



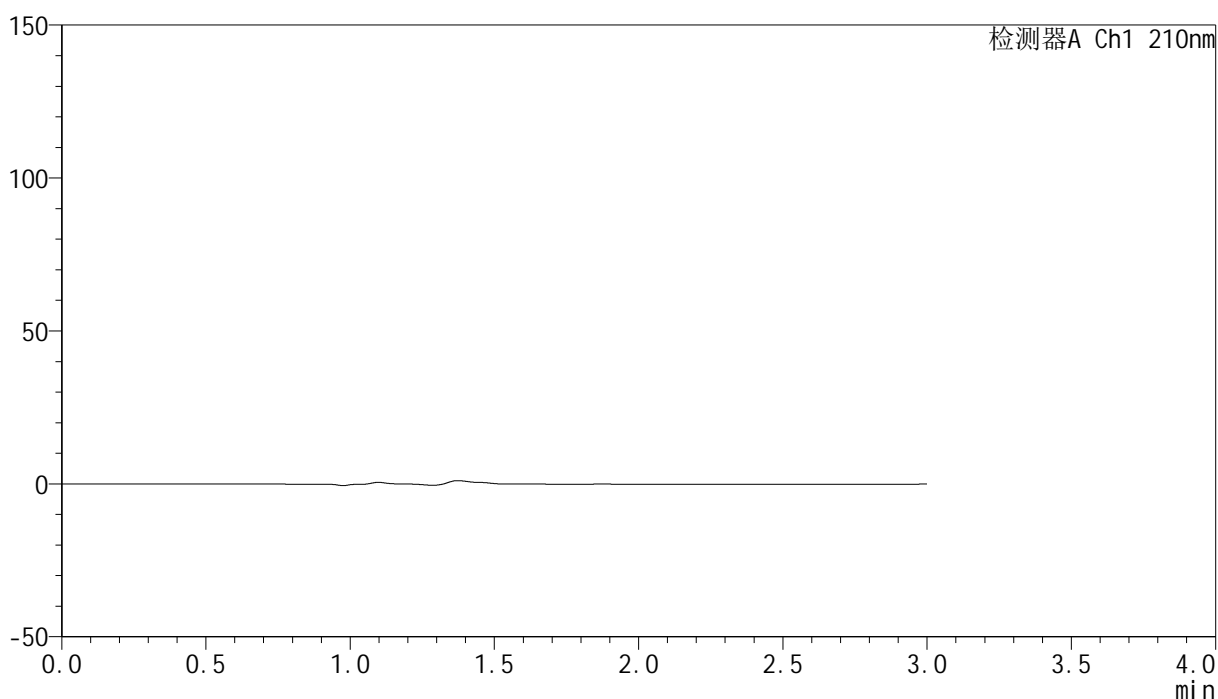
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-2-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

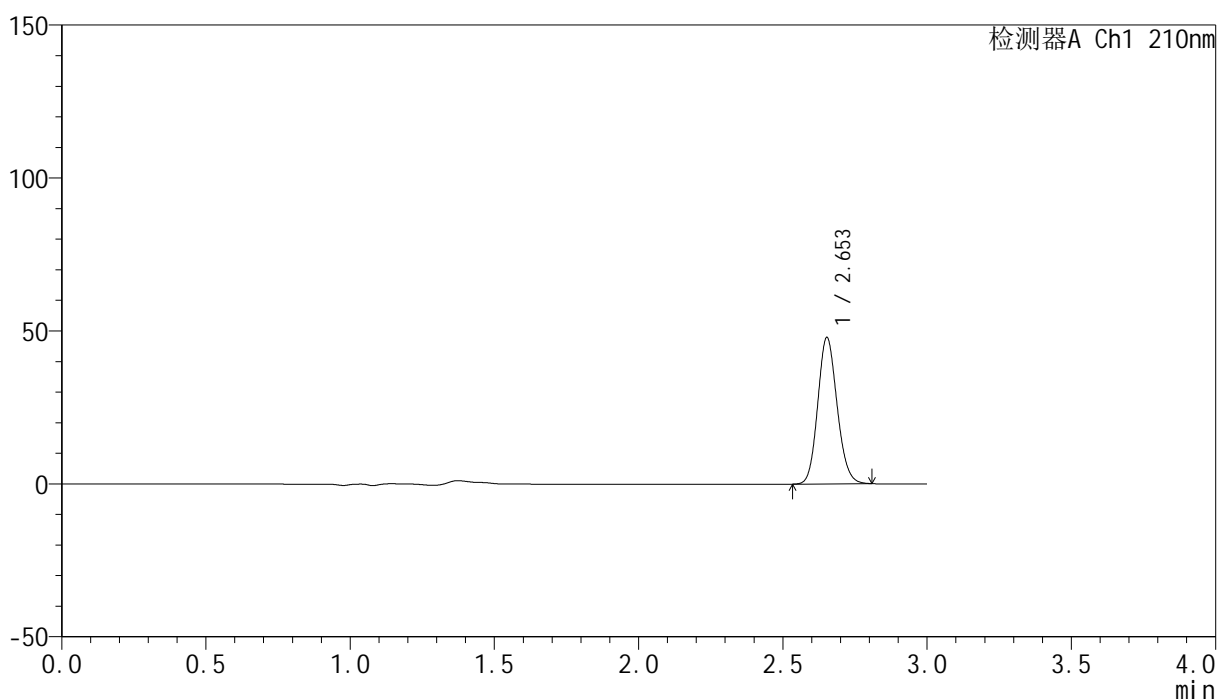
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-3-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:35:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	223879	47757	100.000	7452	1.130	--
总计		223879	47757	100.000			

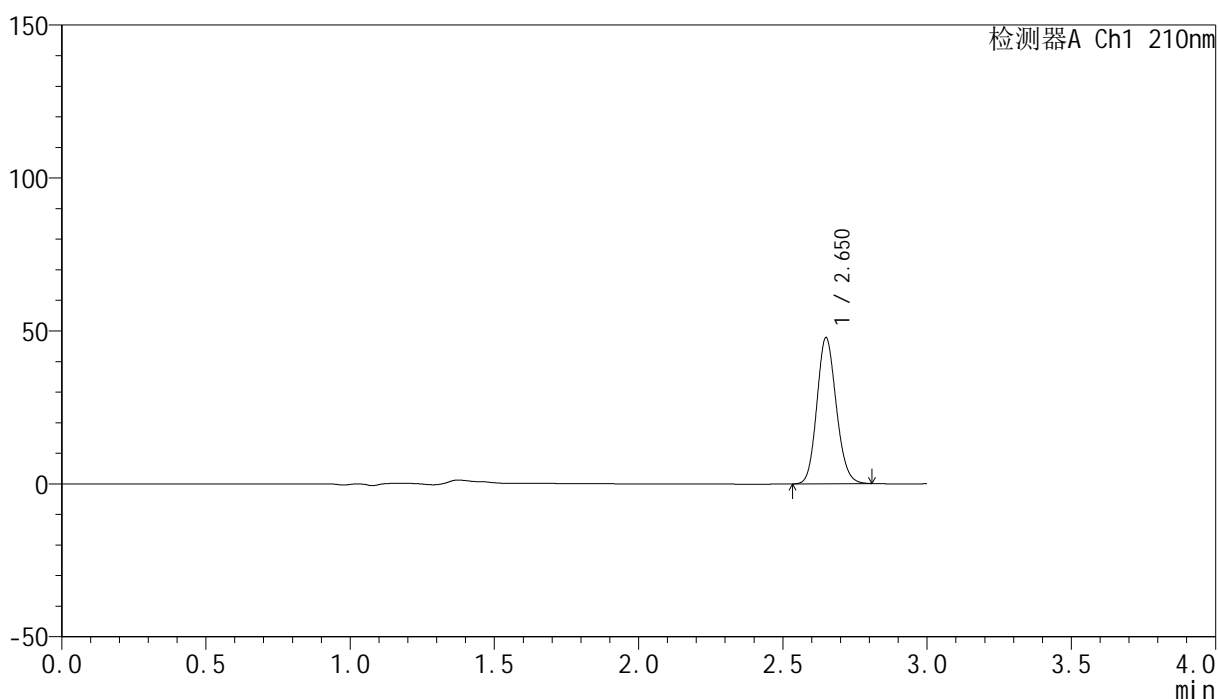
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-4-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:38:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

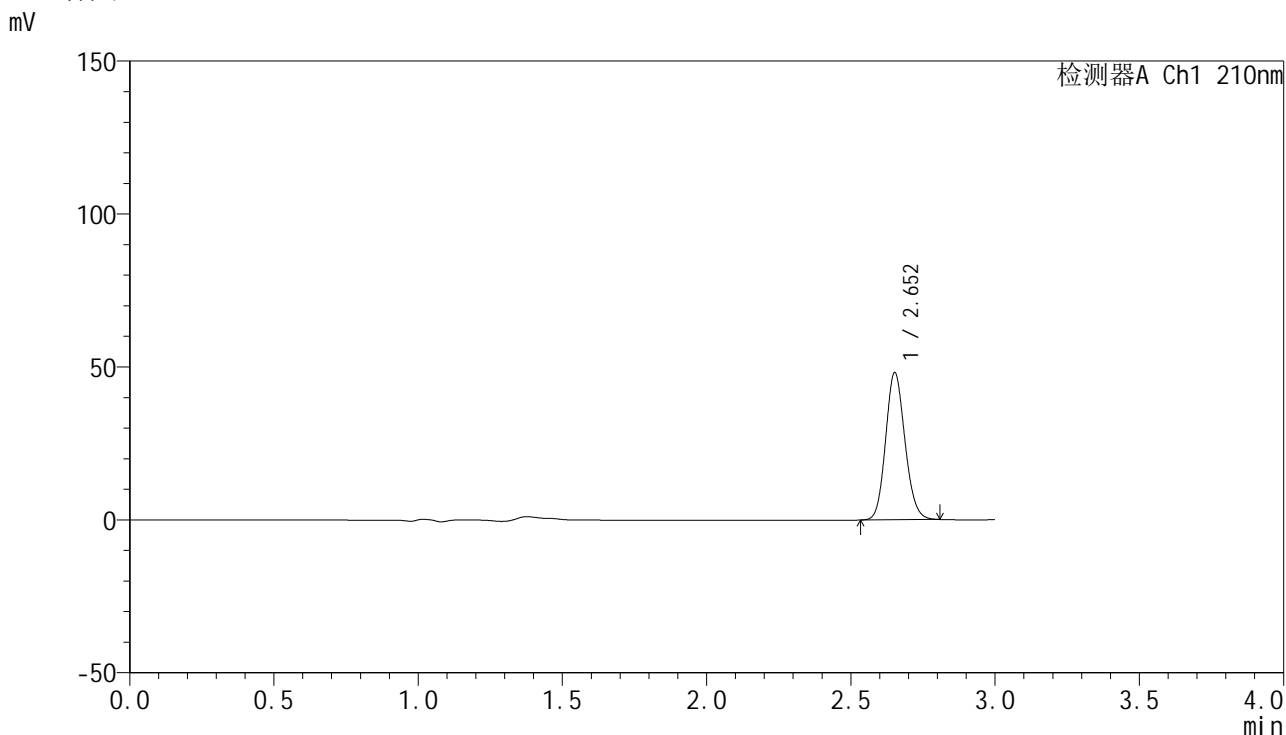
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	223678	47573	100.000	7429	1.132	--
总计		223678	47573	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-5-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	224747	47926	100.000	7474	1.130	--
总计		224747	47926	100.000			

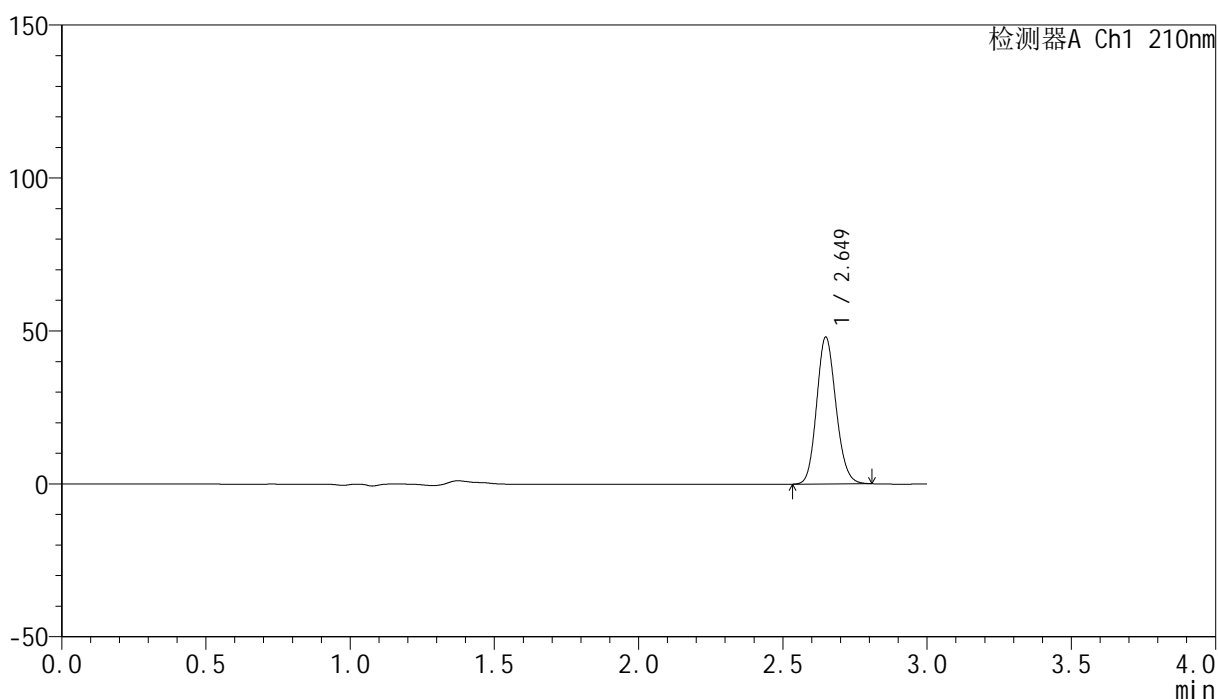
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-6-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:45:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

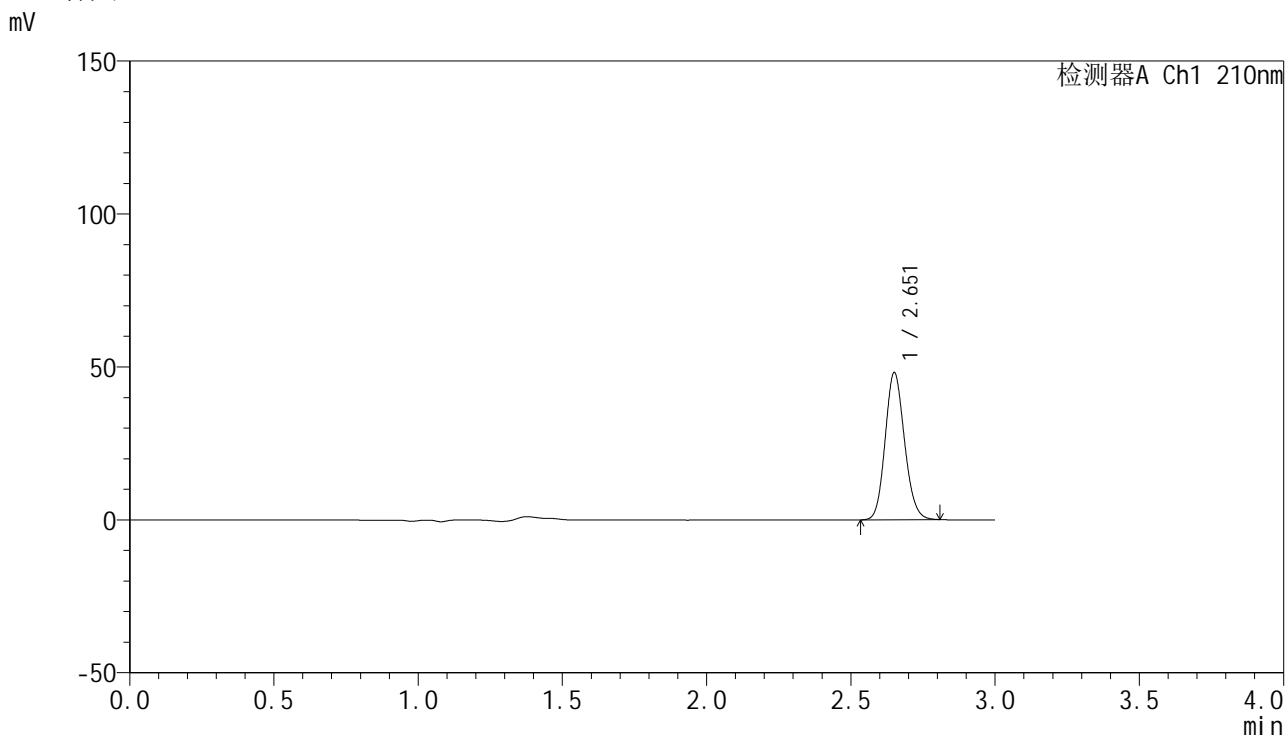
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	224076	47941	100.000	7470	1.135	--
总计		224076	47941	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-7-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:48:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	224860	47727	100.000	7454	1.134	--
总计		224860	47727	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



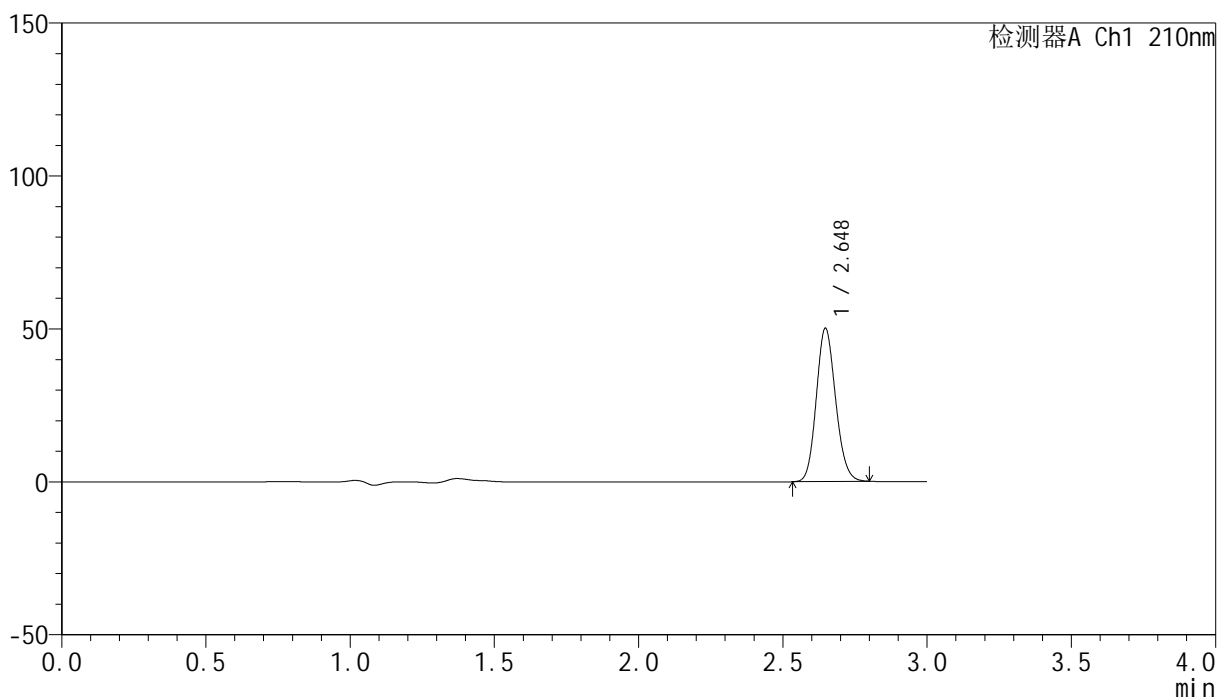
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-8-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

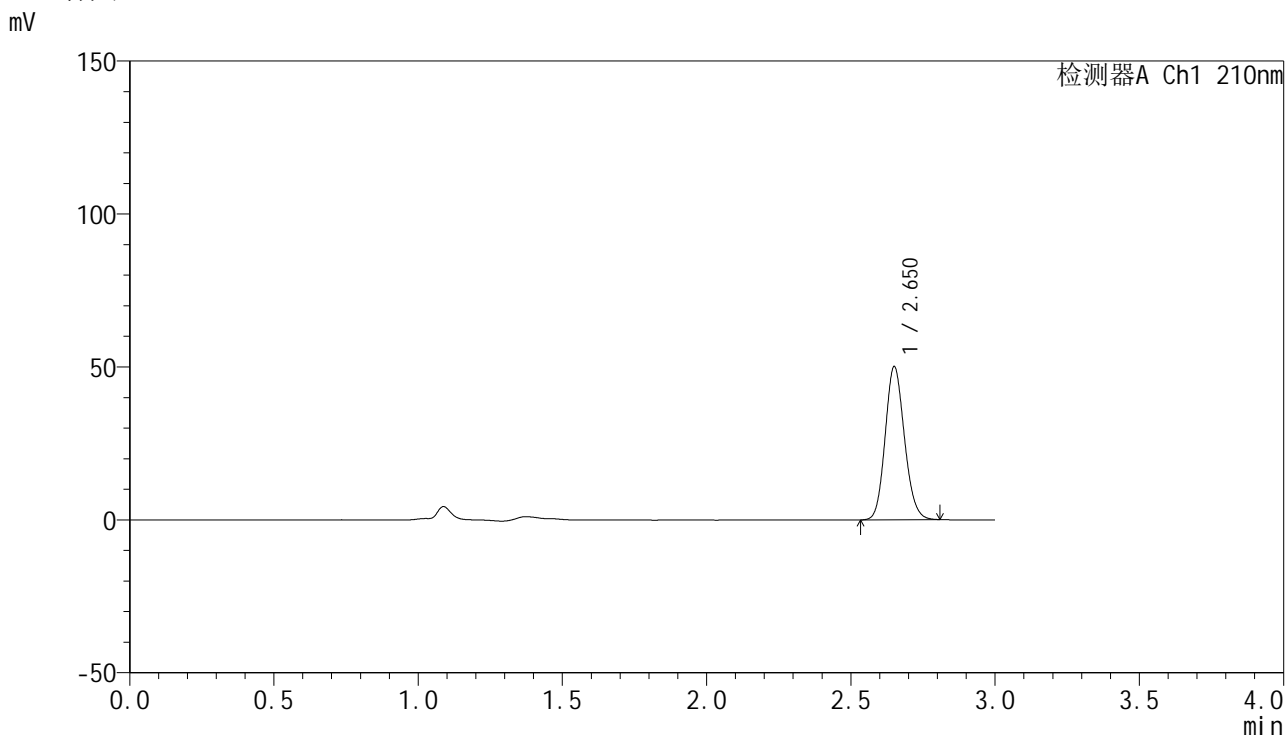
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233583	50101	100.000	7450	1.133	--
总计		233583	50101	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-9-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 11:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	233373	49695	100.000	7494	1.134	--
总计		233373	49695	100.000			

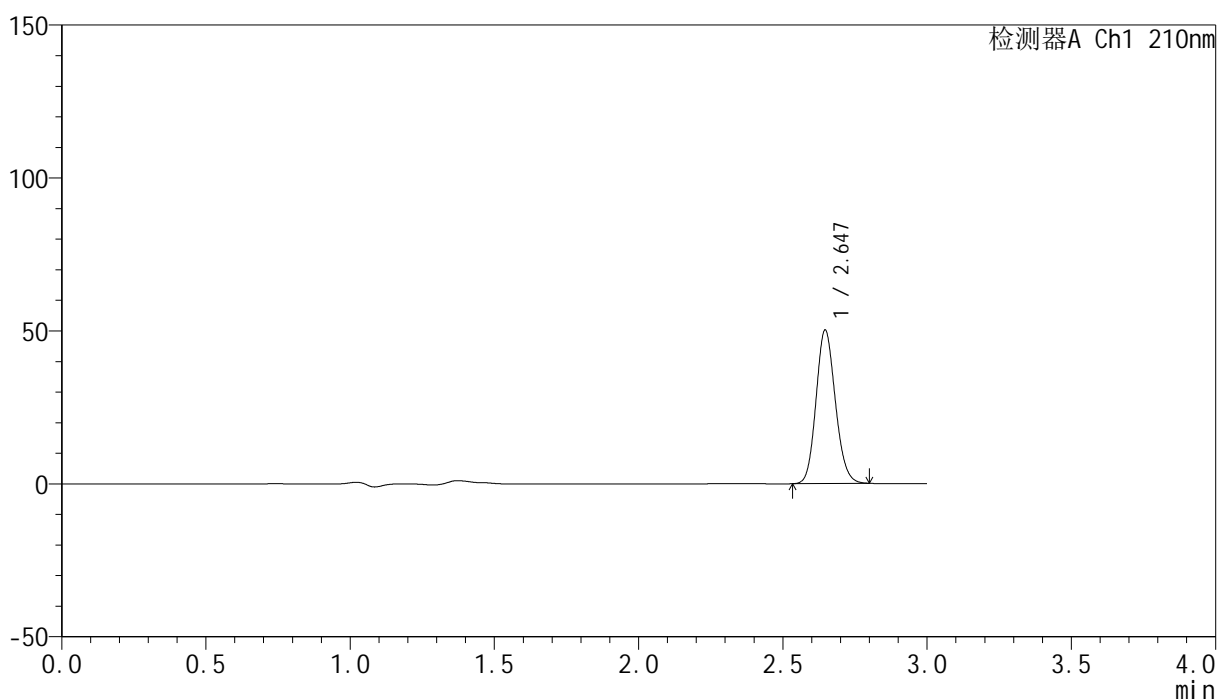
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-10-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 11:59:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	233752	50194	100.000	7465	1.131	--
总计		233752	50194	100.000			

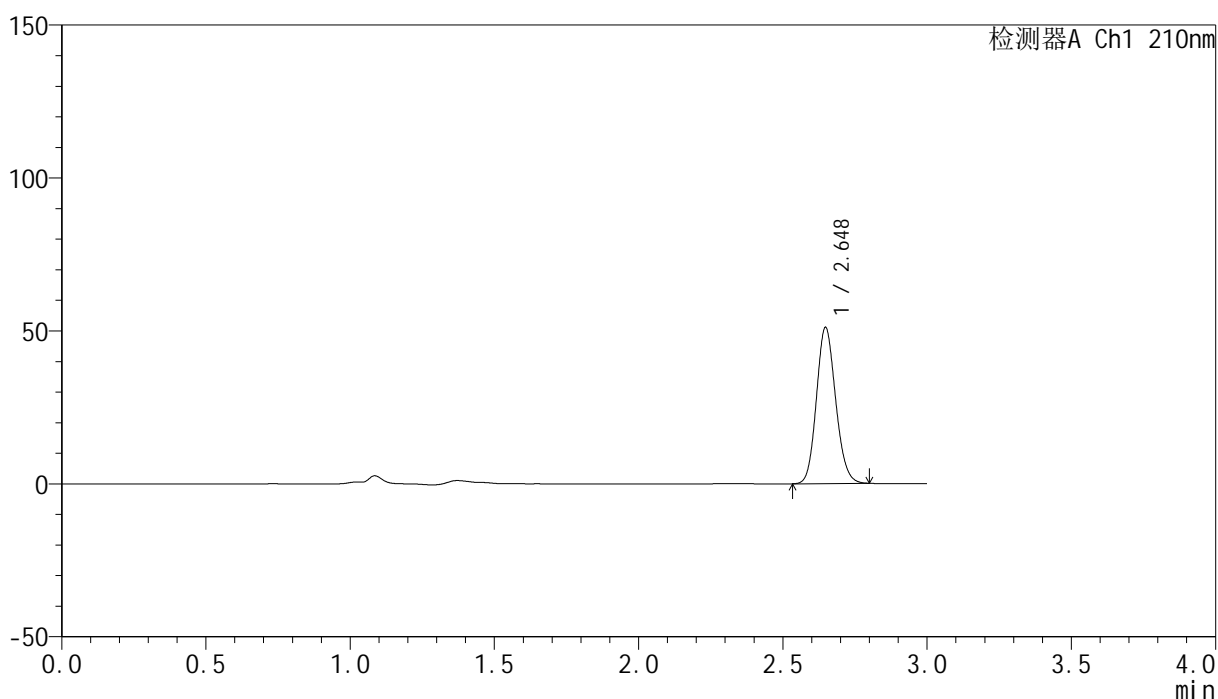
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-11-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

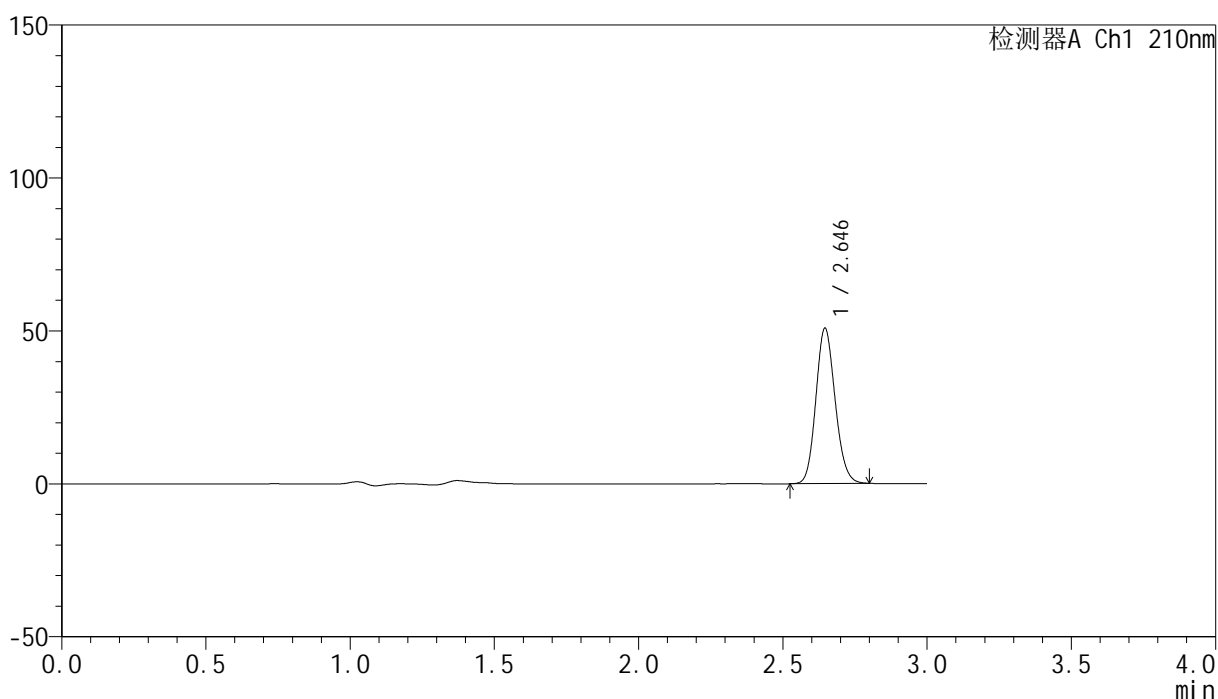
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	237050	51024	100.000	7523	1.133	--
总计		237050	51024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-12-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:05:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:42:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

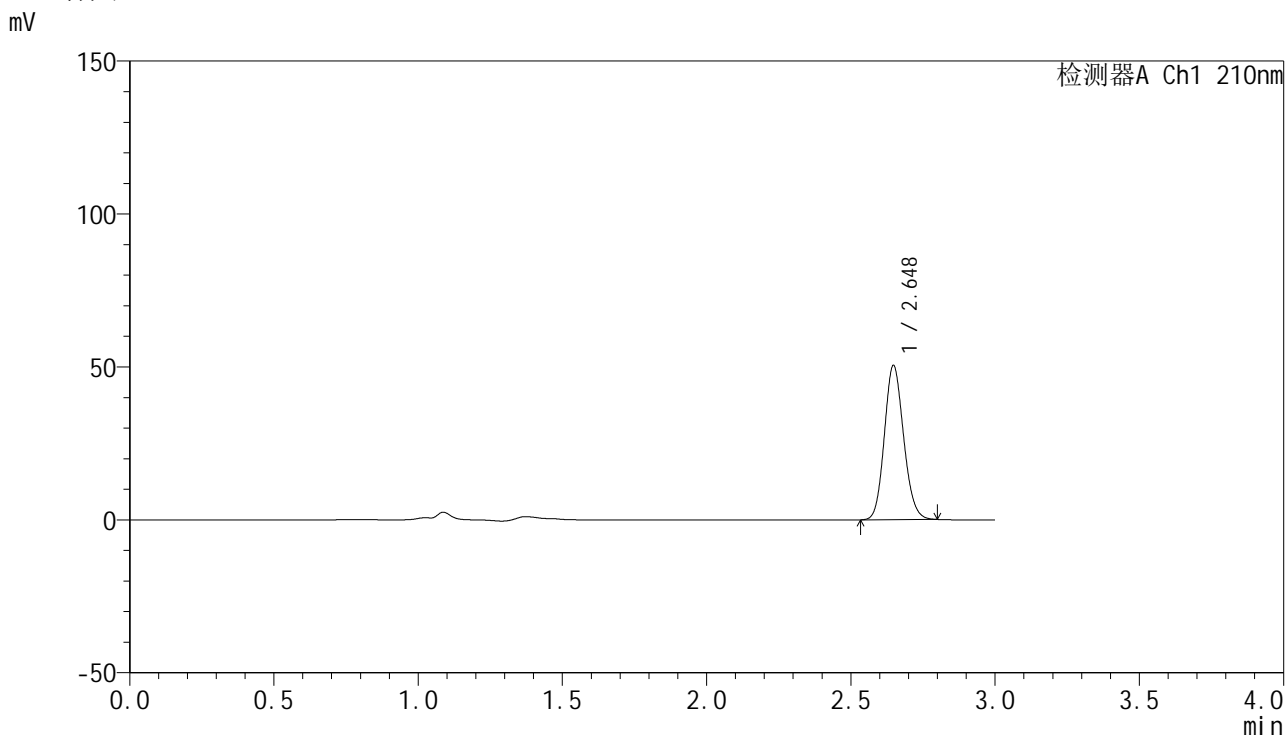
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	236346	50789	100.000	7471	1.131	--
总计		236346	50789	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-13-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	234524	50431	100.000	7489	1.131	--
总计		234524	50431	100.000			

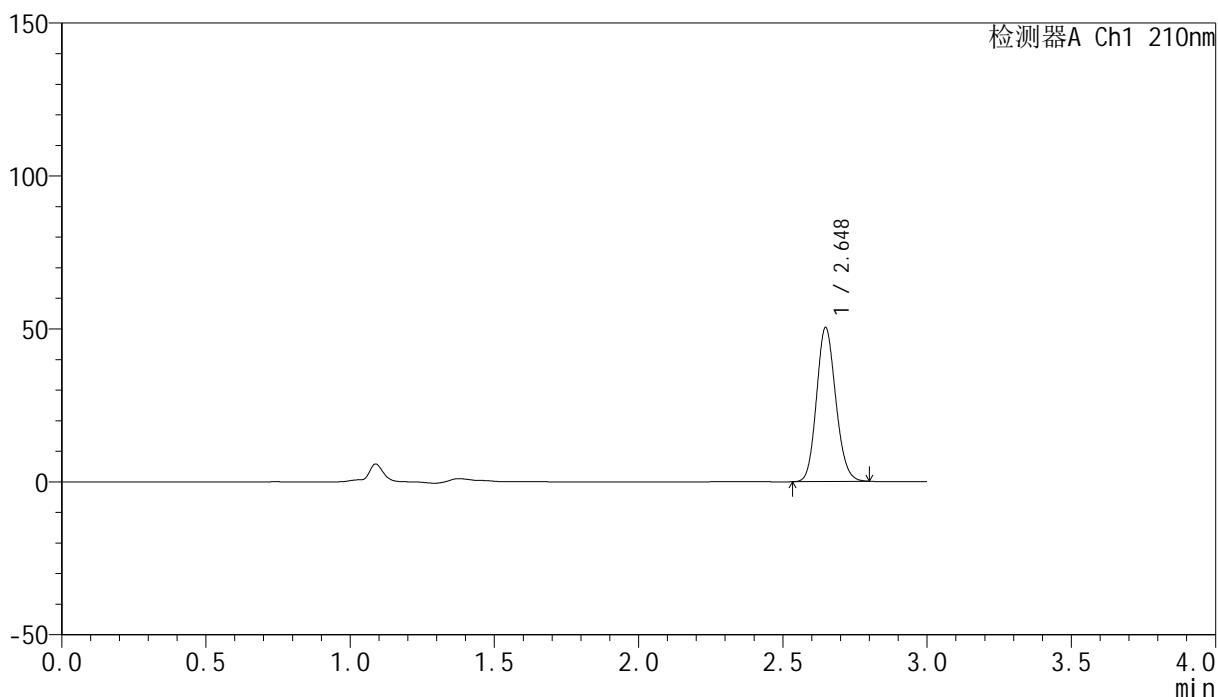
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-14-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233775	50303	100.000	7522	1.133	--
总计		233775	50303	100.000			

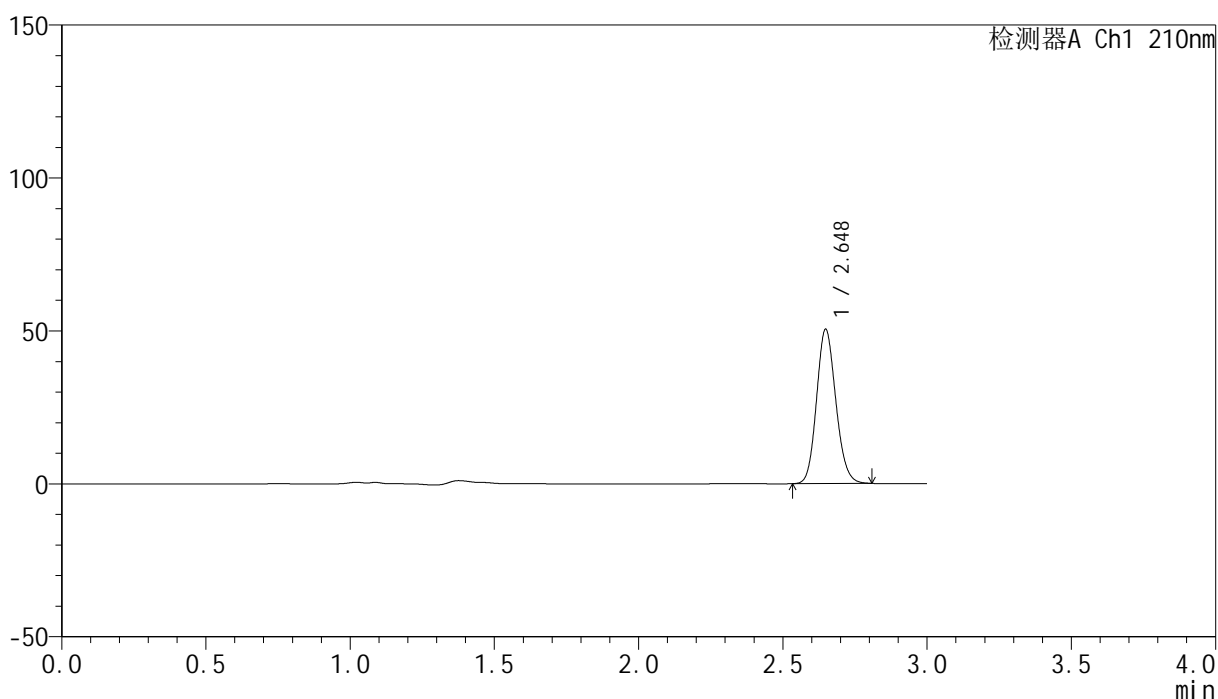
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-15-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	234602	50369	100.000	7511	1.133	--
总计		234602	50369	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



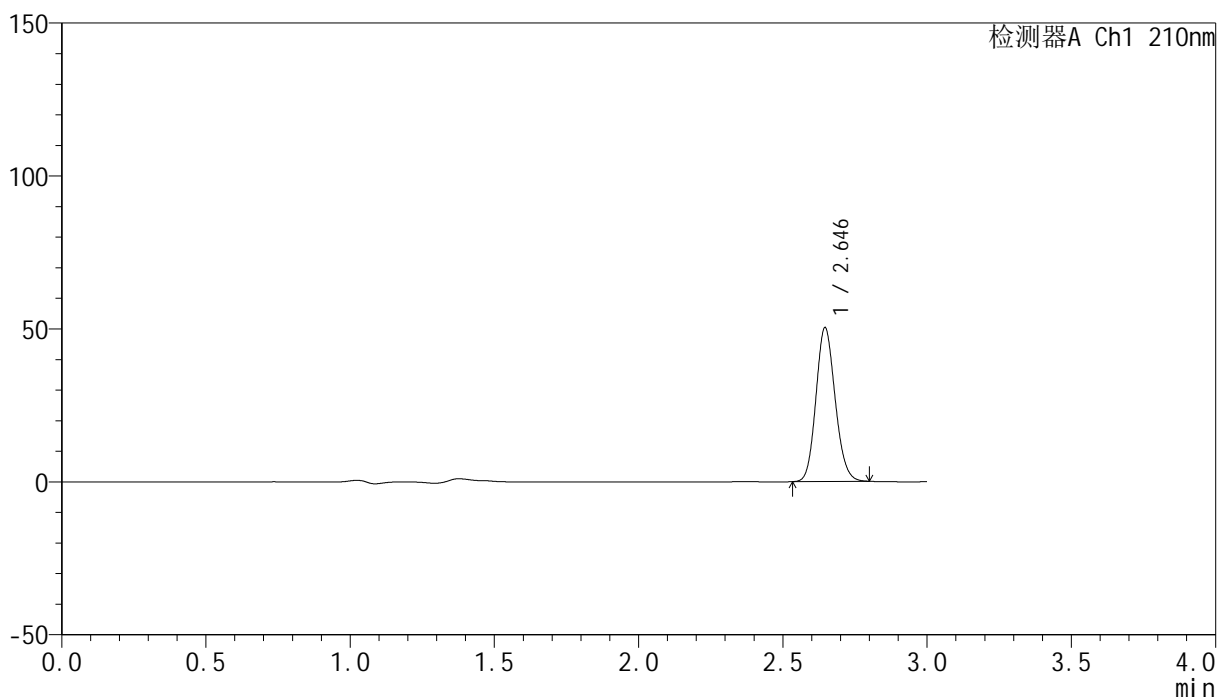
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-16-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	233595	50314	100.000	7513	1.131	--
总计		233595	50314	100.000			

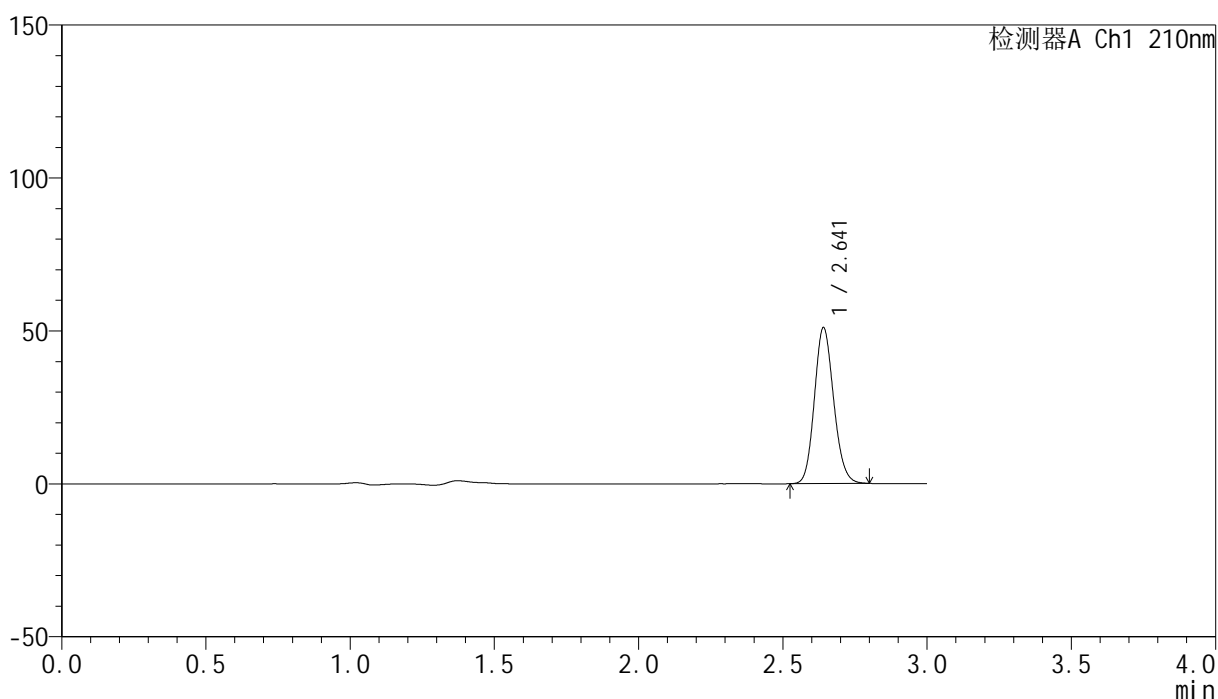
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-17-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:22:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

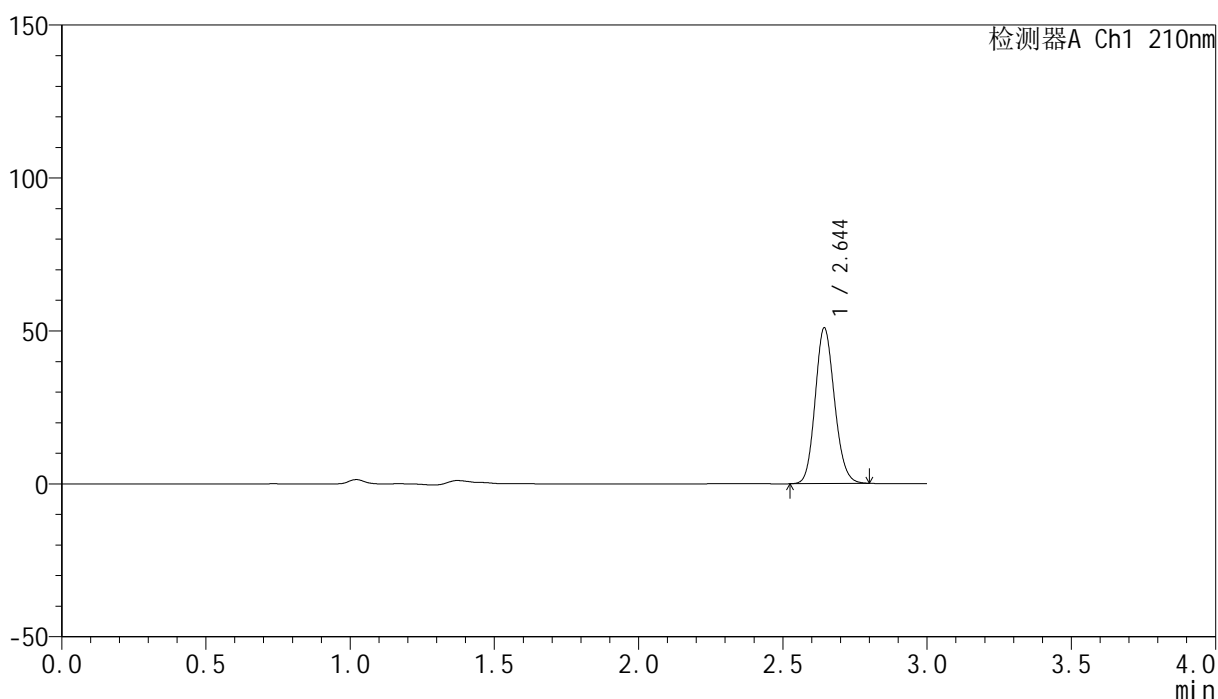
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	237184	50847	100.000	7462	1.135	--
总计		237184	50847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-18-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	237373	50663	100.000	7438	1.133	--
总计		237373	50663	100.000			

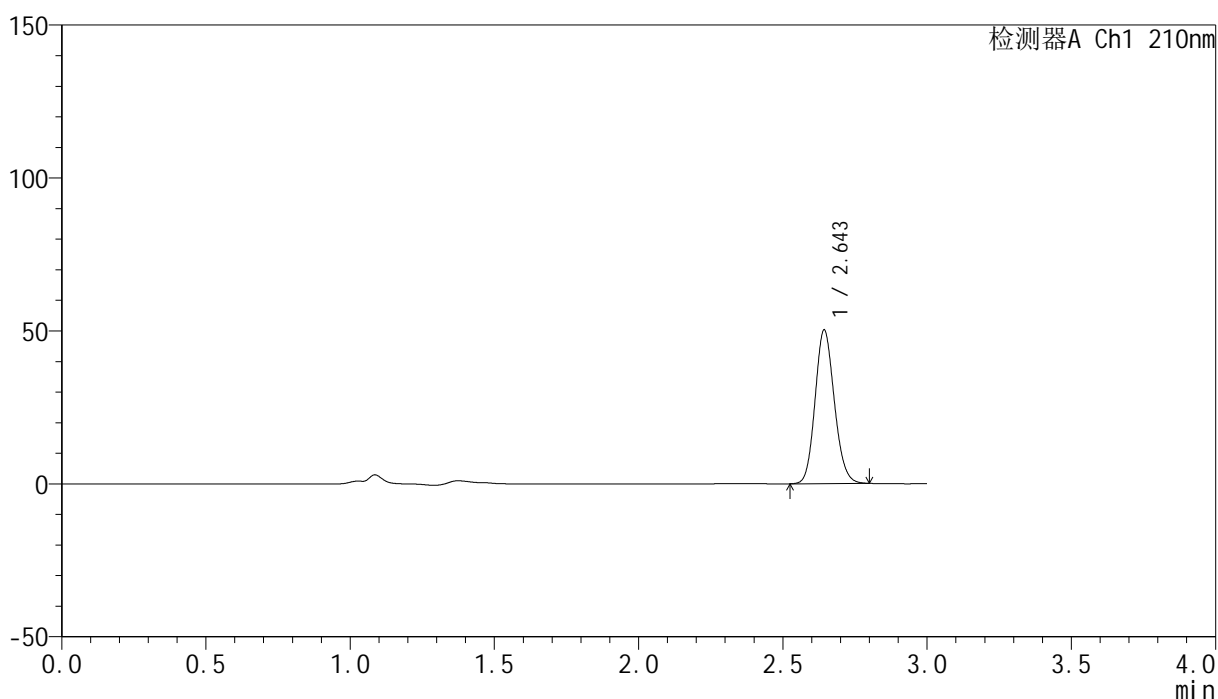
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-19-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:29:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:42:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	233372	49898	100.000	7494	1.133	--
总计		233372	49898	100.000			



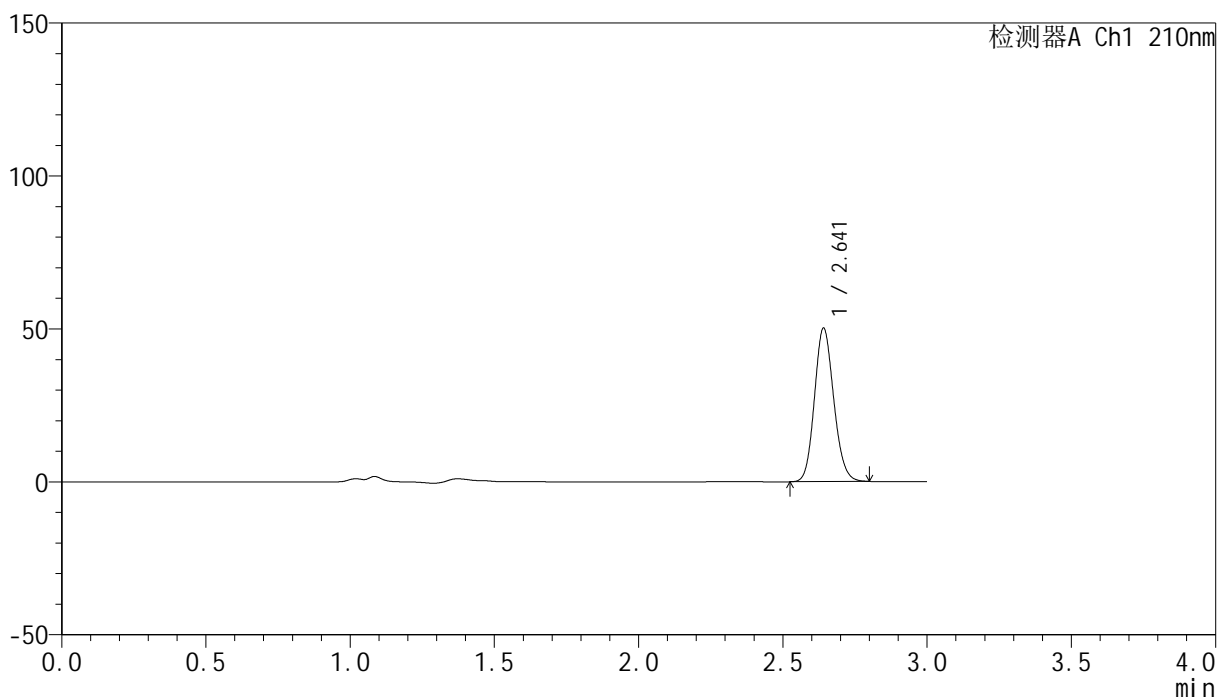
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-20-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	233591	50010	100.000	7456	1.135	--
总计		233591	50010	100.000			

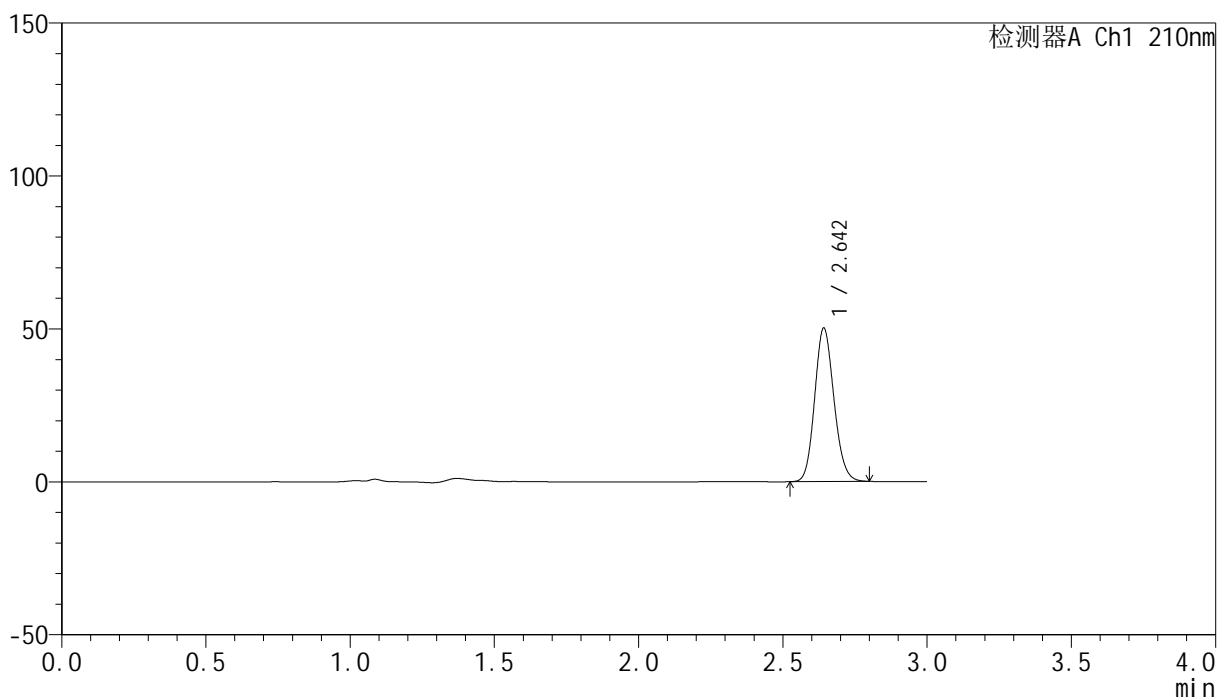
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-21-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	233680	49859	100.000	7454	1.134	--
总计		233680	49859	100.000			

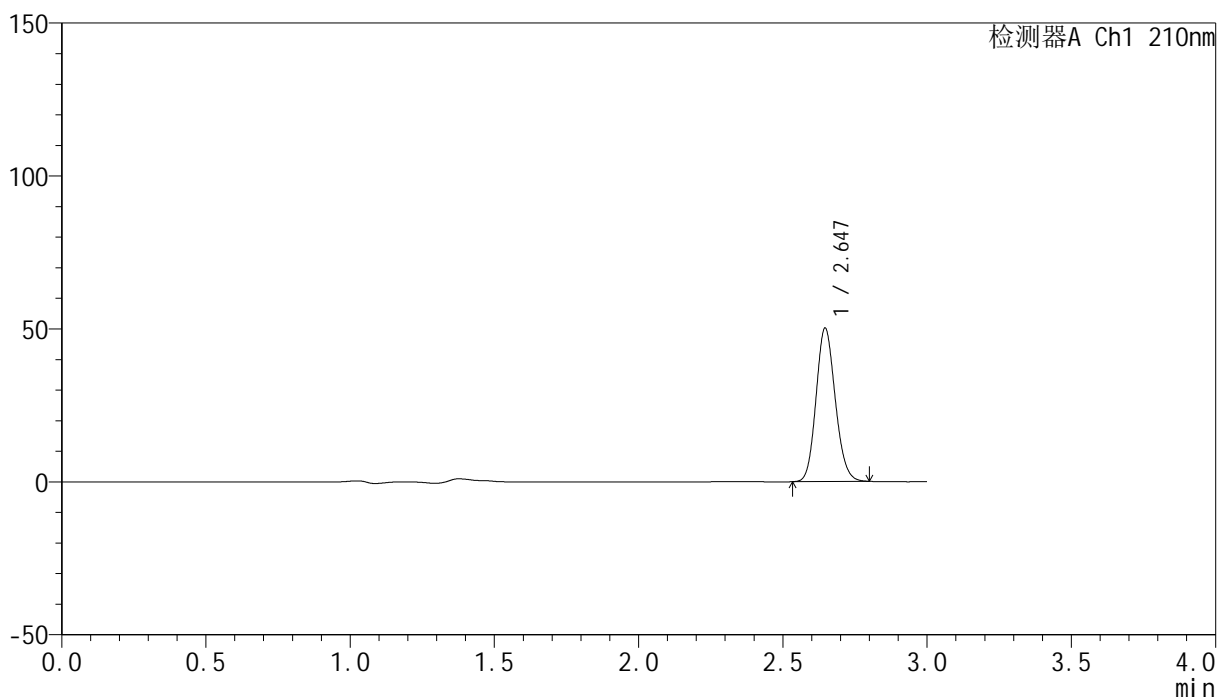
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-22-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	232822	50200	100.000	7527	1.134	--
总计		232822	50200	100.000			

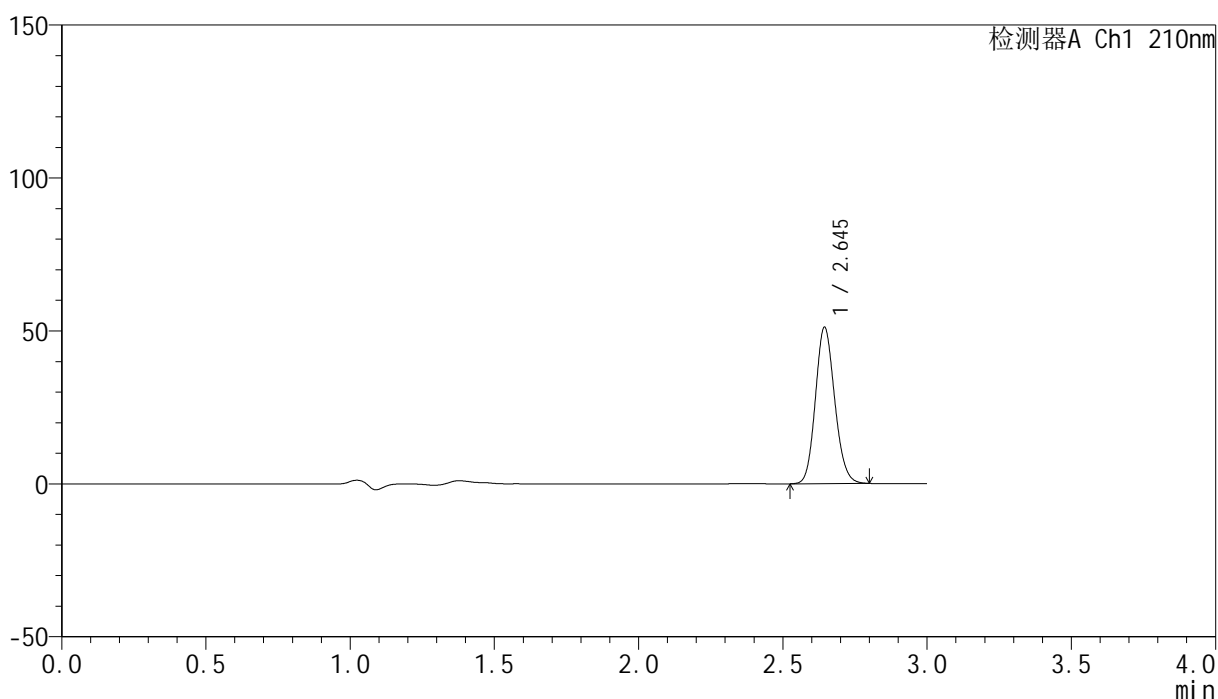
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-23-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:42:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

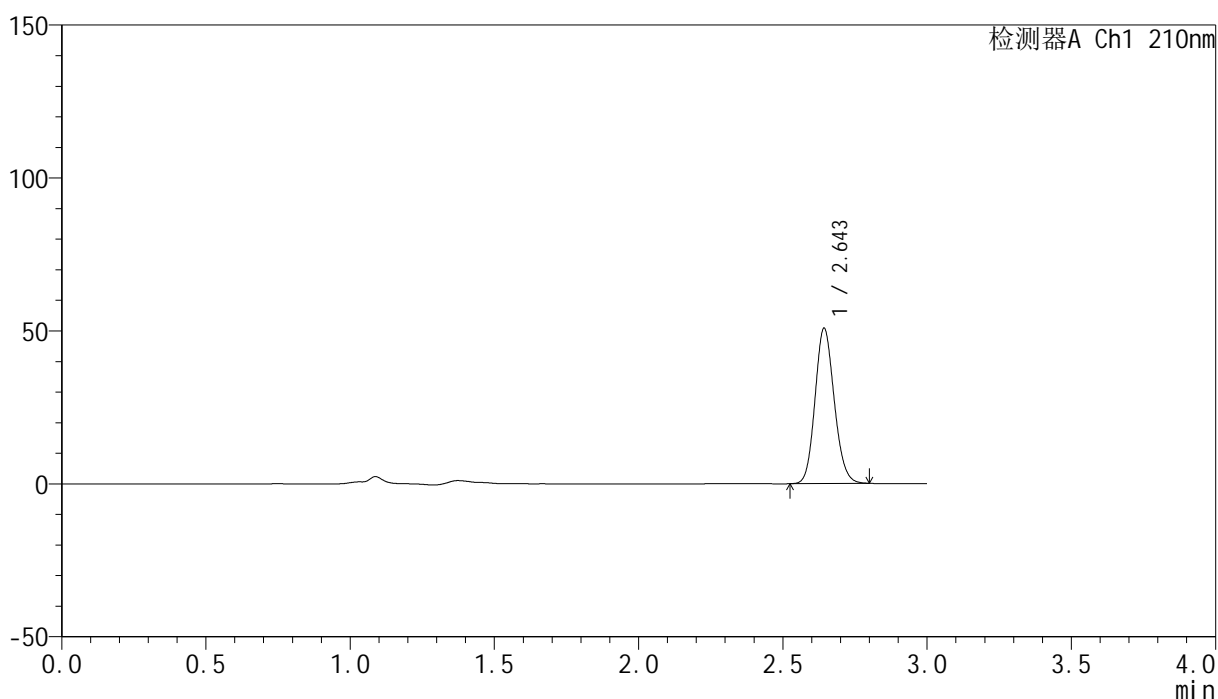
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	238066	50999	100.000	7459	1.133	--
总计		238066	50999	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-24-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:46:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:43:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	235419	50377	100.000	7517	1.133	--
总计		235419	50377	100.000			

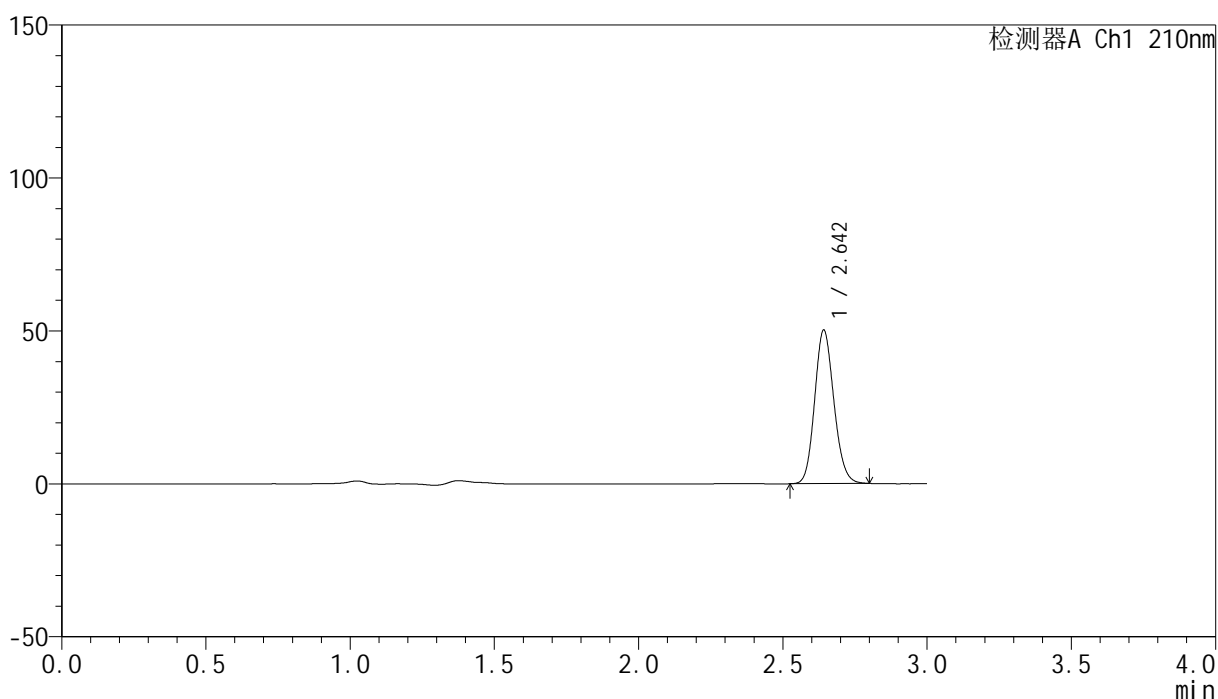
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-25-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:49:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	233040	49889	100.000	7498	1.135	--
总计		233040	49889	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



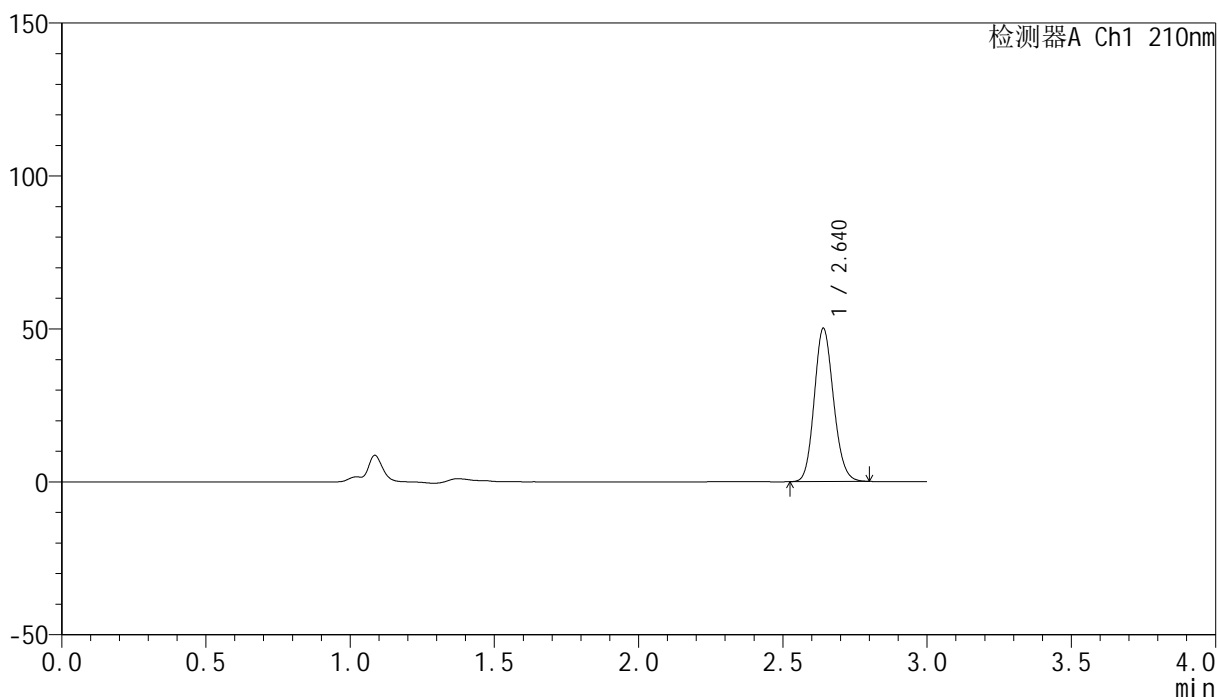
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-26-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	232969	50007	100.000	7472	1.137	--
总计		232969	50007	100.000			

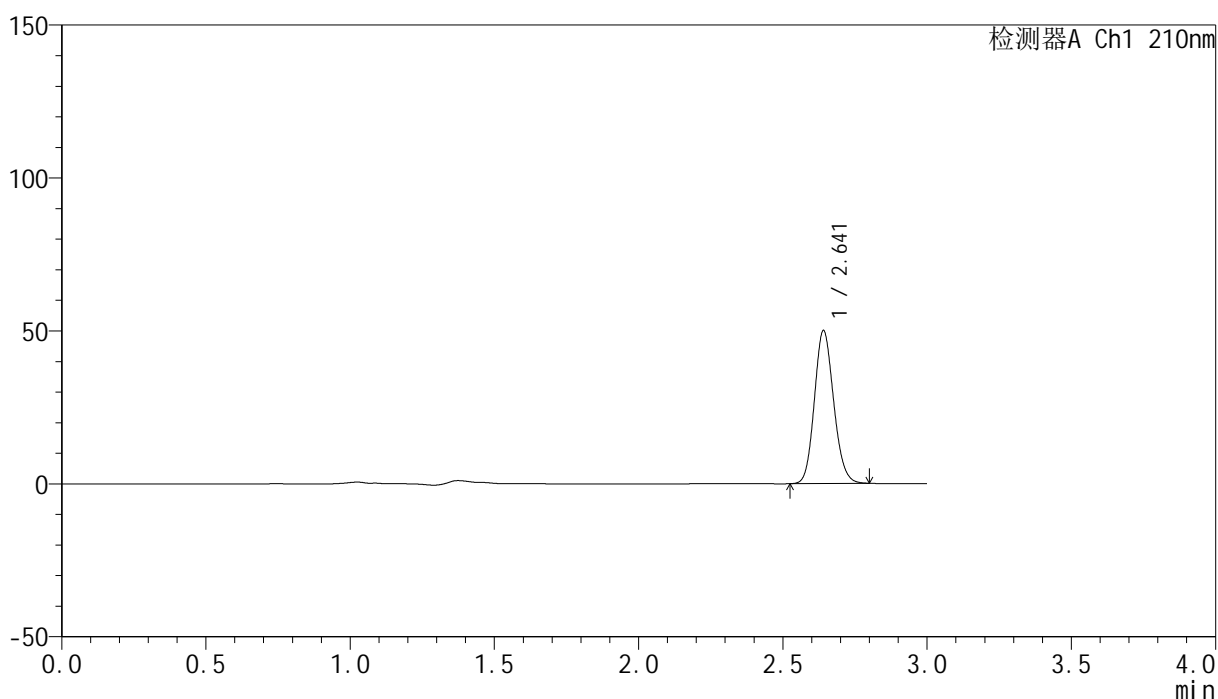
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-27-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:56:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

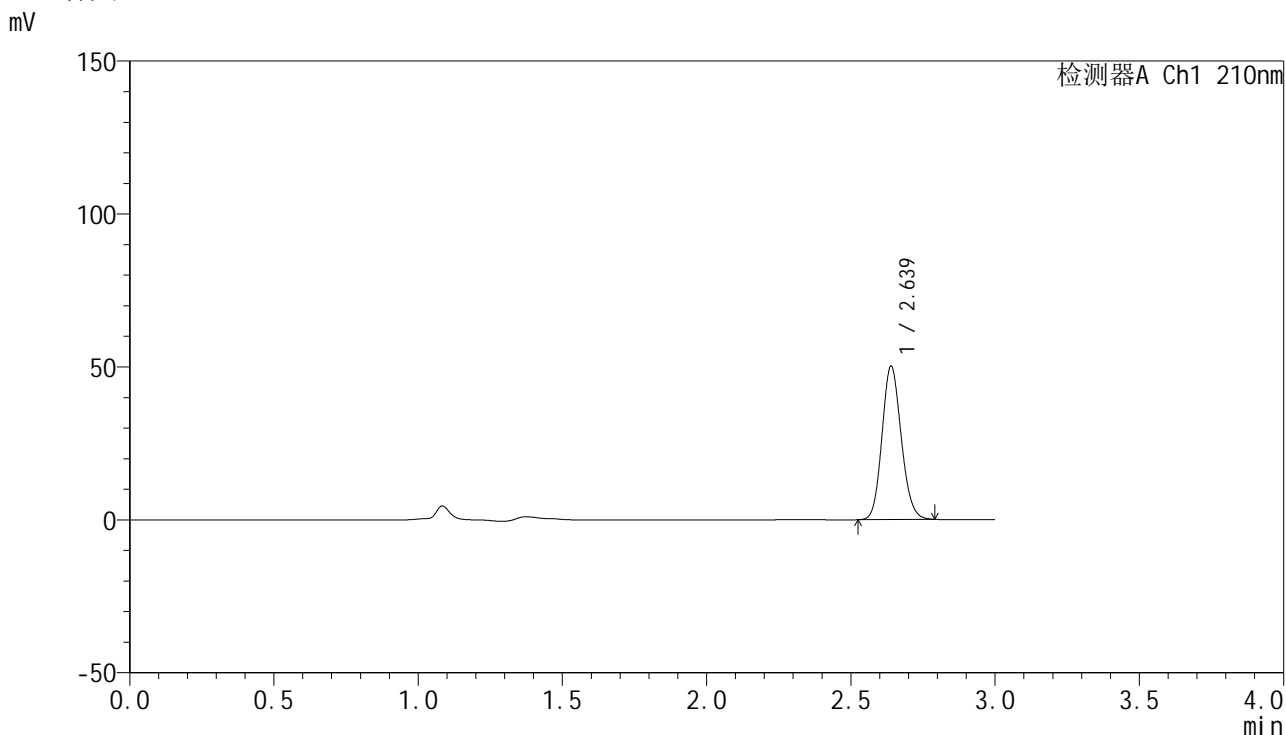
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	232656	49873	100.000	7460	1.134	--
总计		232656	49873	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-28-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 12:59:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	232930	50156	100.000	7473	1.132	--
总计		232930	50156	100.000			

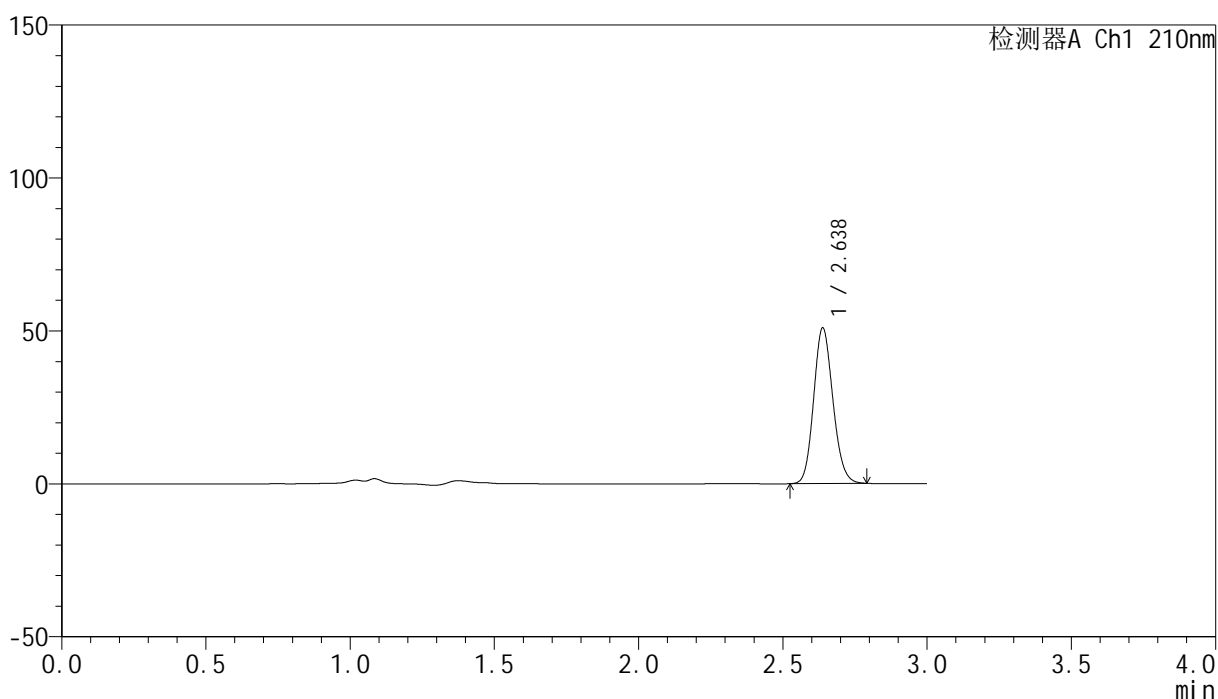
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-29-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/15 13:03:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

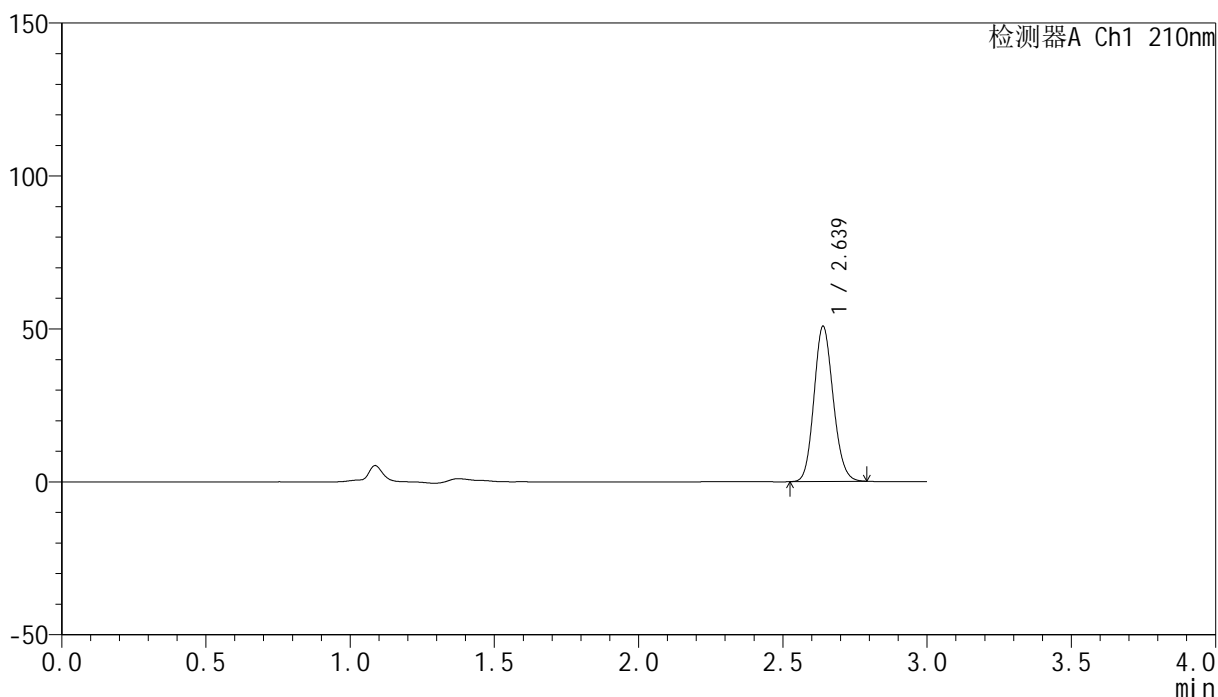
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	236400	50912	100.000	7462	1.132	--
总计		236400	50912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-30-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:43:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

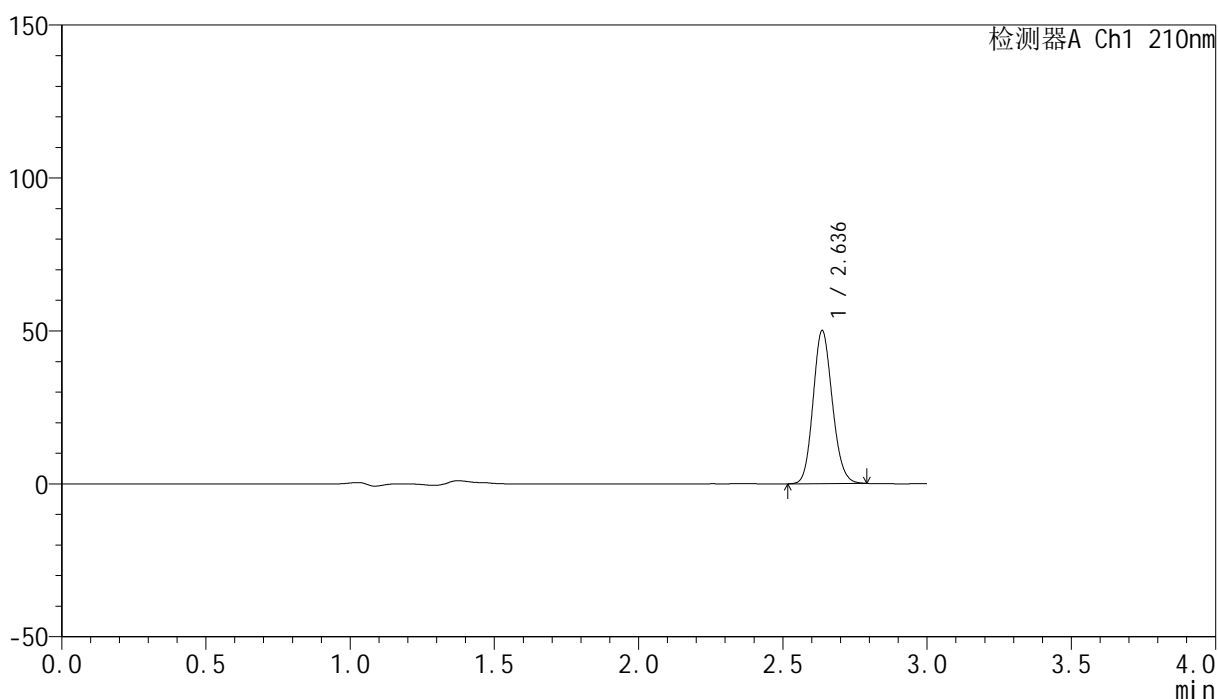
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	235394	50739	100.000	7477	1.131	--
总计		235394	50739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-31-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:09:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:43:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232008	49936	100.000	7480	1.132	--
总计		232008	49936	100.000			



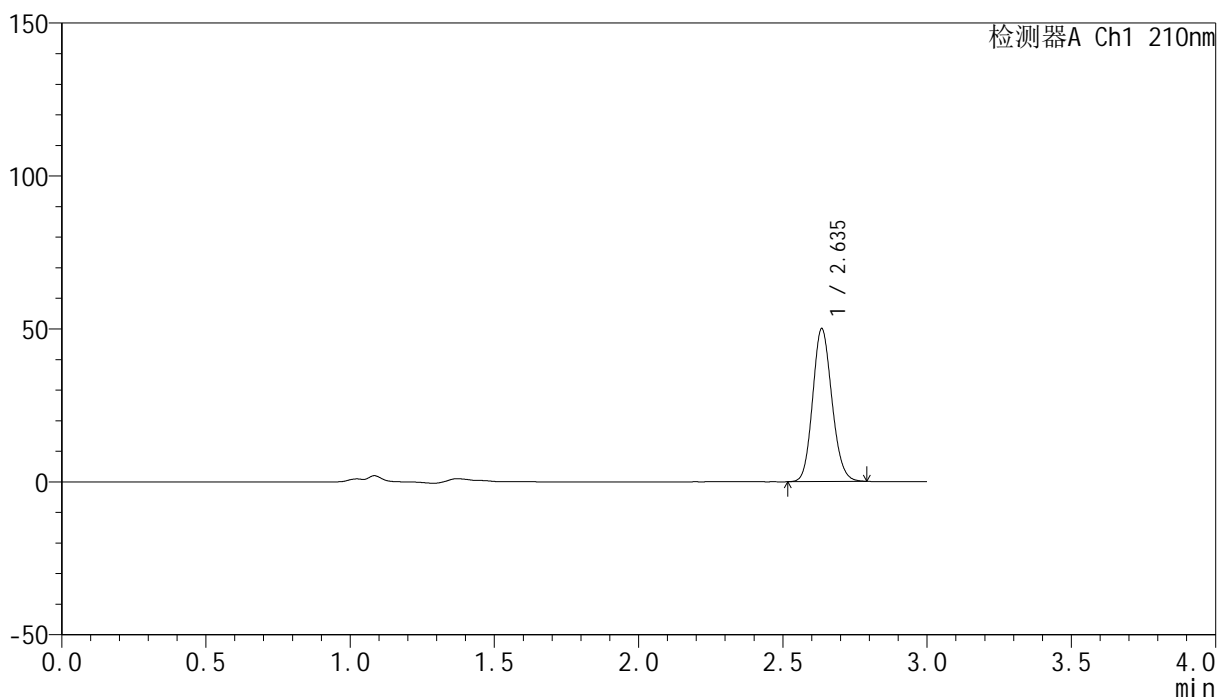
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-32-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:13:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	232314	49665	100.000	7449	1.133	--
总计		232314	49665	100.000			

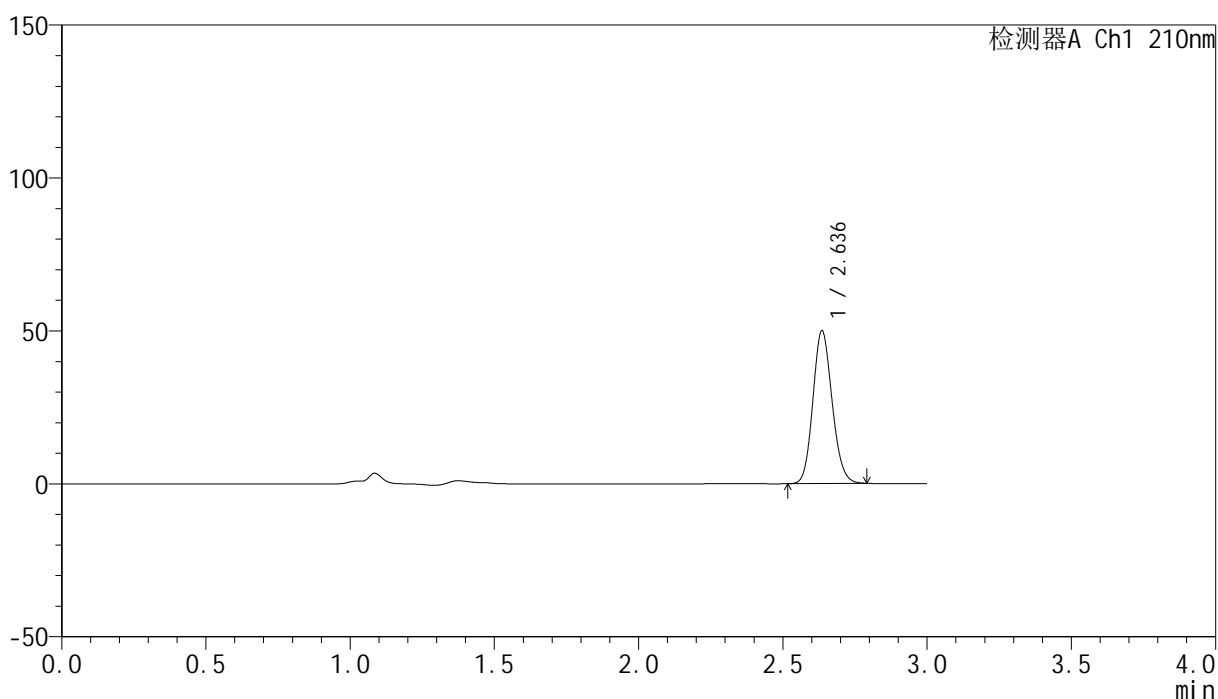
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-33-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:16:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:43:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	231767	49739	100.000	7461	1.133	--
总计		231767	49739	100.000			



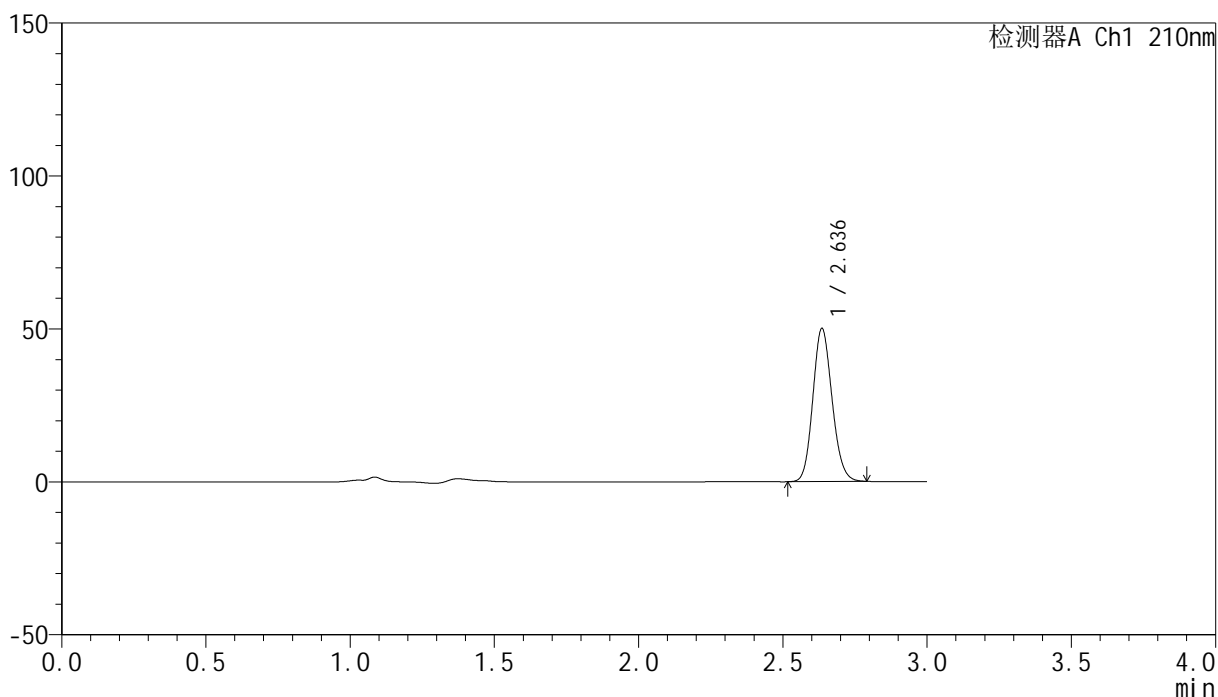
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-34-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232372	49849	100.000	7465	1.132	--
总计		232372	49849	100.000			

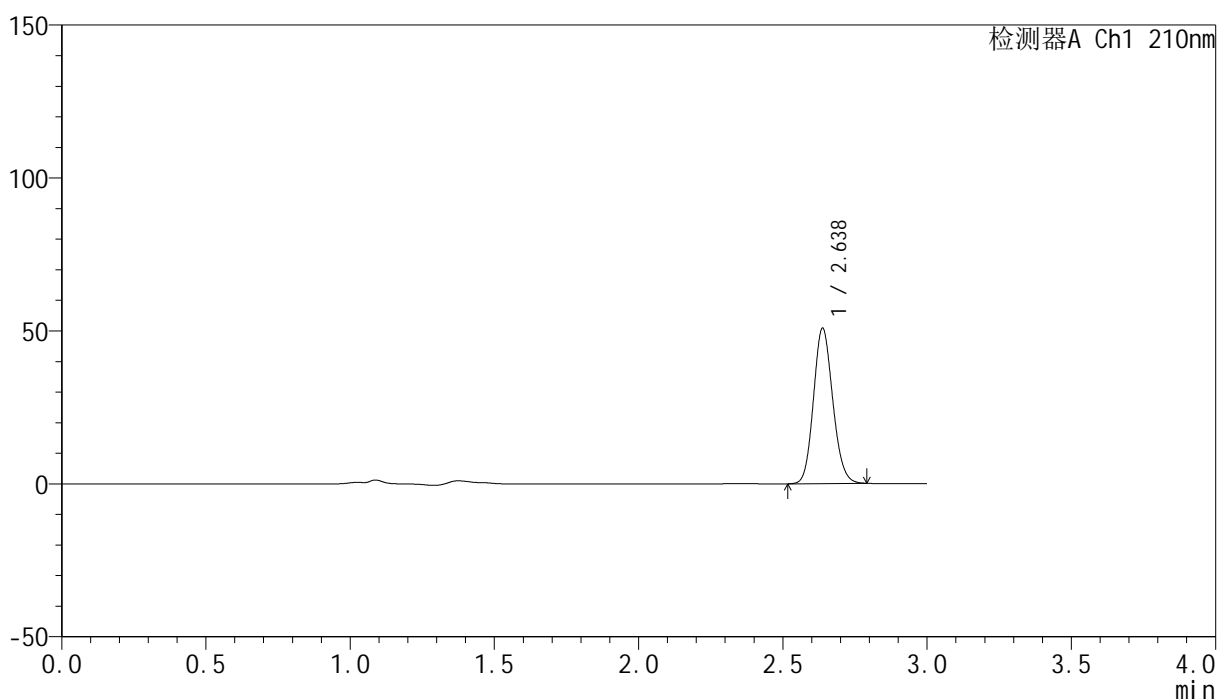
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-35-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:23:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:43:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

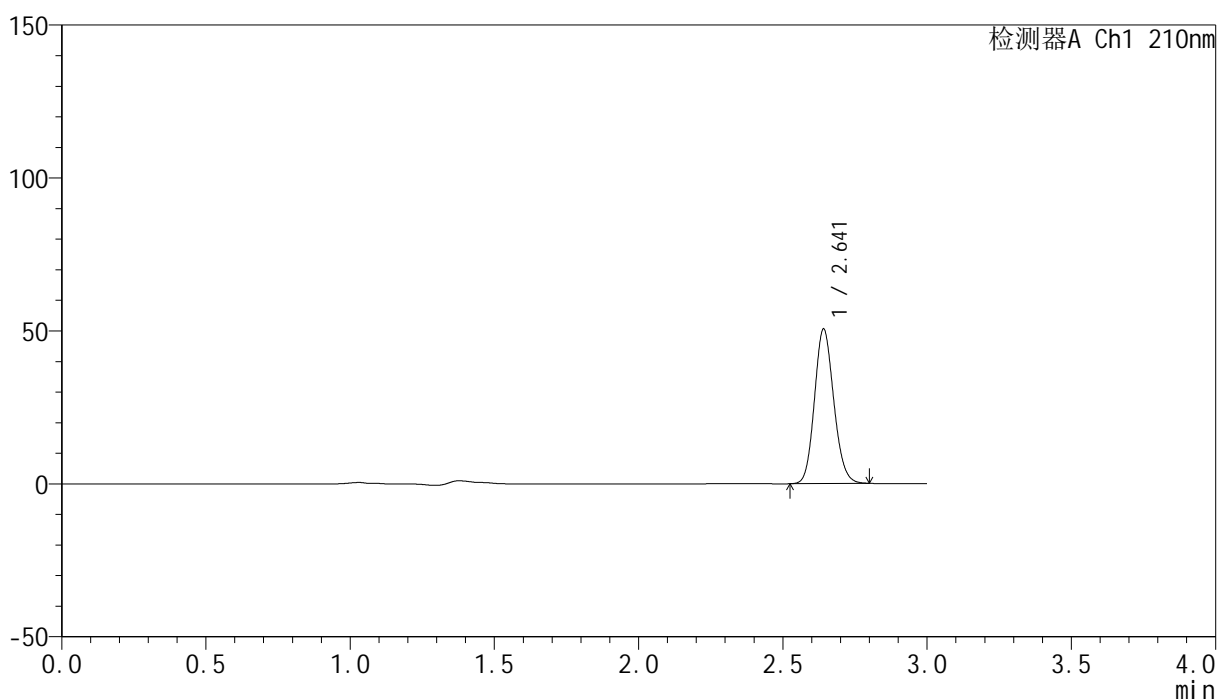
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	236466	50823	100.000	7433	1.129	--
总计		236466	50823	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-36-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:26:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

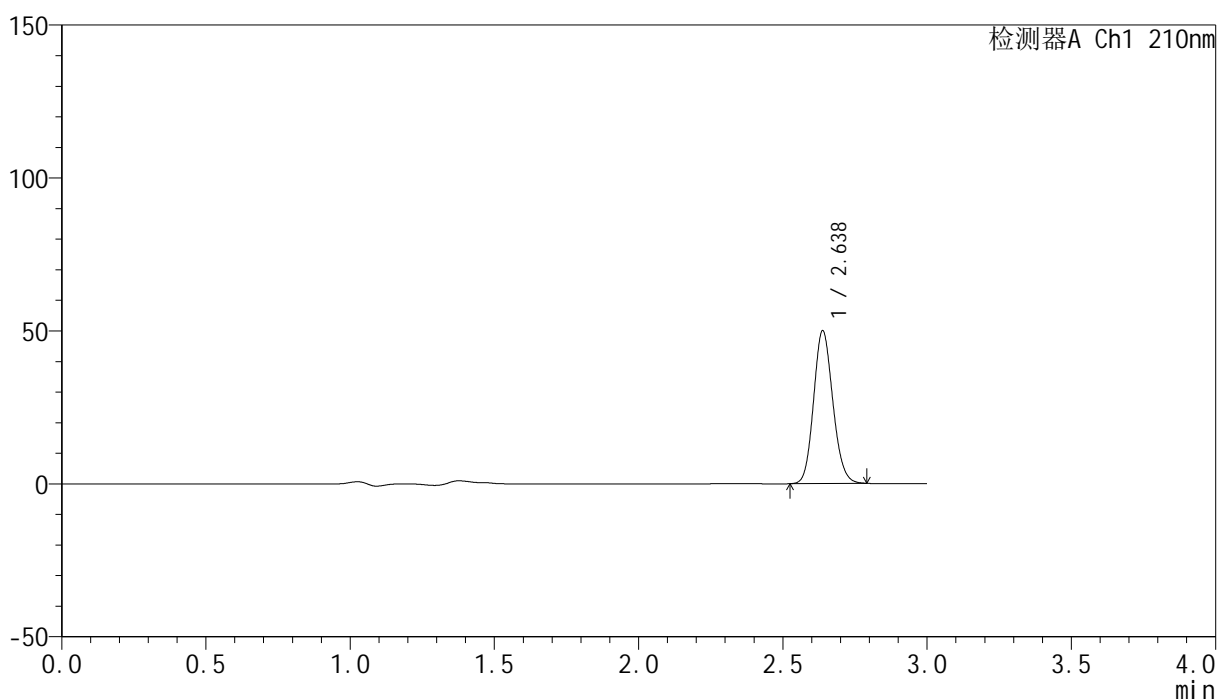
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	235307	50327	100.000	7450	1.133	--
总计		235307	50327	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-37-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	231915	49992	100.000	7476	1.130	--
总计		231915	49992	100.000			



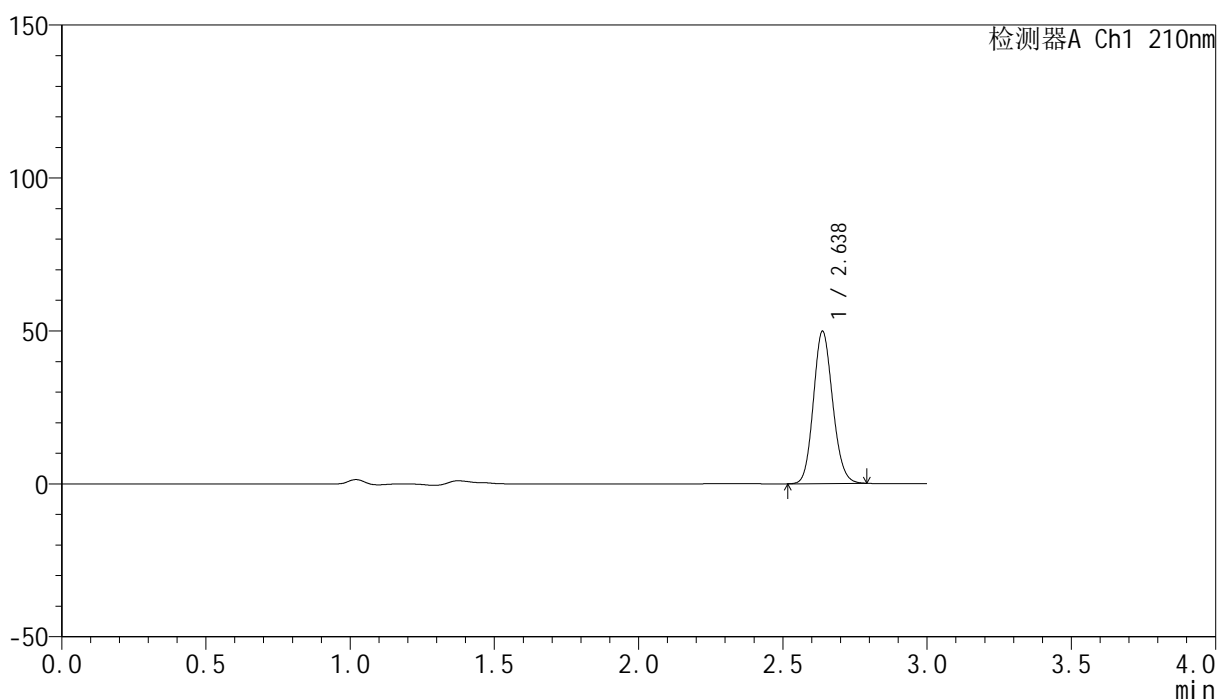
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-38-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

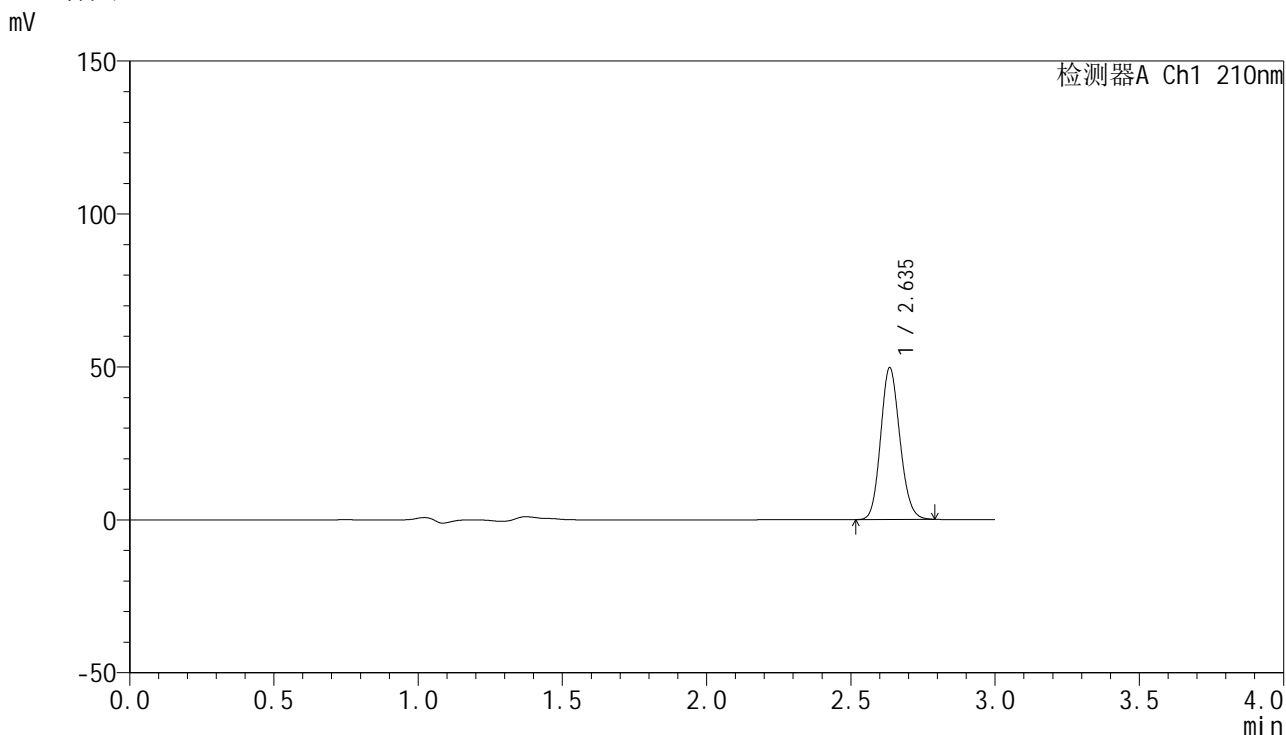
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	231560	49785	100.000	7432	1.128	--
总计		231560	49785	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-39-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

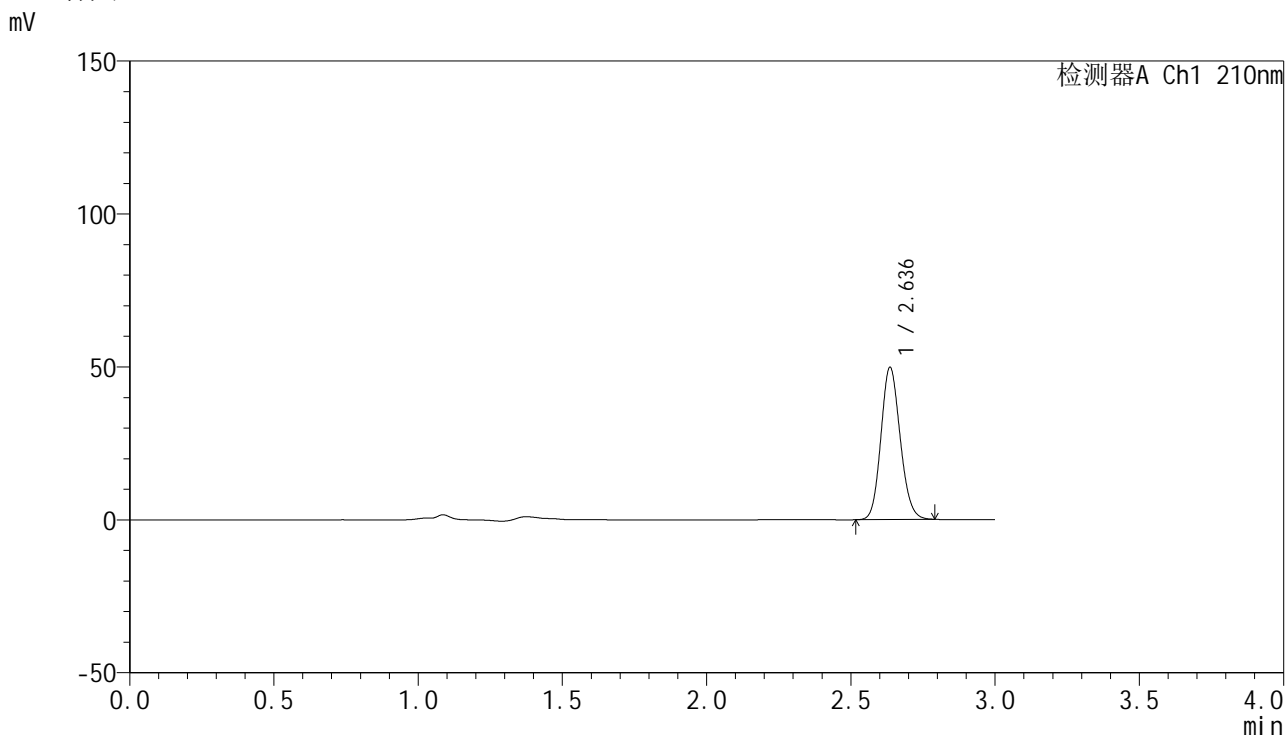
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	230662	49298	100.000	7444	1.132	--
总计		230662	49298	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-40-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:40:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	231489	49618	100.000	7428	1.132	--
总计		231489	49618	100.000			

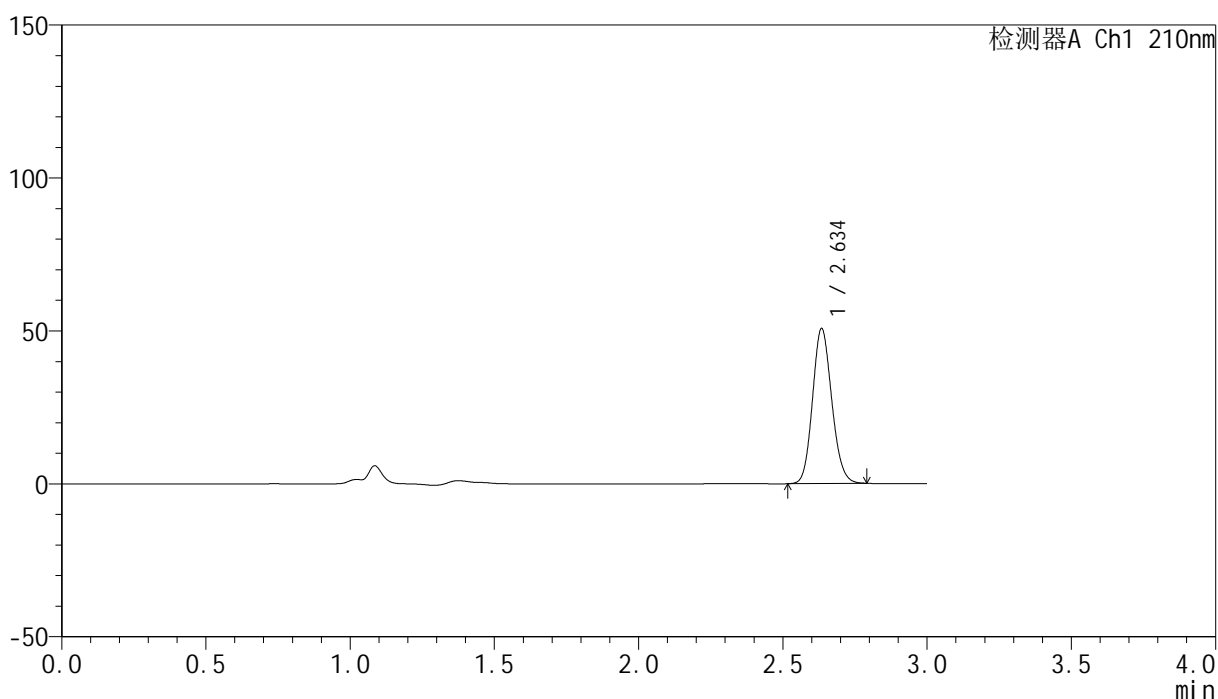
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-41-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

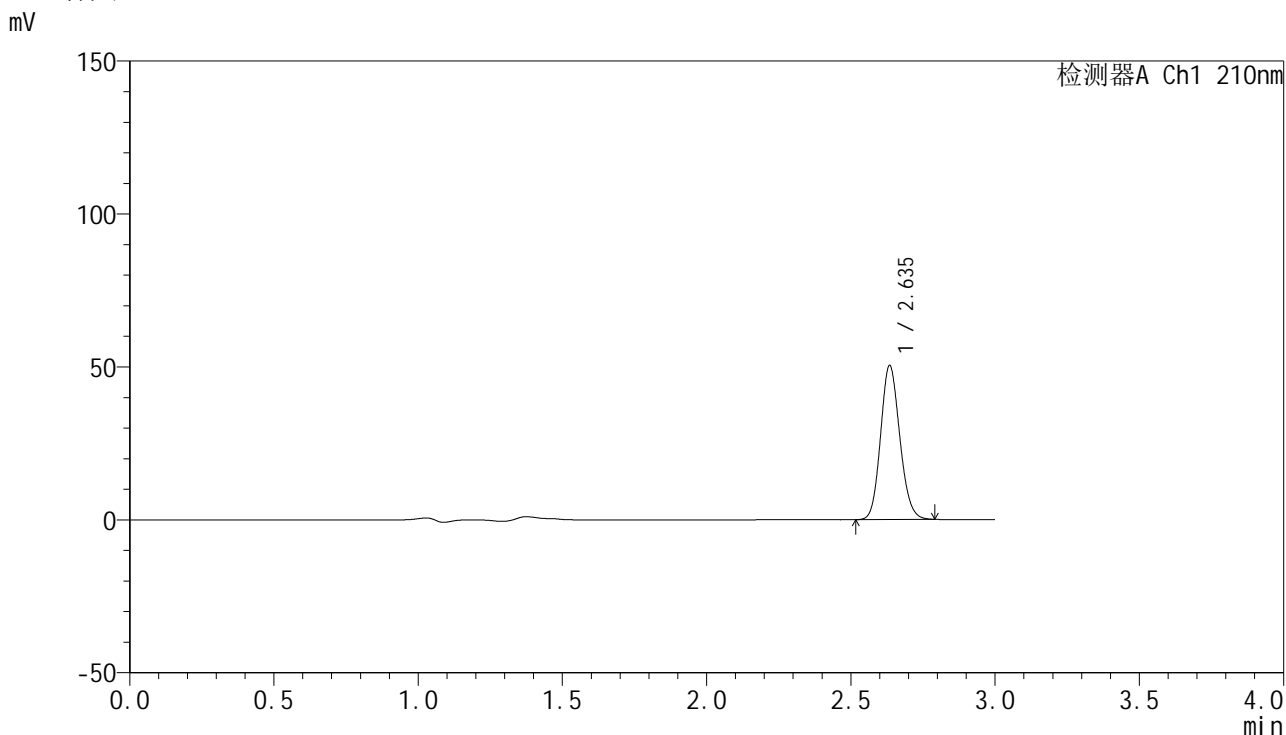
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	235335	50259	100.000	7446	1.132	--
总计		235335	50259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-42-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233716	49950	100.000	7459	1.132	--
总计		233716	49950	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

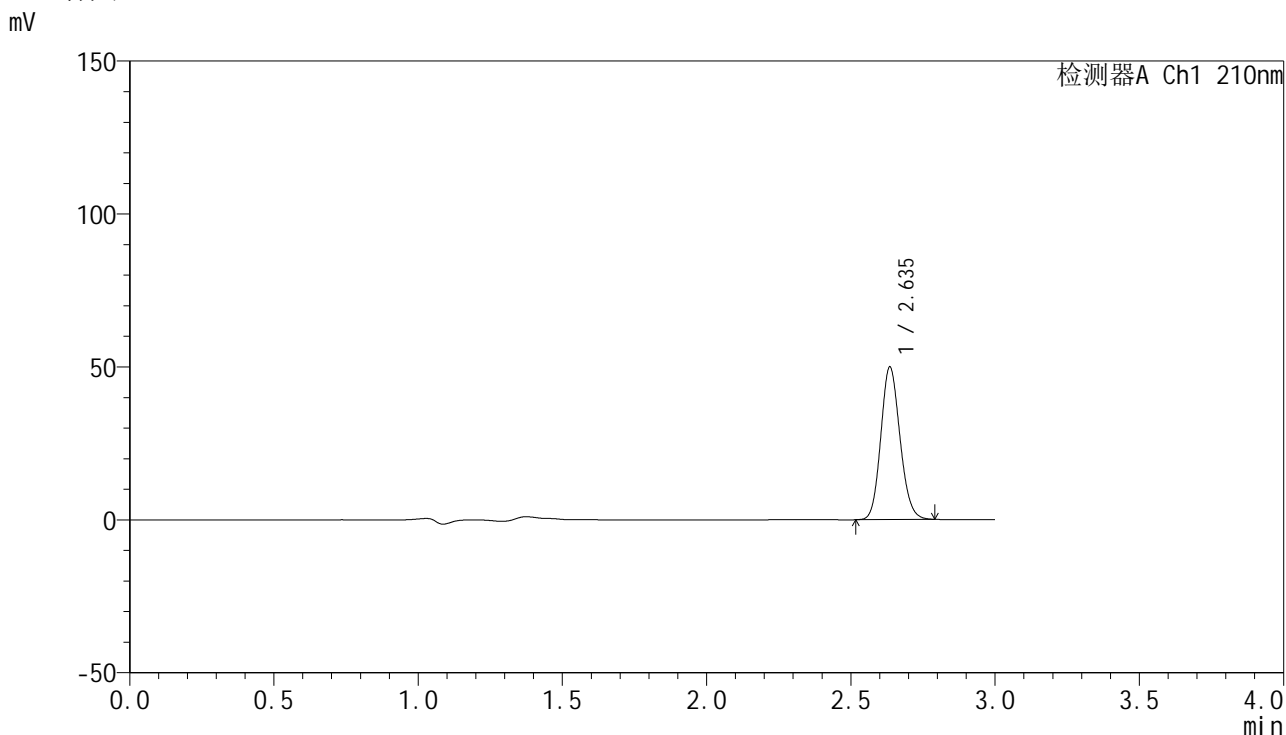


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-43-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231266	49640	100.000	7486	1.133	--
总计		231266	49640	100.000			

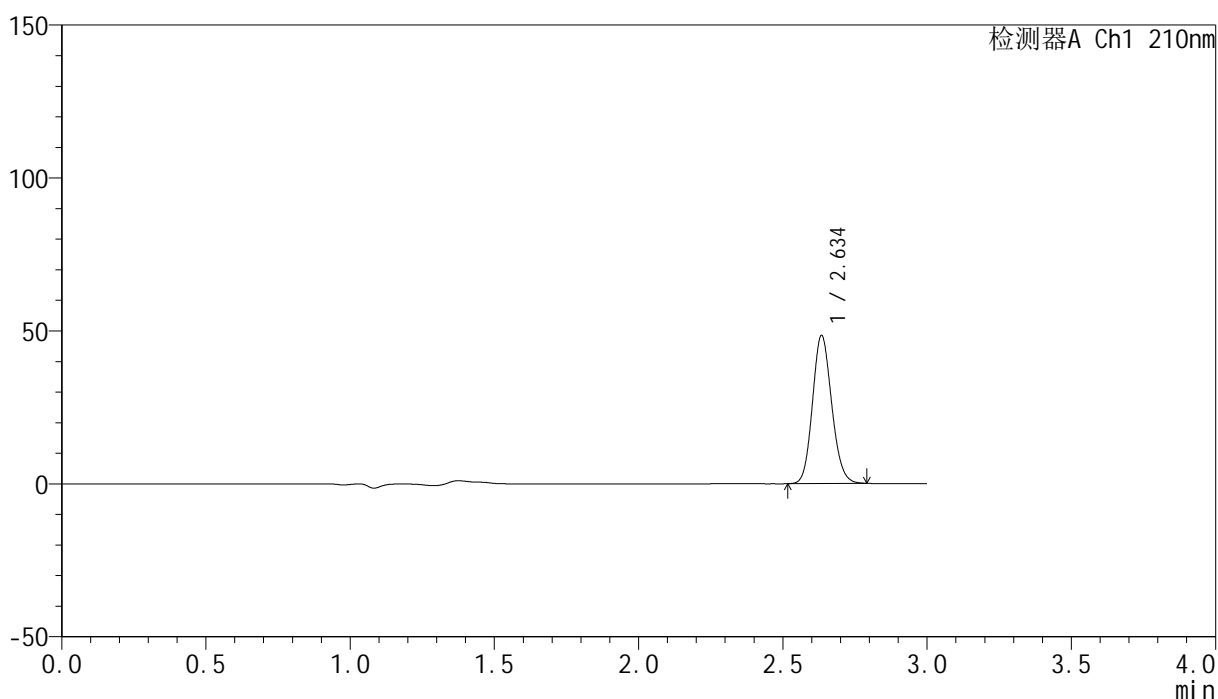
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-44-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224776	47979	100.000	7451	1.131	--
总计		224776	47979	100.000			

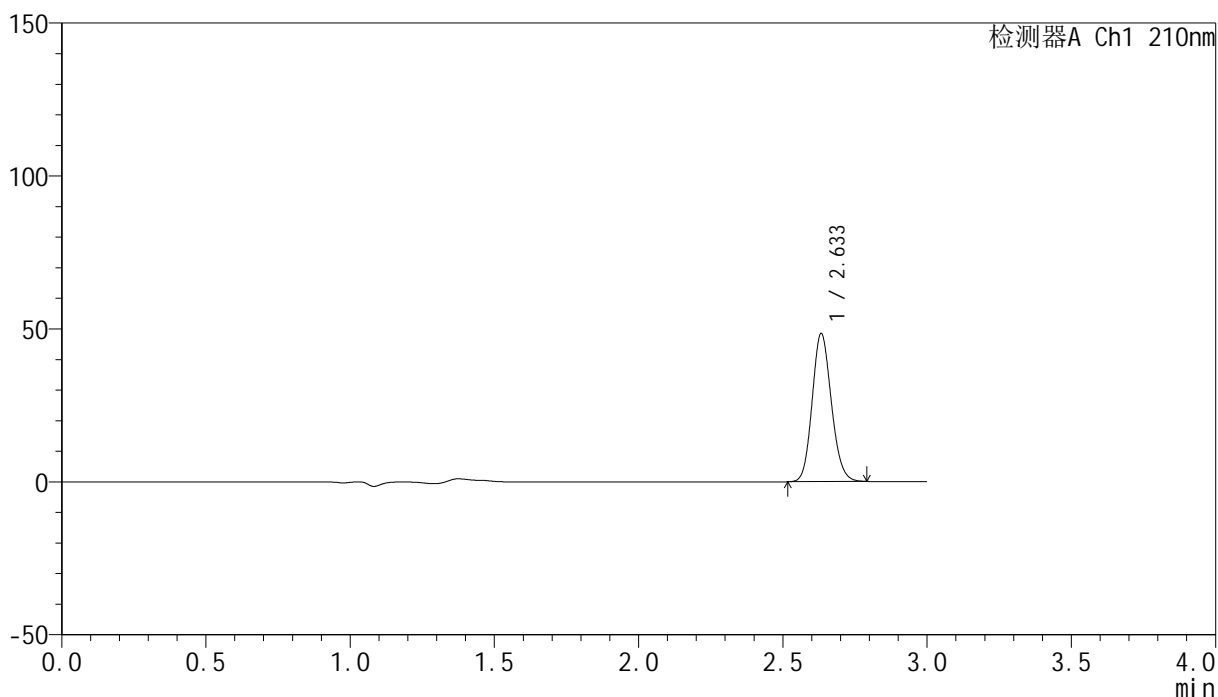
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-45-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 13:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	224299	48192	100.000	7483	1.135	--
总计		224299	48192	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



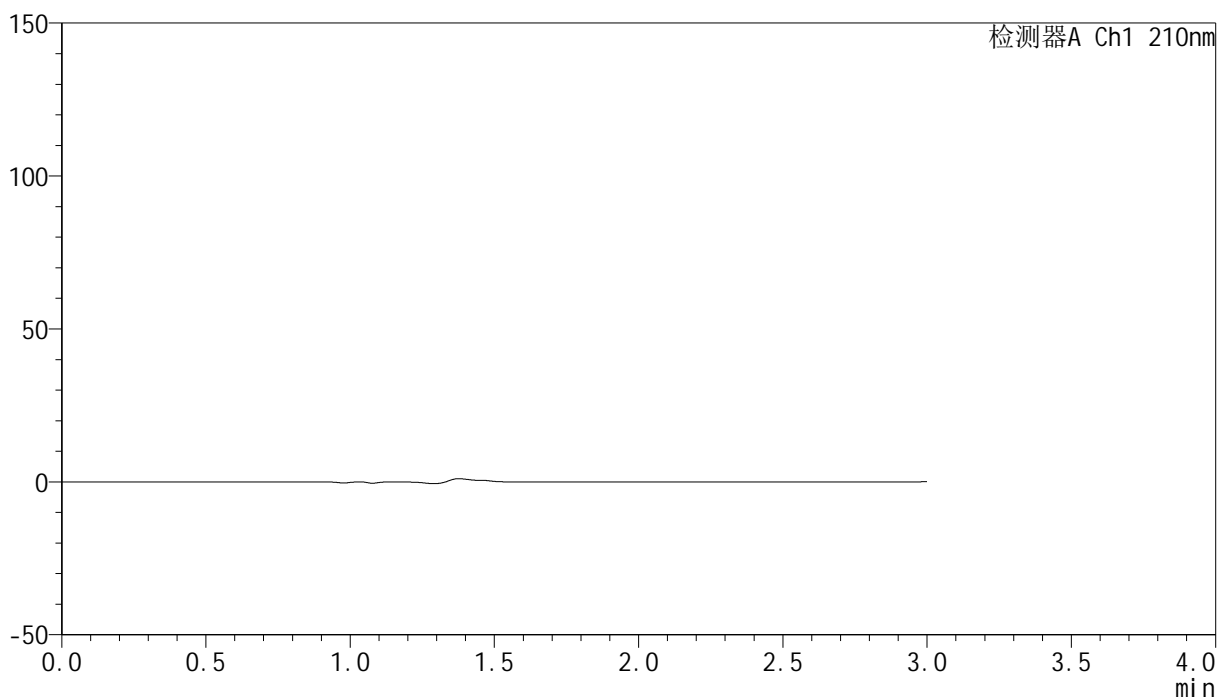
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-46-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:00:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

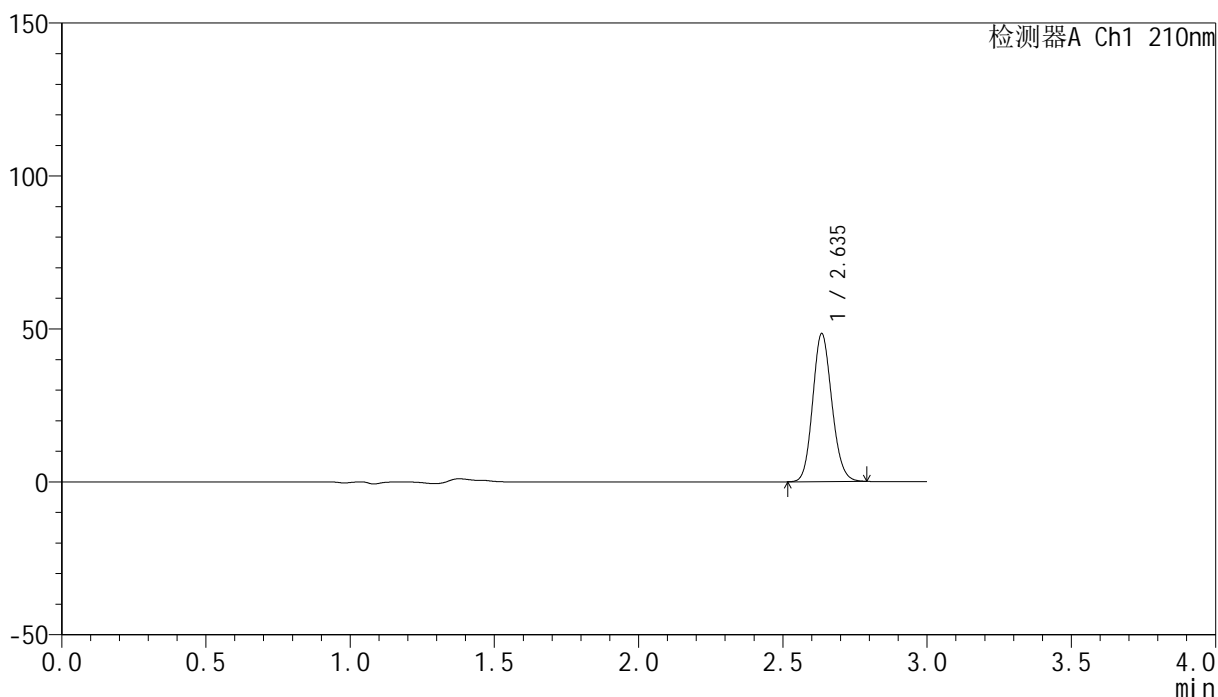
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-47-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:03:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223967	48054	100.000	7508	1.133	--
总计		223967	48054	100.000			

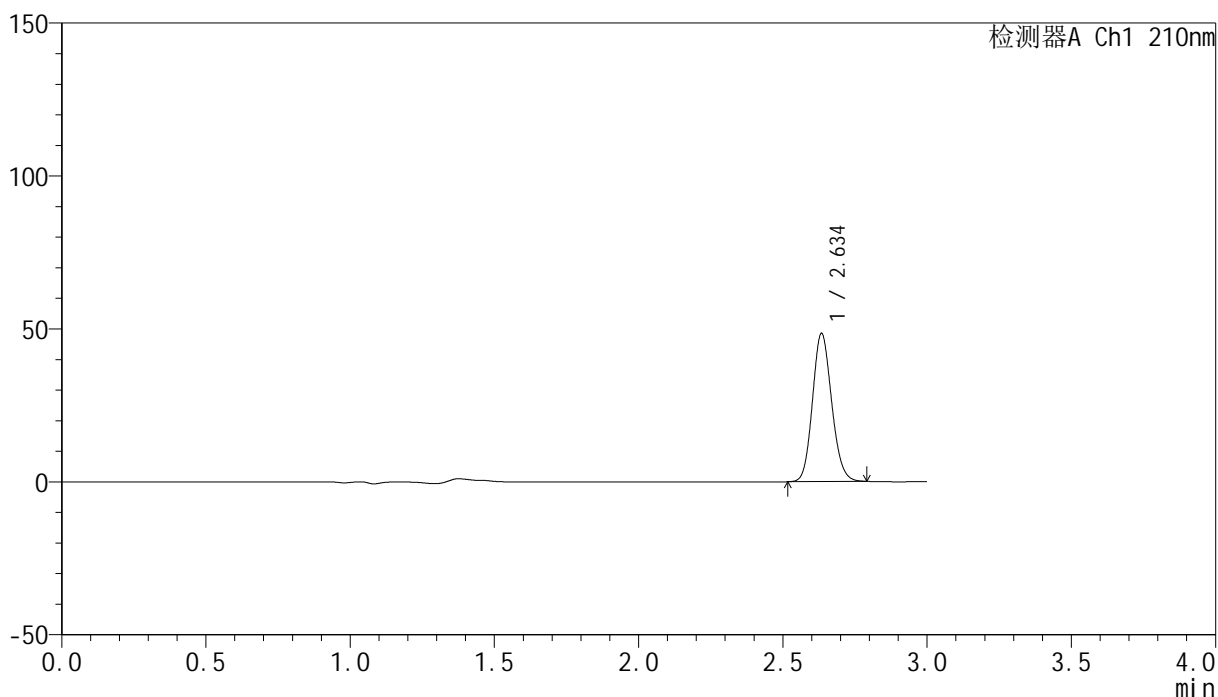
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-48-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 14:07:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

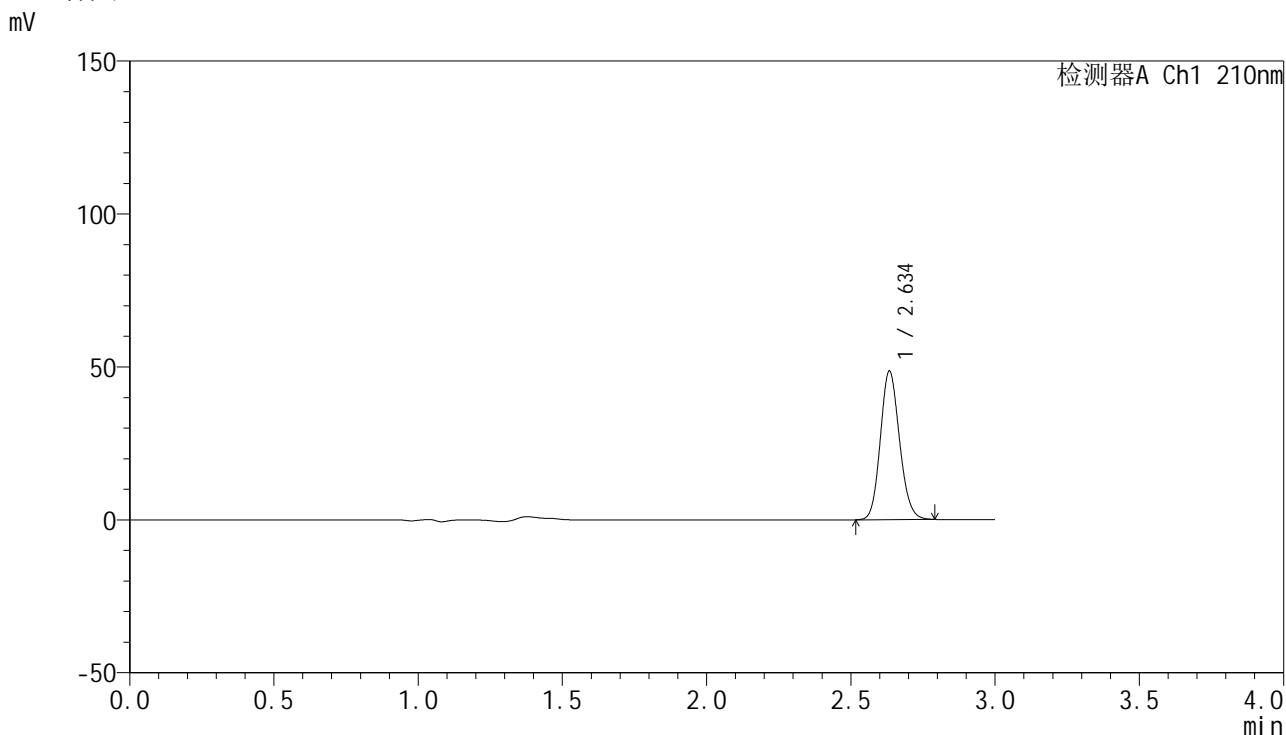
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224456	48019	100.000	7483	1.134	--
总计		224456	48019	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-49-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:10:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

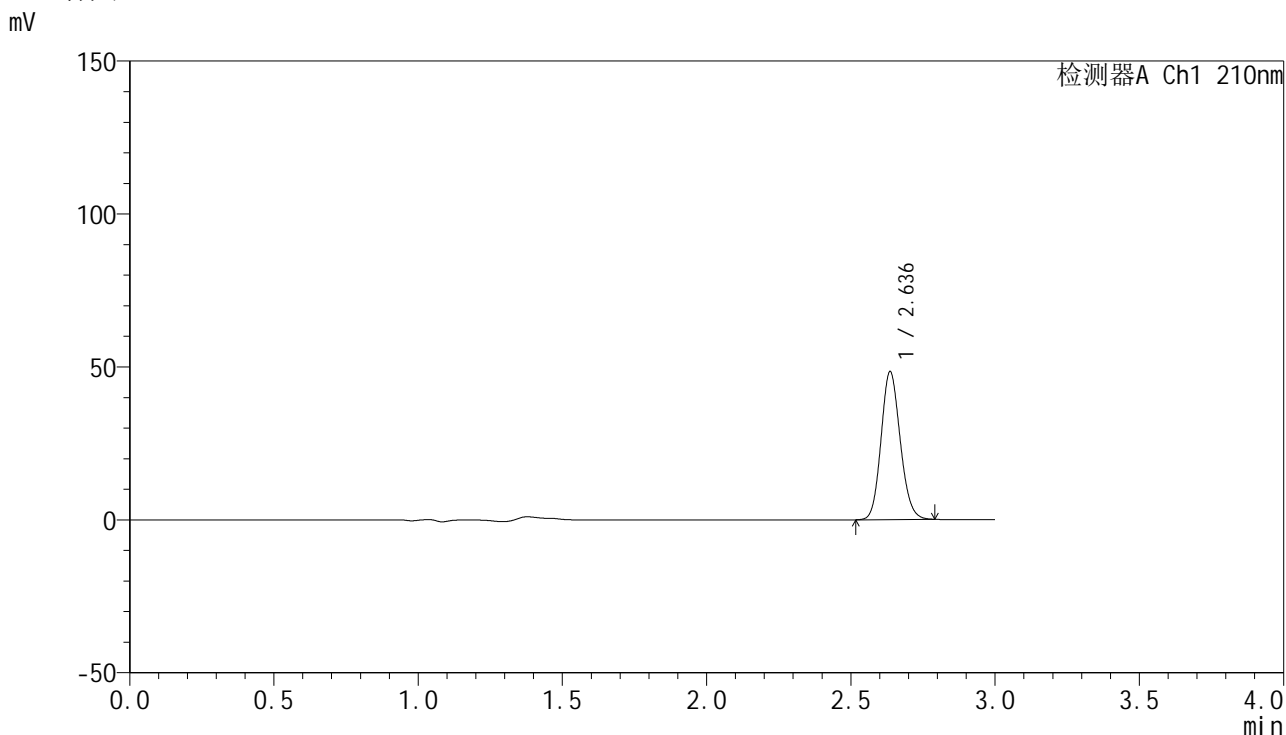
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224709	48227	100.000	7507	1.133	--
总计		224709	48227	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-50-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	224026	48244	100.000	7499	1.131	--
总计		224026	48244	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4



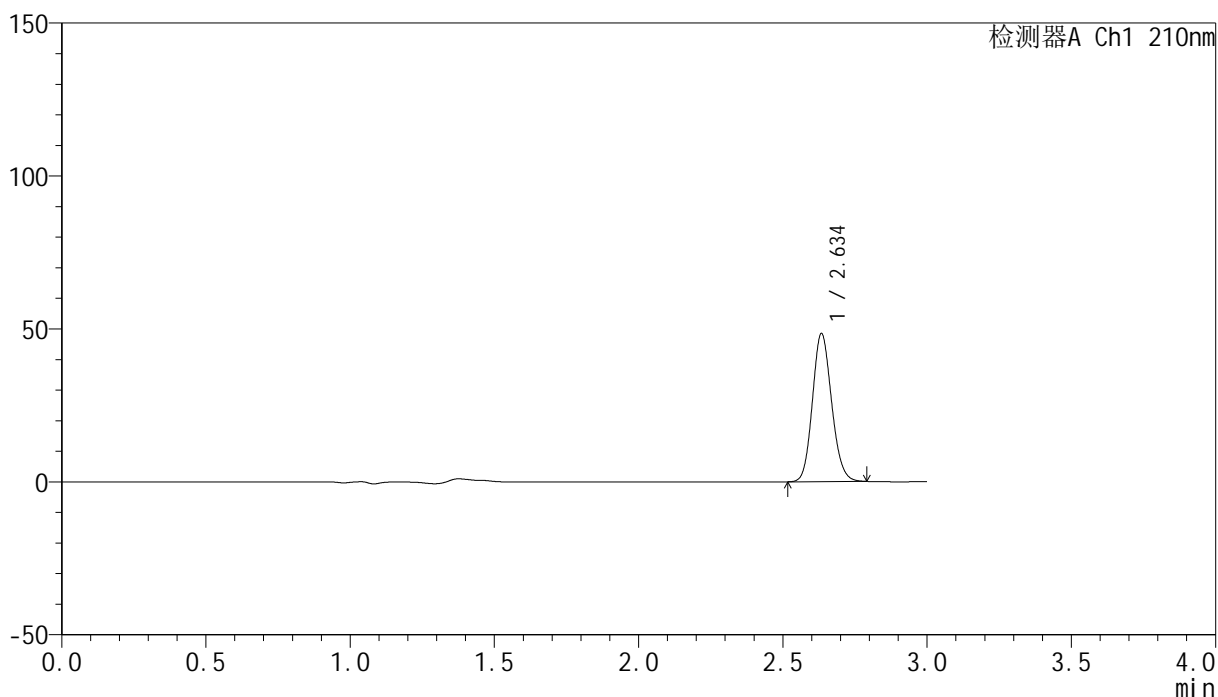
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-51-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224382	48049	100.000	7488	1.134	--
总计		224382	48049	100.000			

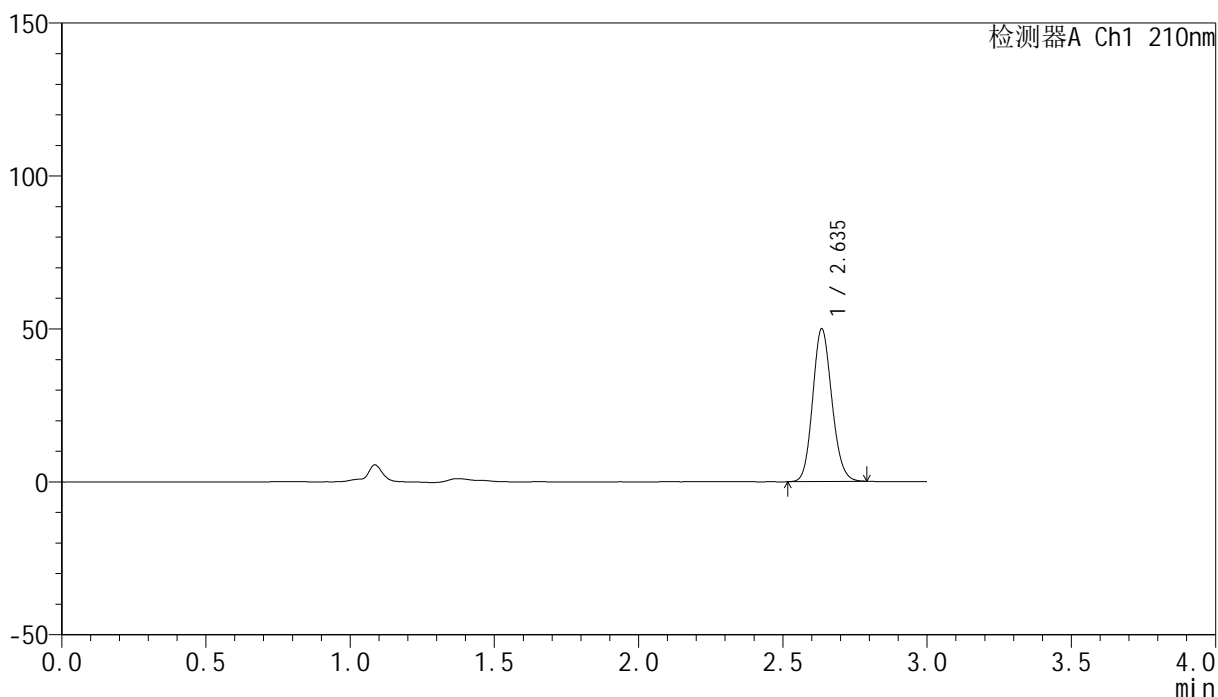
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-52-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:44:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

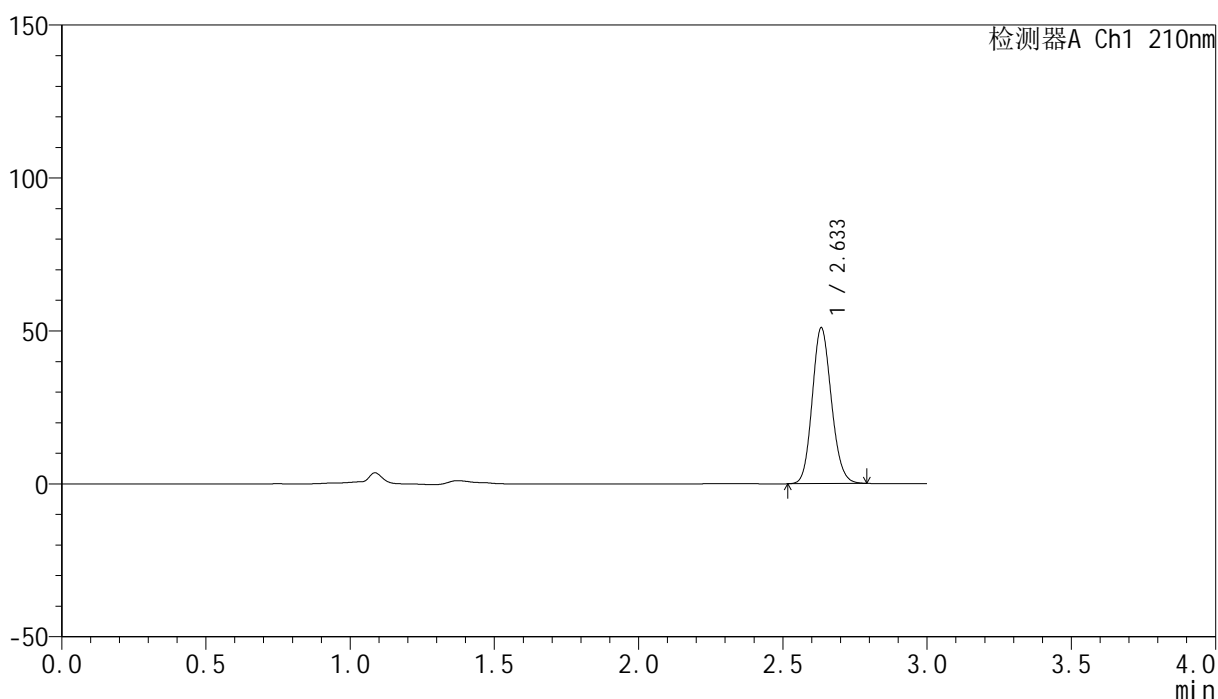
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231179	49628	100.000	7506	1.132	--
总计		231179	49628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-53-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:24:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

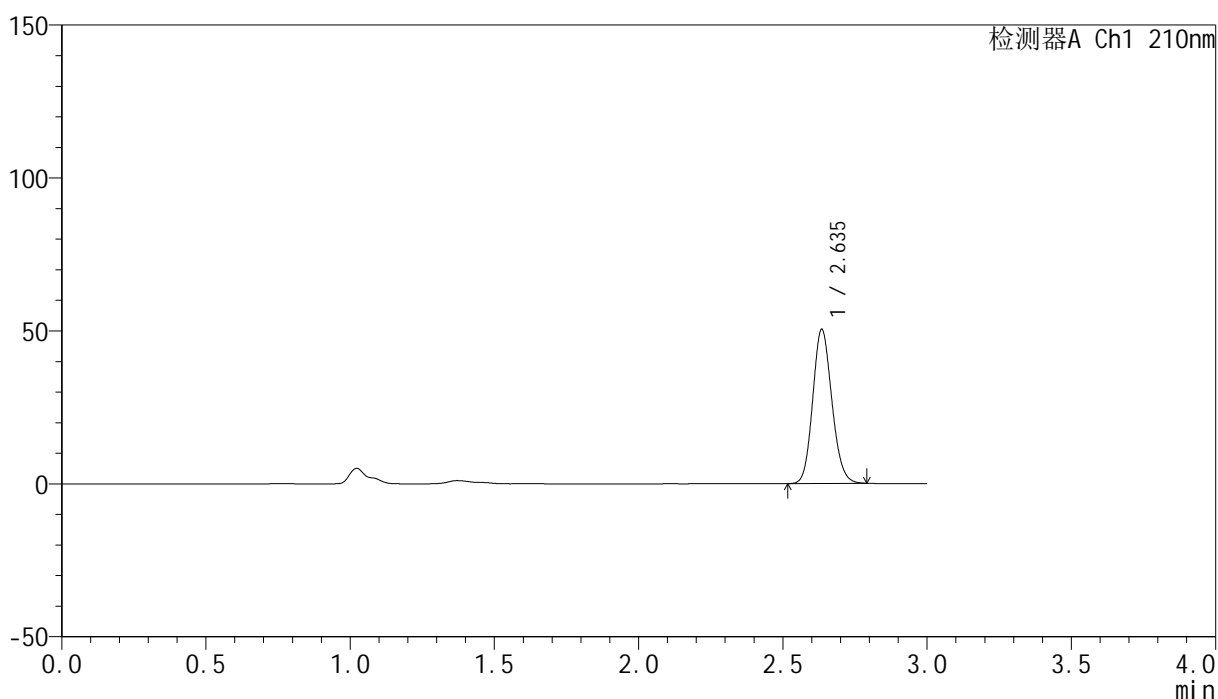
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	235603	50684	100.000	7513	1.133	--
总计		235603	50684	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-54-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:27:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

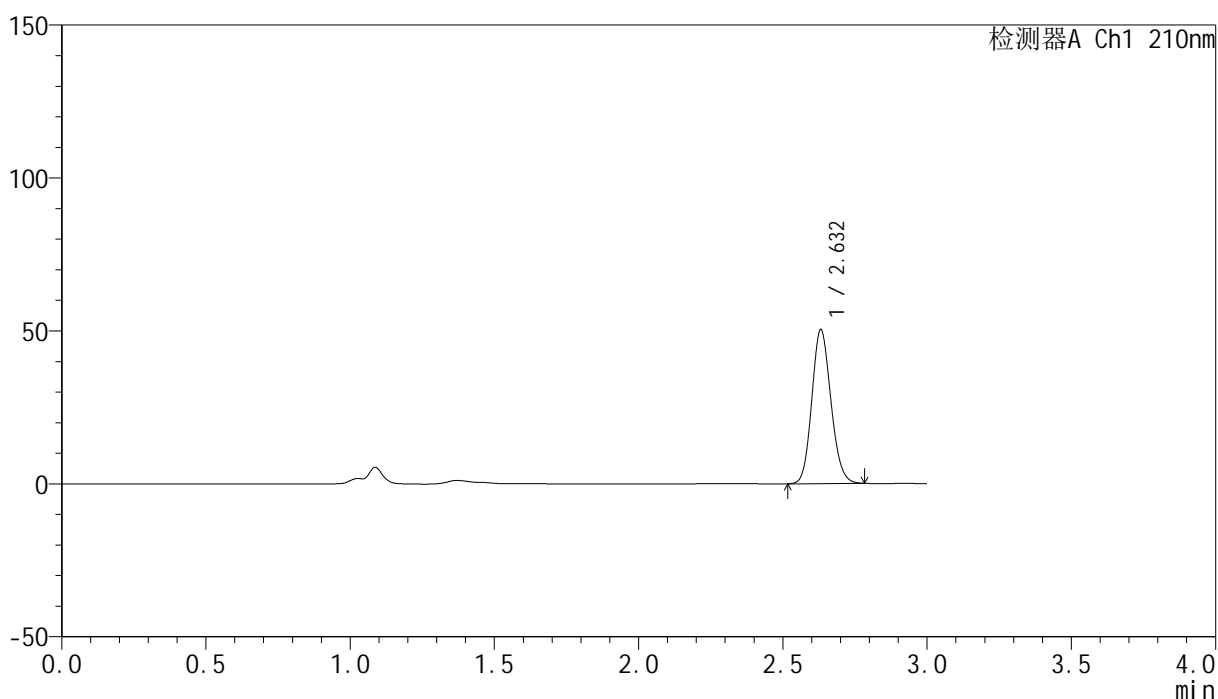
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233179	50072	100.000	7512	1.134	--
总计		233179	50072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-55-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:31:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

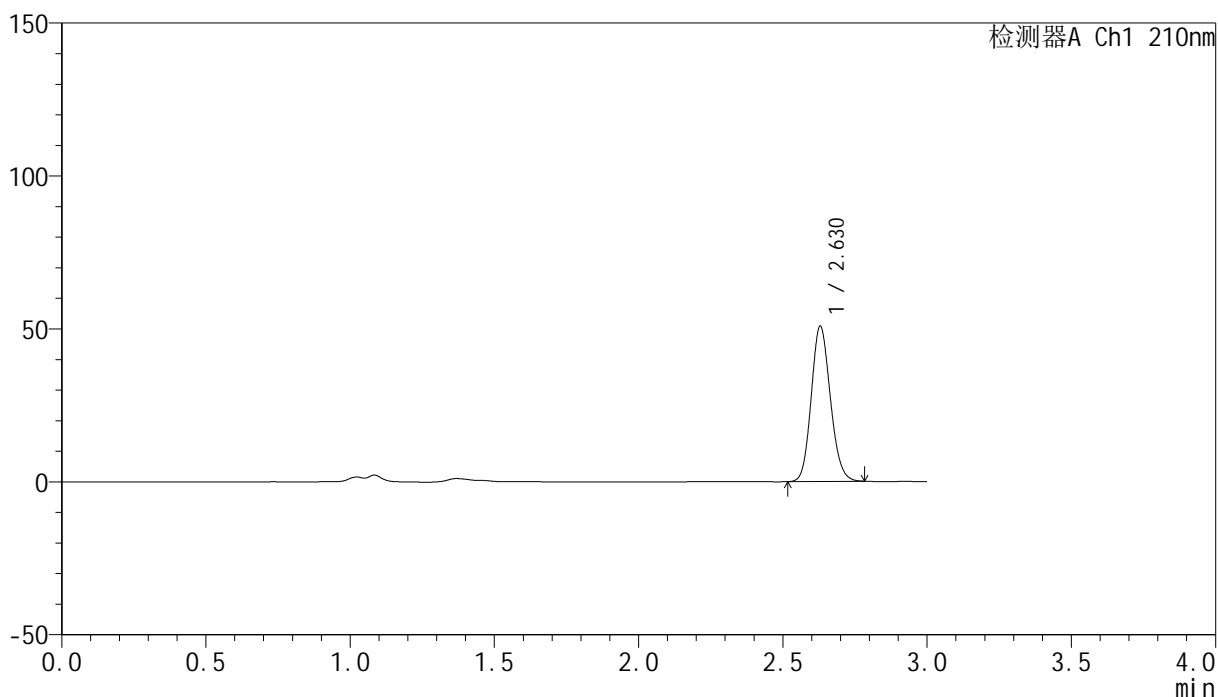
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	232169	50246	100.000	7515	1.133	--
总计		232169	50246	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-56-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:34:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:44:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

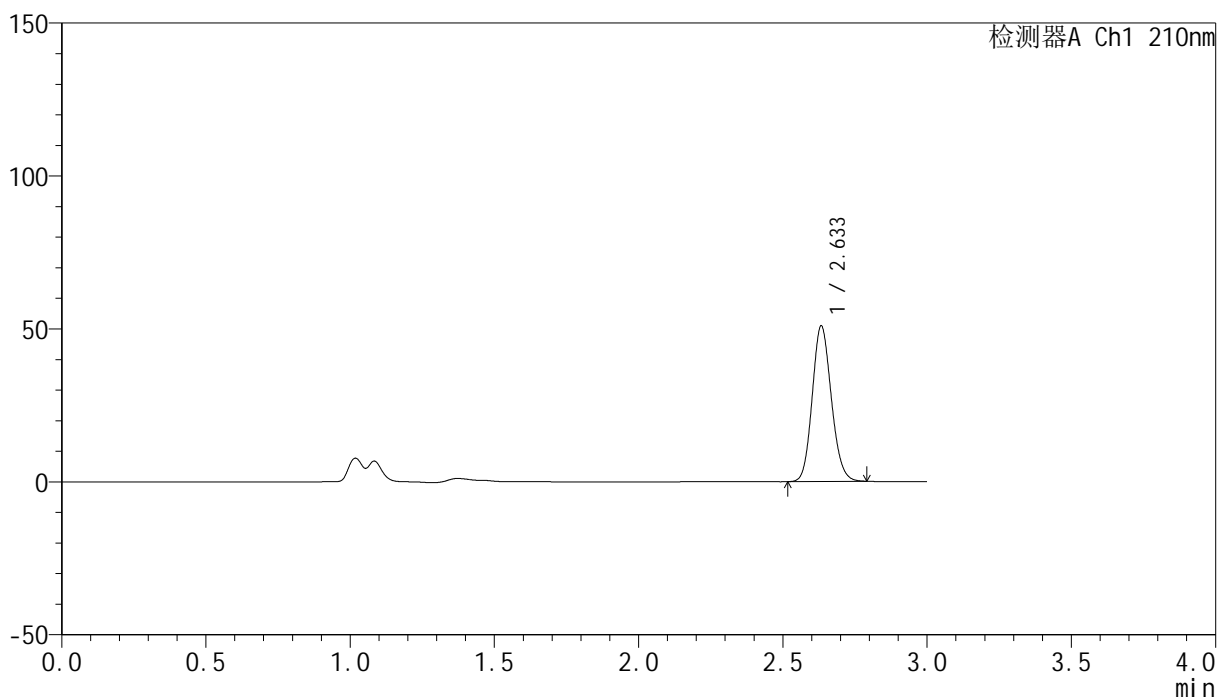
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	234478	50777	100.000	7497	1.133	--
总计		234478	50777	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-57-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:37:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

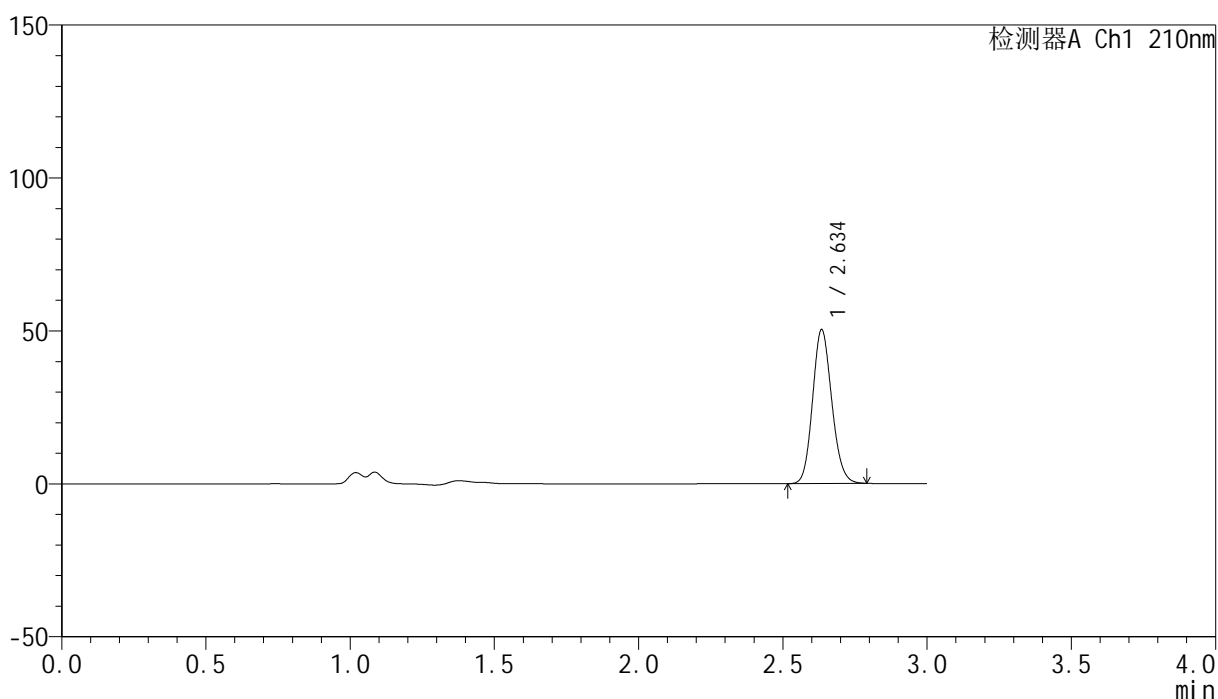
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	235049	50628	100.000	7525	1.133	--
总计		235049	50628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-58-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:41:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

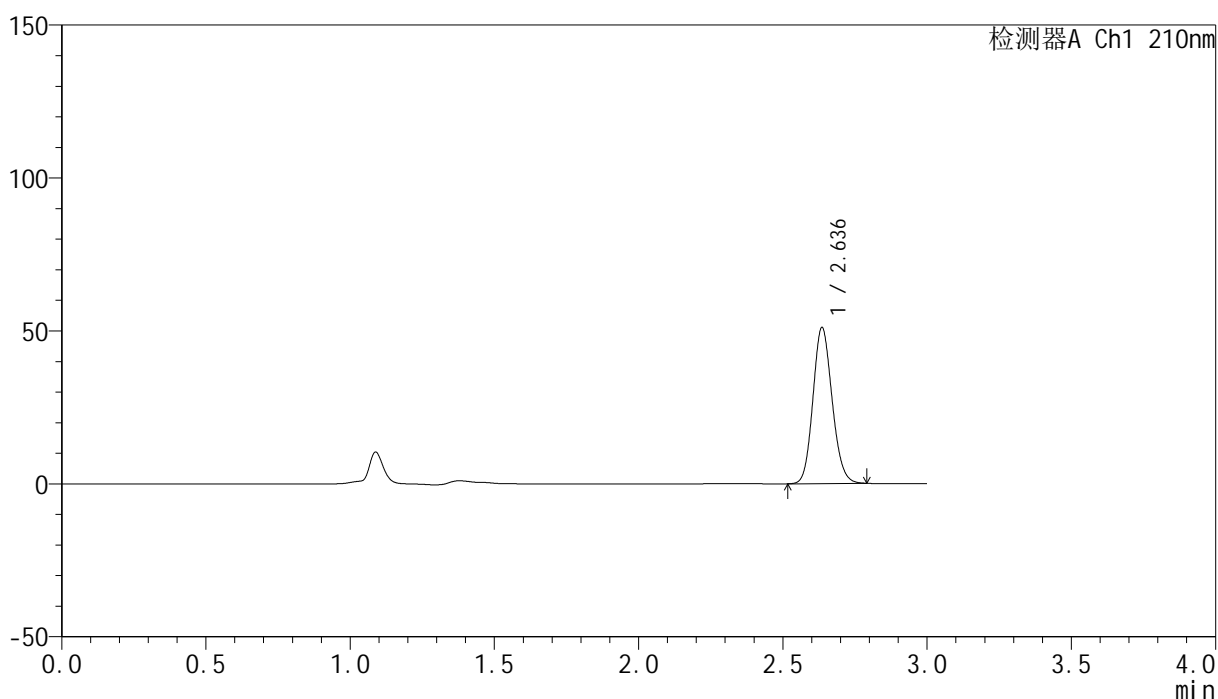
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232966	49901	100.000	7491	1.133	--
总计		232966	49901	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-59-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:44:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

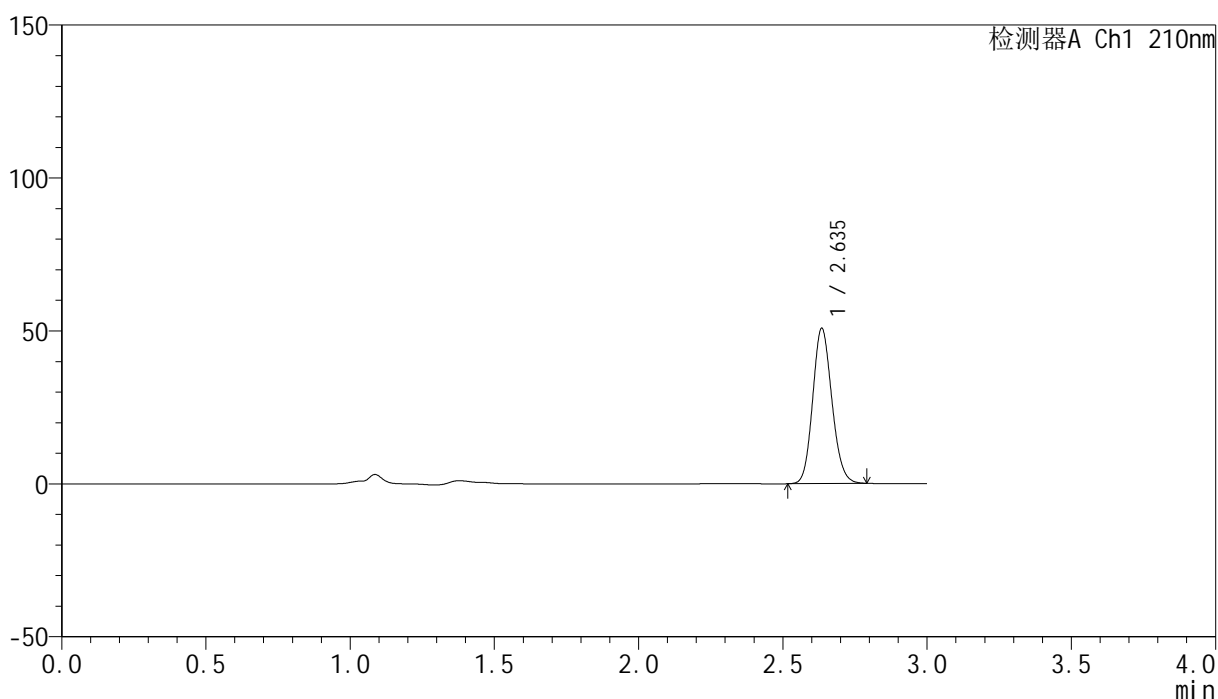
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236348	50840	100.000	7495	1.132	--
总计		236348	50840	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-60-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:48:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

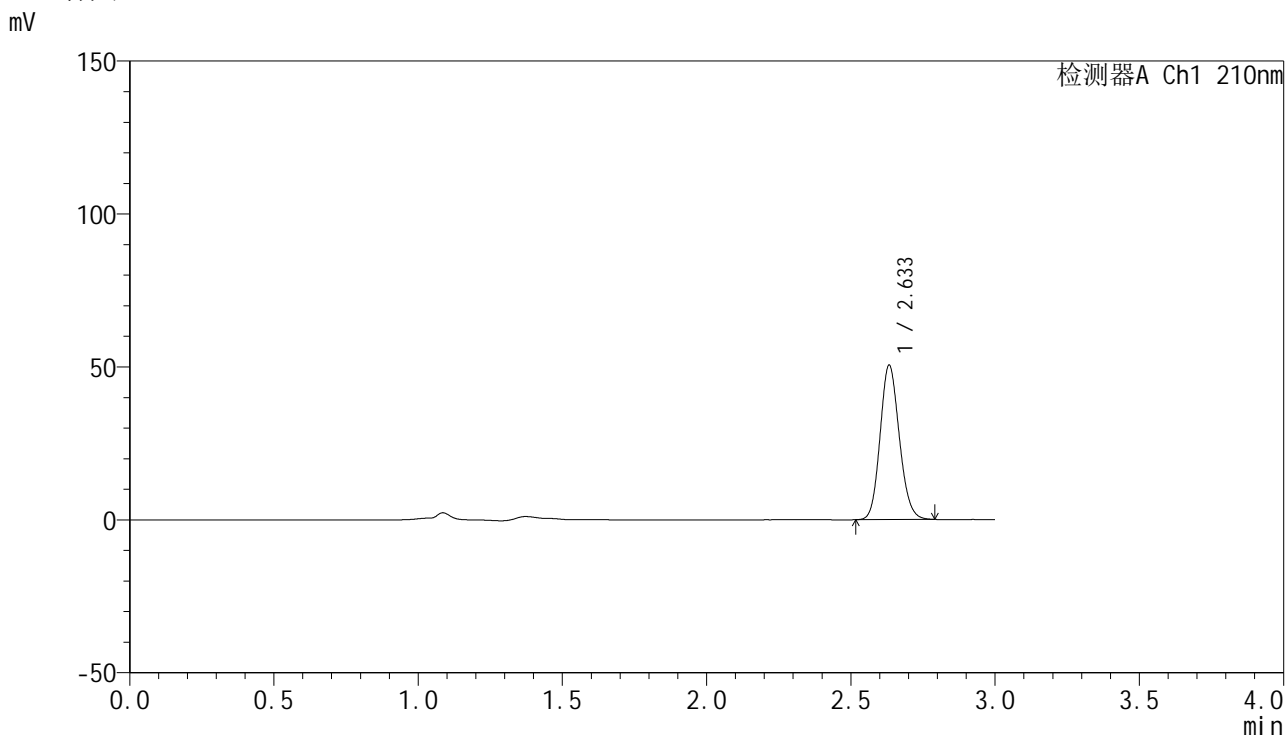
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	235180	50439	100.000	7490	1.134	--
总计		235180	50439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-61-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	234328	50295	100.000	7455	1.135	--
总计		234328	50295	100.000			

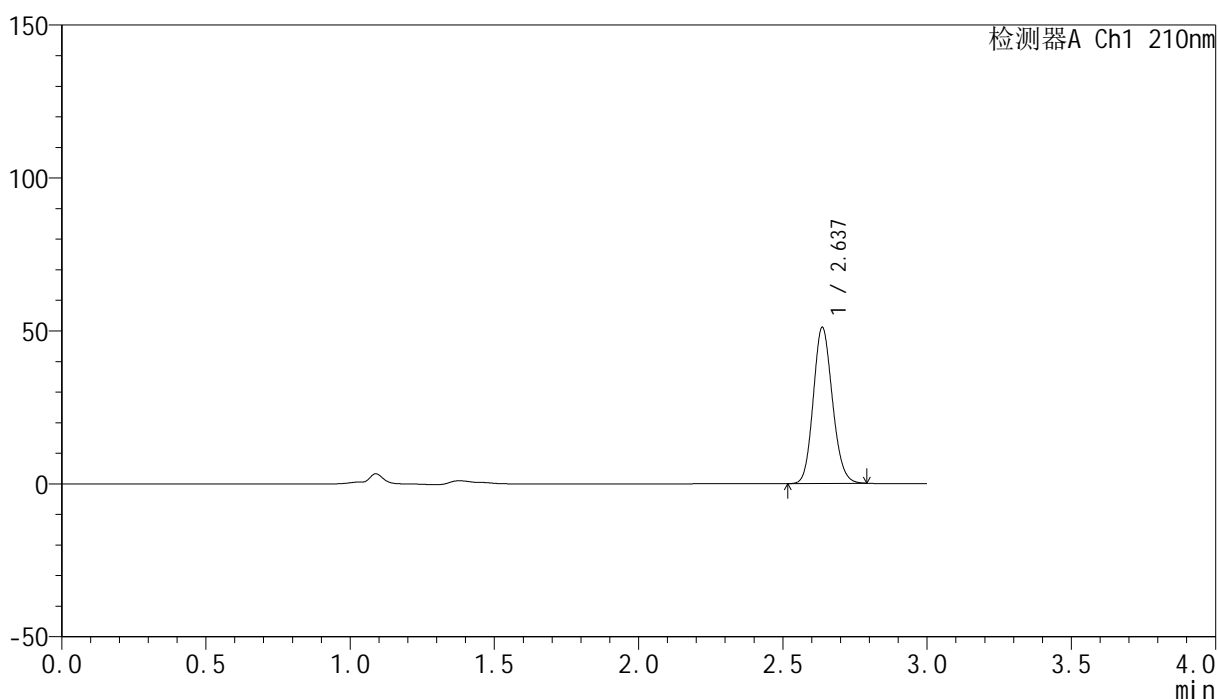
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-62-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:54:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	236003	50997	100.000	7526	1.133	--
总计		236003	50997	100.000			

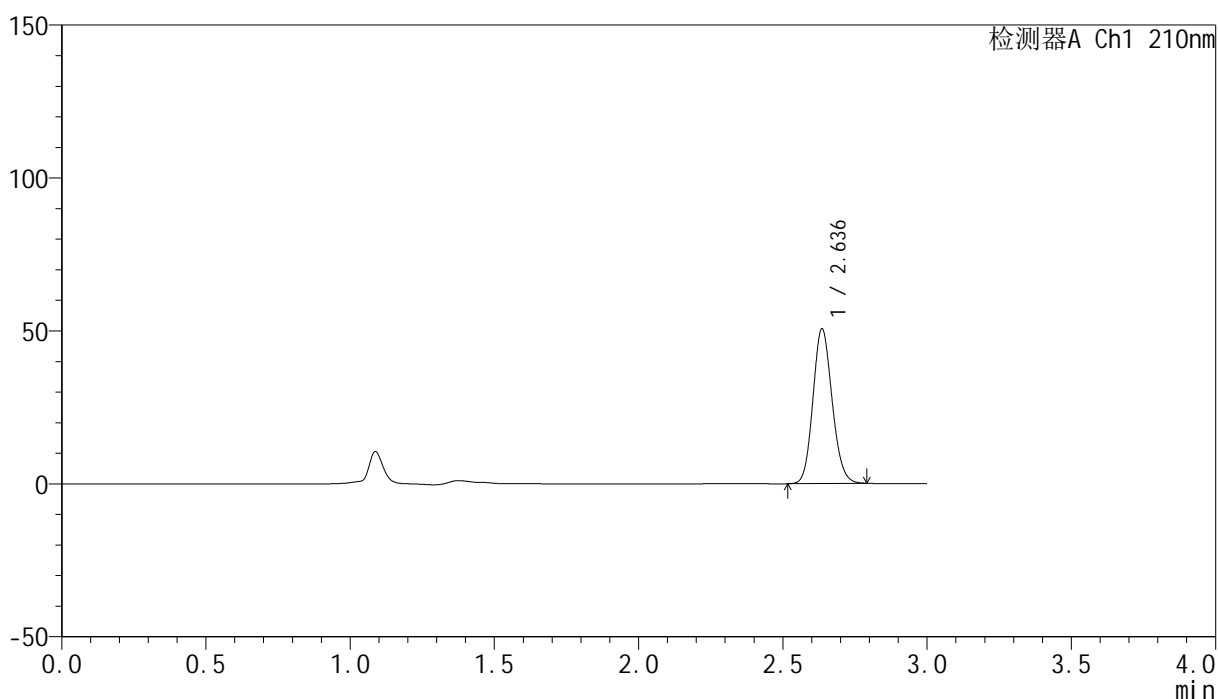
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-63-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 14:58:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

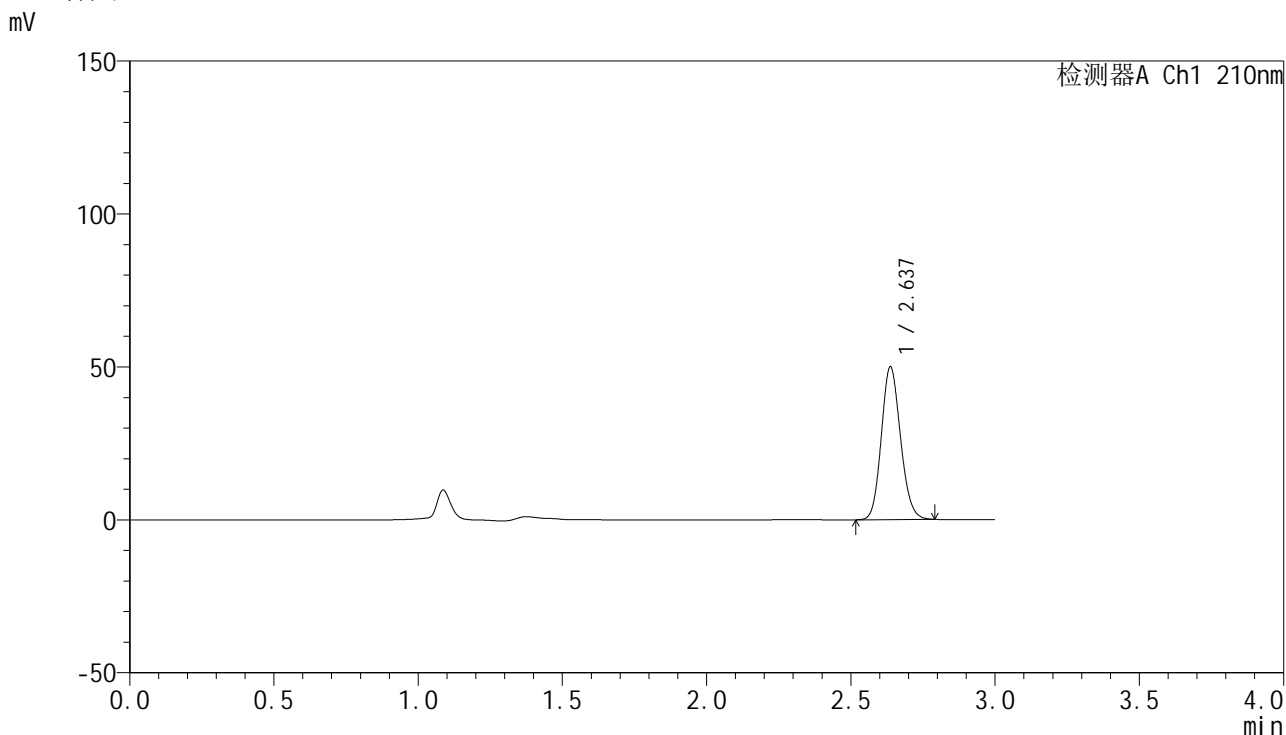
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234422	50433	100.000	7497	1.131	--
总计		234422	50433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-64-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	231476	49921	100.000	7496	1.132	--
总计		231476	49921	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

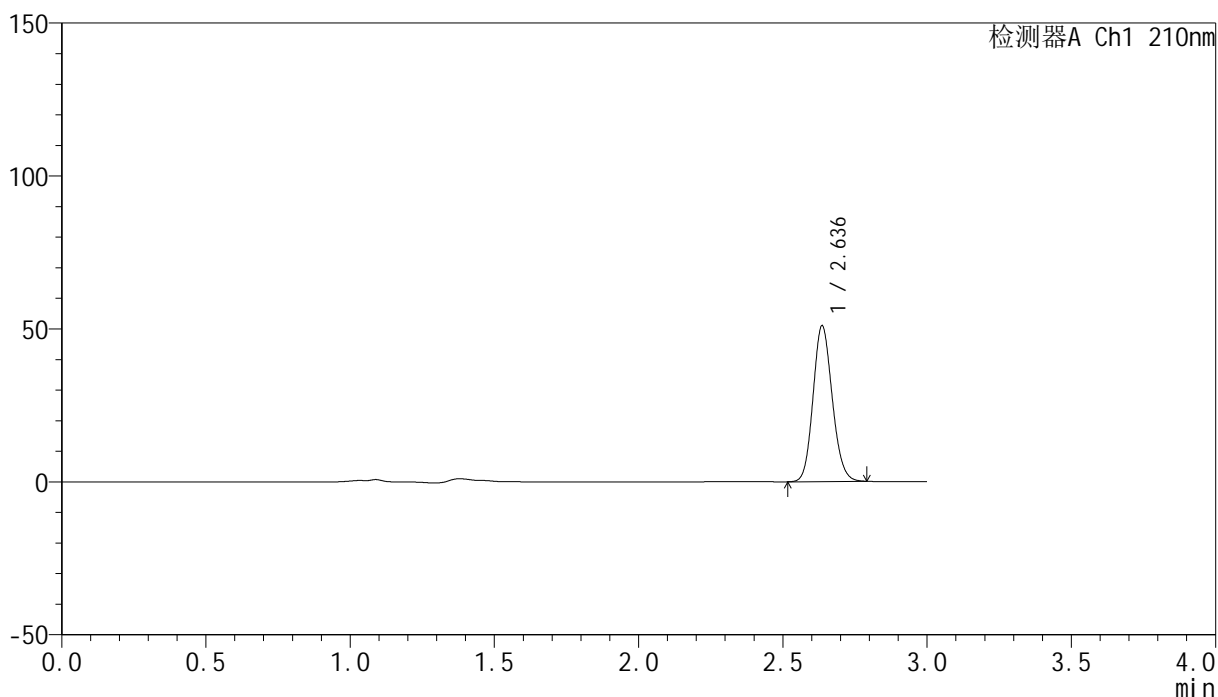
# YMP-397

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-65-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236006	50822	100.000	7493	1.132	--
总计		236006	50822	100.000			

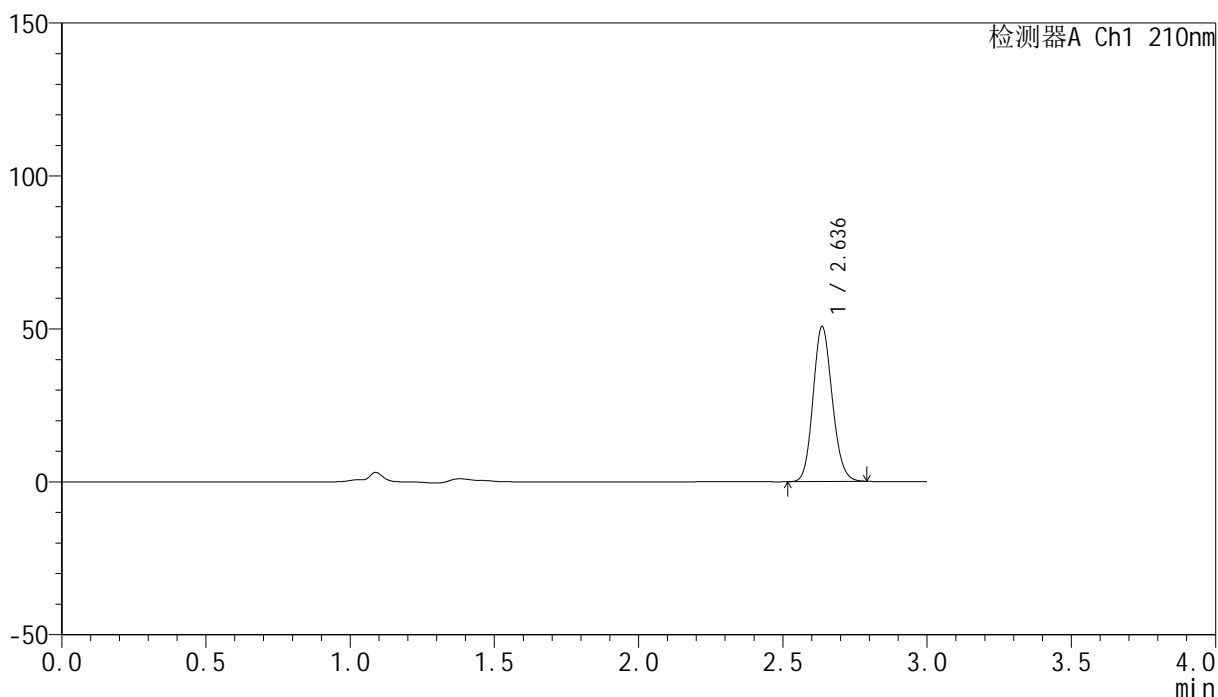
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-66-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:08:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:45:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

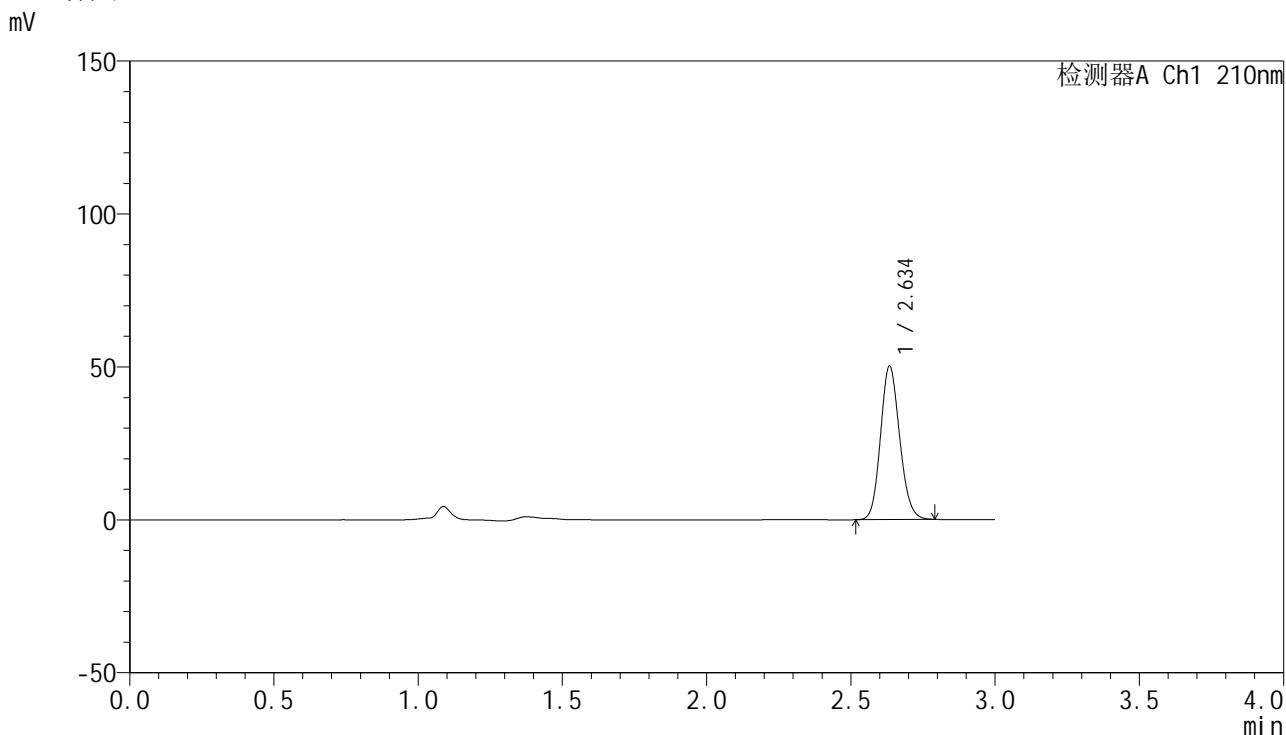
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234572	50522	100.000	7497	1.131	--
总计		234572	50522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-67-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:11:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232049	49739	100.000	7520	1.135	--
总计		232049	49739	100.000			

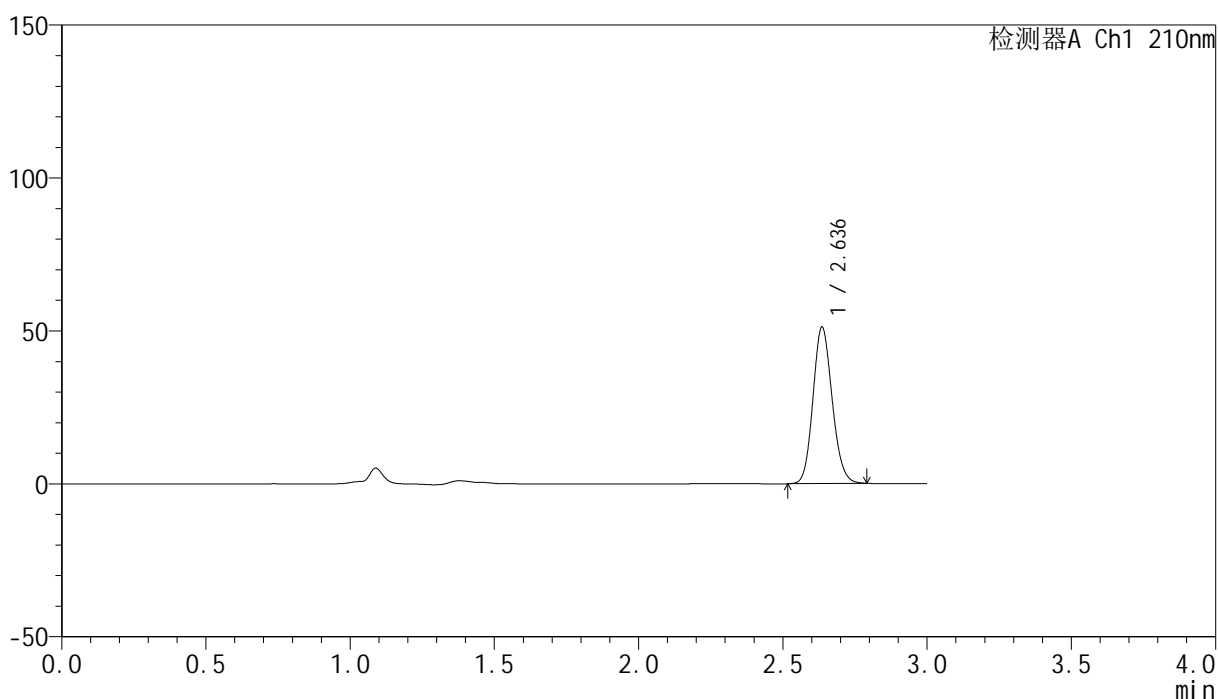
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-68-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:15:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

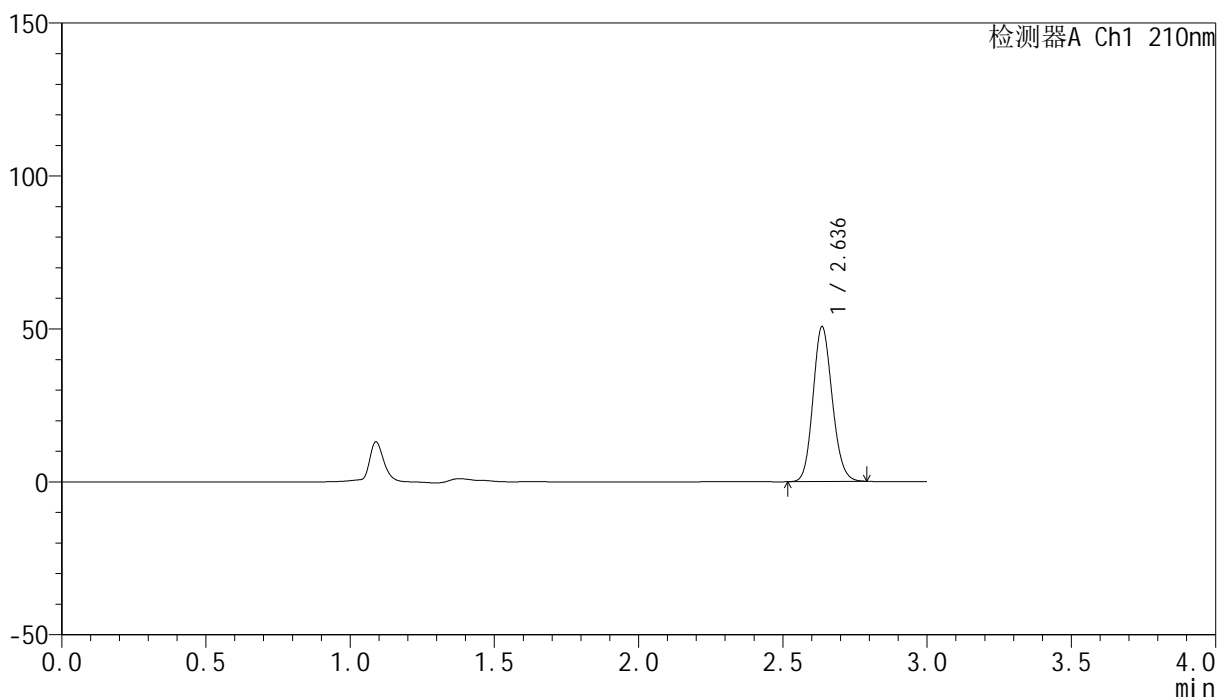
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	237197	50990	100.000	7483	1.132	--
总计		237197	50990	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-69-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:18:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

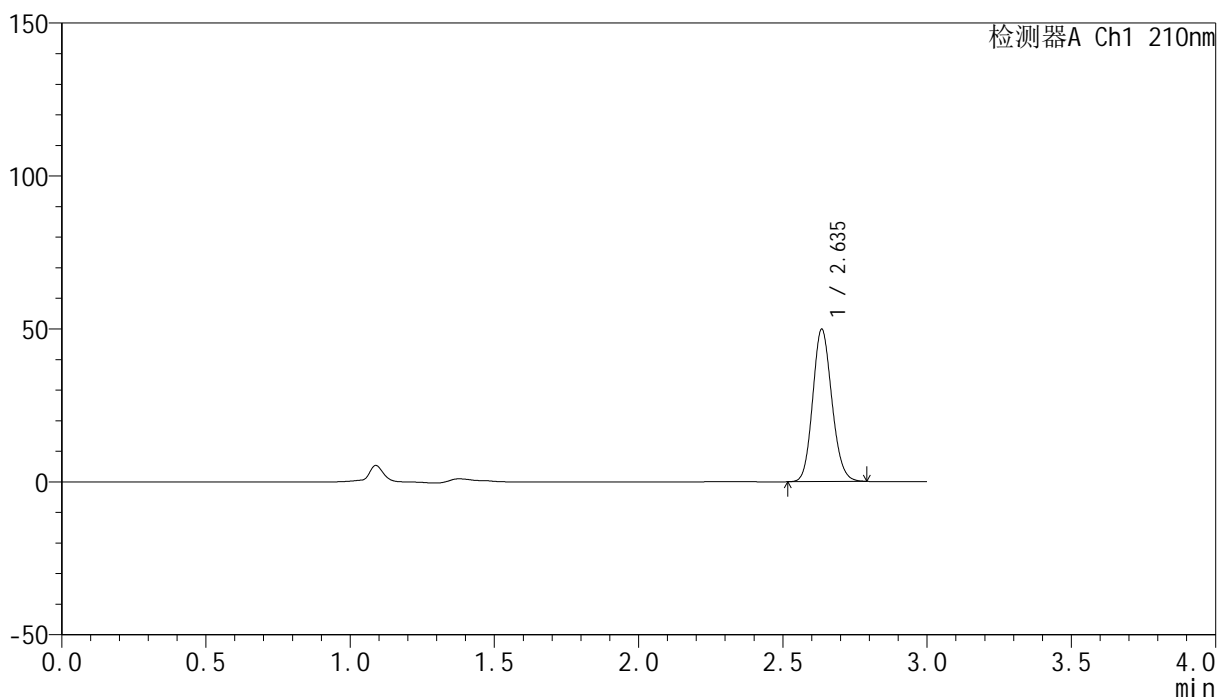
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234690	50494	100.000	7482	1.133	--
总计		234690	50494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-70-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	230399	49498	100.000	7518	1.134	--
总计		230399	49498	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



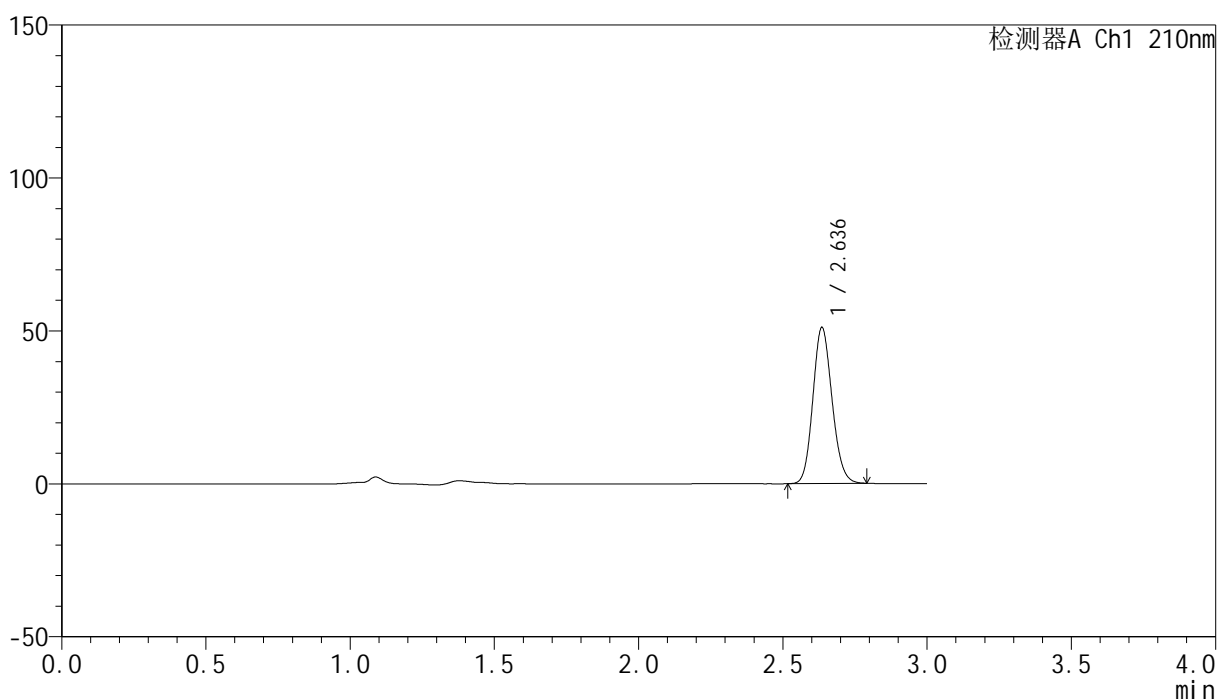
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-71-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236355	50805	100.000	7497	1.134	--
总计		236355	50805	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



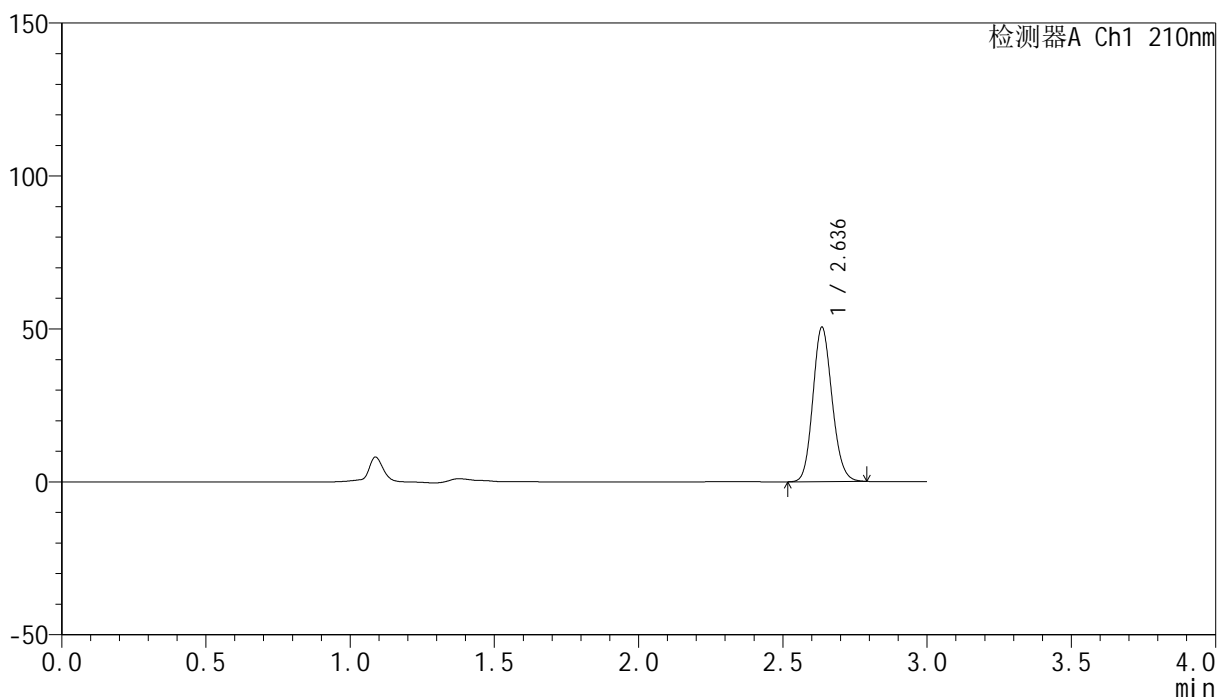
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-72-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	233787	50285	100.000	7506	1.133	--
总计		233787	50285	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



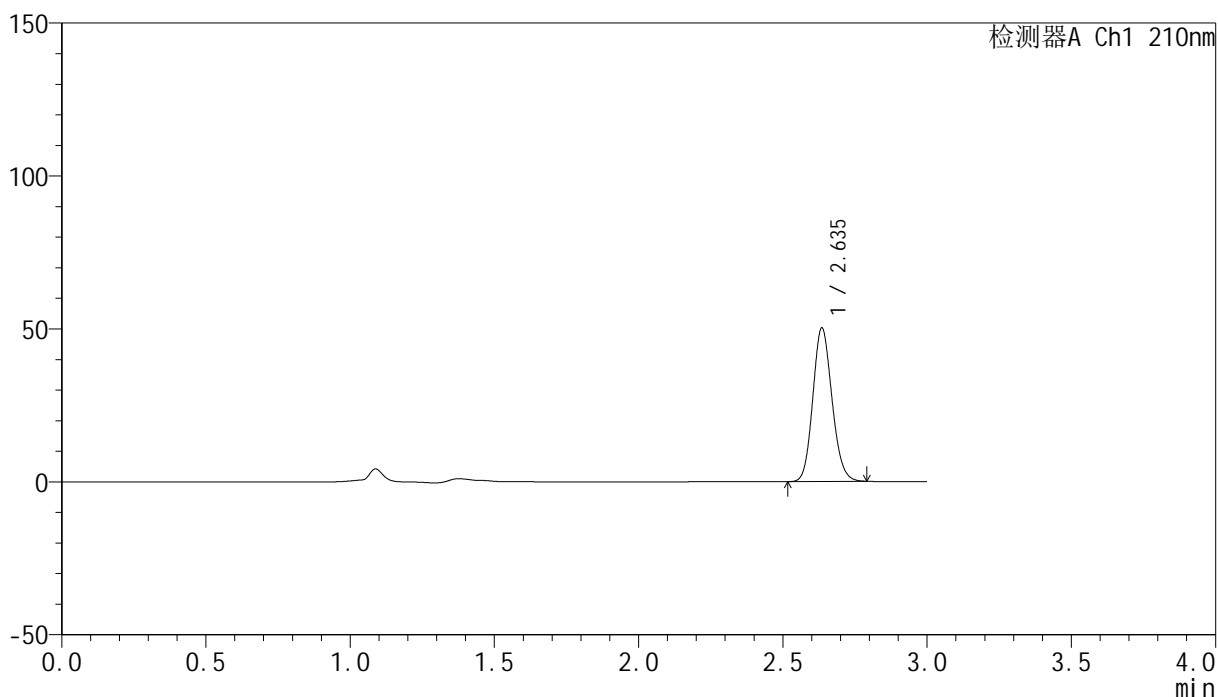
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-73-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	232677	49955	100.000	7492	1.132	--
总计		232677	49955	100.000			

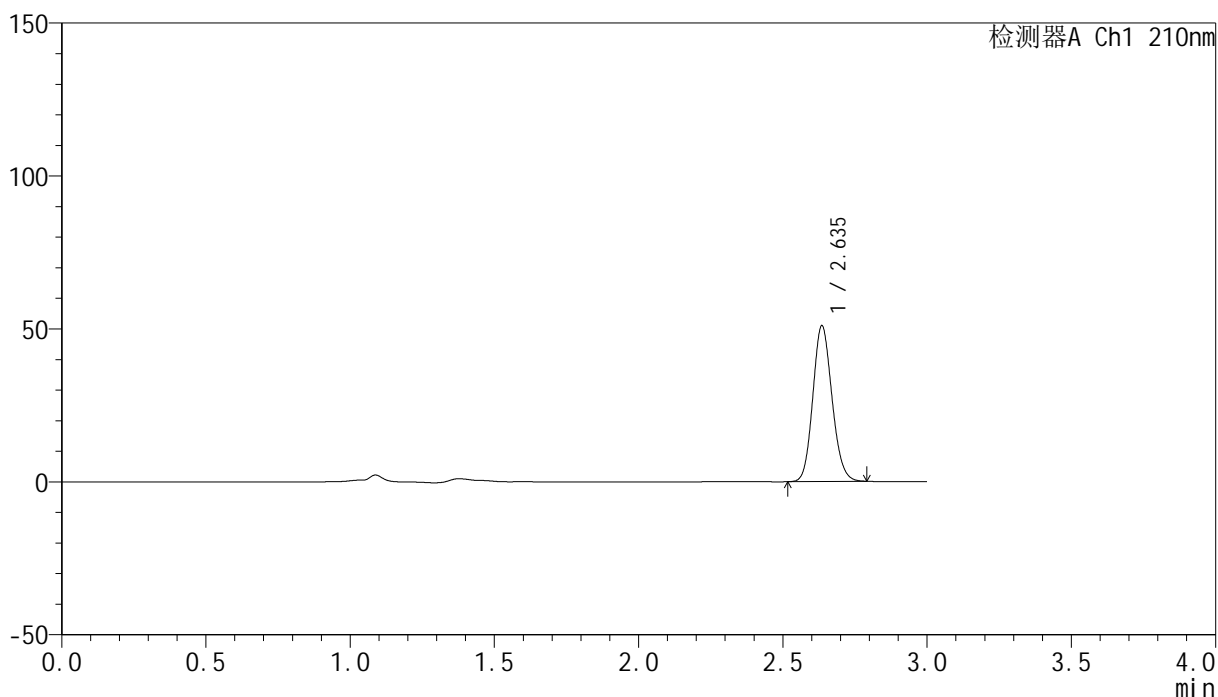
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-74-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	235960	50698	100.000	7493	1.132	--
总计		235960	50698	100.000			

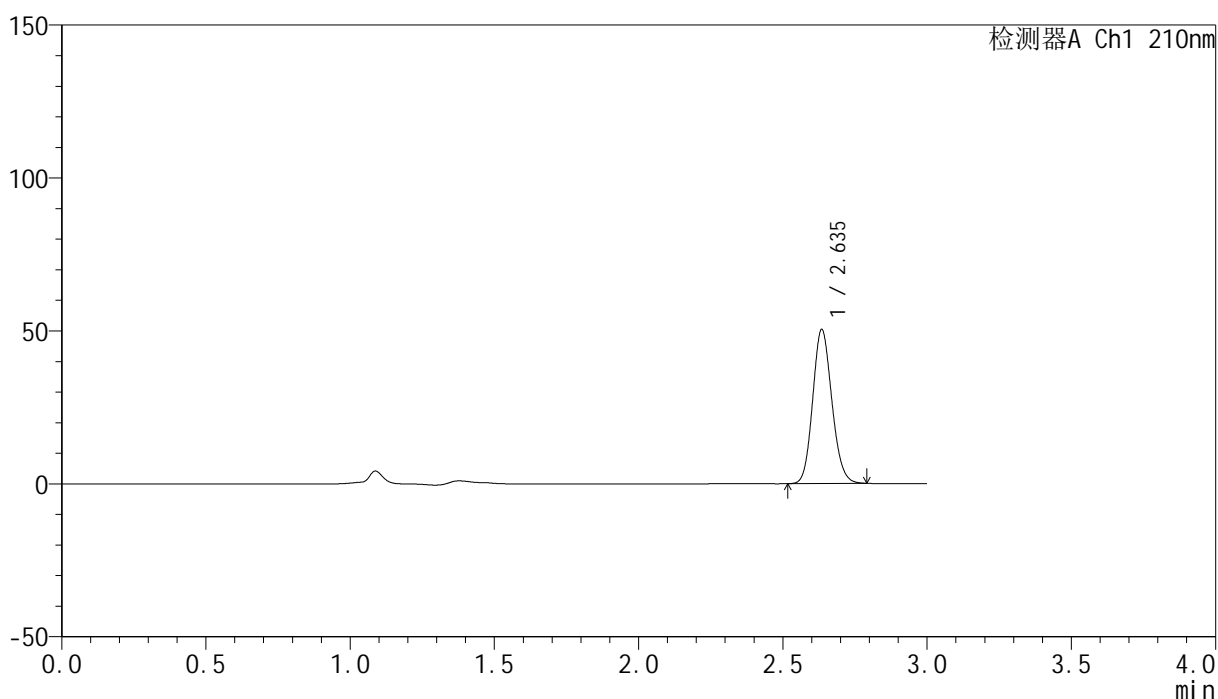
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-75-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:38:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233149	50045	100.000	7504	1.132	--
总计		233149	50045	100.000			



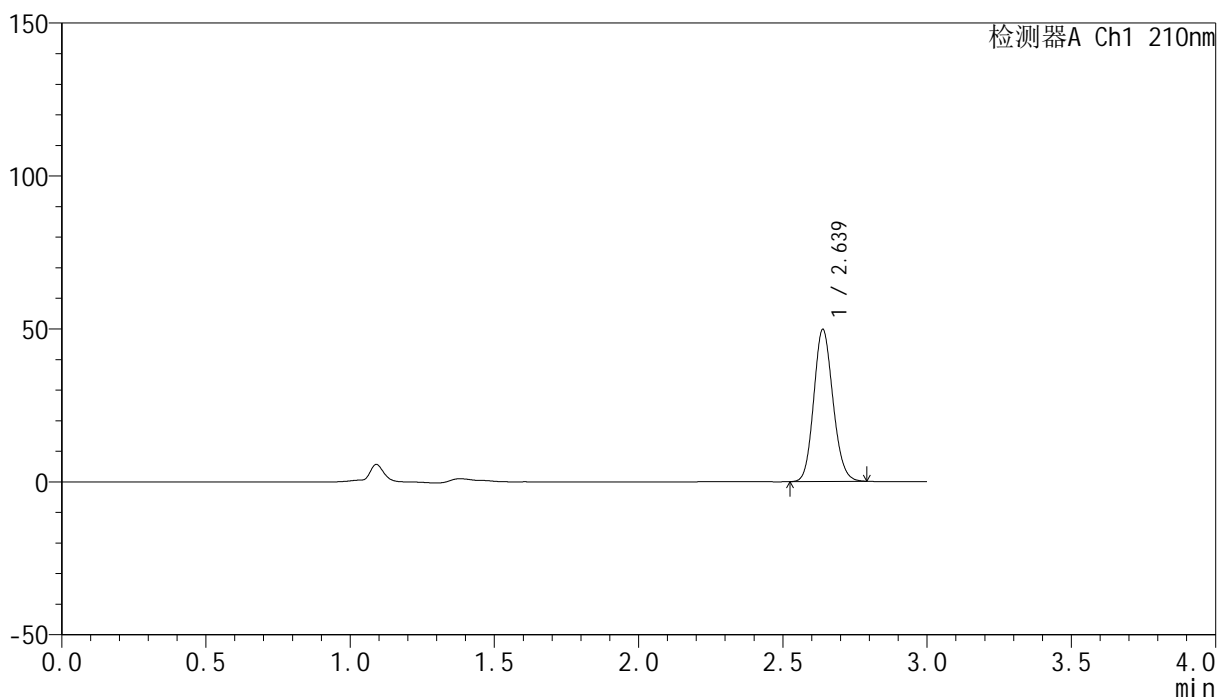
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-76-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	230598	49751	100.000	7488	1.131	--
总计		230598	49751	100.000			

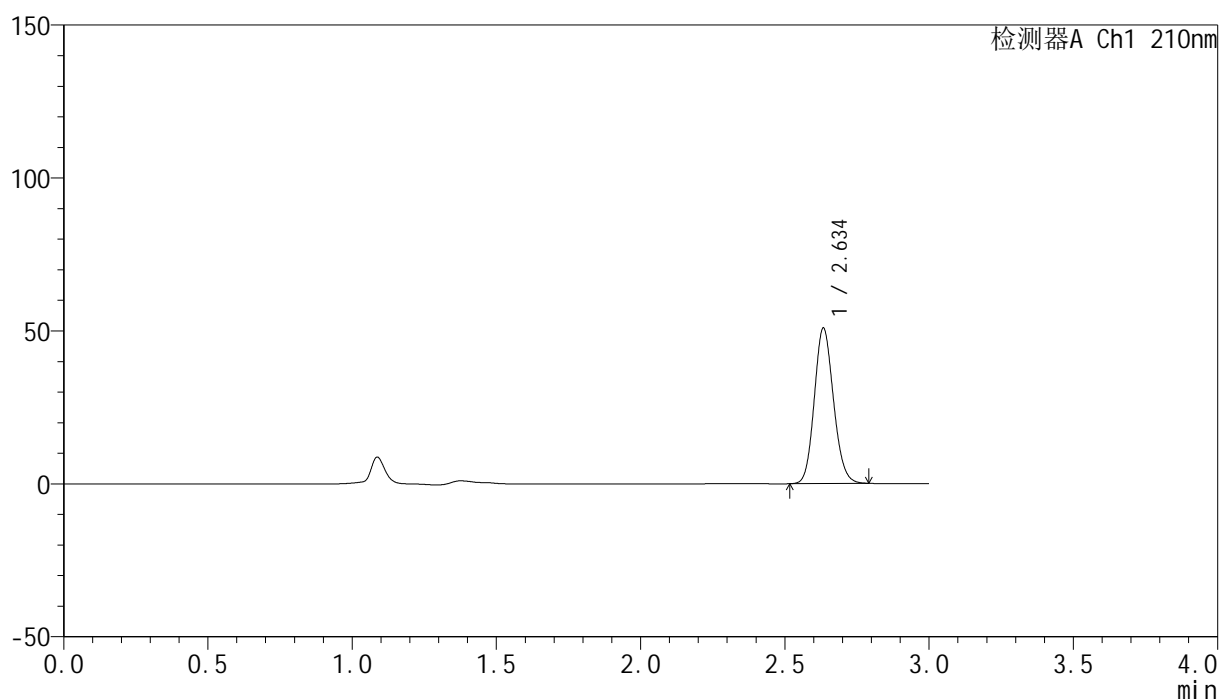
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-77-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	235509	50491	100.000	7478	1.132	--
总计		235509	50491	100.000			



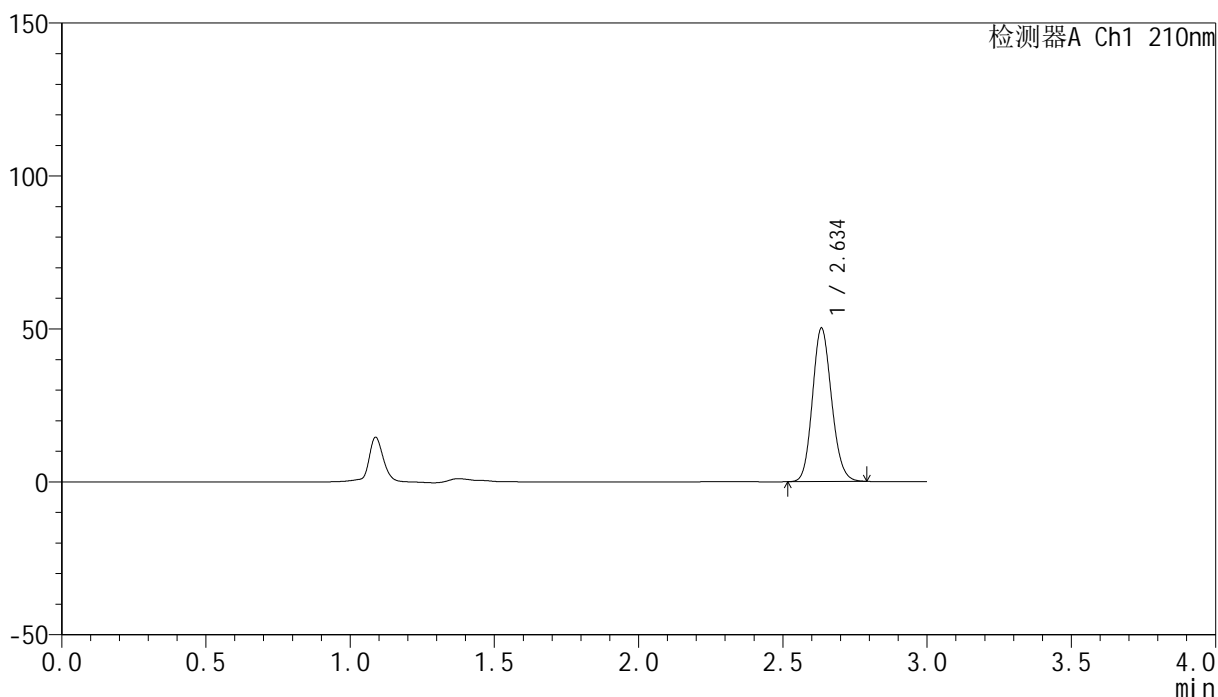
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-78-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232171	49795	100.000	7504	1.135	--
总计		232171	49795	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



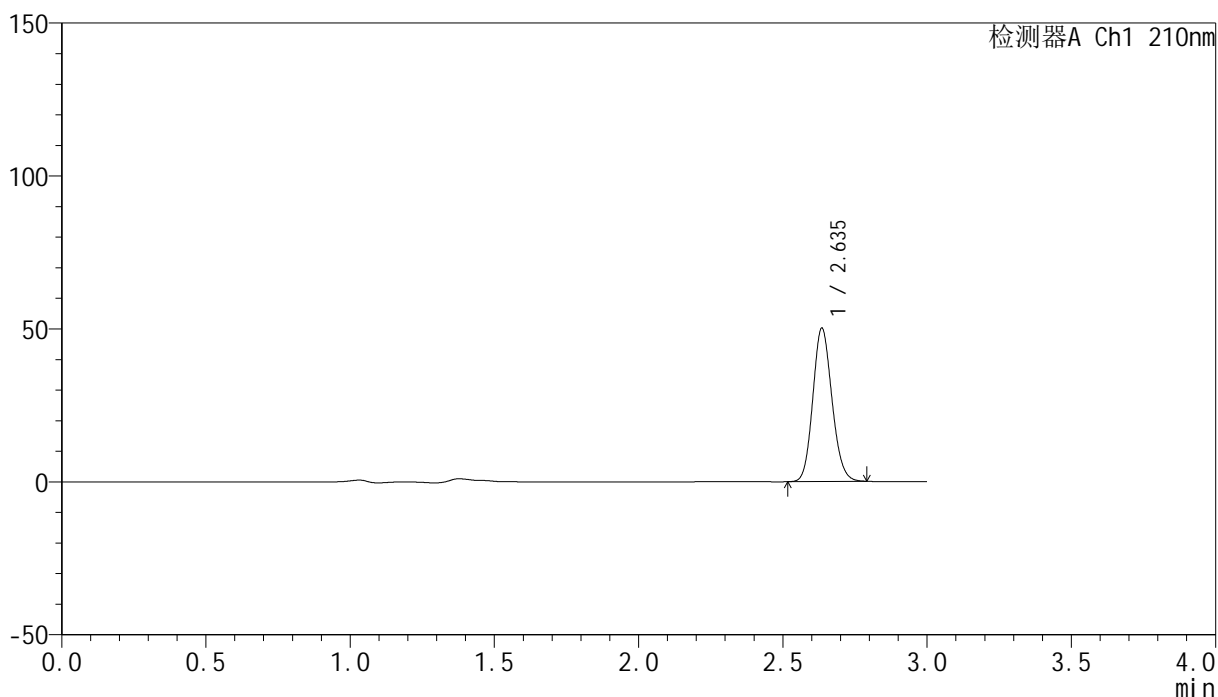
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-79-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:52:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231885	49893	100.000	7521	1.132	--
总计		231885	49893	100.000			

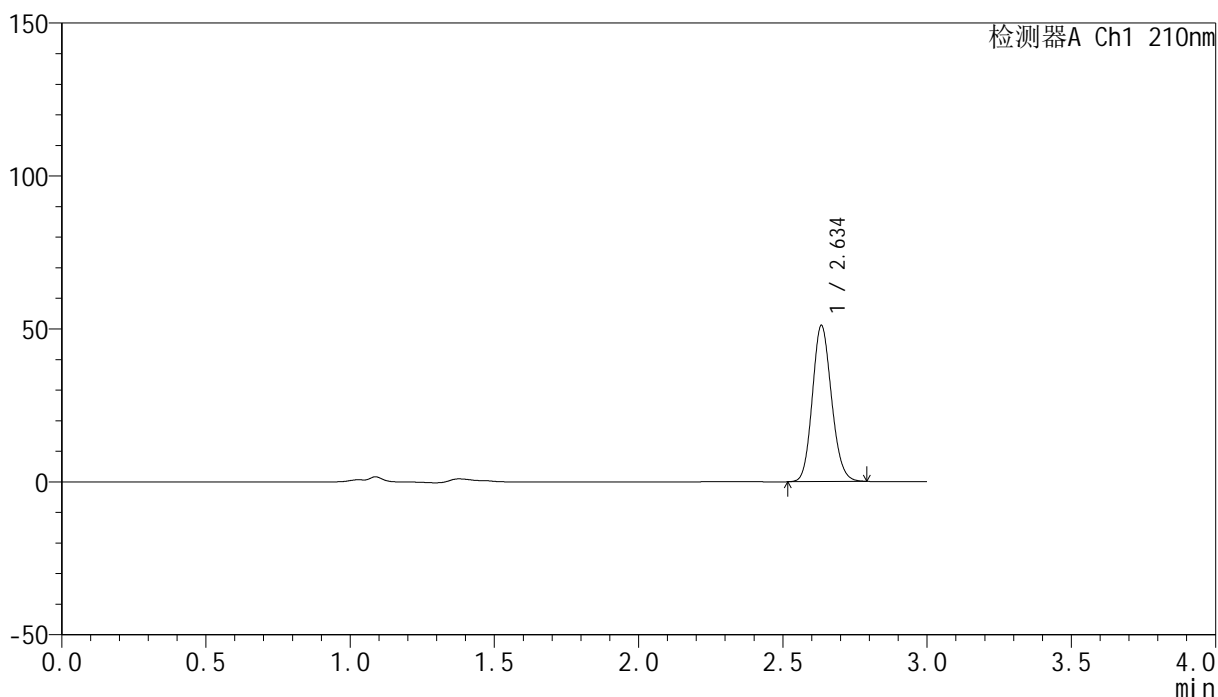
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-80-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	236434	50707	100.000	7491	1.137	--
总计		236434	50707	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1



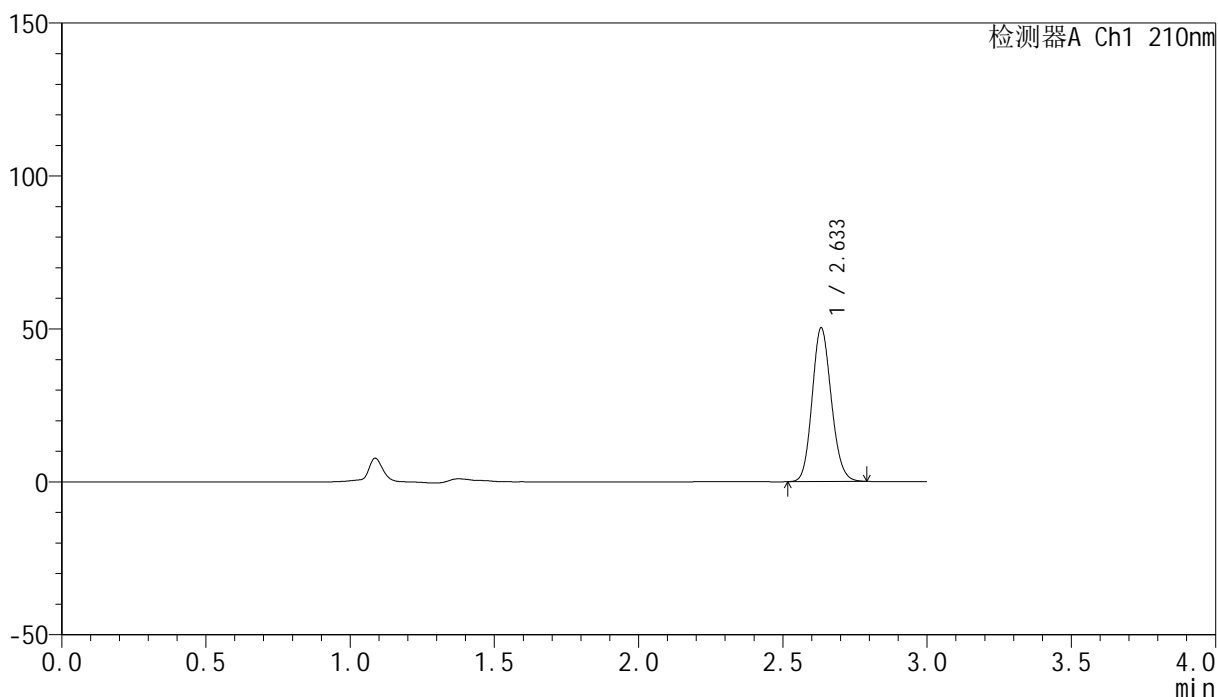
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-81-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 15:59:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

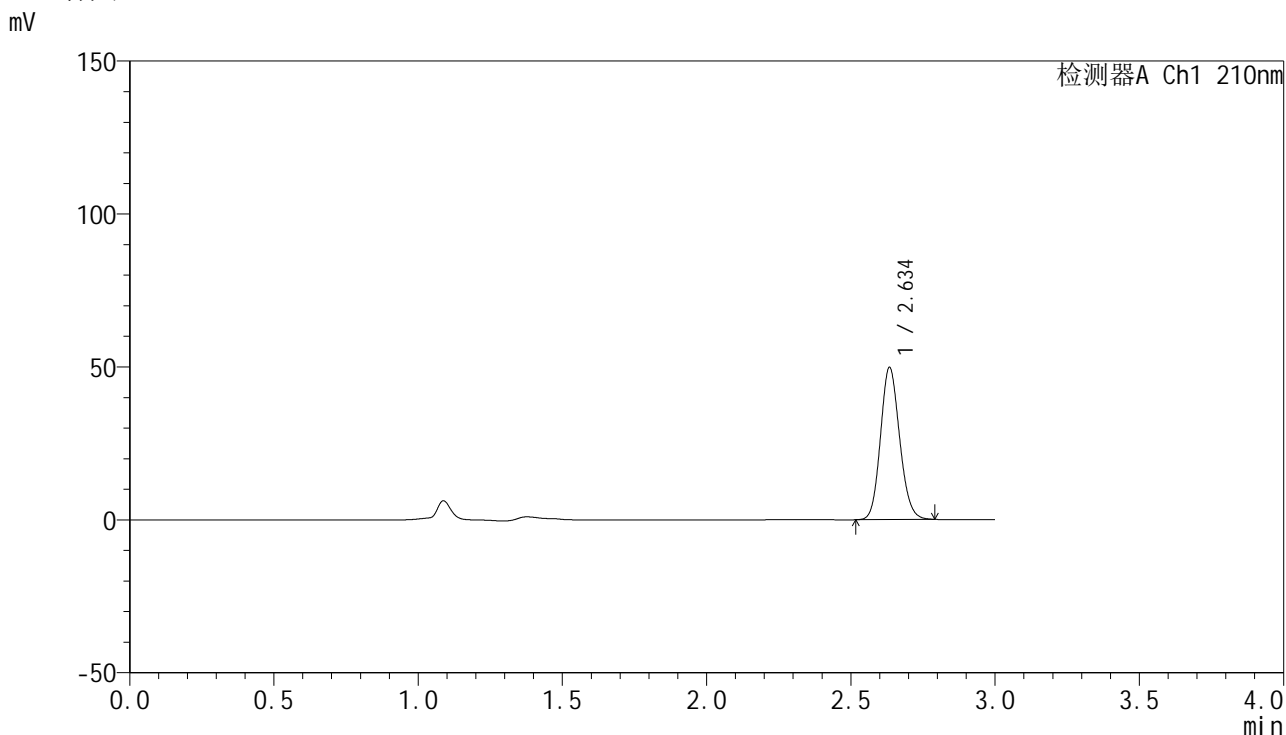
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232860	50029	100.000	7472	1.133	--
总计		232860	50029	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-82-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:02:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	230021	49320	100.000	7514	1.134	--
总计		230021	49320	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



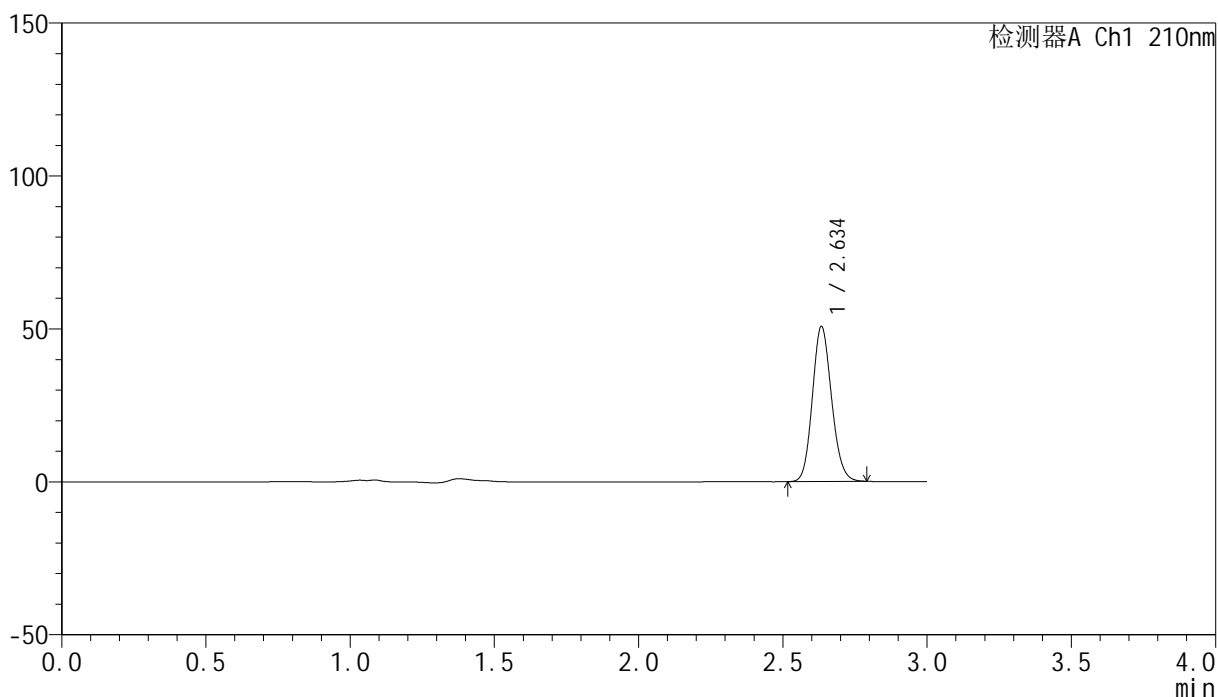
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-83-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	234857	50320	100.000	7485	1.133	--
总计		234857	50320	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



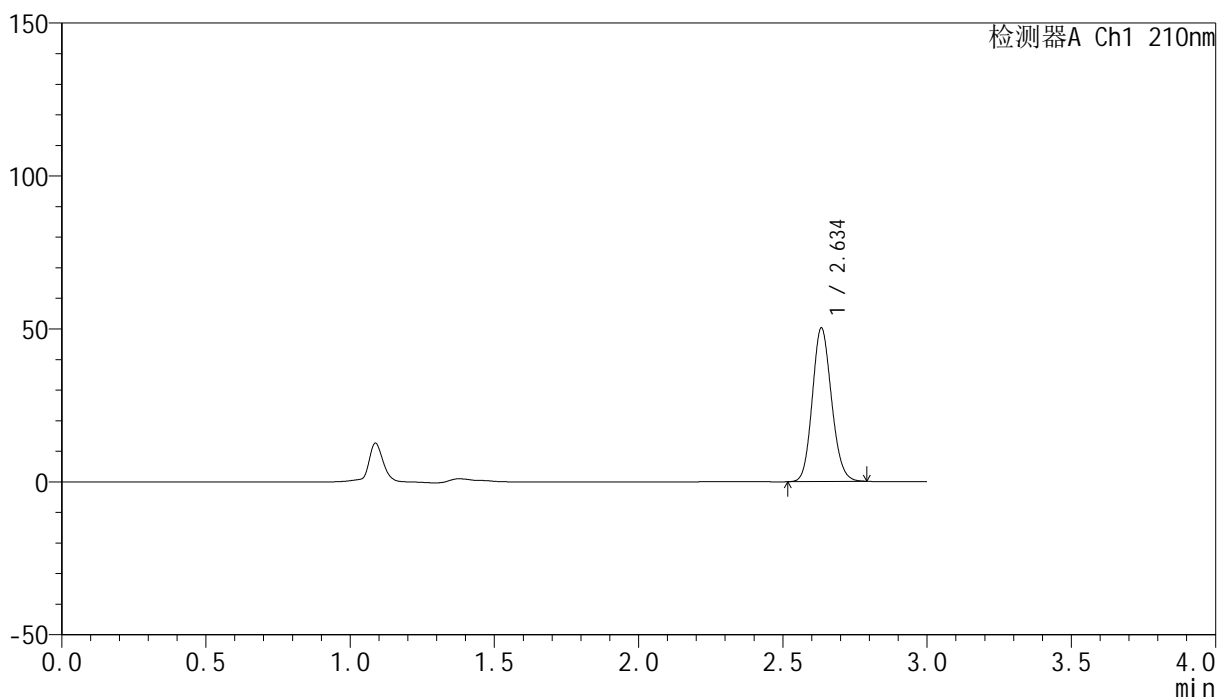
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-84-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232898	49896	100.000	7466	1.134	--
总计		232898	49896	100.000			

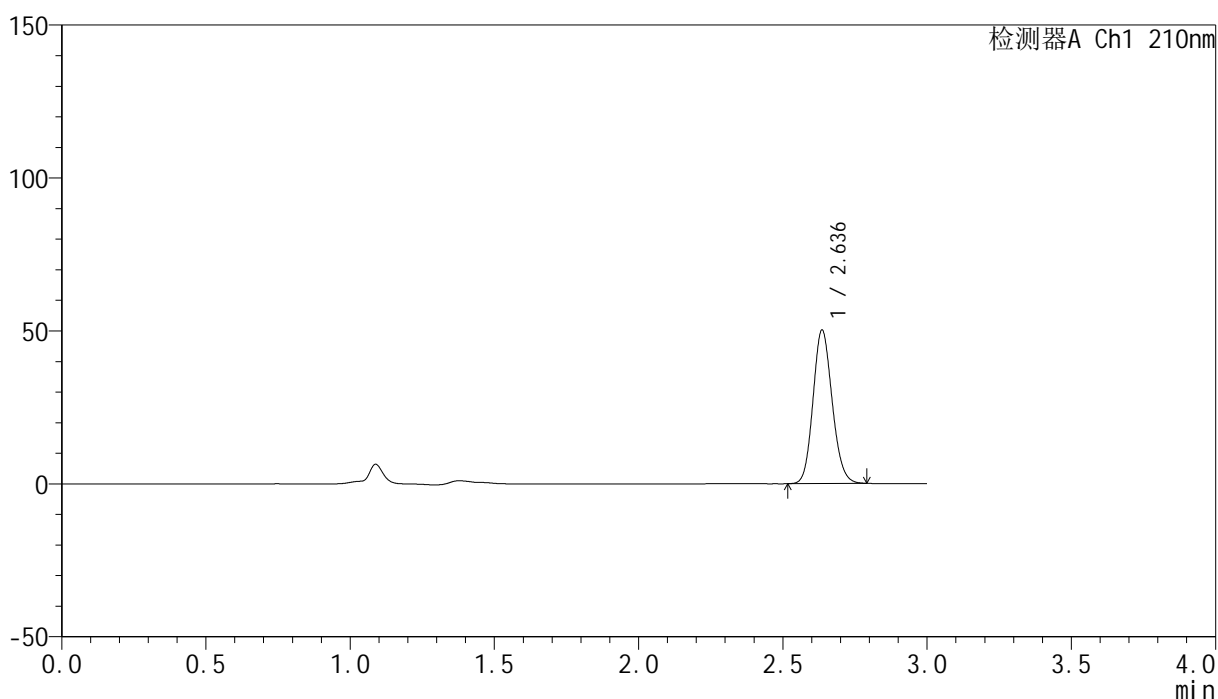
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-85-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:12:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

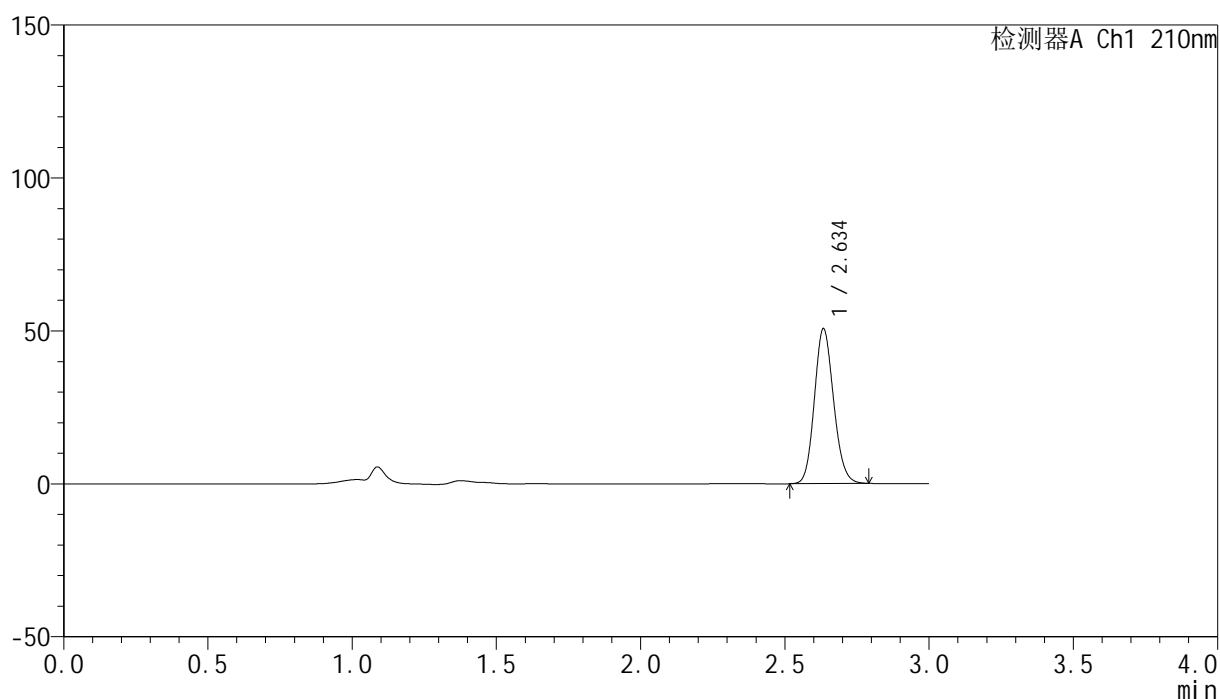
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232128	50043	100.000	7510	1.132	--
总计		232128	50043	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-86-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	234772	50251	100.000	7478	1.133	--
总计		234772	50251	100.000			

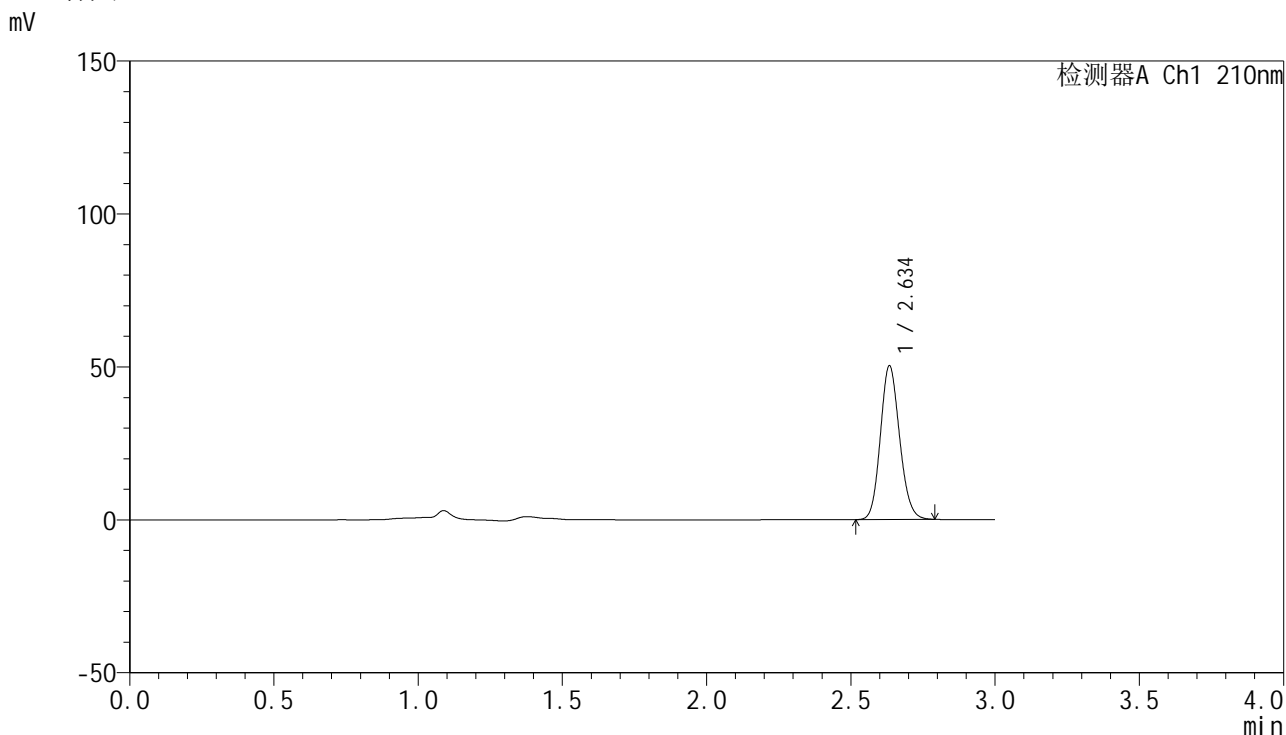


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-87-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:19:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	233267	49894	100.000	7461	1.133	--
总计		233267	49894	100.000			

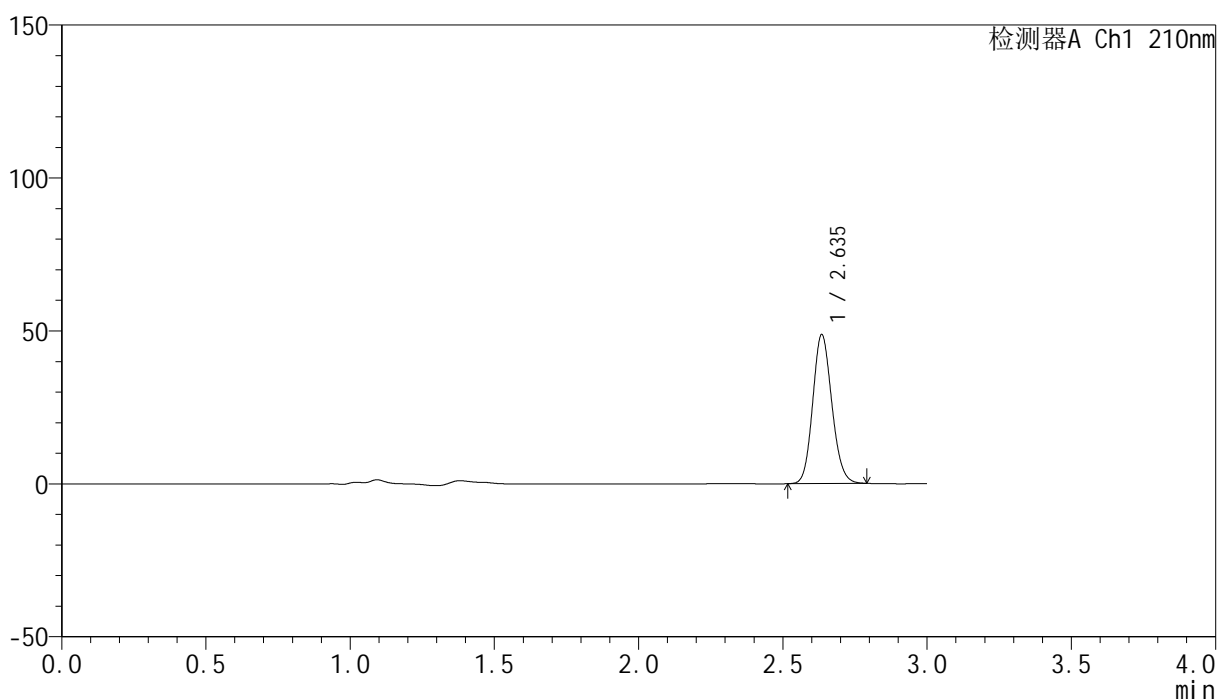
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-88-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:23:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	225192	48405	100.000	7527	1.131	--
总计		225192	48405	100.000			

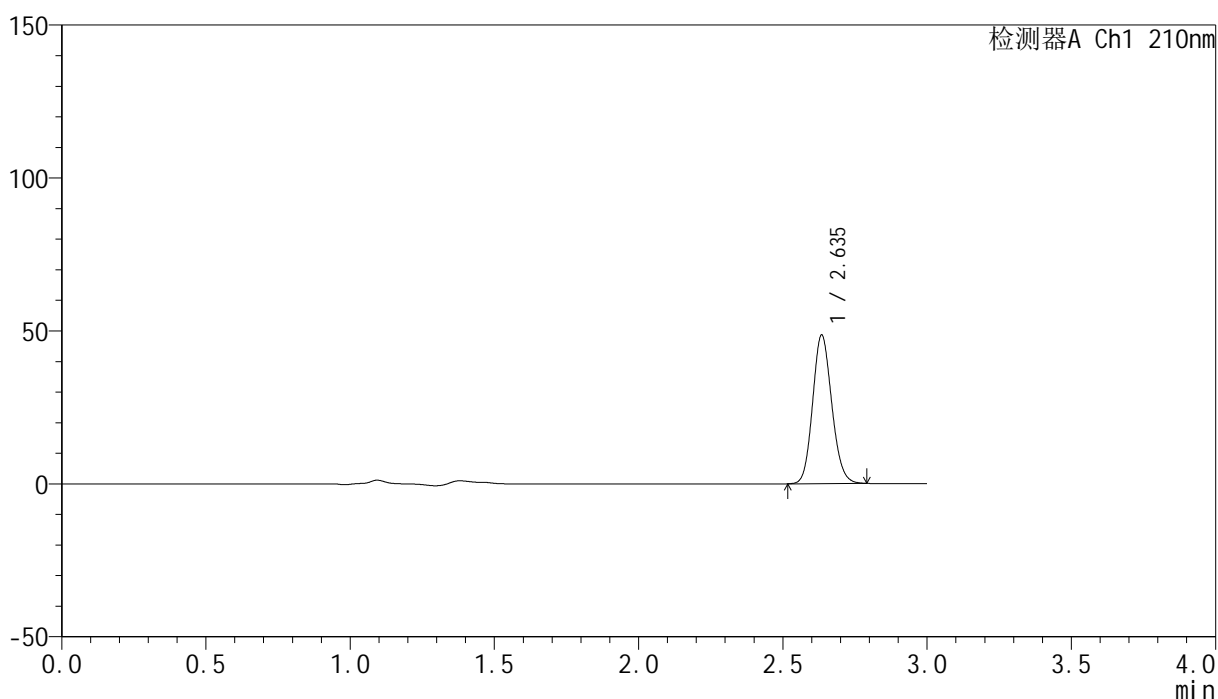
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-89-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:26:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	224506	48187	100.000	7523	1.131	--
总计		224506	48187	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

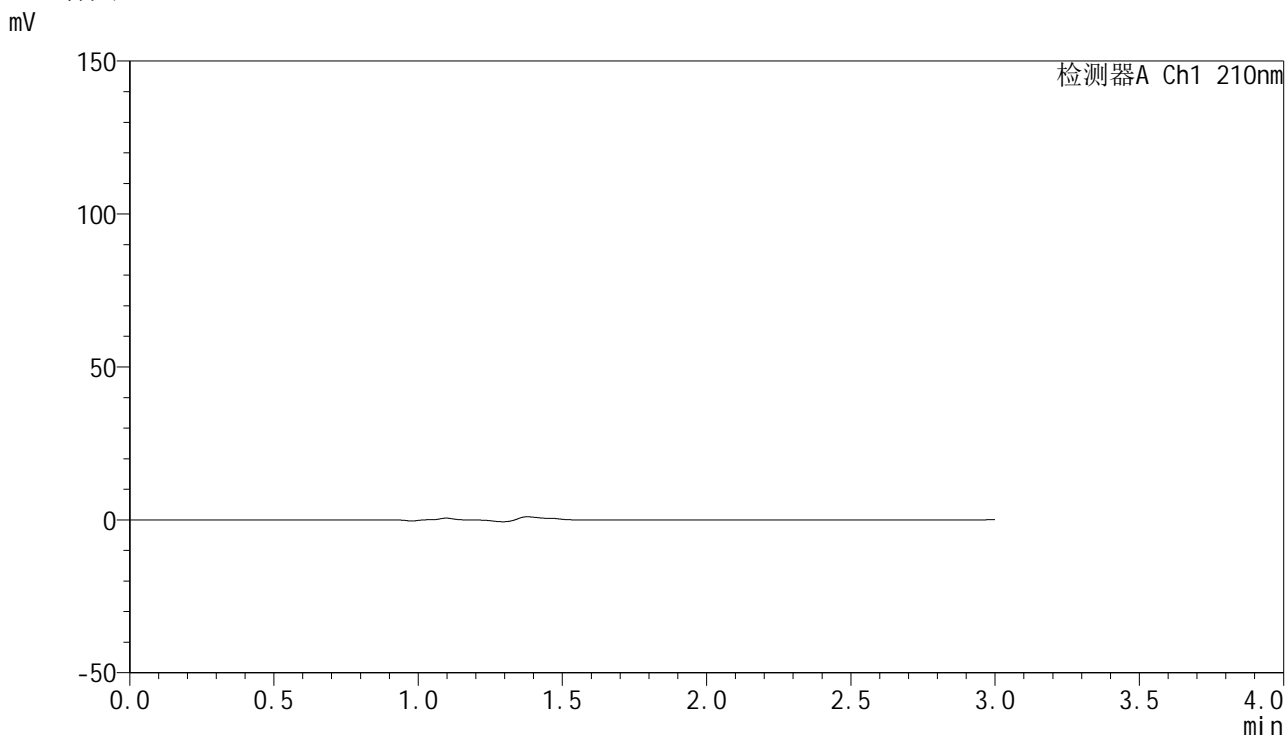


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-90-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:29:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:08                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 溶剂



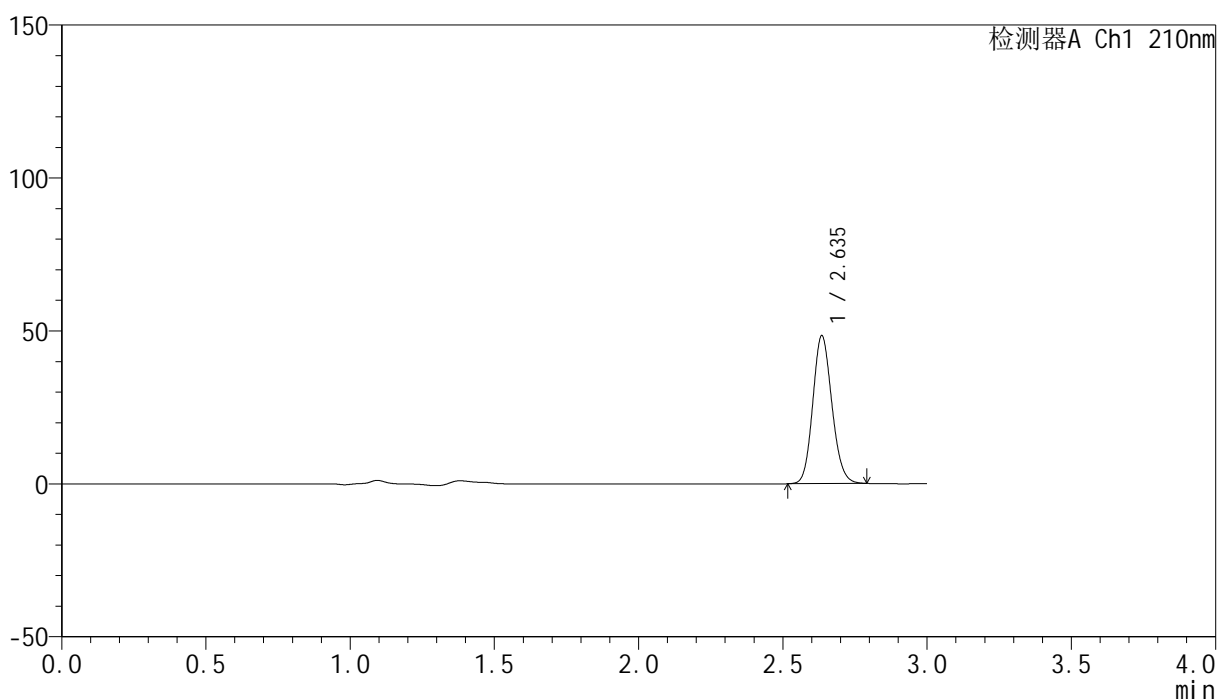
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-91-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223419	48059	100.000	7534	1.132	--
总计		223419	48059	100.000			

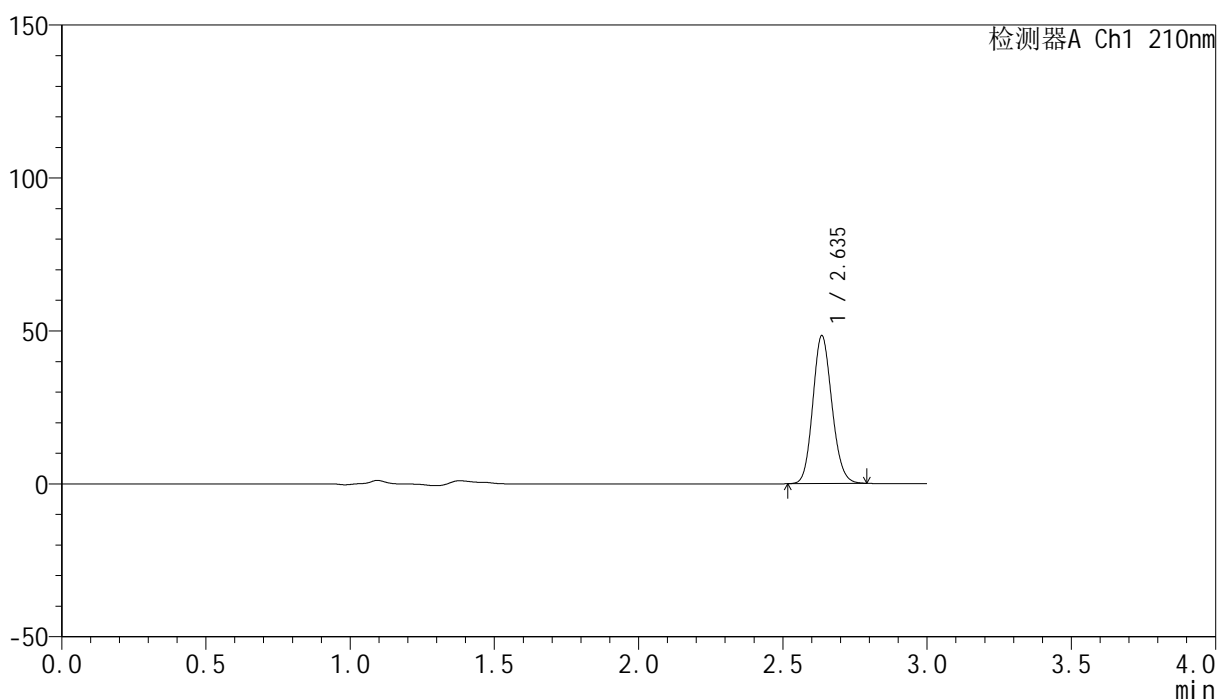
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-92-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223283	48088	100.000	7545	1.131	--
总计		223283	48088	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



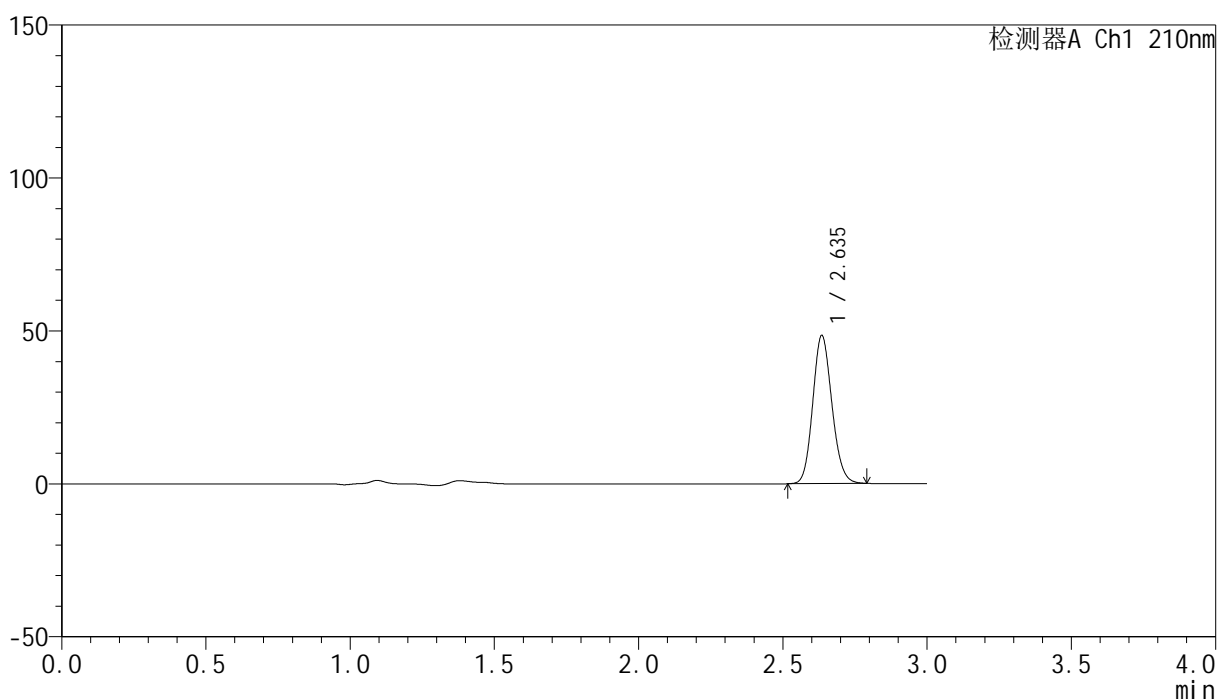
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-93-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223988	48135	100.000	7517	1.132	--
总计		223988	48135	100.000			

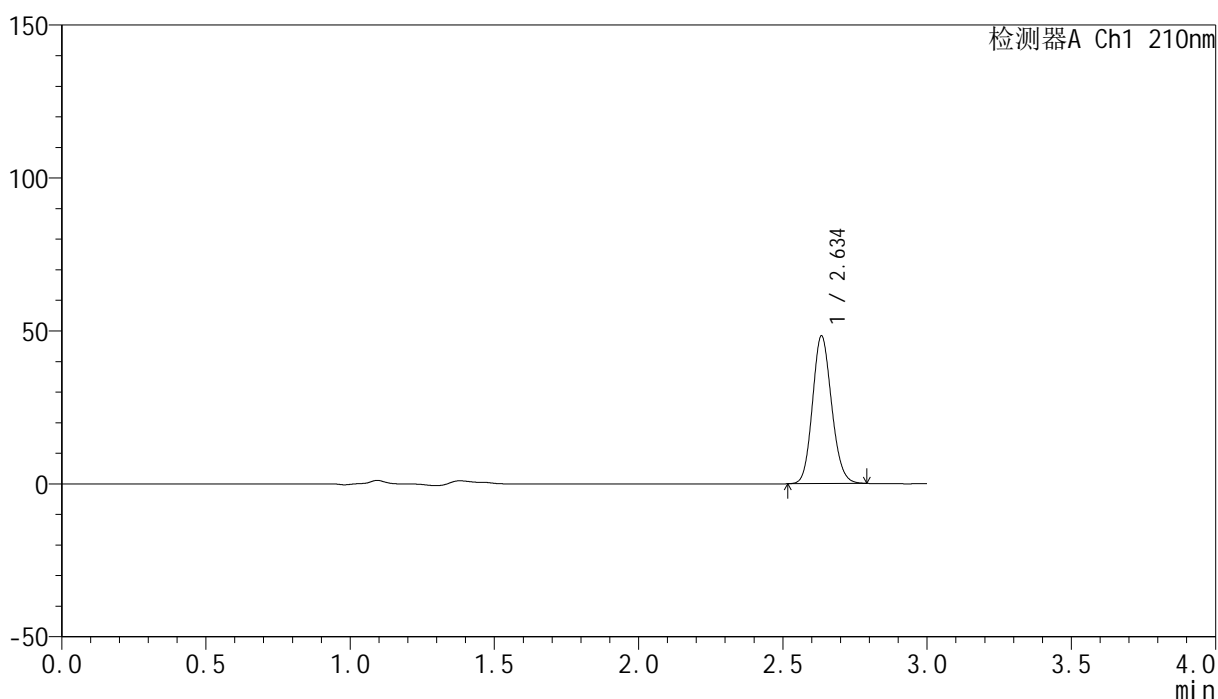
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-94-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

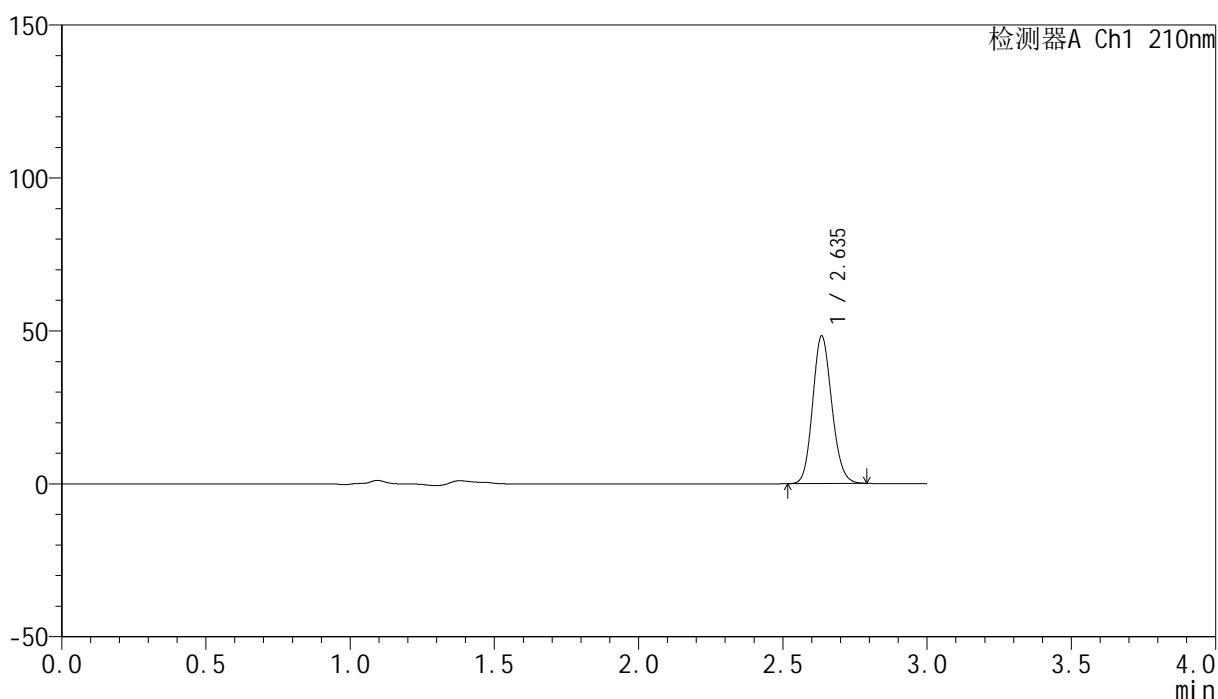
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	223204	47860	100.000	7518	1.133	--
总计		223204	47860	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-95-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:46:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223249	47890	100.000	7505	1.134	--
总计		223249	47890	100.000			

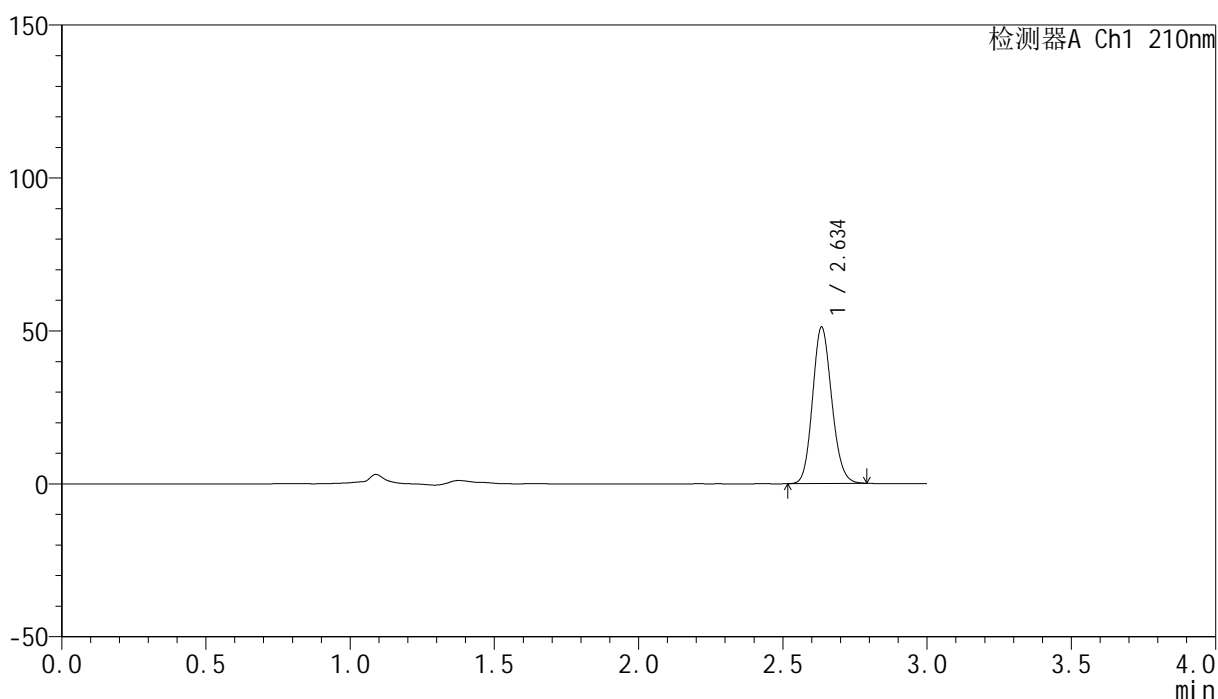
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-96-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:49:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

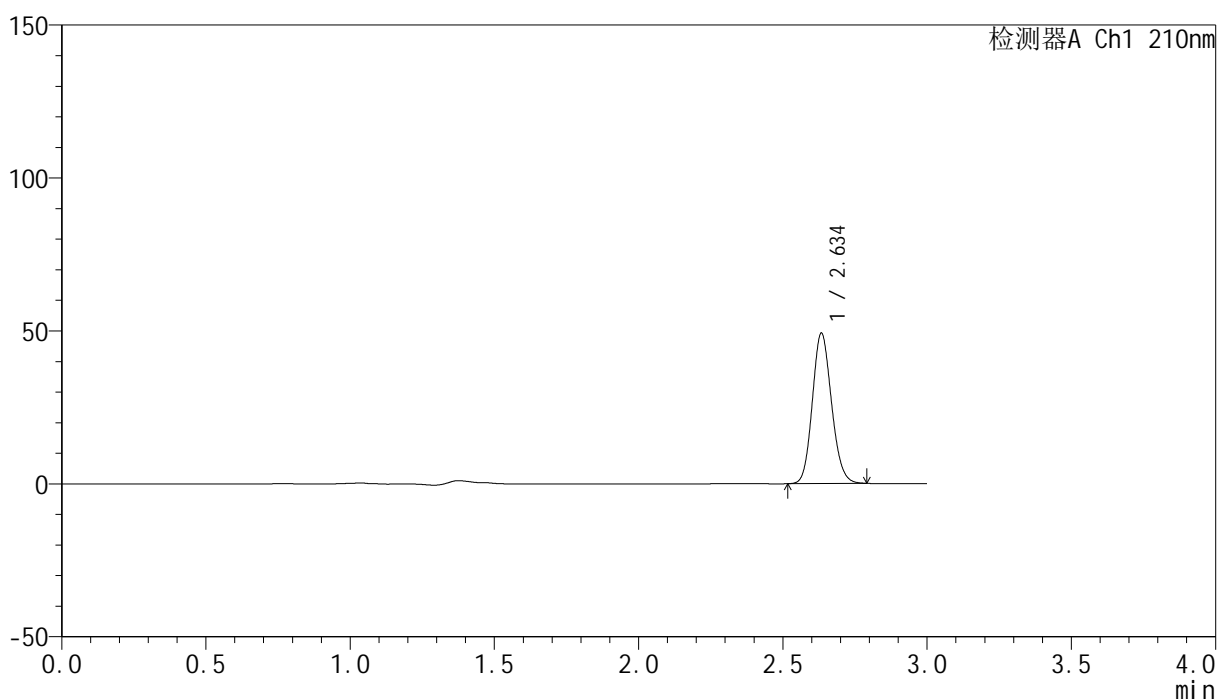
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	237170	50719	100.000	7466	1.135	--
总计		237170	50719	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-97-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:53:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

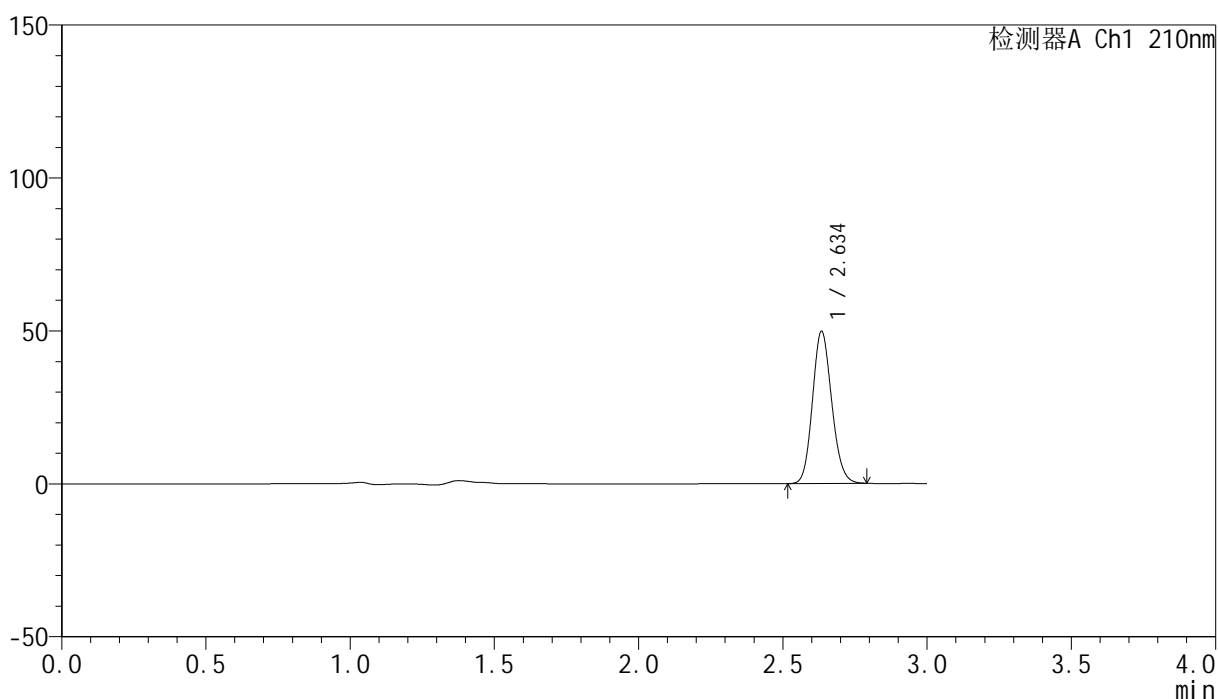
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	227836	48843	100.000	7482	1.136	--
总计		227836	48843	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-98-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 16:56:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:46:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

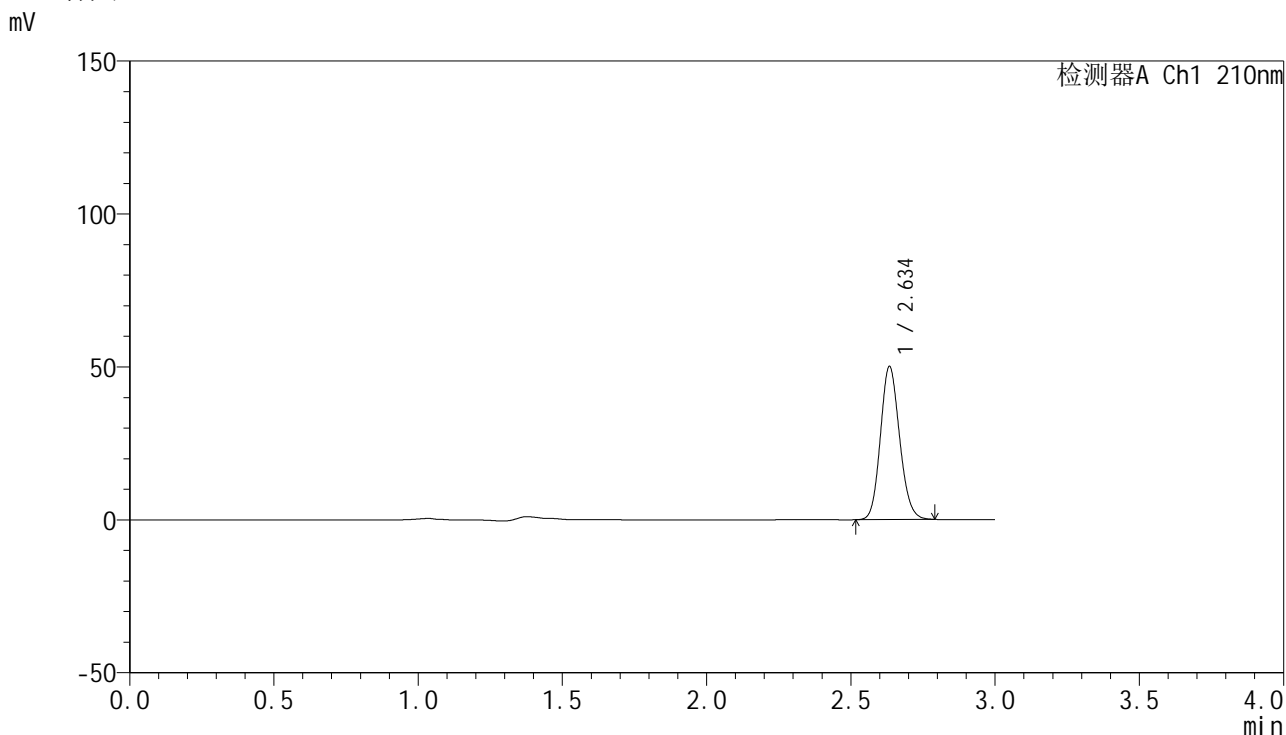
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	231083	49301	100.000	7432	1.134	--
总计		231083	49301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-99-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:00:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	231917	49671	100.000	7486	1.135	--
总计		231917	49671	100.000			

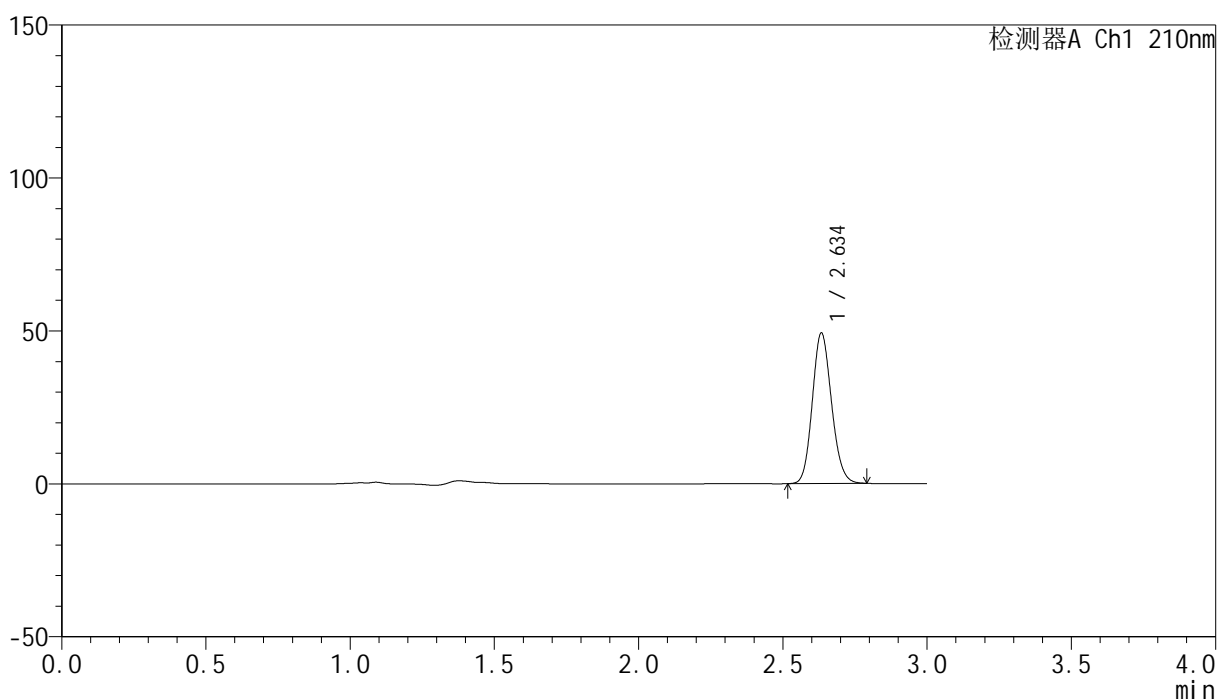
图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-100-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

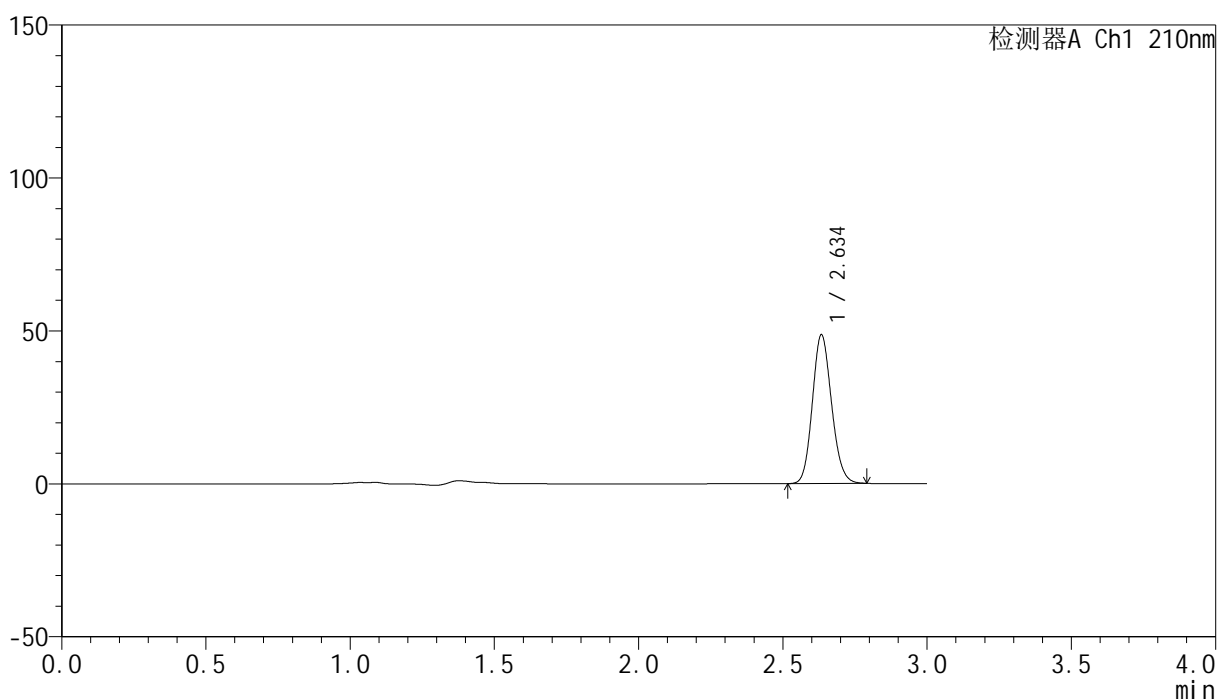
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	228476	48897	100.000	7454	1.134	--
总计		228476	48897	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-101-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:06:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	225527	48270	100.000	7467	1.133	--
总计		225527	48270	100.000			

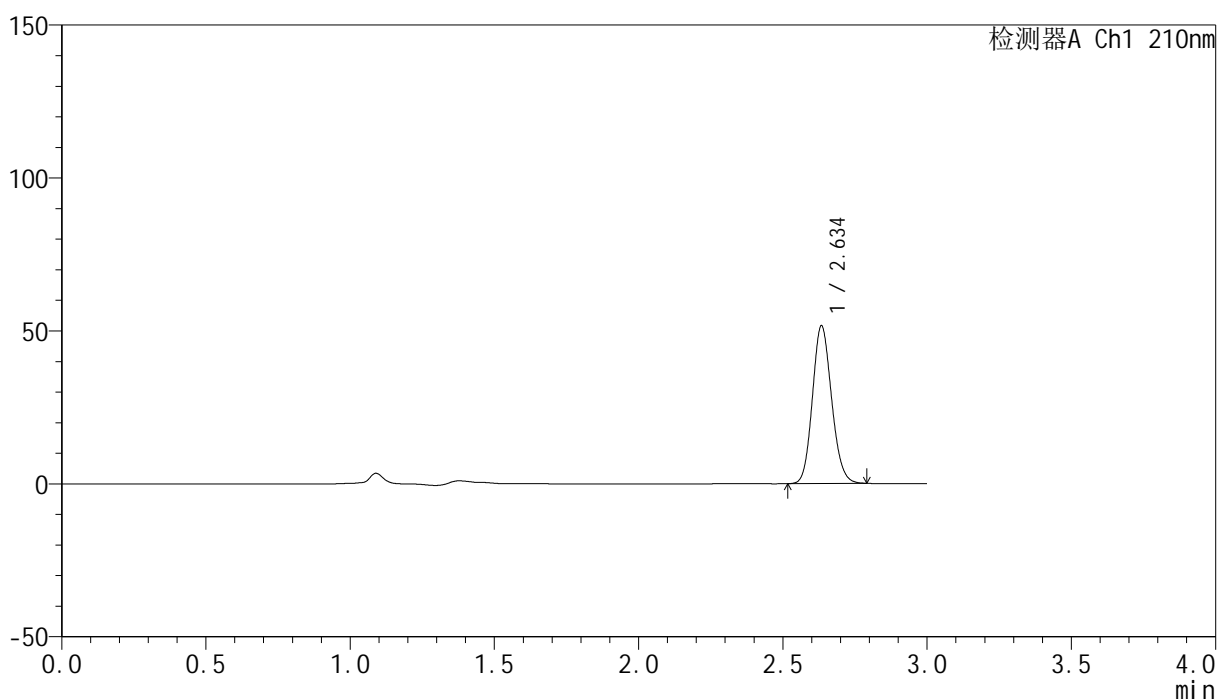
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-102-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:10:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	238896	51157	100.000	7478	1.135	--
总计		238896	51157	100.000			

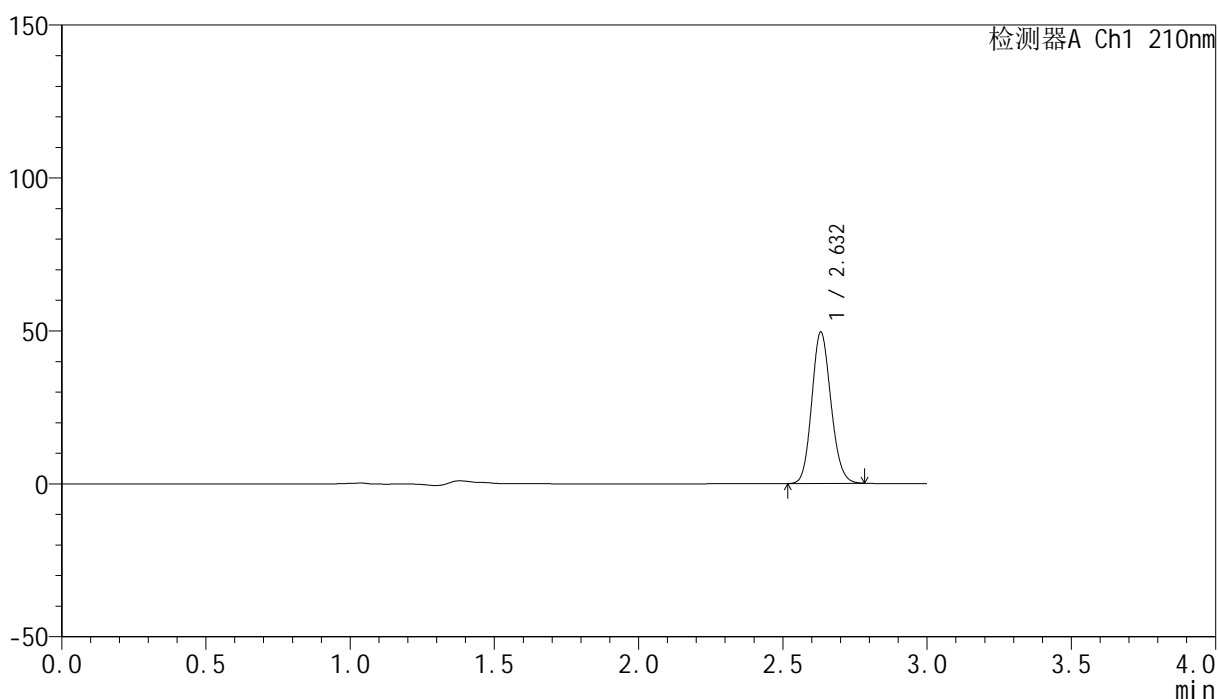
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-103-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:13:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:46:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

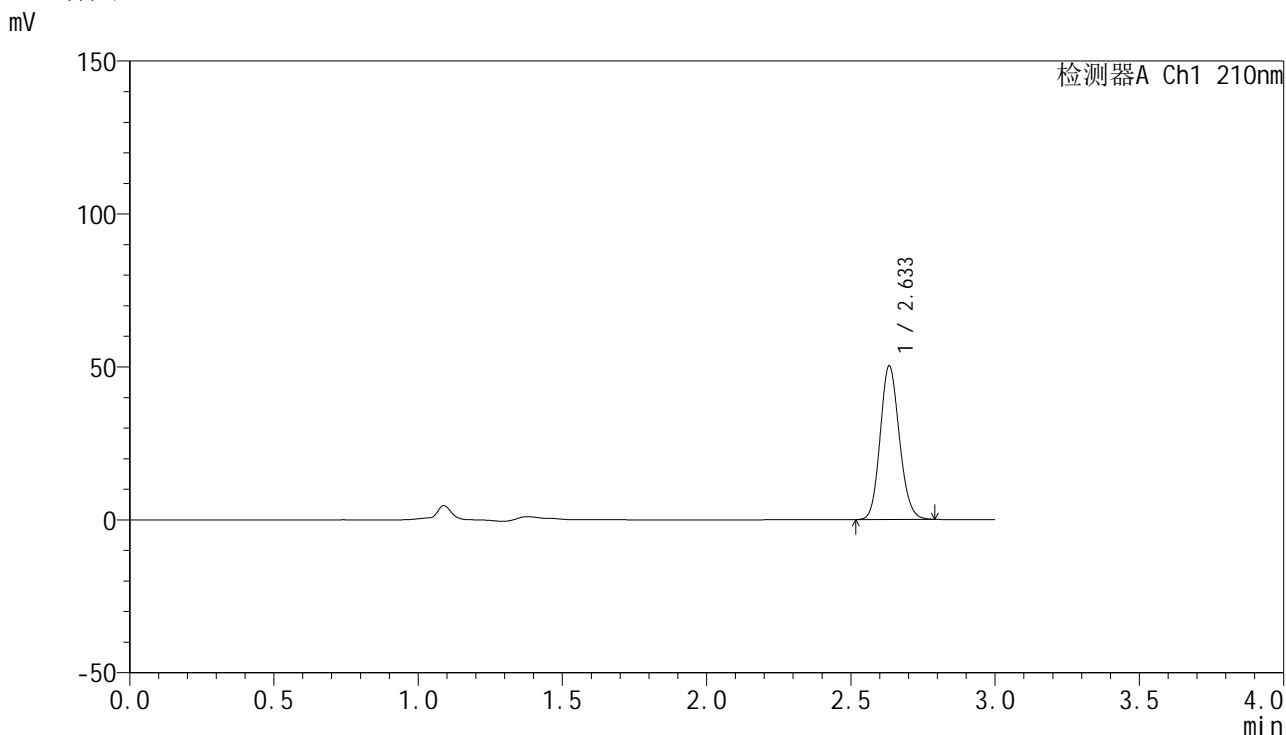
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	228944	49435	100.000	7480	1.130	--
总计		228944	49435	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-104-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:16:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232948	50004	100.000	7469	1.132	--
总计		232948	50004	100.000			

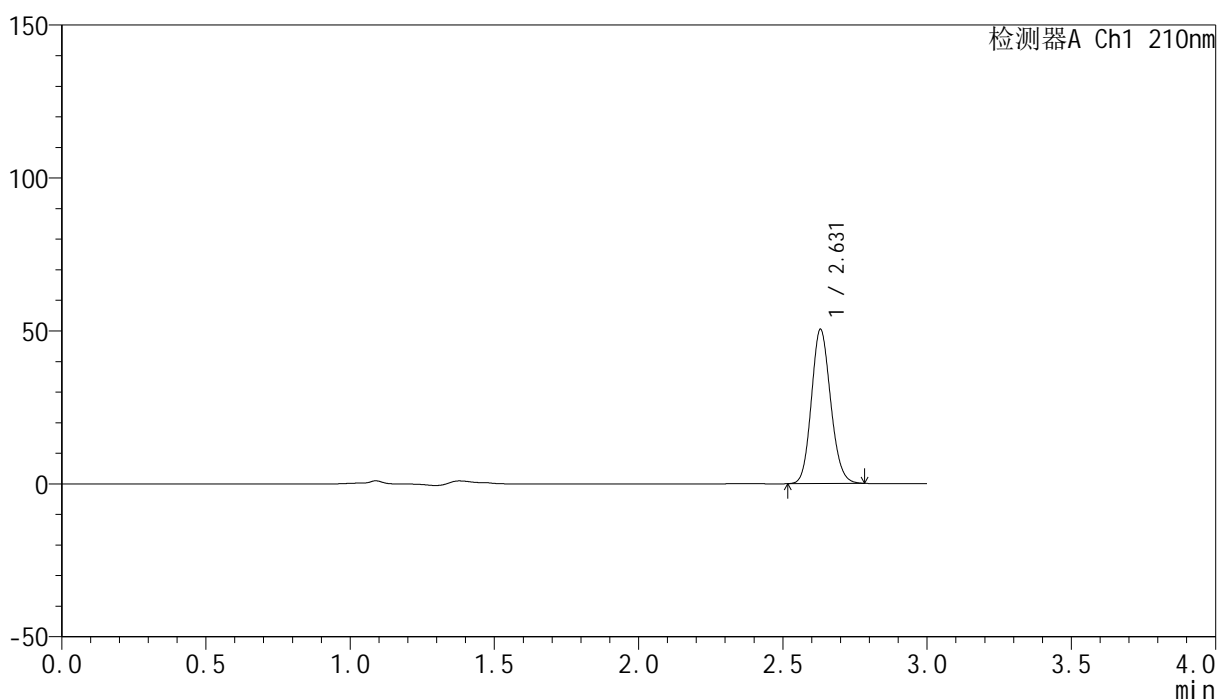
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-105-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:20:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233878	50439	100.000	7437	1.130	--
总计		233878	50439	100.000			

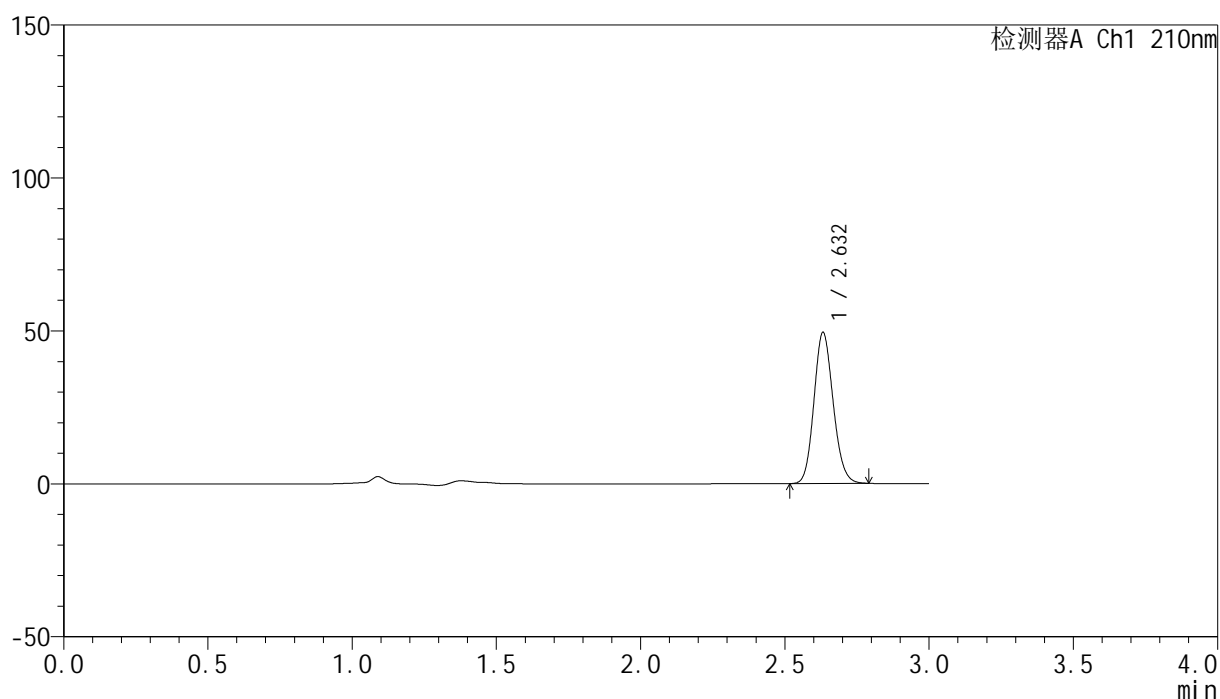
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-106-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

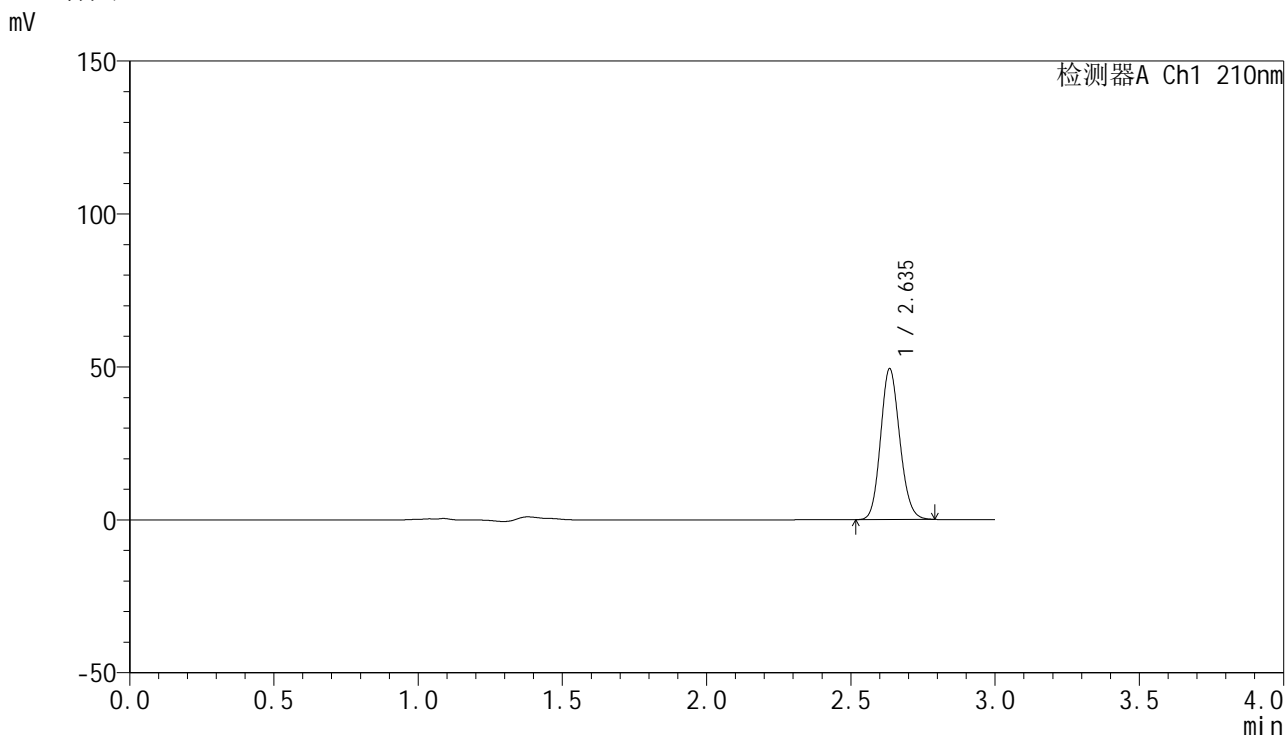
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	229316	49261	100.000	7438	1.132	--
总计		229316	49261	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-107-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	228420	48924	100.000	7486	1.131	--
总计		228420	48924	100.000			

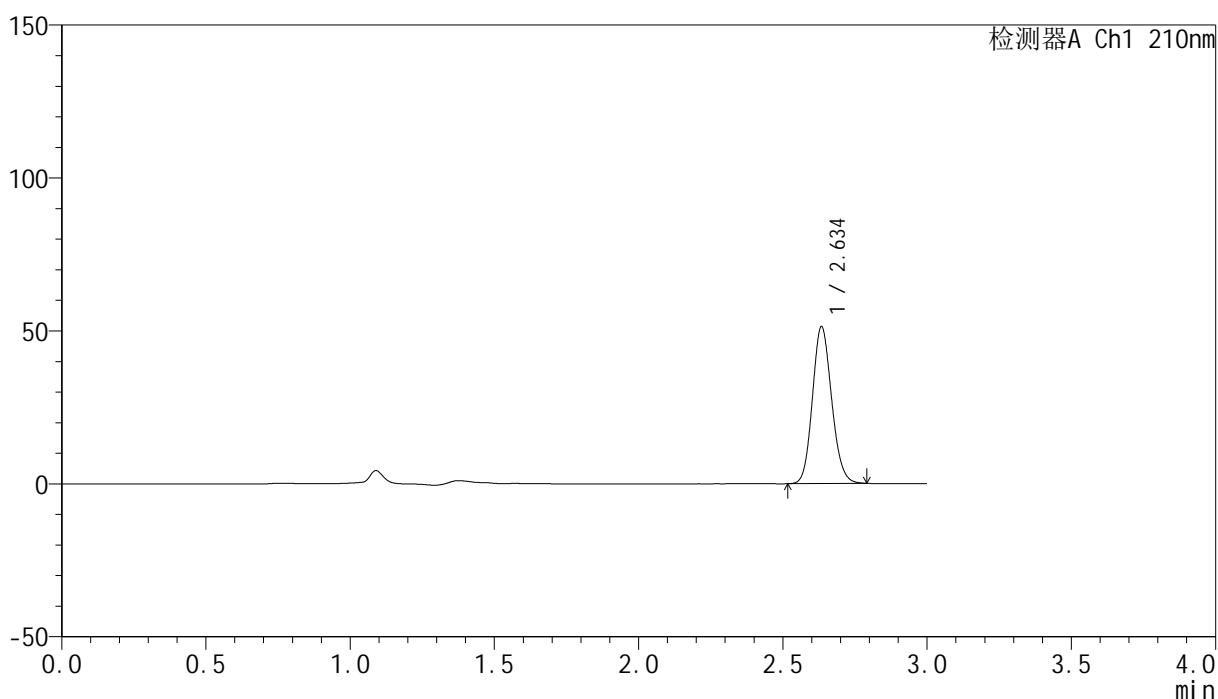
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-108-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:30:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	238102	50880	100.000	7462	1.132	--
总计		238102	50880	100.000			

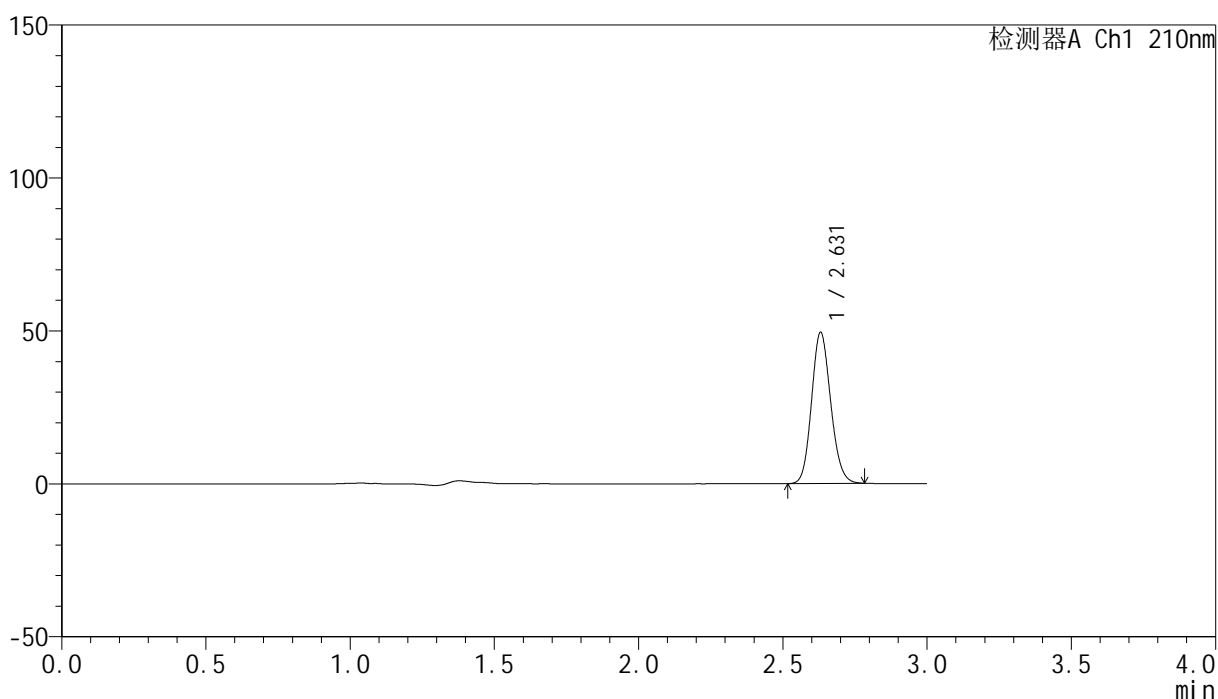
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-109-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:33:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	228419	49418	100.000	7479	1.132	--
总计		228419	49418	100.000			

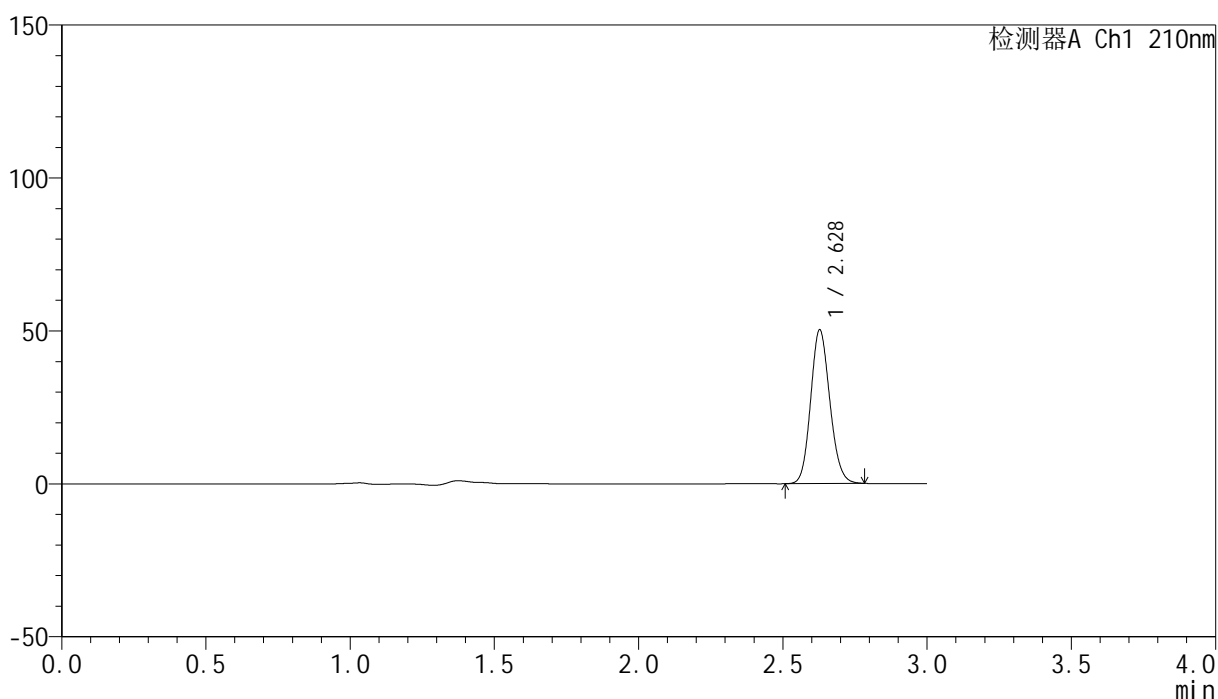
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-110-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:37:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

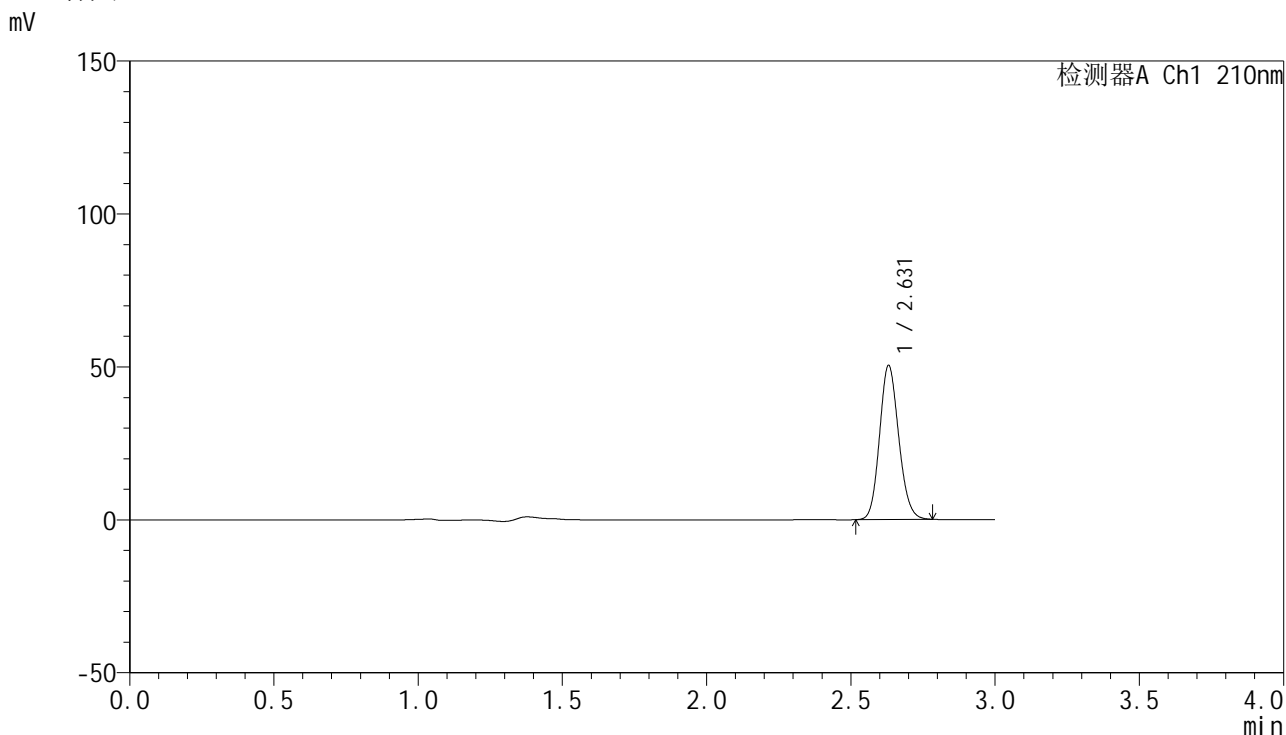
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232839	50113	100.000	7440	1.130	--
总计		232839	50113	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-111-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

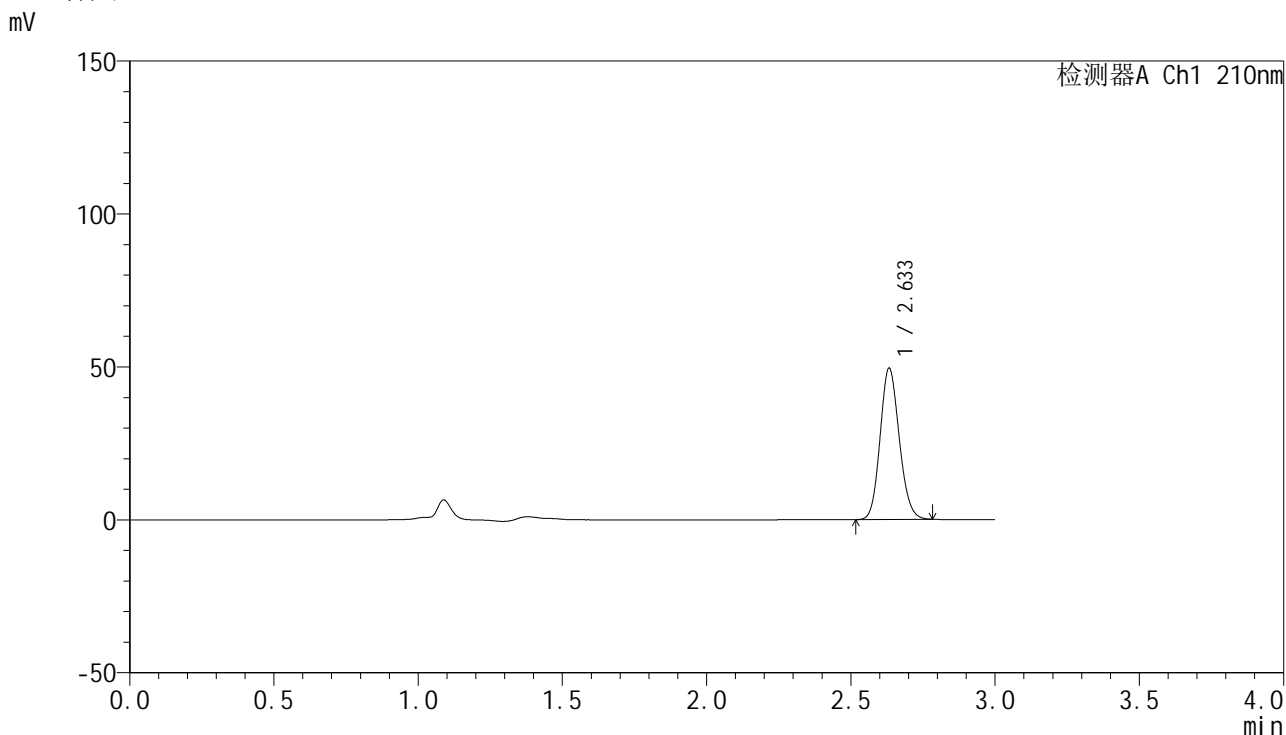
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233194	50388	100.000	7463	1.133	--
总计		233194	50388	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-112-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	228743	49268	100.000	7492	1.131	--
总计		228743	49268	100.000			

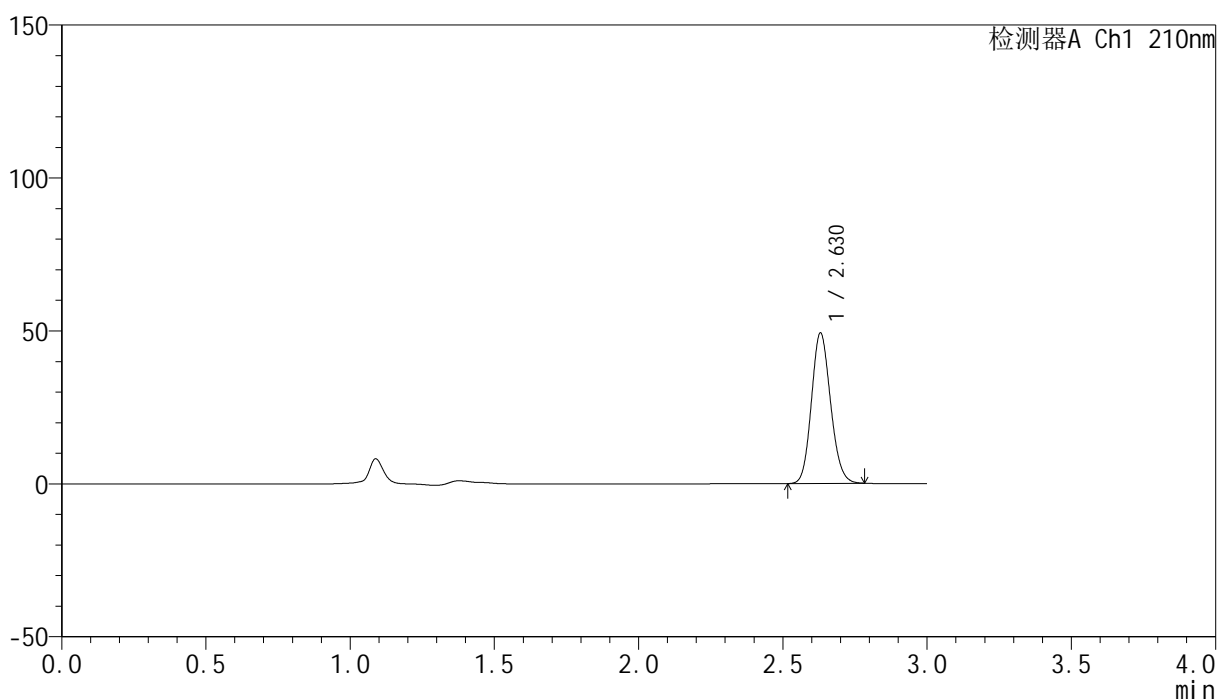
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-113-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	227439	49232	100.000	7489	1.133	--
总计		227439	49232	100.000			

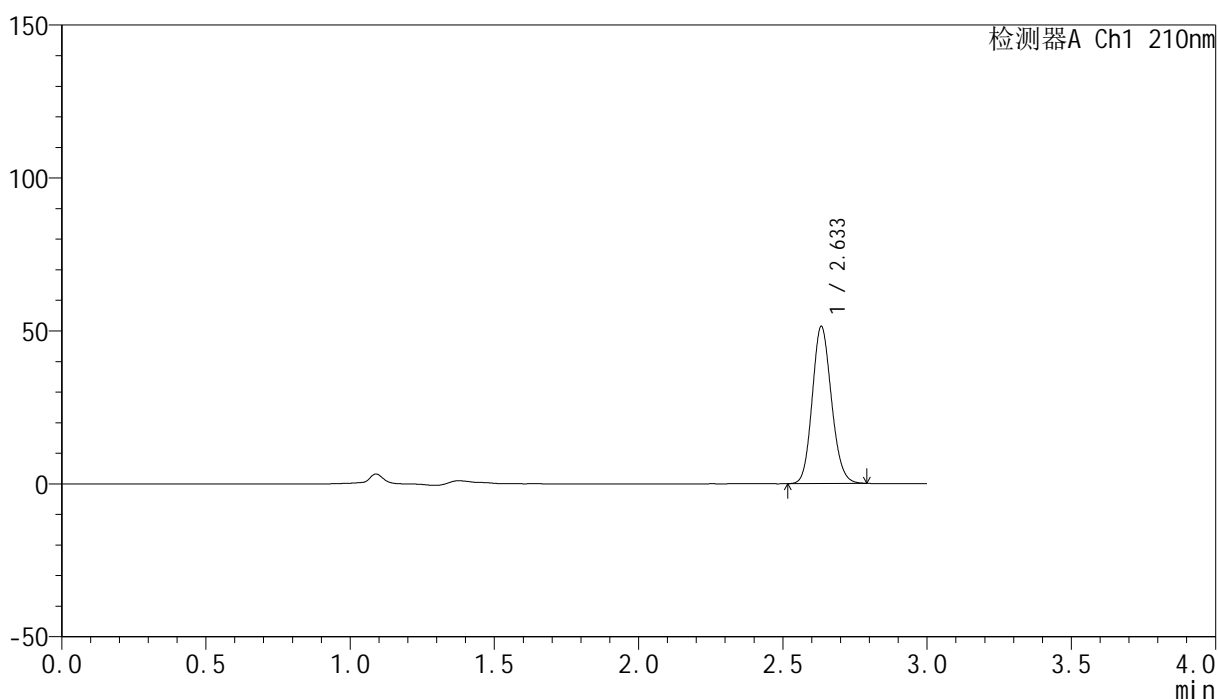
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-114-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	238235	51064	100.000	7462	1.134	--
总计		238235	51064	100.000			

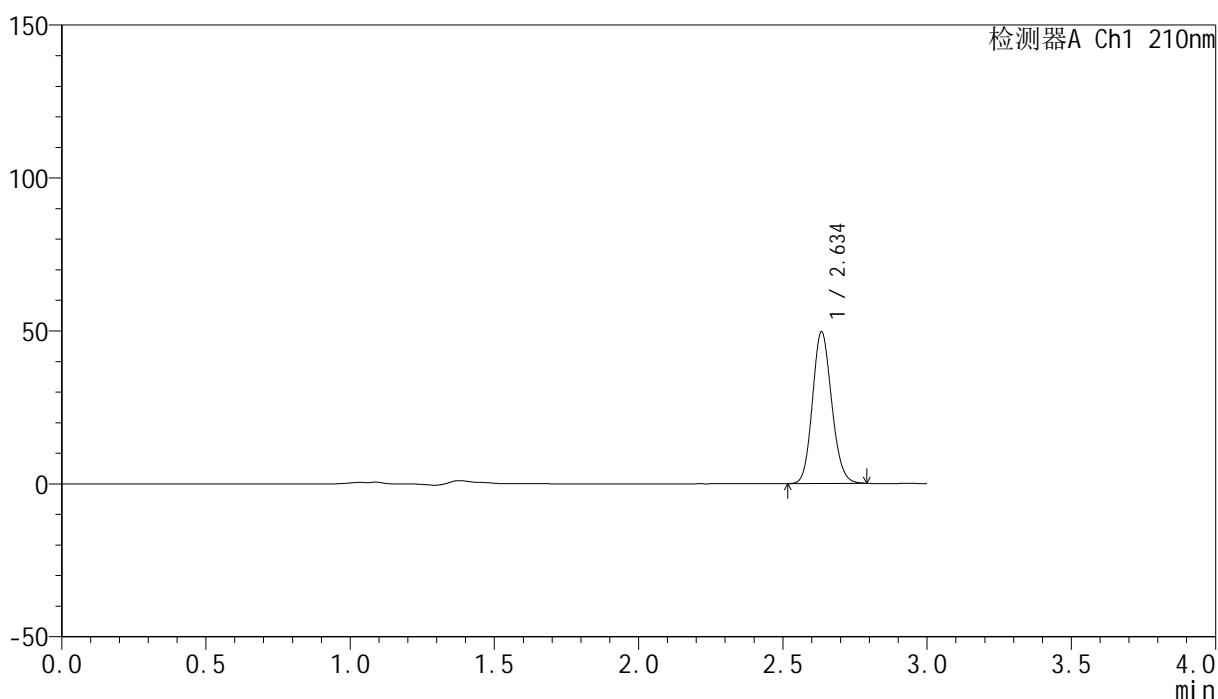
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-115-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

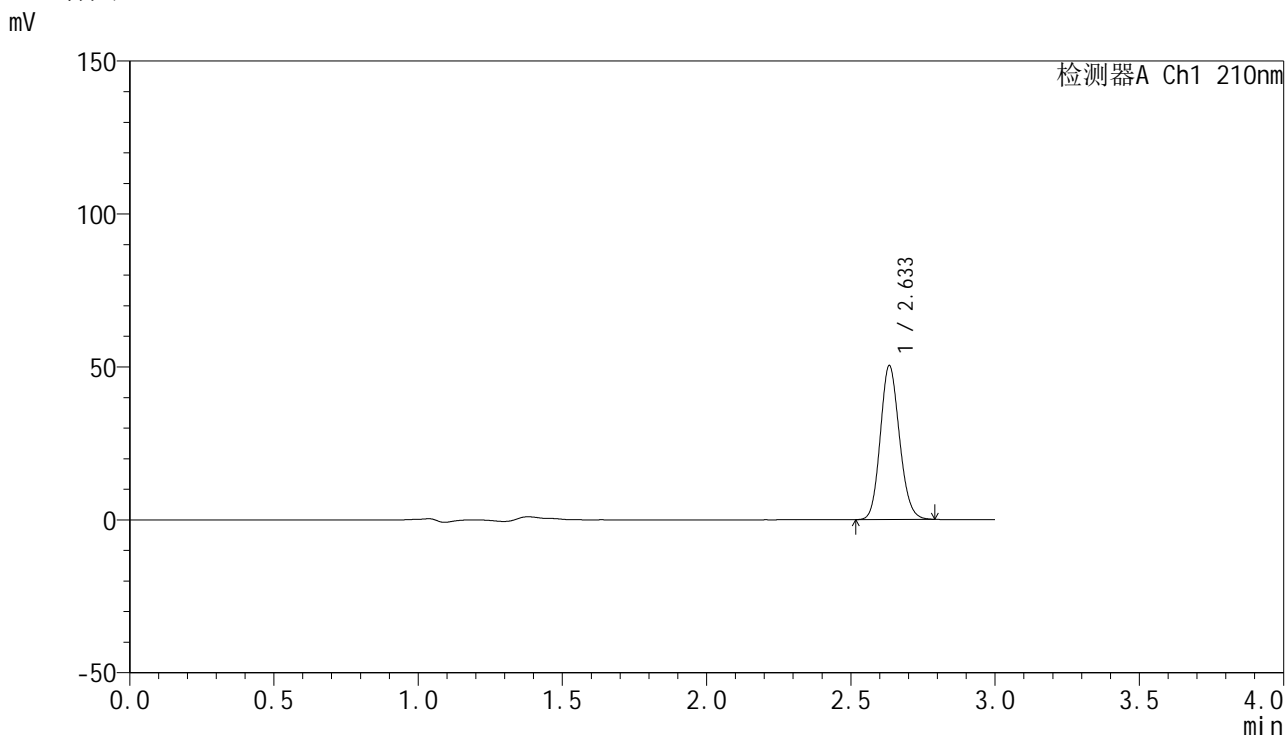
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	230159	49183	100.000	7463	1.133	--
总计		230159	49183	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-116-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 17:57:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

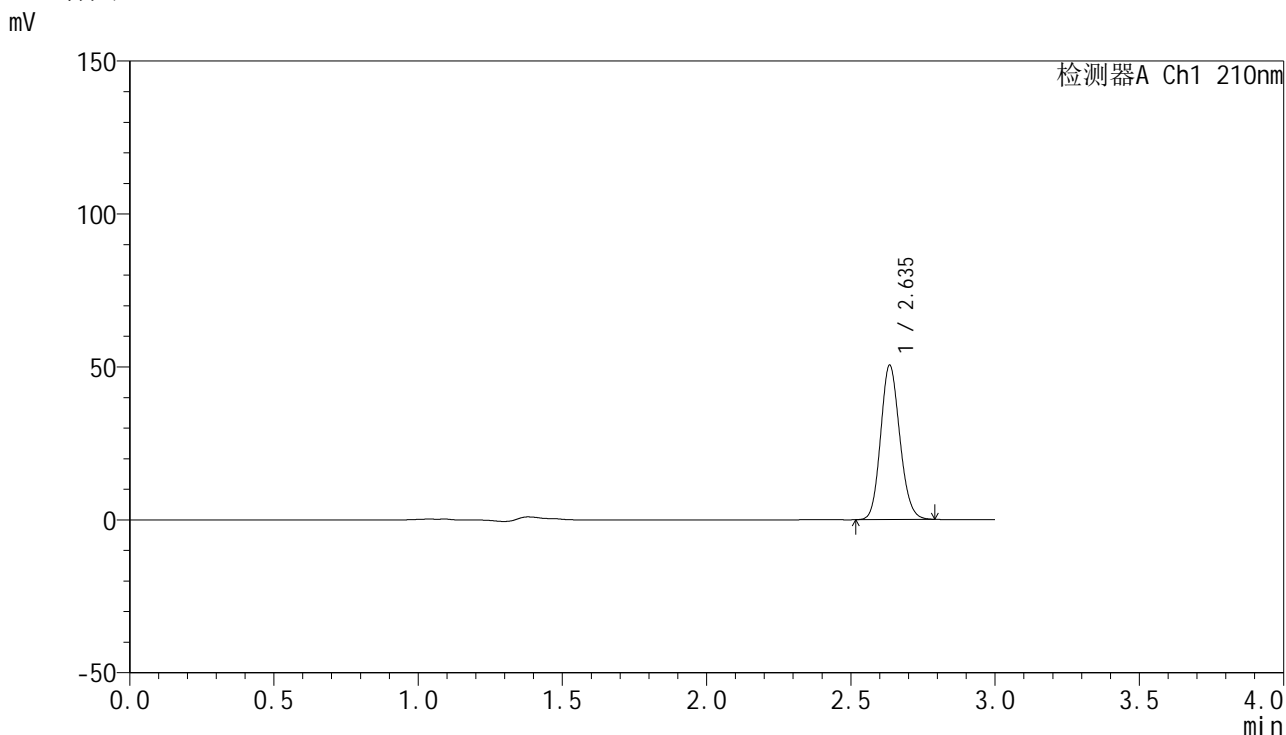
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232823	49998	100.000	7496	1.136	--
总计		232823	49998	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-117-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233677	50101	100.000	7500	1.135	--
总计		233677	50101	100.000			

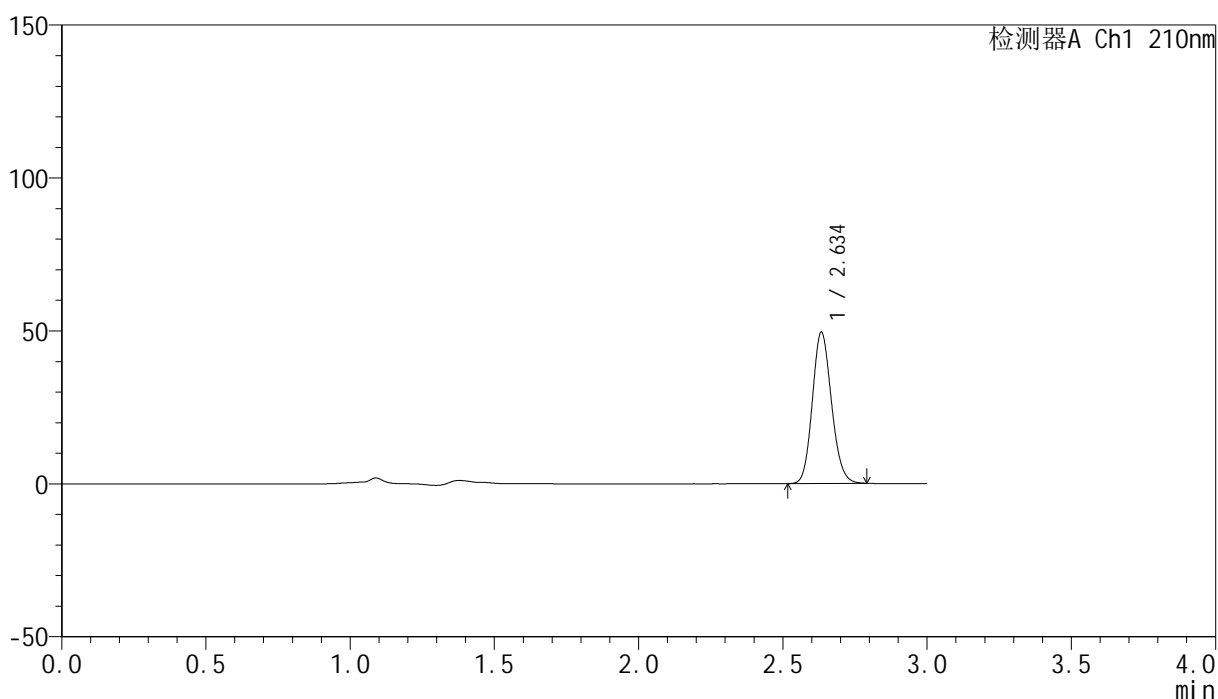
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-118-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:03:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	228800	49156	100.000	7513	1.136	--
总计		228800	49156	100.000			

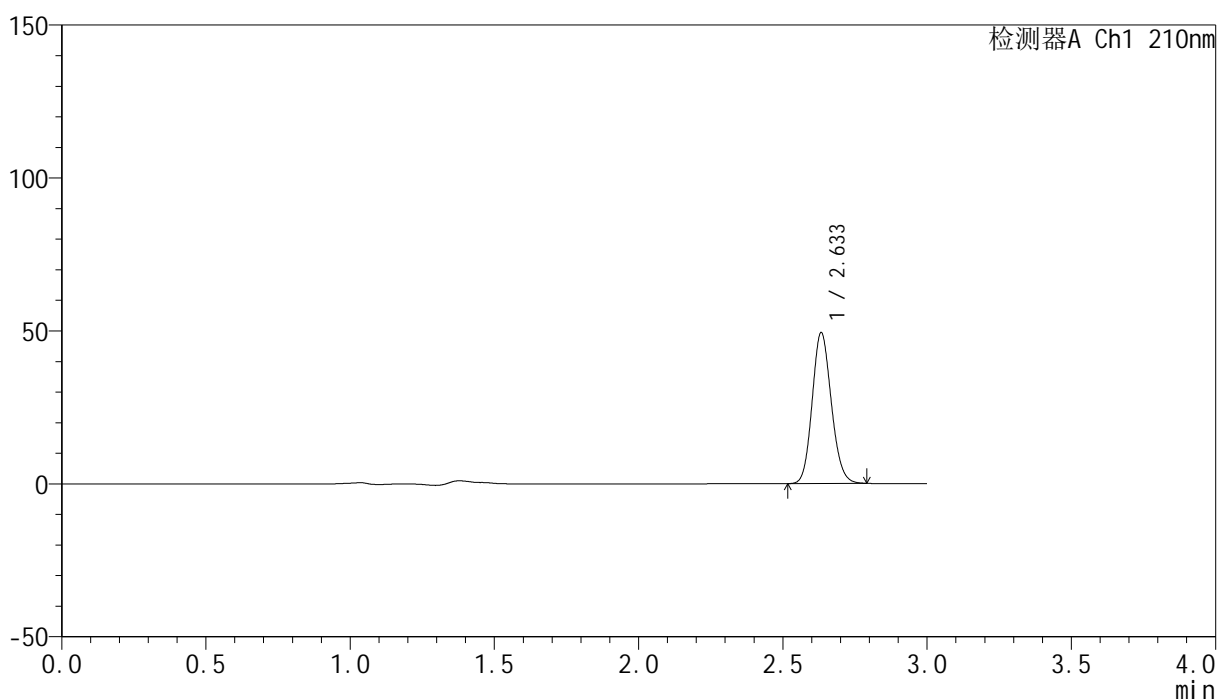
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-119-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	228119	49105	100.000	7501	1.135	--
总计		228119	49105	100.000			

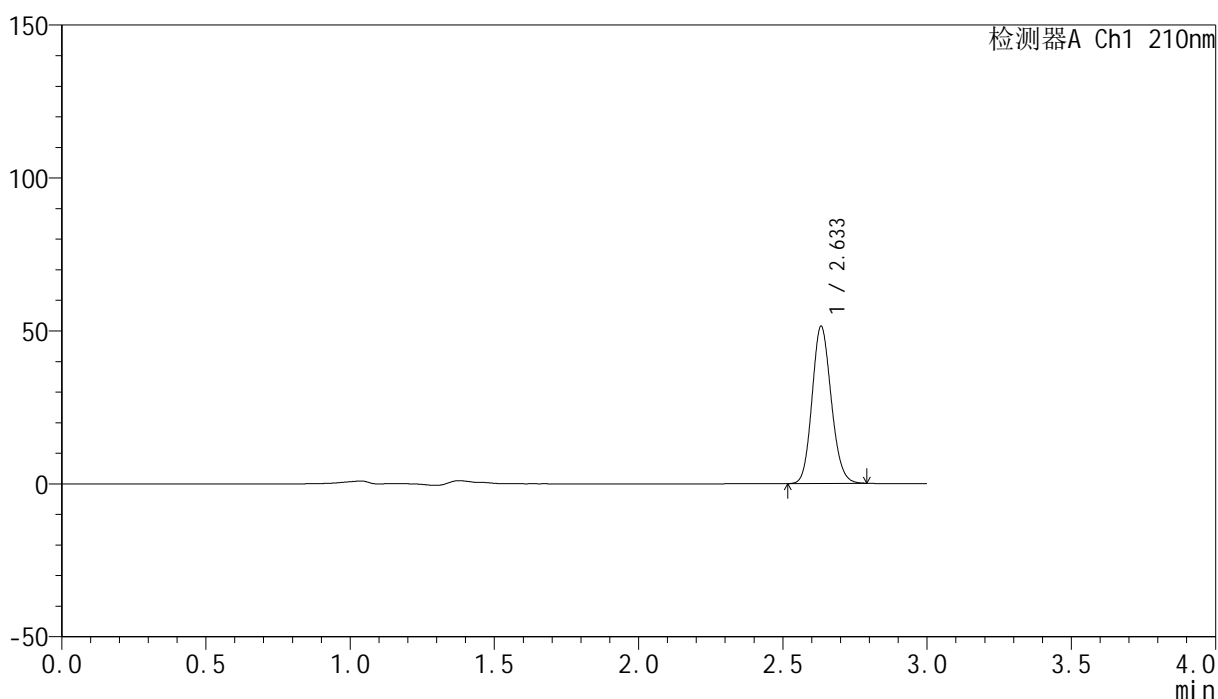
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-120-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:10:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	237985	51249	100.000	7485	1.134	--
总计		237985	51249	100.000			

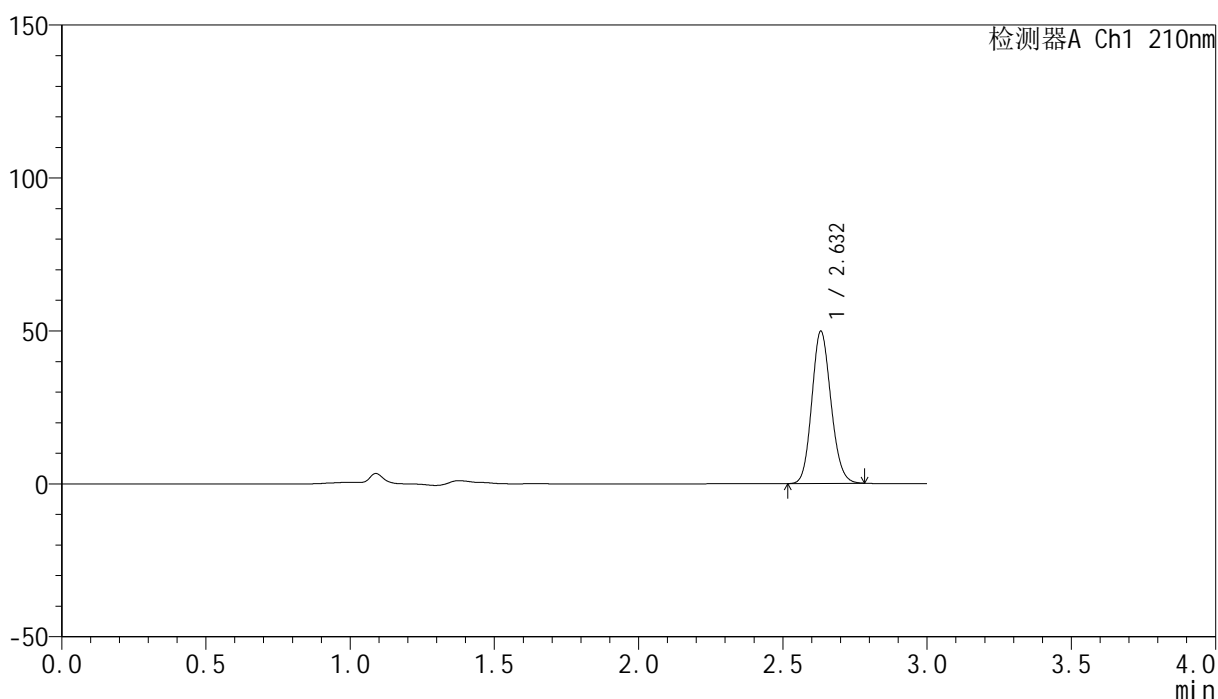
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-121-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:14:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	230108	49716	100.000	7497	1.132	--
总计		230108	49716	100.000			

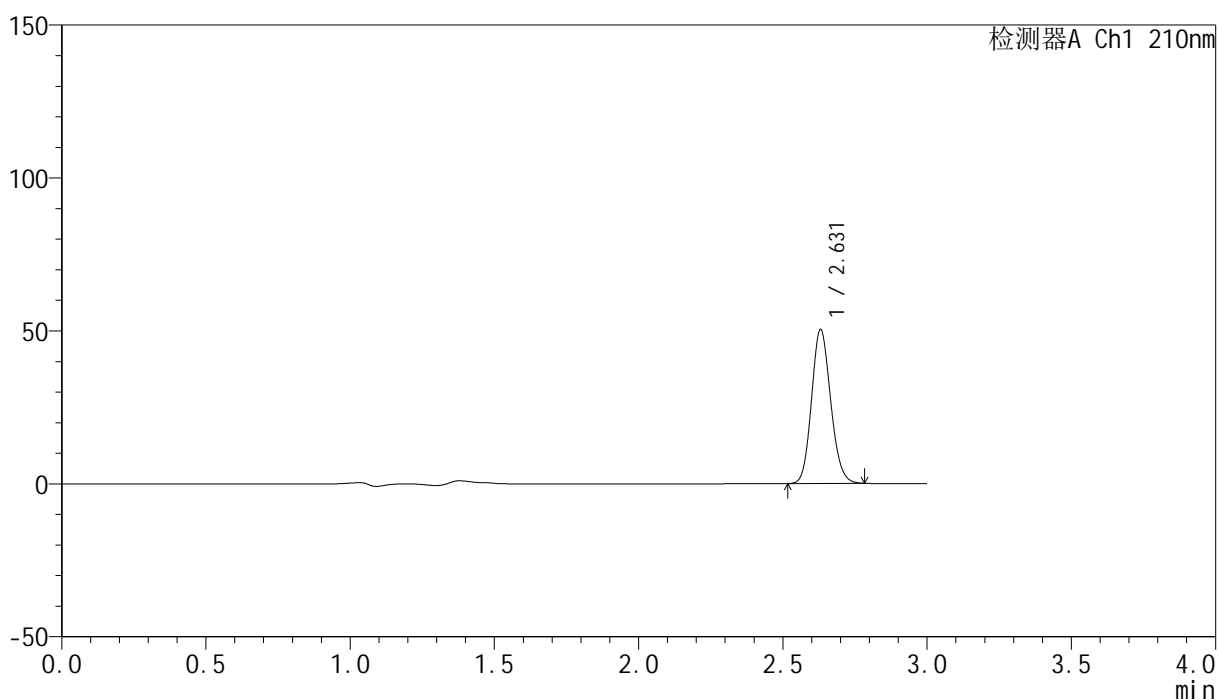
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-122-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:17:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	232513	50379	100.000	7508	1.132	--
总计		232513	50379	100.000			

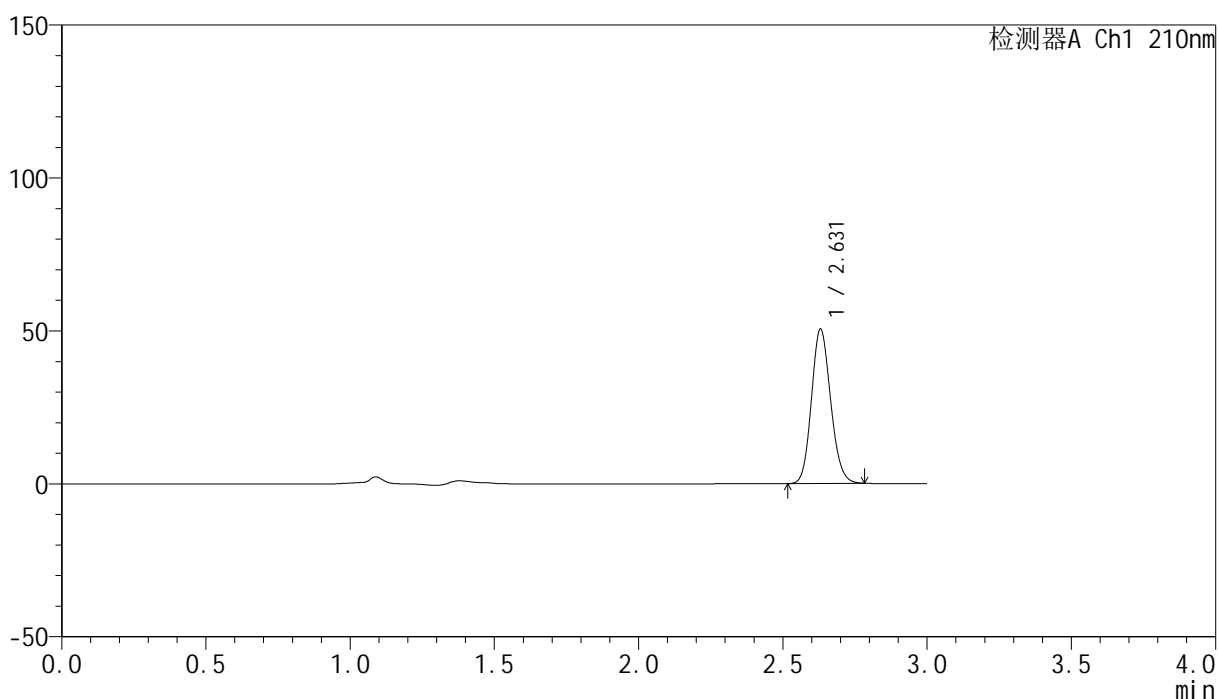
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-123-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233631	50499	100.000	7469	1.132	--
总计		233631	50499	100.000			

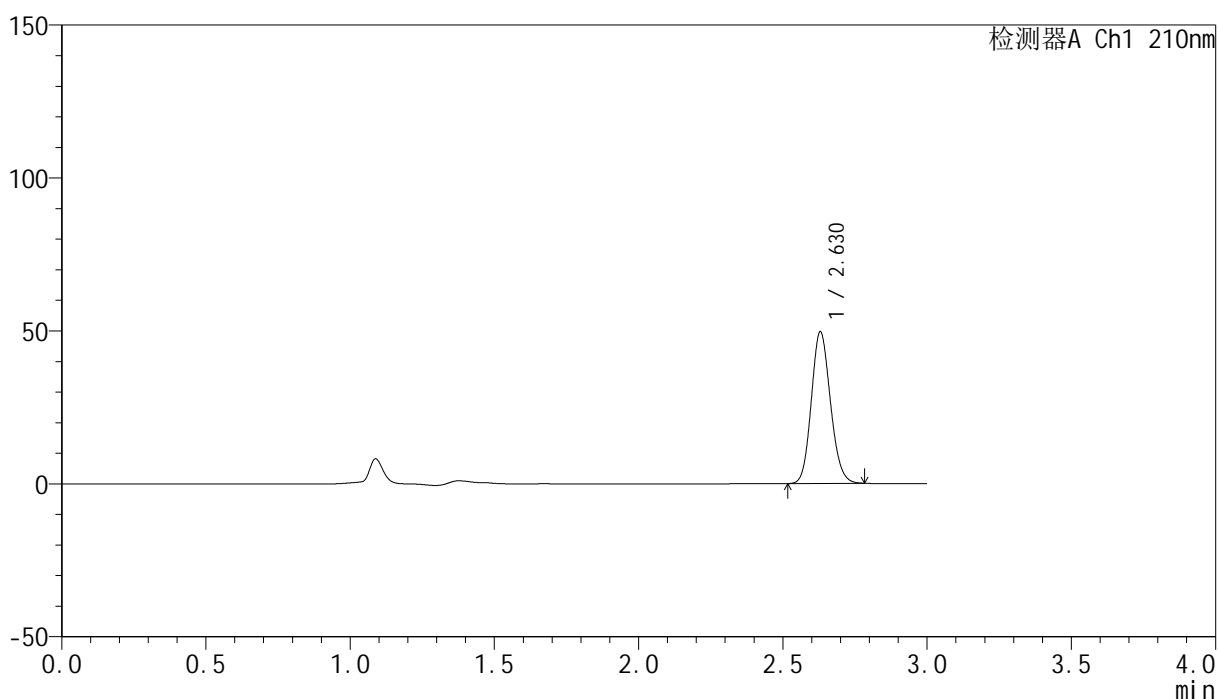
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-124-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:24:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	229180	49624	100.000	7495	1.132	--
总计		229180	49624	100.000			

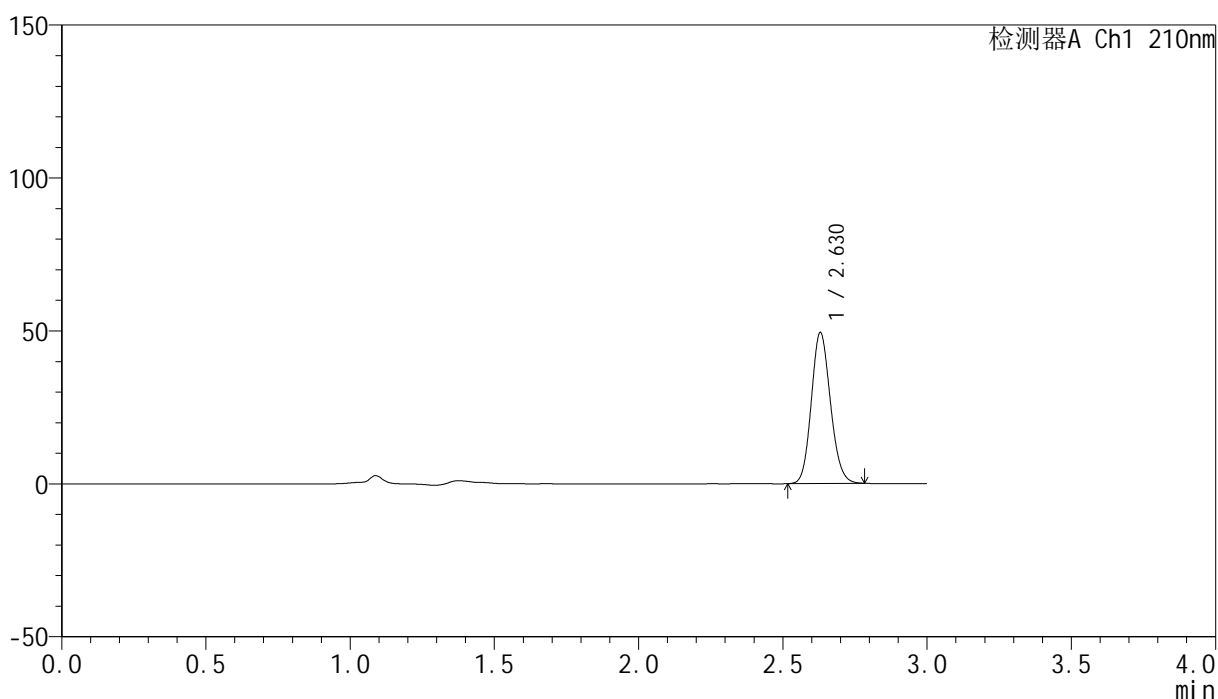
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-125-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	228009	49362	100.000	7495	1.132	--
总计		228009	49362	100.000			

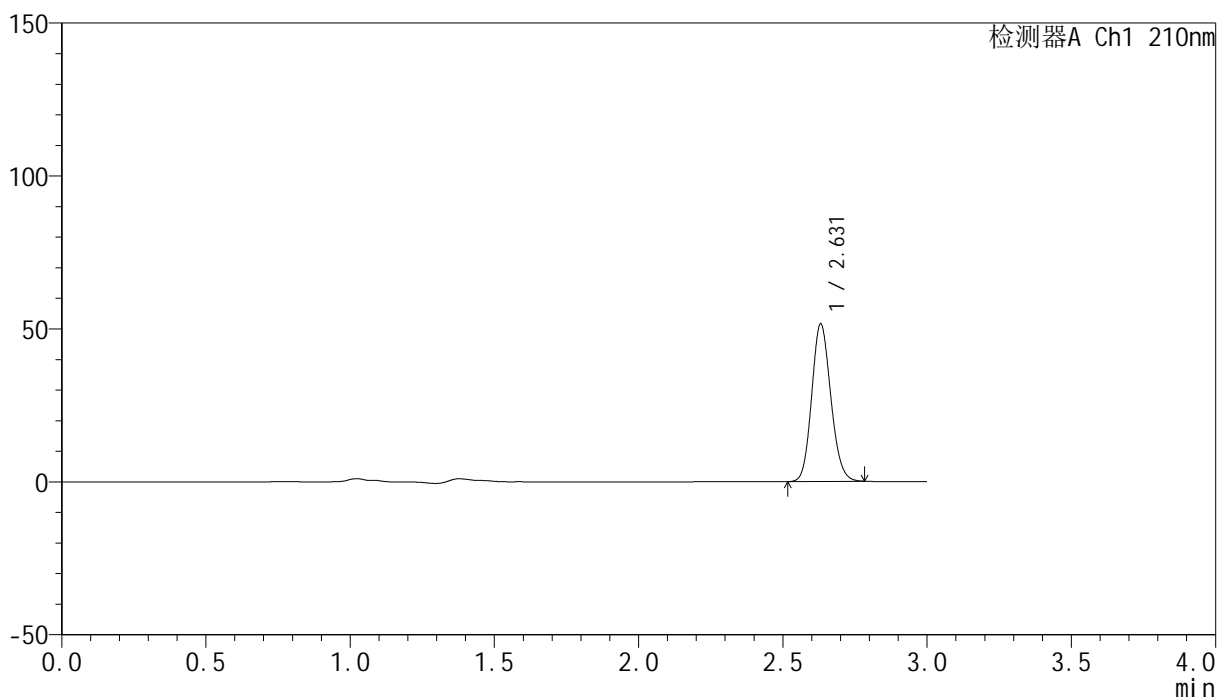
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-126-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	237724	51498	100.000	7517	1.132	--
总计		237724	51498	100.000			

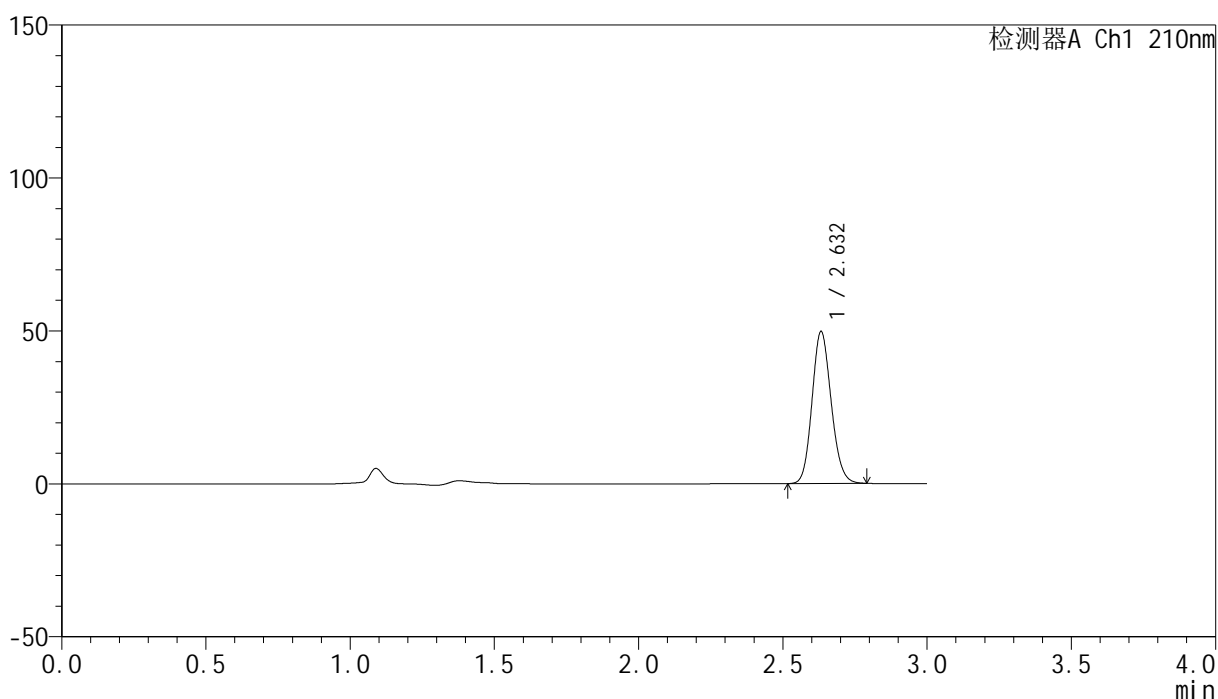
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-127-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:34:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	229708	49534	100.000	7503	1.135	--
总计		229708	49534	100.000			

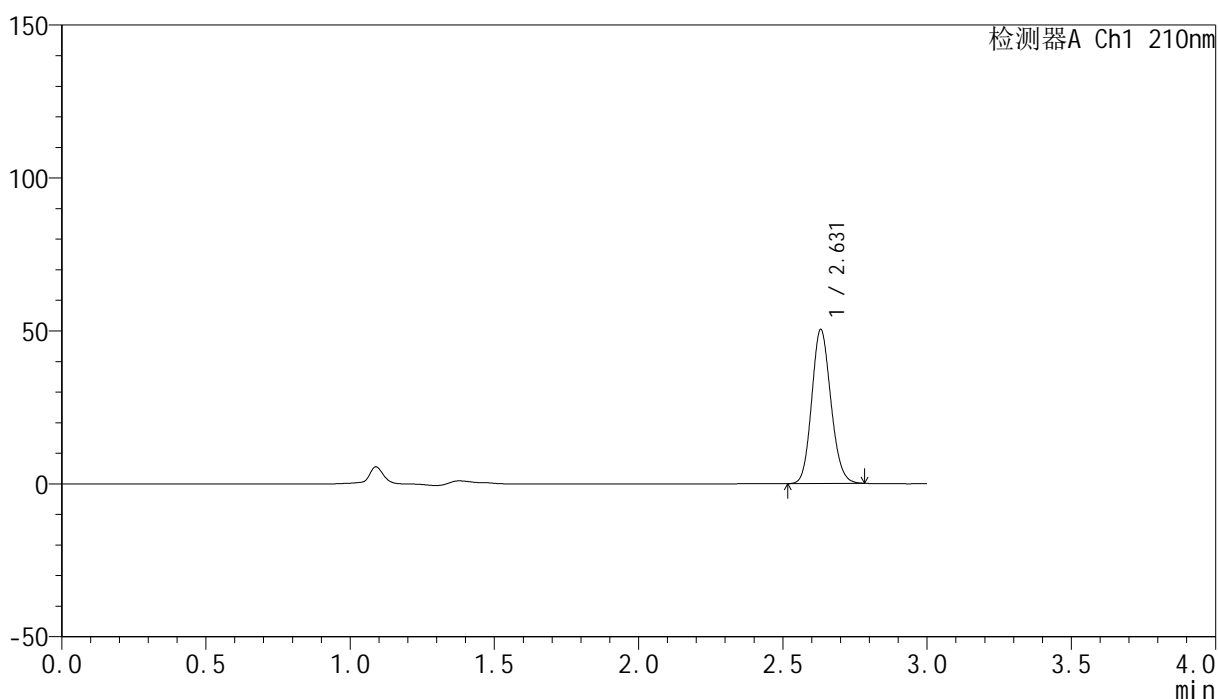
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-128-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	232940	50353	100.000	7489	1.132	--
总计		232940	50353	100.000			

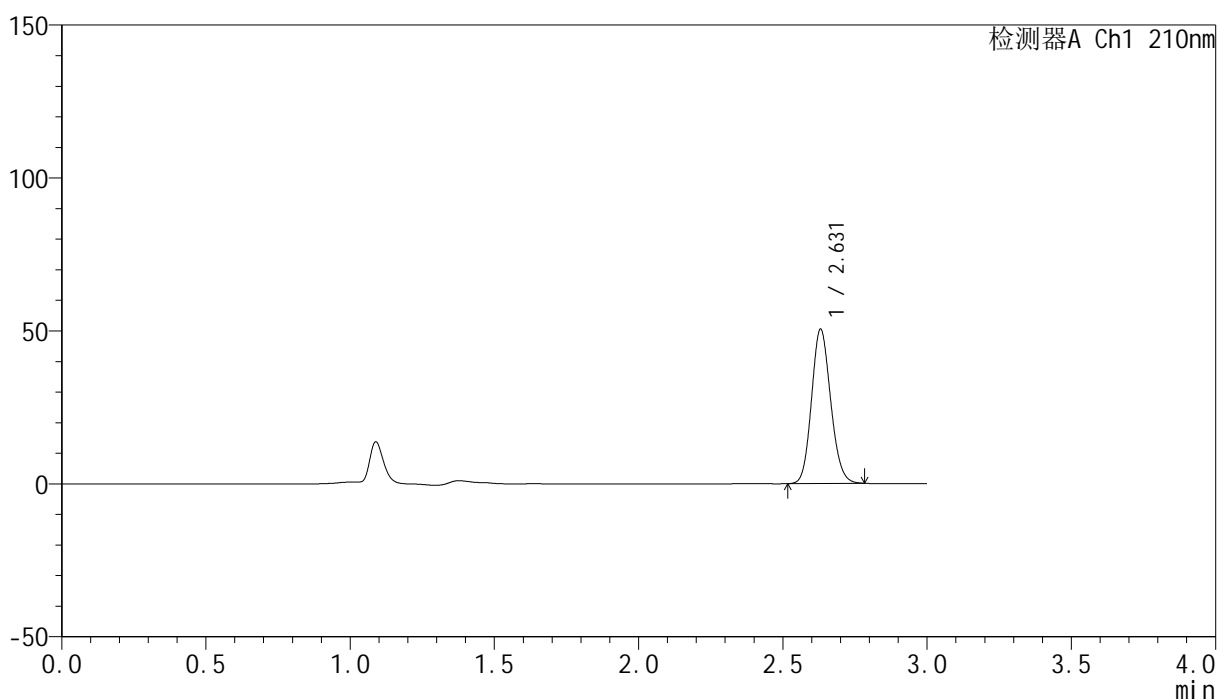
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-129-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233206	50459	100.000	7489	1.132	--
总计		233206	50459	100.000			

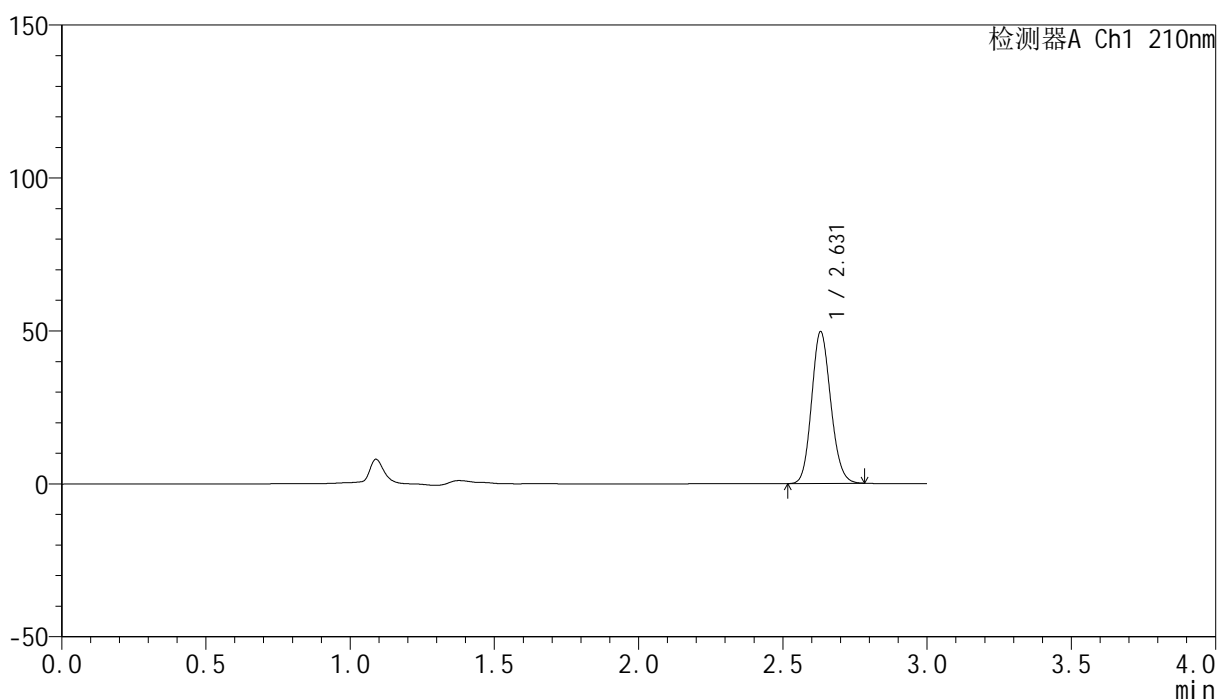
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-130-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:44:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	229498	49654	100.000	7490	1.133	--
总计		229498	49654	100.000			

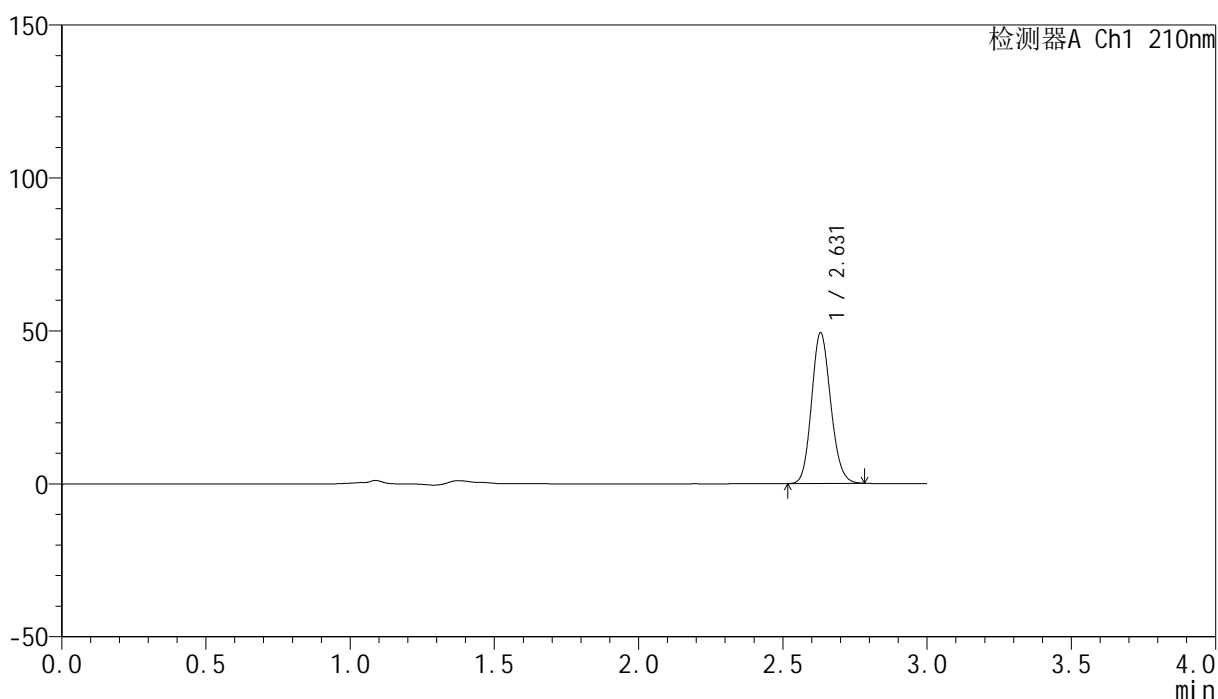
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-131-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:47:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	227660	49300	100.000	7504	1.132	--
总计		227660	49300	100.000			

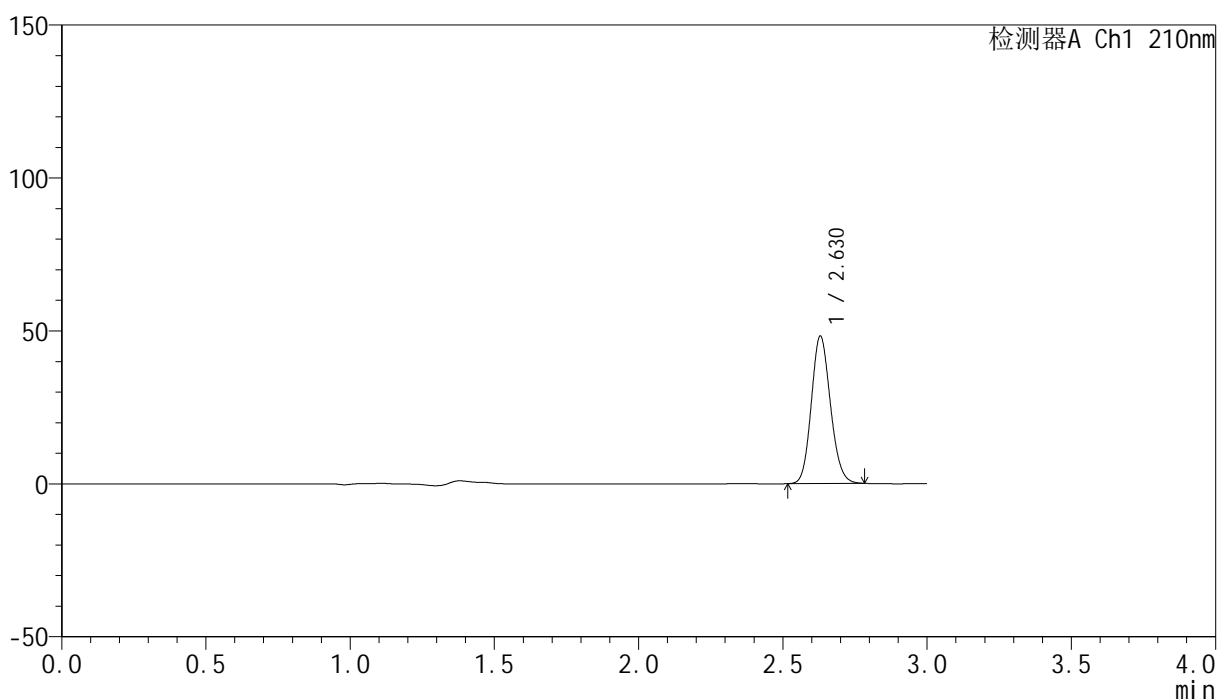
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-132-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:50:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	222815	48205	100.000	7489	1.133	--
总计		222815	48205	100.000			

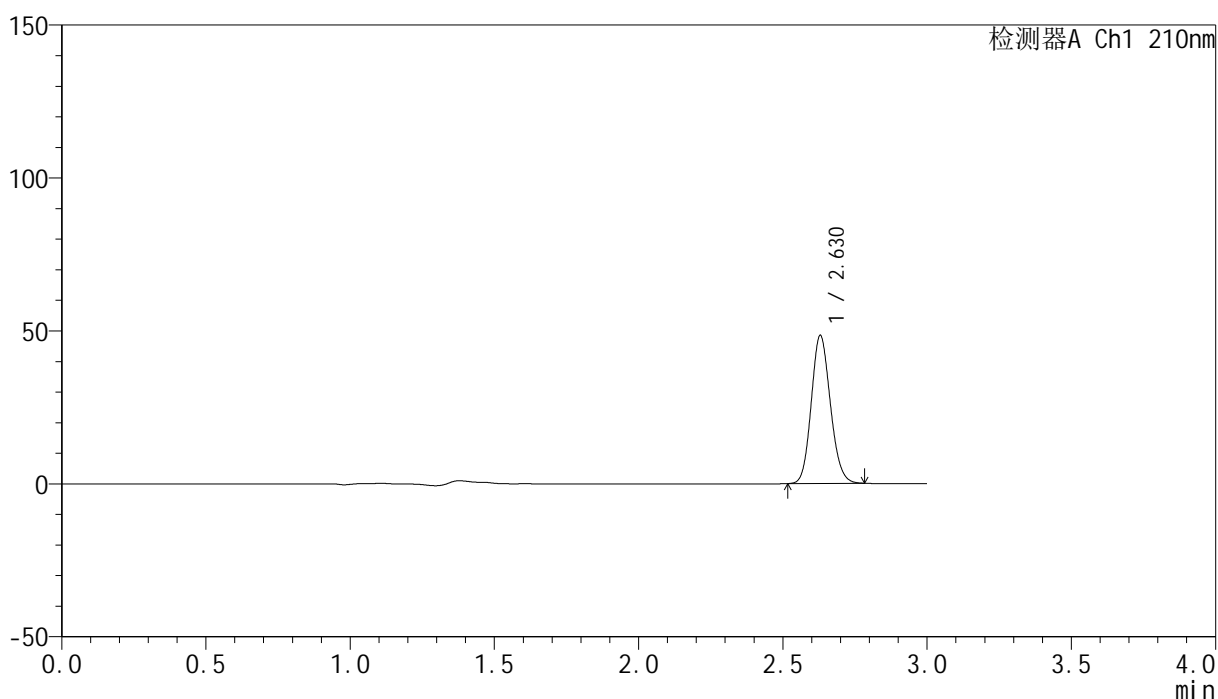
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-133-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 18:54:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

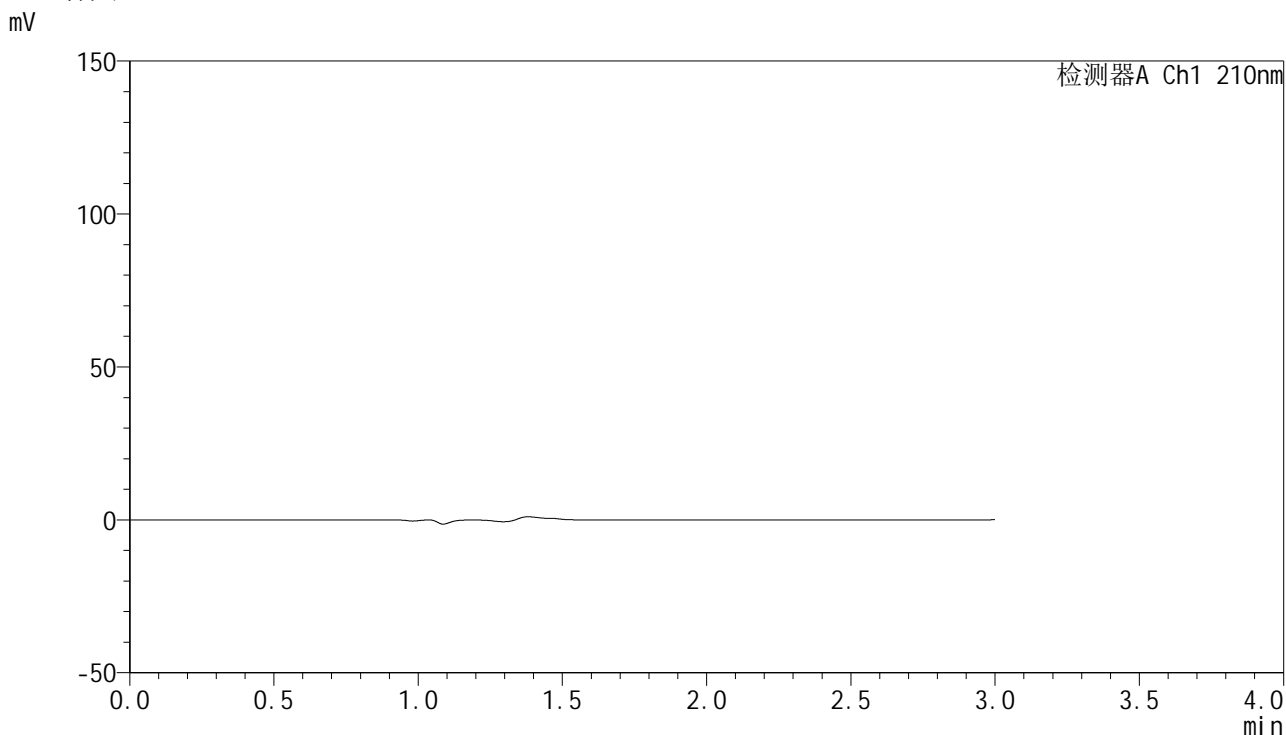
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	223516	48403	100.000	7498	1.131	--
总计		223516	48403	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-134-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 18:57:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

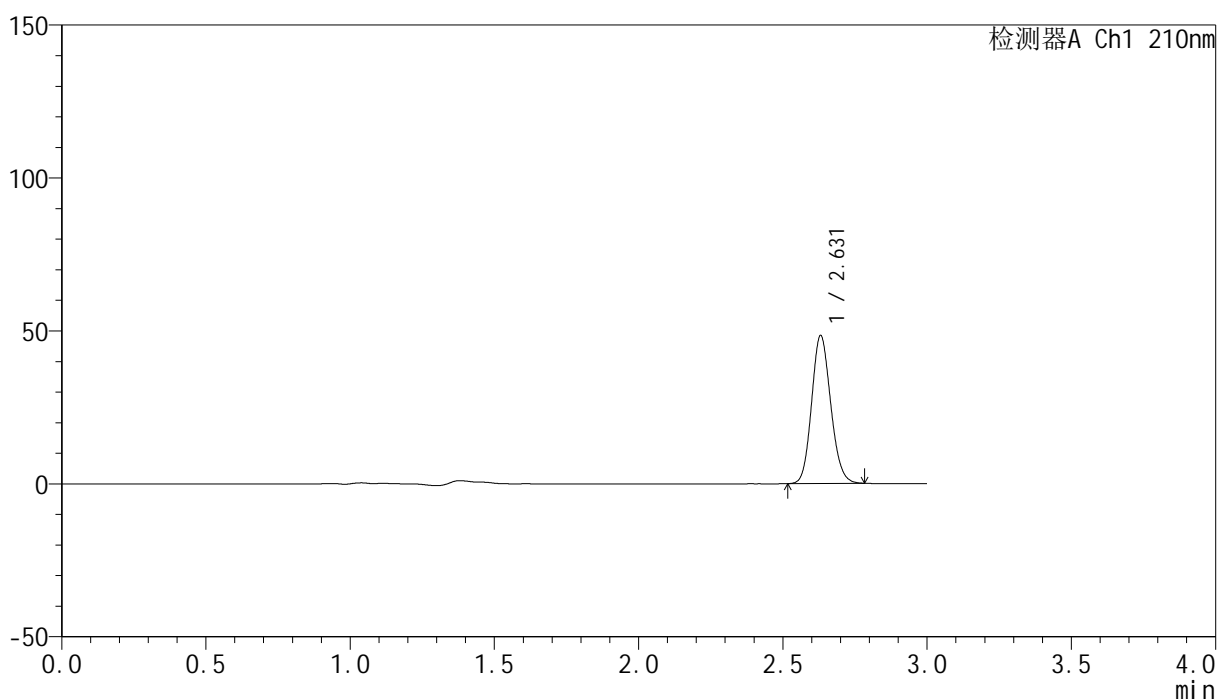
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-135-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	223461	48386	100.000	7496	1.132	--
总计		223461	48386	100.000			

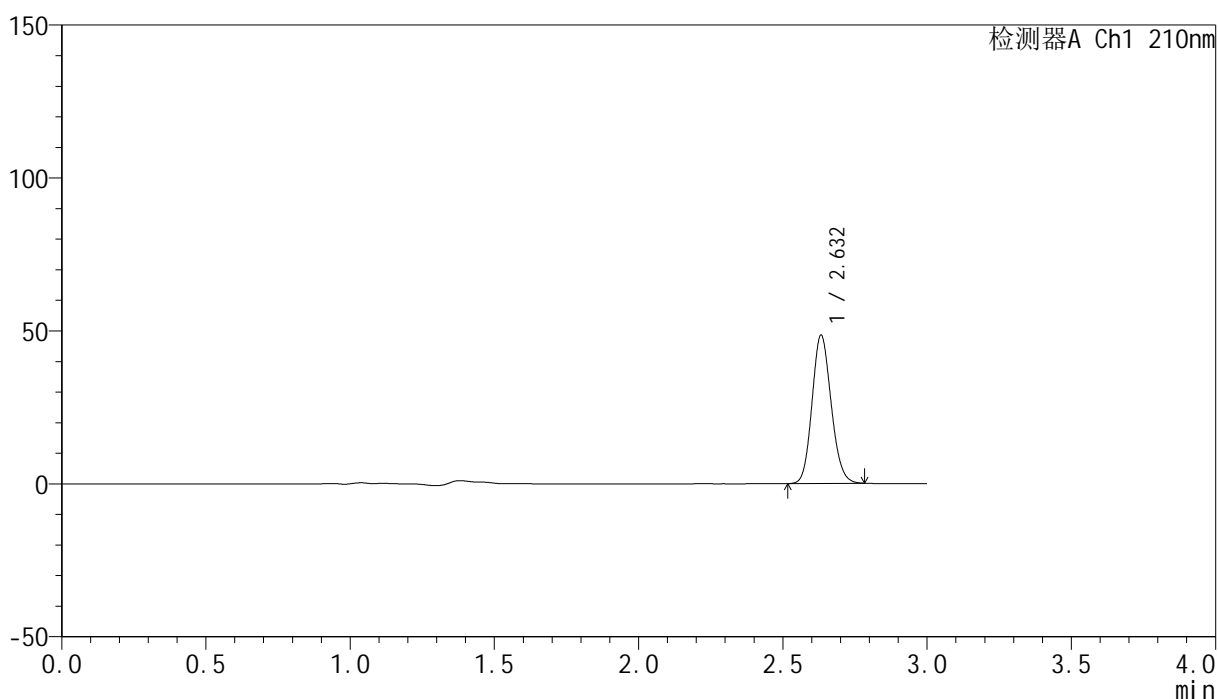
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-136-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:04:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	224238	48359	100.000	7497	1.133	--
总计		224238	48359	100.000			

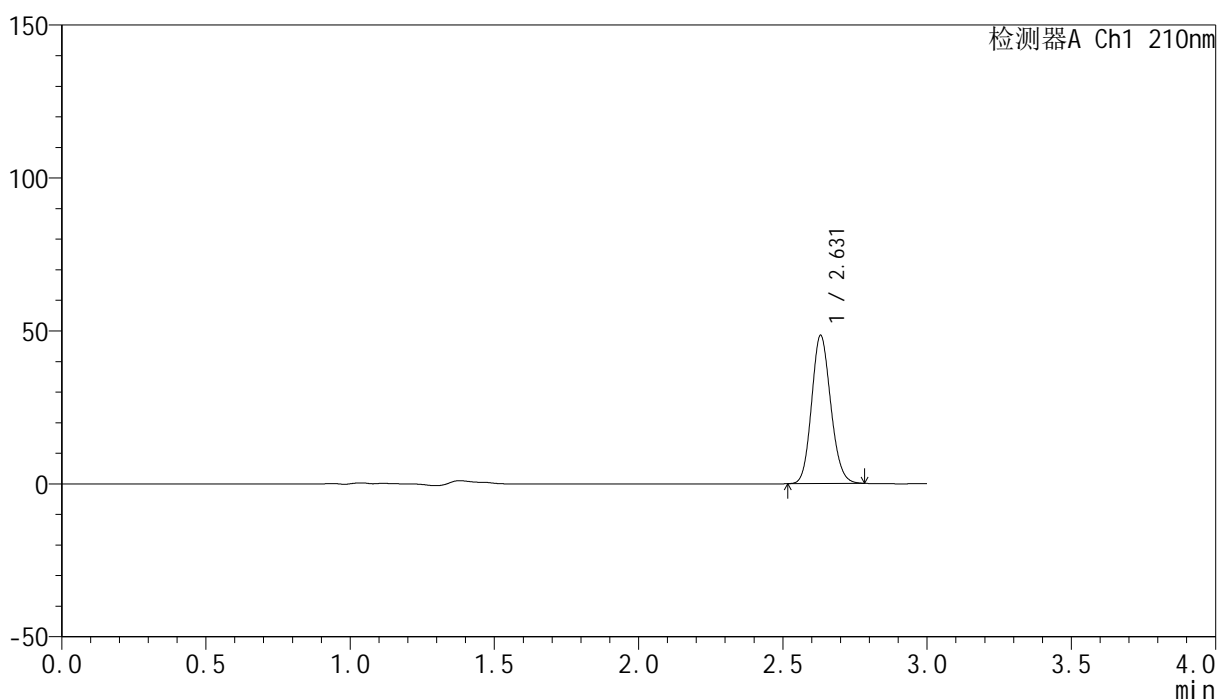
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-137-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	223823	48445	100.000	7496	1.134	--
总计		223823	48445	100.000			

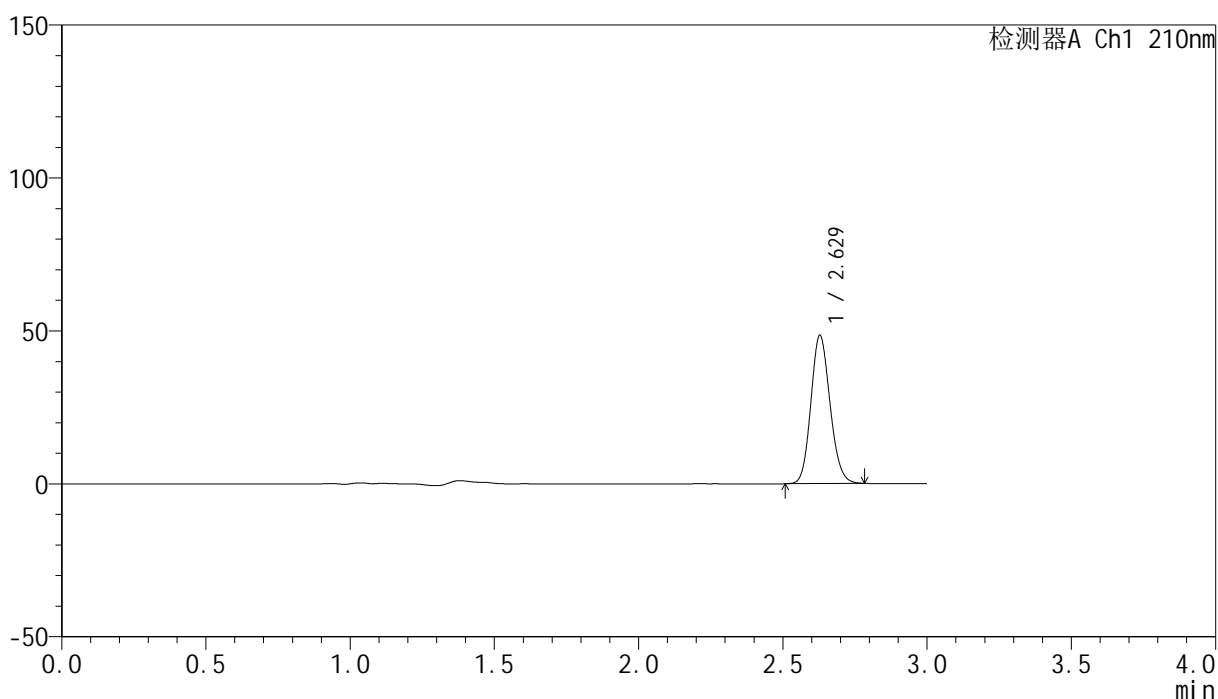
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-138-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	224338	48394	100.000	7460	1.133	--
总计		224338	48394	100.000			

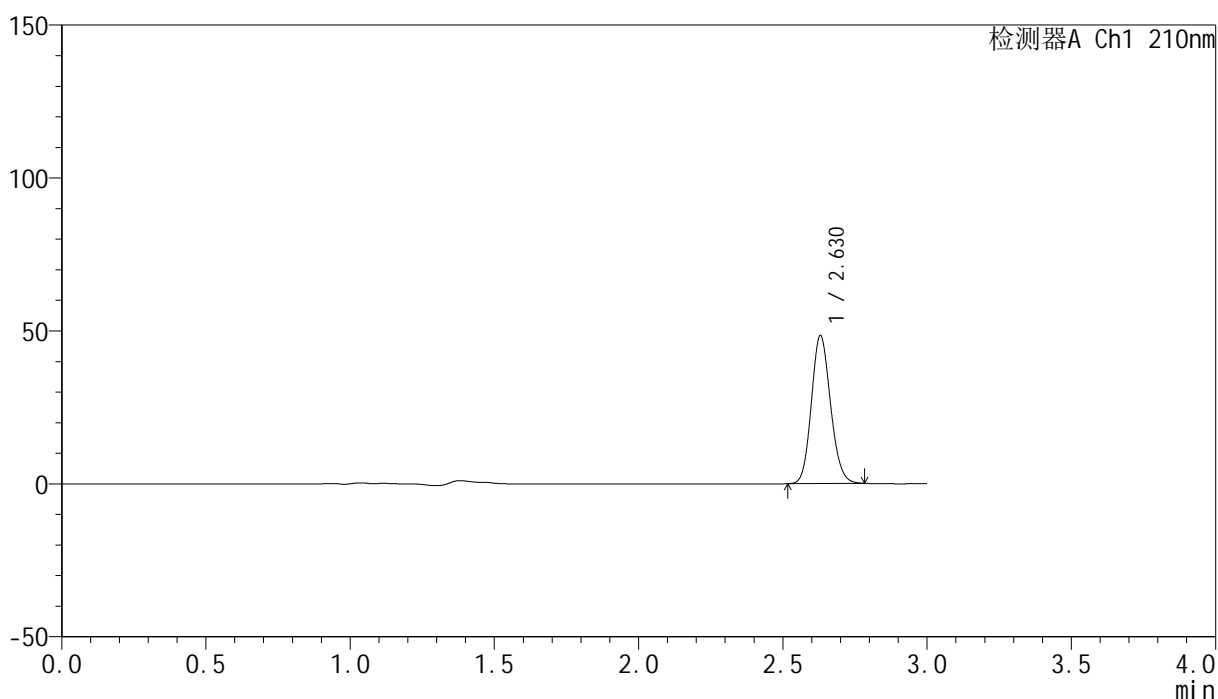
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-139-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:14:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

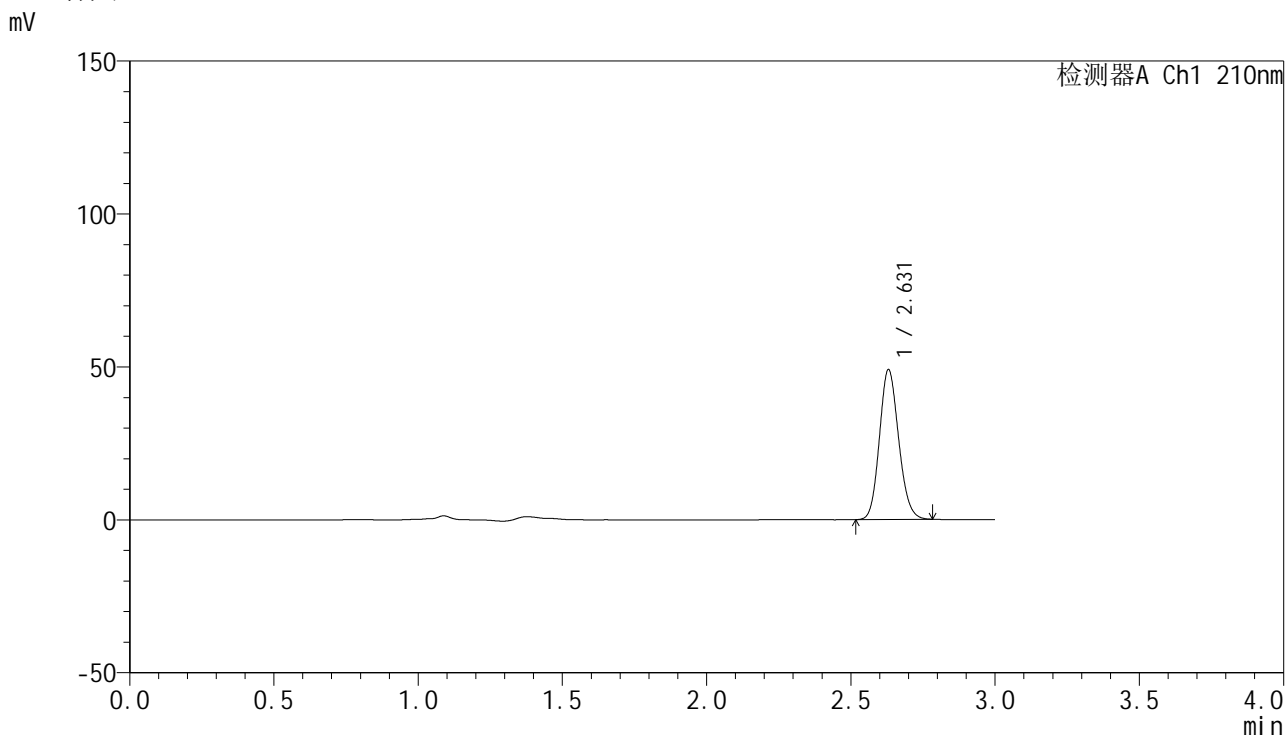
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	223805	48407	100.000	7476	1.133	--
总计		223805	48407	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-140-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	227286	49019	100.000	7433	1.135	--
总计		227286	49019	100.000			

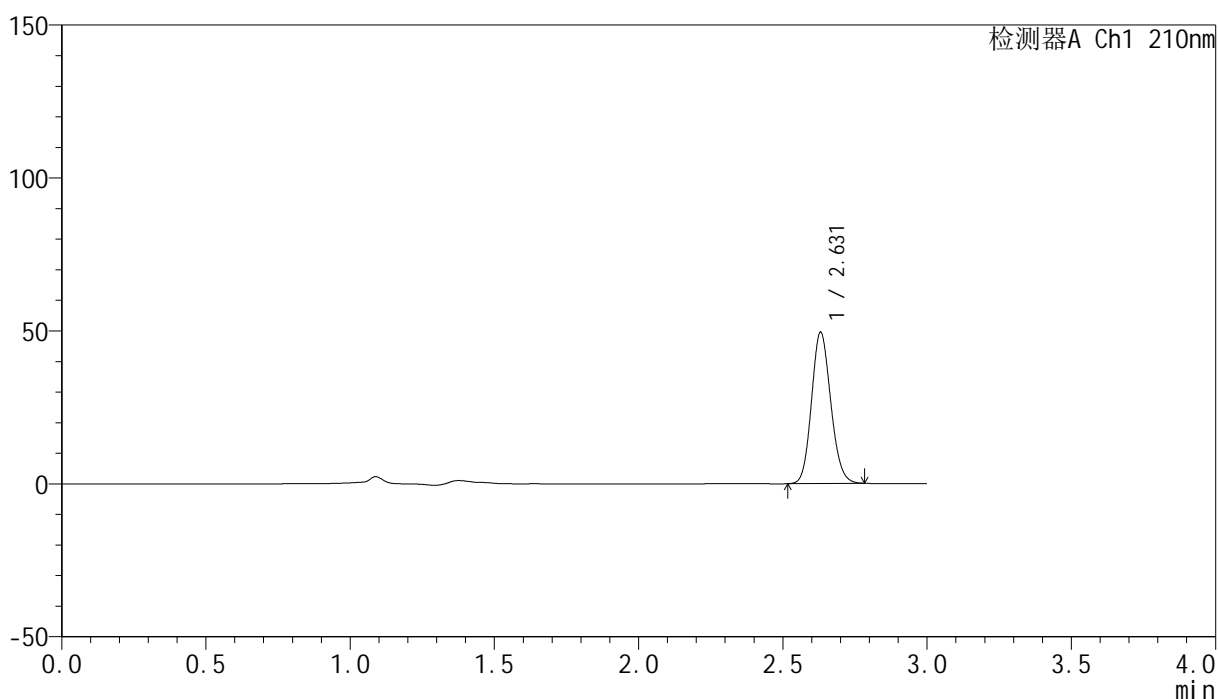
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-141-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:21:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	229931	49473	100.000	7400	1.131	--
总计		229931	49473	100.000			

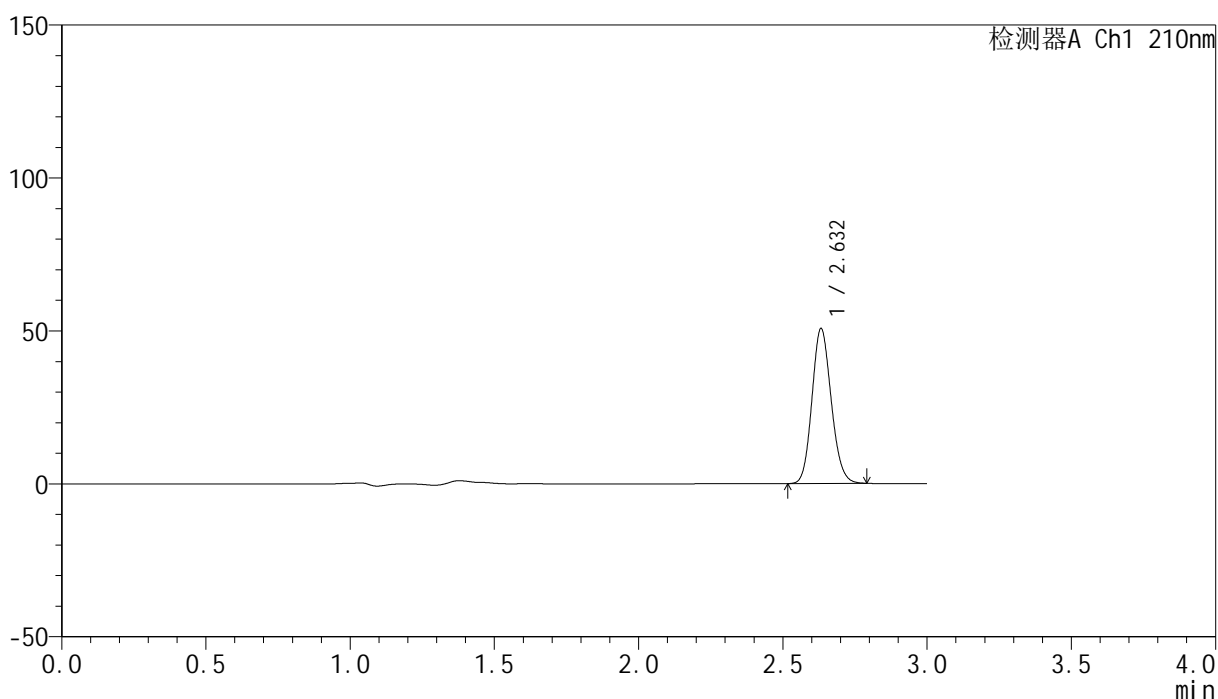
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-142-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:24:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	235648	50511	100.000	7403	1.135	--
总计		235648	50511	100.000			

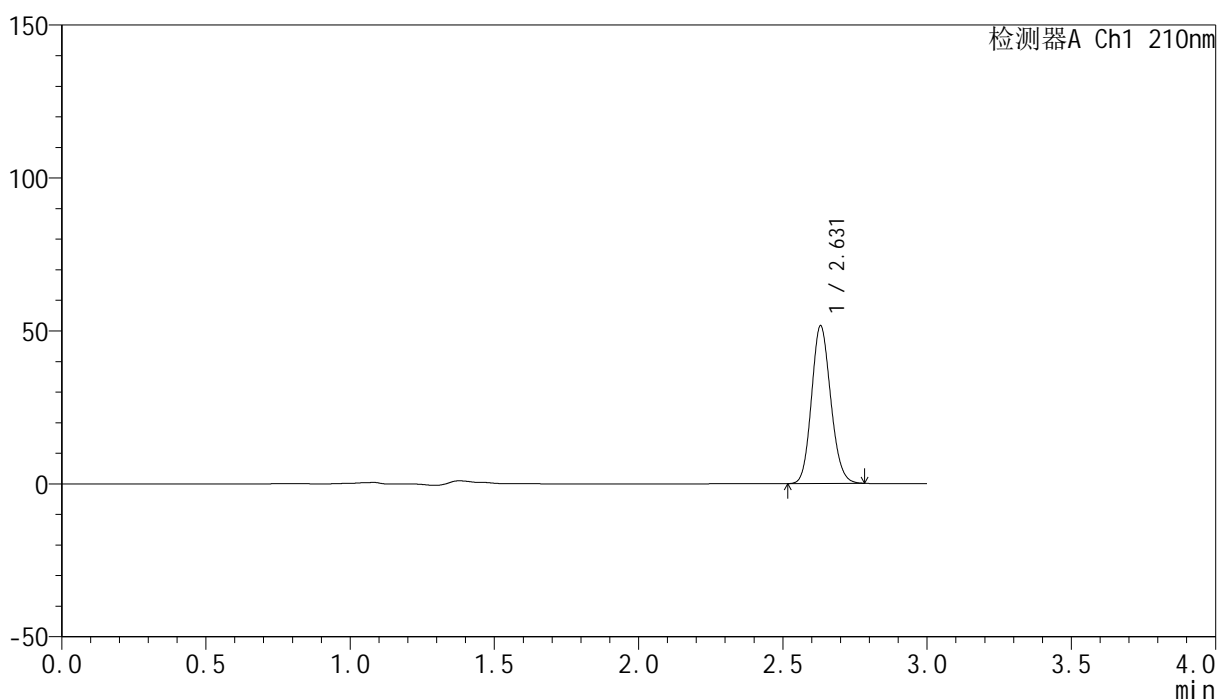
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-143-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:28:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	239188	51570	100.000	7422	1.132	--
总计		239188	51570	100.000			

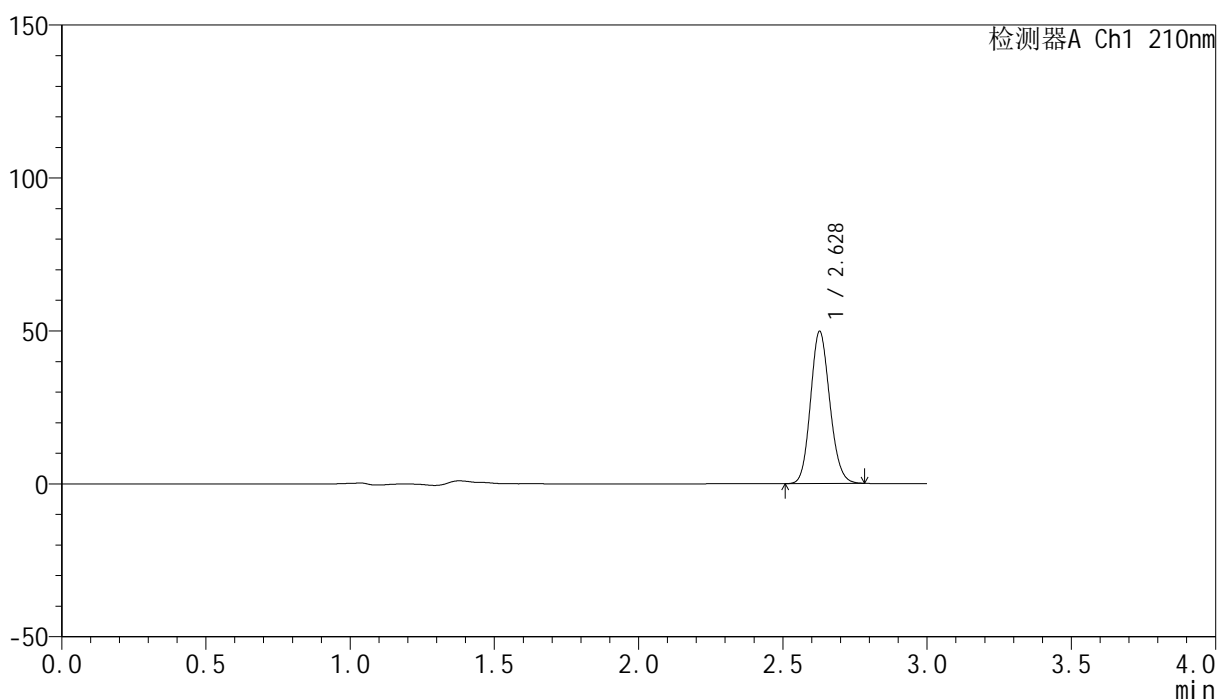
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-144-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:31:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

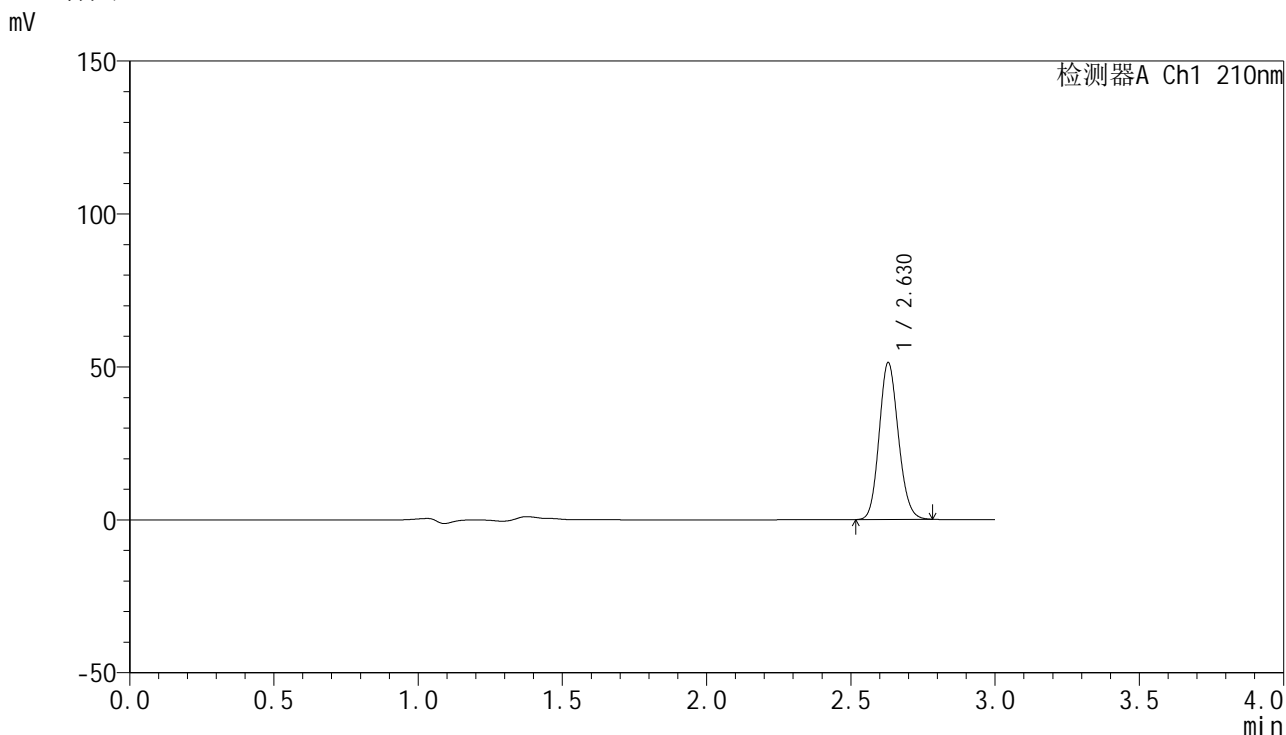
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	231460	49590	100.000	7373	1.131	--
总计		231460	49590	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-145-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:34:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	237802	51291	100.000	7429	1.130	--
总计		237802	51291	100.000			

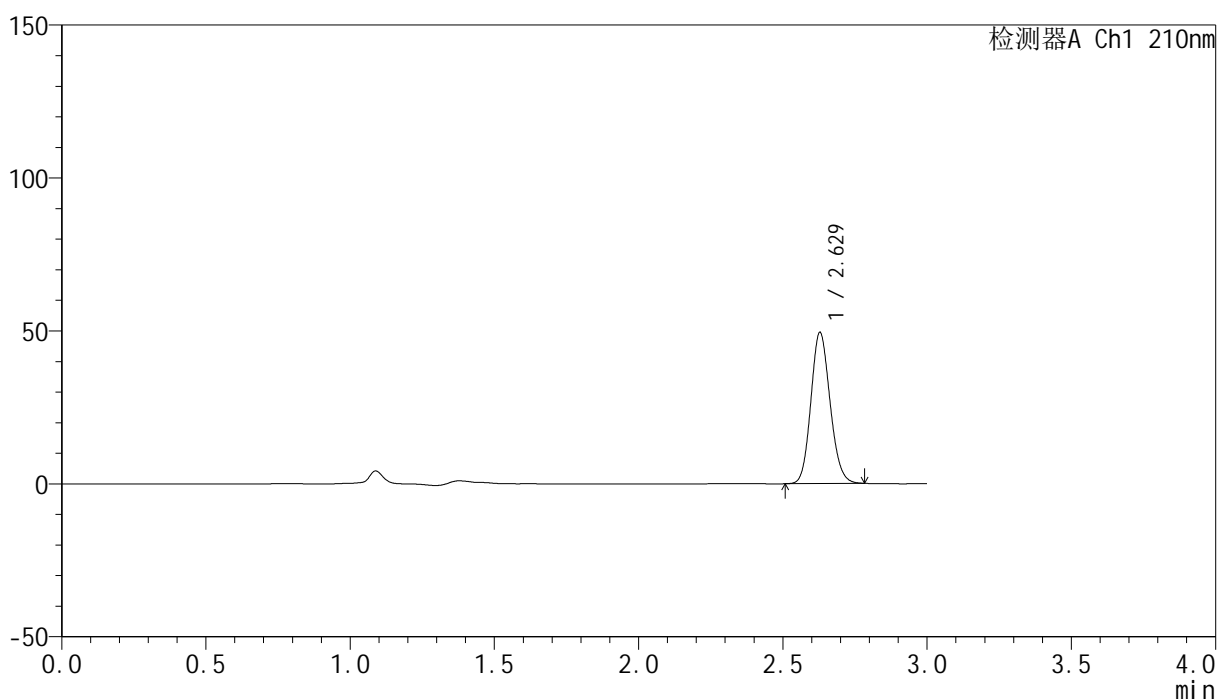
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-146-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:38:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	229215	49377	100.000	7432	1.132	--
总计		229215	49377	100.000			

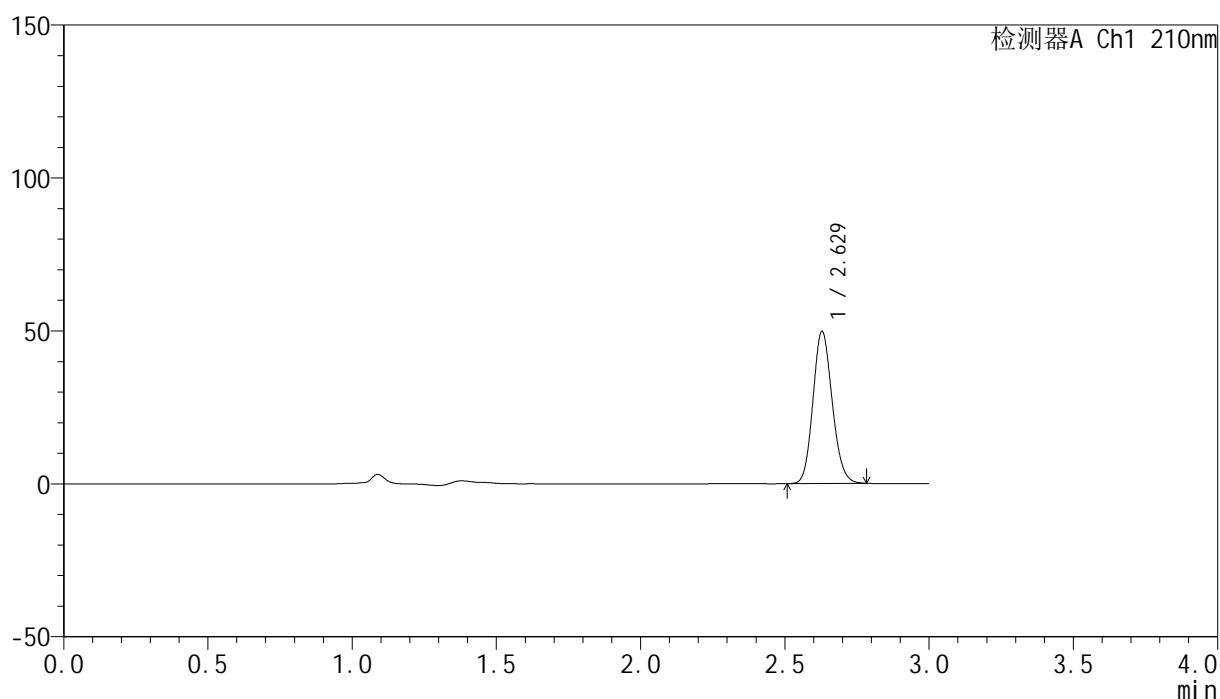
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-147-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	231522	49742	100.000	7389	1.132	--
总计		231522	49742	100.000			

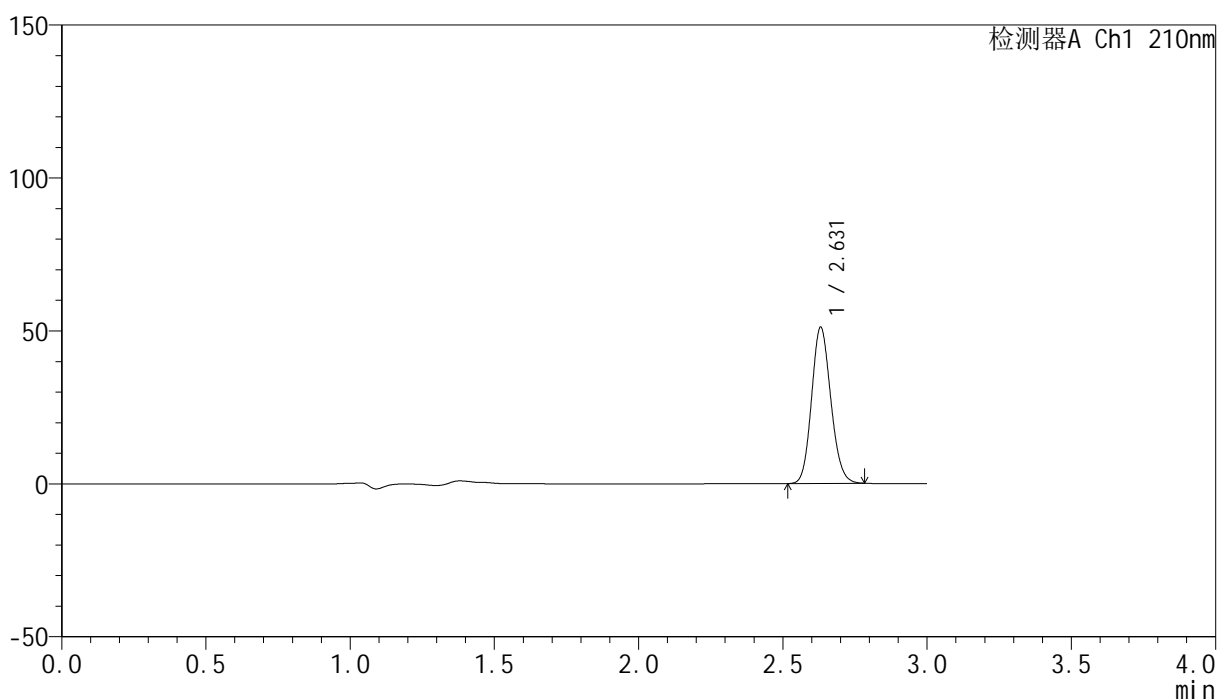
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-148-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:45:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	237399	51088	100.000	7403	1.132	--
总计		237399	51088	100.000			

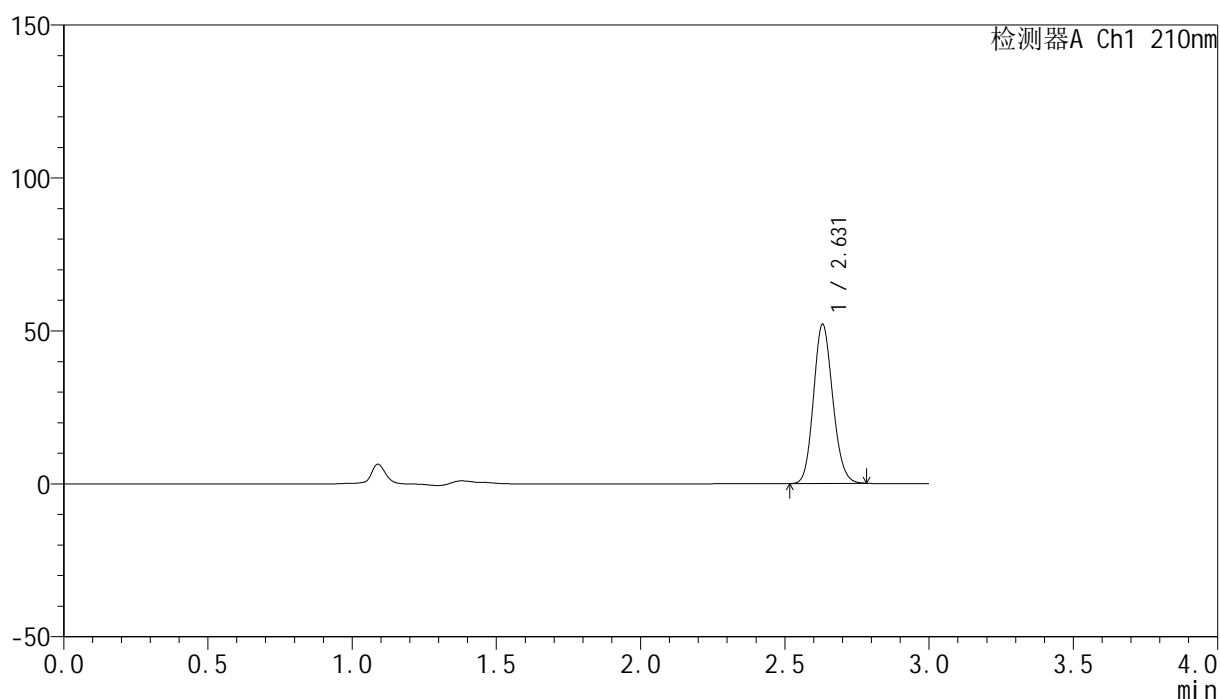
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-149-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:48:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	241695	52073	100.000	7414	1.132	--
总计		241695	52073	100.000			

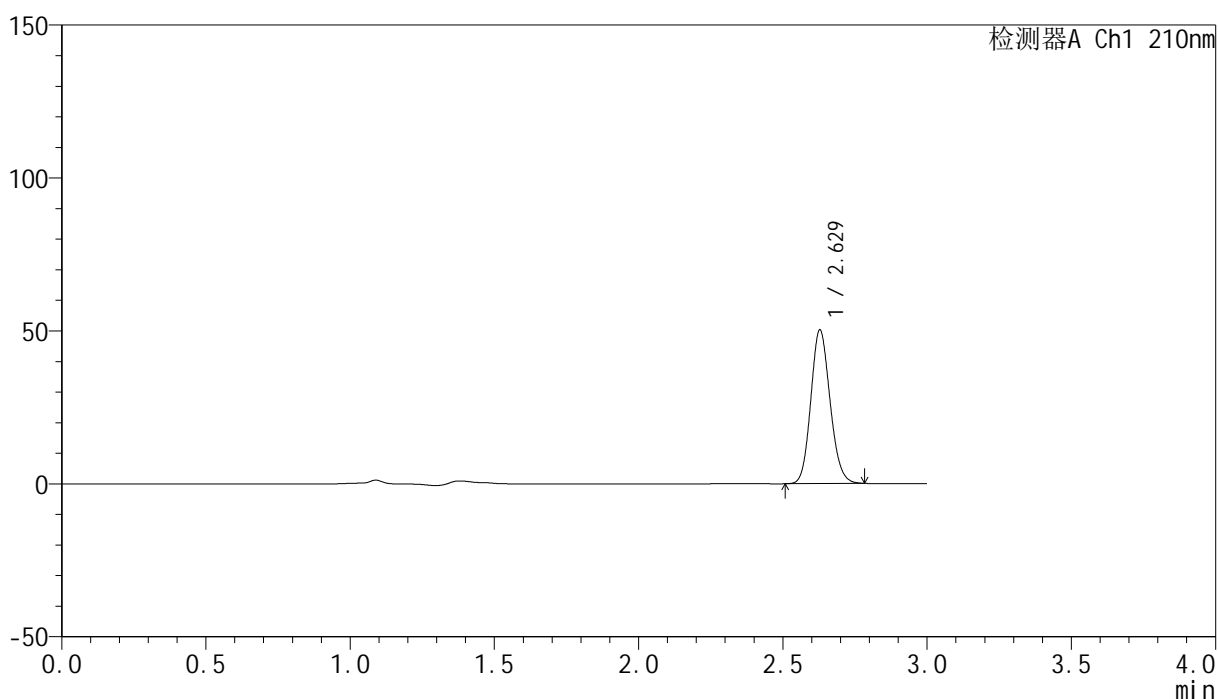
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-150-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:51:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	233487	50175	100.000	7399	1.132	--
总计		233487	50175	100.000			

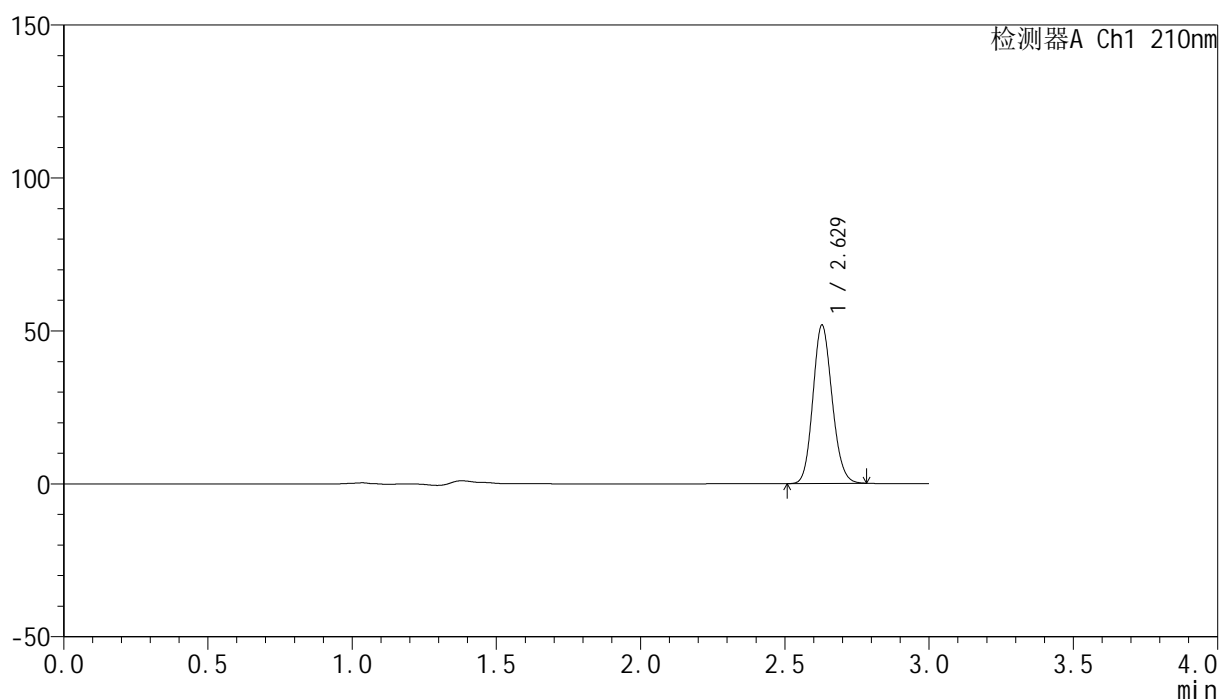
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-151-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:55:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

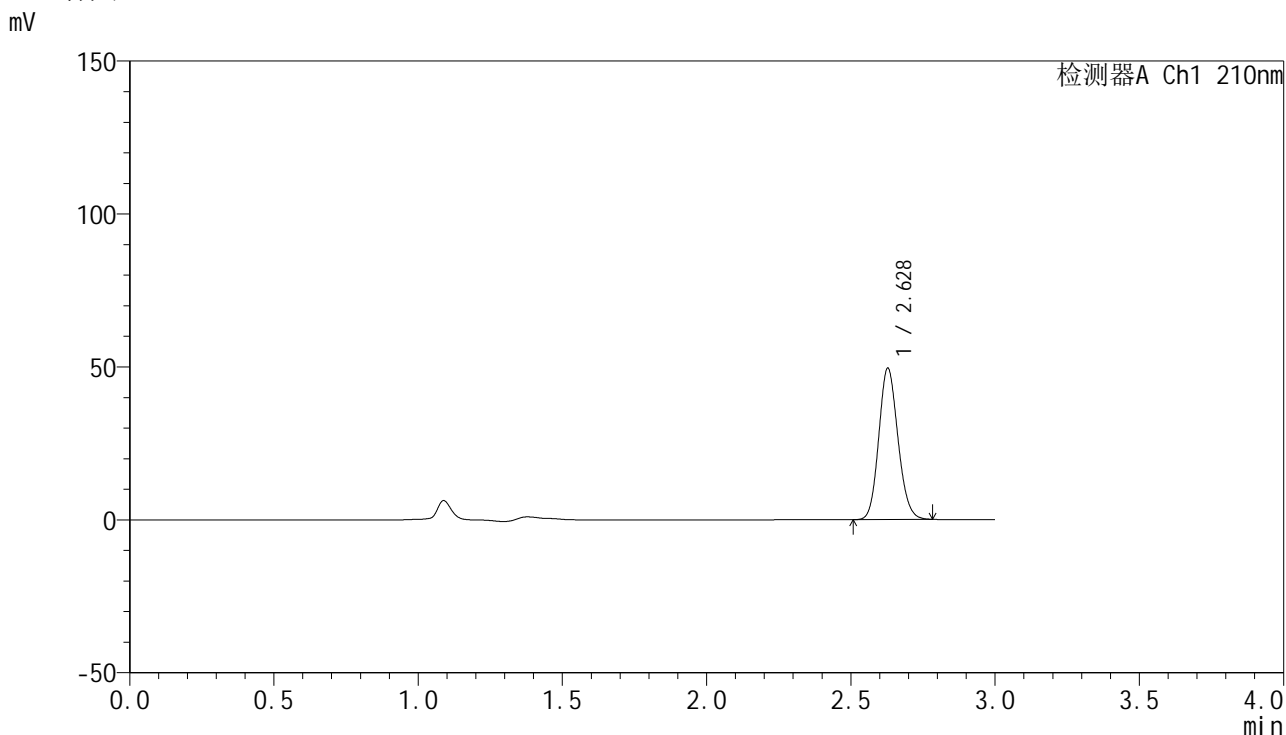
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	239909	51756	100.000	7445	1.131	--
总计		239909	51756	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-152-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 19:58:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	229522	49404	100.000	7430	1.131	--
总计		229522	49404	100.000			

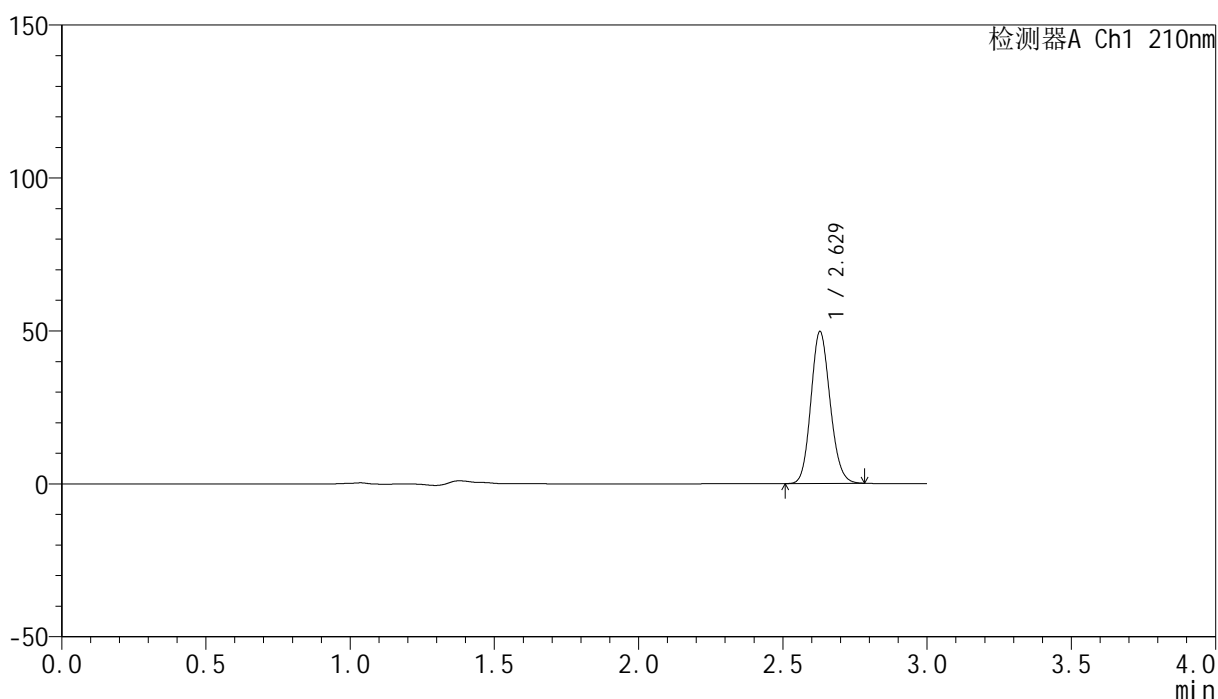
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-153-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:01:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

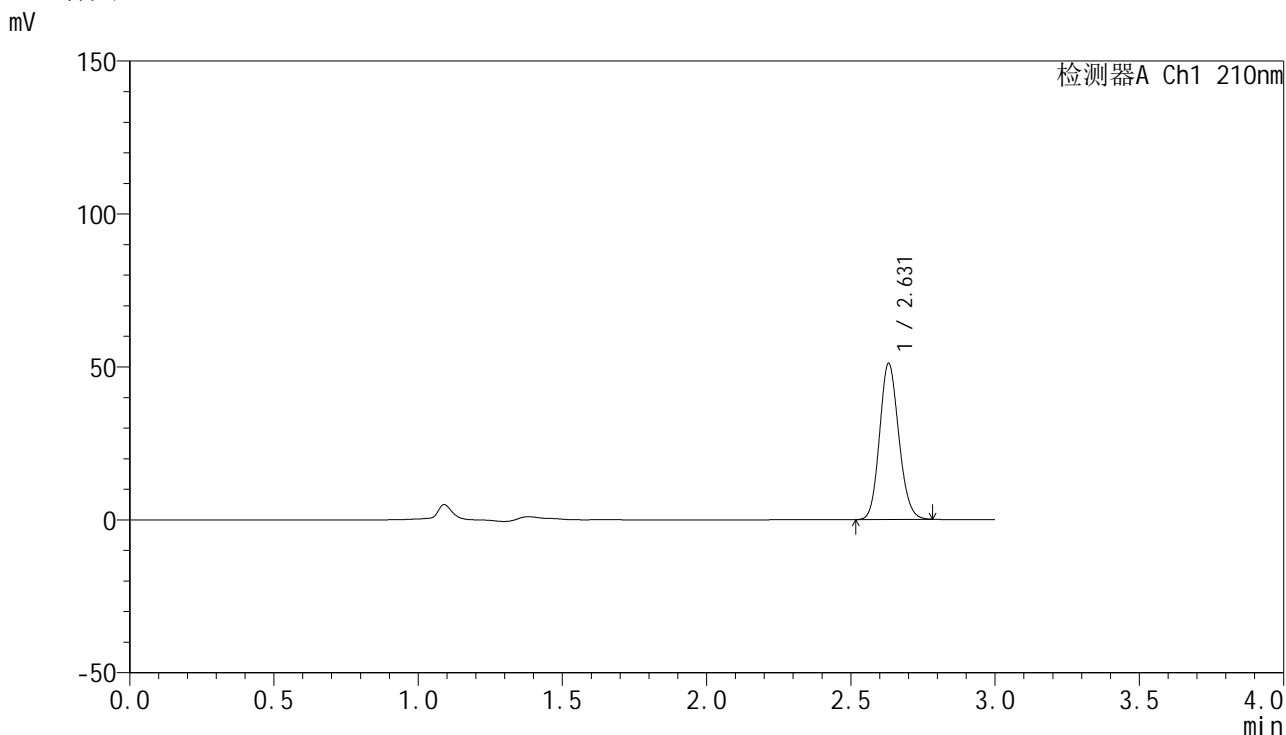
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	230569	49657	100.000	7425	1.130	--
总计		230569	49657	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-154-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:05:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

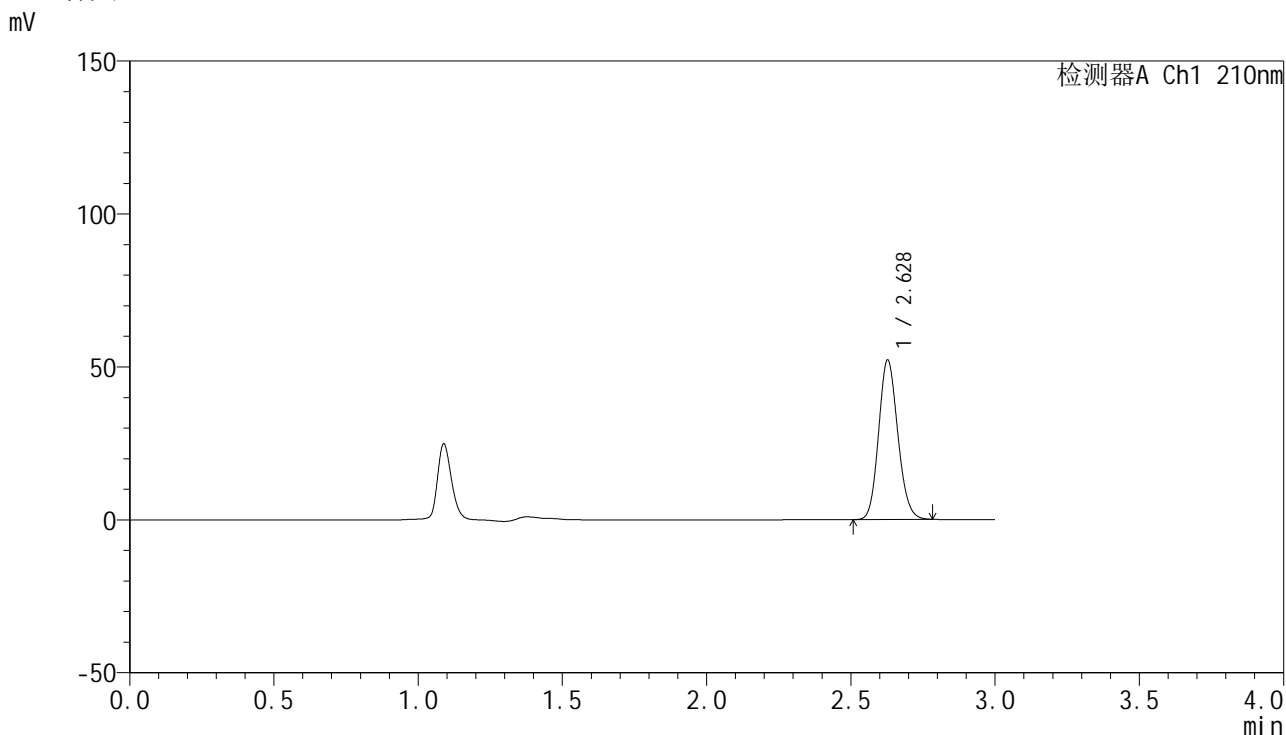
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	236952	51038	100.000	7415	1.132	--
总计		236952	51038	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-155-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:08:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

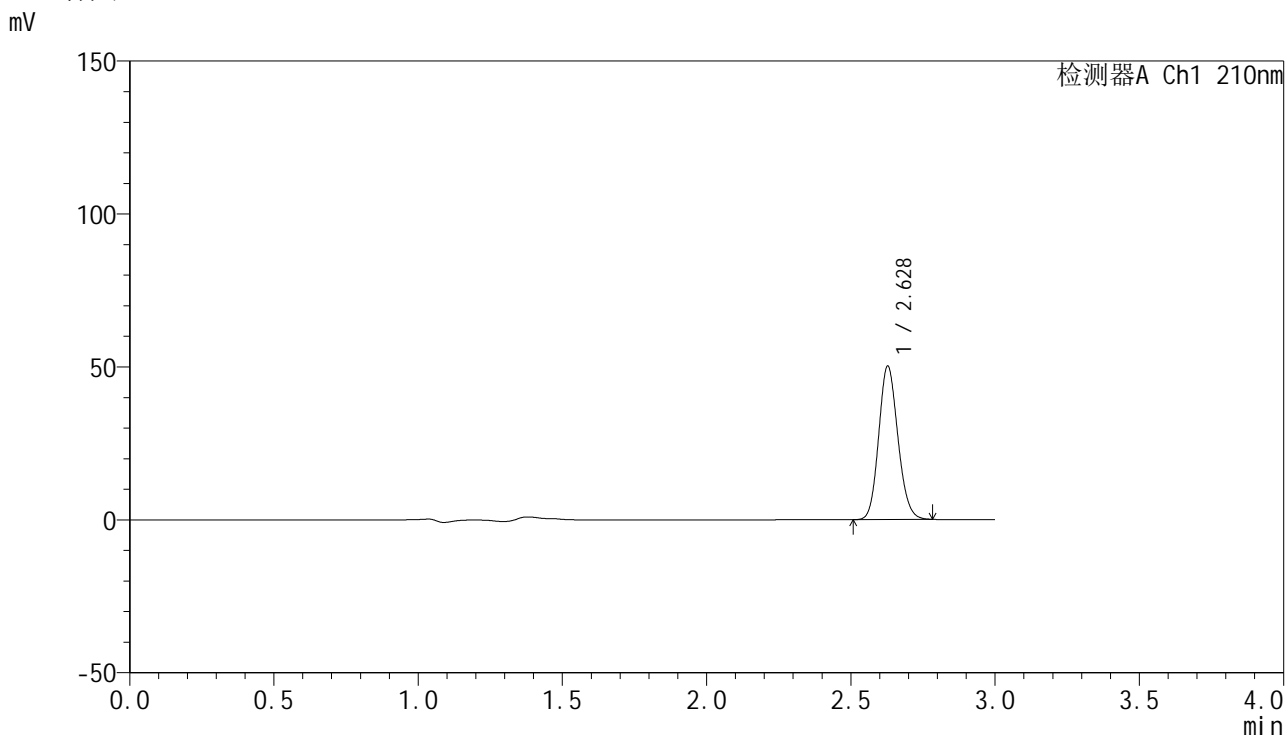
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	242036	52022	100.000	7415	1.132	--
总计		242036	52022	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-156-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

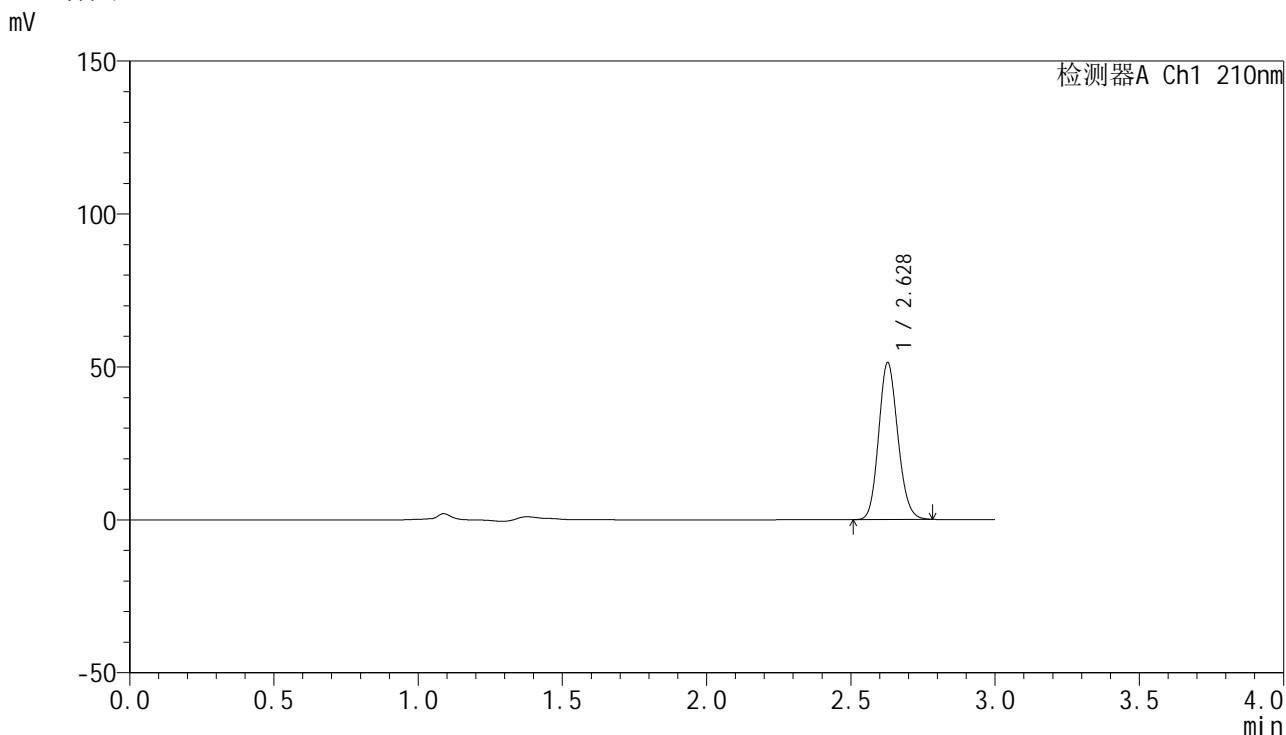
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232835	50069	100.000	7422	1.133	--
总计		232835	50069	100.000			

图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-157-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	237382	51147	100.000	7454	1.132	--
总计		237382	51147	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



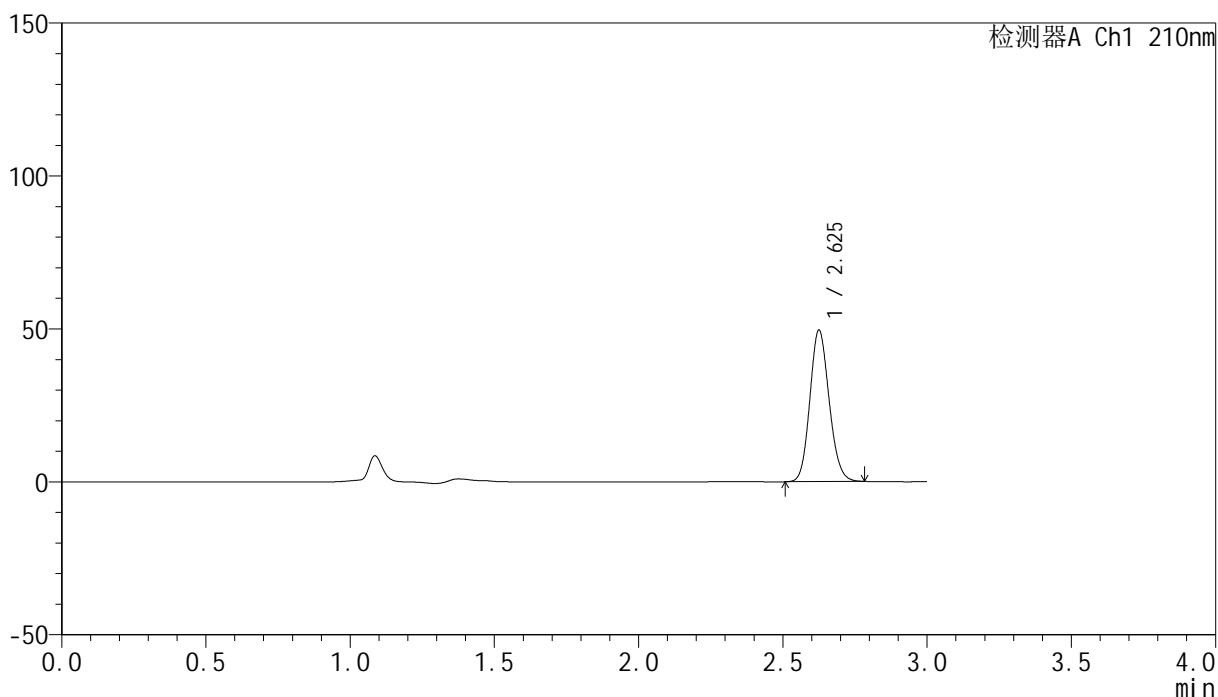
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-158-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	230405	49219	100.000	7368	1.134	--
总计		230405	49219	100.000			

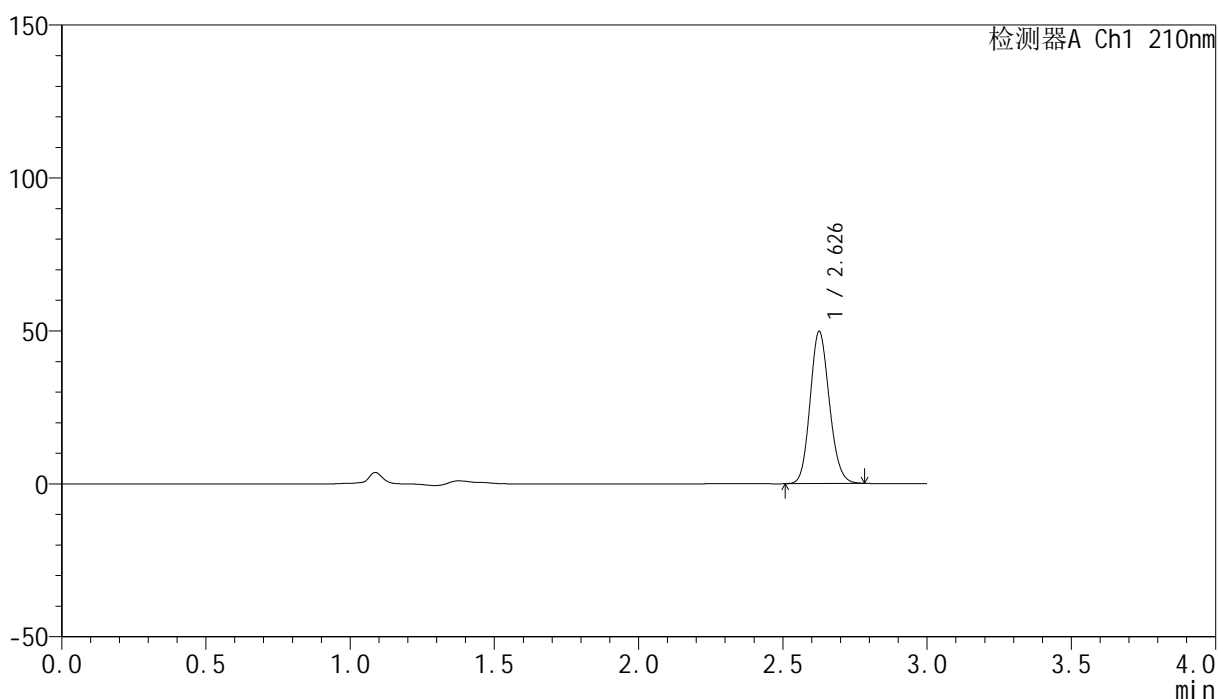
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-159-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:22:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	231005	49305	100.000	7391	1.134	--
总计		231005	49305	100.000			

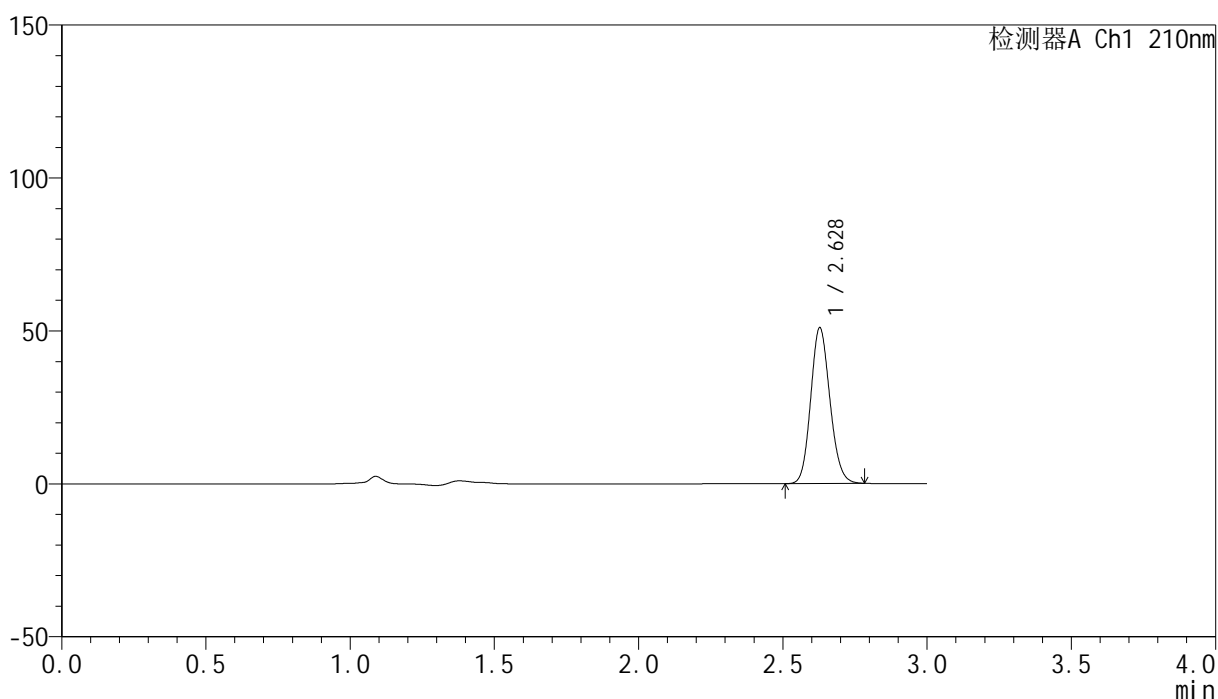
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-160-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:25:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

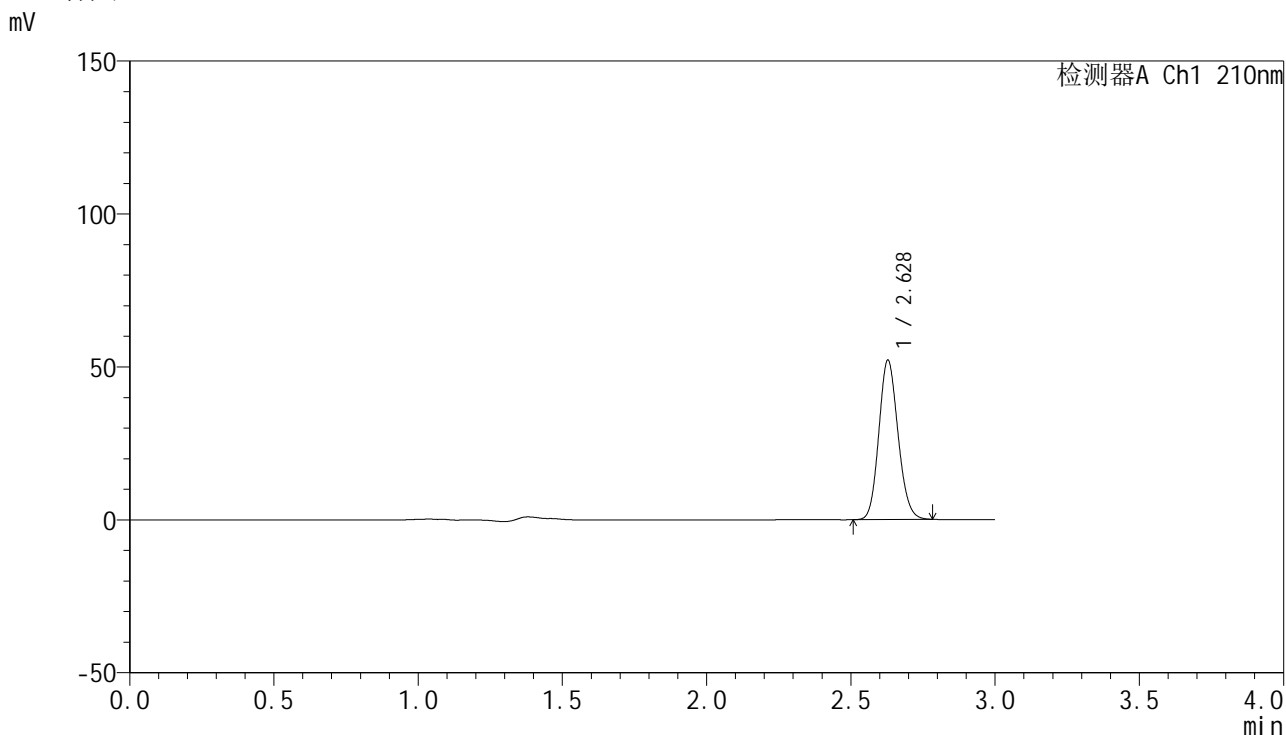
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	236669	50838	100.000	7404	1.132	--
总计		236669	50838	100.000			

图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-161-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	241550	52007	100.000	7419	1.132	--
总计		241550	52007	100.000			

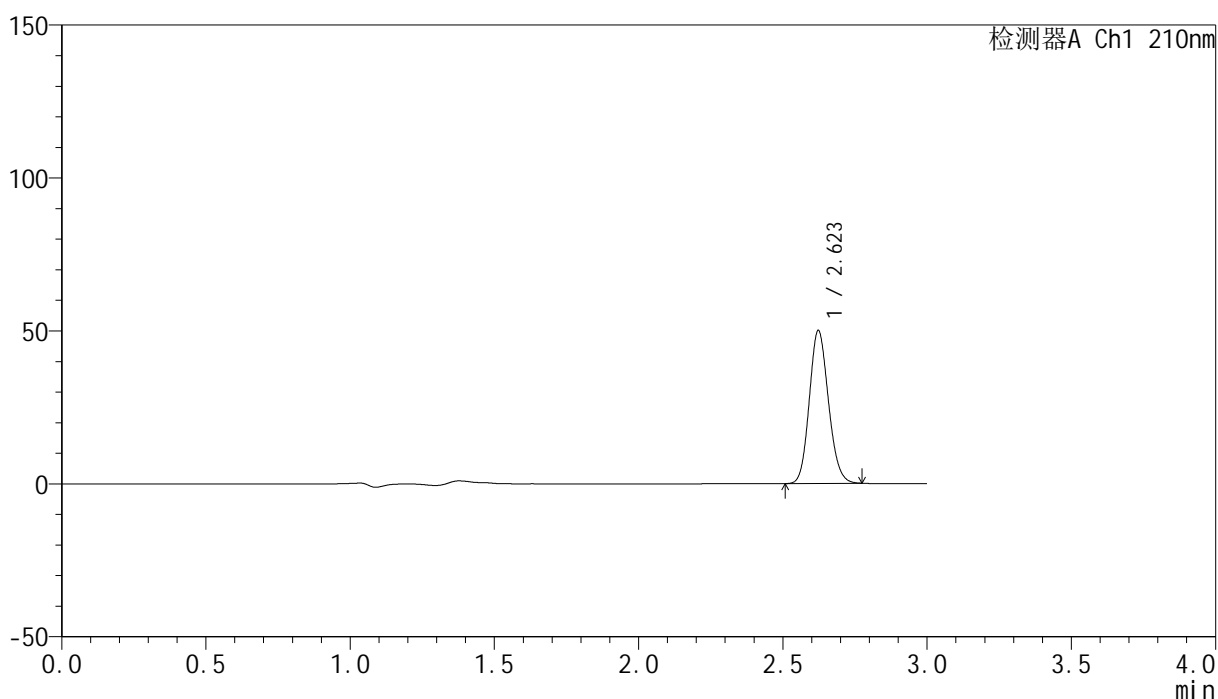
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-162-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:32:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	231291	49991	100.000	7437	1.133	--
总计		231291	49991	100.000			

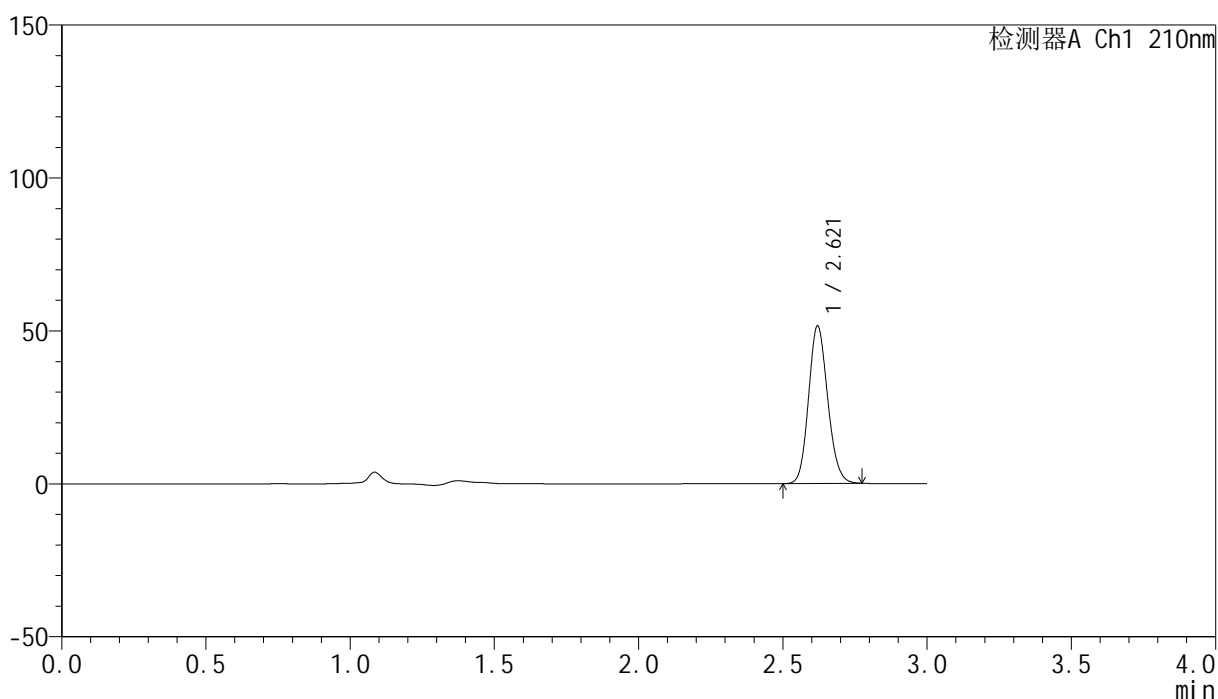
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-163-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:35:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	238470	51491	100.000	7412	1.133	--
总计		238470	51491	100.000			

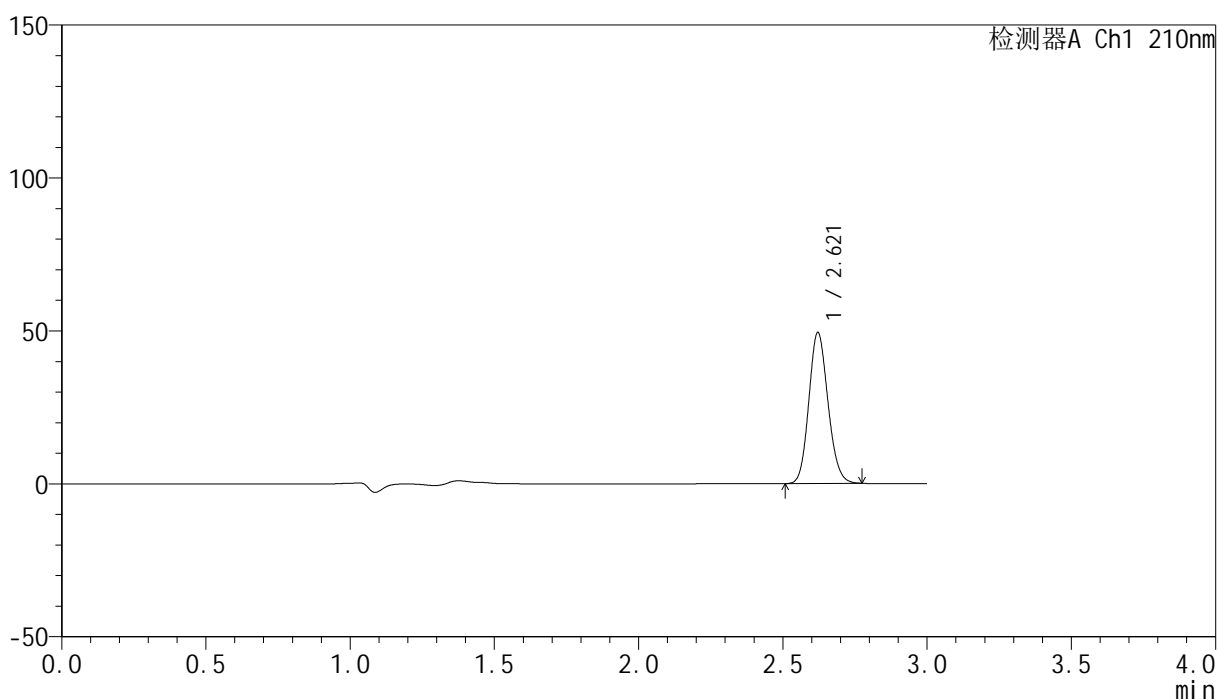
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-164-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	228538	49390	100.000	7416	1.133	--
总计		228538	49390	100.000			

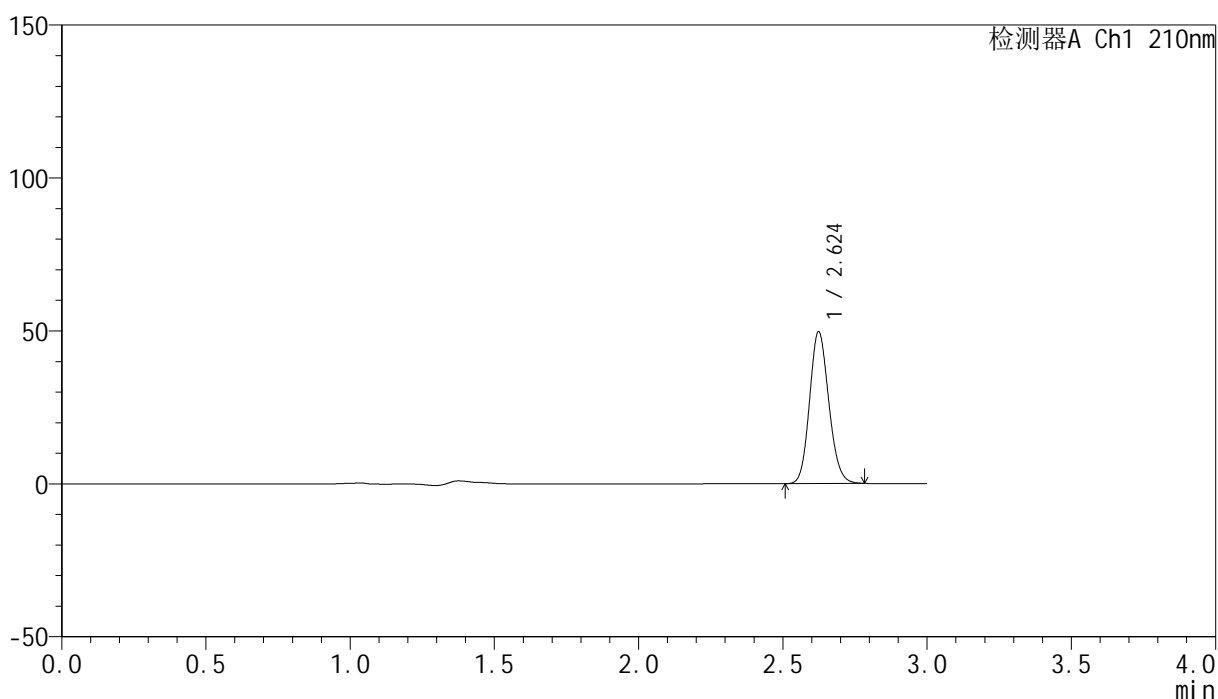
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-165-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:42:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	230477	49516	100.000	7392	1.135	--
总计		230477	49516	100.000			

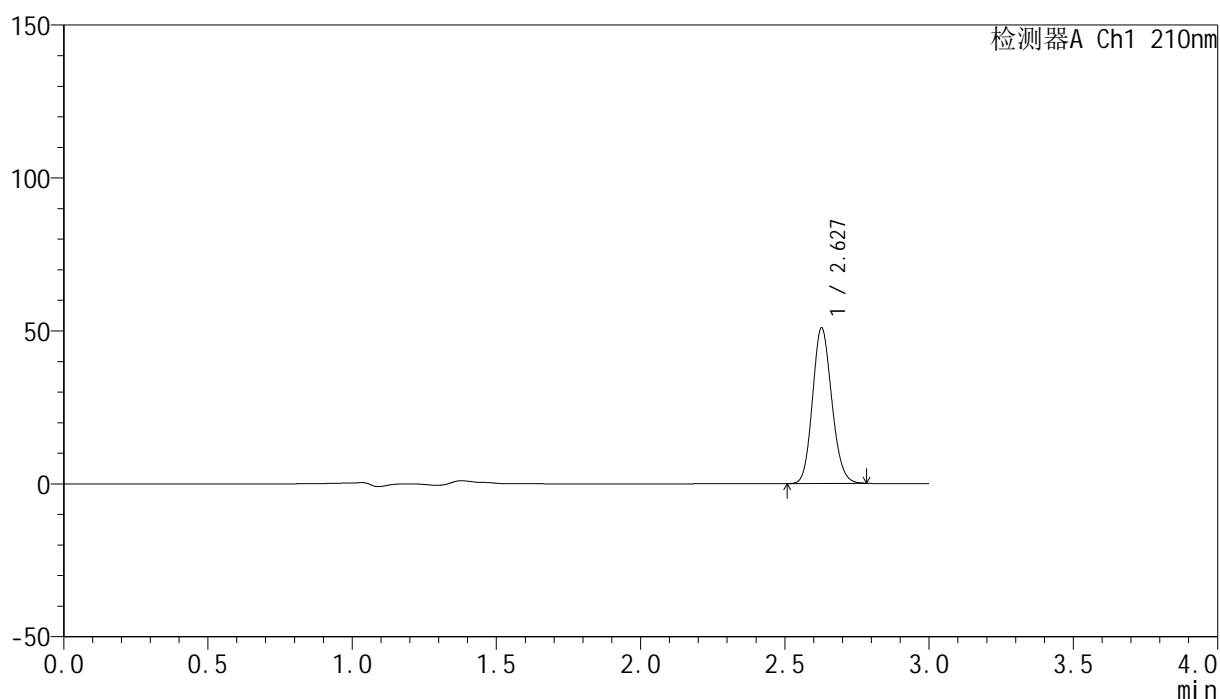
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-166-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 20:45:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	236359	50706	100.000	7389	1.133	--
总计		236359	50706	100.000			

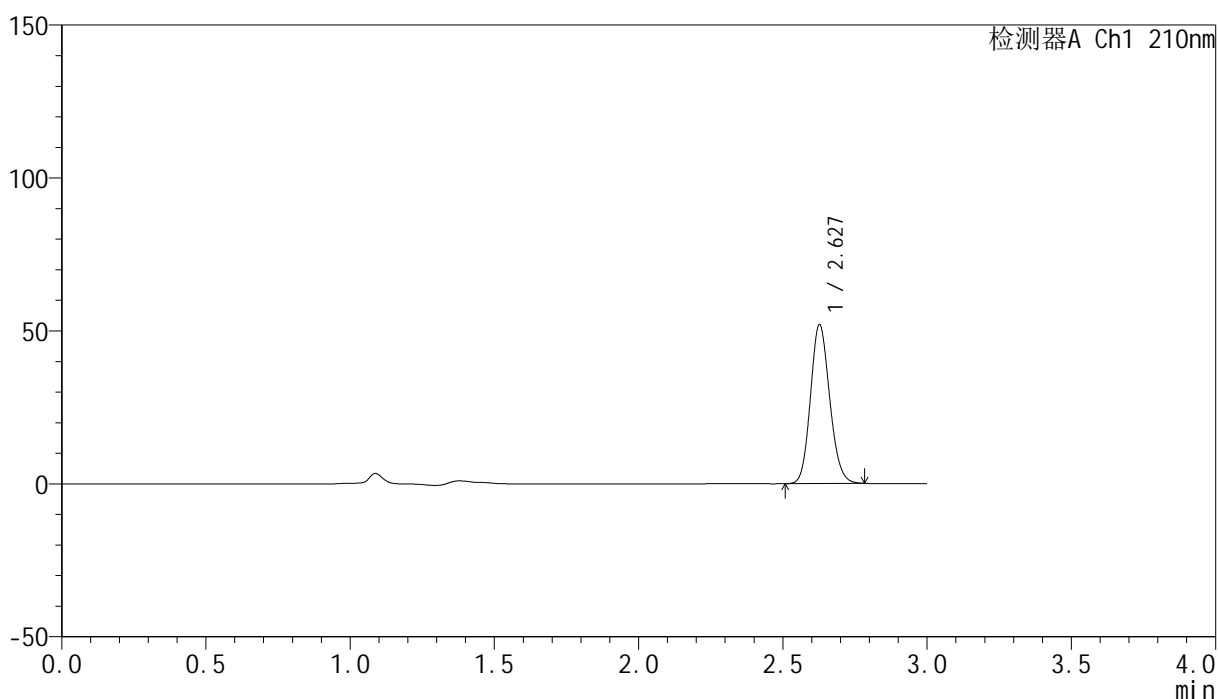
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-167-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:49:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	241387	51732	100.000	7399	1.136	--
总计		241387	51732	100.000			

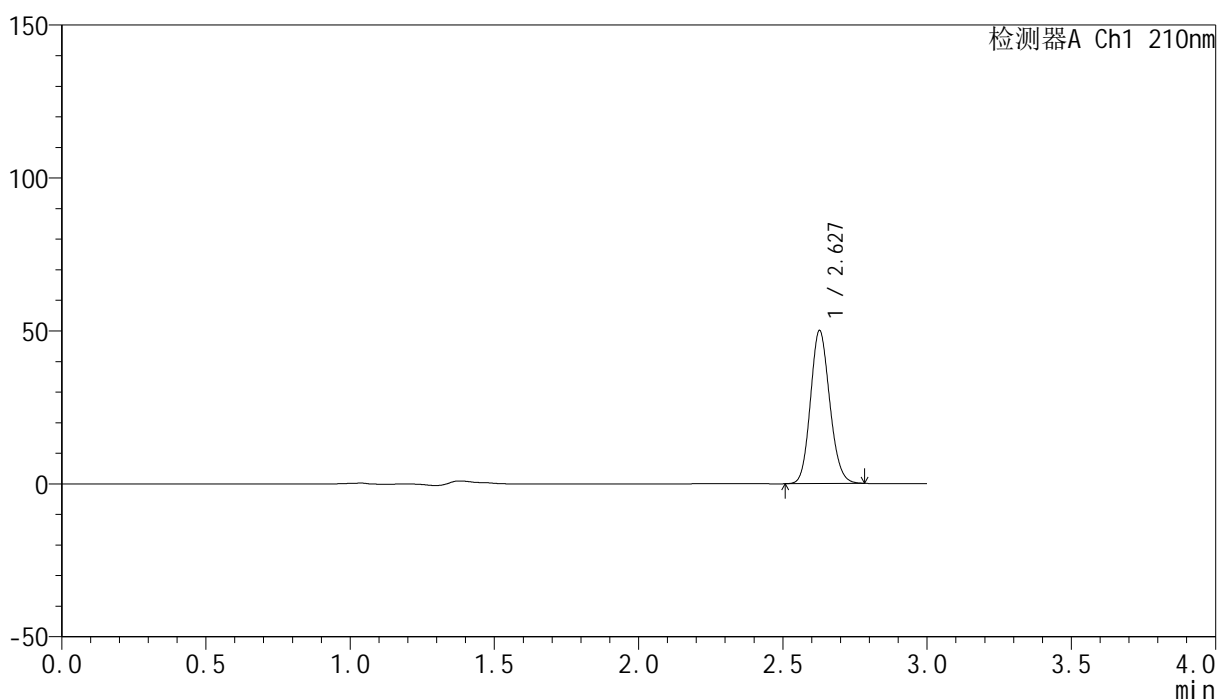
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-168-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:52:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	232634	49823	100.000	7388	1.133	--
总计		232634	49823	100.000			

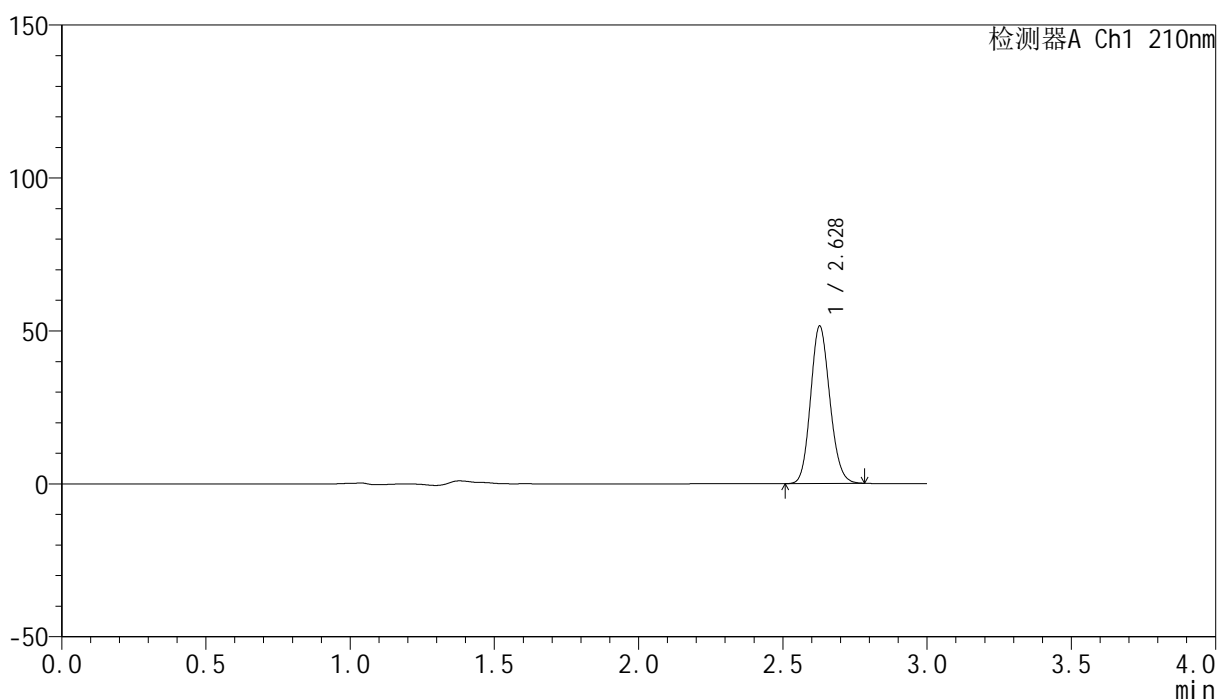
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-169-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:56:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	239683	51350	100.000	7358	1.132	--
总计		239683	51350	100.000			

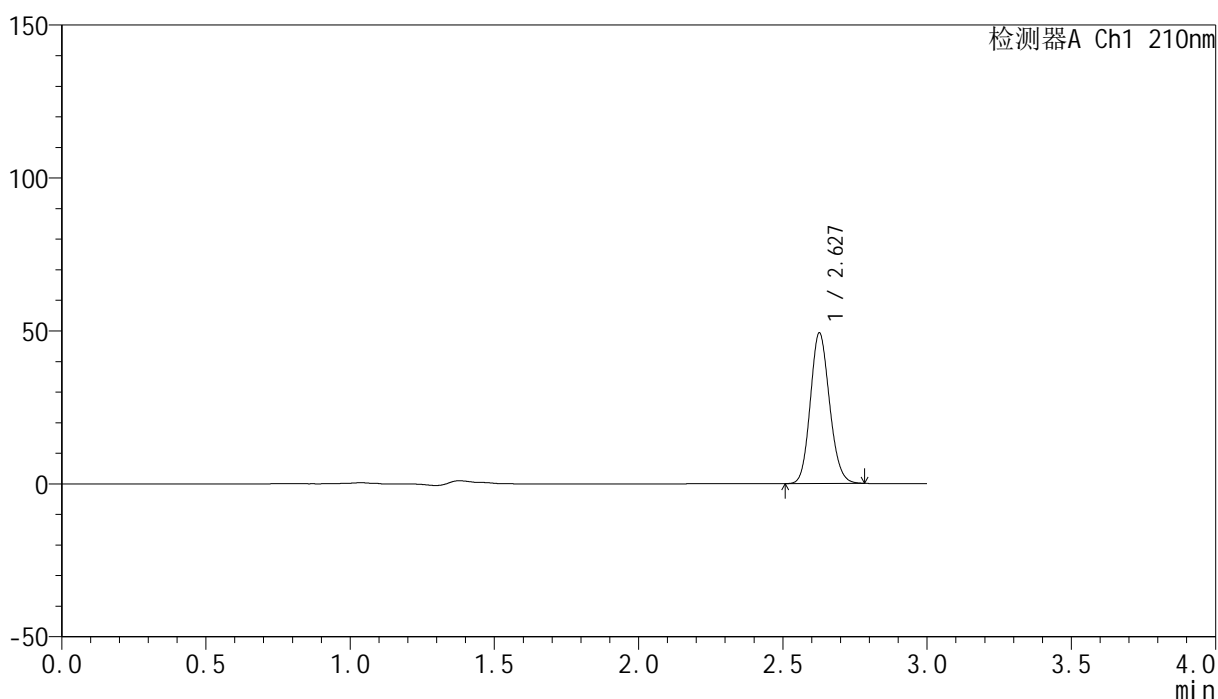
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-170-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 20:59:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	228513	48941	100.000	7413	1.133	--
总计		228513	48941	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

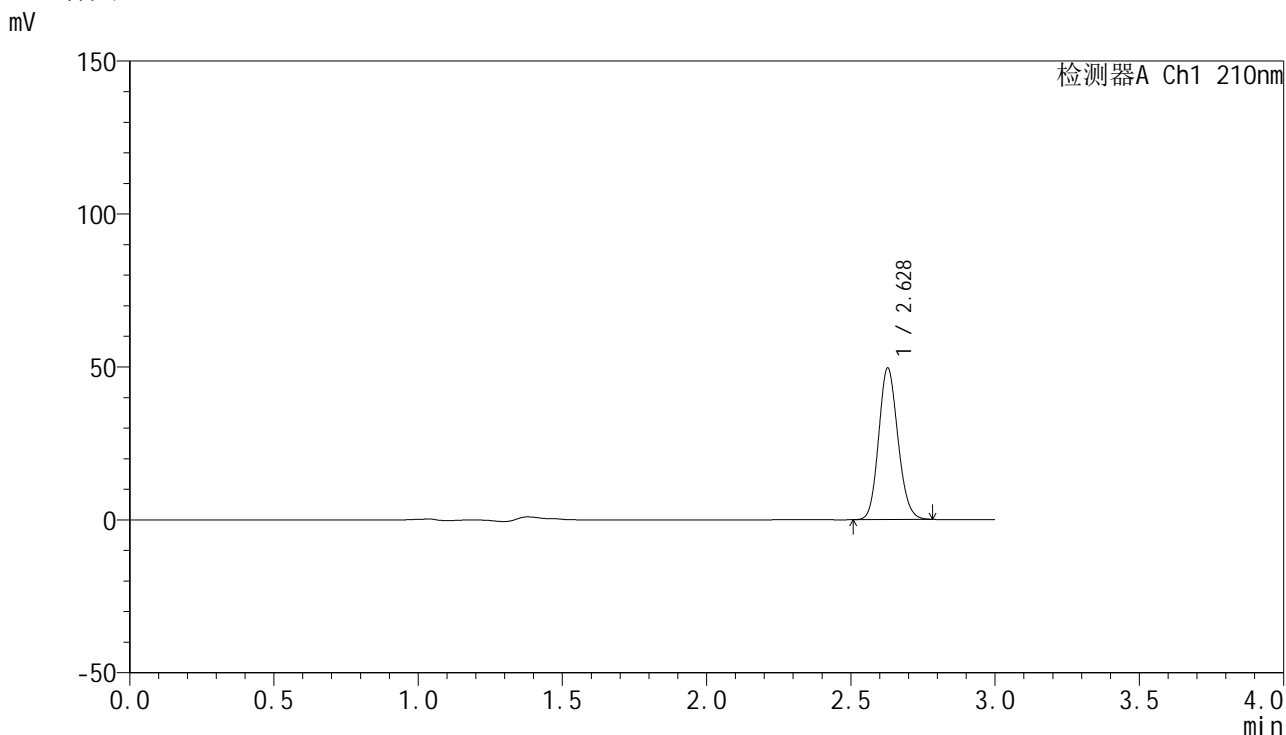


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-171-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	230567	49452	100.000	7378	1.132	--
总计		230567	49452	100.000			

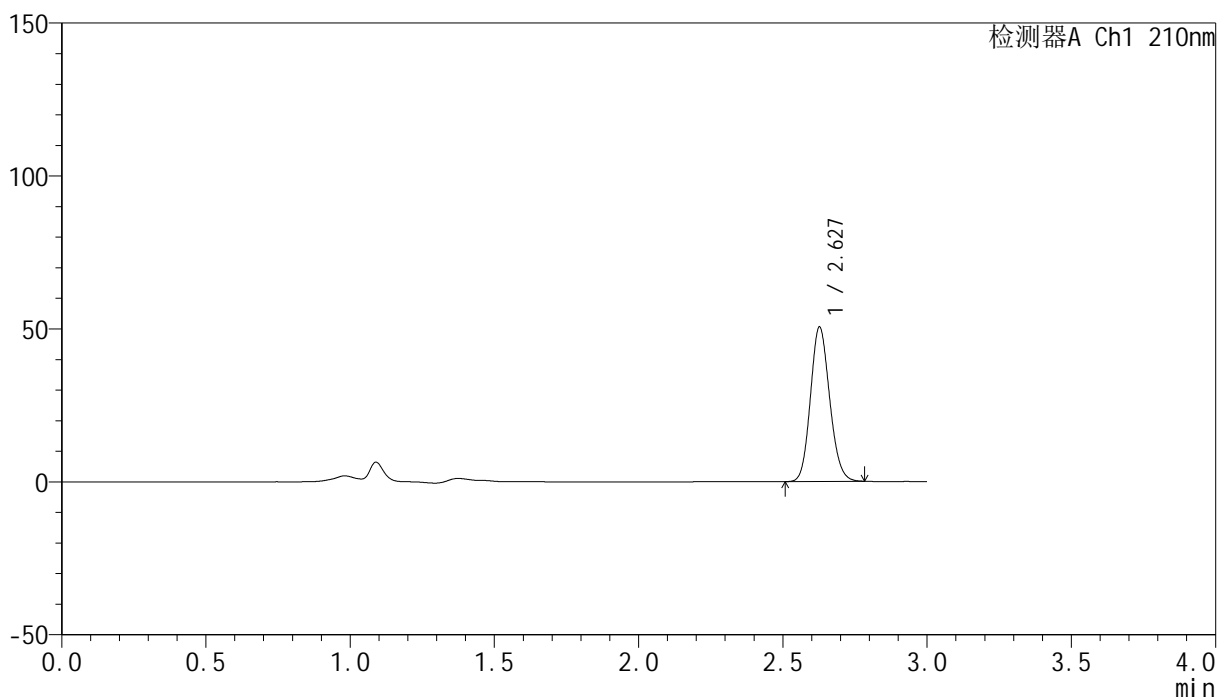
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-172-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	234701	50294	100.000	7399	1.134	--
总计		234701	50294	100.000			

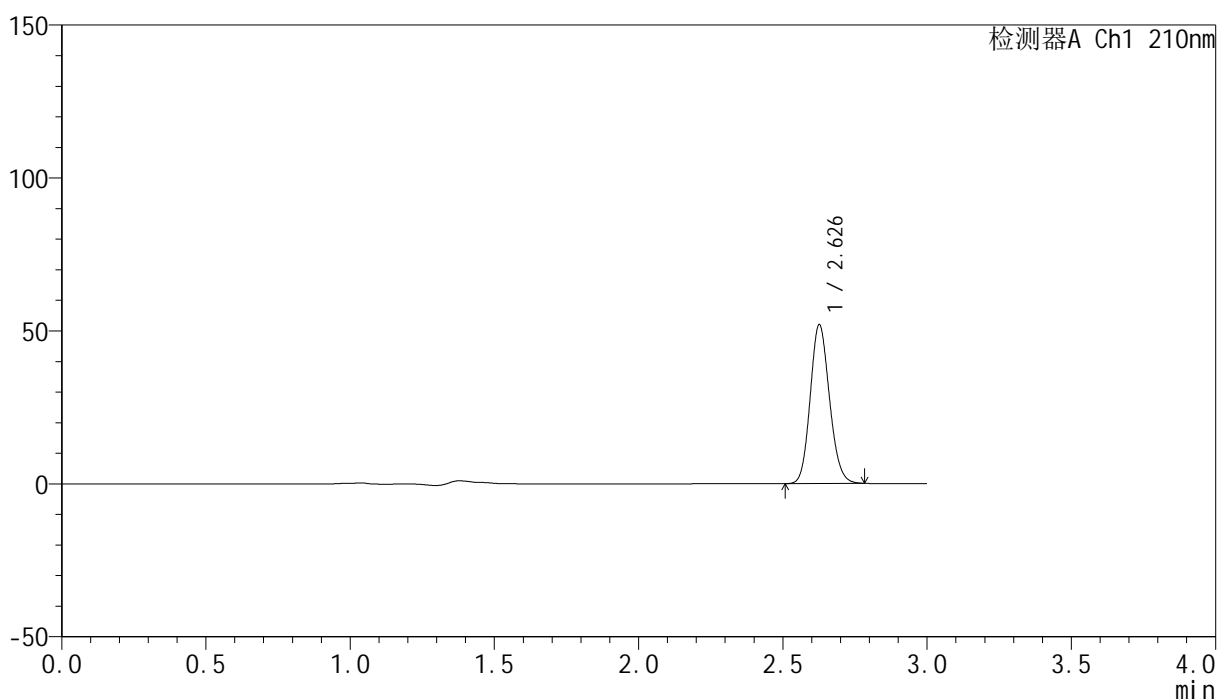
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-173-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:09:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	241696	51566	100.000	7371	1.134	--
总计		241696	51566	100.000			

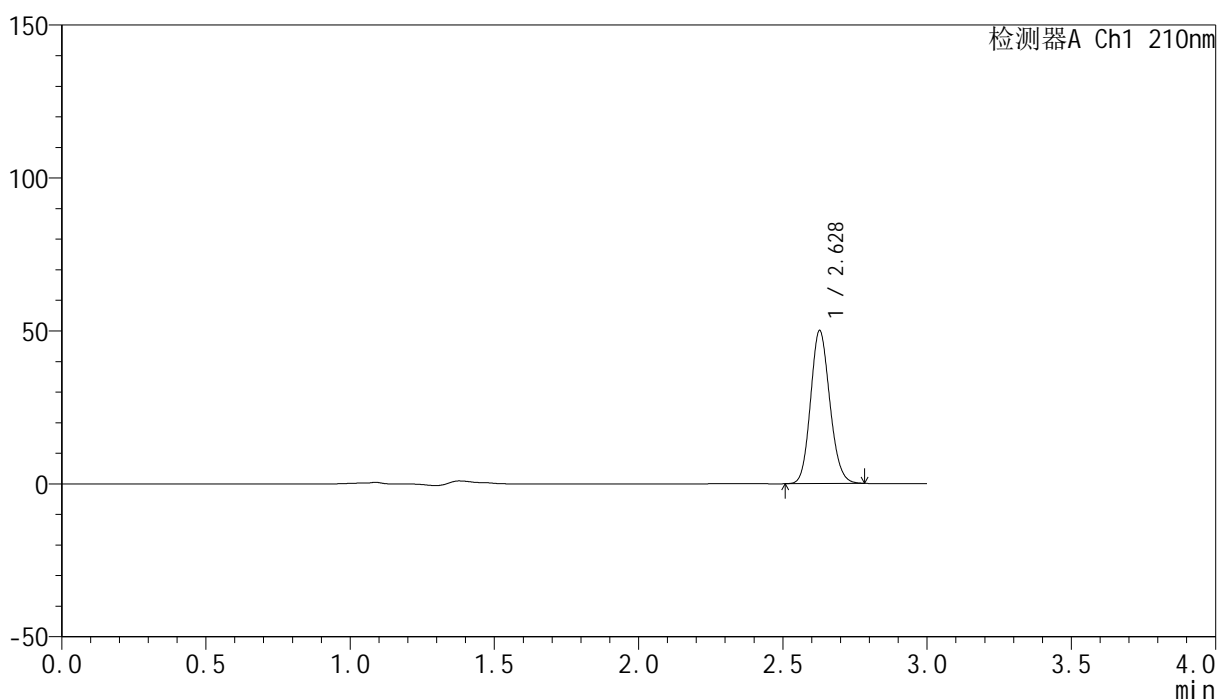
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-174-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:12:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232362	49882	100.000	7398	1.133	--
总计		232362	49882	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

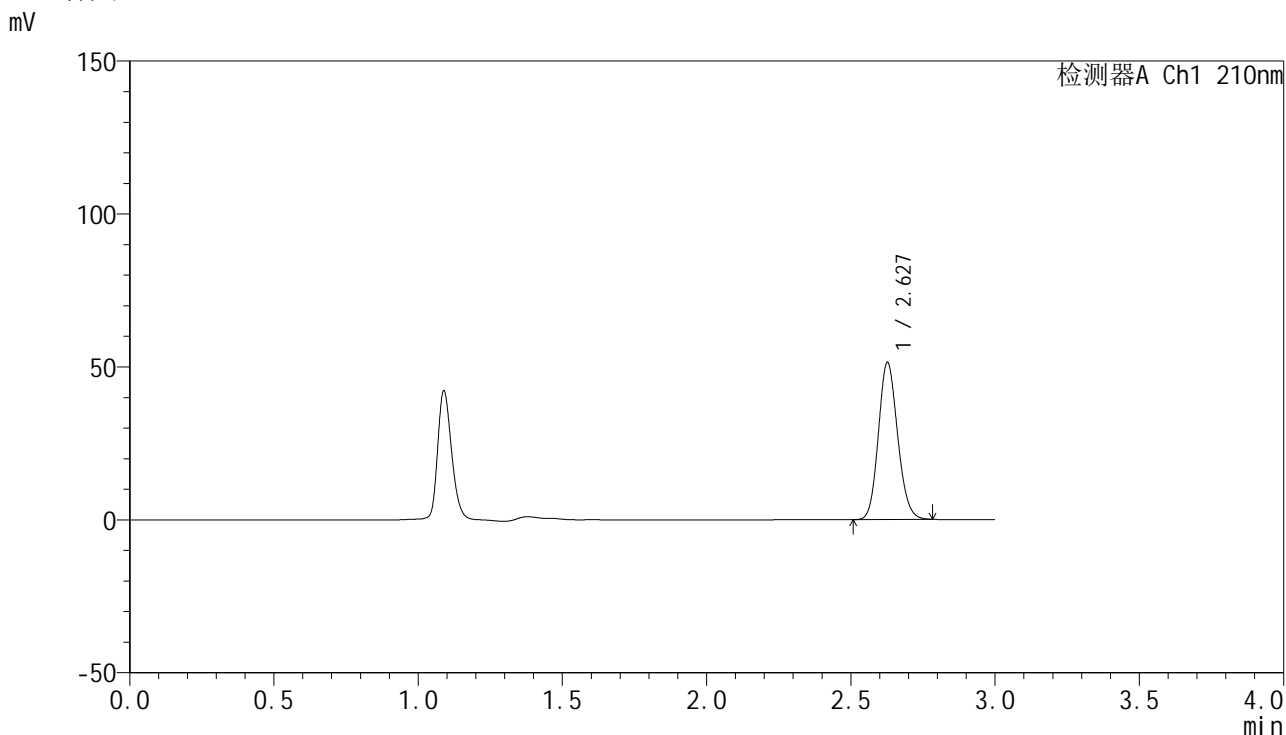


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-175-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:16:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

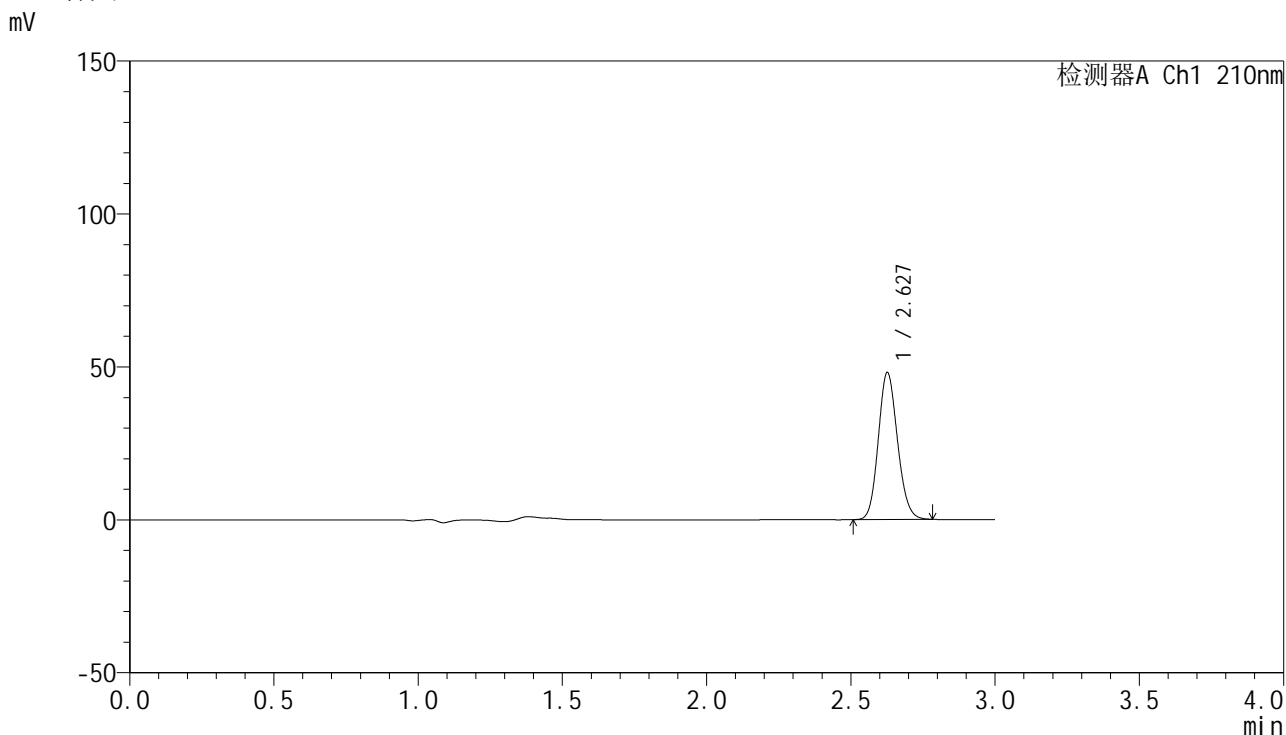
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	238629	51087	100.000	7392	1.134	--
总计		238629	51087	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-176-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:19:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	222958	47764	100.000	7420	1.132	--
总计		222958	47764	100.000			

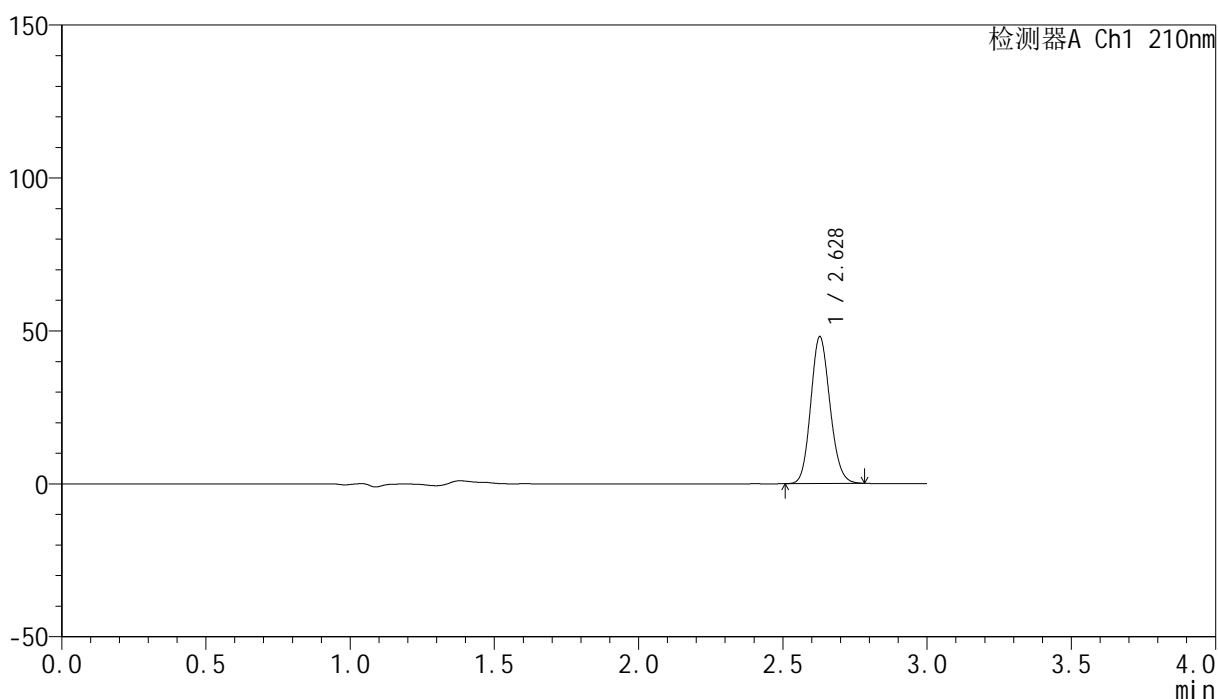
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-177-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:23:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	223074	47915	100.000	7397	1.131	--
总计		223074	47915	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



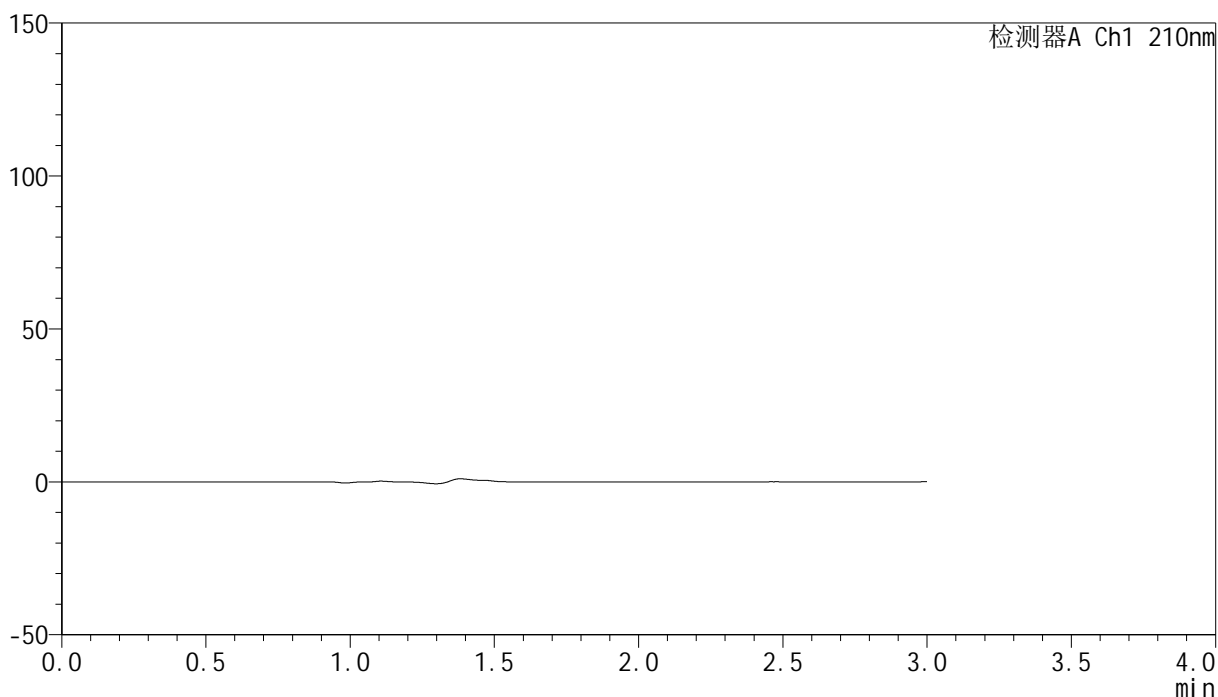
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-178-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:26:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

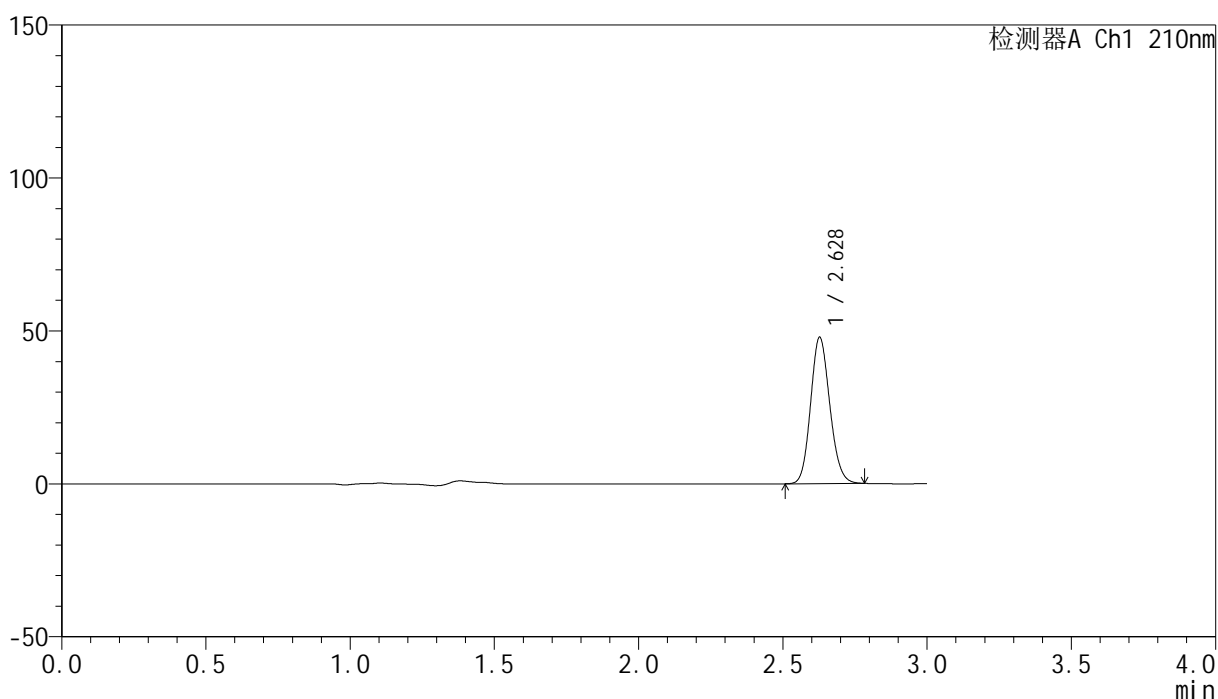


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-180-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:33:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	221942	47695	100.000	7408	1.133	--
总计		221942	47695	100.000			

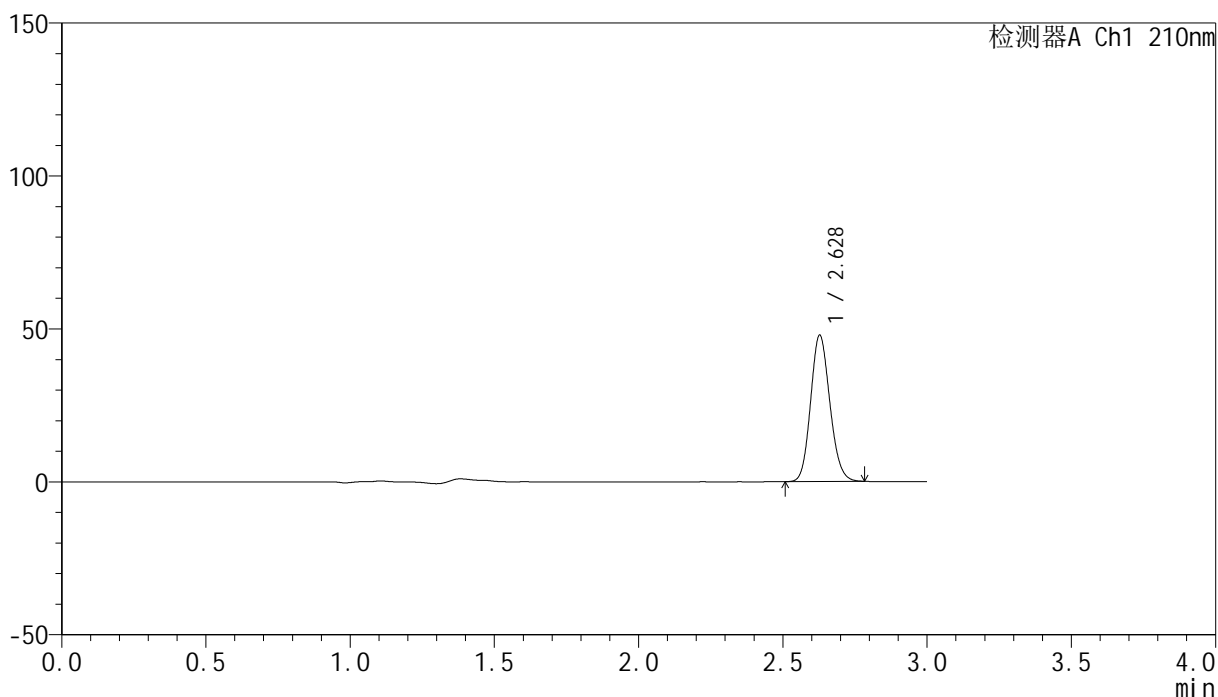
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-181-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	222604	47735	100.000	7373	1.133	--
总计		222604	47735	100.000			

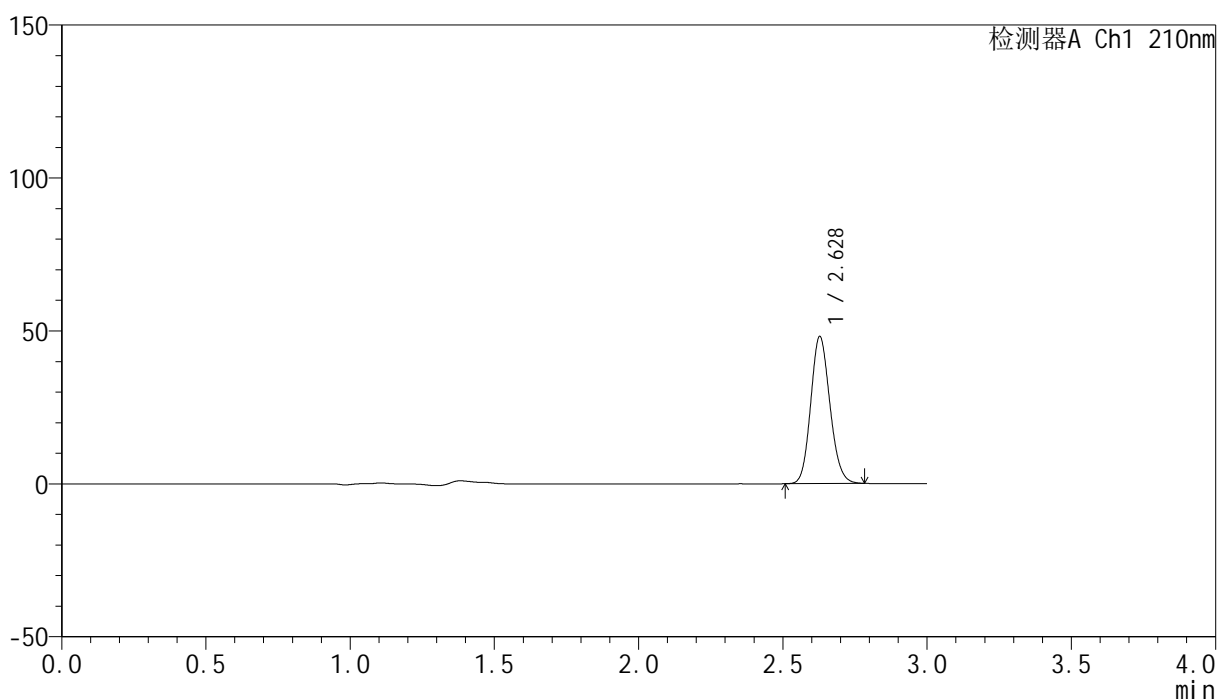
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-182-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:40:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

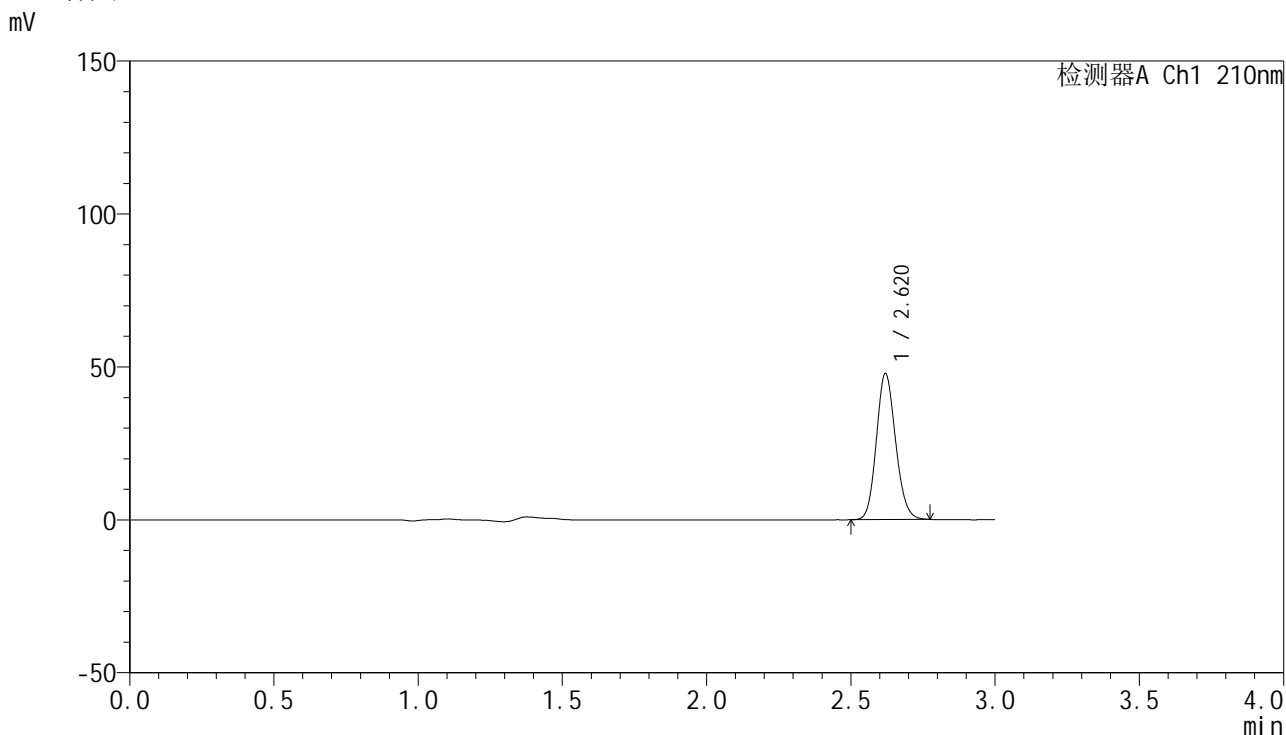
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	223149	47989	100.000	7419	1.133	--
总计		223149	47989	100.000			

图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-183-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:43:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	221728	47698	100.000	7375	1.133	--
总计		221728	47698	100.000			

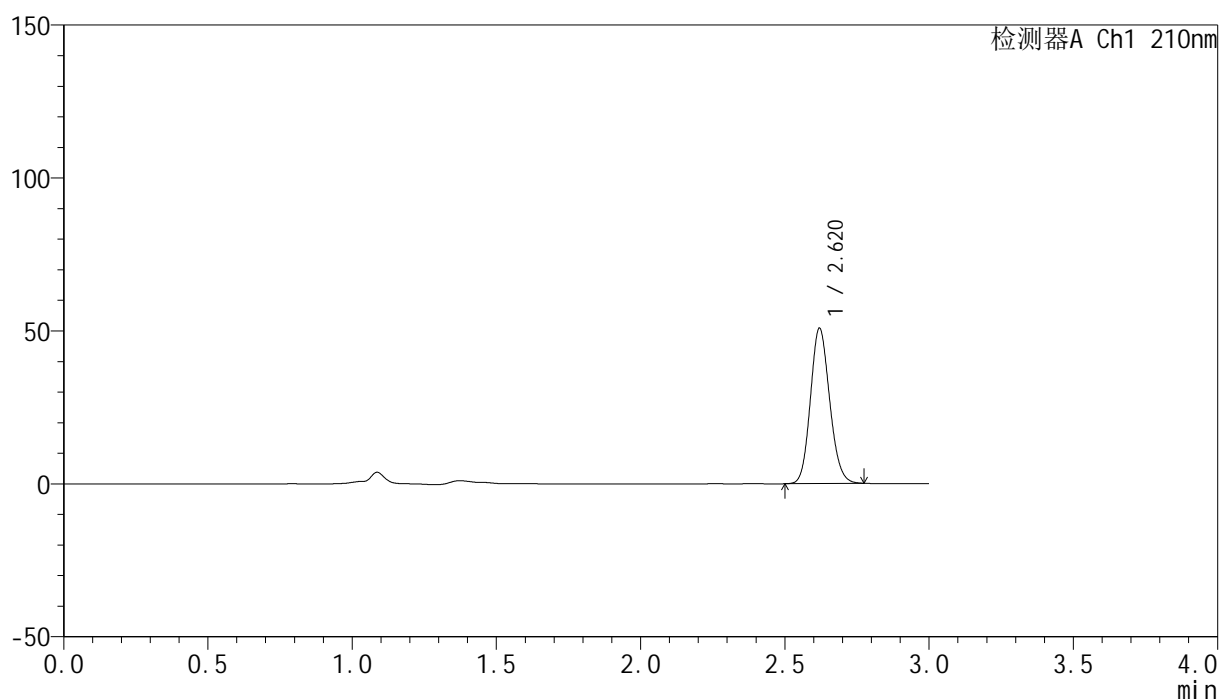
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-184-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:46:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	235938	50725	100.000	7358	1.133	--
总计		235938	50725	100.000			

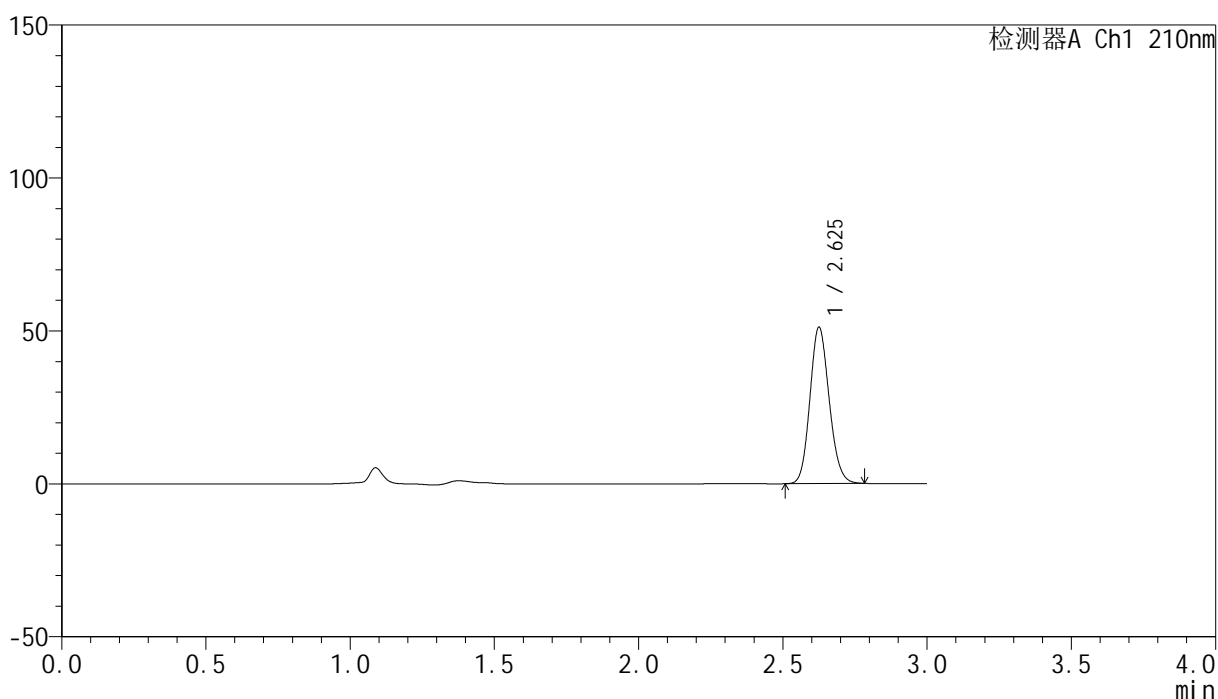
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-185-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

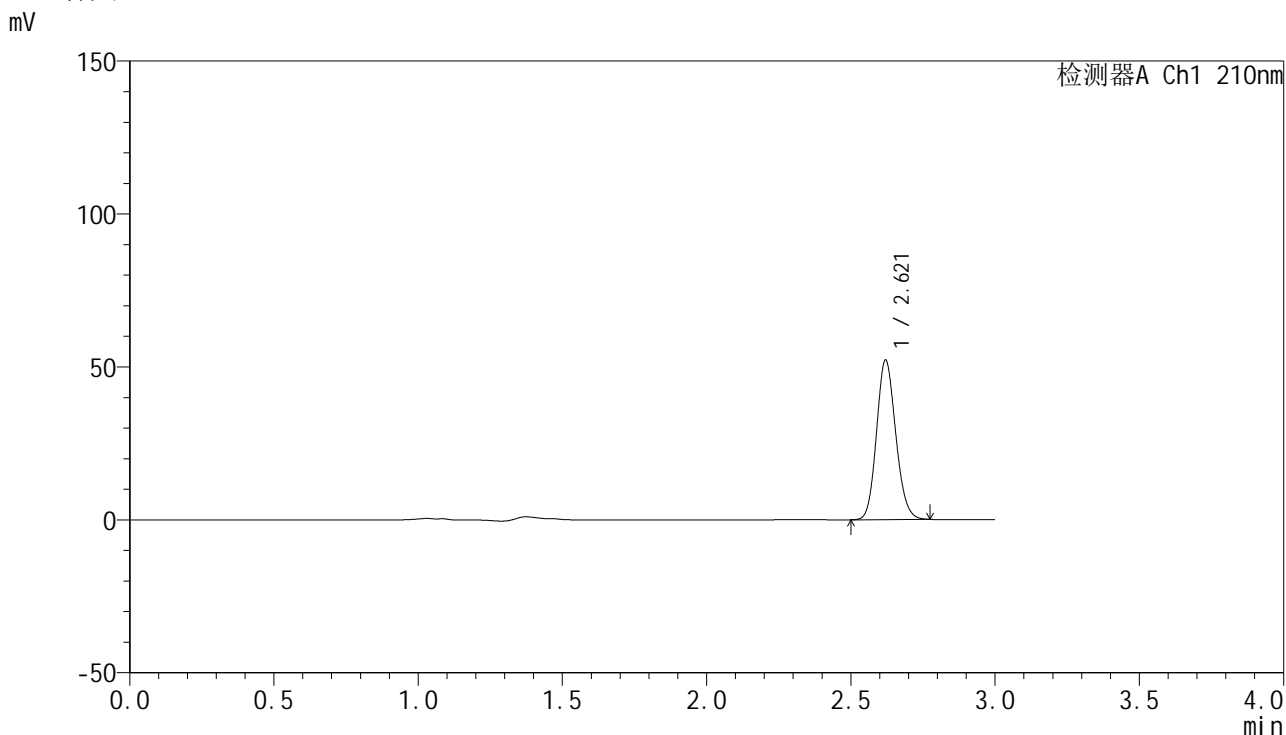
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237846	50779	100.000	7371	1.135	--
总计		237846	50779	100.000			

图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-186-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/15 21:53:34                      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	242062	52118	100.000	7368	1.134	--
总计		242062	52118	100.000			

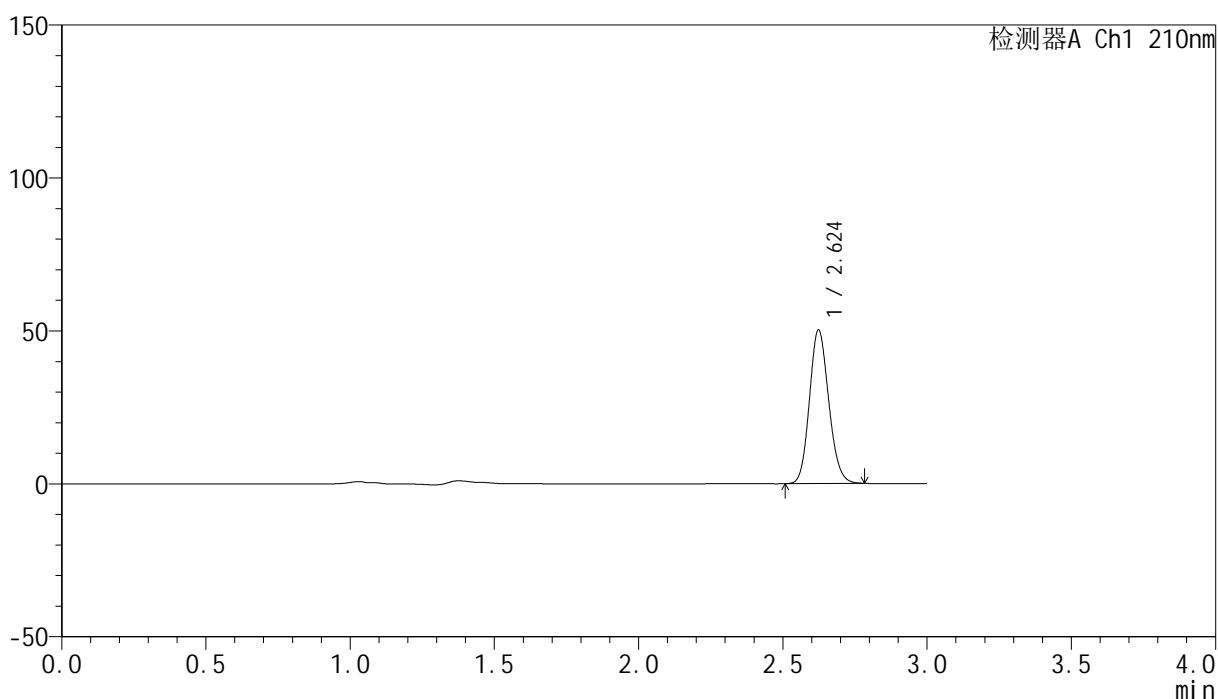
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-187-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 21:56:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	233814	50135	100.000	7345	1.137	--
总计		233814	50135	100.000			

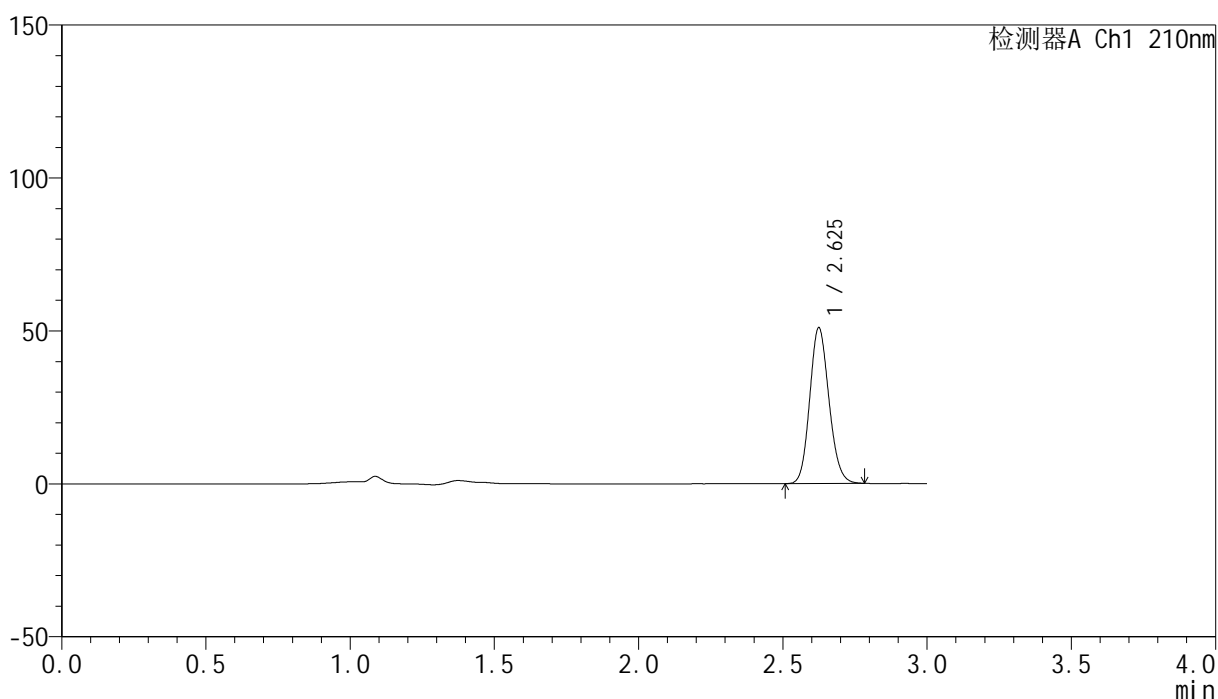
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-188-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/15 22:00:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	236913	50708	100.000	7361	1.136	--
总计		236913	50708	100.000			

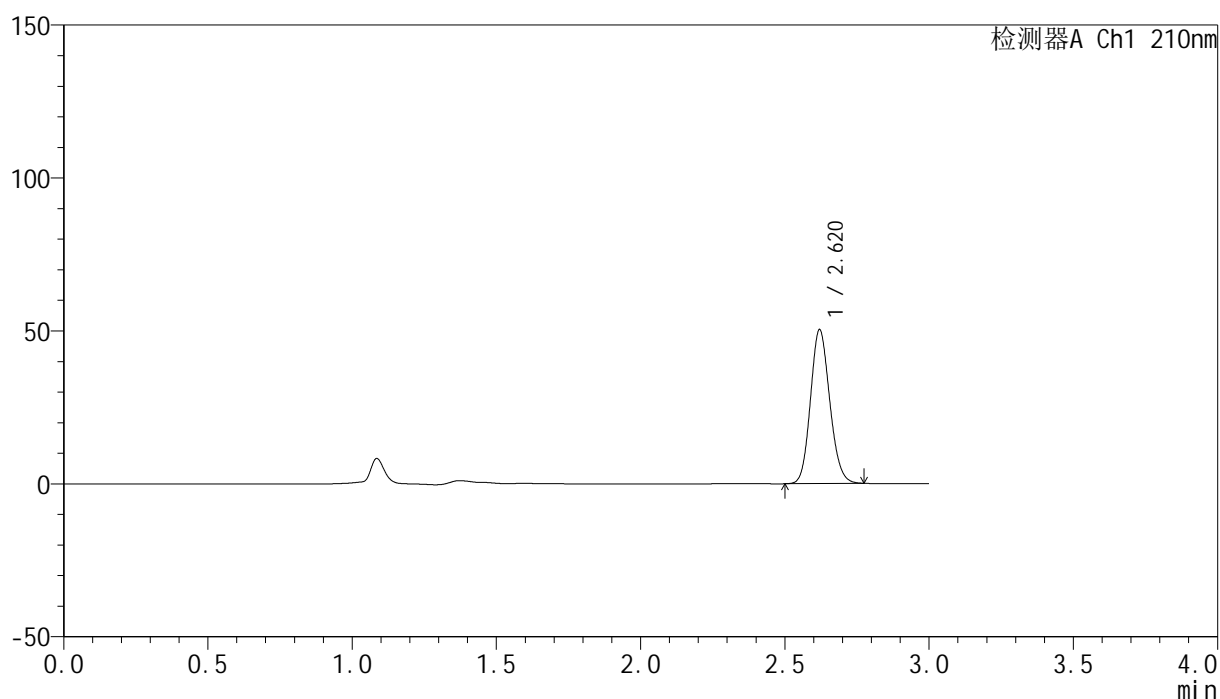
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-189-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

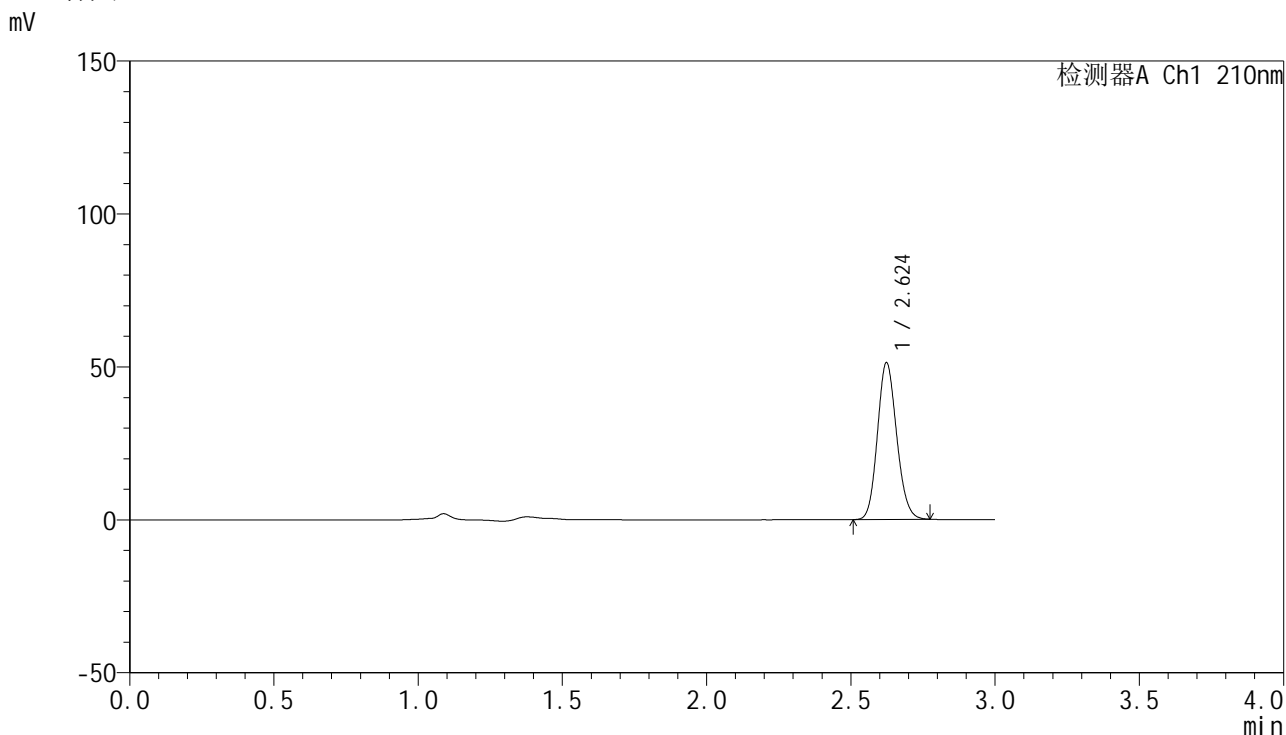
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	234259	50263	100.000	7323	1.133	--
总计		234259	50263	100.000			

图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-190-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/15 22:07:02                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	238023	51184	100.000	7375	1.134	--
总计		238023	51184	100.000			

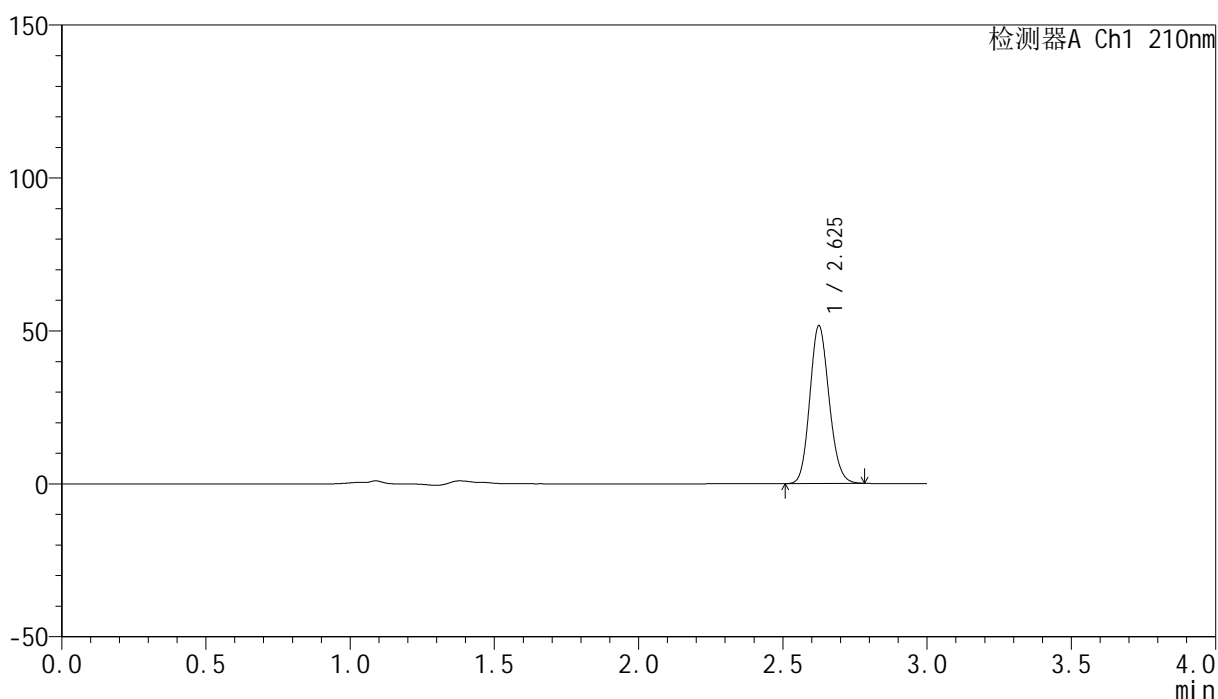
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-191-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:10:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240362	51306	100.000	7343	1.135	--
总计		240362	51306	100.000			

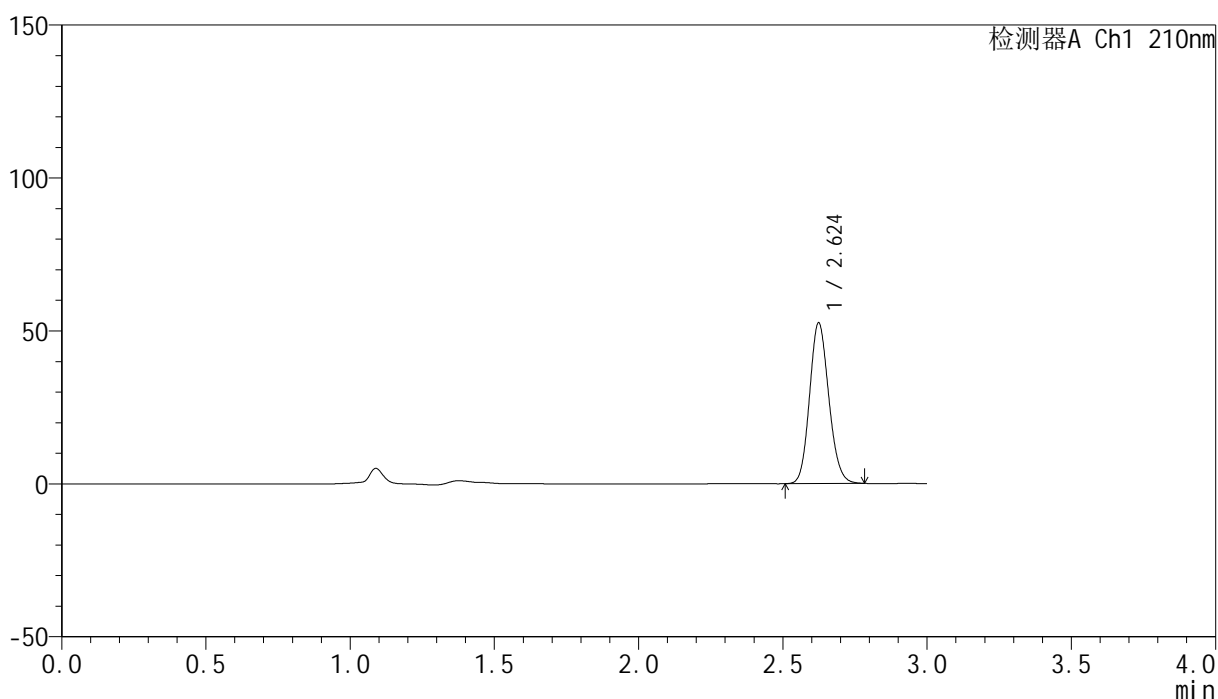
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-192-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:13:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	244246	52398	100.000	7370	1.135	--
总计		244246	52398	100.000			

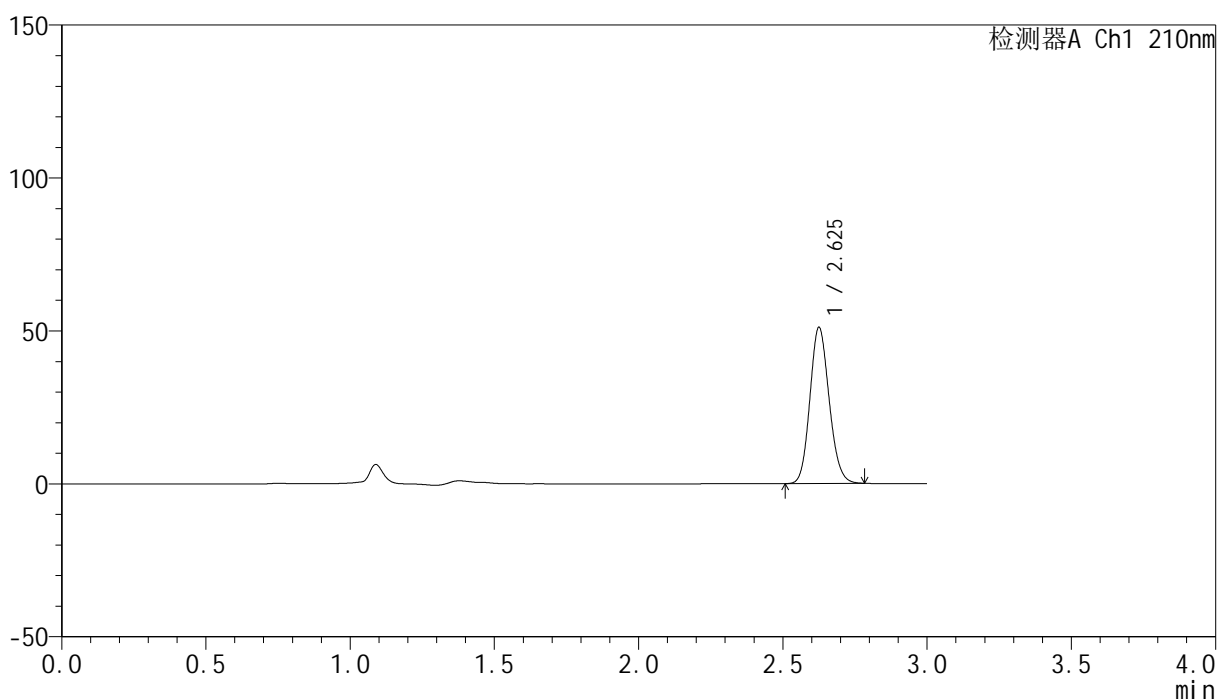
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-193-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:17:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237244	50712	100.000	7386	1.136	--
总计		237244	50712	100.000			

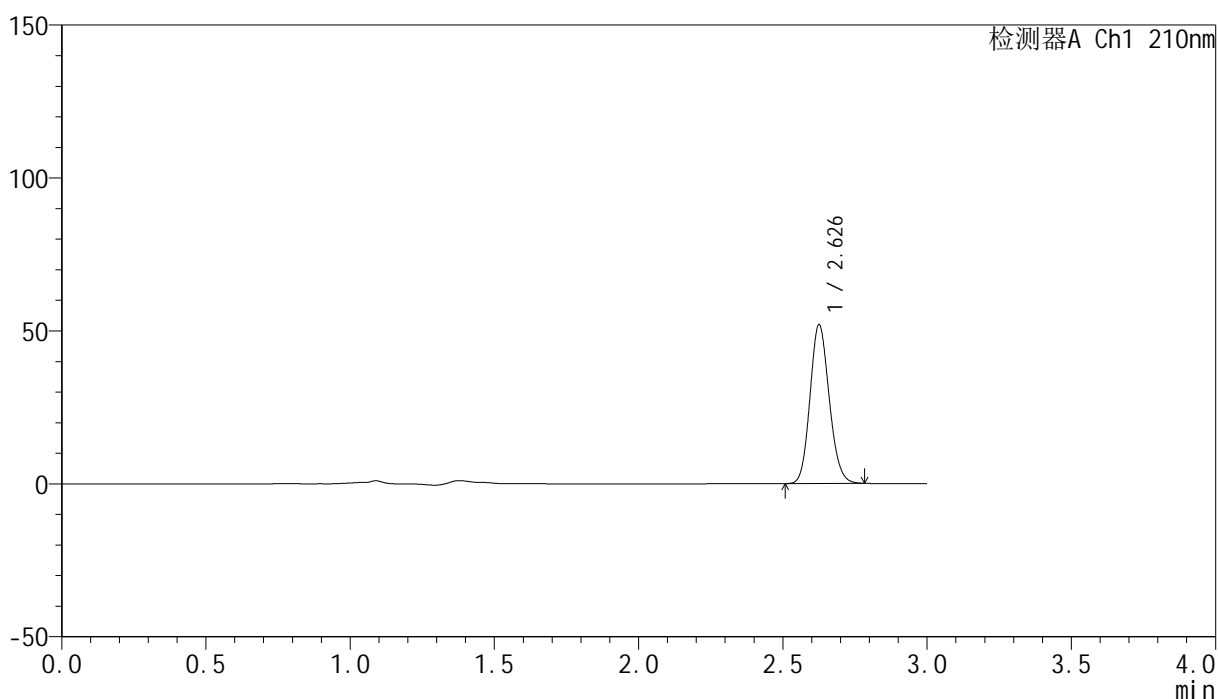
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-194-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:20:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:51:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	241051	51501	100.000	7390	1.135	--
总计		241051	51501	100.000			

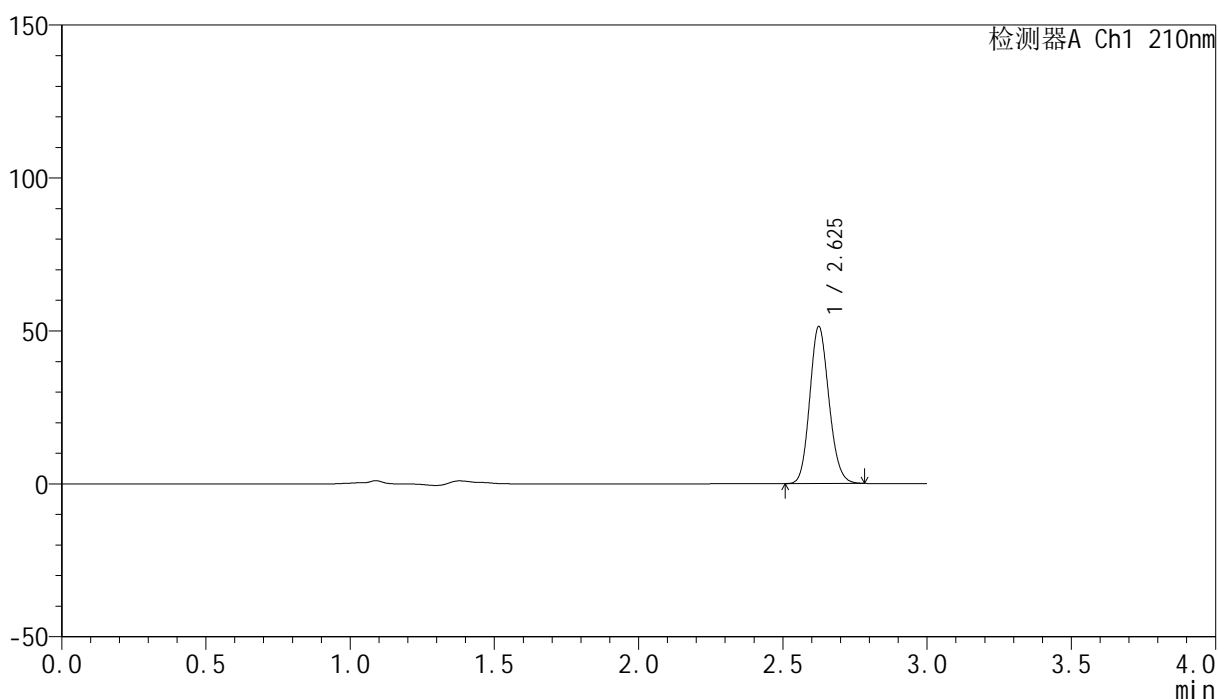
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-195-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:23:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:51:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237668	51111	100.000	7433	1.137	--
总计		237668	51111	100.000			

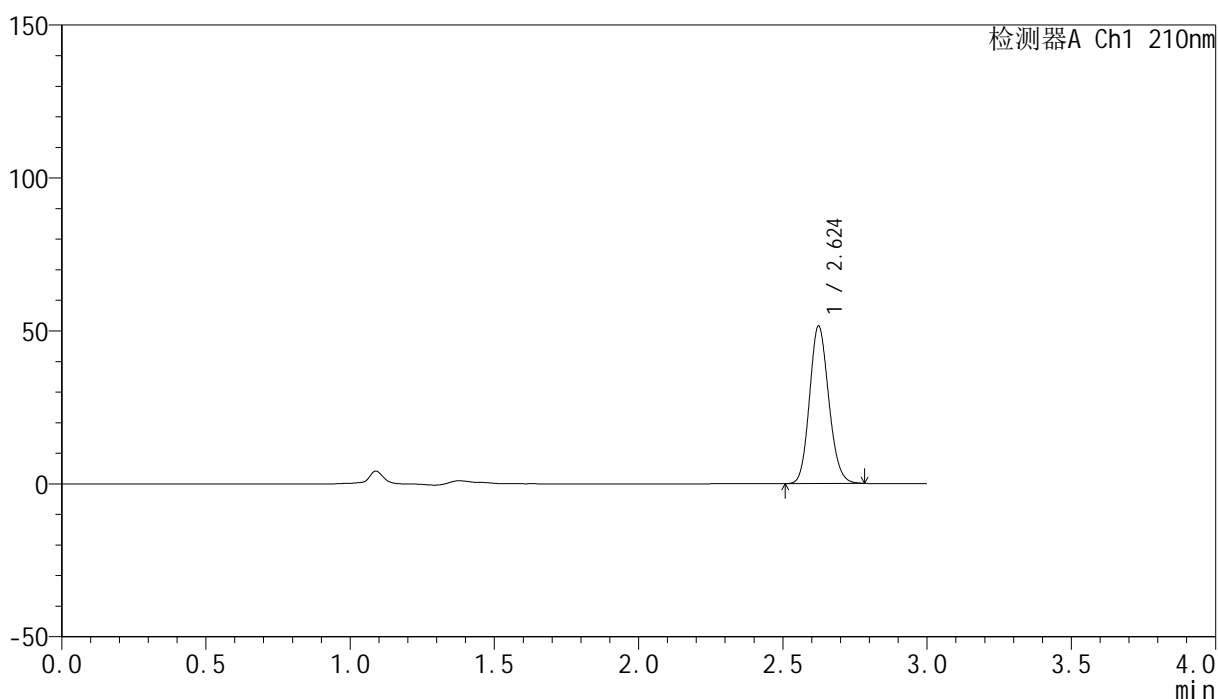
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-196-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:27:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	239099	51374	100.000	7387	1.136	--
总计		239099	51374	100.000			

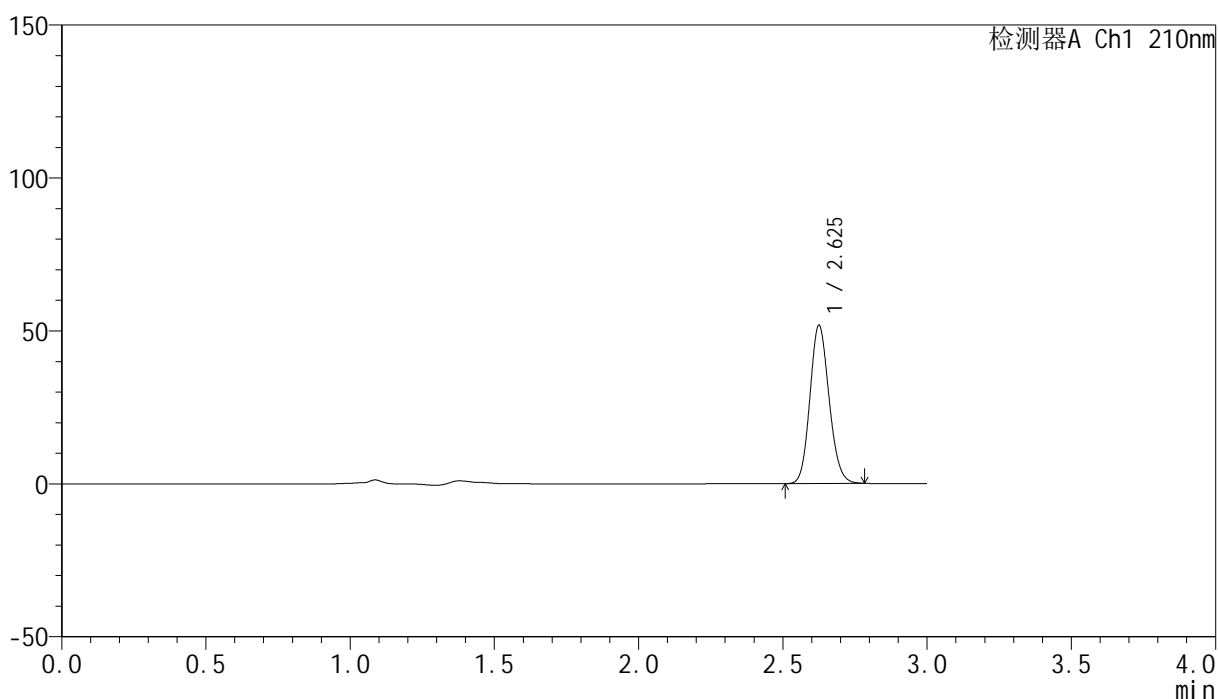
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-197-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:30:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	239676	51378	100.000	7420	1.135	--
总计		239676	51378	100.000			

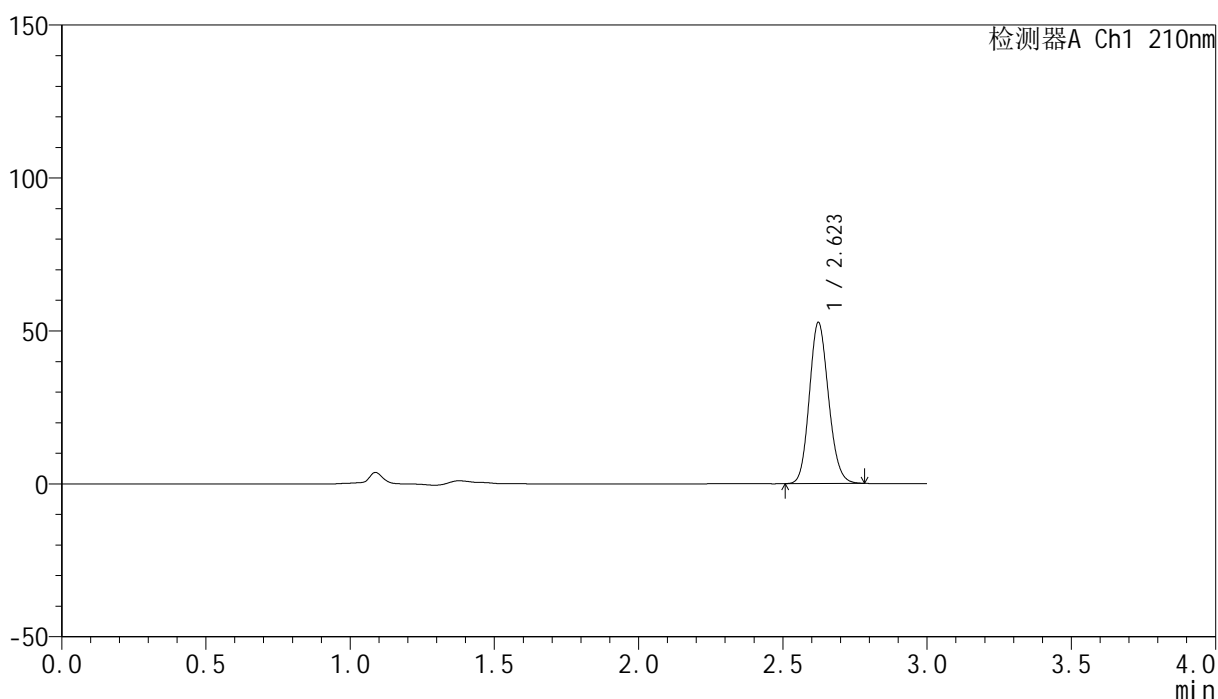
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-198-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:33:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:51:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

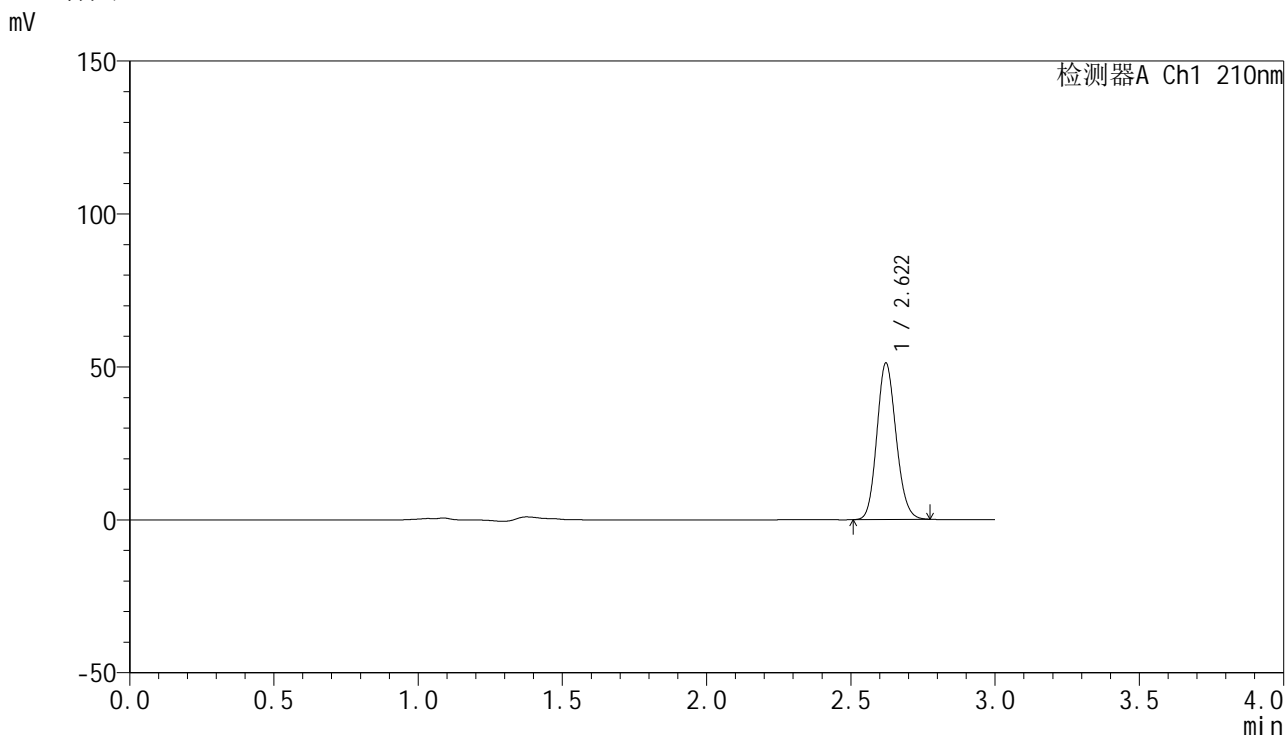
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	244111	52622	100.000	7407	1.135	--
总计		244111	52622	100.000			

图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-199-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237352	51177	100.000	7380	1.133	--
总计		237352	51177	100.000			

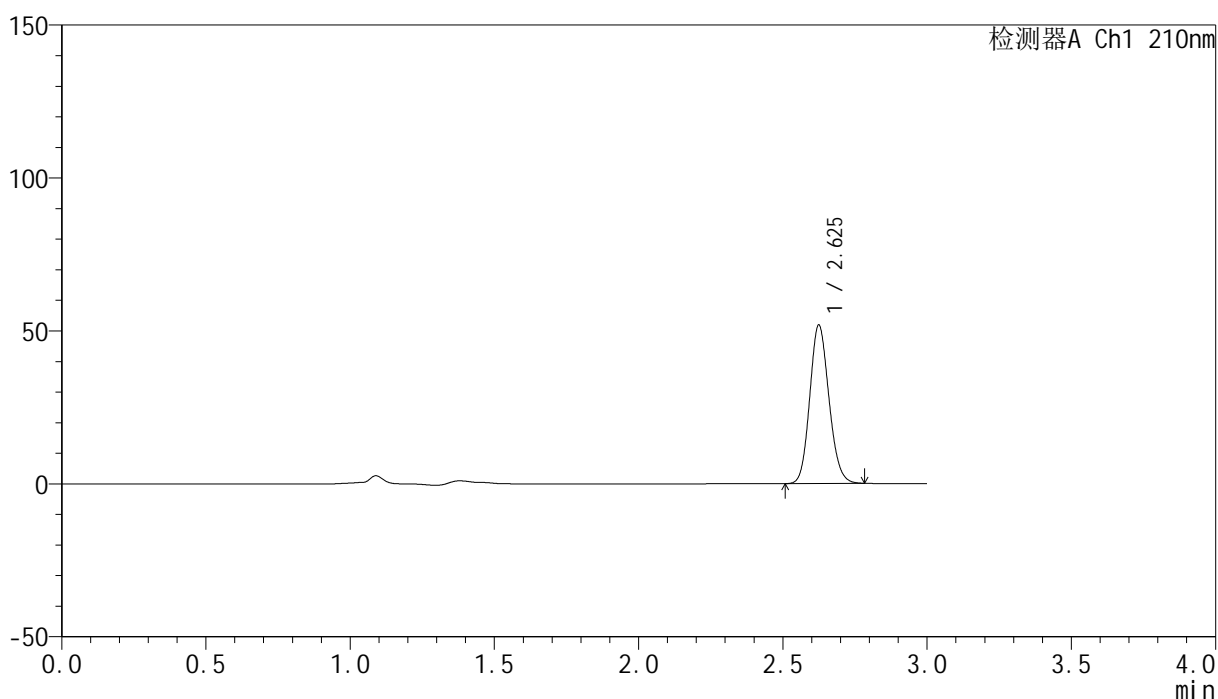
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-200-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:40:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:51:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240285	51575	100.000	7405	1.135	--
总计		240285	51575	100.000			

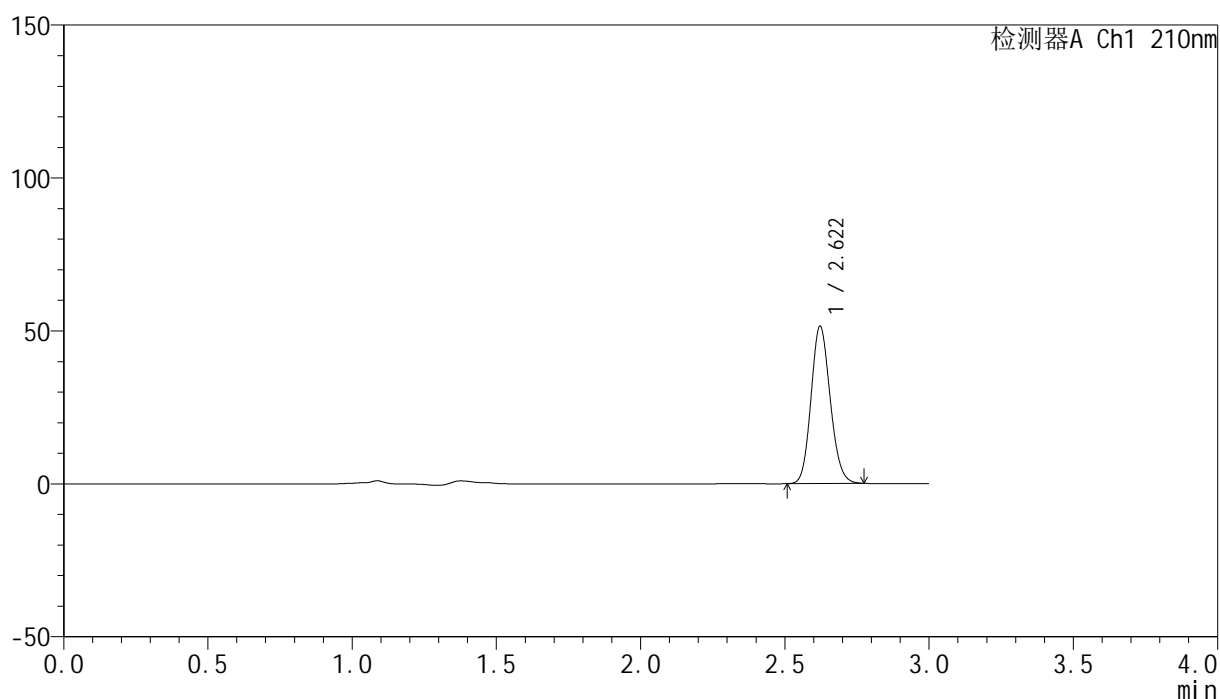
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-201-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:44:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

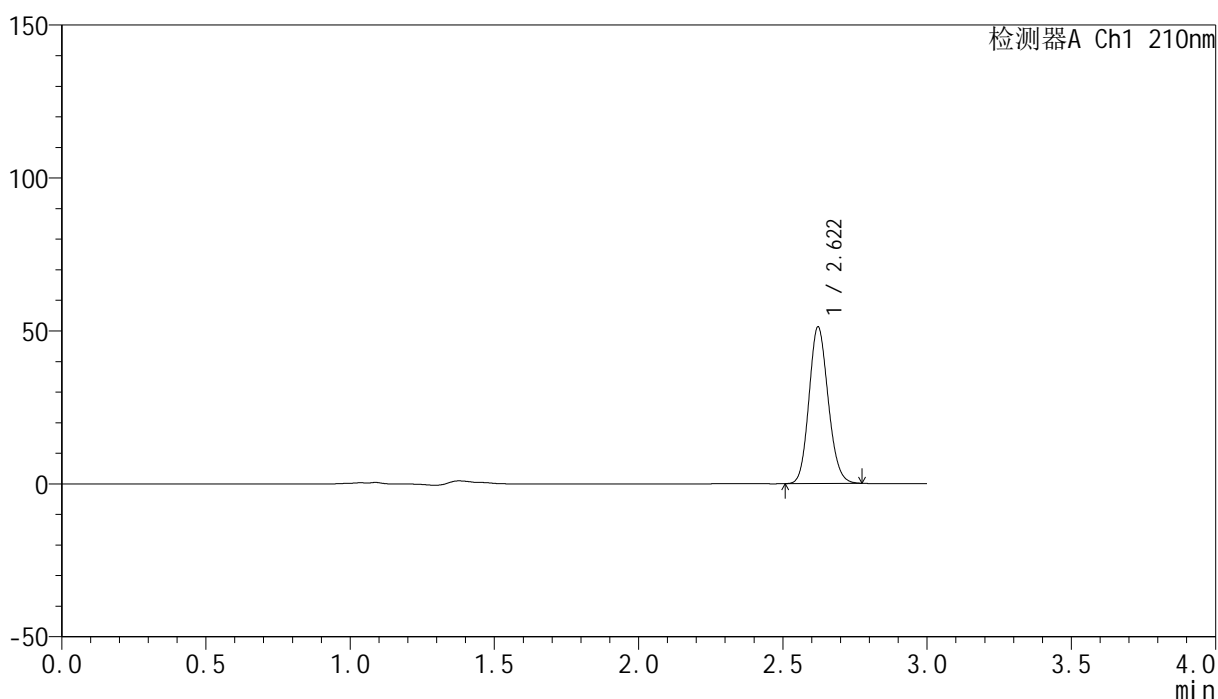
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	238192	51432	100.000	7403	1.132	--
总计		238192	51432	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-202-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

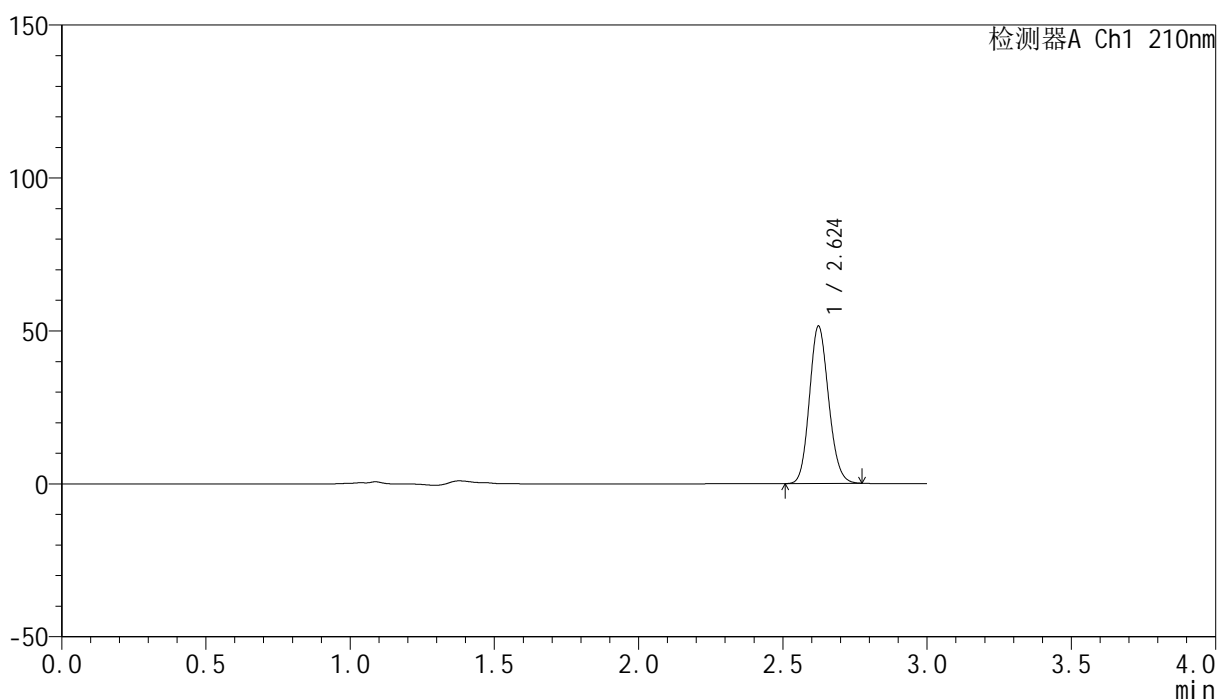
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237063	51216	100.000	7409	1.132	--
总计		237063	51216	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-203-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:50:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

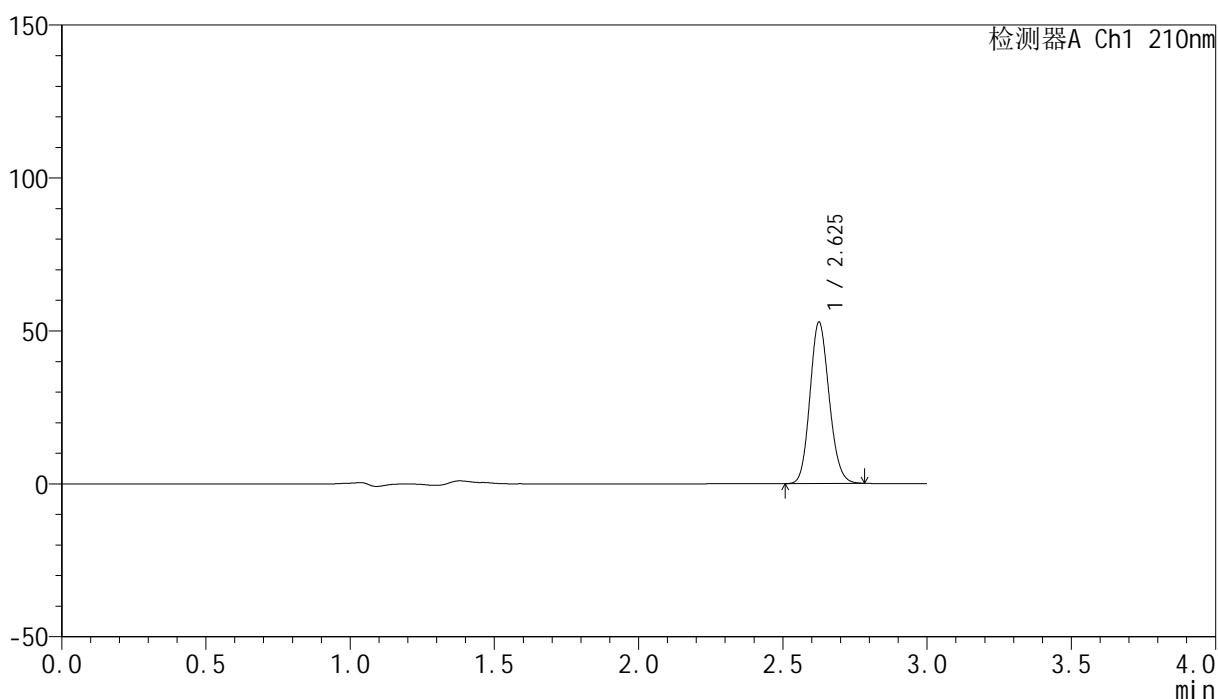
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	238331	51366	100.000	7409	1.132	--
总计		238331	51366	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-204-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:54:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

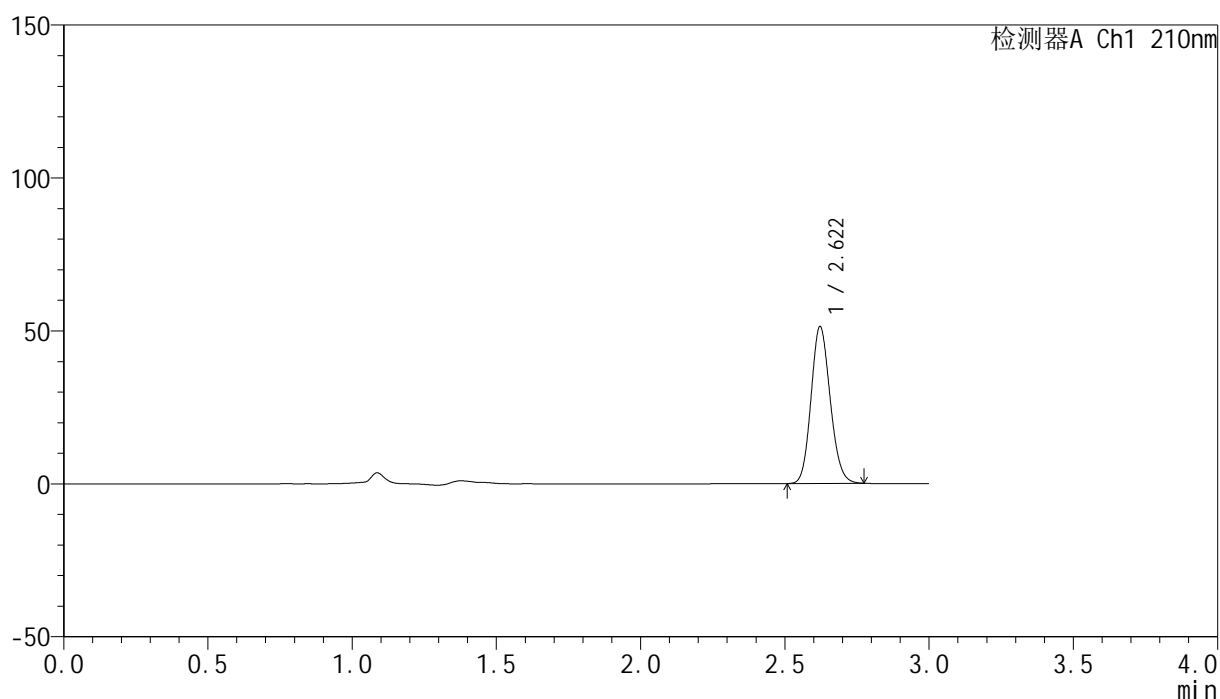
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	244904	52401	100.000	7403	1.134	--
总计		244904	52401	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-205-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 22:57:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

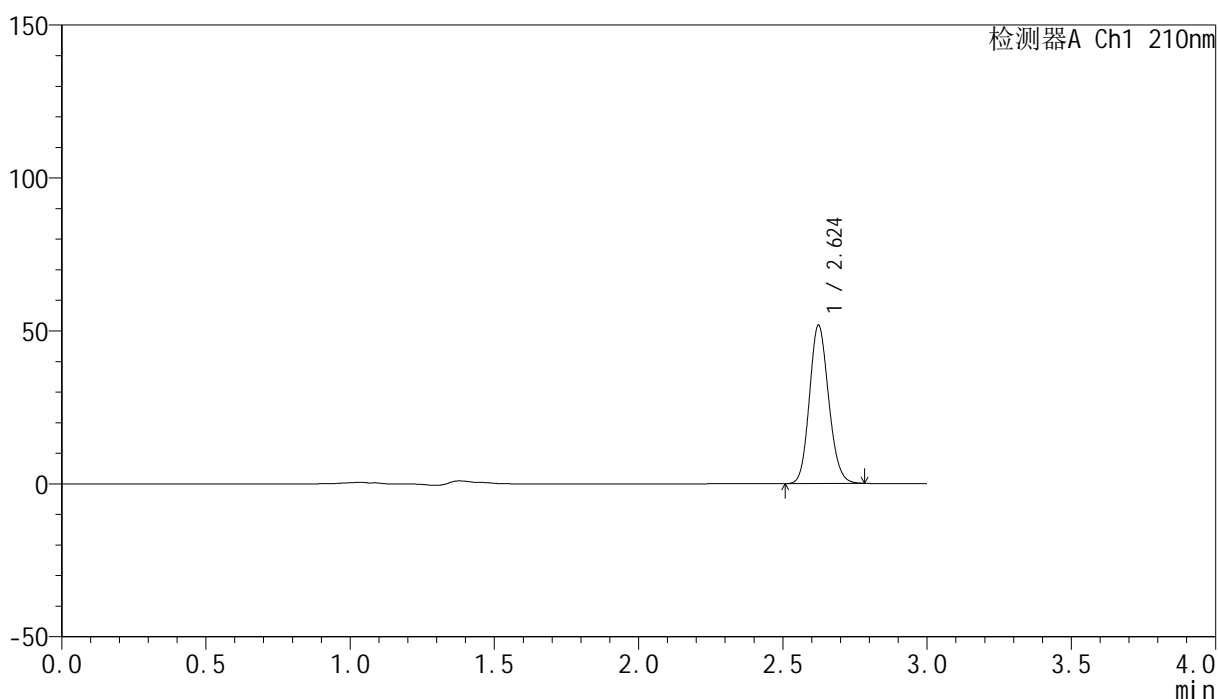
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237455	51311	100.000	7417	1.134	--
总计		237455	51311	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-206-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:00:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

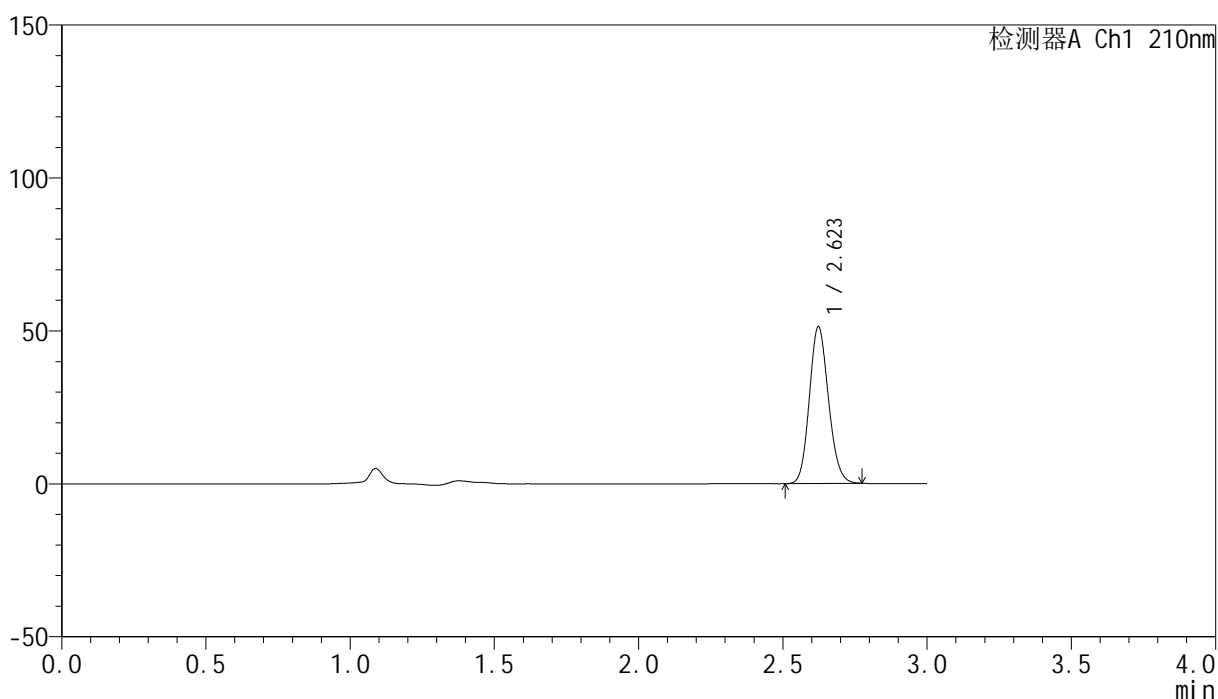
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	240065	51684	100.000	7405	1.135	--
总计		240065	51684	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-207-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	236912	51210	100.000	7442	1.133	--
总计		236912	51210	100.000			



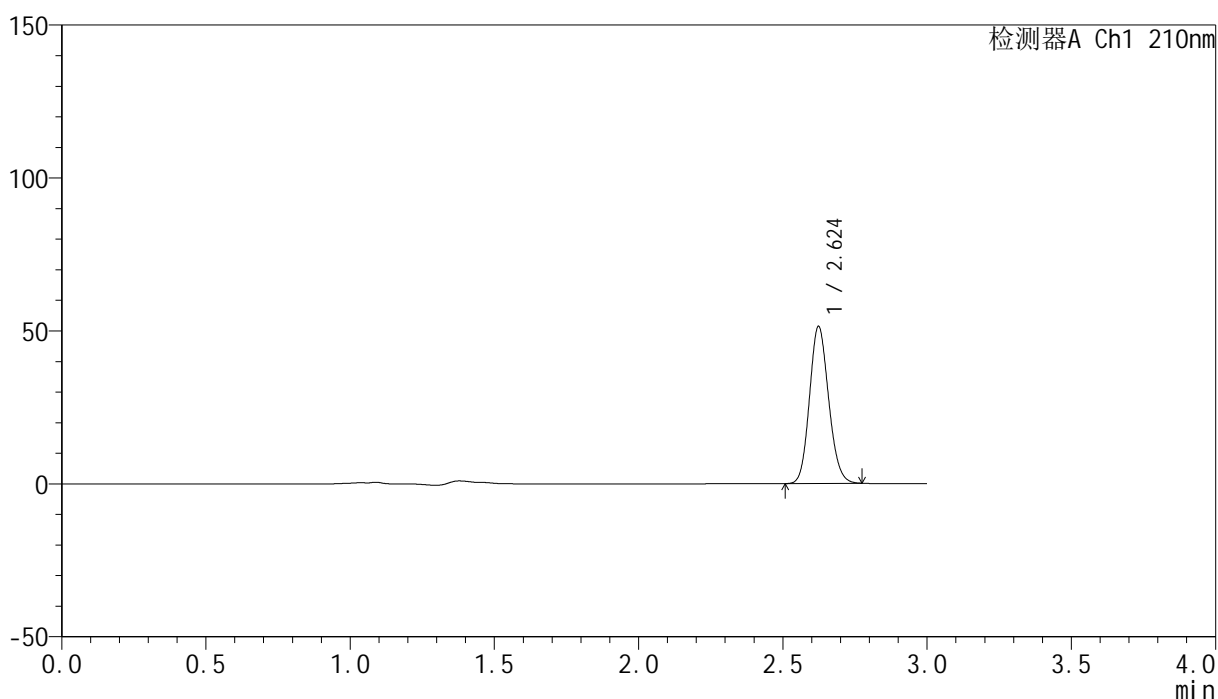
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-208-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:07:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

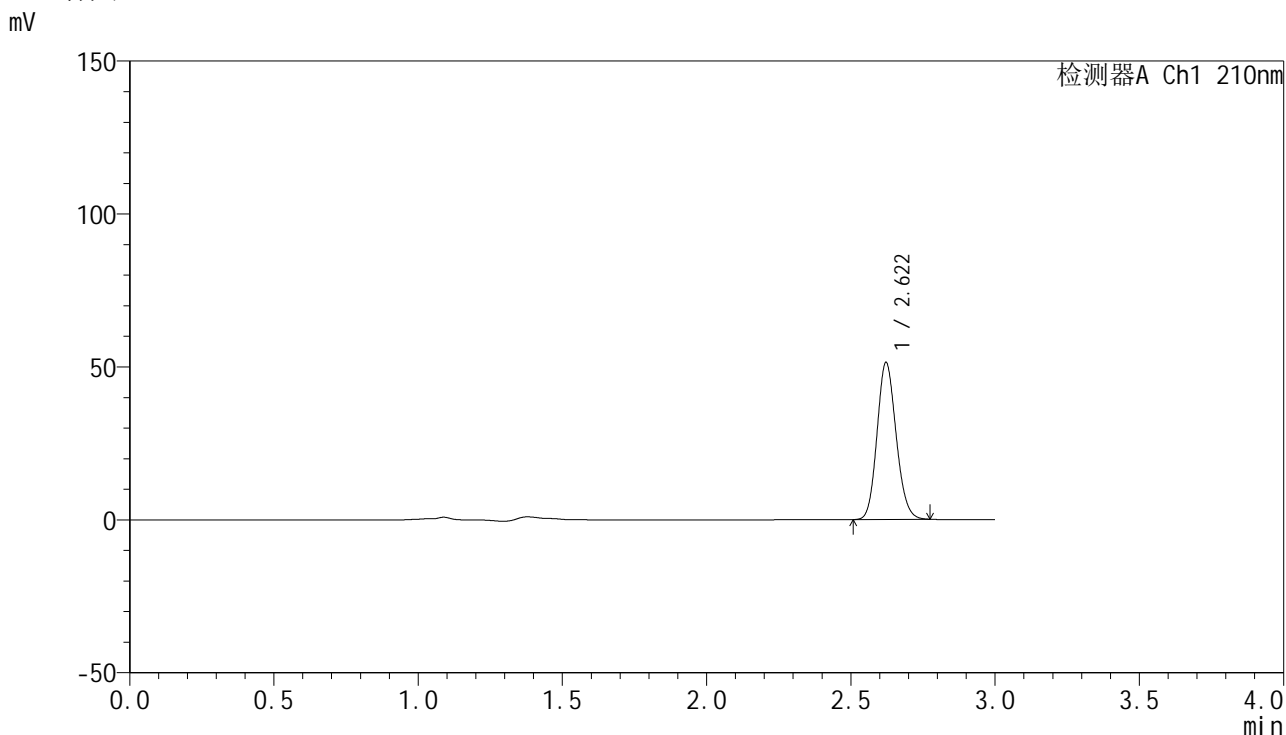
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237620	51259	100.000	7428	1.133	--
总计		237620	51259	100.000			

图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-209-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:11:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237079	51347	100.000	7447	1.135	--
总计		237079	51347	100.000			

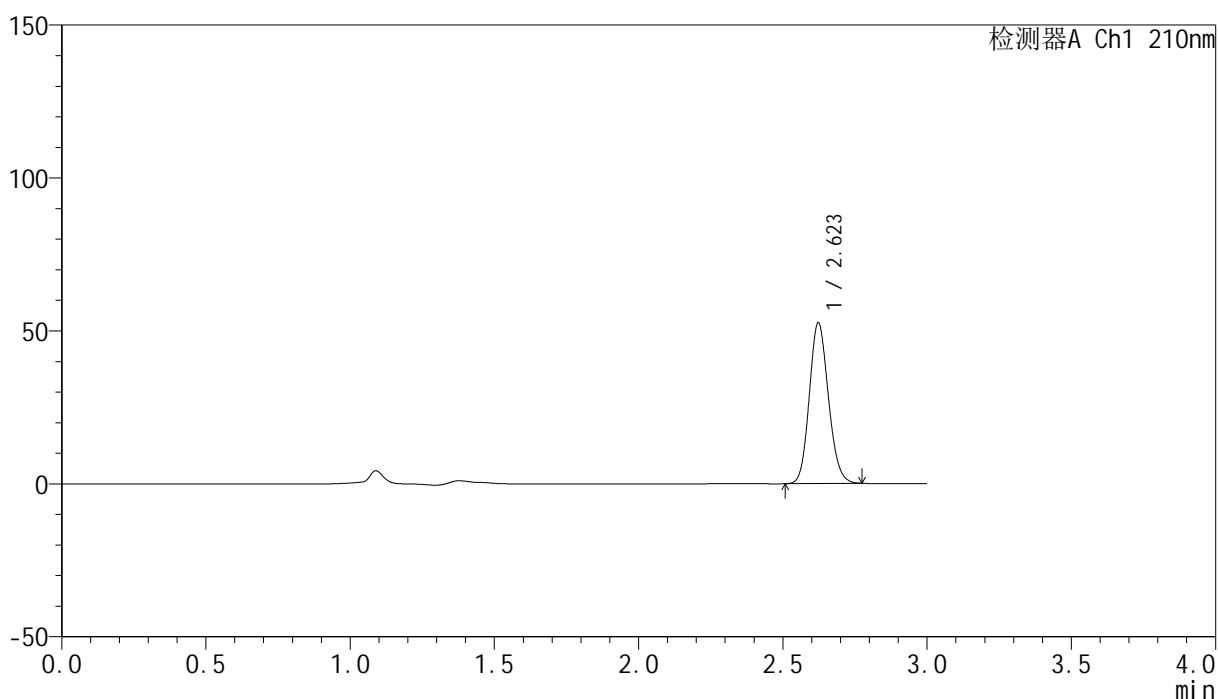
图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-210-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	242512	52506	100.000	7461	1.134	--
总计		242512	52506	100.000			

图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-211-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:17:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237483	51338	100.000	7423	1.134	--
总计		237483	51338	100.000			

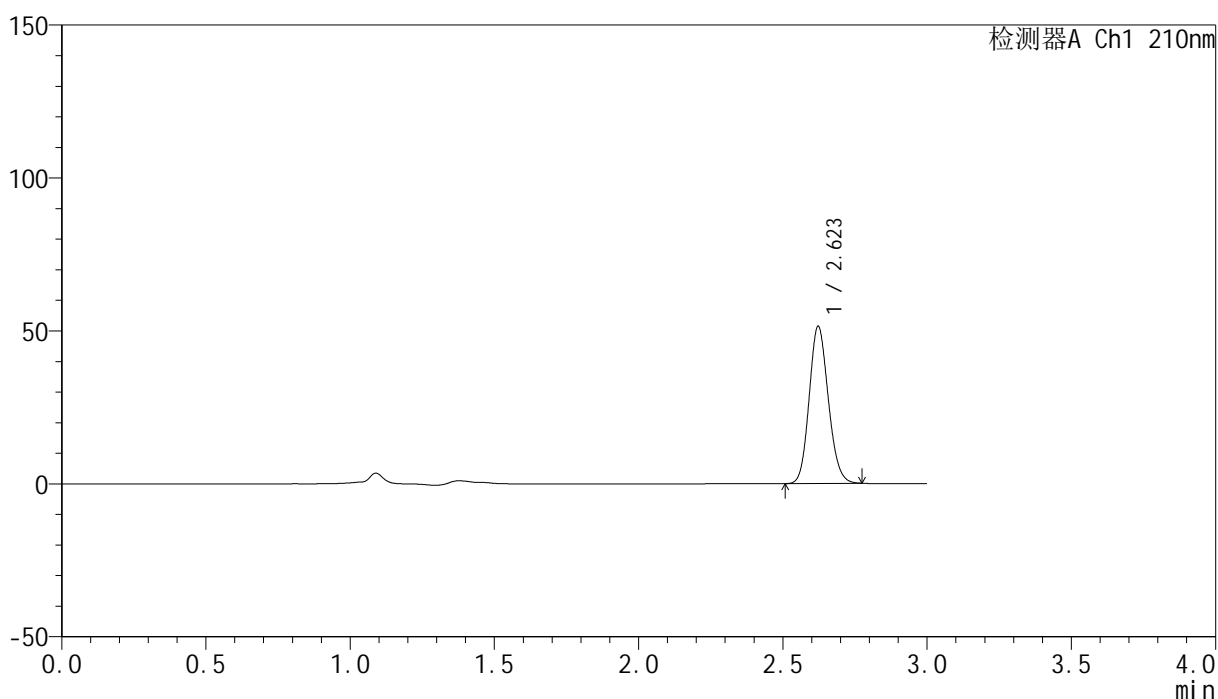
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-212-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:21:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	237548	51381	100.000	7432	1.135	--
总计		237548	51381	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



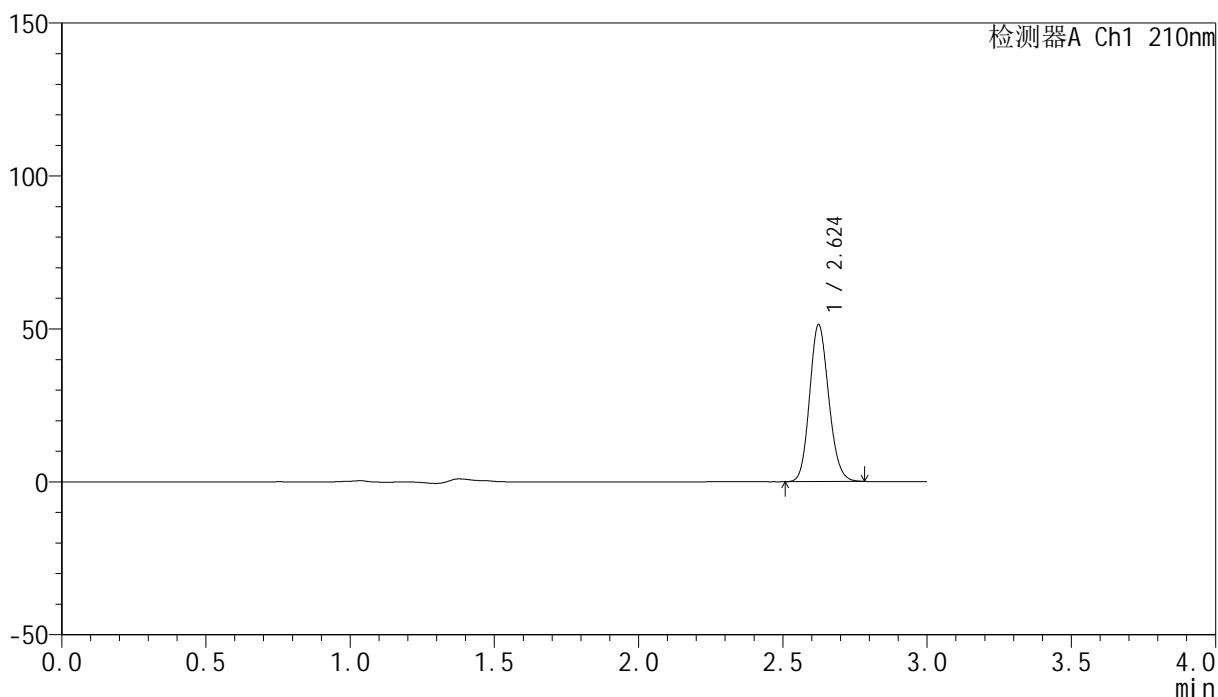
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-213-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237111	51153	100.000	7450	1.137	--
总计		237111	51153	100.000			

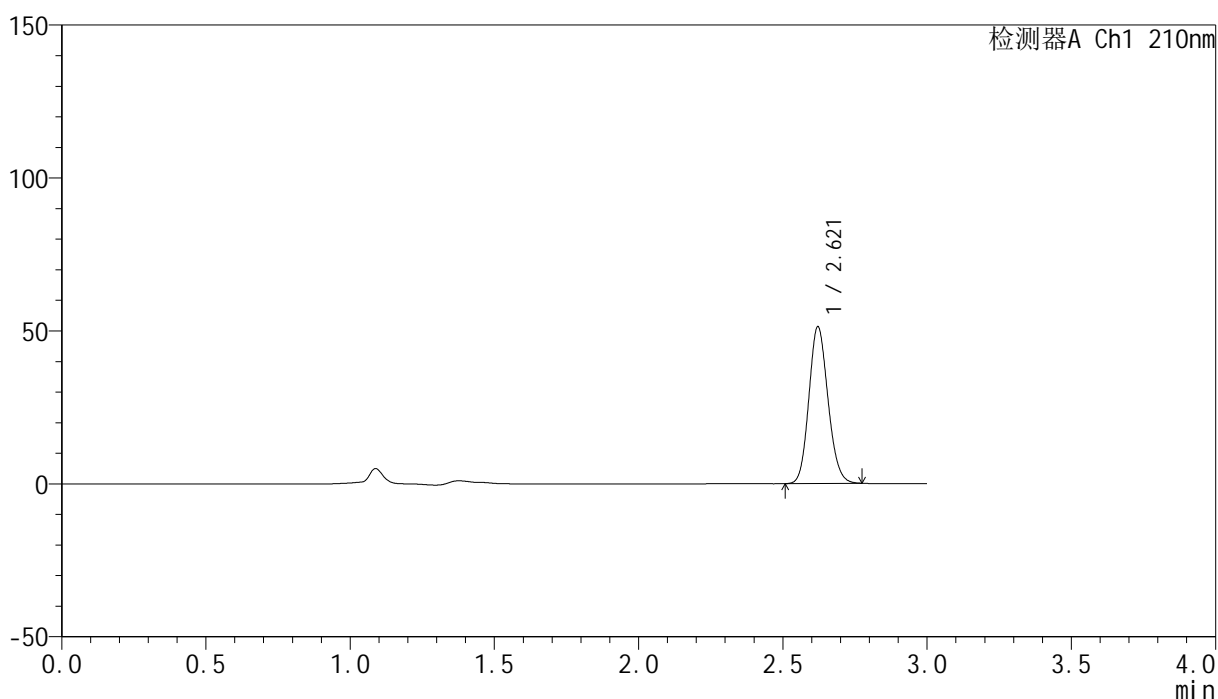
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-214-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/15 23:27:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

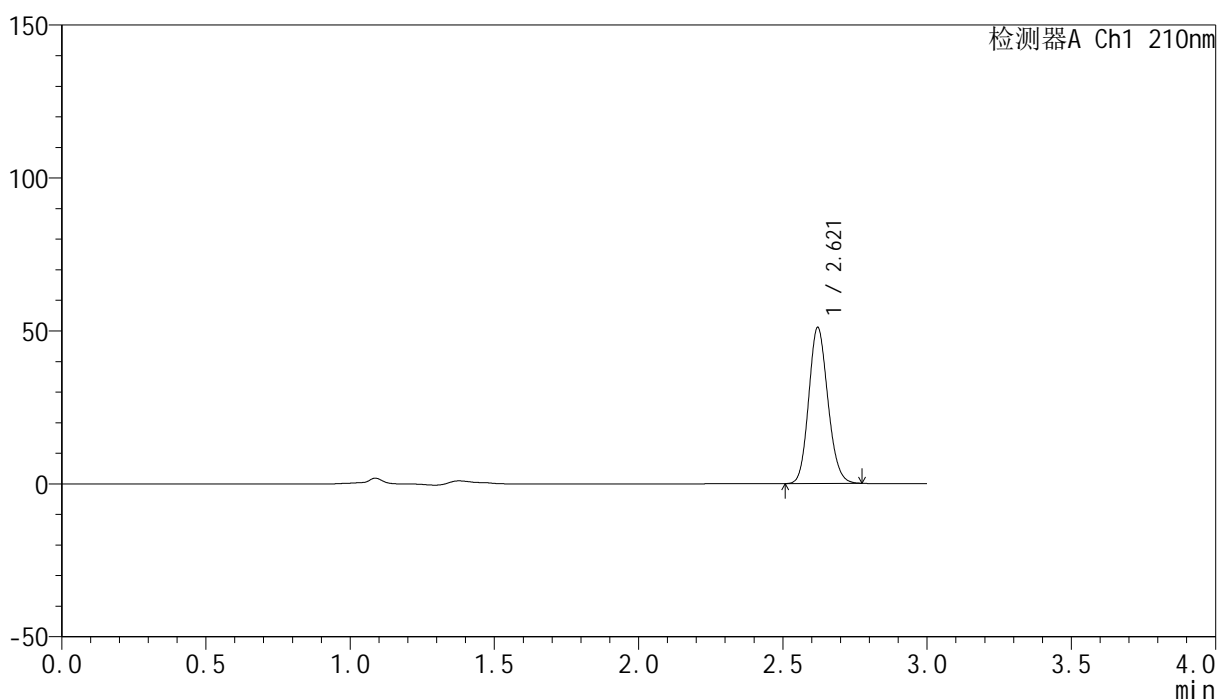
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236762	51273	100.000	7446	1.135	--
总计		236762	51273	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-215-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	235849	51013	100.000	7413	1.136	--
总计		235849	51013	100.000			

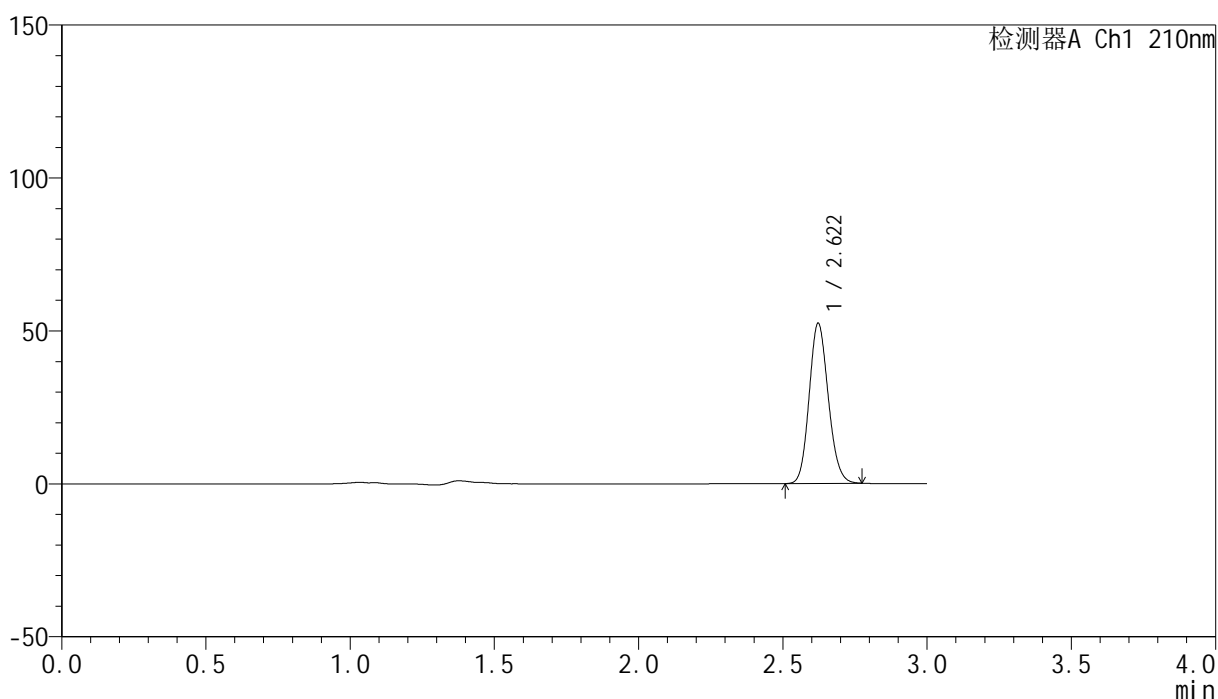
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-216-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	242212	52363	100.000	7426	1.135	--
总计		242212	52363	100.000			

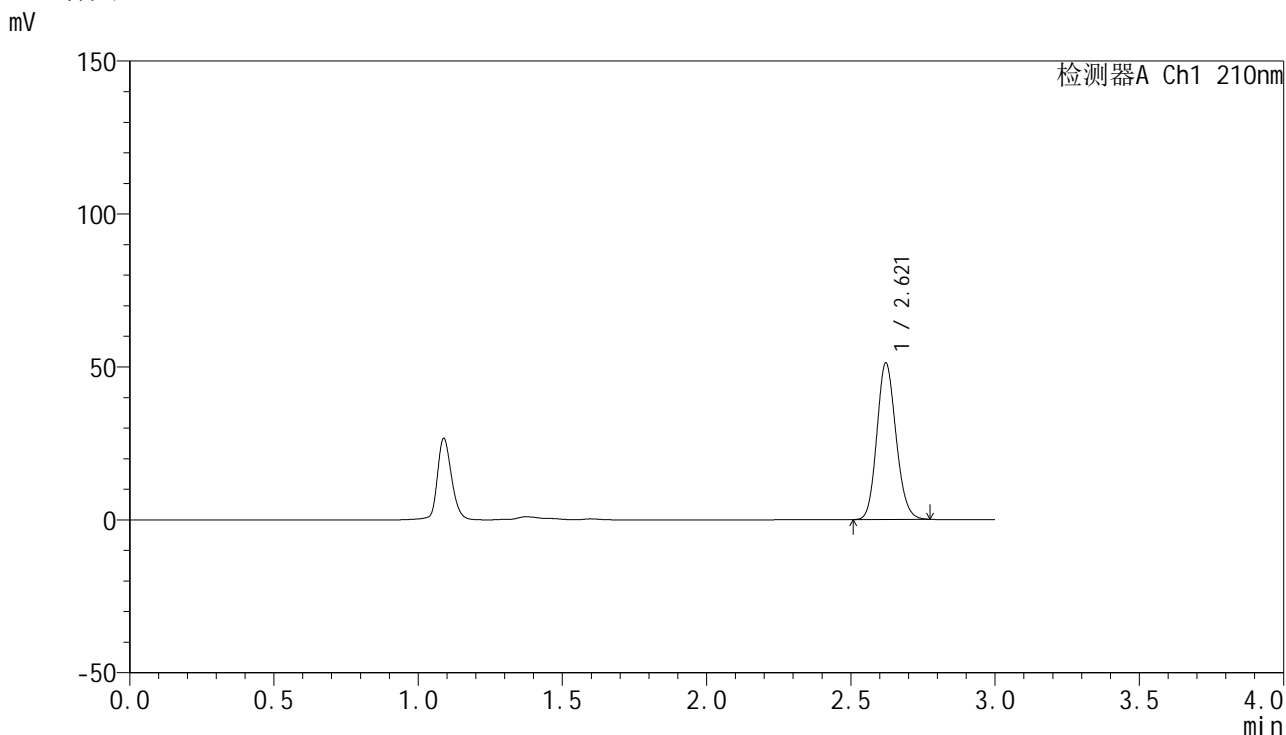


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-217-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236954	51214	100.000	7420	1.137	--
总计		236954	51214	100.000			

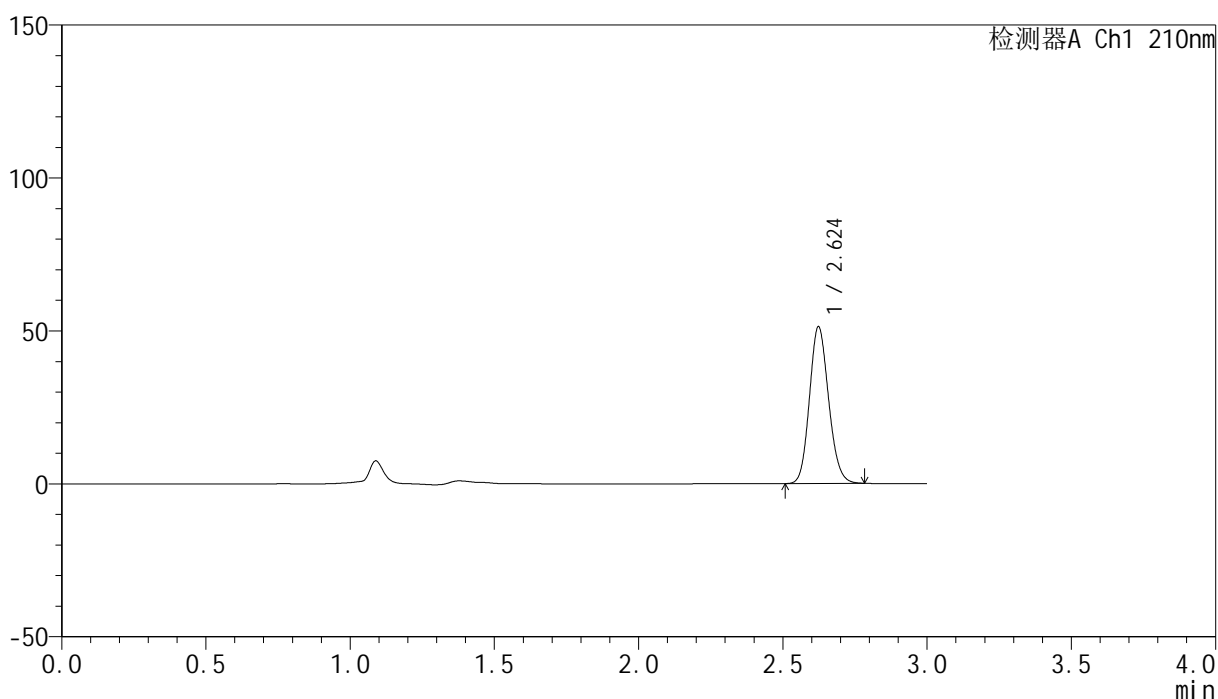
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-218-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:41:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

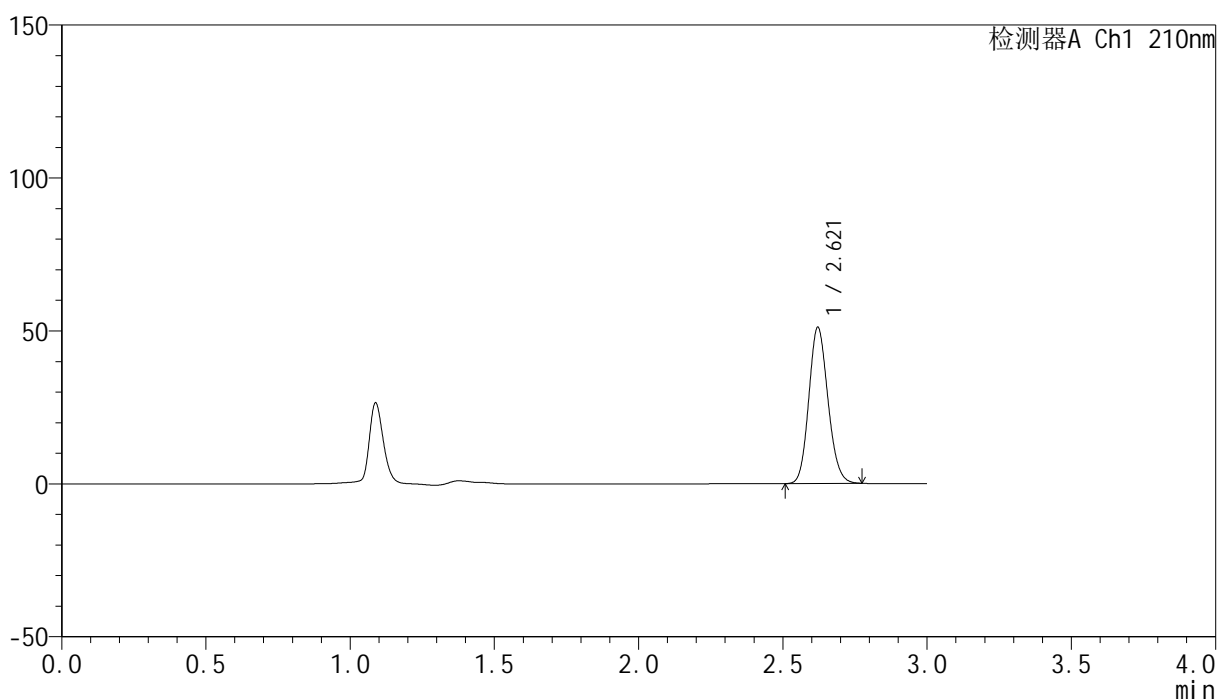
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237370	51181	100.000	7429	1.138	--
总计		237370	51181	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-219-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:44:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

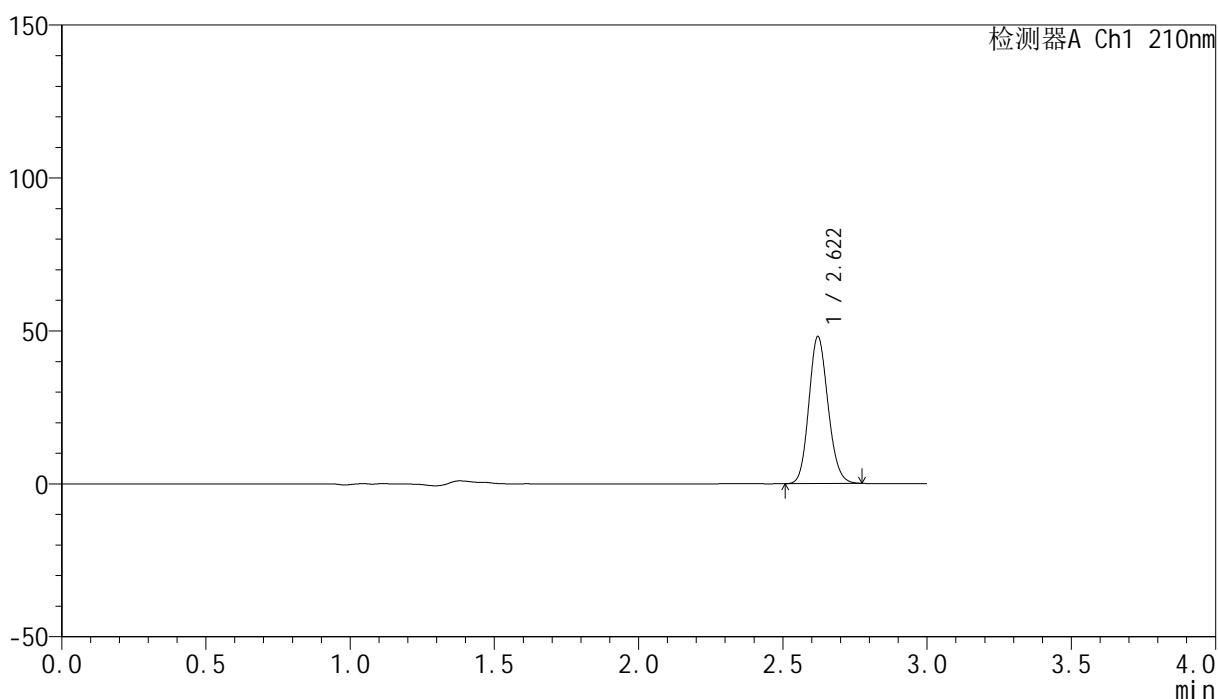
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236117	51067	100.000	7425	1.135	--
总计		236117	51067	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-220-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:48:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222261	48089	100.000	7432	1.134	--
总计		222261	48089	100.000			

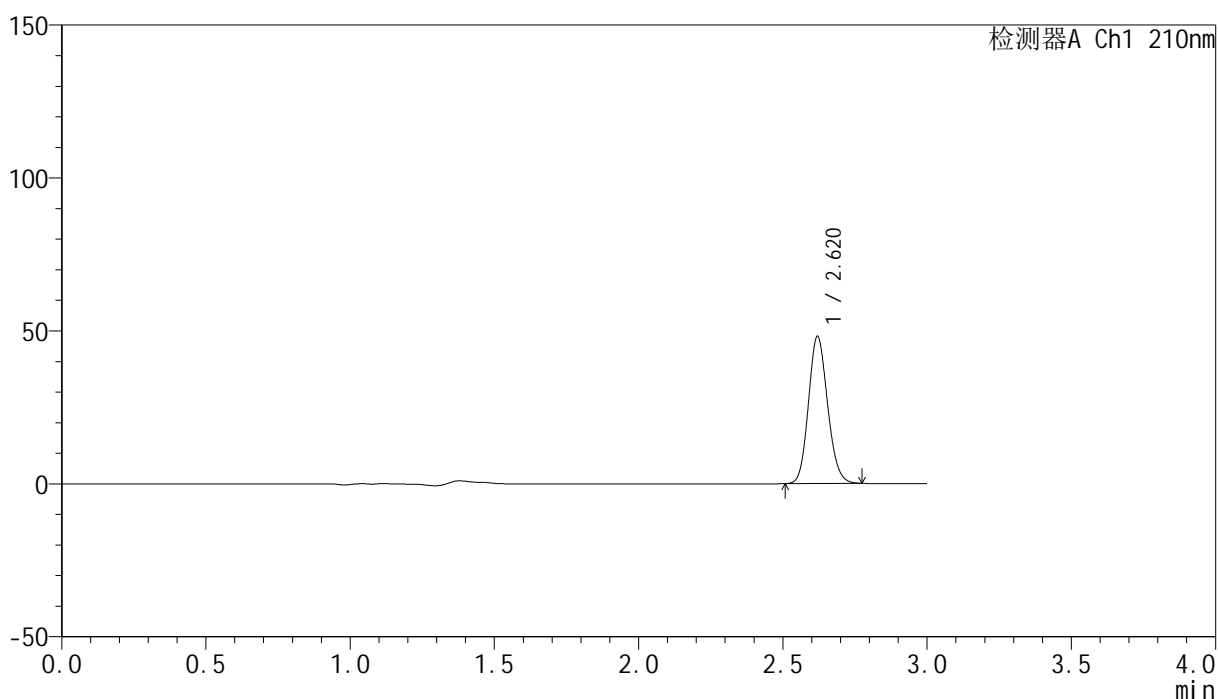
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-221-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:51:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/16 09:52:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	222337	48060	100.000	7433	1.133	--
总计		222337	48060	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

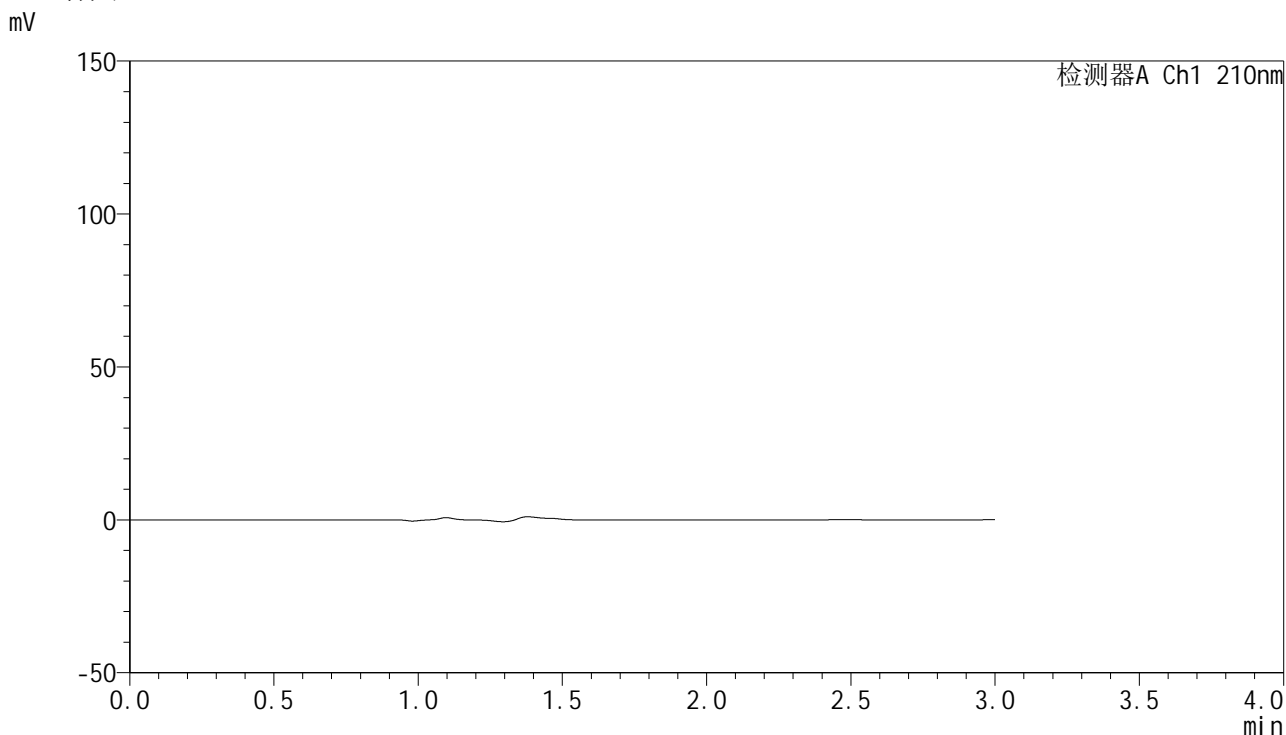


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-222-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:54:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:22                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

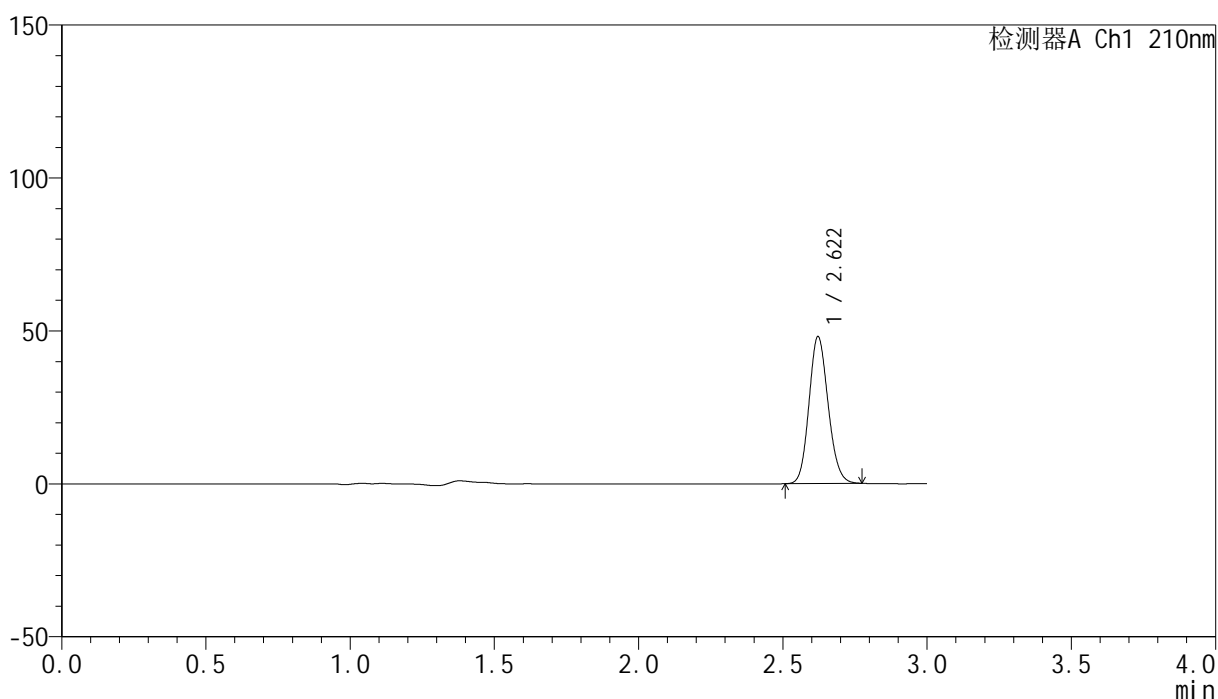
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-223-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 23:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222367	48061	100.000	7416	1.133	--
总计		222367	48061	100.000			

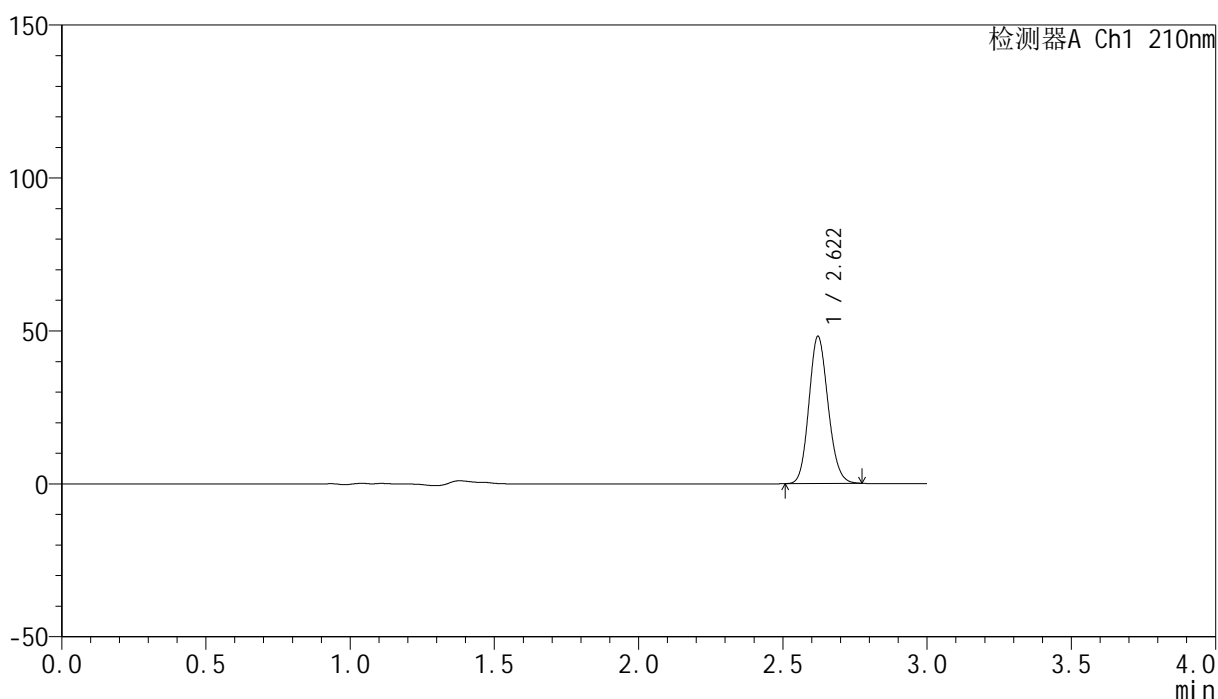
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-224-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:01:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222849	48113	100.000	7399	1.132	--
总计		222849	48113	100.000			

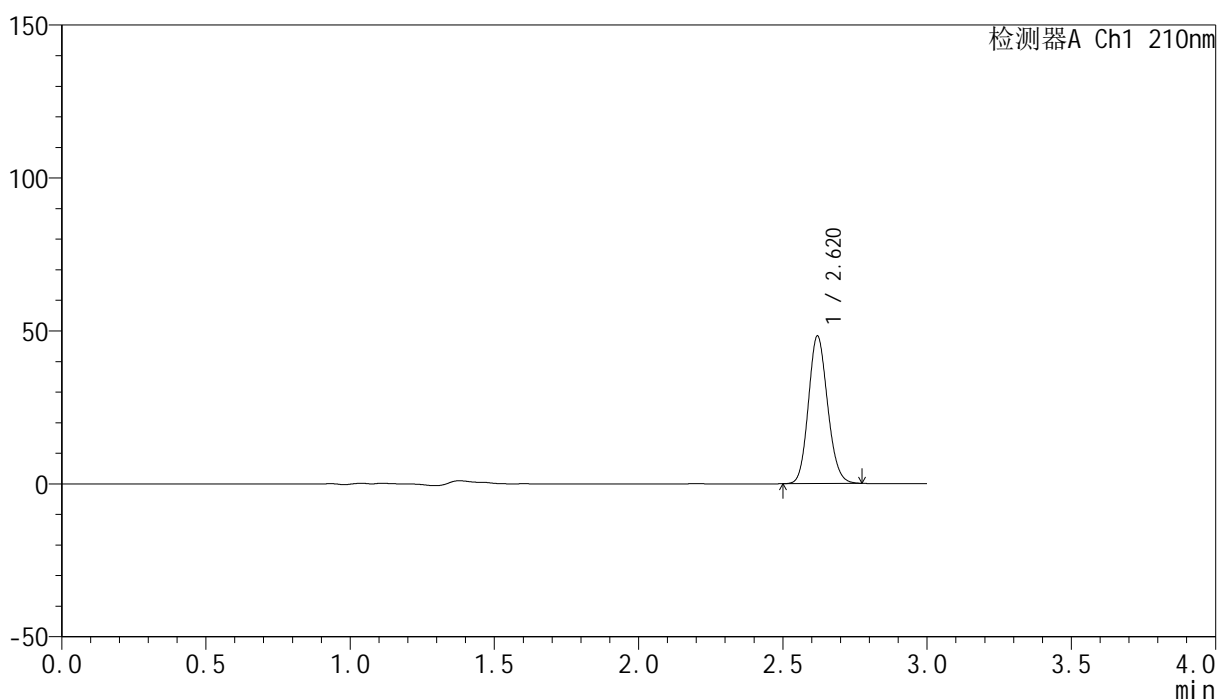
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-225-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:05:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	223451	48185	100.000	7406	1.132	--
总计		223451	48185	100.000			

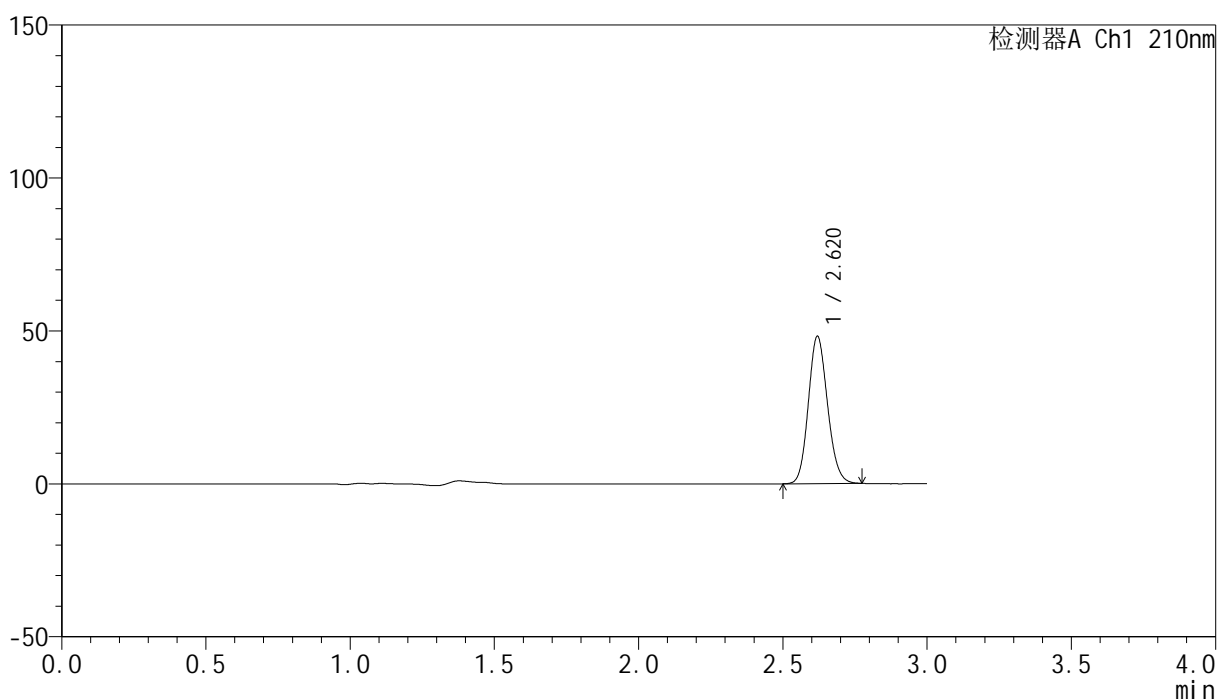
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-226-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:08:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	223249	48079	100.000	7390	1.130	--
总计		223249	48079	100.000			

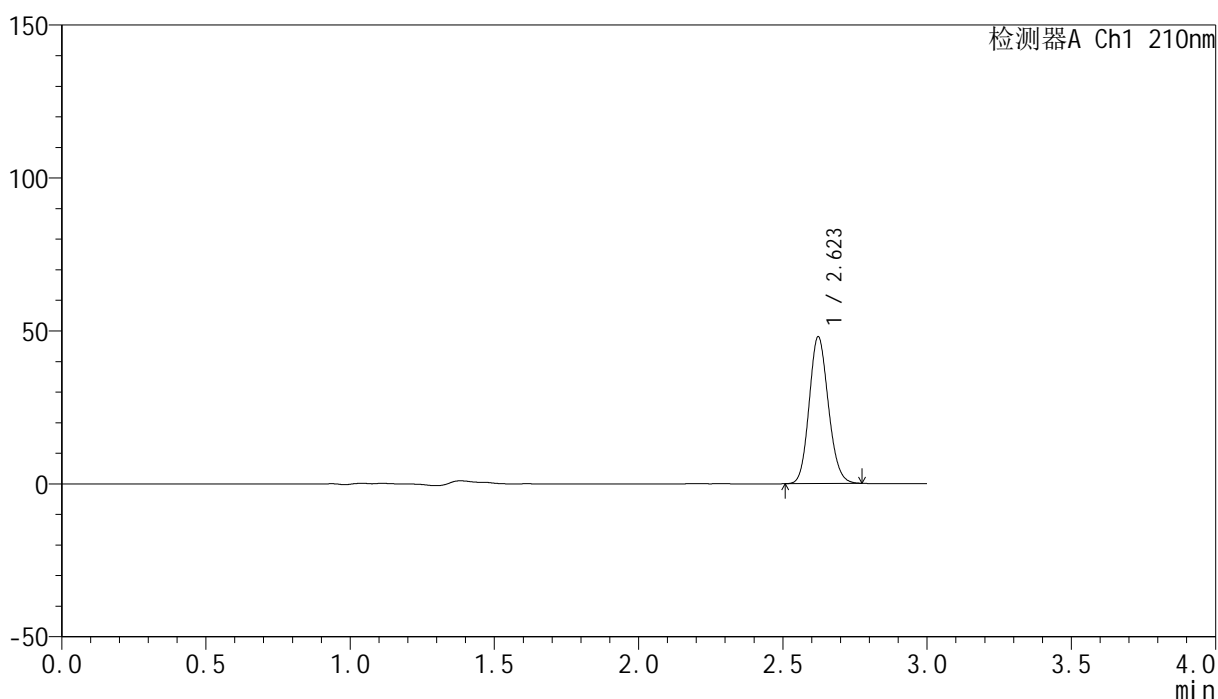
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-227-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:11:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	222441	48005	100.000	7396	1.133	--
总计		222441	48005	100.000			

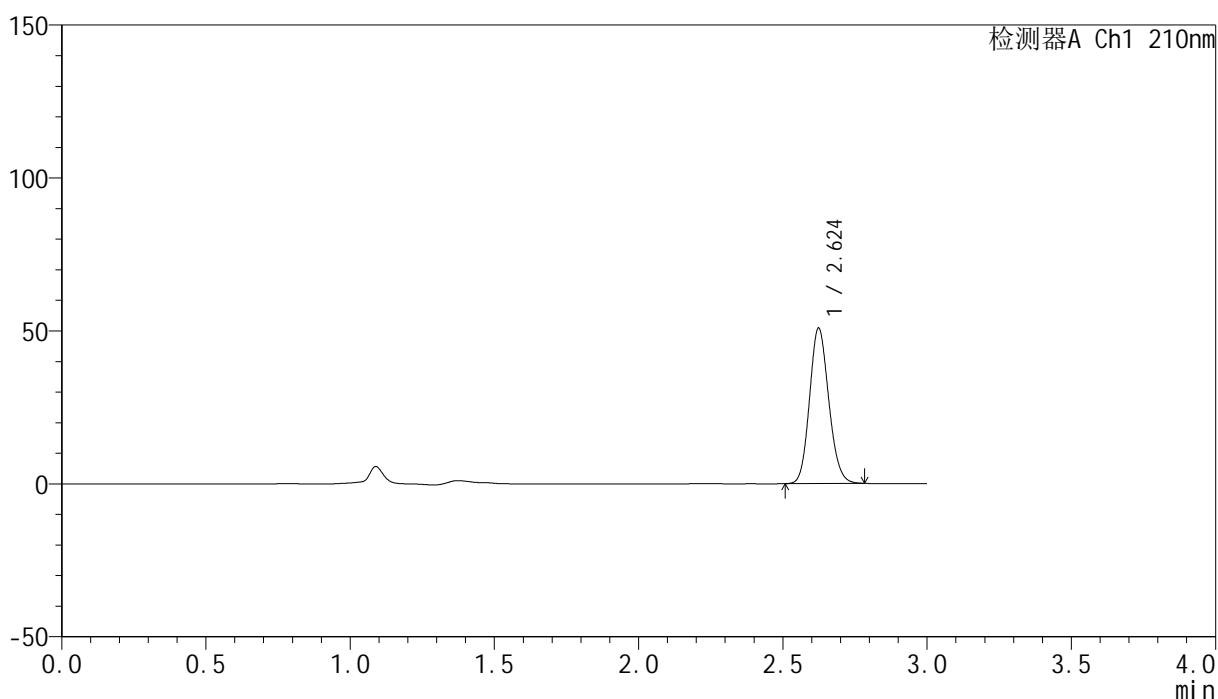
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-228-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:15:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	236002	50690	100.000	7383	1.135	--
总计		236002	50690	100.000			

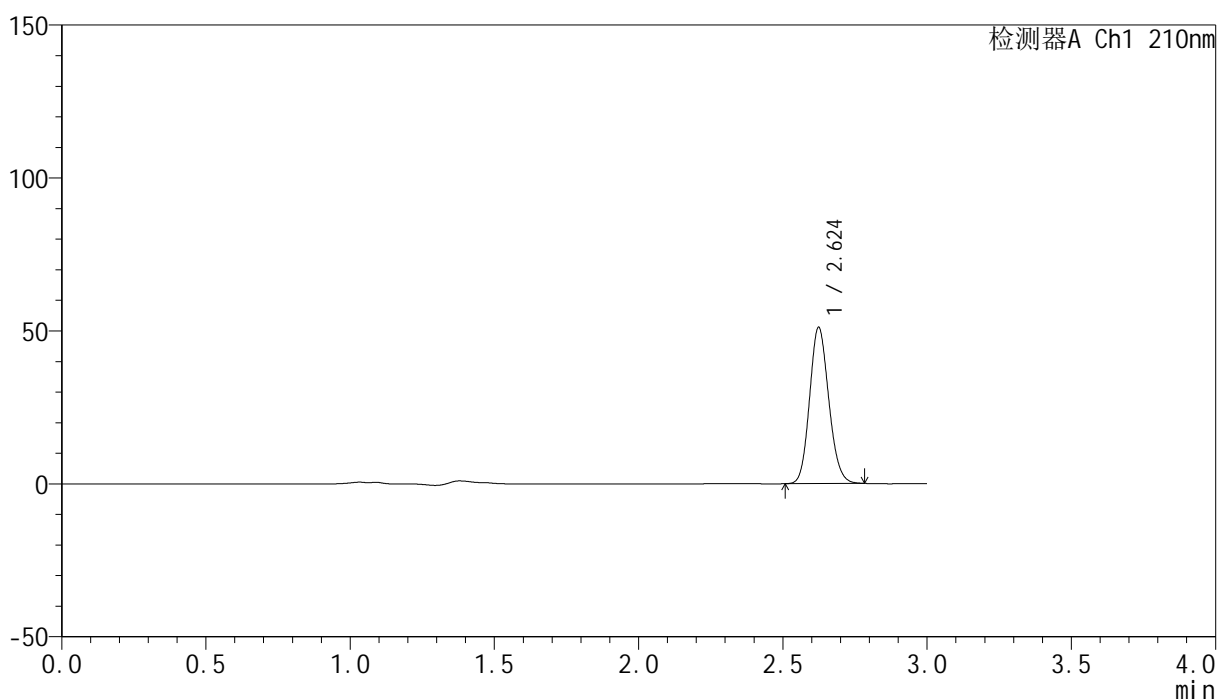
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-229-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:18:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	236897	50930	100.000	7398	1.135	--
总计		236897	50930	100.000			

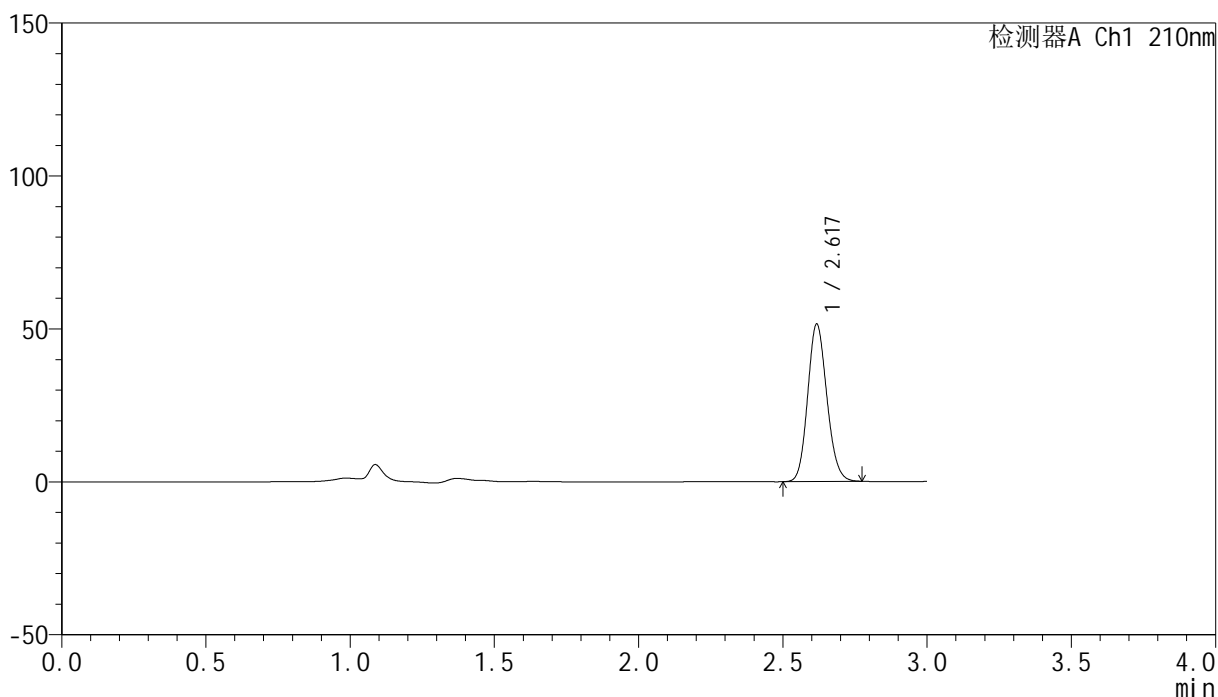
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-230-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:22:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	238776	51005	100.000	7353	1.134	--
总计		238776	51005	100.000			

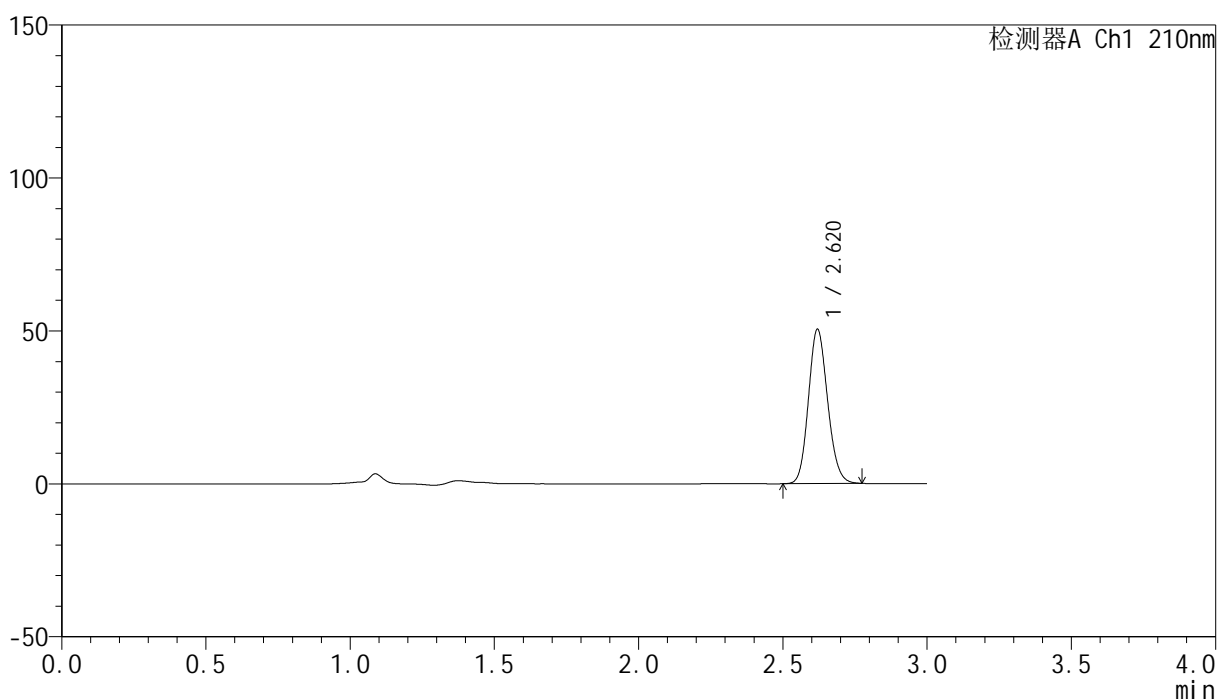
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-231-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:25:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

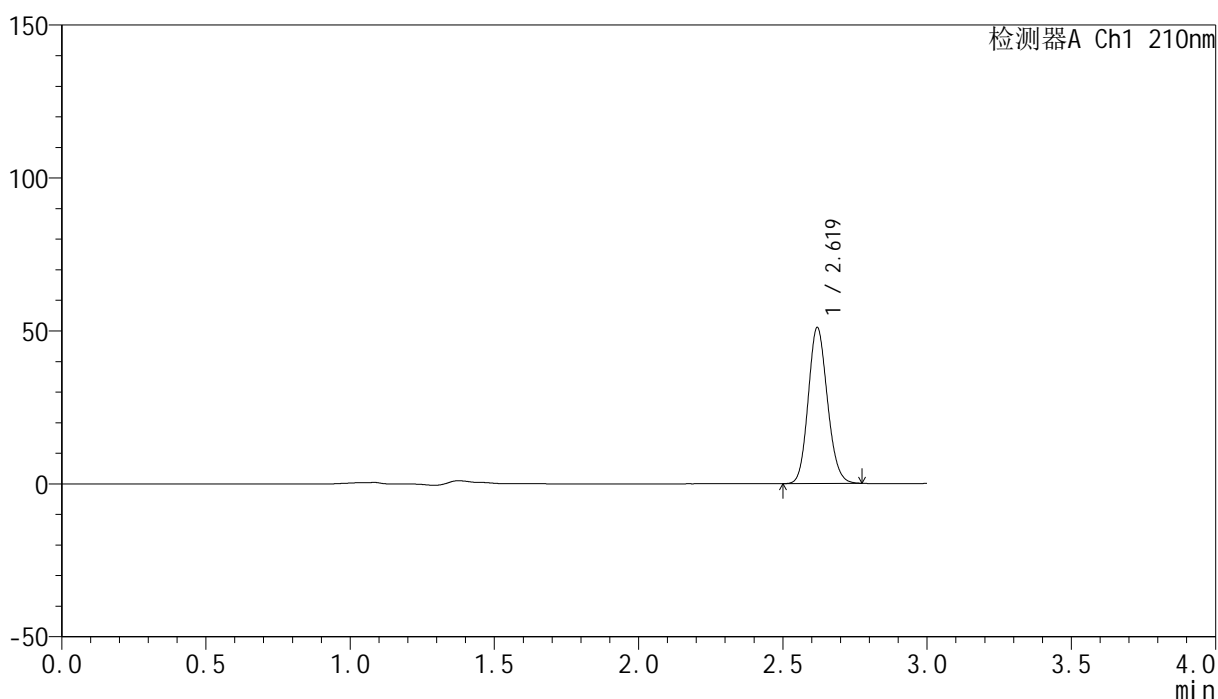
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	233802	50370	100.000	7384	1.134	--
总计		233802	50370	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-232-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236327	50866	100.000	7380	1.131	--
总计		236327	50866	100.000			

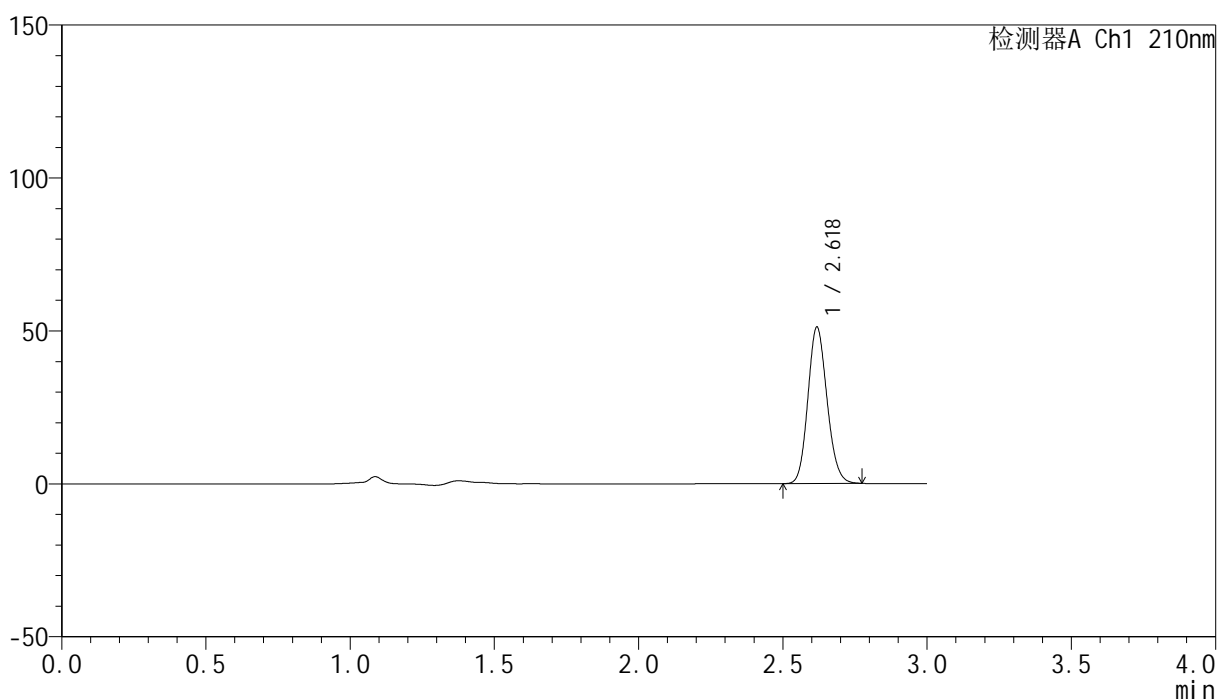
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-233-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:32:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236426	50759	100.000	7405	1.134	--
总计		236426	50759	100.000			

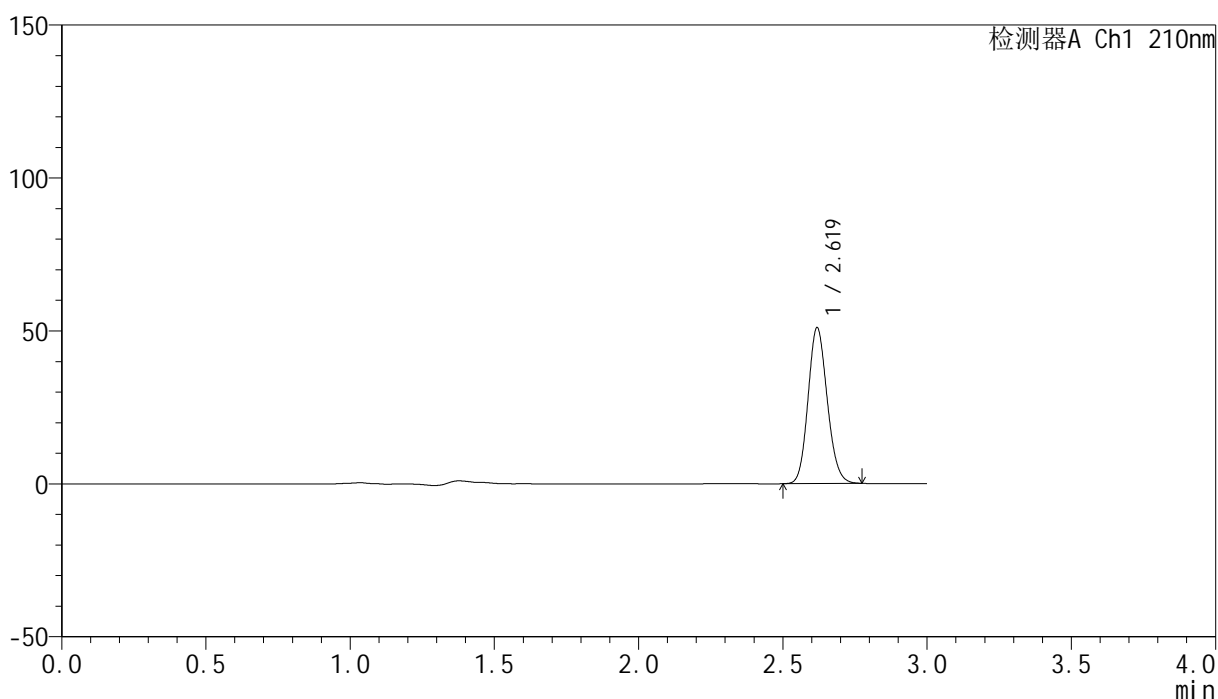
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-234-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:35:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236394	50736	100.000	7374	1.133	--
总计		236394	50736	100.000			

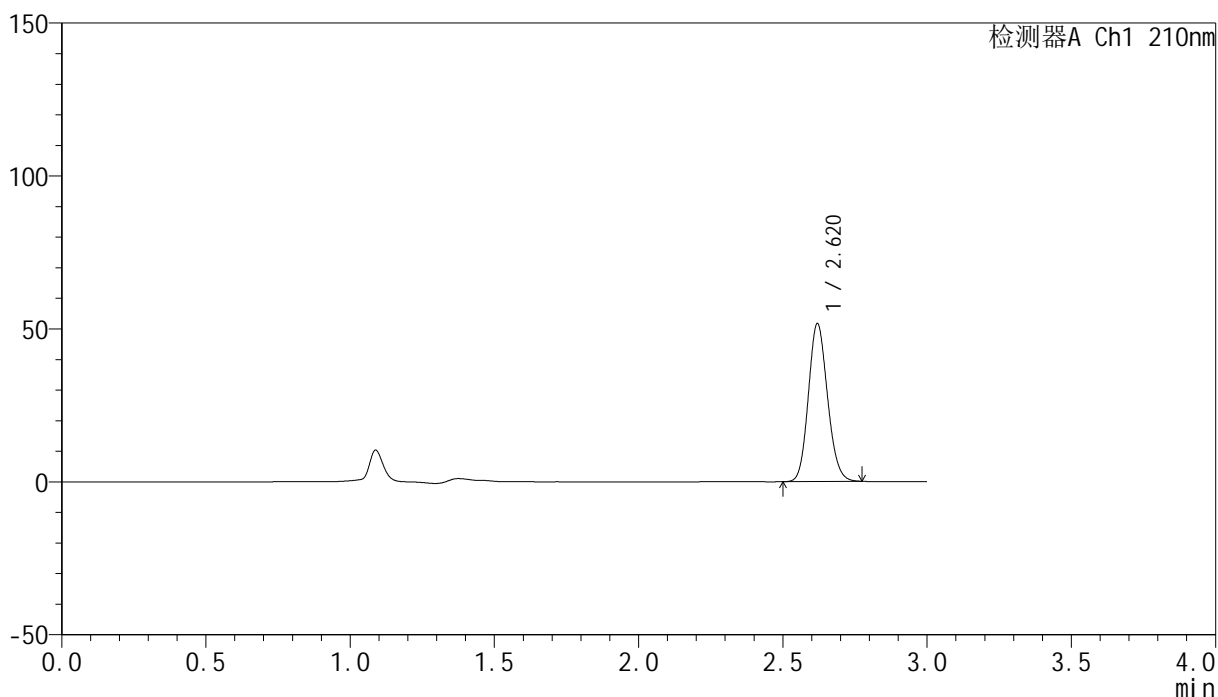
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-235-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	238817	51563	100.000	7425	1.132	--
总计		238817	51563	100.000			

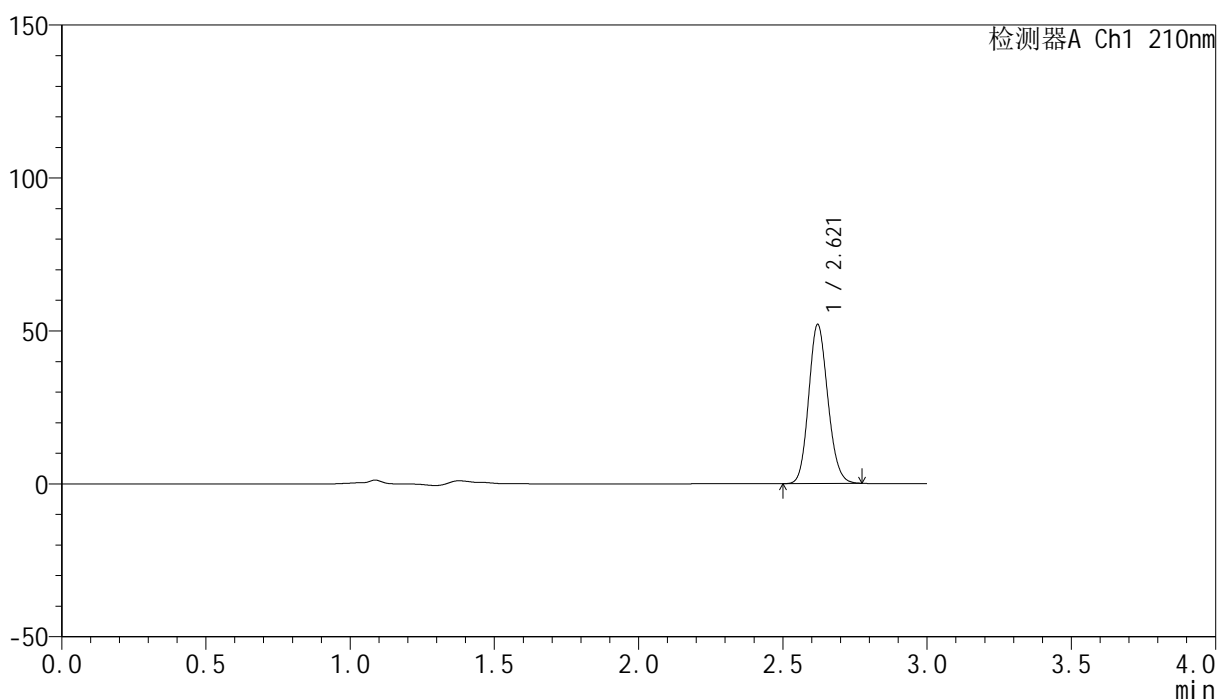
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-236-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	240742	52012	100.000	7410	1.131	--
总计		240742	52012	100.000			

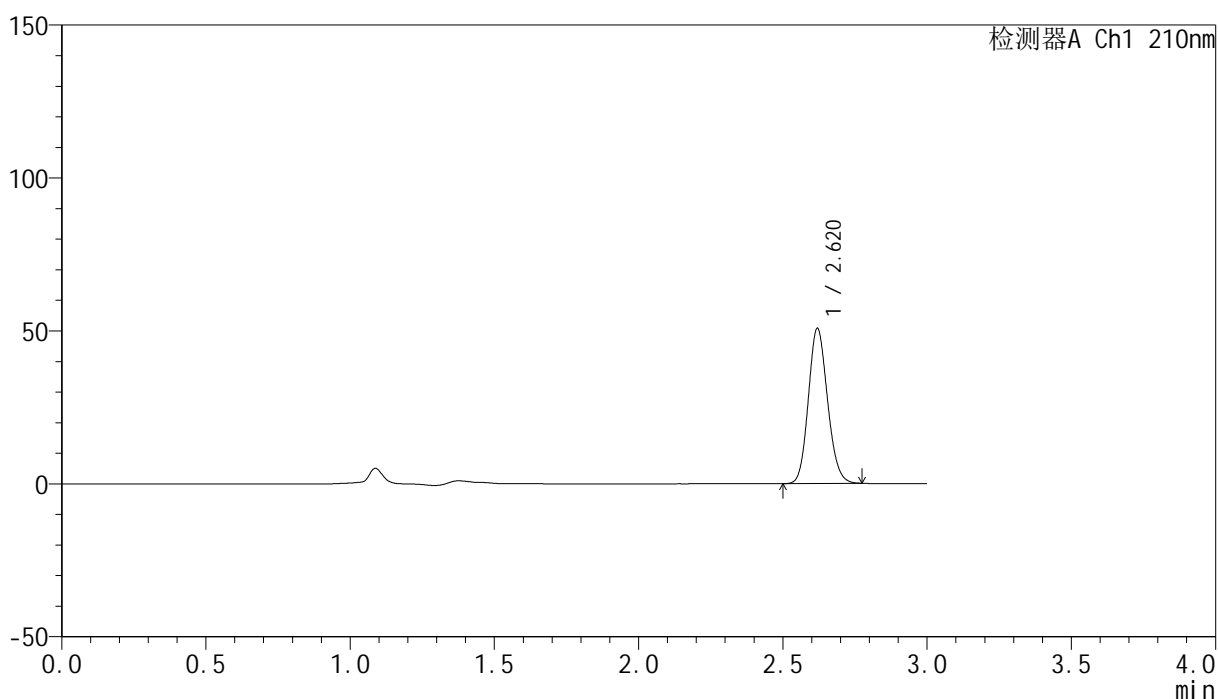
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-237-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:45:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

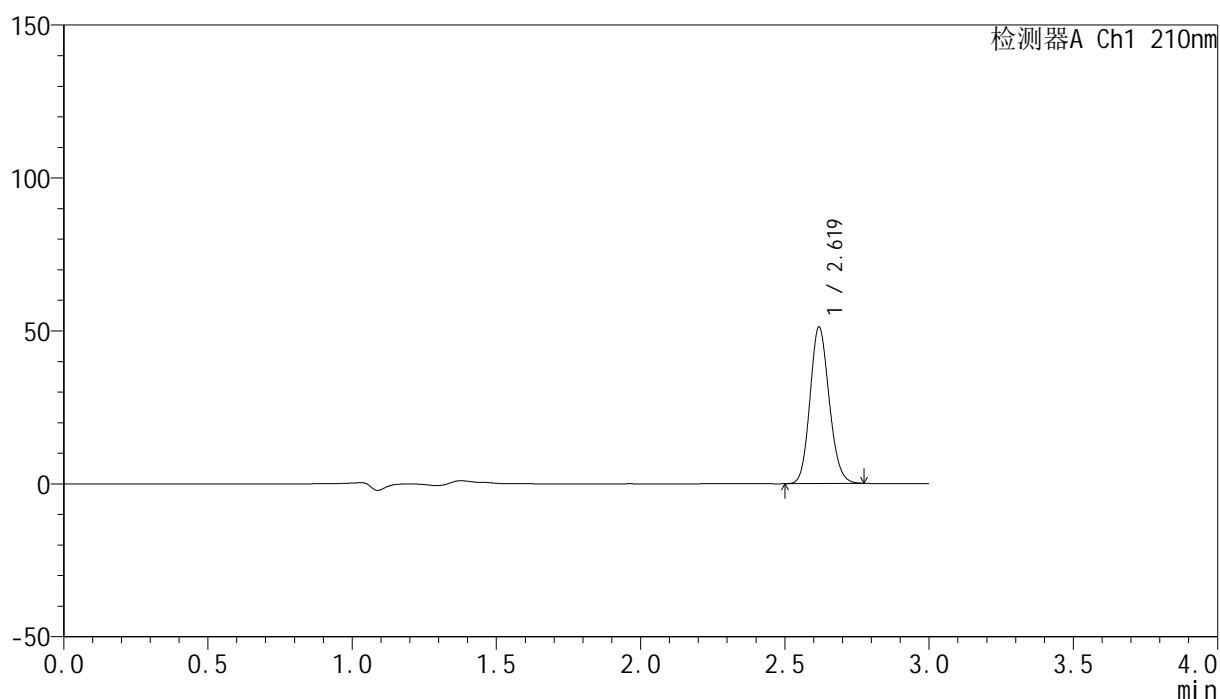
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	235331	50655	100.000	7384	1.133	--
总计		235331	50655	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-238-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:49:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

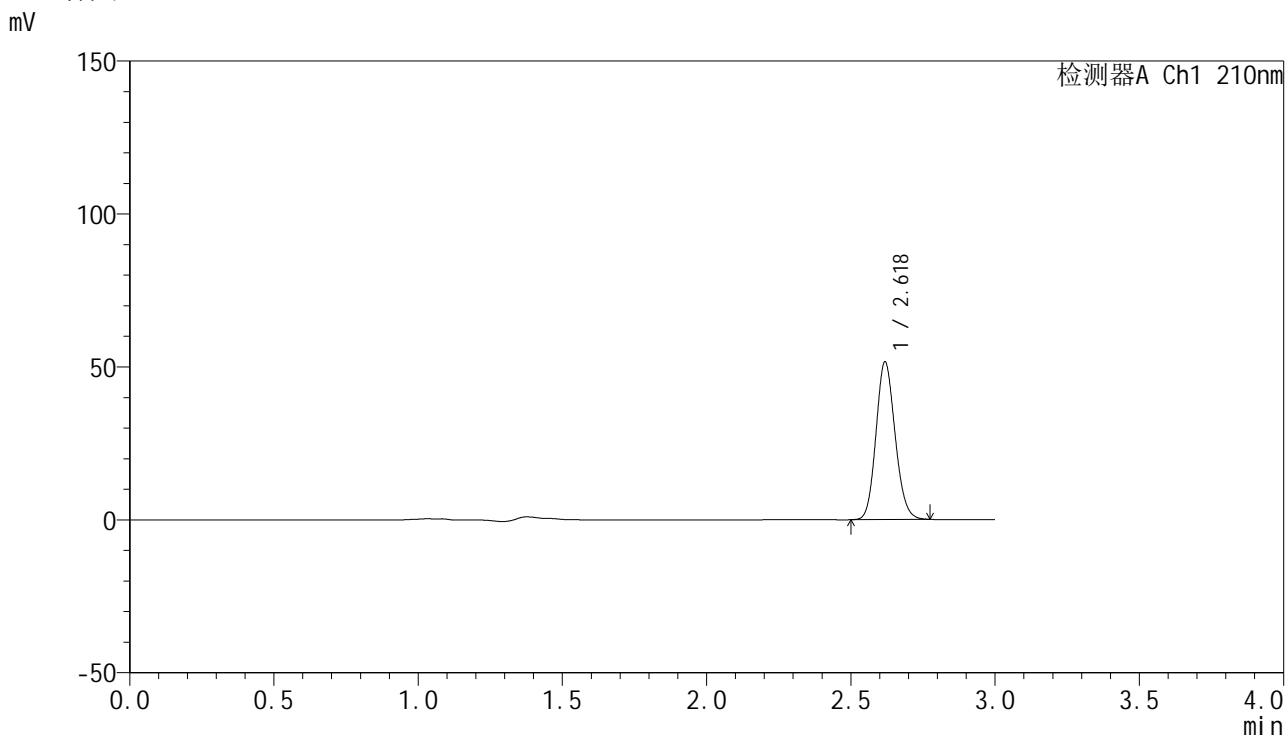
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	237097	50896	100.000	7391	1.133	--
总计		237097	50896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-239-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:52:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	238193	51259	100.000	7431	1.133	--
总计		238193	51259	100.000			

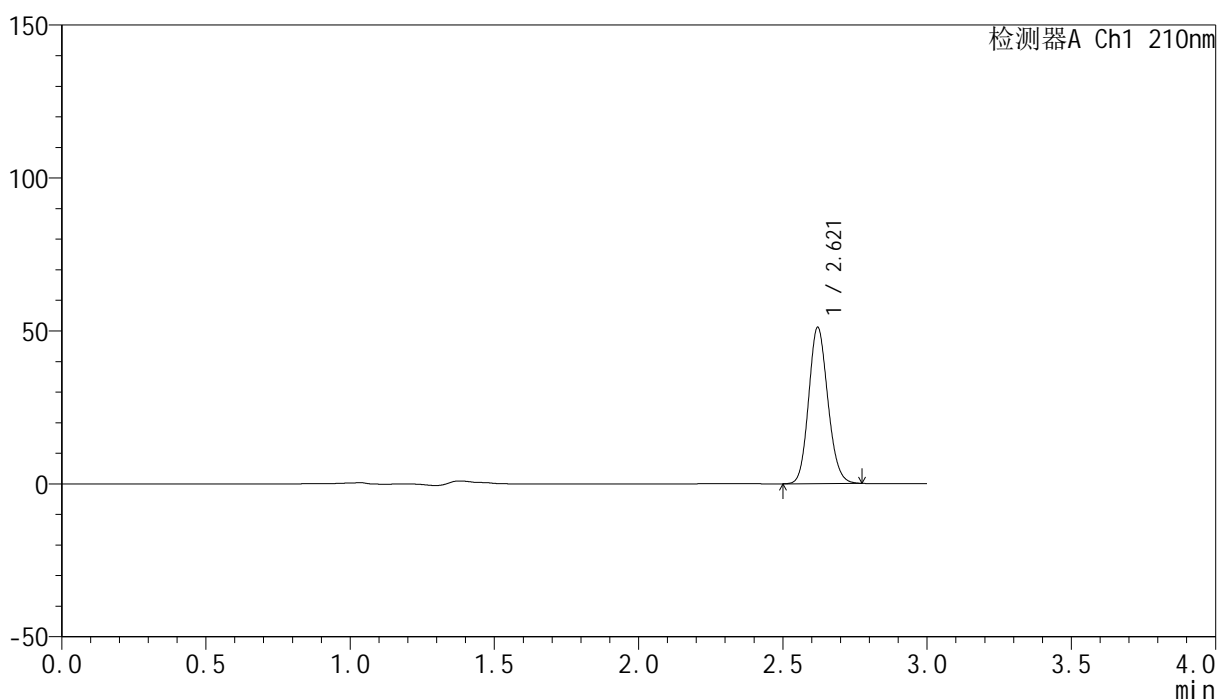
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-240-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:55:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236606	51107	100.000	7405	1.132	--
总计		236606	51107	100.000			

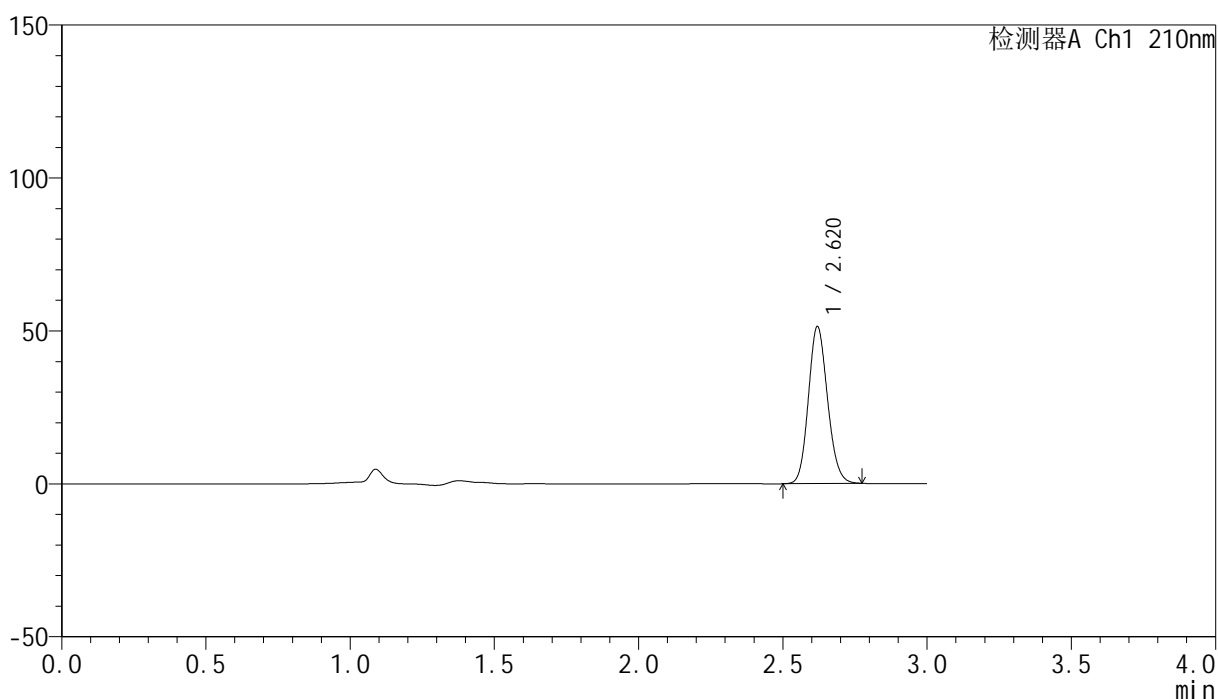
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-241-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 00:59:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	237581	51243	100.000	7407	1.132	--
总计		237581	51243	100.000			

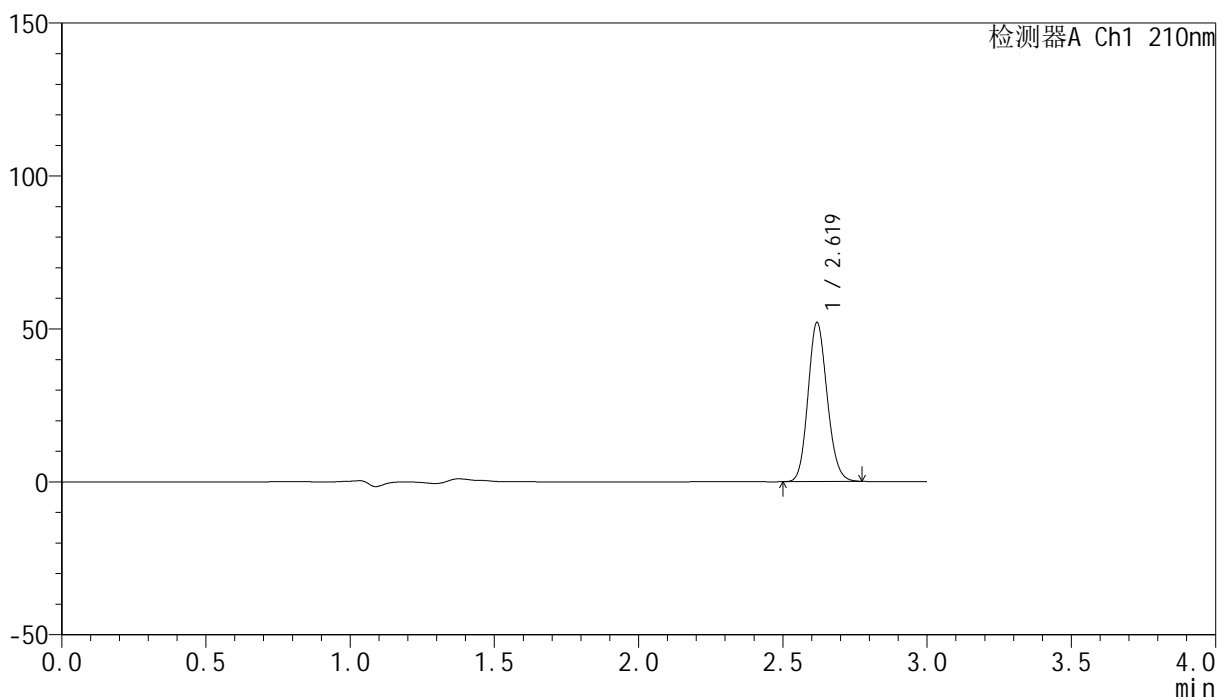
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-242-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	240575	51723	100.000	7409	1.134	--
总计		240575	51723	100.000			

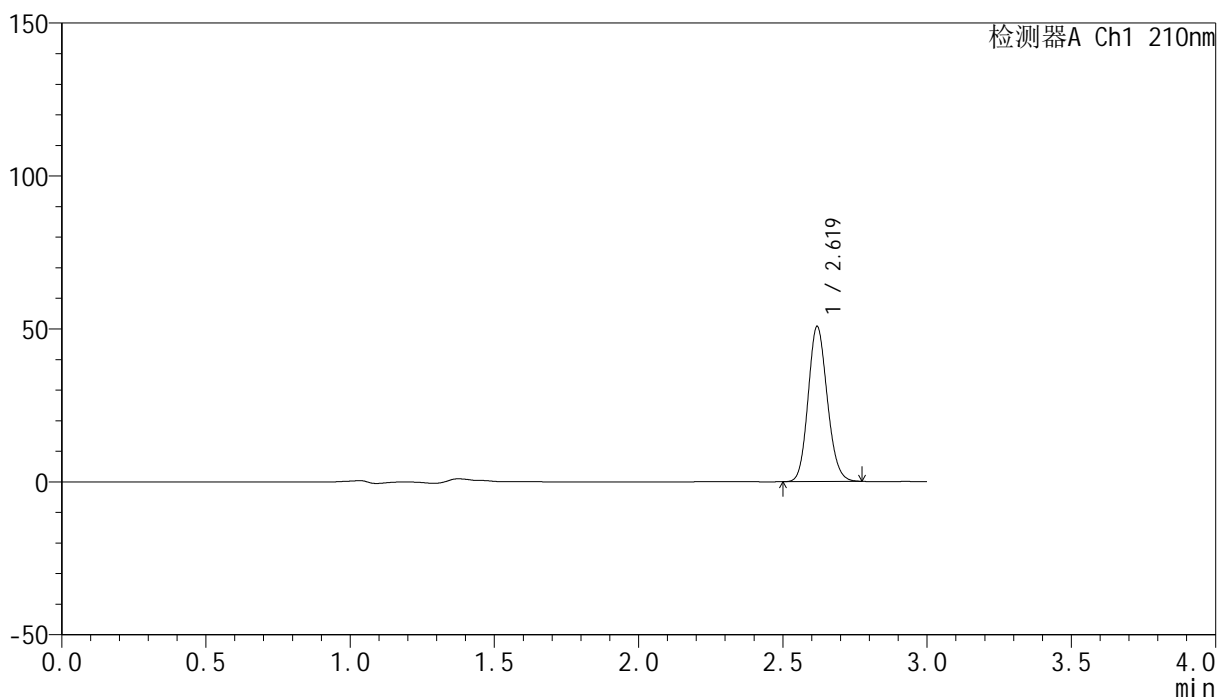
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-243-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

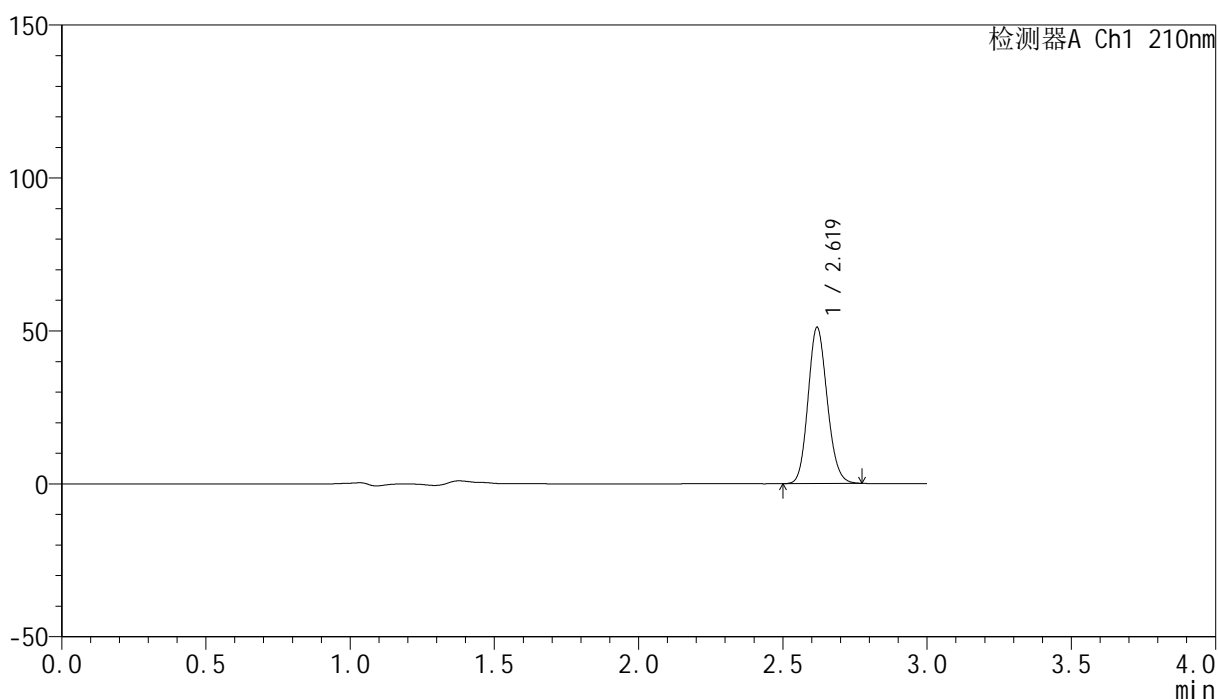
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	234457	50526	100.000	7426	1.132	--
总计		234457	50526	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-244-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236313	50840	100.000	7419	1.135	--
总计		236313	50840	100.000			

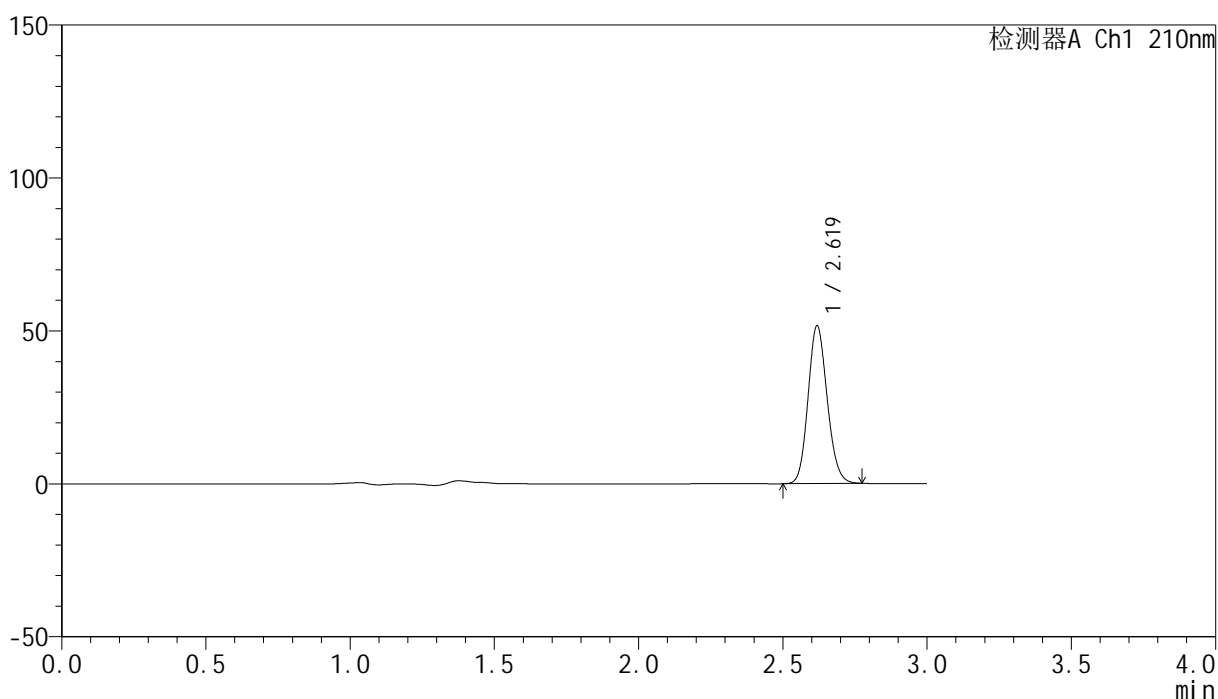
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-245-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:12:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	238668	51340	100.000	7416	1.133	--
总计		238668	51340	100.000			

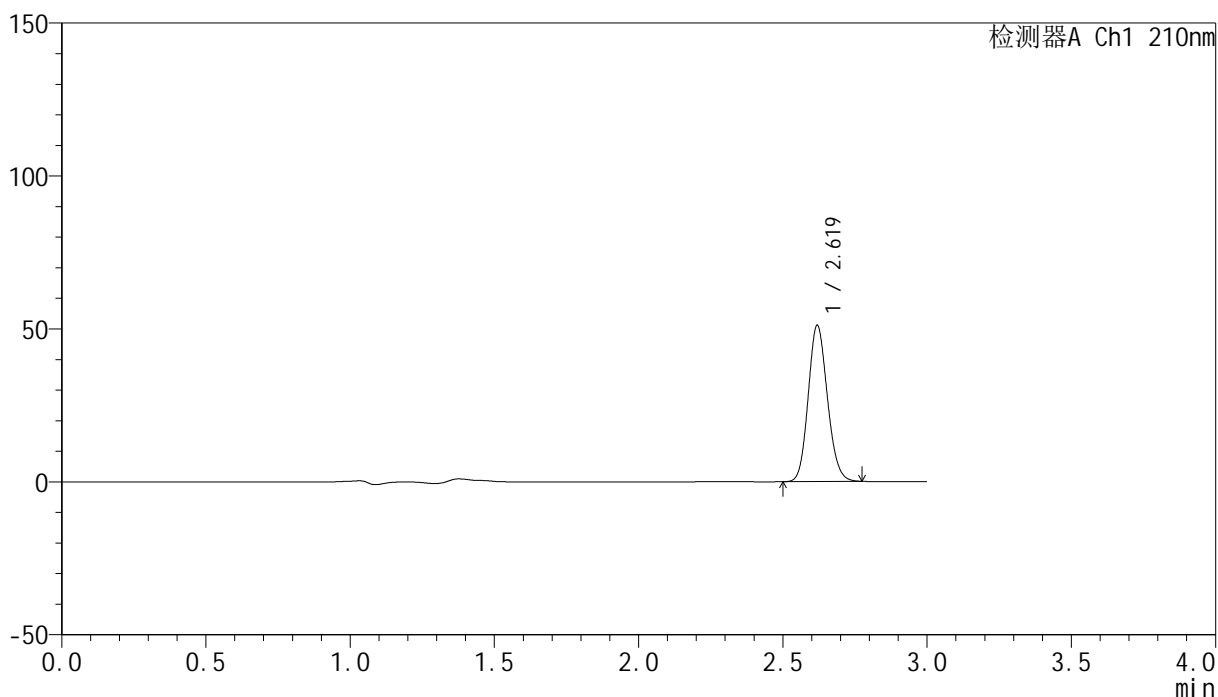
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-246-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

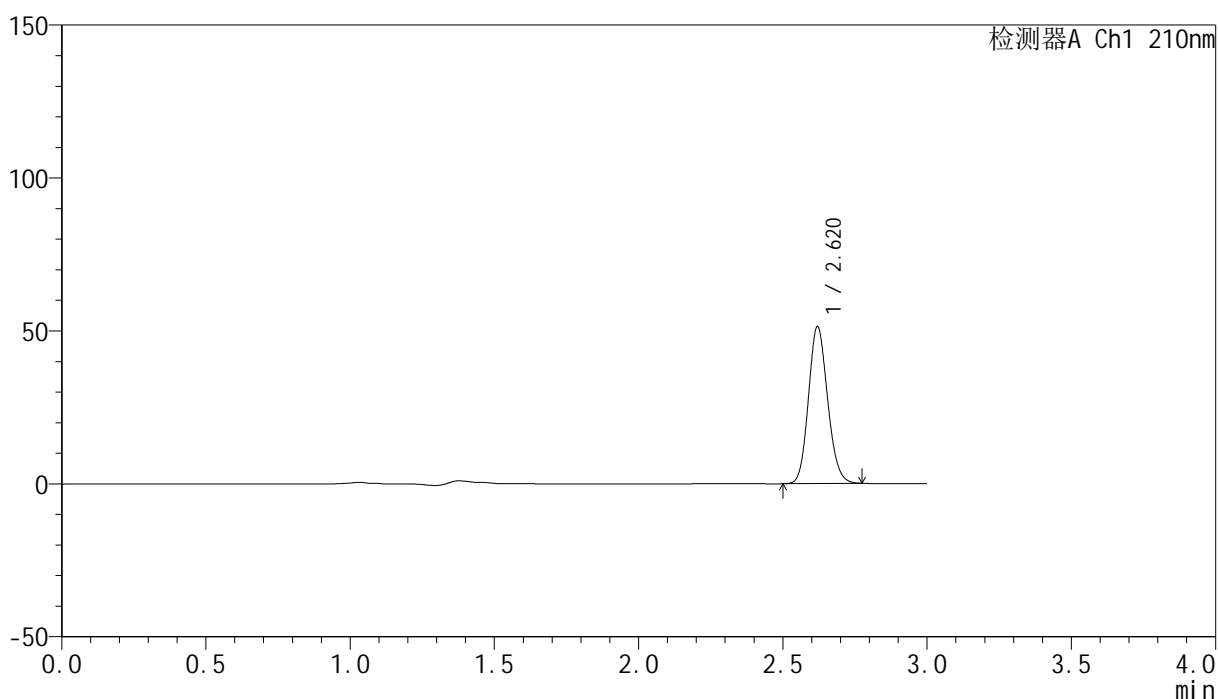
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236962	50931	100.000	7361	1.133	--
总计		236962	50931	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-247-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:19:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	237516	51242	100.000	7410	1.133	--
总计		237516	51242	100.000			

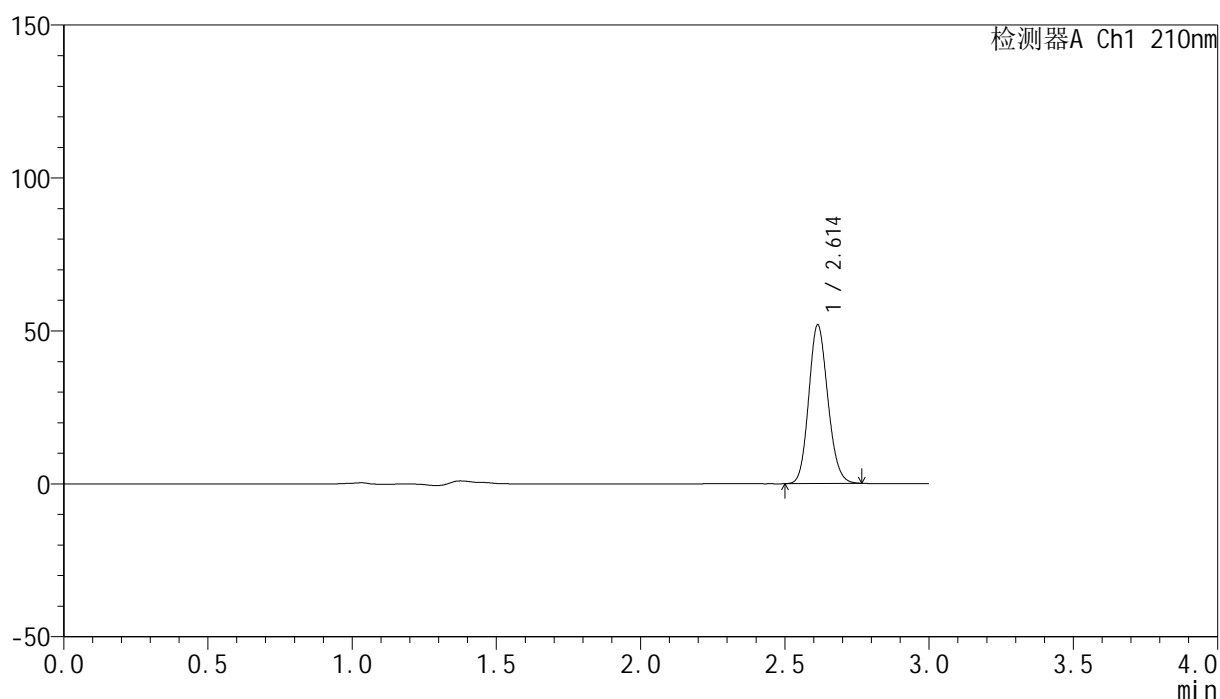
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-248-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:23:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

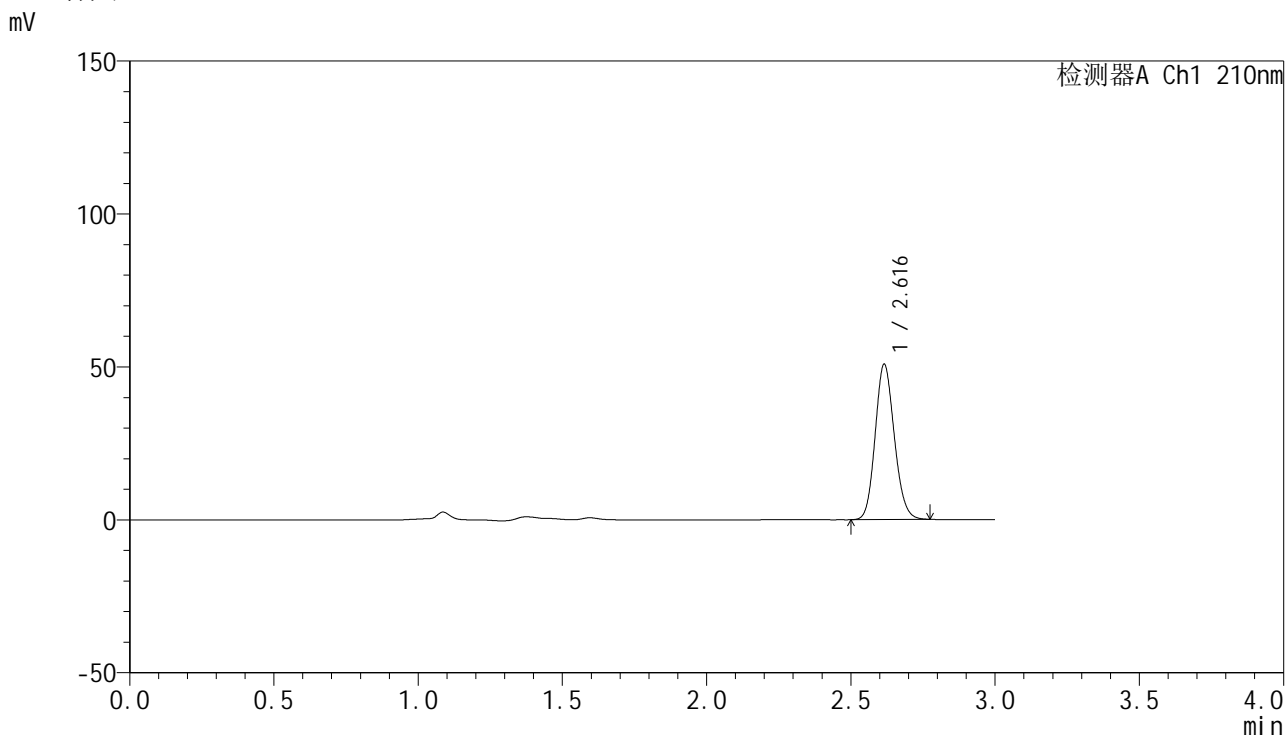
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	239328	51895	100.000	7418	1.135	--
总计		239328	51895	100.000			

图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-249-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:26:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	234706	50651	100.000	7407	1.135	--
总计		234706	50651	100.000			

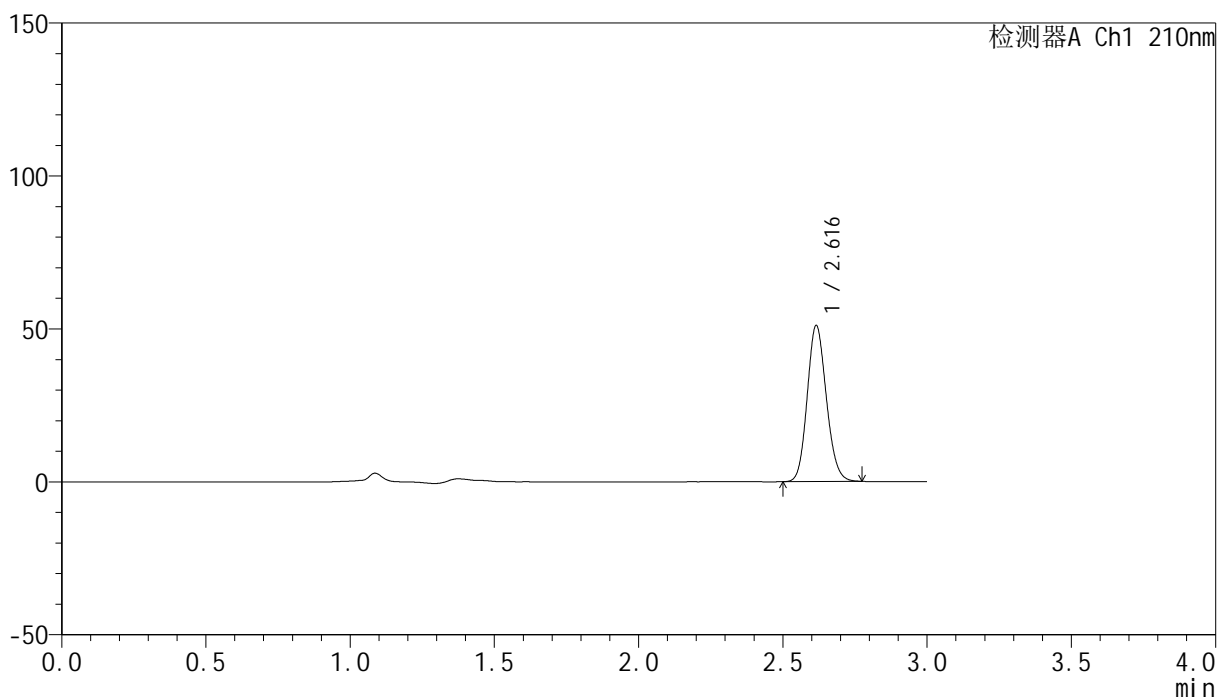
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-250-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:29:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	235913	50895	100.000	7403	1.136	--
总计		235913	50895	100.000			

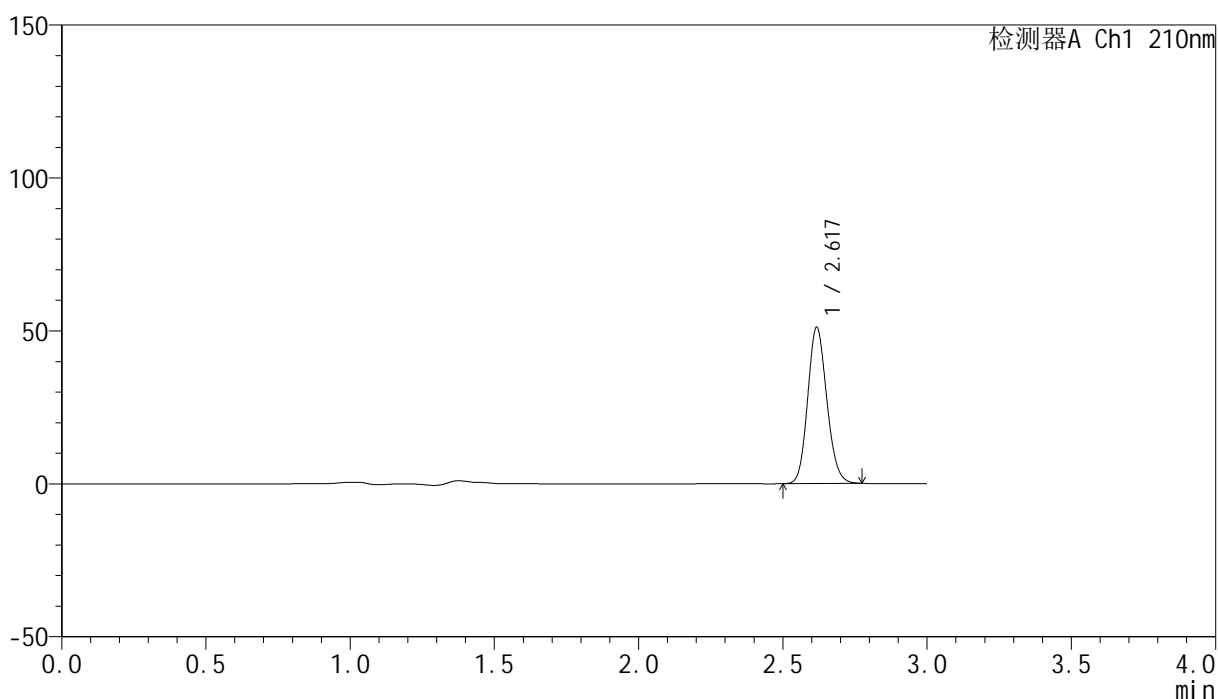
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-251-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:33:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

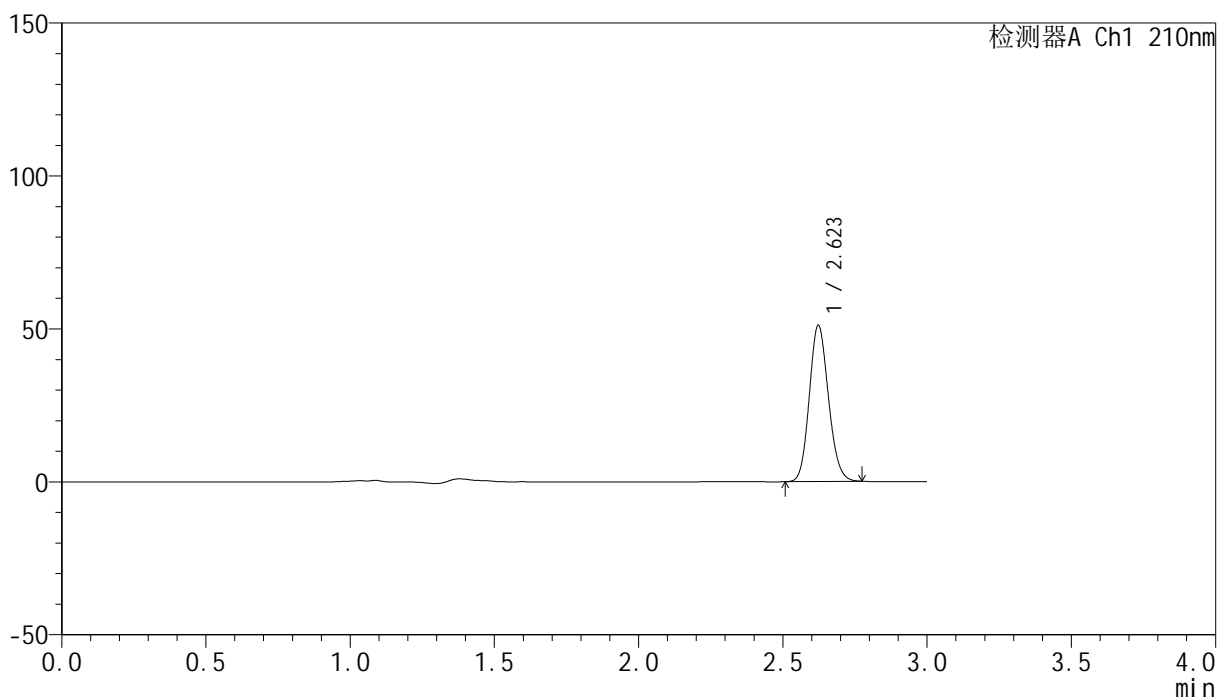
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	235969	50634	100.000	7421	1.137	--
总计		235969	50634	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-252-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:36:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	236240	51041	100.000	7422	1.135	--
总计		236240	51041	100.000			

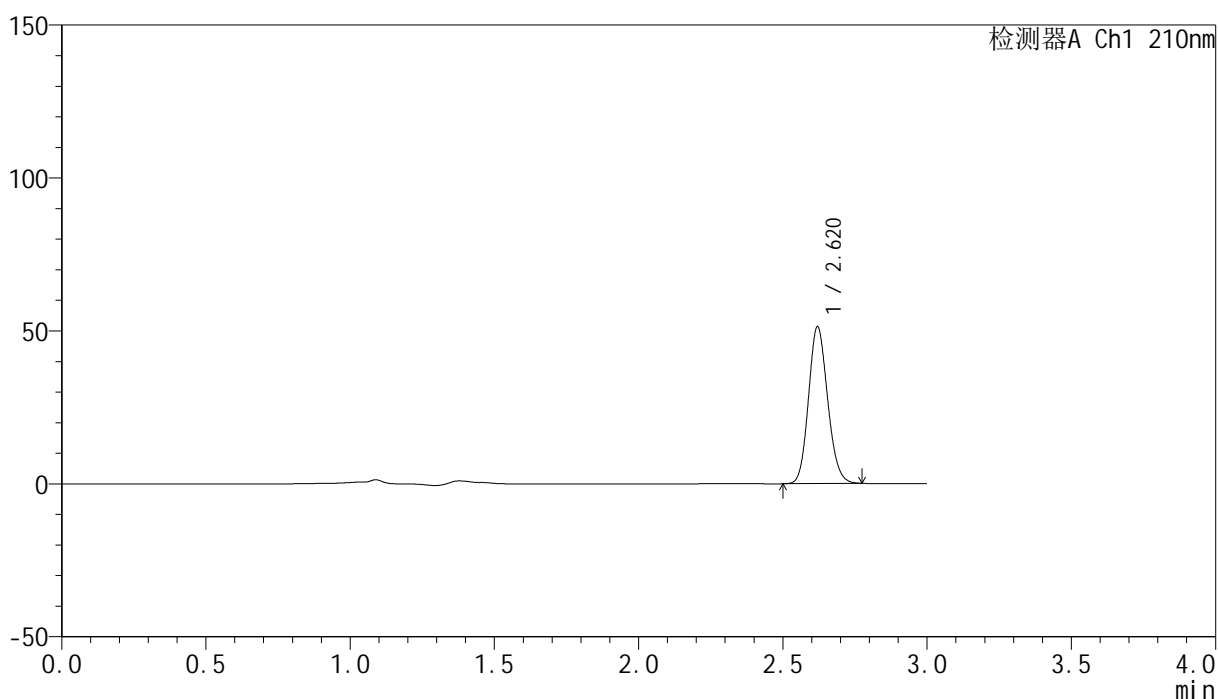
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-253-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

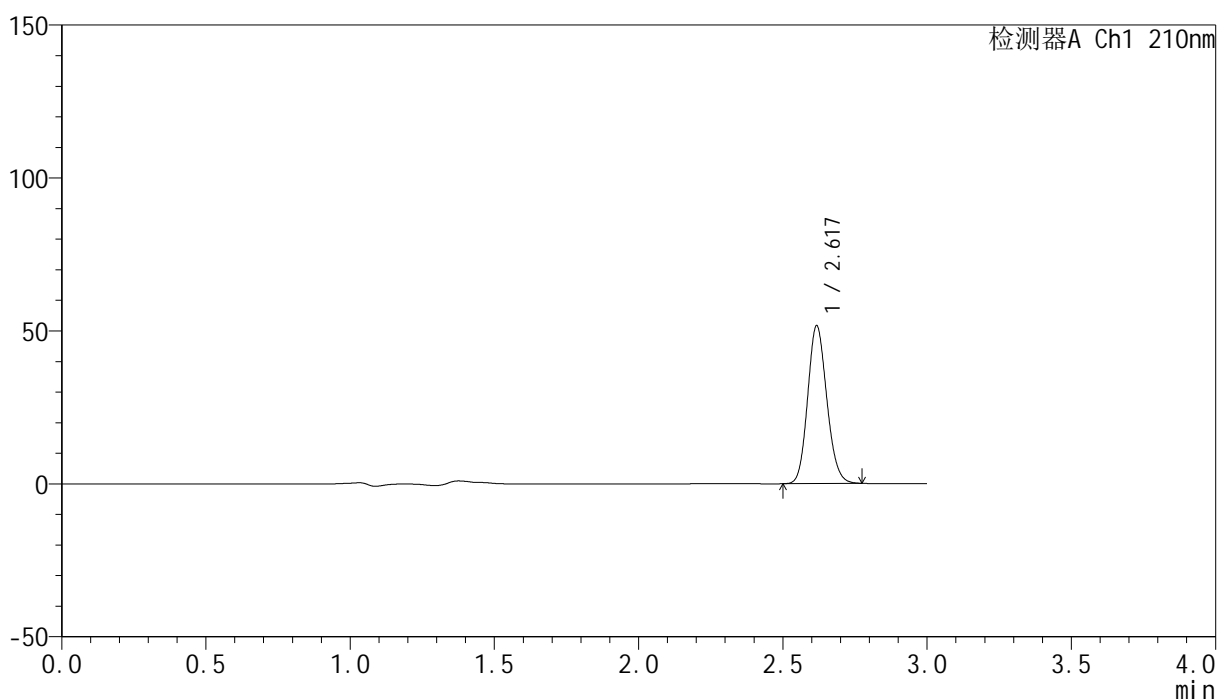
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	236907	51226	100.000	7437	1.135	--
总计		236907	51226	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-254-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:43:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

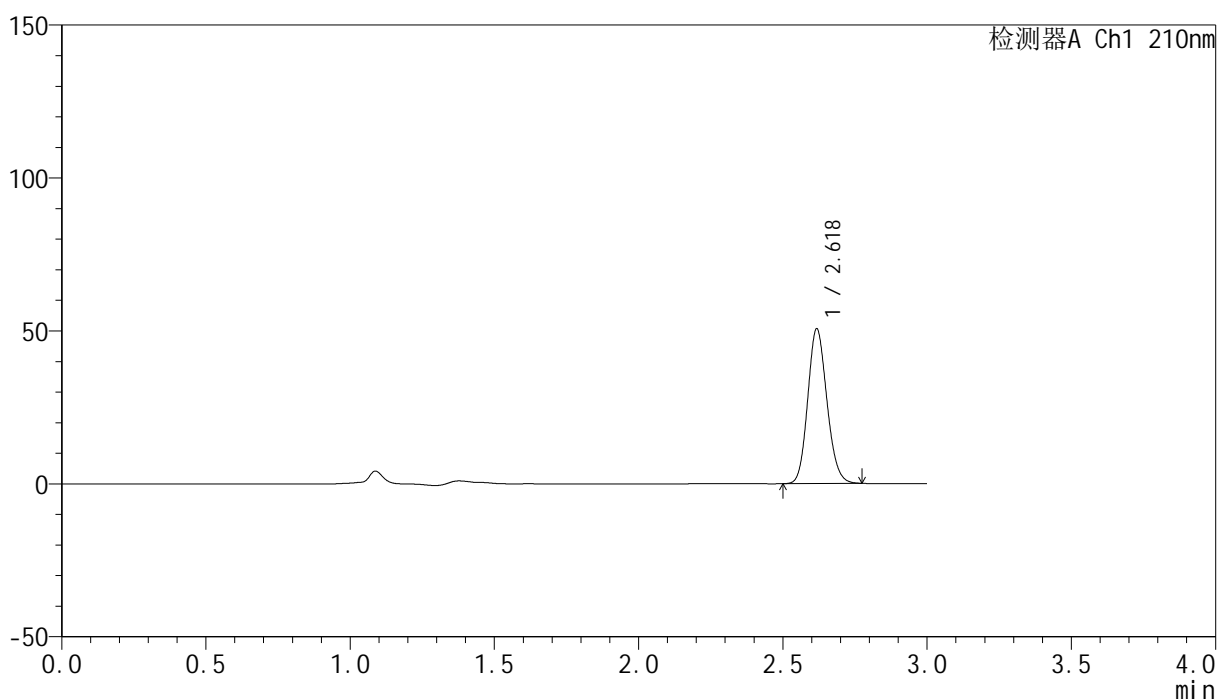
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	238710	51175	100.000	7402	1.137	--
总计		238710	51175	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-255-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:46:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

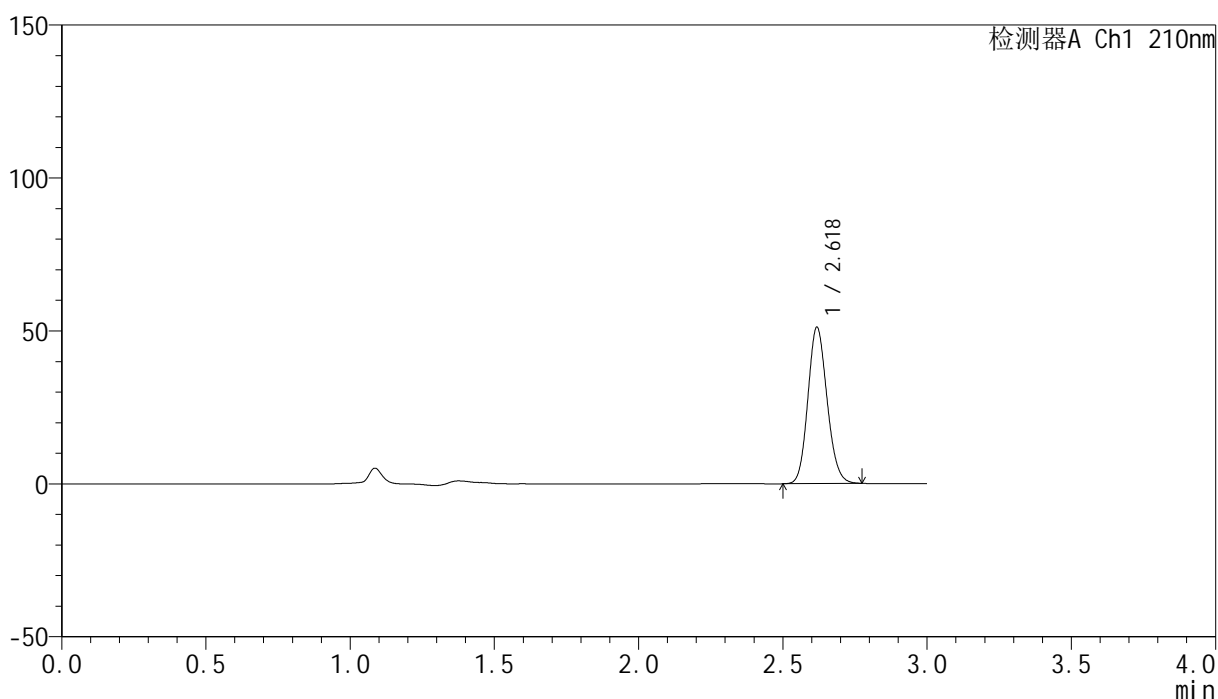
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	234270	50116	100.000	7379	1.139	--
总计		234270	50116	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-256-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:50:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

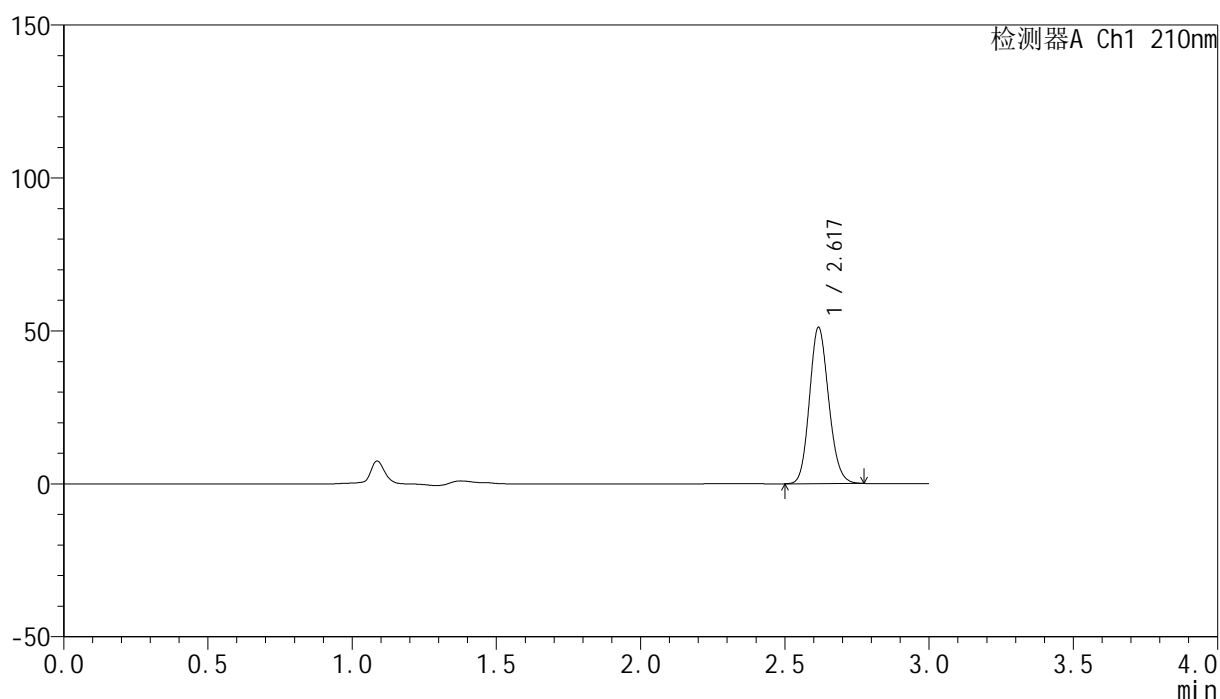
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236902	50769	100.000	7381	1.135	--
总计		236902	50769	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-257-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:53:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237112	50810	100.000	7369	1.137	--
总计		237112	50810	100.000			

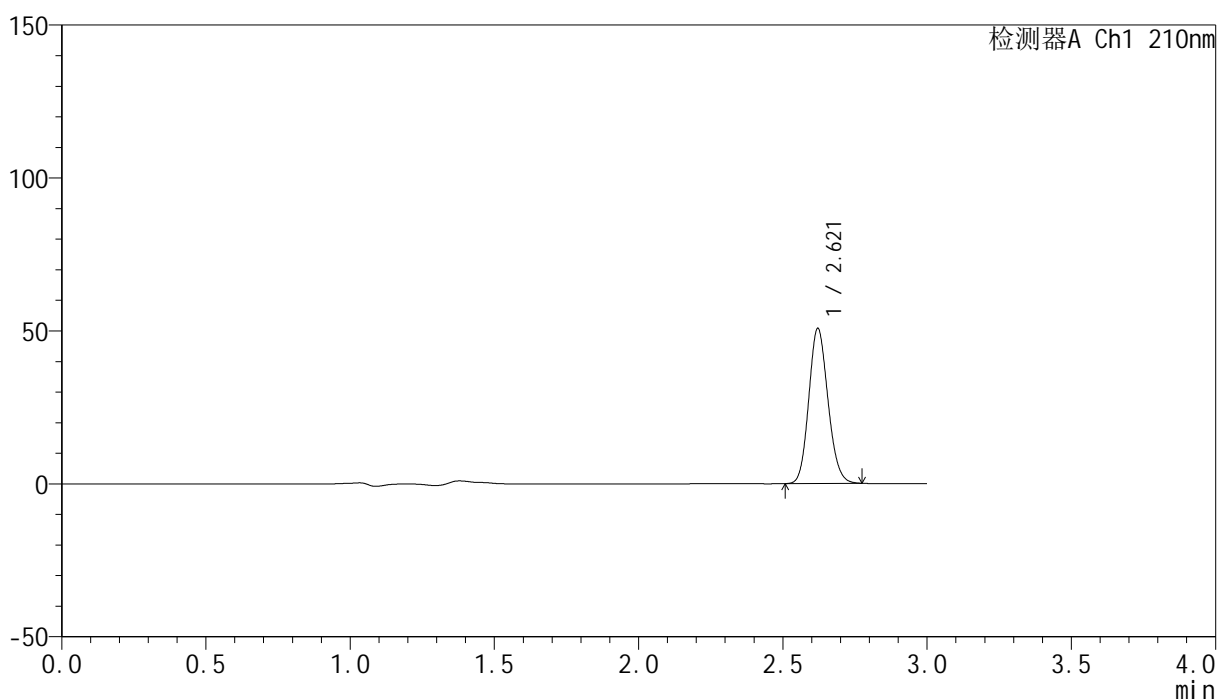
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-258-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 01:57:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

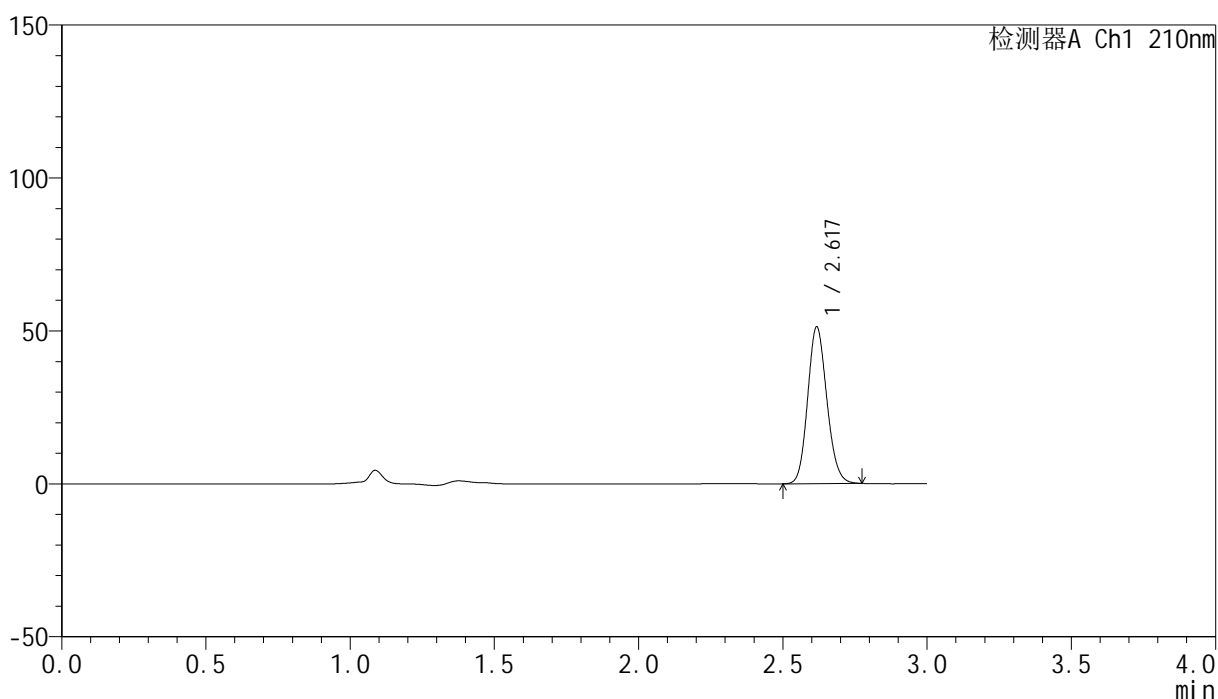
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	234979	50717	100.000	7388	1.135	--
总计		234979	50717	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-259-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:00:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

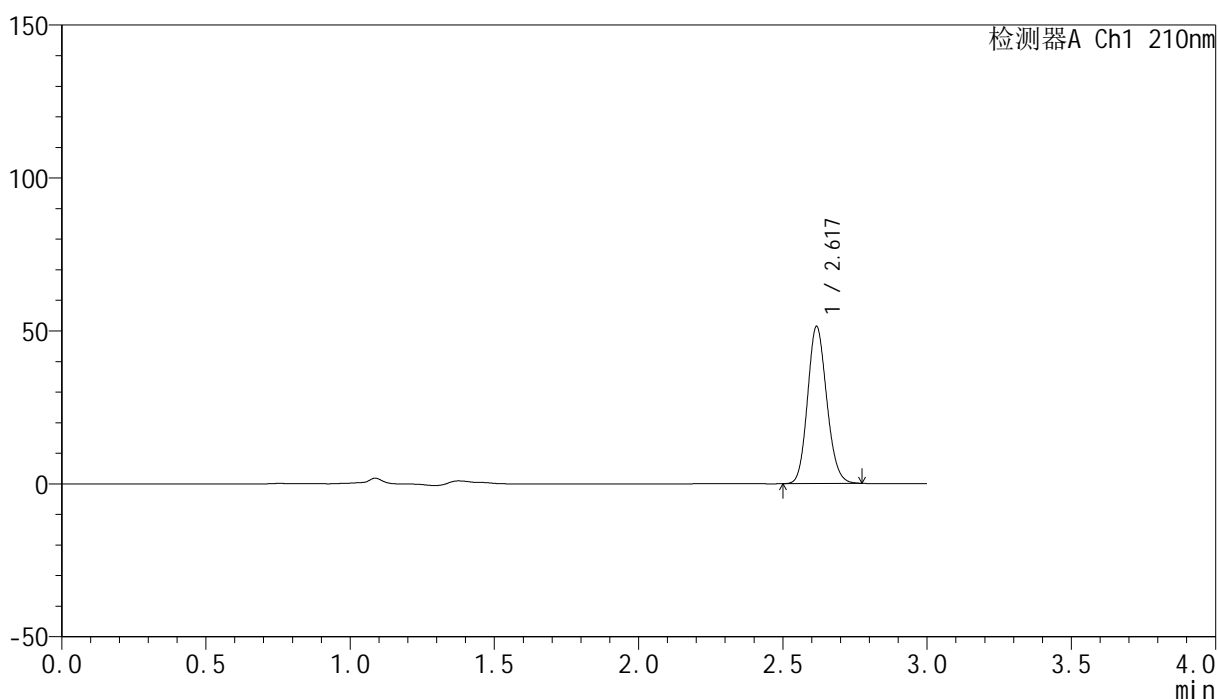
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237495	50796	100.000	7374	1.136	--
总计		237495	50796	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-260-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:03:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237724	51013	100.000	7400	1.138	--
总计		237724	51013	100.000			

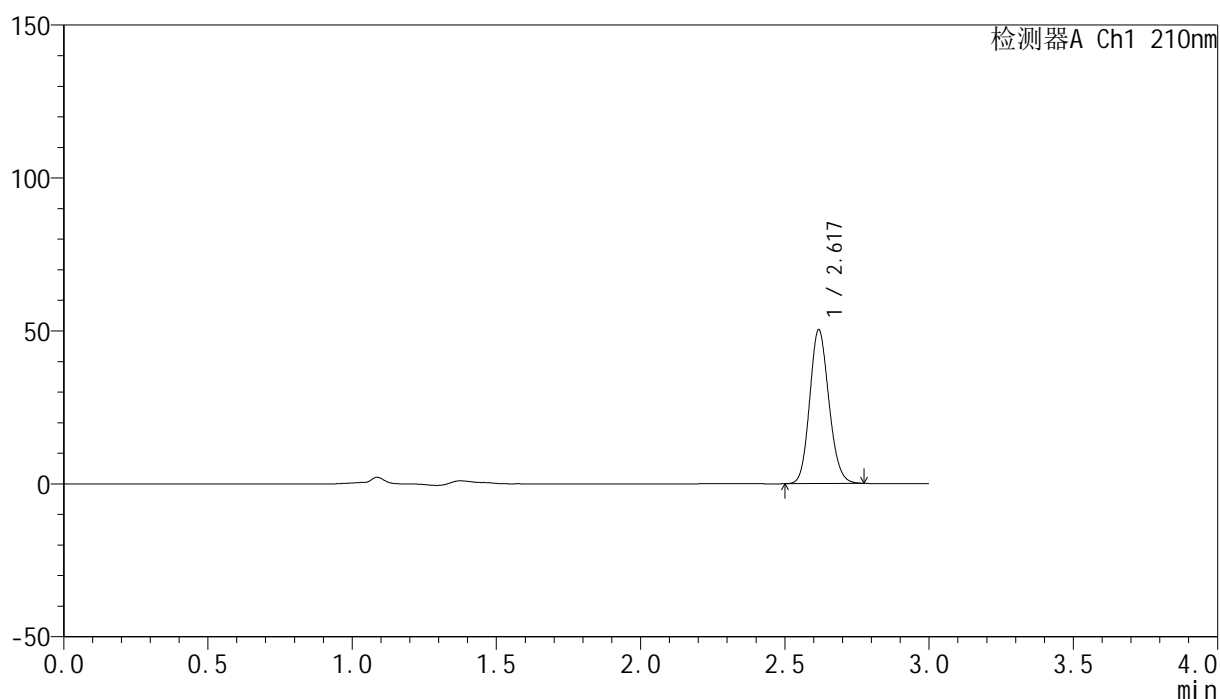
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-261-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:07:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

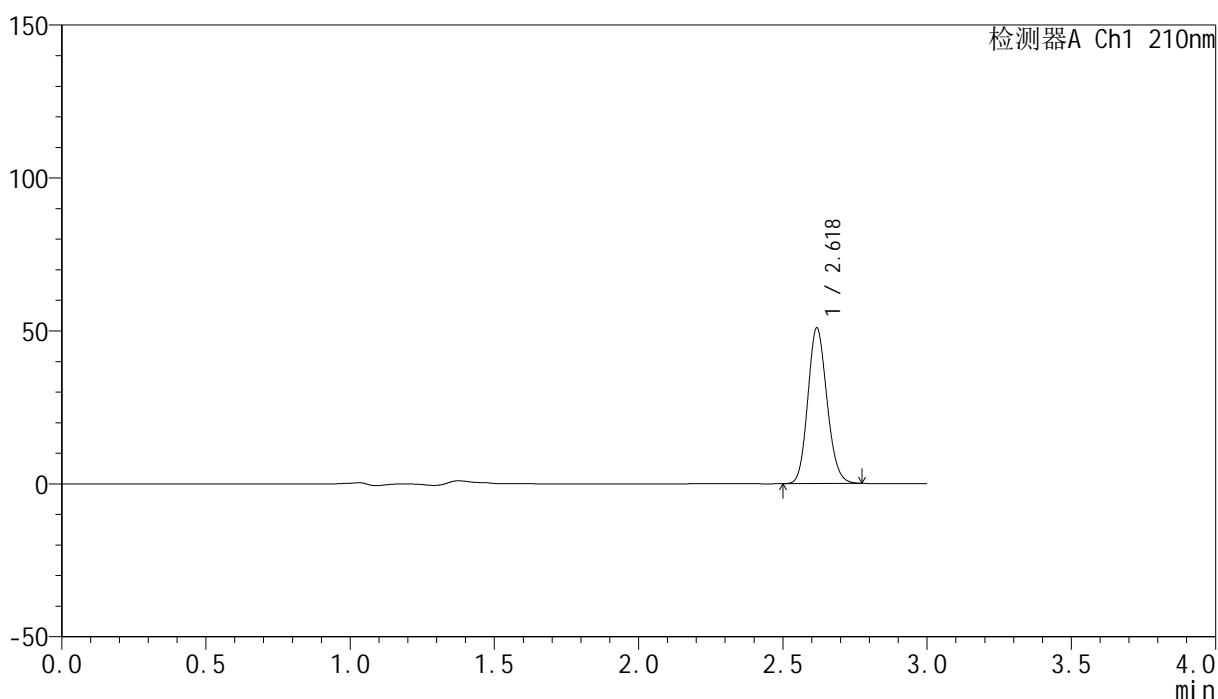
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	233343	49829	100.000	7353	1.137	--
总计		233343	49829	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-262-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:10:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	235488	50487	100.000	7397	1.135	--
总计		235488	50487	100.000			

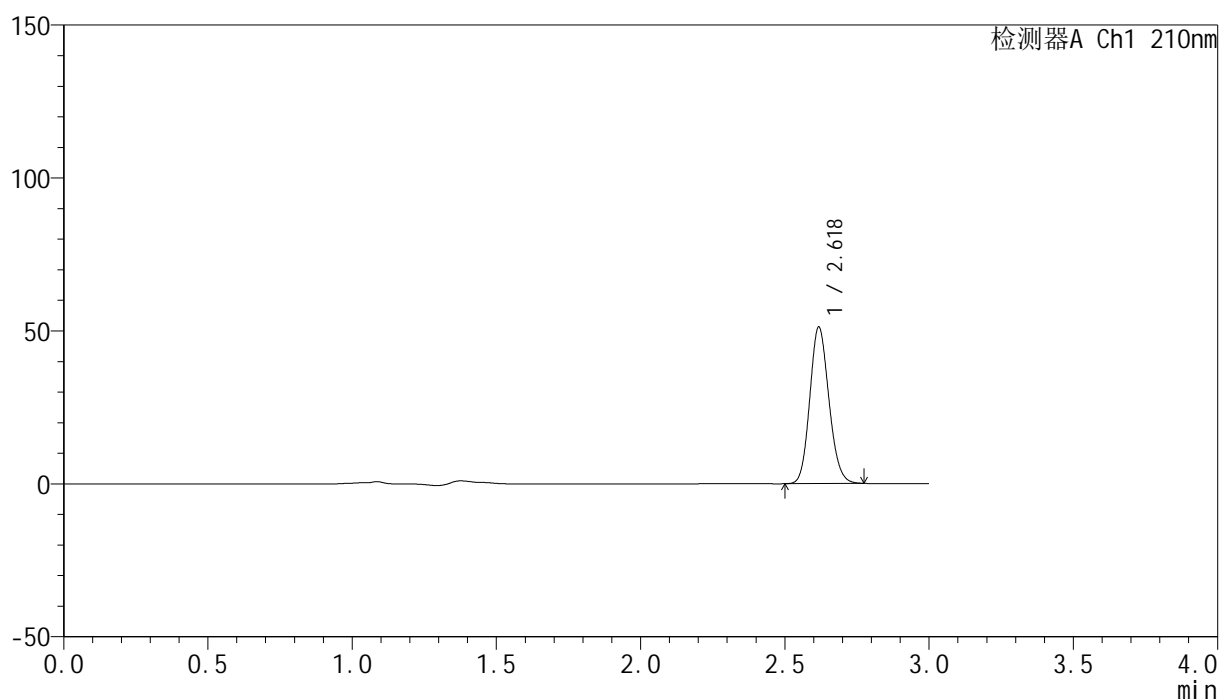
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-263-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

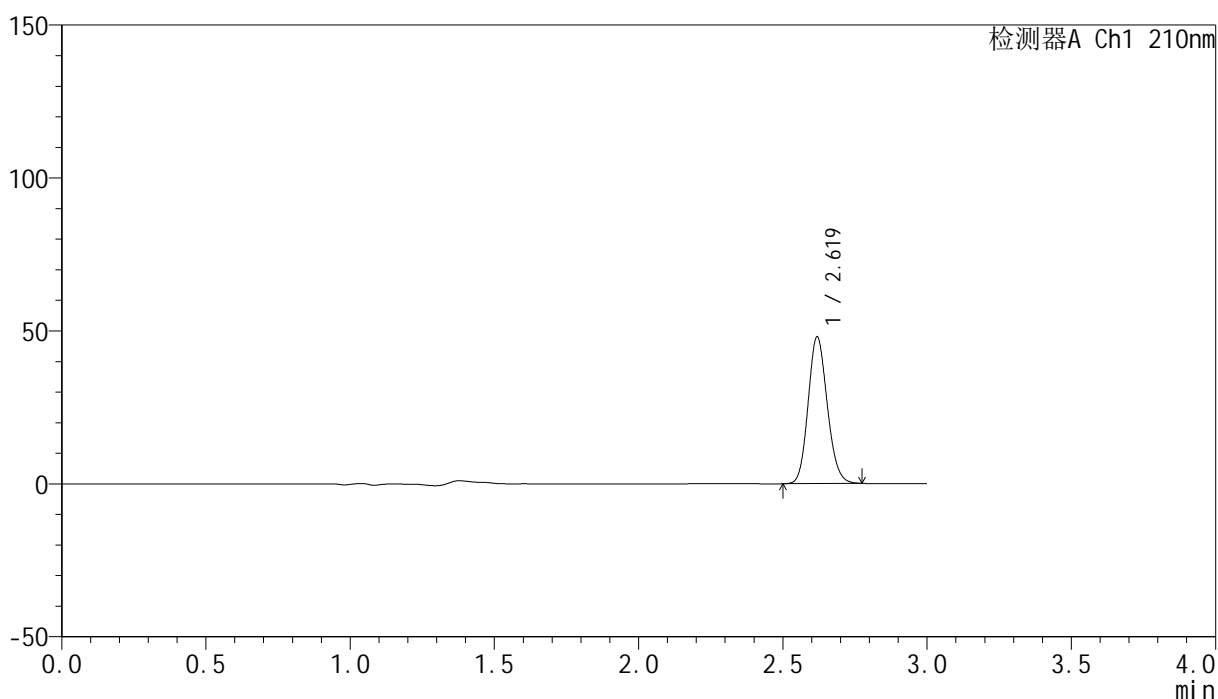
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236517	50710	100.000	7408	1.137	--
总计		236517	50710	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-264-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:17:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	222052	47763	100.000	7405	1.136	--
总计		222052	47763	100.000			

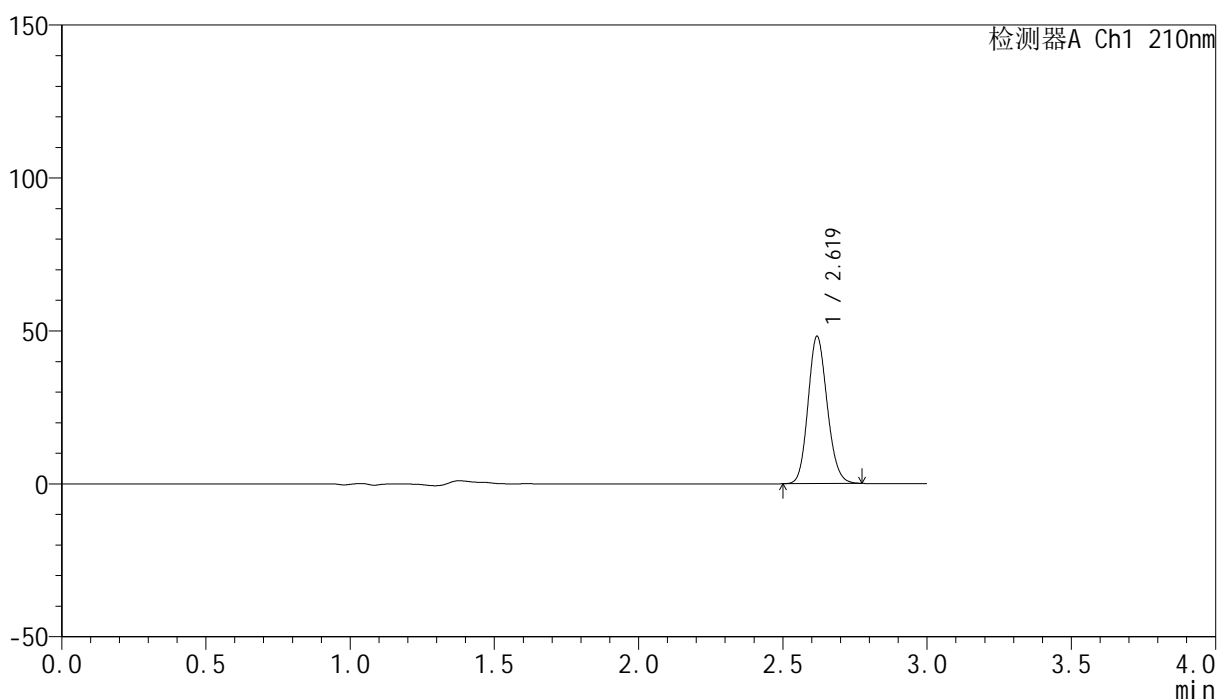
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-265-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 02:20:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	222792	47905	100.000	7414	1.137	--
总计		222792	47905	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2