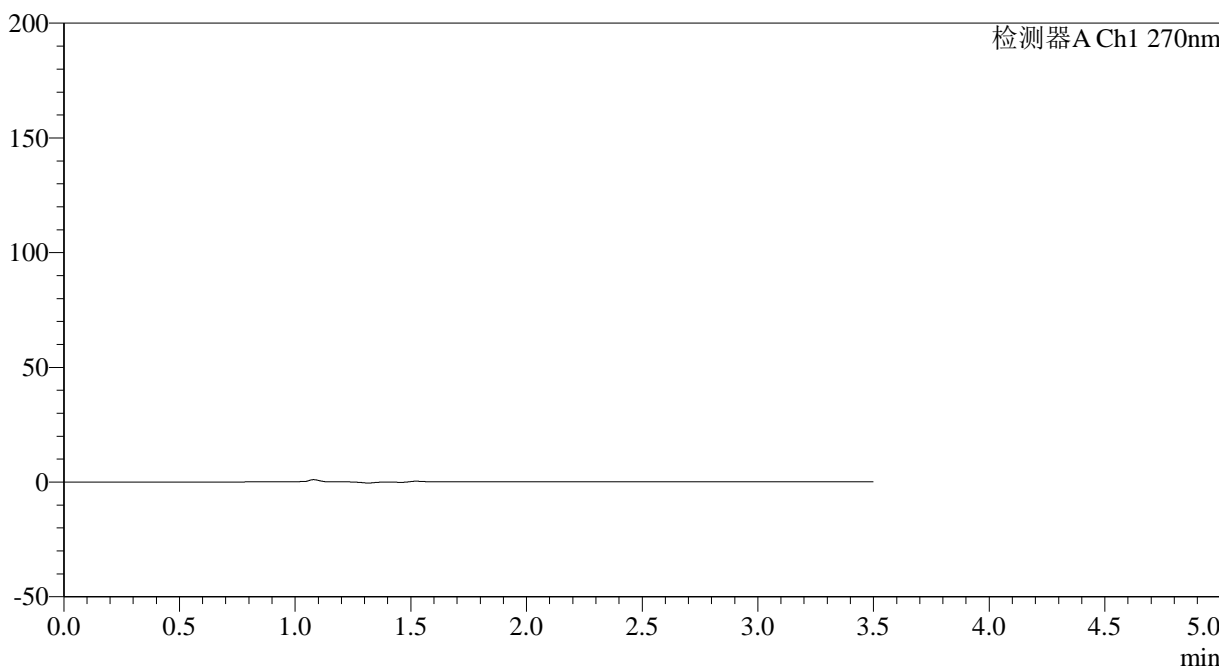


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1746-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 11:45:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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

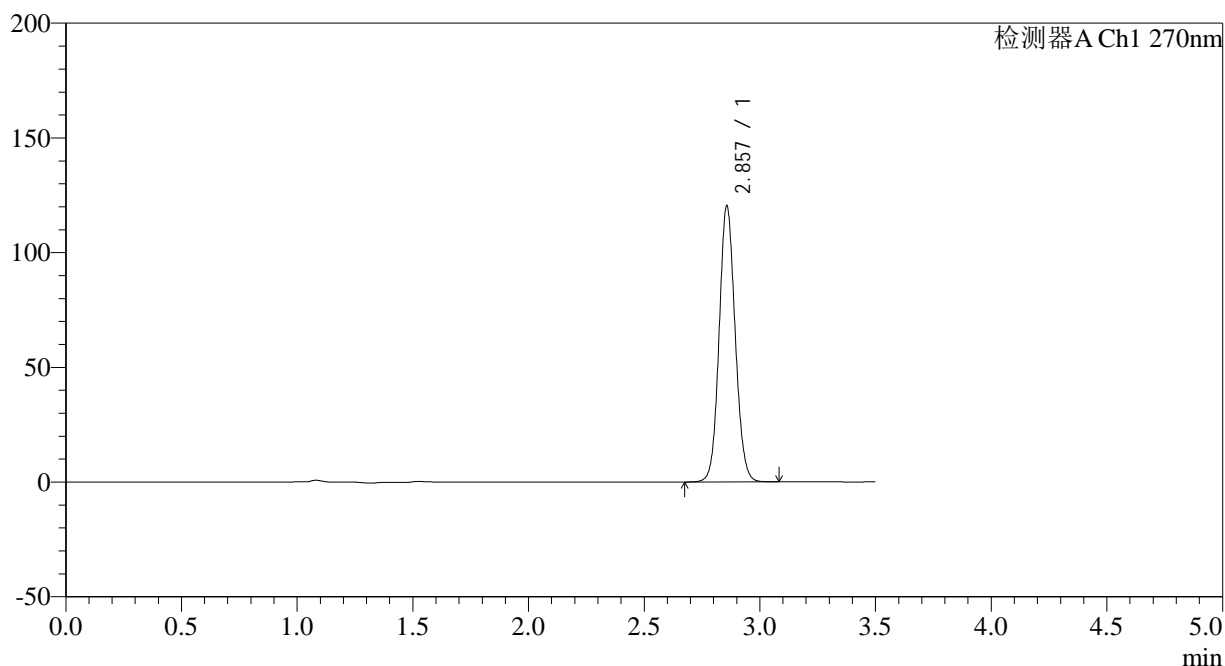
图1 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1747-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 11:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	581059	100.000	120017	8153	1.090	--
总计		581059	100.000	120017			

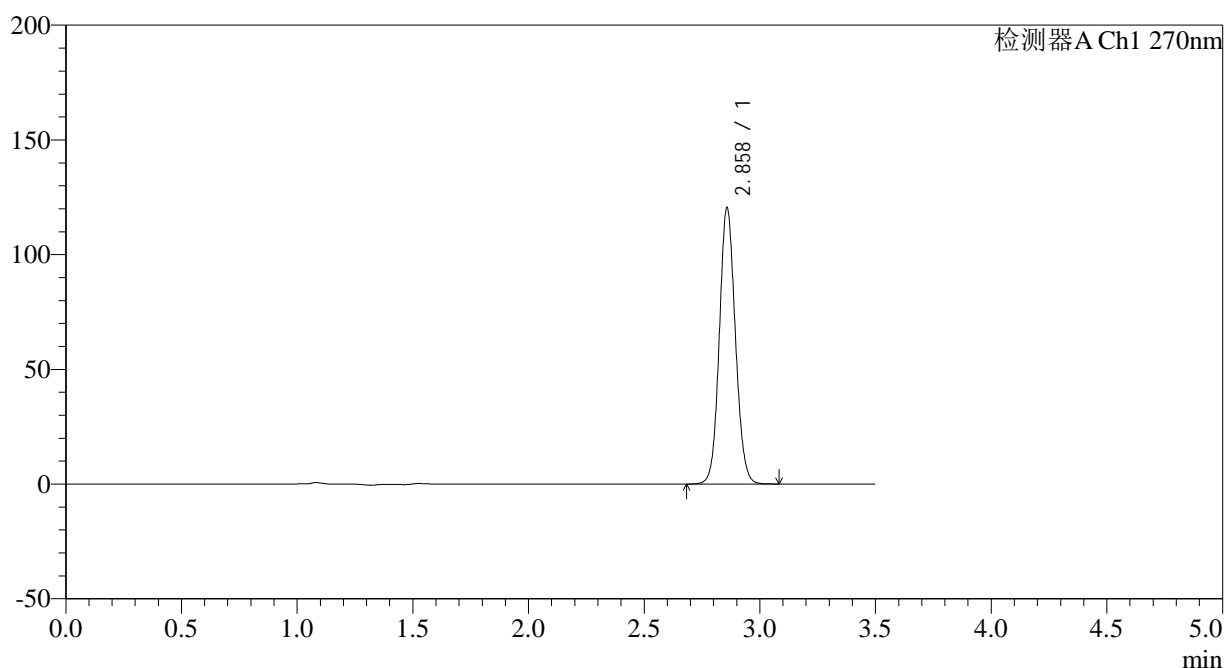
图2 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-86/10-1748-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 11:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	580669	100.000	119824	8176	1.091	--
总计		580669	100.000	119824			

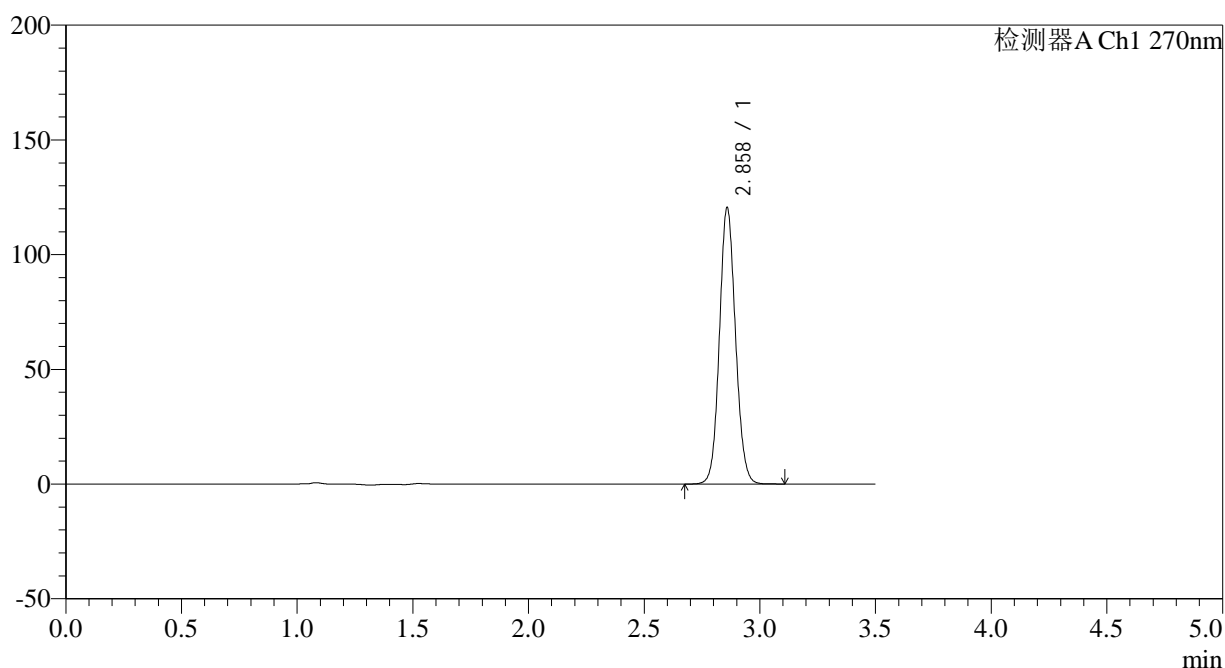
图3 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1749-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 11:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	582185	100.000	119718	8150	1.092	--
总计		582185	100.000	119718			

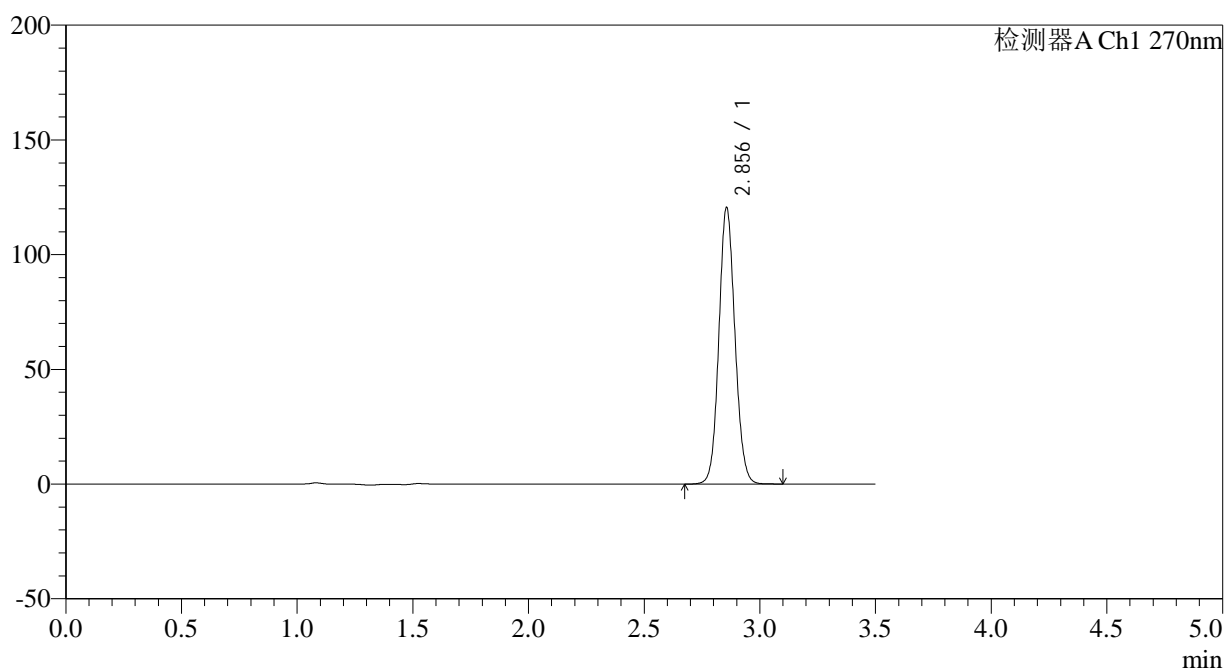
图4 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1750-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 12:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	582395	100.000	120452	8137	1.090	--
总计		582395	100.000	120452			

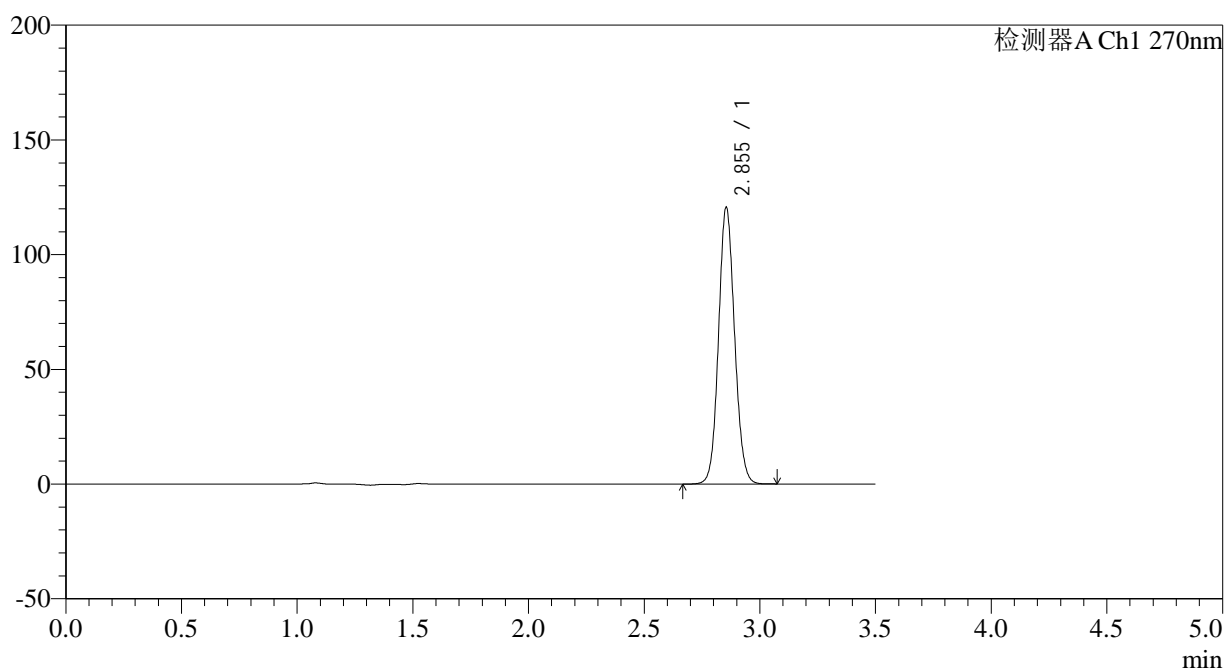
图5 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-86/10-1751-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 12:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	582063	100.000	120560	8141	1.089	--
总计		582063	100.000	120560			

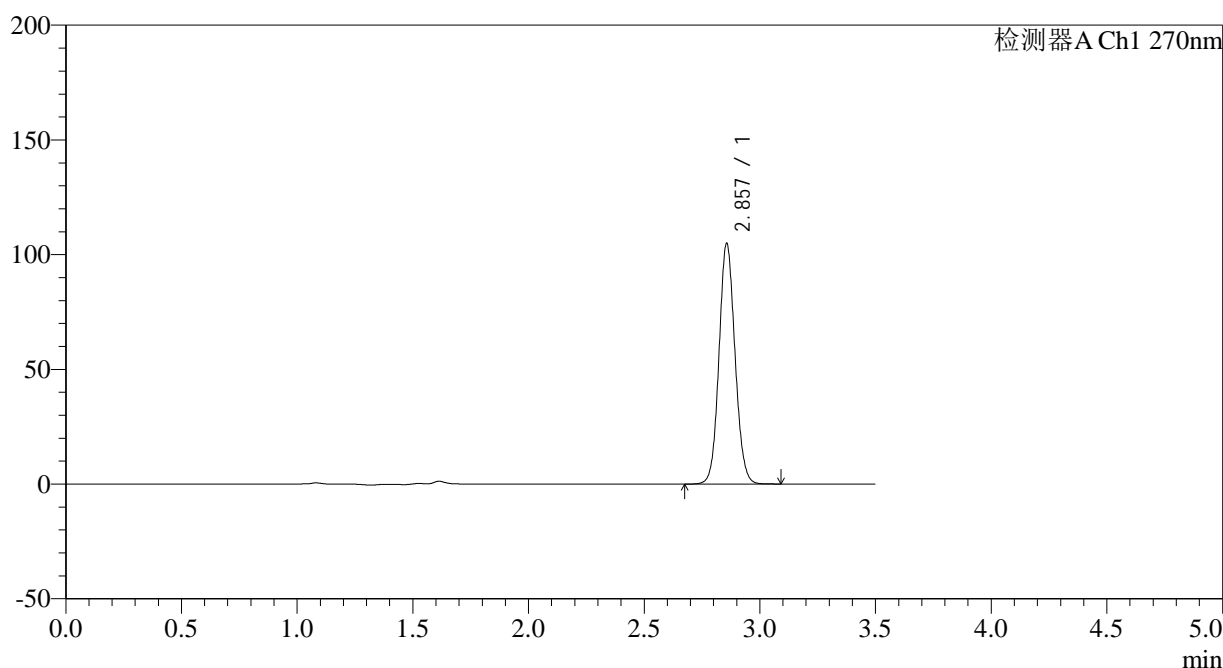
图6 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-86/10-1752-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 12:09:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

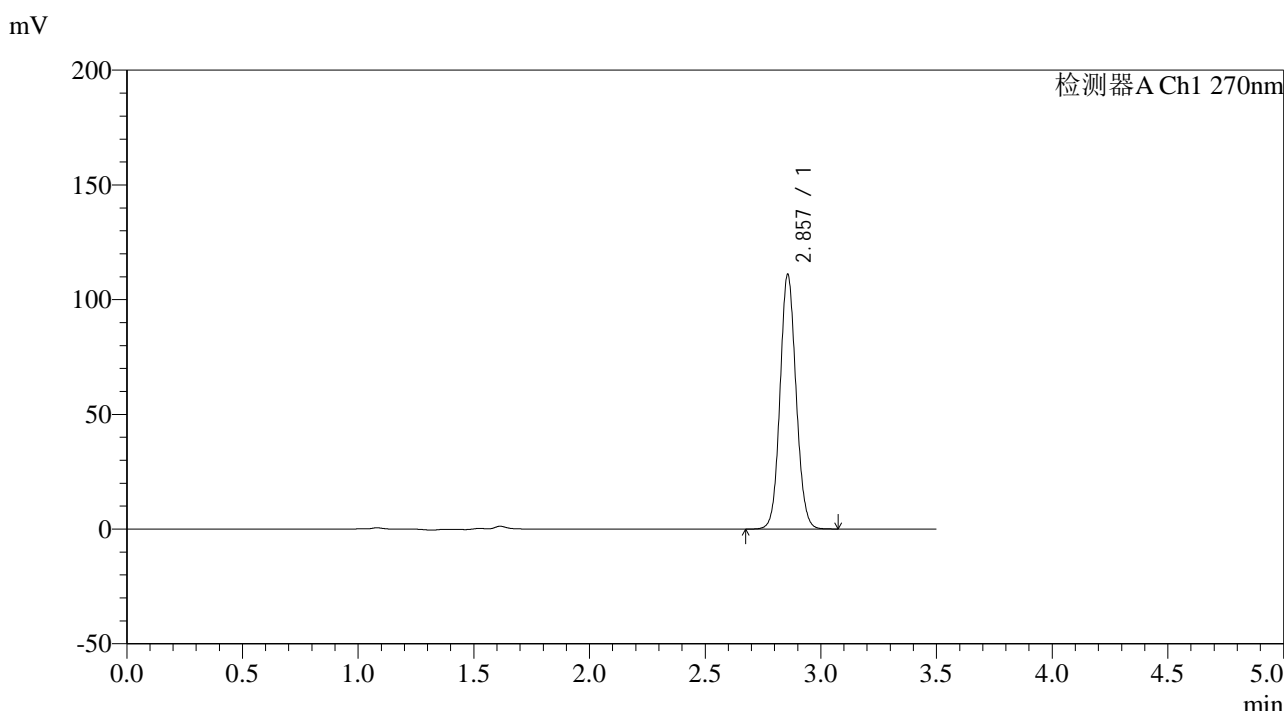
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	504929	100.000	104723	8189	1.087	--
总计		504929	100.000	104723			

图7 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1753-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:12:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.857	535152	100.000	110814	8166	1.088	--
总计		535152	100.000	110814			

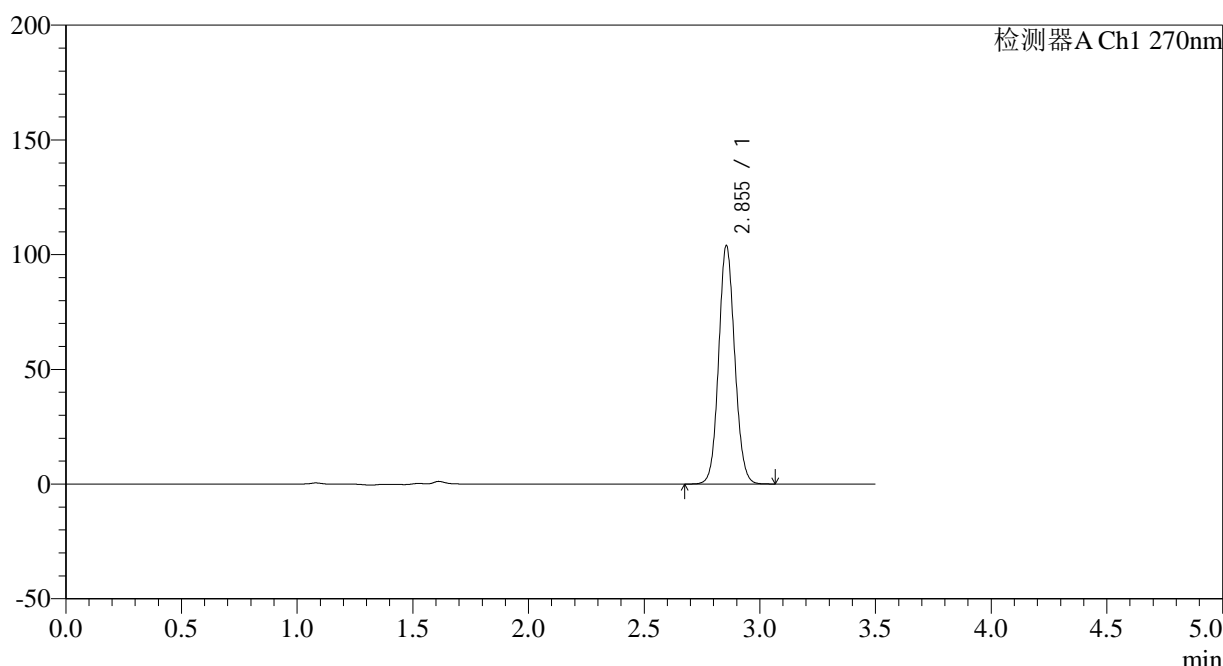
图8 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1754-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:16:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	500748	100.000	103884	8169	1.087	--
总计		500748	100.000	103884			

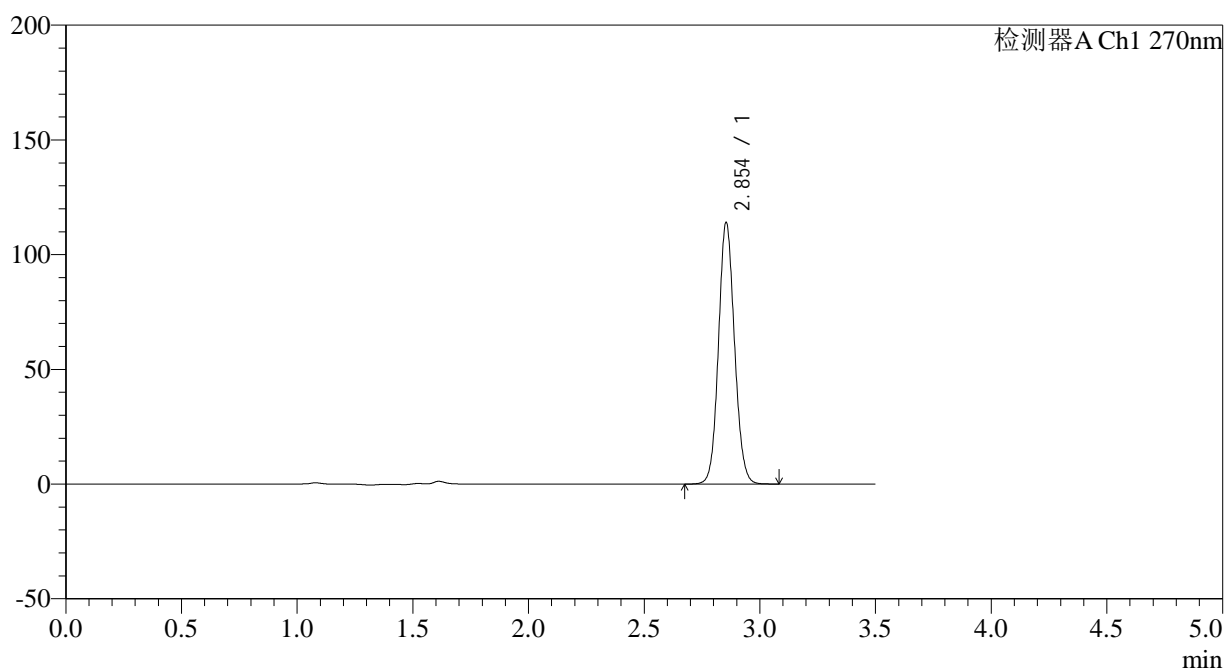
图9 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1755-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:20:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	549146	100.000	113937	8179	1.089	--
总计		549146	100.000	113937			

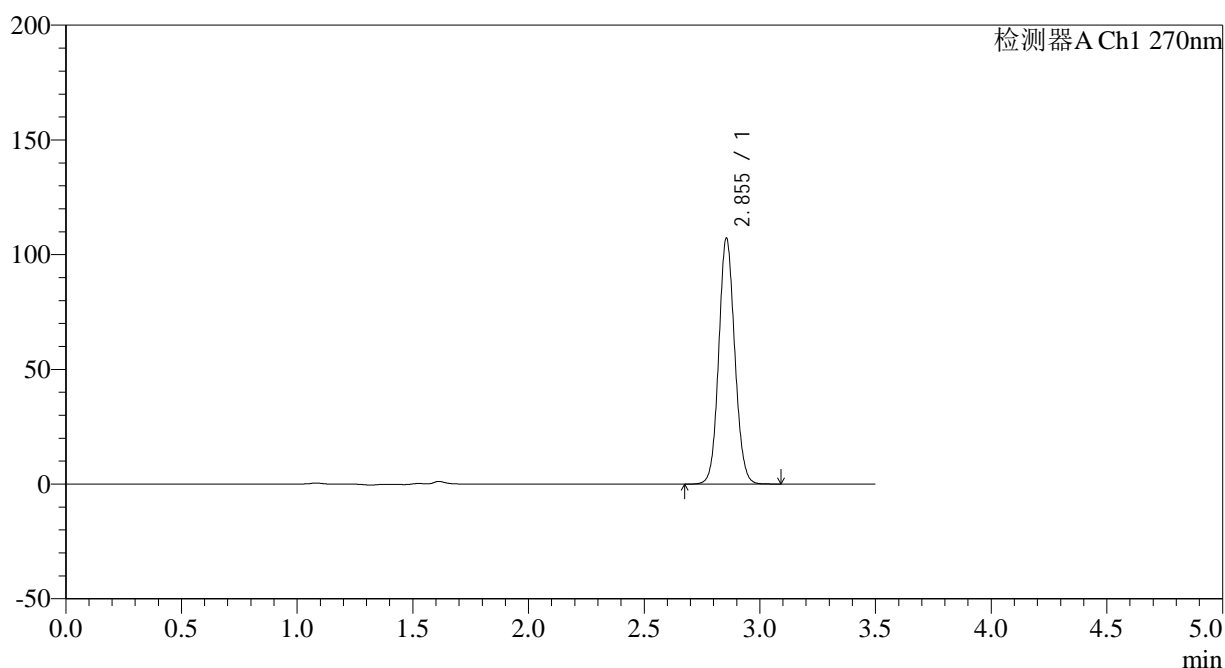
图10 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1756-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:24:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	516509	100.000	107145	8183	1.087	--
总计		516509	100.000	107145			

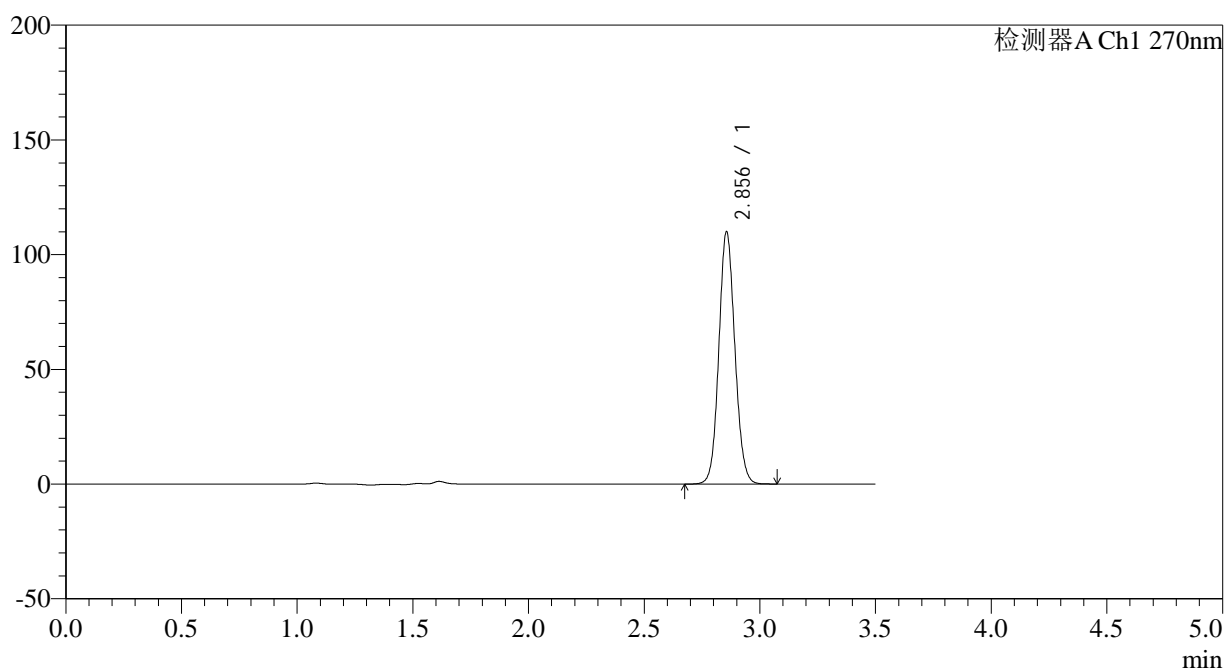
图11 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1757-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:28:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	529857	100.000	109894	8175	1.089	--
总计		529857	100.000	109894			

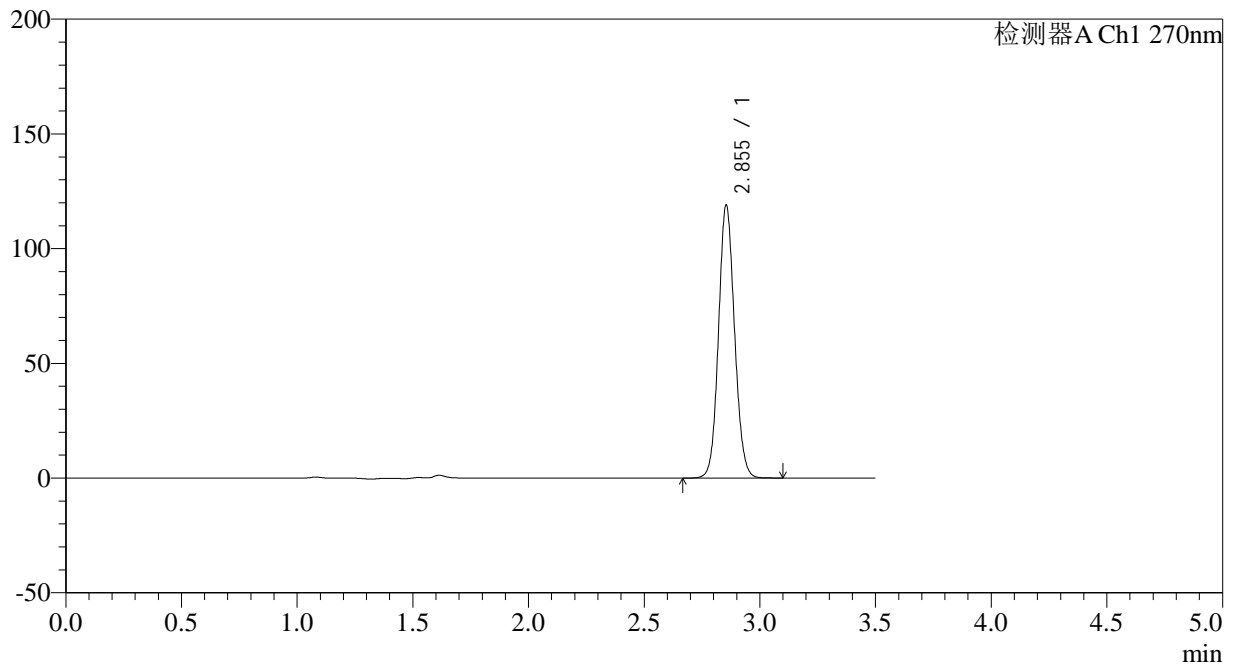
图12 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1758-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ L	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:32:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	573163	100.000	118895	8164	1.091	--
总计		573163	100.000	118895			

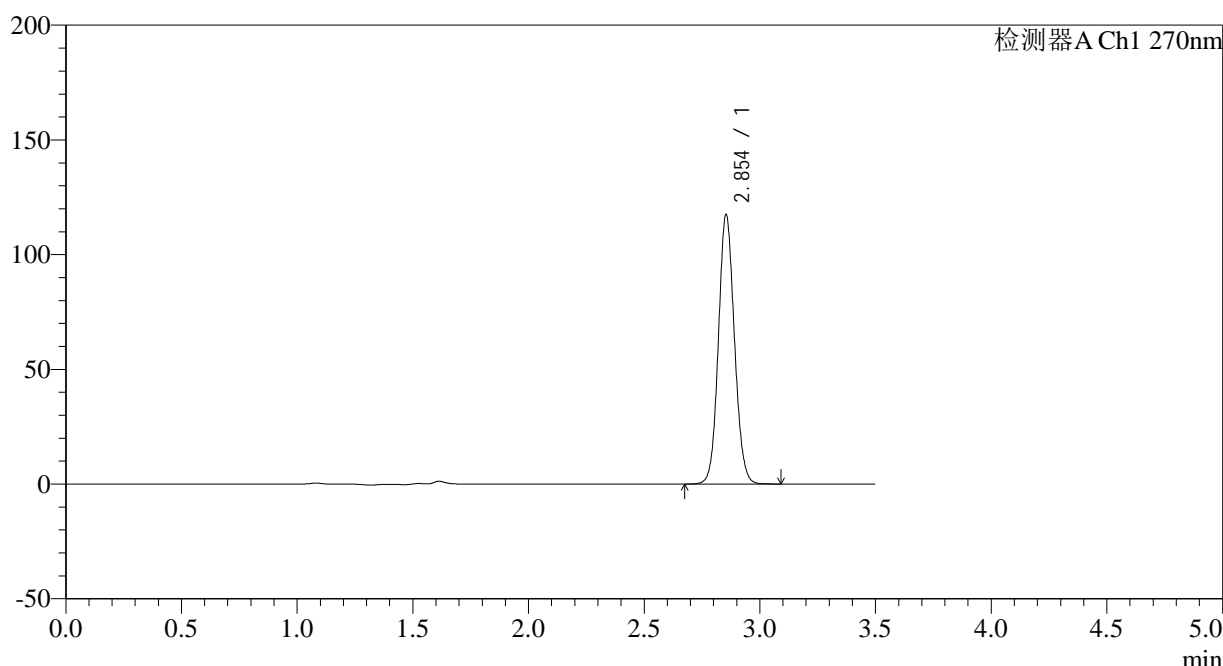
图13 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1759-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:36:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	566163	100.000	117334	8166	1.090	--
总计		566163	100.000	117334			

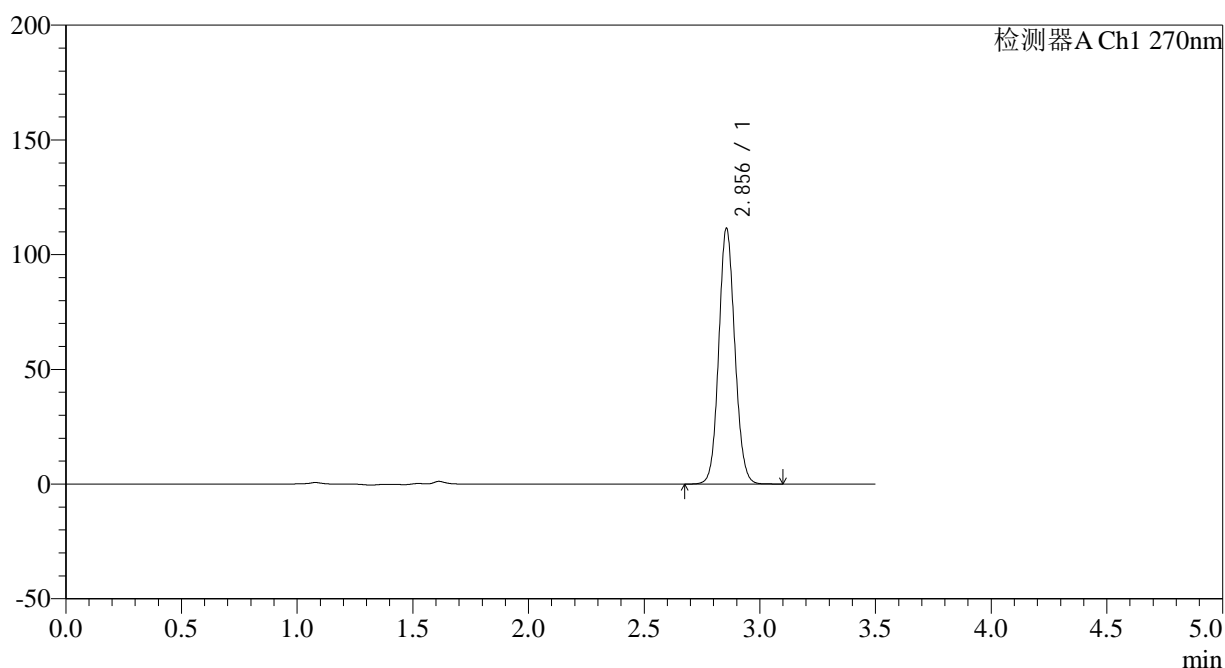
图14 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1760-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:40:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	537985	100.000	111466	8162	1.090	--
总计		537985	100.000	111466			

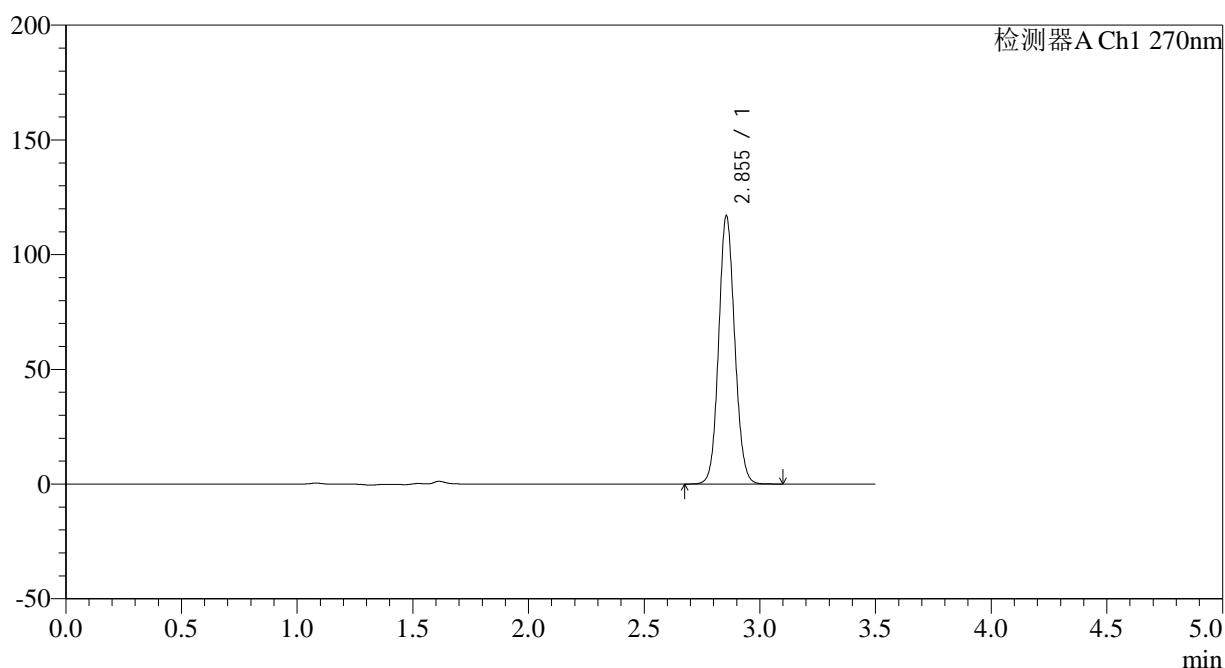
图15 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1761-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:43:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	563659	100.000	116901	8160	1.091	--
总计		563659	100.000	116901			

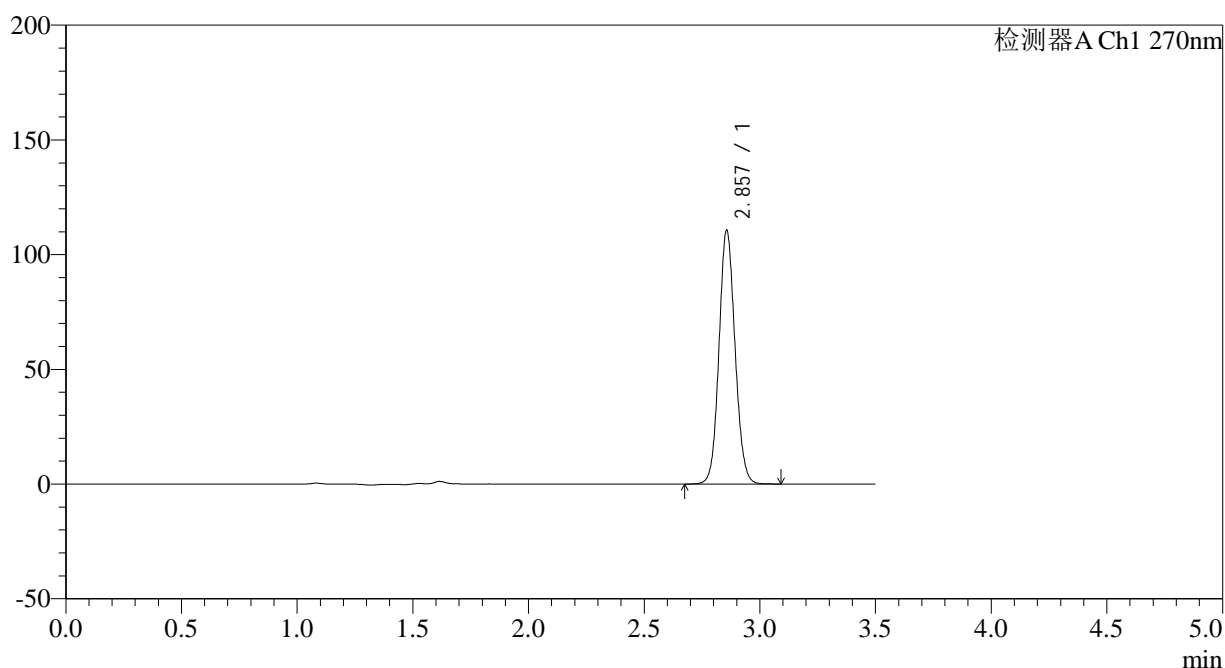
图16 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1762-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 12:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	533245	100.000	110471	8174	1.091	--
总计		533245	100.000	110471			

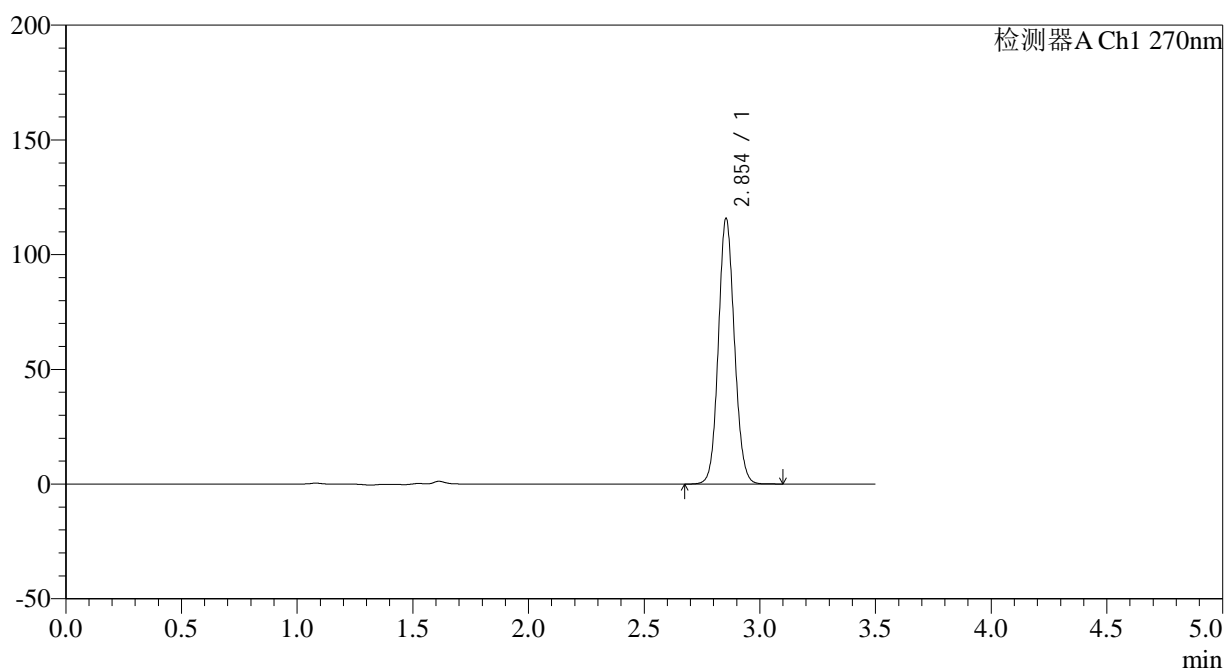
图17 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1763-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:51:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	557865	100.000	115656	8165	1.090	--
总计		557865	100.000	115656			

图18 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1764-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 12:55:34

实验者: xiexinhui

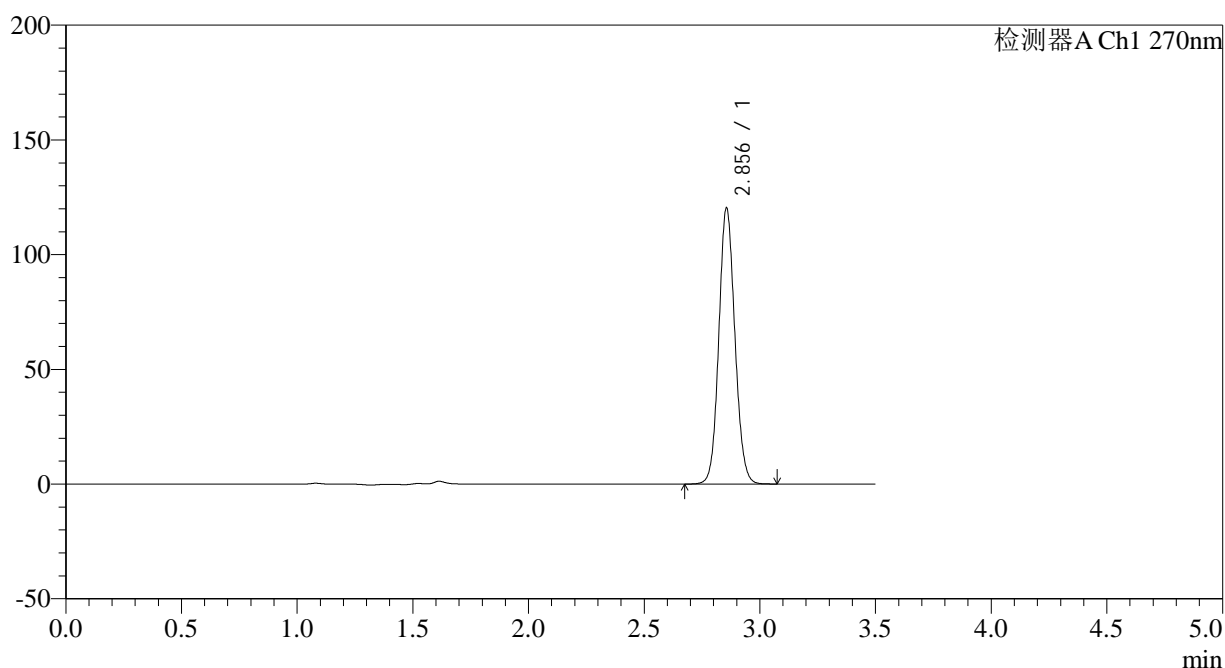
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	580199	100.000	120216	8161	1.091	--
总计		580199	100.000	120216			

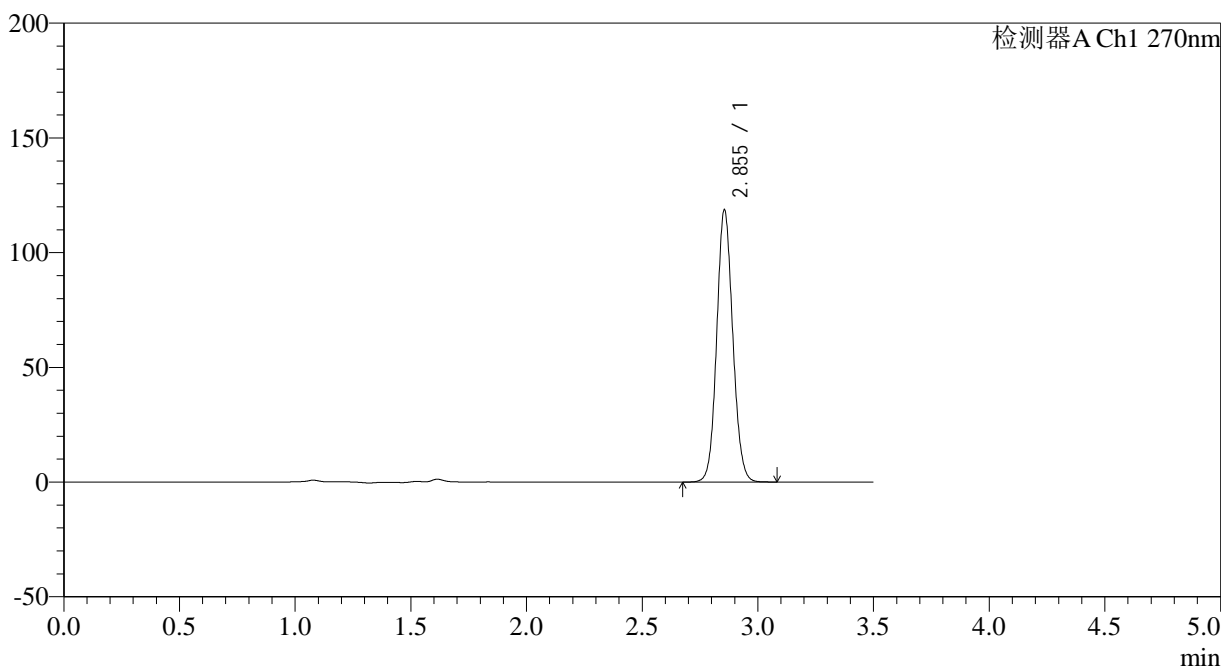
图19 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1765-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 12:59:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	572737	100.000	118589	8148	1.091	--
总计		572737	100.000	118589			

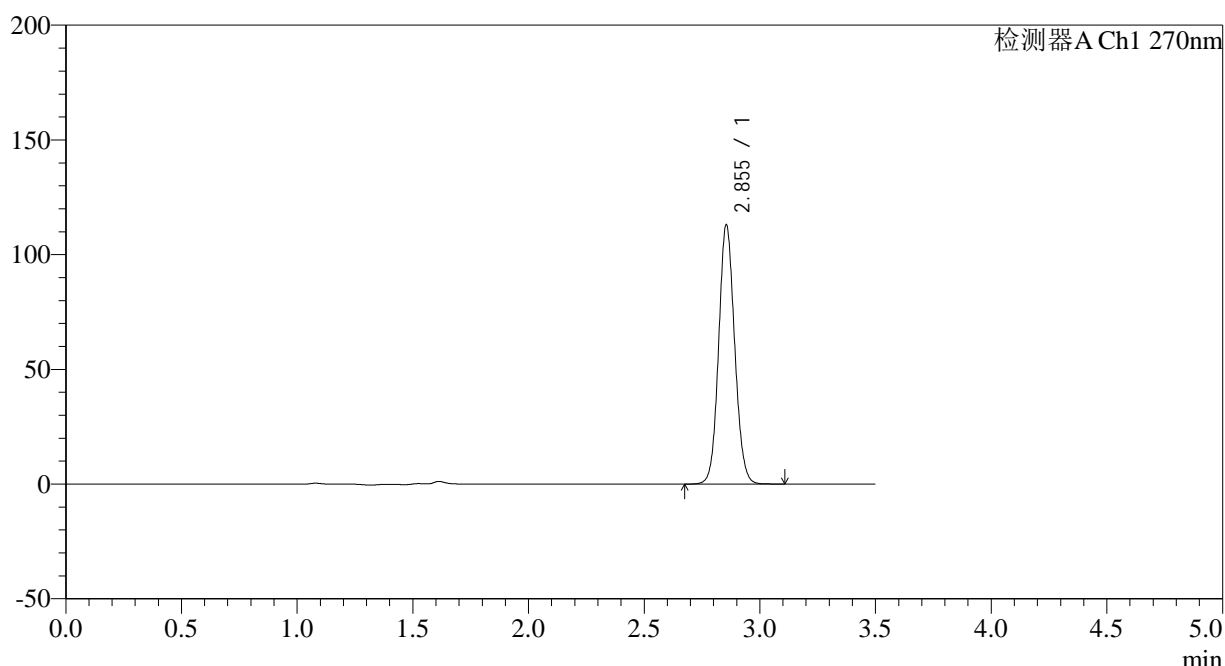
图20 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1766-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:03:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	544554	100.000	112962	8169	1.090	--
总计		544554	100.000	112962			

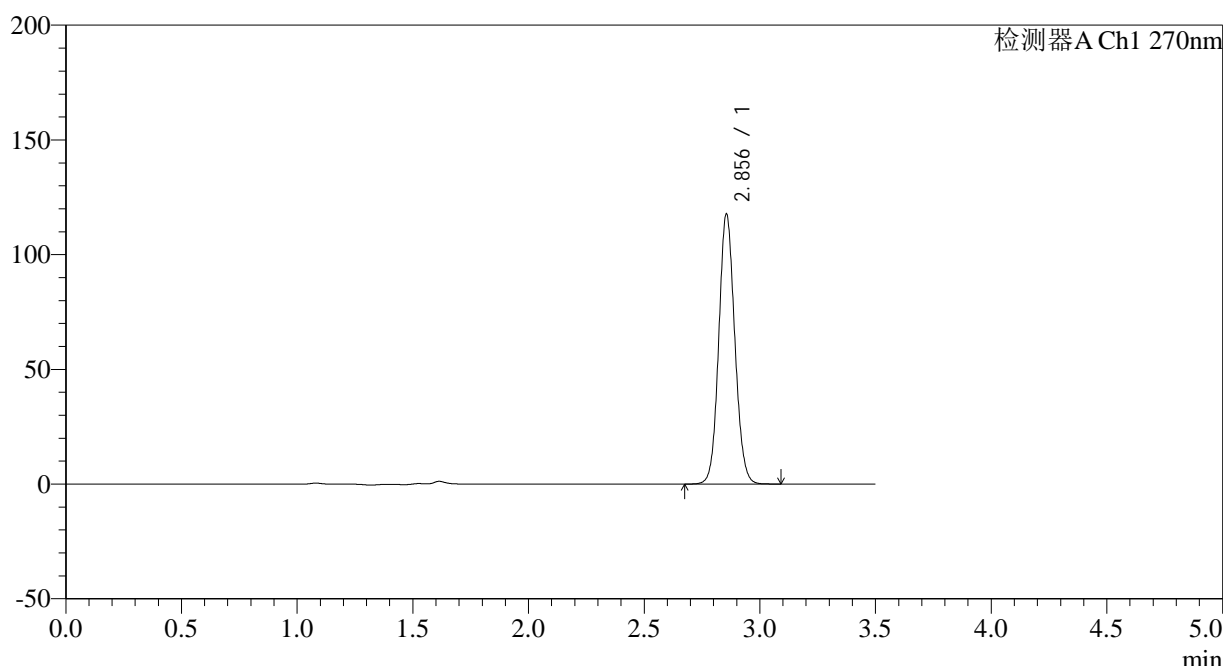
图21 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1767-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:07:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	567735	100.000	117631	8159	1.091	--
总计		567735	100.000	117631			

图22 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1768-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/11/09 13:11:06

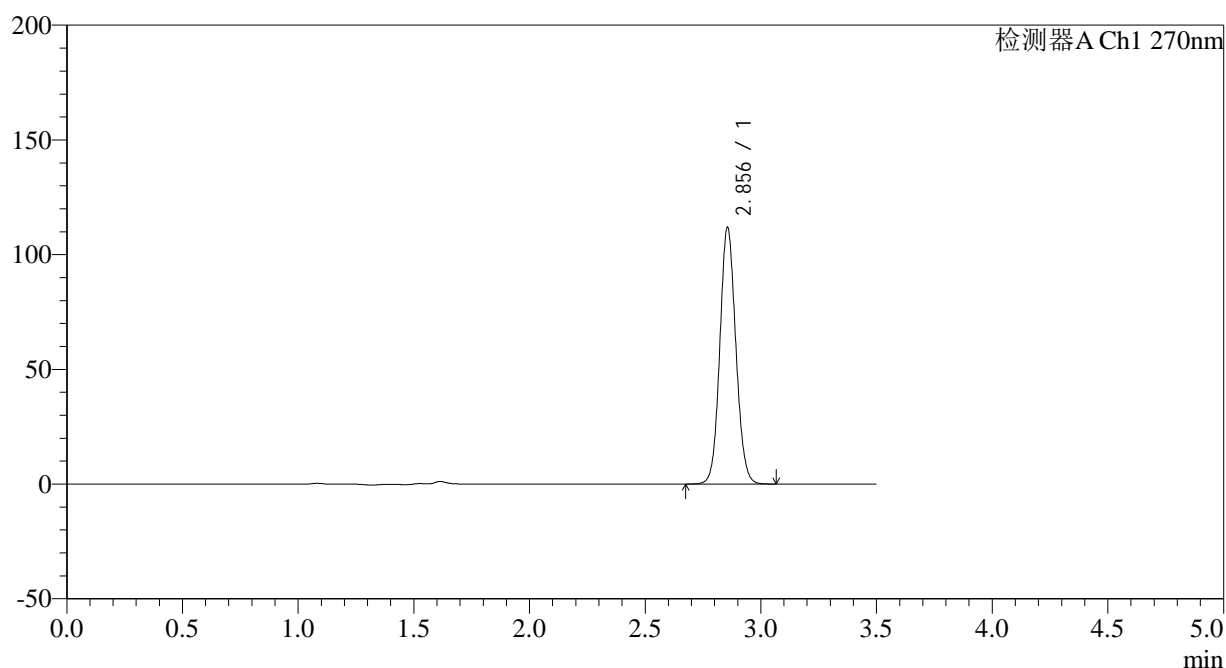
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	538793	100.000	111751	8174	1.089	--
总计		538793	100.000	111751			

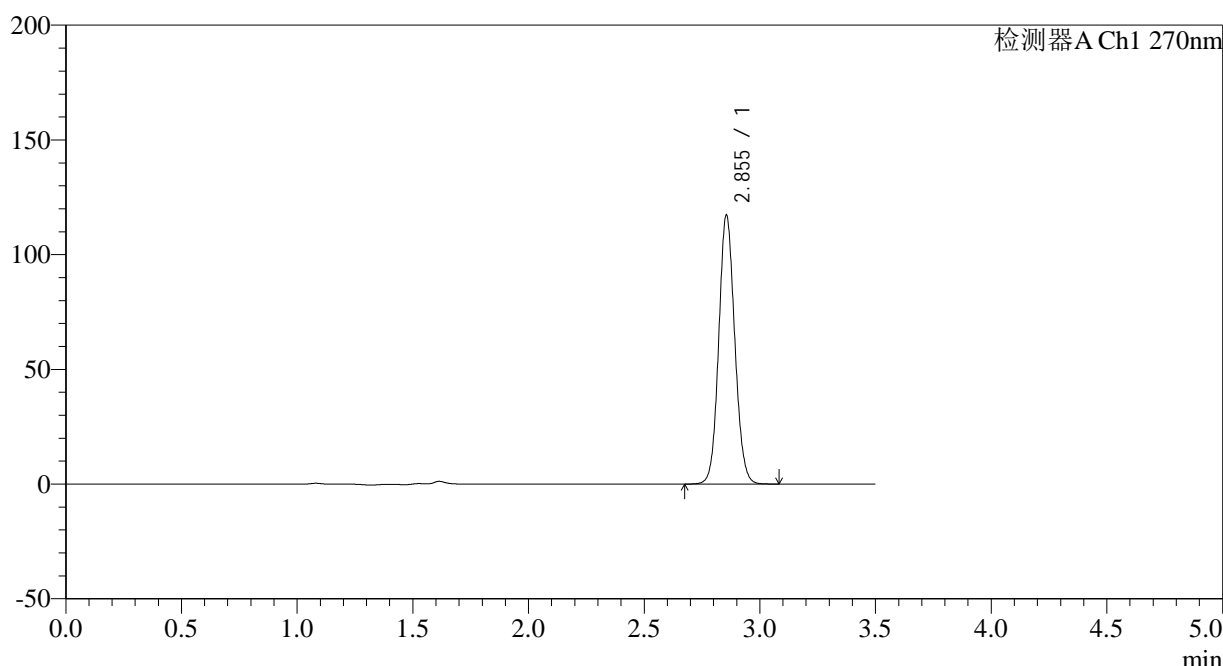
图23 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1769-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:14:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	564914	100.000	117168	8172	1.091	--
总计		564914	100.000	117168			

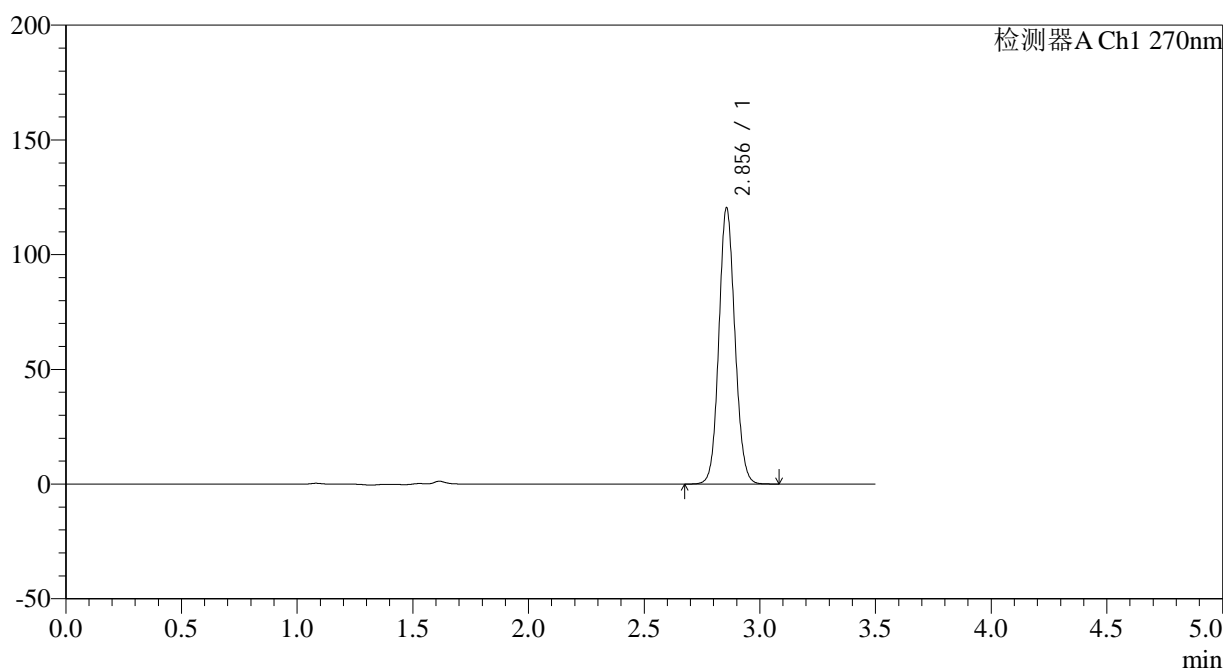
图24 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1770-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 13:18:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	580452	100.000	120336	8175	1.092	--
总计		580452	100.000	120336			

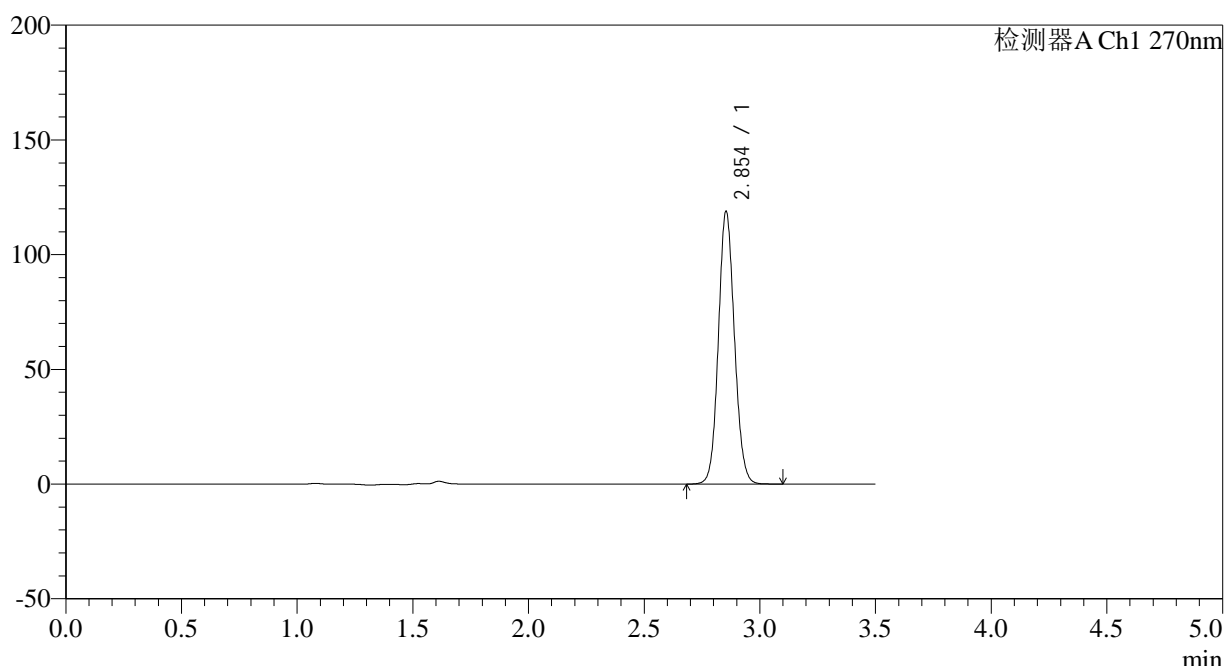
图25 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1771-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:22:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

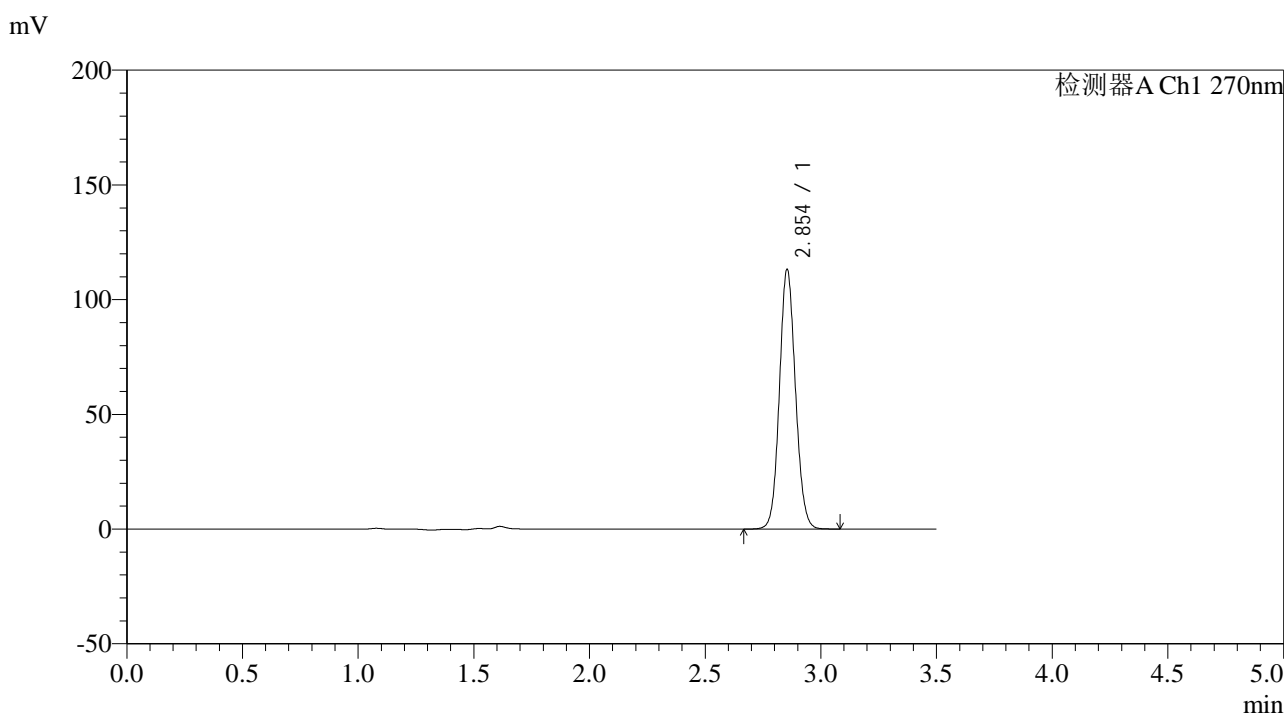
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	573445	100.000	118762	8153	1.091	--
总计		573445	100.000	118762			

图26 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1772-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 13:26:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.854	545430	100.000	113111	8168	1.090	--
总计		545430	100.000	113111			

图27 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1773-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 13:30:30

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

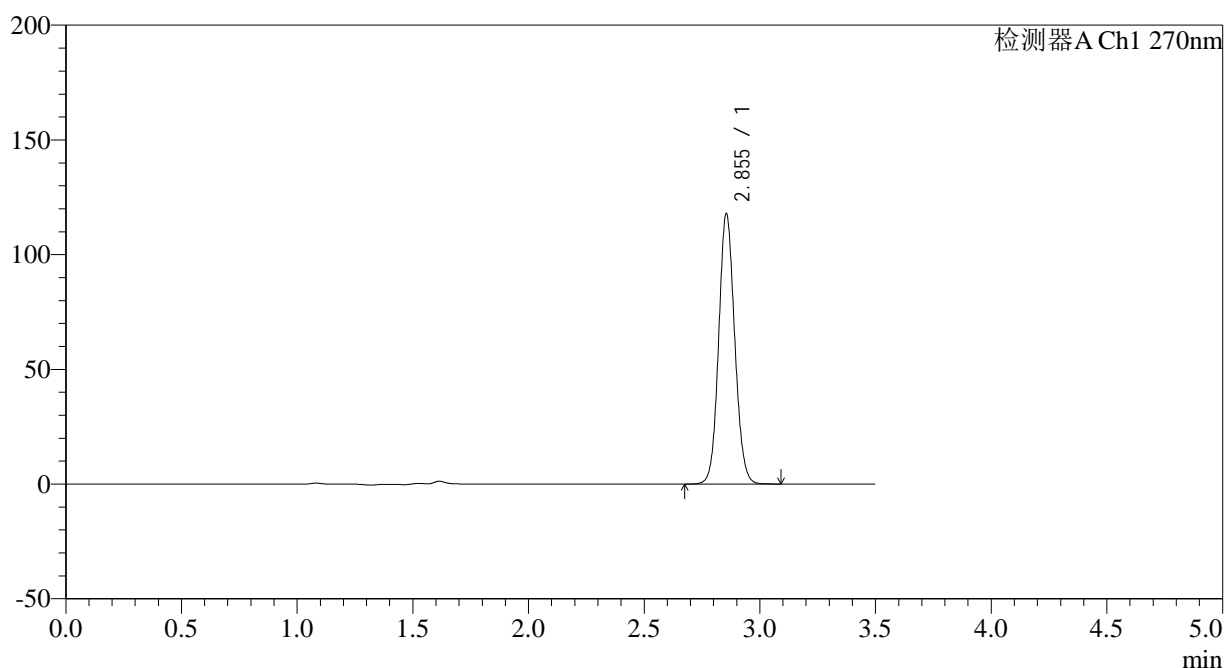
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

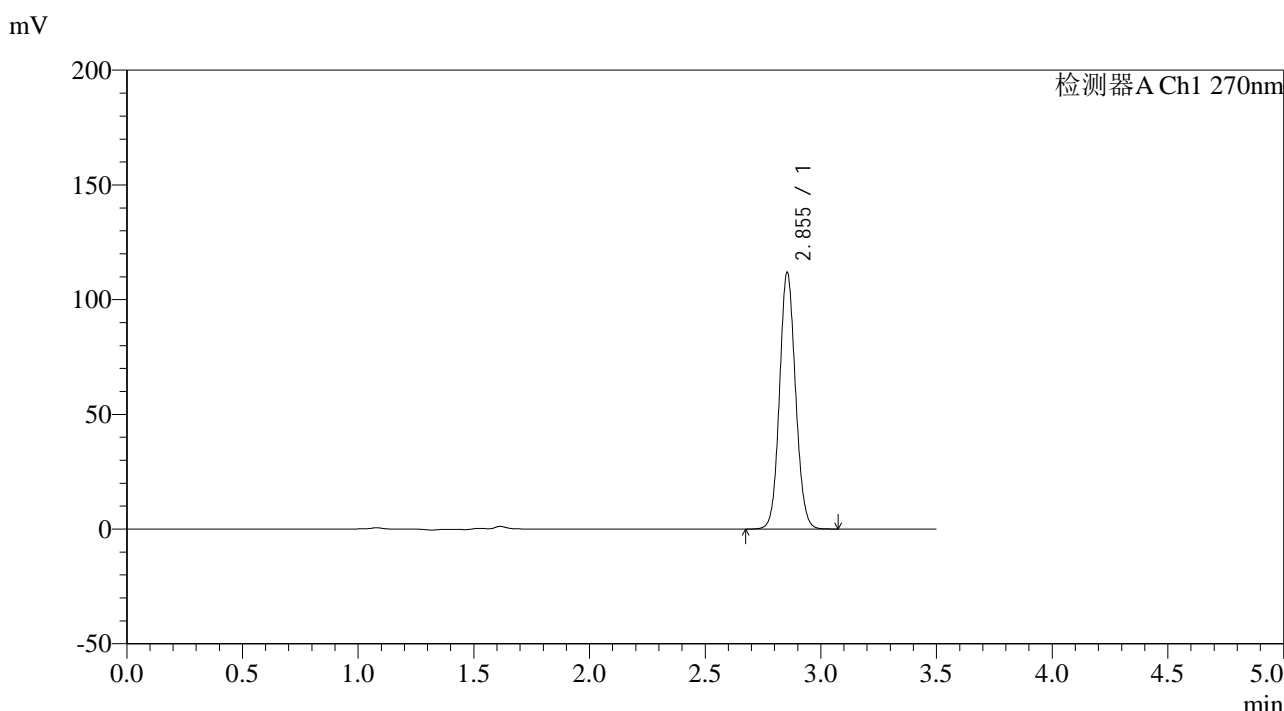
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	568089	100.000	117804	8155	1.091	--
总计		568089	100.000	117804			

图28 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1774-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:34:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

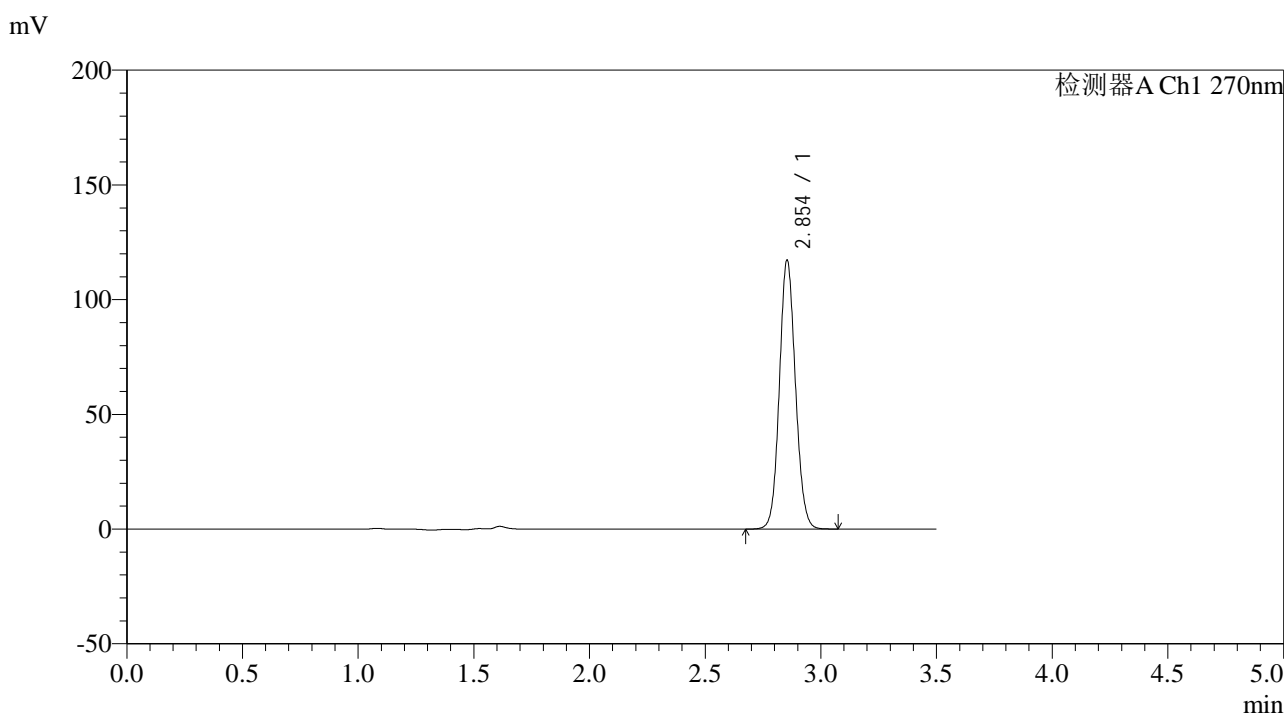
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	538808	100.000	111815	8171	1.090	--
总计		538808	100.000	111815			

图29 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1775-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:38:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.854	565355	100.000	117089	8146	1.091	--
总计		565355	100.000	117089			

图30 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1776-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μL

进样时间: 2024/11/09 13:42:08

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

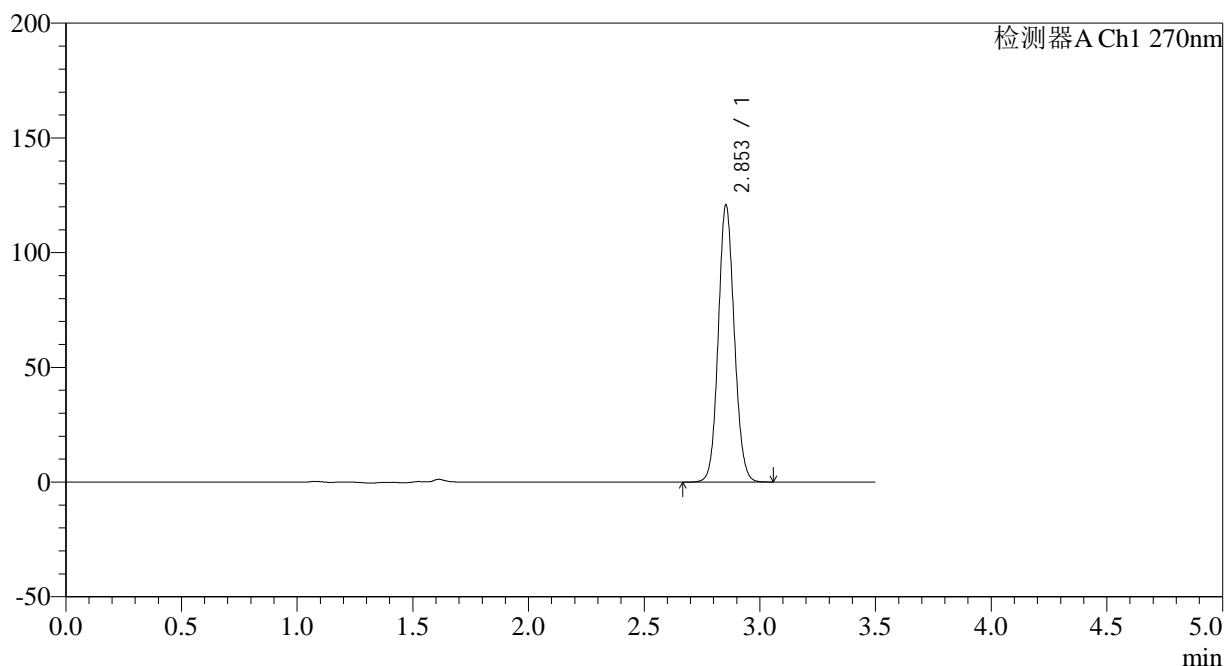
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.853	581678	100.000	120549	8158	1.091	--
总计		581678	100.000	120549			

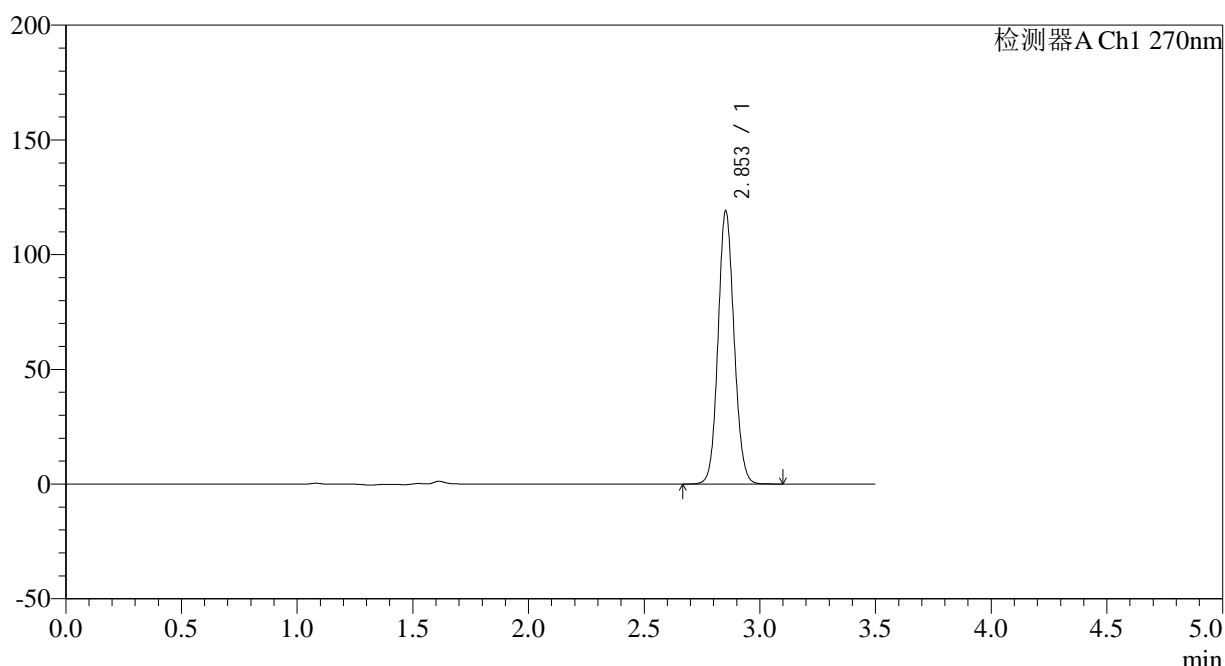
图31 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1777-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:46:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	573709	100.000	118617	8164	1.092	--
总计		573709	100.000	118617			

图32 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



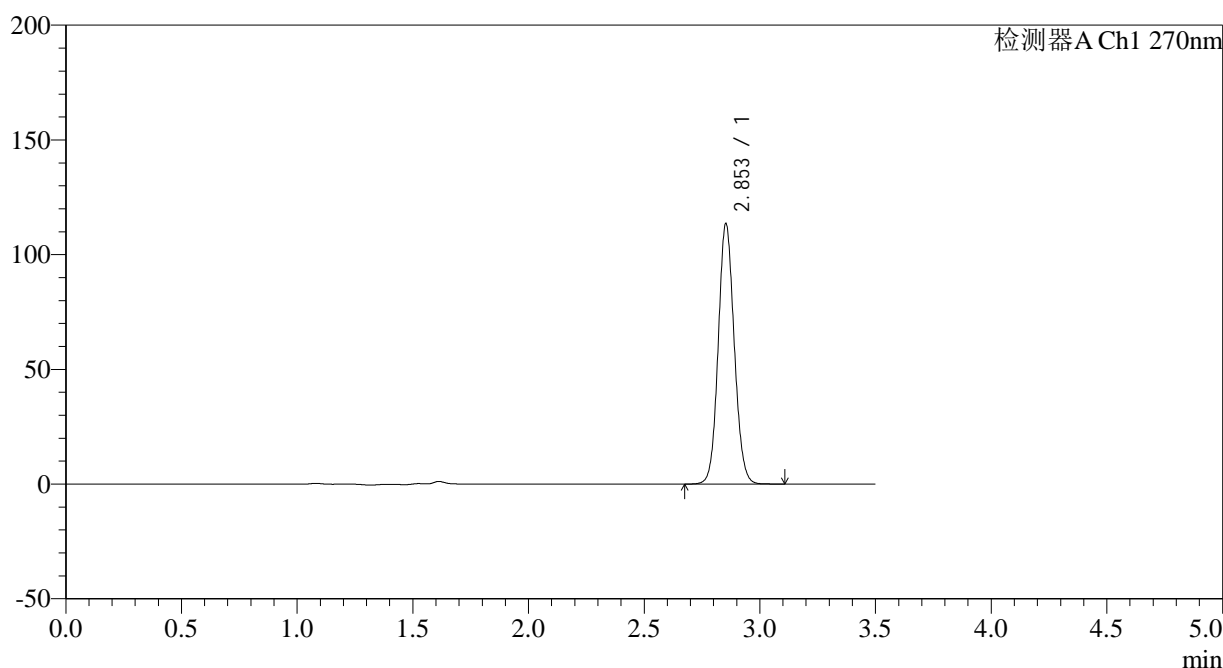
J484

<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 - 0-86/10-1778-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ L 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/09 13:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

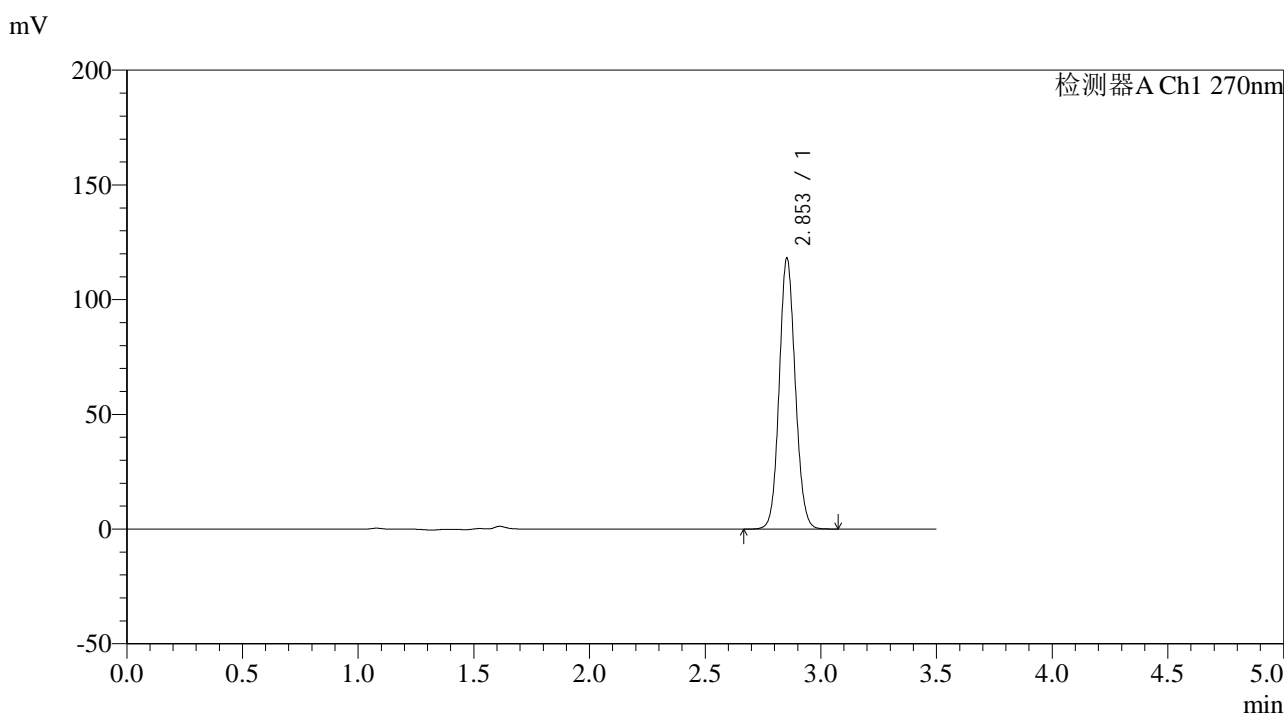
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	547544	100.000	113269	8146	1.090	--
总计		547544	100.000	113269			

图33 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1779-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:53:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.853	569112	100.000	117826	8148	1.090	--
总计		569112	100.000	117826			

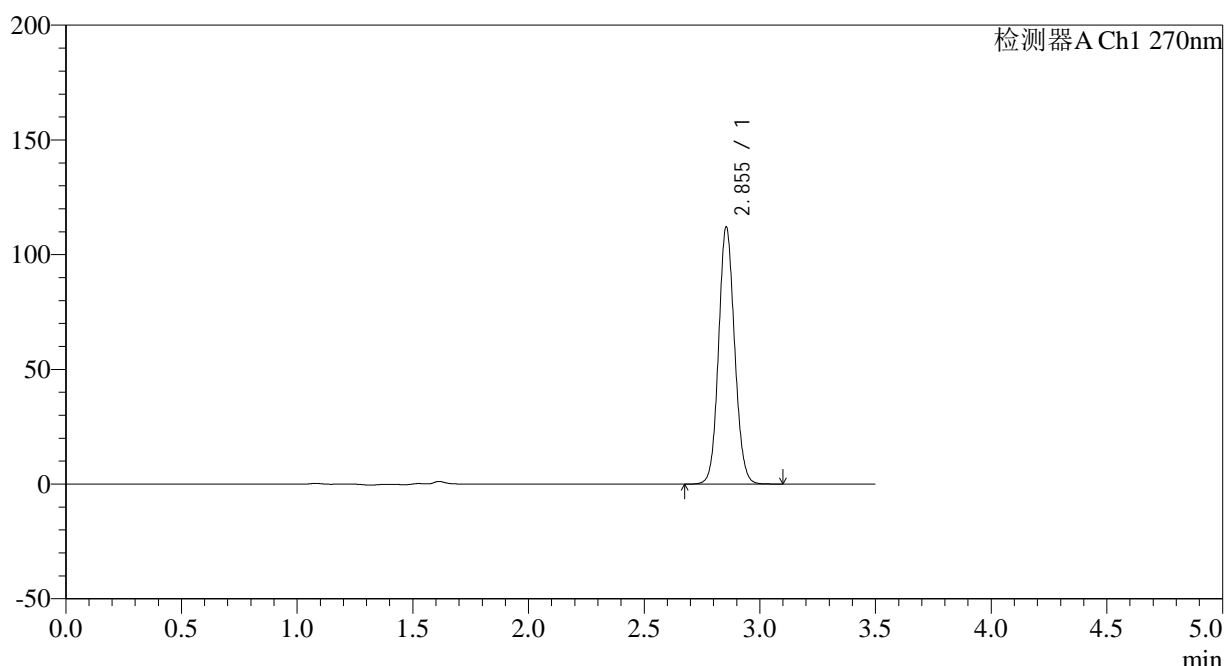
图34 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1780-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 13:57:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

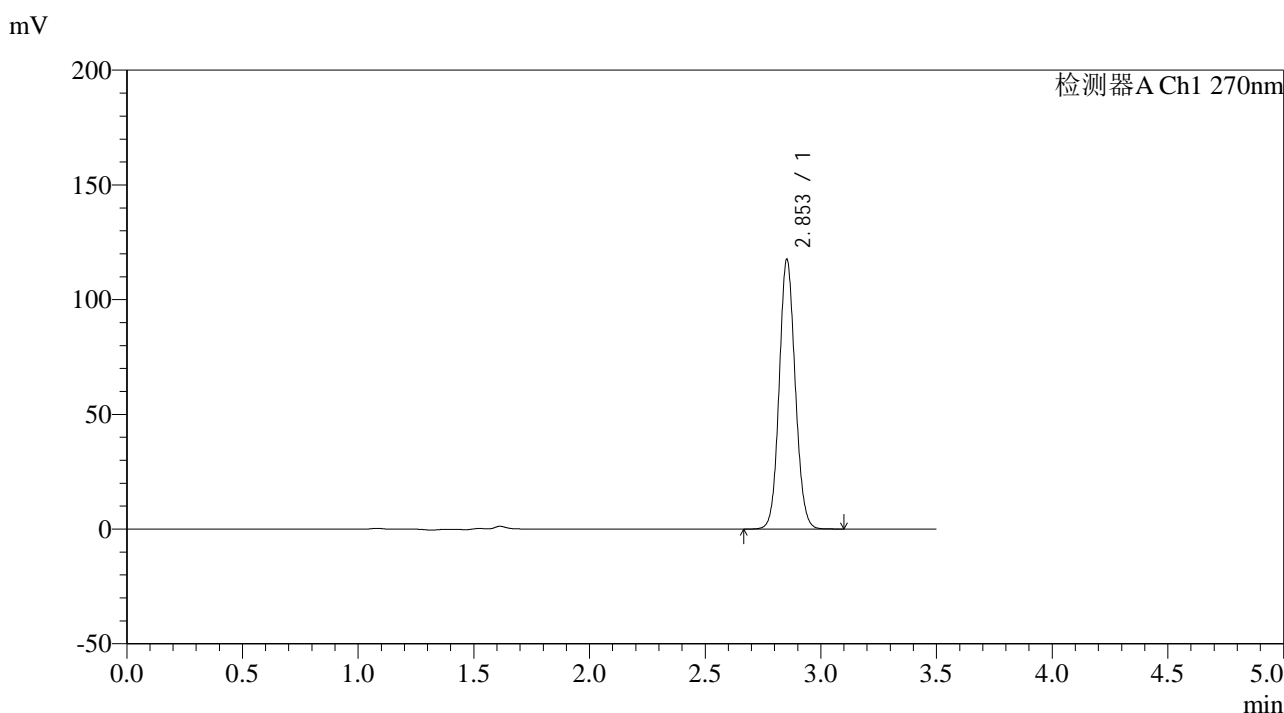
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	540401	100.000	112023	8157	1.091	--
总计		540401	100.000	112023			

图35 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1781-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:01:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.853	566854	100.000	117230	8141	1.091	--
总计		566854	100.000	117230			

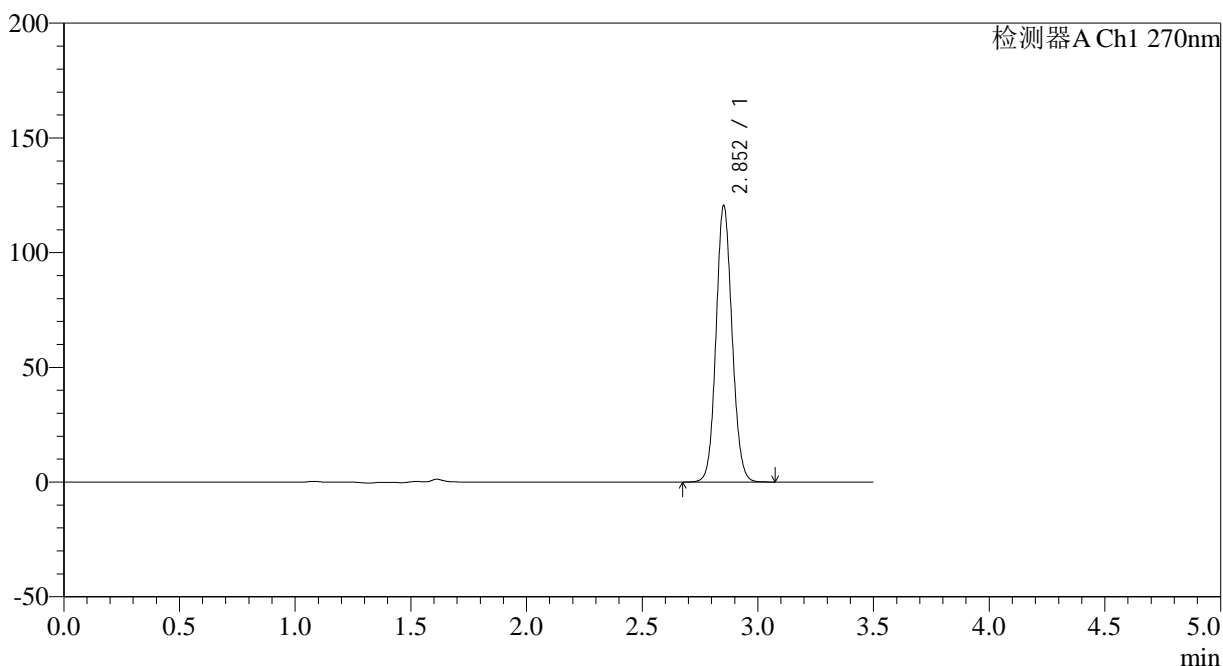
图36 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1782-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 14:05:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

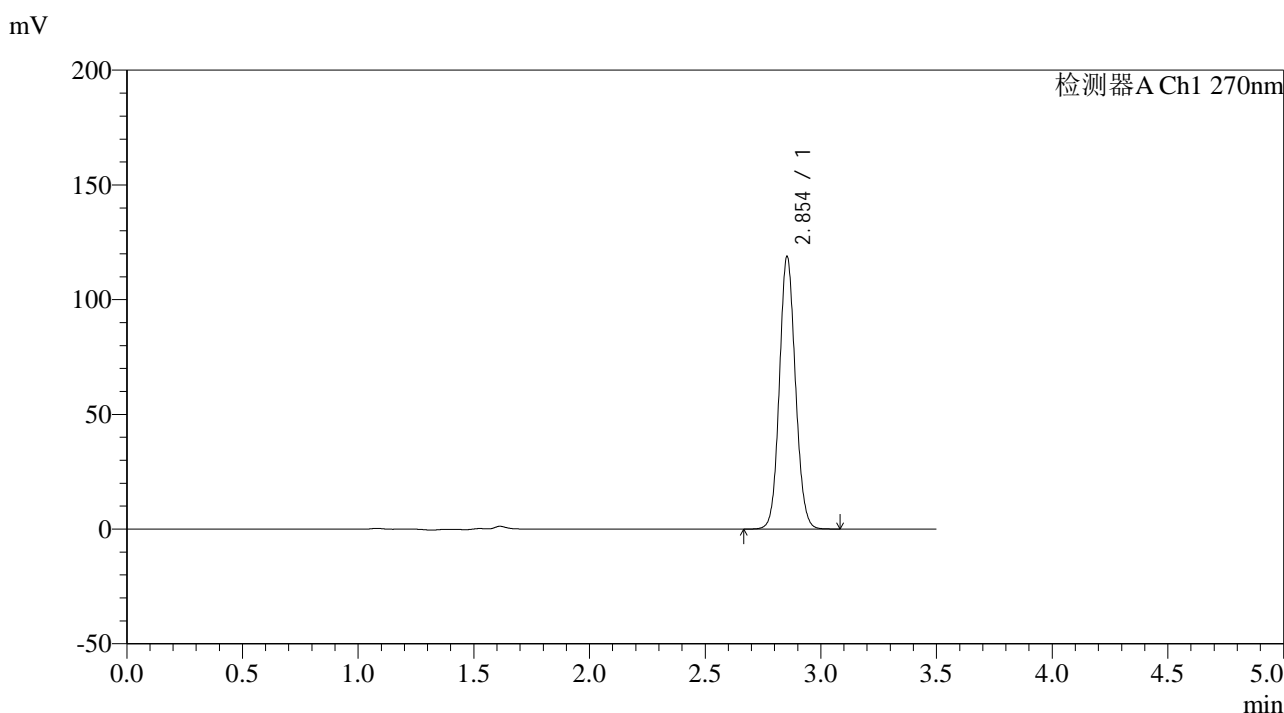
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	580800	100.000	120070	8157	1.092	--
总计		580800	100.000	120070			

图37 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1783-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:09:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.854	573263	100.000	118682	8144	1.091	--
总计		573263	100.000	118682			

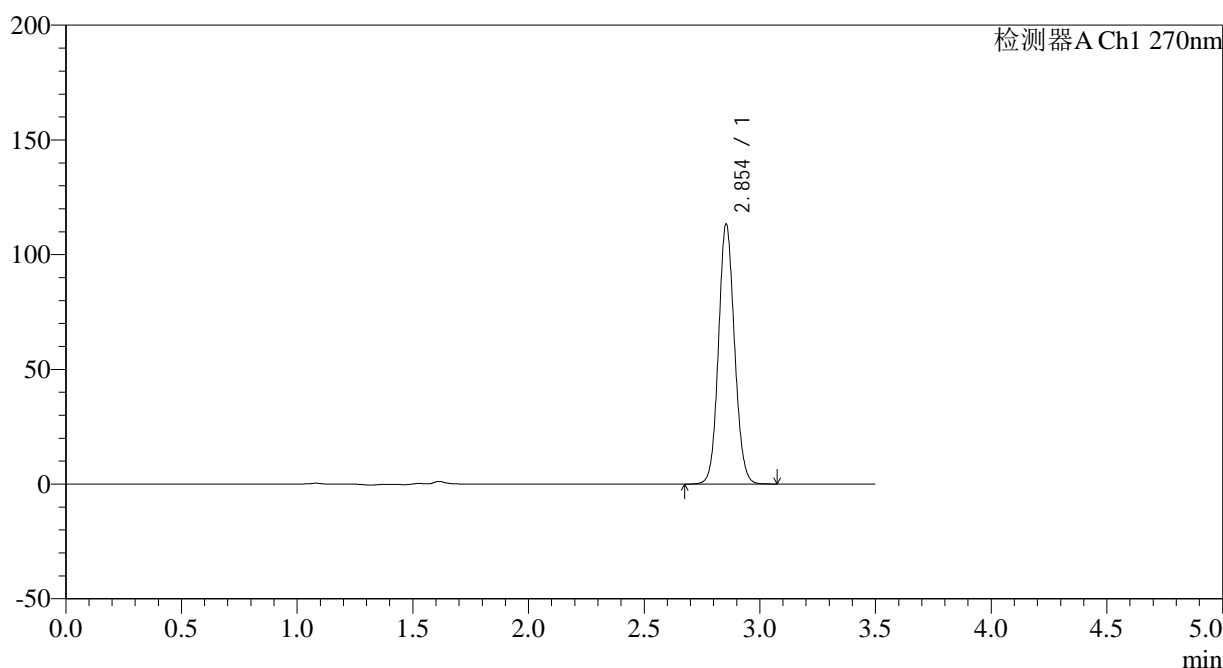
图38 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1784-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:13:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

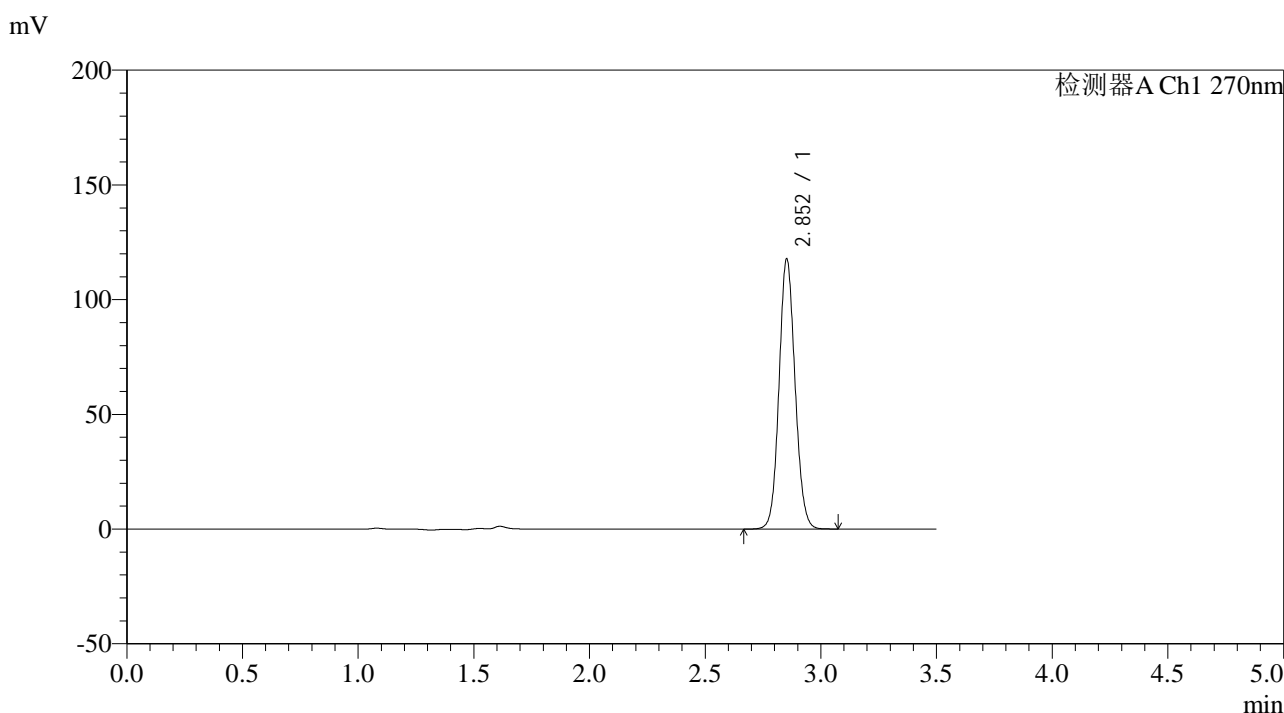
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	546093	100.000	113265	8166	1.091	--
总计		546093	100.000	113265			

图39 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1785-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:17:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.852	567100	100.000	117297	8163	1.091	--
总计		567100	100.000	117297			

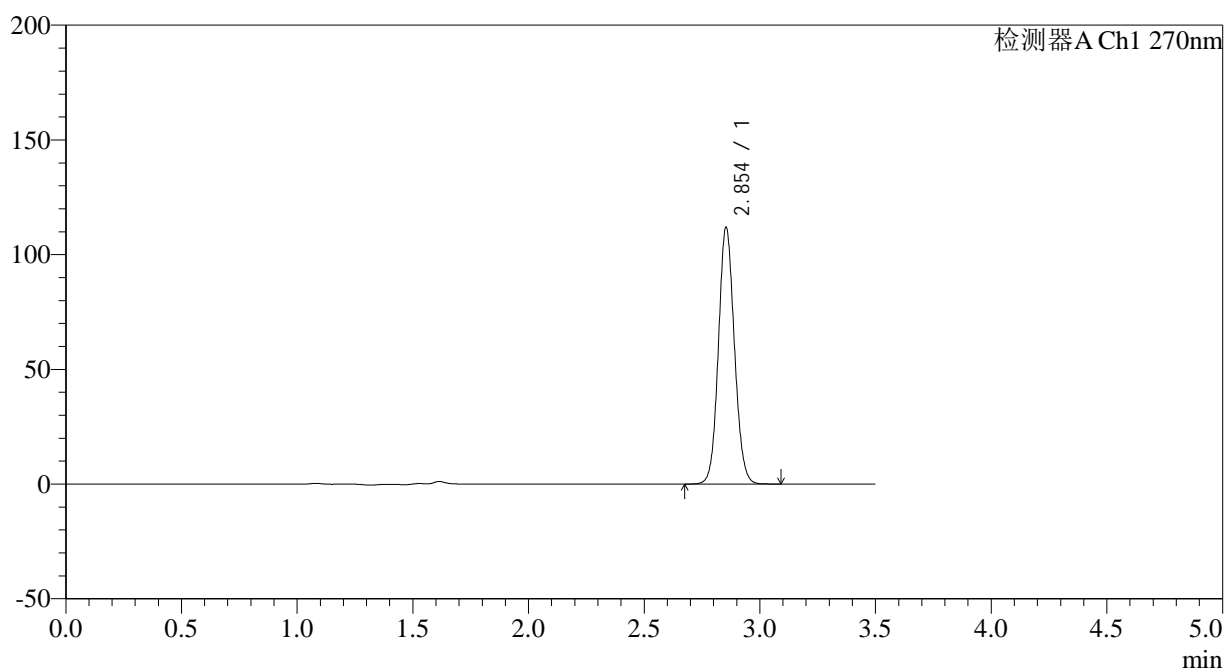
图40 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1786-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:20:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	538925	100.000	111844	8185	1.090	--
总计		538925	100.000	111844			

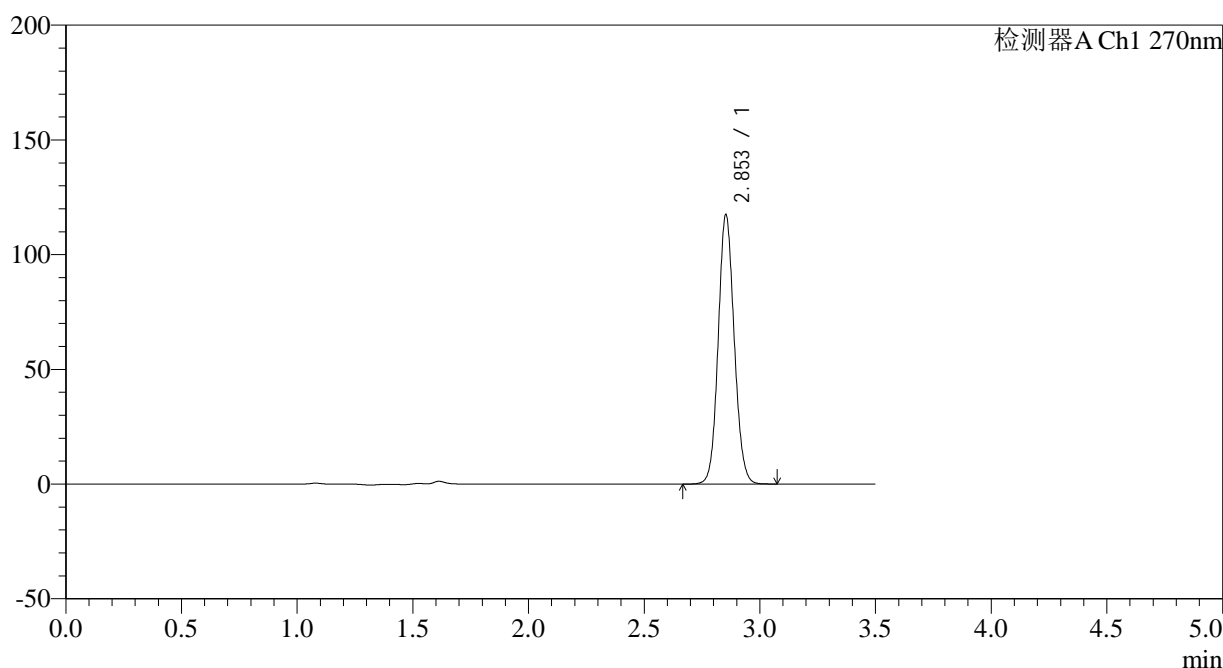
图41 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1787-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 14:24:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	565751	100.000	117092	8150	1.091	--
总计		565751	100.000	117092			

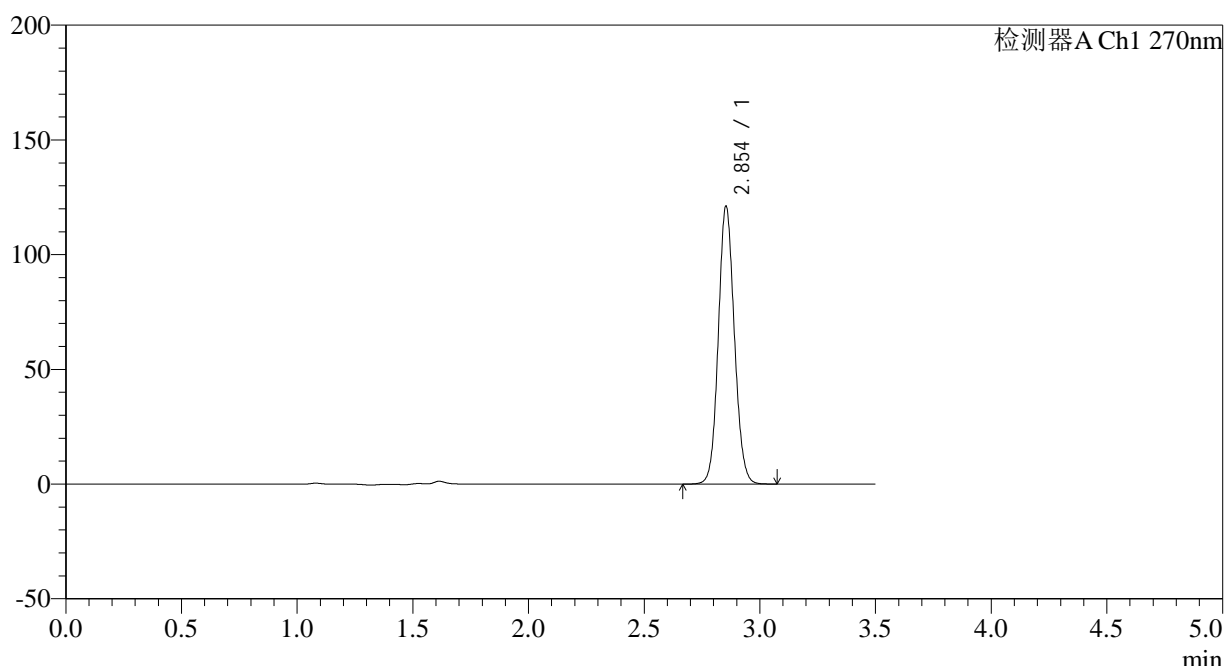
图42 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1788-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:28:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	584222	100.000	120939	8144	1.092	--
总计		584222	100.000	120939			

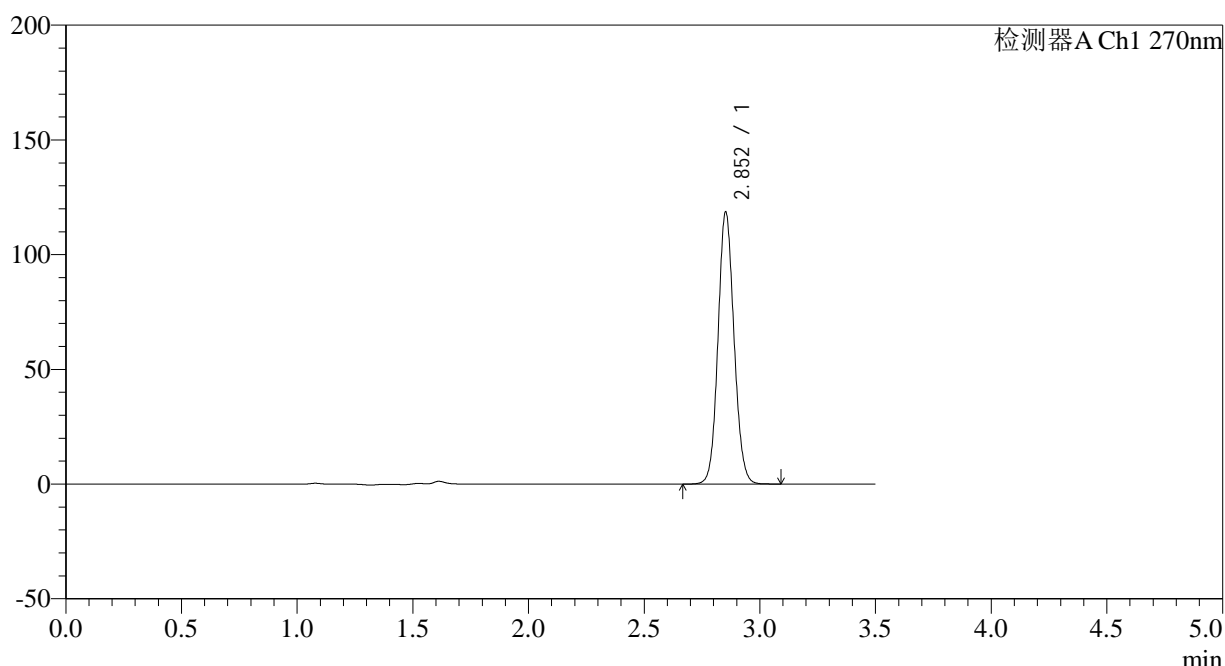
图43 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1789-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:32:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	571594	100.000	118091	8160	1.092	--
总计		571594	100.000	118091			

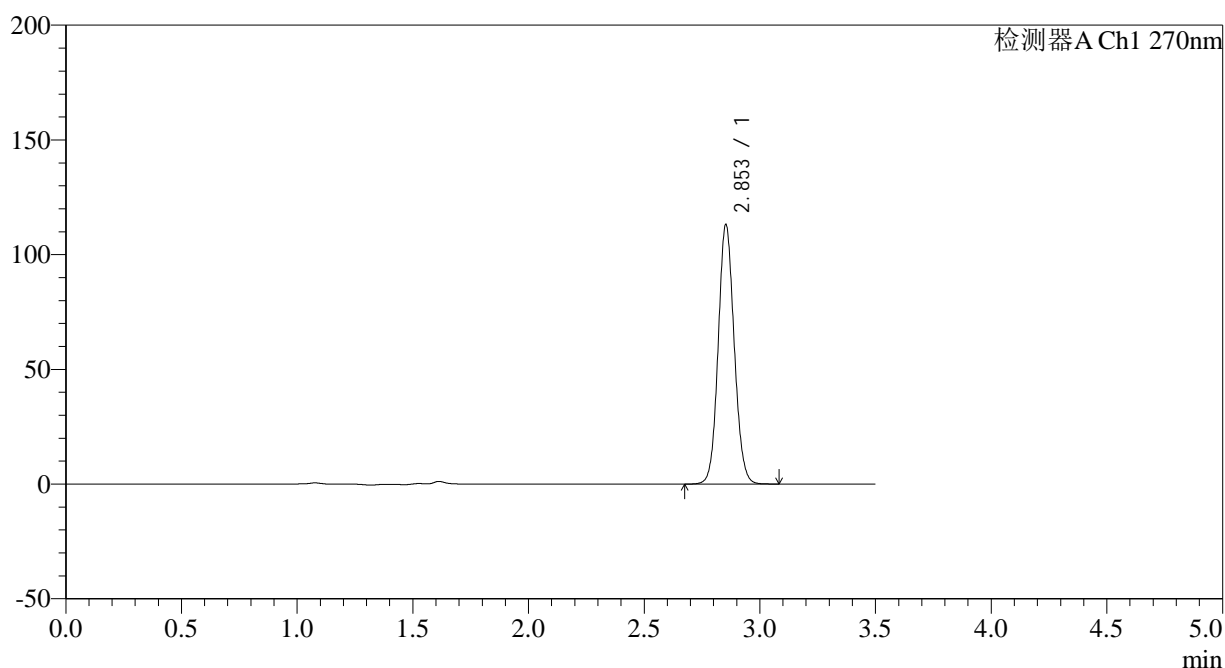
图44 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1790-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:36:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	545422	100.000	112834	8143	1.090	--
总计		545422	100.000	112834			

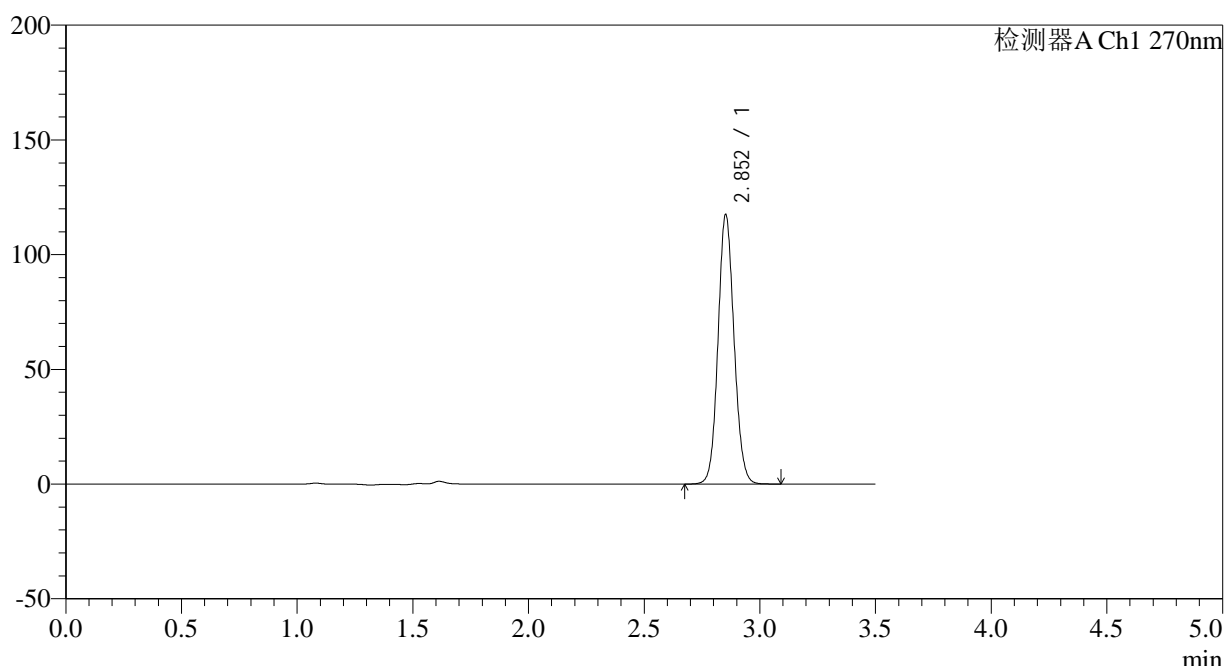
图45 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1791-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:40:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	565724	100.000	116990	8171	1.092	--
总计		565724	100.000	116990			

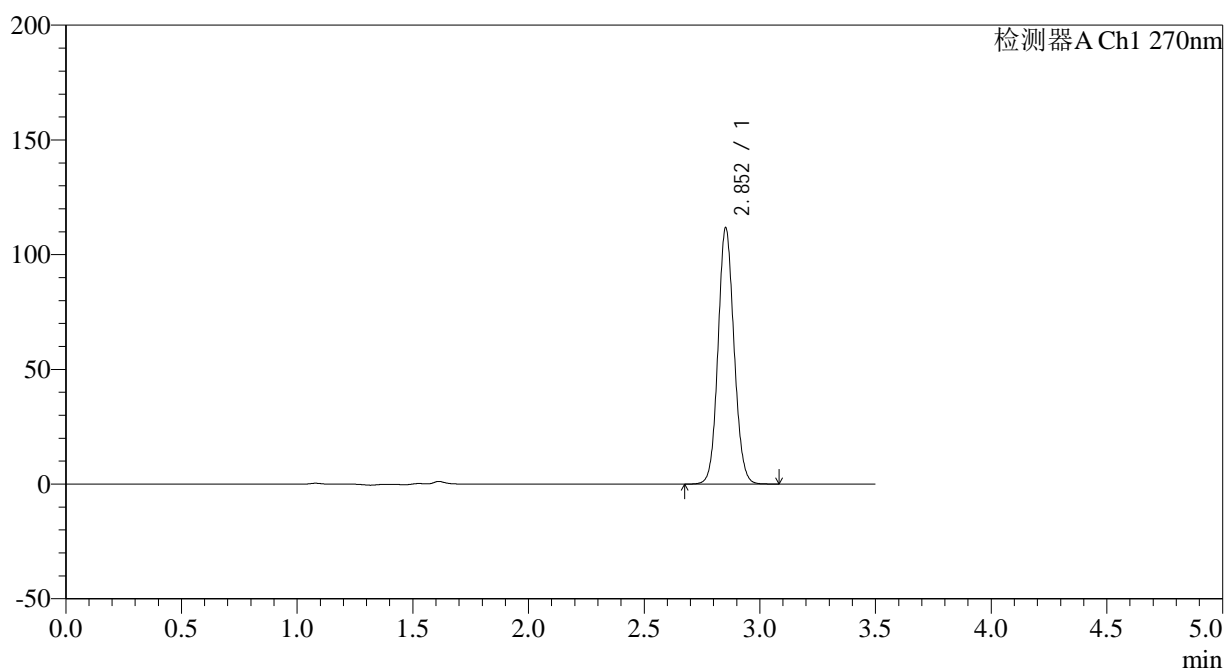
图46 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1792-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:44:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

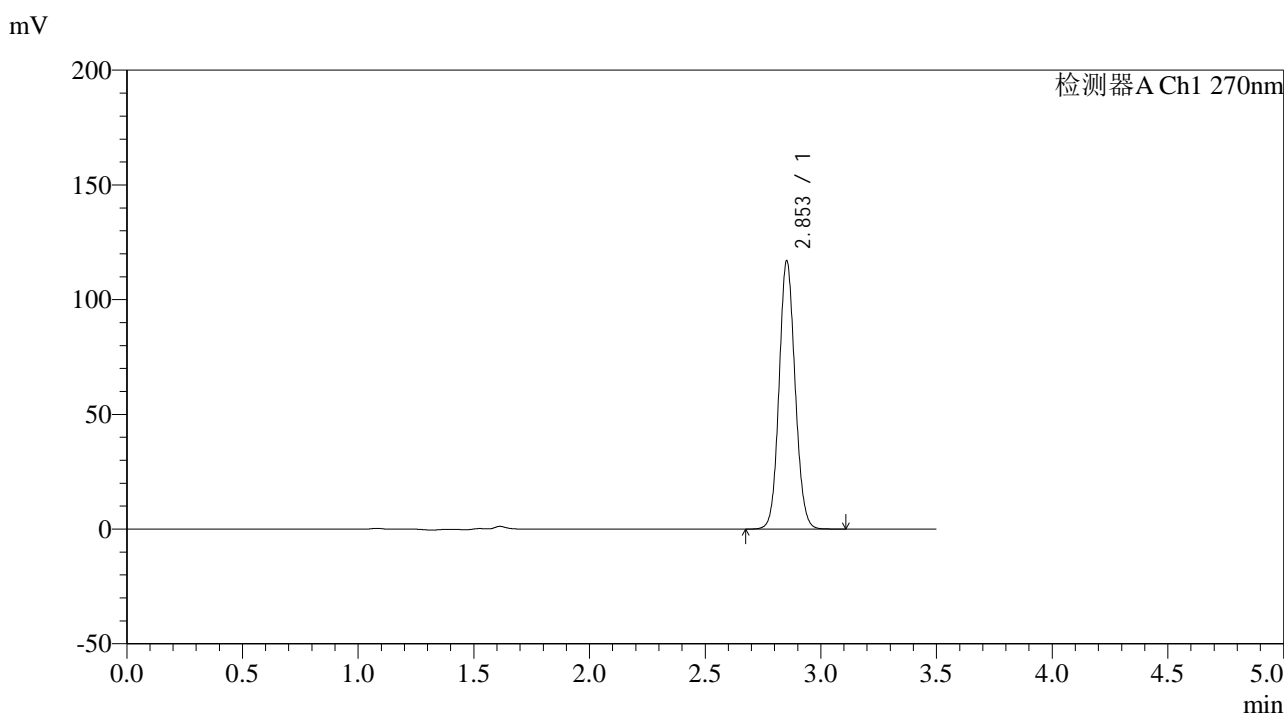
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	537281	100.000	111225	8184	1.090	--
总计		537281	100.000	111225			

图47 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1793-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:48:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.853	563683	100.000	116501	8153	1.092	--
总计		563683	100.000	116501			

图48 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



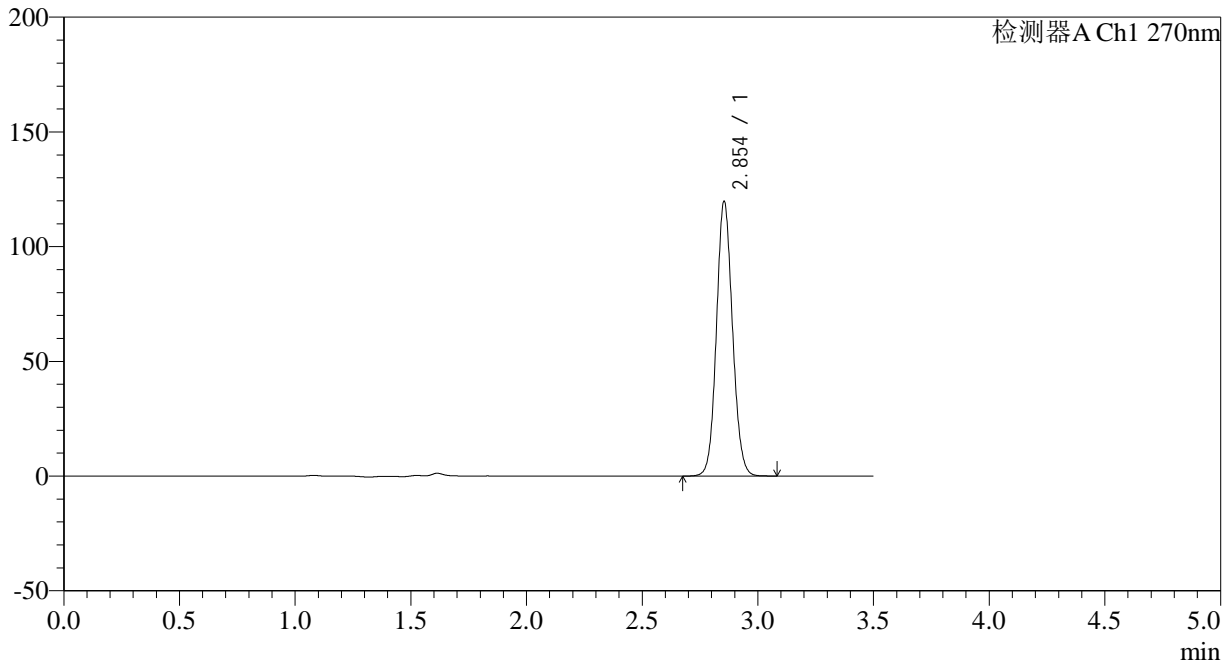
J484

<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 - 0-86/10-1794-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 14:52:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	577670	100.000	119673	8152	1.092	--
总计		577670	100.000	119673			

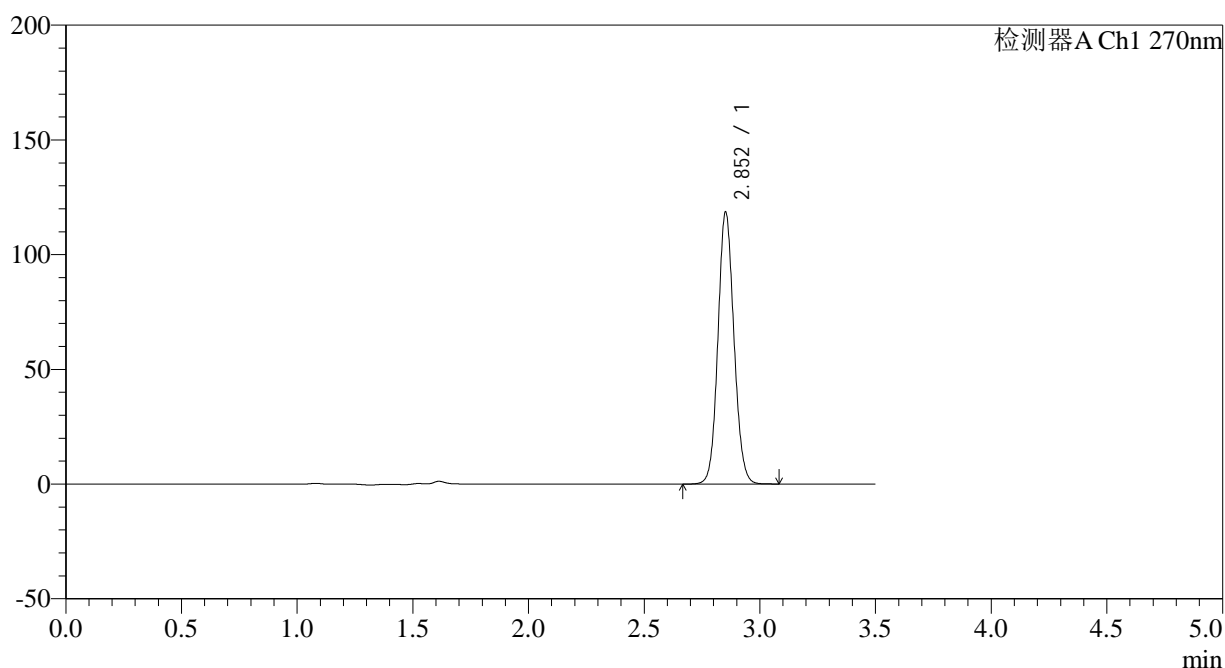
图49 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1795-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 14:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	571303	100.000	117898	8145	1.092	--
总计		571303	100.000	117898			

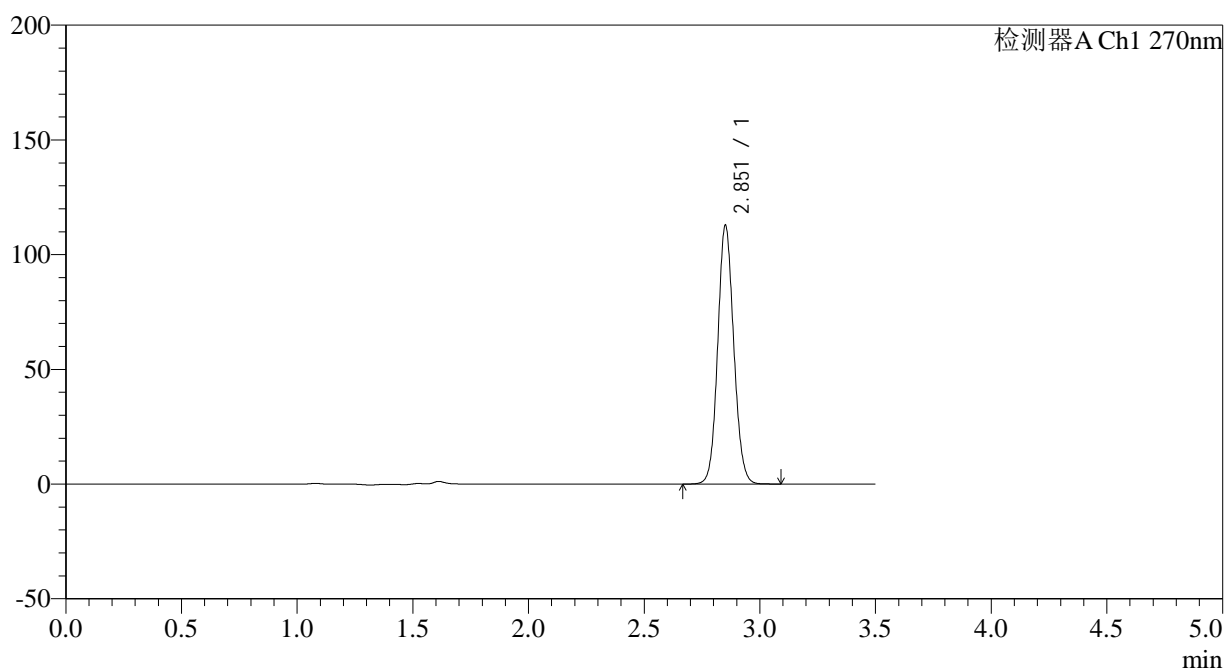
图50 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1796-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 14:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	543088	100.000	111800	8161	1.093	--
总计		543088	100.000	111800			

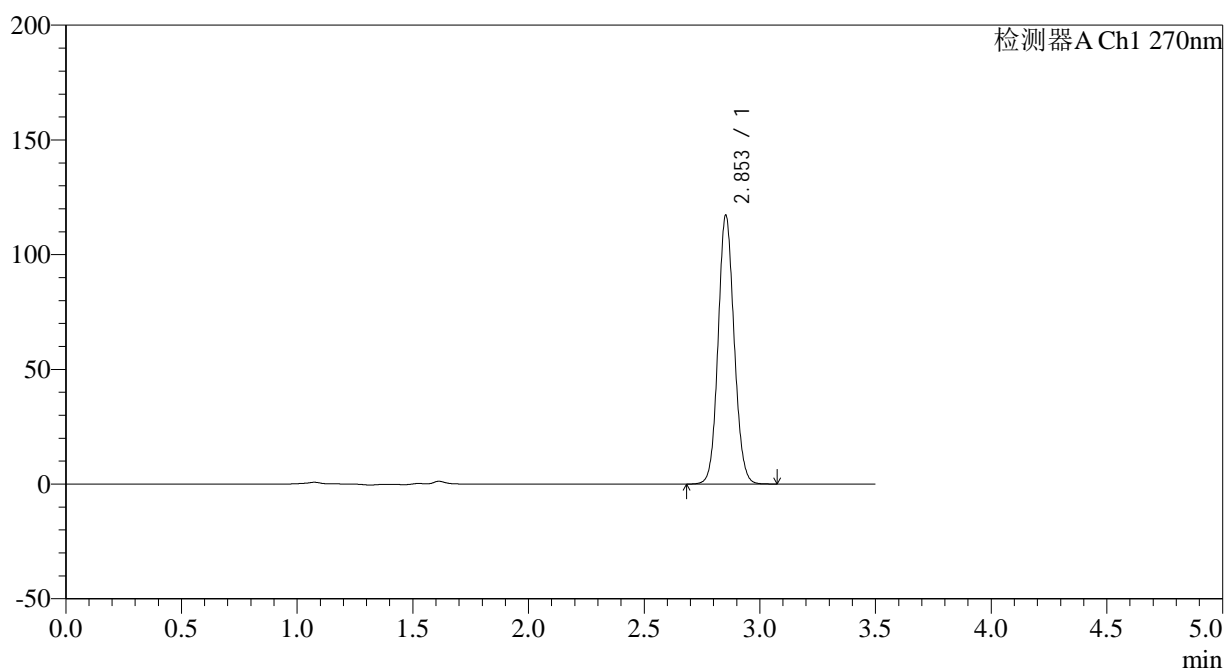
图51 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1797-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 15:03:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	564582	100.000	116798	8145	1.091	--
总计		564582	100.000	116798			

图52 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1798-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:07:40

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

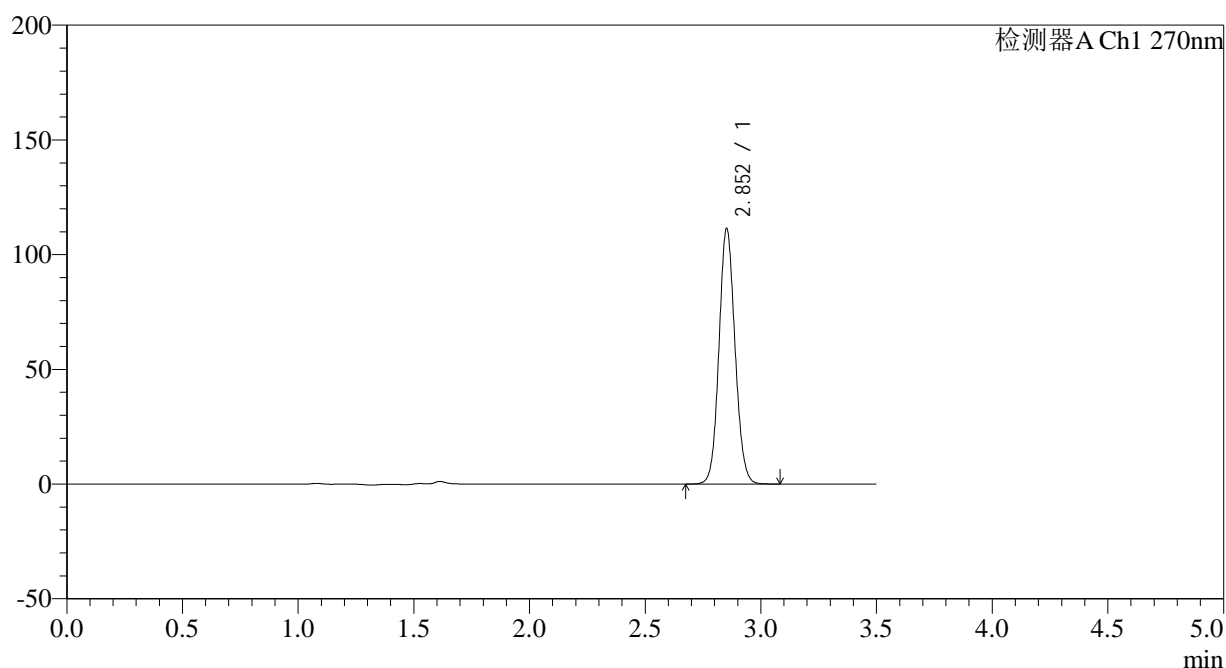
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

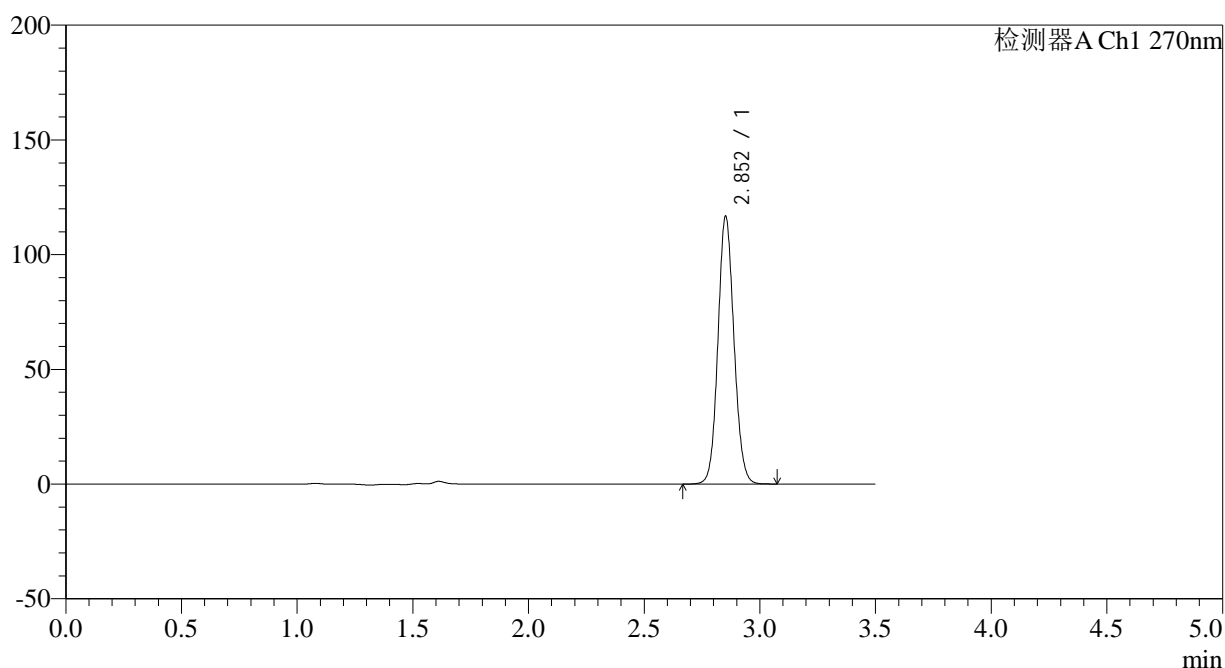
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	536783	100.000	110831	8149	1.091	--
总计		536783	100.000	110831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1799-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	562643	100.000	116122	8135	1.091	--
总计		562643	100.000	116122			

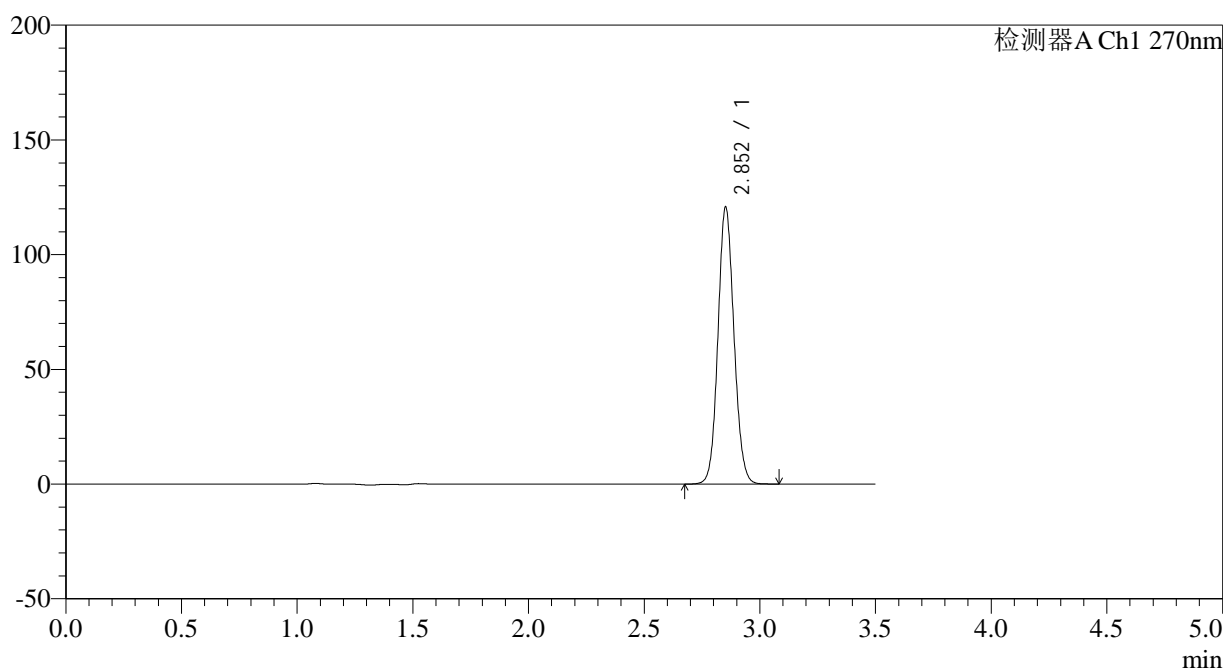
图54 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1800-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:15:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

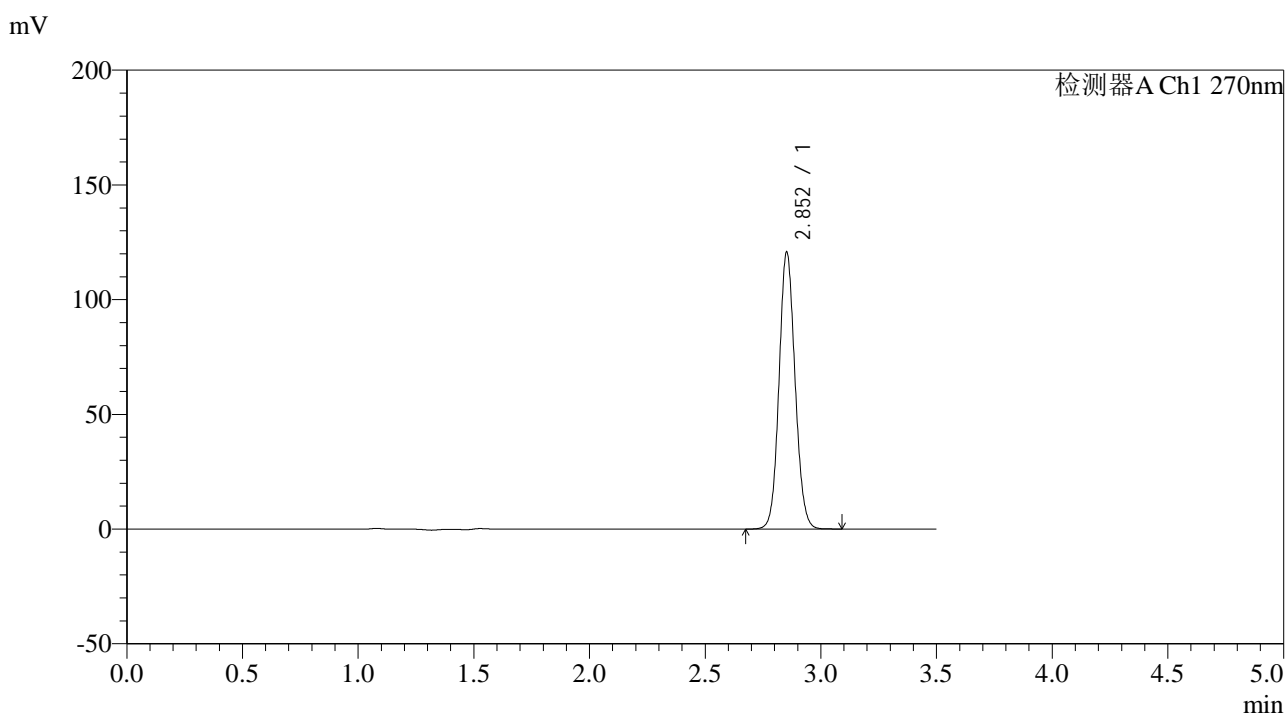
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	581893	100.000	120108	8146	1.092	--
总计		581893	100.000	120108			

图55 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1801-3 - cbzj-XU4Up-cq24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:19:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.852	581443	100.000	120234	8167	1.092	--
总计		581443	100.000	120234			

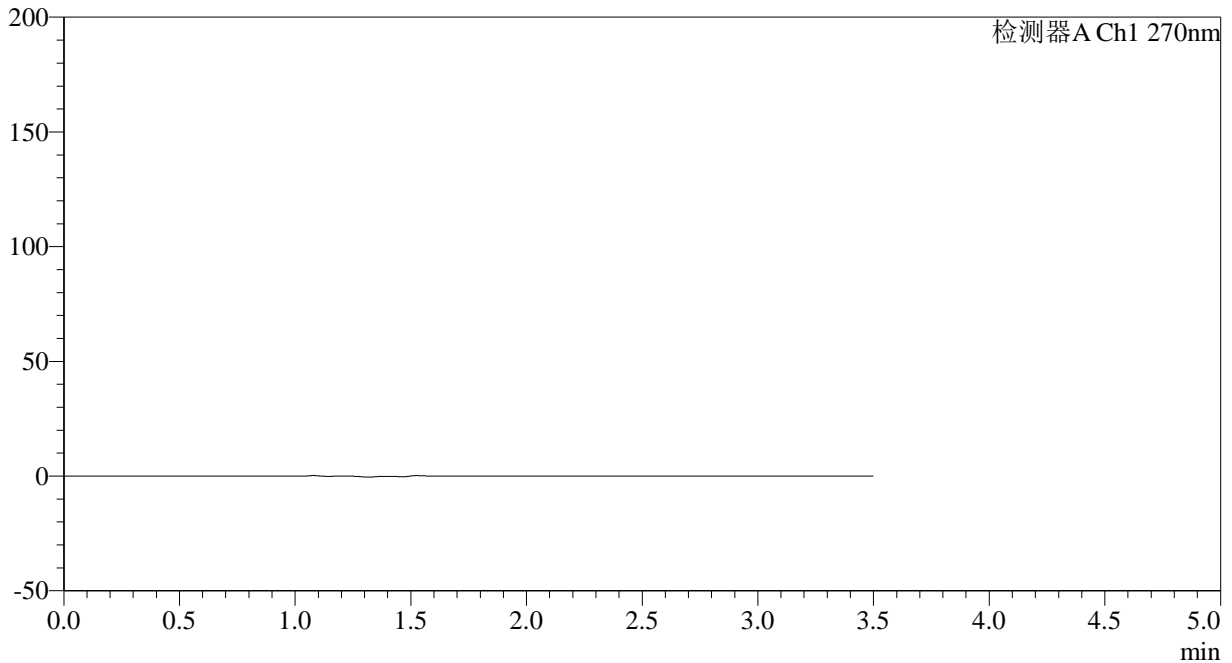
图56 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1802-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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

图57 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1803-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:27:14

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

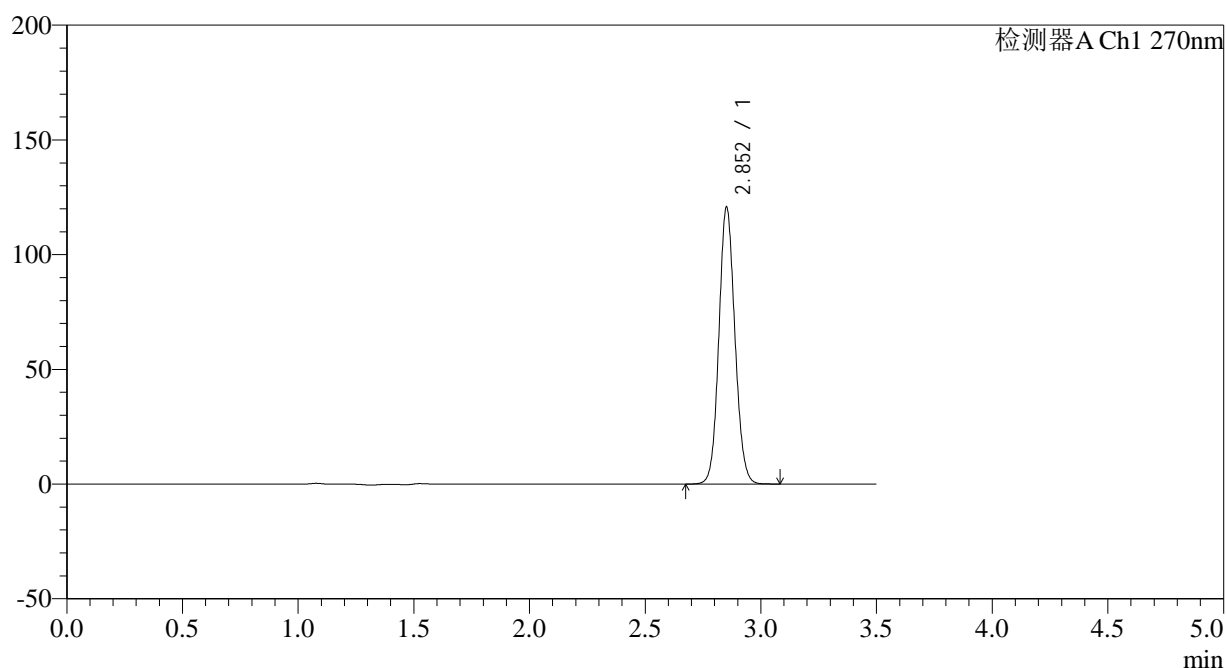
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.852	581838	100.000	119946	8139	1.093	--
总计		581838	100.000	119946			

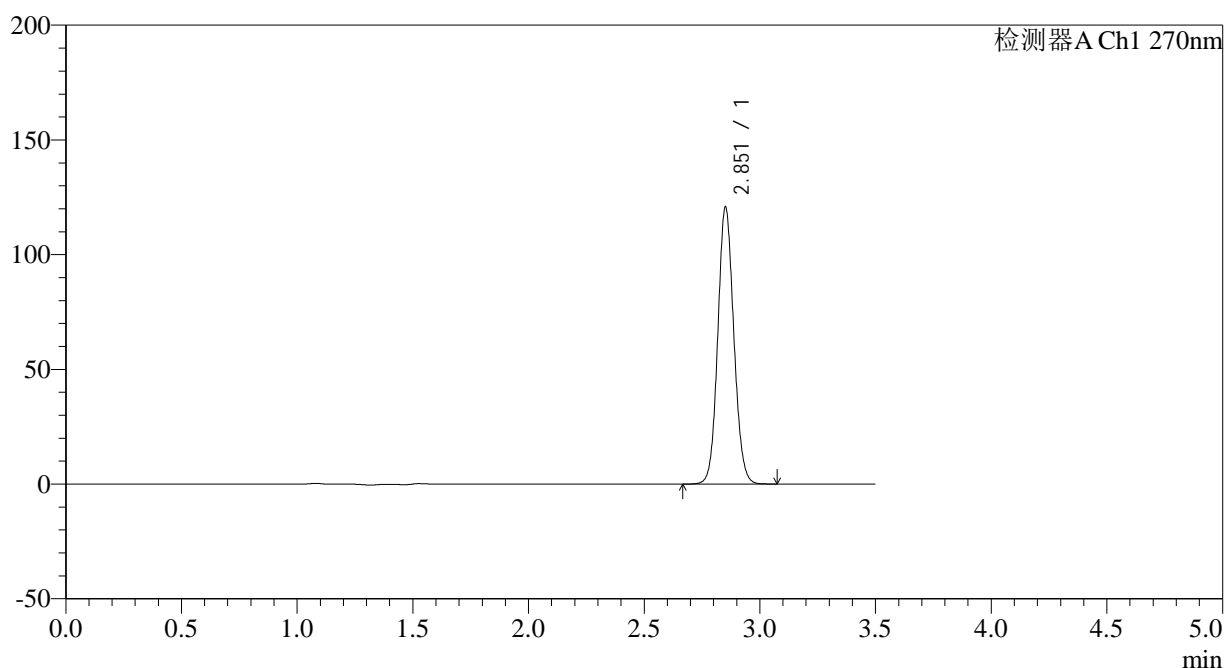
图58 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-86/10-1804-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 15:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	582083	100.000	119814	8131	1.093	--
总计		582083	100.000	119814			

图59 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1805-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:35:06

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

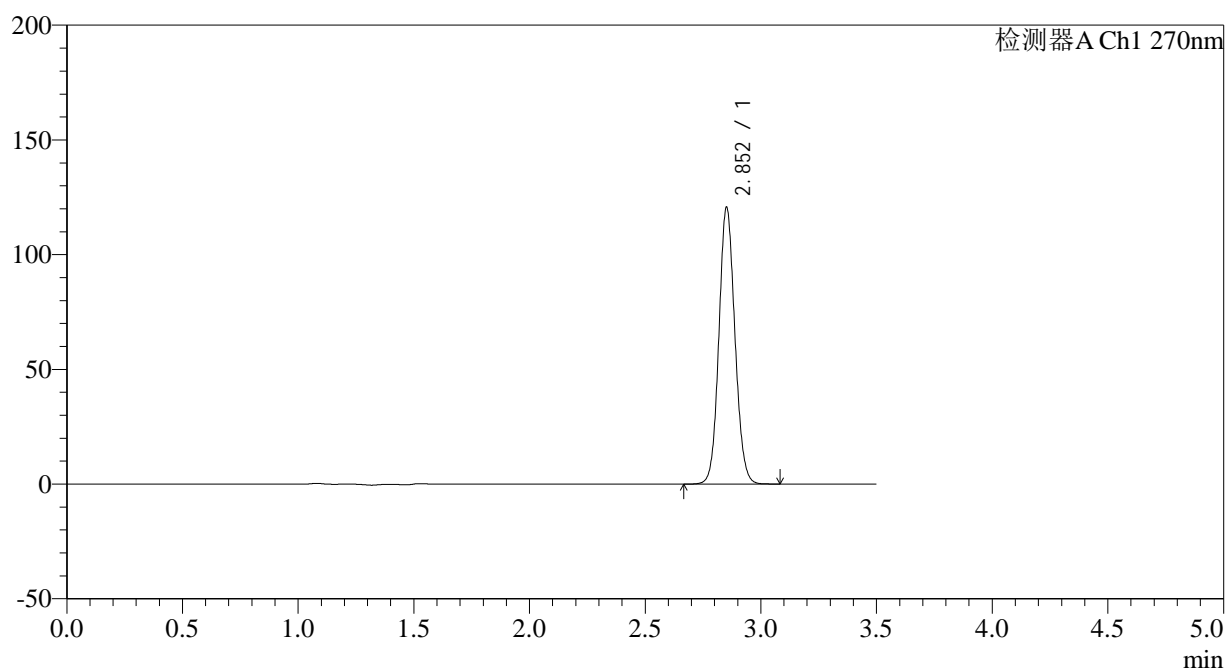
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.852	580957	100.000	119902	8146	1.093	--
总计		580957	100.000	119902			

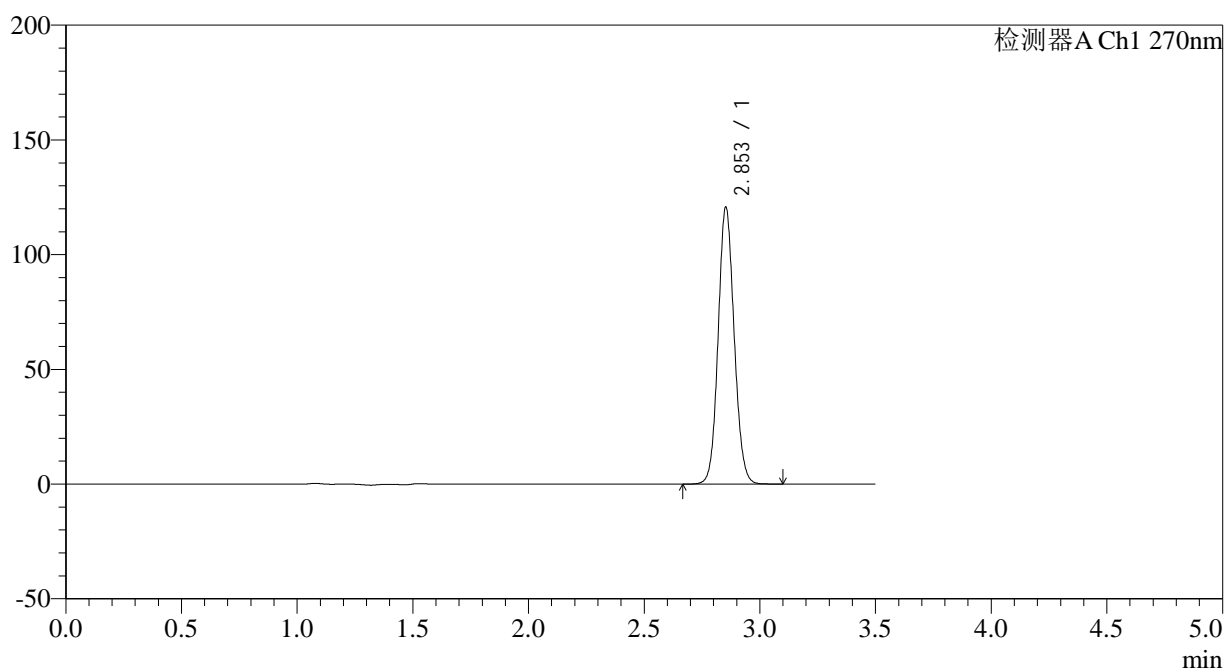
图60 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1806-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	581499	100.000	120363	8159	1.092	--
总计		581499	100.000	120363			

图61 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1807-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 15:42:56

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

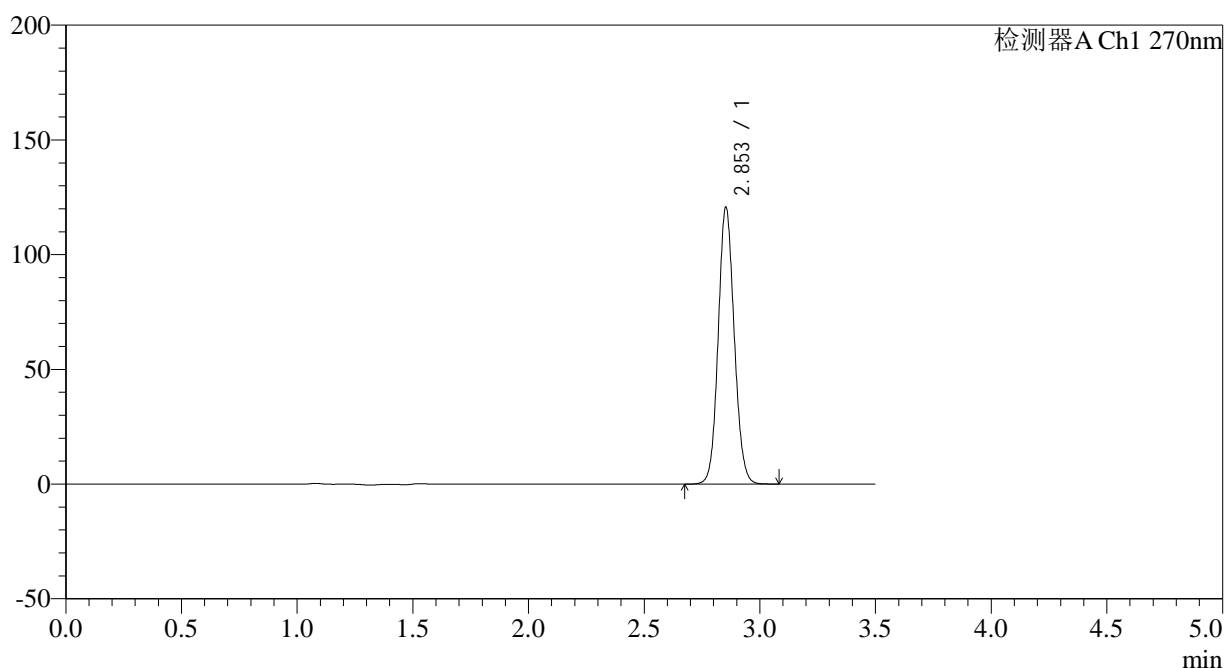
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.853	581937	100.000	120406	8139	1.092	--
总计		581937	100.000	120406			

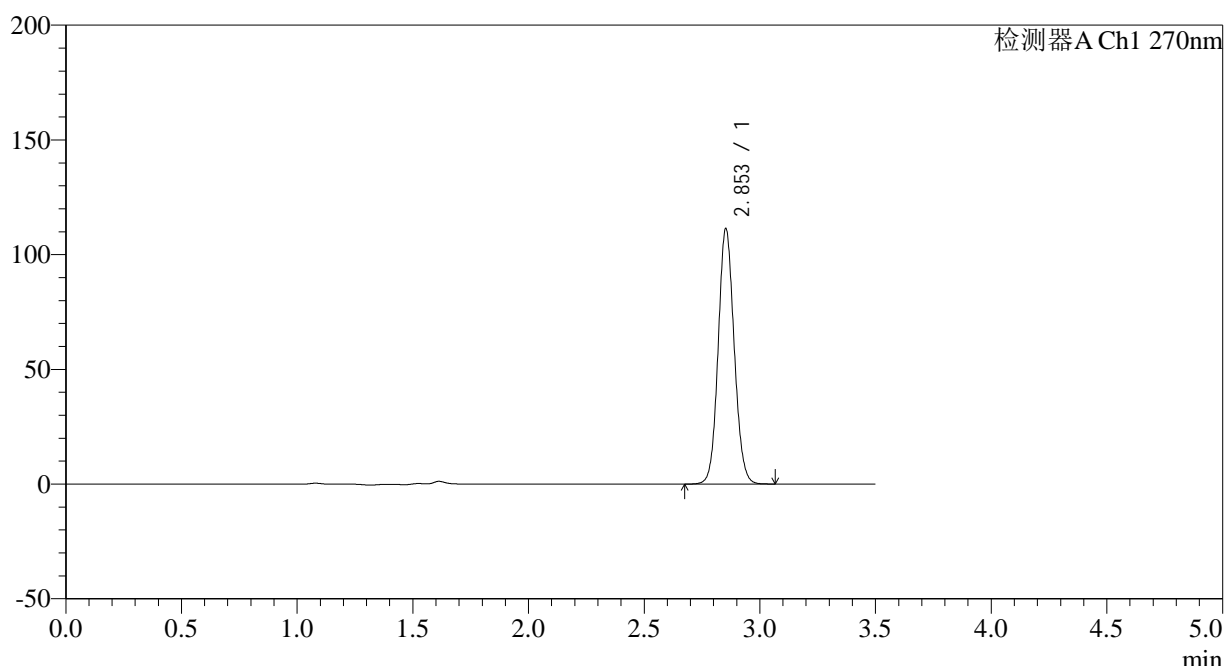
图62 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1808-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:46:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	536598	100.000	111048	8145	1.090	--
总计		536598	100.000	111048			

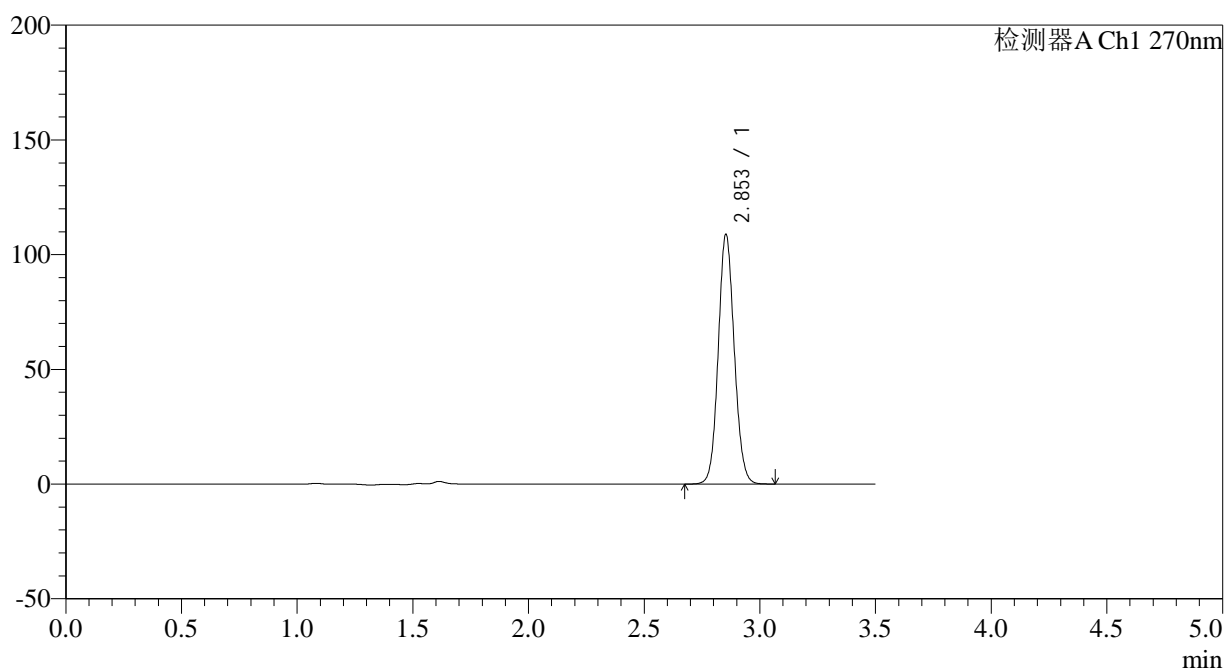
图63 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1809-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 15:50:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	524039	100.000	108640	8162	1.089	--
总计		524039	100.000	108640			

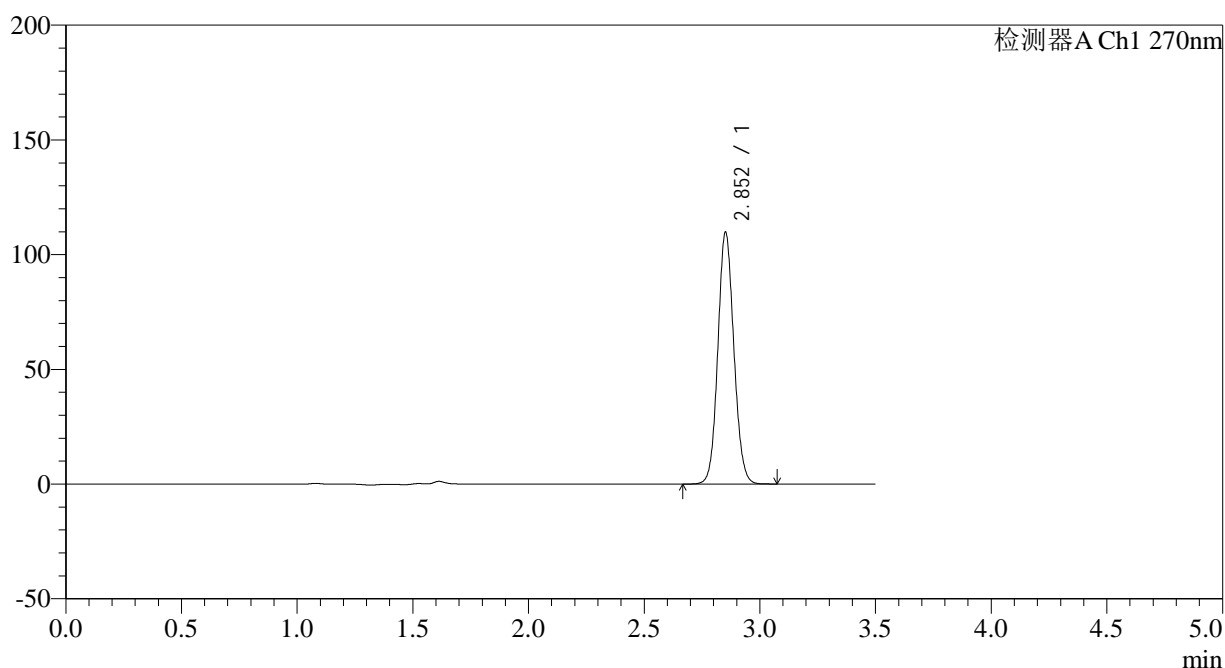
图64 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1810-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 15:54:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	528338	100.000	109052	8156	1.090	--
总计		528338	100.000	109052			

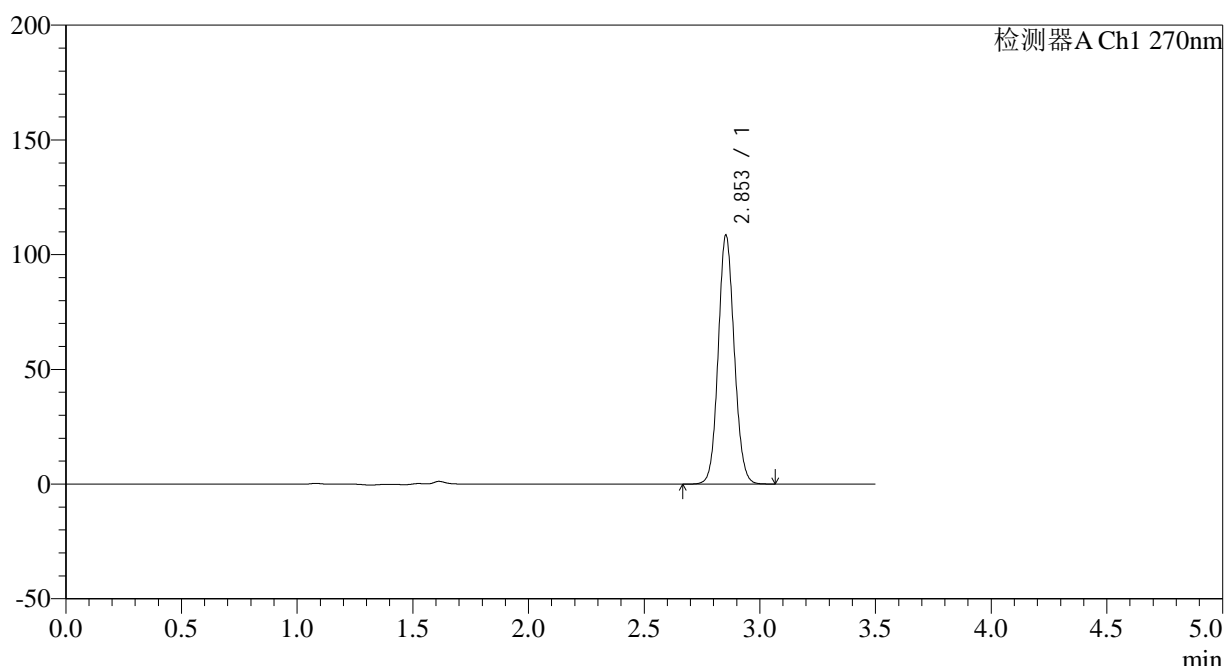
图65 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1811-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 15:58:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	522713	100.000	108244	8144	1.090	--
总计		522713	100.000	108244			

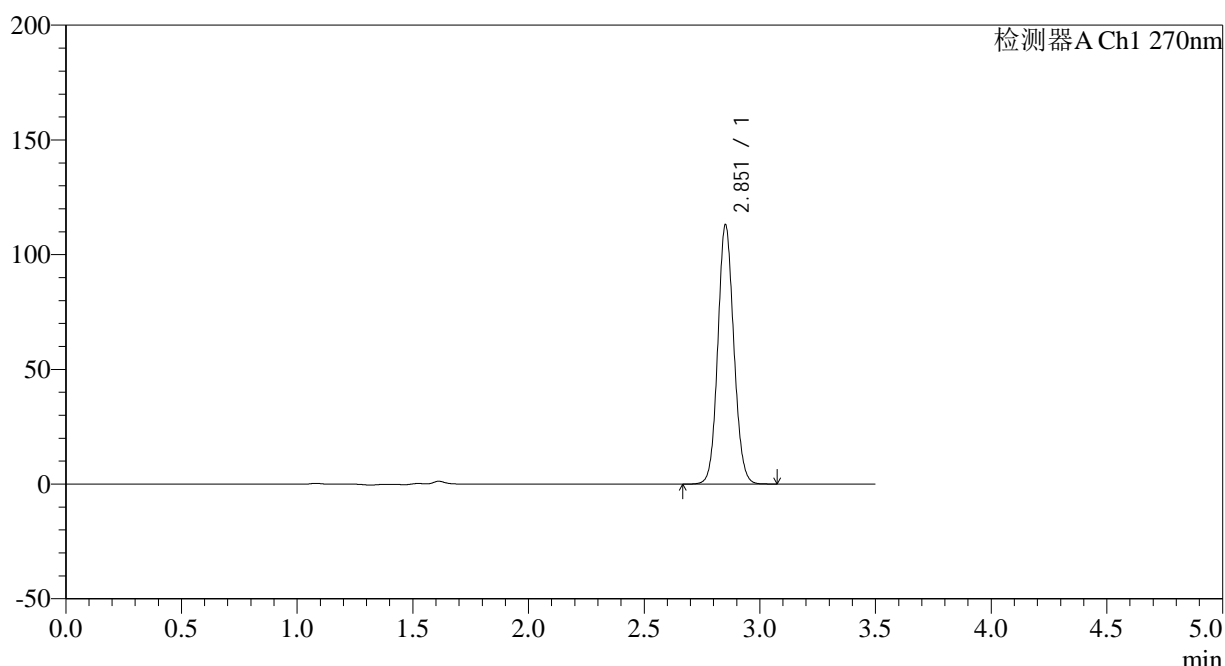
图66 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1812-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:02:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	543955	100.000	112189	8161	1.091	--
总计		543955	100.000	112189			

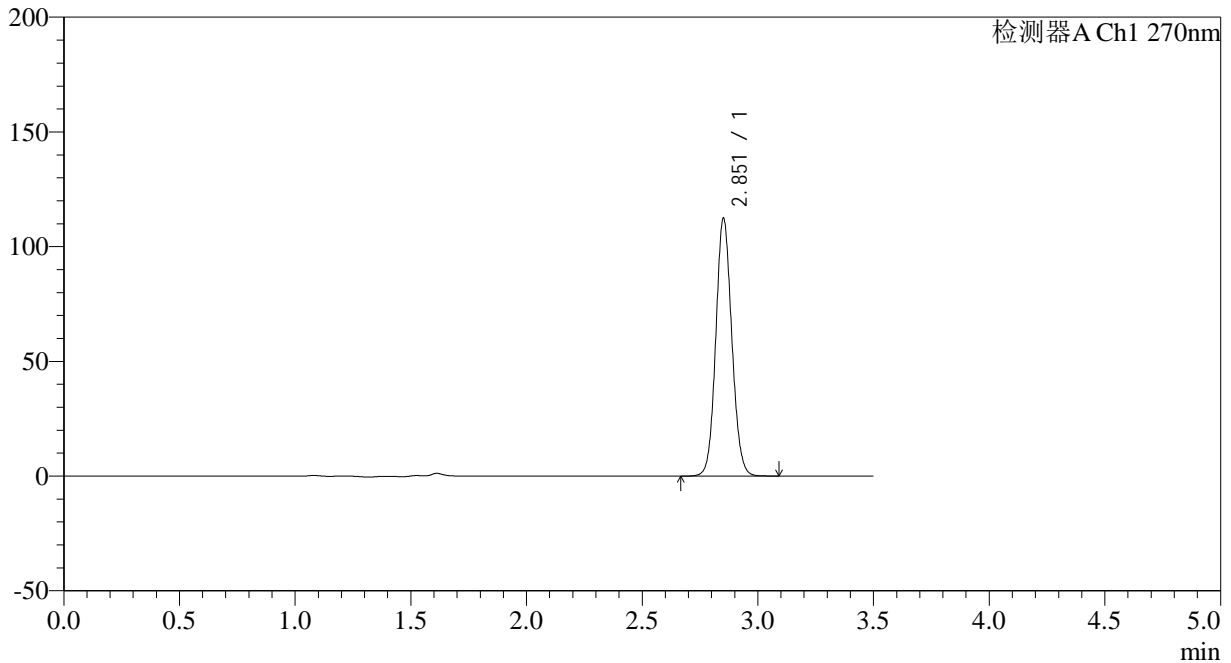
图67 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1813-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:06:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

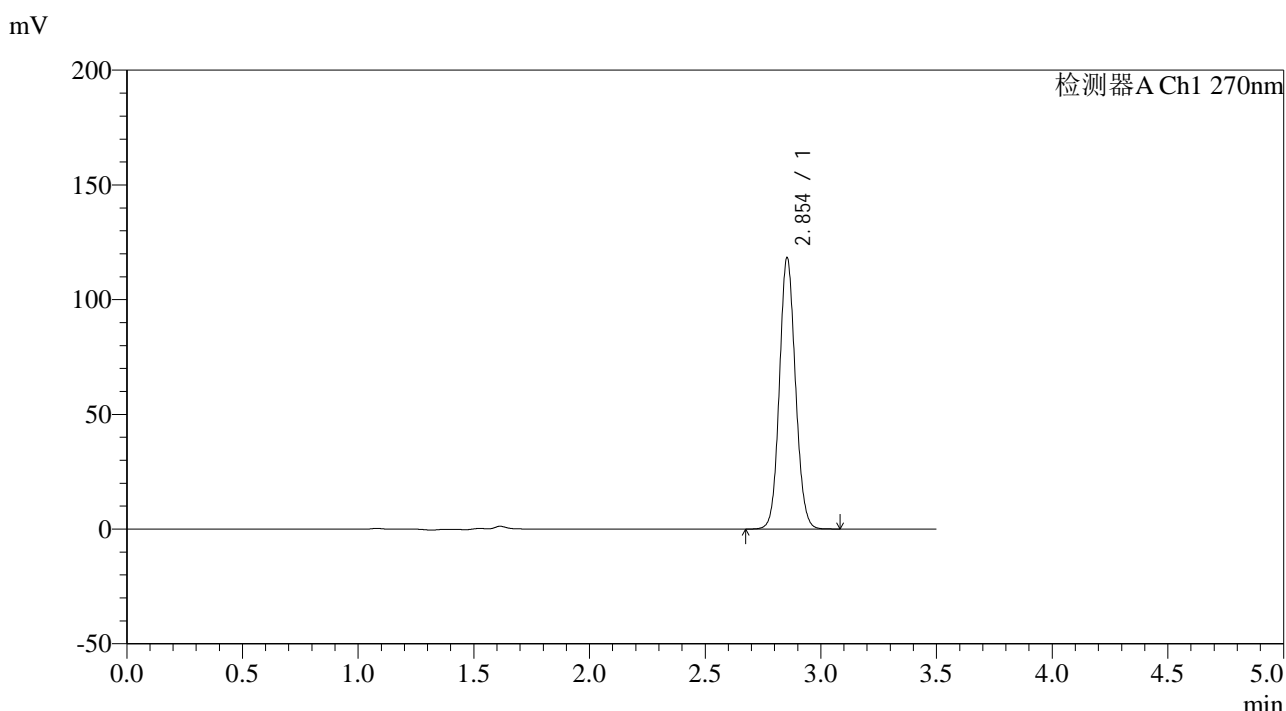
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	541344	100.000	111539	8154	1.092	--
总计		541344	100.000	111539			

图68 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1814-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:10:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.854	570265	100.000	118157	8153	1.092	--
总计		570265	100.000	118157			

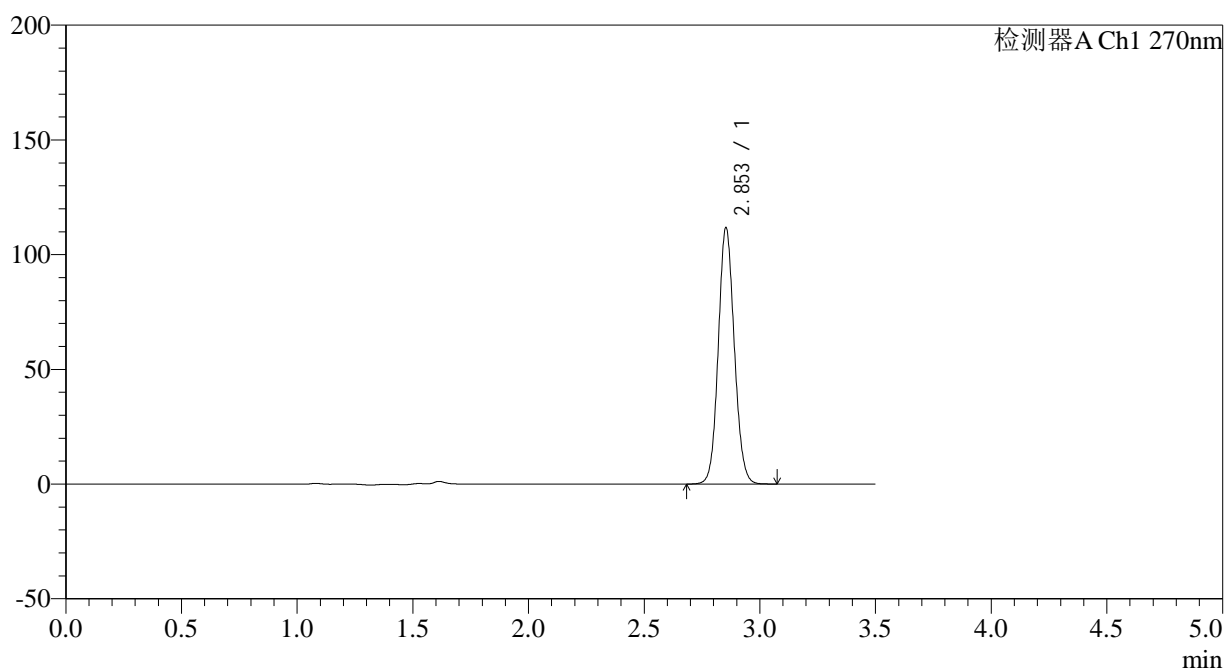
图69 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1815-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 16:14:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	538579	100.000	111557	8152	1.090	--
总计		538579	100.000	111557			

图70 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



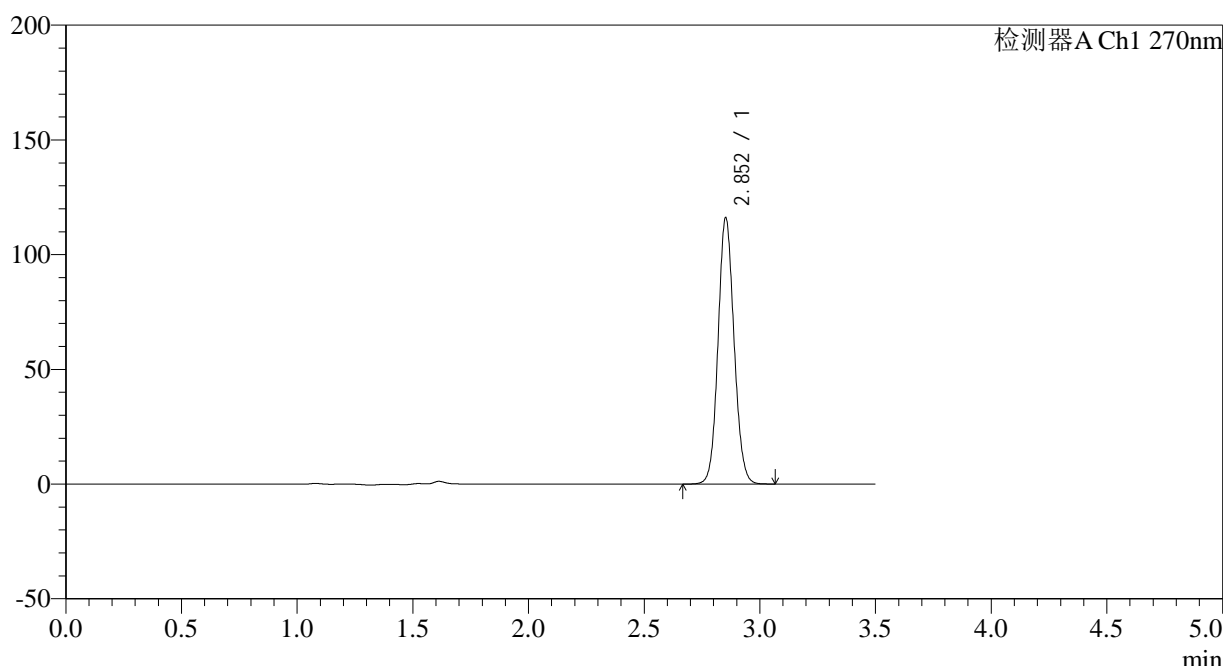
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1816-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	558700	100.000	115638	8174	1.090	--
总计		558700	100.000	115638			

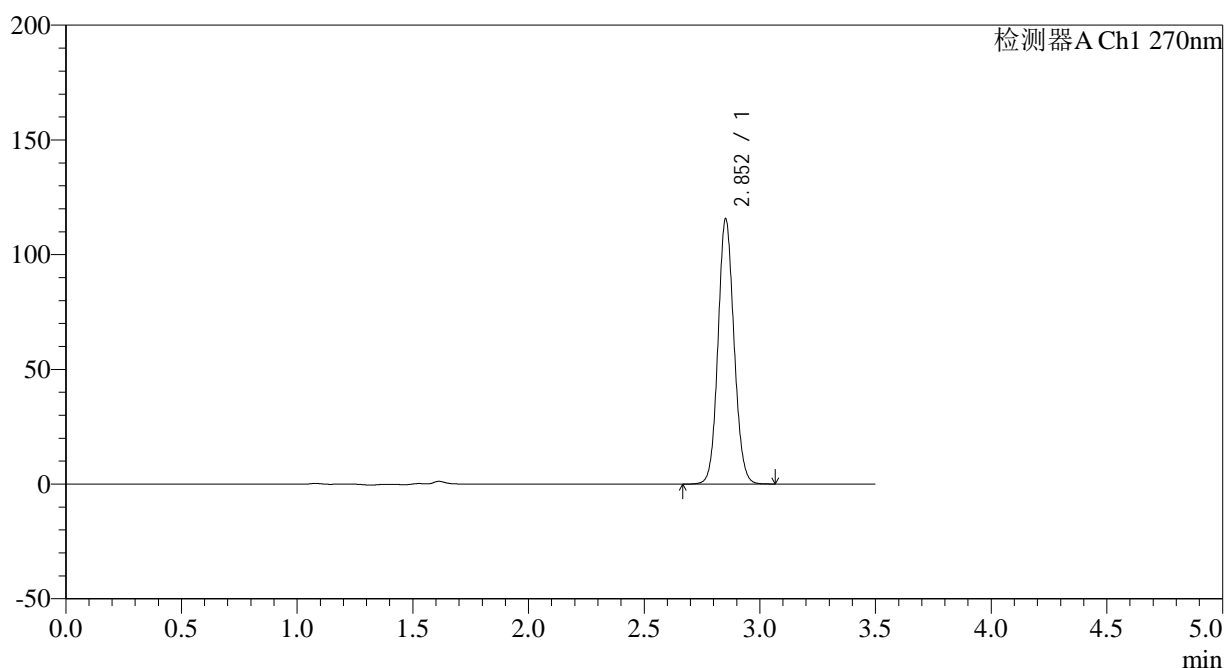
图71 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1817-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 16:22:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	556347	100.000	115028	8162	1.091	--
总计		556347	100.000	115028			

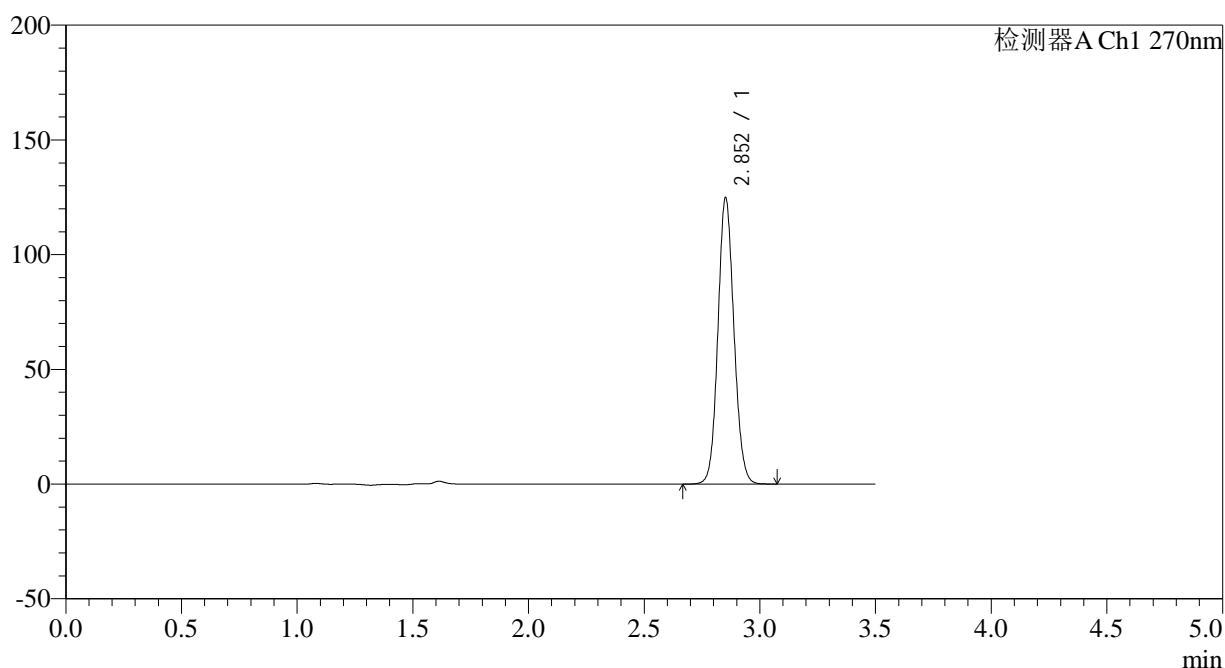
图72 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1818-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 16:25:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	600901	100.000	124088	8151	1.094	--
总计		600901	100.000	124088			

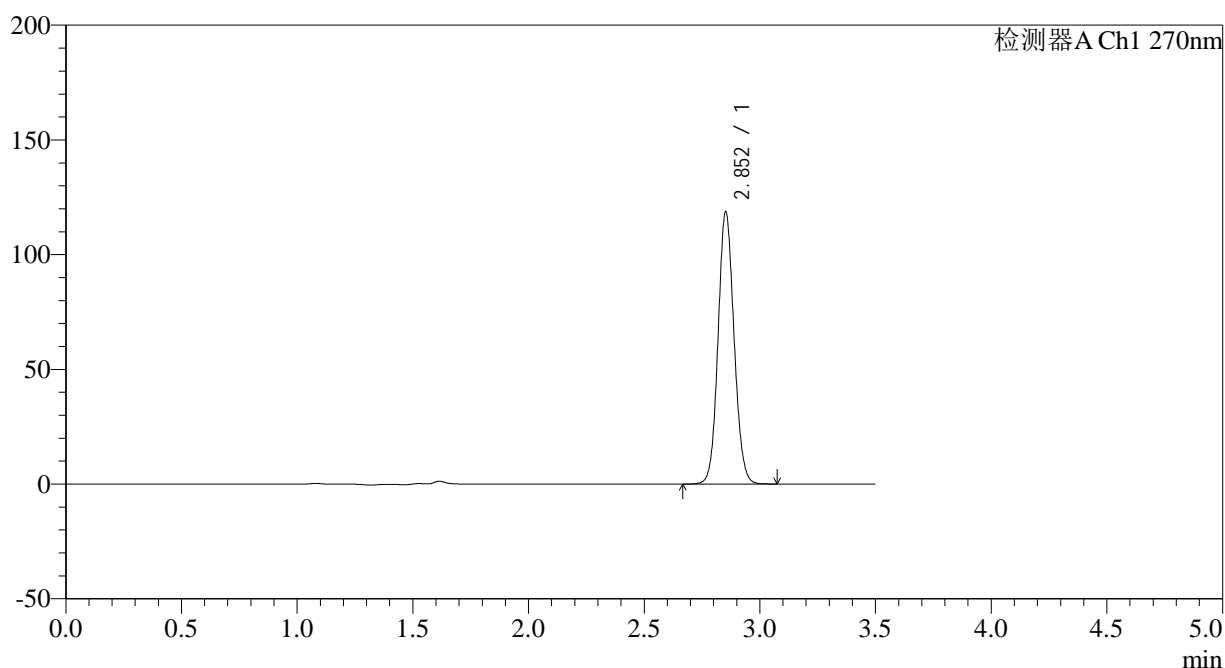
图73 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1819-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	570850	100.000	118163	8172	1.092	--
总计		570850	100.000	118163			

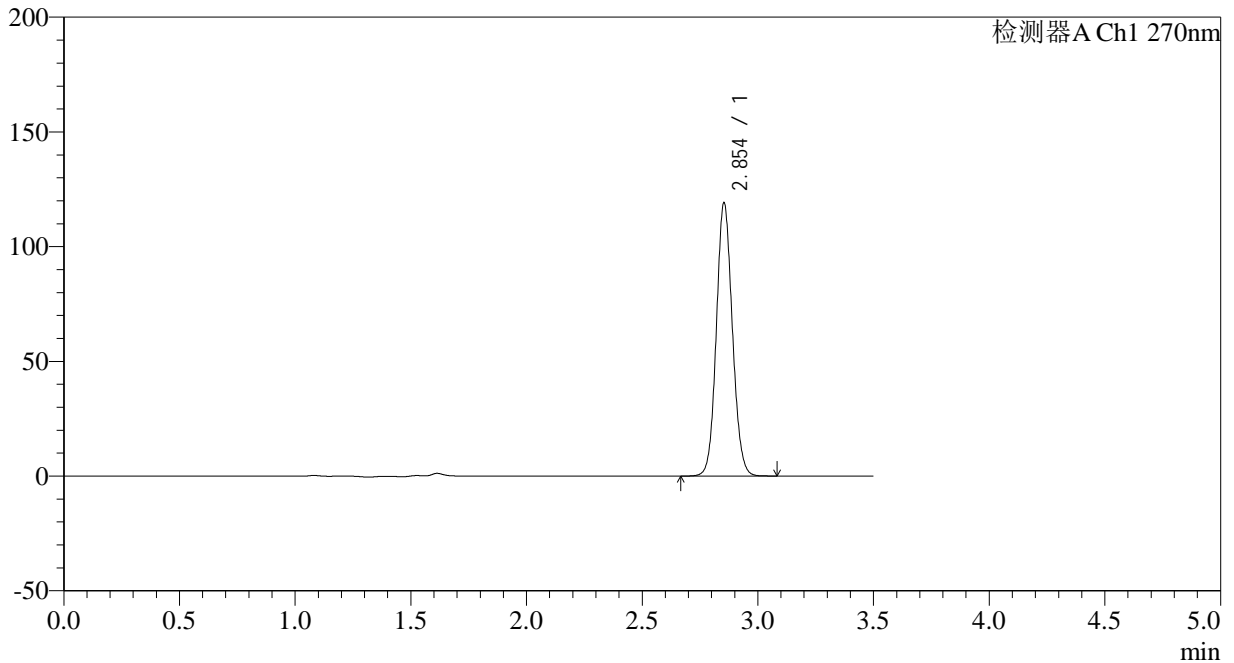
图74 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1820-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:33:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	574215	100.000	118909	8134	1.092	--
总计		574215	100.000	118909			

图75 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



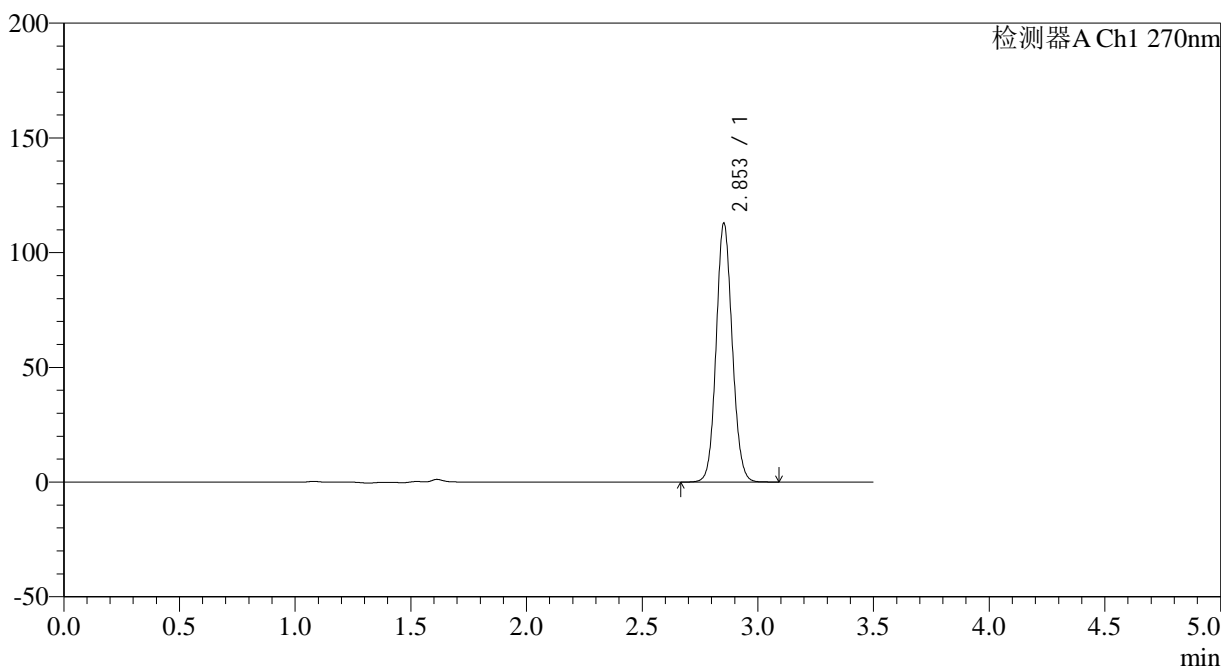
J484

<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 - 0-86/10-1821-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	543913	100.000	112563	8149	1.091	--
总计		543913	100.000	112563			

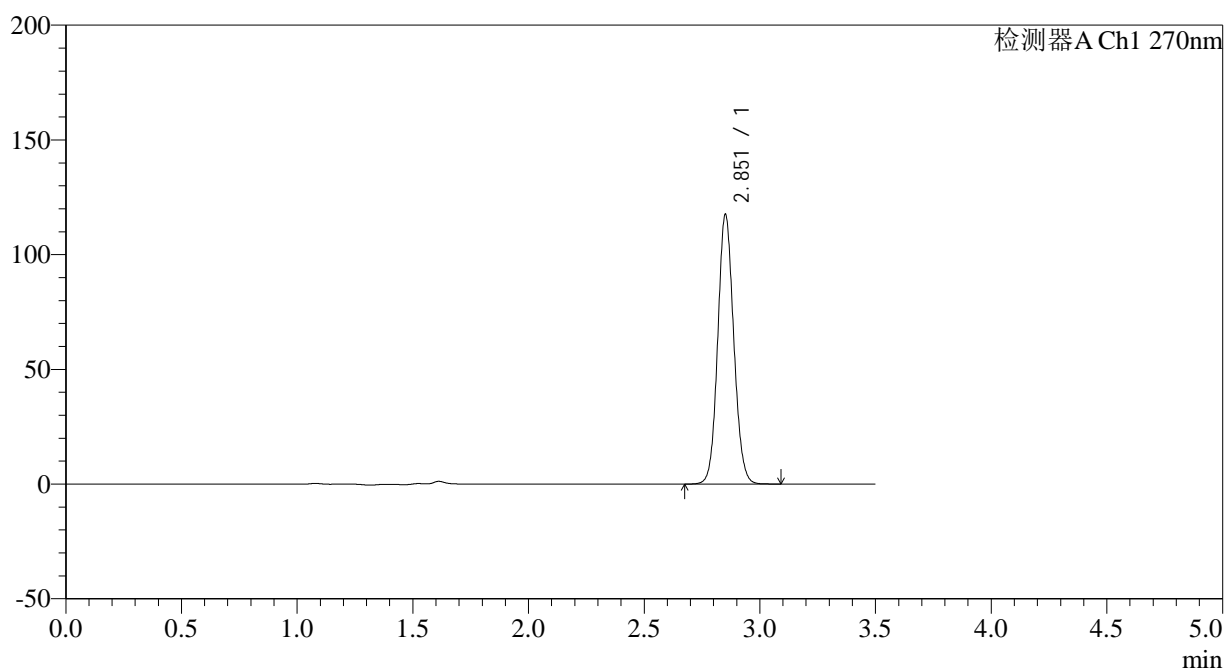
图76 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1822-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:41:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	566191	100.000	116531	8153	1.094	--
总计		566191	100.000	116531			

图77 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



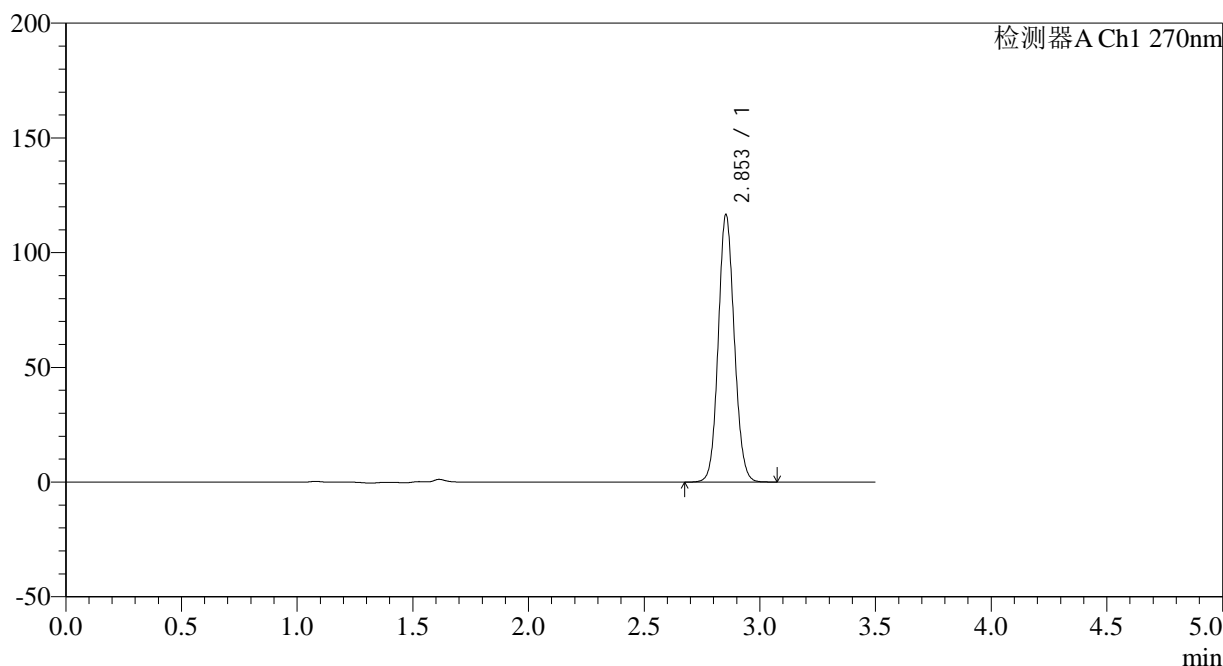
J484

<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 - 0-86/10-1823-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 16:45:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

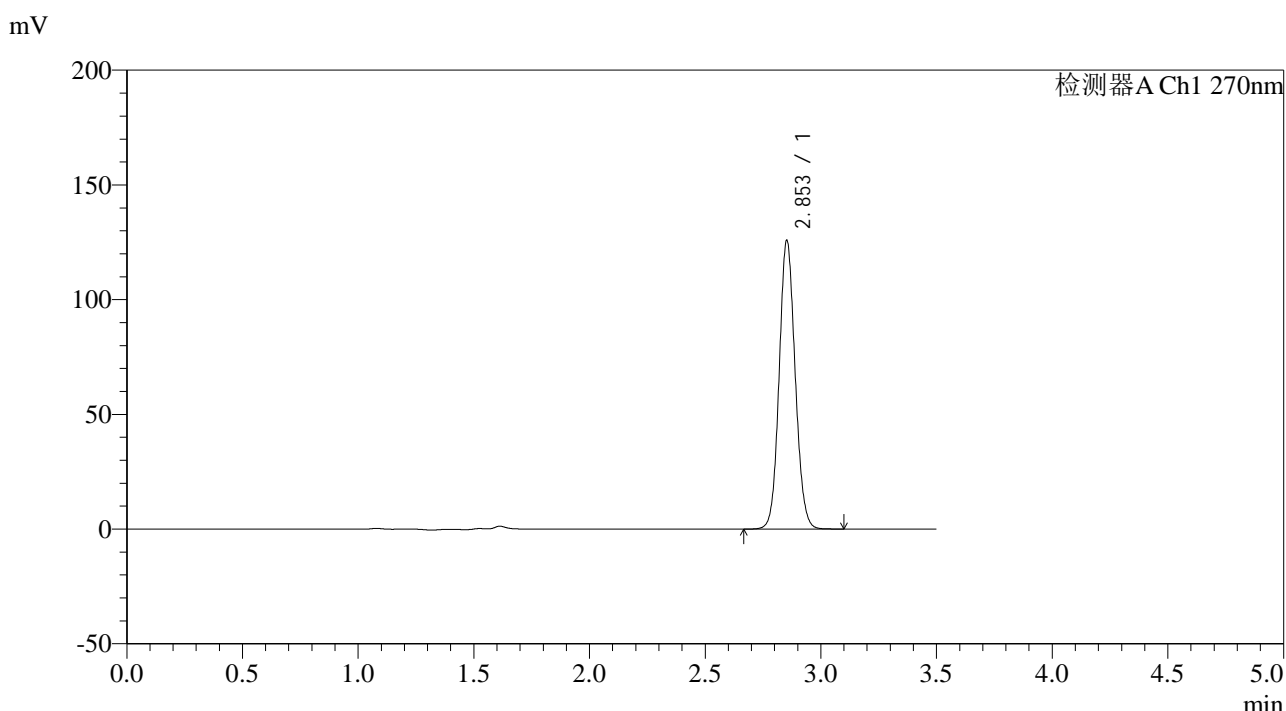
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	561586	100.000	116351	8147	1.092	--
总计		561586	100.000	116351			

图78 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1824-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.853	606118	100.000	125416	8148	1.093	--
总计		606118	100.000	125416			

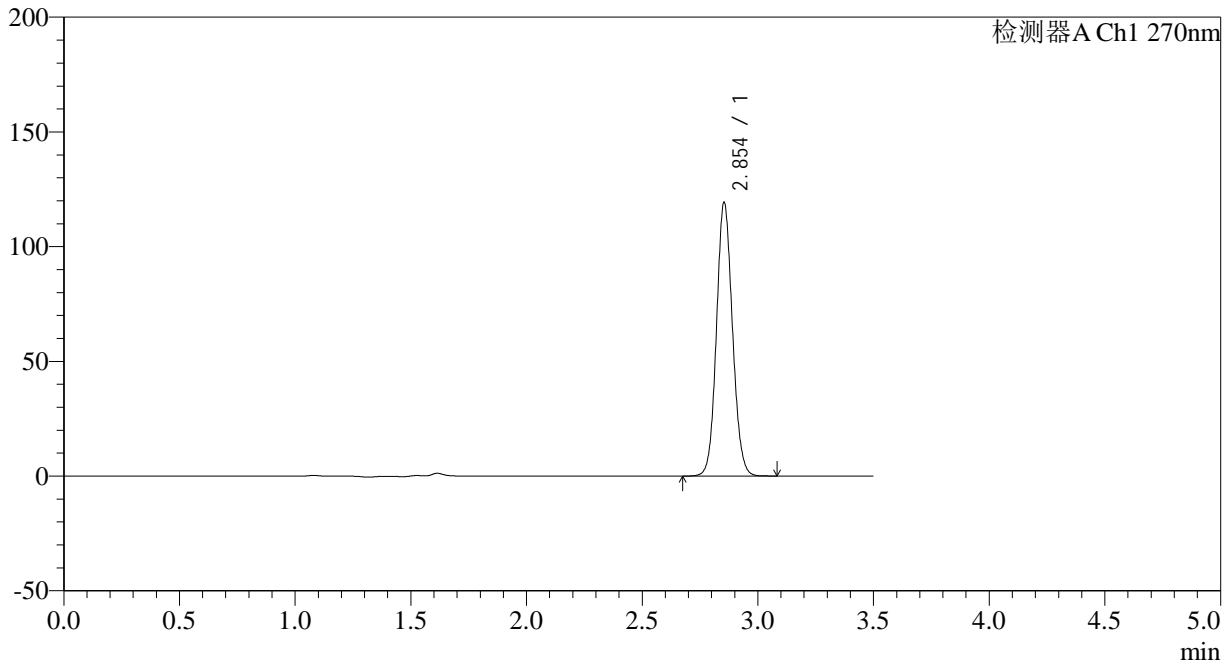
图79 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1825-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 16:53:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	573914	100.000	119164	8184	1.092	--
总计		573914	100.000	119164			

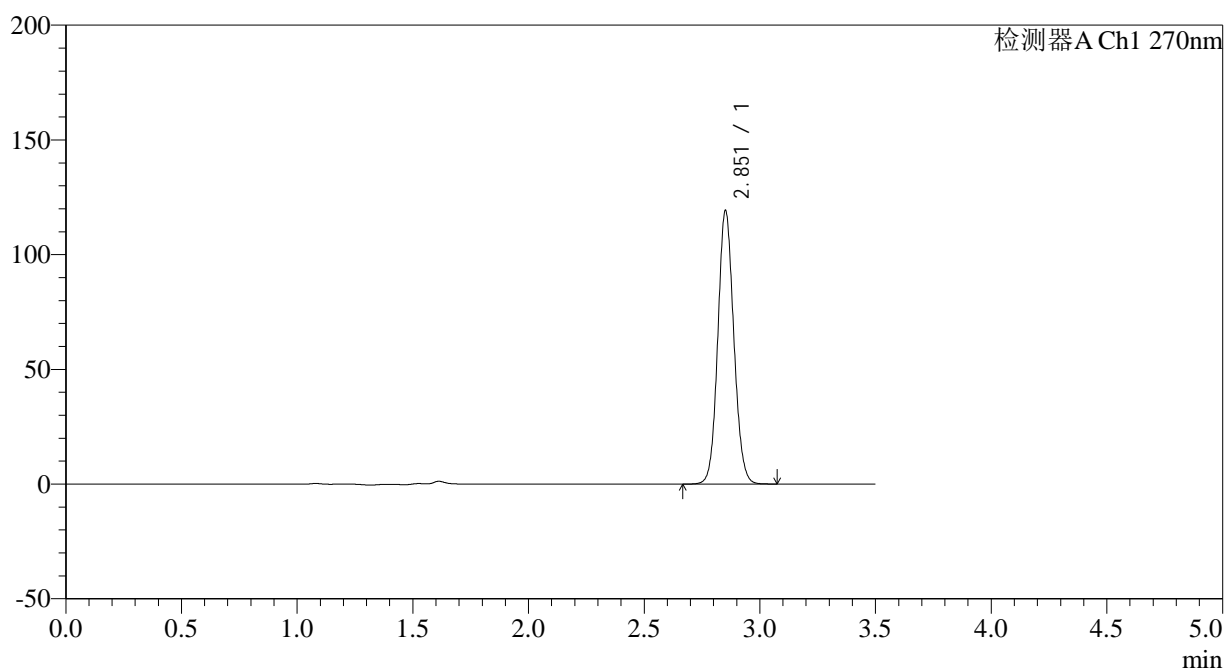
图80 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1826-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 16:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573560	100.000	118324	8161	1.092	--
总计		573560	100.000	118324			

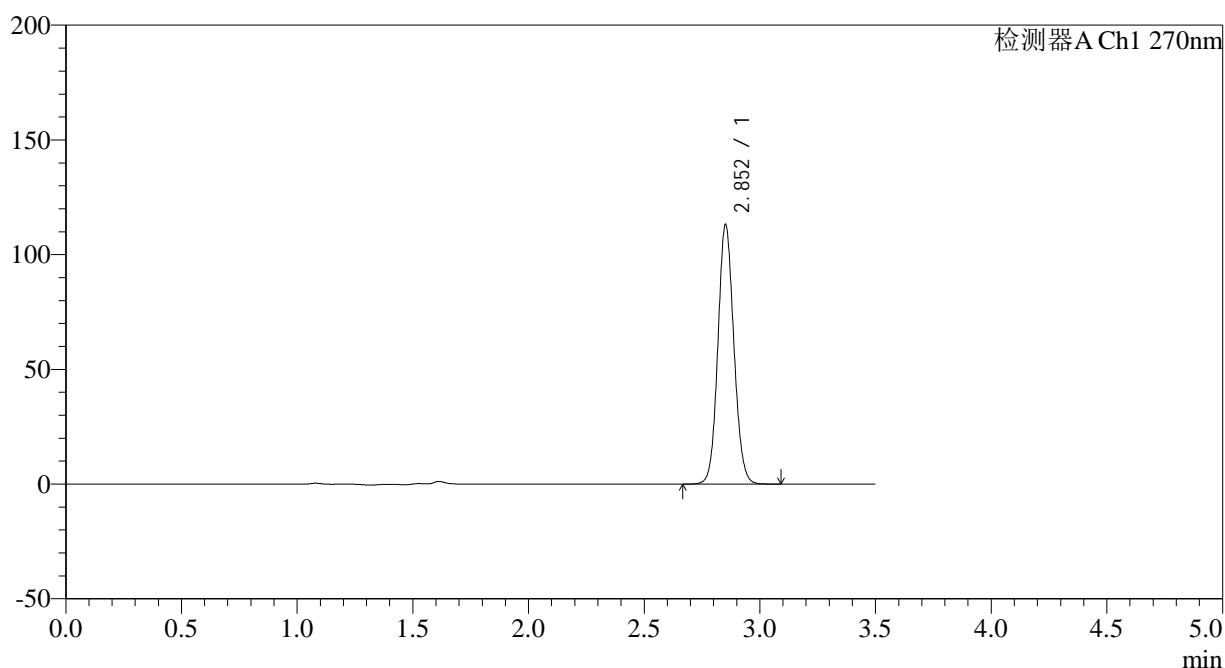
图81 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1827-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	544079	100.000	112359	8167	1.092	--
总计		544079	100.000	112359			

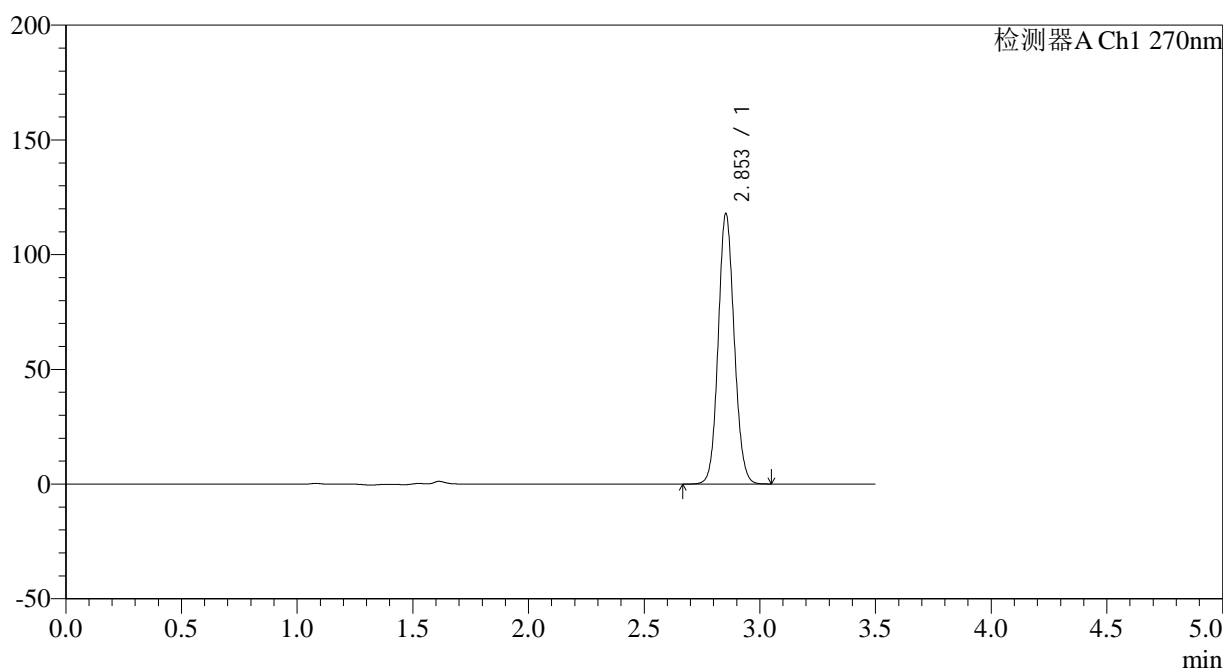
图82 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1828-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 17:05:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	567322	100.000	117624	8167	1.092	--
总计		567322	100.000	117624			

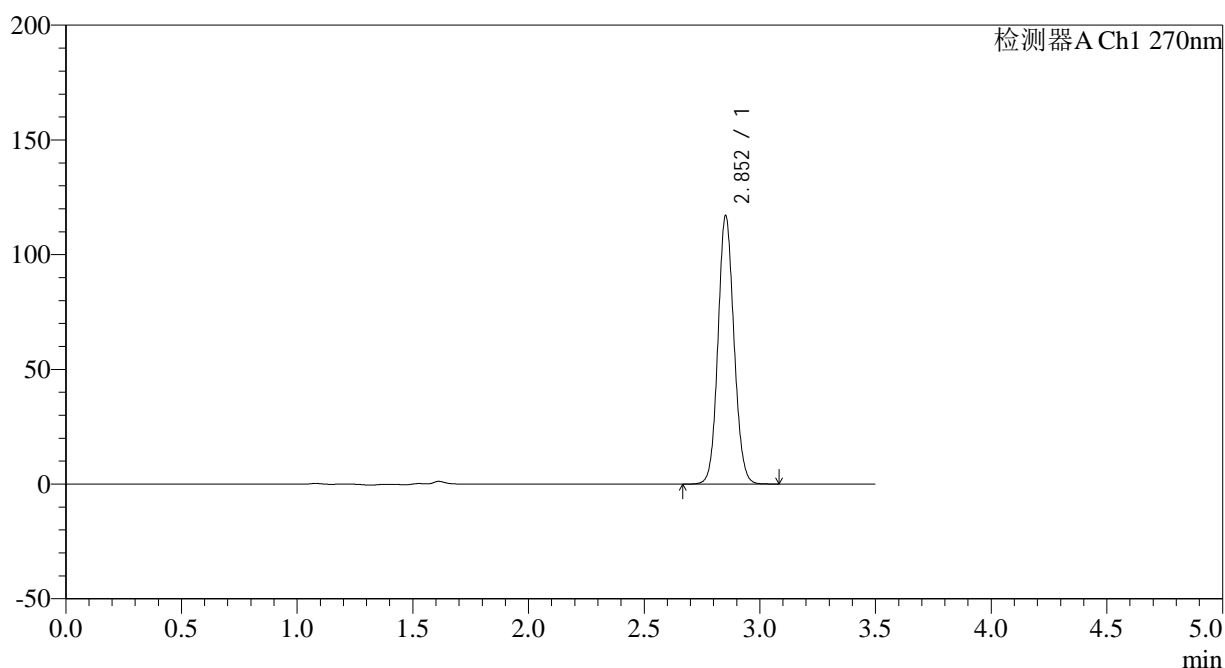
图83 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1829-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 17:08:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	563271	100.000	116469	8172	1.091	--
总计		563271	100.000	116469			

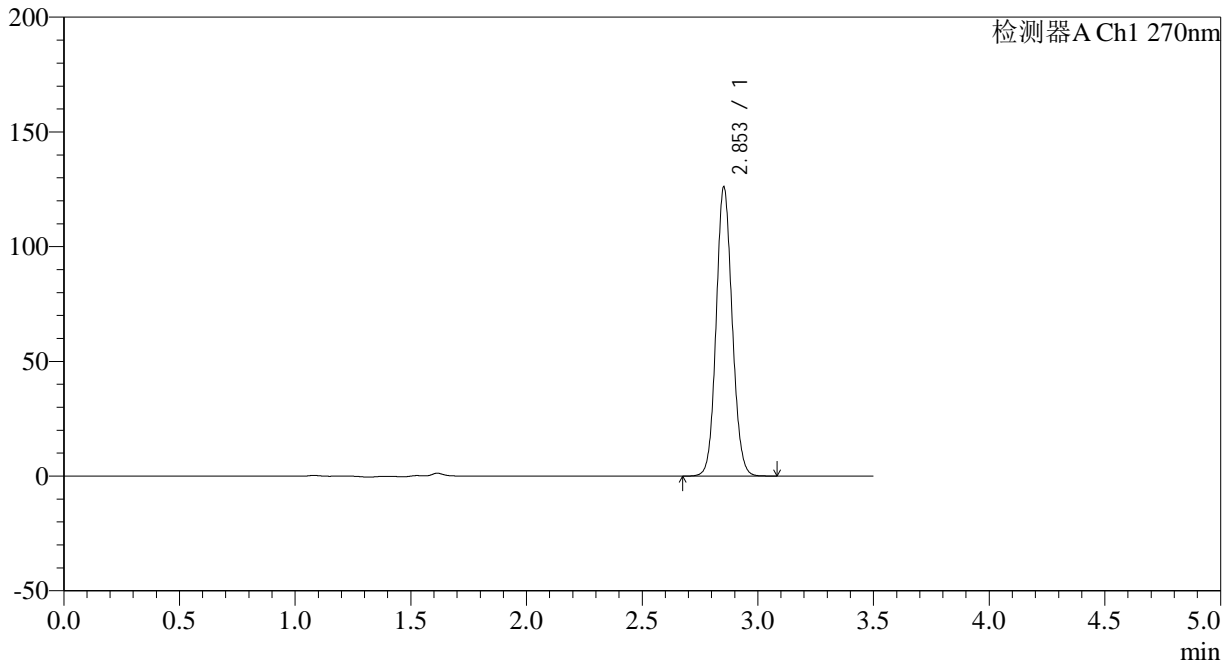
图84 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1830-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	606933	100.000	125664	8155	1.094	--
总计		606933	100.000	125664			

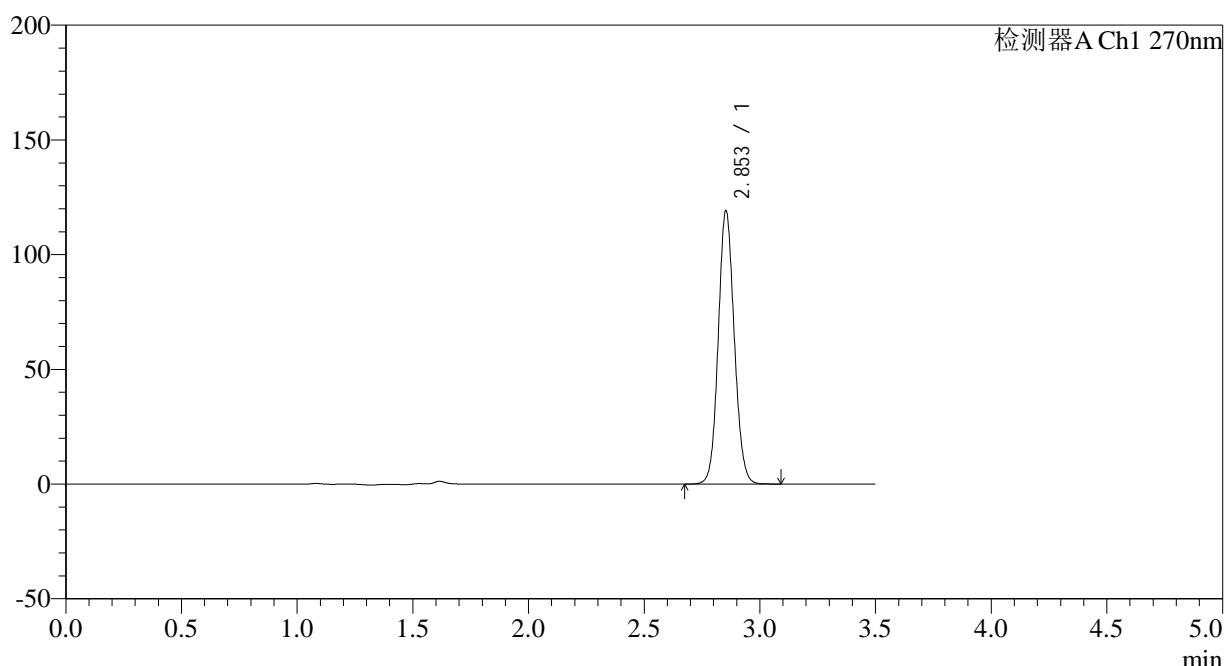
图85 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1831-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 17:16:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	573635	100.000	118909	8164	1.092	--
总计		573635	100.000	118909			

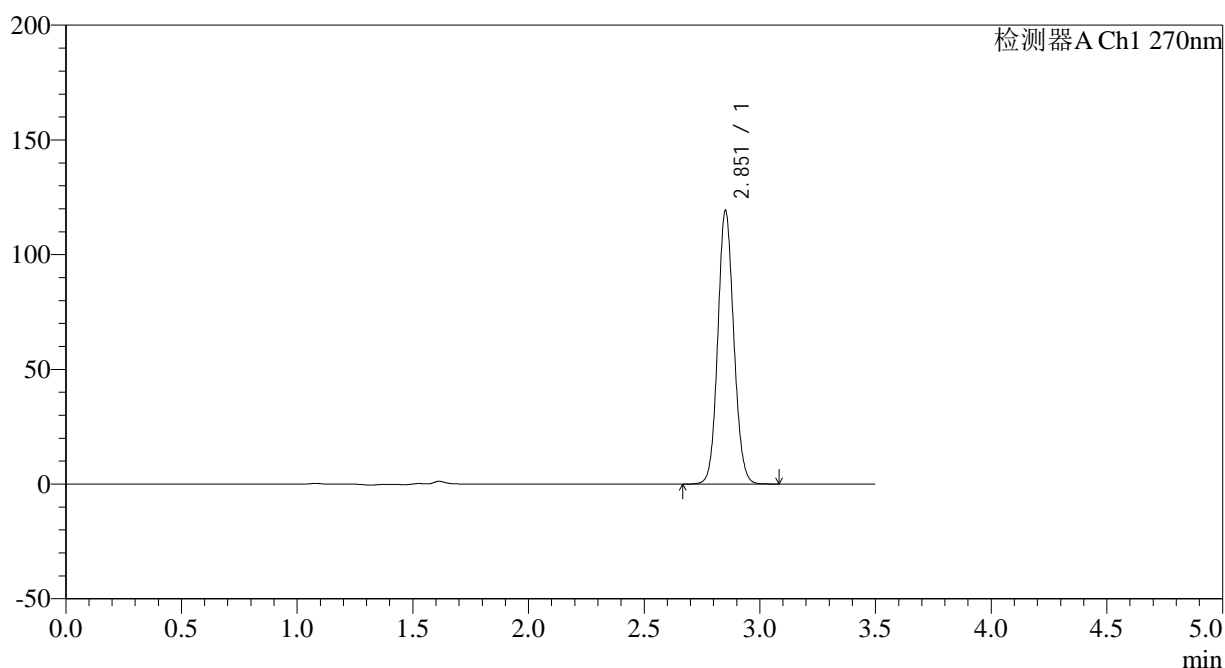
图86 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1832-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573590	100.000	118257	8154	1.093	--
总计		573590	100.000	118257			

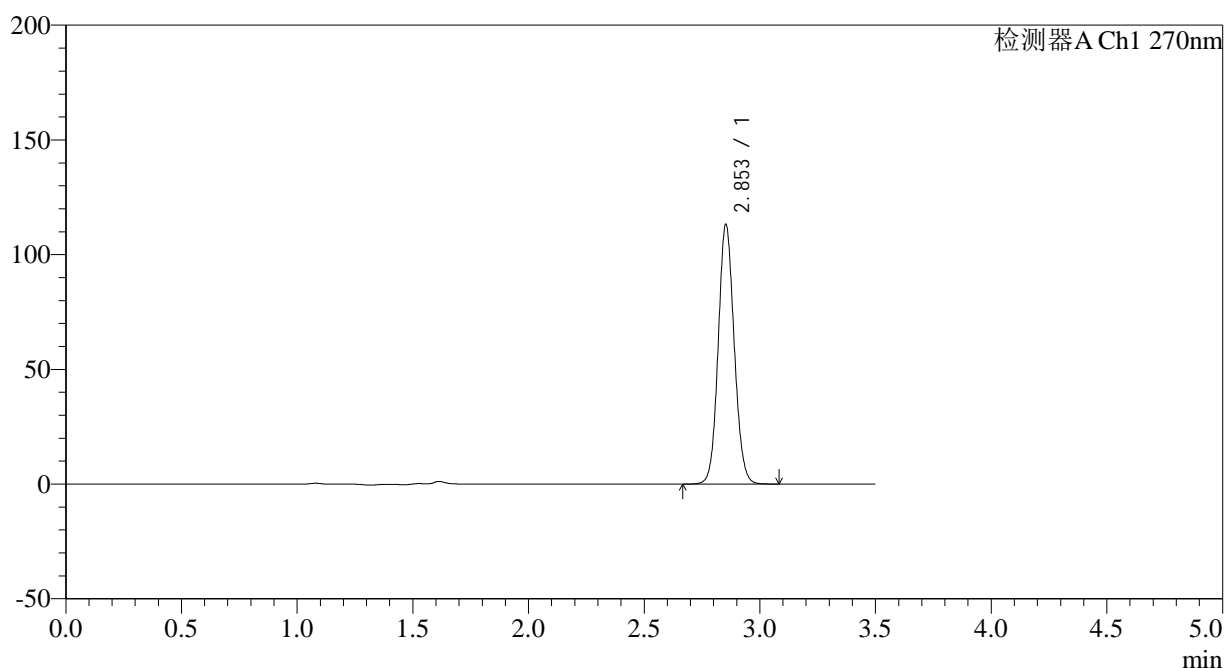
图87 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1833-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 17:24:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	545061	100.000	112899	8163	1.092	--
总计		545061	100.000	112899			

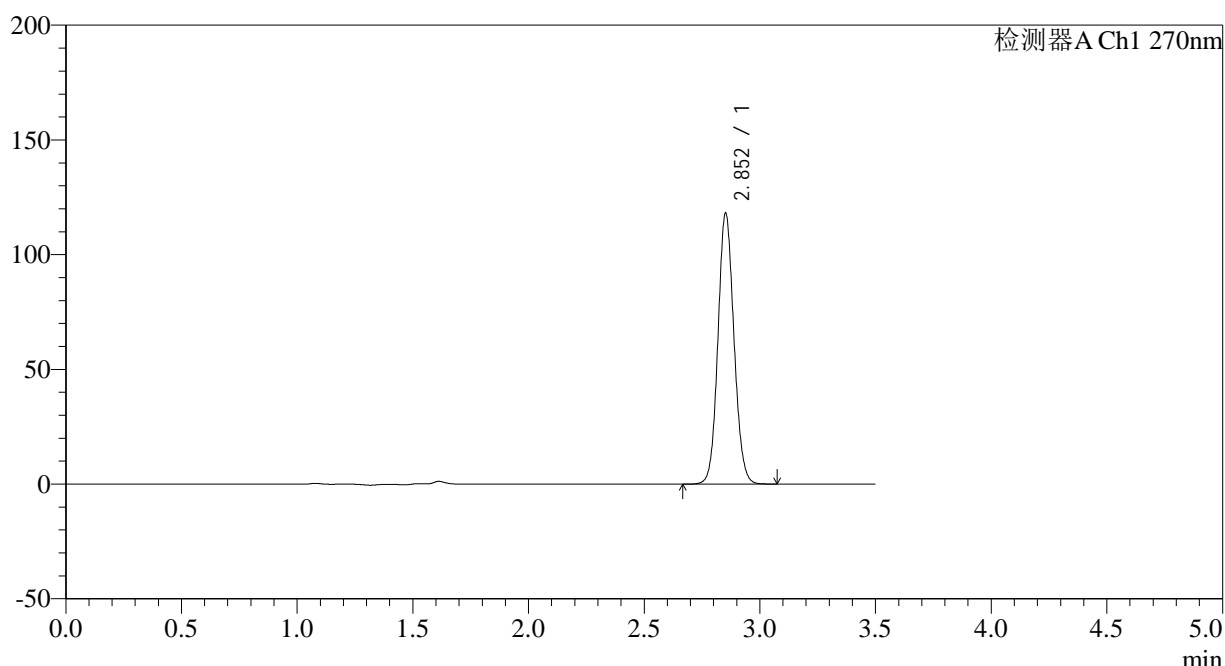
图88 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1834-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 17:28:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

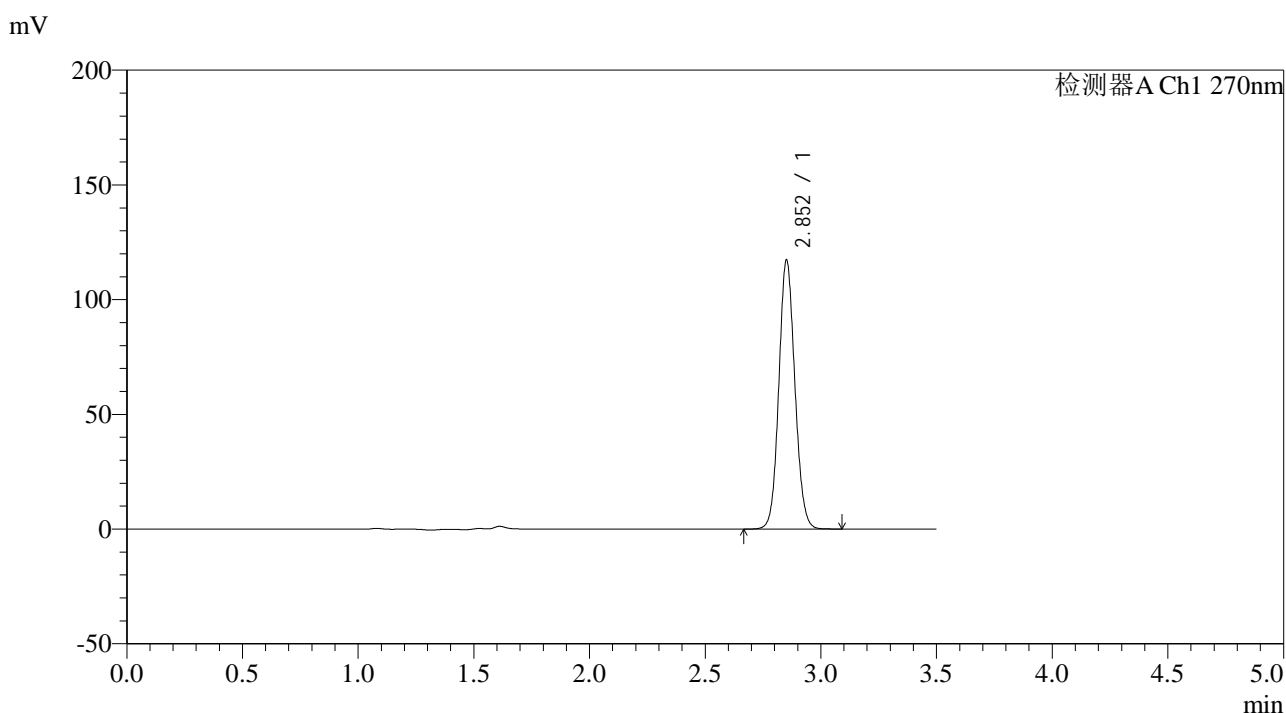
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	569359	100.000	117491	8137	1.093	--
总计		569359	100.000	117491			

图89 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1835-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 17:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.852	565244	100.000	116448	8134	1.093	--
总计		565244	100.000	116448			

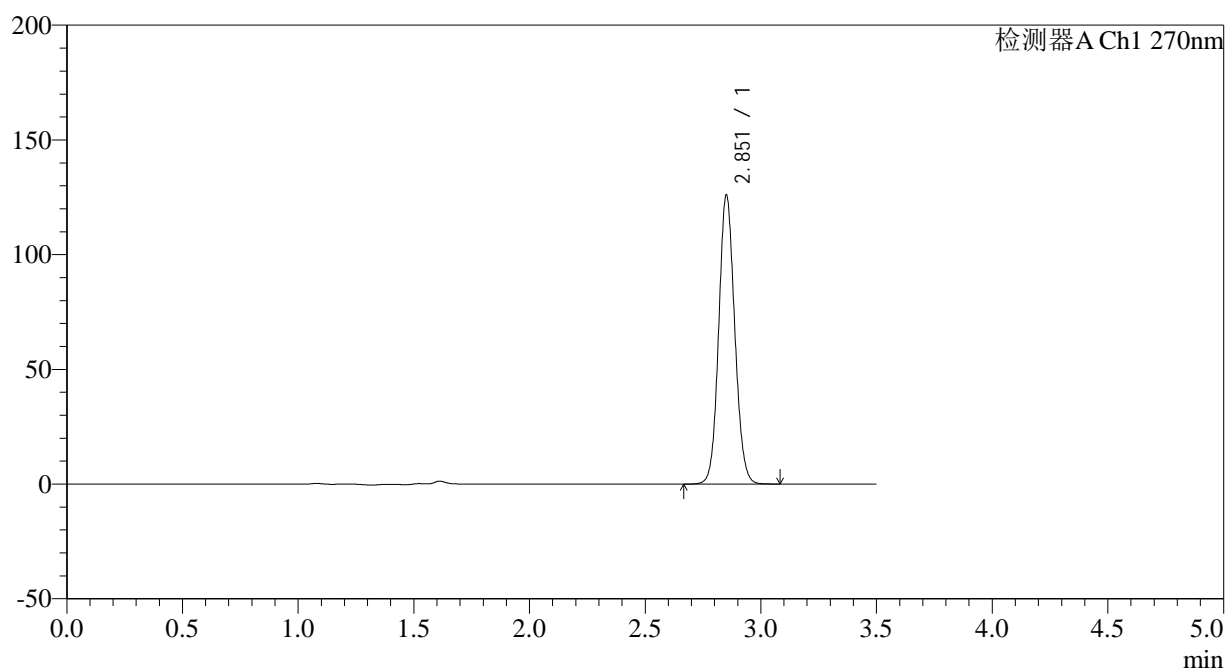
图90 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1836-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	607489	100.000	124840	8135	1.096	--
总计		607489	100.000	124840			

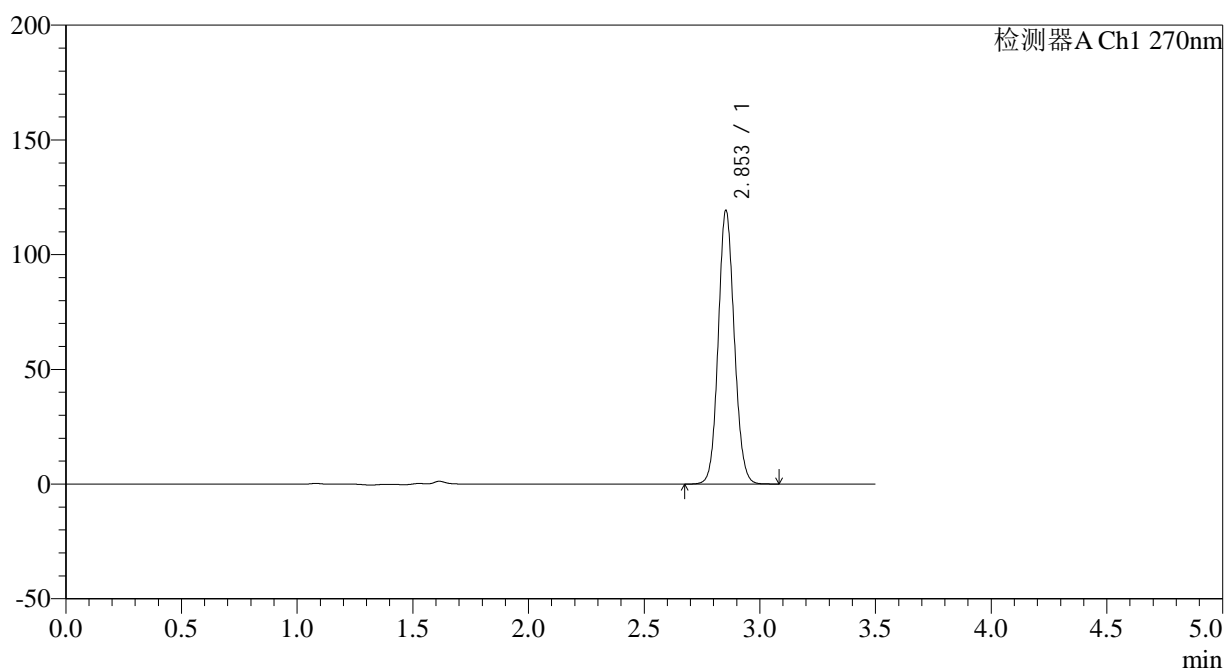
图91 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1837-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	574827	100.000	119052	8147	1.093	--
总计		574827	100.000	119052			

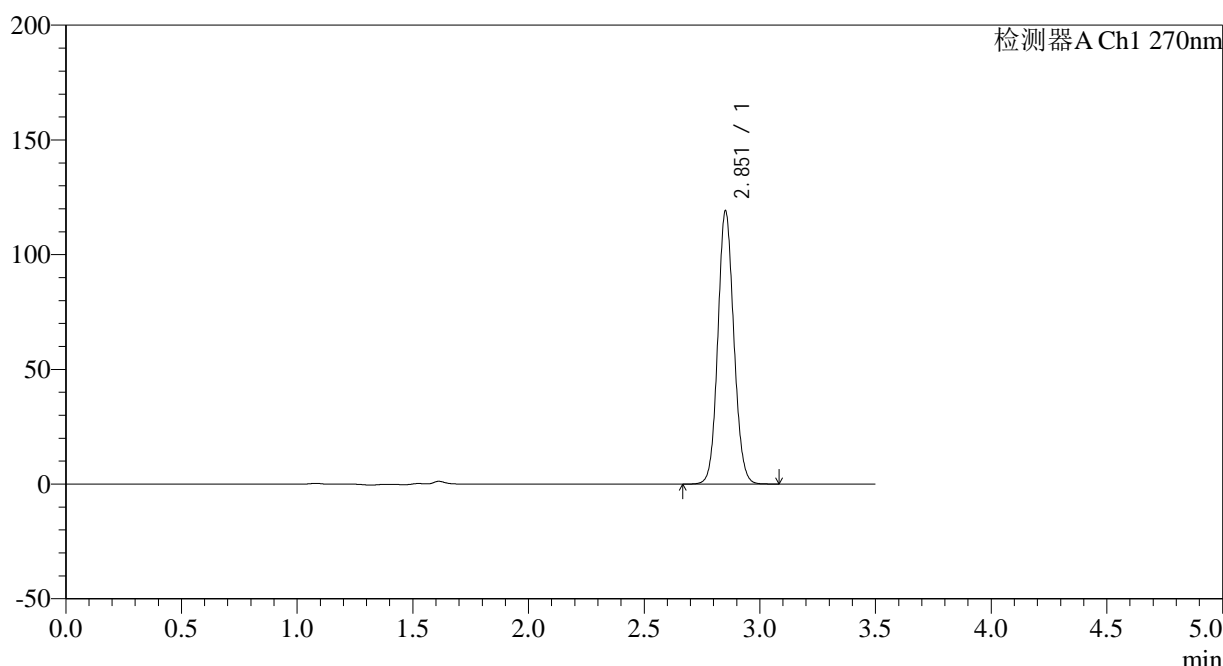
图92 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1838-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 17:44:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

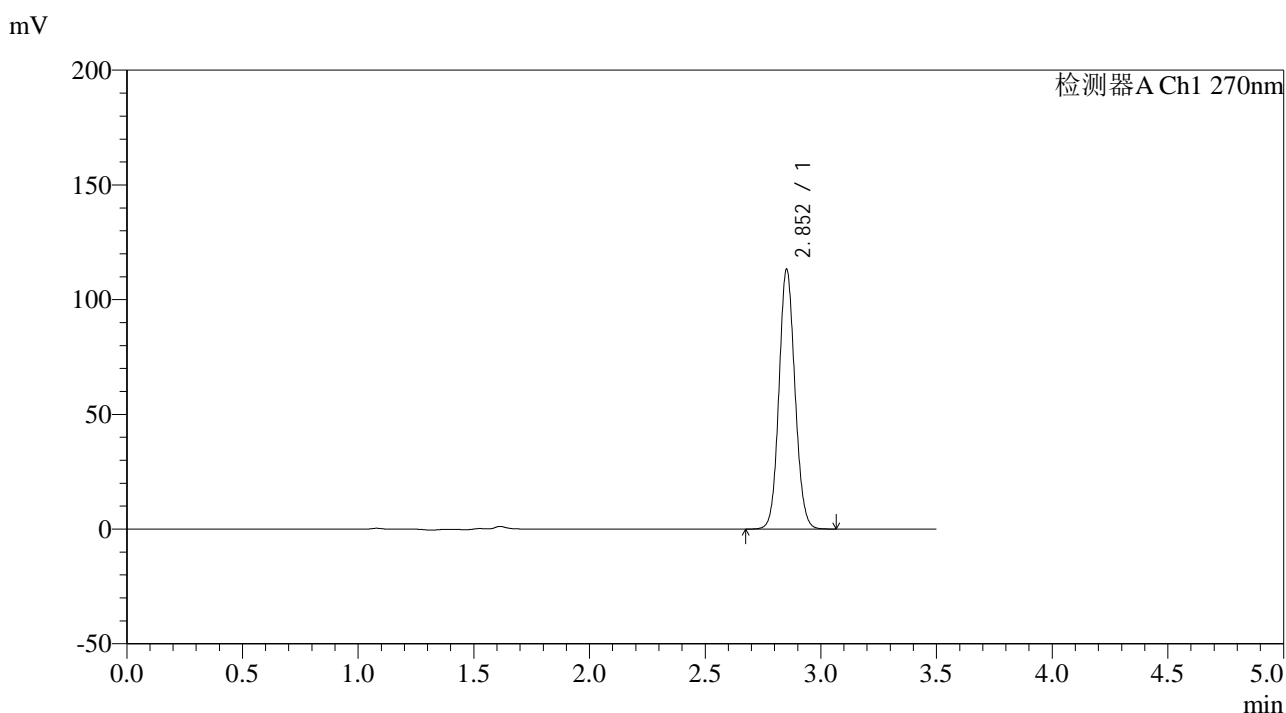
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	573072	100.000	118227	8160	1.093	--
总计		573072	100.000	118227			

图93 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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 - 0-86/10-1839-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.852	544521	100.000	112684	8182	1.092	--
总计		544521	100.000	112684			

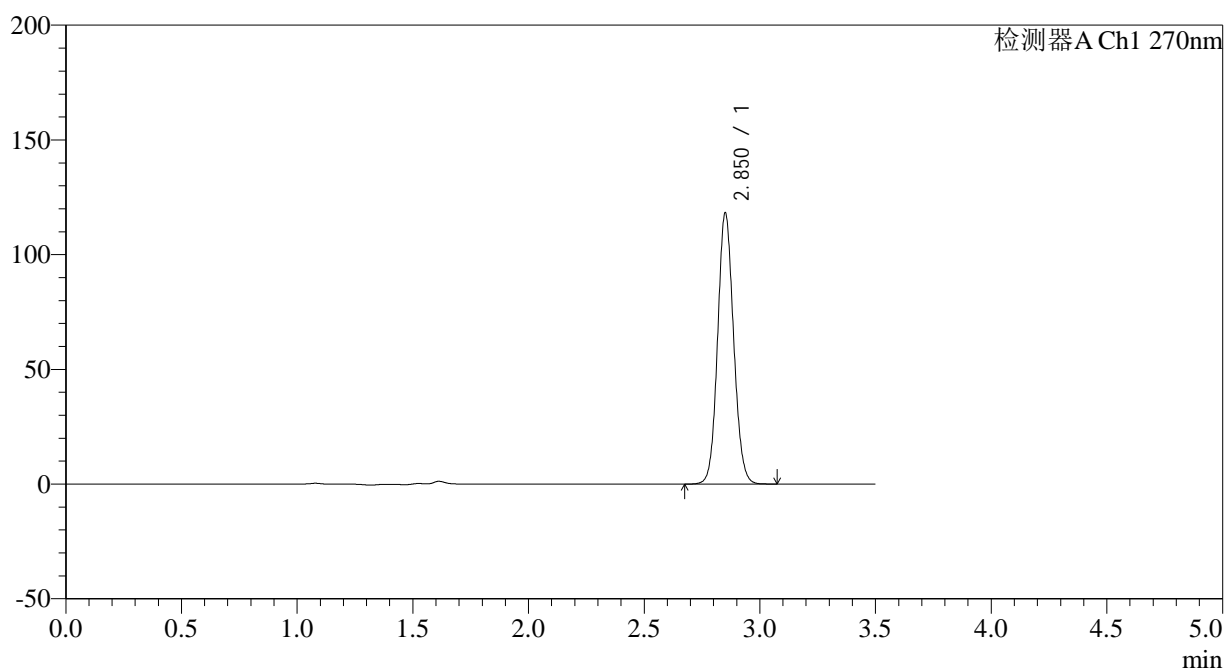
图94 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1840-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 17:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	568347	100.000	117301	8171	1.094	--
总计		568347	100.000	117301			

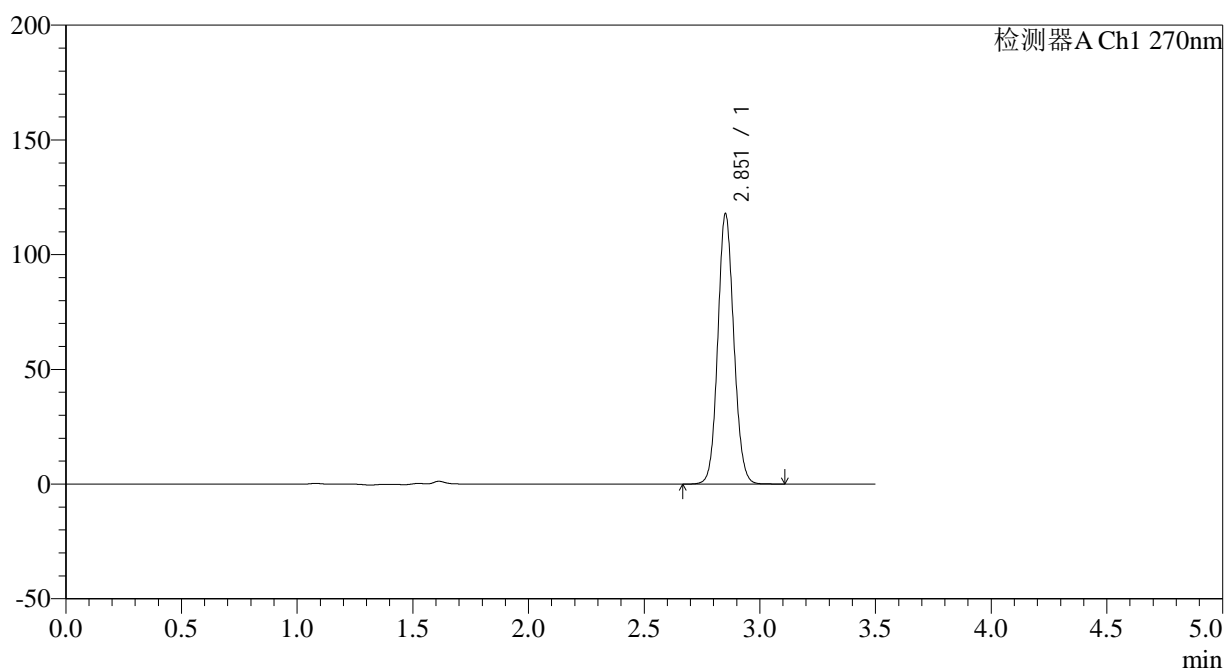
图95 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1841-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/09 17:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	567177	100.000	116969	8161	1.092	--
总计		567177	100.000	116969			

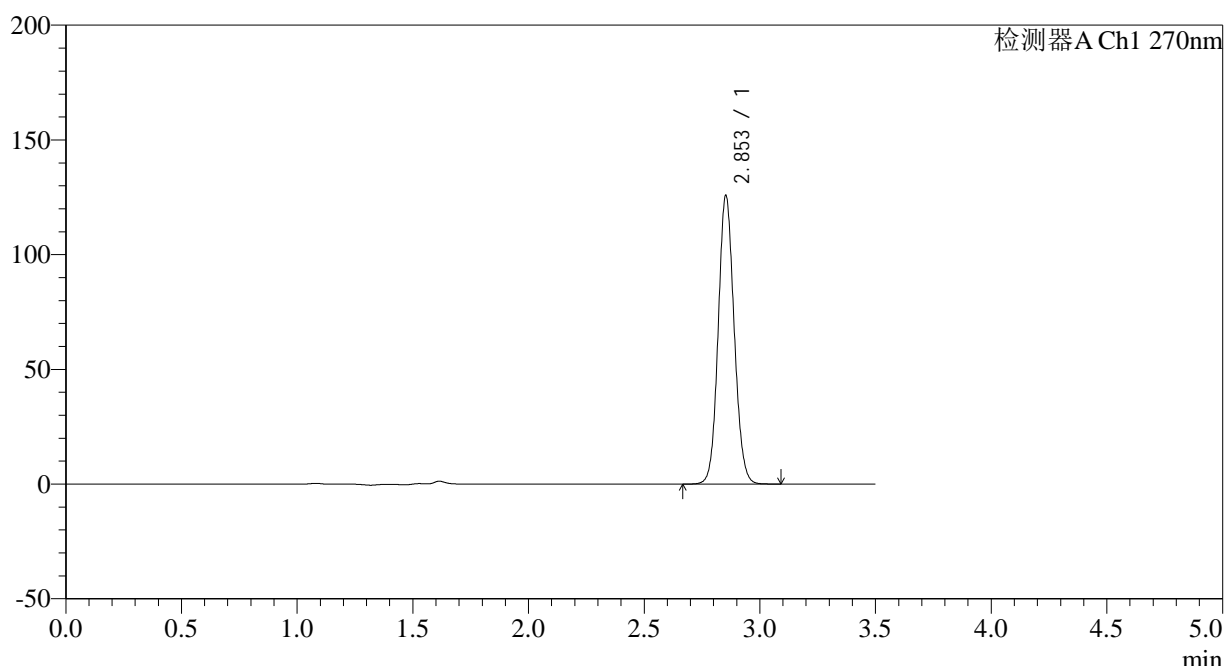
图96 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1842-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 17:59:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	605493	100.000	125459	8168	1.094	--
总计		605493	100.000	125459			

图97 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



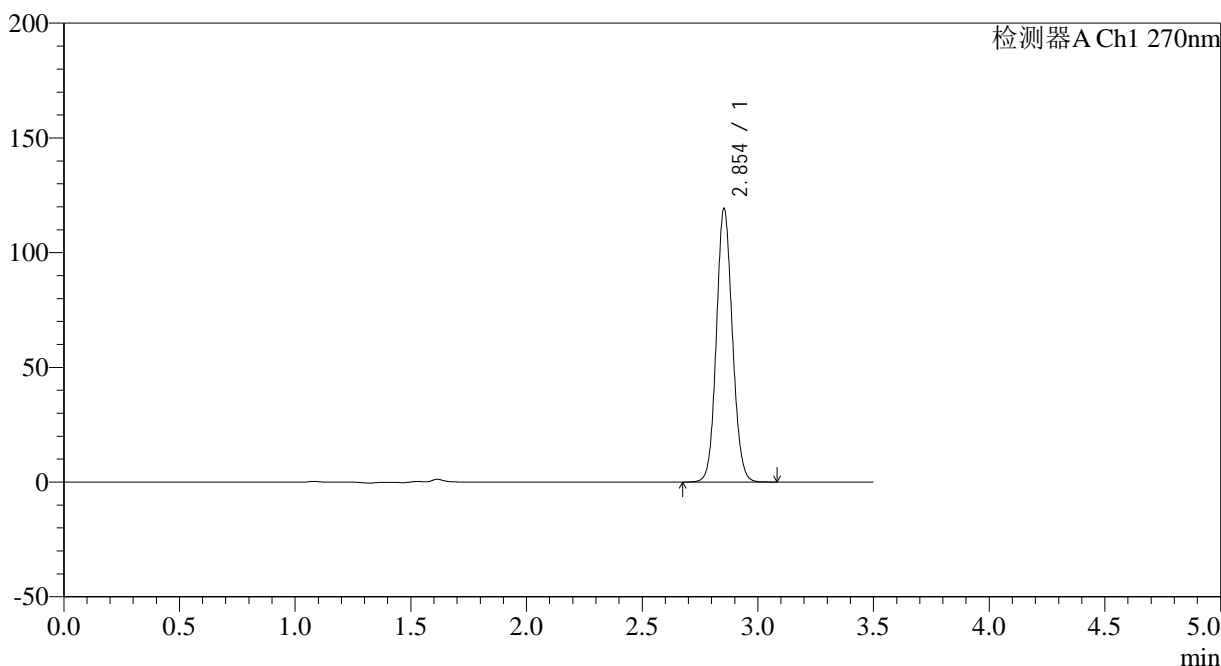
J484

<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 - 0-86/10-1843-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

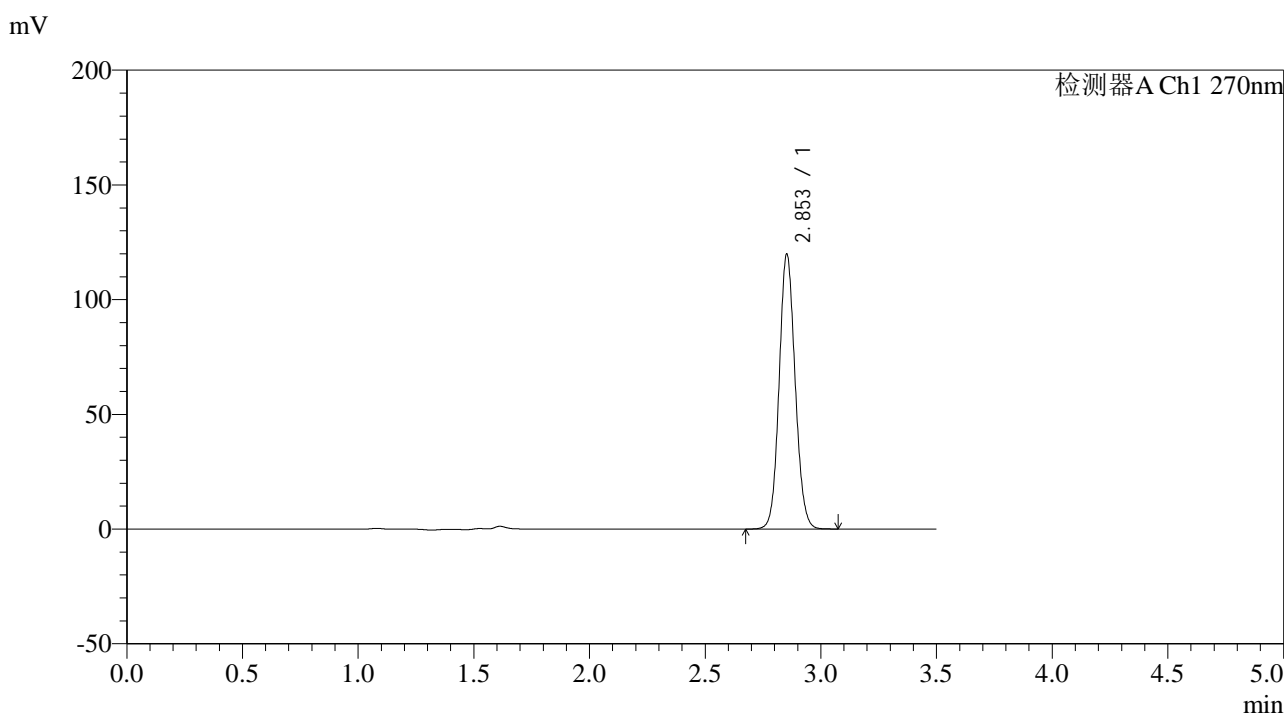
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	574048	100.000	119102	8178	1.092	--
总计		574048	100.000	119102			

图98 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U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℃ 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1844-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 18:07:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:06:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.853	576493	100.000	119438	8163	1.093	--
总计		576493	100.000	119438			

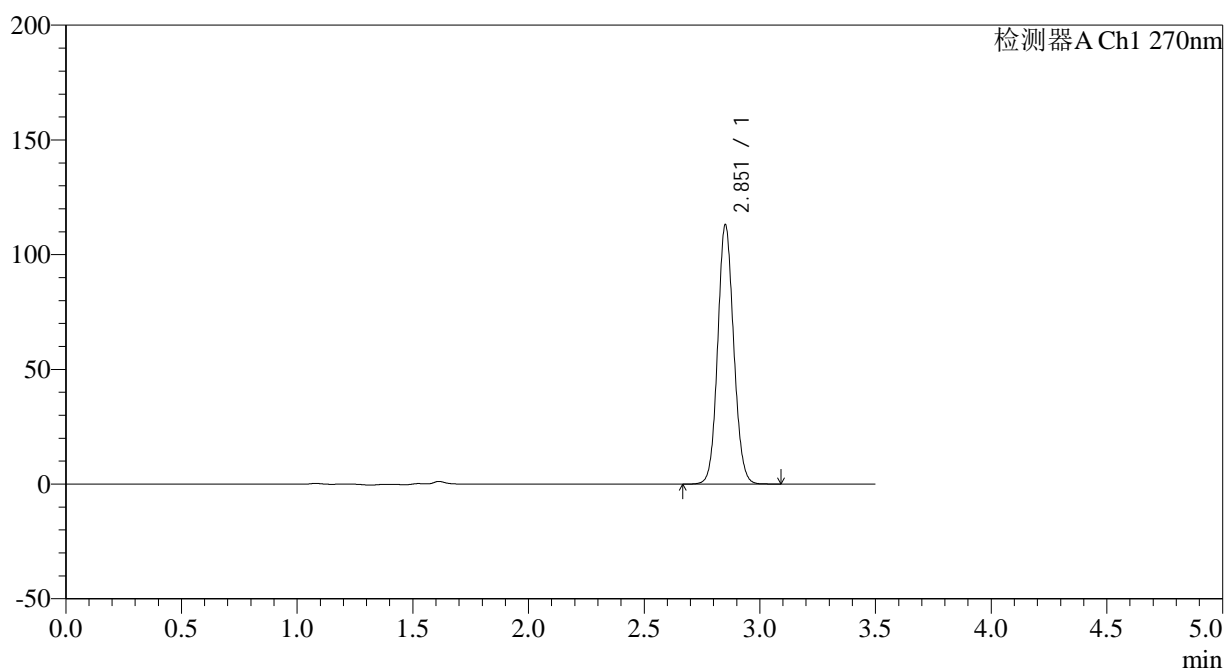
图99 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1845-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 18:11:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	543998	100.000	112067	8173	1.092	--
总计		543998	100.000	112067			

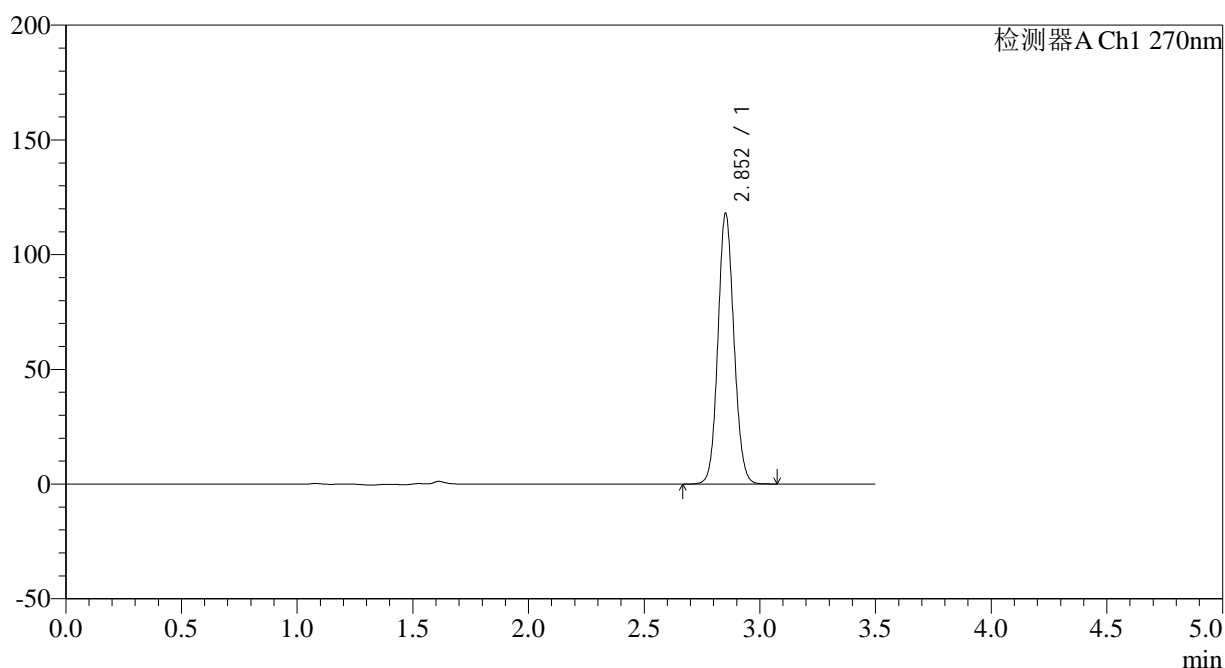
图100 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1846-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	567630	100.000	117340	8171	1.092	--
总计		567630	100.000	117340			

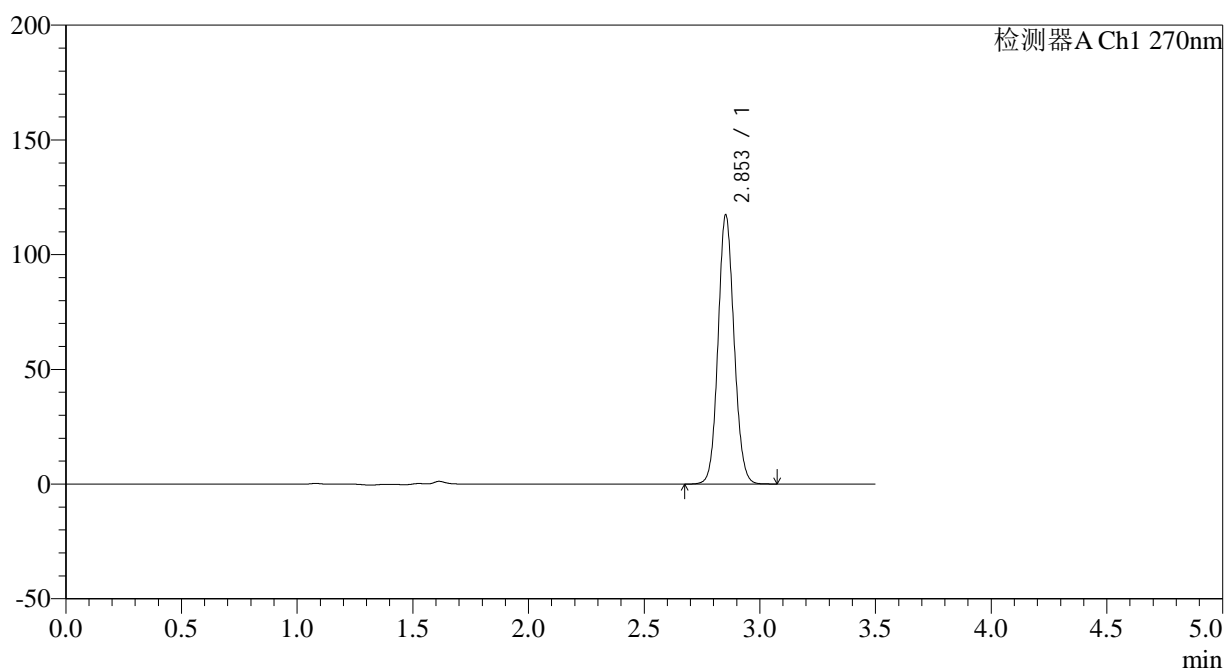
图101 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1847-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 18:19:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:07:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	563898	100.000	116857	8187	1.091	--
总计		563898	100.000	116857			

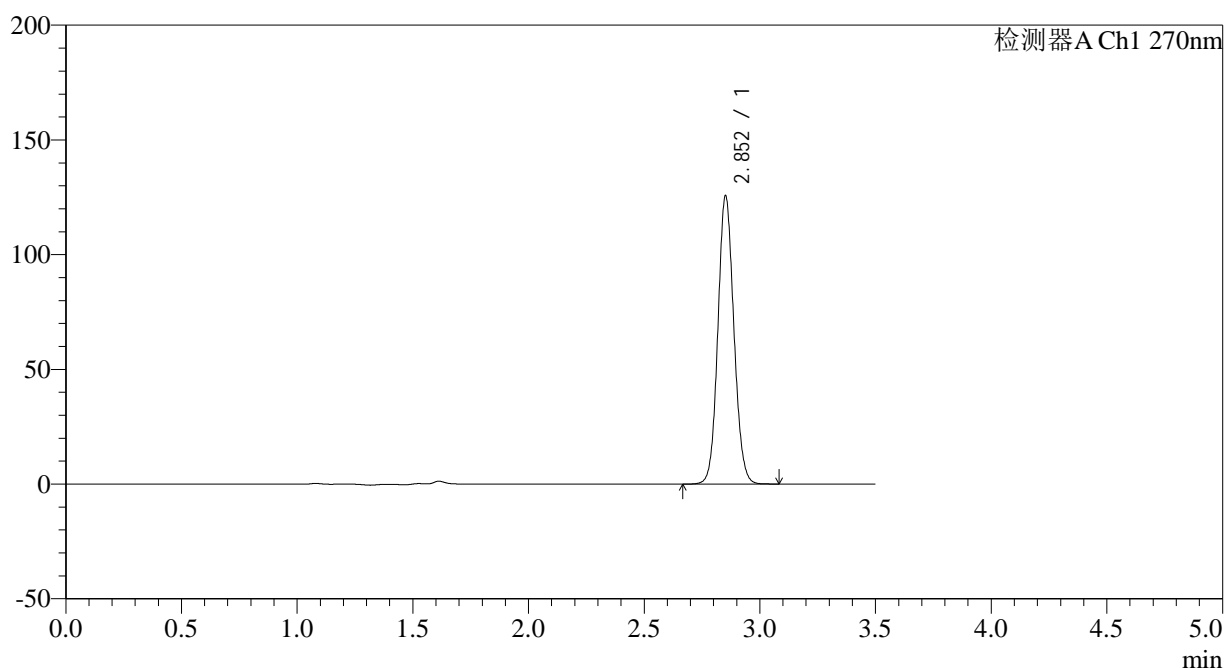
图102 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1848-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	604859	100.000	124844	8154	1.093	--
总计		604859	100.000	124844			

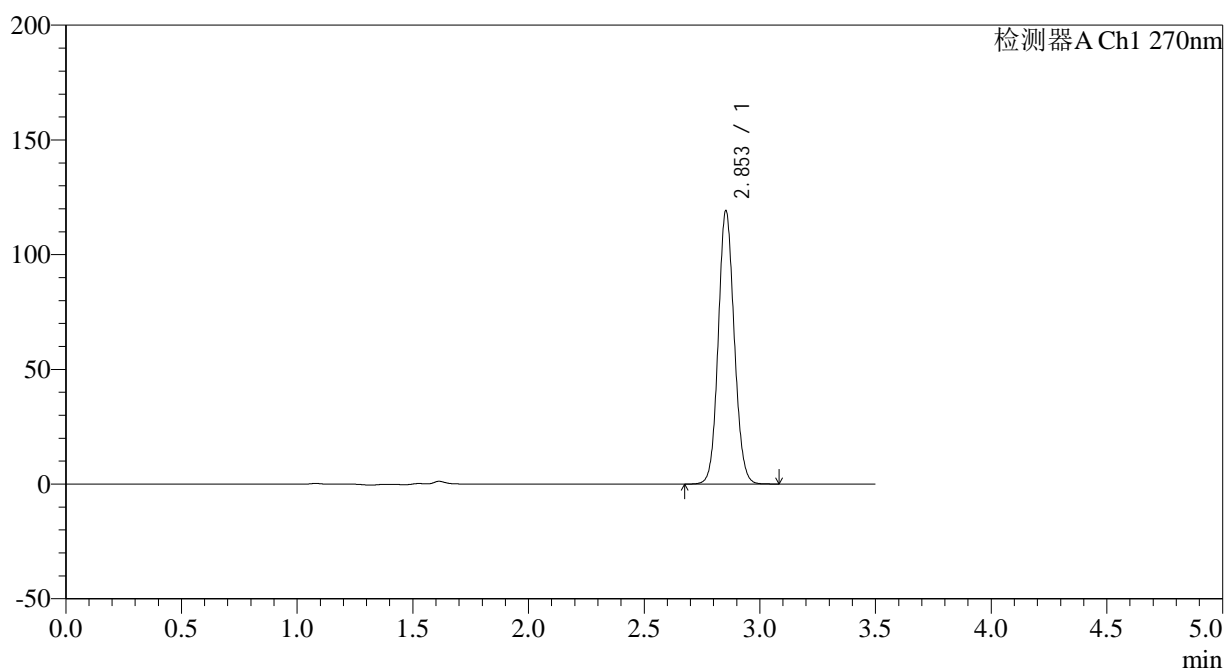
图103 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1849-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	573200	100.000	118894	8176	1.092	--
总计		573200	100.000	118894			

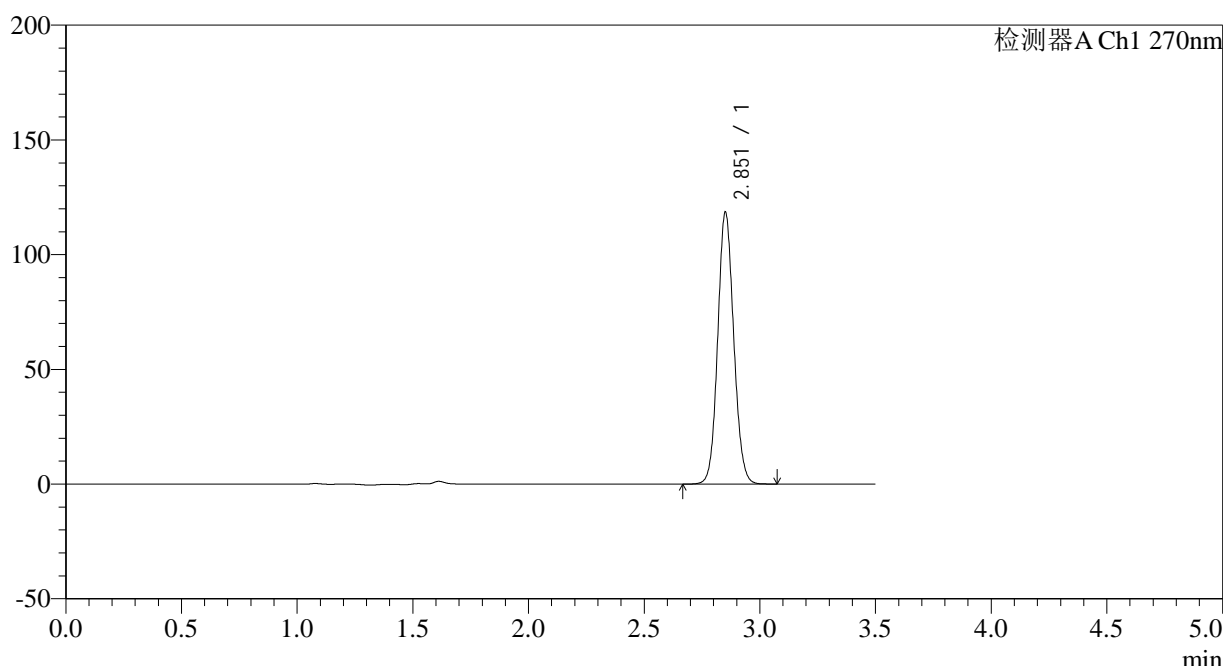
图104 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1850-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 18:31:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	569875	100.000	117451	8176	1.093	--
总计		569875	100.000	117451			

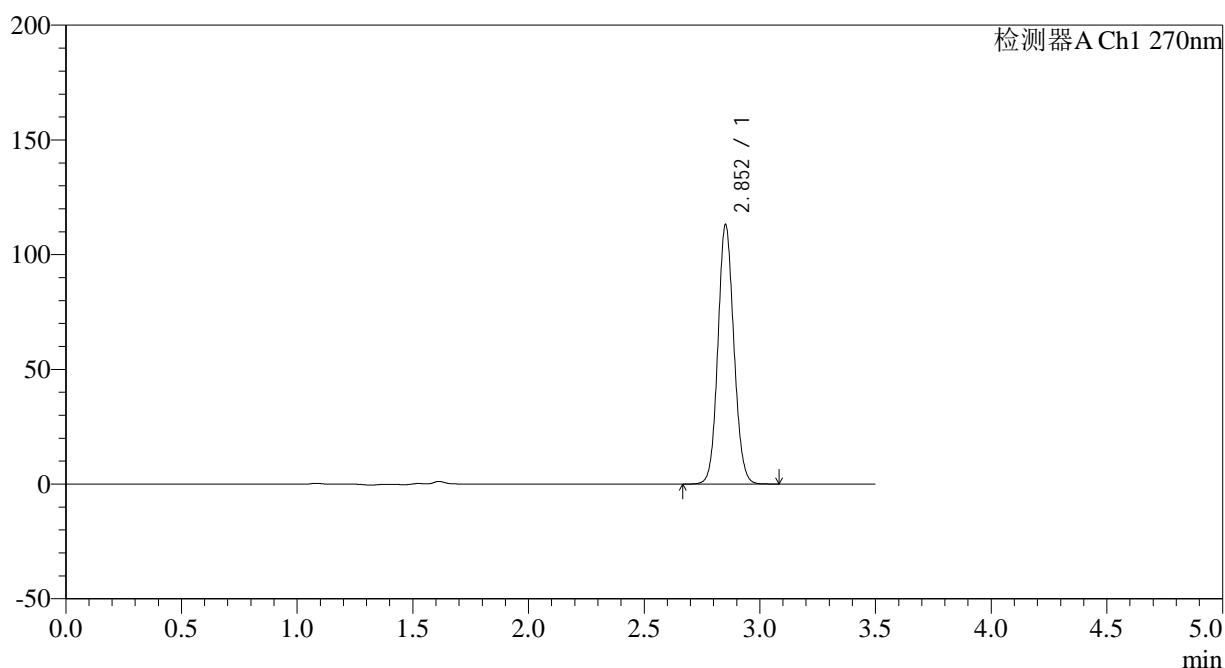
图105 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1851-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	543352	100.000	112379	8185	1.091	--
总计		543352	100.000	112379			

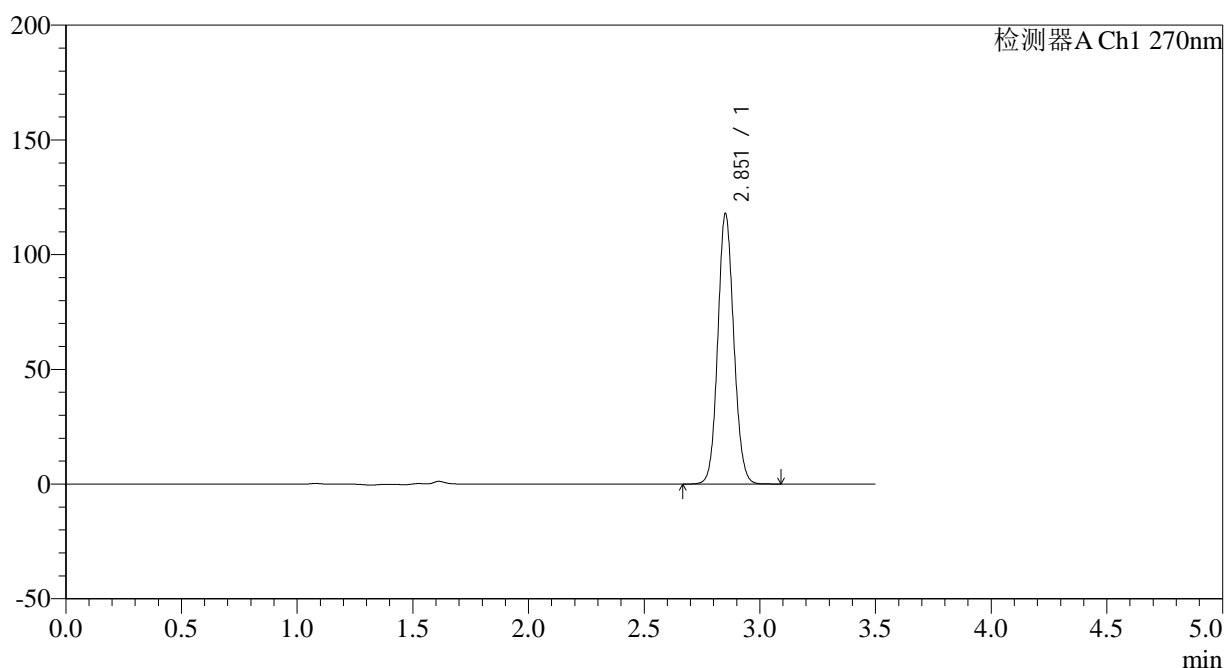
图106 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1852-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	566821	100.000	116991	8174	1.093	--
总计		566821	100.000	116991			

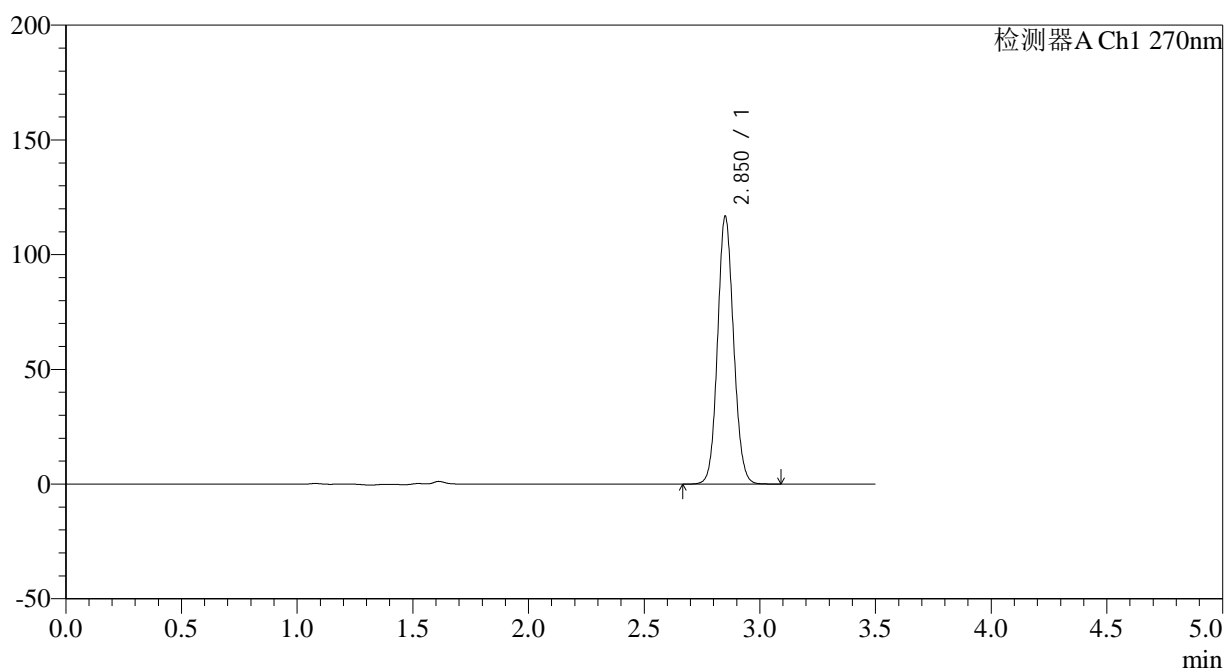
图107 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1853-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 18:42:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	561680	100.000	115921	8166	1.093	--
总计		561680	100.000	115921			

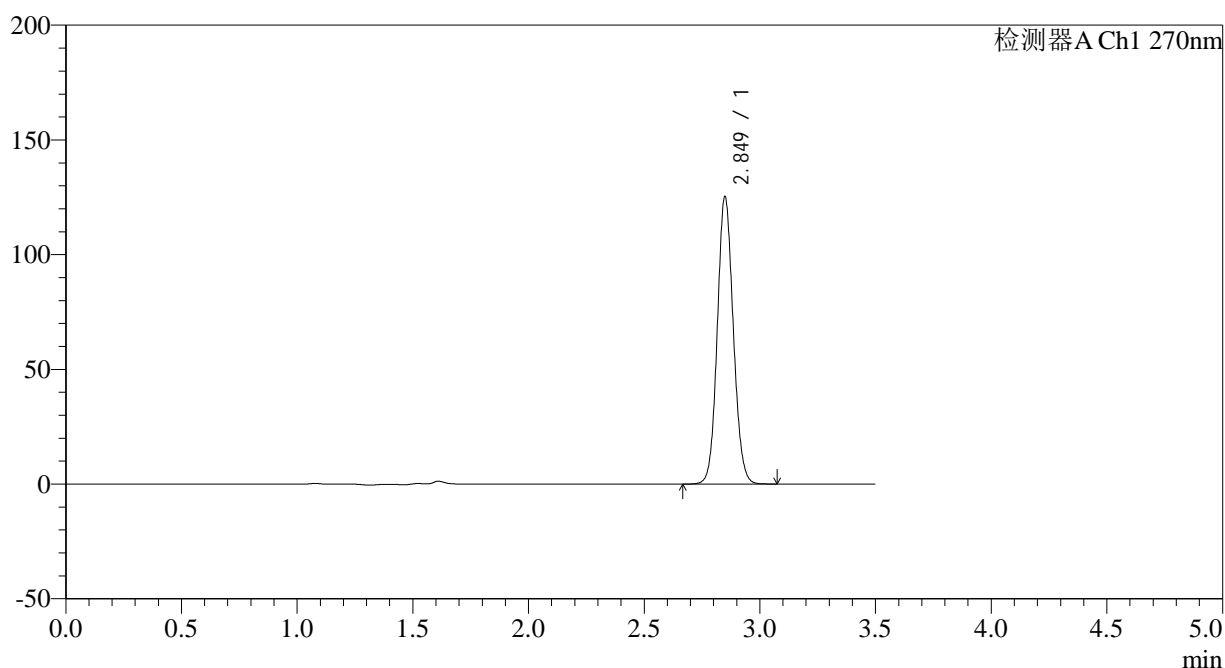
图108 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1854-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	603340	100.000	124940	8150	1.094	--
总计		603340	100.000	124940			

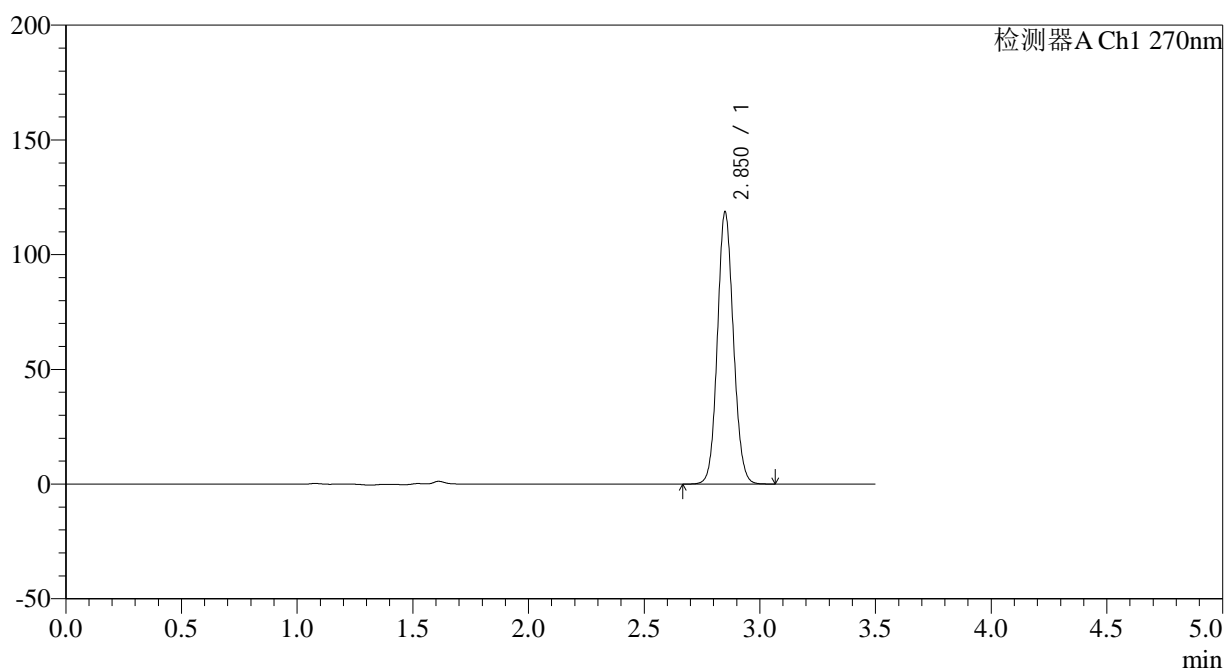
图109 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1855-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 18:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	570130	100.000	118071	8166	1.093	--
总计		570130	100.000	118071			

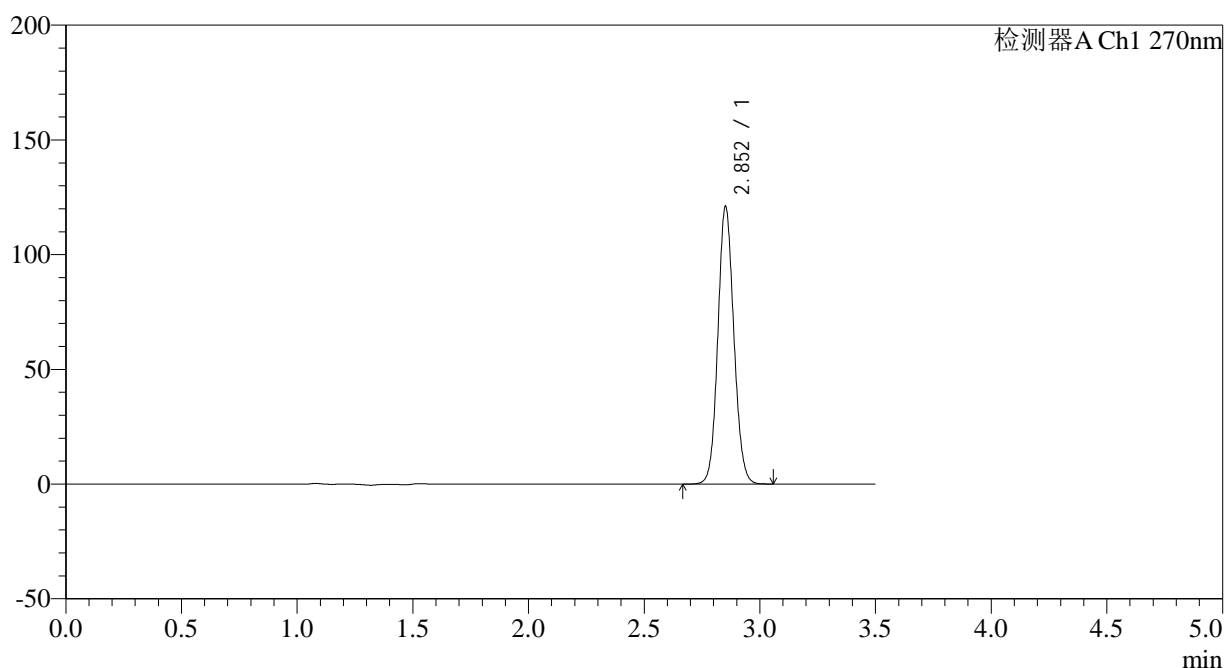
图110 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/10-1856-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 18:54:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	581458	100.000	120178	8178	1.093	--
总计		581458	100.000	120178			

图111 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1857-3 - cbzj-XU4Up-zj24y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/11/09 18:58:25

处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

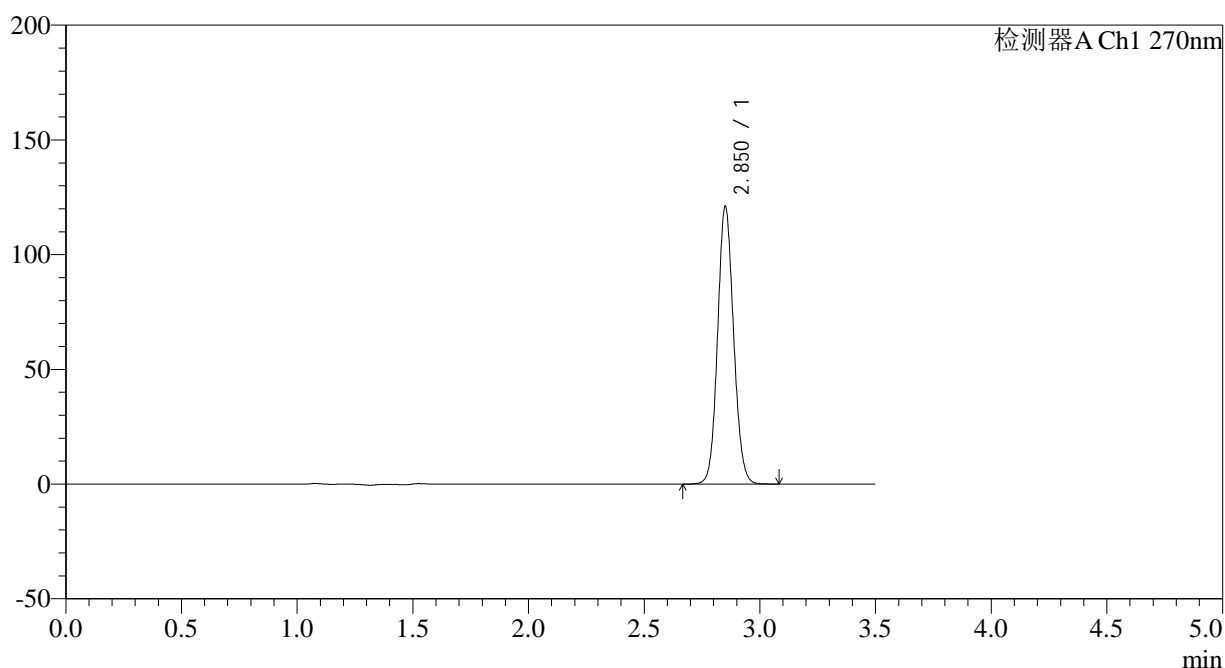
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.850	582075	100.000	120121	8167	1.093	--
总计		582075	100.000	120121			

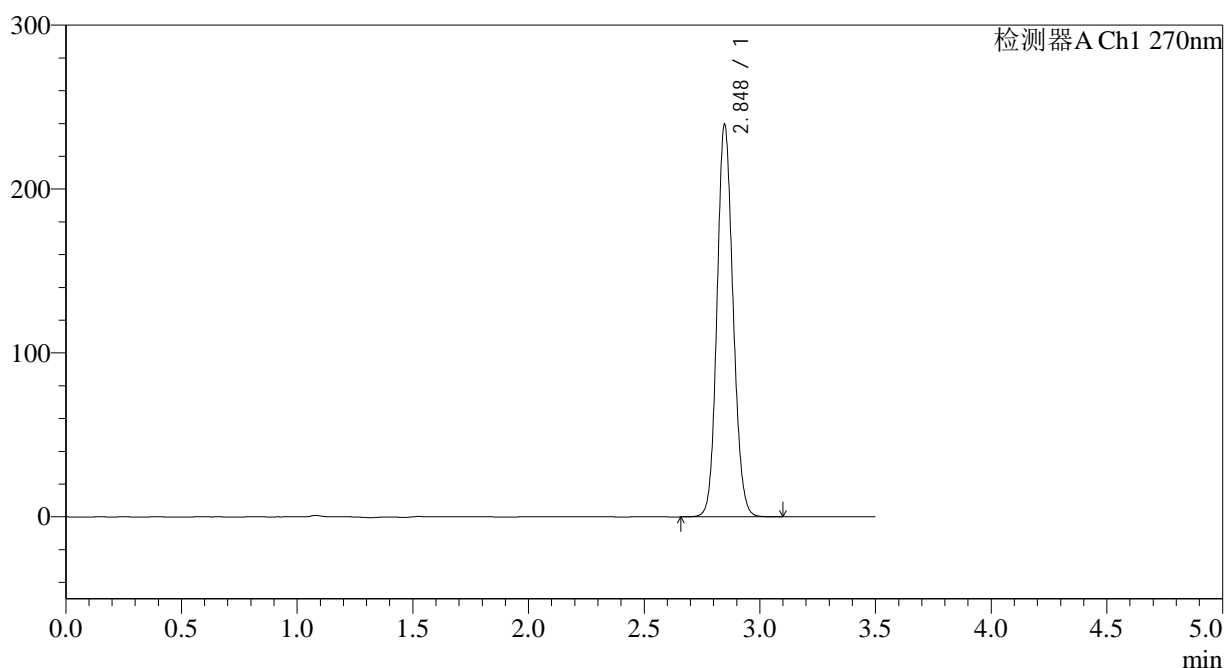
图112 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-XU4U批(25mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1859-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 19:06:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1157764	100.000	239462	8065	1.117	--
总计		1157764	100.000	239462			

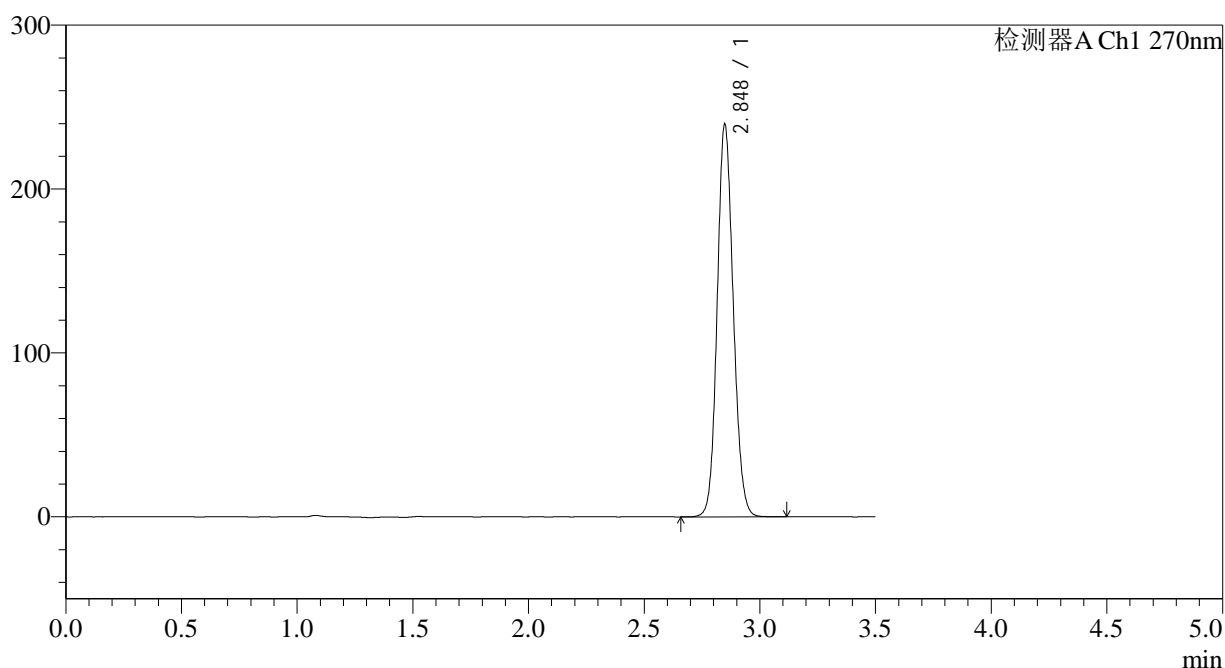
图114 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1860-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1159229	100.000	239252	8054	1.116	--
总计		1159229	100.000	239252			

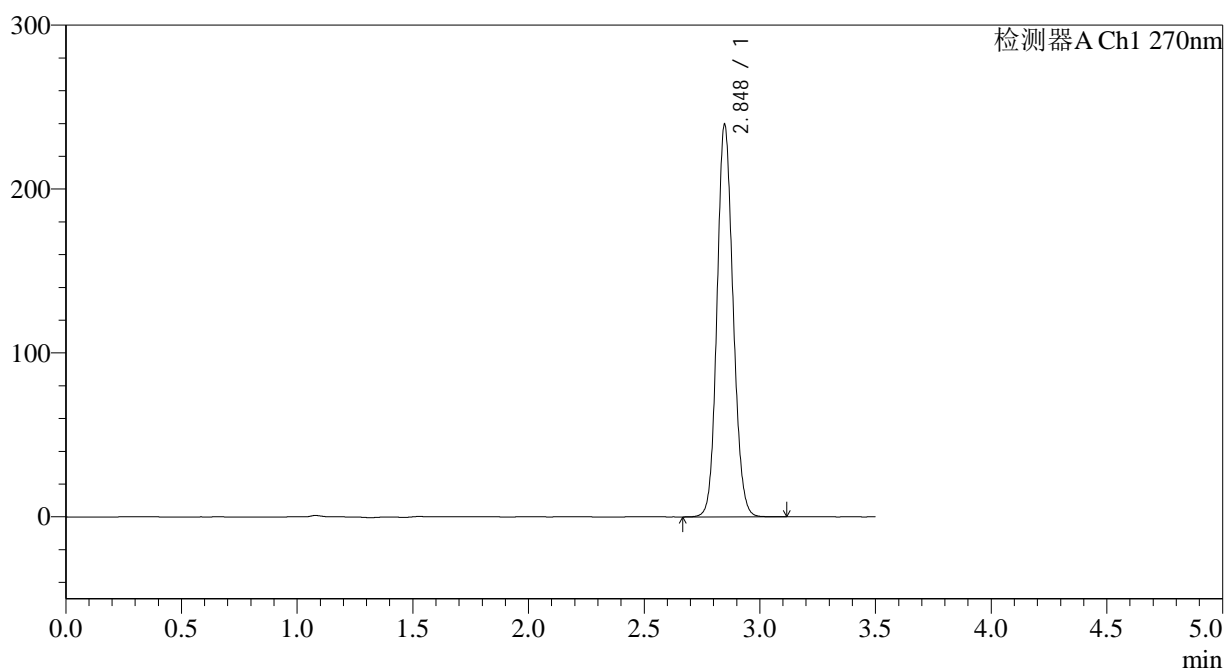
图115 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1861-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158256	100.000	239385	8061	1.117	--
总计		1158256	100.000	239385			

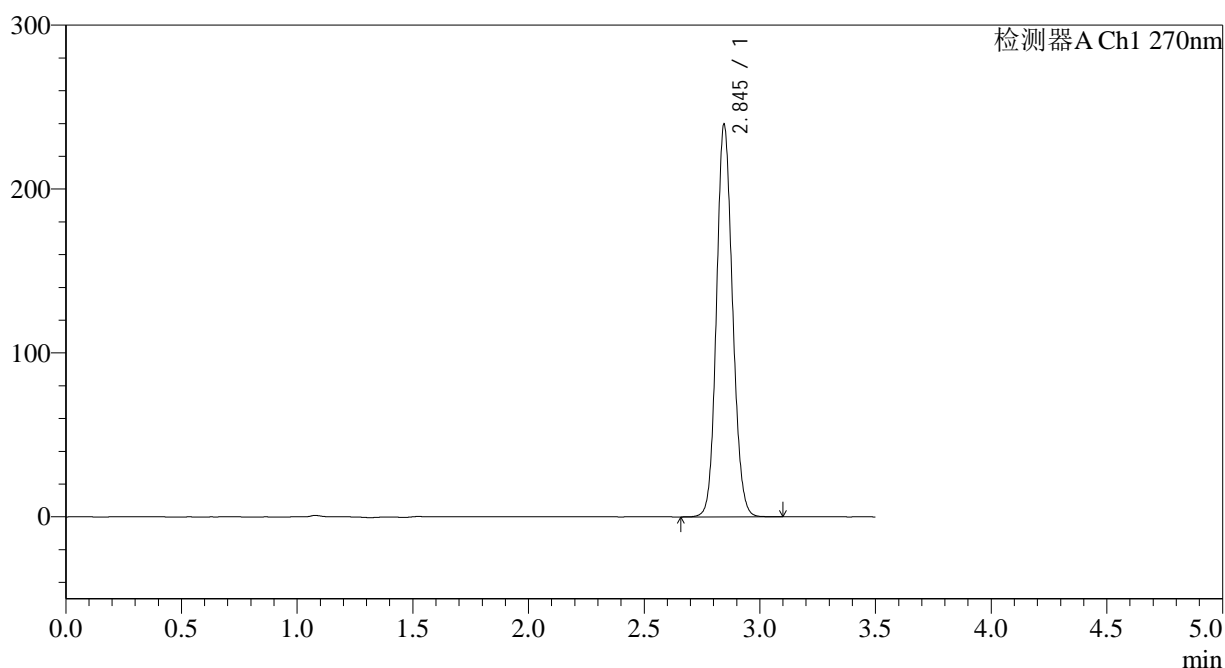
图116 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1862-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1159229	100.000	239226	8031	1.116	--
总计		1159229	100.000	239226			

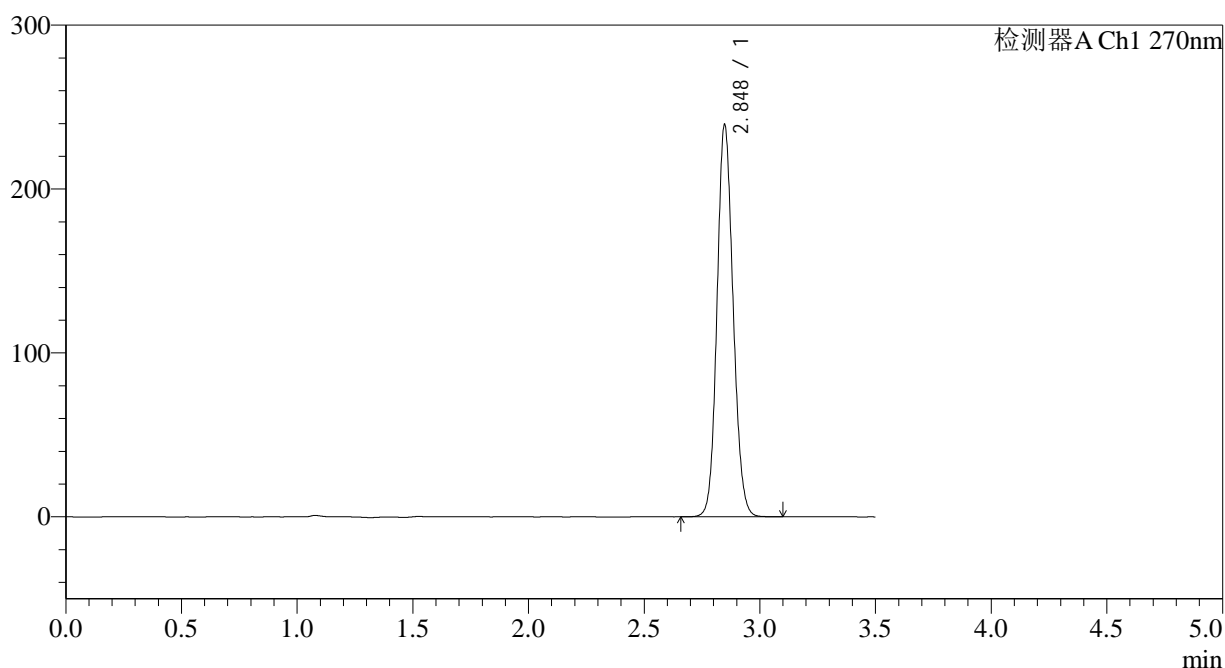
图117 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1863-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1158704	100.000	239240	8044	1.117	--
总计		1158704	100.000	239240			

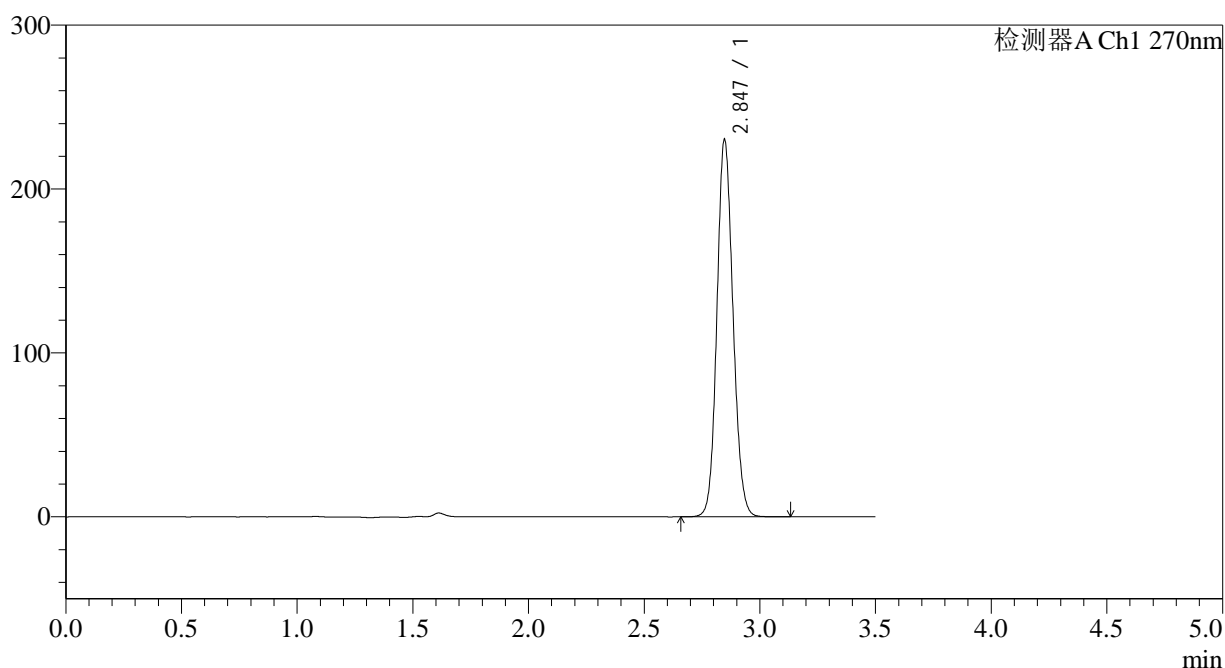
图118 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1864-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1113630	100.000	230187	8063	1.114	--
总计		1113630	100.000	230187			

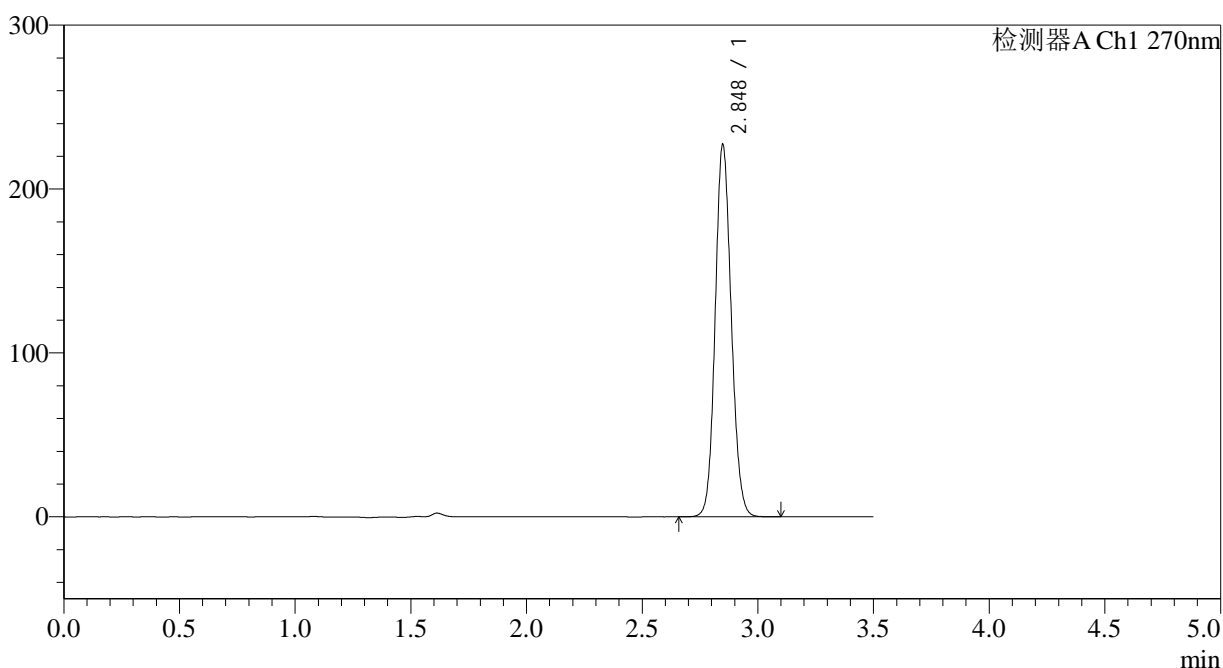
图119 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1865-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 19:29:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1098764	100.000	226917	8067	1.114	--
总计		1098764	100.000	226917			

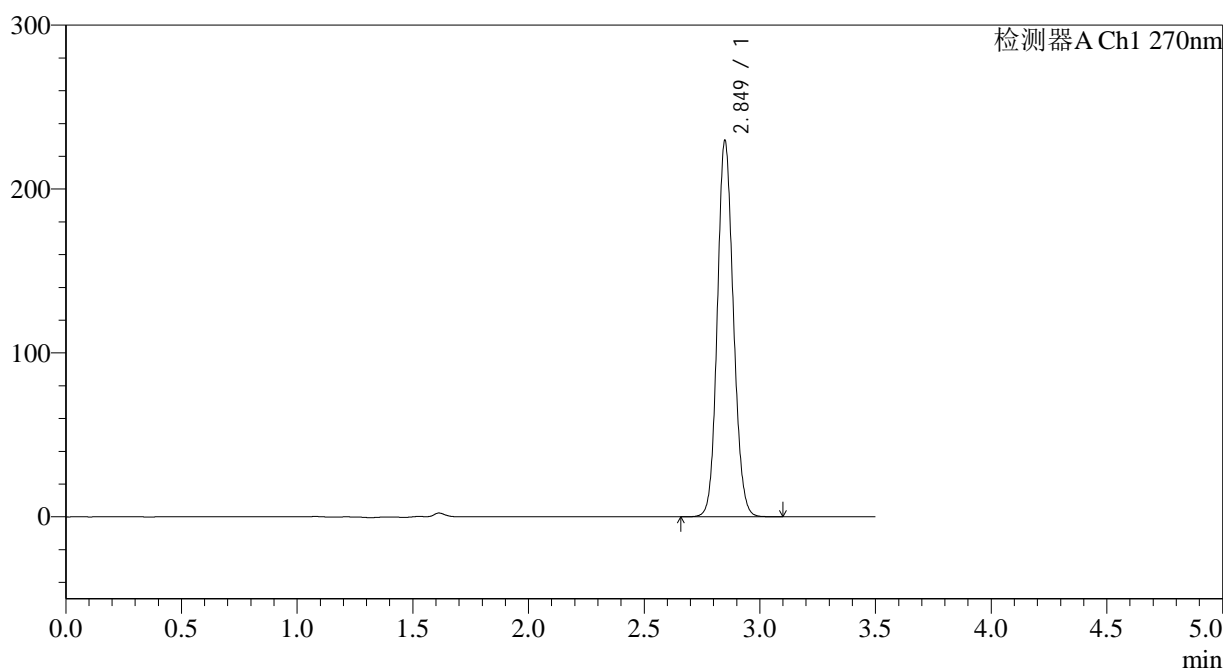
图120 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1866-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 19:33:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1111119	100.000	229054	8064	1.115	--
总计		1111119	100.000	229054			

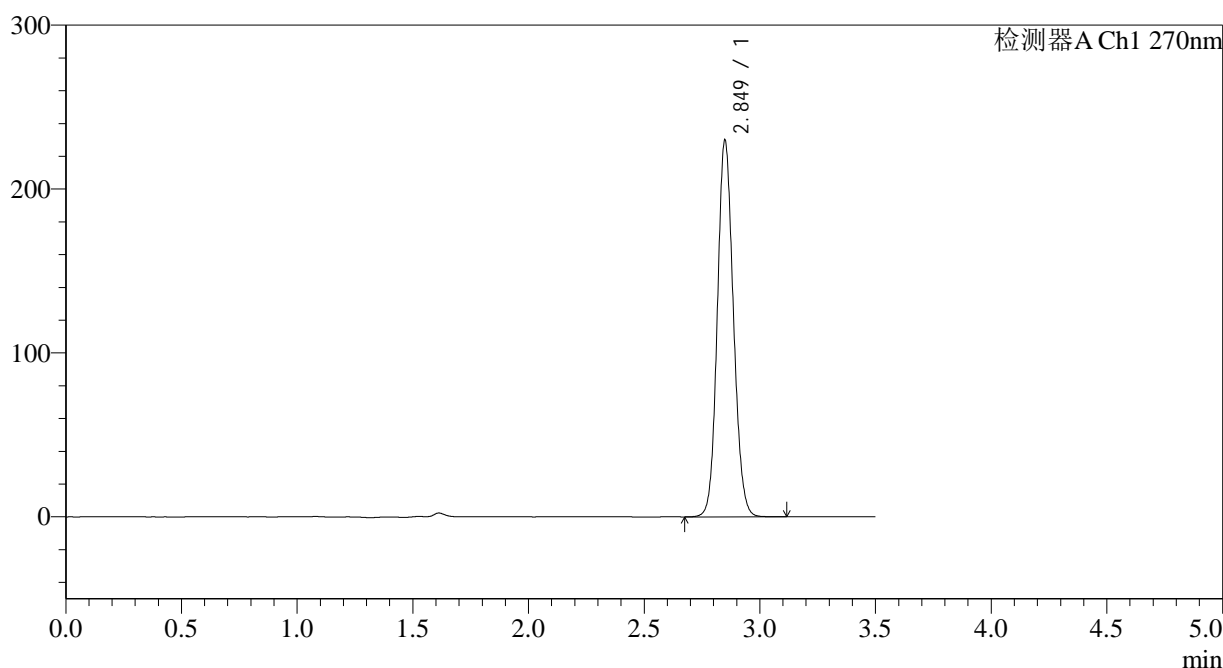
图121 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1867-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 19:37:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1111905	100.000	229241	8068	1.114	--
总计		1111905	100.000	229241			

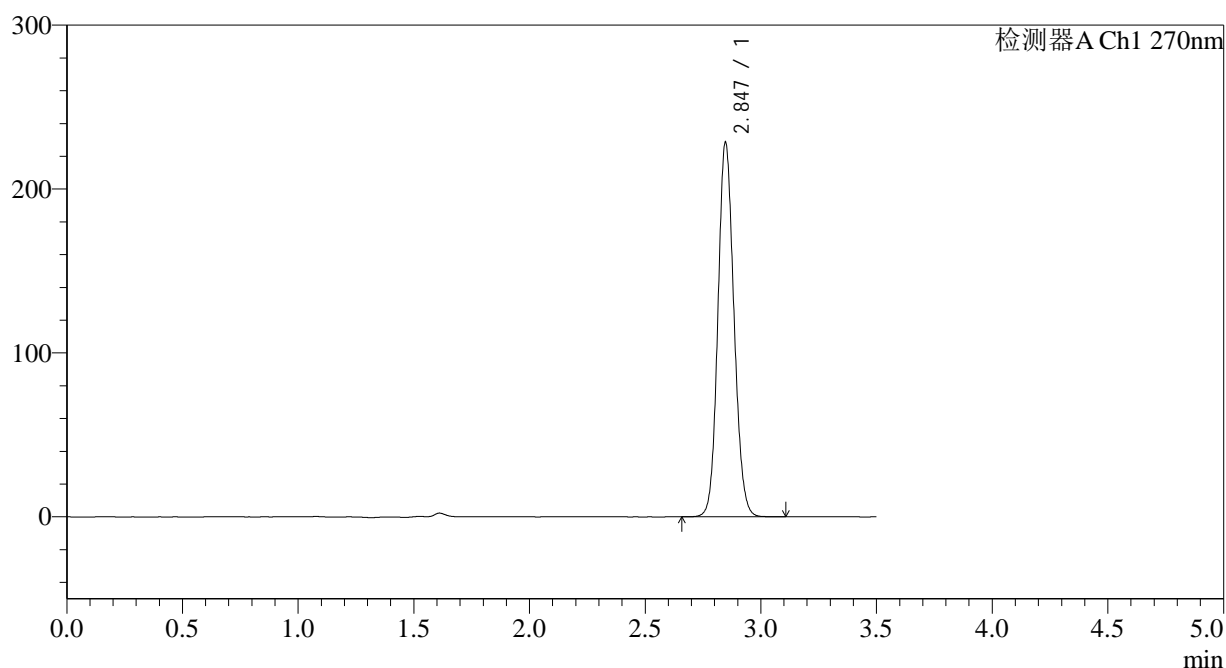
图122 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1868-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1105643	100.000	228576	8054	1.114	--
总计		1105643	100.000	228576			

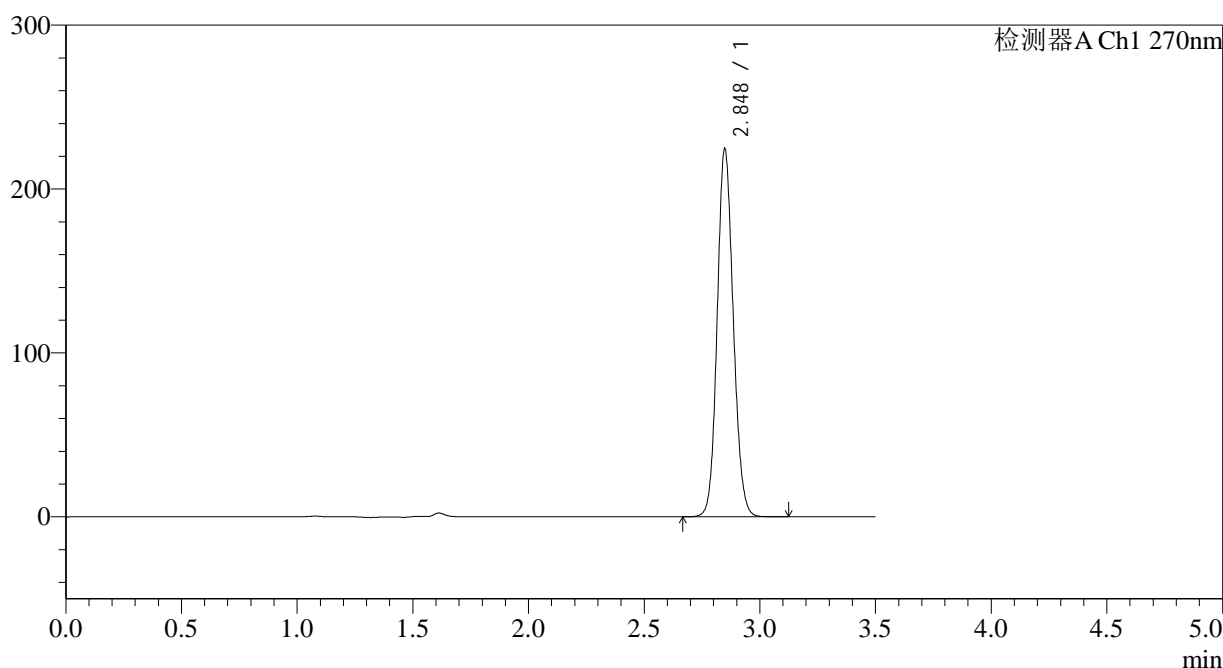
图123 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1869-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 19:45:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1085469	100.000	224214	8067	1.114	--
总计		1085469	100.000	224214			

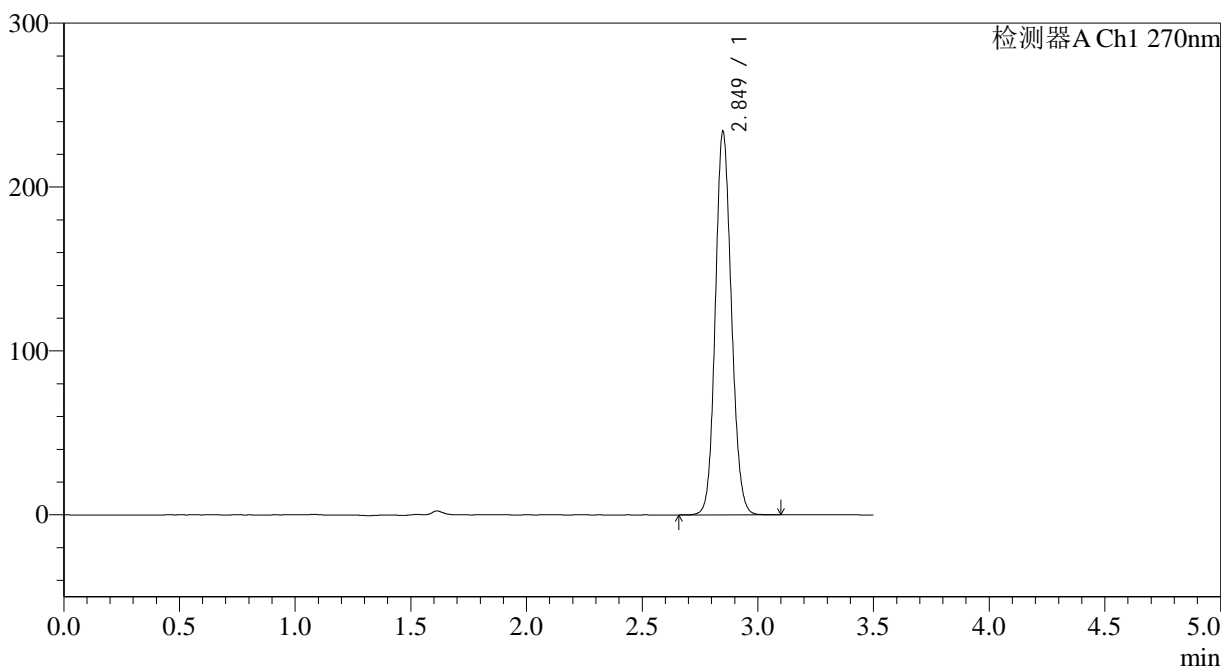
图124 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1870-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 19:48:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1131243	100.000	233307	8073	1.116	--
总计		1131243	100.000	233307			

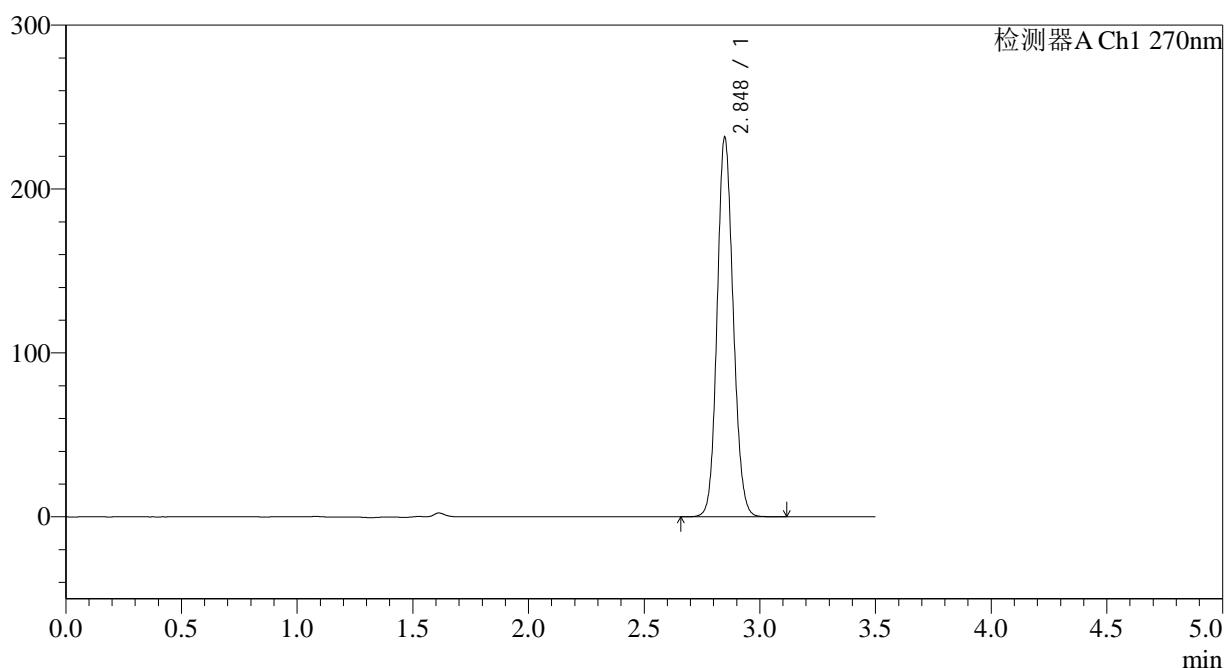
图125 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1871-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1119776	100.000	231359	8070	1.115	--
总计		1119776	100.000	231359			

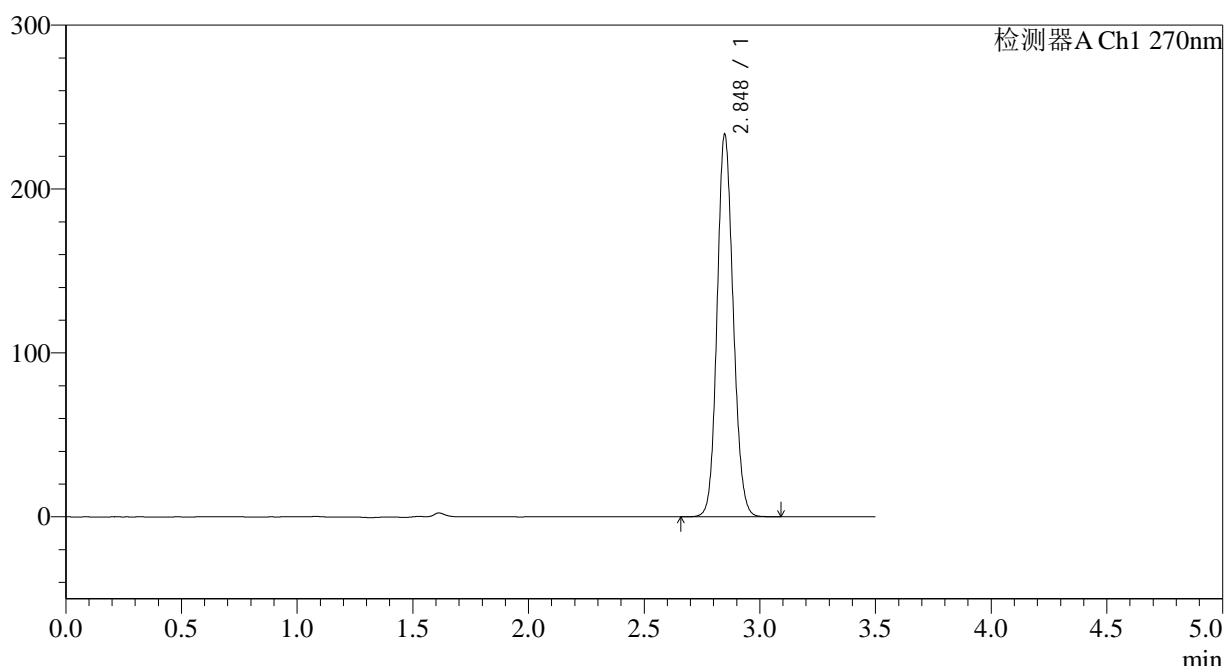
图126 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1872-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 19:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1130698	100.000	233229	8038	1.117	--
总计		1130698	100.000	233229			

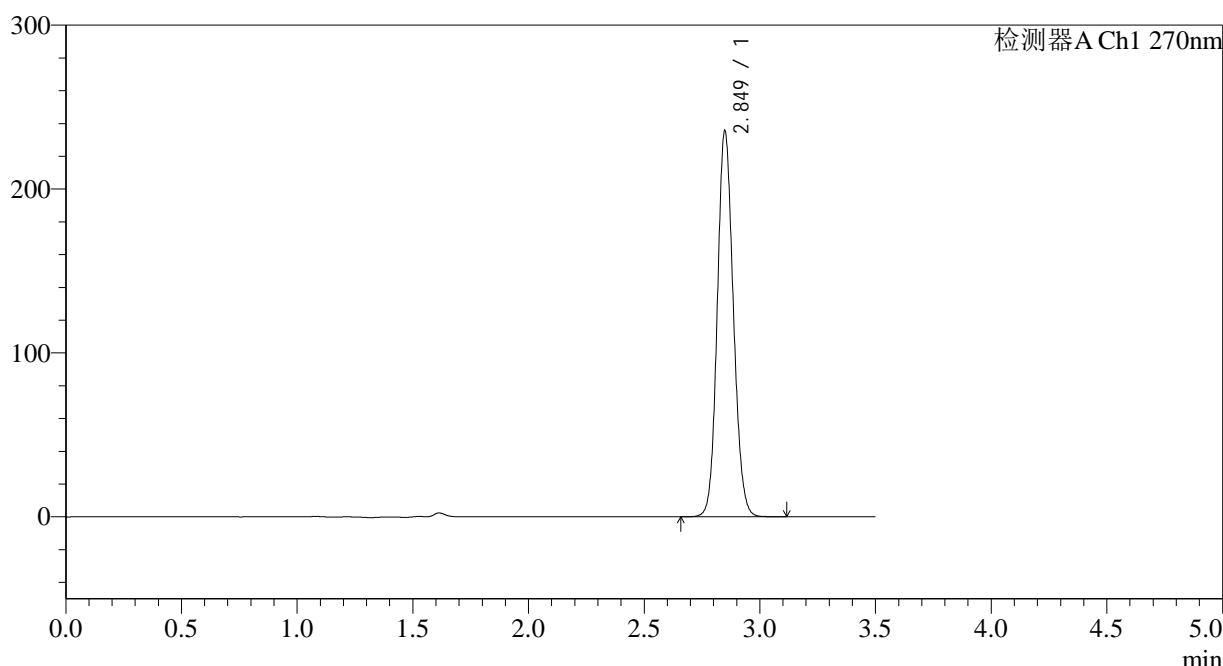
图127 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1873-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:00:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1140156	100.000	235029	8044	1.117	--
总计		1140156	100.000	235029			

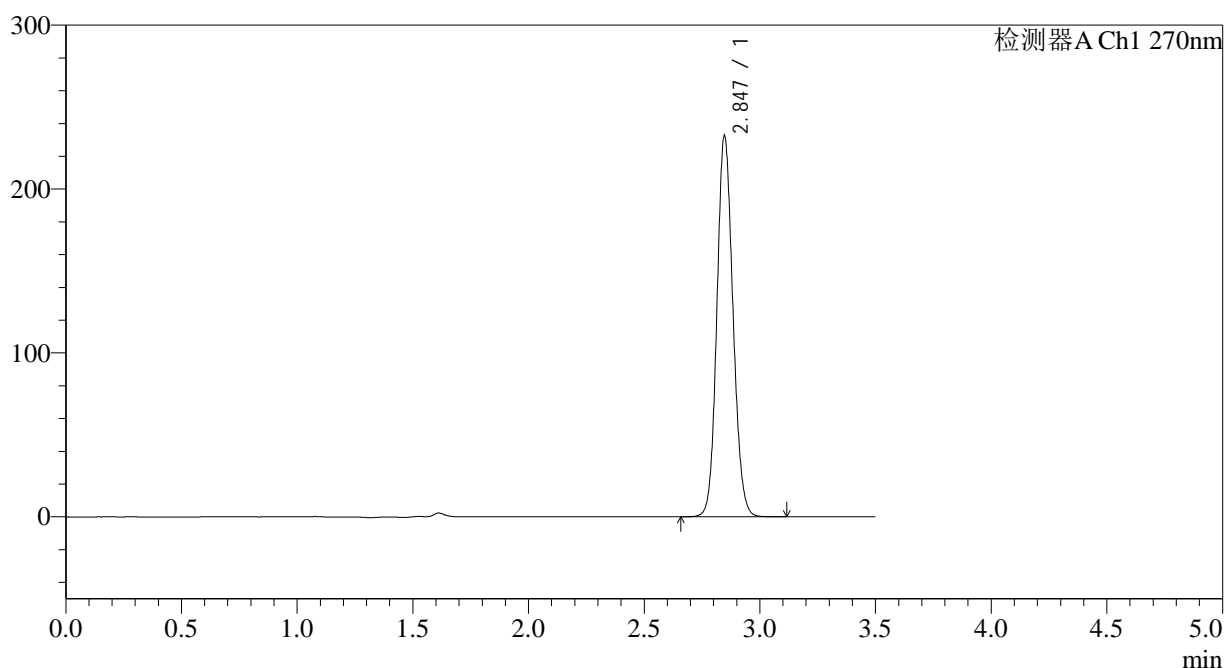
图128 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1874-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1126292	100.000	232494	8030	1.116	--
总计		1126292	100.000	232494			

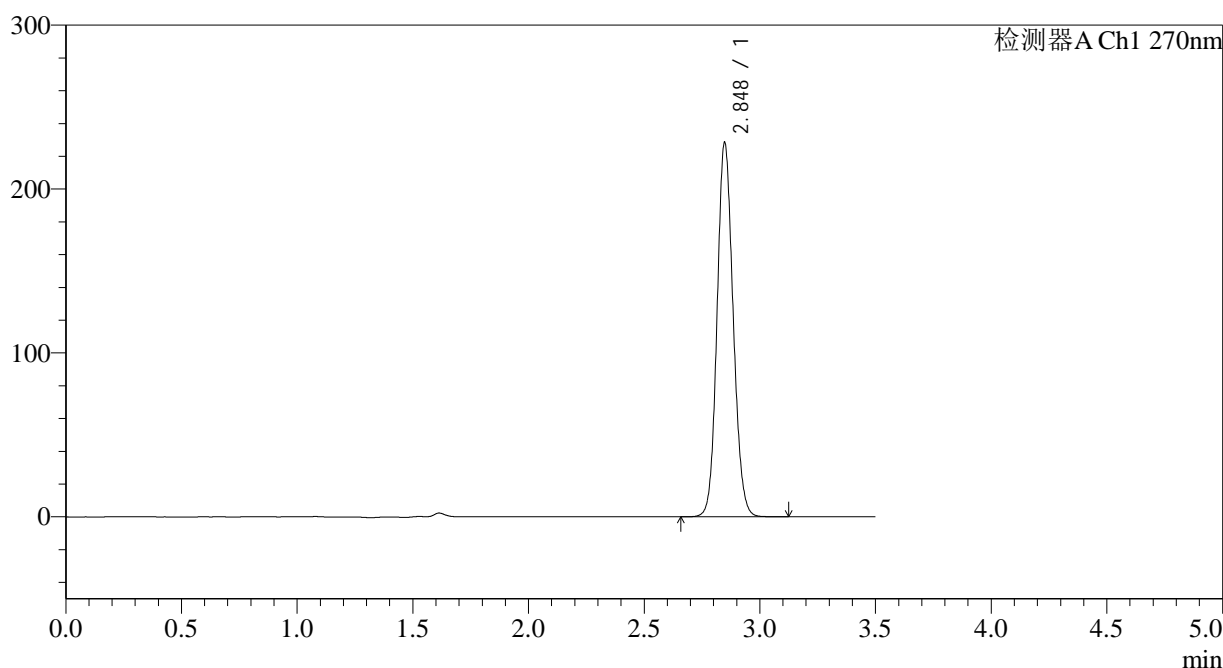
图129 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1875-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:08:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1105274	100.000	228220	8052	1.116	--
总计		1105274	100.000	228220			

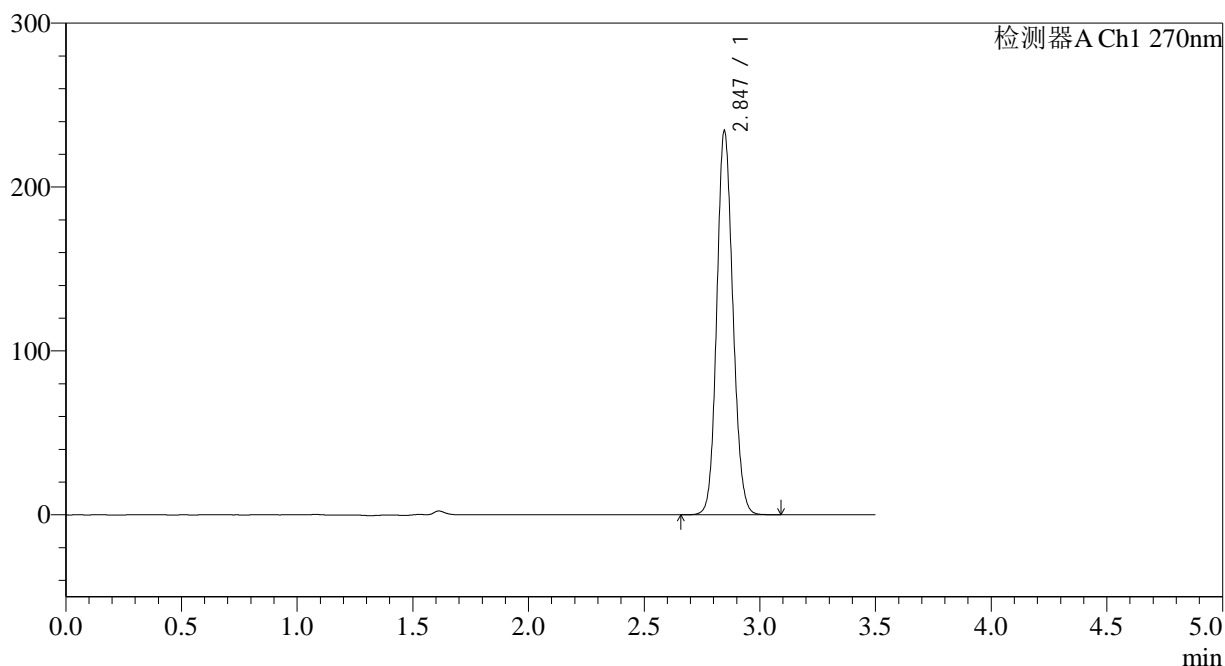
图130 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1876-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:12:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1134776	100.000	234346	8037	1.117	--
总计		1134776	100.000	234346			

图131 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1877-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 20:16:01

实验者: xiexinhui

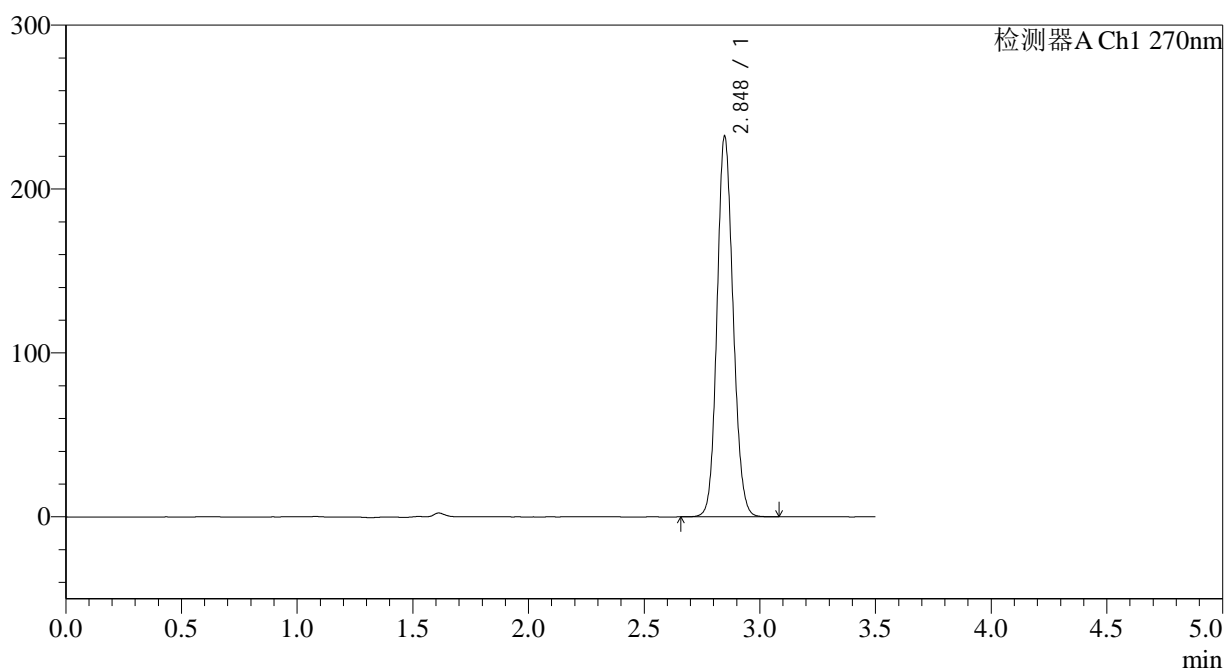
处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1123116	100.000	232185	8061	1.117	--
总计		1123116	100.000	232185			

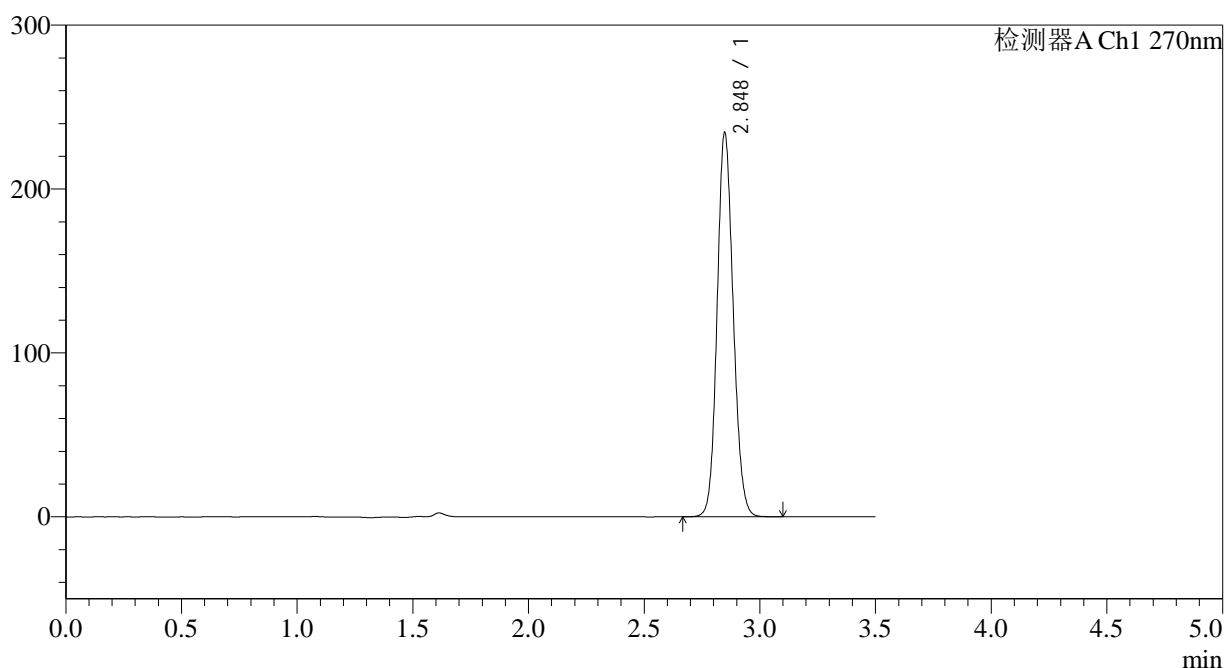
图132 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1878-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1134286	100.000	234253	8055	1.118	--
总计		1134286	100.000	234253			

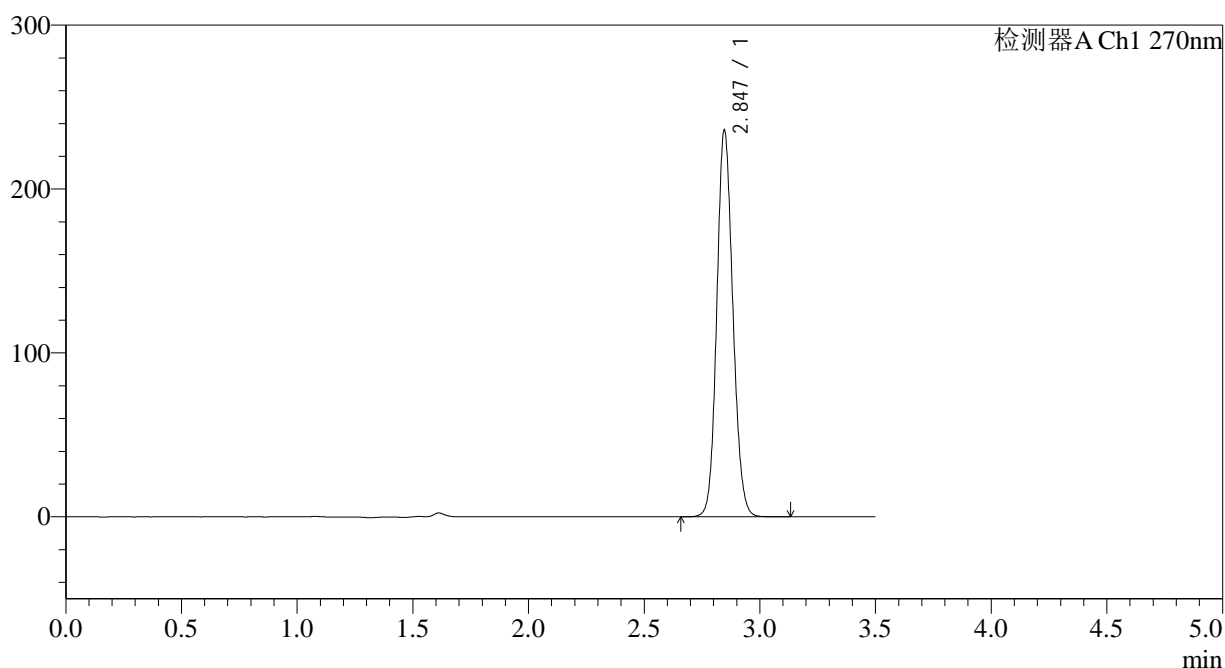
图133 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1879-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1141258	100.000	235990	8059	1.118	--
总计		1141258	100.000	235990			

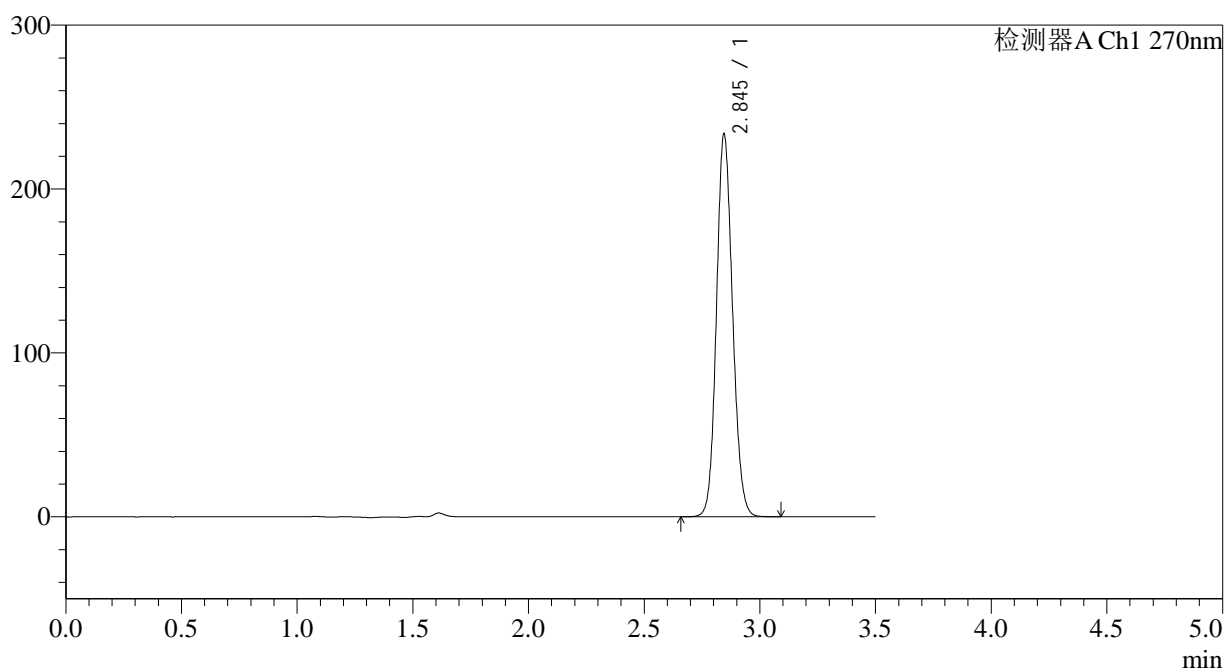
图134 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1880-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1131161	100.000	233352	8028	1.118	--
总计		1131161	100.000	233352			

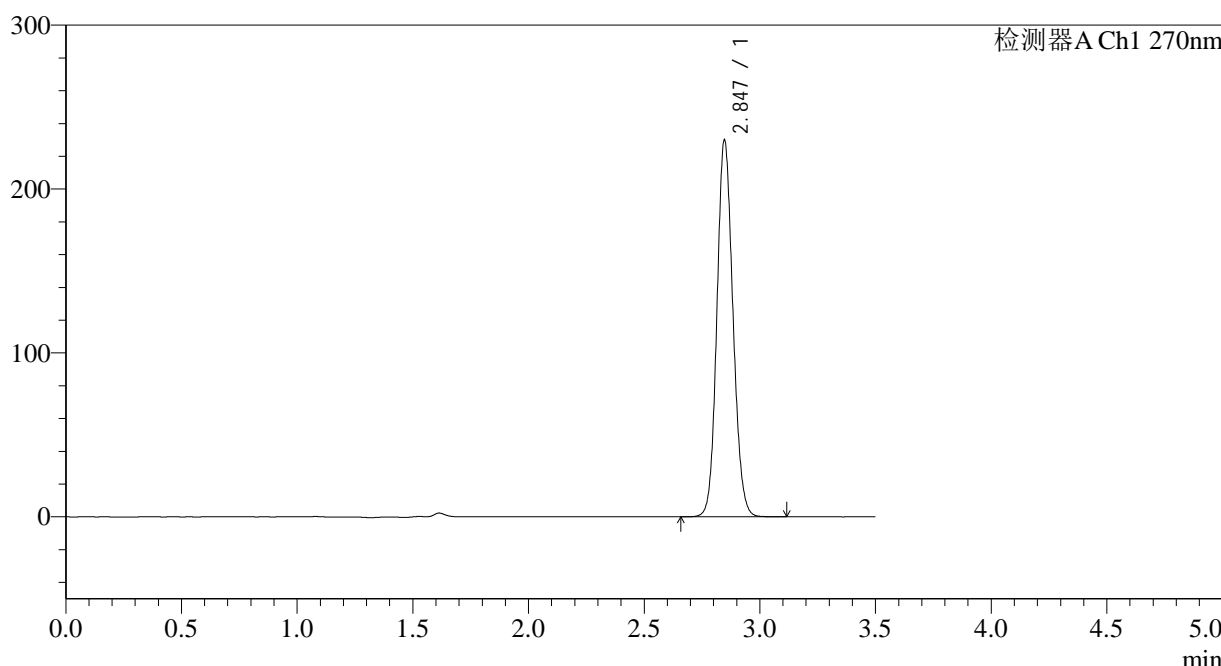
图135 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1881-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:31:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1111265	100.000	229949	8066	1.116	--
总计		1111265	100.000	229949			

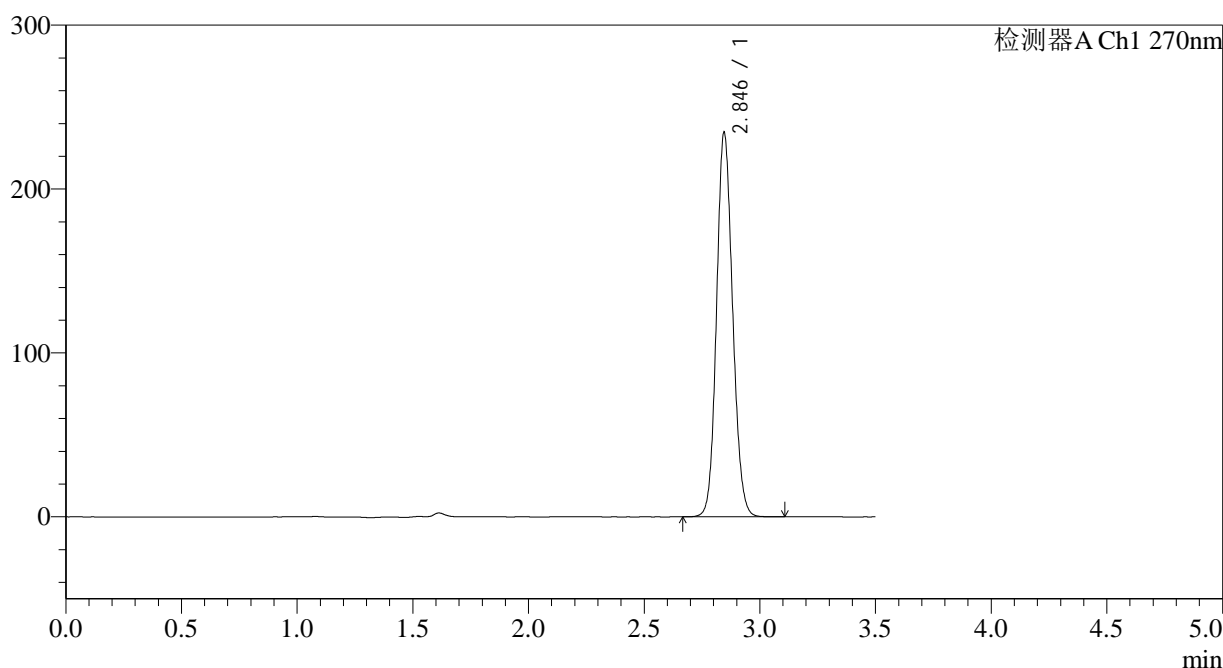
图136 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1882-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:35:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1134360	100.000	234390	8051	1.118	--
总计		1134360	100.000	234390			

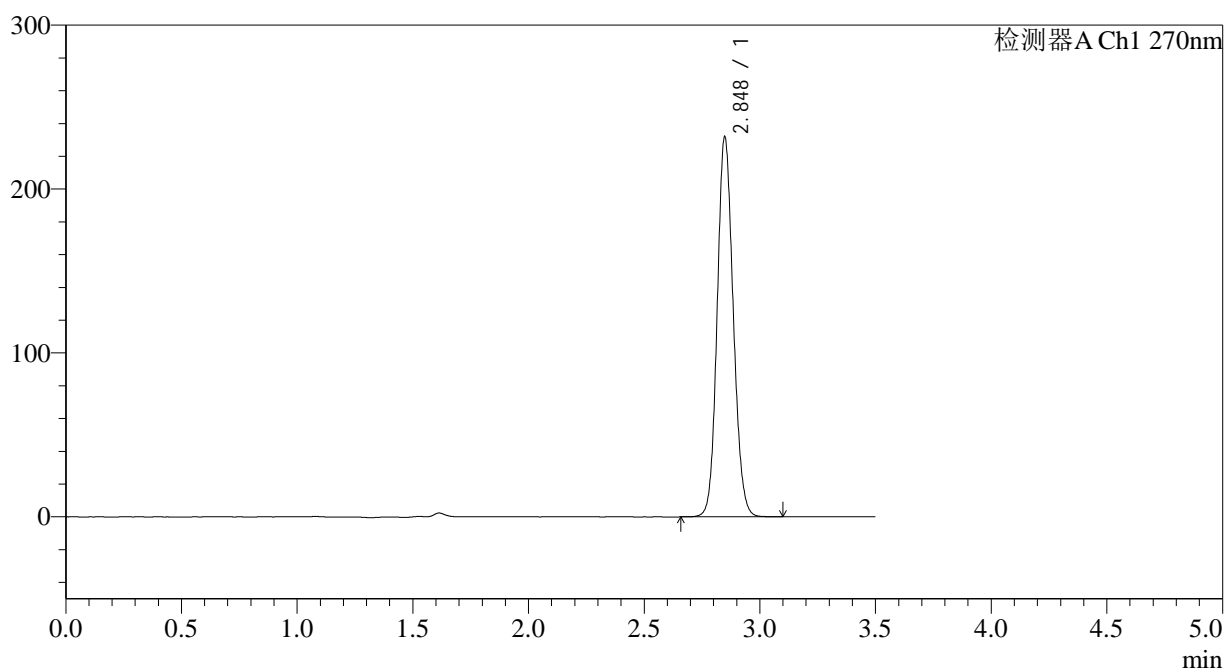
图137 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1883-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1121880	100.000	231599	8056	1.118	--
总计		1121880	100.000	231599			

图138 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



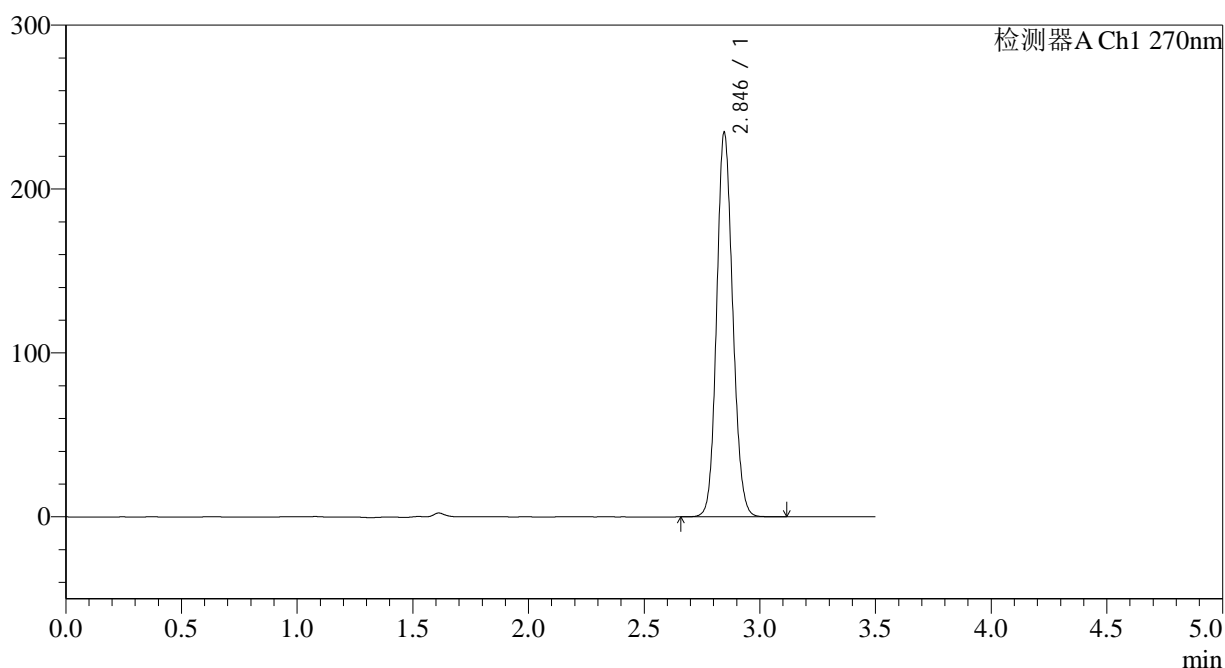
J484

<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 - 0-86/10-1884-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 20:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133827	100.000	234538	8063	1.118	--
总计		1133827	100.000	234538			

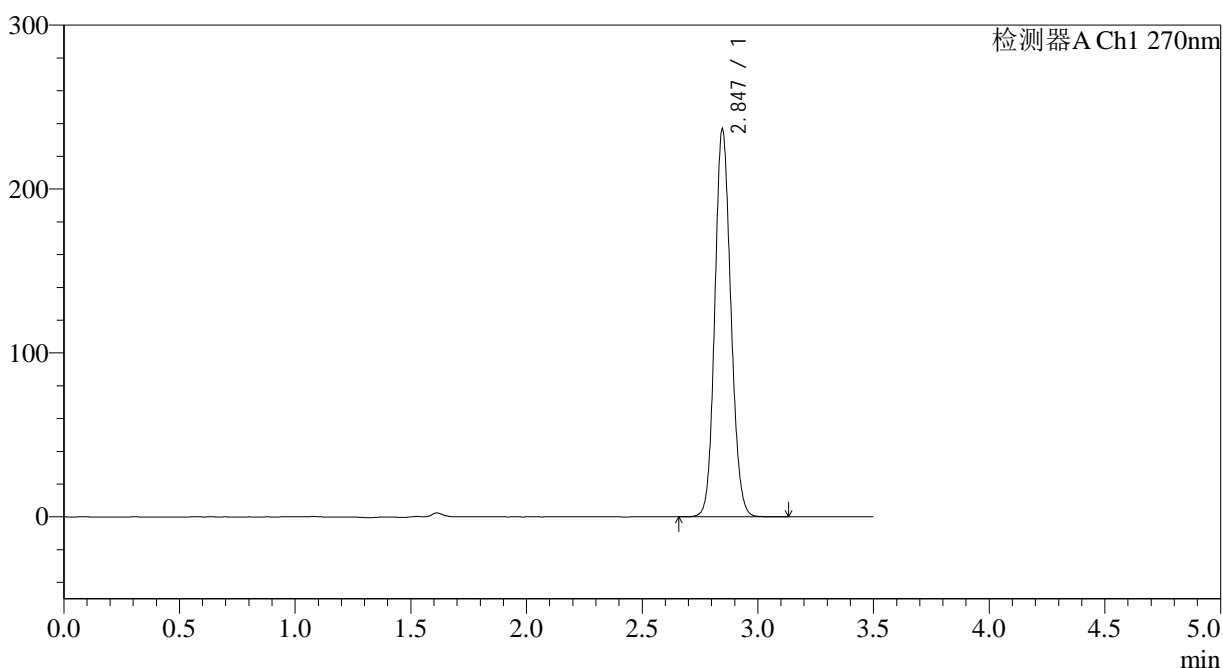
图139 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1885-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 20:47:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1144531	100.000	236638	8053	1.118	--
总计		1144531	100.000	236638			

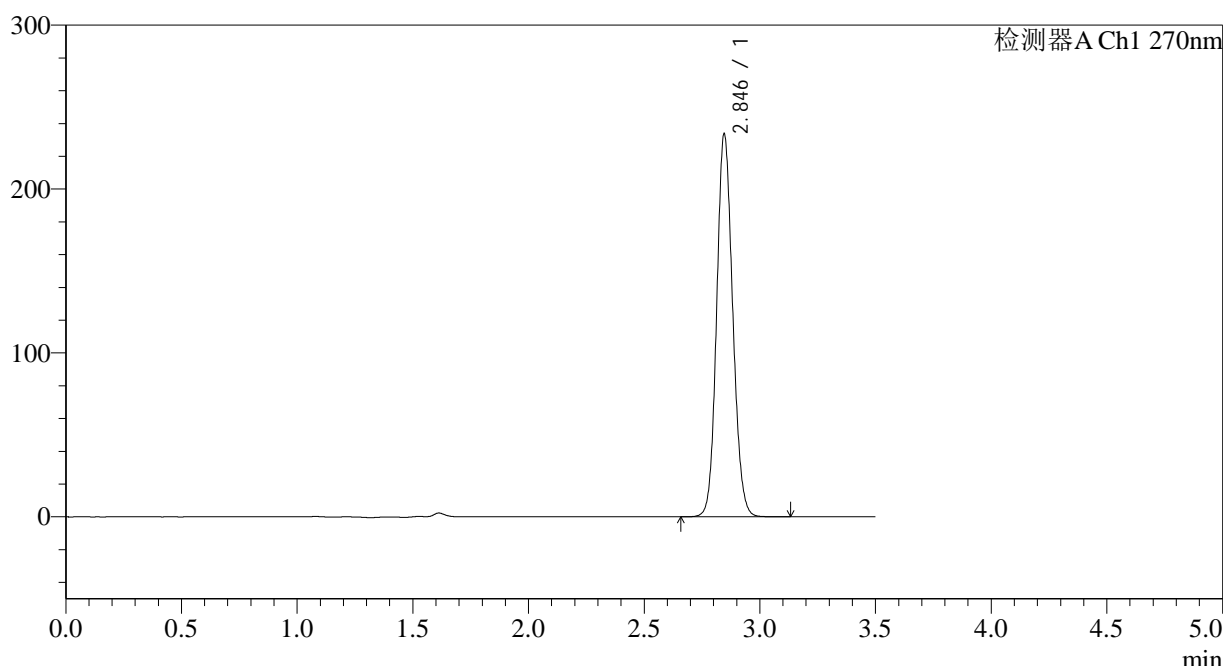
图140 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1886-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:50:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128282	100.000	233588	8075	1.118	--
总计		1128282	100.000	233588			

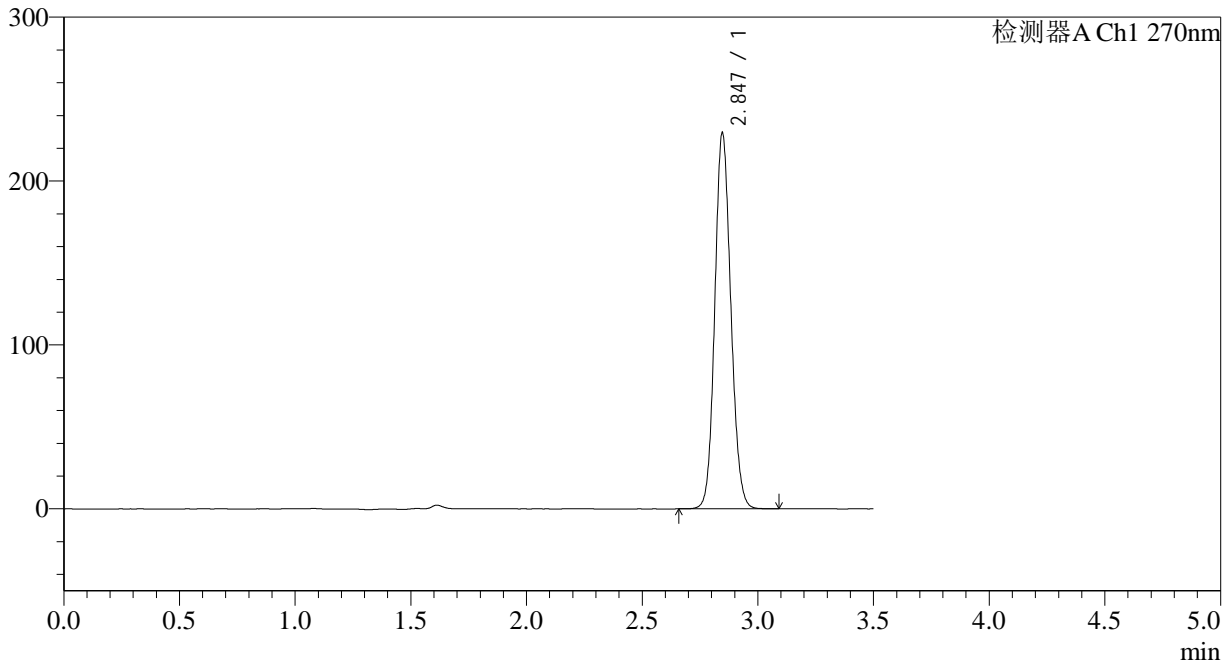
图141 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1887-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 20:54:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1107009	100.000	229441	8087	1.116	--
总计		1107009	100.000	229441			

图142 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



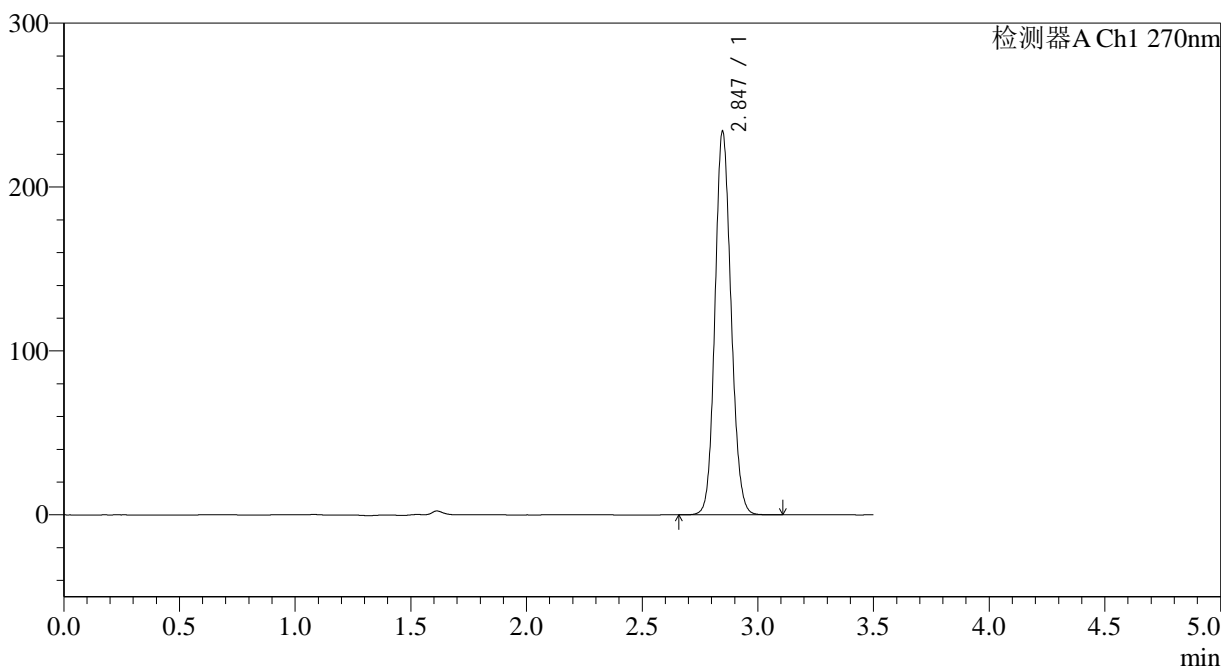
J484

<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 - 0-86/10-1888-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 20:58:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1131846	100.000	234026	8056	1.118	--
总计		1131846	100.000	234026			

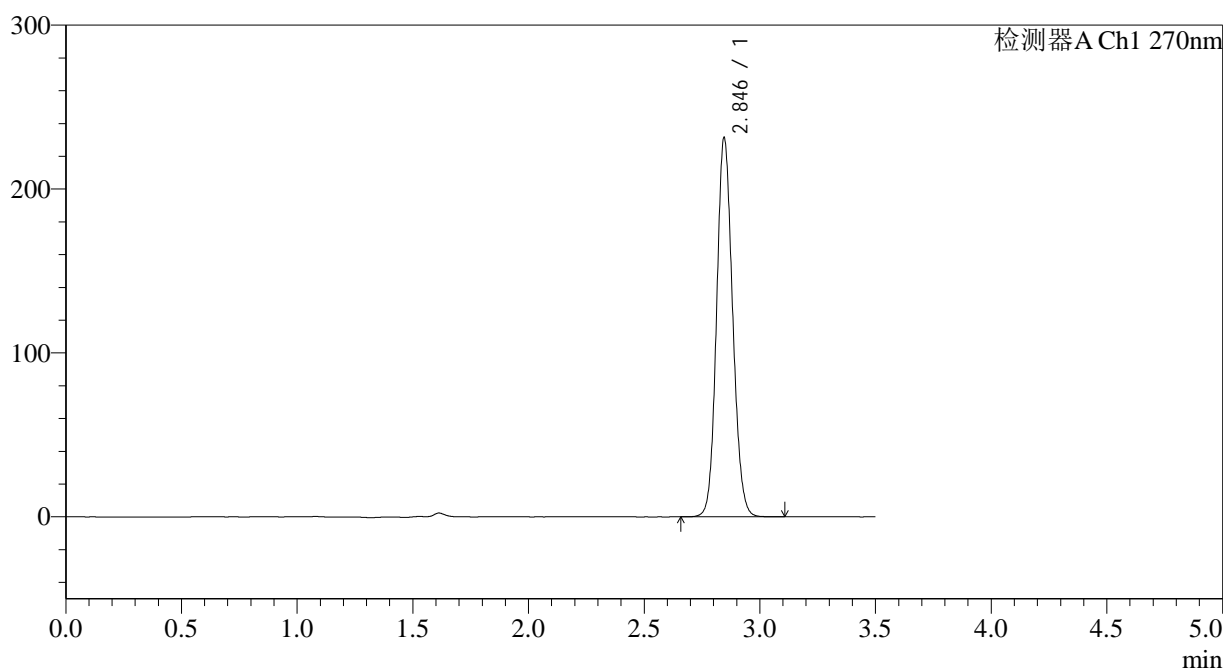
图143 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1889-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 21:02:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1117445	100.000	231204	8071	1.117	--
总计		1117445	100.000	231204			

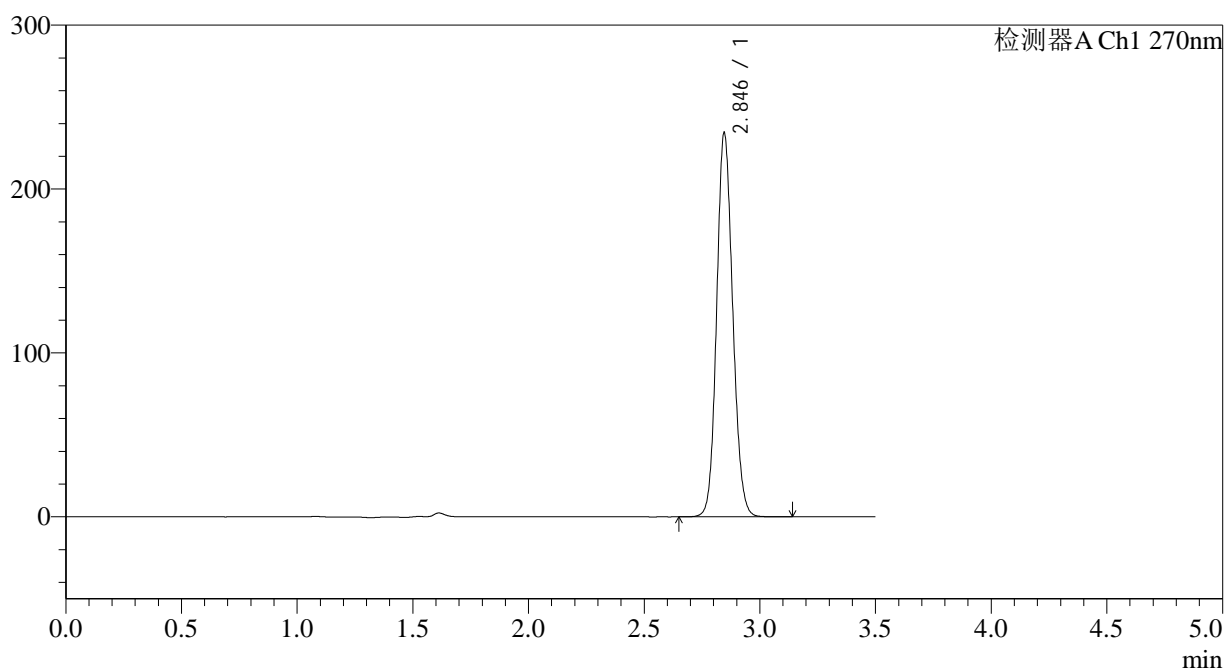
图144 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1890-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133036	100.000	234283	8060	1.118	--
总计		1133036	100.000	234283			

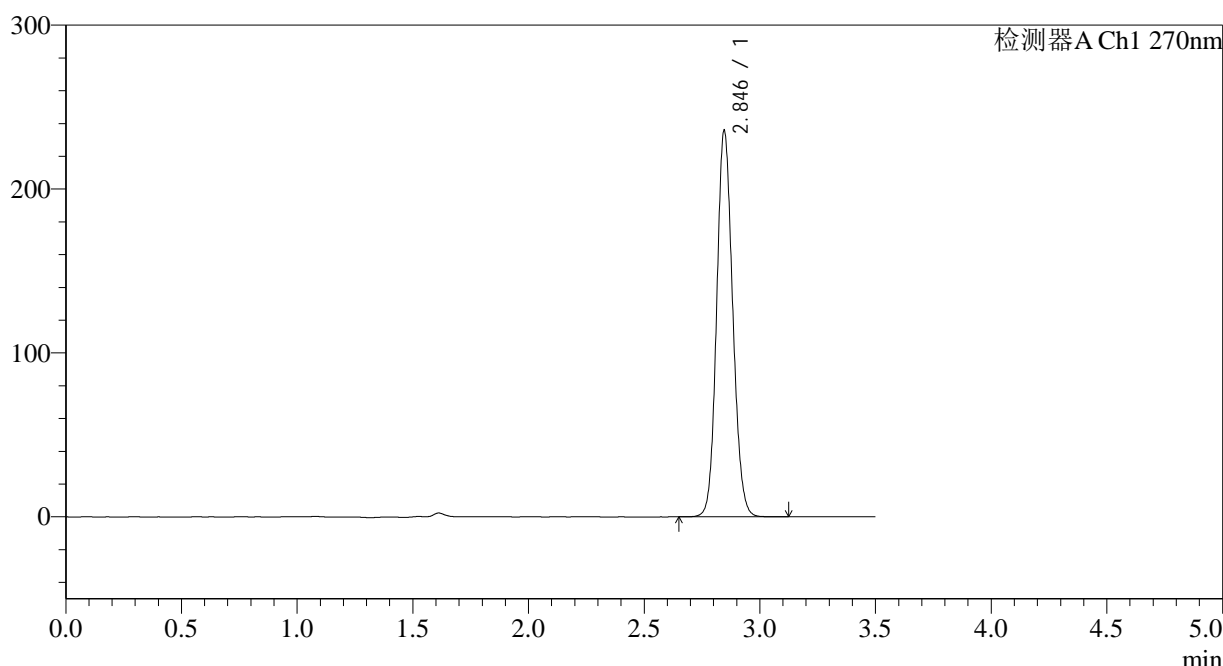
图145 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1891-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:10:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1139949	100.000	235648	8054	1.118	--
总计		1139949	100.000	235648			

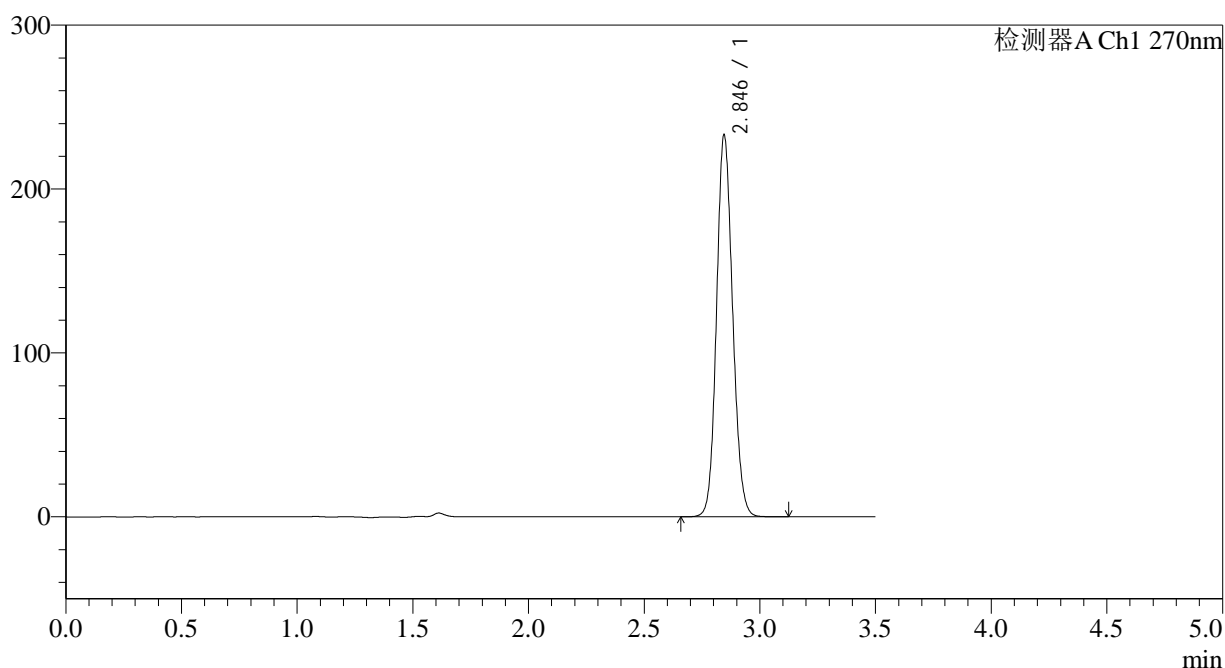
图146 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1892-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:14:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1127916	100.000	232866	8041	1.118	--
总计		1127916	100.000	232866			

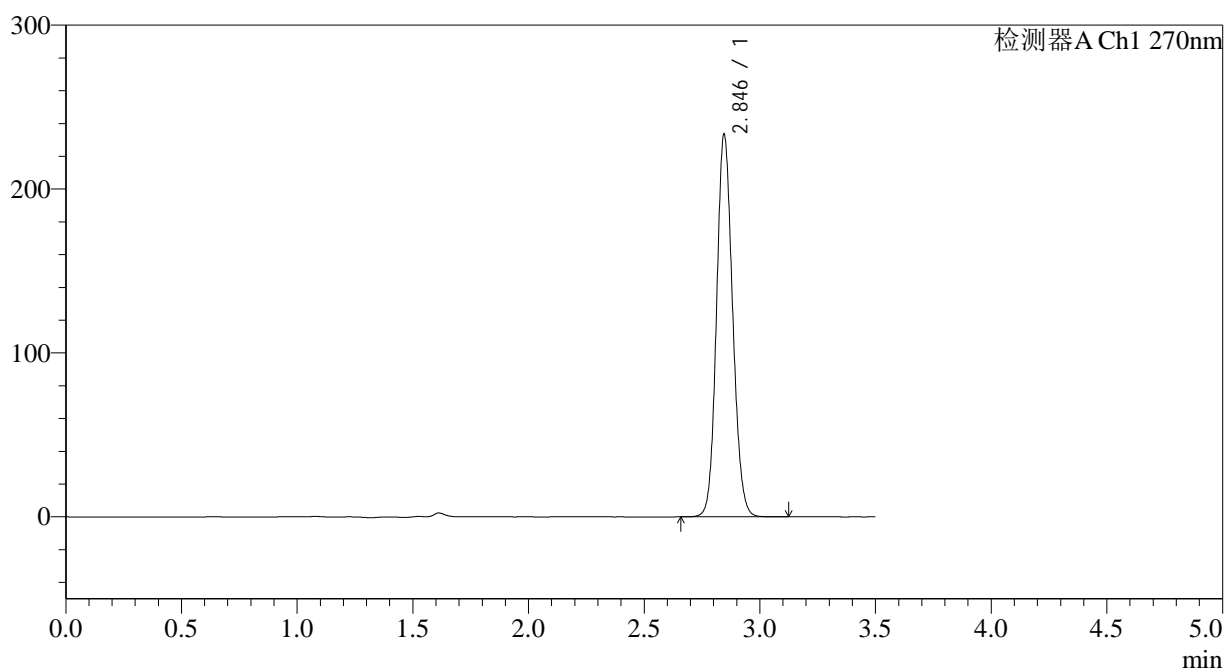
图147 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1894-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1130263	100.000	233259	8028	1.119	--
总计		1130263	100.000	233259			

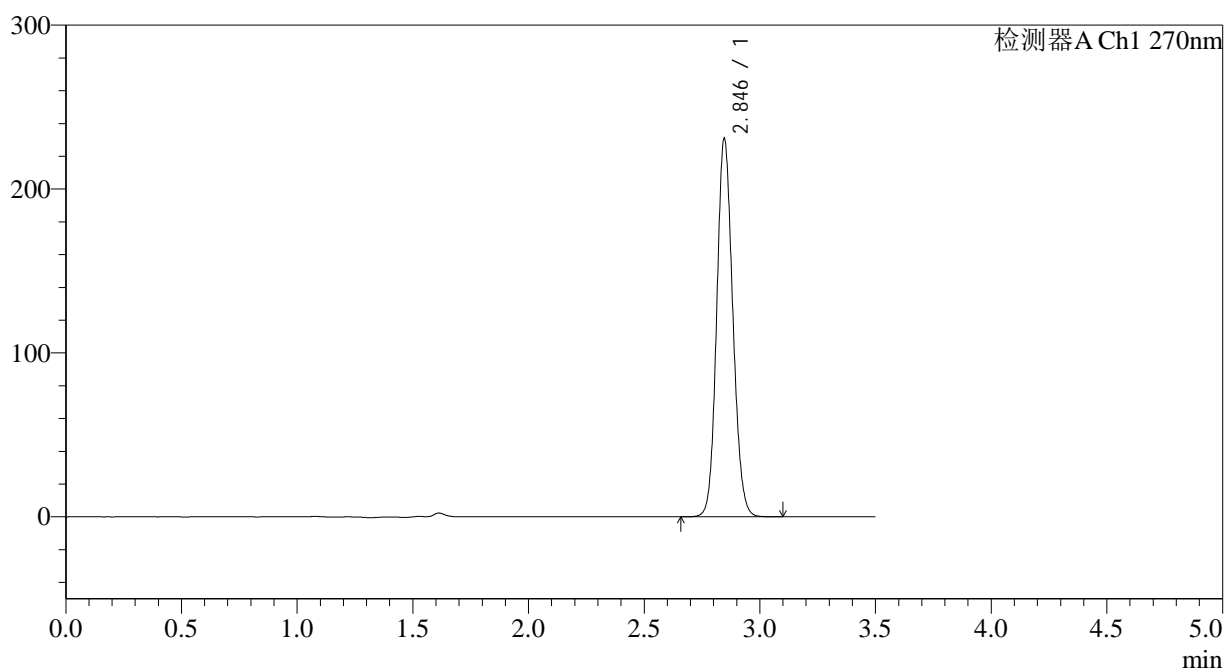
图149 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1895-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1117522	100.000	230807	8036	1.119	--
总计		1117522	100.000	230807			

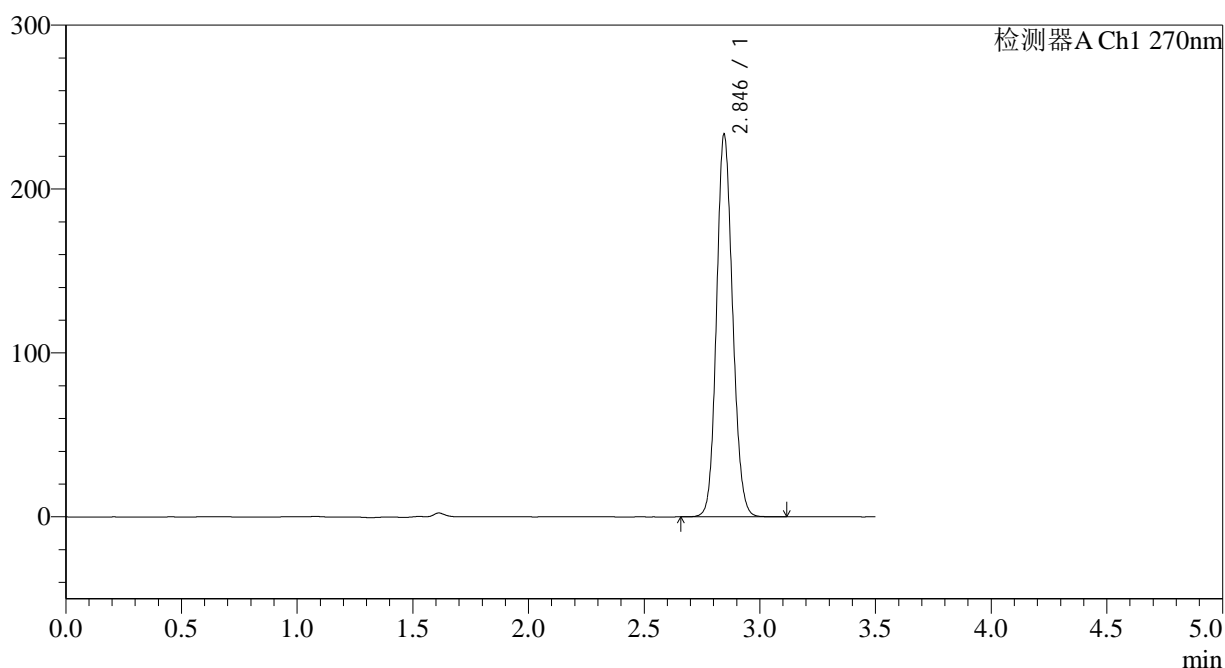
图150 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1896-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1129022	100.000	233215	8049	1.120	--
总计		1129022	100.000	233215			

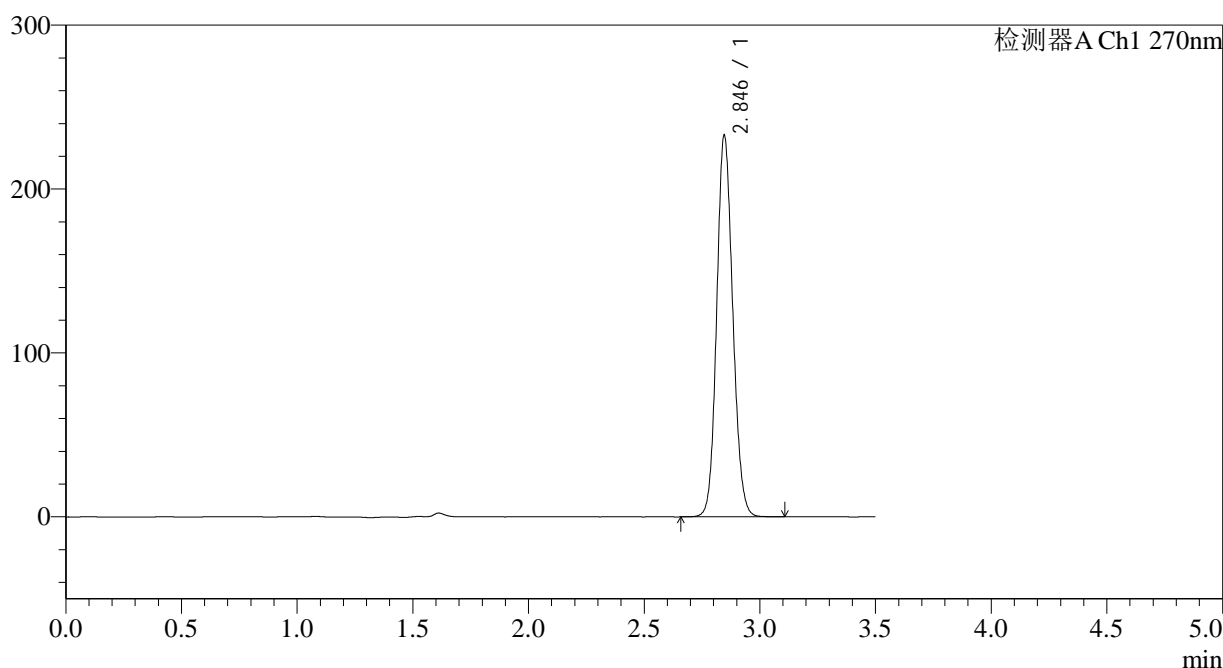
图151 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1898-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:37:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1125578	100.000	232800	8055	1.118	--
总计		1125578	100.000	232800			

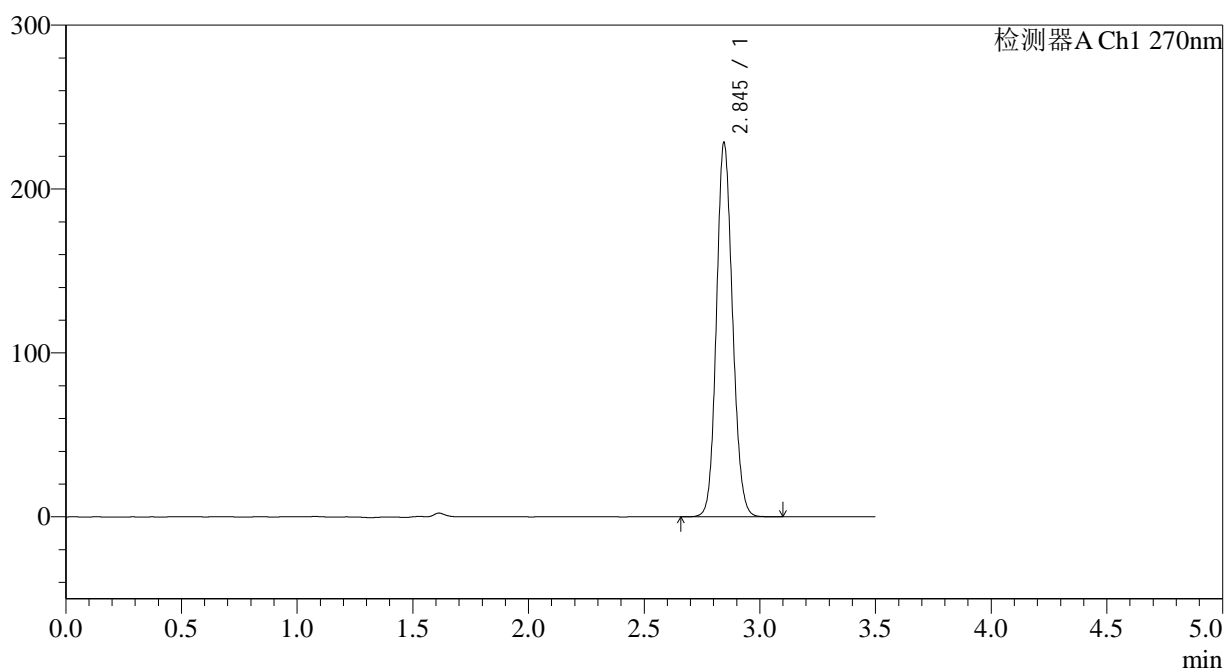
图153 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1899-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1104368	100.000	228026	8041	1.118	--
总计		1104368	100.000	228026			

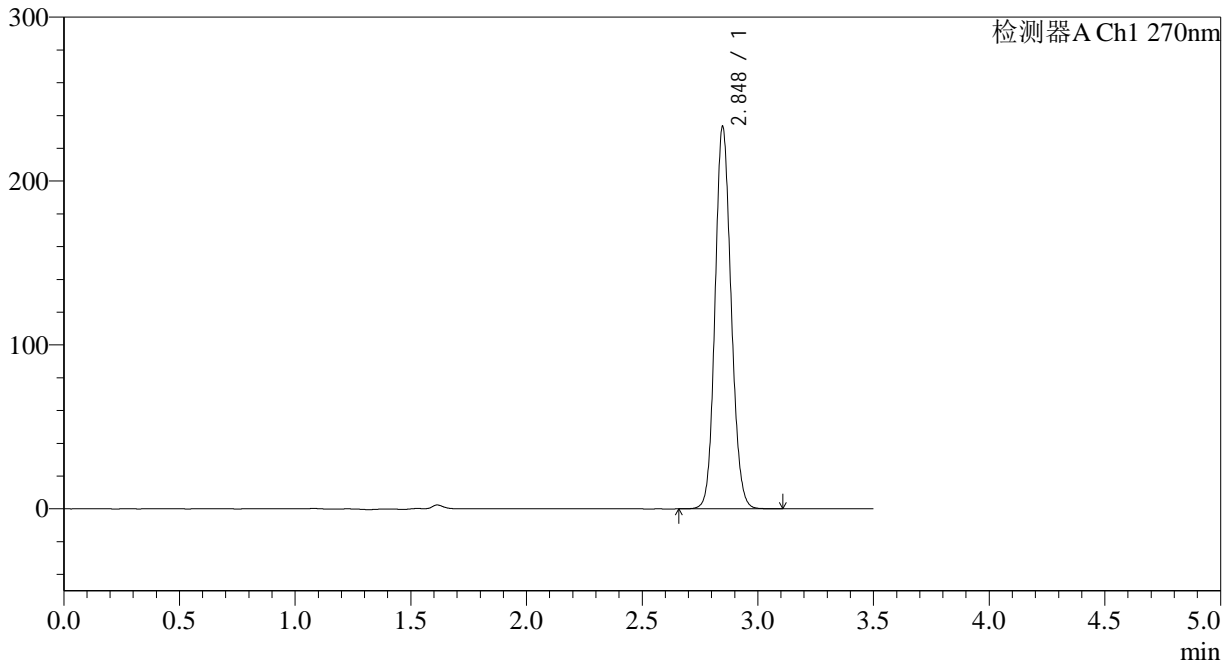
图154 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1900-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 21:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1129355	100.000	233230	8047	1.120	--
总计		1129355	100.000	233230			

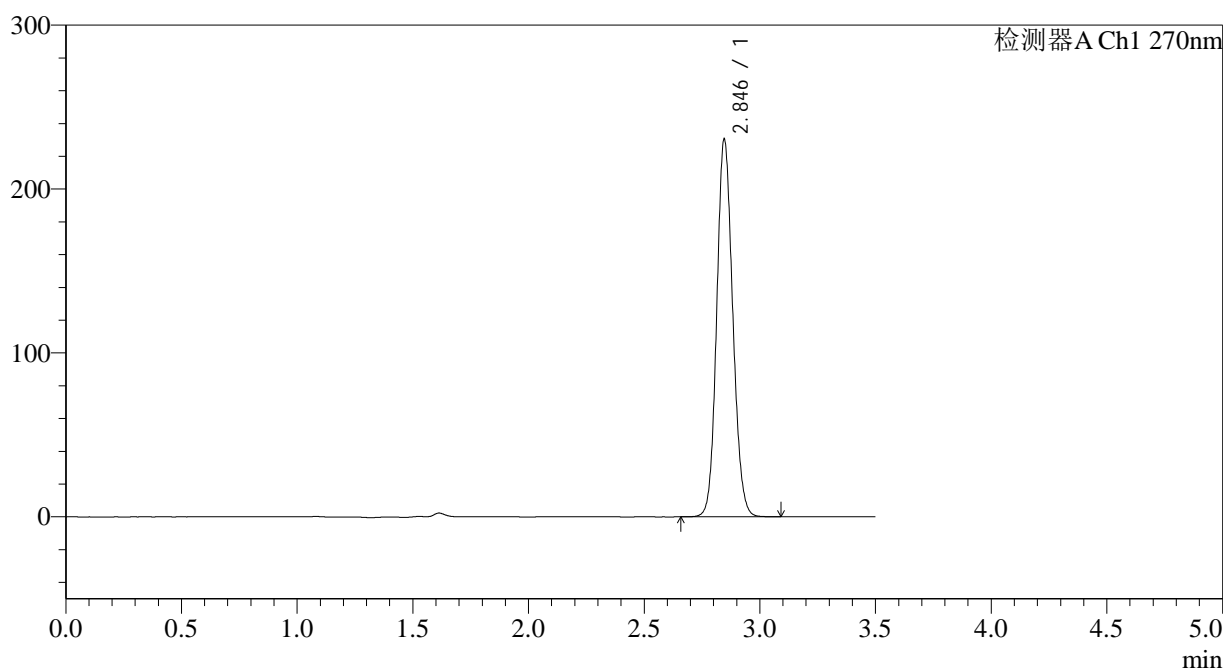
图155 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1901-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:48:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1112544	100.000	230418	8074	1.118	--
总计		1112544	100.000	230418			

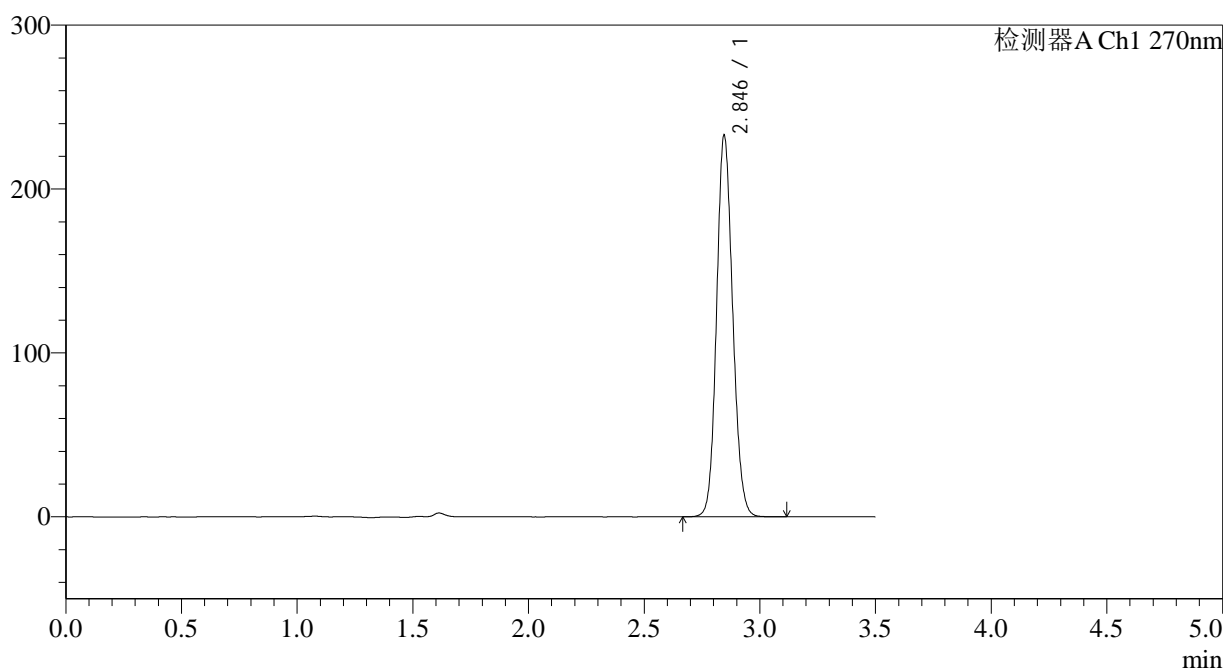
图156 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1902-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:52:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128096	100.000	232705	8019	1.120	--
总计		1128096	100.000	232705			

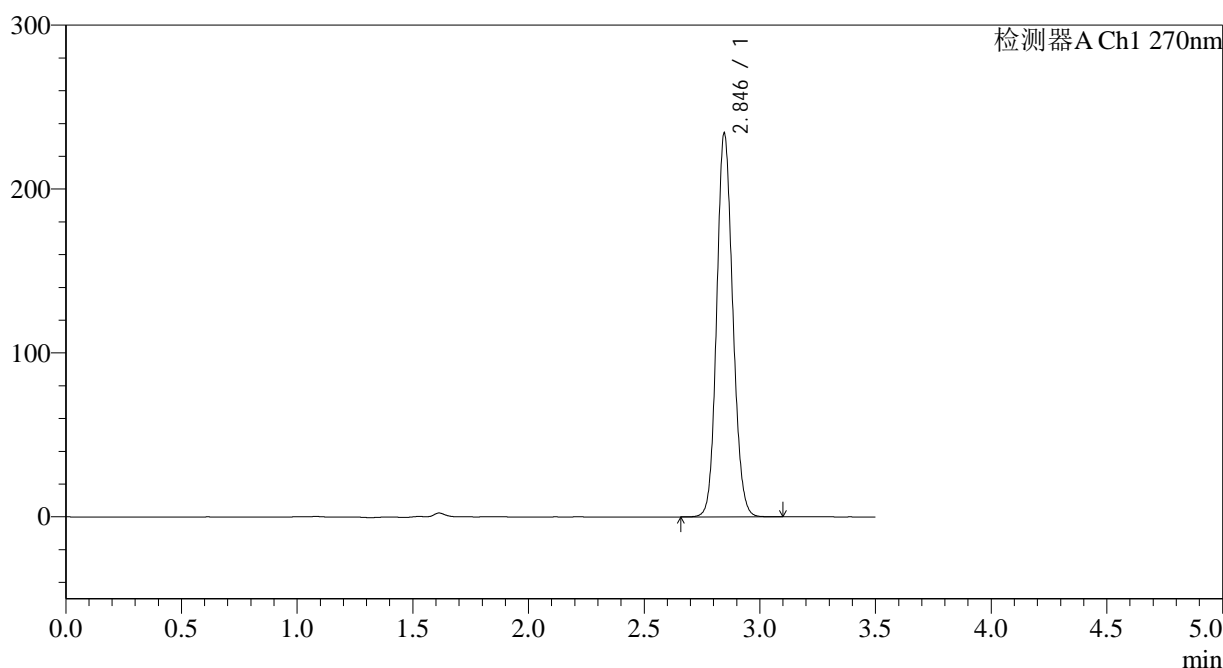
图157 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1903-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 21:56:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133960	100.000	234106	8028	1.120	--
总计		1133960	100.000	234106			

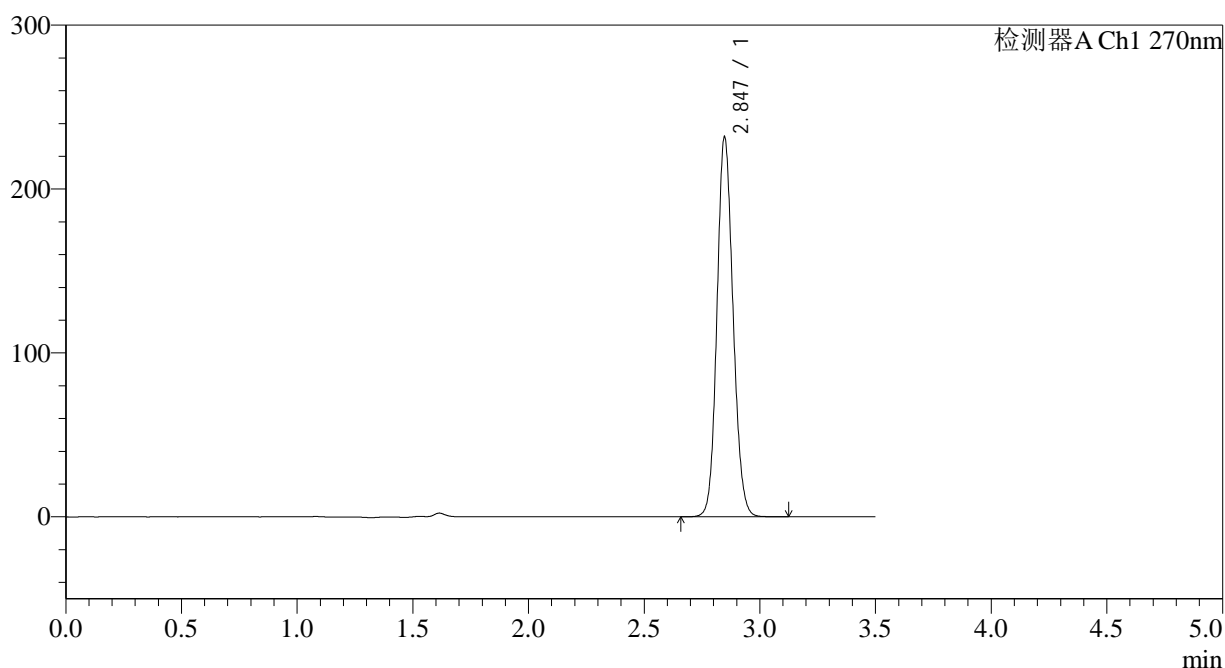
图158 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1904-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1120572	100.000	231741	8068	1.120	--
总计		1120572	100.000	231741			

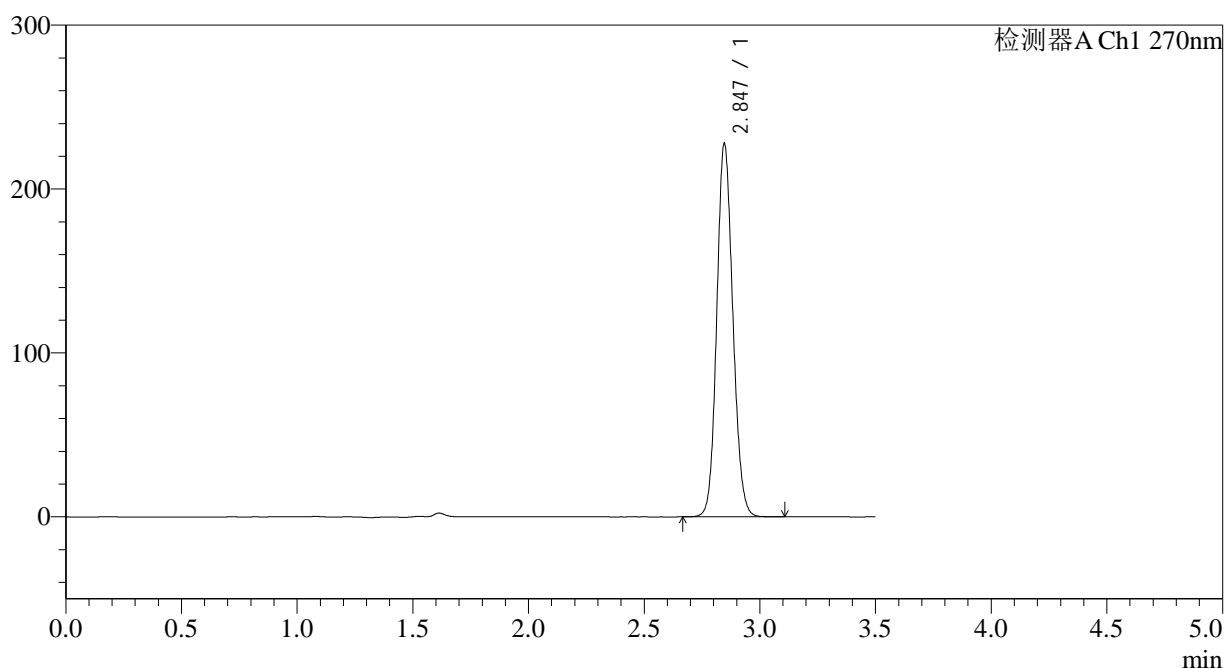
图159 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1905-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1102691	100.000	227810	8040	1.118	--
总计		1102691	100.000	227810			

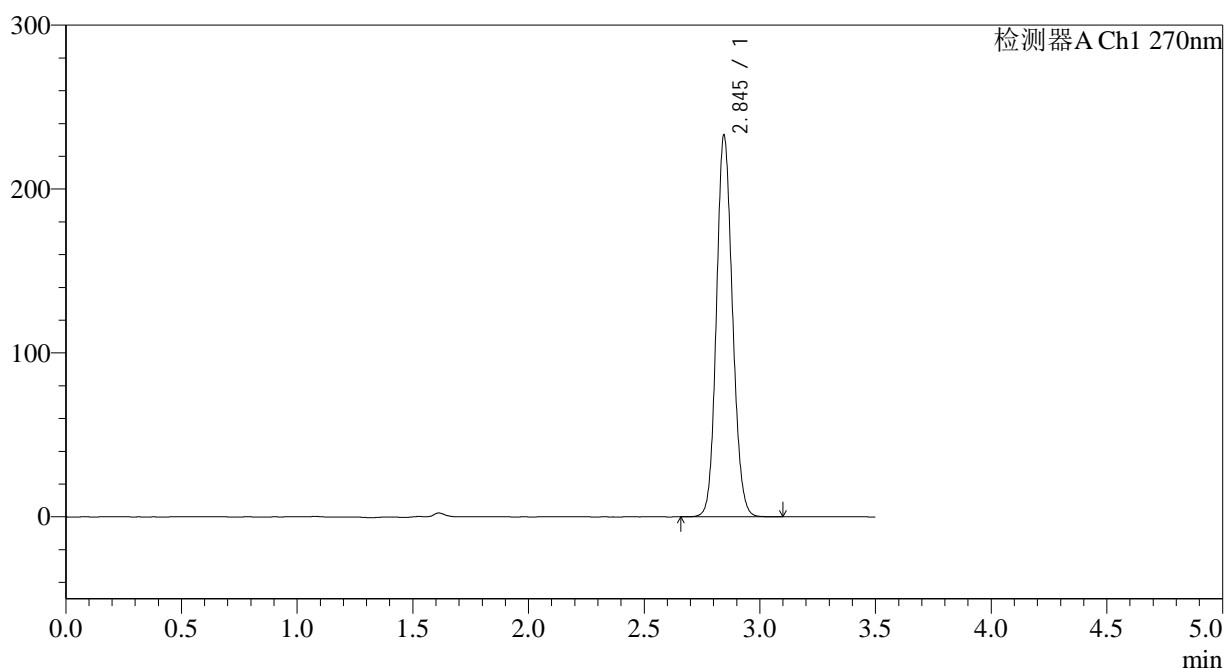
图160 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1906-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:08:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1126728	100.000	232455	8036	1.119	--
总计		1126728	100.000	232455			

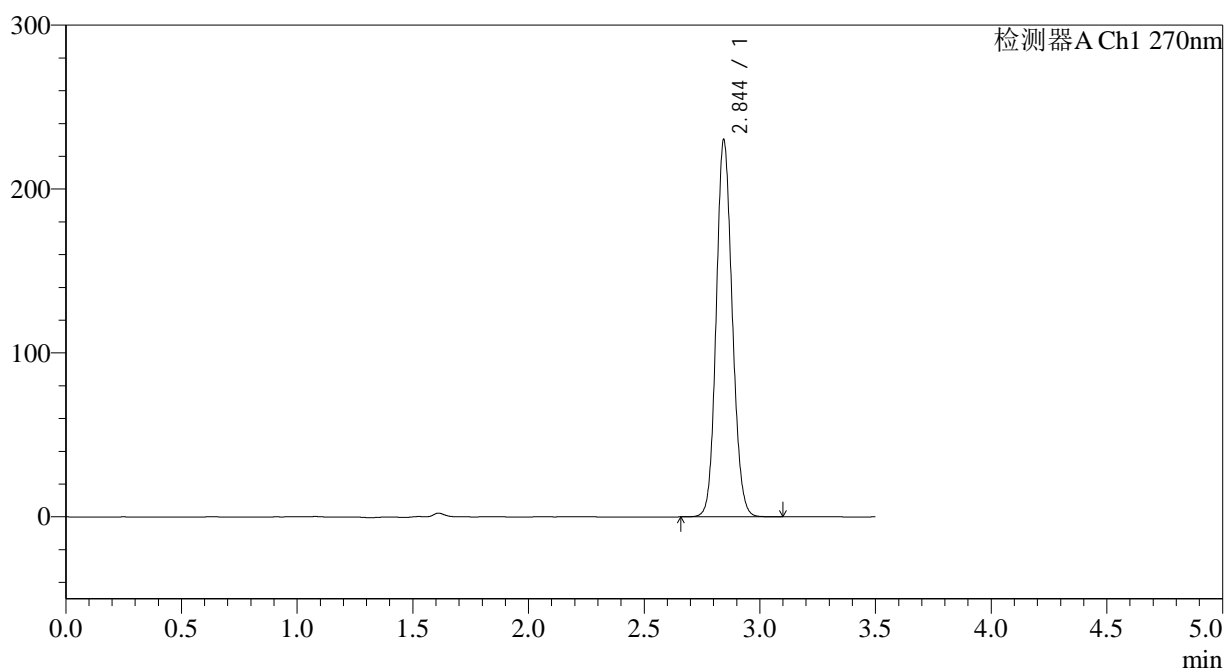
图161 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1907-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:12:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1111868	100.000	229183	8043	1.118	--
总计		1111868	100.000	229183			

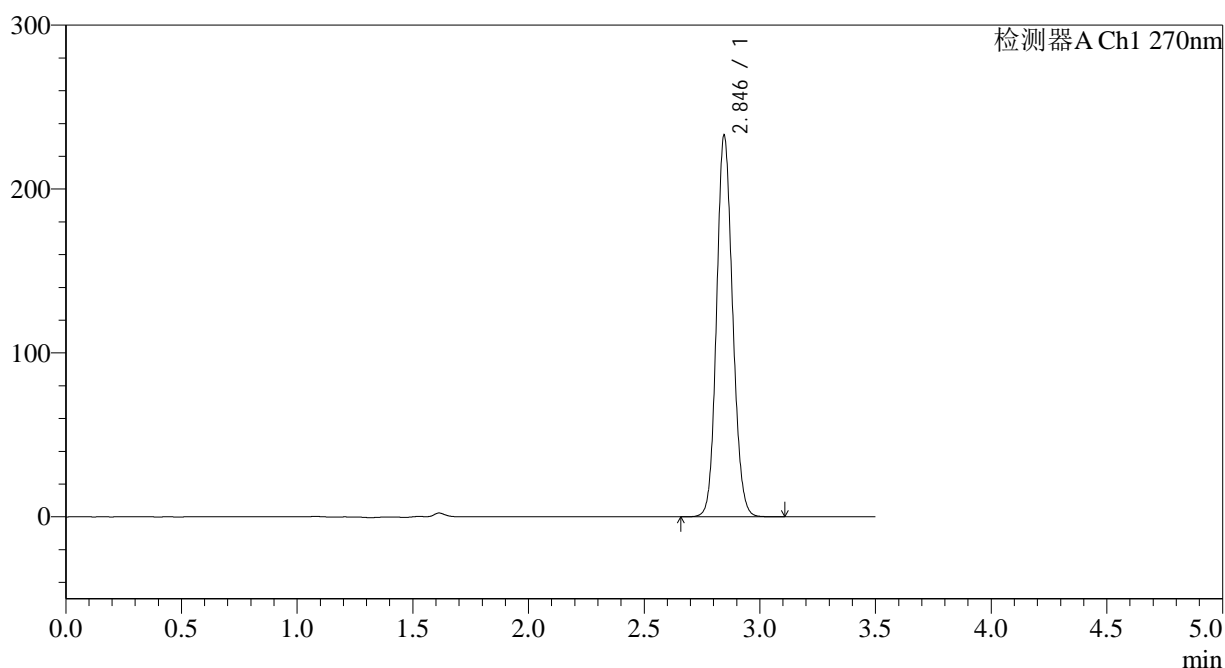
图162 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1908-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1126013	100.000	232619	8050	1.120	--
总计		1126013	100.000	232619			

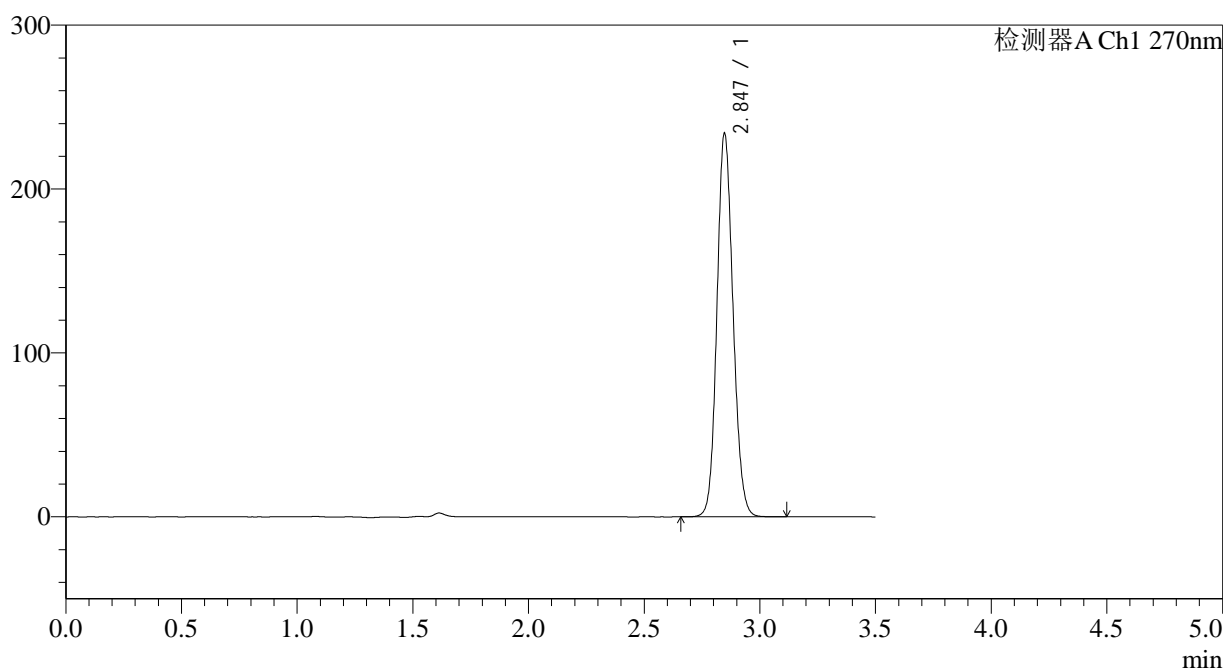
图163 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1909-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:19:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1133231	100.000	234032	8032	1.119	--
总计		1133231	100.000	234032			

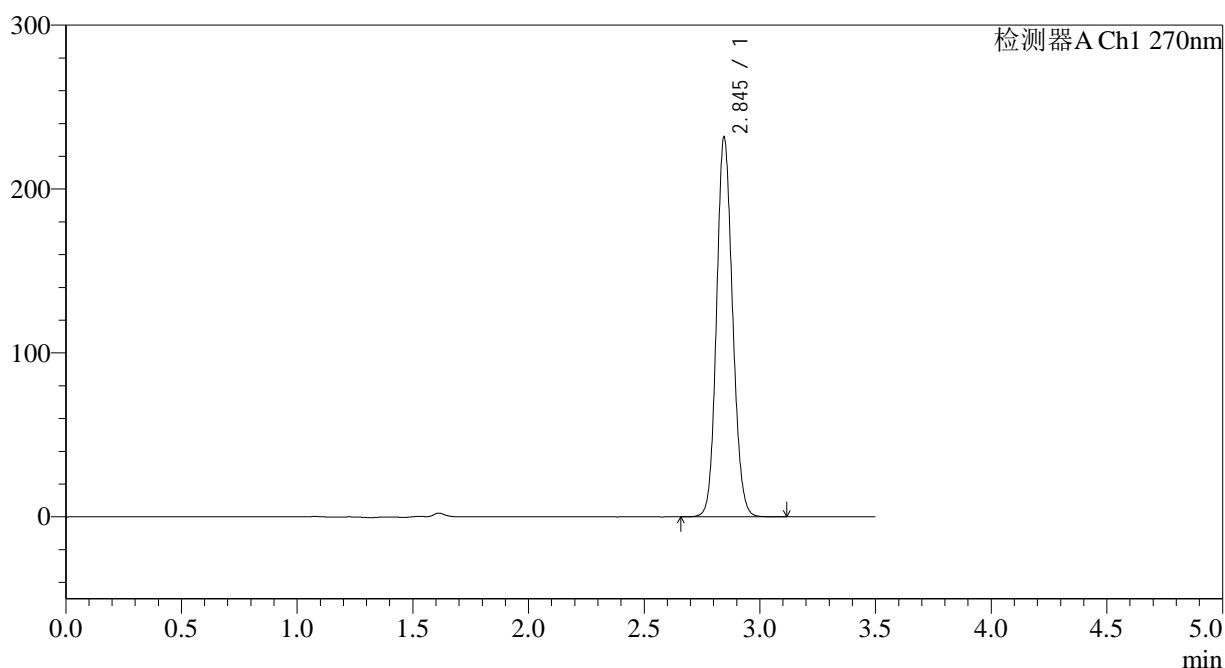
图164 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1910-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1119650	100.000	231407	8049	1.119	--
总计		1119650	100.000	231407			

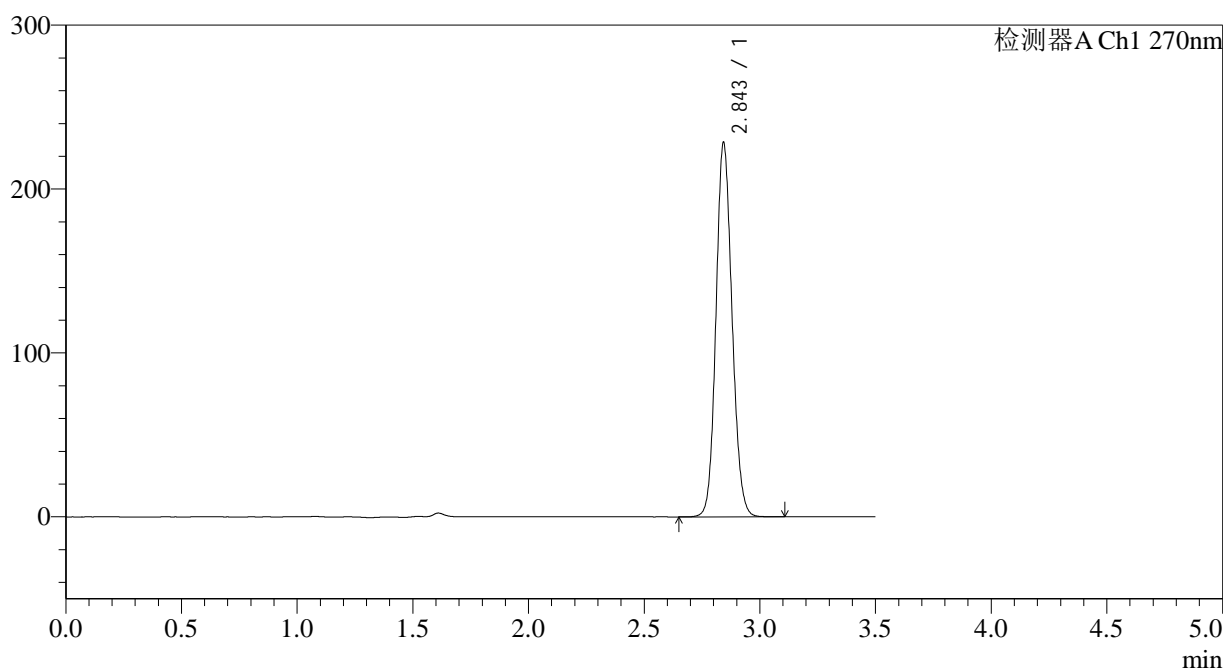
图165 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1911-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:27:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1102736	100.000	226757	8058	1.118	--
总计		1102736	100.000	226757			

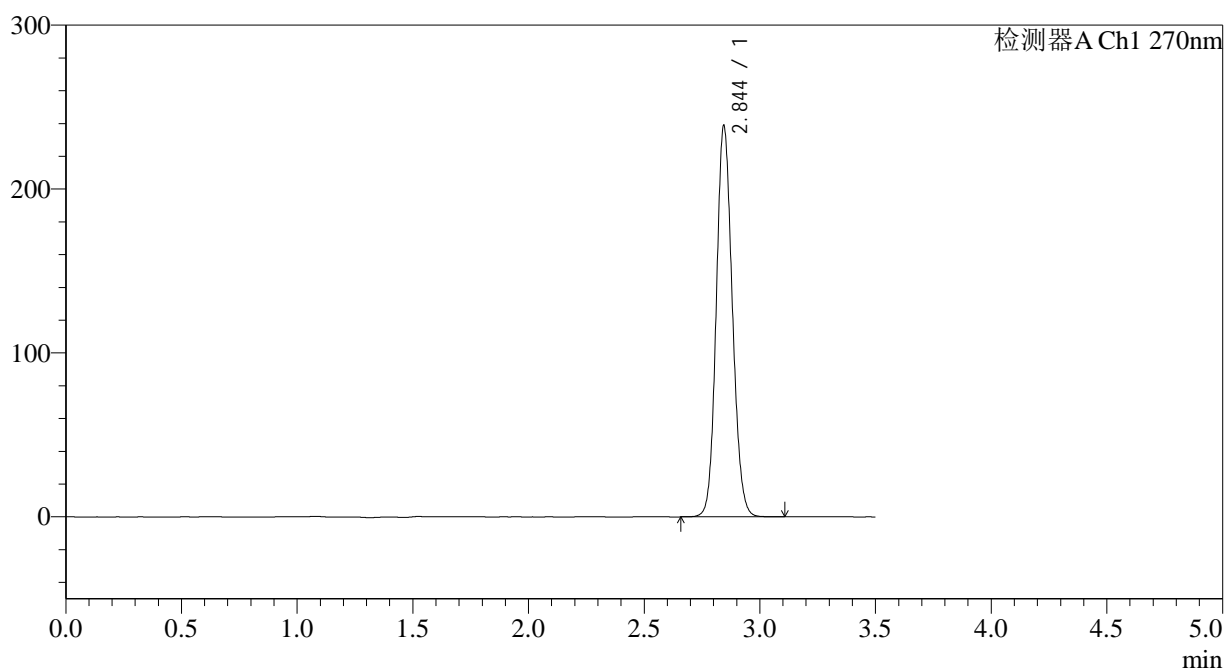
图166 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1912-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1155547	100.000	237926	8023	1.120	--
总计		1155547	100.000	237926			

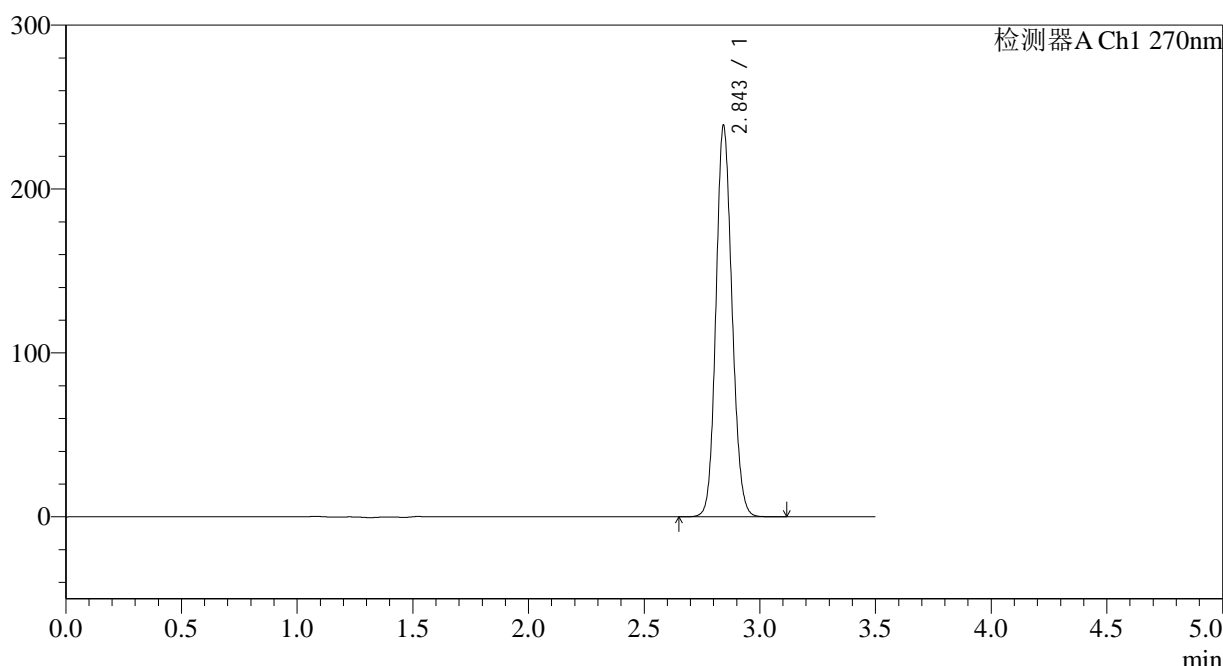
图167 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1913-3 - cbzj-9J3Ep-cq24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.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: 2024/11/09 22:35:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1154194	100.000	236977	8039	1.121	--
总计		1154194	100.000	236977			

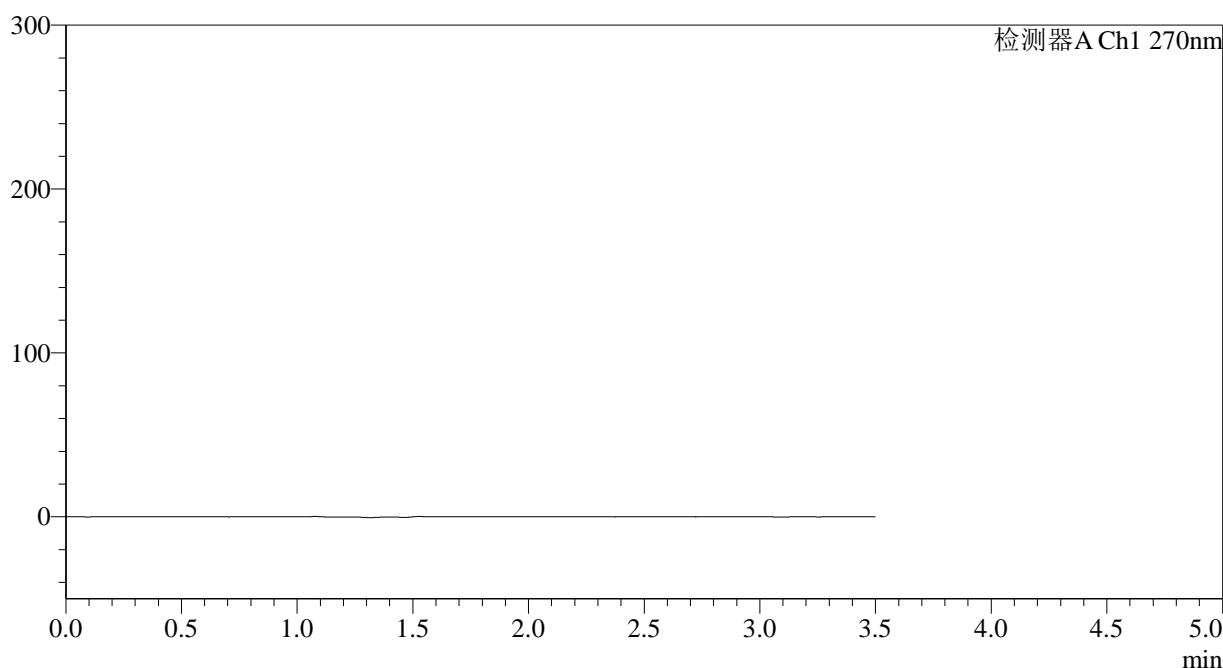
图168 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1914-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/09 22:39:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/11/11 09:09:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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

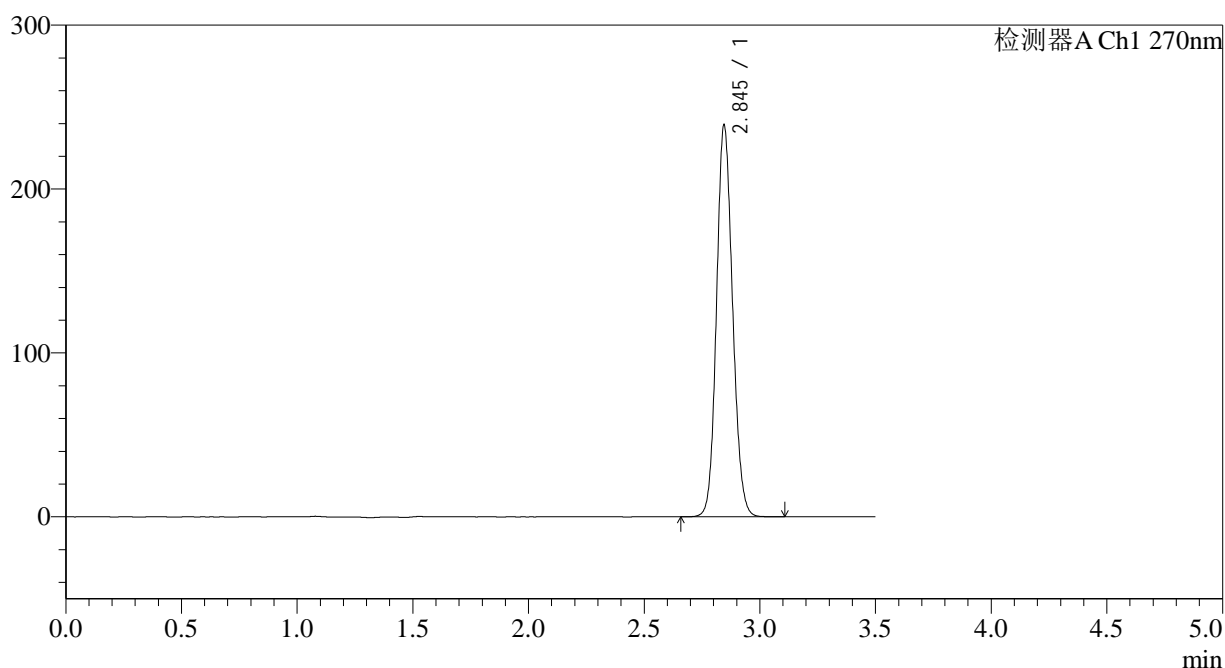
图169 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1915-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1155472	100.000	238745	8044	1.120	--
总计		1155472	100.000	238745			

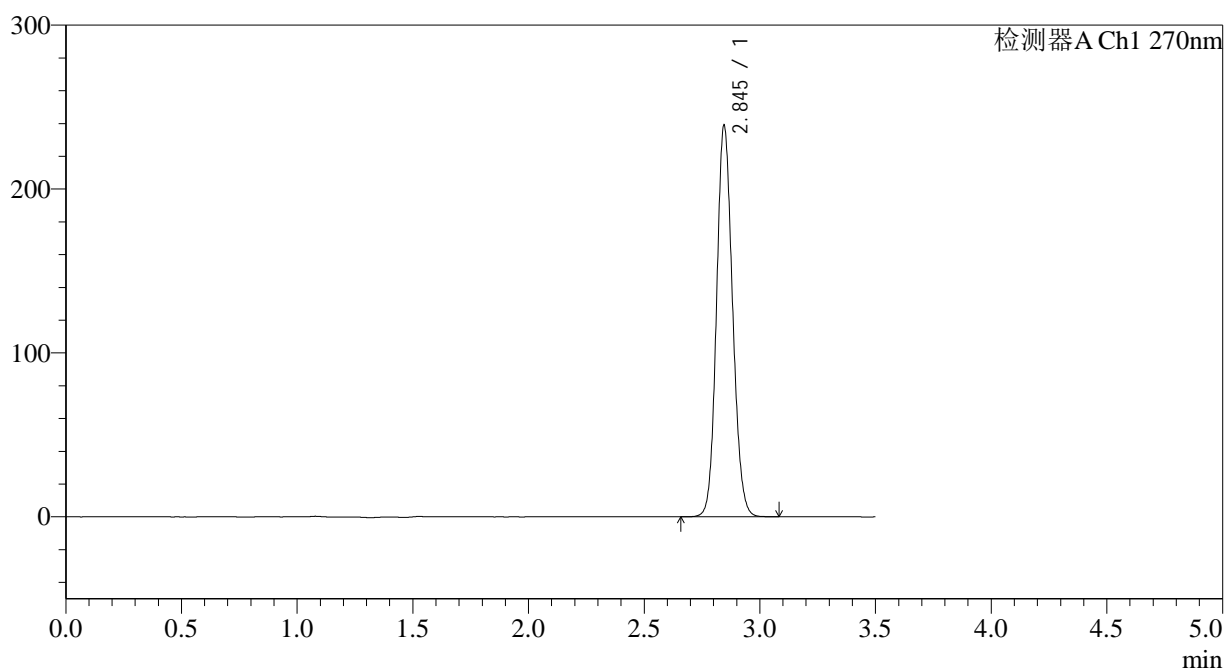
图170 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1916-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153937	100.000	238587	8057	1.120	--
总计		1153937	100.000	238587			

图171 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1917-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/09 22:51:05

实验者: xiexinhui

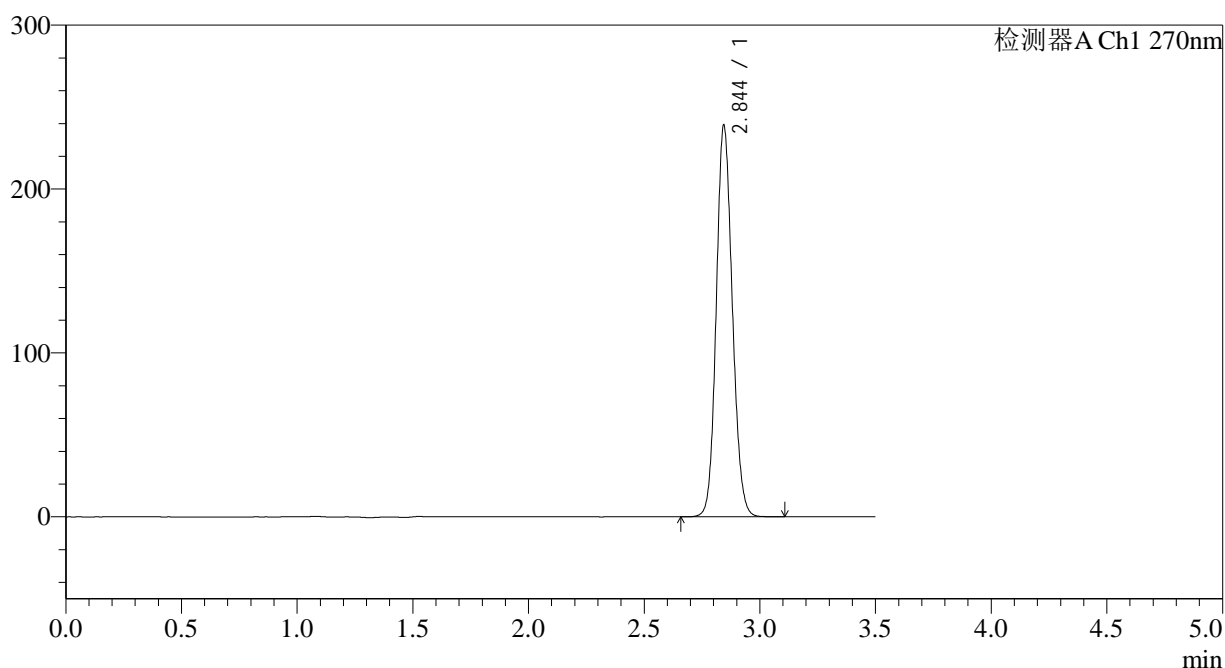
处理时间(V3): 2024/11/11 09:09:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1154733	100.000	238148	8044	1.120	--
总计		1154733	100.000	238148			

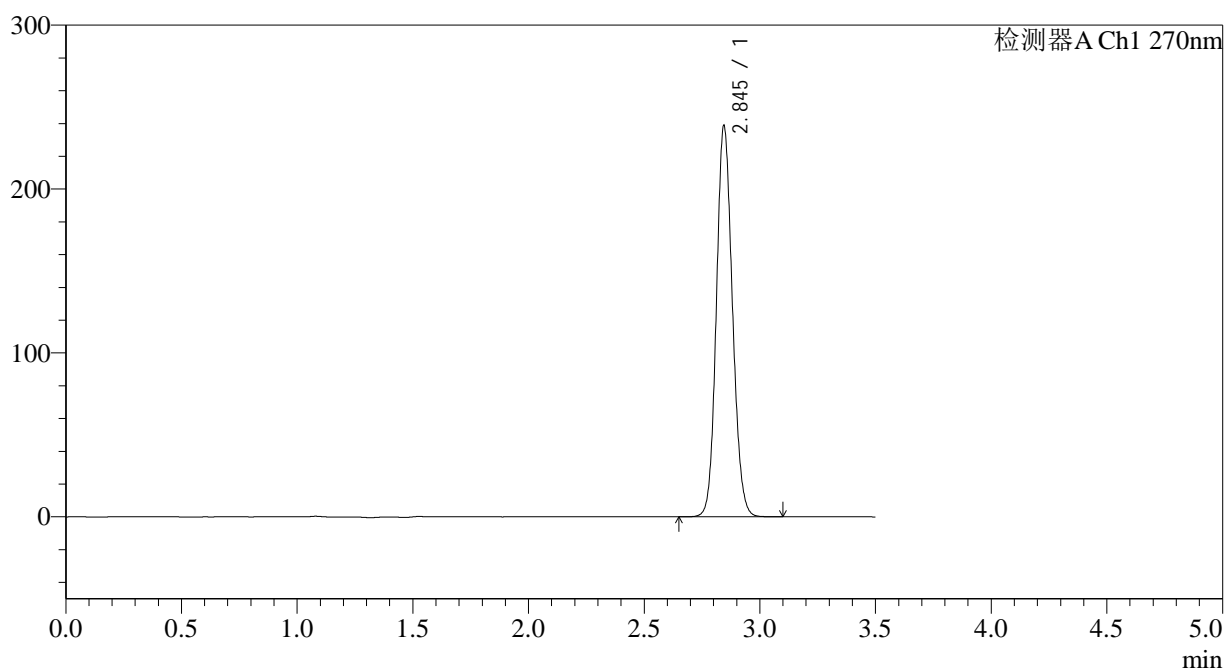
图172 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1918-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1153315	100.000	238174	8055	1.120	--
总计		1153315	100.000	238174			

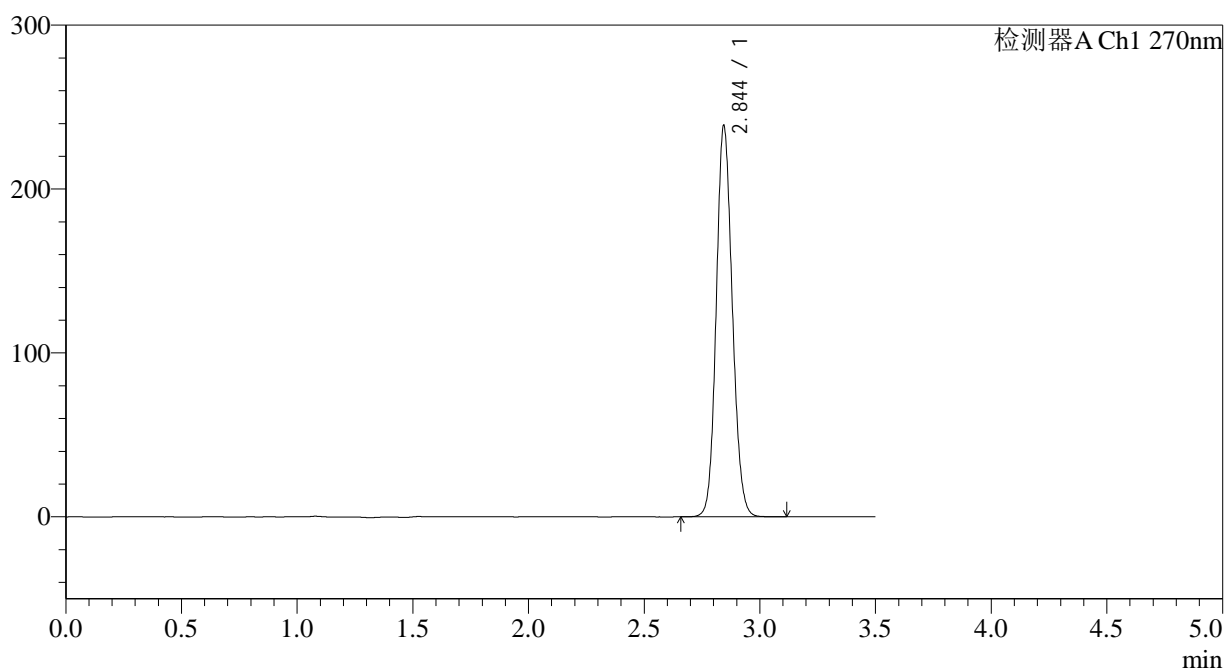
图173 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1919-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 22:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1154297	100.000	237887	8039	1.121	--
总计		1154297	100.000	237887			

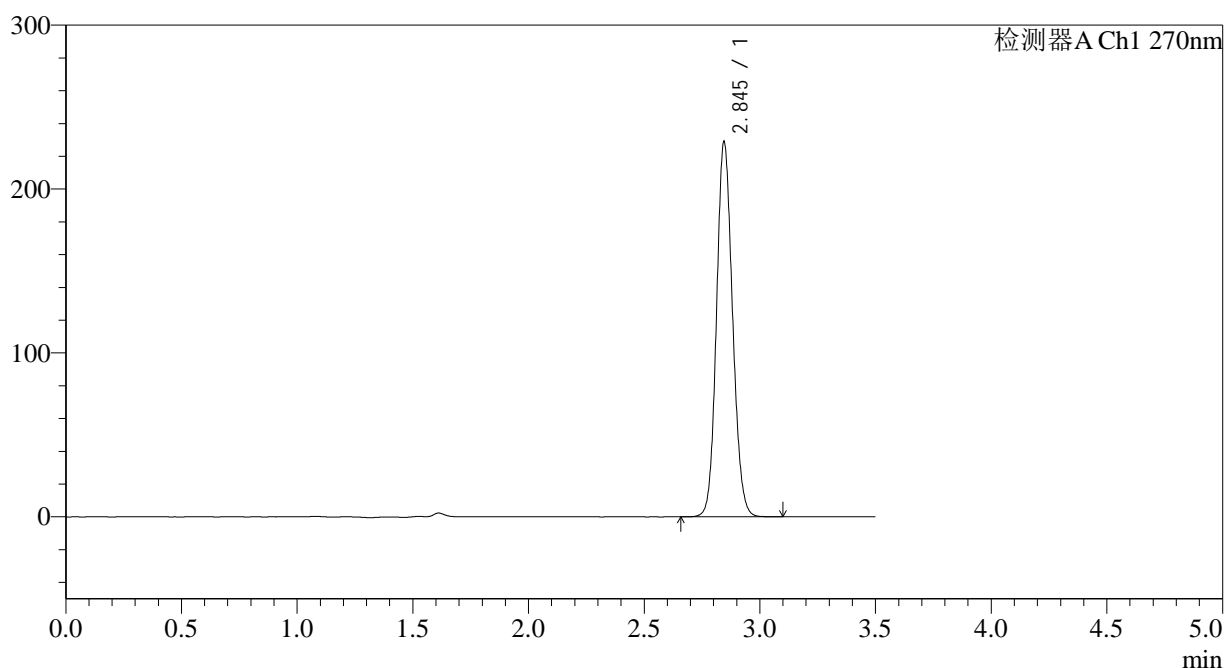
图174 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1920-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1105562	100.000	228569	8056	1.118	--
总计		1105562	100.000	228569			

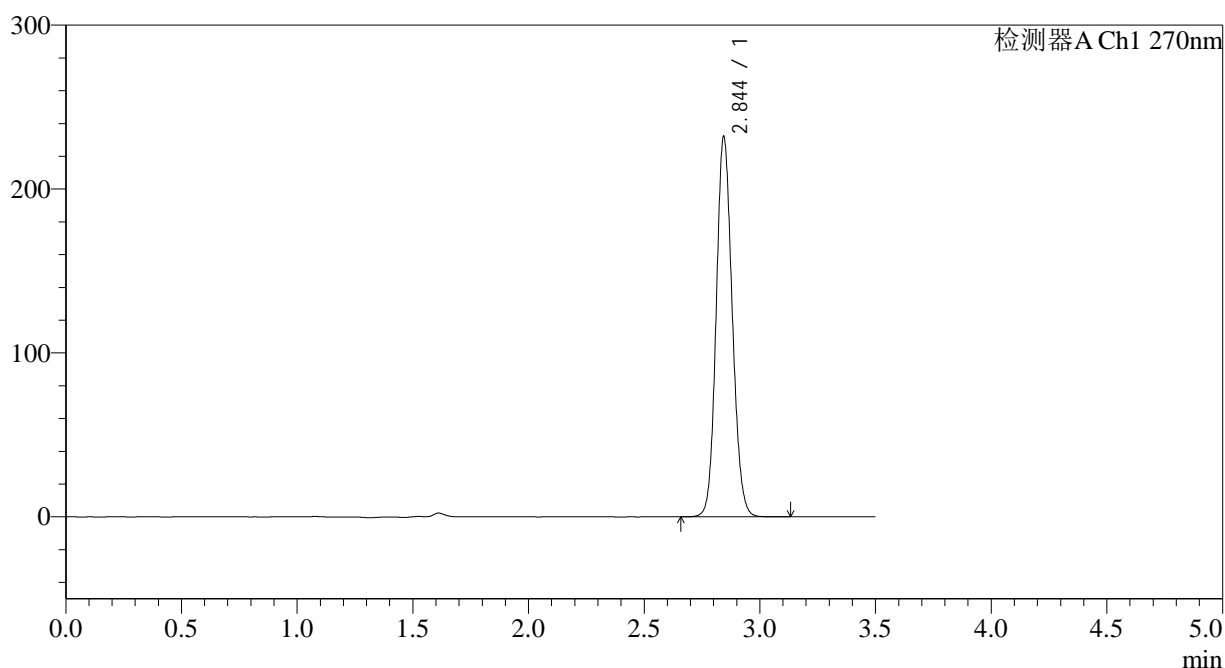
图175 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1921-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1121260	100.000	231044	8053	1.119	--
总计		1121260	100.000	231044			

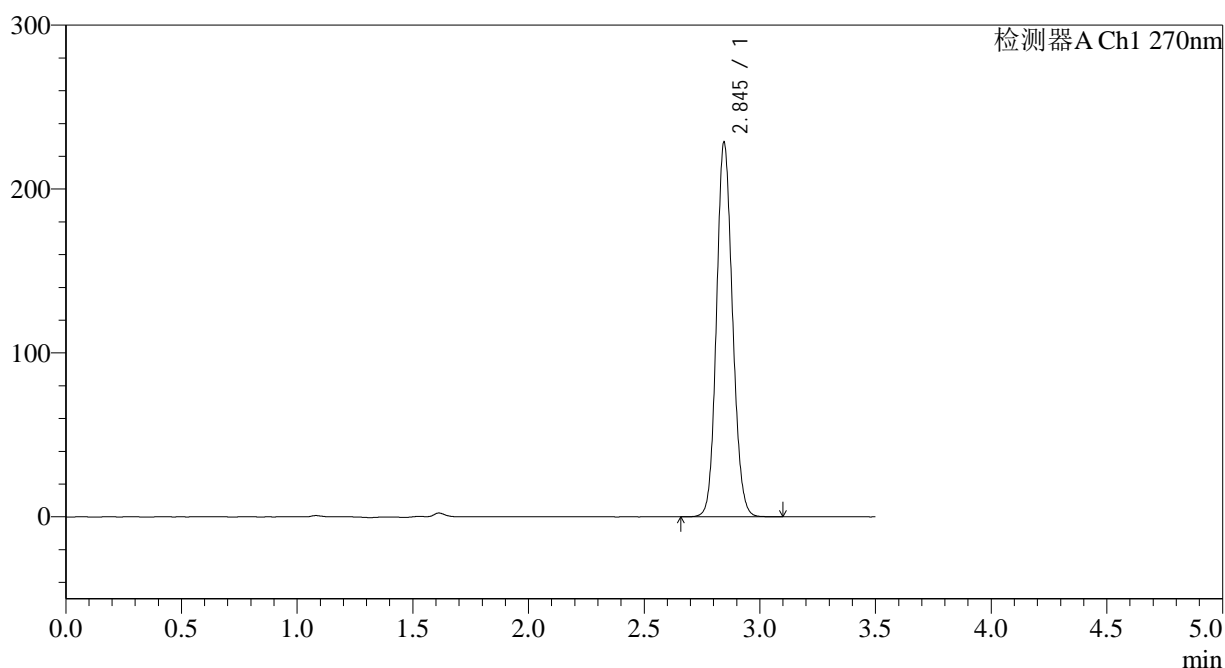
图176 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1922-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1103333	100.000	228247	8073	1.118	--
总计		1103333	100.000	228247			

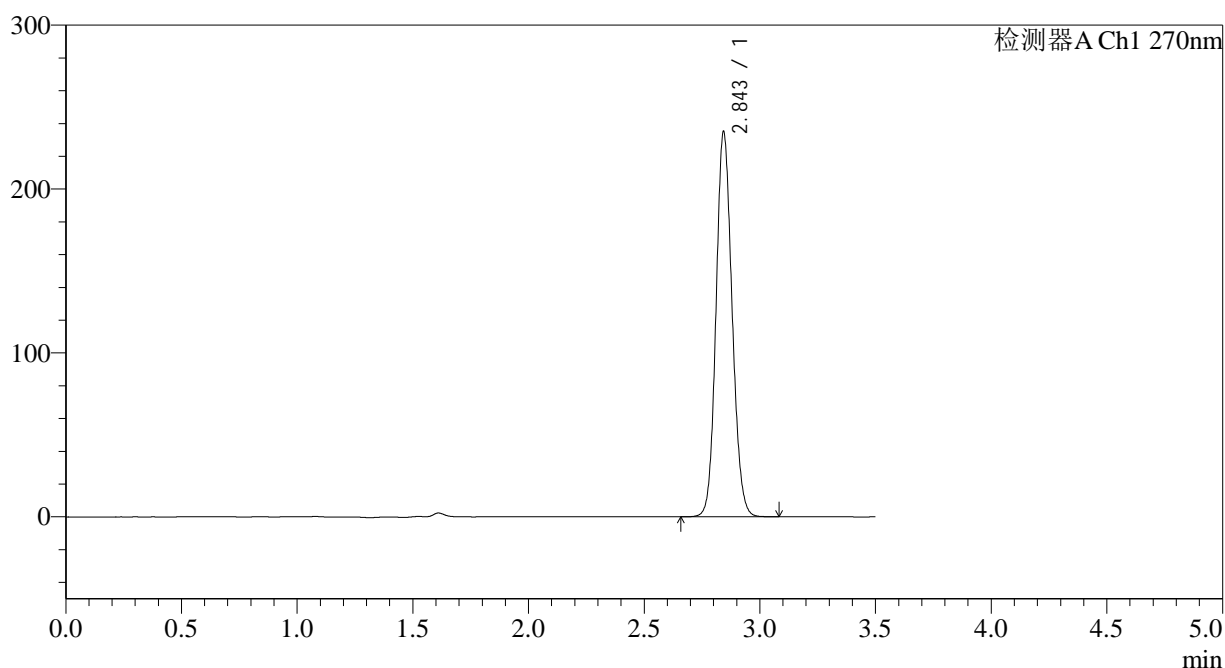
图177 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1927-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1135762	100.000	233470	8036	1.120	--
总计		1135762	100.000	233470			

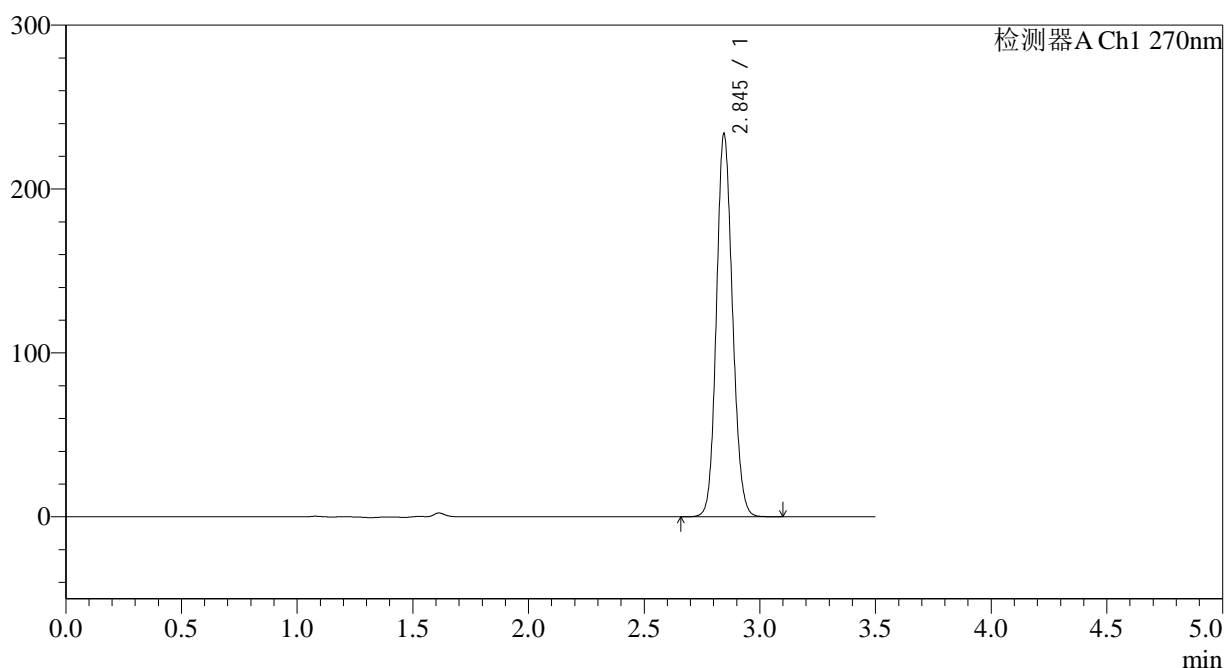
图182 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1928-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129744	100.000	233332	8051	1.119	--
总计		1129744	100.000	233332			

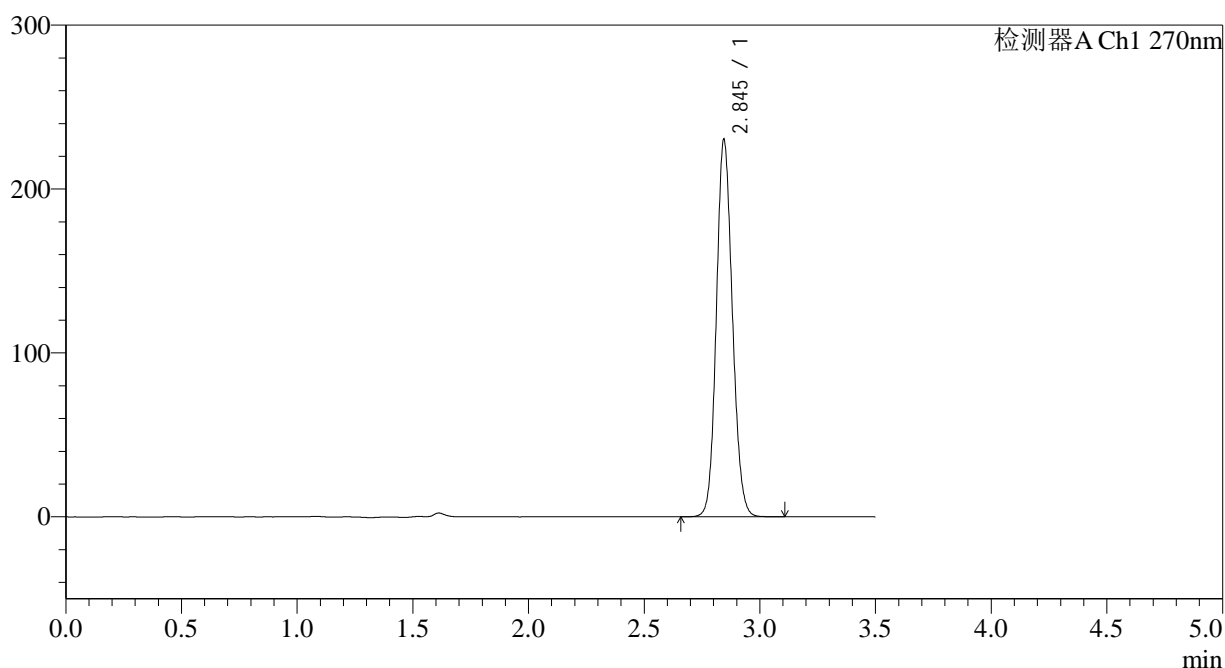
图183 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1929-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1110903	100.000	229652	8078	1.118	--
总计		1110903	100.000	229652			

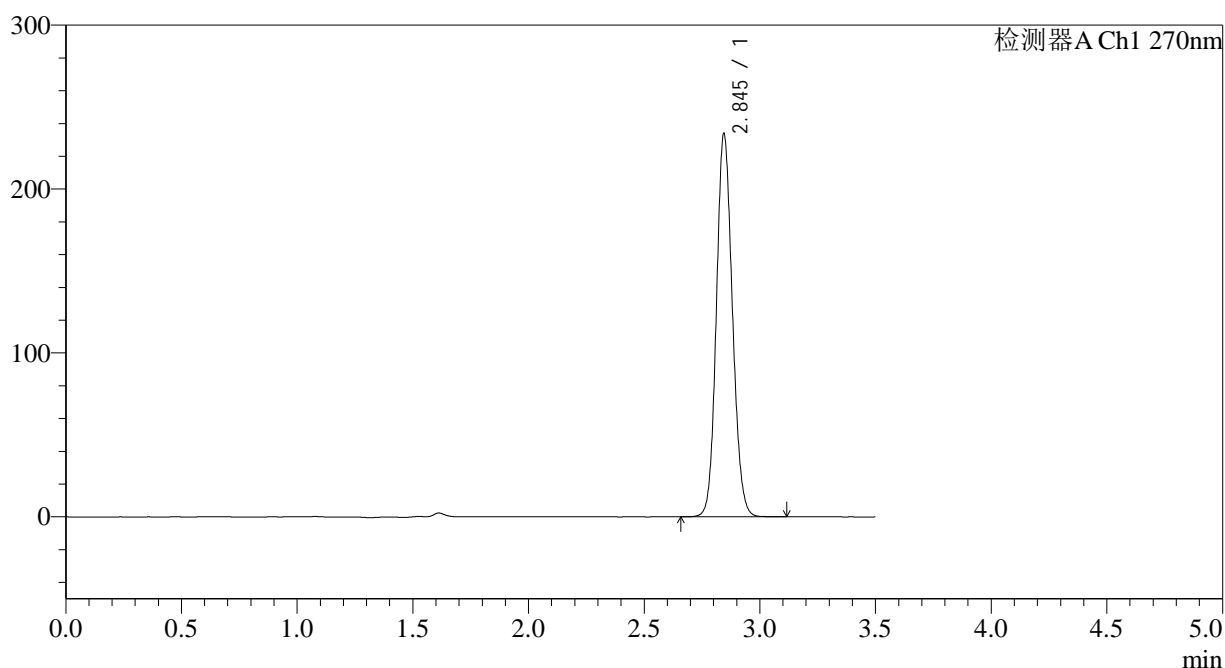
图184 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1930-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129605	100.000	233307	8059	1.119	--
总计		1129605	100.000	233307			

图185 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



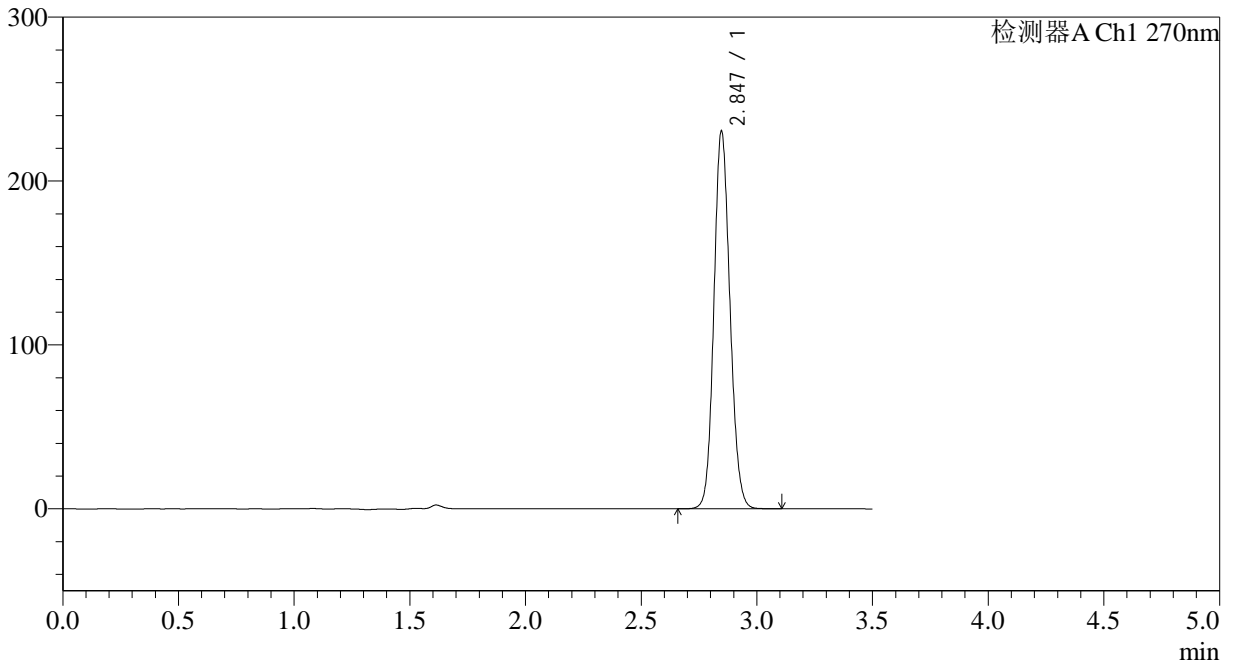
J484

<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 - 0-86/10-1931-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1113632	100.000	230547	8066	1.118	--
总计		1113632	100.000	230547			

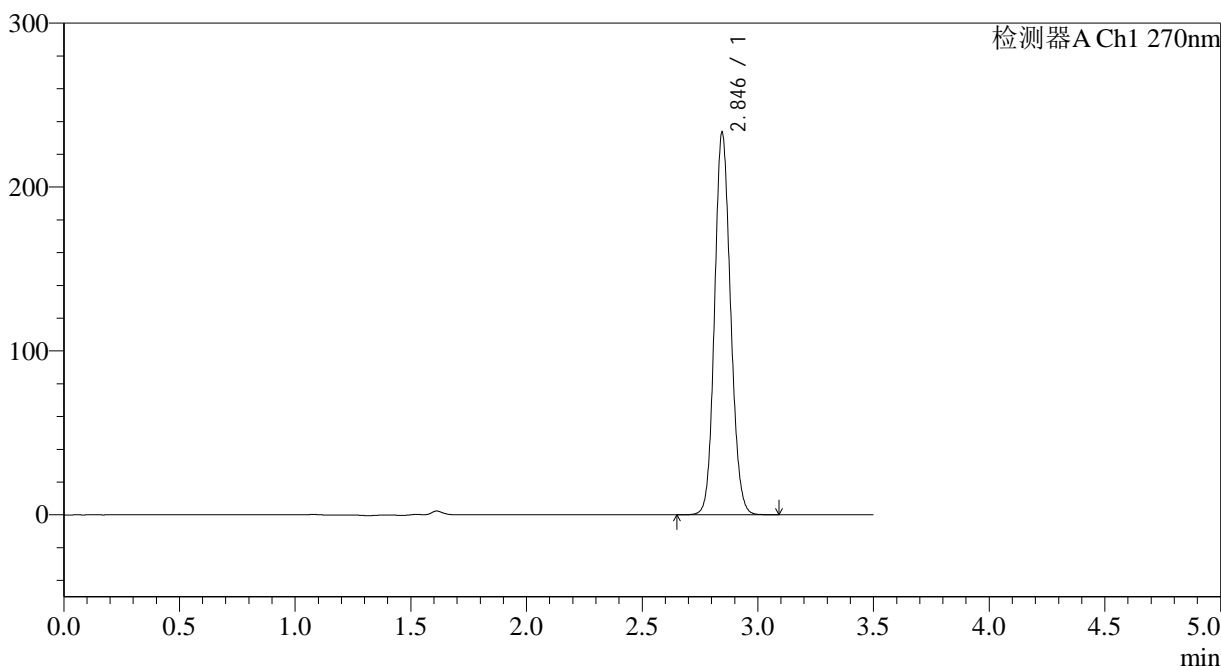
图186 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1932-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1126071	100.000	233102	8079	1.118	--
总计		1126071	100.000	233102			

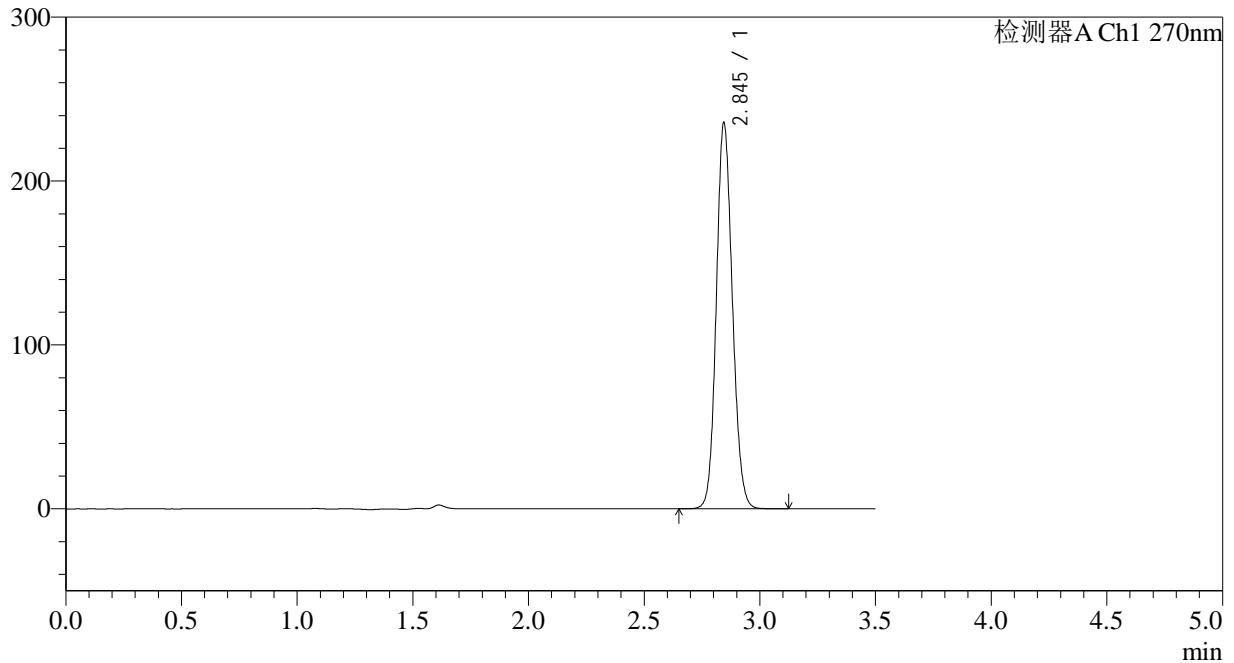
图187 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1933-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1139379	100.000	235050	8048	1.119	--
总计		1139379	100.000	235050			

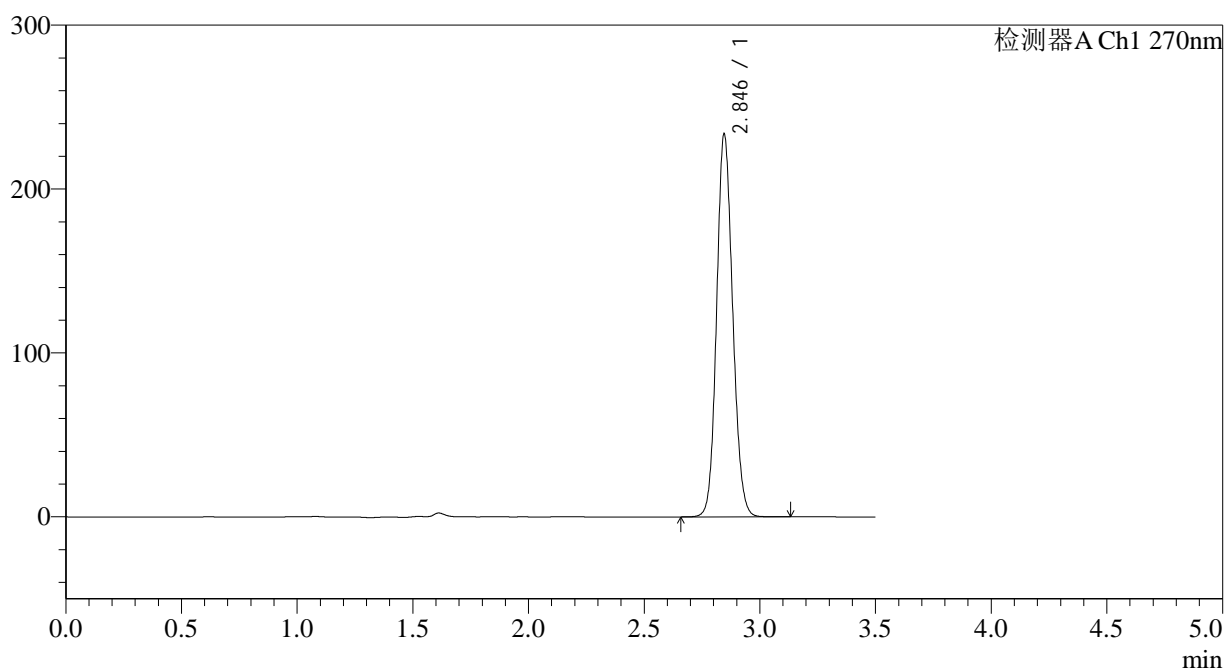
图188 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1934-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/09 23:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128704	100.000	233487	8057	1.118	--
总计		1128704	100.000	233487			

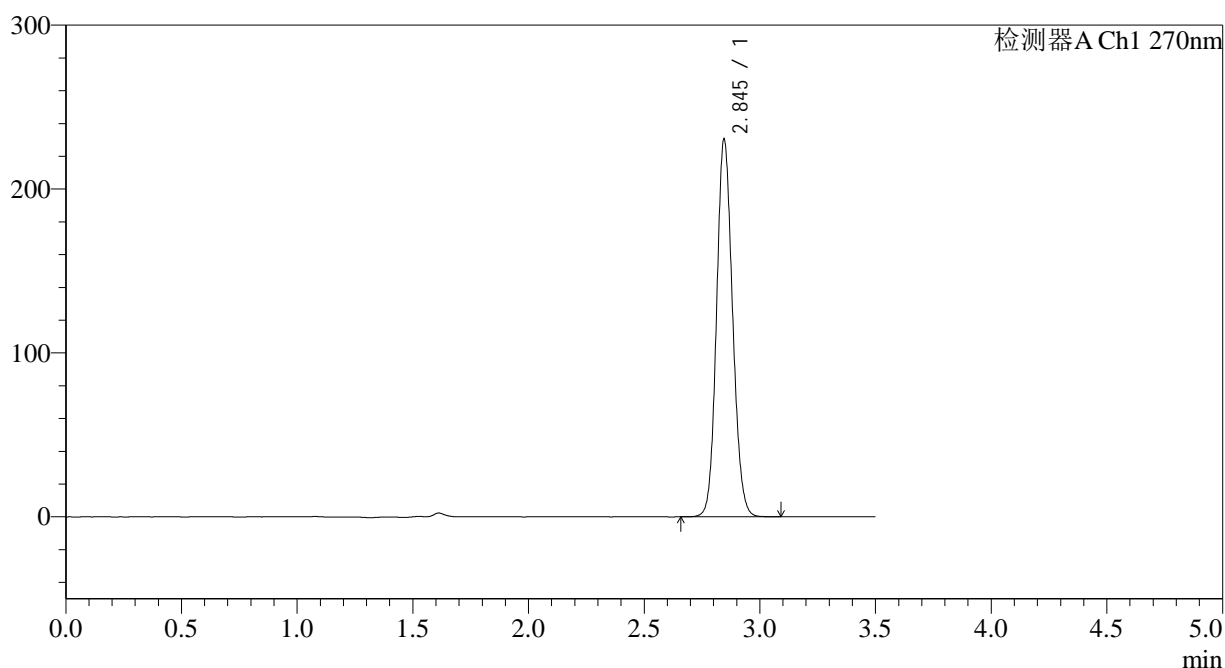
图189 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1935-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1112853	100.000	230212	8059	1.117	--
总计		1112853	100.000	230212			

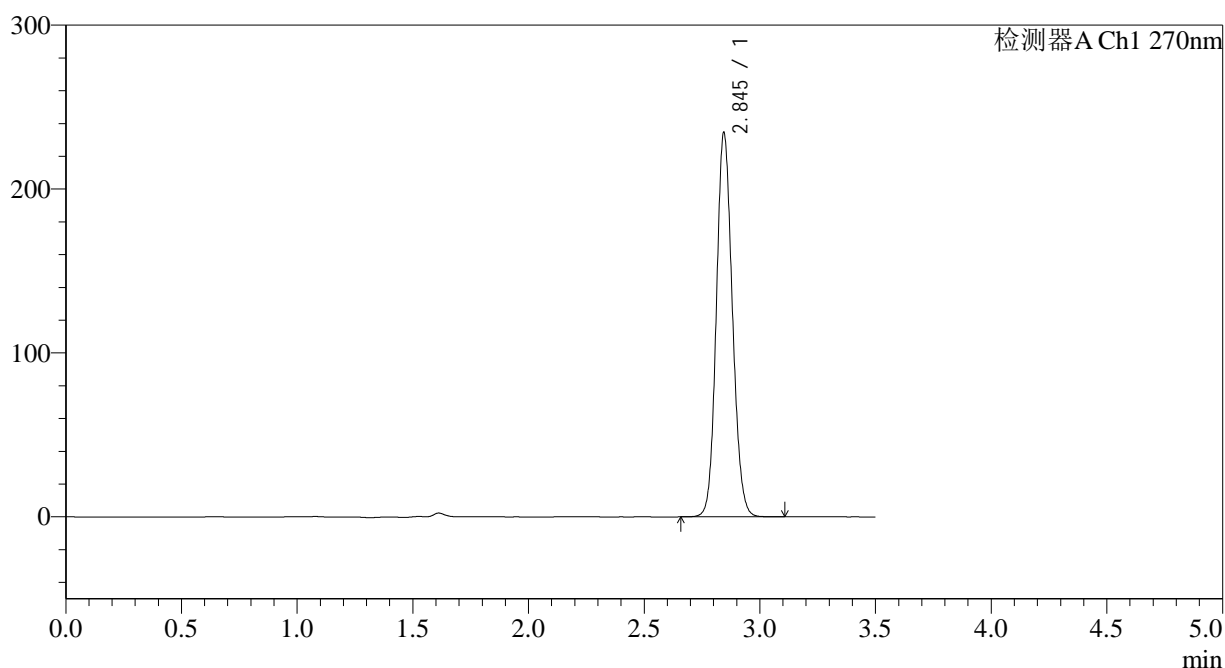
图190 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1936-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1132835	100.000	233841	8054	1.119	--
总计		1132835	100.000	233841			

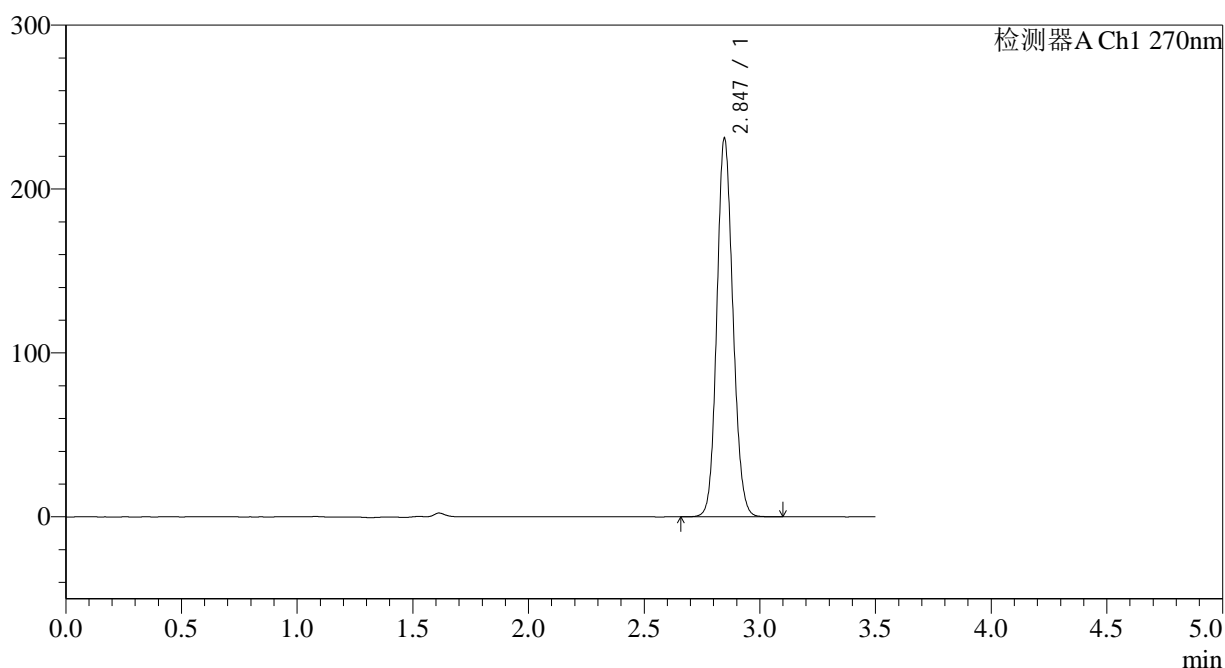
图191 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1937-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1116524	100.000	231087	8067	1.118	--
总计		1116524	100.000	231087			

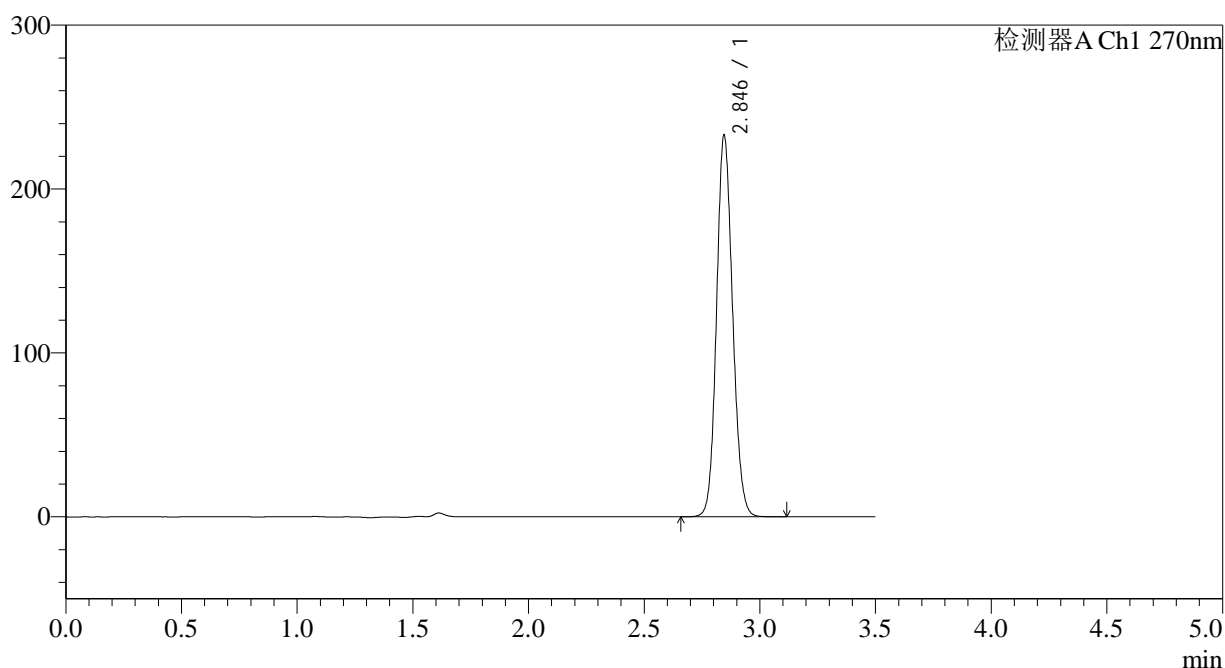
图192 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1938-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1124628	100.000	232625	8057	1.118	--
总计		1124628	100.000	232625			

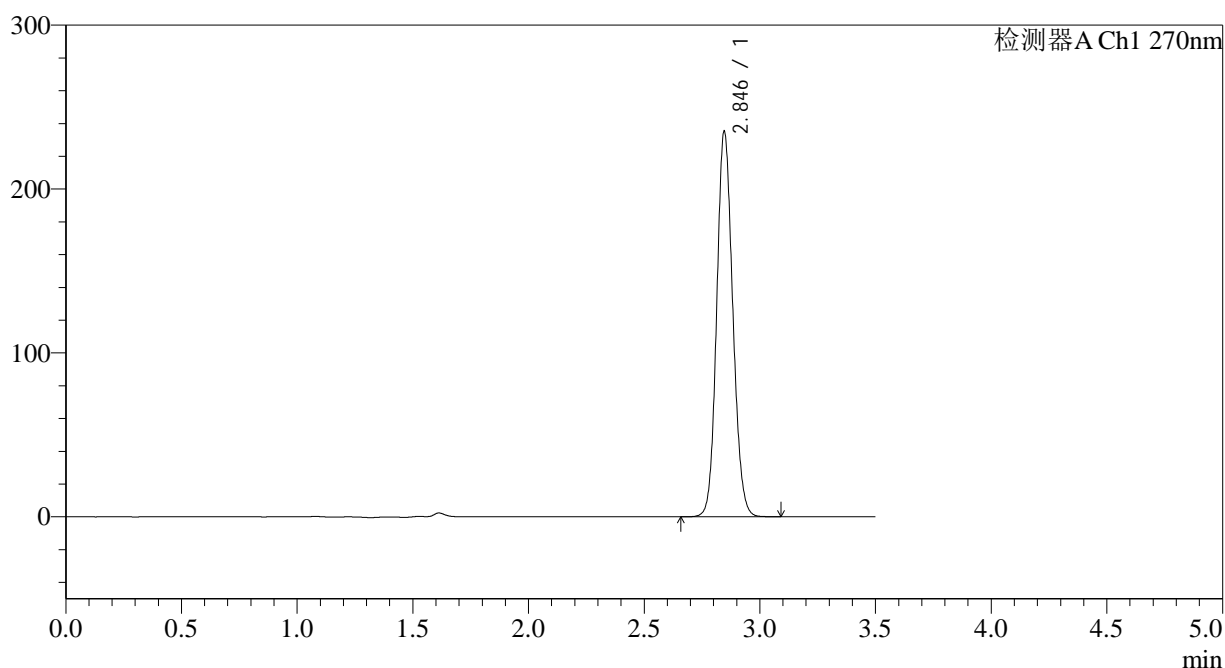
图193 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1939-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1137588	100.000	235149	8044	1.119	--
总计		1137588	100.000	235149			

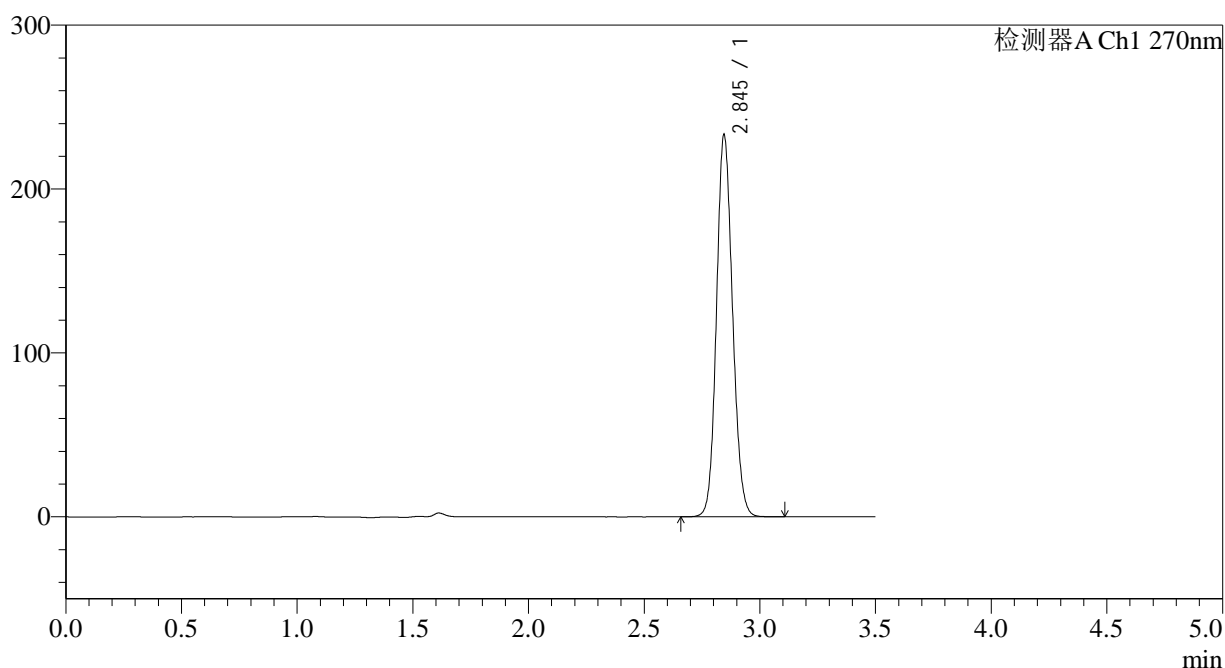
图194 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1940-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1126216	100.000	232851	8058	1.119	--
总计		1126216	100.000	232851			

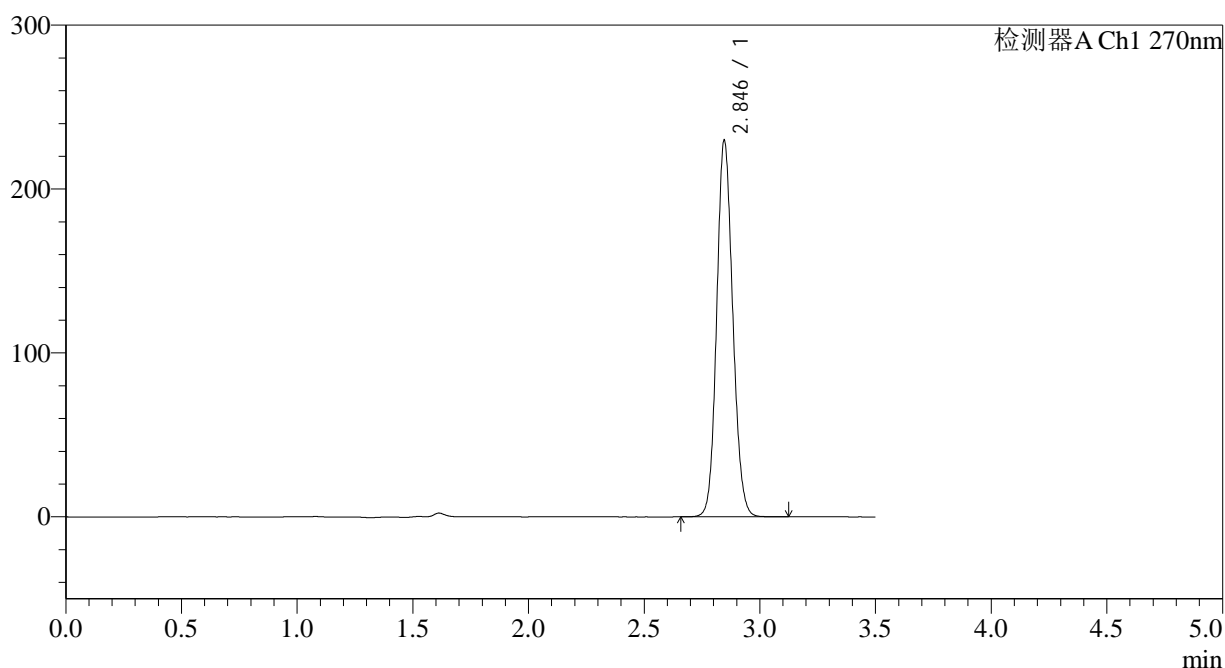
图195 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1941-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1110647	100.000	229705	8059	1.118	--
总计		1110647	100.000	229705			

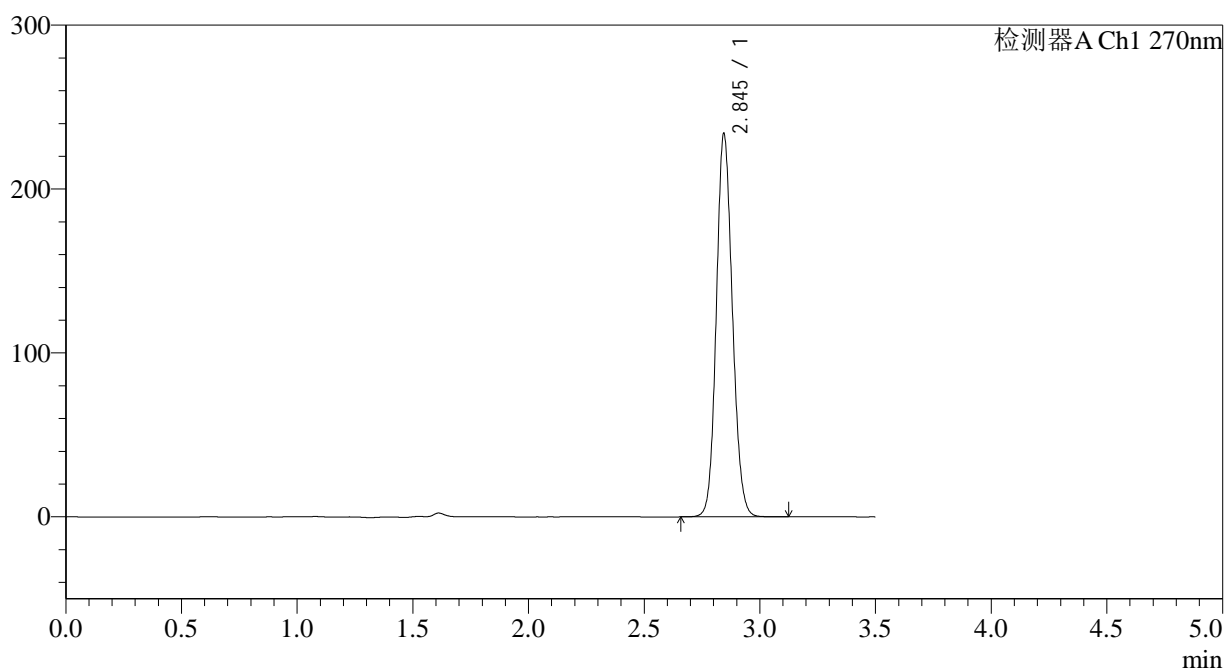
图196 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1942-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1129996	100.000	233217	8050	1.120	--
总计		1129996	100.000	233217			

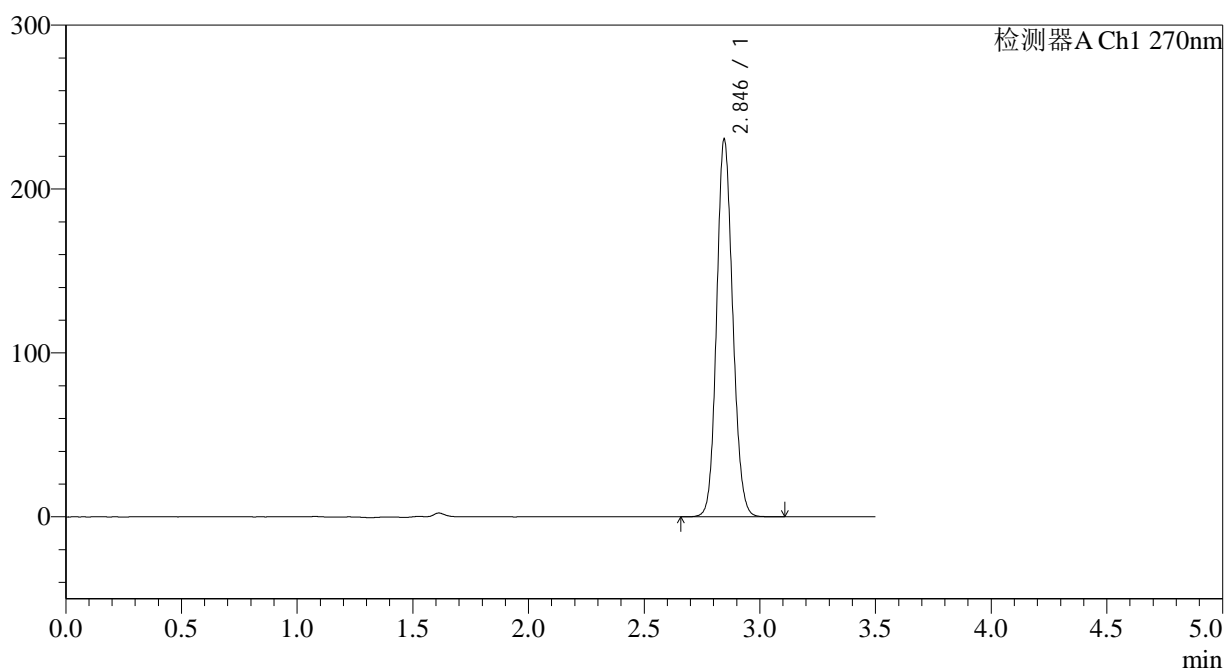
图197 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1943-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1113804	100.000	230363	8054	1.118	--
总计		1113804	100.000	230363			

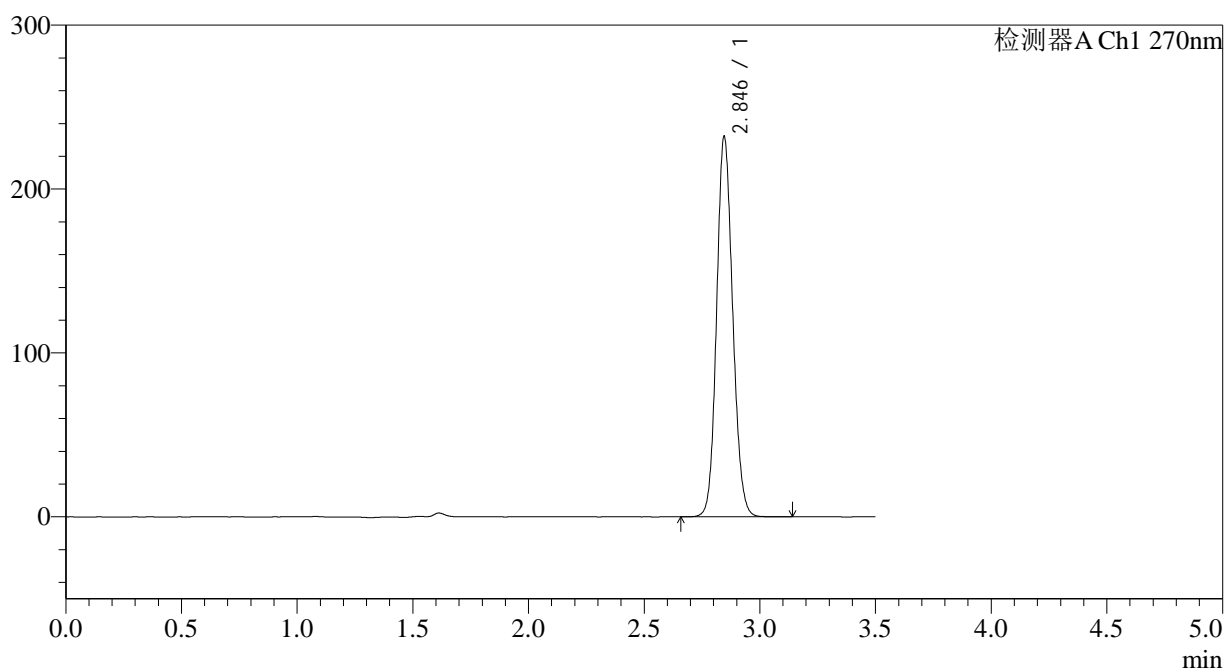
图198 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1944-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1122717	100.000	231977	8047	1.119	--
总计		1122717	100.000	231977			

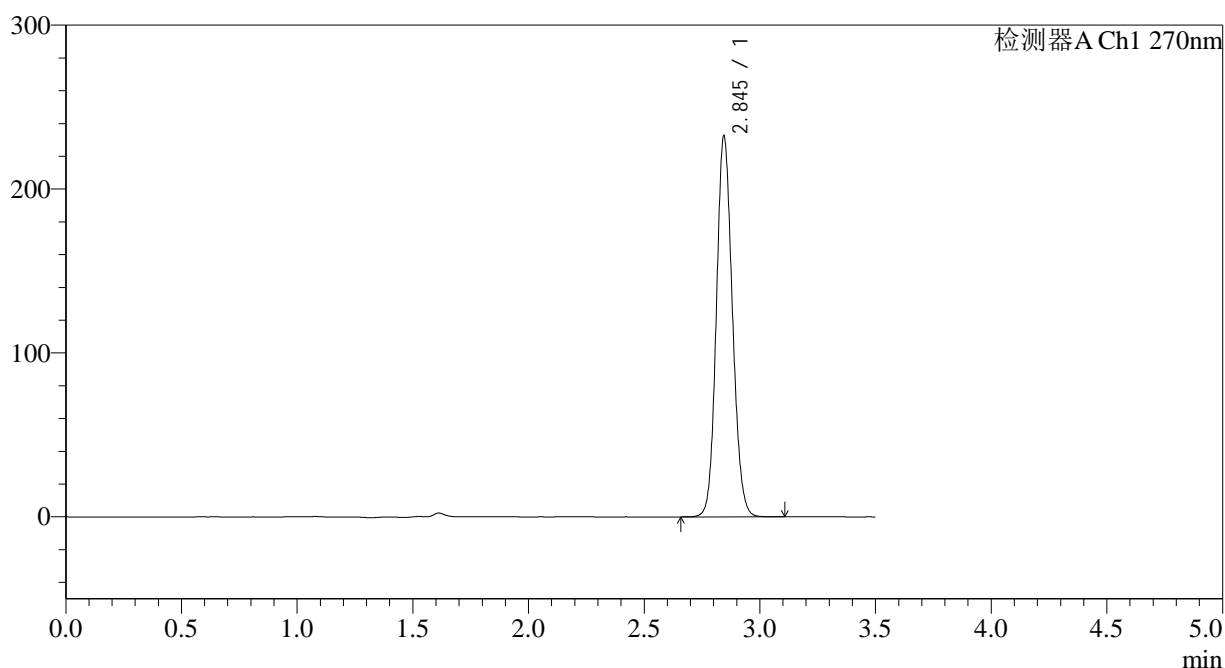
图199 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1946-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1123449	100.000	231852	8048	1.119	--
总计		1123449	100.000	231852			

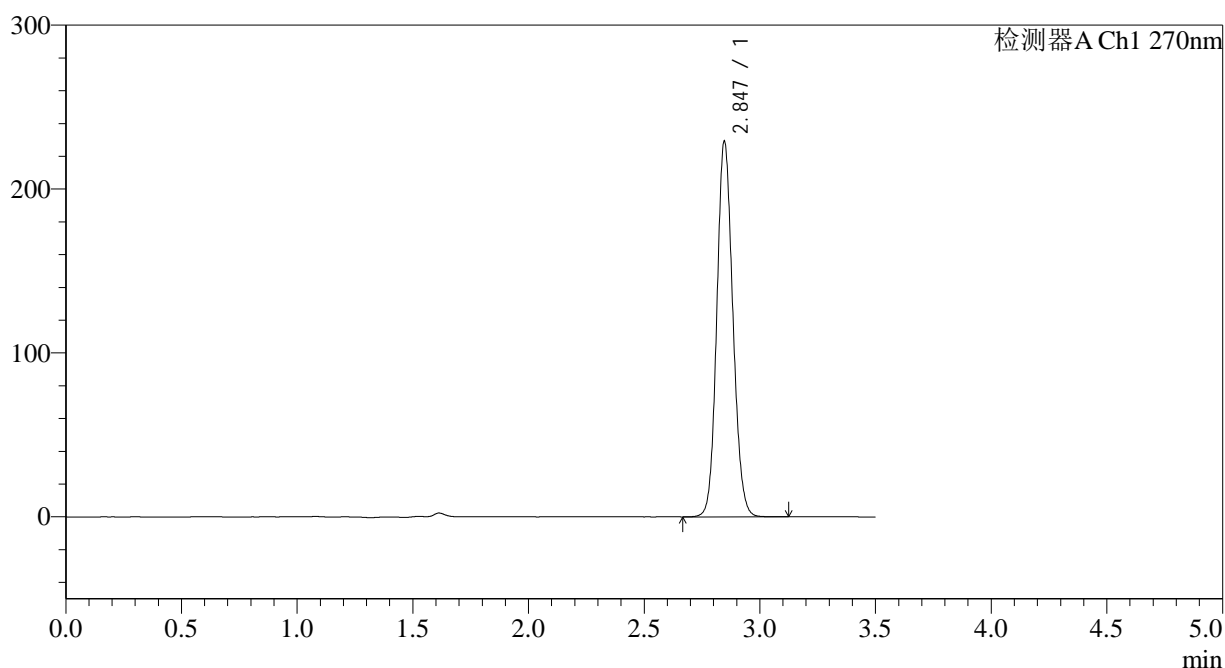
图201 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1947-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1108620	100.000	229235	8055	1.118	--
总计		1108620	100.000	229235			

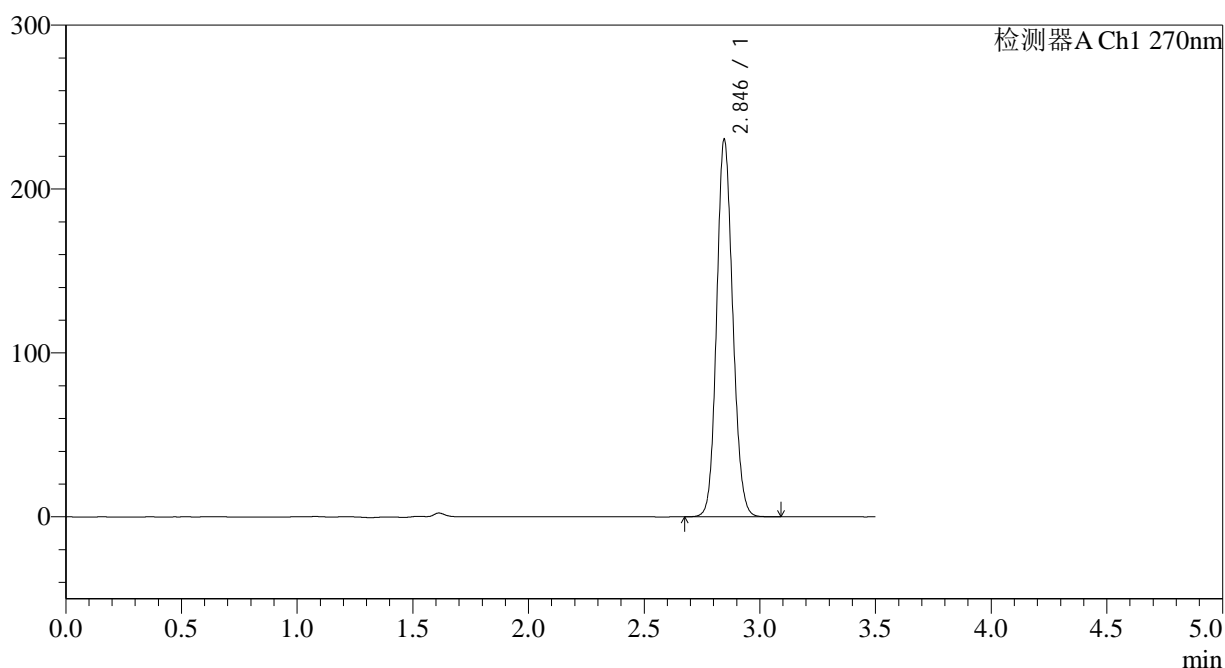
图202 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1949-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1113791	100.000	230294	8052	1.118	--
总计		1113791	100.000	230294			

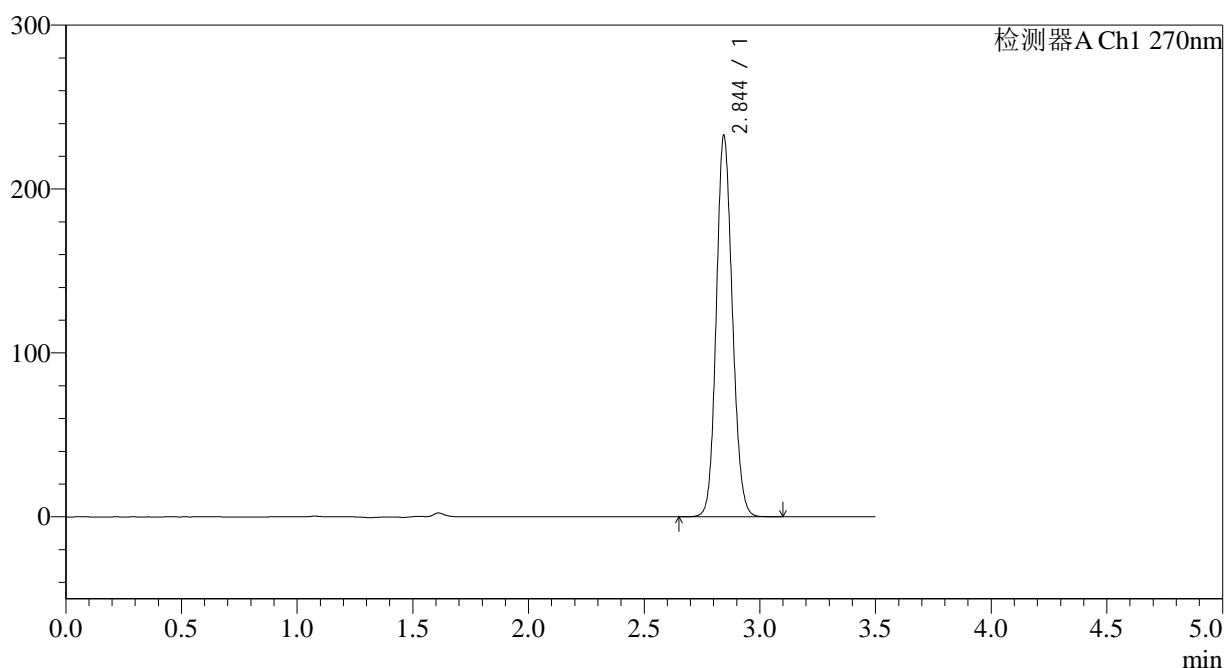
图204 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1950-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 00:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1126541	100.000	232056	8022	1.119	--
总计		1126541	100.000	232056			

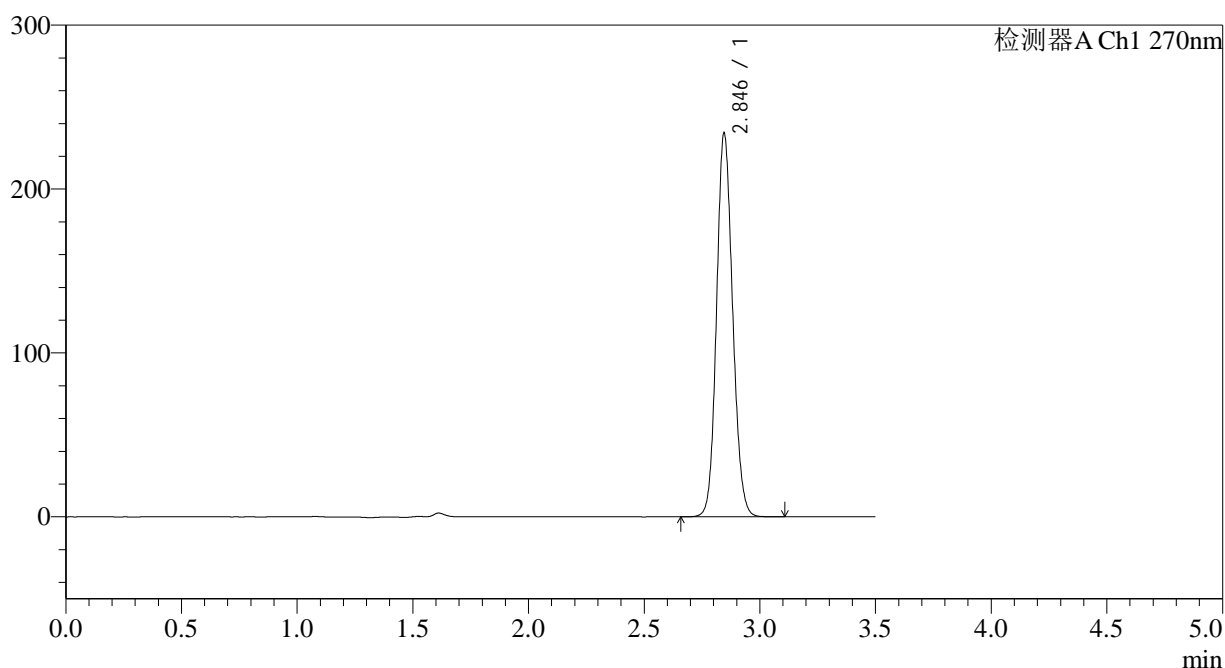
图205 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1951-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1133208	100.000	233946	8026	1.119	--
总计		1133208	100.000	233946			

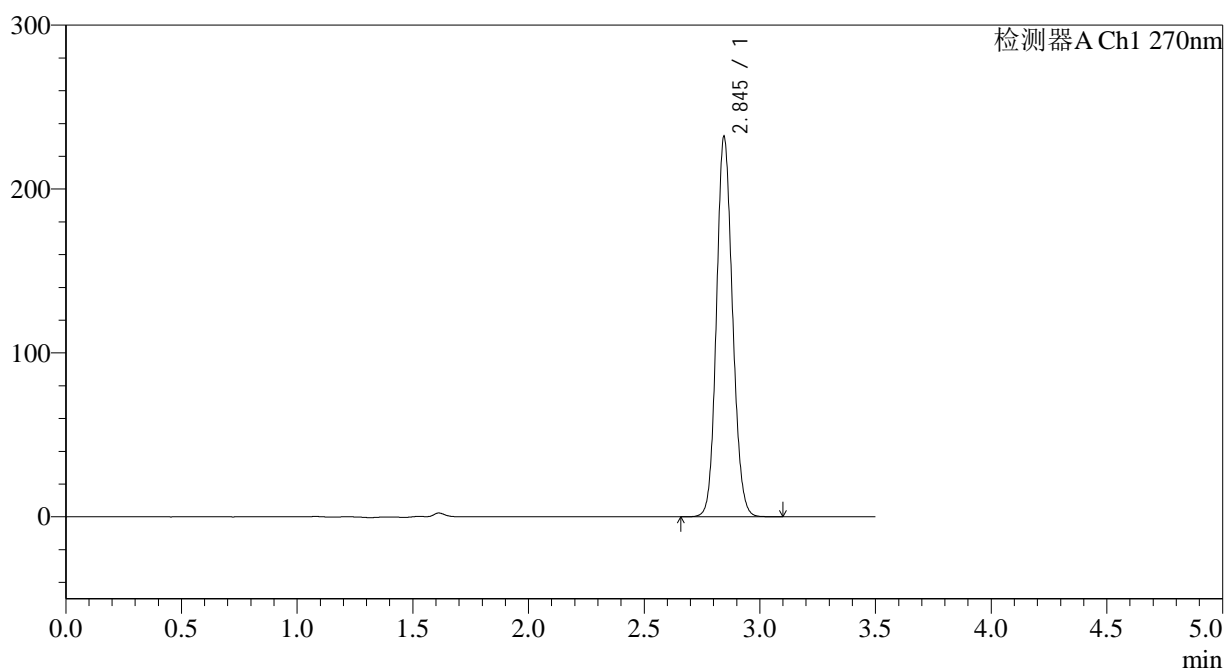
图206 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1952-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1121634	100.000	231595	8037	1.119	--
总计		1121634	100.000	231595			

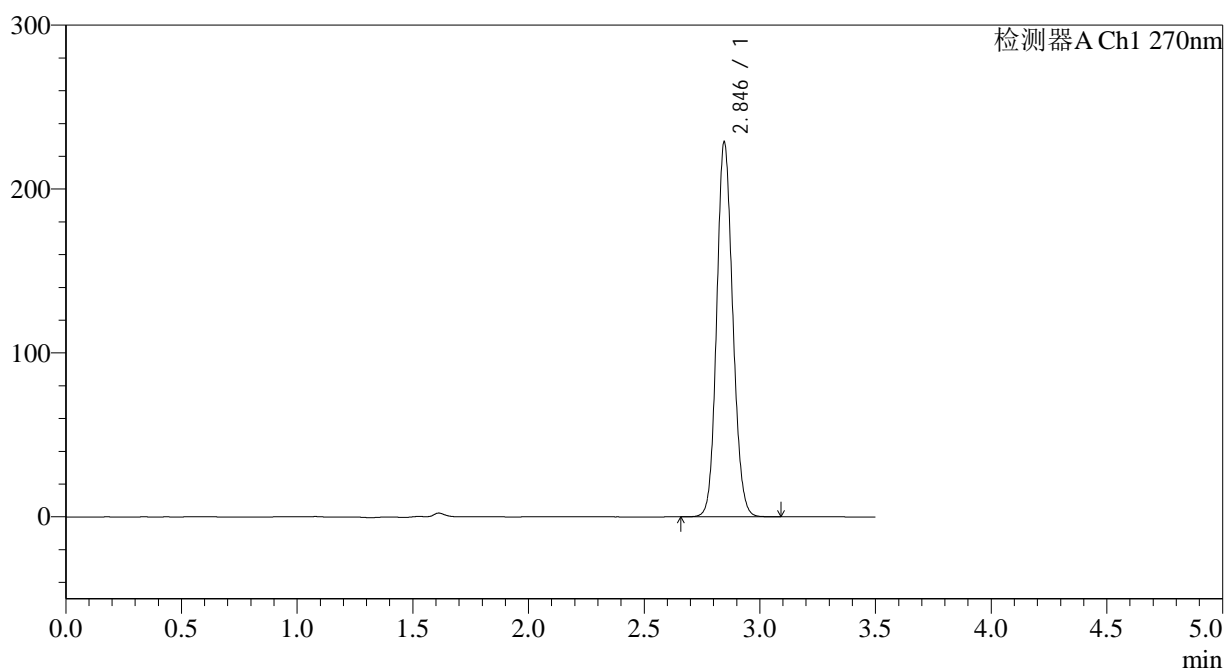
图207 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1953-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1106902	100.000	228723	8040	1.118	--
总计		1106902	100.000	228723			

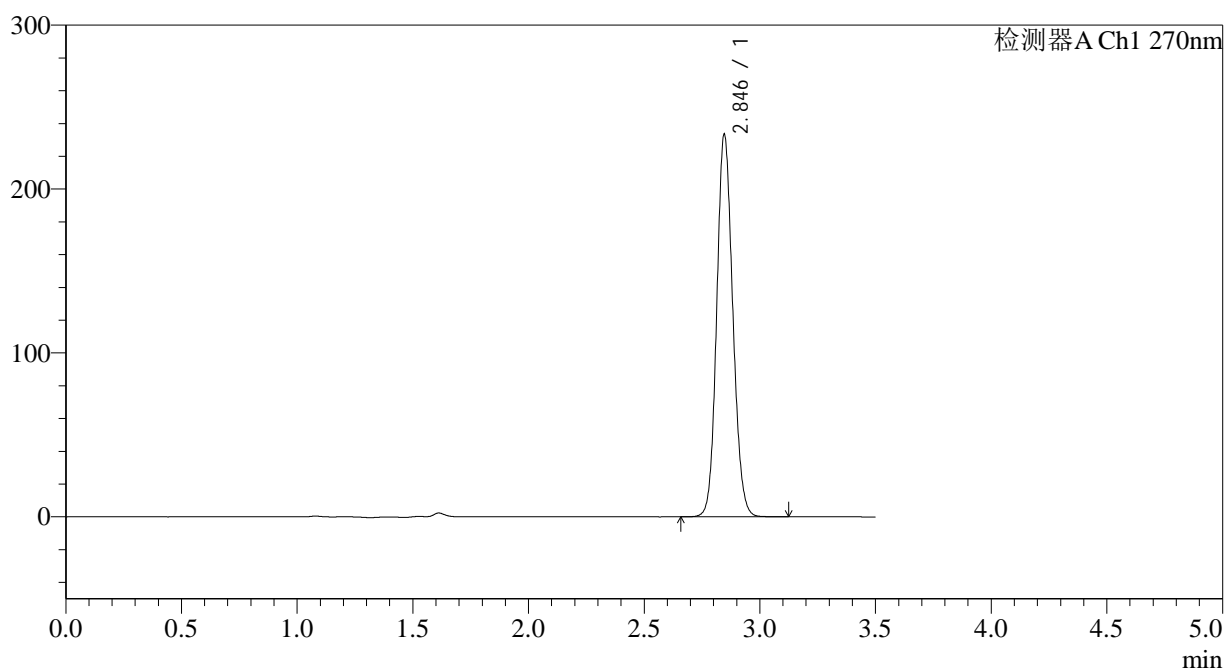
图208 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1954-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1128944	100.000	233357	8045	1.119	--
总计		1128944	100.000	233357			

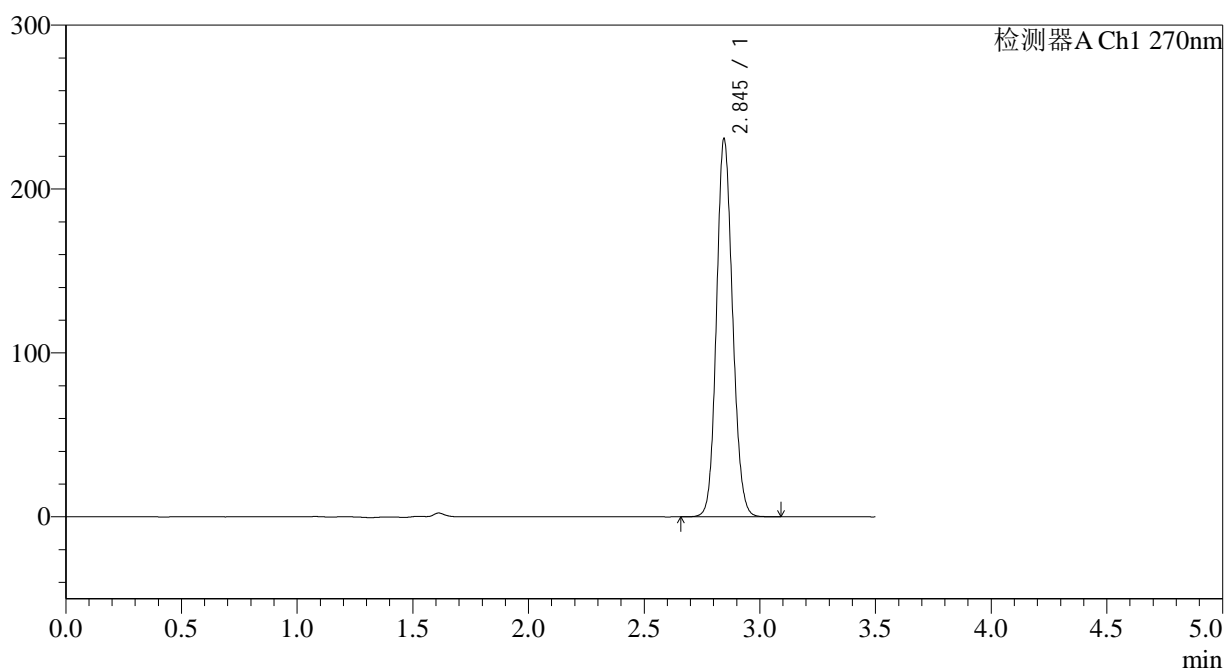
图209 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1956-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1115645	100.000	230452	8042	1.118	--
总计		1115645	100.000	230452			

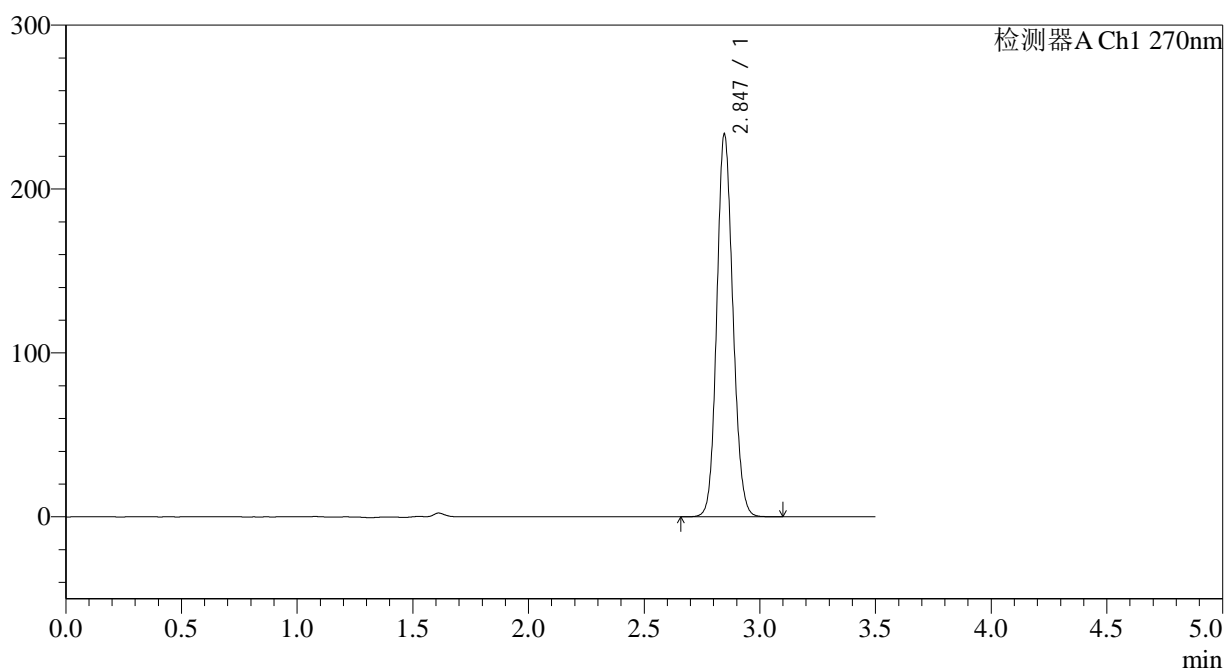
图211 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1957-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/11/11 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1130778	100.000	233550	8030	1.119	--
总计		1130778	100.000	233550			

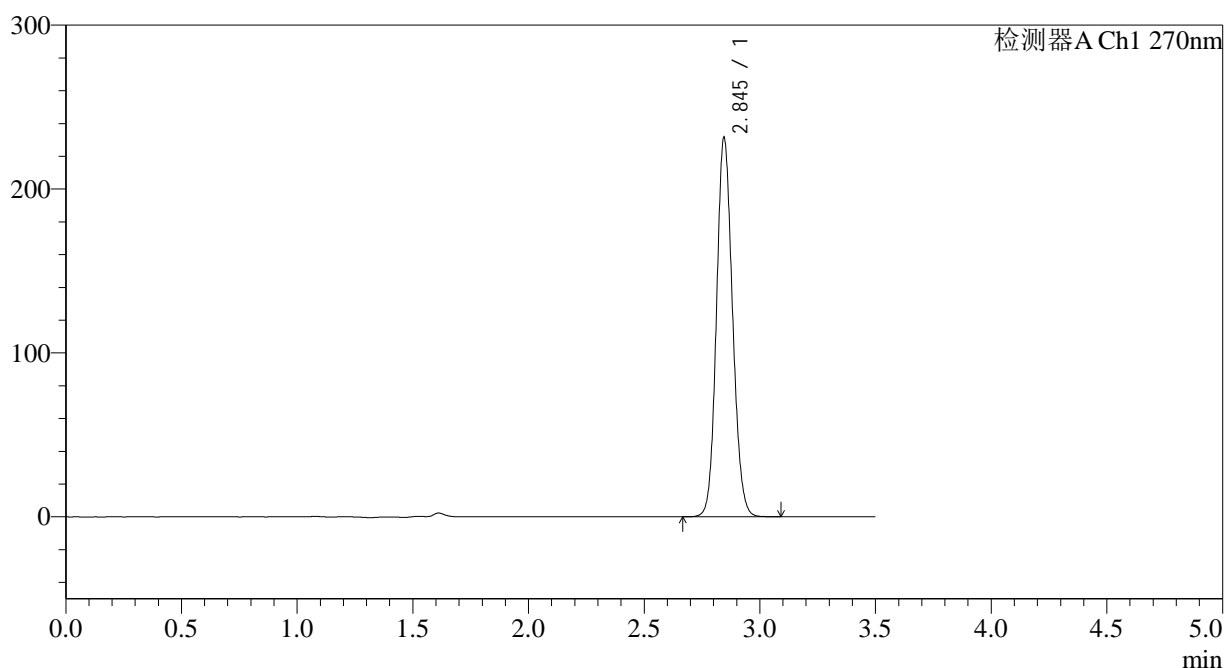
图212 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1958-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1119107	100.000	231056	8039	1.118	--
总计		1119107	100.000	231056			

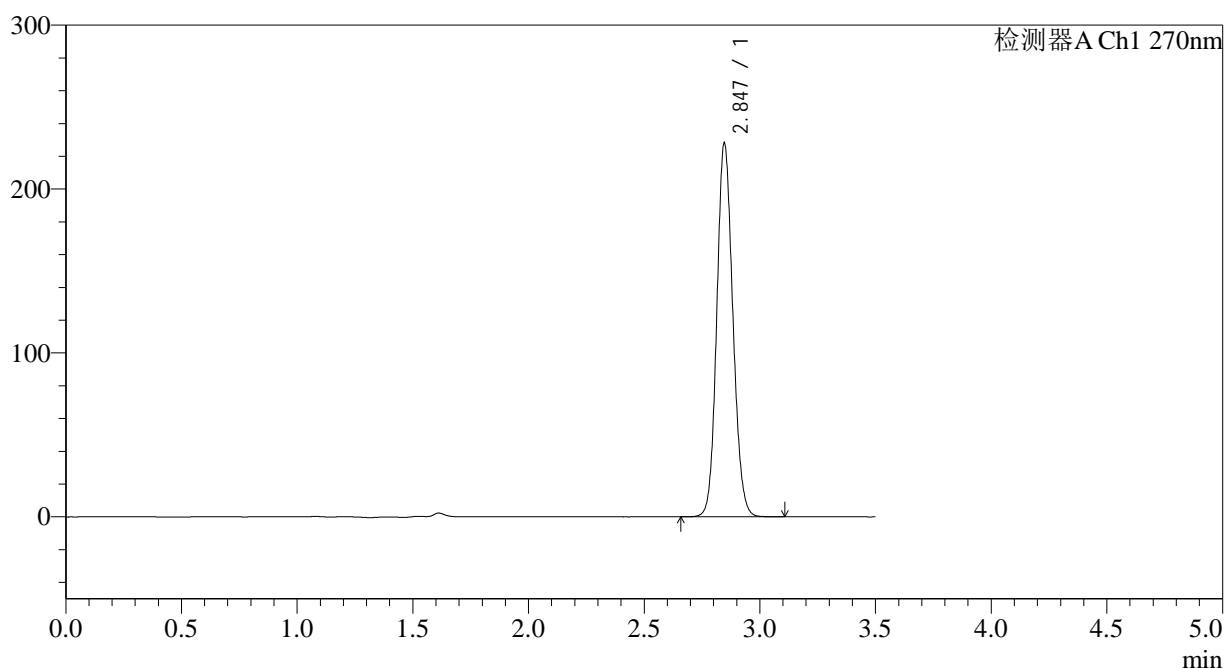
图213 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1959-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1104110	100.000	228046	8032	1.118	--
总计		1104110	100.000	228046			

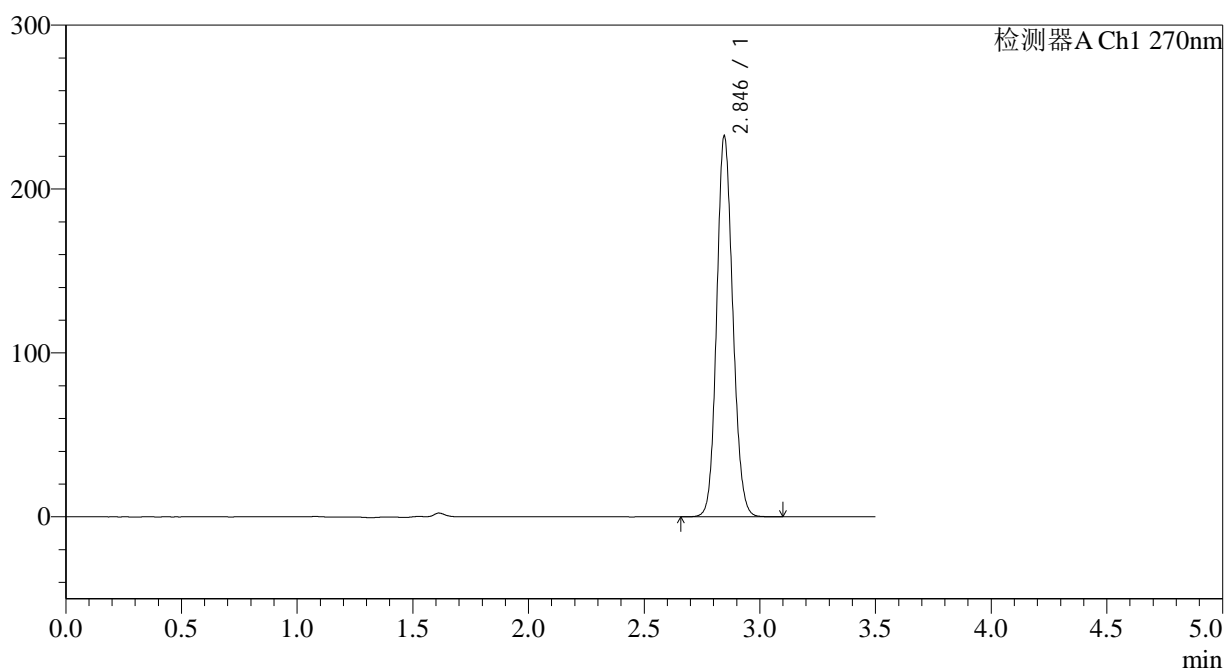
图214 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1960-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1124859	100.000	232367	8032	1.119	--
总计		1124859	100.000	232367			

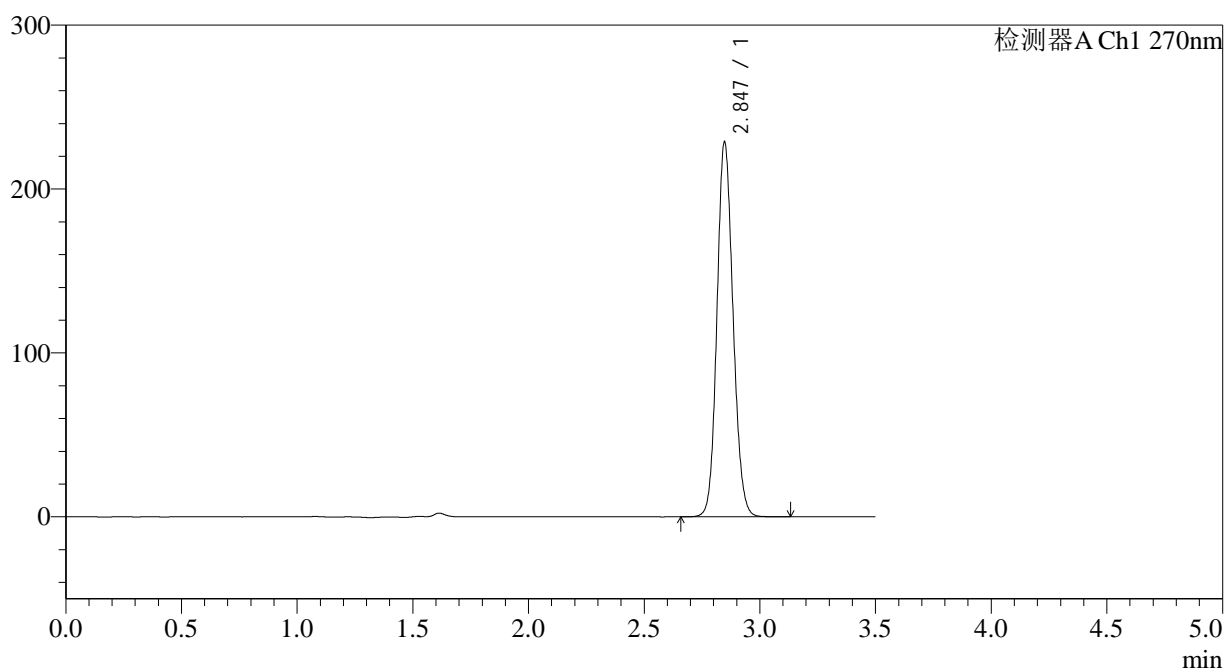
图215 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1961-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1106828	100.000	228733	8057	1.119	--
总计		1106828	100.000	228733			

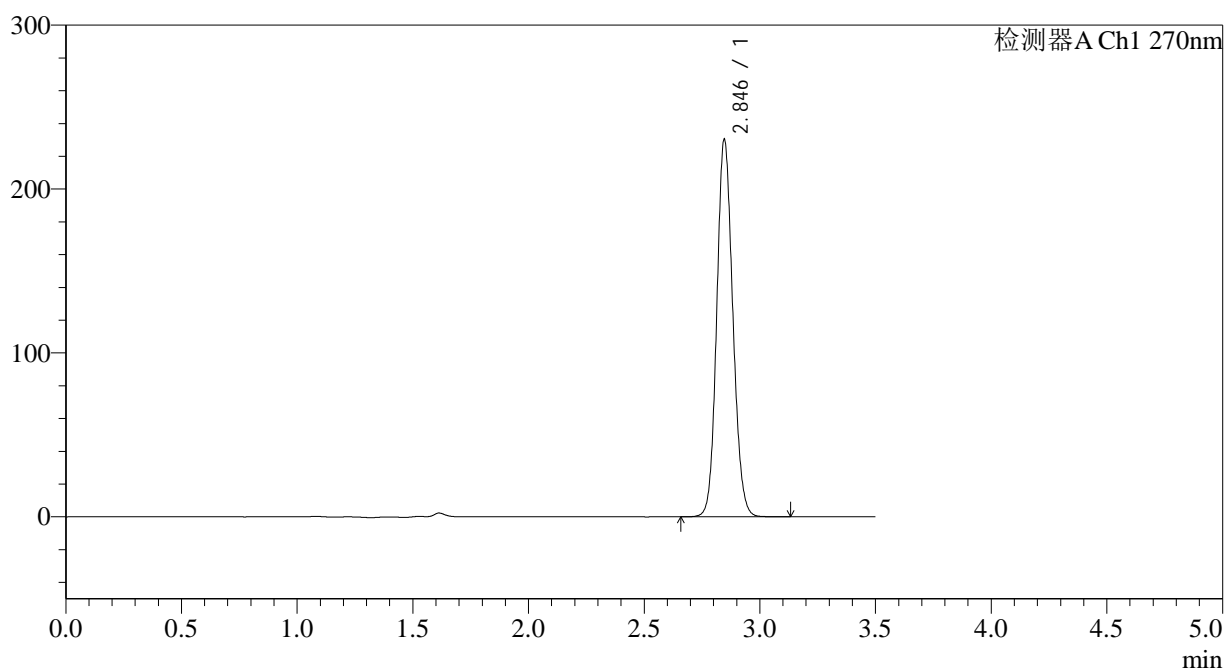
图216 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1962-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1114637	100.000	230336	8048	1.119	--
总计		1114637	100.000	230336			

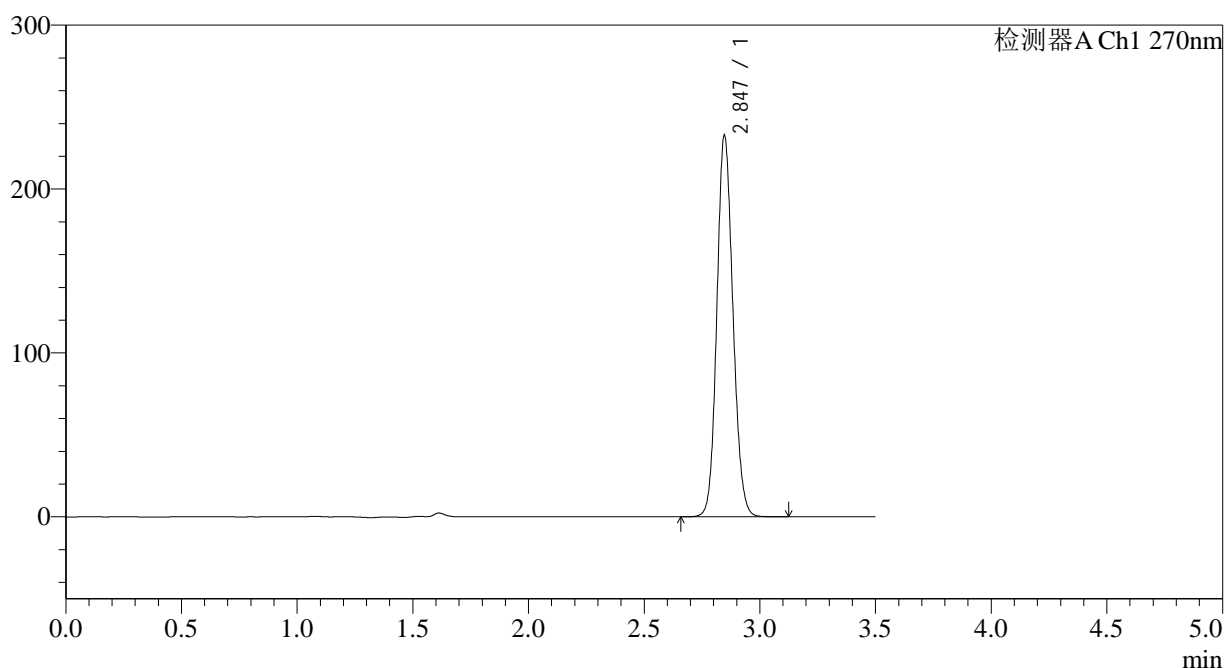
图217 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1963-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1126580	100.000	232822	8044	1.119	--
总计		1126580	100.000	232822			

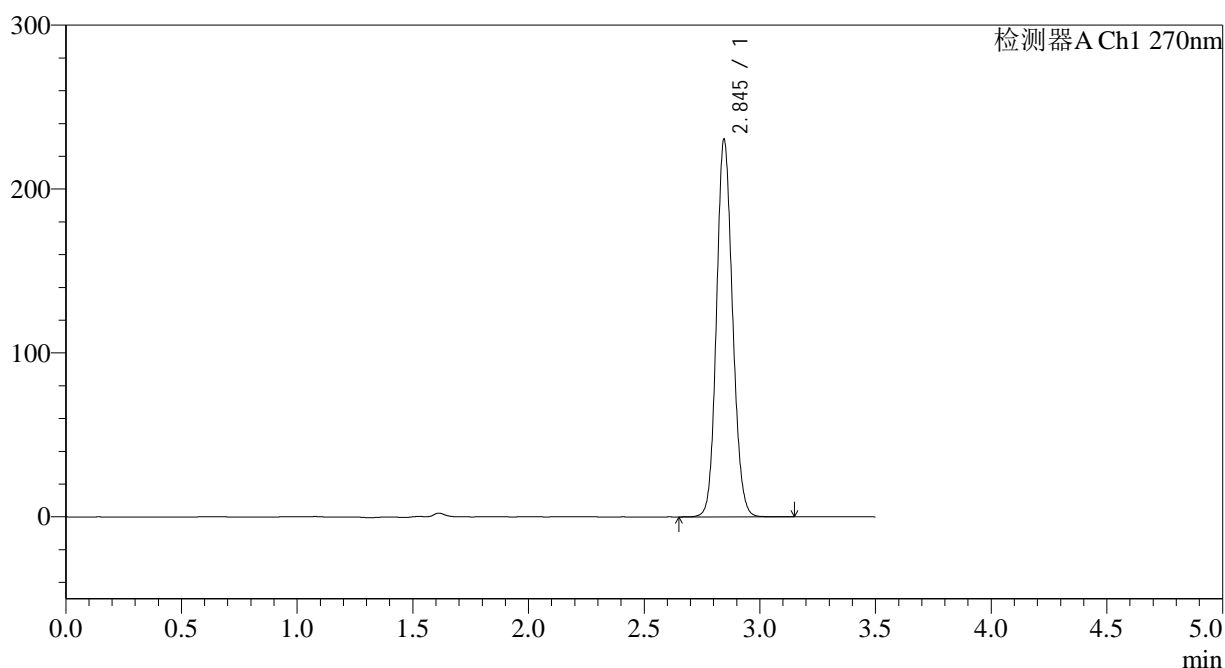
图218 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1964-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1114263	100.000	230148	8050	1.119	--
总计		1114263	100.000	230148			

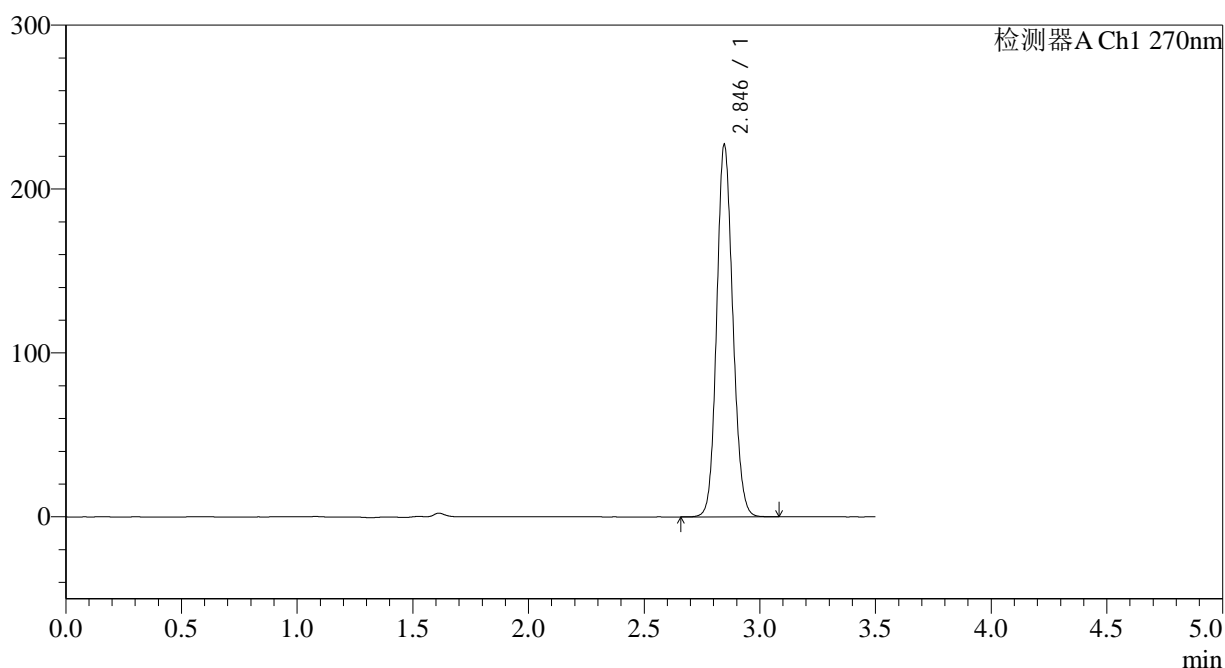
图219 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1965-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 01:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1099441	100.000	227123	8033	1.118	--
总计		1099441	100.000	227123			

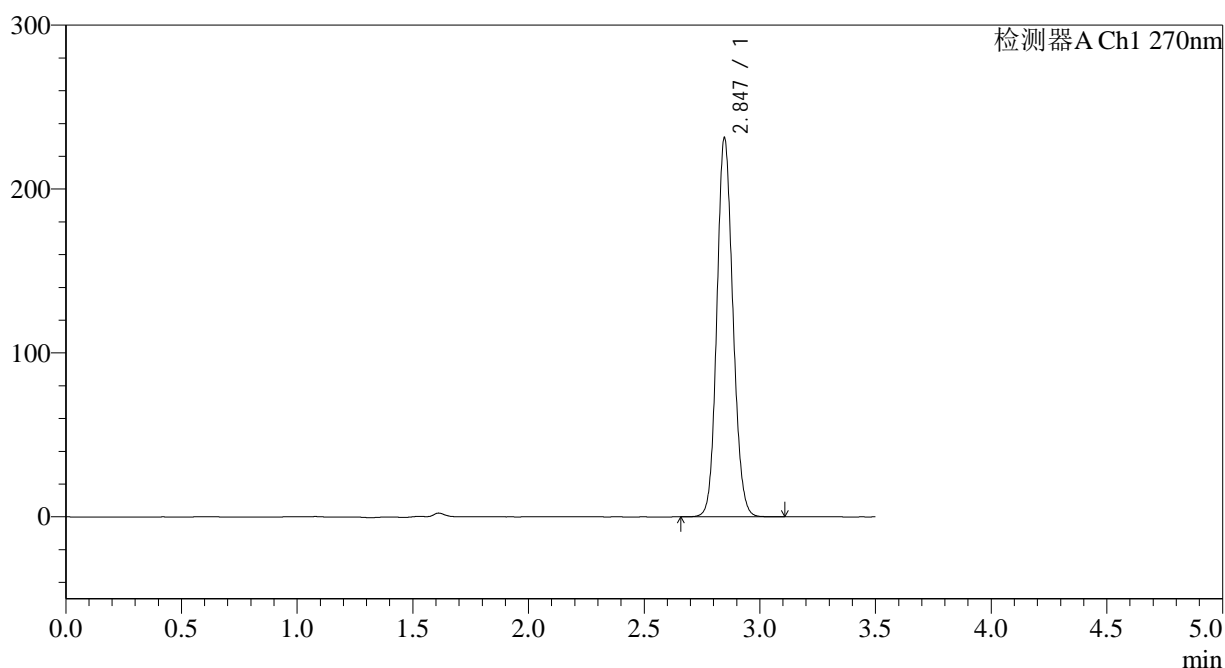
图220 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1966-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 02:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1118194	100.000	231317	8055	1.119	--
总计		1118194	100.000	231317			

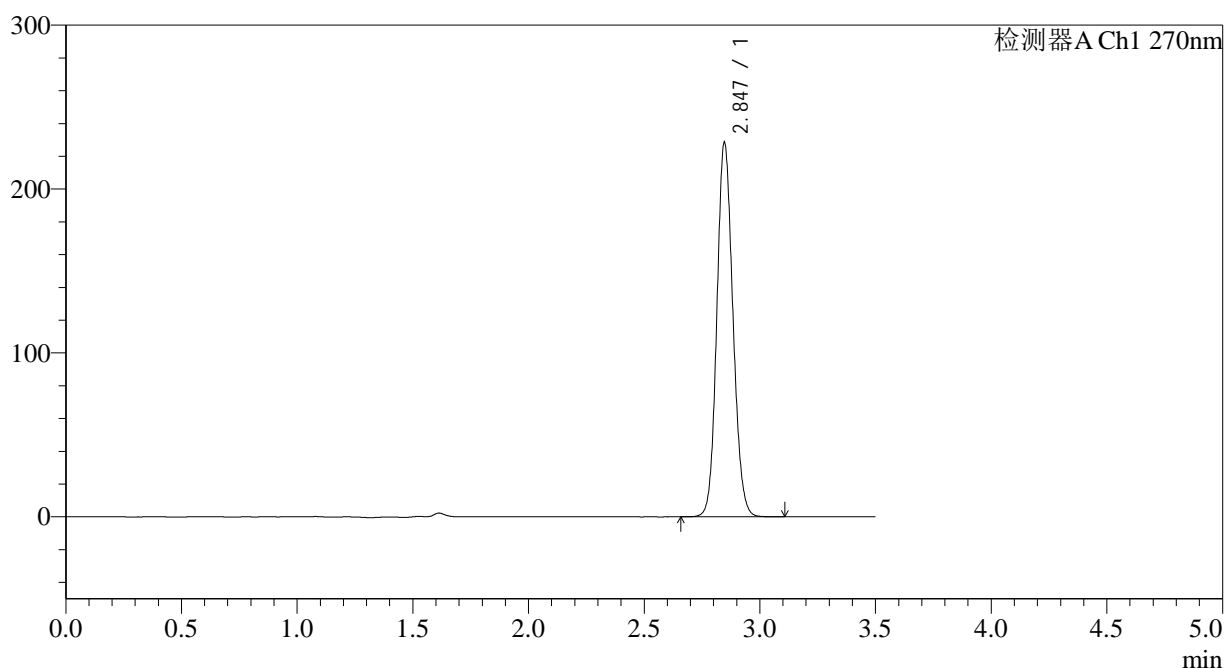
图221 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1967-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 02:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1105851	100.000	228463	8038	1.118	--
总计		1105851	100.000	228463			

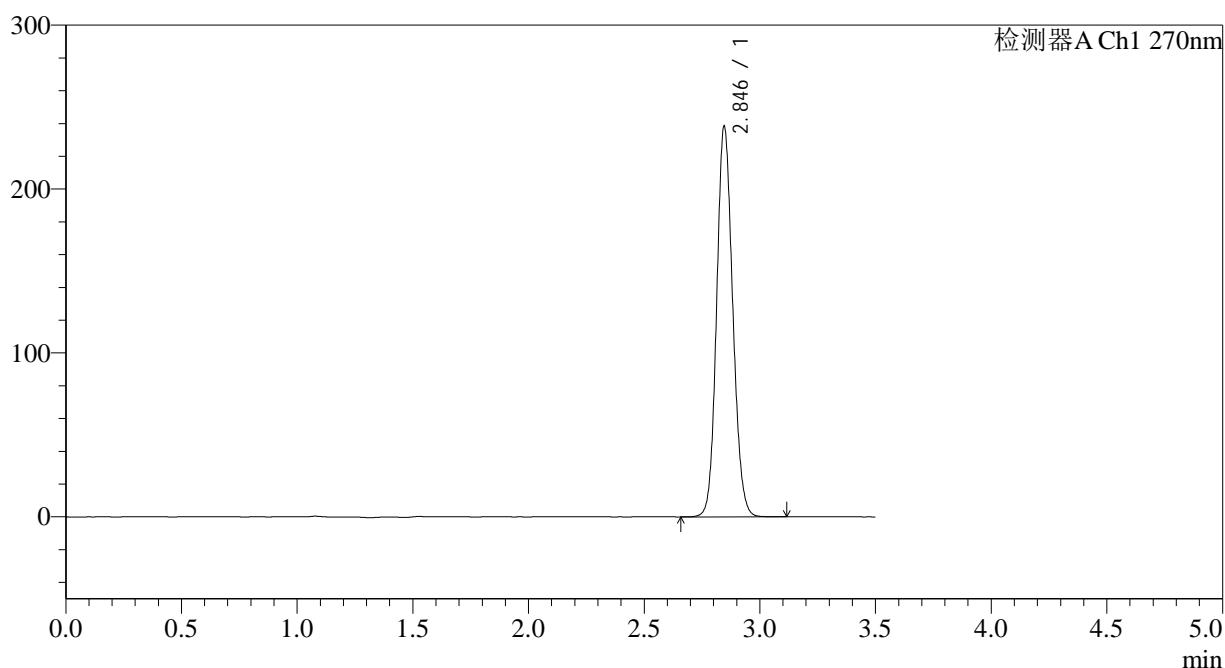
图222 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1968-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 02:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1155444	100.000	238315	8018	1.121	--
总计		1155444	100.000	238315			

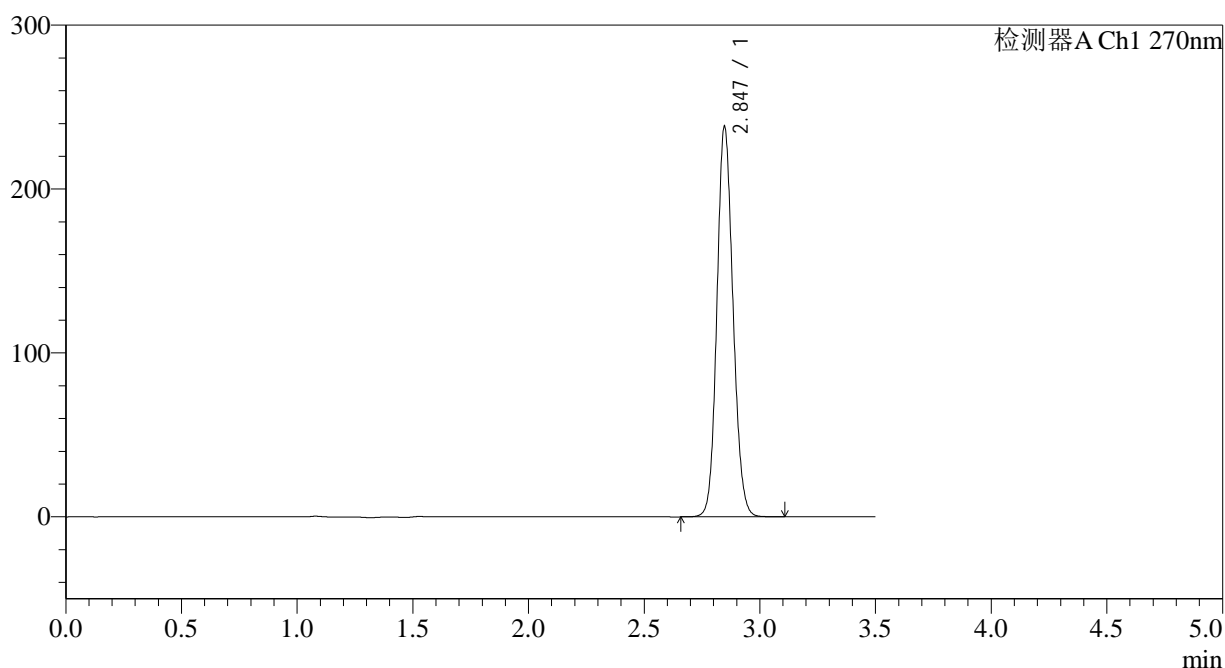
图223 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-86/10-1969-3 - cbzj-9J3Ep-zj24y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241109-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/10 02:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/11 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1152860	100.000	238185	8039	1.121	--
总计		1152860	100.000	238185			

图224 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-9J3E批(50mg规格)-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2