



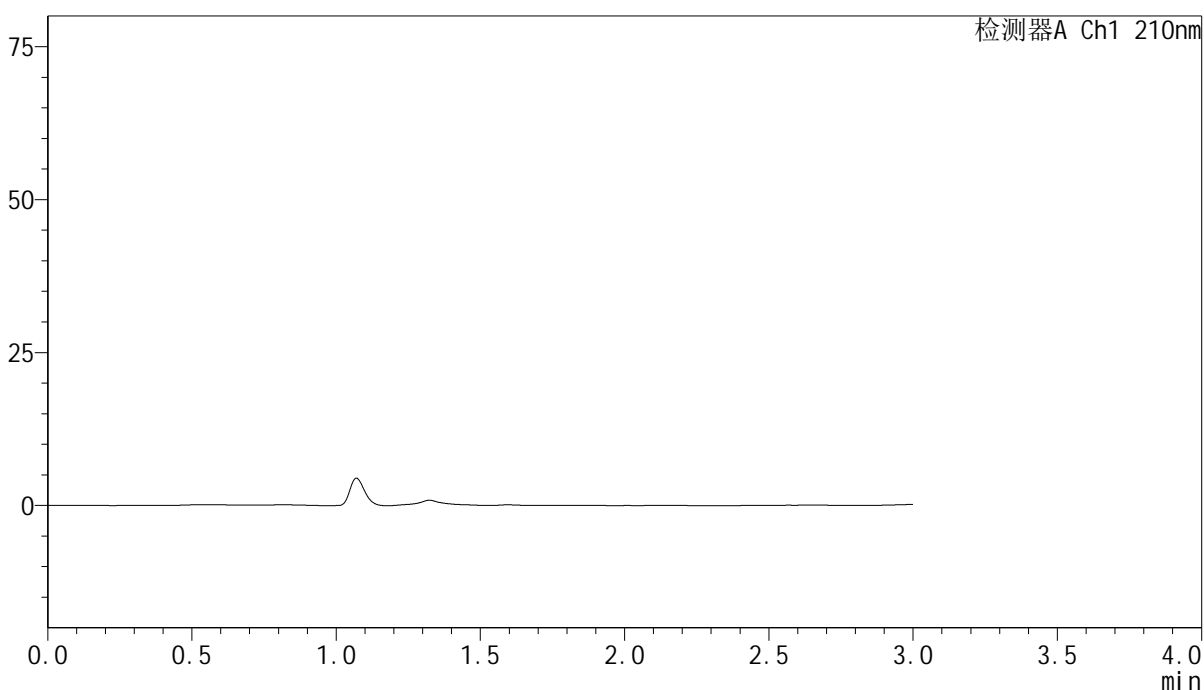
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-181-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

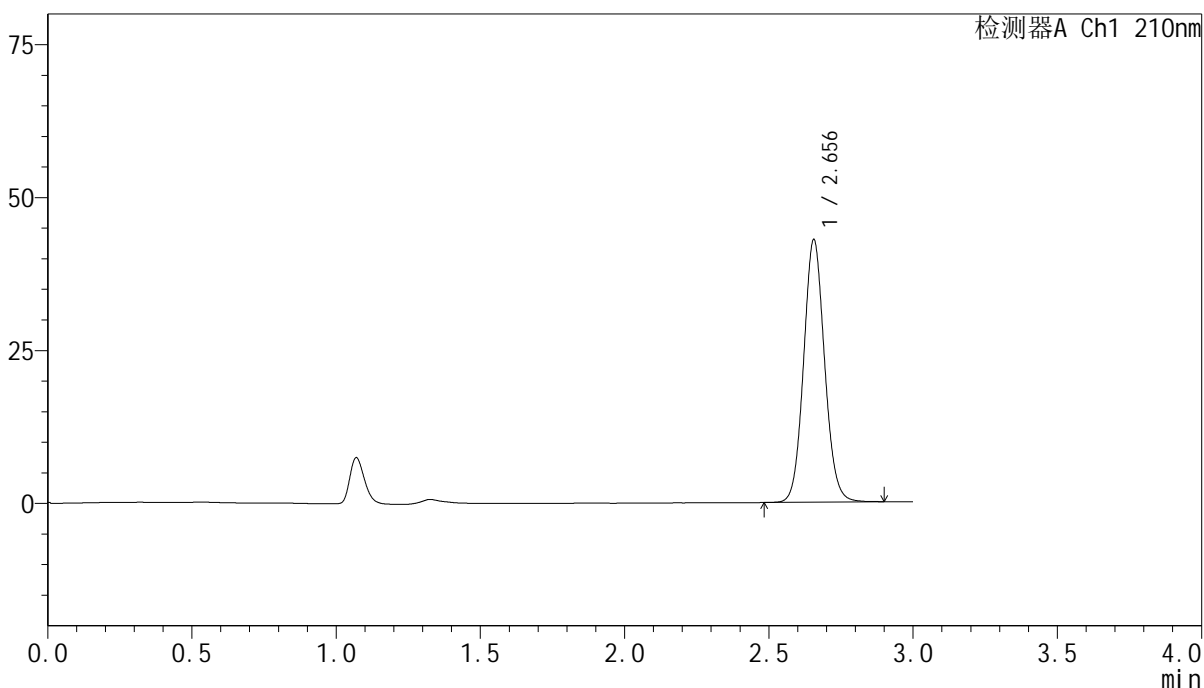
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-182-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.656	217504	42930	100.000	6440	1.086	--
总计		217504	42930	100.000			

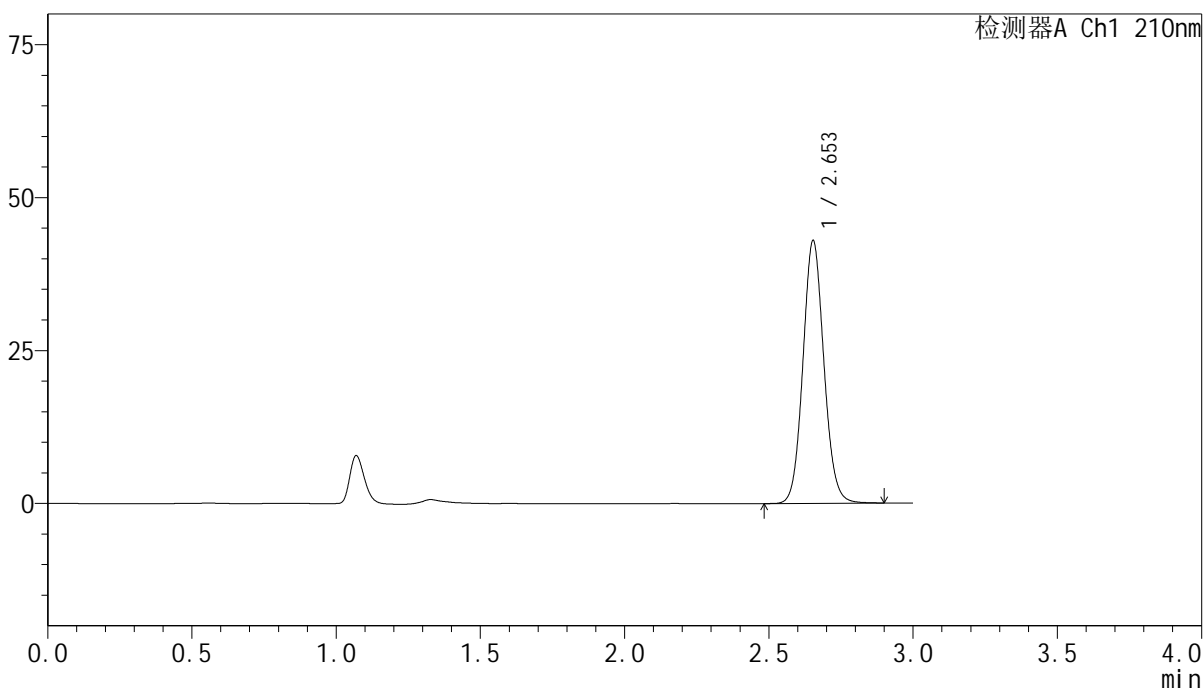
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-183-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:35:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.653	217640	42932	100.000	6435	1.087	--
总计		217640	42932	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-2



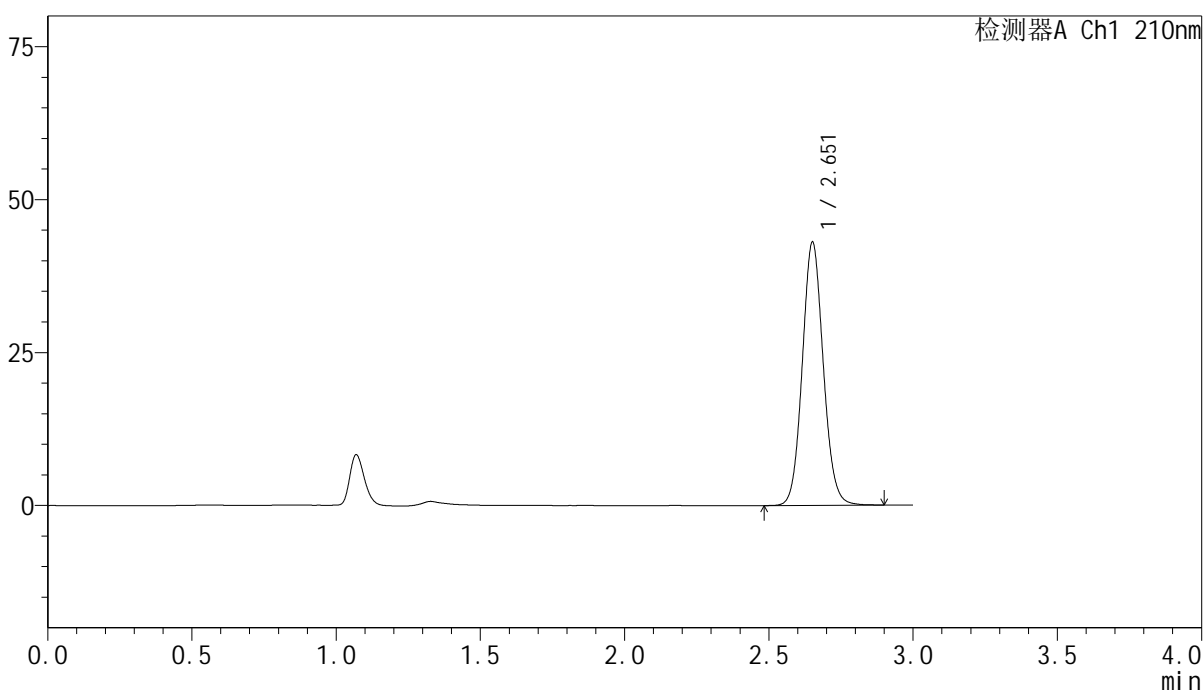
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-184-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:38:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.651	218029	42757	100.000	6419	1.087	--
总计		218029	42757	100.000			

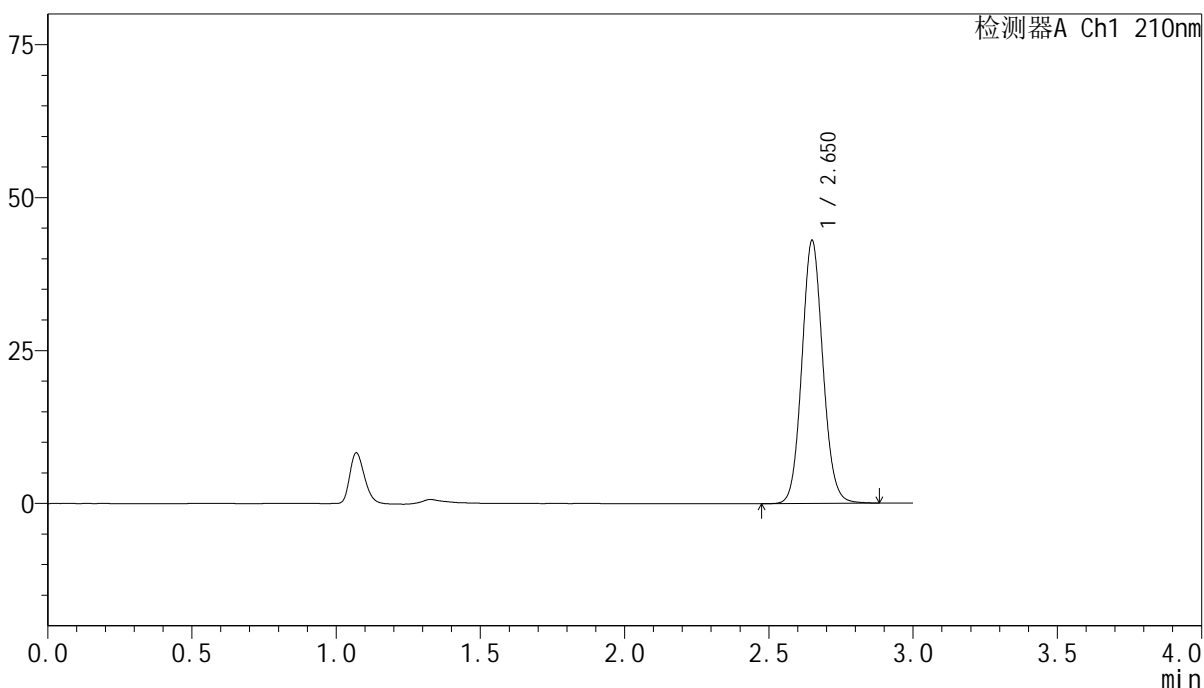
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-185-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.650	218021	42793	100.000	6402	1.088	--
总计		218021	42793	100.000			

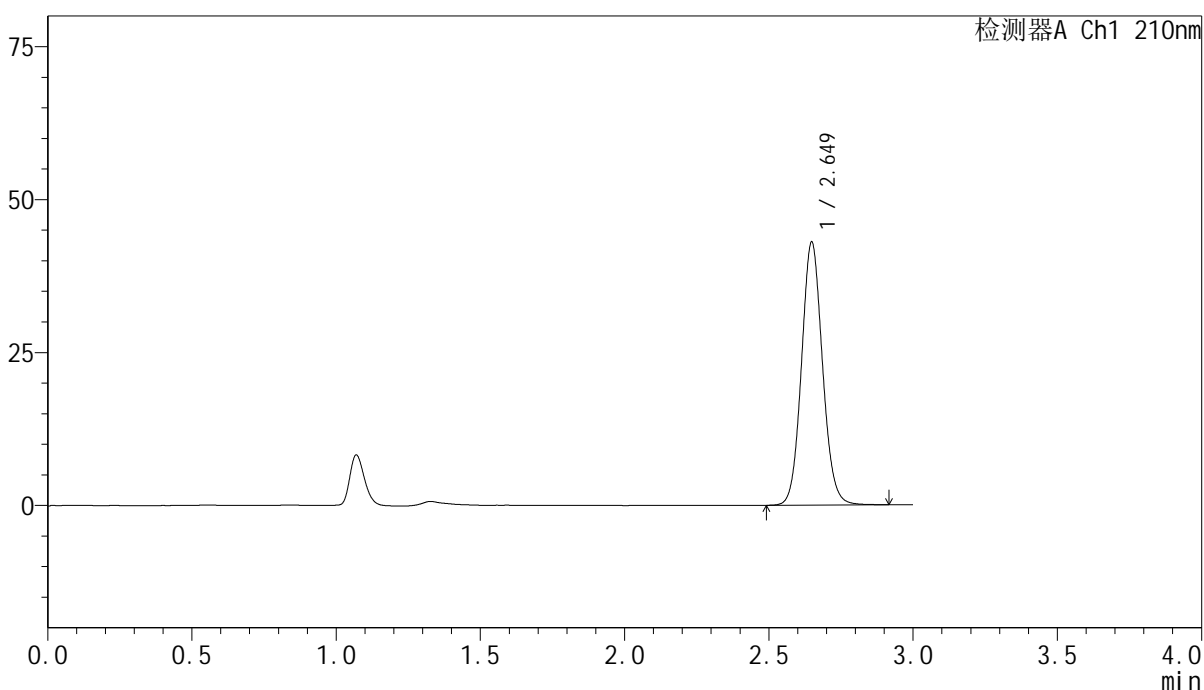
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-6/7-186-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:45:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.649	218230	42939	100.000	6386	1.089	--
总计		218230	42939	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5



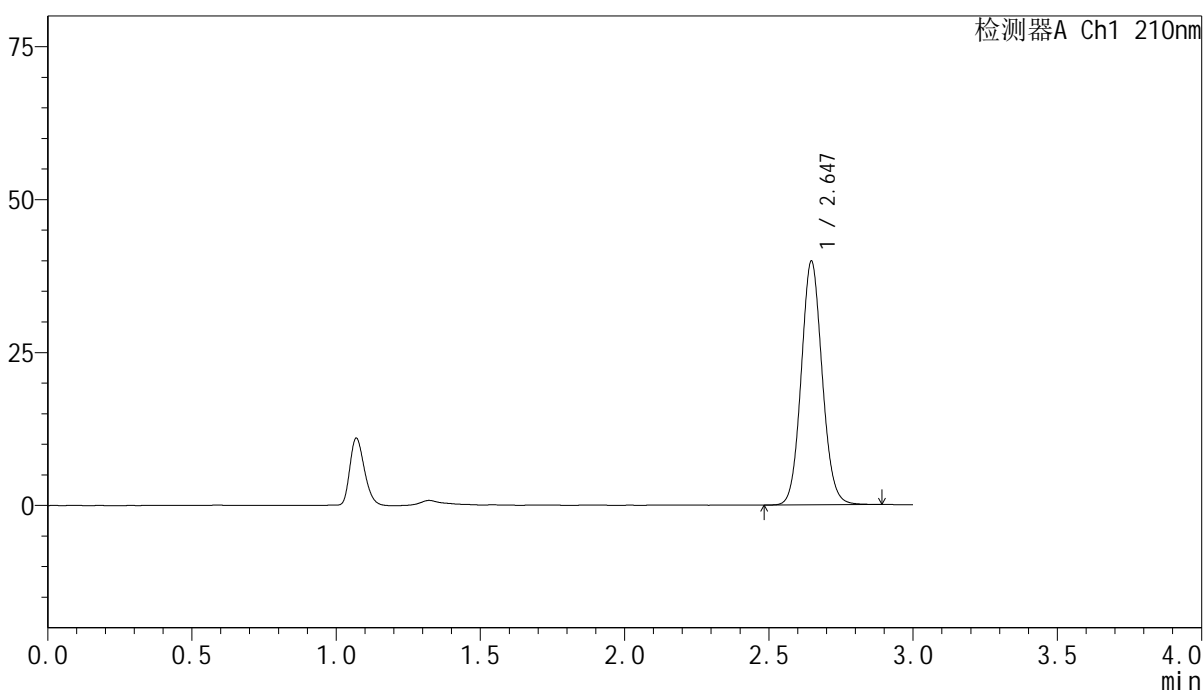
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-187-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:48:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	201898	39833	100.000	6391	1.087	--
总计		201898	39833	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



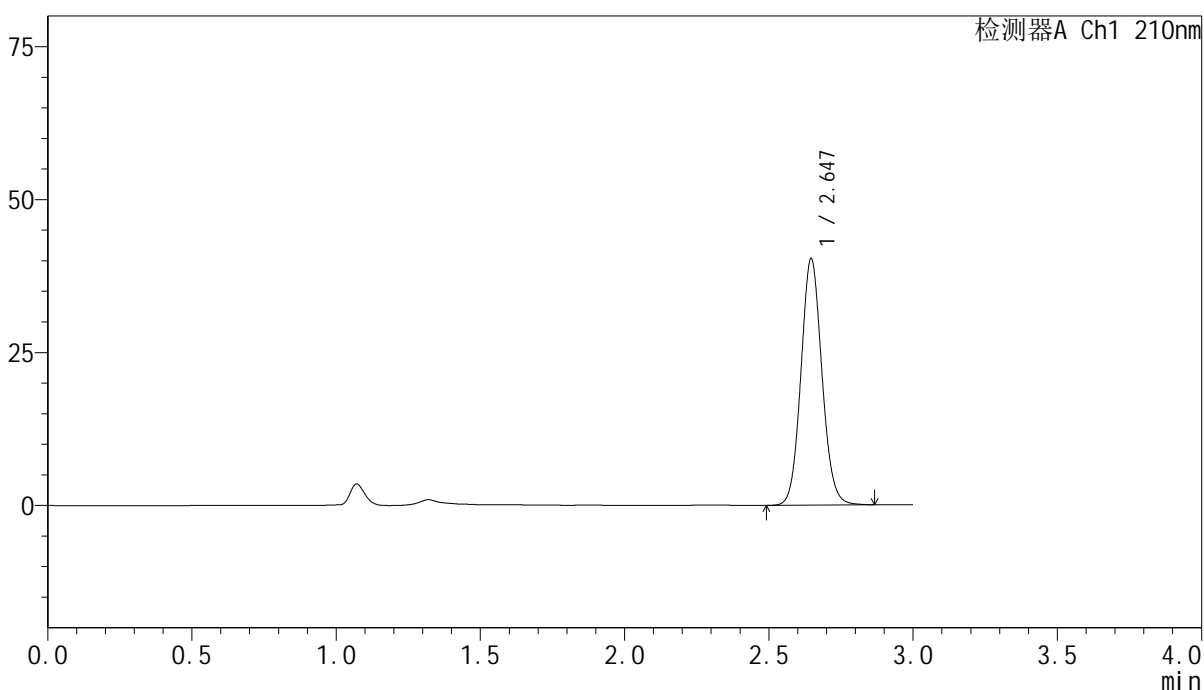
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-188-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	204292	40290	100.000	6369	1.087	--
总计		204292	40290	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



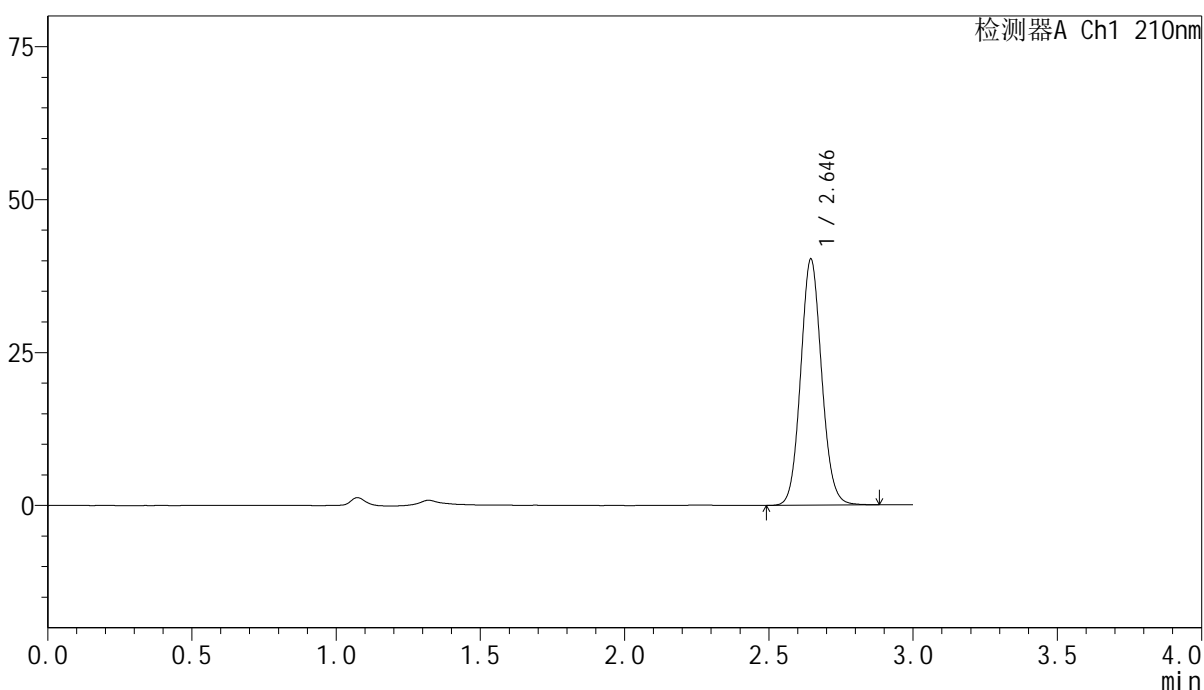
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-189-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:55:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	204010	40220	100.000	6369	1.087	--
总计		204010	40220	100.000			

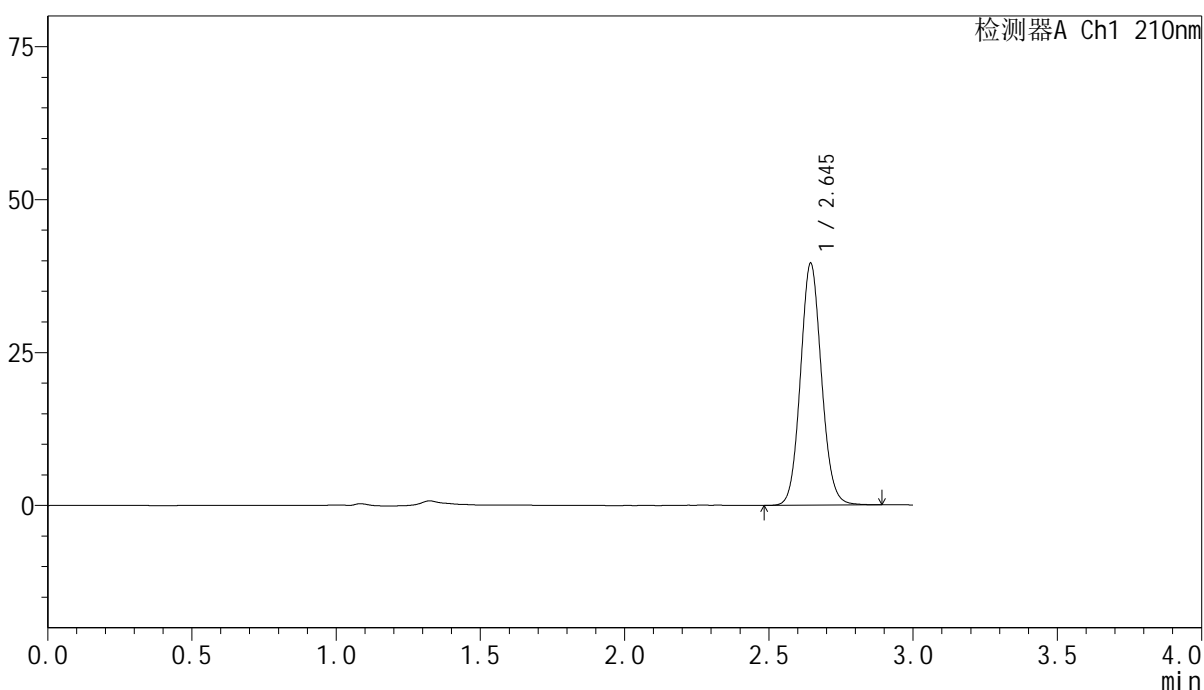
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-190-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 10:58:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.645	201082	39509	100.000	6349	1.087	--
总计		201082	39509	100.000			

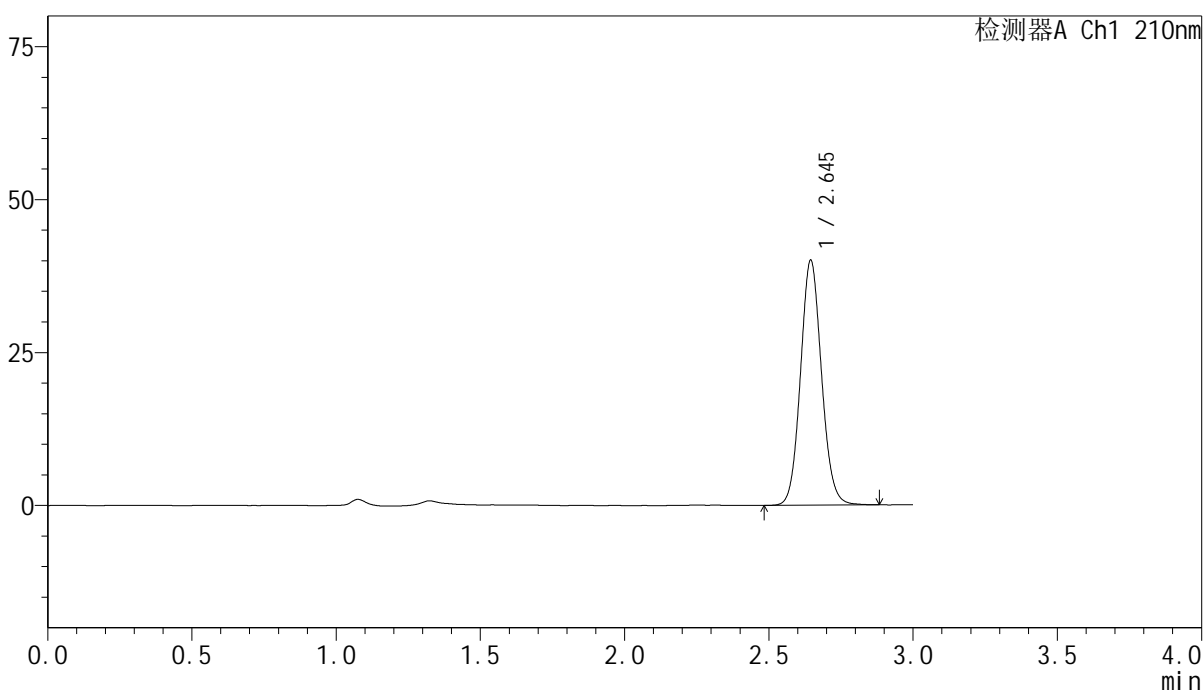
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-191-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:01:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.645	203128	40000	100.000	6346	1.086	--
总计		203128	40000	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1



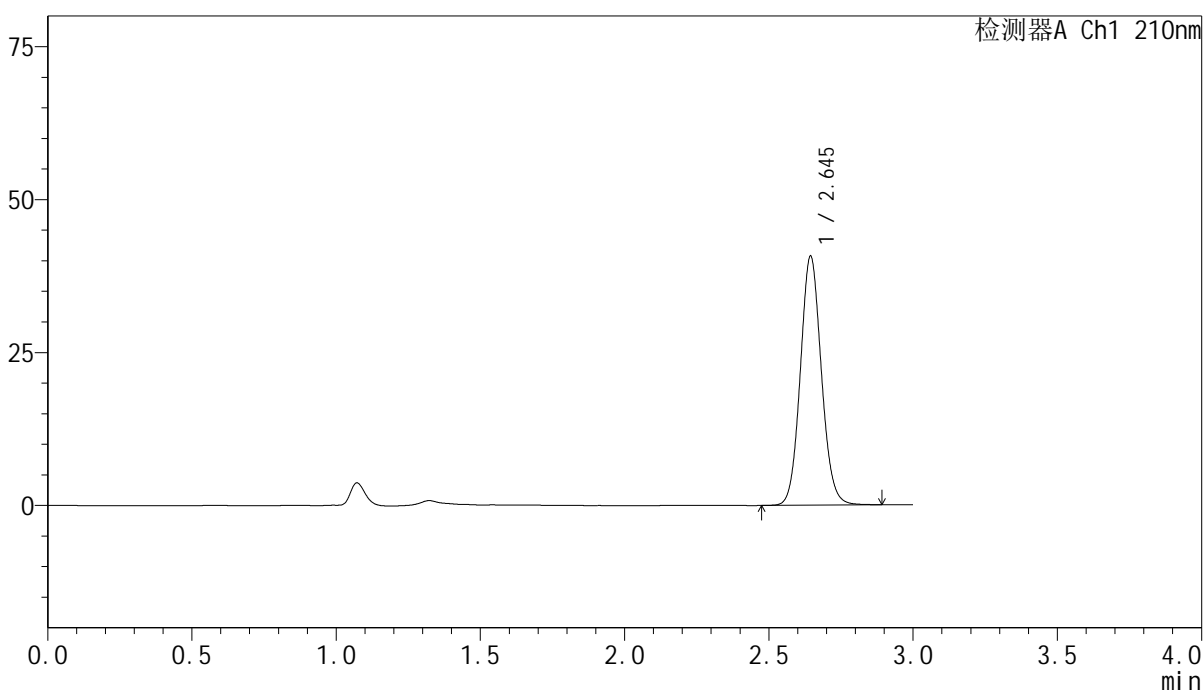
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-192-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:05:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.645	206826	40629	100.000	6342	1.087	--
总计		206826	40629	100.000			

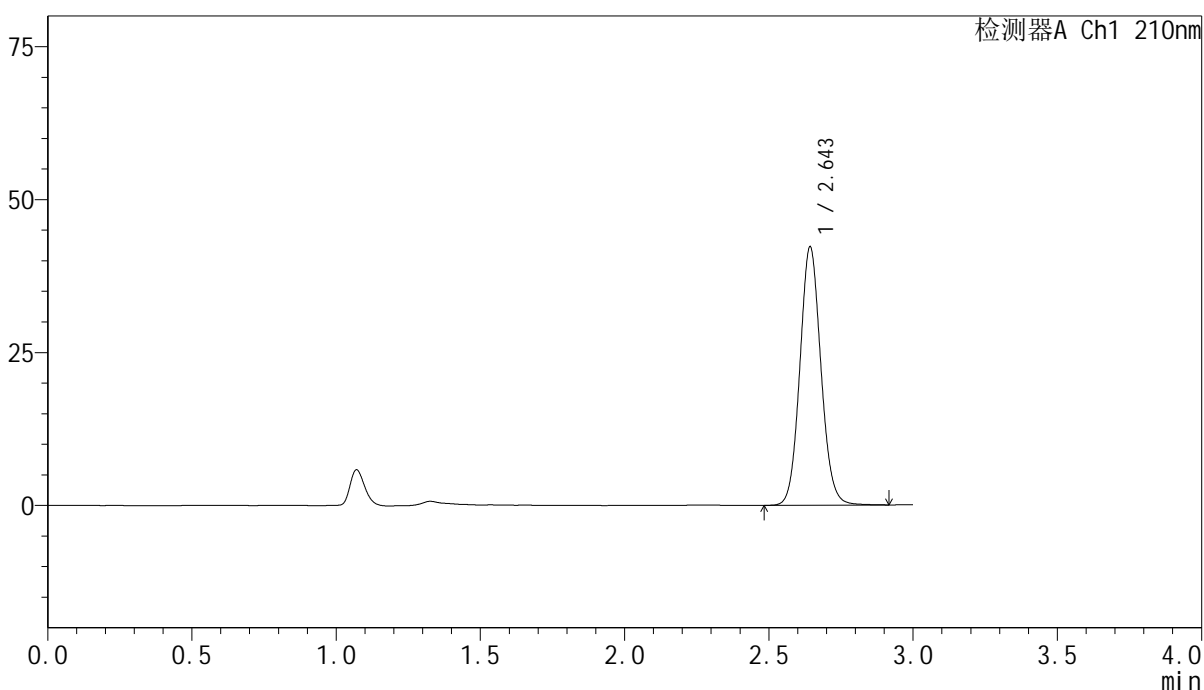
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-193-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.643	214904	41971	100.000	6331	1.088	--
总计		214904	41971	100.000			

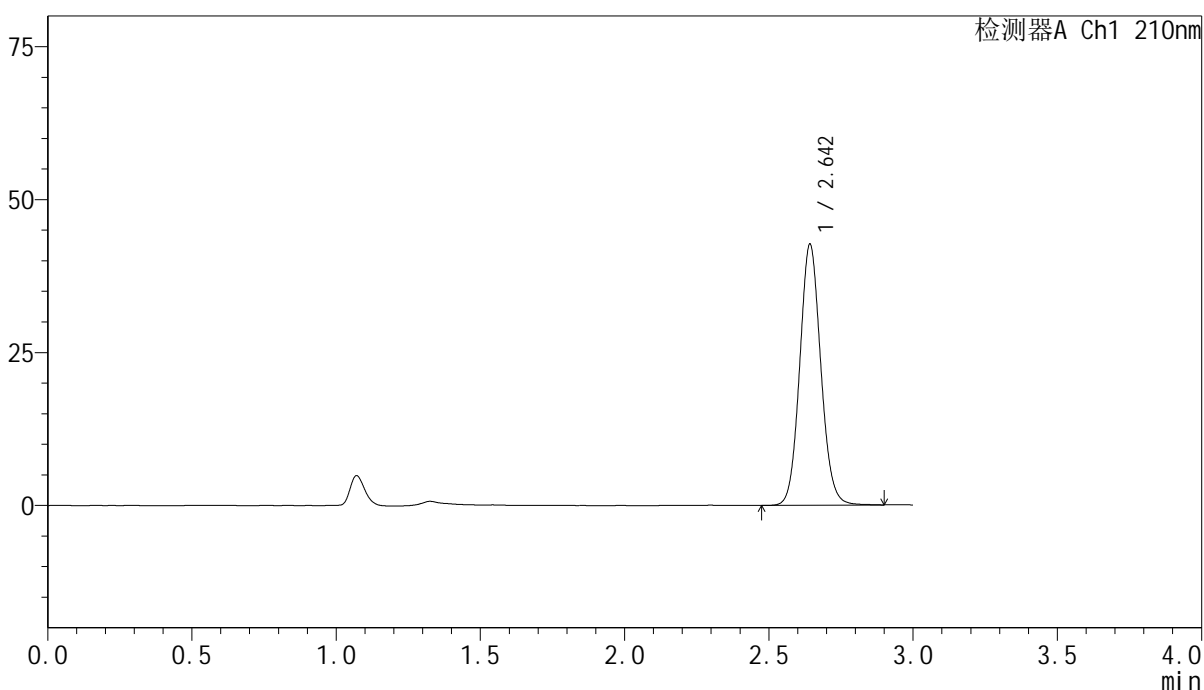
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-194-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:12:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	217210	42329	100.000	6316	1.089	--
总计		217210	42329	100.000			

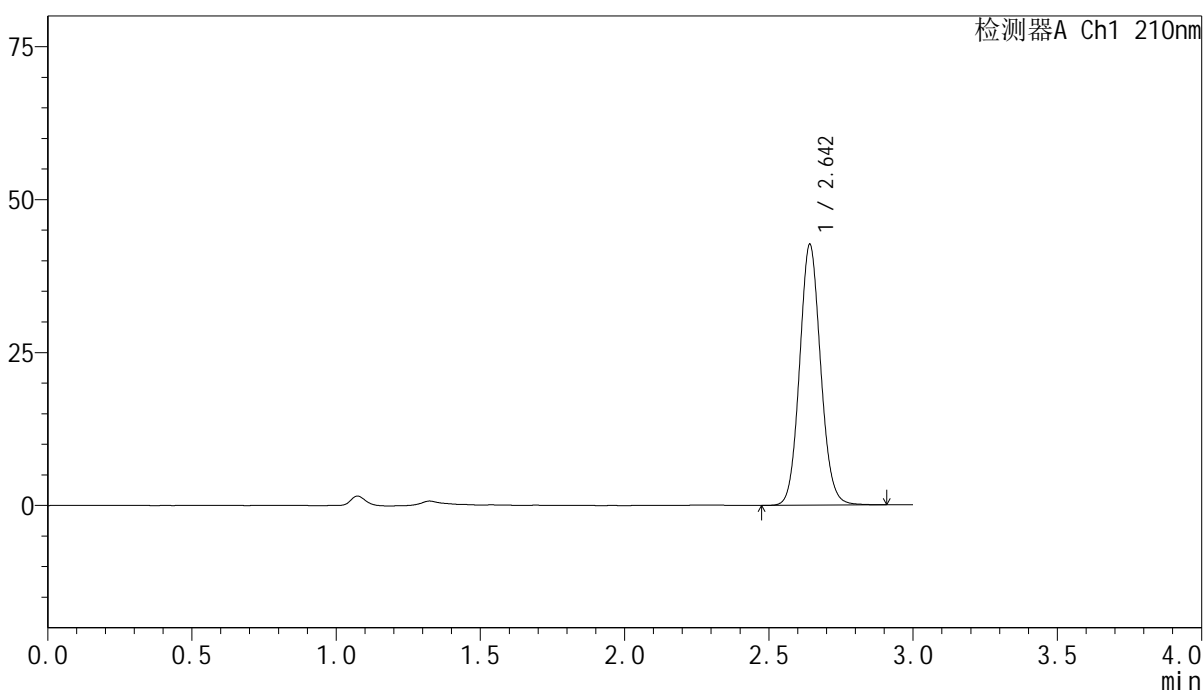
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-195-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	217150	42394	100.000	6309	1.089	--
总计		217150	42394	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



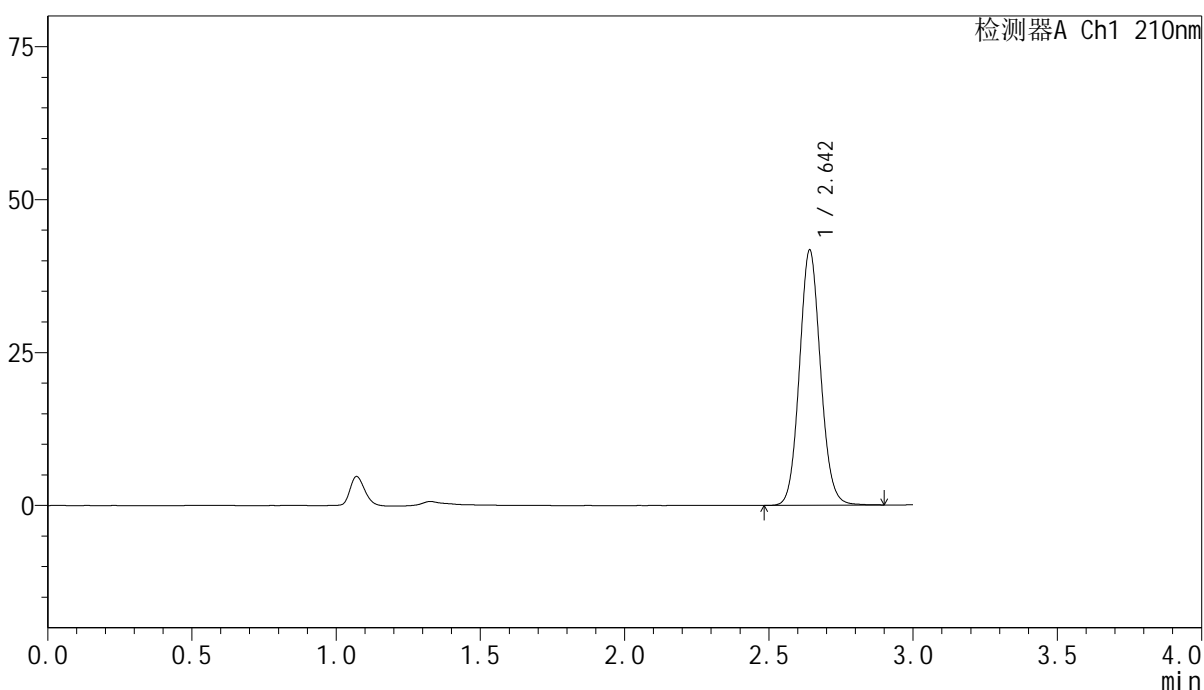
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-196-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:17:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	212452	41543	100.000	6303	1.088	--
总计		212452	41543	100.000			

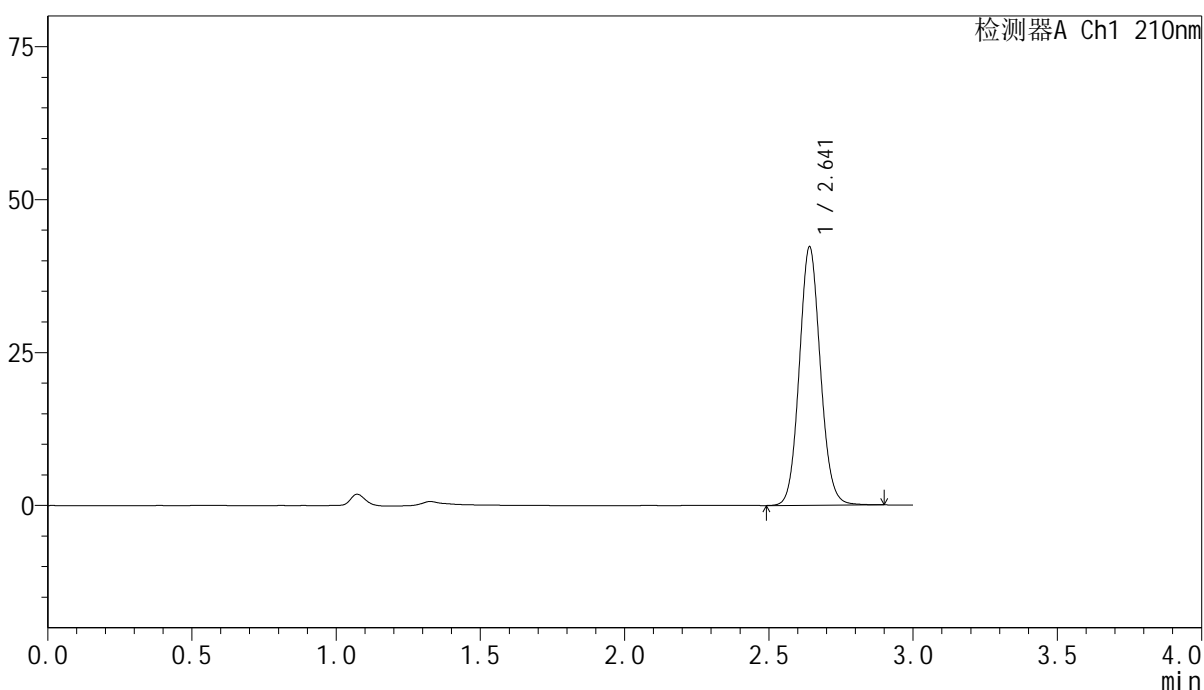
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-197-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:21:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	215201	42109	100.000	6307	1.087	--
总计		215201	42109	100.000			

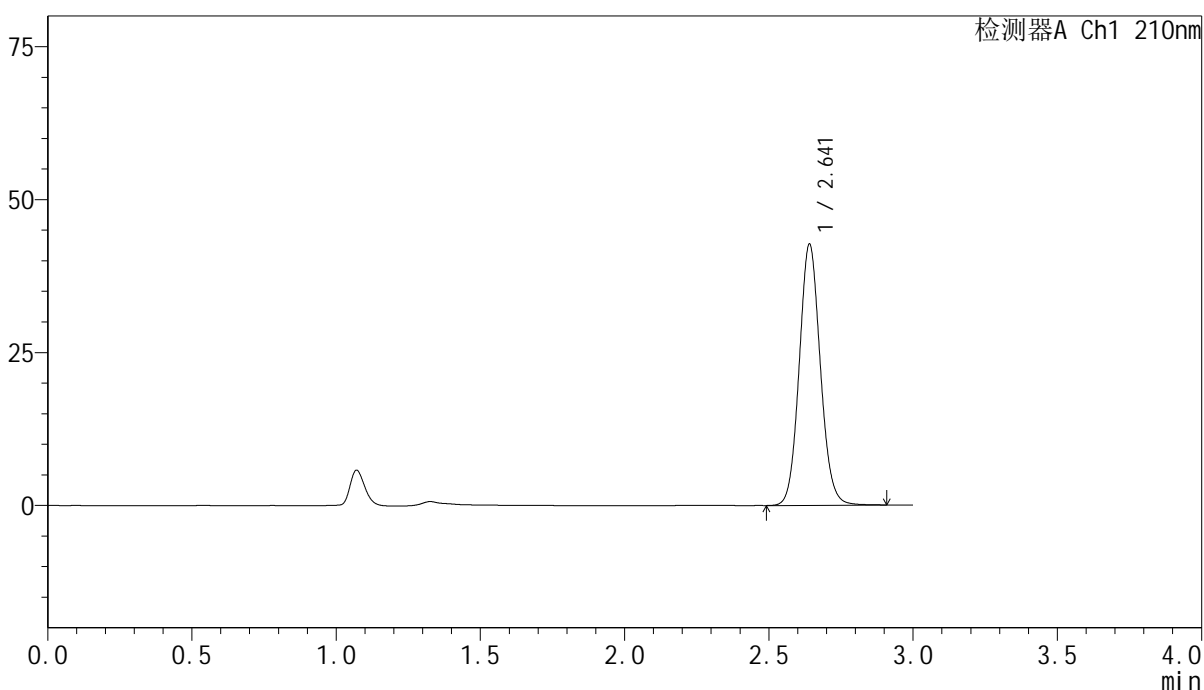
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-198-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:24:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	217903	42605	100.000	6291	1.090	--
总计		217903	42605	100.000			

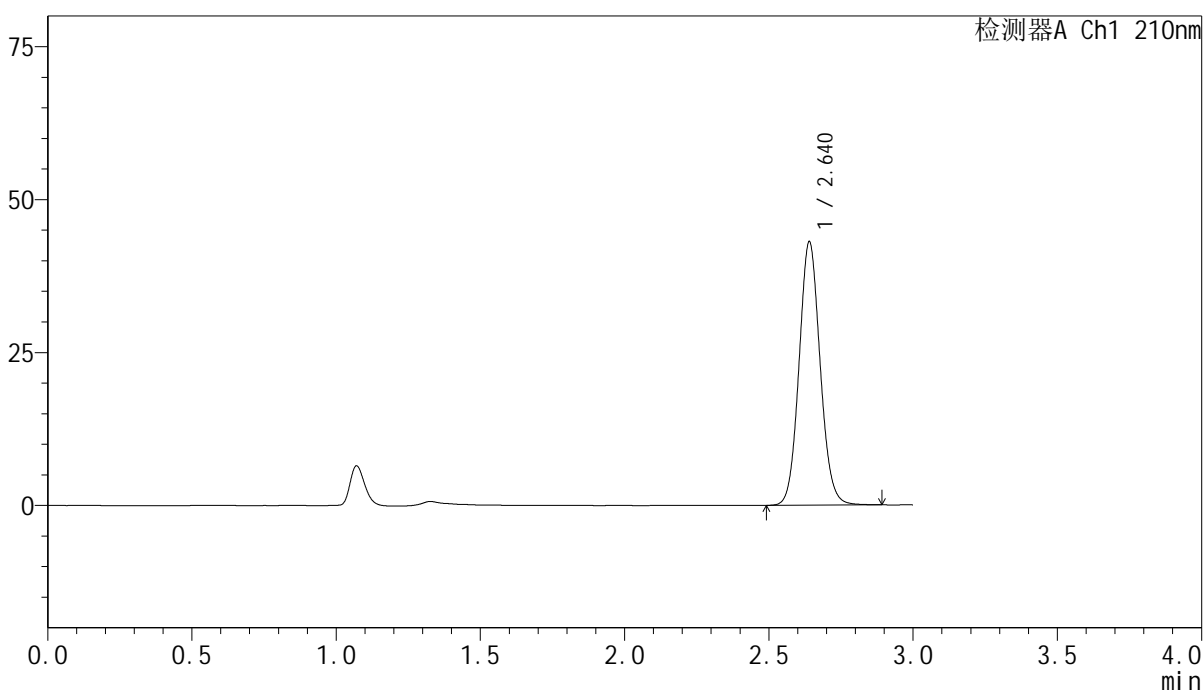
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-199-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:27:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	219306	43001	100.000	6291	1.086	--
总计		219306	43001	100.000			

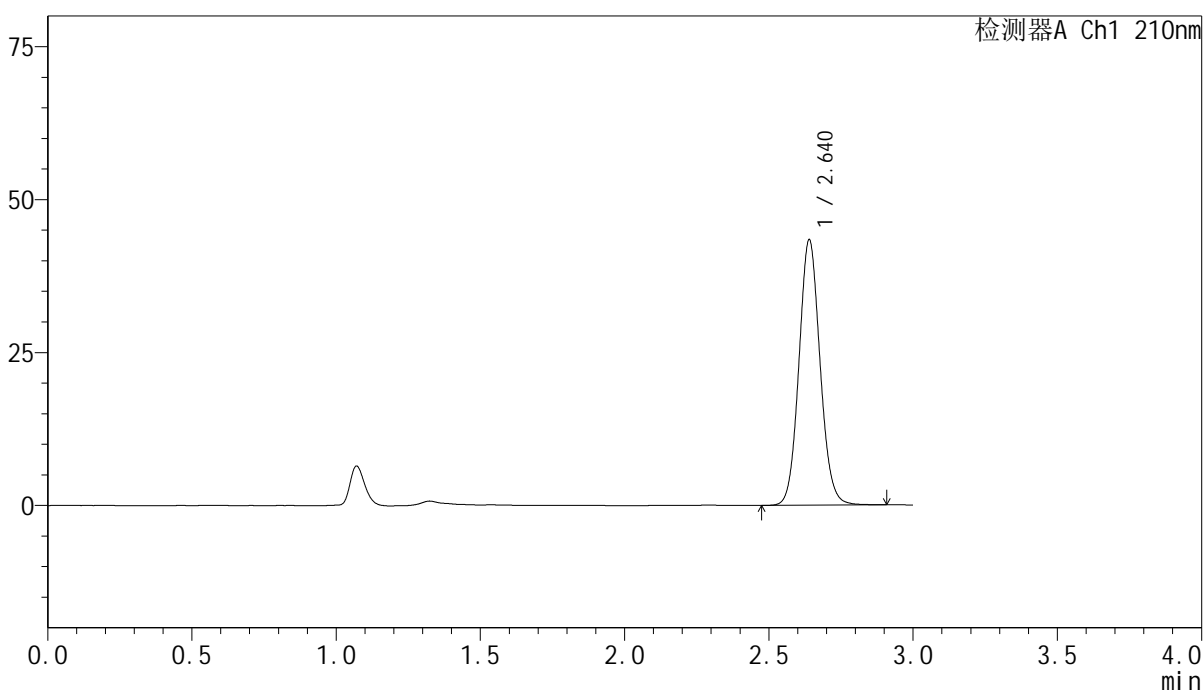
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-200-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:31:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	221354	43363	100.000	6274	1.087	--
总计		221354	43363	100.000			

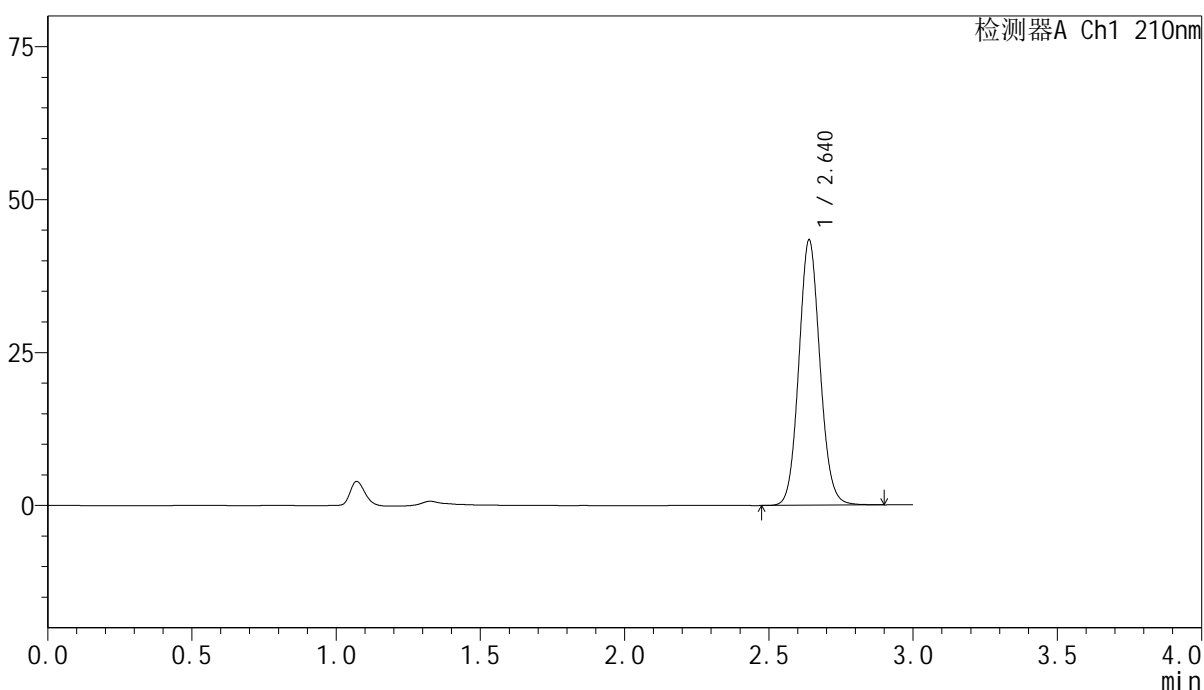
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-201-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	221210	43361	100.000	6282	1.088	--
总计		221210	43361	100.000			

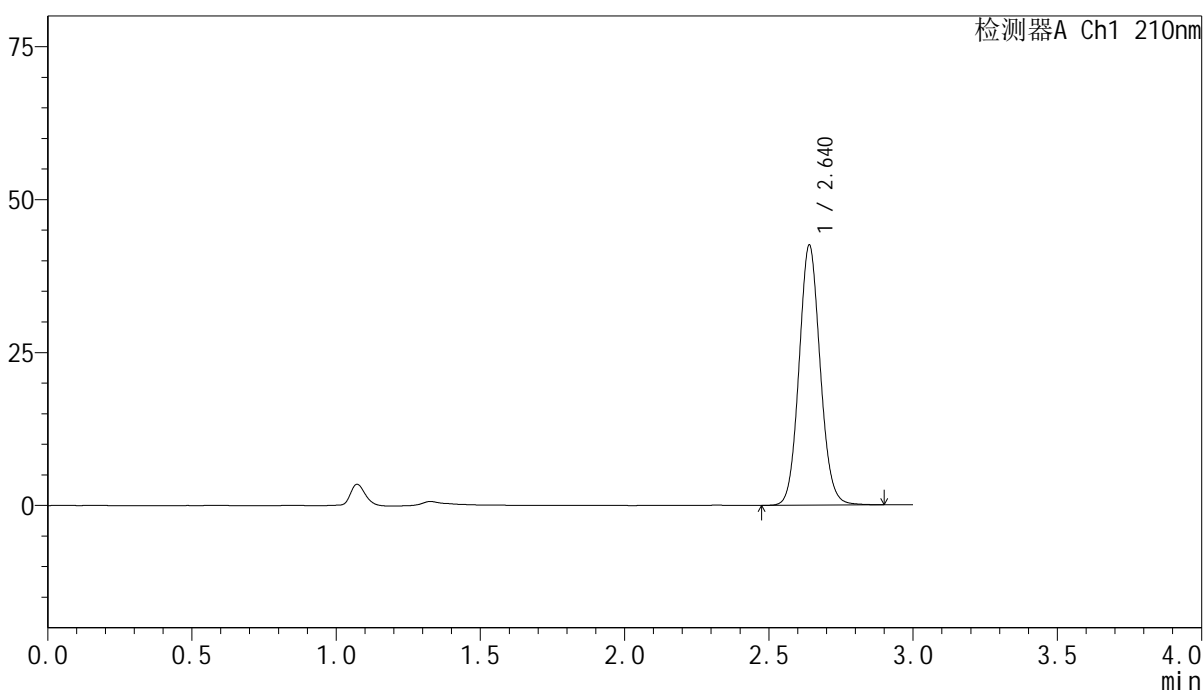
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-202-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	217063	42451	100.000	6266	1.088	--
总计		217063	42451	100.000			

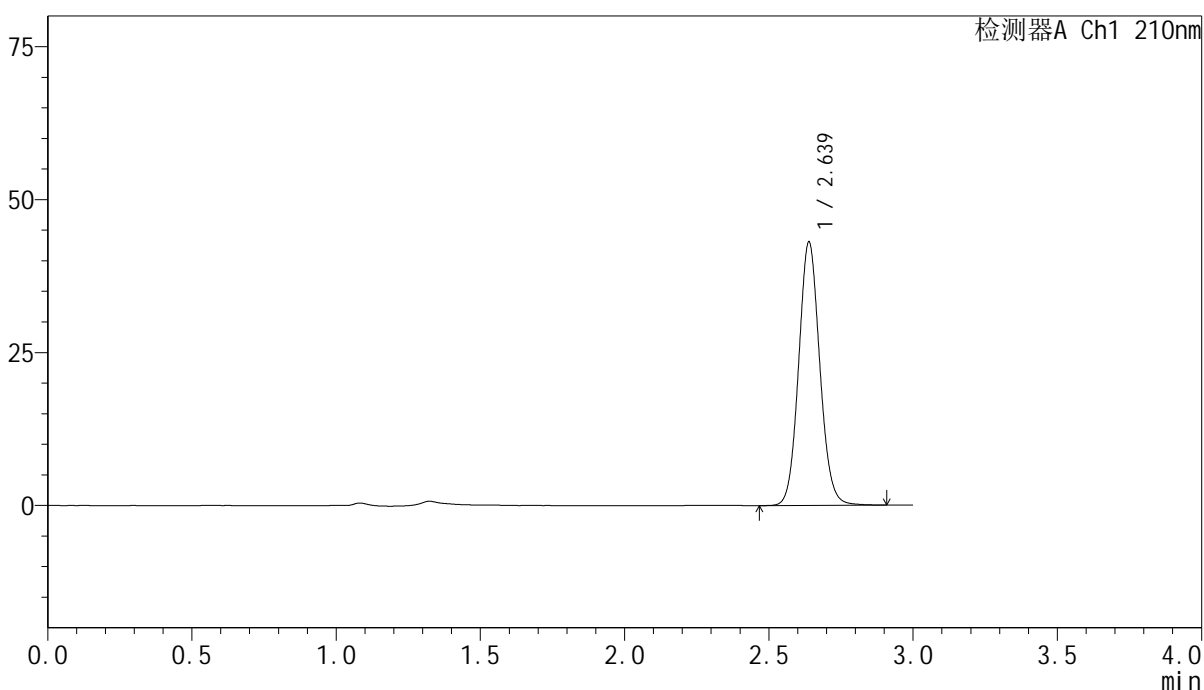
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-203-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:41:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	219926	43066	100.000	6267	1.087	--
总计		219926	43066	100.000			

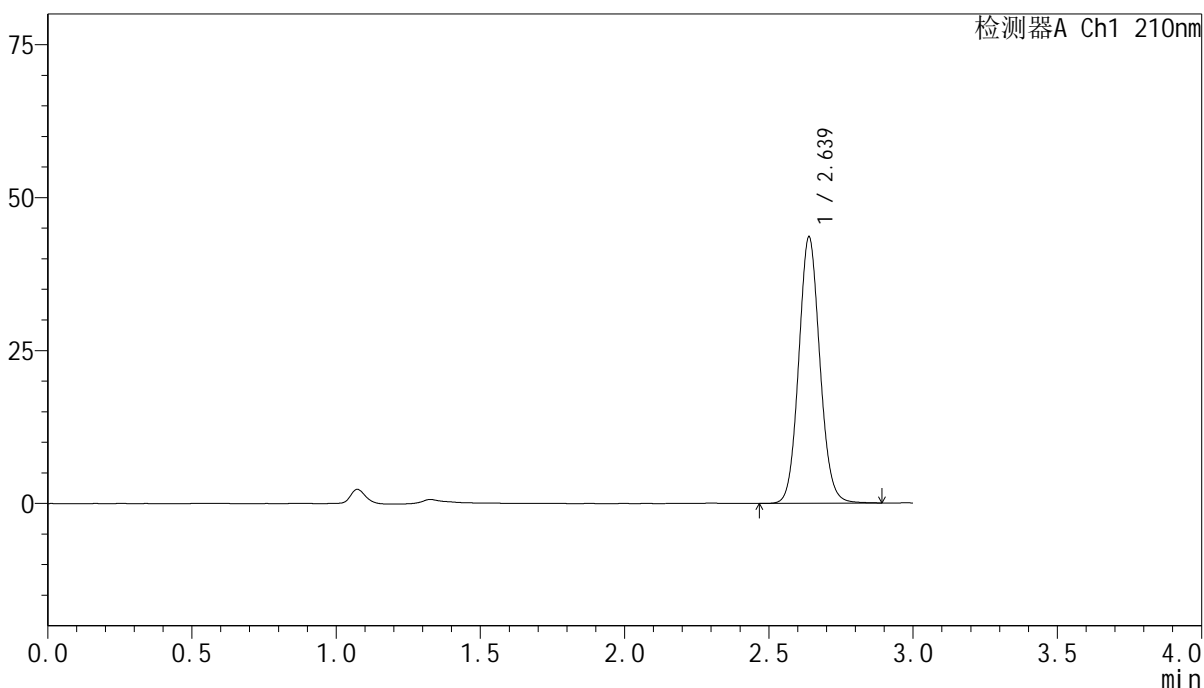
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-204-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	222358	43548	100.000	6272	1.087	--
总计		222358	43548	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



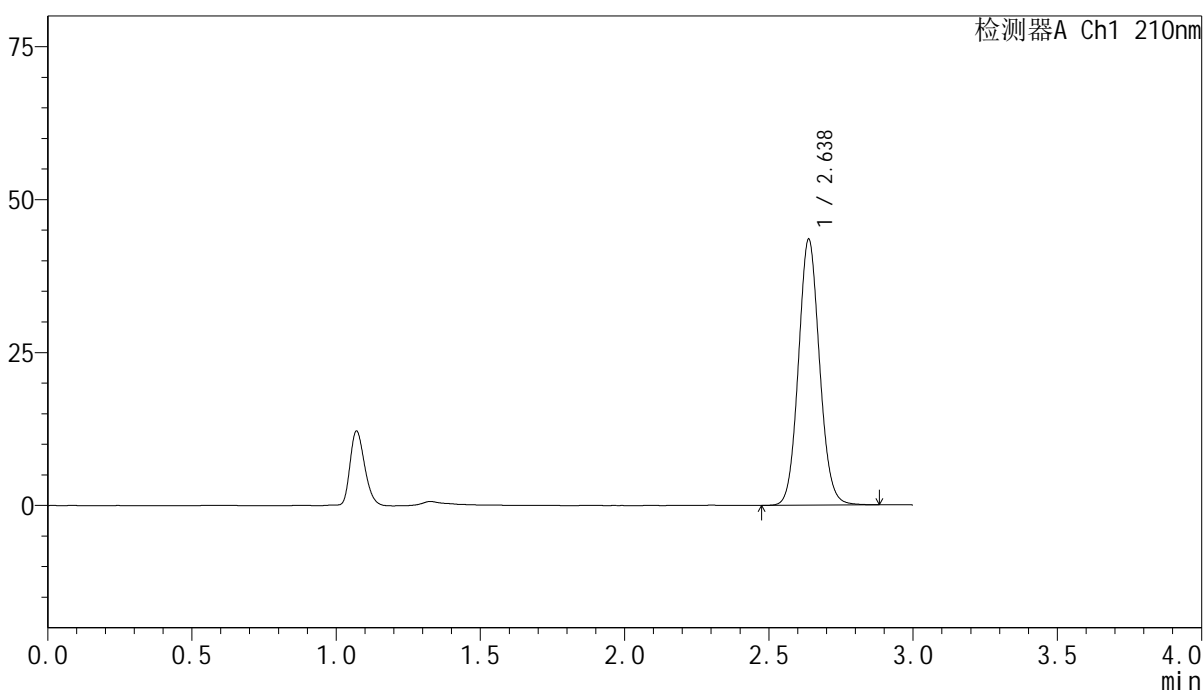
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-205-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	221605	43485	100.000	6270	1.086	--
总计		221605	43485	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



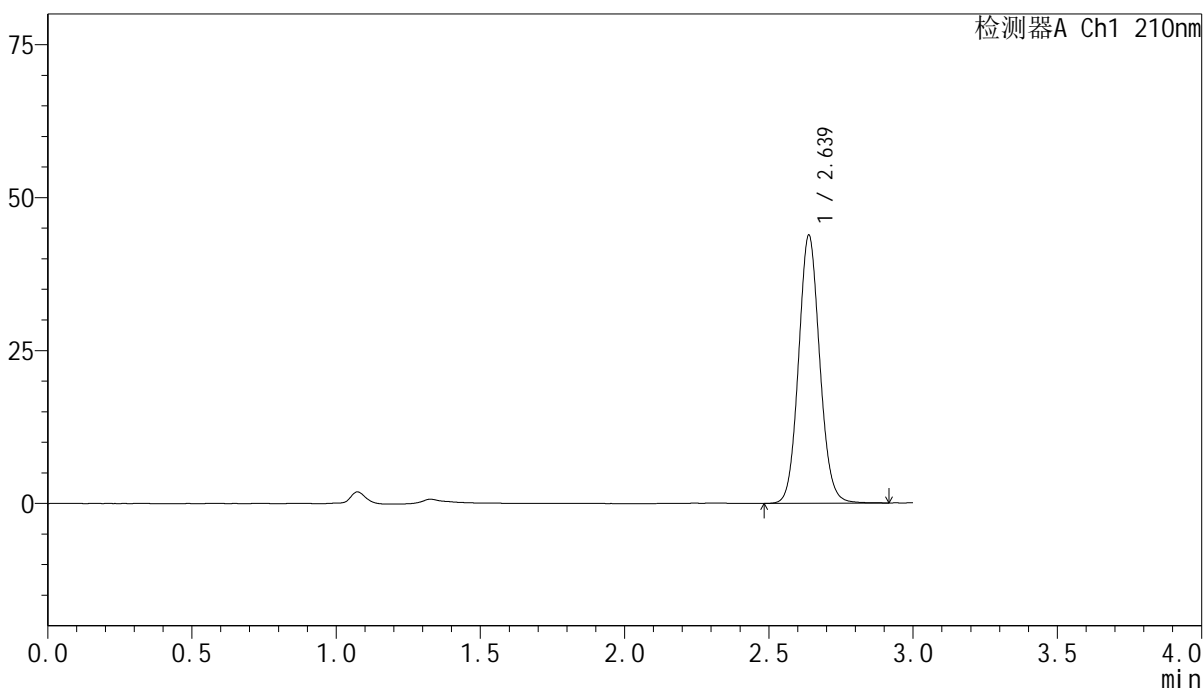
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-206-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:51:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	223841	43832	100.000	6255	1.087	--
总计		223841	43832	100.000			

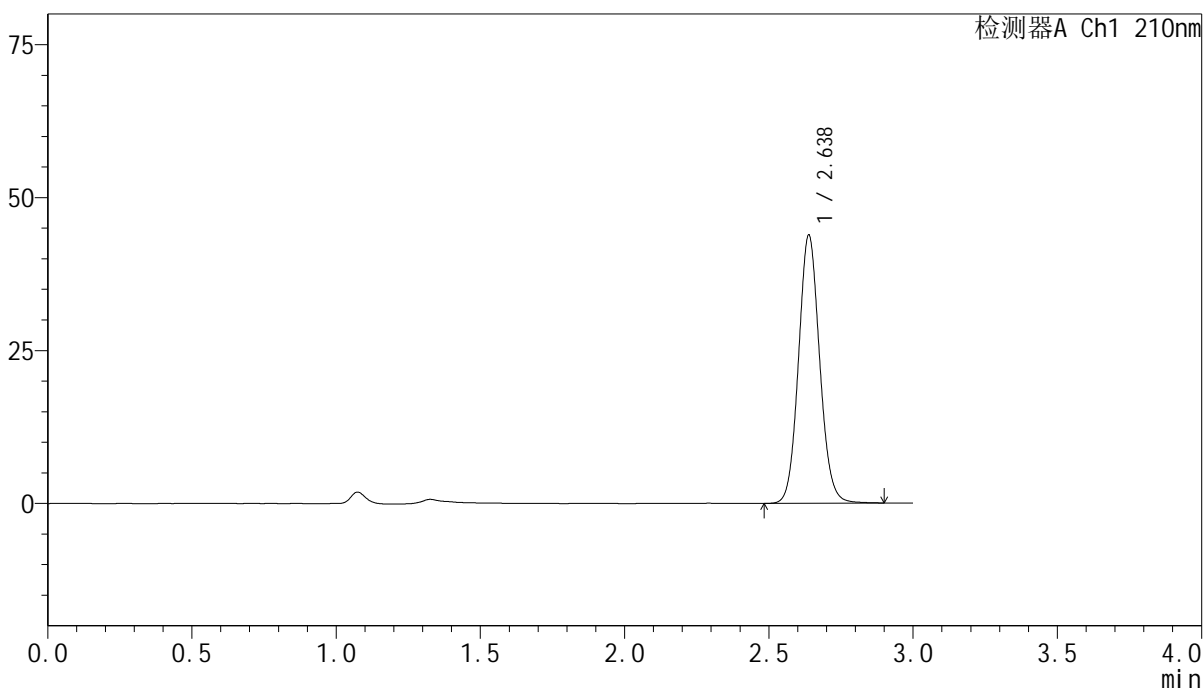
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-207-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	223987	43853	100.000	6256	1.088	--
总计		223987	43853	100.000			

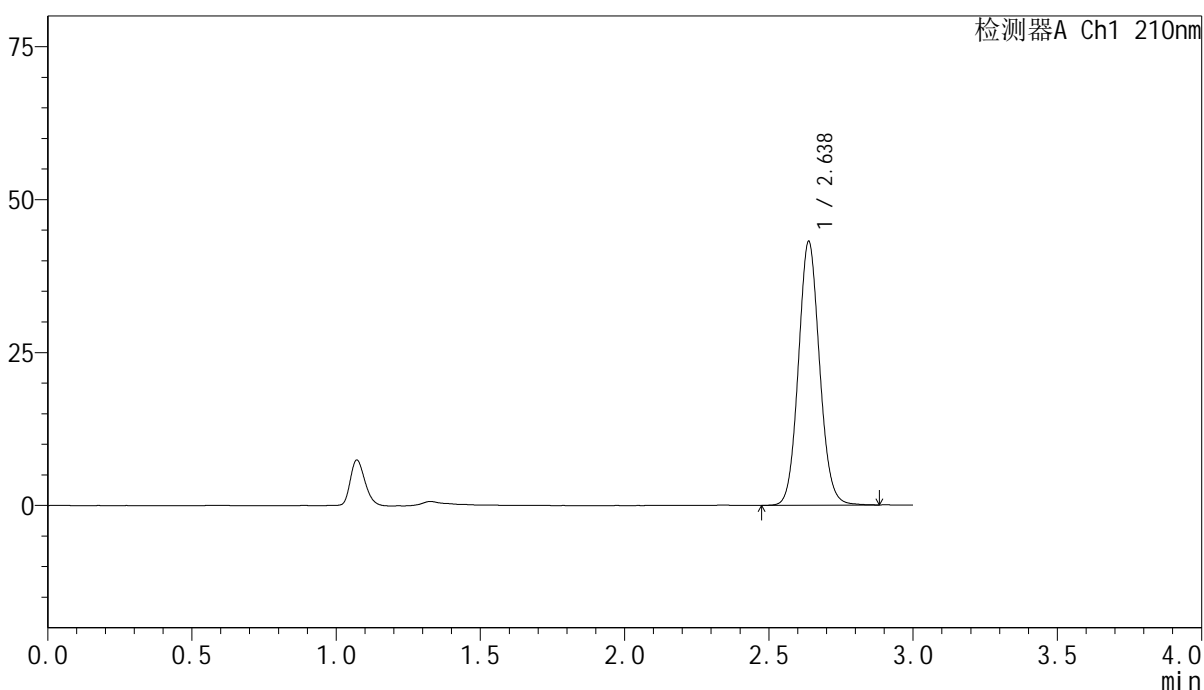
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-208-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	220271	43134	100.000	6259	1.086	--
总计		220271	43134	100.000			

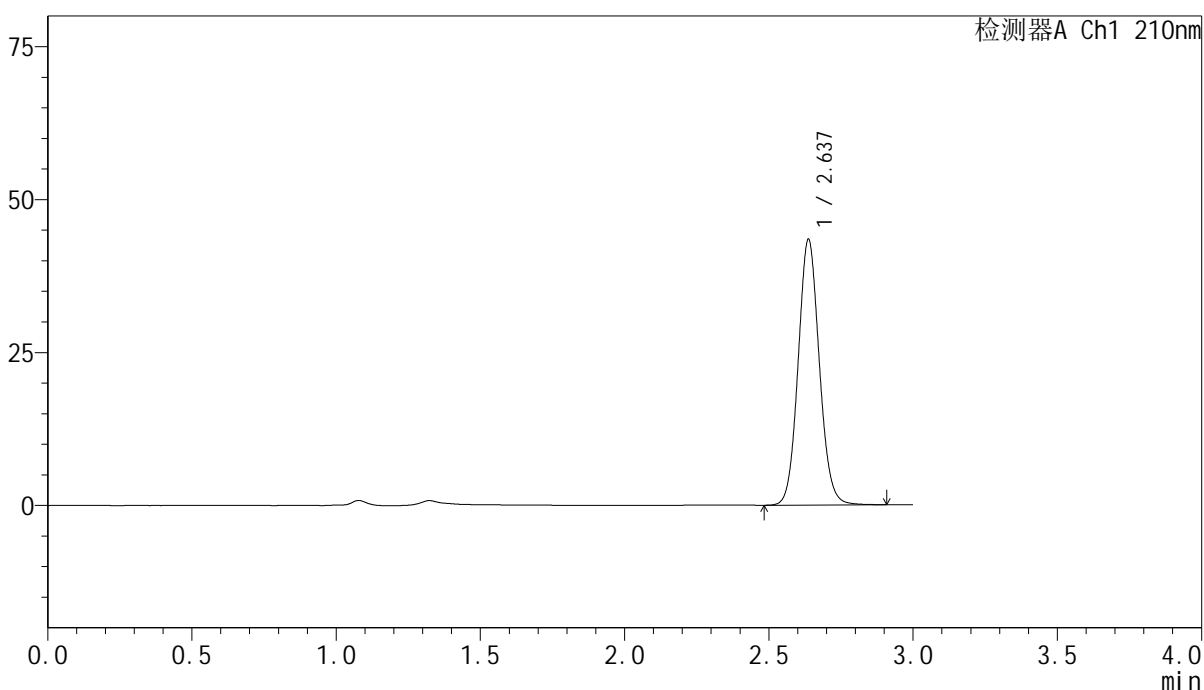
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-209-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.637	222155	43421	100.000	6235	1.086	--
总计		222155	43421	100.000			

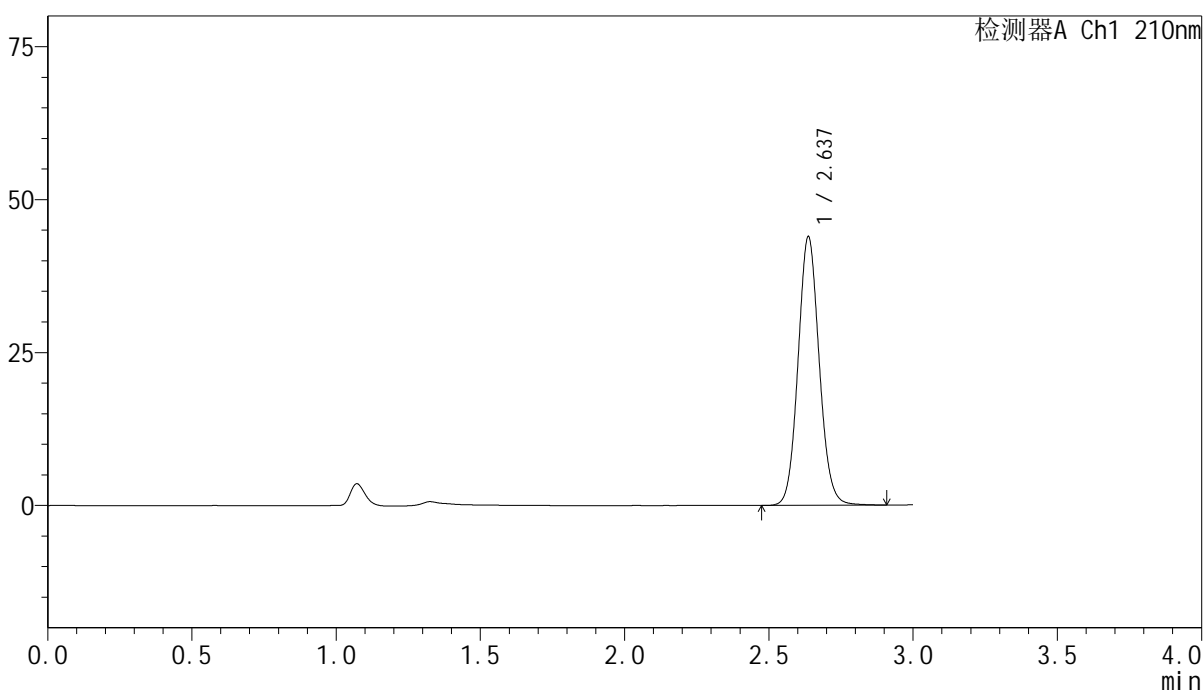
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-210-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.637	224442	43875	100.000	6241	1.086	--
总计		224442	43875	100.000			

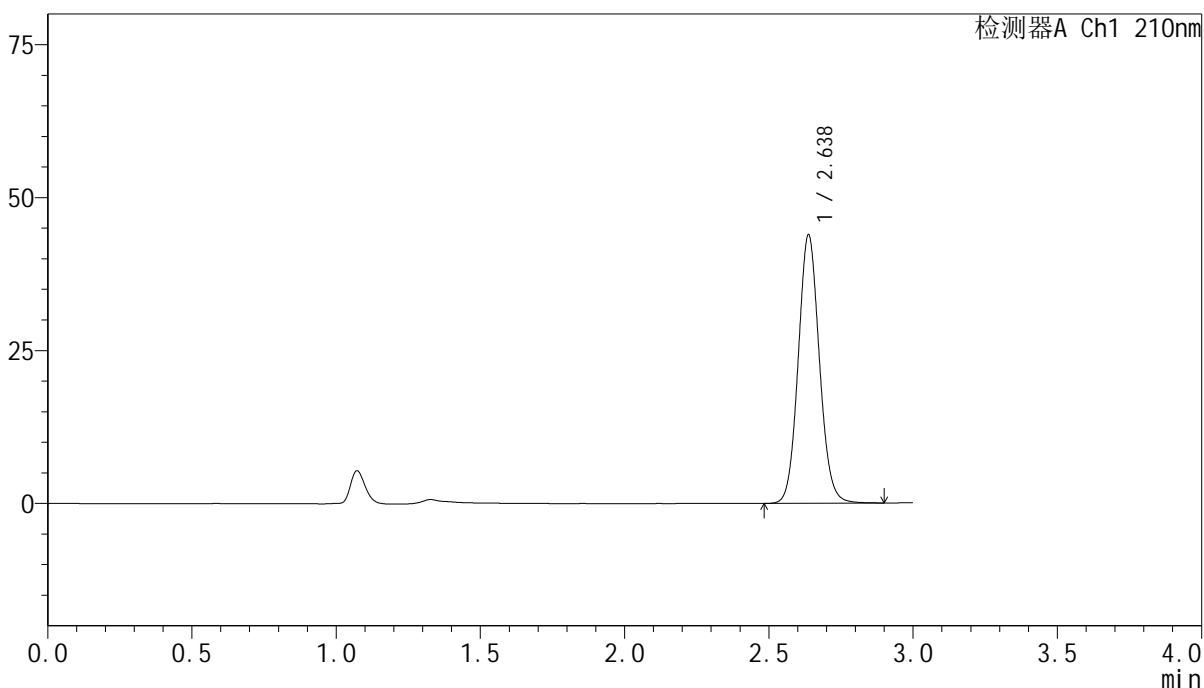
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-211-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	224386	43876	100.000	6236	1.087	--
总计		224386	43876	100.000			

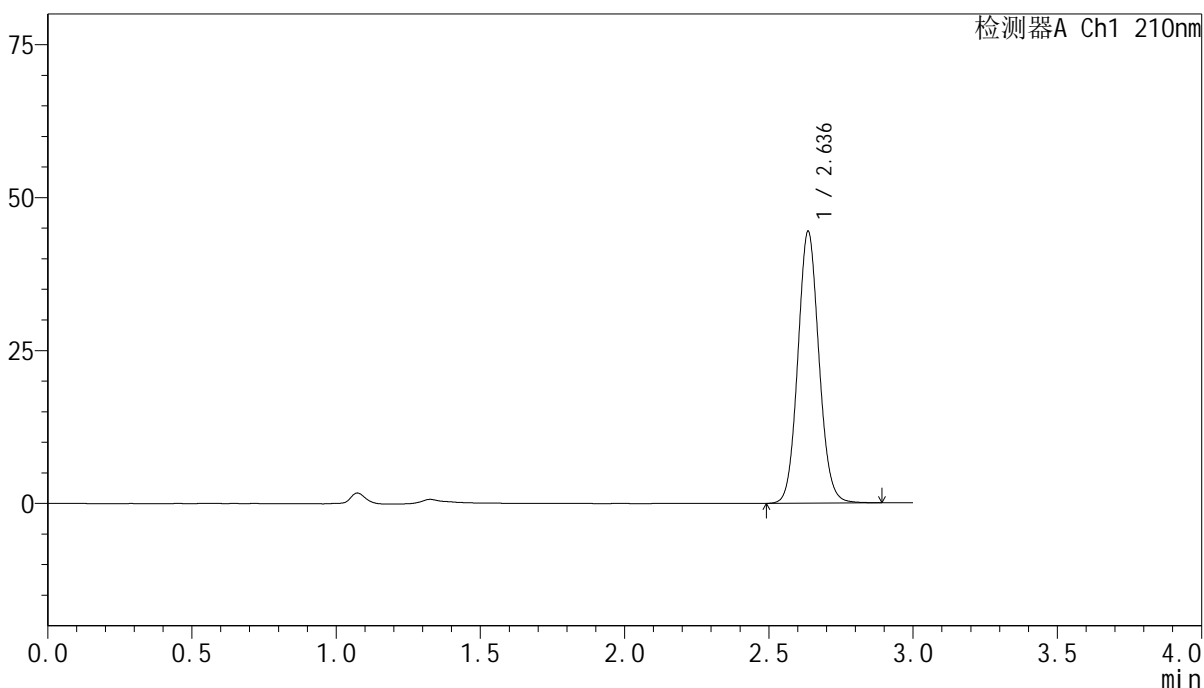
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-212-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:11:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	226606	44355	100.000	6262	1.085	--
总计		226606	44355	100.000			

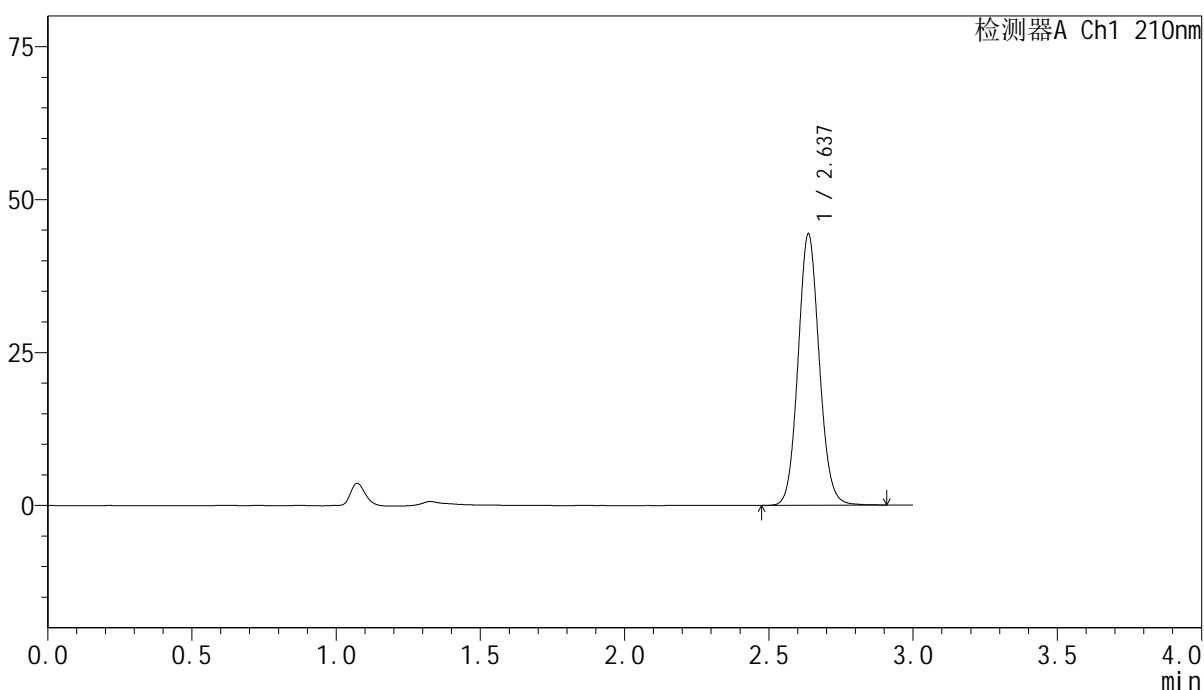
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-213-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.637	227008	44344	100.000	6220	1.086	--
总计		227008	44344	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



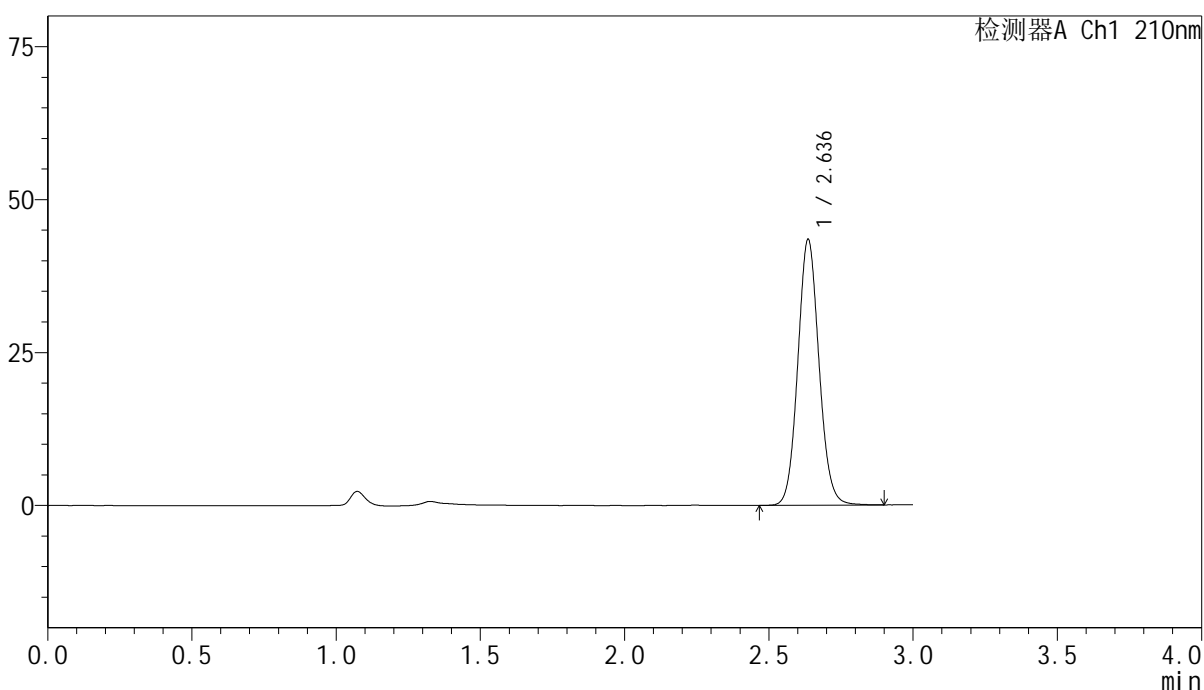
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-214-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	222550	43376	100.000	6217	1.086	--
总计		222550	43376	100.000			

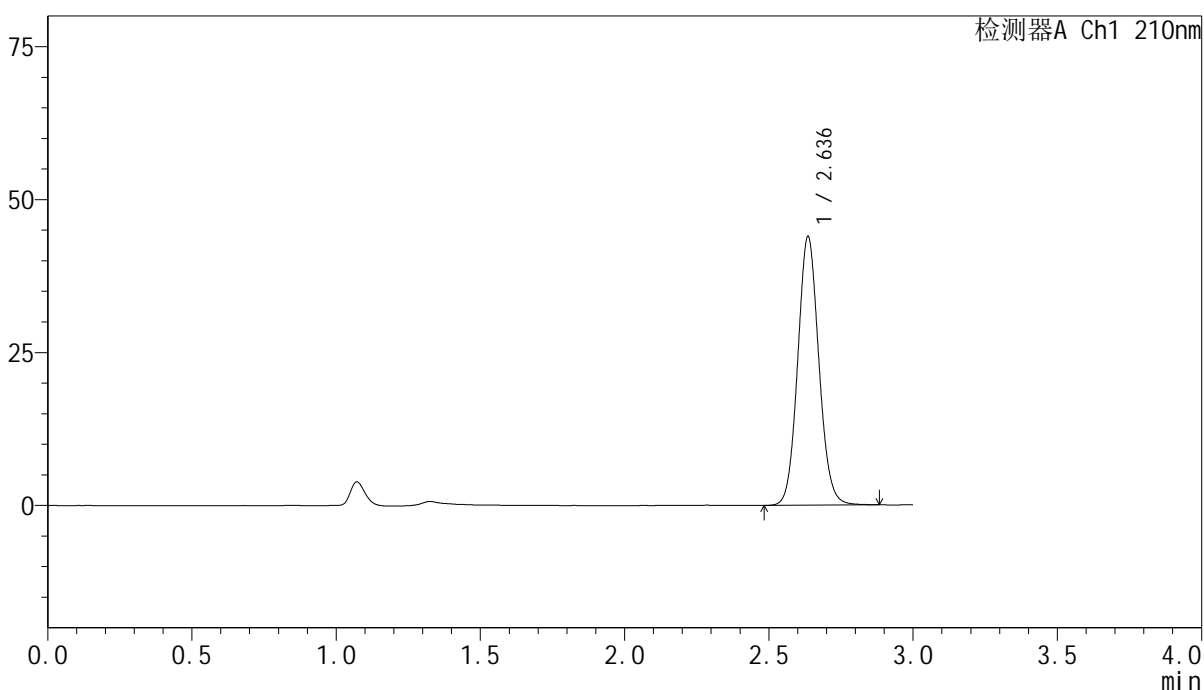
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-215-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:21:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	224496	43776	100.000	6224	1.085	--
总计		224496	43776	100.000			

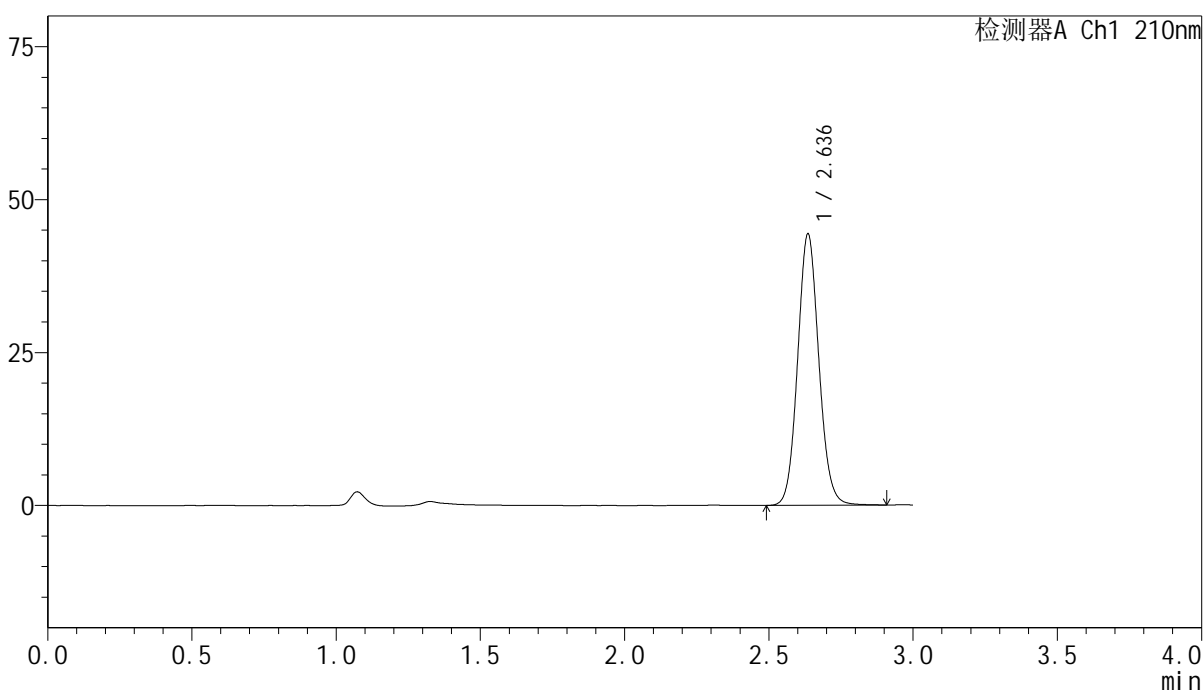
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-216-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:25:06                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	226984	44208	100.000	6213	1.086	--
总计		226984	44208	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



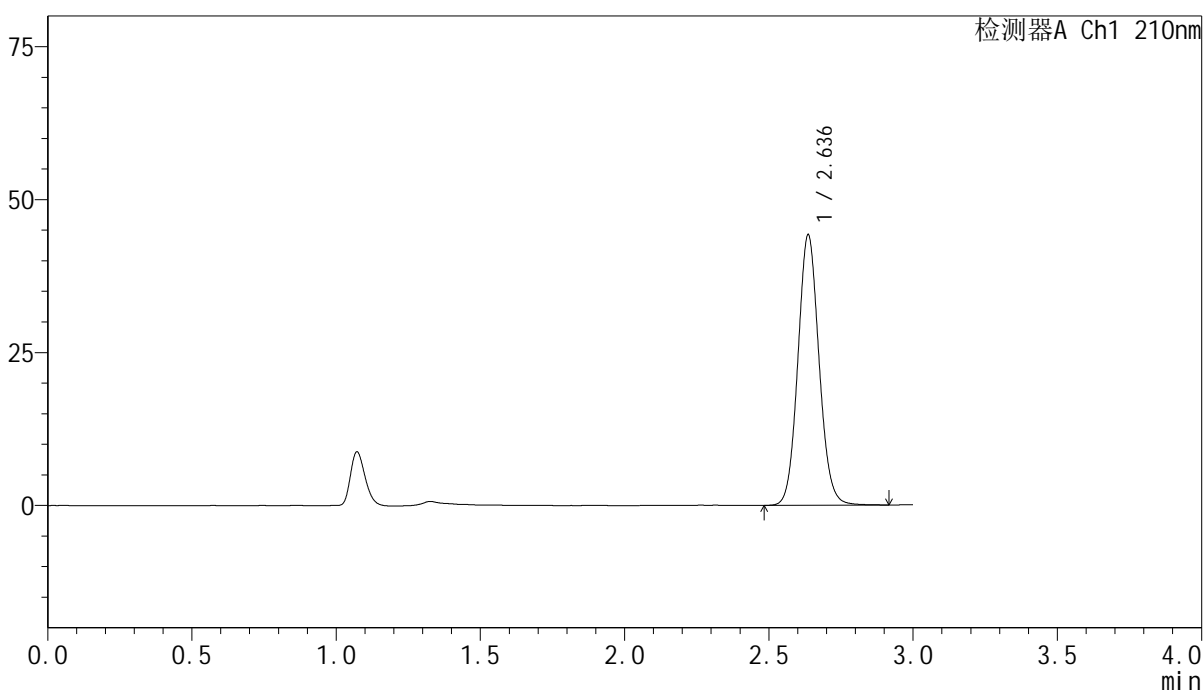
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-217-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	226326	44131	100.000	6223	1.086	--
总计		226326	44131	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



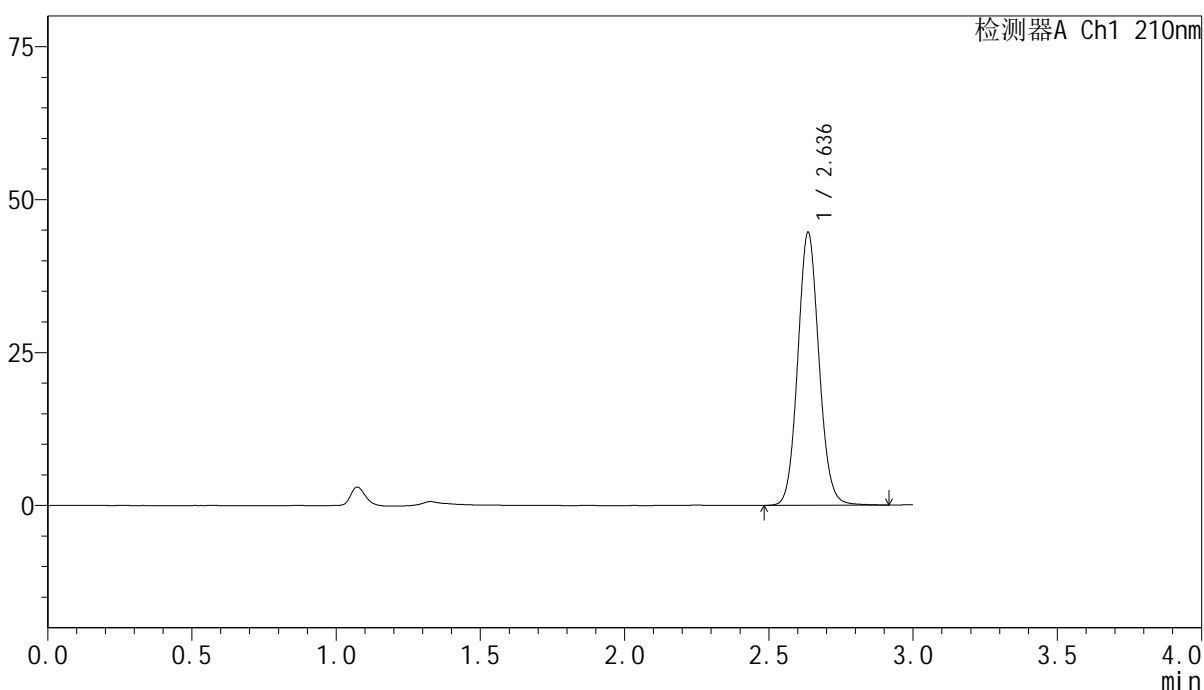
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-218-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	228324	44512	100.000	6223	1.085	--
总计		228324	44512	100.000			

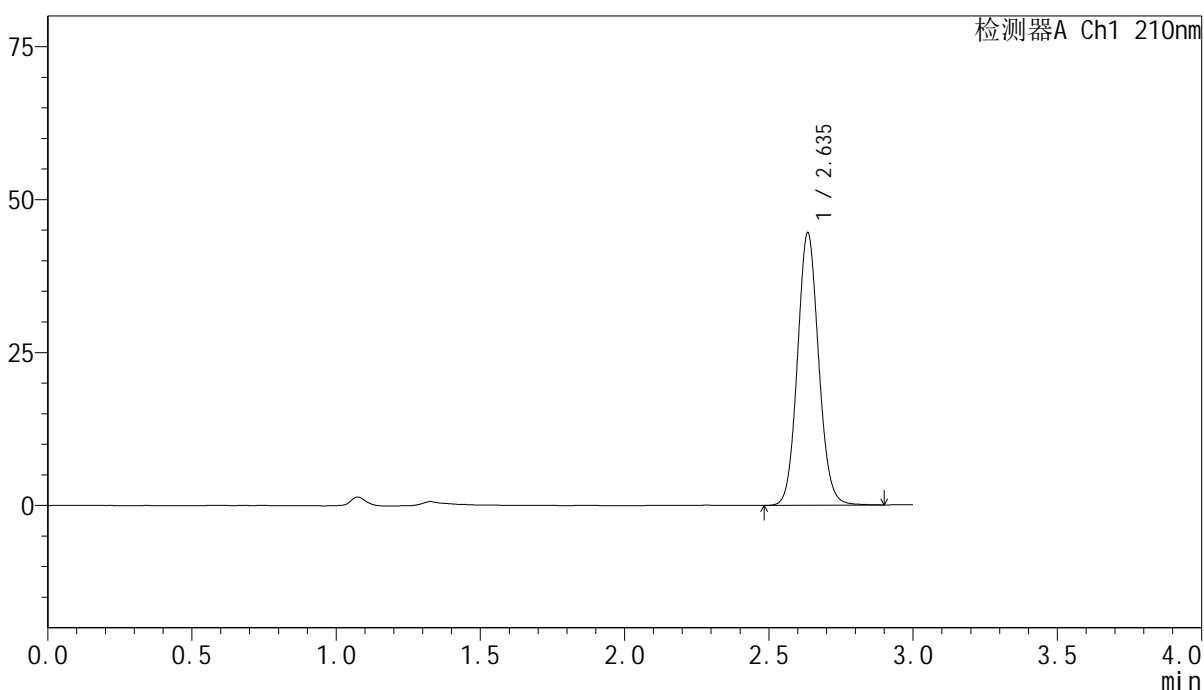
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-219-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:35:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:13:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	227943	44295	100.000	6205	1.085	--
总计		227943	44295	100.000			

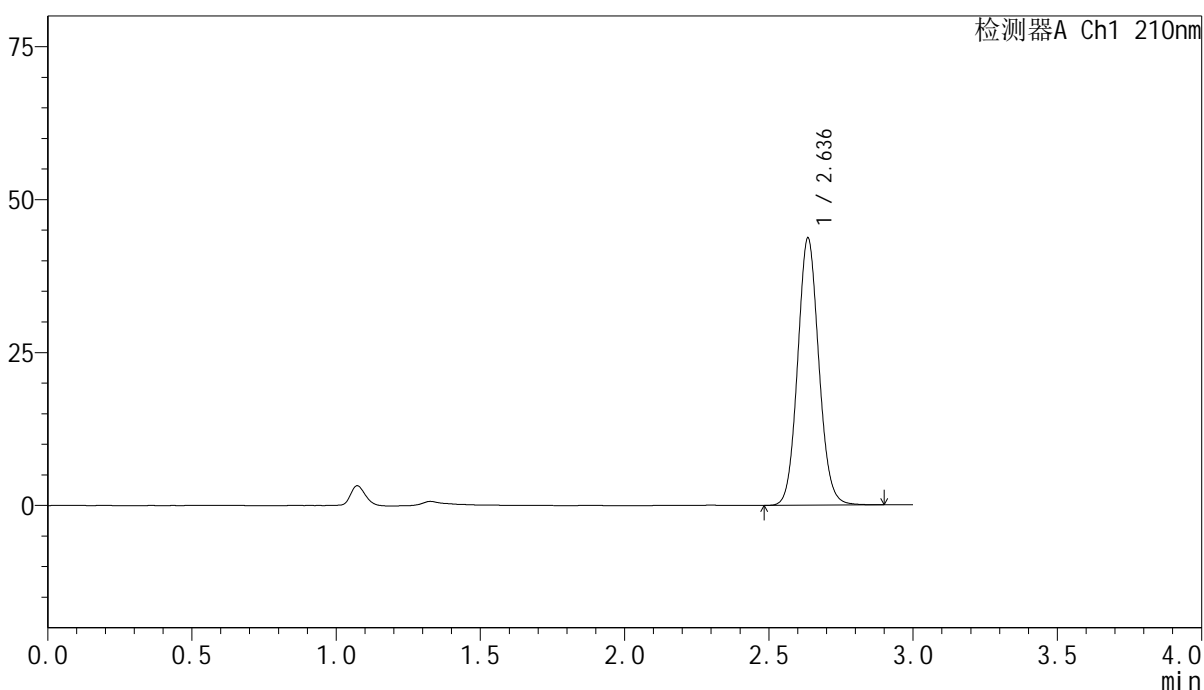
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-220-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:38:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	223453	43525	100.000	6211	1.086	--
总计		223453	43525	100.000			

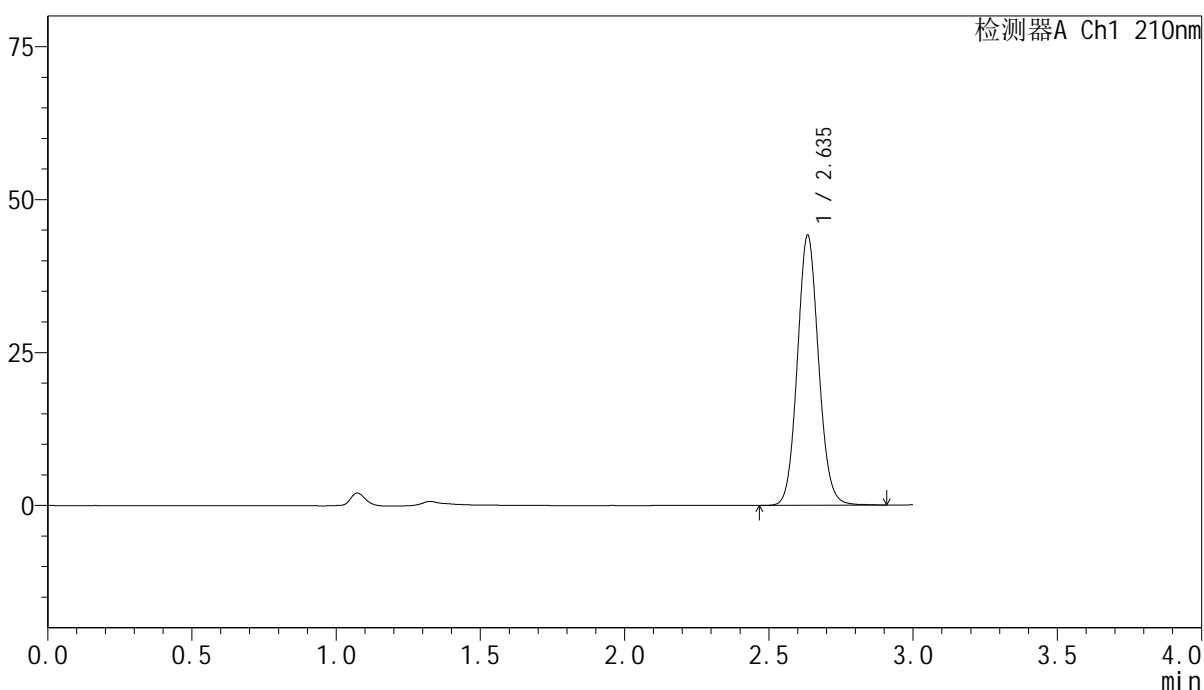
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-221-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:41:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	226037	43876	100.000	6204	1.087	--
总计		226037	43876	100.000			

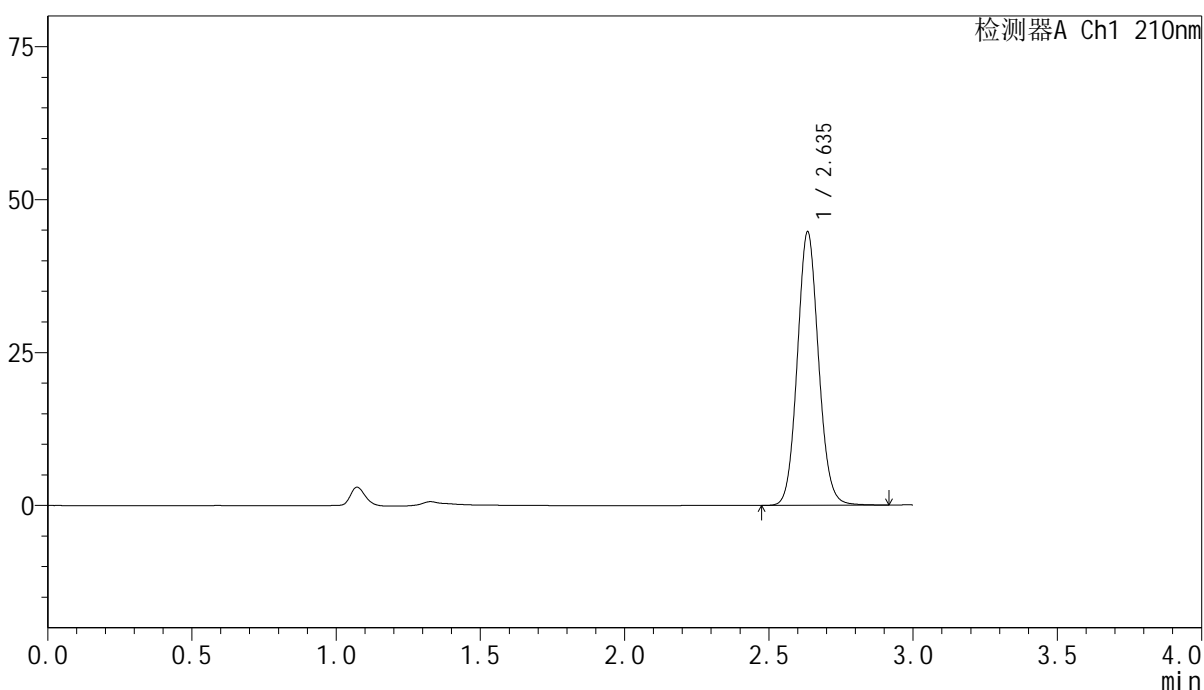
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-222-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	229162	44406	100.000	6200	1.087	--
总计		229162	44406	100.000			

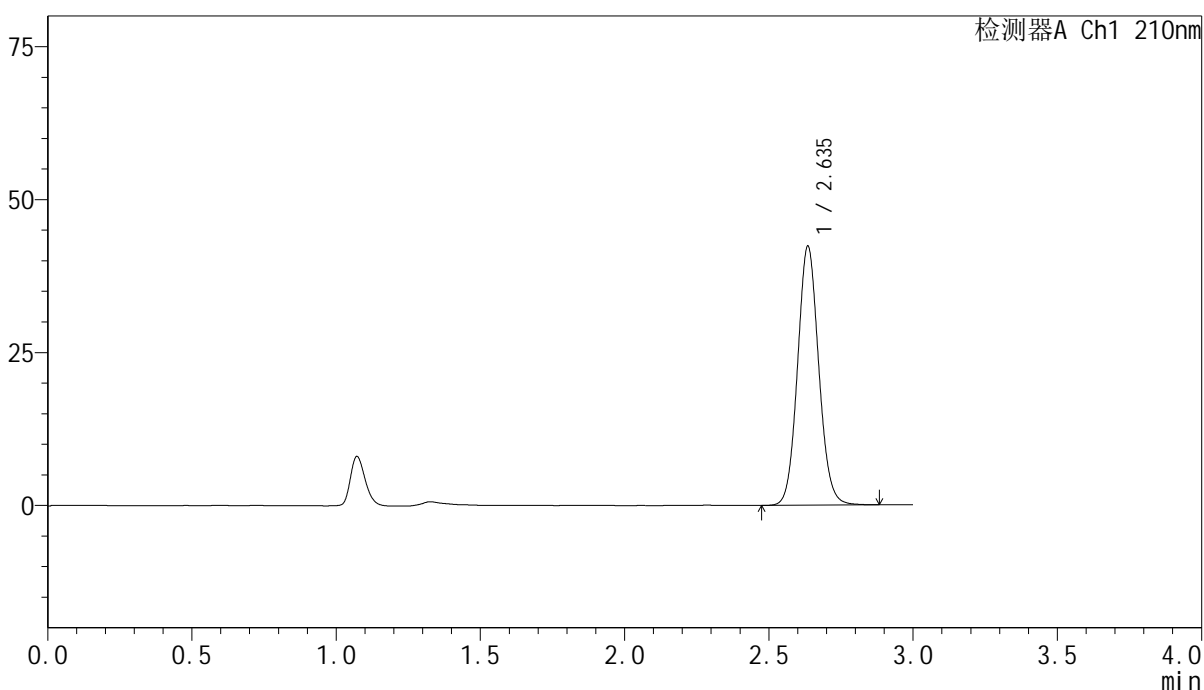
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-223-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	216993	42165	100.000	6196	1.084	--
总计		216993	42165	100.000			

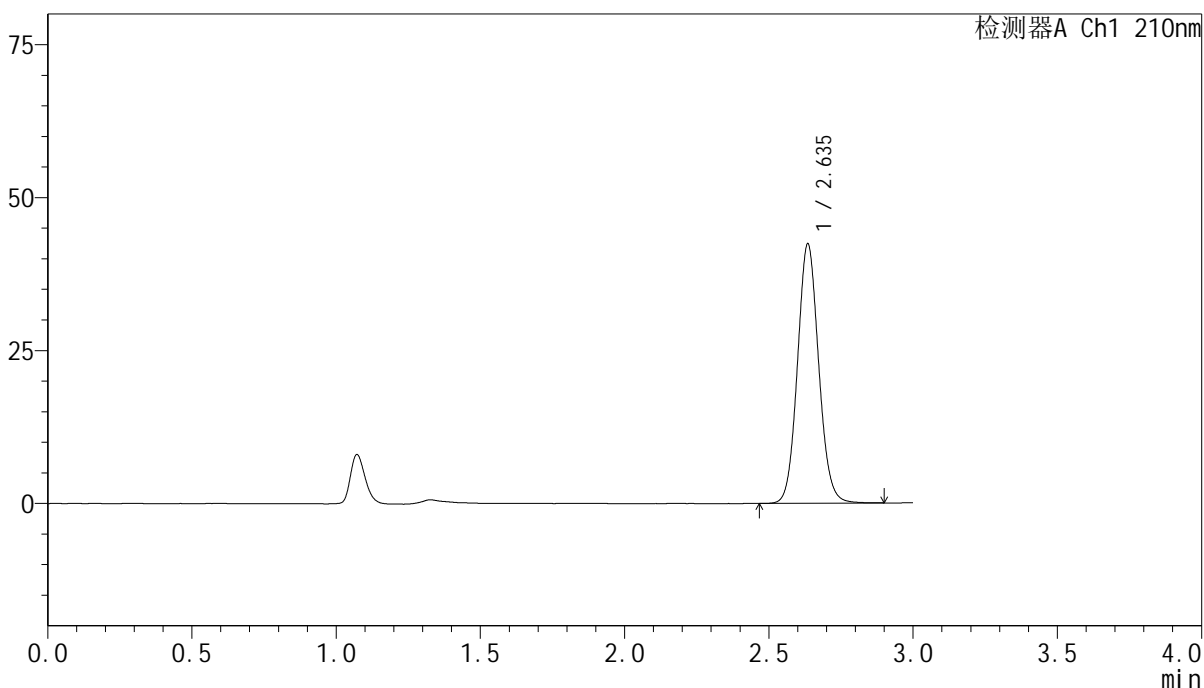
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-6/7-224-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	217197	42185	100.000	6193	1.085	--
总计		217197	42185	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-2-2



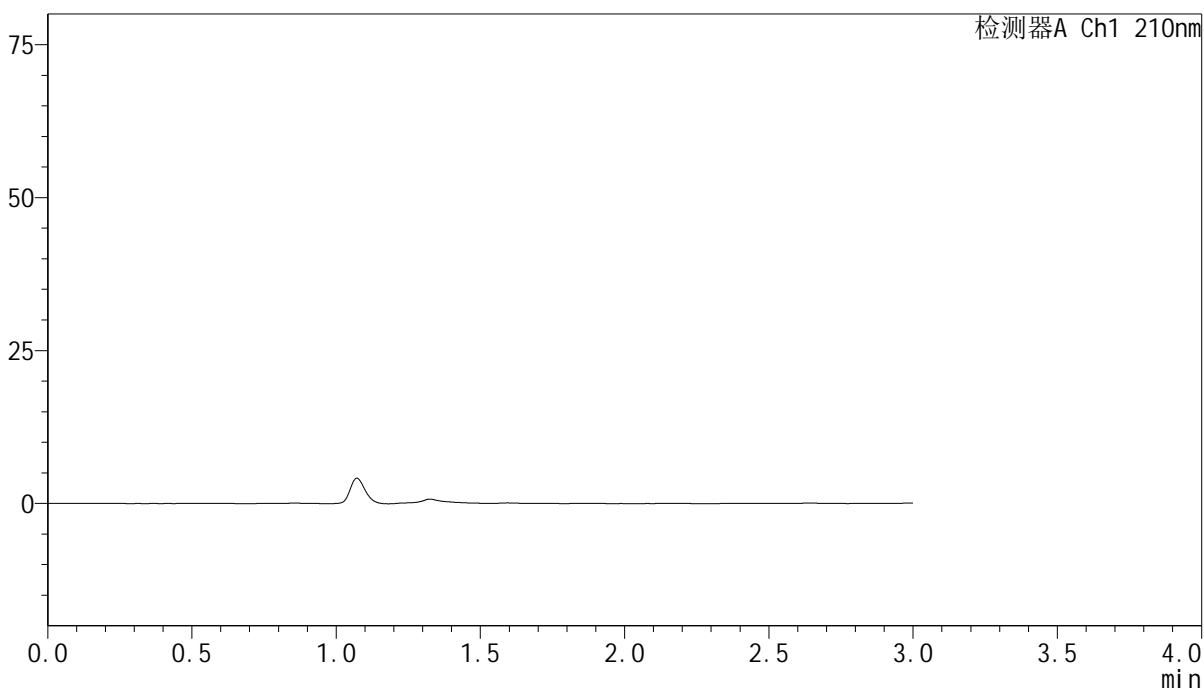
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-225-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:55:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:13                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

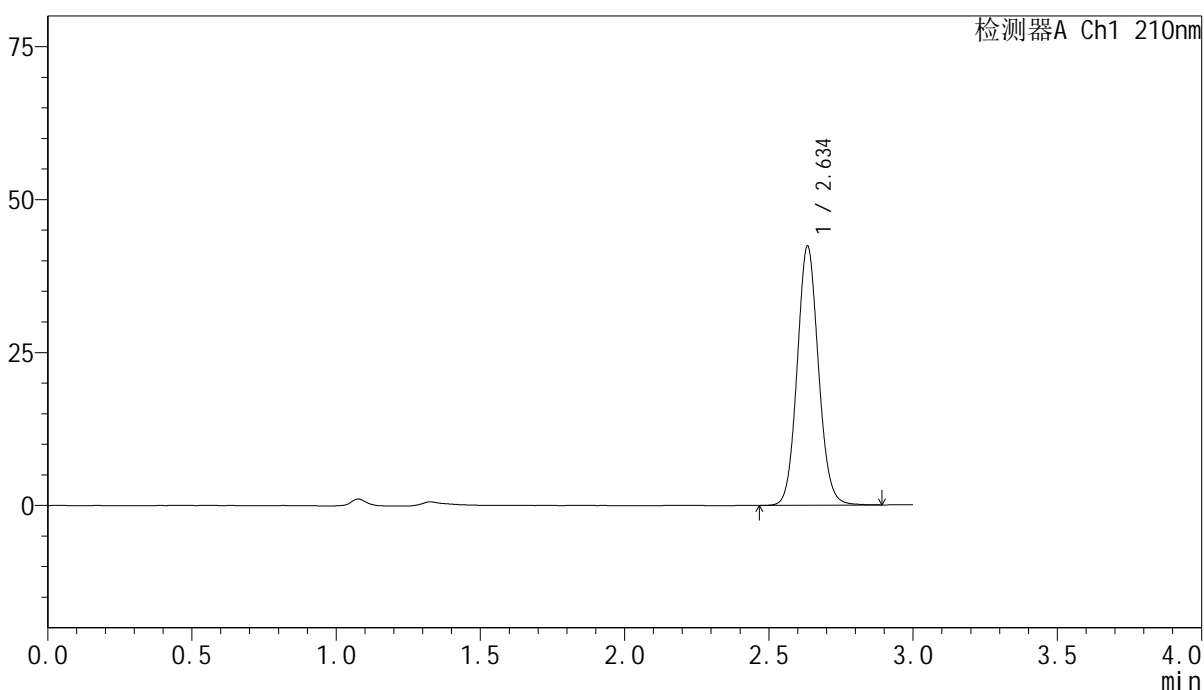
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-226-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	217483	42053	100.000	6178	1.086	--
总计		217483	42053	100.000			

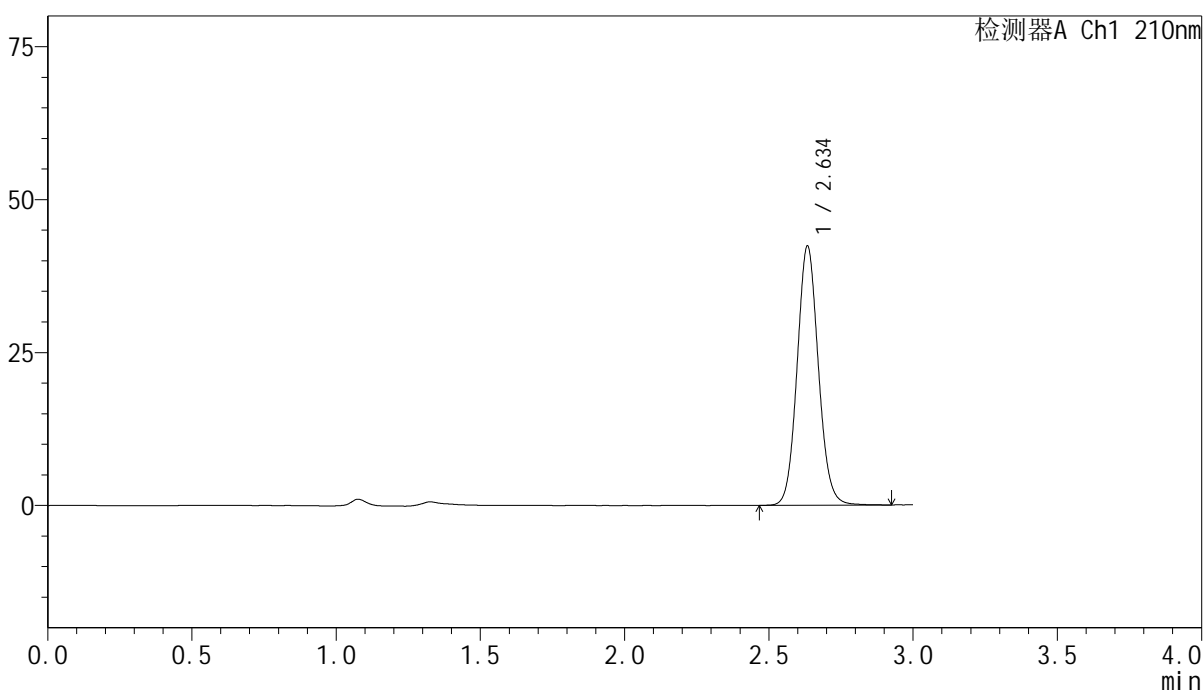
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-227-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	217636	42095	100.000	6172	1.087	--
总计		217636	42095	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-2



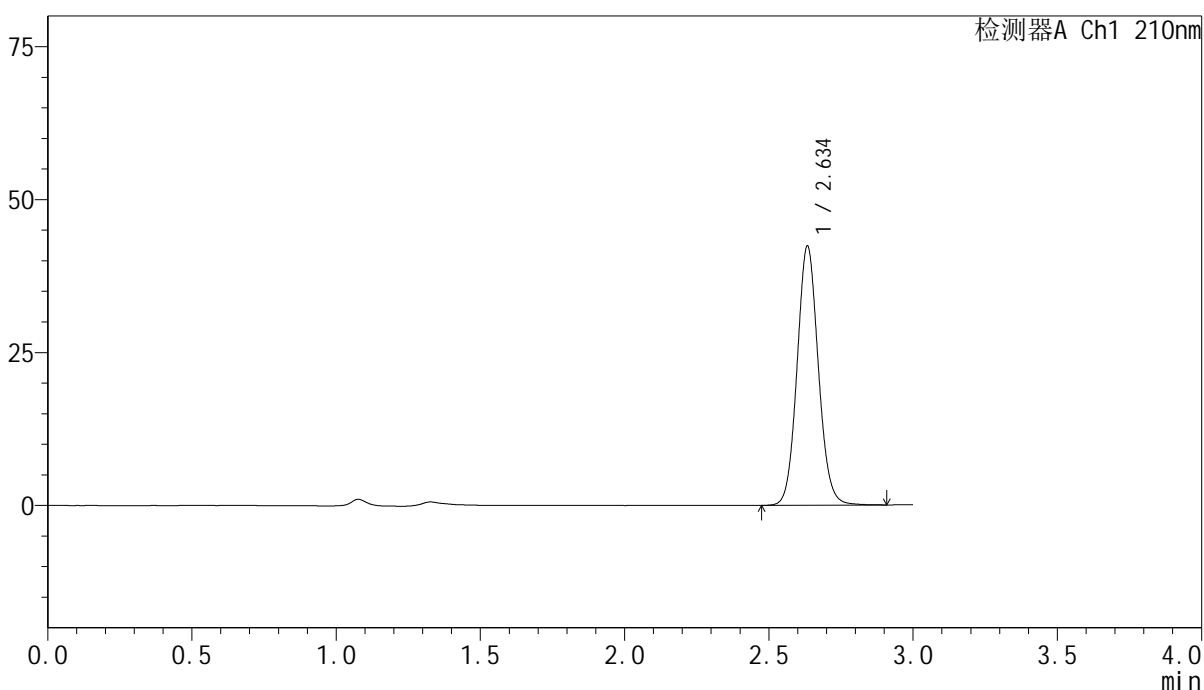
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-228-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	217671	42122	100.000	6178	1.086	--
总计		217671	42122	100.000			

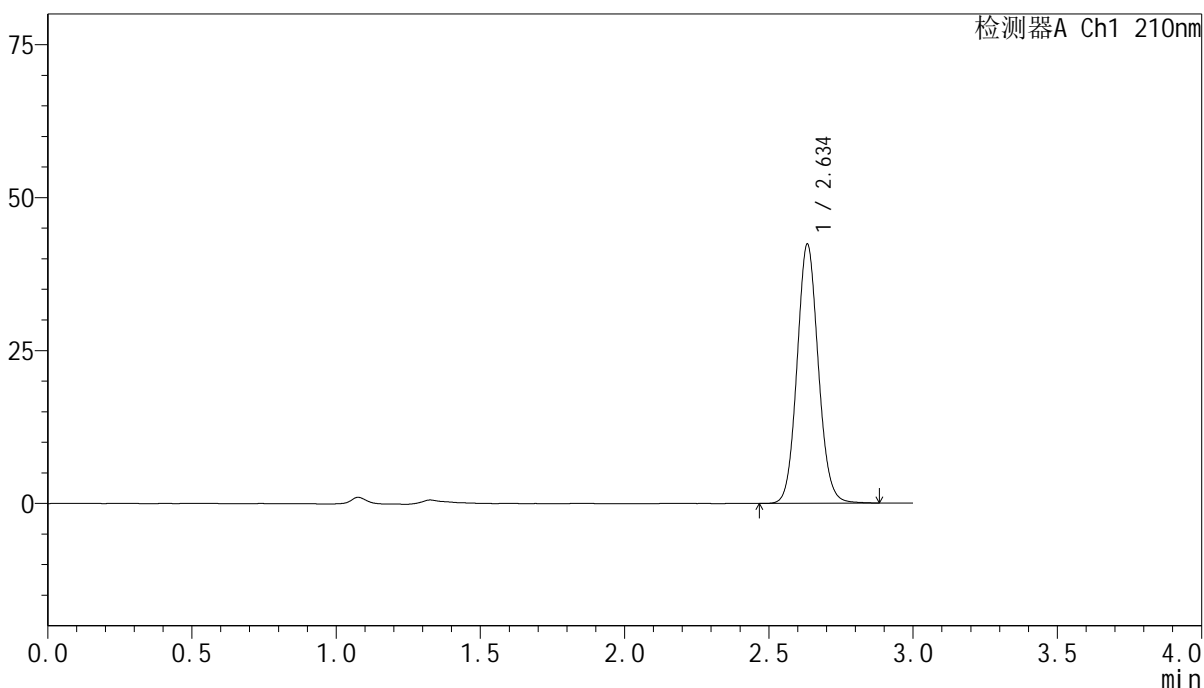
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-229-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:09:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	217327	42142	100.000	6177	1.087	--
总计		217327	42142	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4



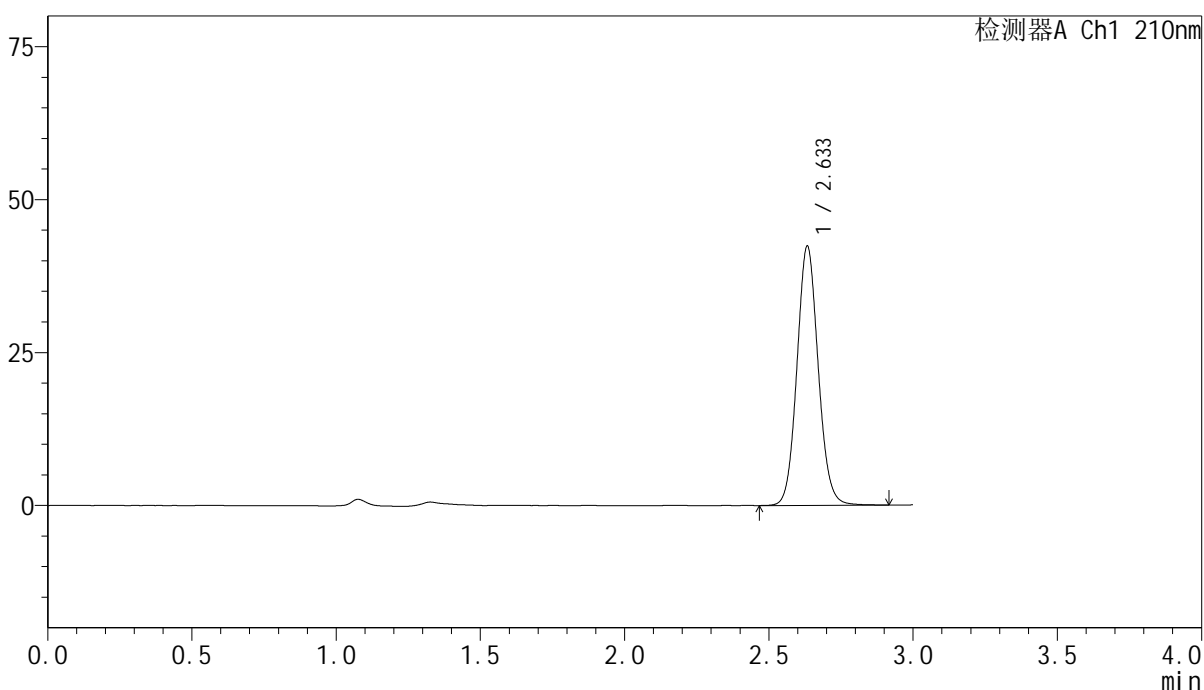
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-230-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:12:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	217565	42181	100.000	6172	1.087	--
总计		217565	42181	100.000			

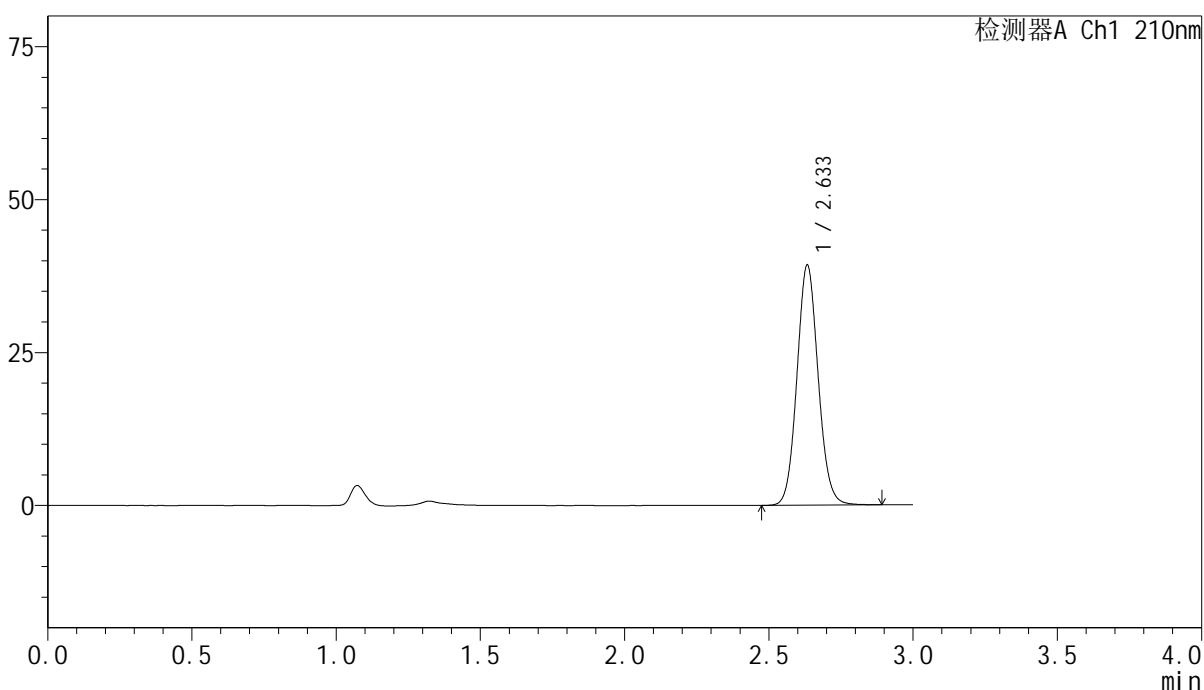
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-6/7-231-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	201146	39076	100.000	6175	1.086	--
总计		201146	39076	100.000			

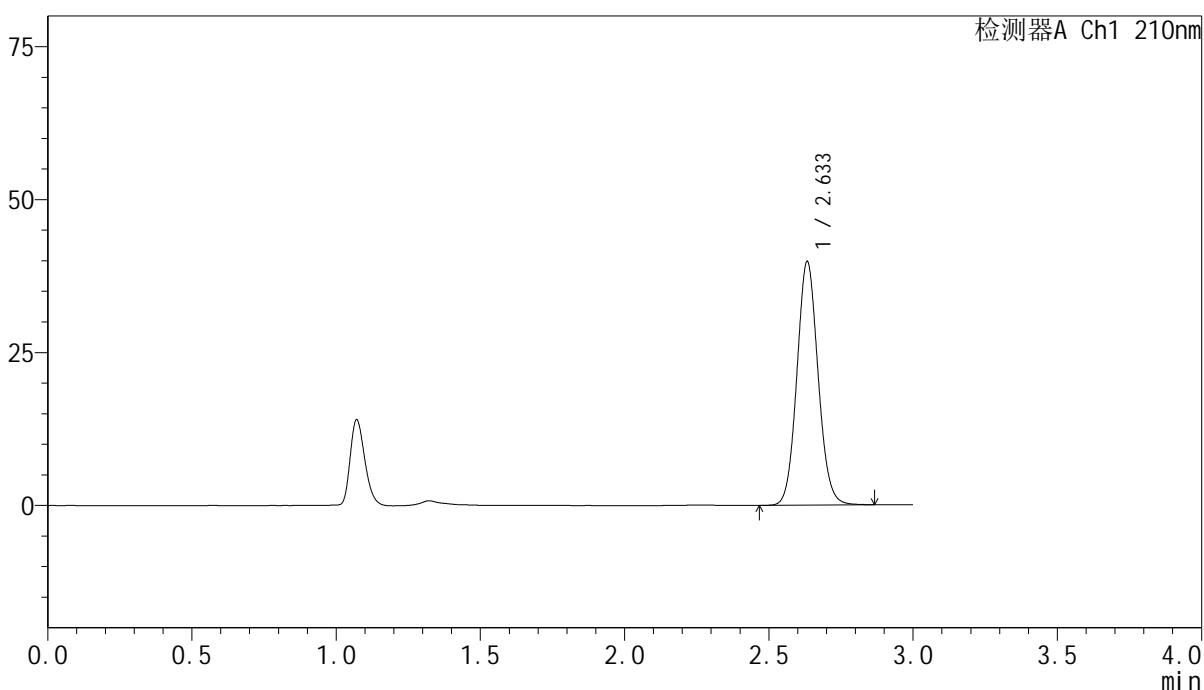
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-232-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	203933	39667	100.000	6177	1.086	--
总计		203933	39667	100.000			

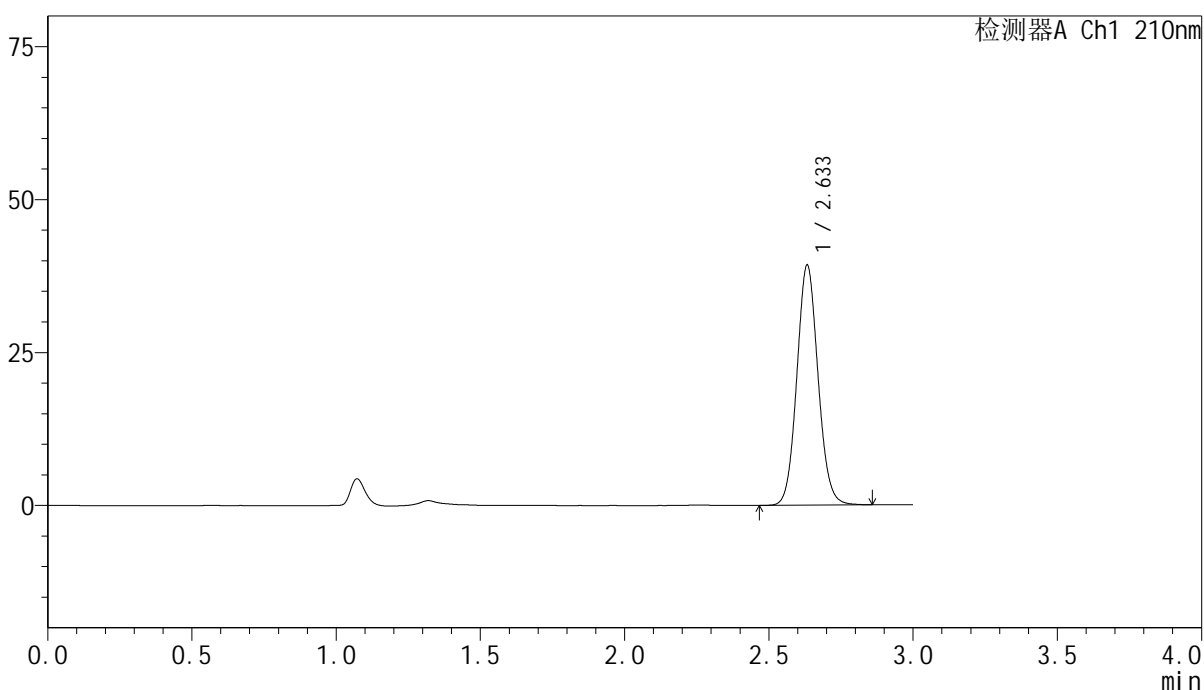
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-233-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	200742	39099	100.000	6189	1.085	--
总计		200742	39099	100.000			

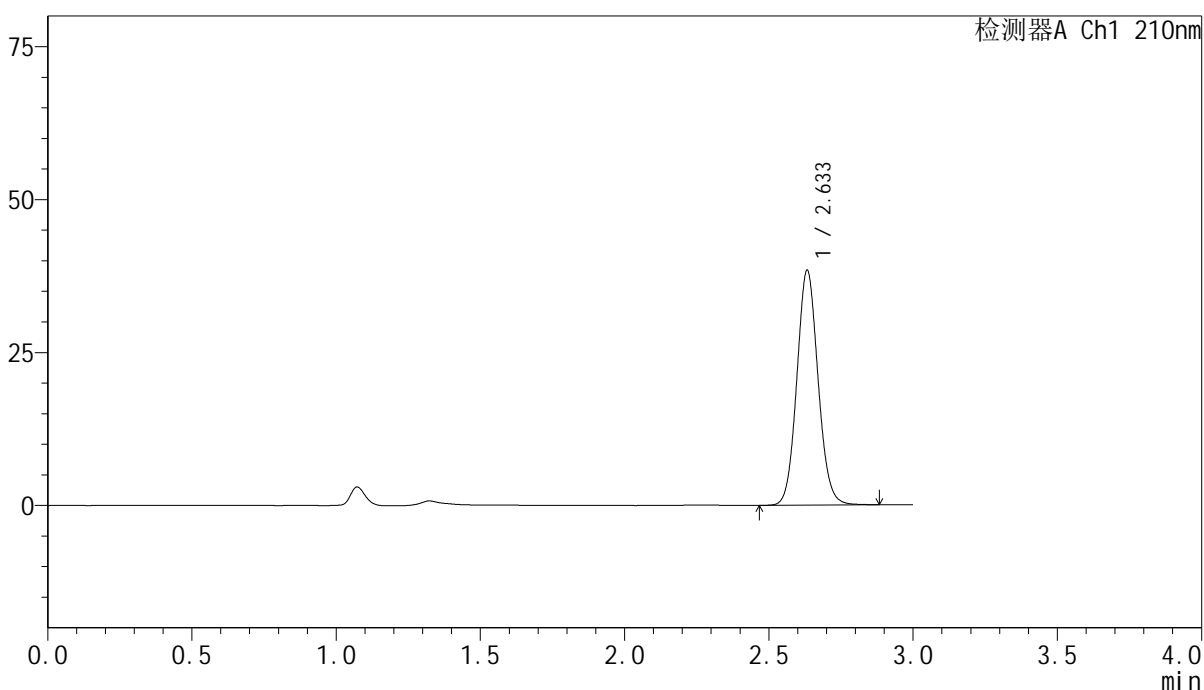
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-234-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	196855	38262	100.000	6174	1.086	--
总计		196855	38262	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



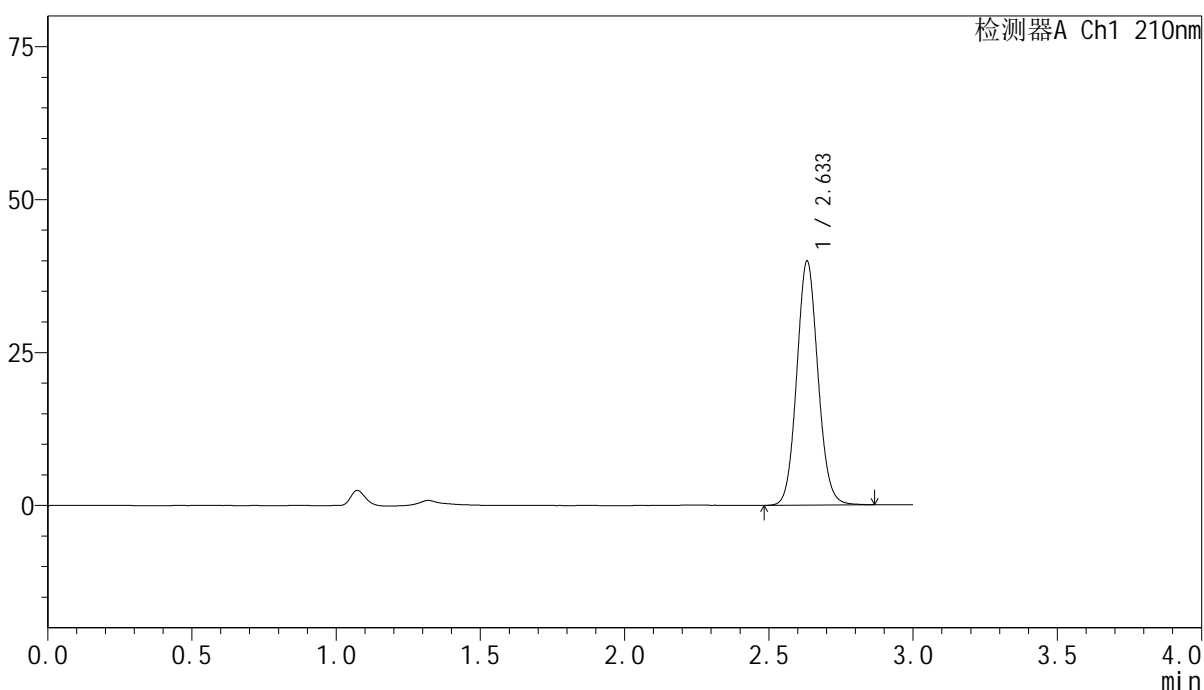
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-235-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	204181	39792	100.000	6188	1.085	--
总计		204181	39792	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



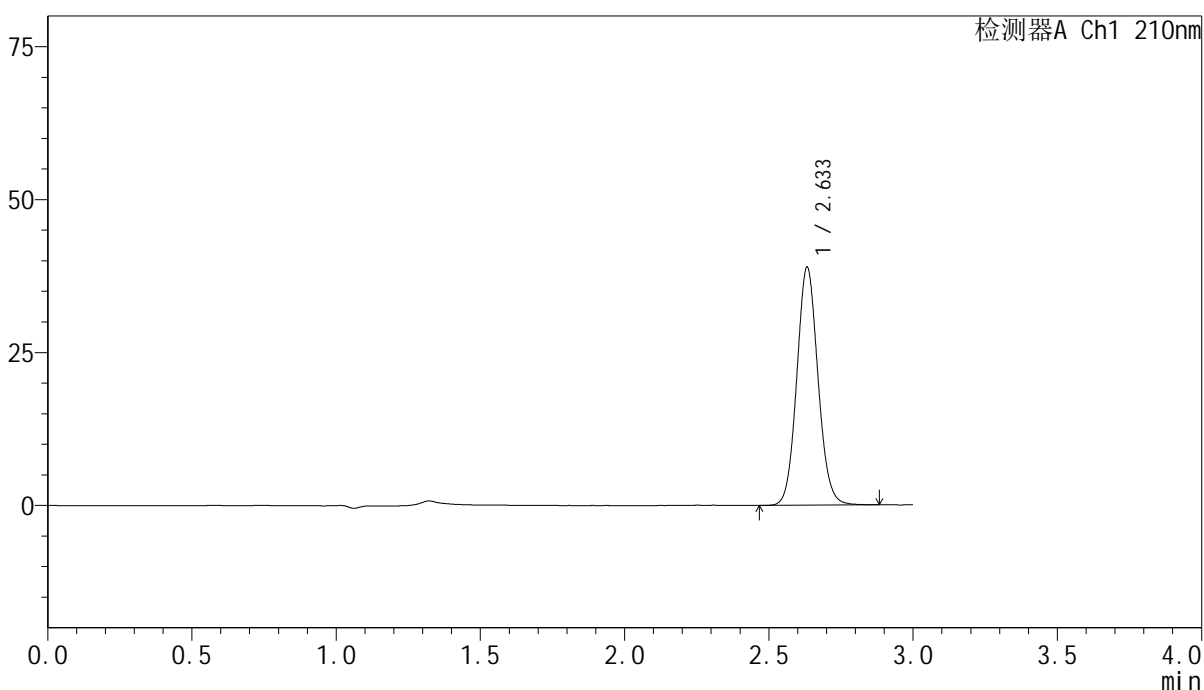
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-236-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:32:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	199610	38796	100.000	6170	1.086	--
总计		199610	38796	100.000			

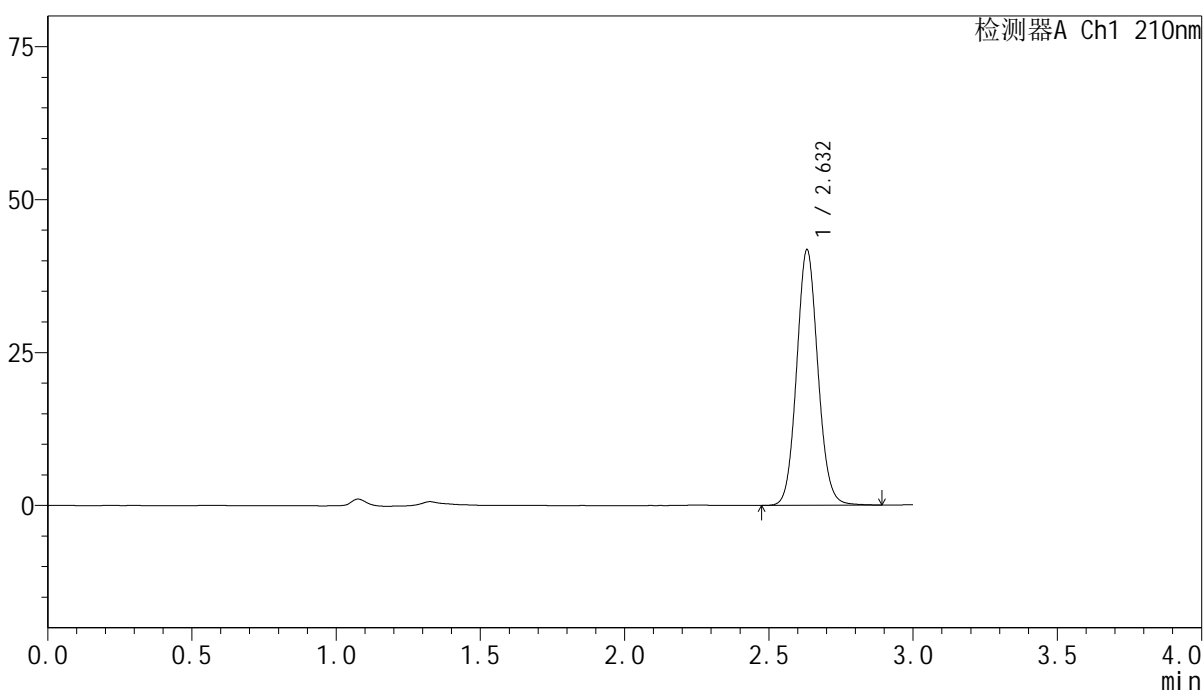
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-237-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:36:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.632	214331	41696	100.000	6166	1.085	--
总计		214331	41696	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1



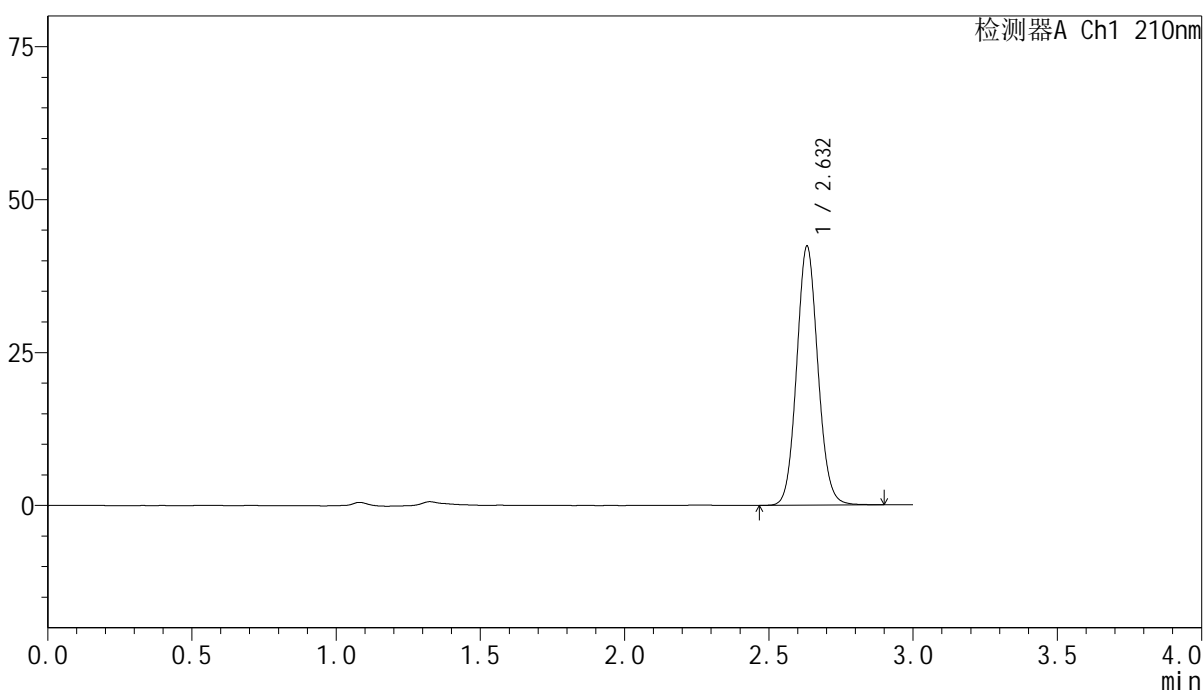
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-238-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:39:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	217263	42266	100.000	6165	1.086	--
总计		217263	42266	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



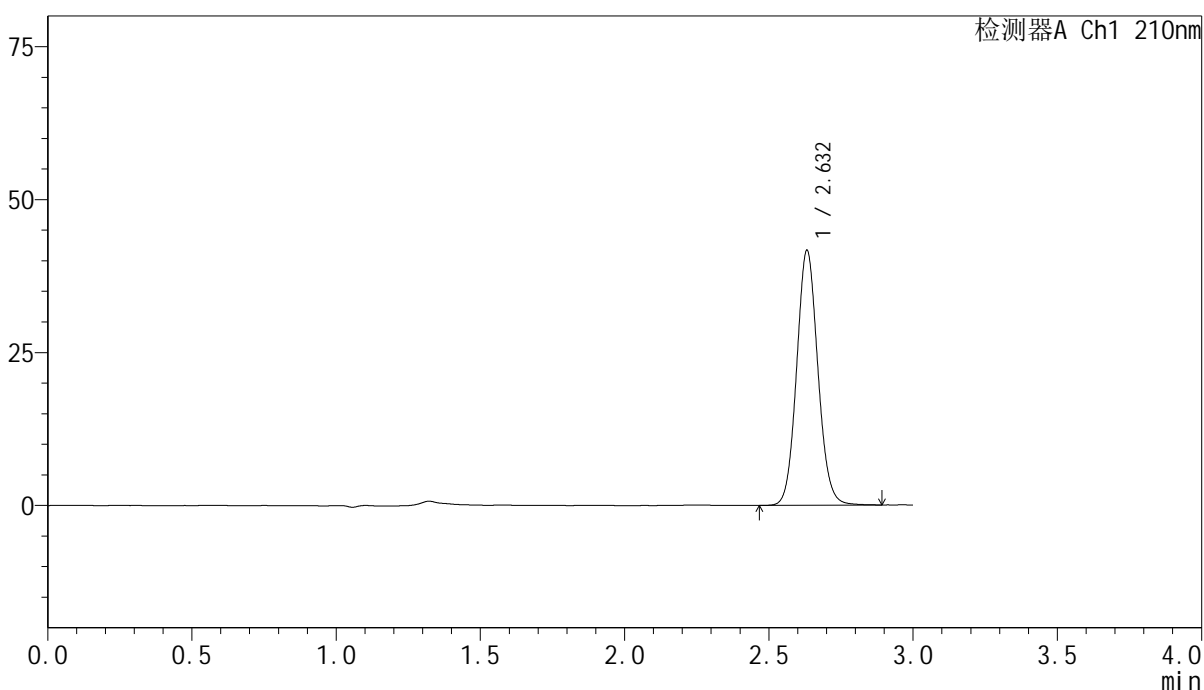
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-239-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:42:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	213736	41593	100.000	6163	1.087	--
总计		213736	41593	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



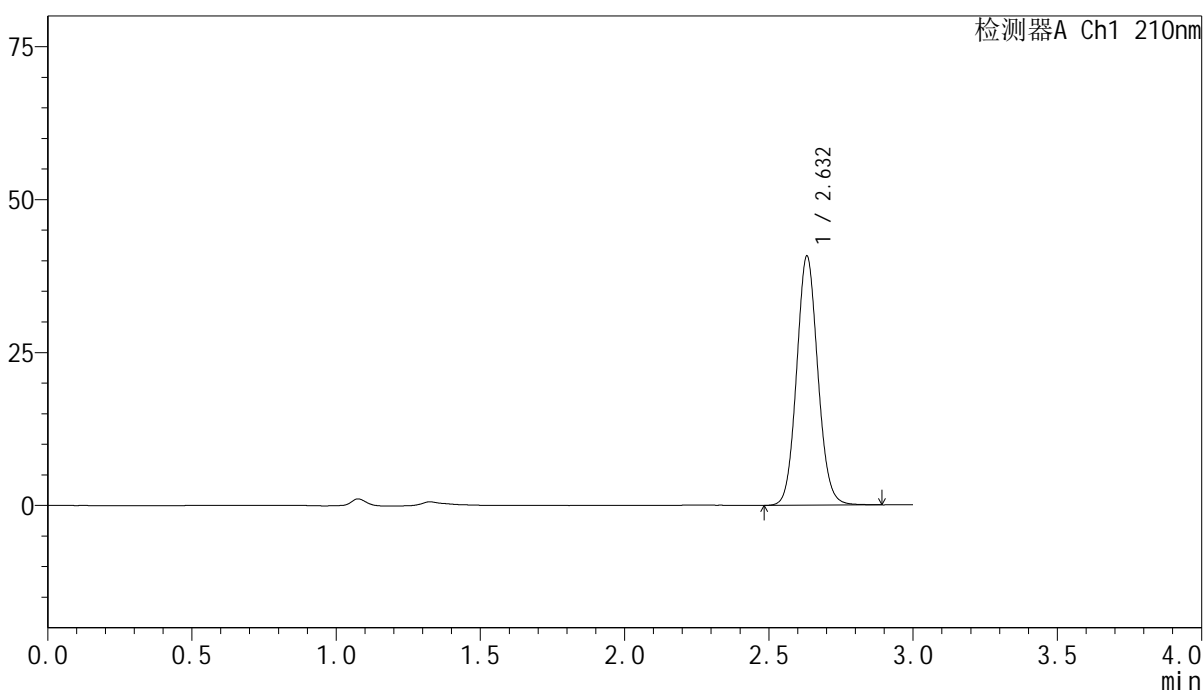
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-240-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	209016	40665	100.000	6161	1.086	--
总计		209016	40665	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



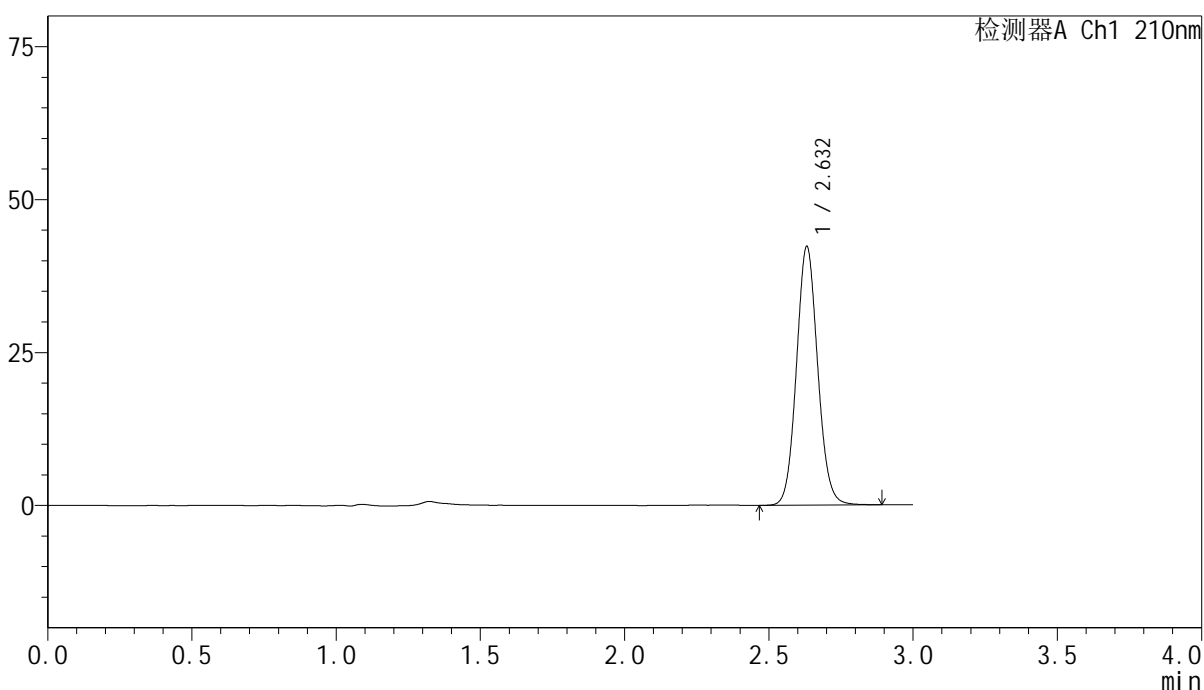
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-241-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	217021	42267	100.000	6161	1.085	--
总计		217021	42267	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



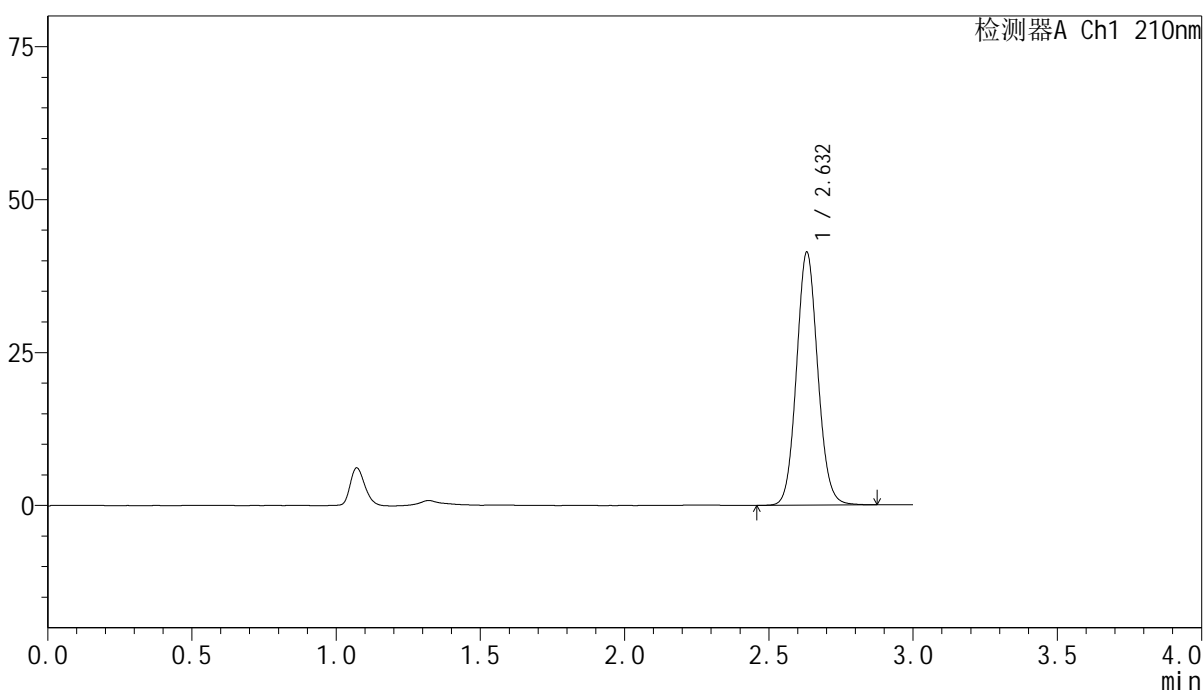
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-242-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	212088	41319	100.000	6155	1.086	--
总计		212088	41319	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



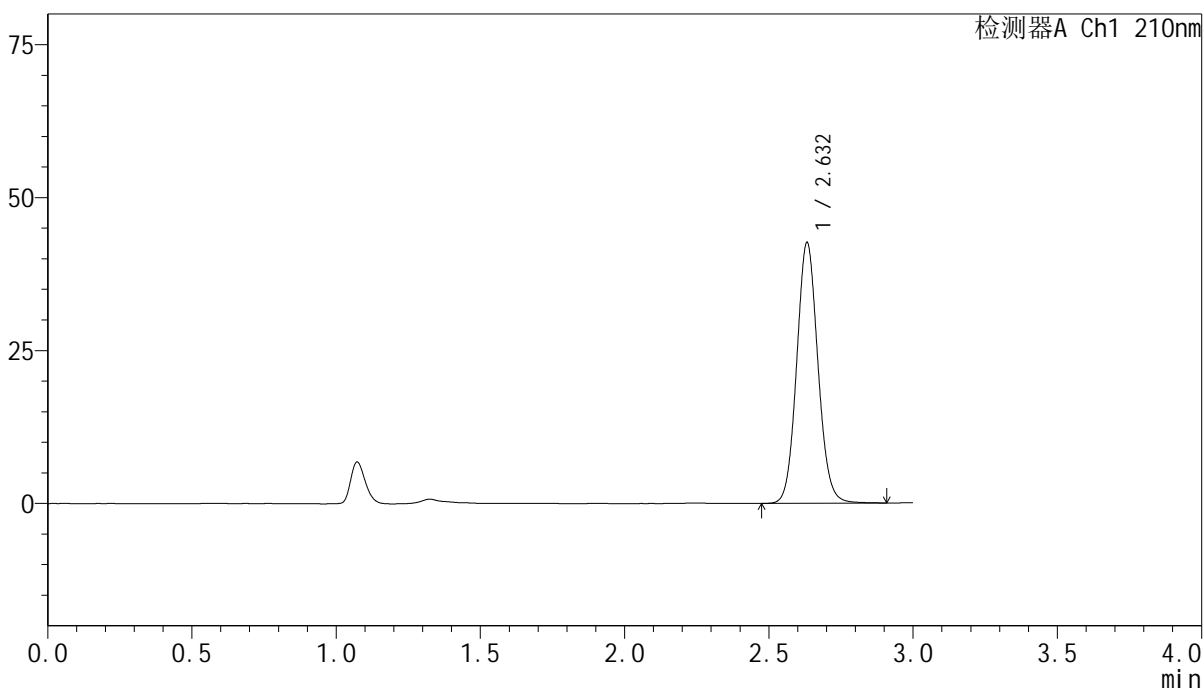
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-243-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.632	218837	42536	100.000	6162	1.086	--
总计		218837	42536	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



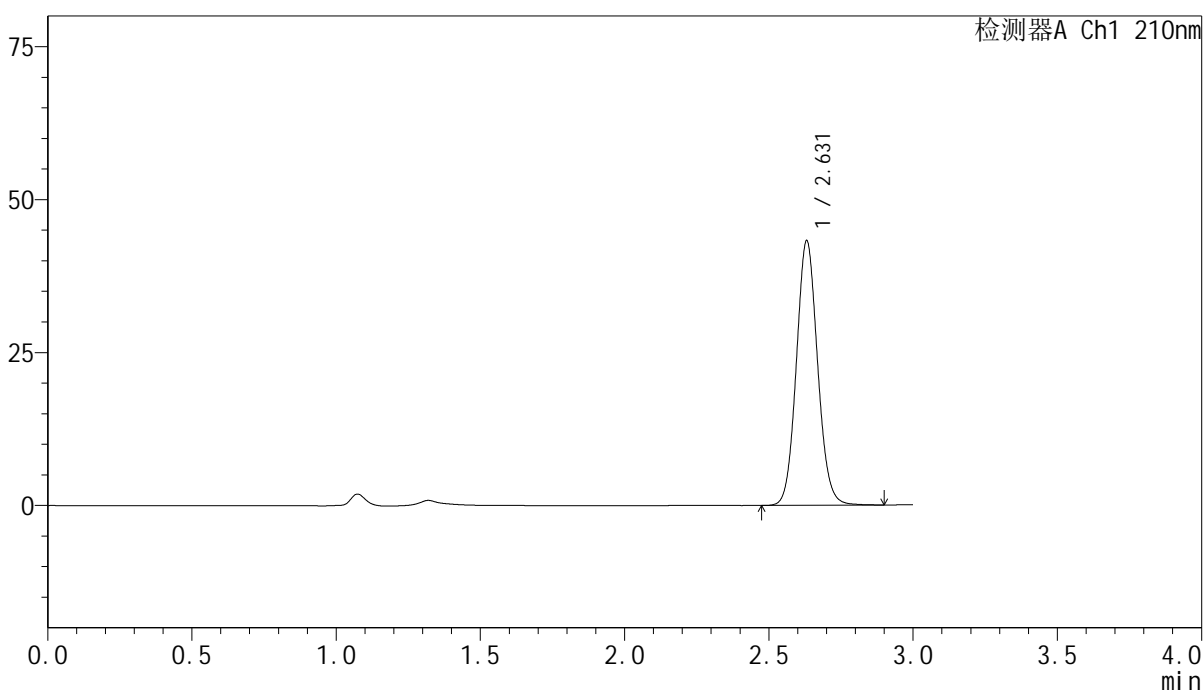
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-244-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	221968	43238	100.000	6160	1.087	--
总计		221968	43238	100.000			

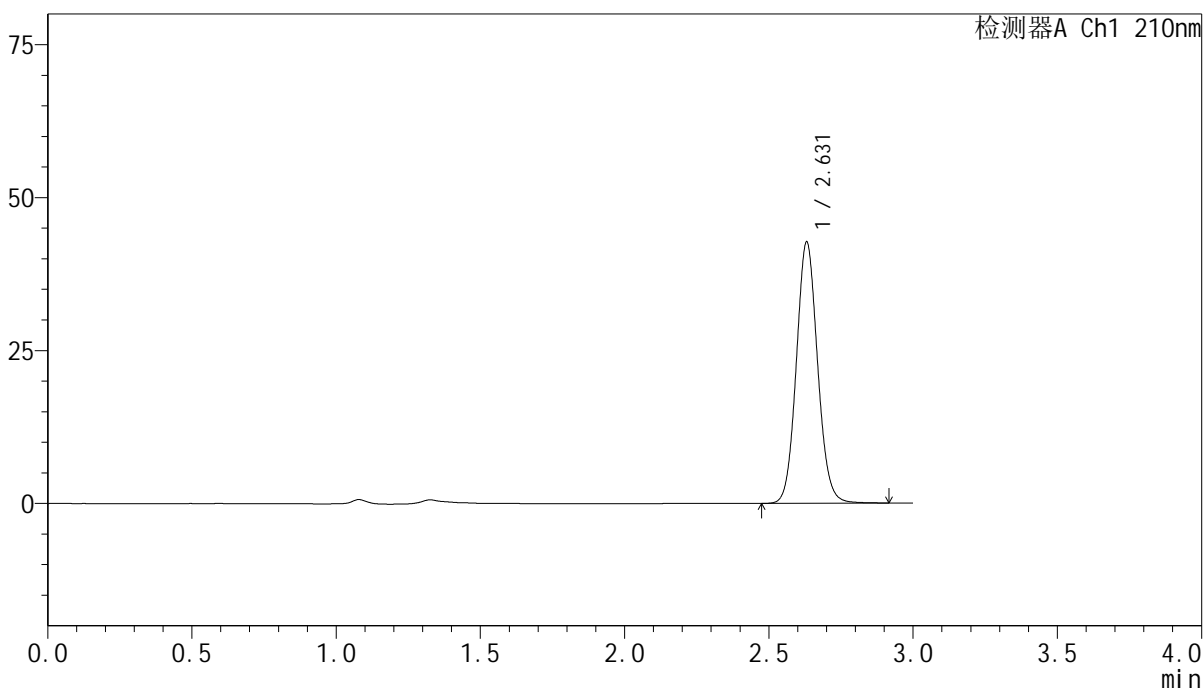
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-245-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:03:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	219306	42707	100.000	6167	1.087	--
总计		219306	42707	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



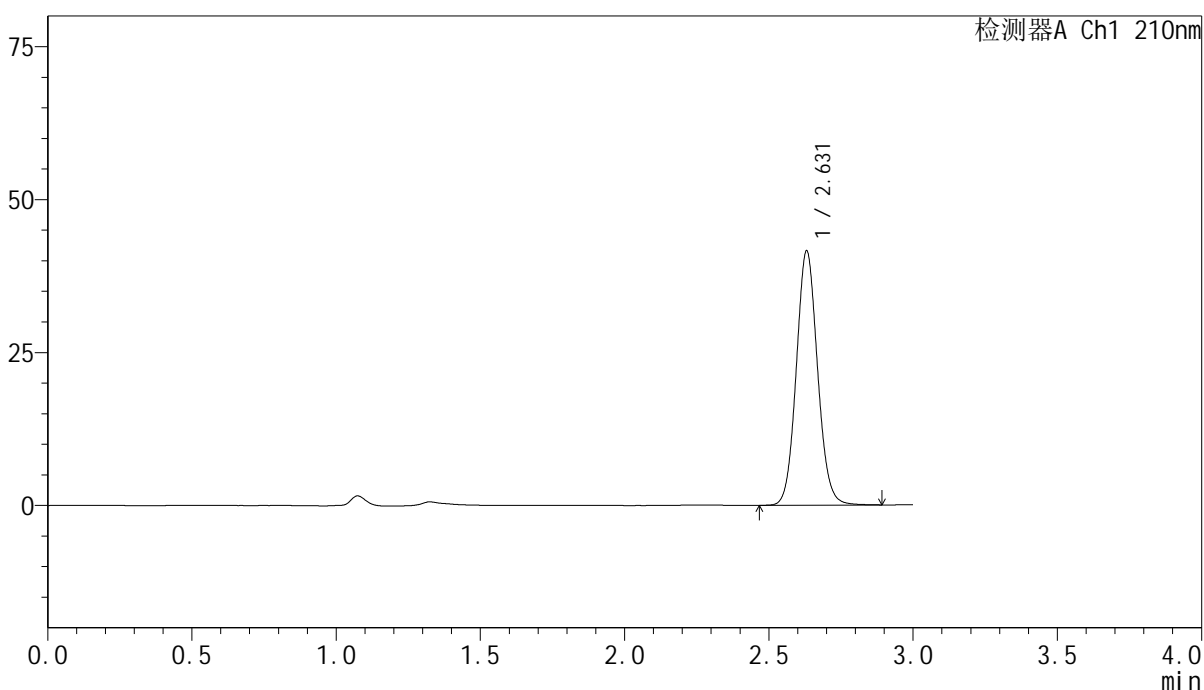
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-246-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	213319	41559	100.000	6156	1.086	--
总计		213319	41559	100.000			

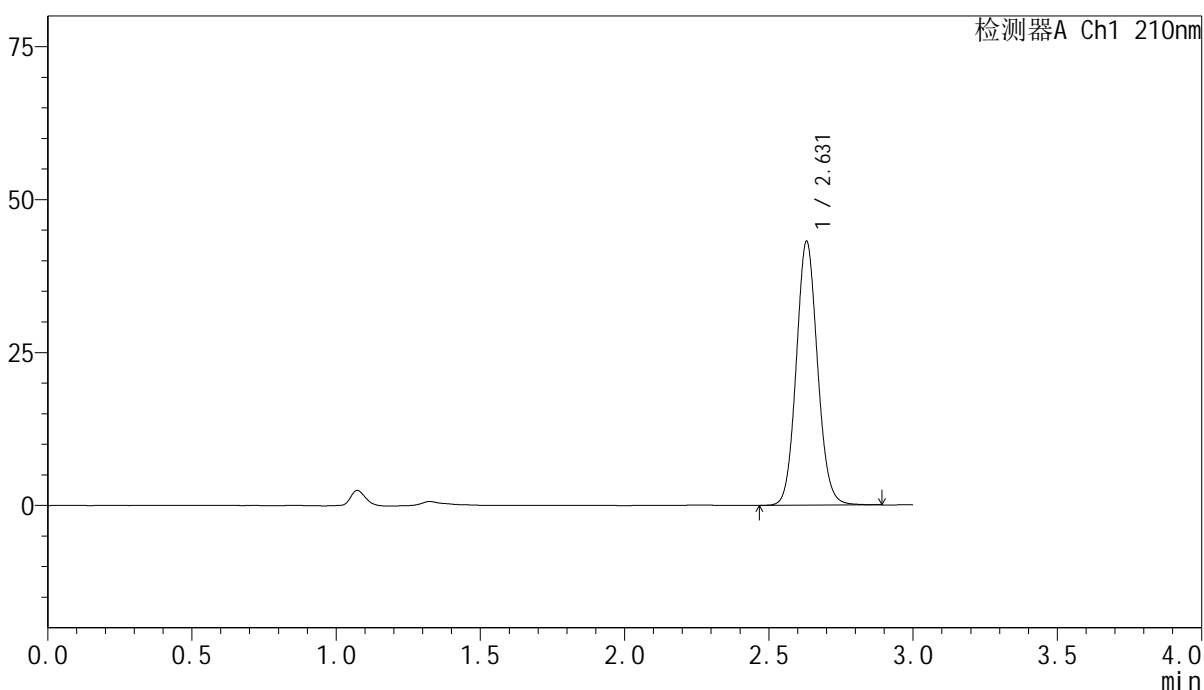
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-247-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:10:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	221427	43149	100.000	6161	1.087	--
总计		221427	43149	100.000			

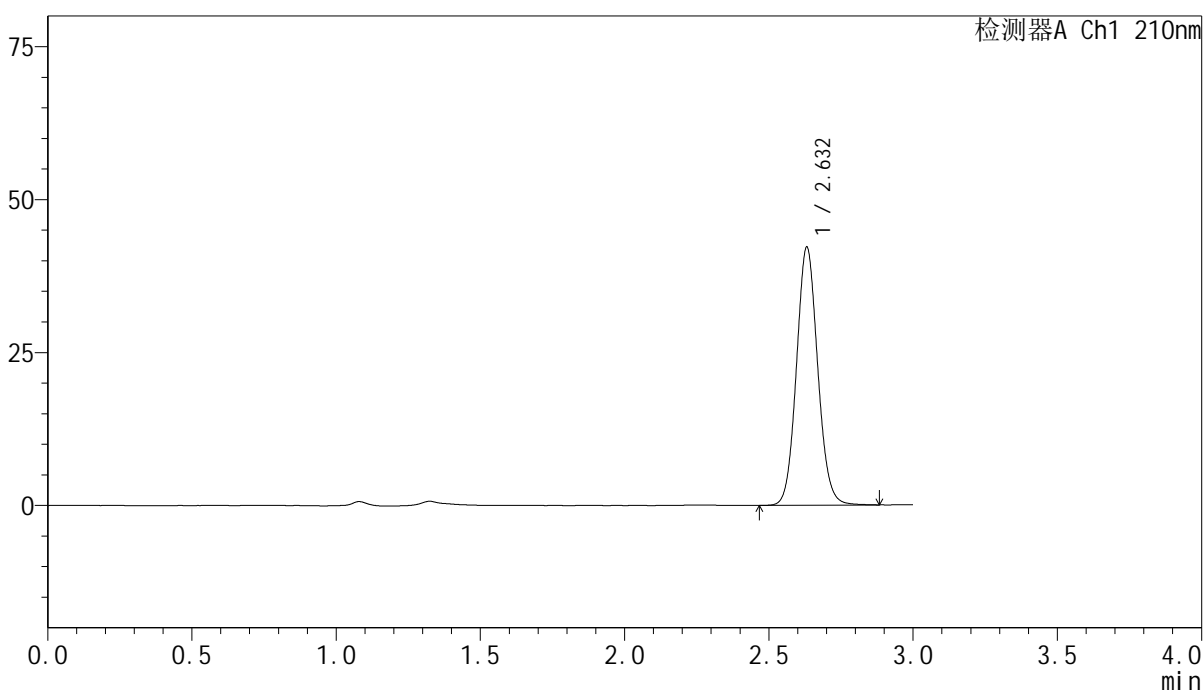
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-248-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:13:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.632	216485	42141	100.000	6154	1.086	--
总计		216485	42141	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1



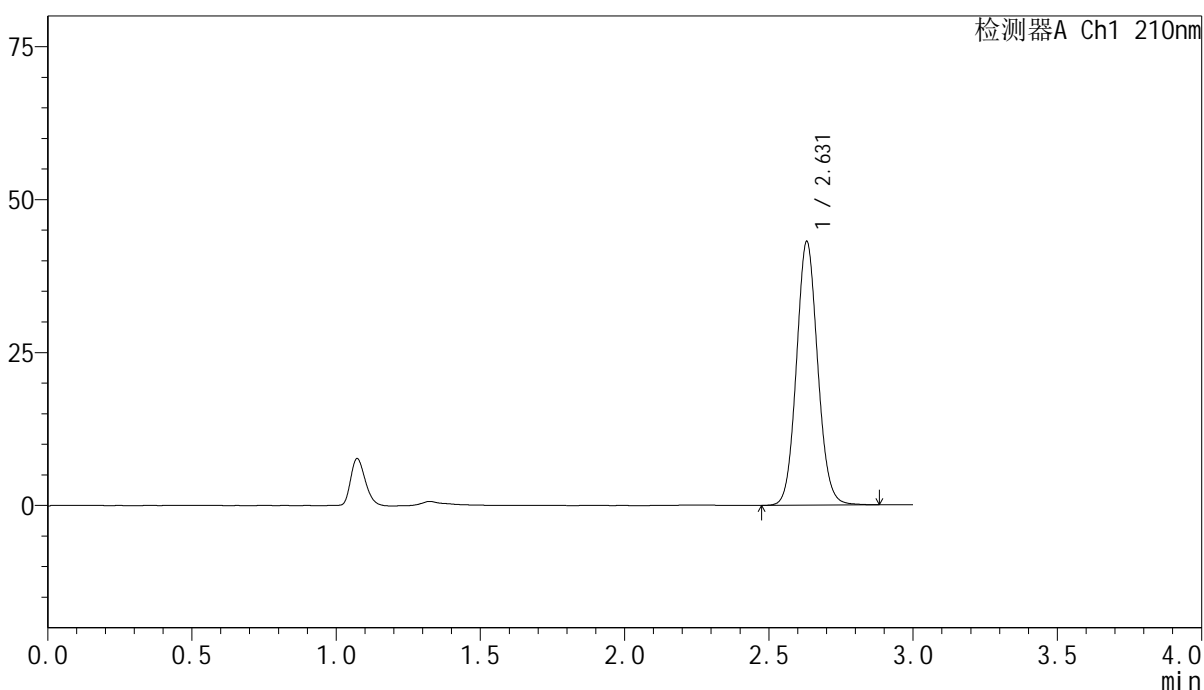
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-249-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	221216	43079	100.000	6155	1.085	--
总计		221216	43079	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



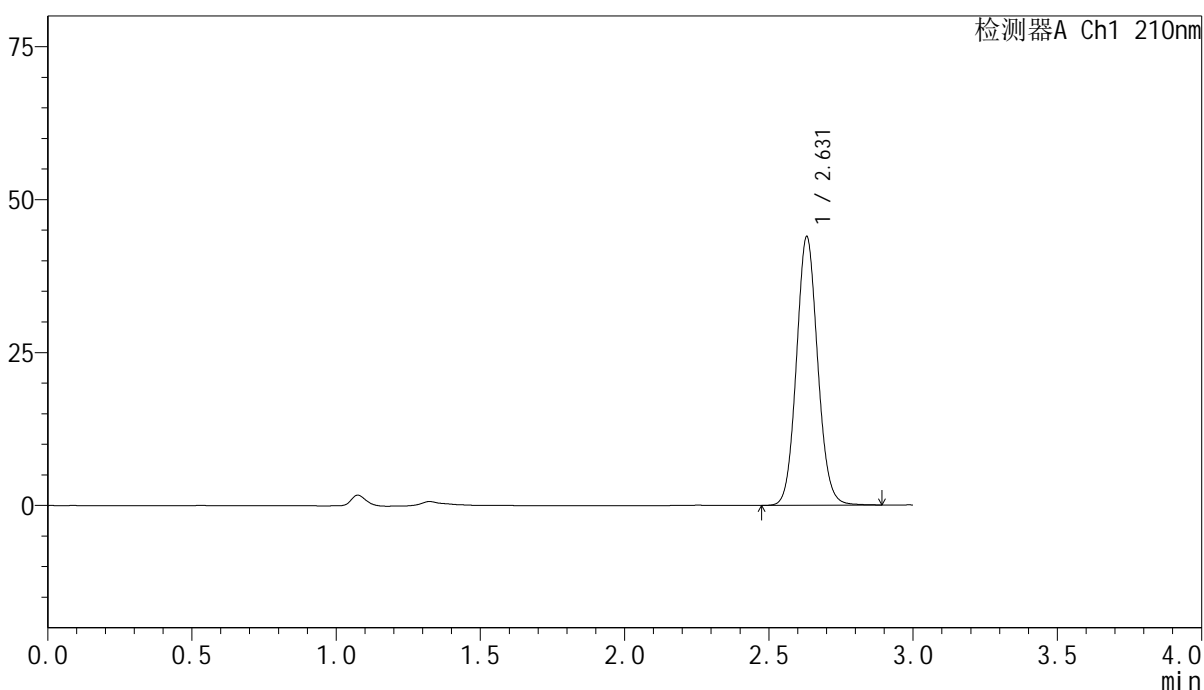
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-250-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:20:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	225383	43892	100.000	6159	1.086	--
总计		225383	43892	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



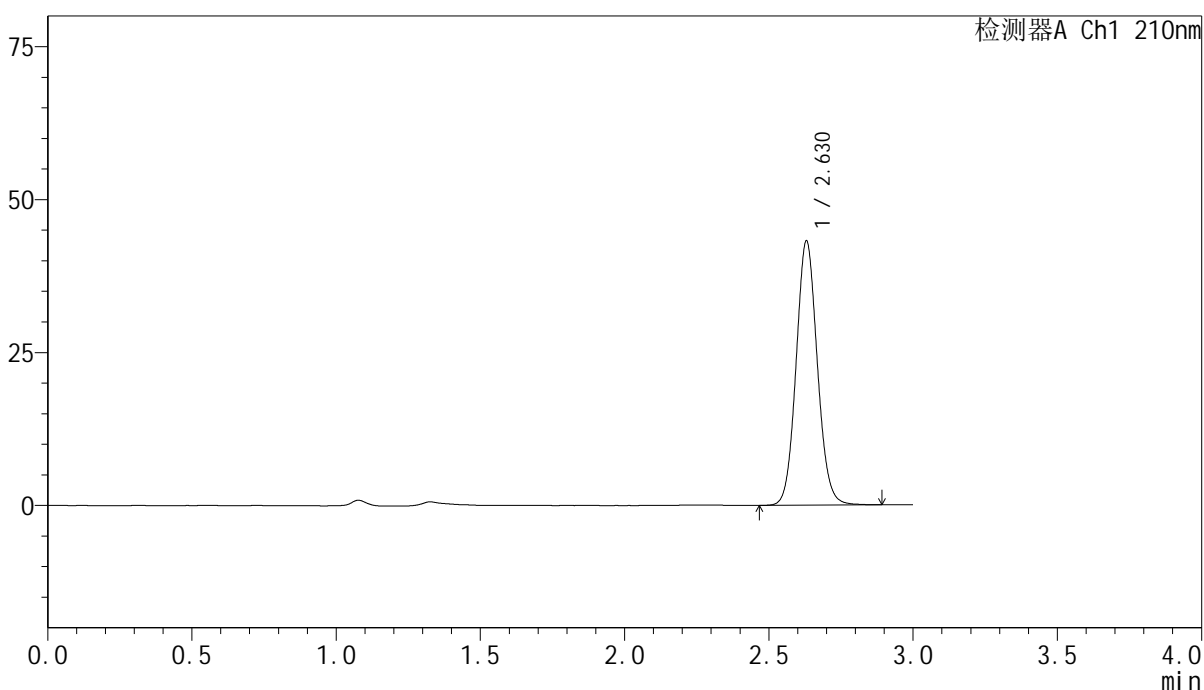
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-251-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <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	2.630	221546	43207	100.000	6164	1.084	--
总计		221546	43207	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1



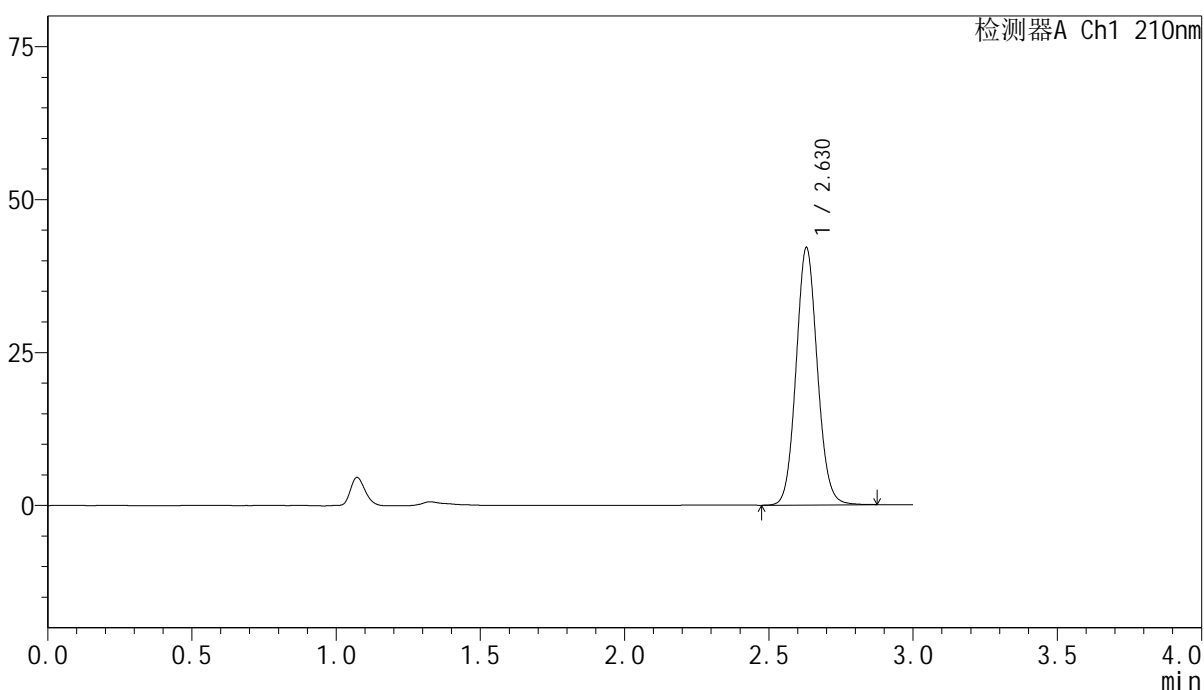
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-252-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	215829	42093	100.000	6153	1.085	--
总计		215829	42093	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



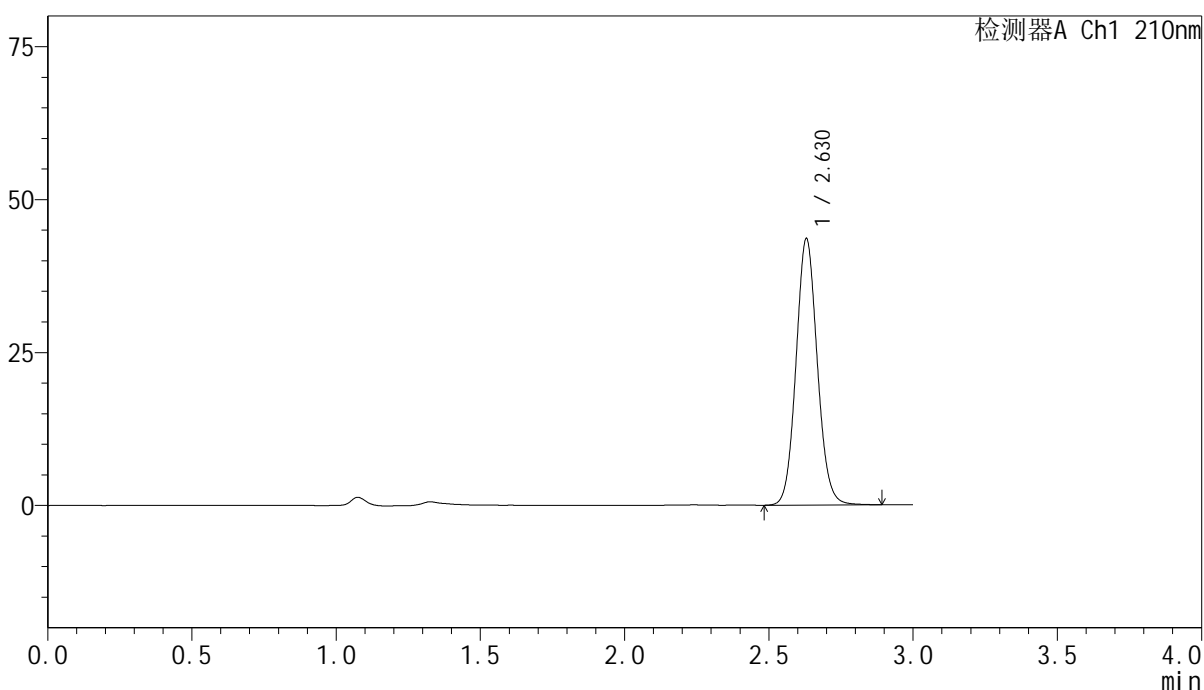
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-253-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	223534	43563	100.000	6149	1.086	--
总计		223534	43563	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



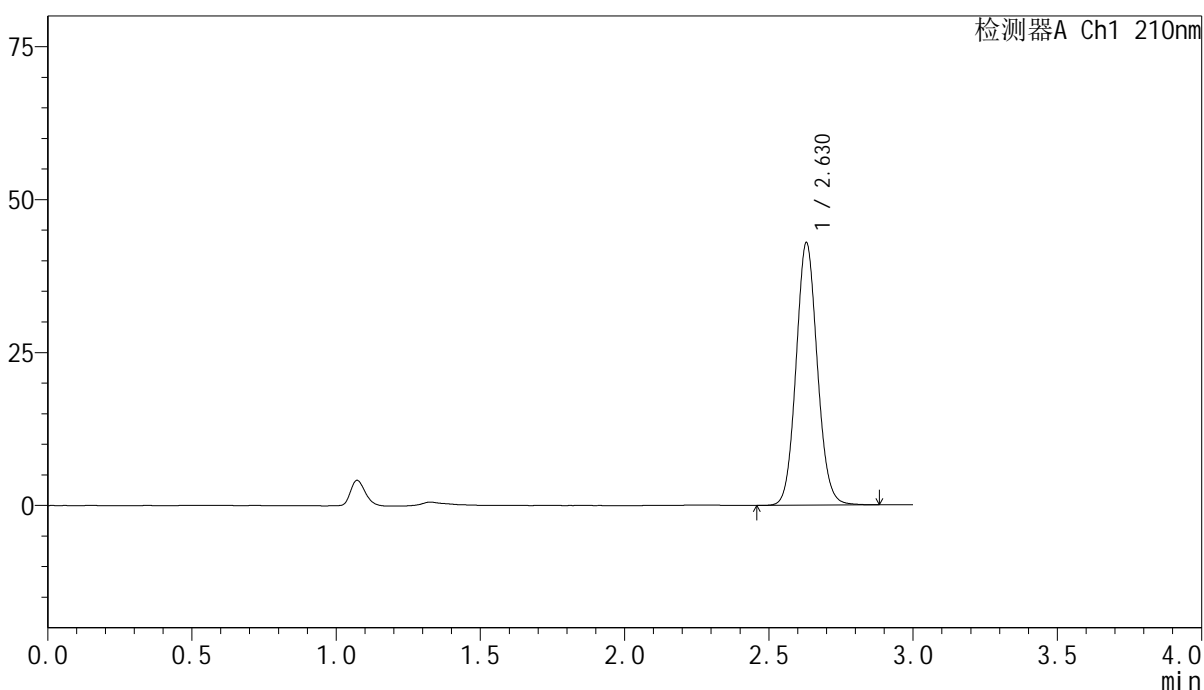
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-254-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:33:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	220320	42946	100.000	6146	1.085	--
总计		220320	42946	100.000			

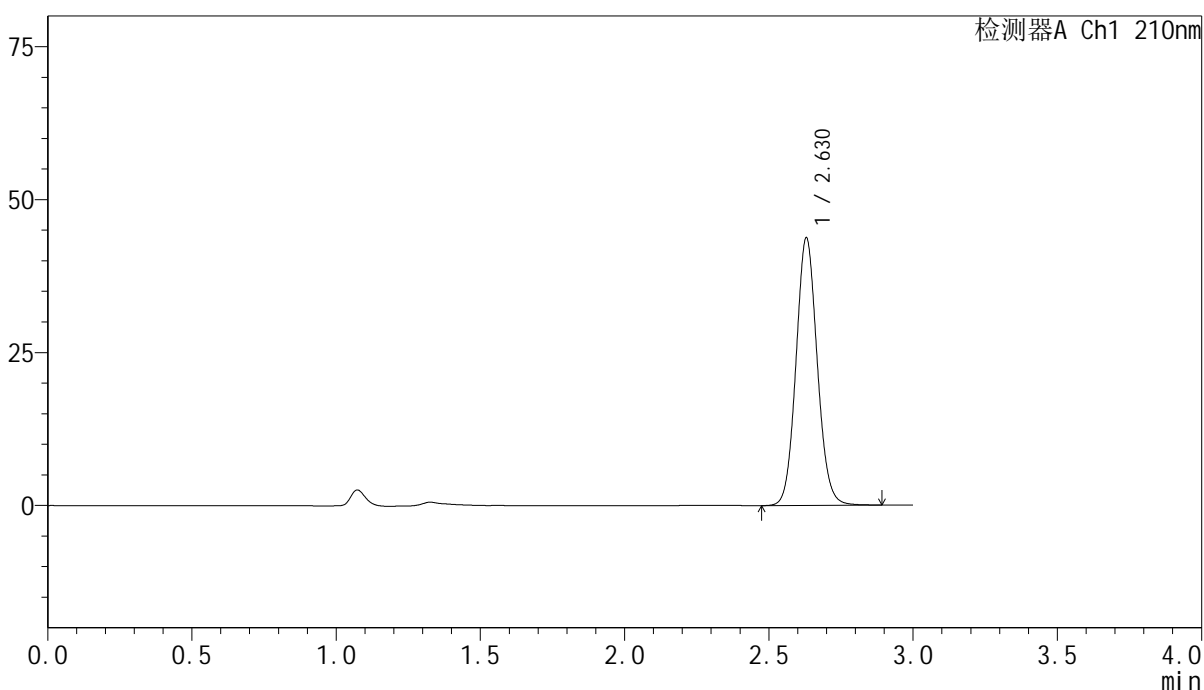
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-255-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.630	224562	43753	100.000	6150	1.085	--
总计		224562	43753	100.000			

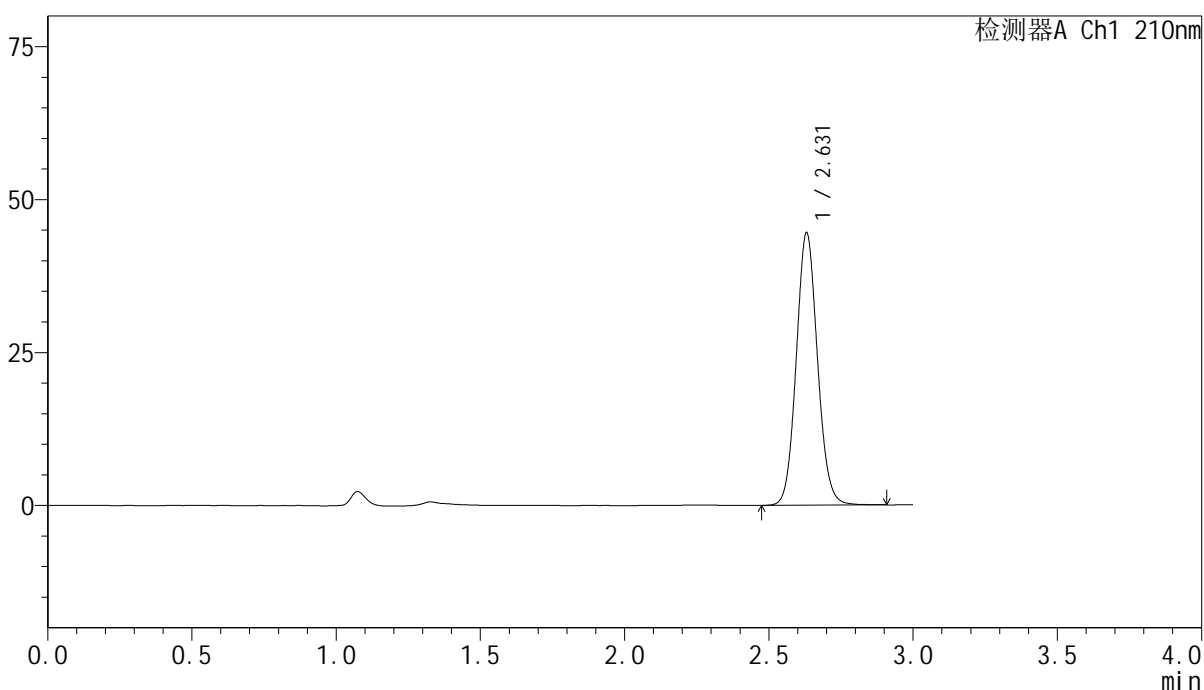
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-256-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:40:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	228608	44537	100.000	6153	1.087	--
总计		228608	44537	100.000			

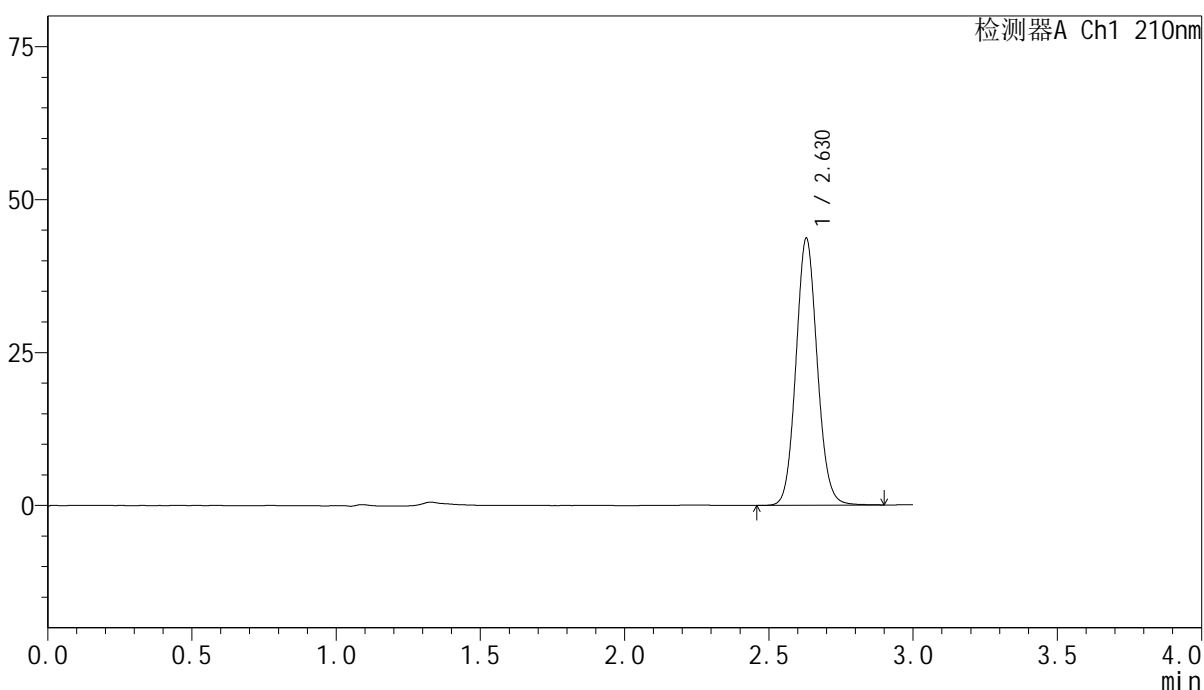
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-257-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.630	224137	43654	100.000	6137	1.087	--
总计		224137	43654	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



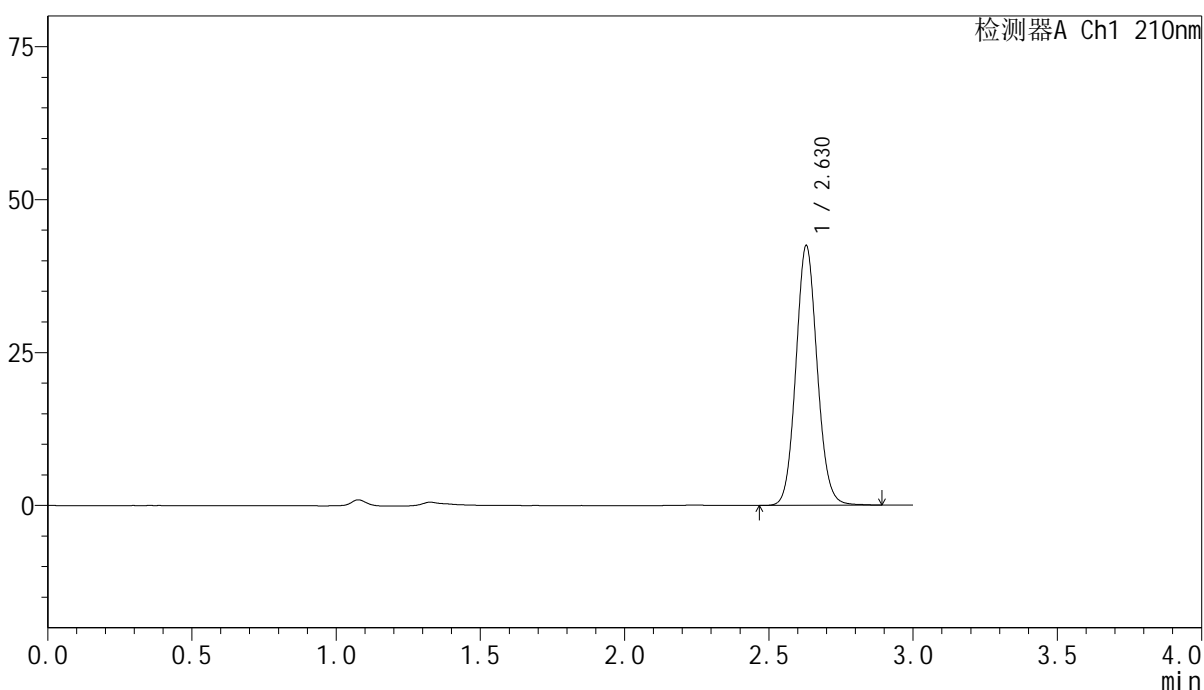
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-258-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	218295	42476	100.000	6142	1.086	--
总计		218295	42476	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



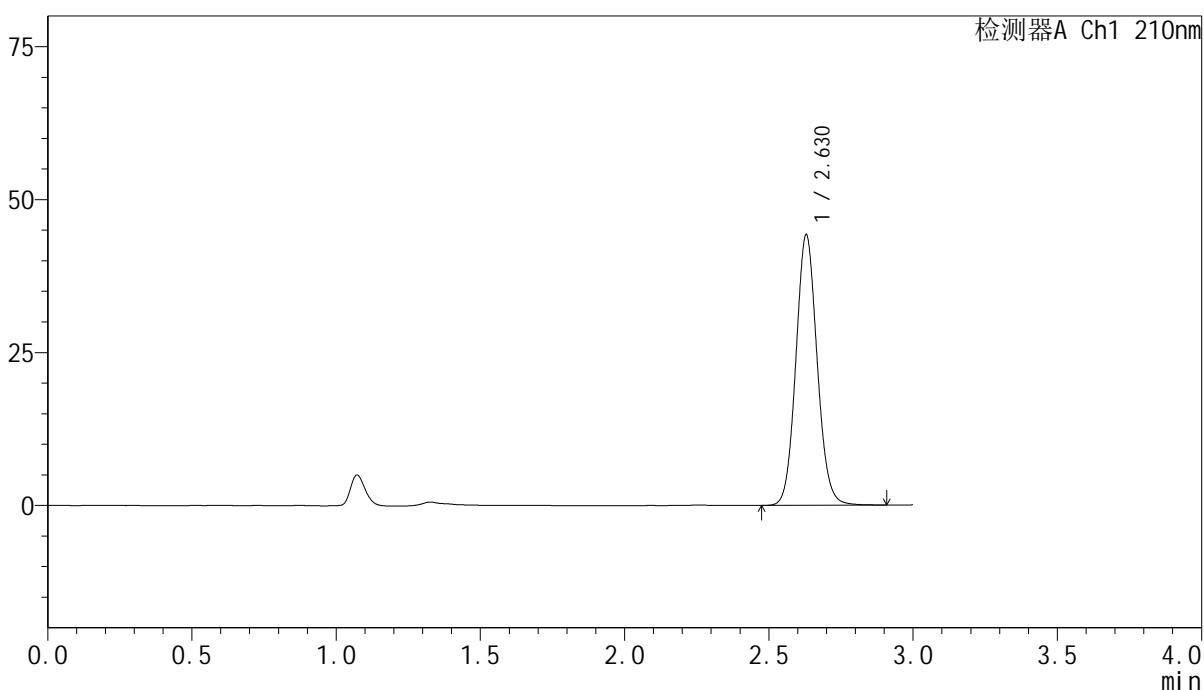
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-259-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	227098	44227	100.000	6149	1.087	--
总计		227098	44227	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



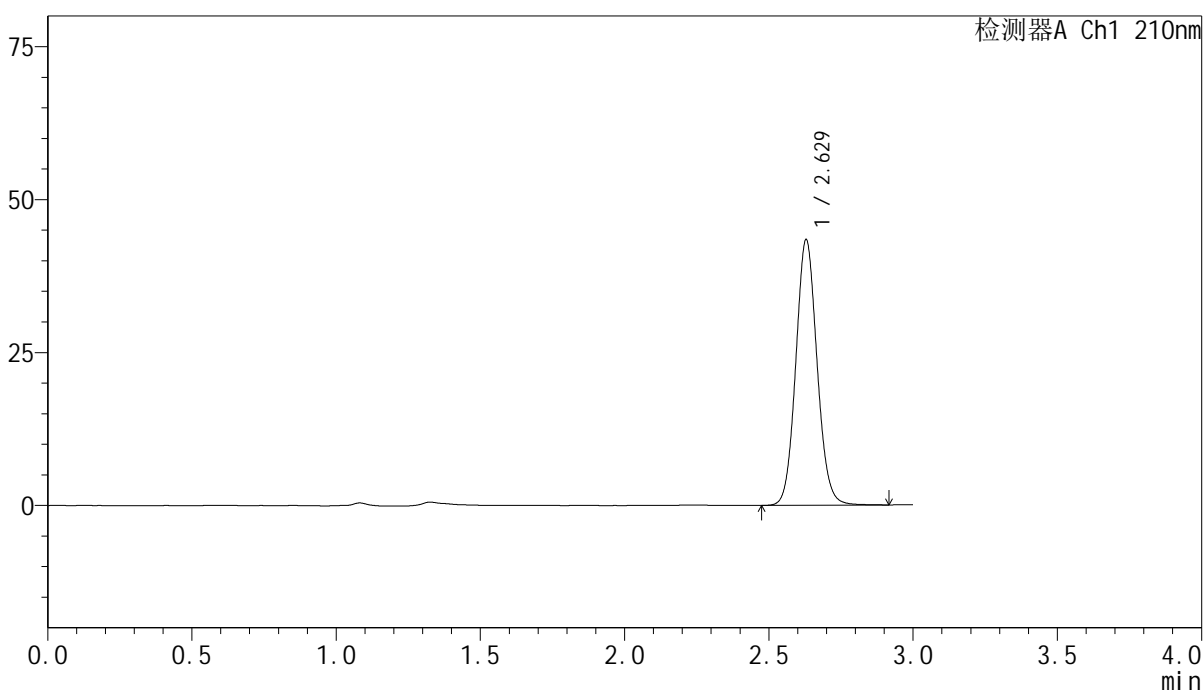
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-260-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	223019	43423	100.000	6143	1.087	--
总计		223019	43423	100.000			

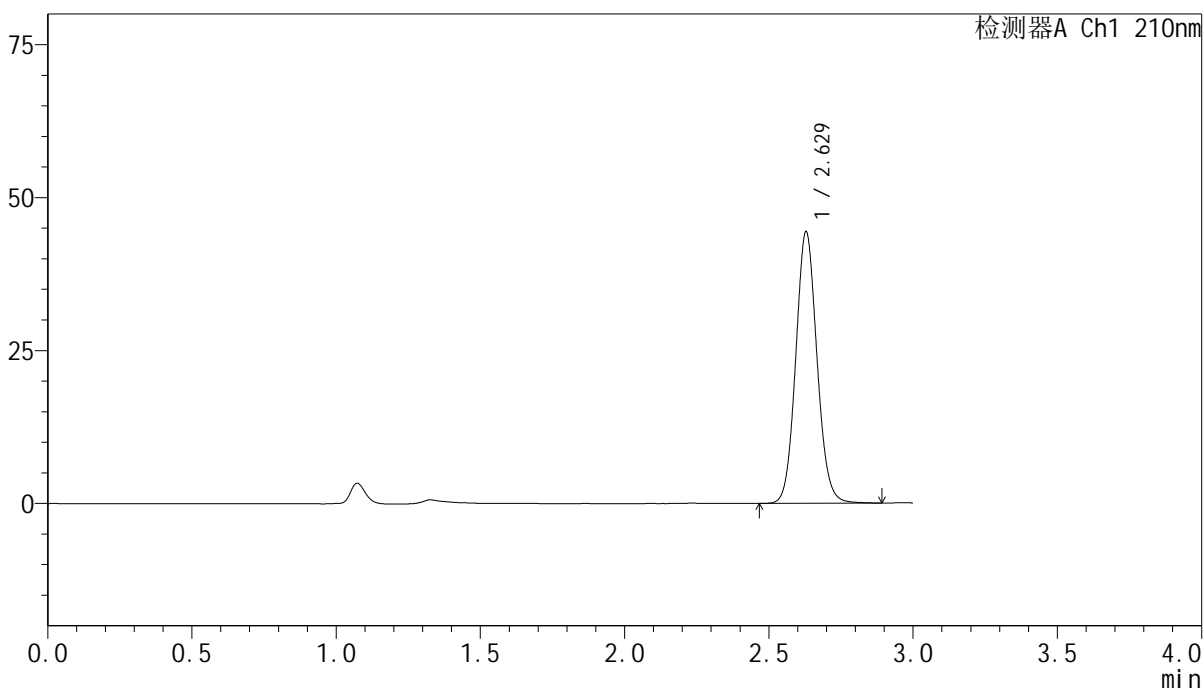
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-261-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:57:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	227588	44379	100.000	6162	1.086	--
总计		227588	44379	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



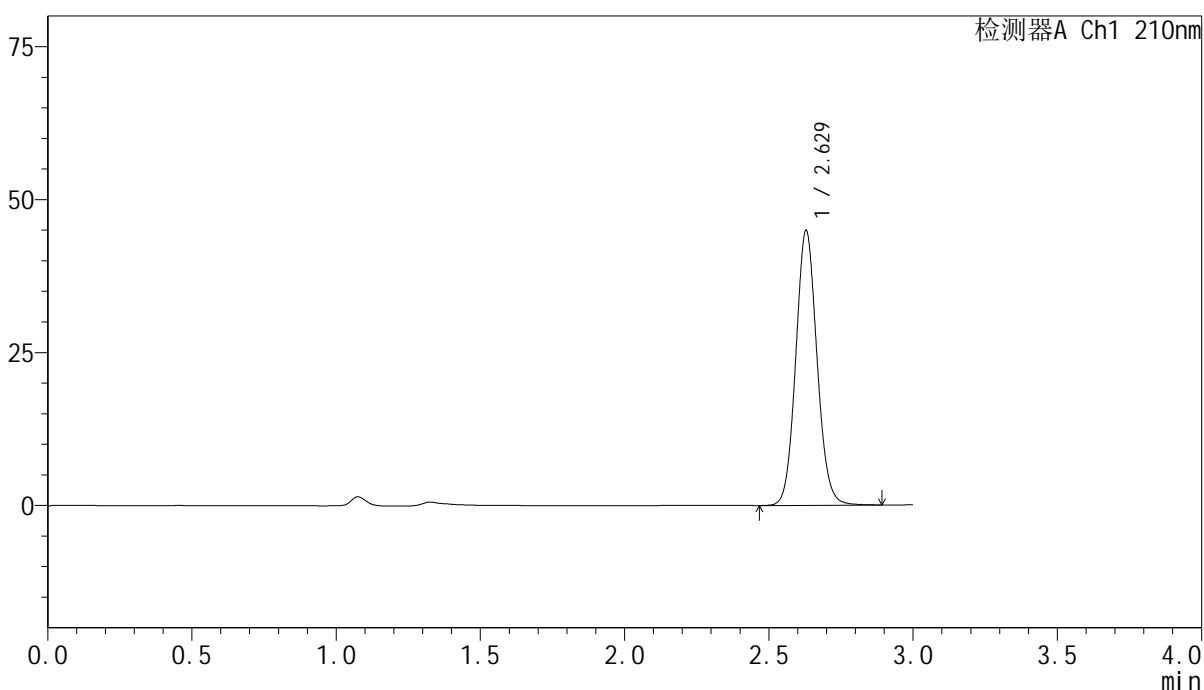
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-262-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	230635	44921	100.000	6152	1.086	--
总计		230635	44921	100.000			

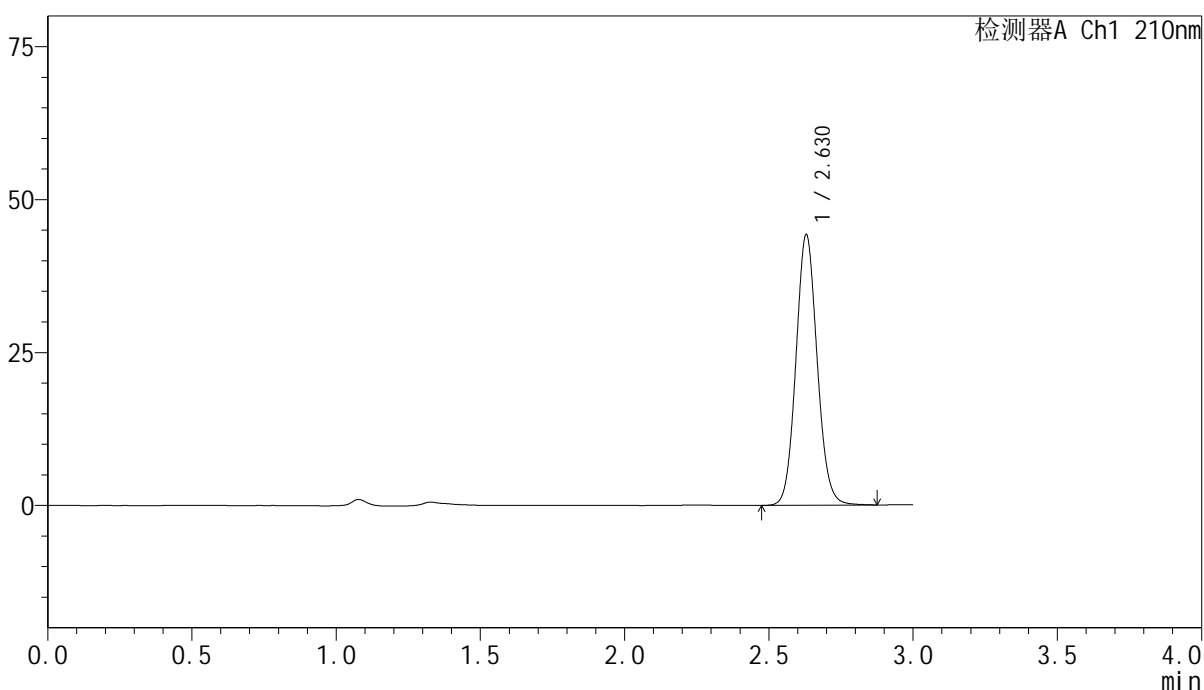
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-263-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:04:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.630	226921	44246	100.000	6154	1.086	--
总计		226921	44246	100.000			

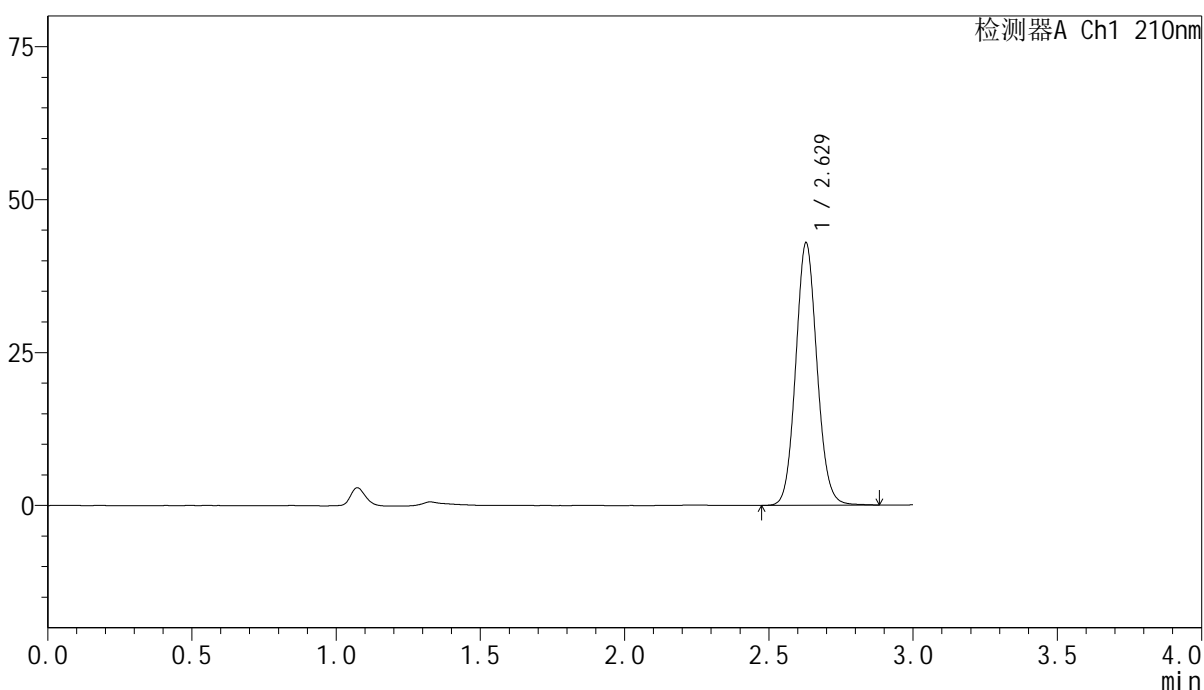
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-264-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:07:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	220257	42895	100.000	6138	1.086	--
总计		220257	42895	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



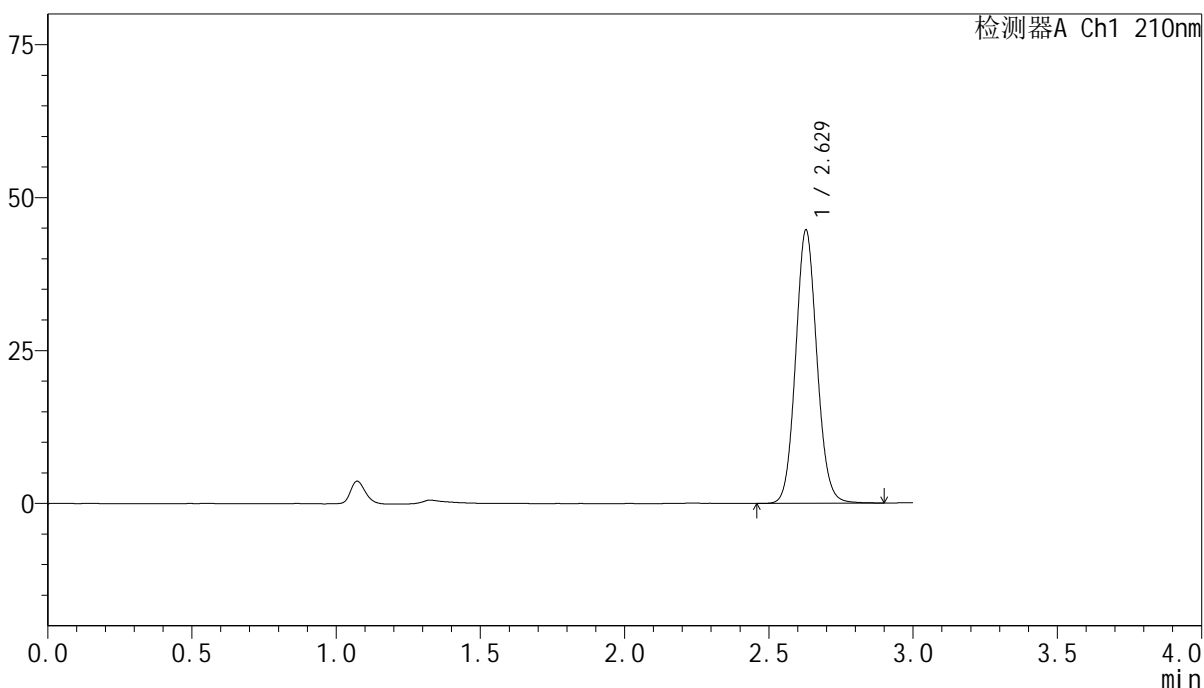
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-265-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:11:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	229310	44651	100.000	6144	1.086	--
总计		229310	44651	100.000			

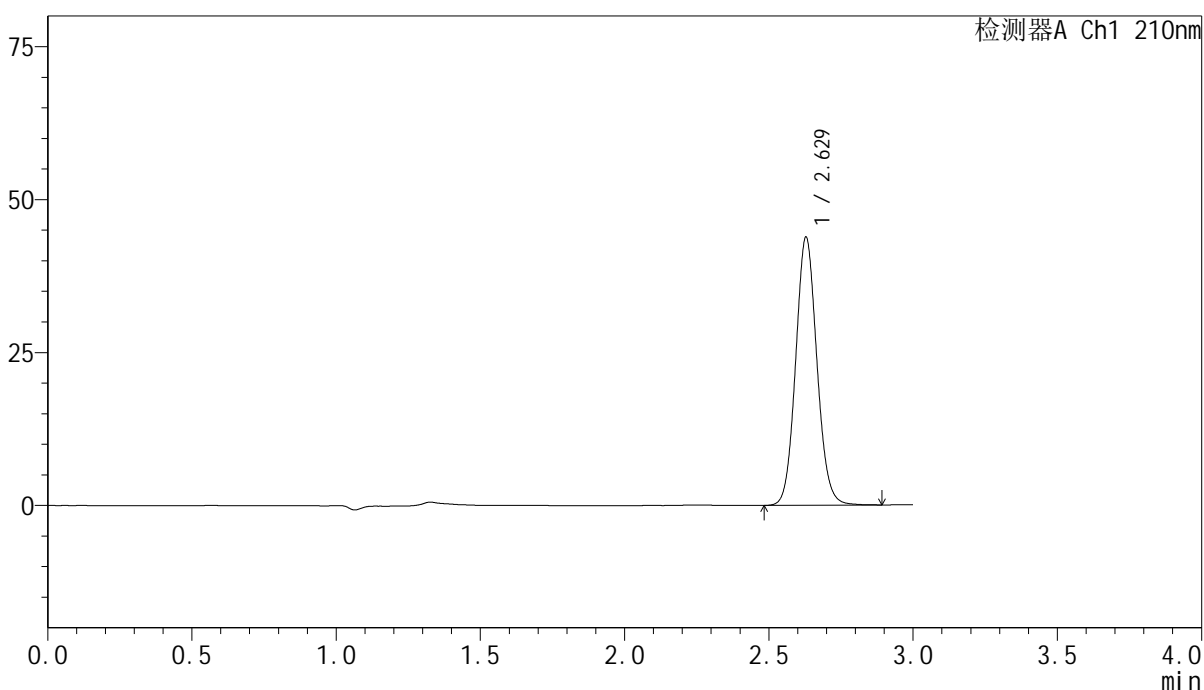
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-266-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:14:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	225020	43802	100.000	6136	1.087	--
总计		225020	43802	100.000			

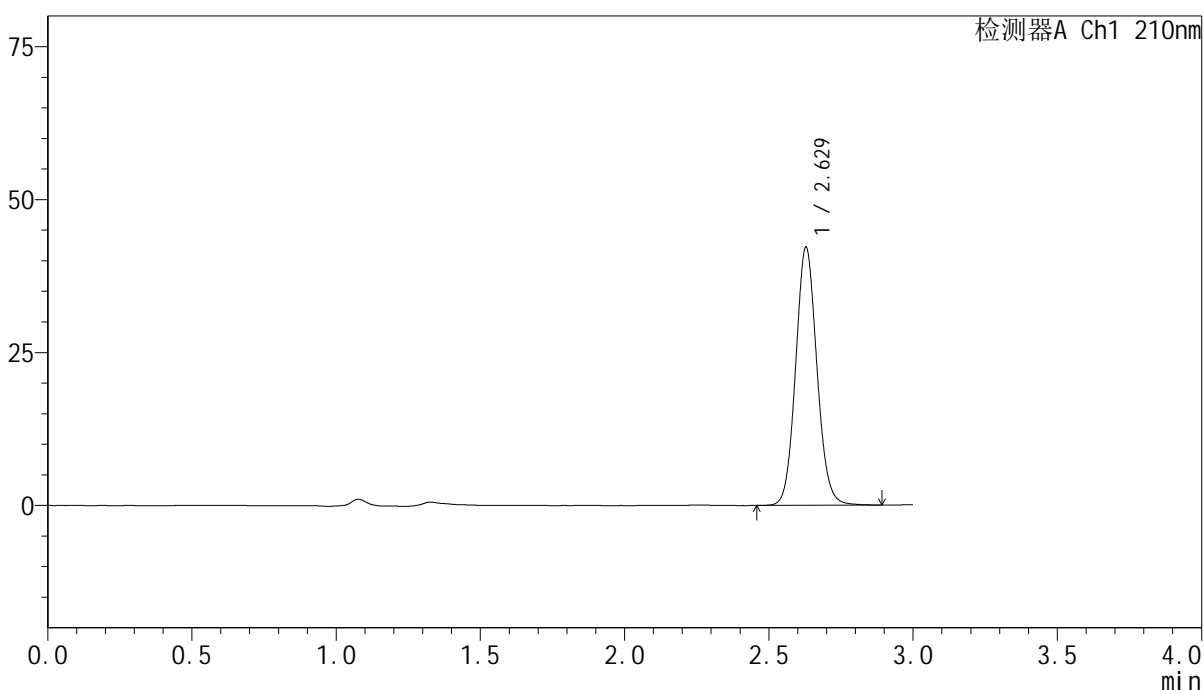
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-267-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	216799	42161	100.000	6133	1.087	--
总计		216799	42161	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1



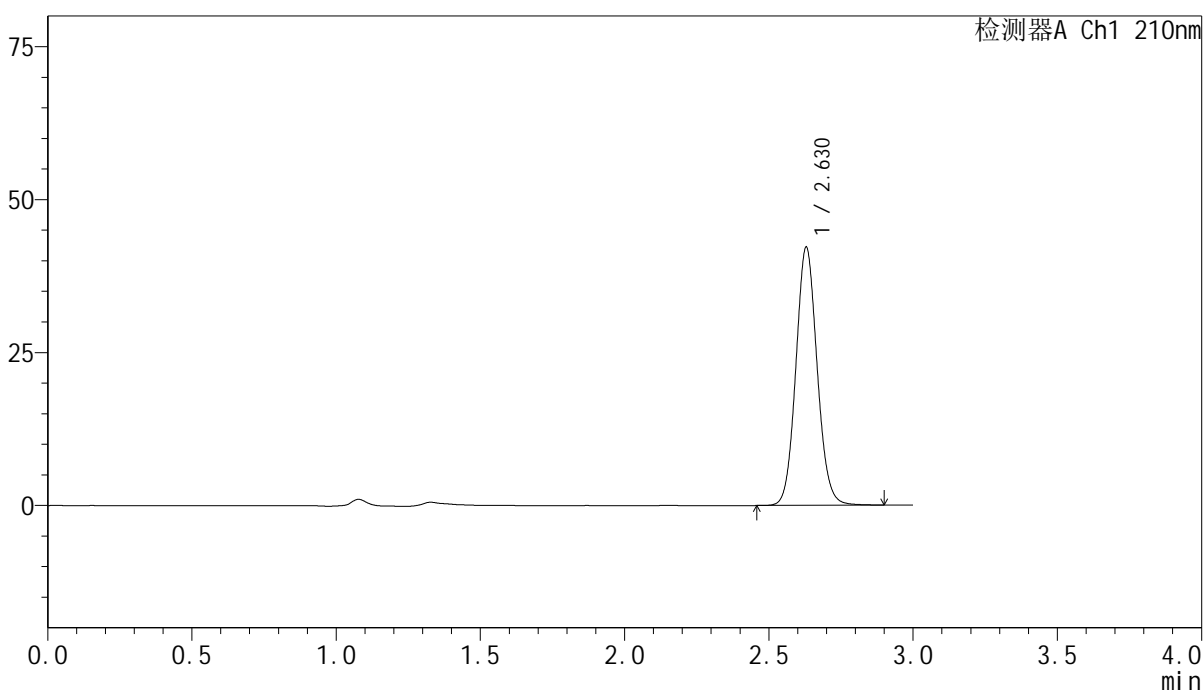
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-268-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:21:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.630	216861	42205	100.000	6140	1.087	--
总计		216861	42205	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



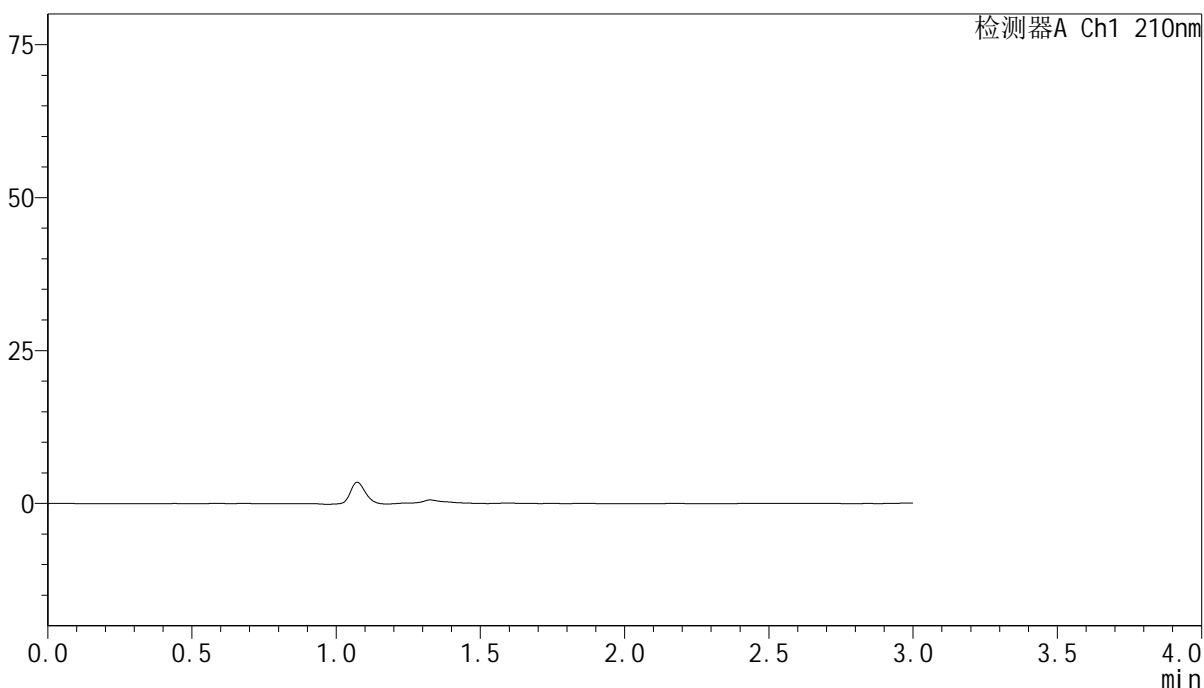
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-269-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:24:42                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:08                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

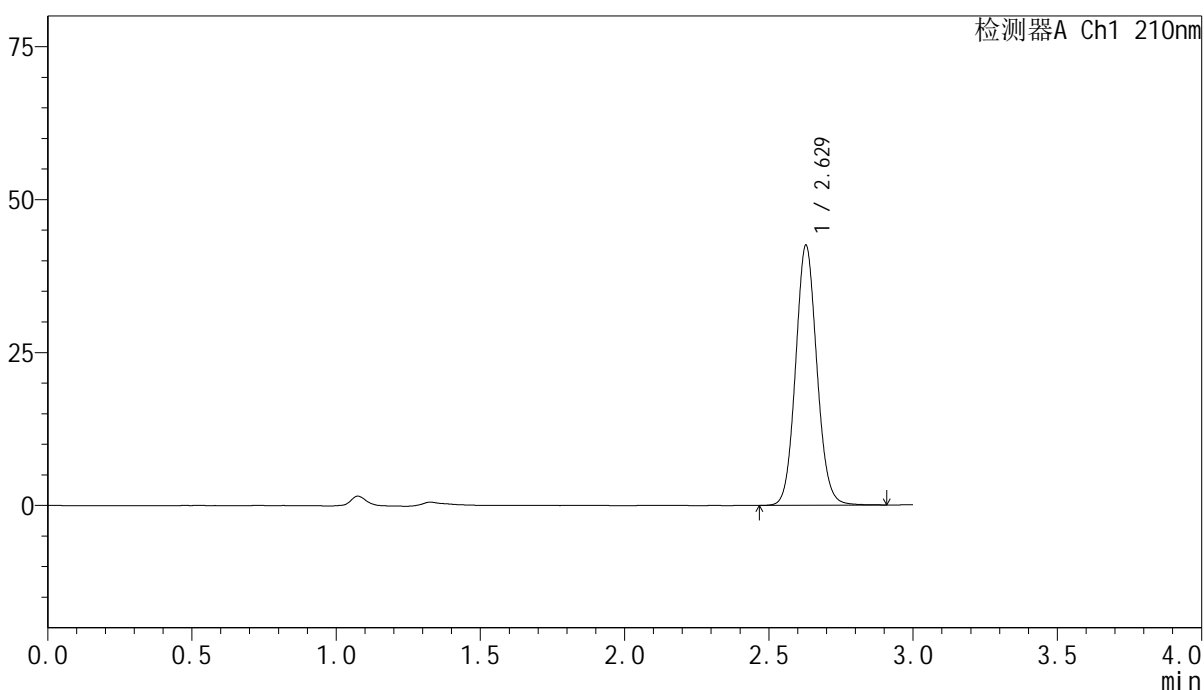
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-270-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:28:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	218699	42492	100.000	6133	1.085	--
总计		218699	42492	100.000			

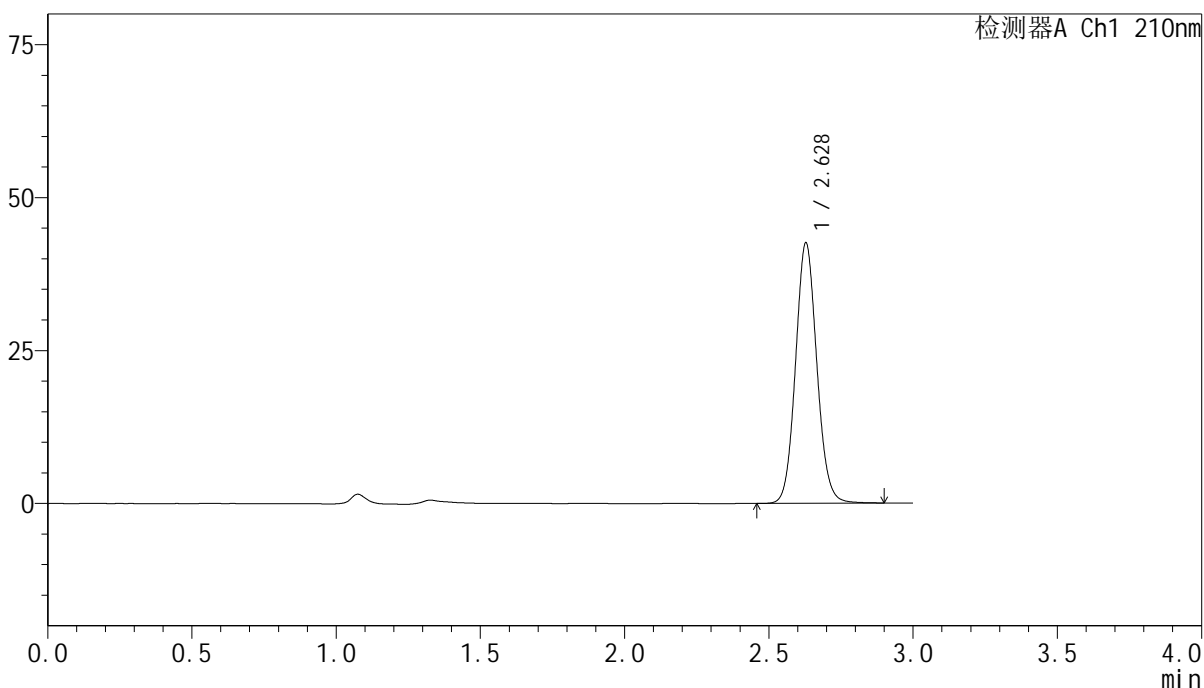
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-271-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:31:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	218856	42535	100.000	6135	1.087	--
总计		218856	42535	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2



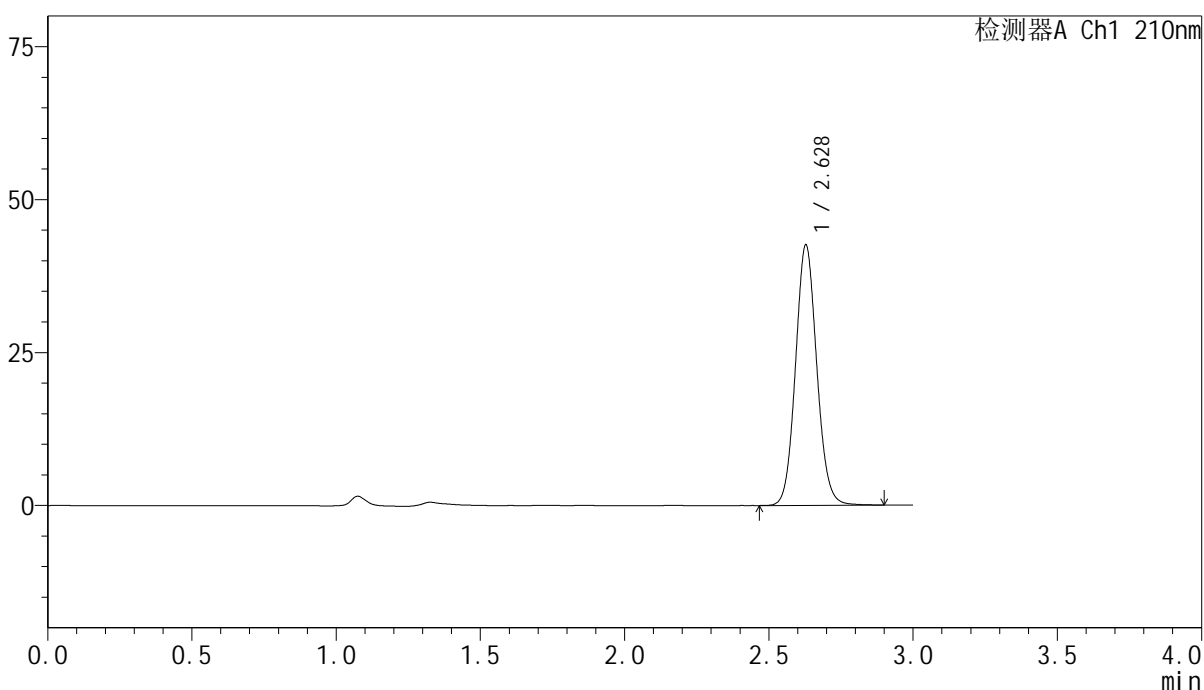
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-272-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	218578	42523	100.000	6140	1.087	--
总计		218578	42523	100.000			

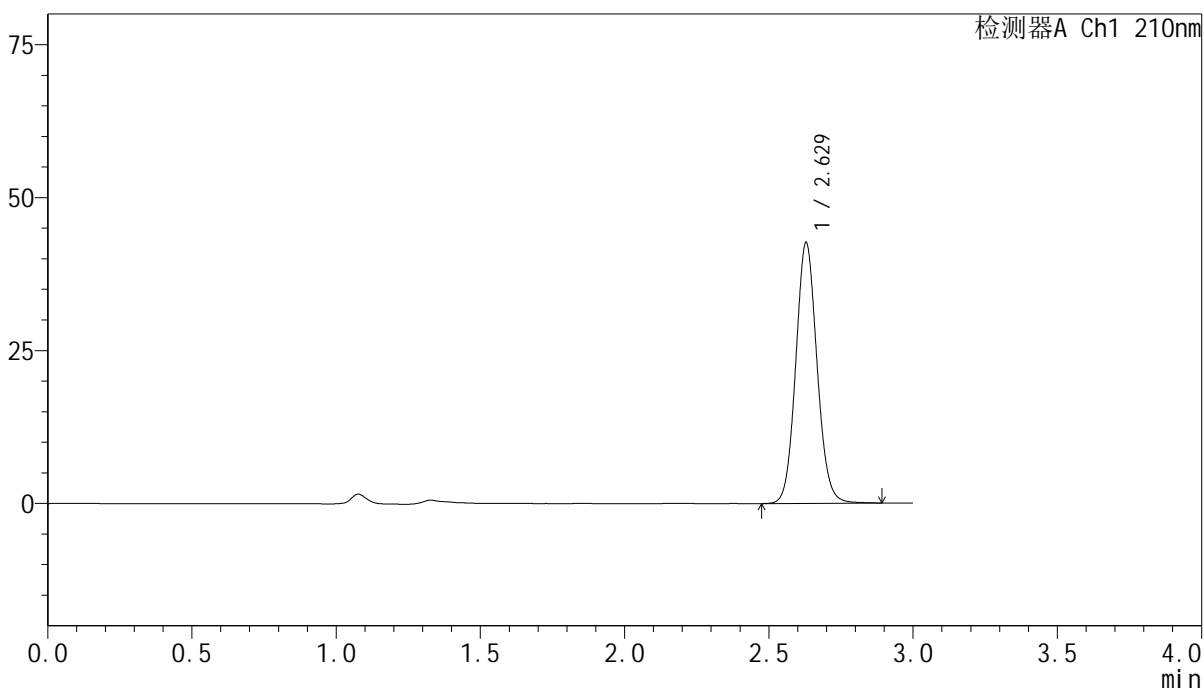
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-273-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:38:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	218922	42612	100.000	6137	1.086	--
总计		218922	42612	100.000			

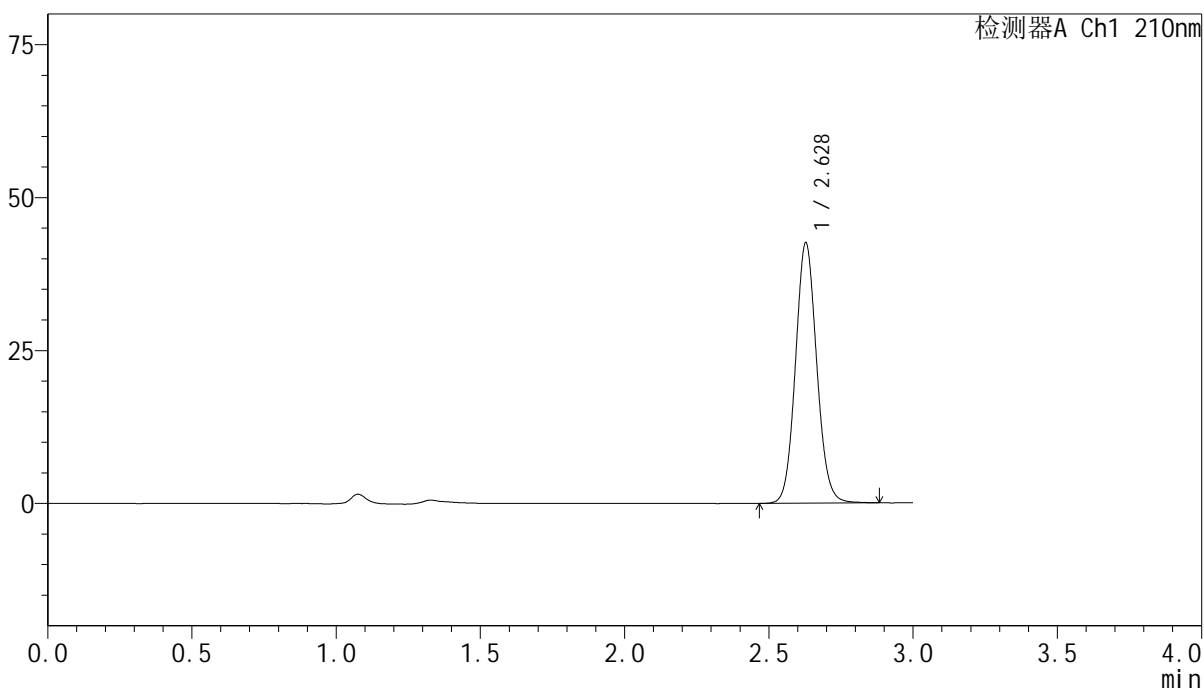
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-6/7-274-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:41:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	218526	42507	100.000	6136	1.086	--
总计		218526	42507	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-5



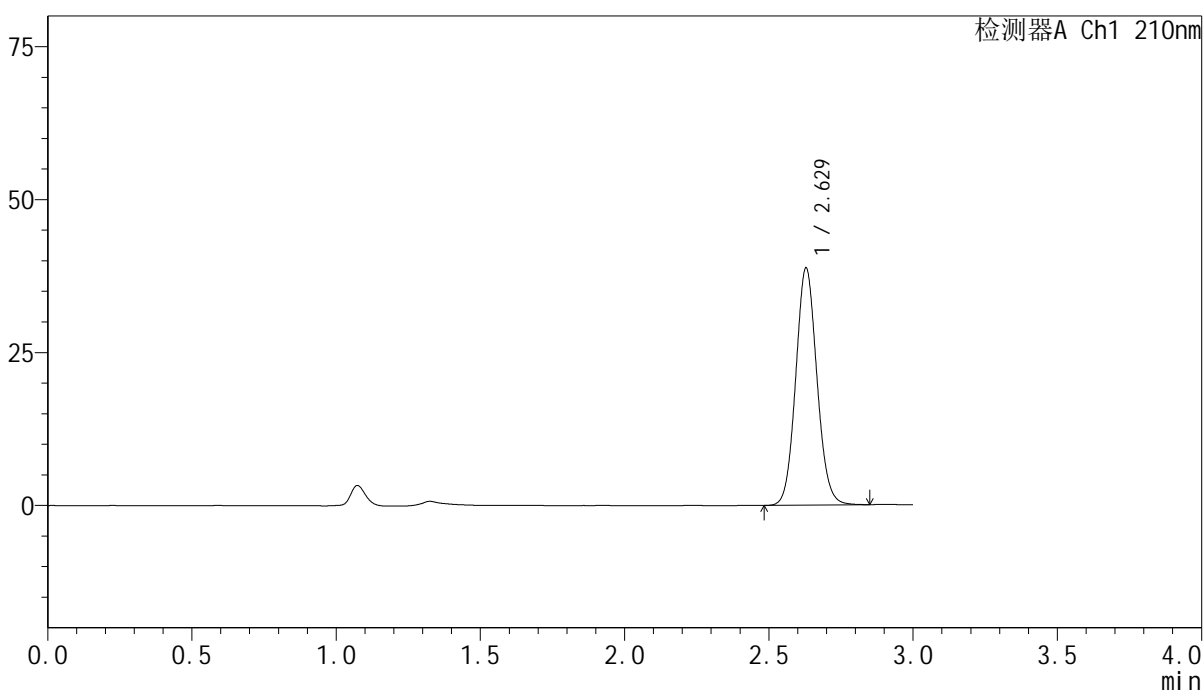
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-275-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	198617	38764	100.000	6145	1.085	--
总计		198617	38764	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



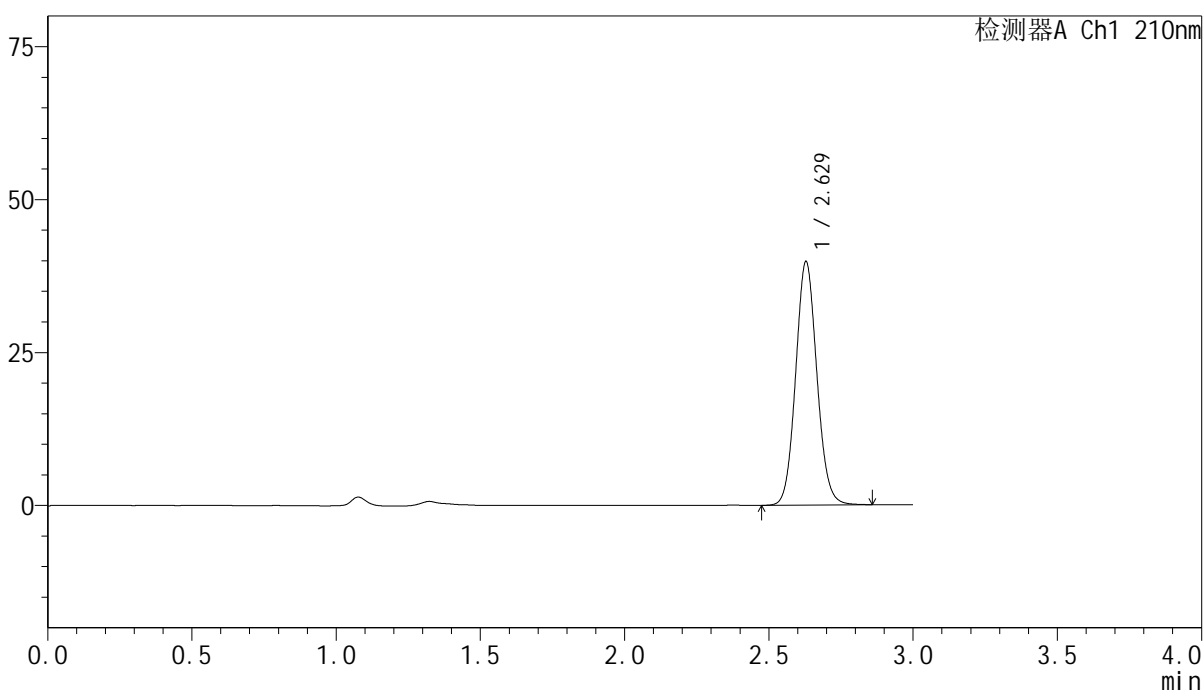
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-276-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	204090	39799	100.000	6147	1.086	--
总计		204090	39799	100.000			

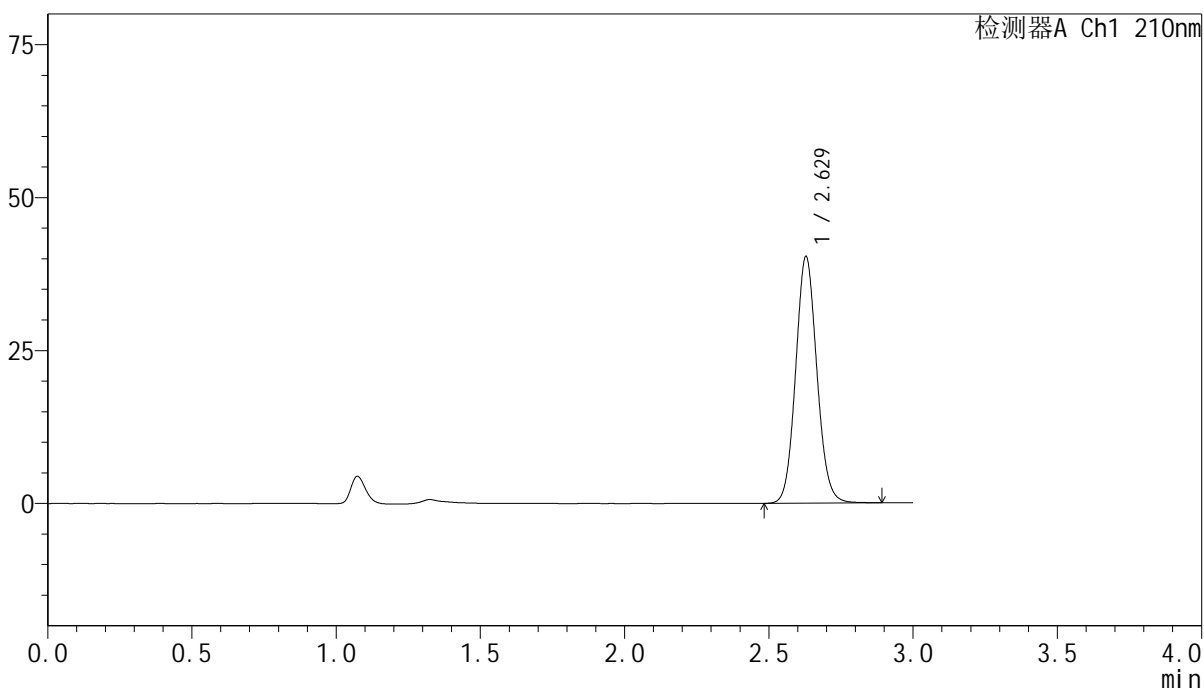
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-277-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	206812	40304	100.000	6147	1.087	--
总计		206812	40304	100.000			

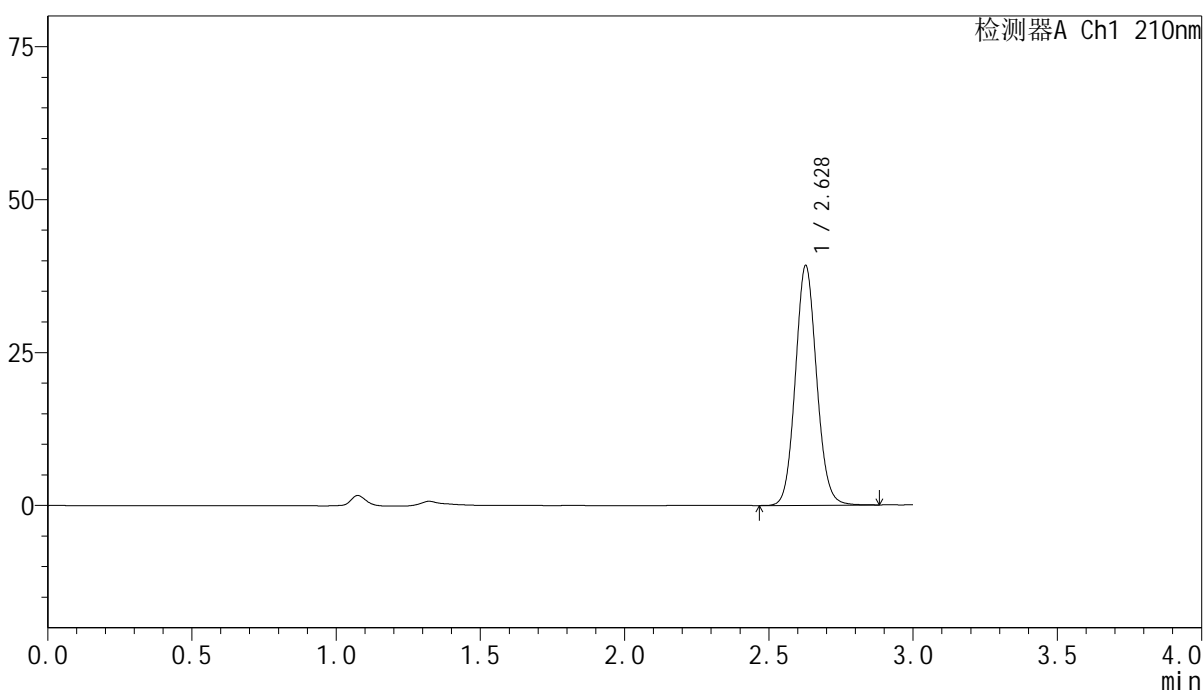
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-278-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:54:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	201079	39112	100.000	6144	1.087	--
总计		201079	39112	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



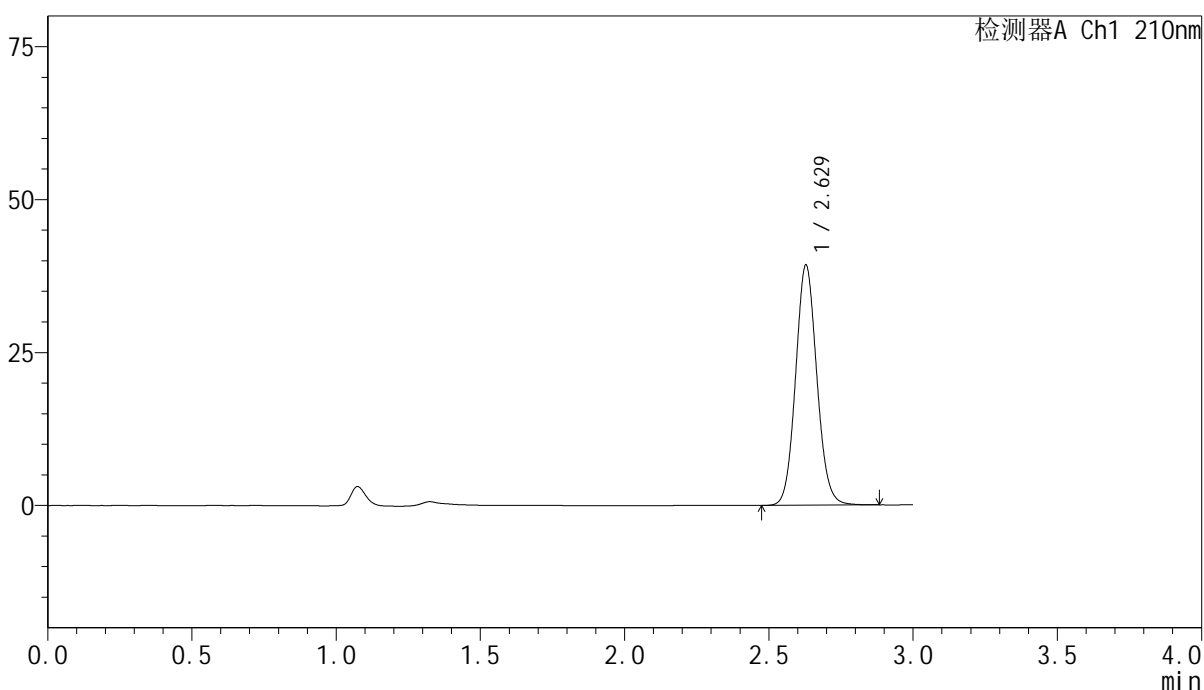
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-279-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:58:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	201424	39229	100.000	6137	1.088	--
总计		201424	39229	100.000			

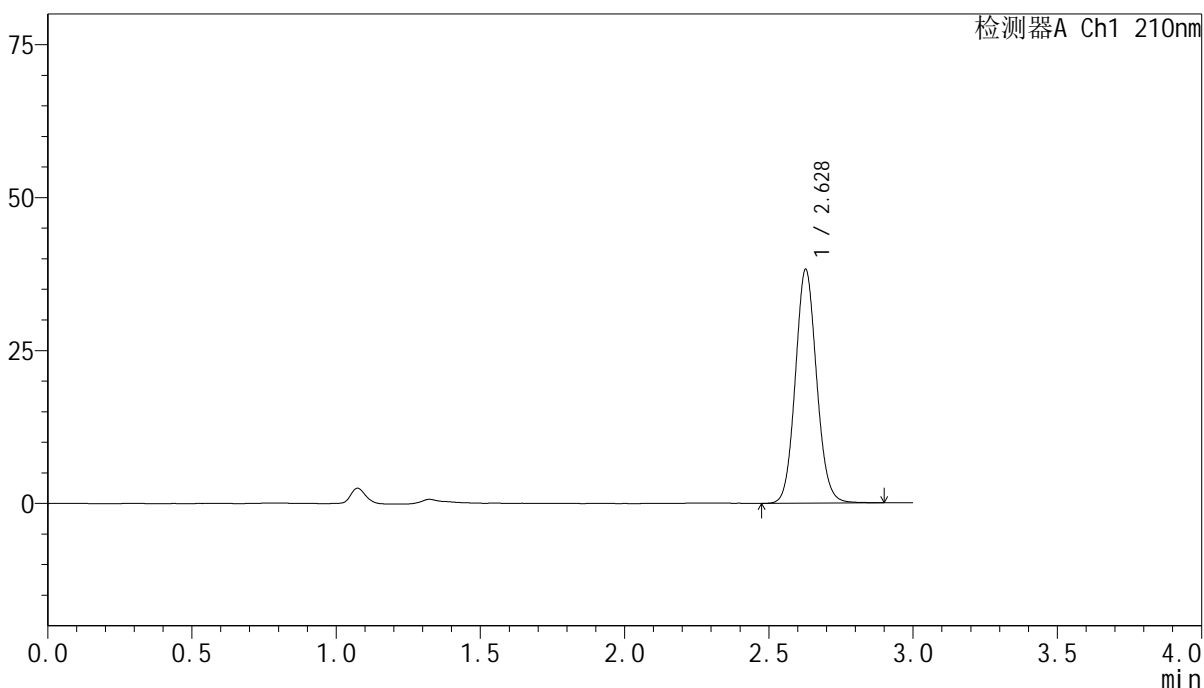
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-280-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:01:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	196342	38151	100.000	6136	1.088	--
总计		196342	38151	100.000			

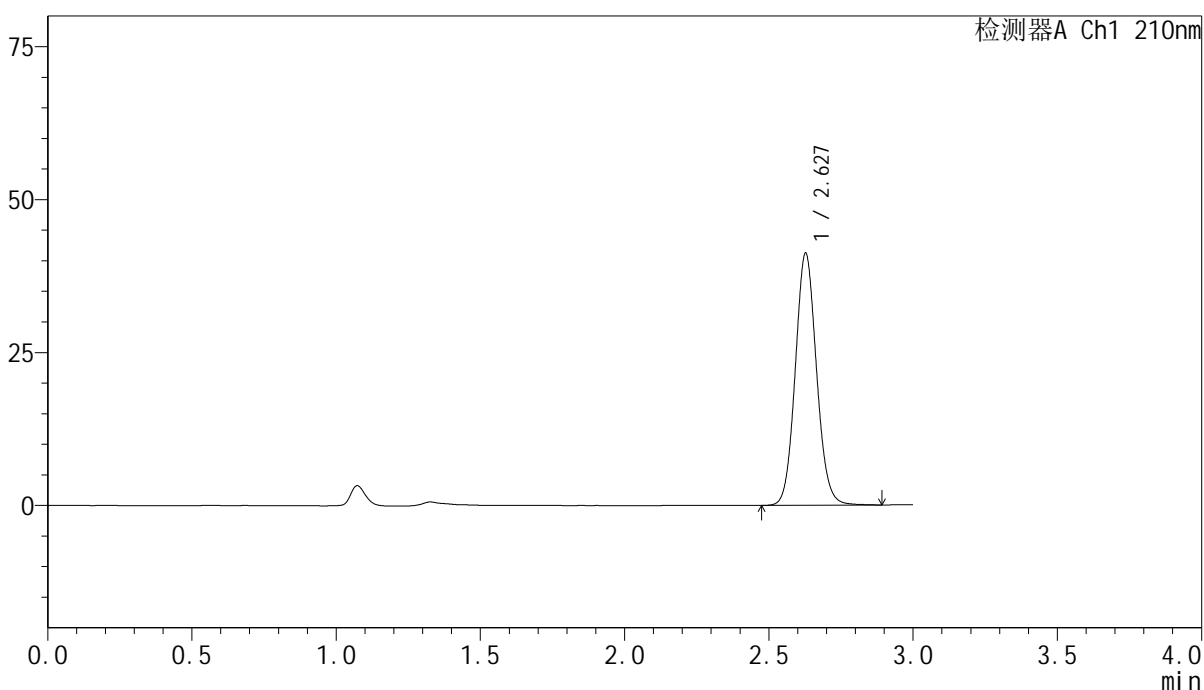
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-281-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	211632	41104	100.000	6136	1.088	--
总计		211632	41104	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



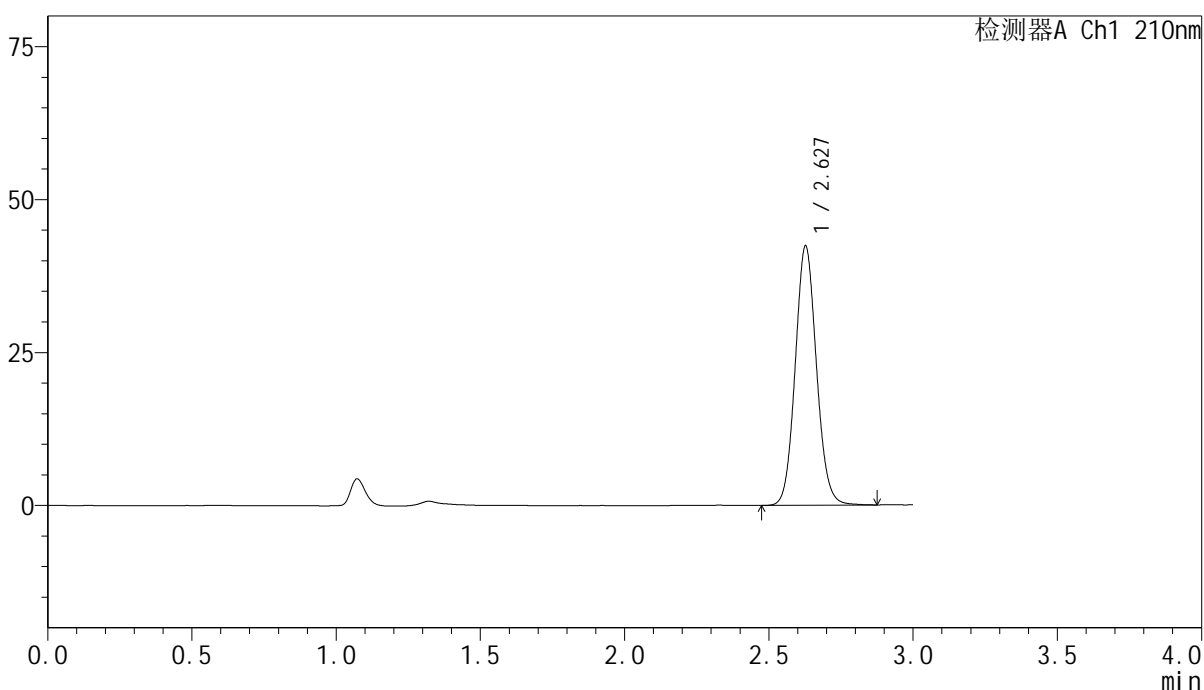
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-282-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	217508	42243	100.000	6135	1.087	--
总计		217508	42243	100.000			

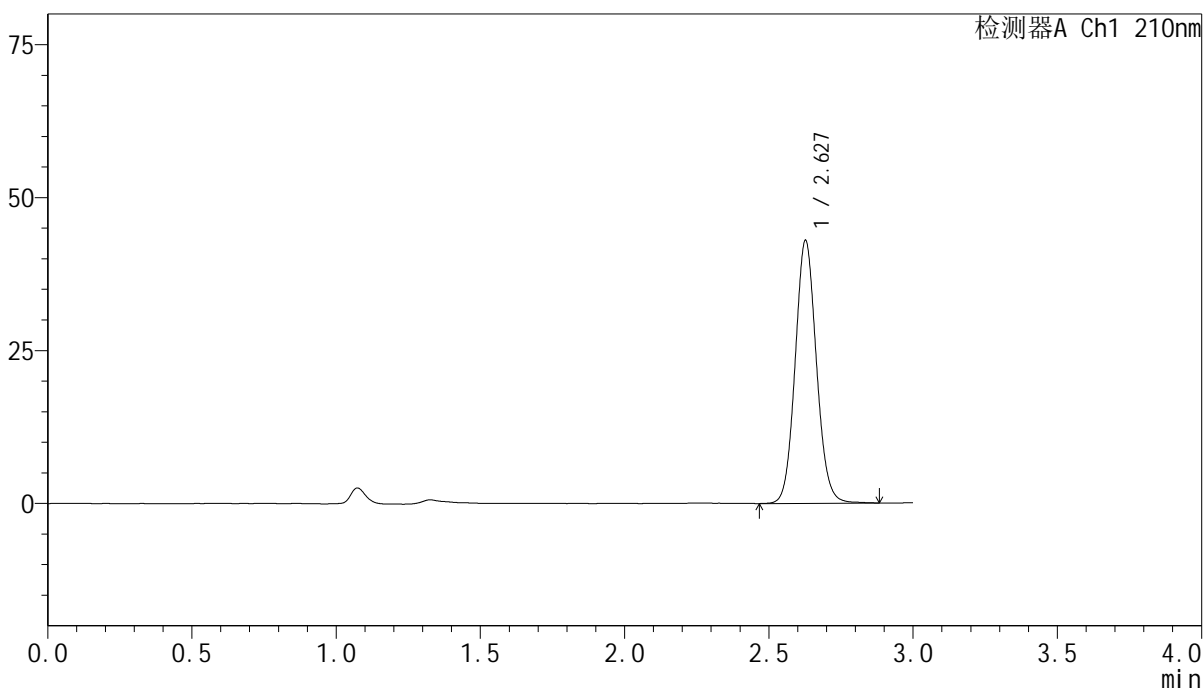
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-283-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	220671	42809	100.000	6134	1.087	--
总计		220671	42809	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



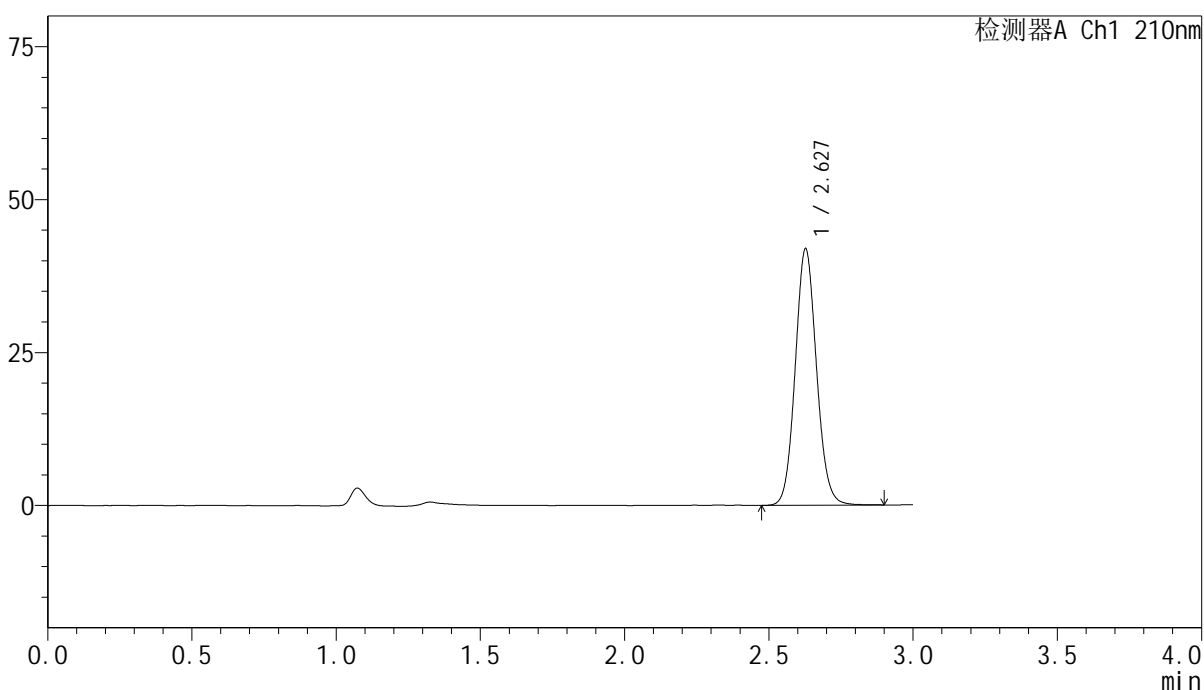
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-284-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:15:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	215399	41802	100.000	6126	1.088	--
总计		215399	41802	100.000			

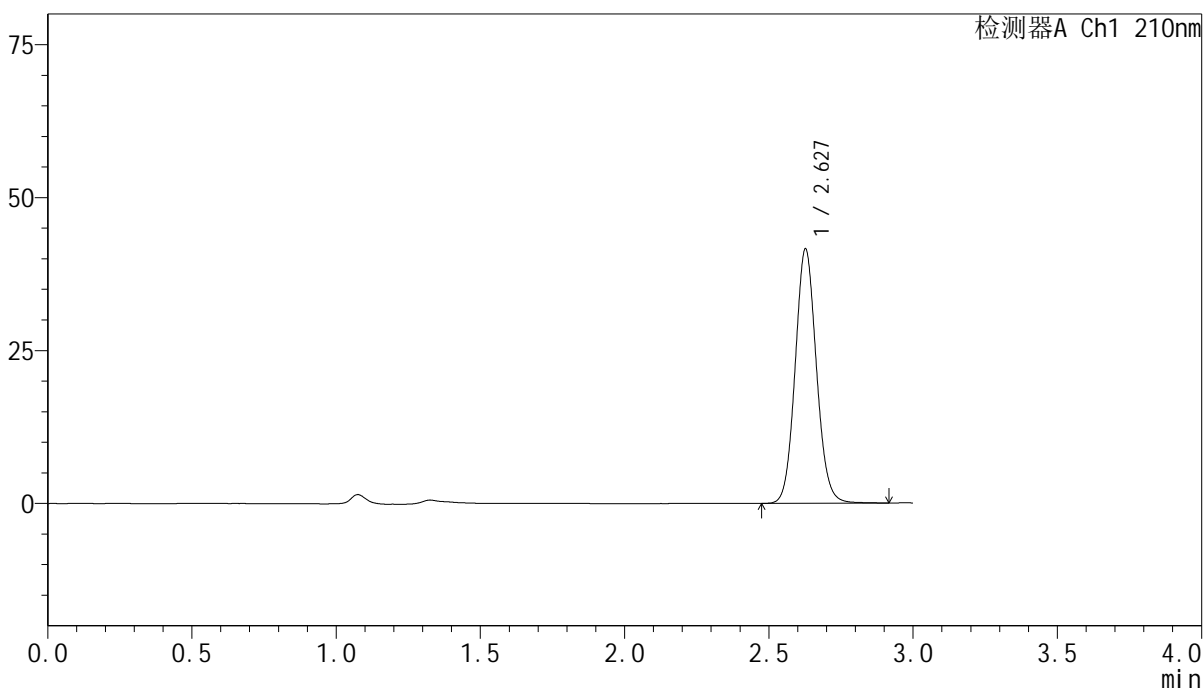
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-285-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	213508	41420	100.000	6136	1.089	--
总计		213508	41420	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



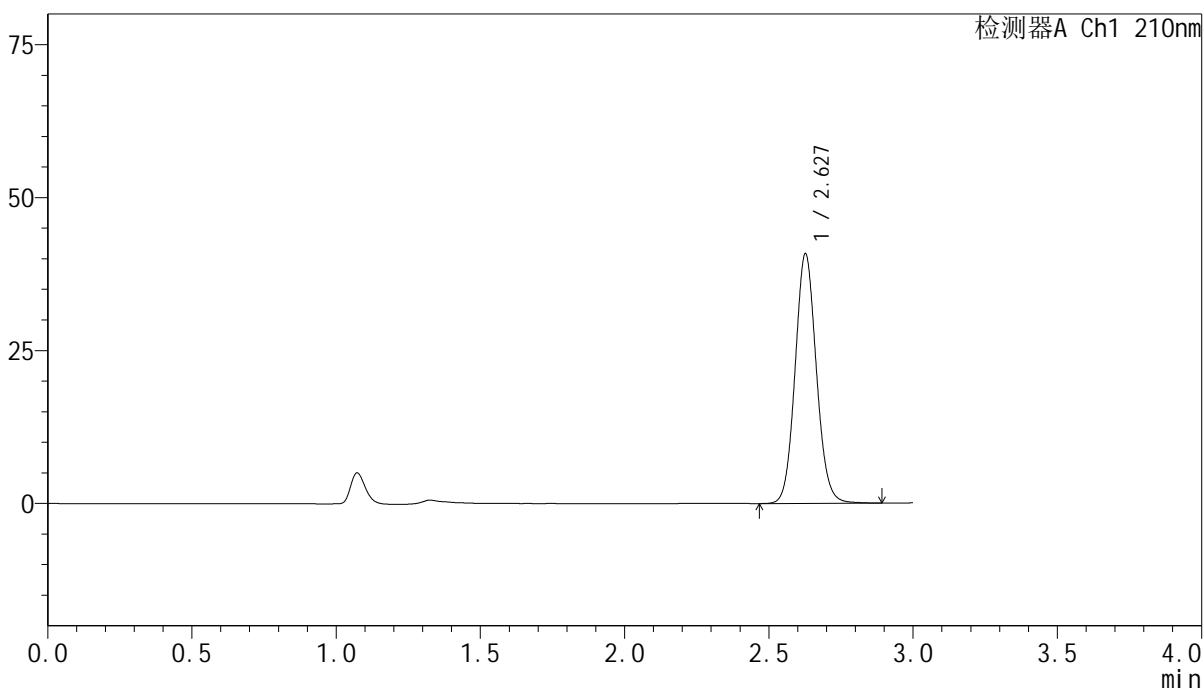
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-286-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	209584	40635	100.000	6127	1.088	--
总计		209584	40635	100.000			

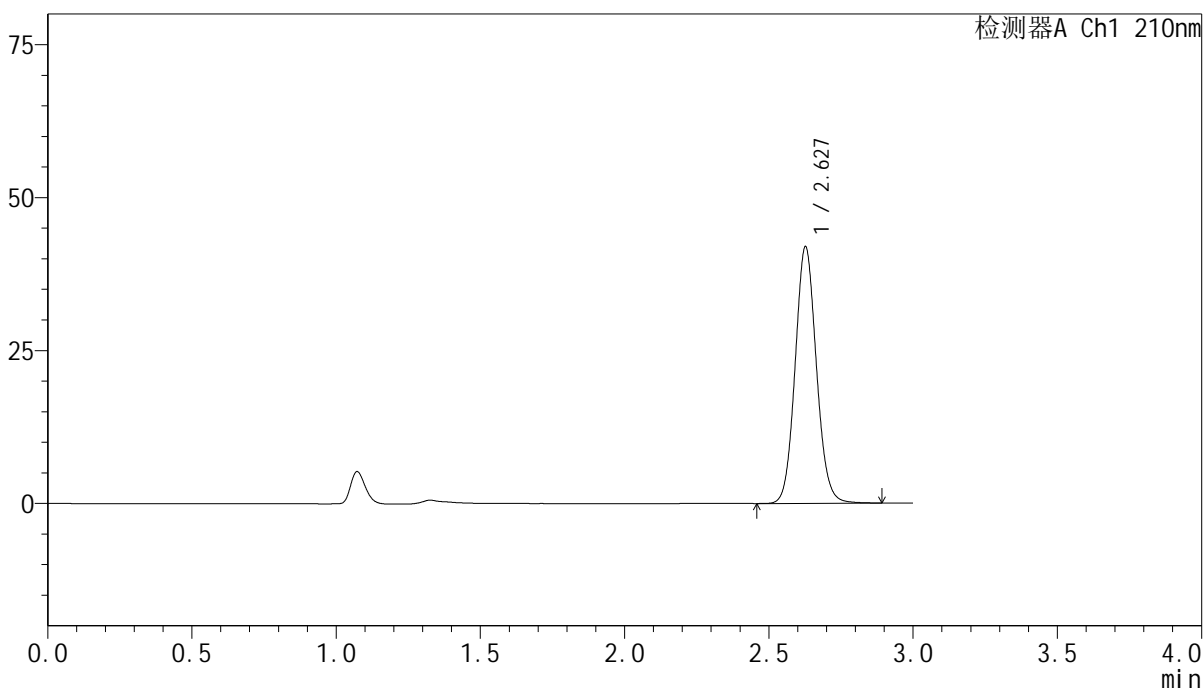
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-287-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:25:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	215471	41785	100.000	6134	1.089	--
总计		215471	41785	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1



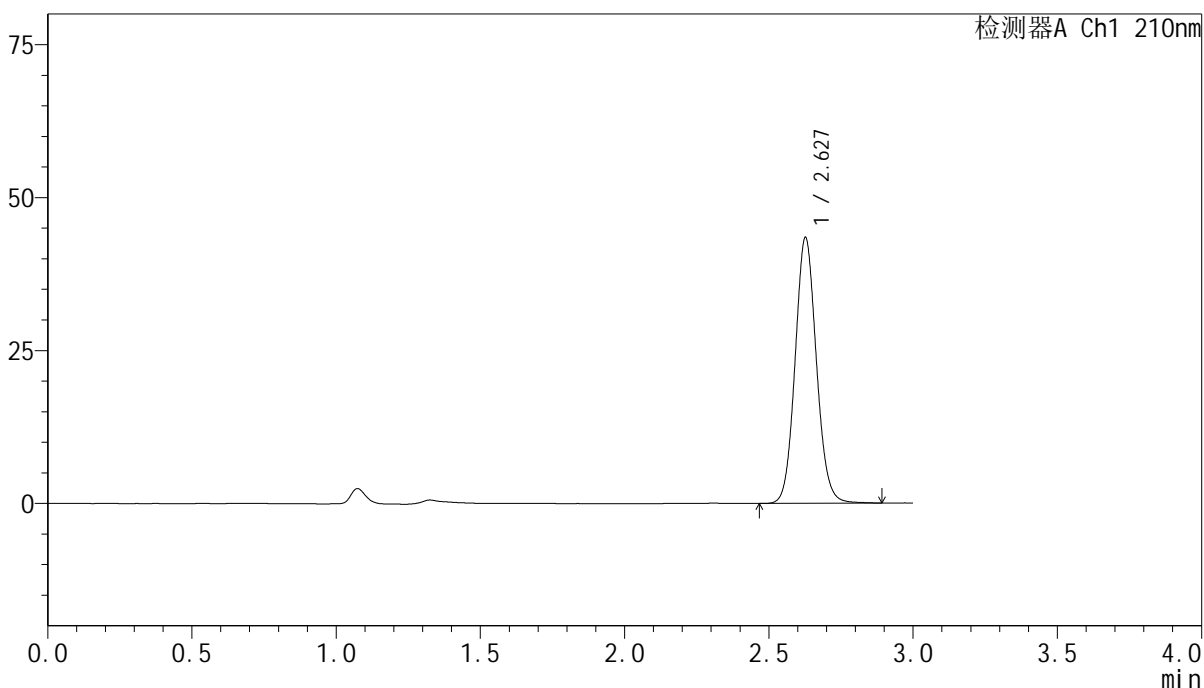
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-288-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:28:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	223294	43269	100.000	6127	1.089	--
总计		223294	43269	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



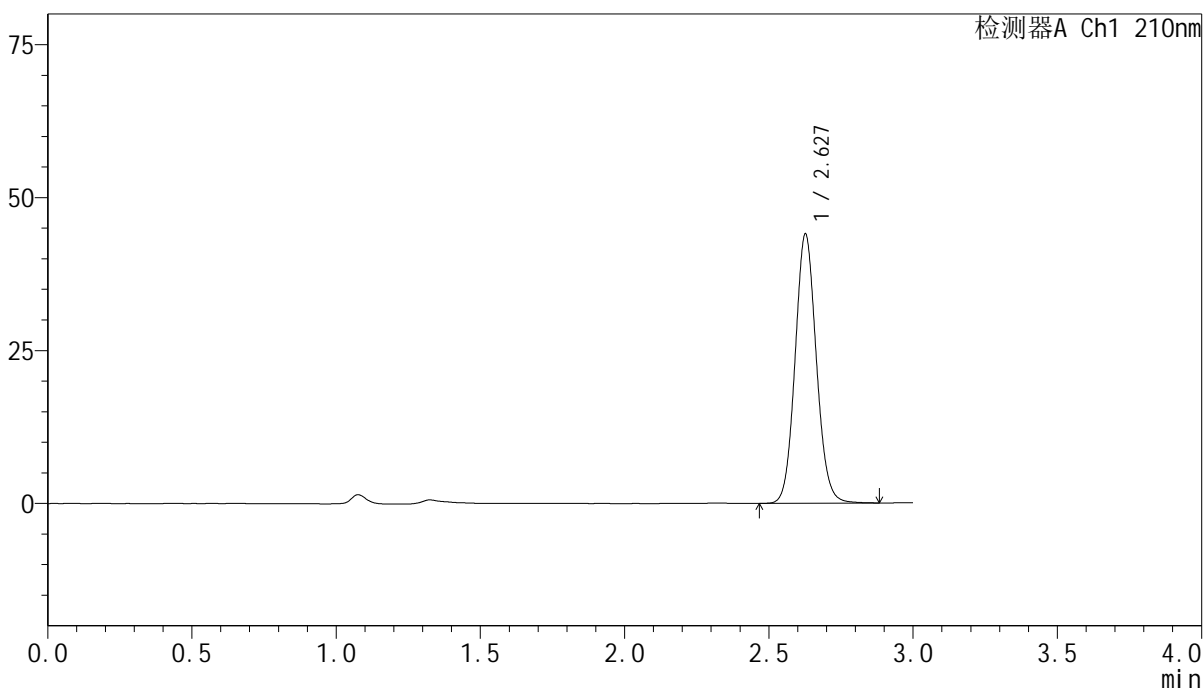
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-289-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:31:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	225687	43798	100.000	6139	1.089	--
总计		225687	43798	100.000			

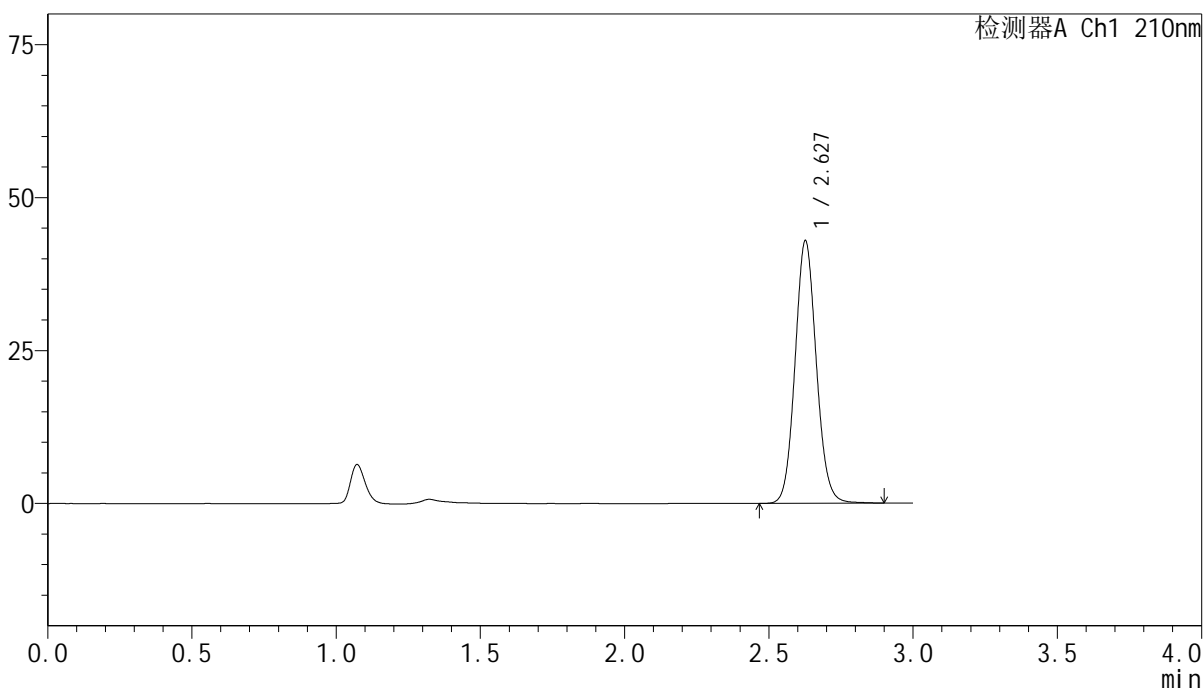
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-290-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	220390	42706	100.000	6137	1.089	--
总计		220390	42706	100.000			

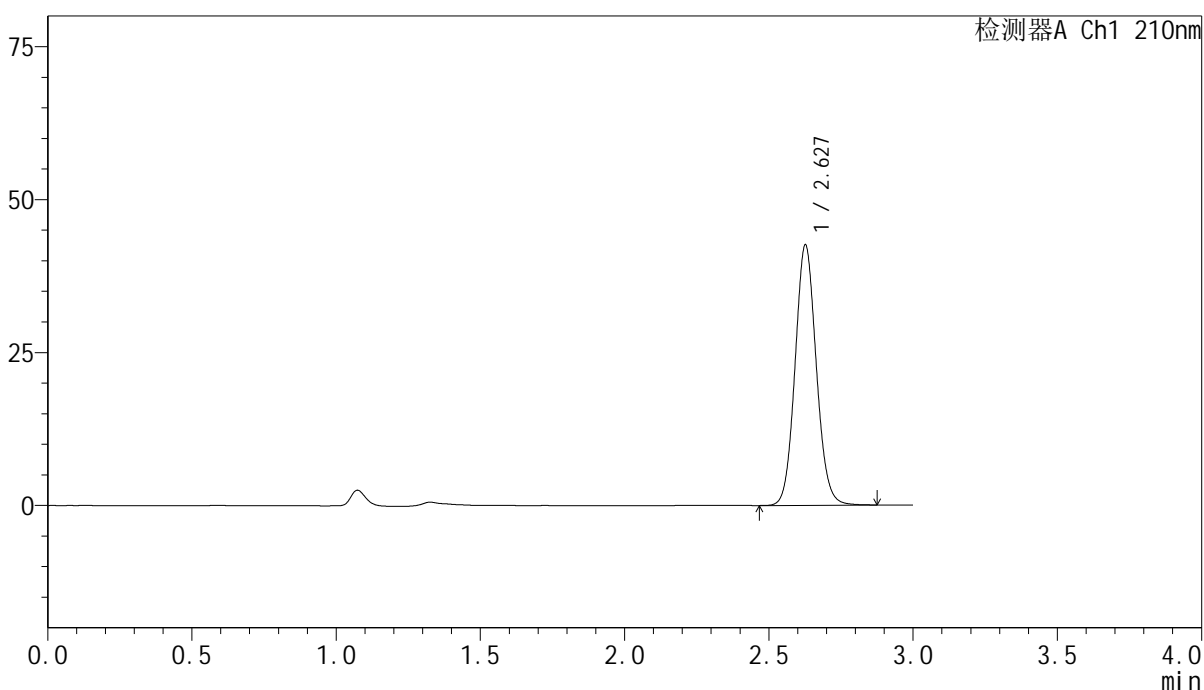
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-291-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:38:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	218264	42352	100.000	6134	1.089	--
总计		218264	42352	100.000			

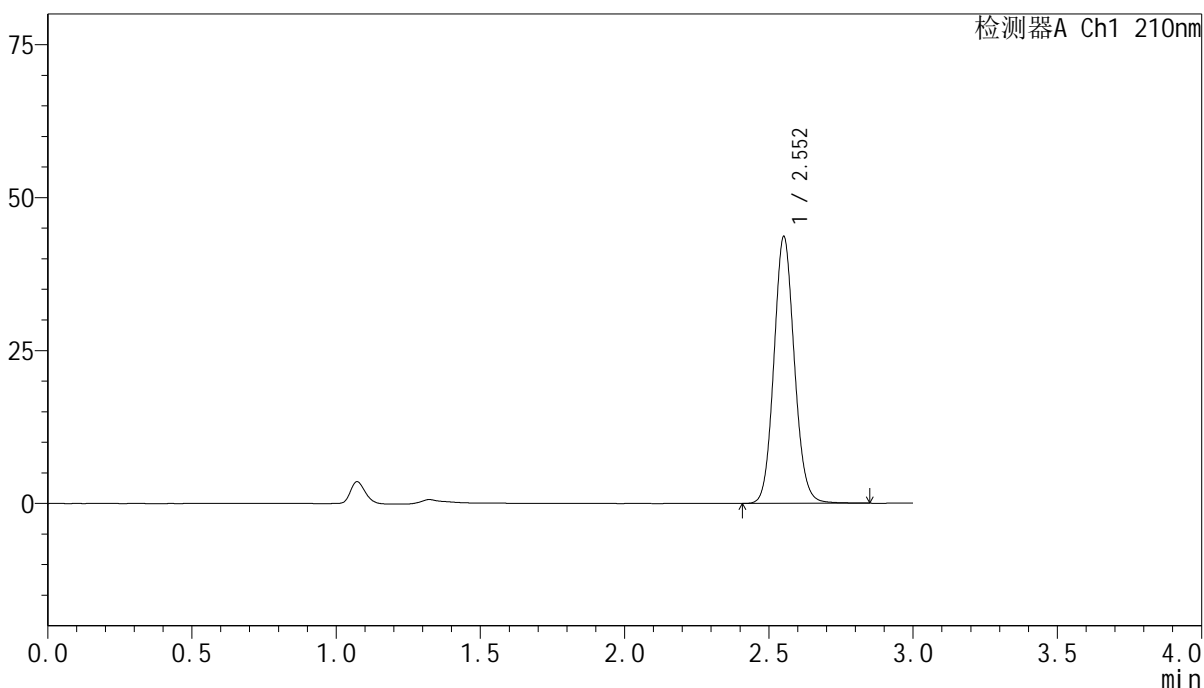
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-292-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:42:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.552	215284	43389	100.000	6278	1.098	--
总计		215284	43389	100.000			

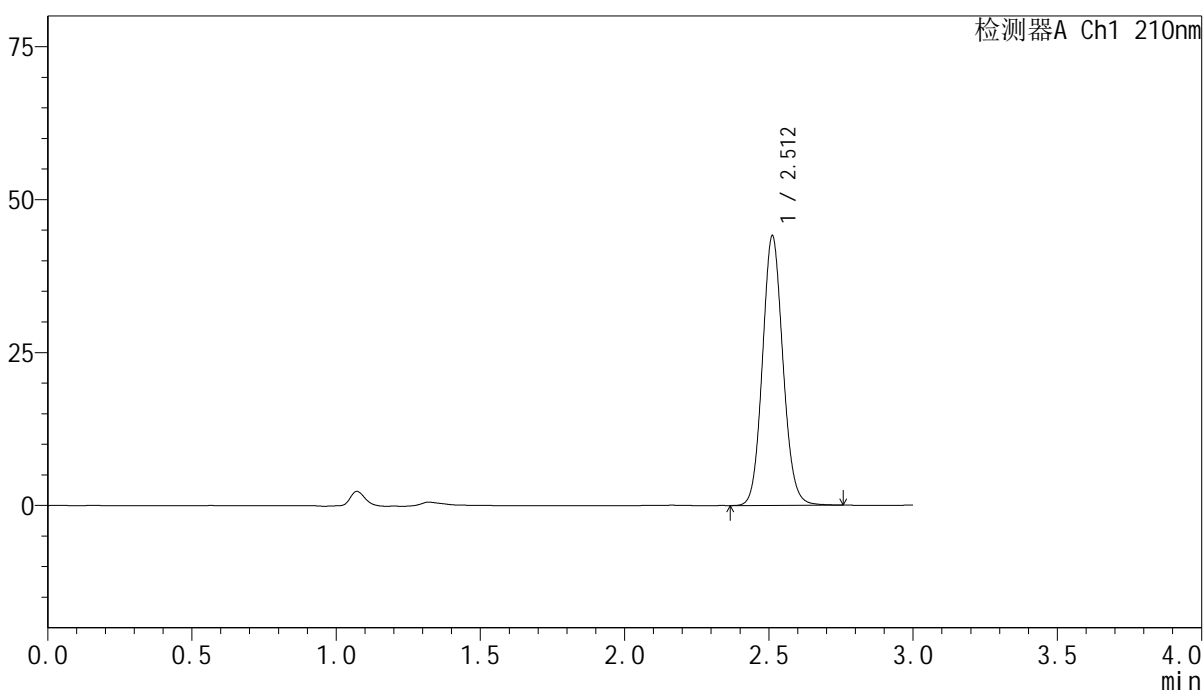
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-293-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:45:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.512	218464	44057	100.000	6027	1.098	--
总计		218464	44057	100.000			

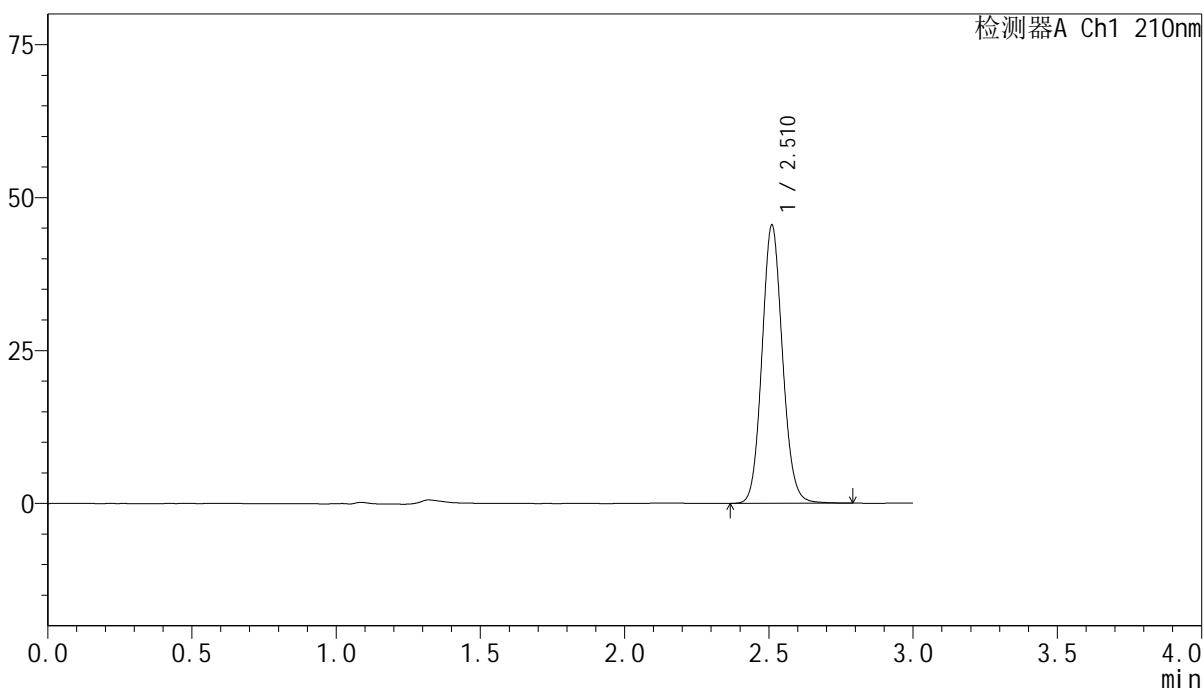
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-294-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:48:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.510	225590	45301	100.000	6027	1.099	--
总计		225590	45301	100.000			

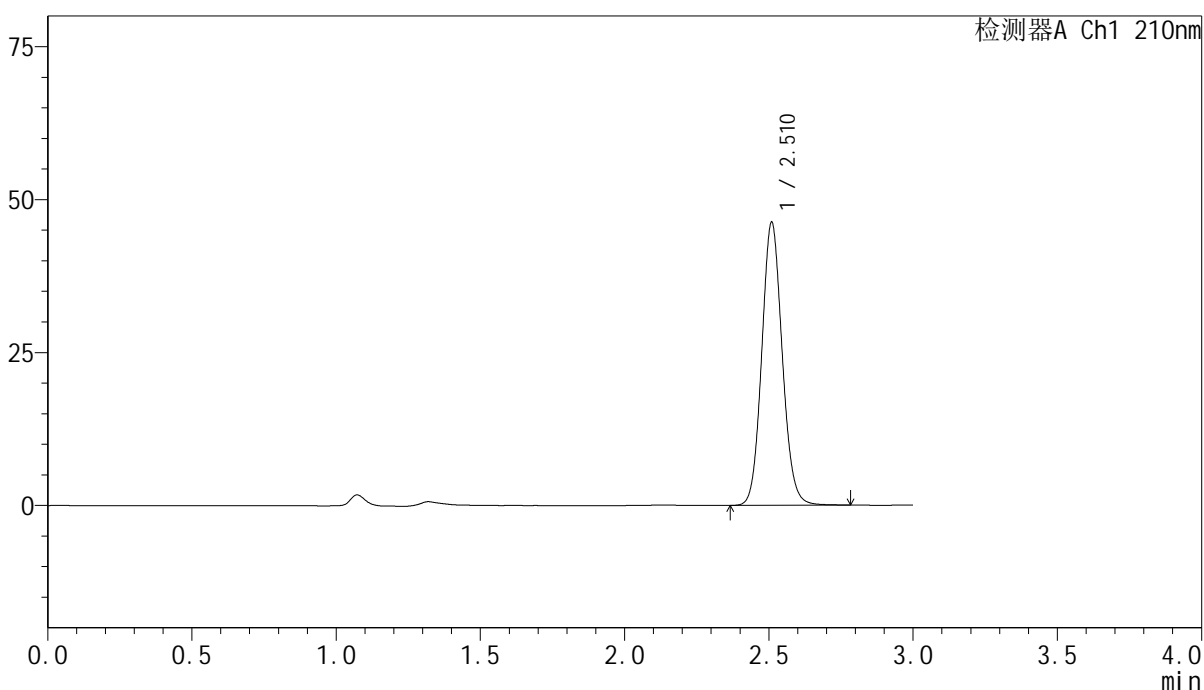
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-295-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:52:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.510	229091	45954	100.000	6024	1.099	--
总计		229091	45954	100.000			

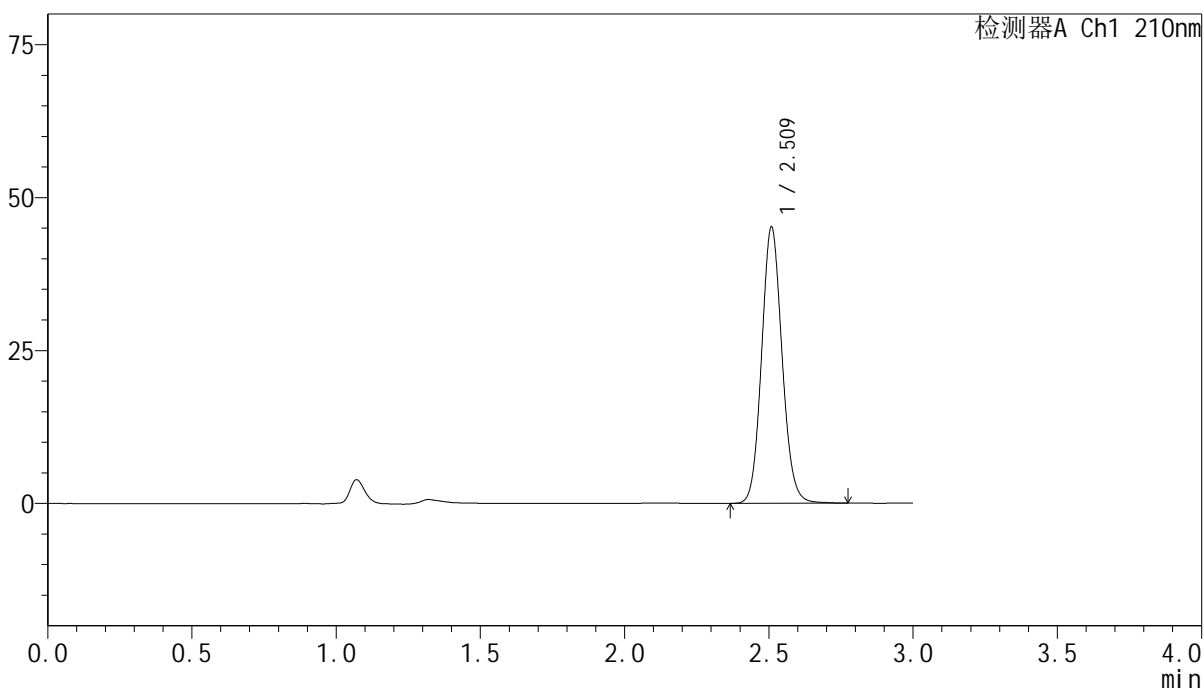
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-296-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	223409	44832	100.000	6034	1.101	--
总计		223409	44832	100.000			

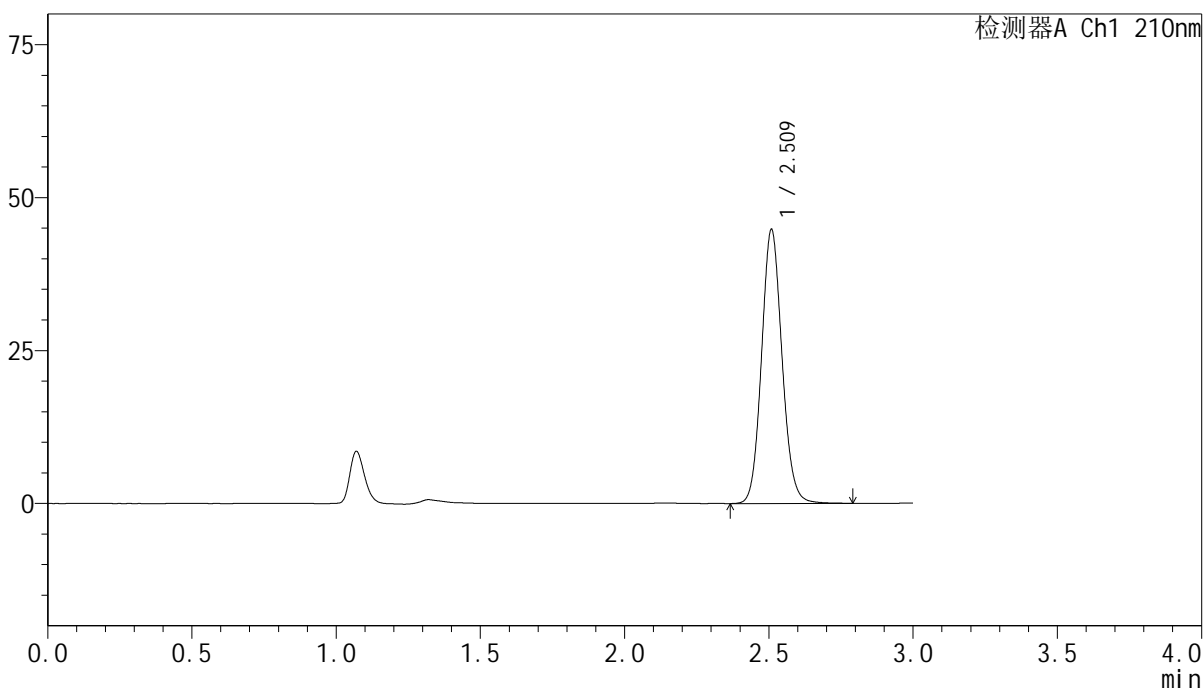
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-297-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	221664	44485	100.000	6034	1.101	--
总计		221664	44485	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

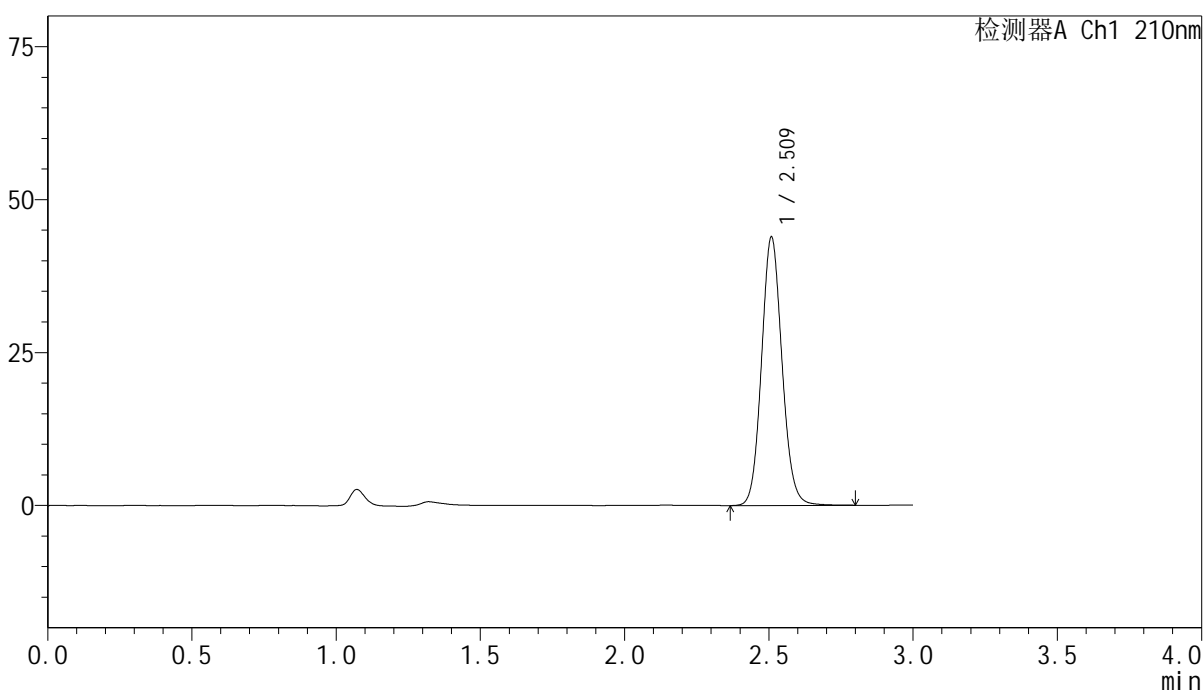
# YMP-397

<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 - 7-6/7-298-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:02:11                                  实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:22                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	217310	43592	100.000	6033	1.099	--
总计		217310	43592	100.000			

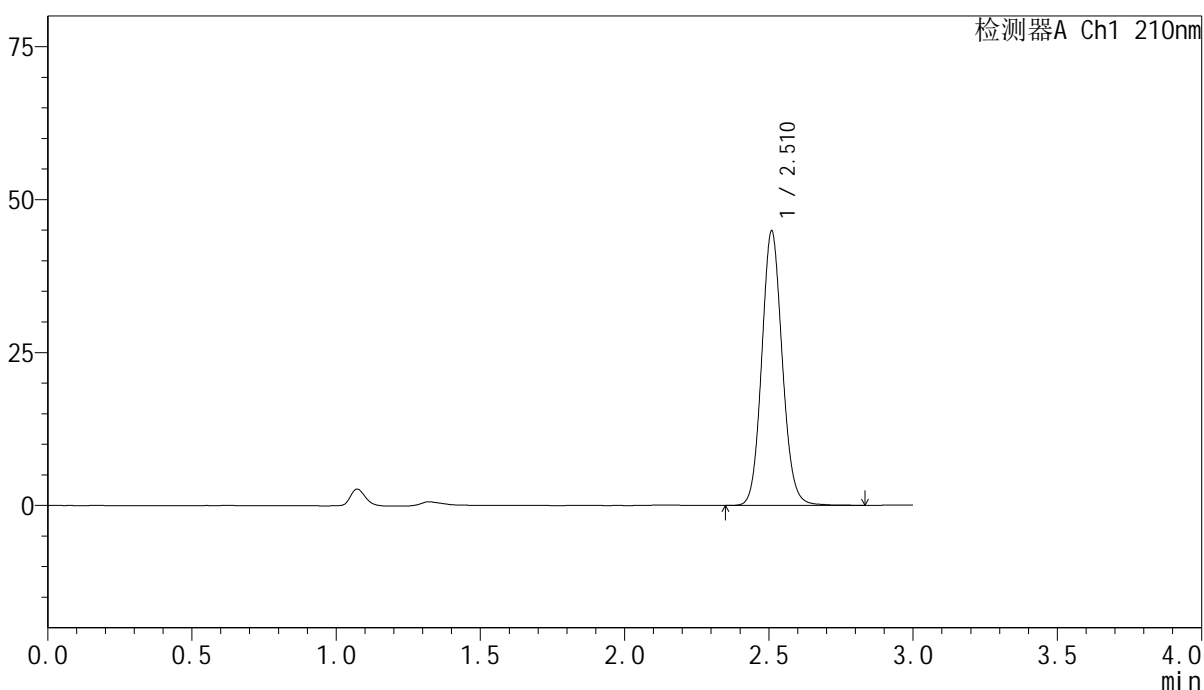
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-299-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:05:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.510	222517	44563	100.000	6019	1.100	--
总计		222517	44563	100.000			

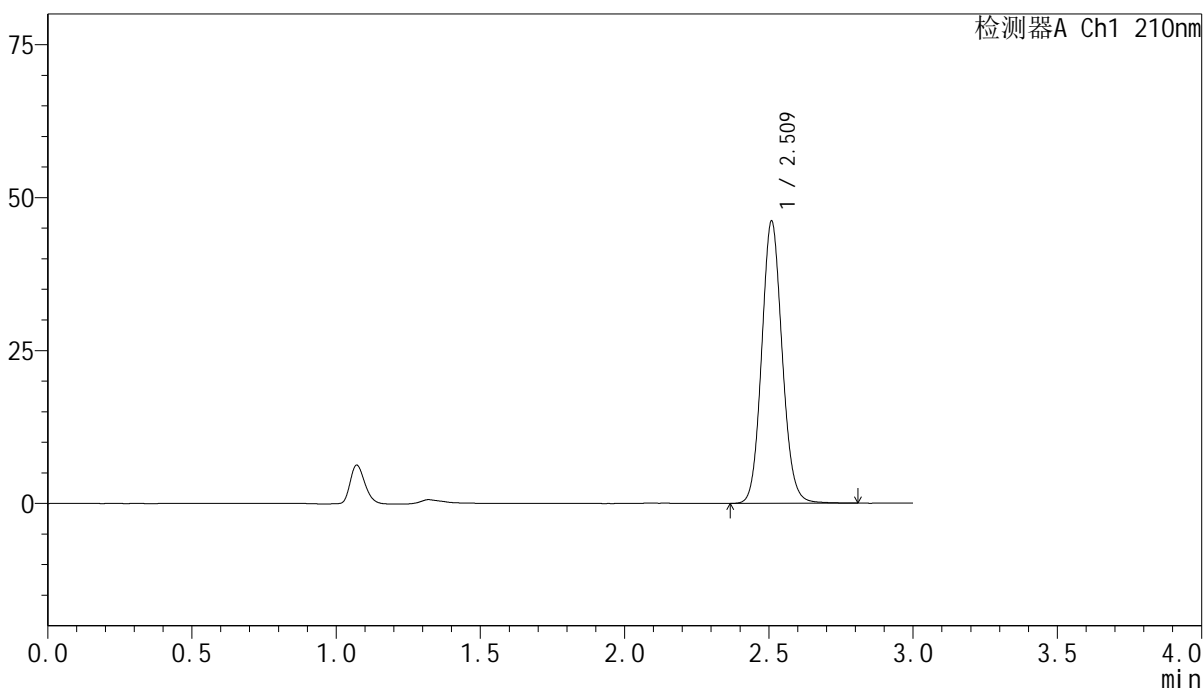
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-300-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	228528	45776	100.000	6024	1.101	--
总计		228528	45776	100.000			

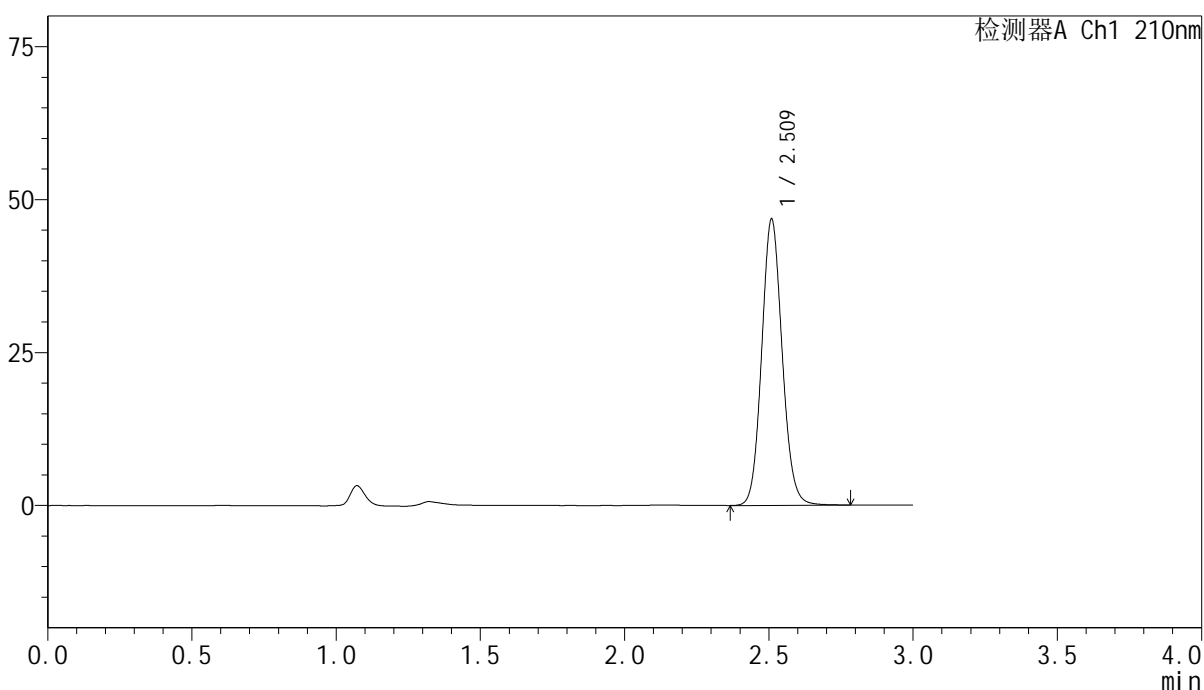
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-301-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	231528	46420	100.000	6029	1.101	--
总计		231528	46420	100.000			

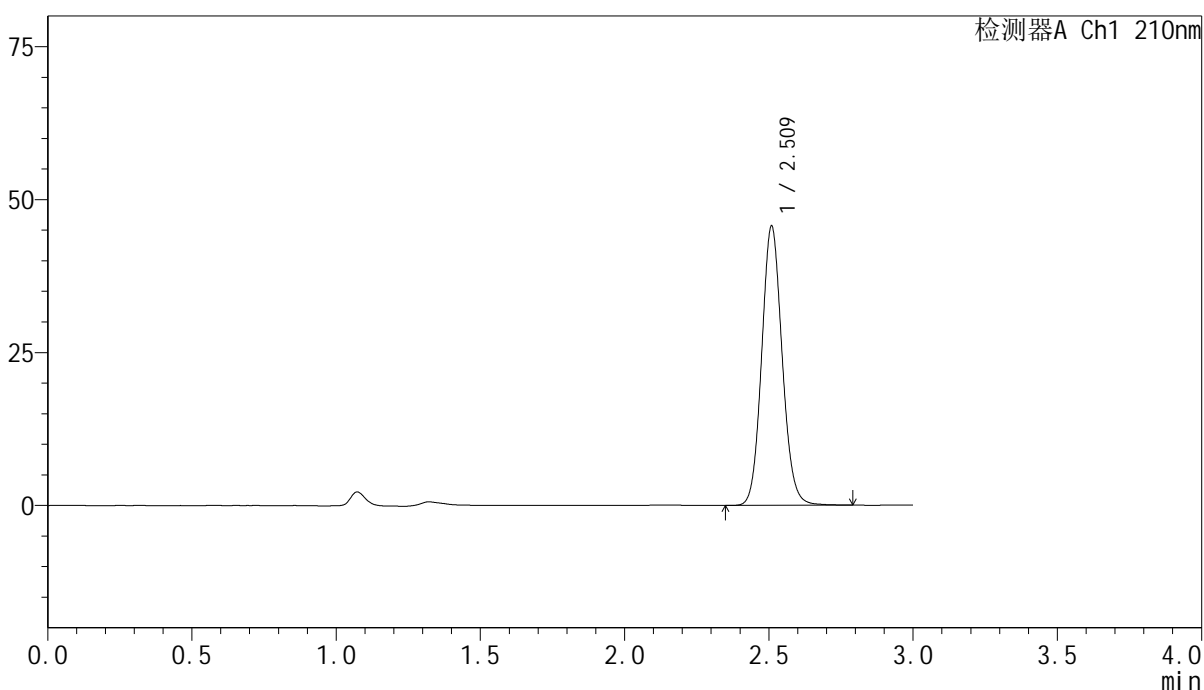
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-302-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:15:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	226032	45277	100.000	6024	1.102	--
总计		226032	45277	100.000			

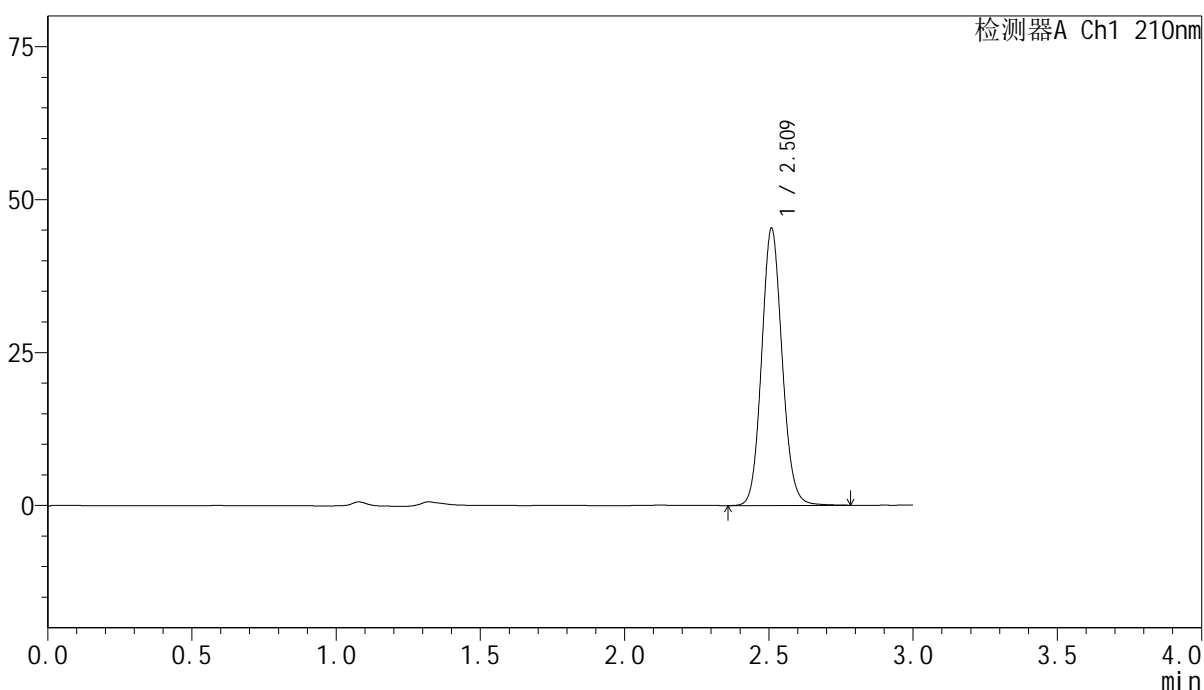
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-303-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	224581	44947	100.000	6014	1.101	--
总计		224581	44947	100.000			

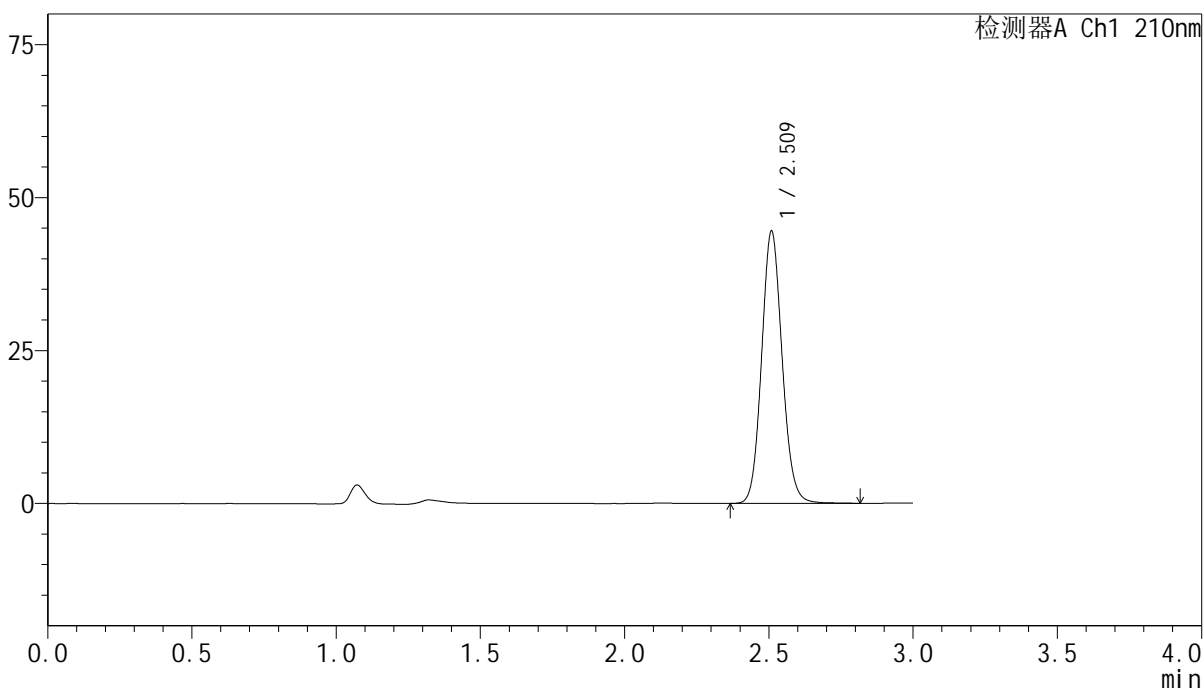
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-304-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.509	220680	44176	100.000	6023	1.102	--
总计		220680	44176	100.000			

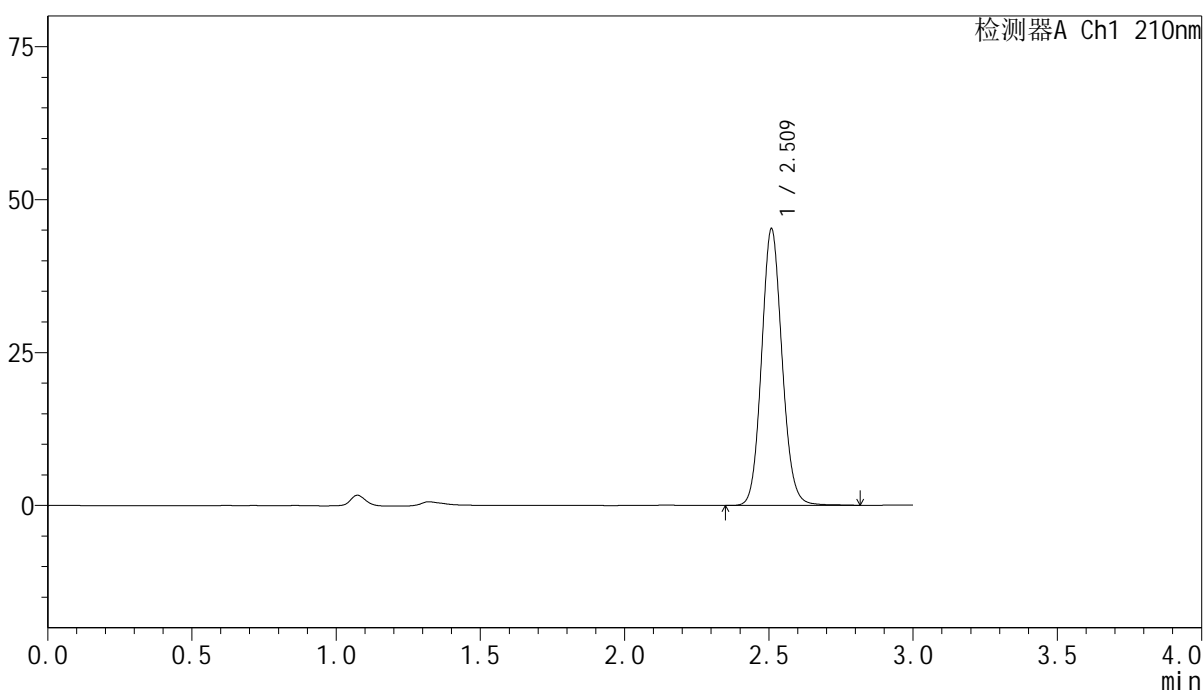
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-305-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	223935	44890	100.000	6035	1.101	--
总计		223935	44890	100.000			

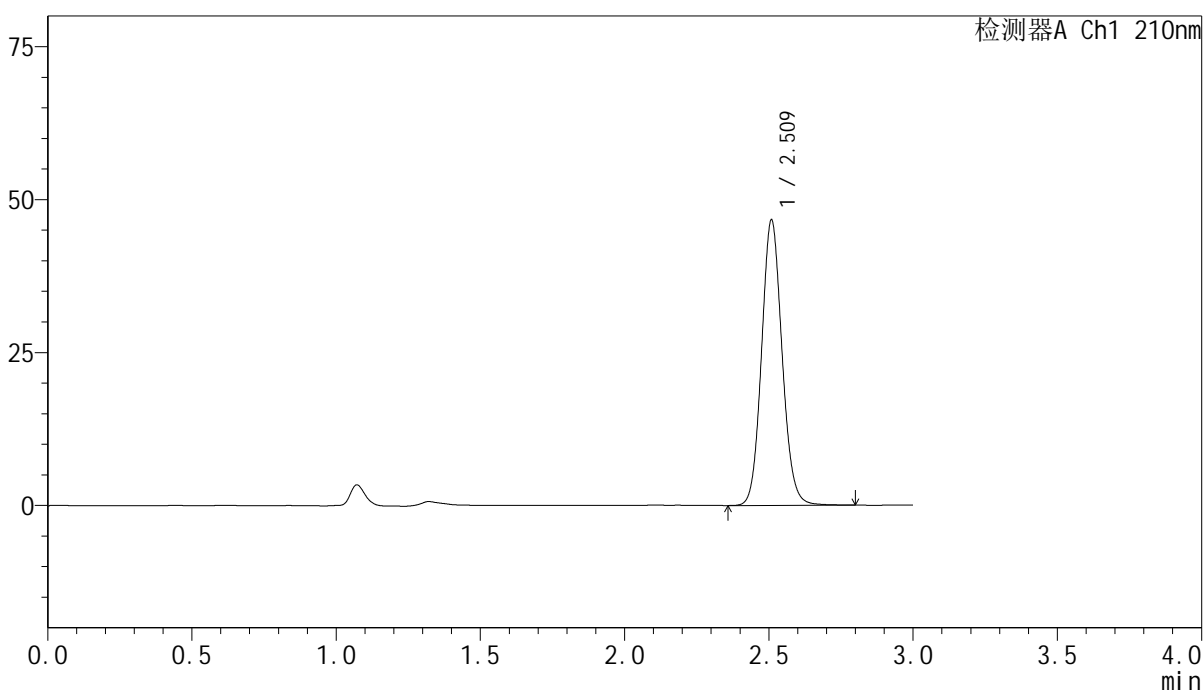
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-306-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:29:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.509	231195	46329	100.000	6027	1.100	--
总计		231195	46329	100.000			

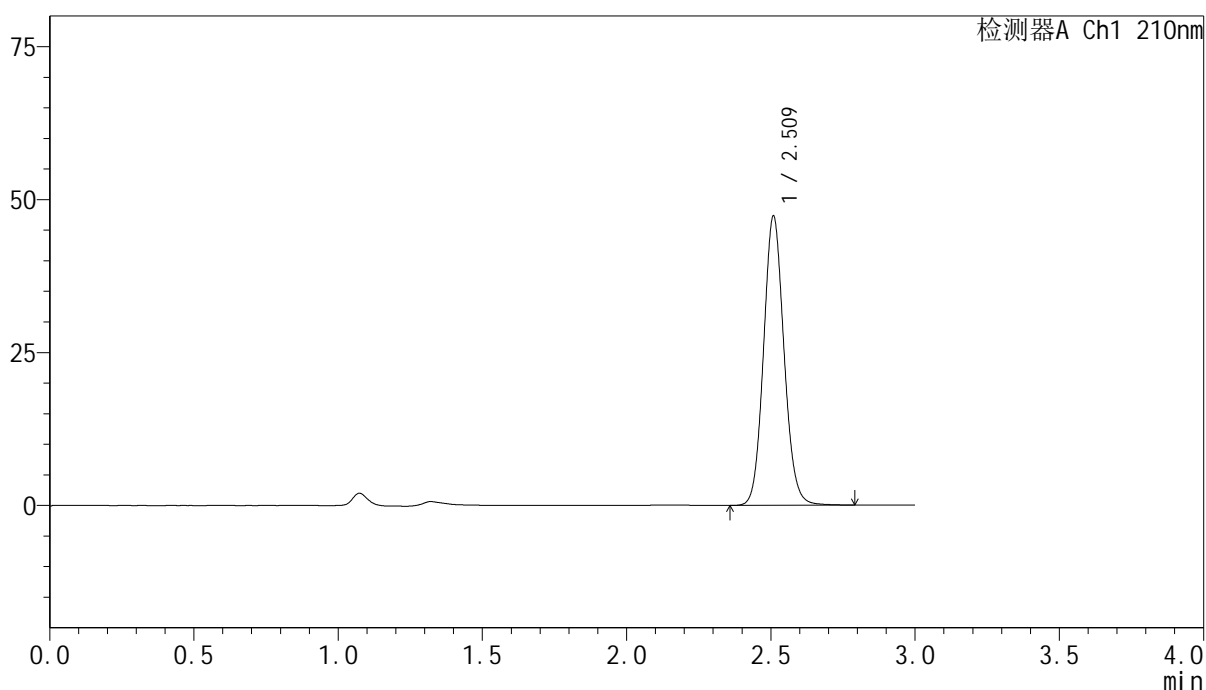
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## <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 - 7-6/7-307-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:32:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <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	2.509	233893	46964	100.000	6037	1.100	--
总计		233893	46964	100.000			

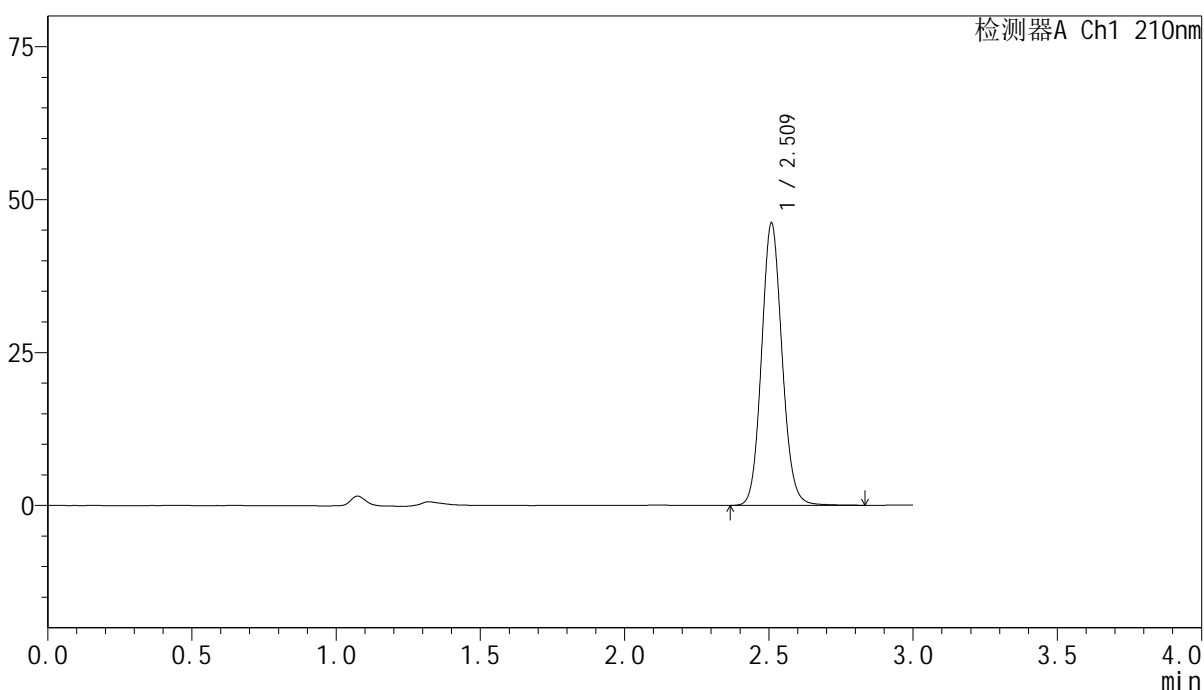
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-308-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	228940	45816	100.000	6021	1.102	--
总计		228940	45816	100.000			

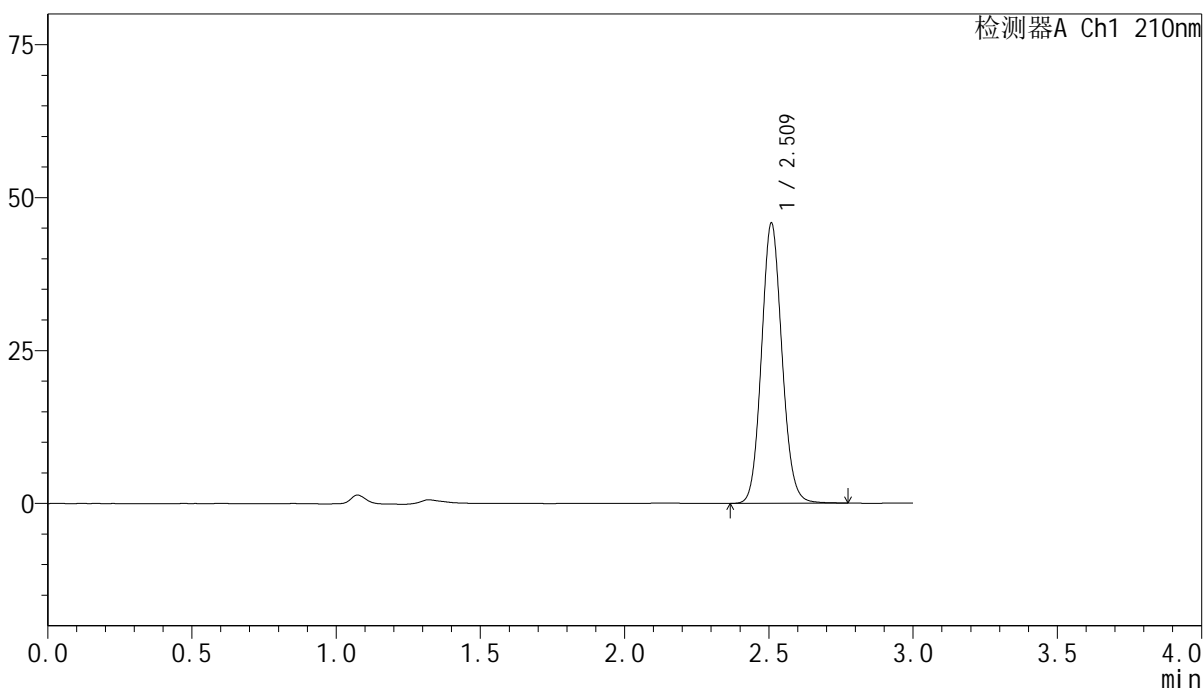
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-309-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:39:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	227141	45529	100.000	6004	1.100	--
总计		227141	45529	100.000			

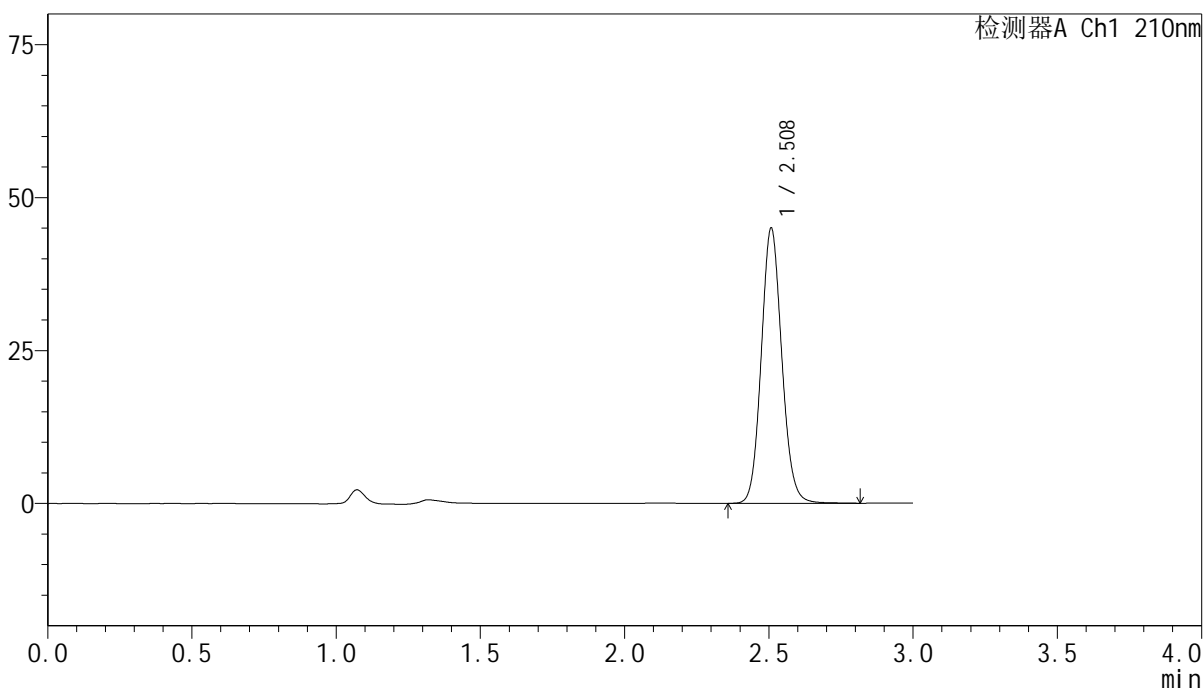
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-310-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:42:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.508	223419	44831	100.000	5993	1.102	--
总计		223419	44831	100.000			

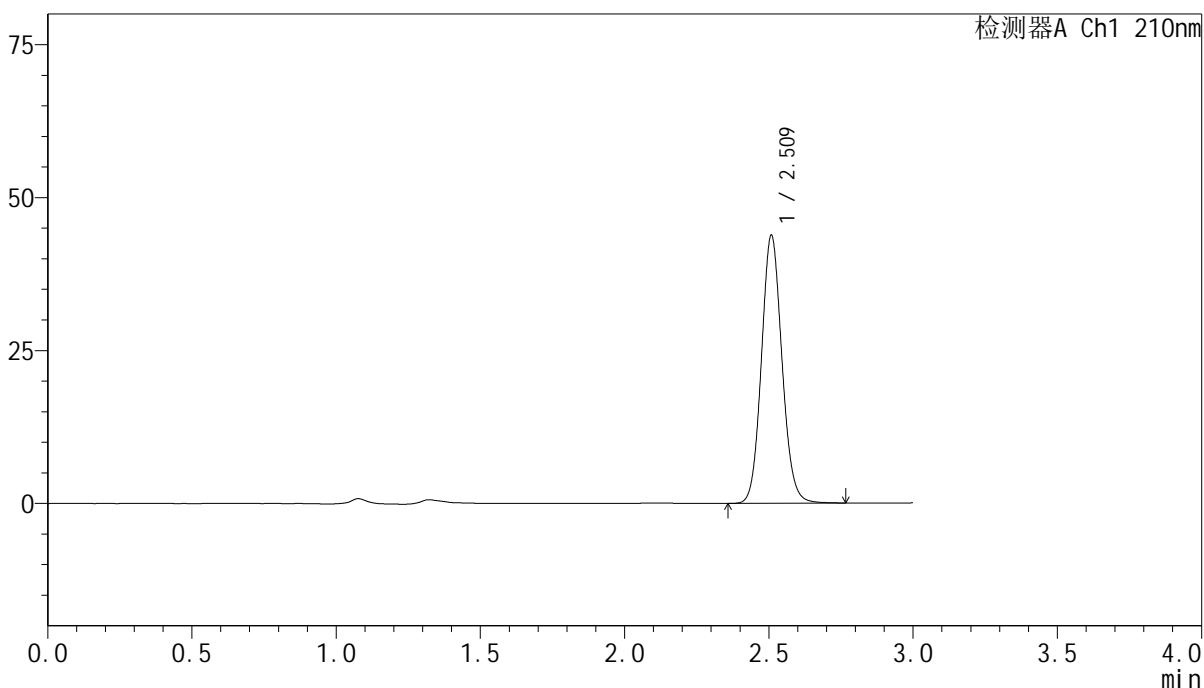
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-311-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:45:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	217142	43563	100.000	6004	1.099	--
总计		217142	43563	100.000			

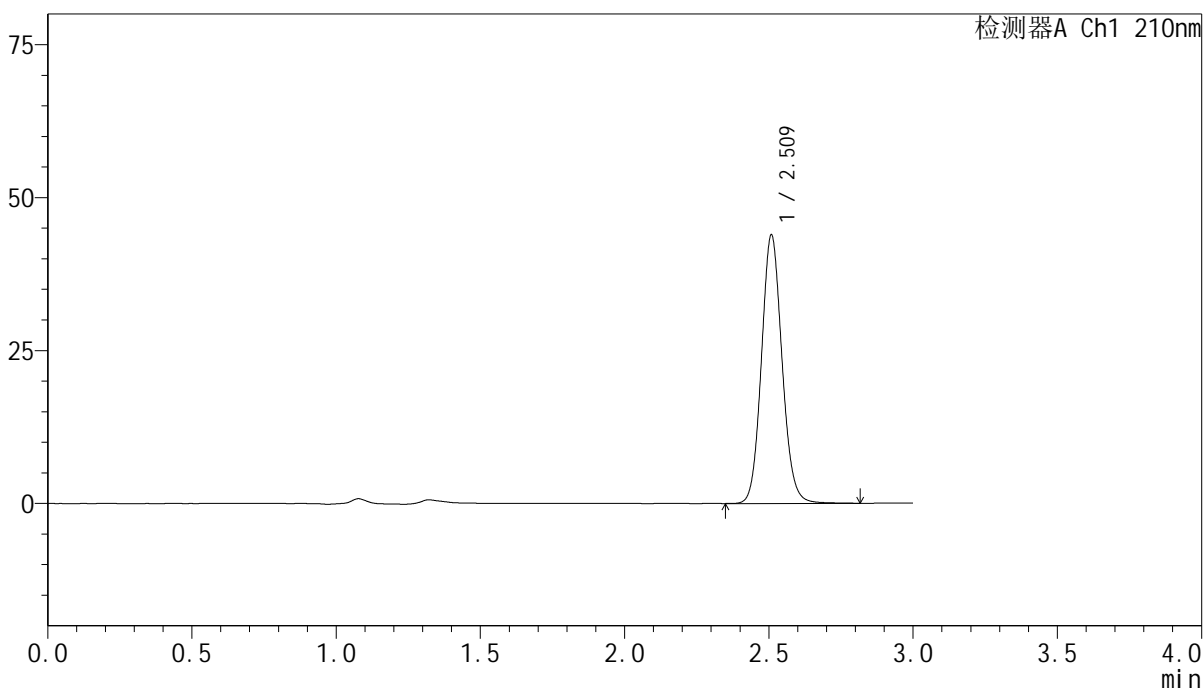
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-6/7-312-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.509	218231	43628	100.000	5987	1.102	--
总计		218231	43628	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



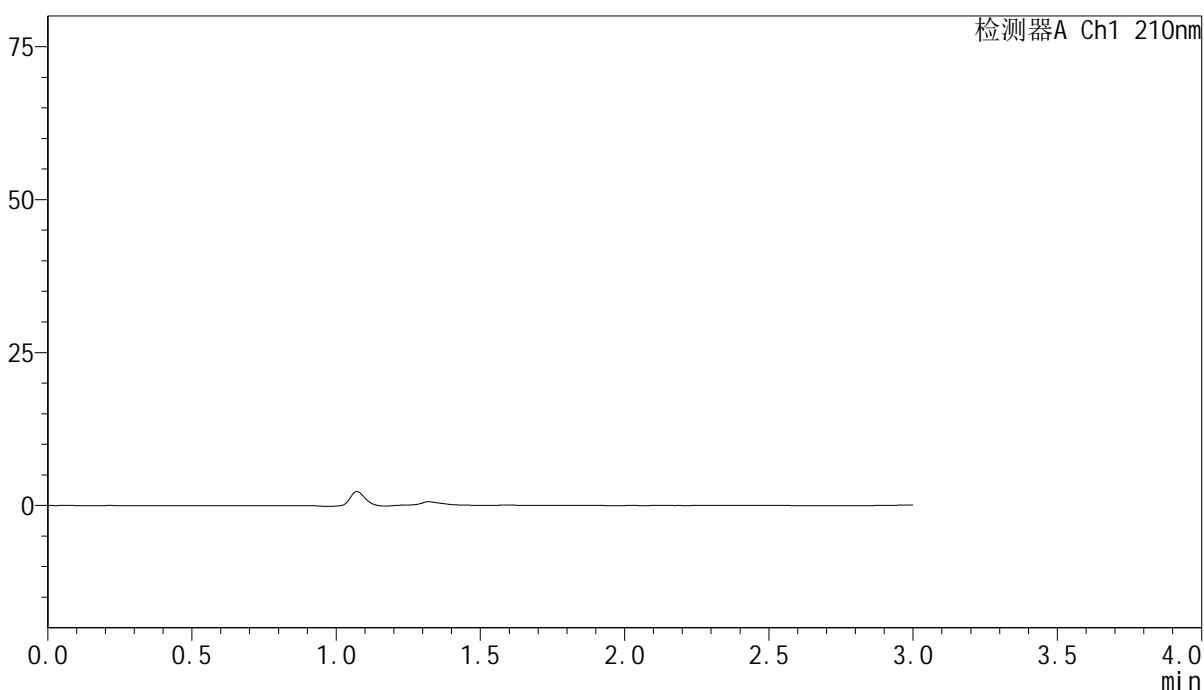
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-313-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:52:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

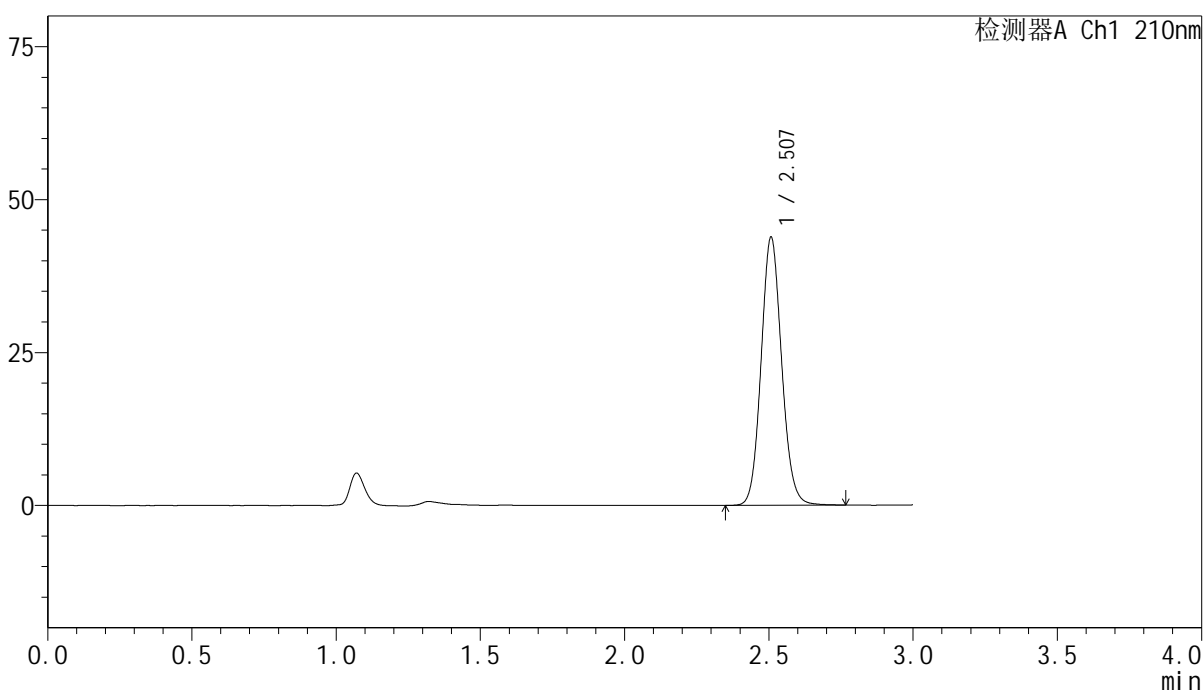
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-314-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	217245	43707	100.000	5995	1.099	--
总计		217245	43707	100.000			

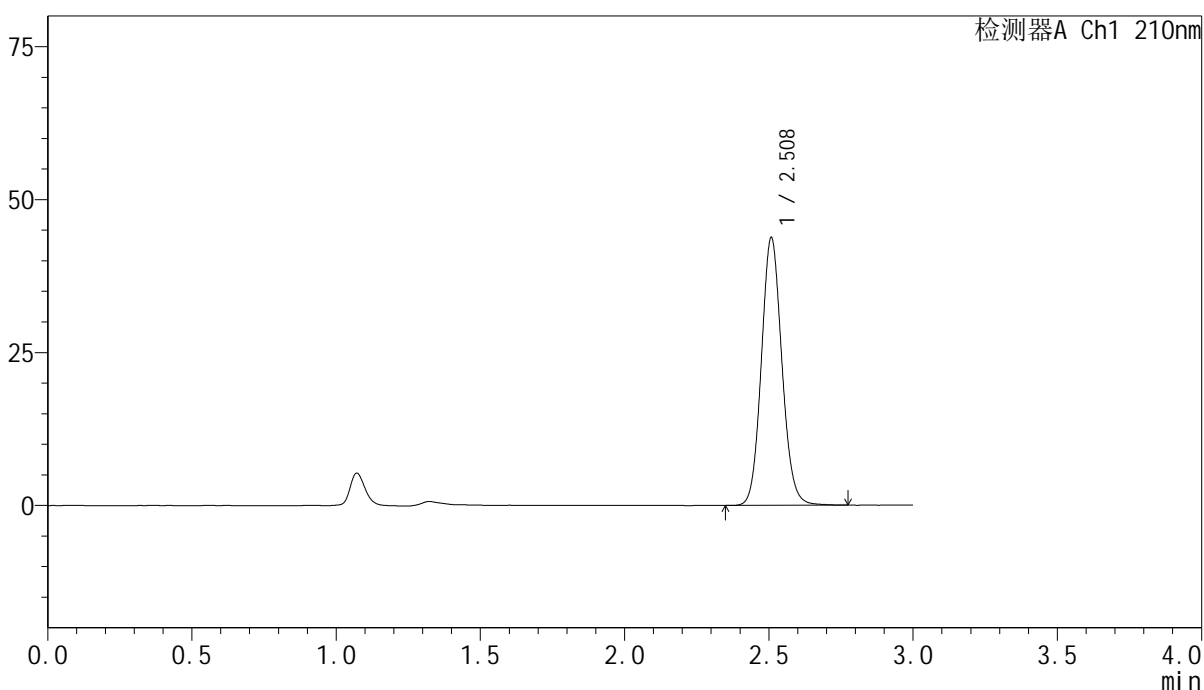
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-315-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.508	217099	43561	100.000	5998	1.100	--
总计		217099	43561	100.000			

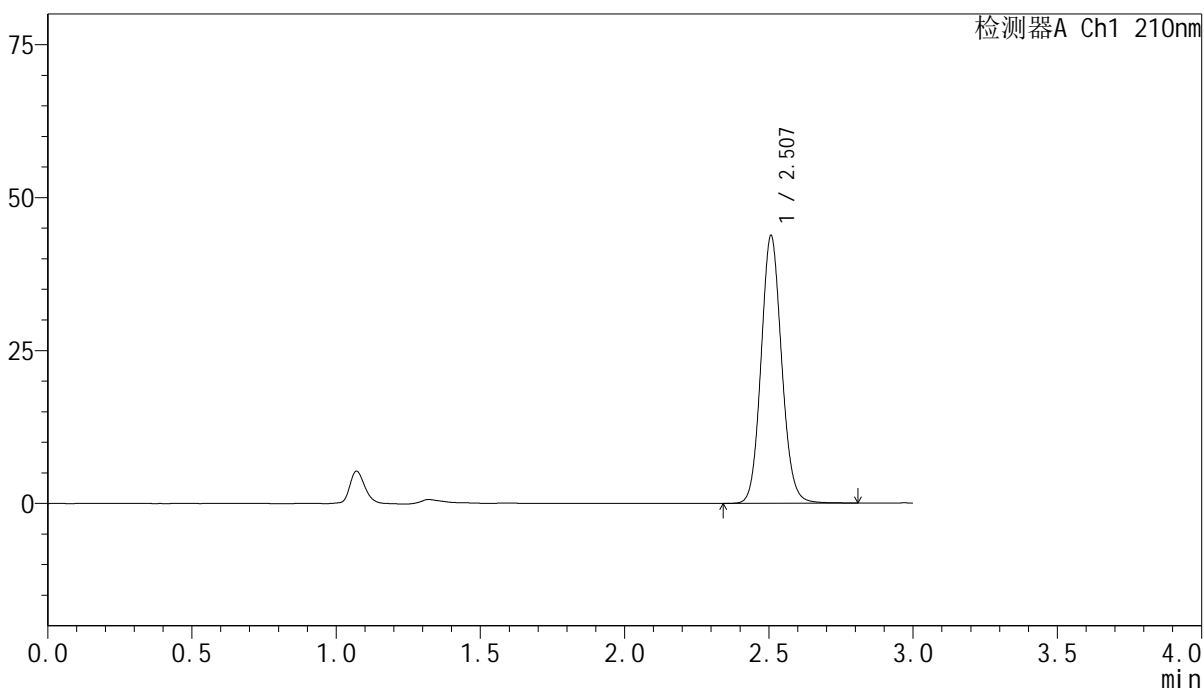
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-6/7-316-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	217619	43668	100.000	5979	1.100	--
总计		217619	43668	100.000			

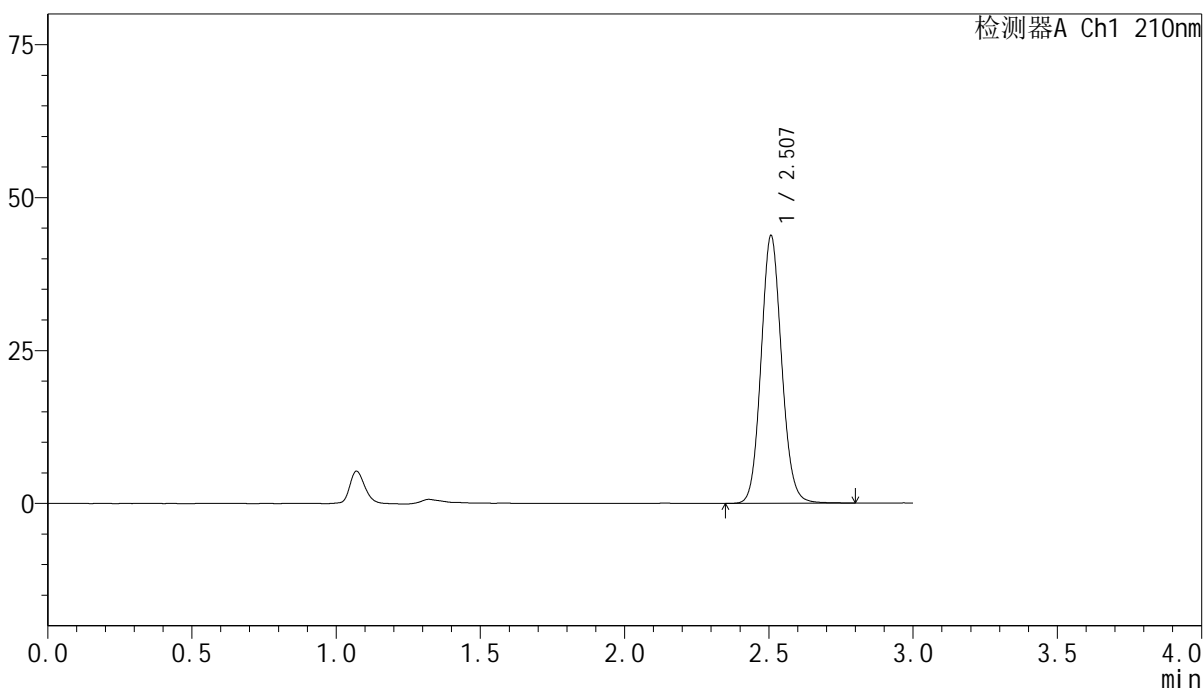
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-317-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:06:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.507	217410	43667	100.000	5985	1.099	--
总计		217410	43667	100.000			

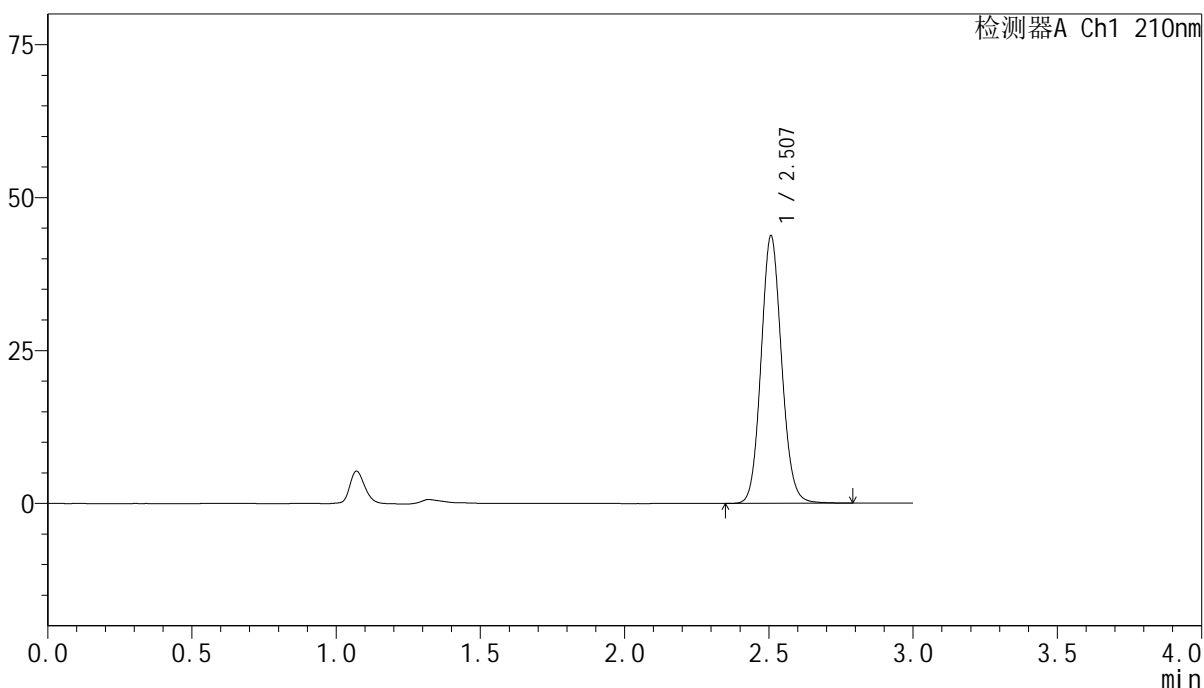
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-6/7-318-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	217240	43655	100.000	5987	1.099	--
总计		217240	43655	100.000			

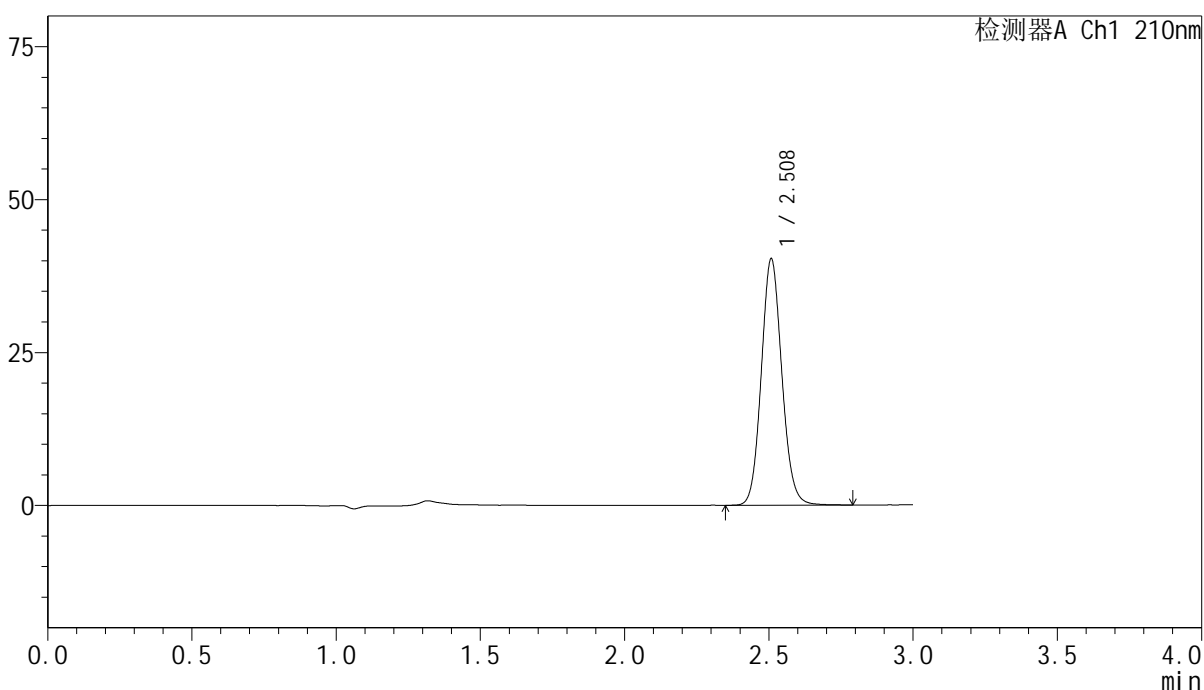
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-6/7-319-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:12:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.508	199956	40117	100.000	5994	1.101	--
总计		199956	40117	100.000			

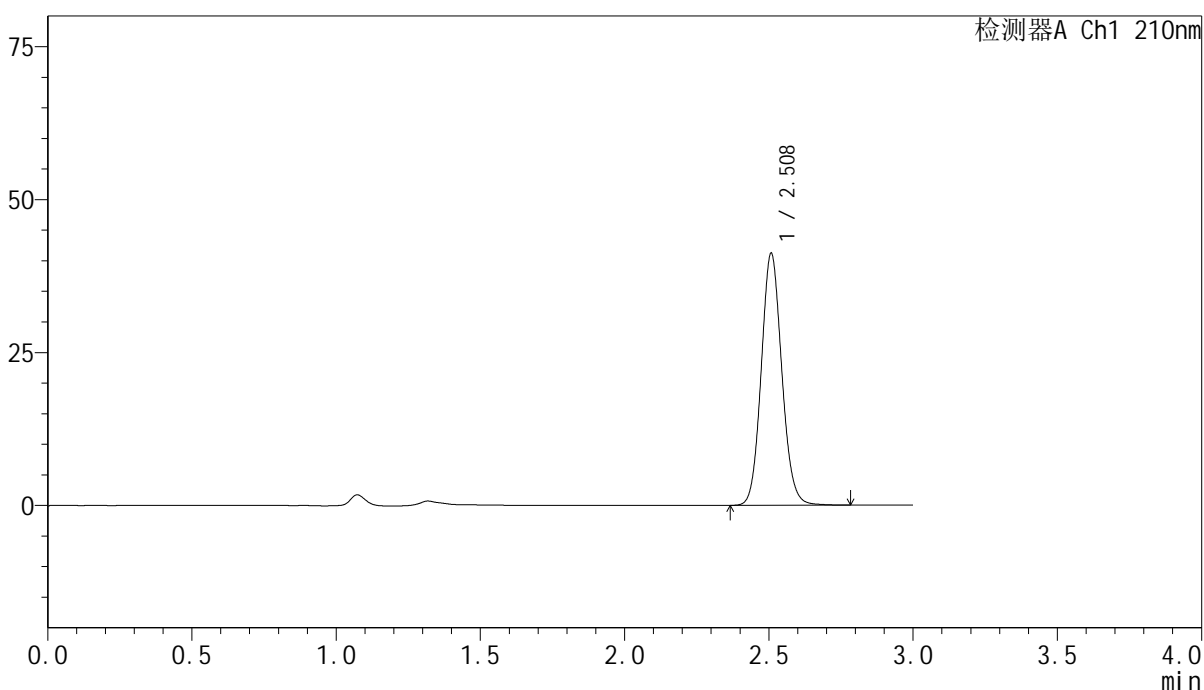
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-320-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.508	204506	41050	100.000	5987	1.100	--
总计		204506	41050	100.000			

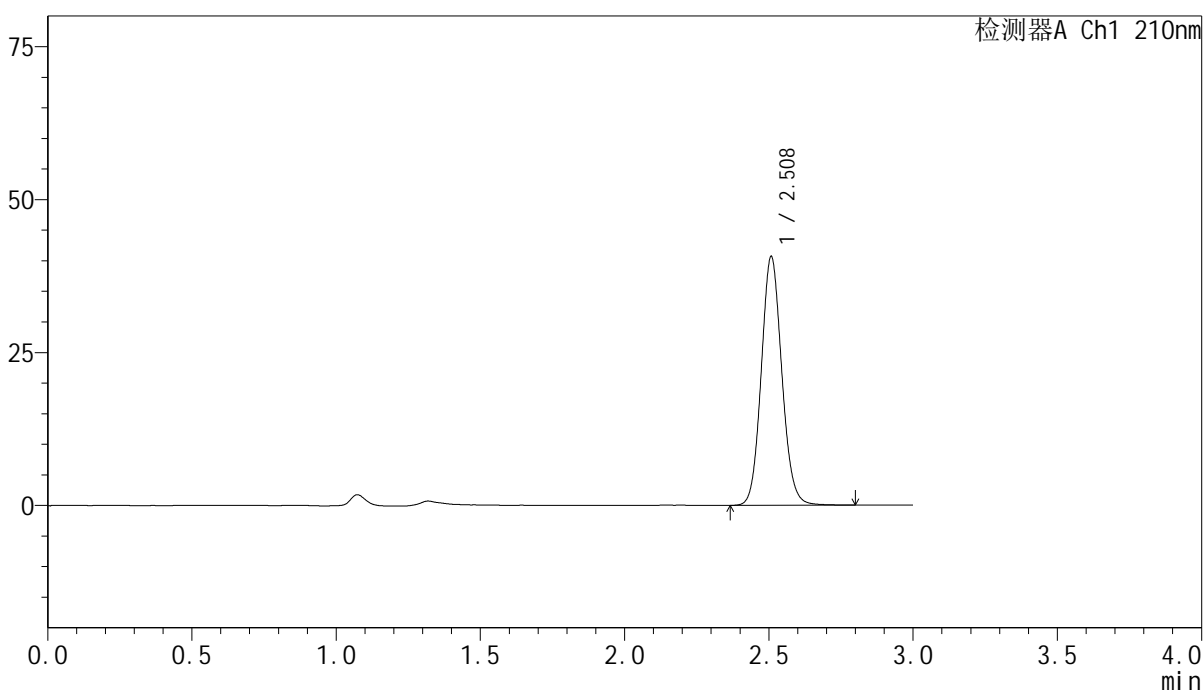
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-321-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:19:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.508	202009	40507	100.000	5978	1.100	--
总计		202009	40507	100.000			

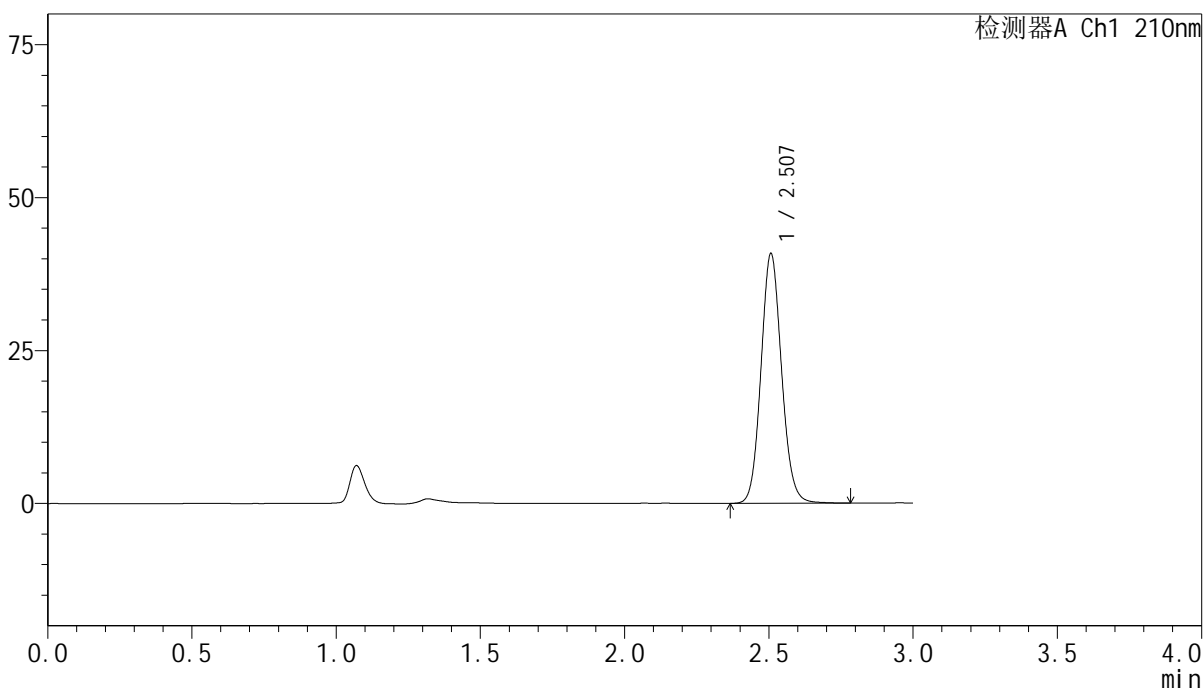
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-322-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:22:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	202965	40780	100.000	5981	1.100	--
总计		202965	40780	100.000			

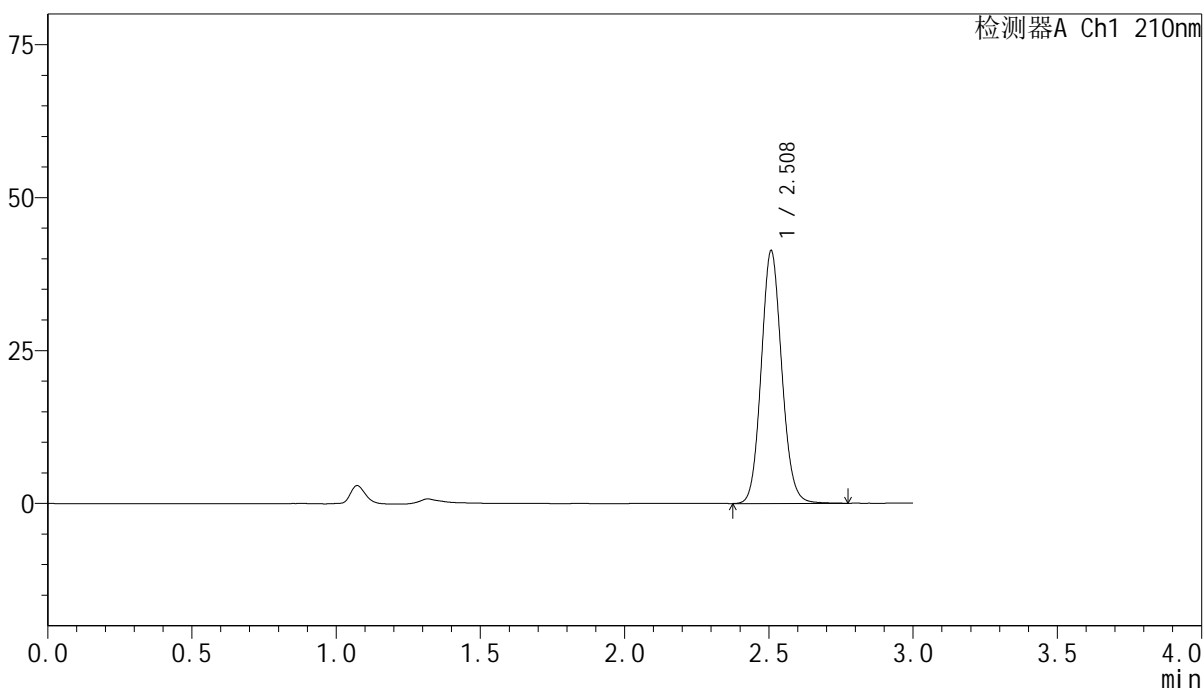
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-323-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:26:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.508	205018	41169	100.000	5985	1.101	--
总计		205018	41169	100.000			

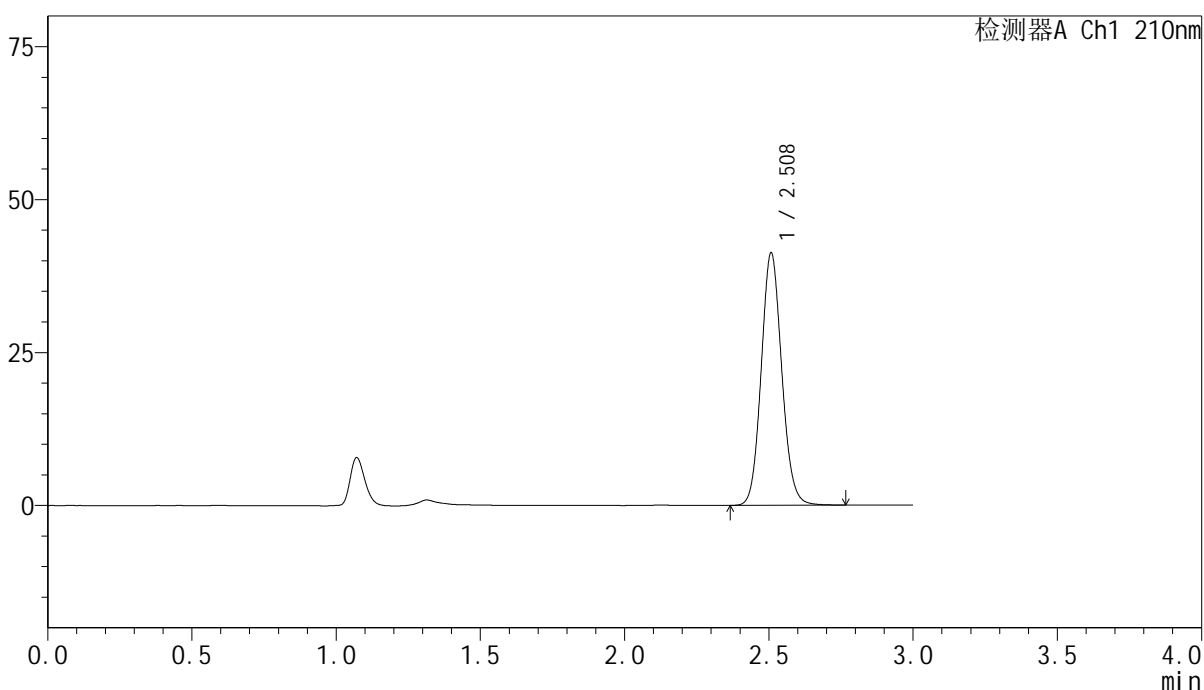
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-324-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:29:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.508	204634	41130	100.000	5981	1.100	--
总计		204634	41130	100.000			

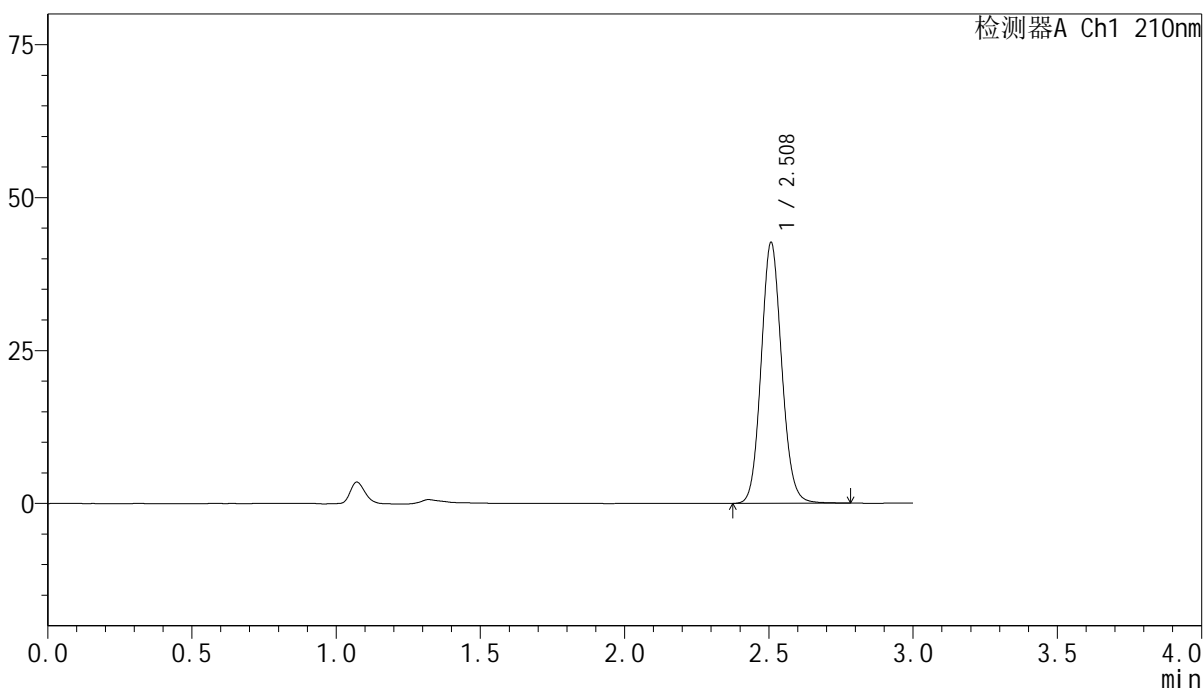
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-325-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.508	211741	42536	100.000	5977	1.100	--
总计		211741	42536	100.000			

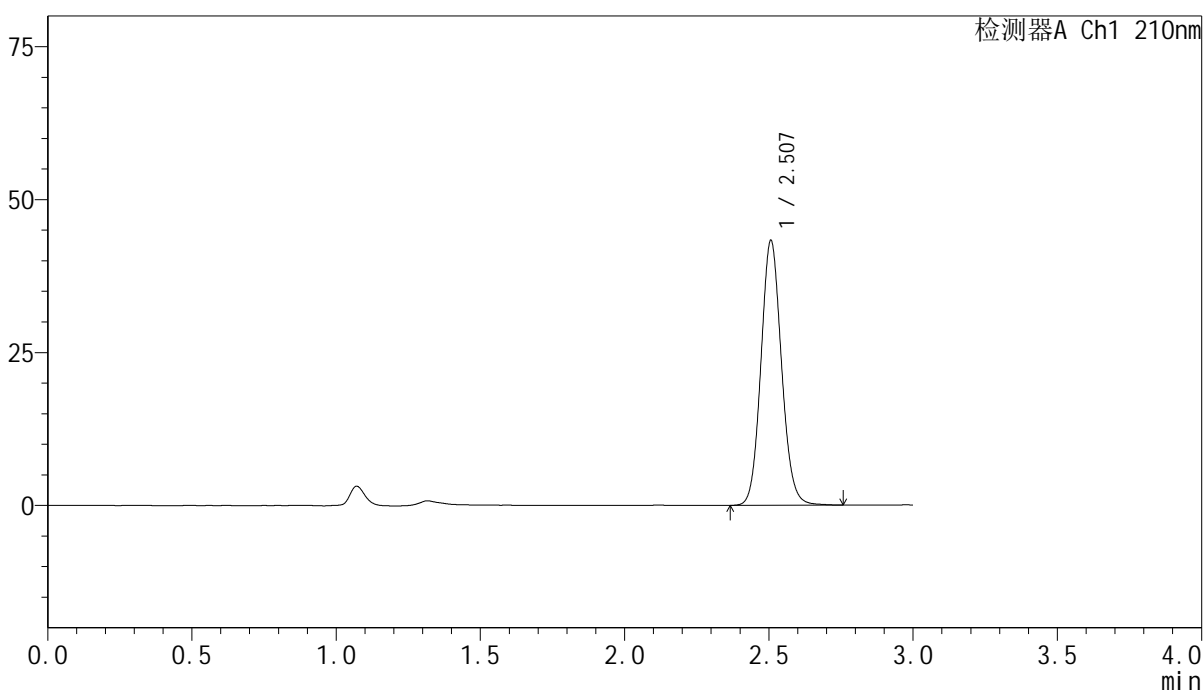
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-326-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:36:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	214740	43224	100.000	5972	1.099	--
总计		214740	43224	100.000			

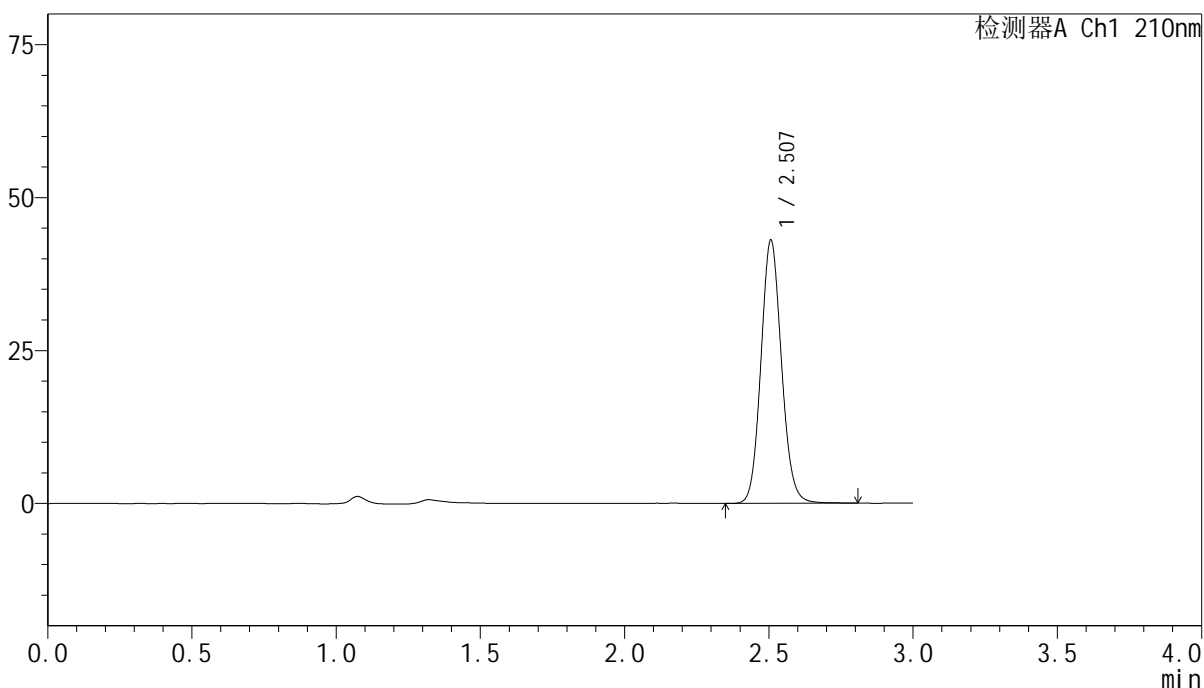
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-327-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	213932	42971	100.000	5971	1.101	--
总计		213932	42971	100.000			

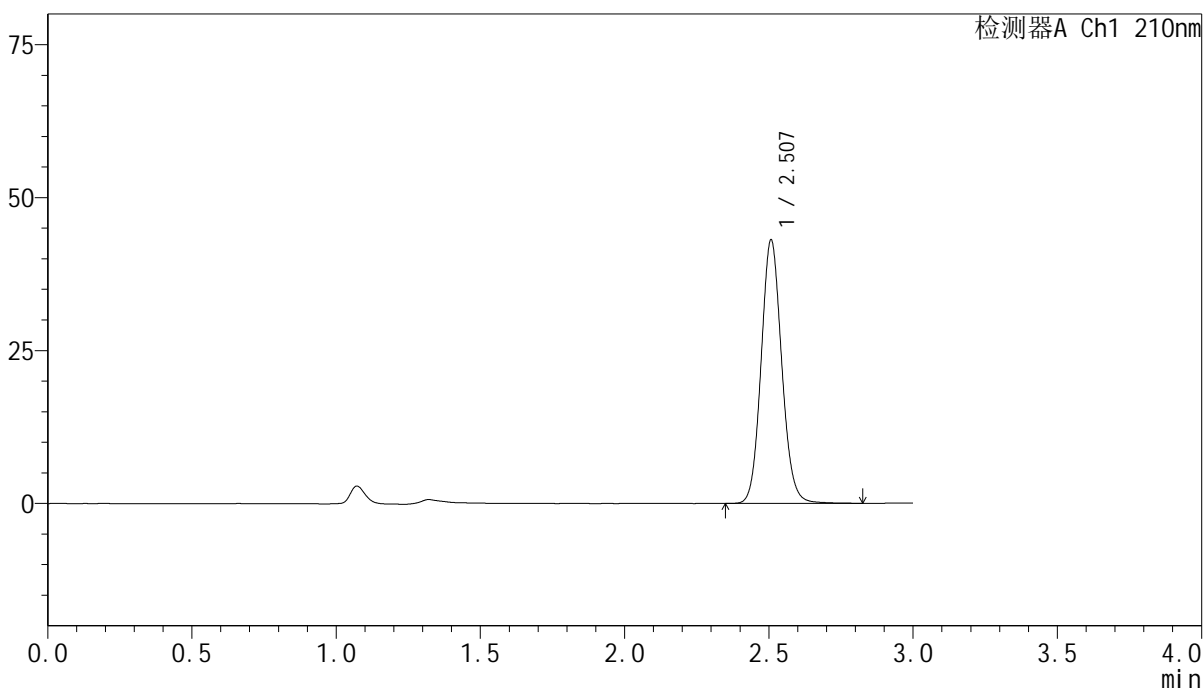
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-328-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	214308	42958	100.000	5969	1.100	--
总计		214308	42958	100.000			

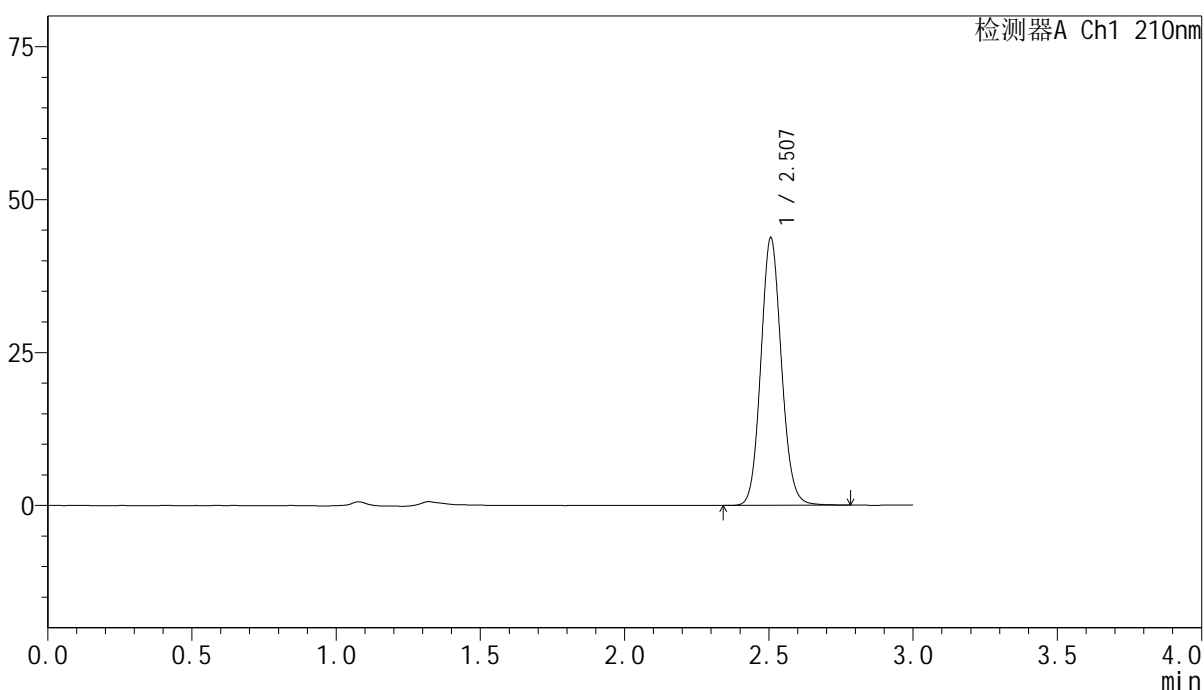
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-329-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:46:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	217245	43709	100.000	5977	1.100	--
总计		217245	43709	100.000			

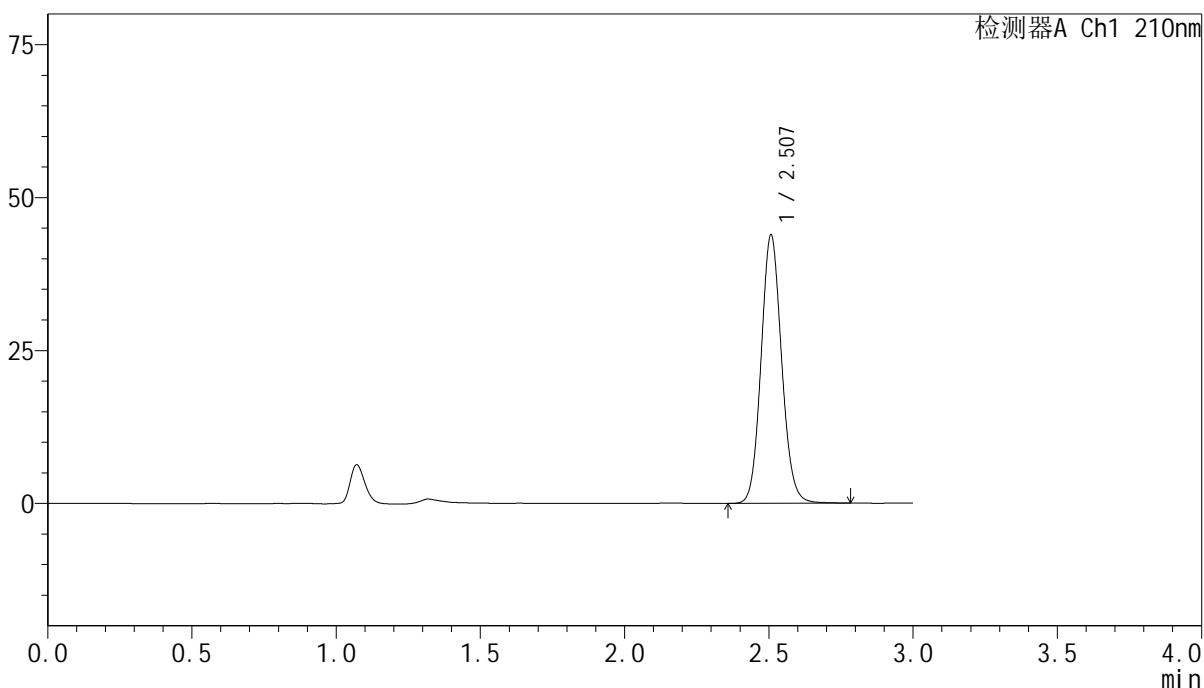
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-330-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	217994	43791	100.000	5976	1.100	--
总计		217994	43791	100.000			

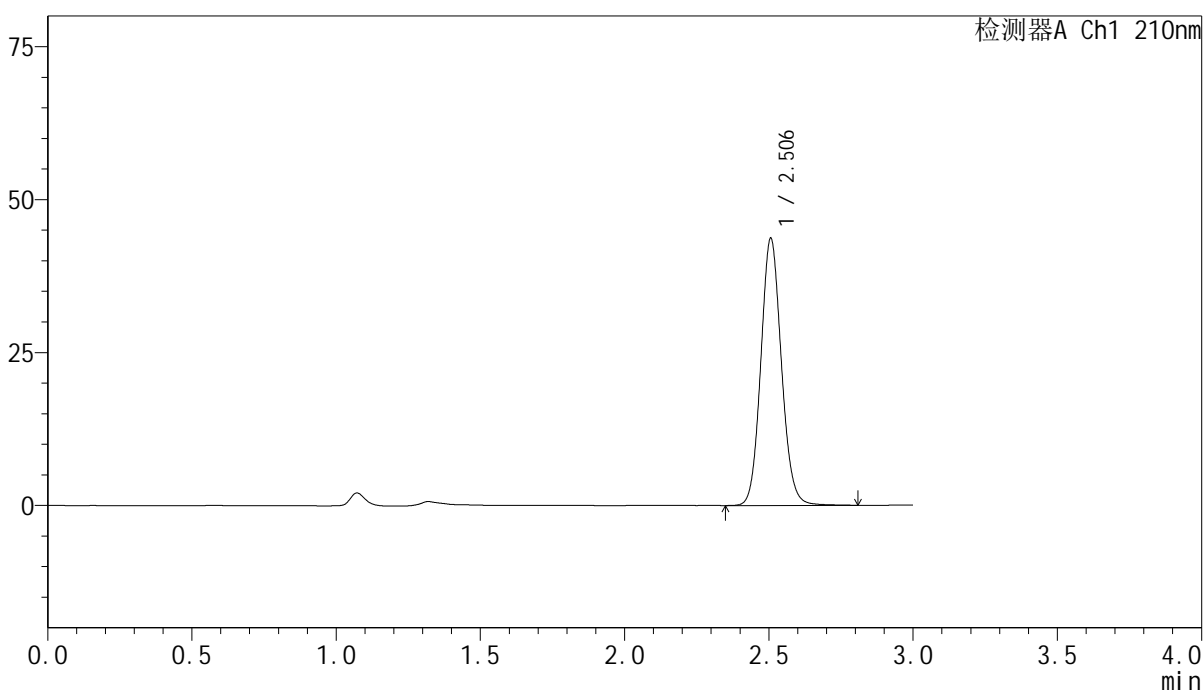
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-331-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:53:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	217148	43652	100.000	5977	1.100	--
总计		217148	43652	100.000			

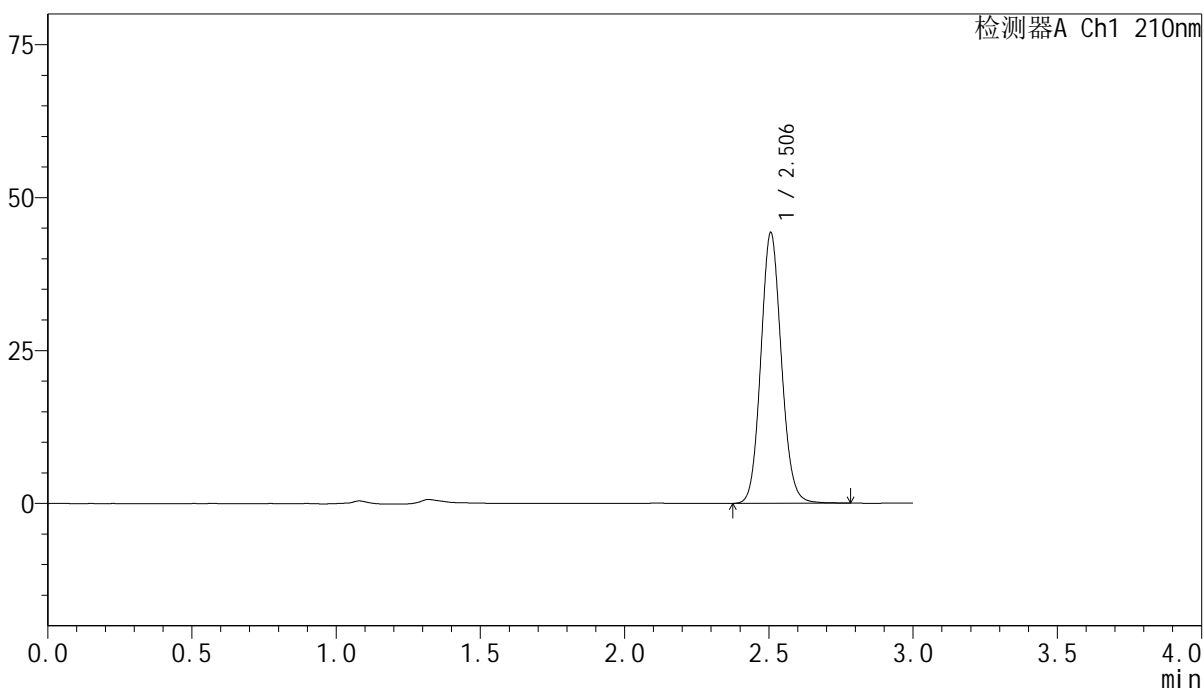
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-332-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	219583	44214	100.000	5977	1.100	--
总计		219583	44214	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



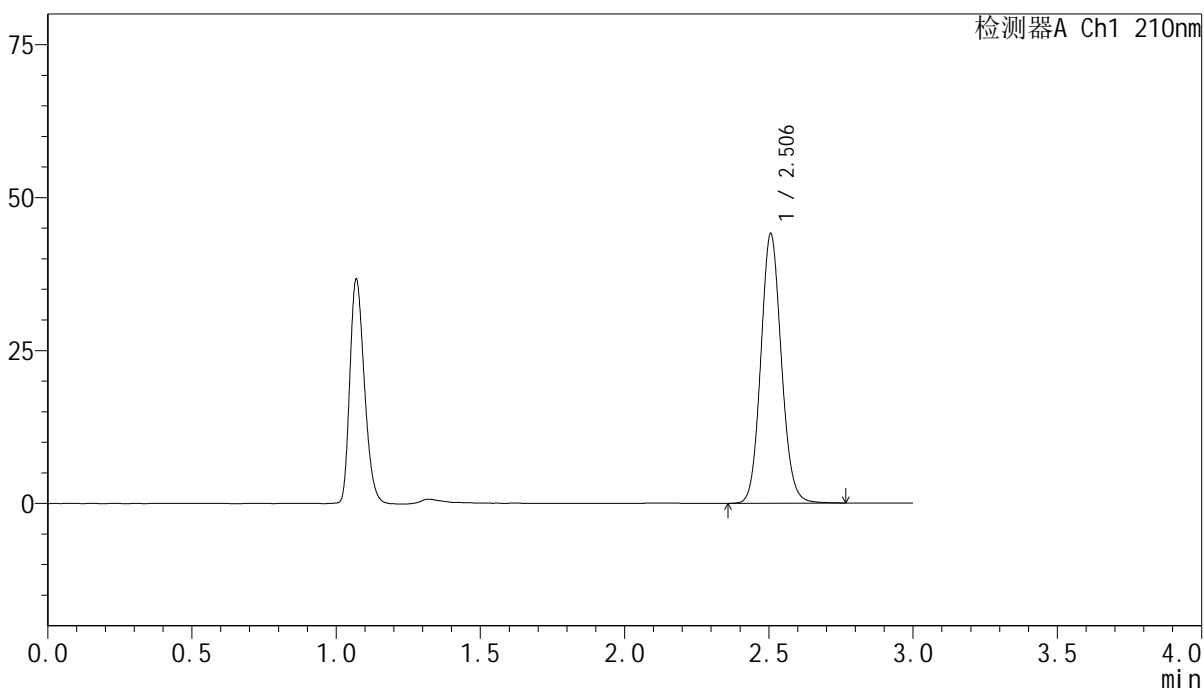
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-333-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	218609	44039	100.000	5973	1.099	--
总计		218609	44039	100.000			

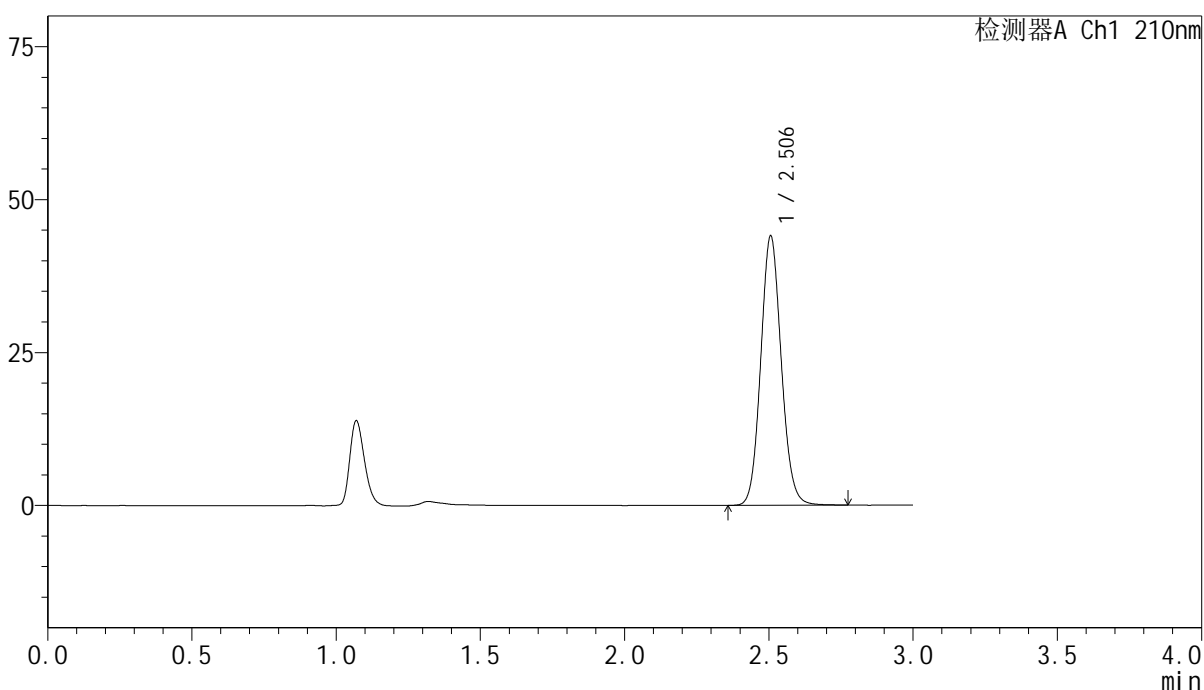
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-334-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	218459	44020	100.000	5972	1.099	--
总计		218459	44020	100.000			

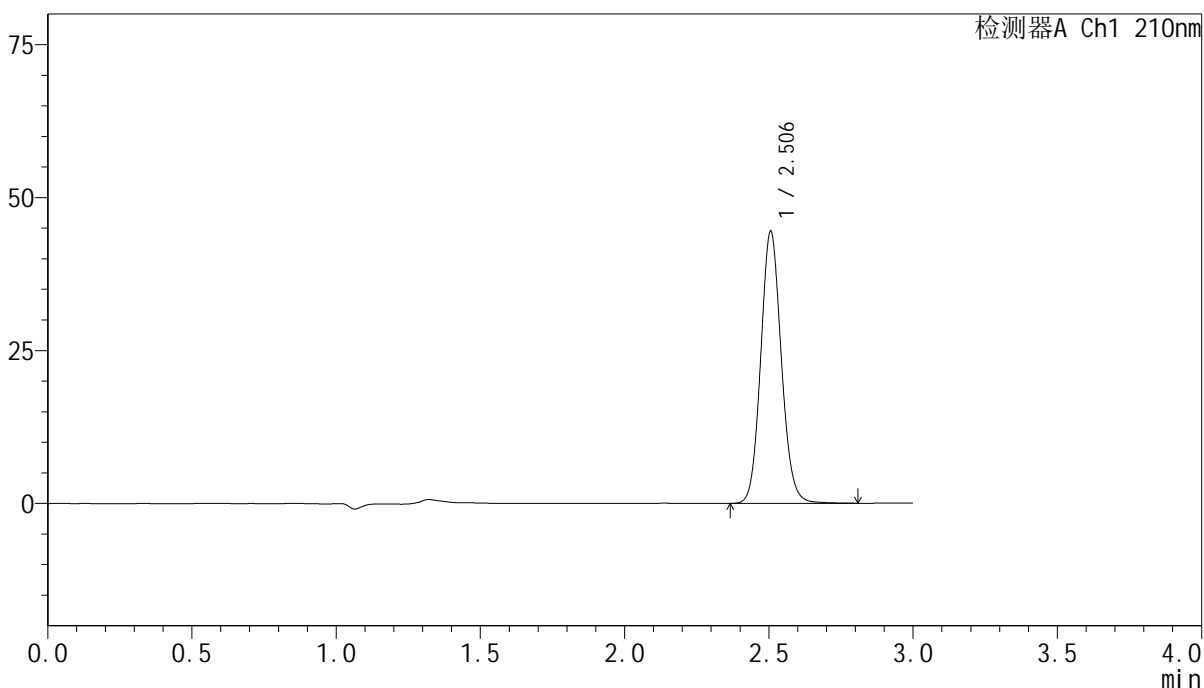
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-335-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	221188	44463	100.000	5963	1.101	--
总计		221188	44463	100.000			

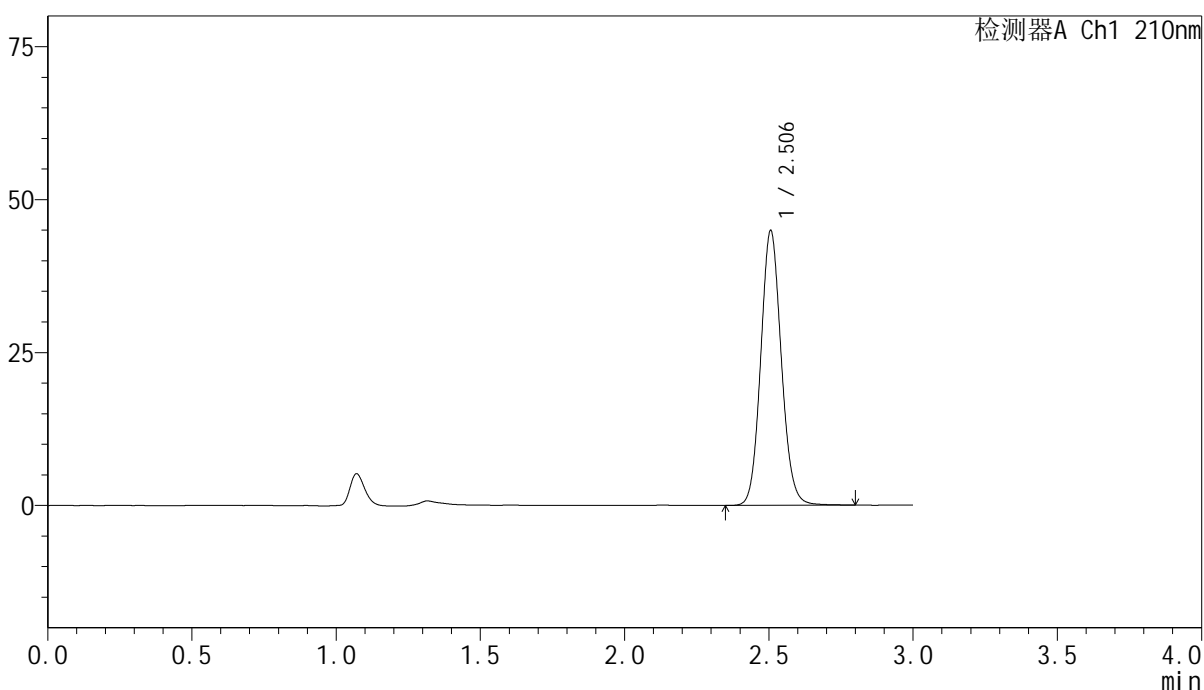
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-336-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	223118	44897	100.000	5968	1.100	--
总计		223118	44897	100.000			

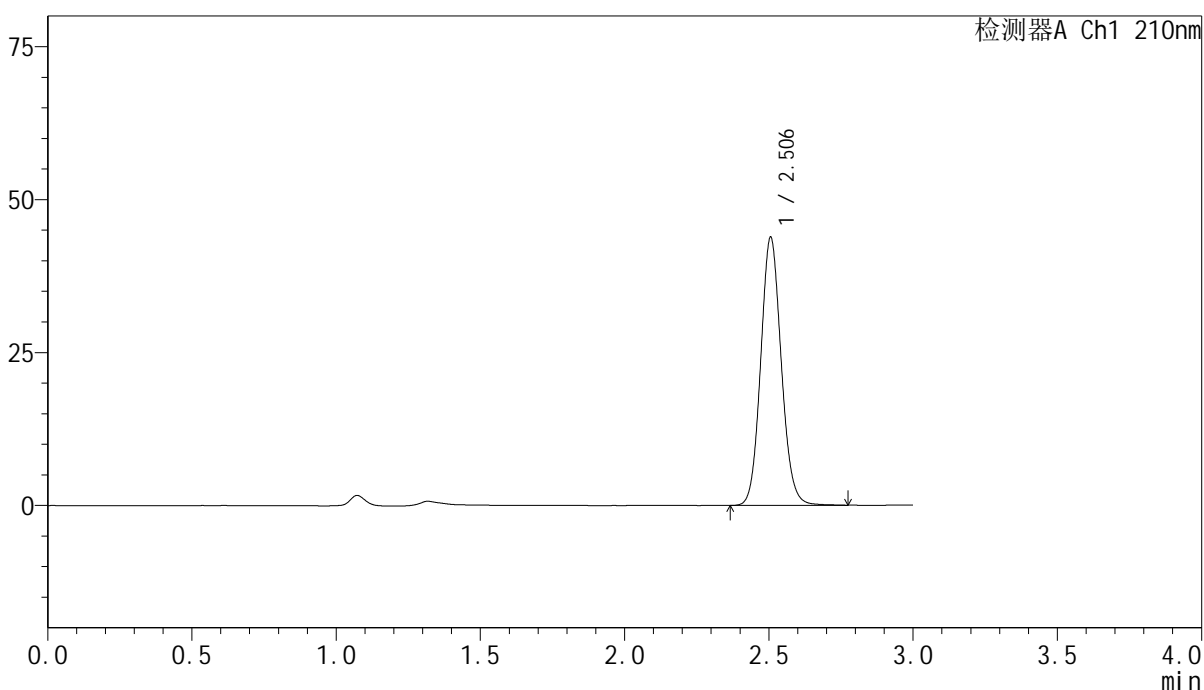
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-337-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	217648	43824	100.000	5965	1.100	--
总计		217648	43824	100.000			

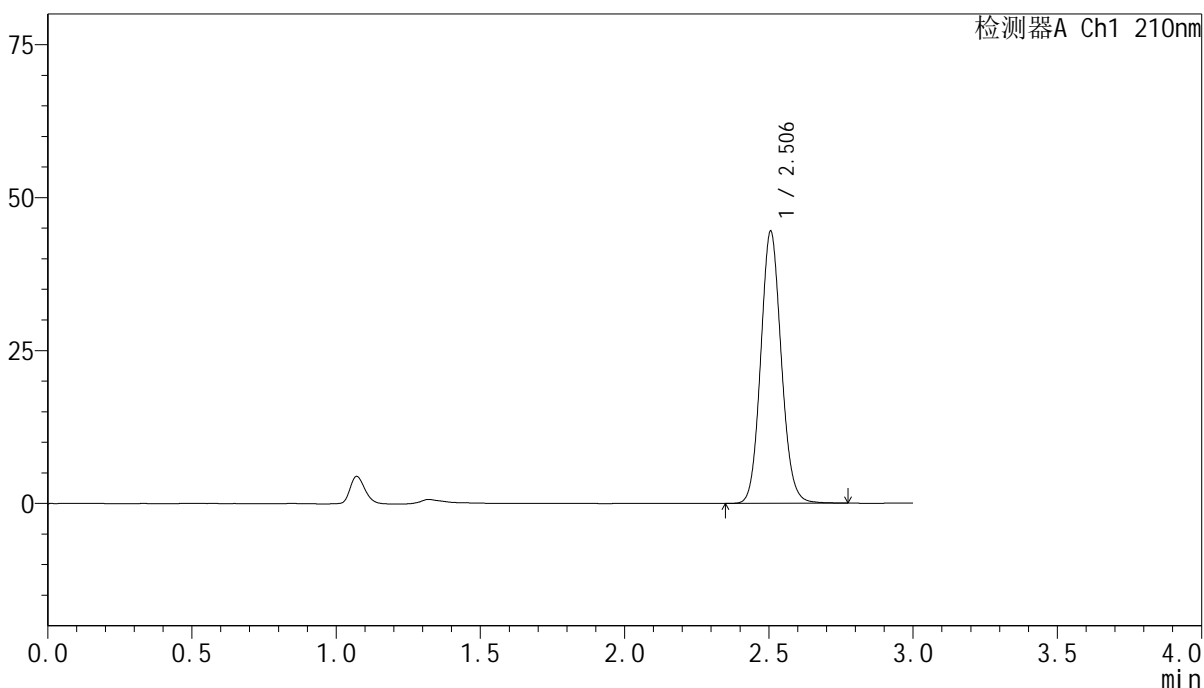
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-338-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	220905	44479	100.000	5961	1.099	--
总计		220905	44479	100.000			

图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



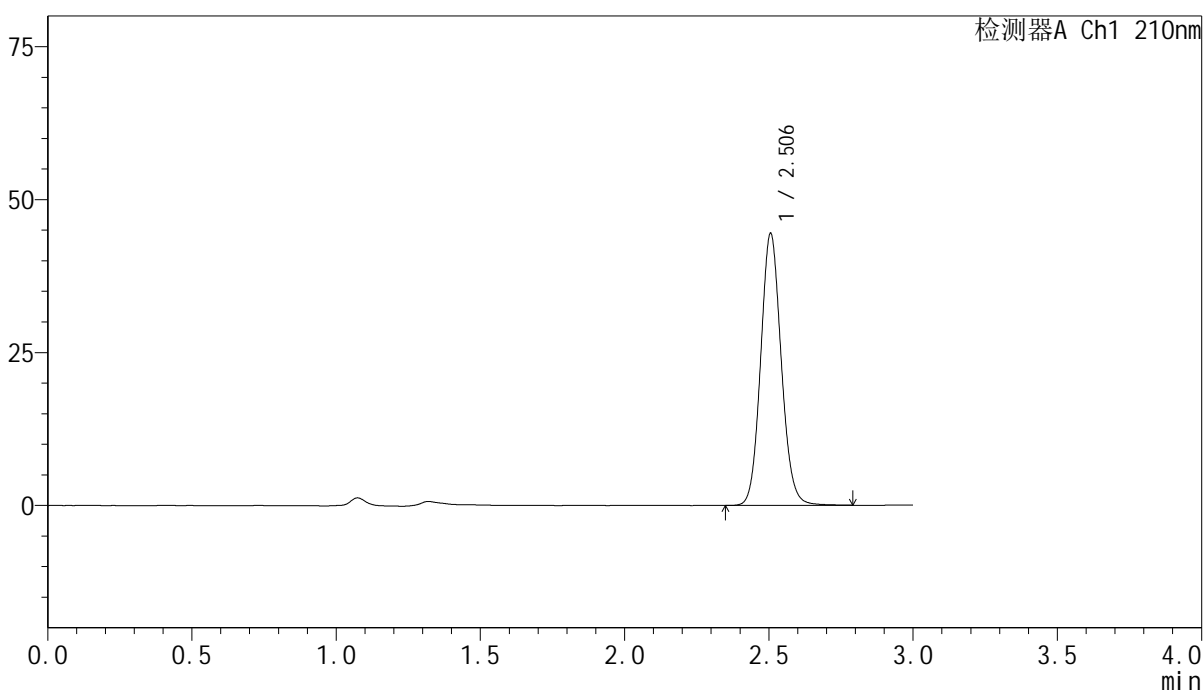
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-339-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:20:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	220724	44446	100.000	5972	1.100	--
总计		220724	44446	100.000			

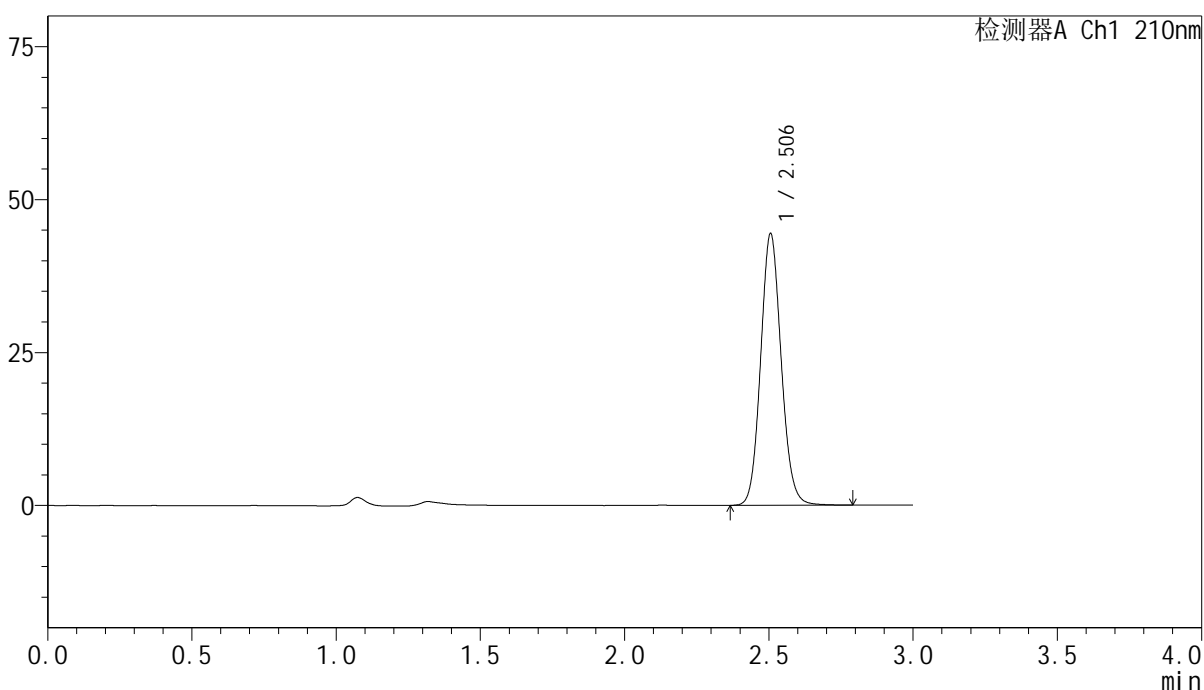
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-340-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:23:35                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:11                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	220427	44409	100.000	5974	1.101	--
总计		220427	44409	100.000			

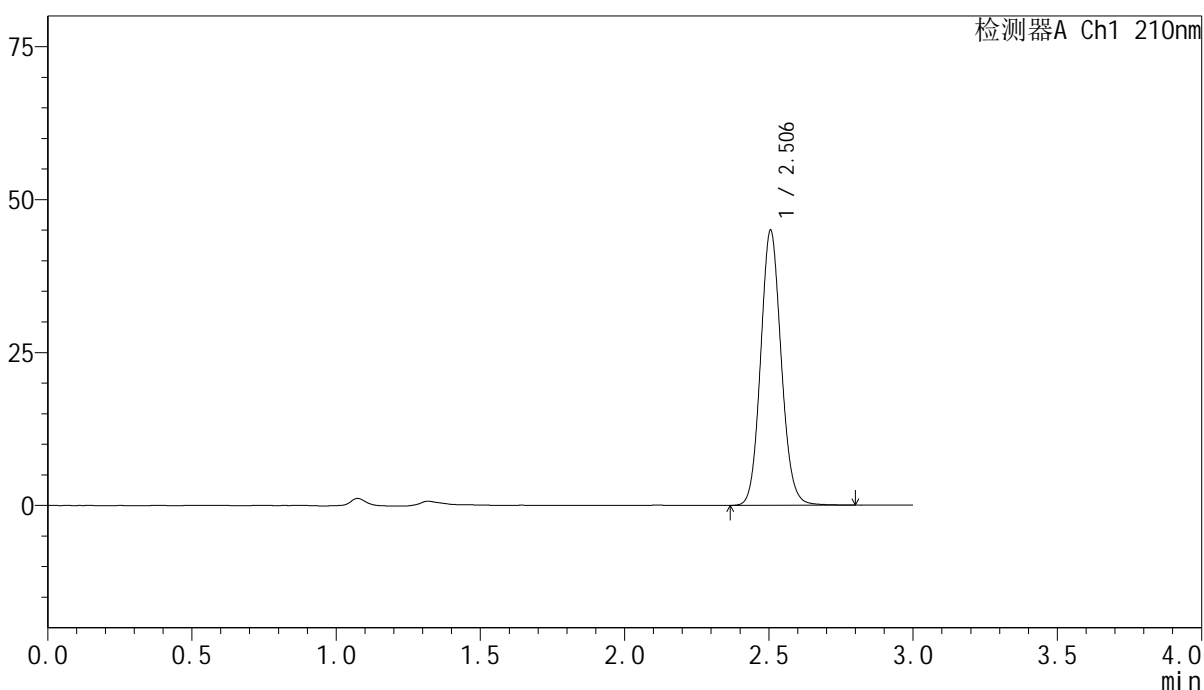
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-341-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:26:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	223401	44979	100.000	5967	1.101	--
总计		223401	44979	100.000			

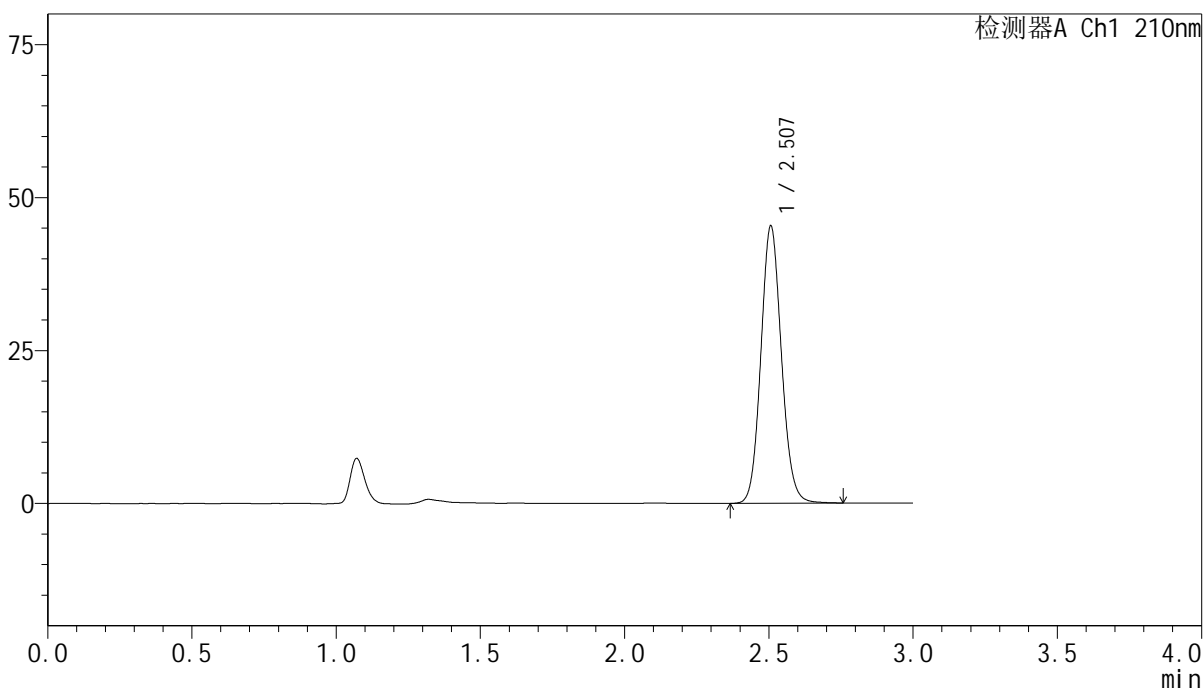
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-342-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:30:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	224914	45299	100.000	5981	1.100	--
总计		224914	45299	100.000			

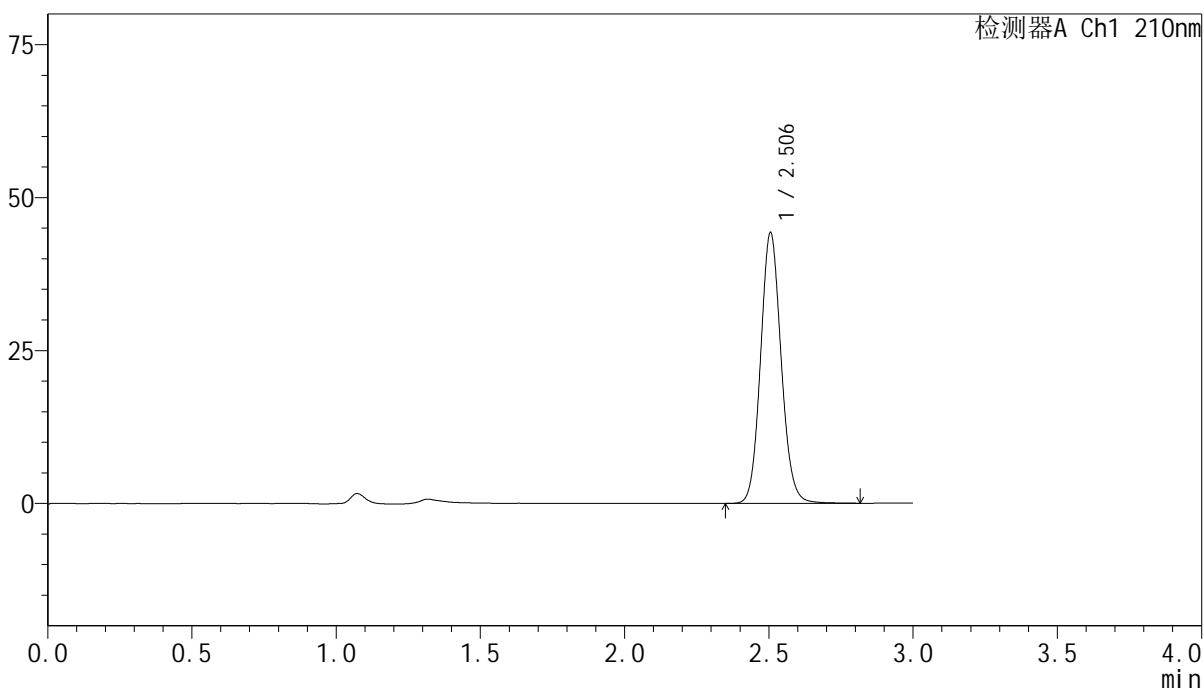
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-343-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:33:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	220015	44271	100.000	5976	1.100	--
总计		220015	44271	100.000			

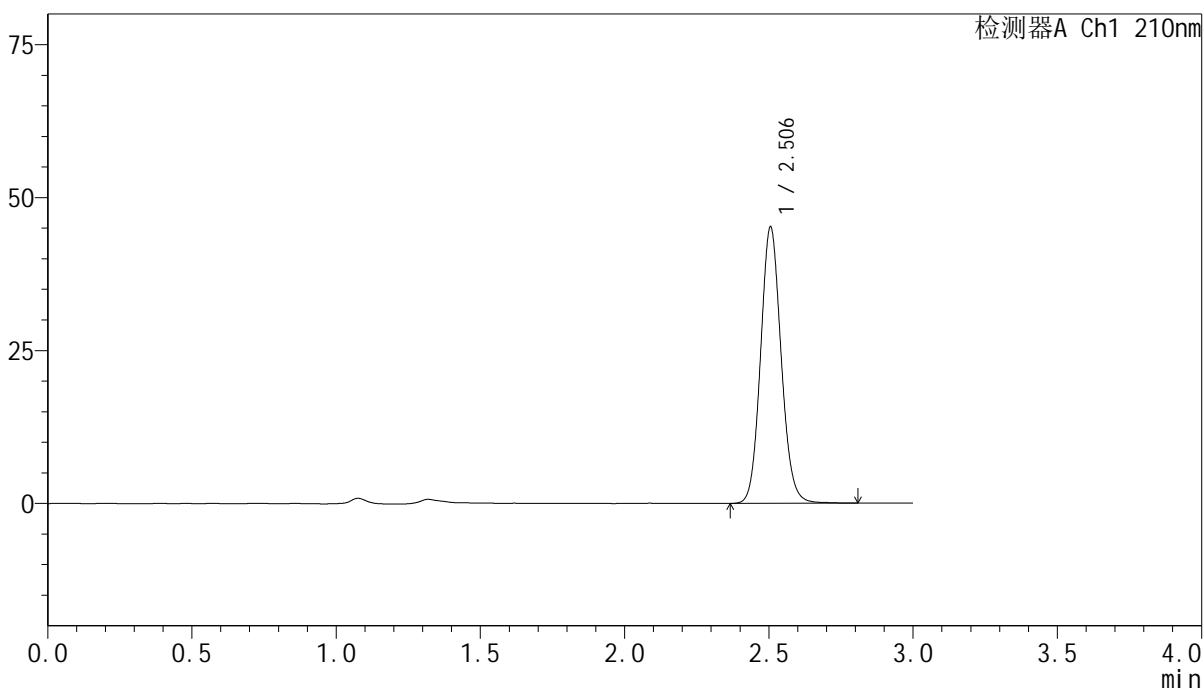
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-344-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:37:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	224667	45208	100.000	5973	1.101	--
总计		224667	45208	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1



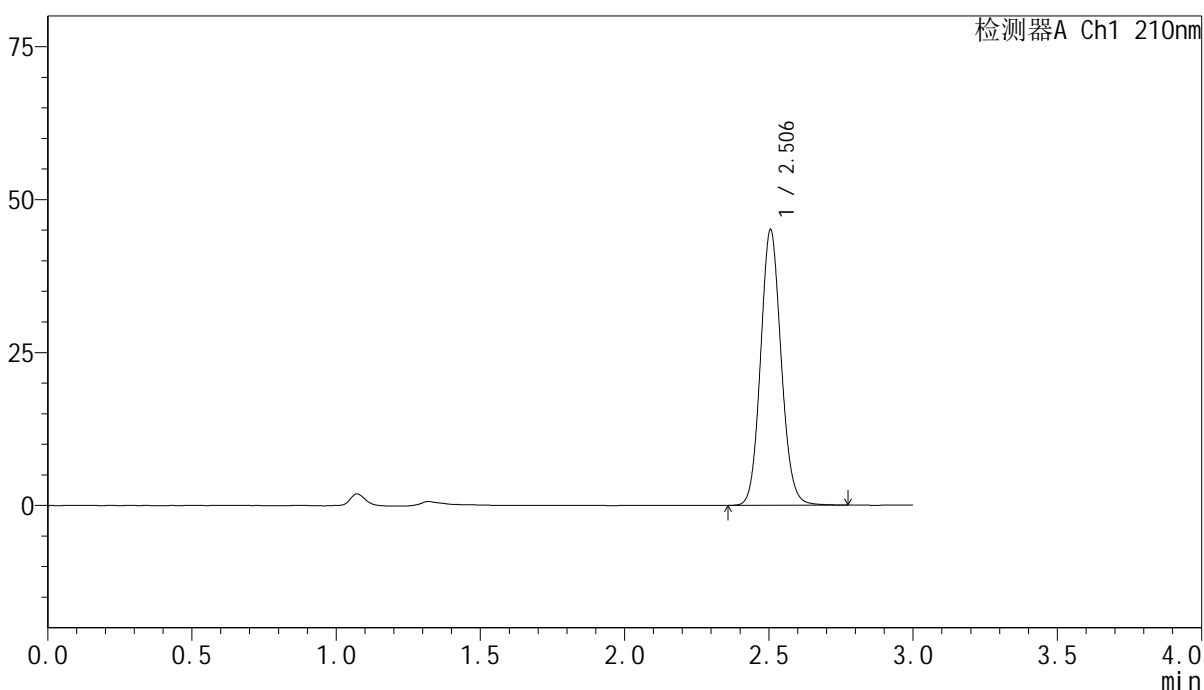
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-345-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	223680	45069	100.000	5977	1.100	--
总计		223680	45069	100.000			

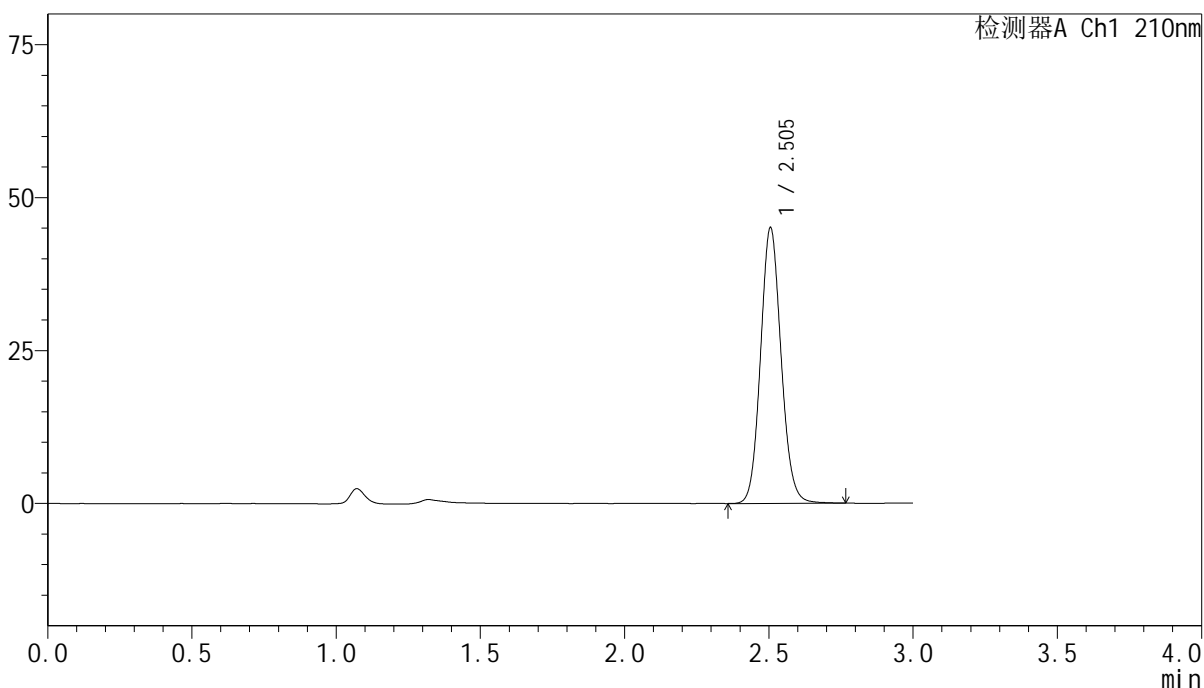
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-346-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:43:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	223621	45087	100.000	5981	1.099	--
总计		223621	45087	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



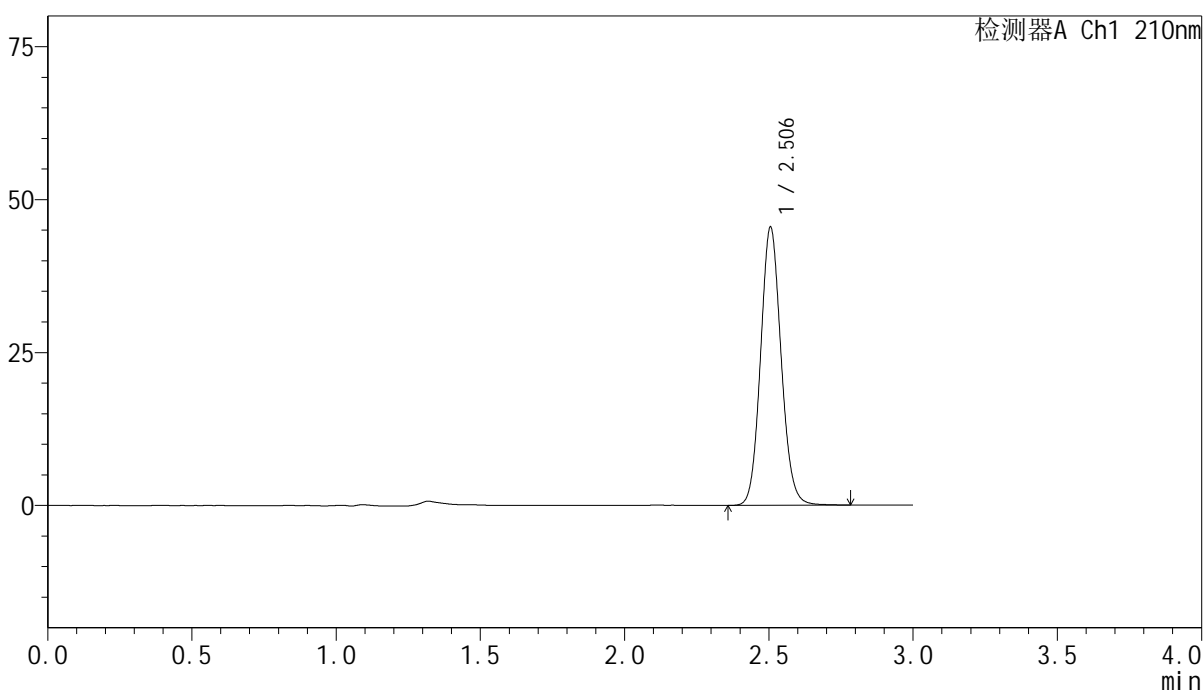
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-347-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	225835	45489	100.000	5972	1.100	--
总计		225835	45489	100.000			

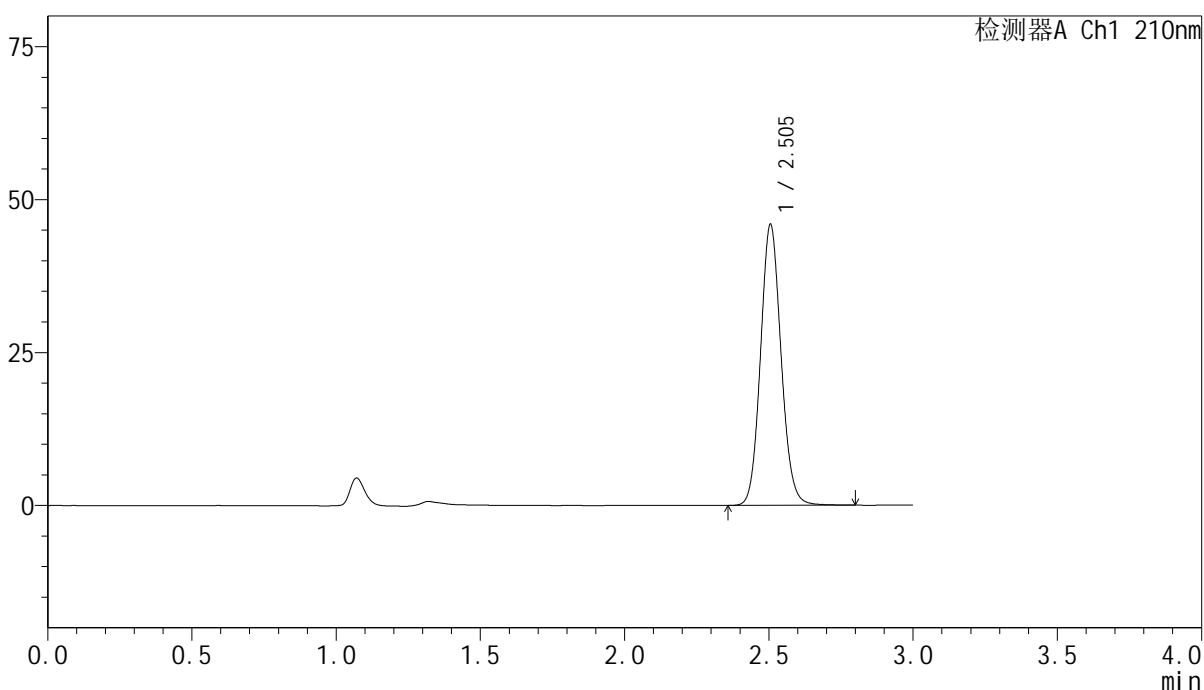
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-348-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	228163	45948	100.000	5970	1.100	--
总计		228163	45948	100.000			

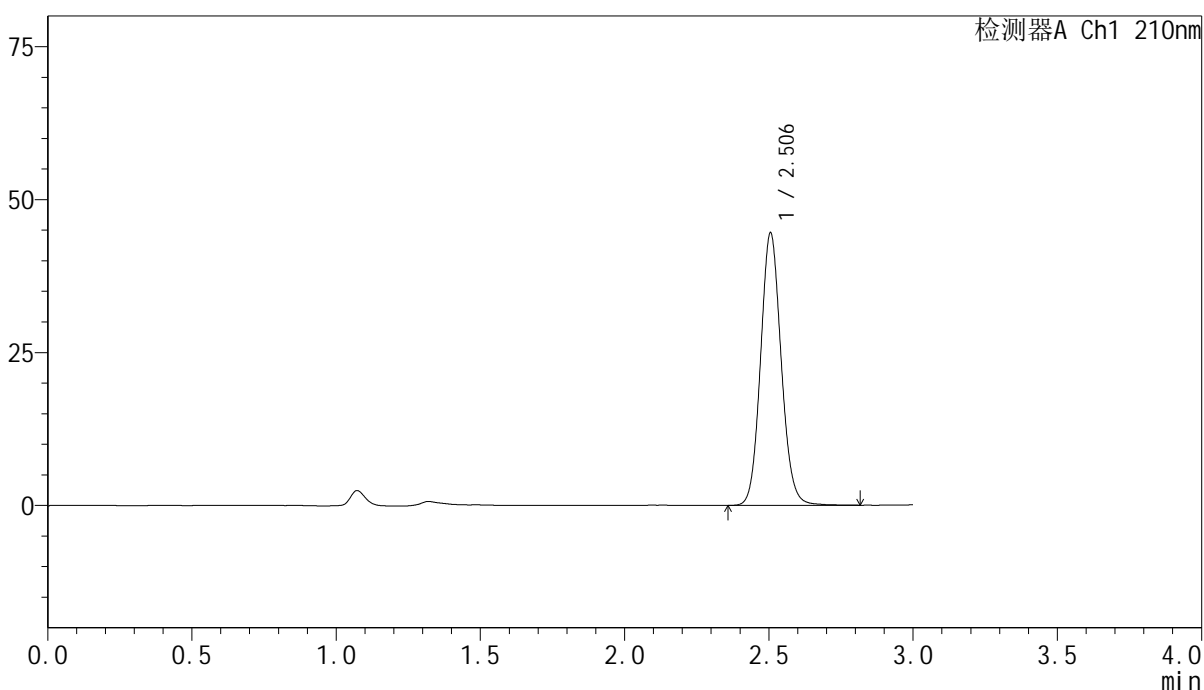
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-349-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:53:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	221766	44547	100.000	5959	1.100	--
总计		221766	44547	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



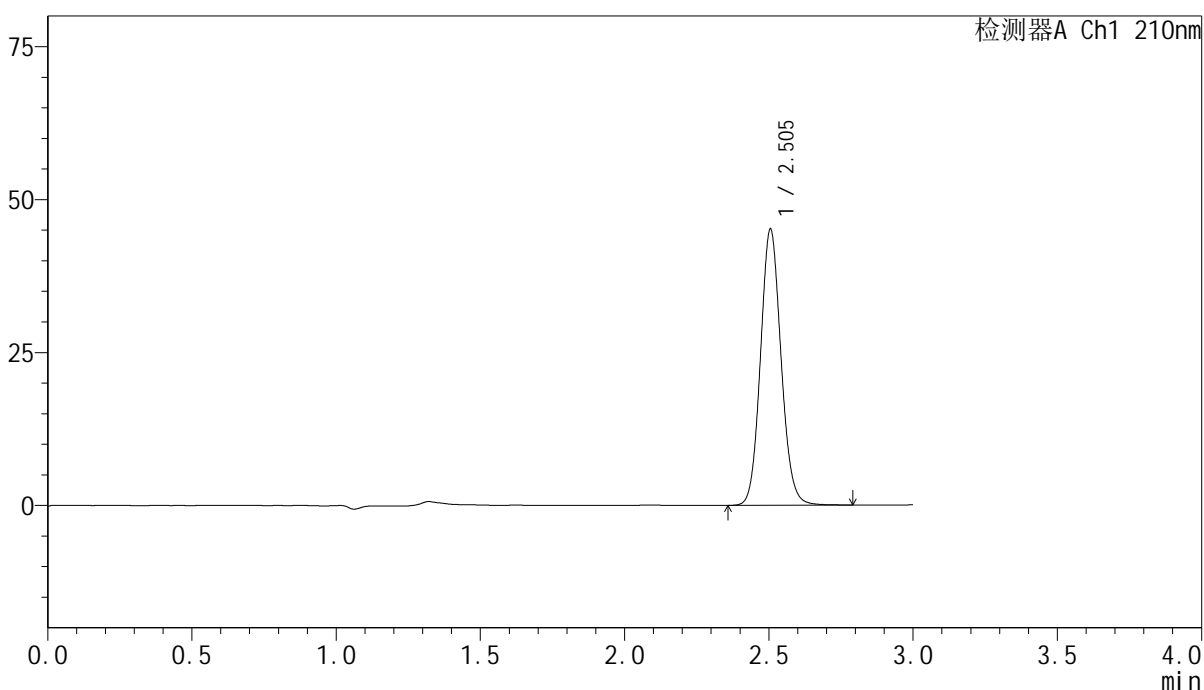
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-350-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	224227	45159	100.000	5965	1.100	--
总计		224227	45159	100.000			

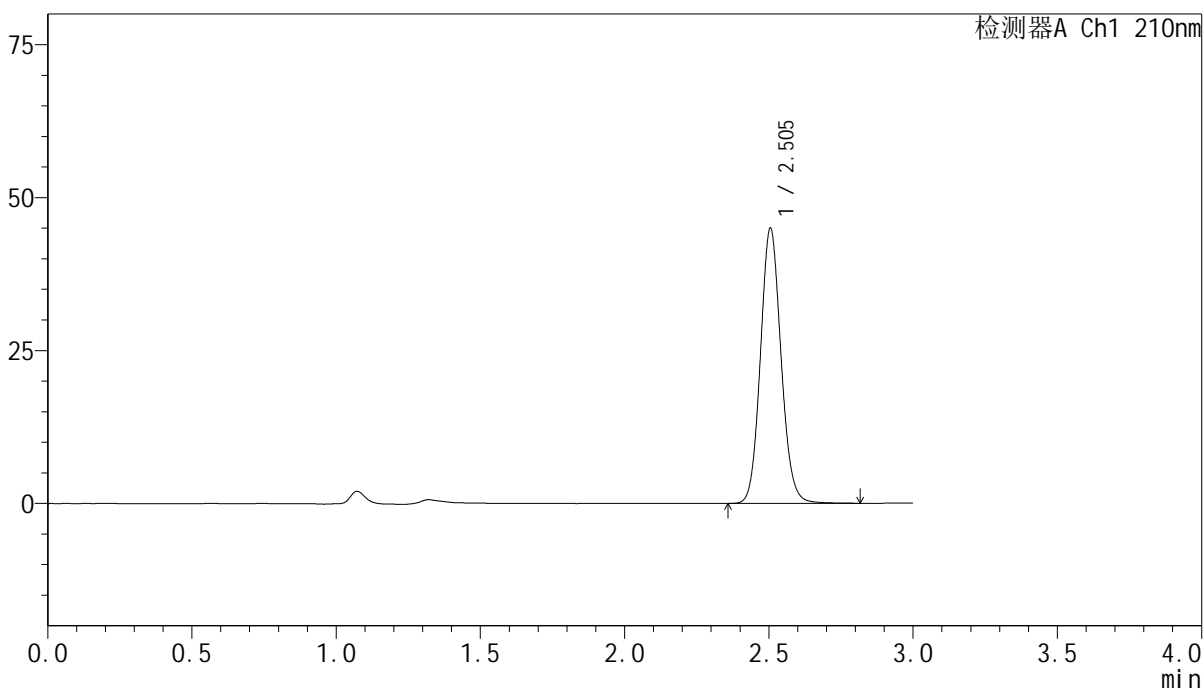
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-351-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	223872	45015	100.000	5957	1.101	--
总计		223872	45015	100.000			

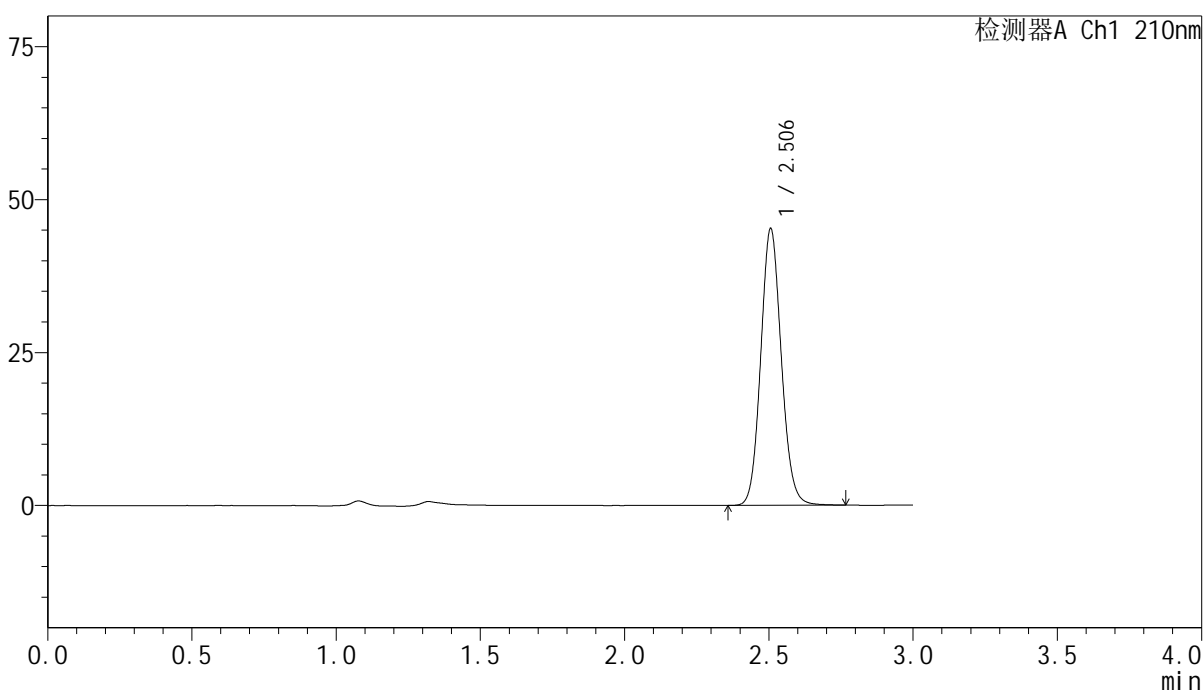
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-352-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	224701	45237	100.000	5959	1.100	--
总计		224701	45237	100.000			

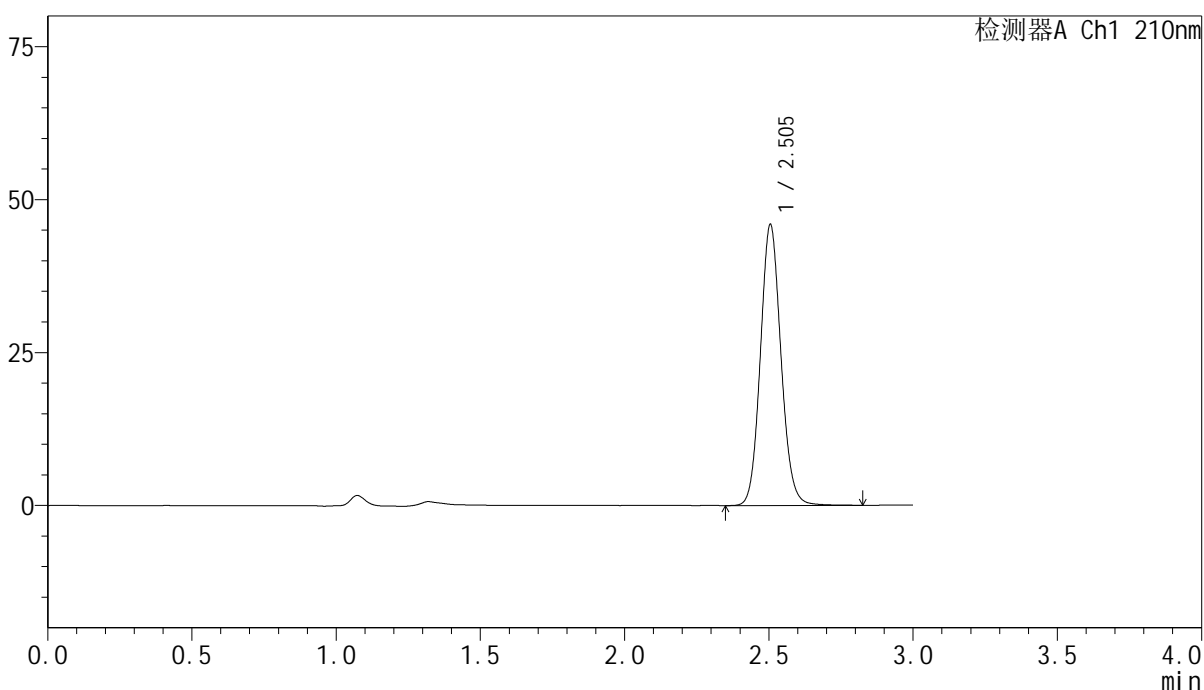
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-353-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:07:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.505	228465	45946	100.000	5965	1.100	--
总计		228465	45946	100.000			

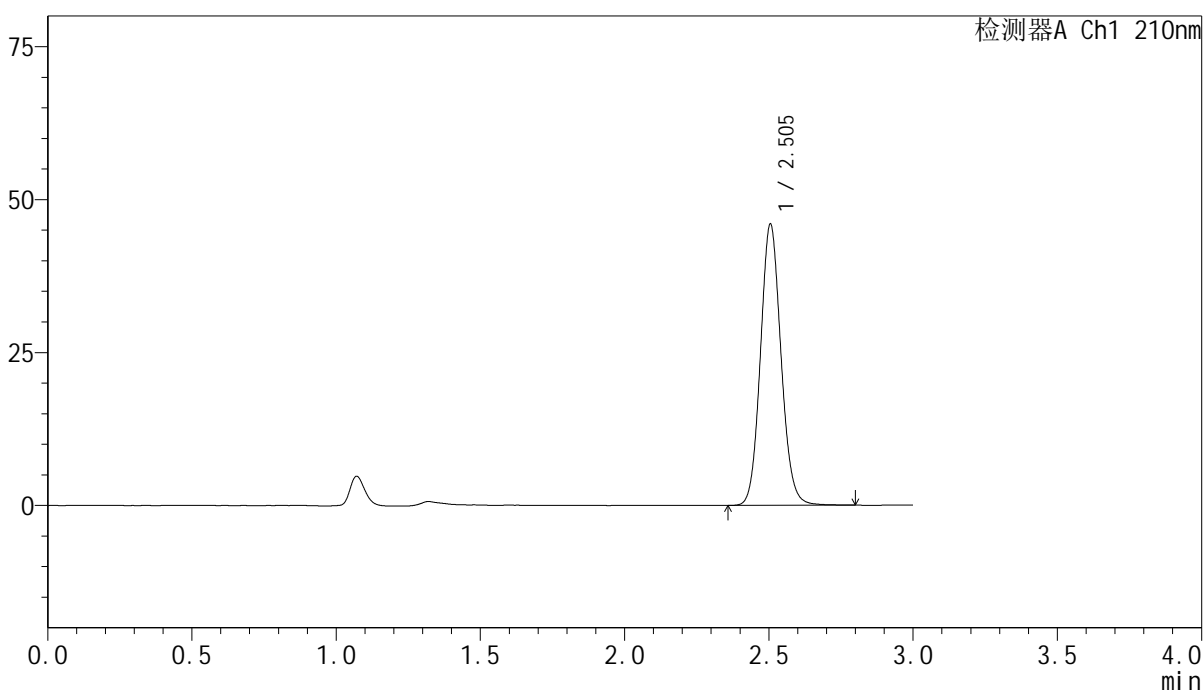
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-354-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:10:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	228300	45991	100.000	5975	1.101	--
总计		228300	45991	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



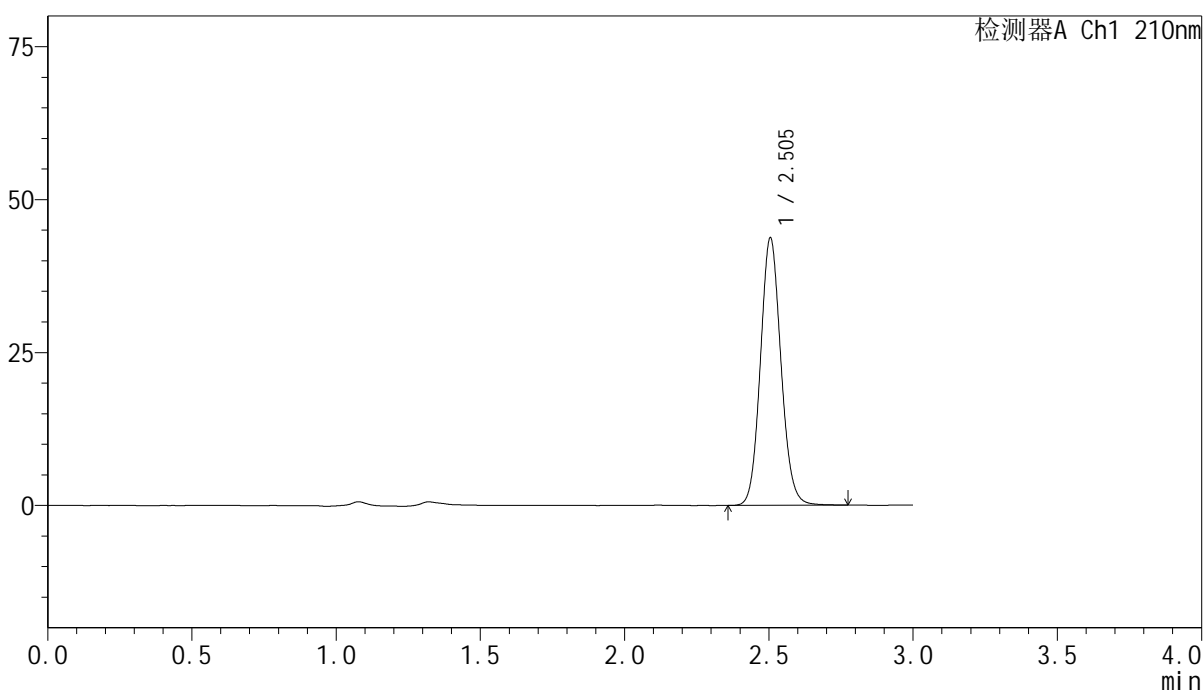
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-355-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	217098	43745	100.000	5965	1.099	--
总计		217098	43745	100.000			

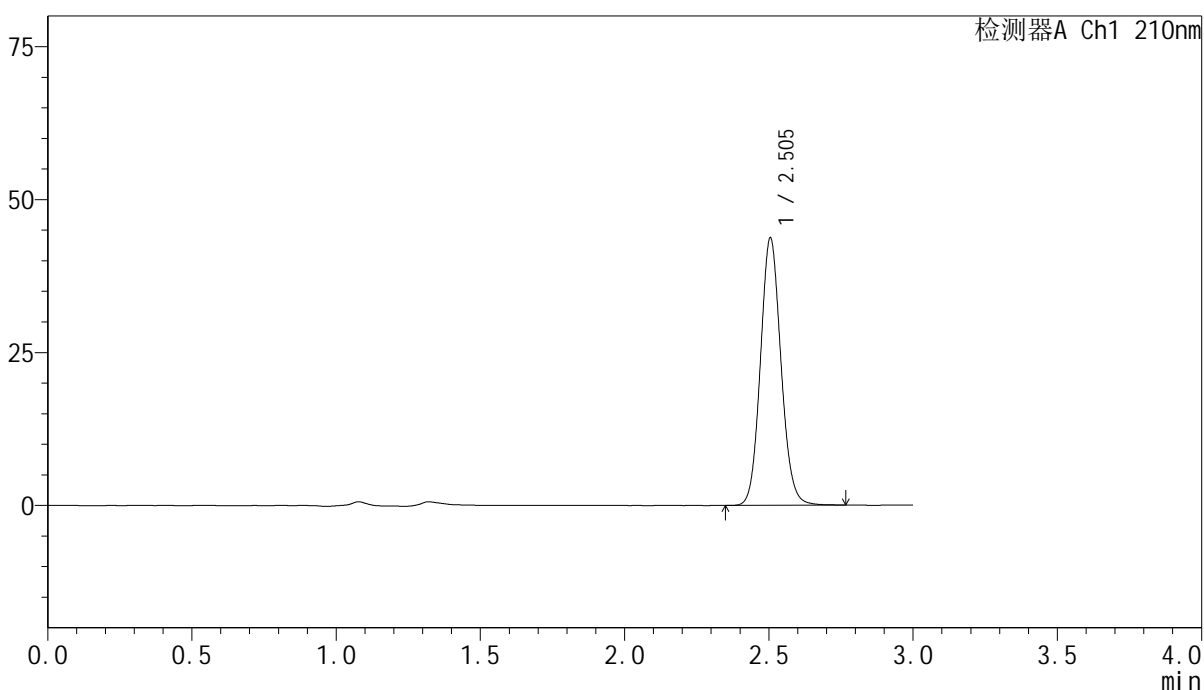
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-6/7-356-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:17:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:51                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	217028	43725	100.000	5962	1.100	--
总计		217028	43725	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



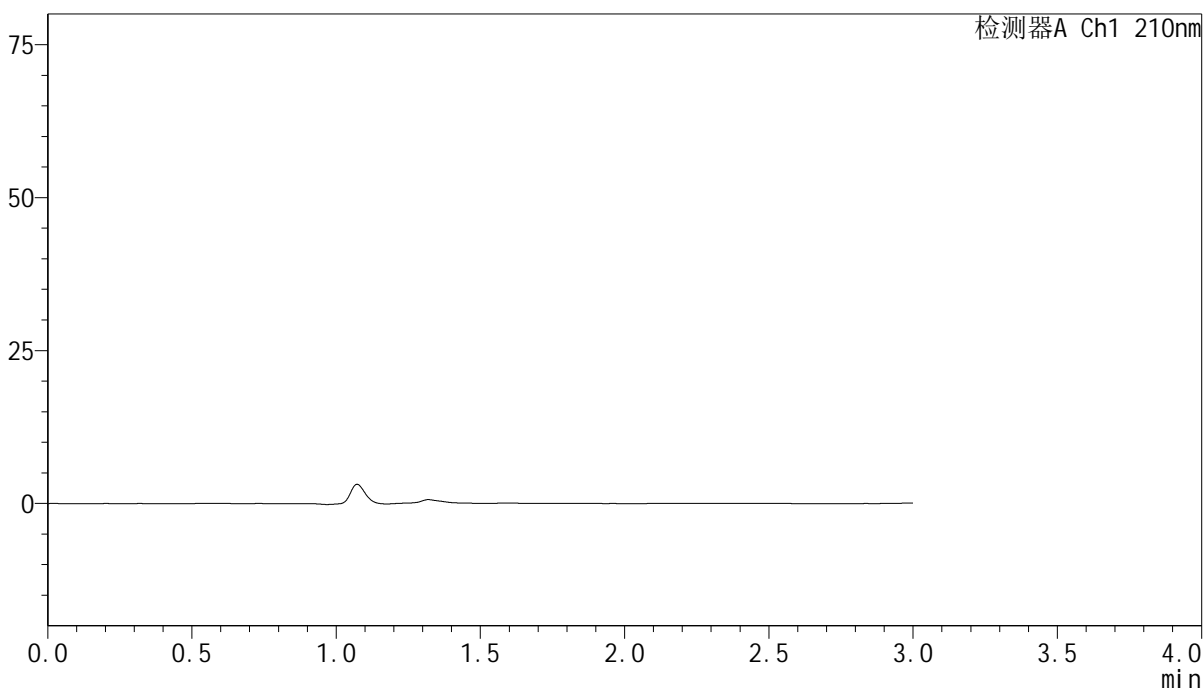
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-357-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:21:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

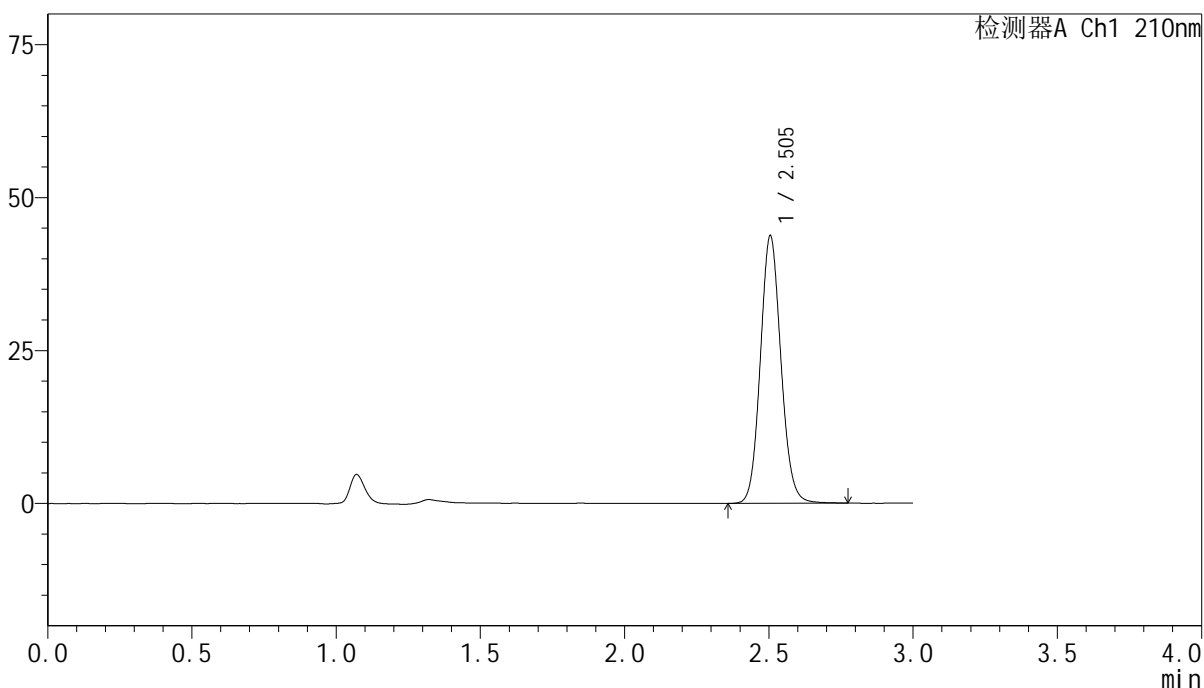
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-358-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	217591	43755	100.000	5954	1.099	--
总计		217591	43755	100.000			

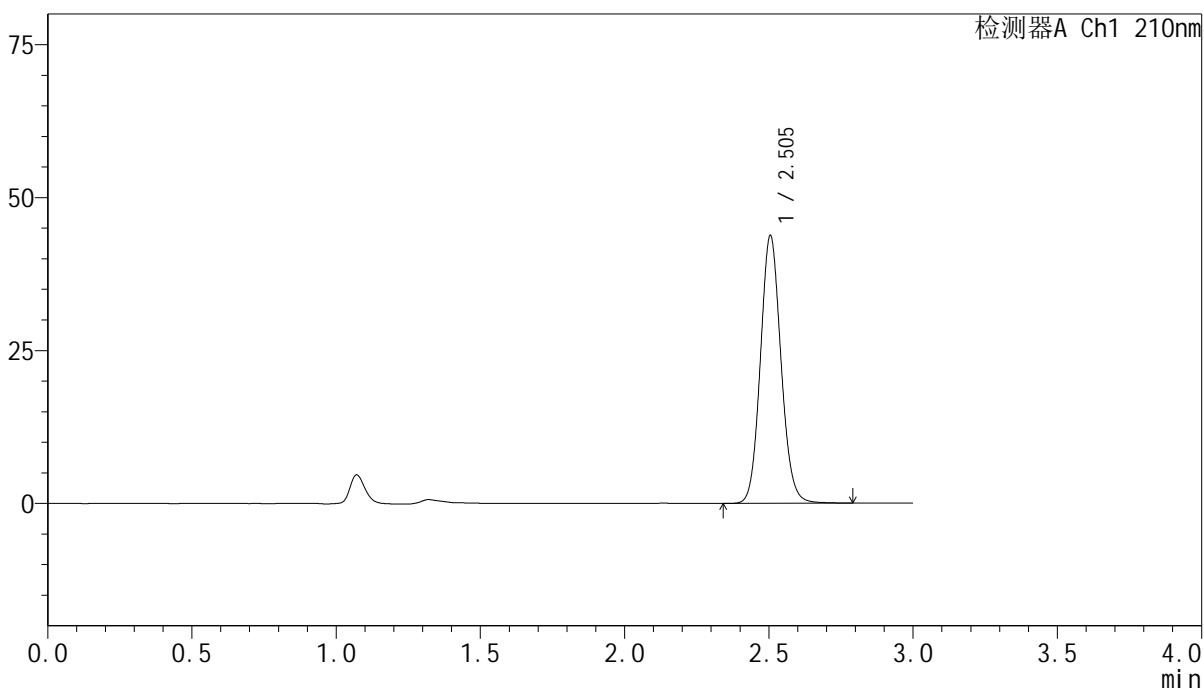
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-359-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:27:50                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:19:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	217692	43785	100.000	5958	1.100	--
总计		217692	43785	100.000			

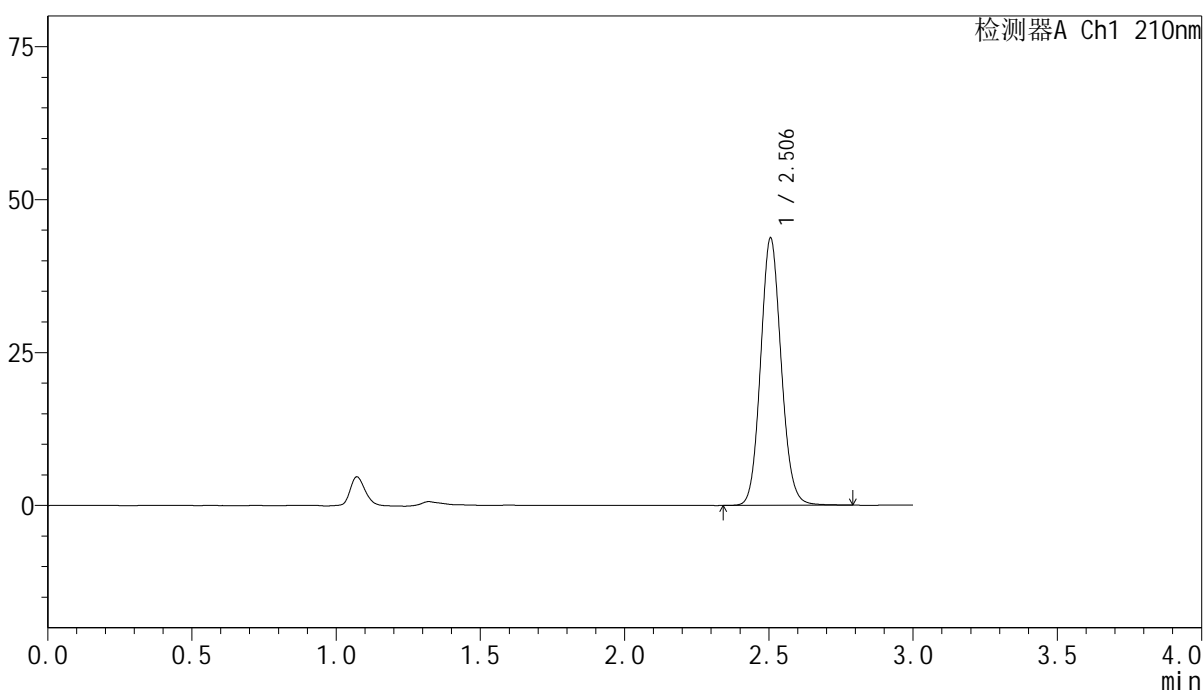
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-6/7-360-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	217400	43705	100.000	5958	1.101	--
总计		217400	43705	100.000			

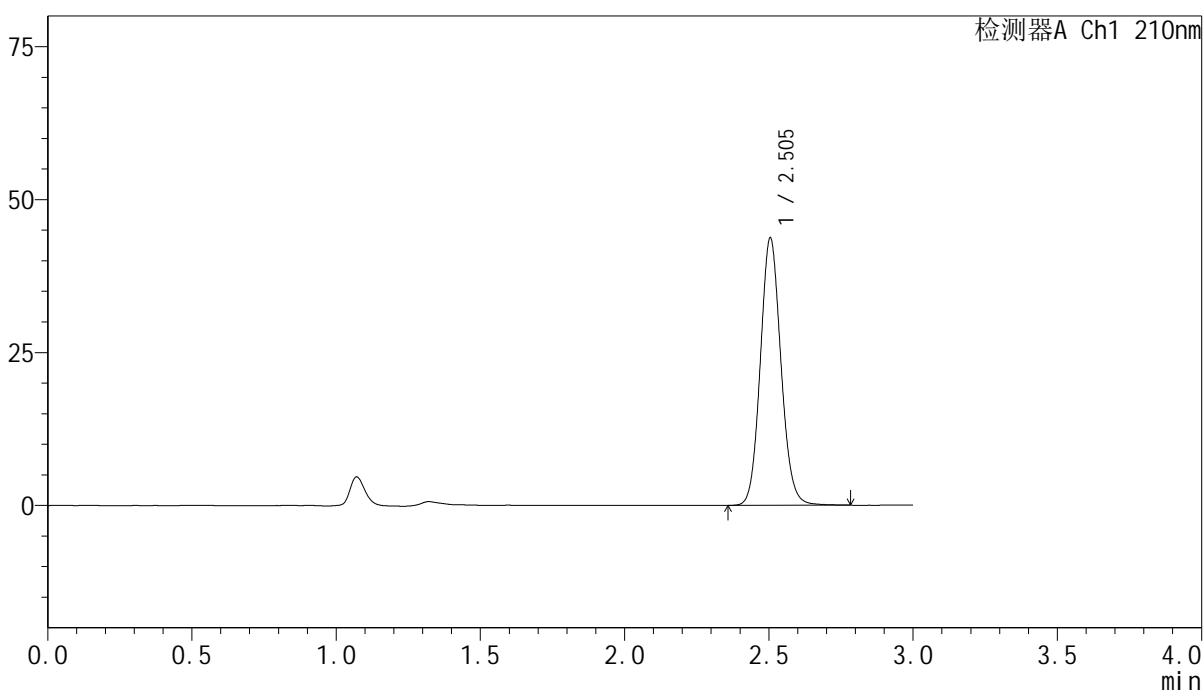
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-361-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:34:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	217583	43723	100.000	5937	1.100	--
总计		217583	43723	100.000			

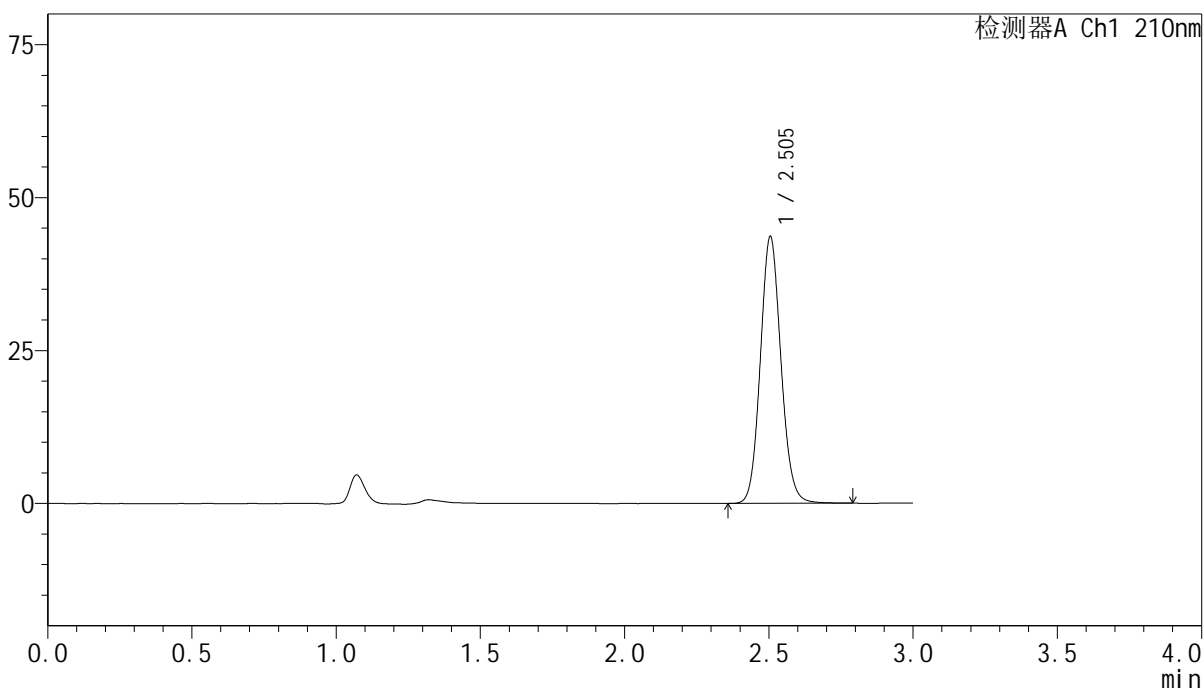
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-6/7-362-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	217171	43635	100.000	5939	1.100	--
总计		217171	43635	100.000			

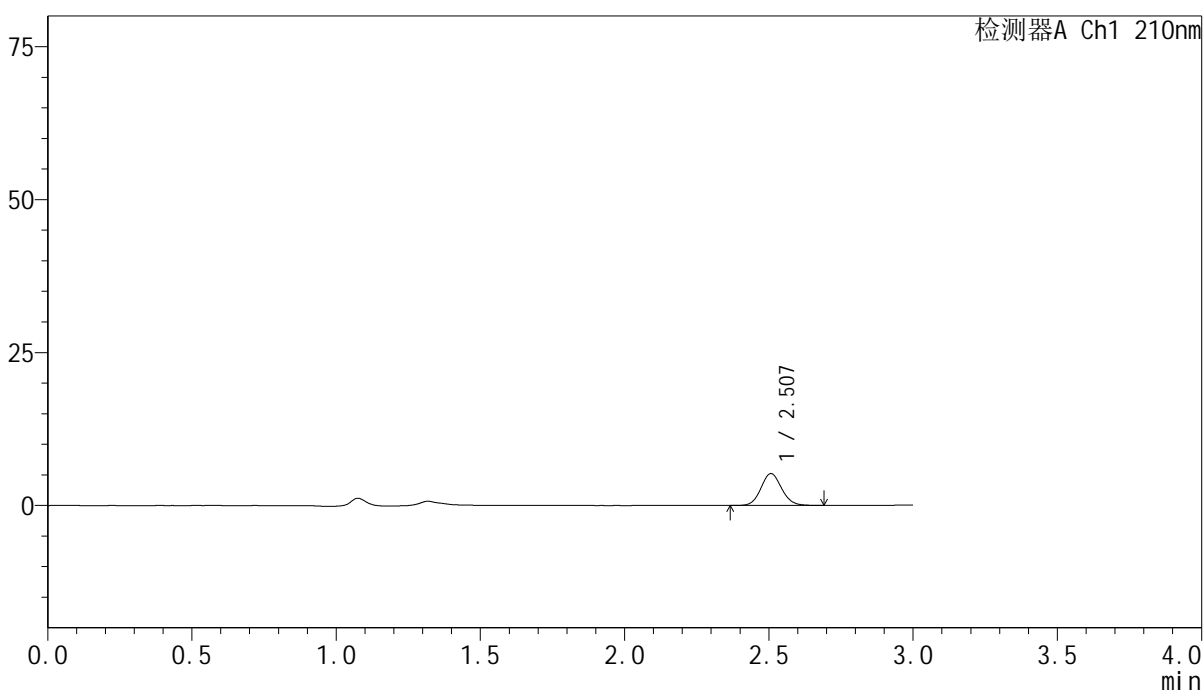
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-6/7-363-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/05 20:41:21                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.507	26026	5201	100.000	5855	1.098	--
总计		26026	5201	100.000			

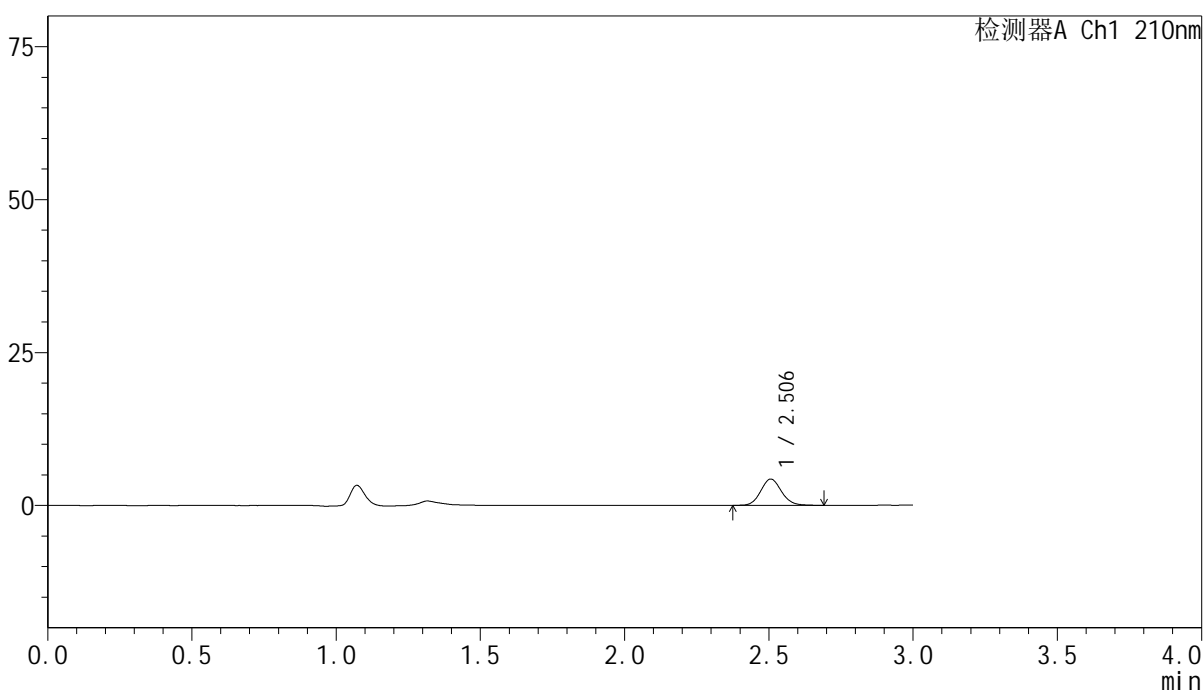
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-364-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:44:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	21487	4295	100.000	5883	1.102	--
总计		21487	4295	100.000			

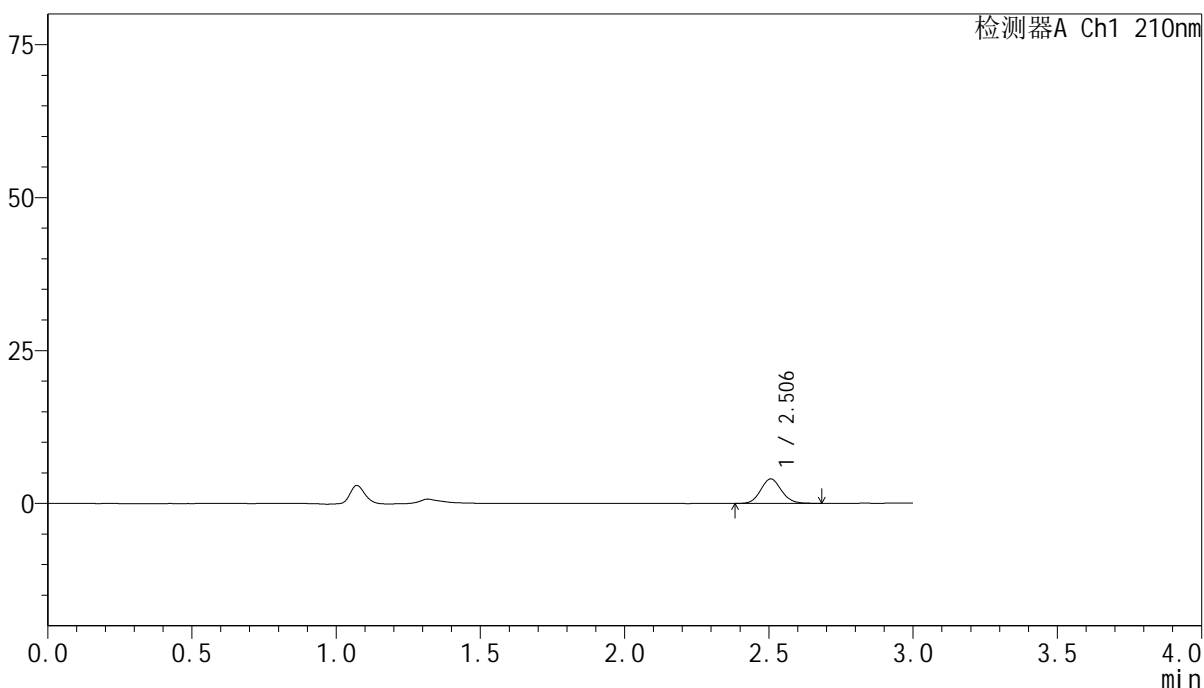
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-365-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:48:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	20062	4002	100.000	5834	1.099	--
总计		20062	4002	100.000			

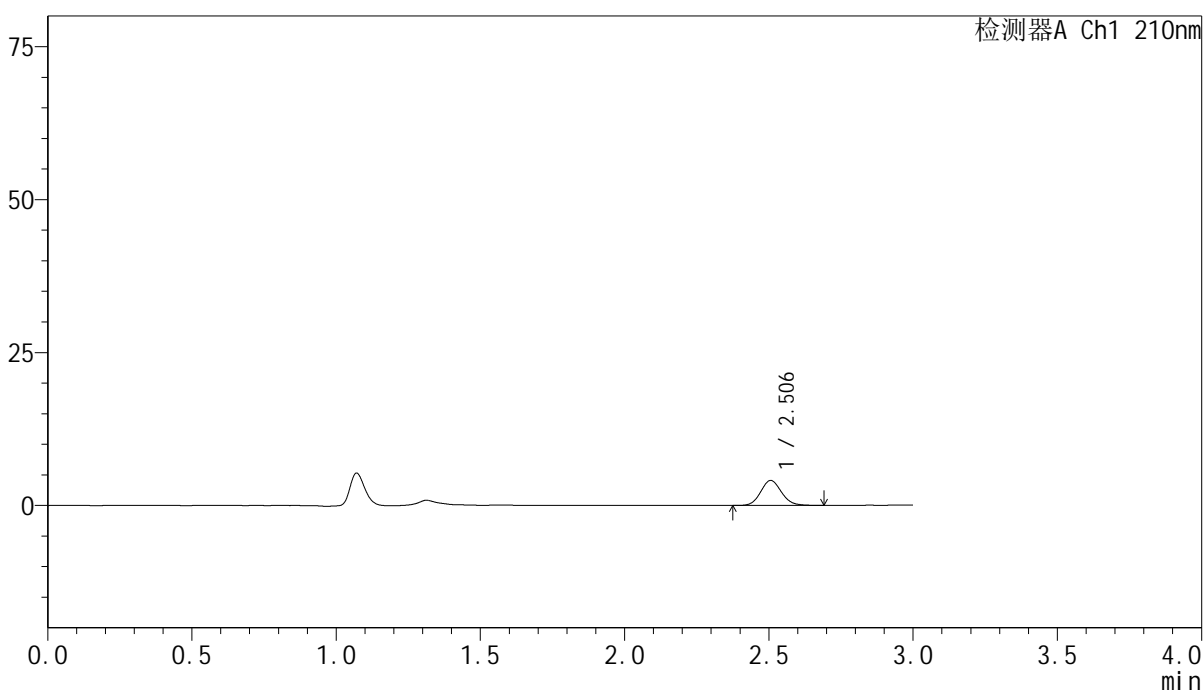
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-366-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:51:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	20531	4094	100.000	5833	1.103	--
总计		20531	4094	100.000			

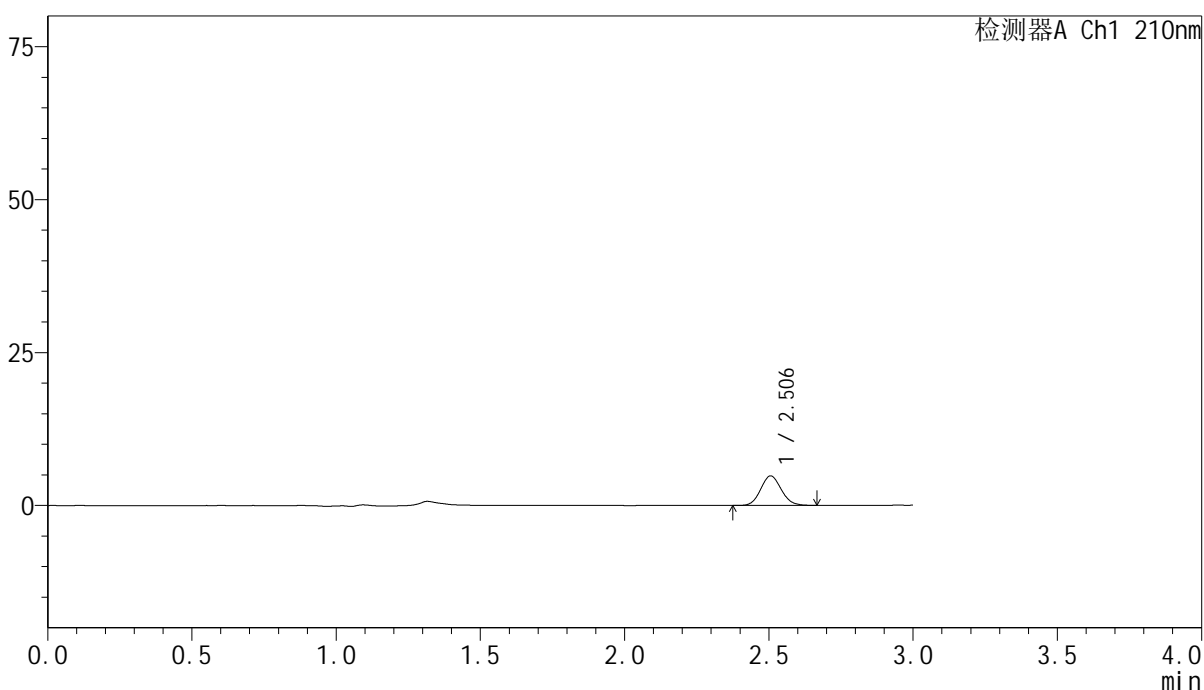
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-367-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	24114	4838	100.000	5843	1.099	--
总计		24114	4838	100.000			

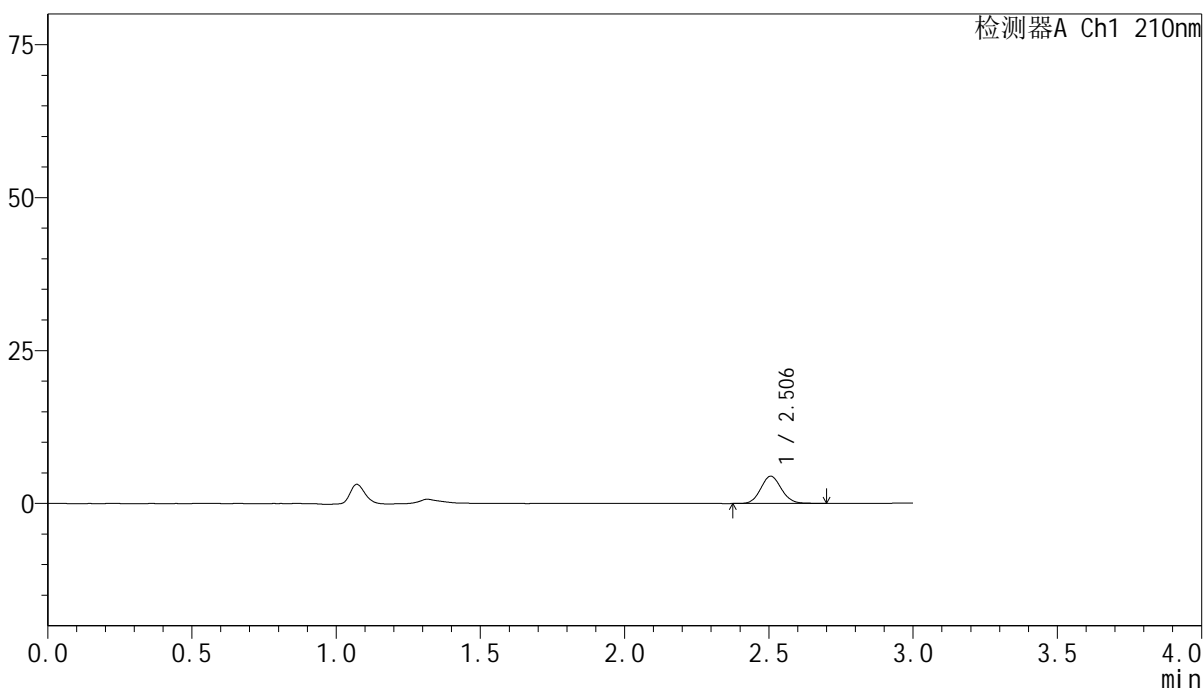
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-368-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:58:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	22404	4465	100.000	5854	1.099	--
总计		22404	4465	100.000			

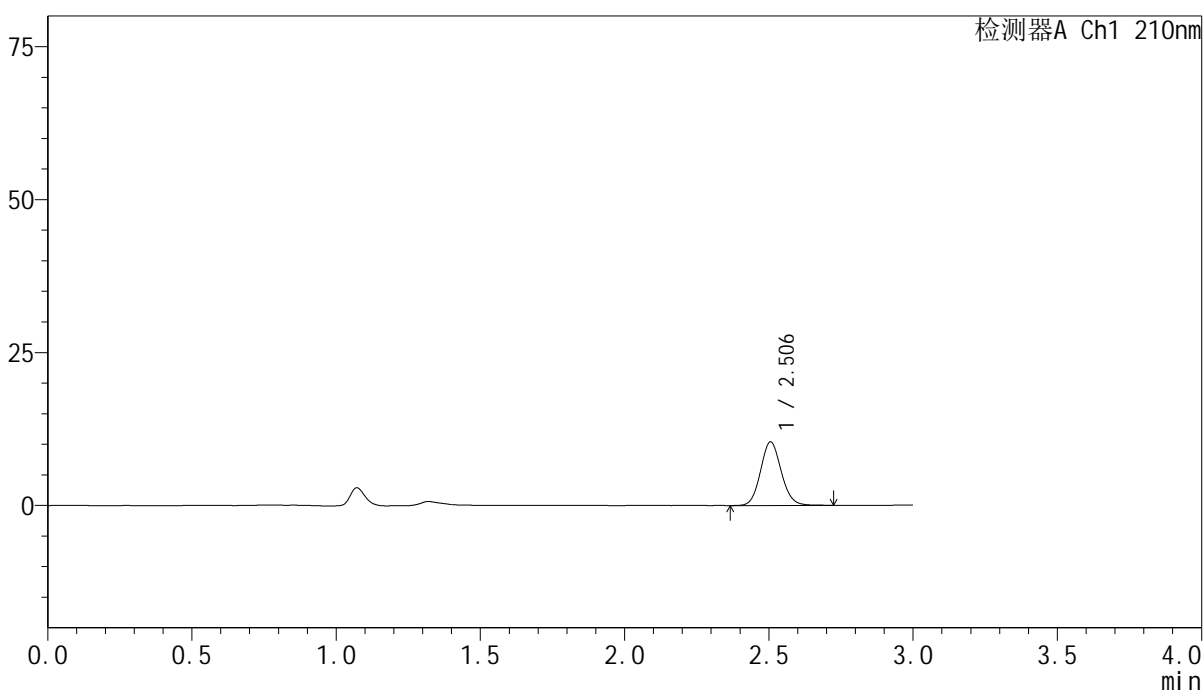
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-369-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	52188	10407	100.000	5849	1.098	--
总计		52188	10407	100.000			

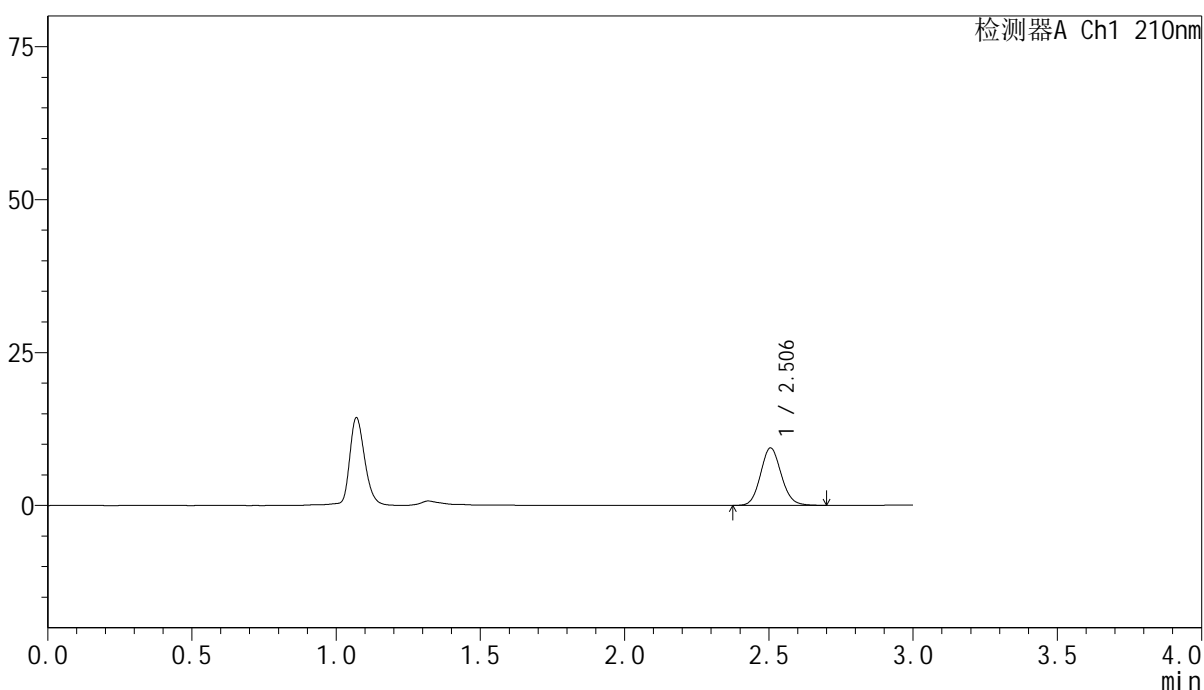
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-370-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:04:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	47124	9406	100.000	5845	1.104	--
总计		47124	9406	100.000			

图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



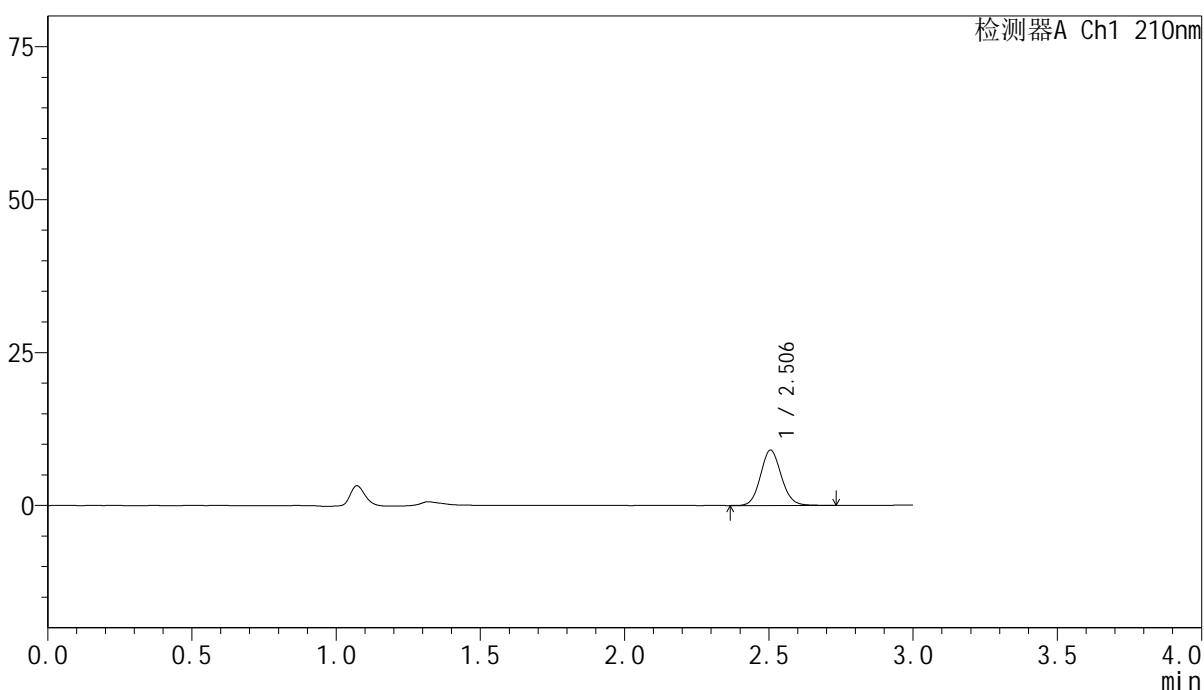
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-371-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	45547	9064	100.000	5845	1.100	--
总计		45547	9064	100.000			

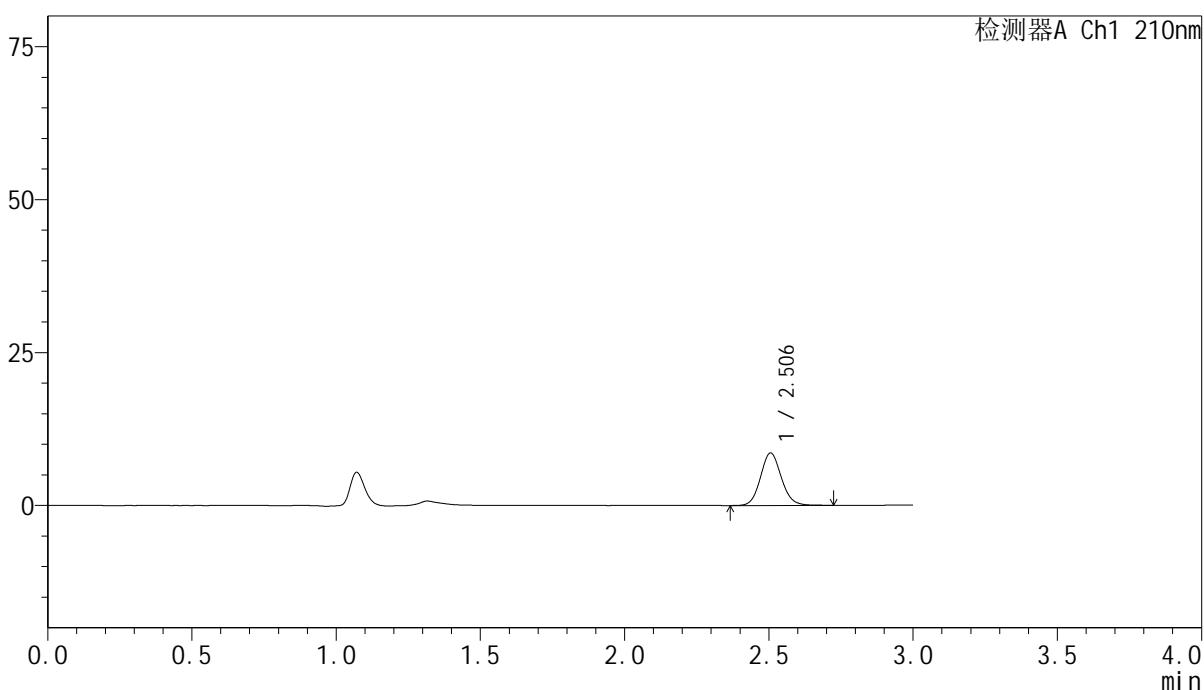
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-372-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:11:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:32                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	43179	8581	100.000	5833	1.102	--
总计		43179	8581	100.000			

图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



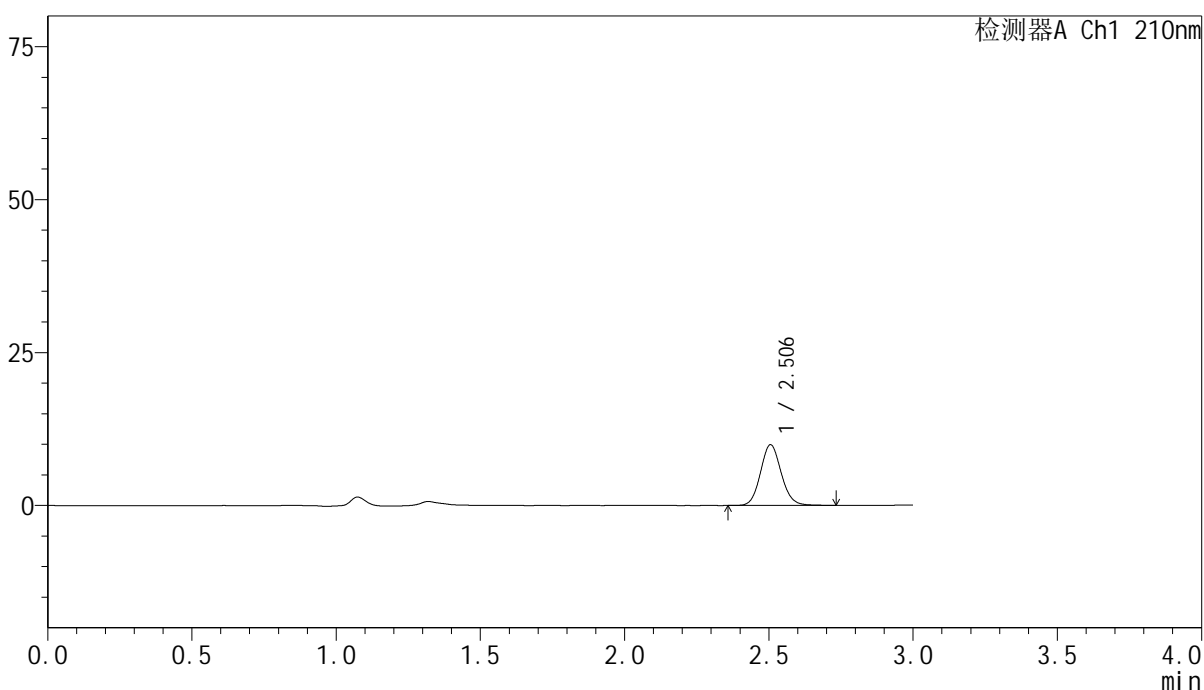
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-373-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	49919	9938	100.000	5847	1.102	--
总计		49919	9938	100.000			

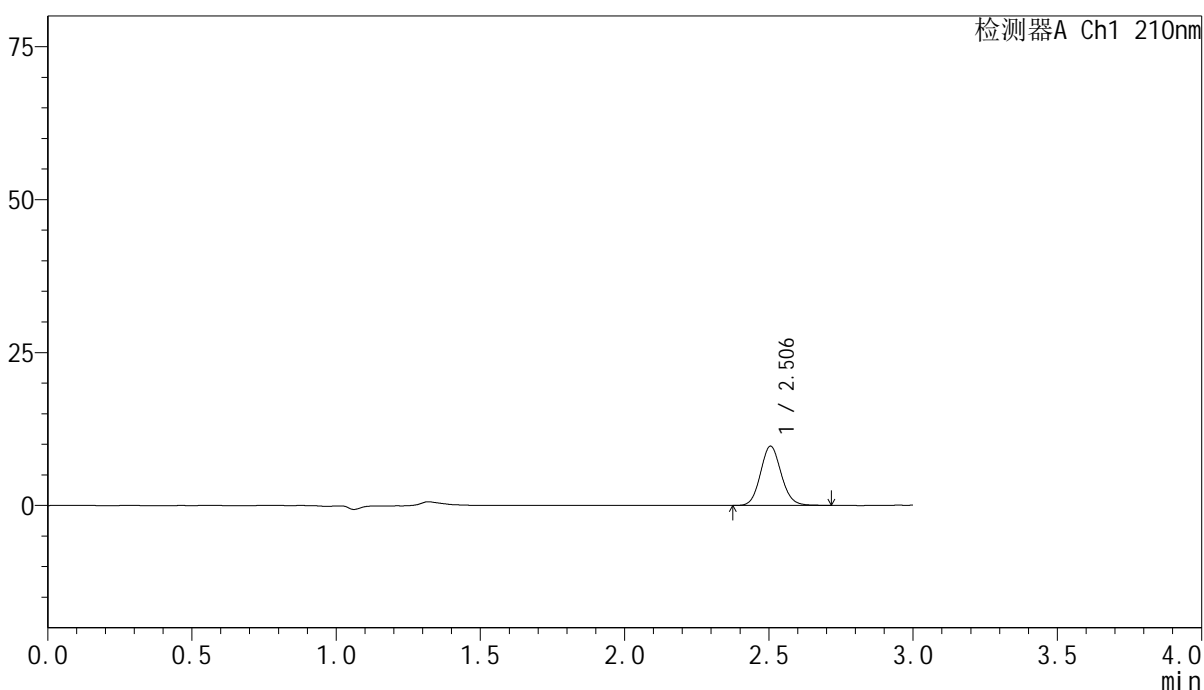
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-374-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 21:18:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.506	48518	9694	100.000	5859	1.100	--
总计		48518	9694	100.000			

图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1



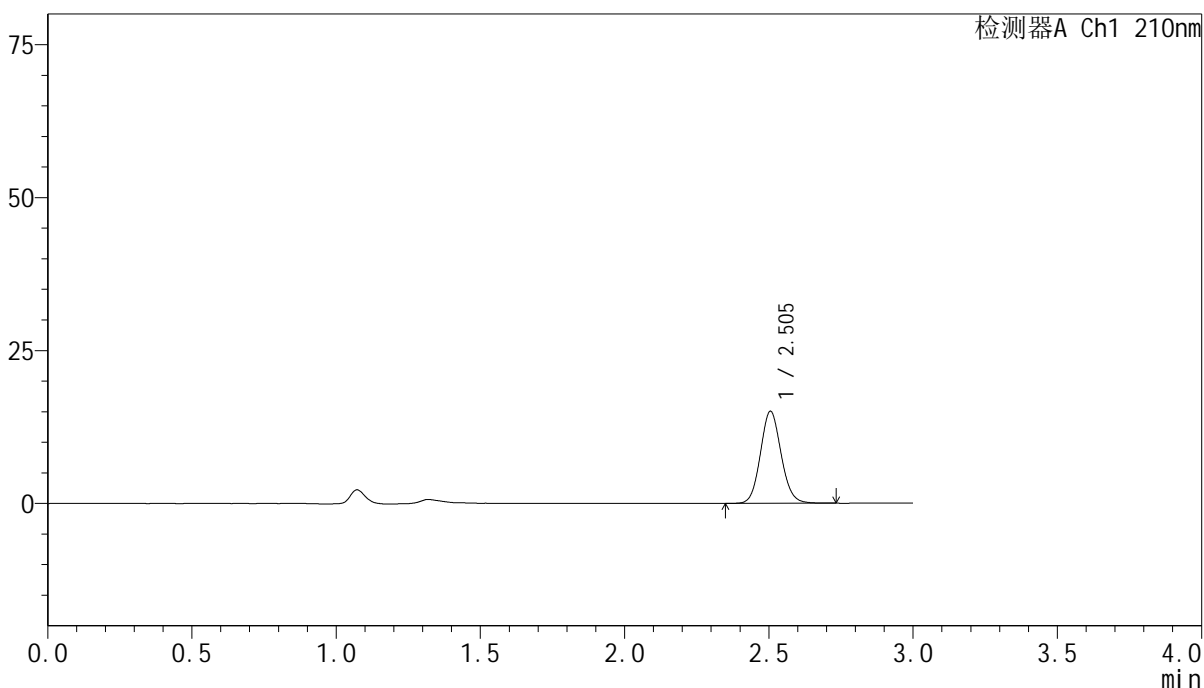
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-375-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	75228	15050	100.000	5862	1.097	--
总计		75228	15050	100.000			

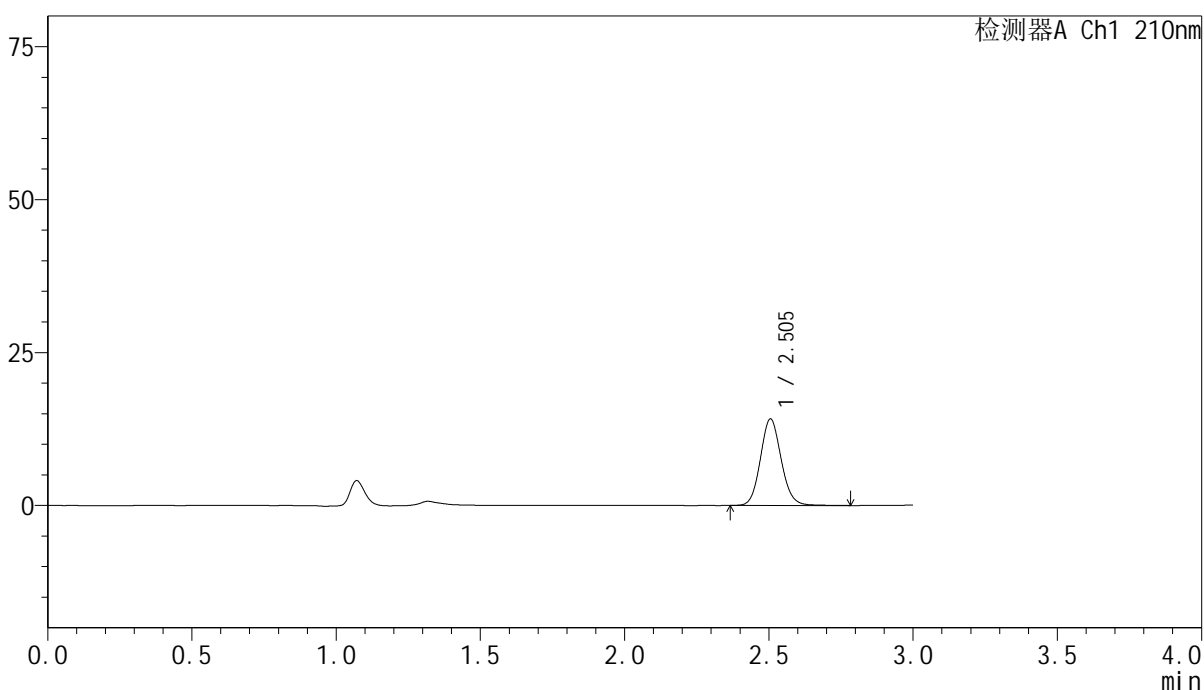
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-376-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	71186	14160	100.000	5848	1.103	--
总计		71186	14160	100.000			

图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



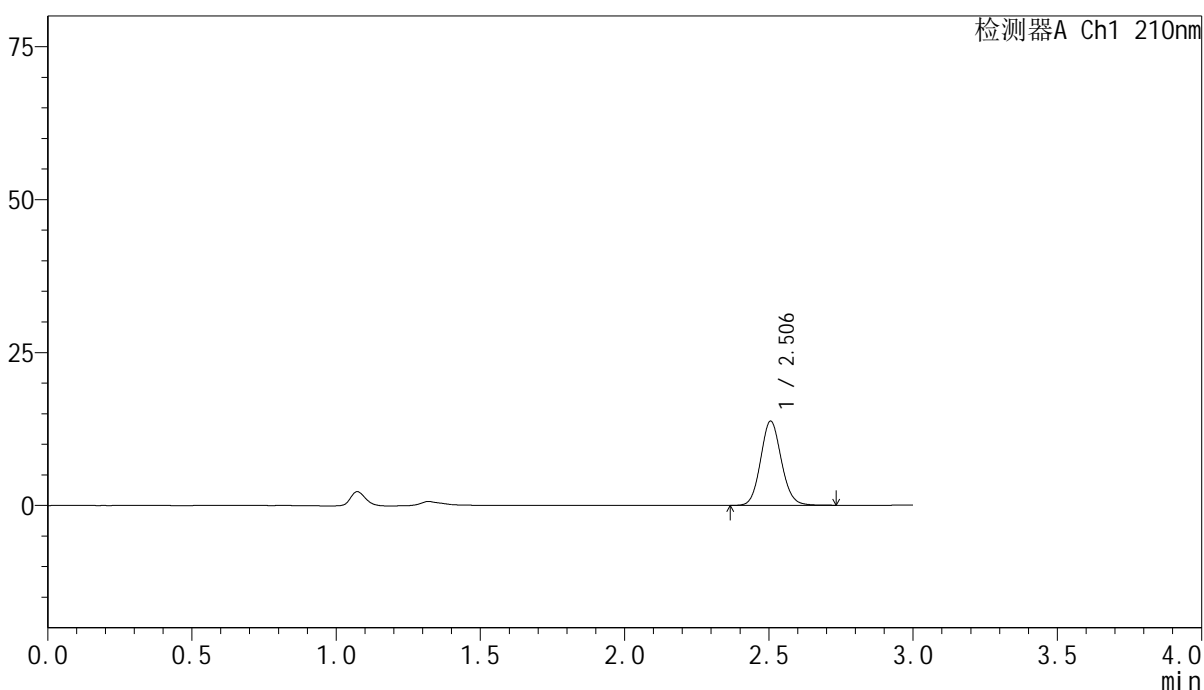
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-377-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	69028	13778	100.000	5854	1.098	--
总计		69028	13778	100.000			

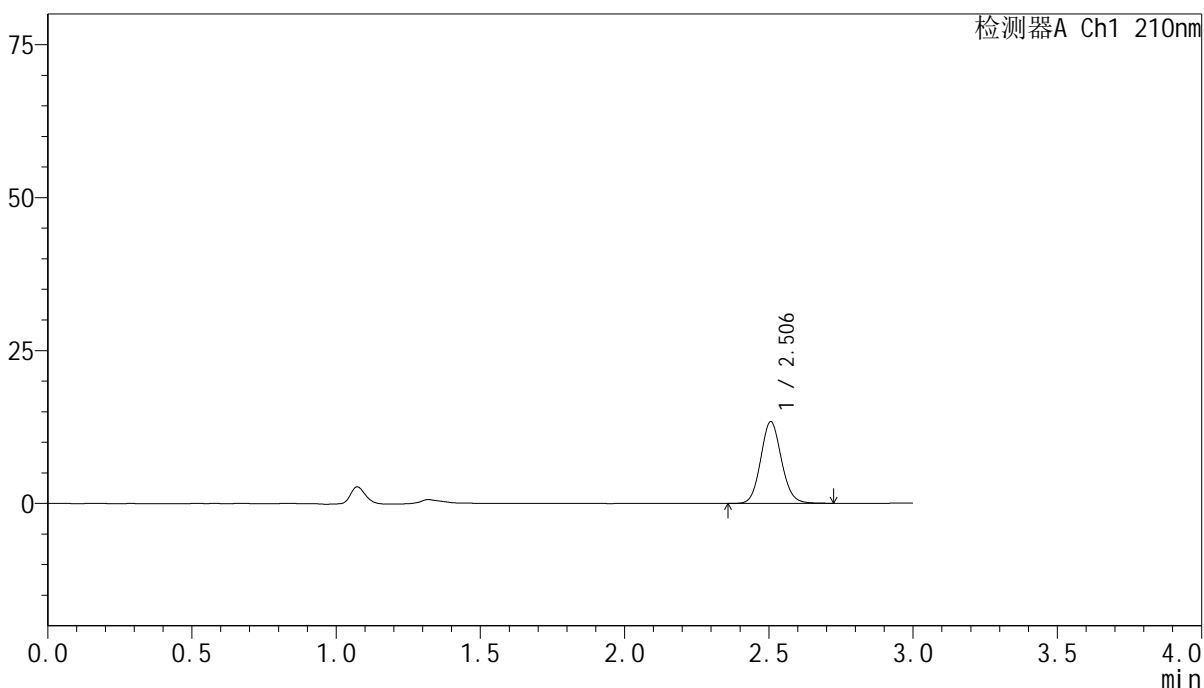
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-378-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:31:50                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:48                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.506	66905	13357	100.000	5851	1.097	--
总计		66905	13357	100.000			

图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



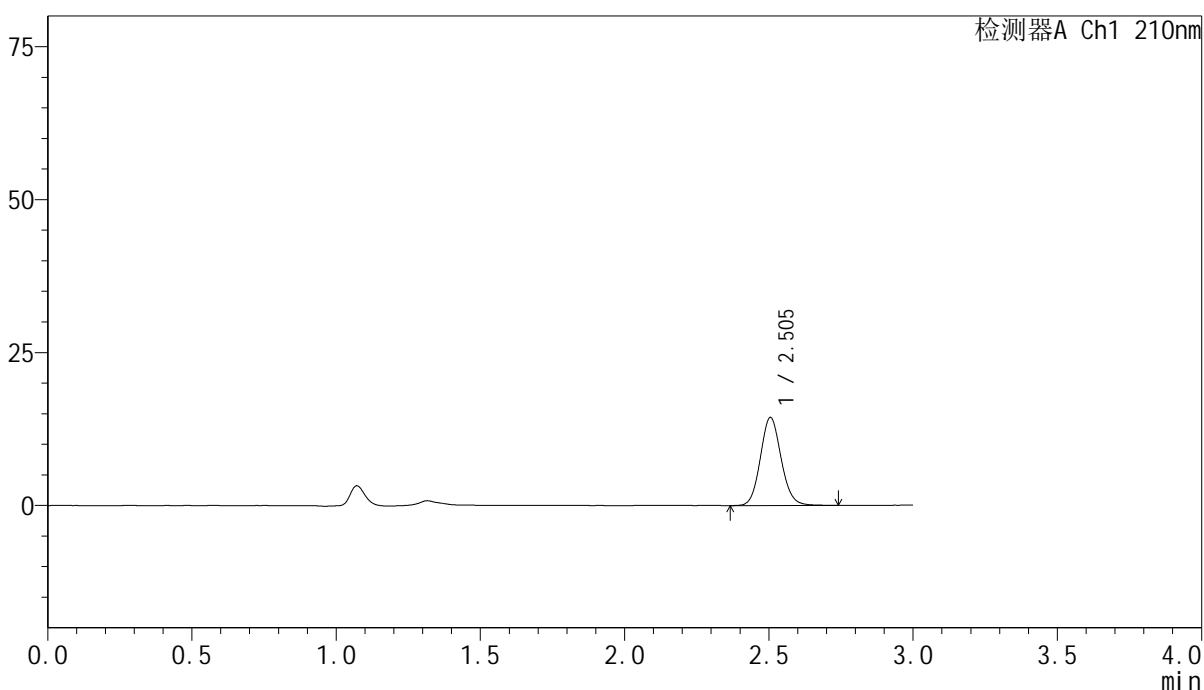
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-379-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	72453	14419	100.000	5843	1.101	--
总计		72453	14419	100.000			

图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



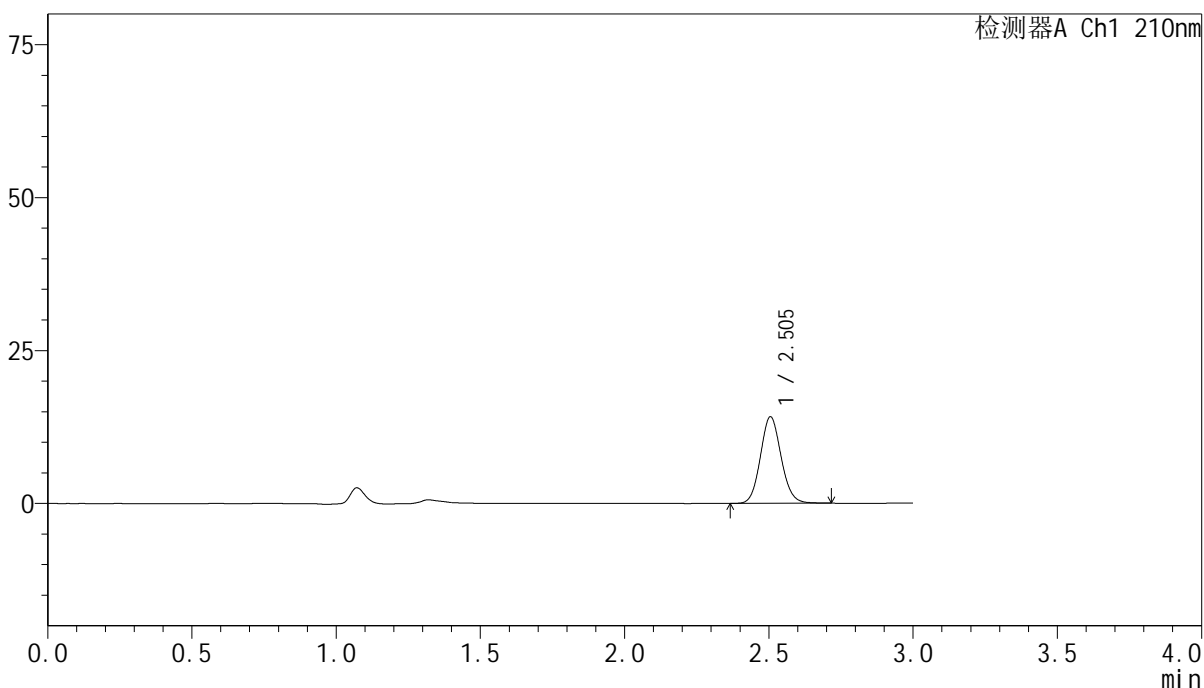
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-380-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	70936	14167	100.000	5849	1.096	--
总计		70936	14167	100.000			

图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



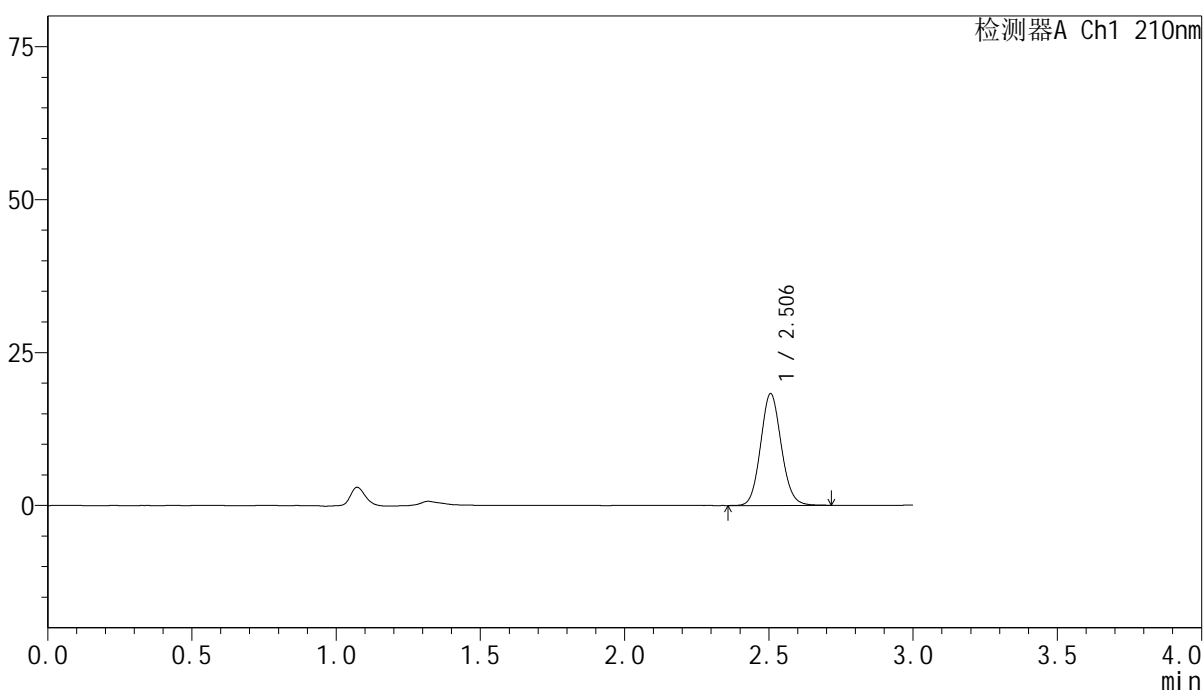
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-381-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:41:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	91379	18275	100.000	5864	1.097	--
总计		91379	18275	100.000			

图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



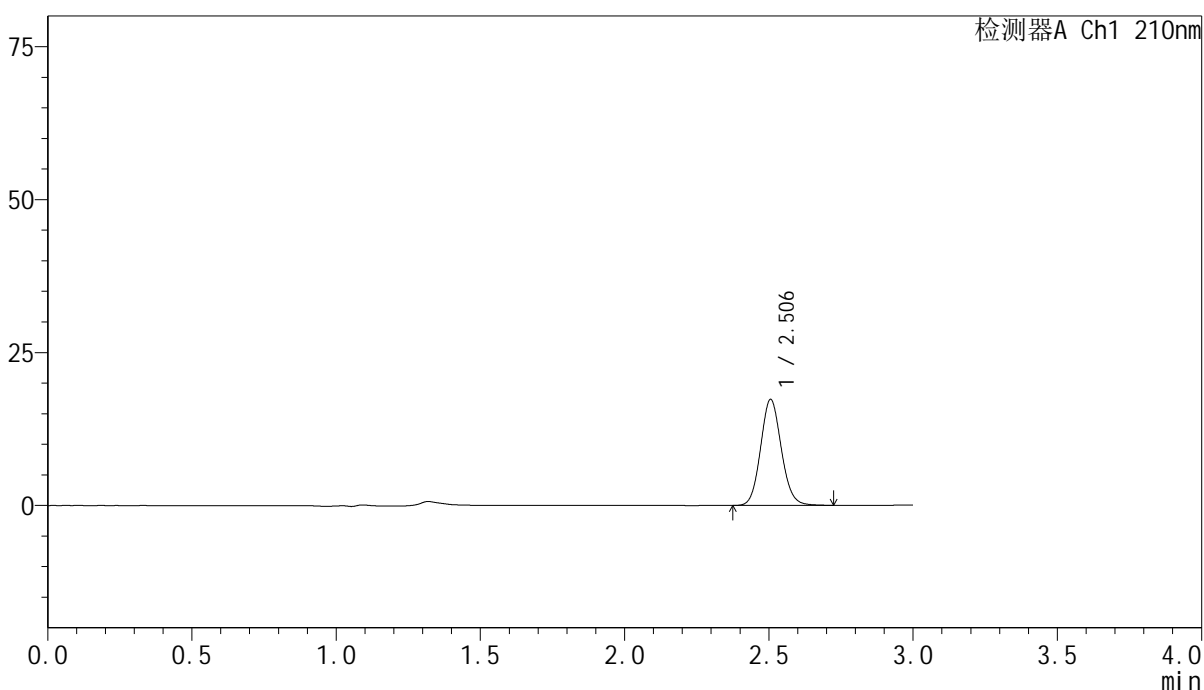
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-382-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	86835	17337	100.000	5859	1.099	--
总计		86835	17337	100.000			



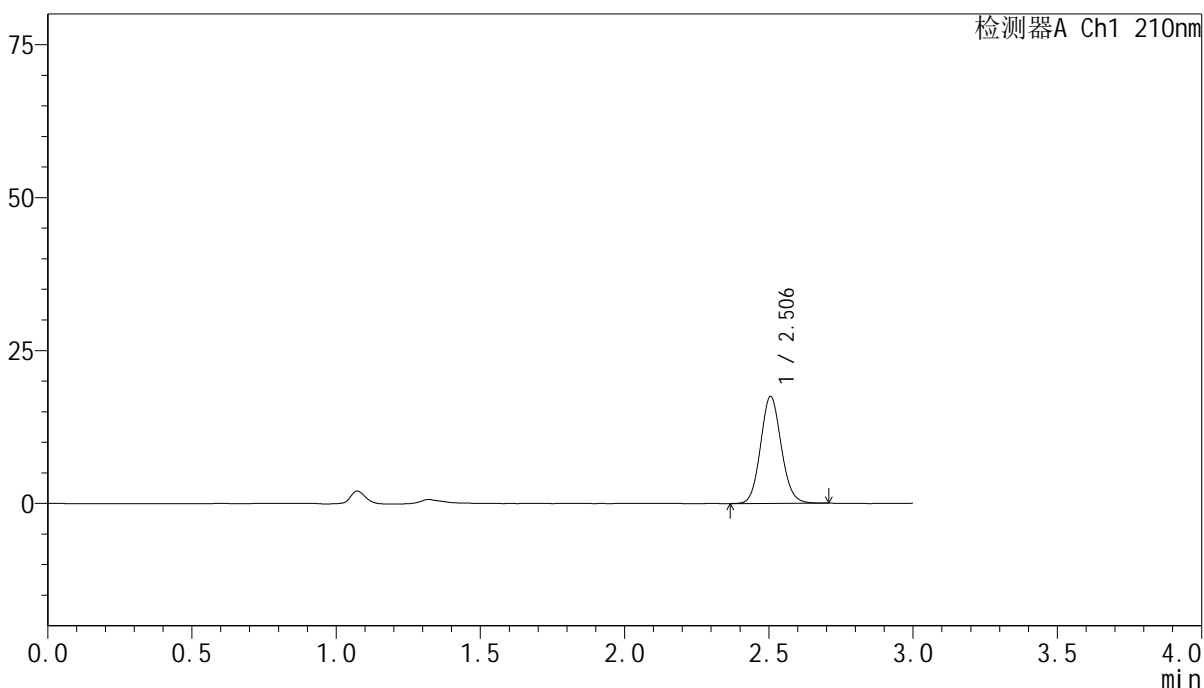
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-383-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	87443	17497	100.000	5862	1.097	--
总计		87443	17497	100.000			

图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



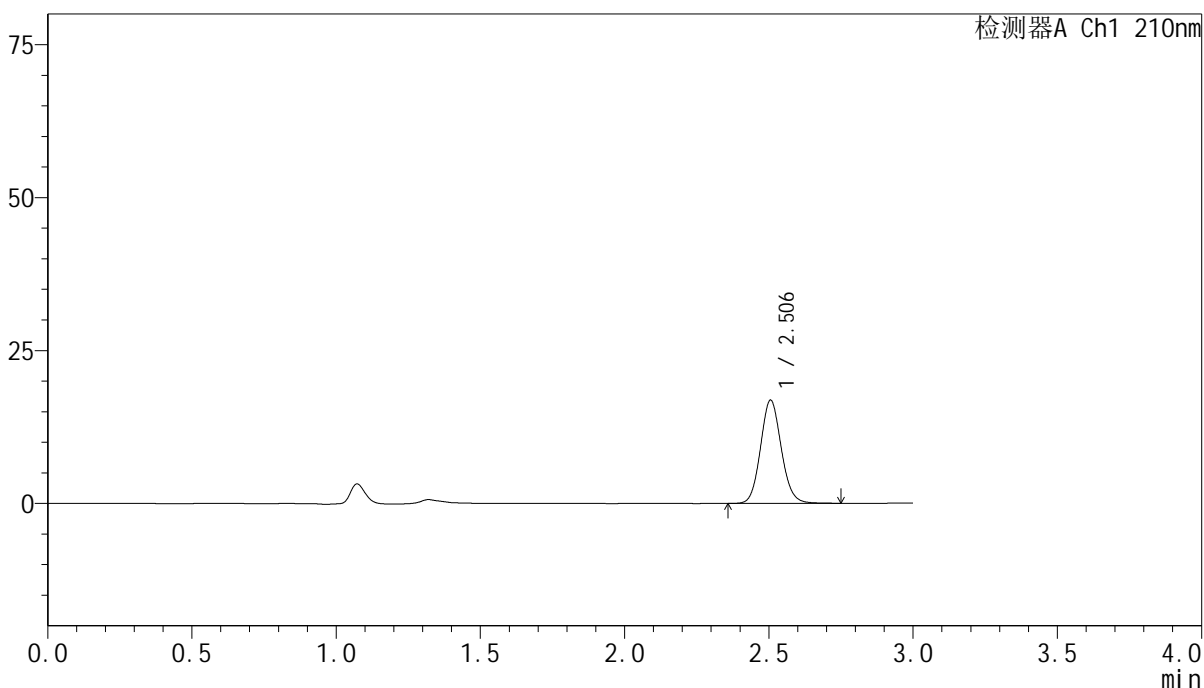
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-384-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:52:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	84974	16898	100.000	5838	1.100	--
总计		84974	16898	100.000			

图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



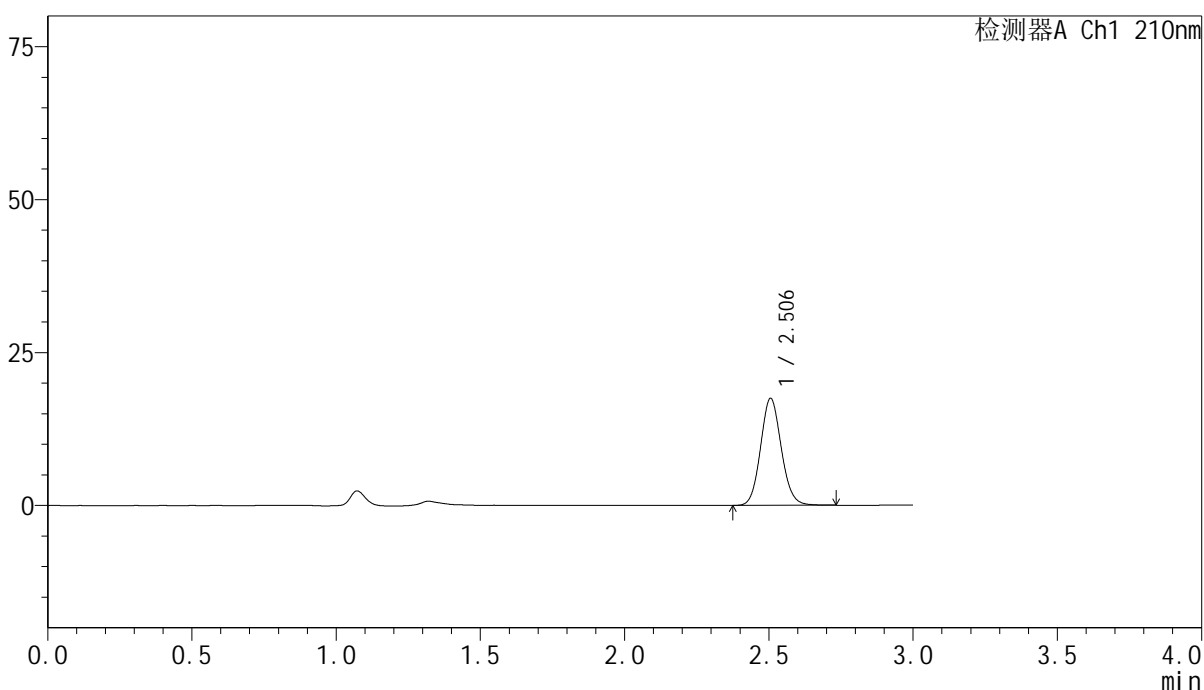
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-385-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	87652	17502	100.000	5853	1.098	--
总计		87652	17502	100.000			

图205 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



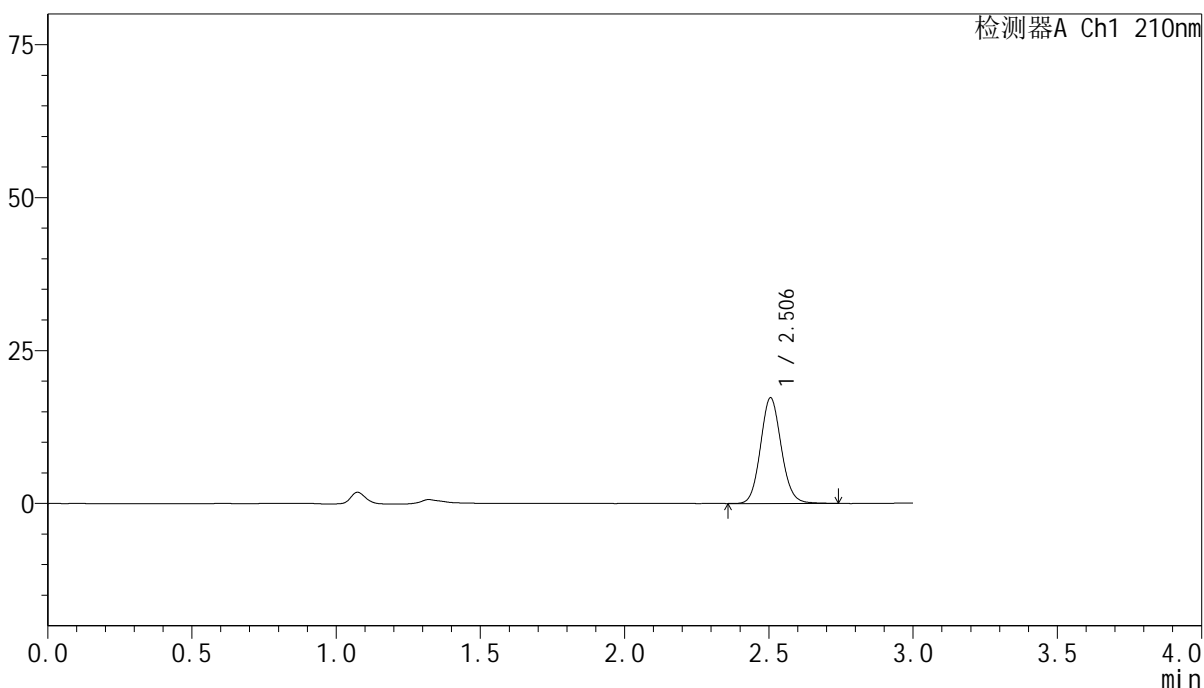
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-386-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	86643	17271	100.000	5849	1.099	--
总计		86643	17271	100.000			

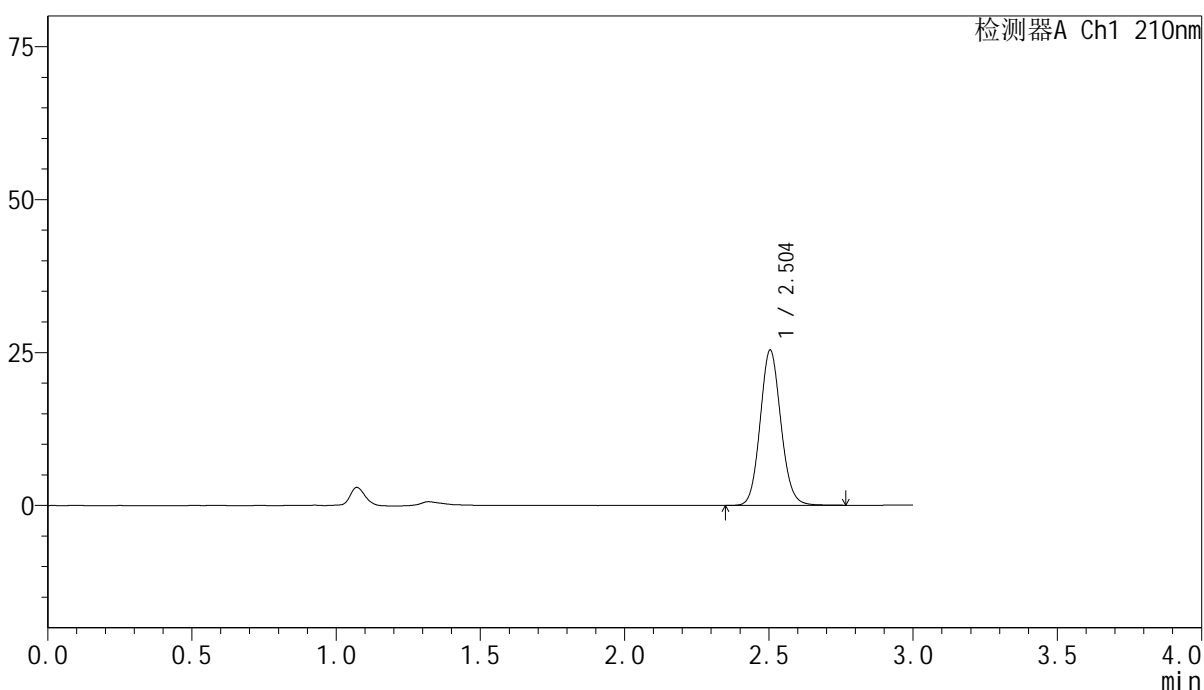
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-387-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:02:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	127227	25390	100.000	5860	1.099	--
总计		127227	25390	100.000			

图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1



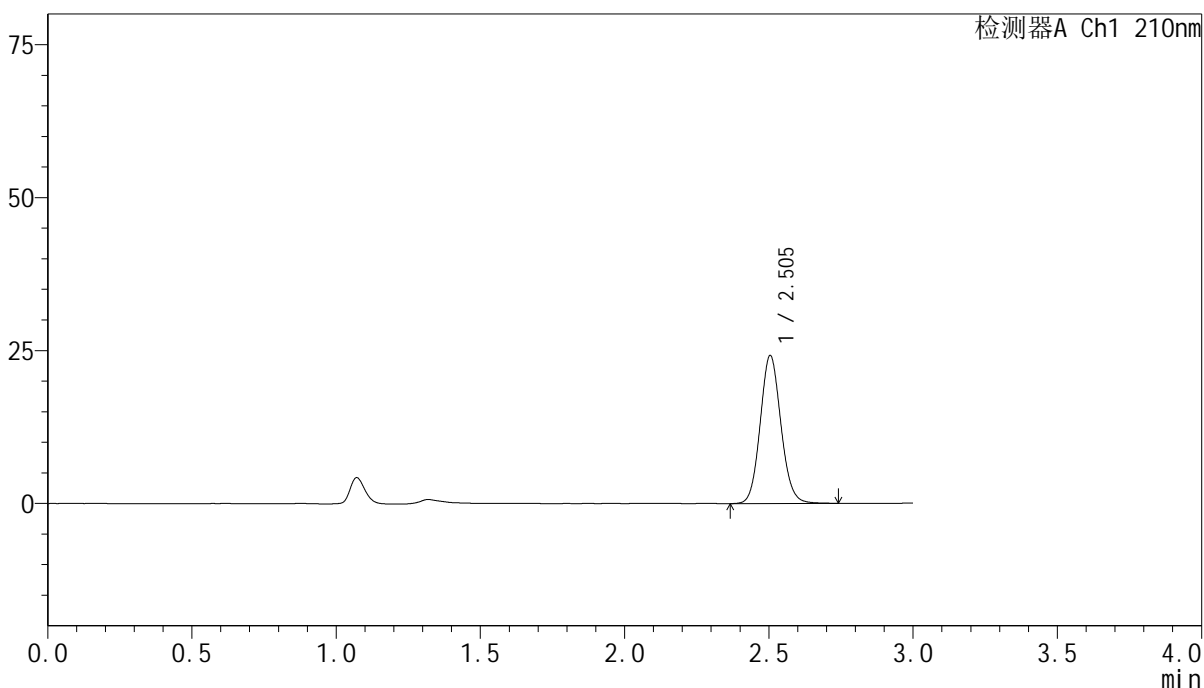
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-388-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	121183	24195	100.000	5848	1.096	--
总计		121183	24195	100.000			

图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



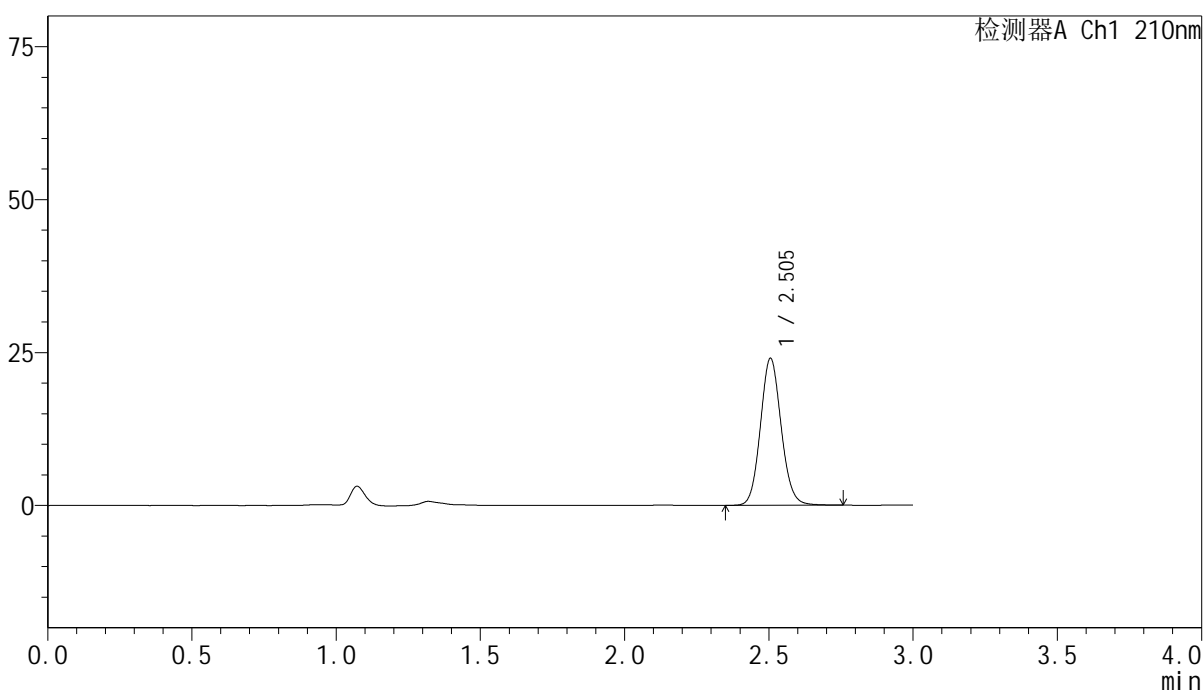
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-389-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	120493	24037	100.000	5860	1.098	--
总计		120493	24037	100.000			

图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



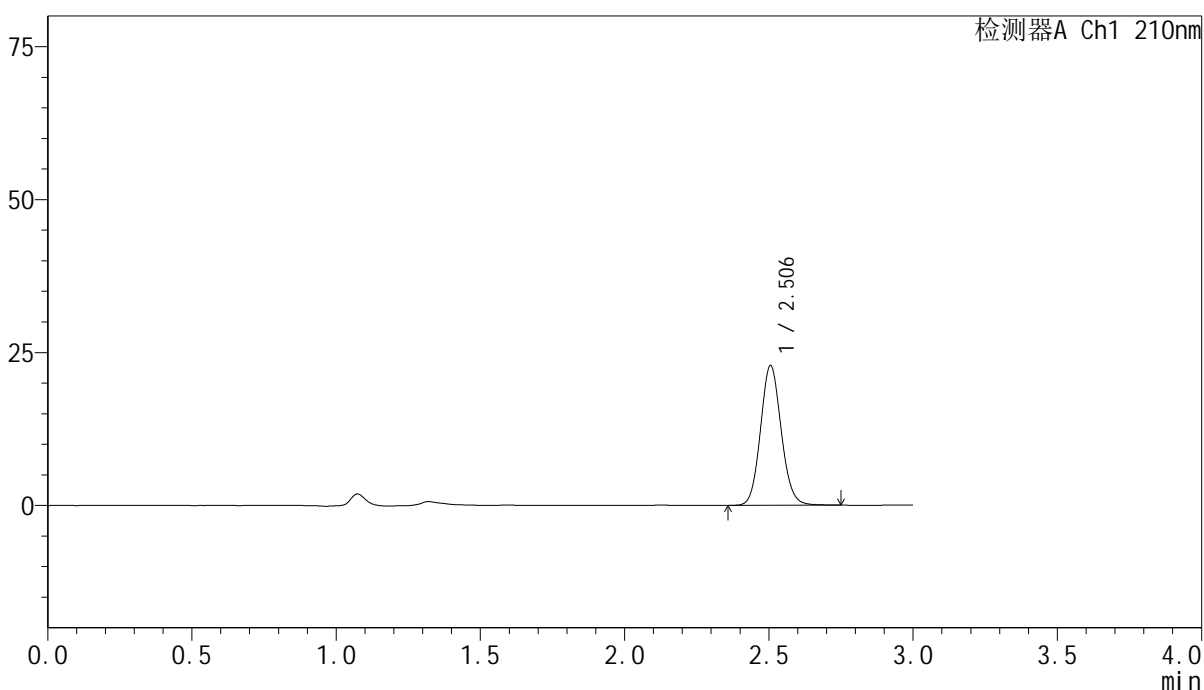
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-390-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.506	114478	22854	100.000	5852	1.097	--
总计		114478	22854	100.000			

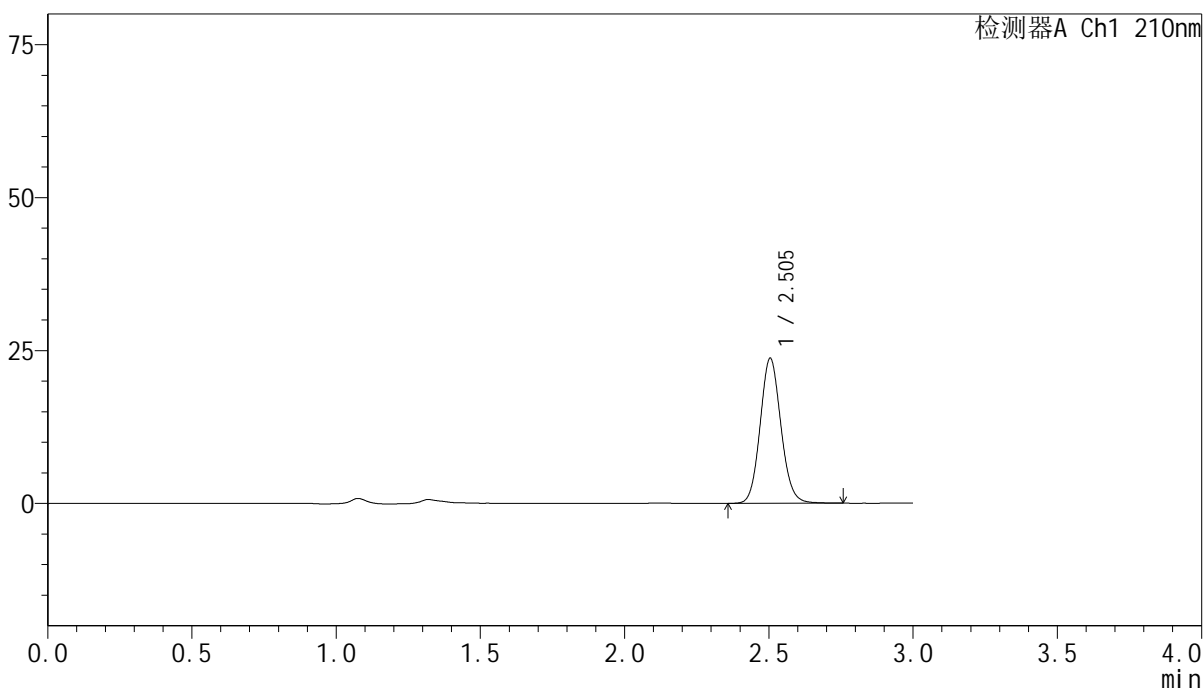
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-391-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	119106	23722	100.000	5829	1.099	--
总计		119106	23722	100.000			

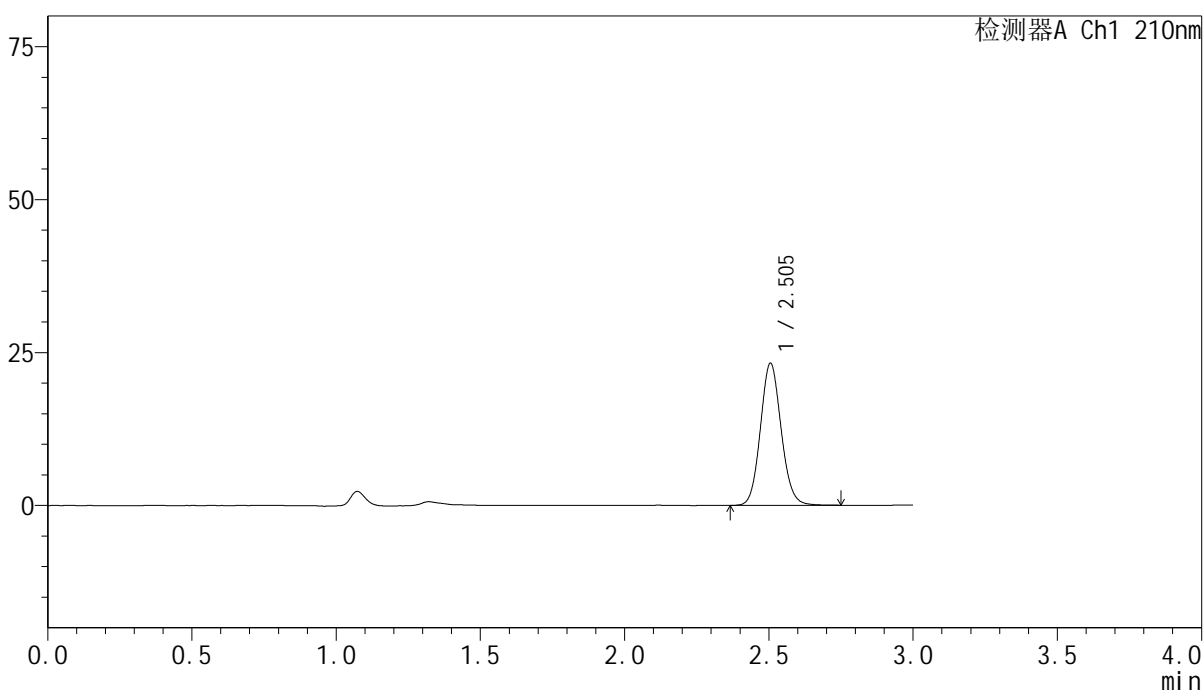
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-392-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:18:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	116474	23238	100.000	5849	1.098	--
总计		116474	23238	100.000			

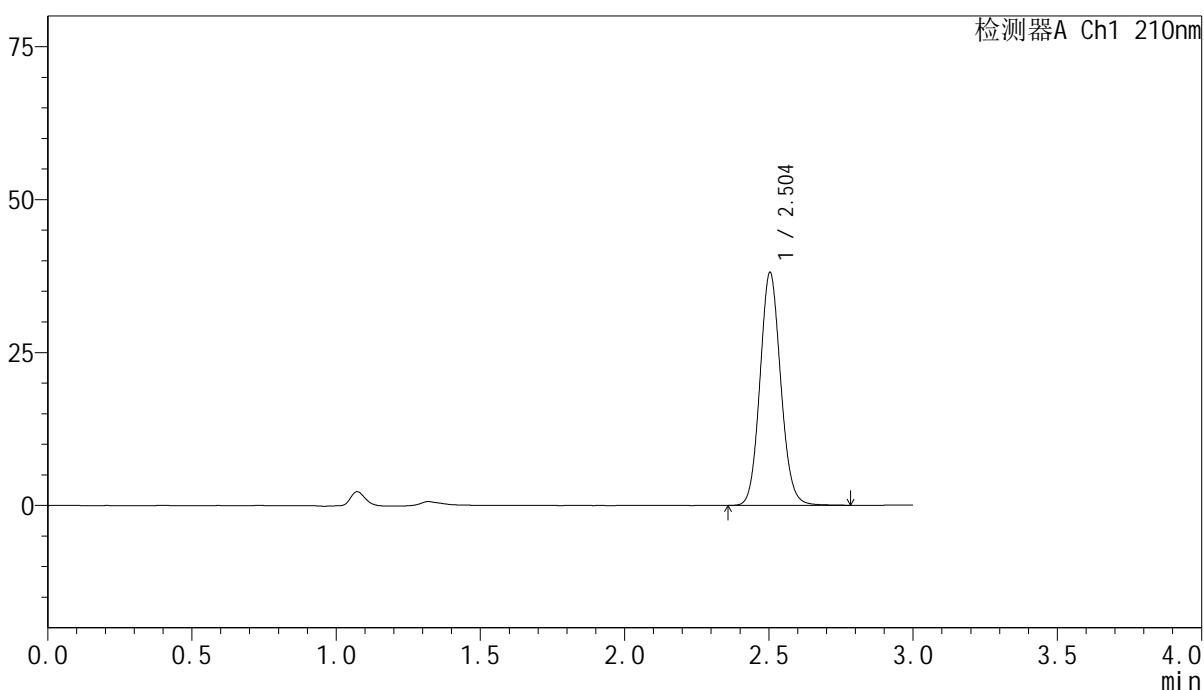
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-393-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	190691	38060	100.000	5853	1.096	--
总计		190691	38060	100.000			

图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



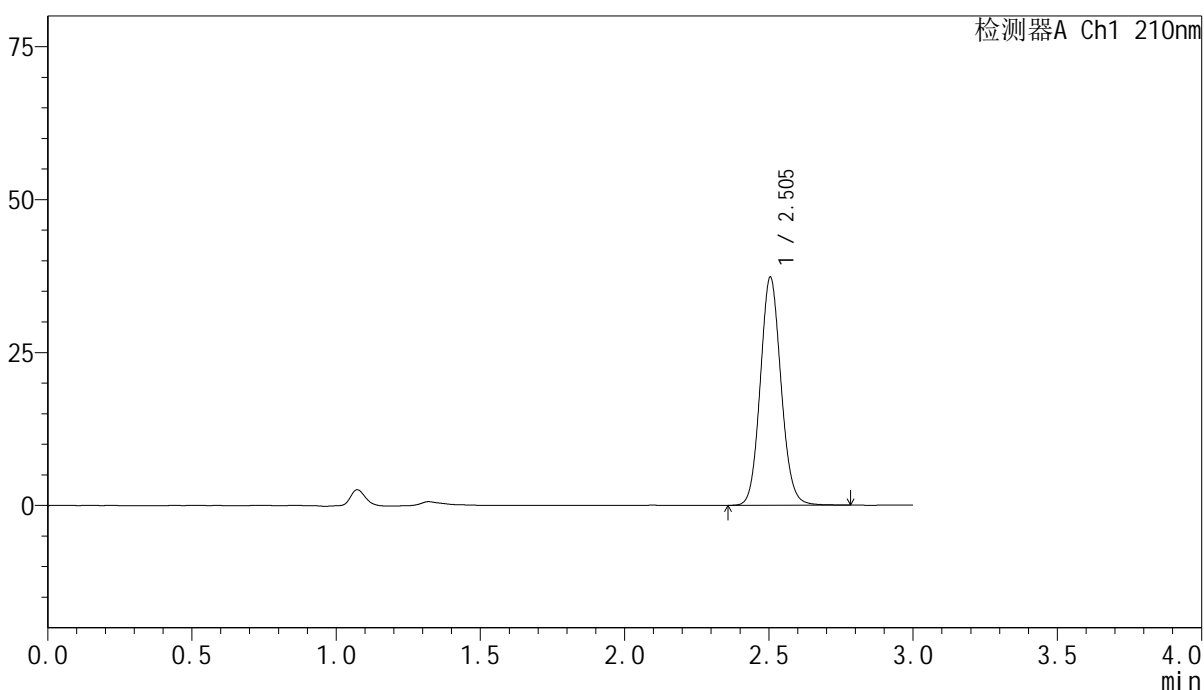
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-394-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.505	186871	37312	100.000	5853	1.097	--
总计		186871	37312	100.000			

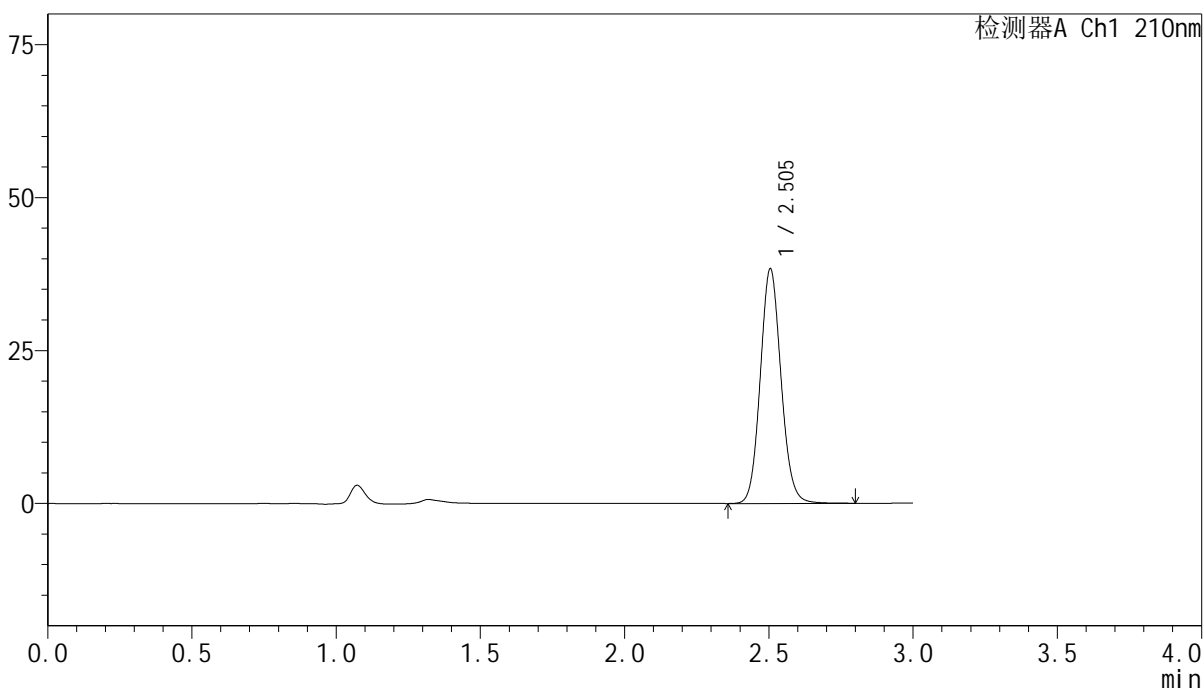
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-395-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	192520	38380	100.000	5853	1.097	--
总计		192520	38380	100.000			

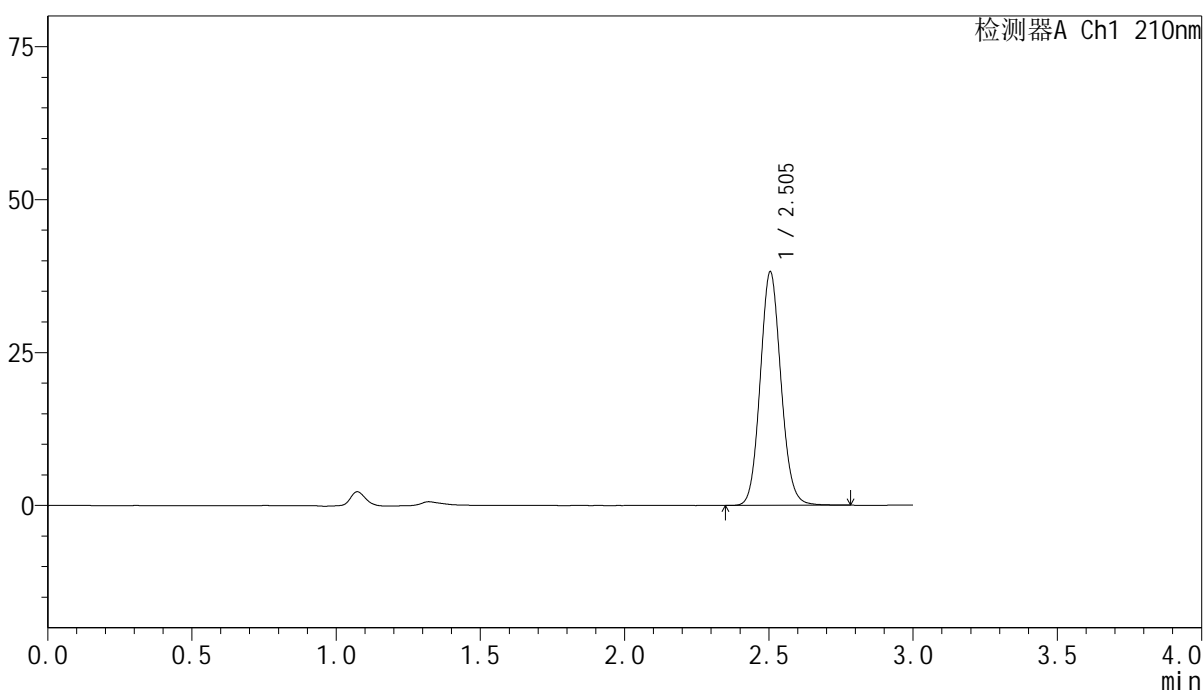
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-396-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	191359	38185	100.000	5851	1.098	--
总计		191359	38185	100.000			

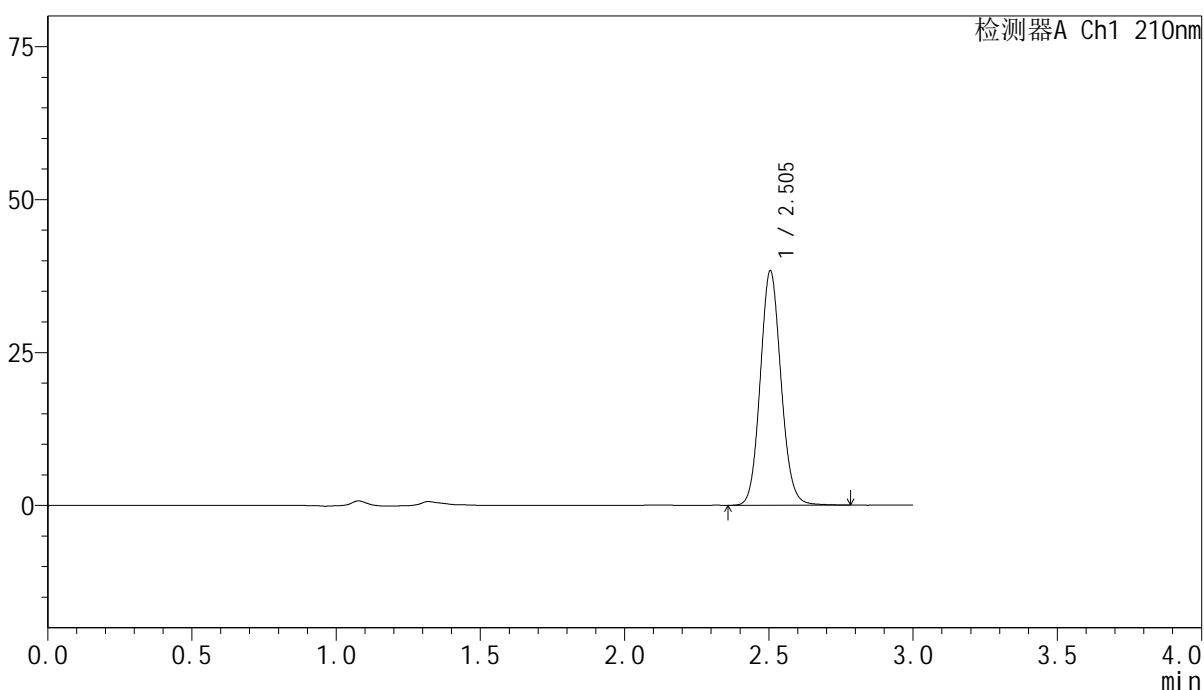
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-397-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	192390	38356	100.000	5848	1.098	--
总计		192390	38356	100.000			

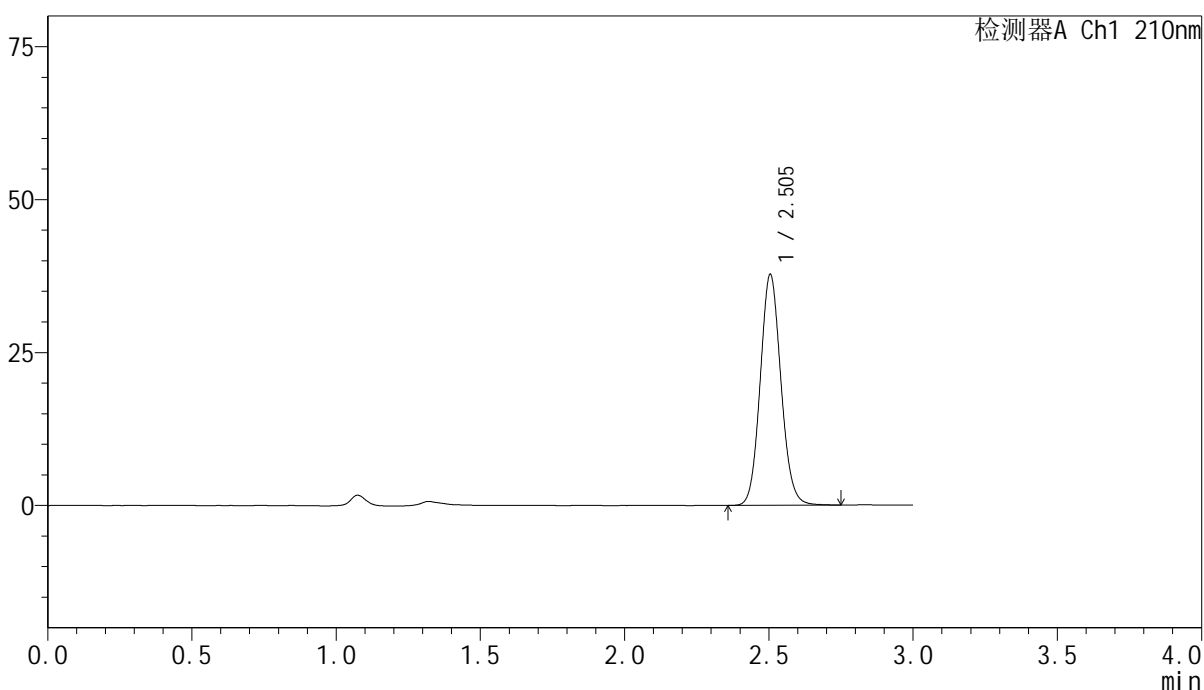
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-398-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.505	189076	37767	100.000	5845	1.096	--
总计		189076	37767	100.000			

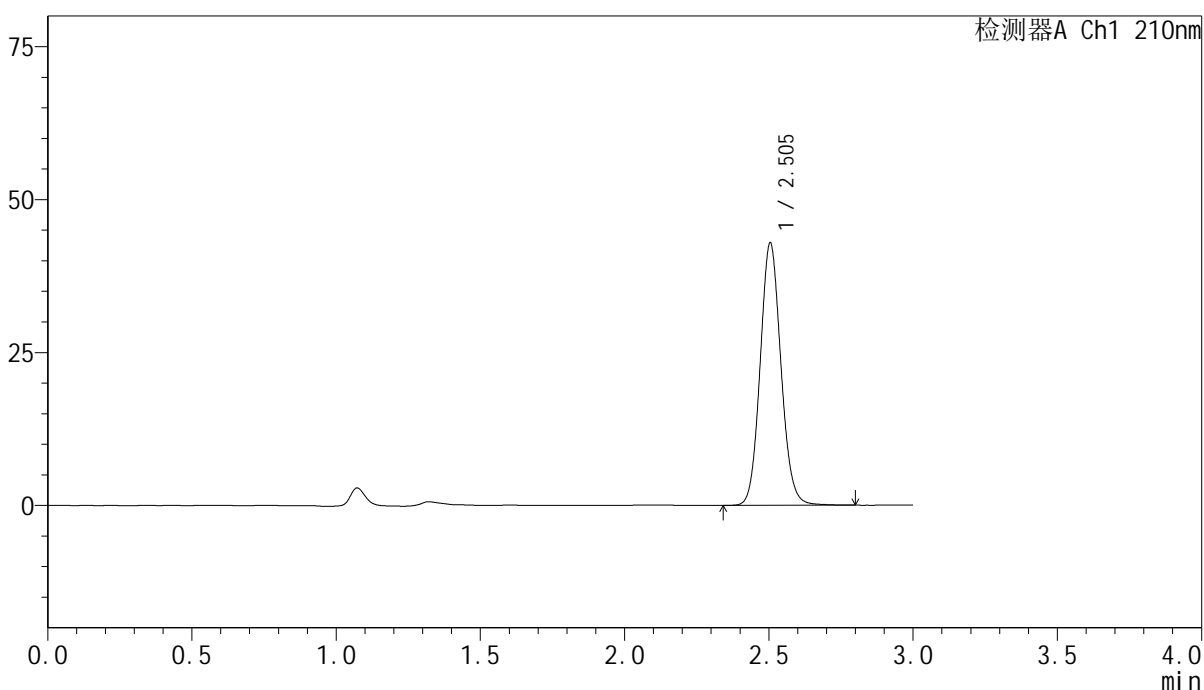
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-399-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	215193	42900	100.000	5849	1.096	--
总计		215193	42900	100.000			

图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1



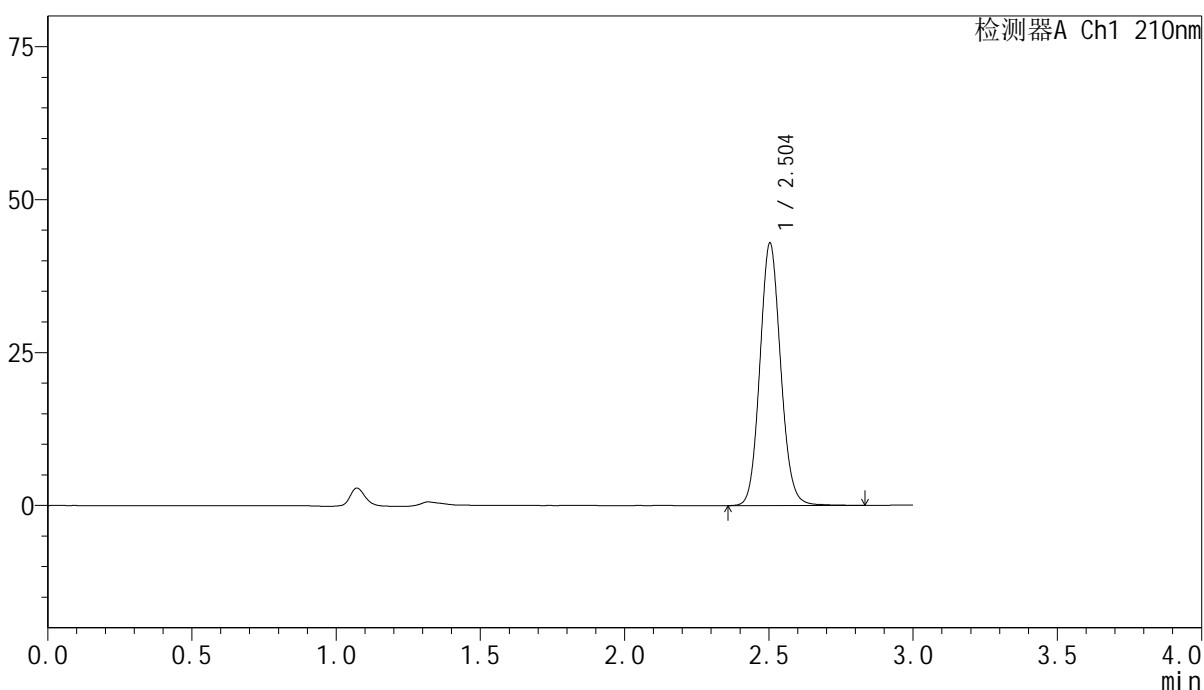
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-400-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.504	215698	42881	100.000	5840	1.098	--
总计		215698	42881	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



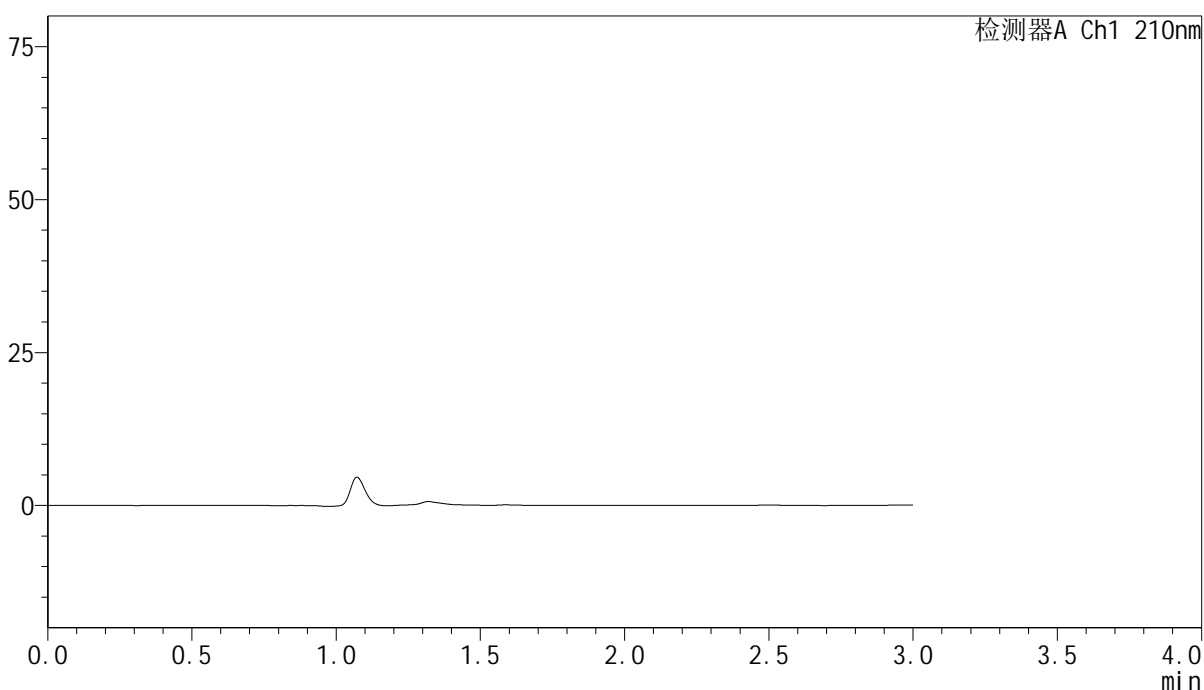
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-401-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:49:18                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

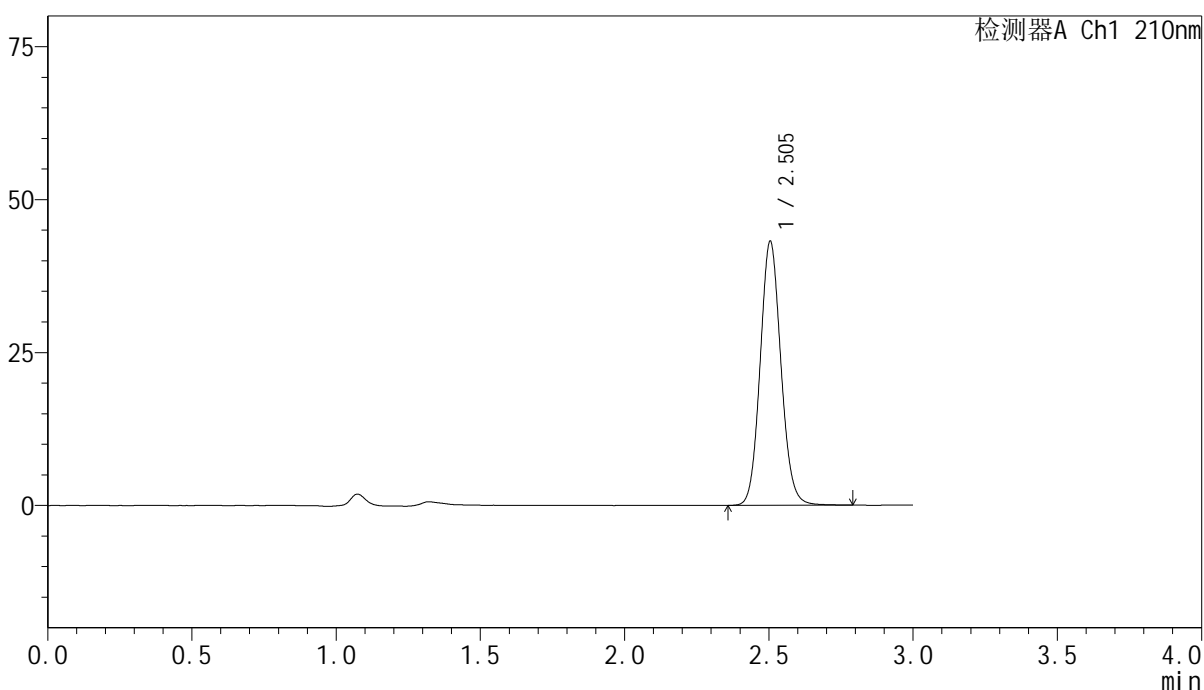
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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 - 7-6/7-402-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:52:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.505	216452	43162	100.000	5843	1.096	--
总计		216452	43162	100.000			

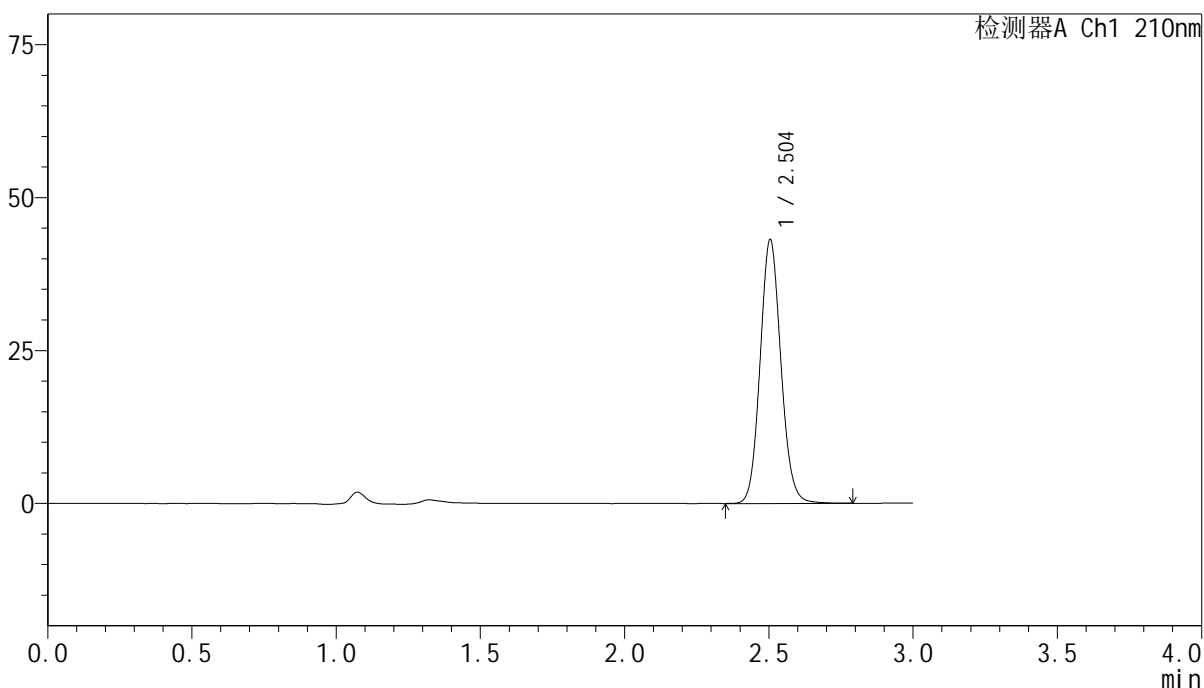
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-6/7-403-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	216633	43145	100.000	5832	1.097	--
总计		216633	43145	100.000			

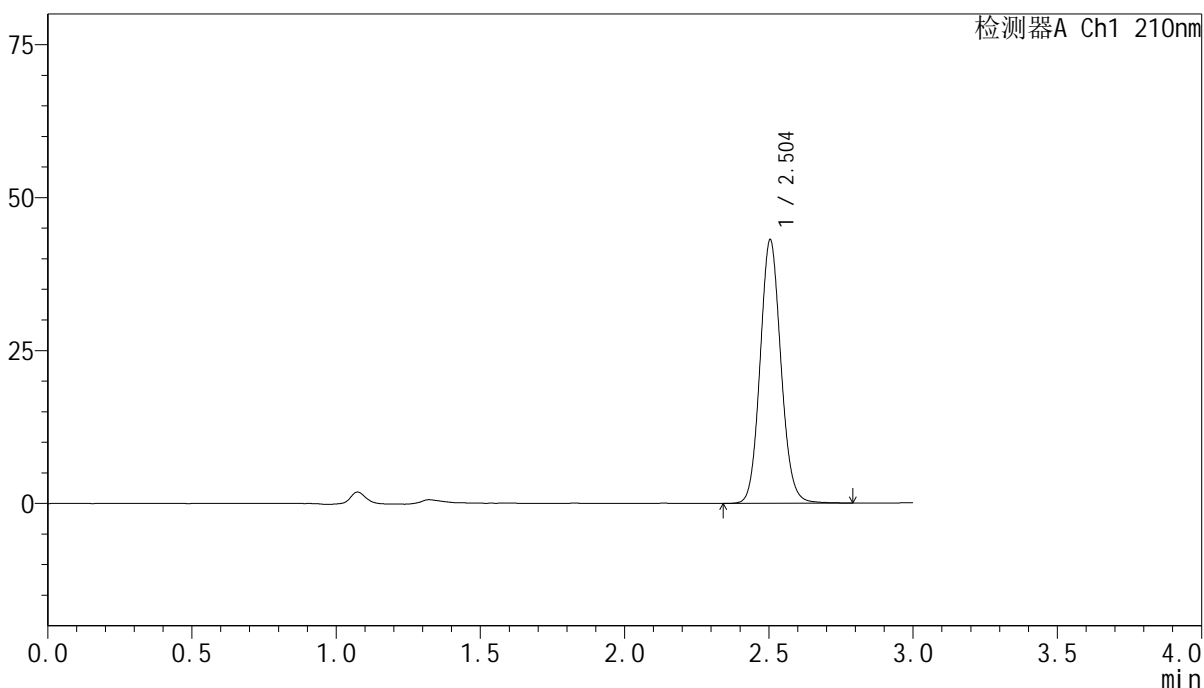
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-6/7-404-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:59:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	216399	43100	100.000	5833	1.098	--
总计		216399	43100	100.000			

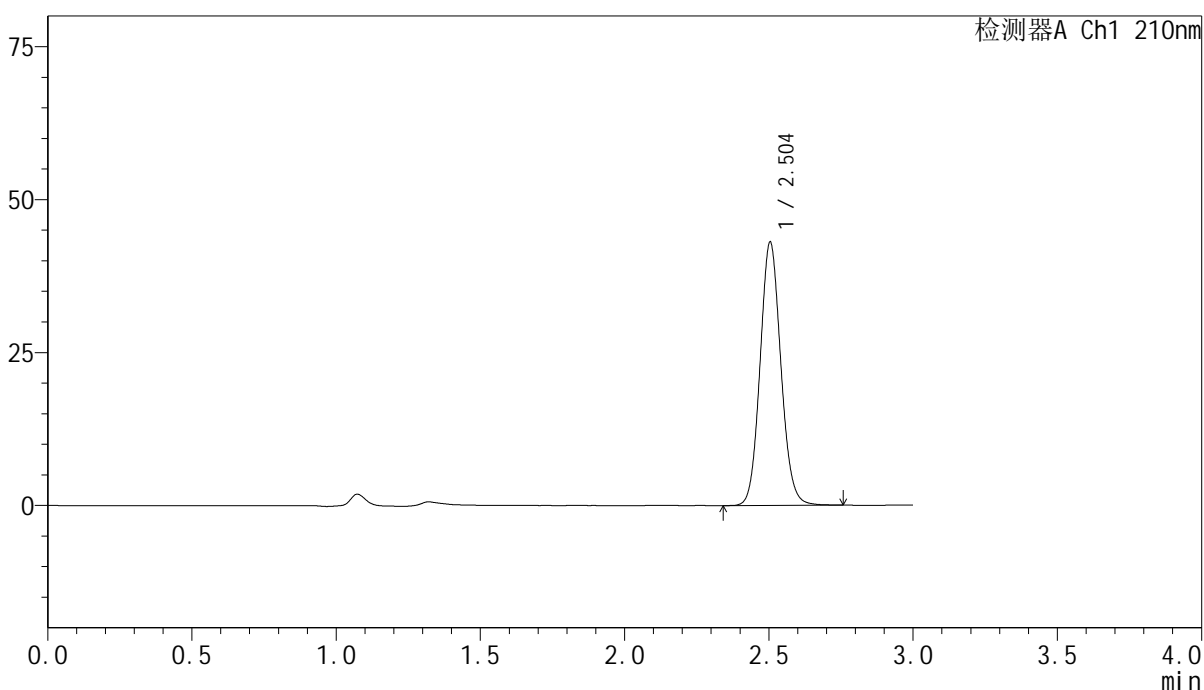
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-6/7-405-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	216022	43045	100.000	5827	1.096	--
总计		216022	43045	100.000			

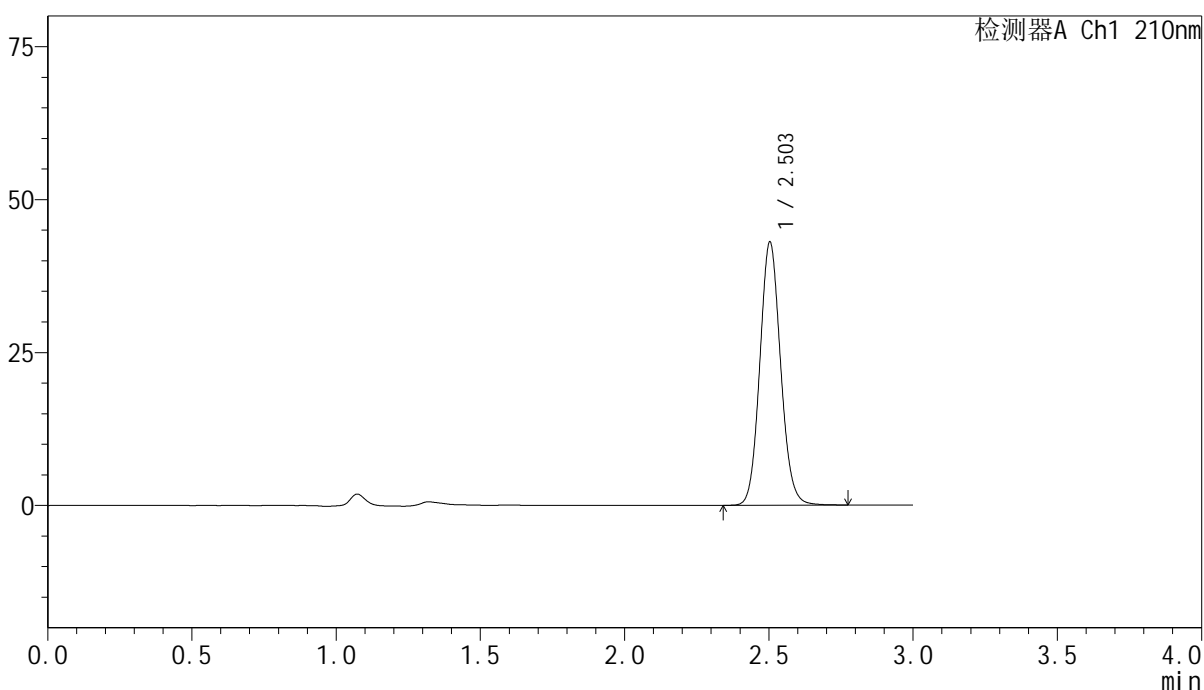
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-6/7-406-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:21:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	216140	42996	100.000	5820	1.098	--
总计		216140	42996	100.000			

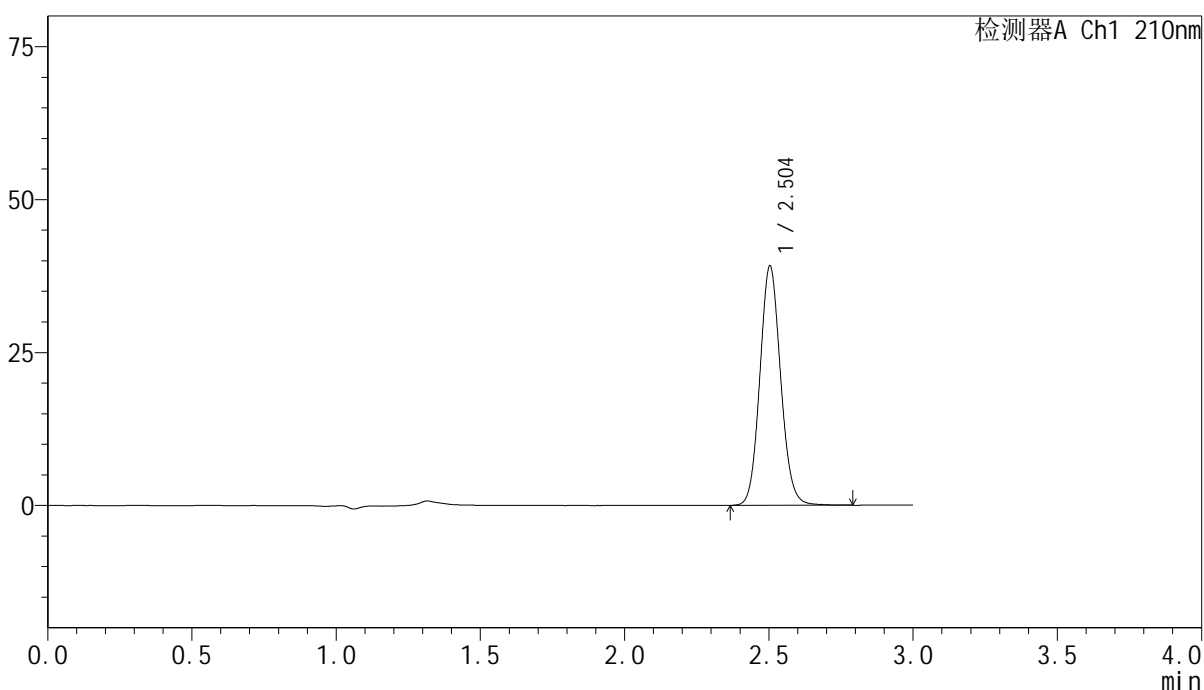
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-6/7-407-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	196423	39091	100.000	5817	1.097	--
总计		196423	39091	100.000			

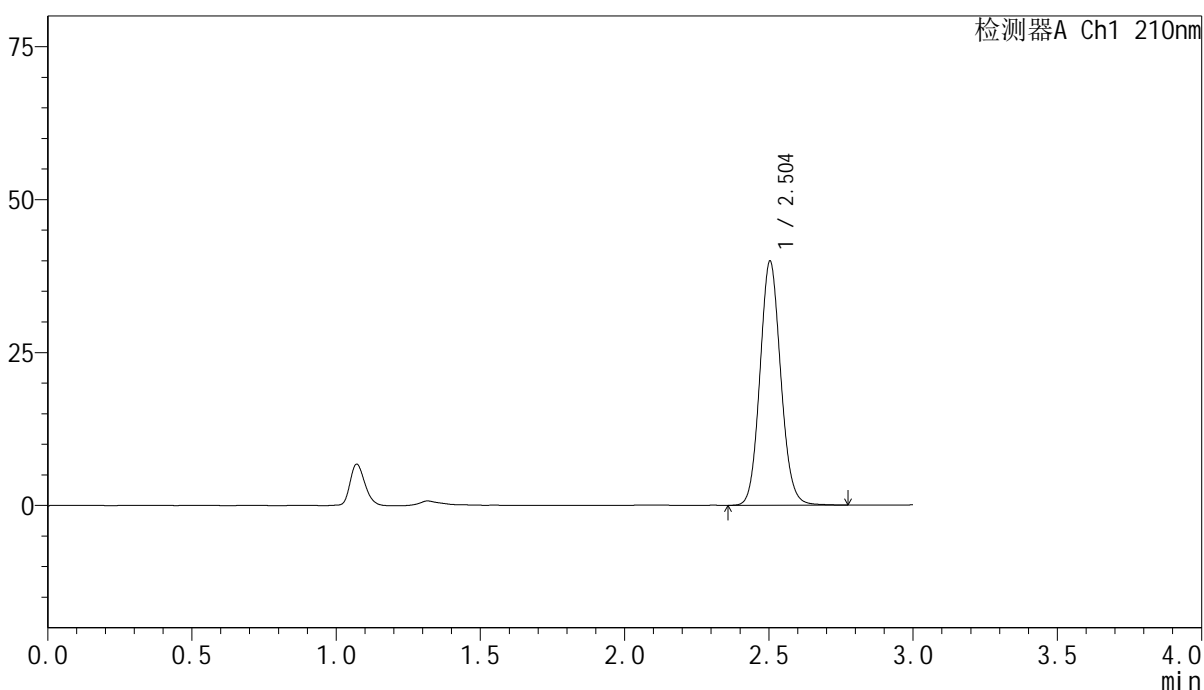
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-408-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:13:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	200410	39895	100.000	5817	1.097	--
总计		200410	39895	100.000			

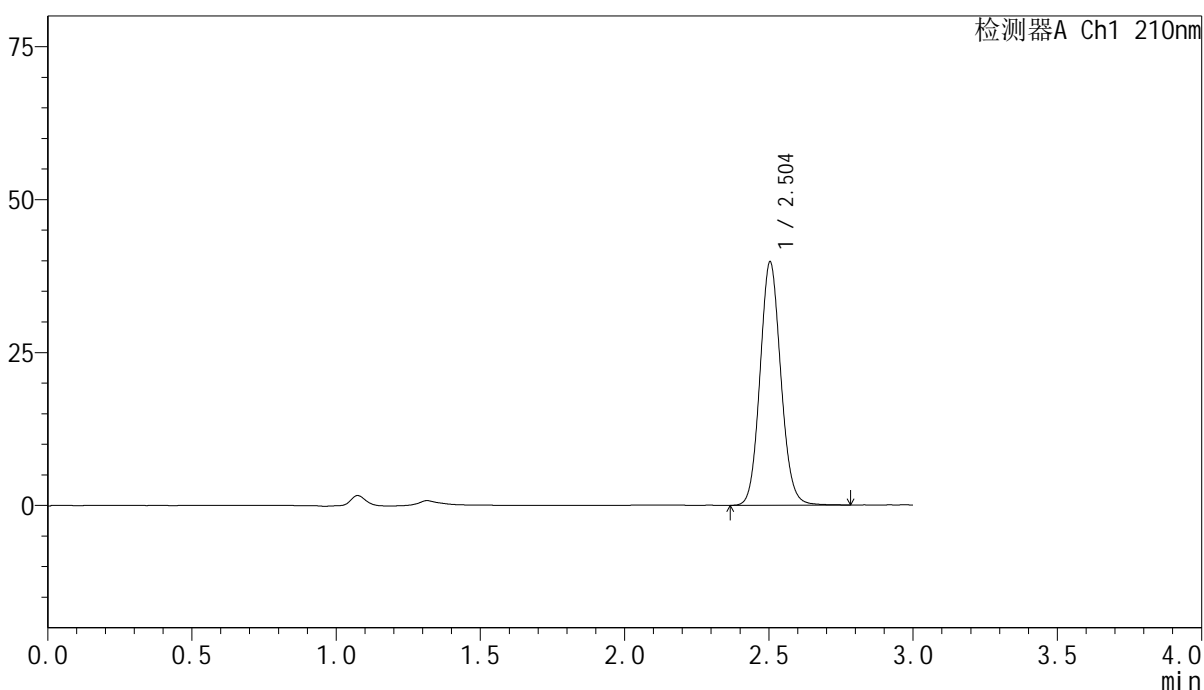
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-409-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:16:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	200159	39784	100.000	5815	1.096	--
总计		200159	39784	100.000			

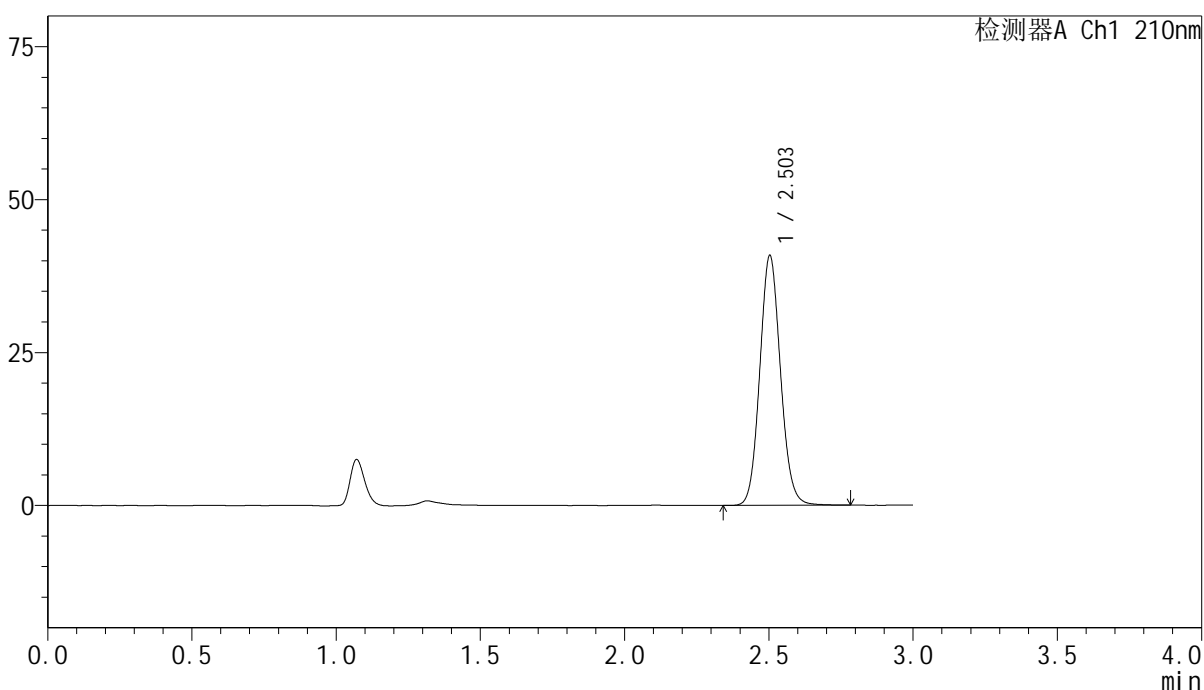
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-410-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:19:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.503	204426	40790	100.000	5860	1.094	--
总计		204426	40790	100.000			

图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



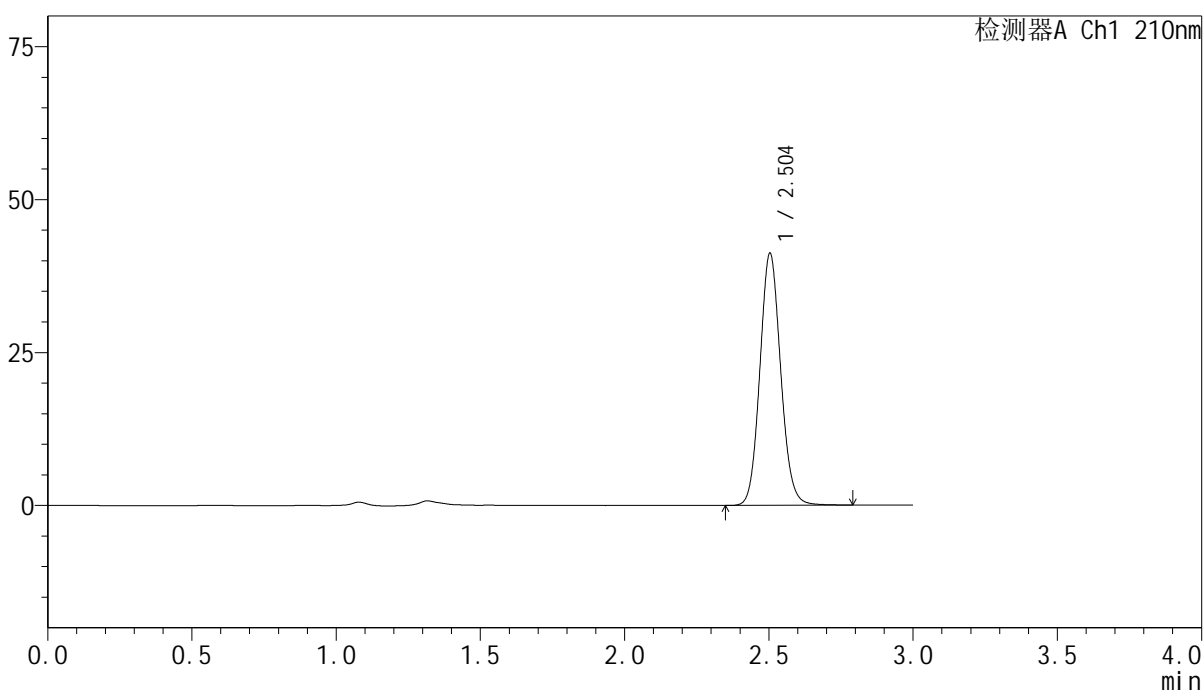
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-411-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.504	207203	41189	100.000	5809	1.097	--
总计		207203	41189	100.000			

图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



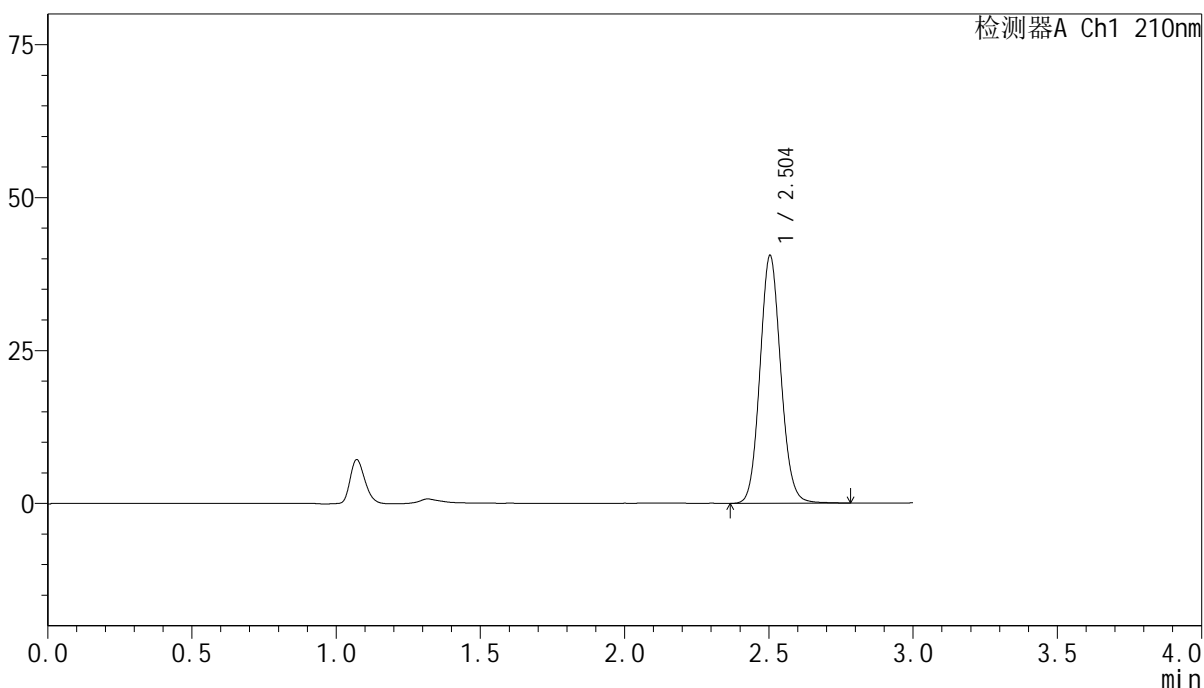
# YMP-397

## <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 - 7-6/7-412-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.504	203833	40510	100.000	5804	1.096	--
总计		203833	40510	100.000			

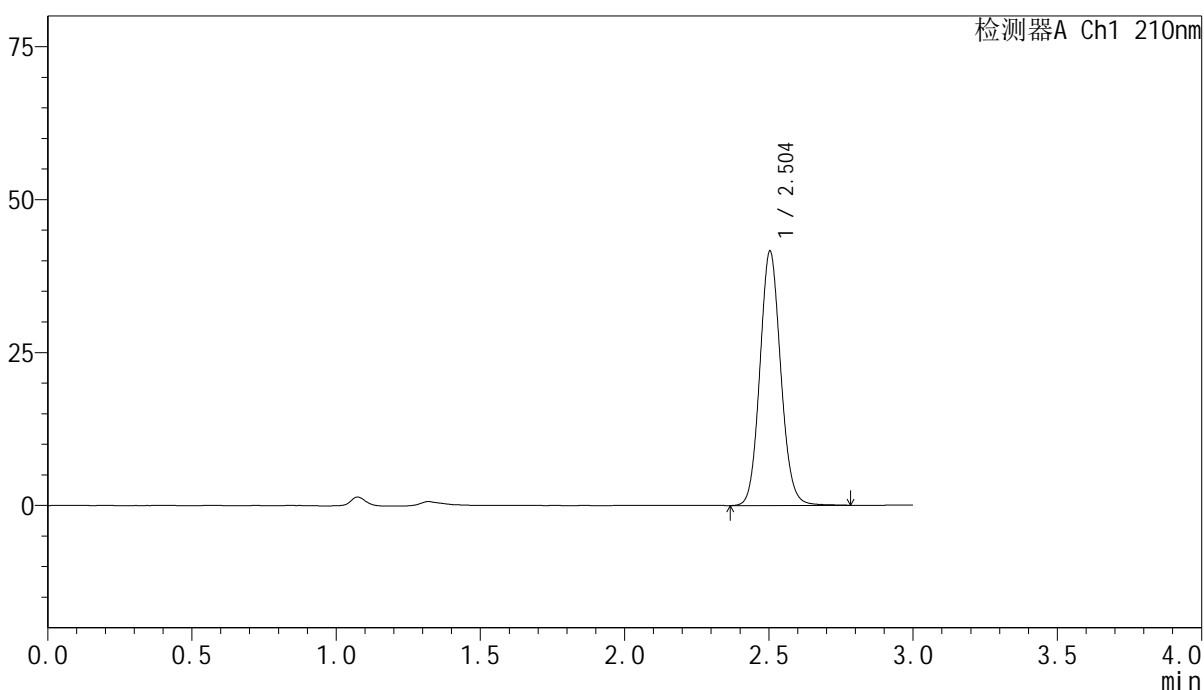
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-413-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	209197	41557	100.000	5796	1.096	--
总计		209197	41557	100.000			

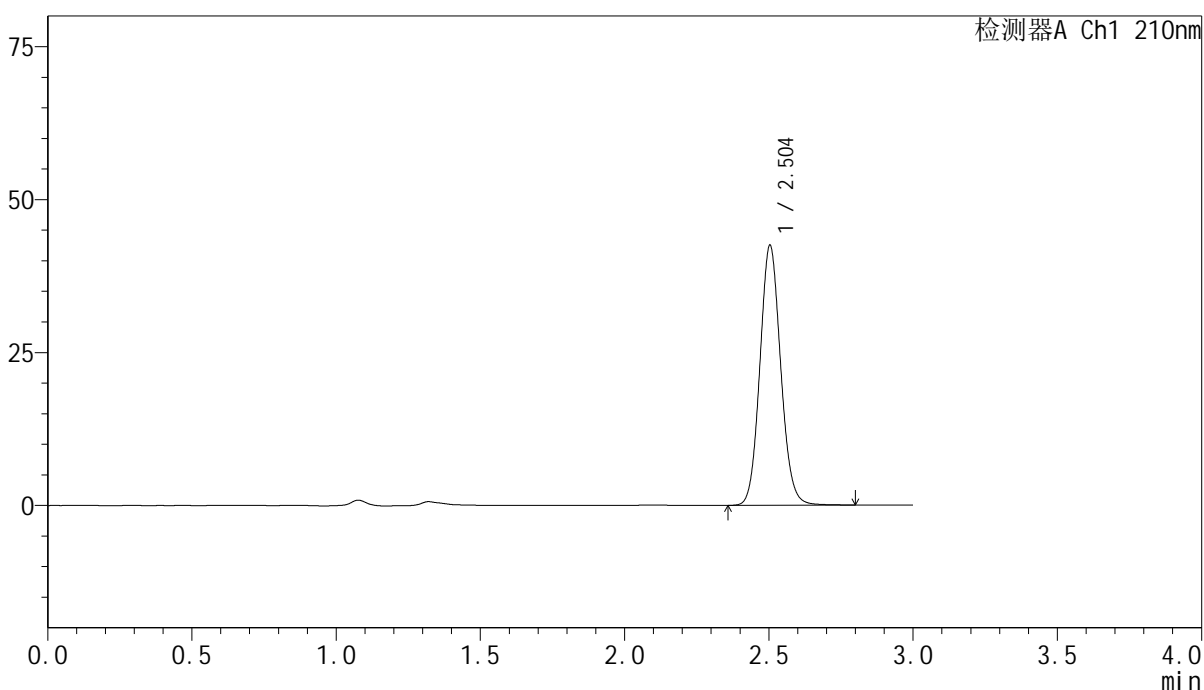
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-414-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:33:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	213658	42475	100.000	5803	1.096	--
总计		213658	42475	100.000			

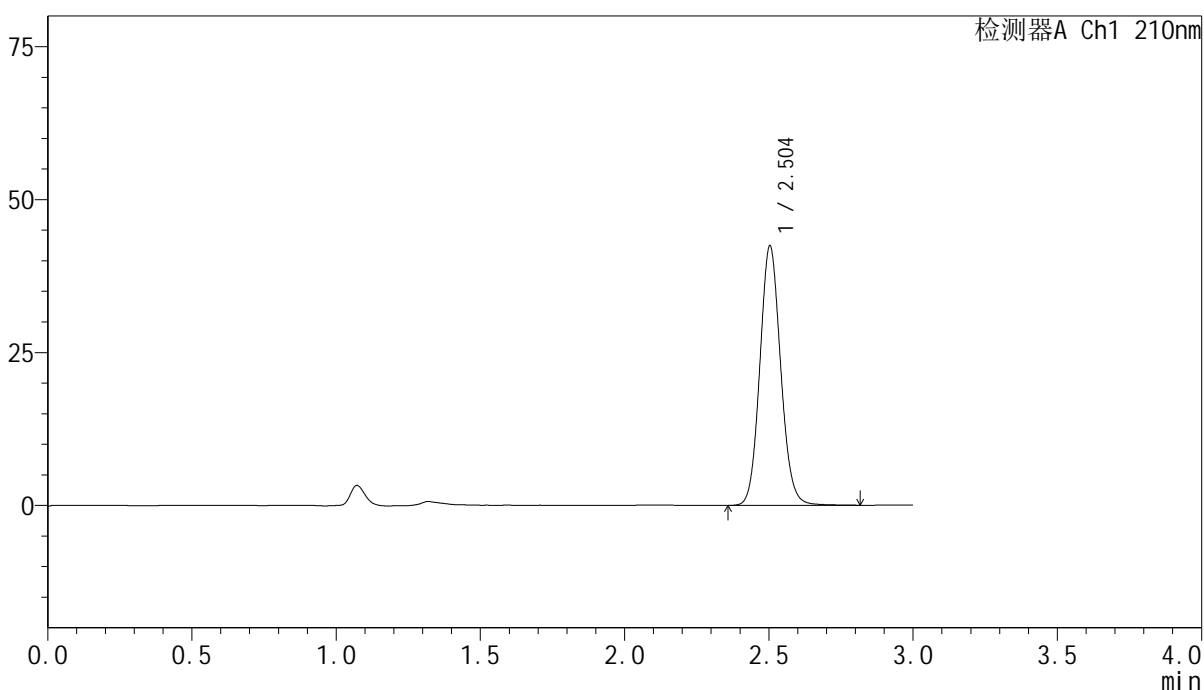
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-415-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:36:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	213417	42378	100.000	5799	1.097	--
总计		213417	42378	100.000			

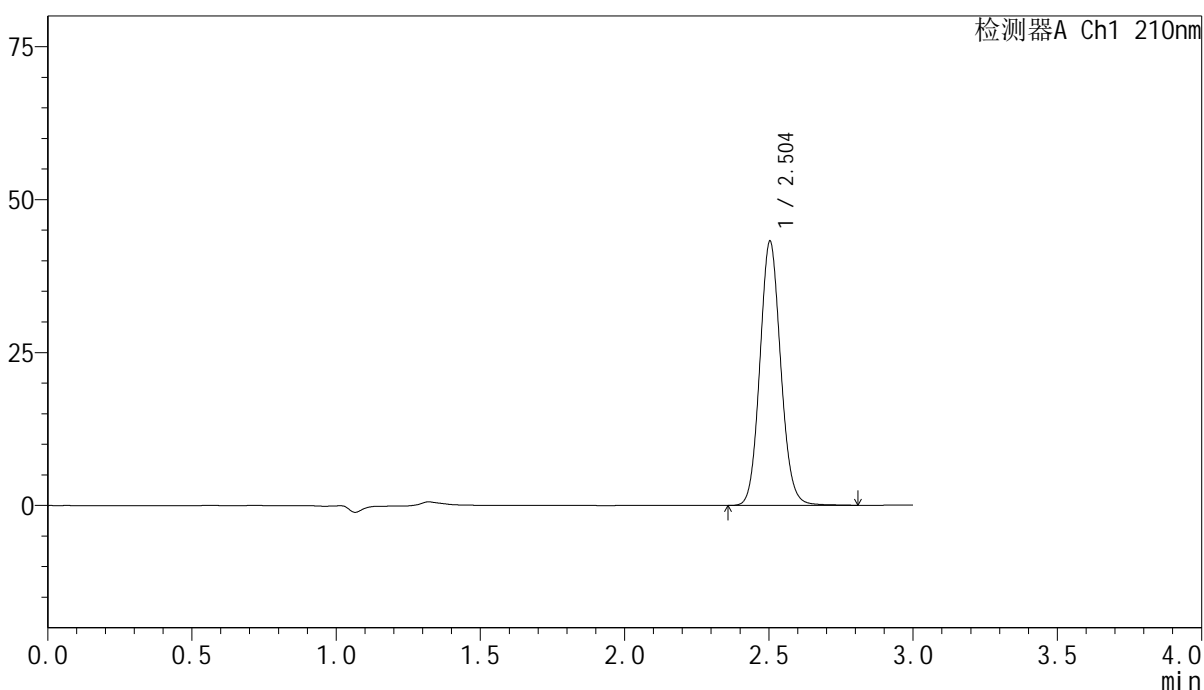
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-416-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	217430	43158	100.000	5797	1.097	--
总计		217430	43158	100.000			

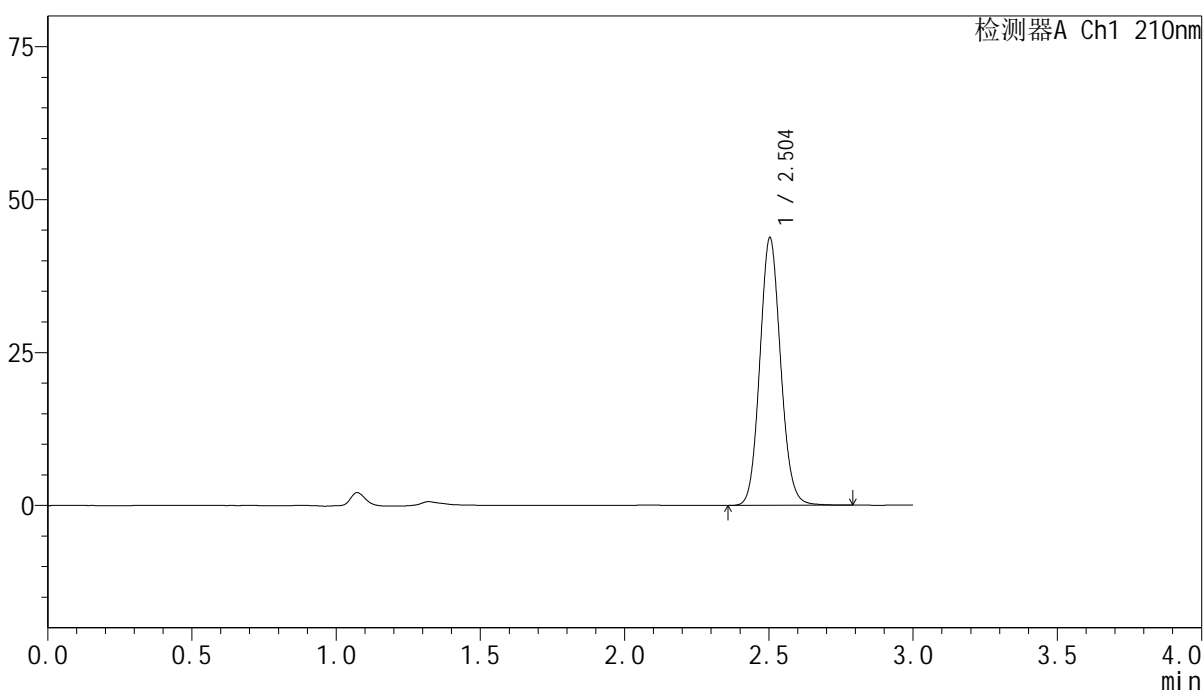
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-417-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:43:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.504	220037	43725	100.000	5810	1.097	--
总计		220037	43725	100.000			

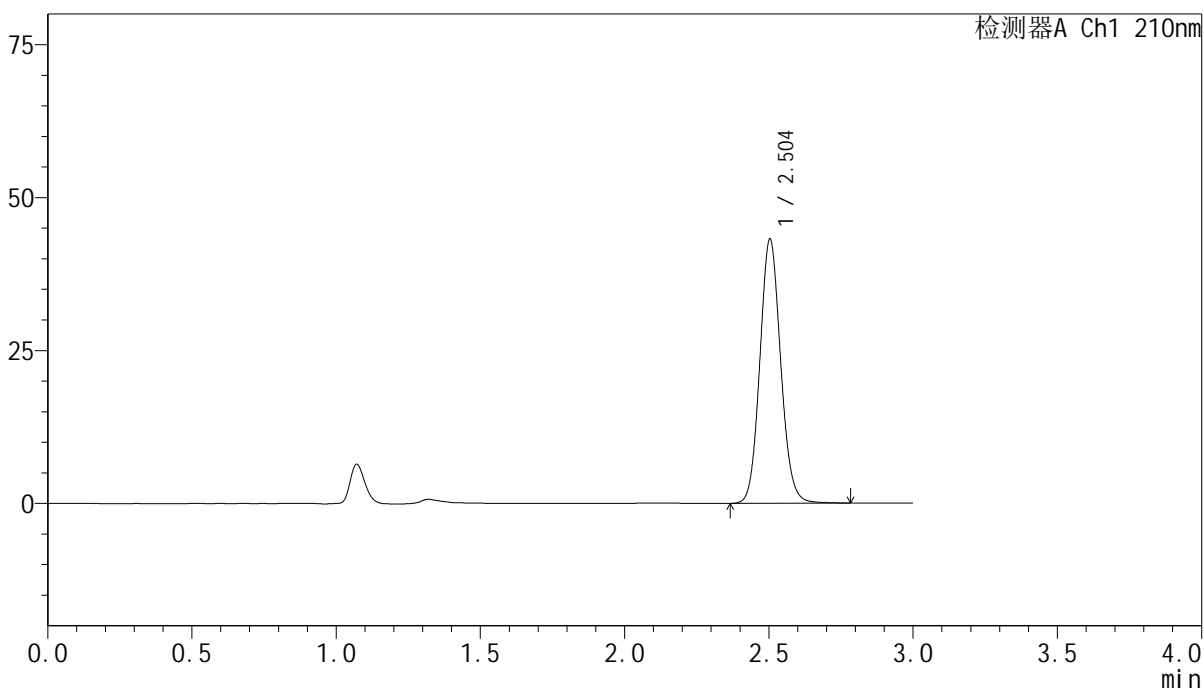
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-418-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:46:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	217225	43167	100.000	5794	1.096	--
总计		217225	43167	100.000			

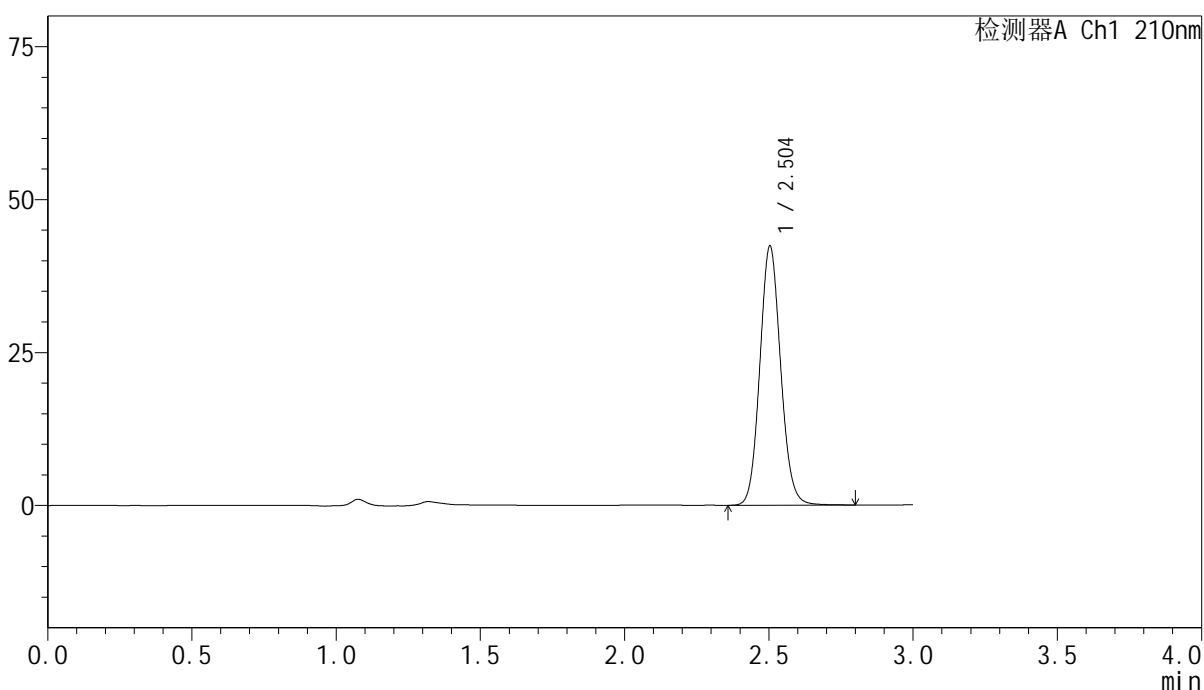
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-419-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.504	213075	42333	100.000	5794	1.096	--
总计		213075	42333	100.000			

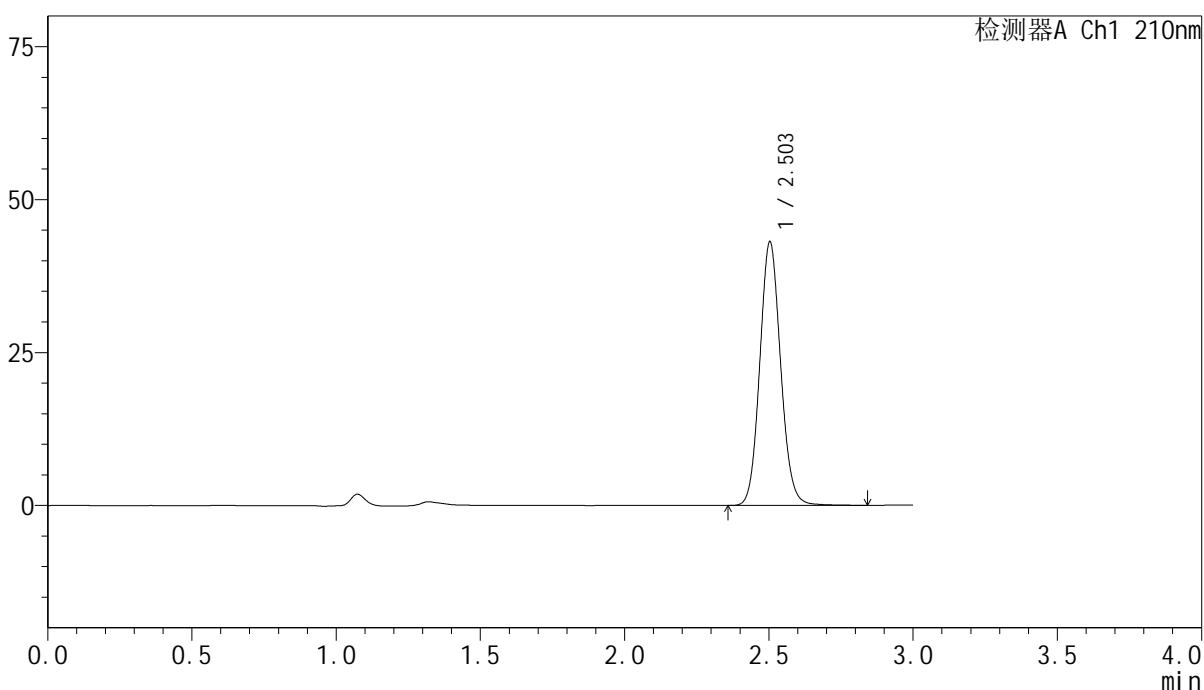
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-420-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:53:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.503	217096	43048	100.000	5795	1.096	--
总计		217096	43048	100.000			

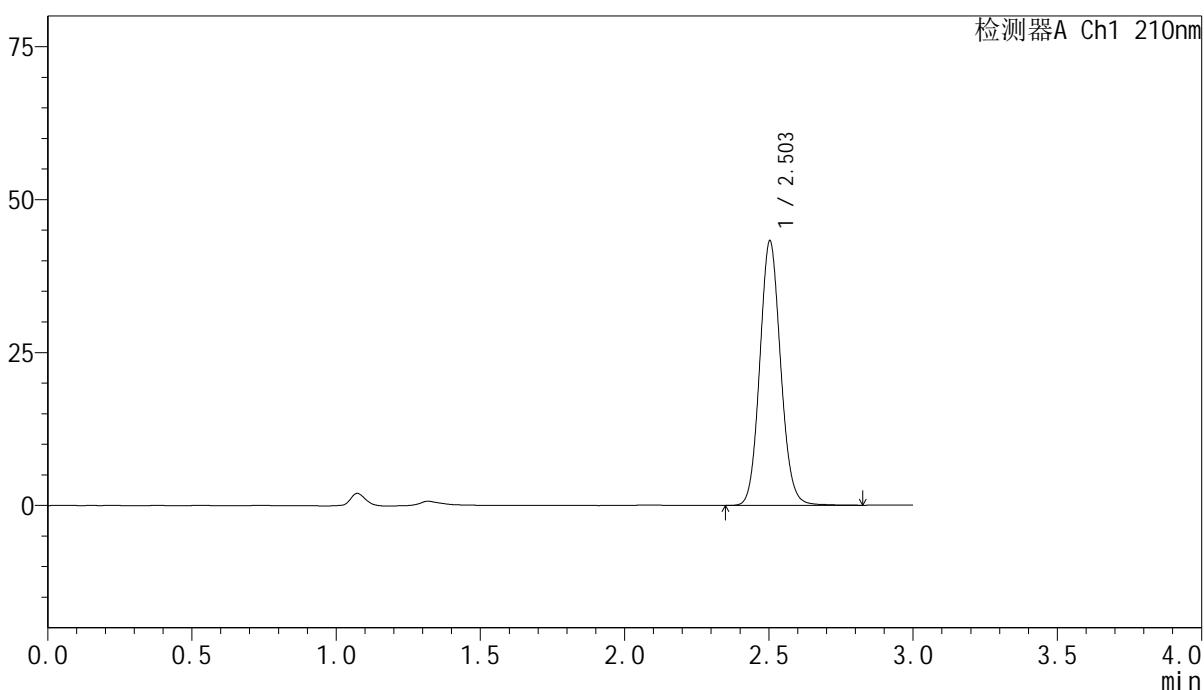
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-421-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	217790	43201	100.000	5799	1.096	--
总计		217790	43201	100.000			

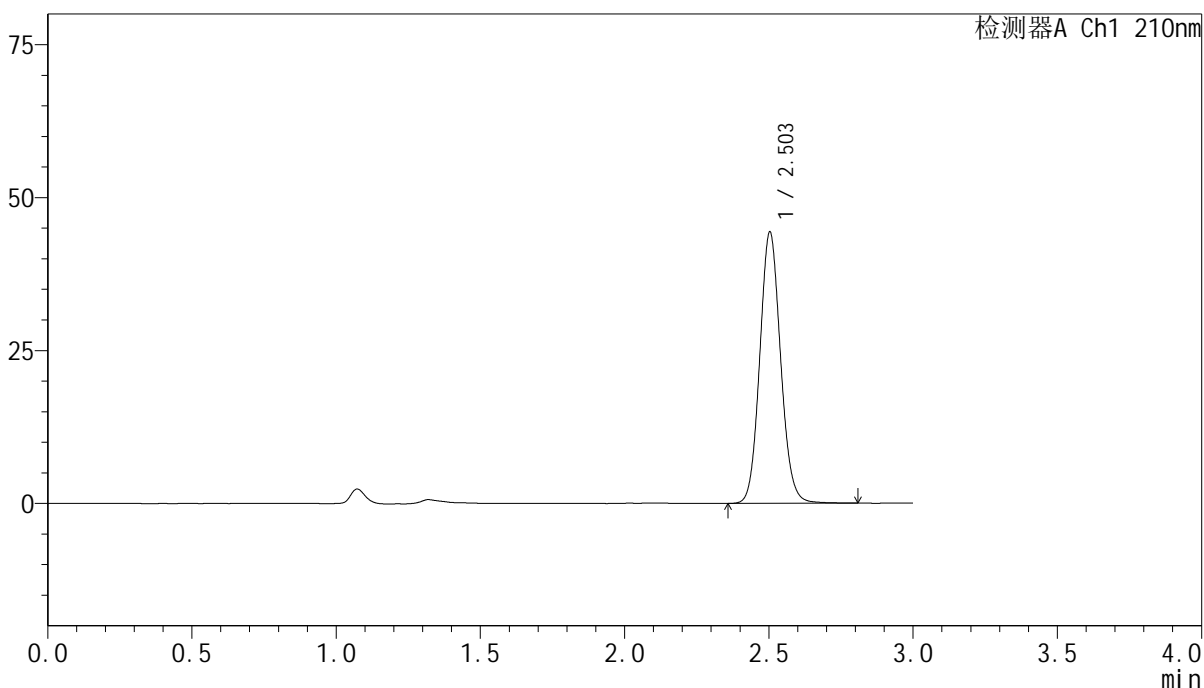
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-422-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:00:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	223291	44305	100.000	5796	1.096	--
总计		223291	44305	100.000			

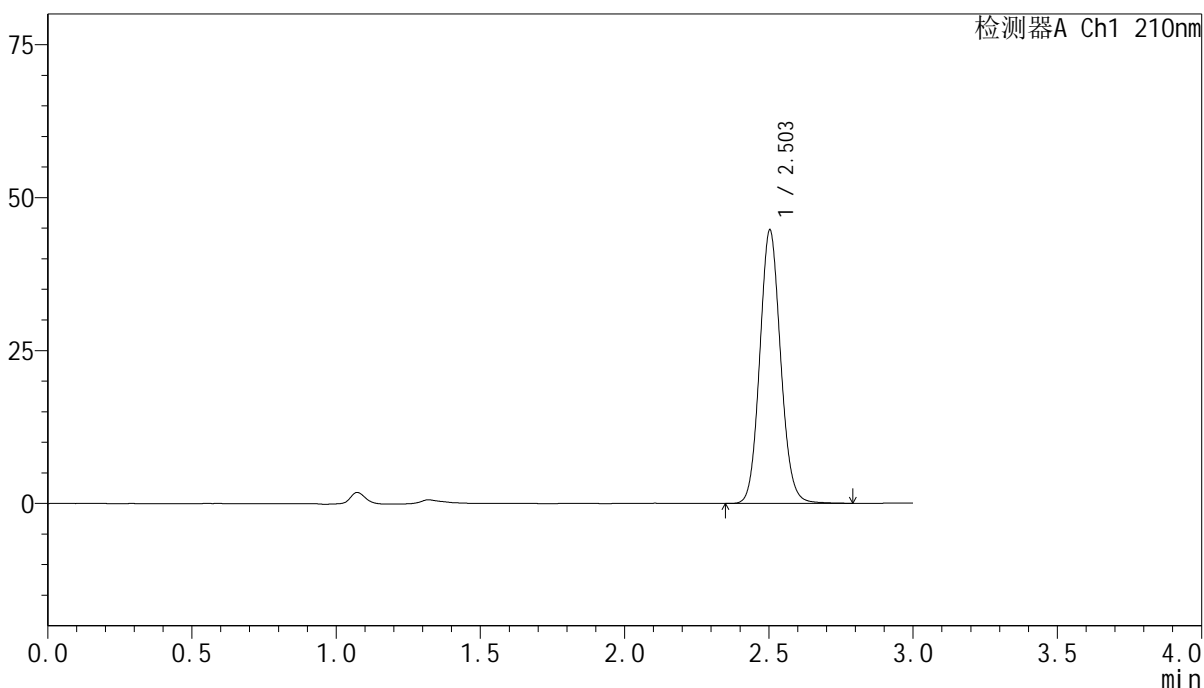
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-423-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	225142	44654	100.000	5794	1.096	--
总计		225142	44654	100.000			

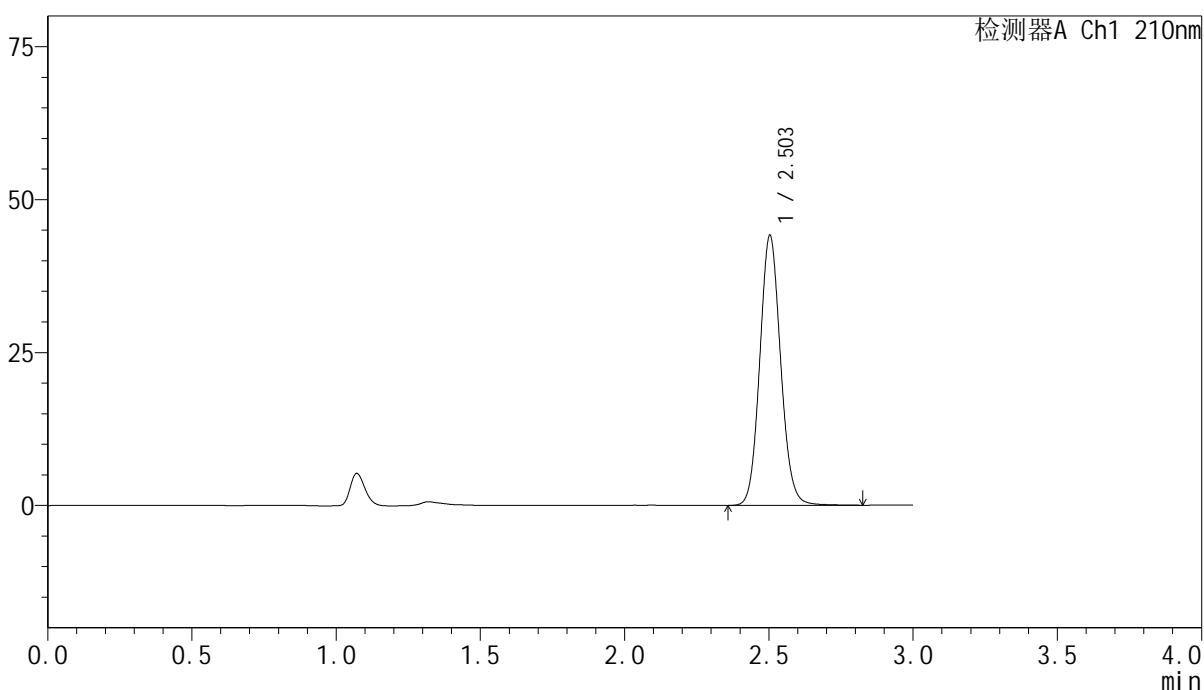
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-424-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:07:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.503	222695	44097	100.000	5792	1.096	--
总计		222695	44097	100.000			

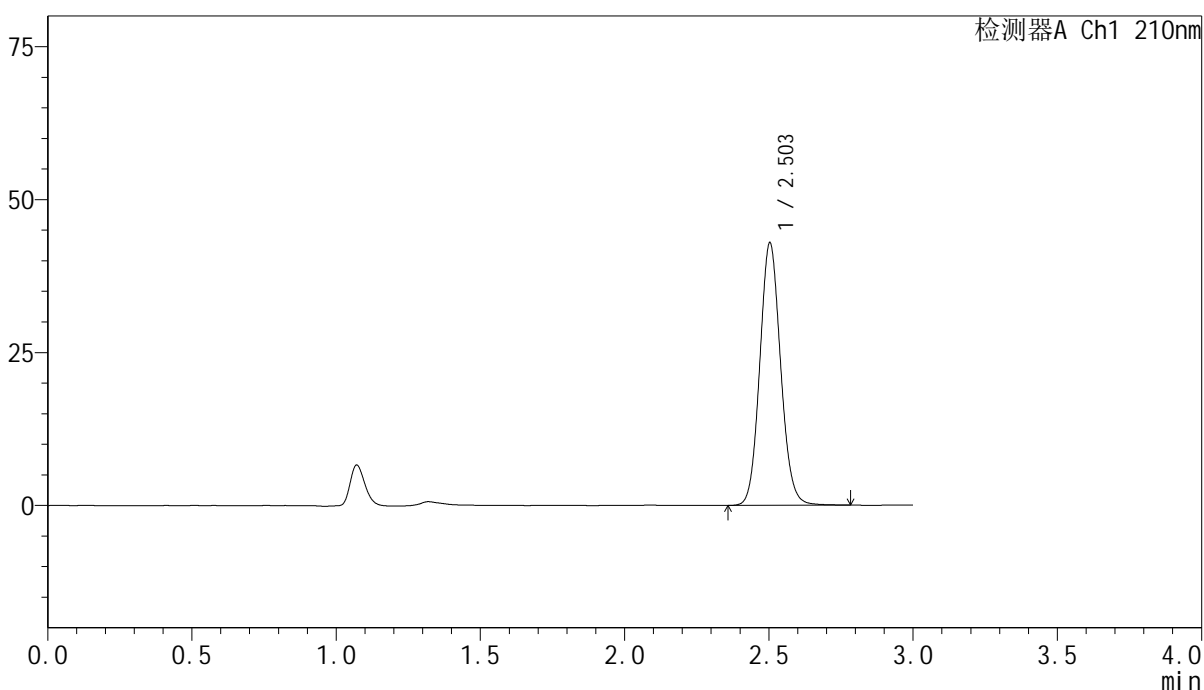
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-425-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	215984	42873	100.000	5790	1.096	--
总计		215984	42873	100.000			

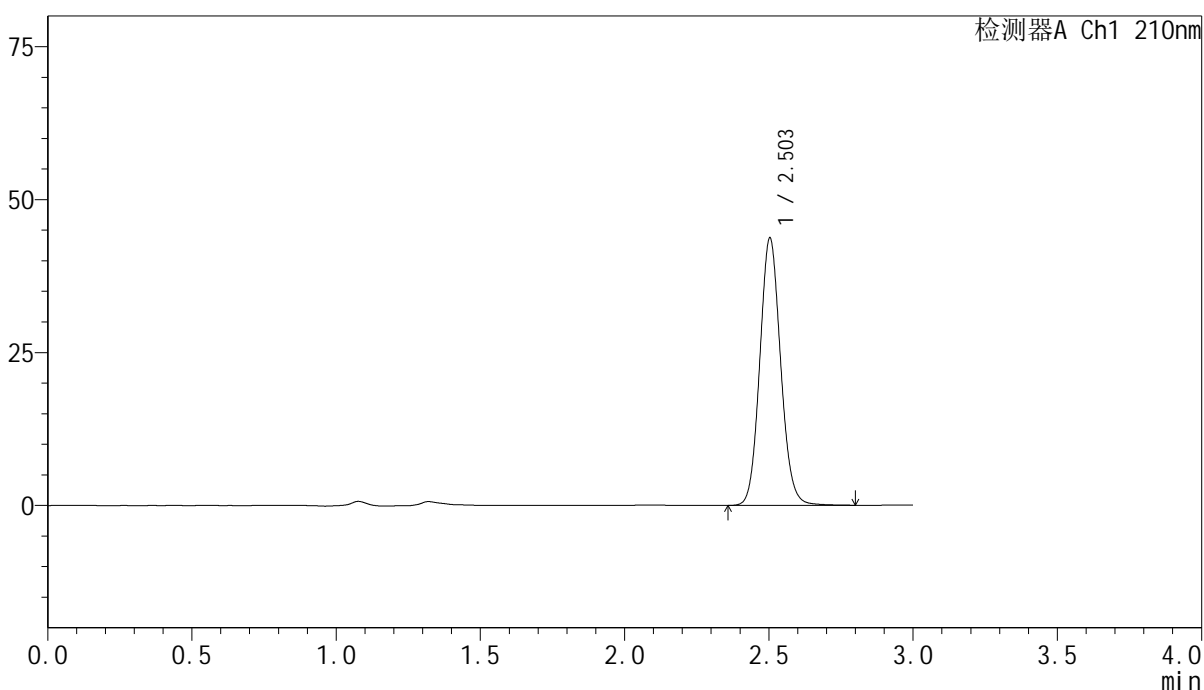
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-426-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	220226	43661	100.000	5787	1.097	--
总计		220226	43661	100.000			

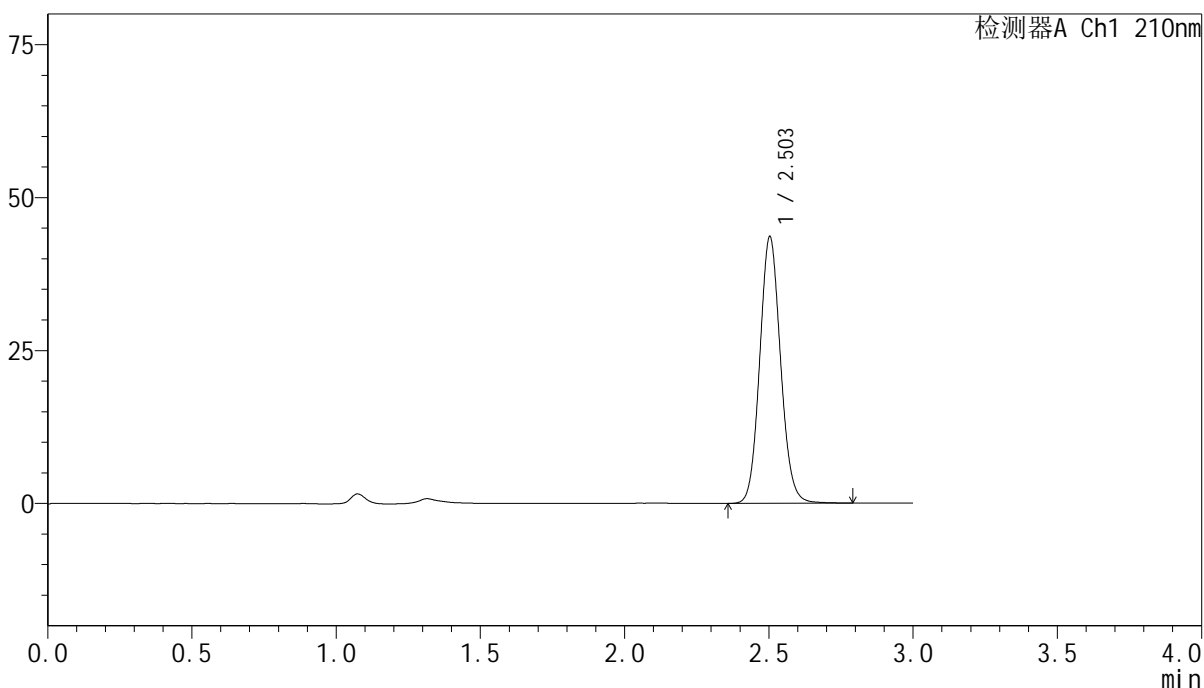
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-427-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	219593	43533	100.000	5789	1.096	--
总计		219593	43533	100.000			

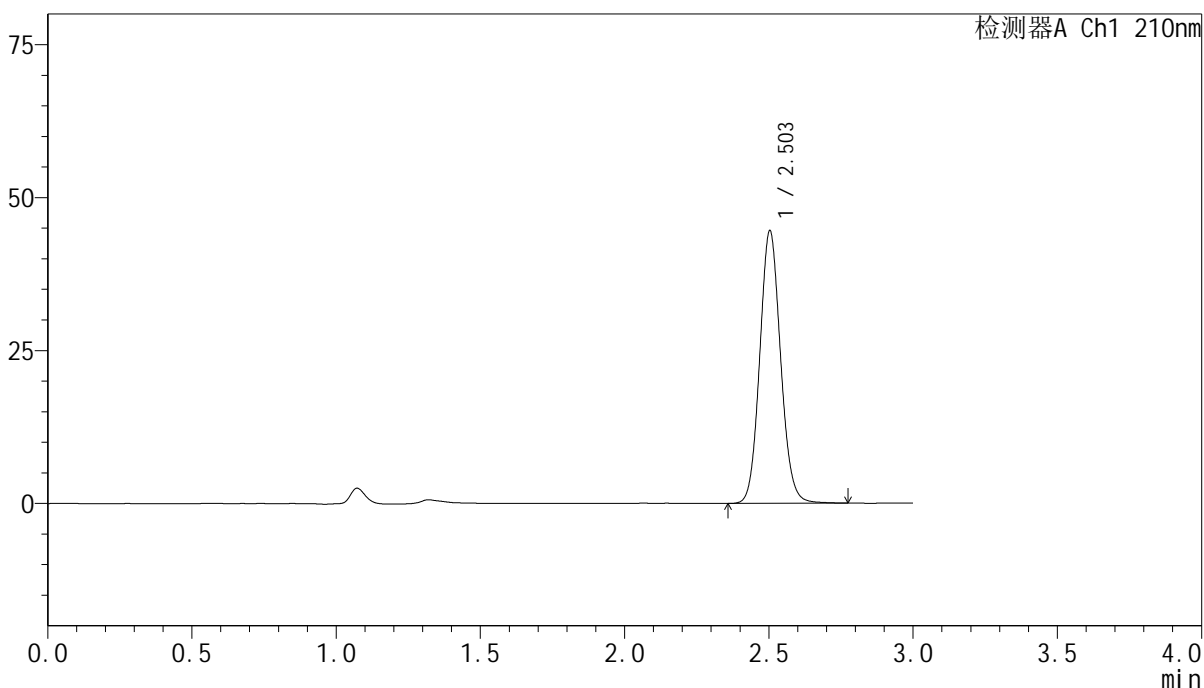
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-428-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	224359	44512	100.000	5791	1.095	--
总计		224359	44512	100.000			

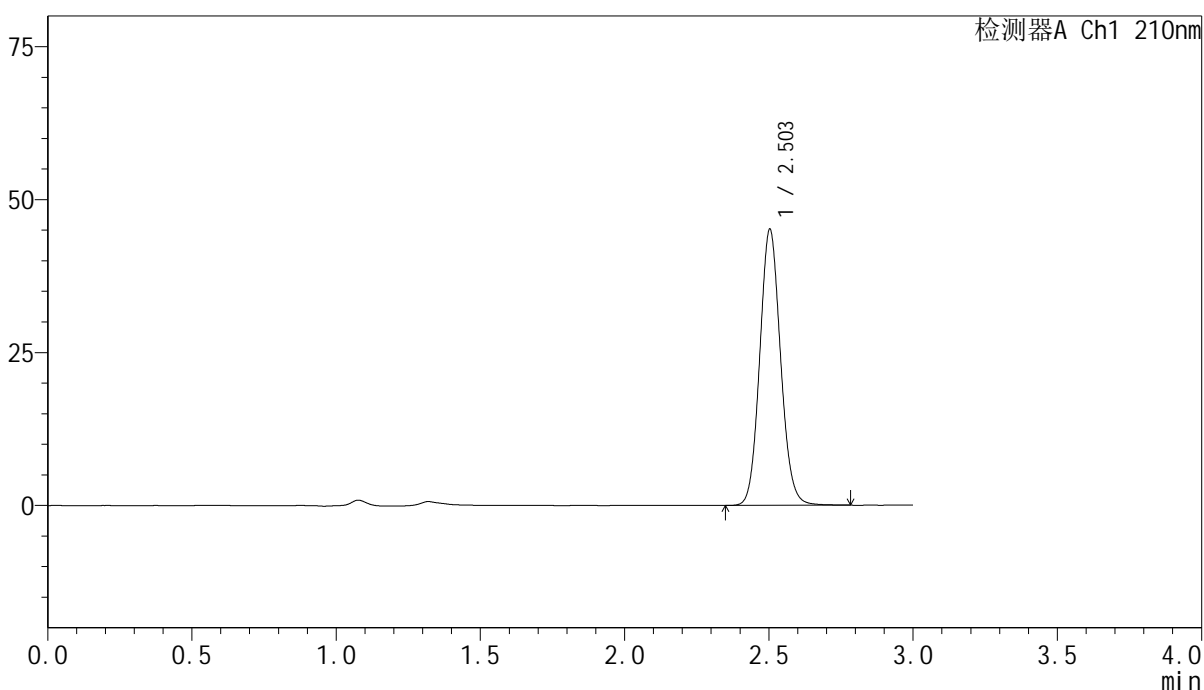
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-429-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:24:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.503	227243	45076	100.000	5783	1.095	--
总计		227243	45076	100.000			

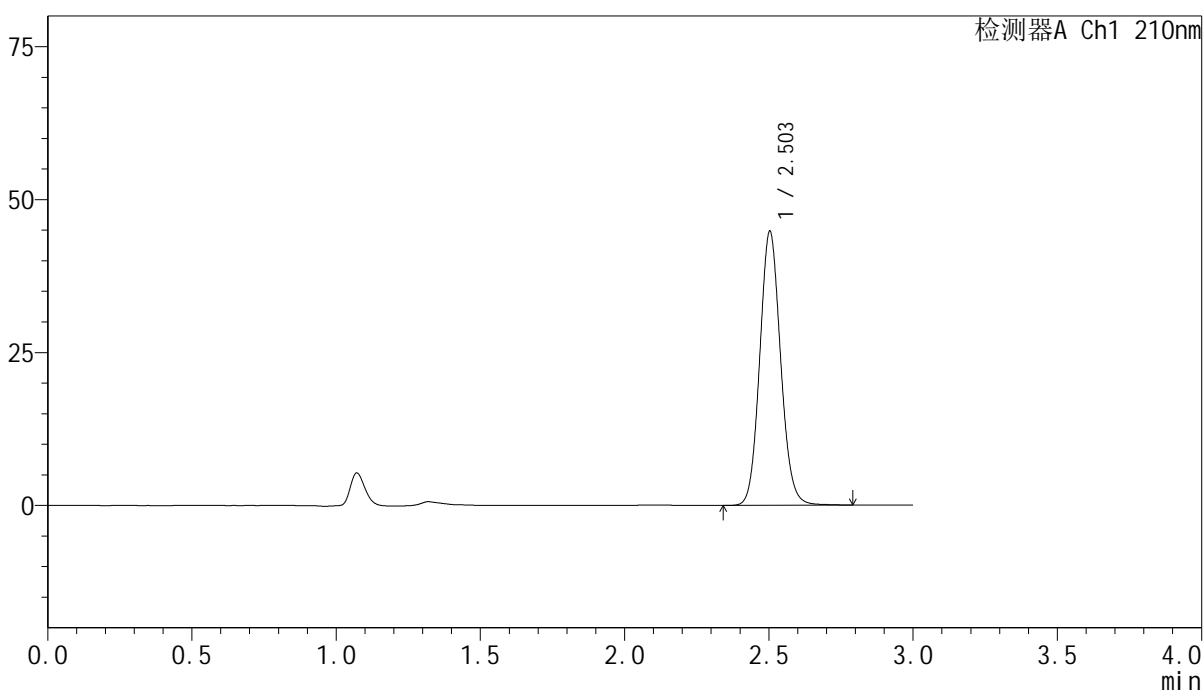
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-430-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	225828	44735	100.000	5776	1.097	--
总计		225828	44735	100.000			

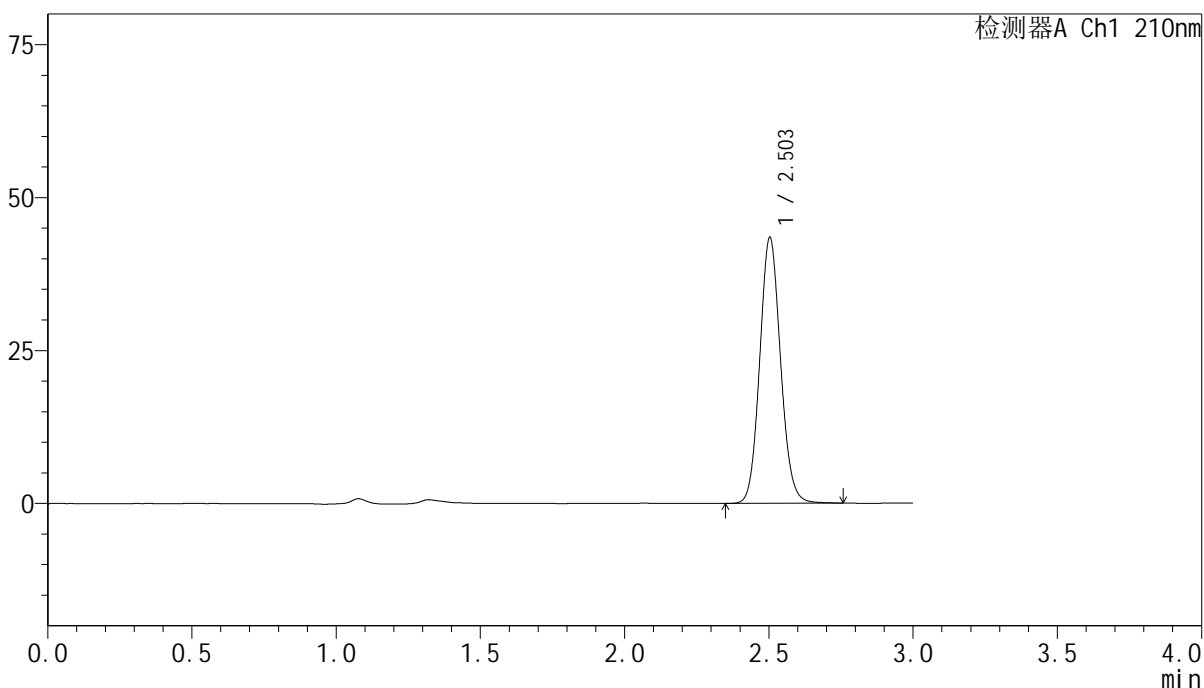
图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-431-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:30:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.503	219036	43426	100.000	5782	1.095	--
总计		219036	43426	100.000			

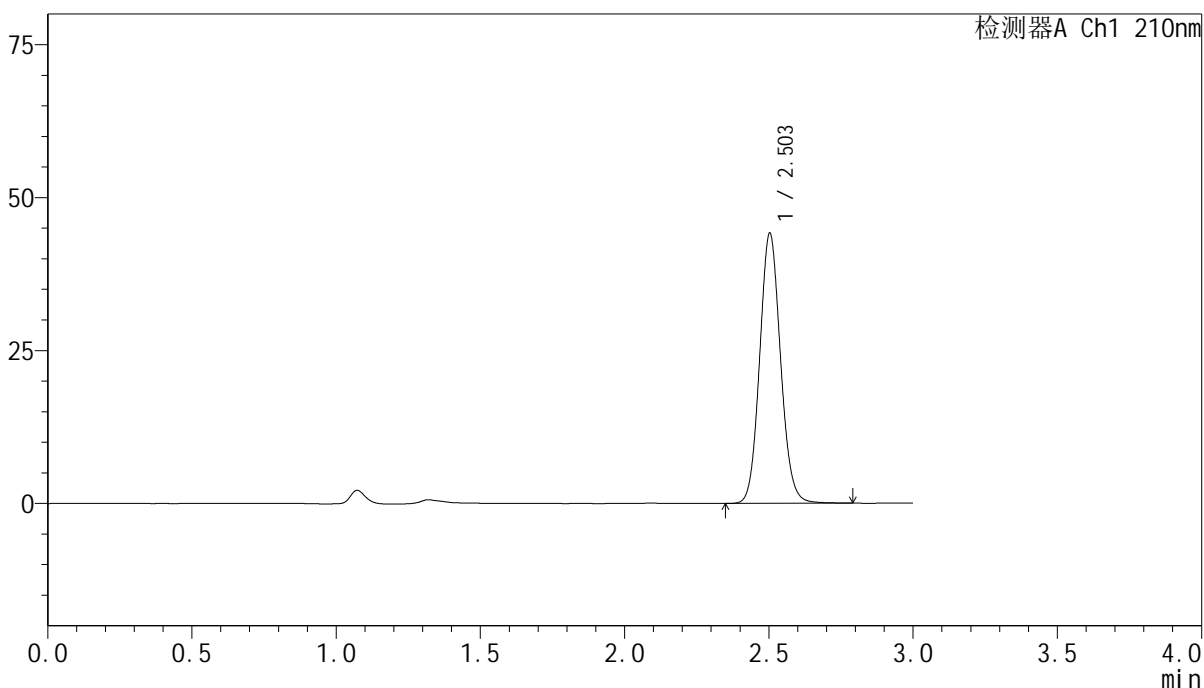
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-432-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	222570	44093	100.000	5770	1.095	--
总计		222570	44093	100.000			

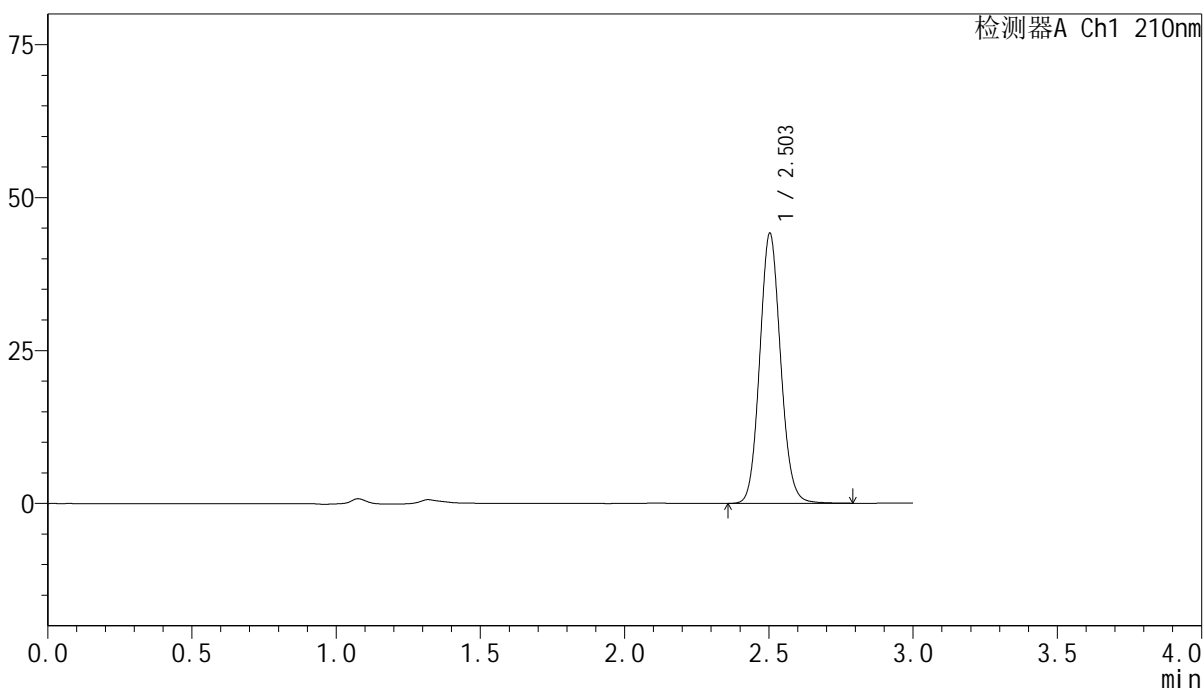
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-433-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	222642	44107	100.000	5773	1.095	--
总计		222642	44107	100.000			

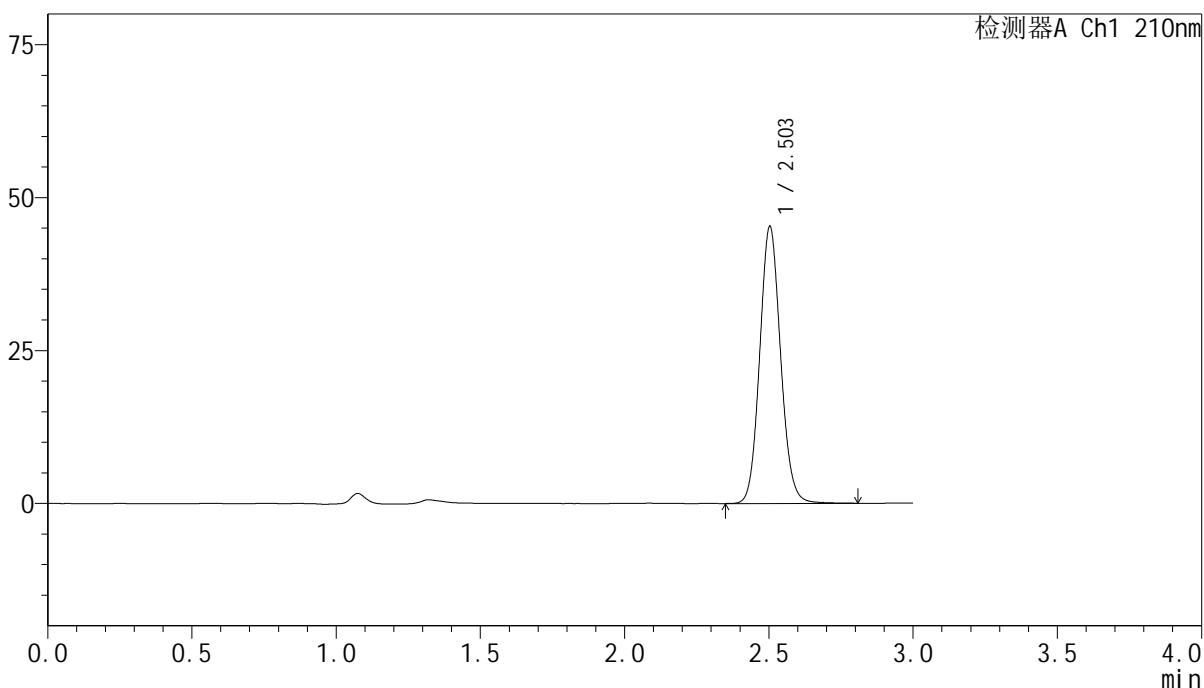
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-434-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:41:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	228463	45221	100.000	5772	1.096	--
总计		228463	45221	100.000			

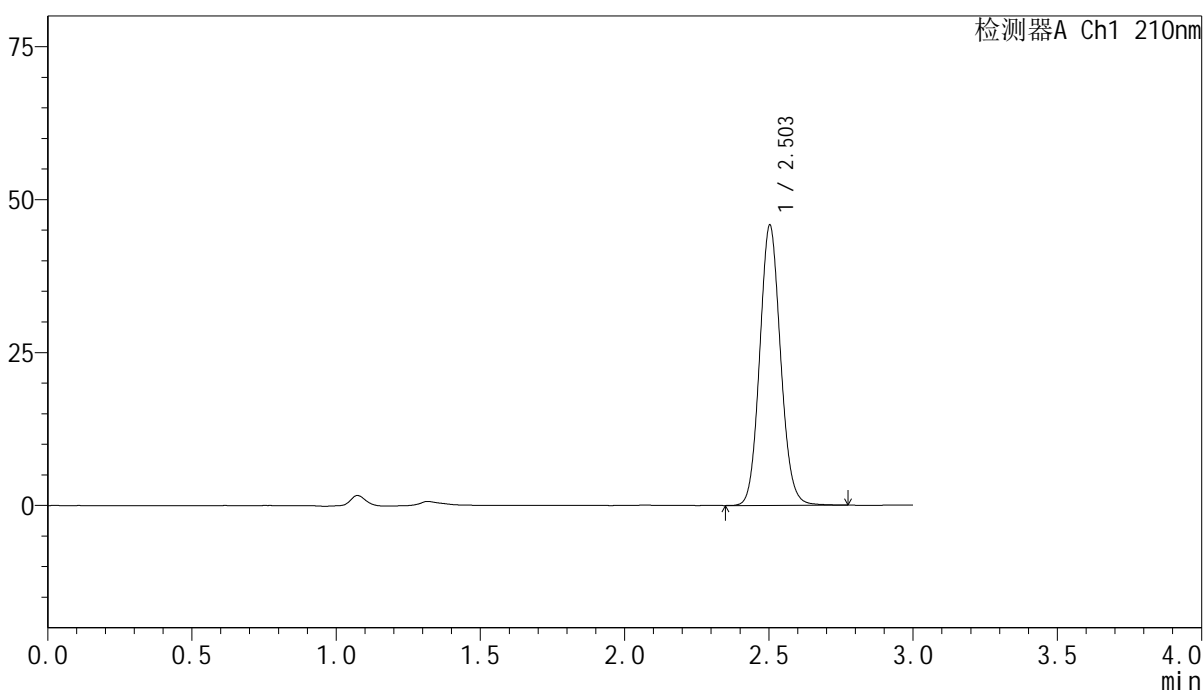
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-435-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	230780	45751	100.000	5774	1.095	--
总计		230780	45751	100.000			

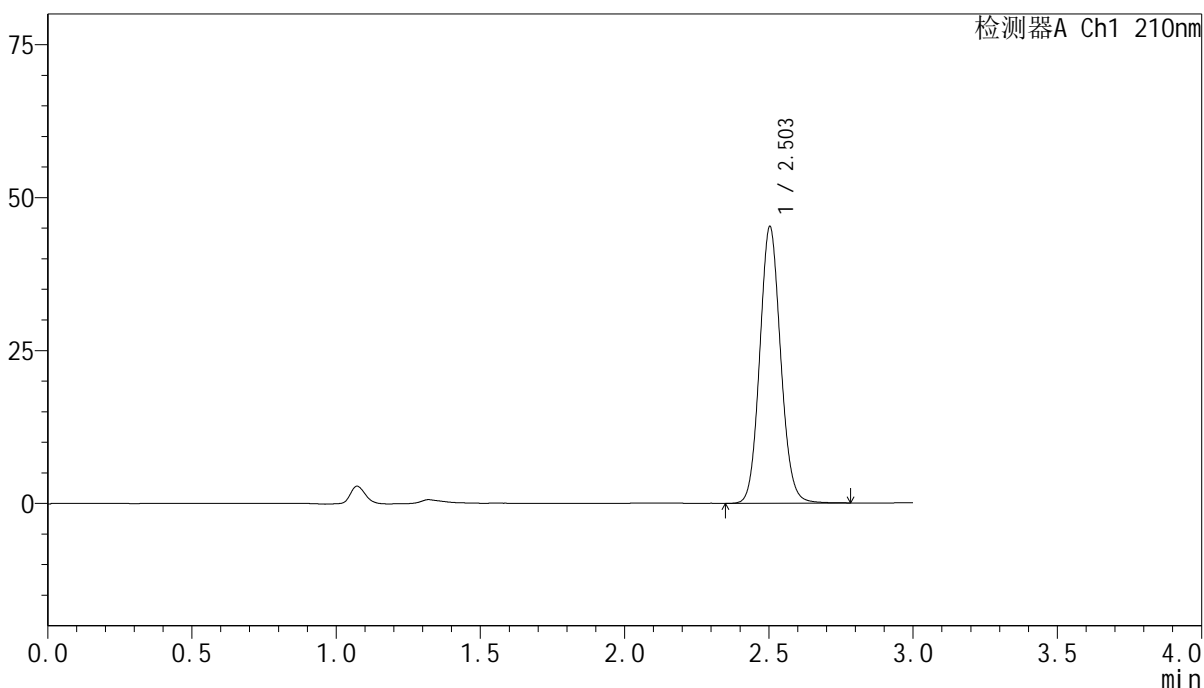
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-436-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	228082	45177	100.000	5766	1.094	--
总计		228082	45177	100.000			

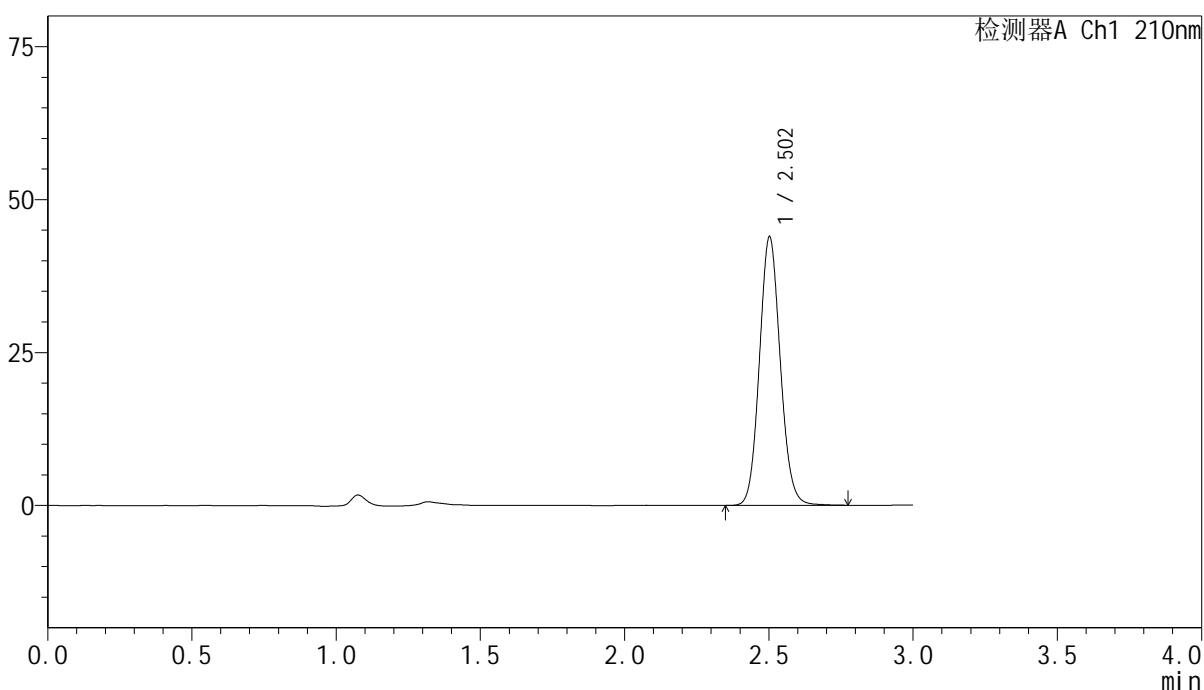
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-437-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:51:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.502	221303	43761	100.000	5764	1.096	--
总计		221303	43761	100.000			

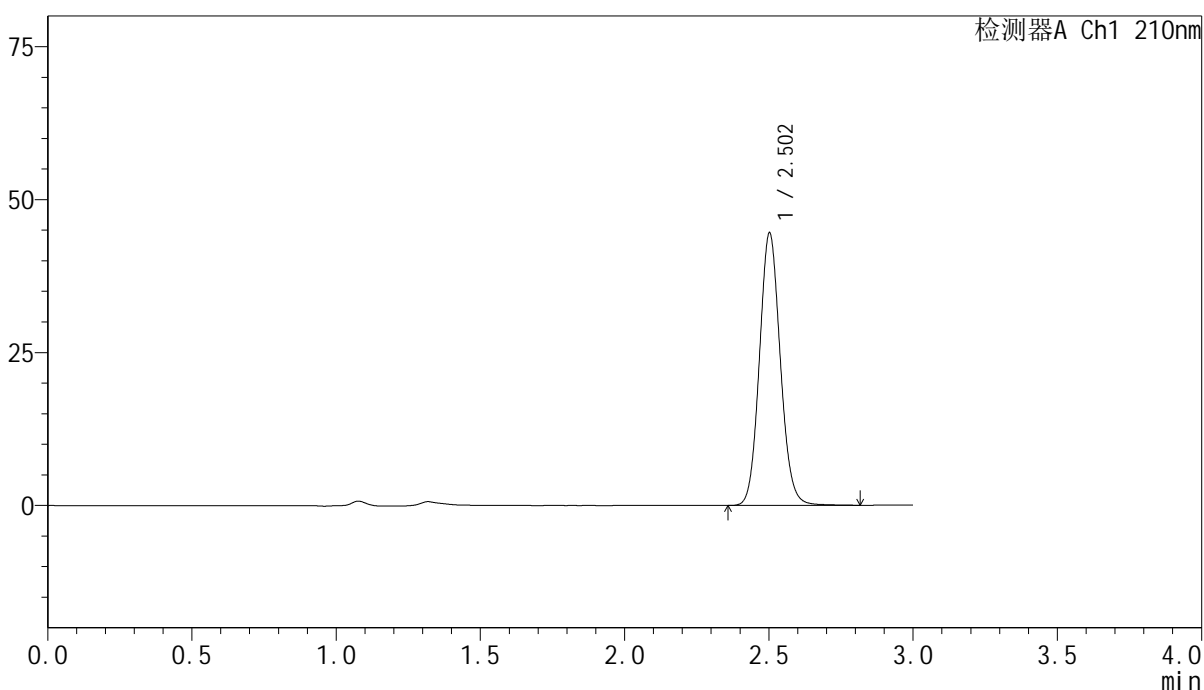
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-438-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.502	224738	44392	100.000	5766	1.096	--
总计		224738	44392	100.000			

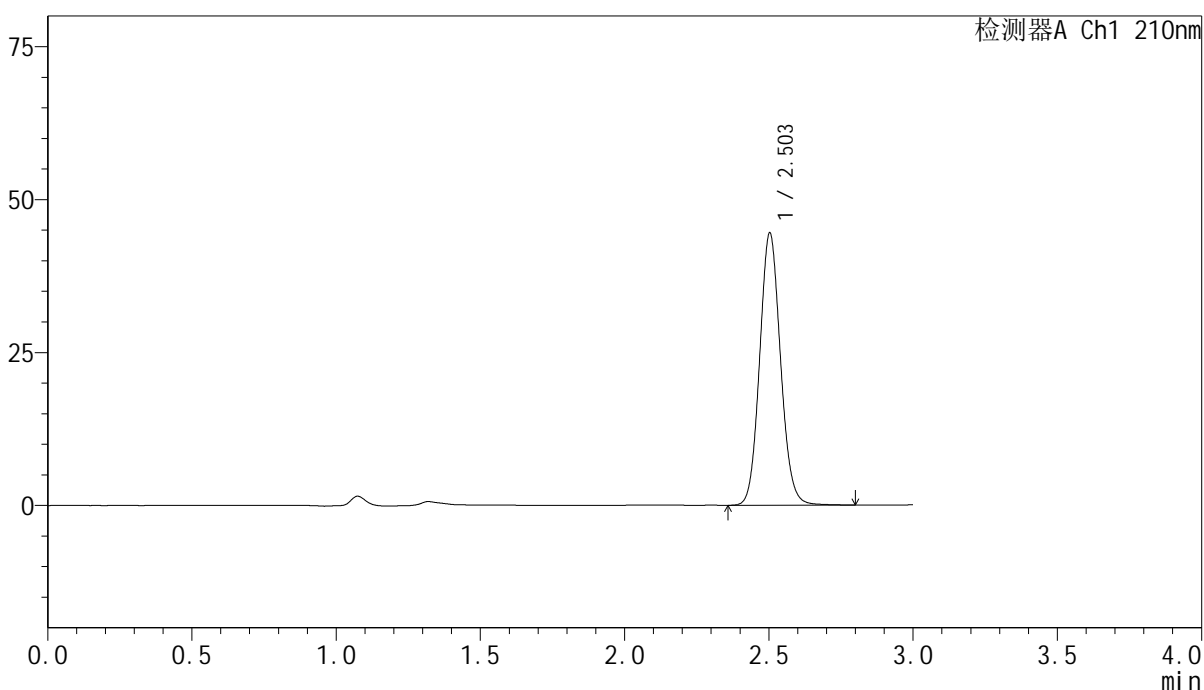
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-439-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	224486	44432	100.000	5771	1.095	--
总计		224486	44432	100.000			

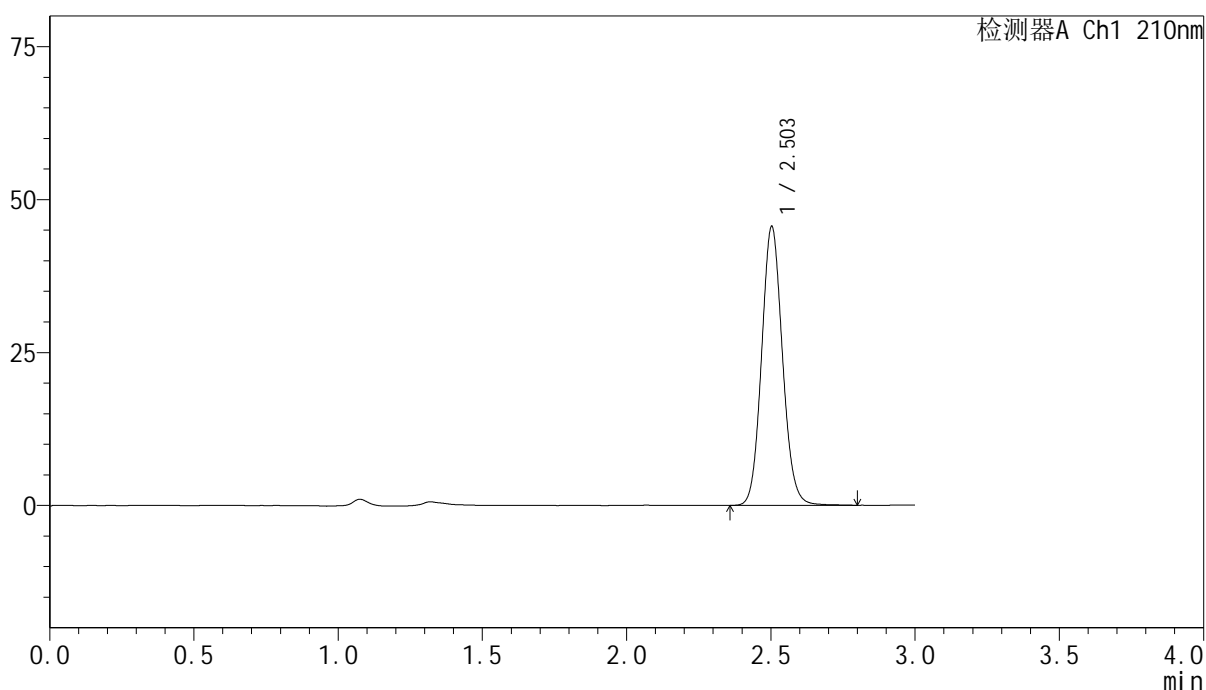
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-6/7-440-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2):2025/08/06 08:23:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

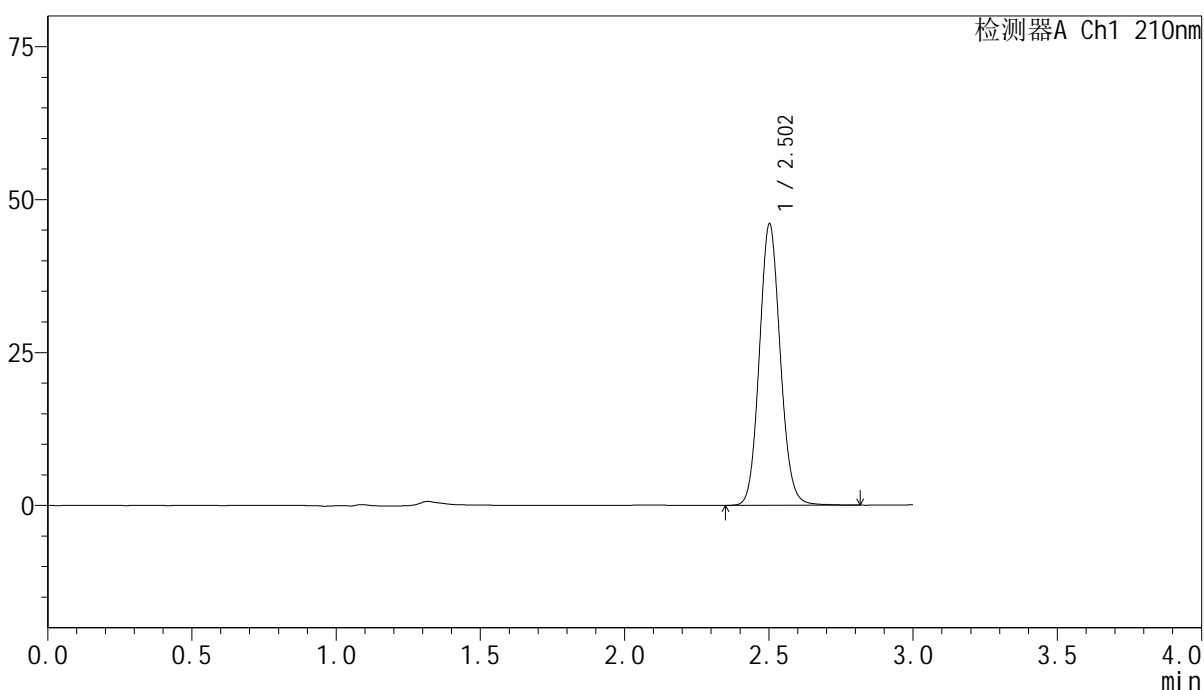
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	229939	45493	100.000	5770	1.096	--
总计		229939	45493	100.000			

<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 - 7-6/7-441-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.502	232485	45854	100.000	5751	1.096	--
总计		232485	45854	100.000			

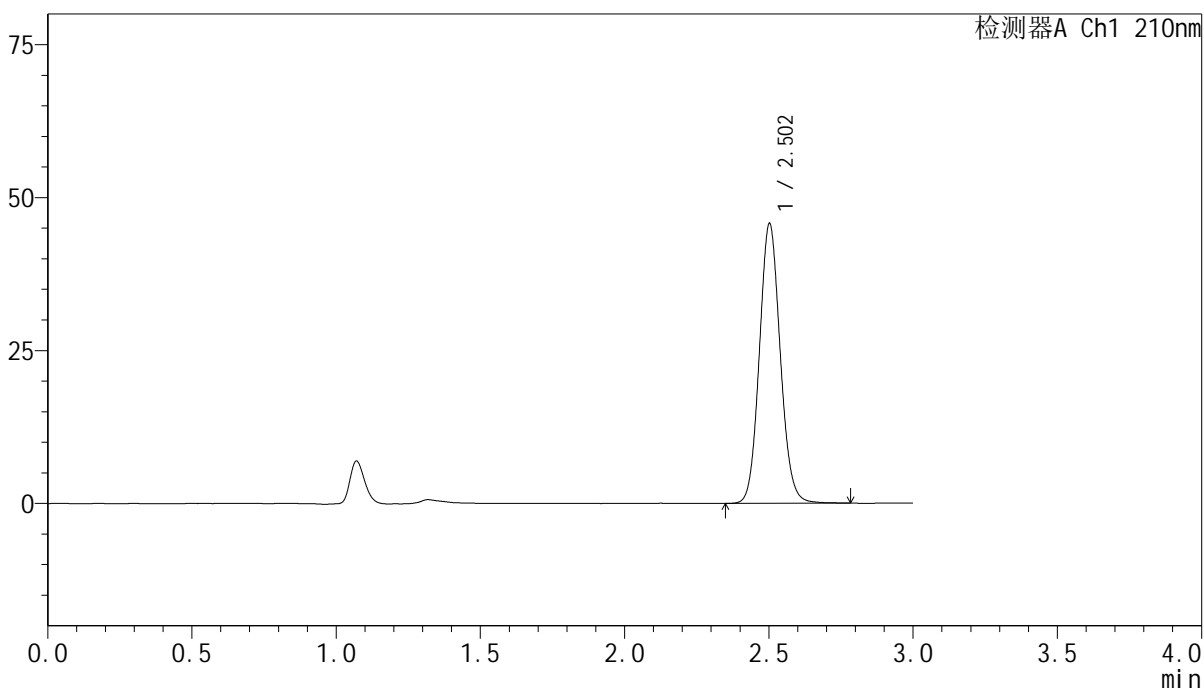
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-6/7-442-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.502	230537	45572	100.000	5755	1.094	--
总计		230537	45572	100.000			

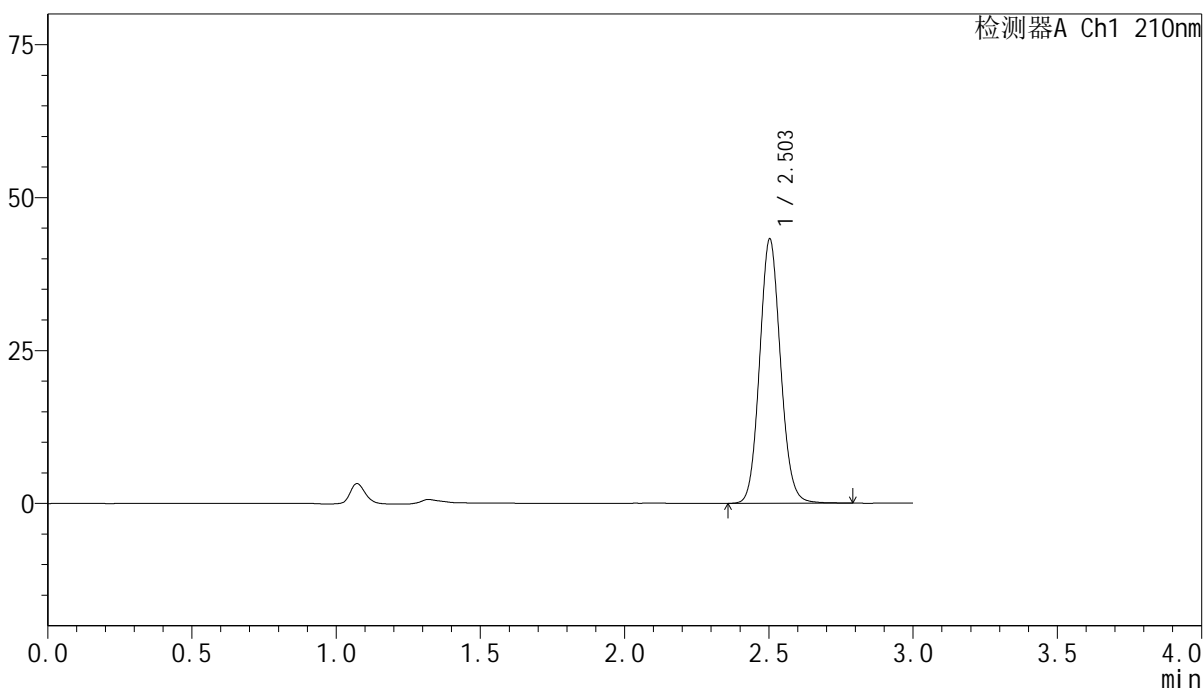
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-6/7-443-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	218123	43133	100.000	5759	1.094	--
总计		218123	43133	100.000			

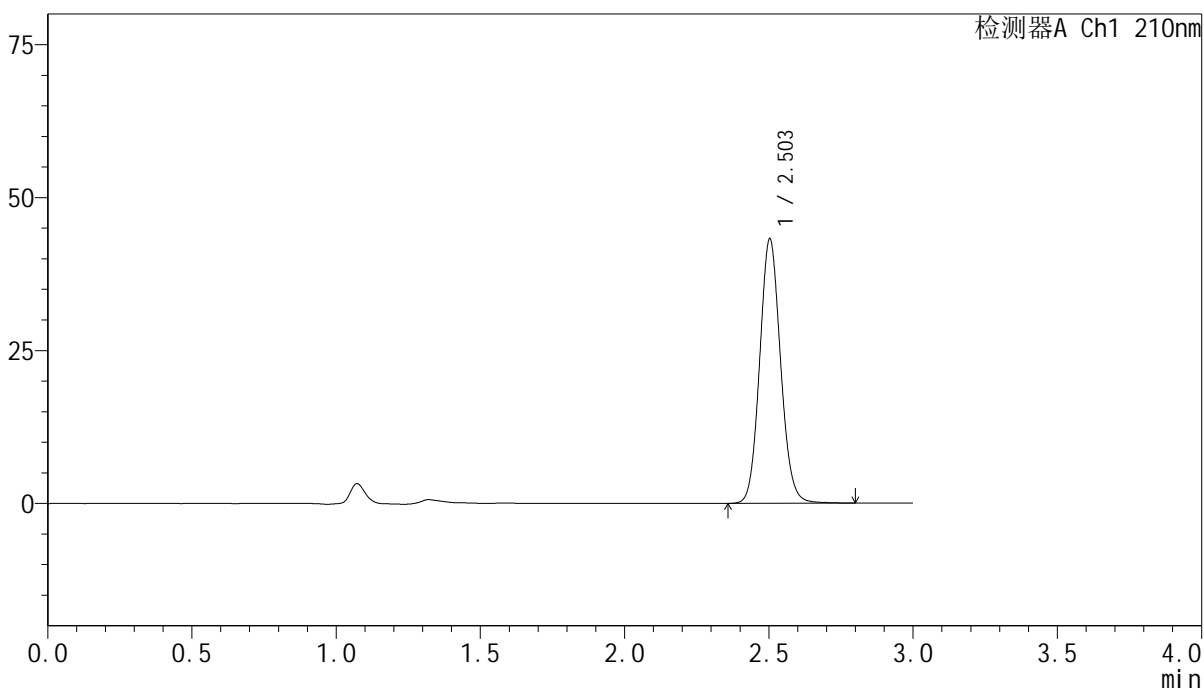
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-6/7-444-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:23:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.503	218354	43160	100.000	5755	1.095	--
总计		218354	43160	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



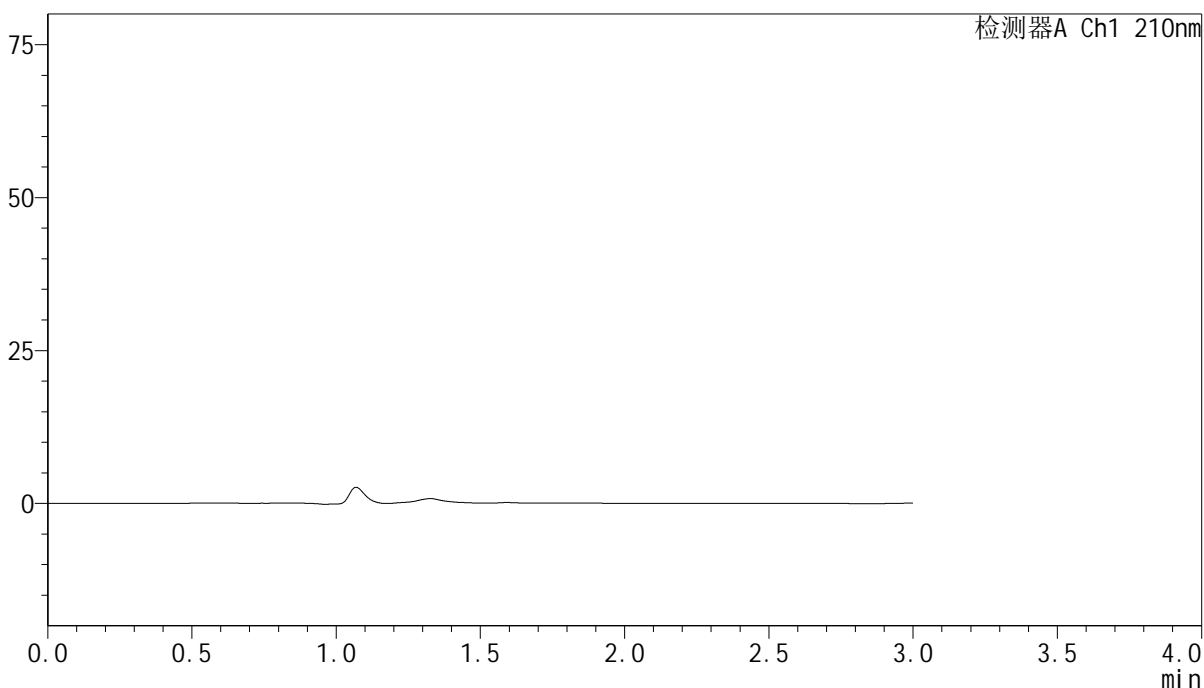
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-123-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:27:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

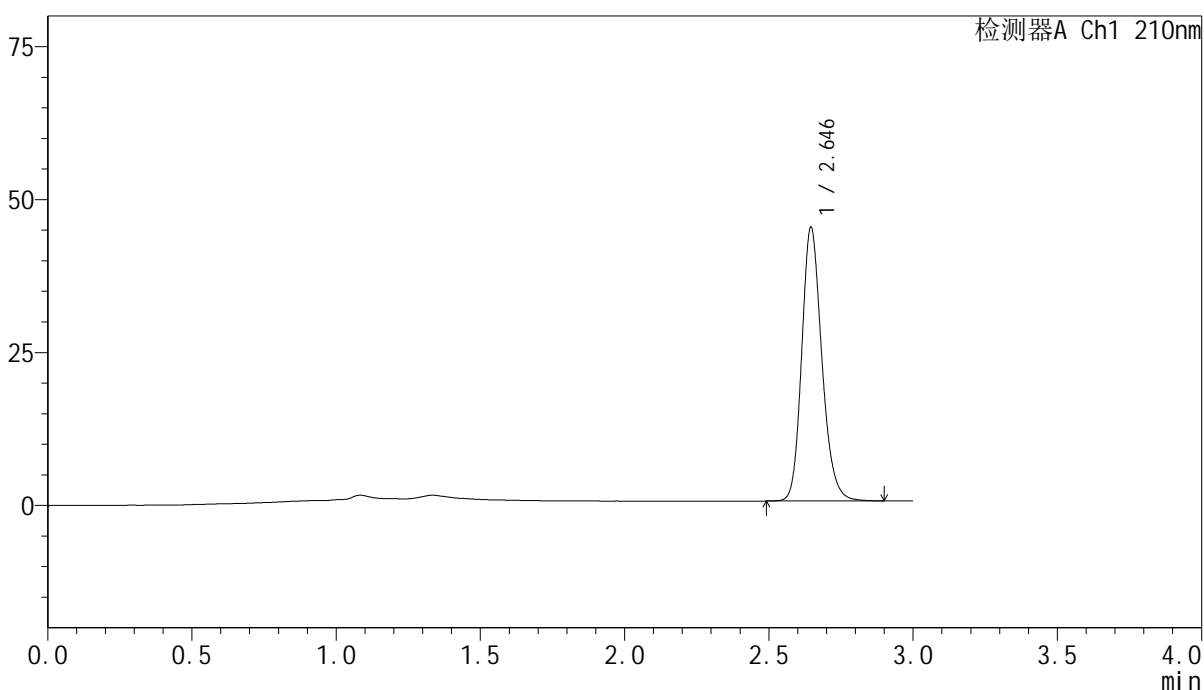
图265 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-790ACE批-水介质  
溶剂

<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 - 7-7/10-124-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:30:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	217695	44745	100.000	7038	1.192	--
总计		217695	44745	100.000			

图266 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-1



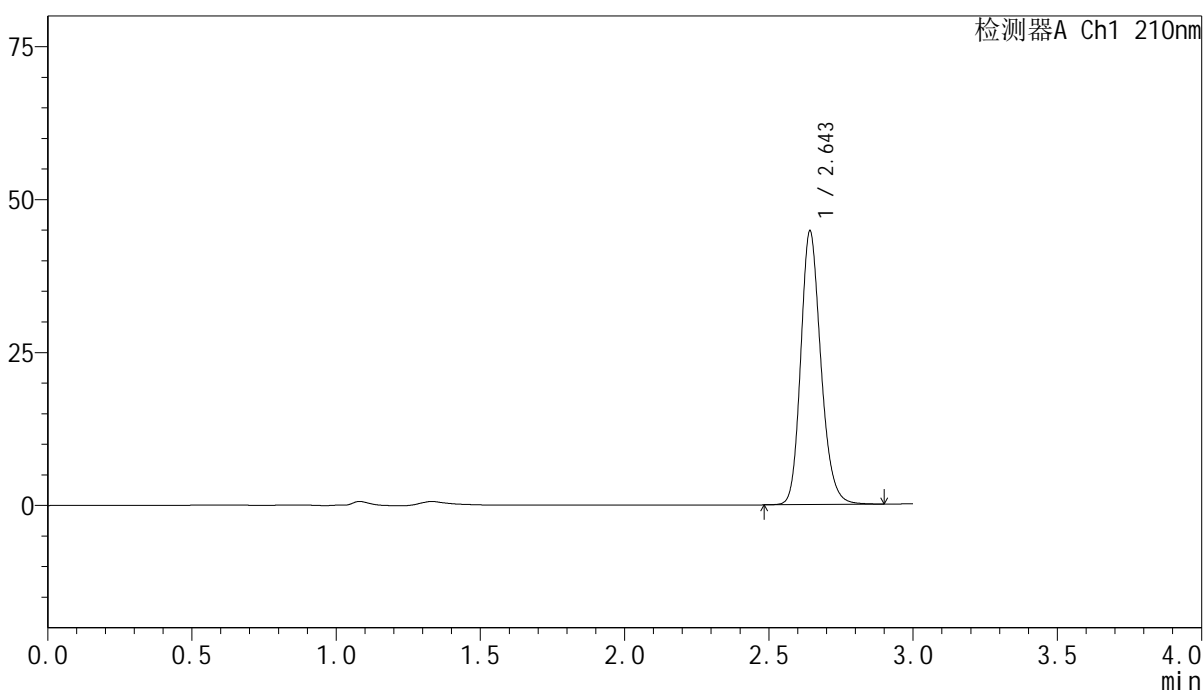
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-125-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:33:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.643	217879	44342	100.000	7021	1.199	--
总计		217879	44342	100.000			

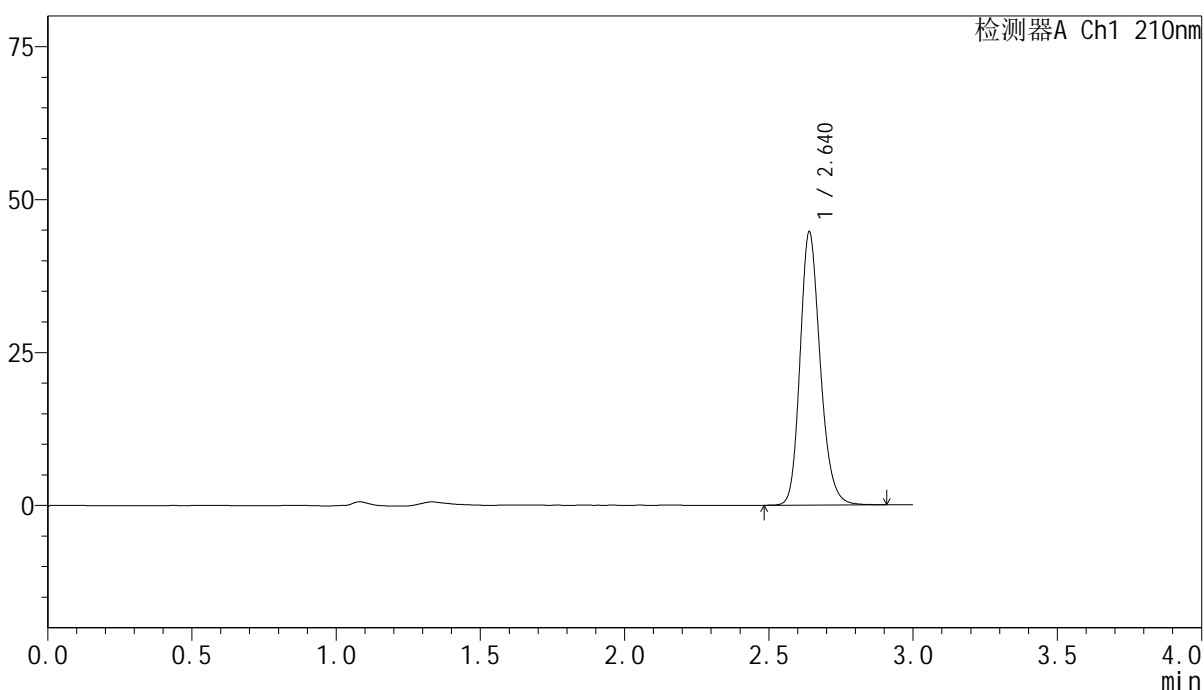
图267 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-126-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:37:10                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	217841	44604	100.000	7003	1.200	--
总计		217841	44604	100.000			

图268 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3



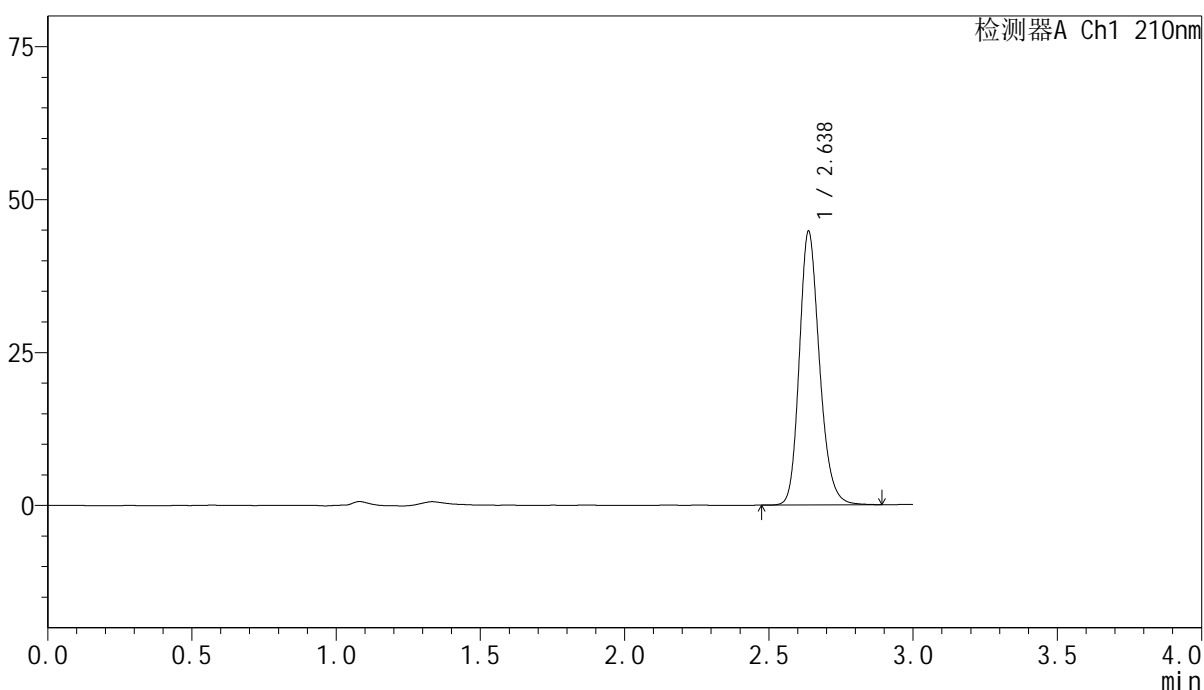
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-127-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	218051	44737	100.000	6988	1.201	--
总计		218051	44737	100.000			

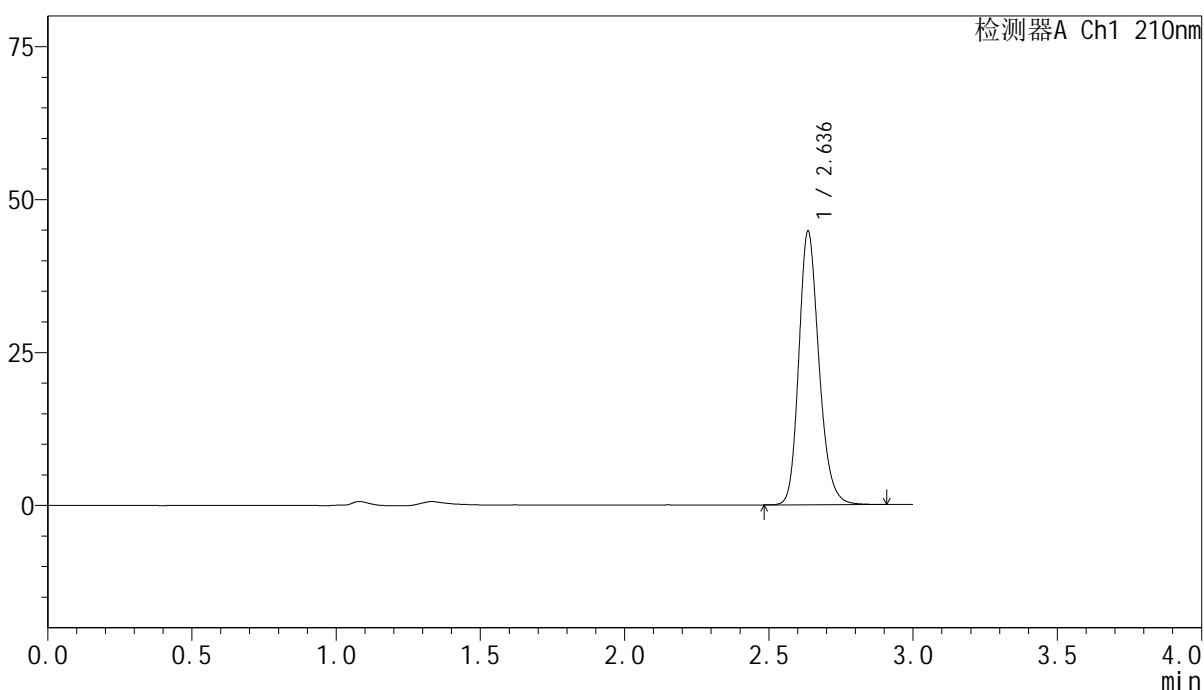
图269 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-128-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:43:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	218015	44599	100.000	6981	1.202	--
总计		218015	44599	100.000			

图270 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5



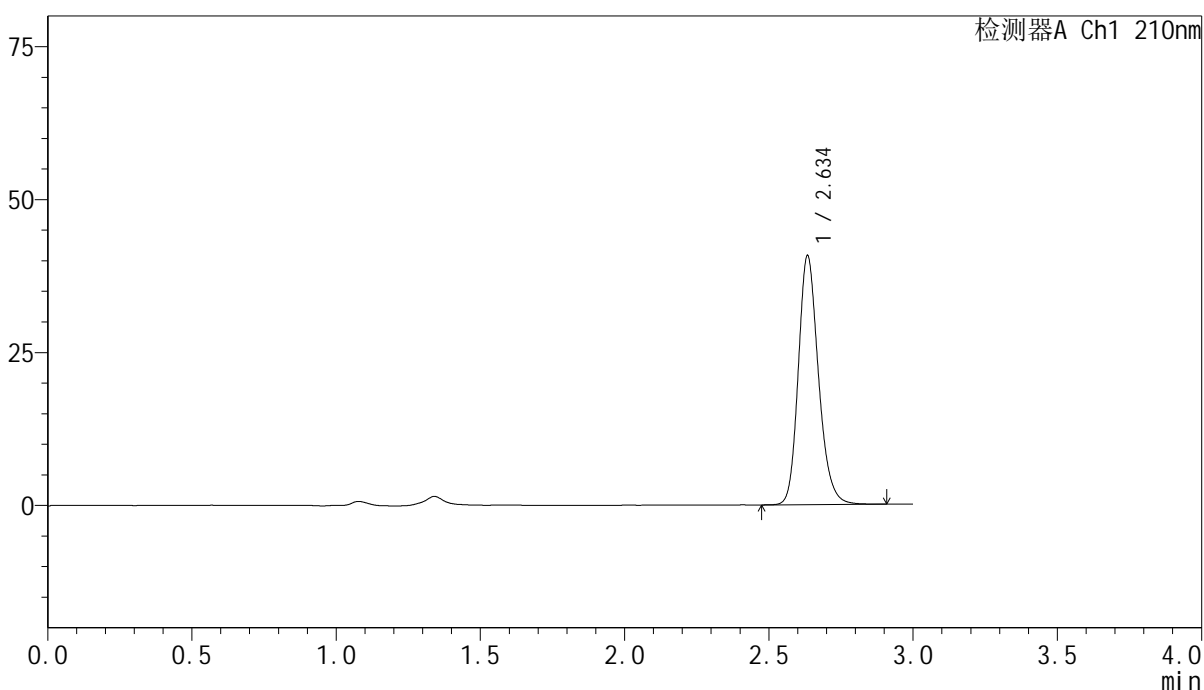
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-129-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:47:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	198398	40363	100.000	6976	1.205	--
总计		198398	40363	100.000			

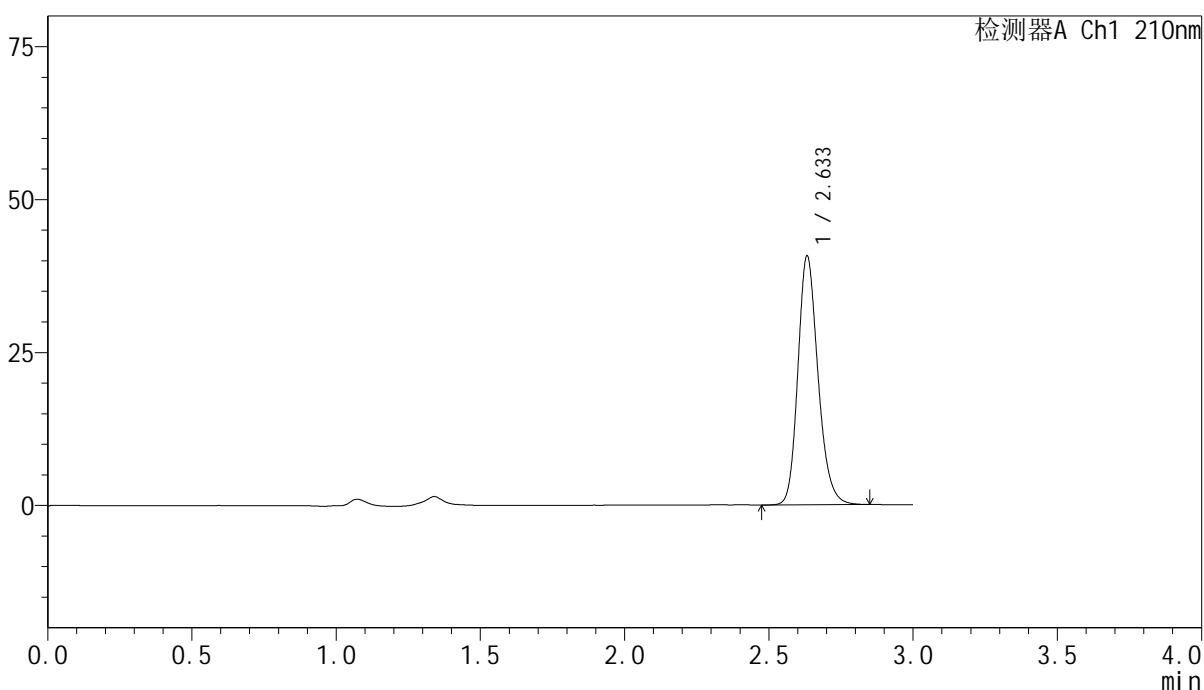
图271 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-130-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:50:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	197856	40554	100.000	6968	1.204	--
总计		197856	40554	100.000			

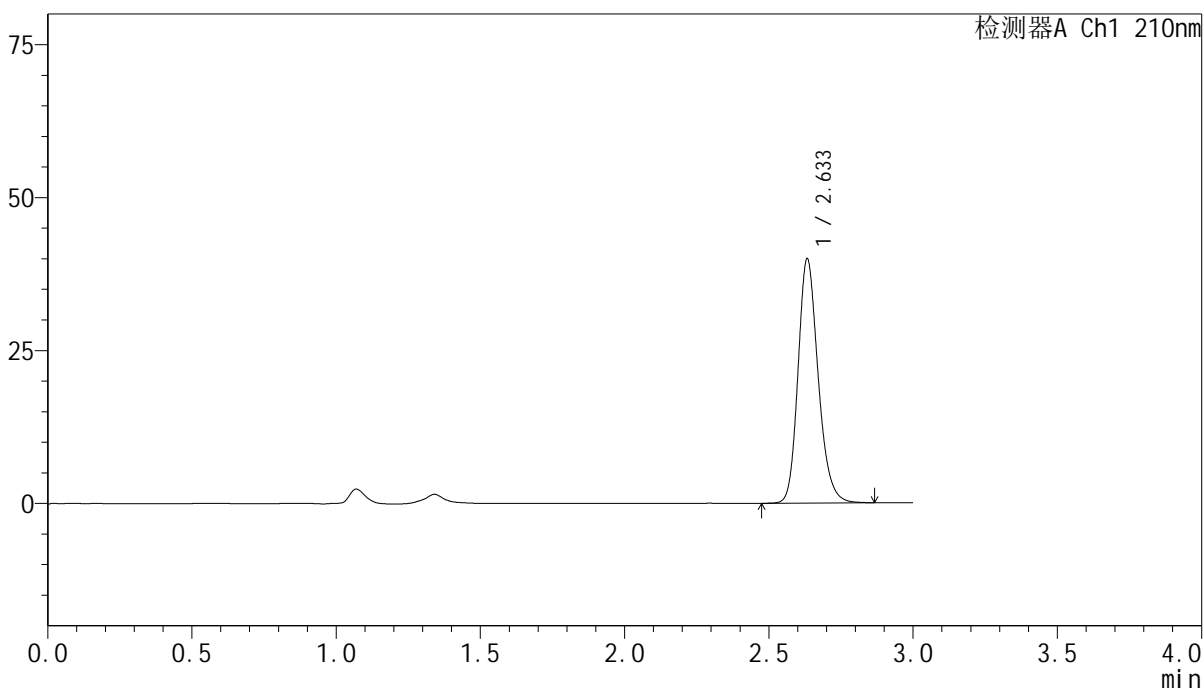
图272 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-131-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 10:54:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	194146	39742	100.000	6991	1.205	--
总计		194146	39742	100.000			

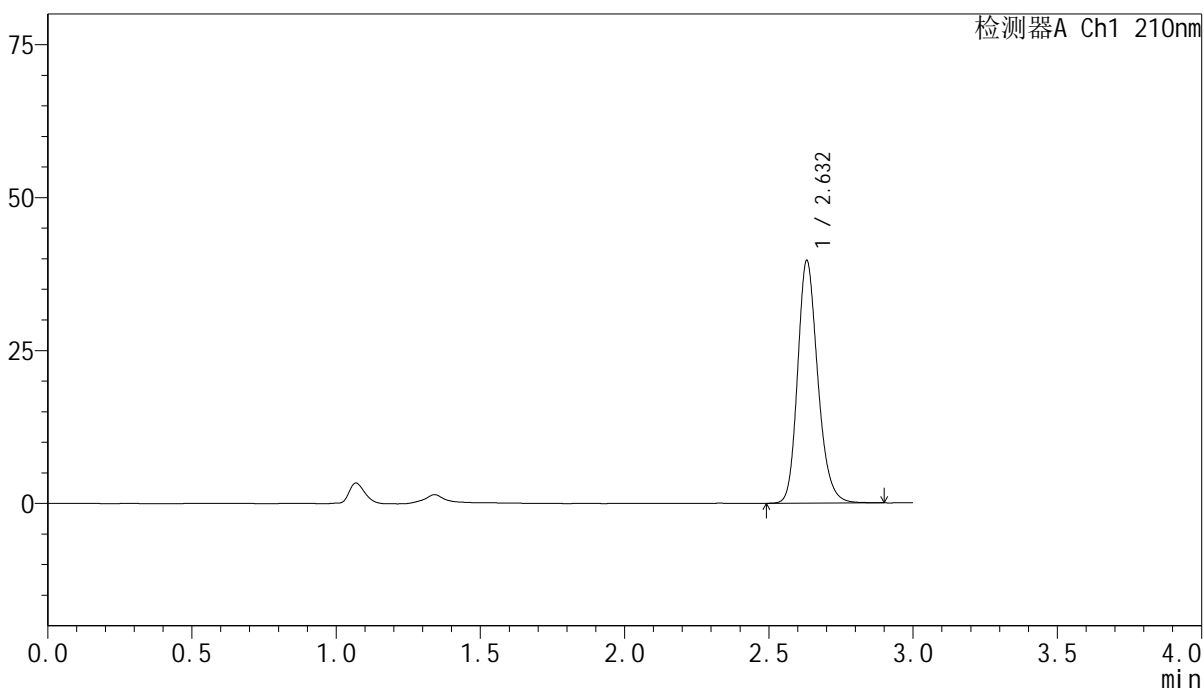
图273 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-132-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.632	193193	39613	100.000	6972	1.207	--
总计		193193	39613	100.000			

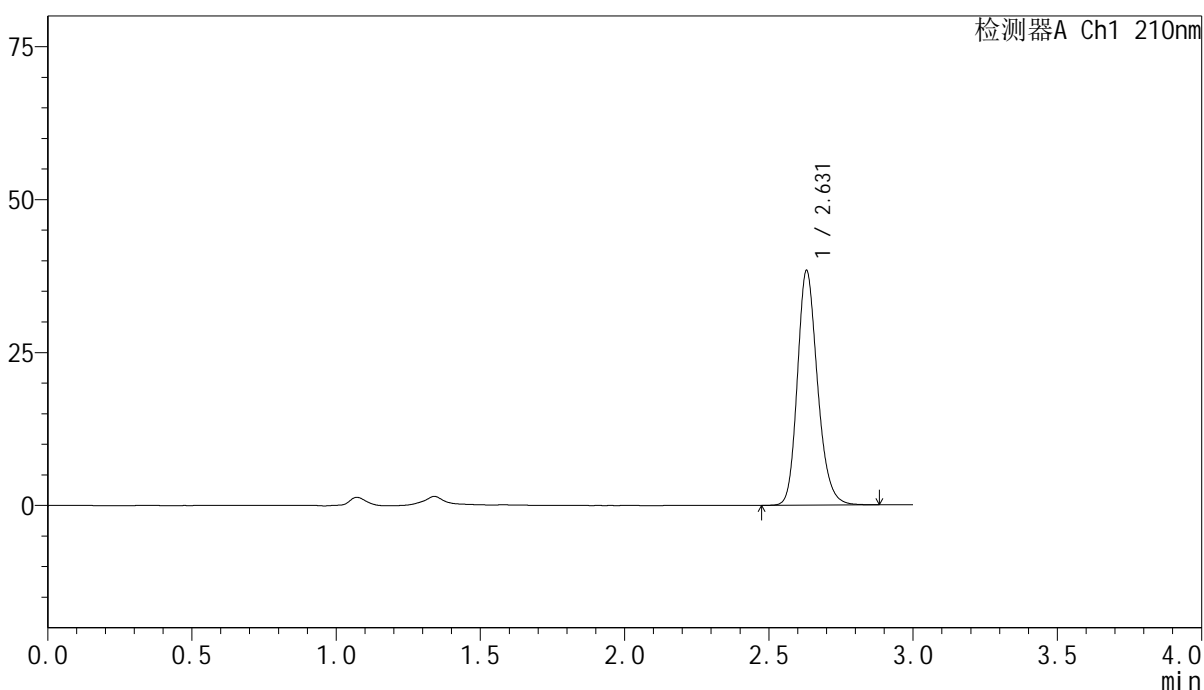
图274 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-133-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:00:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	186771	38360	100.000	6961	1.205	--
总计		186771	38360	100.000			

图275 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1



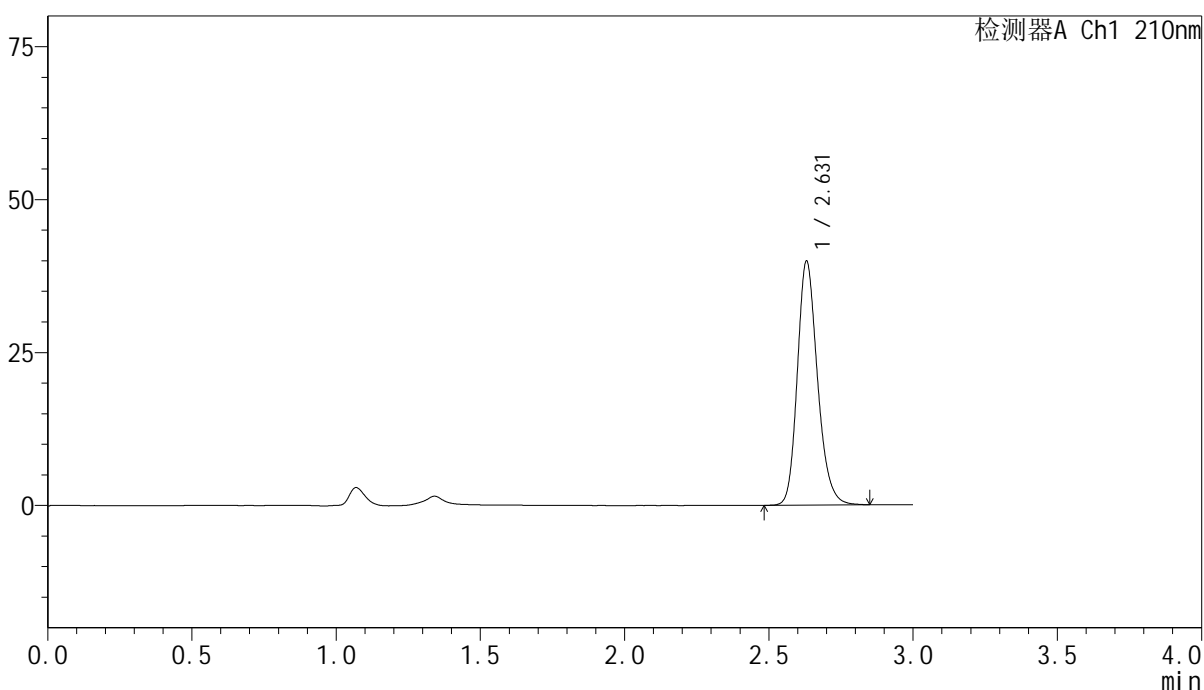
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-134-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	193986	39888	100.000	6971	1.206	--
总计		193986	39888	100.000			

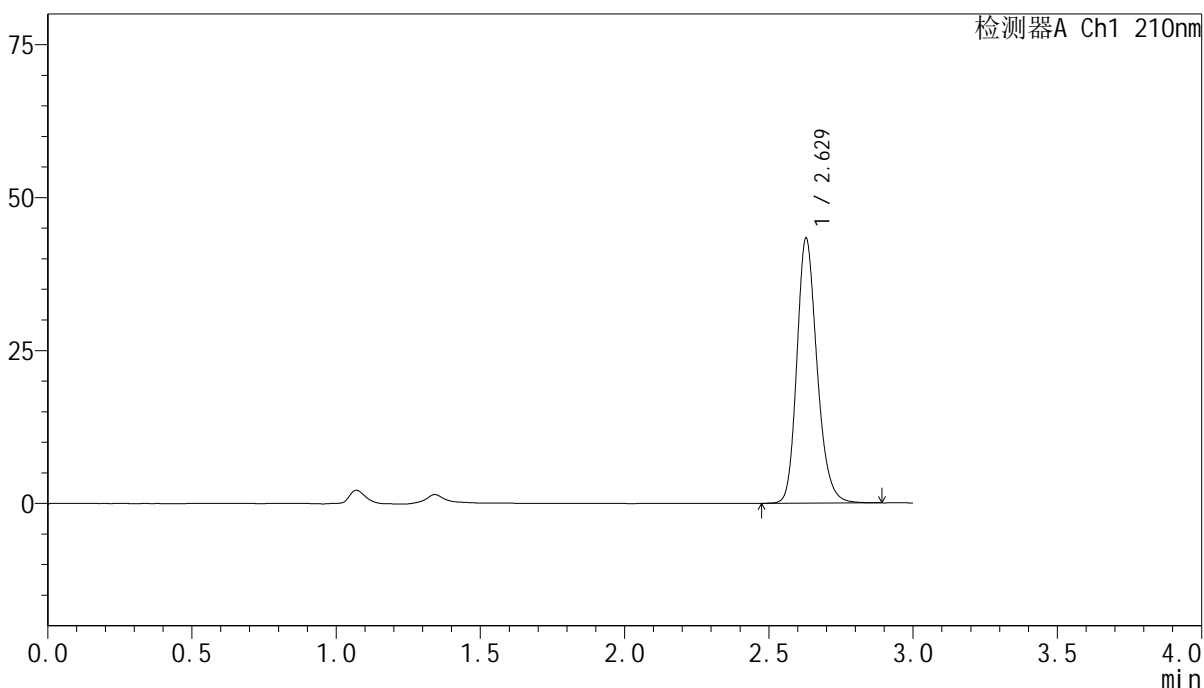
图276 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-135-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:06:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	211120	43302	100.000	6955	1.207	--
总计		211120	43302	100.000			

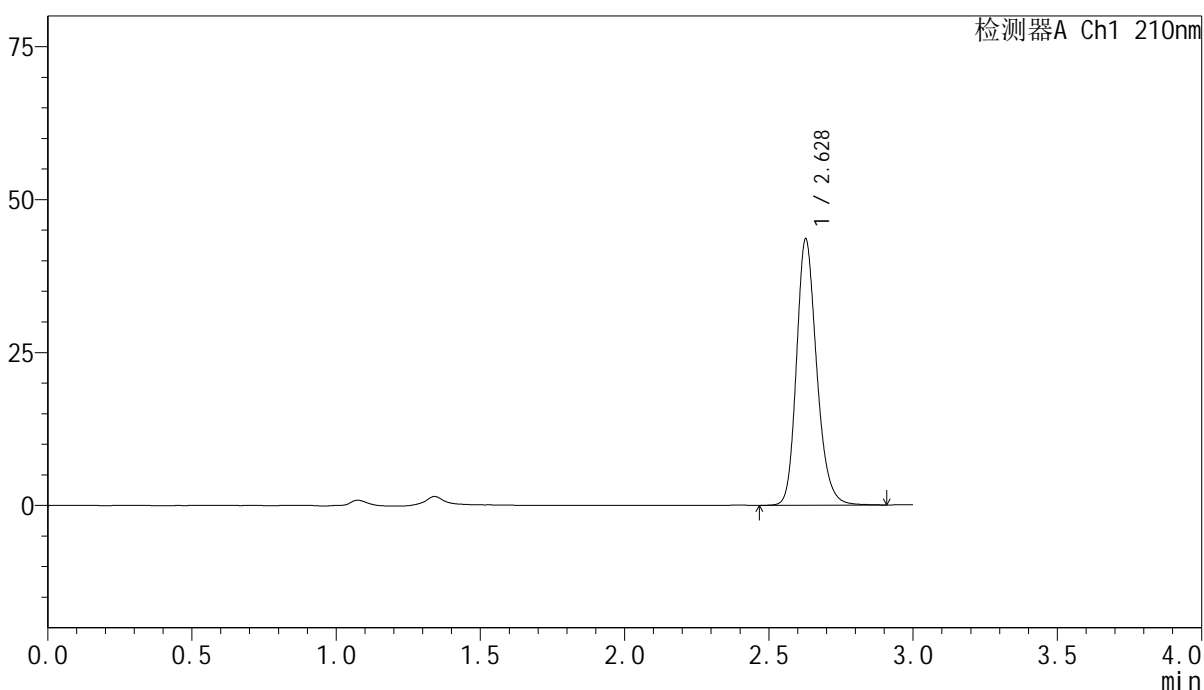
图277 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-136-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:09:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	212695	43425	100.000	6945	1.209	--
总计		212695	43425	100.000			

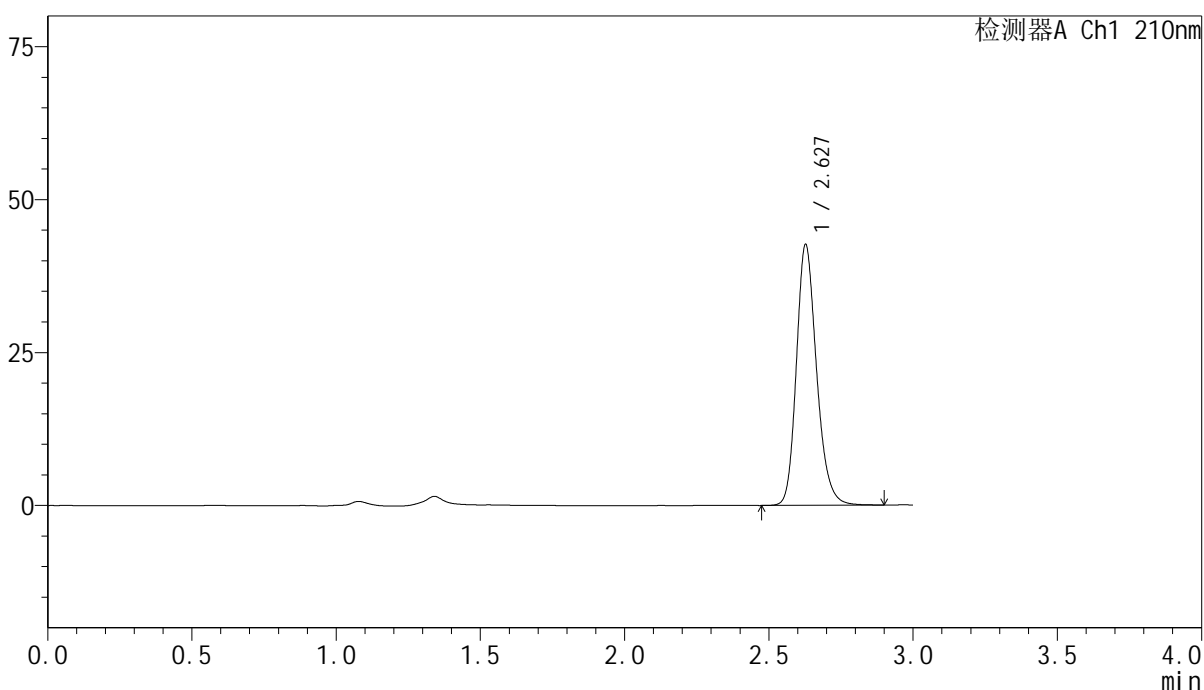
图278 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-137-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:13:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	207932	42498	100.000	6946	1.209	--
总计		207932	42498	100.000			

图279 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1



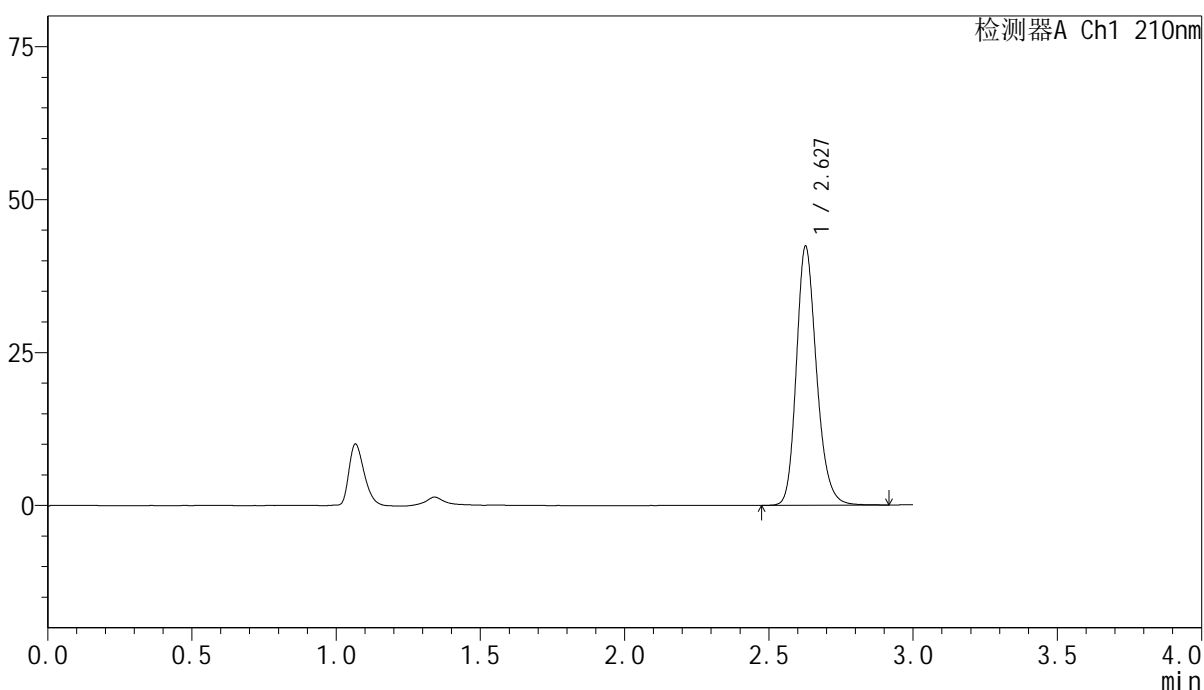
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-138-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	206455	42179	100.000	6957	1.209	--
总计		206455	42179	100.000			

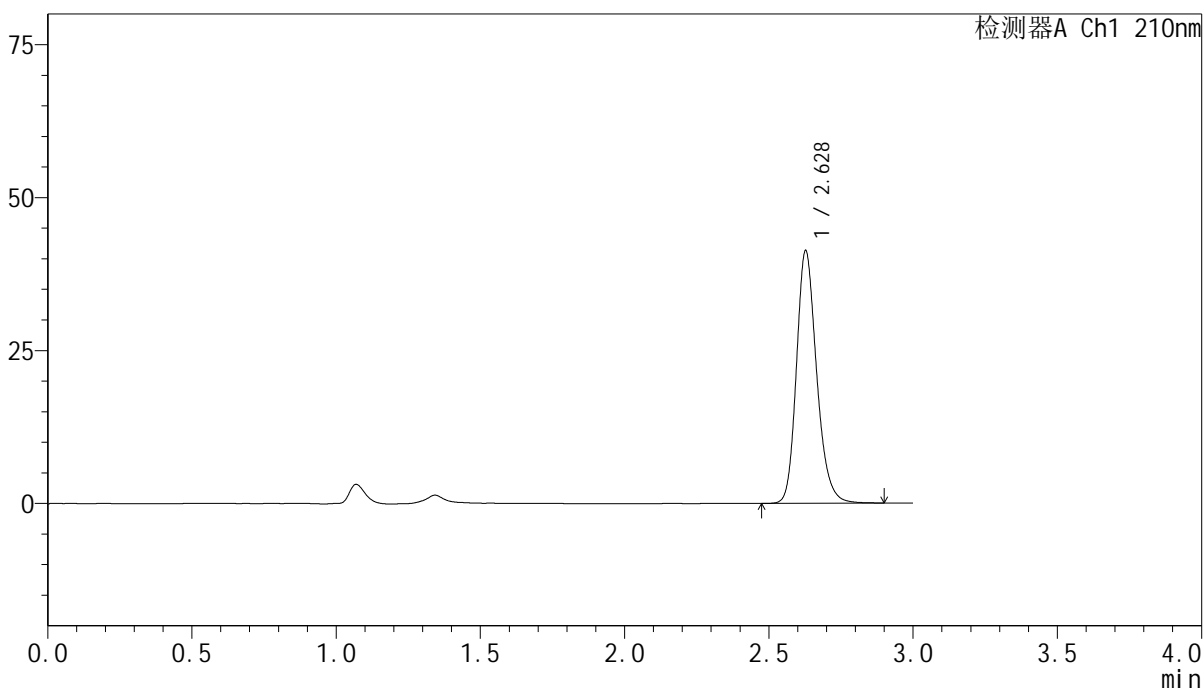
图280 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-139-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:19:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	201252	41171	100.000	6955	1.212	--
总计		201252	41171	100.000			

图281 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1



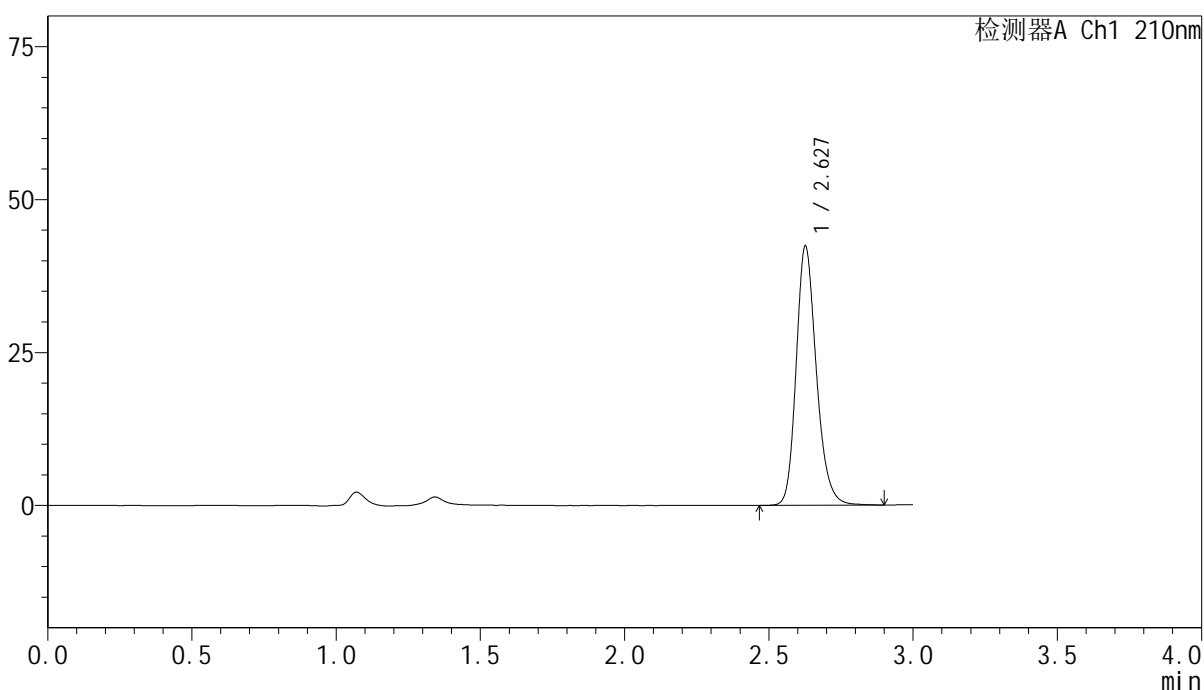
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-140-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	206666	42120	100.000	6955	1.211	--
总计		206666	42120	100.000			

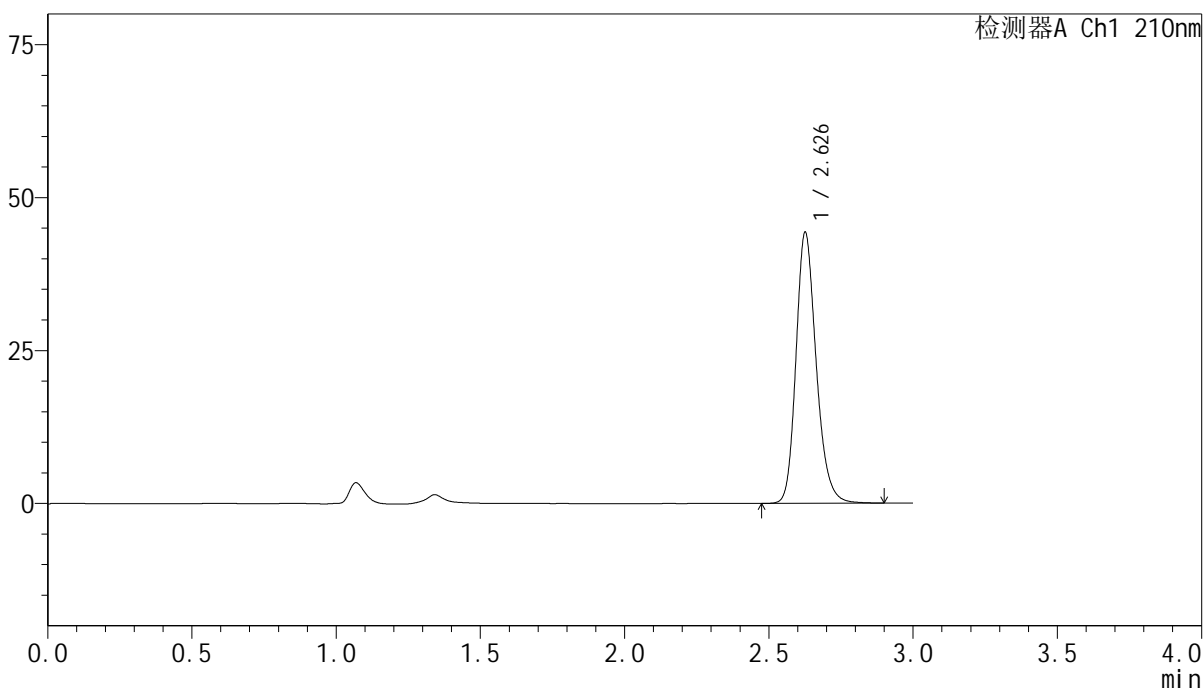
图282 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-141-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:26:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.626	216078	43932	100.000	6944	1.214	--
总计		216078	43932	100.000			

图283 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1



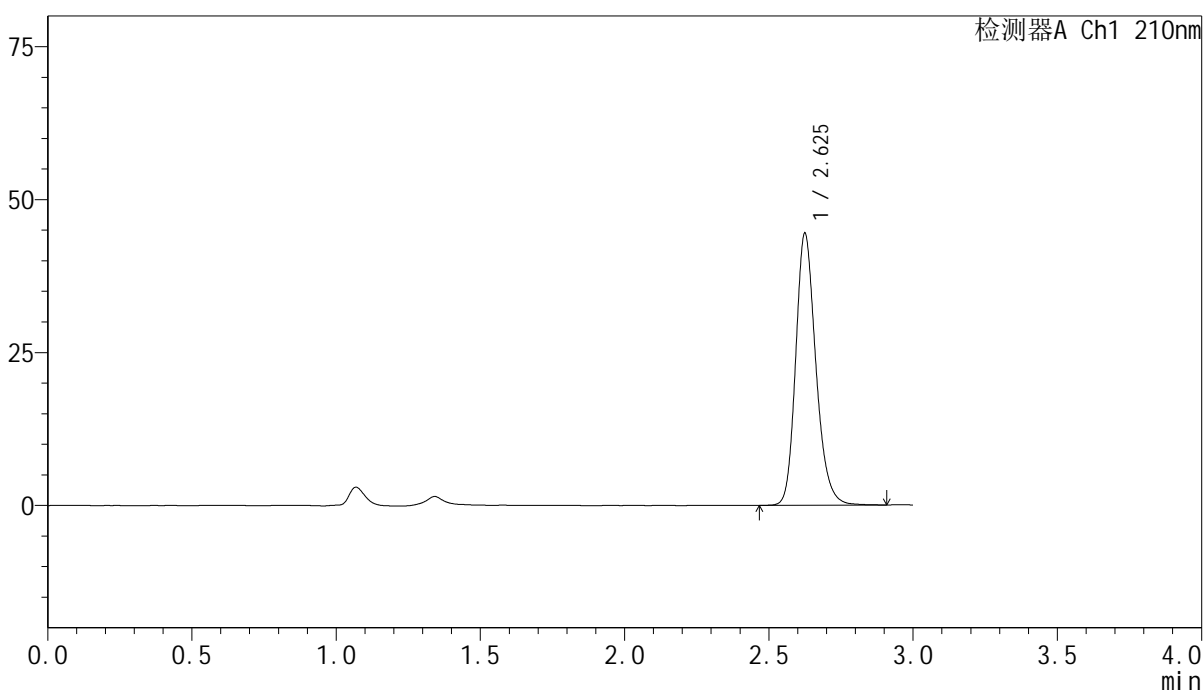
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-142-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	216870	44220	100.000	6950	1.214	--
总计		216870	44220	100.000			

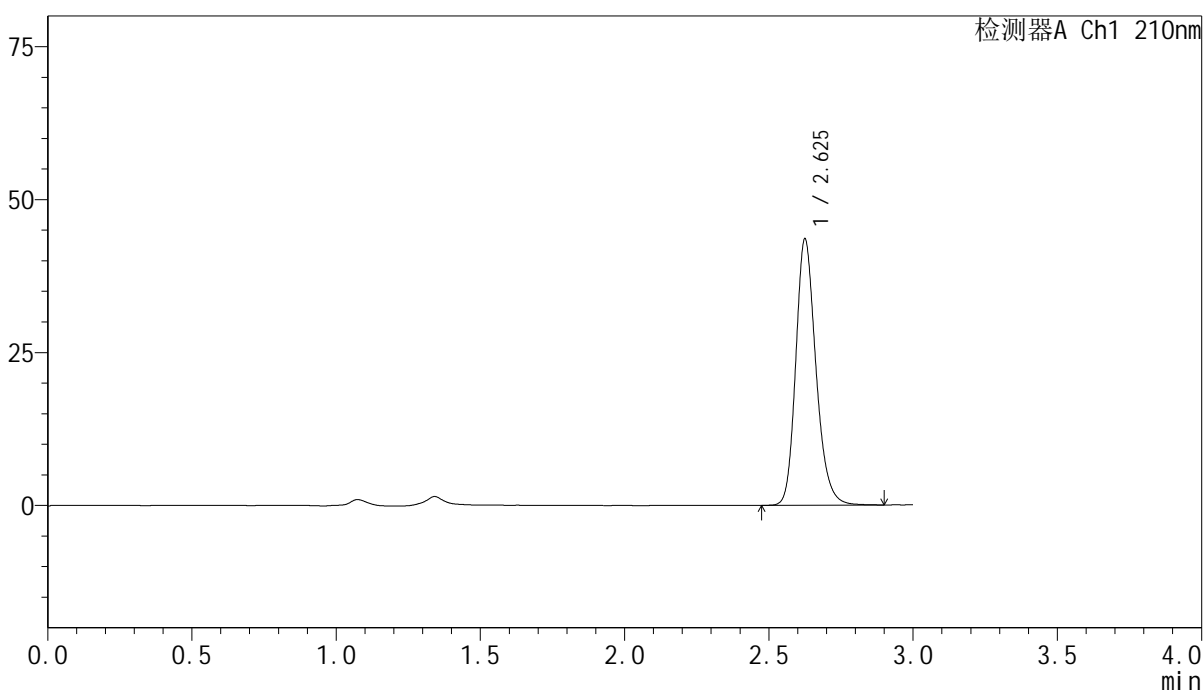
图284 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-143-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:33:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	212200	43260	100.000	6949	1.215	--
总计		212200	43260	100.000			

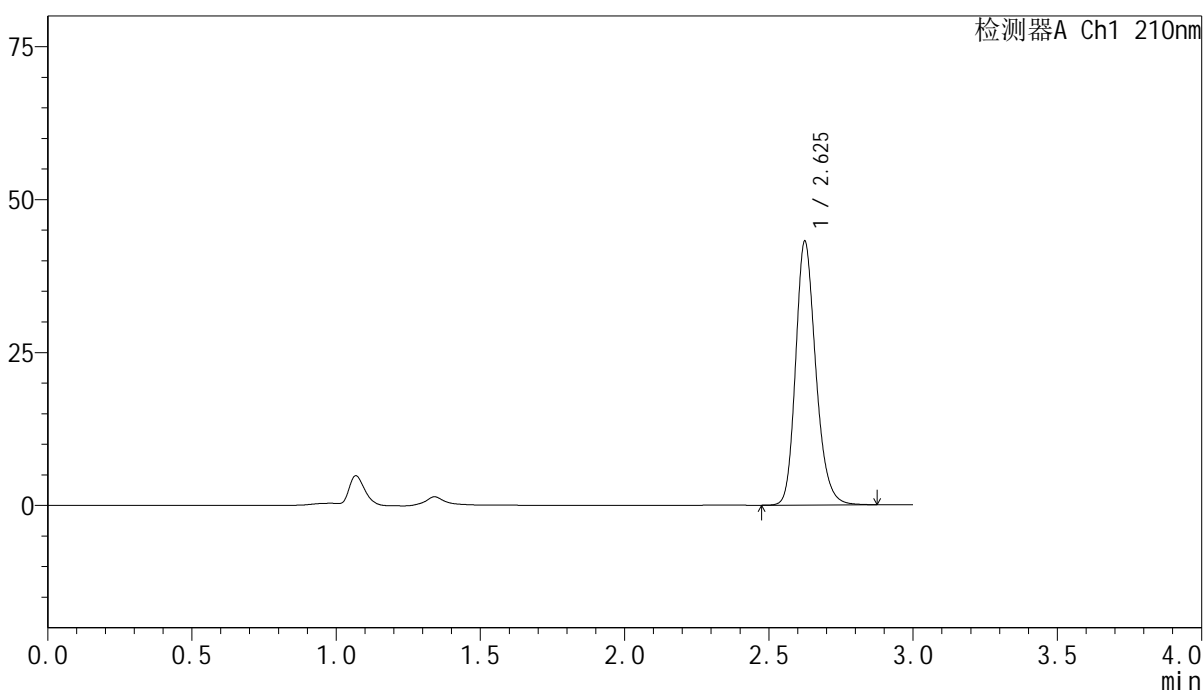
图285 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-144-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	210074	42942	100.000	6945	1.214	--
总计		210074	42942	100.000			

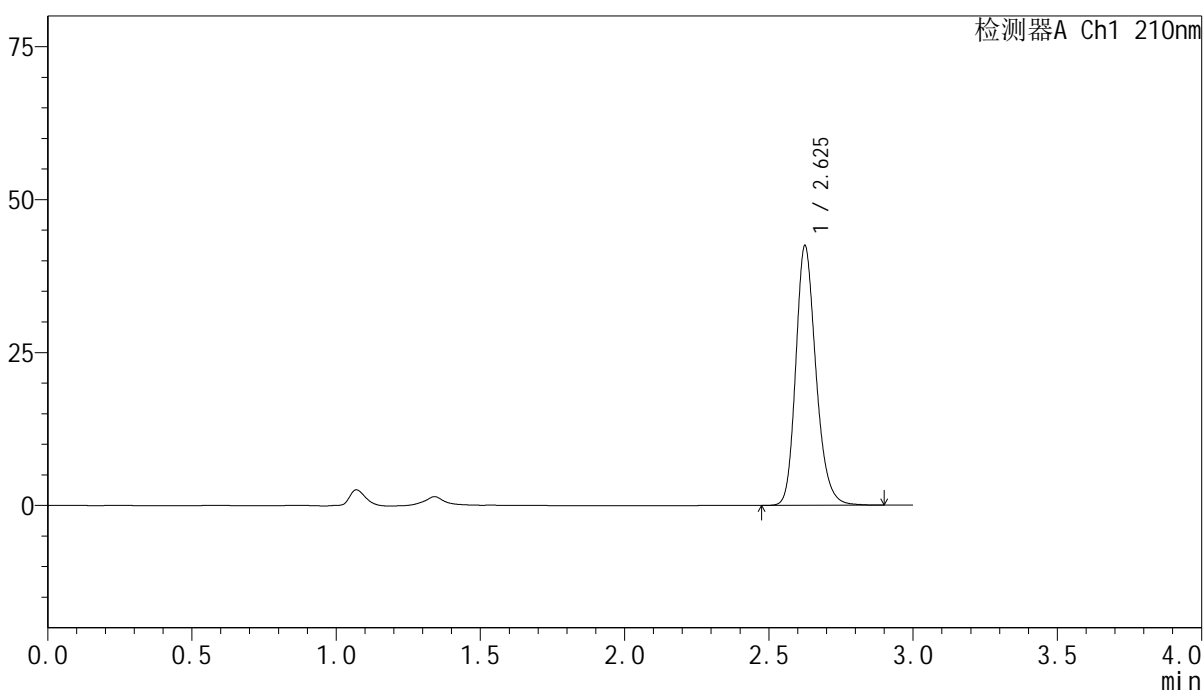
图286 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-145-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:40:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	207116	42190	100.000	6949	1.215	--
总计		207116	42190	100.000			

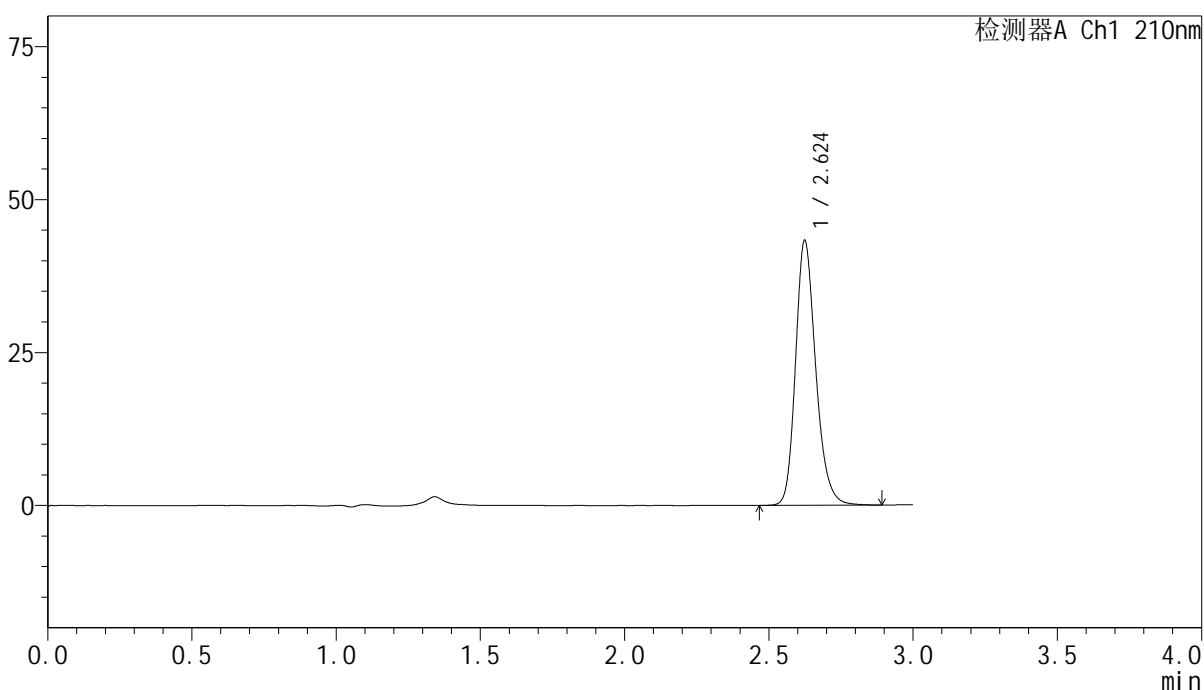
图287 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-146-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:43:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	211476	43149	100.000	6932	1.219	--
总计		211476	43149	100.000			

图288 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1



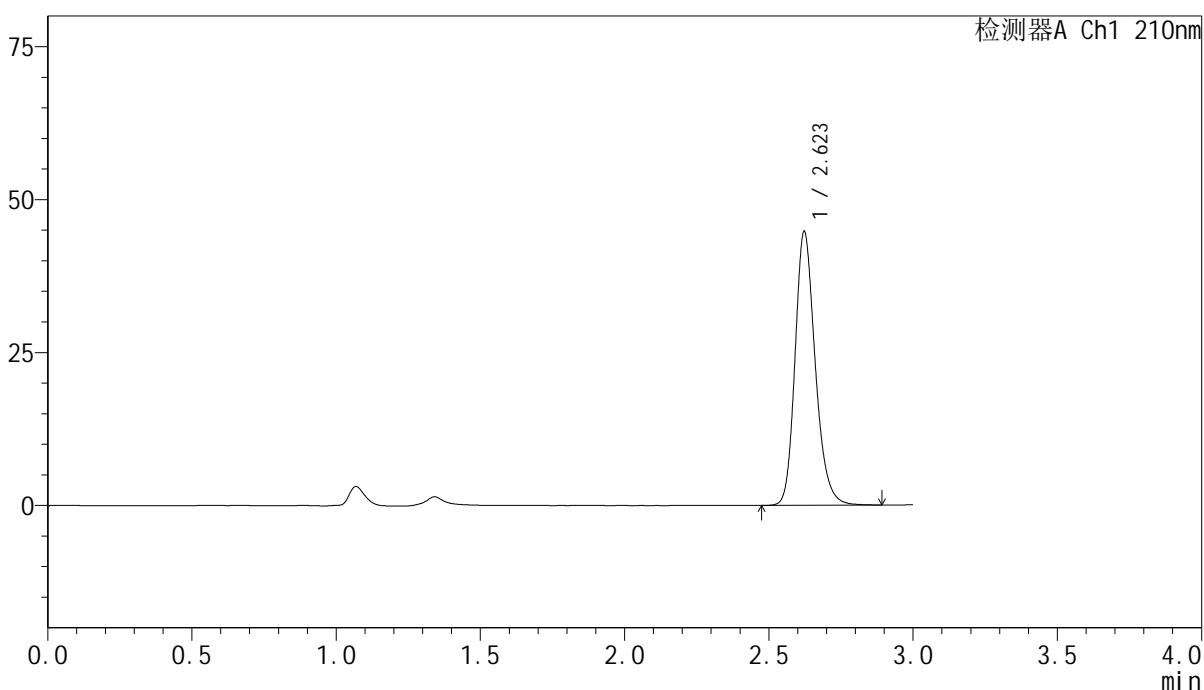
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-147-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.623	218216	44737	100.000	6923	1.216	--
总计		218216	44737	100.000			

图289 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



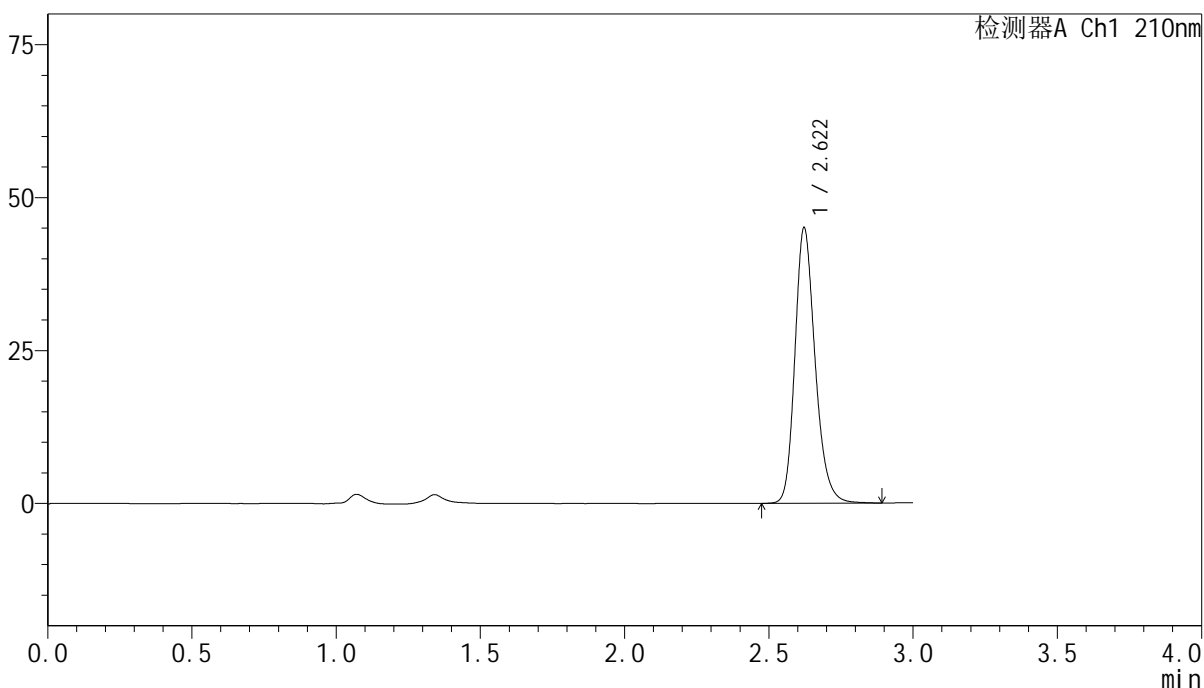
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-148-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	220036	45050	100.000	6923	1.217	--
总计		220036	45050	100.000			

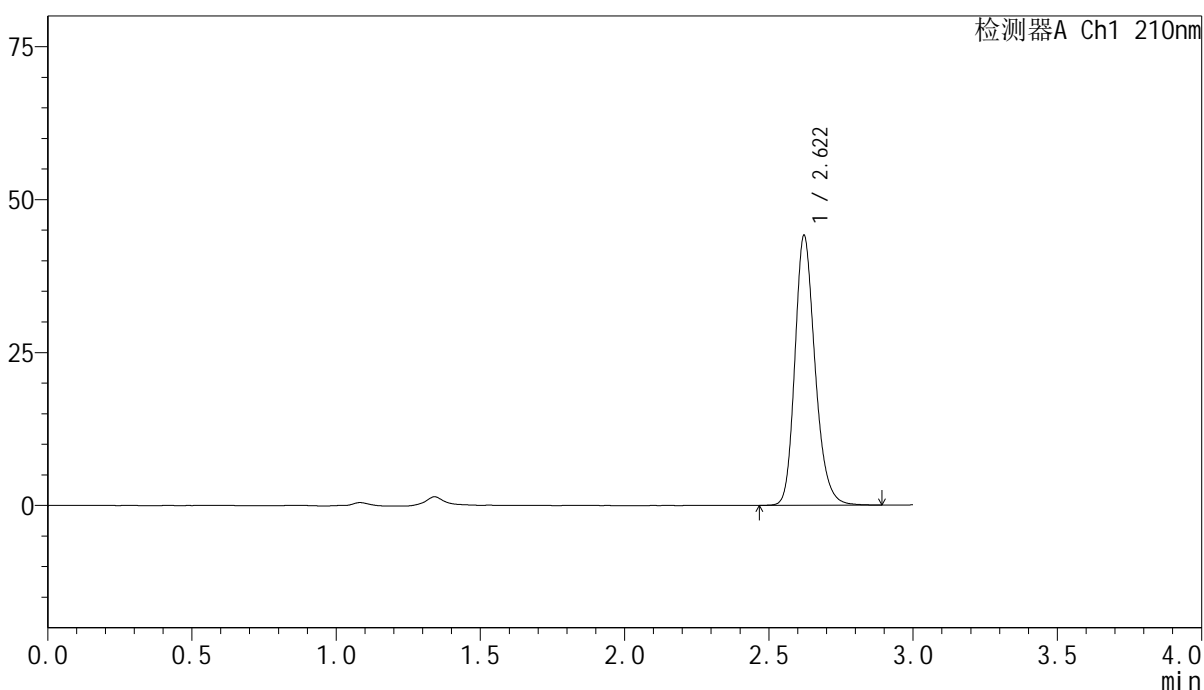
图290 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-149-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 11:53:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	215206	44119	100.000	6933	1.217	--
总计		215206	44119	100.000			

图291 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1



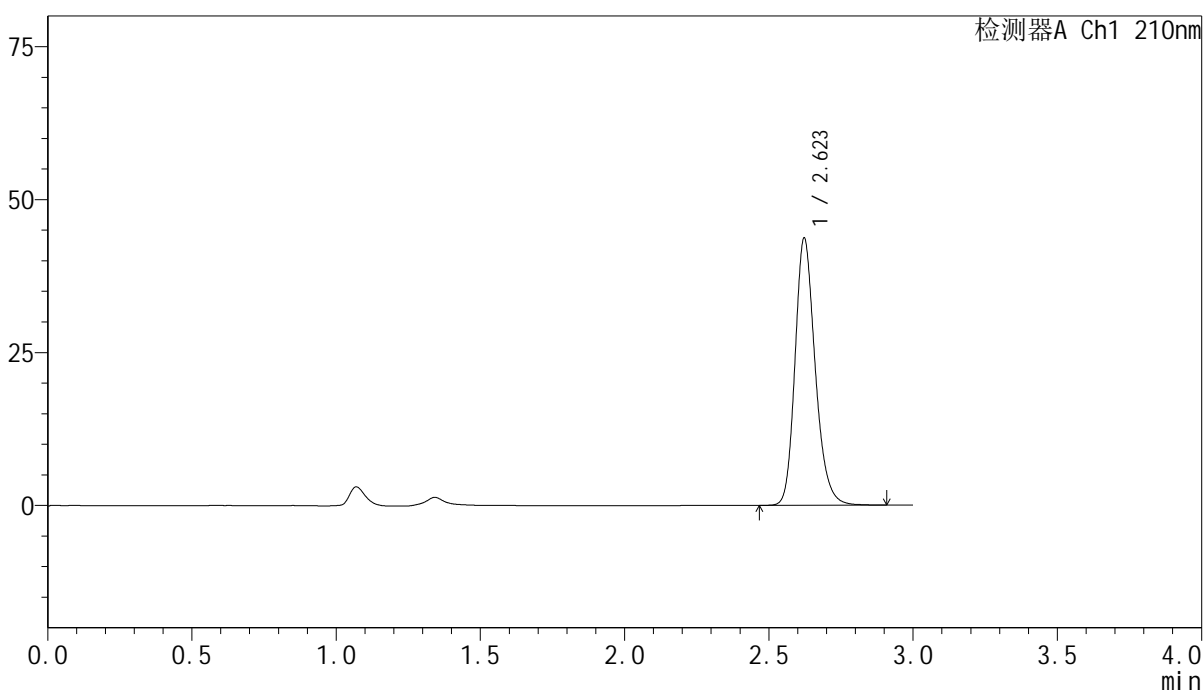
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-150-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.623	213275	43685	100.000	6925	1.219	--
总计		213275	43685	100.000			

图292 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



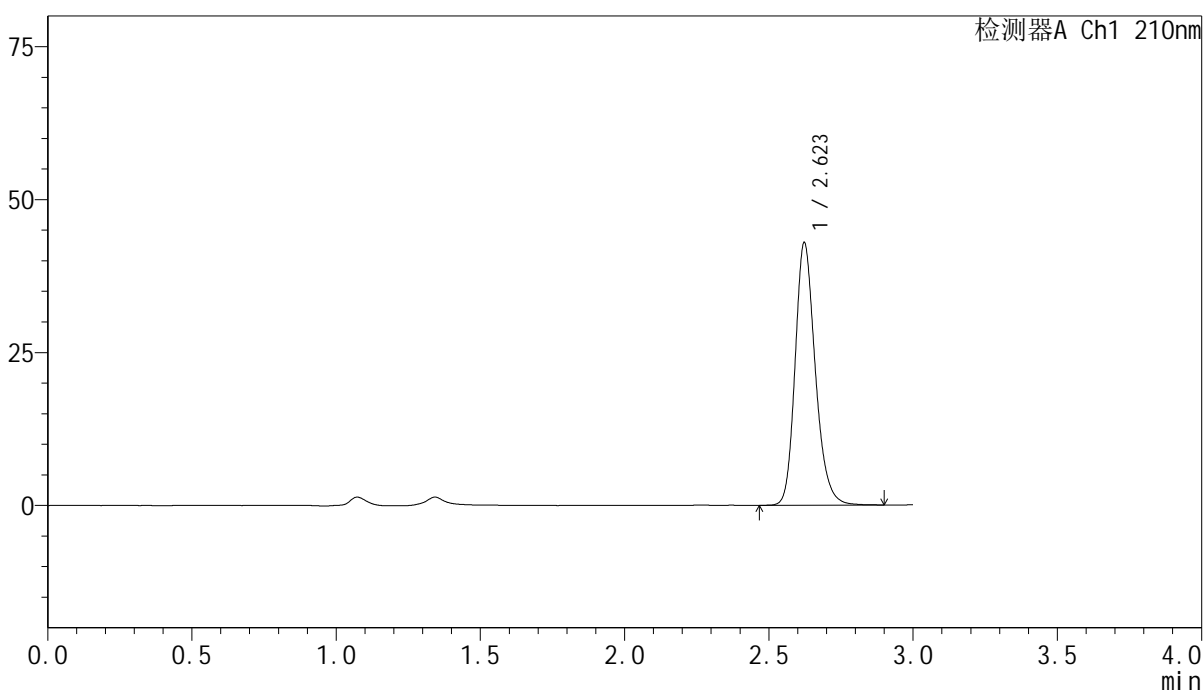
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-151-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.623	209533	42906	100.000	6928	1.218	--
总计		209533	42906	100.000			

图293 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



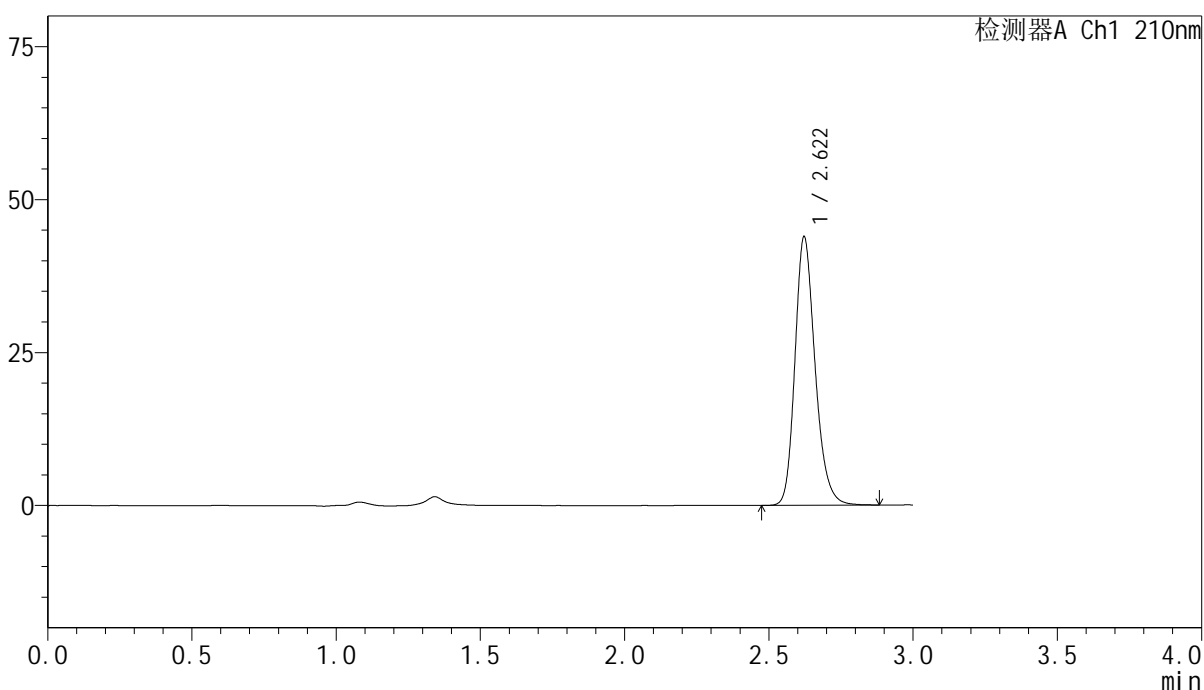
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-152-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:03:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	213874	43890	100.000	6945	1.219	--
总计		213874	43890	100.000			

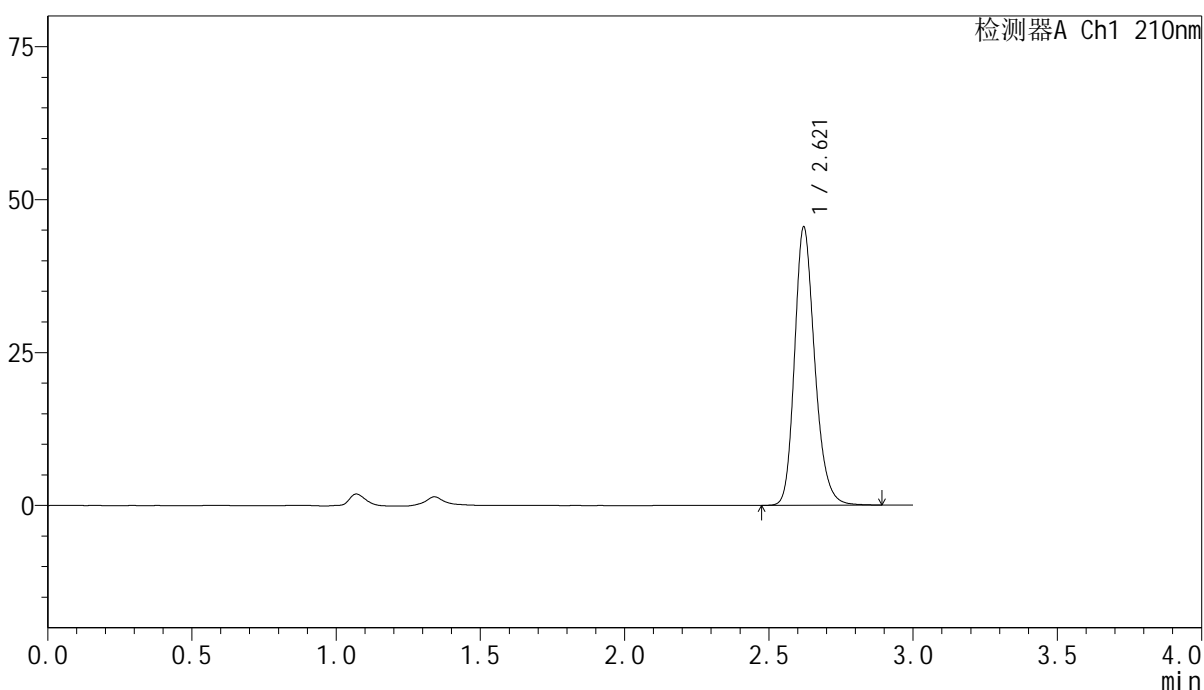
图294 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-153-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:07:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	221997	45498	100.000	6924	1.219	--
总计		221997	45498	100.000			

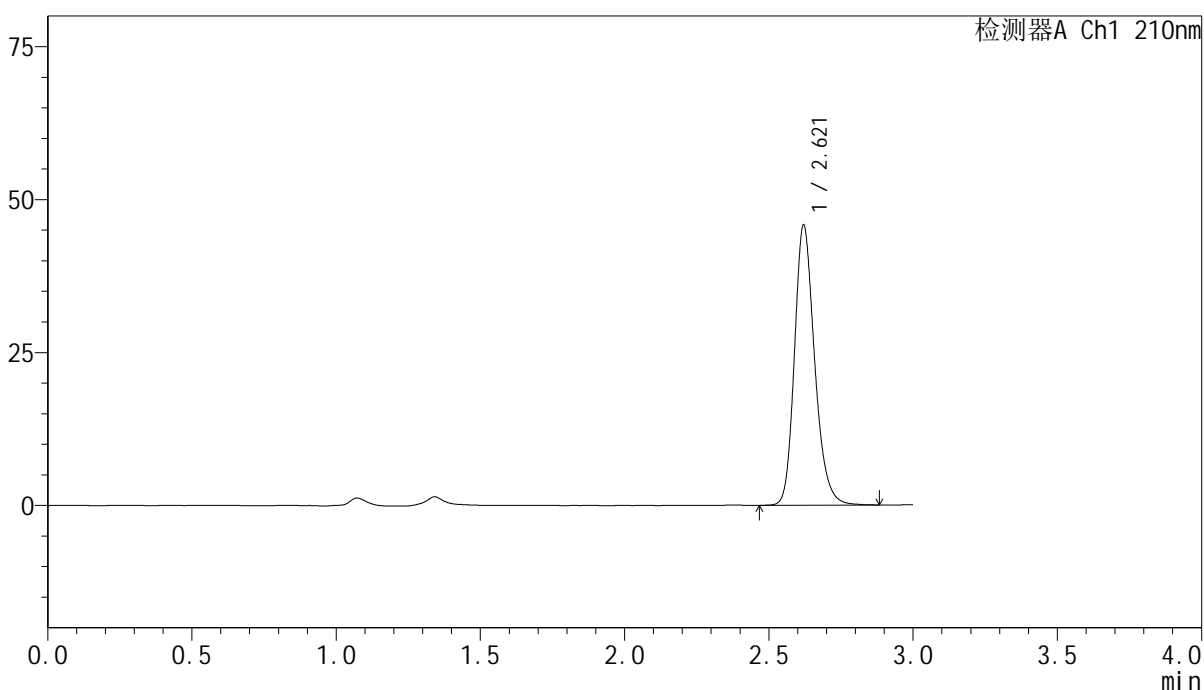
图295 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-154-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:10:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	223417	45770	100.000	6925	1.218	--
总计		223417	45770	100.000			

图296 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1



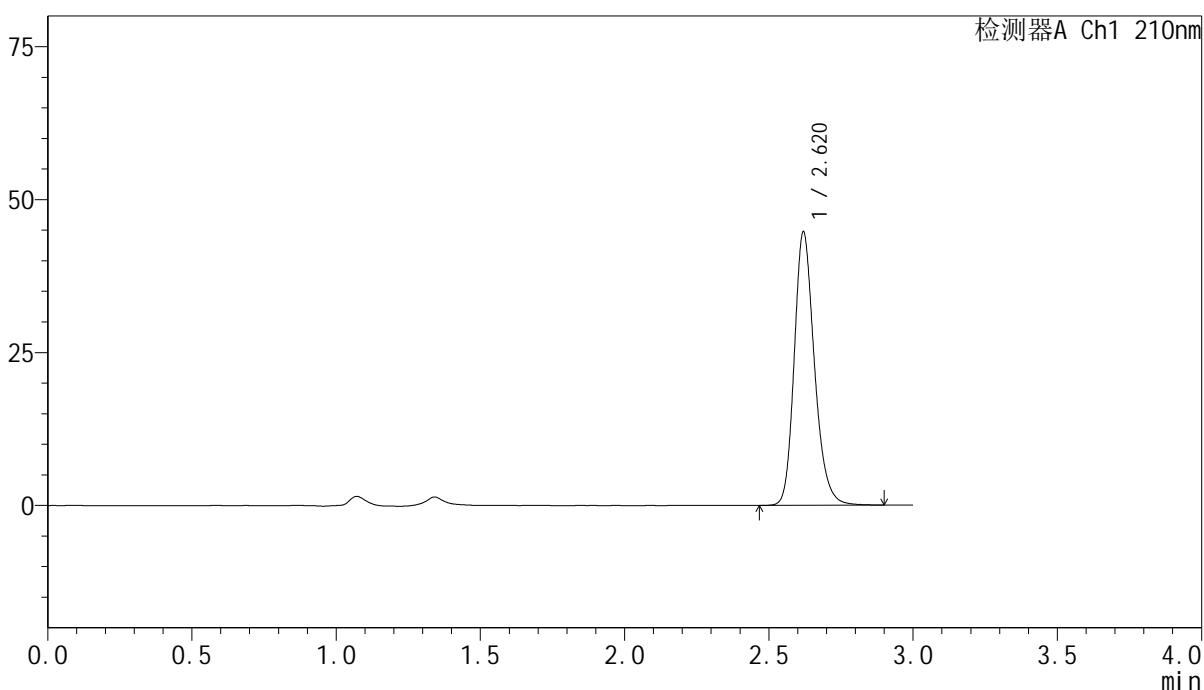
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-155-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:14:00                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	218271	44633	100.000	6925	1.219	--
总计		218271	44633	100.000			

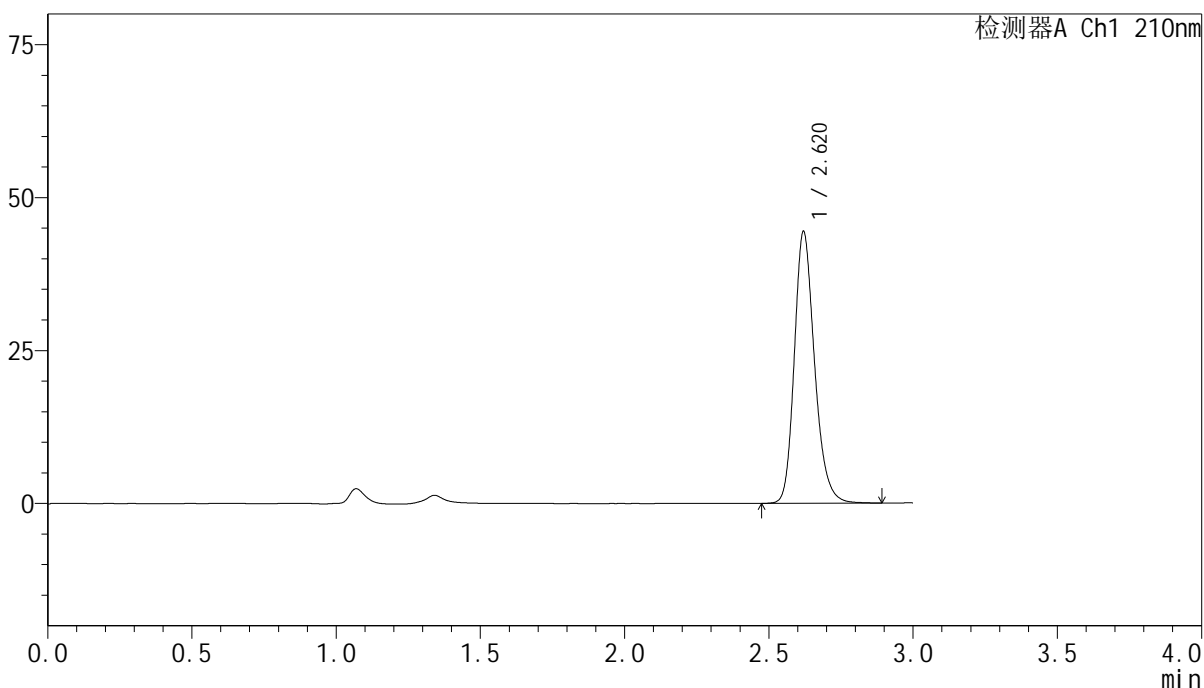
图297 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-156-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:17:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	217091	44388	100.000	6910	1.219	--
总计		217091	44388	100.000			

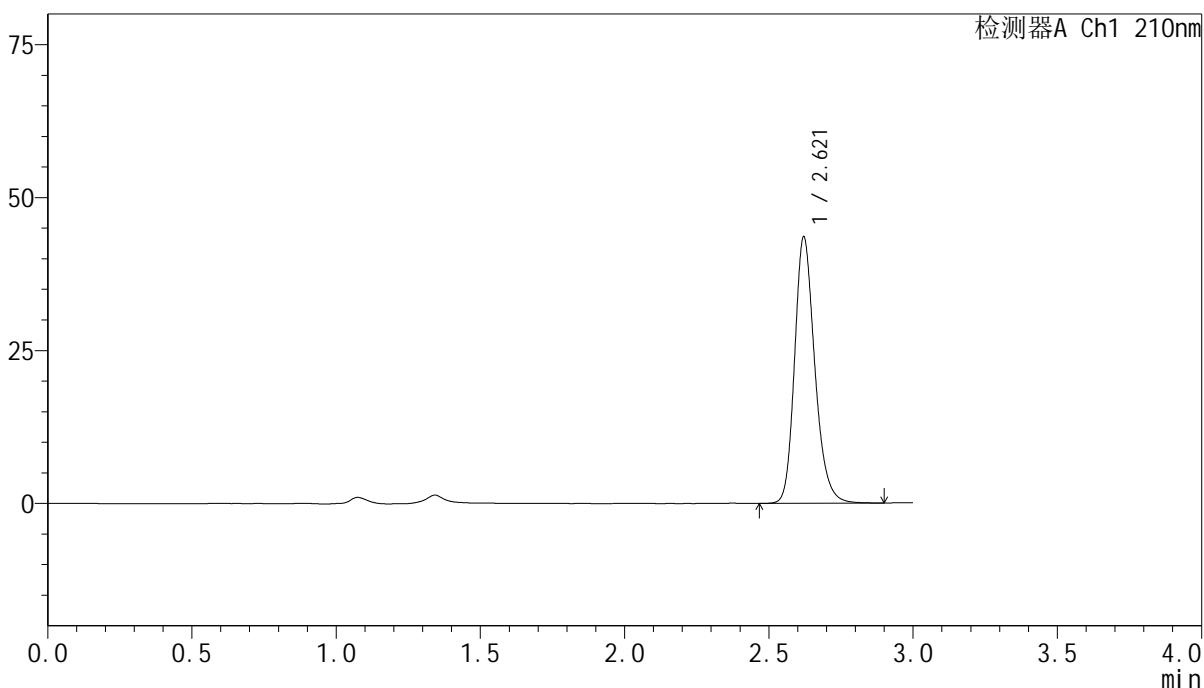
图298 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-157-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:20:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	212623	43548	100.000	6917	1.221	--
总计		212623	43548	100.000			

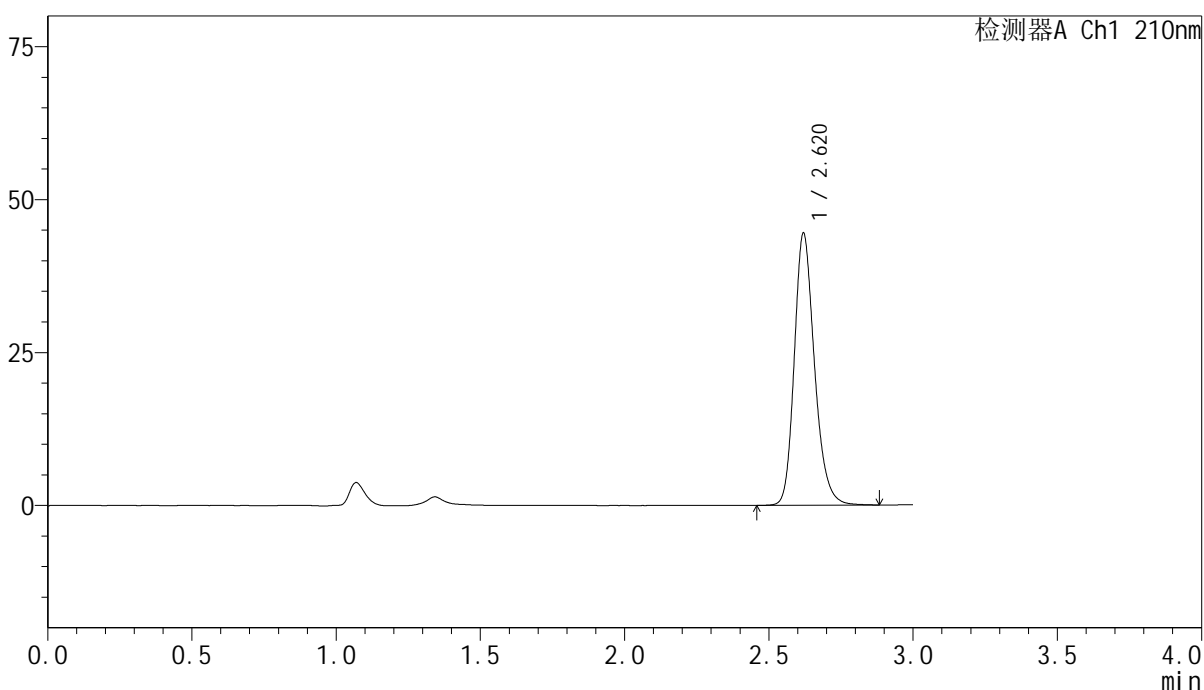
图299 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-158-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	217043	44406	100.000	6924	1.220	--
总计		217043	44406	100.000			

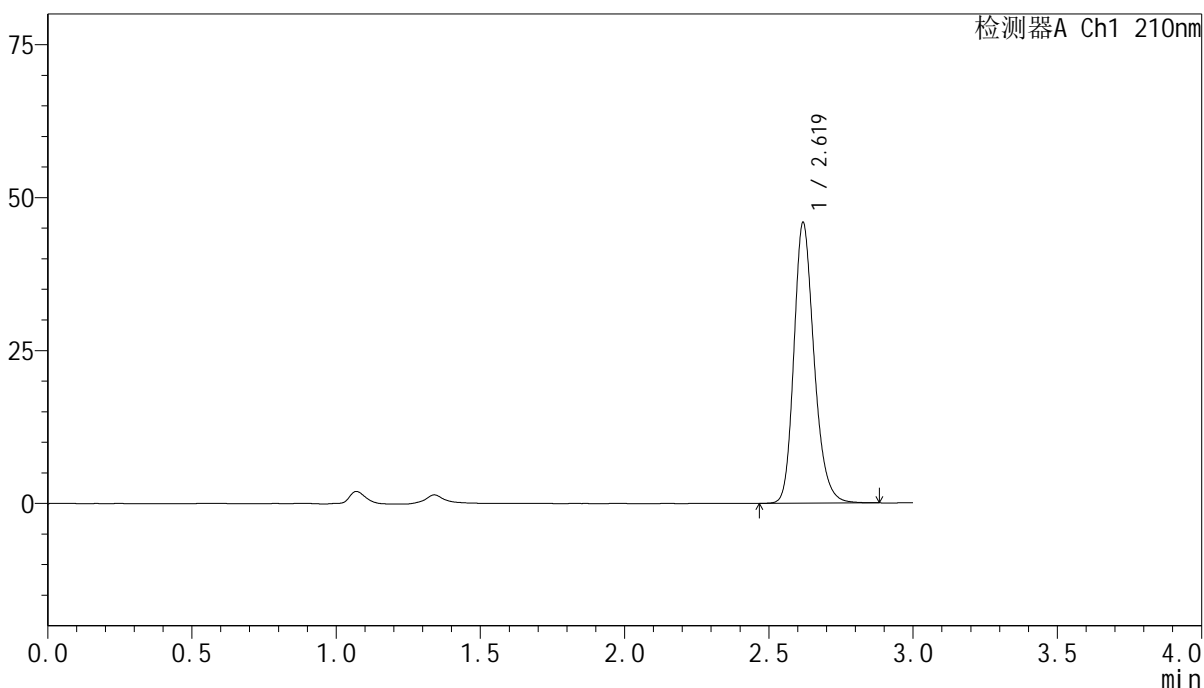
图300 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-159-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:27:29                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:26:57                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	224005	45679	100.000	6918	1.220	--
总计		224005	45679	100.000			

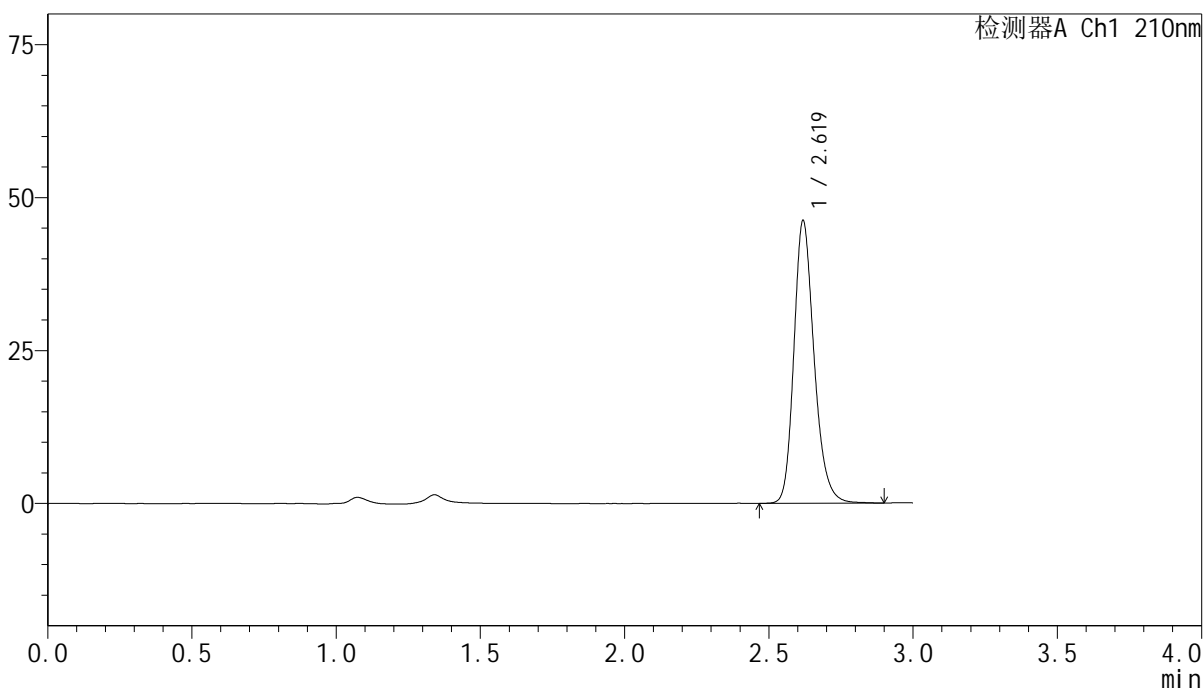
图301 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-160-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:30:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	225705	45979	100.000	6913	1.222	--
总计		225705	45979	100.000			

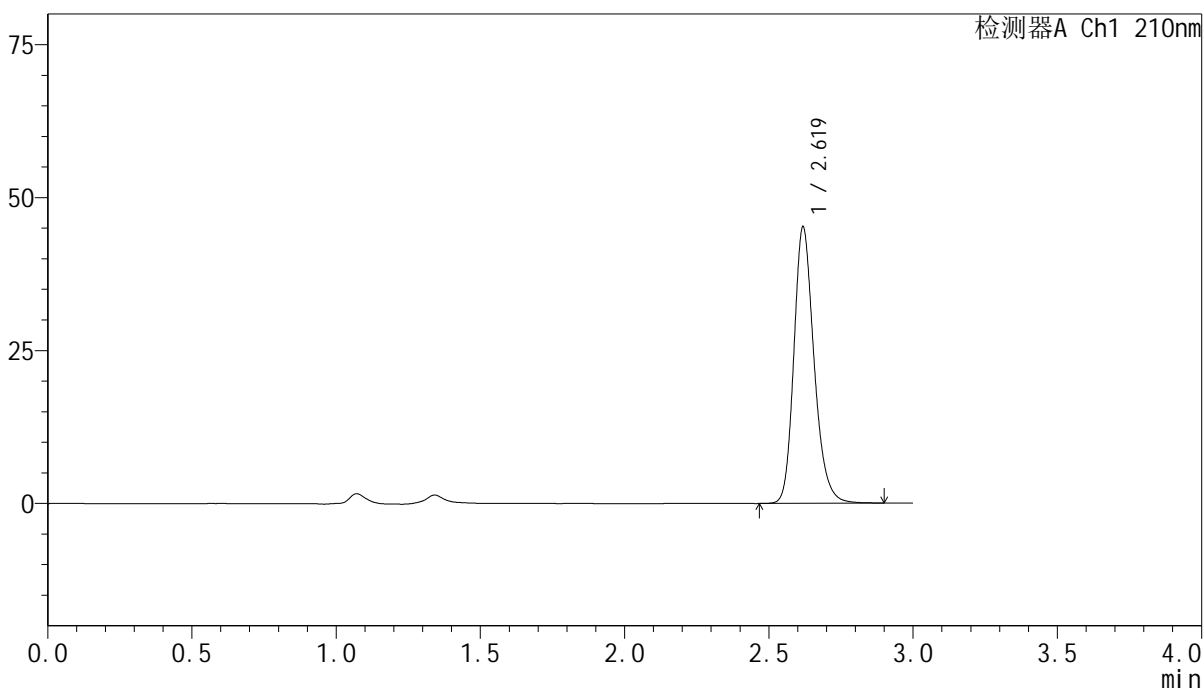
图302 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-161-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:34:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	220809	44949	100.000	6910	1.222	--
总计		220809	44949	100.000			

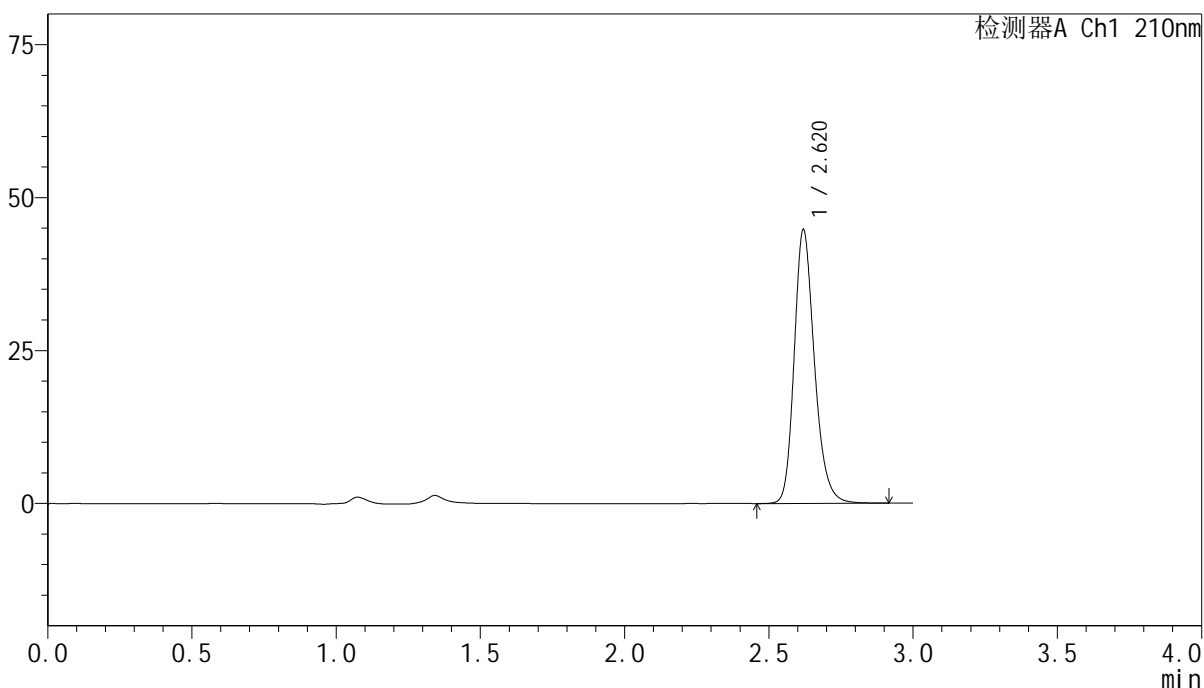
图303 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-162-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 12:37:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	219197	44688	100.000	6899	1.223	--
总计		219197	44688	100.000			

图304 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



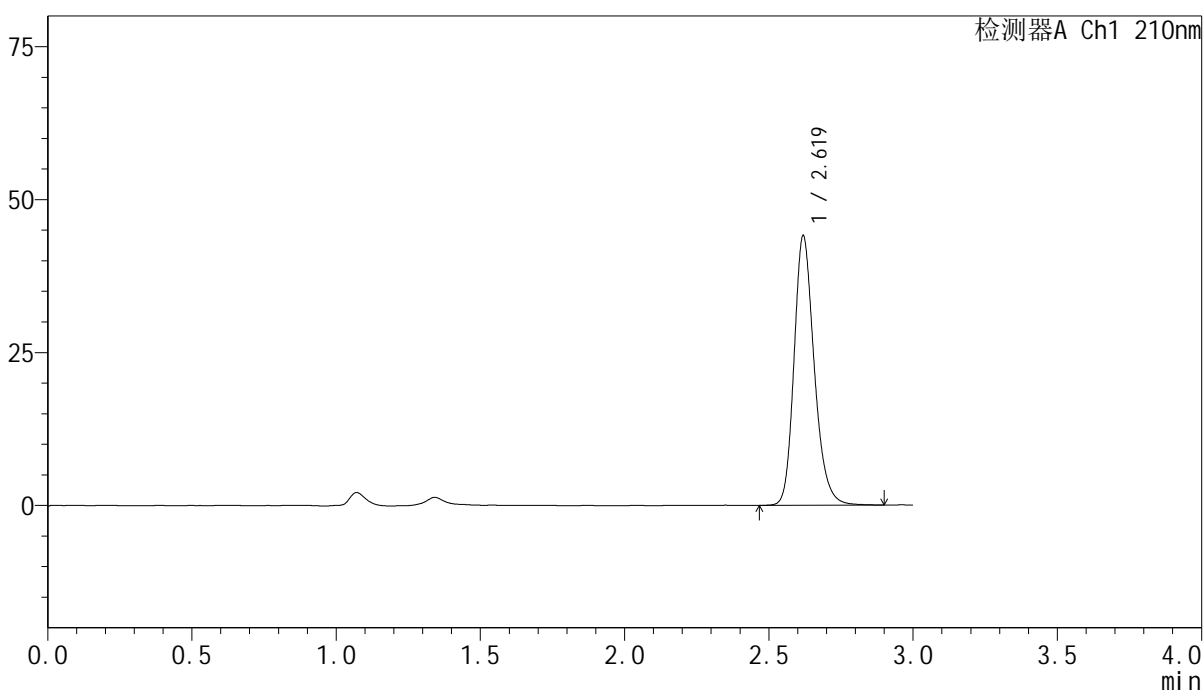
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-163-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.619	215172	43900	100.000	6916	1.221	--
总计		215172	43900	100.000			

图305 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



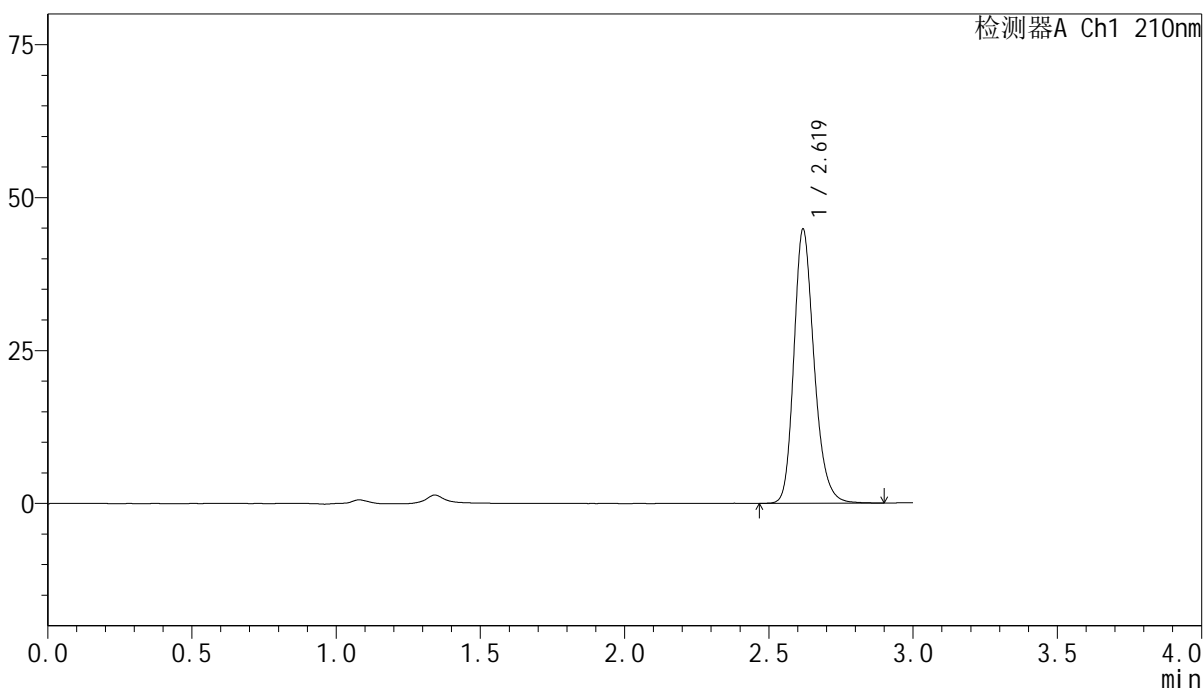
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-164-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.619	218858	44583	100.000	6914	1.225	--
总计		218858	44583	100.000			

图306 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



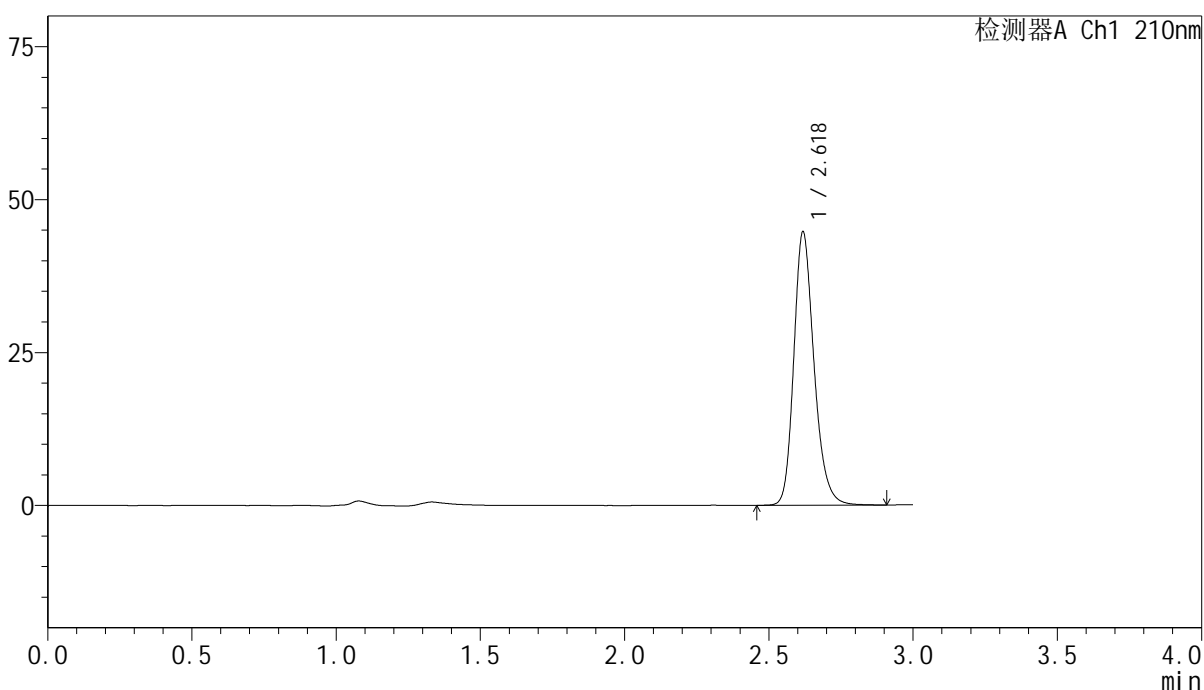
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-165-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	218731	44442	100.000	6906	1.225	--
总计		218731	44442	100.000			

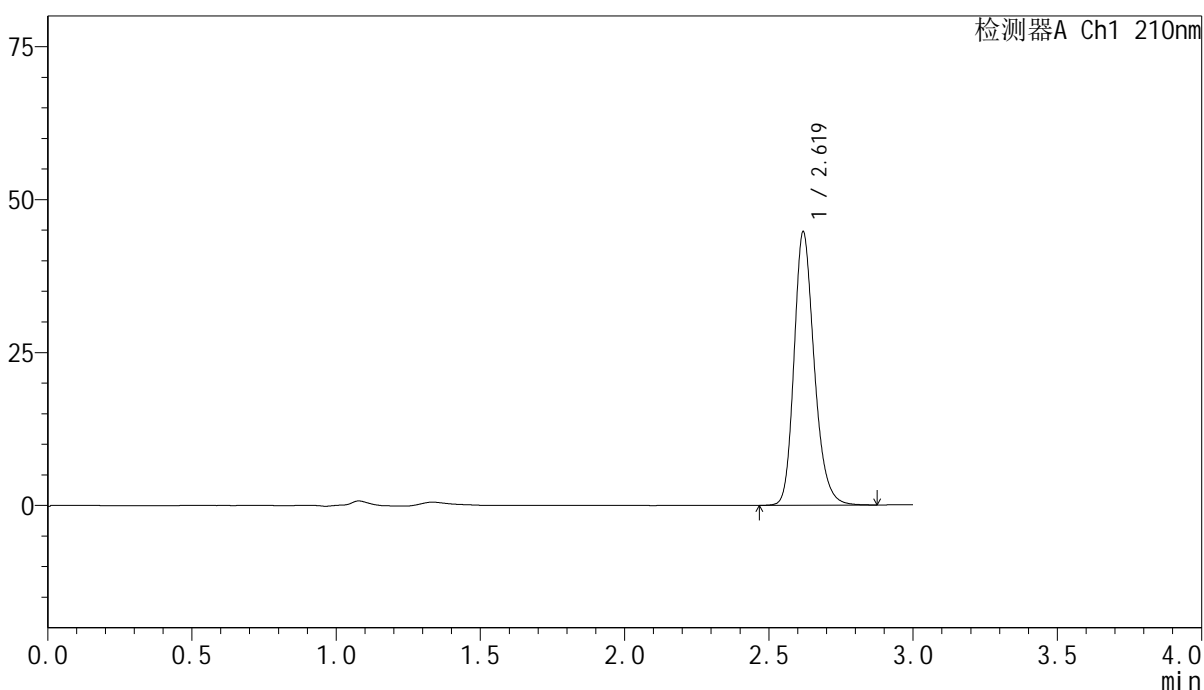
图307 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-7/10-166-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	218184	44529	100.000	6914	1.224	--
总计		218184	44529	100.000			

图308 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-2



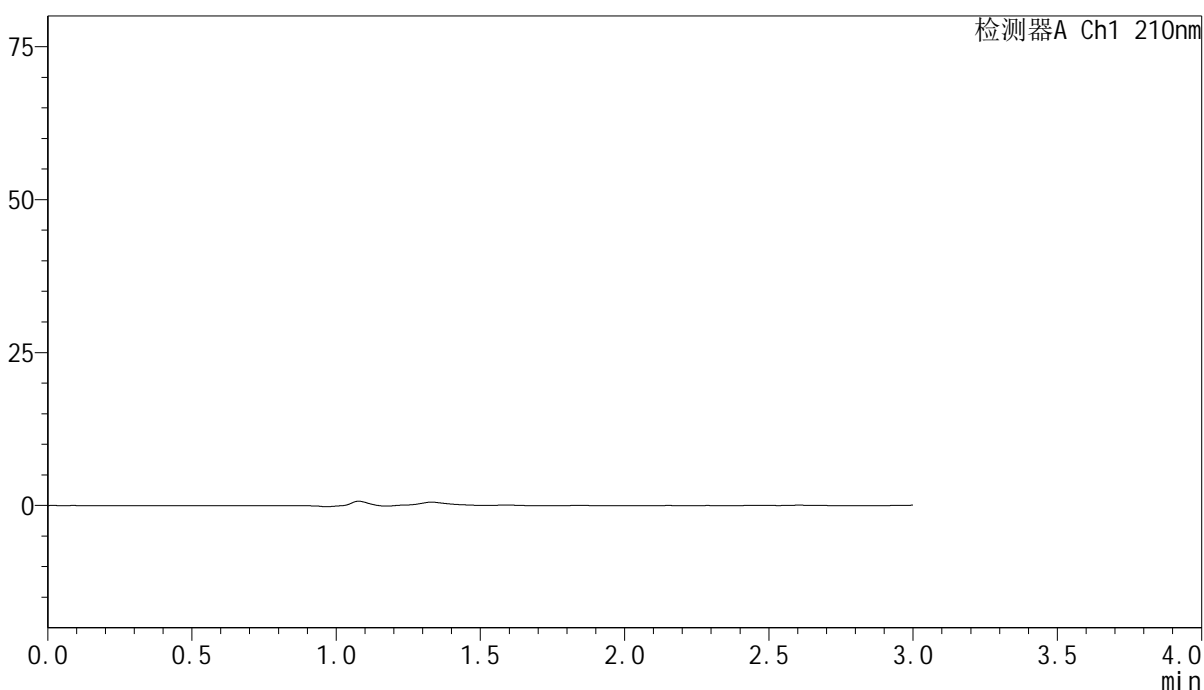
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-167-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:54:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

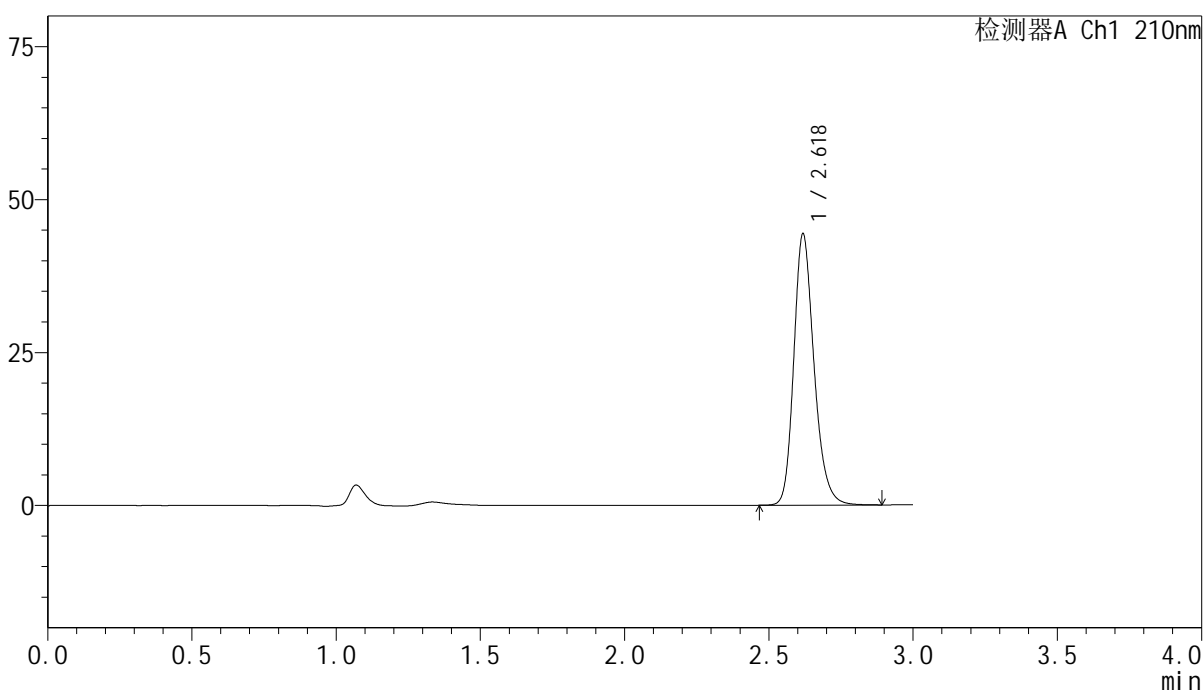
图309 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
溶剂

<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 - 7-7/10-168-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:57:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	216750	44093	100.000	6902	1.224	--
总计		216750	44093	100.000			

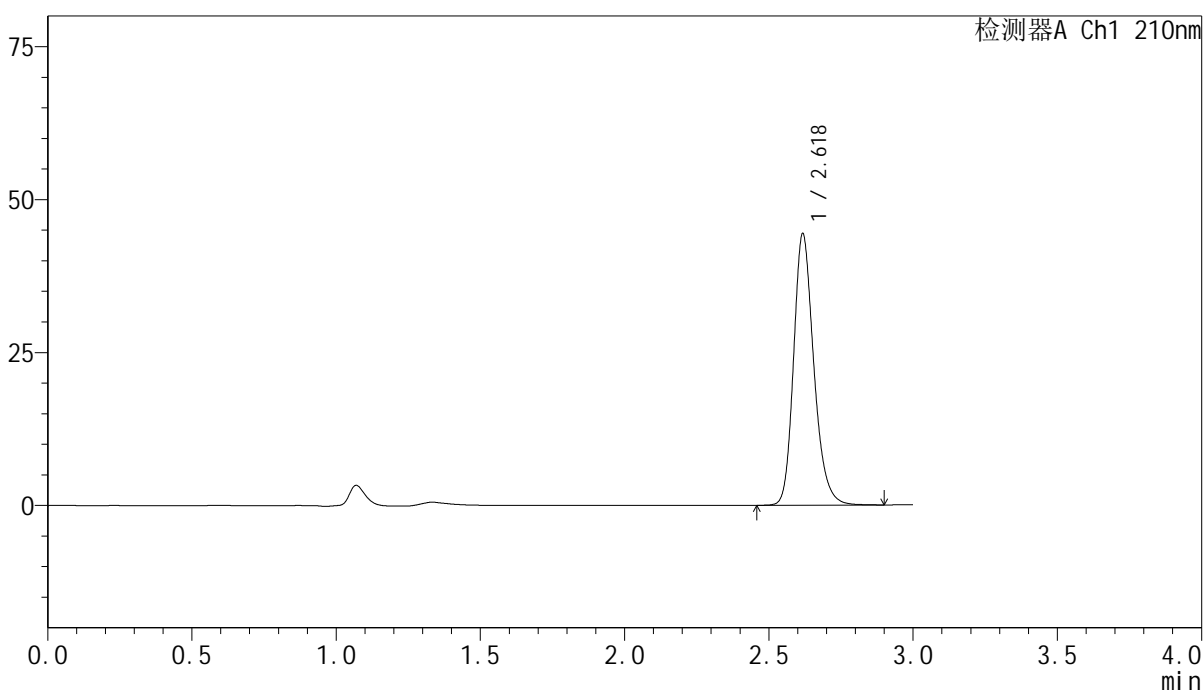
图310 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-7/10-169-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuiz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	217064	43997	100.000	6896	1.227	--
总计		217064	43997	100.000			

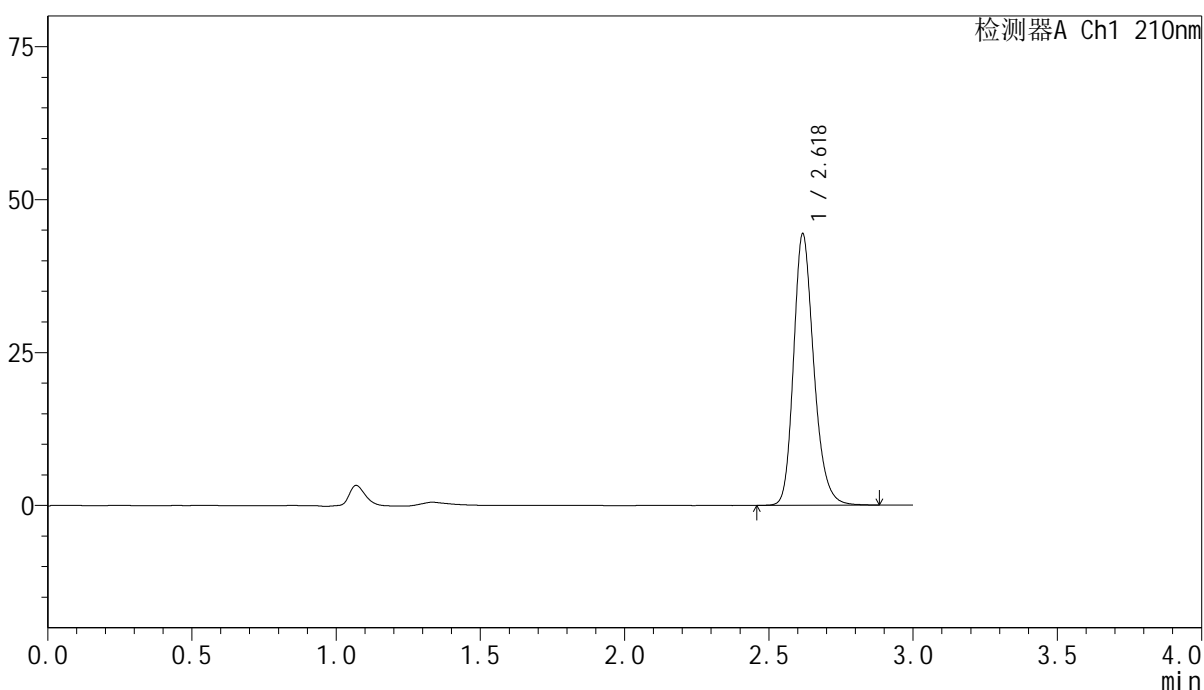
图311 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-170-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuiz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	217137	43993	100.000	6898	1.227	--
总计		217137	43993	100.000			

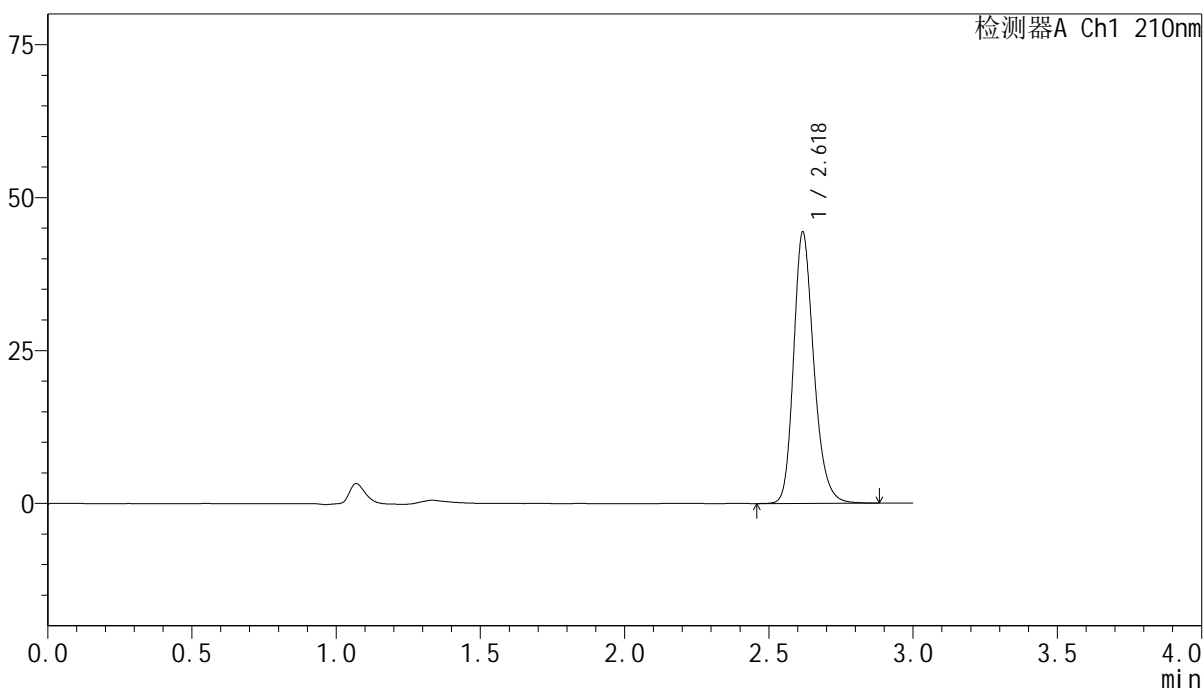
图312 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-7/10-171-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:08:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	216825	43975	100.000	6898	1.227	--
总计		216825	43975	100.000			

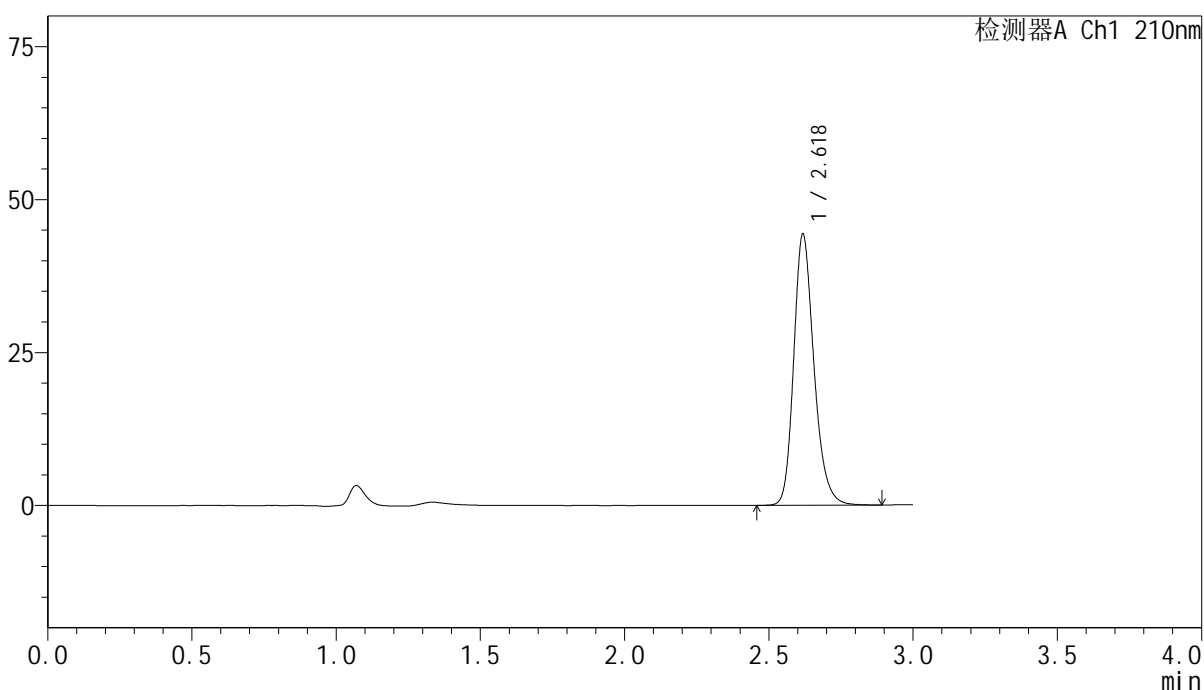
图313 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-172-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuiz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:11:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	216911	44046	100.000	6901	1.227	--
总计		216911	44046	100.000			

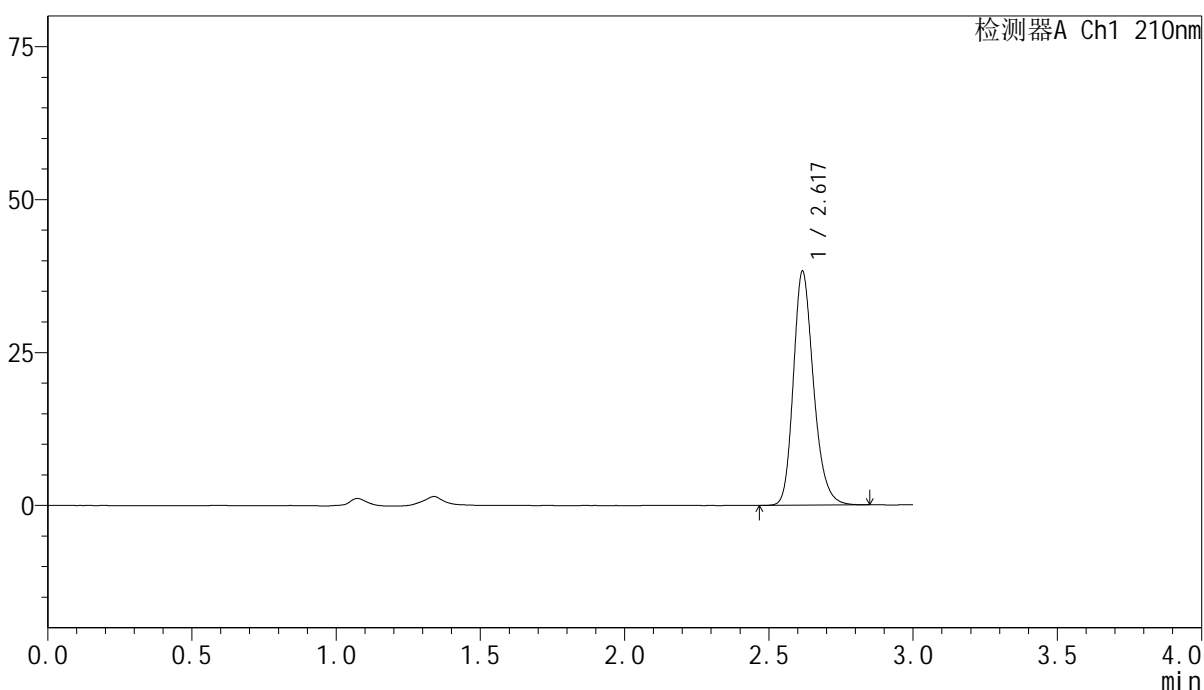
图314 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-7/10-173-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:14:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	186582	38029	100.000	6899	1.226	--
总计		186582	38029	100.000			

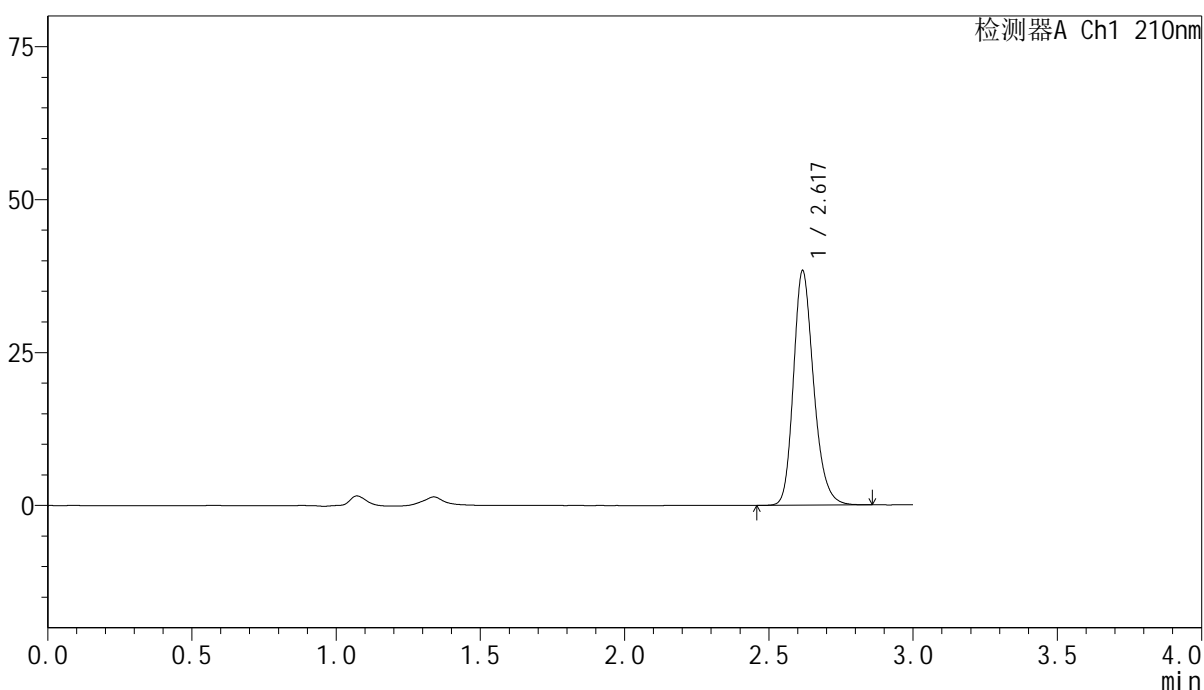
图315 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-174-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:18:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.617	187260	38080	100.000	6890	1.225	--
总计		187260	38080	100.000			

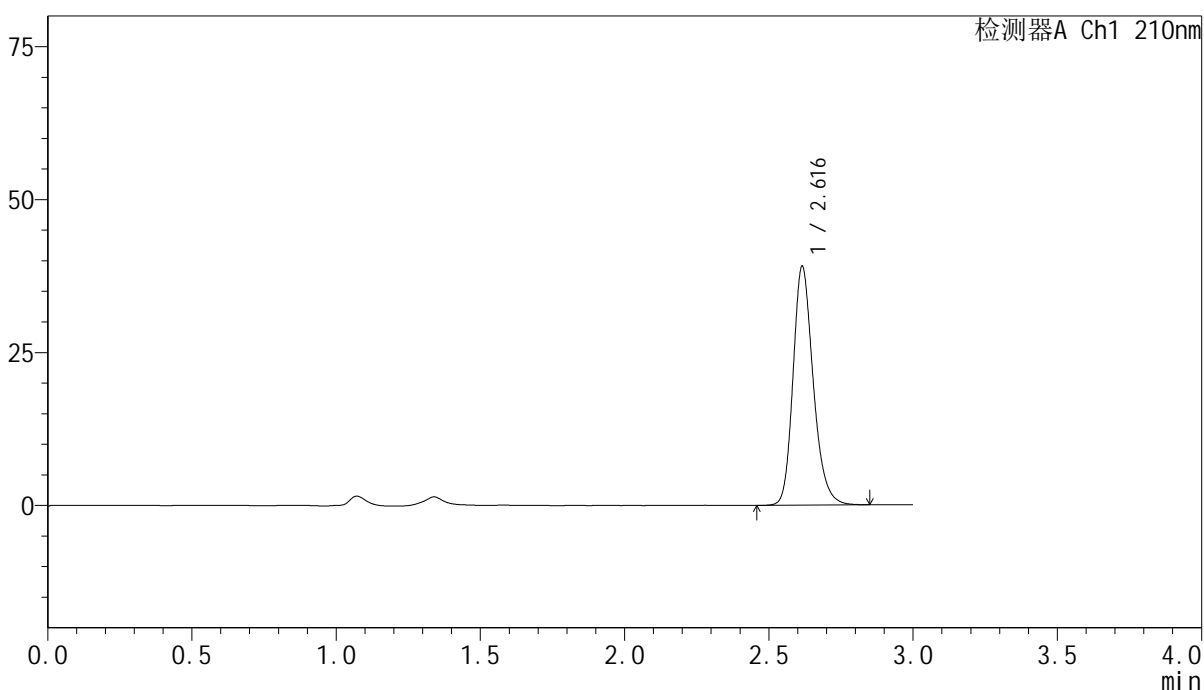
图316 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-175-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:21:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	190498	38962	100.000	6893	1.224	--
总计		190498	38962	100.000			

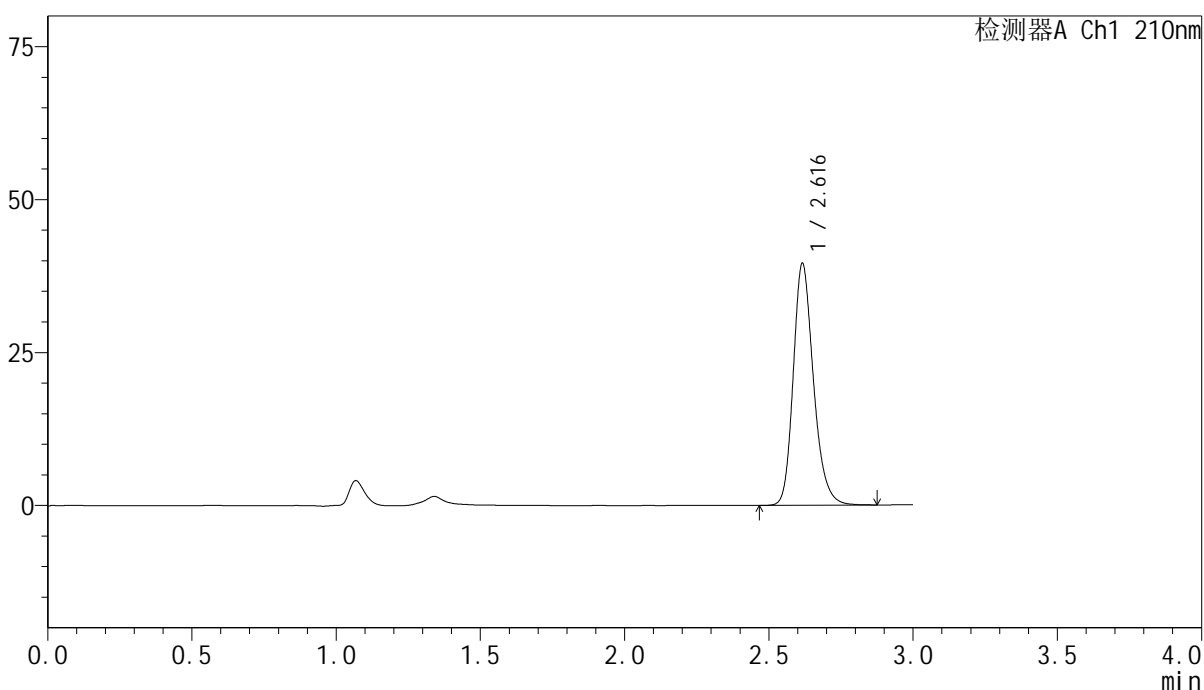
图317 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-176-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	193030	39362	100.000	6886	1.227	--
总计		193030	39362	100.000			

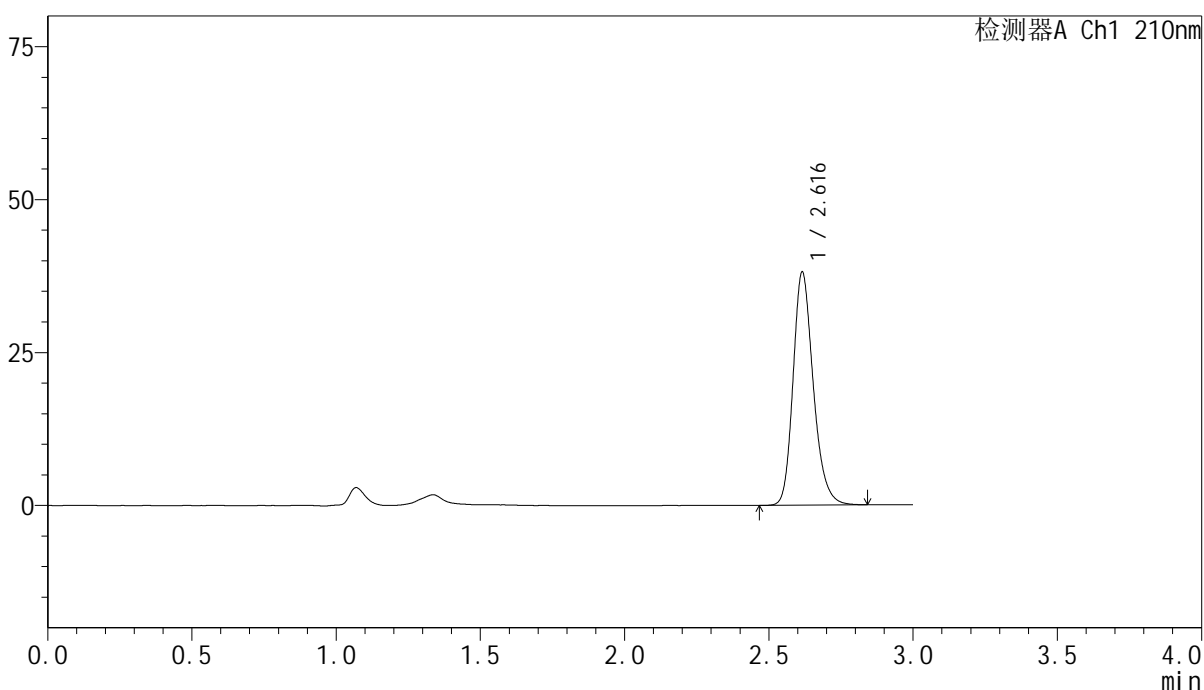
图318 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-177-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:28:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.616	185818	38012	100.000	6897	1.226	--
总计		185818	38012	100.000			

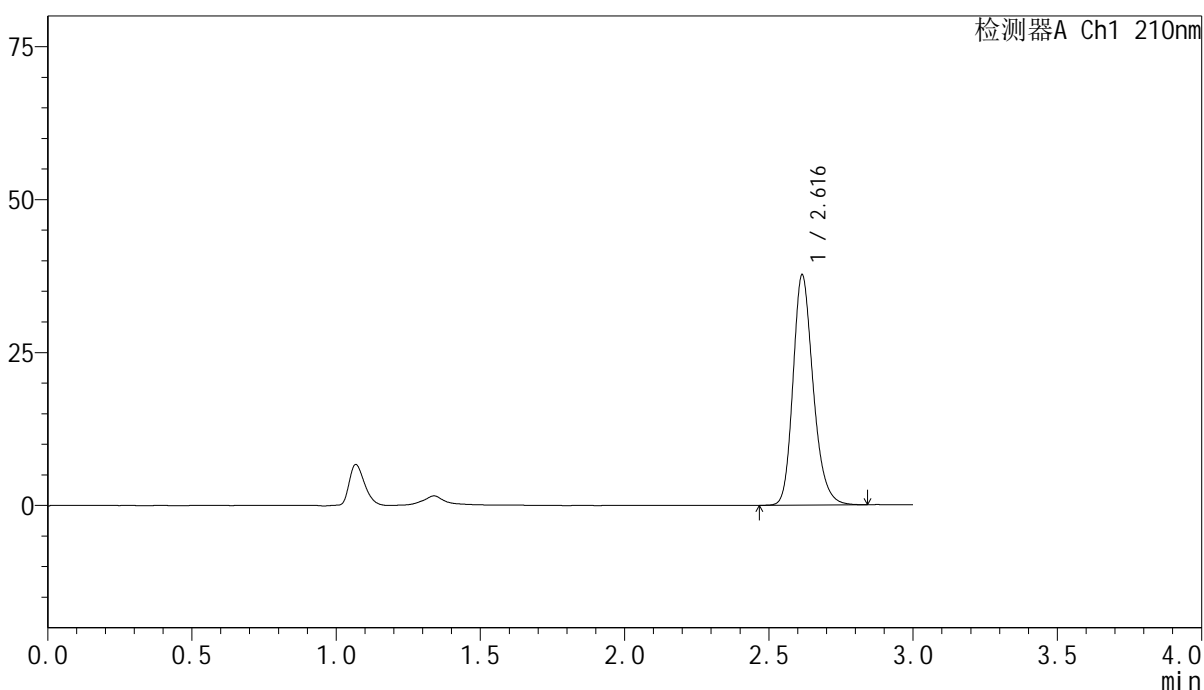
图319 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-178-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	183709	37573	100.000	6892	1.224	--
总计		183709	37573	100.000			

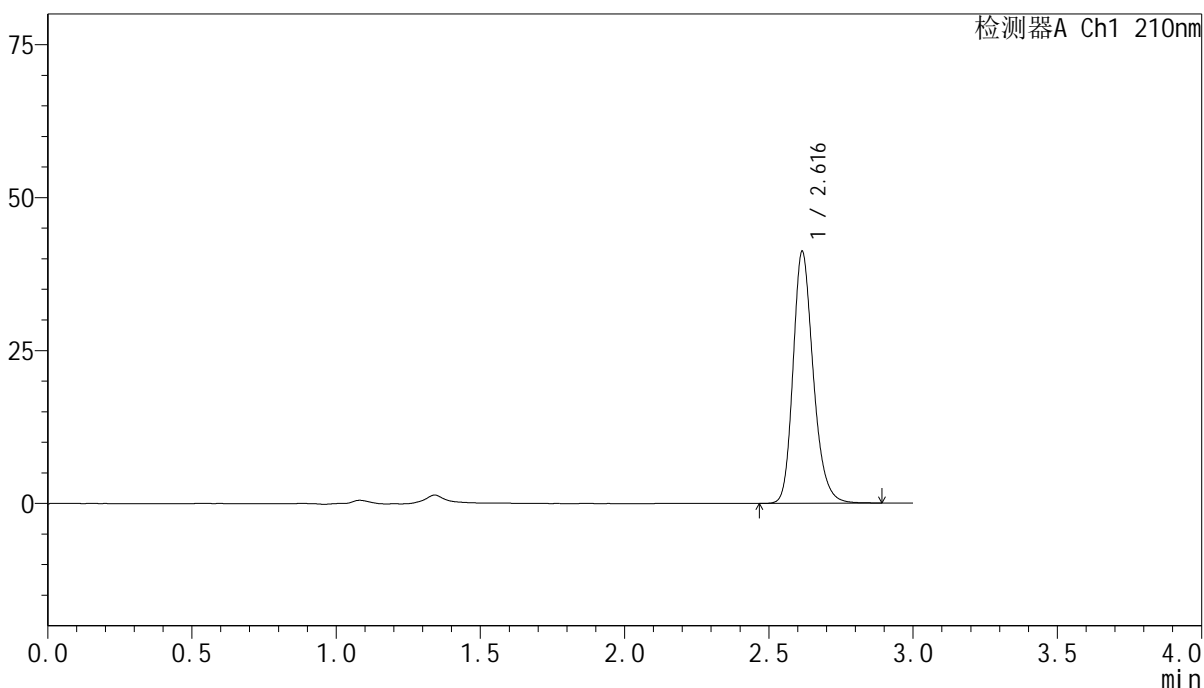
图320 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-179-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:35:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.616	201037	41075	100.000	6904	1.228	--
总计		201037	41075	100.000			

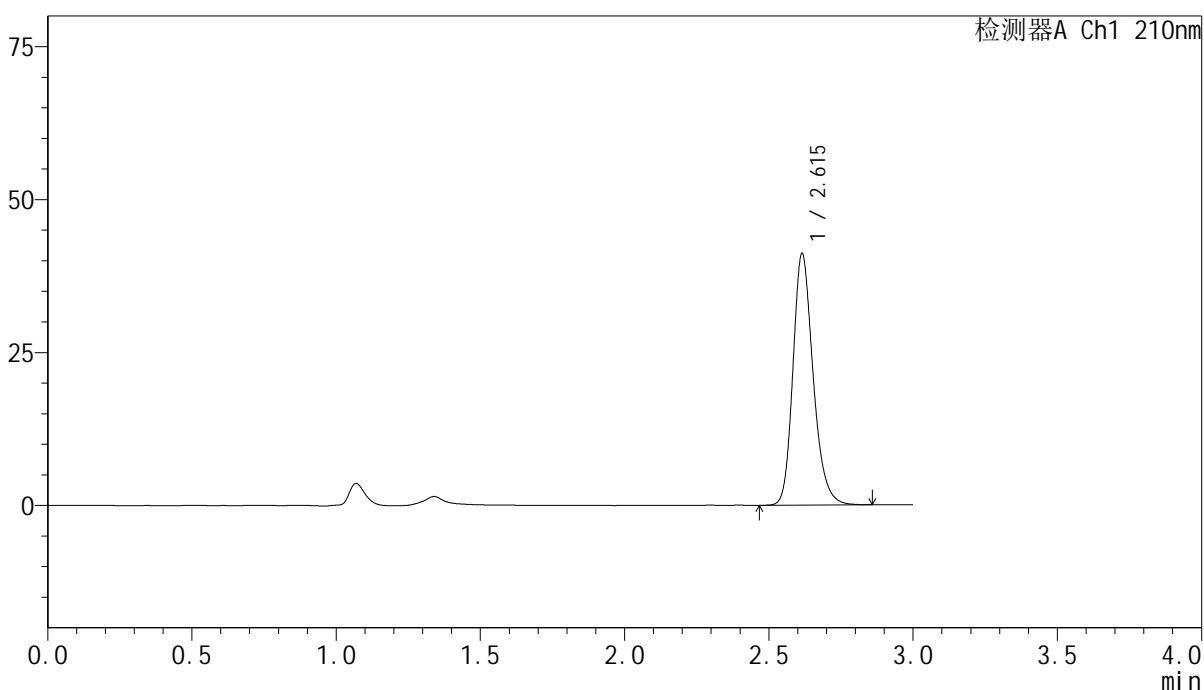
图321 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-180-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	200750	41067	100.000	6889	1.226	--
总计		200750	41067	100.000			

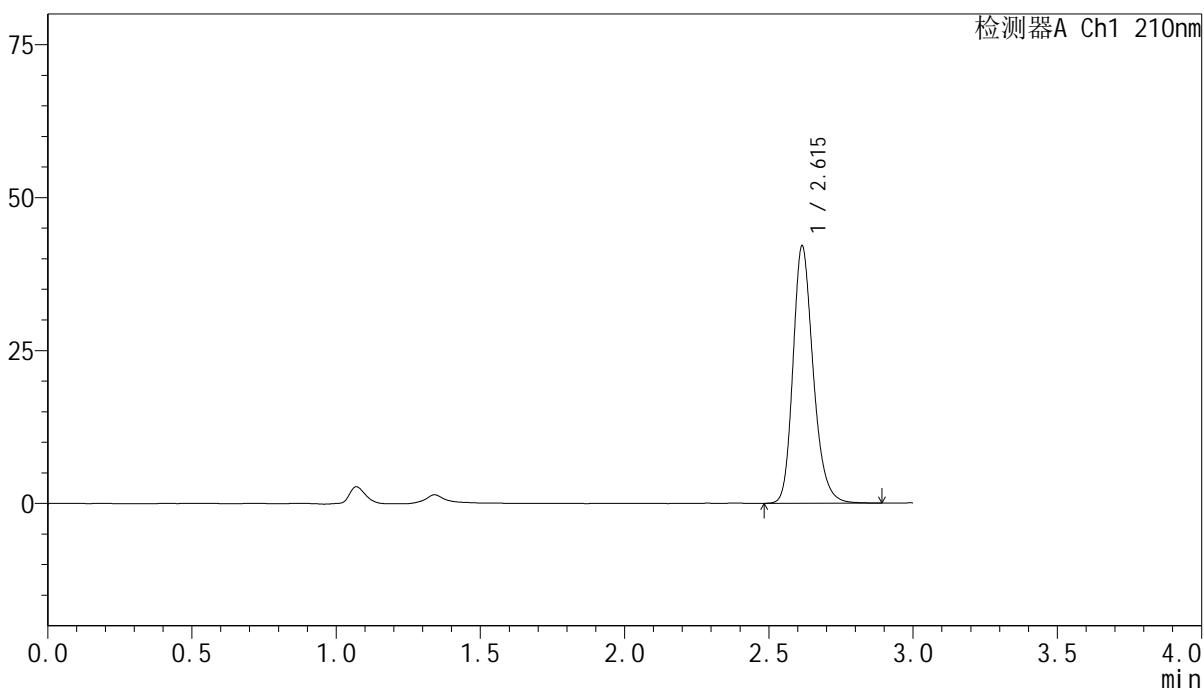
图322 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-181-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	205598	41991	100.000	6890	1.229	--
总计		205598	41991	100.000			

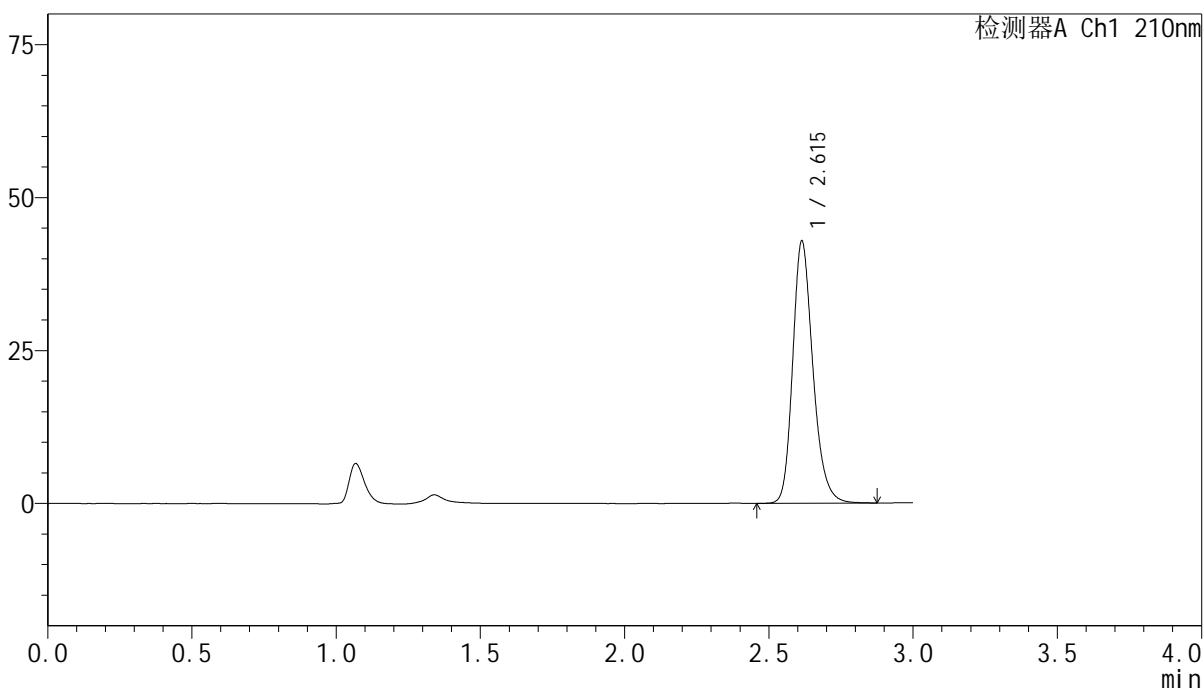
图323 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-182-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:45:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	209476	42853	100.000	6880	1.228	--
总计		209476	42853	100.000			

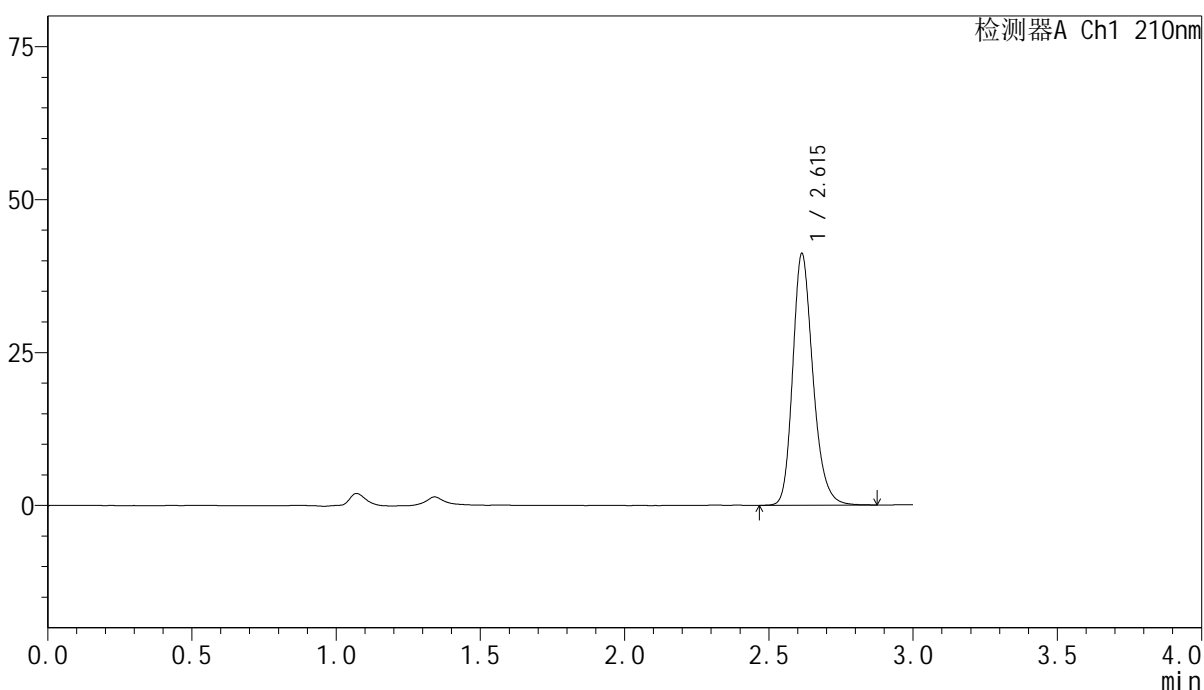
图324 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-183-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:27:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	201195	41126	100.000	6873	1.229	--
总计		201195	41126	100.000			

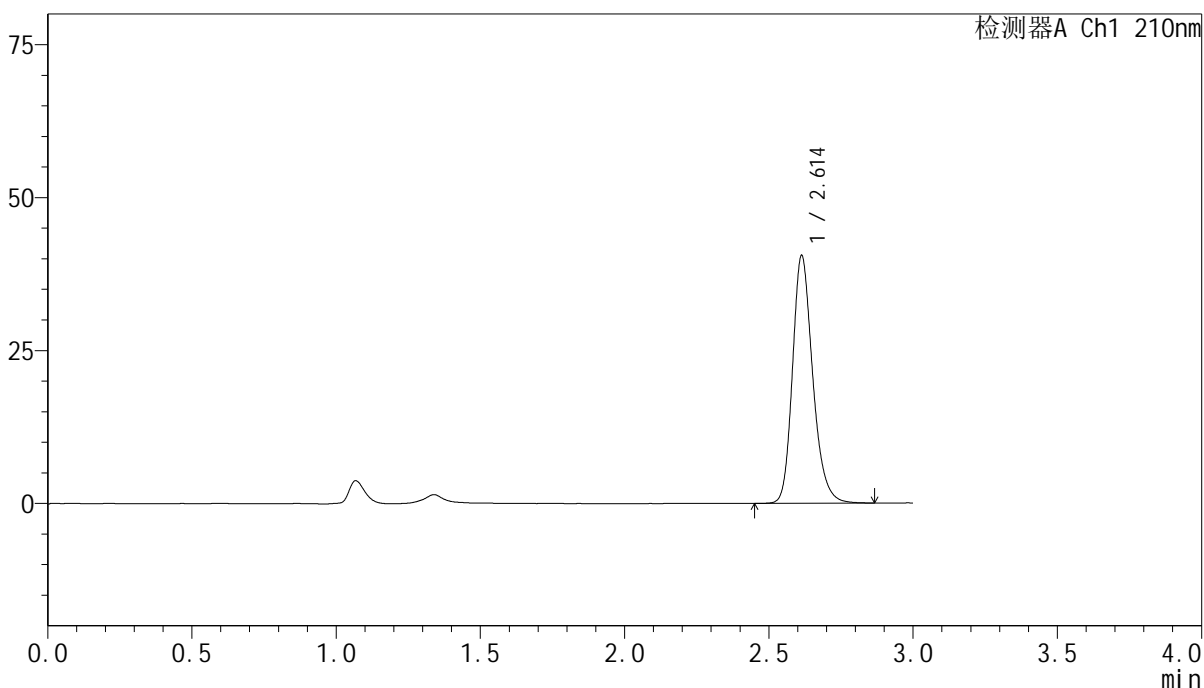
图325 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-184-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	197802	40506	100.000	6893	1.226	--
总计		197802	40506	100.000			

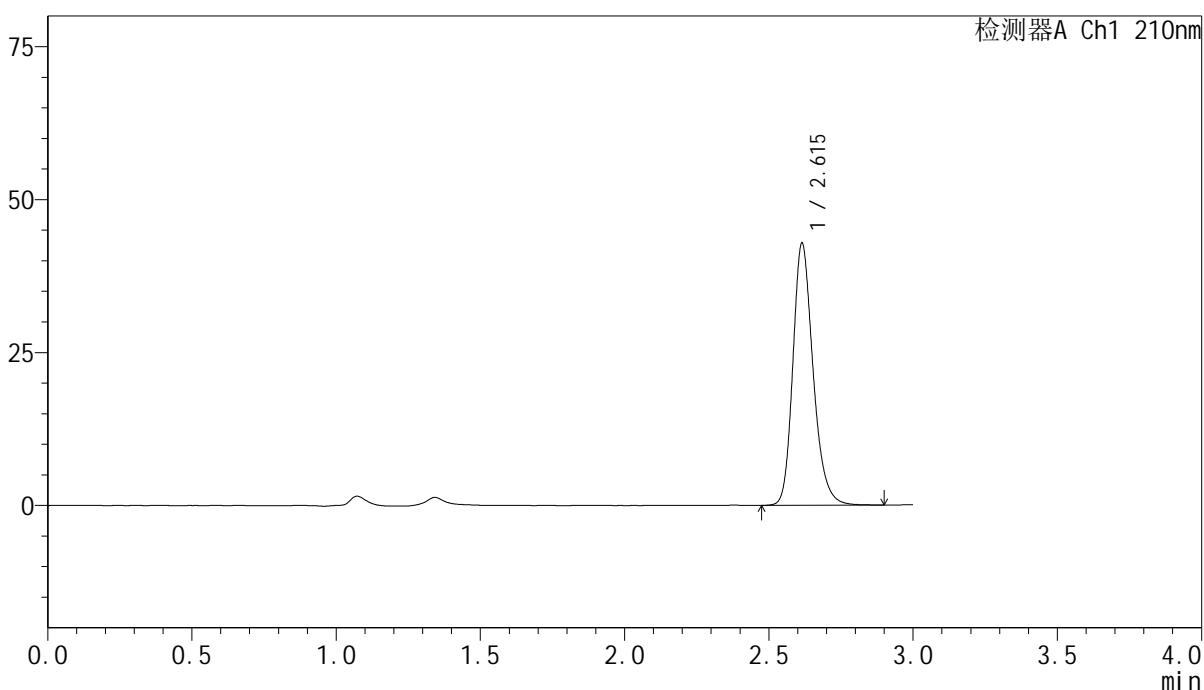
图326 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-185-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 13:55:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.615	209468	42783	100.000	6895	1.231	--
总计		209468	42783	100.000			

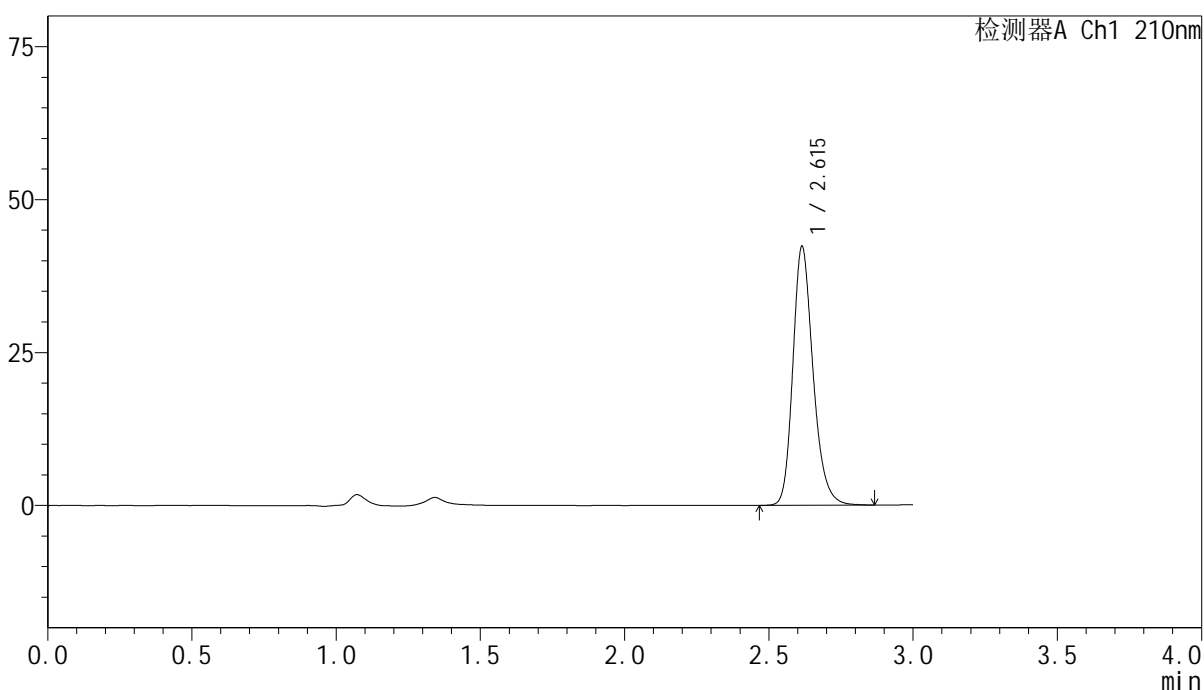
图327 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-186-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:59:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	206672	42265	100.000	6893	1.229	--
总计		206672	42265	100.000			

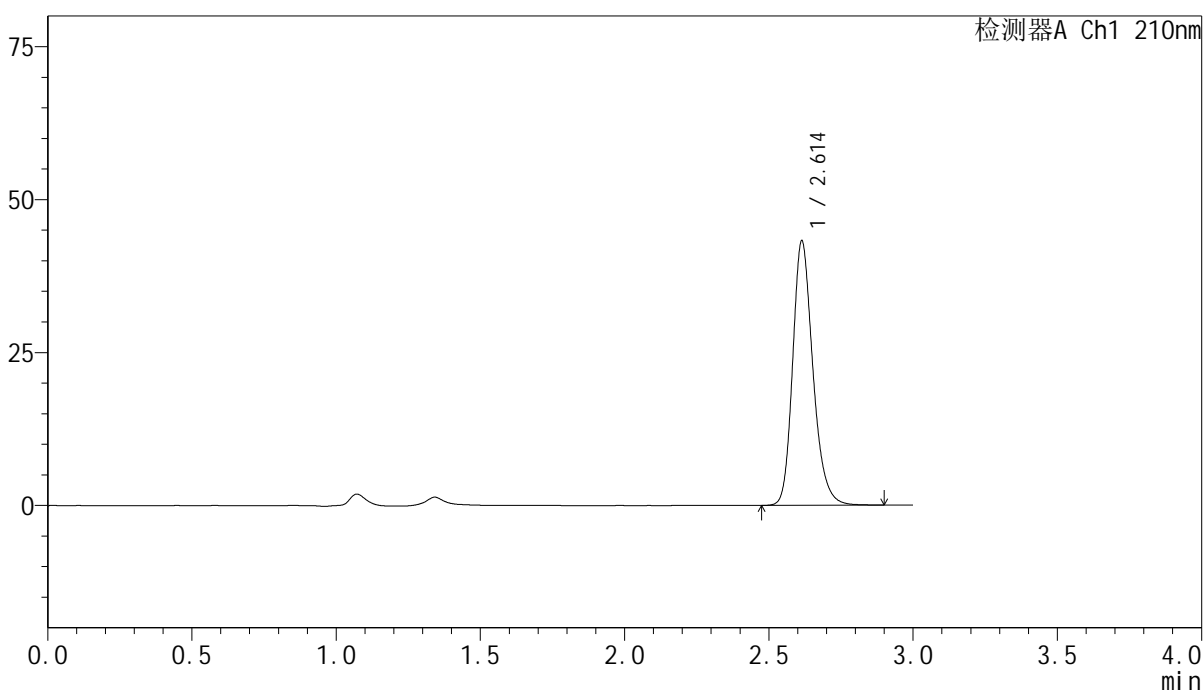
图328 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-187-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:02:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	211584	43213	100.000	6867	1.231	--
总计		211584	43213	100.000			

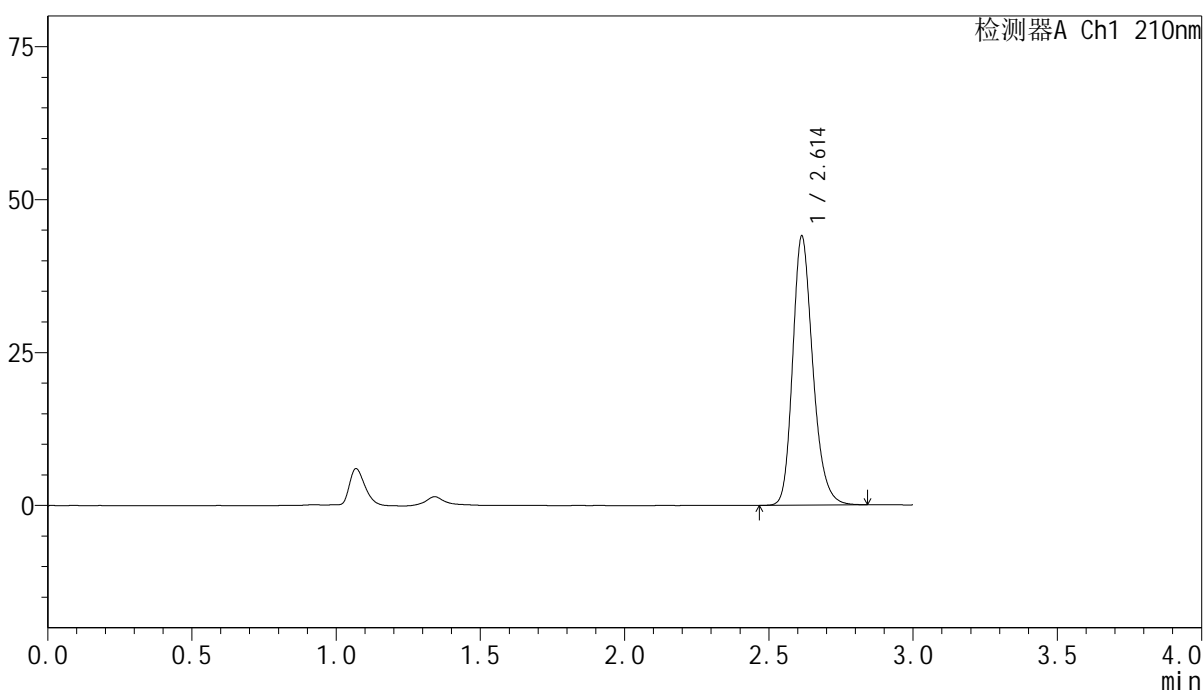
图329 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-188-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	214564	43979	100.000	6897	1.229	--
总计		214564	43979	100.000			

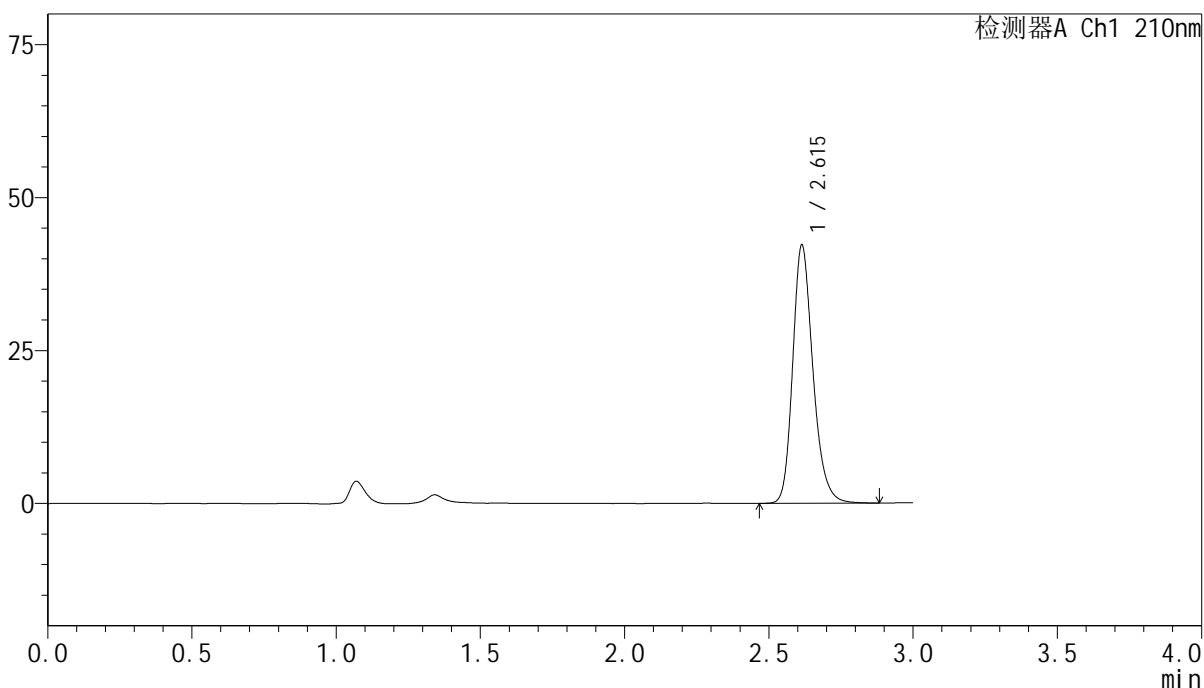
图330 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-189-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	206381	42200	100.000	6880	1.229	--
总计		206381	42200	100.000			

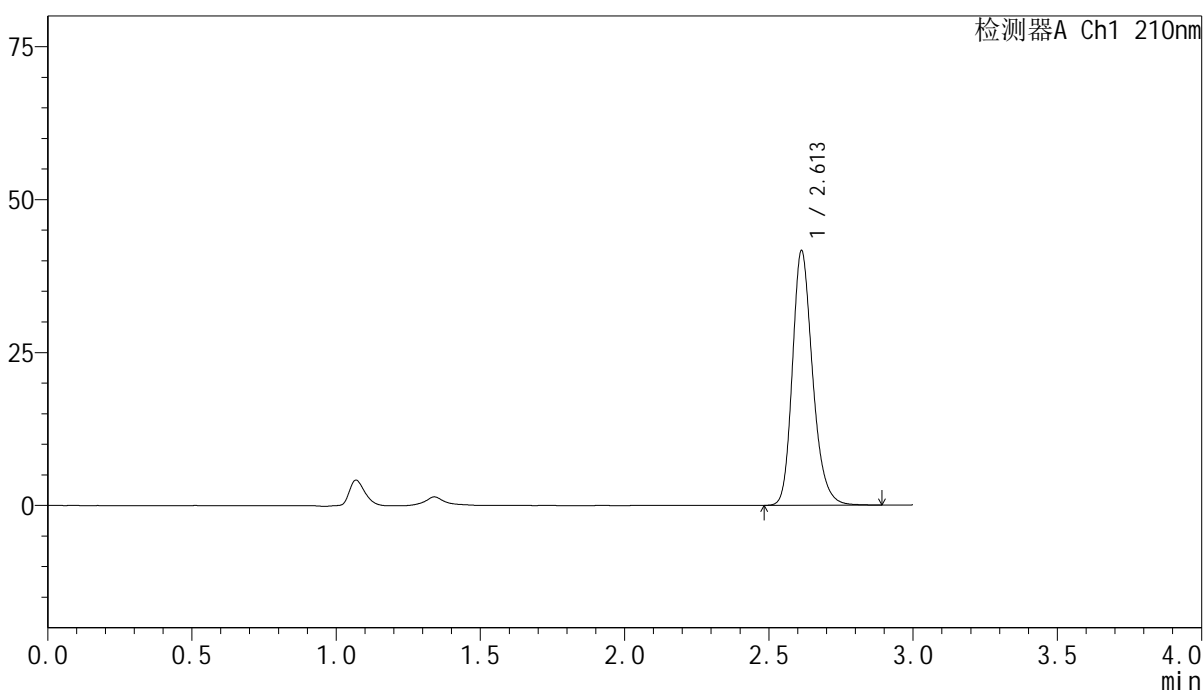
图331 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-190-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:12:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	203550	41647	100.000	6887	1.231	--
总计		203550	41647	100.000			

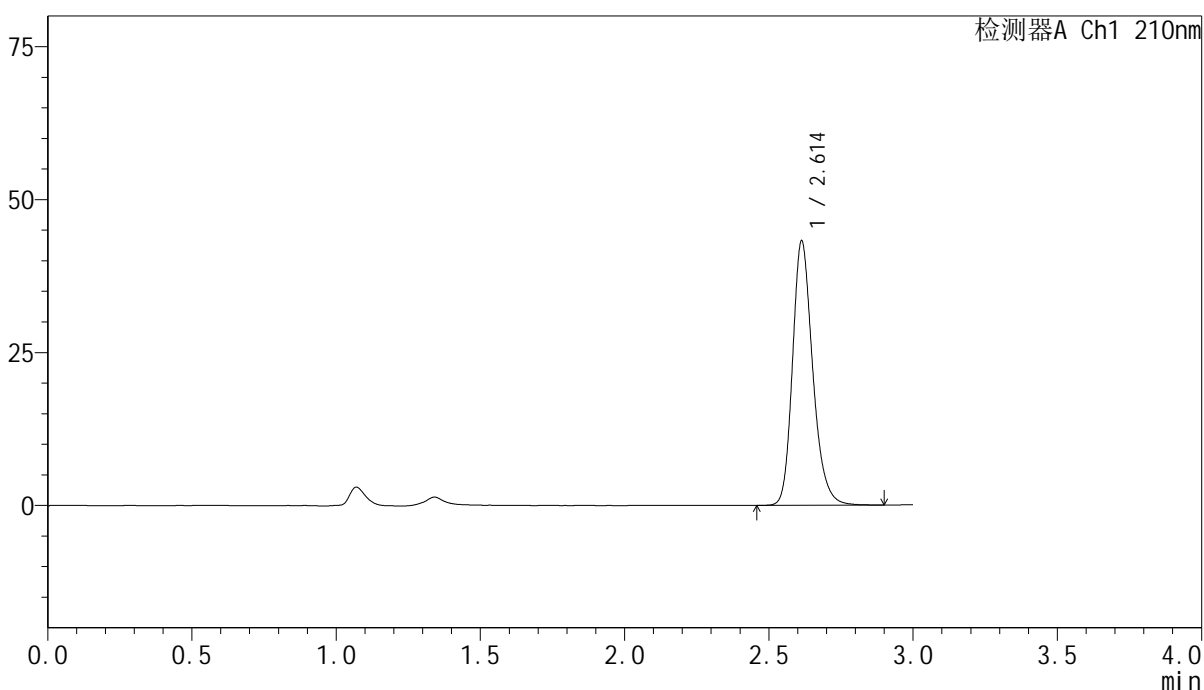
图332 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-191-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:16:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.614	211341	43225	100.000	6893	1.231	--
总计		211341	43225	100.000			

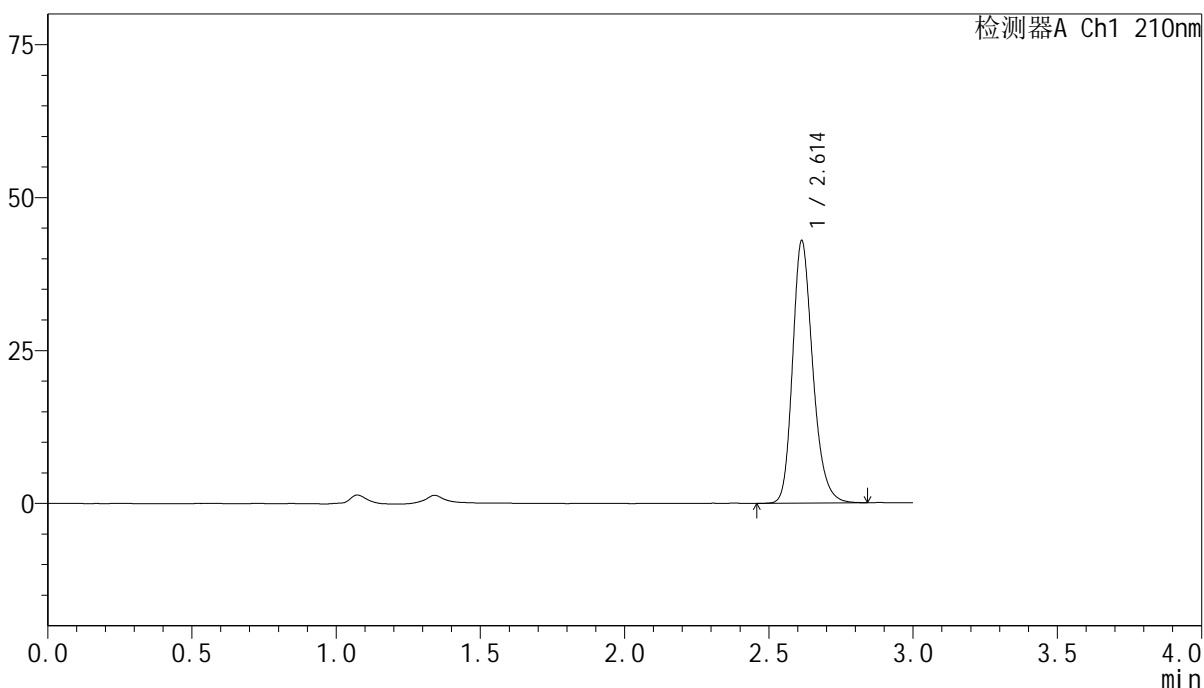
图333 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-192-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:19:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:21                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	209447	42903	100.000	6885	1.230	--
总计		209447	42903	100.000			

图334 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1



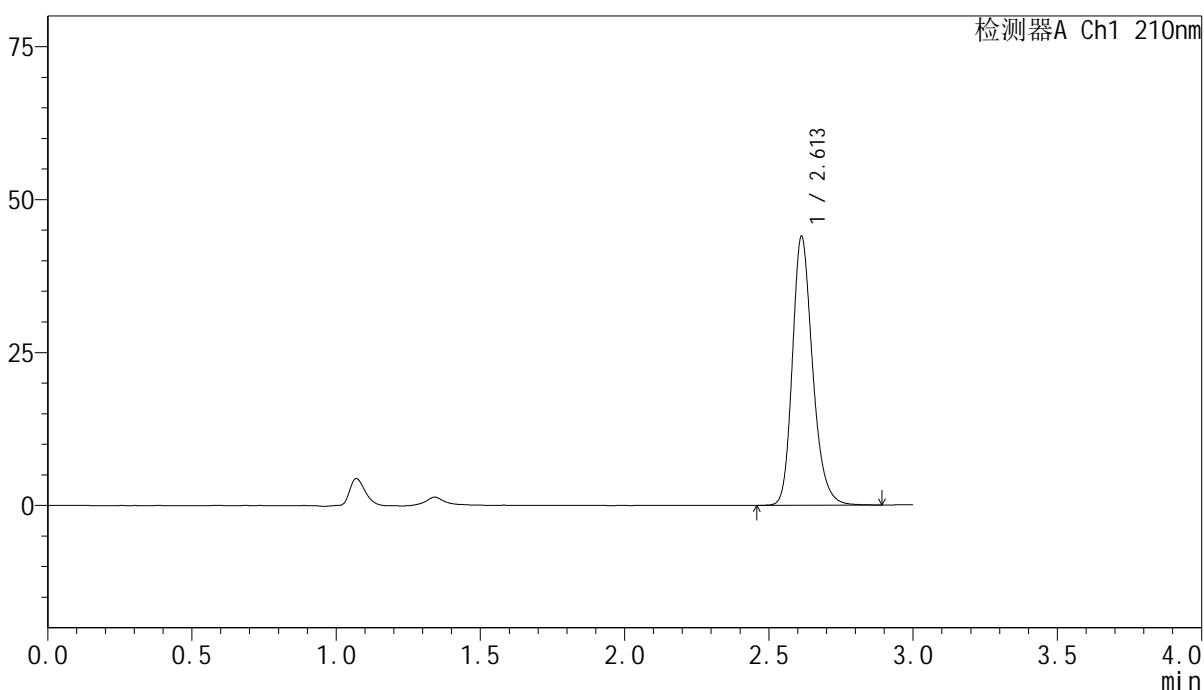
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-193-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.613	214835	43981	100.000	6898	1.230	--
总计		214835	43981	100.000			

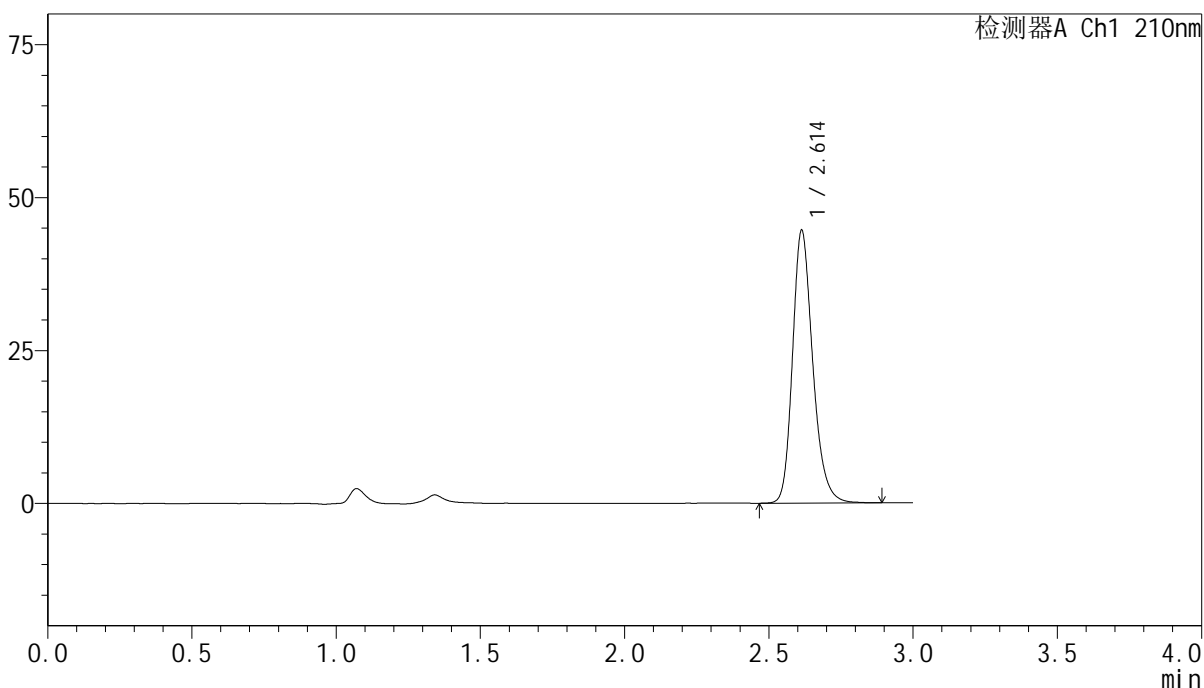
图335 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-194-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:26:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	217994	44594	100.000	6897	1.231	--
总计		217994	44594	100.000			

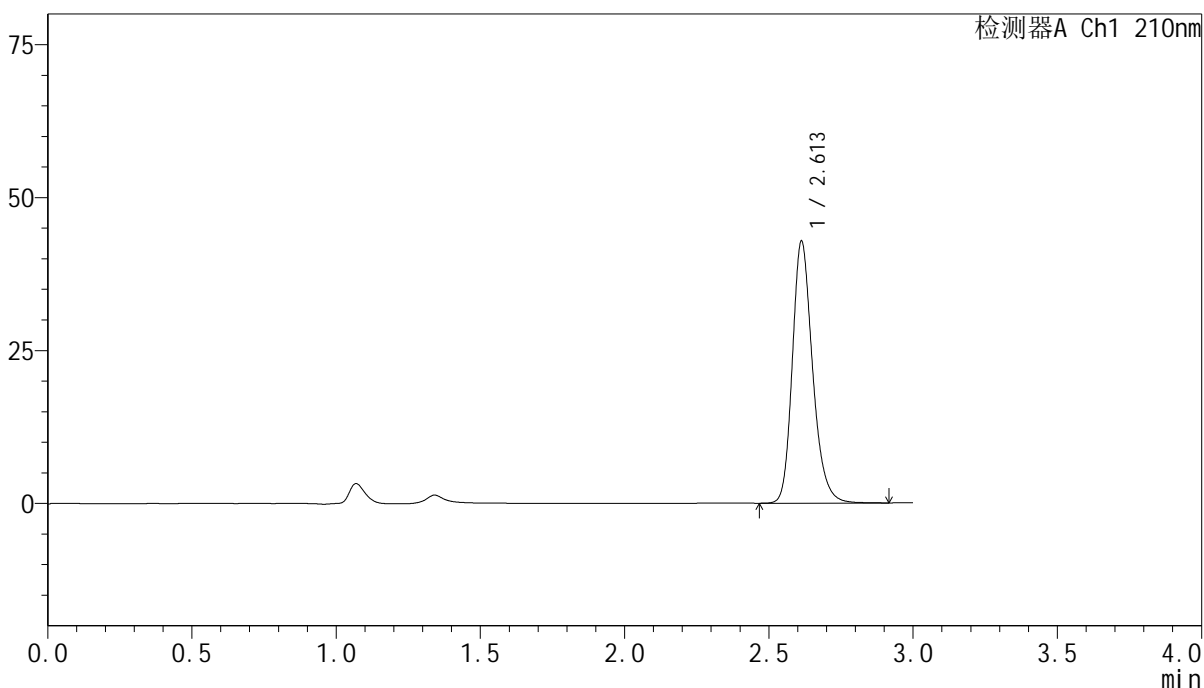
图336 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-195-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:29:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	209772	42853	100.000	6879	1.231	--
总计		209772	42853	100.000			

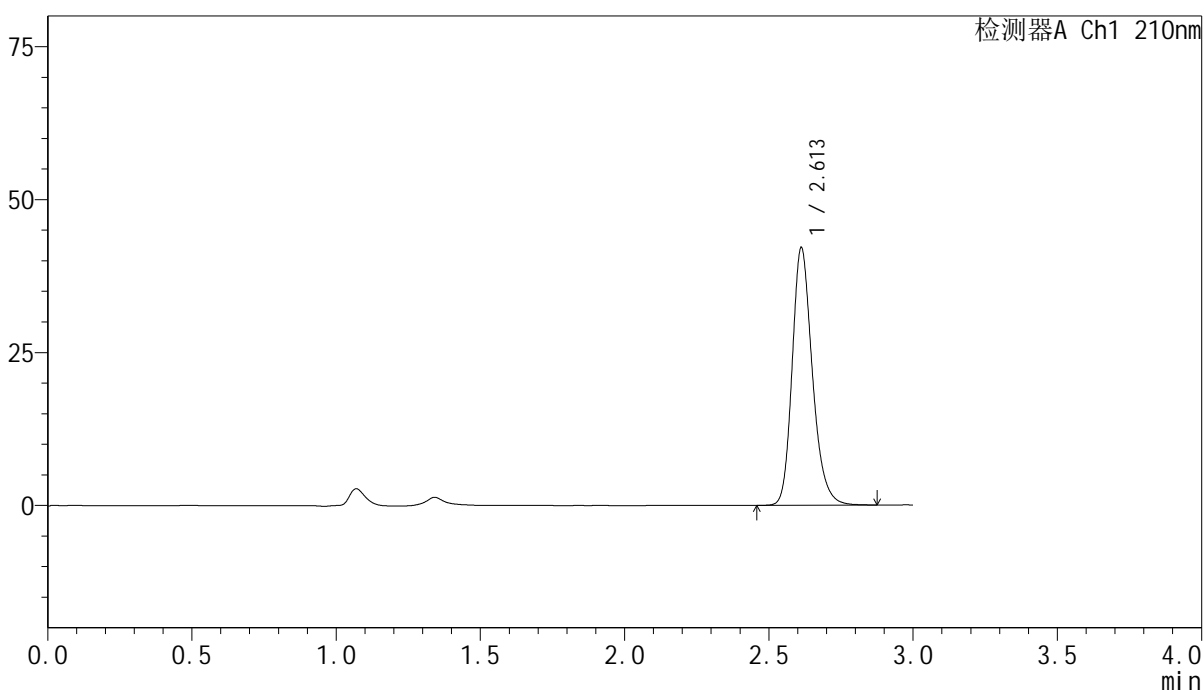
图337 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-196-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	205864	42112	100.000	6883	1.231	--
总计		205864	42112	100.000			

图338 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1



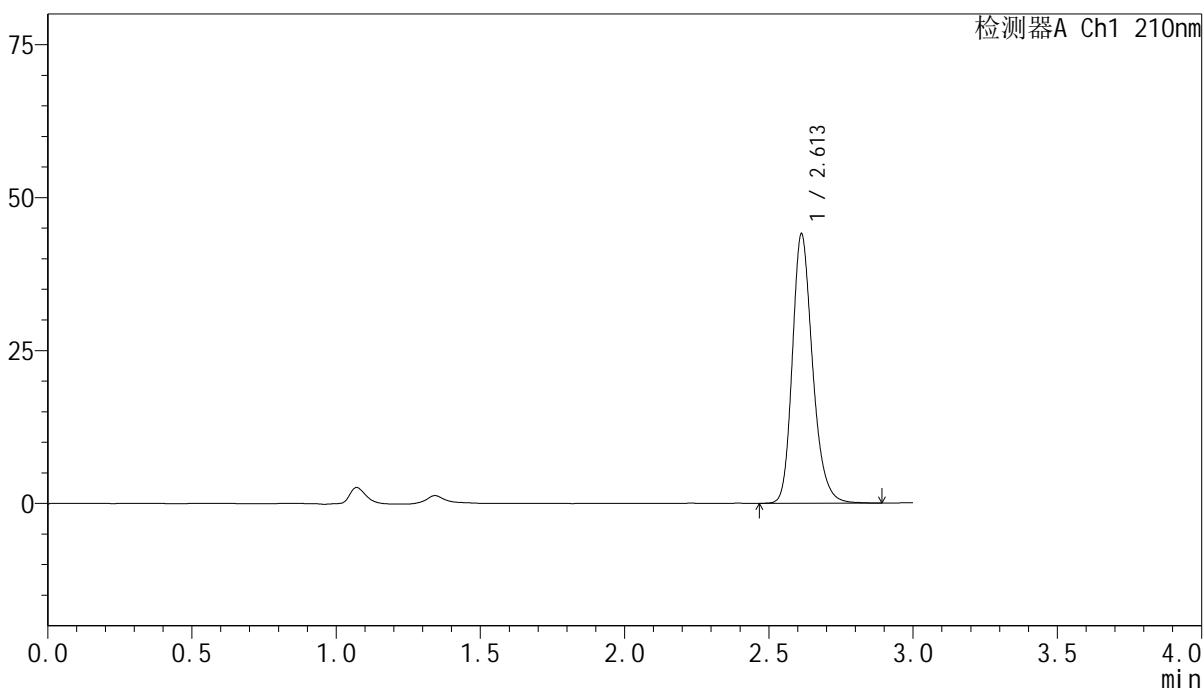
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-197-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:36:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.613	215445	44043	100.000	6879	1.232	--
总计		215445	44043	100.000			

图339 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



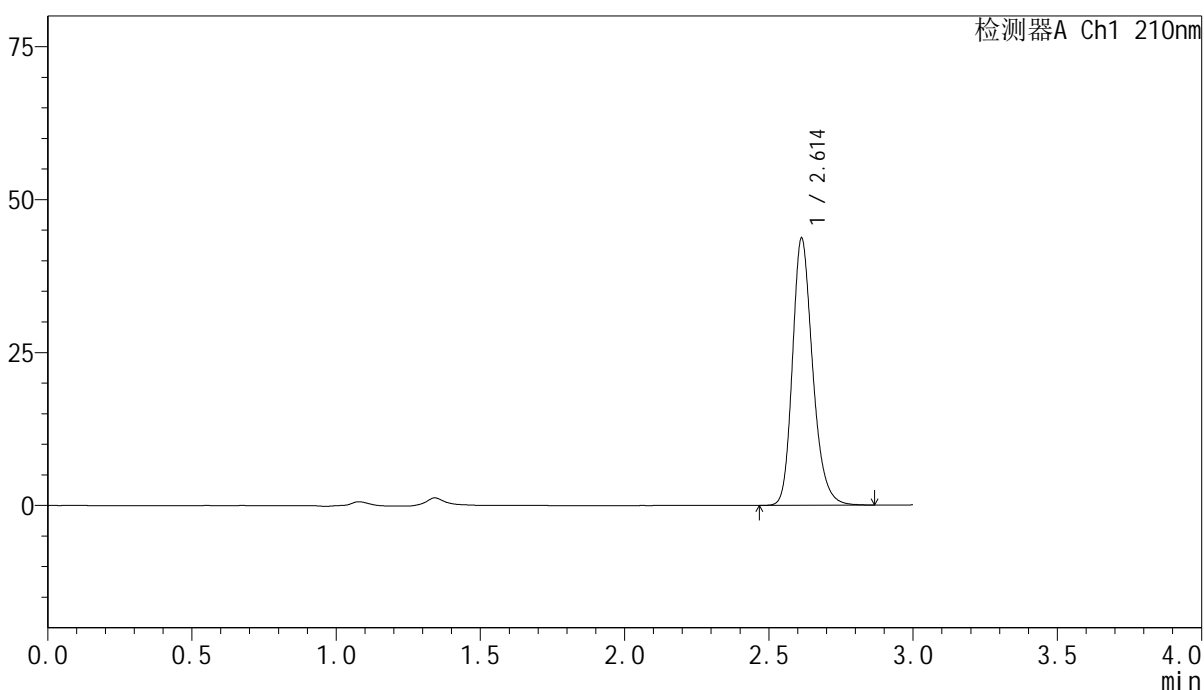
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-198-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.614	213309	43680	100.000	6893	1.232	--
总计		213309	43680	100.000			

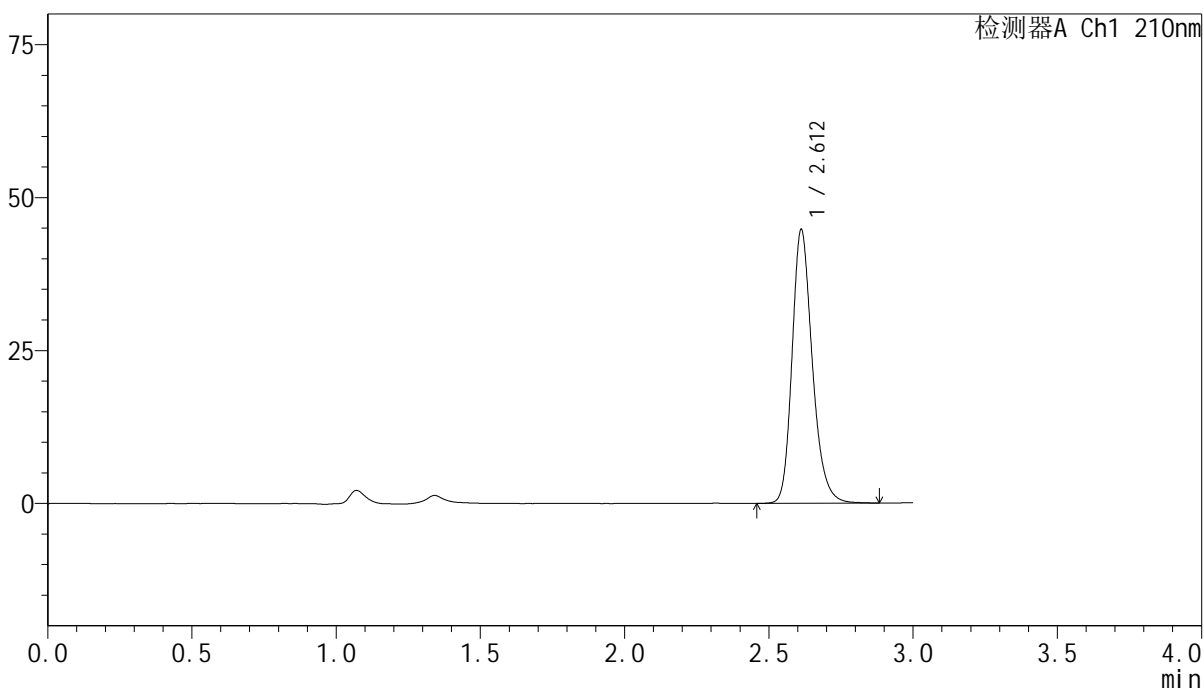
图340 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-199-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:43:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.612	218929	44728	100.000	6878	1.232	--
总计		218929	44728	100.000			

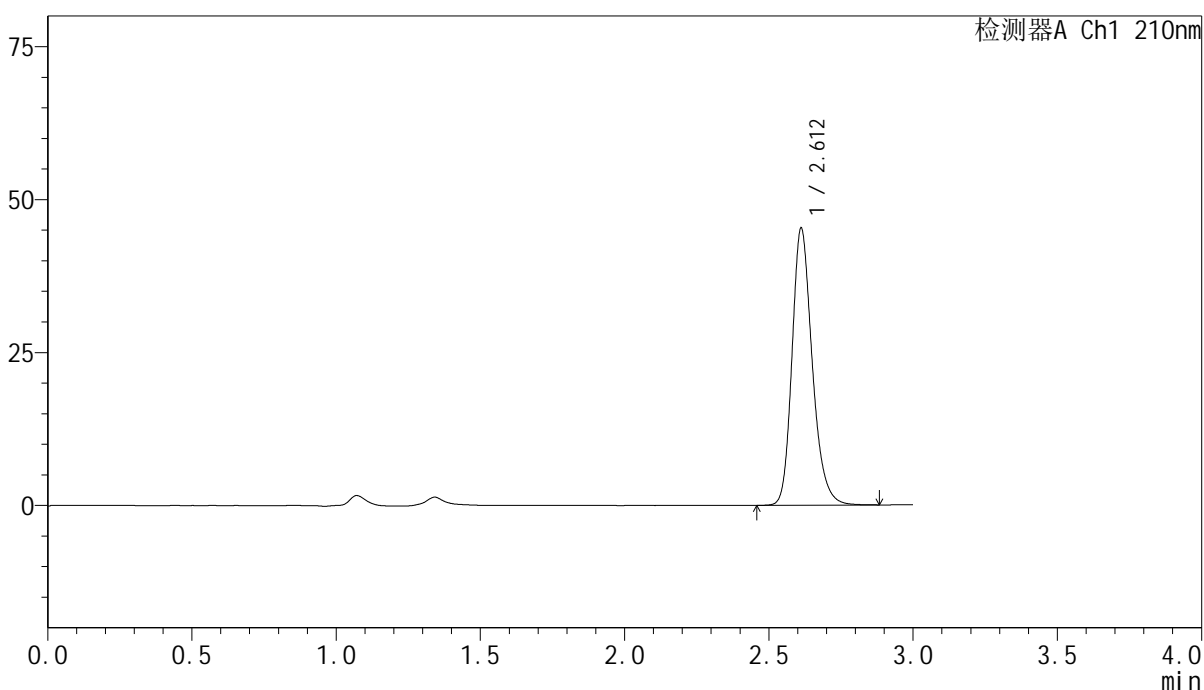
图341 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-200-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:46:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.612	221420	45262	100.000	6878	1.232	--
总计		221420	45262	100.000			

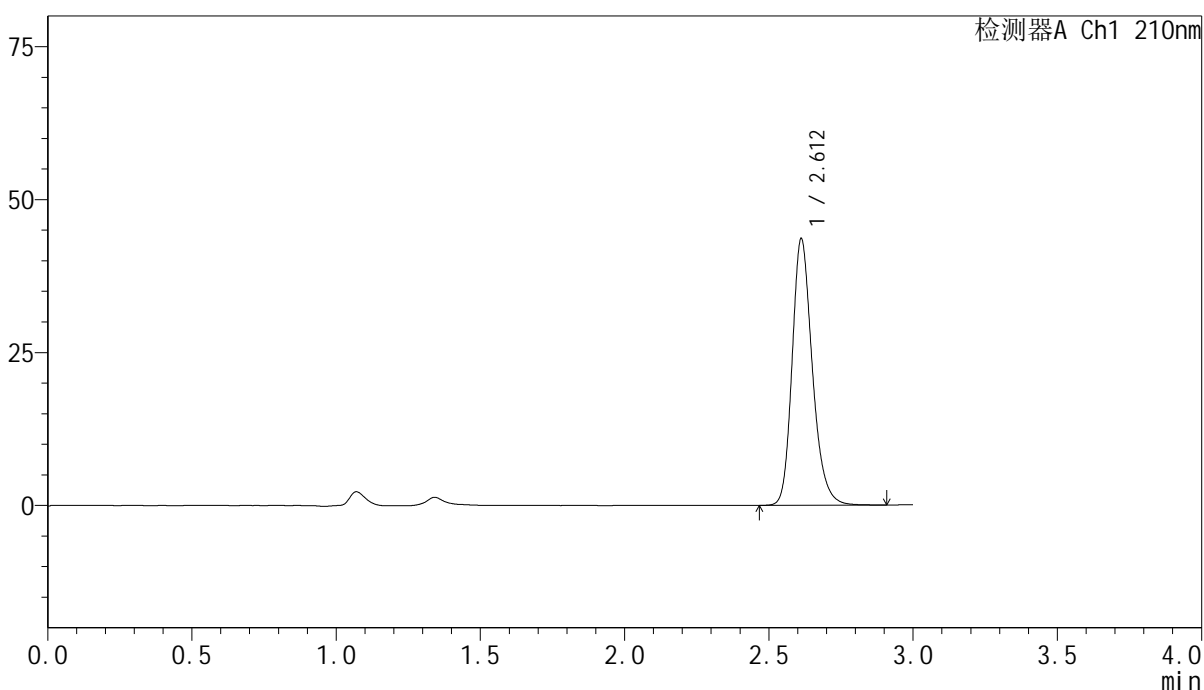
图342 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-201-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 14:49:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.612	213391	43573	100.000	6876	1.233	--
总计		213391	43573	100.000			

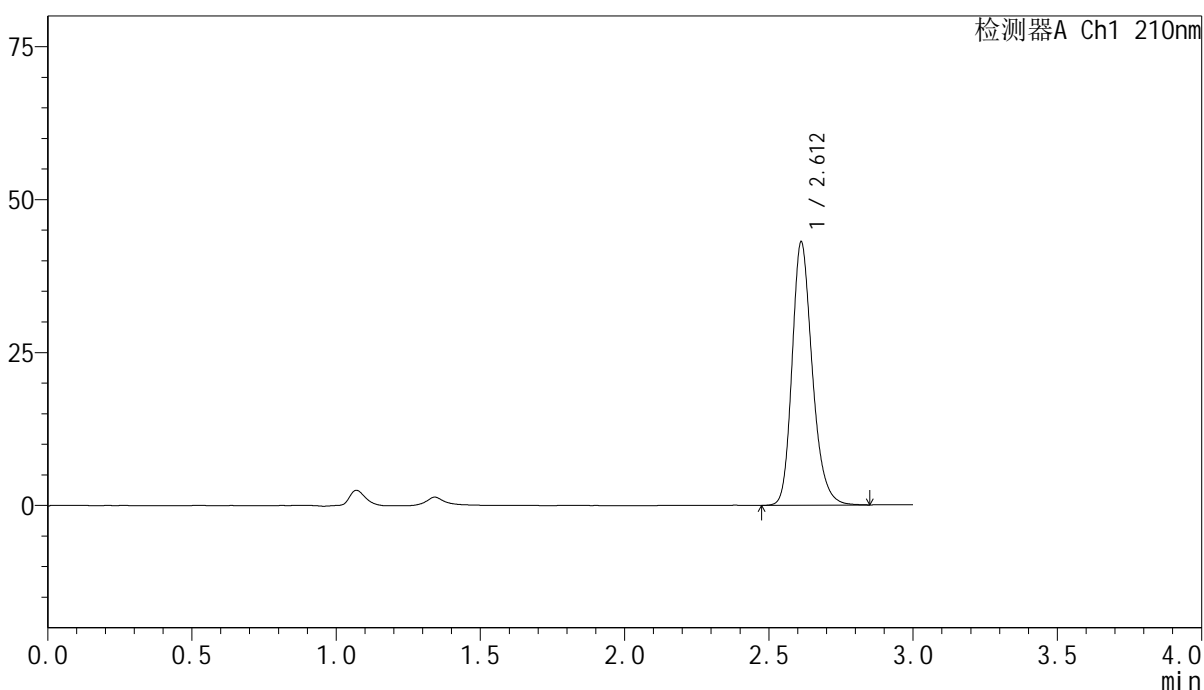
图343 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-202-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:53:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	210437	43014	100.000	6877	1.232	--
总计		210437	43014	100.000			

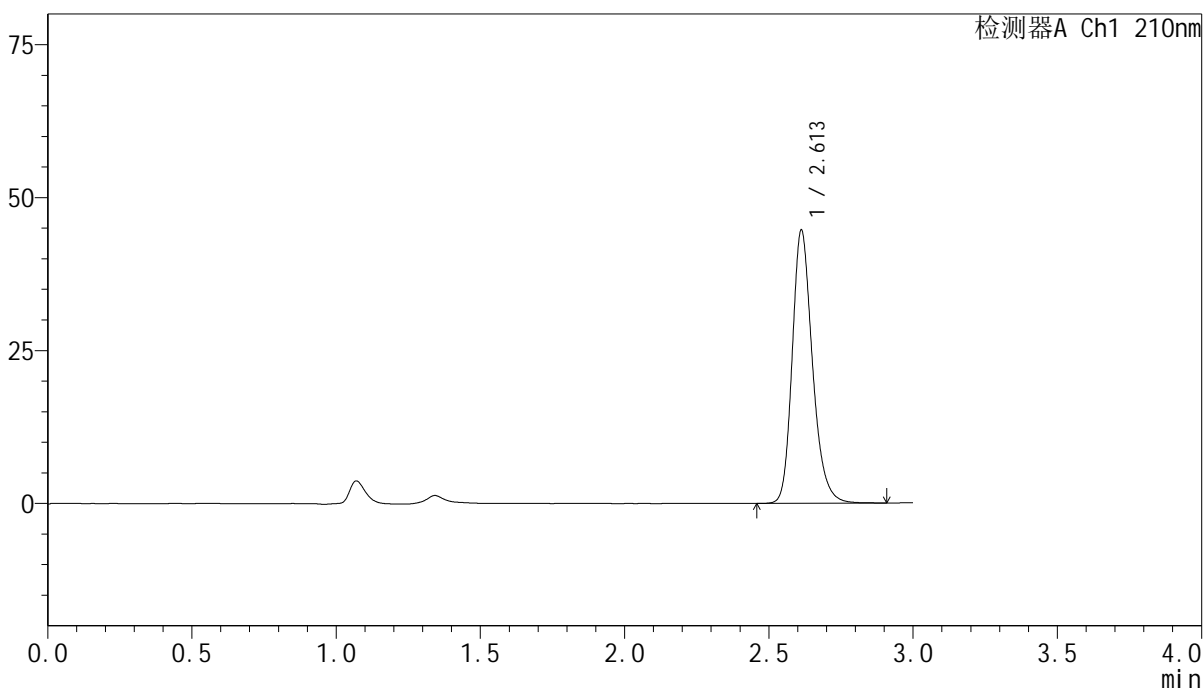
图344 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-203-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	218579	44660	100.000	6882	1.234	--
总计		218579	44660	100.000			

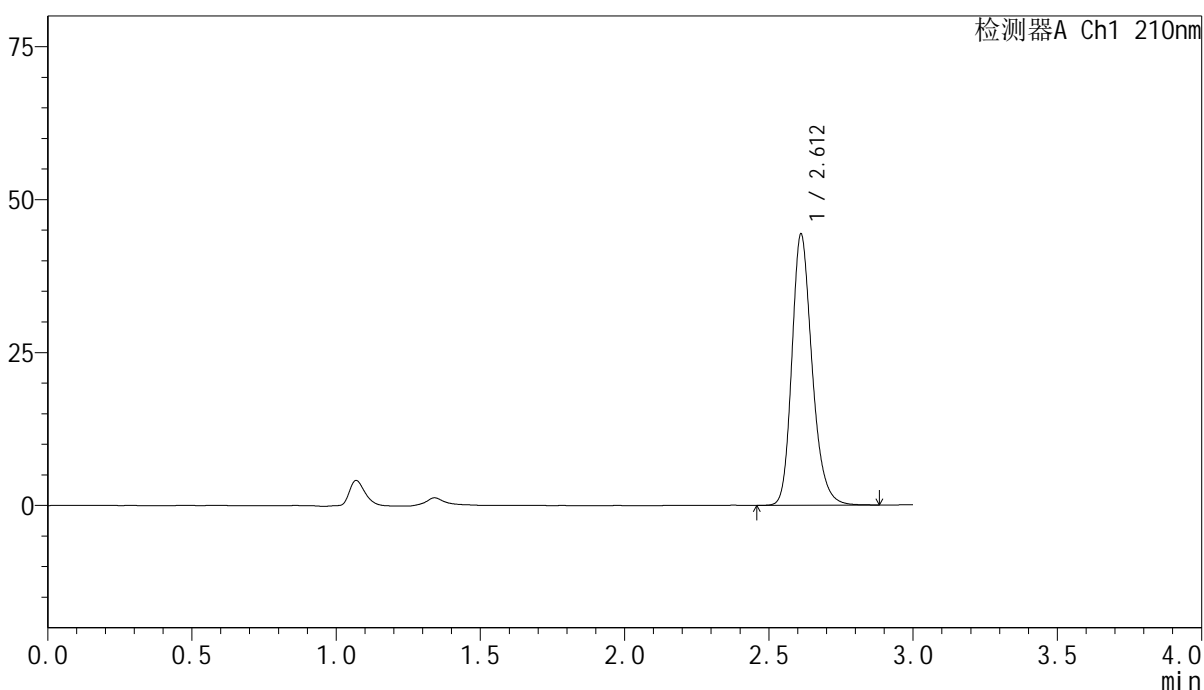
图345 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-204-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:00:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.612	216827	44261	100.000	6877	1.233	--
总计		216827	44261	100.000			

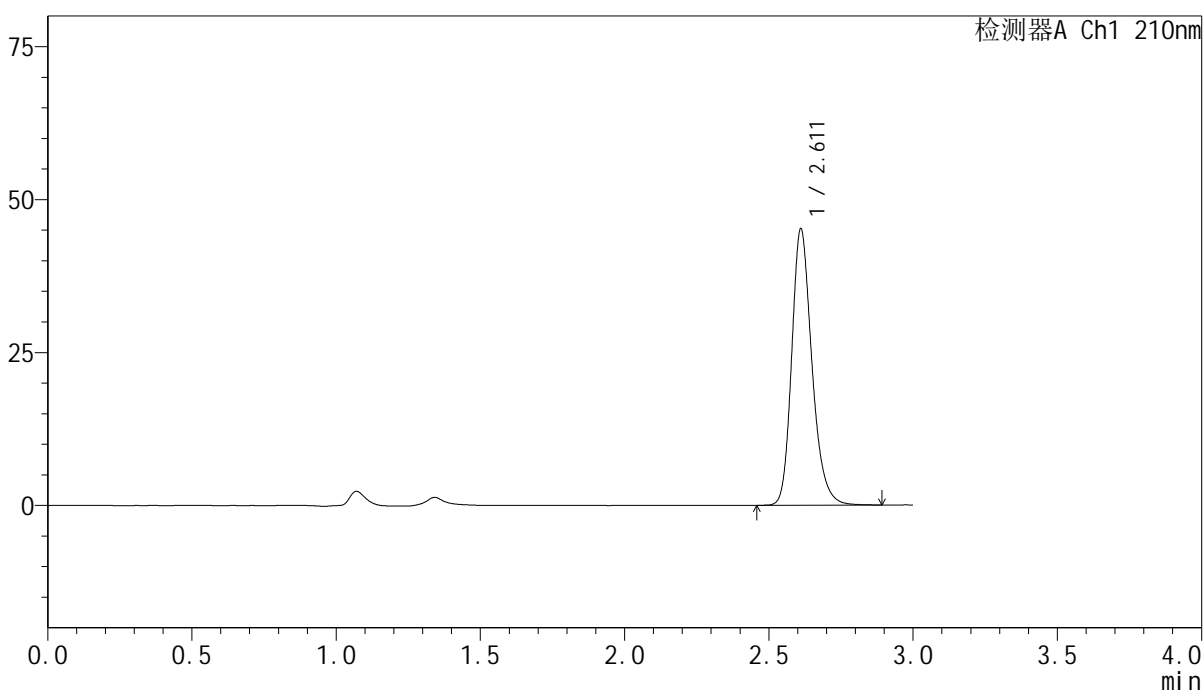
图346 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-205-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:03:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.611	220932	45042	100.000	6883	1.234	--
总计		220932	45042	100.000			

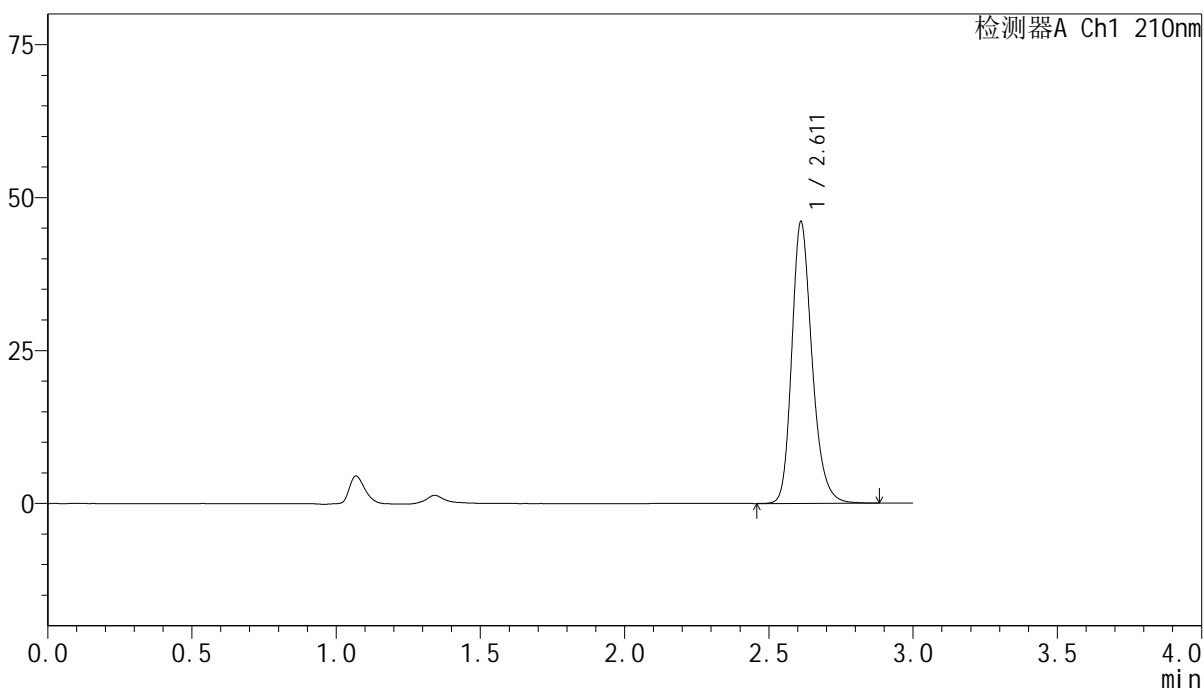
图347 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-206-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	225382	45938	100.000	6863	1.234	--
总计		225382	45938	100.000			

图348 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



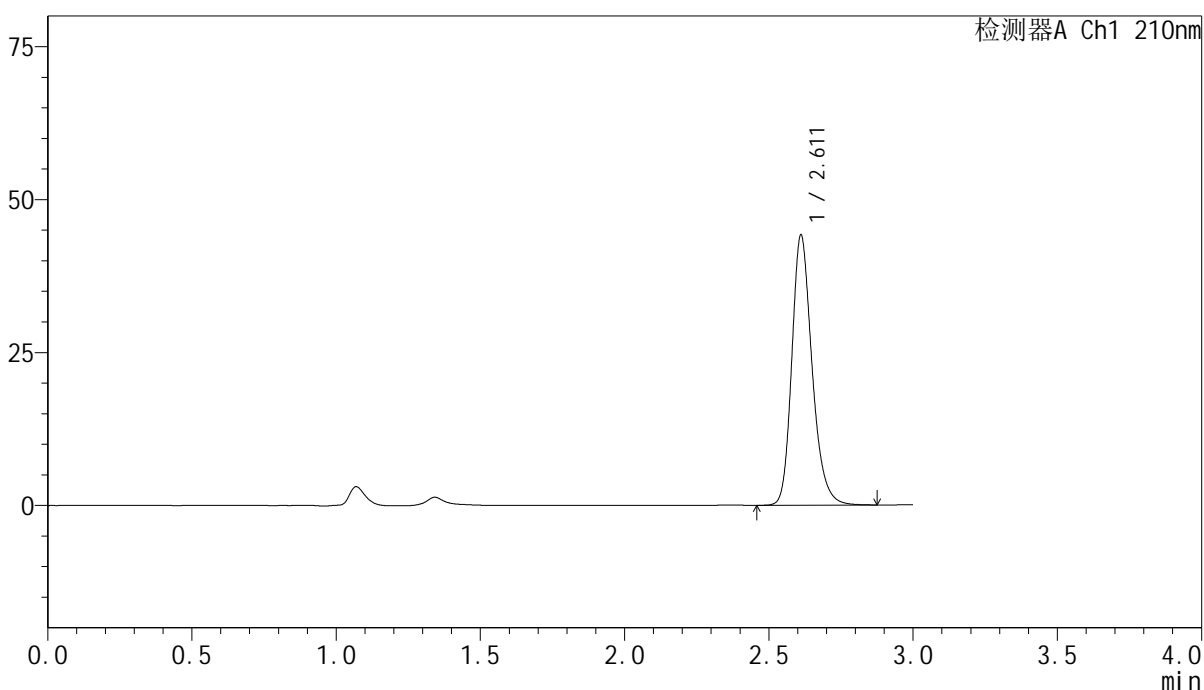
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-207-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:10:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	215966	44069	100.000	6869	1.234	--
总计		215966	44069	100.000			

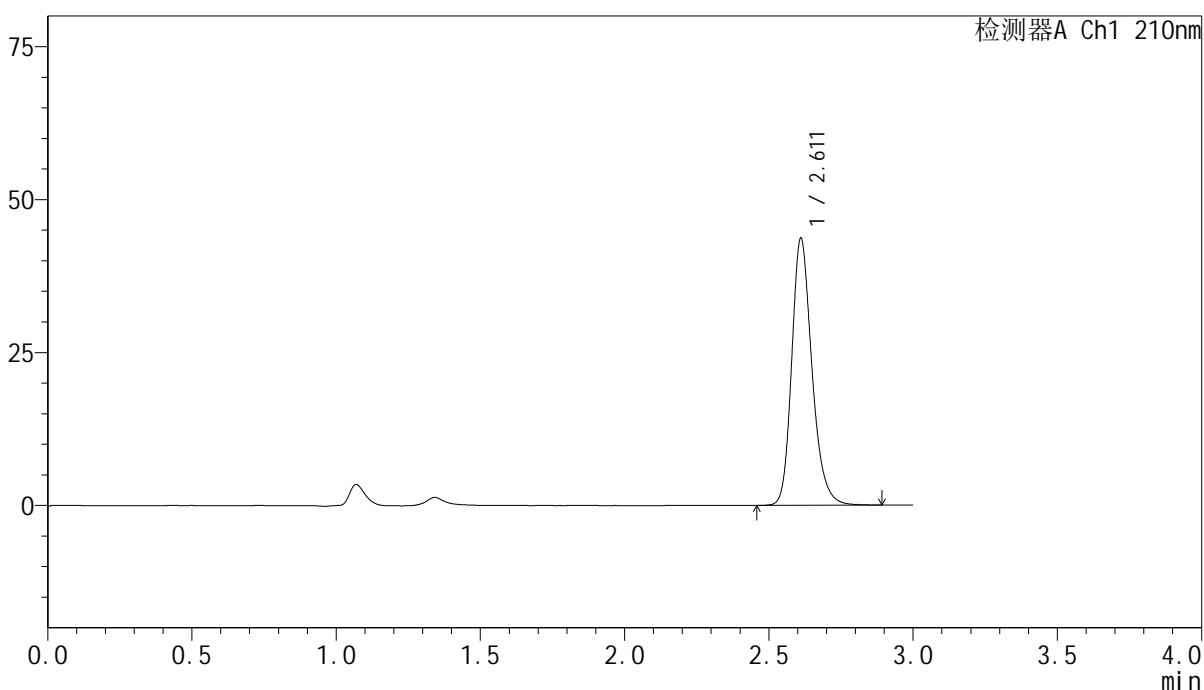
图349 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-208-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:13:47                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	213733	43534	100.000	6876	1.234	--
总计		213733	43534	100.000			

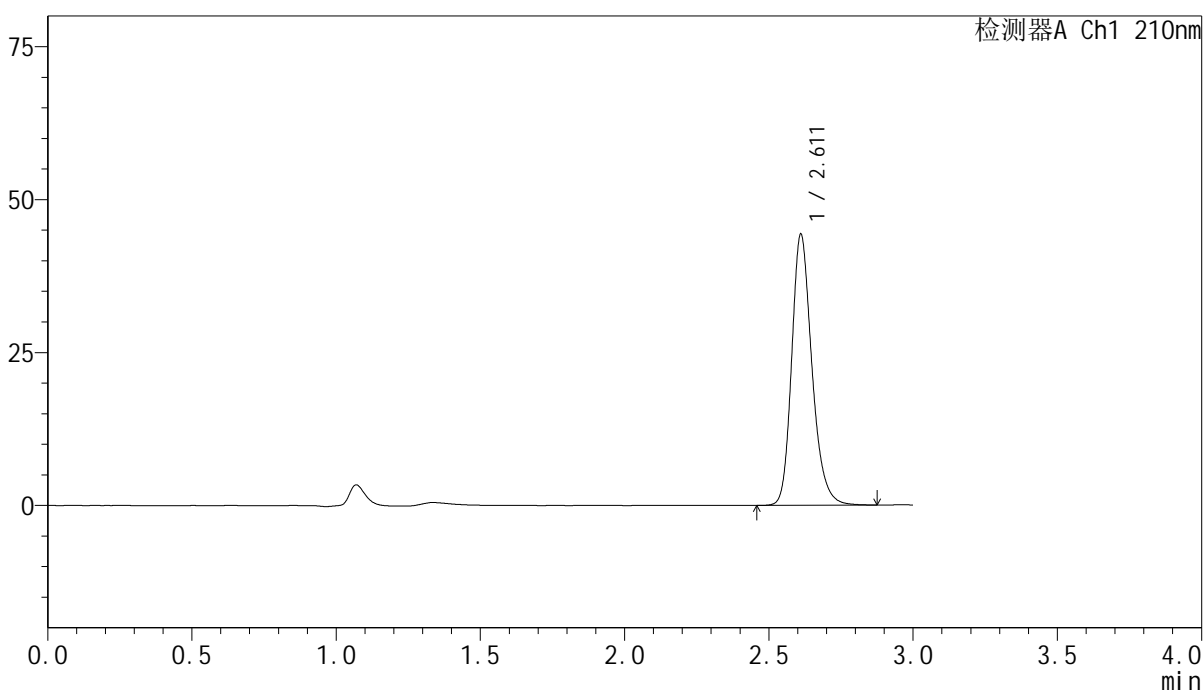
图350 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-209-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuiz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	216730	44173	100.000	6887	1.234	--
总计		216730	44173	100.000			

图351 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-1

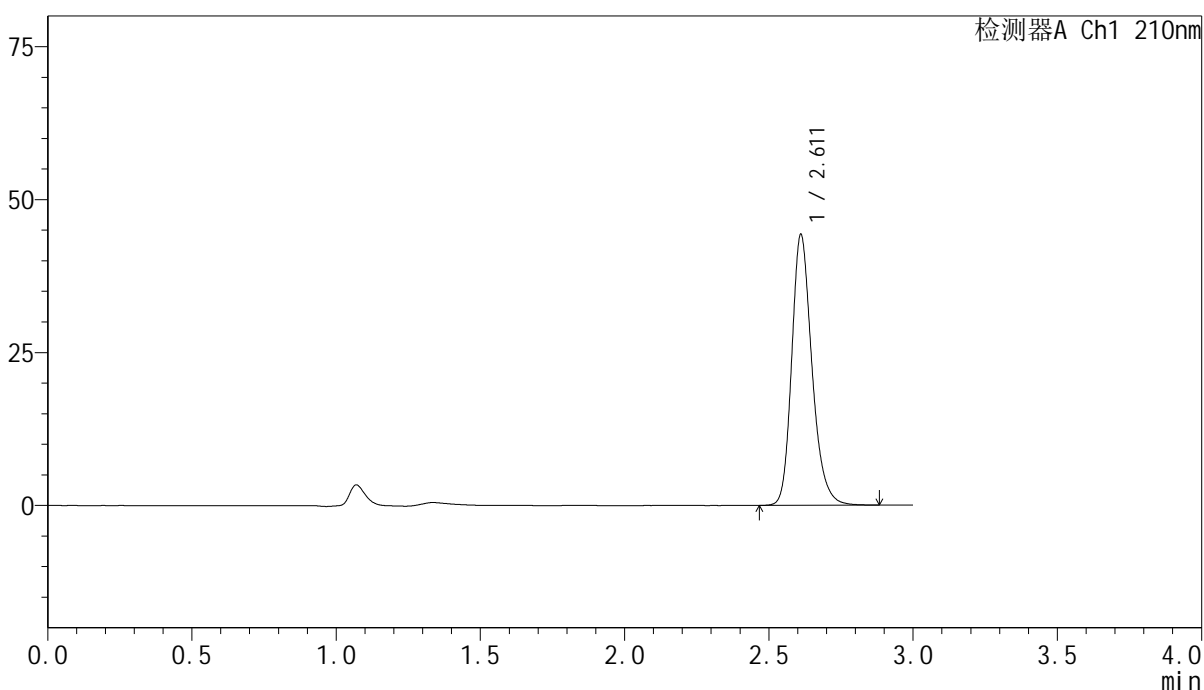
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-210-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.611	216909	44153	100.000	6874	1.235	--
总计		216909	44153	100.000			

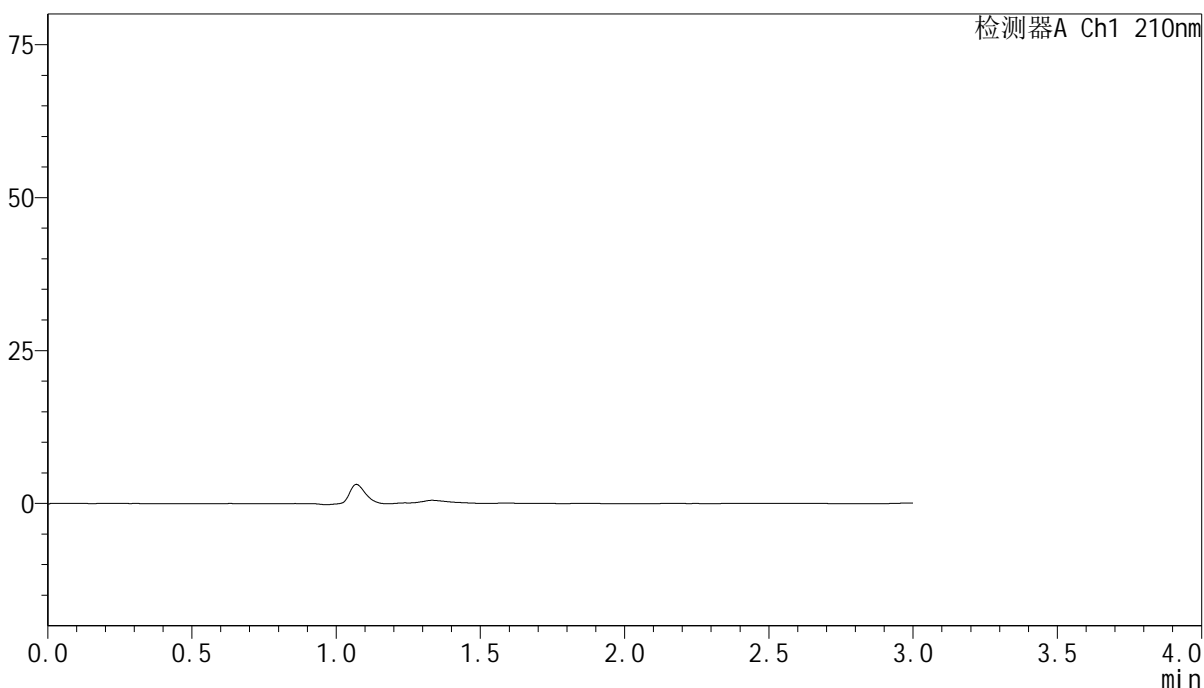
图352 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-7/10-211-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:23:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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353 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
溶剂



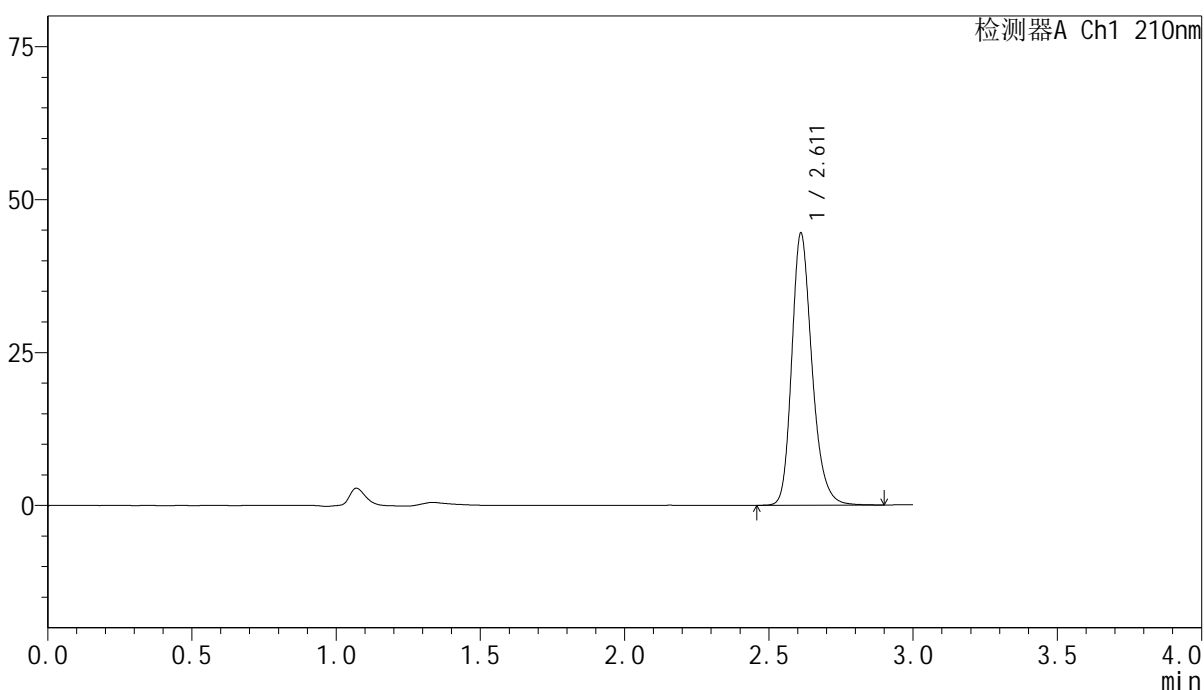
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-212-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.611	217758	44364	100.000	6874	1.237	--
总计		217758	44364	100.000			

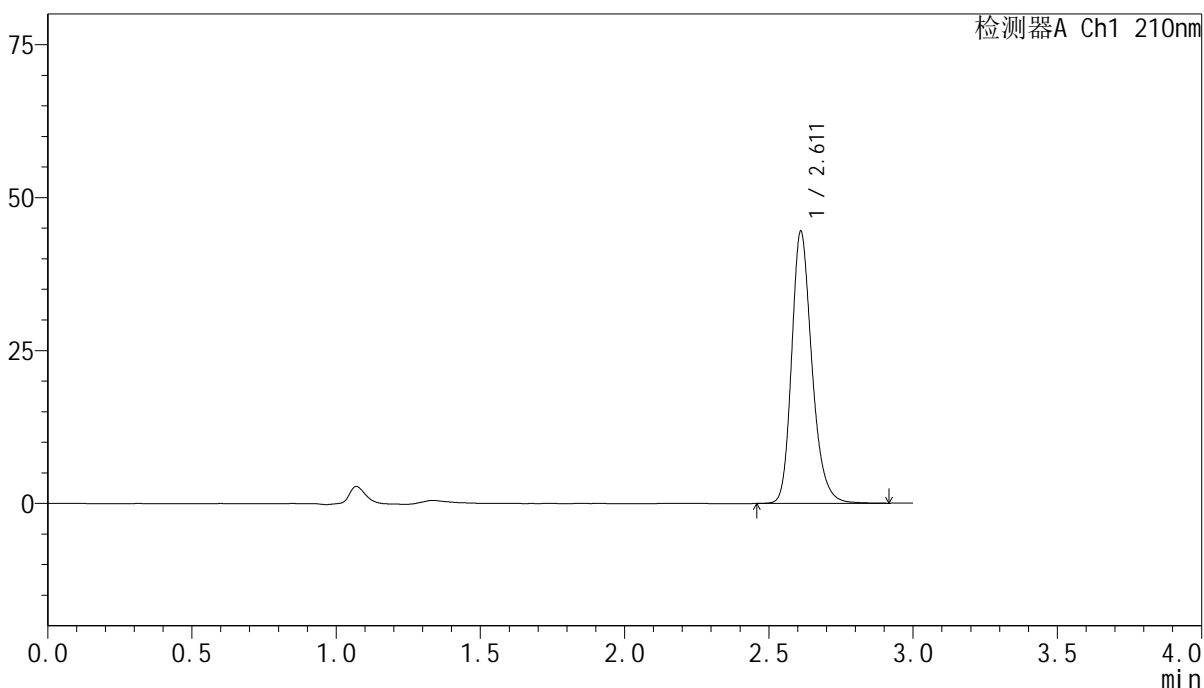
图354 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-7/10-213-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:30:44                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:15                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	218125	44324	100.000	6873	1.238	--
总计		218125	44324	100.000			

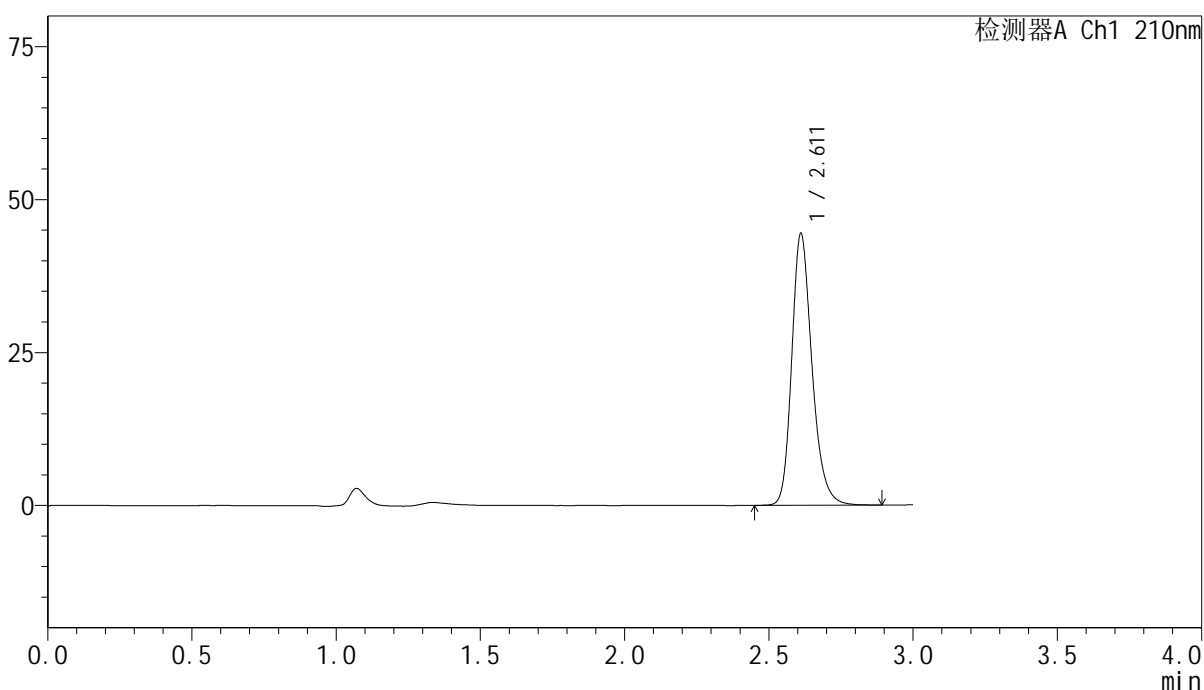
图355 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-214-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:34:07                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:18                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	217773	44335	100.000	6868	1.237	--
总计		217773	44335	100.000			

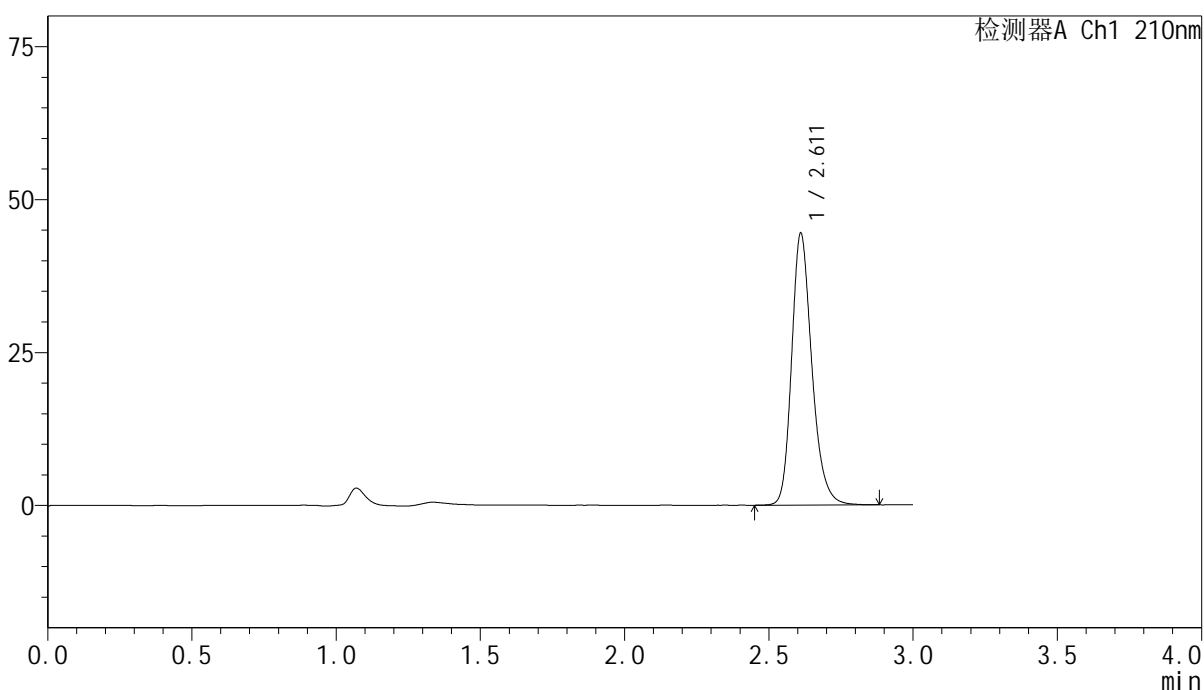
图356 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-7/10-215-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:37:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	217527	44280	100.000	6888	1.235	--
总计		217527	44280	100.000			

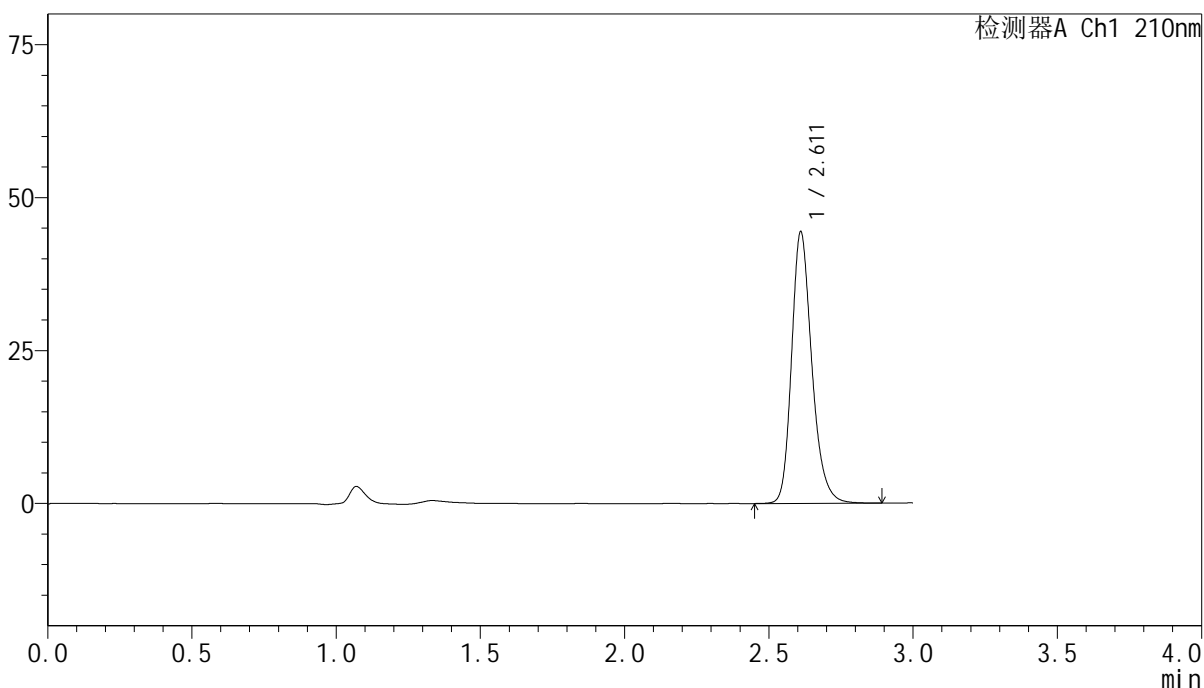
图357 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-216-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:40:53                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	217547	44226	100.000	6881	1.239	--
总计		217547	44226	100.000			

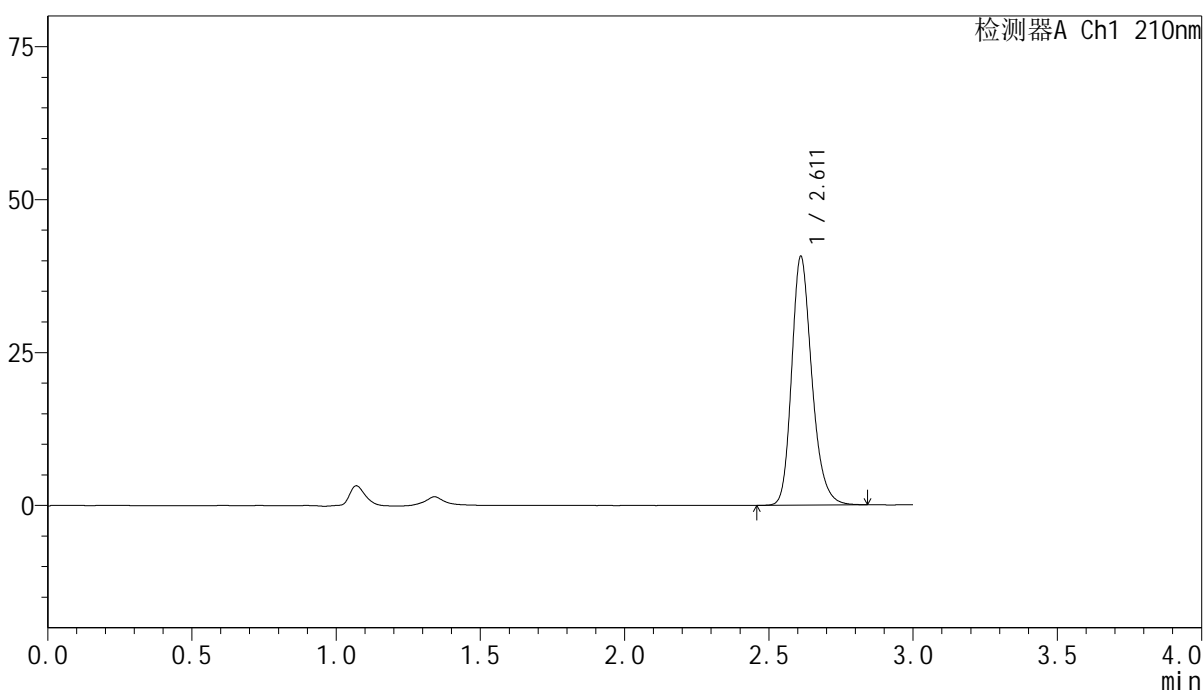
图358 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-7/10-217-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:44:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.611	198797	40542	100.000	6874	1.234	--
总计		198797	40542	100.000			

图359 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

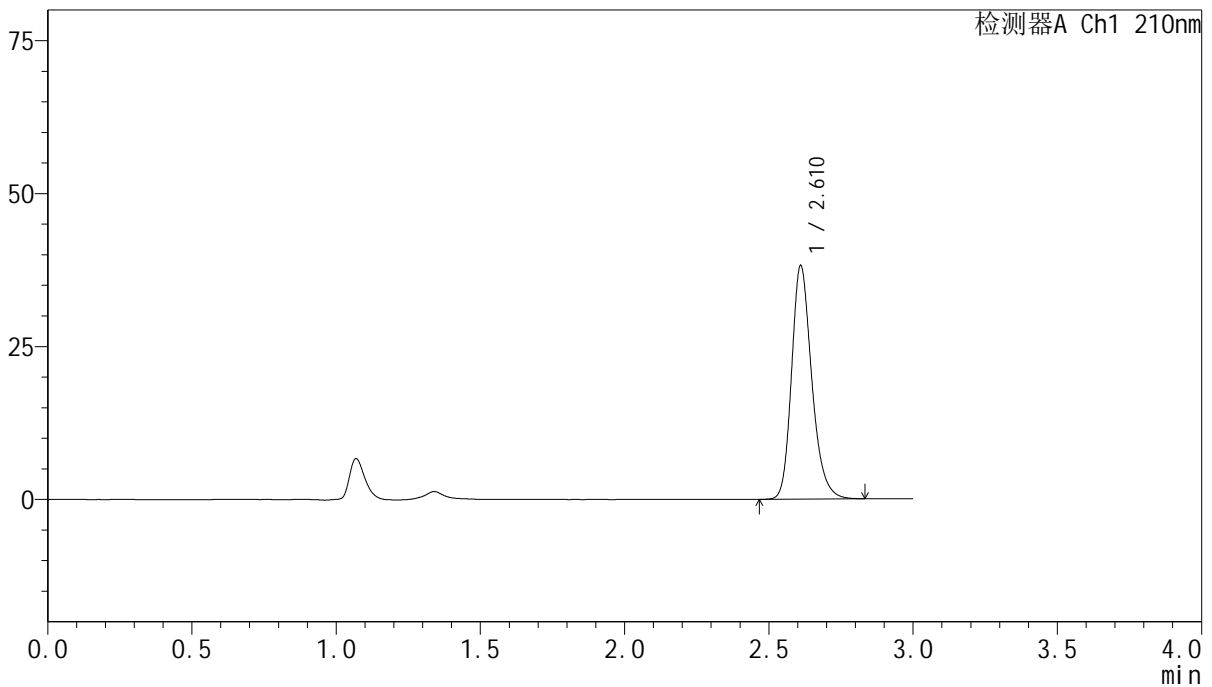
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-218-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/05 15:47:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.610	186608	38032	100.000	6875	1.235	--
总计		186608	38032	100.000			

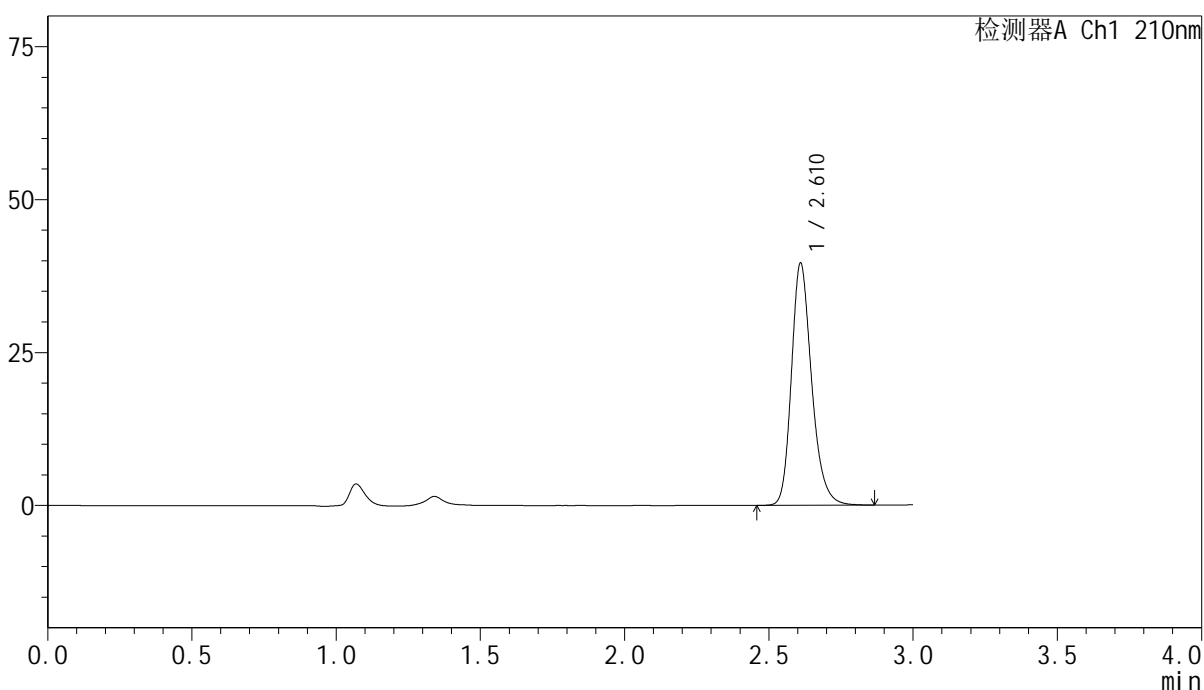
图360 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-219-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 15:51:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.610	193471	39352	100.000	6889	1.237	--
总计		193471	39352	100.000			

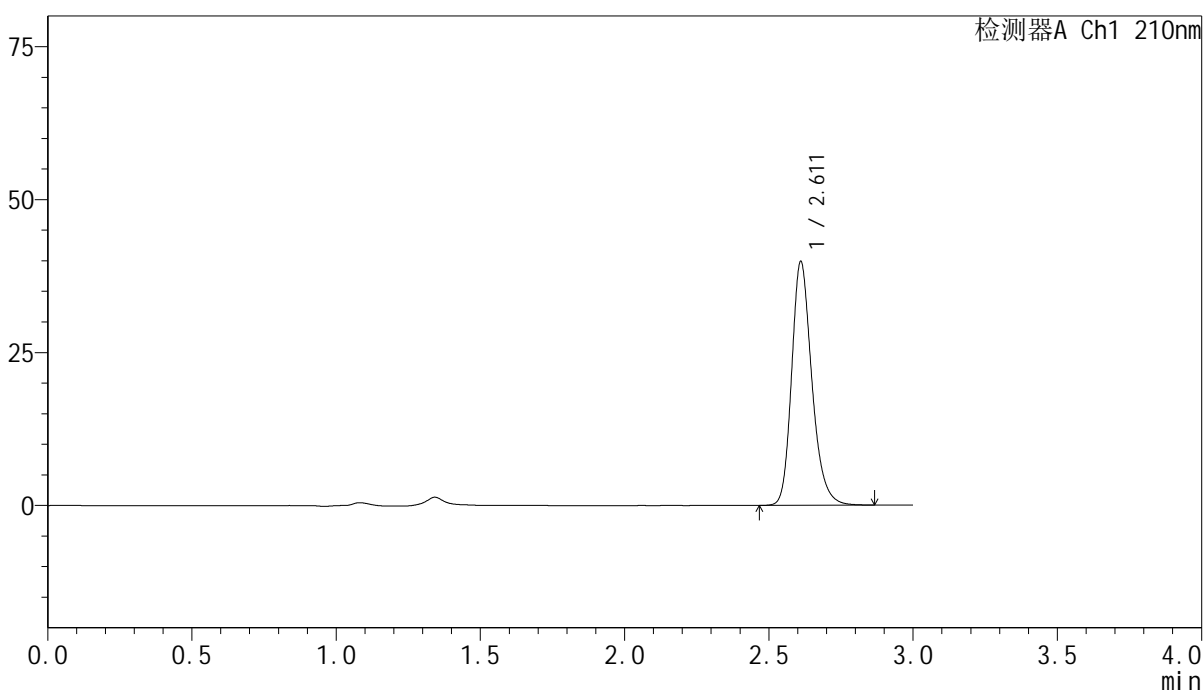
图361 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-220-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	194862	39721	100.000	6891	1.236	--
总计		194862	39721	100.000			

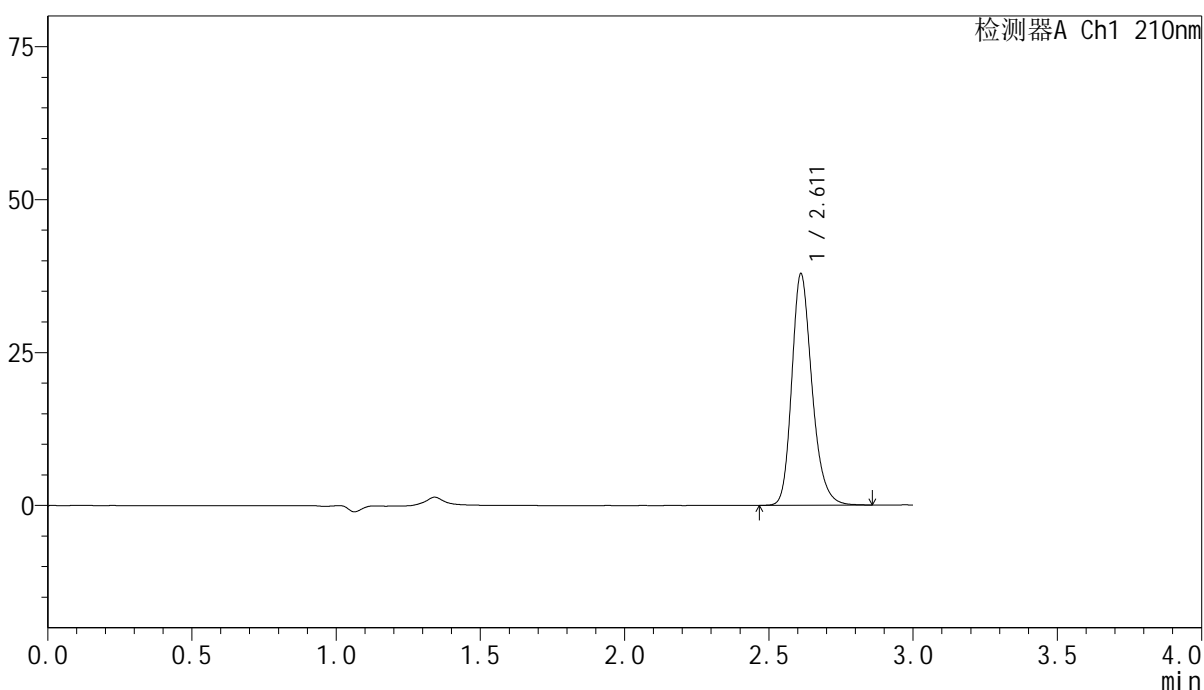
图362 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-221-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:57:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.611	185077	37763	100.000	6867	1.236	--
总计		185077	37763	100.000			

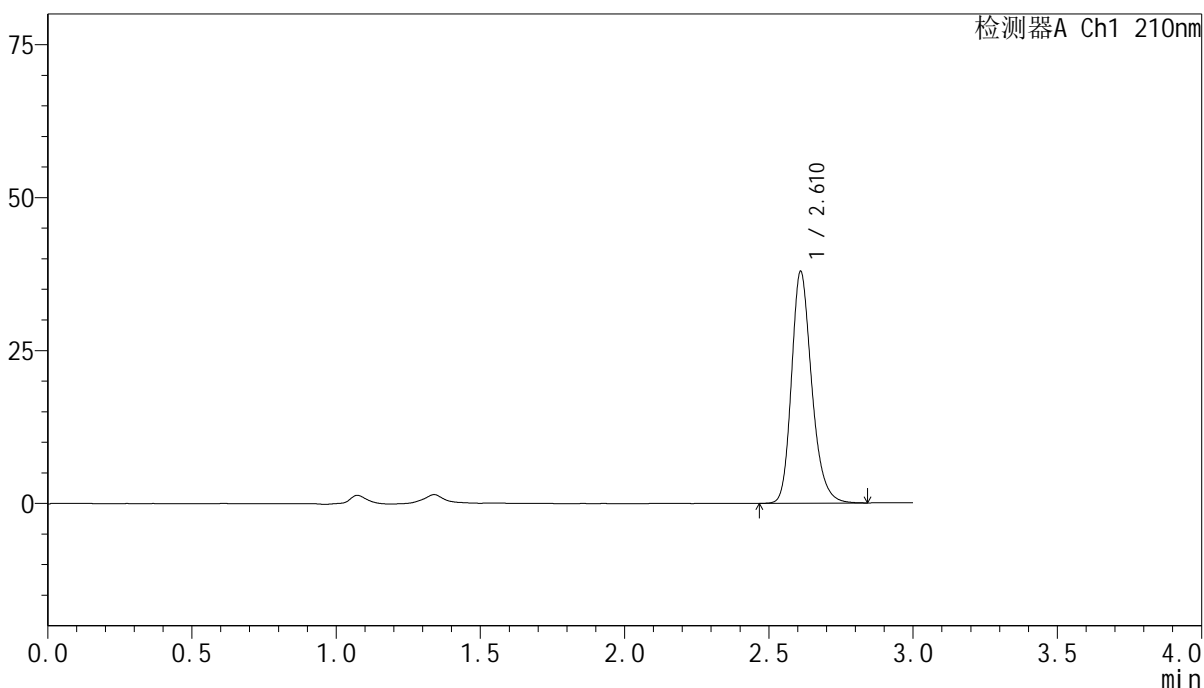
图363 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-222-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	185183	37704	100.000	6883	1.236	--
总计		185183	37704	100.000			

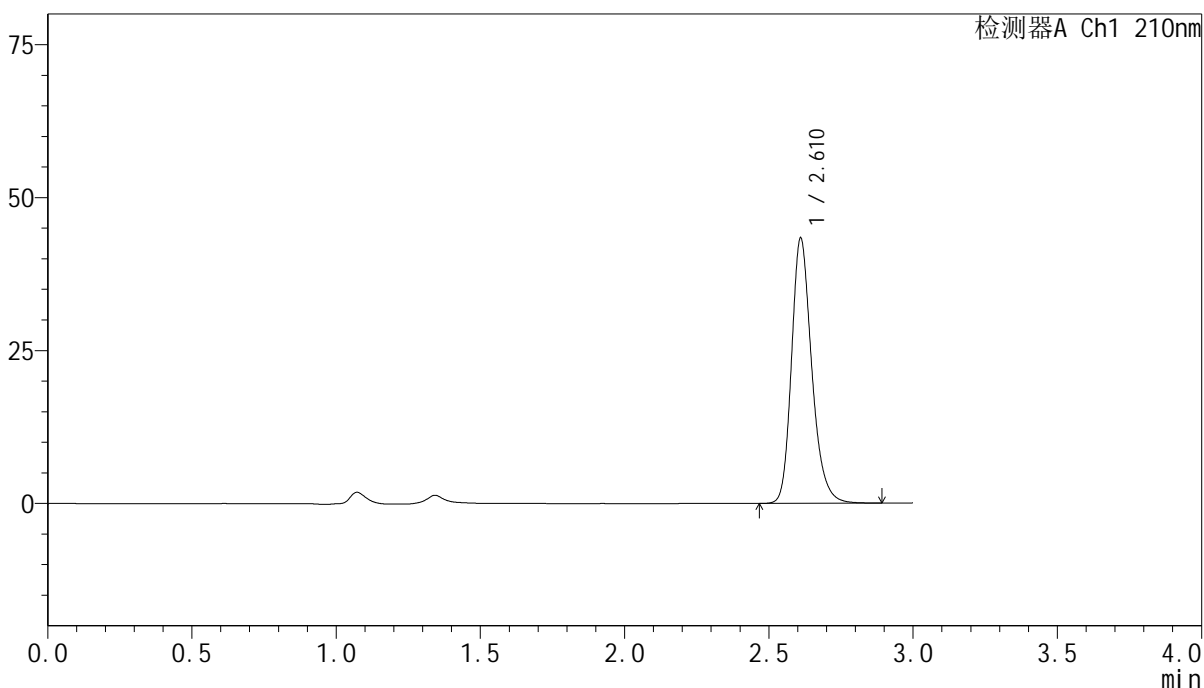
图364 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-223-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:04:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	212233	43145	100.000	6885	1.239	--
总计		212233	43145	100.000			

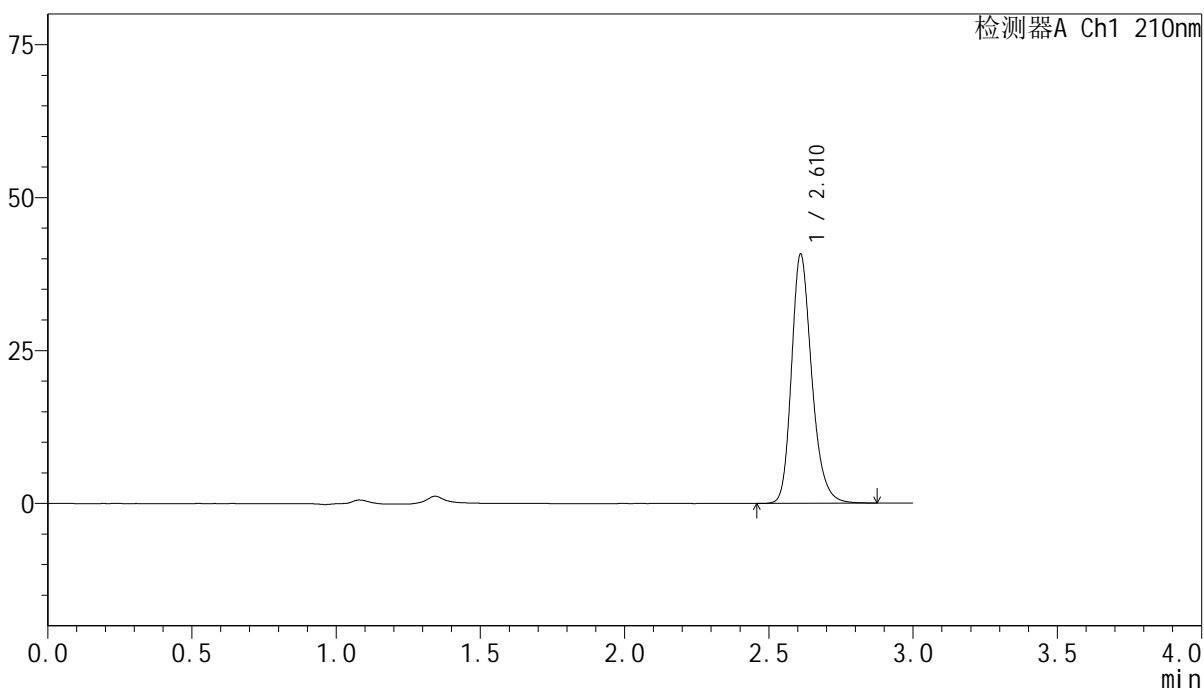
图365 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-224-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	199200	40530	100.000	6885	1.237	--
总计		199200	40530	100.000			

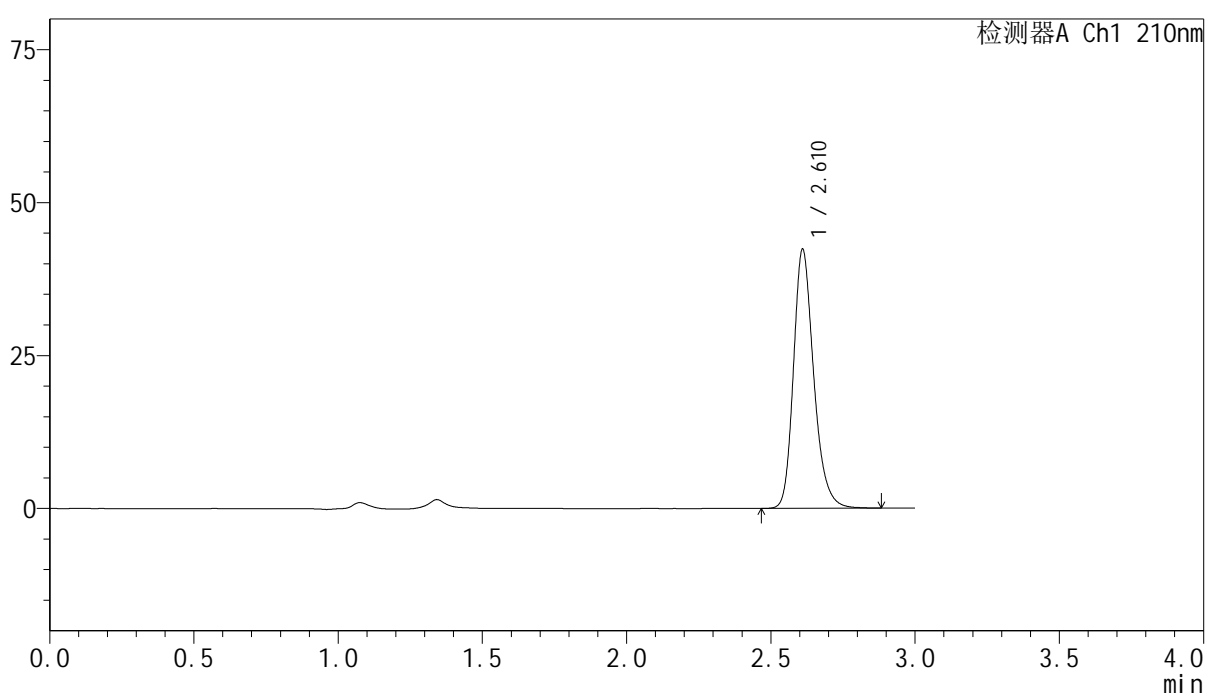
图366 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-7/10-225-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.610	207466	42119	100.000	6882	1.240	--
总计		207466	42119	100.000			

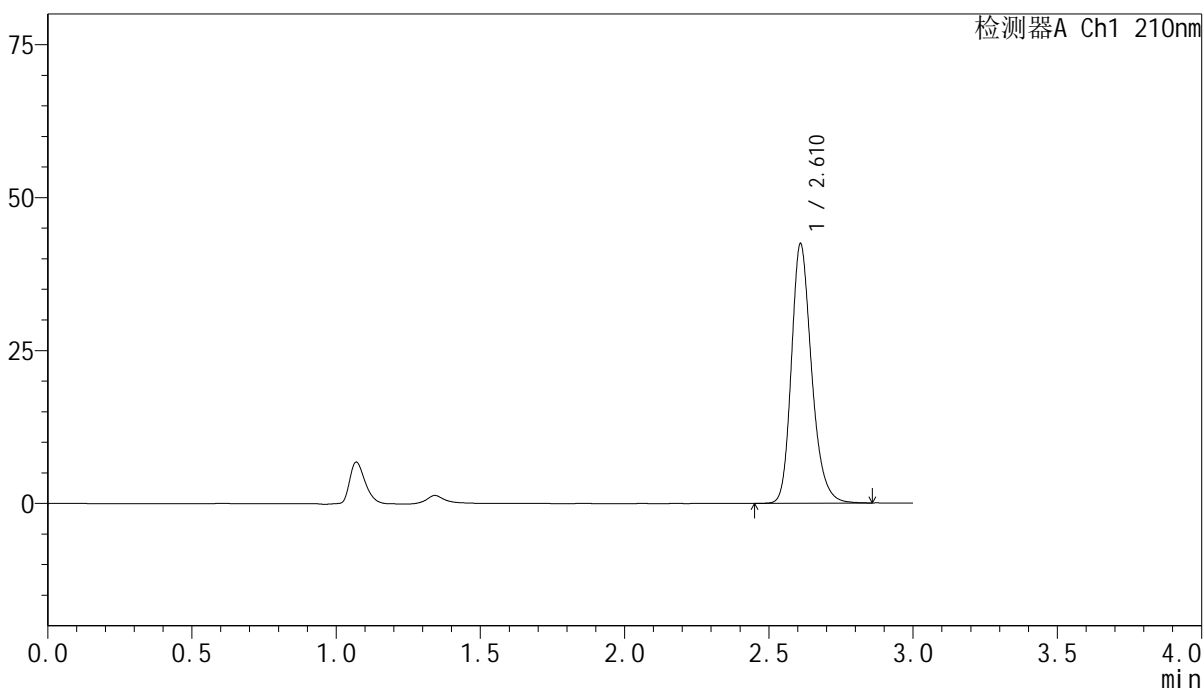
图367 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-226-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:14:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.610	207283	42137	100.000	6883	1.238	--
总计		207283	42137	100.000			

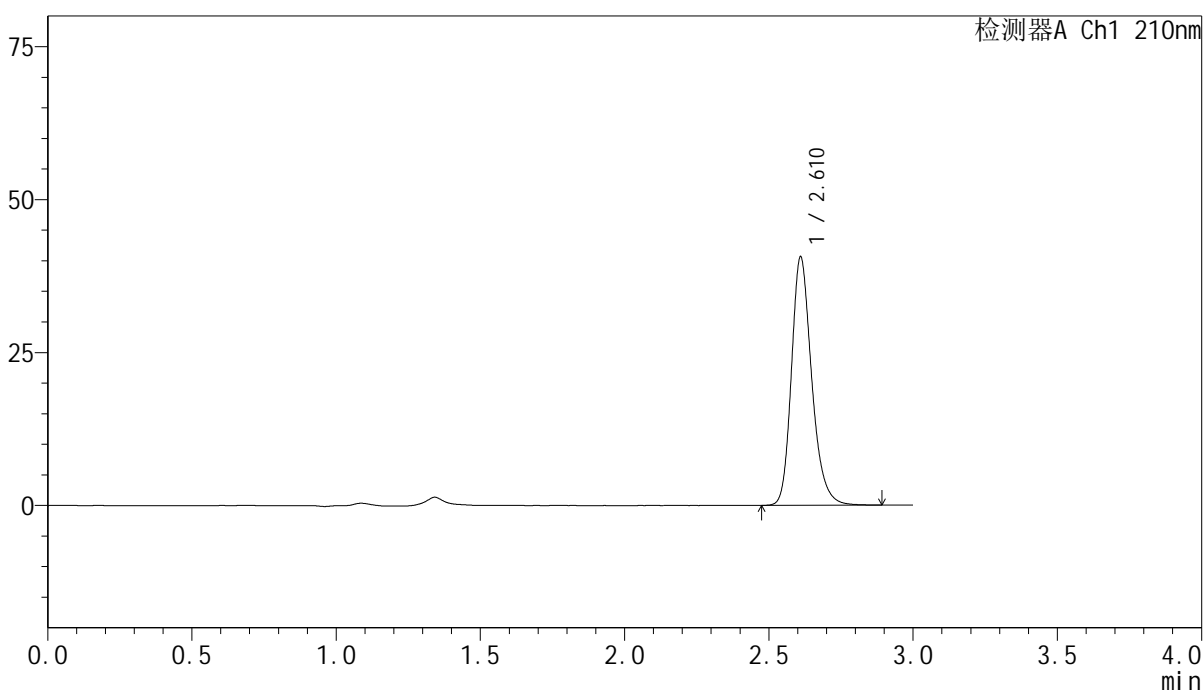
图368 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-227-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	198885	40374	100.000	6875	1.239	--
总计		198885	40374	100.000			

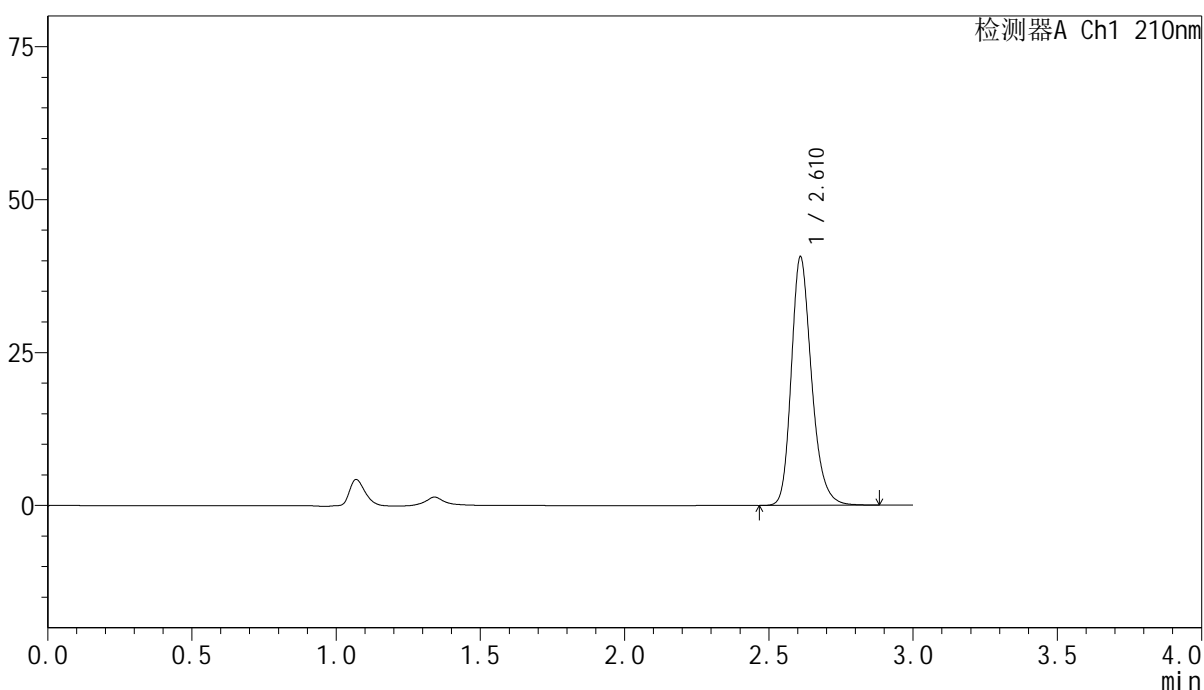
图369 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-228-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:21:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:52                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	199041	40331	100.000	6856	1.241	--
总计		199041	40331	100.000			

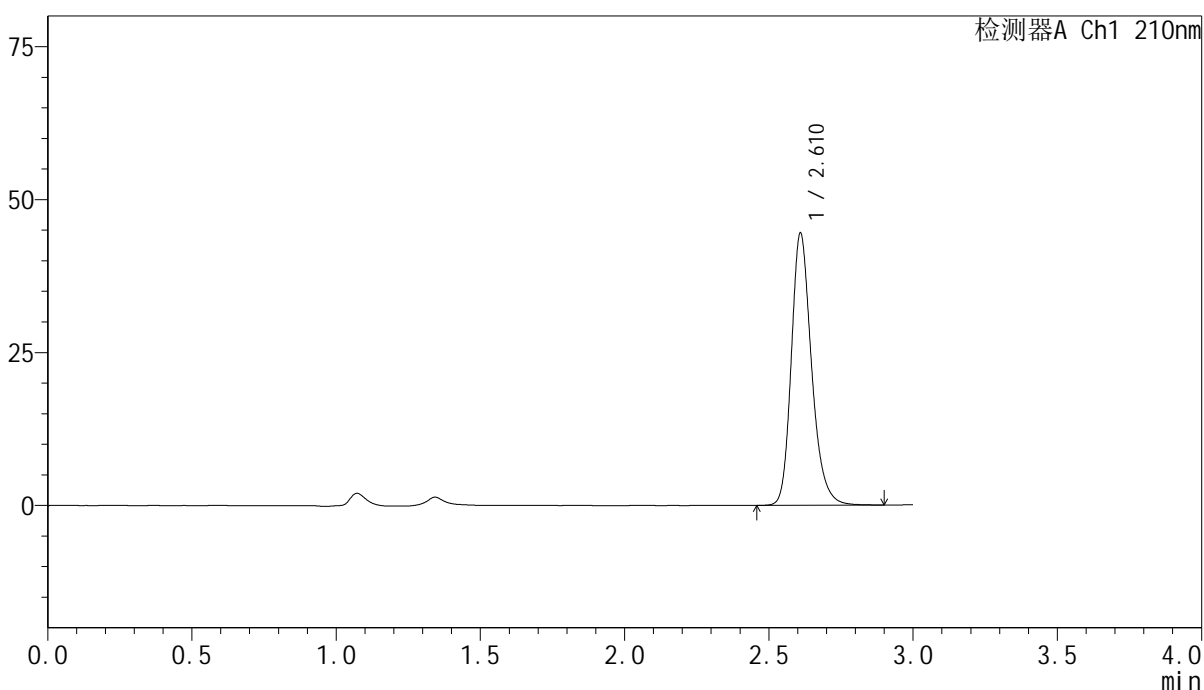
图370 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-229-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:24:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.610	218003	44171	100.000	6868	1.241	--
总计		218003	44171	100.000			

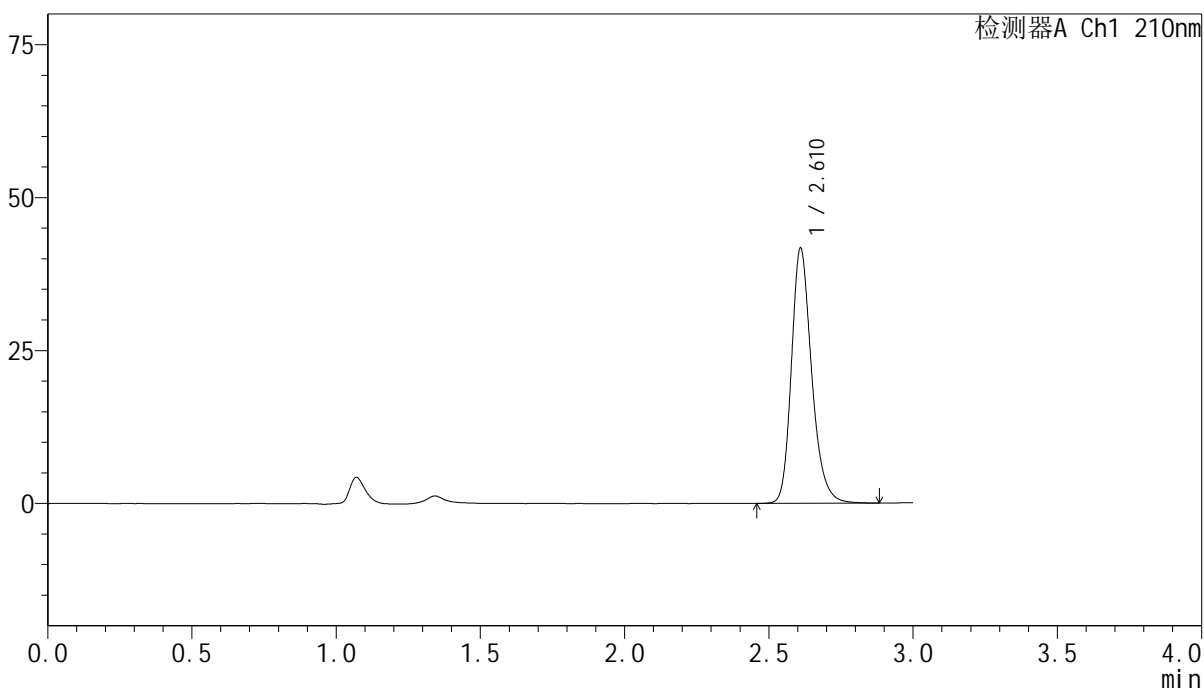
图371 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-230-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	204234	41449	100.000	6885	1.239	--
总计		204234	41449	100.000			

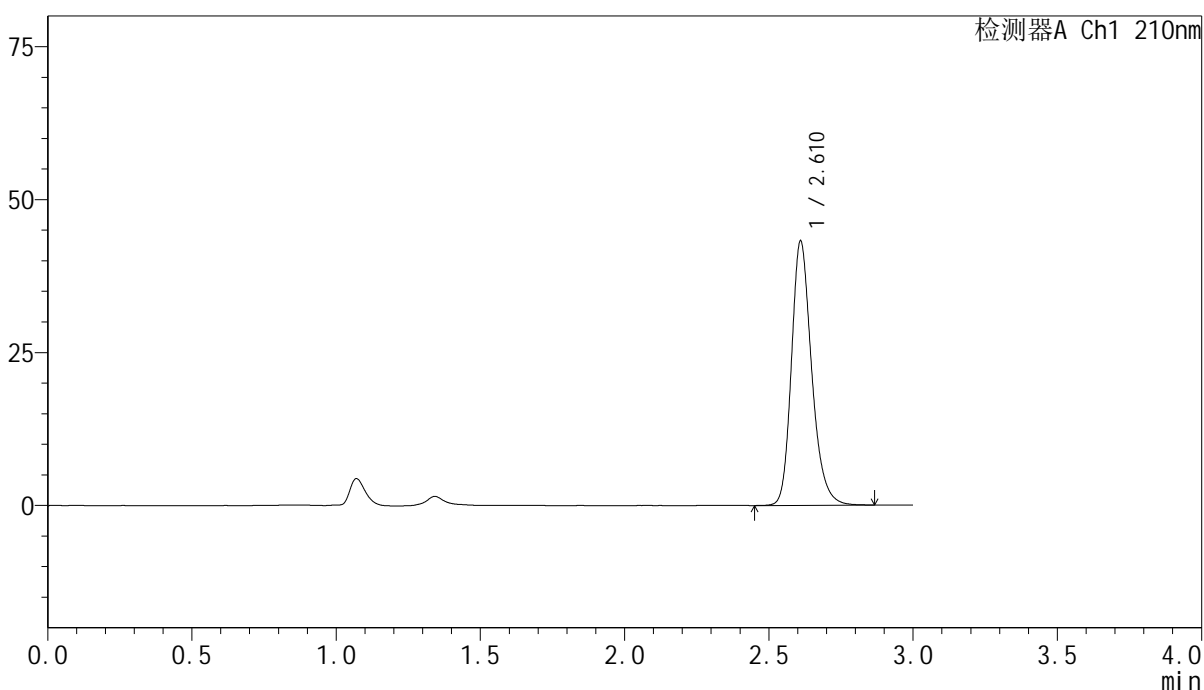
图372 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-231-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:31:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:00                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	211329	42947	100.000	6882	1.238	--
总计		211329	42947	100.000			

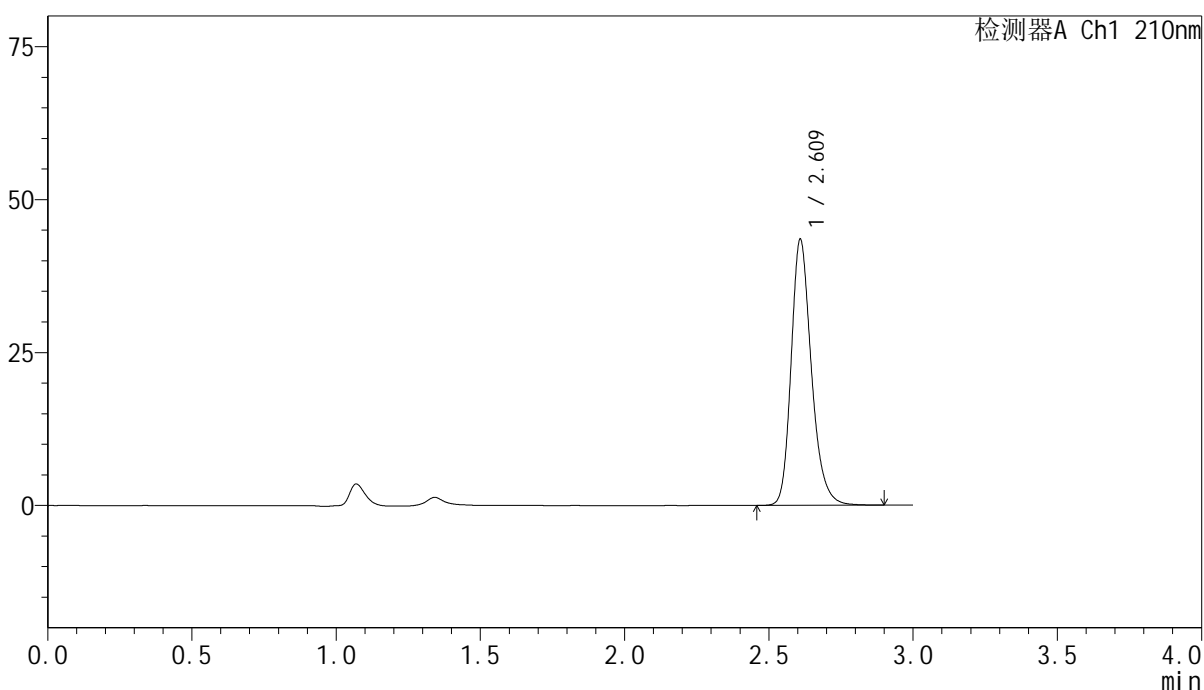
图373 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-232-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	212914	43133	100.000	6878	1.242	--
总计		212914	43133	100.000			

图374 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1



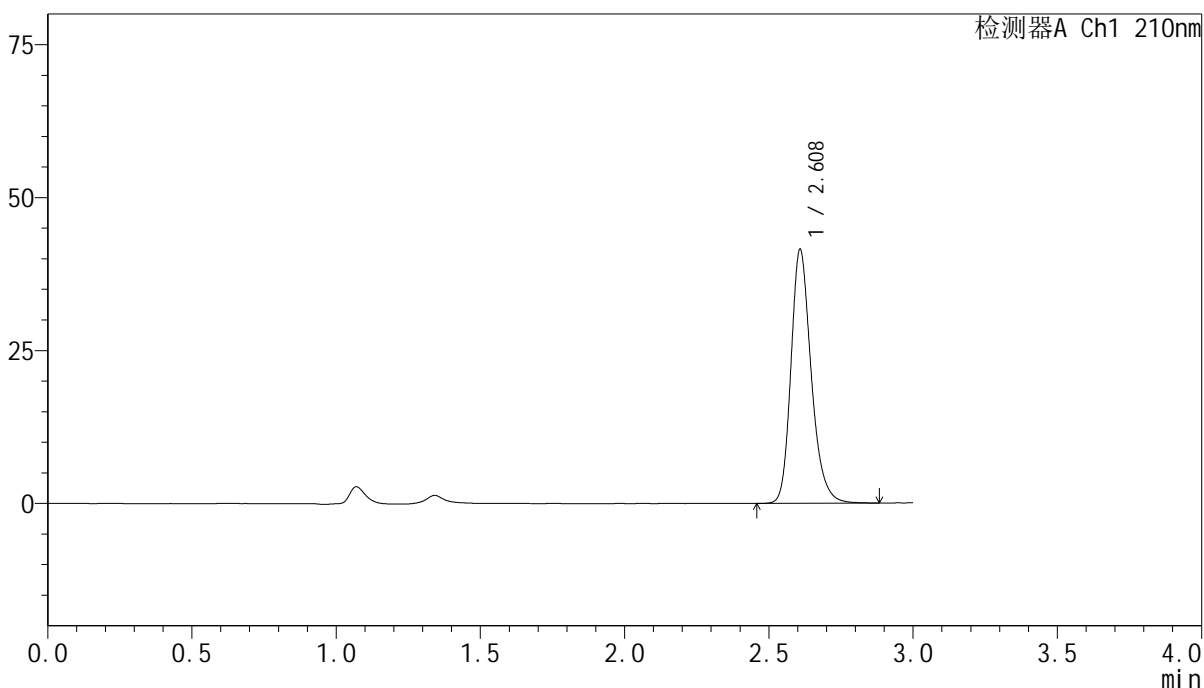
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-233-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.608	203166	41289	100.000	6878	1.241	--
总计		203166	41289	100.000			

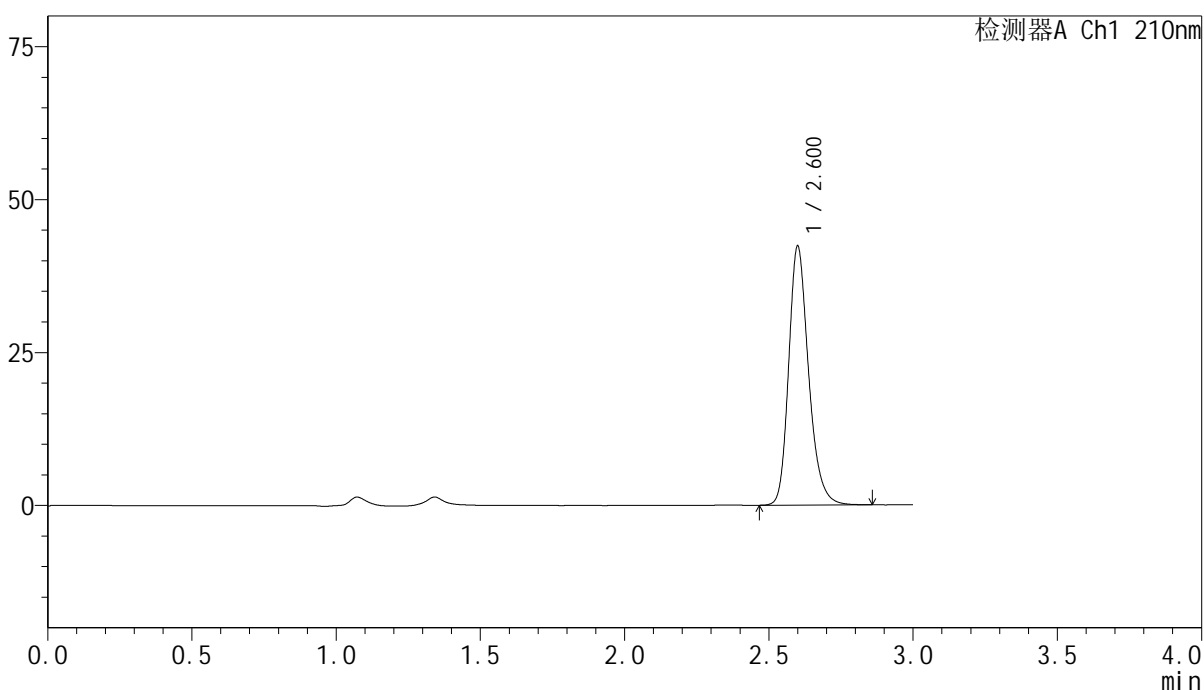
图375 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-234-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	203491	42108	100.000	7064	1.240	--
总计		203491	42108	100.000			

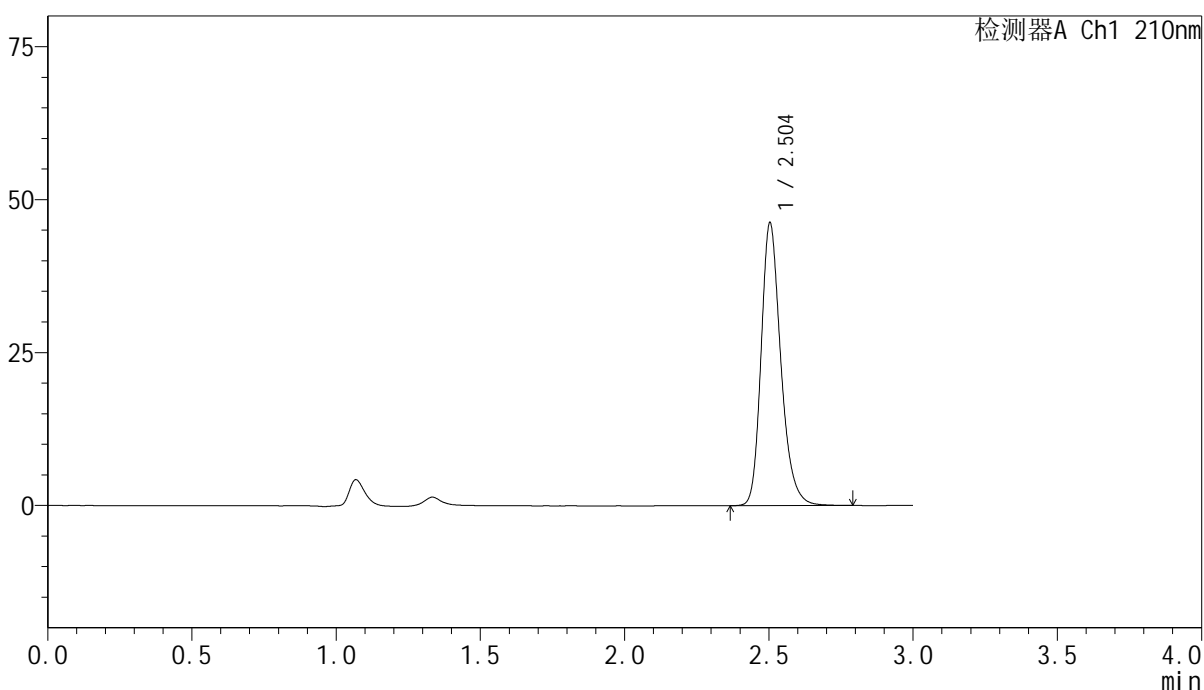
图376 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-235-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.504	220278	46194	100.000	6672	1.247	--
总计		220278	46194	100.000			

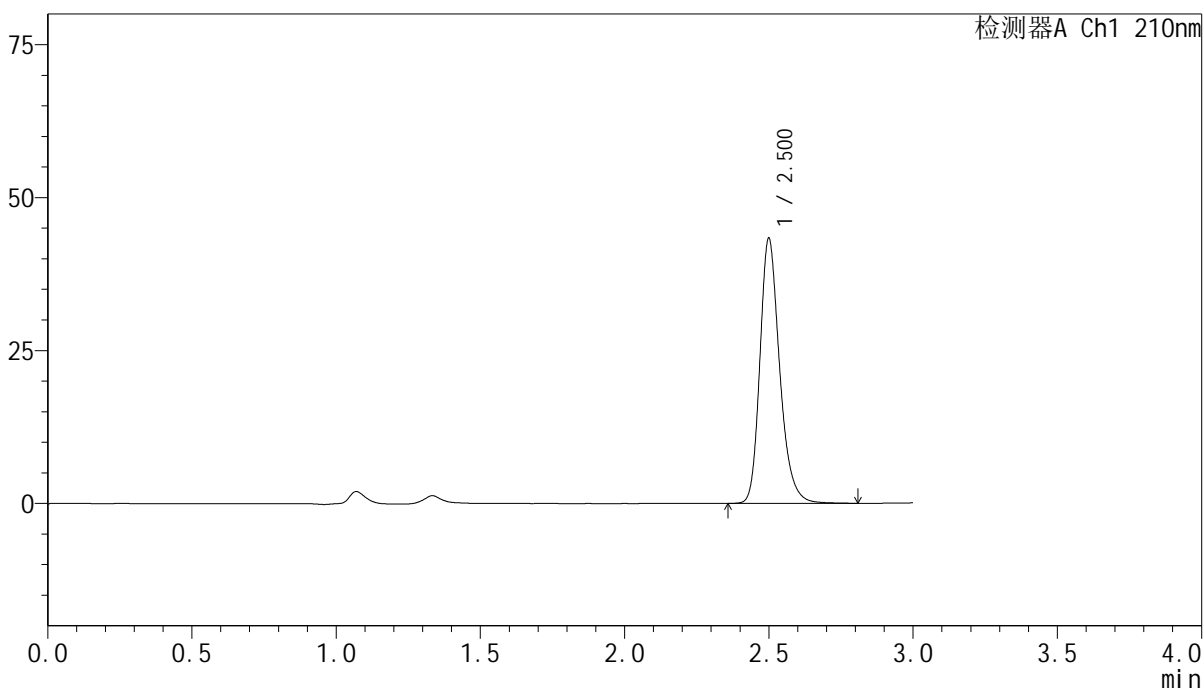
图377 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-236-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:48:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.500	206691	43139	100.000	6660	1.250	--
总计		206691	43139	100.000			

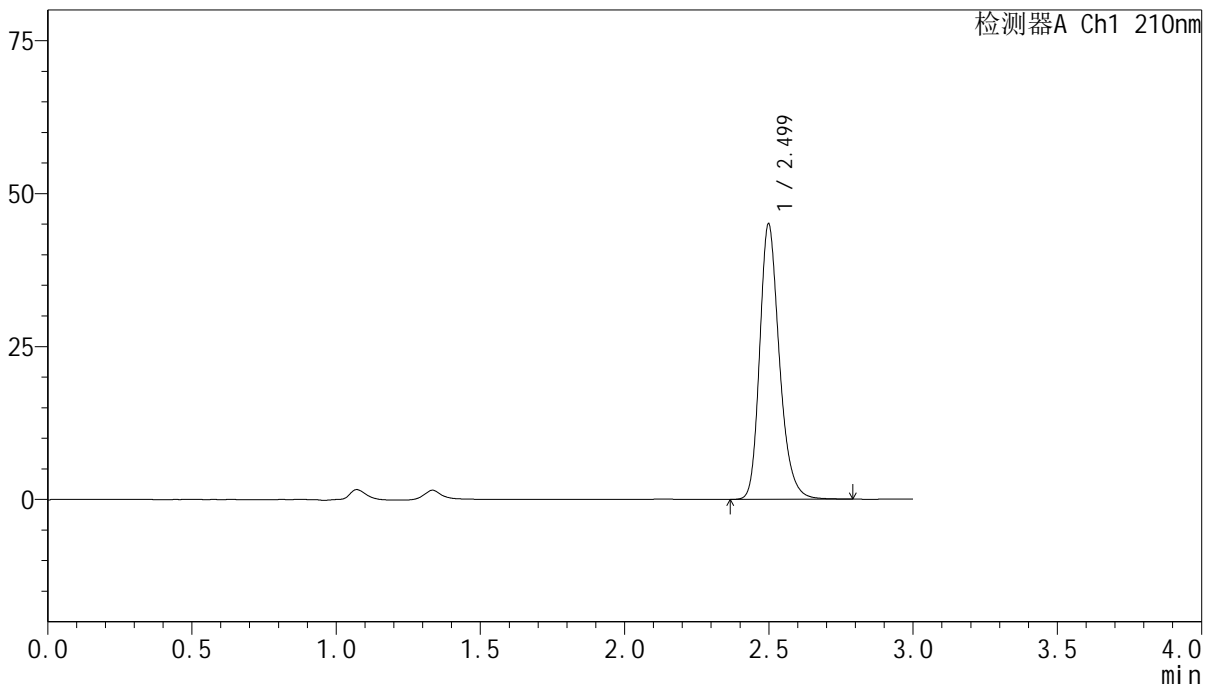
图378 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-237-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 16:51:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.499	214494	44921	100.000	6643	1.248	--
总计		214494	44921	100.000			

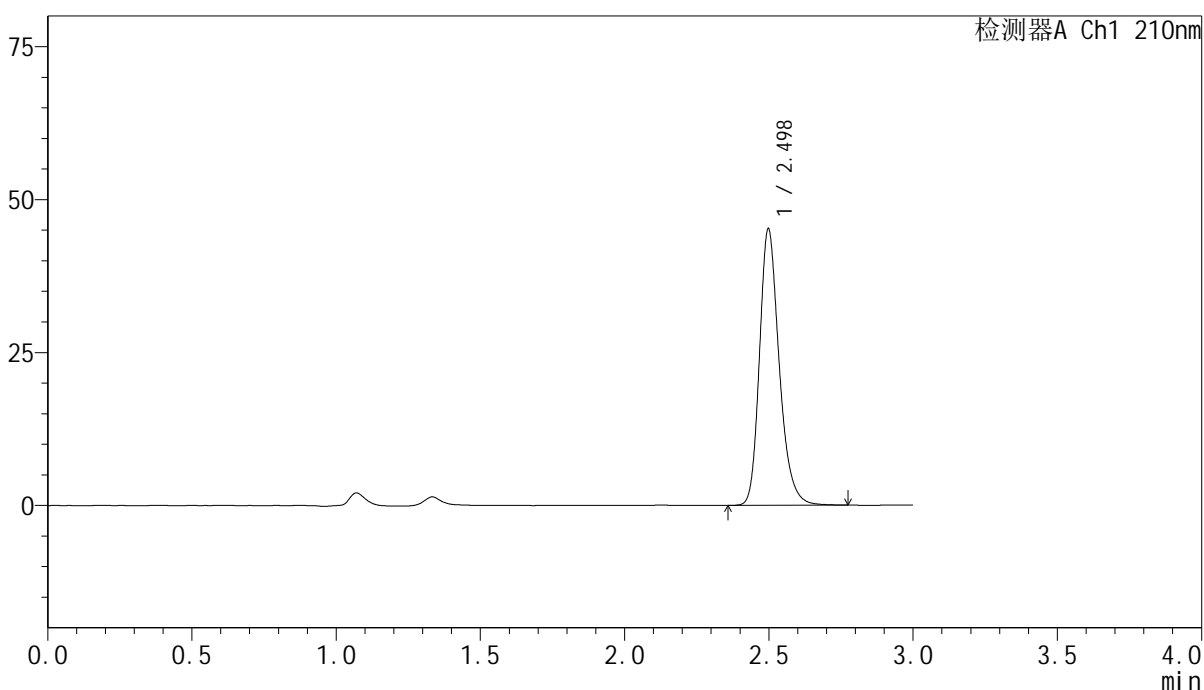
图379 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-238-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.498	215500	45173	100.000	6647	1.250	--
总计		215500	45173	100.000			

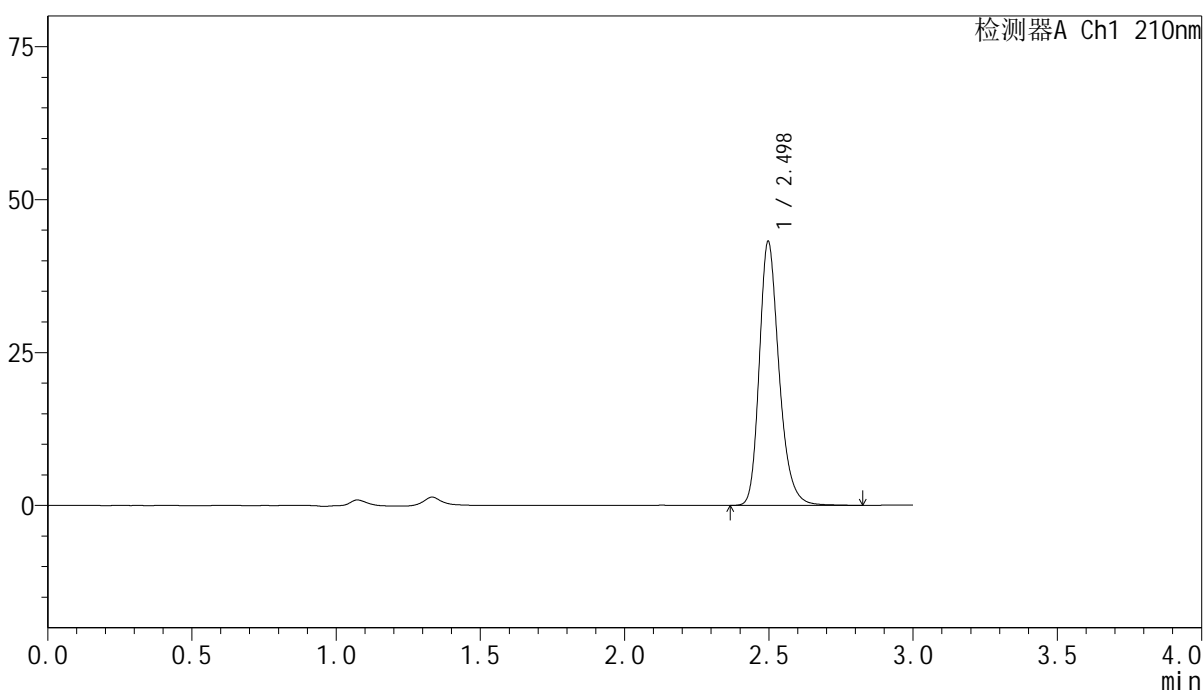
图380 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-239-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:58:16                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:20                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.498	206321	43162	100.000	6635	1.251	--
总计		206321	43162	100.000			

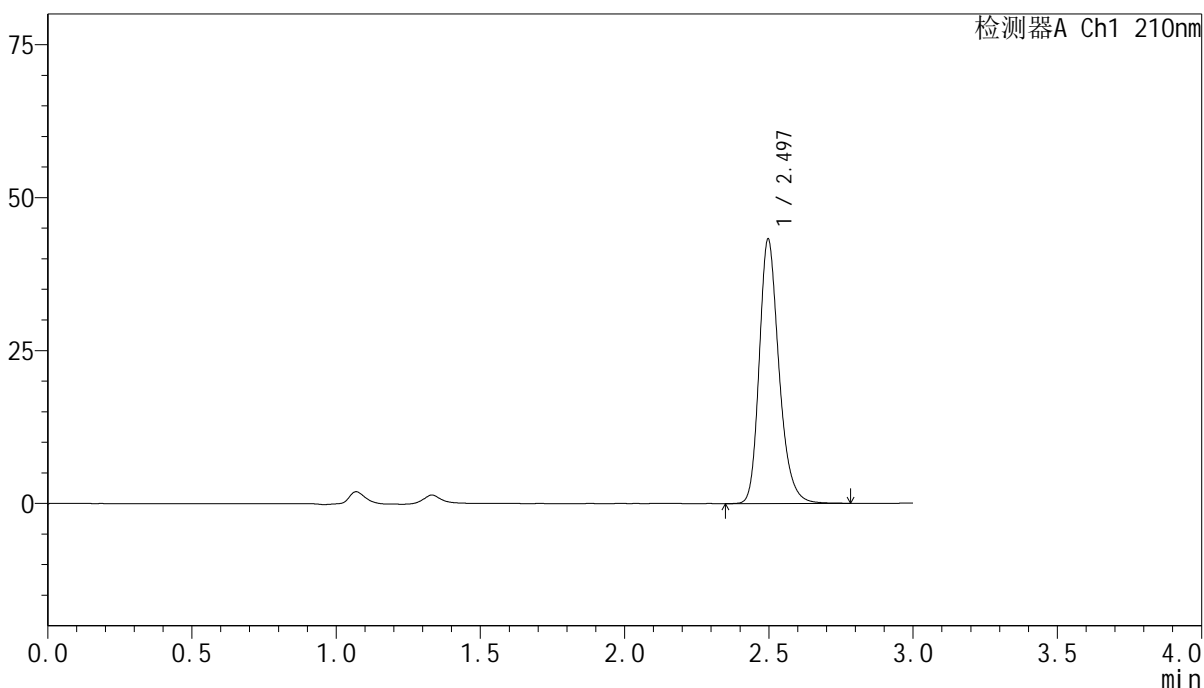
图381 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-240-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:01:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.497	206343	43237	100.000	6634	1.249	--
总计		206343	43237	100.000			

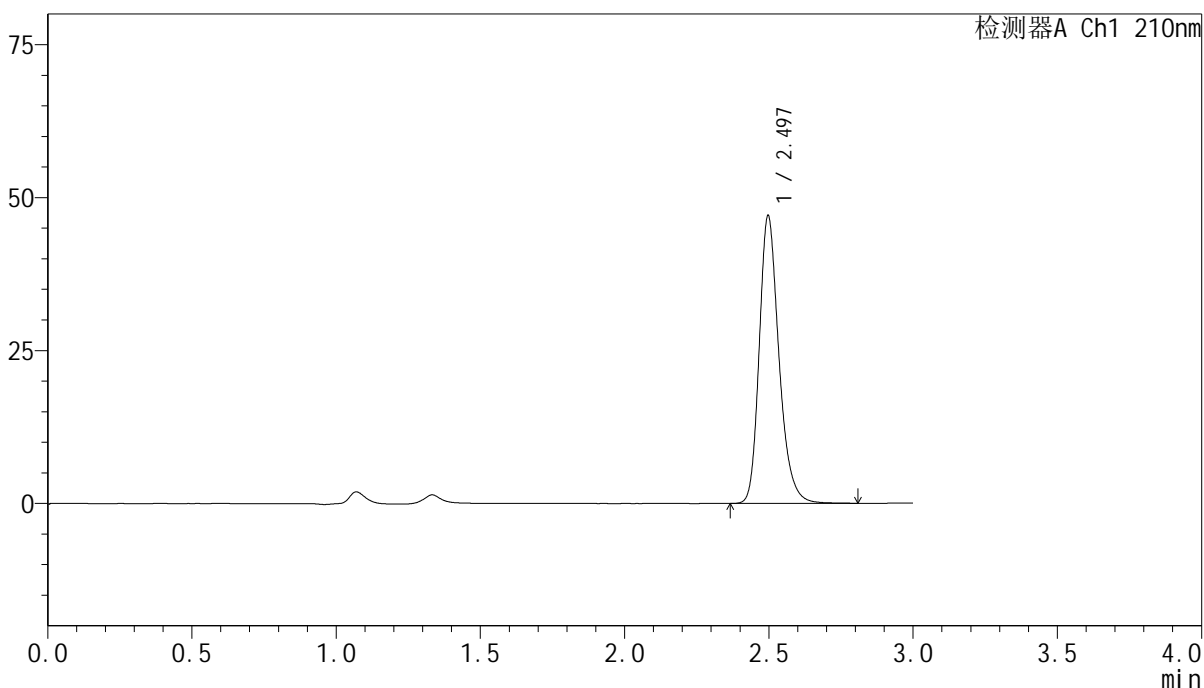
图382 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-241-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:04:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.497	224202	47045	100.000	6647	1.250	--
总计		224202	47045	100.000			

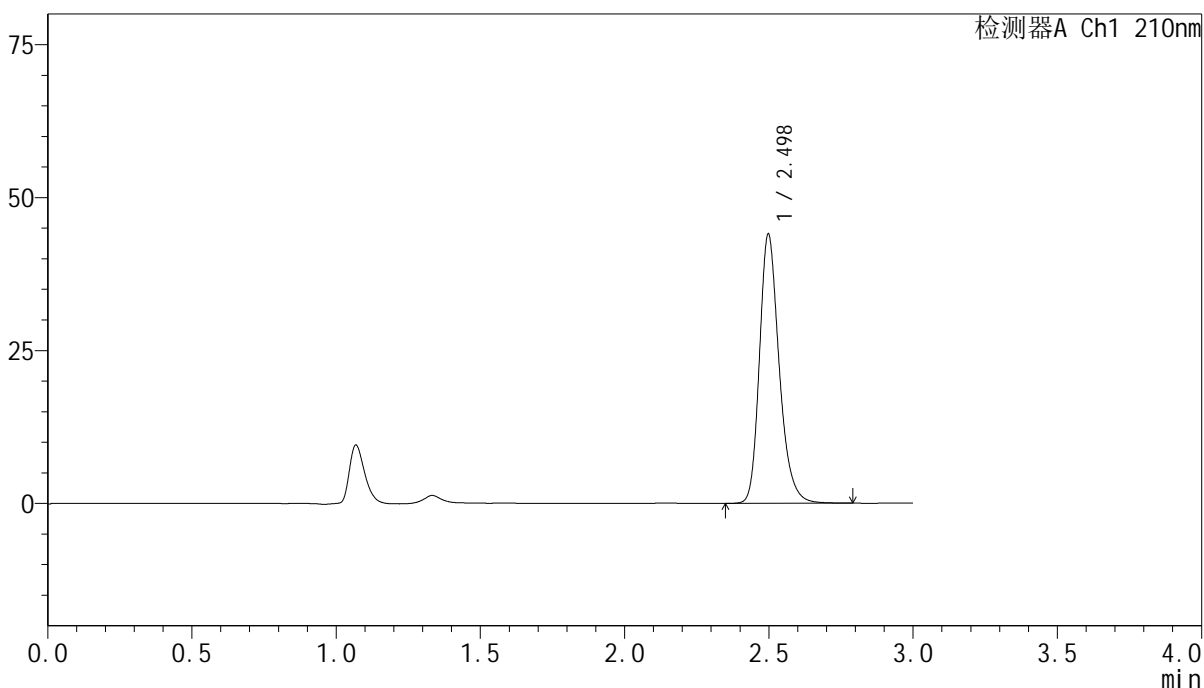
图383 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-242-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.498	209851	43981	100.000	6650	1.249	--
总计		209851	43981	100.000			

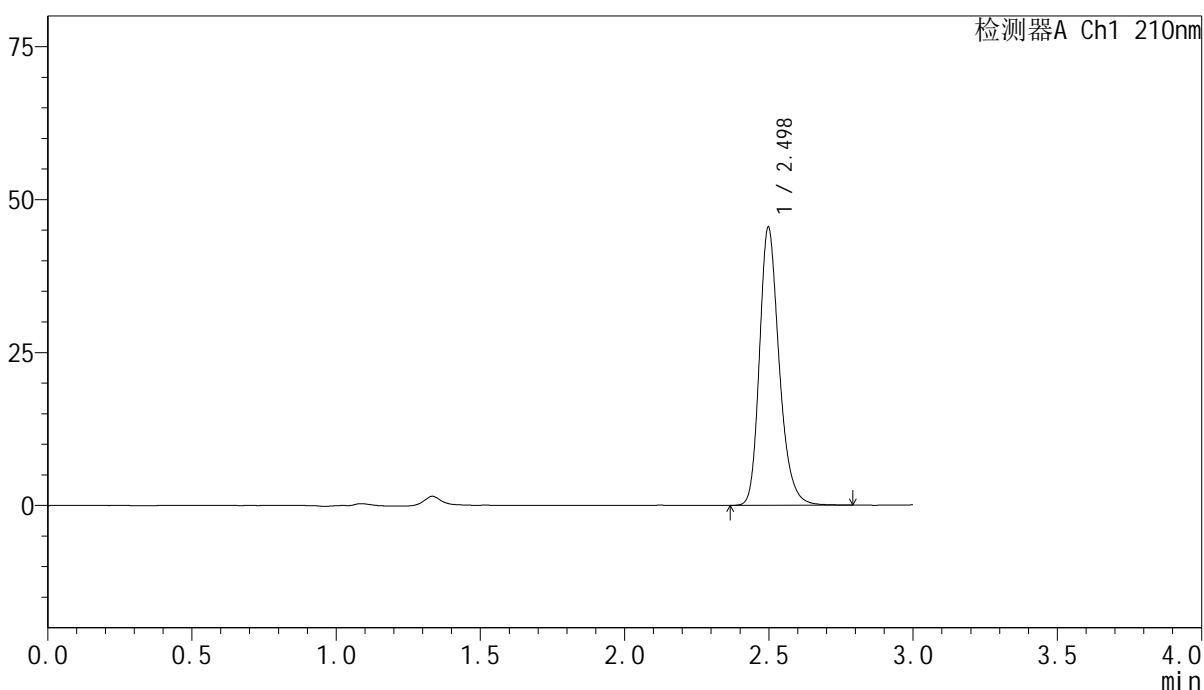
图384 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-243-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:11:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.498	216556	45423	100.000	6655	1.250	--
总计		216556	45423	100.000			

图385 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

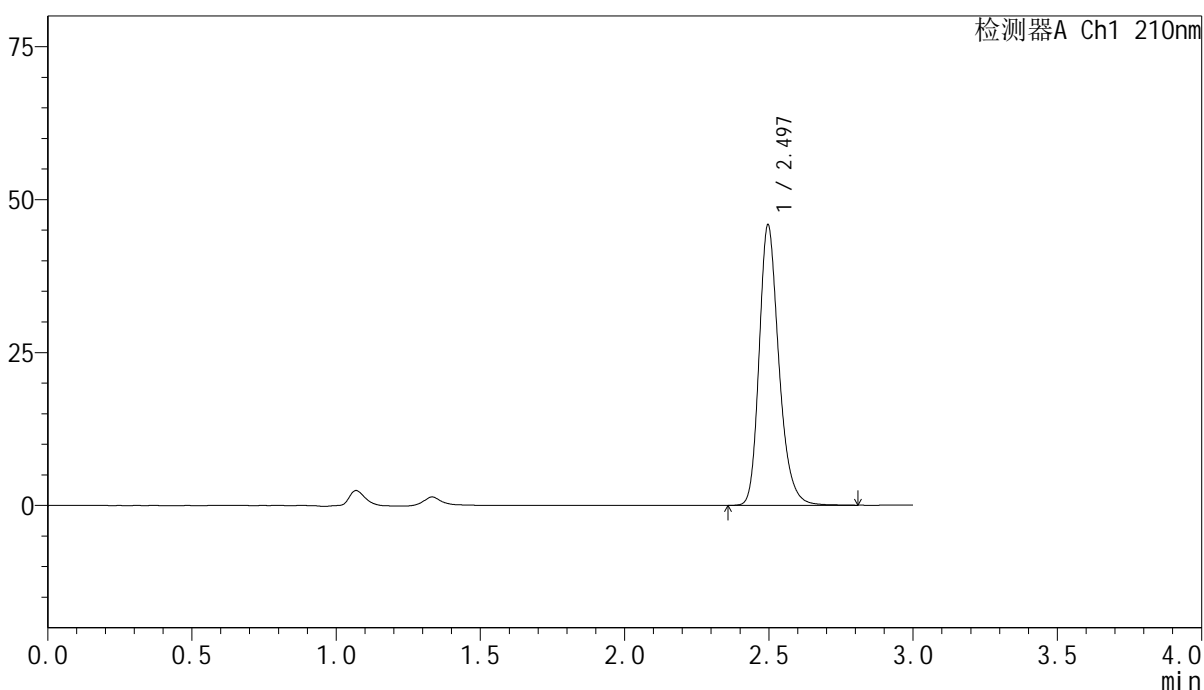
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-244-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	2.497	218836	45867	100.000	6646	1.249	--
总计		218836	45867	100.000			

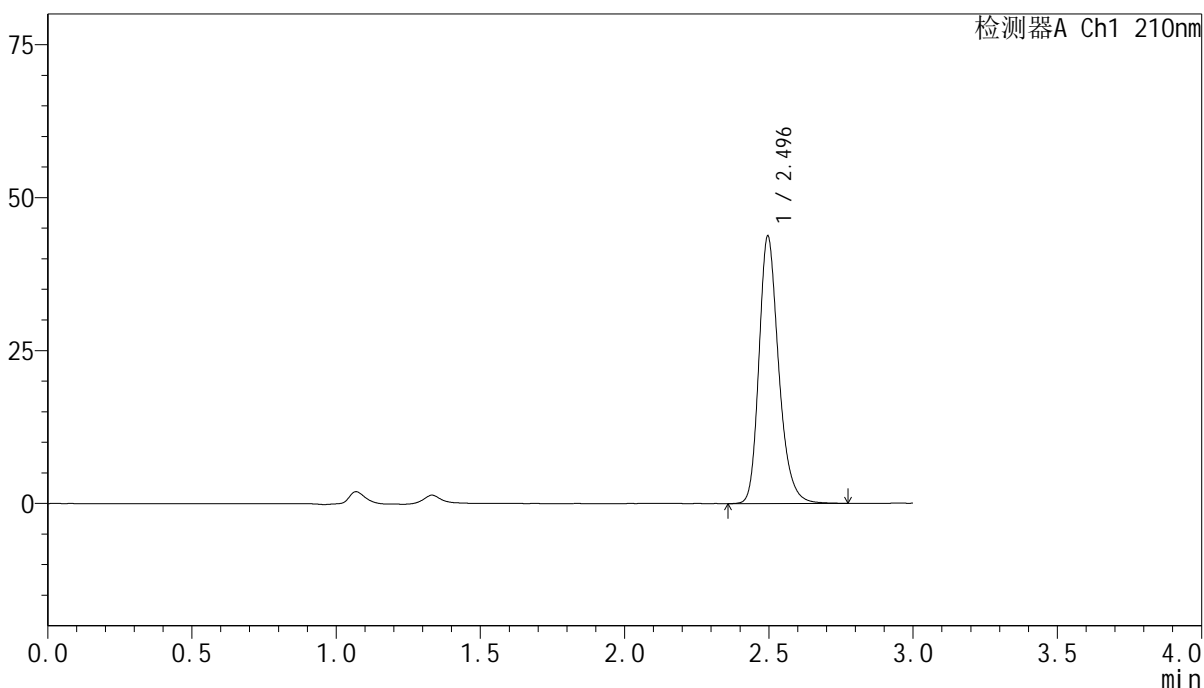
图386 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-245-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	208202	43715	100.000	6646	1.249	--
总计		208202	43715	100.000			

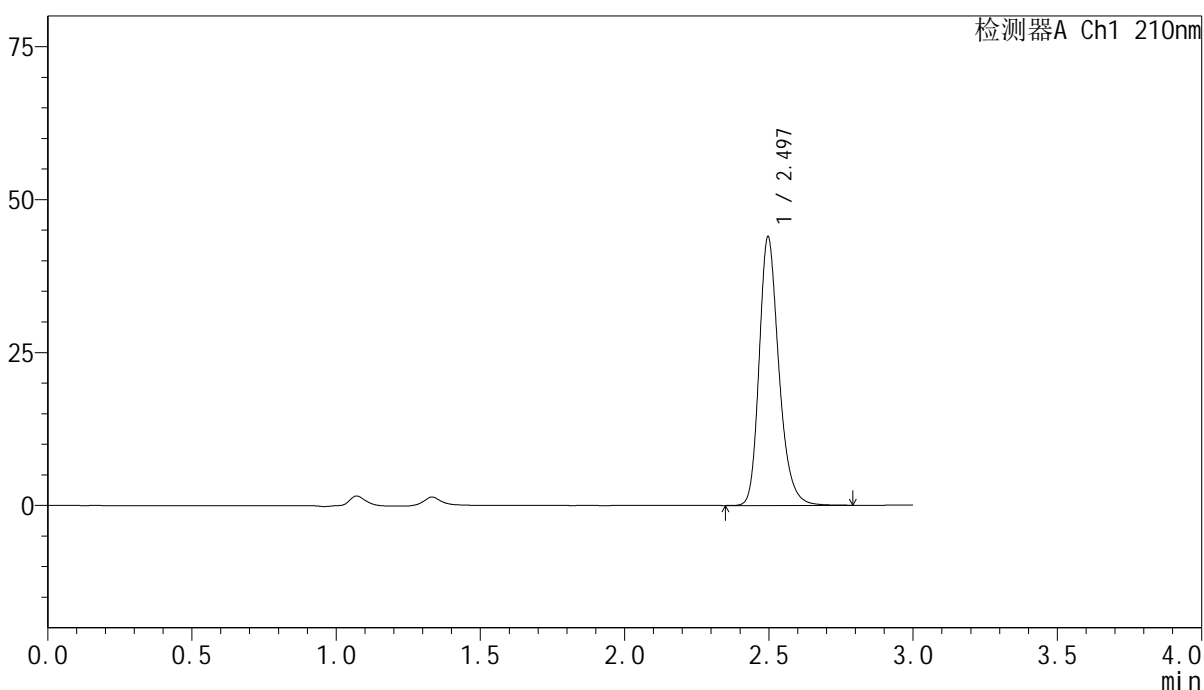
图387 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-246-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.497	209206	43912	100.000	6655	1.249	--
总计		209206	43912	100.000			

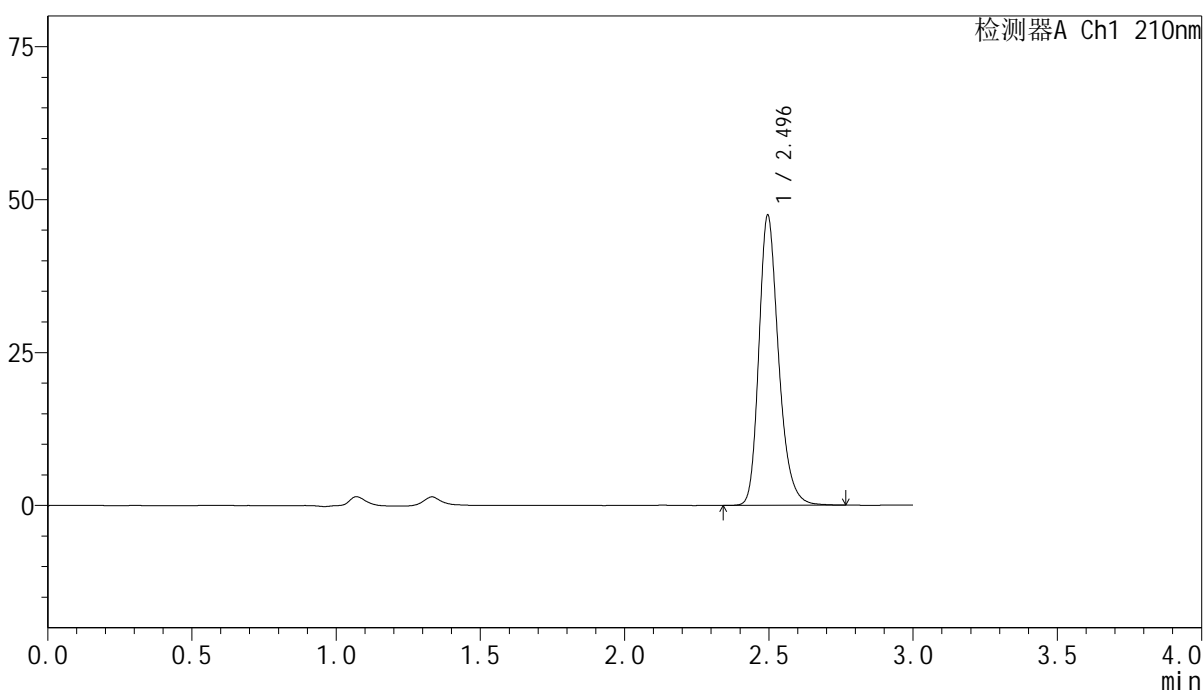
图388 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-247-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:25:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	225858	47425	100.000	6654	1.250	--
总计		225858	47425	100.000			

图389 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



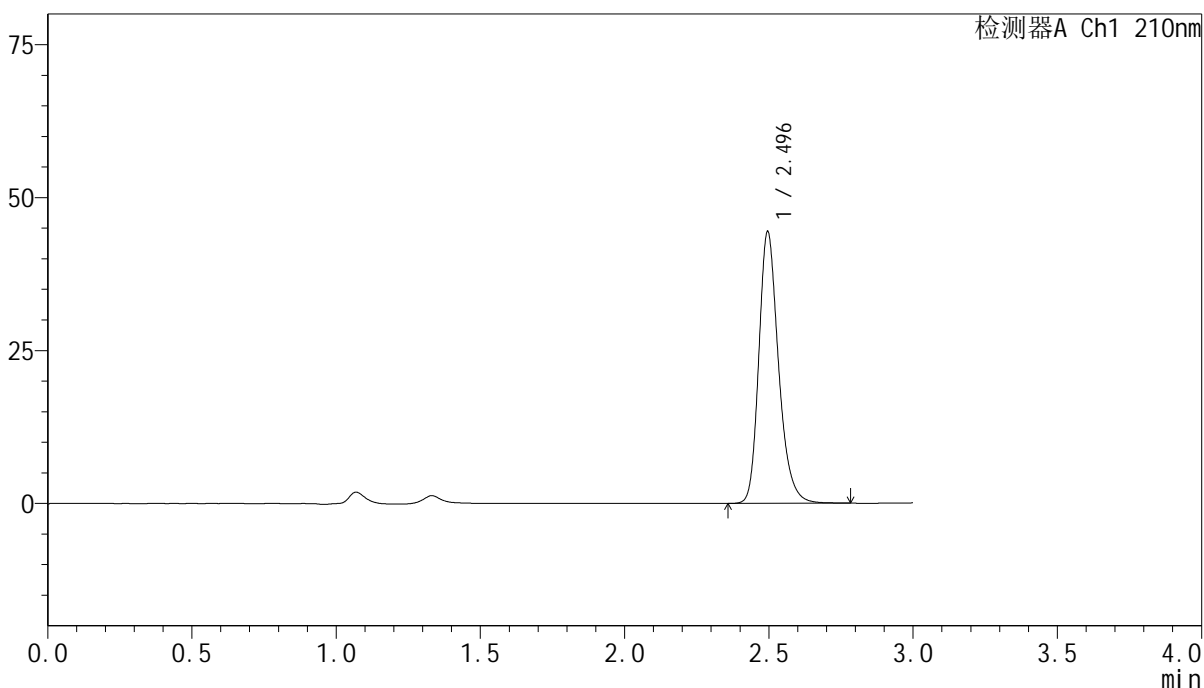
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-248-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:28:29                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:43                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.496	211650	44409	100.000	6651	1.251	--
总计		211650	44409	100.000			

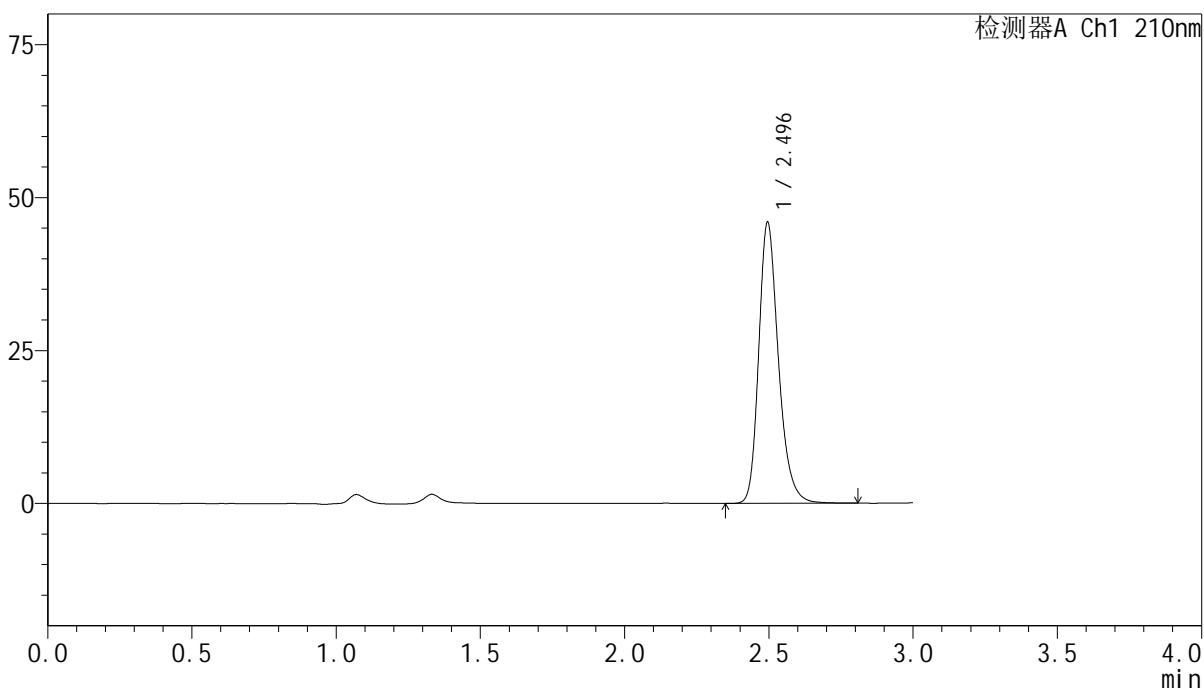
图390 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-249-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:31:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	218971	45921	100.000	6647	1.250	--
总计		218971	45921	100.000			

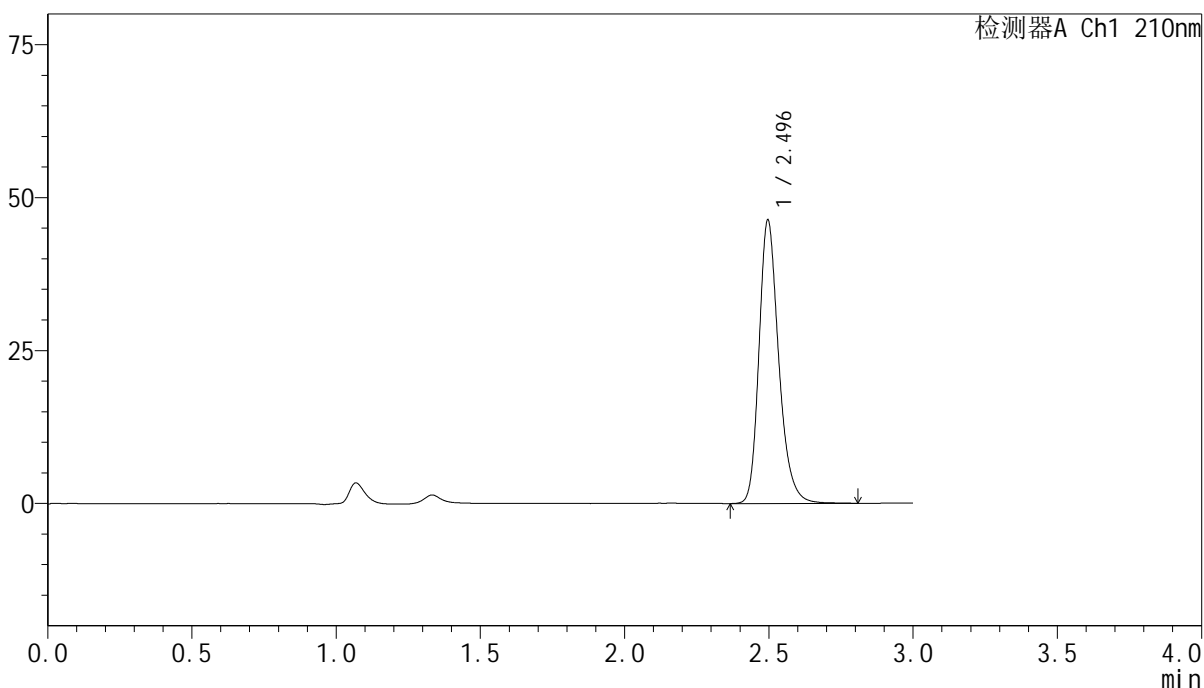
图391 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-250-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:35:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	220992	46338	100.000	6658	1.251	--
总计		220992	46338	100.000			

图392 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

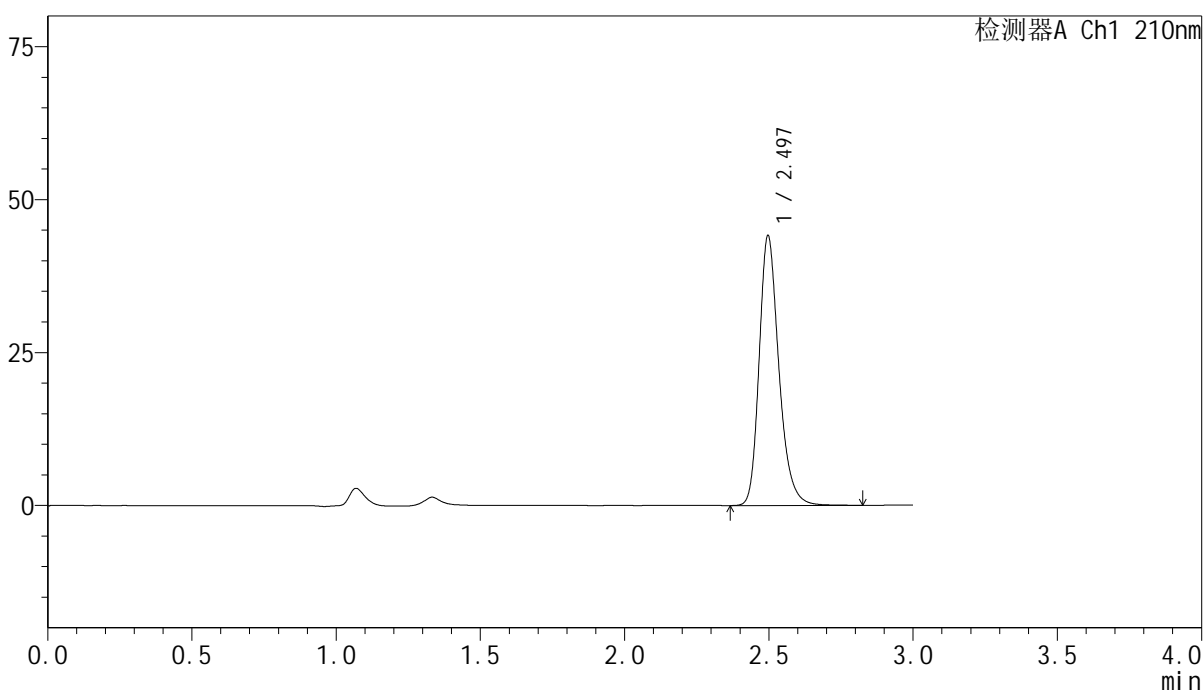
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-251-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 17:38:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	2.497	210540	44127	100.000	6648	1.252	--
总计		210540	44127	100.000			

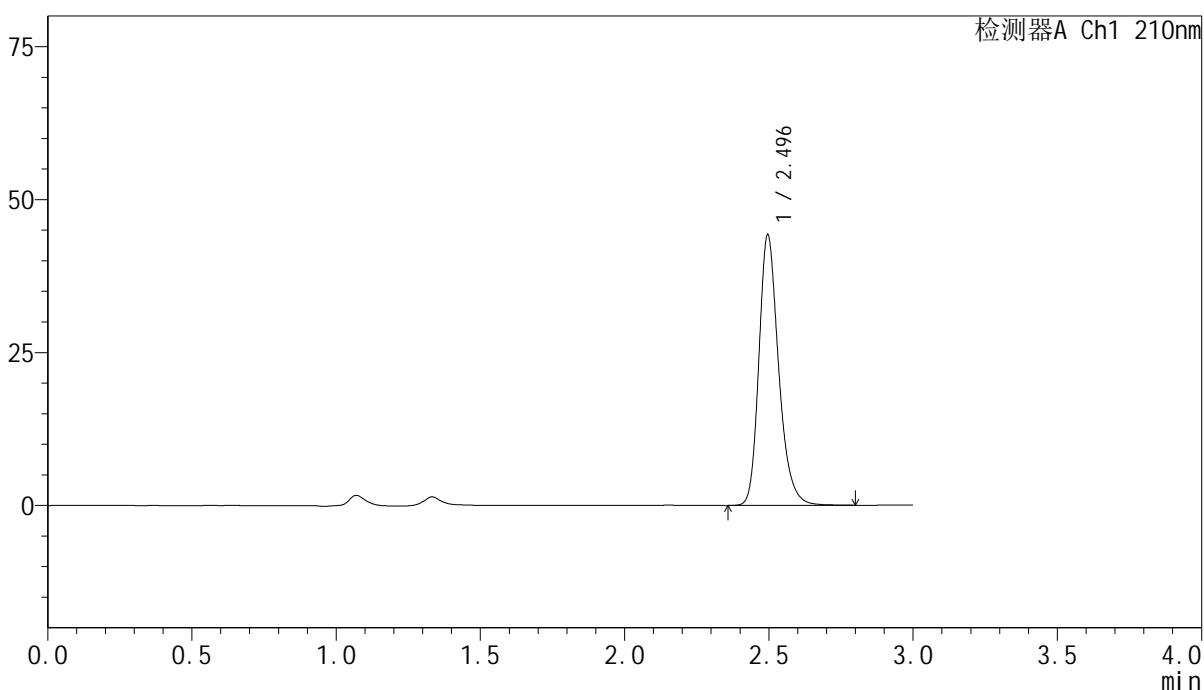
图393 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-252-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	211029	44231	100.000	6643	1.250	--
总计		211029	44231	100.000			

图394 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



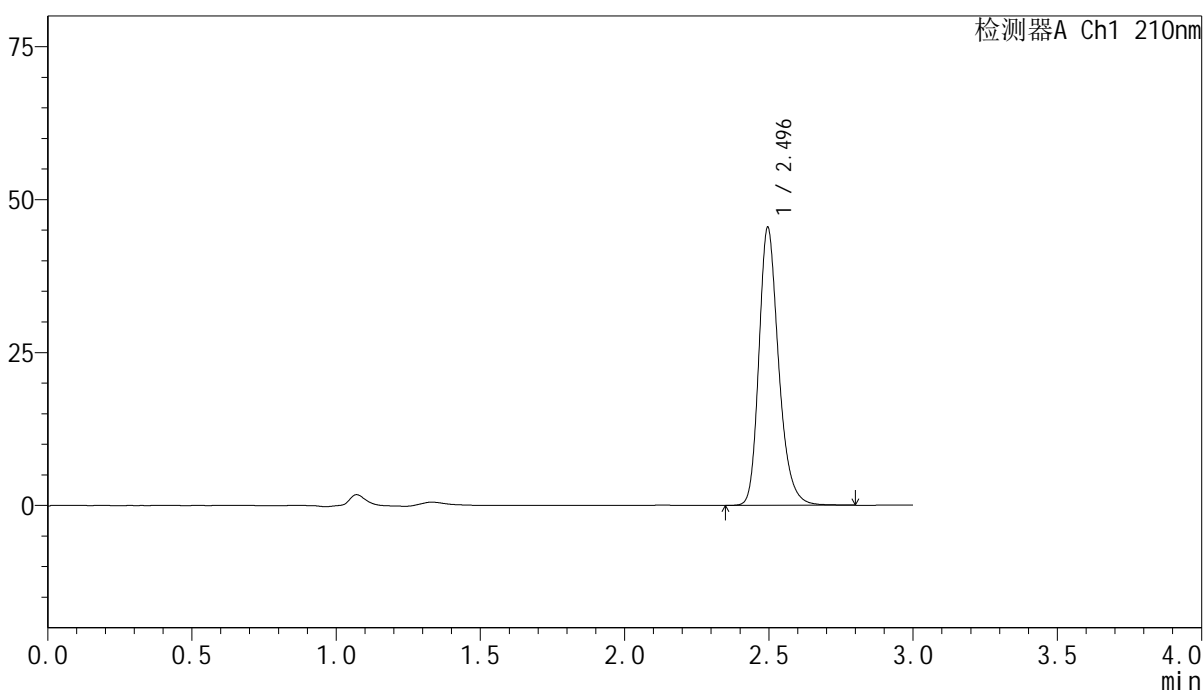
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-253-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:45:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.496	216877	45438	100.000	6643	1.250	--
总计		216877	45438	100.000			

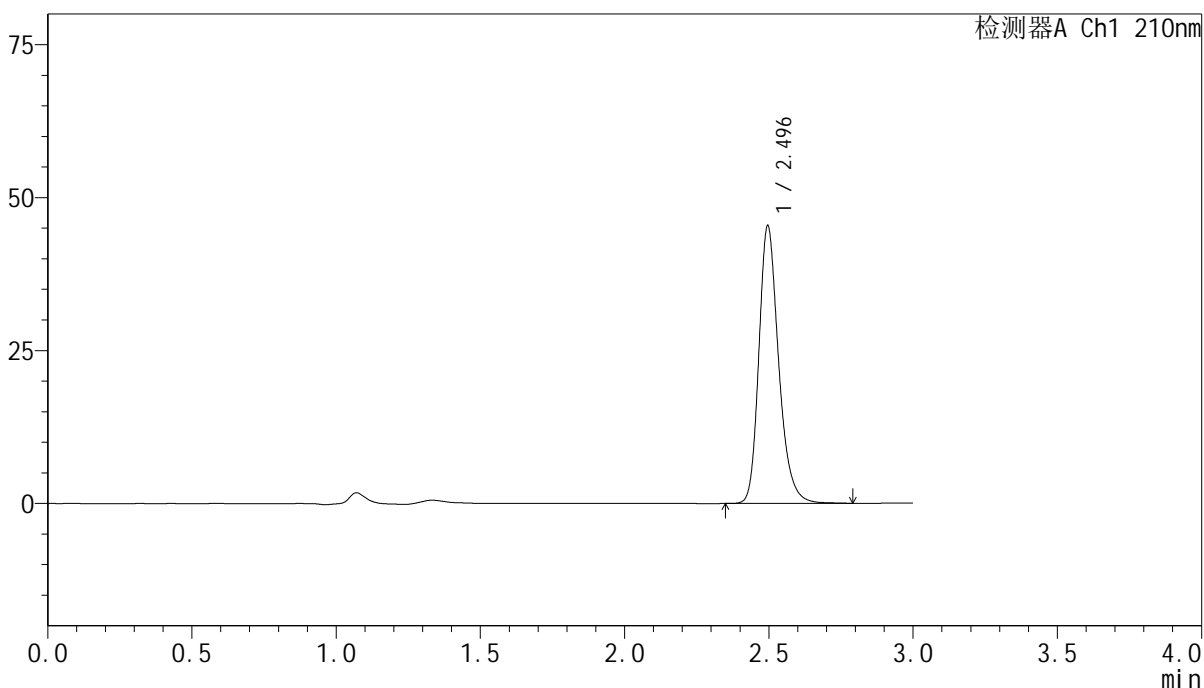
图395 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-7/10-254-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	216786	45384	100.000	6632	1.250	--
总计		216786	45384	100.000			

图396 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-2



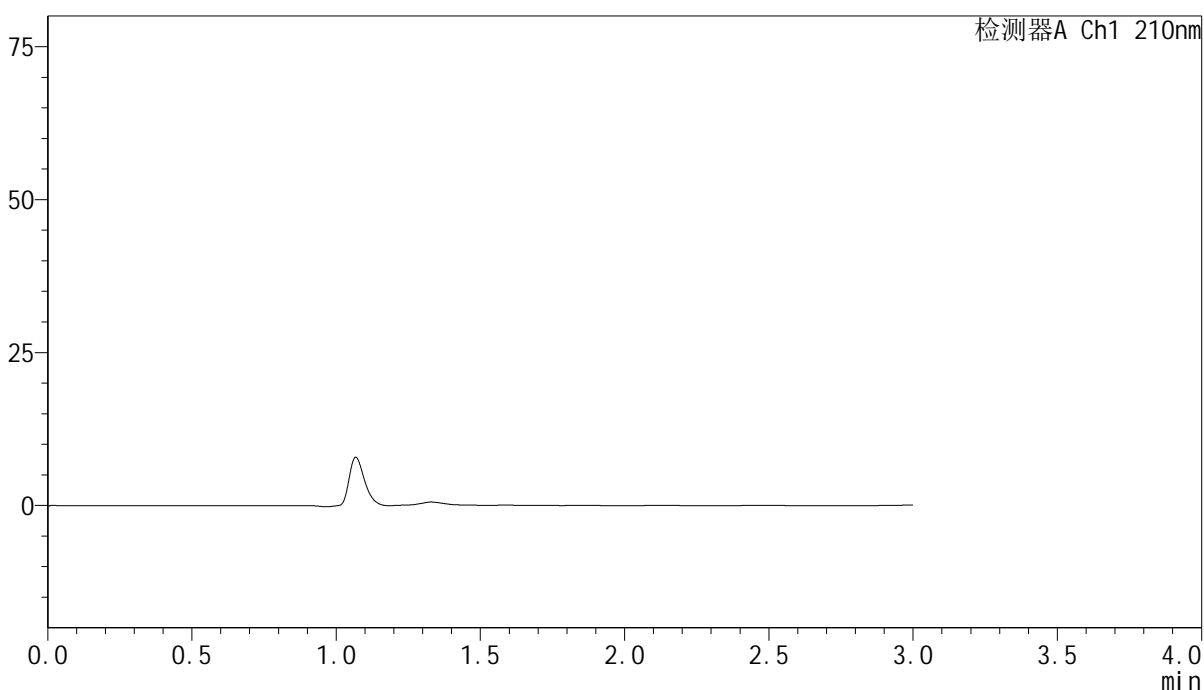
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-255-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

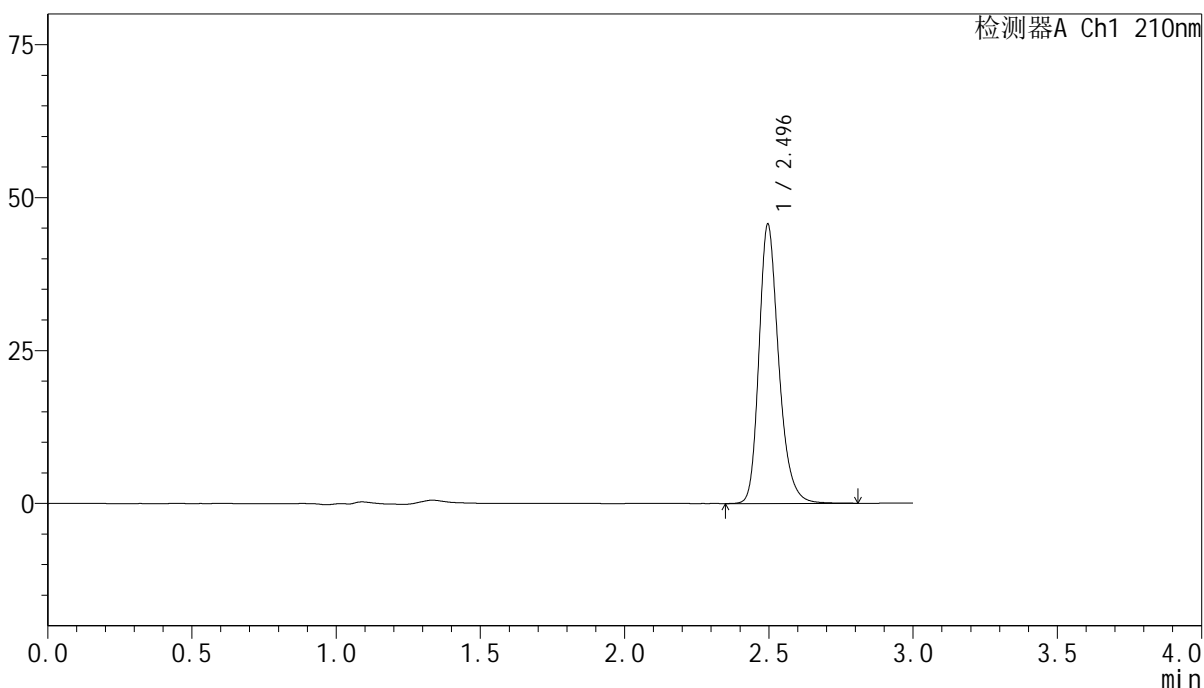
图397 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 溶剂

<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 - 7-7/10-256-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	217907	45652	100.000	6645	1.251	--
总计		217907	45652	100.000			

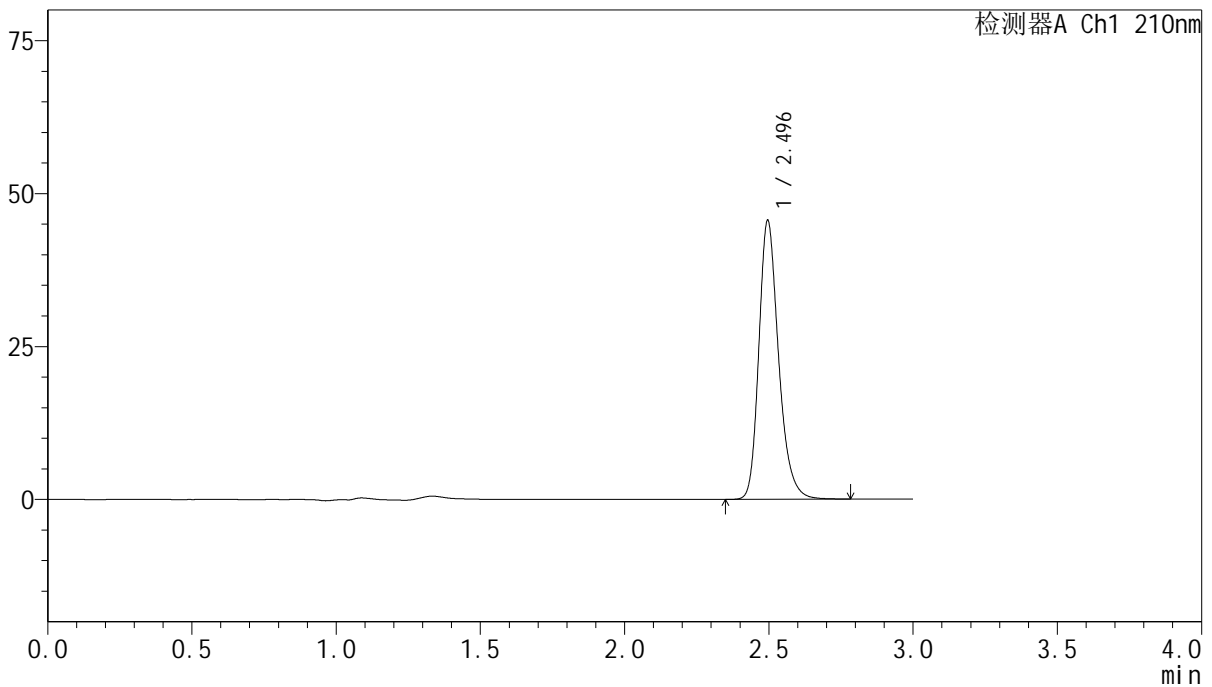
图398 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-7/10-257-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	217615	45589	100.000	6633	1.251	--
总计		217615	45589	100.000			

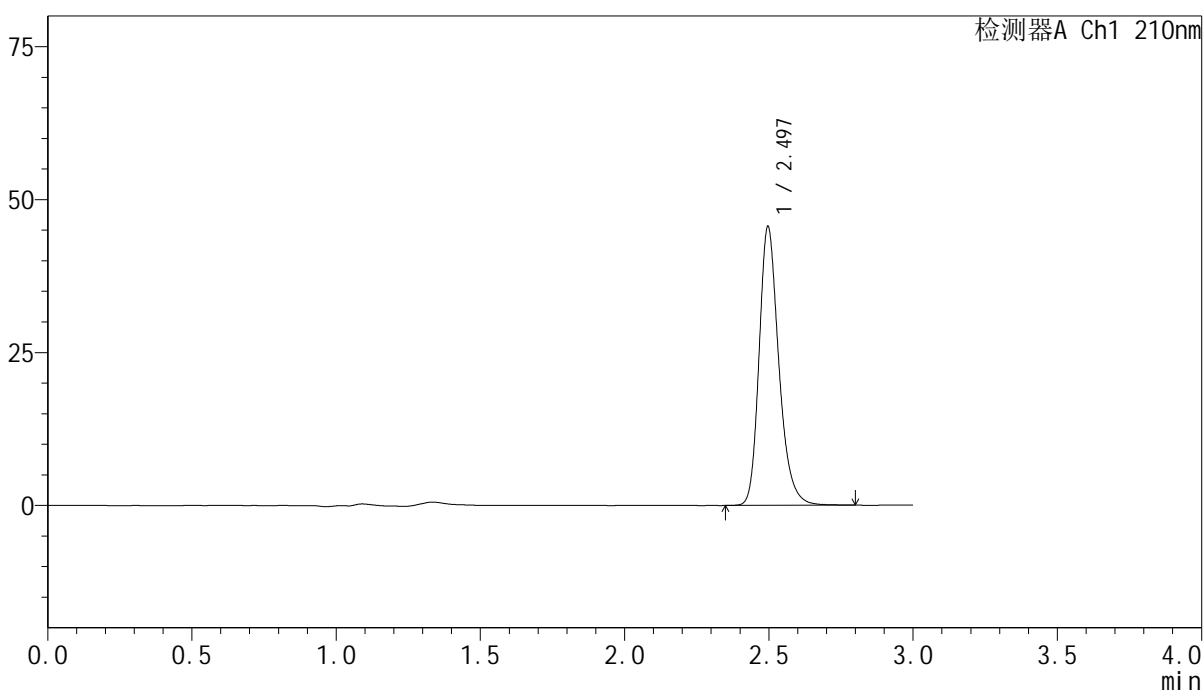
图399 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-258-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:02:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.497	217644	45593	100.000	6643	1.252	--
总计		217644	45593	100.000			

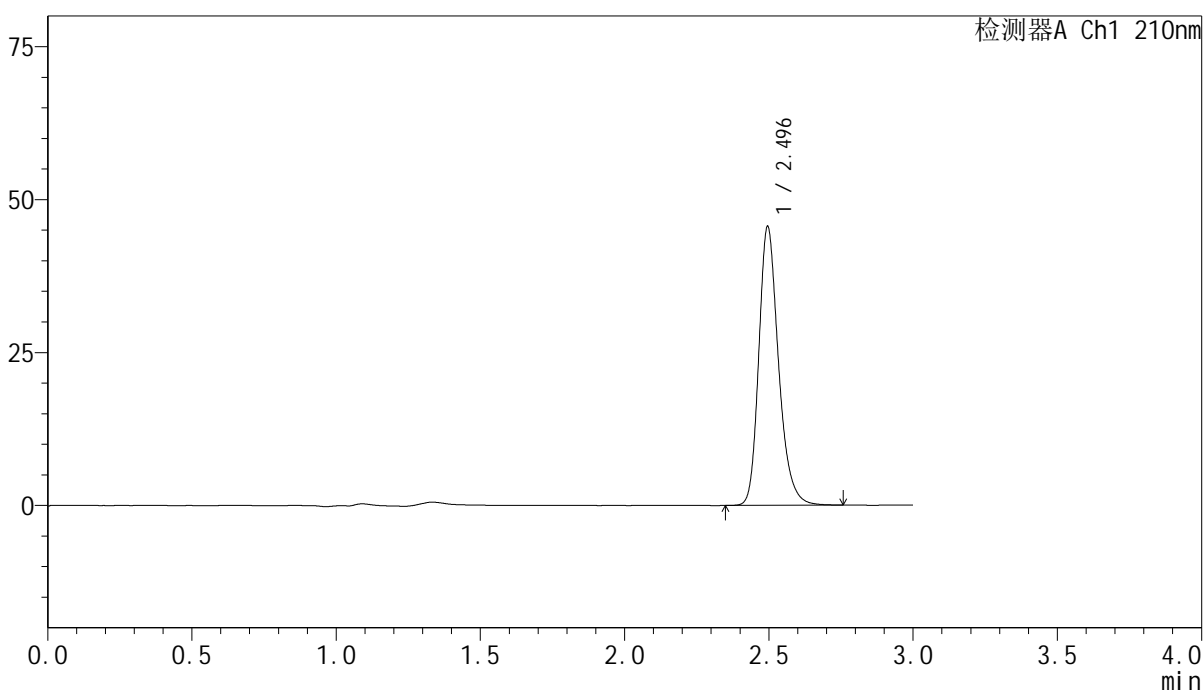
图400 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-7/10-259-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	217226	45558	100.000	6634	1.250	--
总计		217226	45558	100.000			

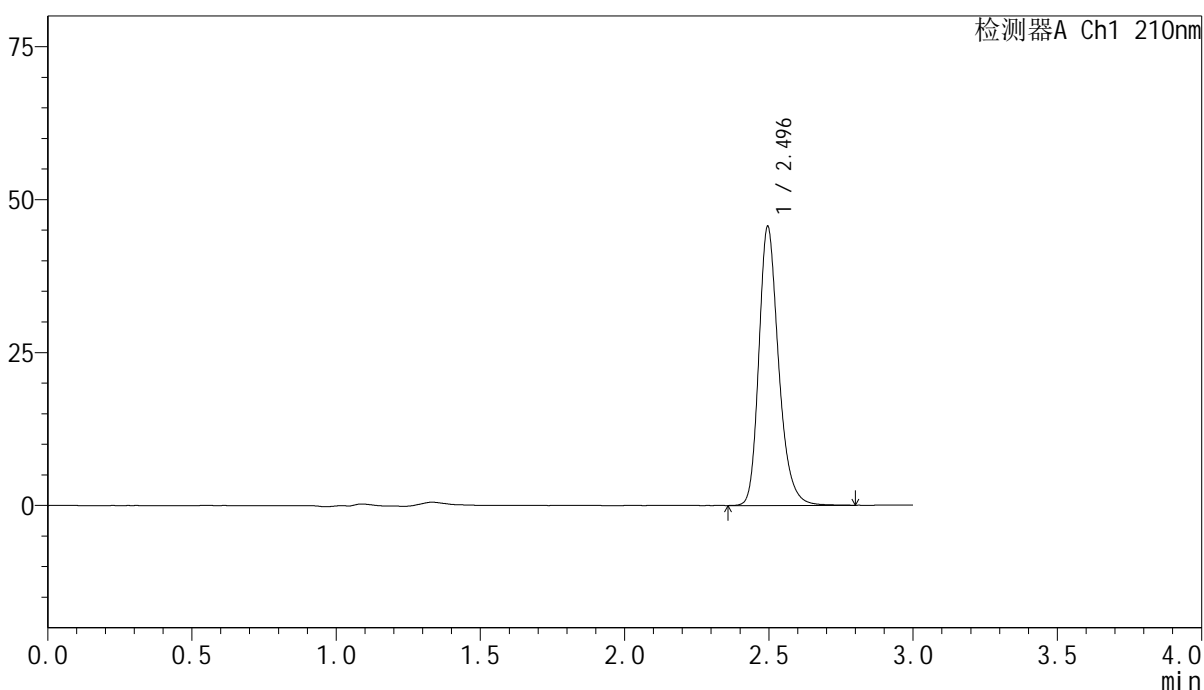
图401 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-260-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:09:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	217754	45586	100.000	6639	1.251	--
总计		217754	45586	100.000			

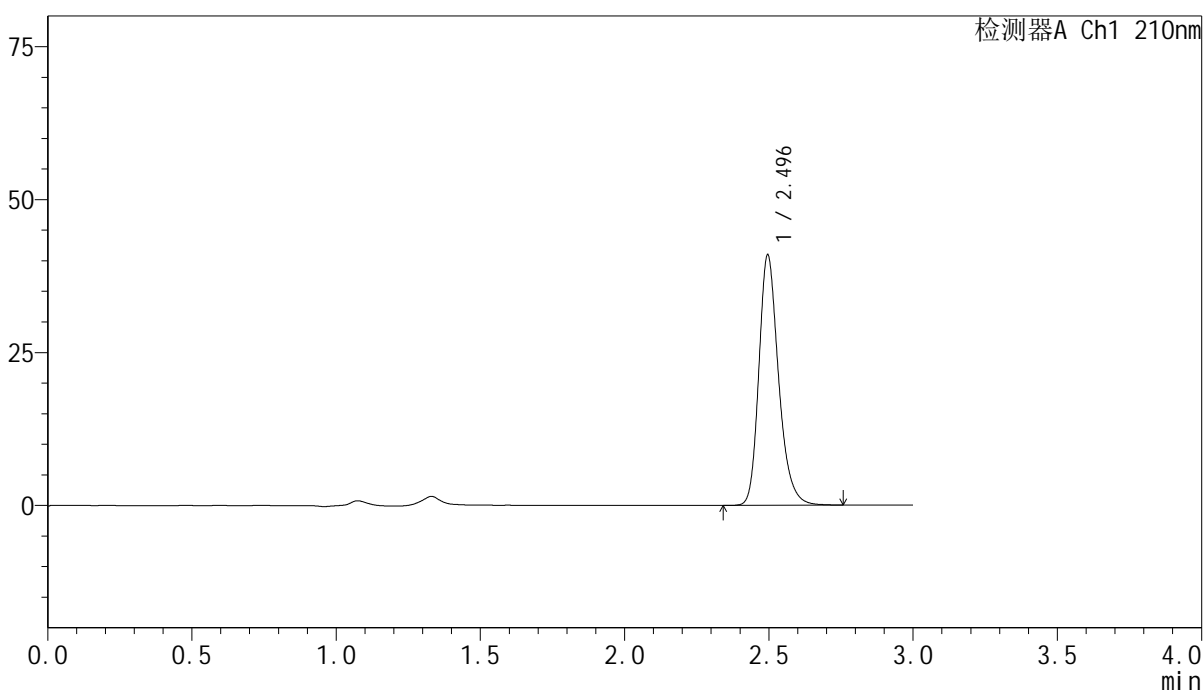
图402 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-7/10-261-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:12:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	194872	40921	100.000	6650	1.250	--
总计		194872	40921	100.000			

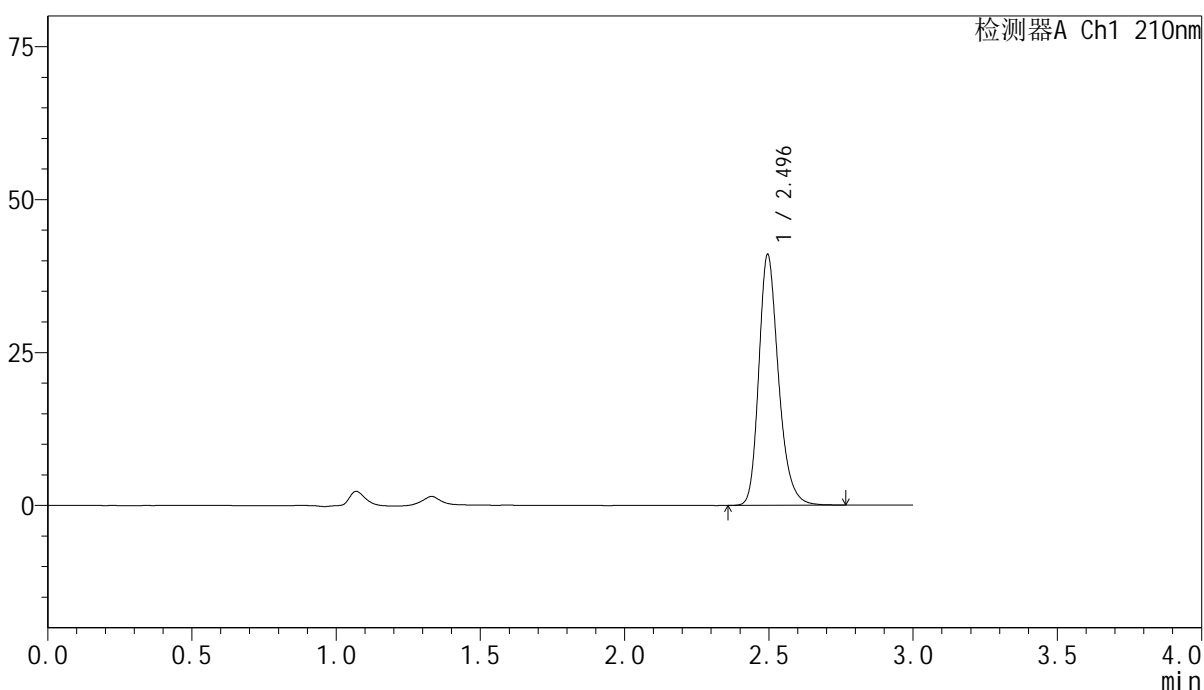
图403 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-262-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:15:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	195321	40988	100.000	6645	1.248	--
总计		195321	40988	100.000			

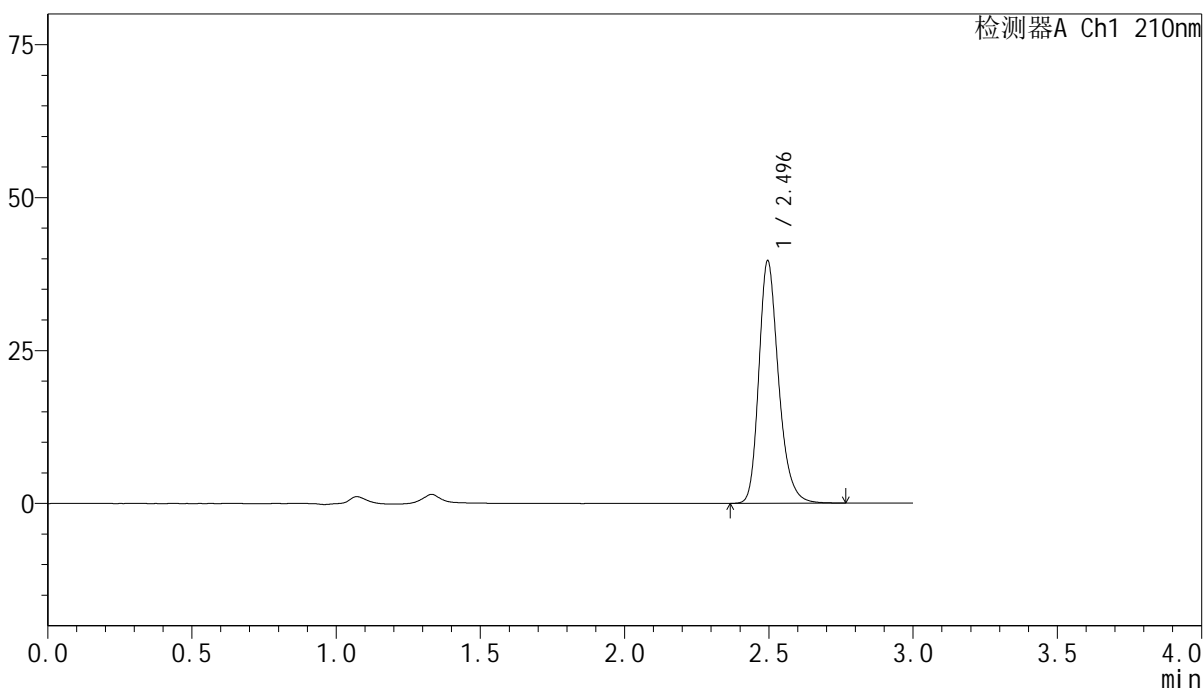
图404 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-263-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.496	189067	39650	100.000	6639	1.250	--
总计		189067	39650	100.000			

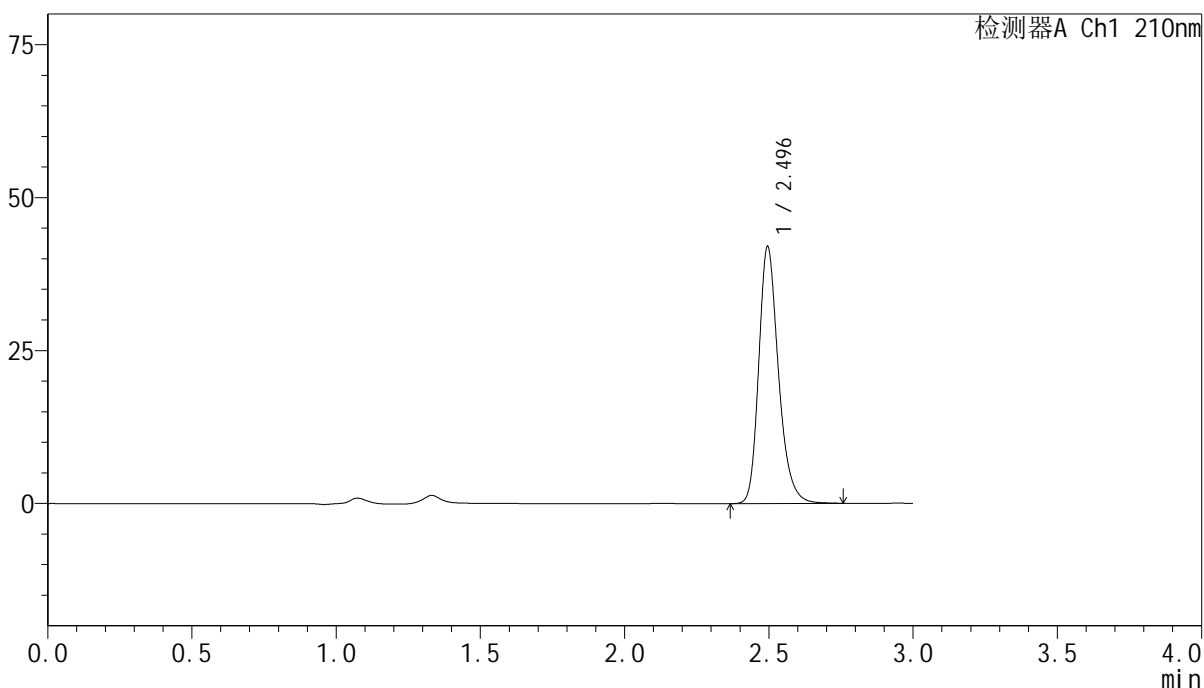
图405 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-264-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:22:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.496	200157	41971	100.000	6637	1.250	--
总计		200157	41971	100.000			

图406 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



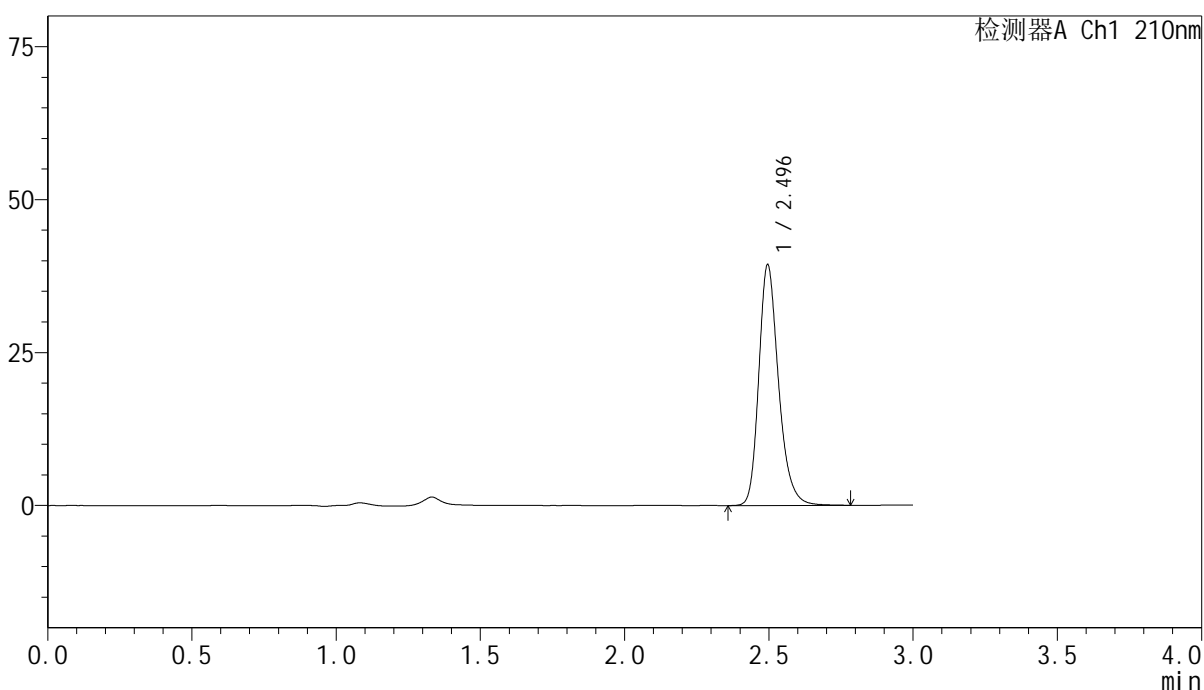
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-265-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:25:53                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:25                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.496	187947	39346	100.000	6638	1.250	--
总计		187947	39346	100.000			

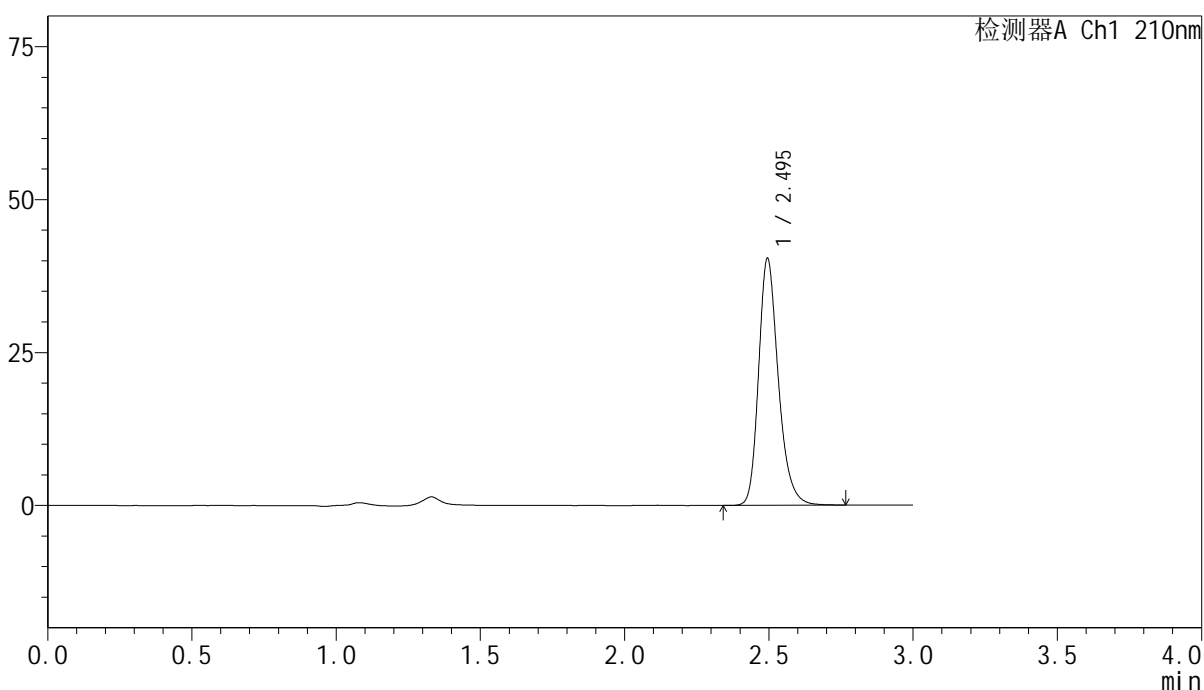
图407 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-266-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.495	192589	40315	100.000	6638	1.250	--
总计		192589	40315	100.000			

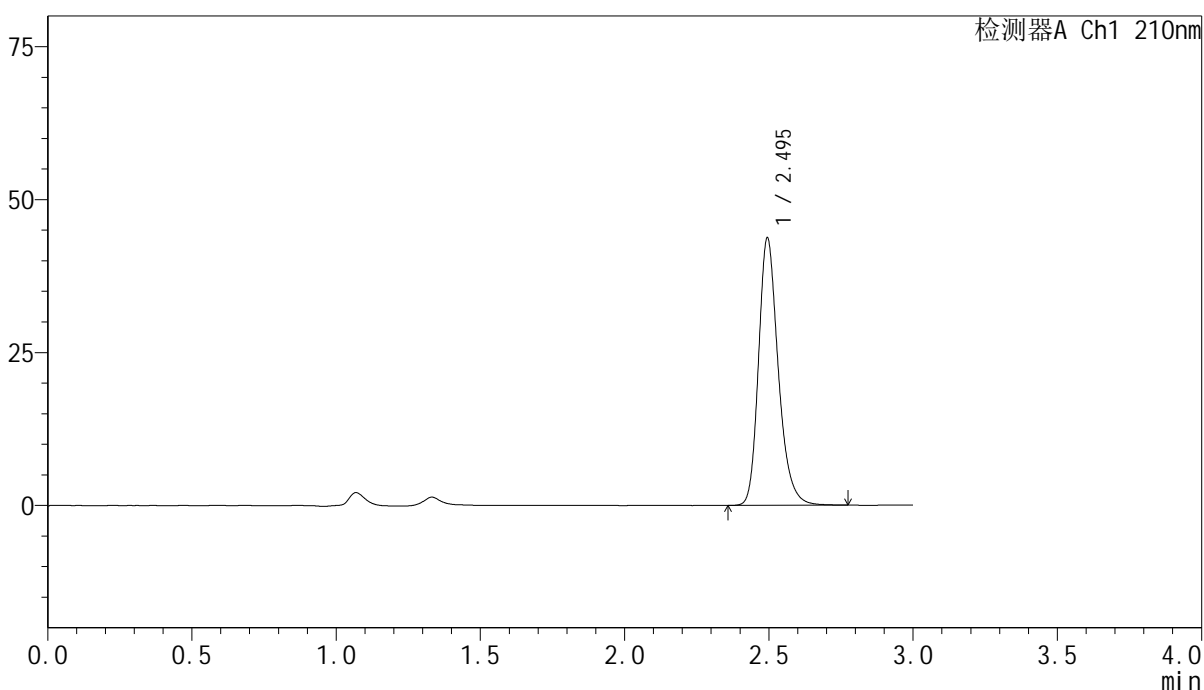
图408 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-267-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.495	208460	43631	100.000	6640	1.251	--
总计		208460	43631	100.000			

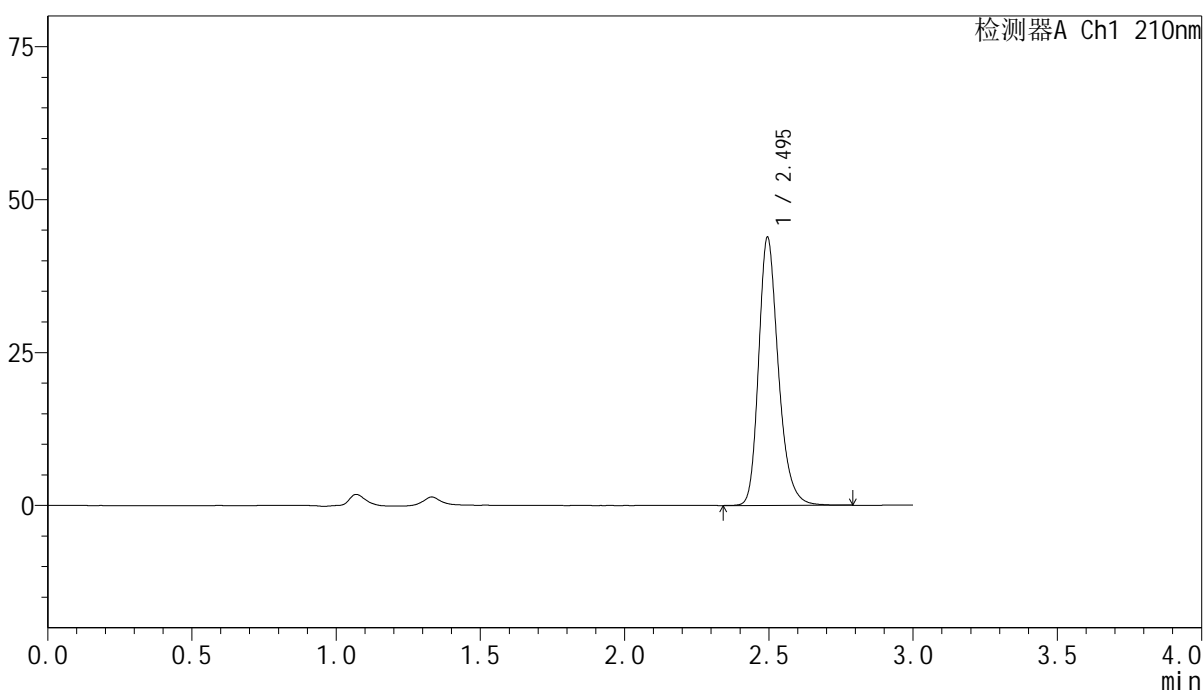
图409 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-268-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:36:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.495	209255	43783	100.000	6639	1.252	--
总计		209255	43783	100.000			

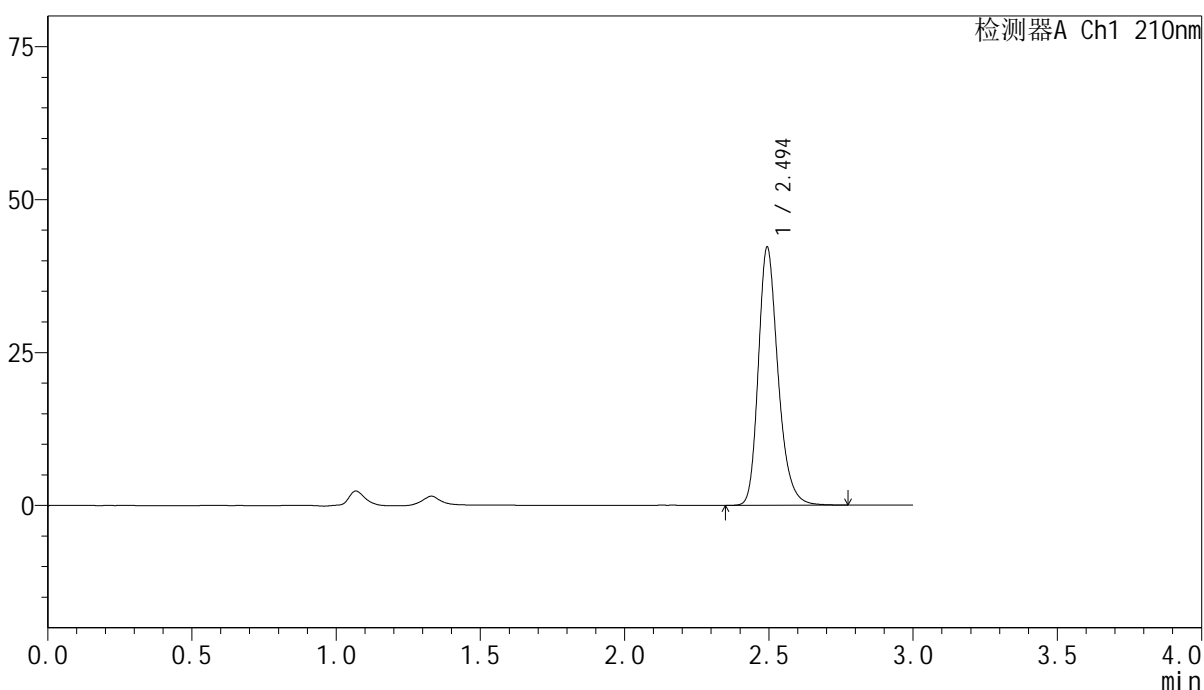
图410 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-269-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.494	201217	42044	100.000	6635	1.252	--
总计		201217	42044	100.000			

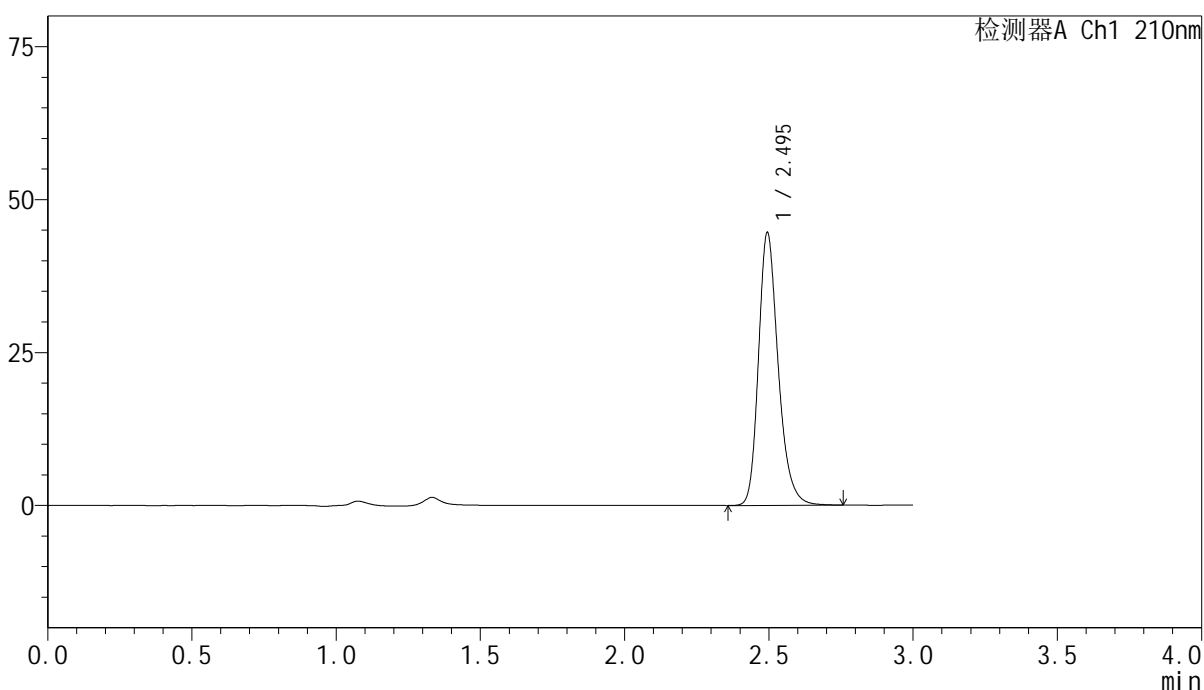
图411 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-270-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:42:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.495	212357	44489	100.000	6643	1.250	--
总计		212357	44489	100.000			

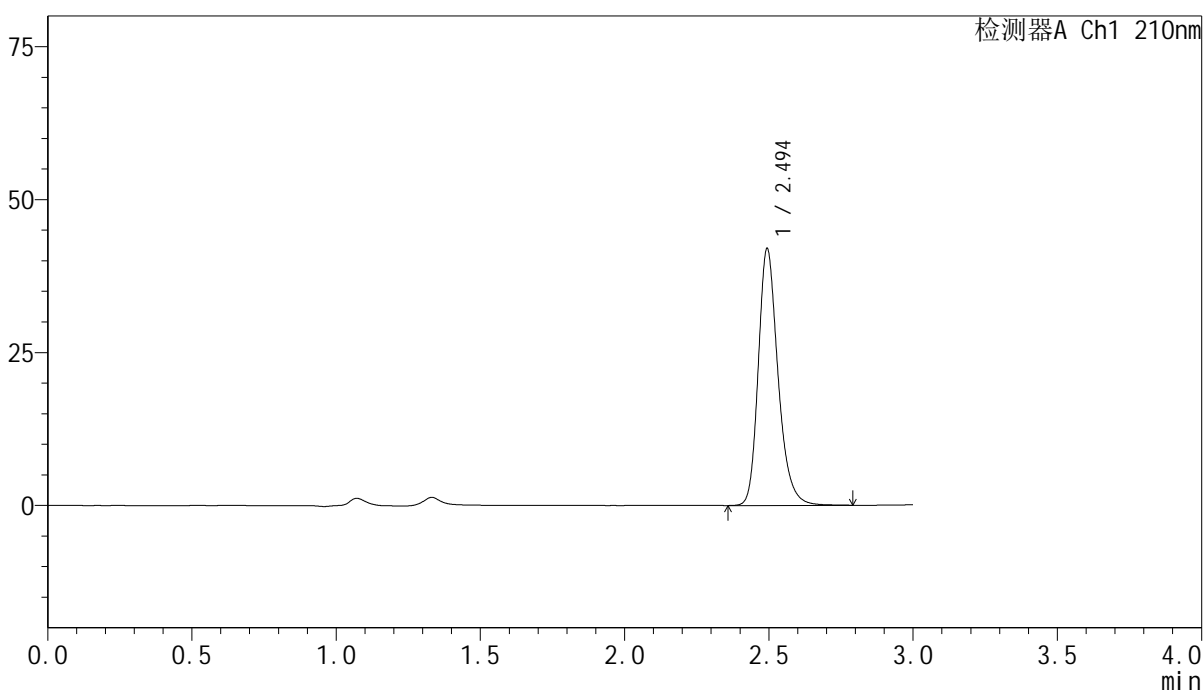
图412 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-271-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.494	200488	41806	100.000	6635	1.252	--
总计		200488	41806	100.000			

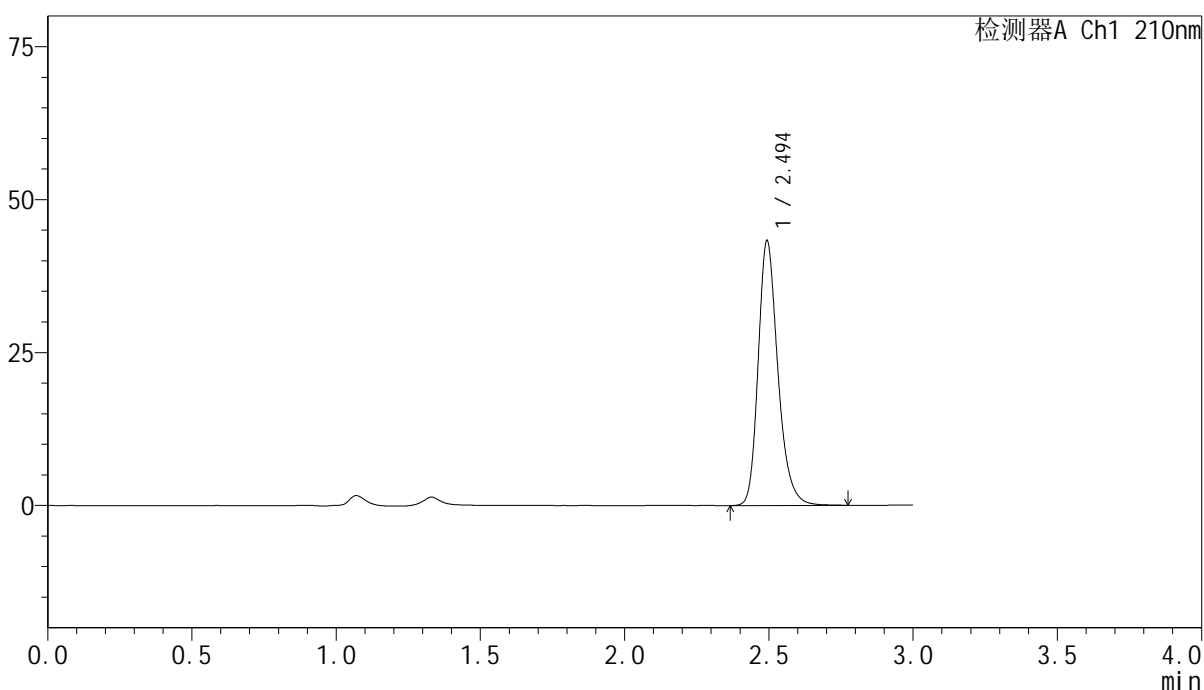
图413 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-272-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.494	206346	43036	100.000	6640	1.252	--
总计		206346	43036	100.000			

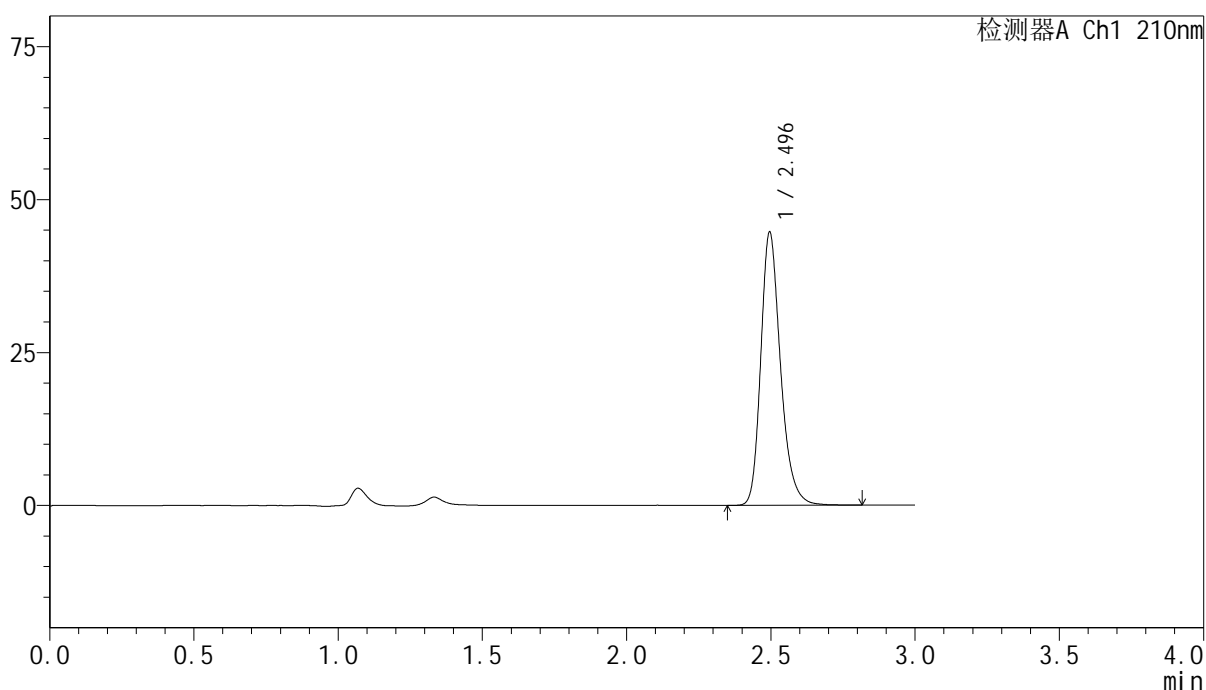
图414 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-7/10-273-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2):2025/08/06 08:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.496	213327	44655	100.000	6641	1.254	--
总计		213327	44655	100.000			

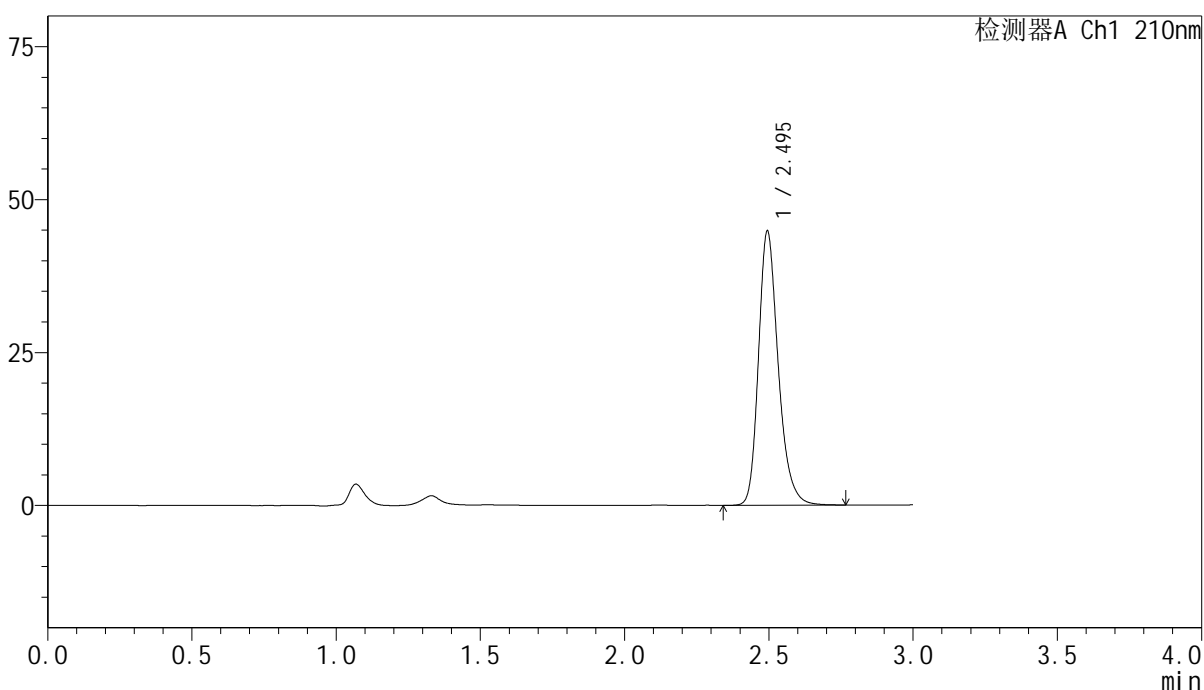
图415 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-274-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:56:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.495	213710	44717	100.000	6634	1.251	--
总计		213710	44717	100.000			

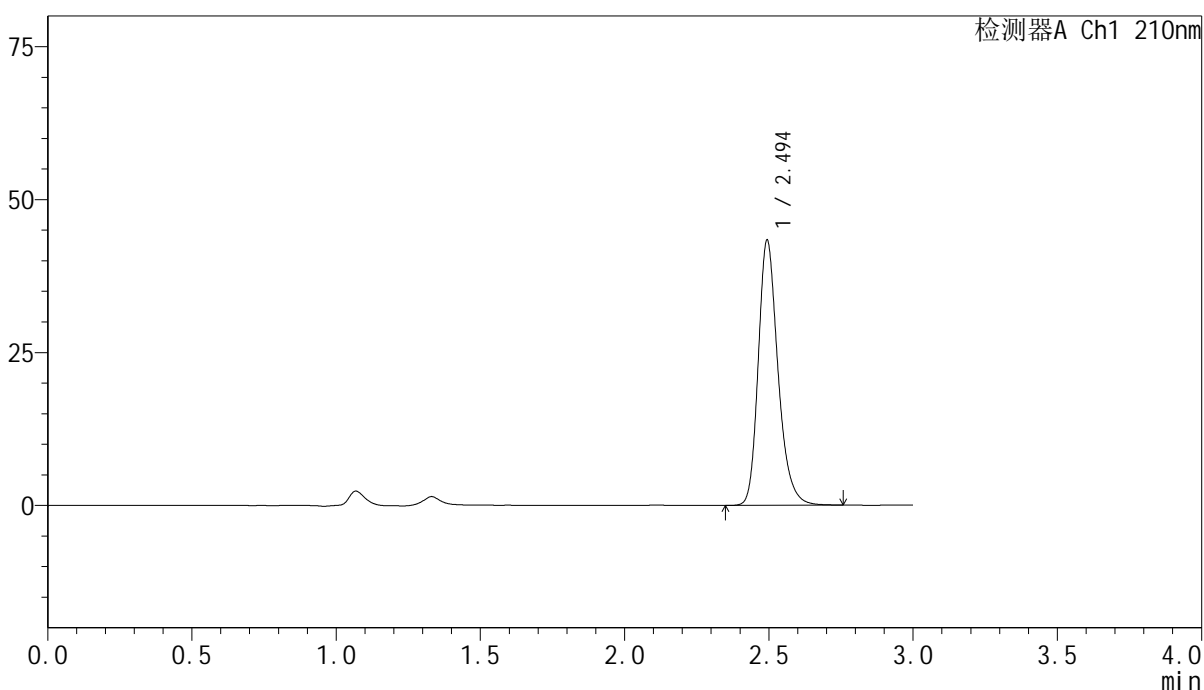
图416 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-275-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 18:59:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.494	206627	43141	100.000	6617	1.252	--
总计		206627	43141	100.000			

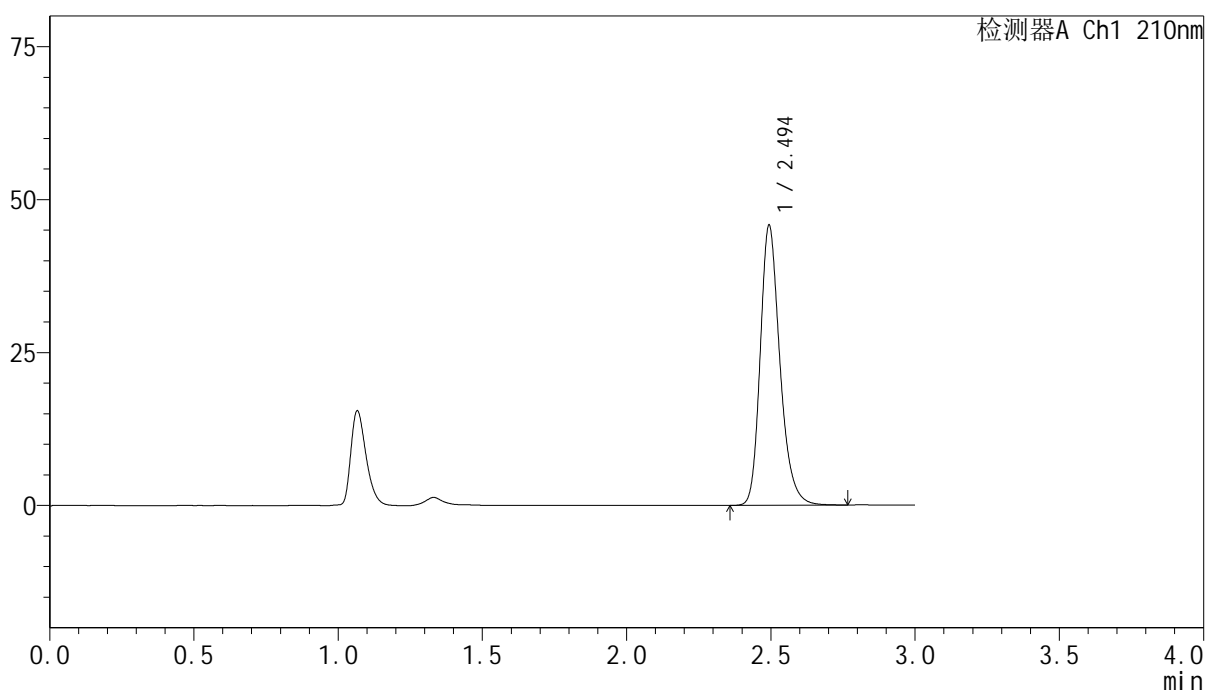
图417 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 7-7/10-276-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:02:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2):2025/08/06 08:31:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.494	218158	45548	100.000	6629	1.251	--
总计		218158	45548	100.000			

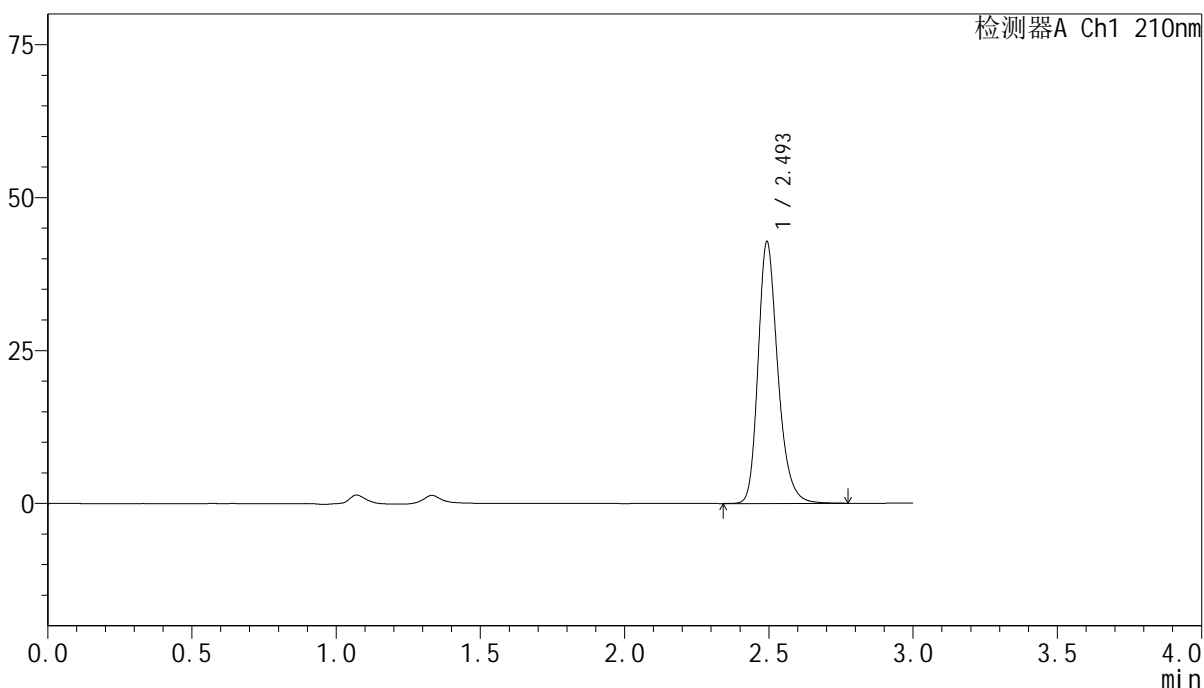
图418 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-277-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:06:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	204161	42508	100.000	6632	1.253	--
总计		204161	42508	100.000			

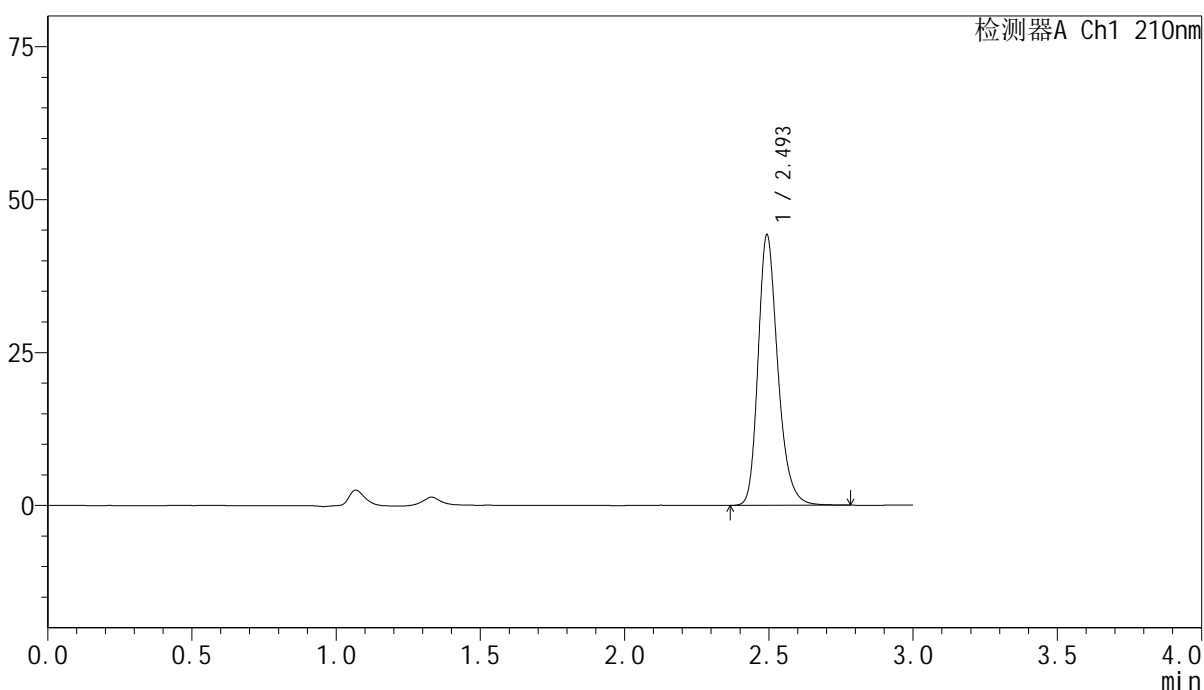
图419 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-278-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:09:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:31:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	210847	43944	100.000	6634	1.254	--
总计		210847	43944	100.000			

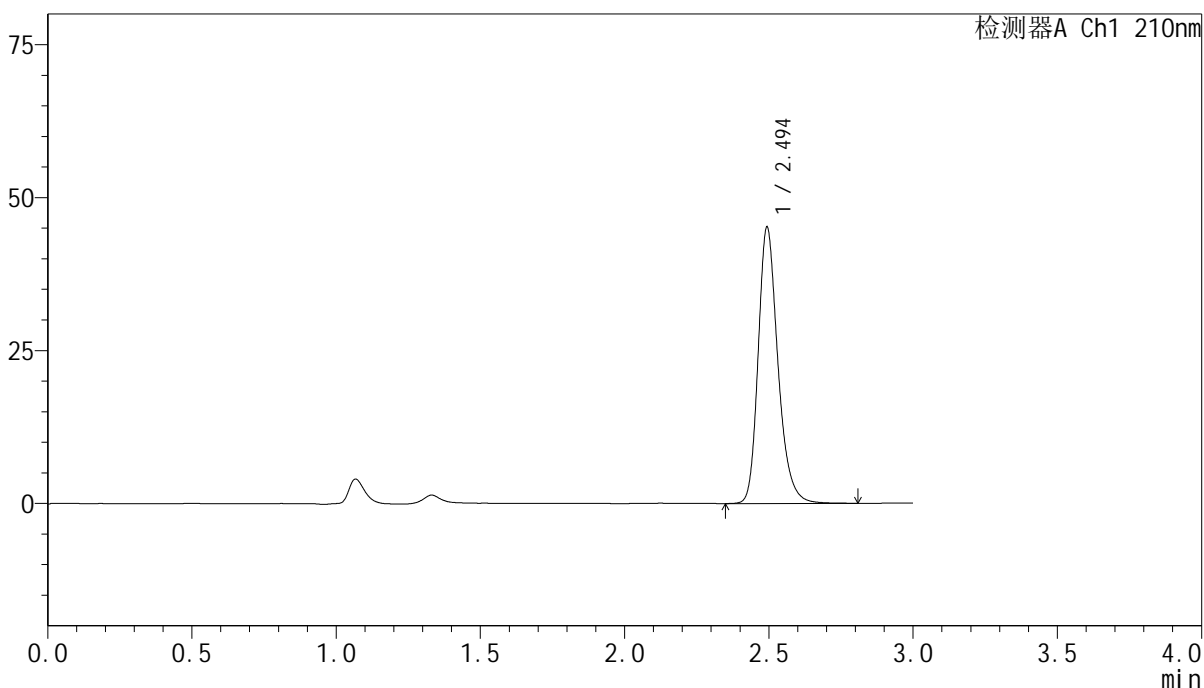
图420 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-279-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:13:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.494	215722	44912	100.000	6637	1.254	--
总计		215722	44912	100.000			

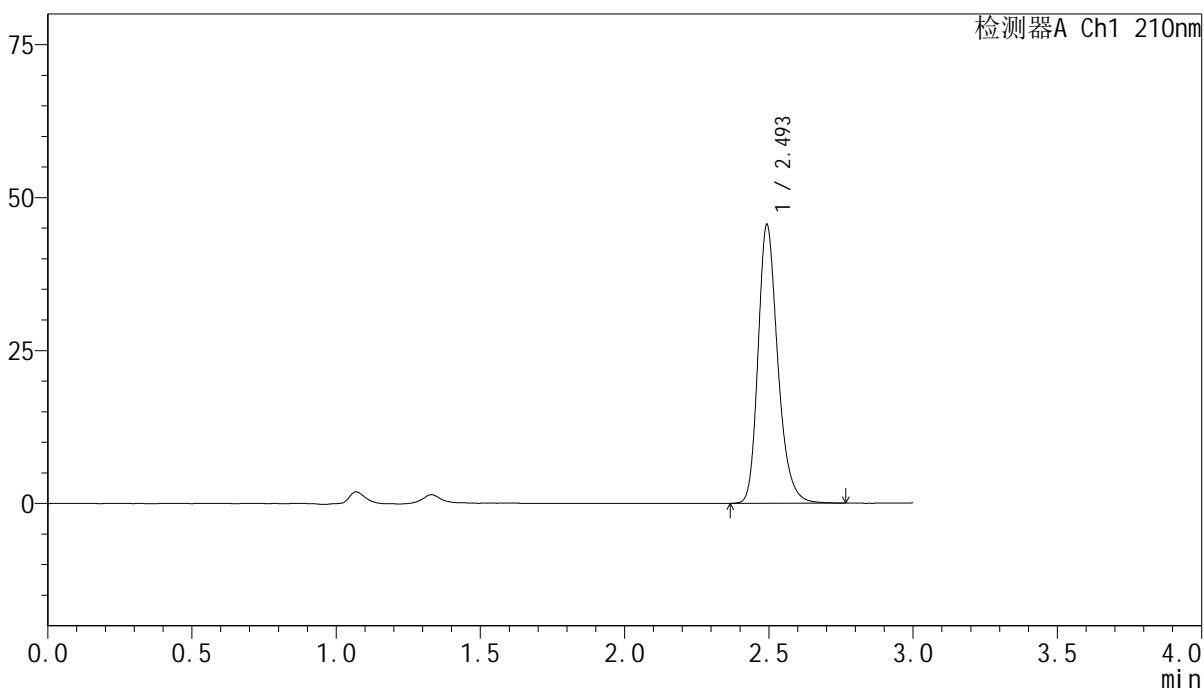
图421 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-280-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:16:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	217121	45254	100.000	6640	1.254	--
总计		217121	45254	100.000			

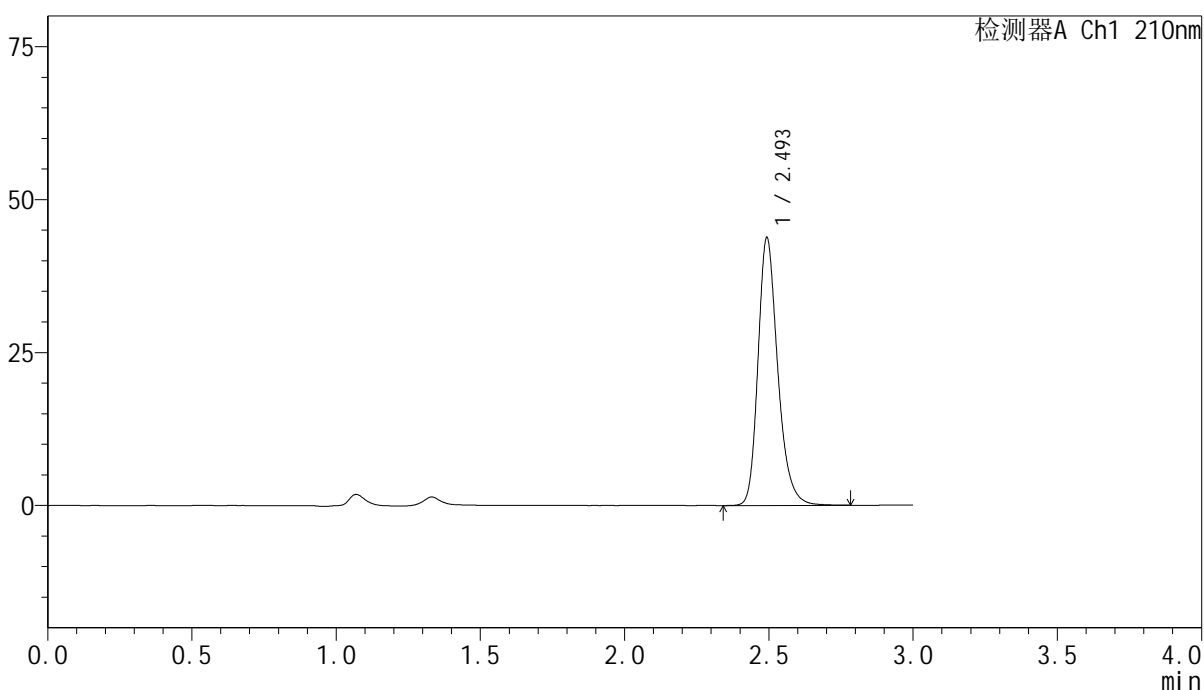
图422 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-281-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:19:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	209039	43442	100.000	6627	1.254	--
总计		209039	43442	100.000			

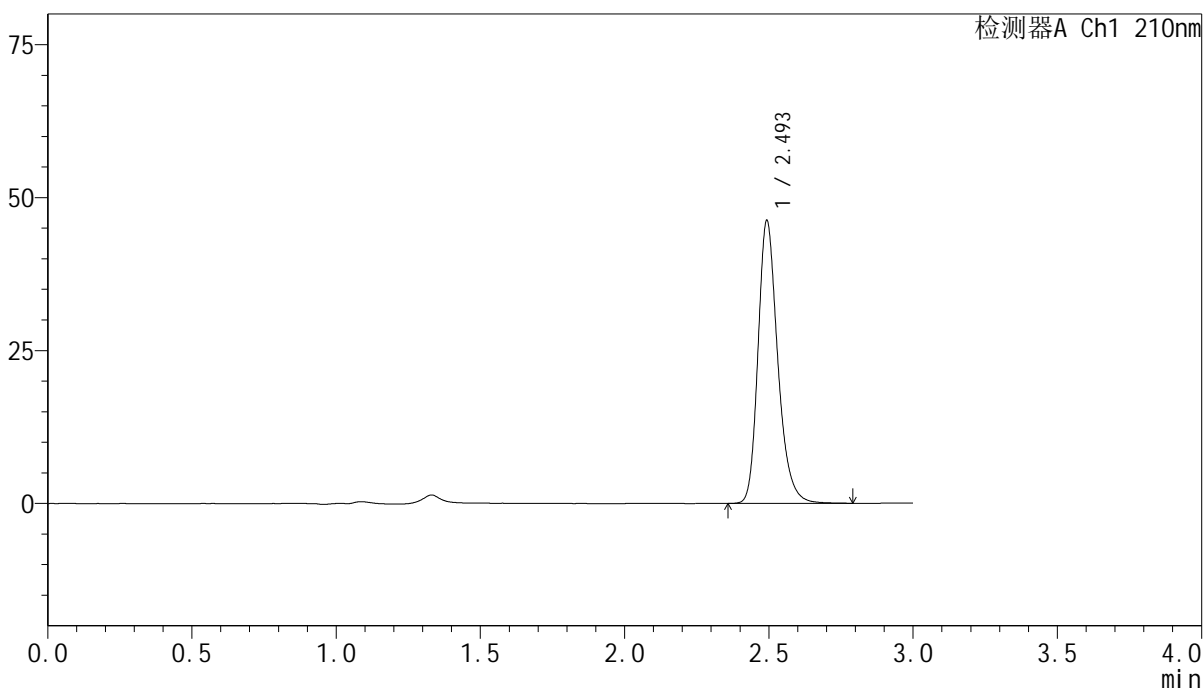
图423 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-282-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:23:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	220650	45886	100.000	6637	1.255	--
总计		220650	45886	100.000			

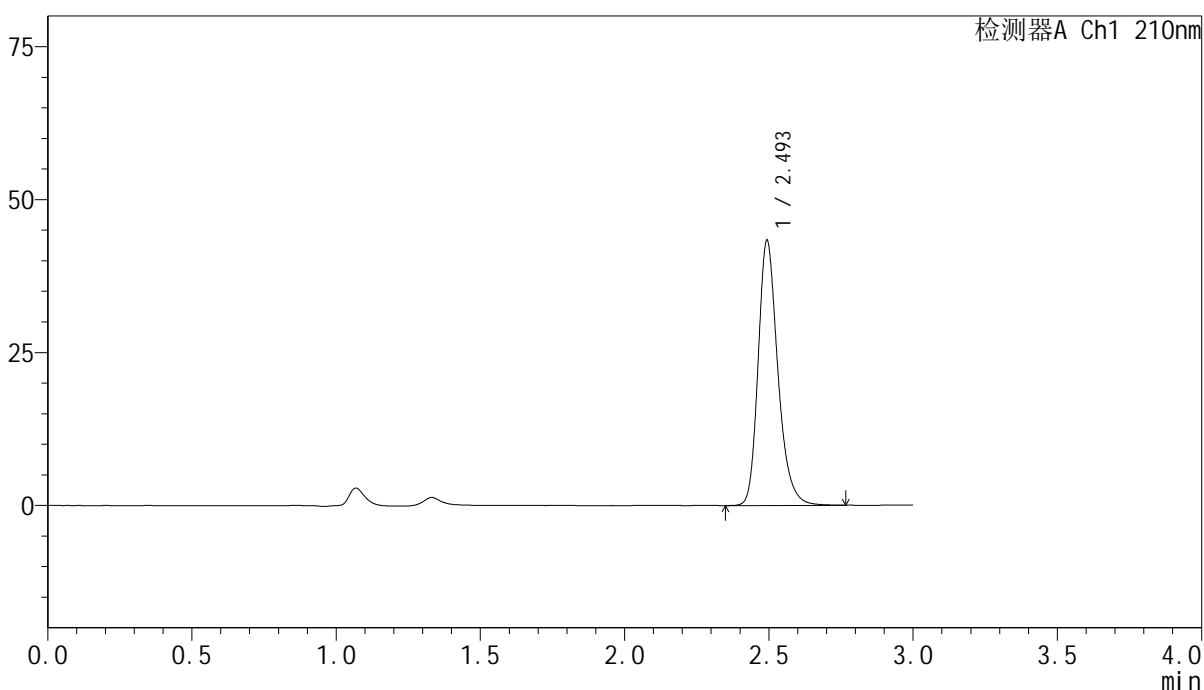
图424 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-283-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	206556	43060	100.000	6638	1.254	--
总计		206556	43060	100.000			

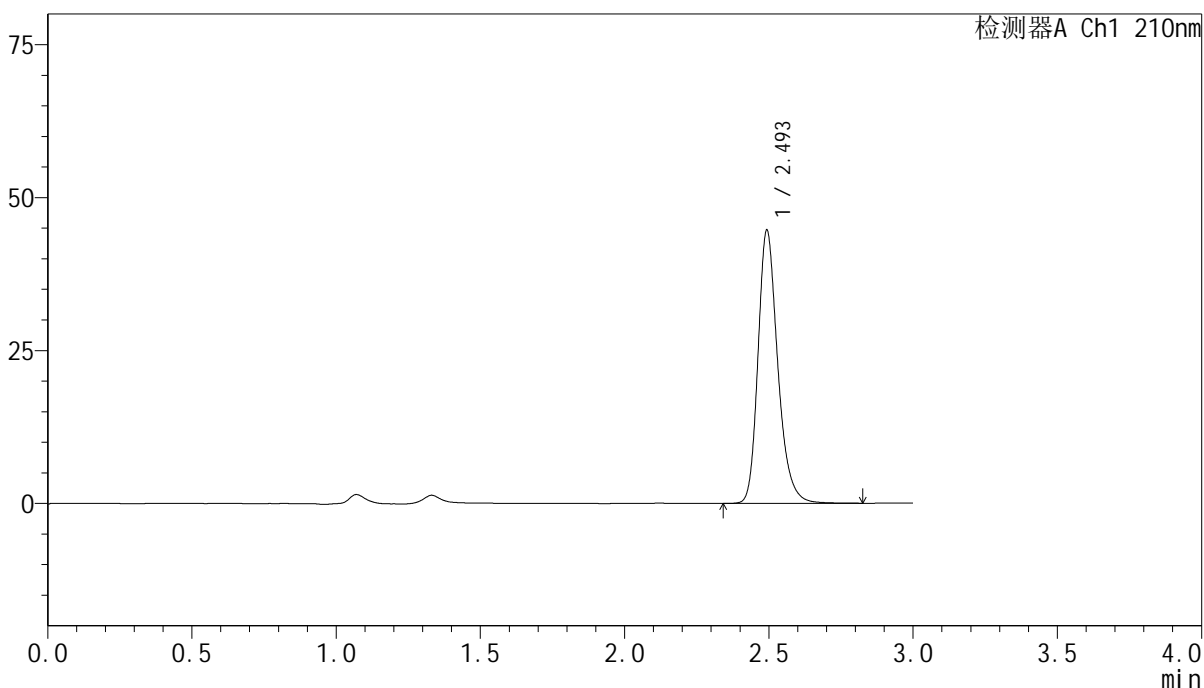
图425 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-284-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:30:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	213091	44298	100.000	6635	1.255	--
总计		213091	44298	100.000			

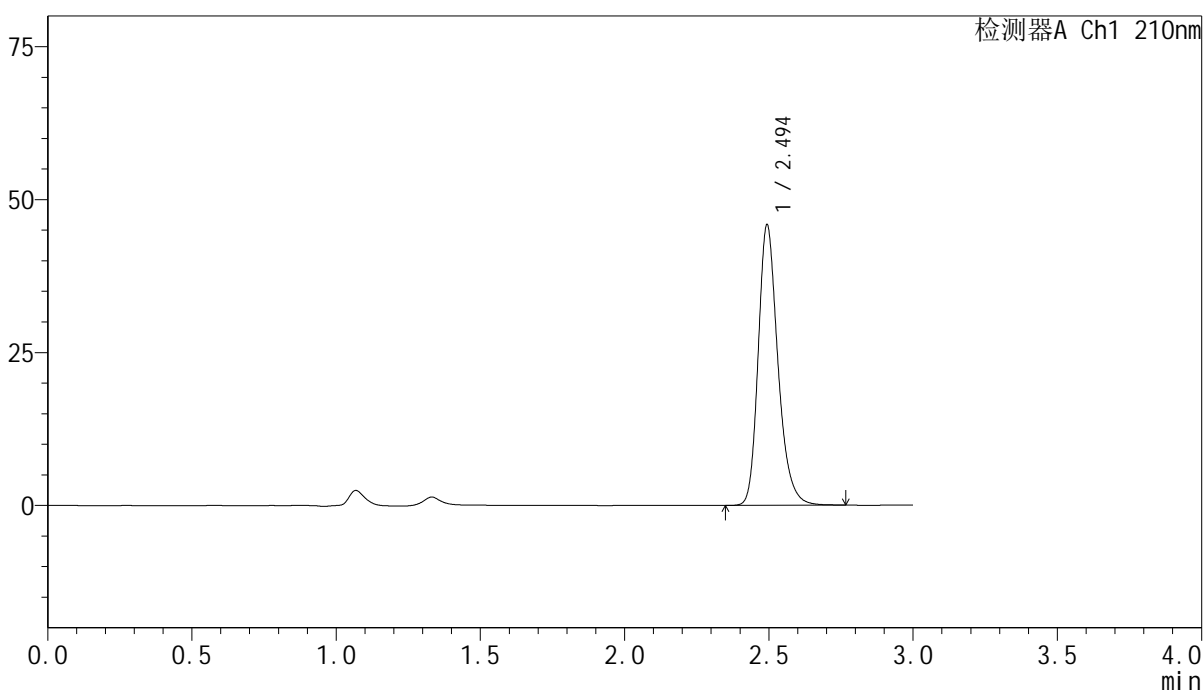
图426 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-285-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:33:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.494	218526	45620	100.000	6641	1.253	--
总计		218526	45620	100.000			

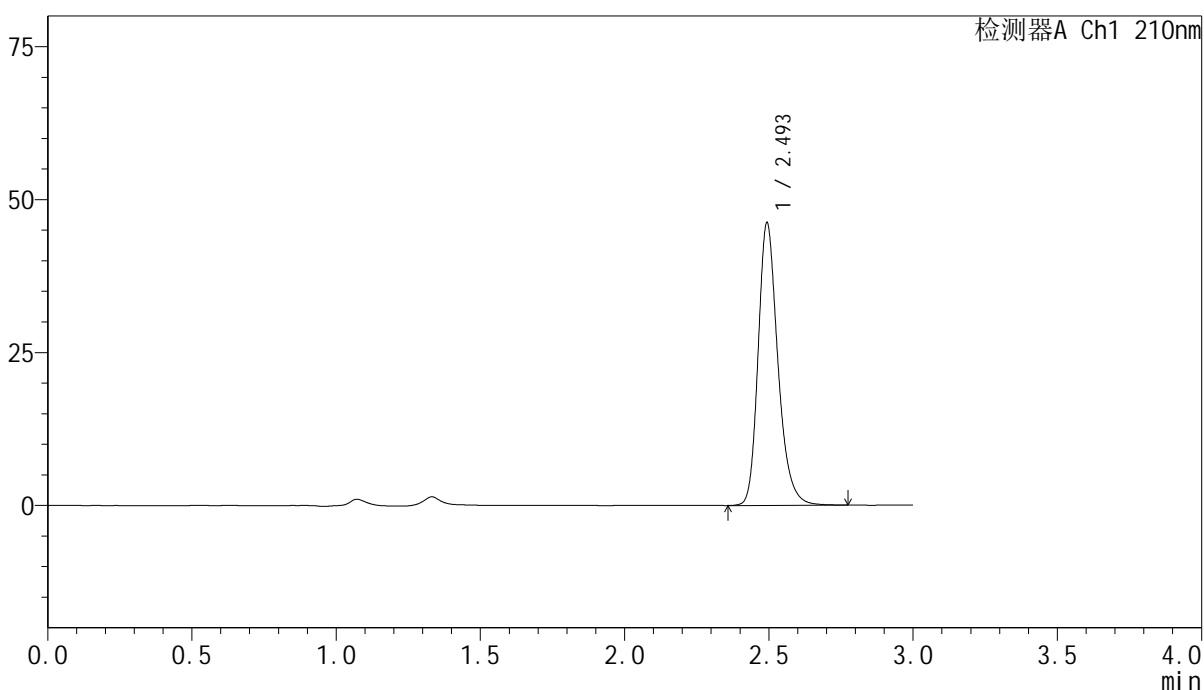
图427 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-286-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:36:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	220236	45906	100.000	6634	1.254	--
总计		220236	45906	100.000			

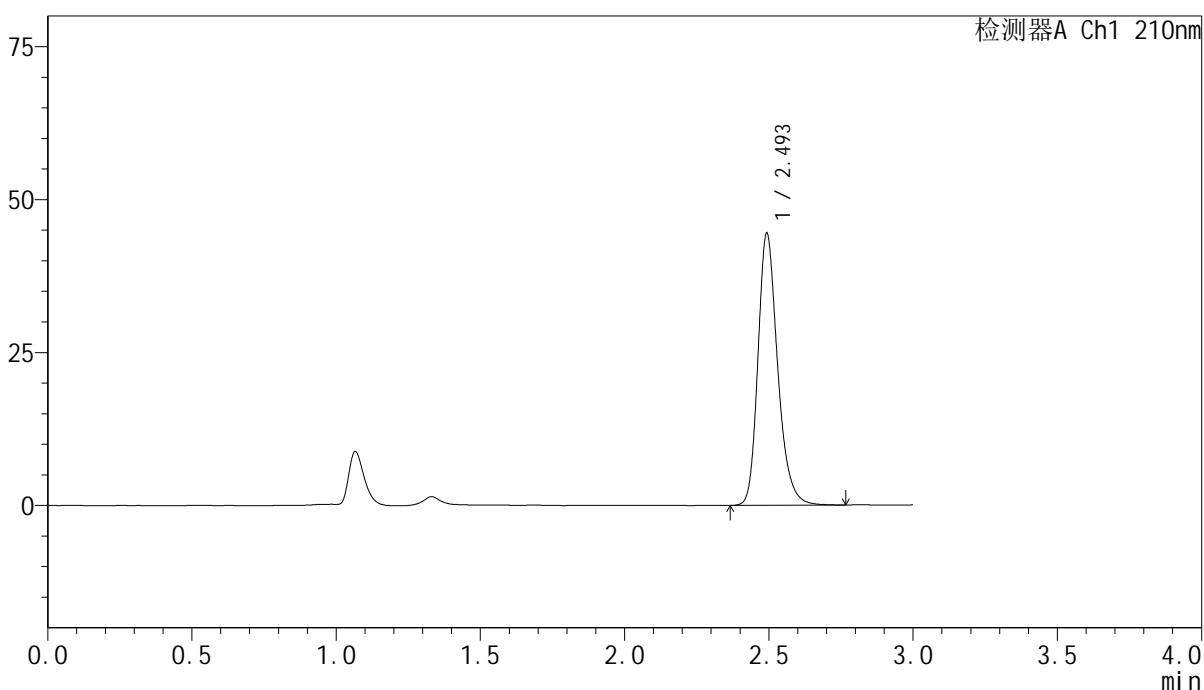
图428 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-287-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:40:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	212048	44081	100.000	6631	1.253	--
总计		212048	44081	100.000			

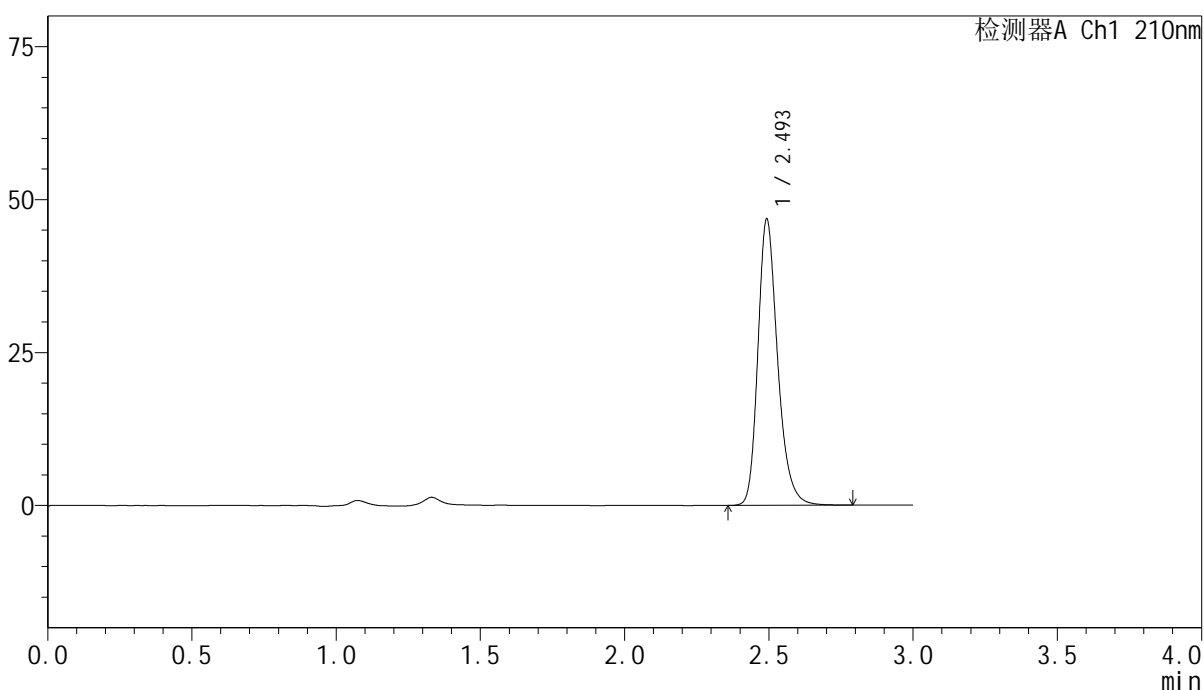
图429 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-288-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	223211	46343	100.000	6630	1.257	--
总计		223211	46343	100.000			

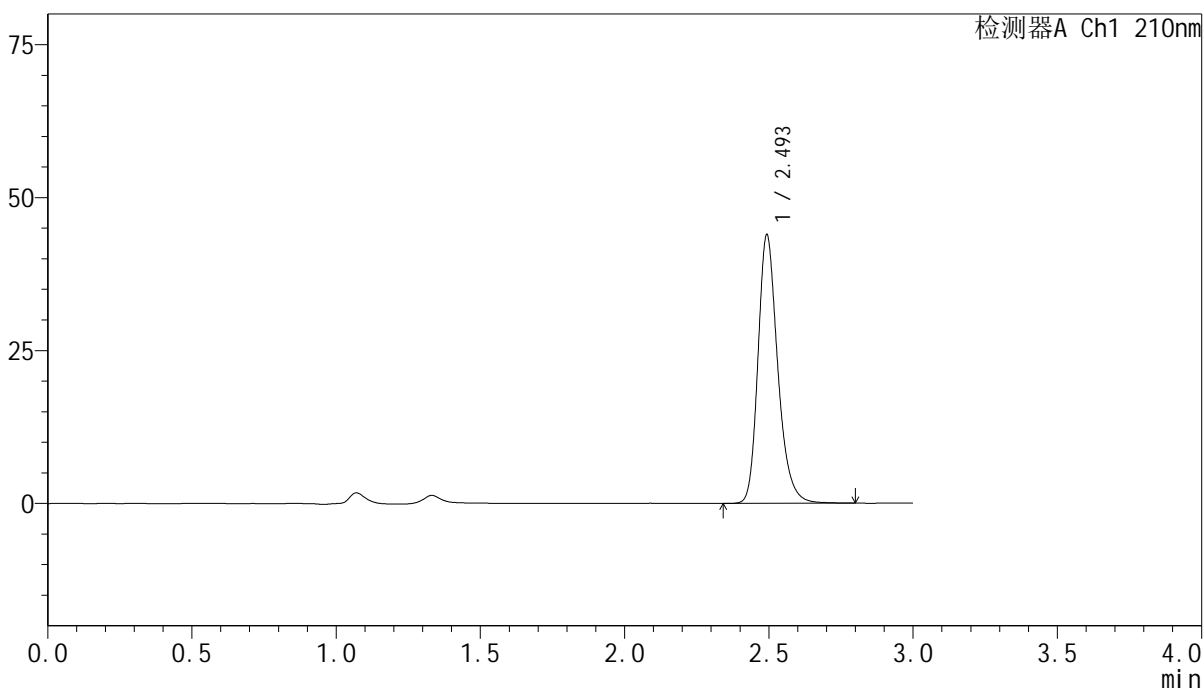
图430 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-289-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:47:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	209792	43544	100.000	6617	1.255	--
总计		209792	43544	100.000			

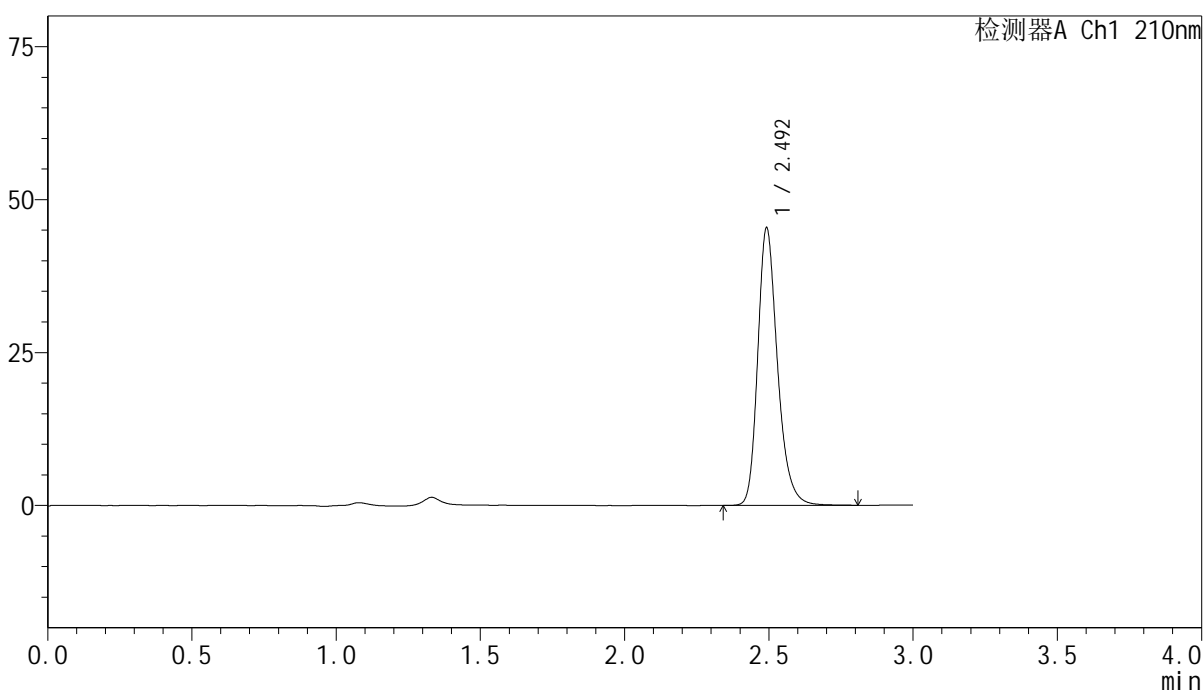
图431 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-290-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:50:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	216327	45029	100.000	6632	1.258	--
总计		216327	45029	100.000			

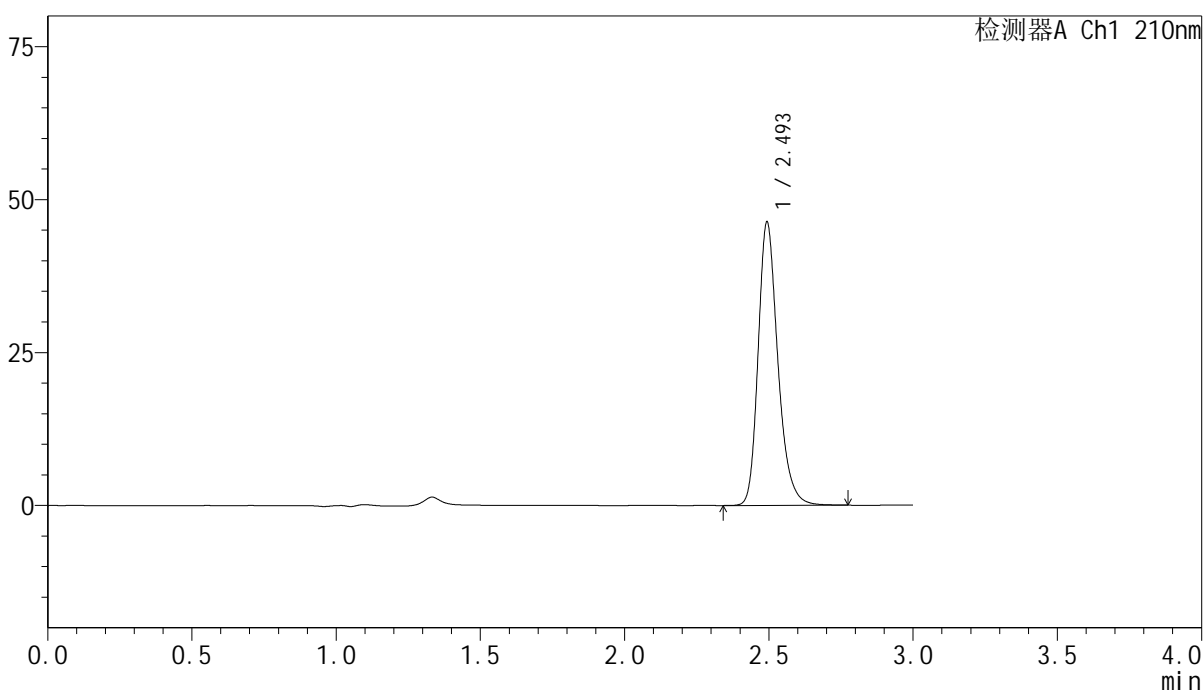
图432 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-291-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 19:53:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.493	220944	46035	100.000	6632	1.256	--
总计		220944	46035	100.000			

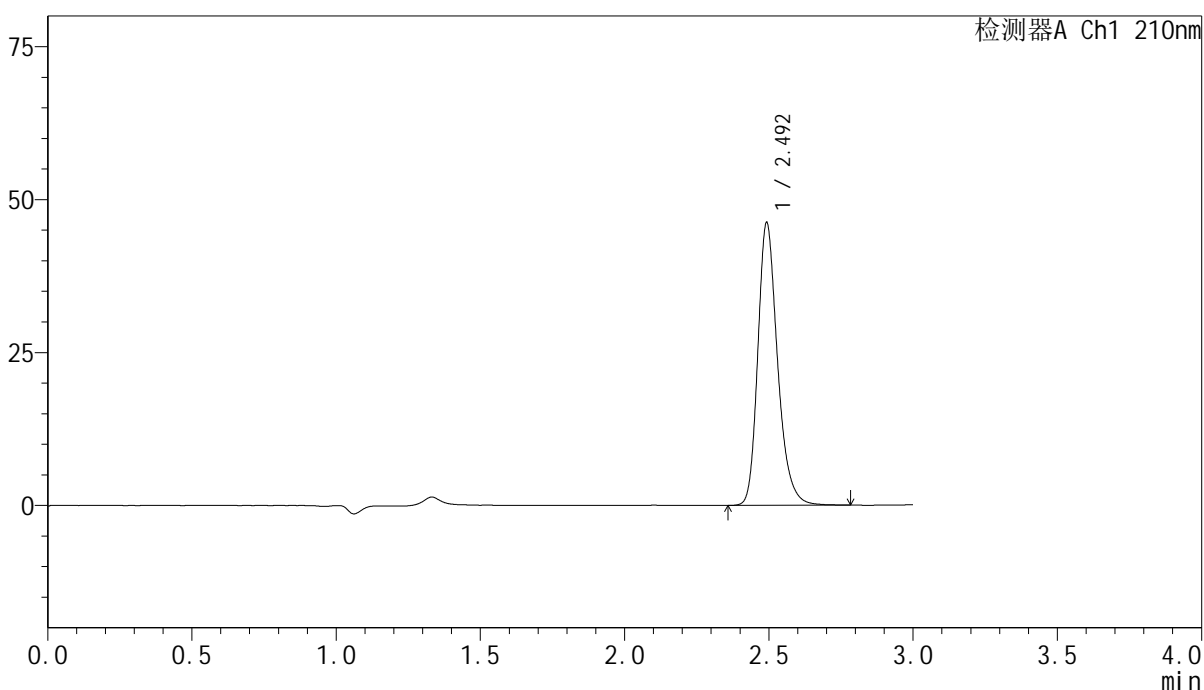
图433 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-292-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:57:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	220338	45822	100.000	6632	1.258	--
总计		220338	45822	100.000			

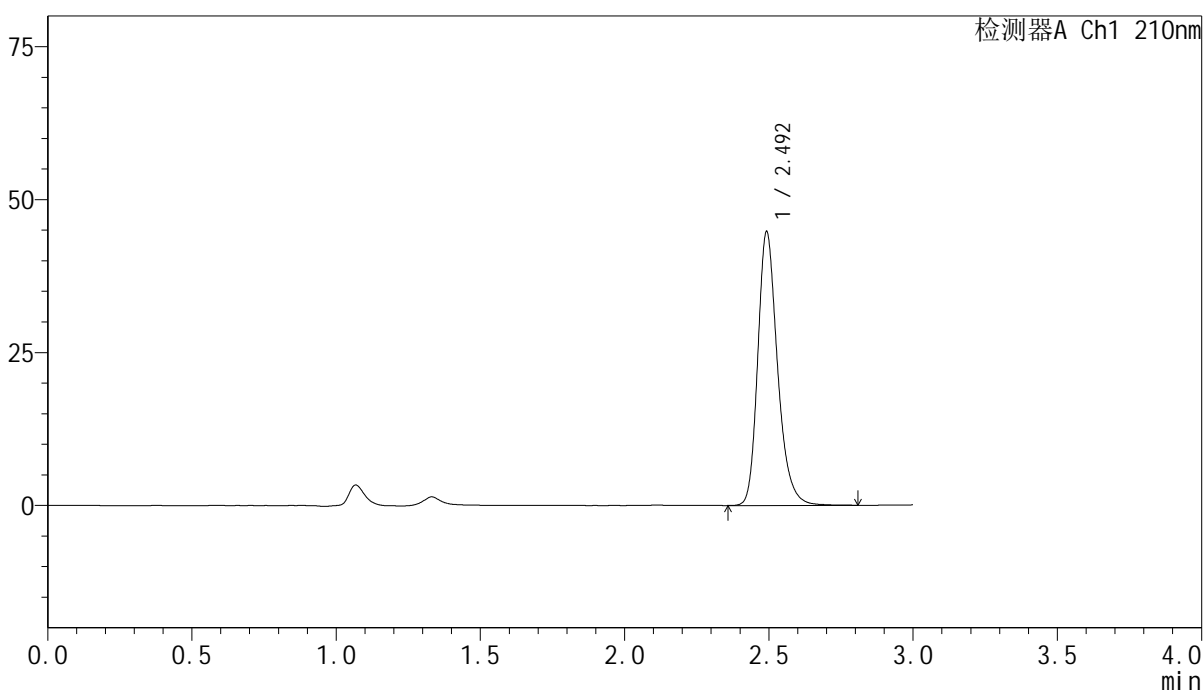
图434 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-293-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:00:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.492	213686	44394	100.000	6620	1.257	--
总计		213686	44394	100.000			

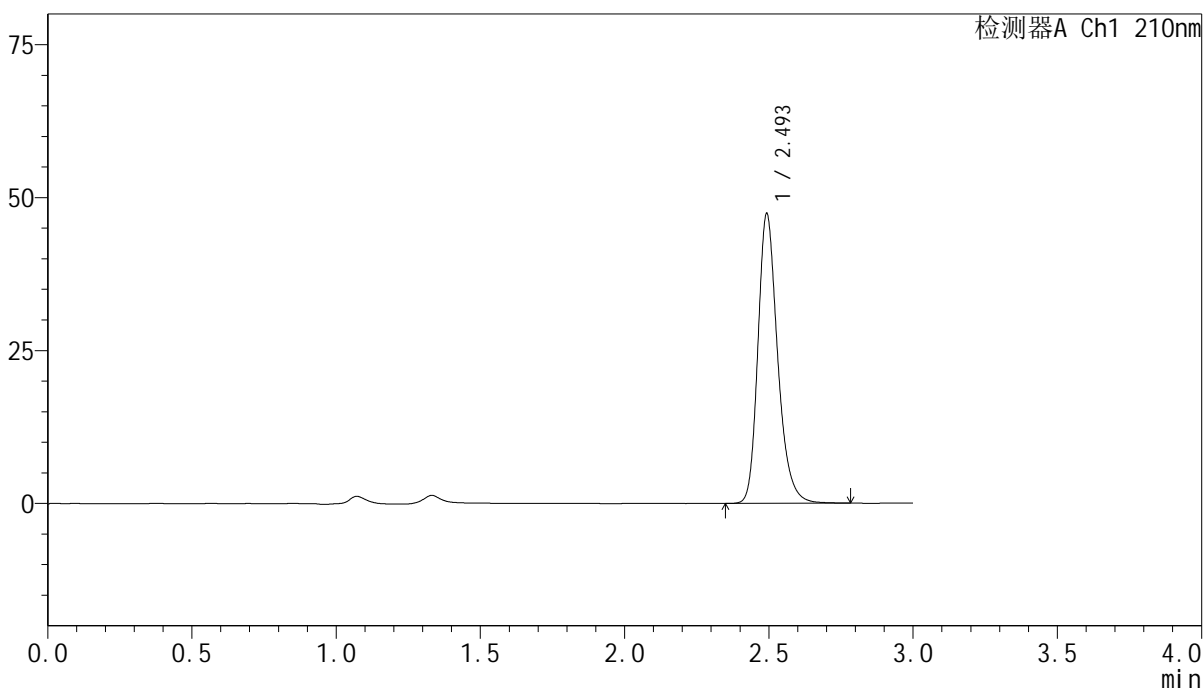
图435 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-294-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:03:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	225903	46897	100.000	6631	1.257	--
总计		225903	46897	100.000			

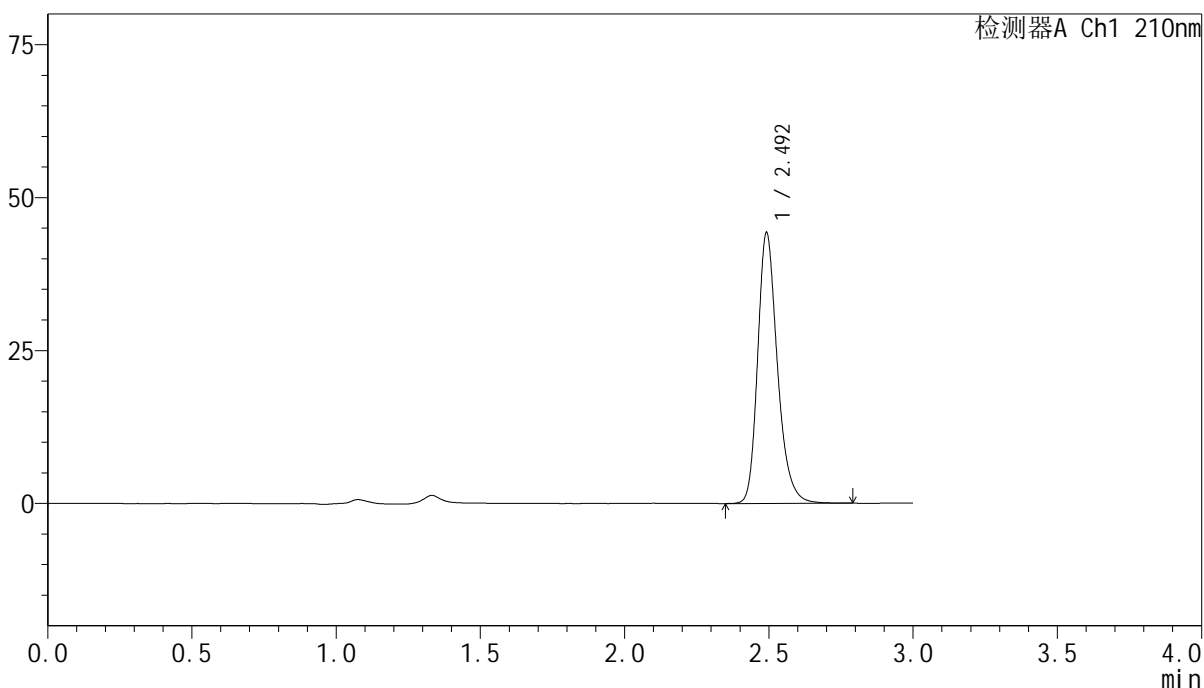
图436 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-295-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:07:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	211209	43974	100.000	6626	1.257	--
总计		211209	43974	100.000			

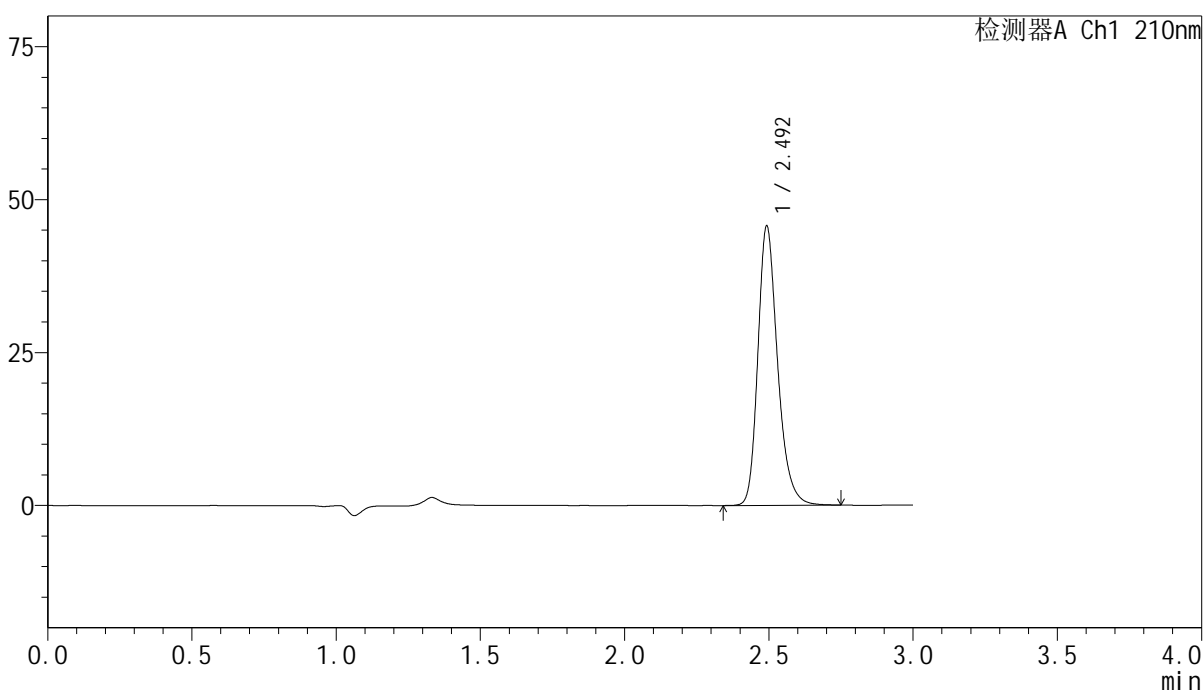
图437 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-296-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.492	217474	45241	100.000	6638	1.256	--
总计		217474	45241	100.000			

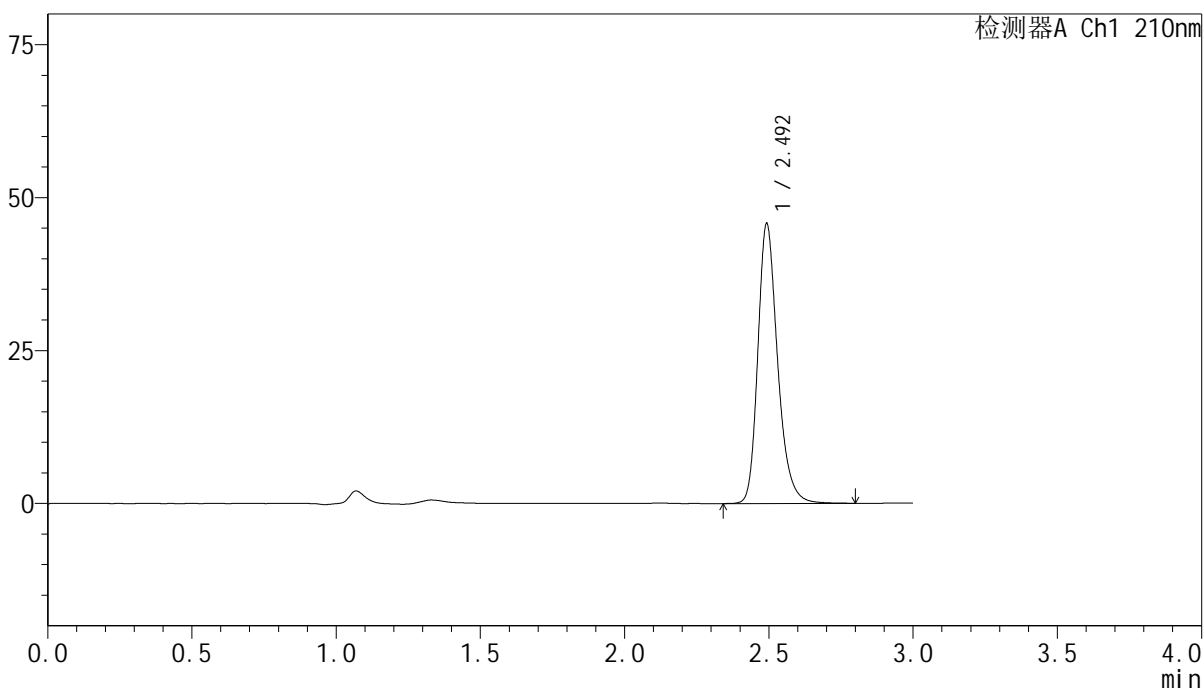
图438 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-297-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:14:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	218642	45337	100.000	6625	1.258	--
总计		218642	45337	100.000			

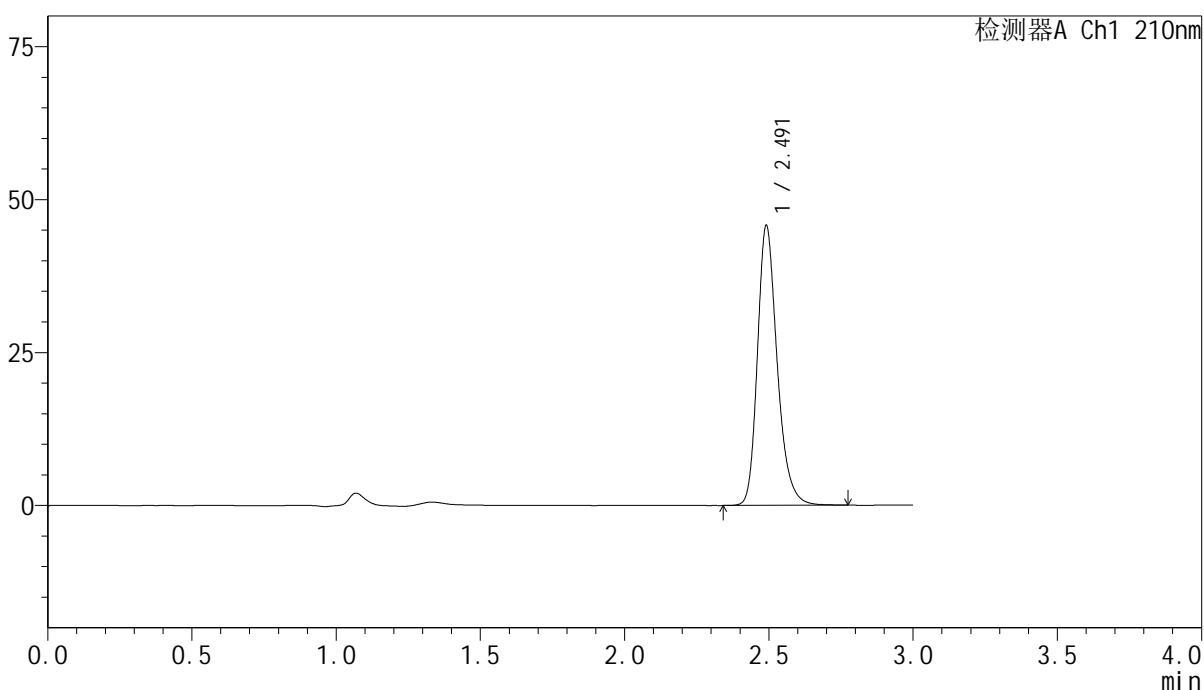
图439 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-7/10-298-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:17:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.491	218231	45590	100.000	6622	1.255	--
总计		218231	45590	100.000			

图440 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-2



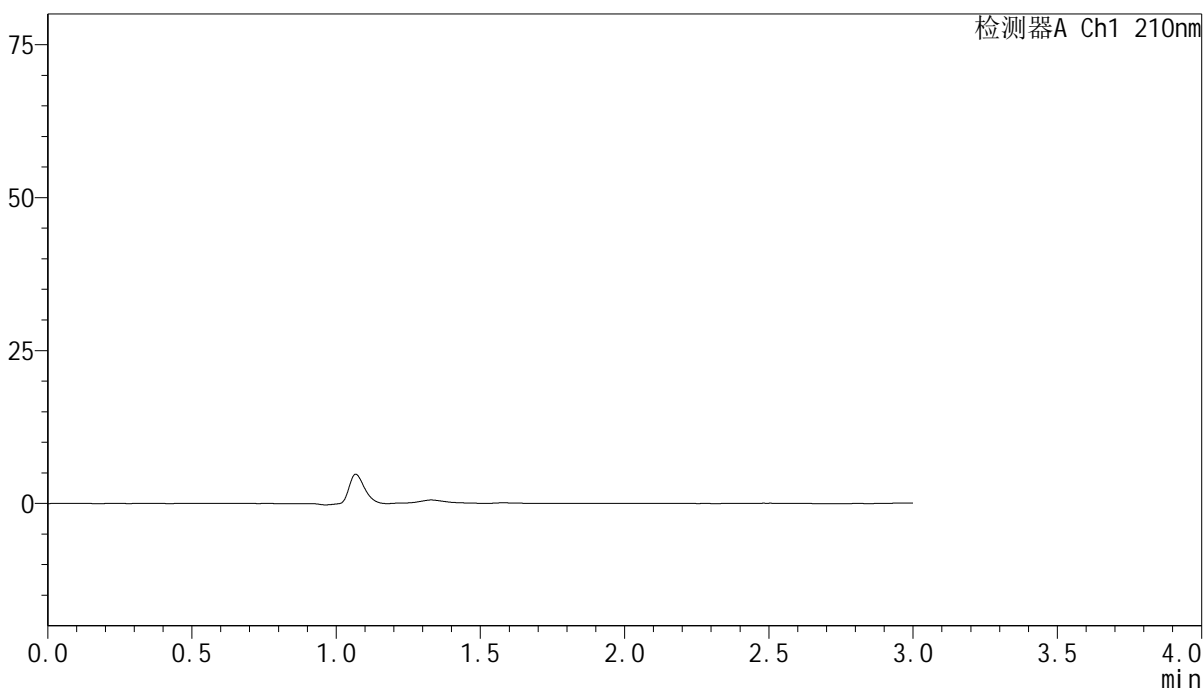
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-299-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

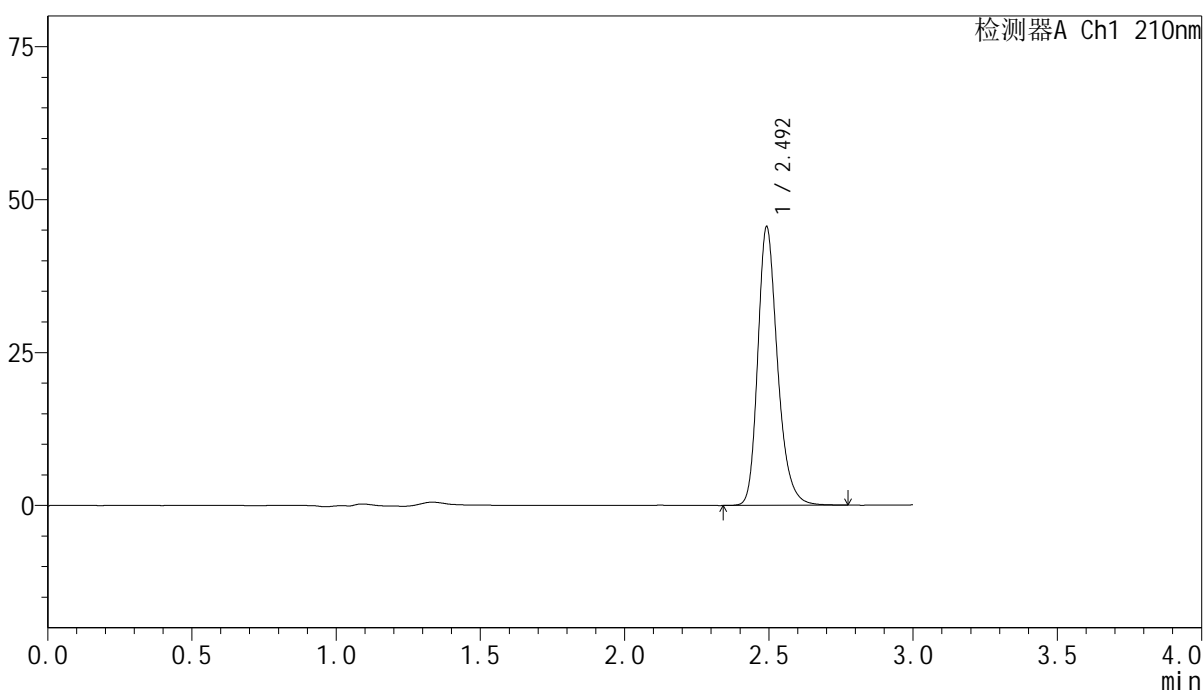
图441 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
溶剂

<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 - 7-7/10-300-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	217294	45161	100.000	6630	1.256	--
总计		217294	45161	100.000			

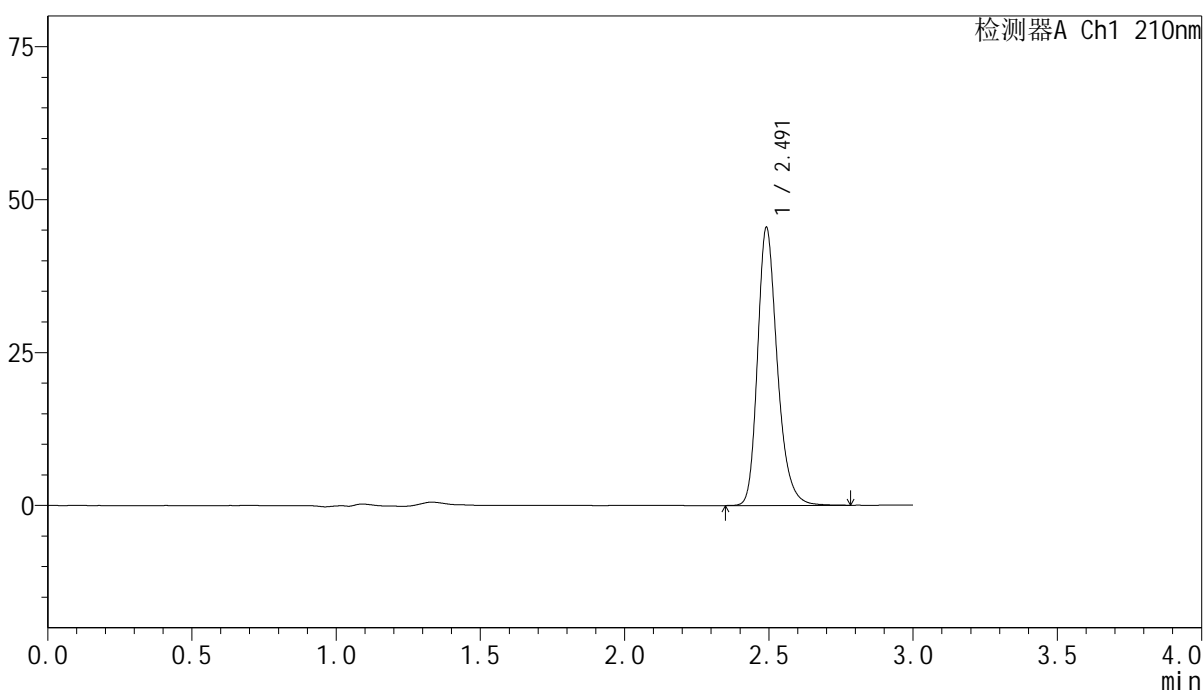
图442 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-7/10-301-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	216861	45220	100.000	6640	1.258	--
总计		216861	45220	100.000			

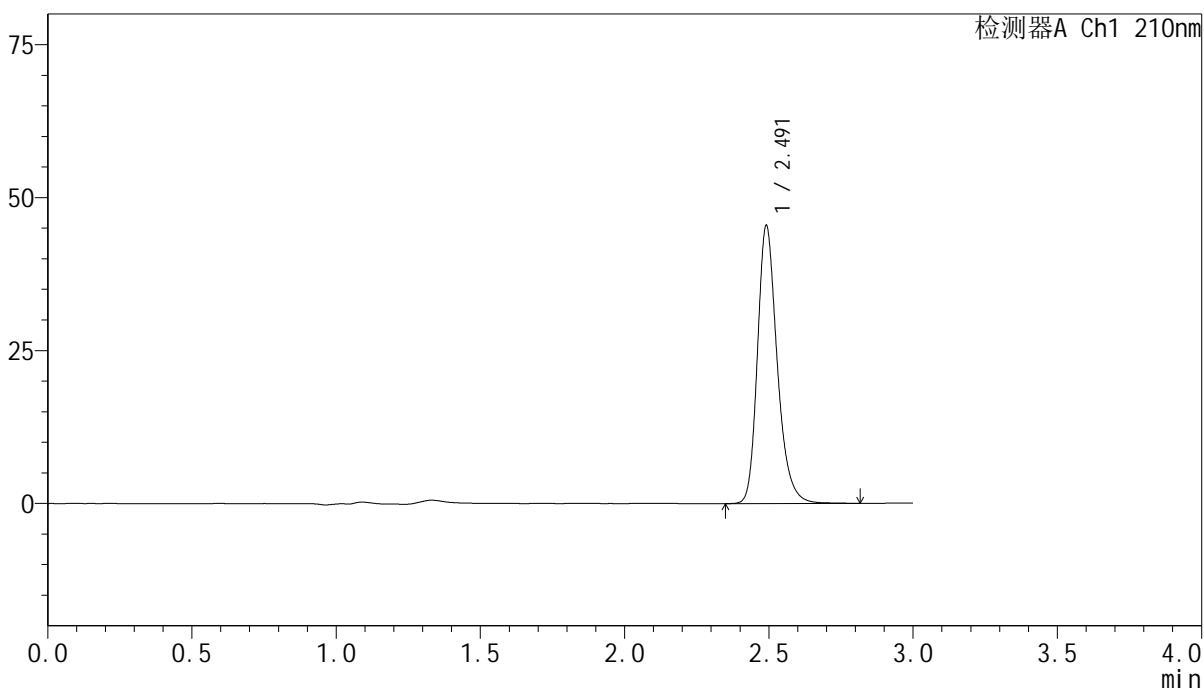
图443 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-302-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:32:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	217029	45277	100.000	6623	1.257	--
总计		217029	45277	100.000			

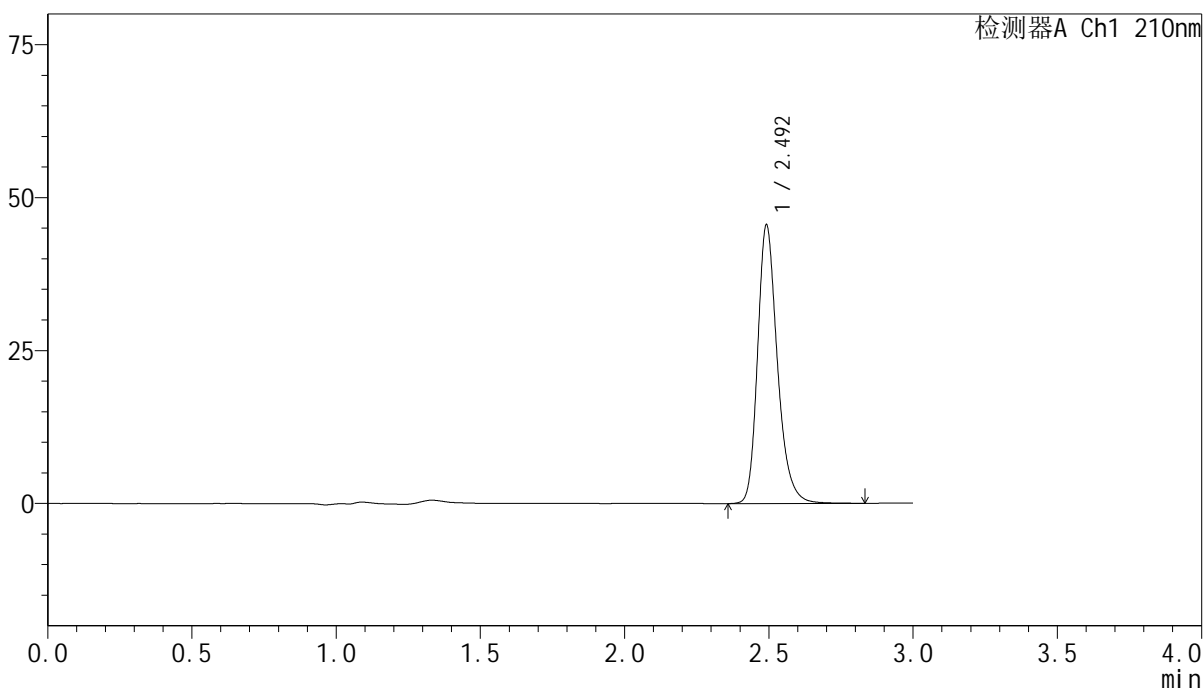
图444 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-7/10-303-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	217669	45275	100.000	6624	1.261	--
总计		217669	45275	100.000			

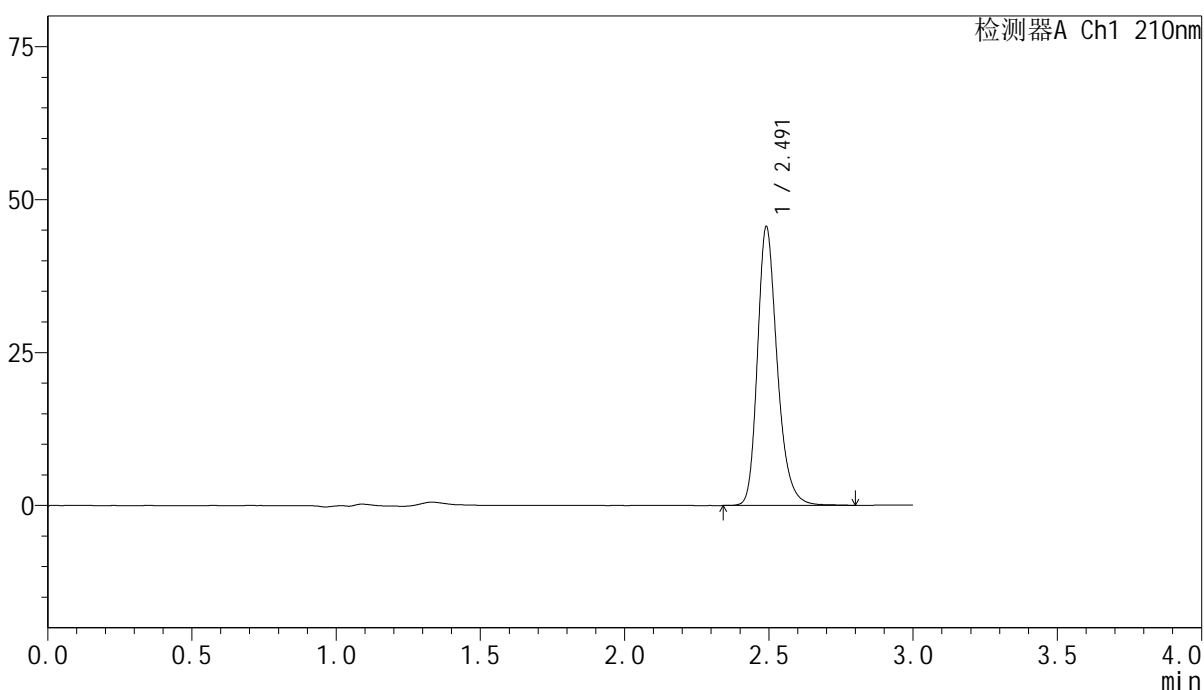
图445 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-304-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:37:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	217562	45376	100.000	6628	1.257	--
总计		217562	45376	100.000			

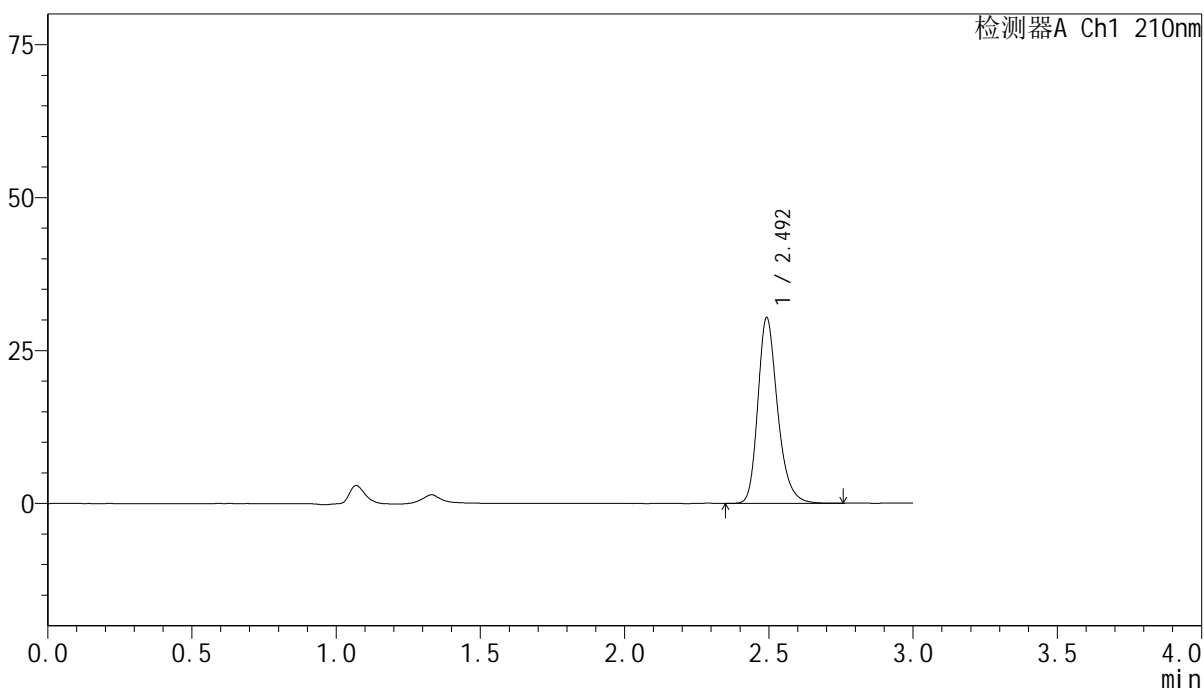
图446 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-7/10-305-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:41:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	144852	30097	100.000	6625	1.256	--
总计		144852	30097	100.000			

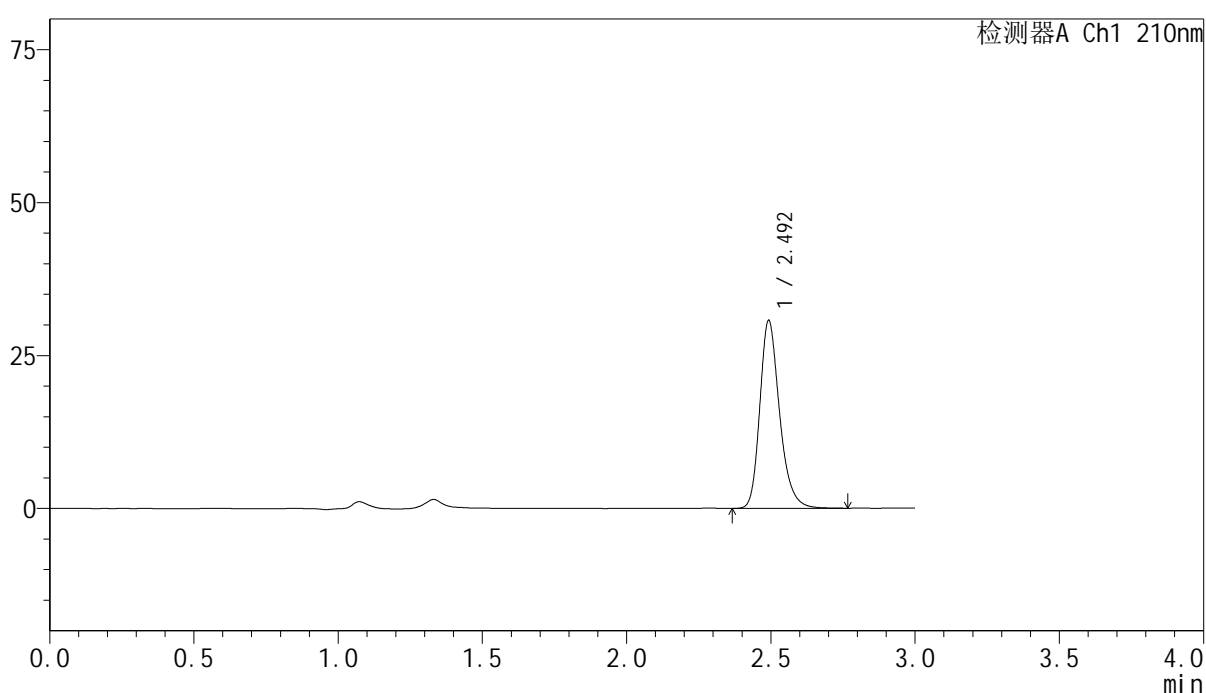
图447 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## <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 - 7-7/10-306-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 20:44:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	2.492	146745	30465	100.000	6614	1.258	--
总计		146745	30465	100.000			

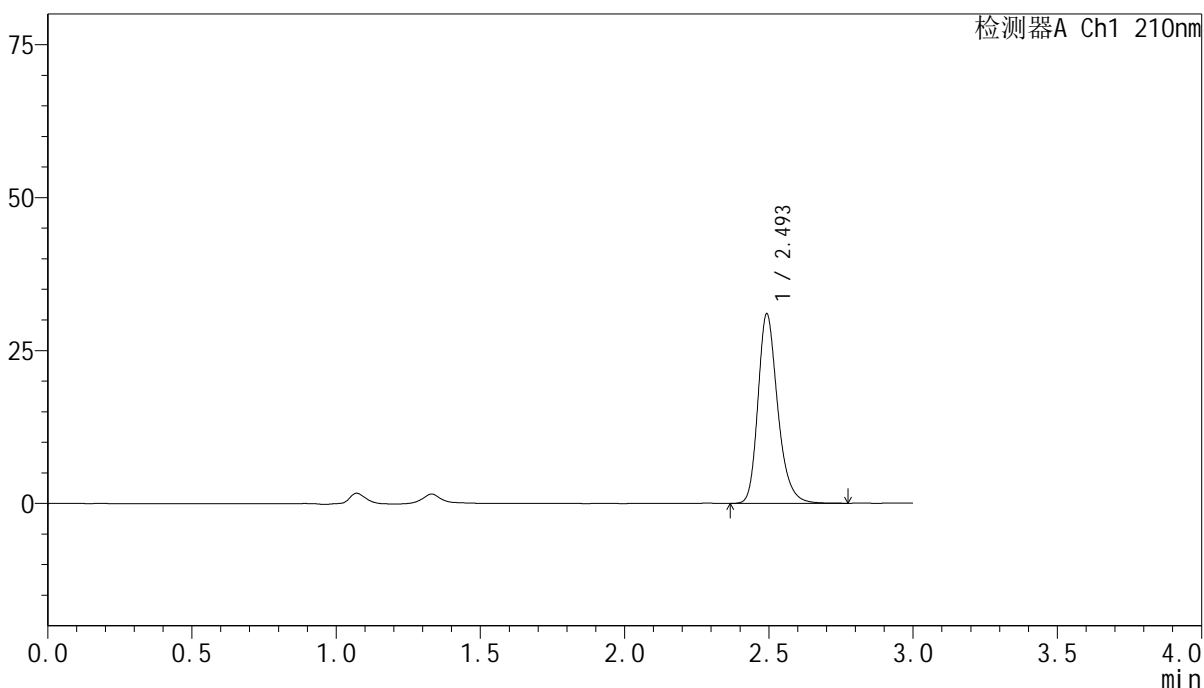
图448 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-307-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:48:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	147891	30726	100.000	6633	1.258	--
总计		147891	30726	100.000			

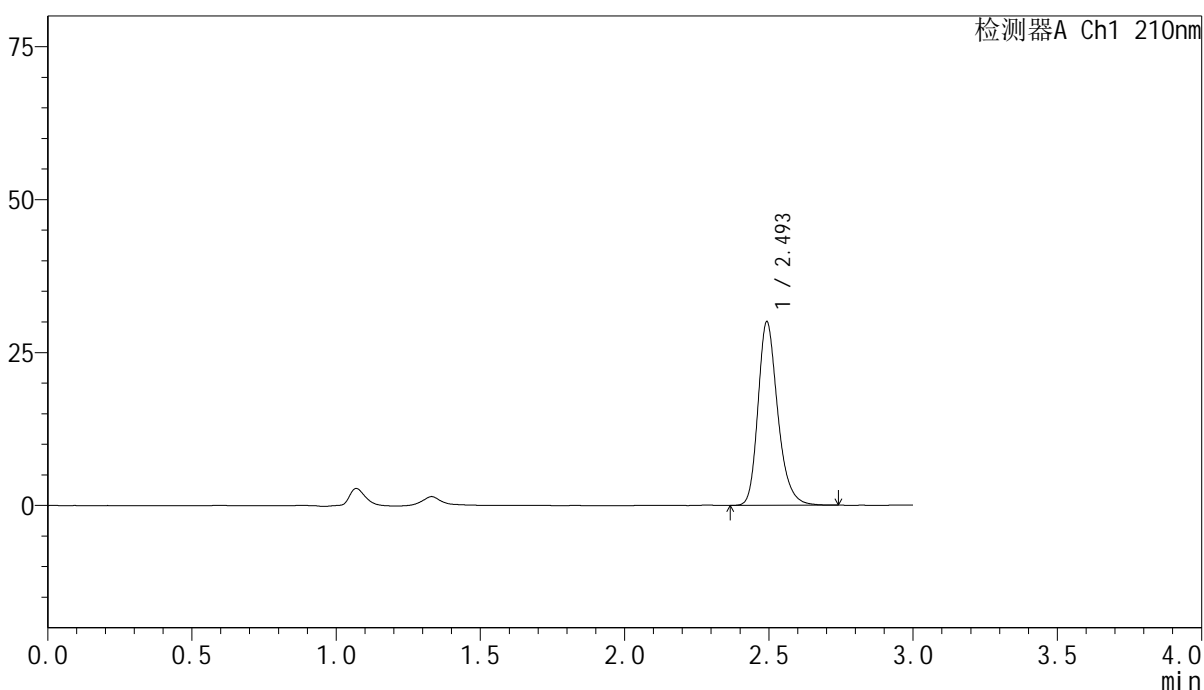
图449 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-308-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:51:25                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:14                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.493	143160	29778	100.000	6619	1.254	--
总计		143160	29778	100.000			

图450 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



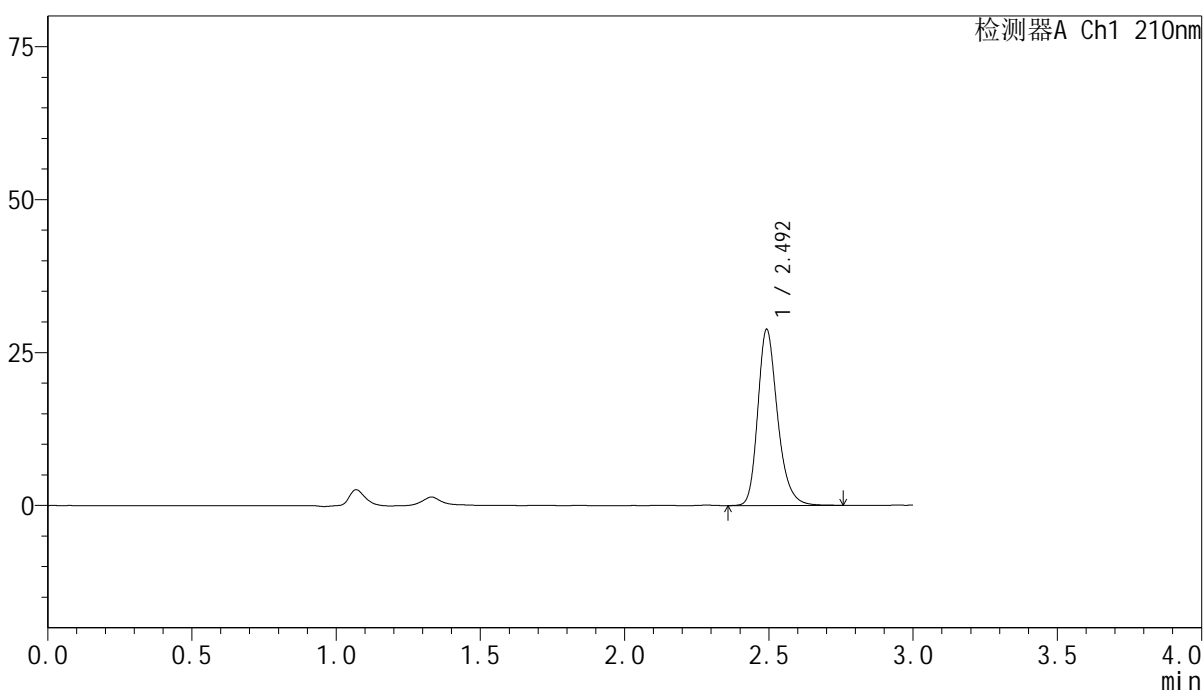
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-309-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.492	137481	28558	100.000	6608	1.256	--
总计		137481	28558	100.000			

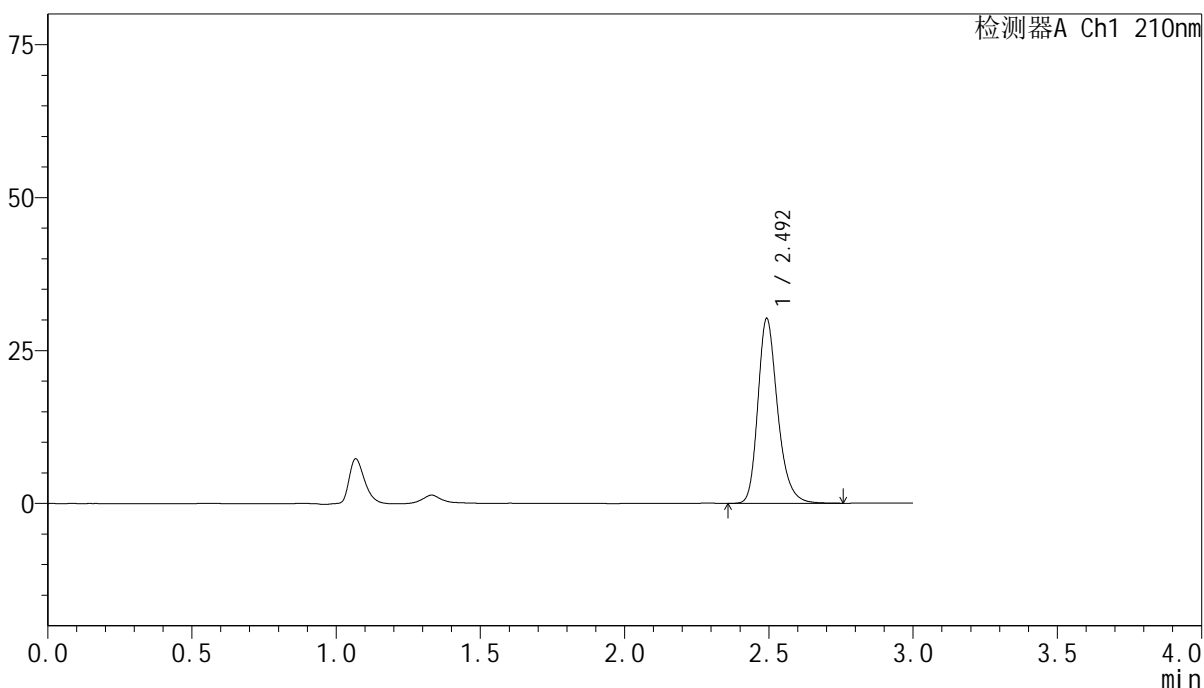
图451 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-310-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:58:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	144497	29949	100.000	6618	1.258	--
总计		144497	29949	100.000			

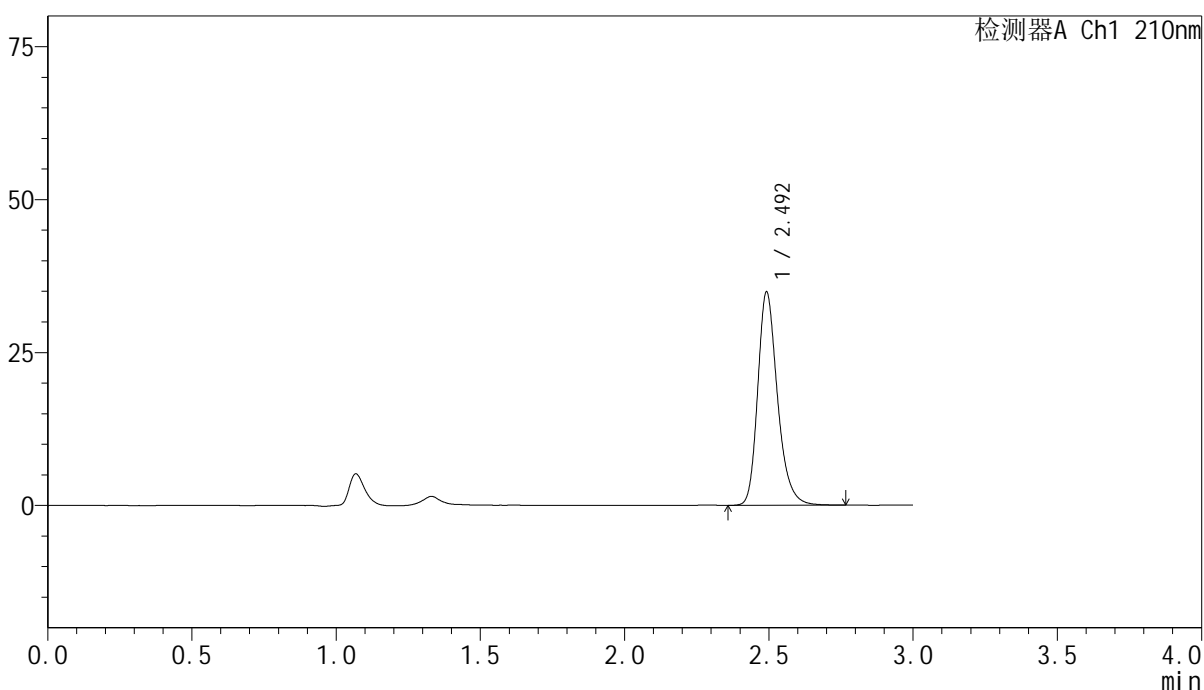
图452 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-311-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:01:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	166556	34646	100.000	6615	1.259	--
总计		166556	34646	100.000			

图453 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1





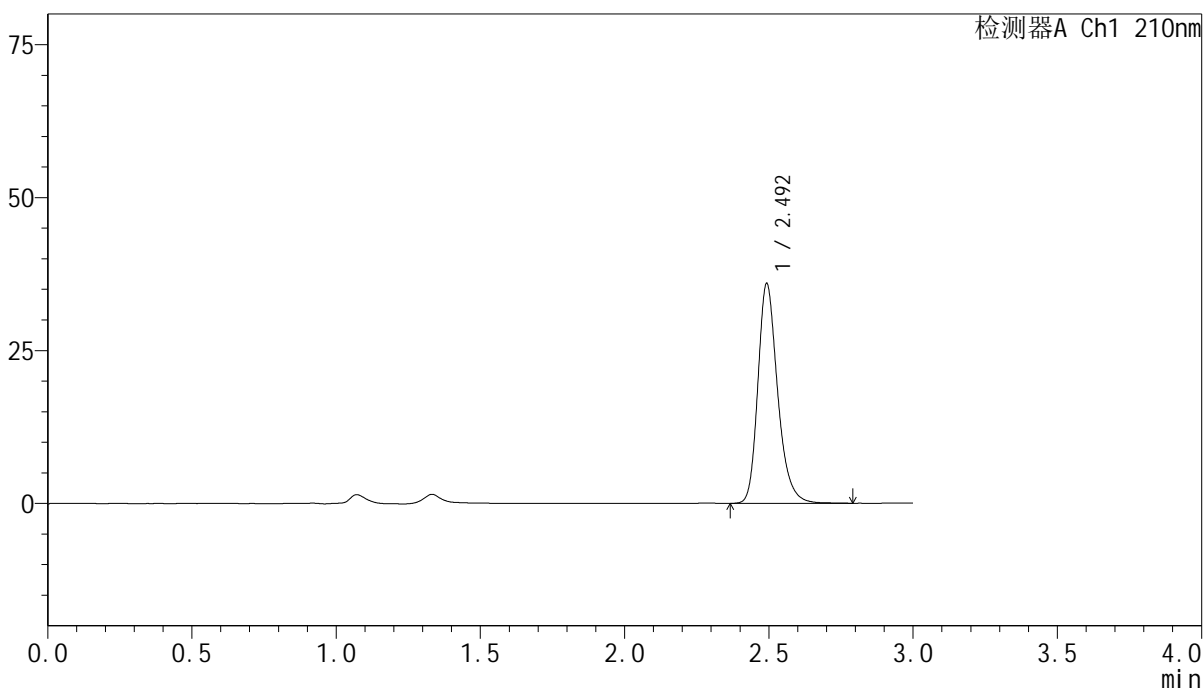
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-313-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.492	171845	35611	100.000	6625	1.258	--
总计		171845	35611	100.000			

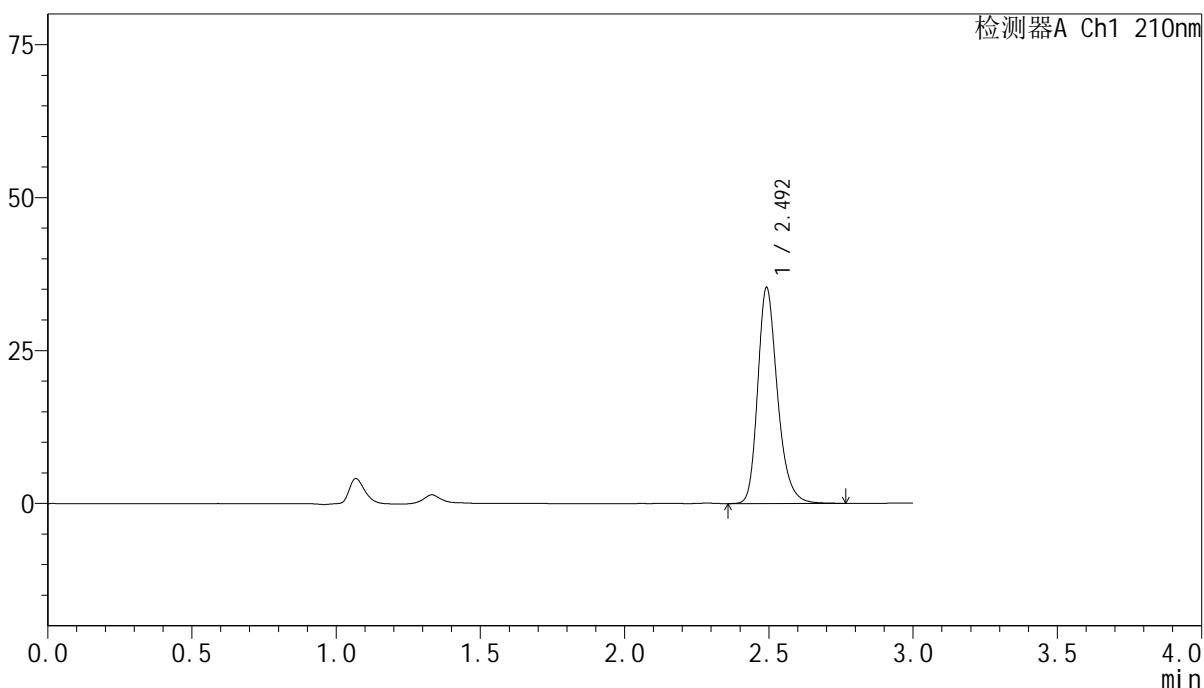
图455 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-314-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:11:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	168464	35054	100.000	6618	1.258	--
总计		168464	35054	100.000			

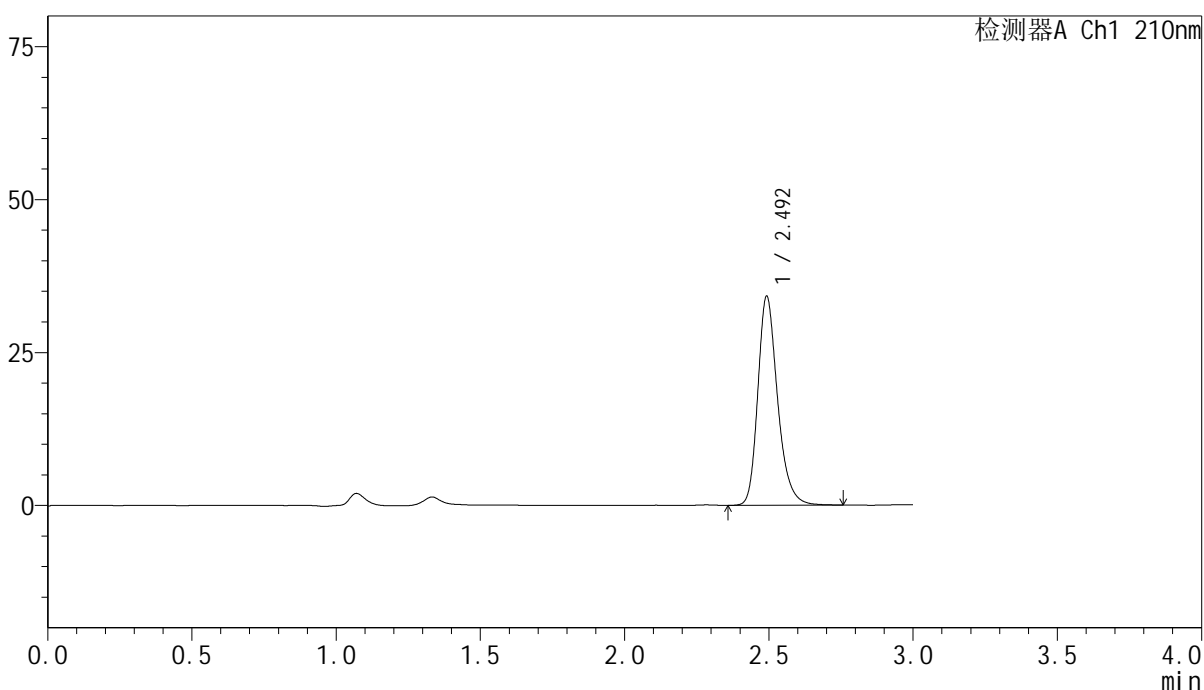
图456 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-315-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 21:15:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.492	163115	33875	100.000	6619	1.256	--
总计		163115	33875	100.000			

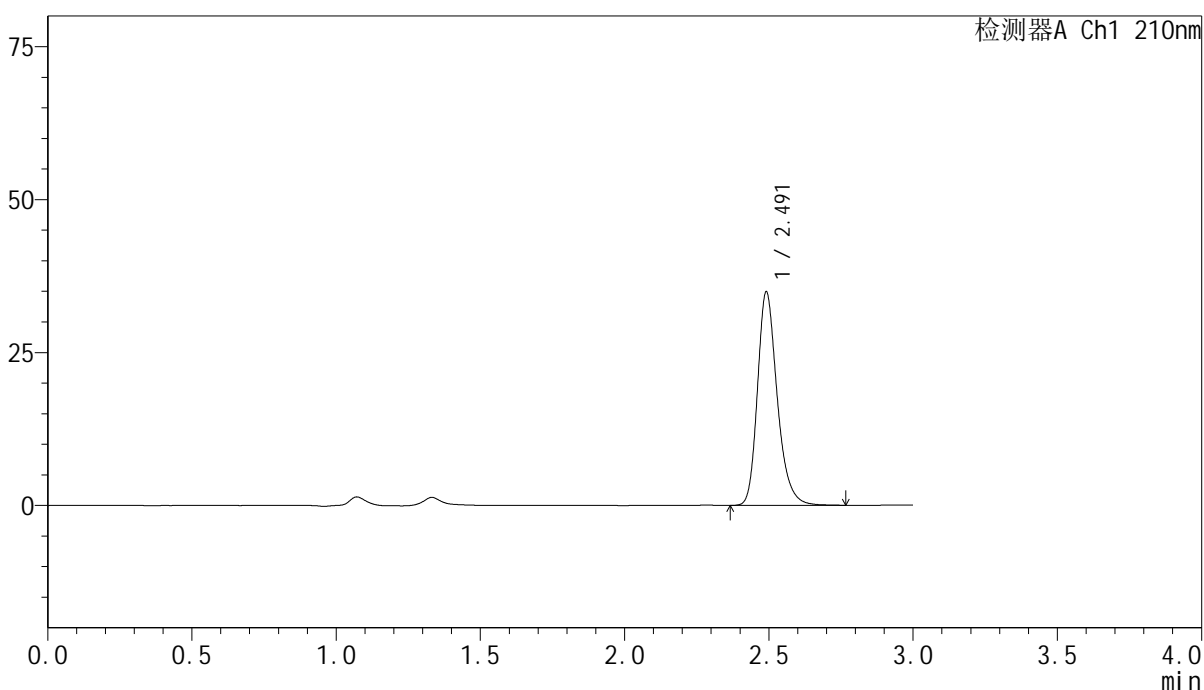
图457 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-316-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	166559	34786	100.000	6631	1.259	--
总计		166559	34786	100.000			

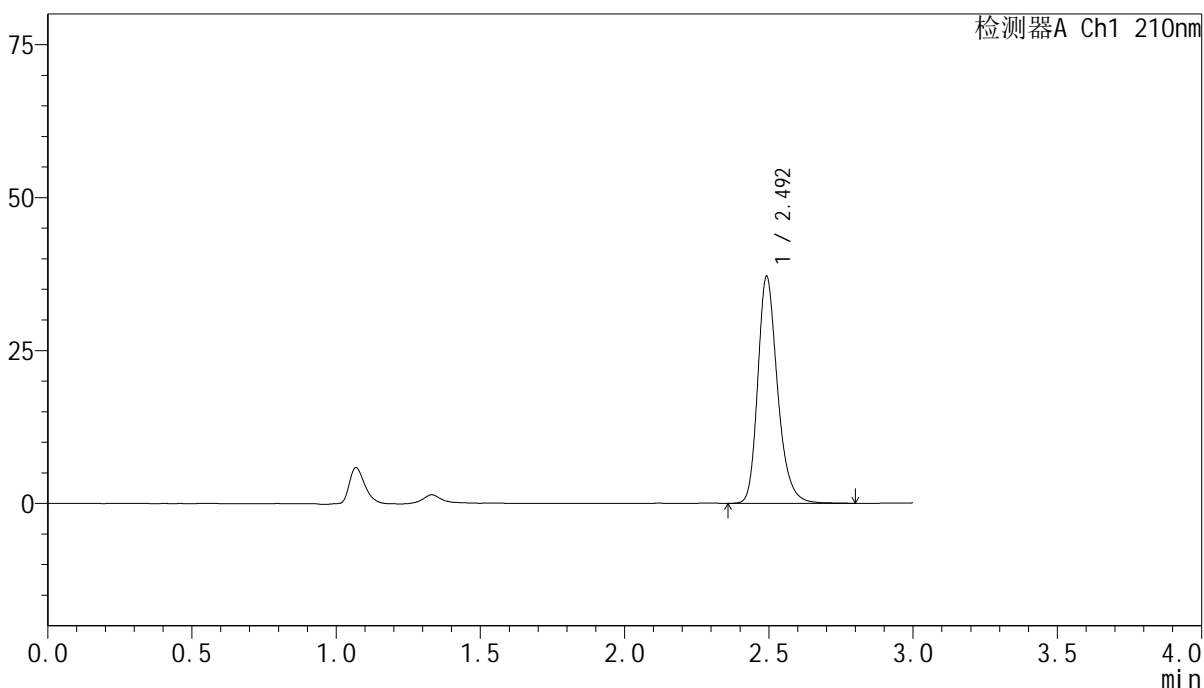
图458 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-317-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	177292	36810	100.000	6626	1.259	--
总计		177292	36810	100.000			

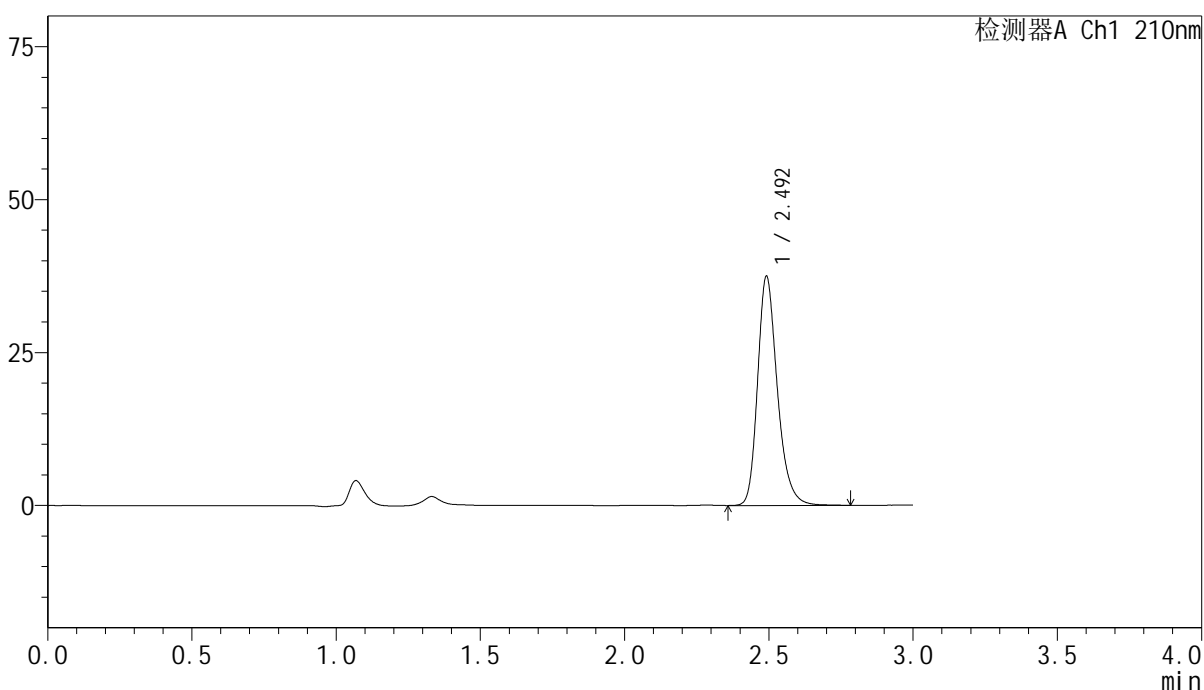
图459 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-318-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:25:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.492	178839	37266	100.000	6626	1.258	--
总计		178839	37266	100.000			

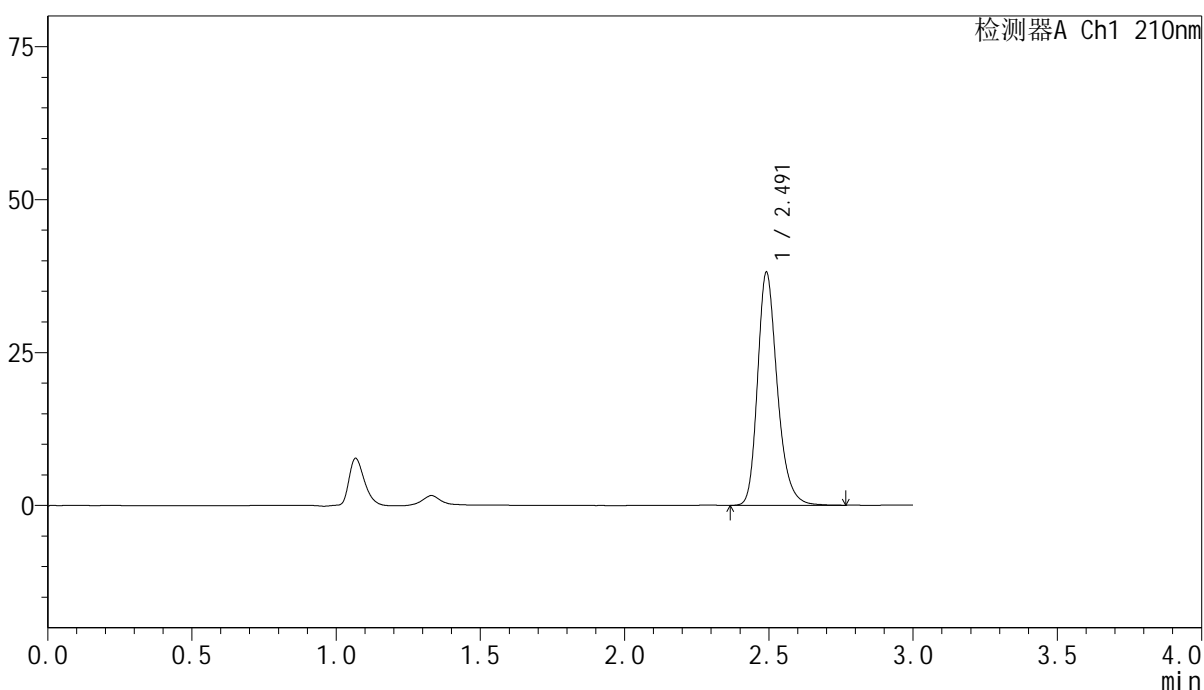
图460 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-319-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:28:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	181875	37918	100.000	6622	1.257	--
总计		181875	37918	100.000			

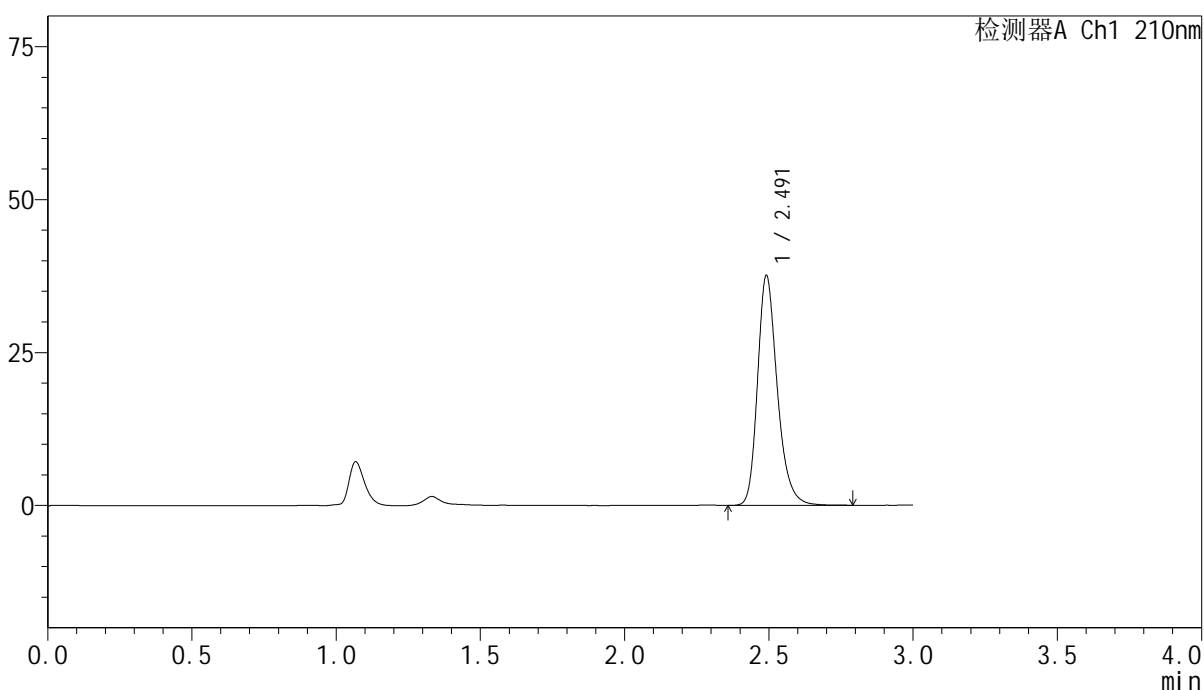
图461 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-320-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	179379	37403	100.000	6629	1.257	--
总计		179379	37403	100.000			

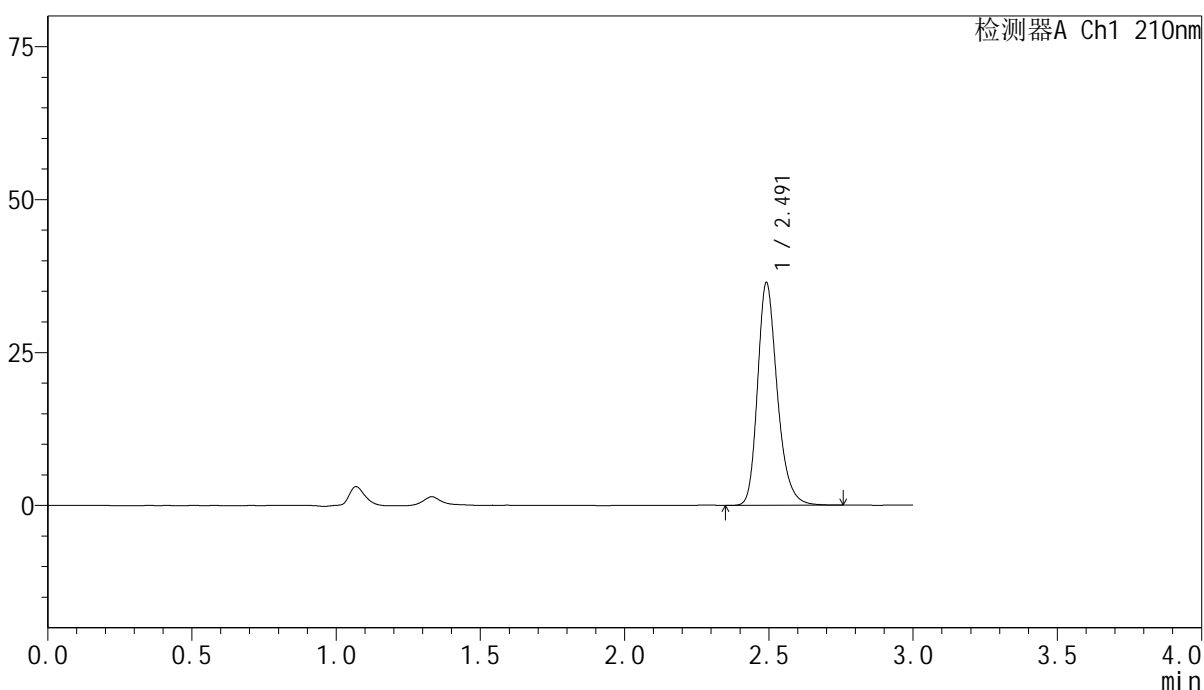
图462 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-321-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:35:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	173546	36224	100.000	6633	1.254	--
总计		173546	36224	100.000			

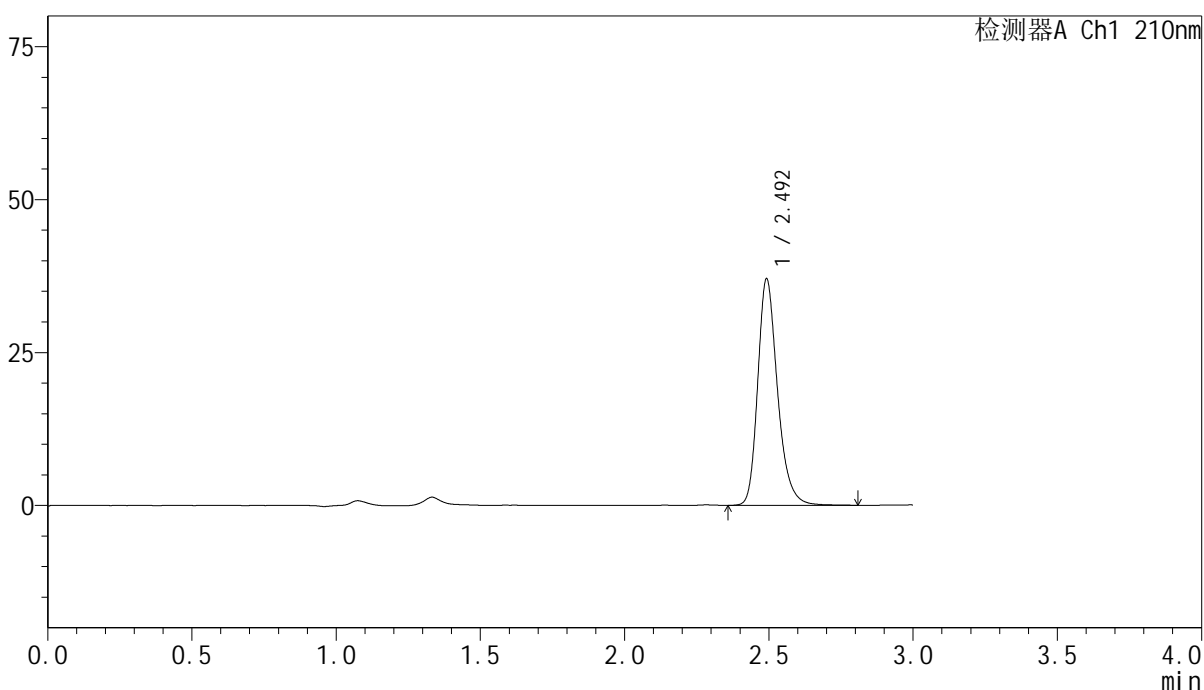
图463 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-322-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 21:38:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.492	176995	36768	100.000	6614	1.260	--
总计		176995	36768	100.000			

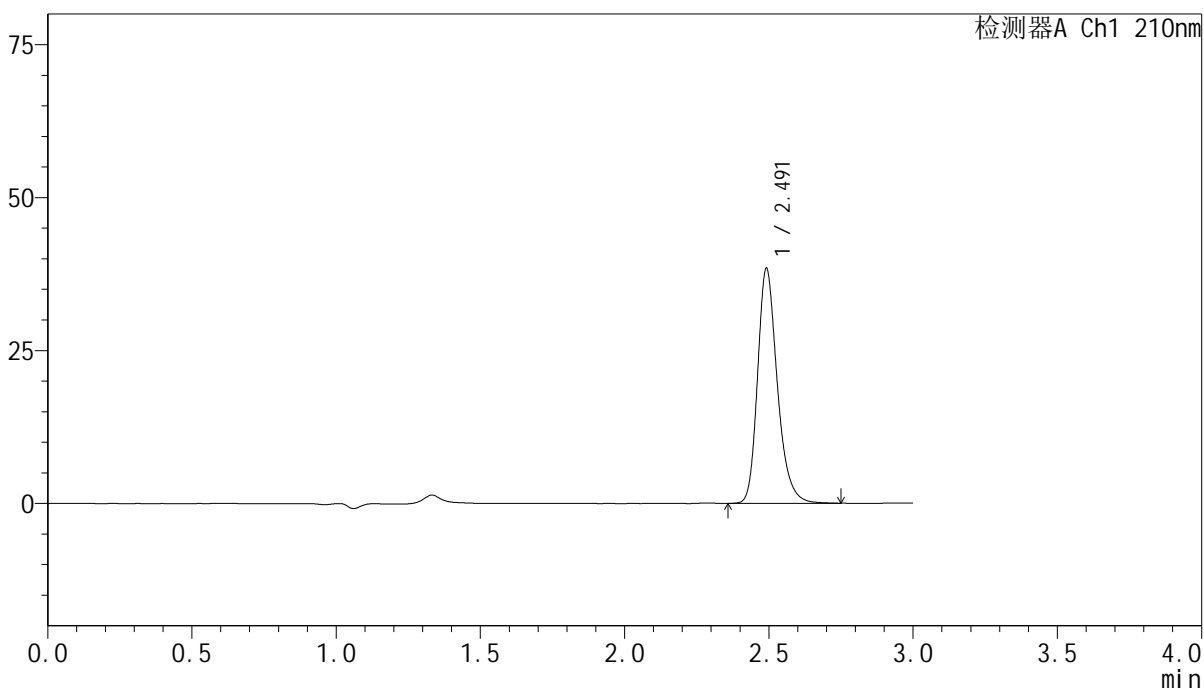
图464 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-323-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:42:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:51                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	183057	38212	100.000	6629	1.258	--
总计		183057	38212	100.000			

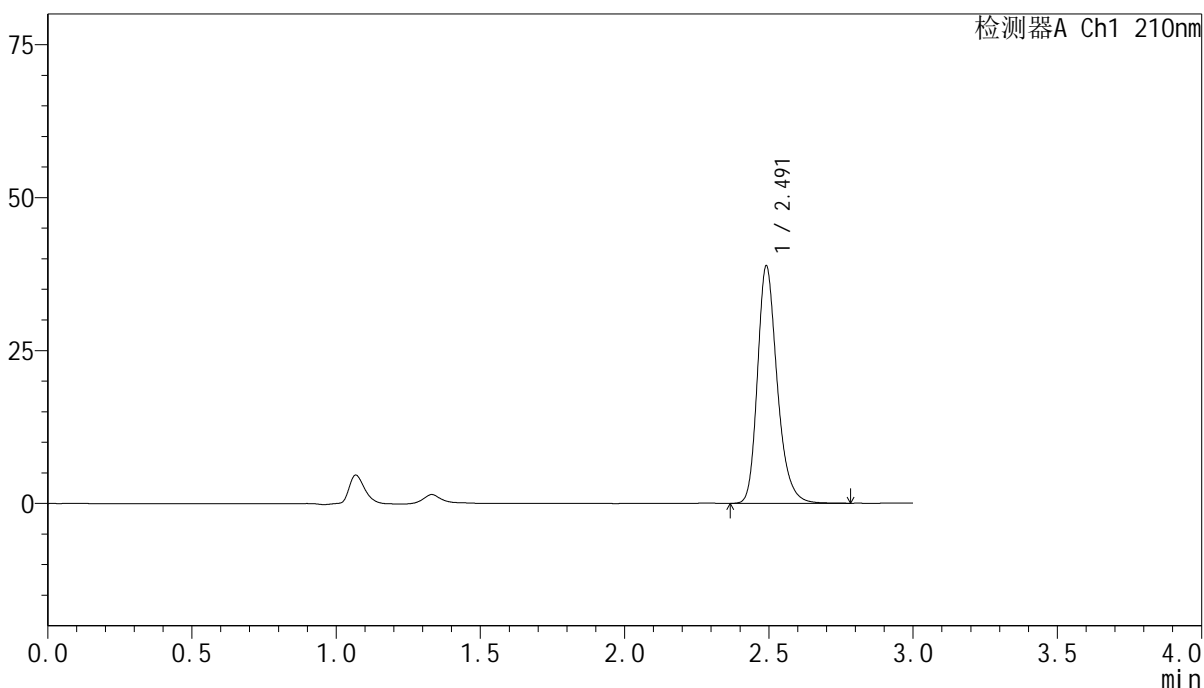
图465 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-324-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:45:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	185078	38672	100.000	6638	1.258	--
总计		185078	38672	100.000			

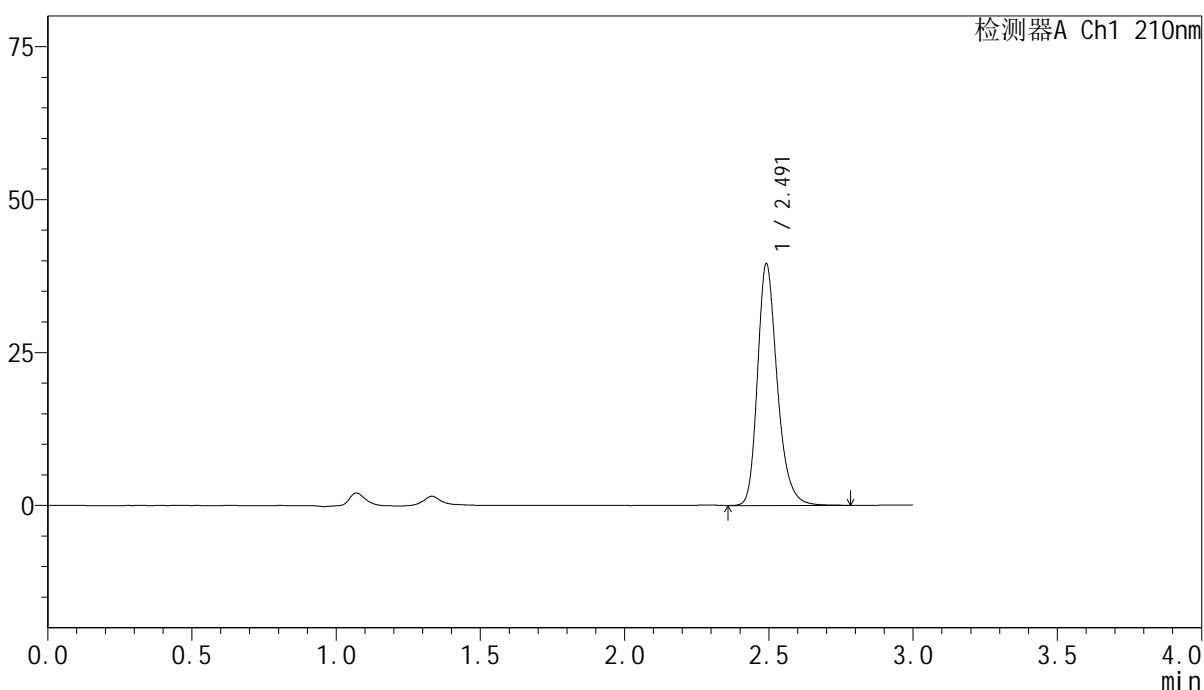
图466 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-325-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 21:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.491	188554	39336	100.000	6635	1.257	--
总计		188554	39336	100.000			

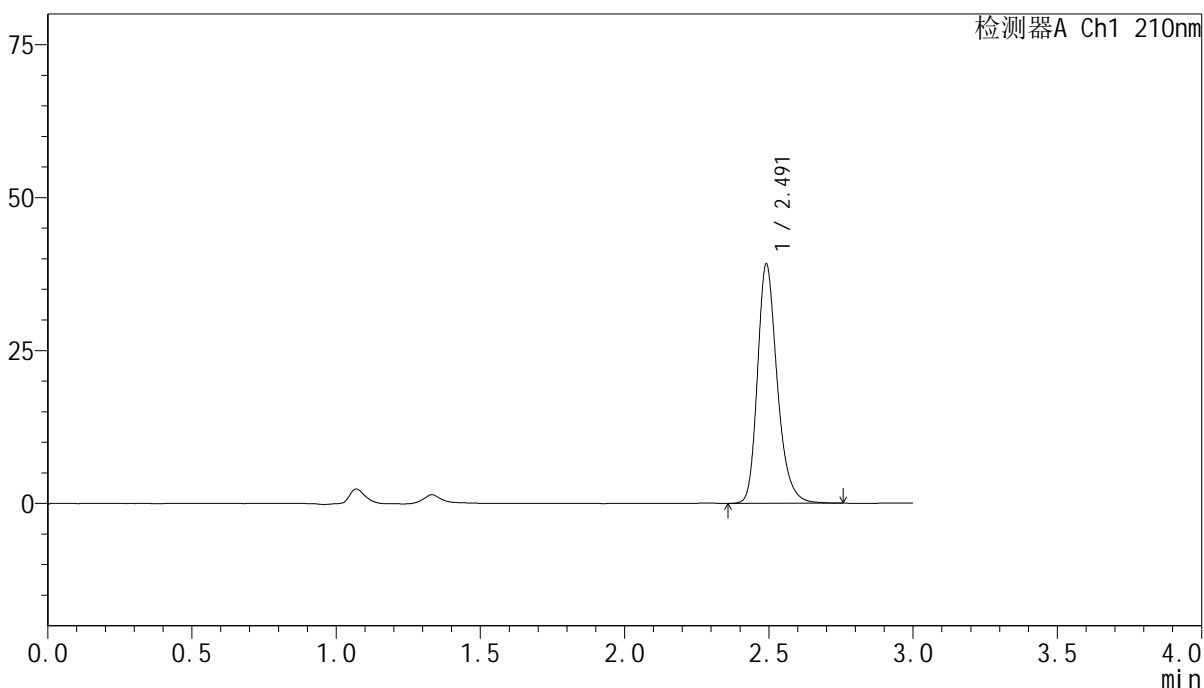
图467 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-326-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 21:52:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.491	186584	38978	100.000	6631	1.257	--
总计		186584	38978	100.000			

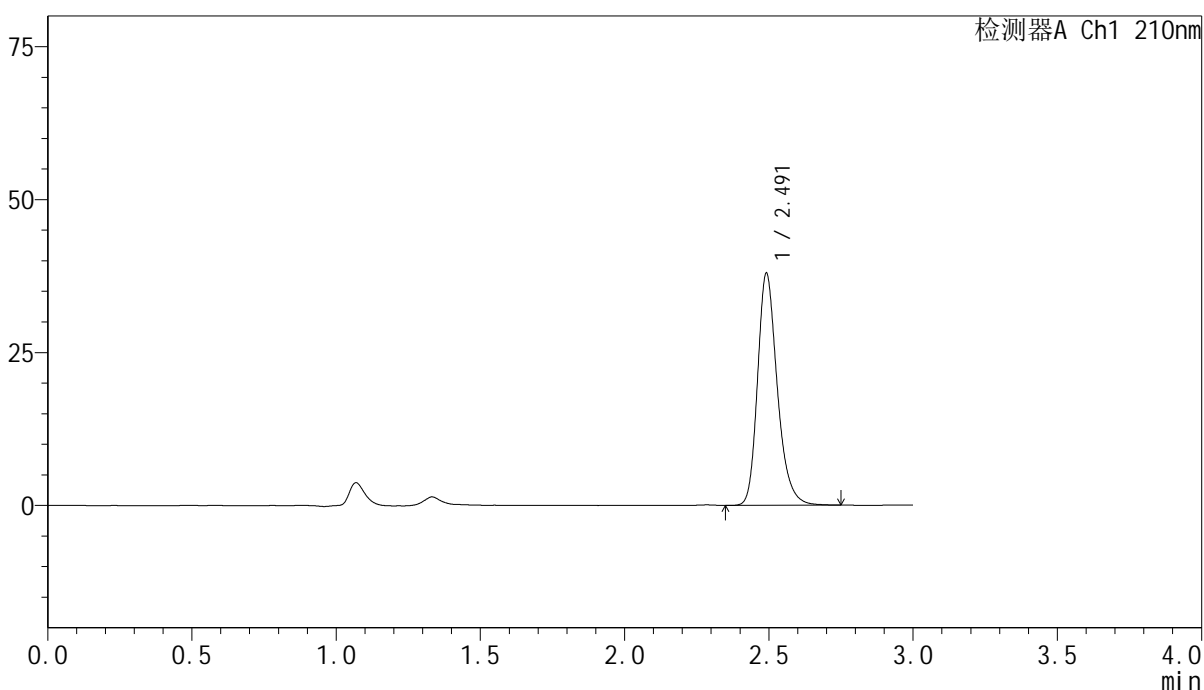
图468 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-327-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	180718	37748	100.000	6625	1.256	--
总计		180718	37748	100.000			

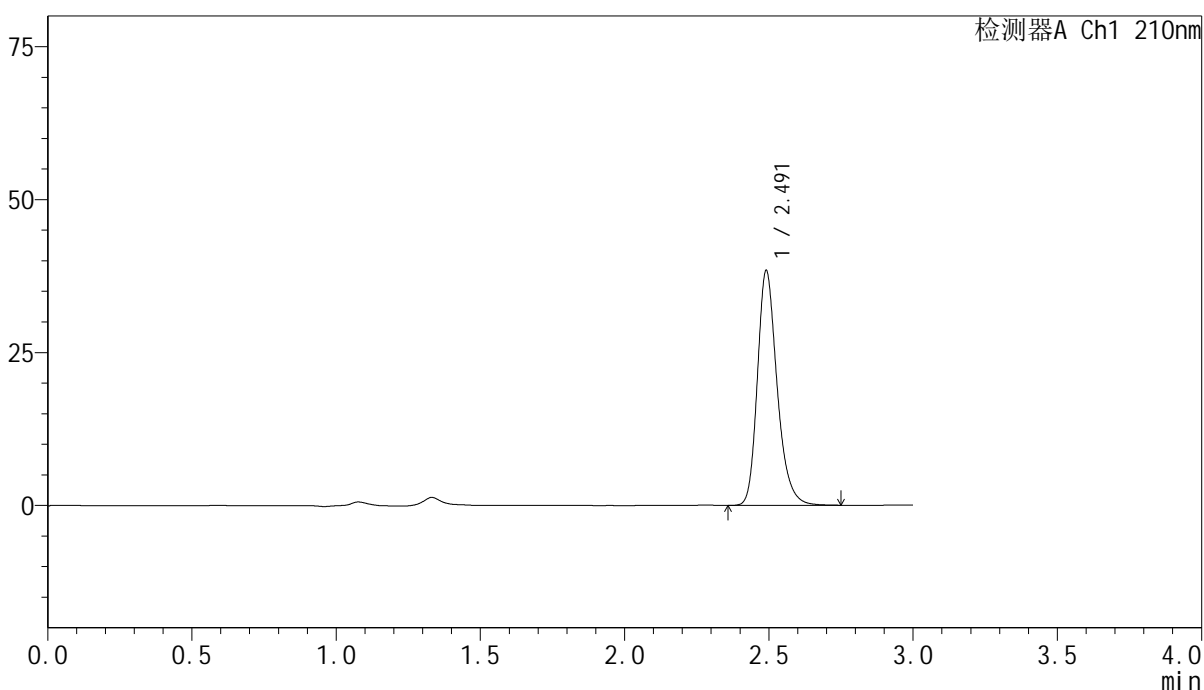
图469 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-328-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	182935	38269	100.000	6627	1.256	--
总计		182935	38269	100.000			

图470 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

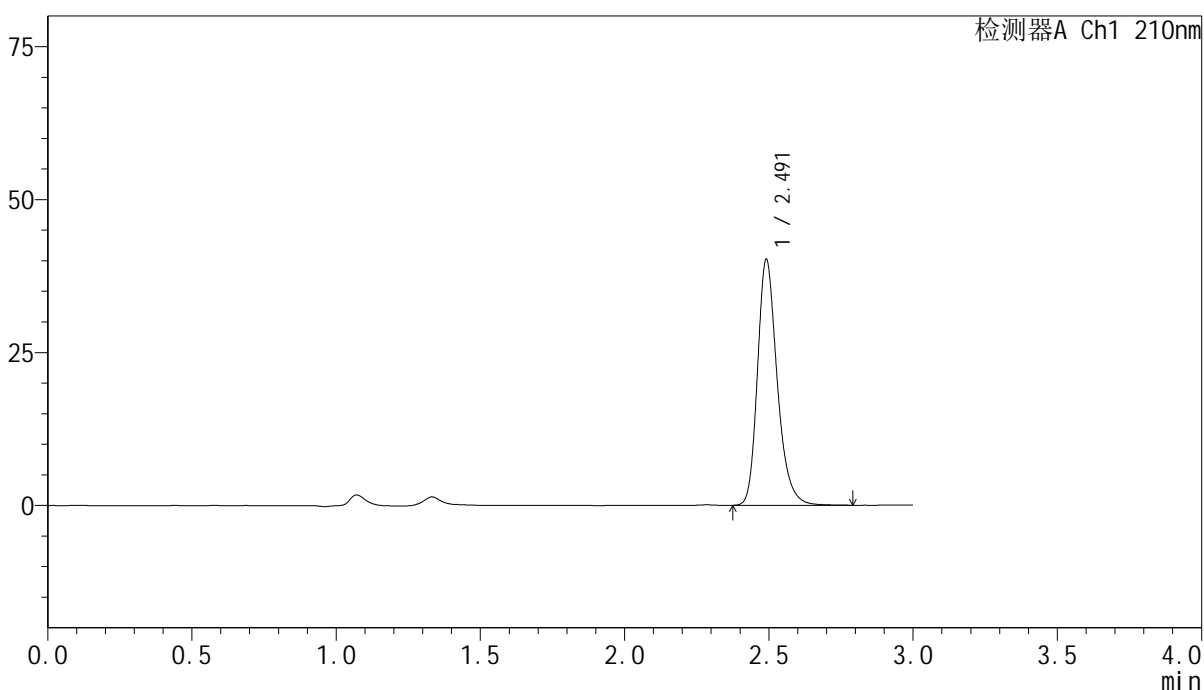
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-329-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 22:02:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	2.491	191807	40068	100.000	6641	1.257	--
总计		191807	40068	100.000			

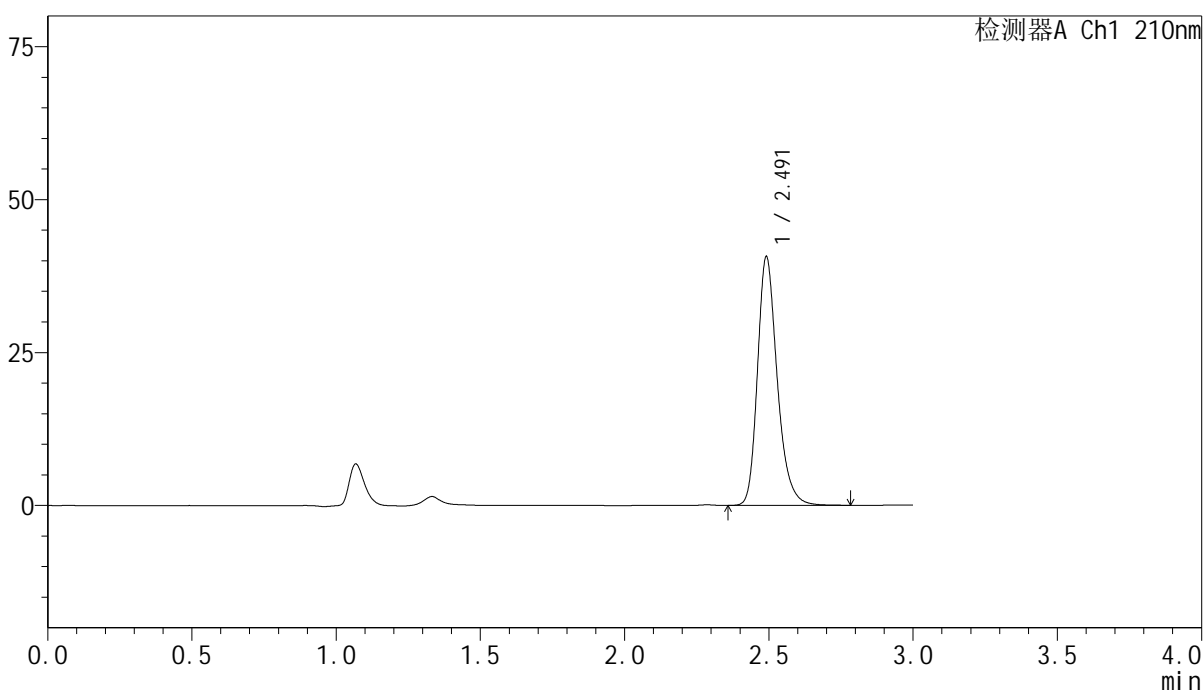
图471 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-330-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	194027	40499	100.000	6628	1.259	--
总计		194027	40499	100.000			

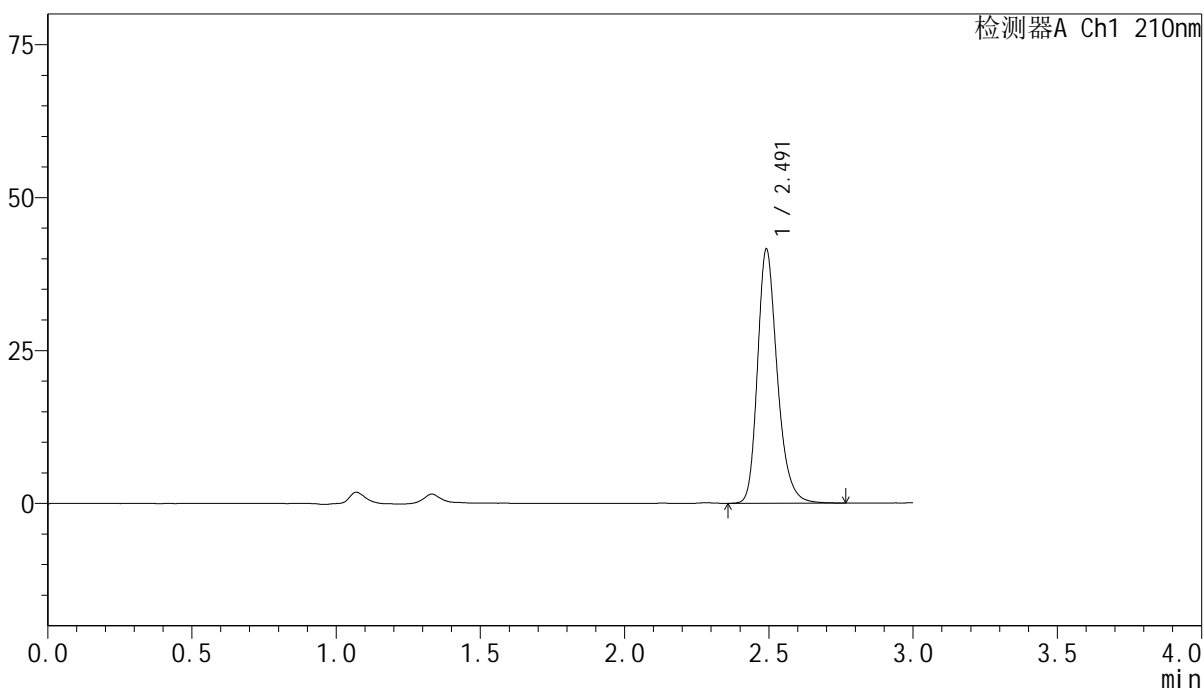
图472 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-331-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	198017	41347	100.000	6639	1.256	--
总计		198017	41347	100.000			

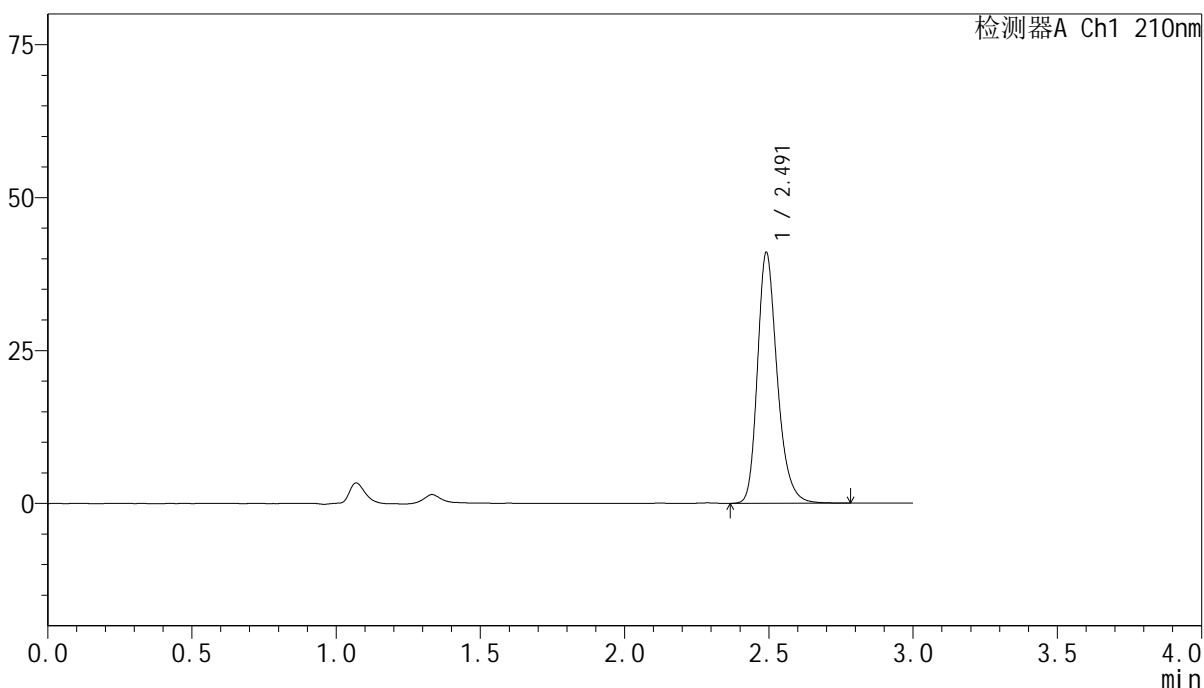
图473 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-332-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:12:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	195557	40851	100.000	6631	1.258	--
总计		195557	40851	100.000			

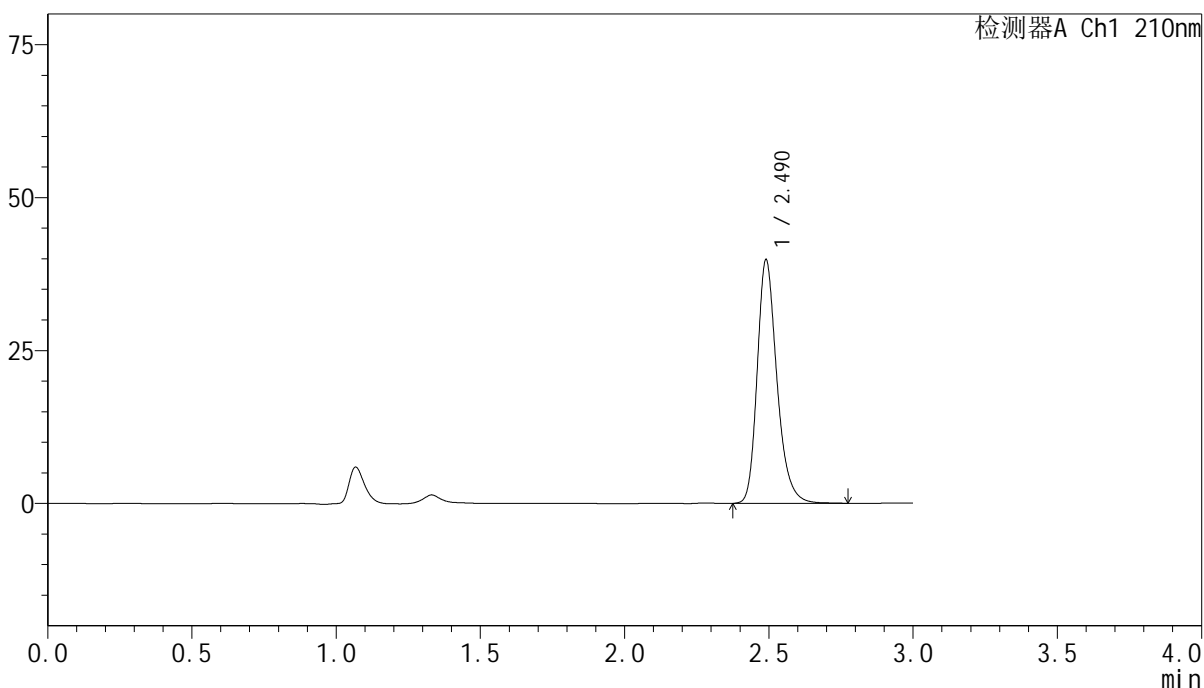
图474 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-333-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	189913	39767	100.000	6626	1.257	--
总计		189913	39767	100.000			

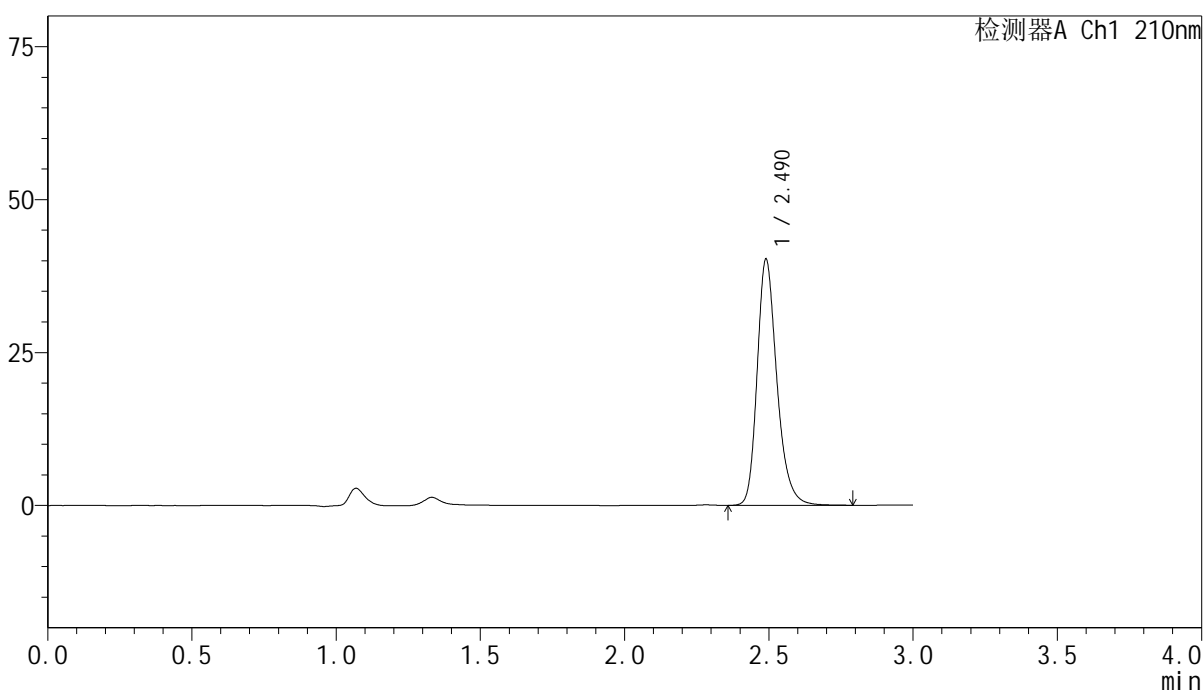
图475 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-334-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:19:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	192023	40195	100.000	6632	1.257	--
总计		192023	40195	100.000			

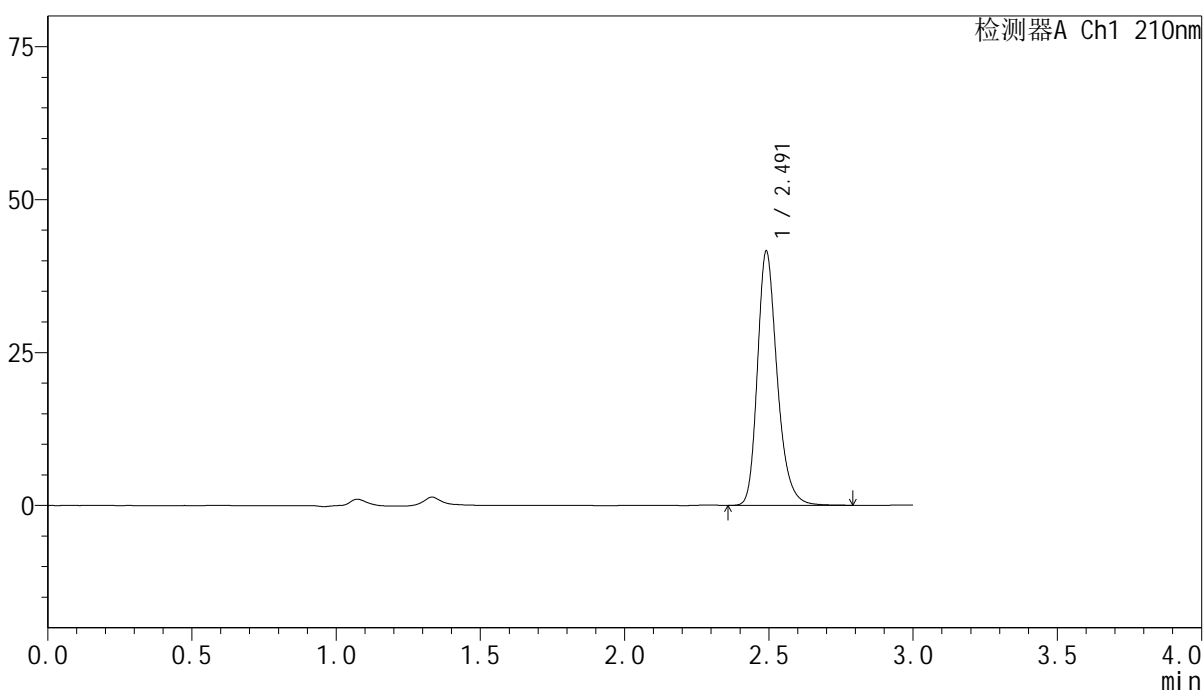
图476 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-335-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:22:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	198376	41411	100.000	6631	1.259	--
总计		198376	41411	100.000			

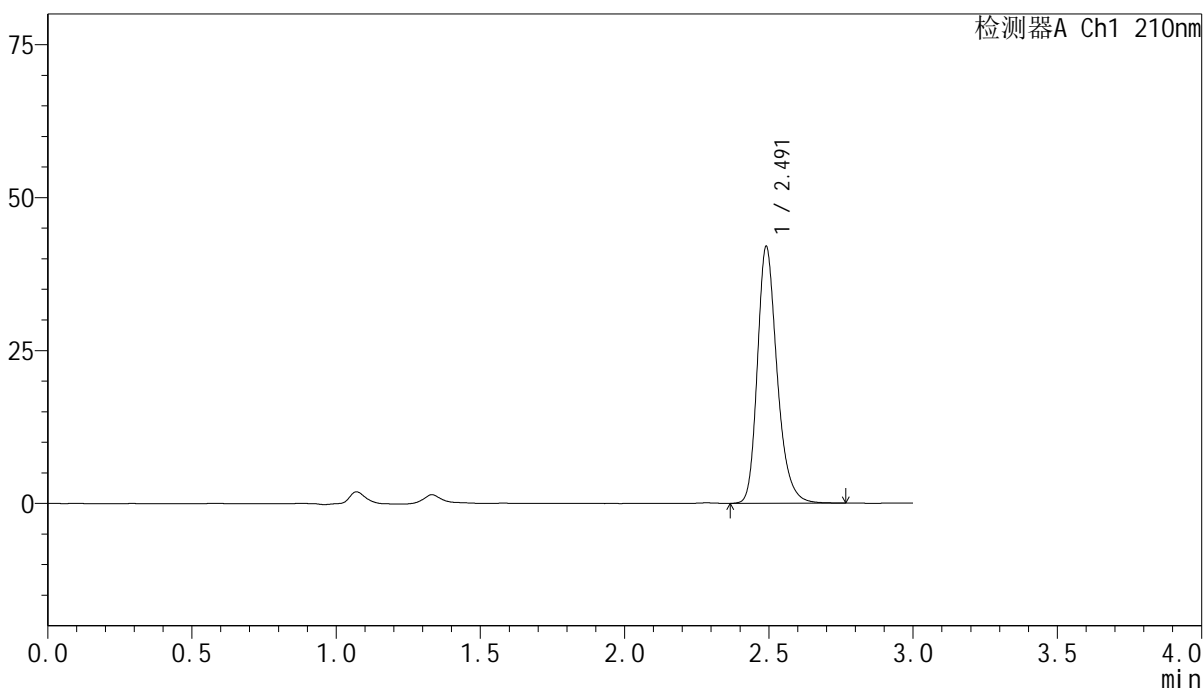
图477 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-336-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:25:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	200011	41846	100.000	6635	1.257	--
总计		200011	41846	100.000			

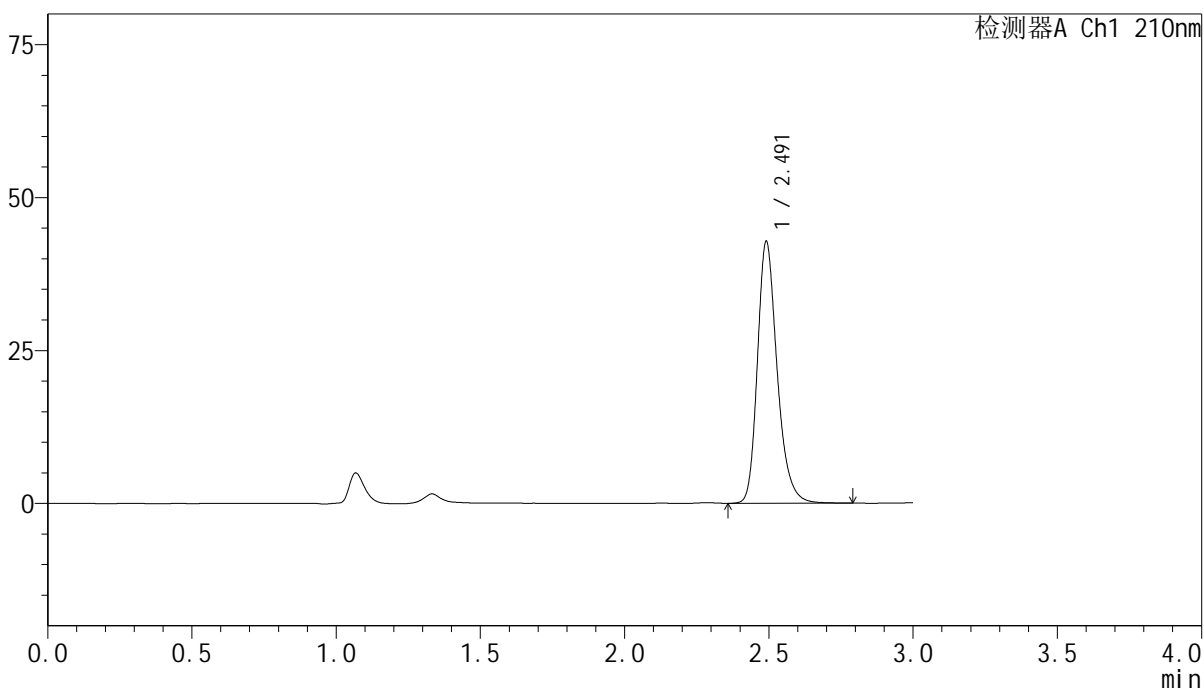
图478 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-337-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	204096	42679	100.000	6642	1.258	--
总计		204096	42679	100.000			

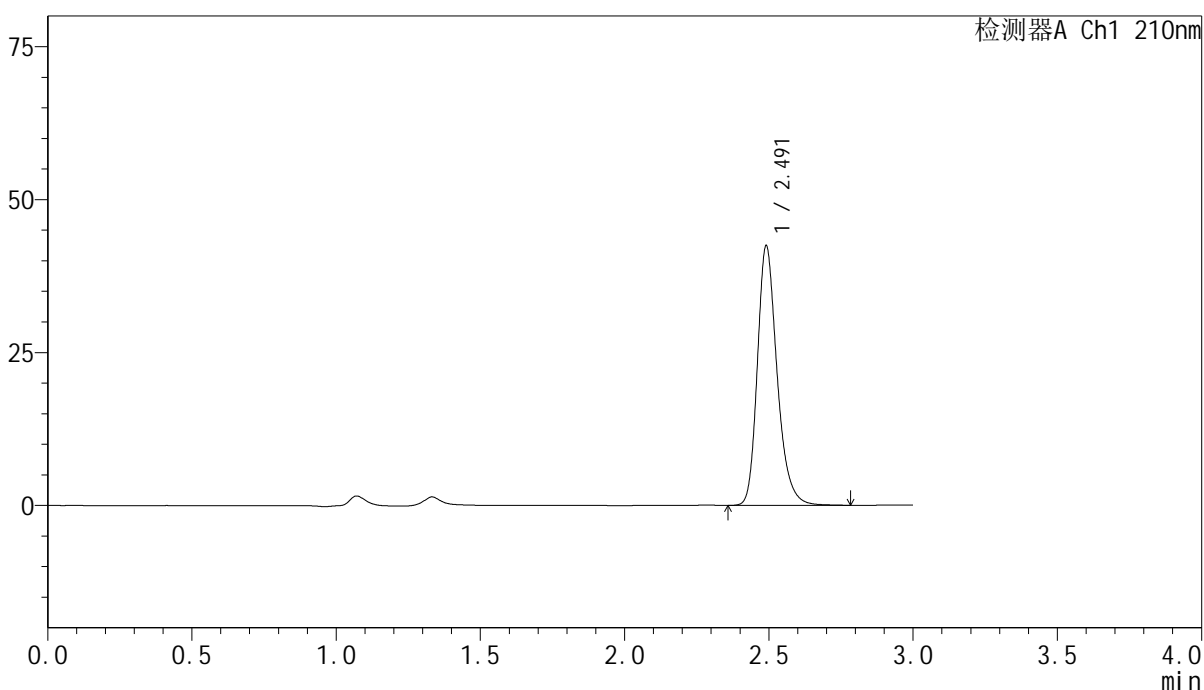
图479 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-338-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:32:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	202343	42323	100.000	6634	1.258	--
总计		202343	42323	100.000			

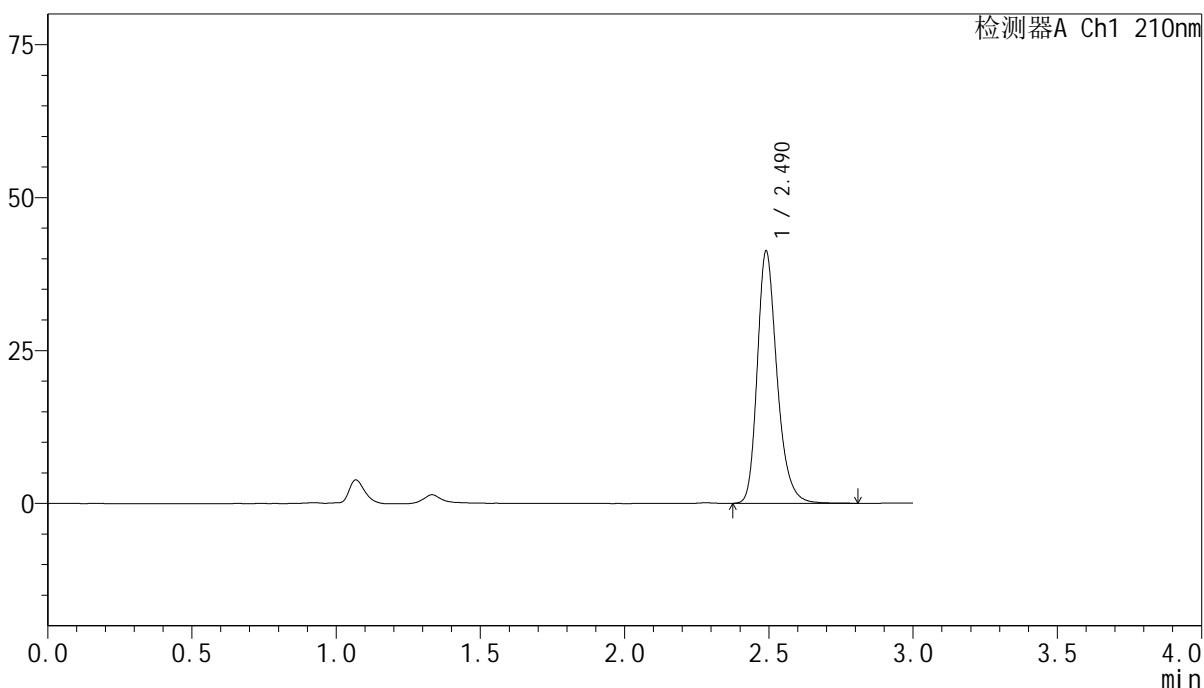
图480 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-339-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:35:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	196827	41168	100.000	6618	1.258	--
总计		196827	41168	100.000			

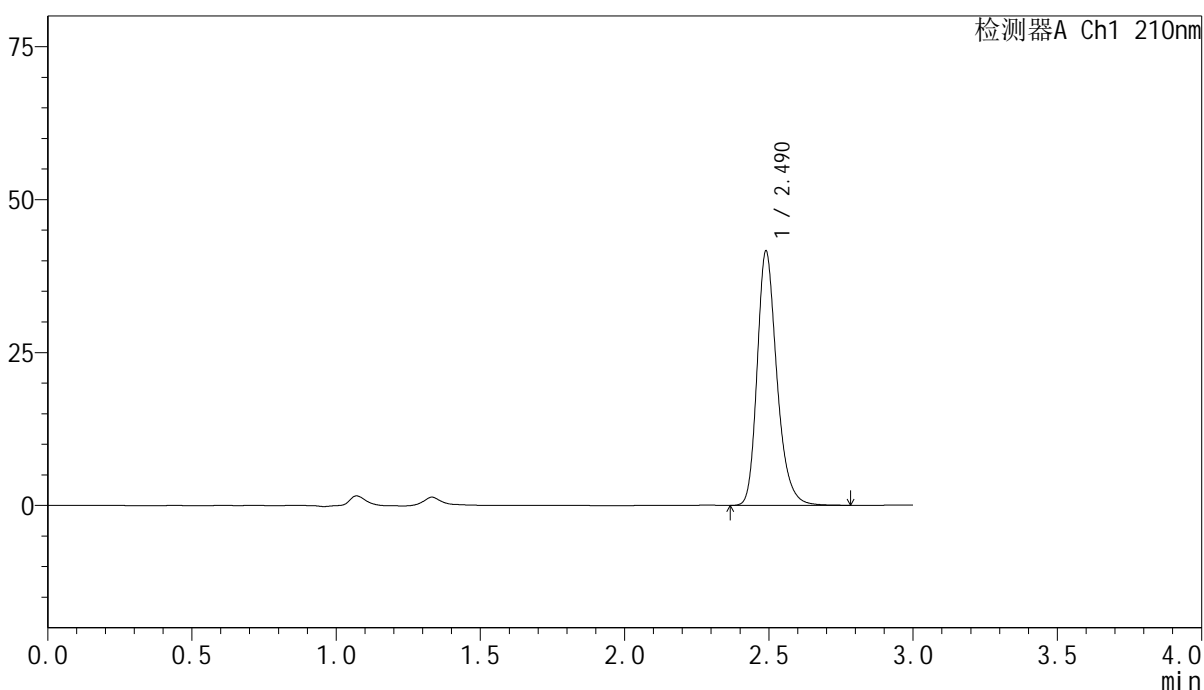
图481 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-340-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	198254	41542	100.000	6630	1.258	--
总计		198254	41542	100.000			

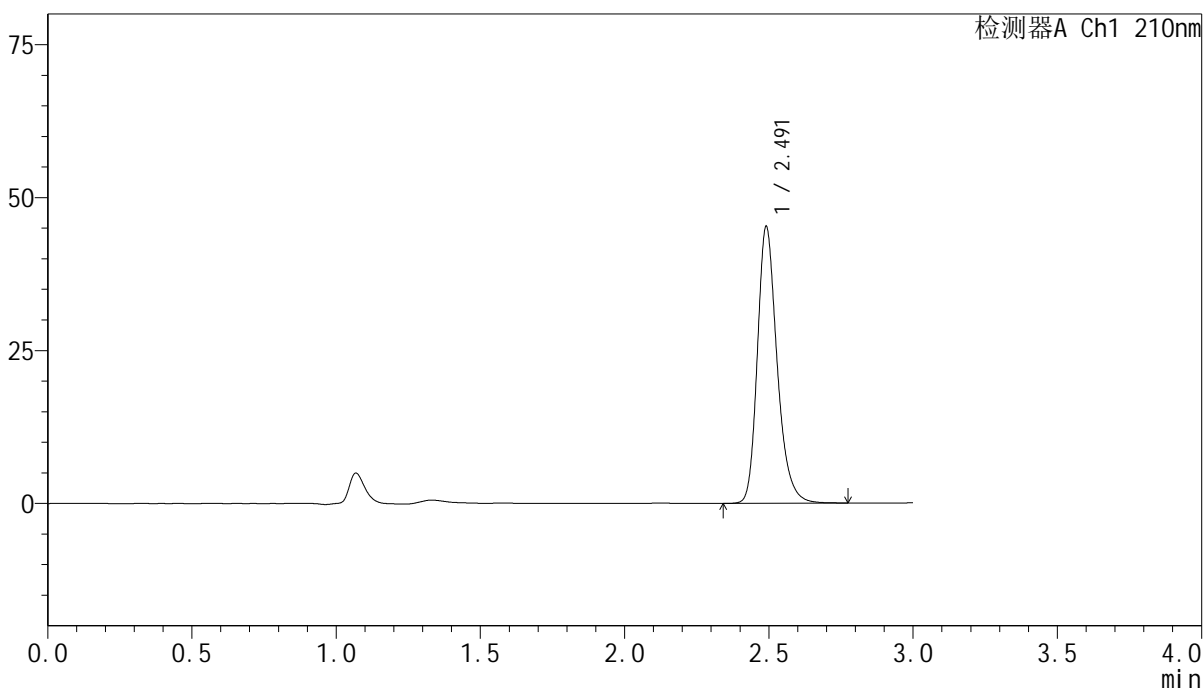
图482 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-341-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:42:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.491	215745	45108	100.000	6631	1.258	--
总计		215745	45108	100.000			

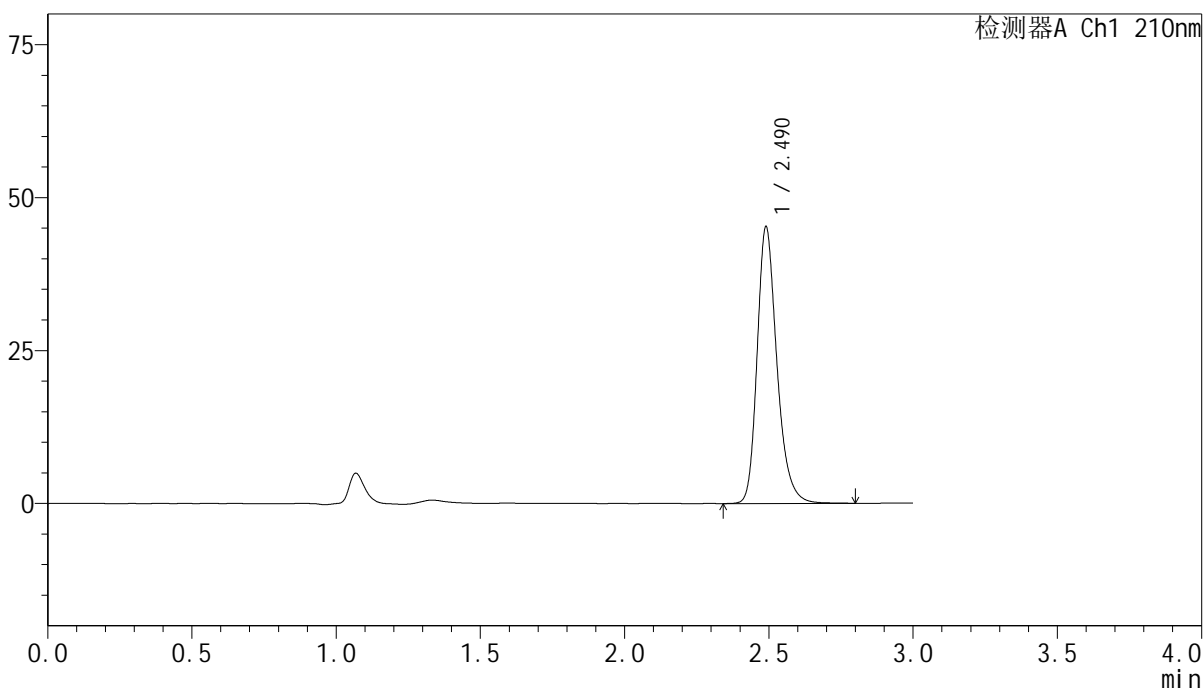
图483 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-7/10-342-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:46:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	216043	45189	100.000	6623	1.258	--
总计		216043	45189	100.000			

图484 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-2



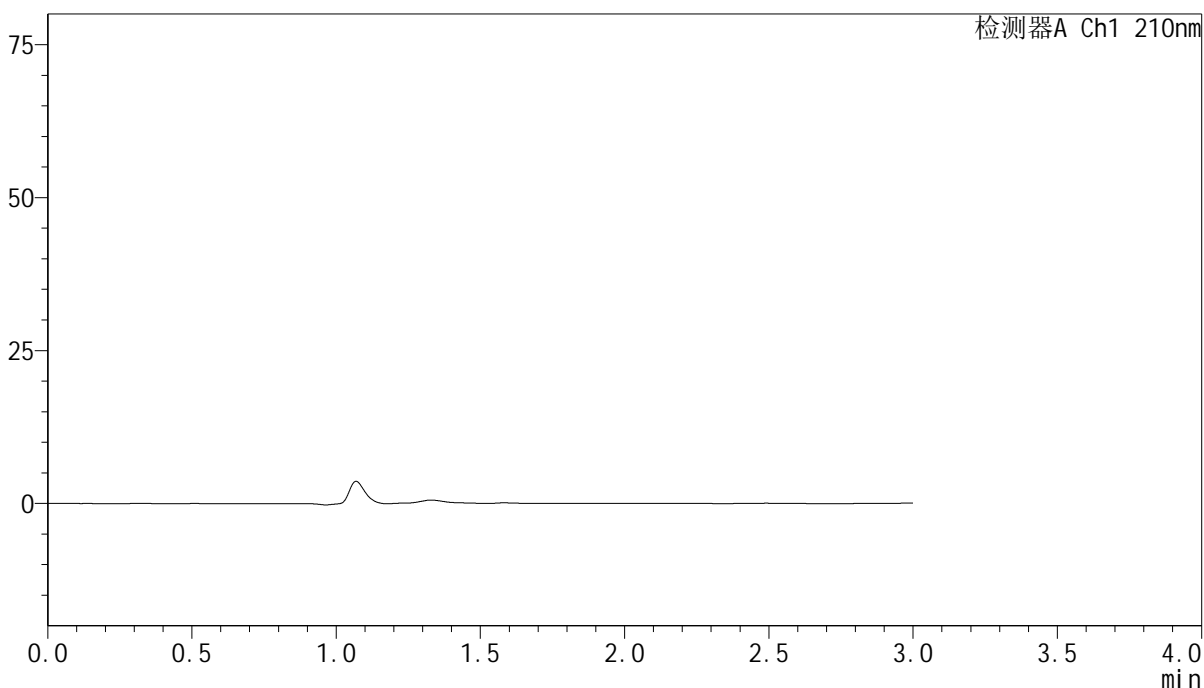
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-343-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:49:32                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:42                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

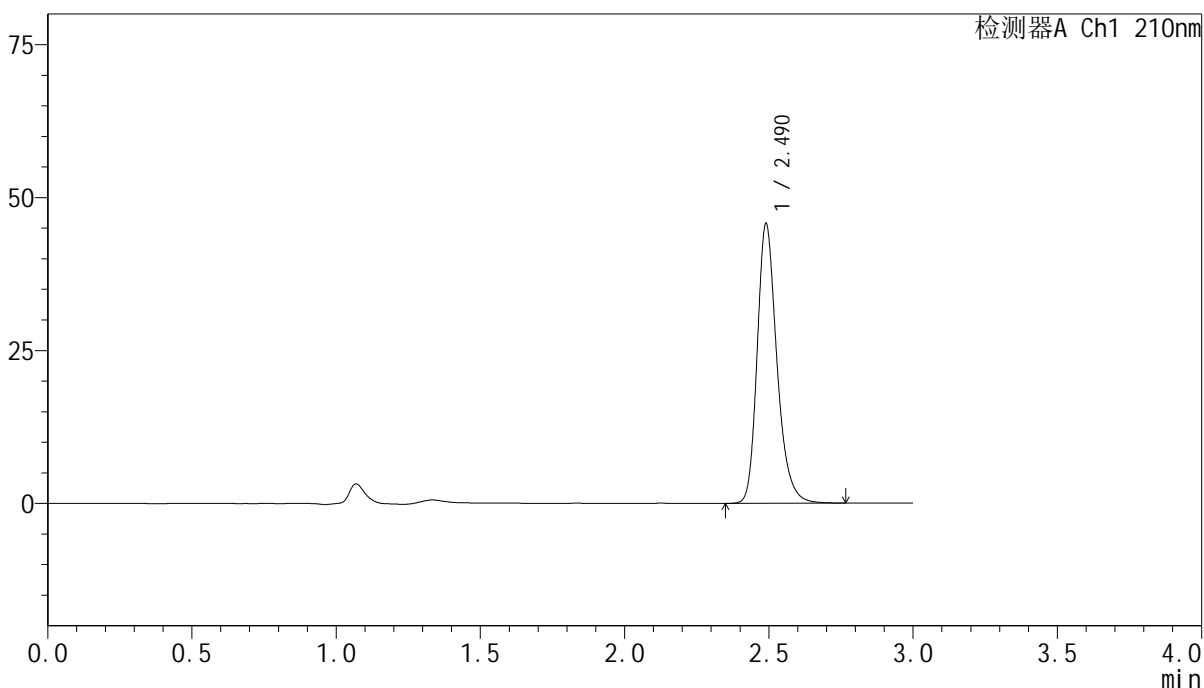
图485 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
溶剂

<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 - 7-7/10-344-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	218104	45660	100.000	6624	1.258	--
总计		218104	45660	100.000			

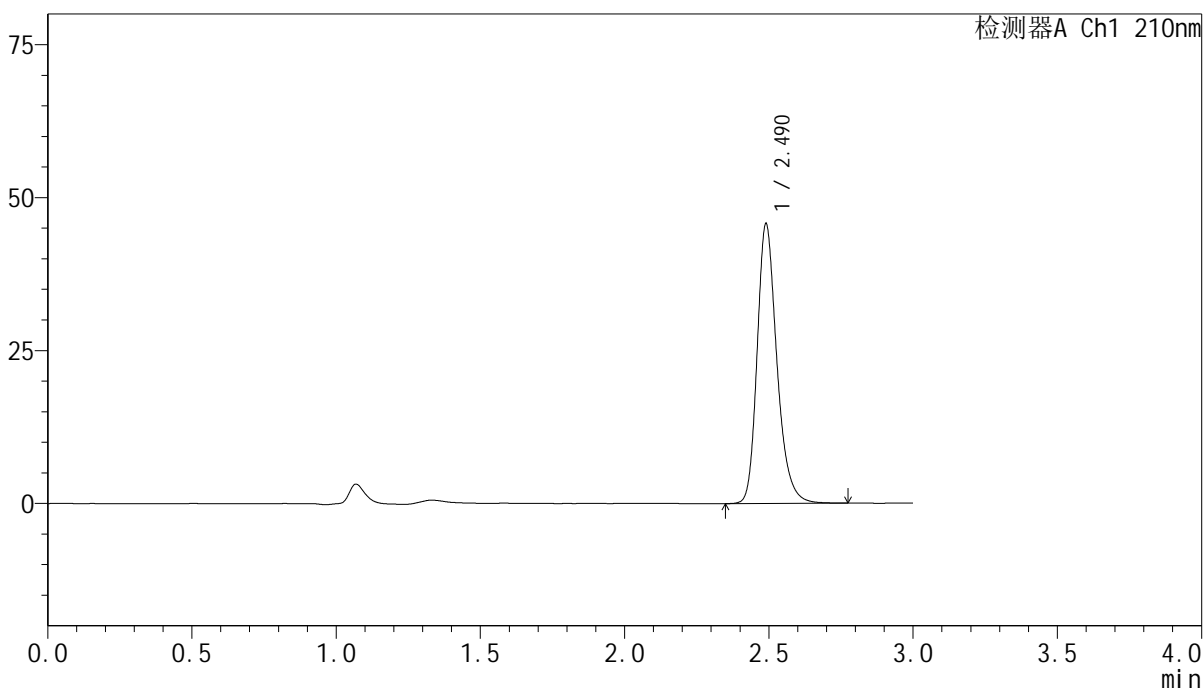
图486 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 7-7/10-345-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	218279	45681	100.000	6620	1.256	--
总计		218279	45681	100.000			

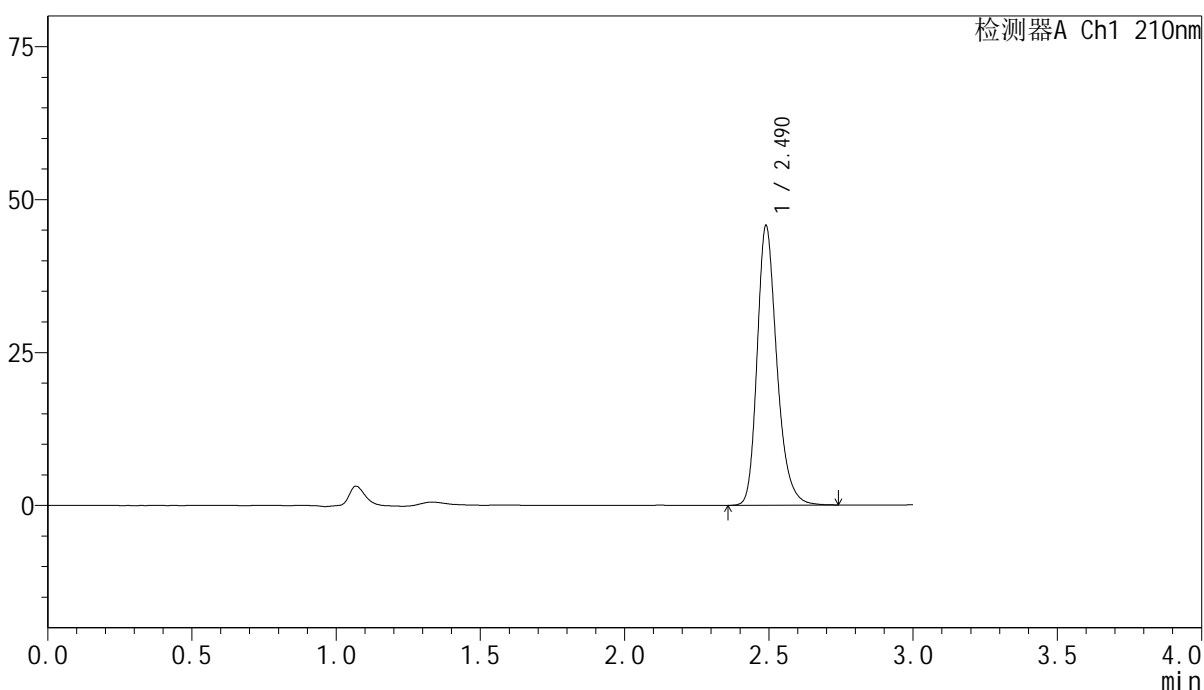
图487 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 7-7/10-346-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:59:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	217610	45651	100.000	6634	1.256	--
总计		217610	45651	100.000			

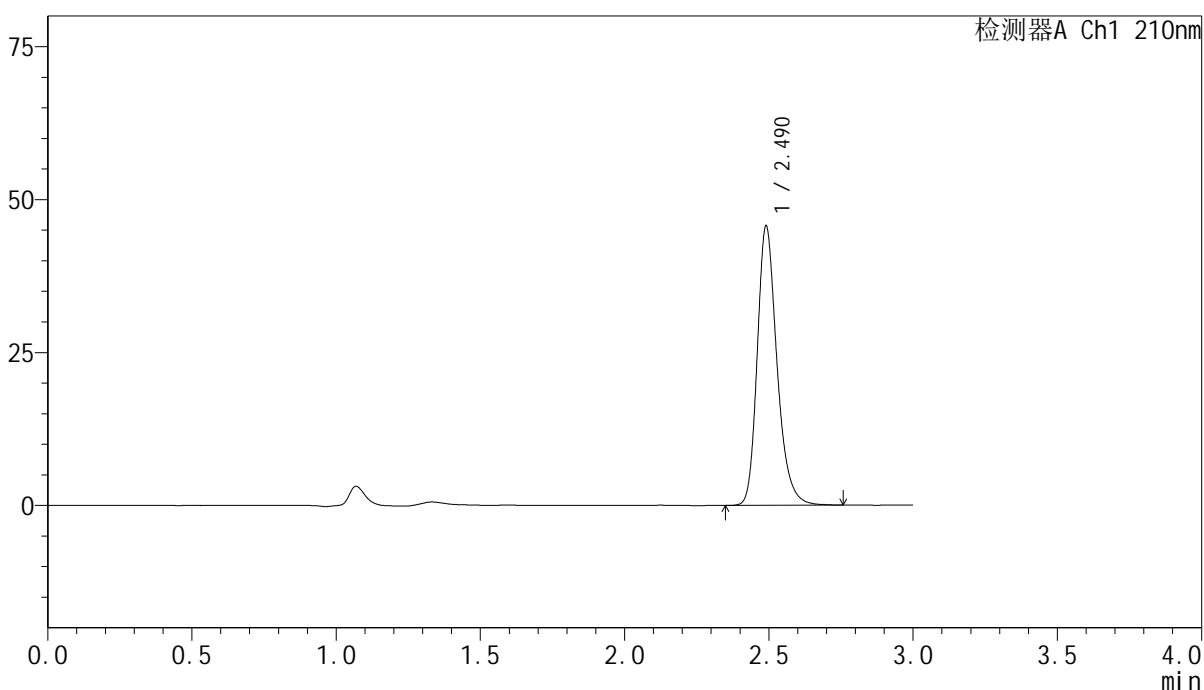
图488 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 7-7/10-347-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	217851	45604	100.000	6625	1.257	--
总计		217851	45604	100.000			

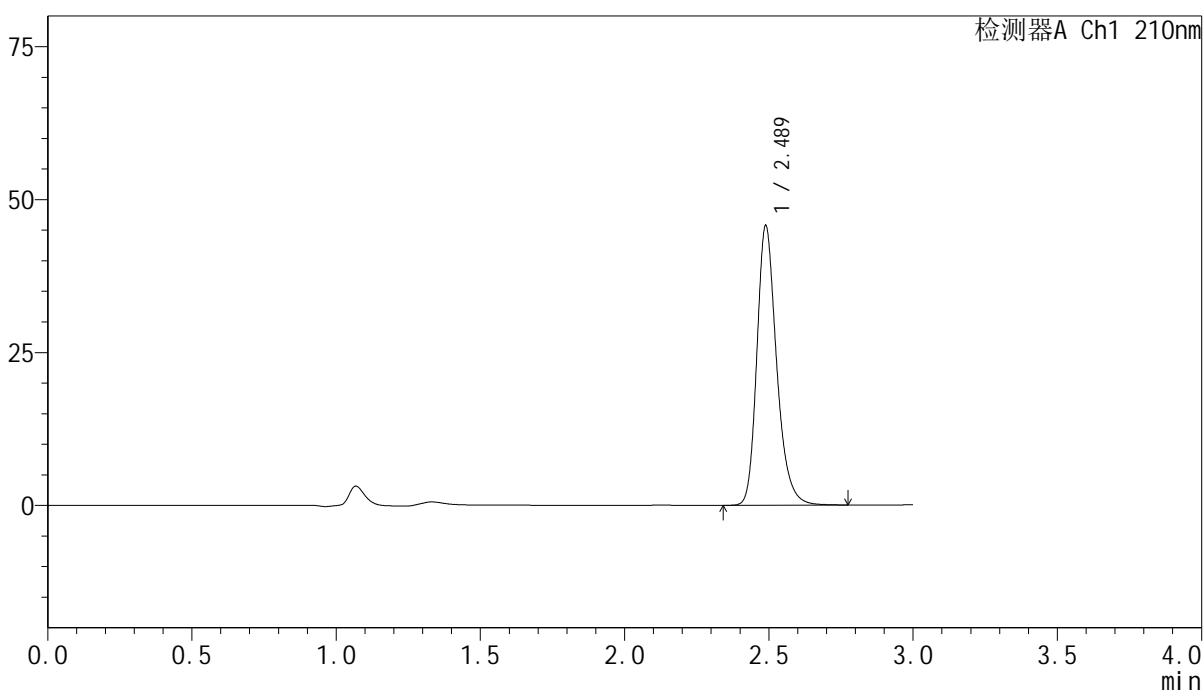
图489 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 7-7/10-348-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	218092	45716	100.000	6620	1.255	--
总计		218092	45716	100.000			

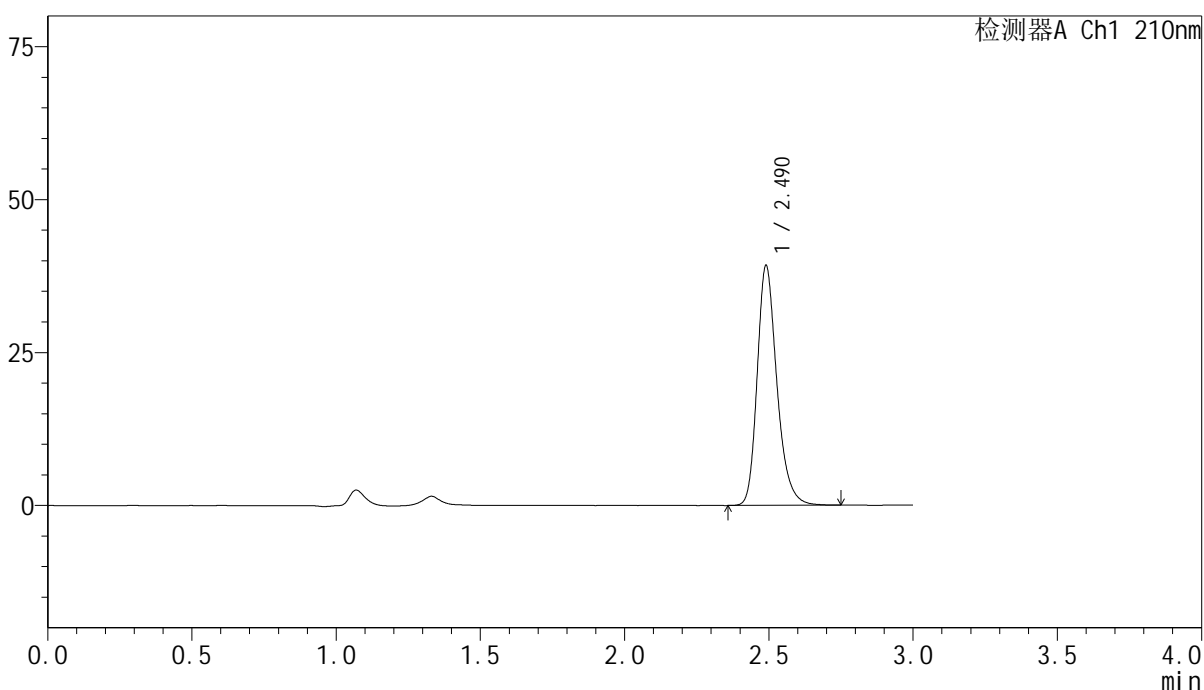
图490 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-7/10-349-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:09:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	186804	39162	100.000	6629	1.257	--
总计		186804	39162	100.000			

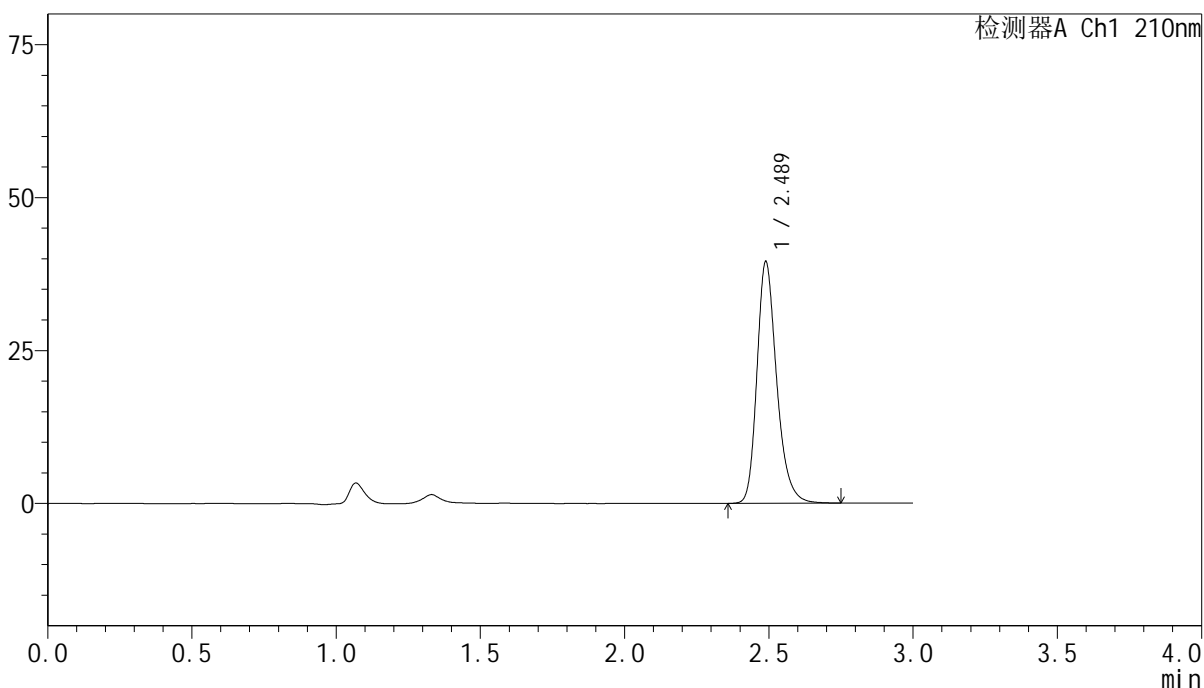
图491 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-350-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:34:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	188177	39498	100.000	6618	1.256	--
总计		188177	39498	100.000			

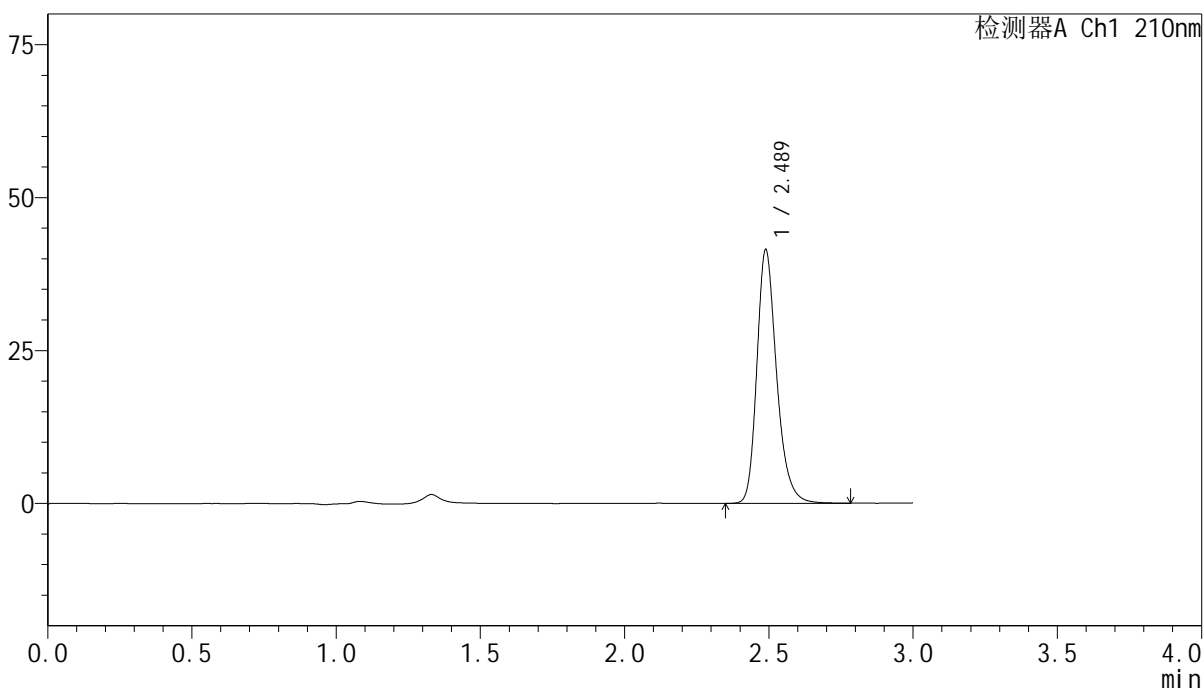
图492 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-351-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	197986	41472	100.000	6622	1.257	--
总计		197986	41472	100.000			

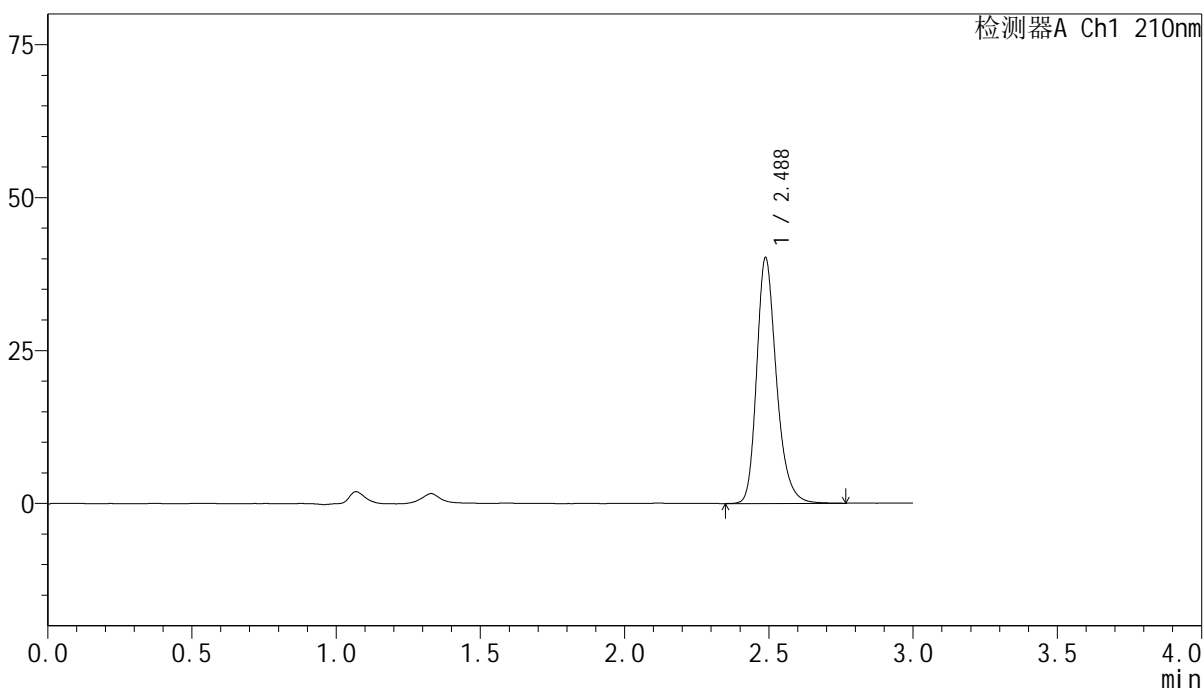
图493 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-352-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	191759	40196	100.000	6624	1.256	--
总计		191759	40196	100.000			

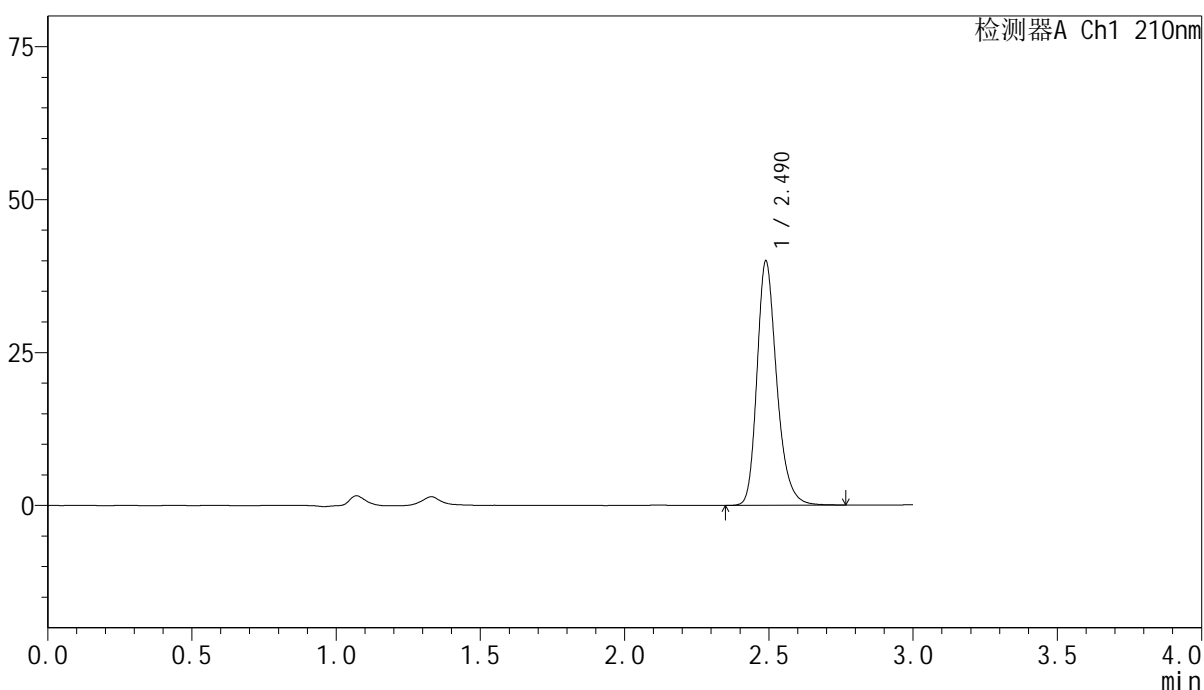
图494 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-353-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:23:29                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:07                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.490	190522	39923	100.000	6617	1.257	--
总计		190522	39923	100.000			

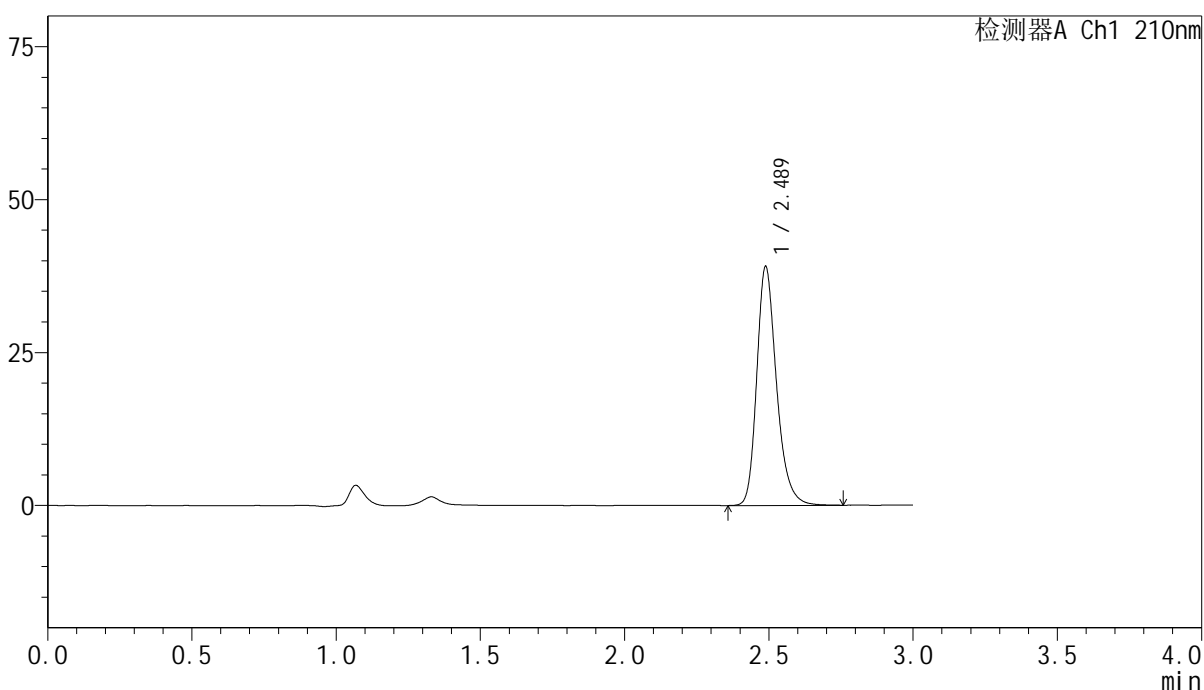
图495 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-354-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:26:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	186417	39075	100.000	6600	1.256	--
总计		186417	39075	100.000			

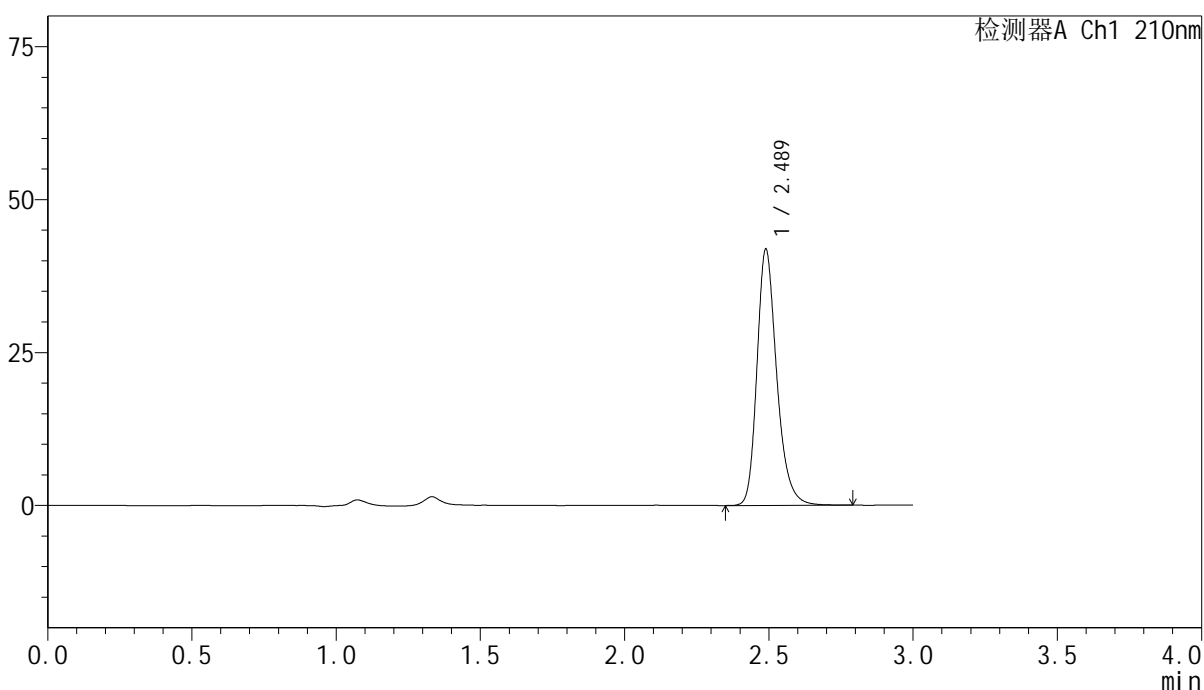
图496 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-355-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	200050	41871	100.000	6617	1.257	--
总计		200050	41871	100.000			

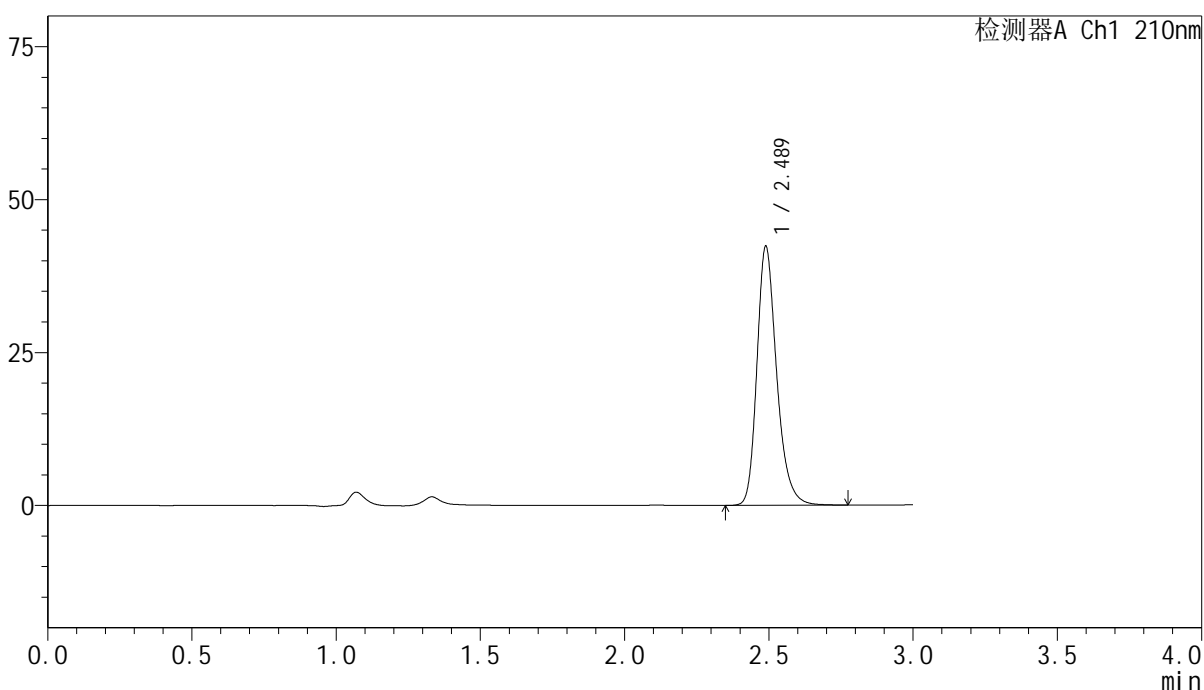
图497 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-356-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	201994	42335	100.000	6625	1.258	--
总计		201994	42335	100.000			

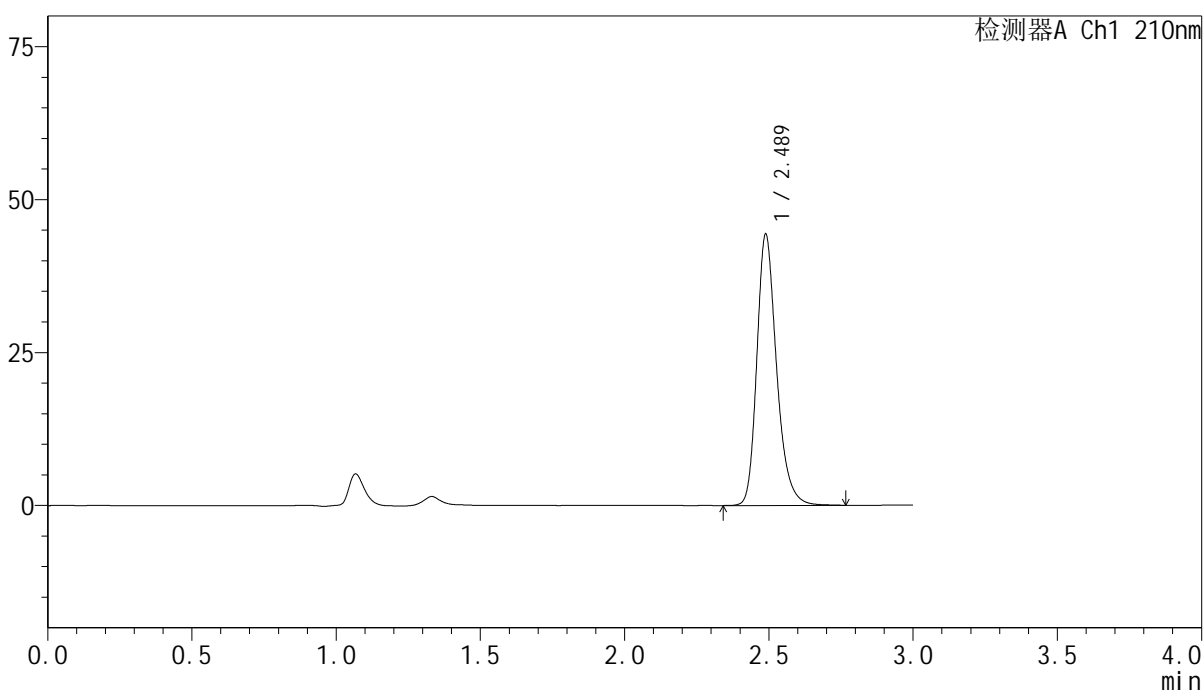
图498 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-357-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:37:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.489	211396	44341	100.000	6625	1.256	--
总计		211396	44341	100.000			

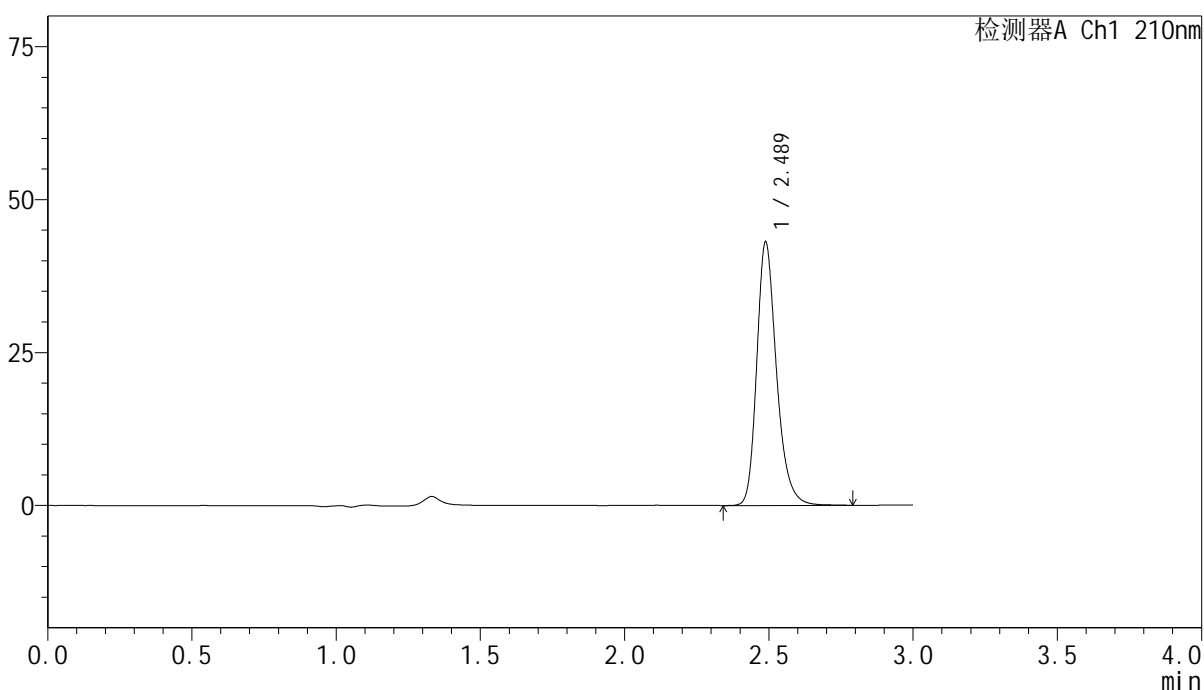
图499 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-358-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:40:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.489	205646	43080	100.000	6613	1.258	--
总计		205646	43080	100.000			

图500 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1



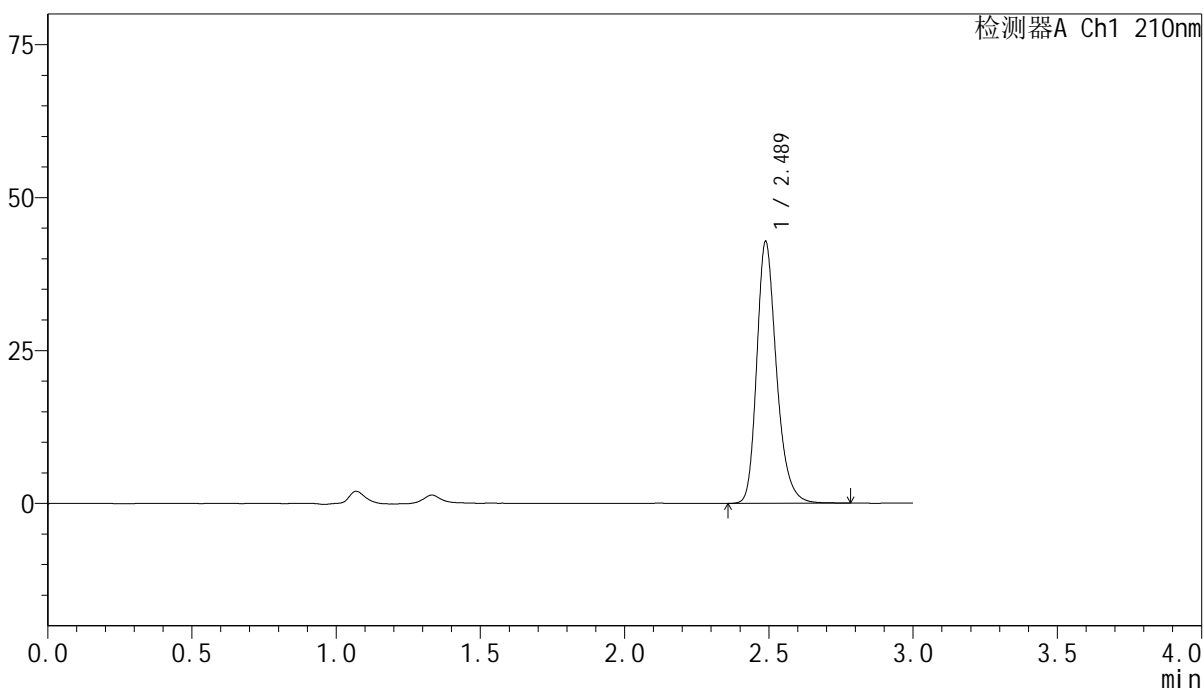
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-359-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:43:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.489	204220	42823	100.000	6633	1.258	--
总计		204220	42823	100.000			

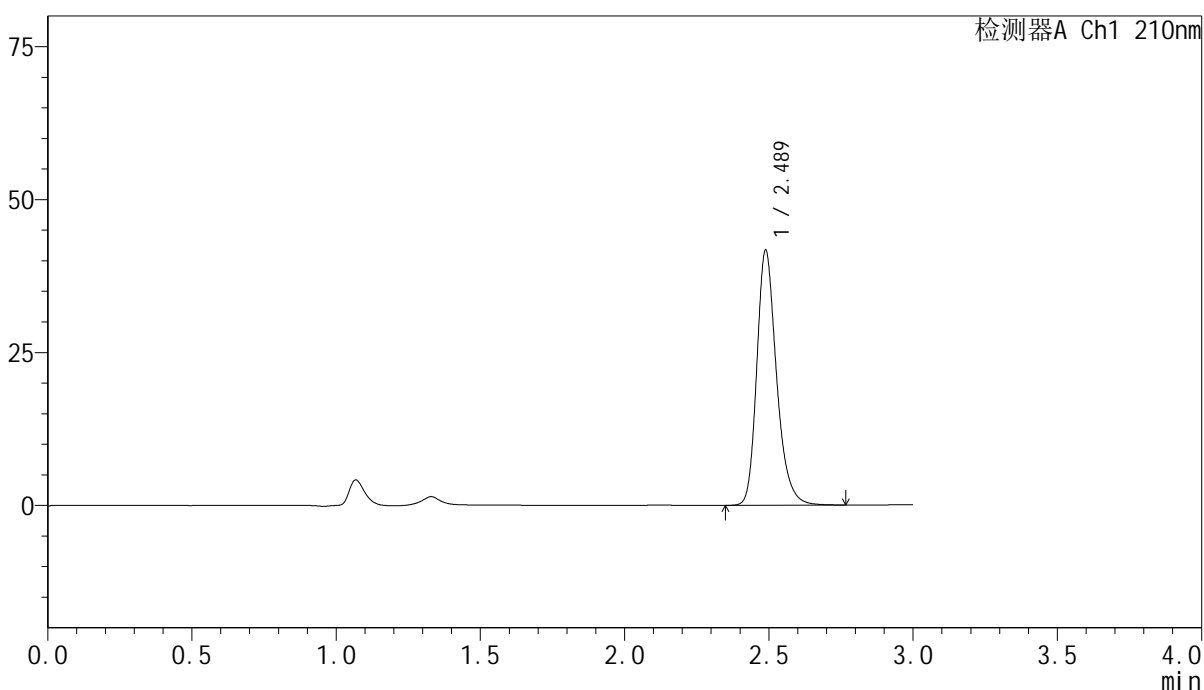
图501 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 7-7/10-360-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:47:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <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	2.489	199056	41721	100.000	6611	1.258	--
总计		199056	41721	100.000			

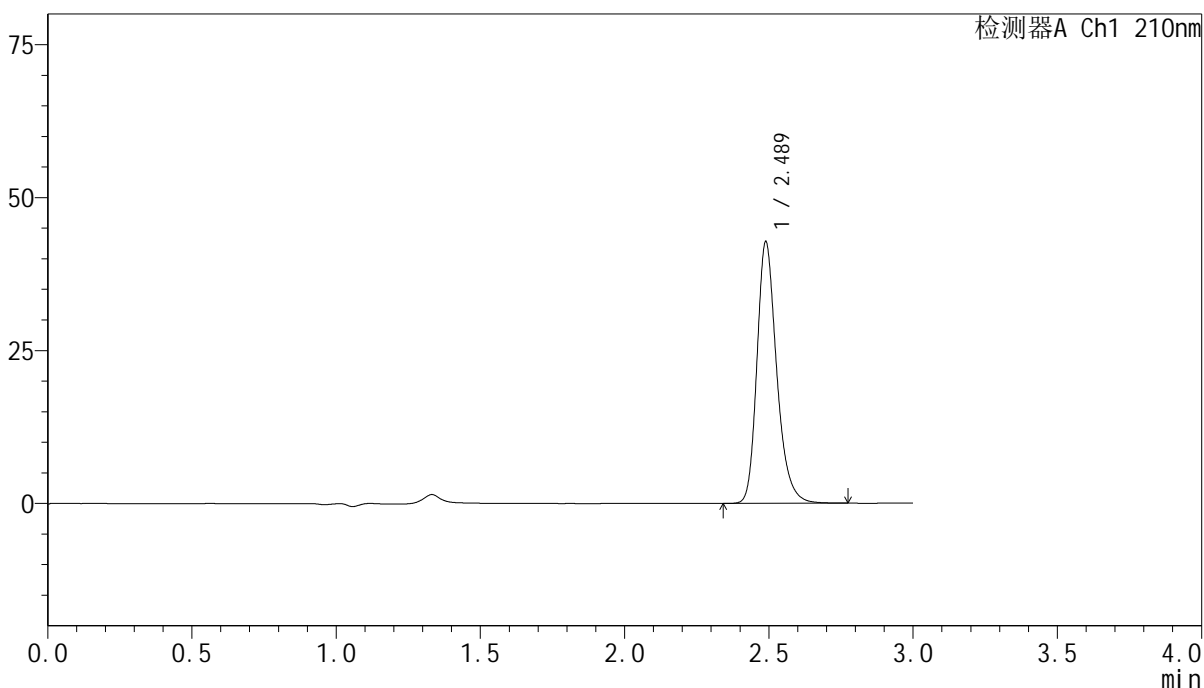
图502 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-361-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:50:35                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	204000	42760	100.000	6620	1.258	--
总计		204000	42760	100.000			

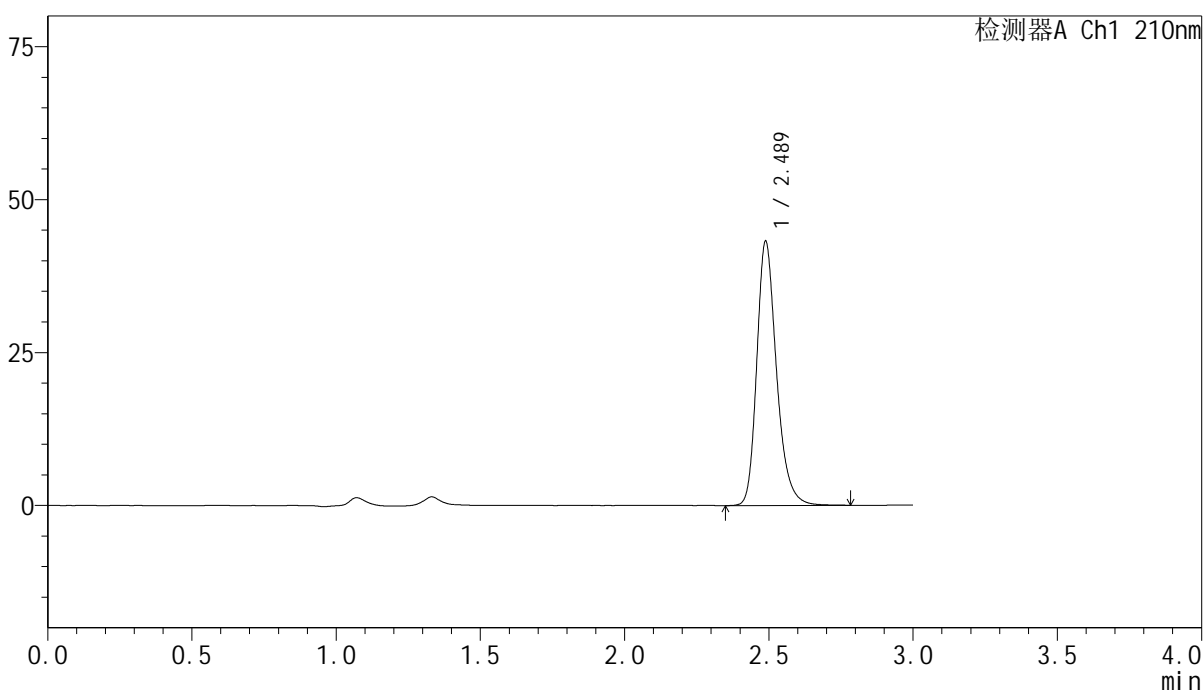
图503 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-362-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/05 23:53:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.489	206128	43215	100.000	6611	1.257	--
总计		206128	43215	100.000			

图504 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



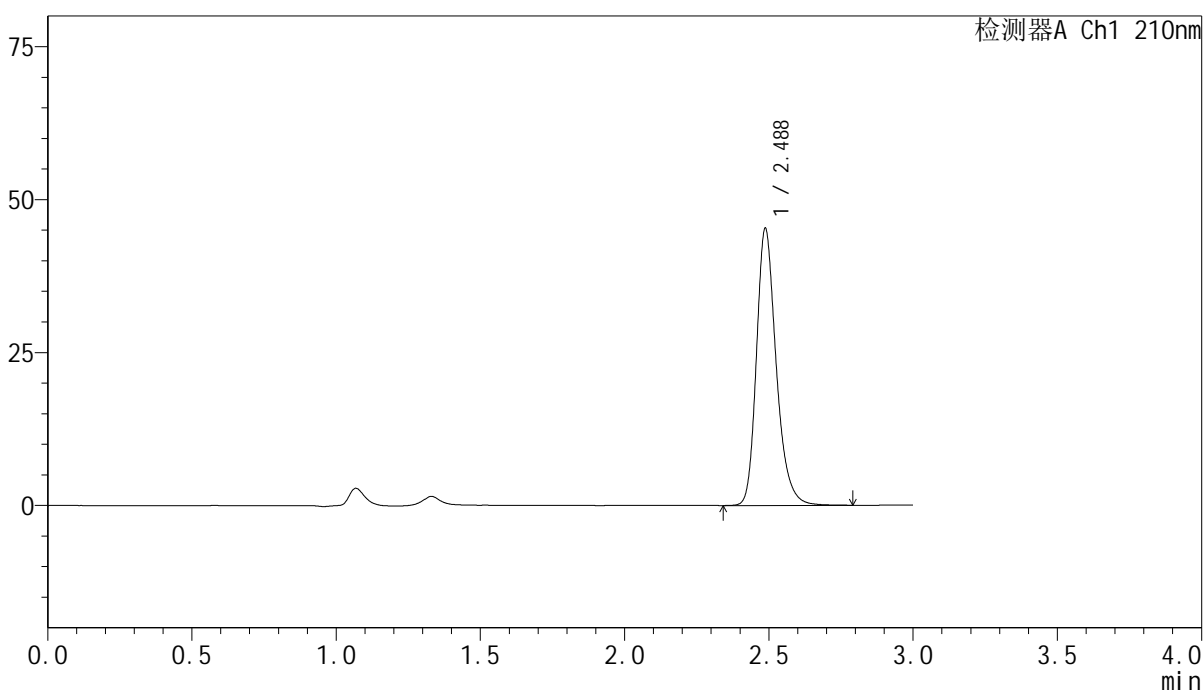
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-363-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 23:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.488	216085	45280	100.000	6618	1.257	--
总计		216085	45280	100.000			

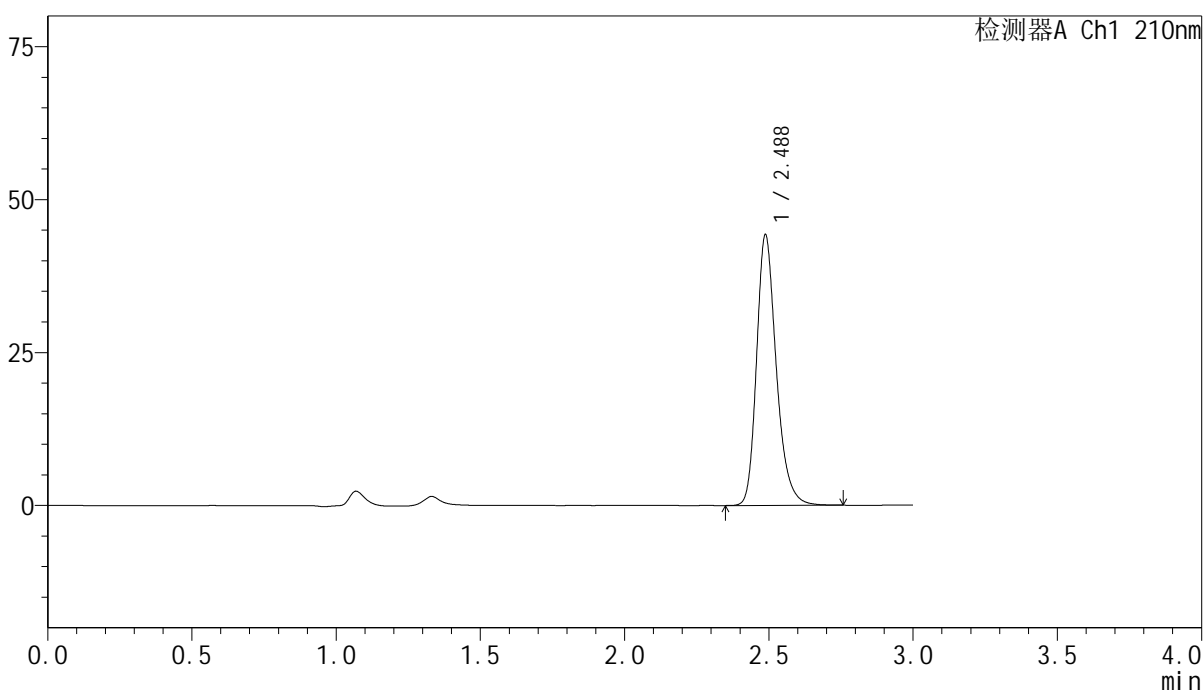
图505 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-364-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:00:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	210856	44262	100.000	6626	1.259	--
总计		210856	44262	100.000			

图506 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1



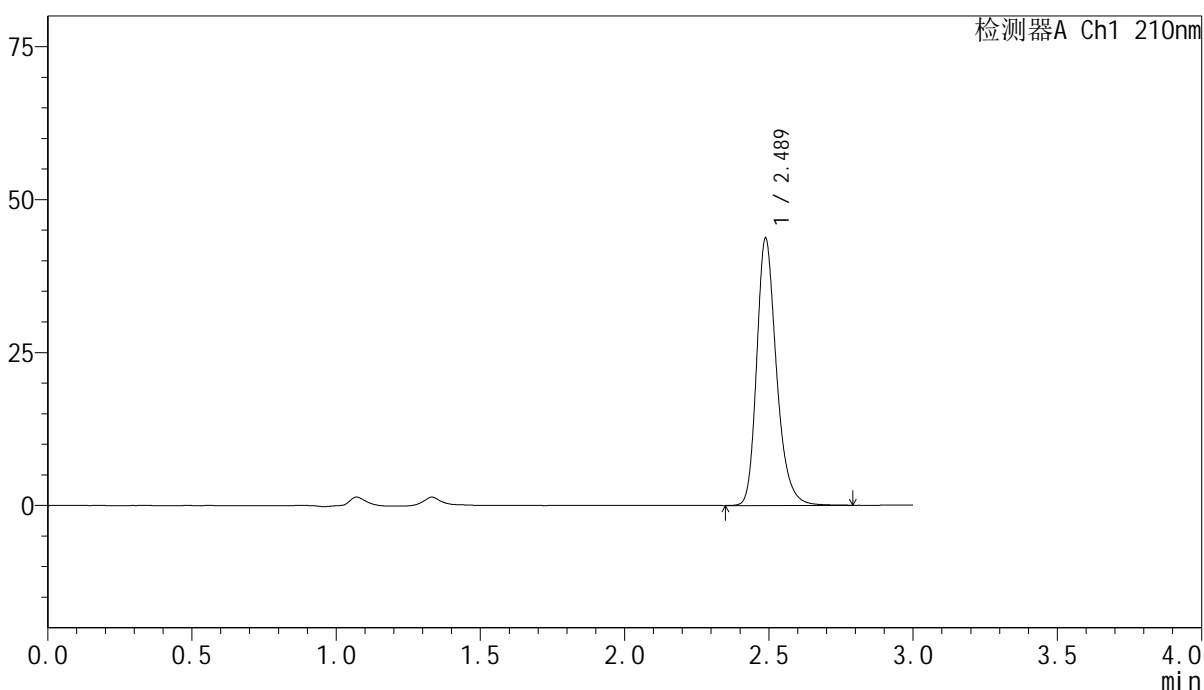
# YMP-397

## <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 - 7-7/10-365-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.489	208711	43707	100.000	6617	1.258	--
总计		208711	43707	100.000			

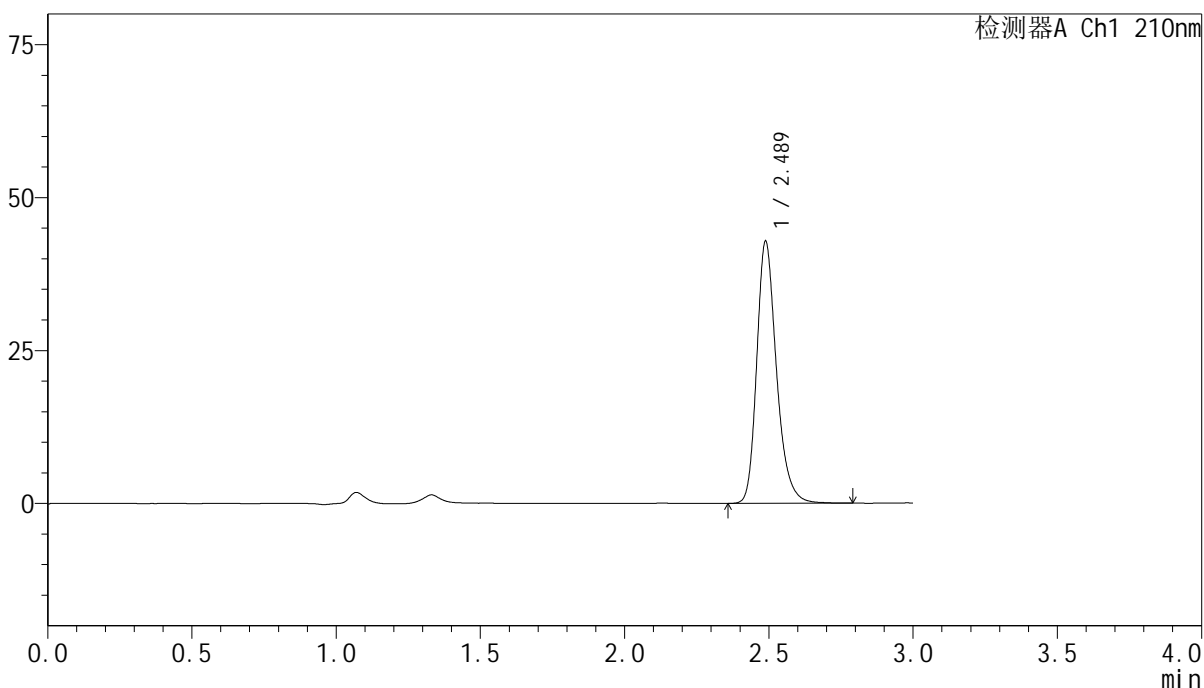
图507 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-366-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:07:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.489	204546	42862	100.000	6619	1.257	--
总计		204546	42862	100.000			

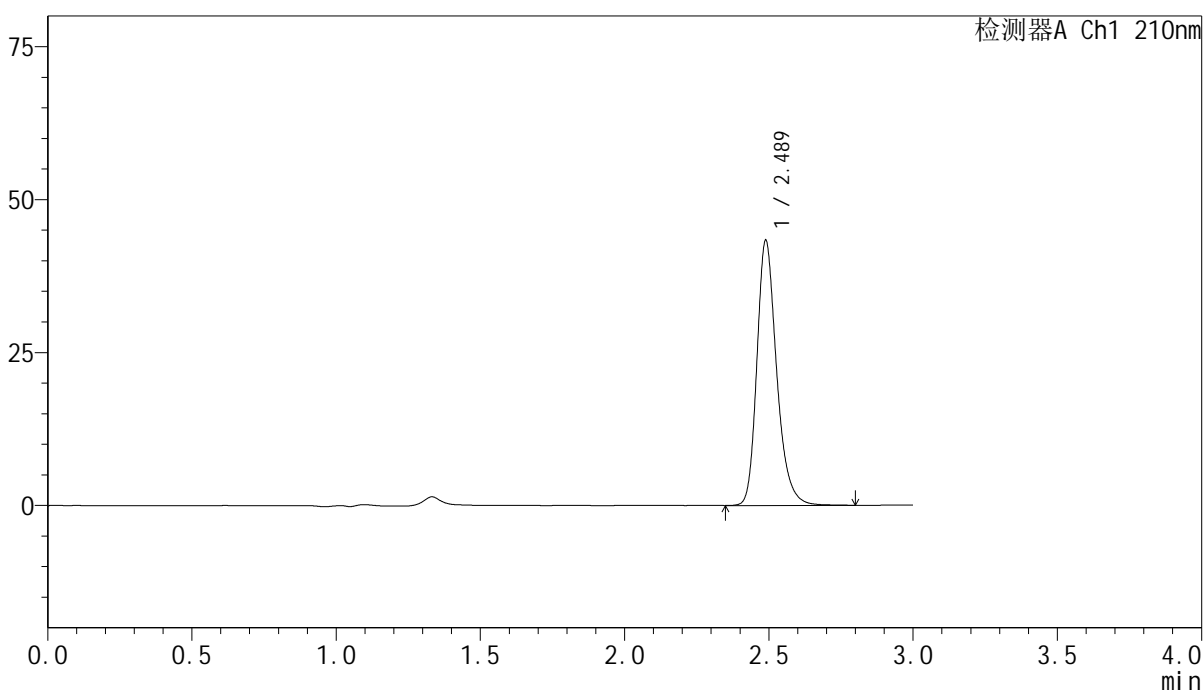
图508 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-367-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:10:56                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:43                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	206914	43339	100.000	6622	1.258	--
总计		206914	43339	100.000			

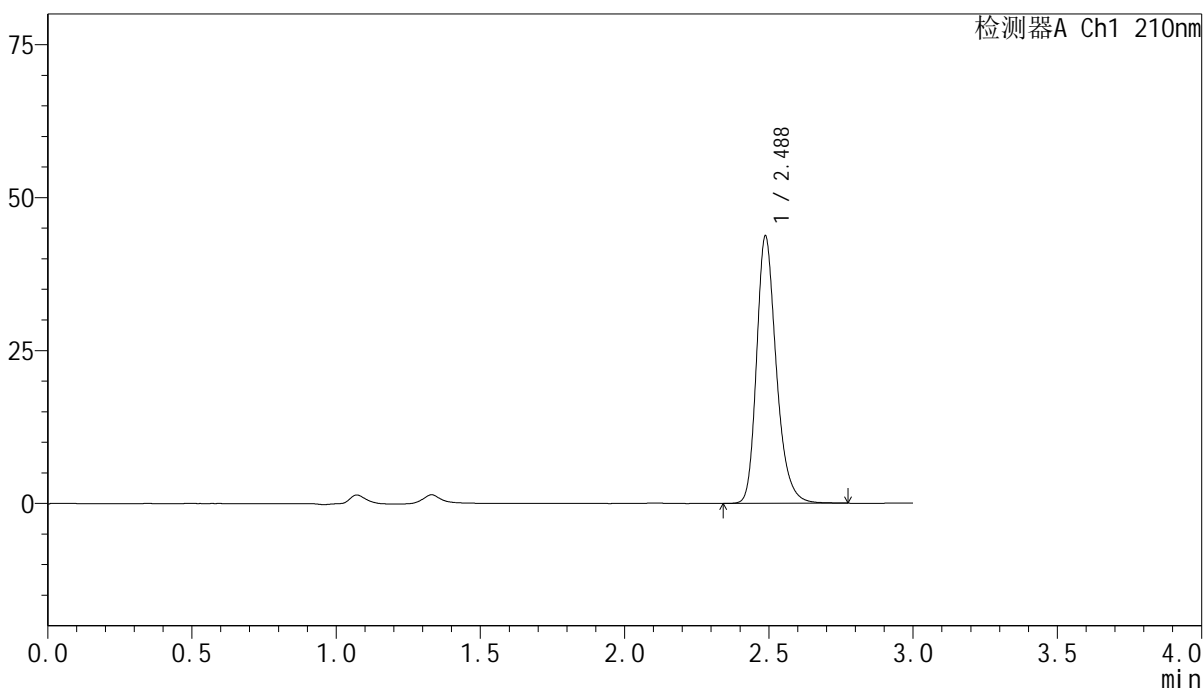
图509 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-368-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:14:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	208566	43723	100.000	6620	1.257	--
总计		208566	43723	100.000			

图510 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

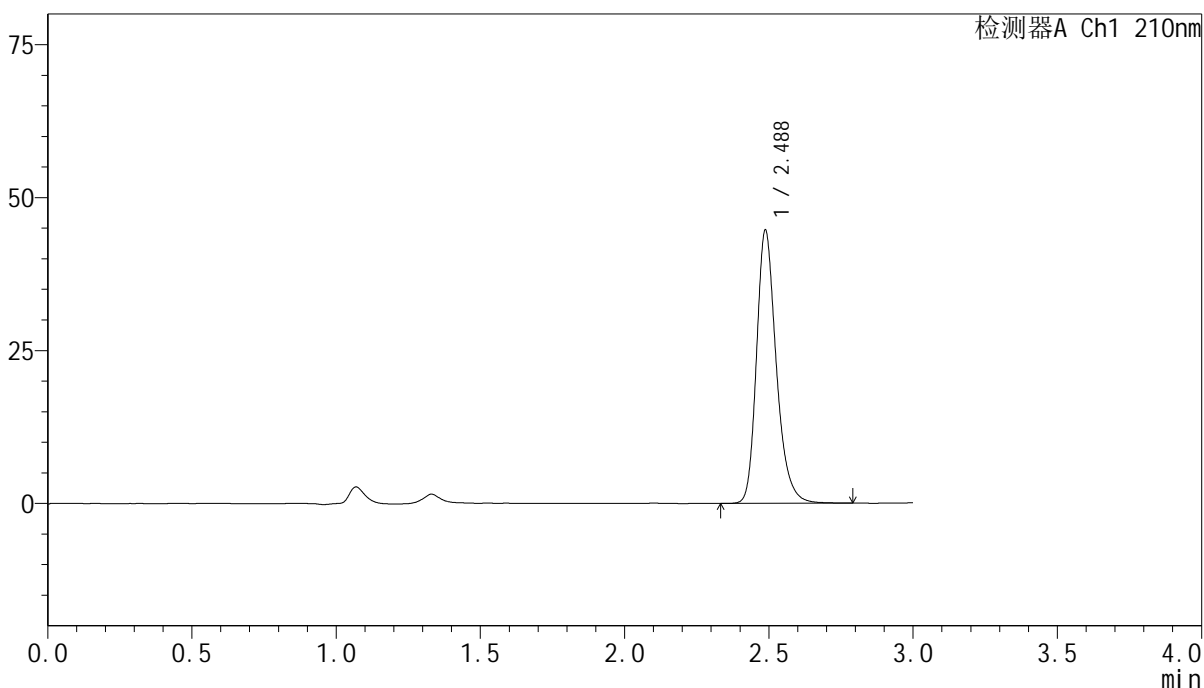


<样品信息>

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 - 7-7/10-370-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	213278	44667	100.000	6616	1.257	--
总计		213278	44667	100.000			

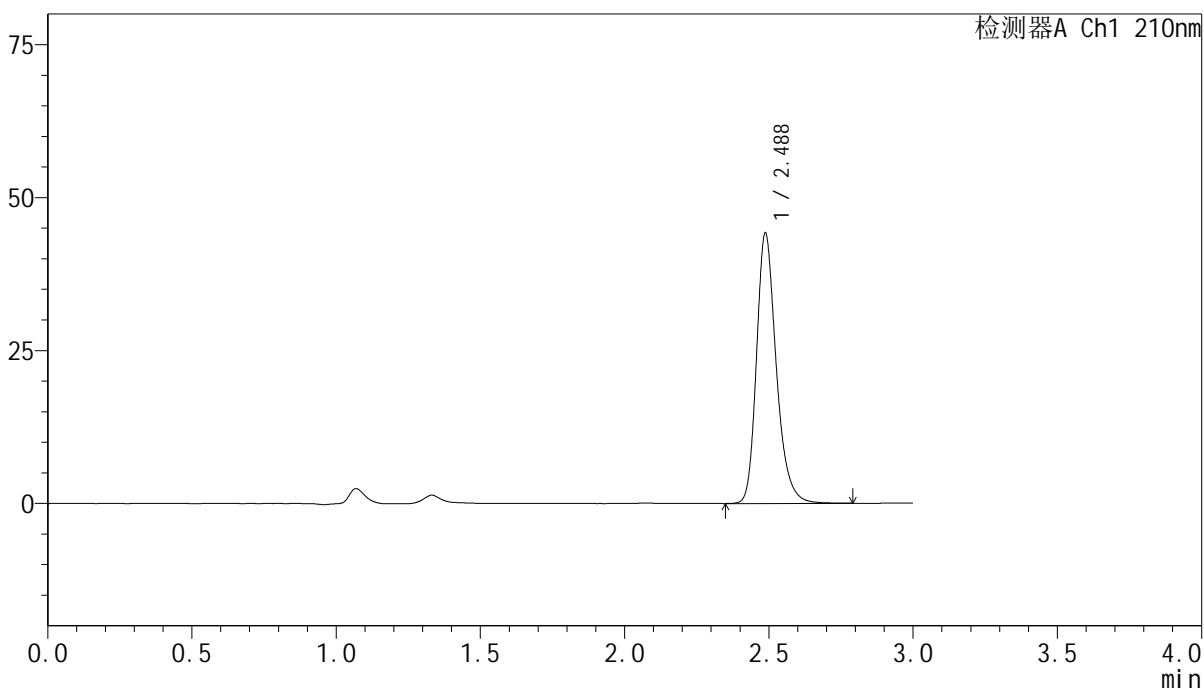
图512 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-371-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:24:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	210855	44204	100.000	6626	1.258	--
总计		210855	44204	100.000			

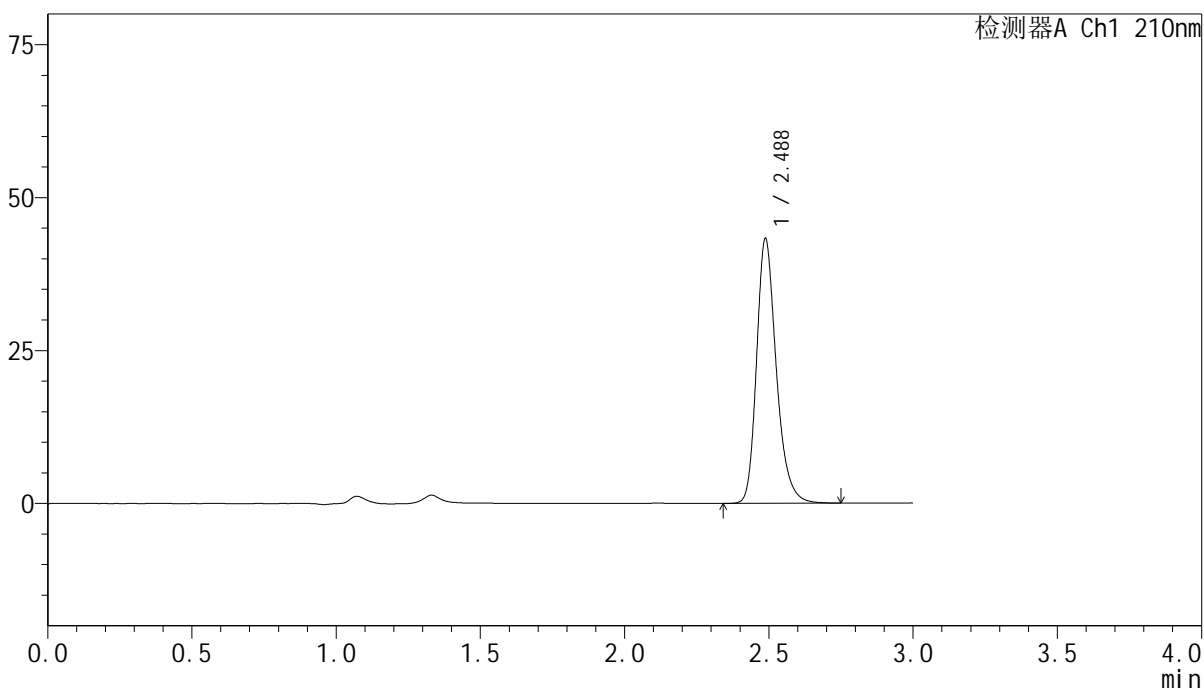
图513 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-372-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:27:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.488	206104	43271	100.000	6622	1.257	--
总计		206104	43271	100.000			

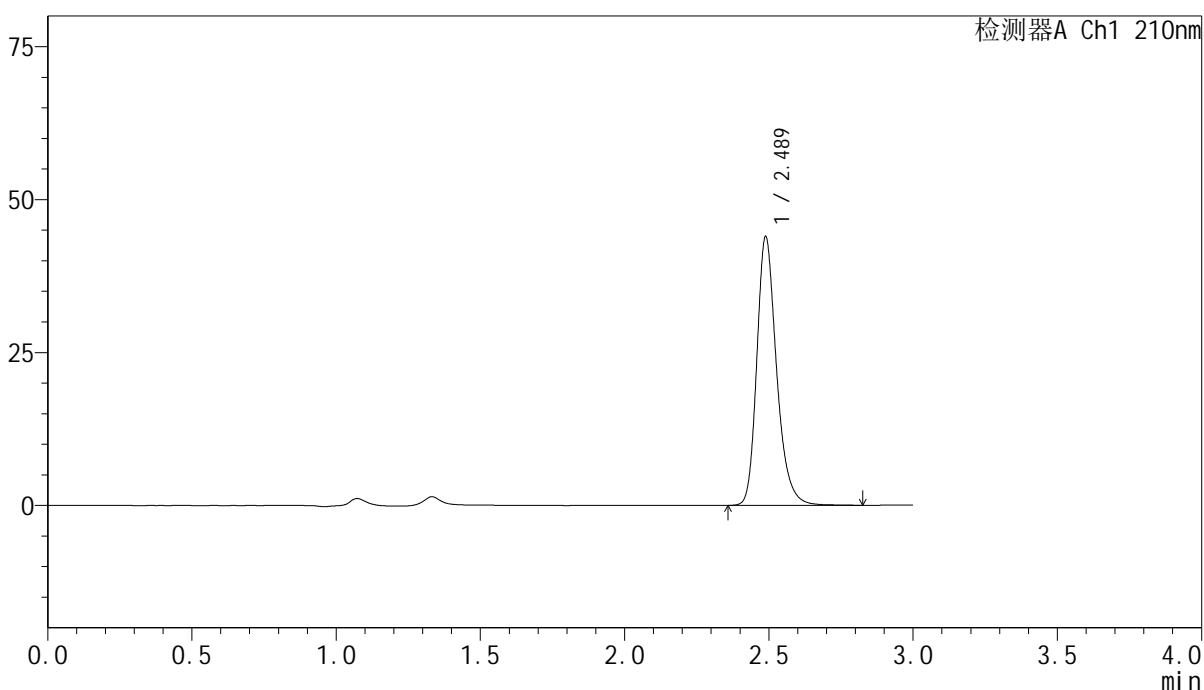
图514 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-373-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:31:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:35:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.489	209729	43939	100.000	6630	1.257	--
总计		209729	43939	100.000			

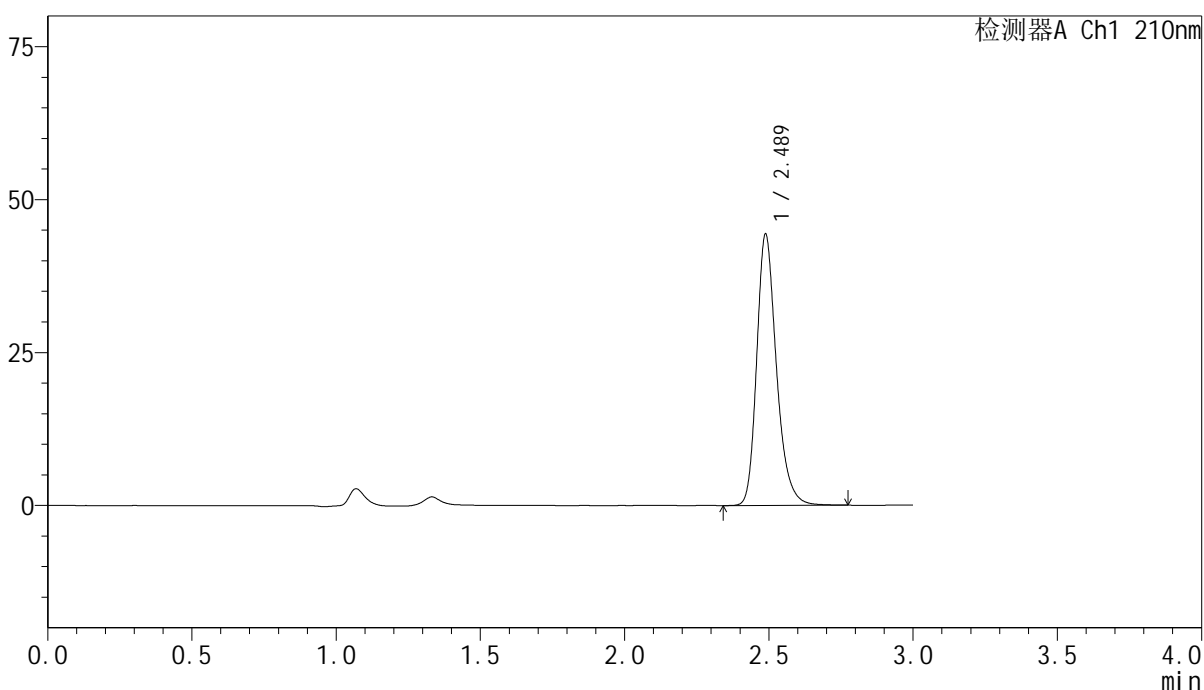
图515 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-374-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	211396	44366	100.000	6624	1.258	--
总计		211396	44366	100.000			

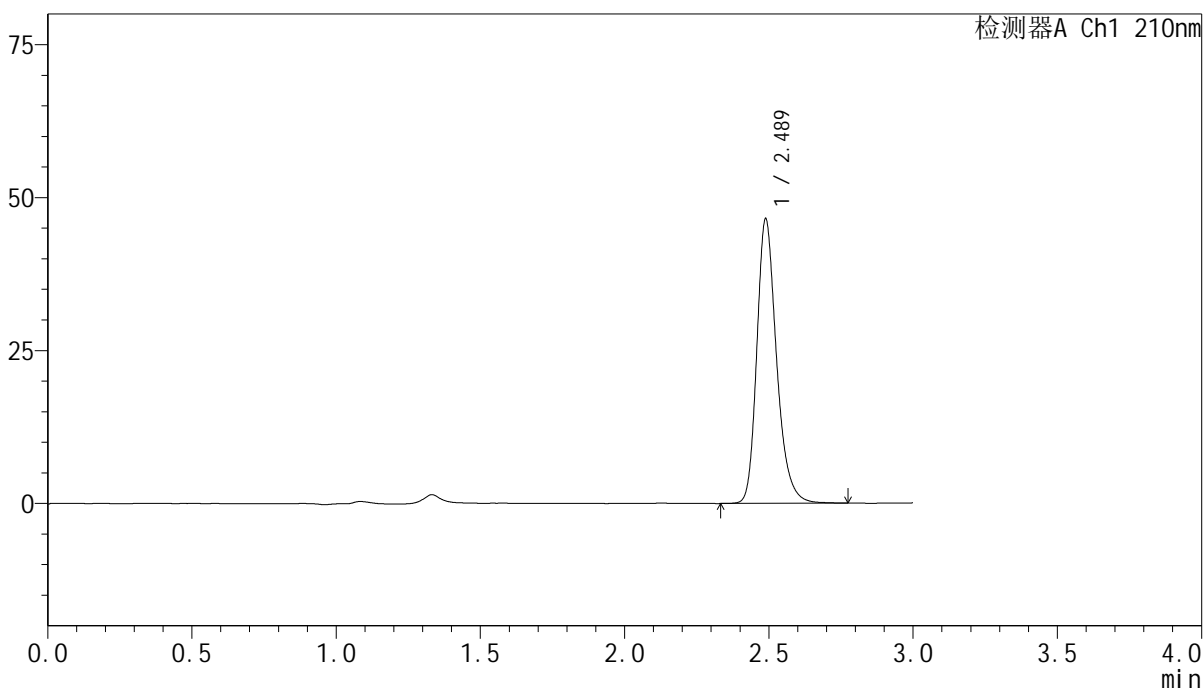
图516 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-375-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	221841	46507	100.000	6623	1.258	--
总计		221841	46507	100.000			

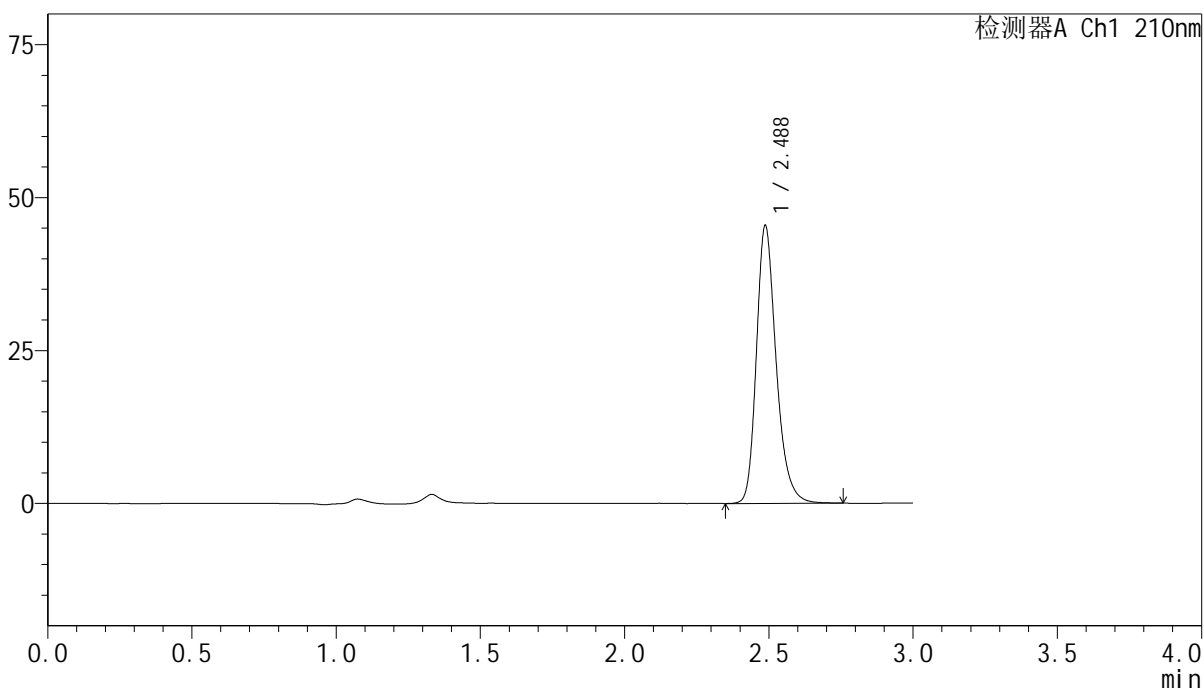
图517 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-376-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:41:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	216577	45414	100.000	6617	1.256	--
总计		216577	45414	100.000			

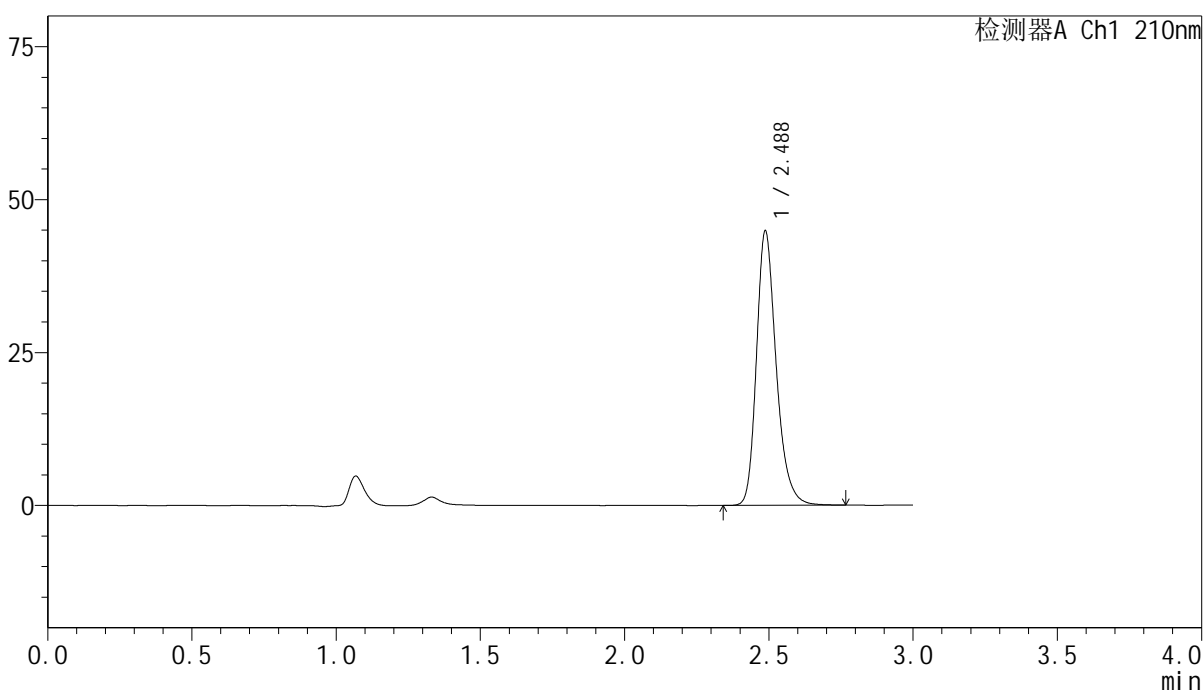
图518 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-377-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:44:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	213895	44864	100.000	6622	1.257	--
总计		213895	44864	100.000			

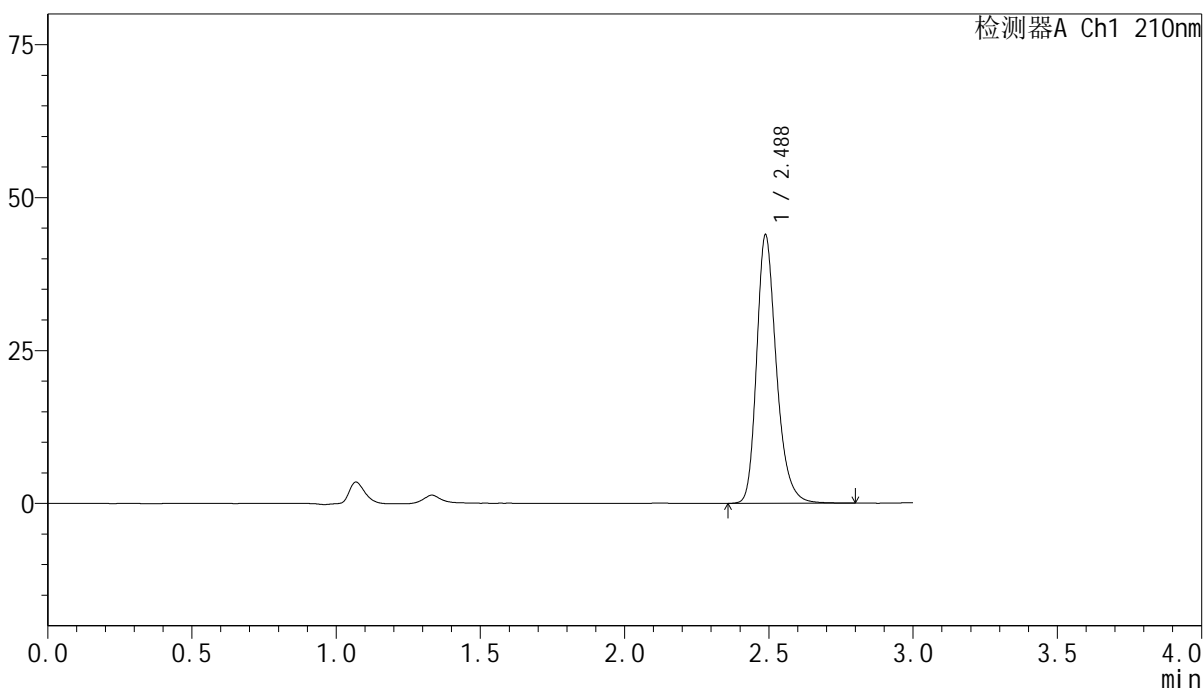
图519 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-378-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	209476	43883	100.000	6622	1.260	--
总计		209476	43883	100.000			

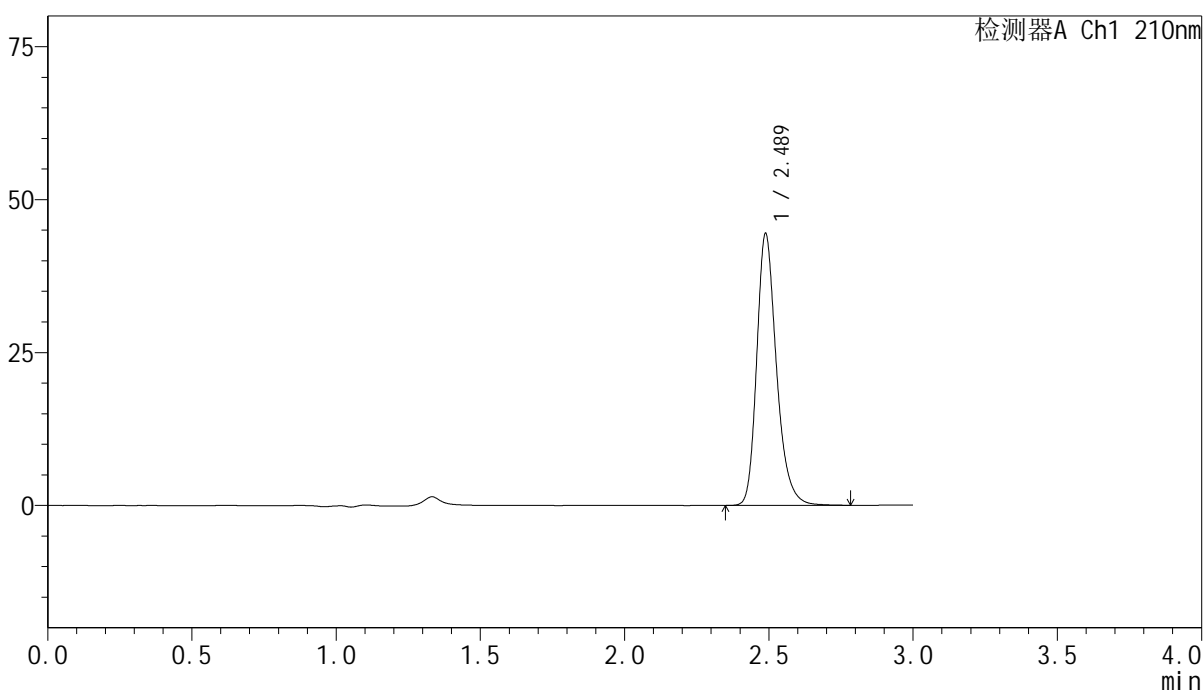
图520 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-379-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:51:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	212102	44464	100.000	6623	1.260	--
总计		212102	44464	100.000			

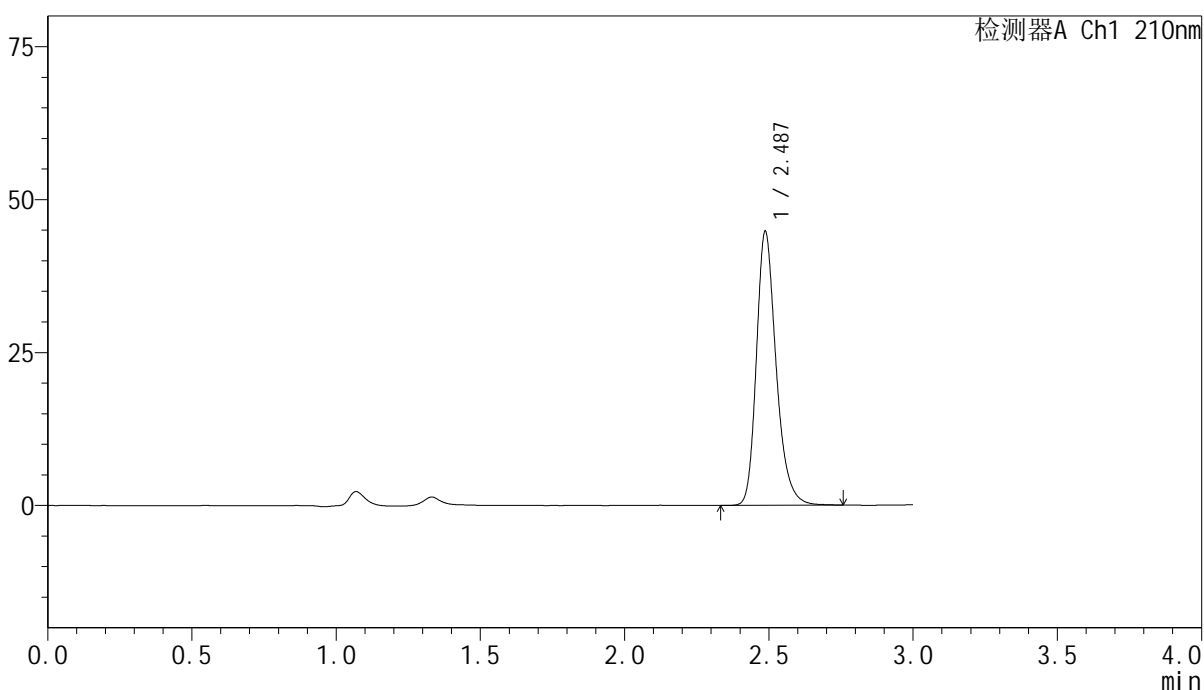
图521 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-380-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 00:55:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.487	213725	44774	100.000	6610	1.259	--
总计		213725	44774	100.000			

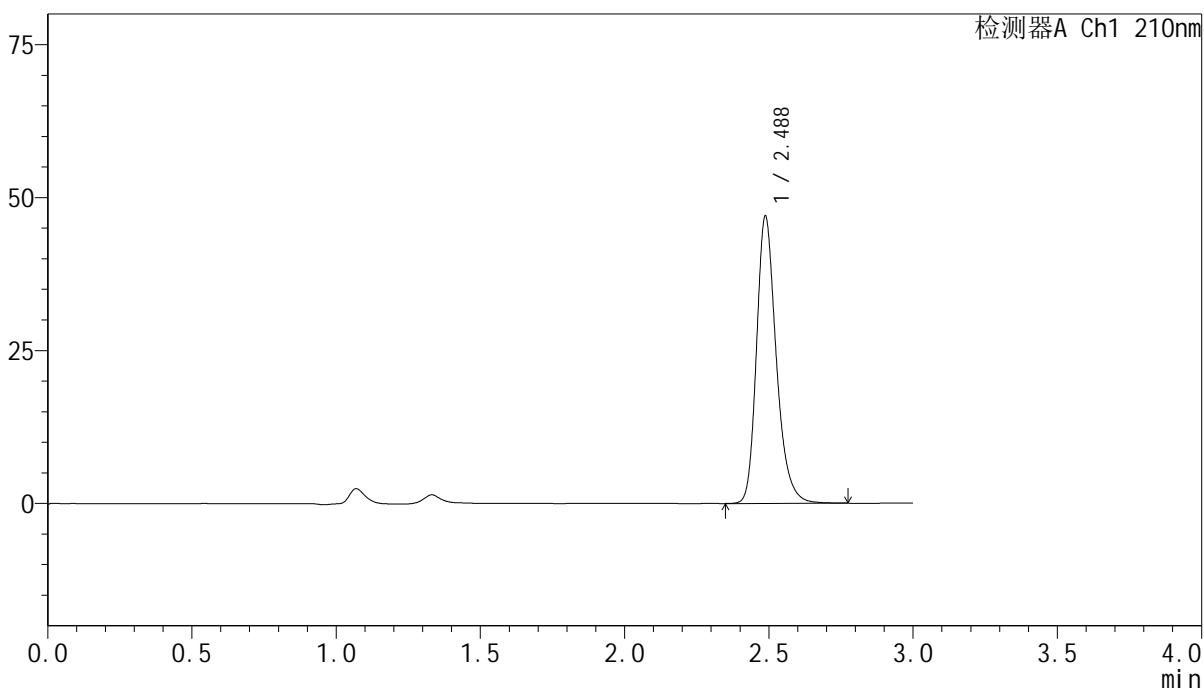
图522 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-381-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 00:58:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	223880	46971	100.000	6632	1.257	--
总计		223880	46971	100.000			

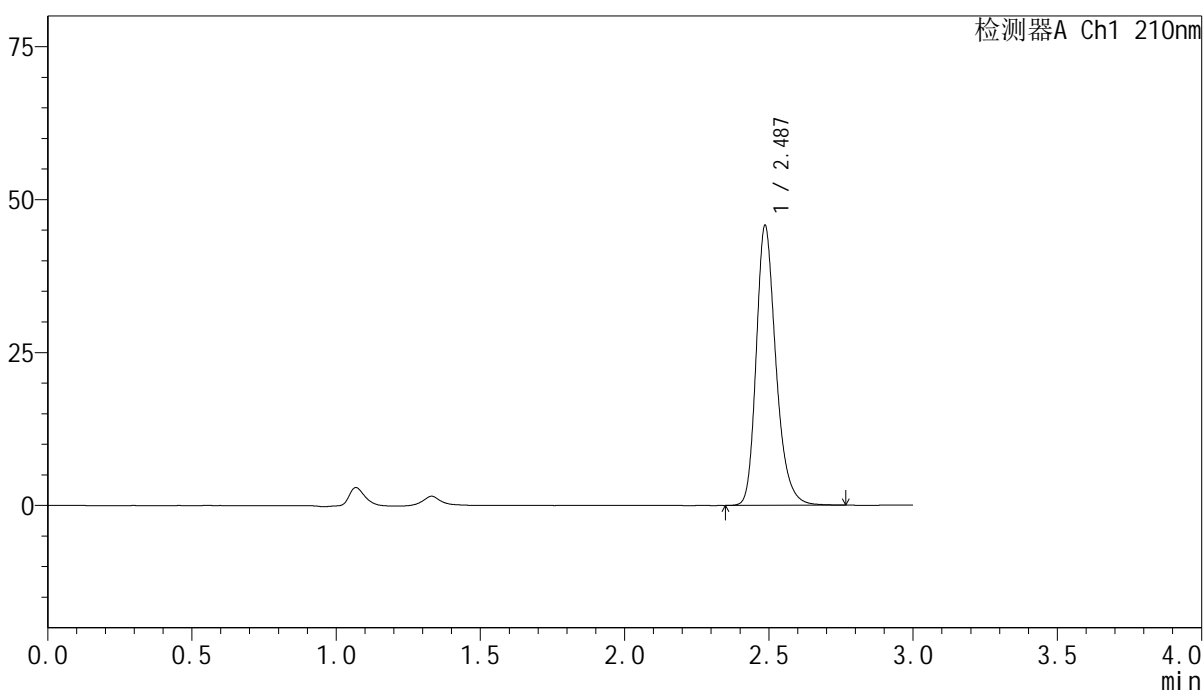
图523 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-382-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 01:01:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.487	218049	45689	100.000	6624	1.257	--
总计		218049	45689	100.000			

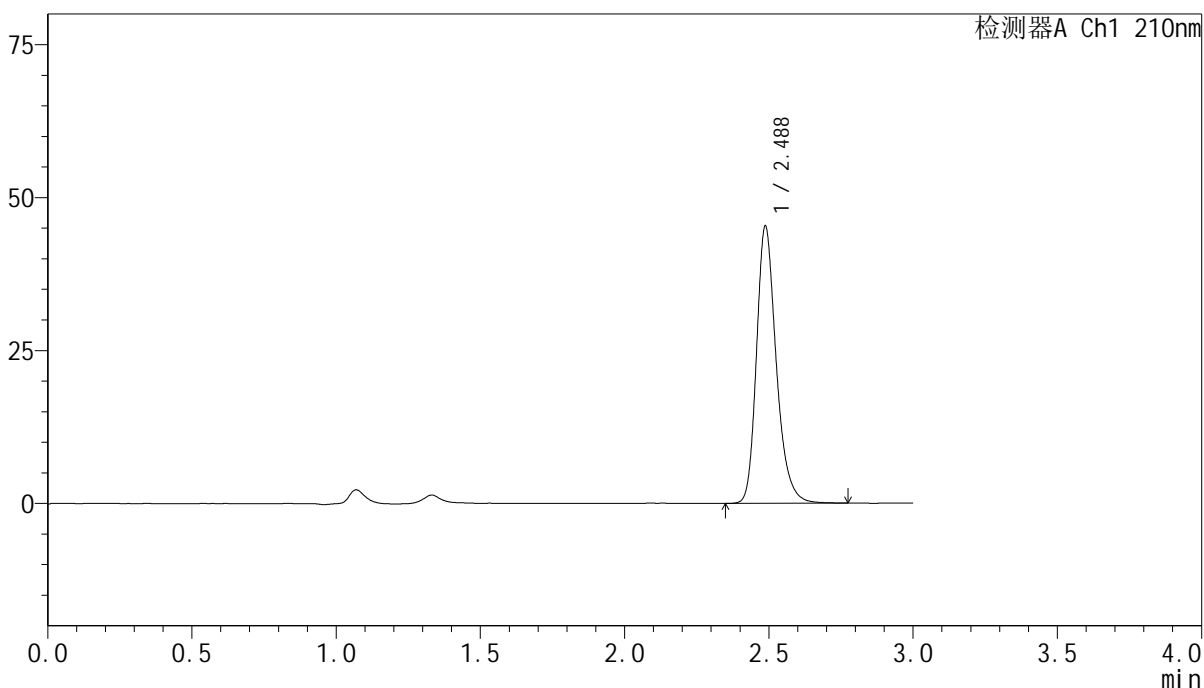
图524 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-383-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 01:05:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.488	216245	45332	100.000	6617	1.258	--
总计		216245	45332	100.000			

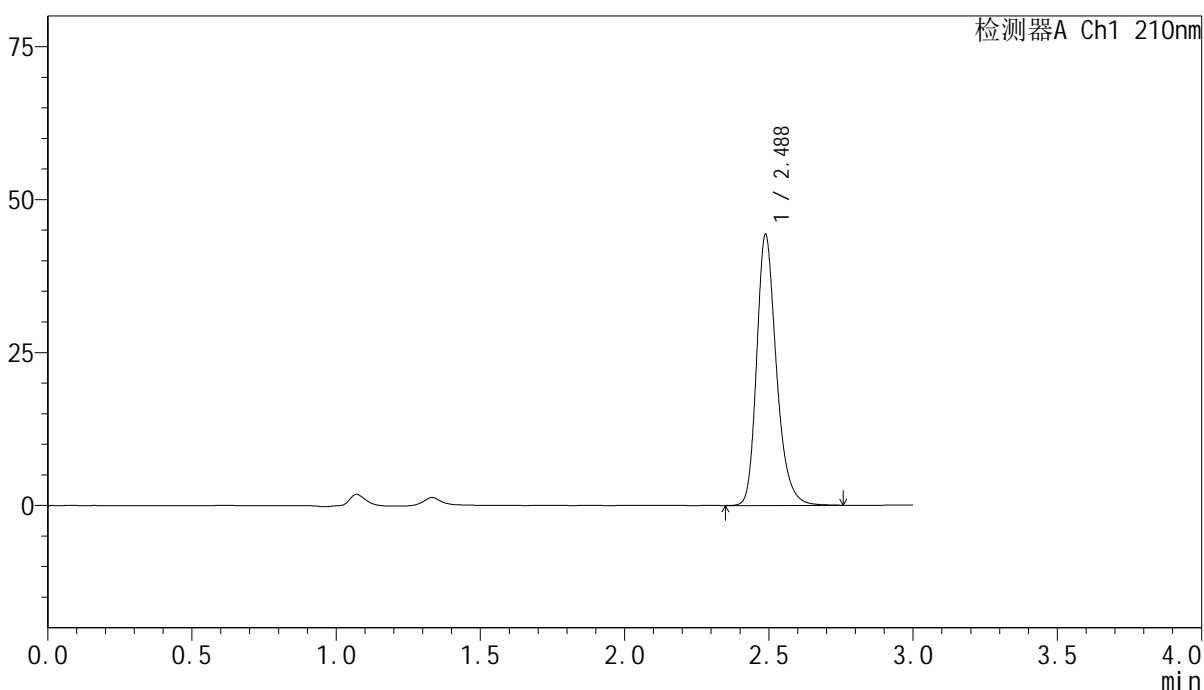
图525 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 7-7/10-384-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:08:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.488	211227	44314	100.000	6622	1.258	--
总计		211227	44314	100.000			

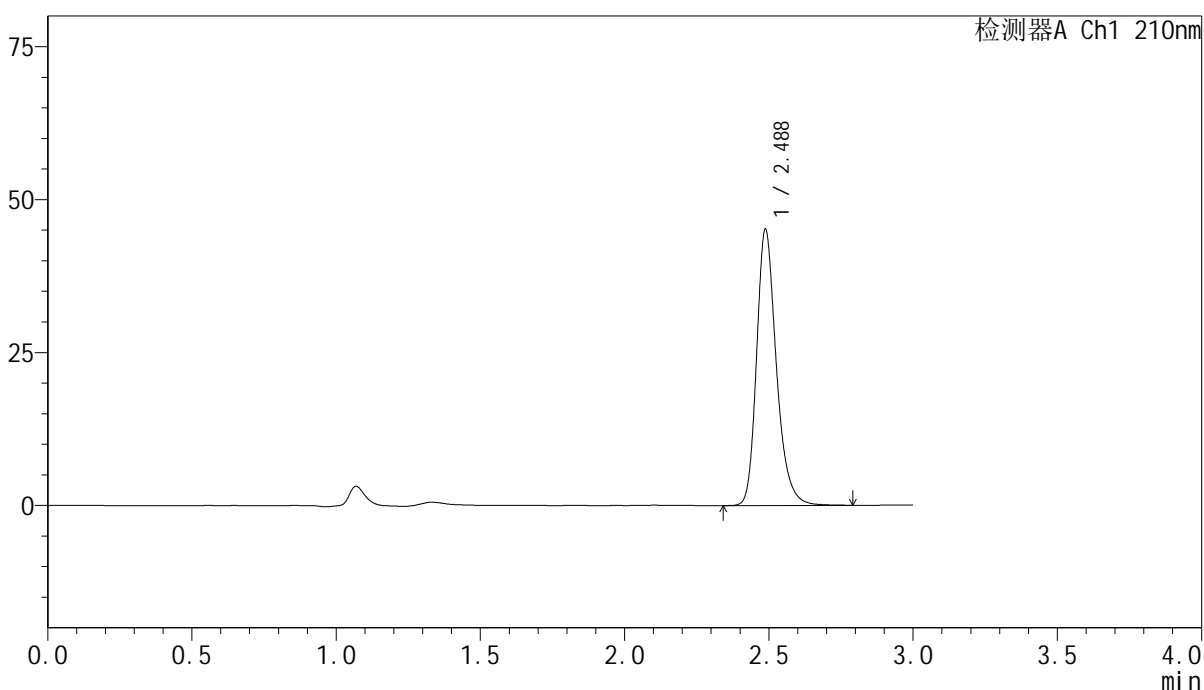
图526 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-385-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/06 01:12:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.488	215649	45163	100.000	6624	1.258	--
总计		215649	45163	100.000			

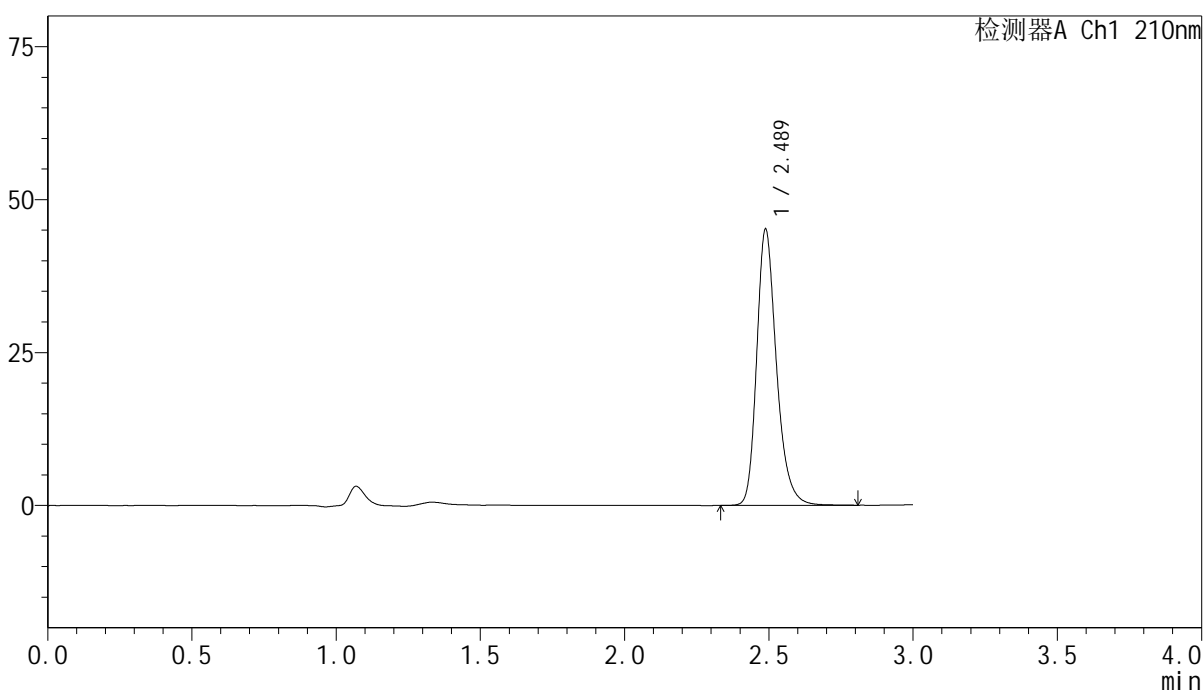
图527 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 7-7/10-386-2 - cbzj-790ACEp-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250805-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 01:15:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:36:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.489	215671	45167	100.000	6621	1.259	--
总计		215671	45167	100.000			

图528 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-水介质  
 对照品溶液-2-2