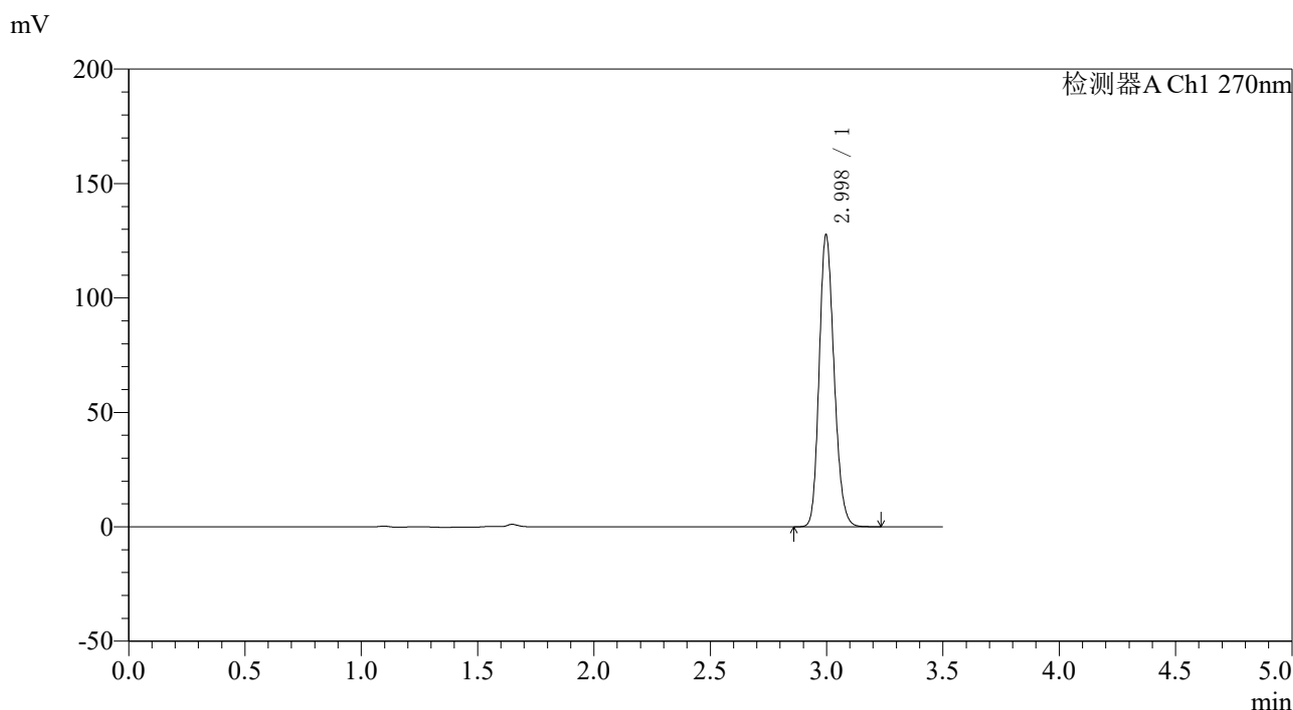
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	585458	100.000	131146	10472	1.183	--
总计		585458	100.000	131146			

图6 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-541-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:23:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

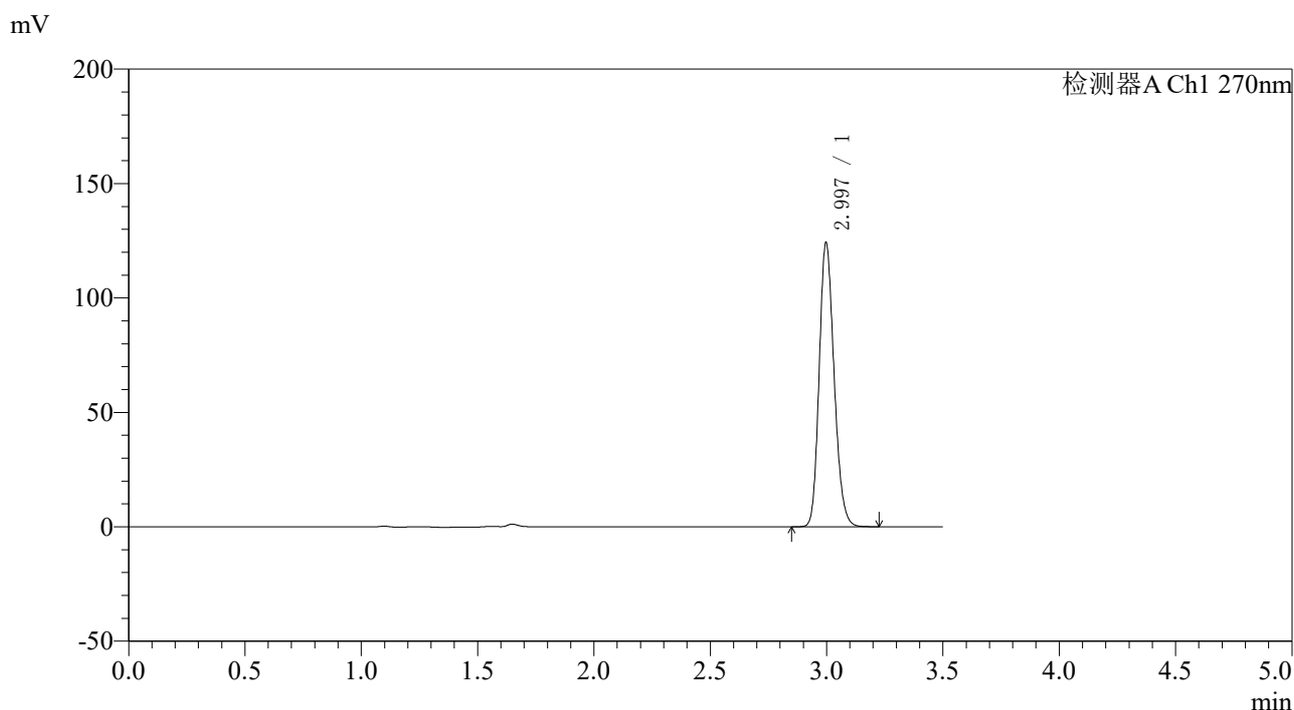
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	569200	100.000	127483	10475	1.183	--
总计		569200	100.000	127483			

图7 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-543-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:31:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

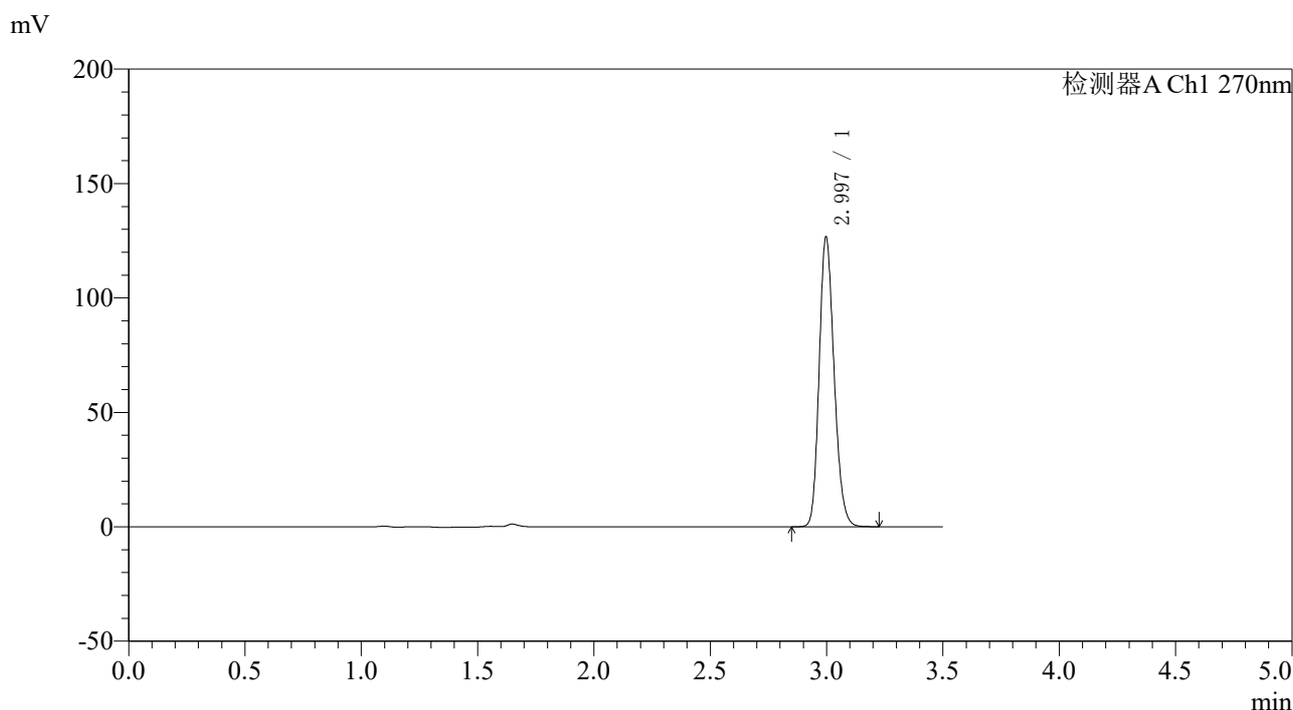
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	554350	100.000	124111	10463	1.186	--
总计		554350	100.000	124111			

图9 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-544-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:35:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

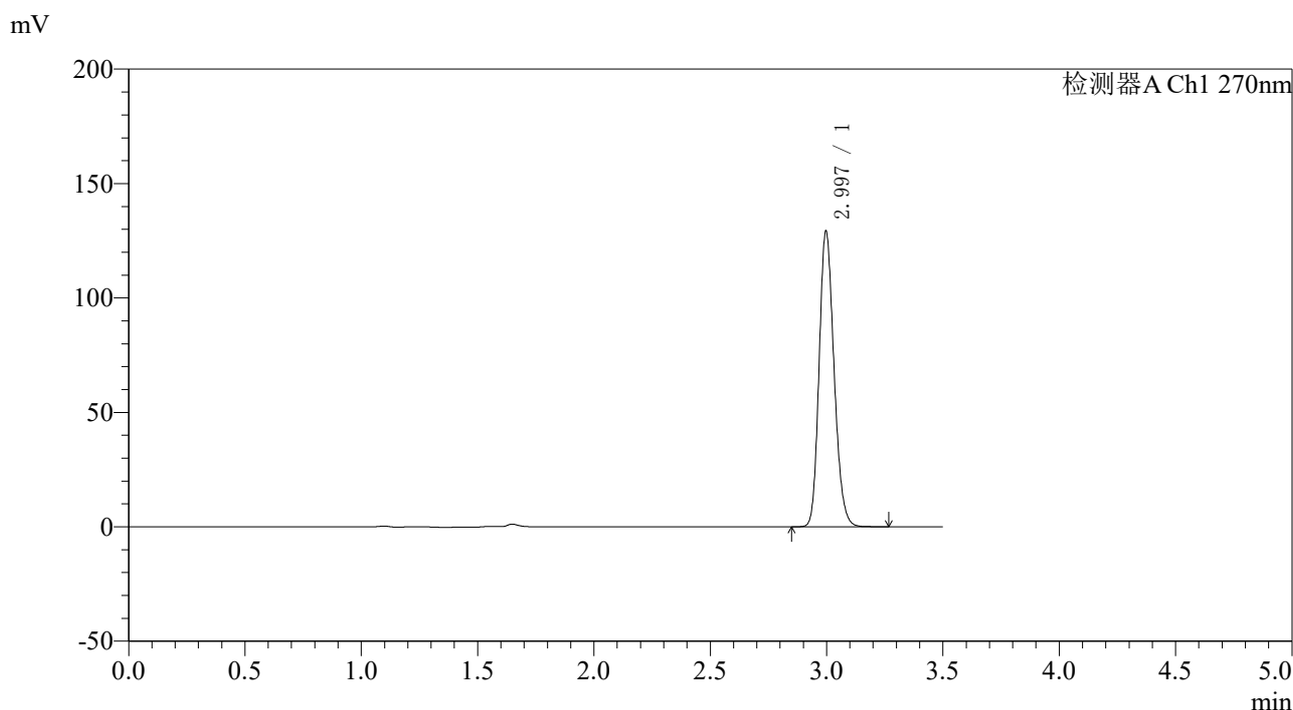
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	565578	100.000	126588	10451	1.187	--
总计		565578	100.000	126588			

图10 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-545-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:39:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	577486	100.000	129148	10446	1.189	--
总计		577486	100.000	129148			

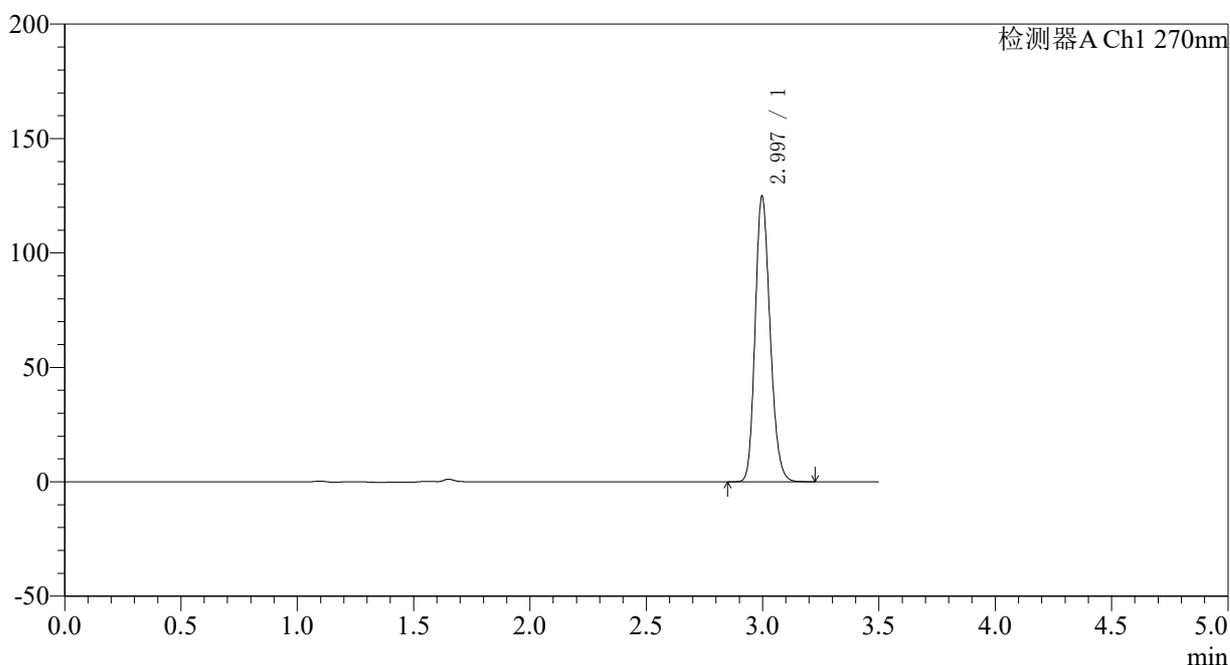
图11 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-546-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

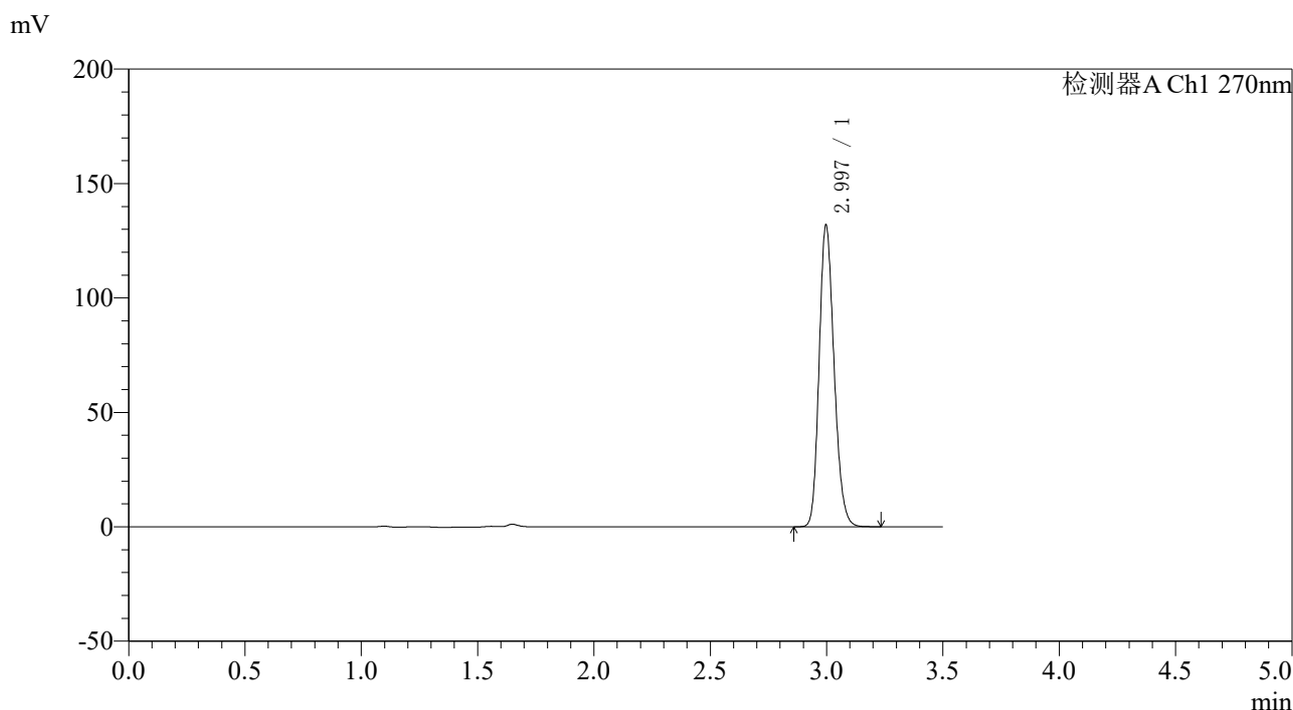
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	557366	100.000	124756	10459	1.188	--
总计		557366	100.000	124756			

图12 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-547-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:46:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	589236	100.000	131762	10435	1.190	--
总计		589236	100.000	131762			

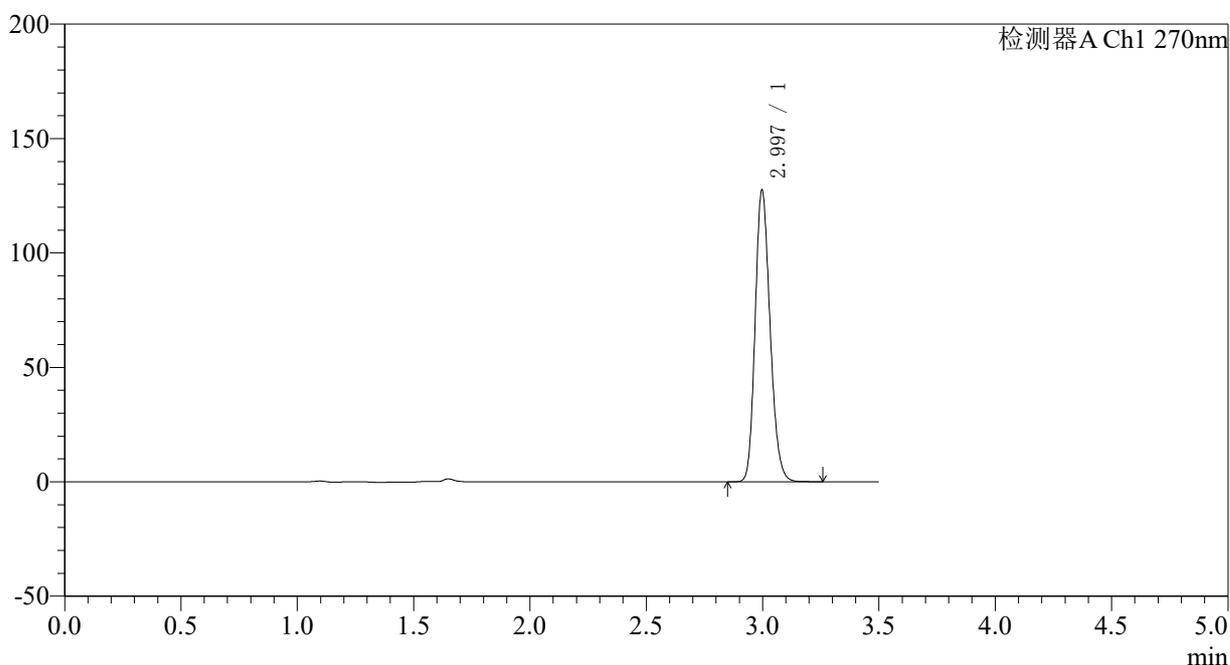
图13 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-548-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.997	569977	100.000	127428	10444	1.189	--
总计		569977	100.000	127428			

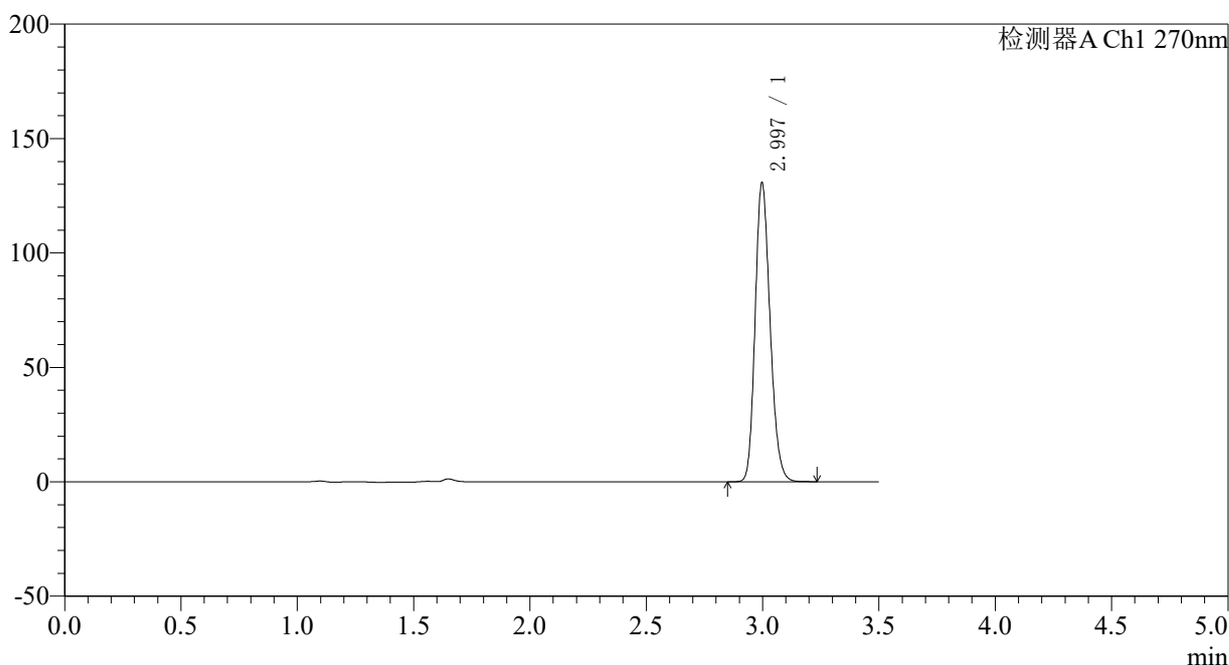
图14 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-549-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 12:54:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	583738	100.000	130584	10444	1.190	--
总计		583738	100.000	130584			

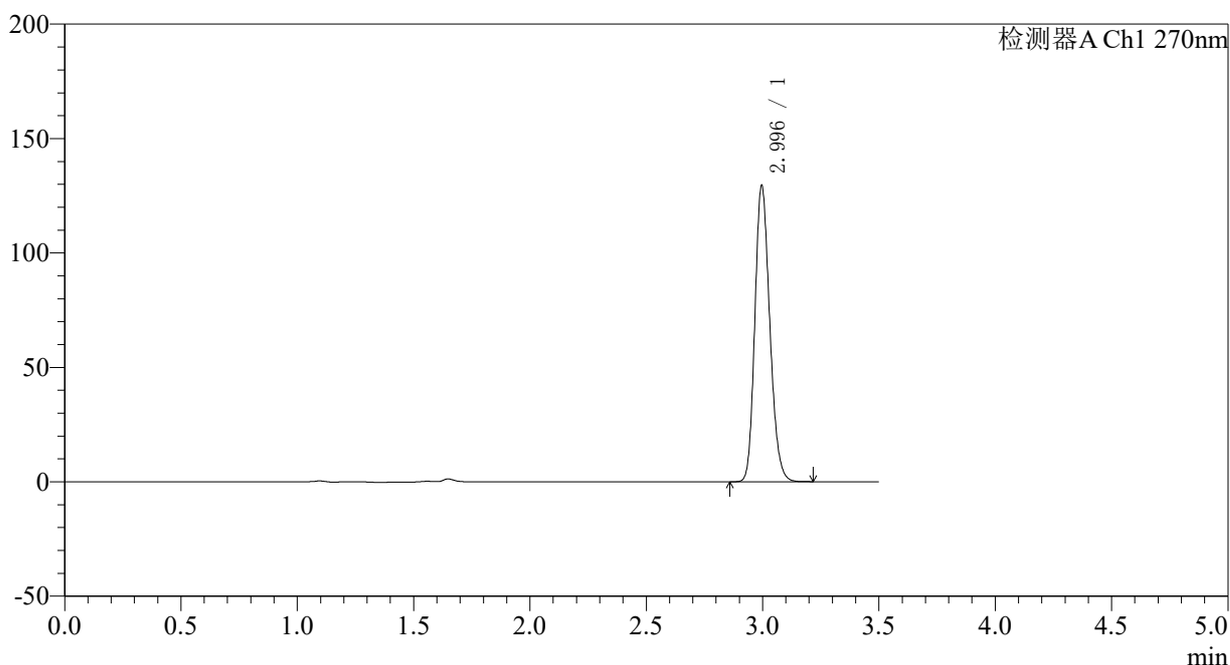
图15 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-550-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

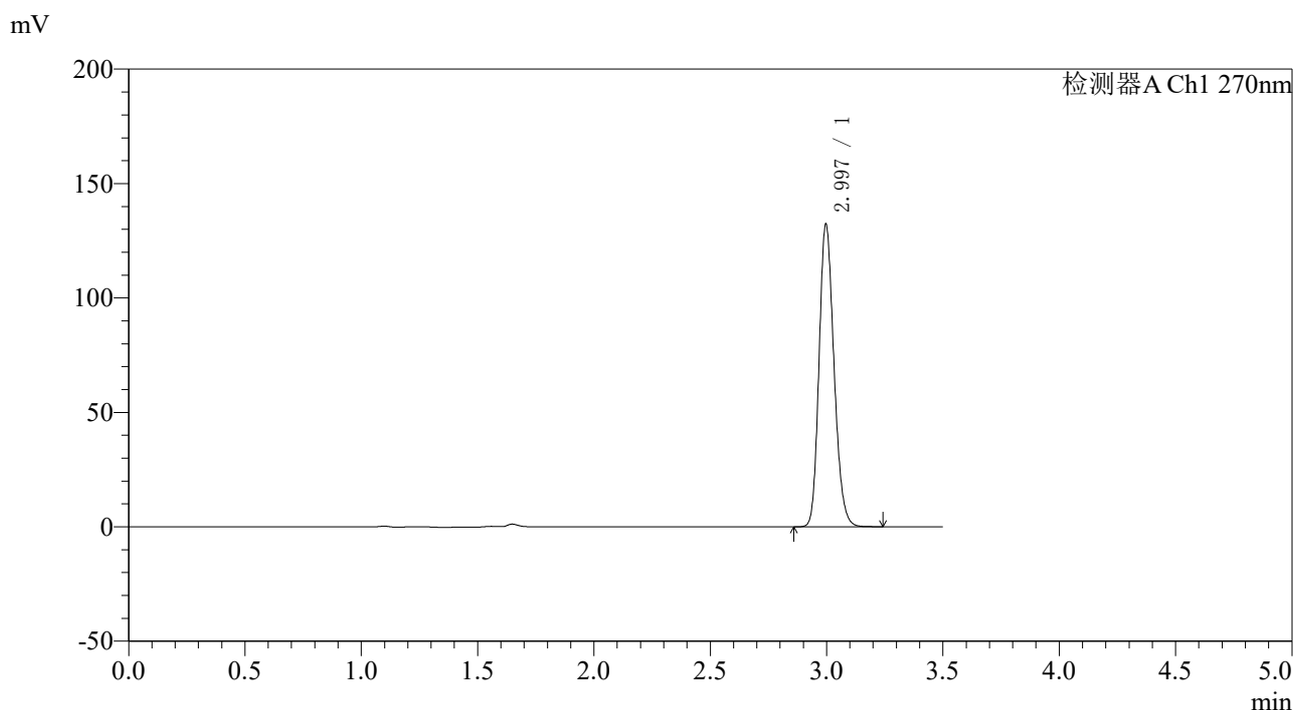
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	578334	100.000	129377	10433	1.189	--
总计		578334	100.000	129377			

图16 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-551-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:02:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	591332	100.000	132227	10429	1.191	--
总计		591332	100.000	132227			

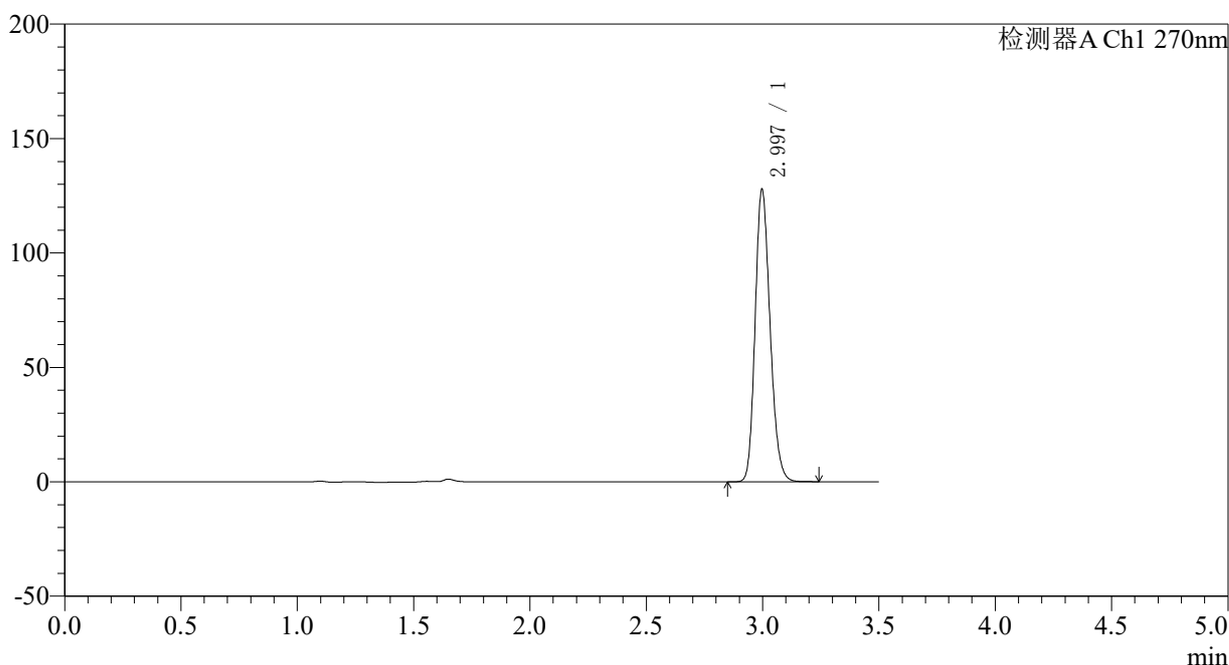
图17 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-552-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	571213	100.000	127704	10435	1.189	--
总计		571213	100.000	127704			

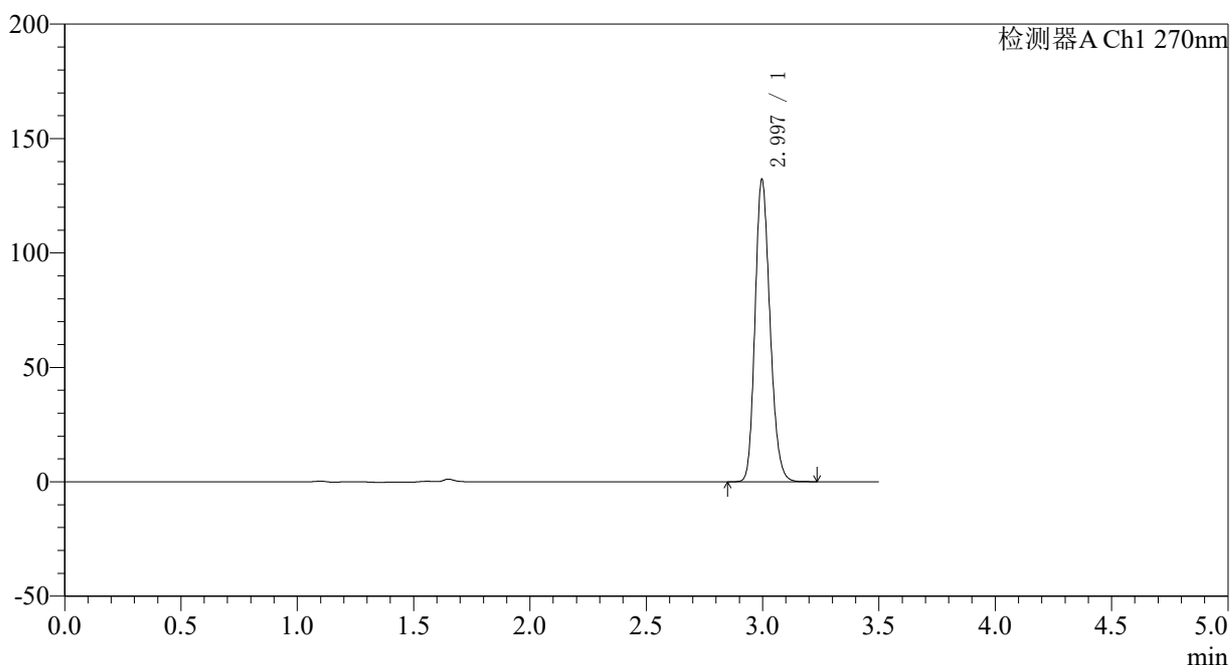
图18 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-553-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.997	590632	100.000	132016	10421	1.190	--
总计		590632	100.000	132016			

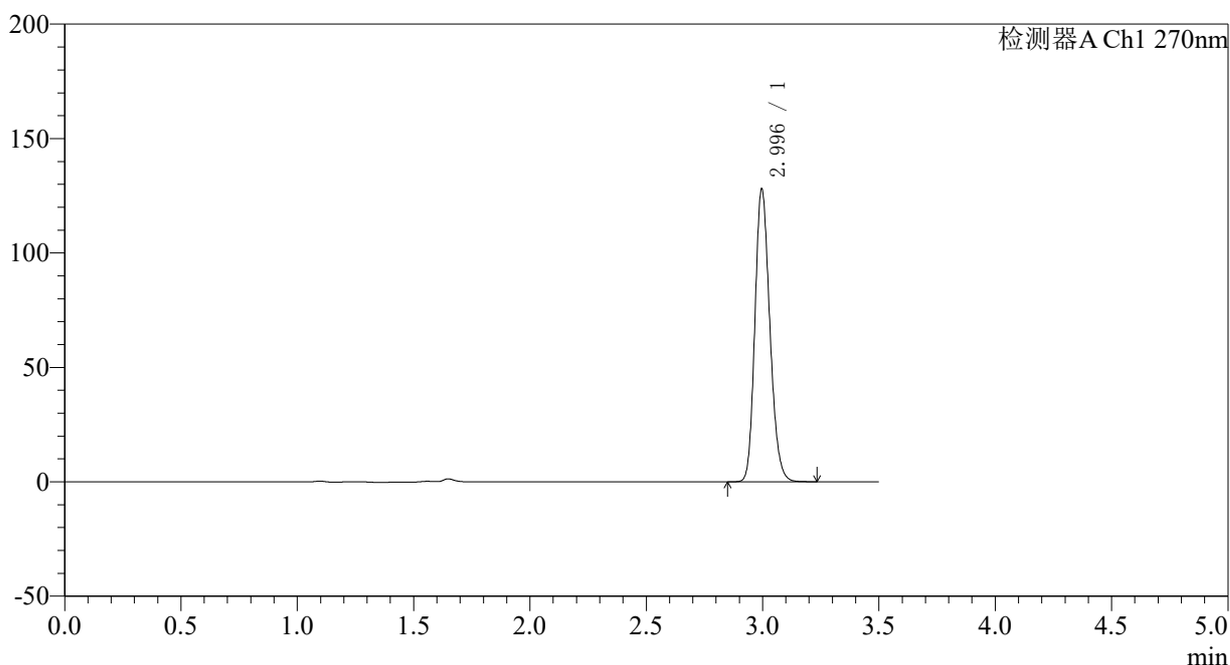
图19 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-554-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

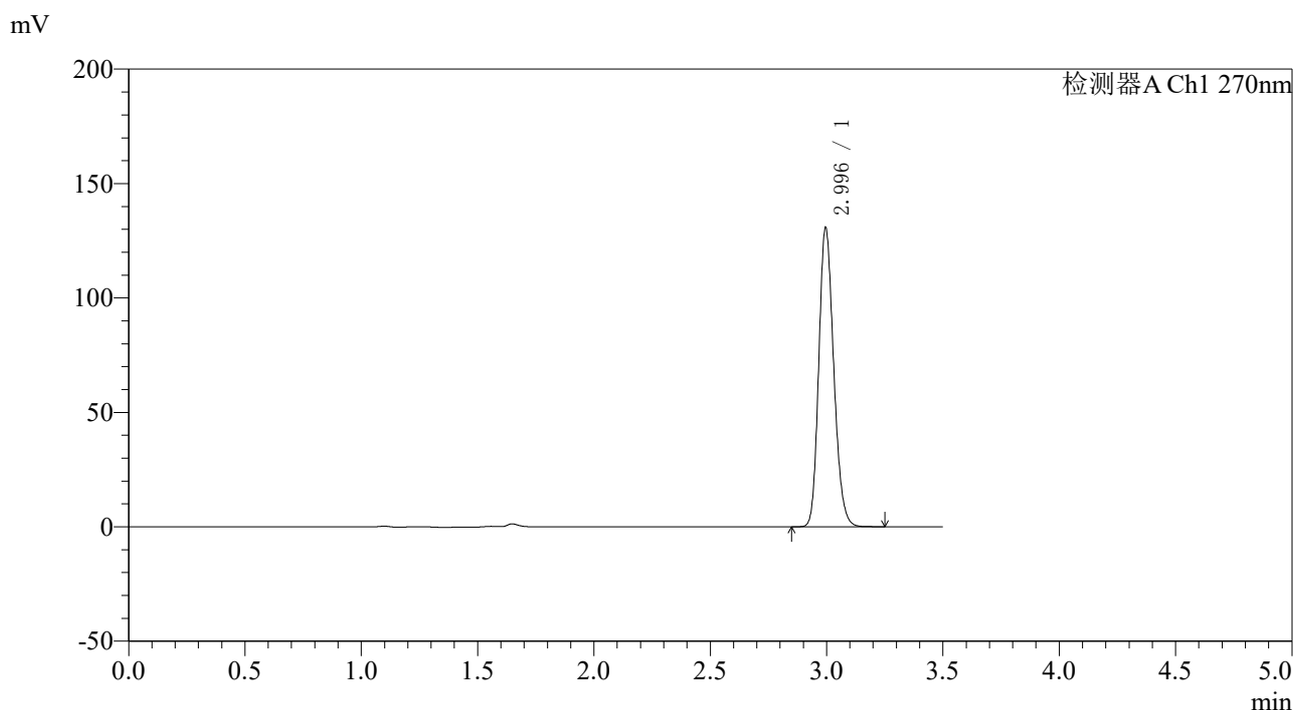
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	571931	100.000	127921	10431	1.188	--
总计		571931	100.000	127921			

图20 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-555-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:17:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	584778	100.000	130603	10418	1.188	--
总计		584778	100.000	130603			

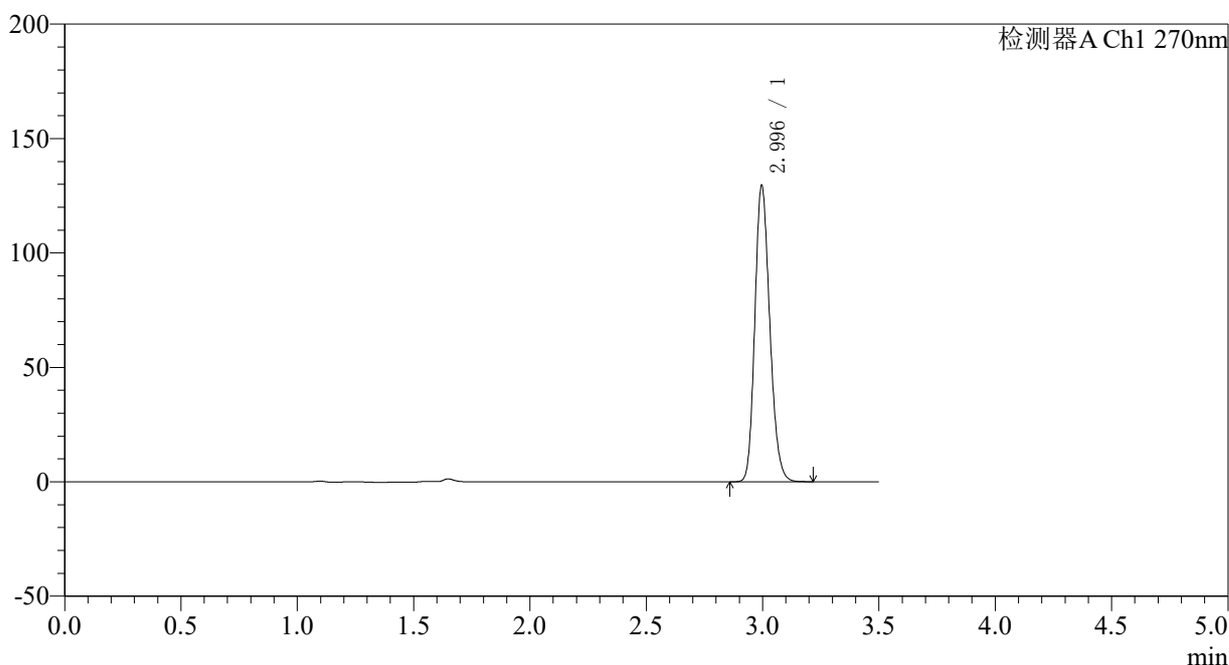
图21 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-556-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:21:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	578775	100.000	129414	10426	1.186	--
总计		578775	100.000	129414			

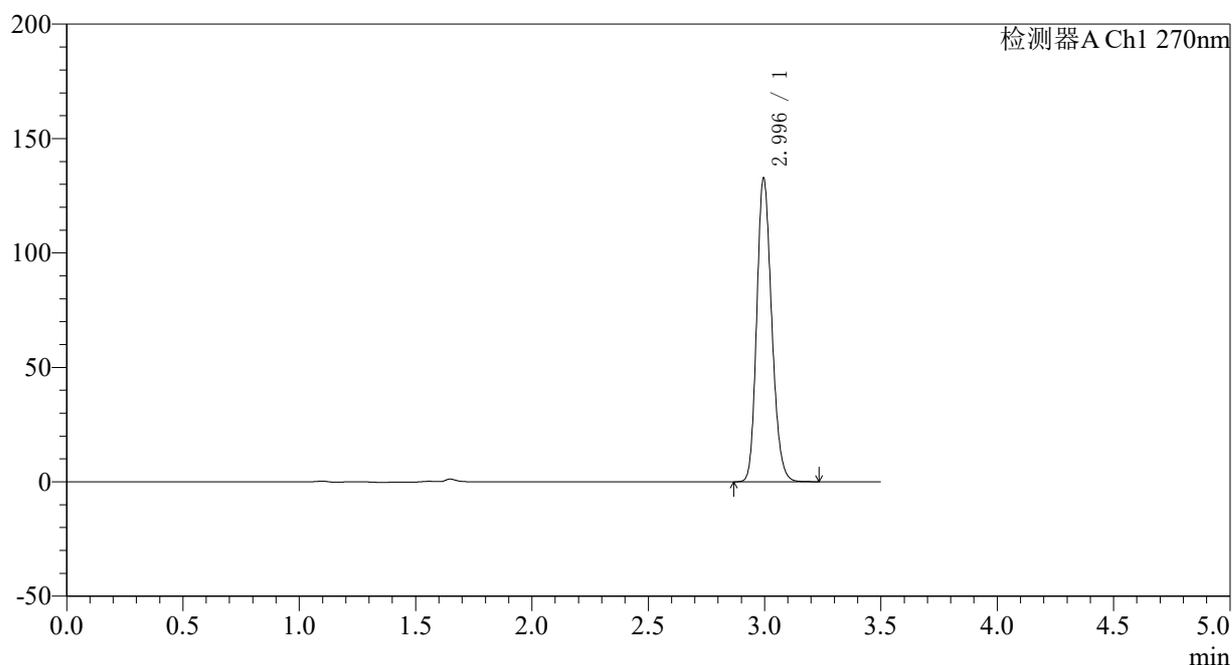
图22 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-557-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.996	593691	100.000	132595	10406	1.187	--
总计		593691	100.000	132595			

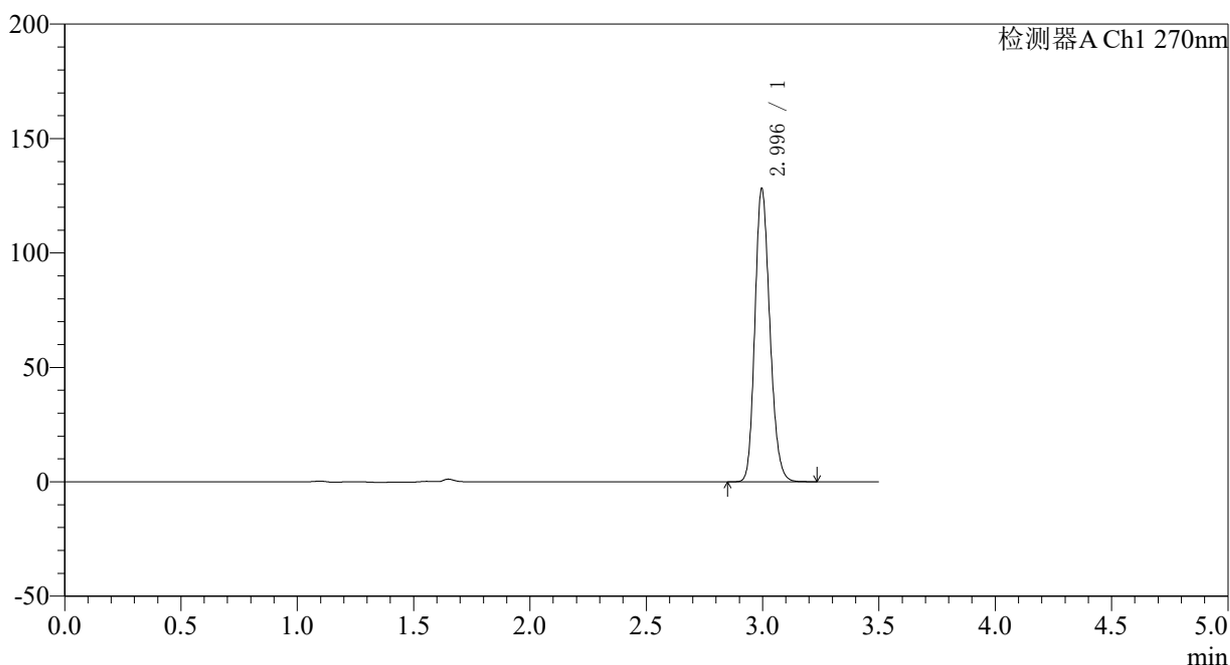
图23 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-558-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

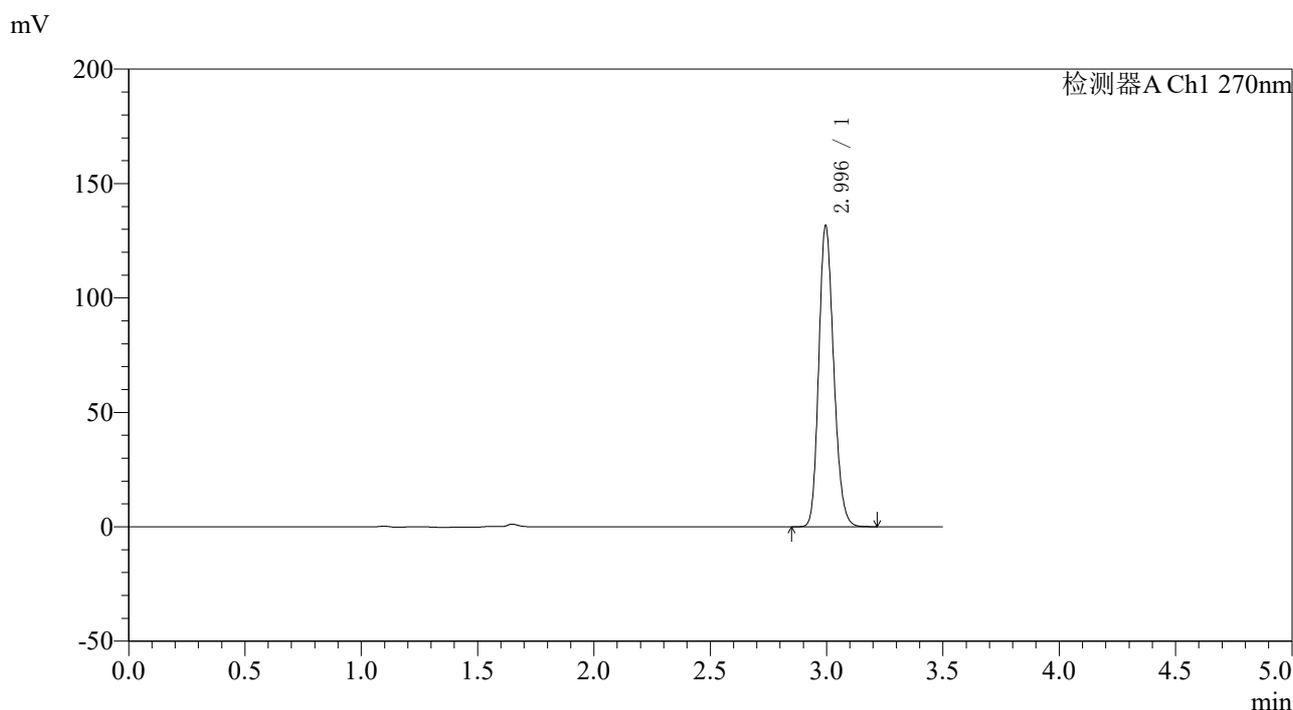
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	572998	100.000	128065	10420	1.186	--
总计		572998	100.000	128065			

图24 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-559-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:33:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	588767	100.000	131515	10410	1.184	--
总计		588767	100.000	131515			

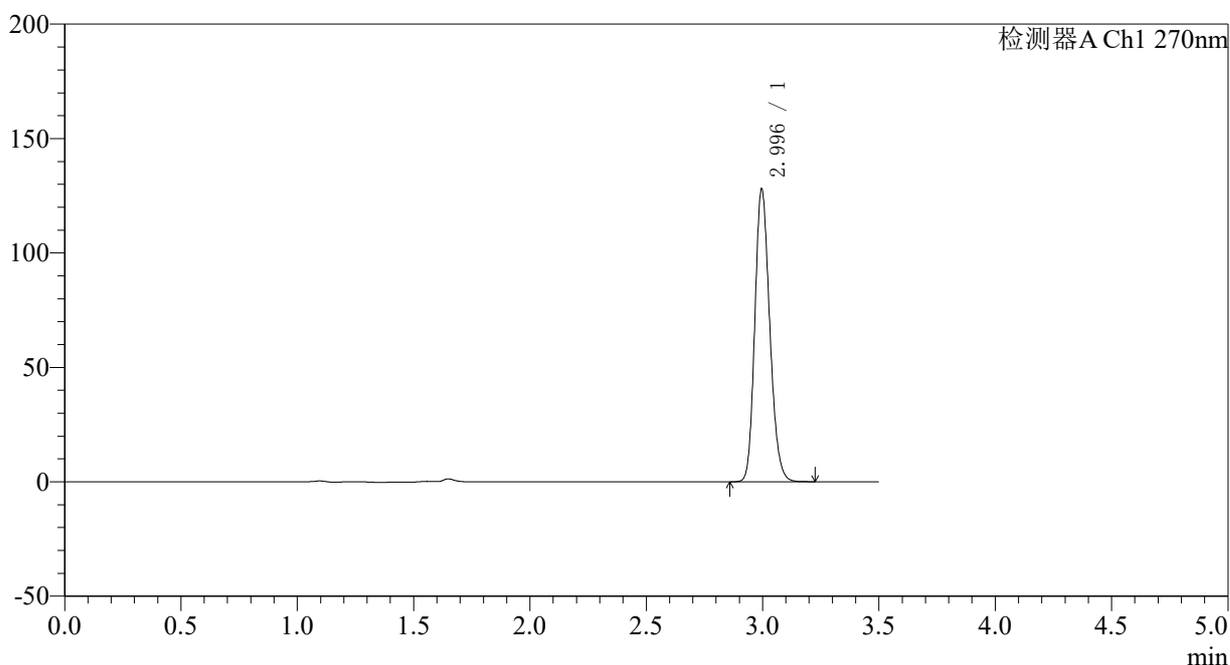
图25 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-560-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

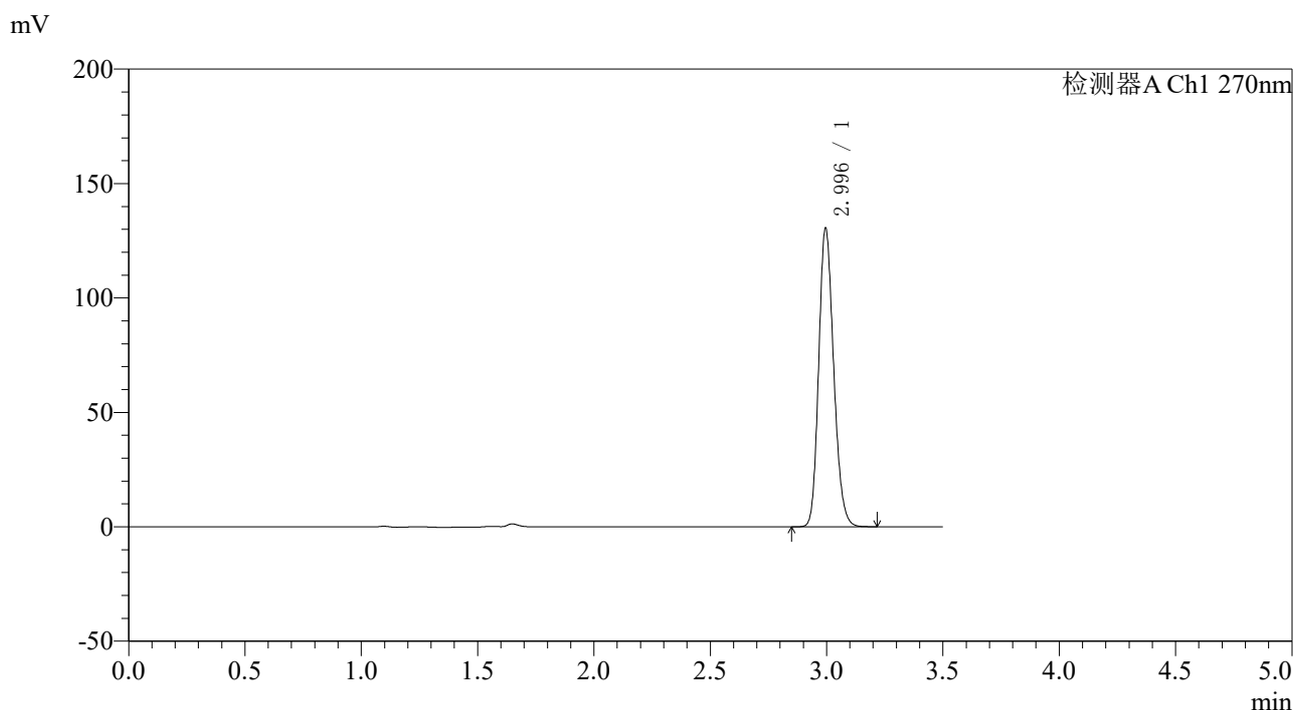
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	571782	100.000	127821	10423	1.183	--
总计		571782	100.000	127821			

图26 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-561-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:41:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	583545	100.000	130383	10412	1.183	--
总计		583545	100.000	130383			

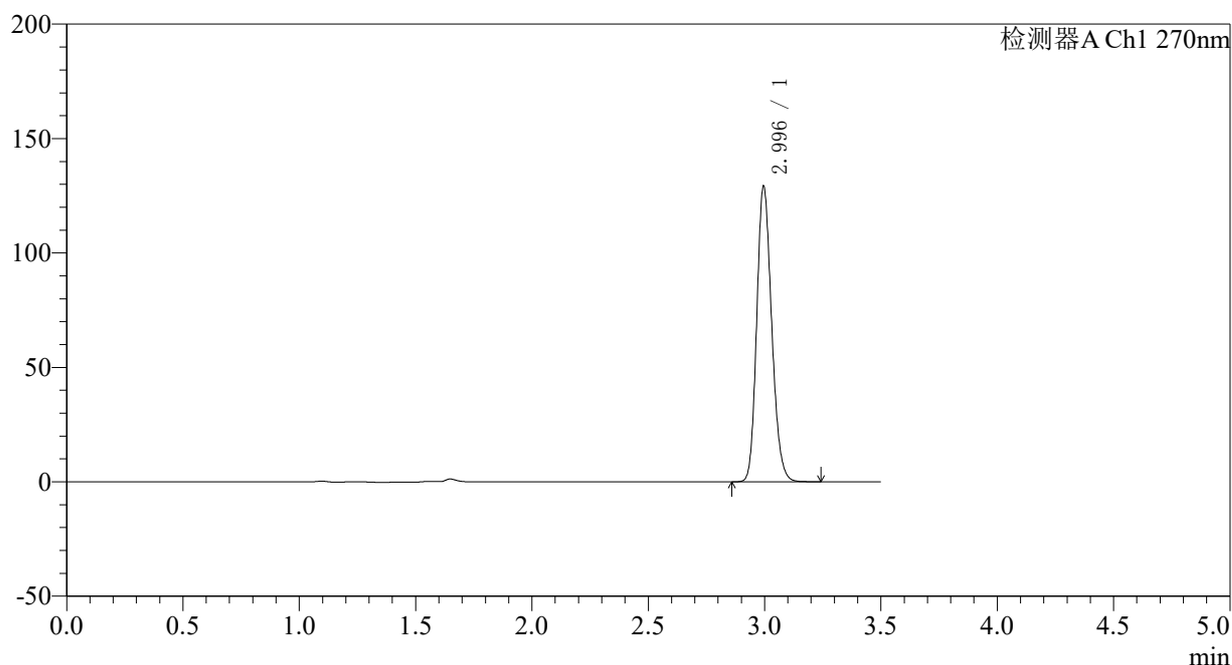
图27 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-562-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

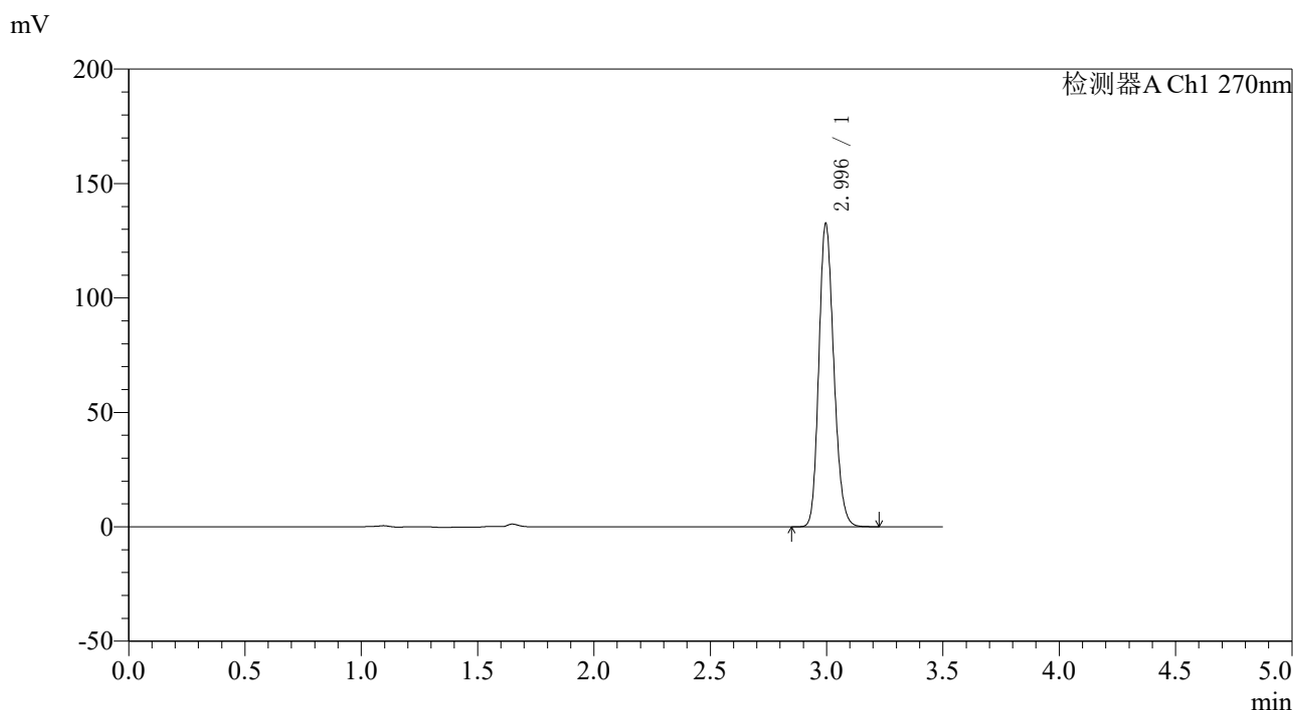
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	577805	100.000	129042	10418	1.182	--
总计		577805	100.000	129042			

图28 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-563-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:49:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	592767	100.000	132436	10404	1.181	--
总计		592767	100.000	132436			

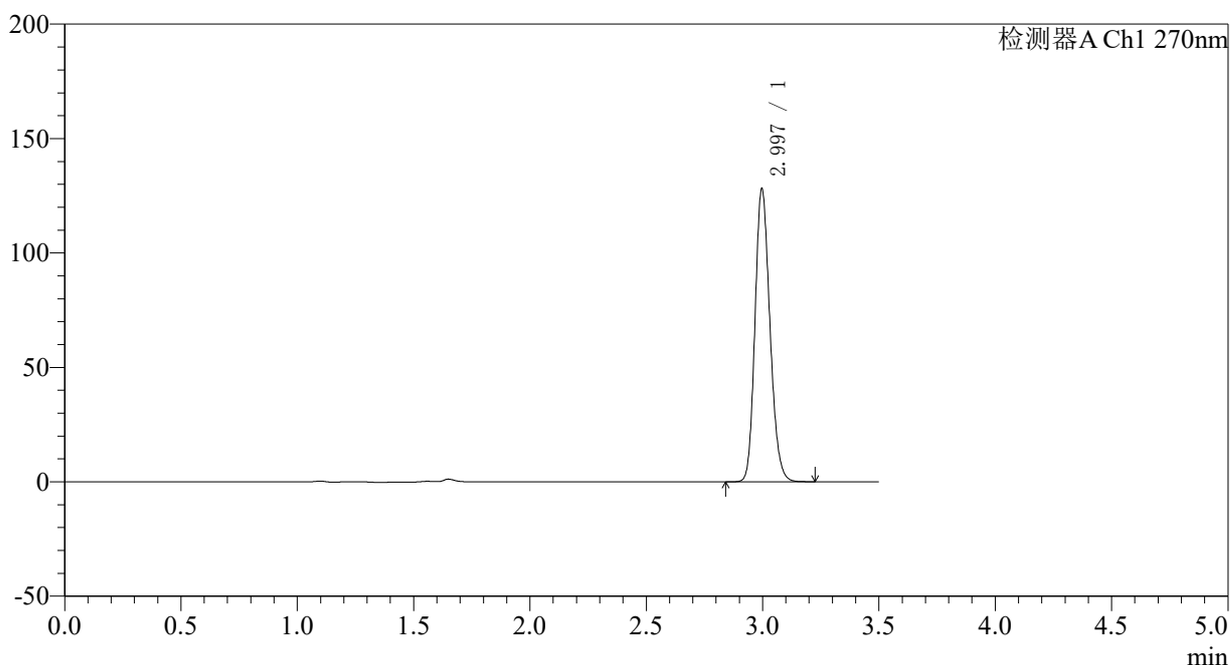
图29 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-564-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

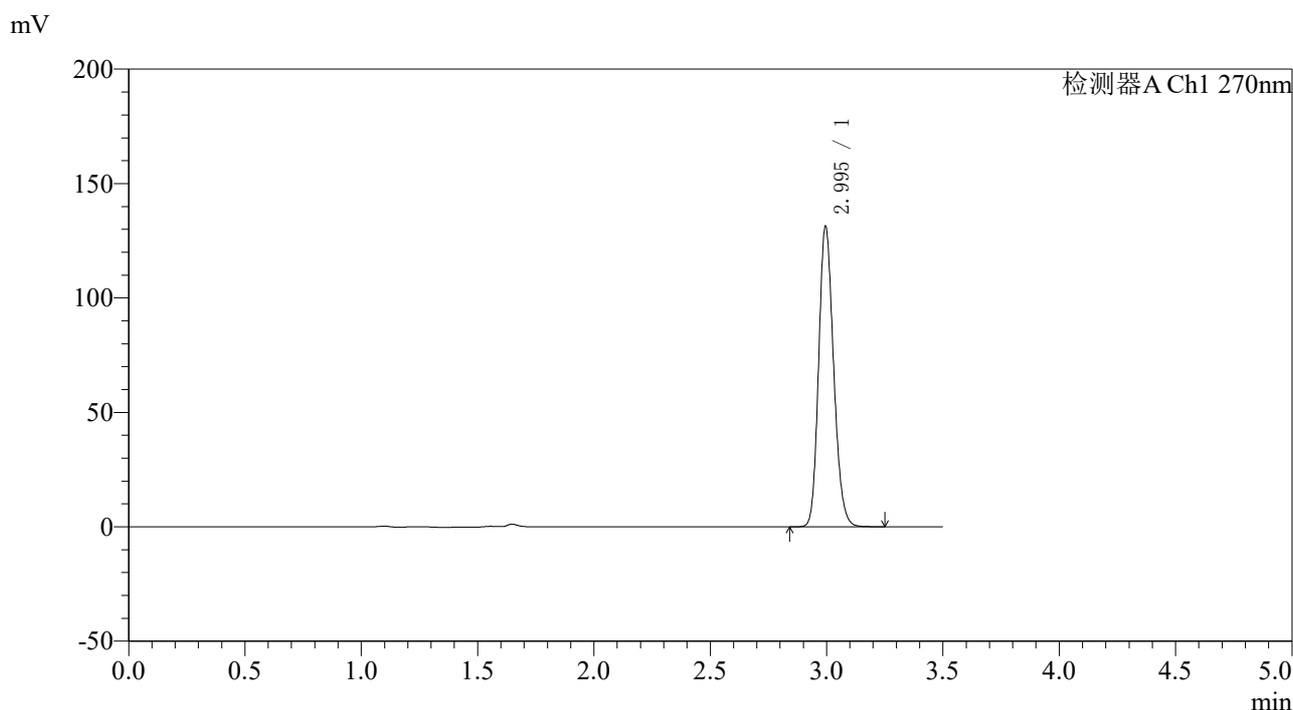
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	572914	100.000	128023	10423	1.179	--
总计		572914	100.000	128023			

图30 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-565-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 13:56:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

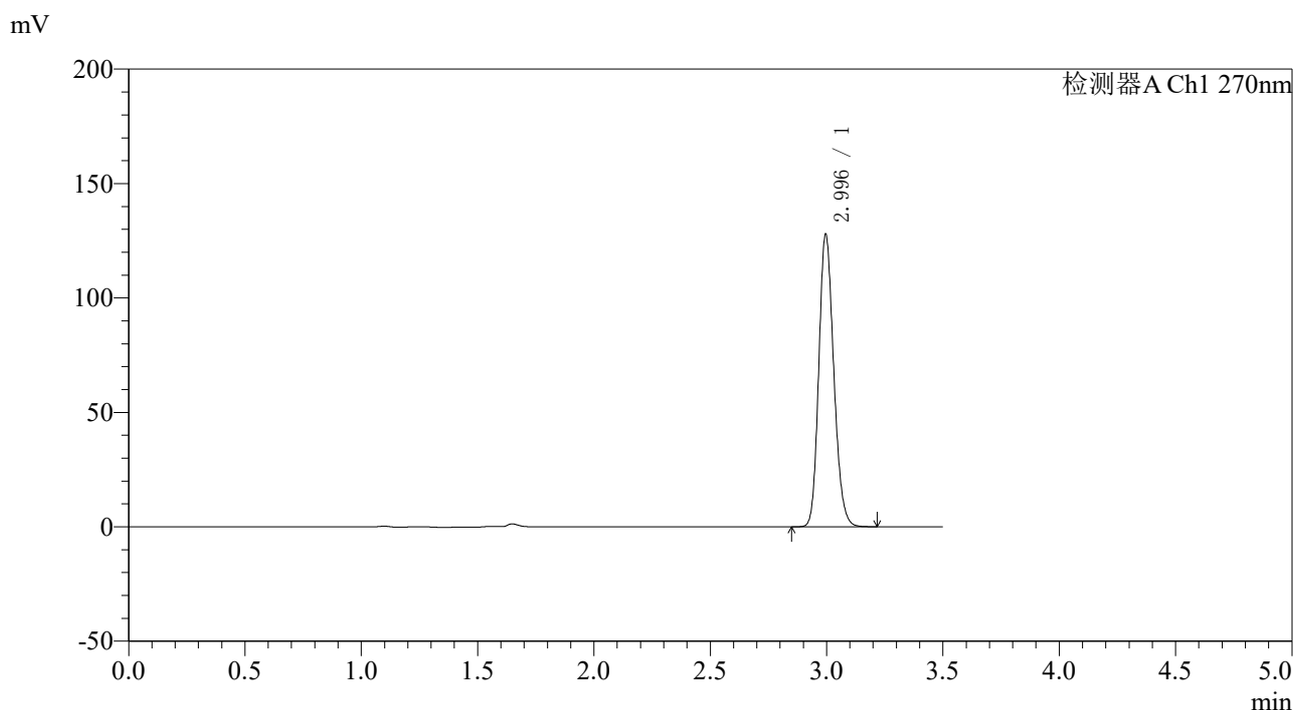
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	588005	100.000	131177	10401	1.179	--
总计		588005	100.000	131177			

图31 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-566-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

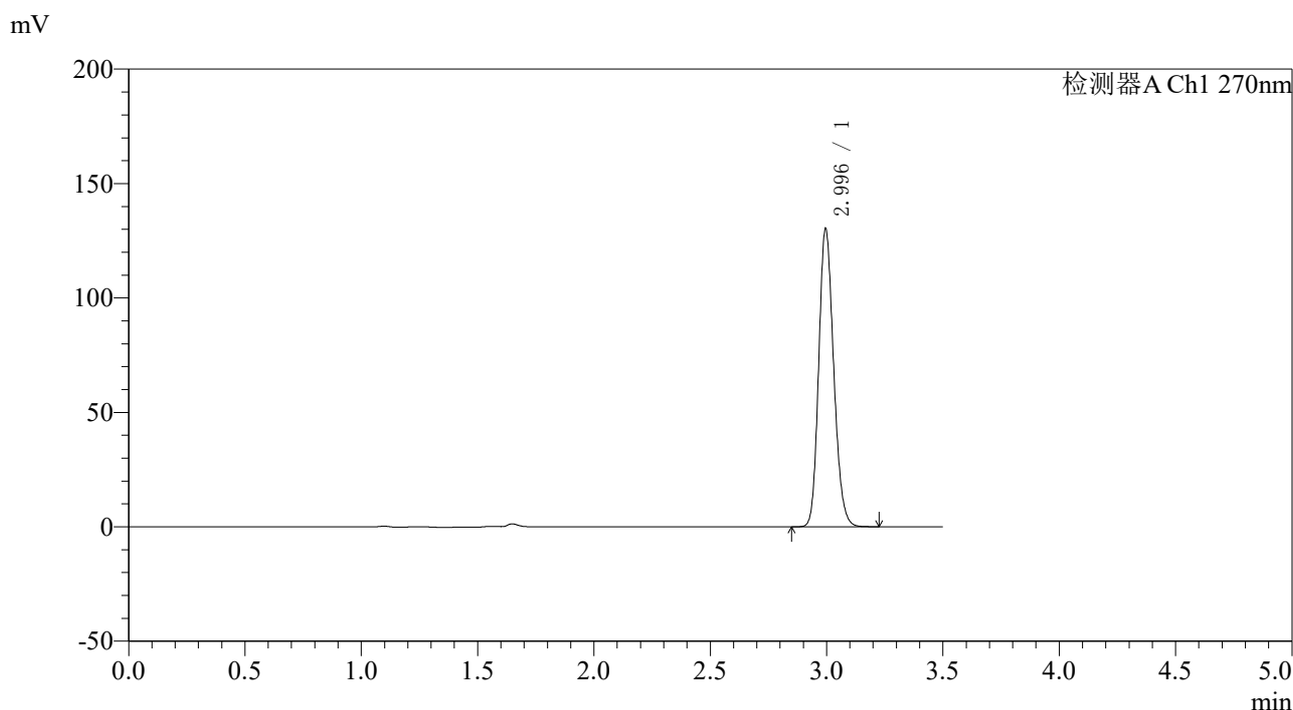
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	572310	100.000	127803	10406	1.177	--
总计		572310	100.000	127803			

图32 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-567-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:04:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

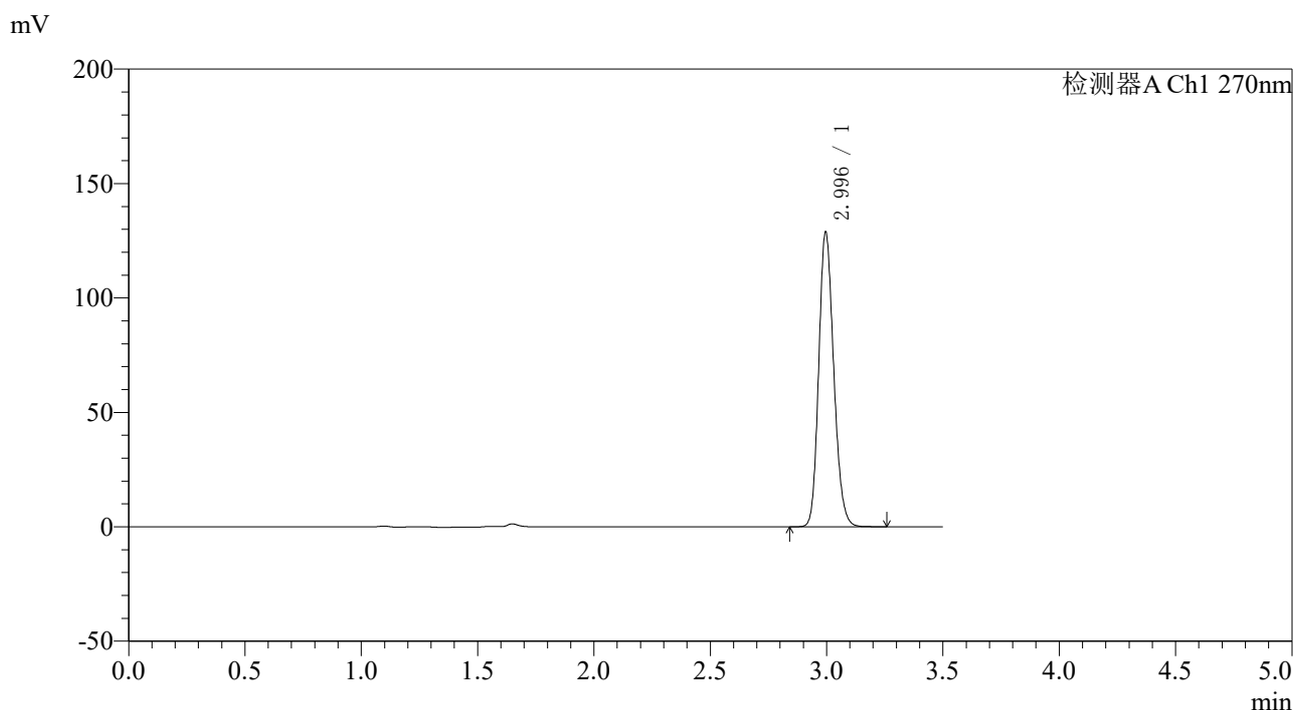
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	583161	100.000	130131	10394	1.177	--
总计		583161	100.000	130131			

图33 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-568-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:08:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	577414	100.000	128772	10387	1.176	--
总计		577414	100.000	128772			

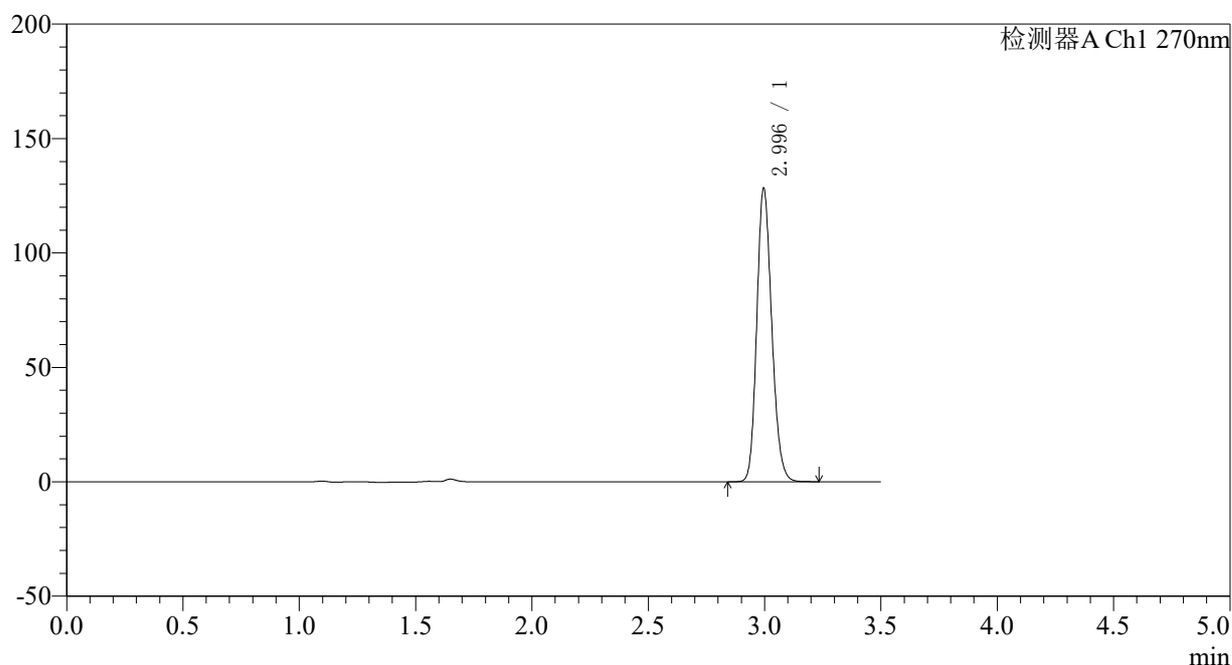
图34 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-570-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.996	574402	100.000	128184	10397	1.174	--
总计		574402	100.000	128184			

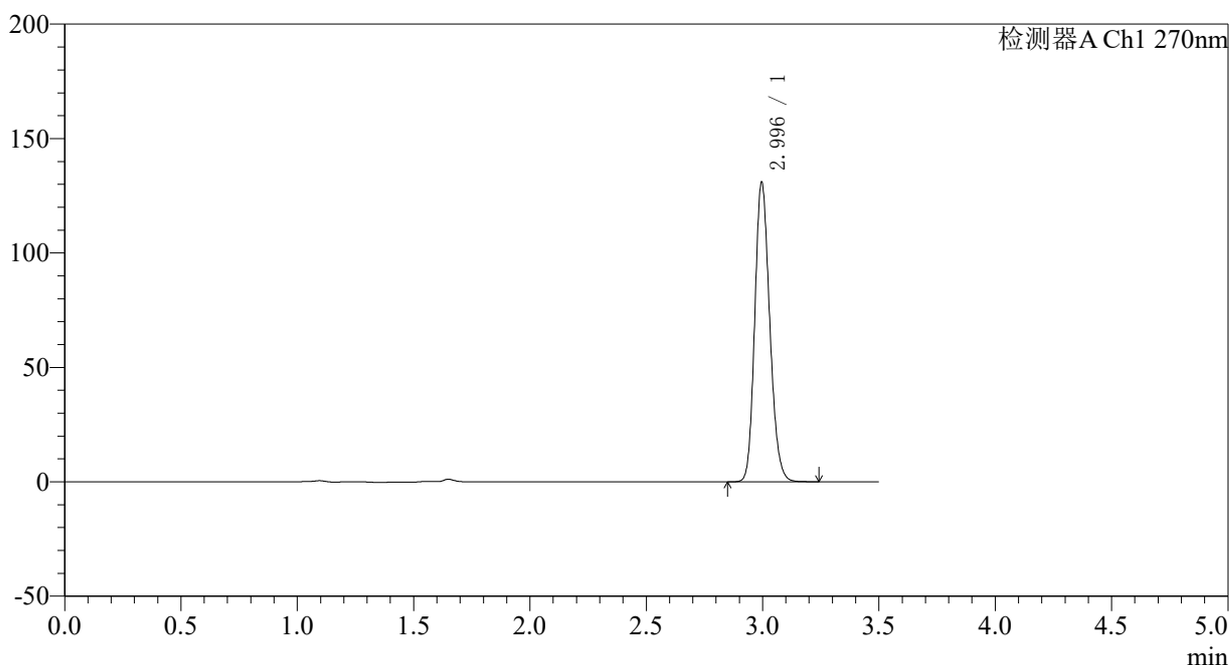
图36 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-571-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:19:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	586827	100.000	130841	10378	1.174	--
总计		586827	100.000	130841			

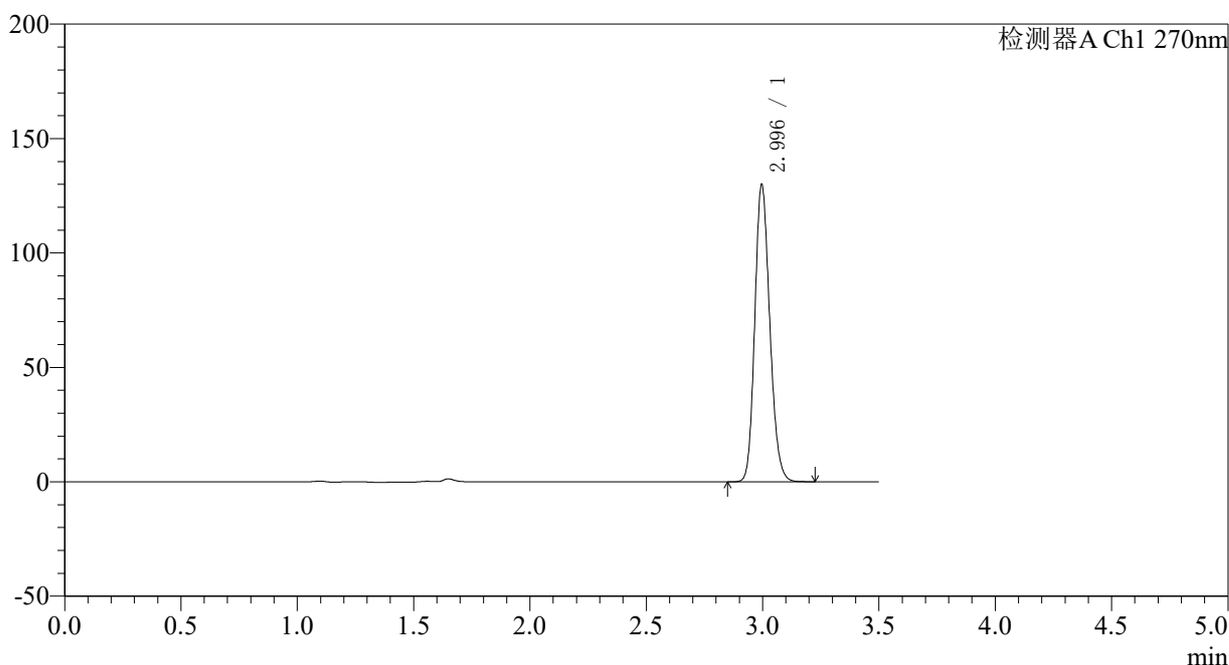
图37 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-573-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:27:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	582233	100.000	129835	10374	1.172	--
总计		582233	100.000	129835			

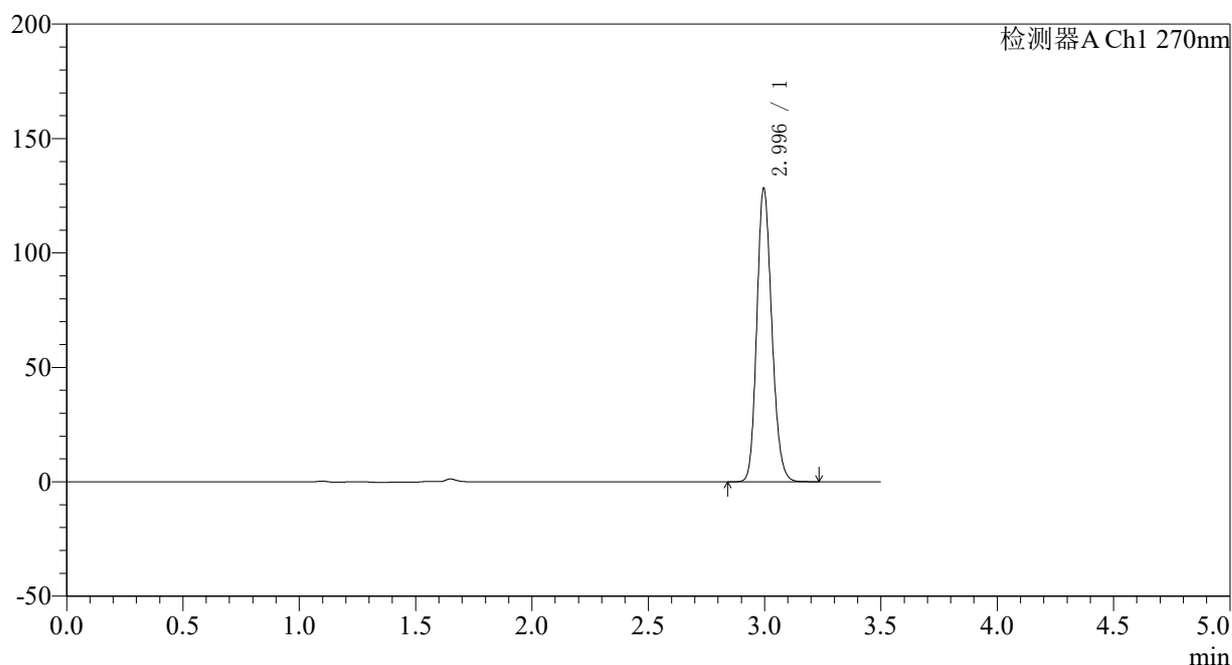
图39 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-574-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

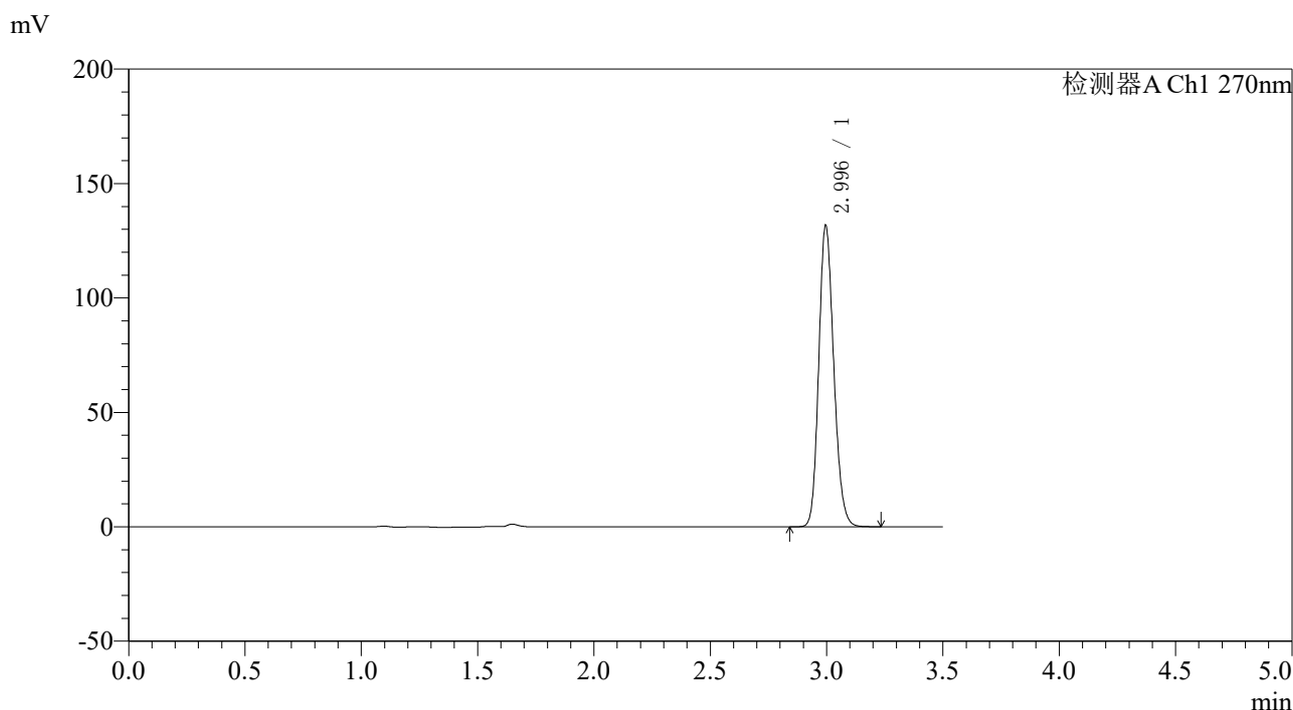
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	575547	100.000	128262	10360	1.170	--
总计		575547	100.000	128262			

图40 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-575-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.996	591350	100.000	131630	10356	1.170	--
总计		591350	100.000	131630			

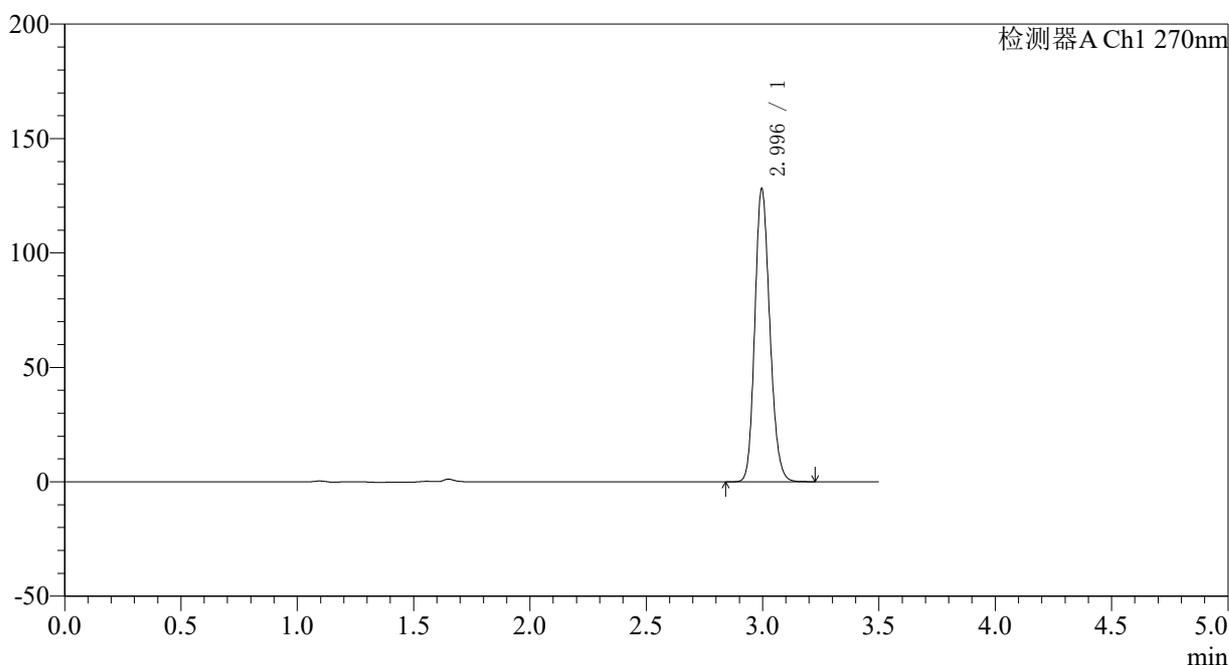
图41 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-576-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:39:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.996	574485	100.000	127998	10358	1.168	--
总计		574485	100.000	127998			

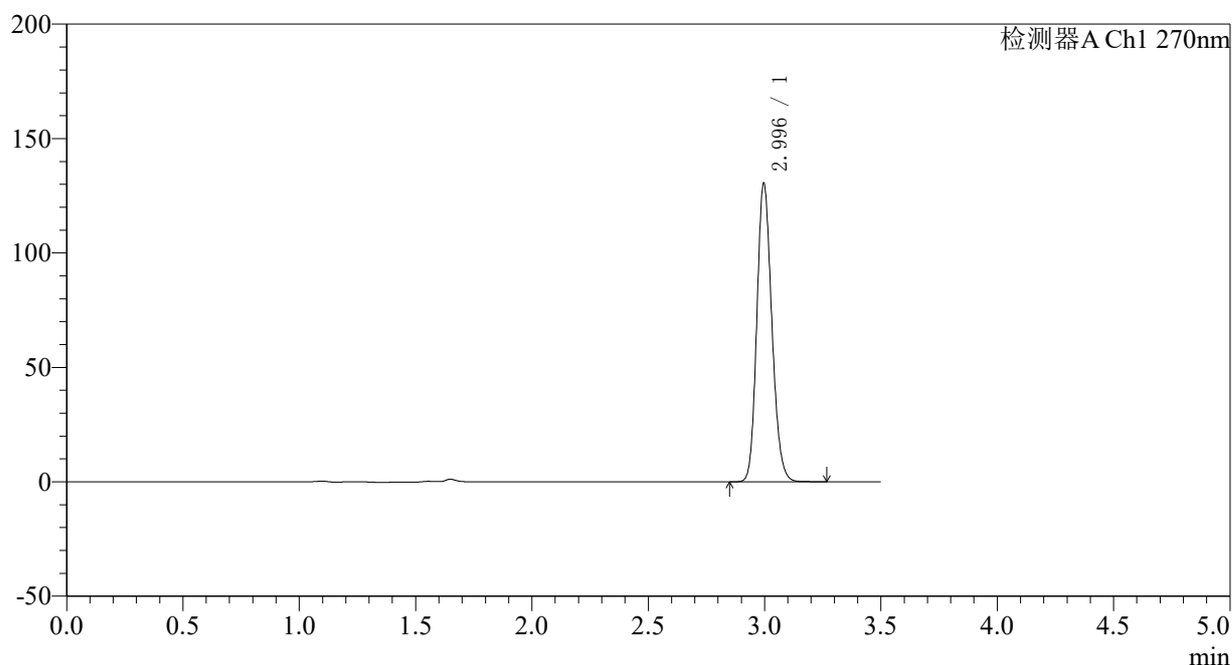
图42 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-577-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.996	586065	100.000	130413	10343	1.168	--
总计		586065	100.000	130413			

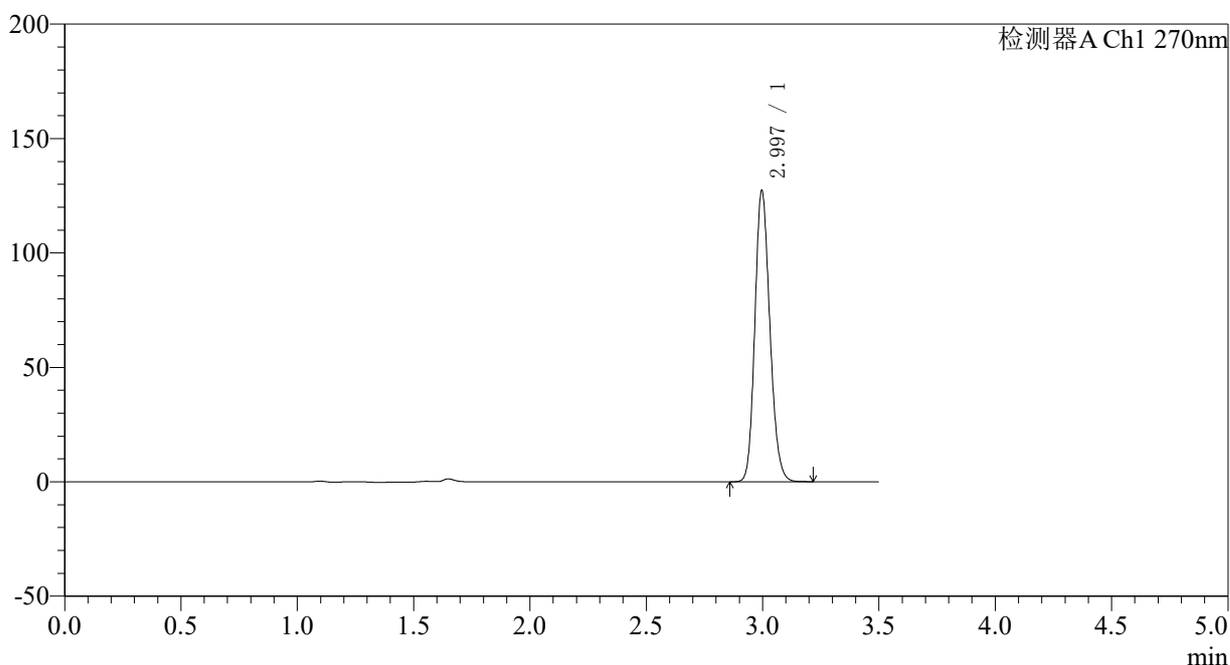
图43 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-578-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

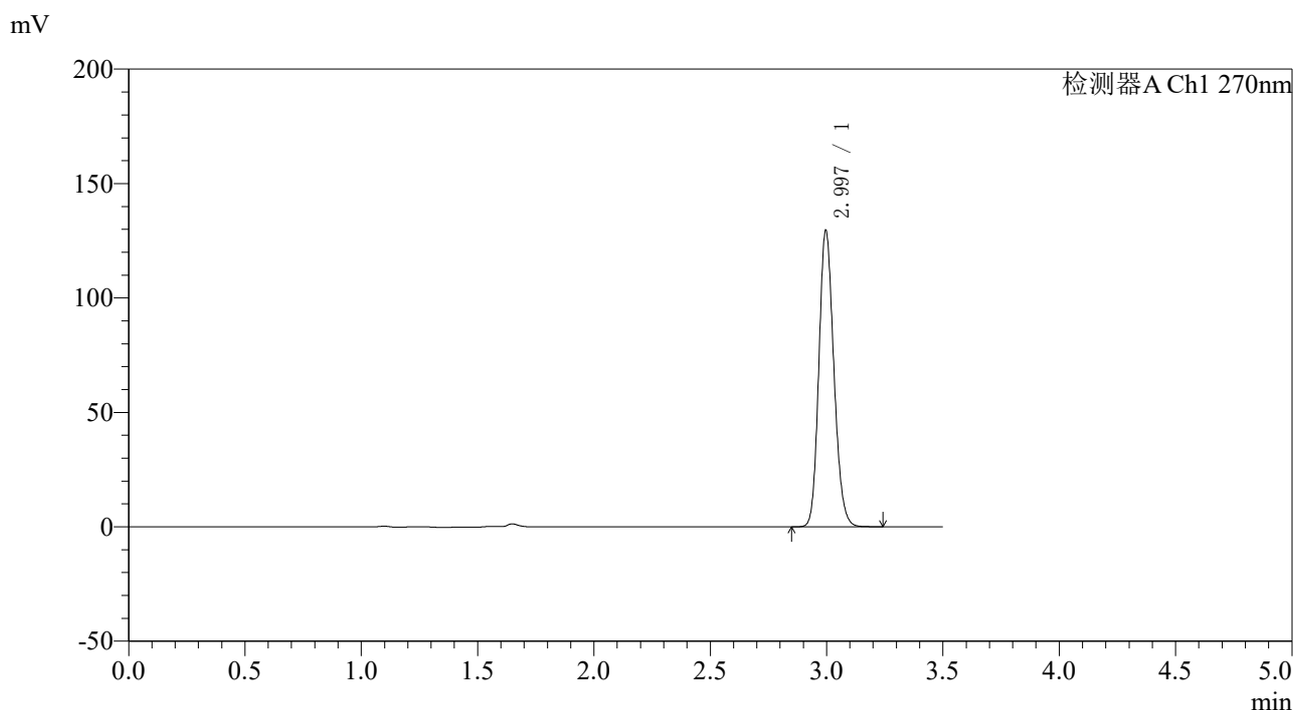
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	570957	100.000	127177	10341	1.165	--
总计		570957	100.000	127177			

图44 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-579-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:51:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

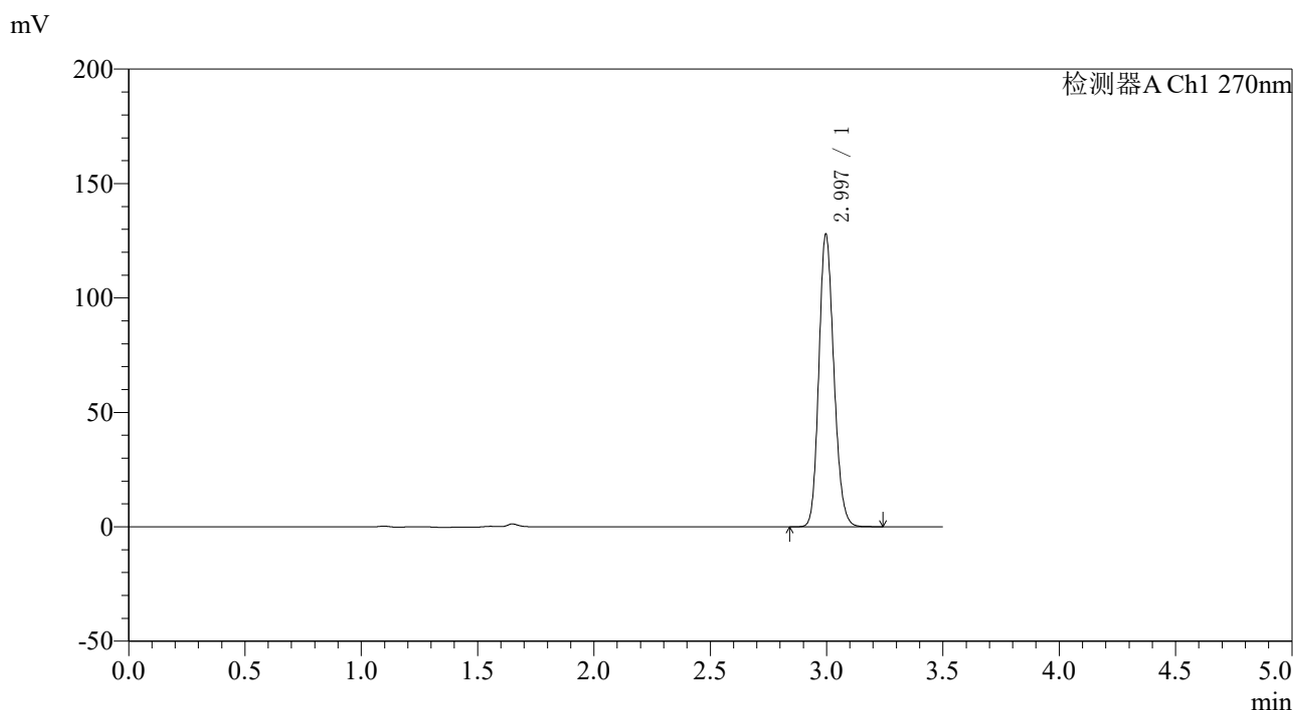
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	581985	100.000	129501	10330	1.165	--
总计		581985	100.000	129501			

图45 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-580-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 14:54:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	574213	100.000	127840	10345	1.164	--
总计		574213	100.000	127840			

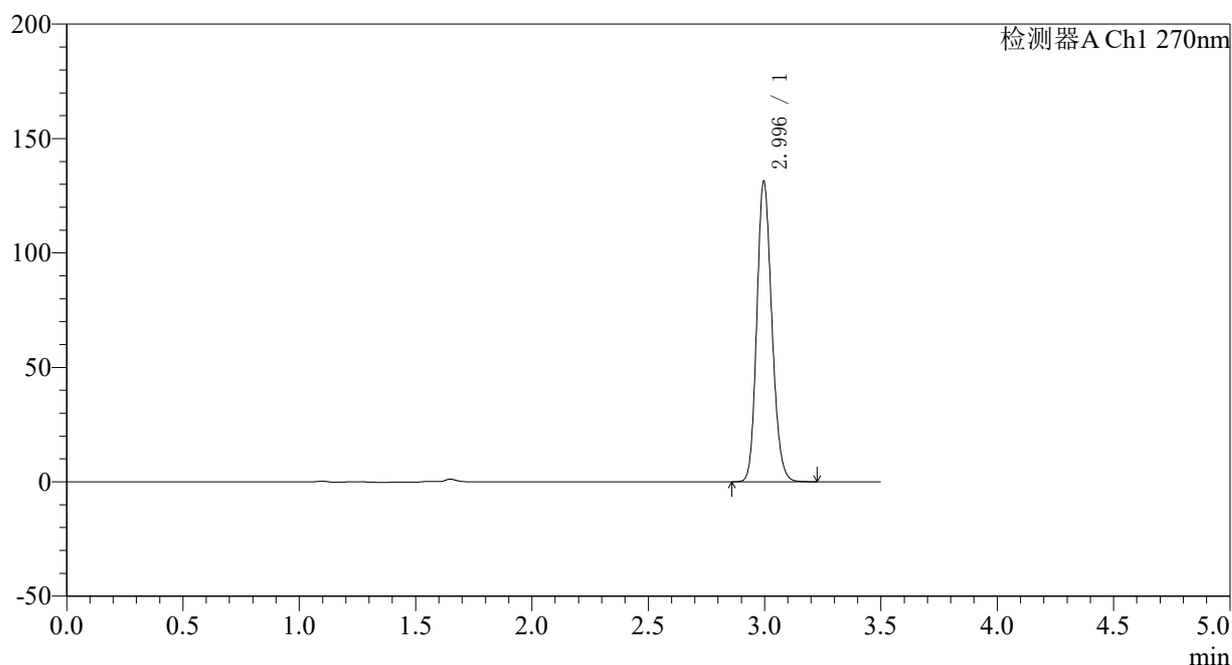
图46 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-581-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.996	589941	100.000	131282	10332	1.164	--
总计		589941	100.000	131282			

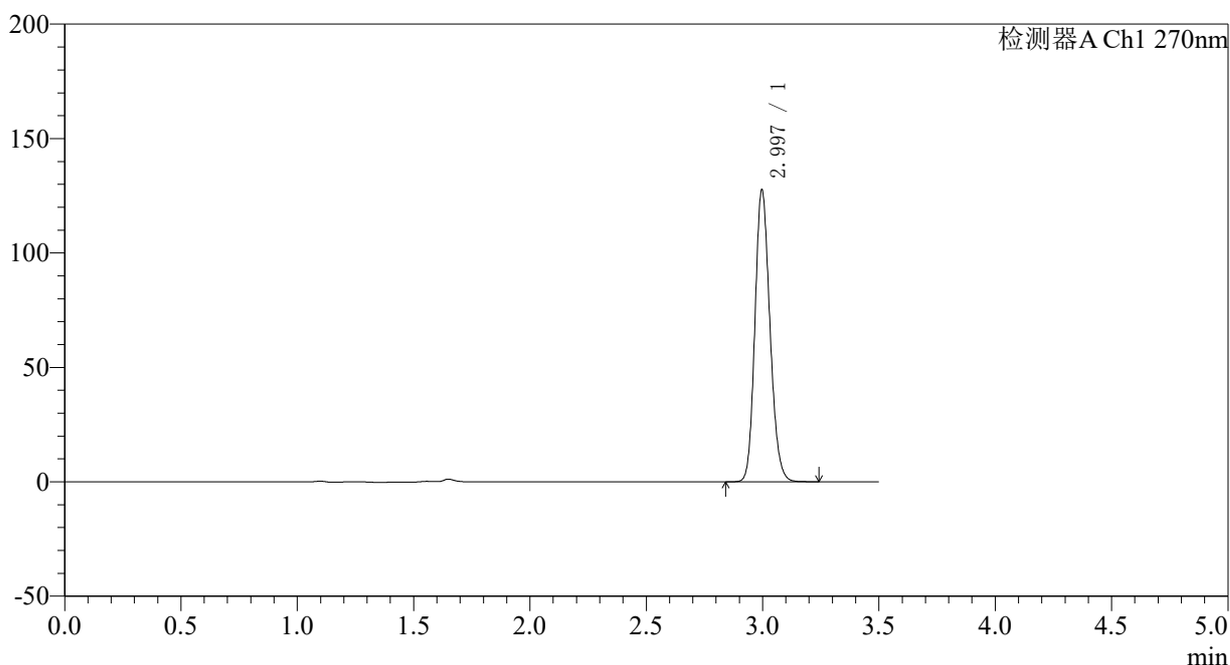
图47 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-582-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.997	573418	100.000	127557	10323	1.163	--
总计		573418	100.000	127557			

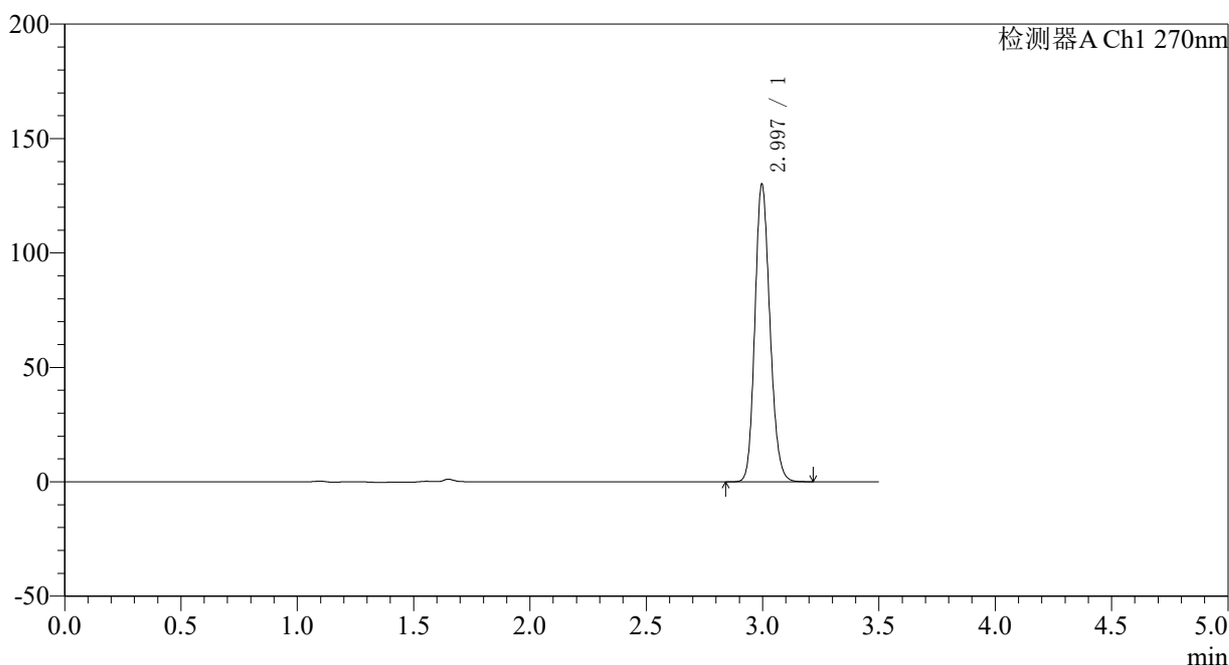
图48 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-583-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

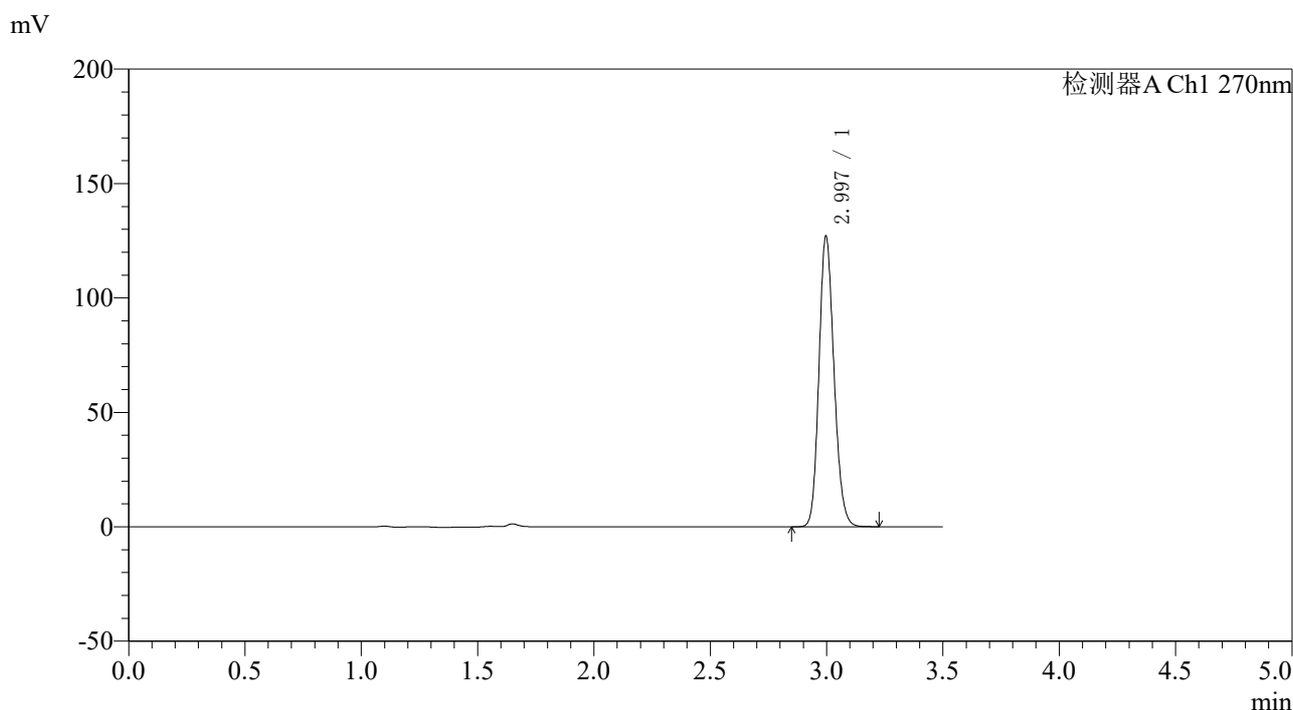
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	584810	100.000	129977	10308	1.163	--
总计		584810	100.000	129977			

图49 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-584-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:10:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	571336	100.000	126974	10311	1.160	--
总计		571336	100.000	126974			

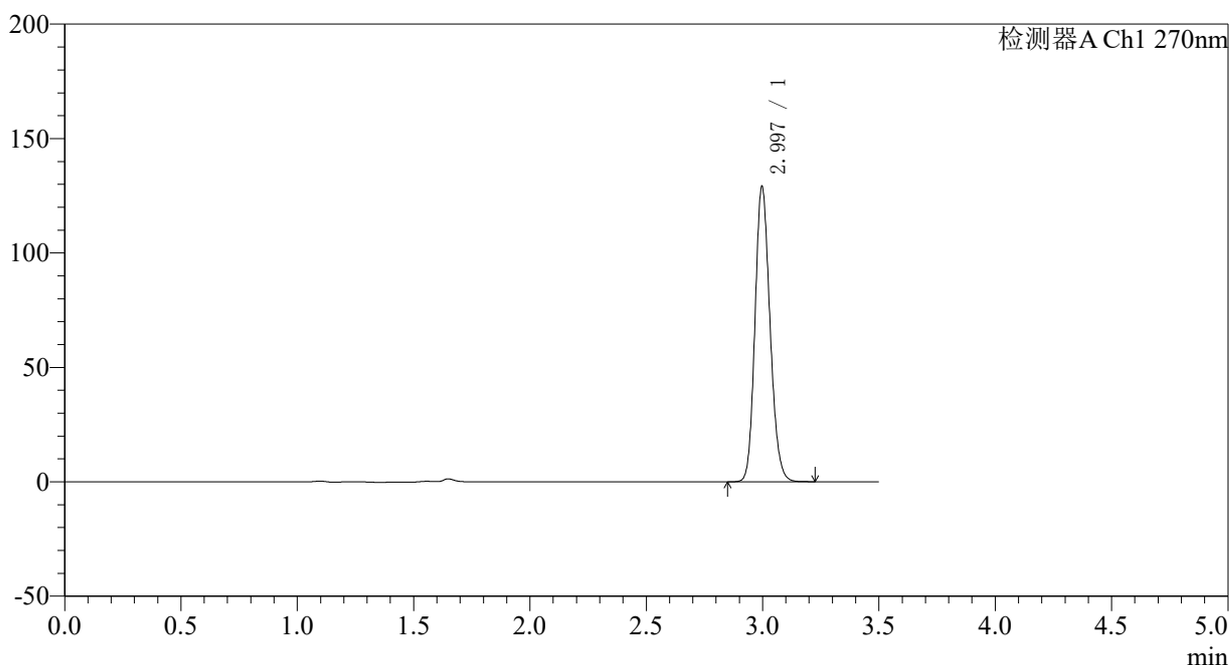
图50 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-585-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:14:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

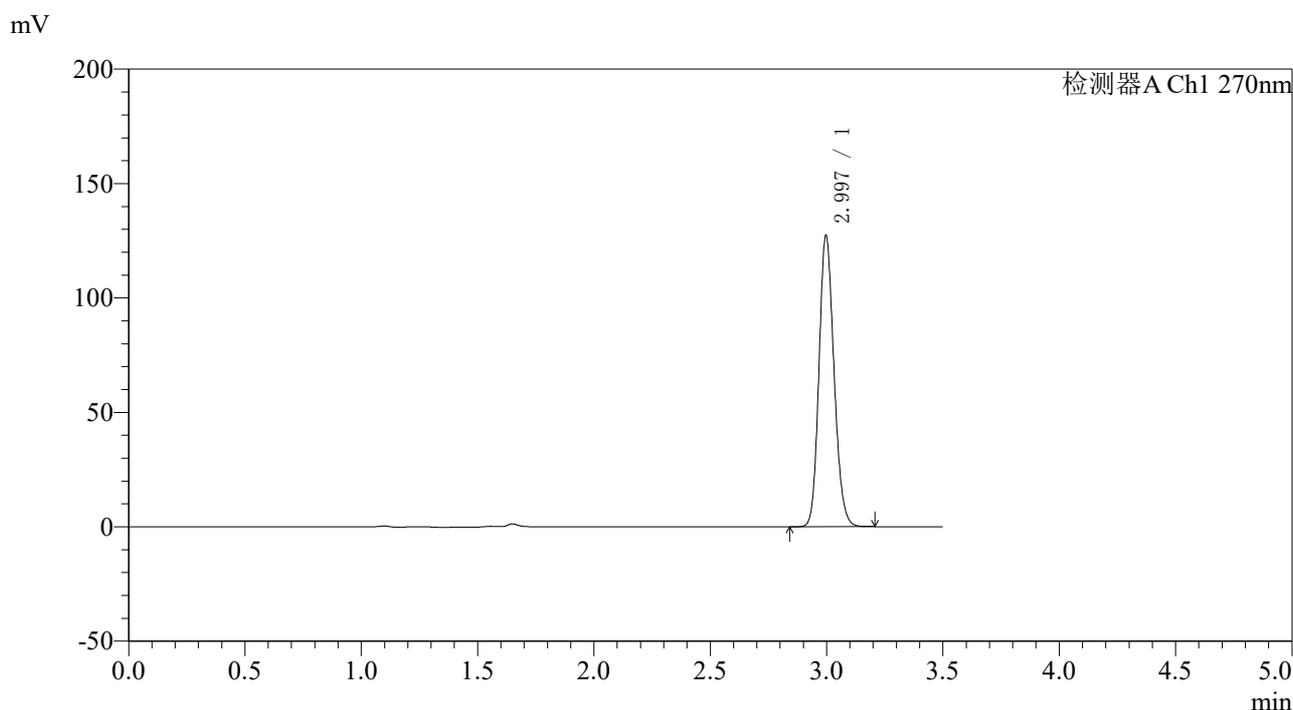
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	580603	100.000	128955	10305	1.161	--
总计		580603	100.000	128955			

图51 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-586-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:18:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

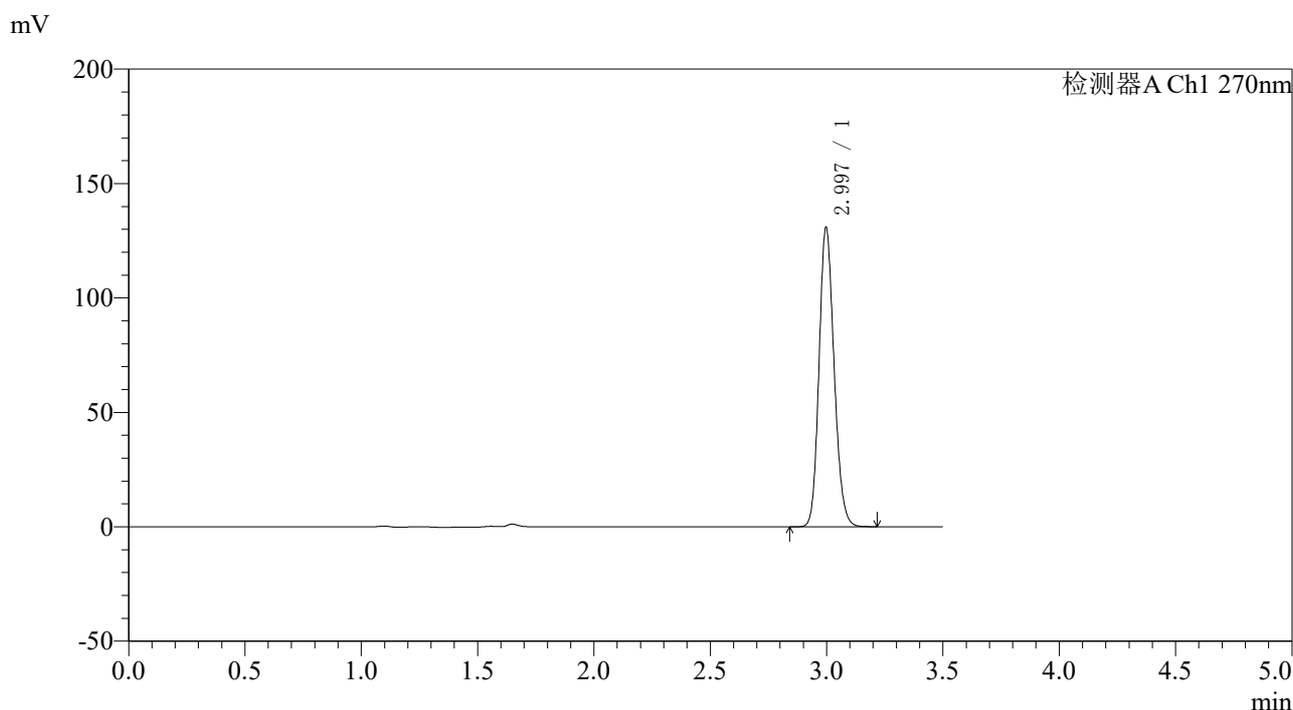
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	572814	100.000	127229	10302	1.159	--
总计		572814	100.000	127229			

图52 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-587-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:22:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.997	588953	100.000	130744	10298	1.160	--
总计		588953	100.000	130744			

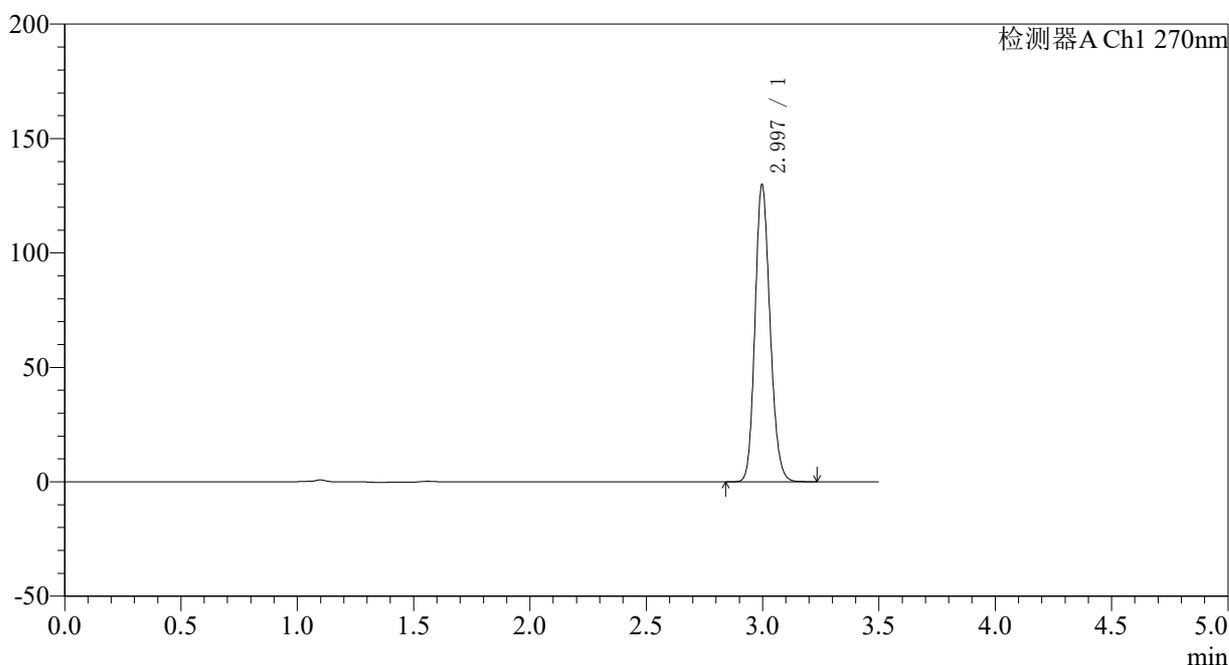
图53 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-589-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:29:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.997	584587	100.000	129732	10289	1.159	--
总计		584587	100.000	129732			

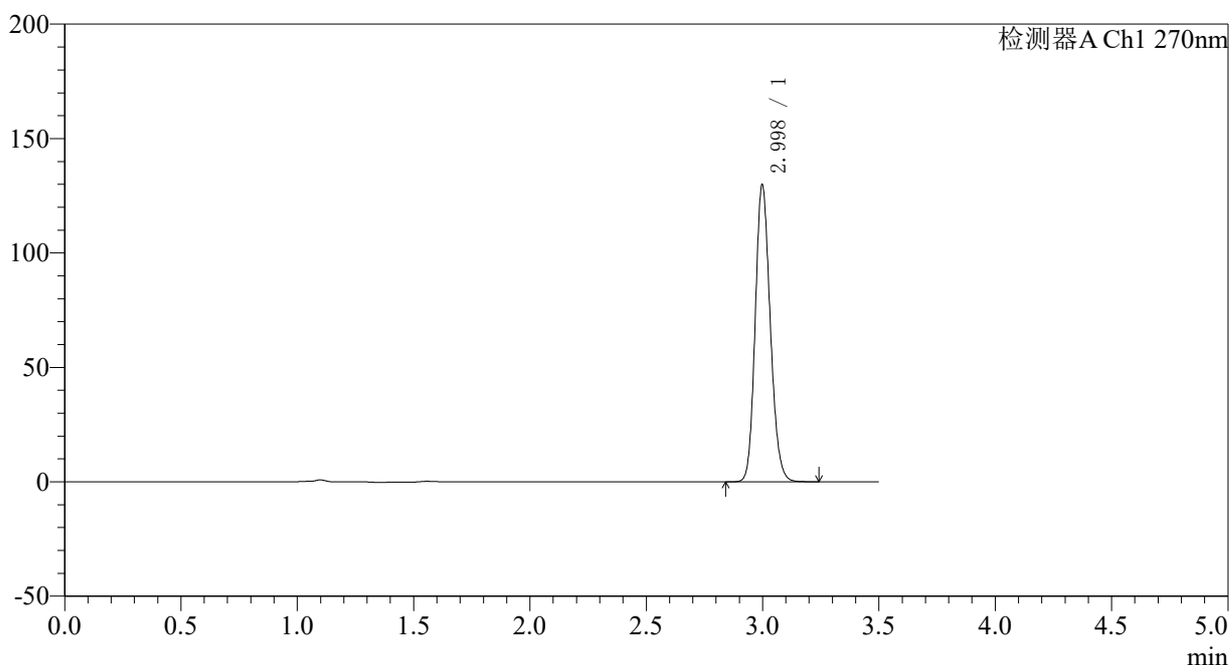
图55 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-35/7-590-3 - zzp-2022101711p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:33:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.998	584696	100.000	129561	10280	1.159	--
总计		584696	100.000	129561			

图56 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



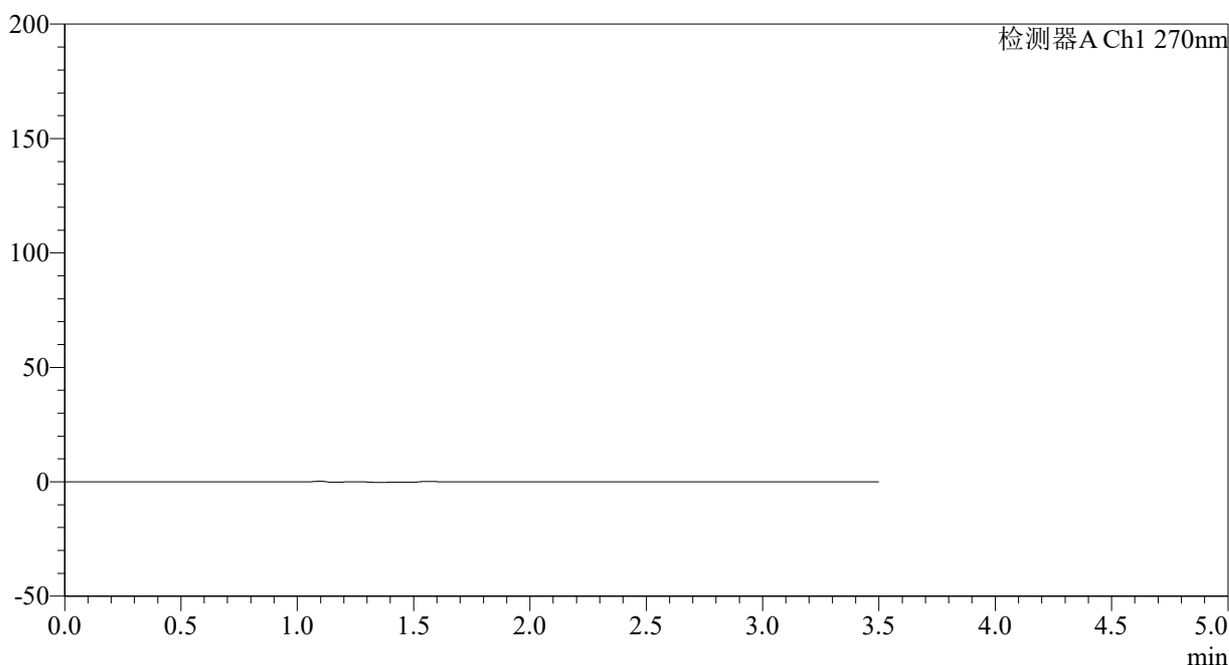
J484

<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 - 10-35/7-591-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

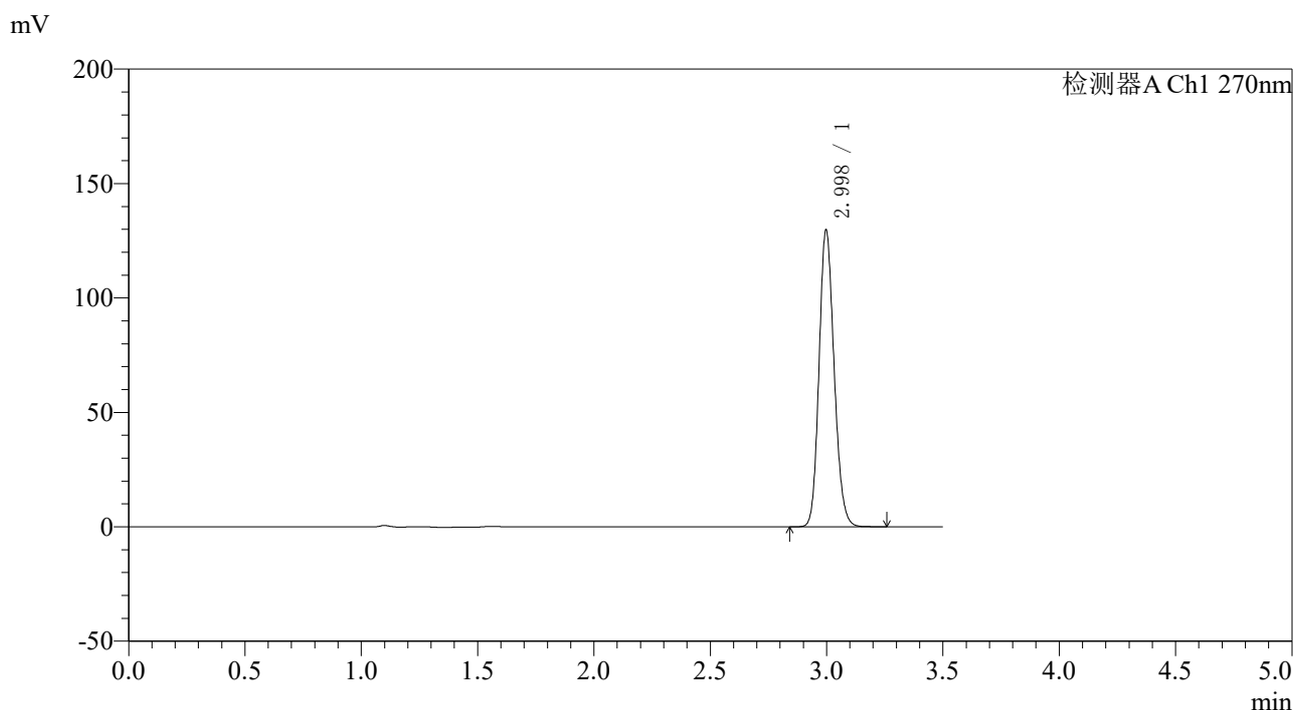
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-592-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:41:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

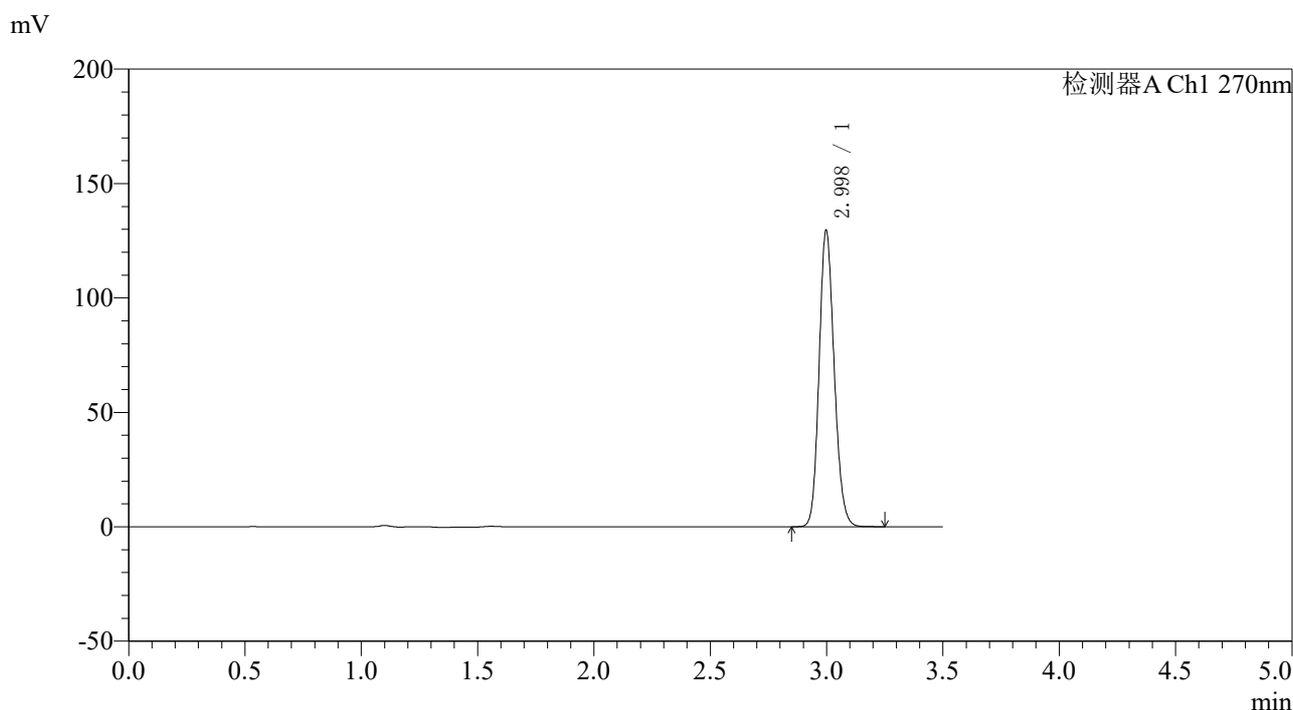
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	585181	100.000	129646	10264	1.157	--
总计		585181	100.000	129646			

图58 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-595-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 15:53:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.998	584862	100.000	129374	10243	1.154	--
总计		584862	100.000	129374			

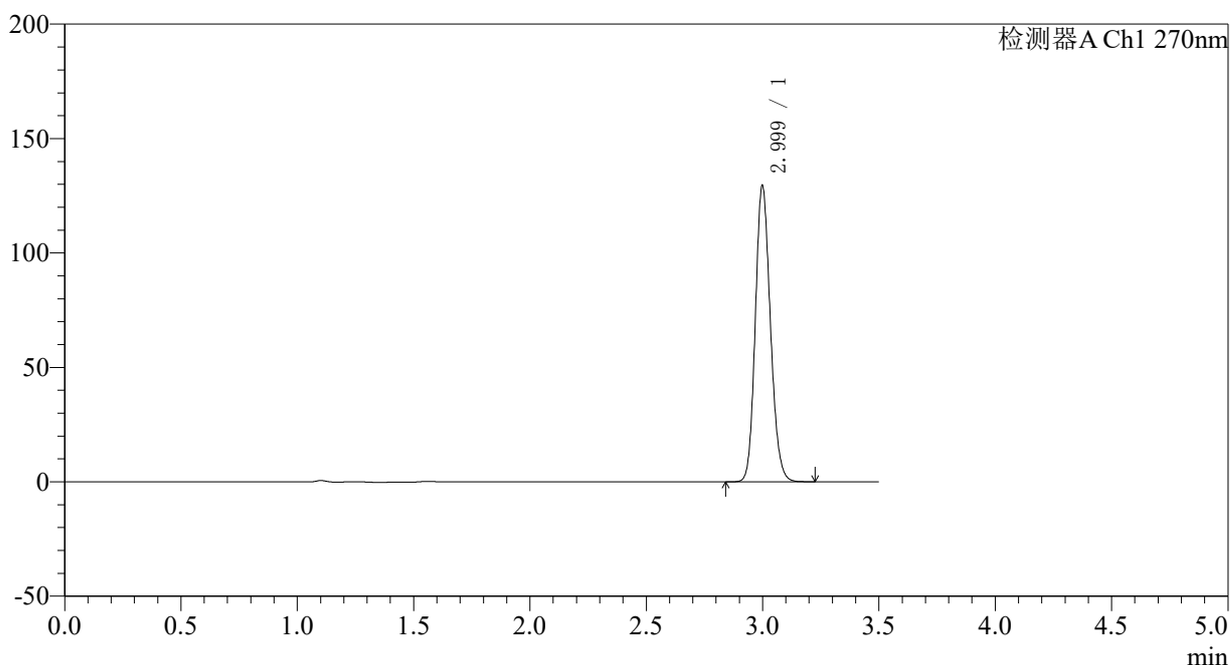
图61 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-596-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.999	584515	100.000	129088	10246	1.155	--
总计		584515	100.000	129088			

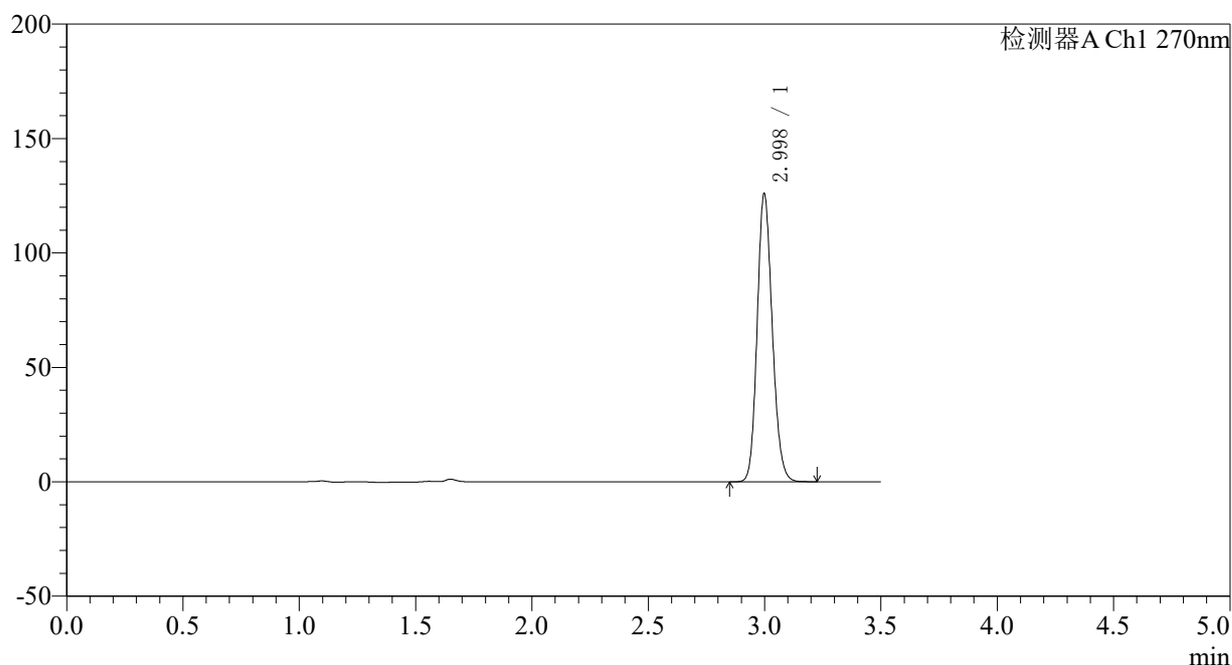
图62 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

〈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 - 10-35/7-597-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

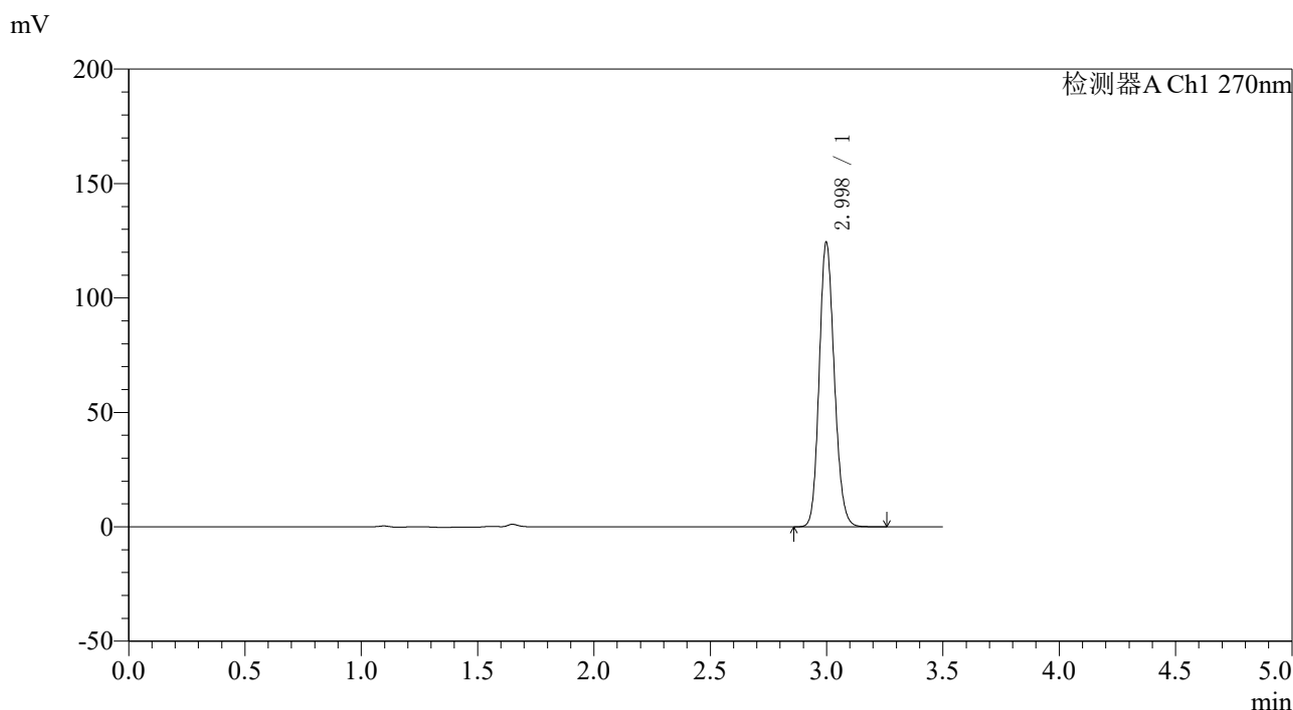
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	568460	100.000	125695	10222	1.153	--
总计		568460	100.000	125695			

图63 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-598-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:05:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

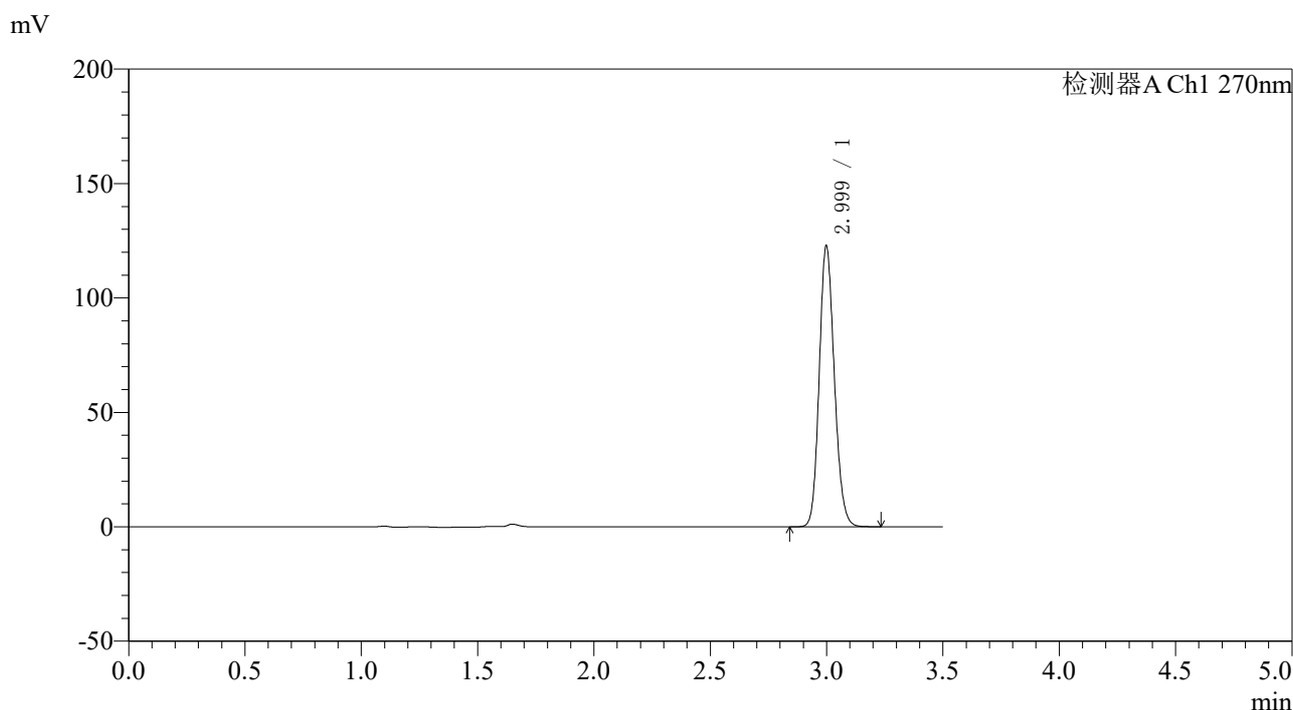
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	562075	100.000	124110	10230	1.152	--
总计		562075	100.000	124110			

图64 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-599-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:08:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.999	554940	100.000	122506	10227	1.150	--
总计		554940	100.000	122506			

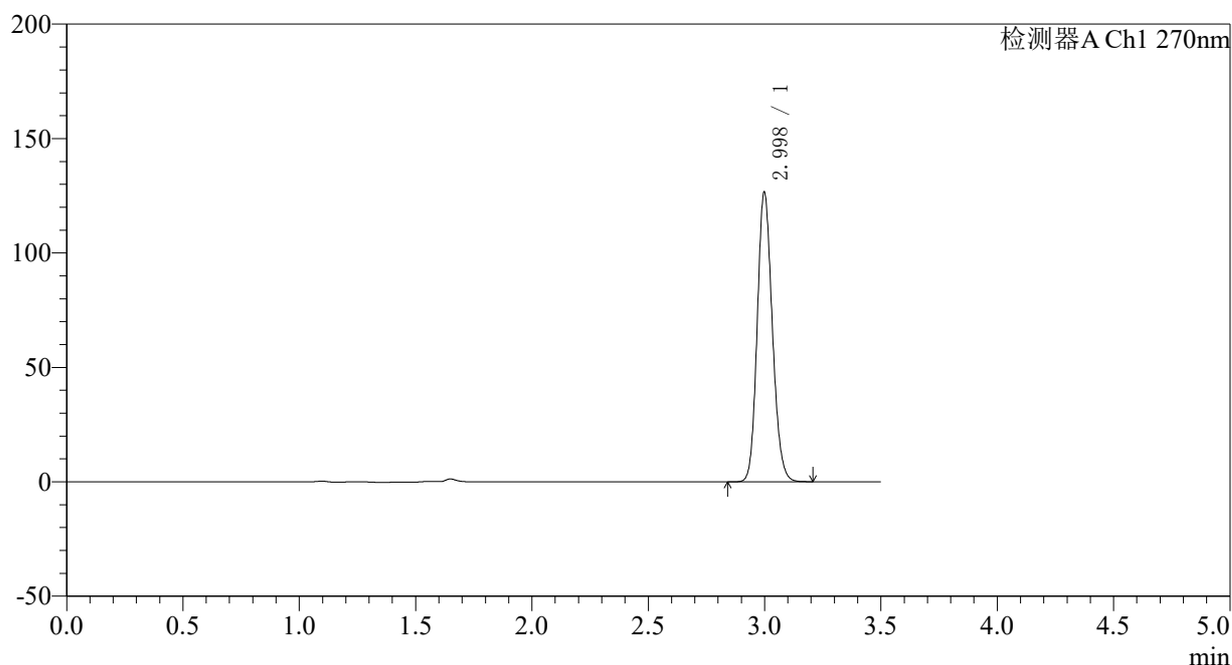
图65 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-600-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

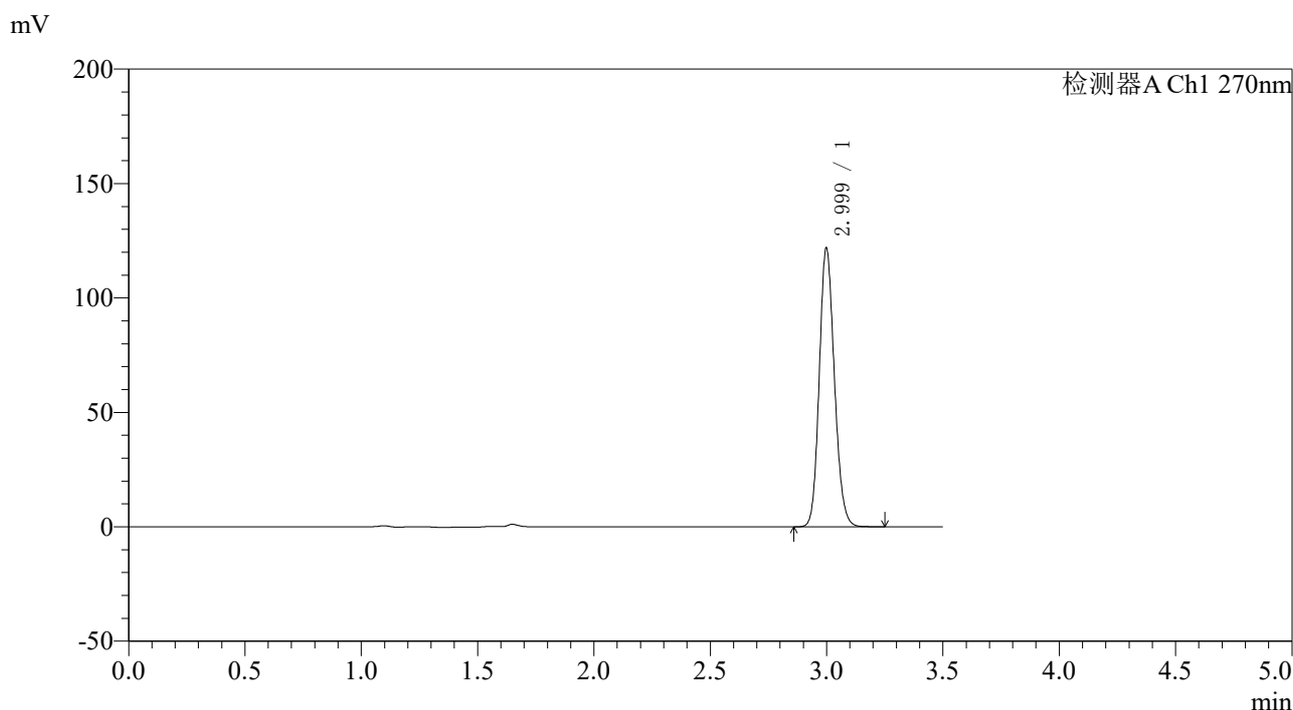
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	572037	100.000	126277	10213	1.150	--
总计		572037	100.000	126277			

图66 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-601-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:16:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

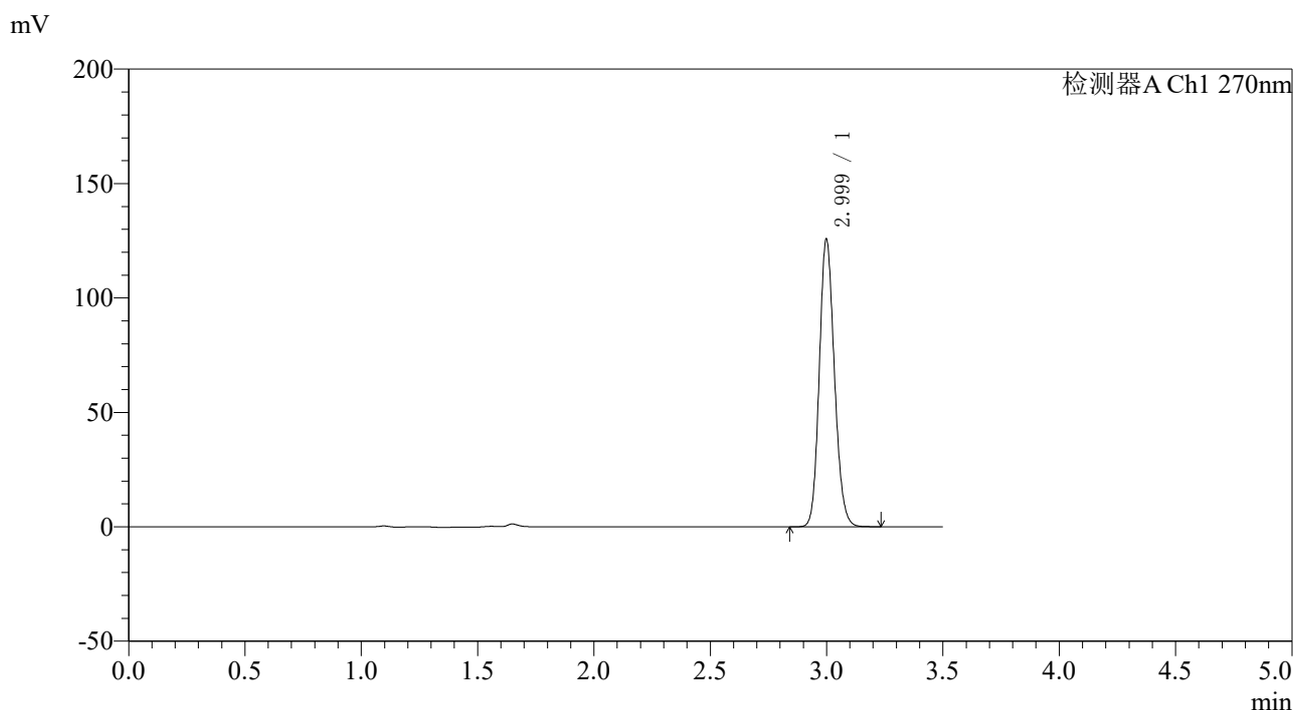
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	551194	100.000	121487	10209	1.148	--
总计		551194	100.000	121487			

图67 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-602-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 16:20:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

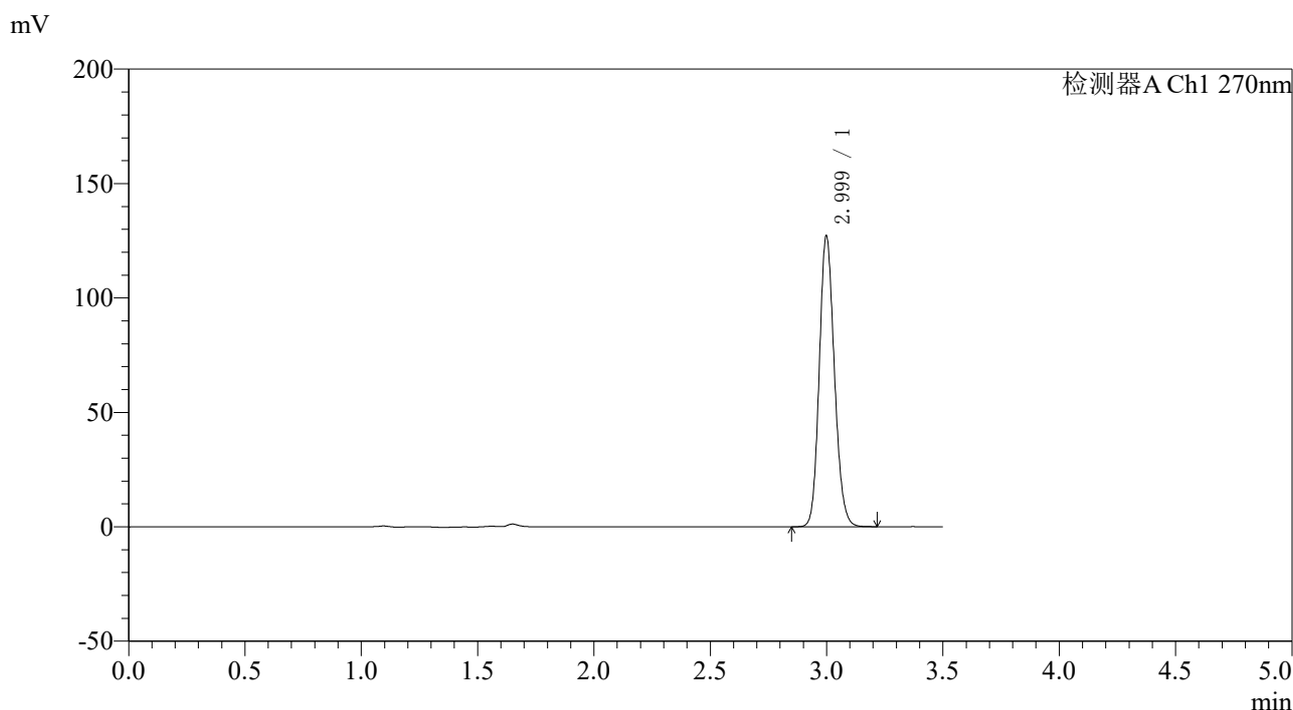
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	568860	100.000	125316	10201	1.149	--
总计		568860	100.000	125316			

图68 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-603-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:24:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.999	575723	100.000	126748	10180	1.148	--
总计		575723	100.000	126748			

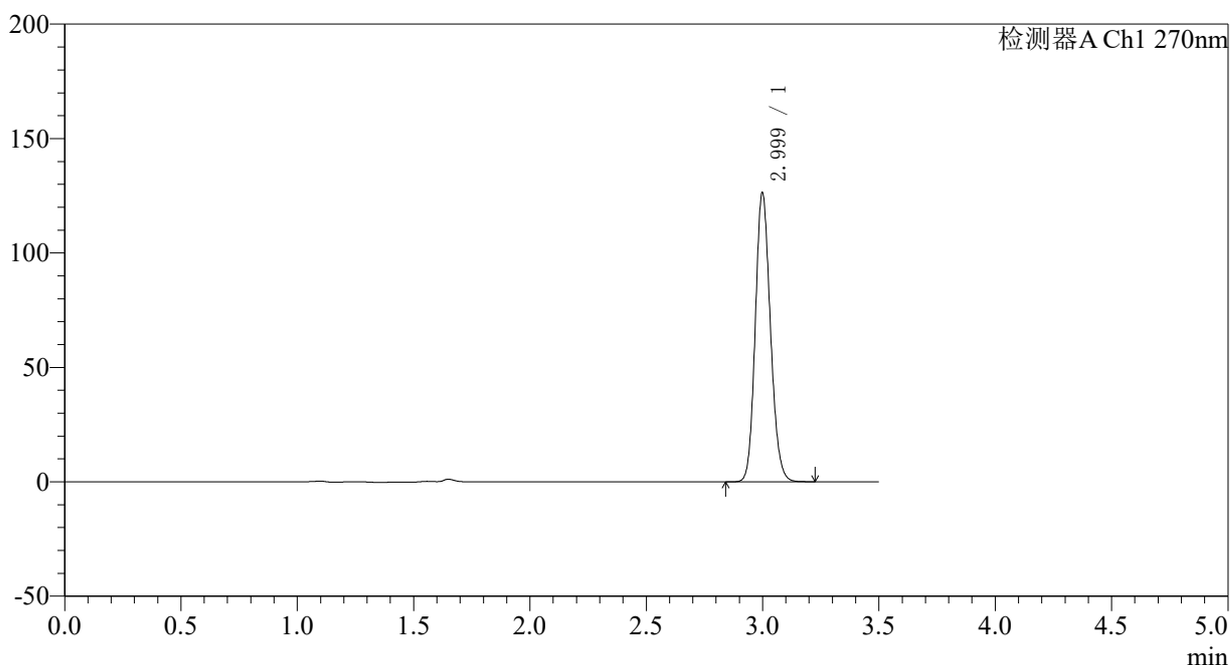
图69 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-604-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

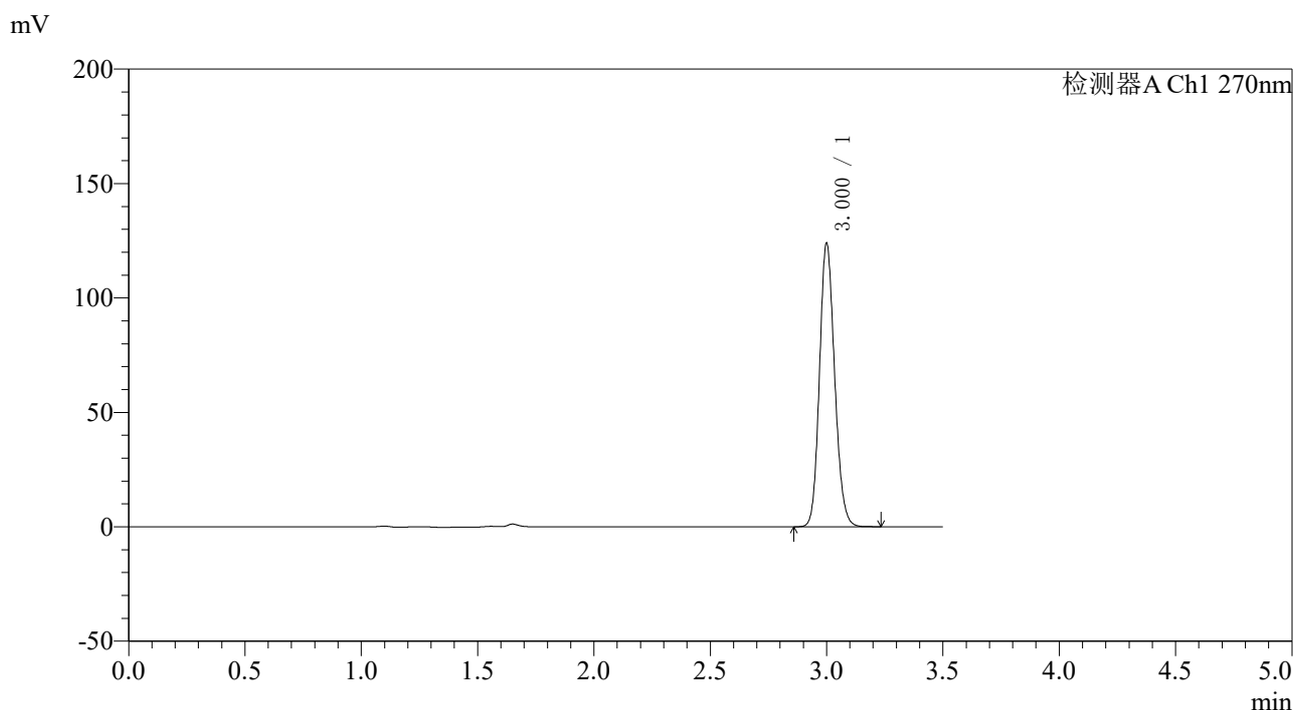
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	572243	100.000	125985	10192	1.147	--
总计		572243	100.000	125985			

图70 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-605-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:32:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.000	561675	100.000	123230	10178	1.146	--
总计		561675	100.000	123230			

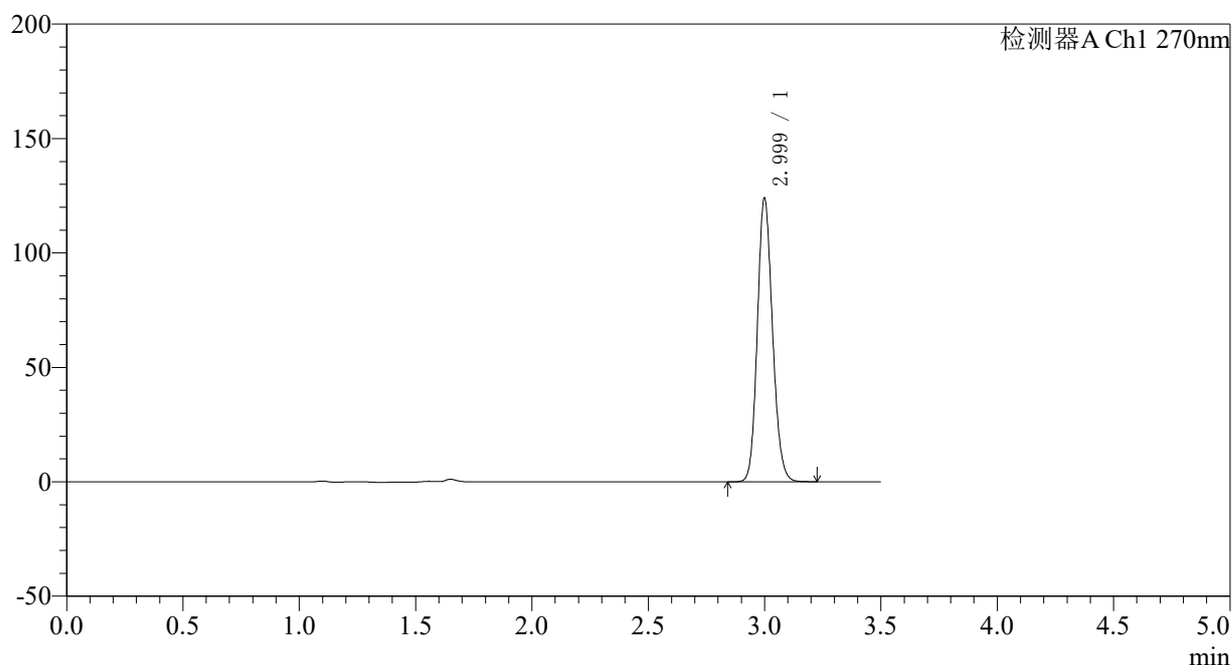
图71 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-607-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

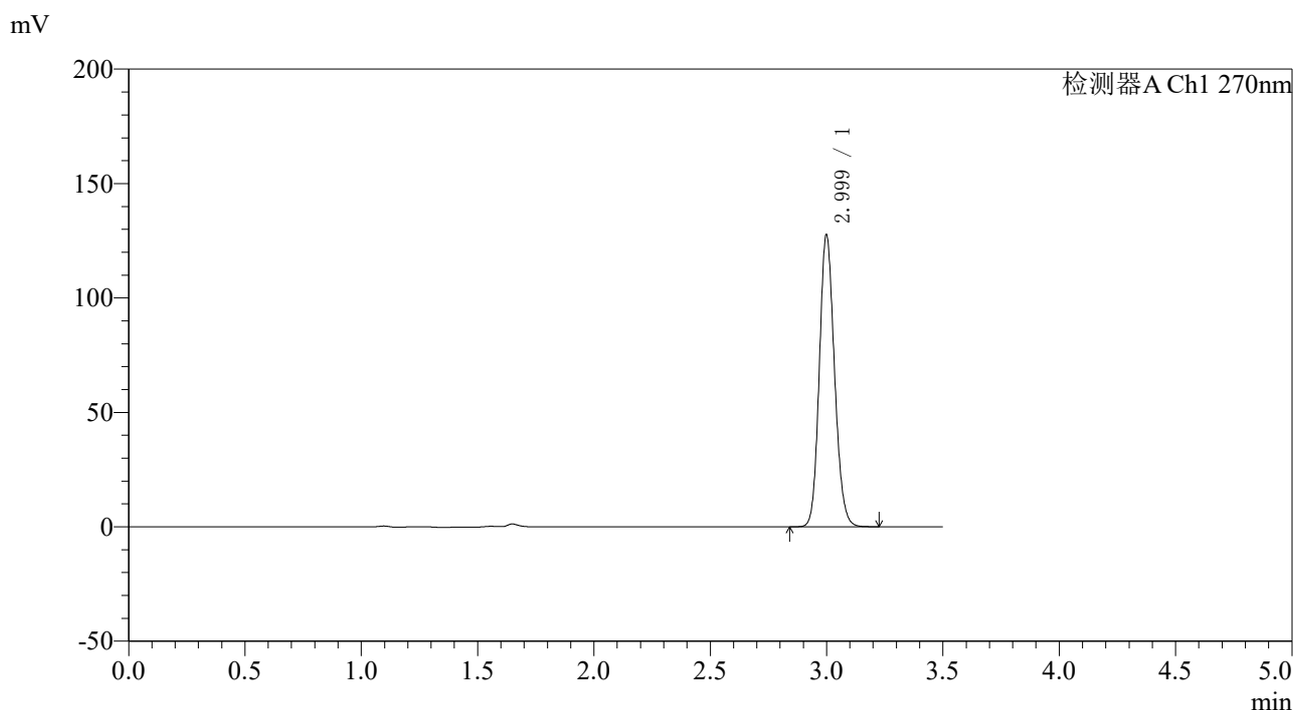
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	562177	100.000	123472	10163	1.144	--
总计		562177	100.000	123472			

图73 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-608-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.999	579527	100.000	127160	10137	1.145	--
总计		579527	100.000	127160			

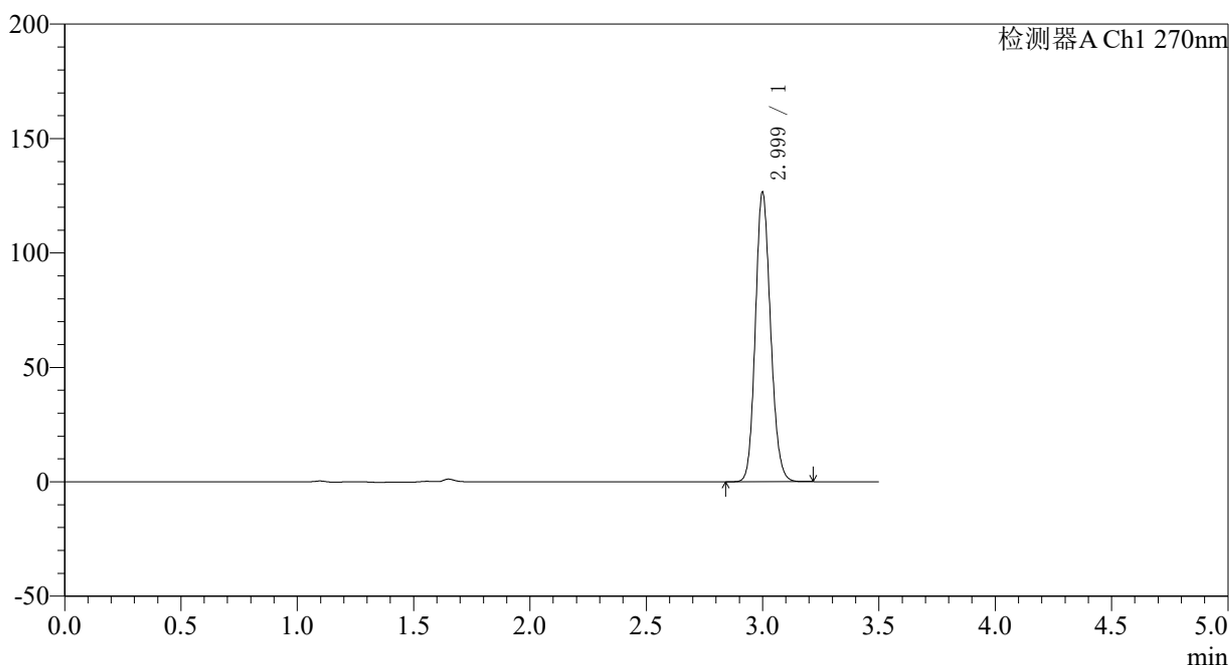
图74 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-609-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:47:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.999	574468	100.000	125948	10139	1.143	--
总计		574468	100.000	125948			

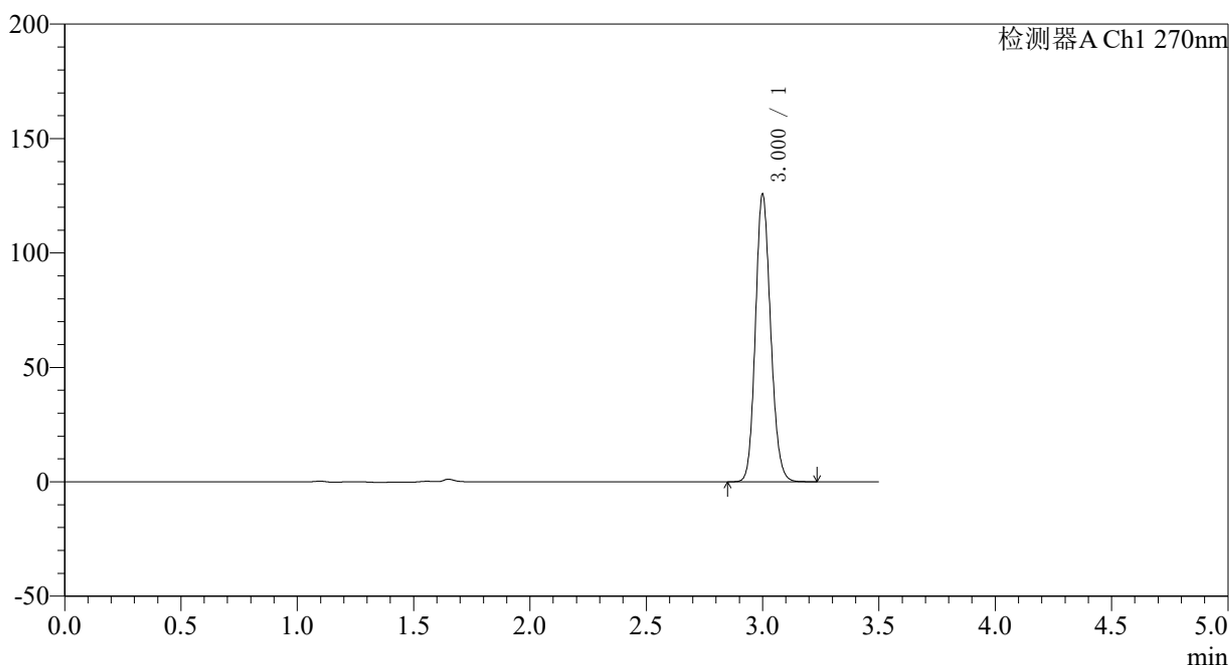
图75 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-610-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:51:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

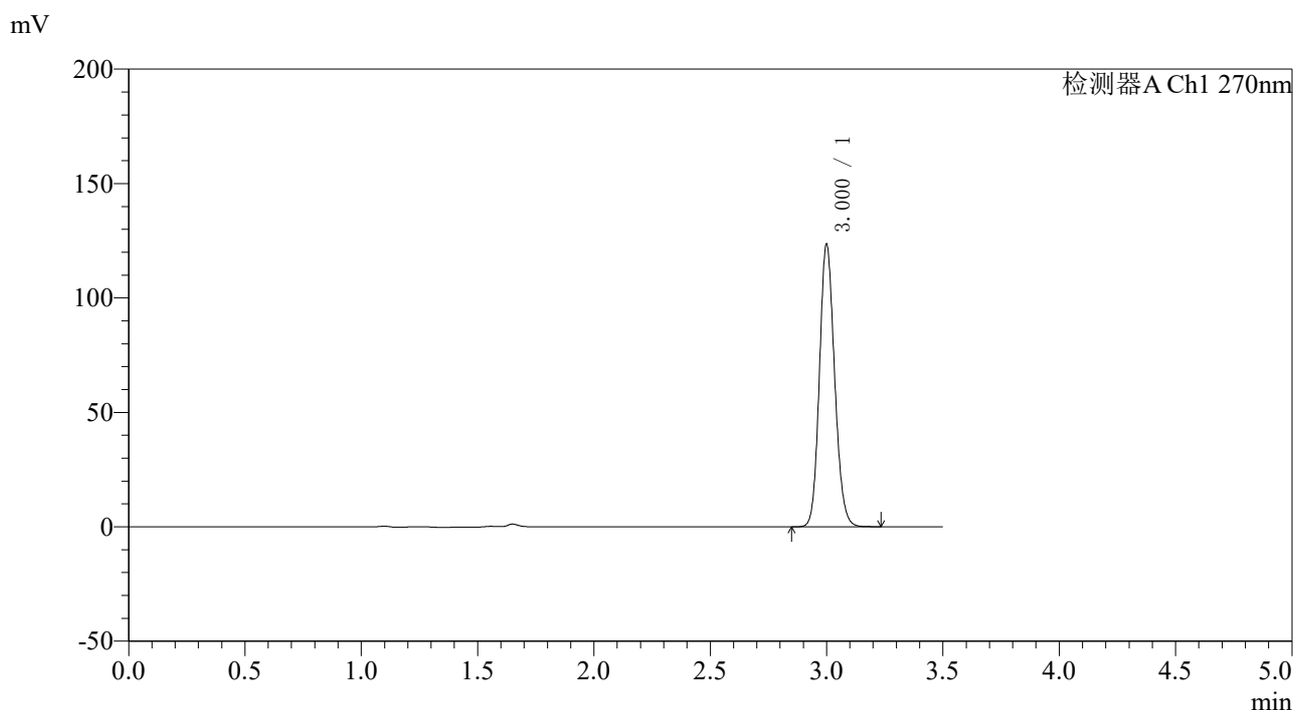
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	571554	100.000	125013	10104	1.142	--
总计		571554	100.000	125013			

图76 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-611-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:55:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

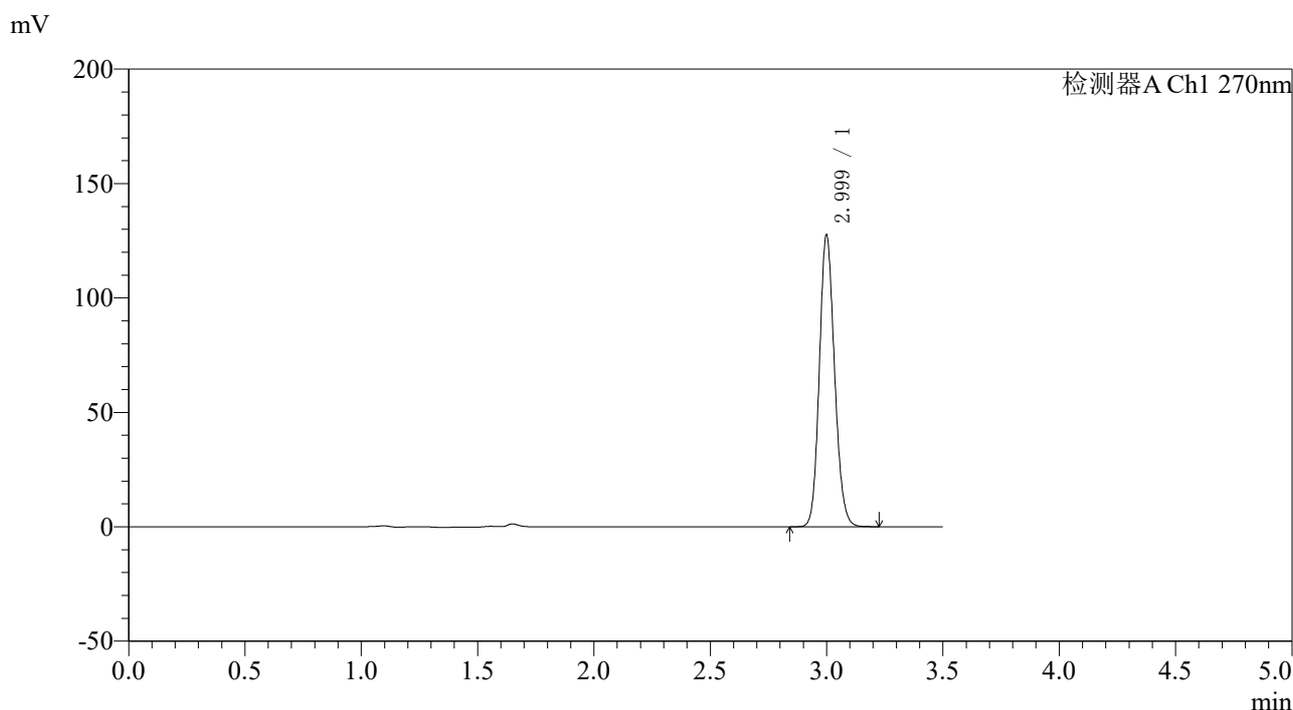
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	561531	100.000	122824	10112	1.140	--
总计		561531	100.000	122824			

图77 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-612-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 16:59:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

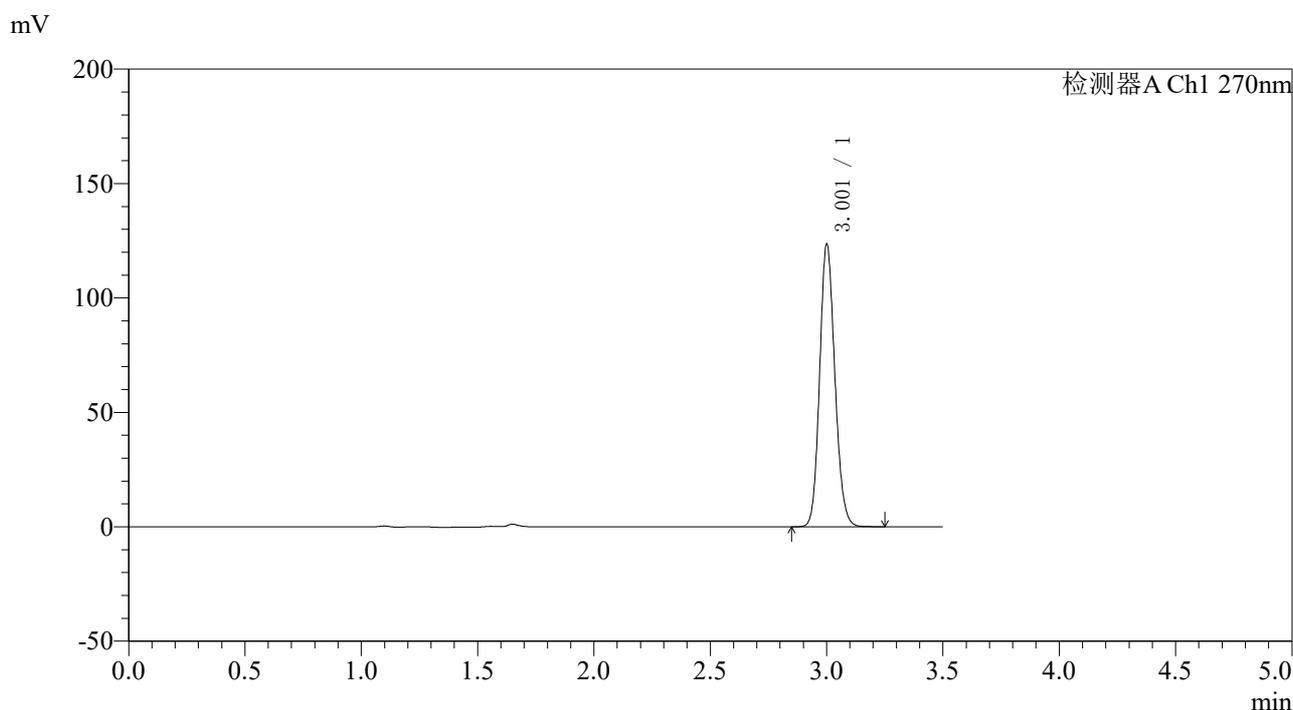
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	579851	100.000	126967	10110	1.141	--
总计		579851	100.000	126967			

图78 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-613-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:03:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

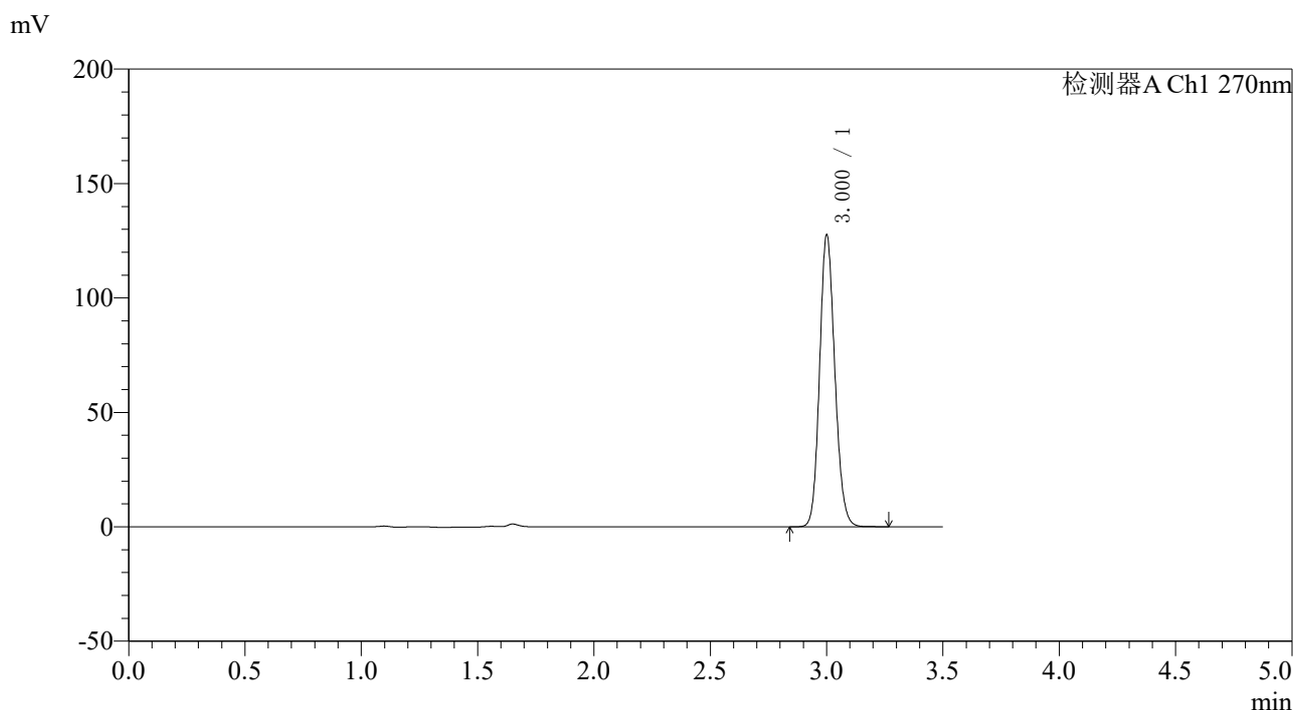
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	562212	100.000	122389	10113	1.140	--
总计		562212	100.000	122389			

图79 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-614-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:07:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

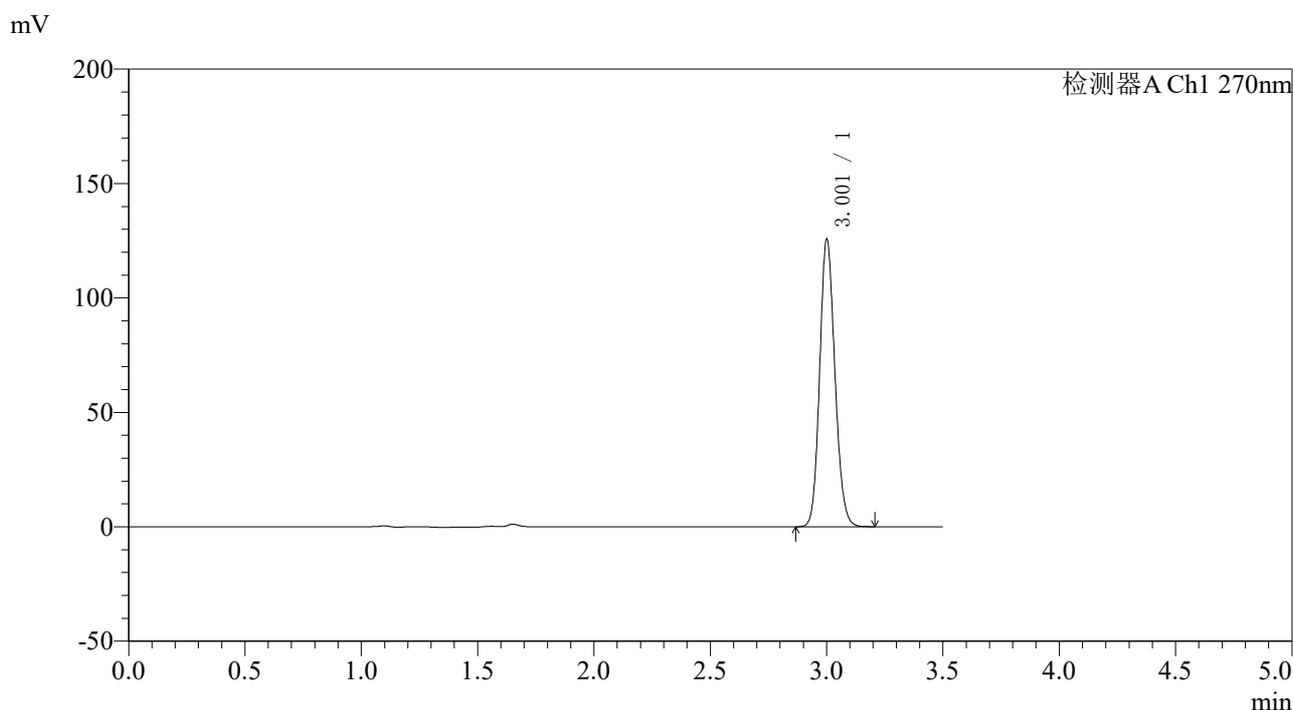
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	581510	100.000	126511	10095	1.141	--
总计		581510	100.000	126511			

图80 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-615-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:11:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

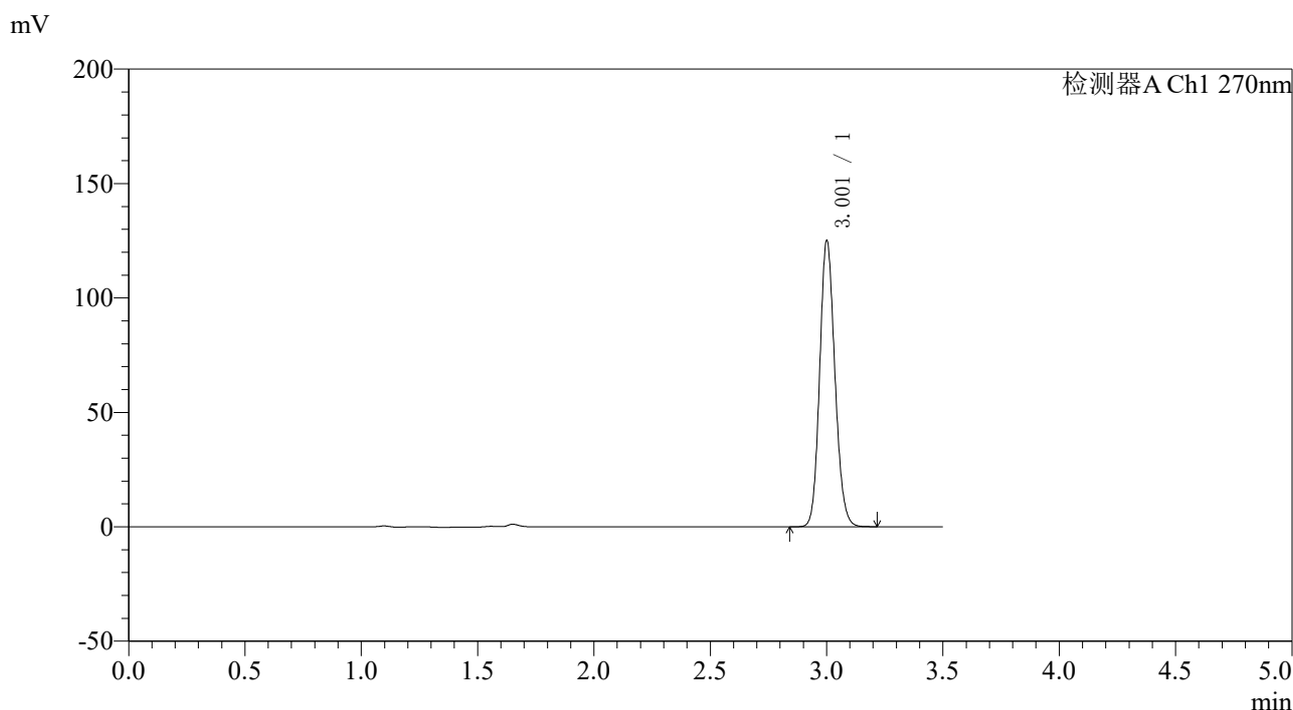
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	572782	100.000	124445	10084	1.139	--
总计		572782	100.000	124445			

图81 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-616-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 17:15:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

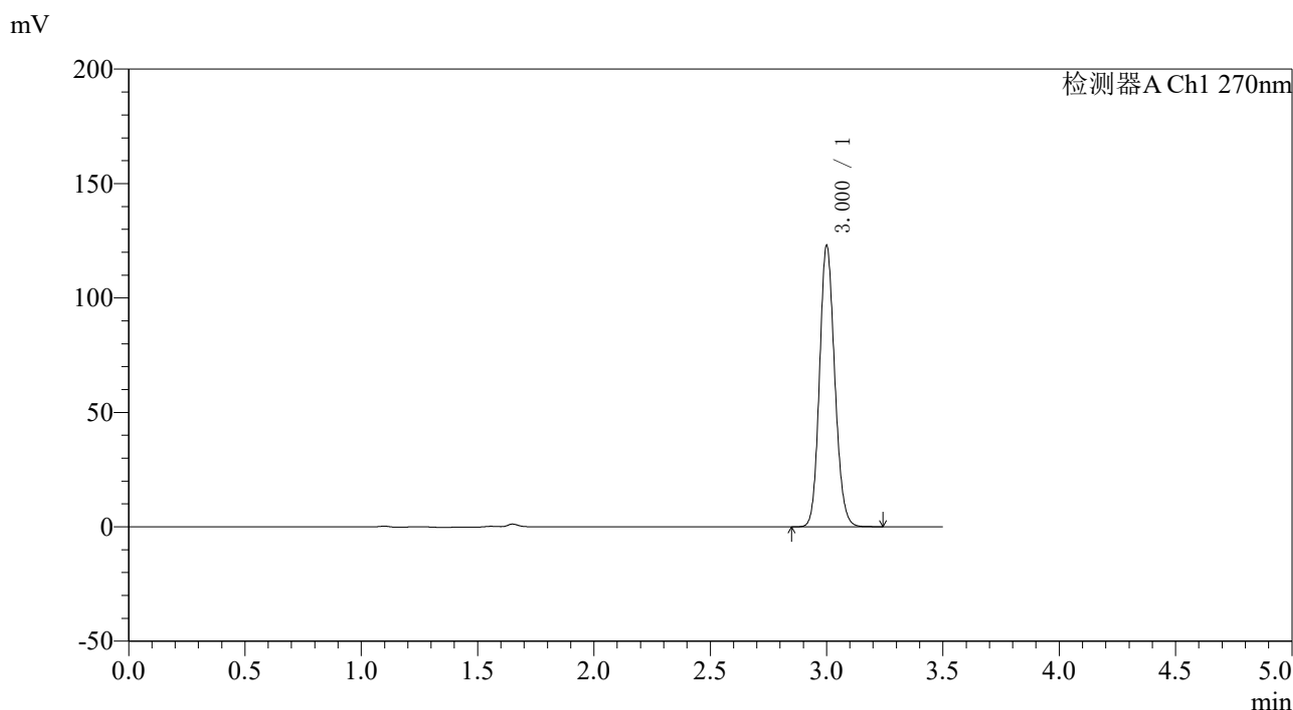
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	570293	100.000	123865	10075	1.138	--
总计		570293	100.000	123865			

图82 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-617-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

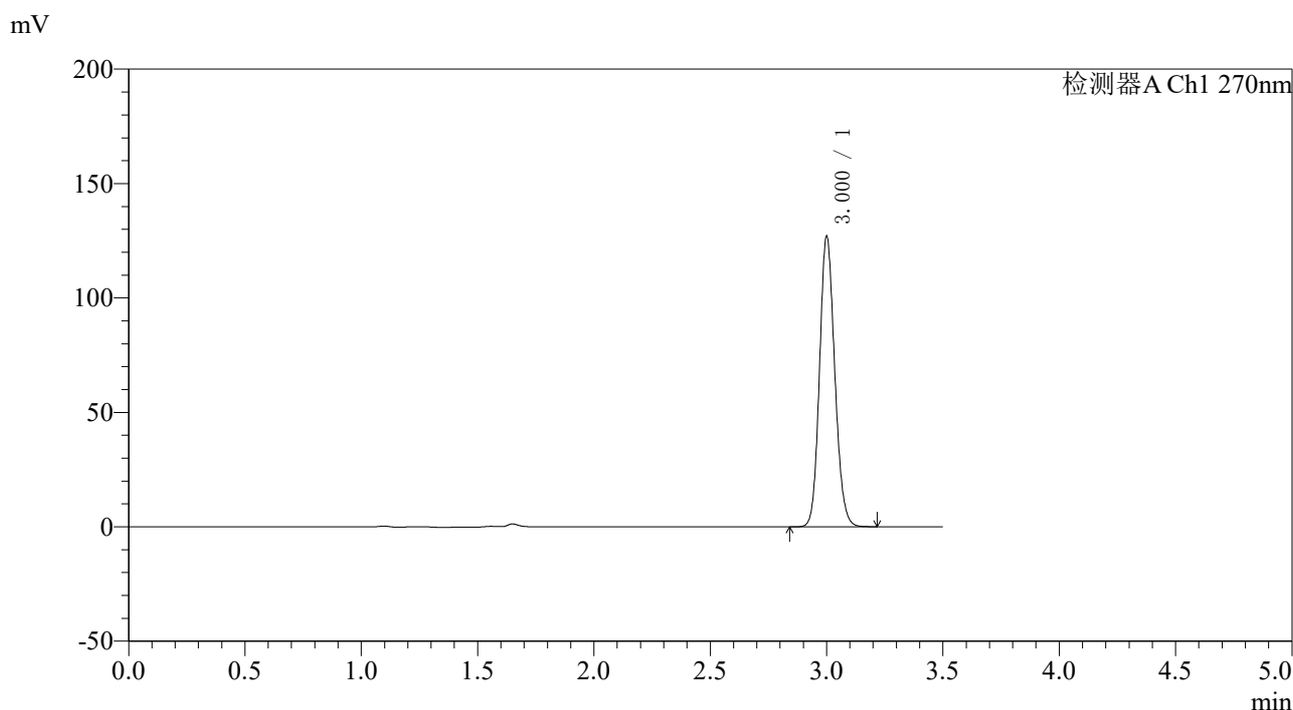
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	560536	100.000	122021	10048	1.137	--
总计		560536	100.000	122021			

图83 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-618-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:22:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

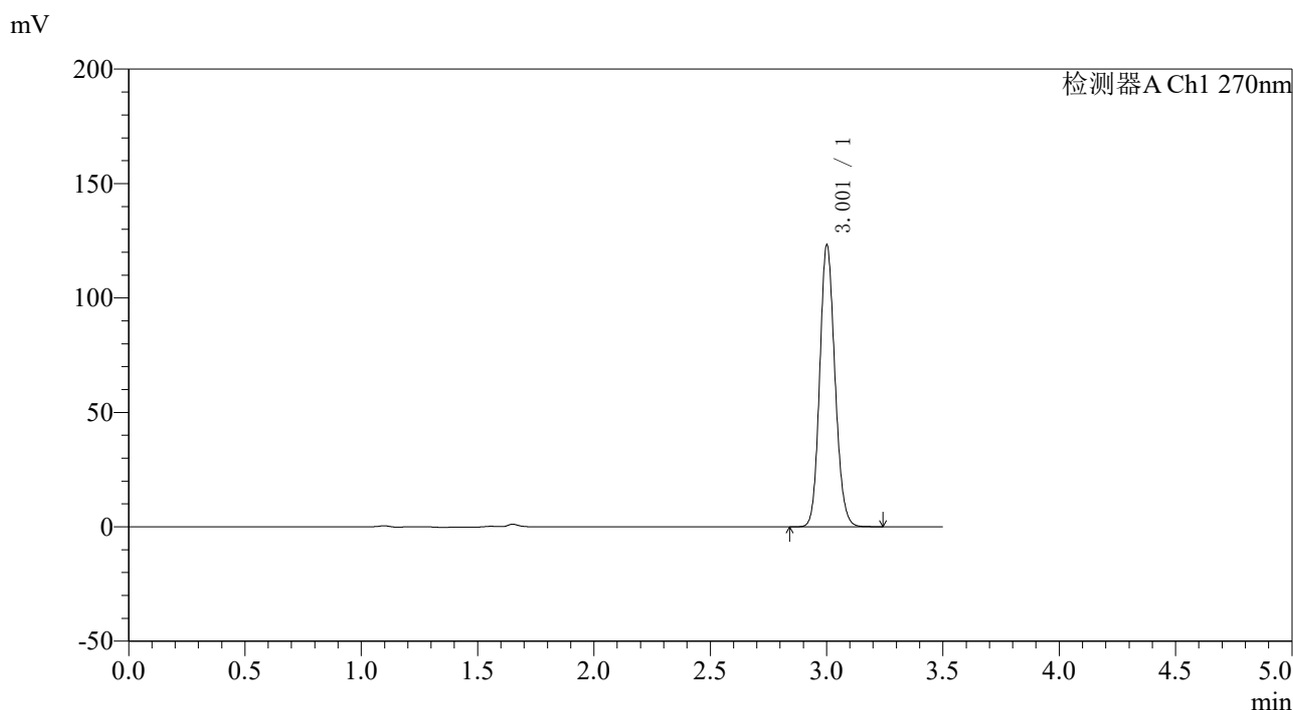
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	578871	100.000	126028	10060	1.137	--
总计		578871	100.000	126028			

图84 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-619-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:26:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

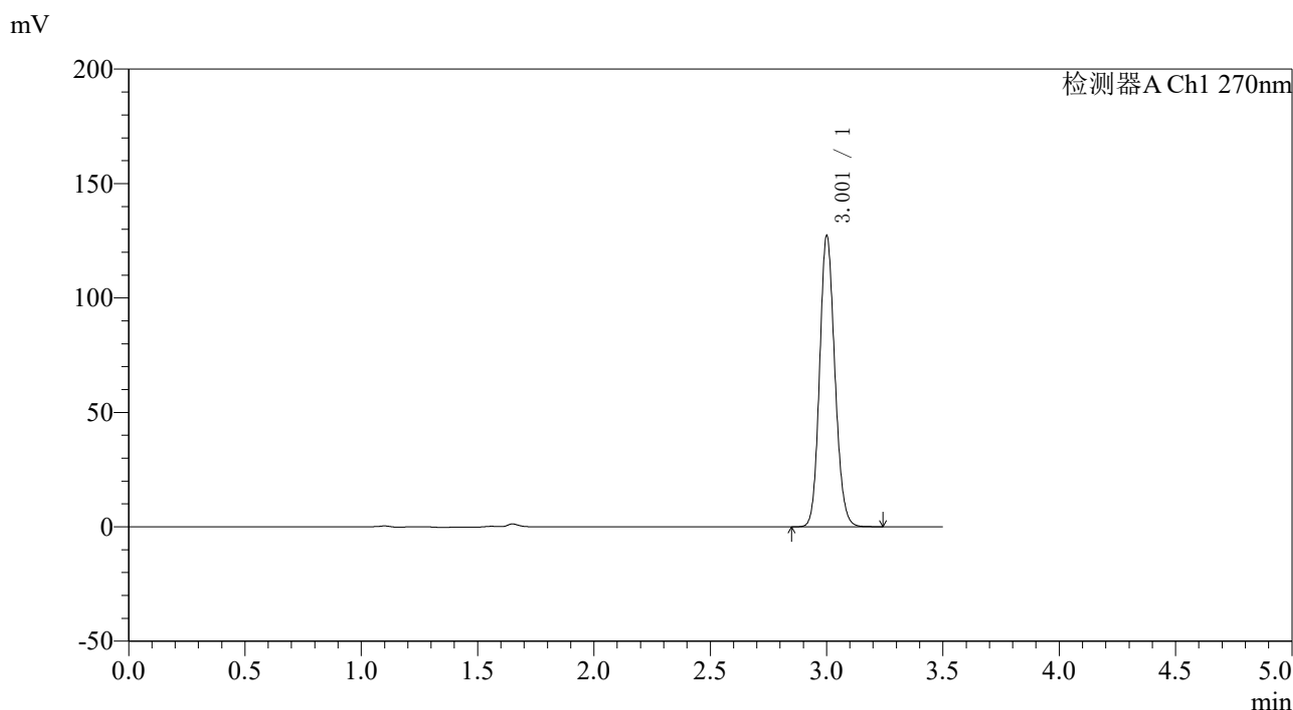
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	562111	100.000	122041	10063	1.136	--
总计		562111	100.000	122041			

图85 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-620-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:30:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

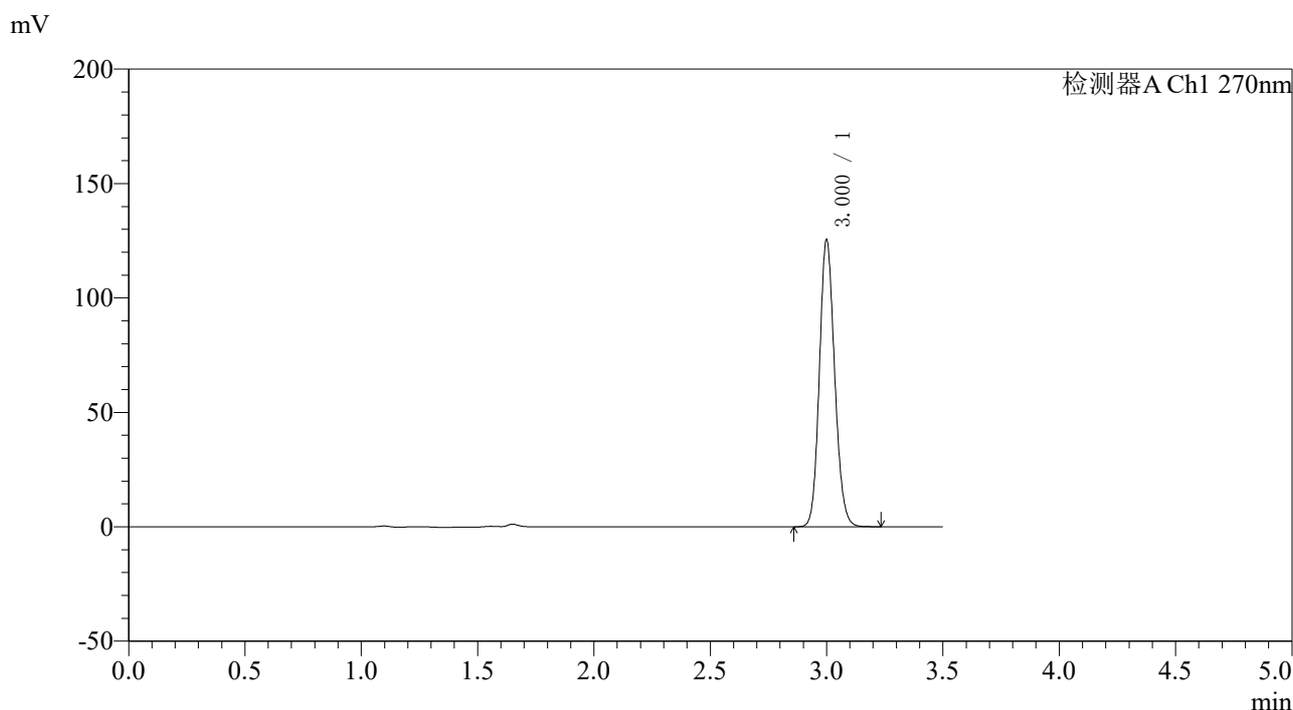
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	581053	100.000	126115	10046	1.136	--
总计		581053	100.000	126115			

图86 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-621-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

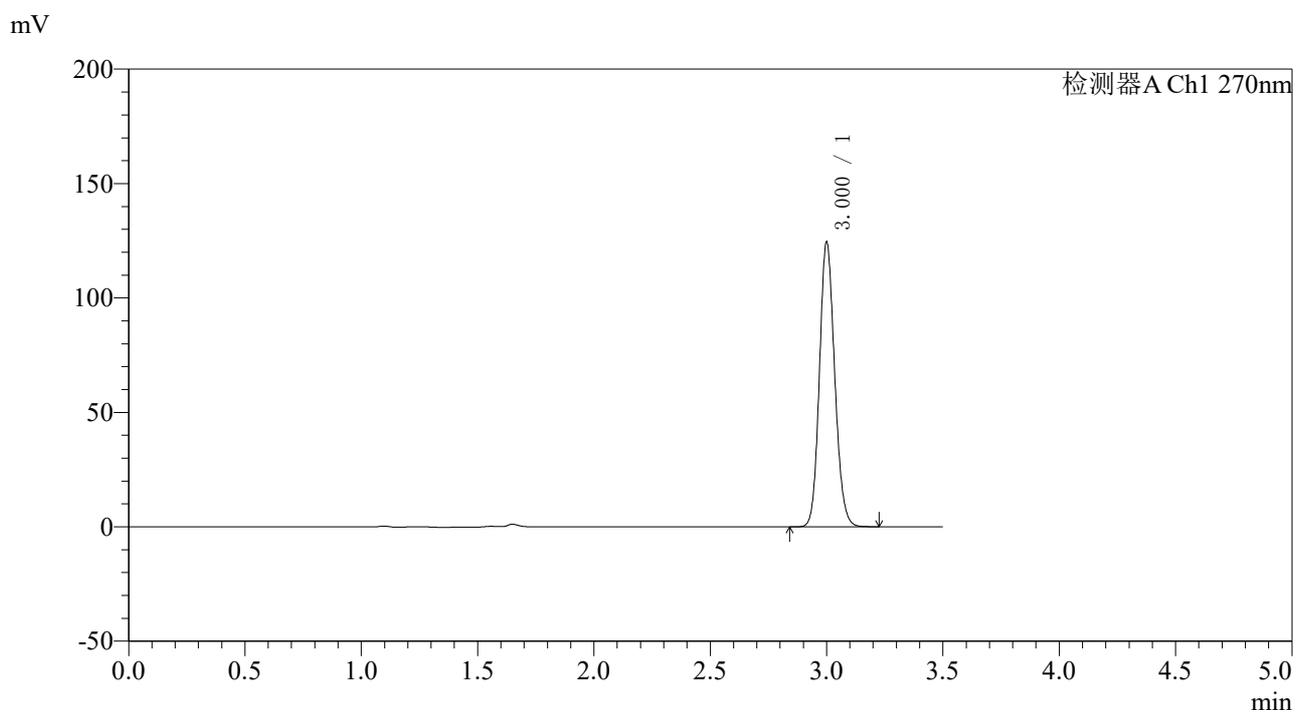
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	572531	100.000	124747	10029	1.136	--
总计		572531	100.000	124747			

图87 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-622-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:38:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

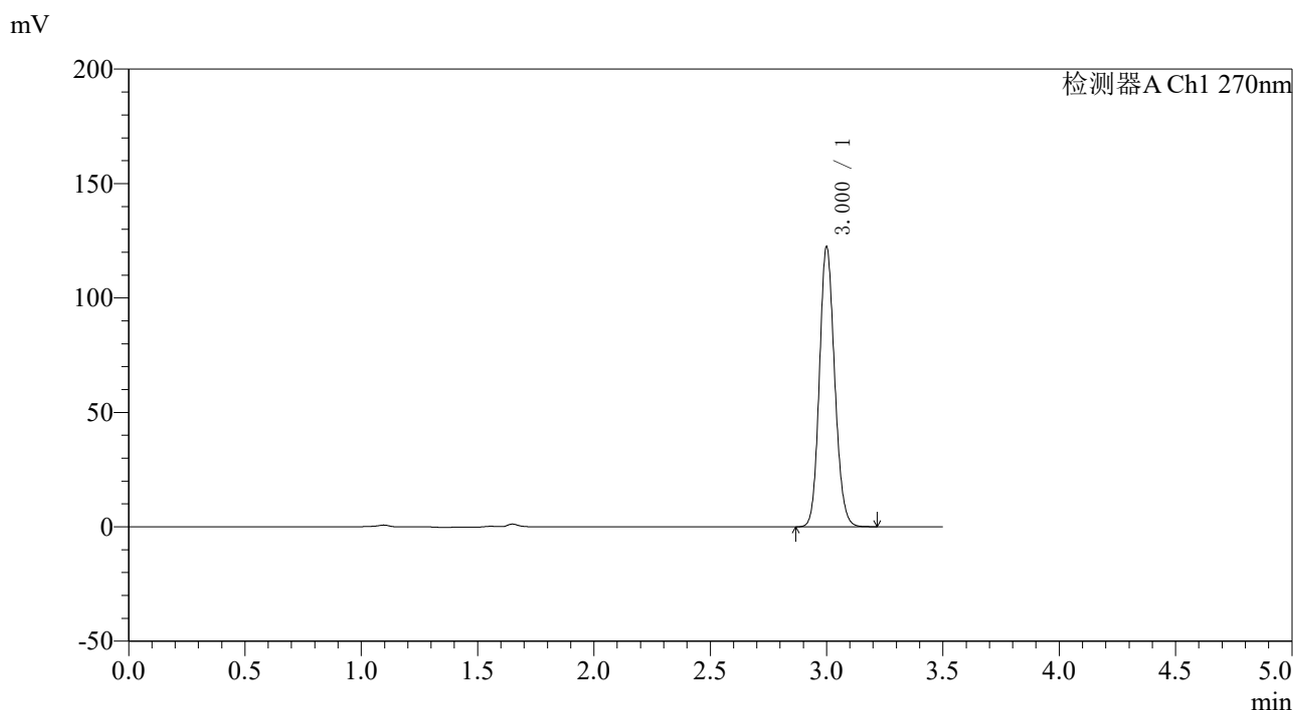
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	568496	100.000	123665	10013	1.136	--
总计		568496	100.000	123665			

图88 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-623-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

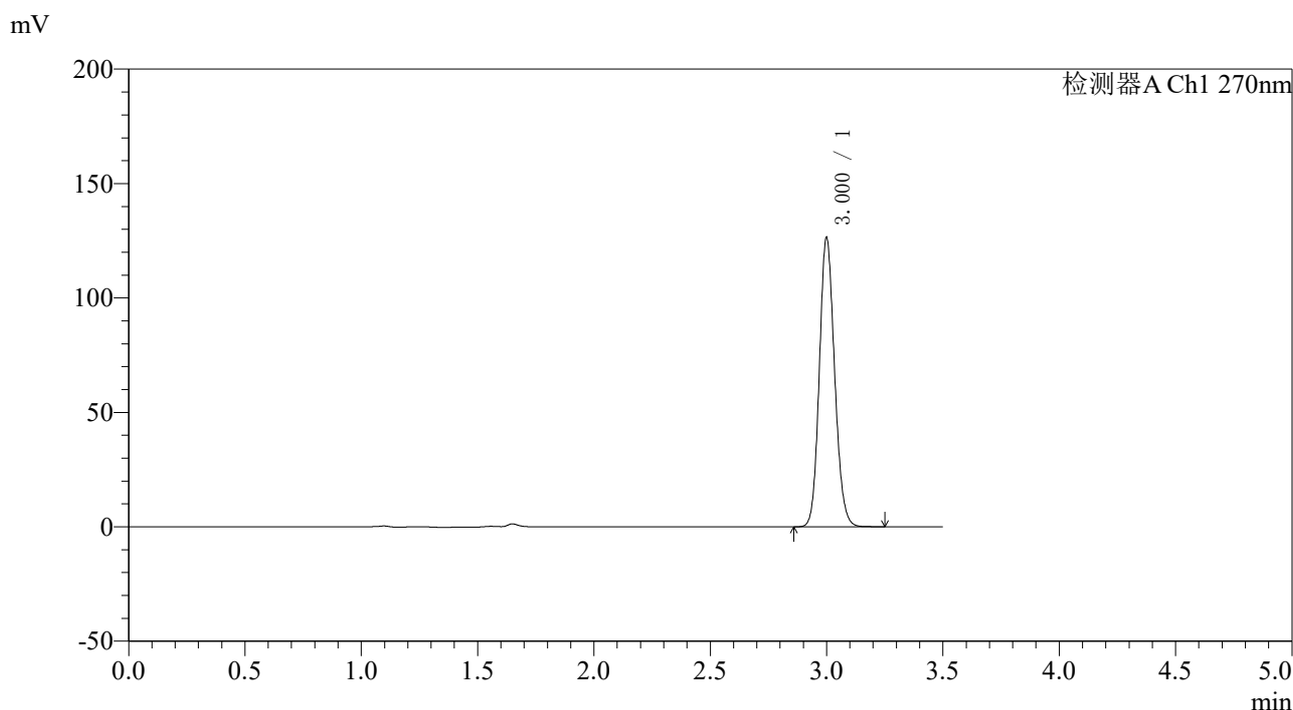
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	559245	100.000	121703	10012	1.134	--
总计		559245	100.000	121703			

图89 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-624-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

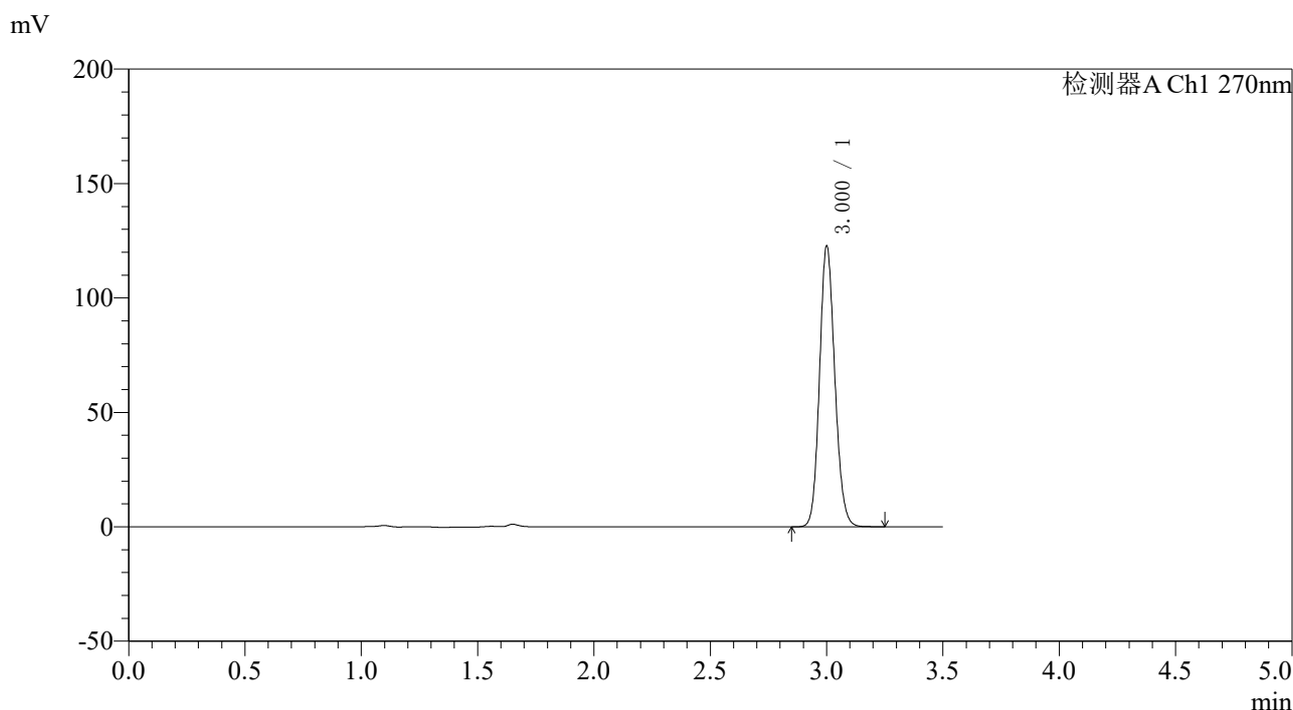
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	577533	100.000	125767	10011	1.134	--
总计		577533	100.000	125767			

图90 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811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 - 10-35/7-625-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:50:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

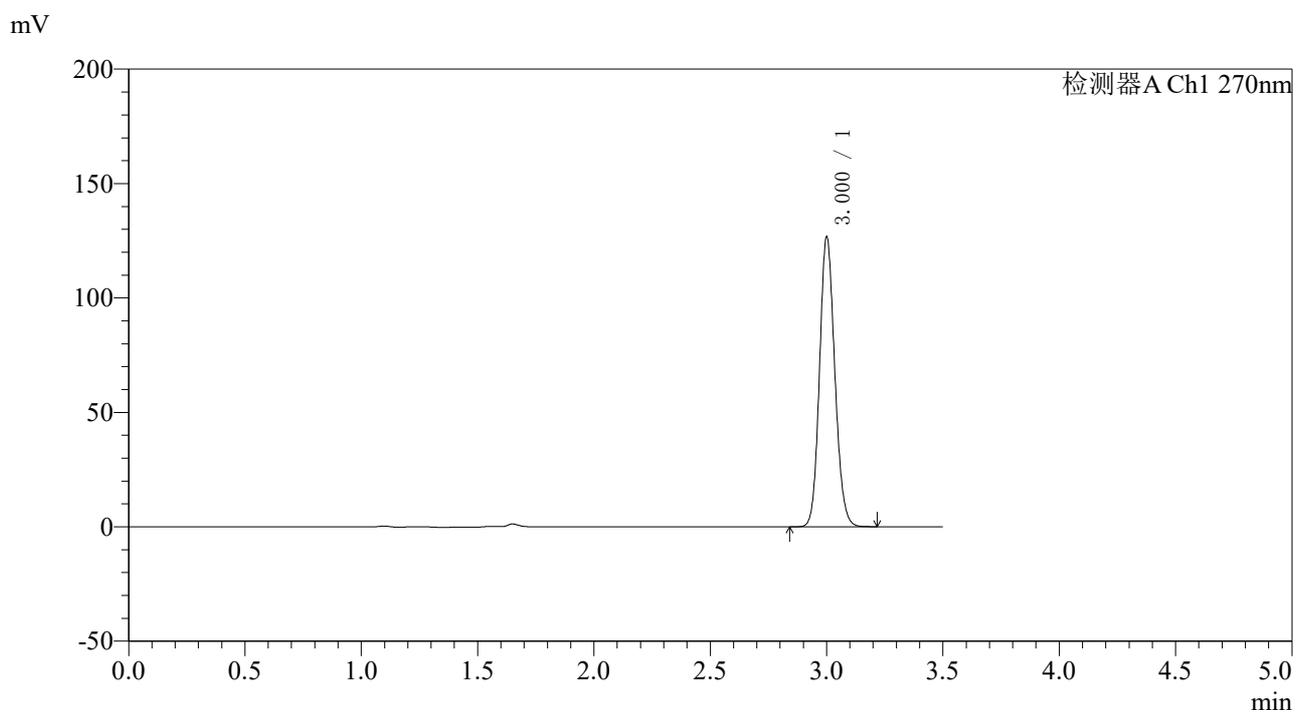
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	561426	100.000	121730	10017	1.132	--
总计		561426	100.000	121730			

图91 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-626-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:54:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

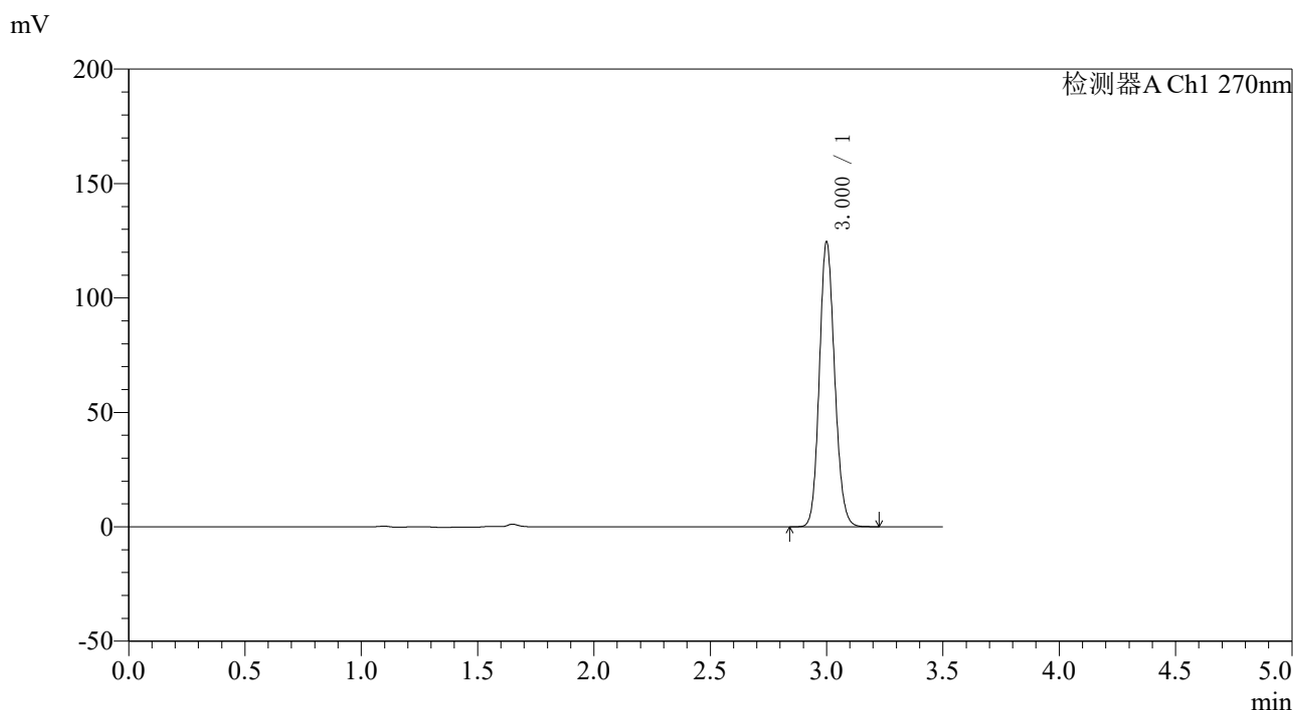
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	579725	100.000	125708	9997	1.133	--
总计		579725	100.000	125708			

图92 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-627-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 17:58:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

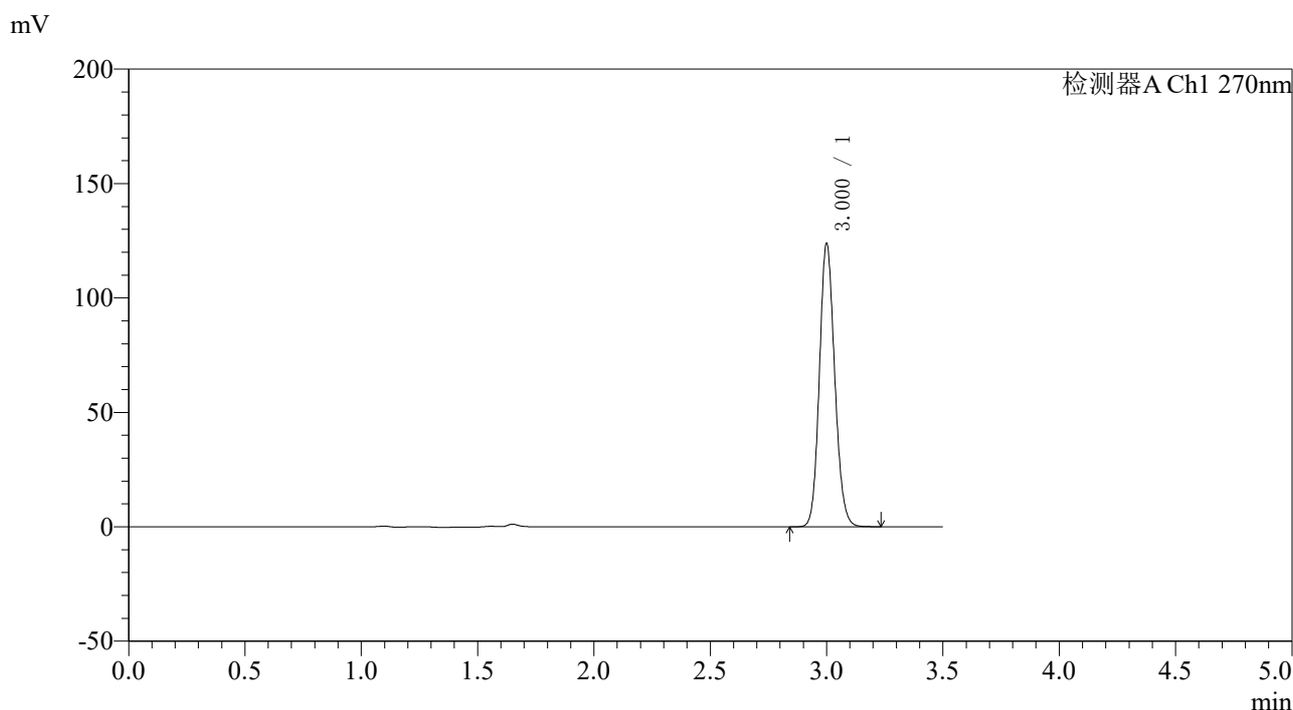
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	569943	100.000	123847	9976	1.132	--
总计		569943	100.000	123847			

图93 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-628-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:01:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.000	567116	100.000	123056	9966	1.131	--
总计		567116	100.000	123056			

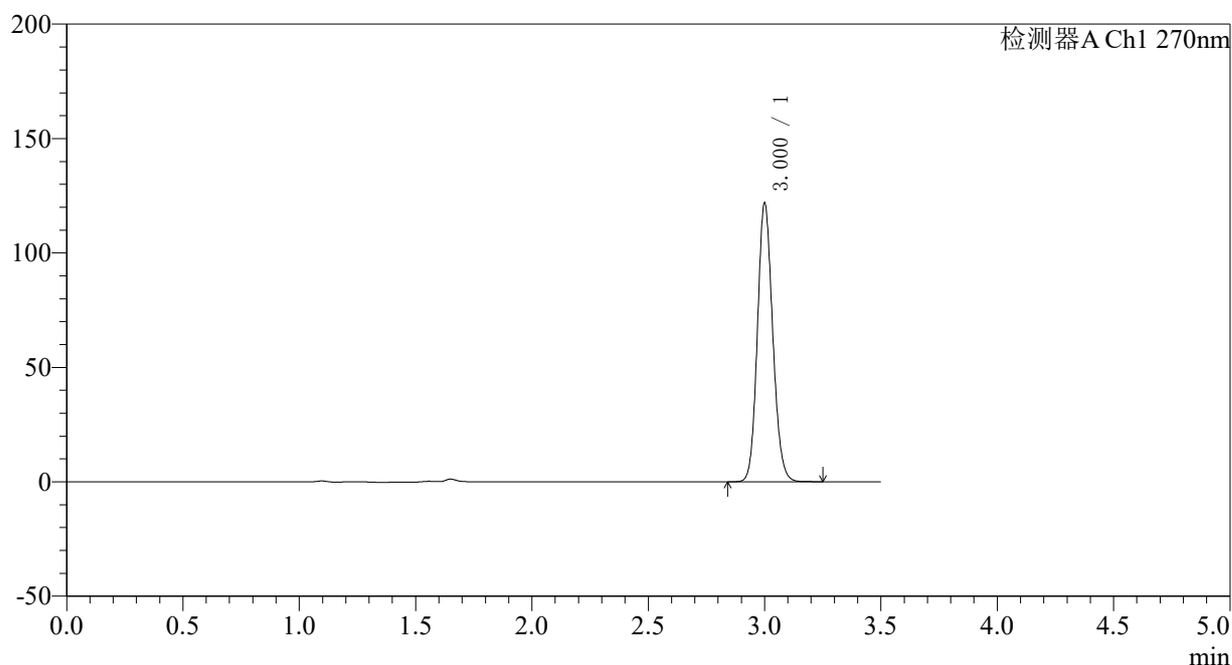
图94 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-629-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

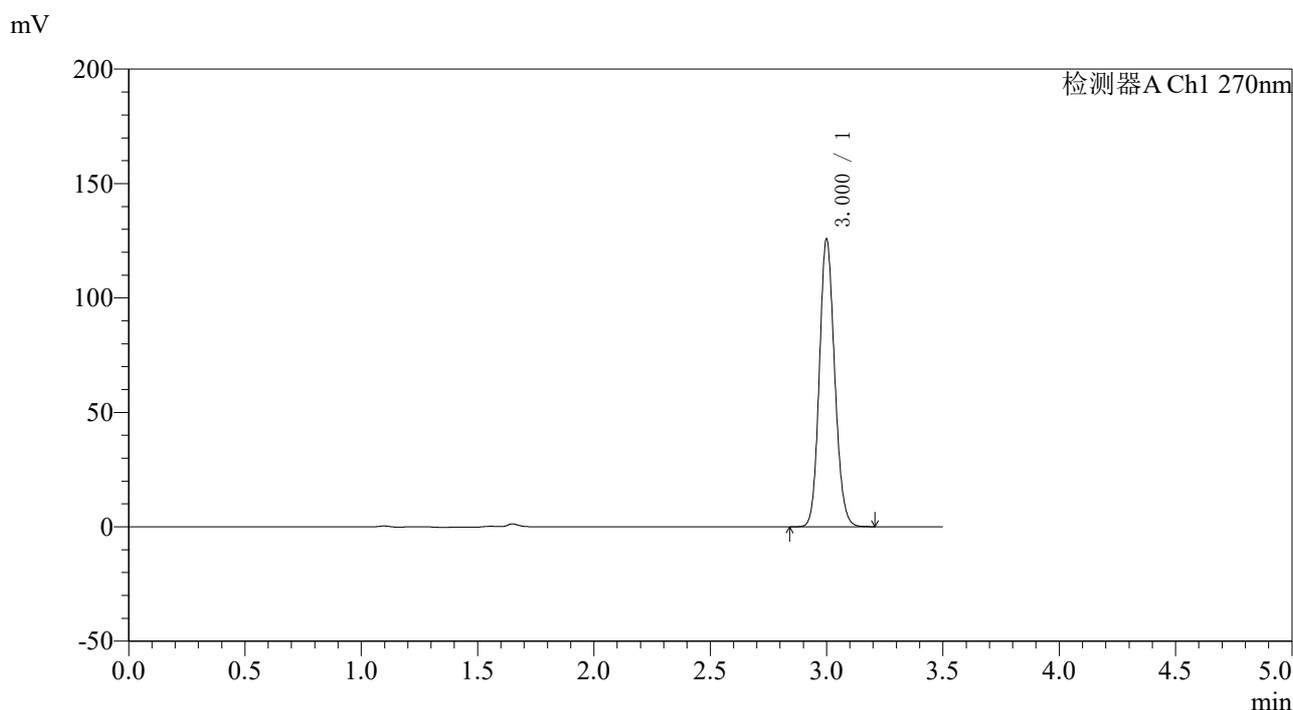
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	558108	100.000	121015	9964	1.130	--
总计		558108	100.000	121015			

图95 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-630-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:09:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.000	576055	100.000	125019	9954	1.130	--
总计		576055	100.000	125019			

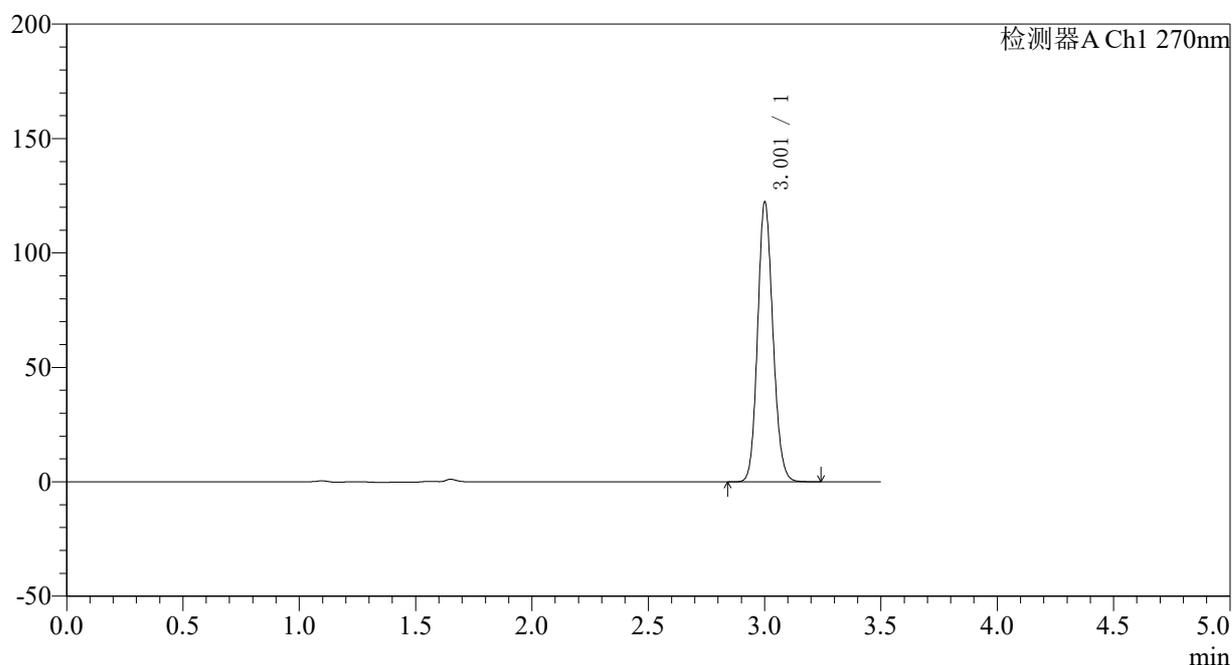
图96 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-631-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

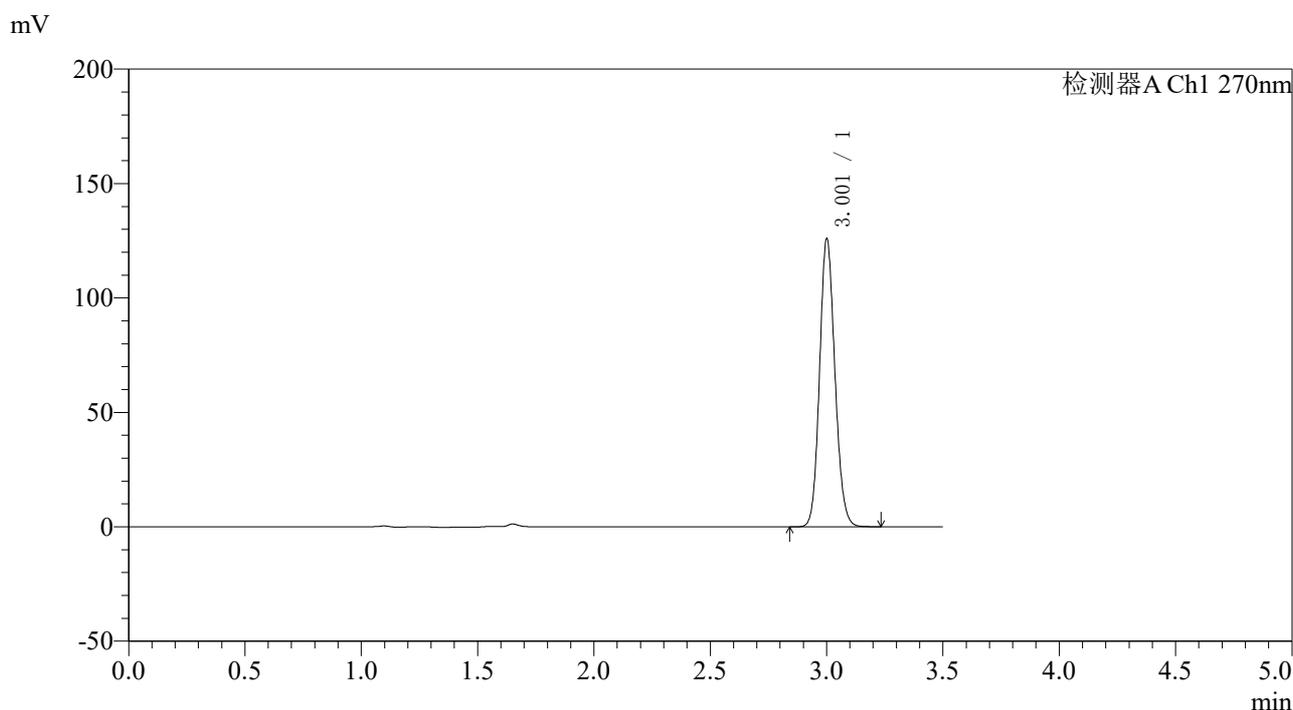
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	560291	100.000	121054	9981	1.130	--
总计		560291	100.000	121054			

图97 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-632-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:17:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

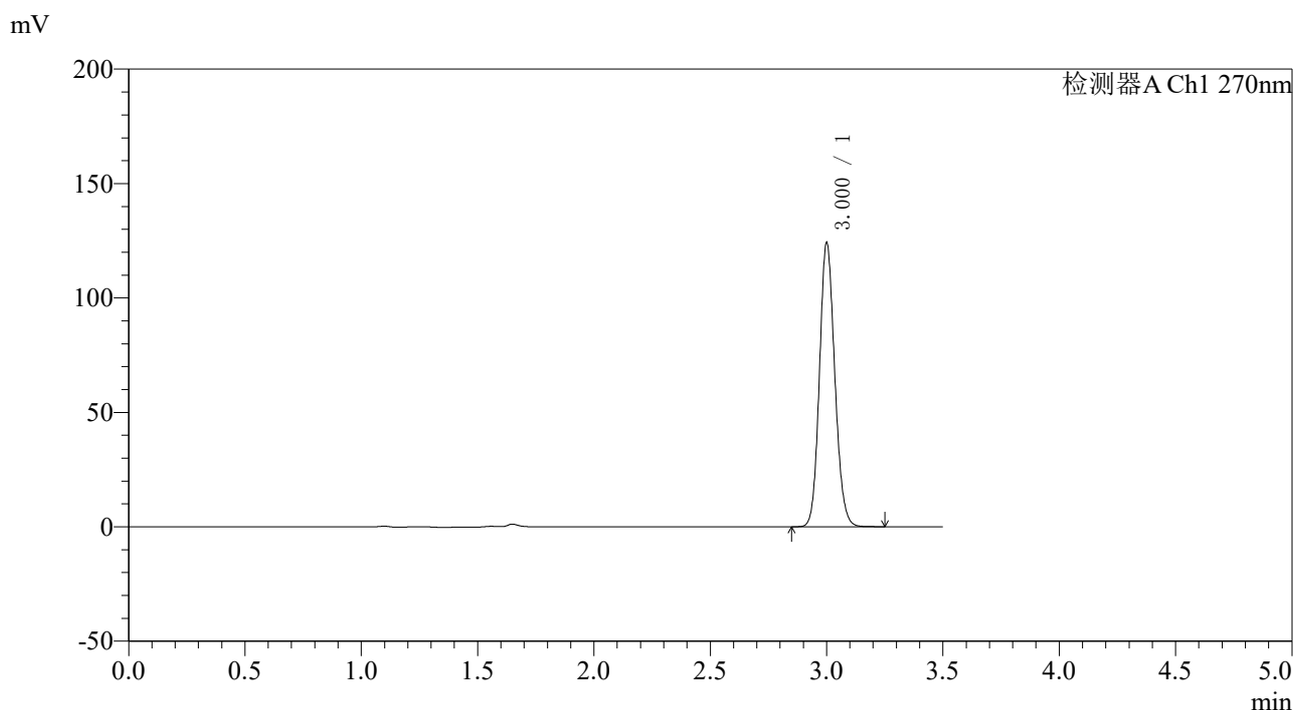
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	577935	100.000	124704	9944	1.130	--
总计		577935	100.000	124704			

图98 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-633-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 18:21:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

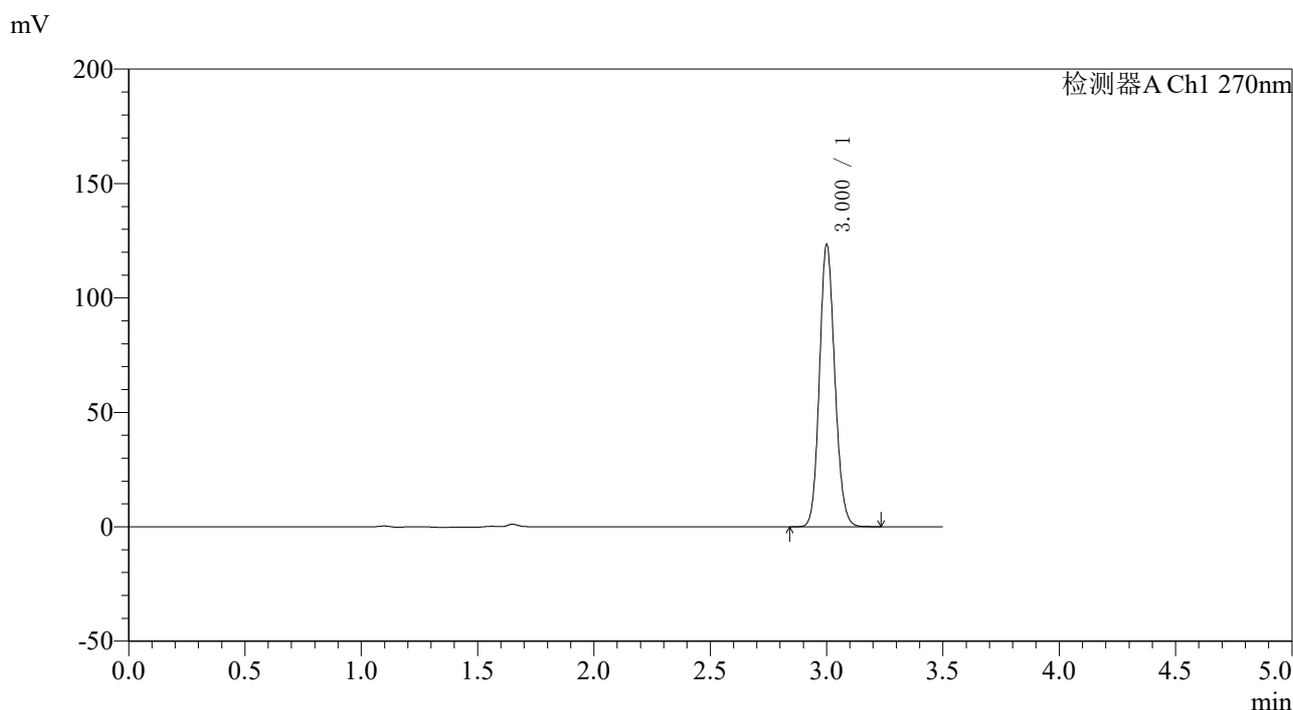
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	569680	100.000	123207	9927	1.129	--
总计		569680	100.000	123207			

图99 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811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 - 10-35/7-634-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:25:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.000	566746	100.000	122412	9930	1.128	--
总计		566746	100.000	122412			

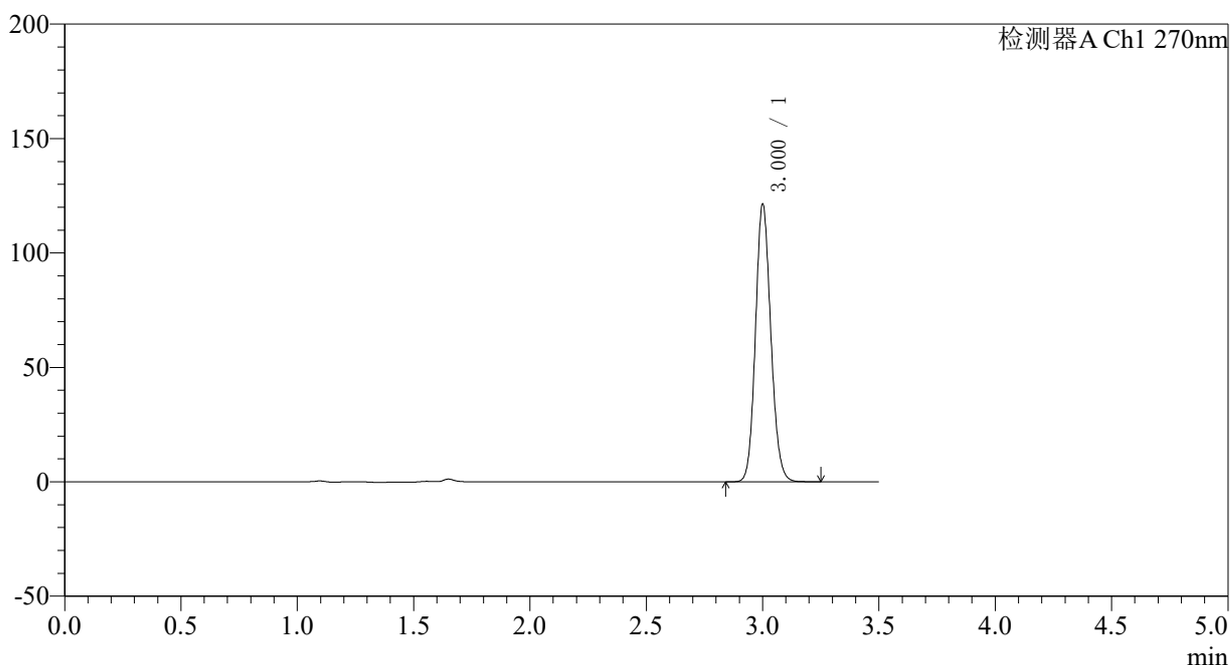
图100 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-635-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.000	557309	100.000	120402	9936	1.126	--
总计		557309	100.000	120402			

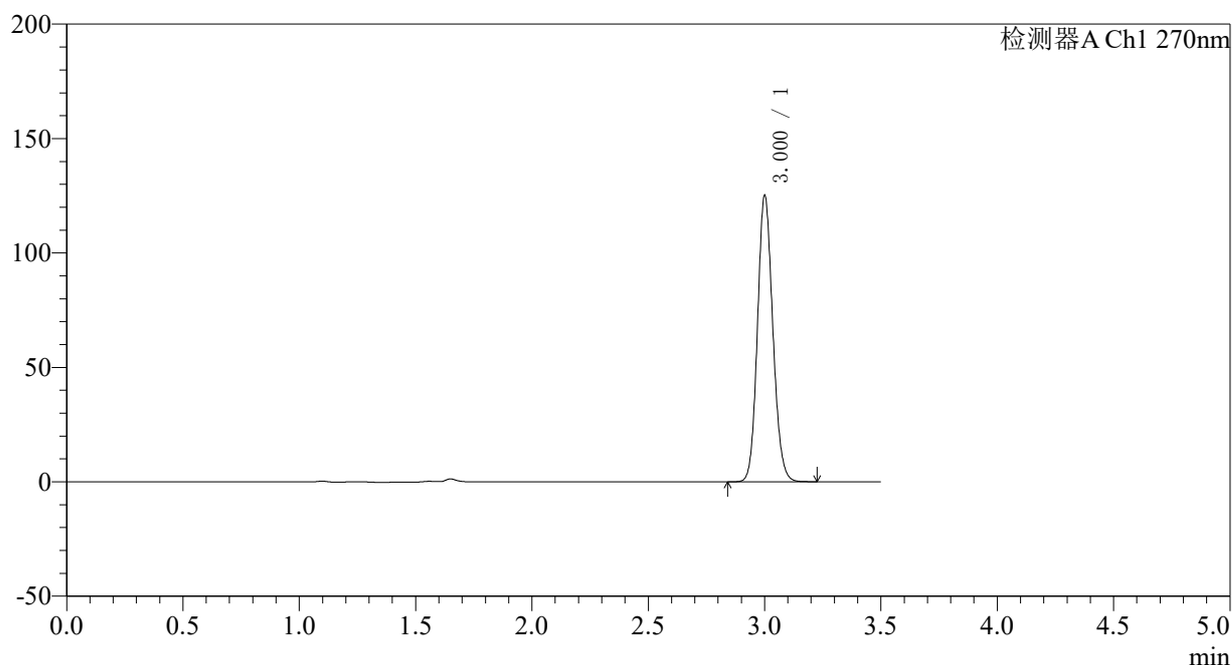
图101 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-636-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.000	575158	100.000	124148	9914	1.127	--
总计		575158	100.000	124148			

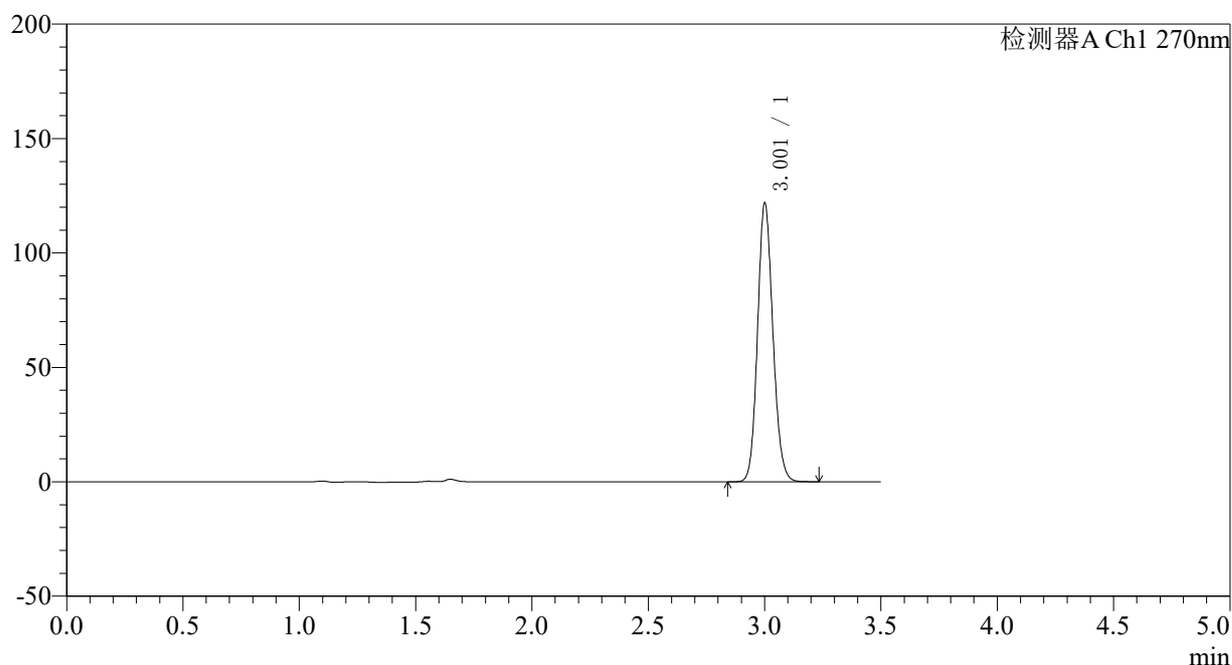
图102 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-637-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

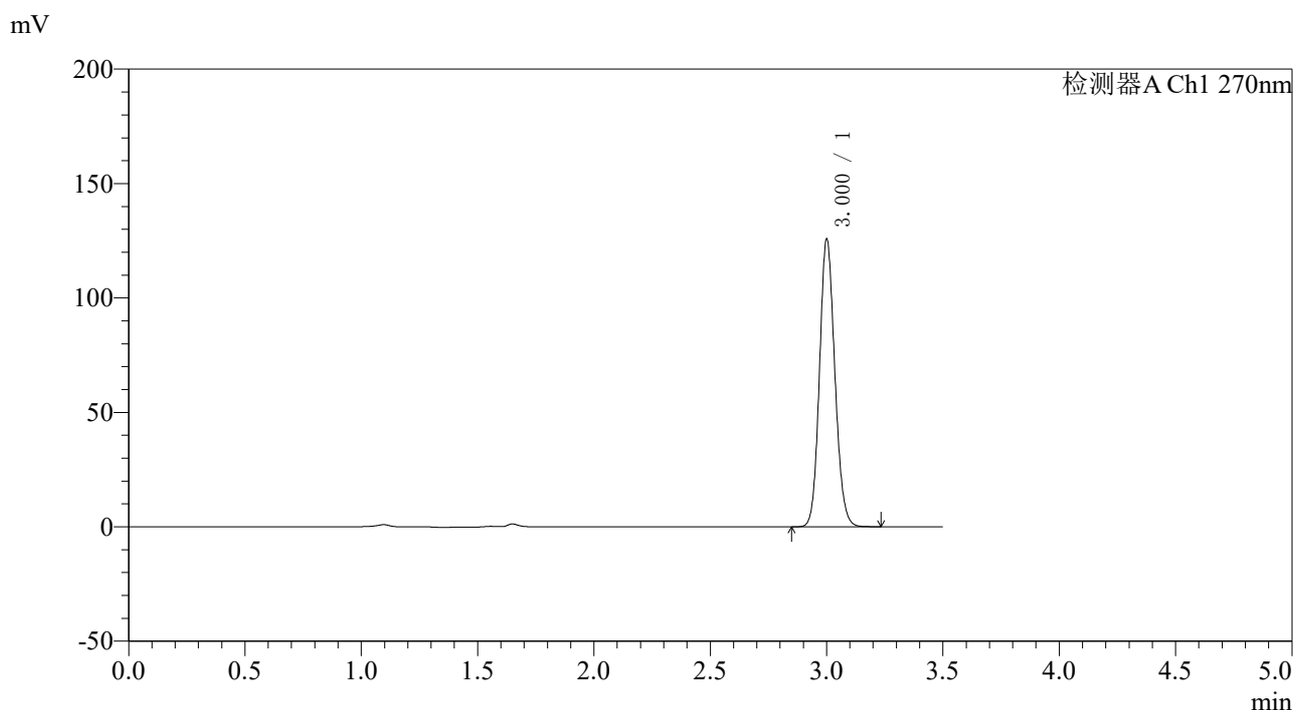
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	559699	100.000	120645	9927	1.125	--
总计		559699	100.000	120645			

图103 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-638-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:41:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.000	578282	100.000	124707	9904	1.126	--
总计		578282	100.000	124707			

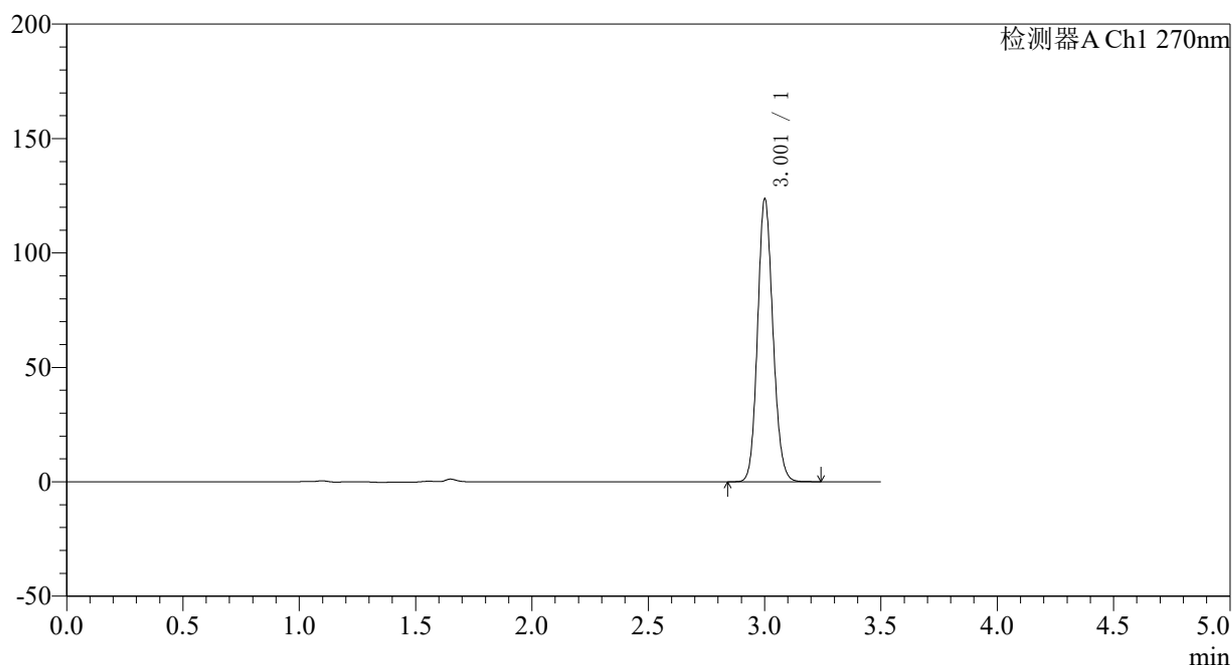
图104 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 10-35/7-639-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

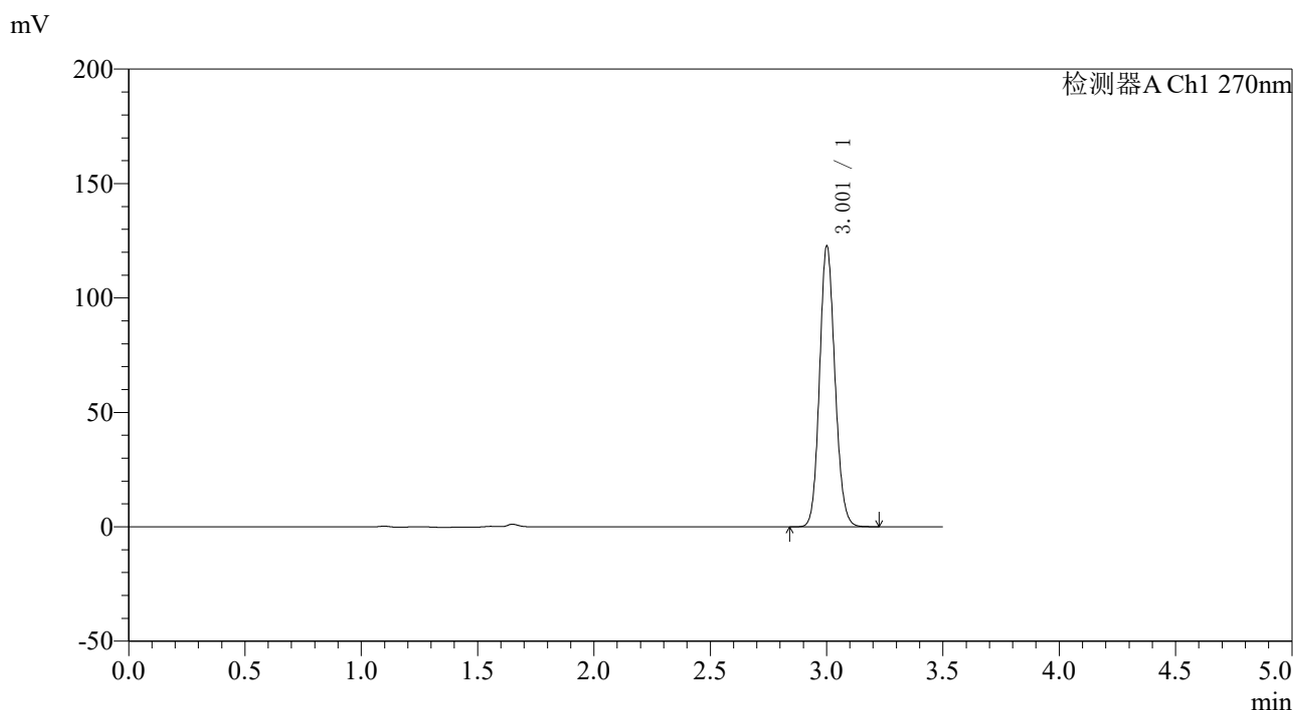
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	568798	100.000	122391	9901	1.125	--
总计		568798	100.000	122391			

图105 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811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 - 10-35/7-640-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 18:48:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.001	565212	100.000	121526	9887	1.124	--
总计		565212	100.000	121526			

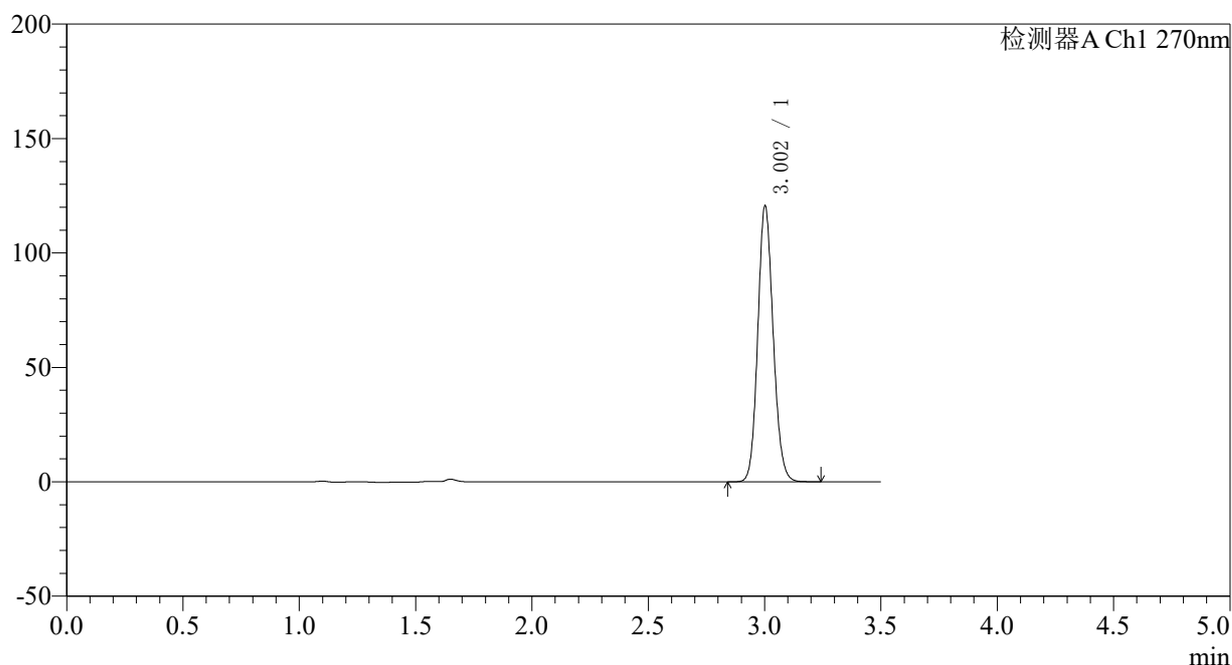
图106 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-35/7-641-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.002	555524	100.000	119859	9875	1.122	--
总计		555524	100.000	119859			

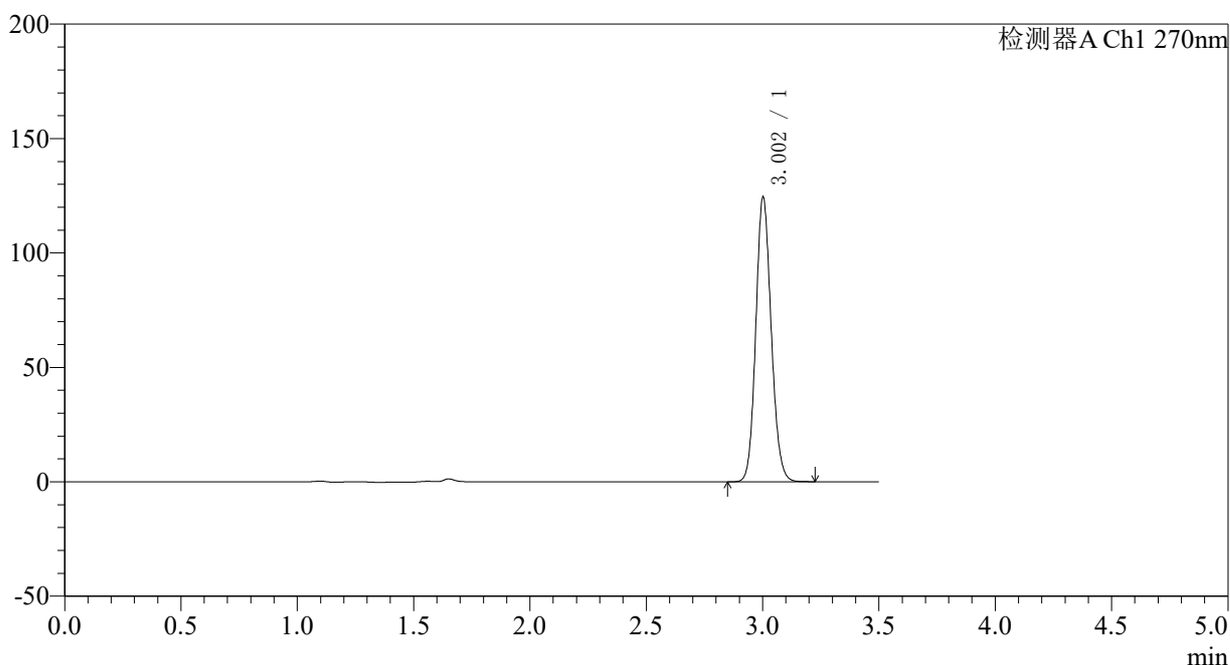
图107 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-642-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.002	573392	100.000	123697	9862	1.122	--
总计		573392	100.000	123697			

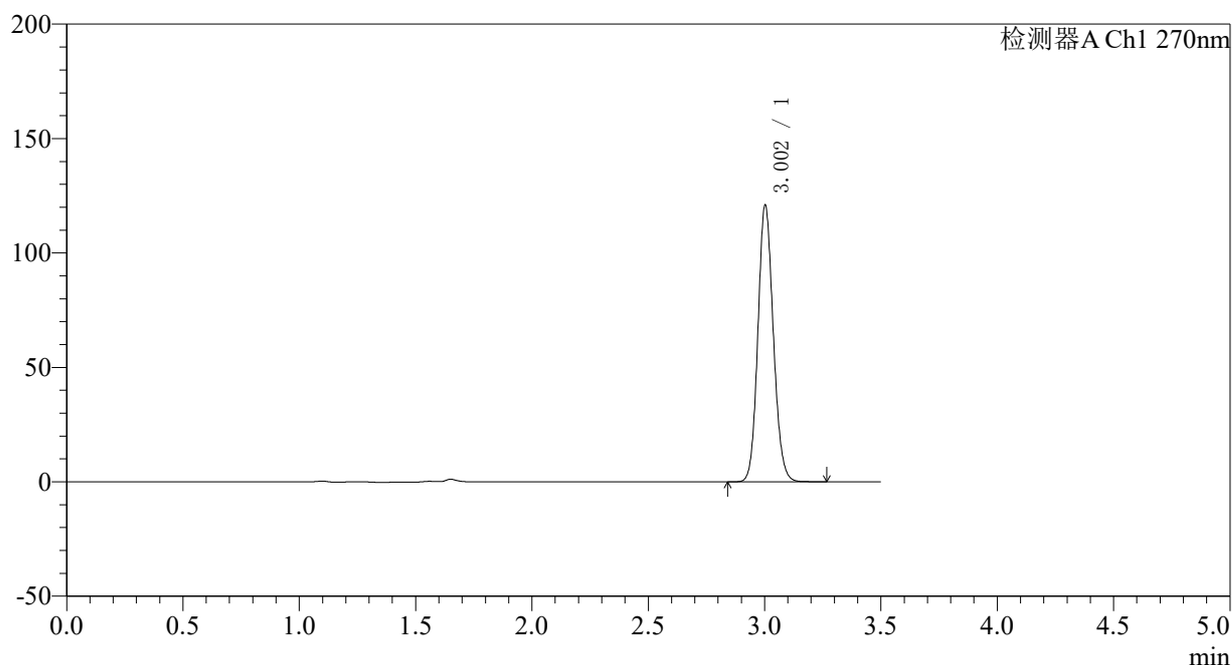
图108 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 10-35/7-643-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

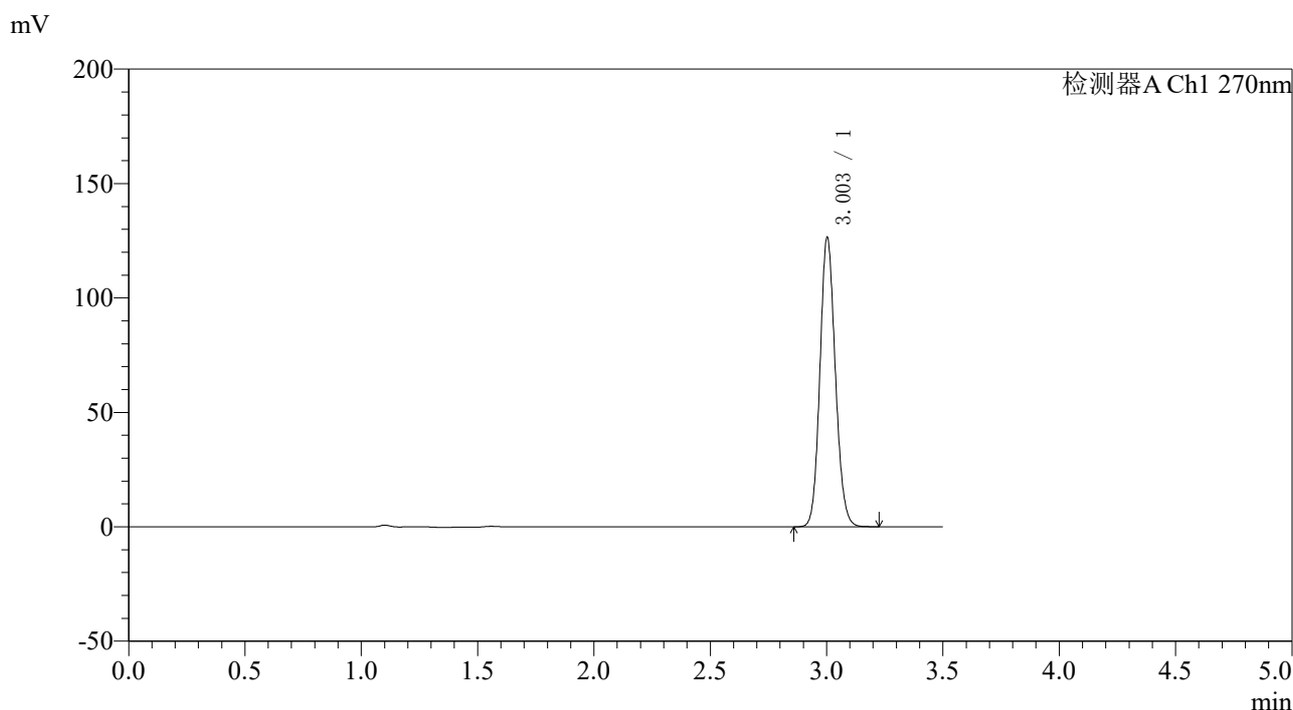
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	557751	100.000	120444	9870	1.121	--
总计		557751	100.000	120444			

图109 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-645-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:08:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

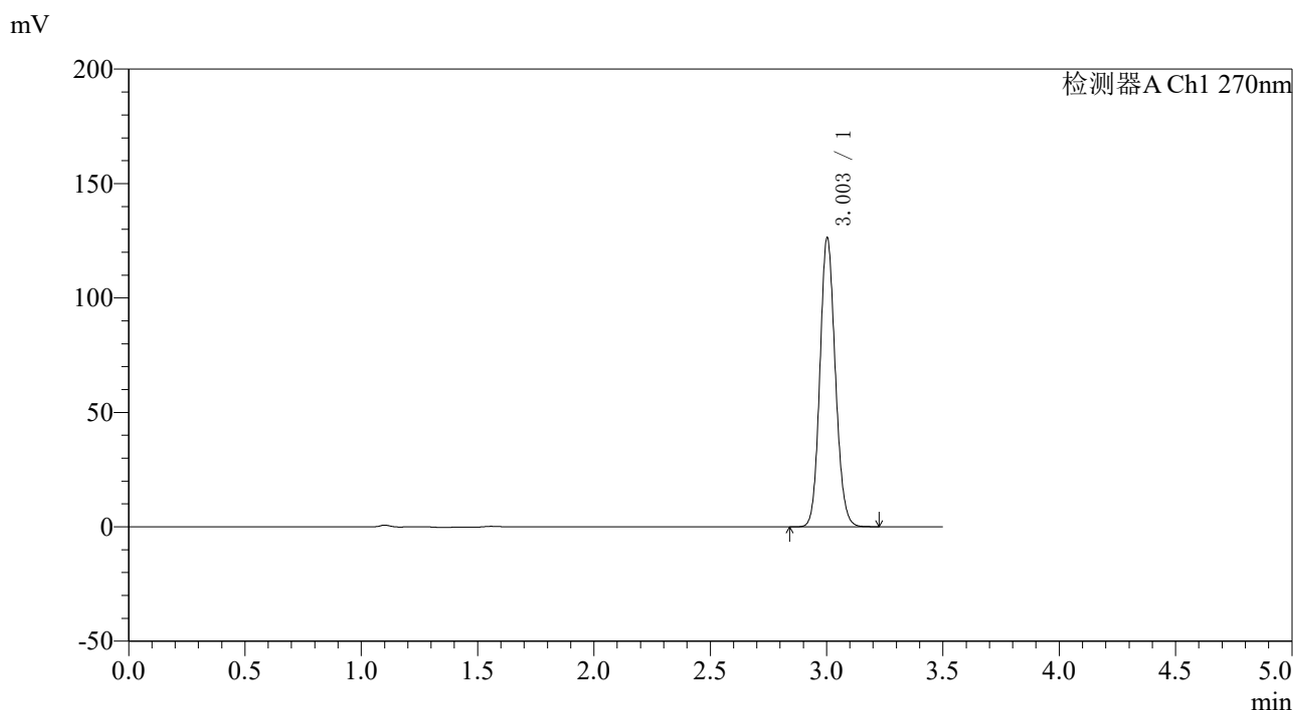
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	583370	100.000	125966	9858	1.121	--
总计		583370	100.000	125966			

图111 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-646-3 - zzp-2022101811p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:12:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.003	583053	100.000	125802	9838	1.120	--
总计		583053	100.000	125802			

图112 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



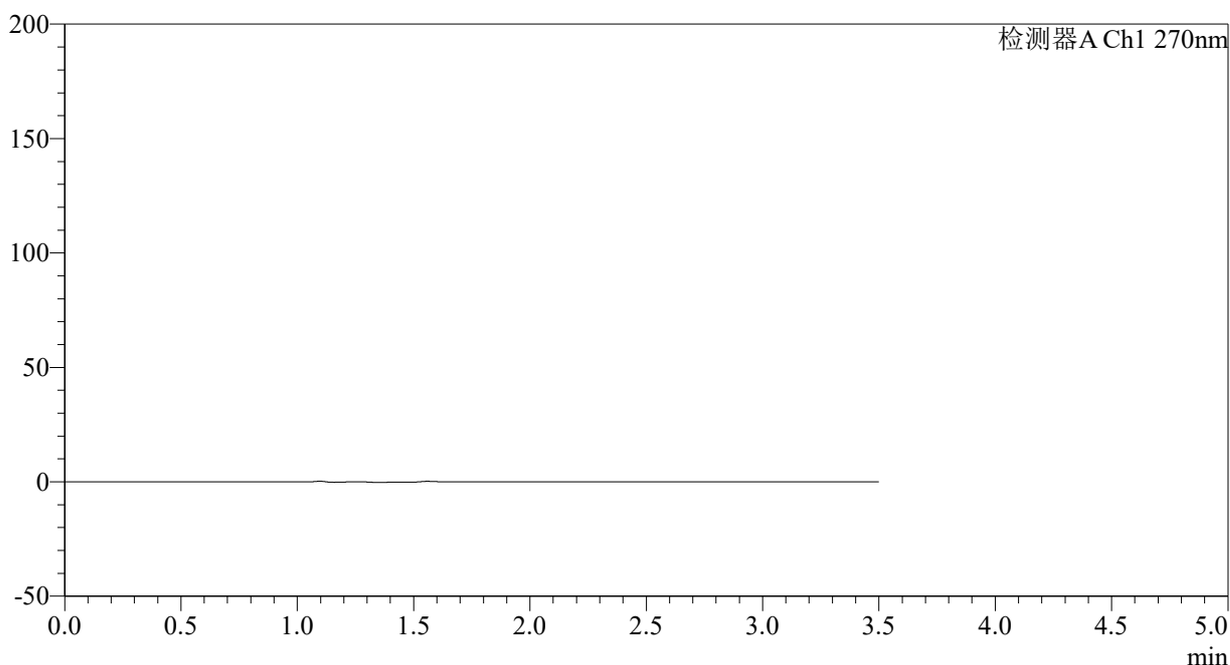
J484

<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 - 10-35/7-647-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

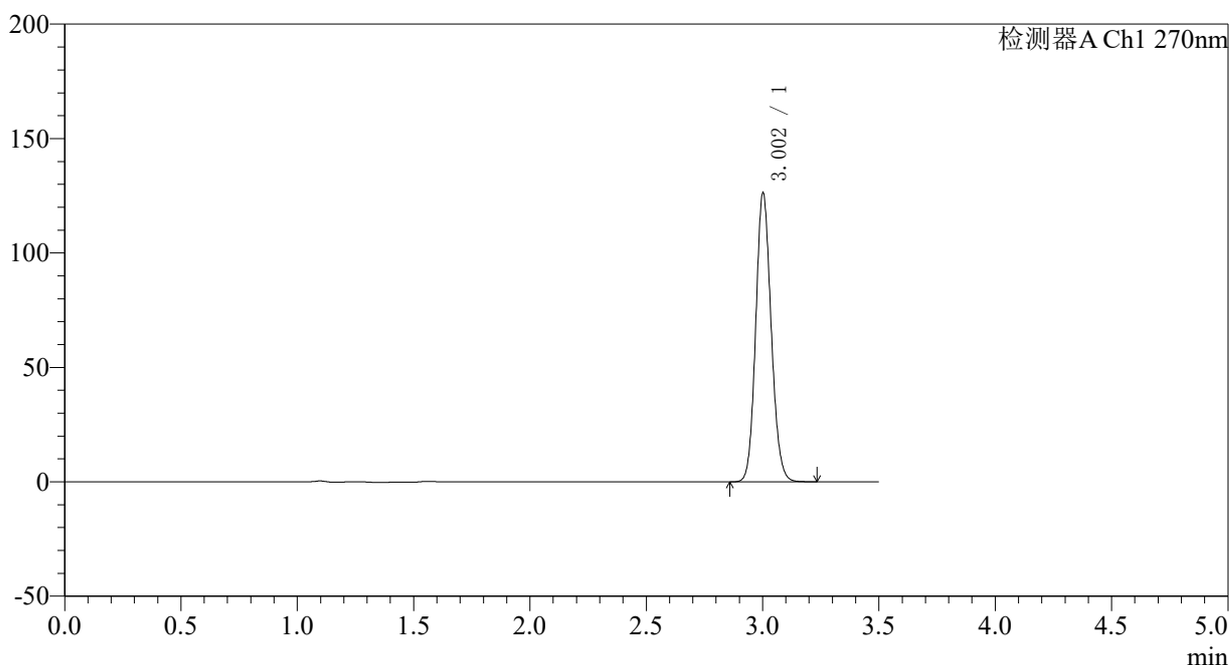
图113 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
 溶剂

<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 - 10-35/7-648-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:20:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.002	583253	100.000	125448	9814	1.120	--
总计		583253	100.000	125448			

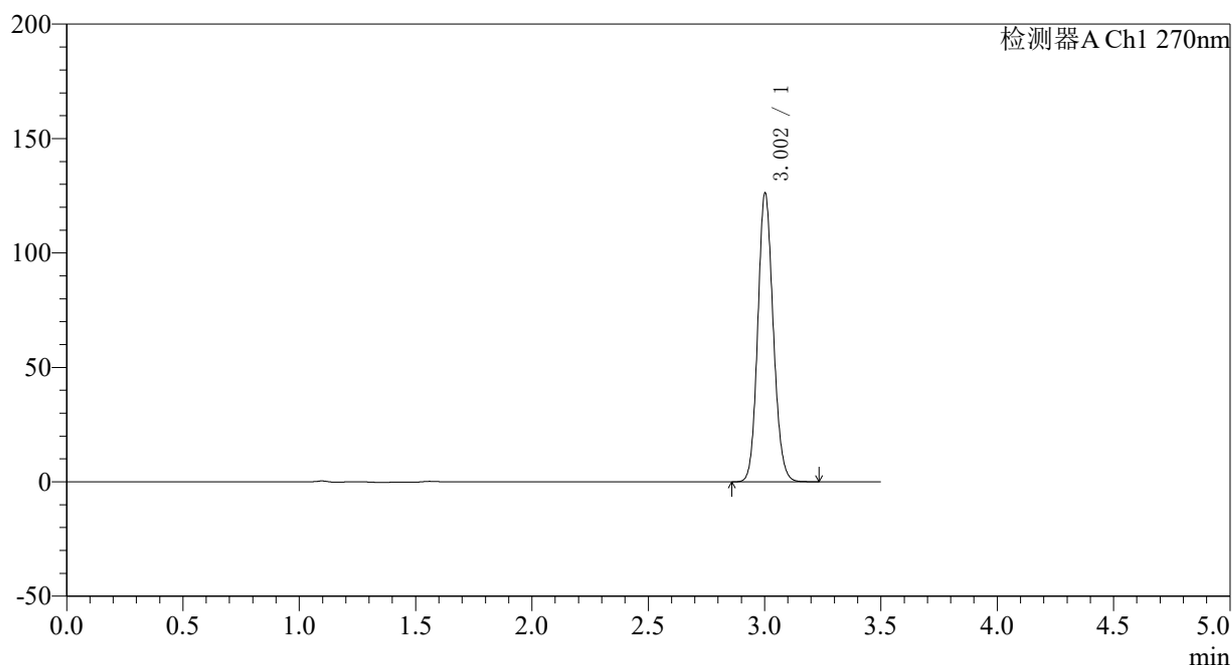
图114 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-649-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

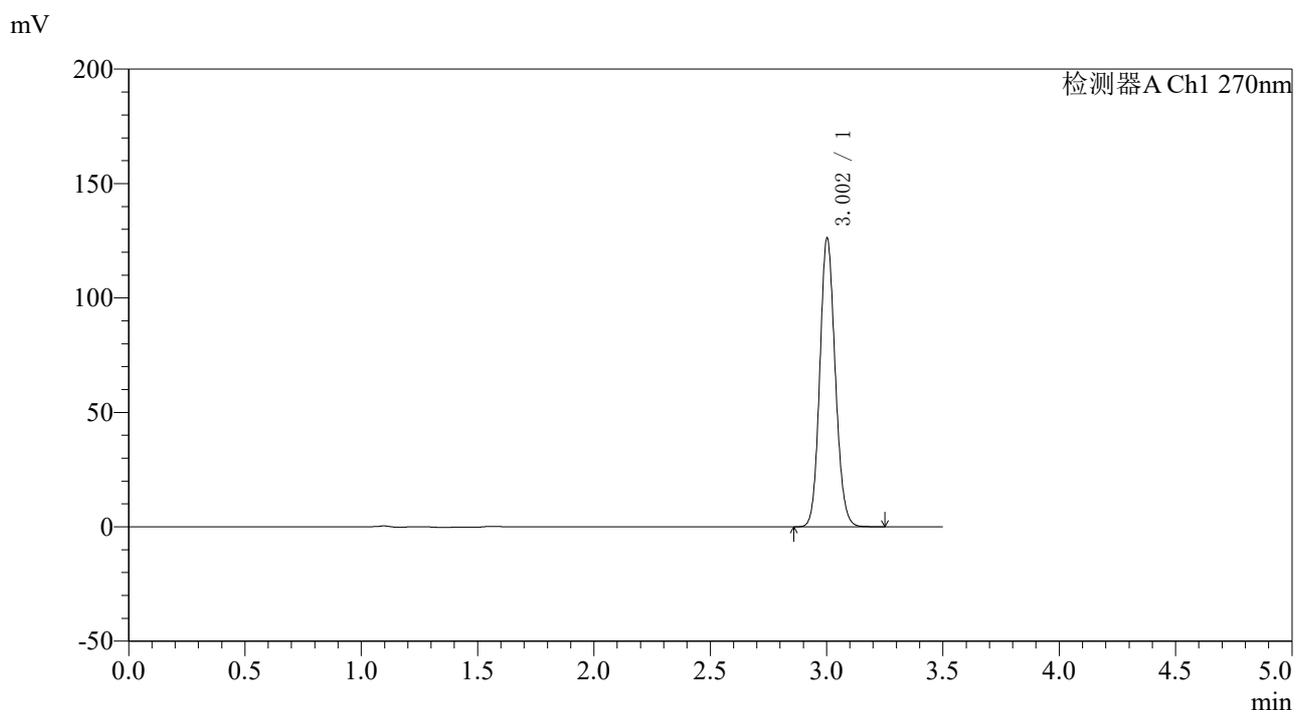
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583485	100.000	125549	9808	1.120	--
总计		583485	100.000	125549			

图115 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-650-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:27:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

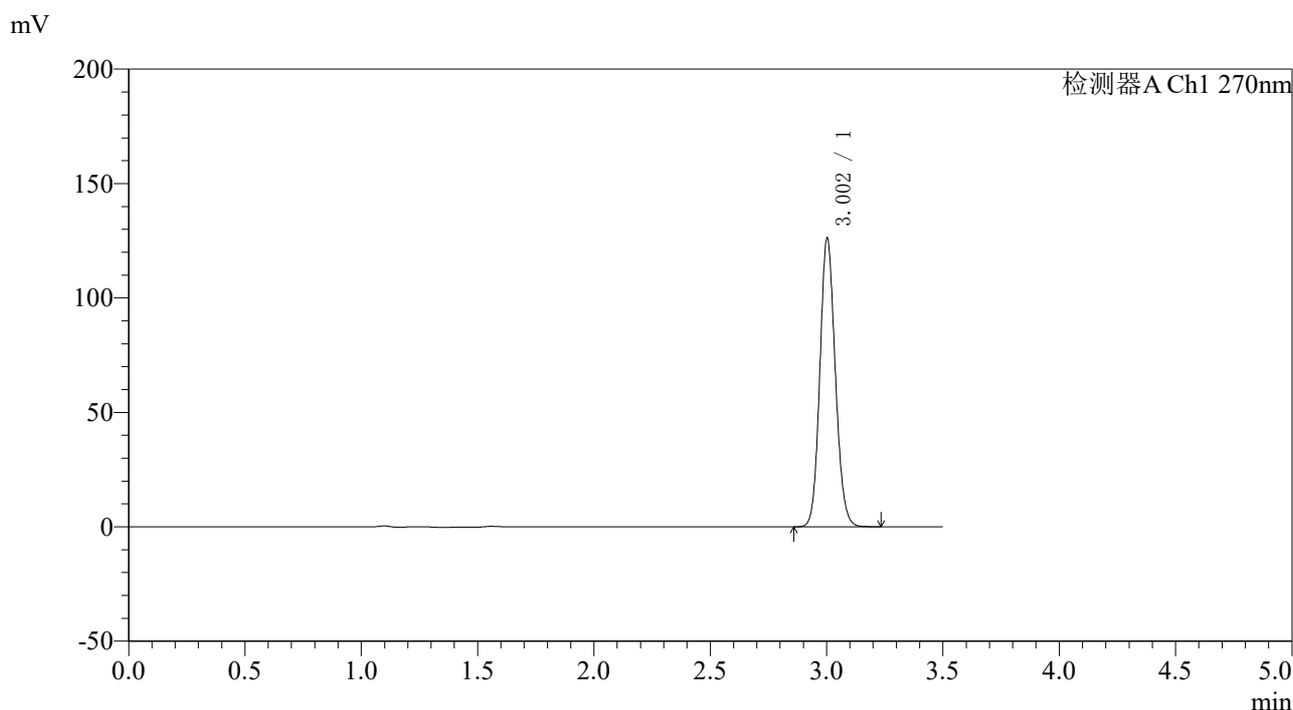
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583610	100.000	125499	9798	1.119	--
总计		583610	100.000	125499			

图116 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911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 - 10-35/7-651-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

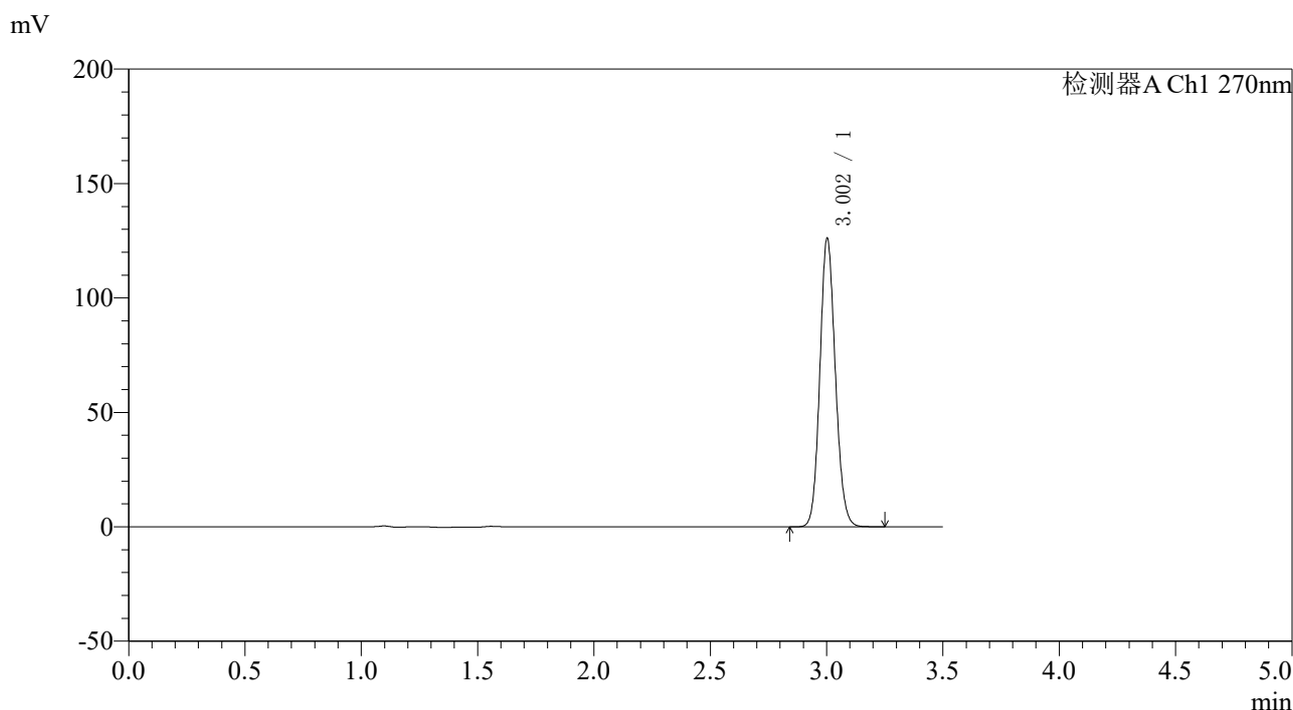
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583314	100.000	125570	9800	1.119	--
总计		583314	100.000	125570			

图117 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-652-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:35:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

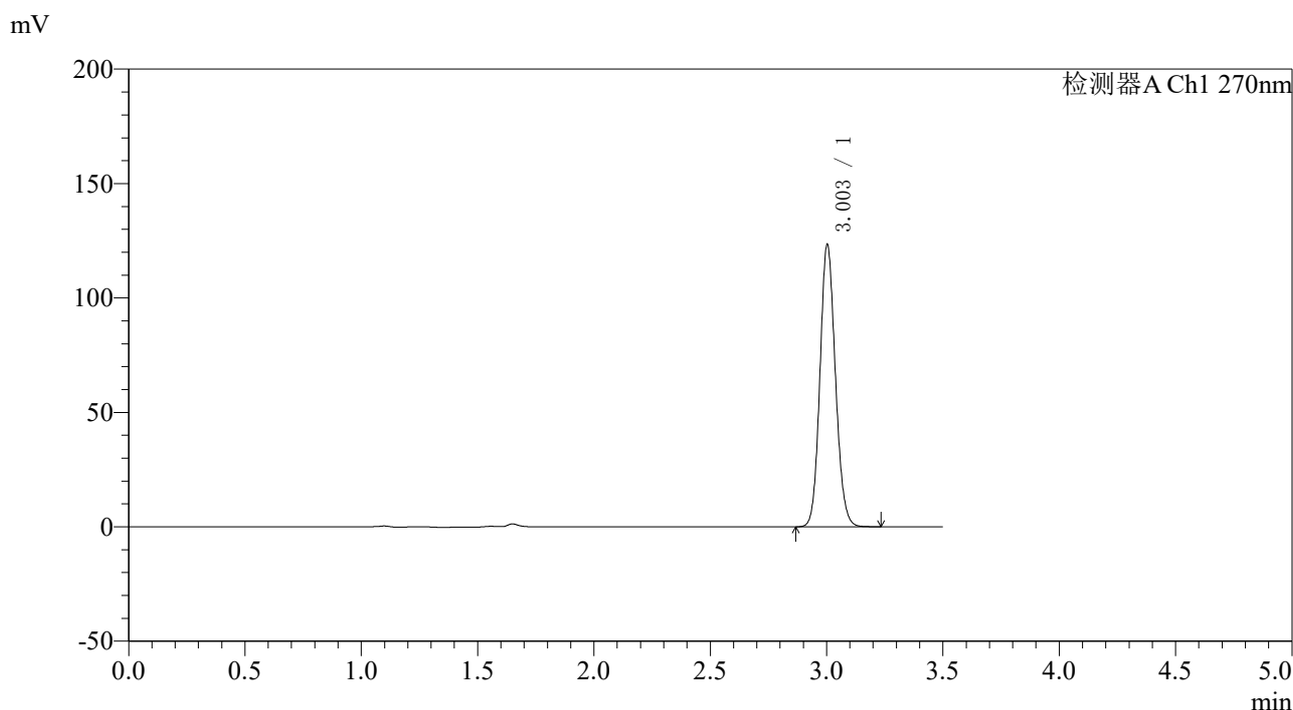
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	583475	100.000	125572	9798	1.118	--
总计		583475	100.000	125572			

图118 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-653-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

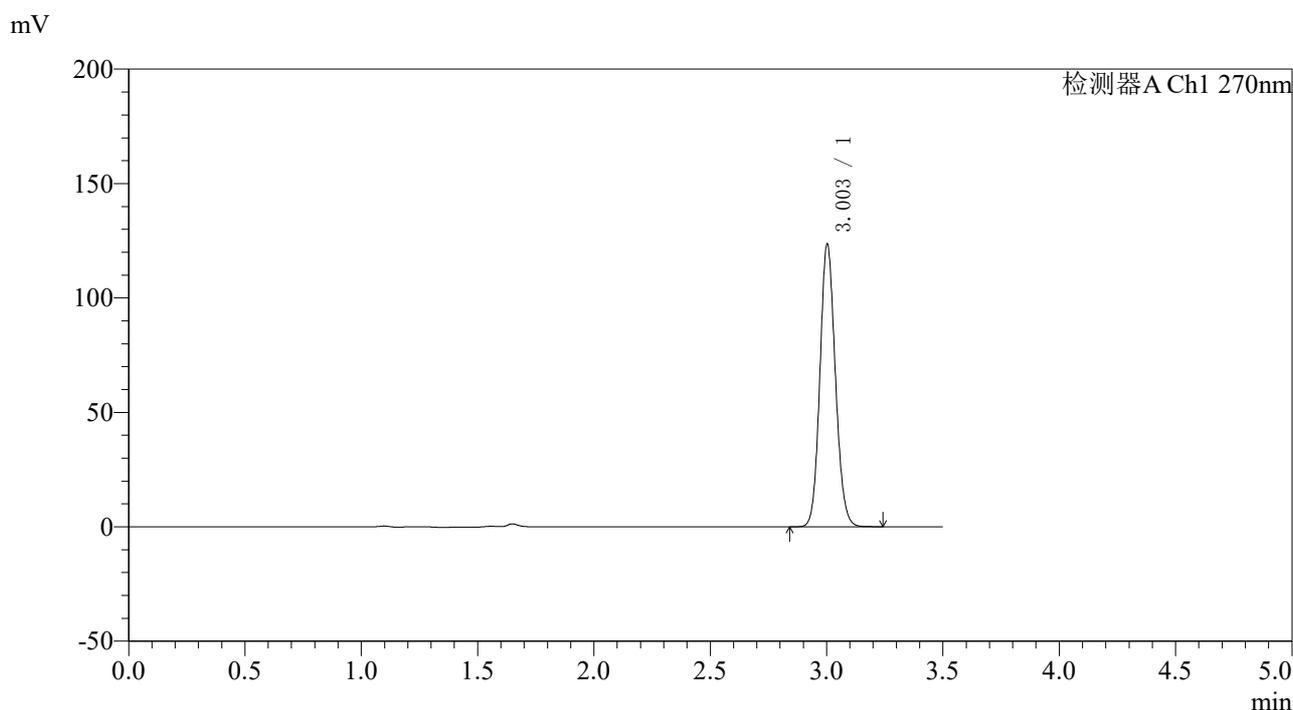
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	570924	100.000	122970	9786	1.117	--
总计		570924	100.000	122970			

图119 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-654-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:43:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

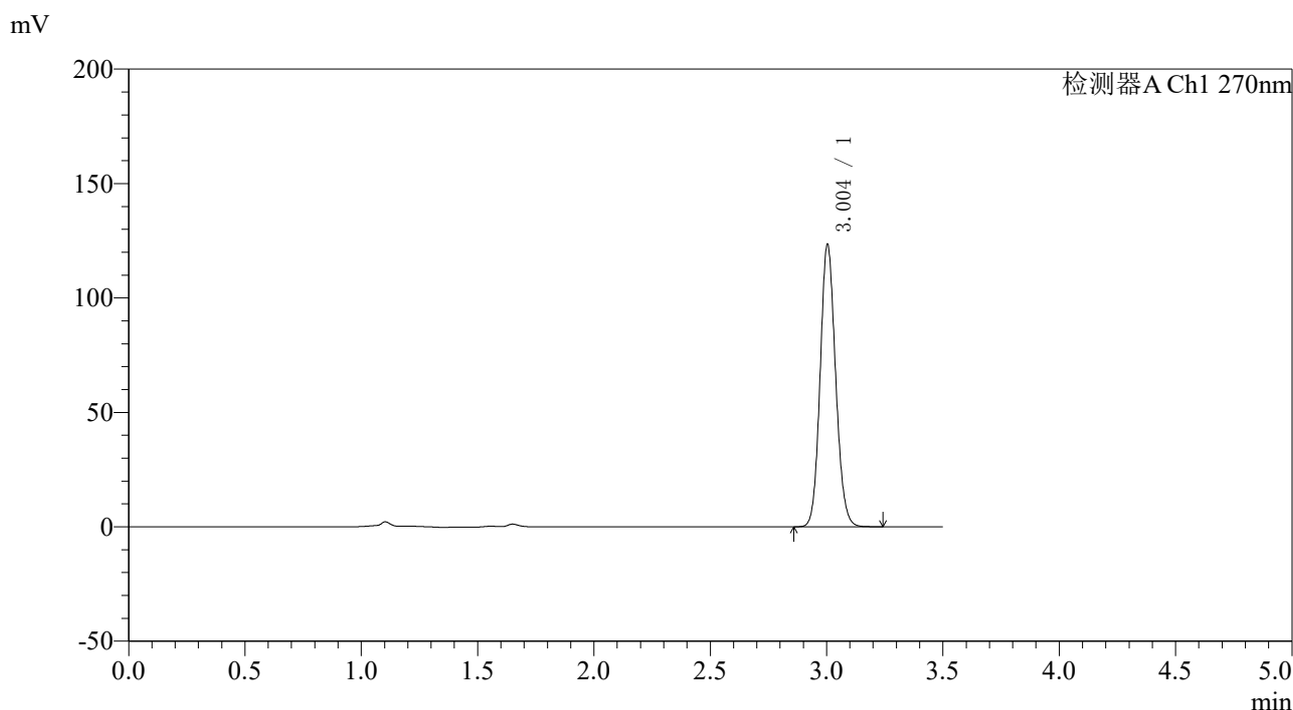
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	572070	100.000	123136	9777	1.116	--
总计		572070	100.000	123136			

图120 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-655-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

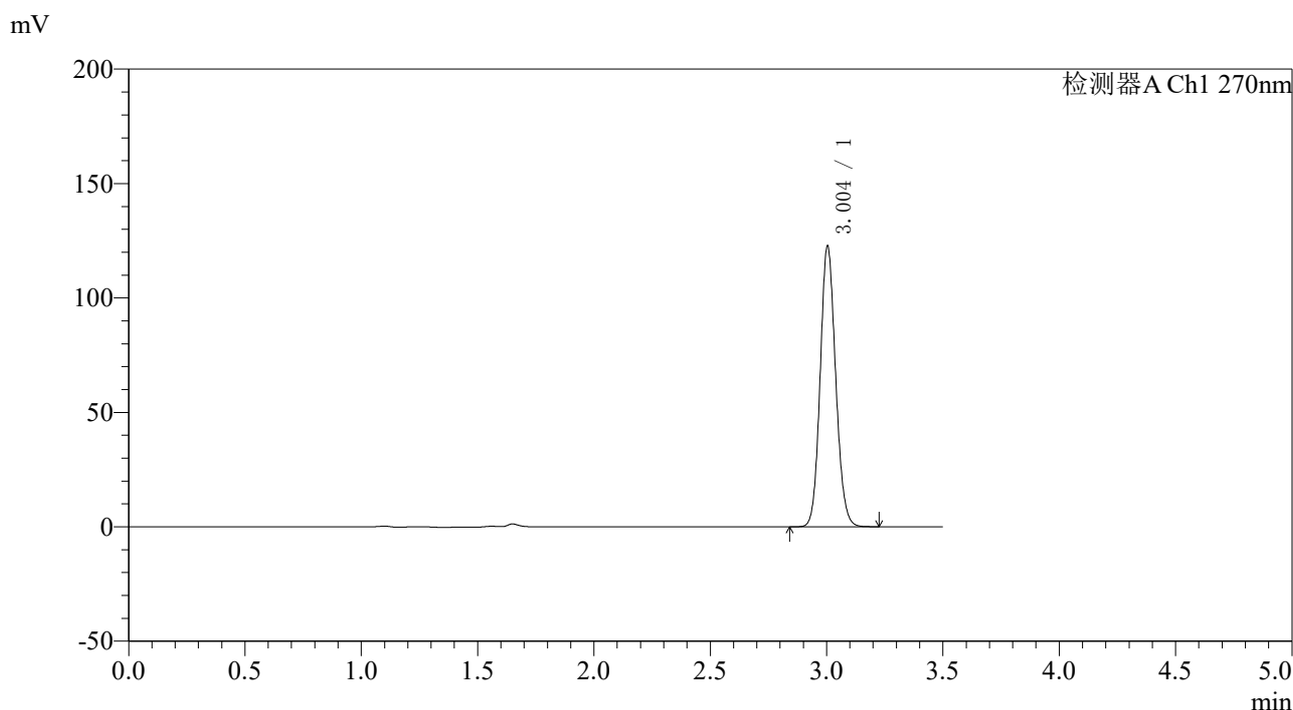
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	571848	100.000	123264	9771	1.116	--
总计		571848	100.000	123264			

图121 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-656-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 19:51:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

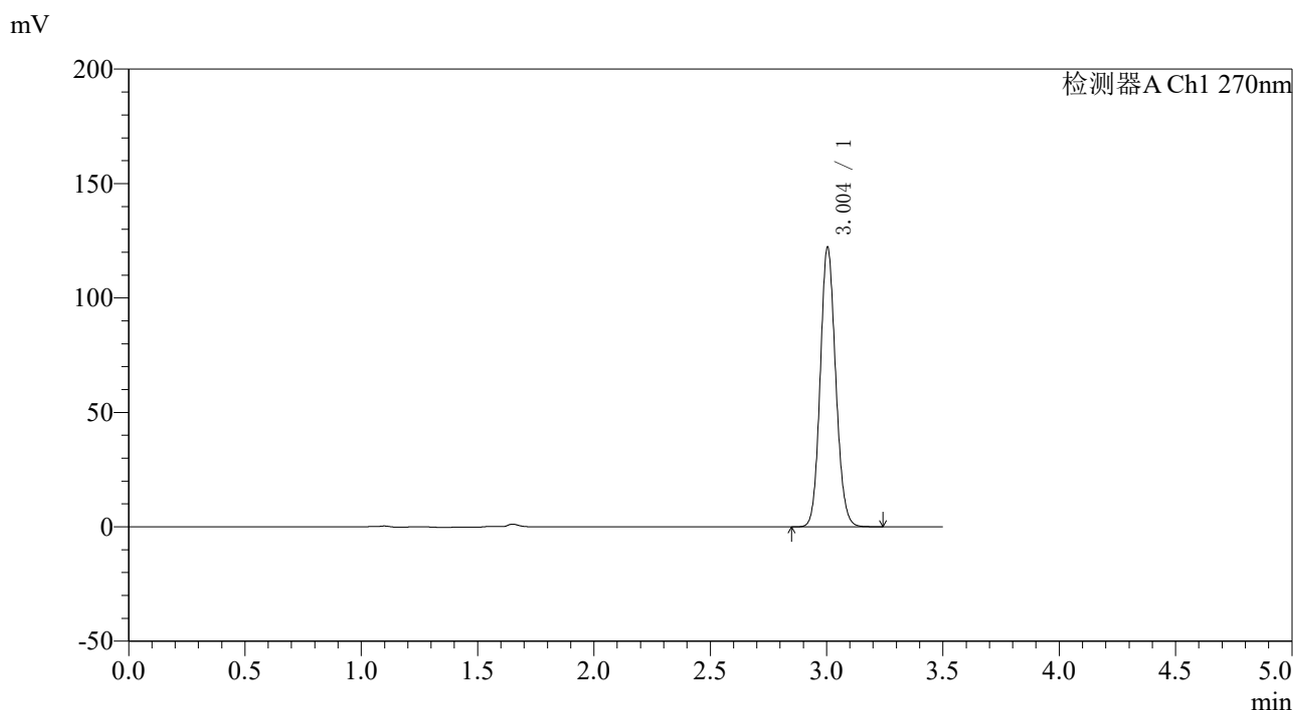
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	568460	100.000	122591	9777	1.115	--
总计		568460	100.000	122591			

图122 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911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 - 10-35/7-657-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.004	566296	100.000	122121	9776	1.115	--
总计		566296	100.000	122121			

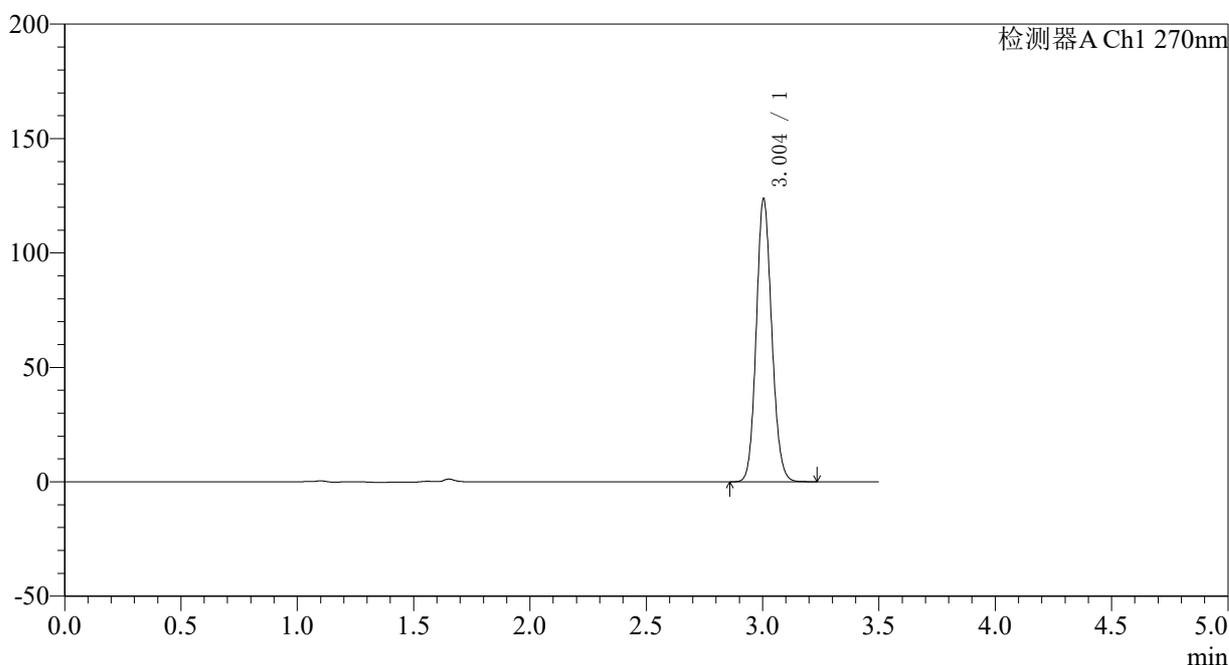
图123 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-658-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 19:58:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

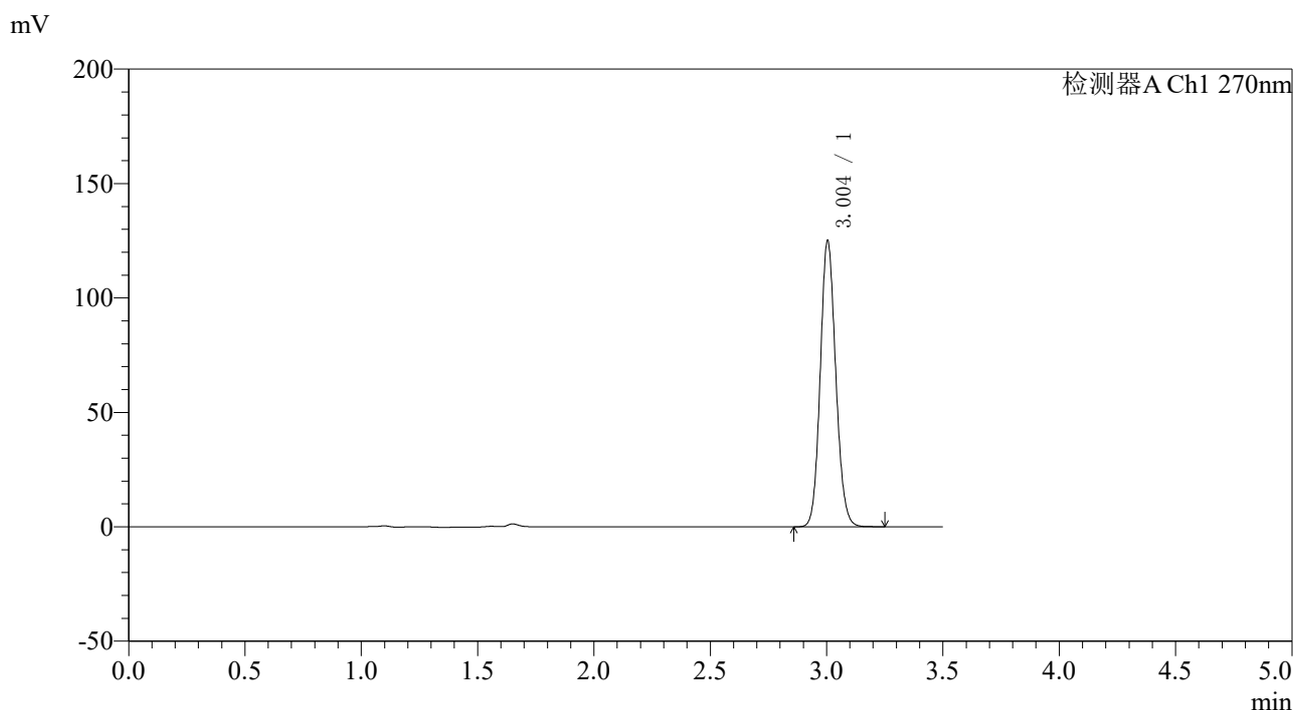
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	573304	100.000	123608	9756	1.115	--
总计		573304	100.000	123608			

图124 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-659-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:58:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

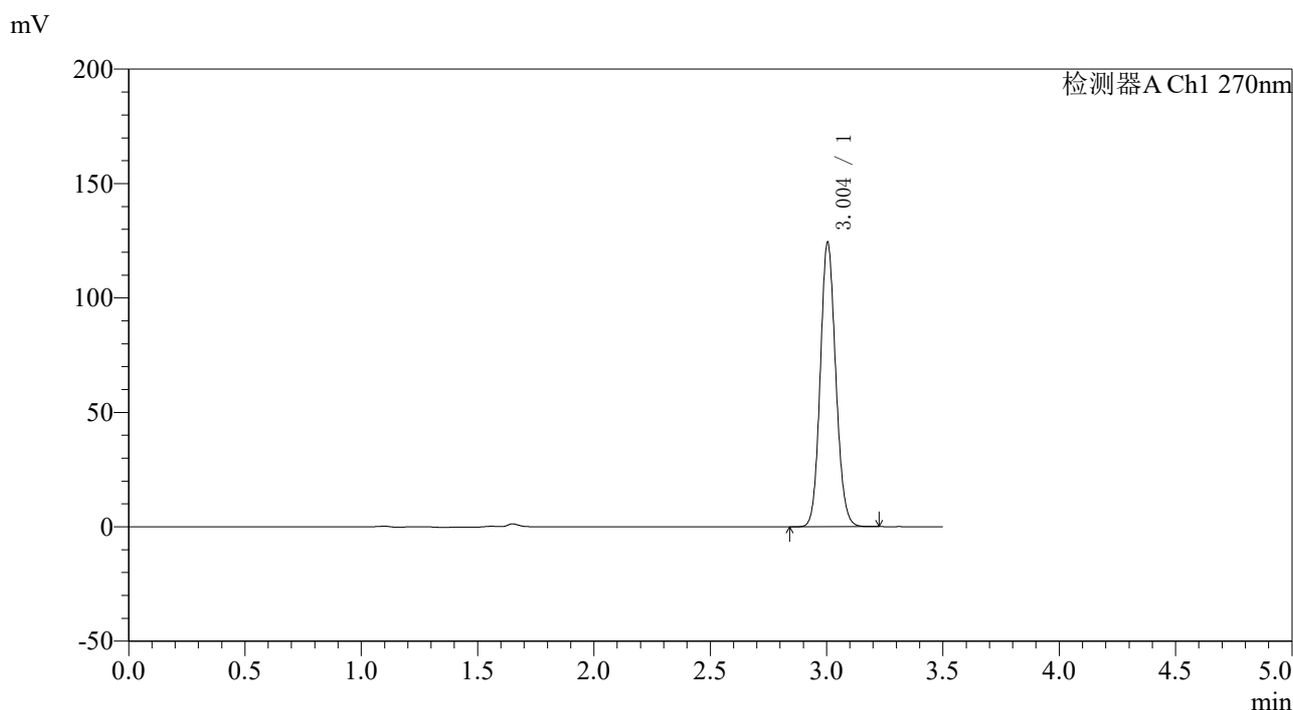
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	580456	100.000	124994	9758	1.114	--
总计		580456	100.000	124994			

图125 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-660-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:06:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

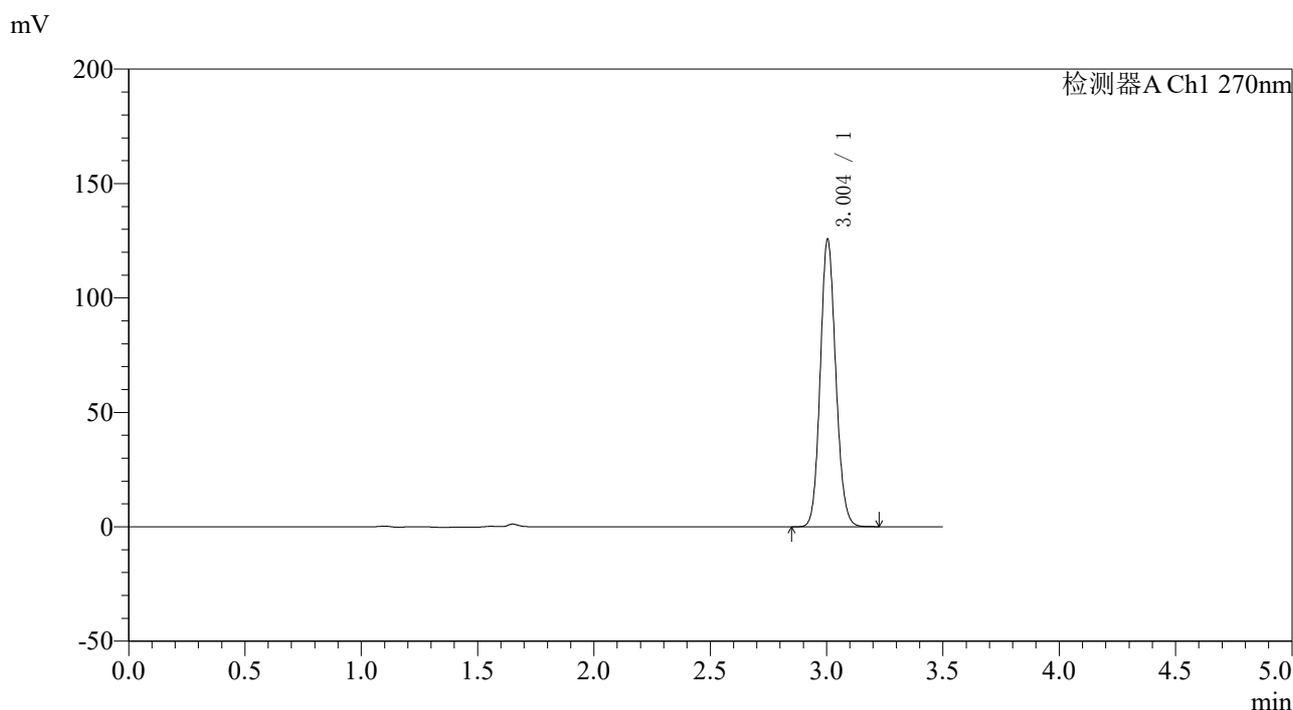
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	576523	100.000	124218	9745	1.113	--
总计		576523	100.000	124218			

图126 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-661-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:10:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

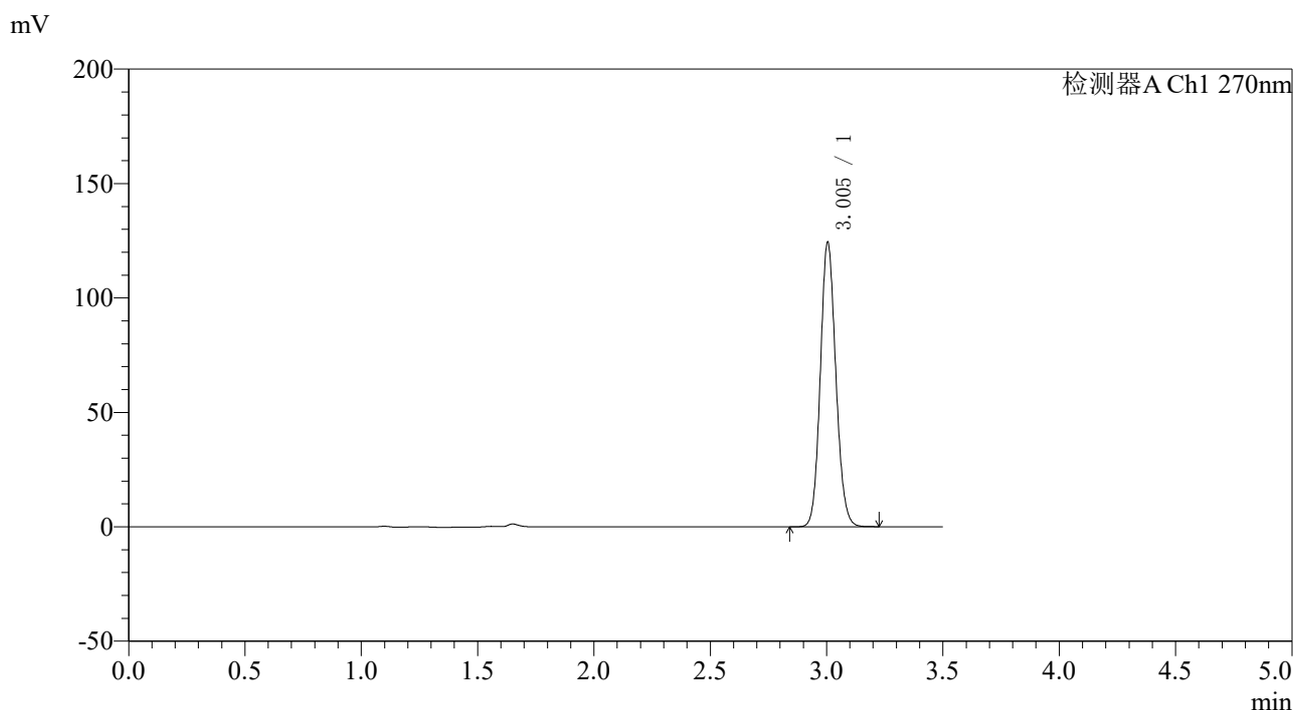
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	583558	100.000	125640	9732	1.114	--
总计		583558	100.000	125640			

图127 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-662-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:14:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

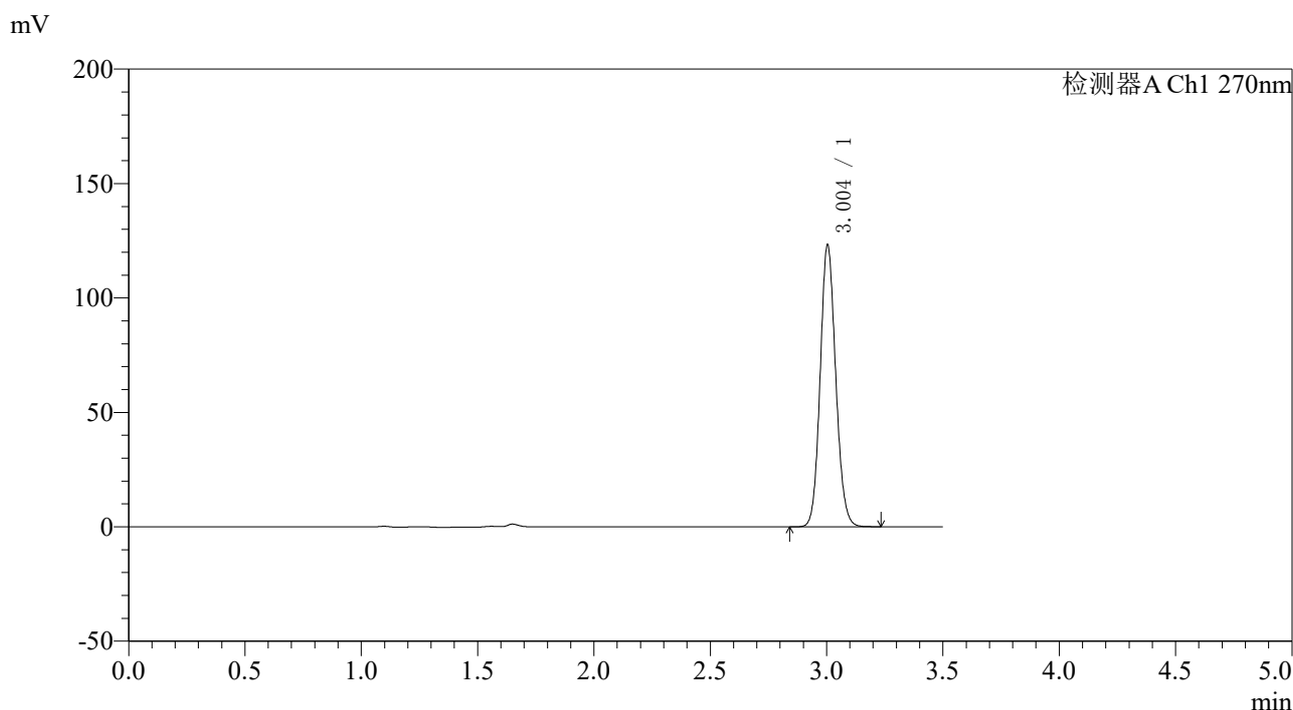
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	577354	100.000	124307	9731	1.113	--
总计		577354	100.000	124307			

图128 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-663-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:18:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

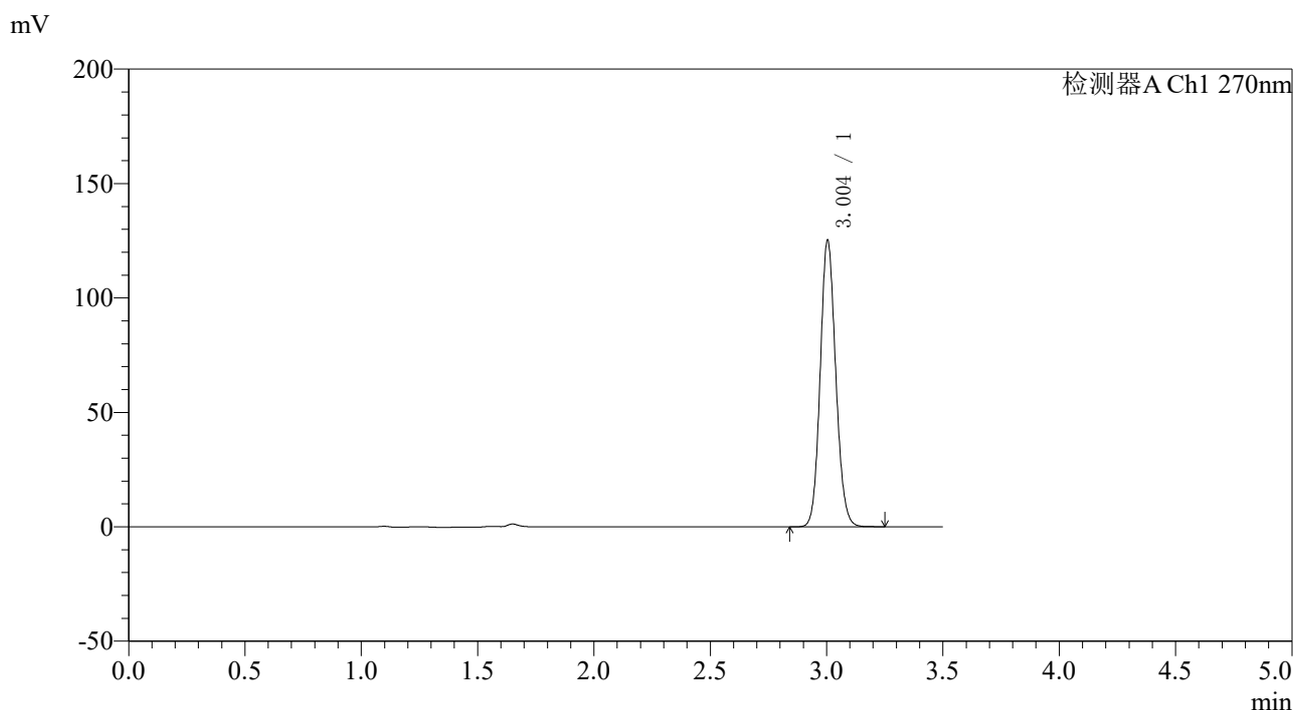
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	572640	100.000	123093	9722	1.112	--
总计		572640	100.000	123093			

图129 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-664-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

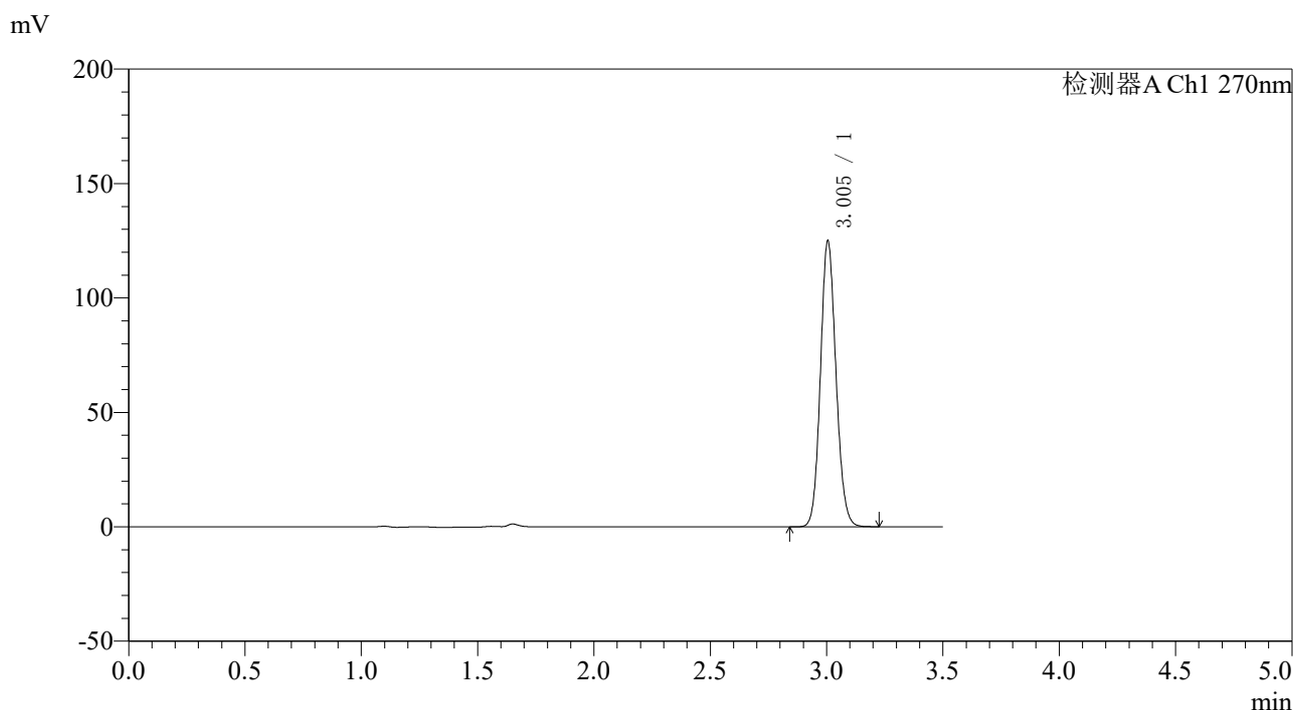
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	582504	100.000	125186	9712	1.113	--
总计		582504	100.000	125186			

图130 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-665-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:26:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

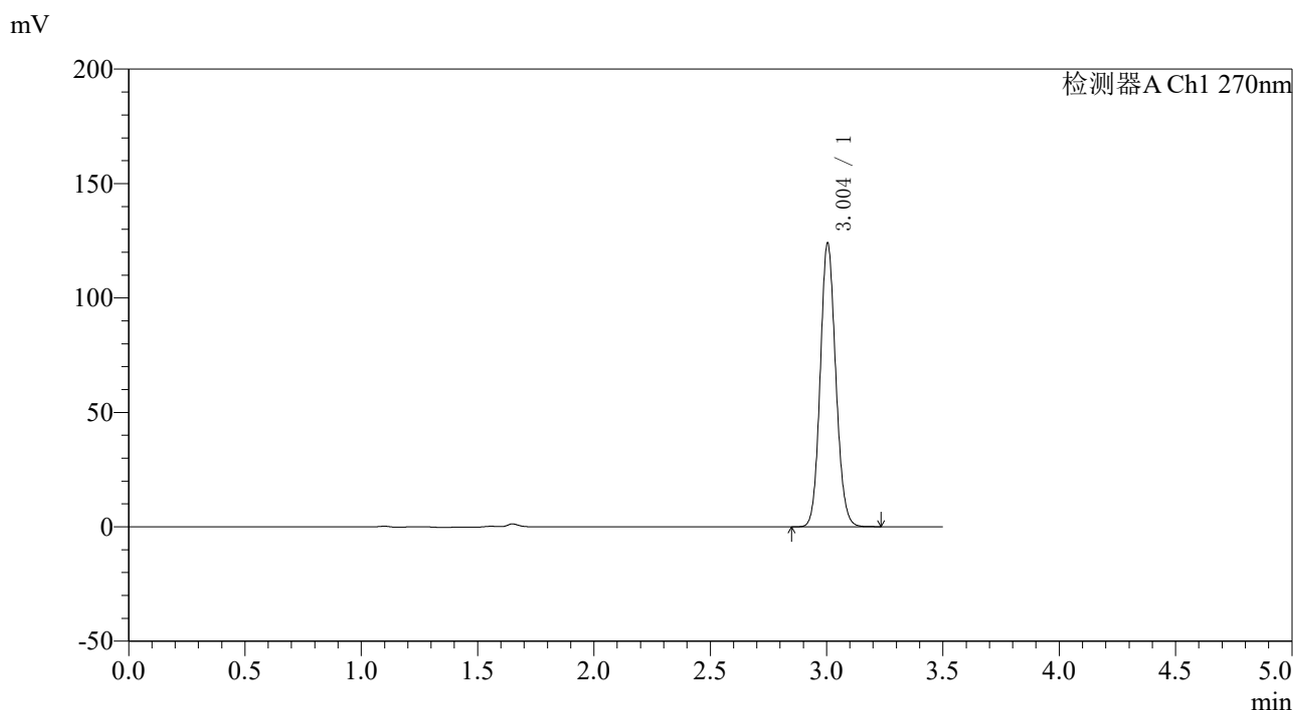
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	581256	100.000	124962	9706	1.112	--
总计		581256	100.000	124962			

图131 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-666-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:29:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

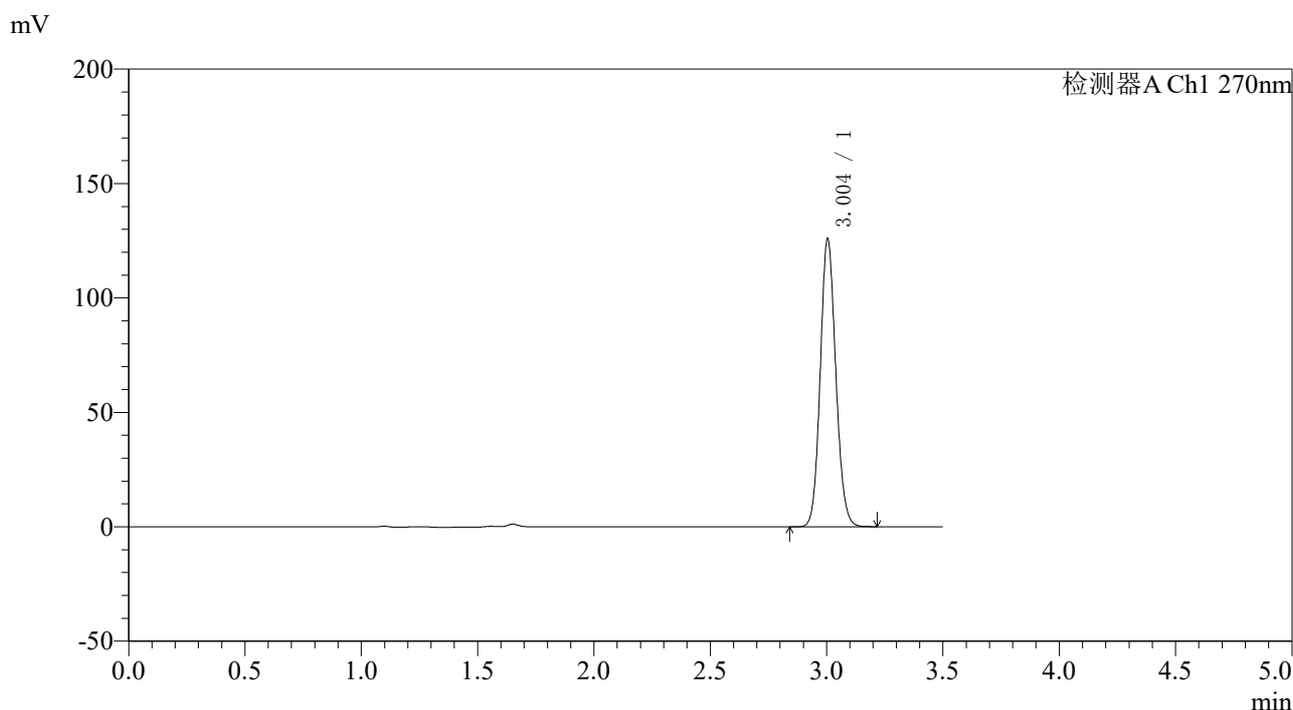
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	576371	100.000	123948	9708	1.112	--
总计		576371	100.000	123948			

图132 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-667-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:33:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

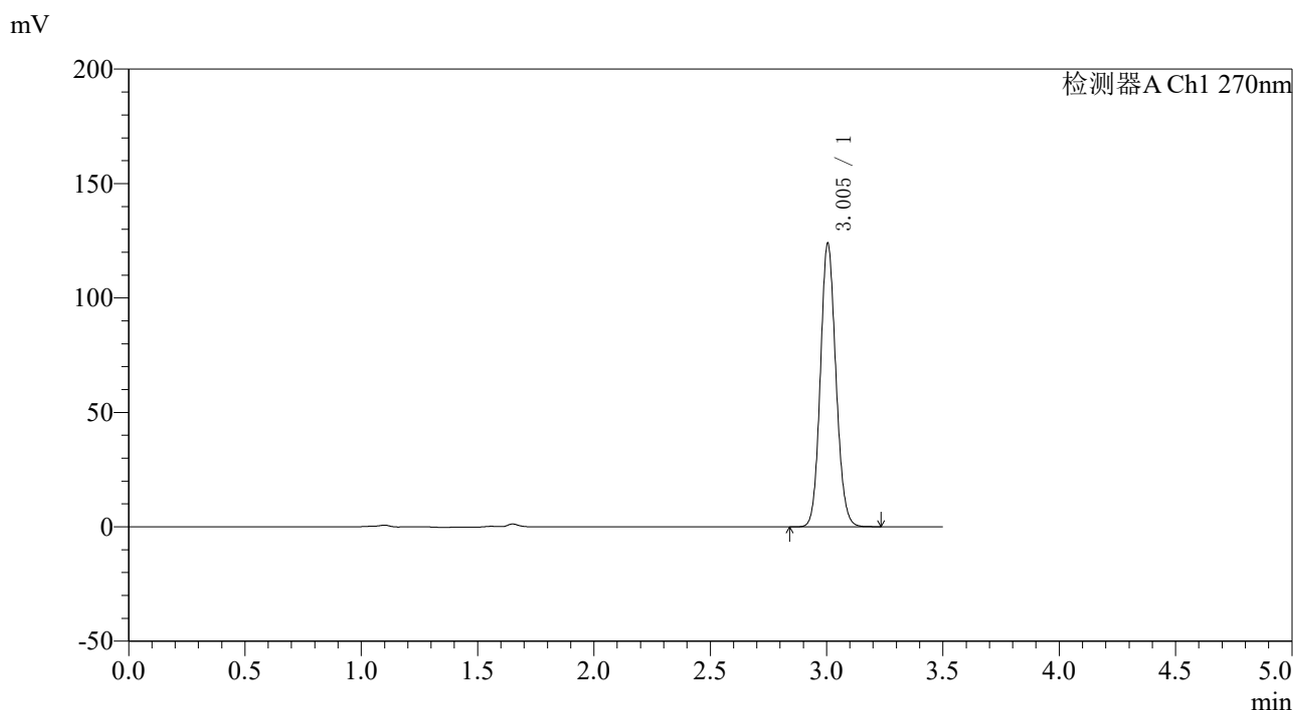
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	585029	100.000	125805	9703	1.111	--
总计		585029	100.000	125805			

图133 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-668-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:37:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

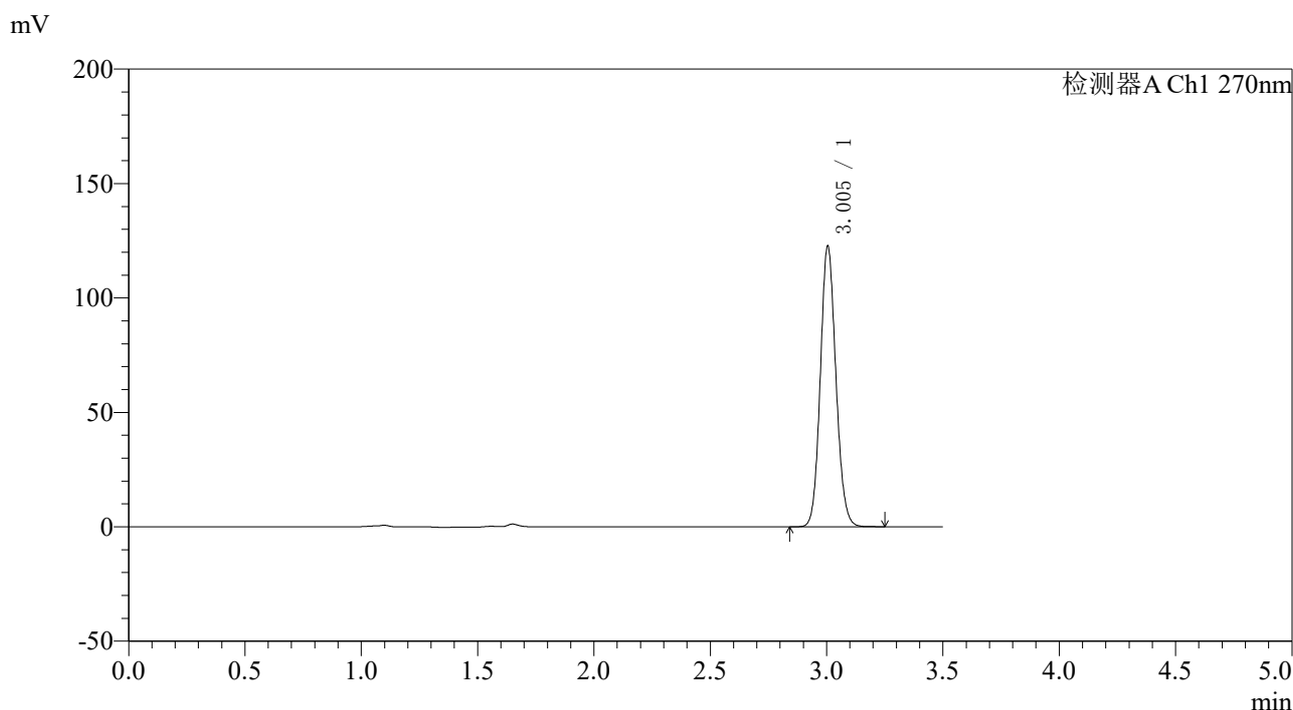
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	576276	100.000	123847	9699	1.111	--
总计		576276	100.000	123847			

图134 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-669-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:41:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

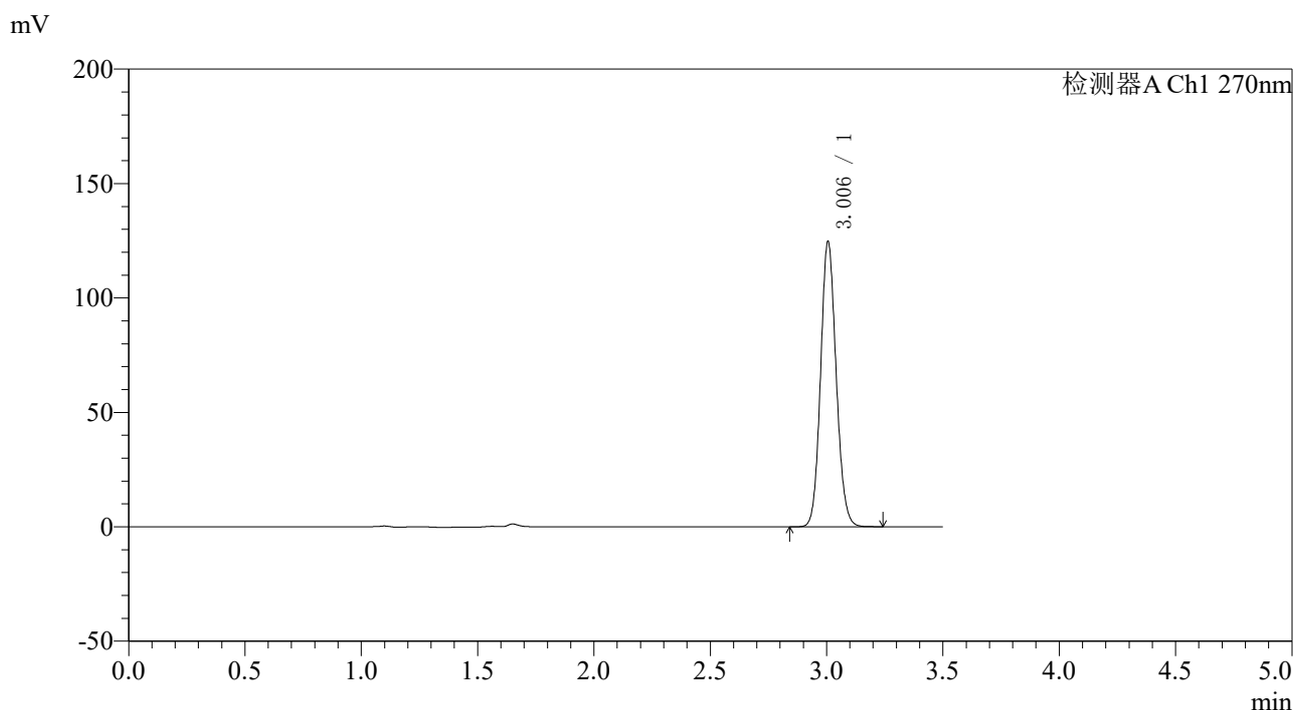
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	571525	100.000	122693	9682	1.110	--
总计		571525	100.000	122693			

图135 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-670-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

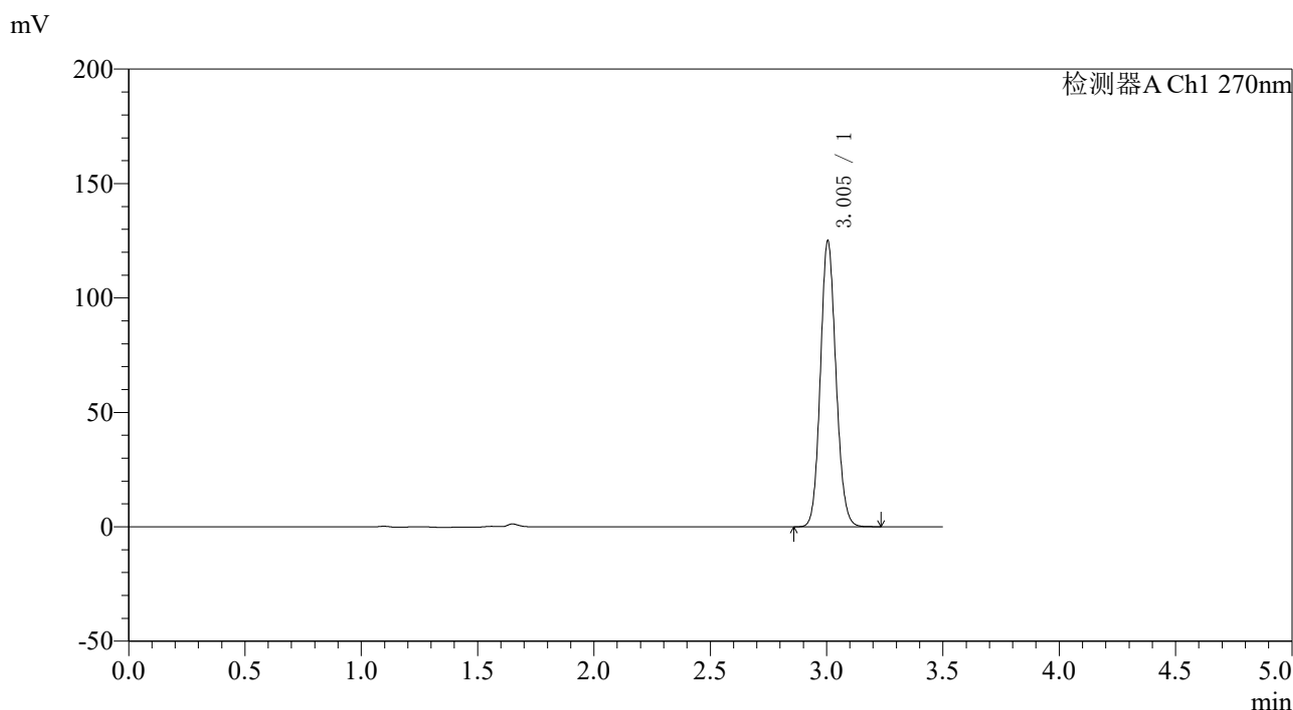
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	580766	100.000	124639	9681	1.111	--
总计		580766	100.000	124639			

图136 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-671-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 20:49:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

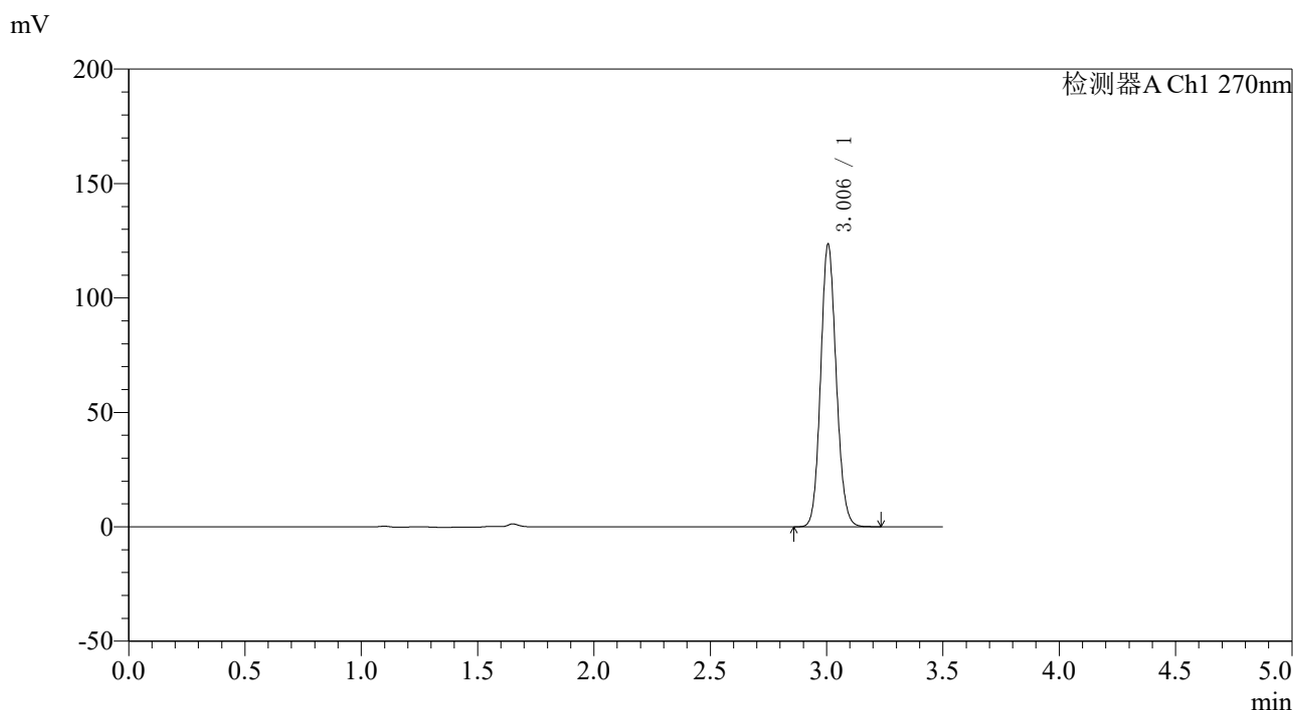
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	582236	100.000	124952	9673	1.110	--
总计		582236	100.000	124952			

图137 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911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 - 10-35/7-672-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:53:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

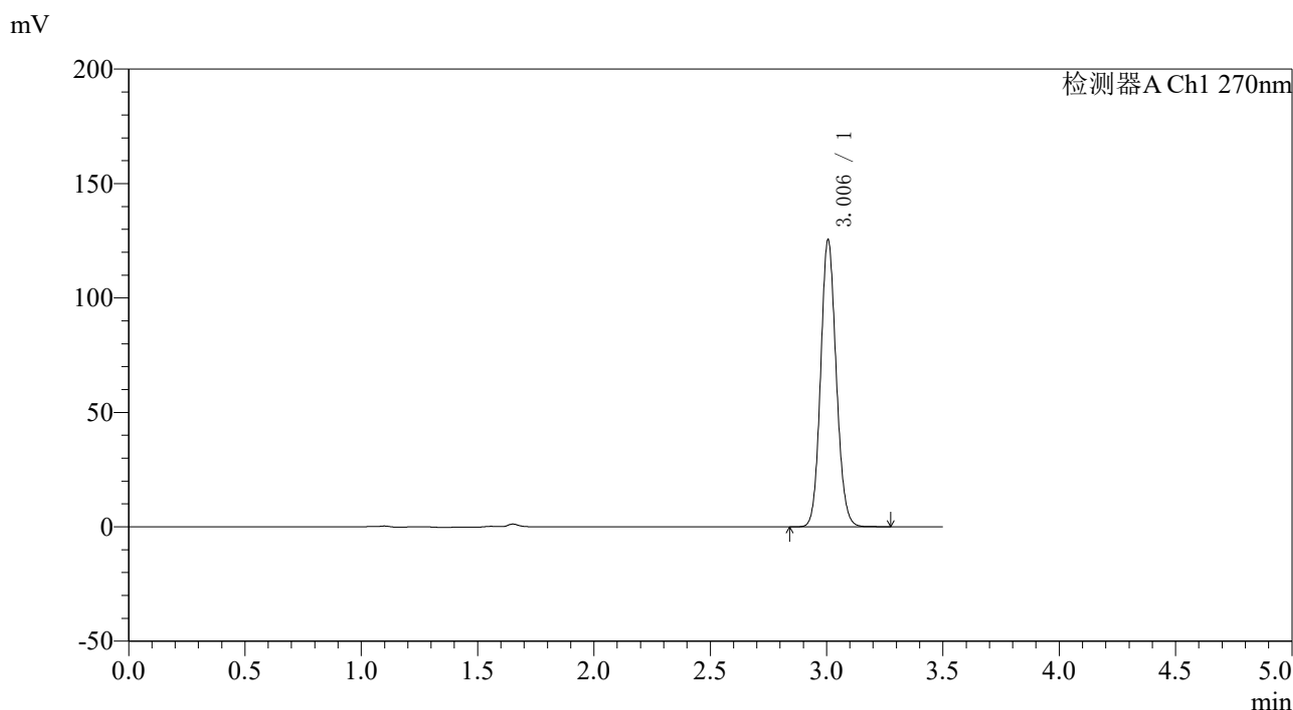
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	575534	100.000	123415	9672	1.111	--
总计		575534	100.000	123415			

图138 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-673-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 20:57:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

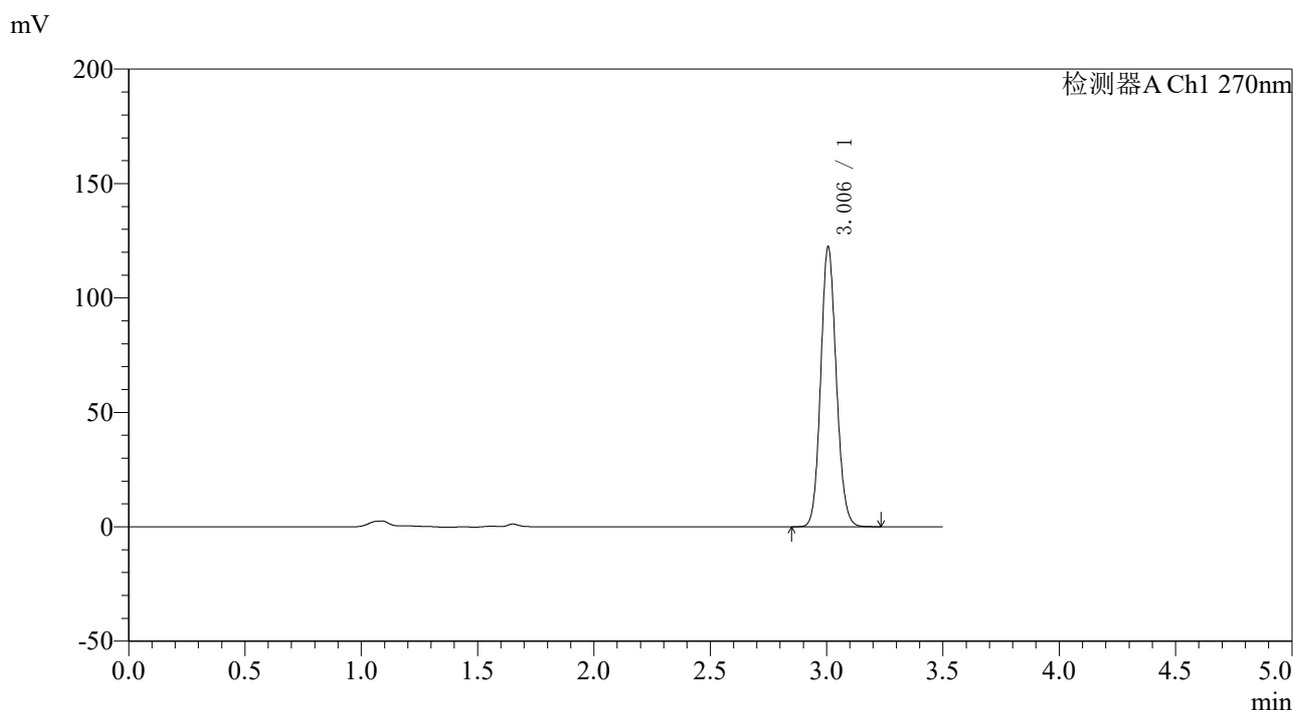
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	585108	100.000	125343	9664	1.111	--
总计		585108	100.000	125343			

图139 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-675-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:04:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.006	570553	100.000	122182	9661	1.110	--
总计		570553	100.000	122182			

图141 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-676-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 21:08:42

实验者: xiexinhui

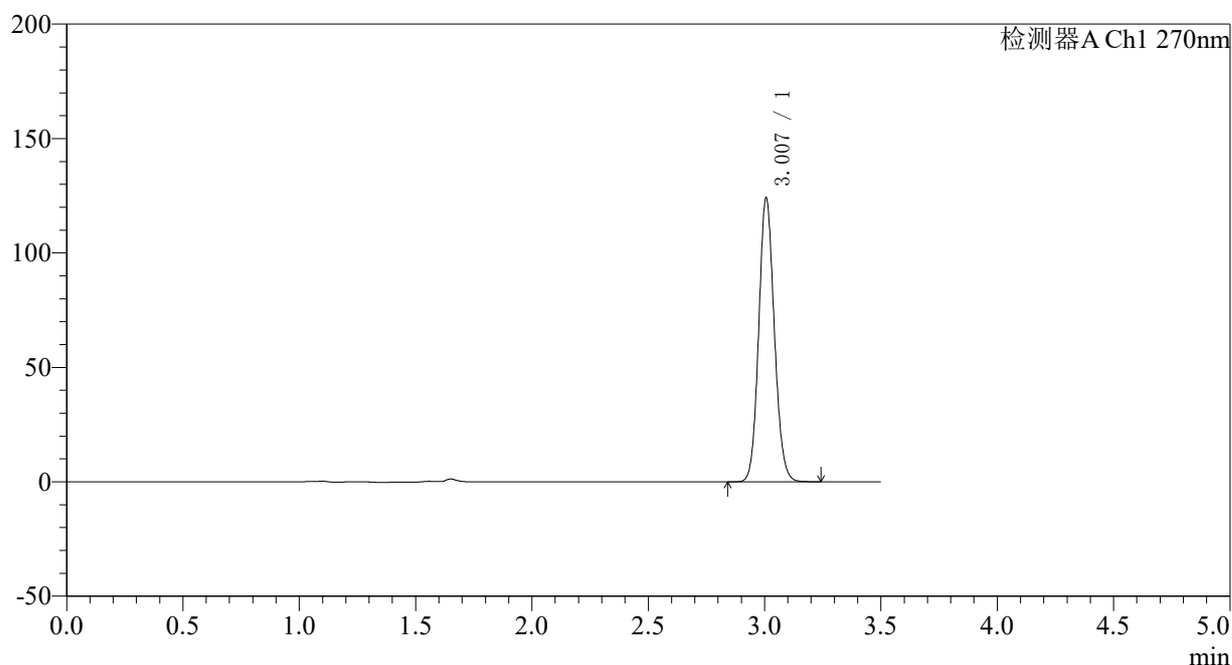
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.007	579431	100.000	123924	9648	1.109	--
总计		579431	100.000	123924			

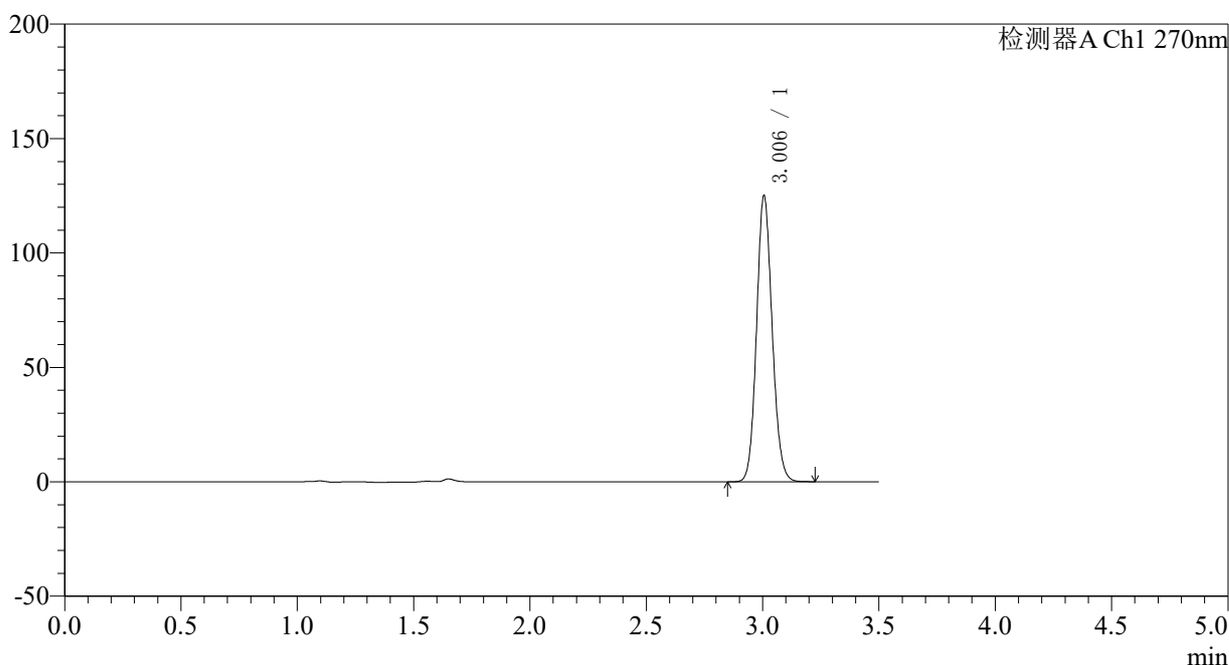
图142 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-677-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:12:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

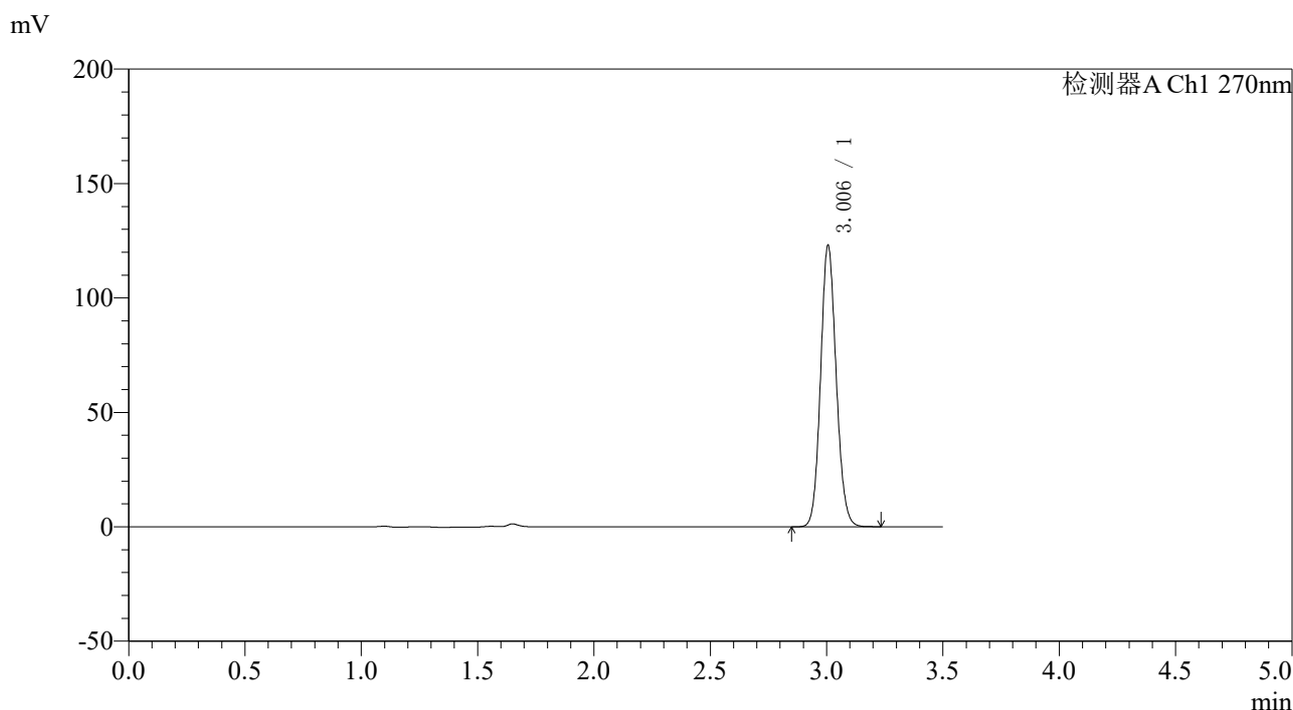
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	583474	100.000	124971	9639	1.110	--
总计		583474	100.000	124971			

图143 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-678-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/11 21:16:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.006	574541	100.000	122957	9637	1.108	--
总计		574541	100.000	122957			

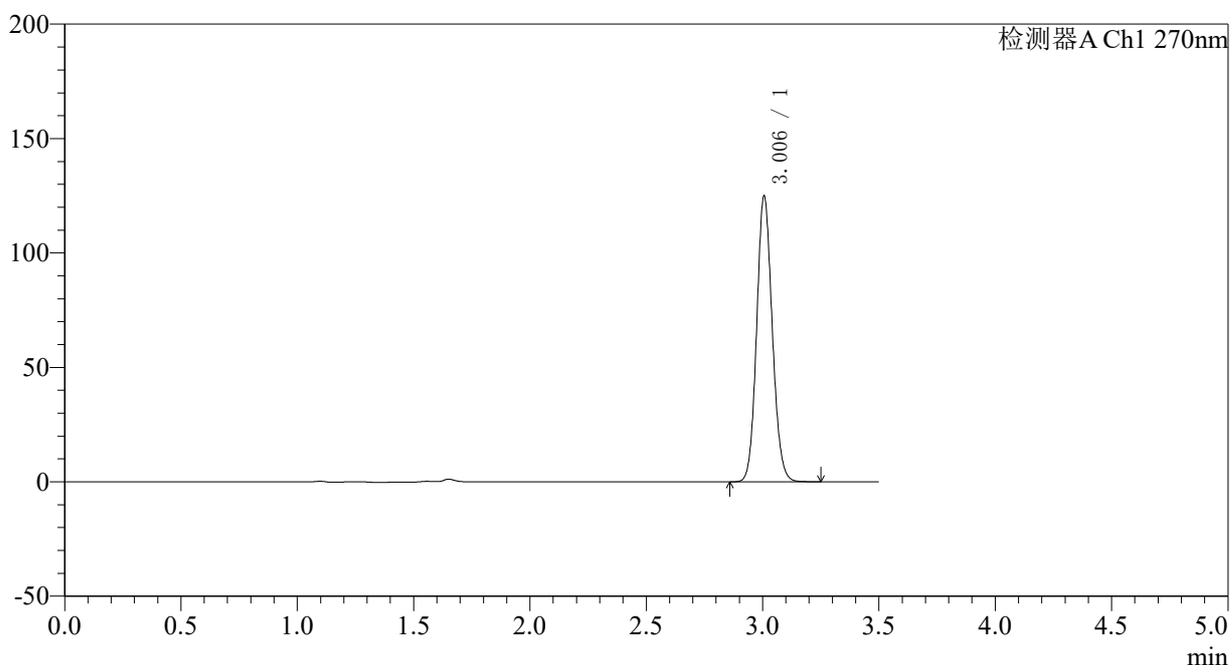
图144 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 10-35/7-679-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.006	583572	100.000	124795	9631	1.109	--
总计		583572	100.000	124795			

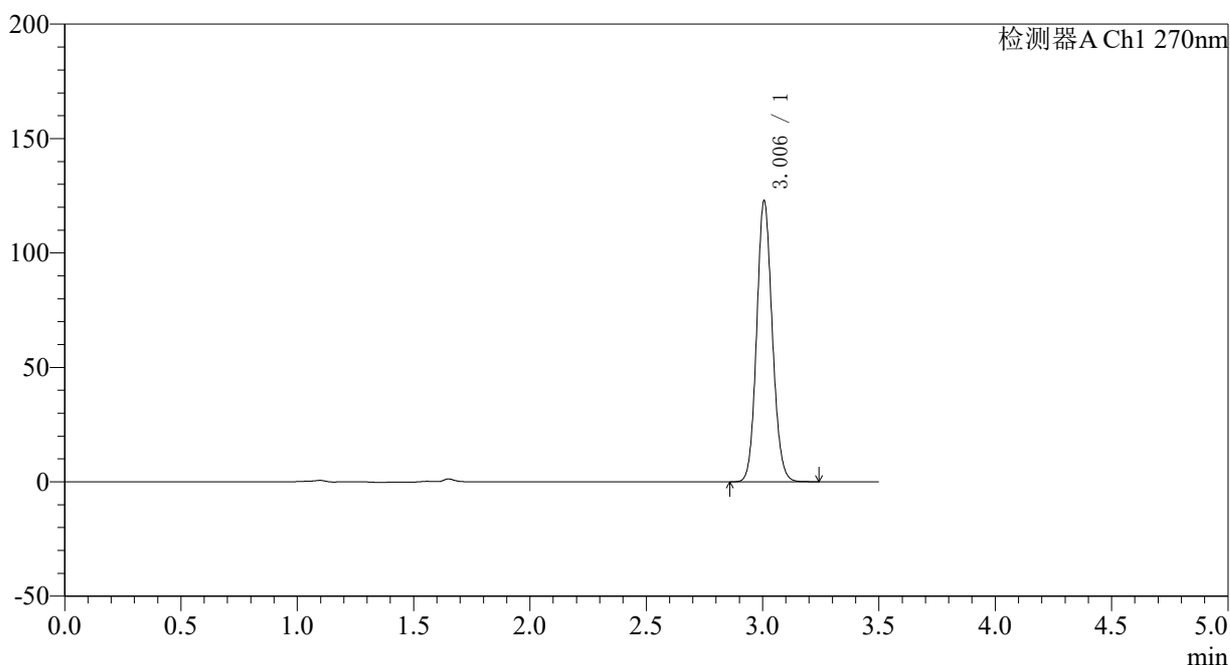
图145 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-680-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.006	573761	100.000	122673	9626	1.108	--
总计		573761	100.000	122673			

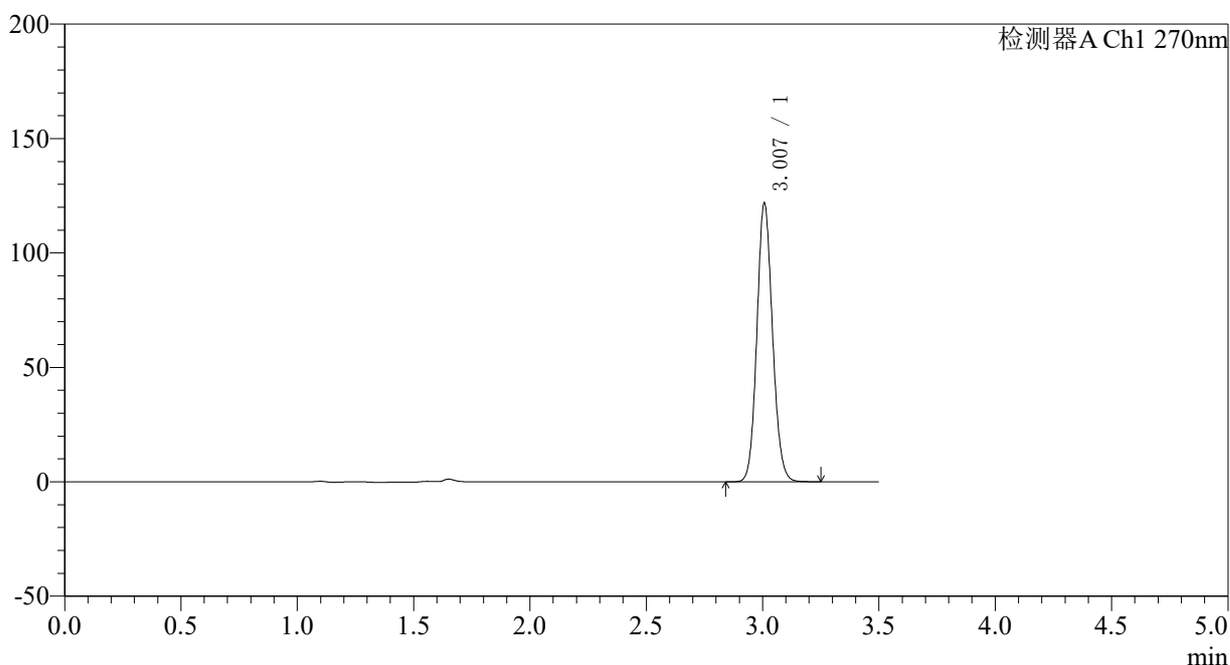
图146 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-681-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.007	569217	100.000	121453	9630	1.108	--
总计		569217	100.000	121453			

图147 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-682-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 21:31:54

实验者: xiexinhui

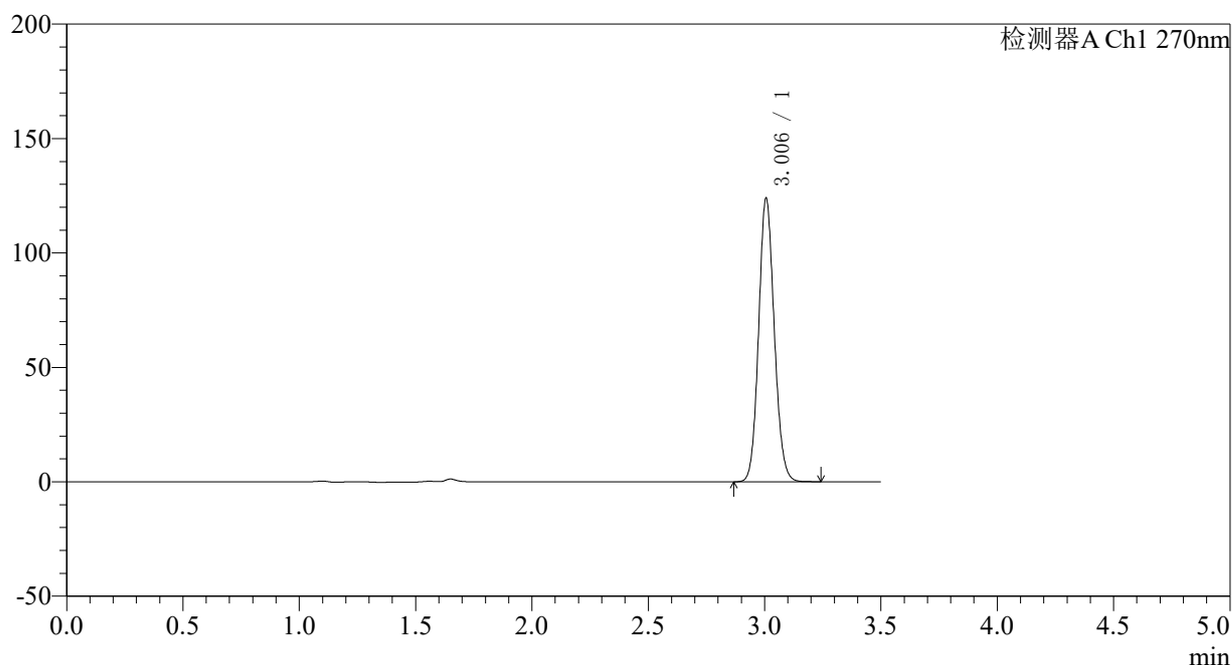
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

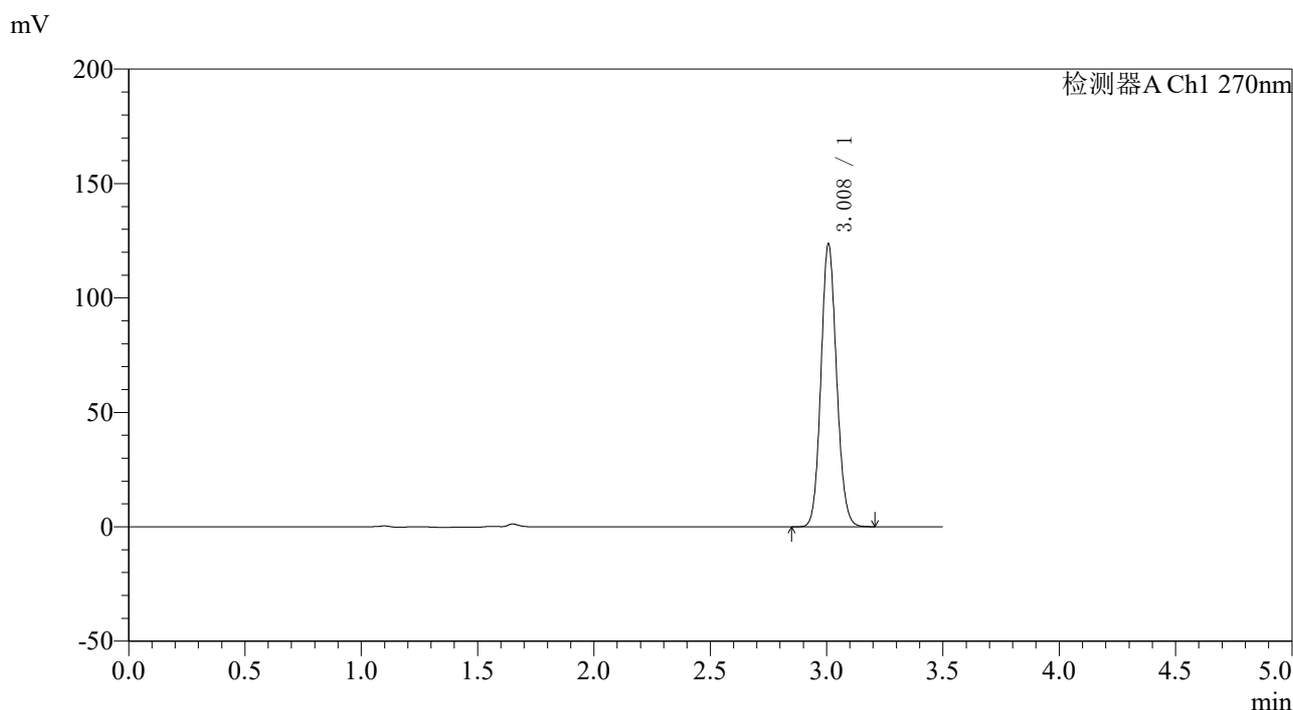
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	579105	100.000	123803	9623	1.107	--
总计		579105	100.000	123803			

图148 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-683-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:35:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.008	578140	100.000	123149	9614	1.107	--
总计		578140	100.000	123149			

图149 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-684-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 21:39:38

实验者: xiexinhui

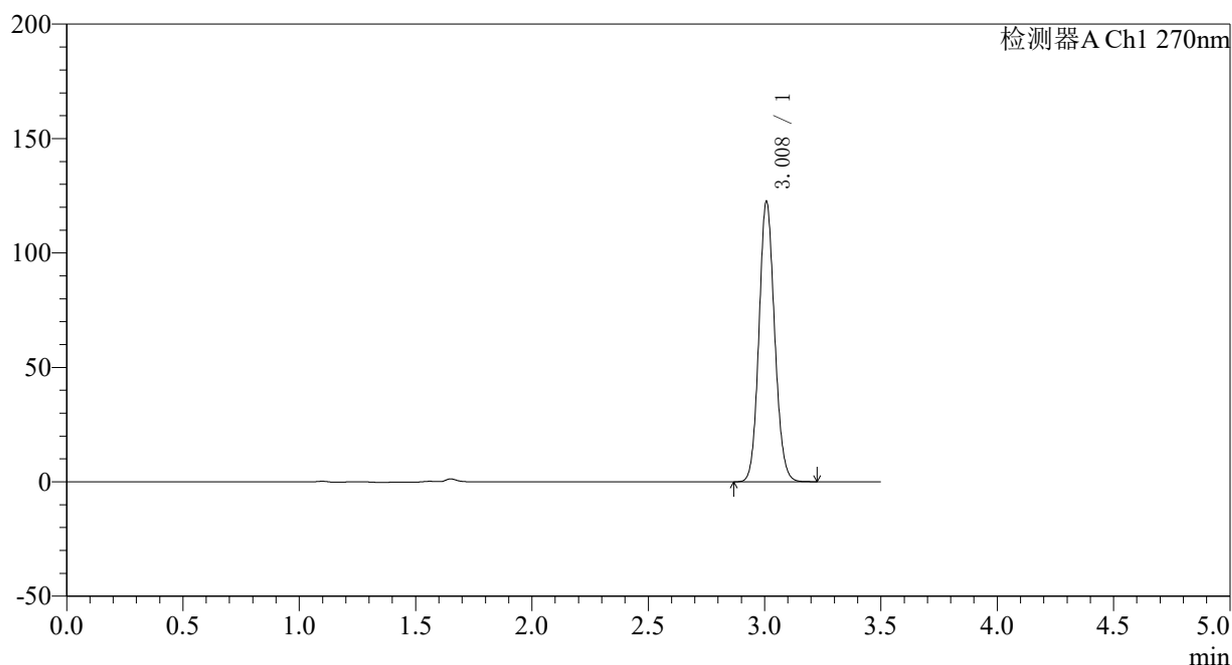
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	573342	100.000	122026	9606	1.107	--
总计		573342	100.000	122026			

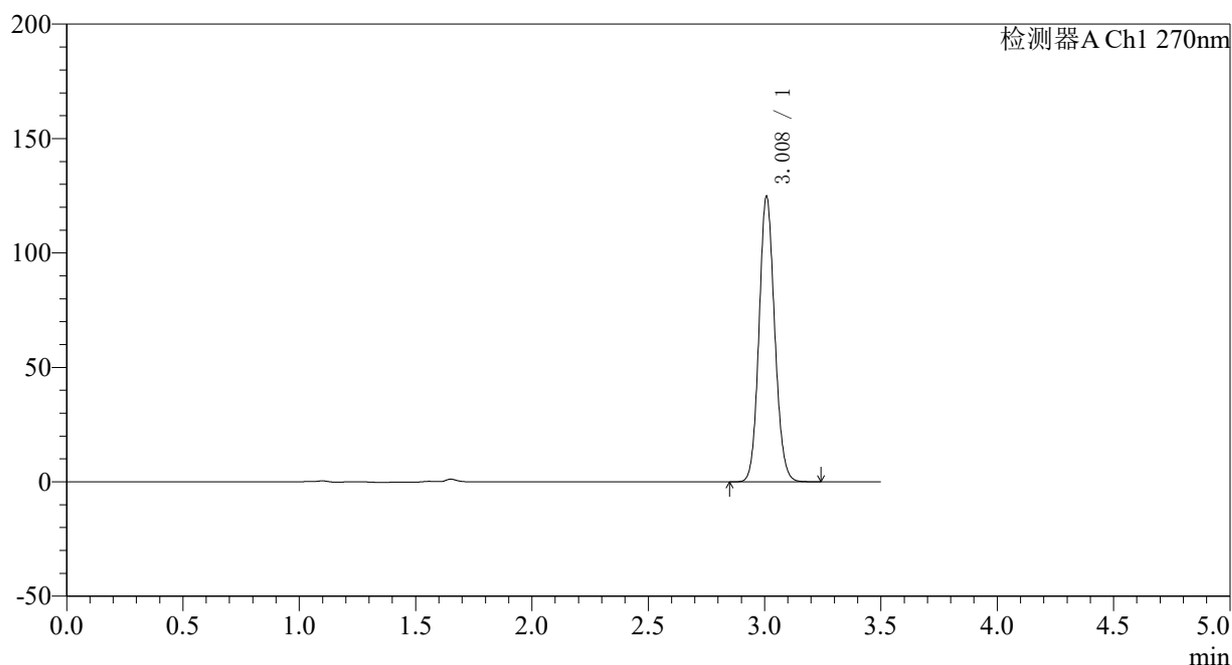
图150 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-685-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	583949	100.000	124110	9600	1.107	--
总计		583949	100.000	124110			

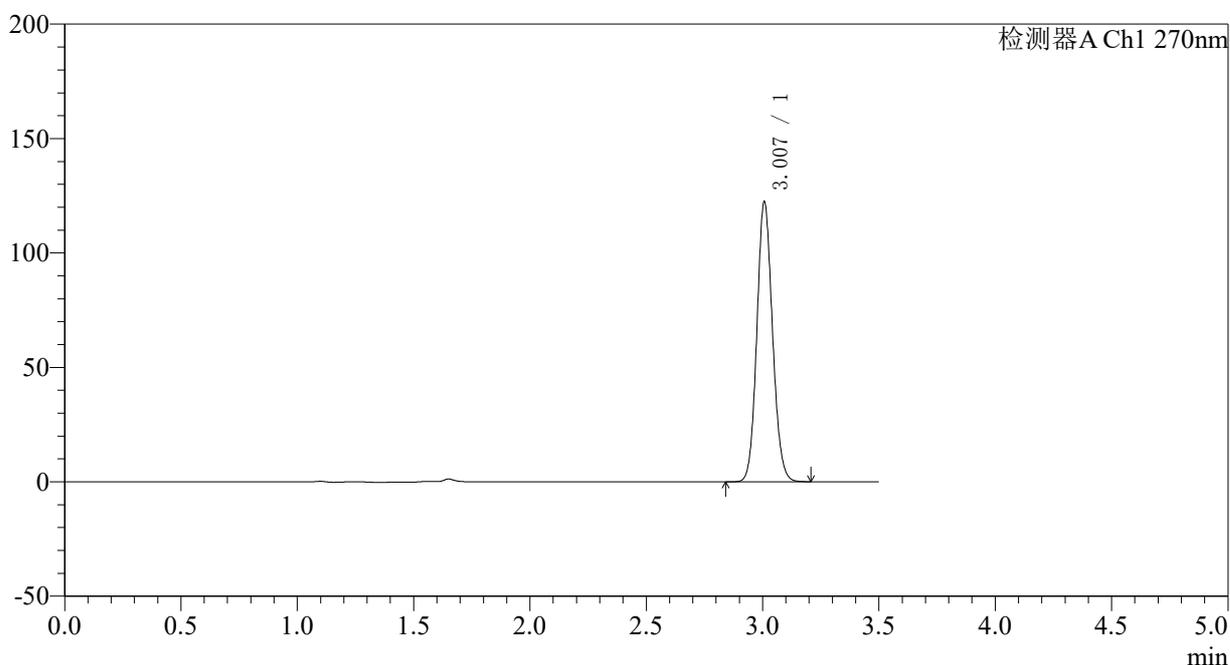
图151 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-35/7-686-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 21:47:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.007	572716	100.000	122050	9593	1.106	--
总计		572716	100.000	122050			

图152 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-687-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 21:51:13

实验者: xiexinhui

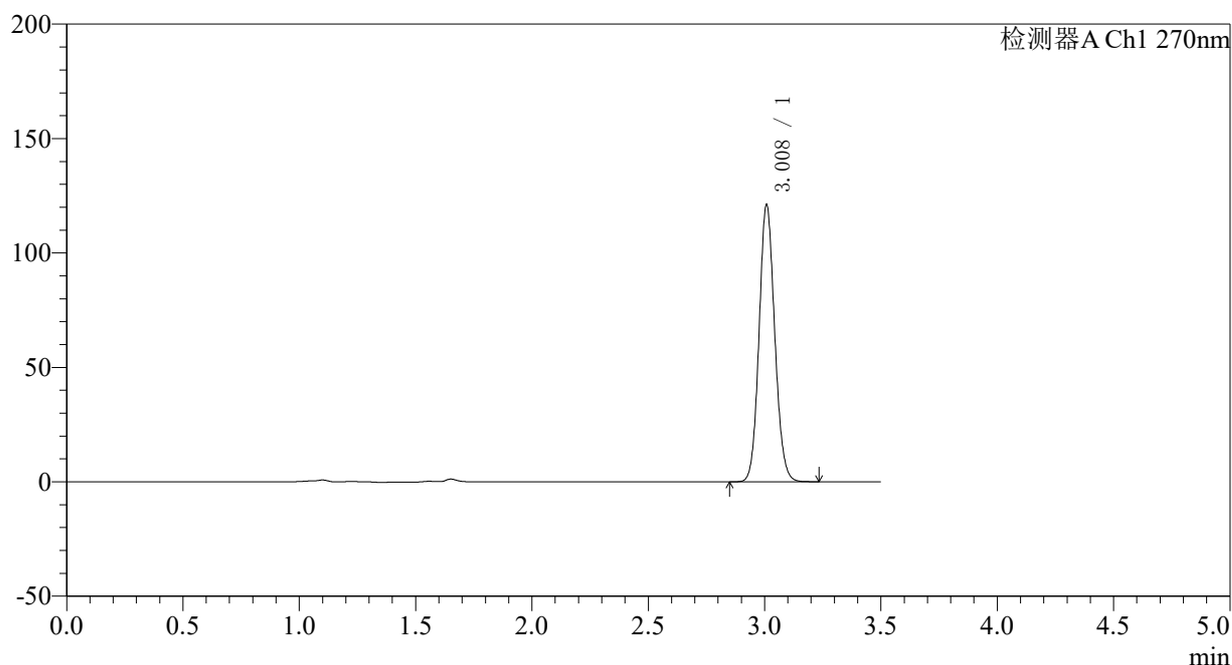
处理时间 (V3): 2025/11/12 08:59:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	567403	100.000	120422	9586	1.105	--
总计		567403	100.000	120422			

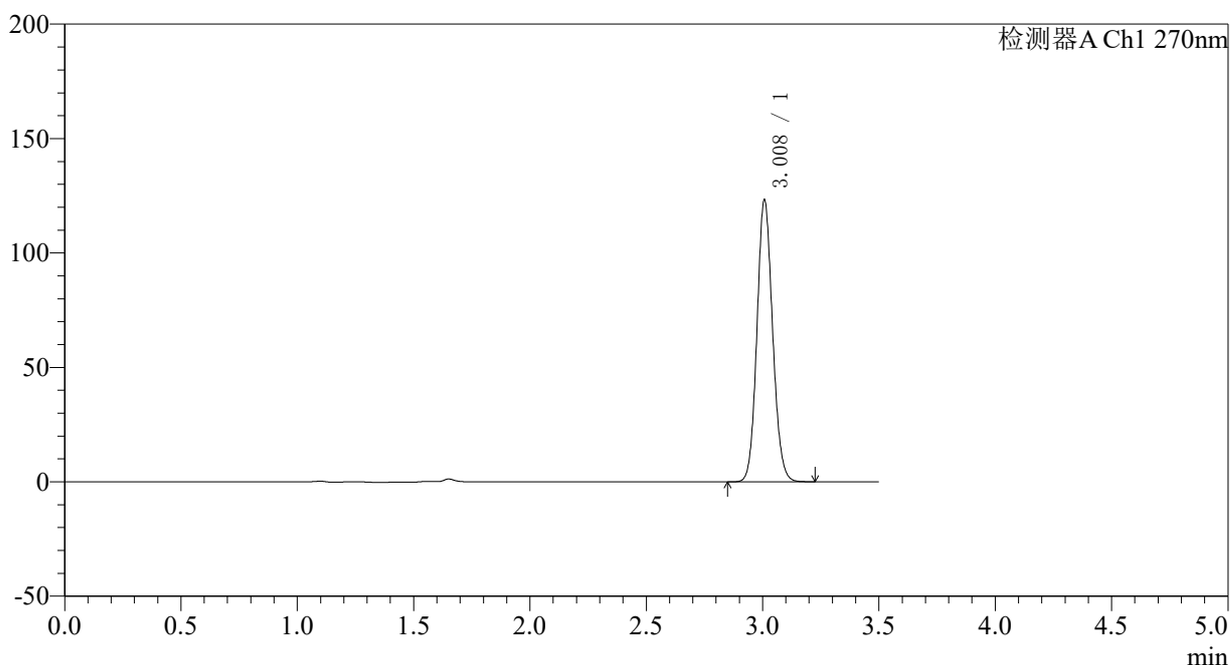
图153 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-688-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	577495	100.000	122775	9580	1.106	--
总计		577495	100.000	122775			

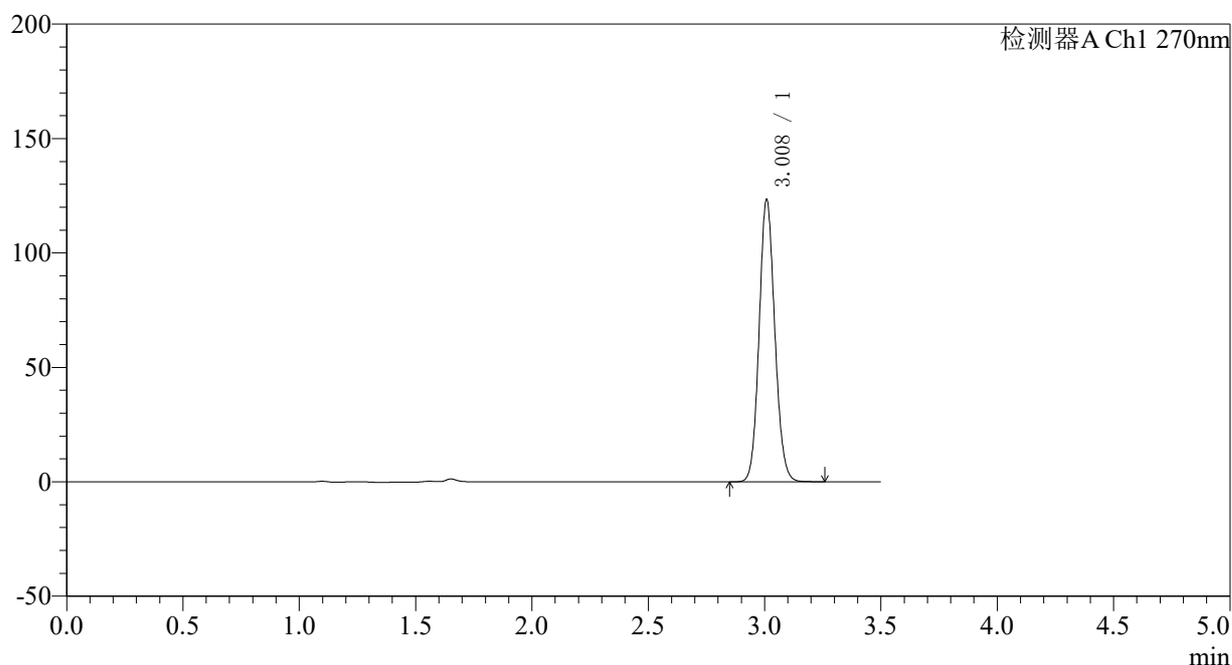
图154 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-689-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	578497	100.000	122559	9577	1.106	--
总计		578497	100.000	122559			

图155 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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 - 10-35/7-690-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 22:02:48

实验者: xiexinhui

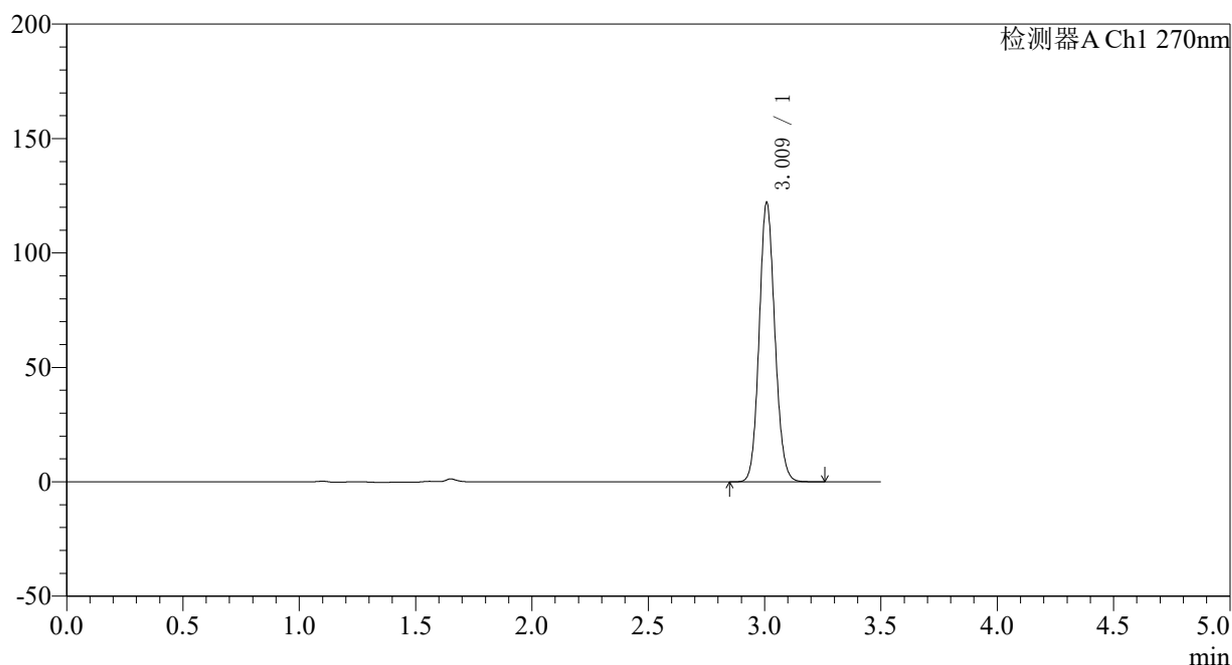
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.009	572714	100.000	121161	9574	1.106	--
总计		572714	100.000	121161			

图156 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-691-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 22:06:40

实验者: xiexinhui

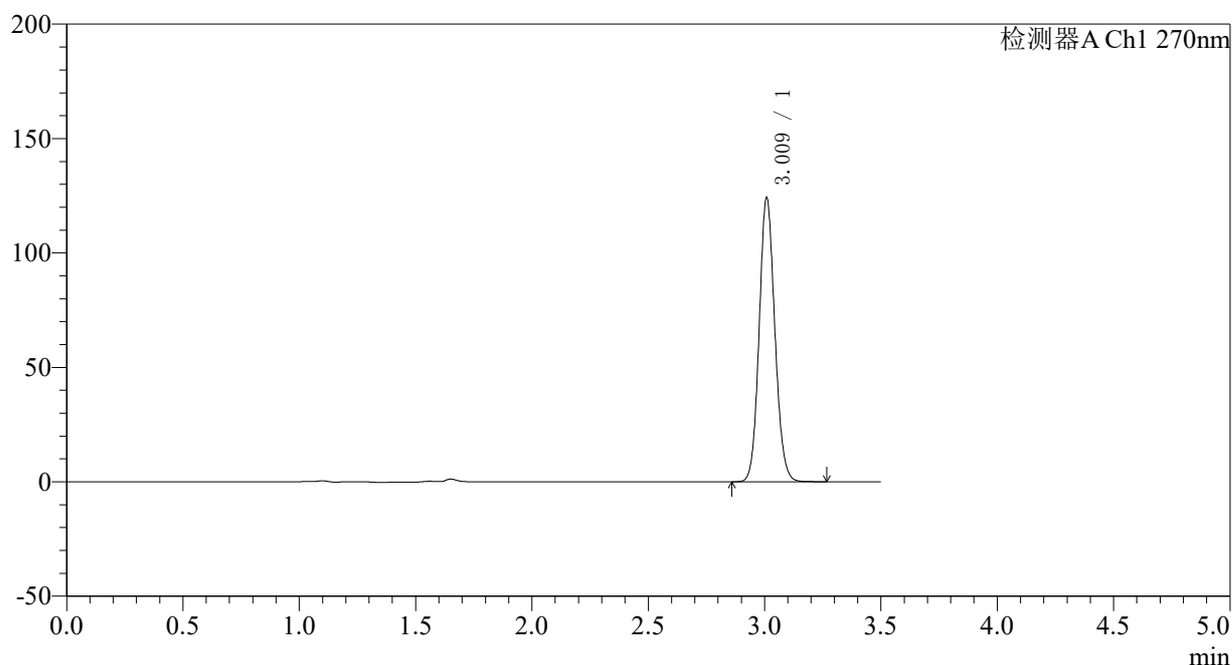
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.009	582202	100.000	123250	9573	1.106	--
总计		582202	100.000	123250			

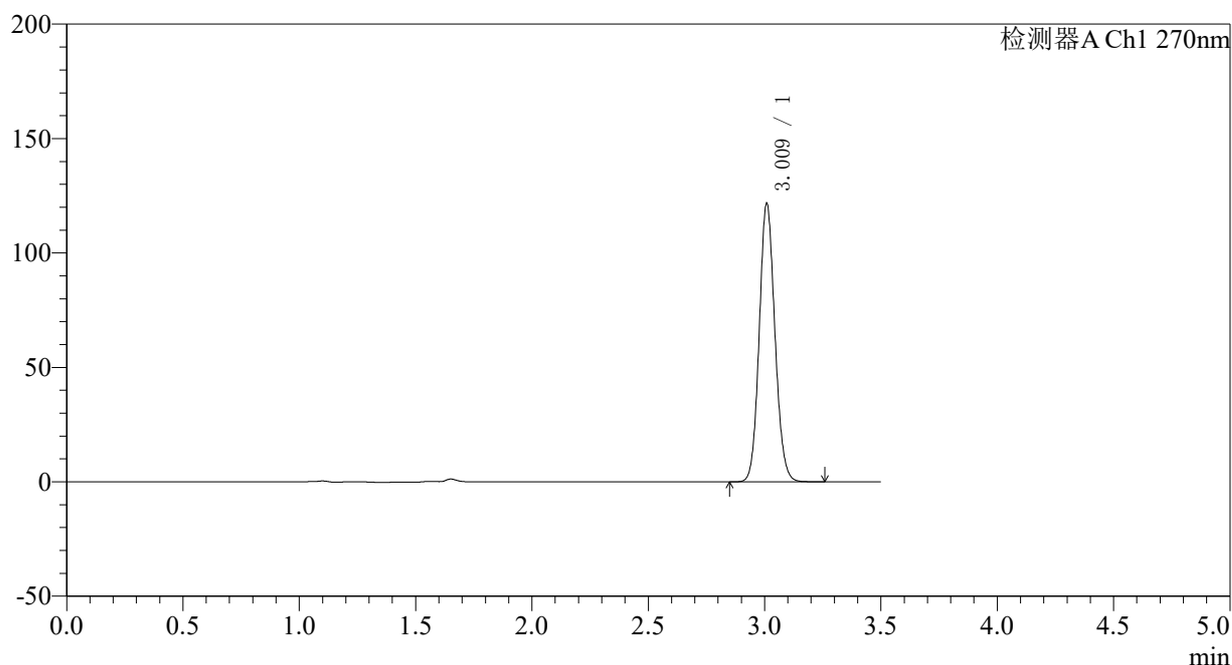
图157 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-692-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/12 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.009	570891	100.000	120647	9570	1.106	--
总计		570891	100.000	120647			

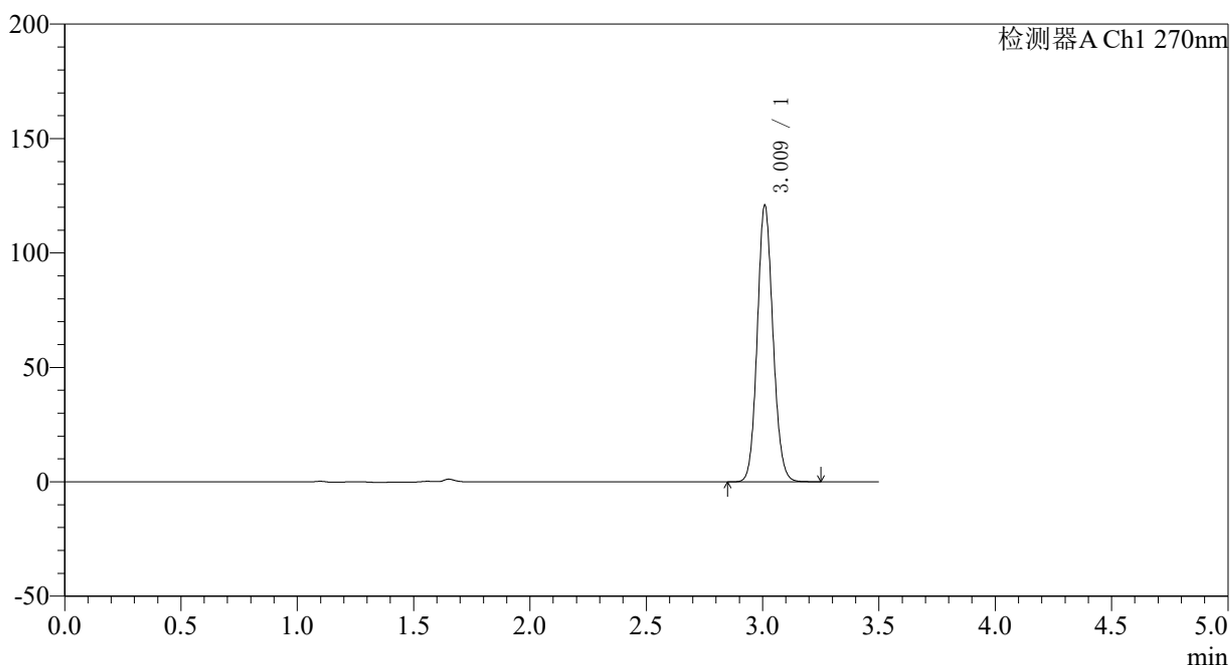
图158 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-693-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.009	567140	100.000	119711	9564	1.105	--
总计		567140	100.000	119711			

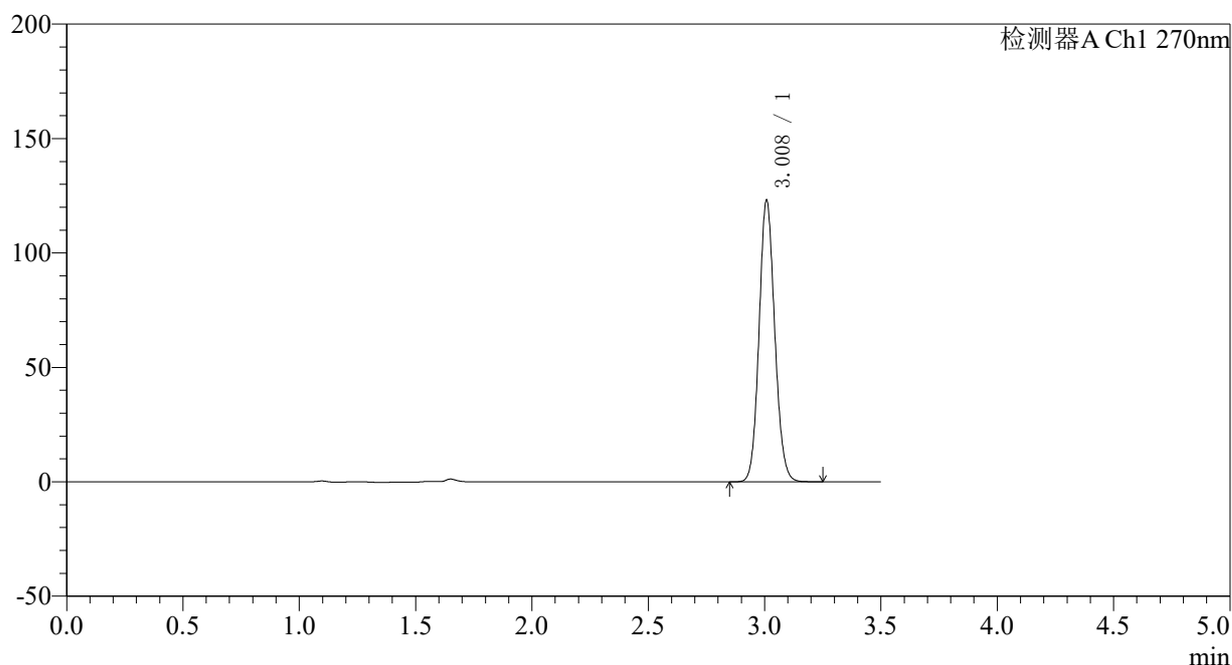
图159 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-694-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.008	577908	100.000	122347	9555	1.105	--
总计		577908	100.000	122347			

图160 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-695-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 22:22:08

实验者: xiexinhui

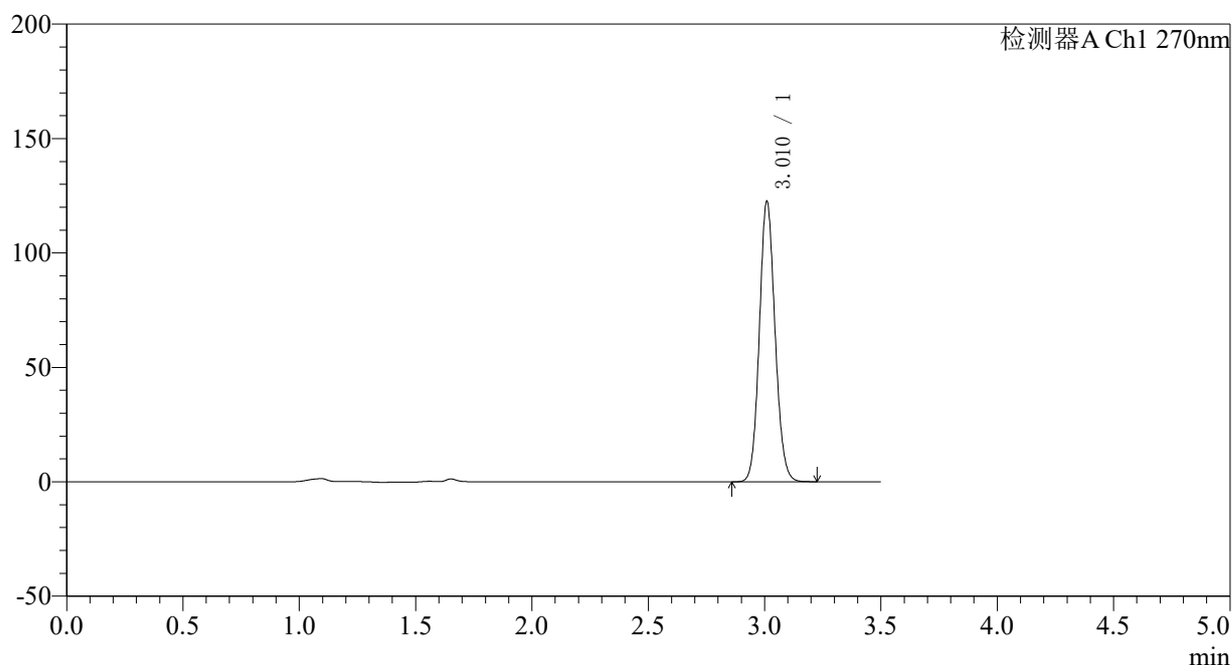
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.010	575643	100.000	121618	9558	1.103	--
总计		575643	100.000	121618			

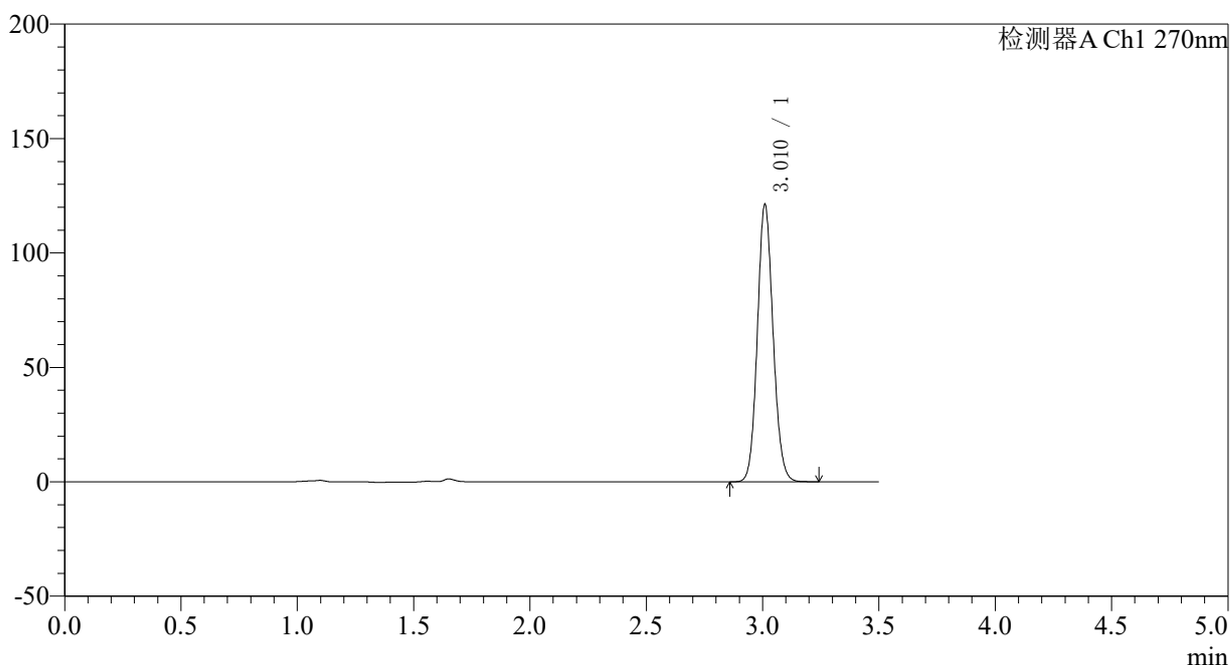
图161 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-696-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.010	569498	100.000	120299	9548	1.103	--
总计		569498	100.000	120299			

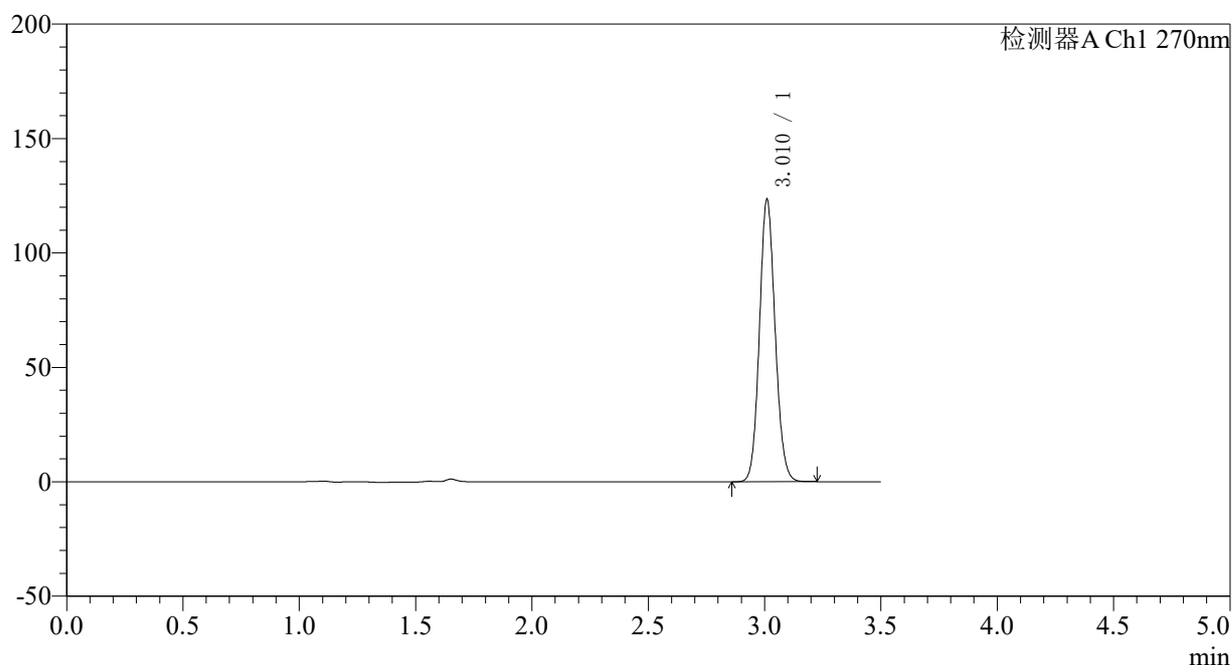
图162 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-697-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.010	579366	100.000	122579	9548	1.103	--
总计		579366	100.000	122579			

图163 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-698-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 22:33:46

实验者: xiexinhui

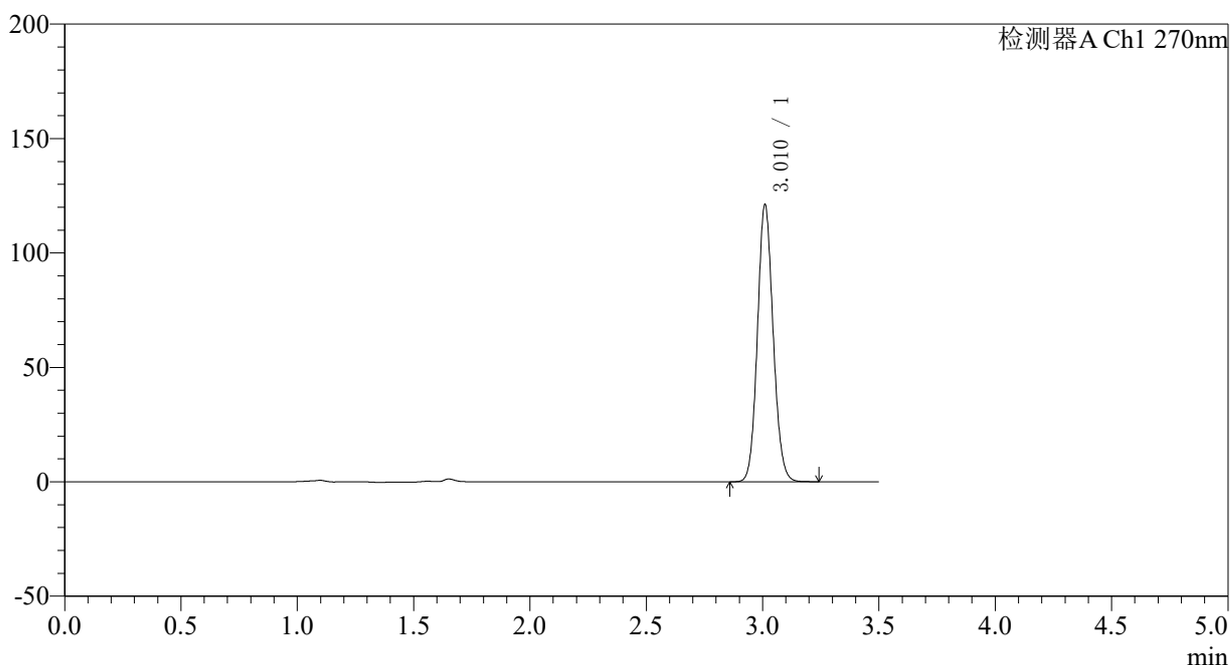
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.010	569472	100.000	120404	9543	1.102	--
总计		569472	100.000	120404			

图164 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-699-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 22:37:38

实验者: xiexinhui

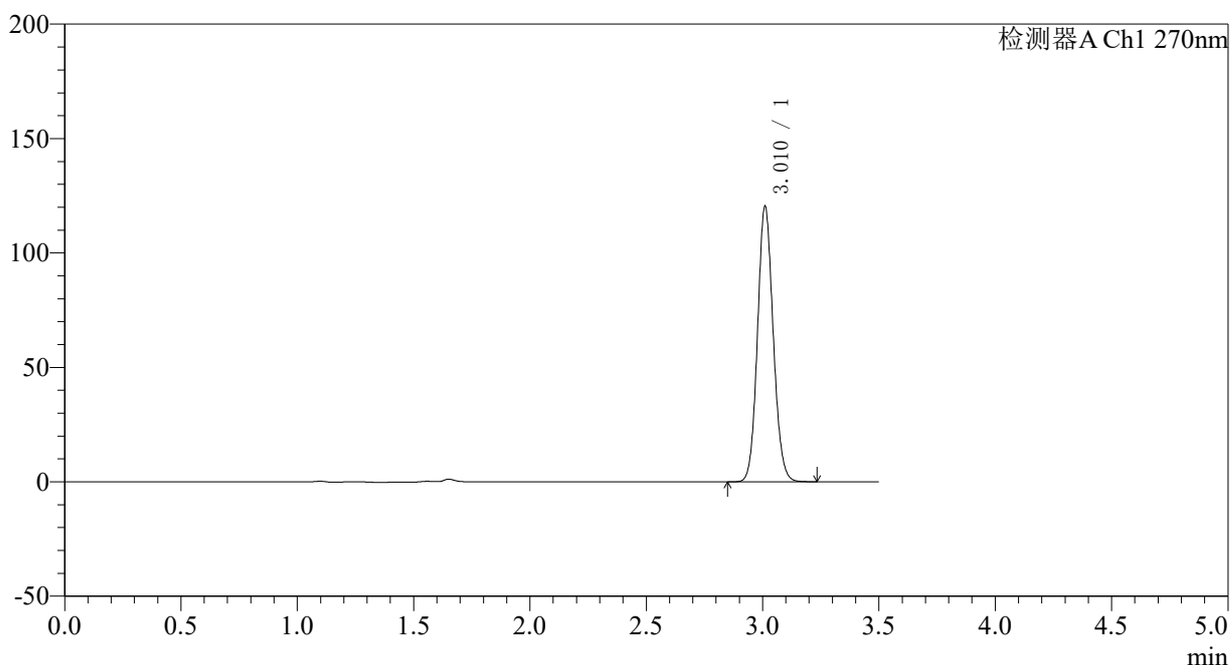
处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.010	565928	100.000	119758	9545	1.102	--
总计		565928	100.000	119758			

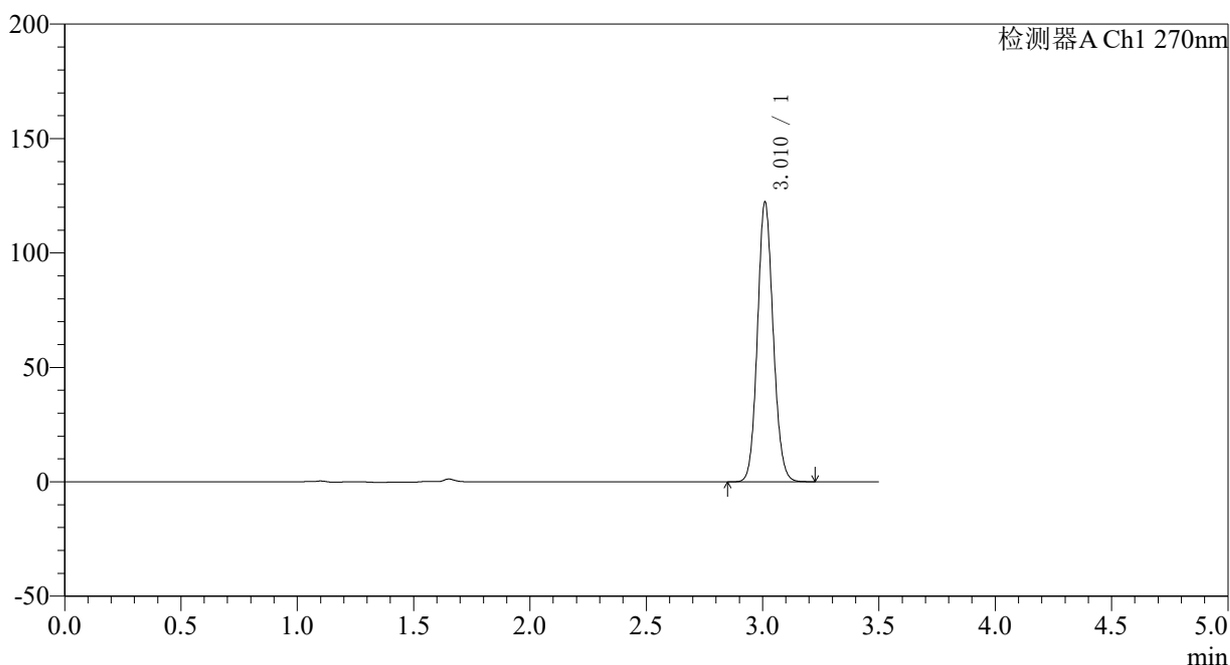
图165 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-700-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

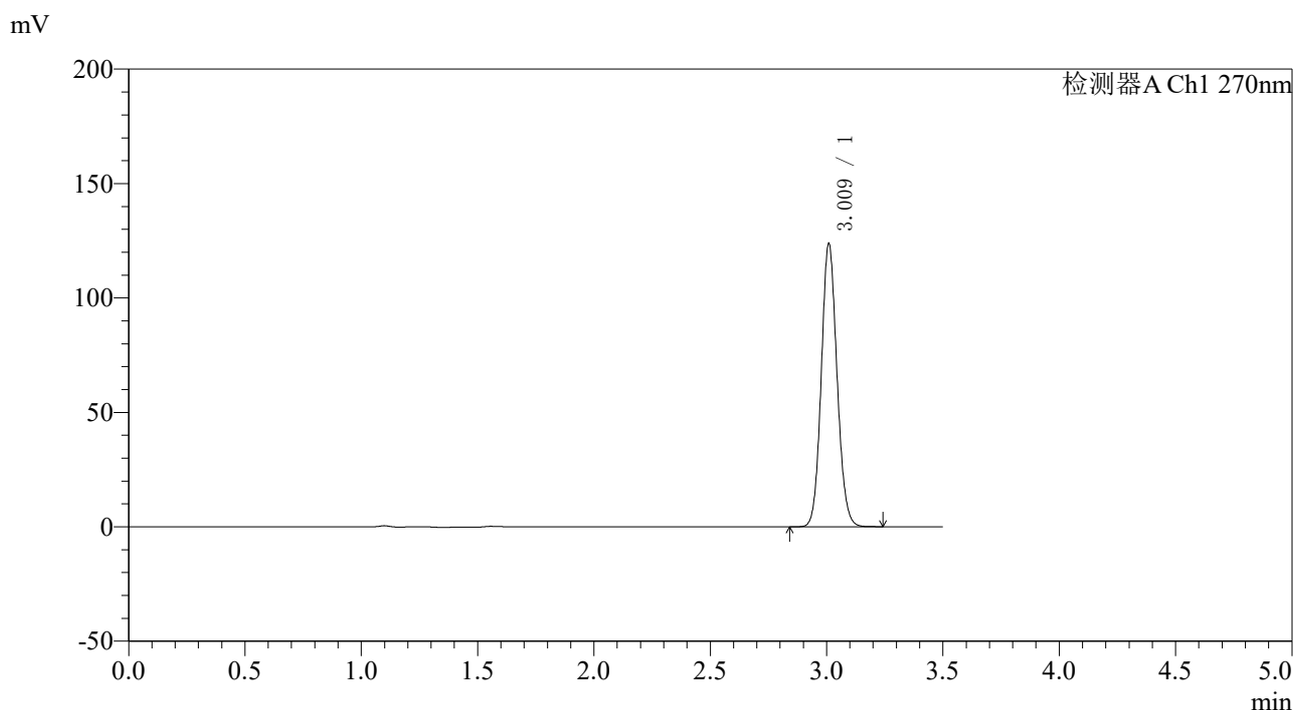
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	574765	100.000	121510	9531	1.102	--
总计		574765	100.000	121510			

图166 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-701-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.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: 2025/11/11 22:45:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:00:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	3.009	582764	100.000	122698	9515	1.104	--
总计		582764	100.000	122698			

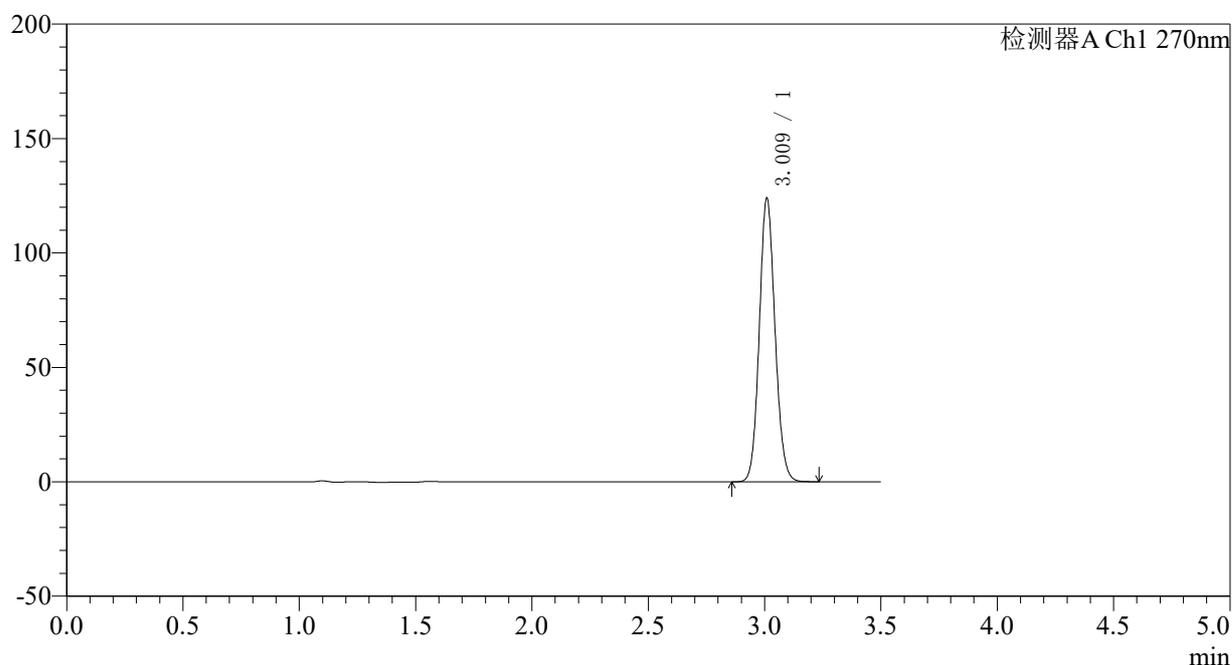
图167 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-35/7-702-3 - zzp-2022101911p-zjtj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251111-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/11/12 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	3.009	582820	100.000	122886	9534	1.103	--
总计		582820	100.000	122886			

图168 拉莫三嗪分散片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2