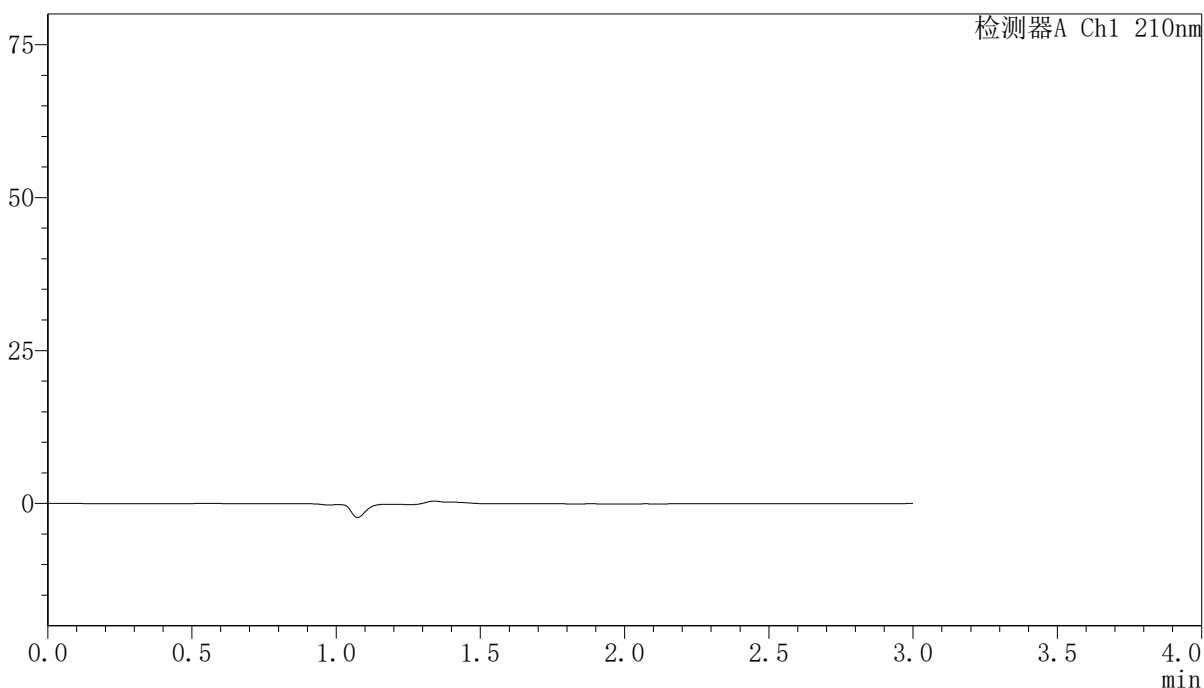


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-655-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 10:43:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 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)
总计							

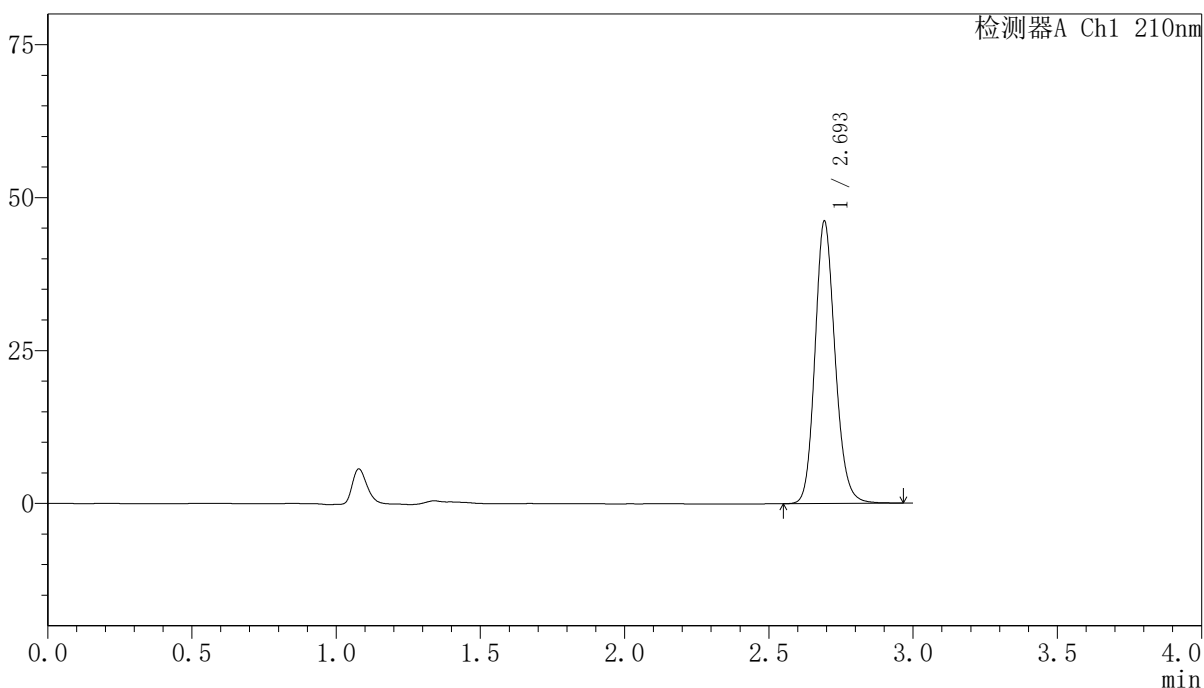
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-656-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 10:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 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	2.693	223843	45771	100.000	7317	1.154	--
总计		223843	45771	100.000			

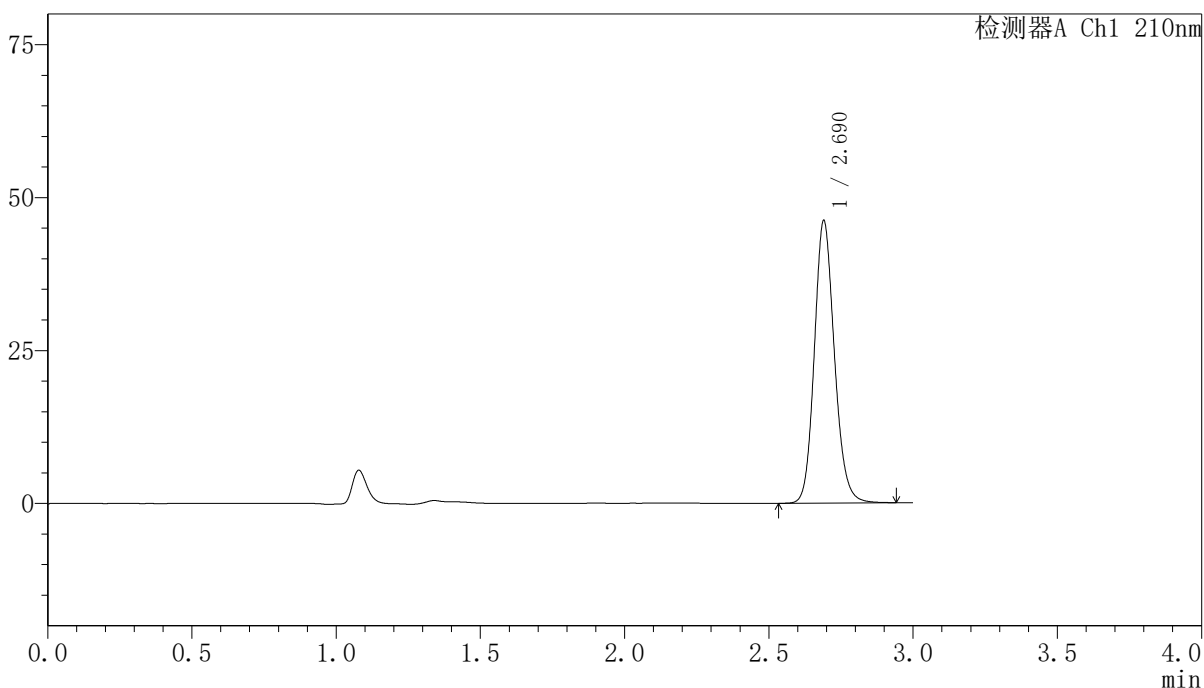
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-657-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 10:50:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:34:41      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	2.690	223626	46083	100.000	7301	1.148	--
总计		223626	46083	100.000			

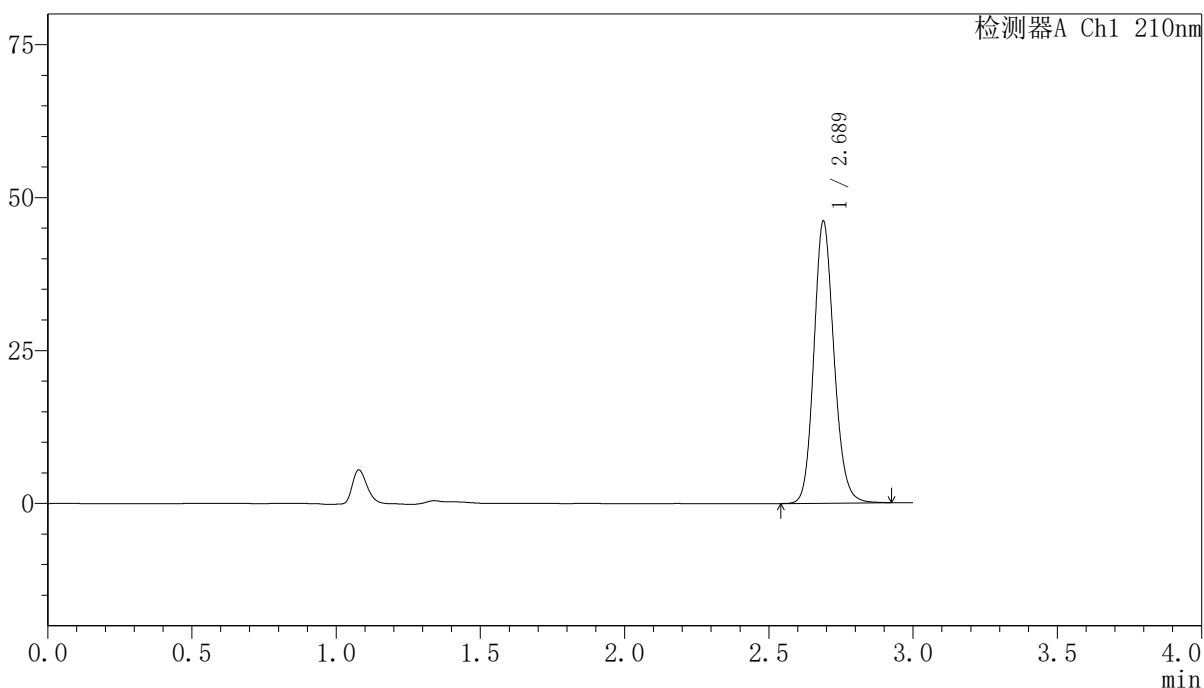
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-658-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 10:53:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:34:48      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	2.689	223661	46108	100.000	7270	1.142	--
总计		223661	46108	100.000			

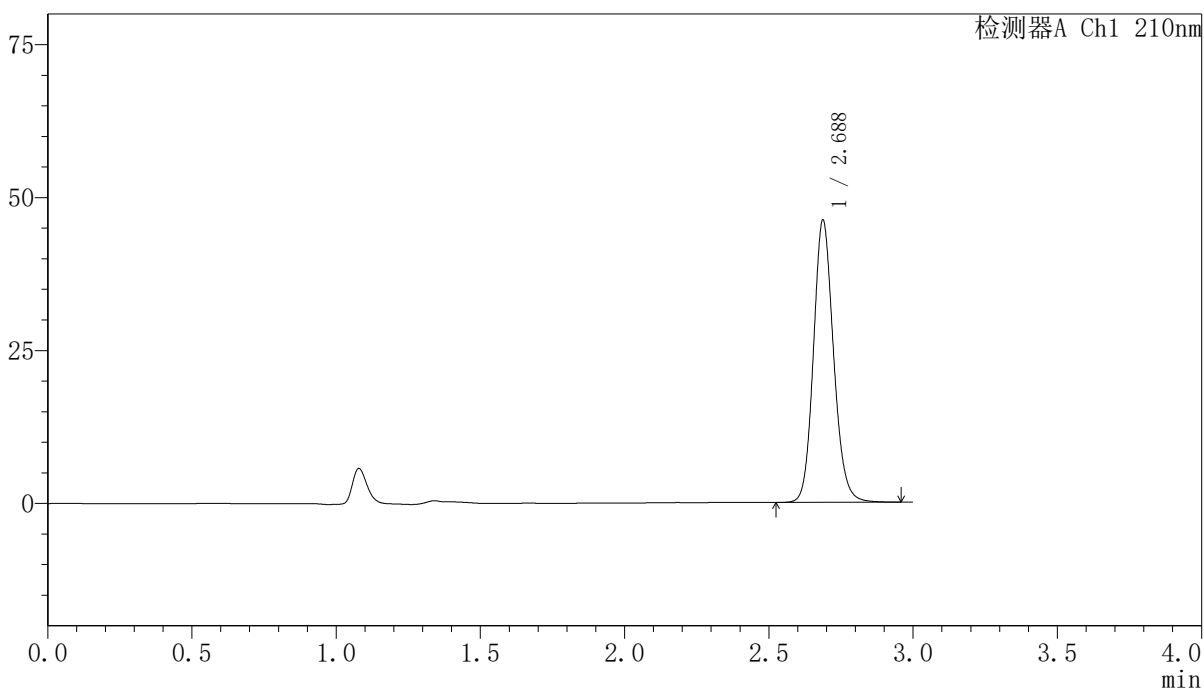
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-659-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 10:57:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:34:56              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	2.688	224237	46134	100.000	7255	1.137	--
总计		224237	46134	100.000			

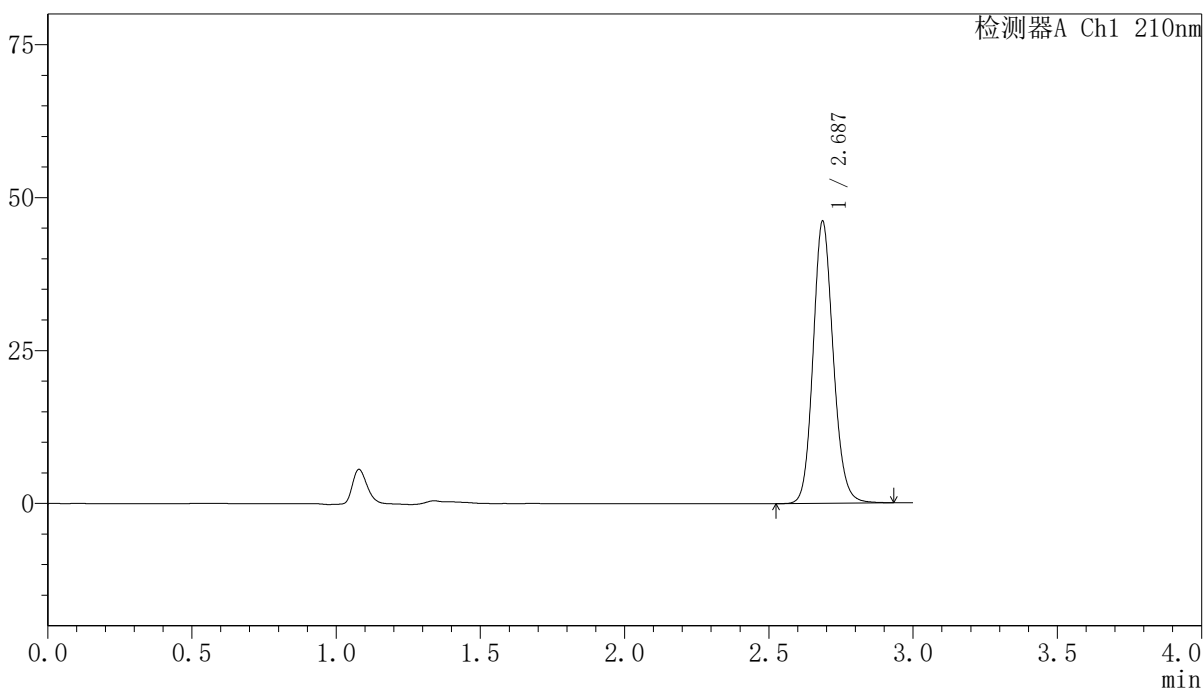
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-660-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:03      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	2.687	223878	46042	100.000	7247	1.134	--
总计		223878	46042	100.000			

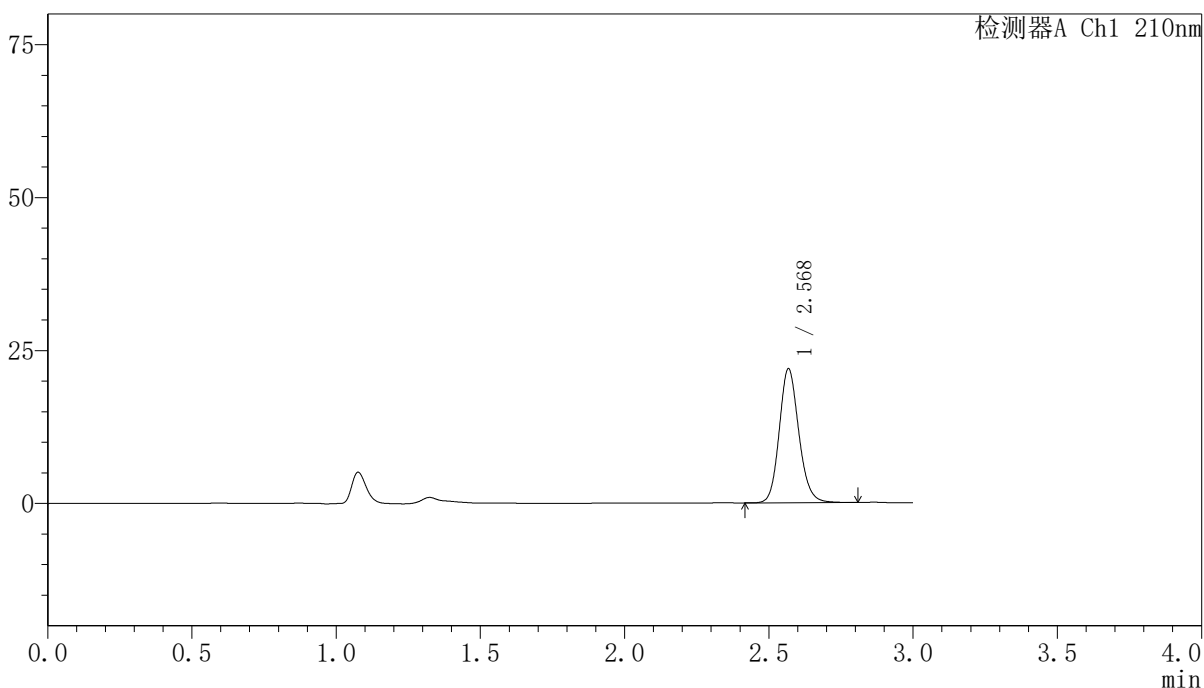
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-661-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 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	2.568	103630	21744	100.000	7000	1.146	--
总计		103630	21744	100.000			

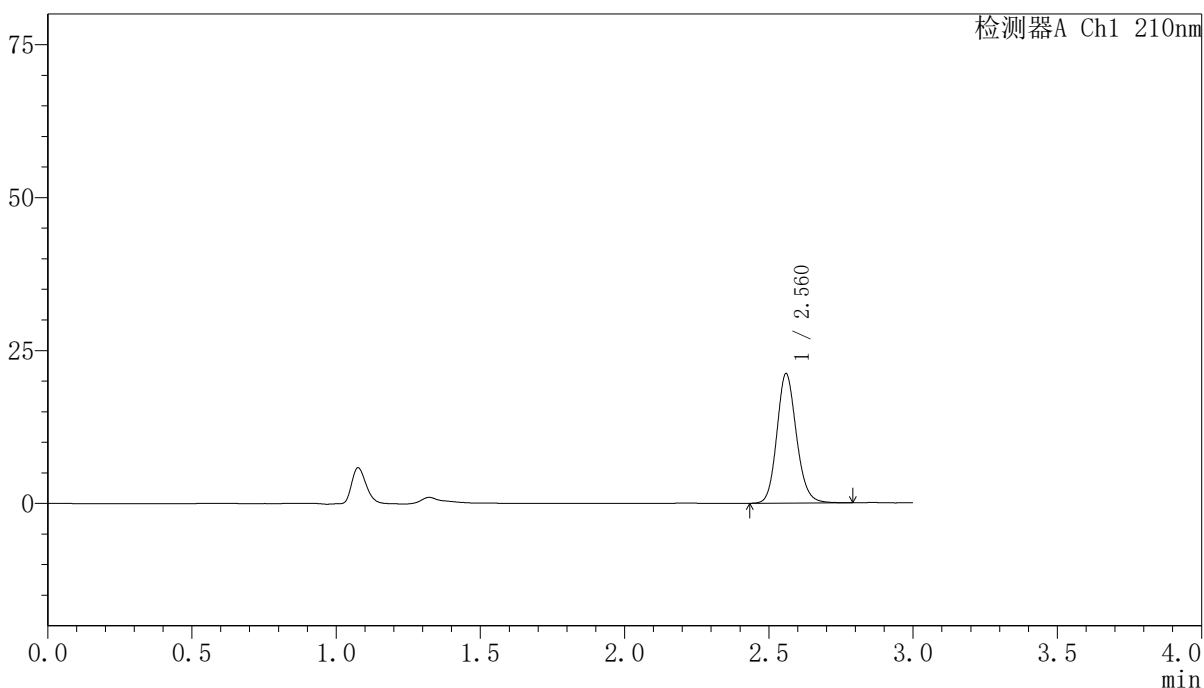
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-662-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:07:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:18              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	2.560	100214	21014	100.000	6931	1.143	--
总计		100214	21014	100.000			

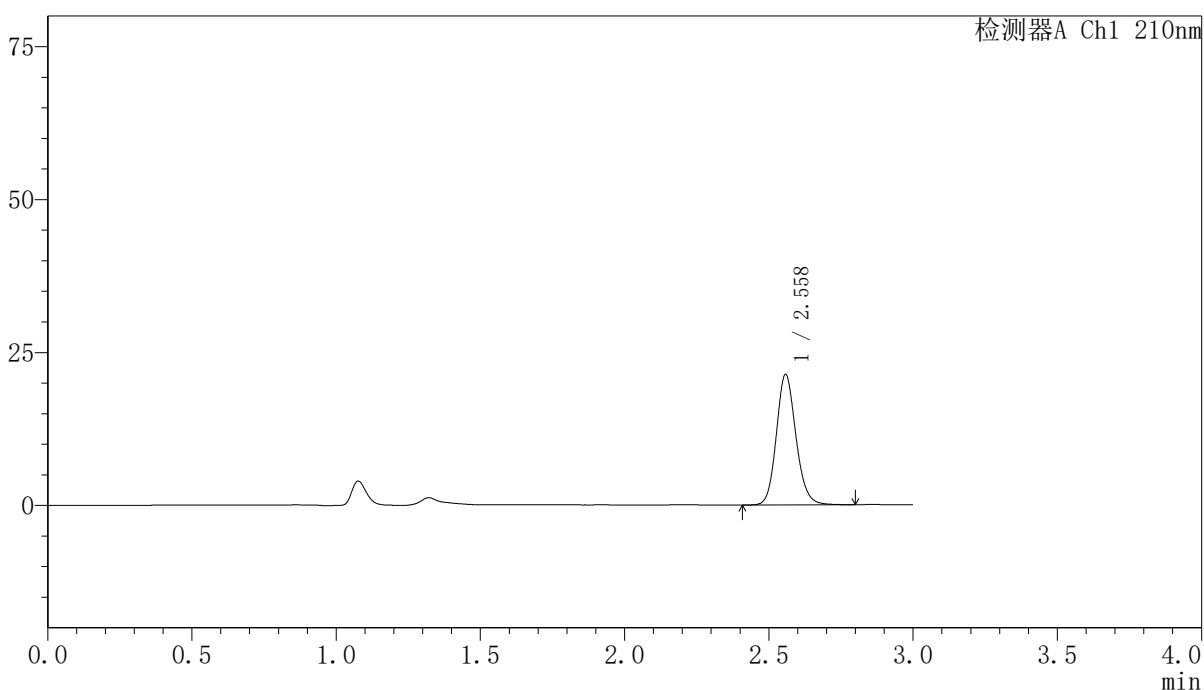
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-663-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:10:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:25              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	2.558	101116	21244	100.000	6912	1.141	--
总计		101116	21244	100.000			

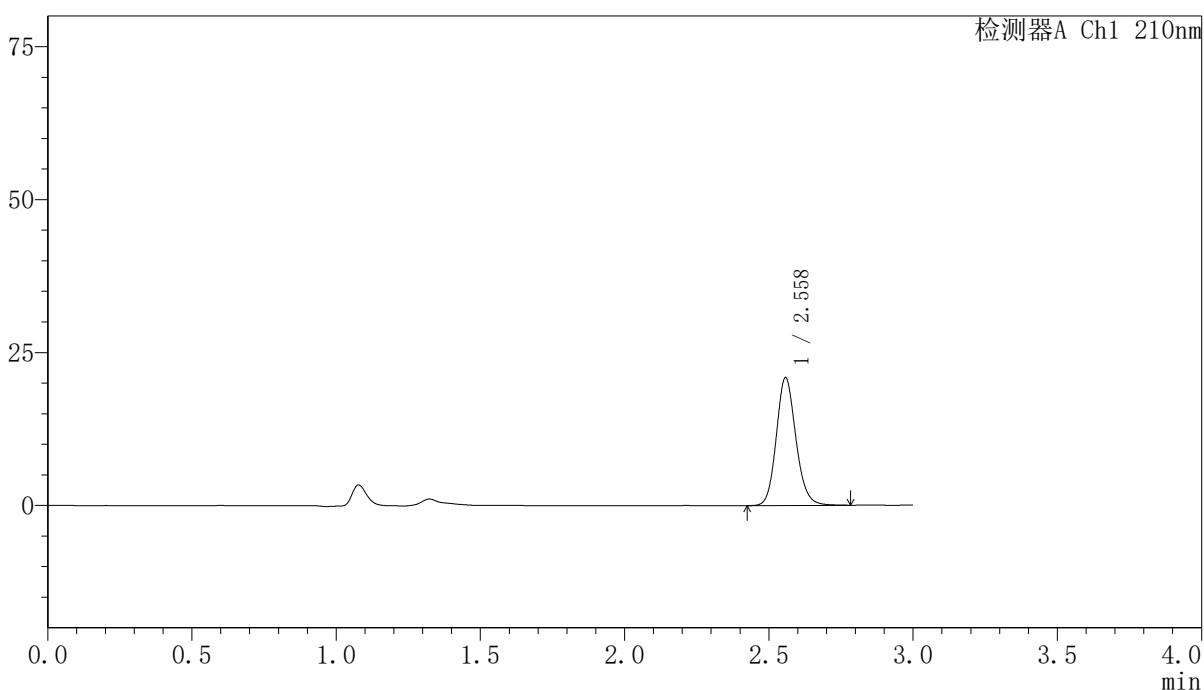
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-664-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 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	2.558	99171	20837	100.000	6896	1.140	--
总计		99171	20837	100.000			

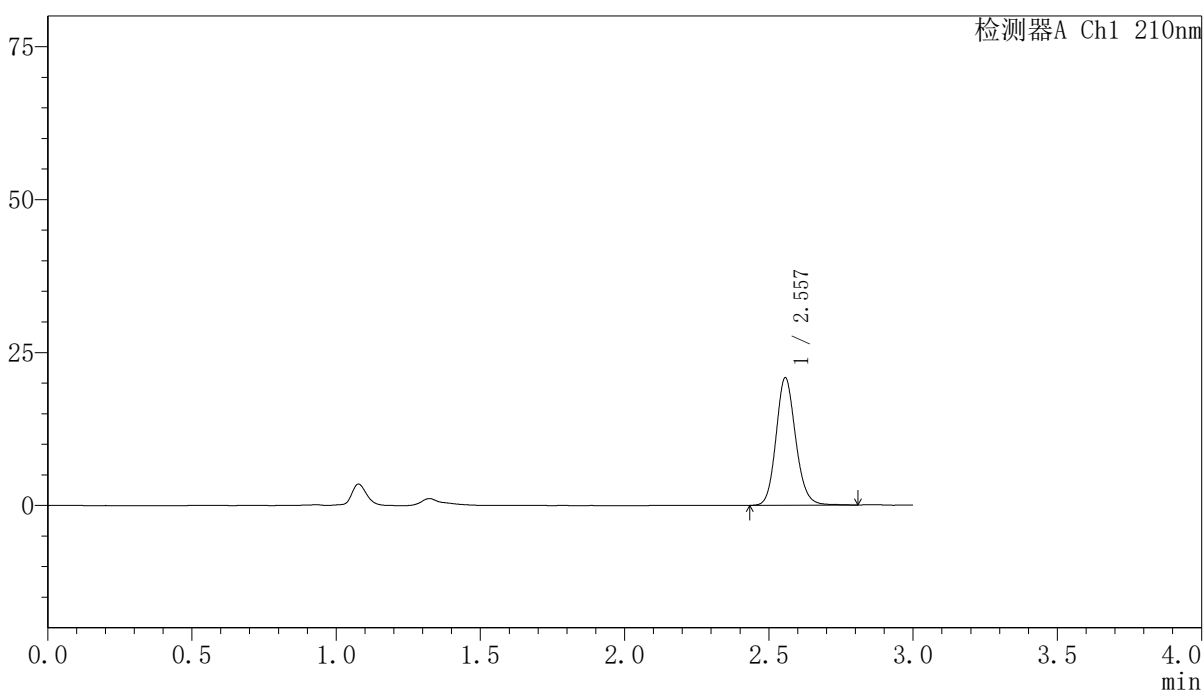
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-665-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:40      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	2.557	98812	20816	100.000	6905	1.137	--
总计		98812	20816	100.000			

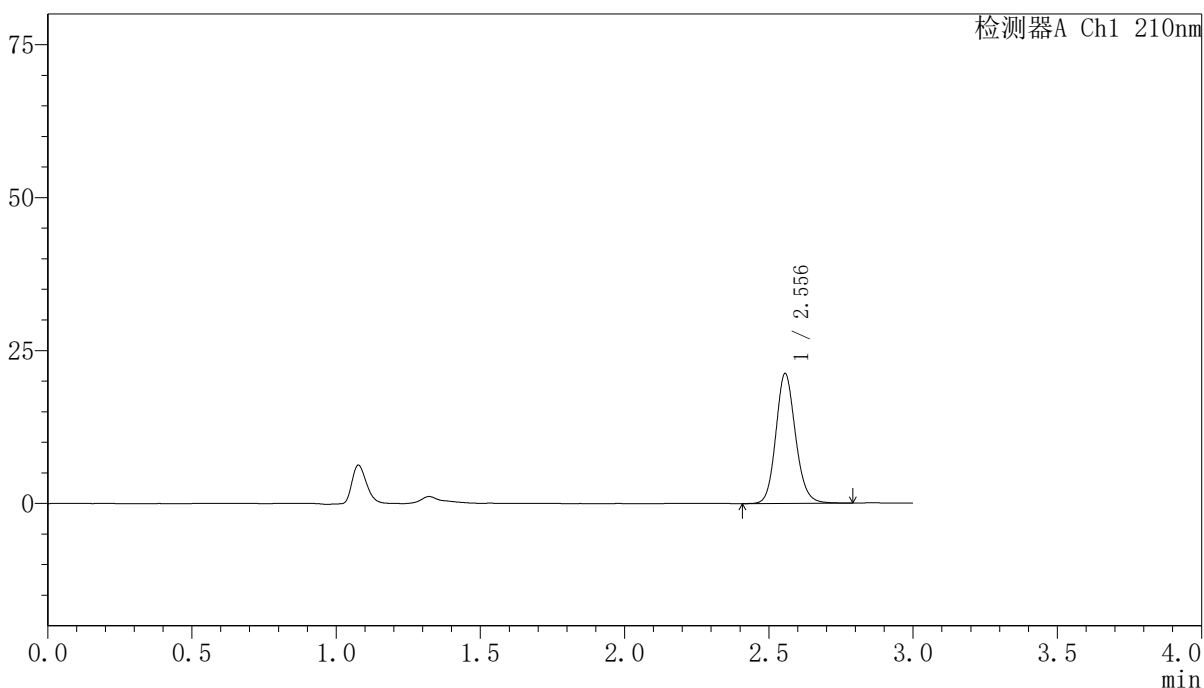
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-666-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:47      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	2.556	100852	21217	100.000	6872	1.136	--
总计		100852	21217	100.000			

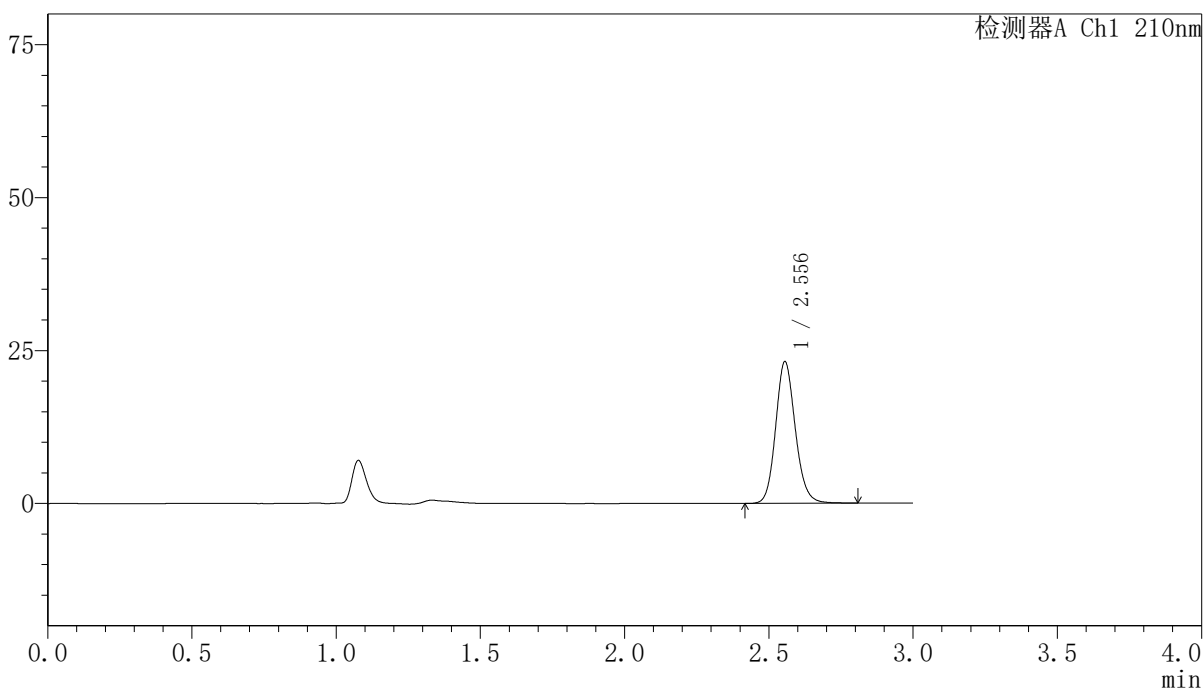
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-667-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:24:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:35:55      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	2.556	110182	23175	100.000	6859	1.135	--
总计		110182	23175	100.000			

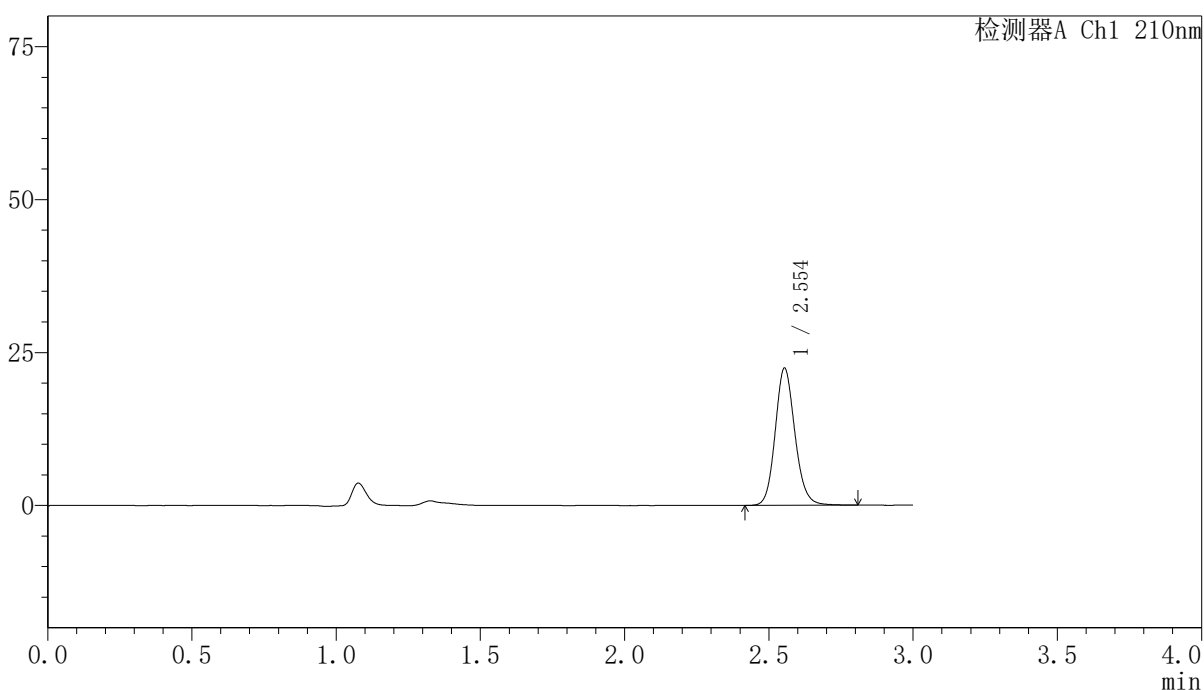
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-668-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 11:27:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	106867	22436	100.000	6835	1.134	--
总计		106867	22436	100.000			

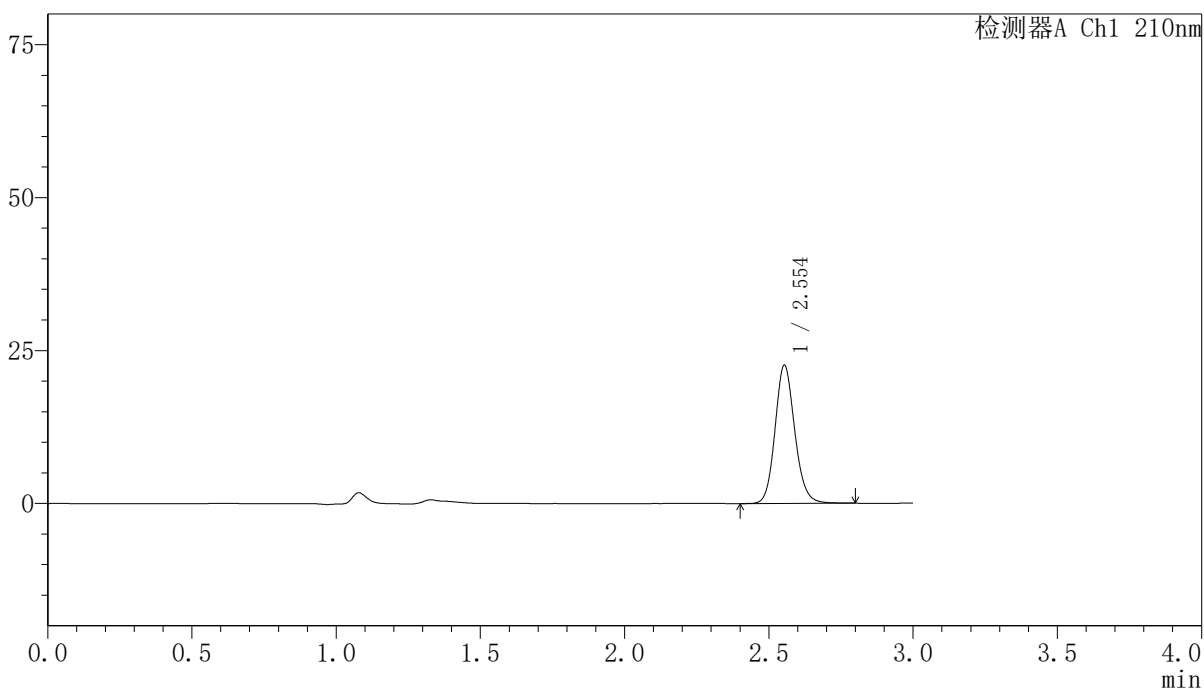
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-669-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:09      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	2.554	107638	22587	100.000	6828	1.132	--
总计		107638	22587	100.000			

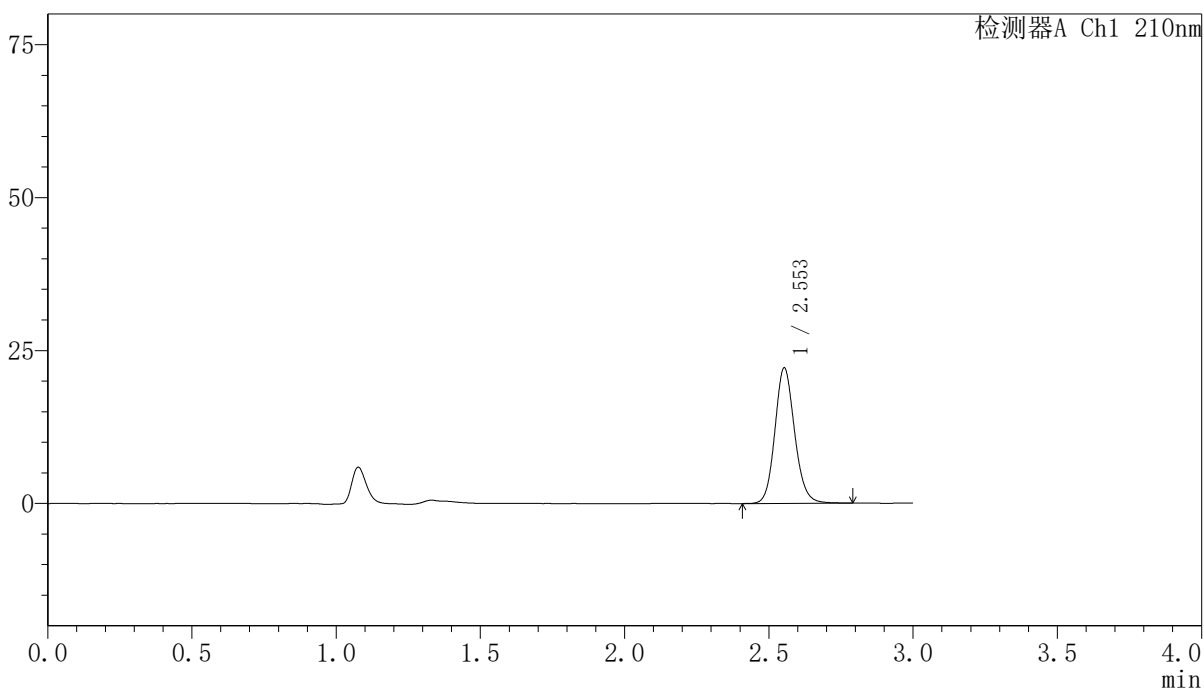
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-670-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 11:34:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:17	
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	2.553	105540	22124	100.000	6822	1.130	--
总计		105540	22124	100.000			

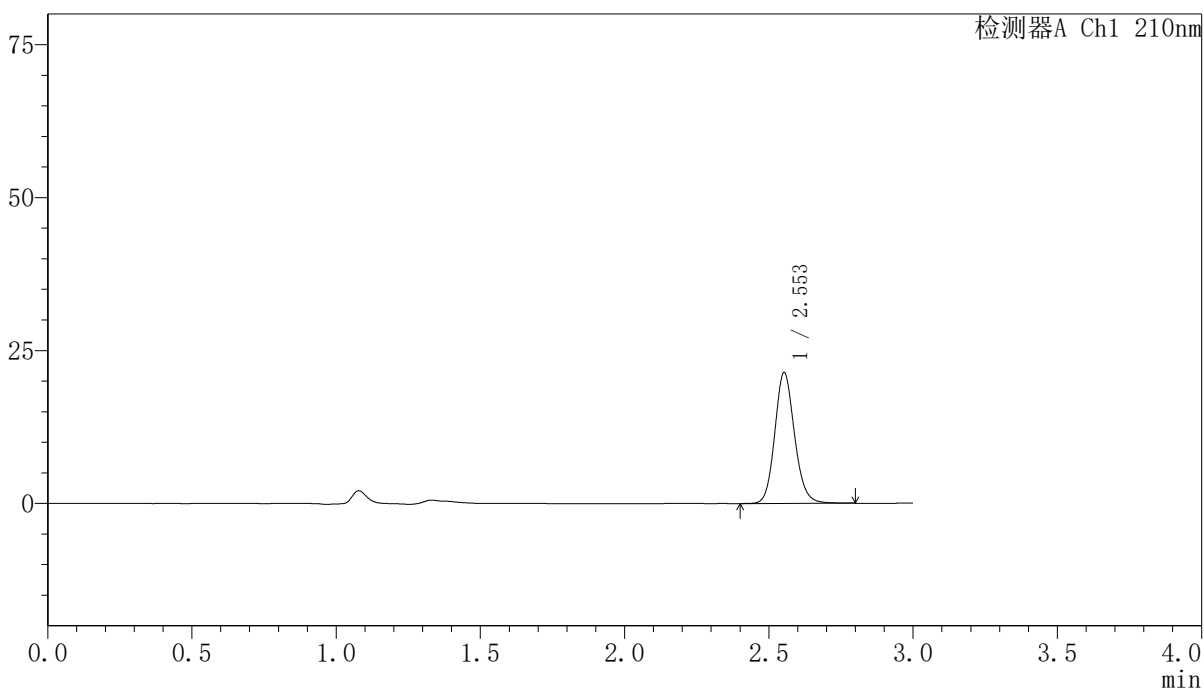
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-671-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:37:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:24              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	2.553	102073	21342	100.000	6800	1.132	--
总计		102073	21342	100.000			

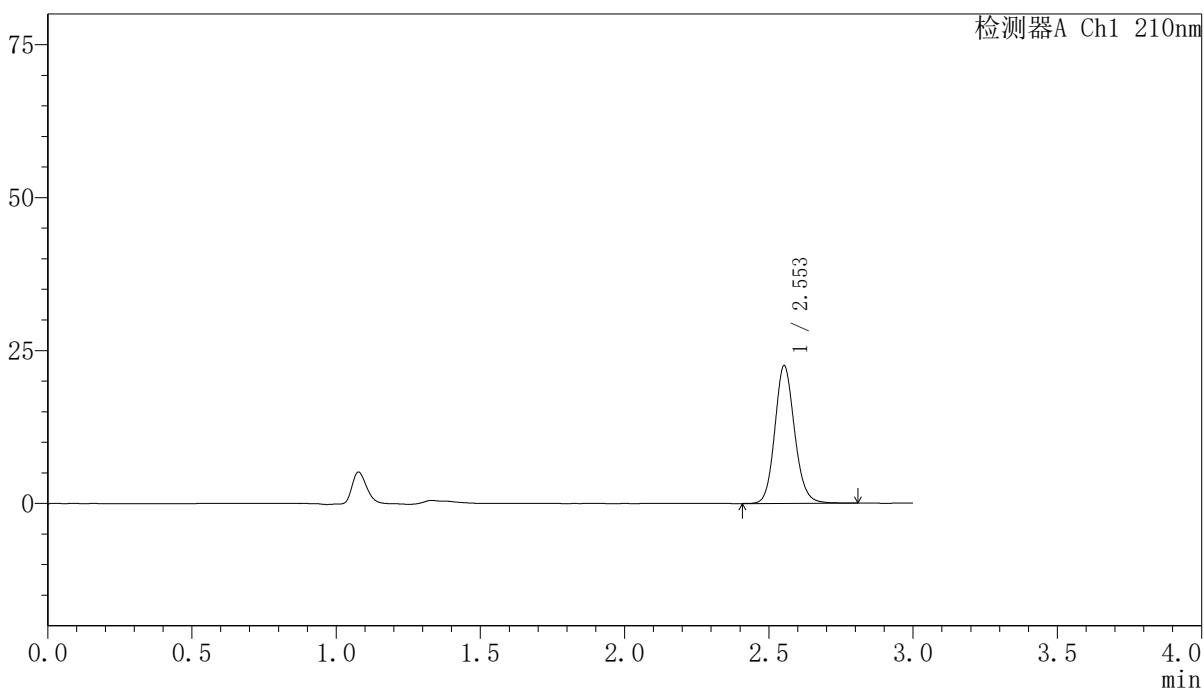
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-672-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:41:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:32              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	2.553	107478	22474	100.000	6797	1.130	--
总计		107478	22474	100.000			

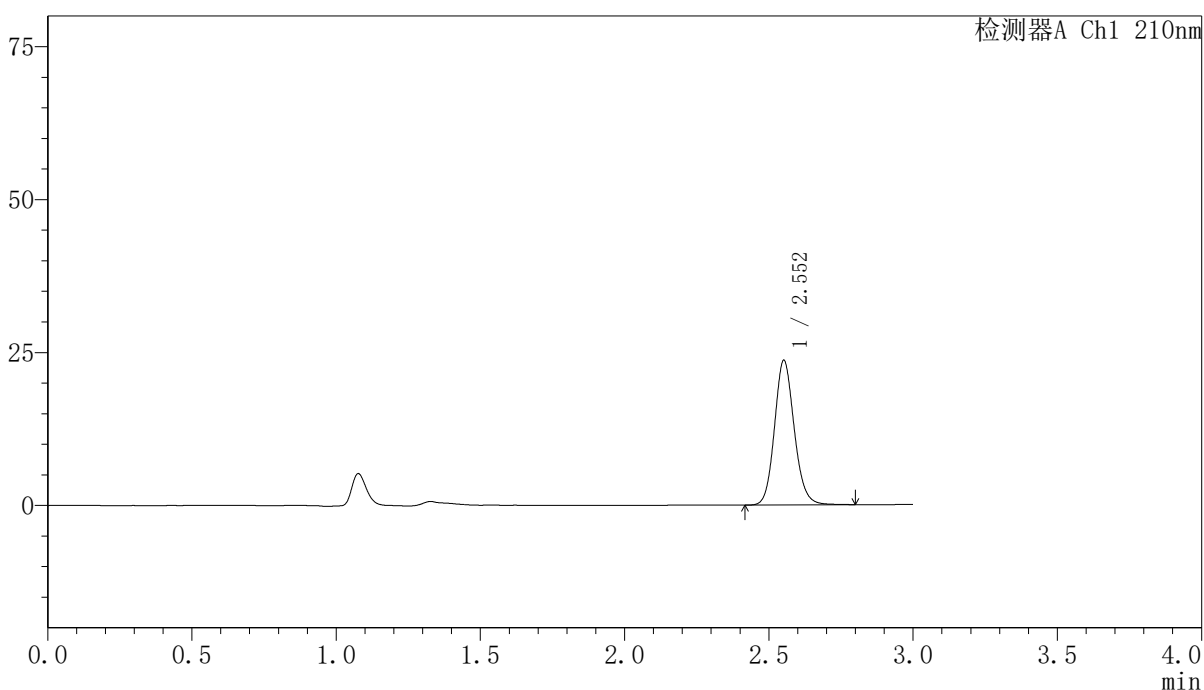
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-673-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:44:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:39              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	2.552	112867	23533	100.000	6793	1.130	--
总计		112867	23533	100.000			

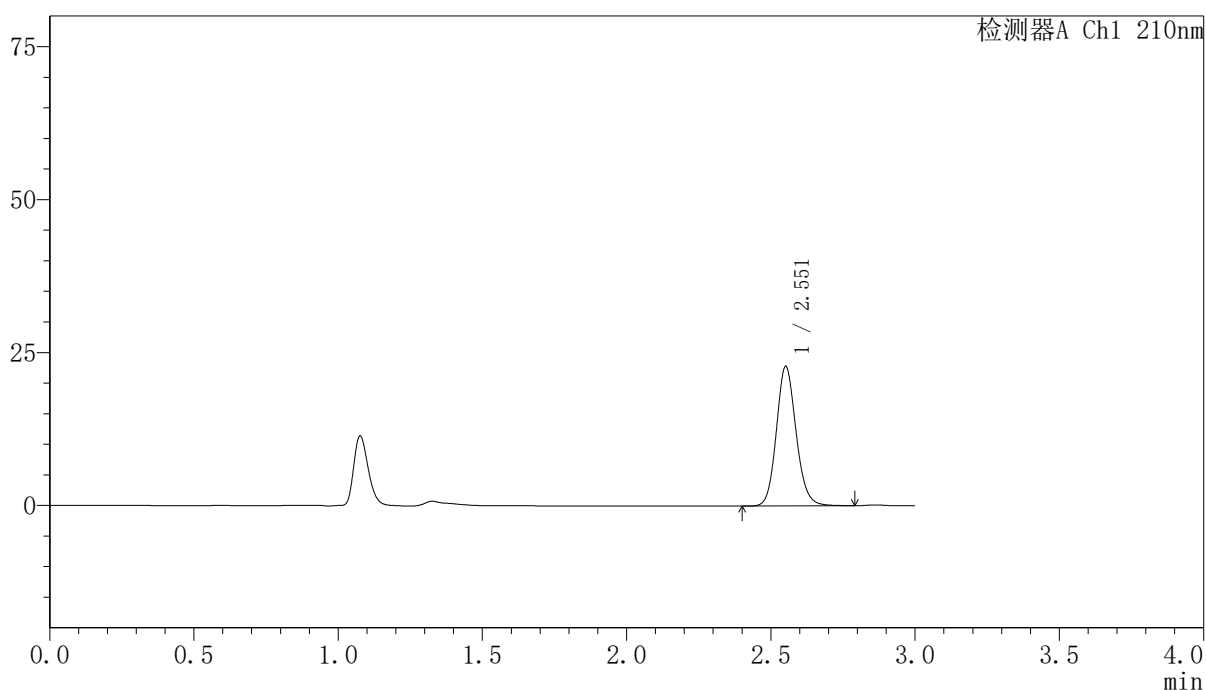
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-674-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:47:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:47 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	2.551	108742	22656	100.000	6778	1.129	--
总计		108742	22656	100.000			

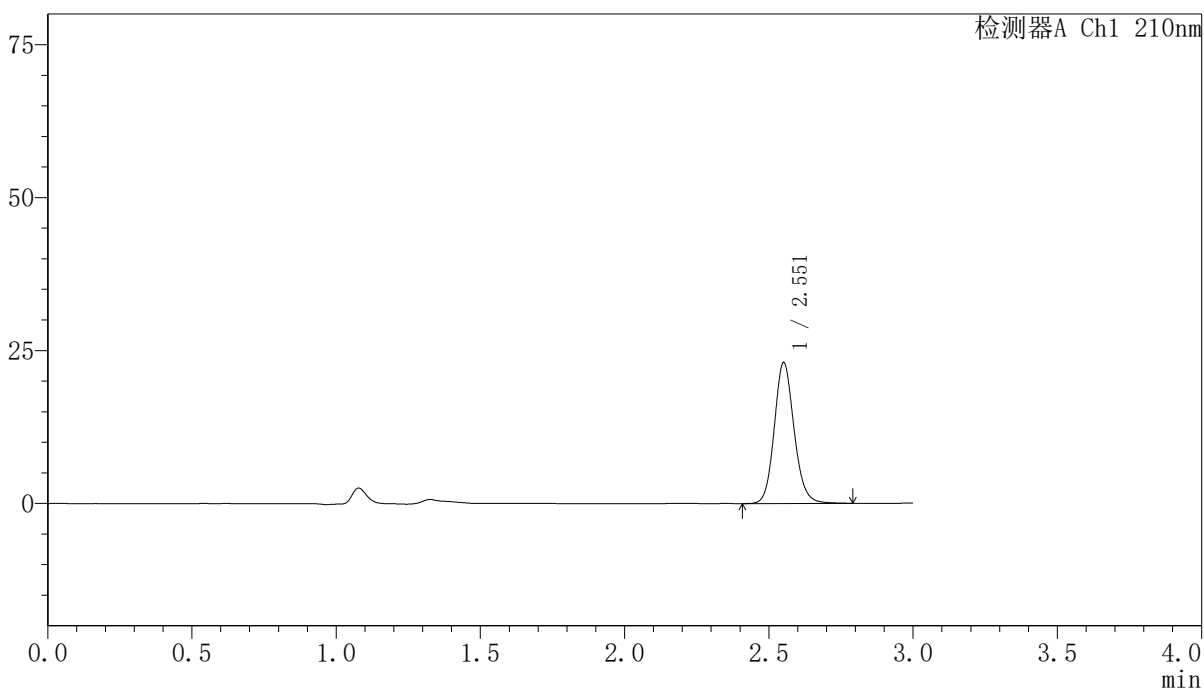
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-675-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:36:55      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	2.551	110231	22873	100.000	6762	1.130	--
总计		110231	22873	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1



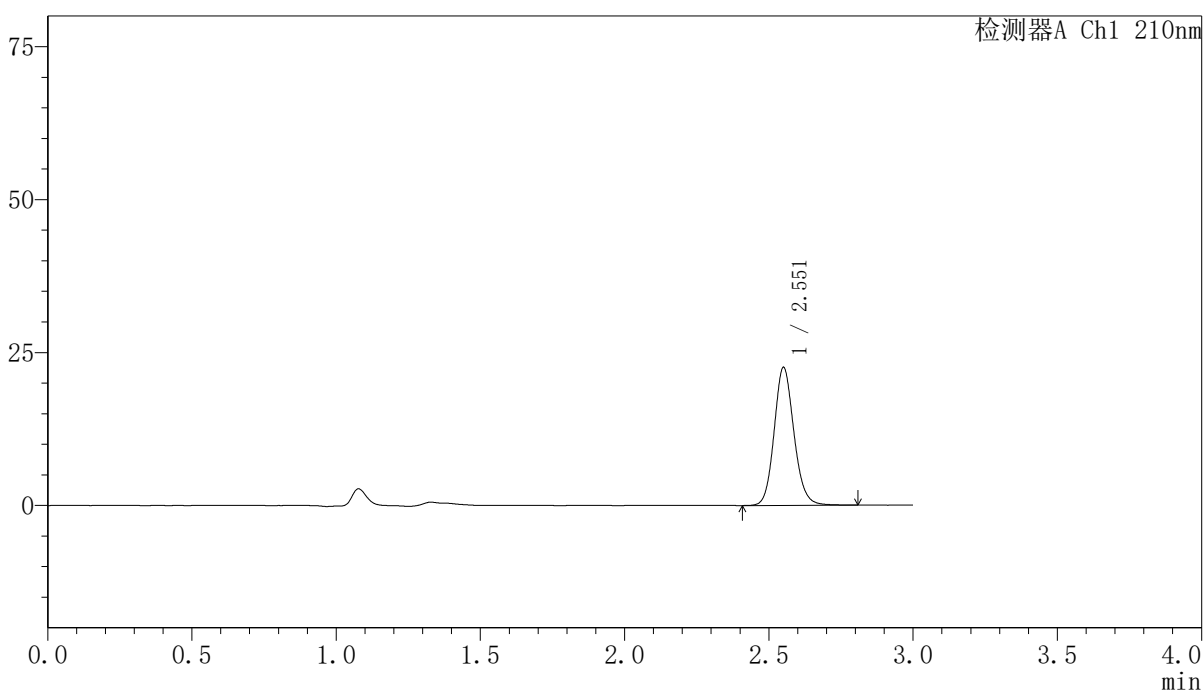
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-676-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:54:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:04      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	2.551	108011	22378	100.000	6756	1.130	--
总计		108011	22378	100.000			

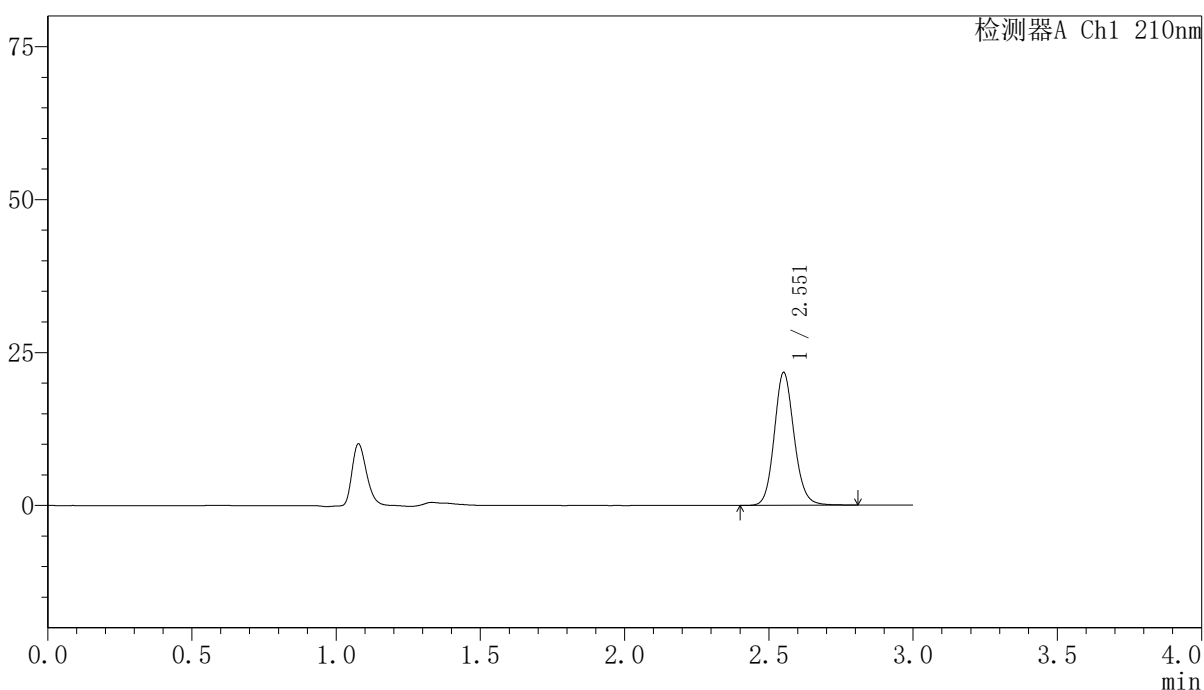
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-677-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 11:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:11      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	2.551	104106	21565	100.000	6744	1.127	--
总计		104106	21565	100.000			

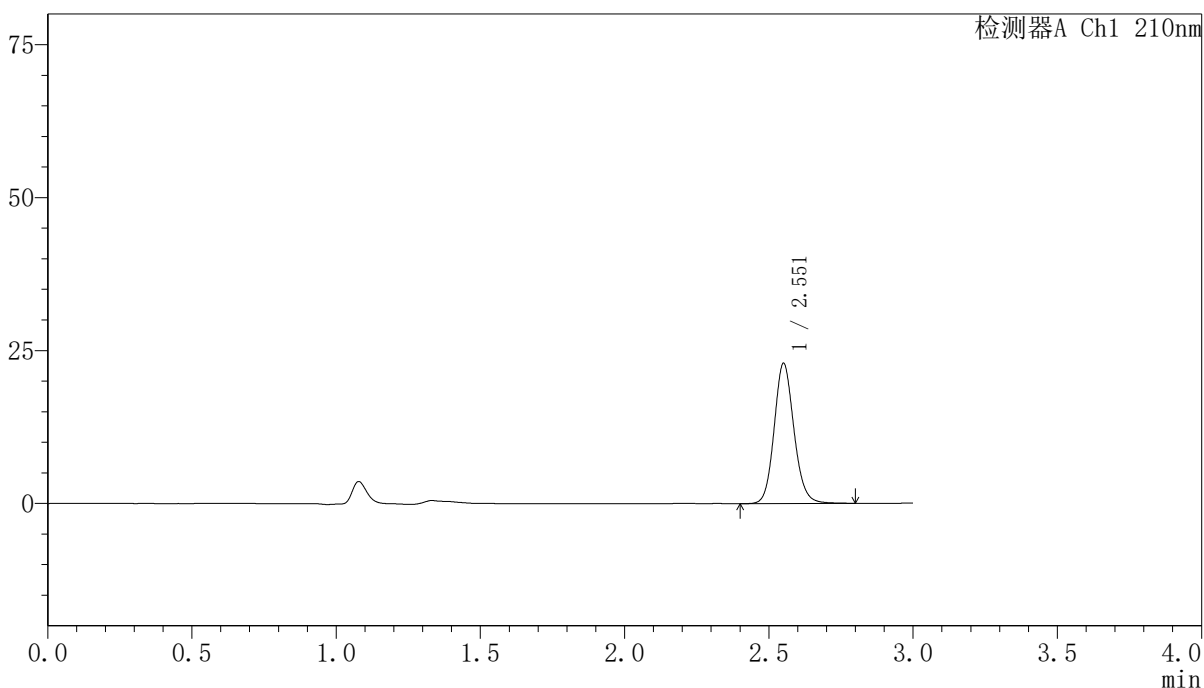
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-678-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:01:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:18              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	2.551	109716	22710	100.000	6745	1.127	--
总计		109716	22710	100.000			

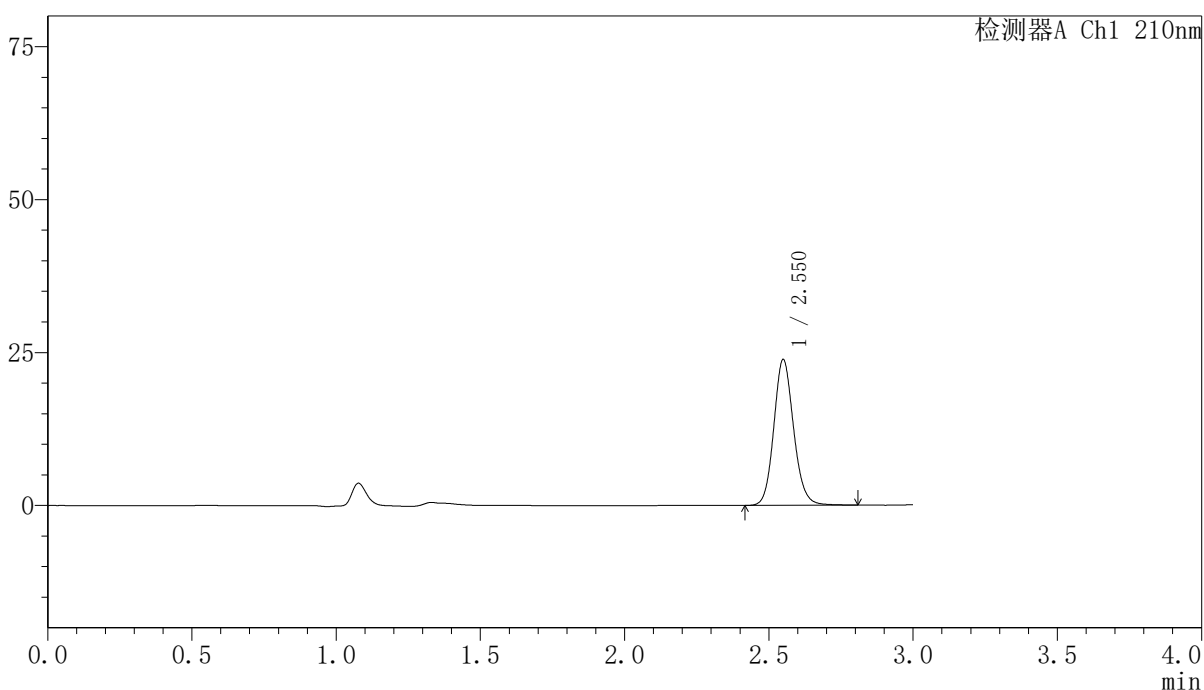
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-679-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:26      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	2.550	114134	23748	100.000	6743	1.127	--
总计		114134	23748	100.000			

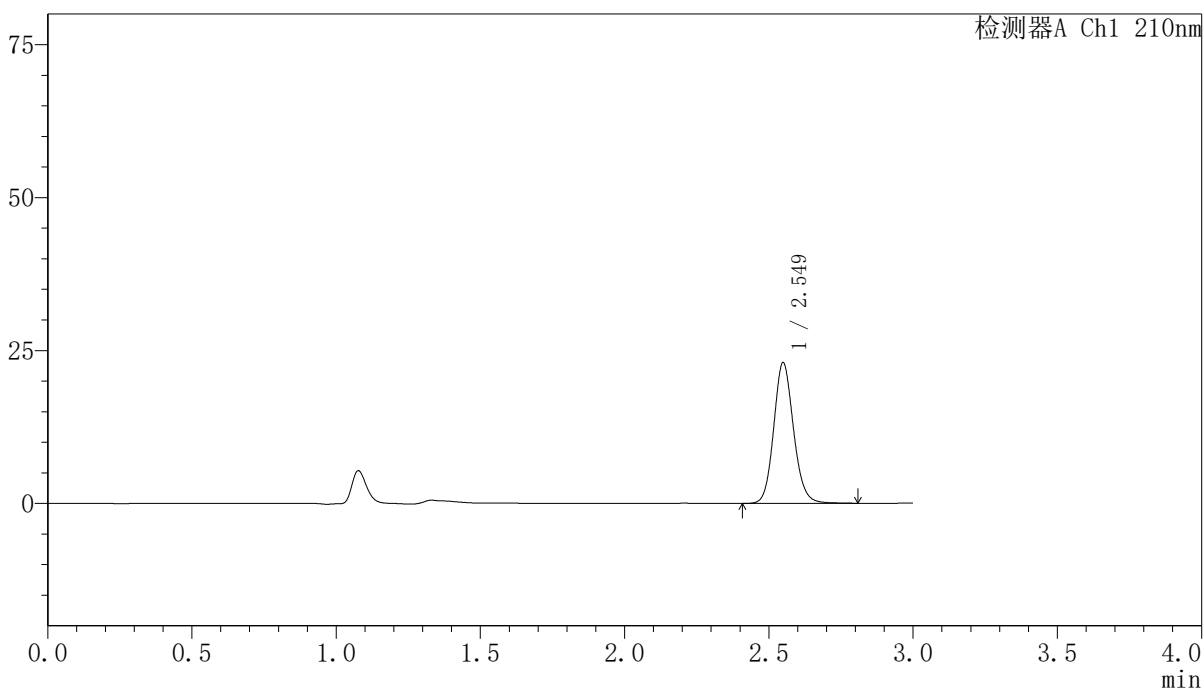
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-680-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:33      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	2.549	110283	22934	100.000	6719	1.126	--
总计		110283	22934	100.000			

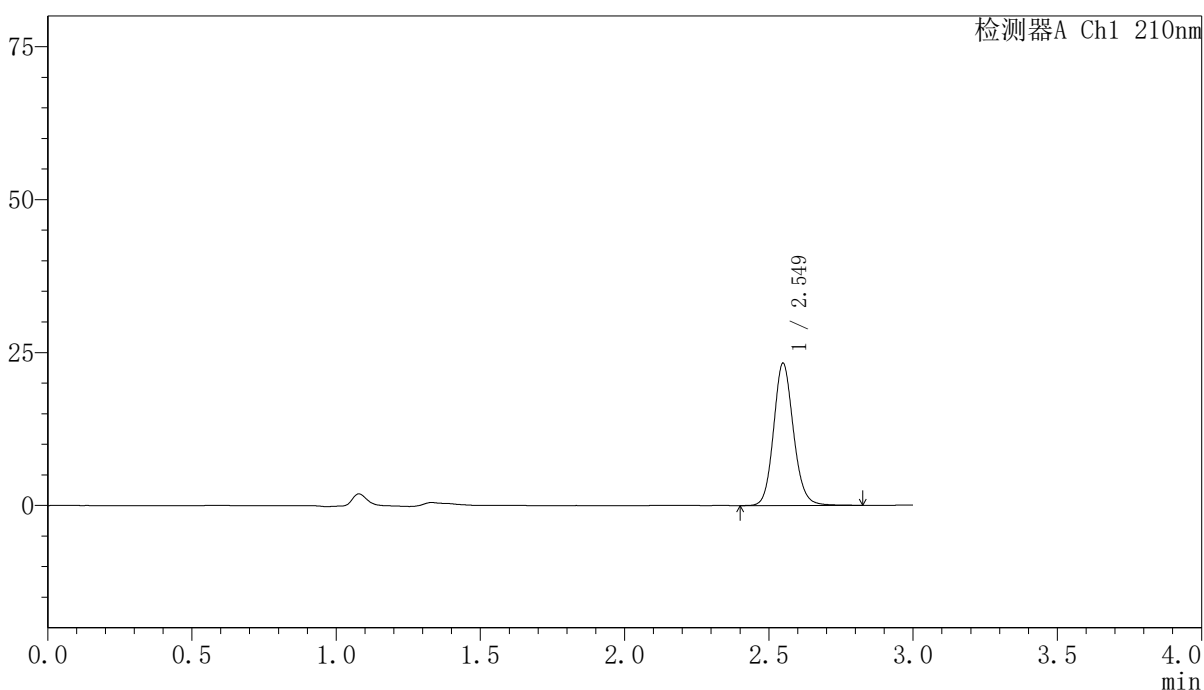
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-681-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:41      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	2.549	111585	23202	100.000	6717	1.127	--
总计		111585	23202	100.000			

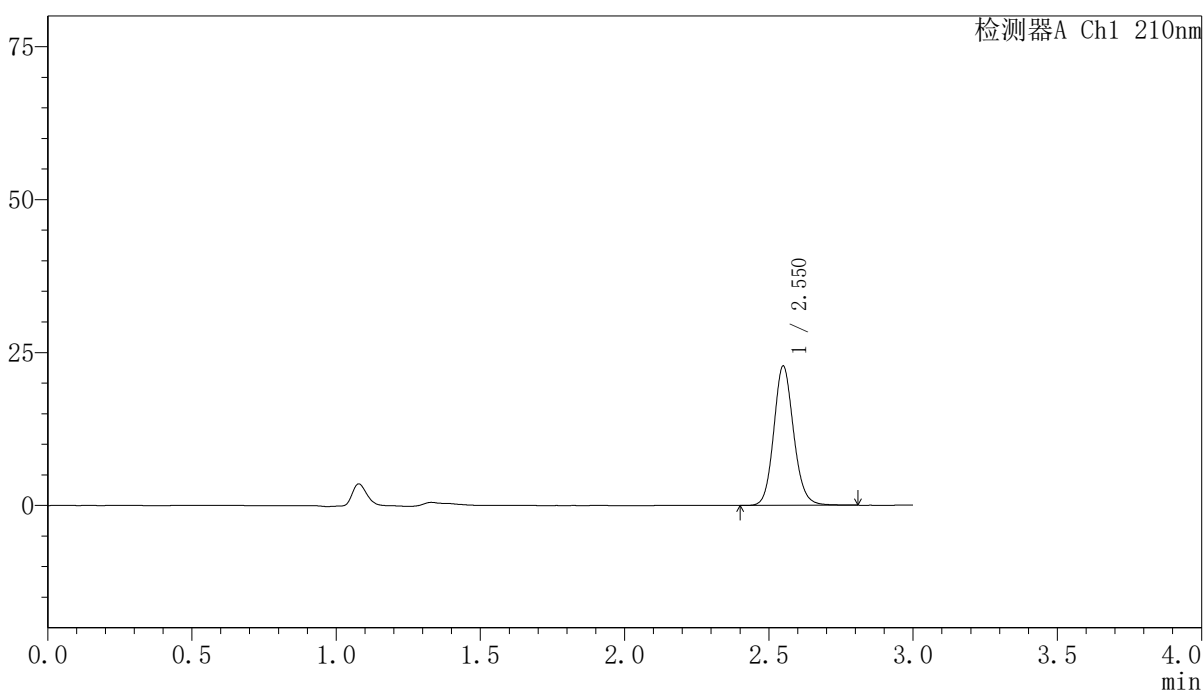
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-682-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:48      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	2.550	109235	22682	100.000	6712	1.126	--
总计		109235	22682	100.000			

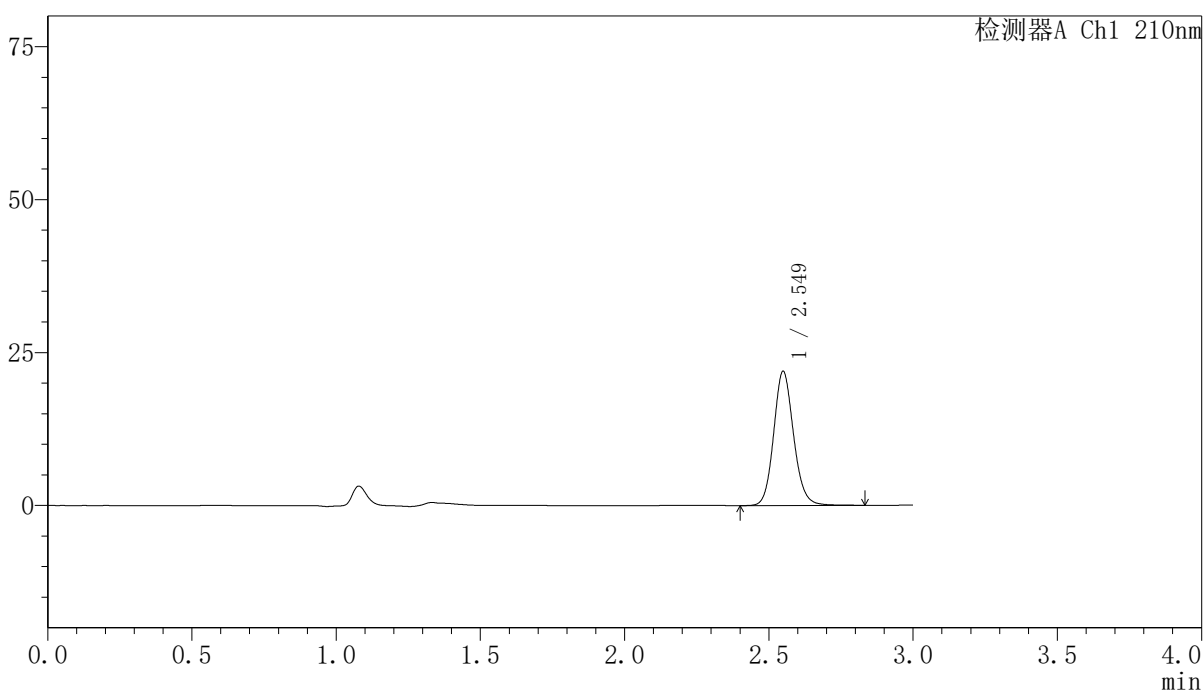
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-683-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:37:56      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	2.549	105545	21880	100.000	6694	1.126	--
总计		105545	21880	100.000			

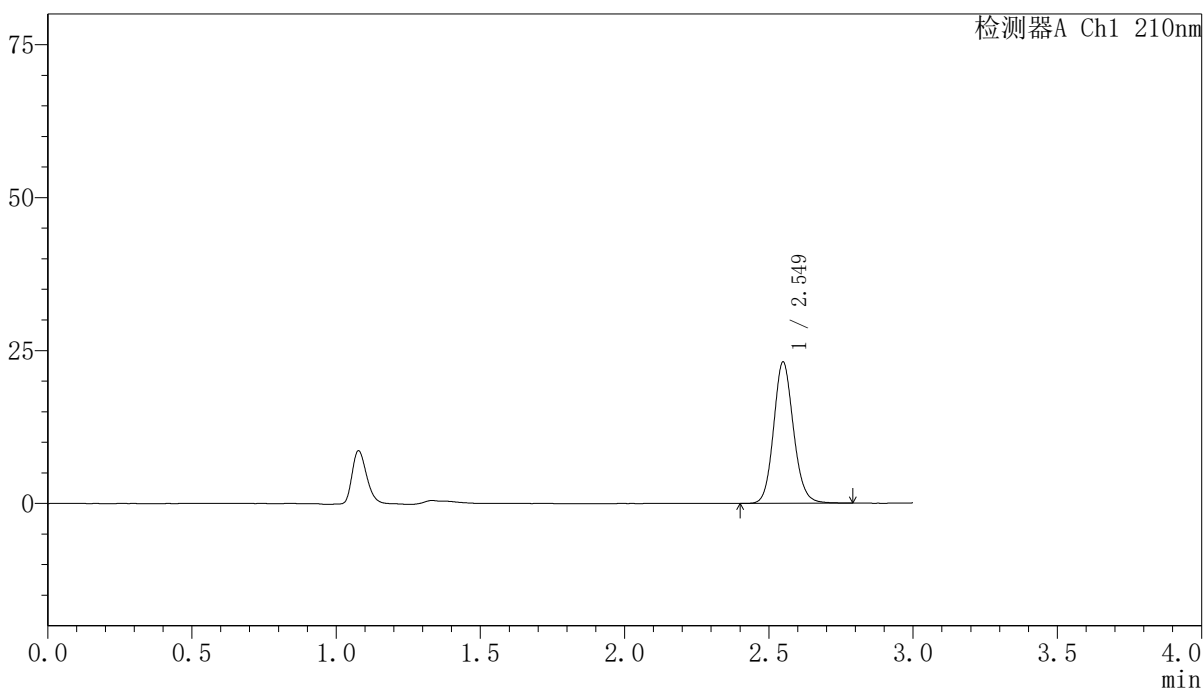
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-684-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:21:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:03              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	2.549	111031	23059	100.000	6686	1.125	--
总计		111031	23059	100.000			

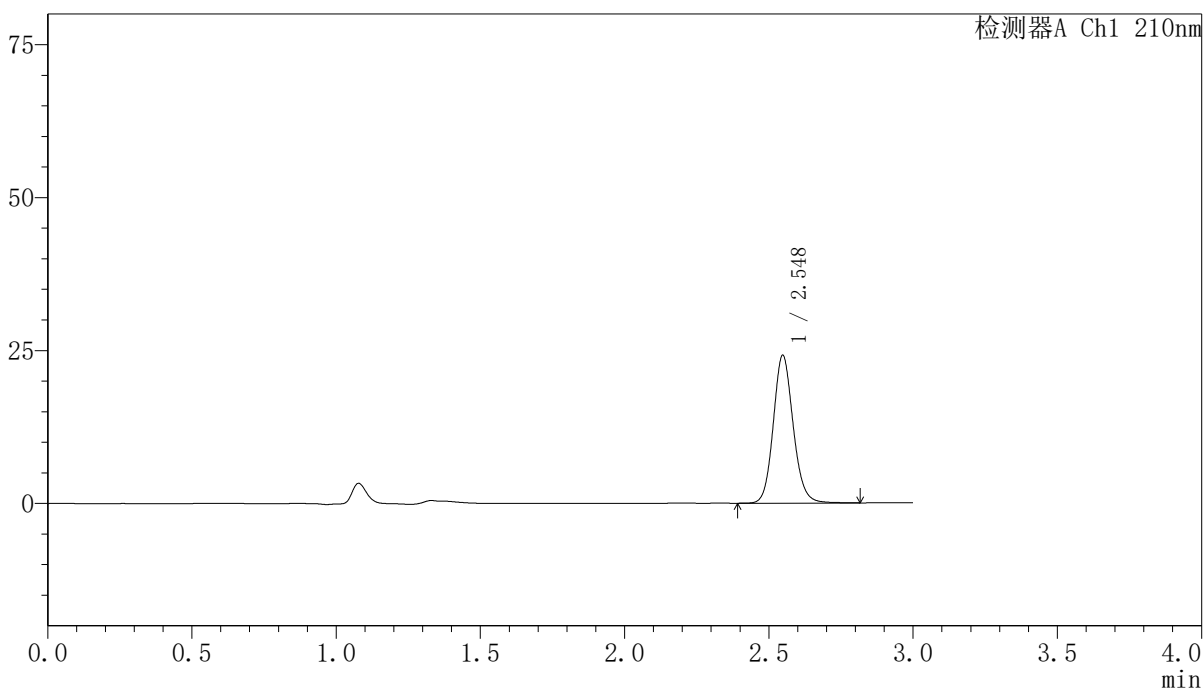
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-685-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:24:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:11      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	2.548	116169	24158	100.000	6689	1.125	--
总计		116169	24158	100.000			

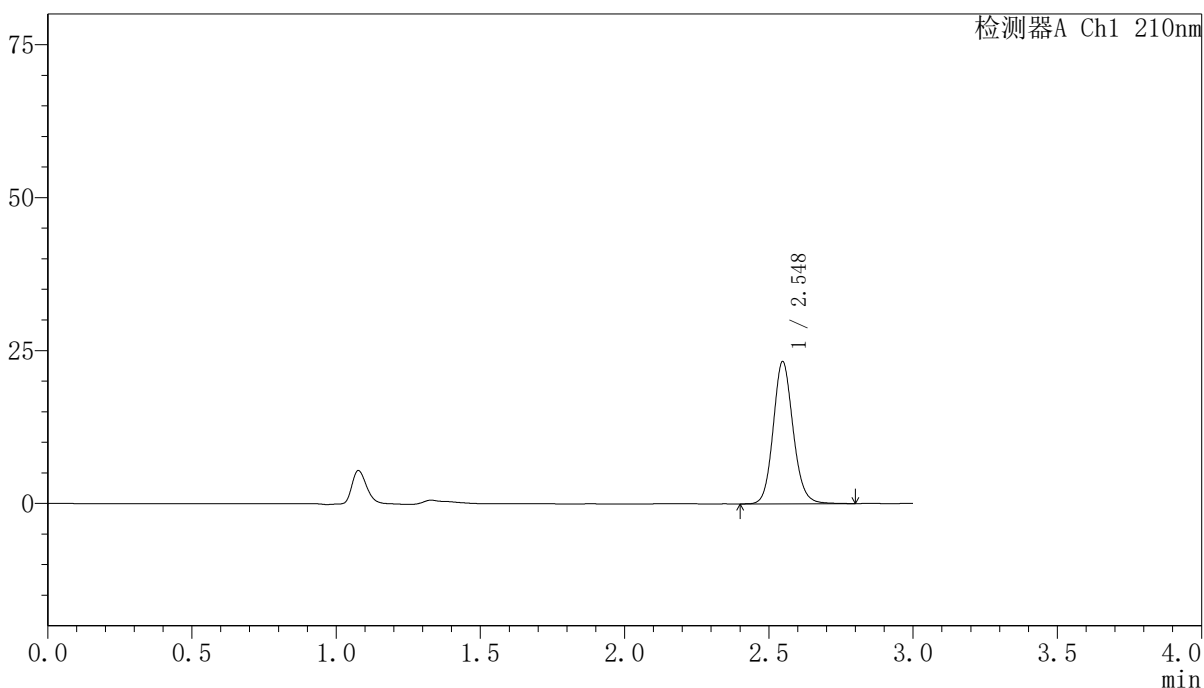
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-686-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:28:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:19      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	2.548	111585	23236	100.000	6672	1.124	--
总计		111585	23236	100.000			

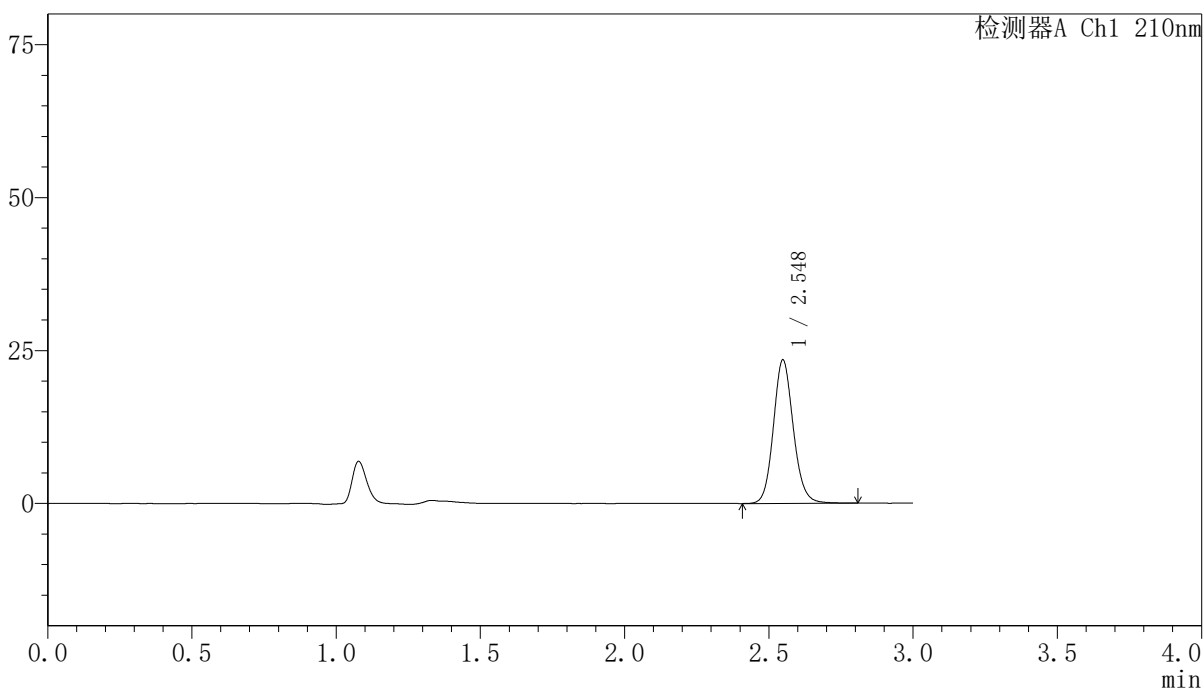
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-687-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:27      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	2.548	112848	23430	100.000	6675	1.122	--
总计		112848	23430	100.000			

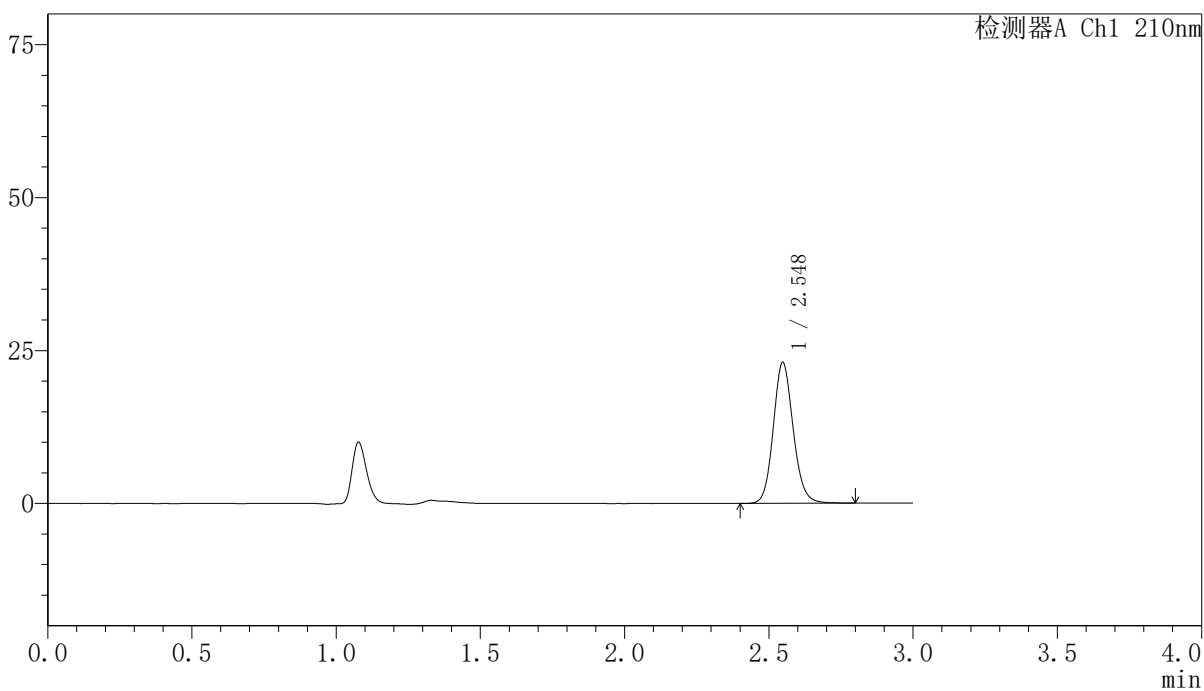
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-688-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:35:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:34              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	2.548	110829	23031	100.000	6672	1.122	--
总计		110829	23031	100.000			

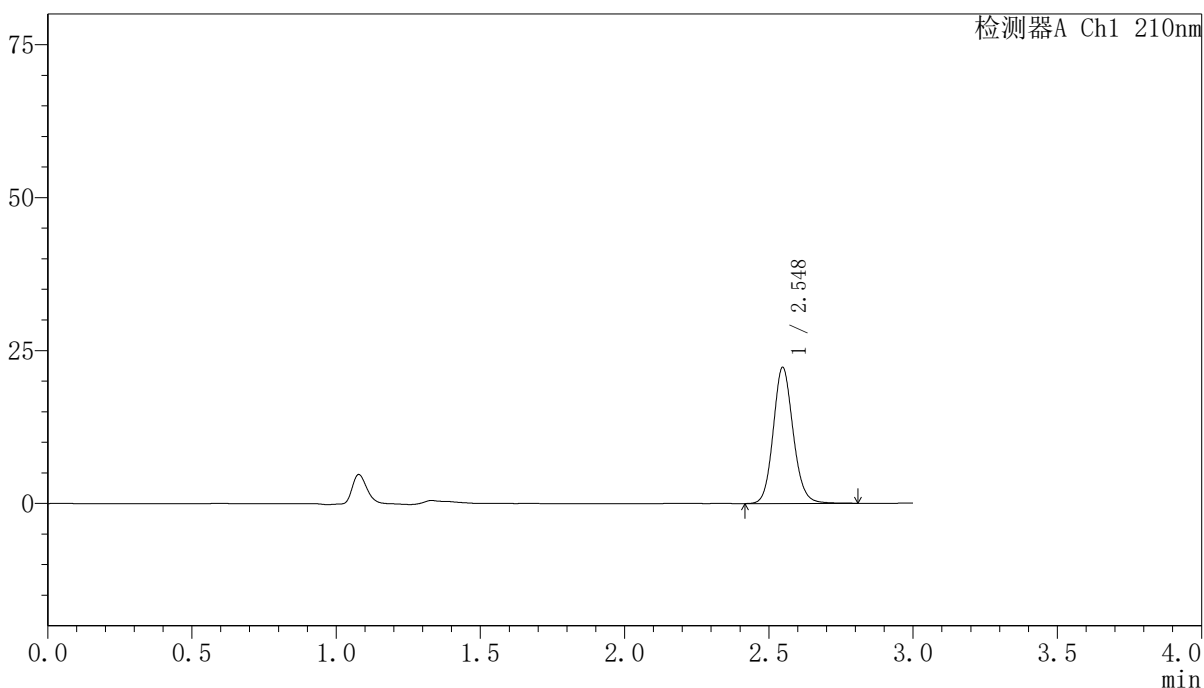
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-689-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:38:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:41      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	2.548	107084	22246	100.000	6649	1.121	--
总计		107084	22246	100.000			

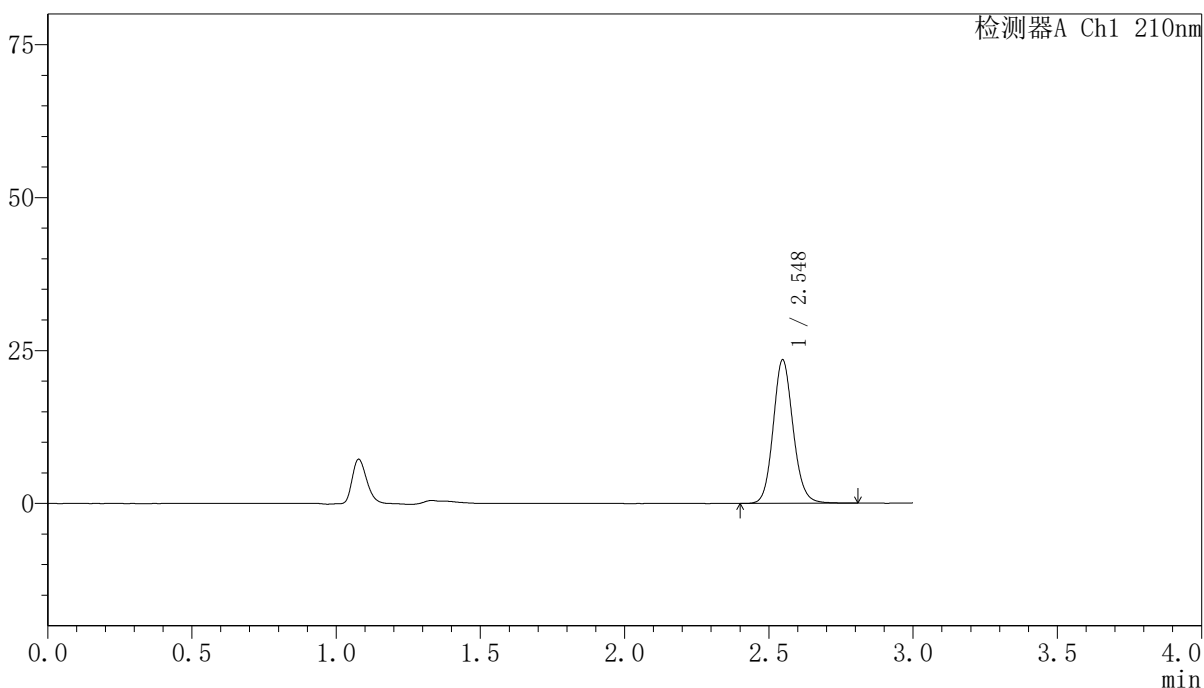
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-690-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:41:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:49      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	2.548	112990	23473	100.000	6650	1.121	--
总计		112990	23473	100.000			

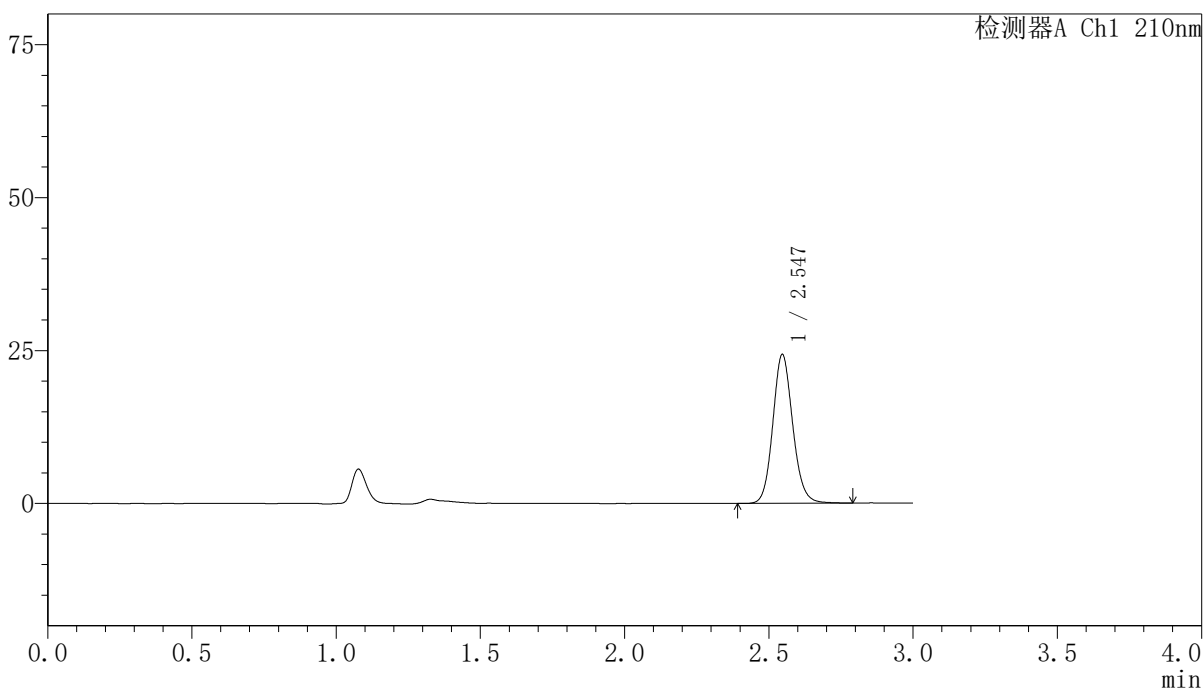
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-691-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:45:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:38:56              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	2.547	116997	24347	100.000	6650	1.119	--
总计		116997	24347	100.000			

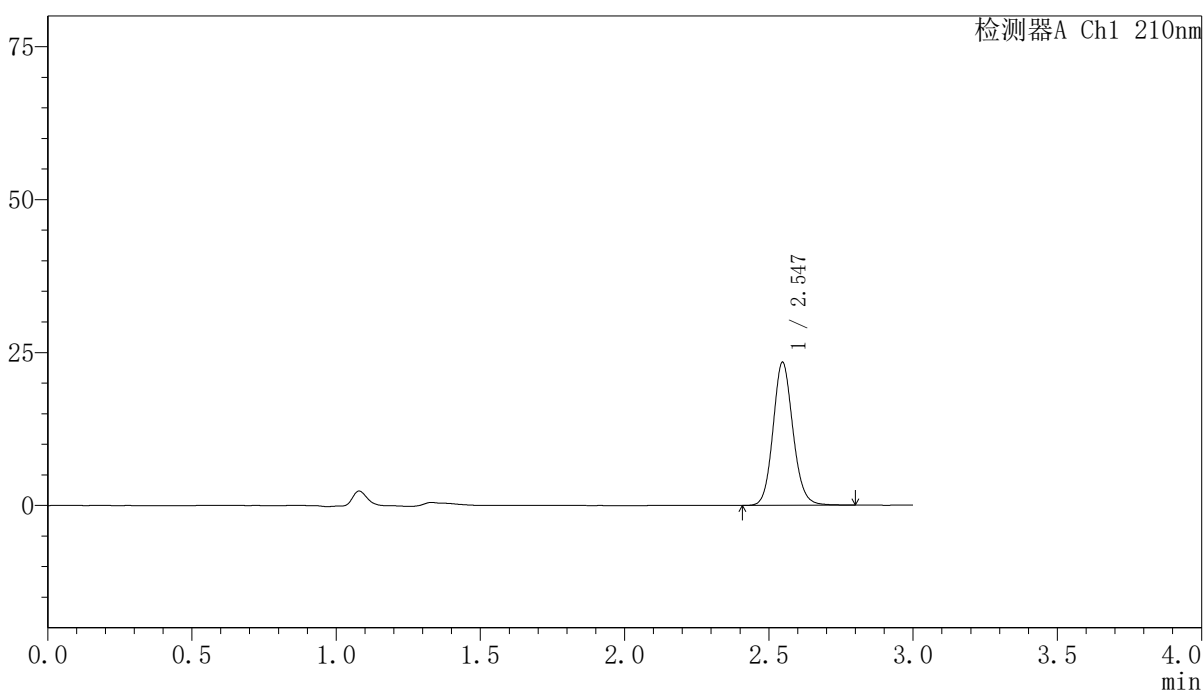
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-692-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:48:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:04                              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	2.547	112638	23400	100.000	6648	1.119	--
总计		112638	23400	100.000			

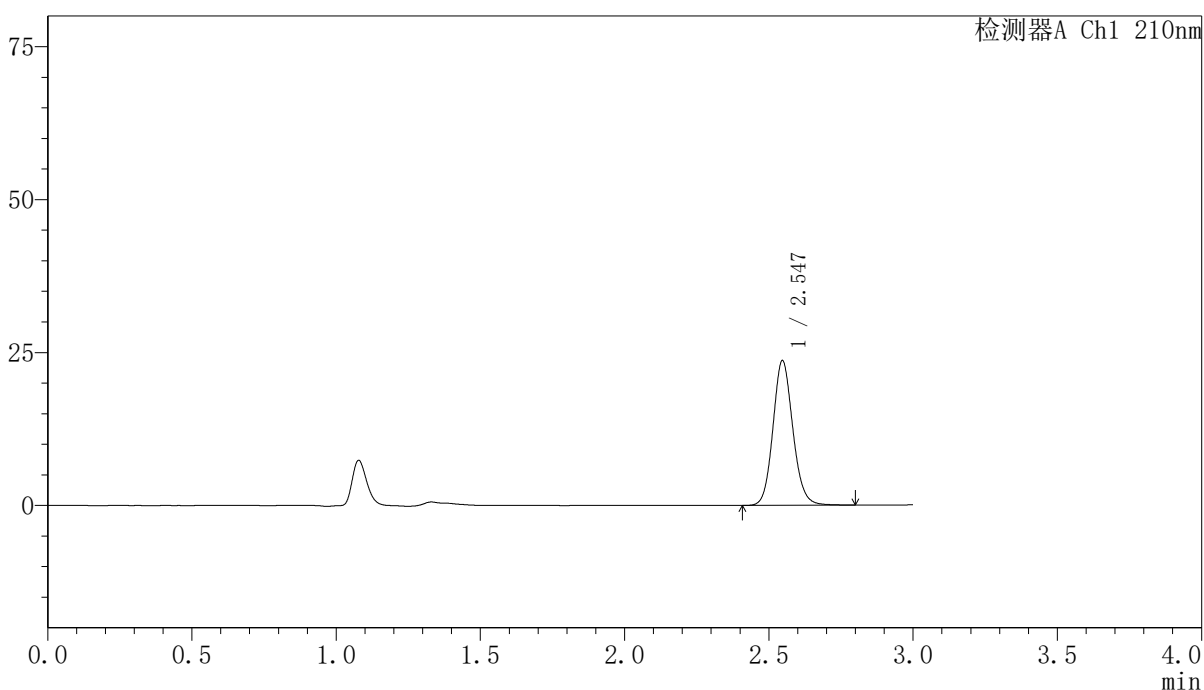
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-693-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:11      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	2.547	113873	23675	100.000	6646	1.119	--
总计		113873	23675	100.000			

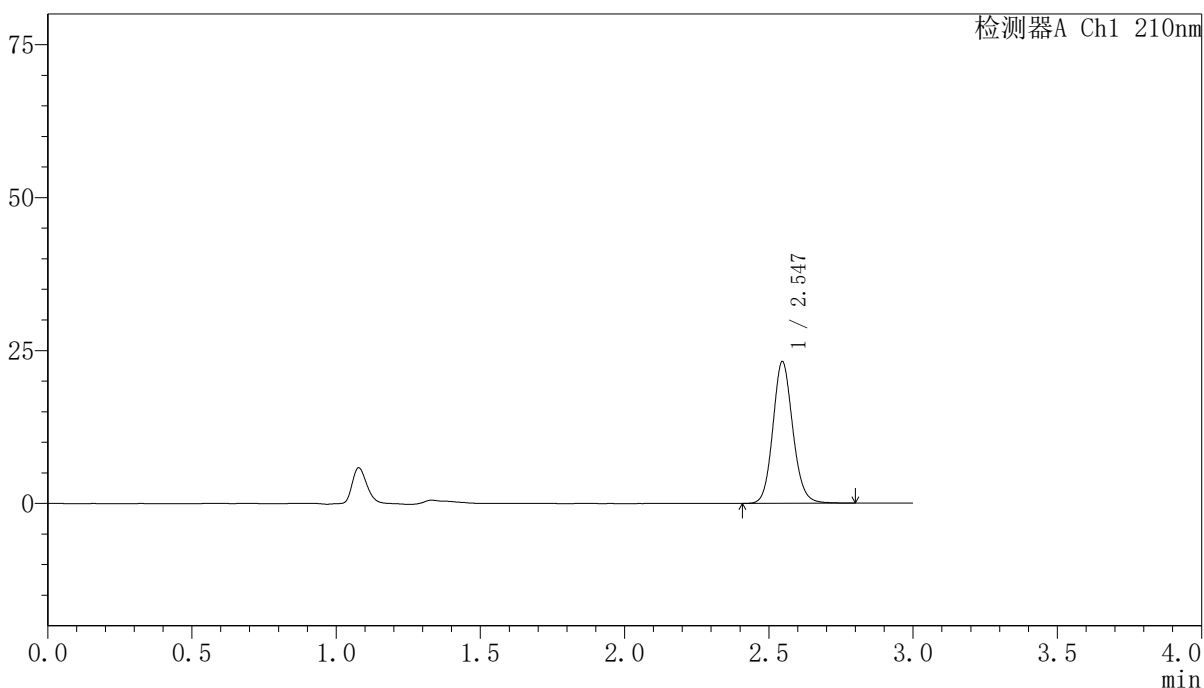
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-694-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:55:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:18              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	2.547	111595	23189	100.000	6640	1.118	--
总计		111595	23189	100.000			

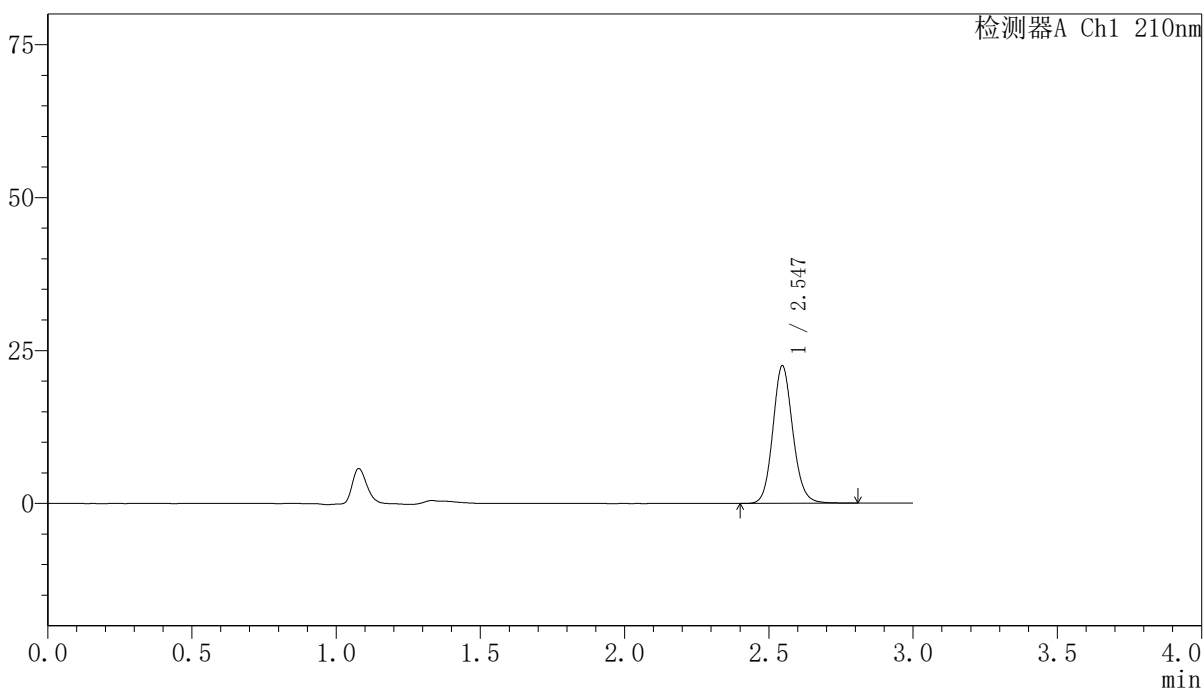
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-695-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 12:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:26      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	2.547	108503	22509	100.000	6622	1.120	--
总计		108503	22509	100.000			

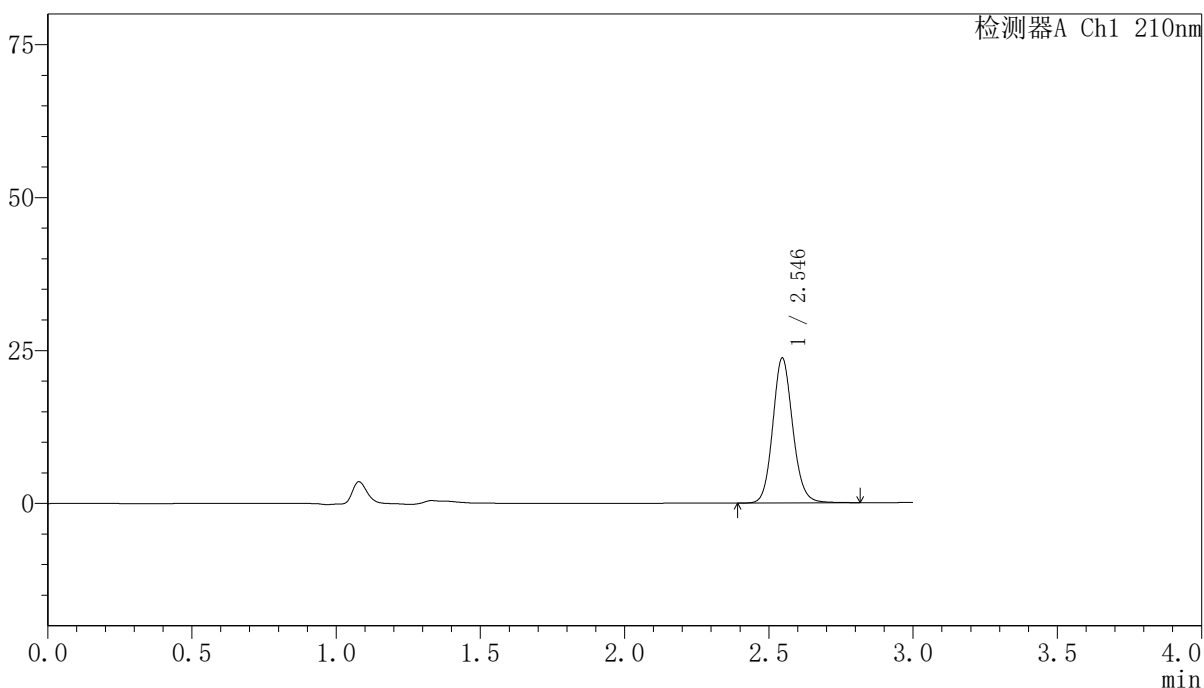
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-696-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:33      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	2.546	114318	23704	100.000	6615	1.119	--
总计		114318	23704	100.000			

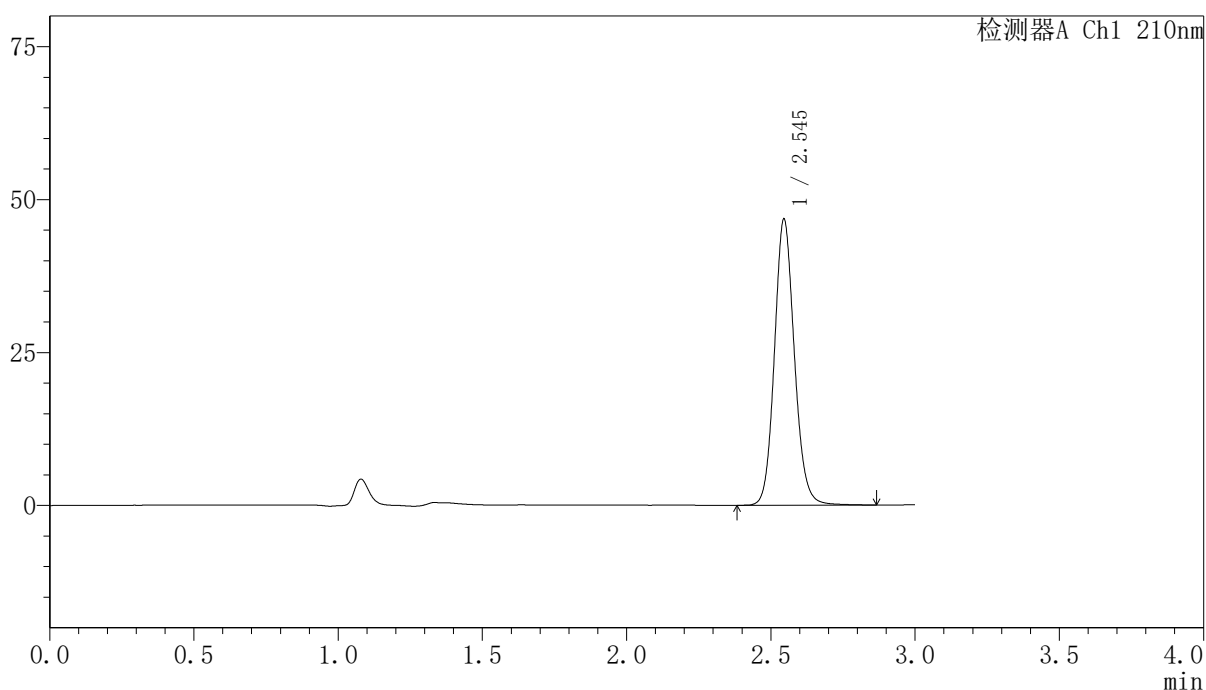
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-697-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:05:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/14 08:39:40 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	2.545	225279	46721	100.000	6648	1.118	--
总计		225279	46721	100.000			

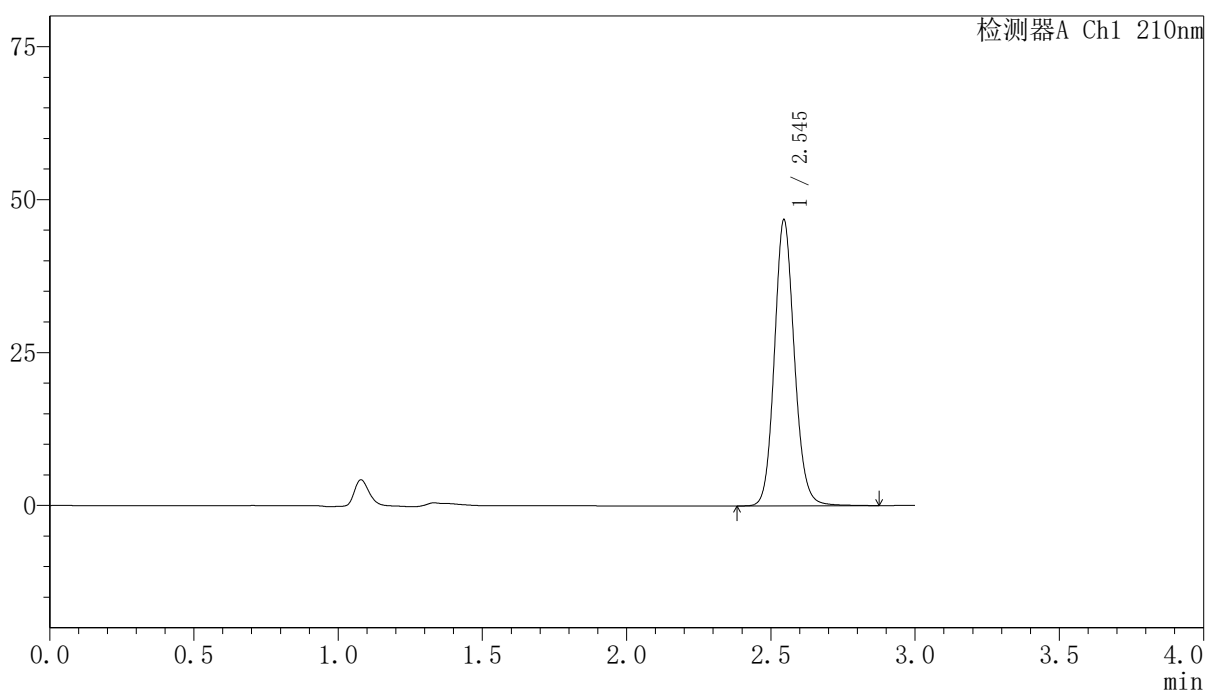
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-698-2 - zzp-2025041521p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:08:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:48 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	2.545	225213	46694	100.000	6641	1.118	--
总计		225213	46694	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 对照品溶液-2-2



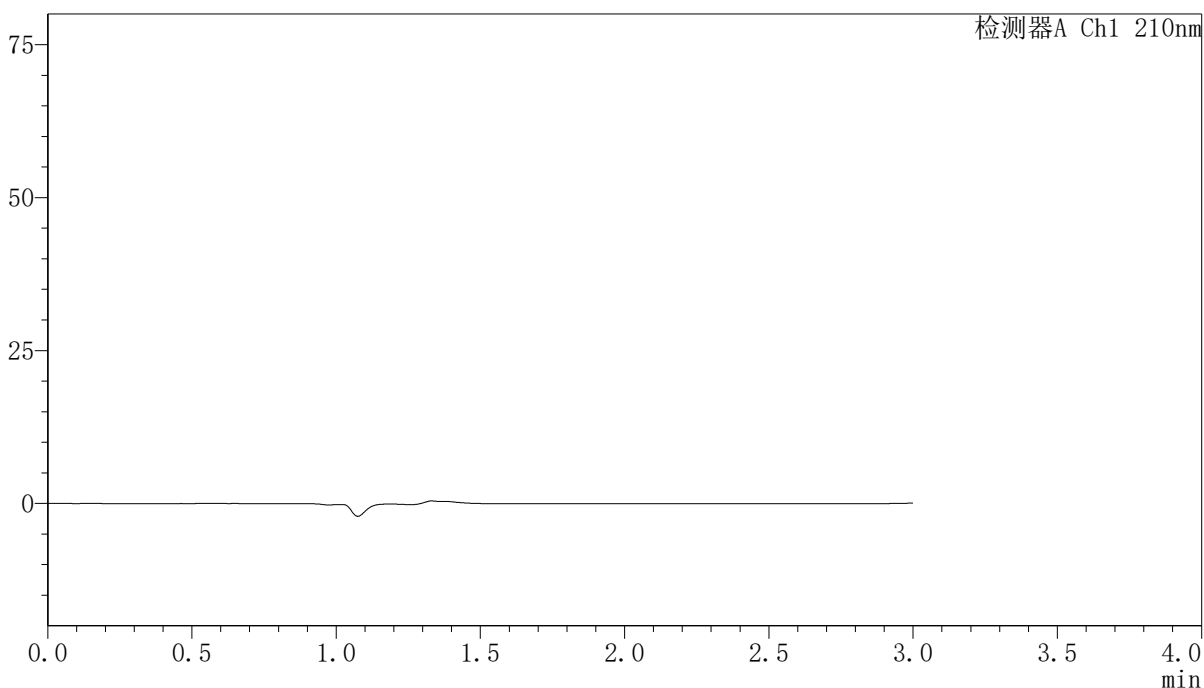
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-699-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:12:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:39:55              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)
总计							

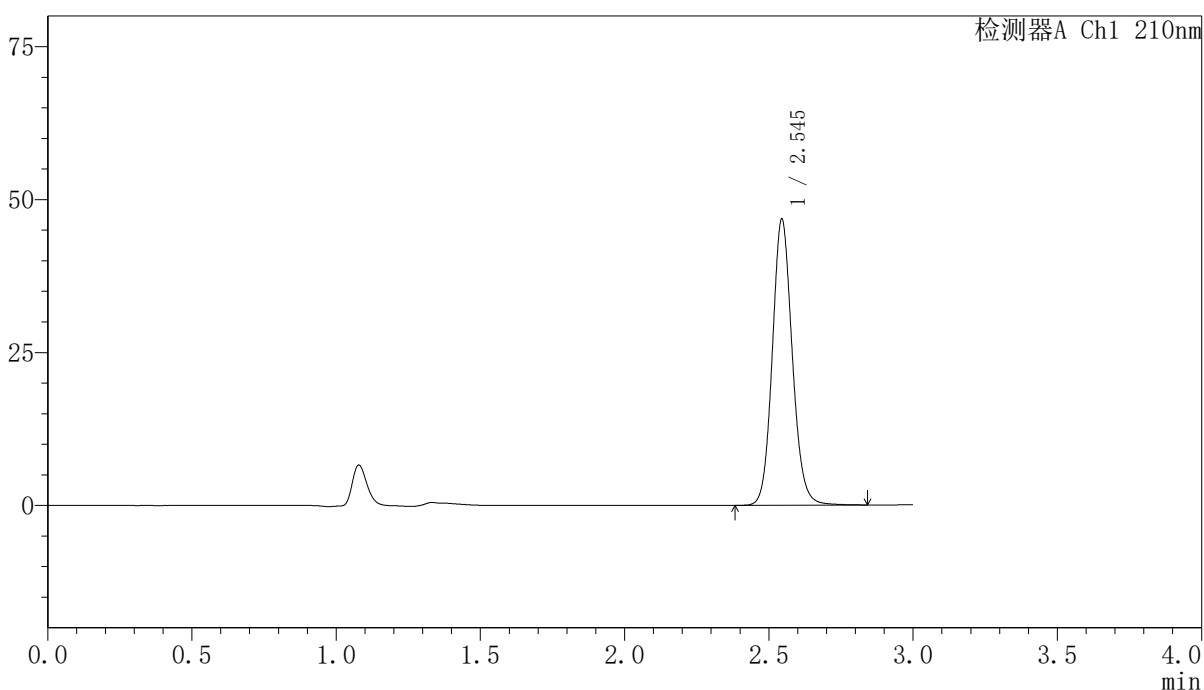
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 溶剂

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-700-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:03      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	2.545	225263	46690	100.000	6627	1.115	--
总计		225263	46690	100.000			

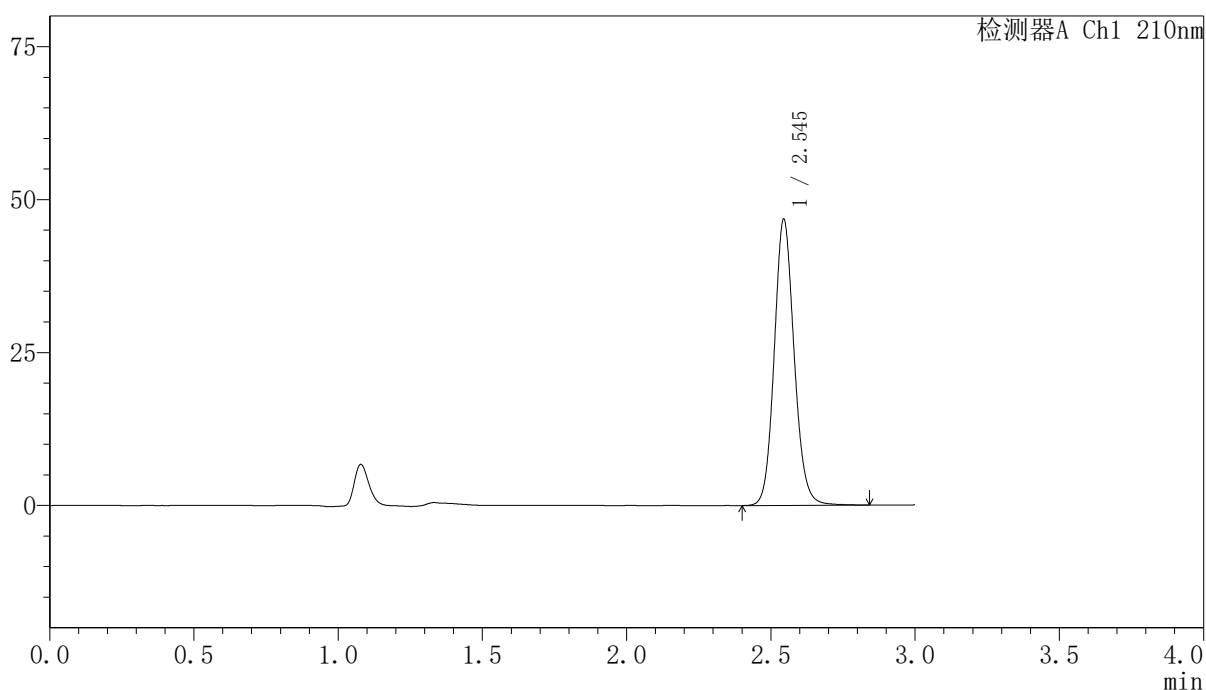
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-701-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:18:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:11 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	2.545	225332	46673	100.000	6629	1.116	--
总计		225332	46673	100.000			

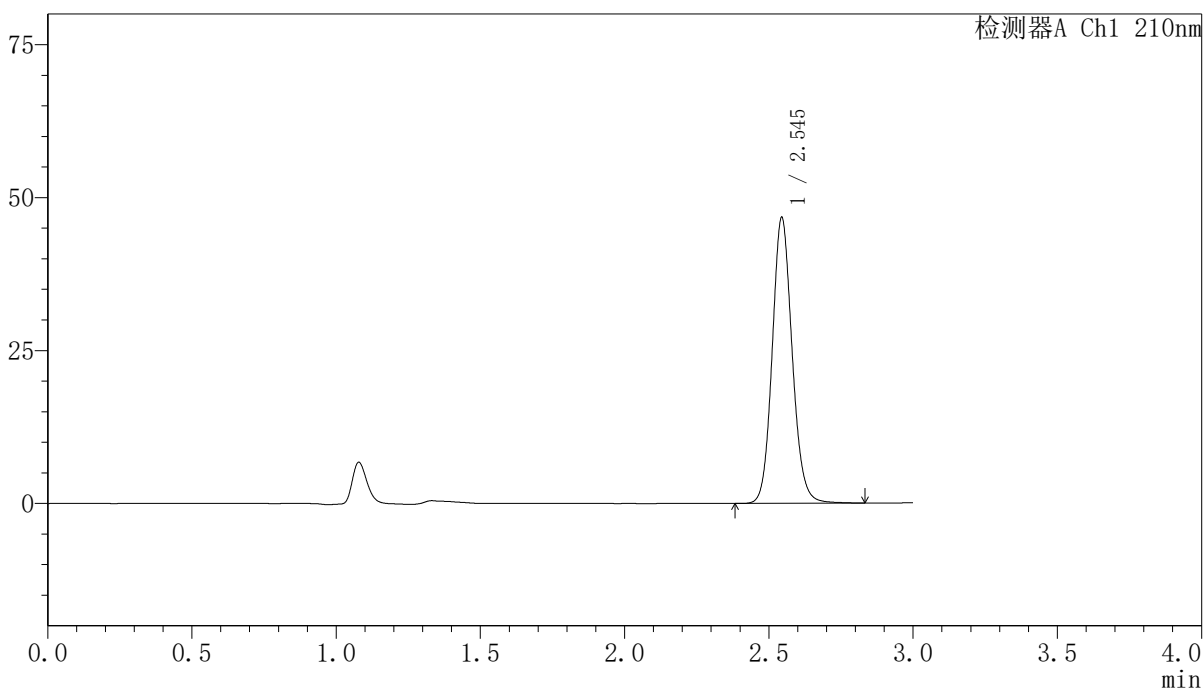
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-702-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:22:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:18              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	2.545	225158	46618	100.000	6609	1.116	--
总计		225158	46618	100.000			

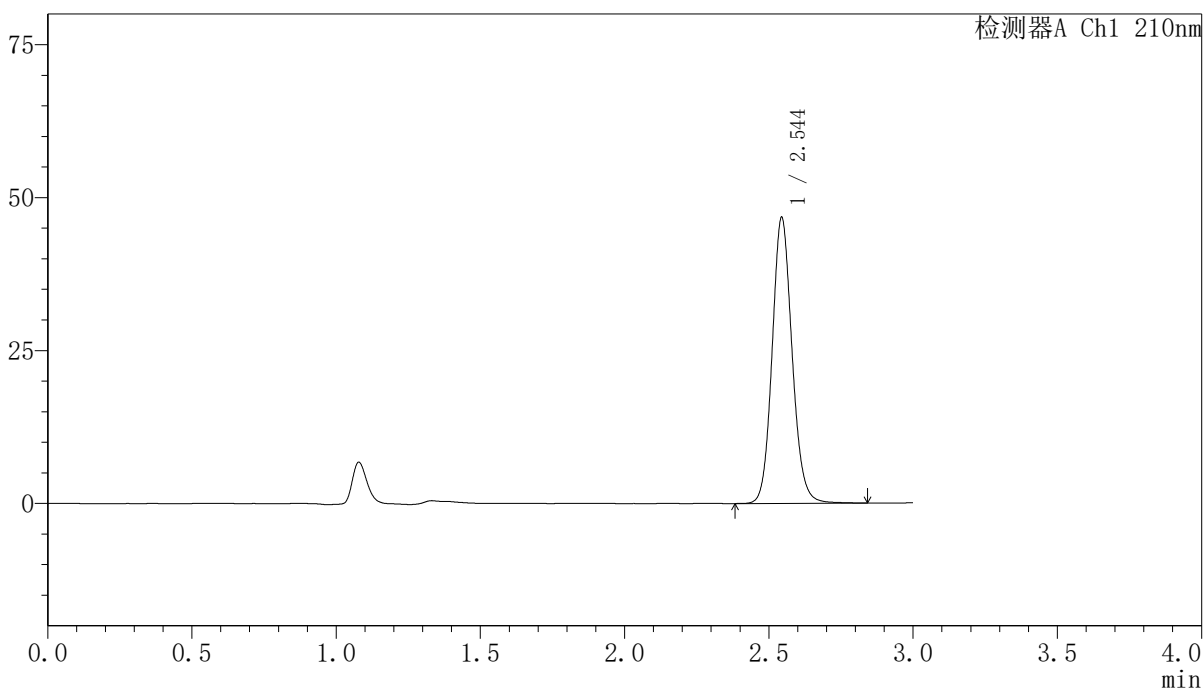
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-703-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:25:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:25              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	2.544	225281	46609	100.000	6610	1.115	--
总计		225281	46609	100.000			

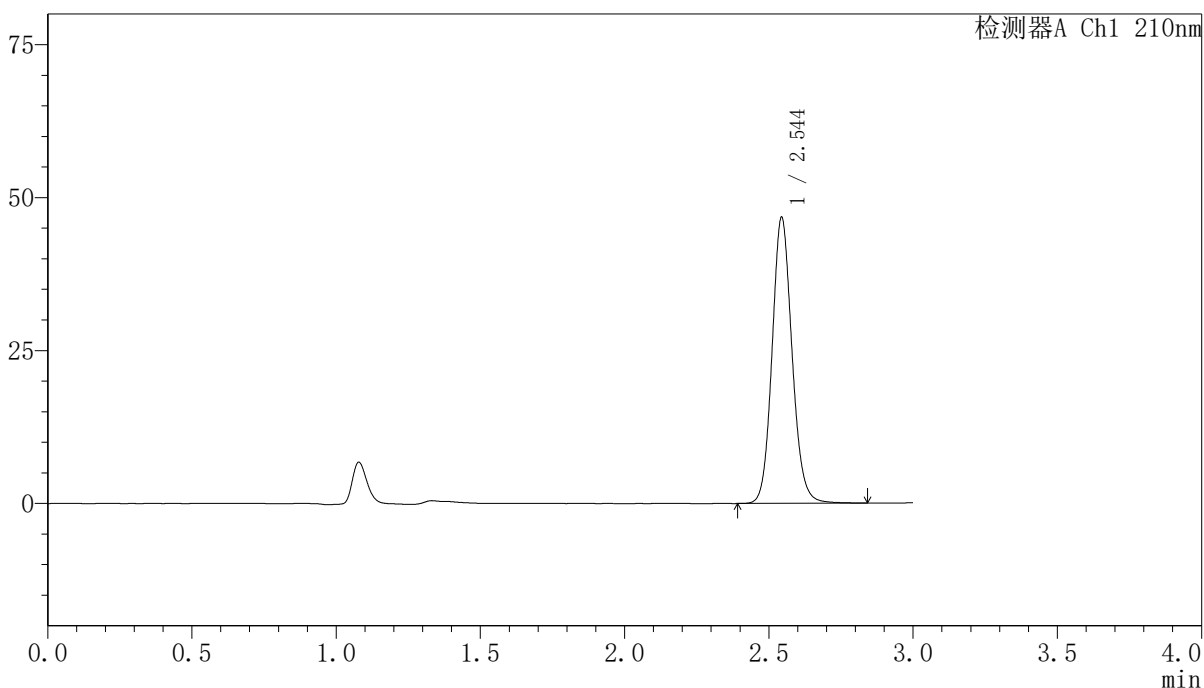
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-704-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:34      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	2.544	225449	46607	100.000	6607	1.116	--
总计		225449	46607	100.000			

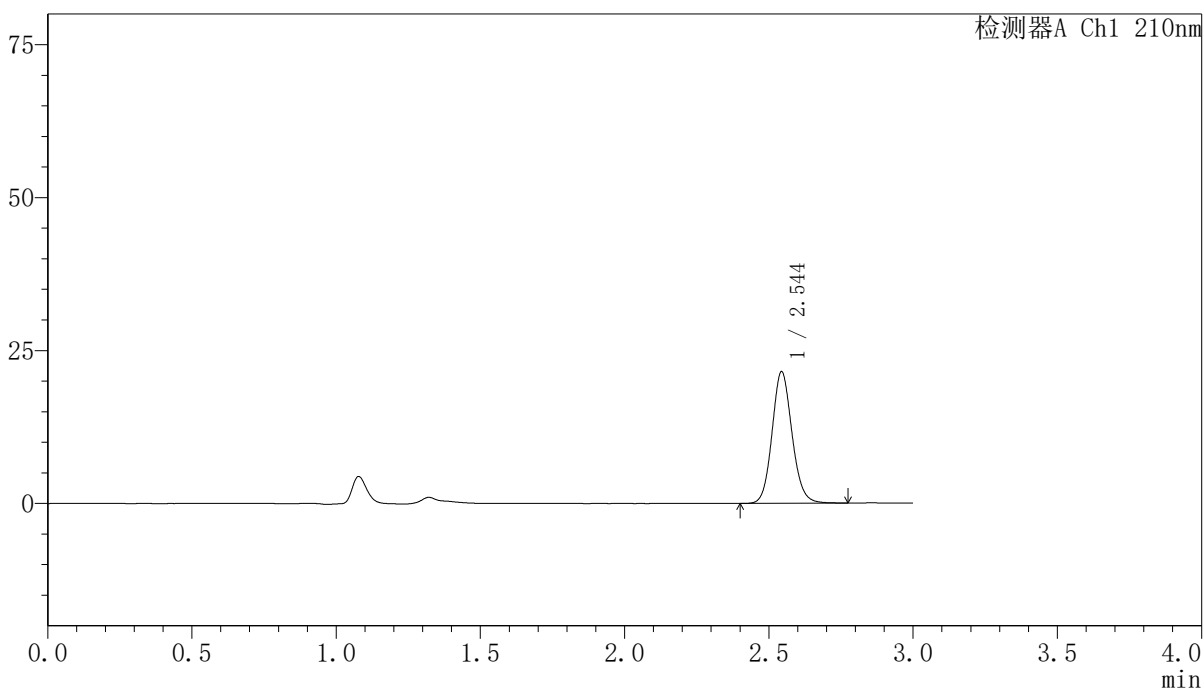
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-705-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:32:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:42              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	2.544	103931	21447	100.000	6564	1.116	--
总计		103931	21447	100.000			

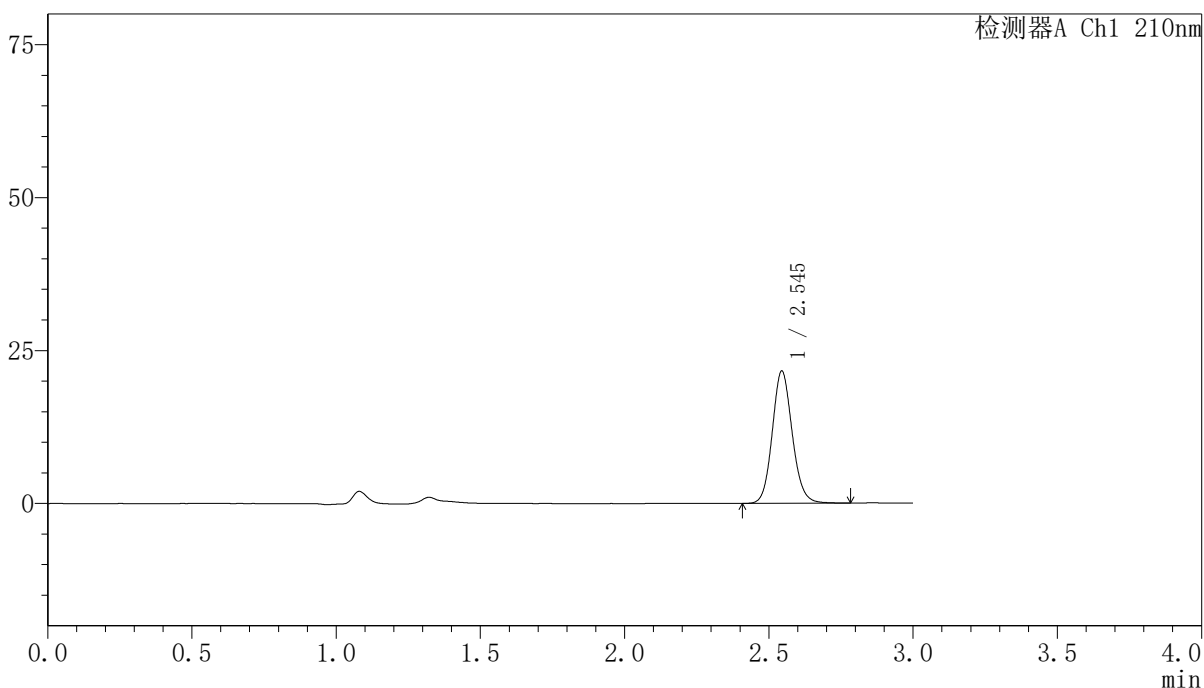
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-706-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:35:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:49              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	2.545	104359	21593	100.000	6570	1.114	--
总计		104359	21593	100.000			

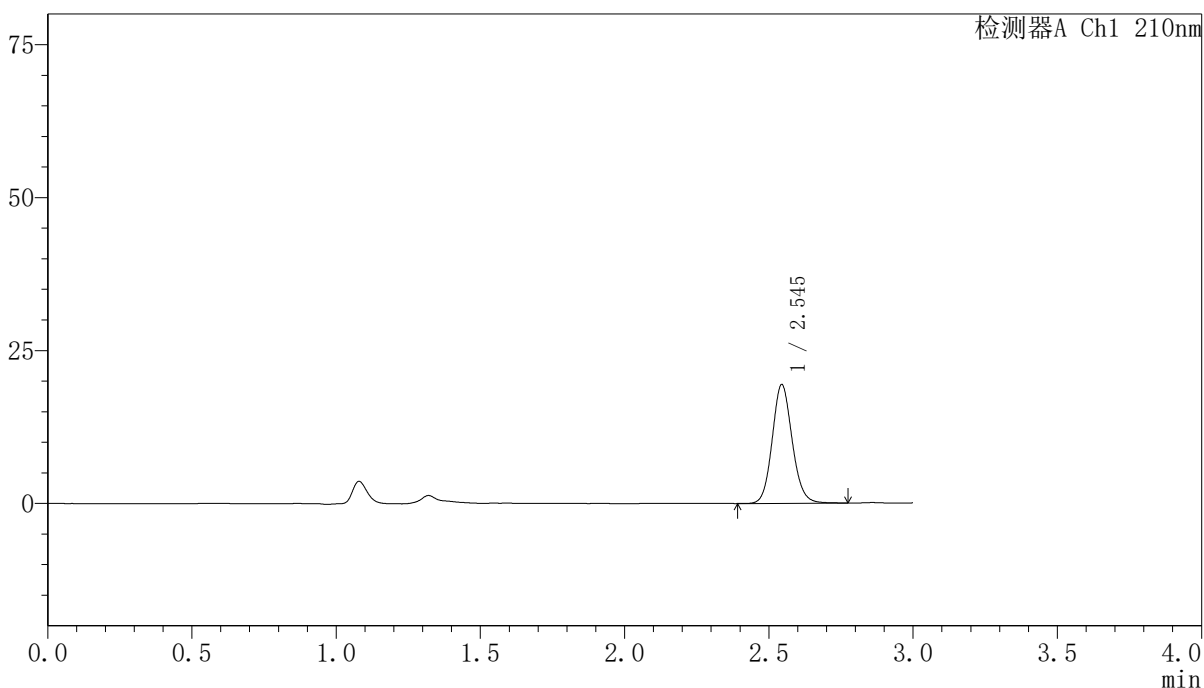
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-707-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:40:57      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	2.545	93698	19377	100.000	6557	1.113	--
总计		93698	19377	100.000			

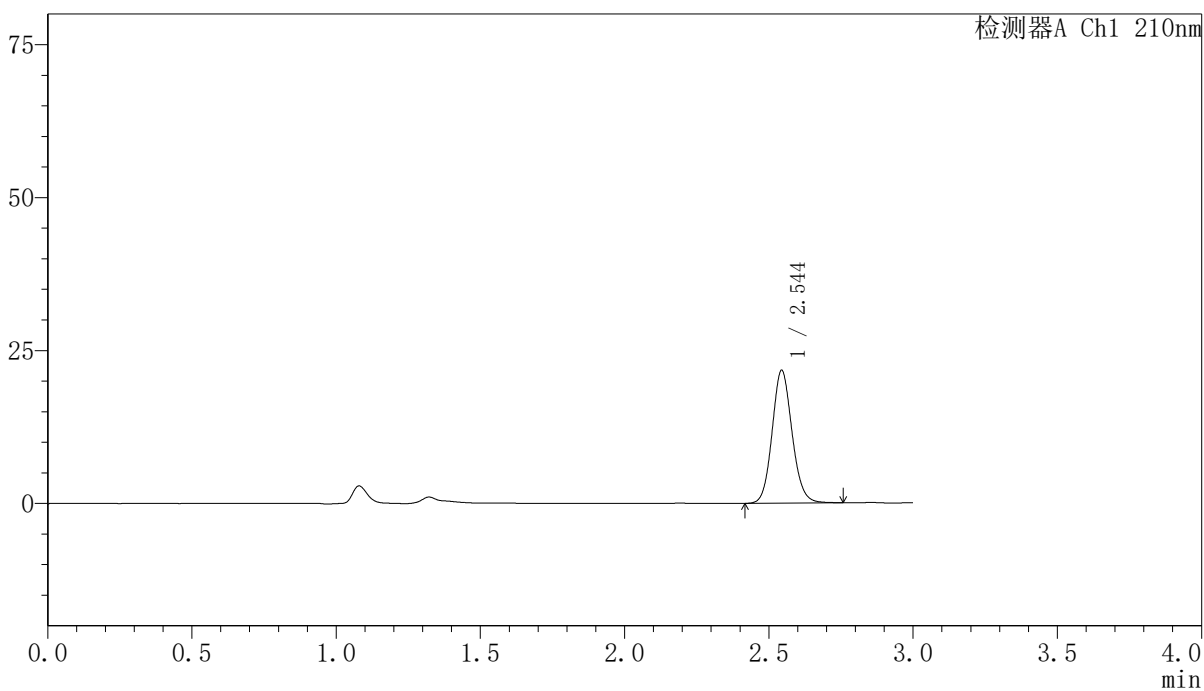
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-708-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:05      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	2.544	104466	21642	100.000	6559	1.110	--
总计		104466	21642	100.000			

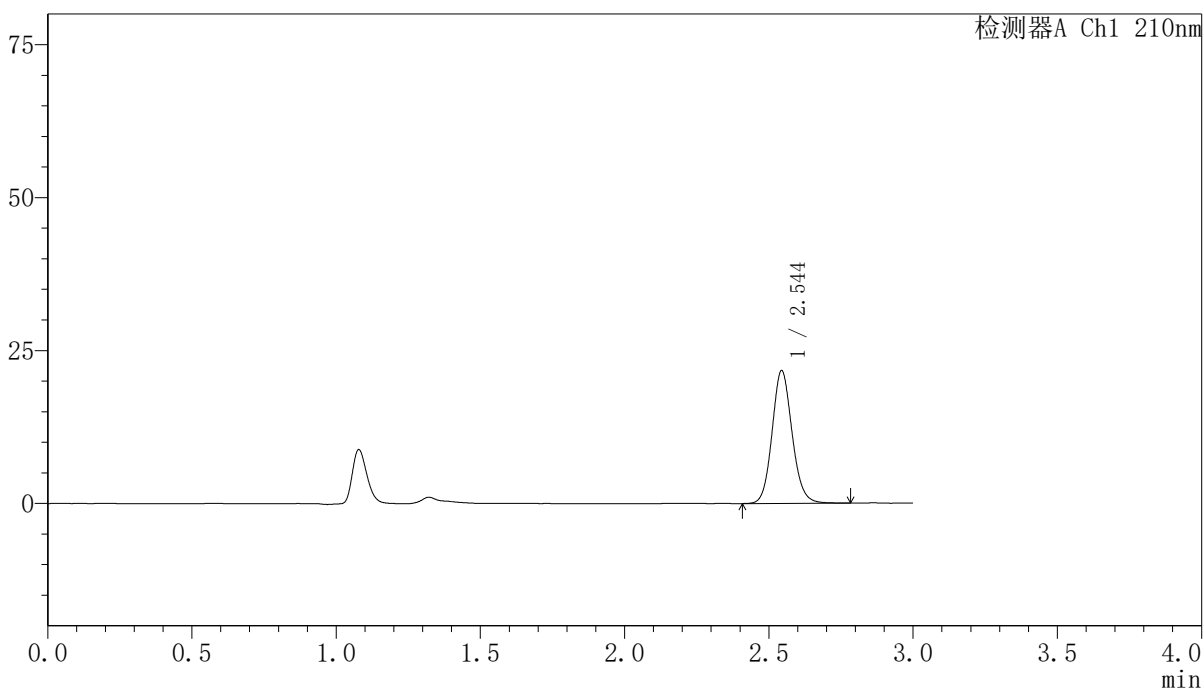
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-709-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:12      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	2.544	104982	21653	100.000	6543	1.115	--
总计		104982	21653	100.000			

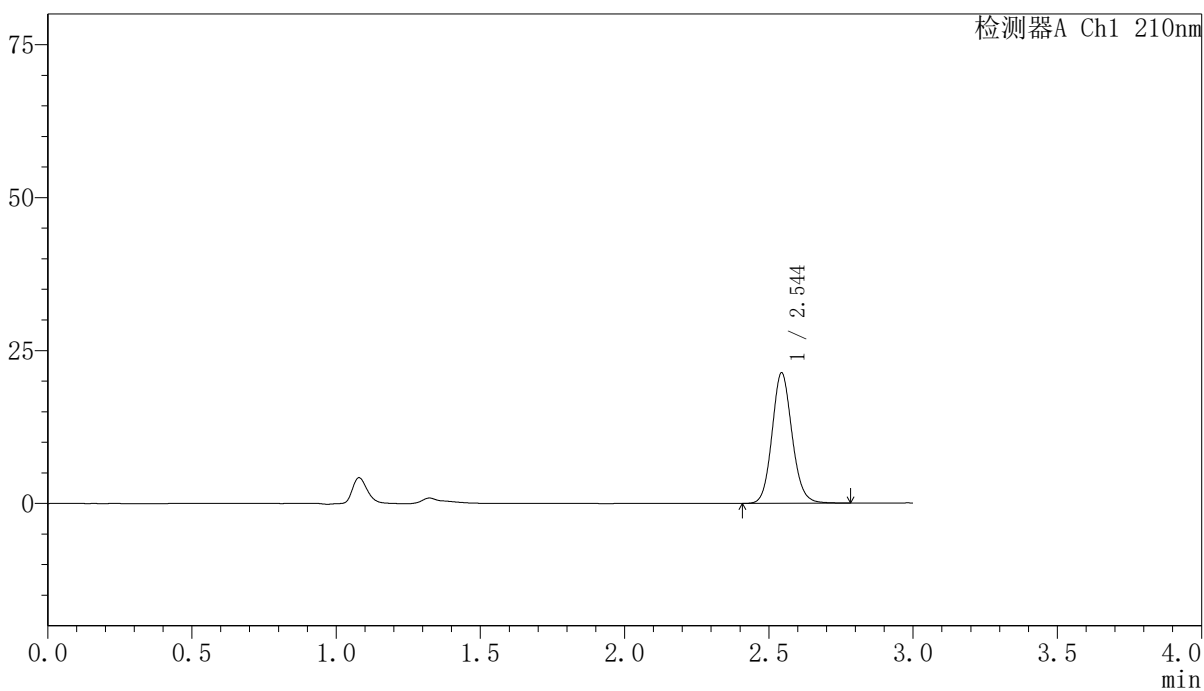
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-710-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:49:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:20      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	2.544	103215	21268	100.000	6540	1.116	--
总计		103215	21268	100.000			

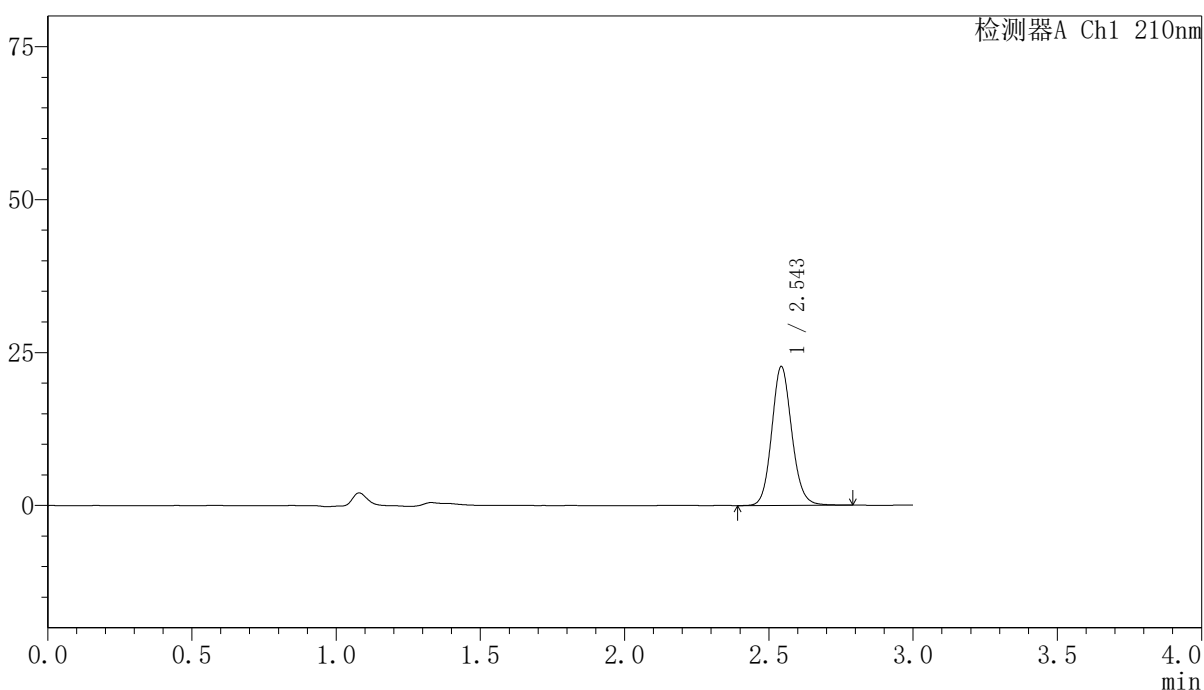
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-711-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:52:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:27              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	2.543	110031	22566	100.000	6525	1.116	--
总计		110031	22566	100.000			

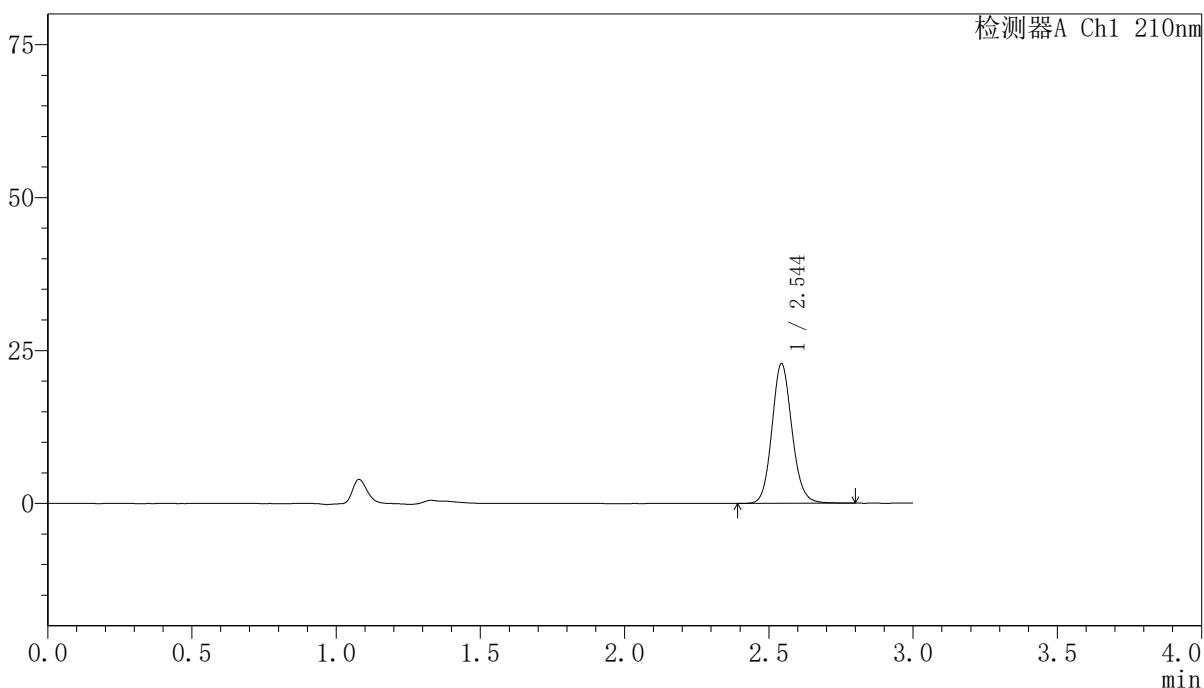
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-712-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:35      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	2.544	110731	22754	100.000	6533	1.116	--
总计		110731	22754	100.000			

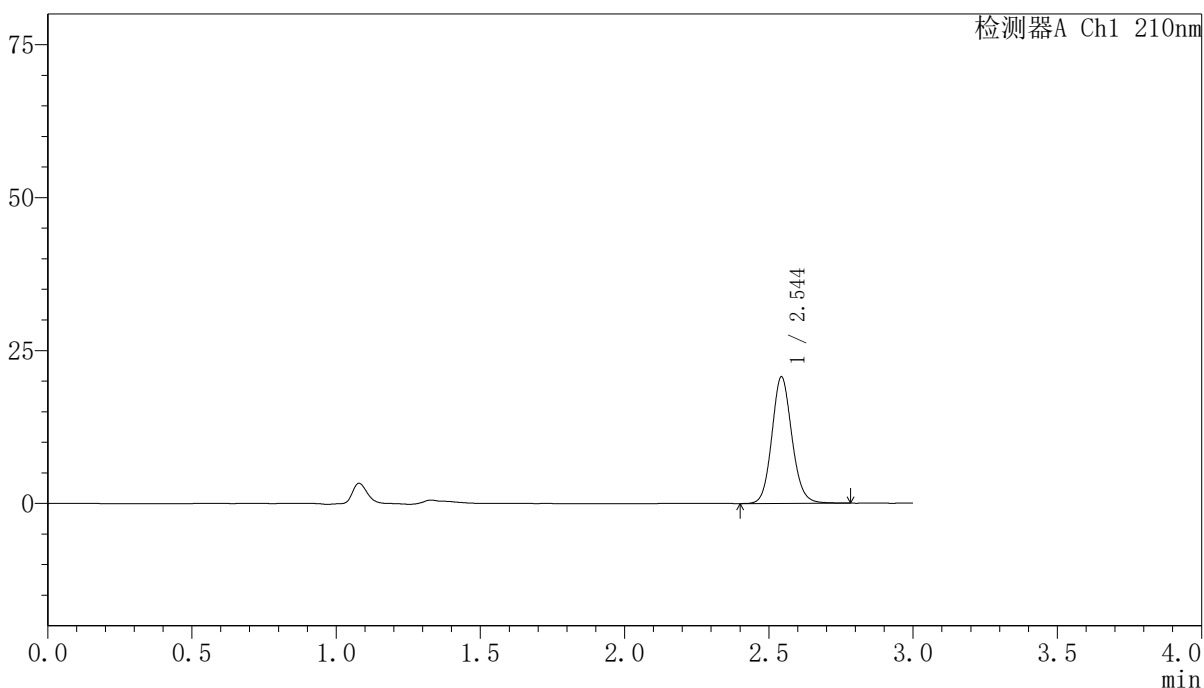
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-713-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 13:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:42      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	2.544	100216	20582	100.000	6526	1.112	--
总计		100216	20582	100.000			

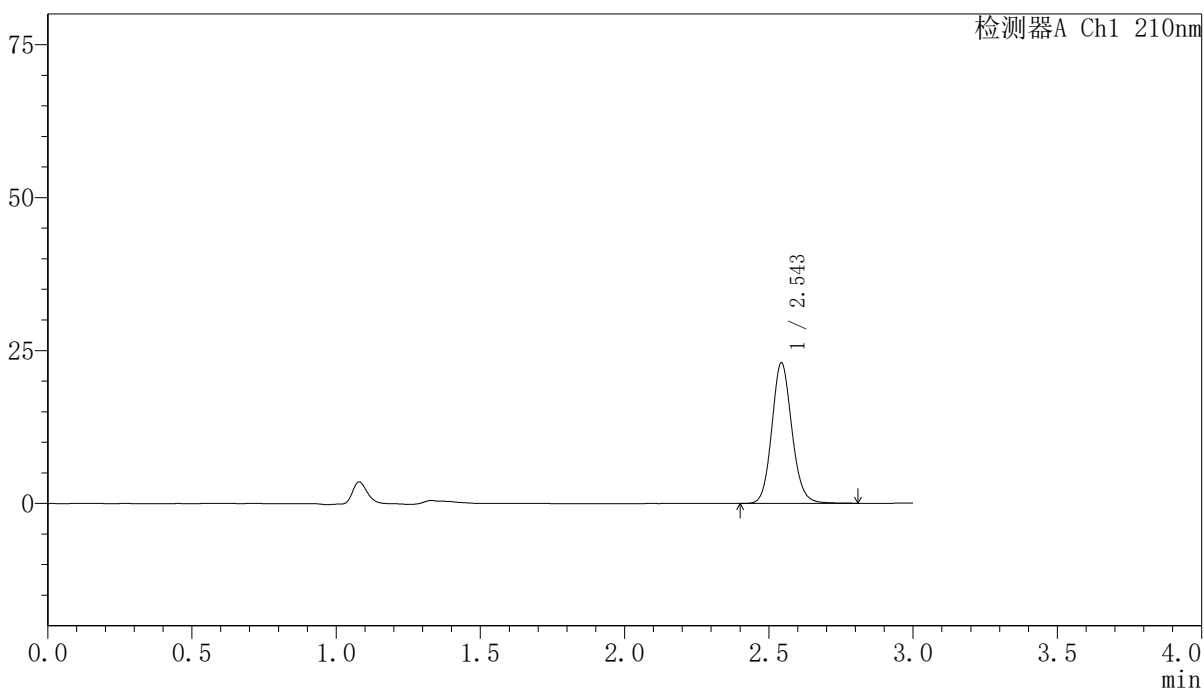
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-714-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:50      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	2.543	111541	22881	100.000	6533	1.115	--
总计		111541	22881	100.000			

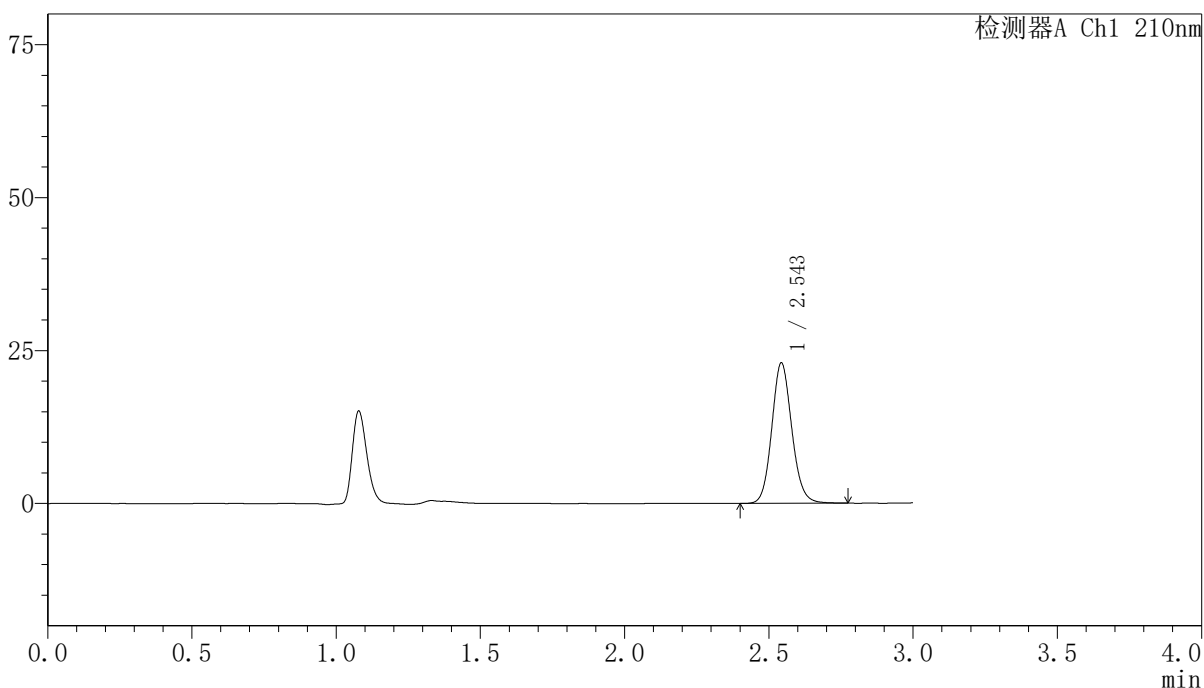
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-715-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 14:06:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:41:57	
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	2.543	111166	22828	100.000	6515	1.114	--
总计		111166	22828	100.000			

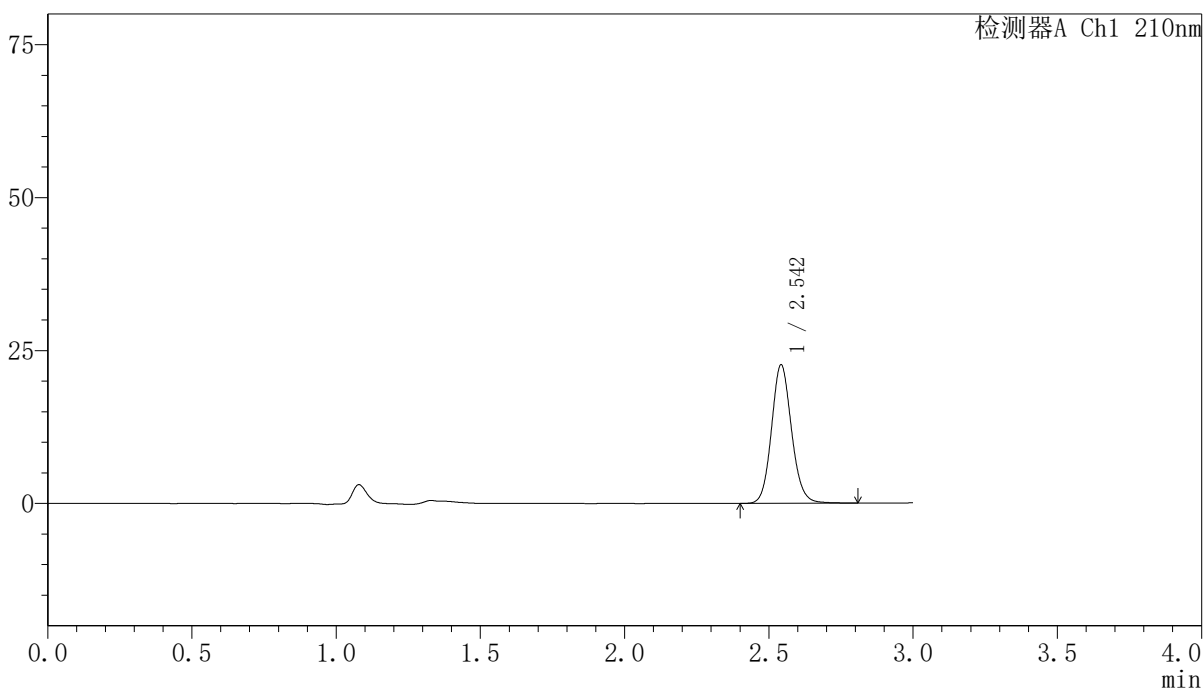
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-716-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:09:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:05      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	2.542	109903	22481	100.000	6513	1.116	--
总计		109903	22481	100.000			

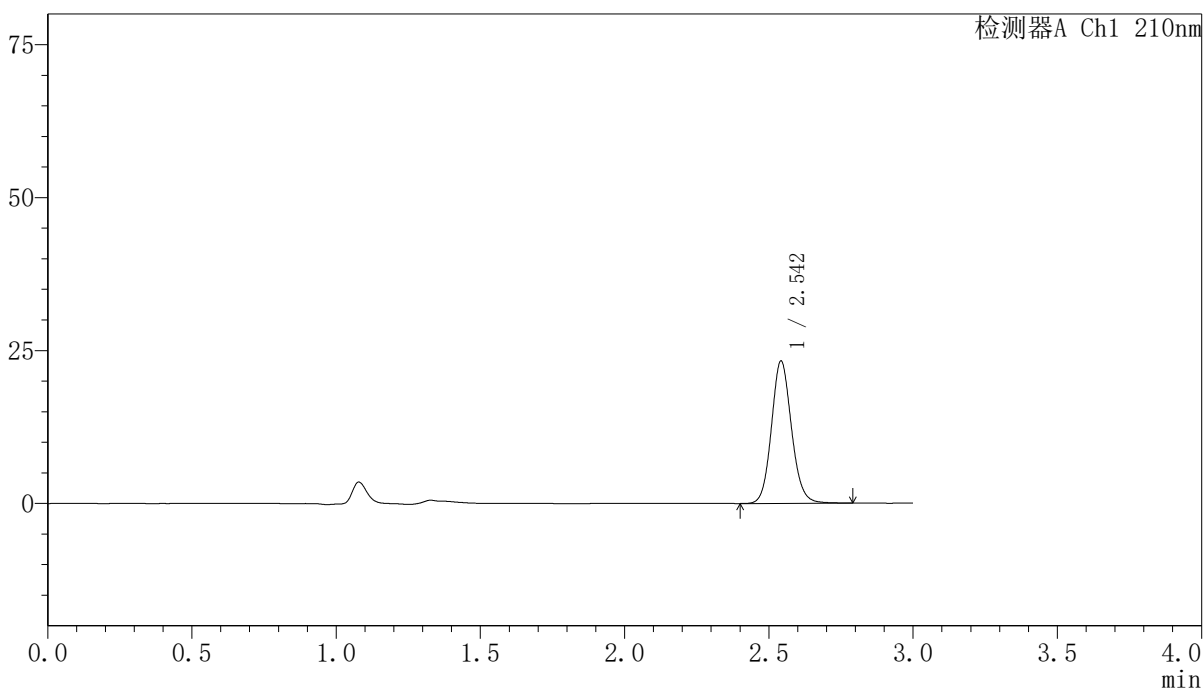
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-717-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:13:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:13      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	2.542	112912	23124	100.000	6507	1.114	--
总计		112912	23124	100.000			

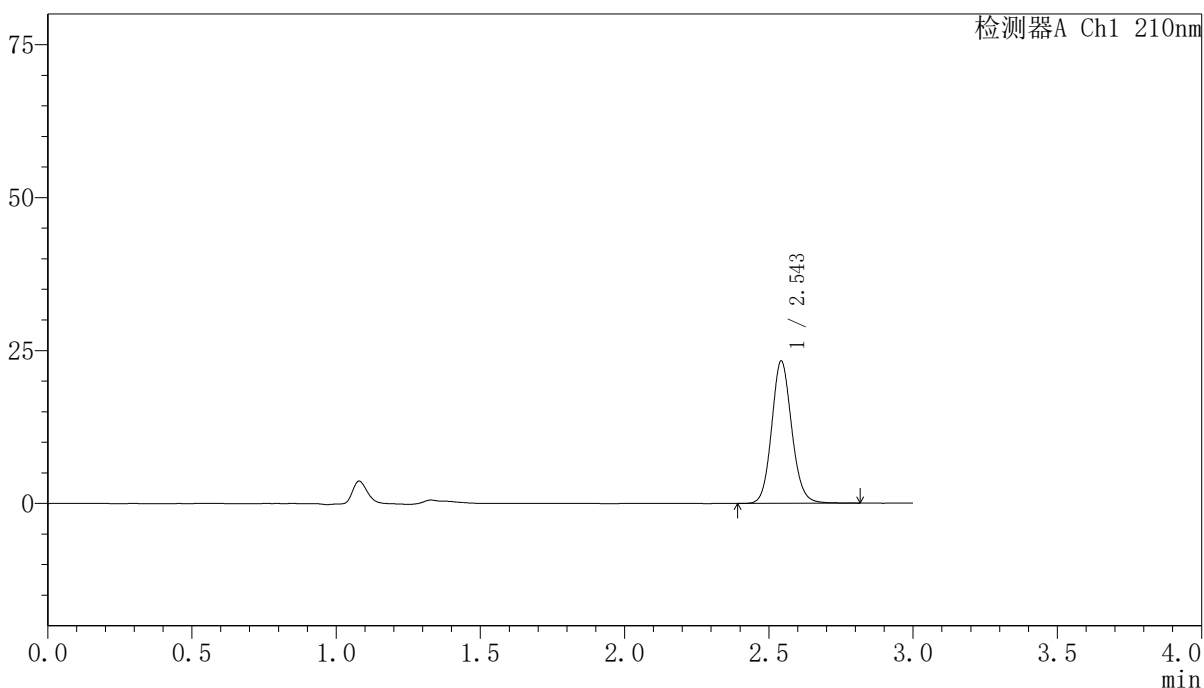
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-718-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:16:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:20      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	2.543	113035	23116	100.000	6510	1.114	--
总计		113035	23116	100.000			

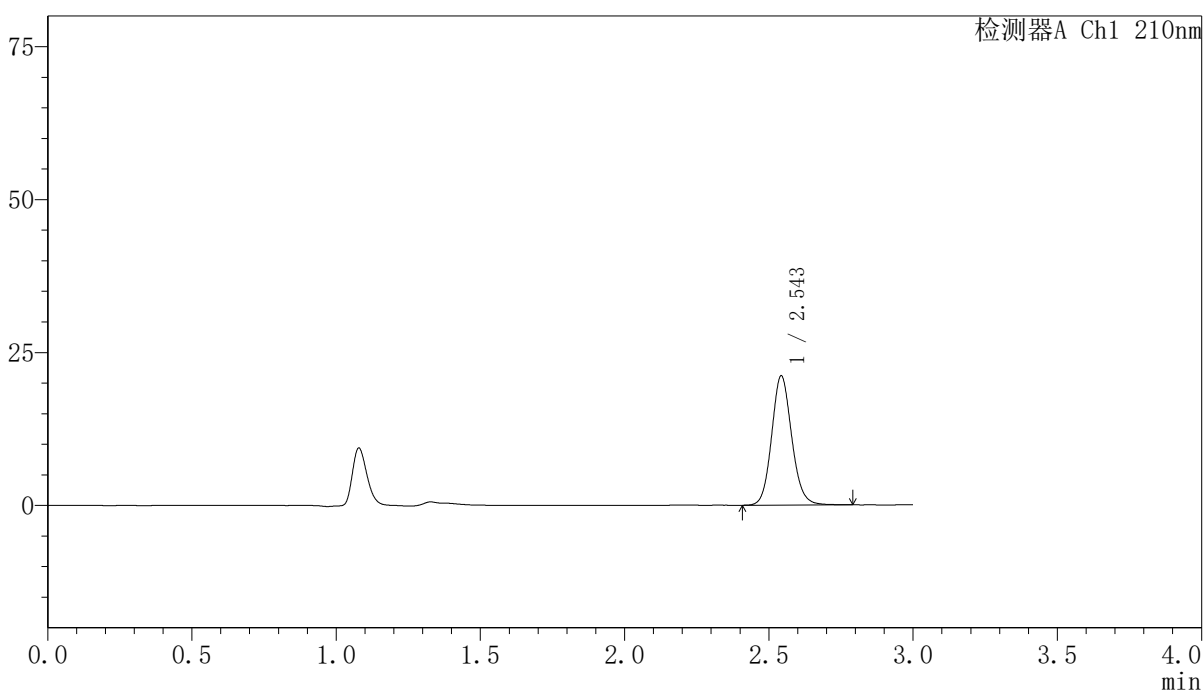
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-719-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:20:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:28      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	2.543	102497	20969	100.000	6504	1.116	--
总计		102497	20969	100.000			

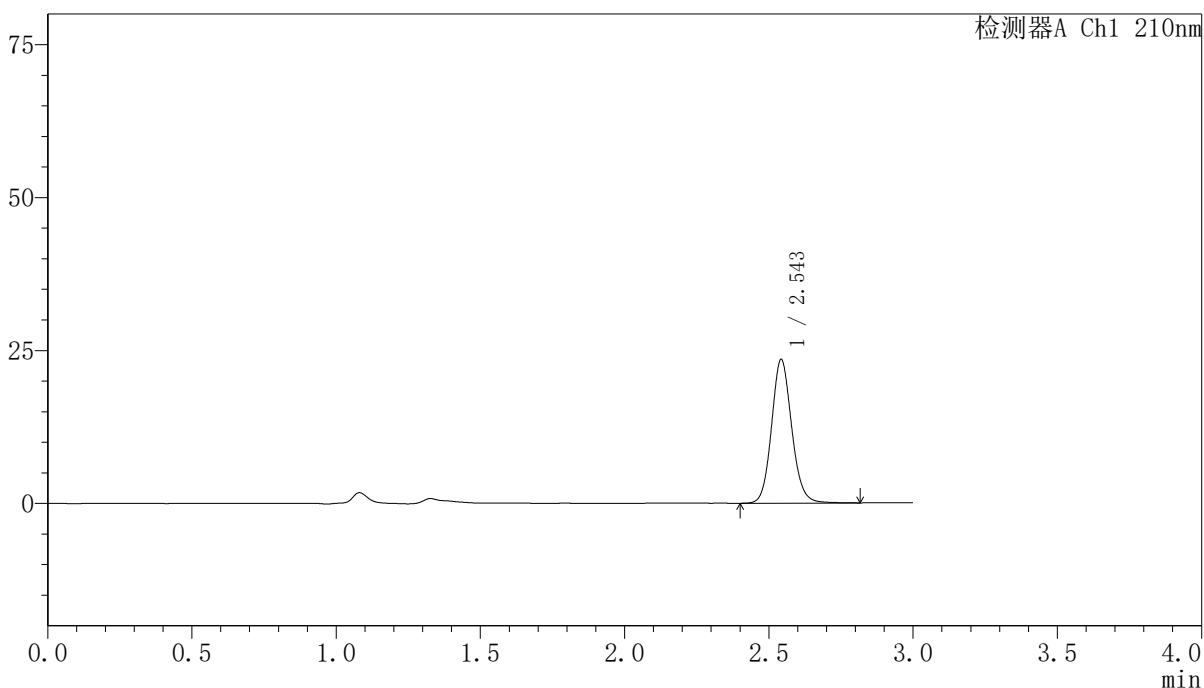
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-720-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:36      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	2.543	114340	23297	100.000	6488	1.115	--
总计		114340	23297	100.000			

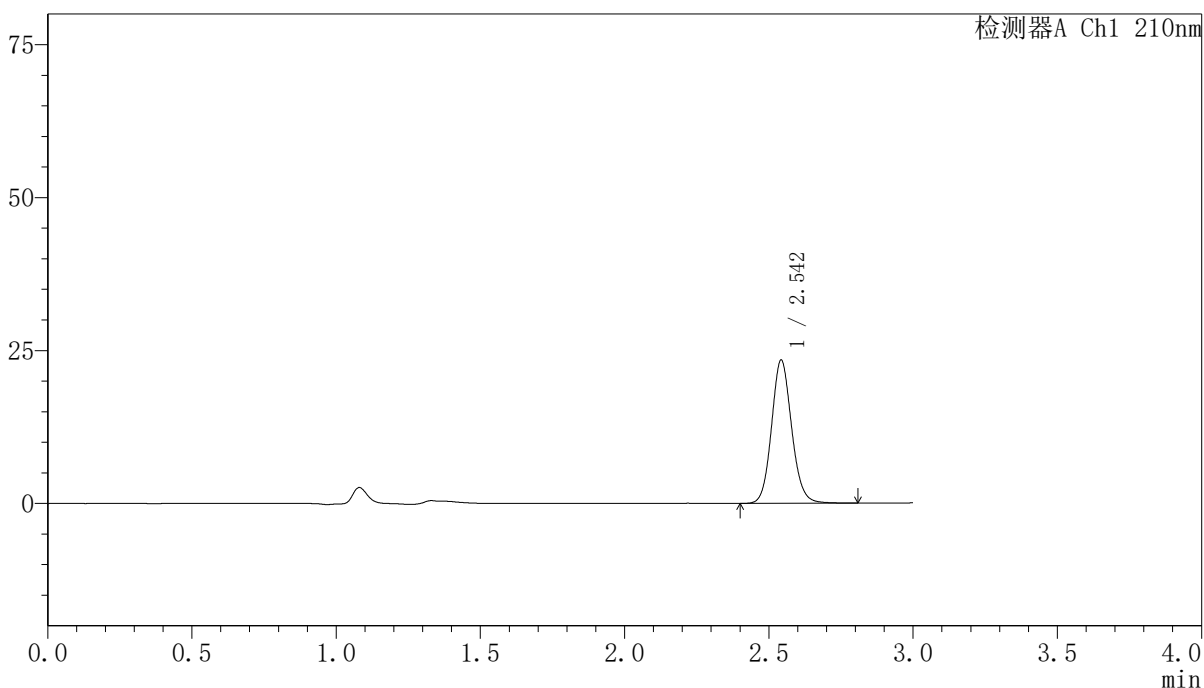
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-721-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:26:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:43      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	2.542	113756	23211	100.000	6487	1.113	--
总计		113756	23211	100.000			

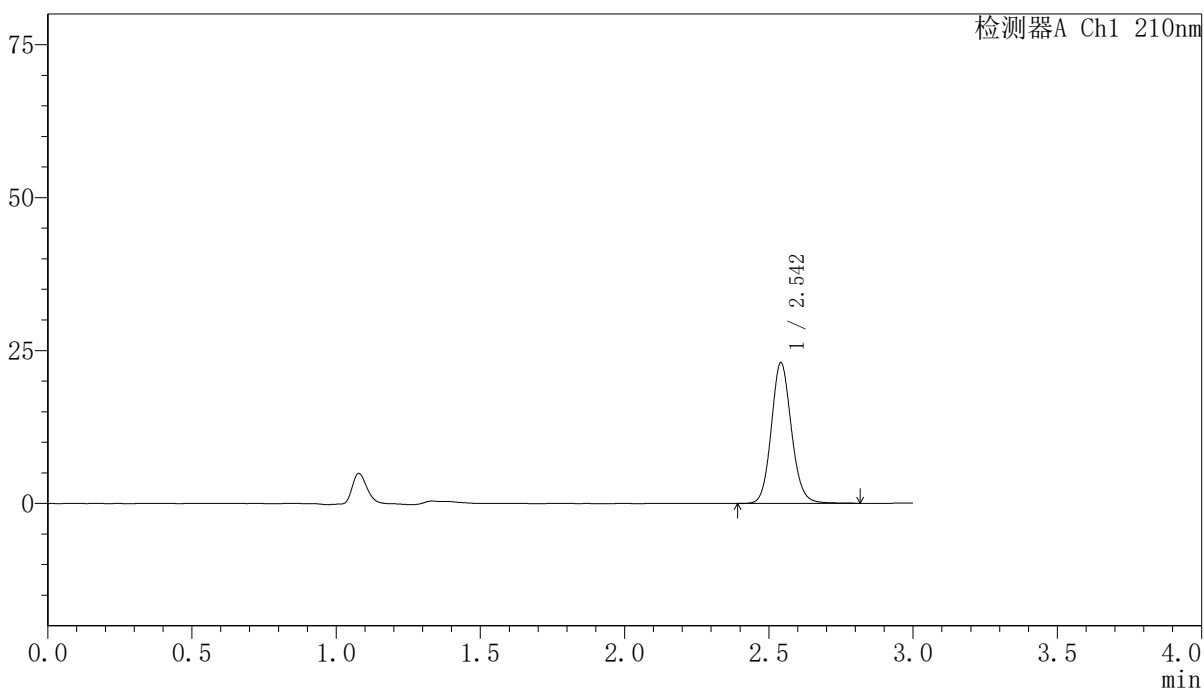
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-722-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:51      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	2.542	111965	22893	100.000	6473	1.115	--
总计		111965	22893	100.000			

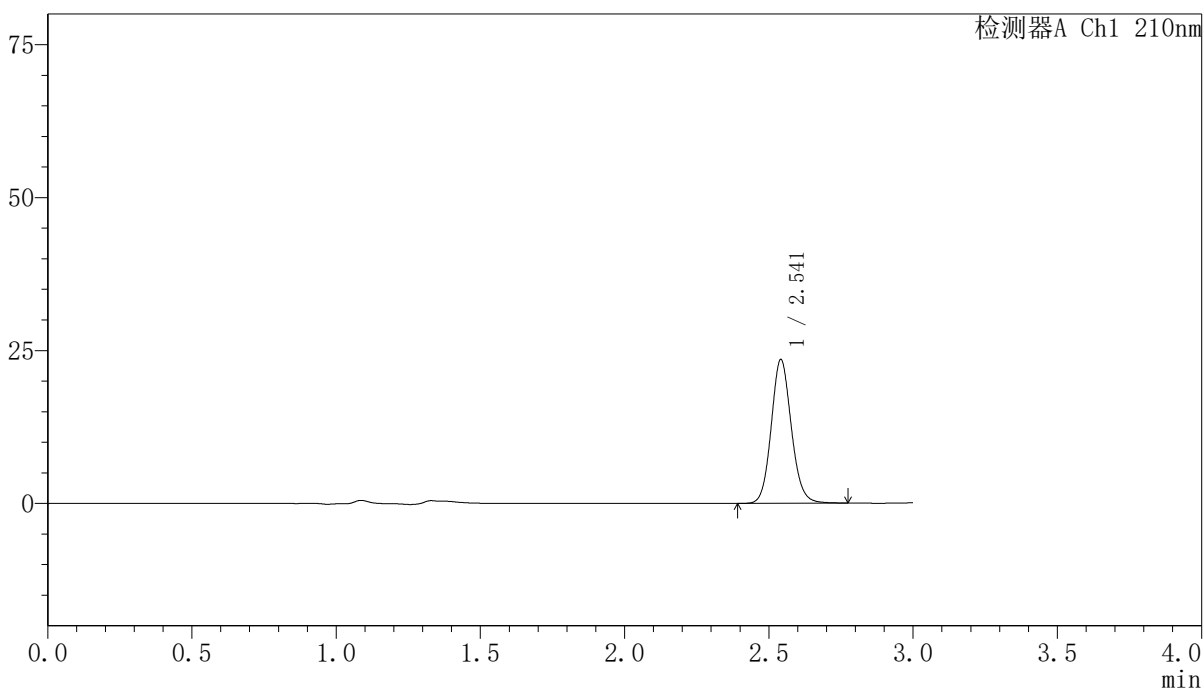
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-723-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:42:58      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	2.541	113996	23395	100.000	6480	1.113	--
总计		113996	23395	100.000			

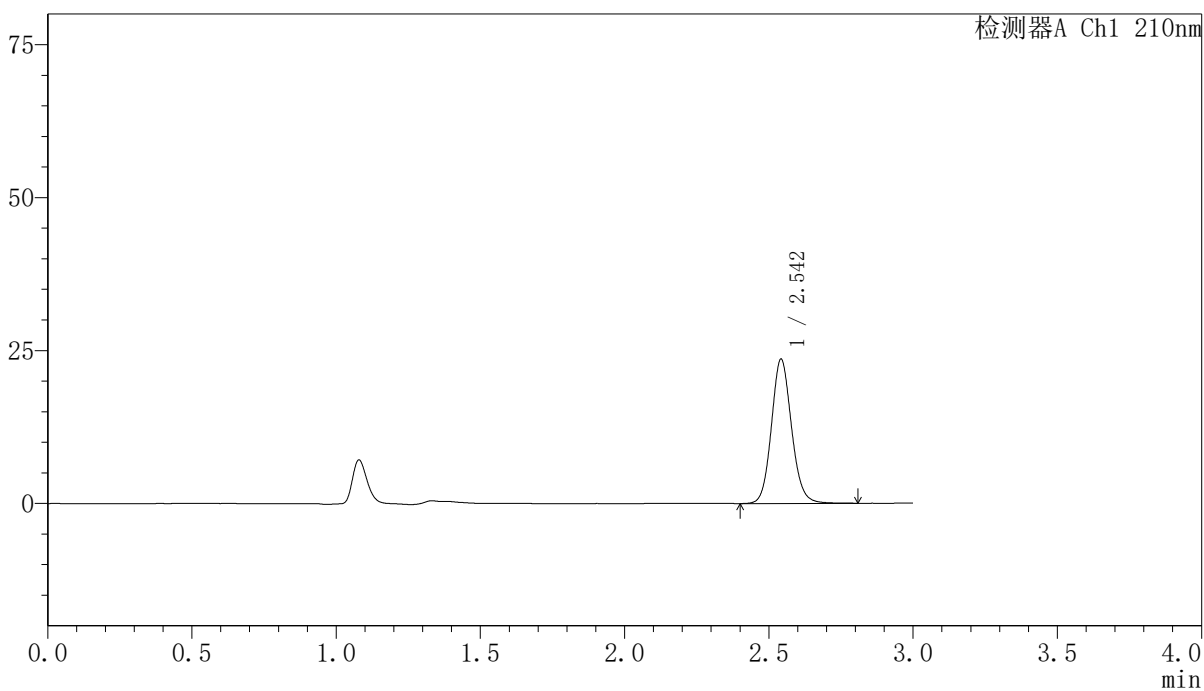
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-724-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:36:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:06      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	2.542	114741	23420	100.000	6479	1.113	--
总计		114741	23420	100.000			

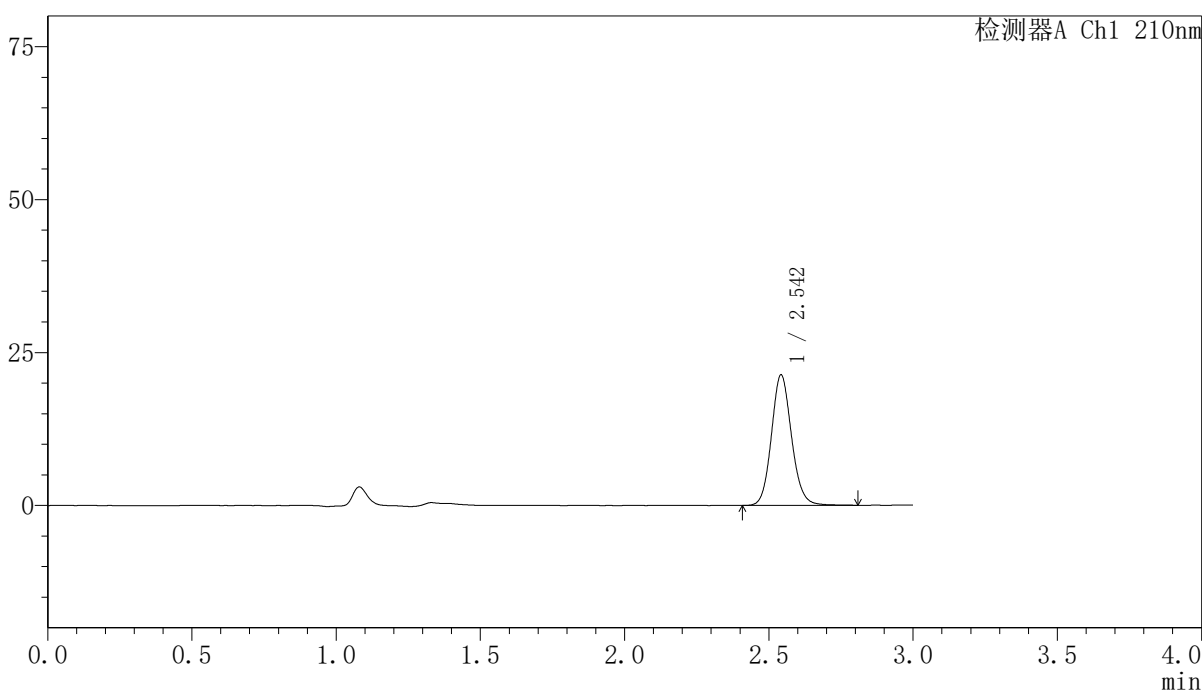
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-725-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:13      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	2.542	103868	21183	100.000	6467	1.115	--
总计		103868	21183	100.000			

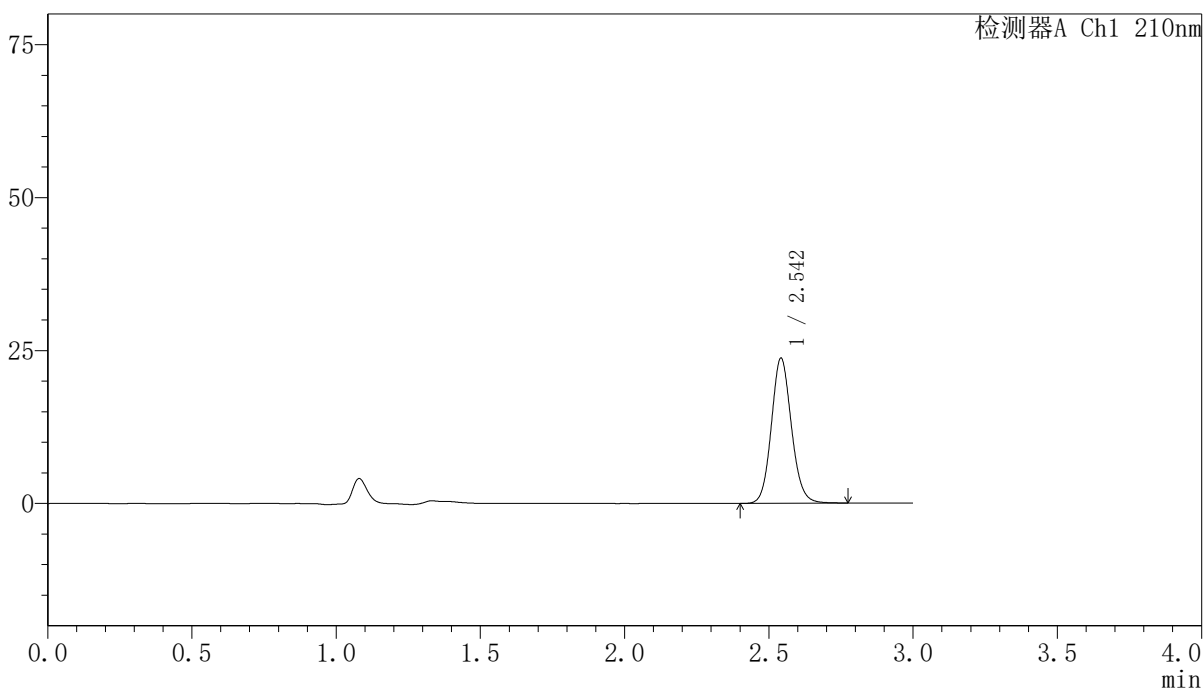
图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-726-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:21      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	2.542	115341	23587	100.000	6472	1.111	--
总计		115341	23587	100.000			

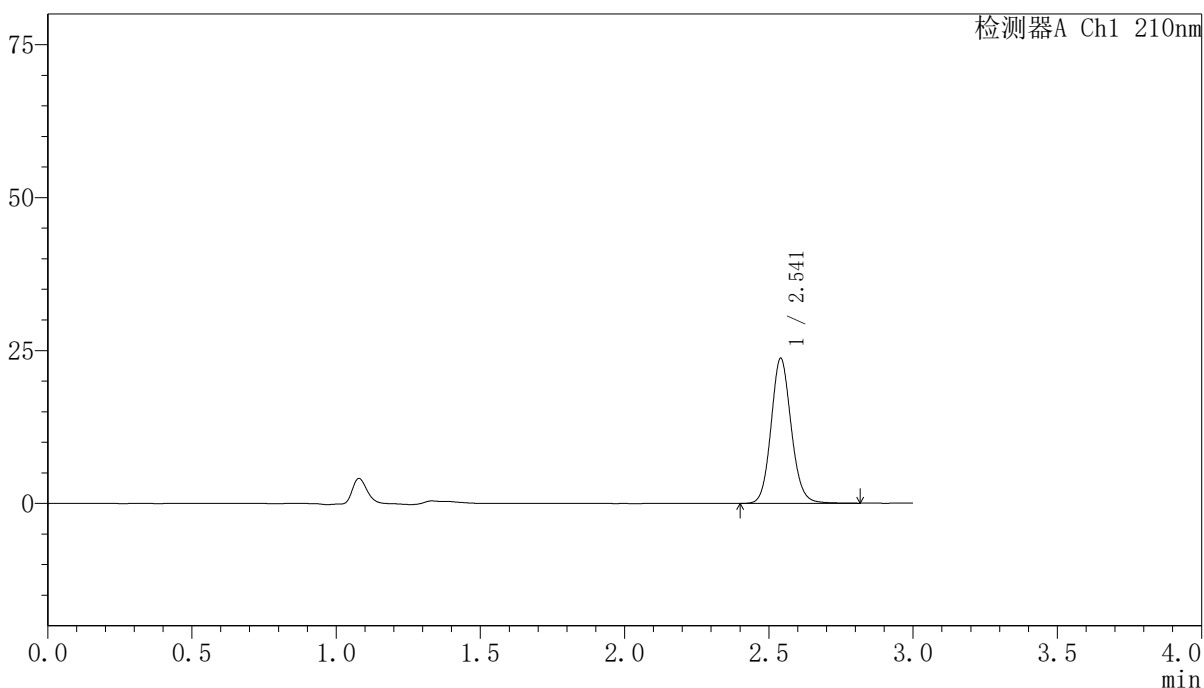
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-727-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:47:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:28              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	2.541	115481	23648	100.000	6460	1.113	--
总计		115481	23648	100.000			

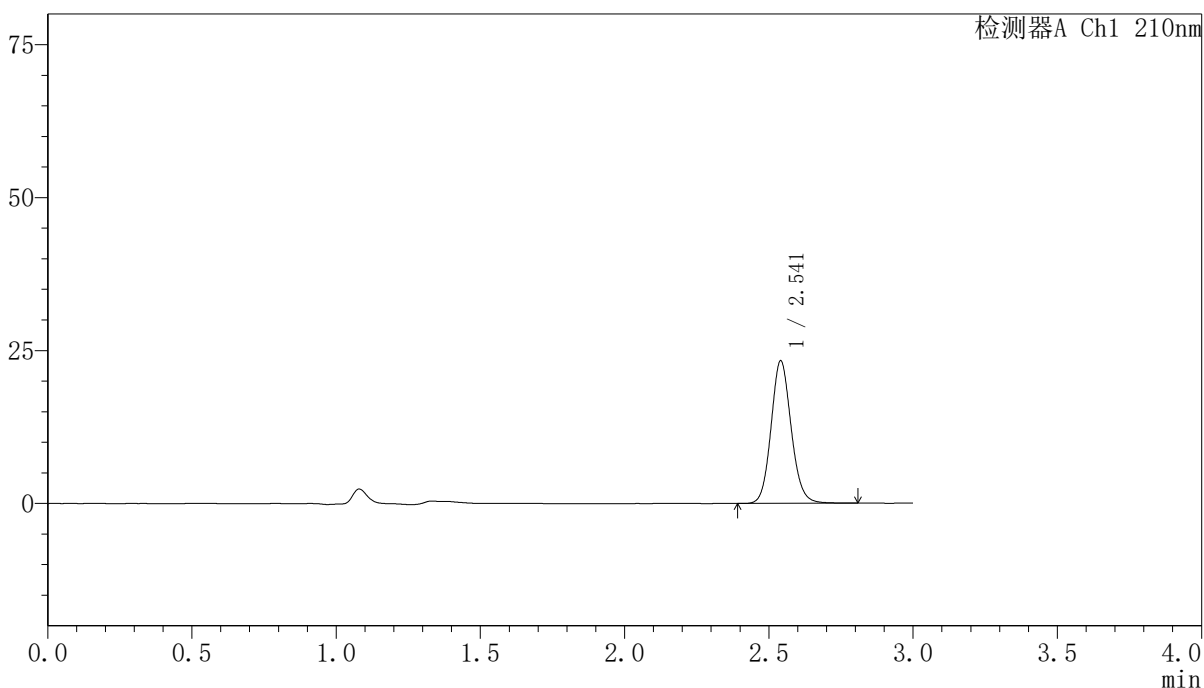
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-728-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:35      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	2.541	113460	23242	100.000	6450	1.115	--
总计		113460	23242	100.000			

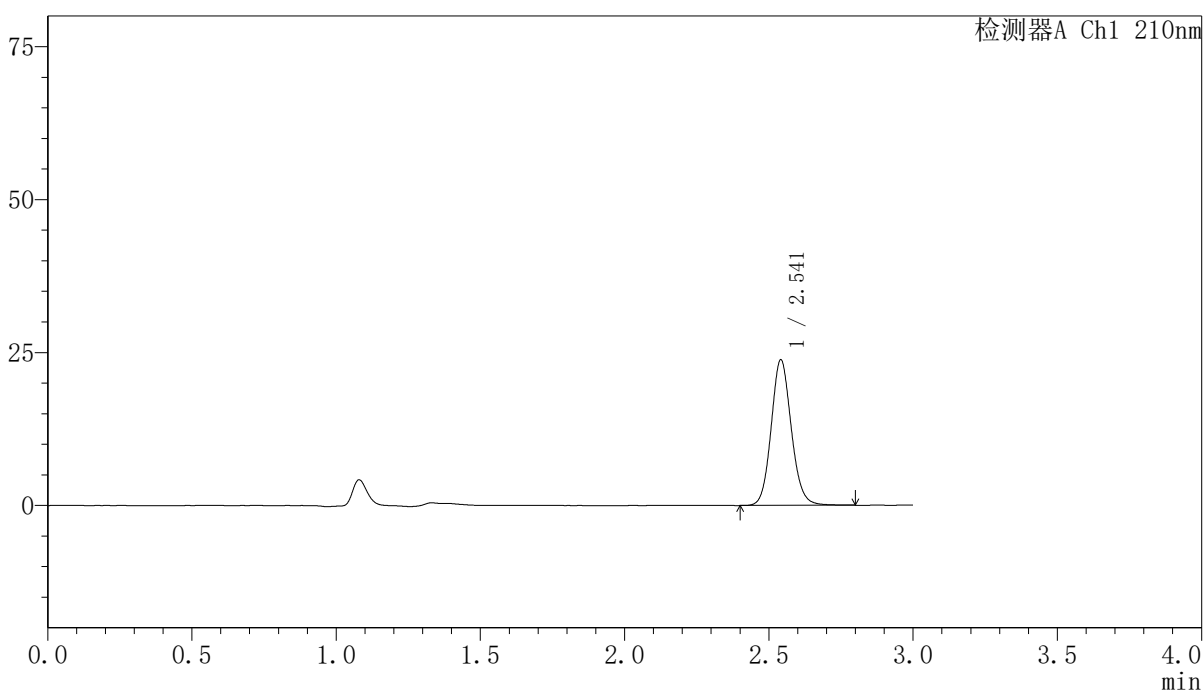
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-729-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:53:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:43              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	2.541	115863	23716	100.000	6462	1.112	--
总计		115863	23716	100.000			

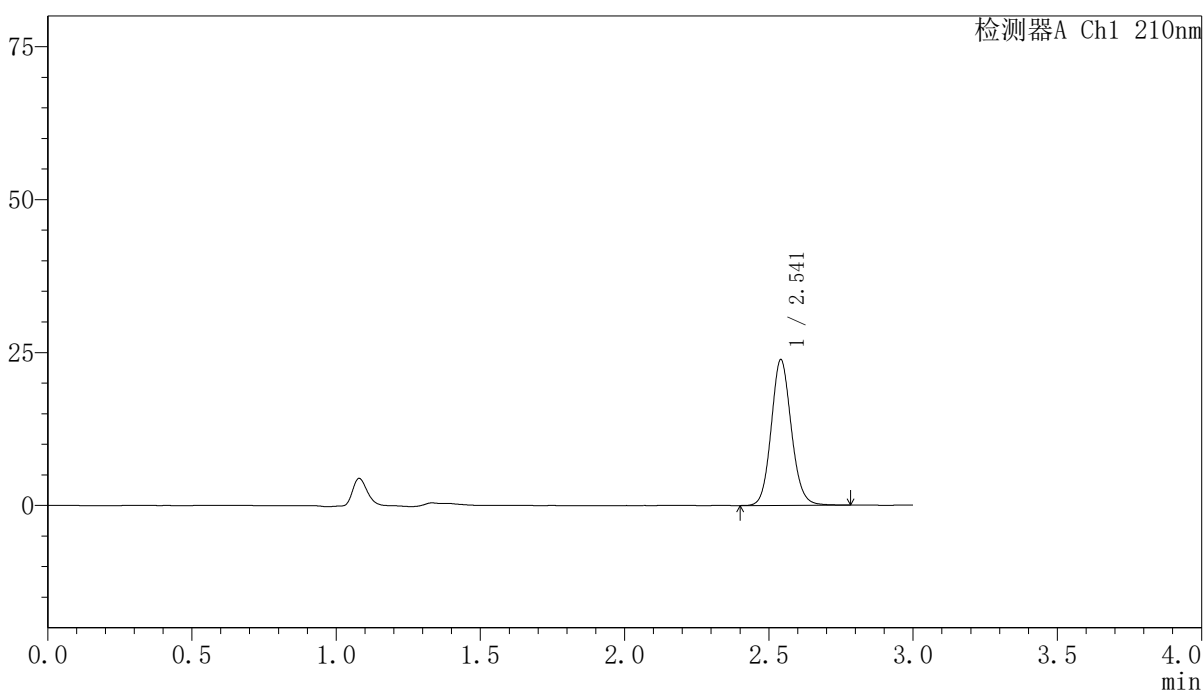
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-730-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 14:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:50      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	2.541	115780	23718	100.000	6456	1.110	--
总计		115780	23718	100.000			

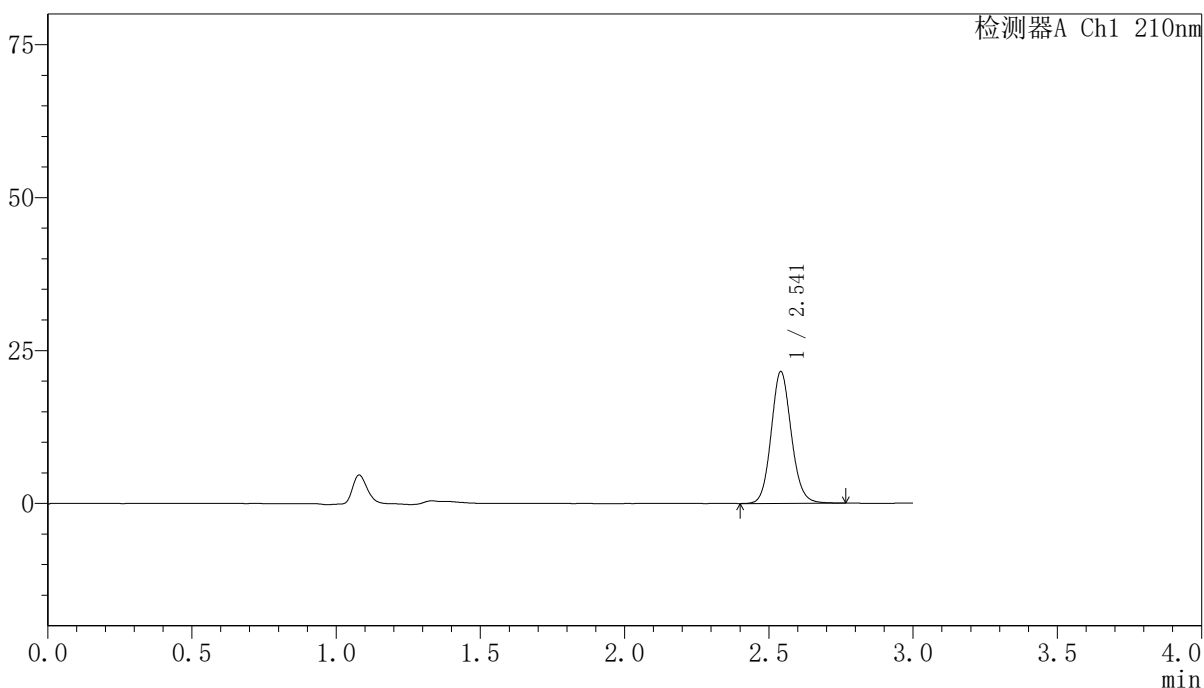
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-731-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:43:59      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	2.541	104771	21459	100.000	6449	1.109	--
总计		104771	21459	100.000			

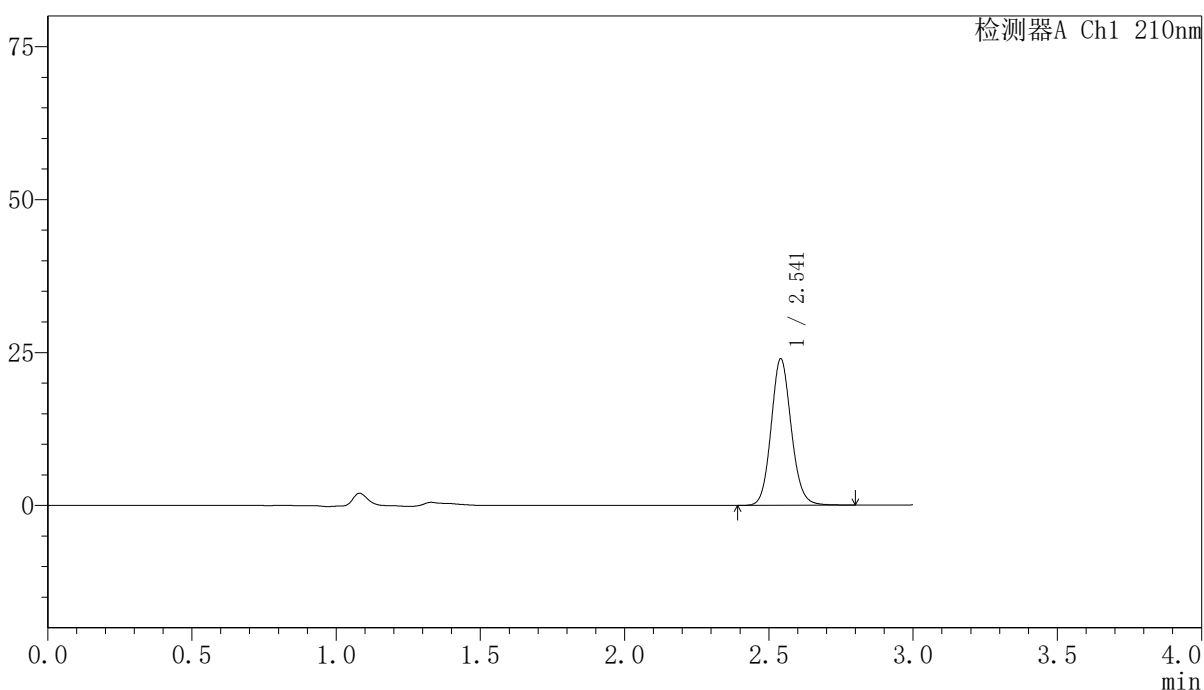
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-732-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/13 15:04:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:07	
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	2.541	116774	23876	100.000	6443	1.112	--
总计		116774	23876	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1



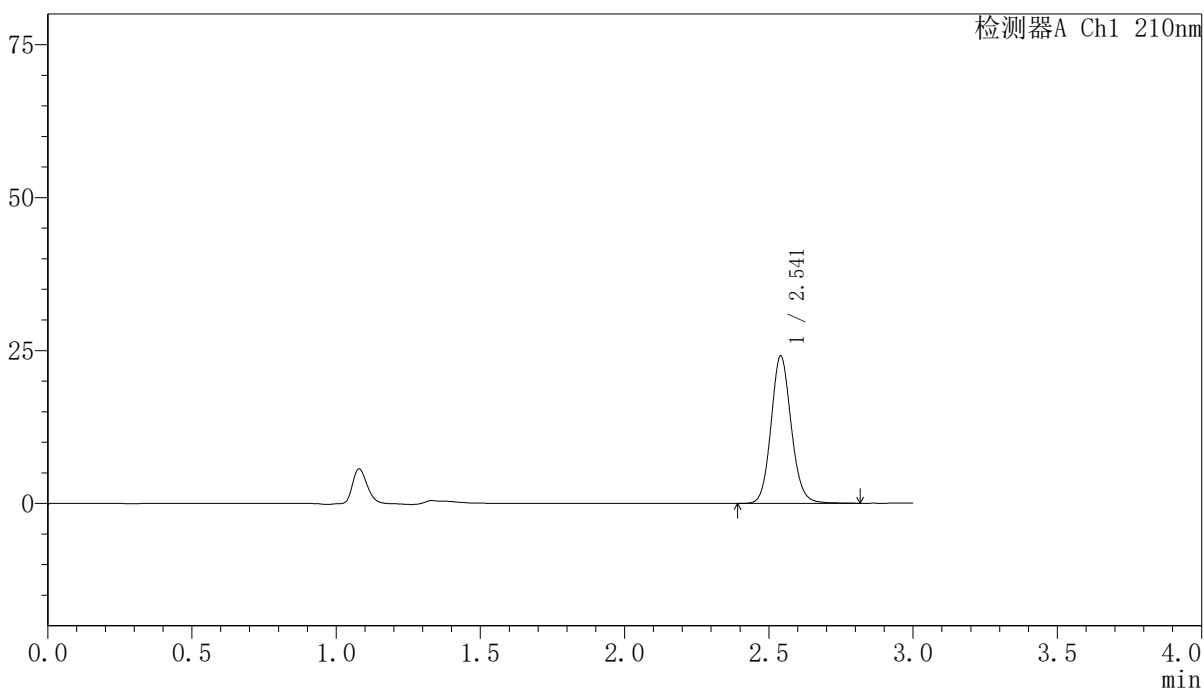
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-733-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:07:32                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:14                              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	2.541	117637	24039	100.000	6440	1.113	--
总计		117637	24039	100.000			

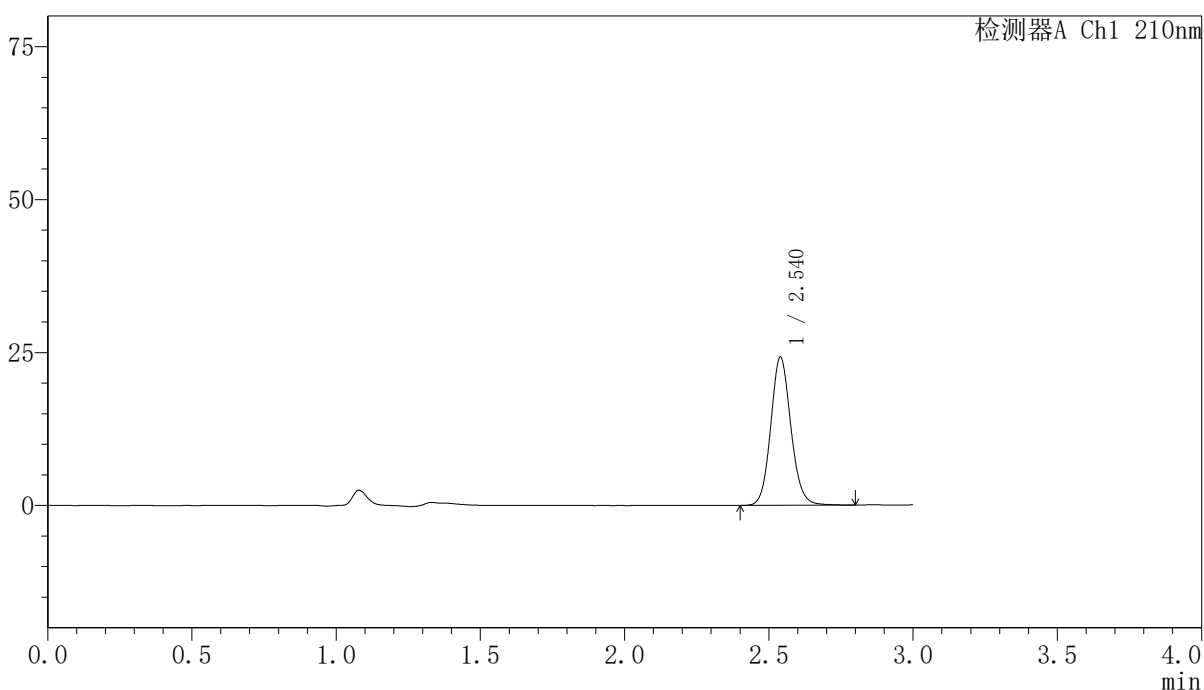
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-734-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:22      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	2.540	118001	24200	100.000	6428	1.110	--
总计		118001	24200	100.000			

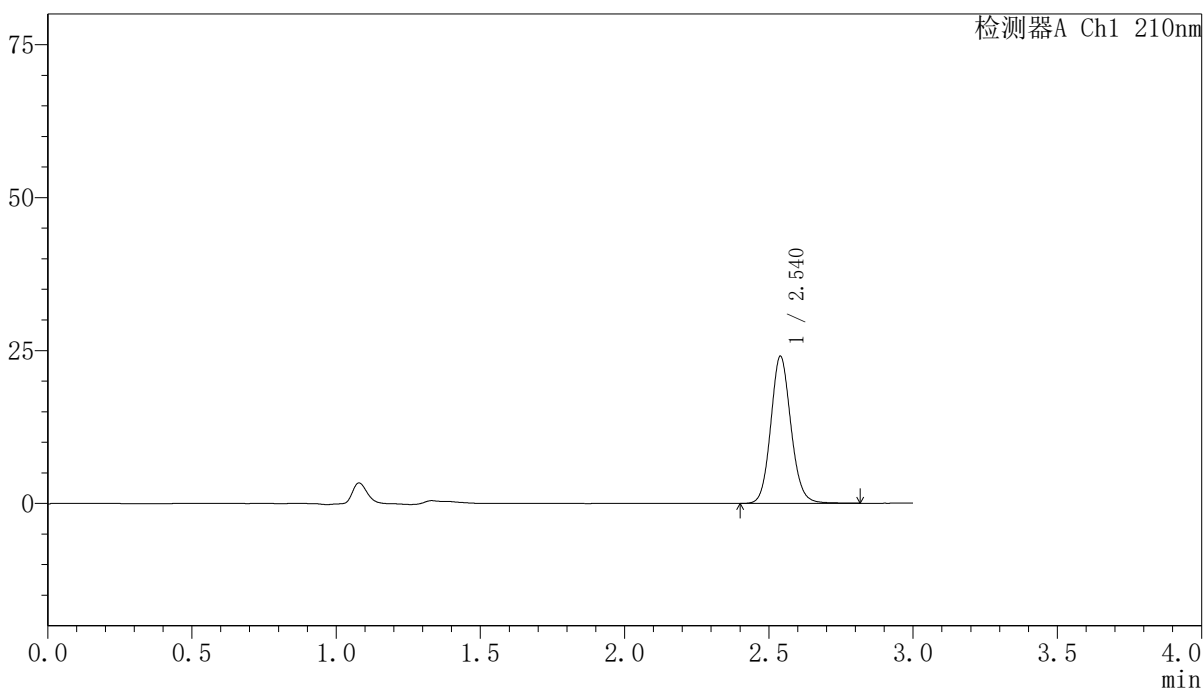
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-735-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:14:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:30              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	2.540	117358	24032	100.000	6415	1.110	--
总计		117358	24032	100.000			

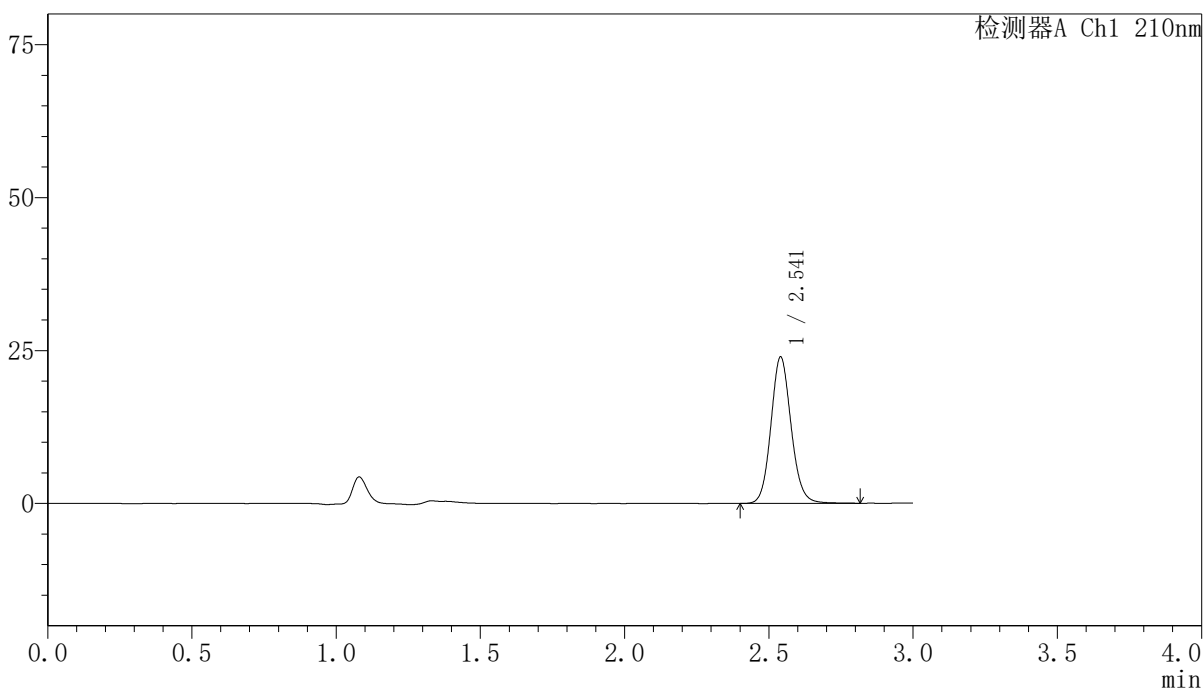
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-736-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:37      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	2.541	116879	23886	100.000	6425	1.111	--
总计		116879	23886	100.000			

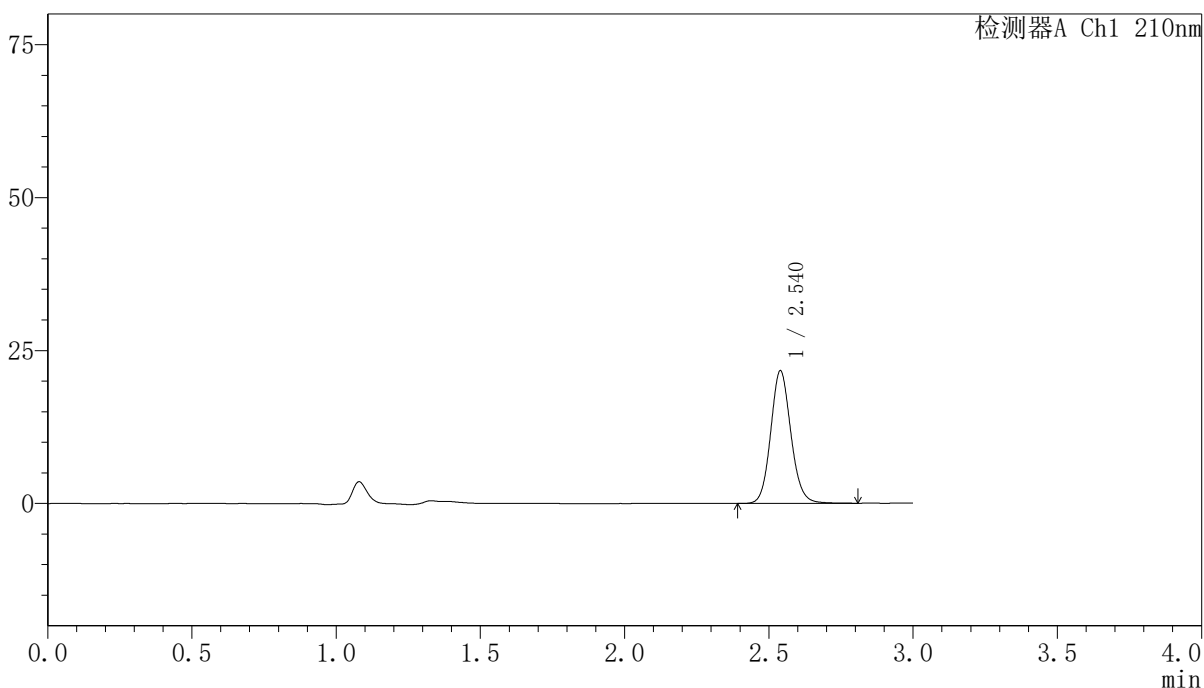
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-737-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:21:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:44      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	2.540	105944	21667	100.000	6406	1.111	--
总计		105944	21667	100.000			

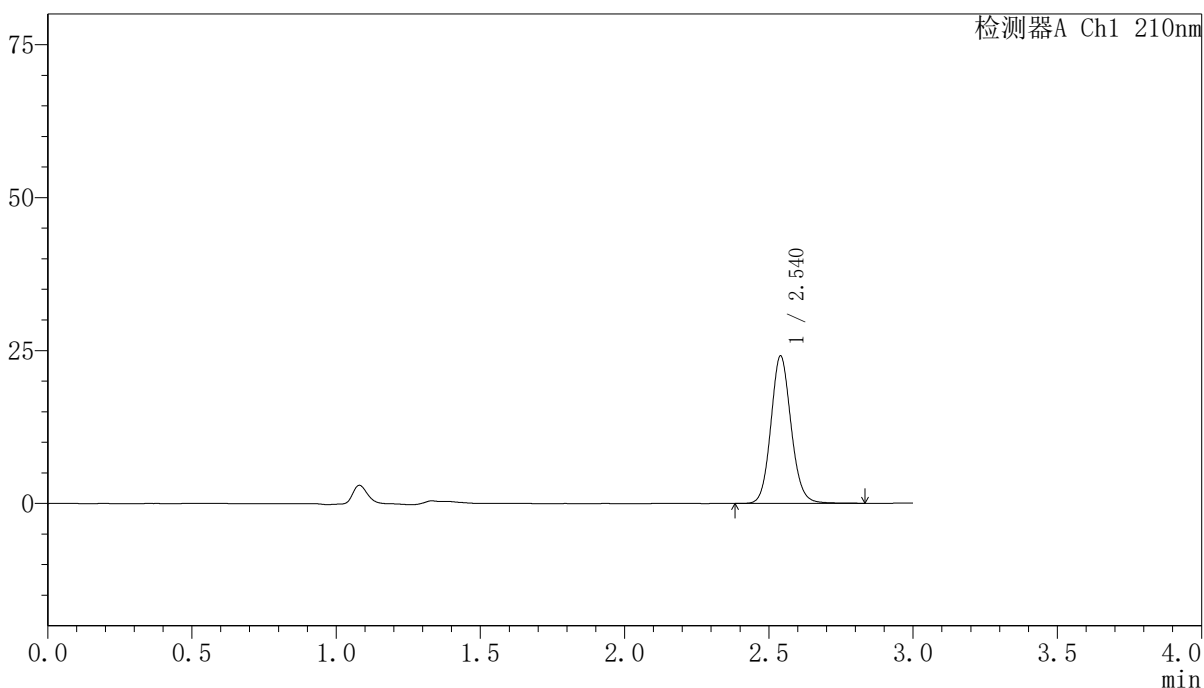
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-738-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:51      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	2.540	117882	24076	100.000	6409	1.111	--
总计		117882	24076	100.000			

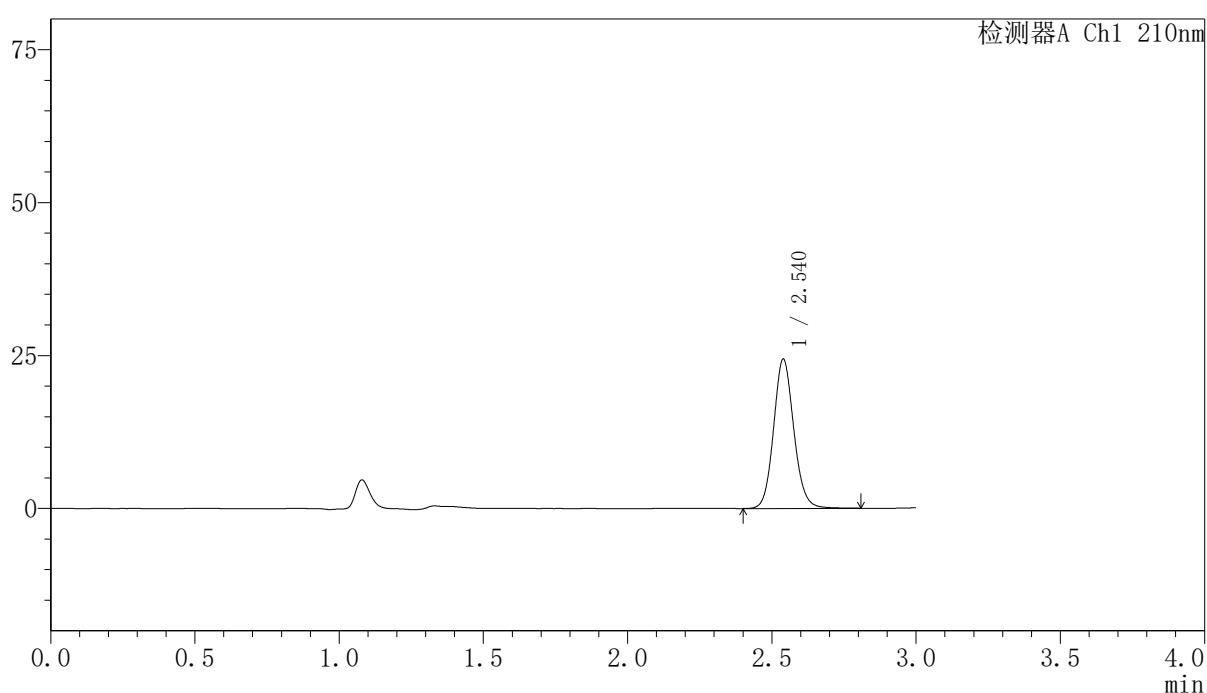
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-739-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:27:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:44:59 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	2.540	119301	24400	100.000	6394	1.109	--
总计		119301	24400	100.000			

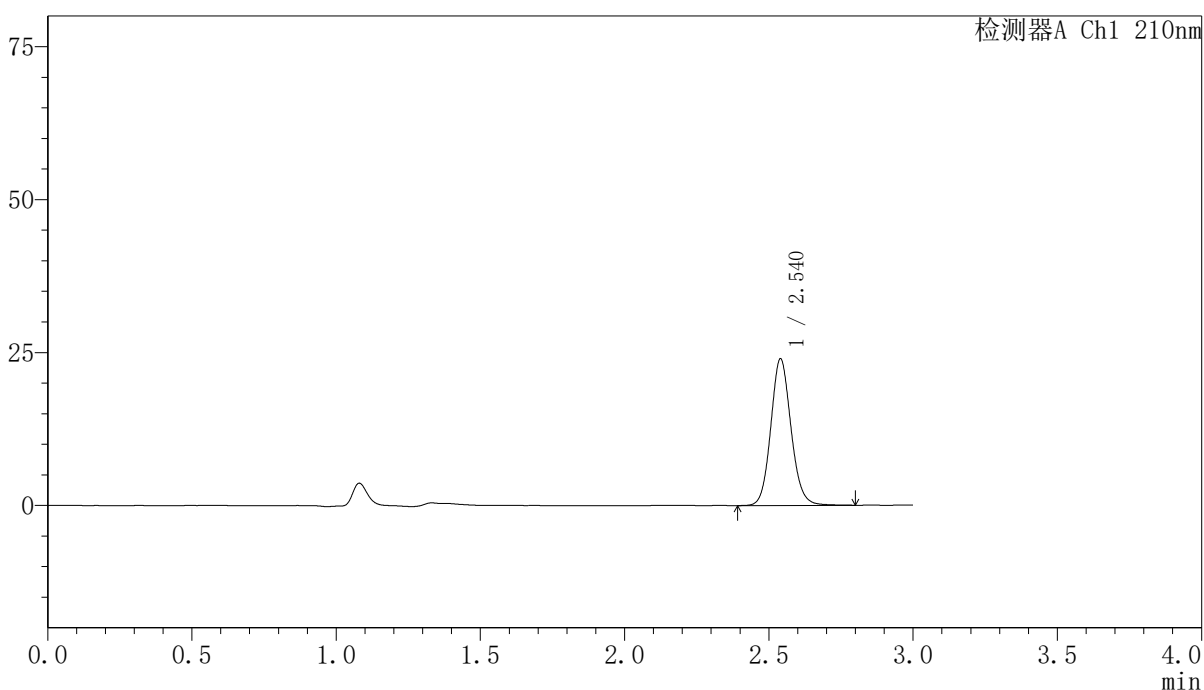
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-740-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:06      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	2.540	117083	23934	100.000	6394	1.109	--
总计		117083	23934	100.000			

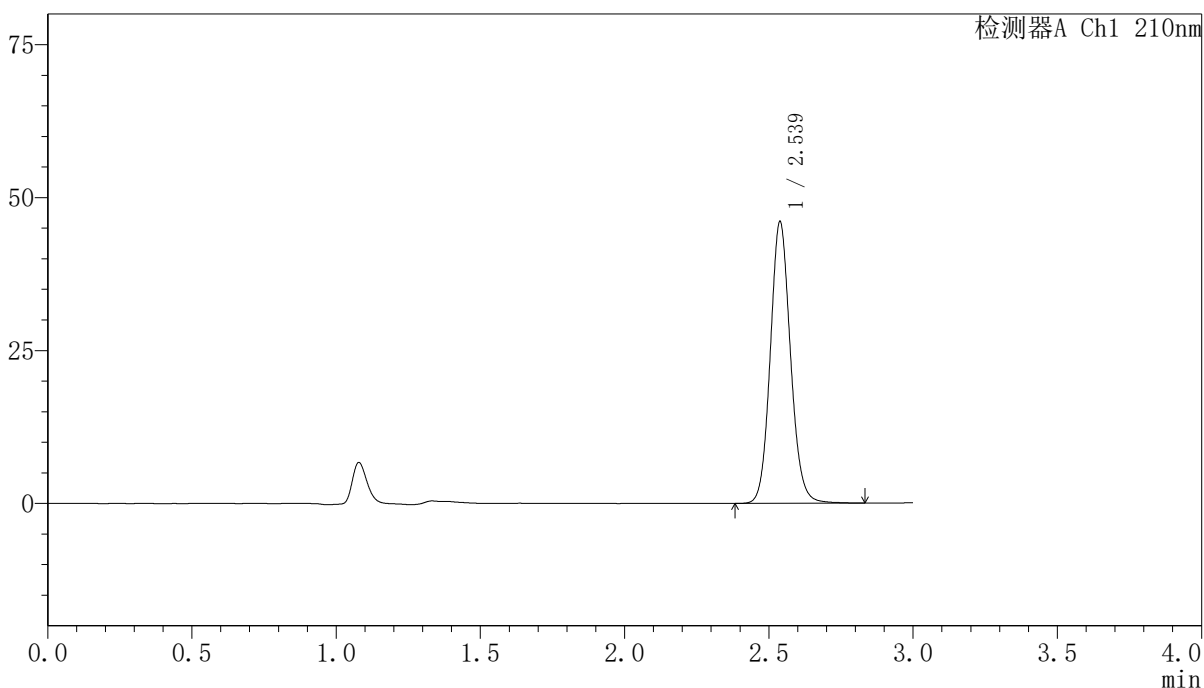
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-741-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:14      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	2.539	224568	46058	100.000	6414	1.107	--
总计		224568	46058	100.000			

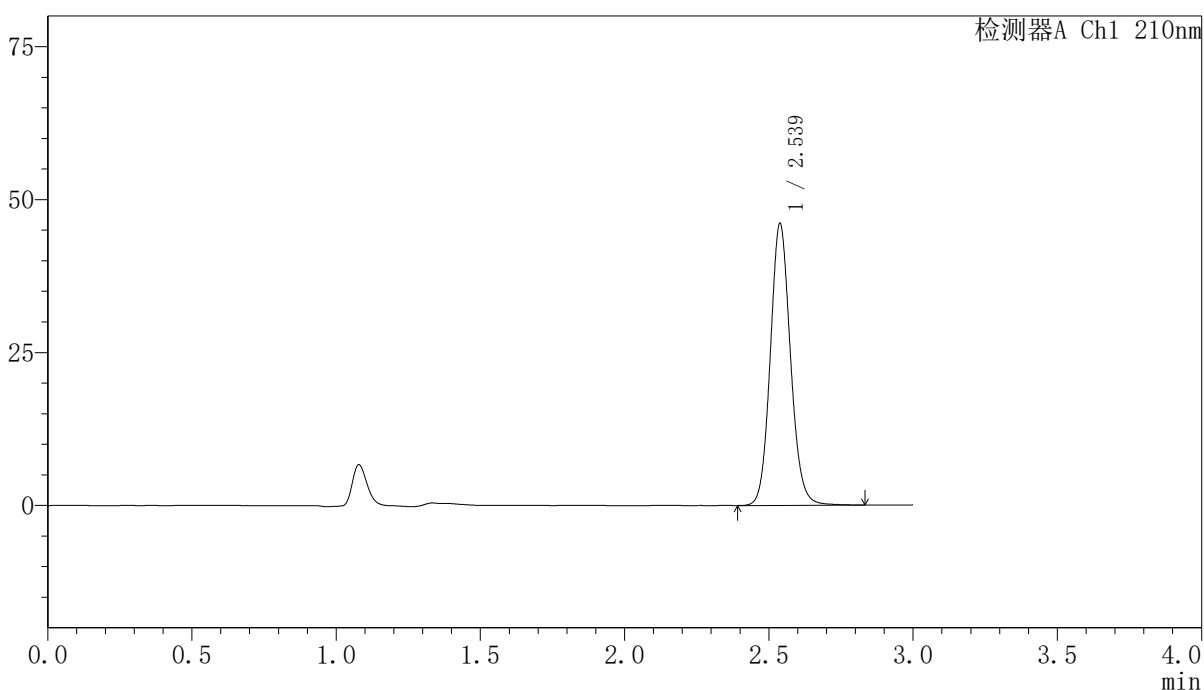
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-742-2 - zzp-2025041521p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:38:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:22      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	2.539	224639	46070	100.000	6404	1.108	--
总计		224639	46070	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质  
对照品溶液-2-2



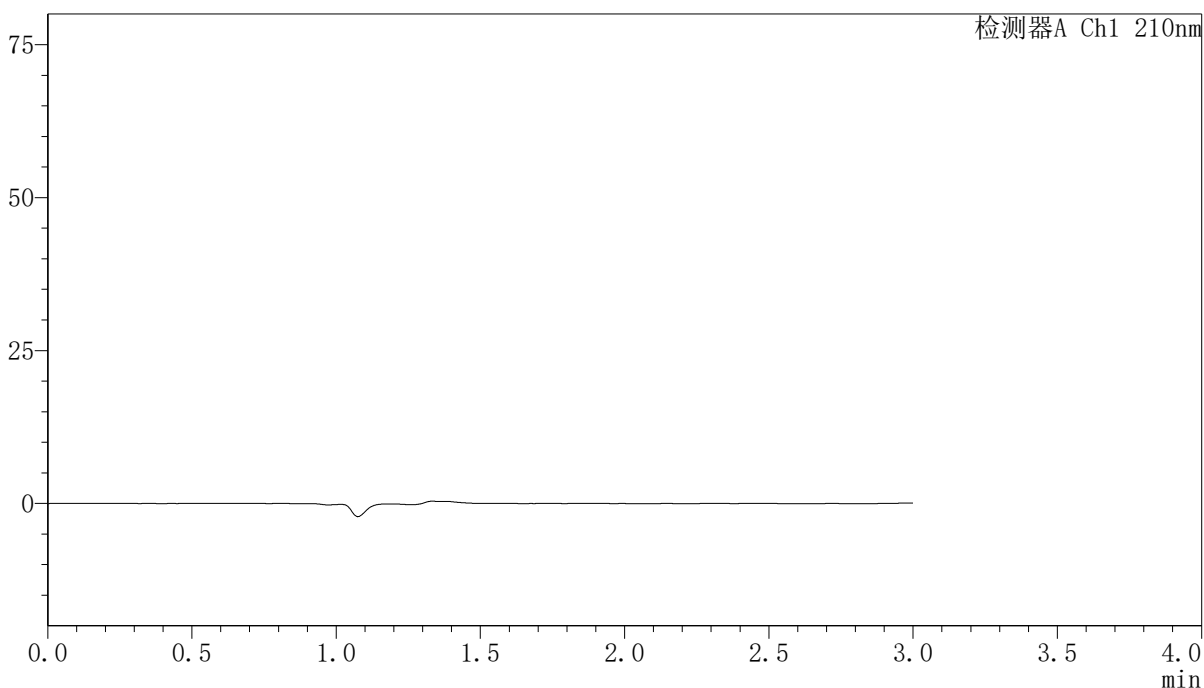
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-743-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:41:32                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:29                              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)
总计							

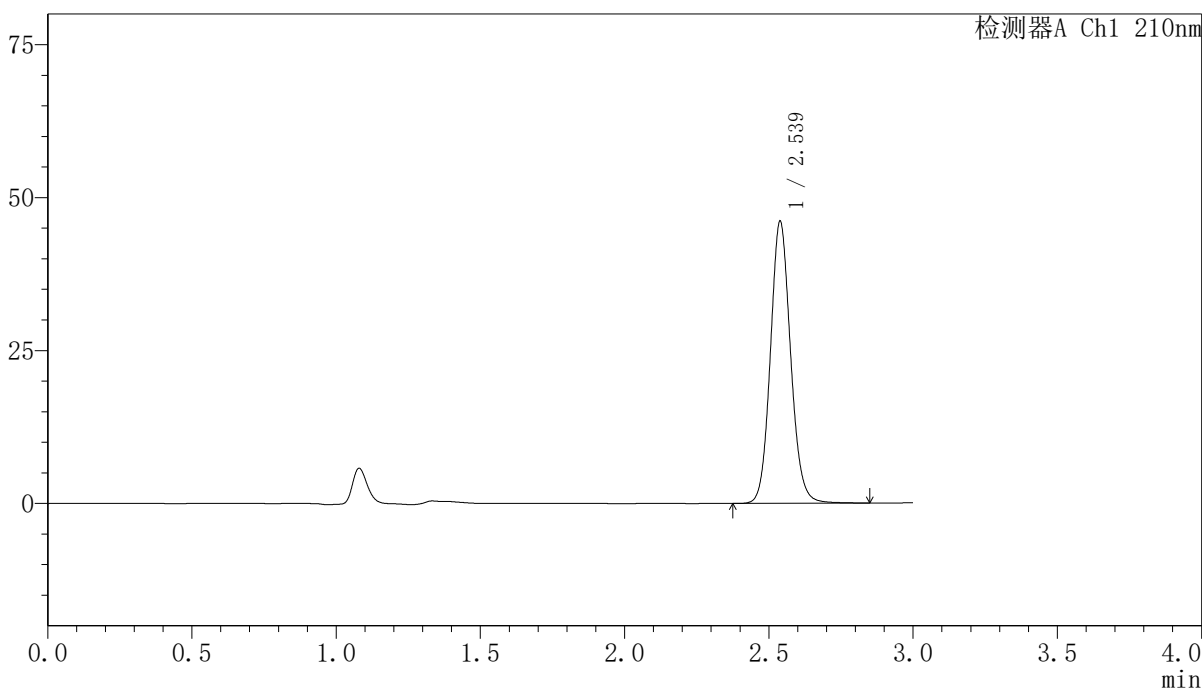
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质  
 溶剂

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-744-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:36      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	2.539	224867	46101	100.000	6418	1.106	--
总计		224867	46101	100.000			

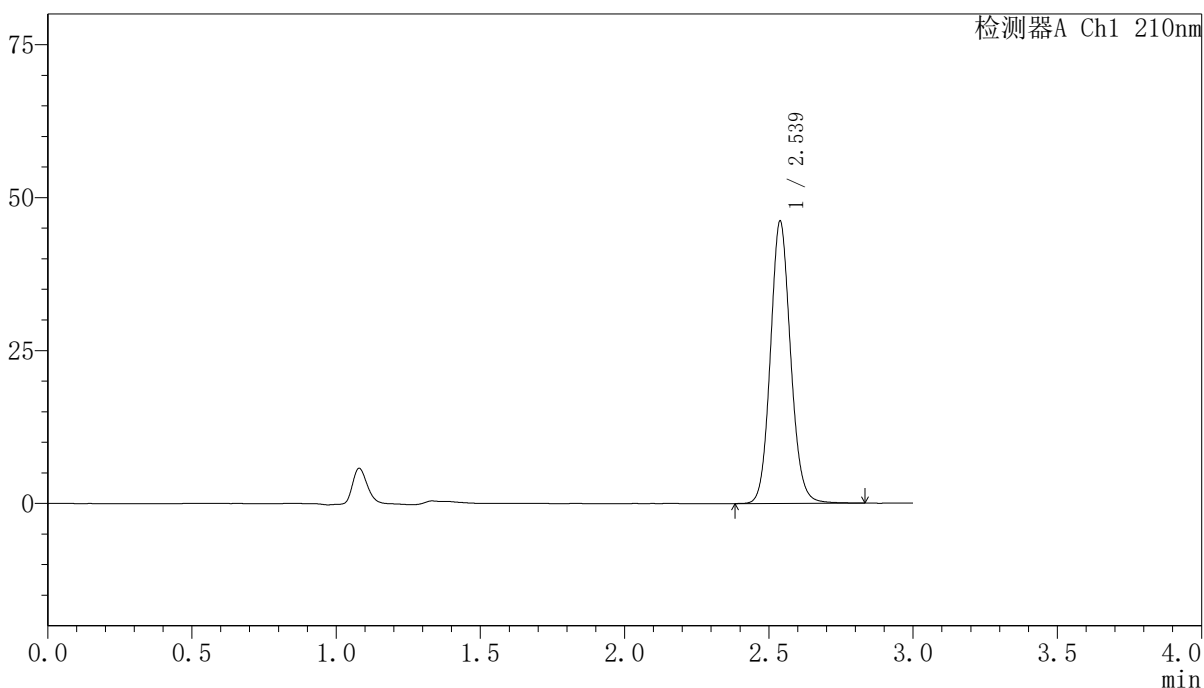
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-745-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:44      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	2.539	224971	46144	100.000	6416	1.106	--
总计		224971	46144	100.000			

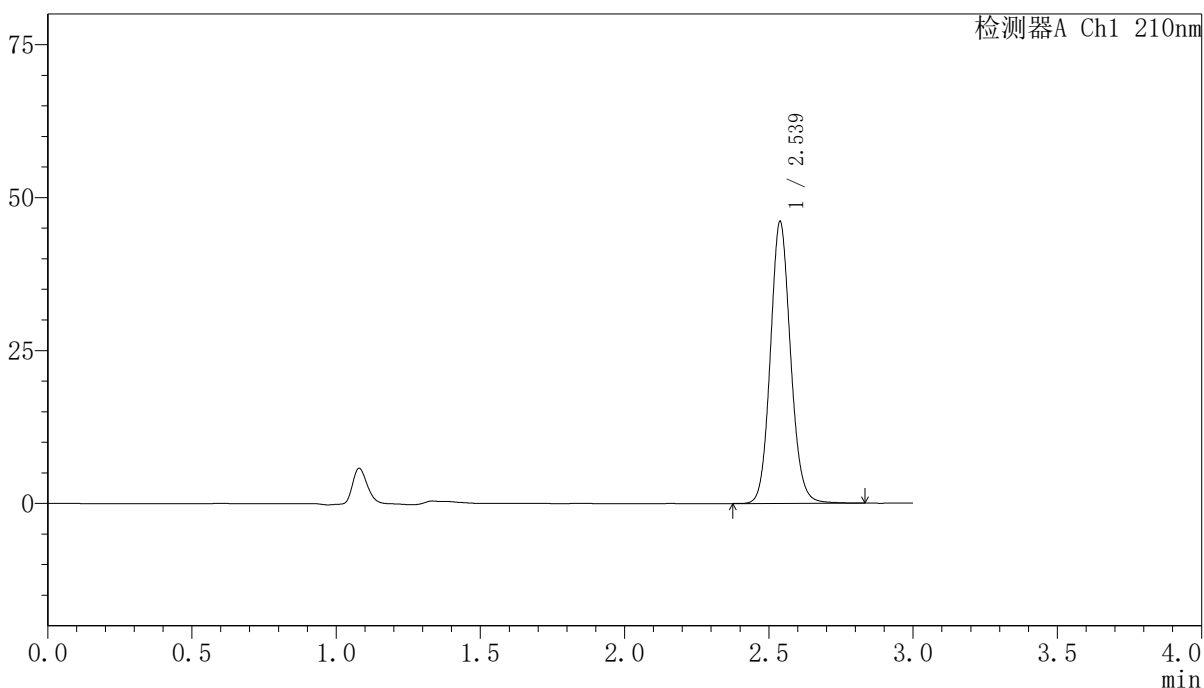
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-746-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:45:52      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	2.539	224766	46083	100.000	6409	1.106	--
总计		224766	46083	100.000			

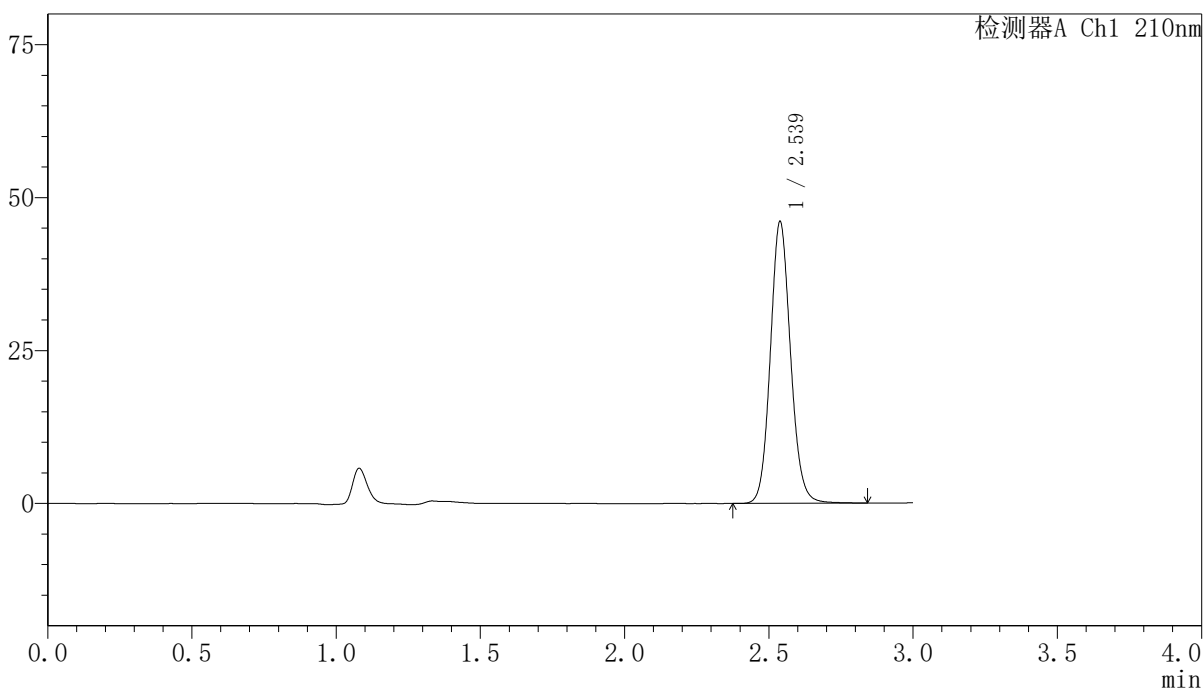
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-747-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:55:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:00              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	2.539	224906	46062	100.000	6402	1.106	--
总计		224906	46062	100.000			

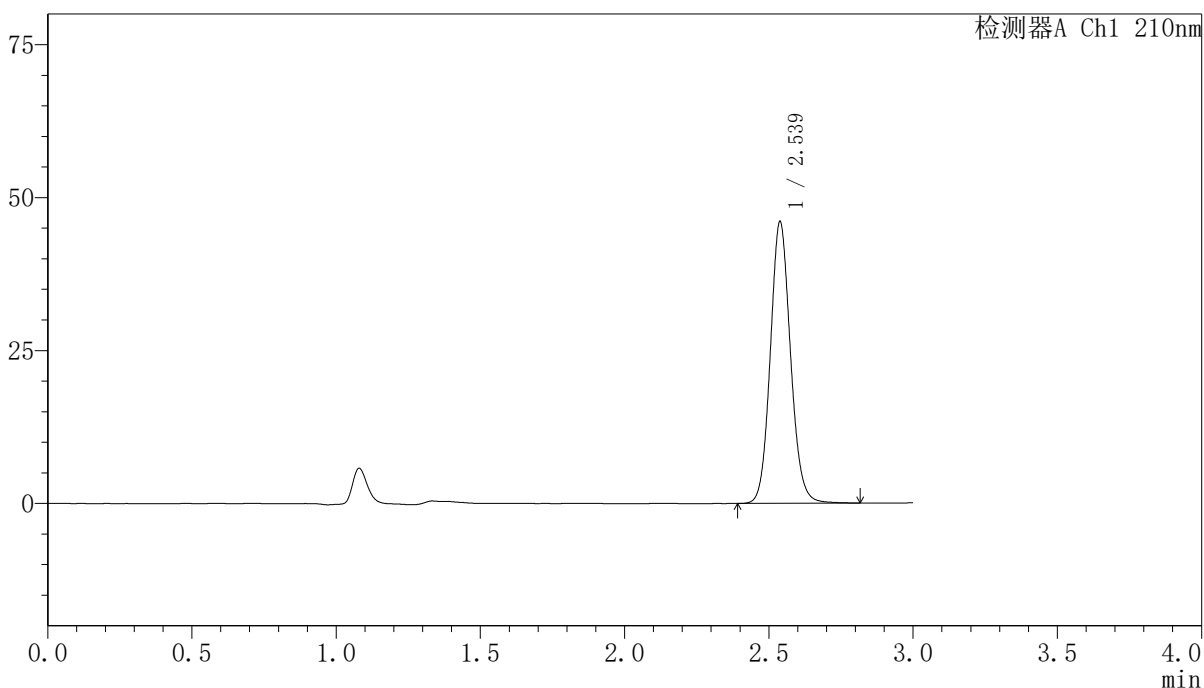
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-748-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 15:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:07      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	2.539	224519	46040	100.000	6395	1.105	--
总计		224519	46040	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-5



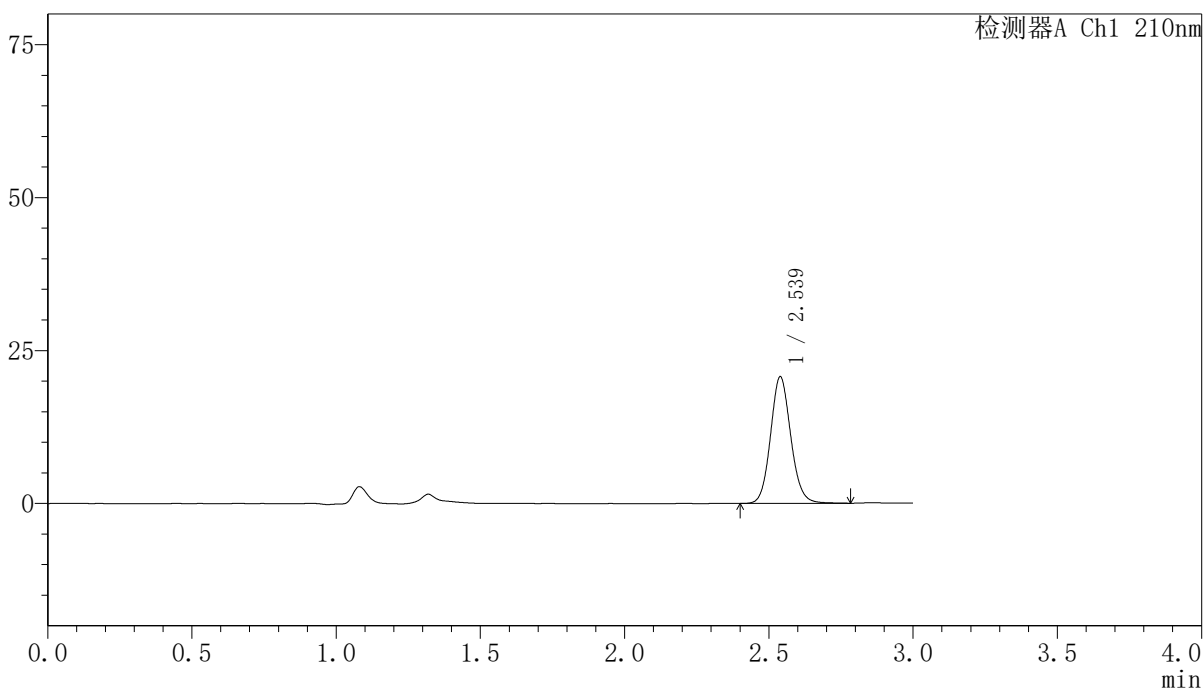
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-749-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:01:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:14      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	2.539	101419	20702	100.000	6360	1.107	--
总计		101419	20702	100.000			

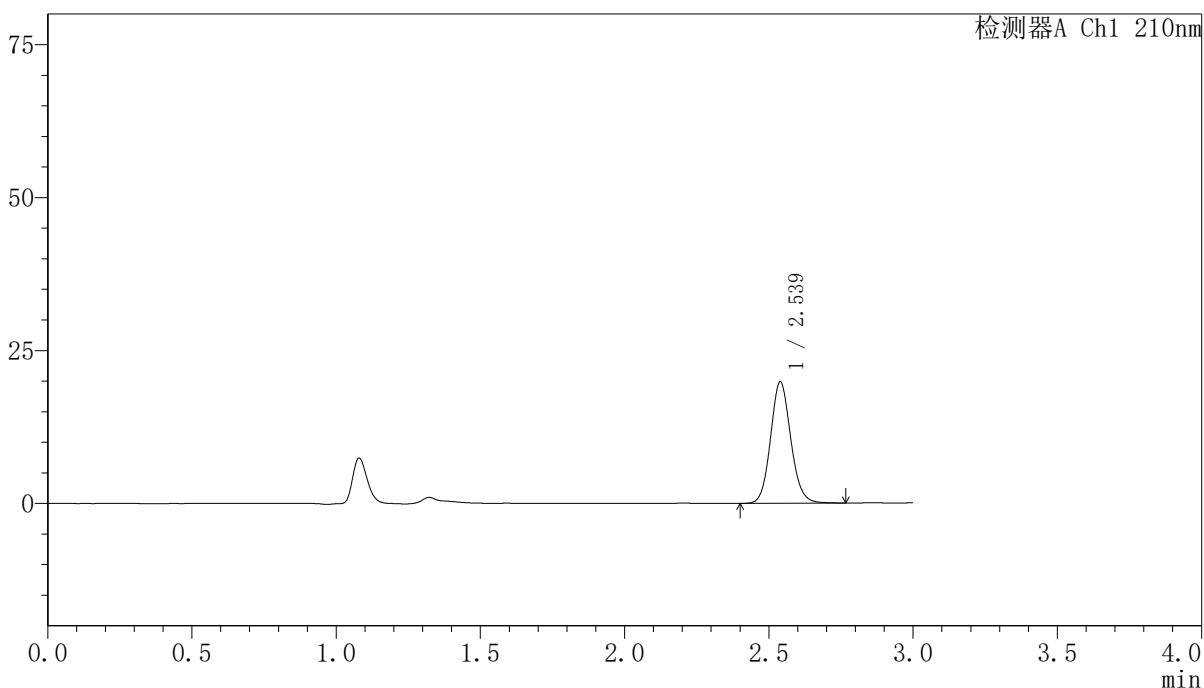
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-750-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:05:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:22      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	2.539	97026	19837	100.000	6361	1.106	--
总计		97026	19837	100.000			

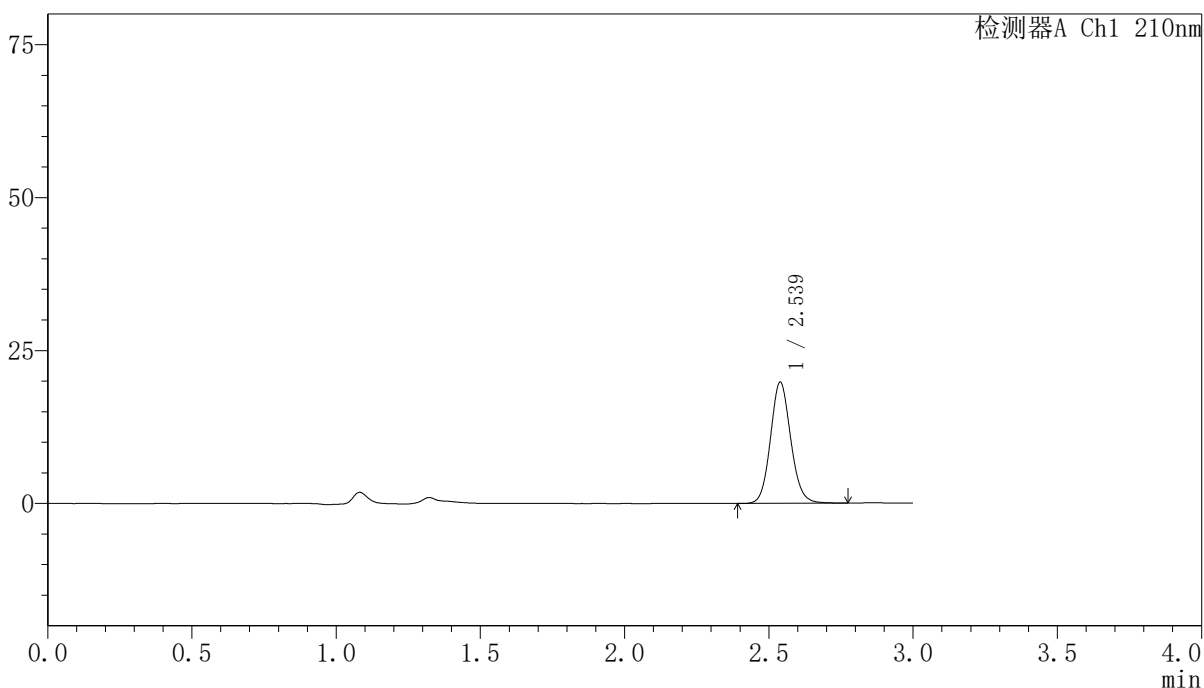
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-751-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:29      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	2.539	97055	19813	100.000	6345	1.105	--
总计		97055	19813	100.000			

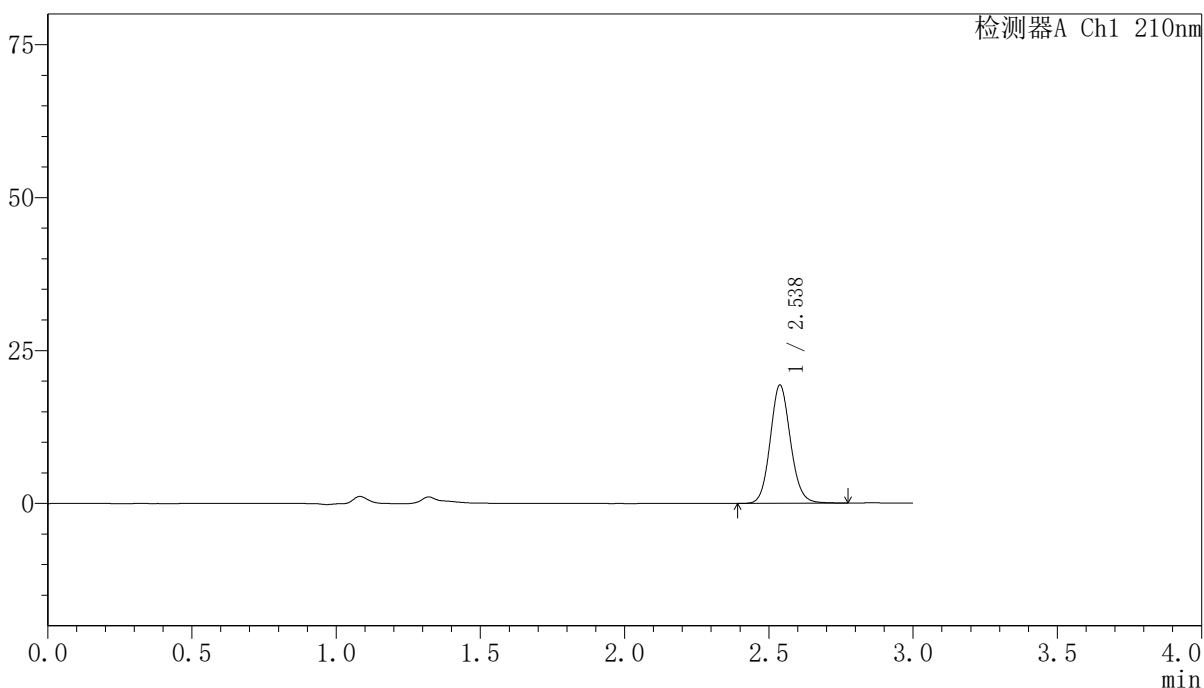
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-752-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:11:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:37              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	2.538	94628	19343	100.000	6339	1.106	--
总计		94628	19343	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



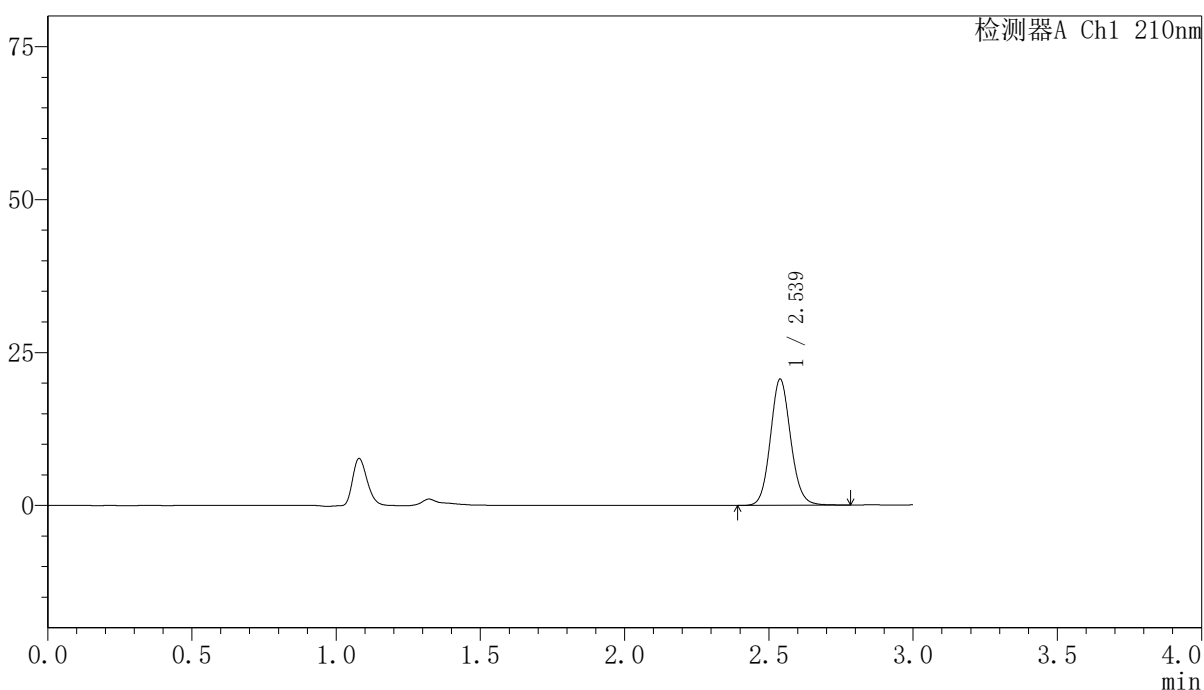
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-753-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:44      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	2.539	100962	20628	100.000	6342	1.104	--
总计		100962	20628	100.000			

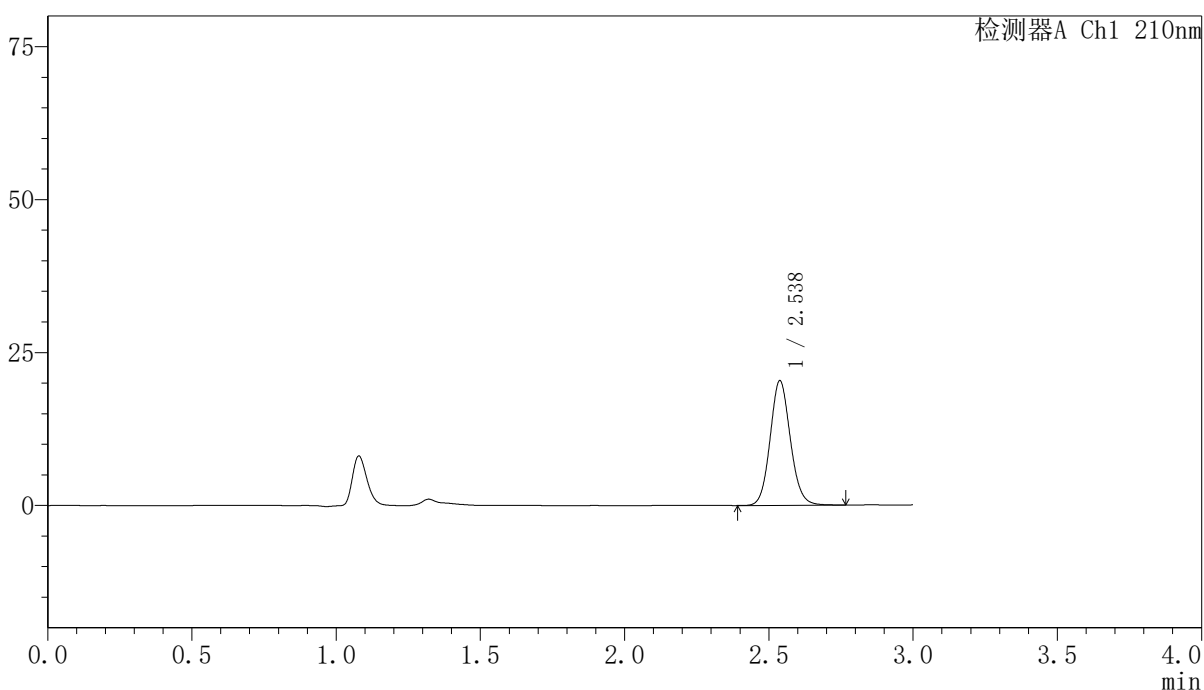
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-754-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:52      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	2.538	99629	20378	100.000	6338	1.104	--
总计		99629	20378	100.000			

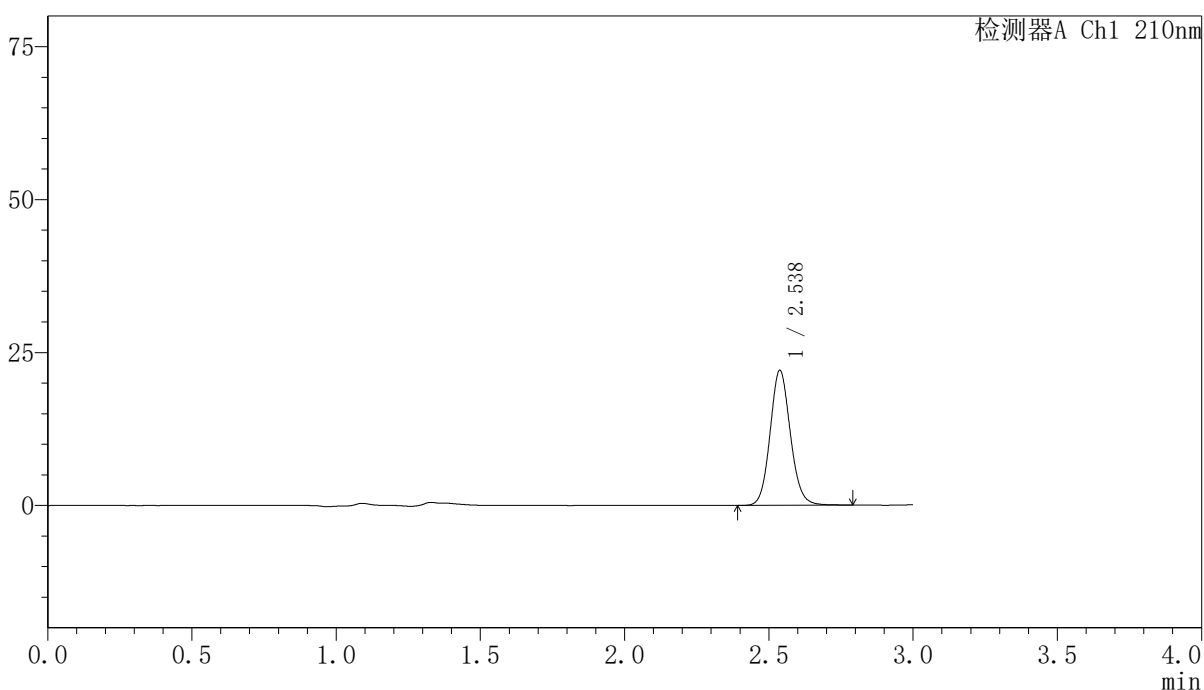
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-755-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:46:59      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	2.538	108333	22084	100.000	6323	1.105	--
总计		108333	22084	100.000			

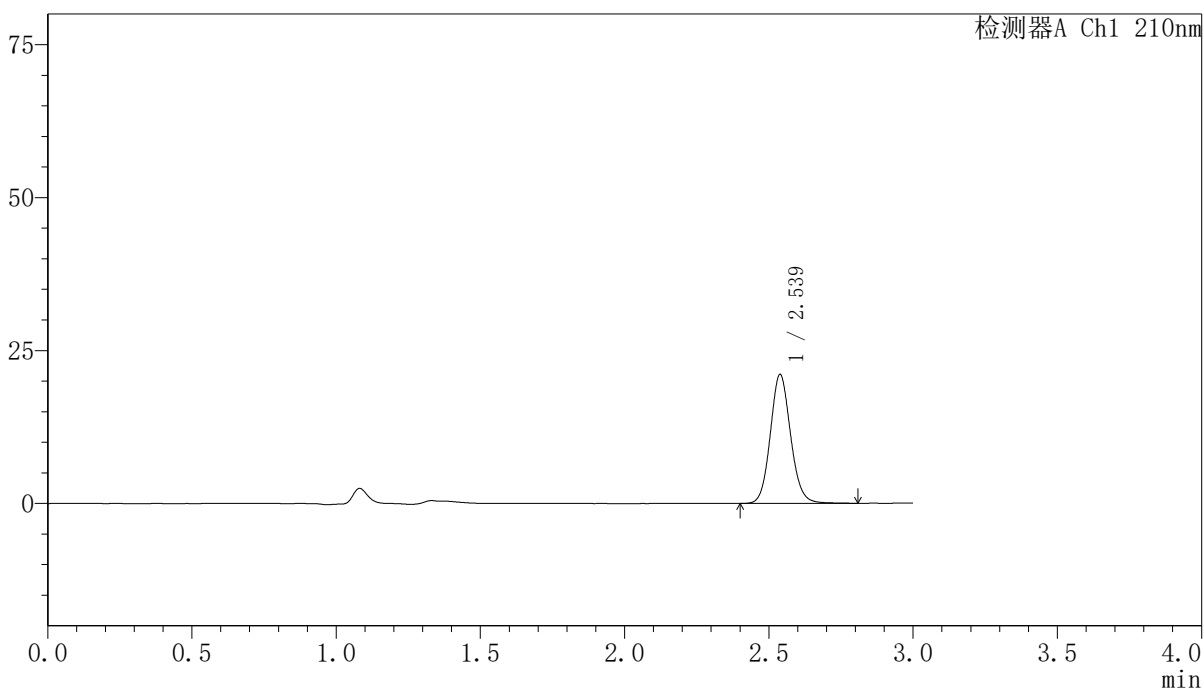
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-756-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:25:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:07              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	2.539	103572	21090	100.000	6321	1.106	--
总计		103572	21090	100.000			

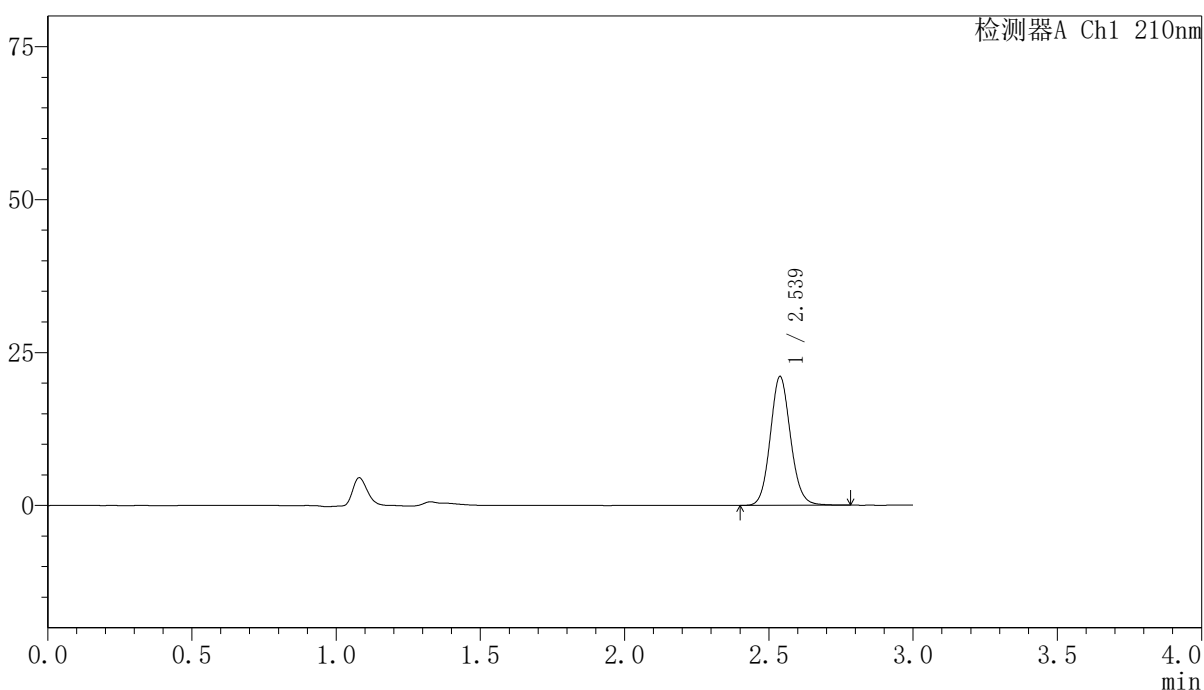
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-757-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:14      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	2.539	103363	21084	100.000	6320	1.105	--
总计		103363	21084	100.000			

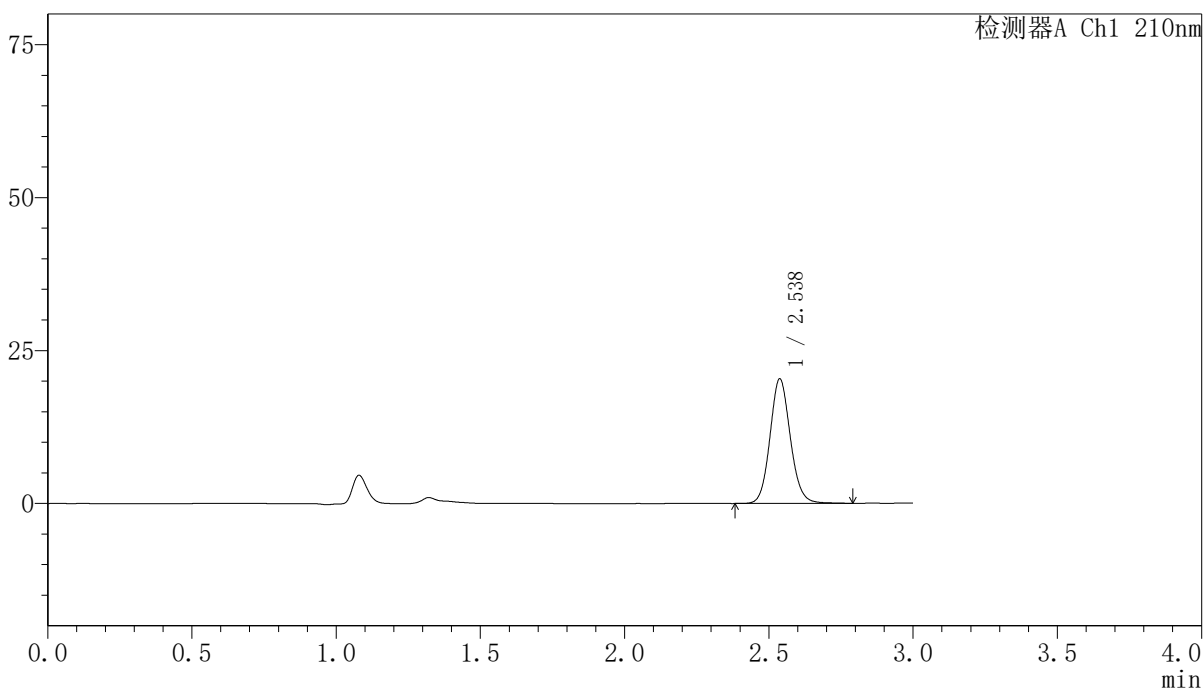
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-758-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:32:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:22      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	2.538	100166	20378	100.000	6306	1.105	--
总计		100166	20378	100.000			

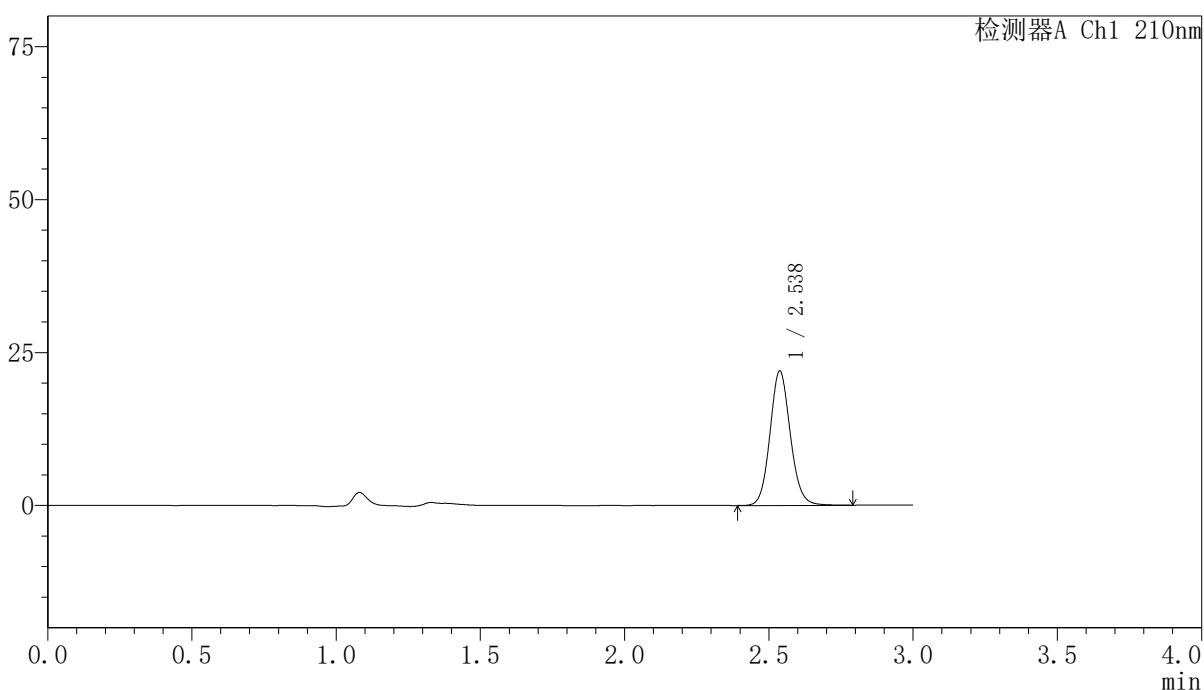
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-759-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:30      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	2.538	108036	21978	100.000	6306	1.105	--
总计		108036	21978	100.000			

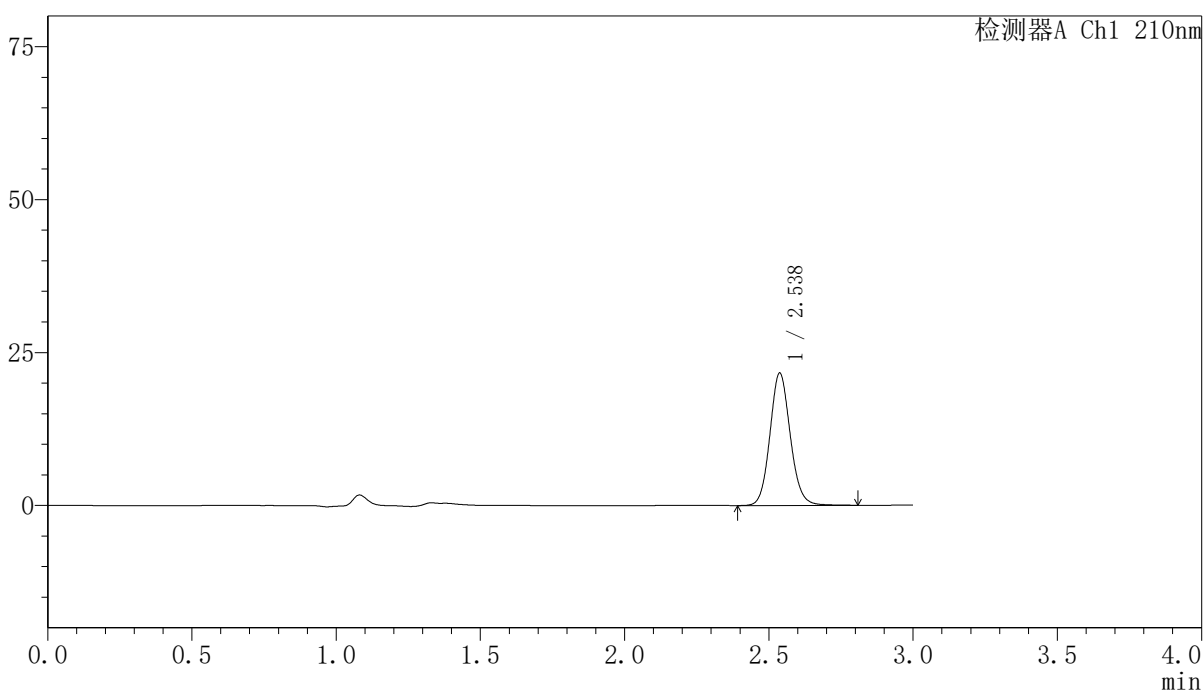
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-760-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 16:38:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:37	
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	2.538	106513	21649	100.000	6306	1.106	--
总计		106513	21649	100.000			

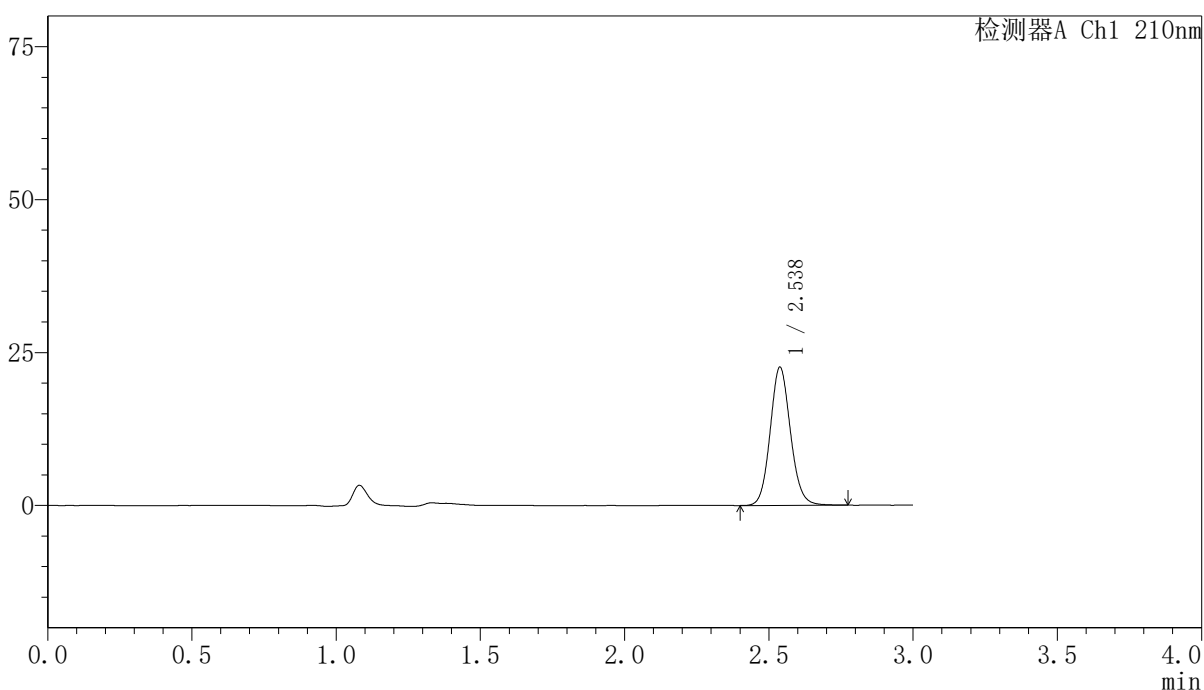
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-761-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:42:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:45      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	2.538	110990	22610	100.000	6297	1.105	--
总计		110990	22610	100.000			

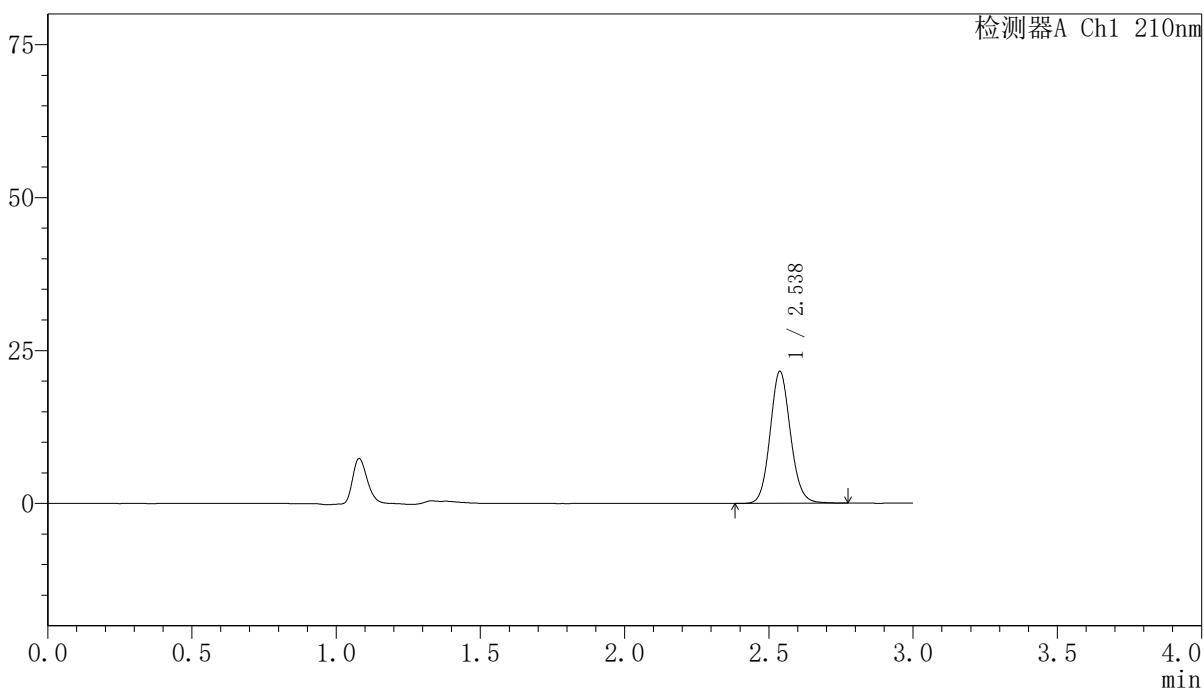
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-762-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:45:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:47:53              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	2.538	105915	21583	100.000	6288	1.103	--
总计		105915	21583	100.000			

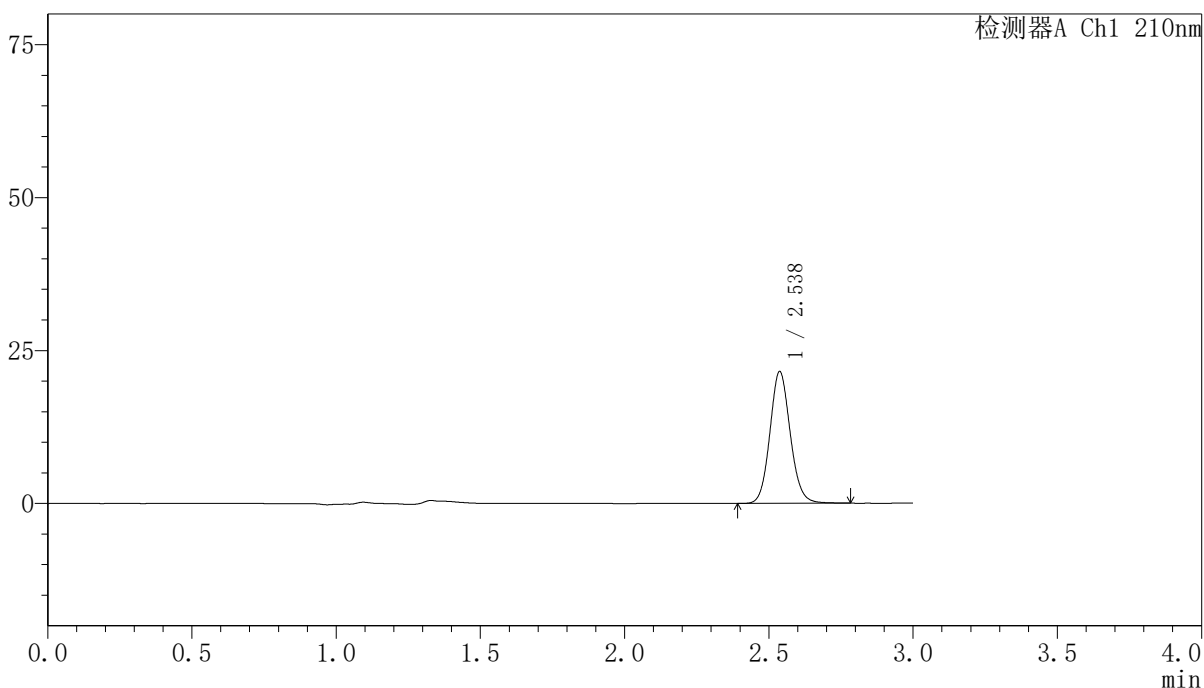
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-763-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:48:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:01      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	2.538	106002	21554	100.000	6285	1.103	--
总计		106002	21554	100.000			

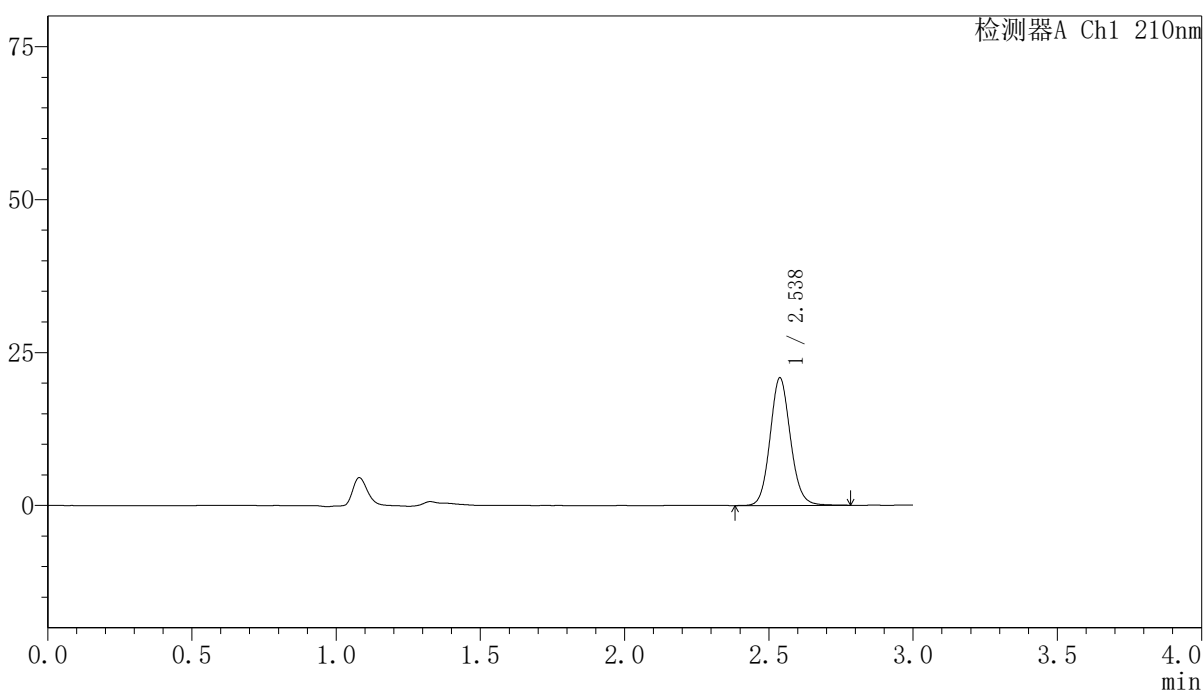
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-764-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:08      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	2.538	102652	20869	100.000	6289	1.105	--
总计		102652	20869	100.000			

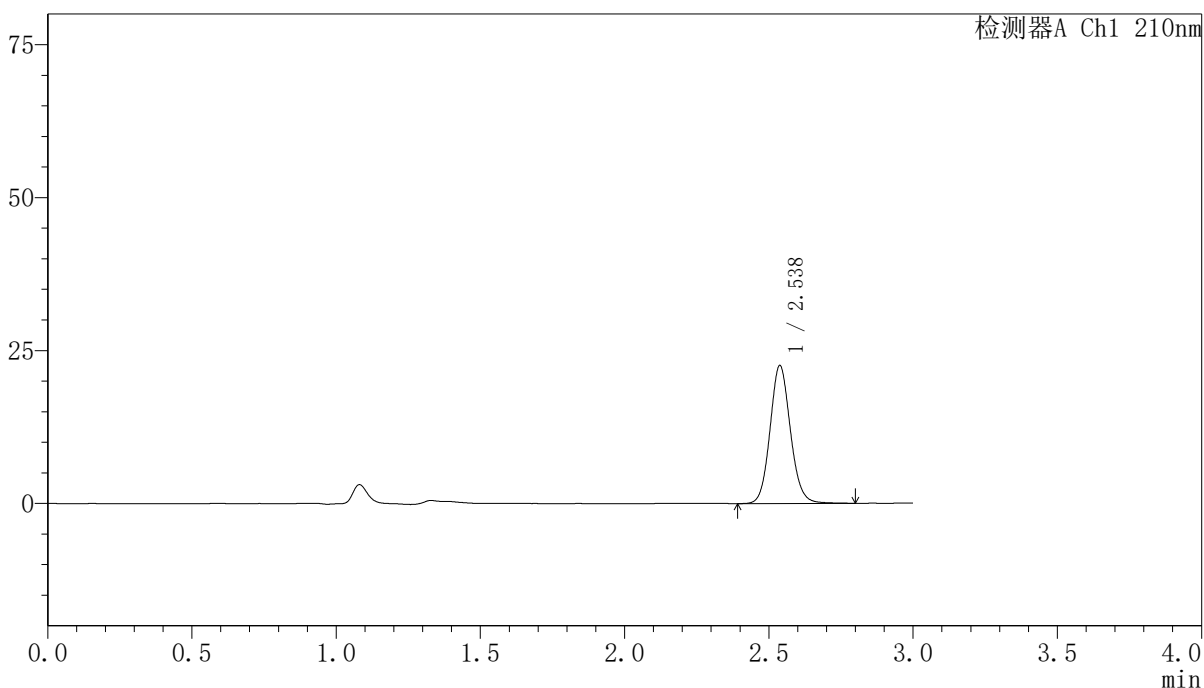
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-765-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:15      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	2.538	111100	22565	100.000	6280	1.103	--
总计		111100	22565	100.000			

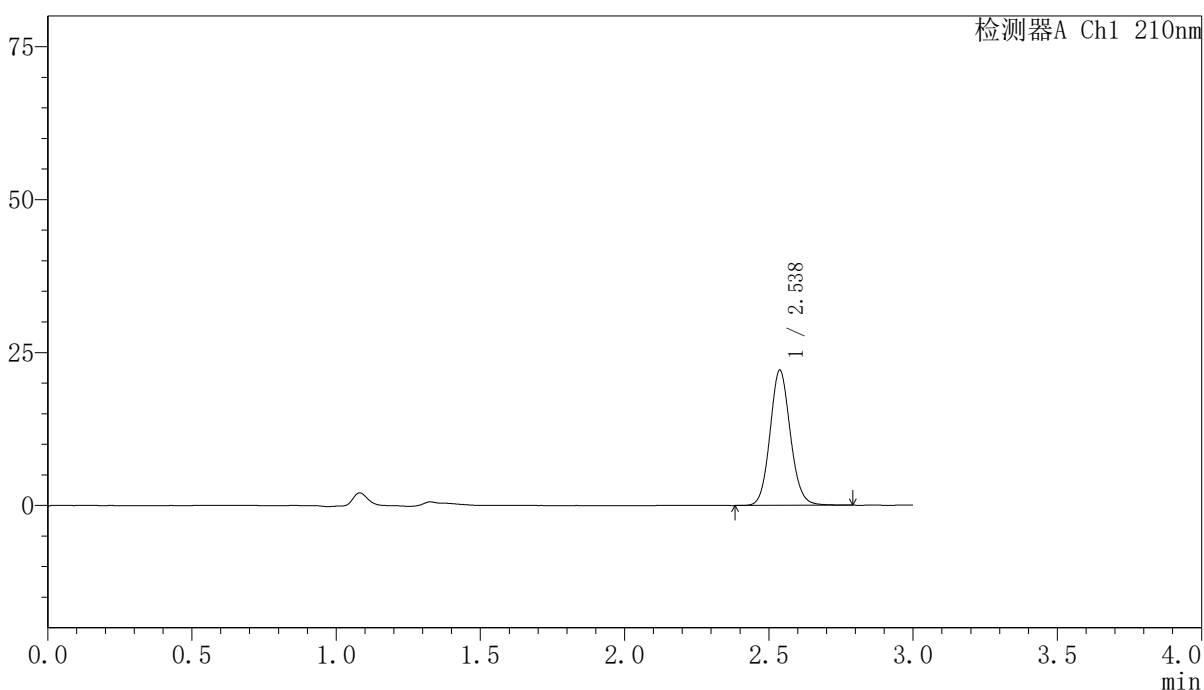
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-766-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 16:58:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:23              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	2.538	108764	22111	100.000	6280	1.103	--
总计		108764	22111	100.000			

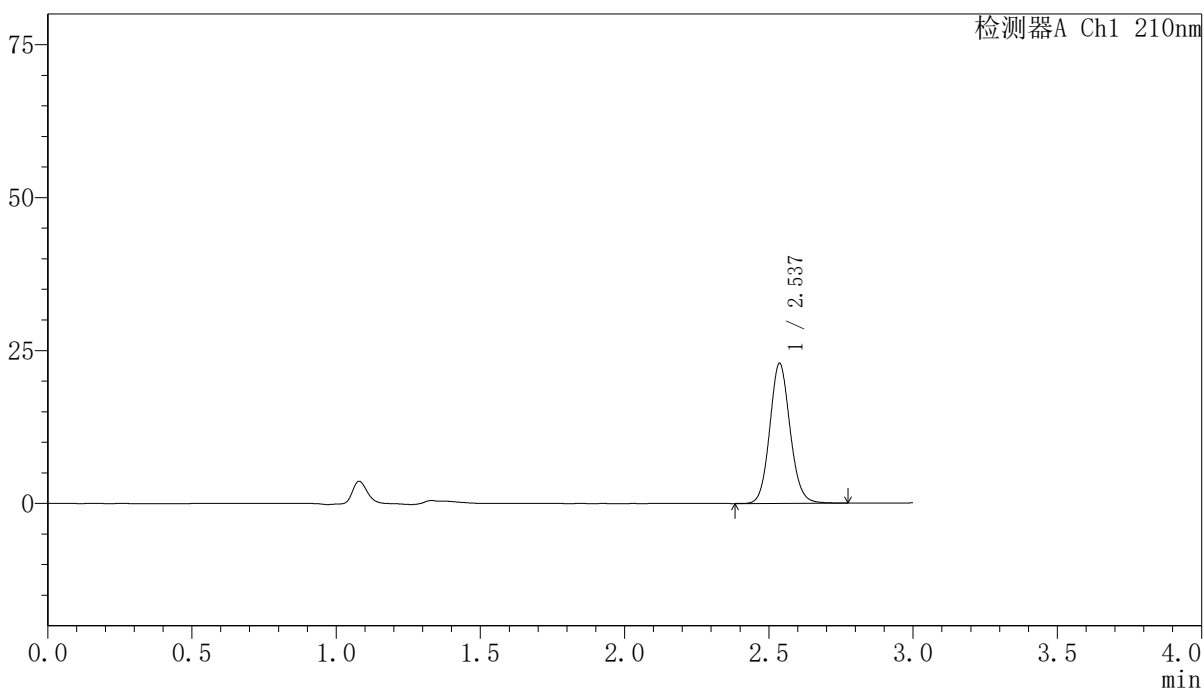
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-767-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:02:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:30              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	2.537	112600	22875	100.000	6268	1.101	--
总计		112600	22875	100.000			

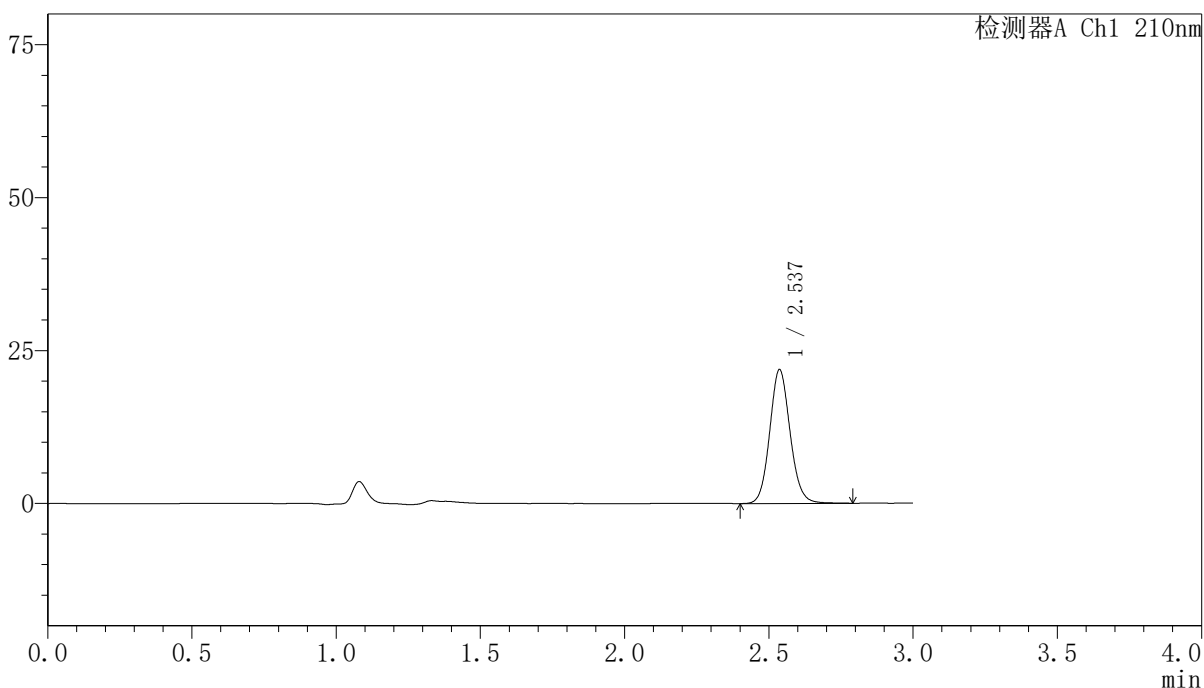
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-768-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:38      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	2.537	107791	21870	100.000	6256	1.102	--
总计		107791	21870	100.000			

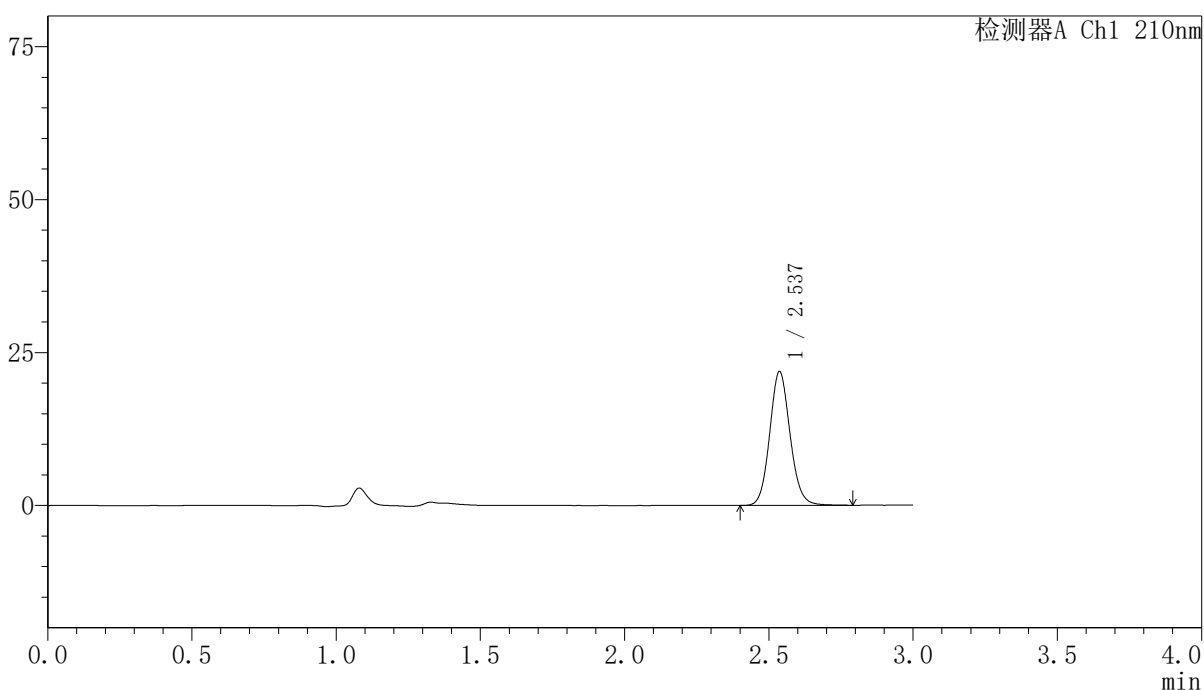
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-769-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:45      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	2.537	107711	21851	100.000	6255	1.104	--
总计		107711	21851	100.000			

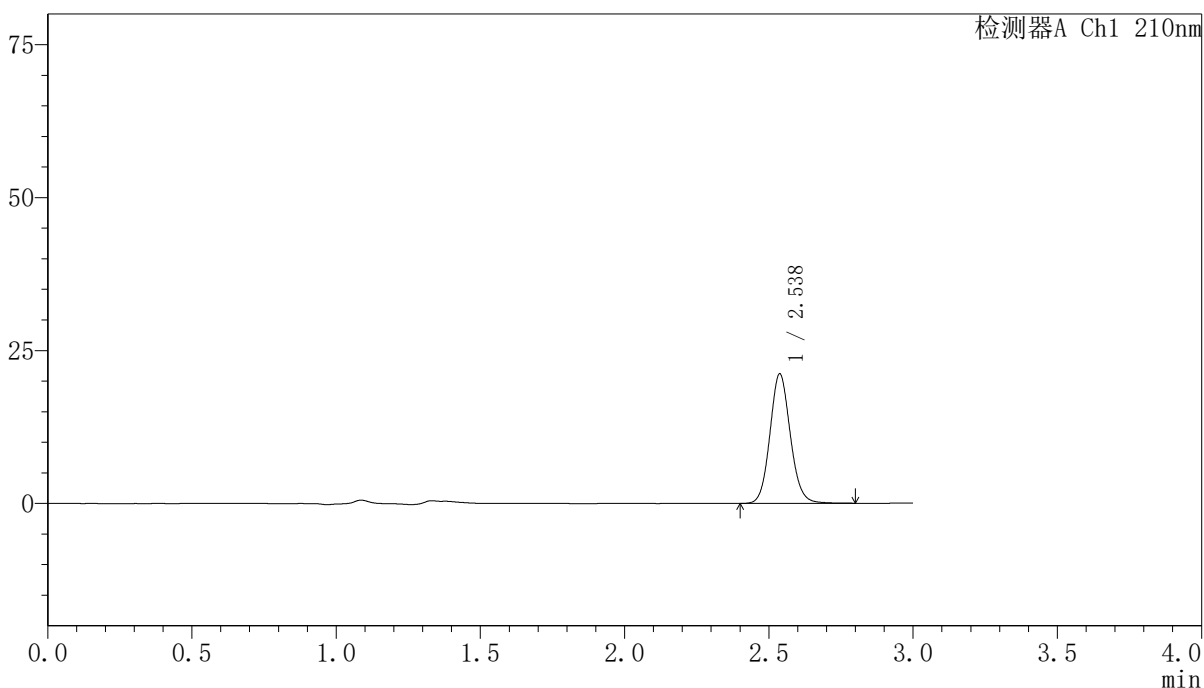
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-770-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:12:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:48:52	
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	2.538	104366	21172	100.000	6259	1.102	--
总计		104366	21172	100.000			

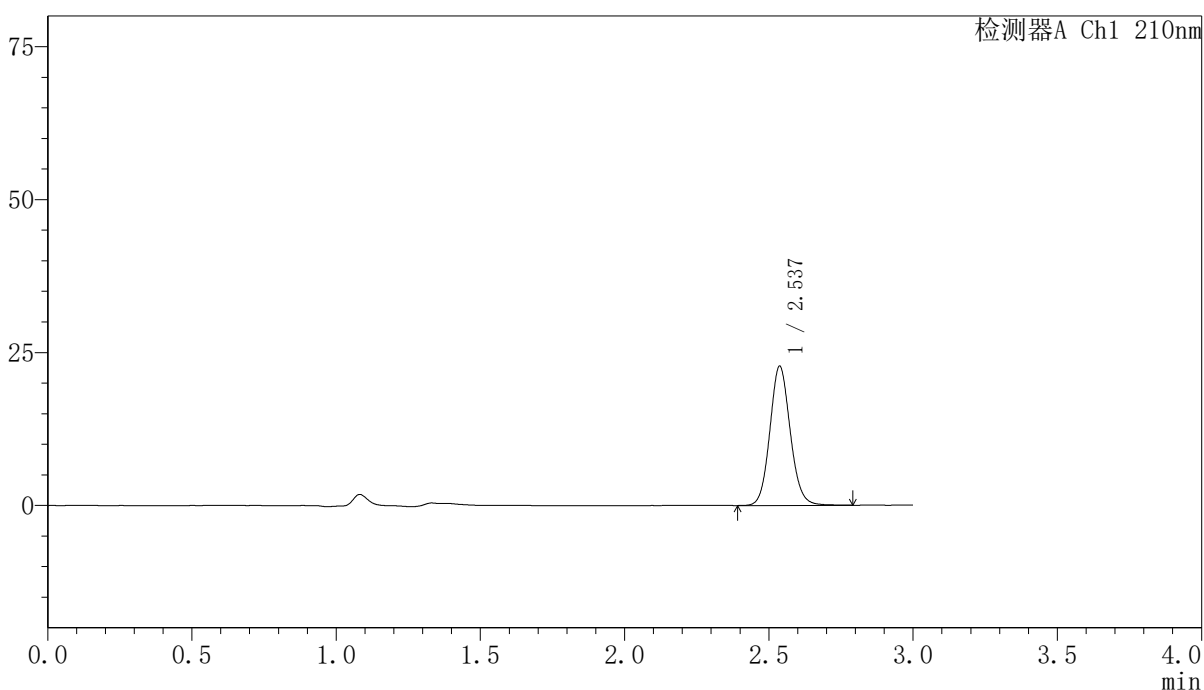
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-771-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:15:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:00      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	2.537	112218	22757	100.000	6253	1.103	--
总计		112218	22757	100.000			

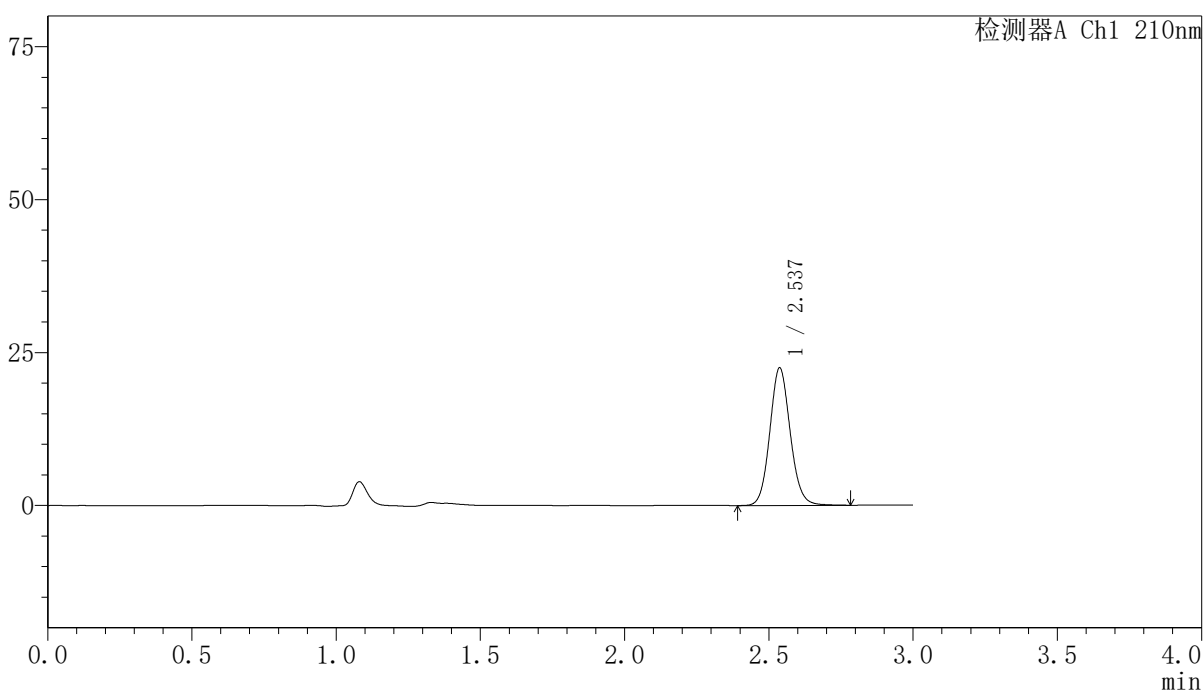
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-772-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:07      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	2.537	110978	22494	100.000	6242	1.101	--
总计		110978	22494	100.000			

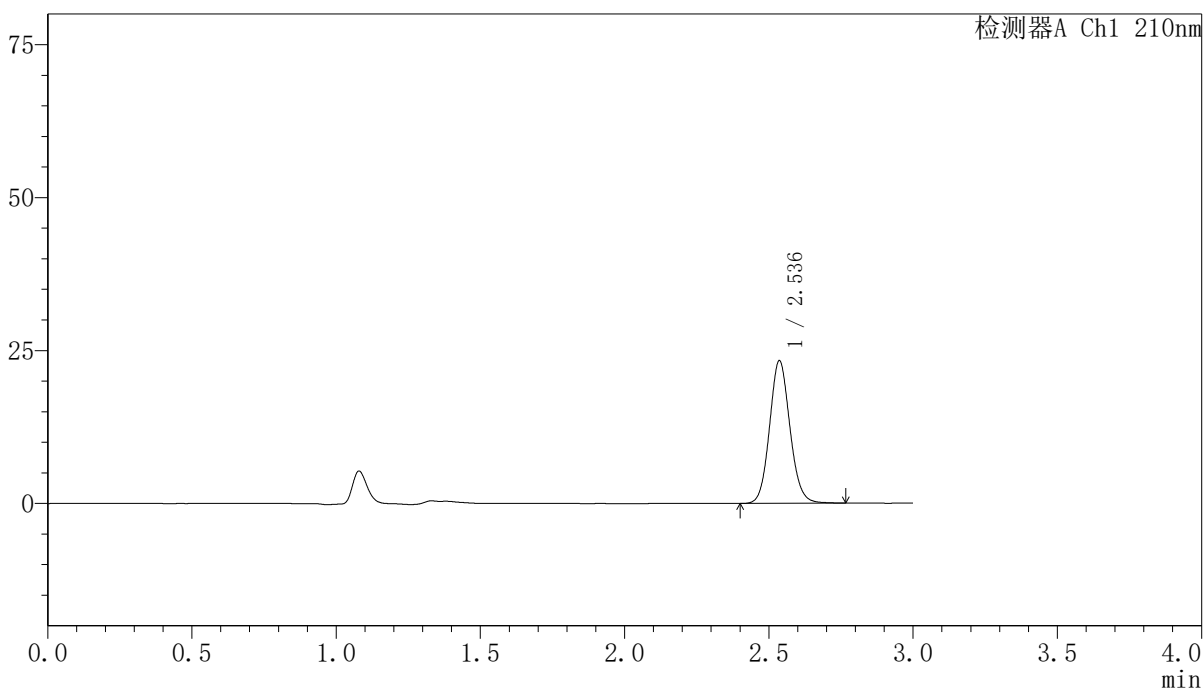
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-773-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:14      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	2.536	114883	23288	100.000	6243	1.100	--
总计		114883	23288	100.000			

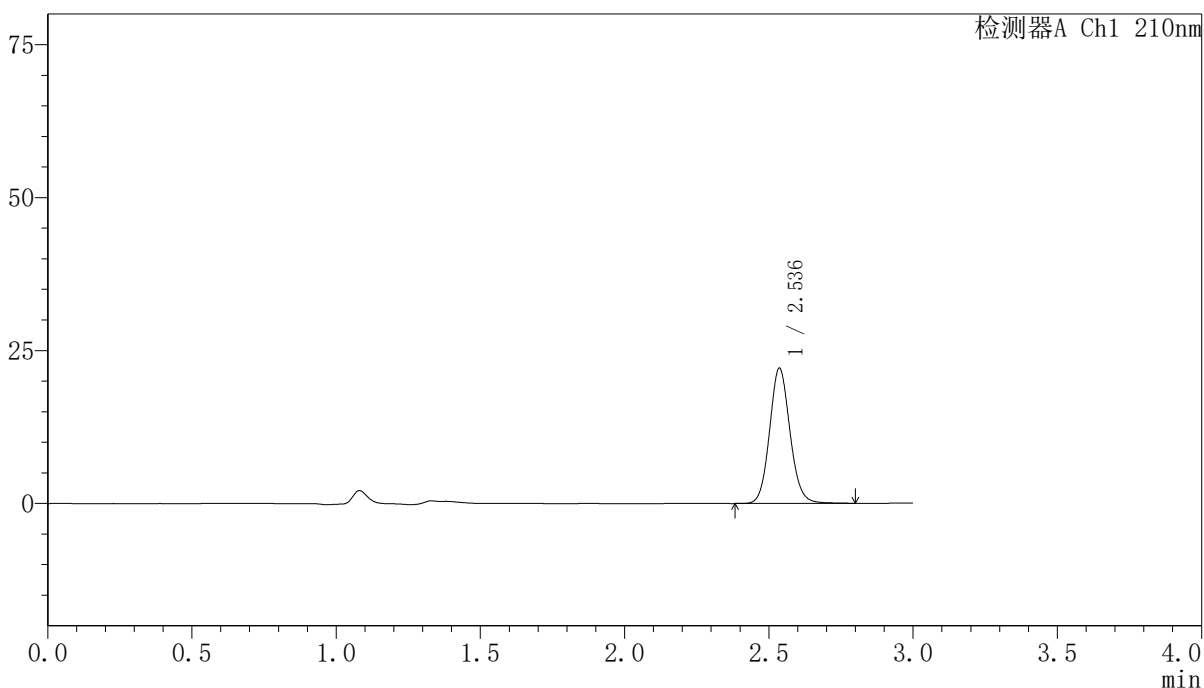
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-774-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:22      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	2.536	109190	22081	100.000	6229	1.101	--
总计		109190	22081	100.000			

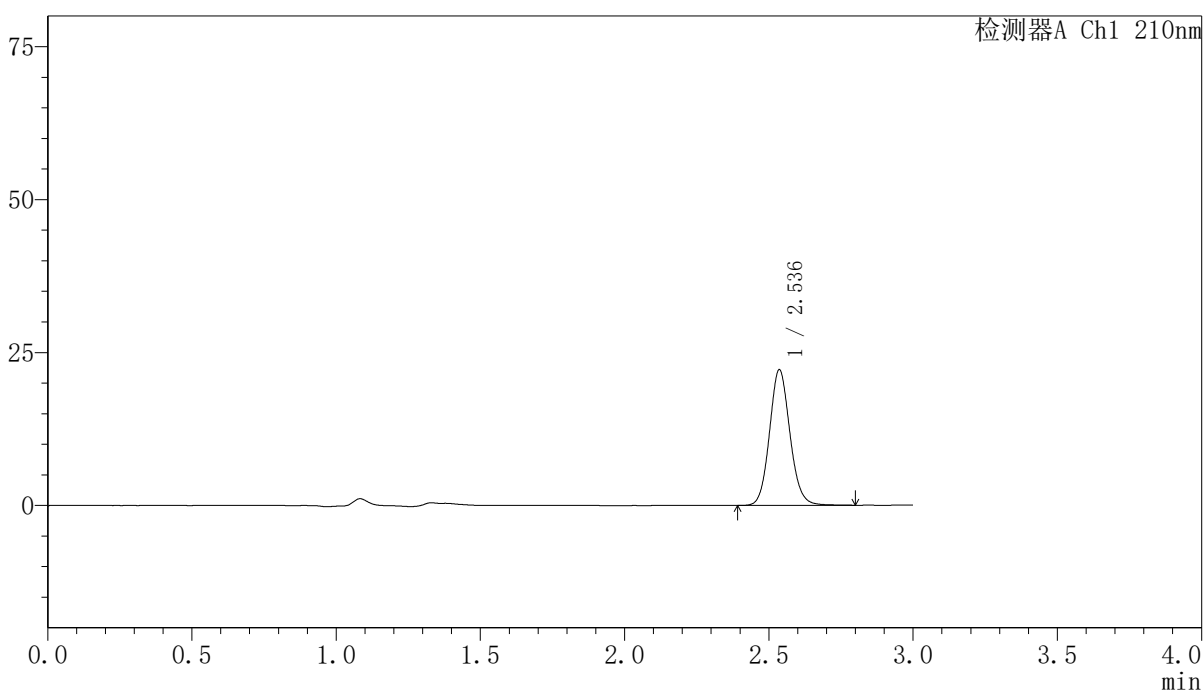
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-775-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:29:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	109552	22135	100.000	6233	1.103	--
总计		109552	22135	100.000			

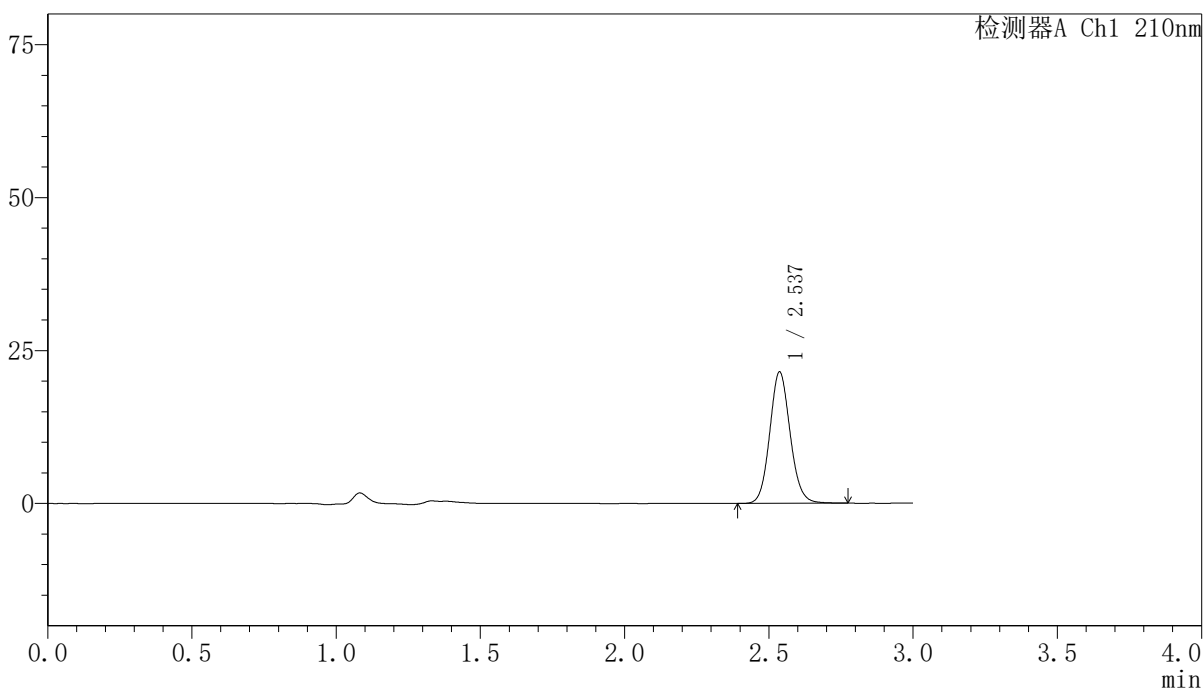
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-776-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:36      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	2.537	106044	21476	100.000	6215	1.100	--
总计		106044	21476	100.000			

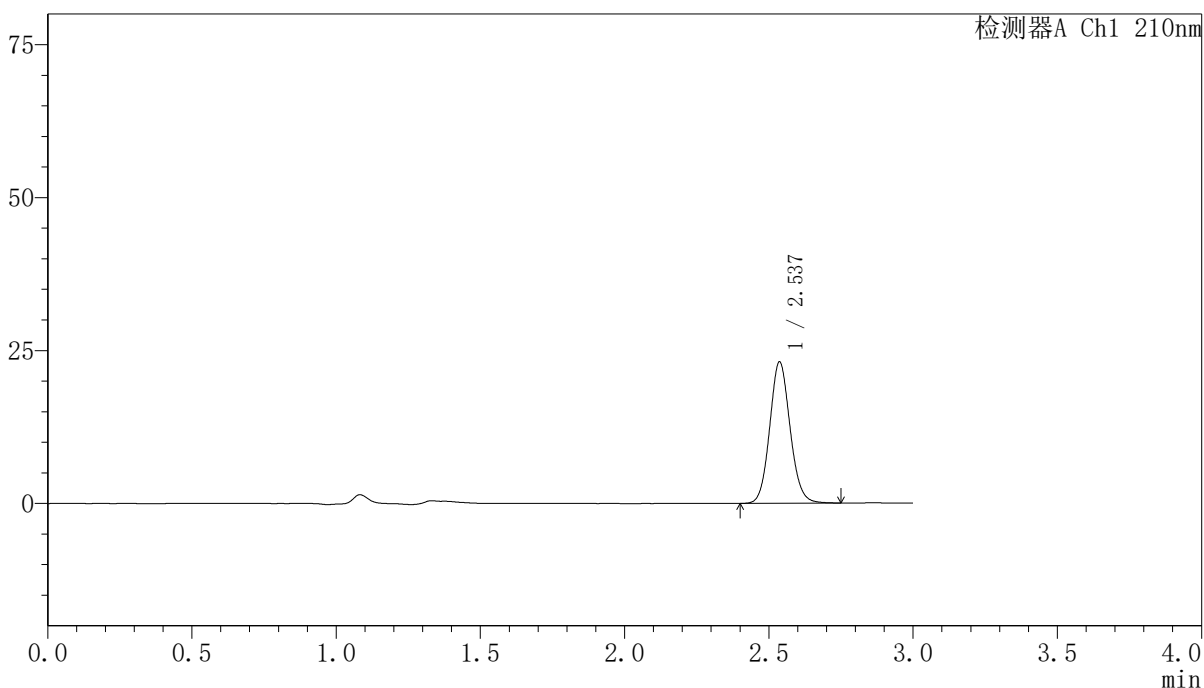
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-777-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:44      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	2.537	113986	23106	100.000	6224	1.098	--
总计		113986	23106	100.000			

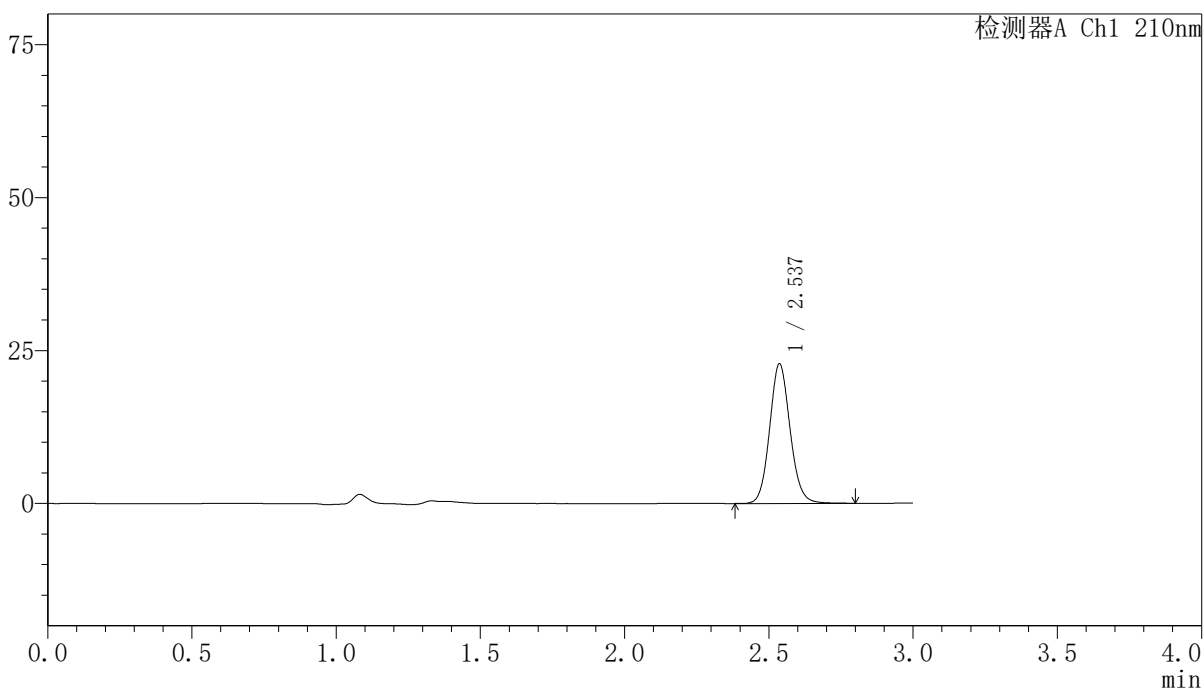
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-778-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:52      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	2.537	112820	22795	100.000	6208	1.101	--
总计		112820	22795	100.000			

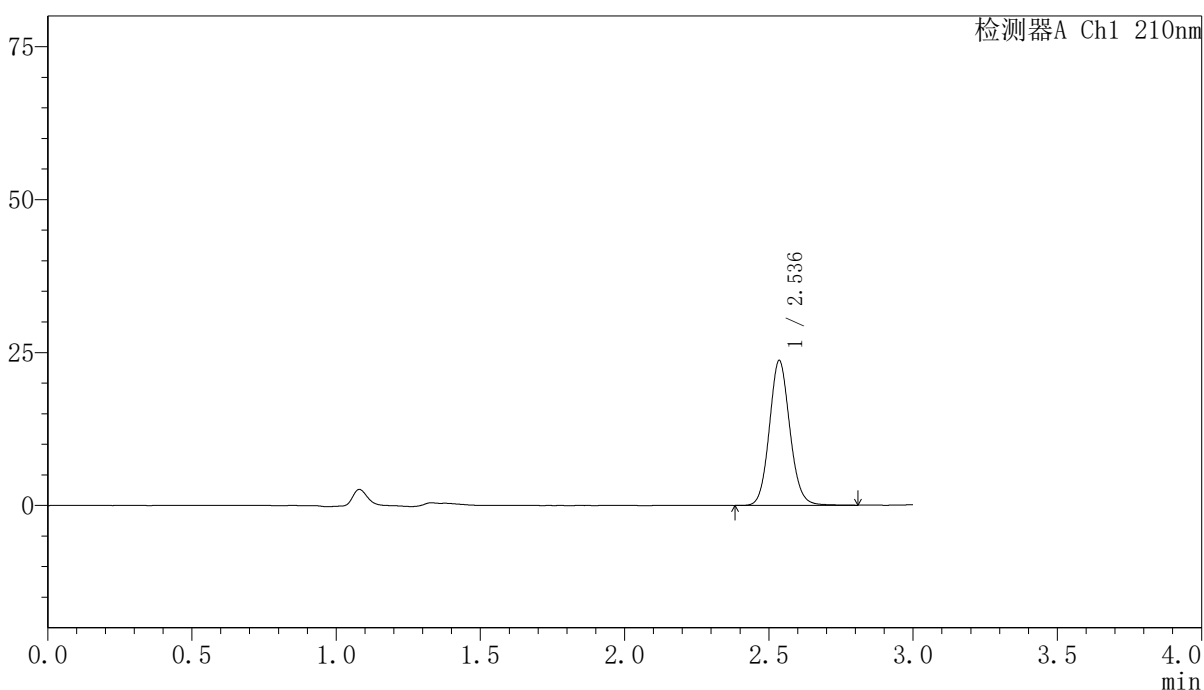
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-779-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:49:59      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	2.536	117250	23625	100.000	6207	1.100	--
总计		117250	23625	100.000			

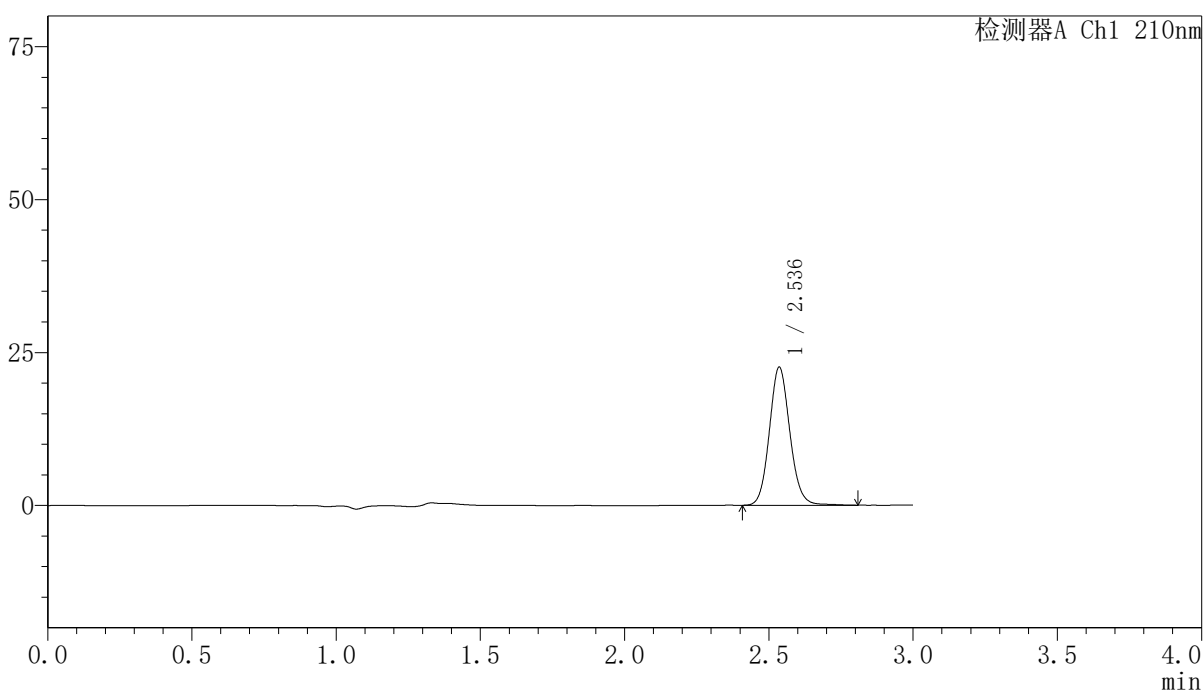
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-780-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:07      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	2.536	111796	22516	100.000	6206	1.103	--
总计		111796	22516	100.000			

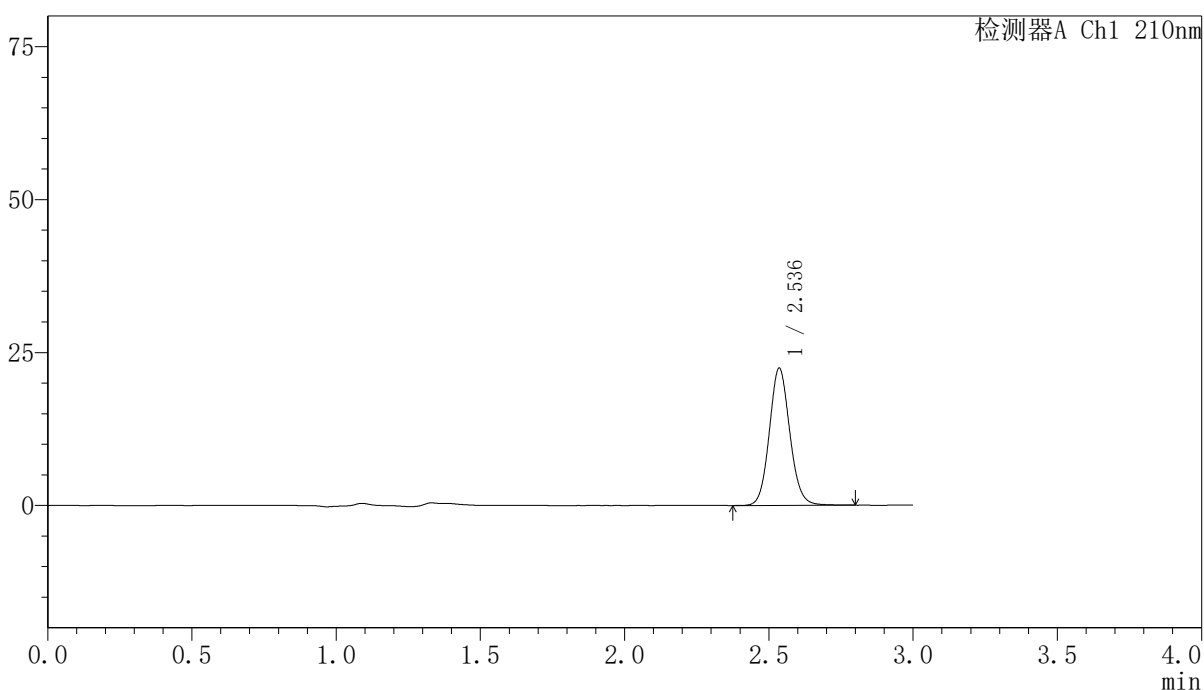
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-781-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:15      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	2.536	111076	22371	100.000	6202	1.099	--
总计		111076	22371	100.000			

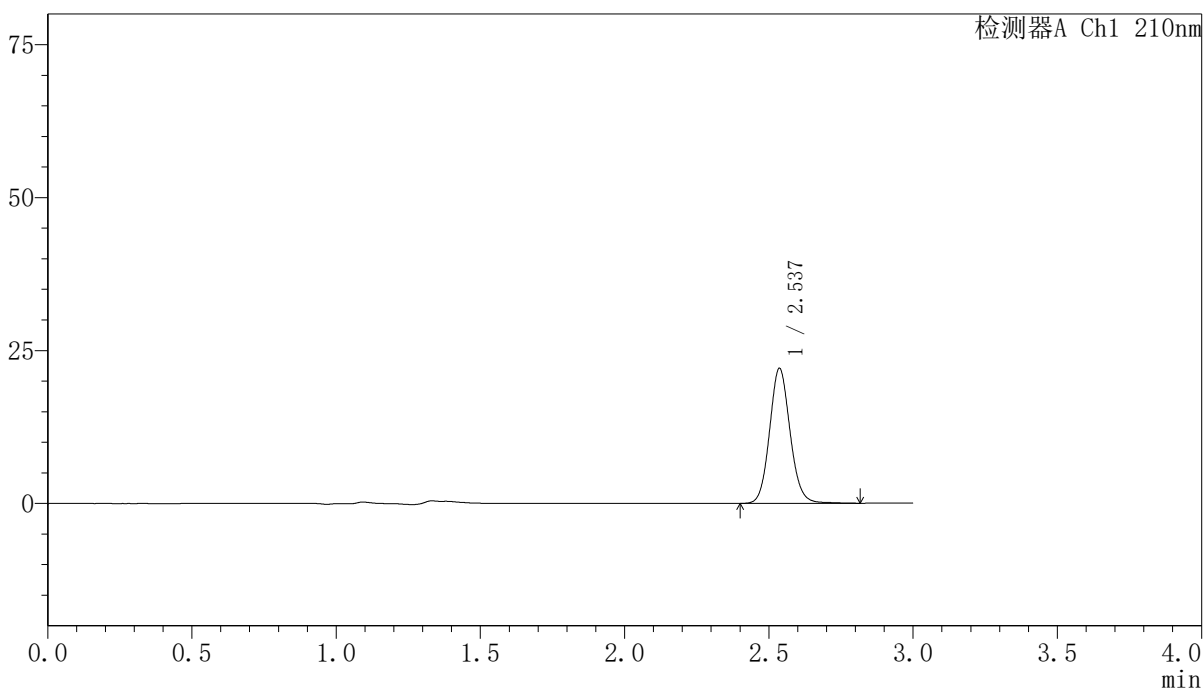
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-782-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:22      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	2.537	109410	22038	100.000	6193	1.101	--
总计		109410	22038	100.000			

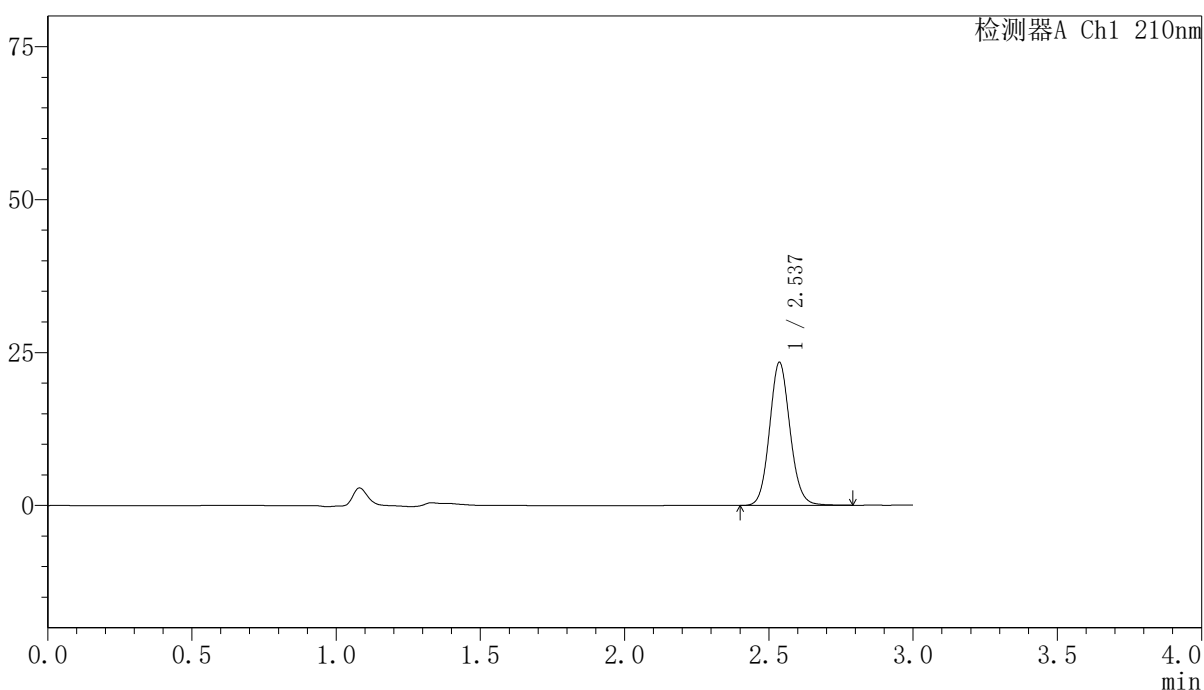
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-783-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 17:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:30      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	2.537	115716	23357	100.000	6199	1.098	--
总计		115716	23357	100.000			

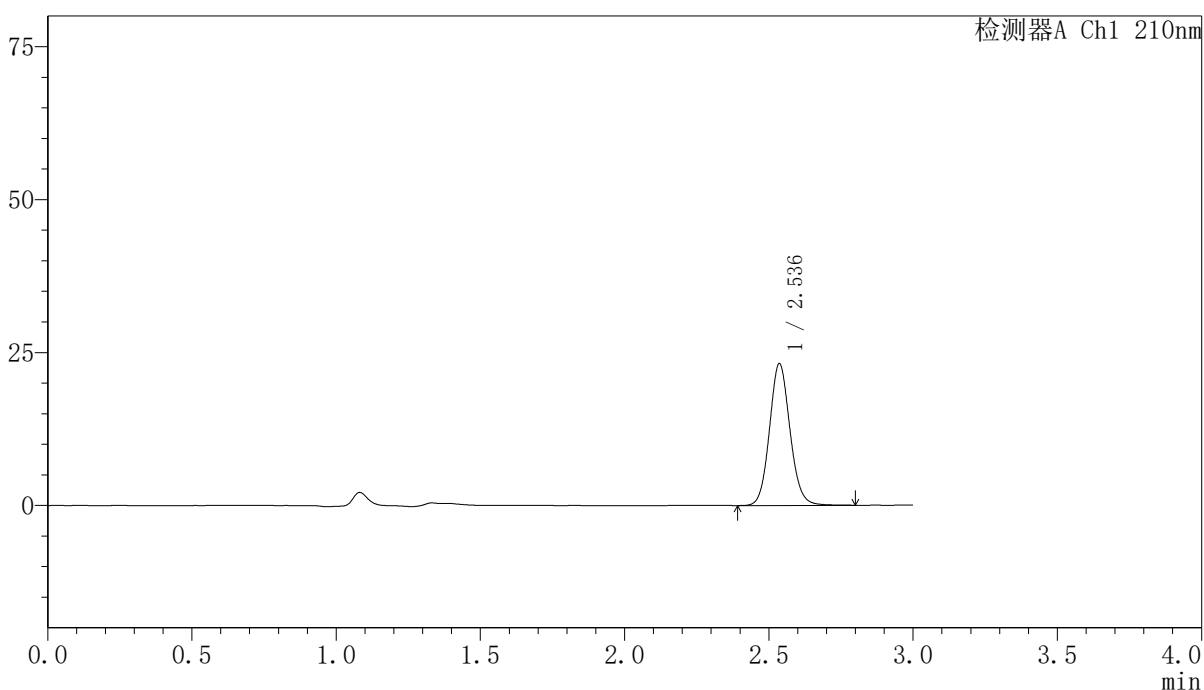
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-784-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 17:59:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:37	
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	2.536	114921	23155	100.000	6182	1.099	--
总计		114921	23155	100.000			

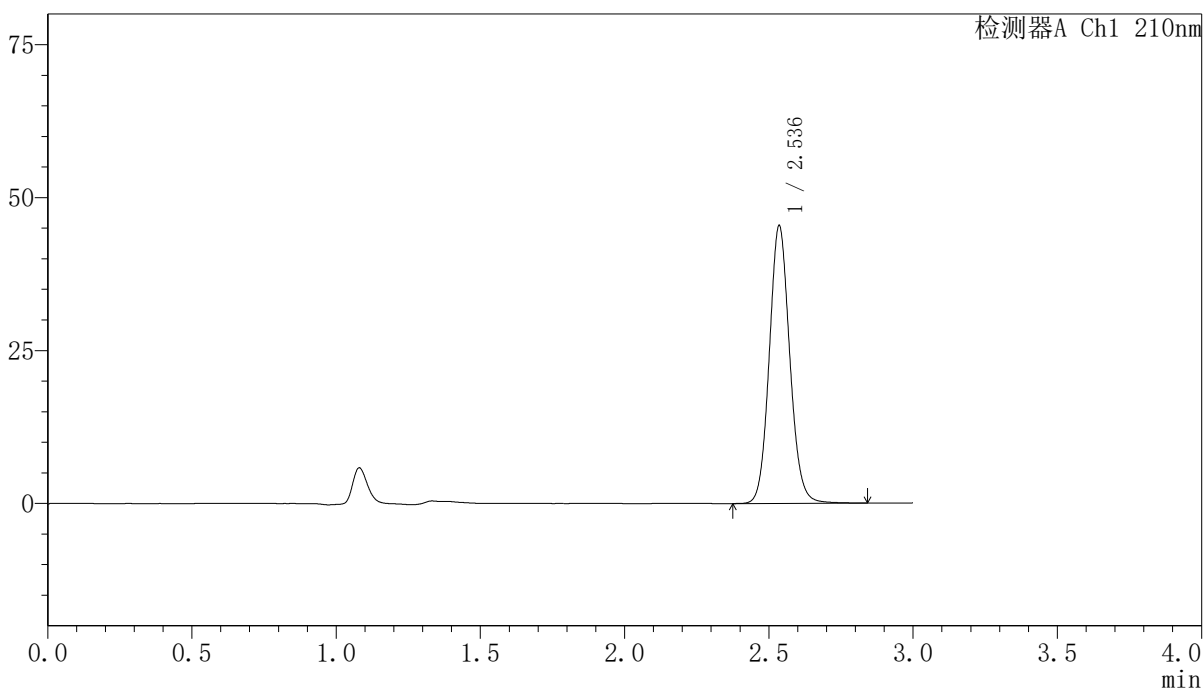
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-785-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:45      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	2.536	224685	45245	100.000	6201	1.097	--
总计		224685	45245	100.000			

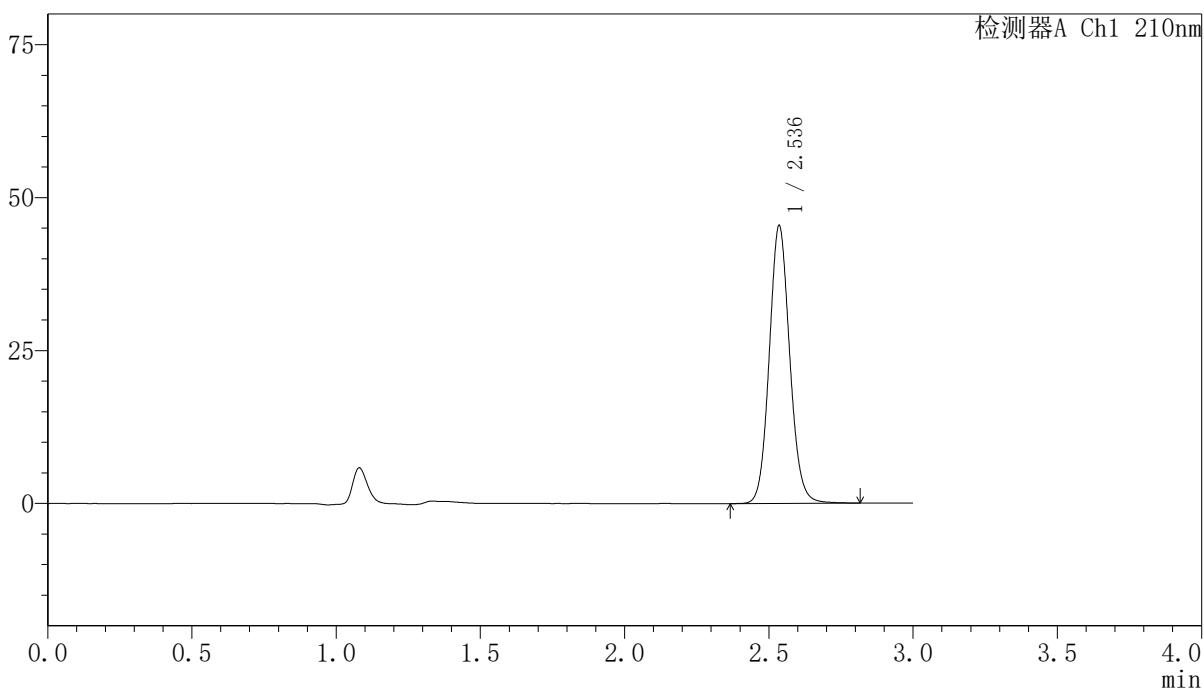
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-786-2 - zzp-2025041621p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:50:52      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	2.536	224543	45233	100.000	6196	1.097	--
总计		224543	45233	100.000			

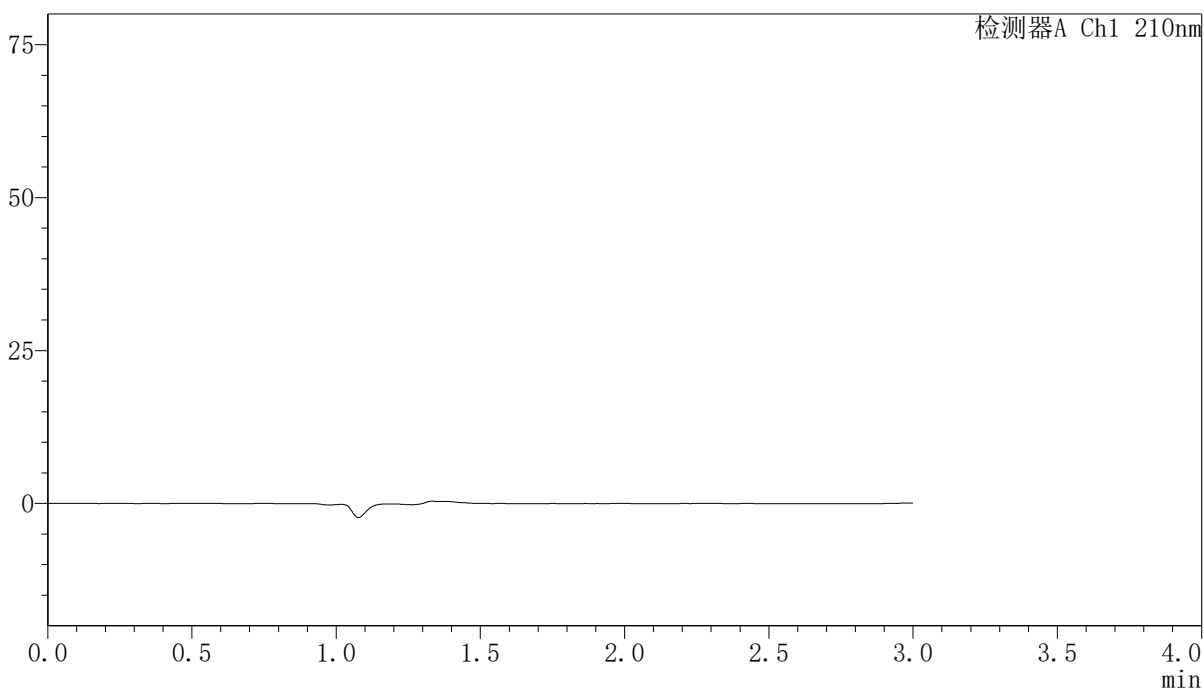
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质  
 对照品溶液-2-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-787-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:09:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:00              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							

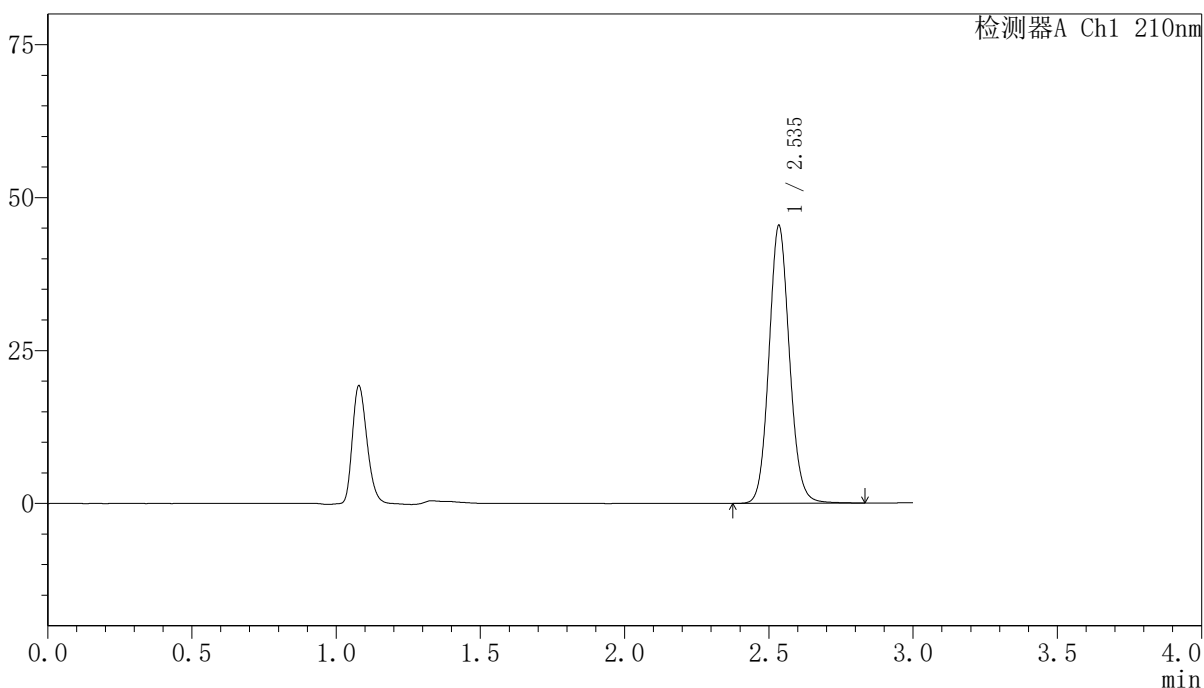
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-788-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:08      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	2.535	224851	45095	100.000	6177	1.099	--
总计		224851	45095	100.000			

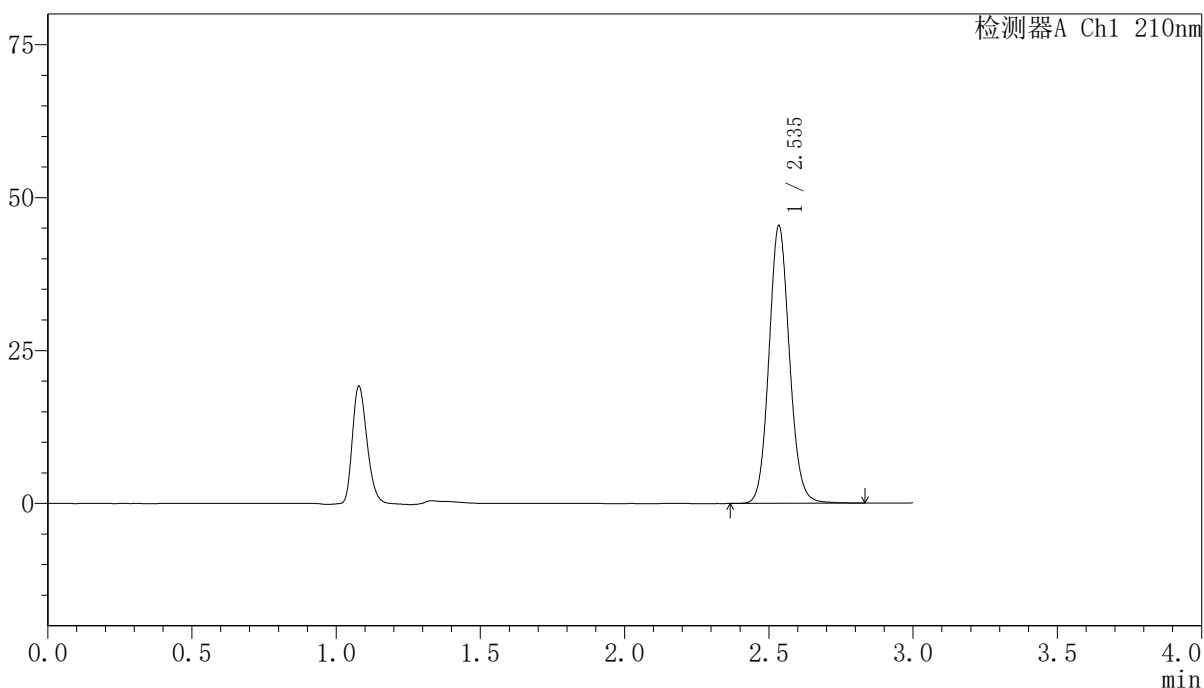
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-789-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:16:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:15      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	2.535	224910	45099	100.000	6167	1.098	--
总计		224910	45099	100.000			

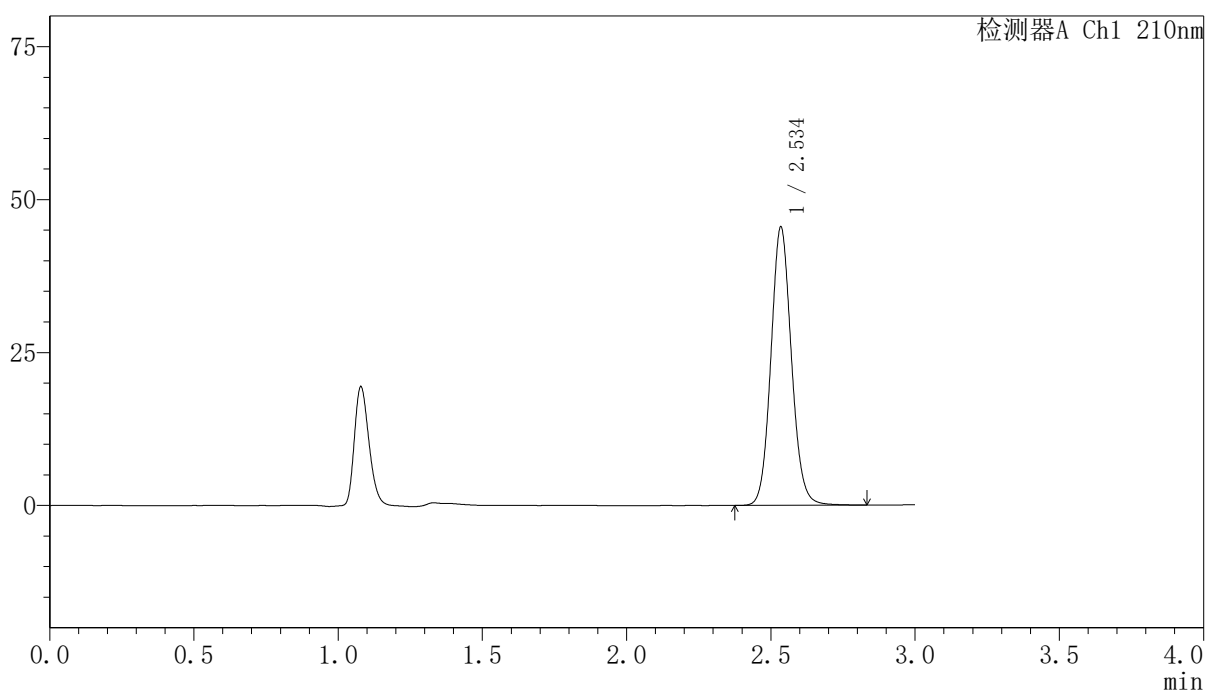
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-790-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:19:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:23 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	2.534	225478	45161	100.000	6167	1.097	--
总计		225478	45161	100.000			

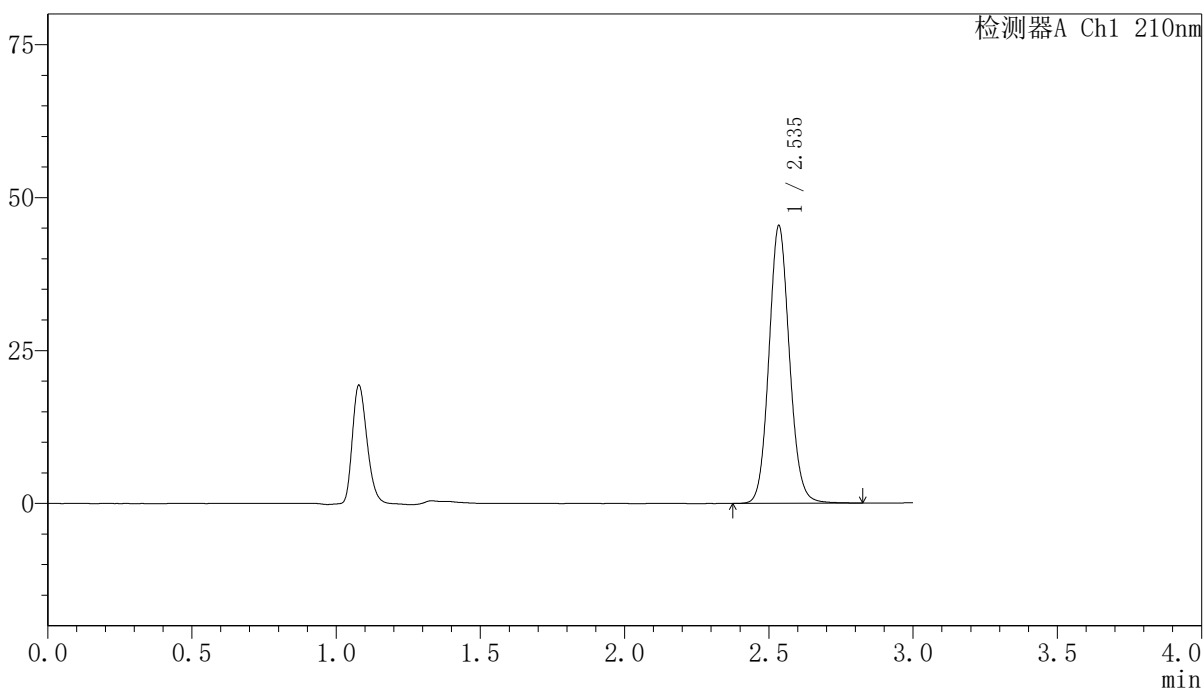
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-791-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:23:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:31      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	2.535	225077	45087	100.000	6159	1.097	--
总计		225077	45087	100.000			

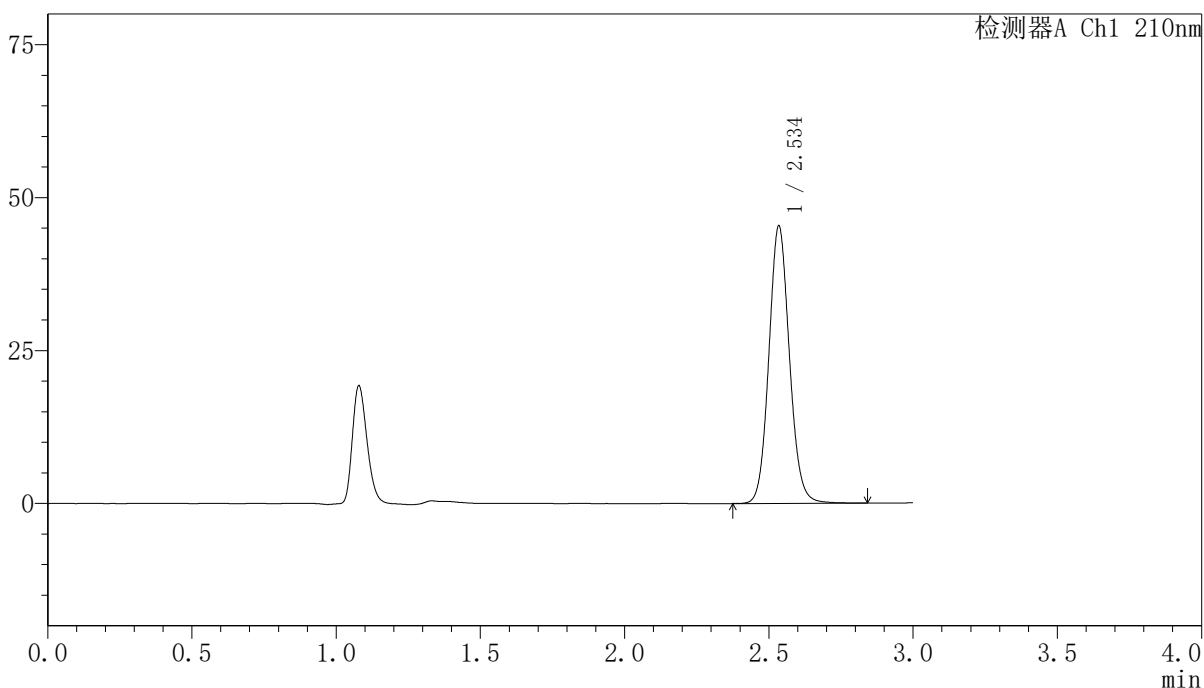
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-792-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:39      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	2.534	225101	45017	100.000	6152	1.097	--
总计		225101	45017	100.000			

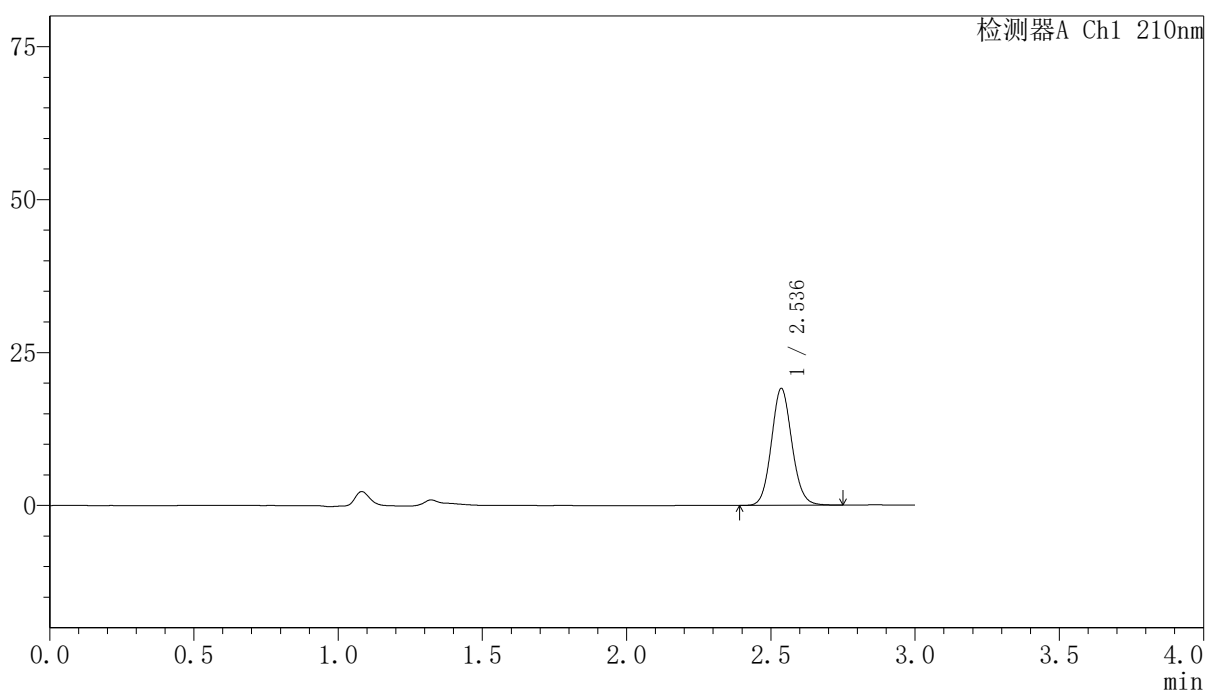
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-793-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:29:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/14 08:51:46 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	2.536	94750	19072	100.000	6129	1.095	--
总计		94750	19072	100.000			

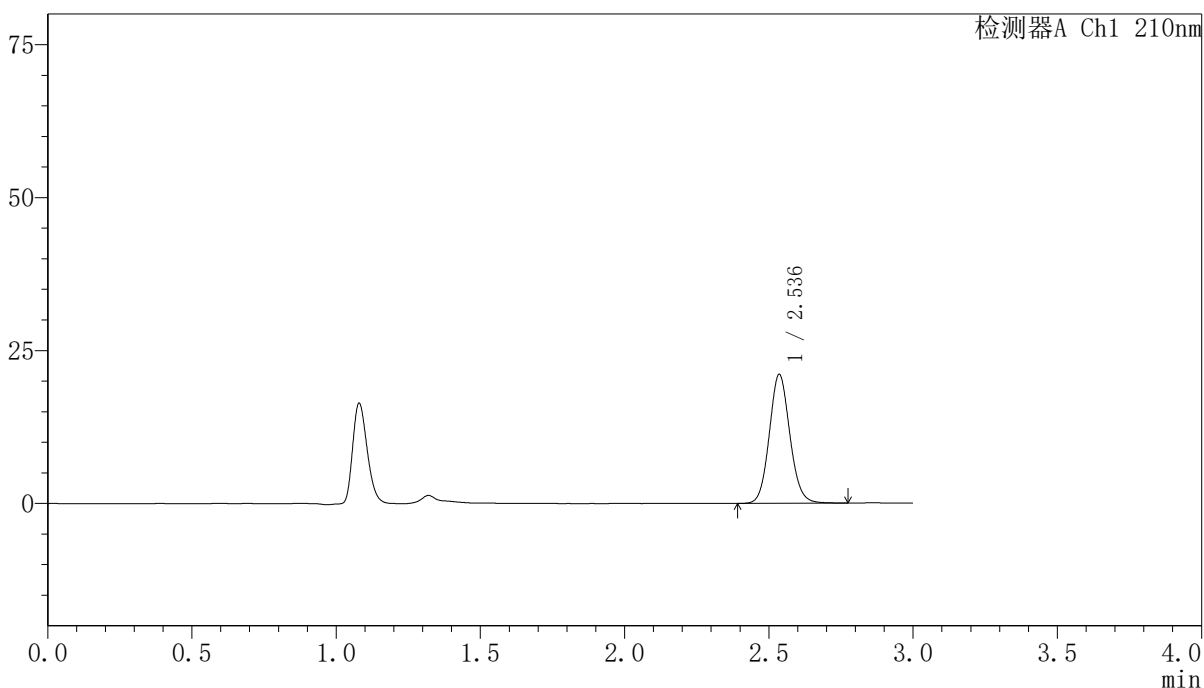
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-794-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:33:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:51:54              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	2.536	104918	21034	100.000	6123	1.097	--
总计		104918	21034	100.000			

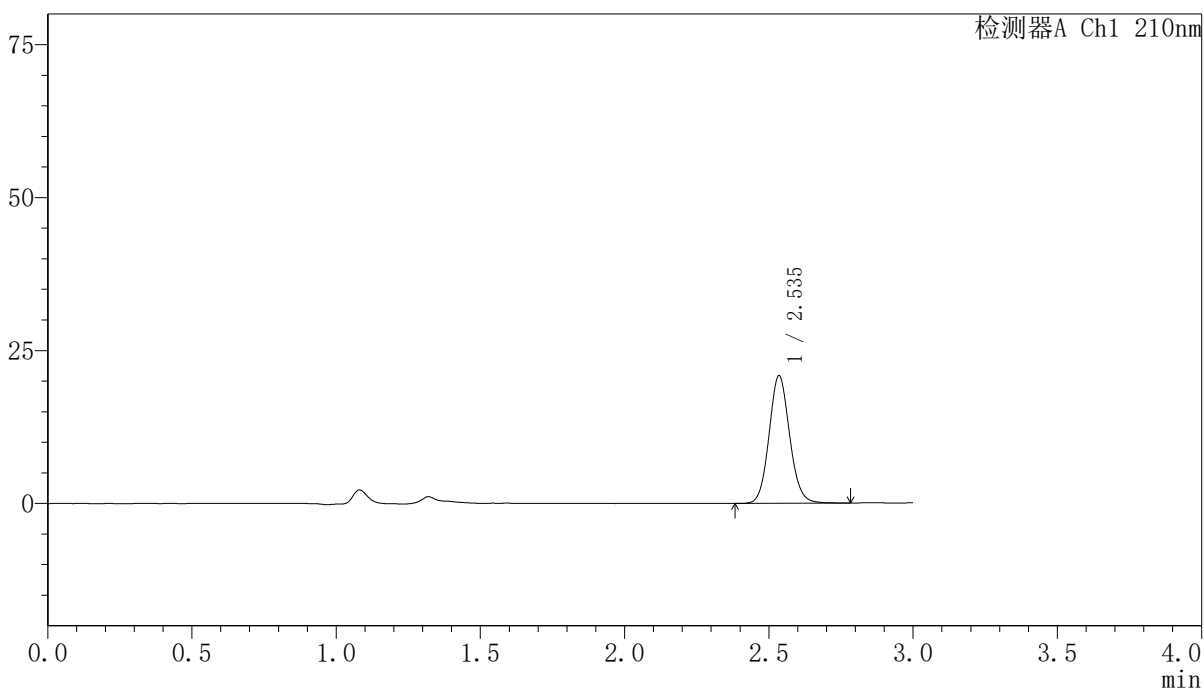
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-795-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:02      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	2.535	103874	20766	100.000	6114	1.097	--
总计		103874	20766	100.000			

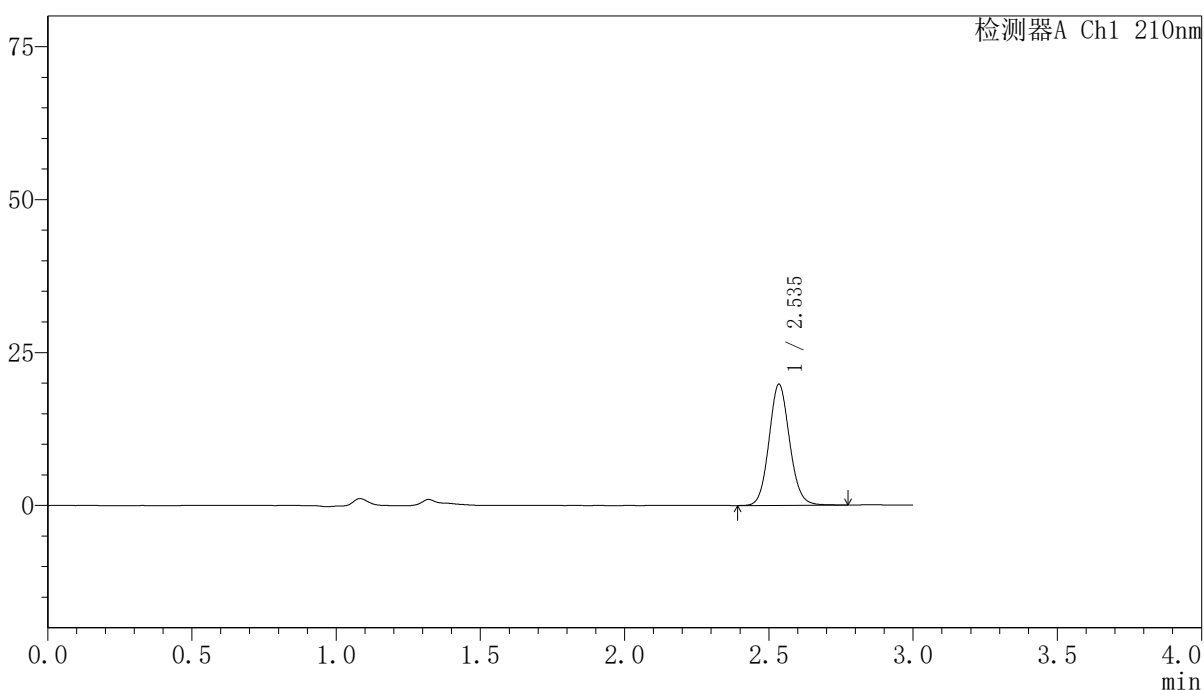
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-796-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:09      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	2.535	98539	19693	100.000	6102	1.096	--
总计		98539	19693	100.000			

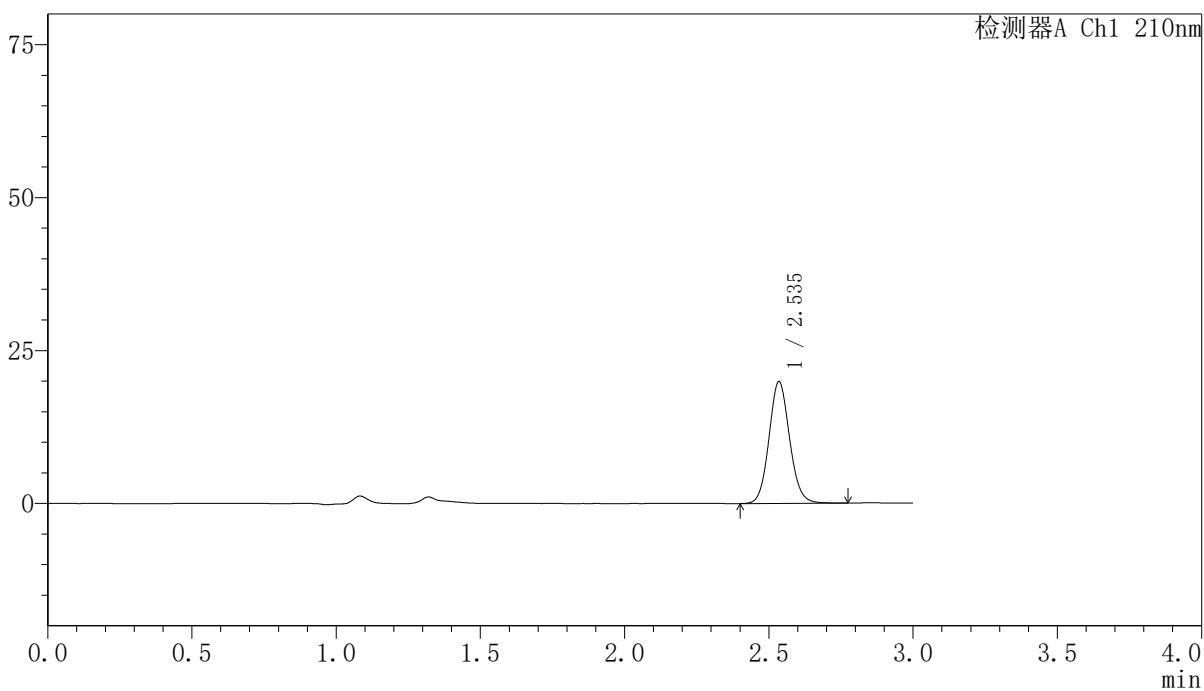
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-797-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:17      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	2.535	99075	19799	100.000	6102	1.096	--
总计		99075	19799	100.000			

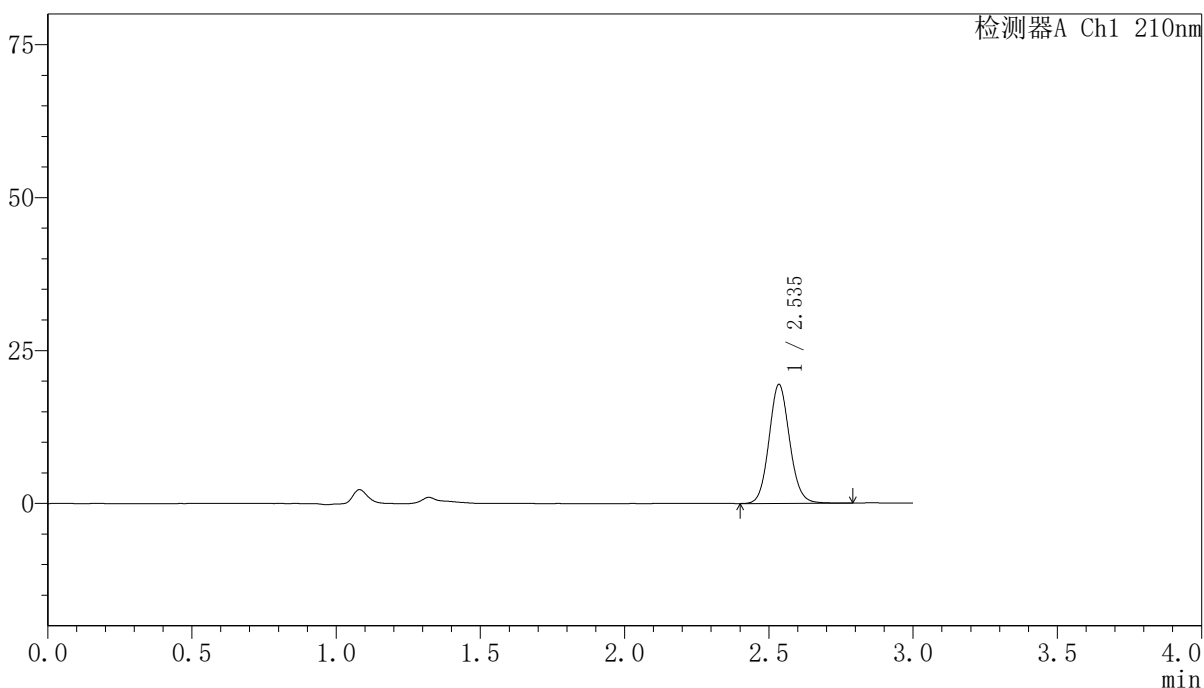
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-798-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:24      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	2.535	96965	19348	100.000	6093	1.096	--
总计		96965	19348	100.000			

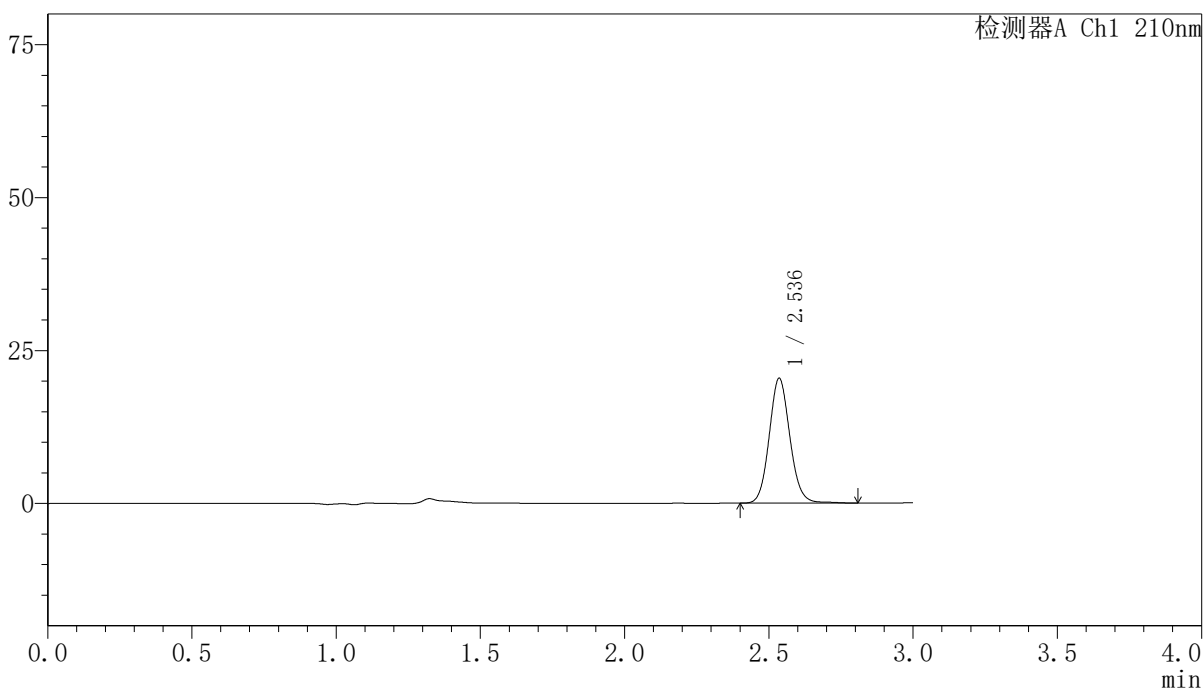
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-799-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:32      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	2.536	102045	20346	100.000	6087	1.099	--
总计		102045	20346	100.000			

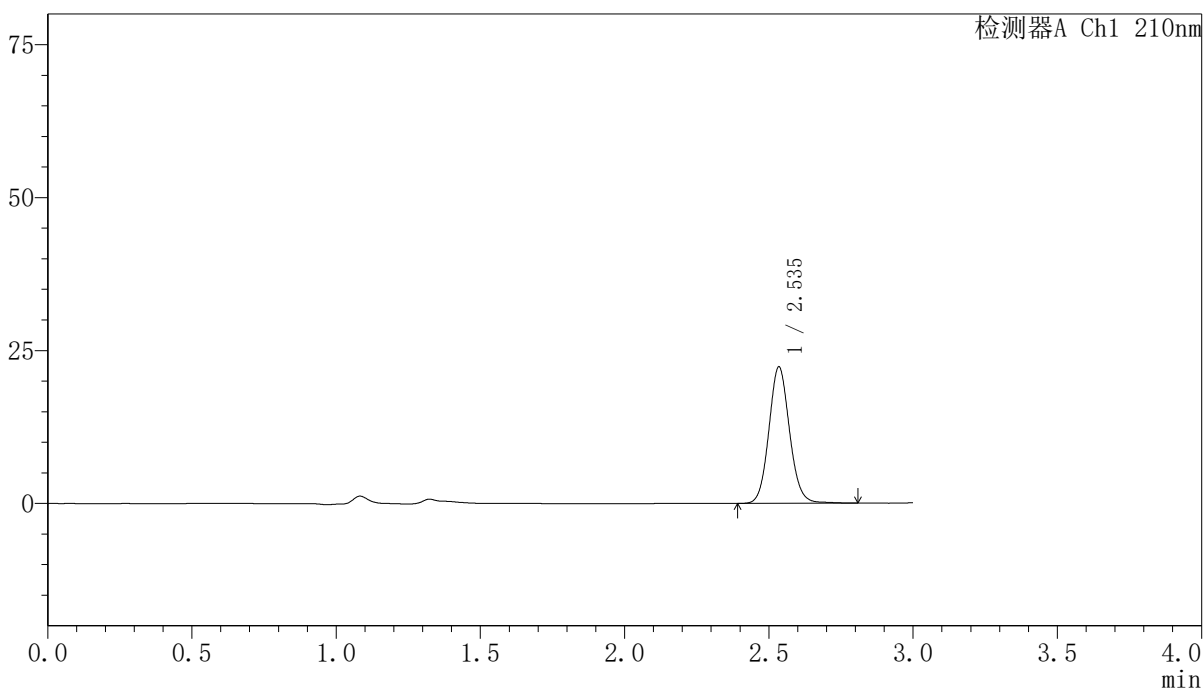
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-800-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:53:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:40              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	2.535	111358	22157	100.000	6093	1.096	--
总计		111358	22157	100.000			

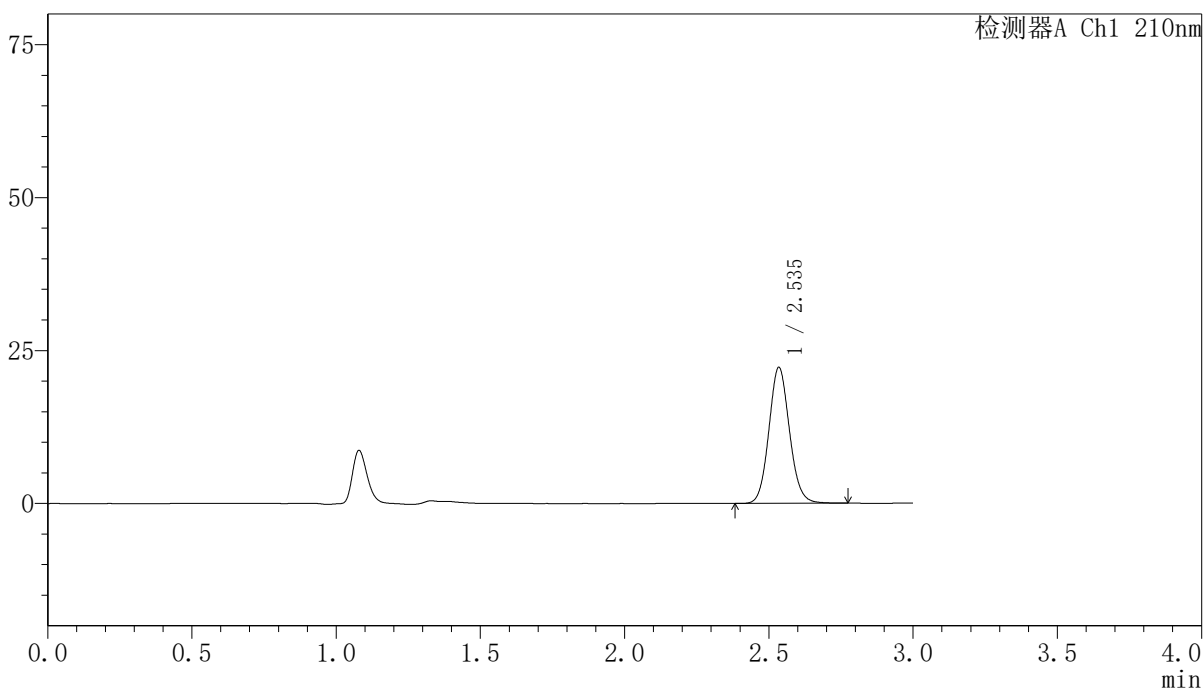
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-801-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 18:56:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:47              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	2.535	110719	22095	100.000	6082	1.096	--
总计		110719	22095	100.000			

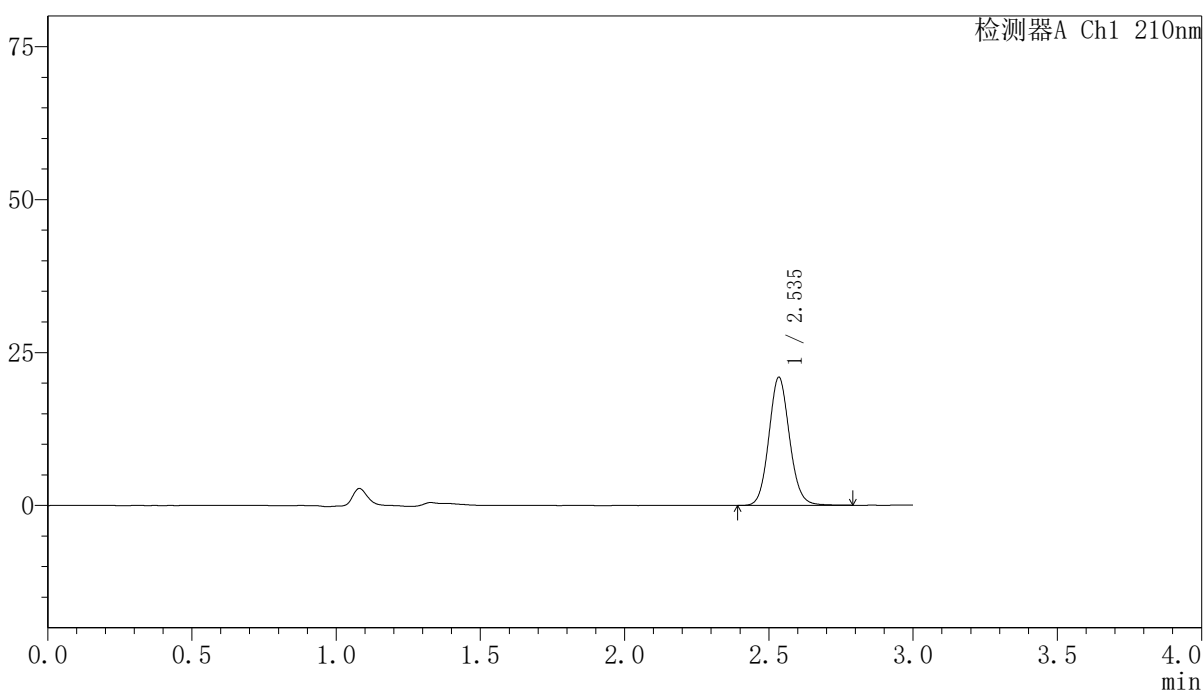
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-802-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:52:55      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	2.535	104568	20806	100.000	6071	1.096	--
总计		104568	20806	100.000			

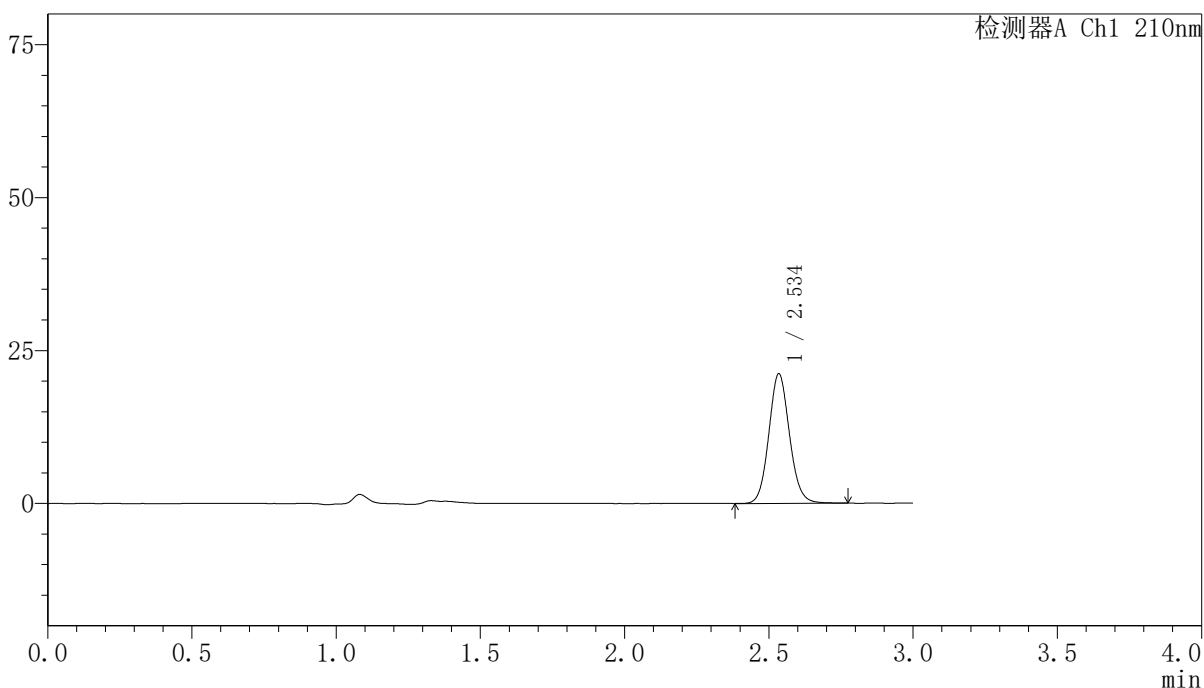
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-803-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:03:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:03      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	2.534	105721	21039	100.000	6066	1.096	--
总计		105721	21039	100.000			

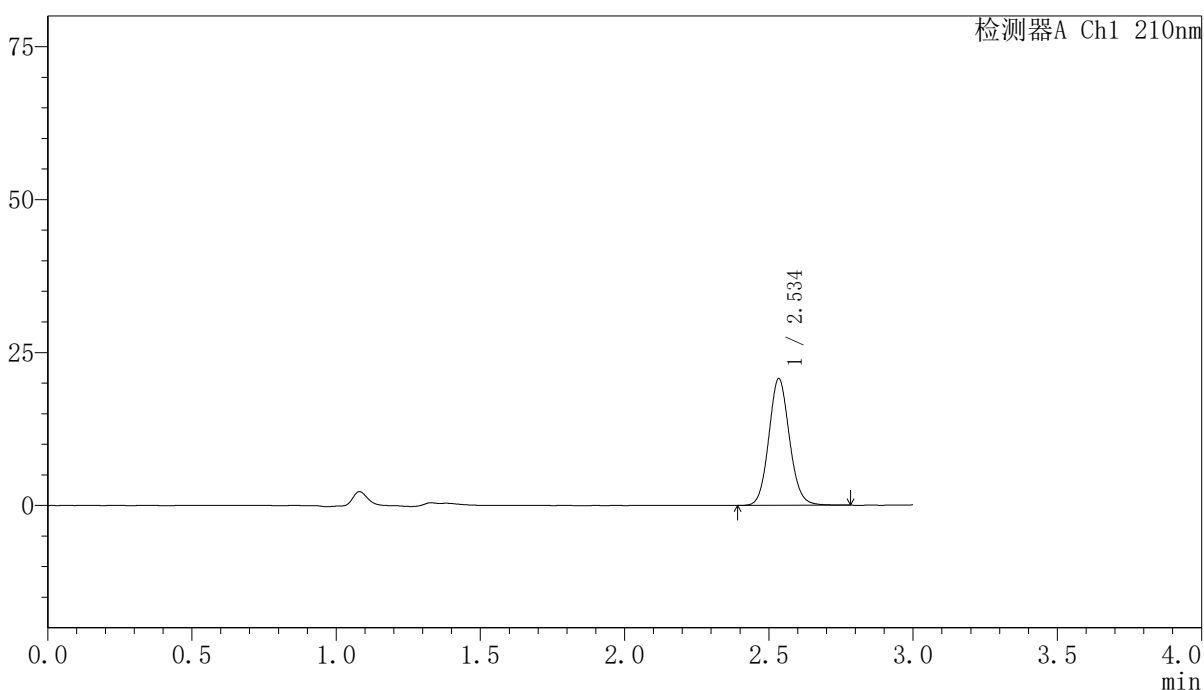
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-804-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:07:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:10      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	2.534	103516	20569	100.000	6057	1.097	--
总计		103516	20569	100.000			

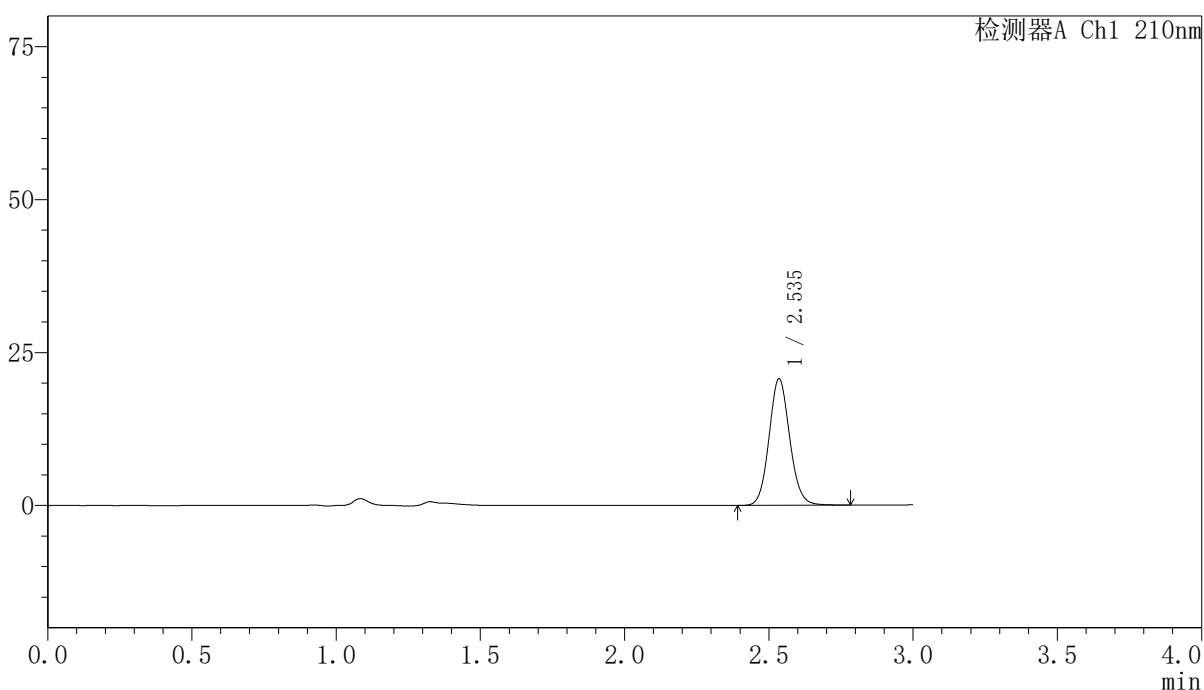
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-805-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 19:10:26                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:18  
 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	2.535	103415	20610	100.000	6060	1.095	--
总计		103415	20610	100.000			

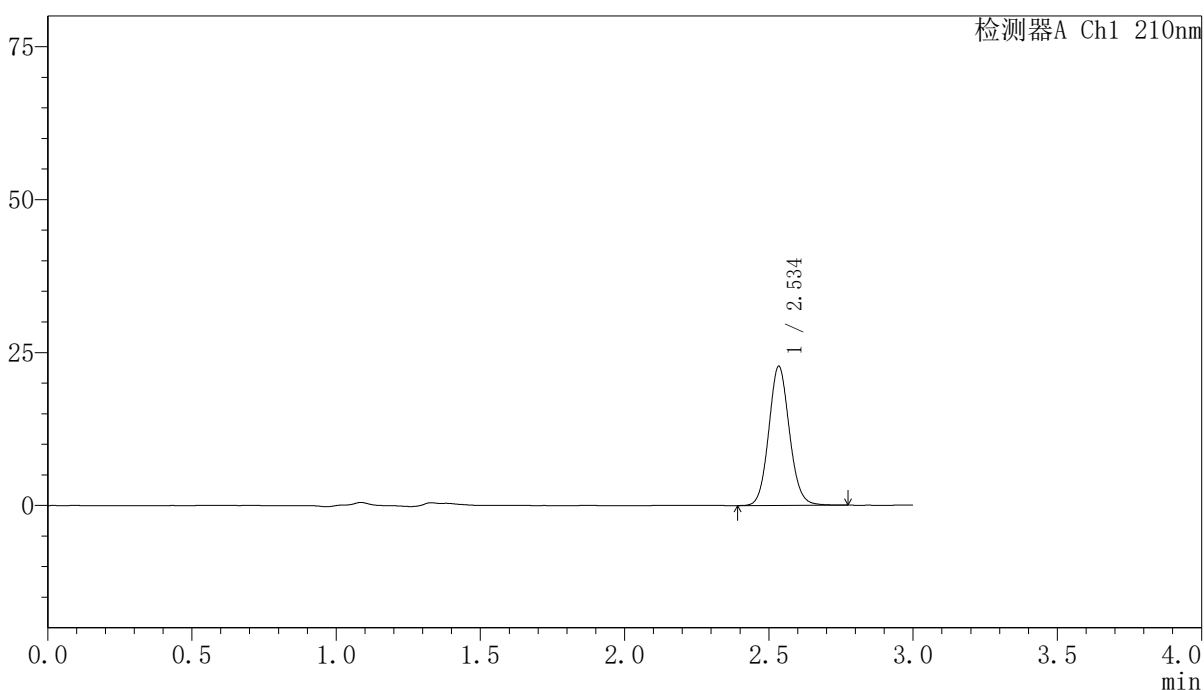
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-806-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/13 19:13:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:25	
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	2.534	113571	22567	100.000	6059	1.094	--
总计		113571	22567	100.000			

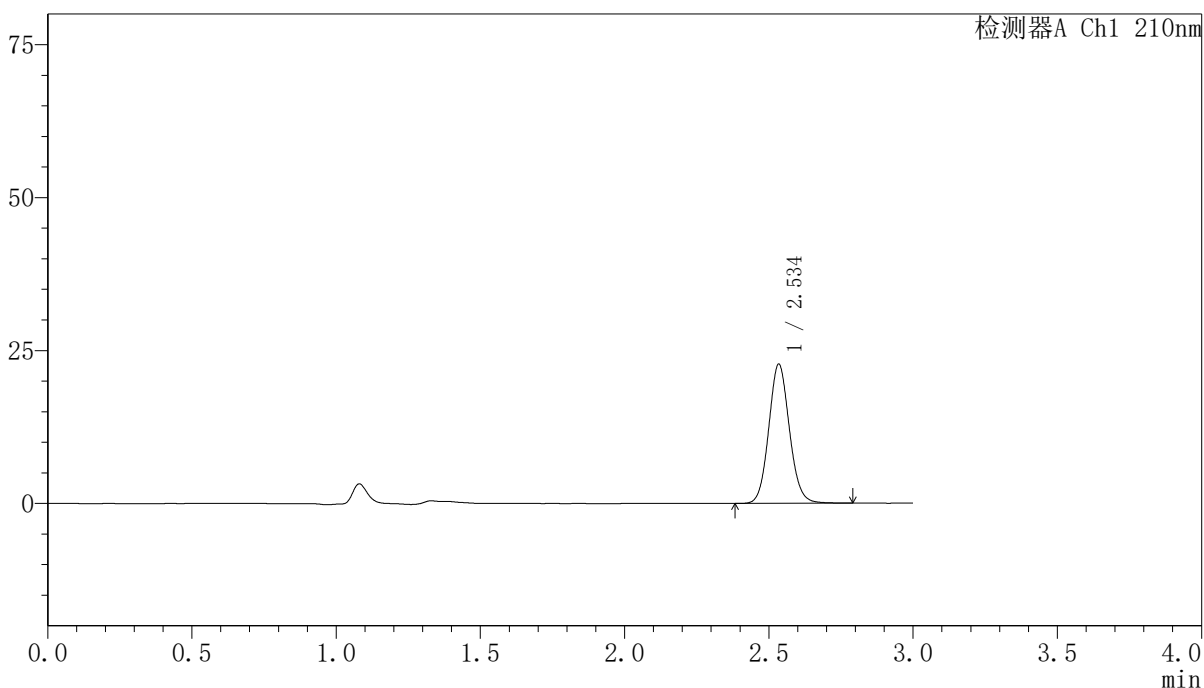
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-807-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:33      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	2.534	113793	22584	100.000	6050	1.096	--
总计		113793	22584	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



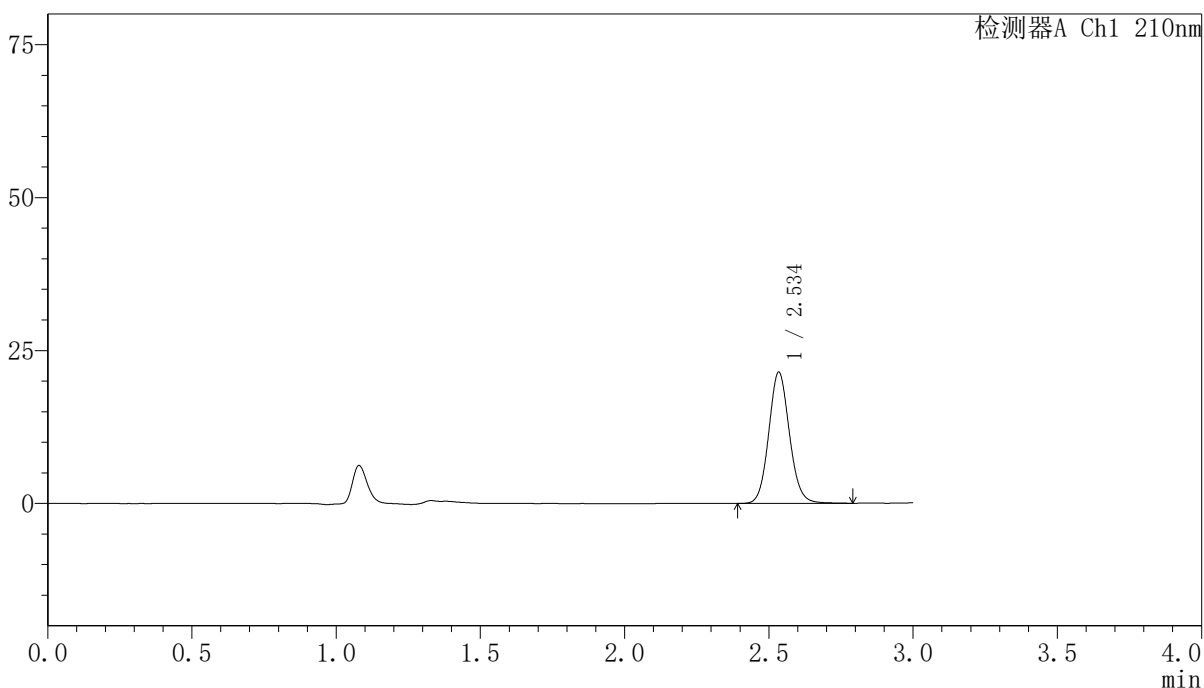
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-808-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:20:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:41      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	2.534	107345	21283	100.000	6032	1.095	--
总计		107345	21283	100.000			

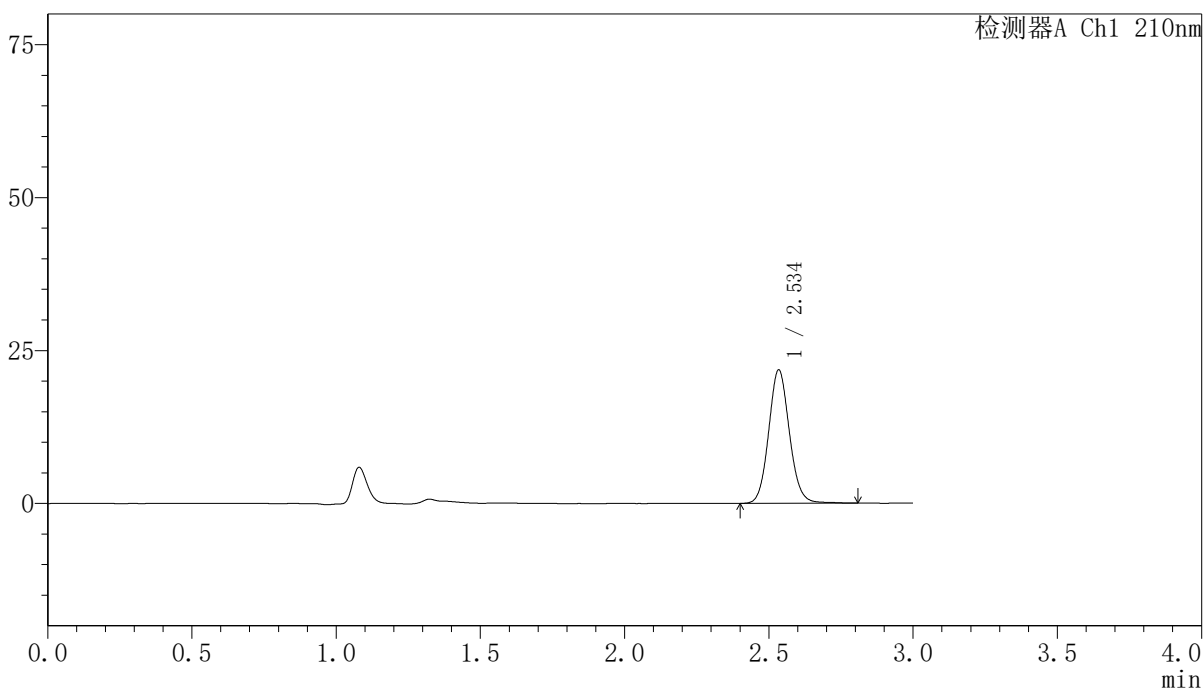
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-809-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/13 19:23:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:48	
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	2.534	109308	21656	100.000	6042	1.096	--
总计		109308	21656	100.000			

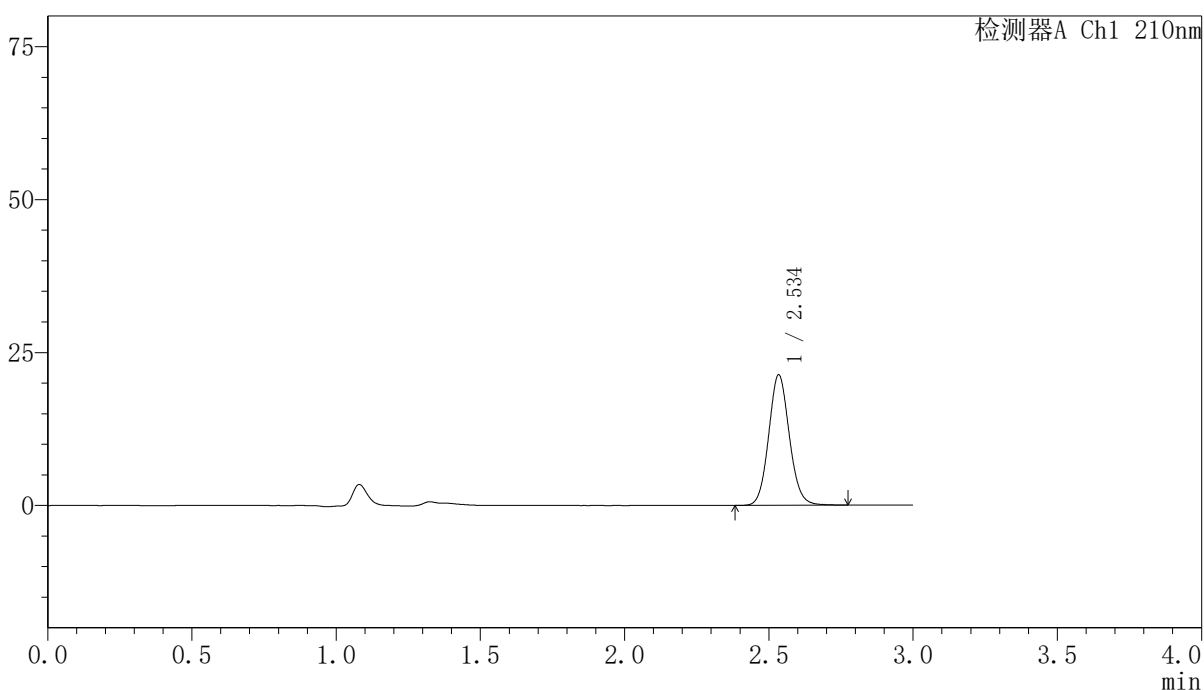
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-810-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/13 19:27:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:53:55	
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	2.534	106682	21172	100.000	6033	1.094	--
总计		106682	21172	100.000			

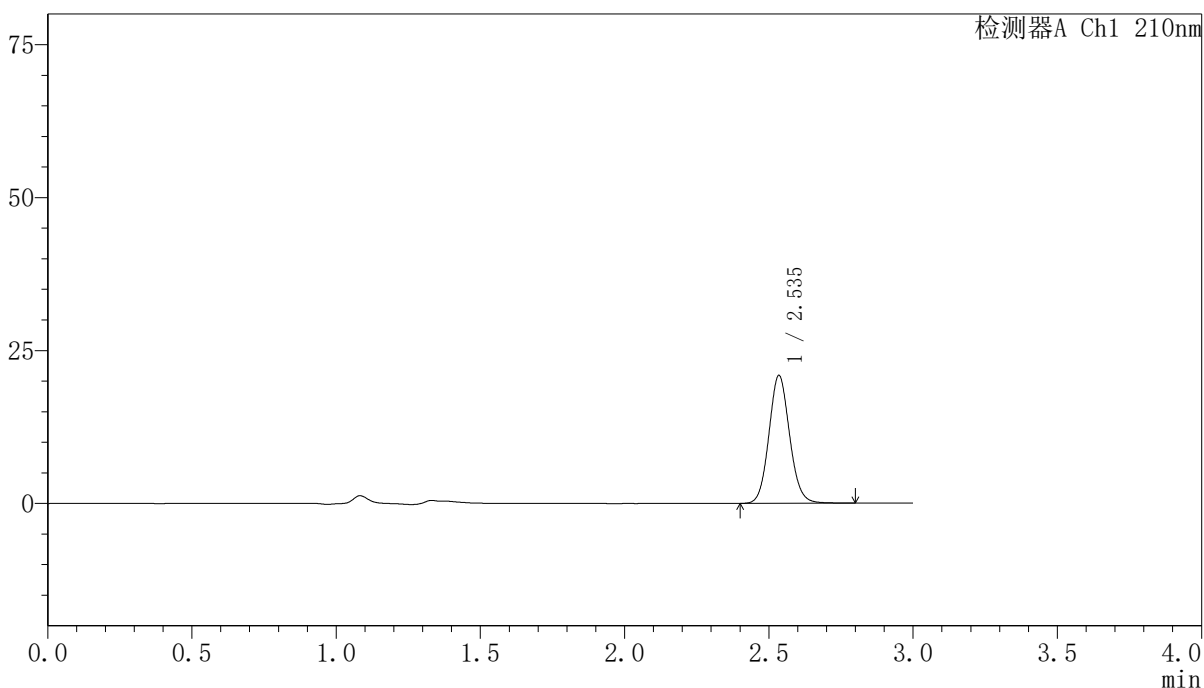
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-811-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:03      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	2.535	104767	20794	100.000	6026	1.095	--
总计		104767	20794	100.000			

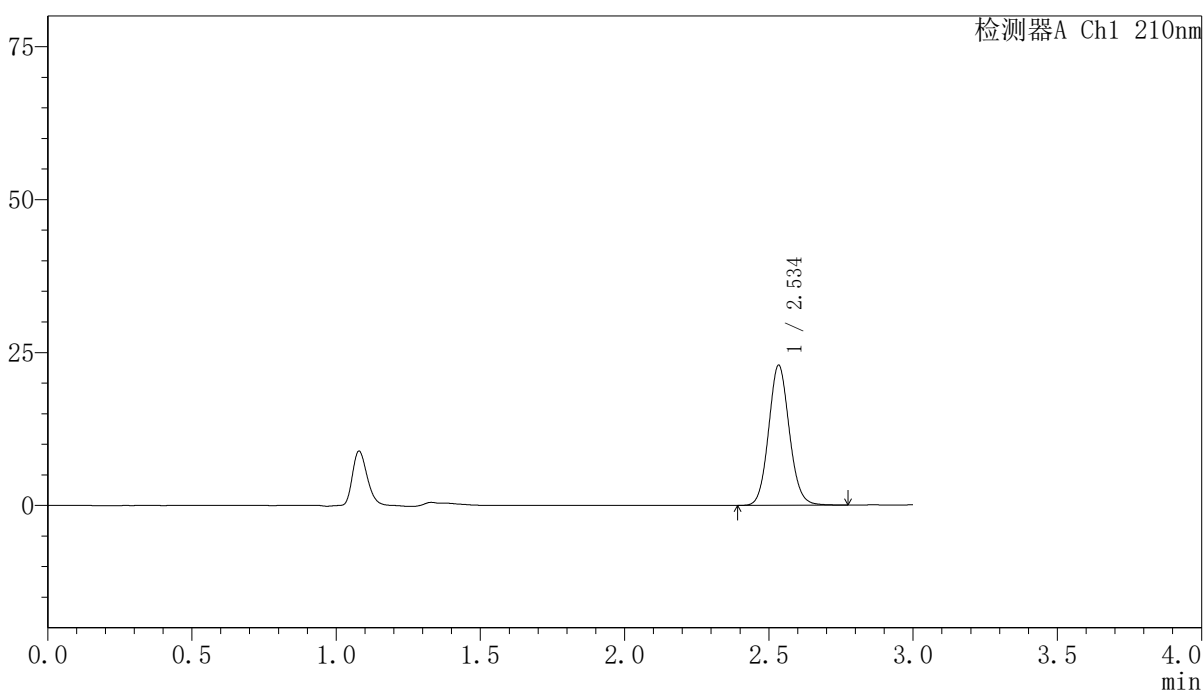
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-812-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:10      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	2.534	114686	22762	100.000	6023	1.094	--
总计		114686	22762	100.000			

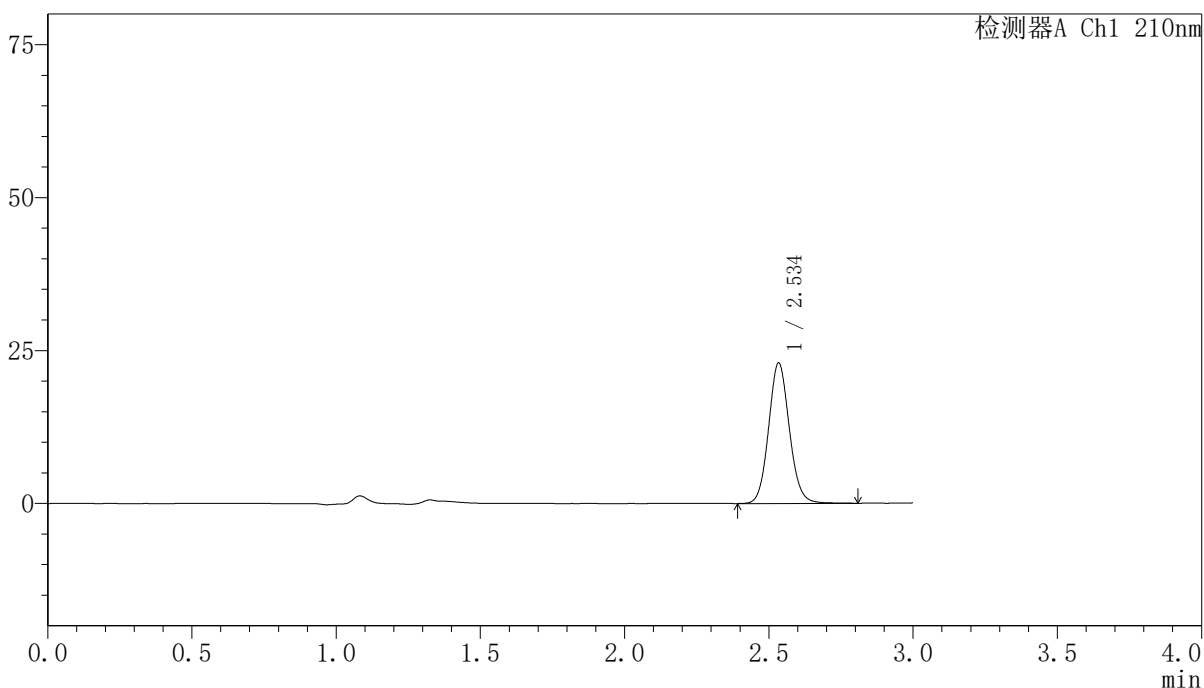
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-813-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:37:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:17              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	2.534	115246	22817	100.000	6013	1.094	--
总计		115246	22817	100.000			

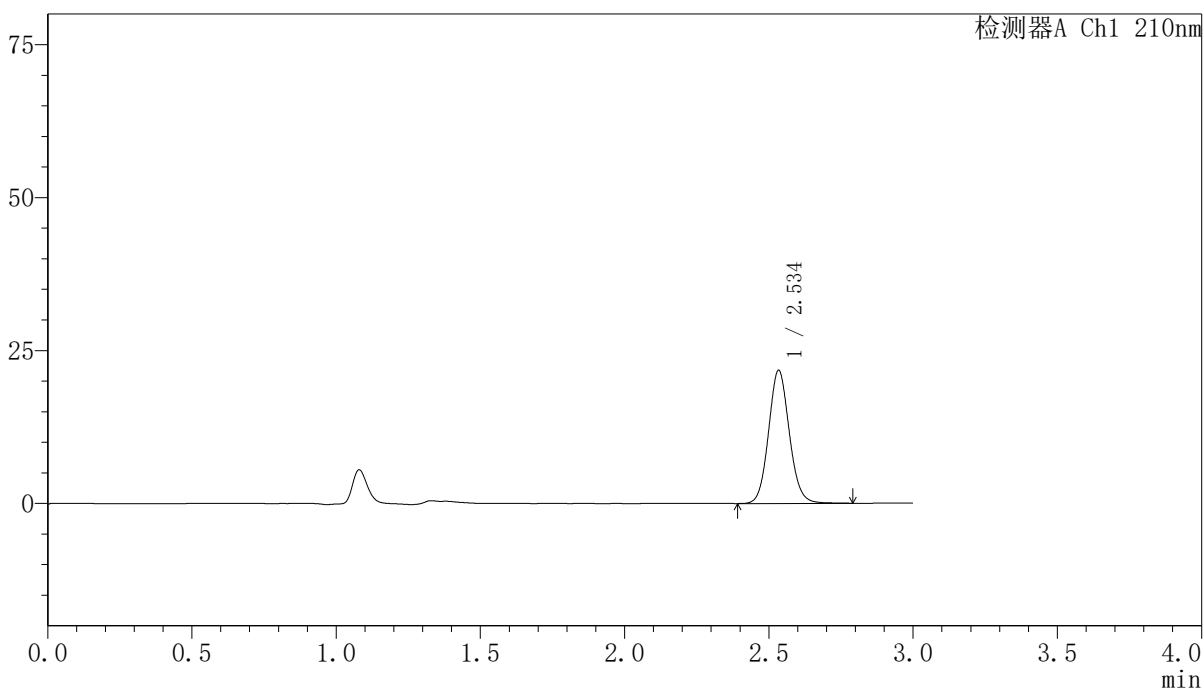
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-814-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:40:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:25      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	2.534	109098	21625	100.000	6013	1.093	--
总计		109098	21625	100.000			

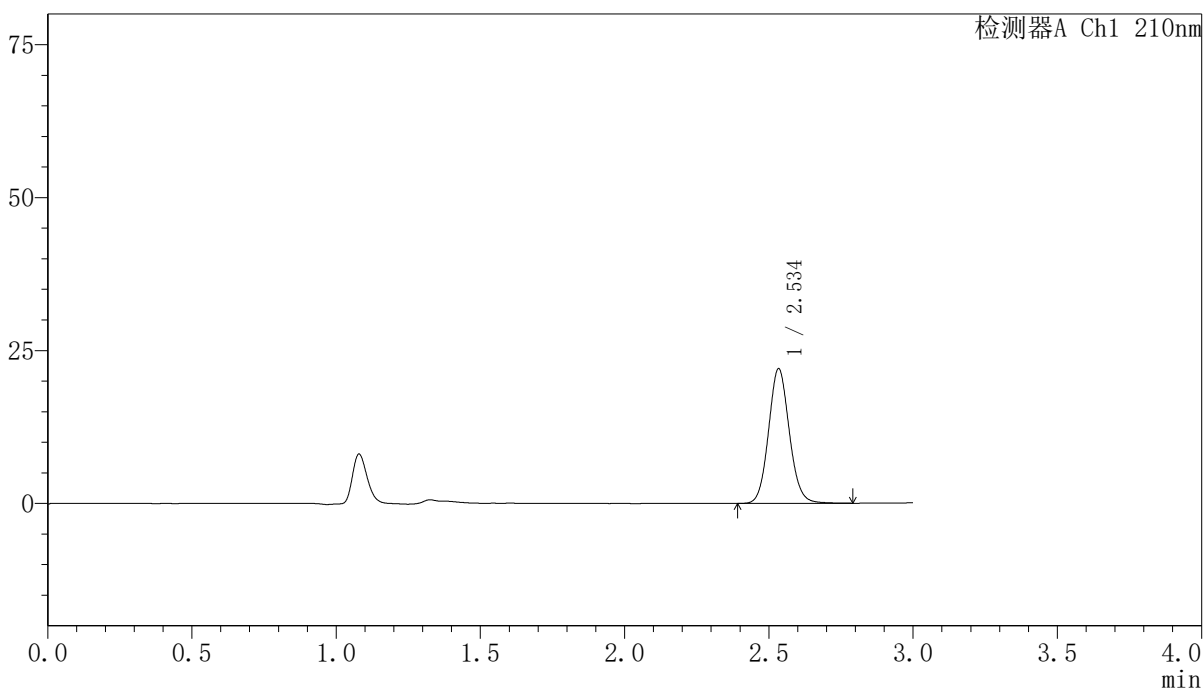
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-815-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:44:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:32      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	2.534	110531	21881	100.000	6003	1.095	--
总计		110531	21881	100.000			

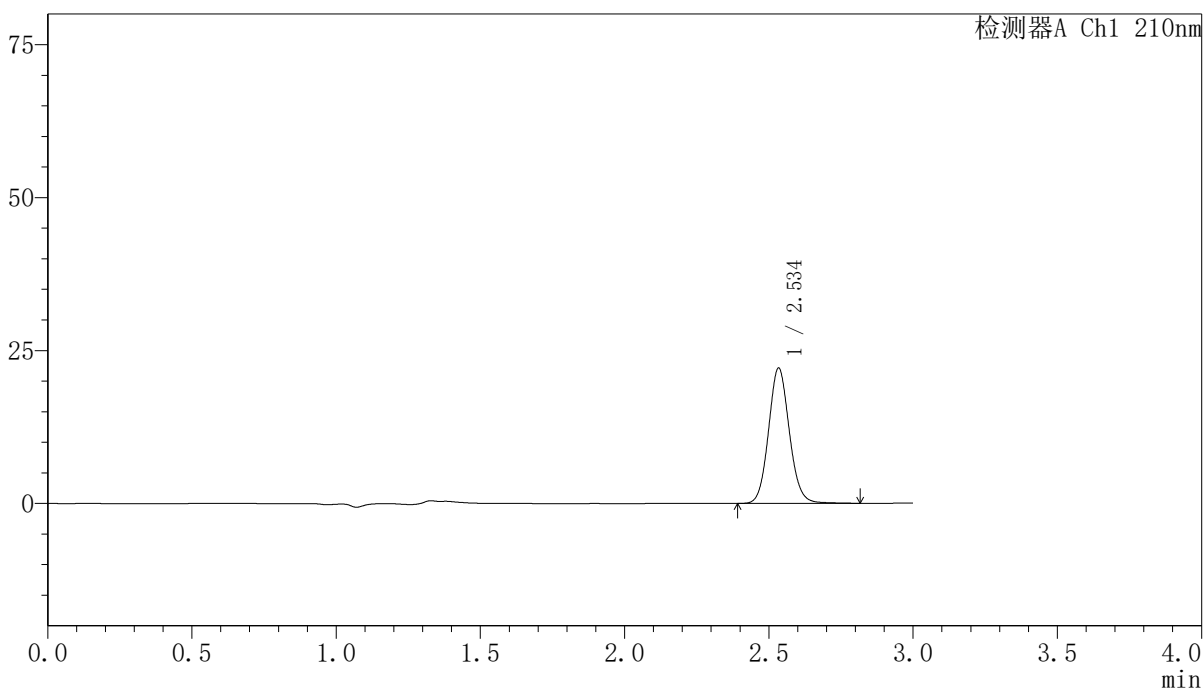
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-816-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:40      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	2.534	111304	21997	100.000	5991	1.095	--
总计		111304	21997	100.000			

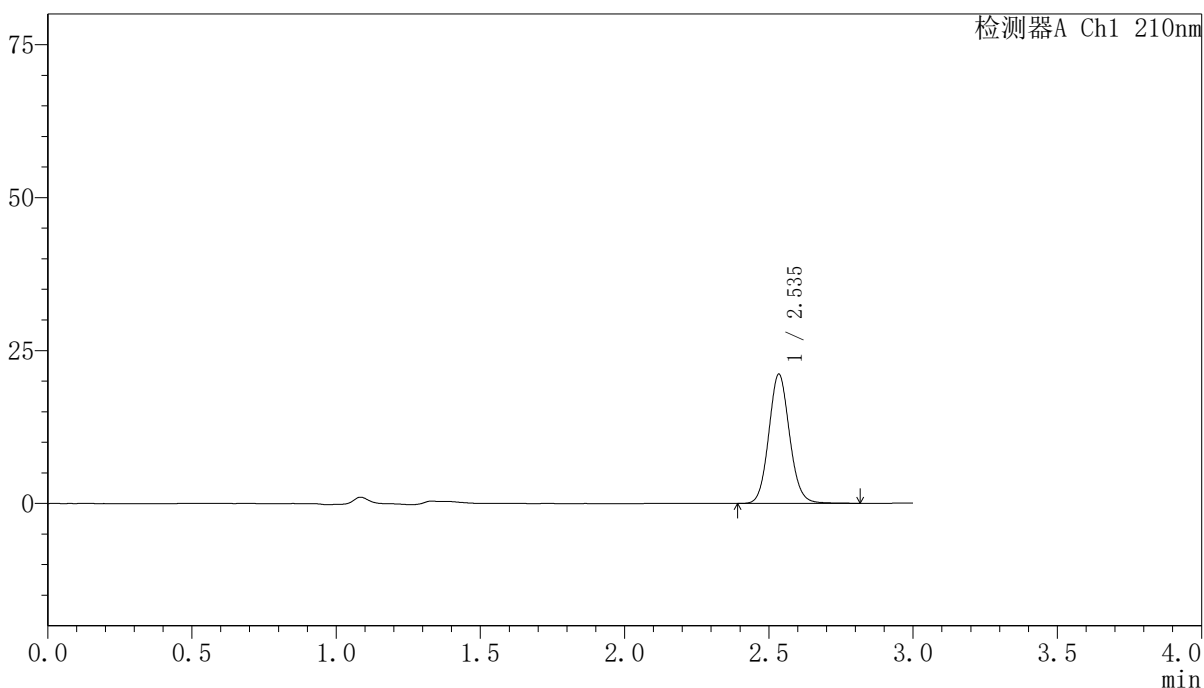
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-817-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:47      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	2.535	106266	20992	100.000	5981	1.094	--
总计		106266	20992	100.000			

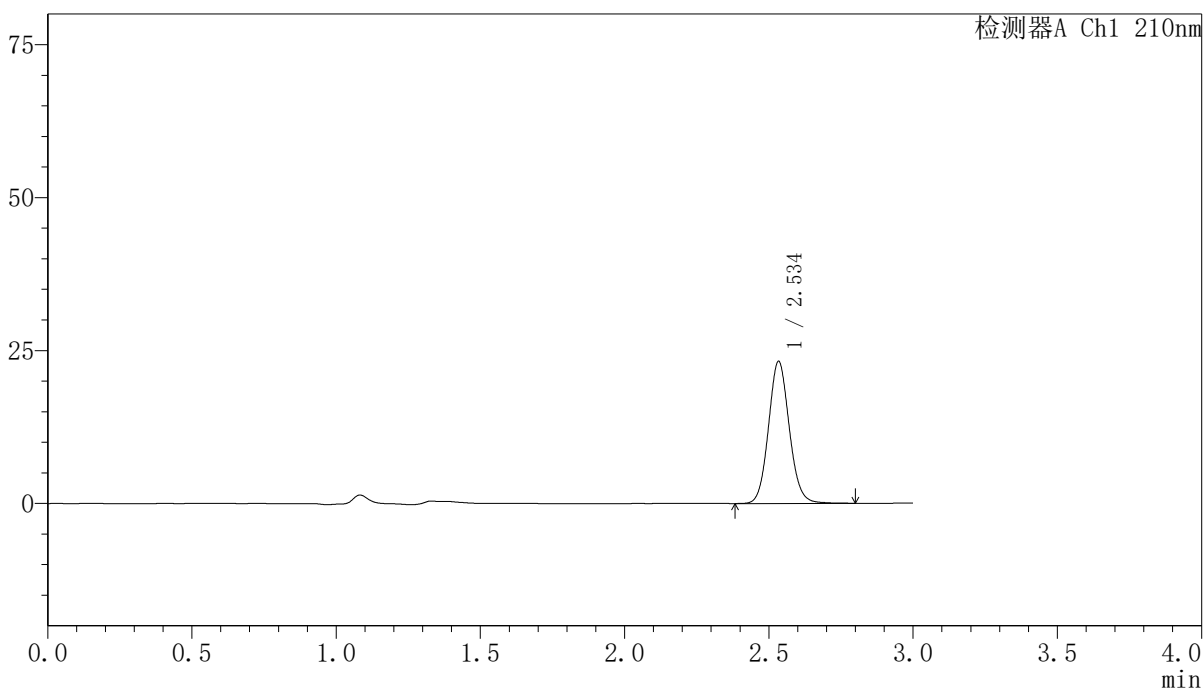
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-818-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:54:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:54:55              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	2.534	116772	23104	100.000	5988	1.094	--
总计		116772	23104	100.000			

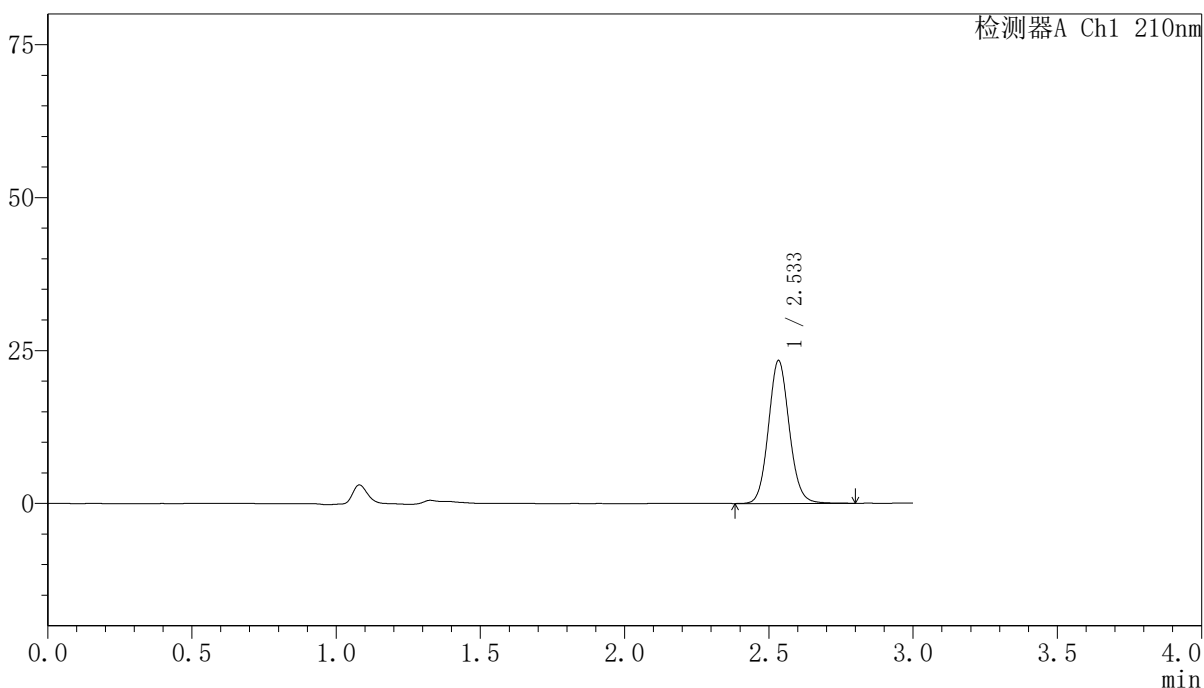
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-819-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 19:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:02      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	2.533	117439	23234	100.000	5980	1.095	--
总计		117439	23234	100.000			

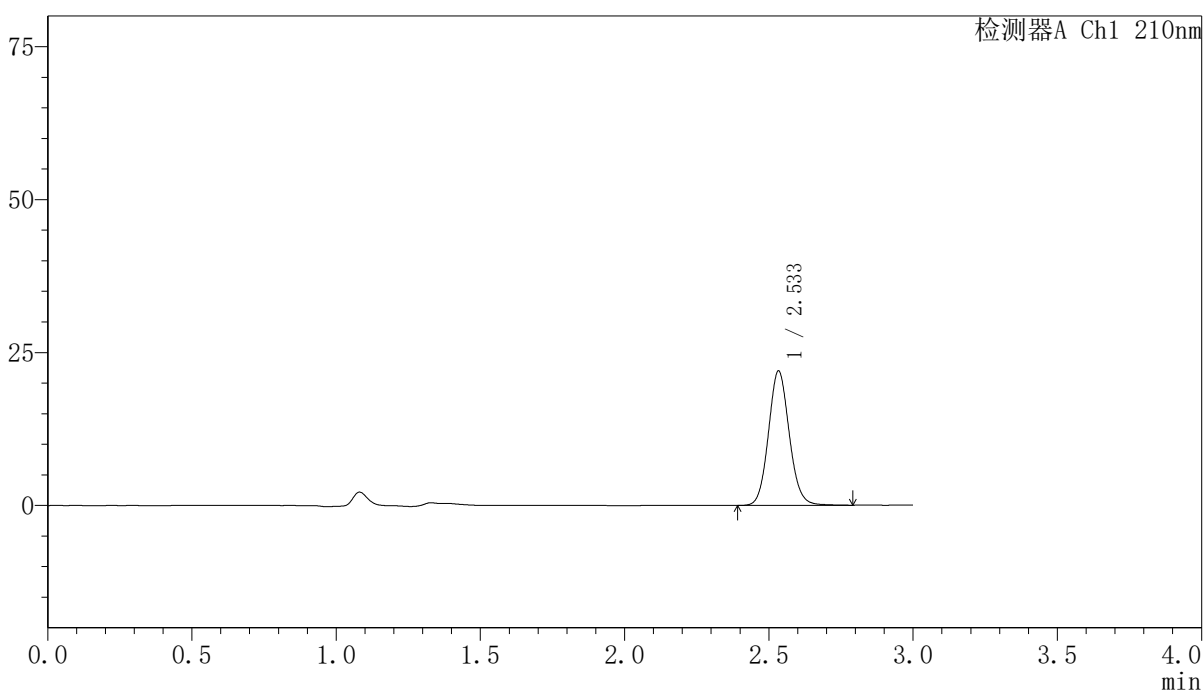
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-820-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:10      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	2.533	110459	21853	100.000	5970	1.094	--
总计		110459	21853	100.000			

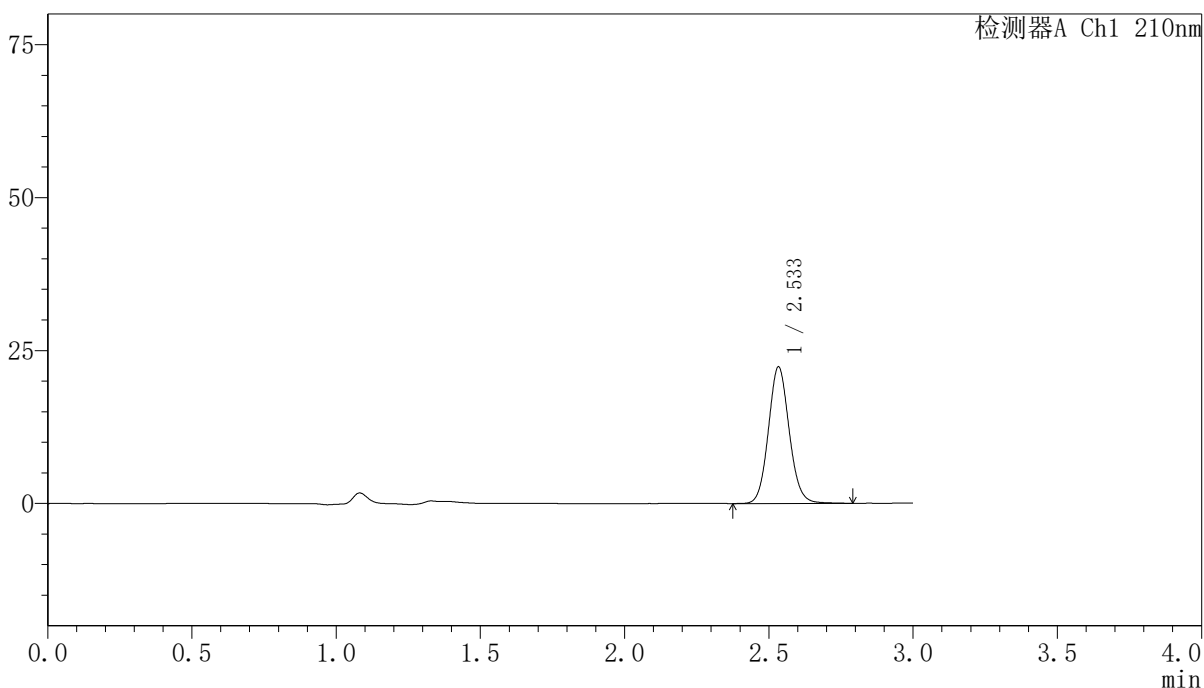
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-821-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:18      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	2.533	112325	22222	100.000	5957	1.093	--
总计		112325	22222	100.000			

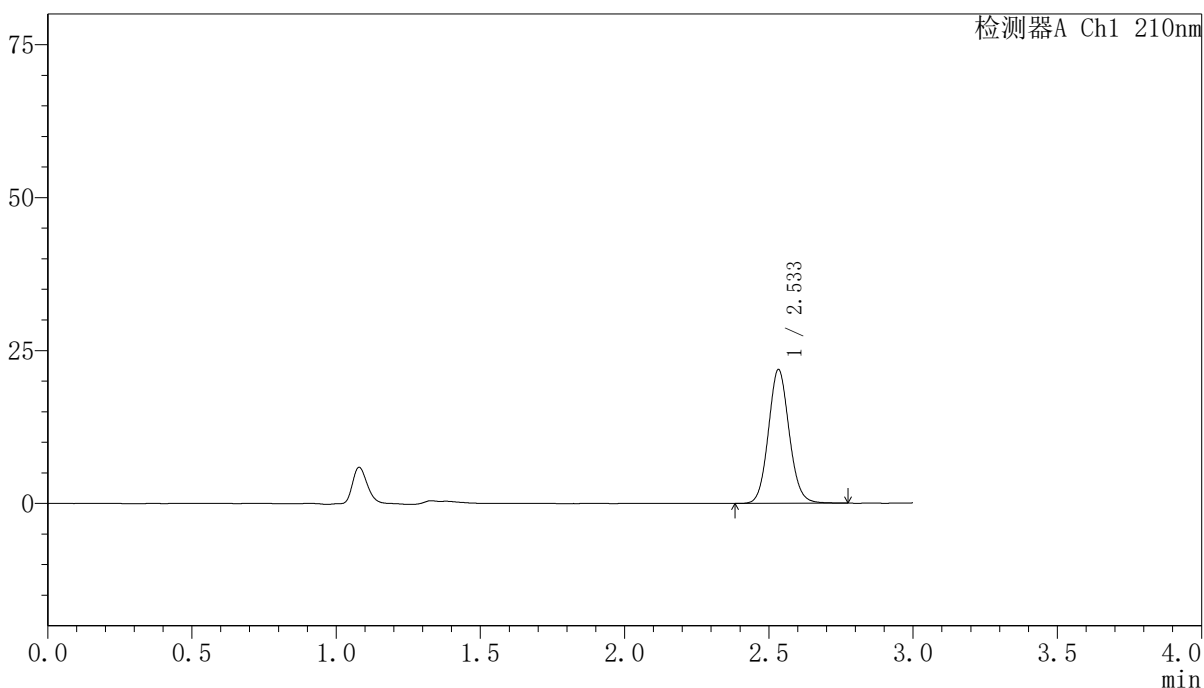
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-822-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:26      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	2.533	109903	21777	100.000	5972	1.092	--
总计		109903	21777	100.000			

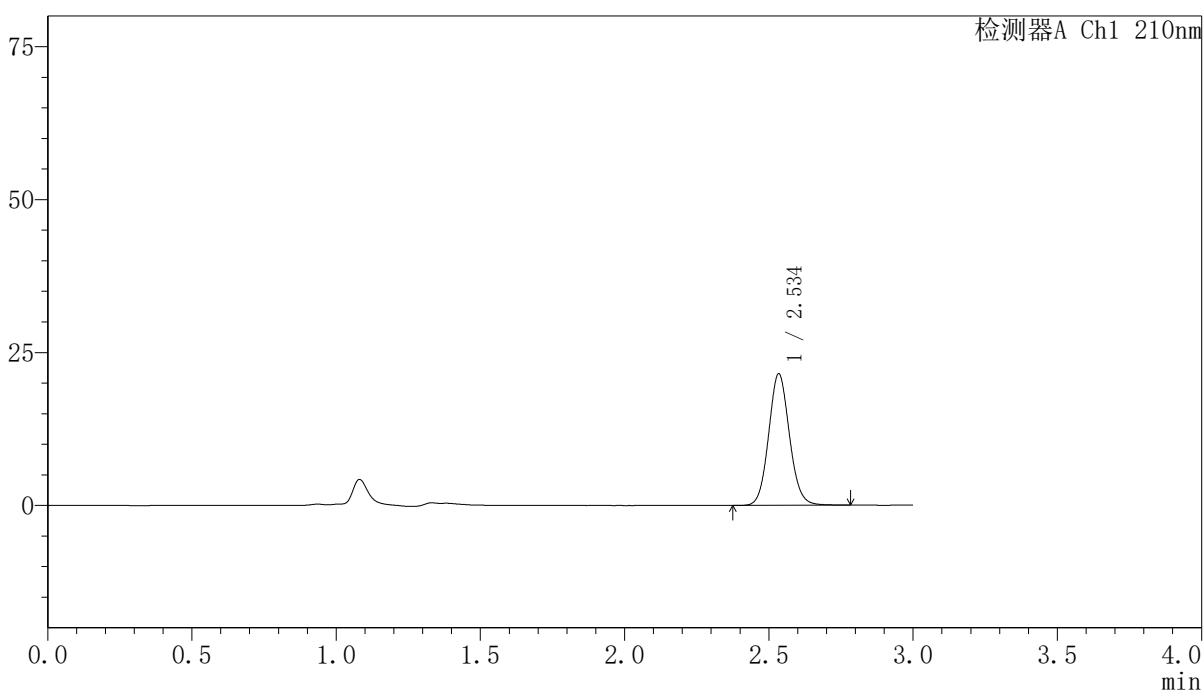
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-823-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:33      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	2.534	108145	21346	100.000	5961	1.092	--
总计		108145	21346	100.000			

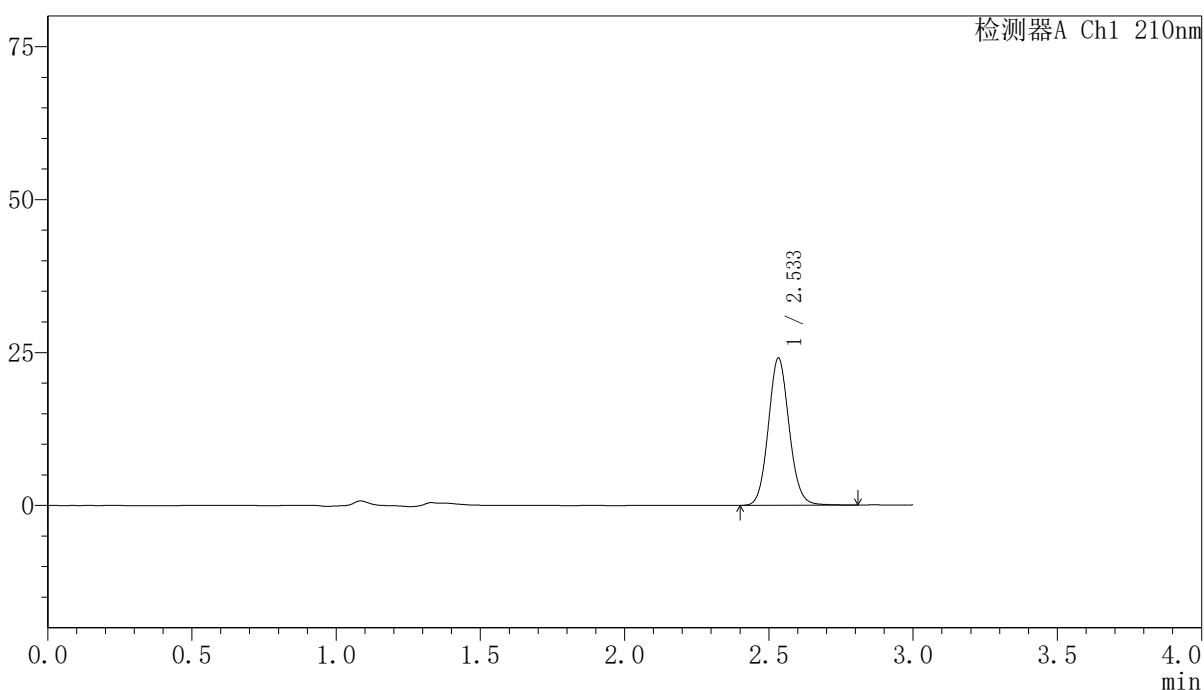
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-824-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:14:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:41              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	2.533	121156	23973	100.000	5958	1.094	--
总计		121156	23973	100.000			

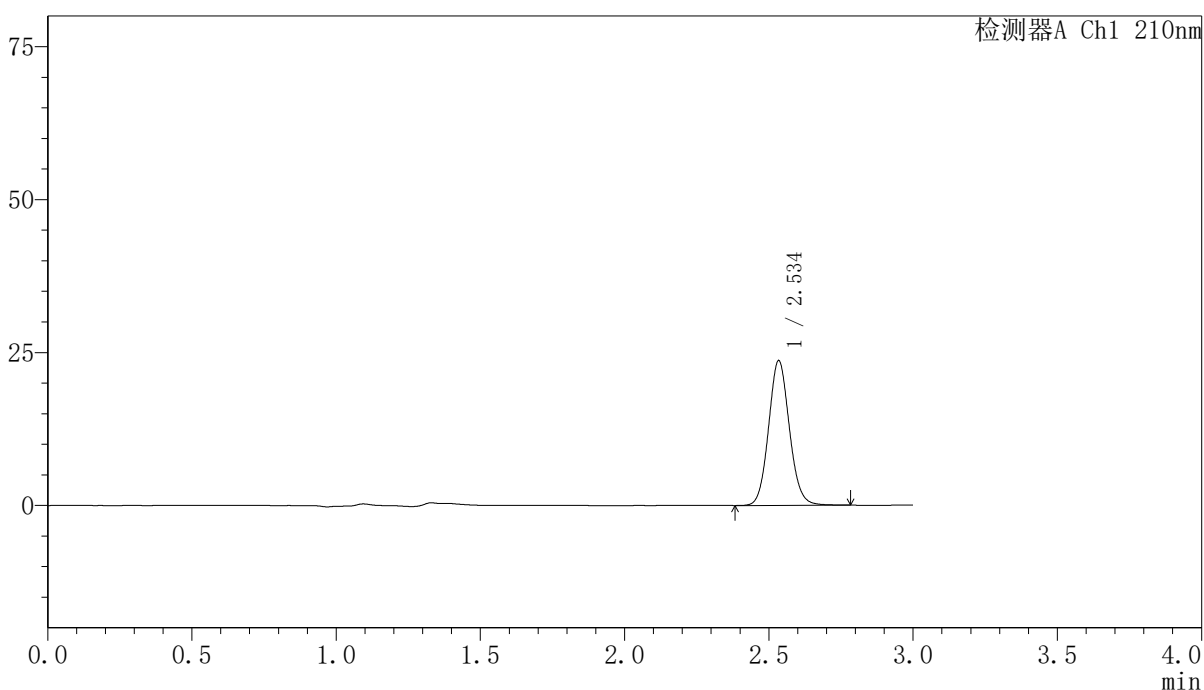
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-825-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:48      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	2.534	119135	23498	100.000	5952	1.093	--
总计		119135	23498	100.000			

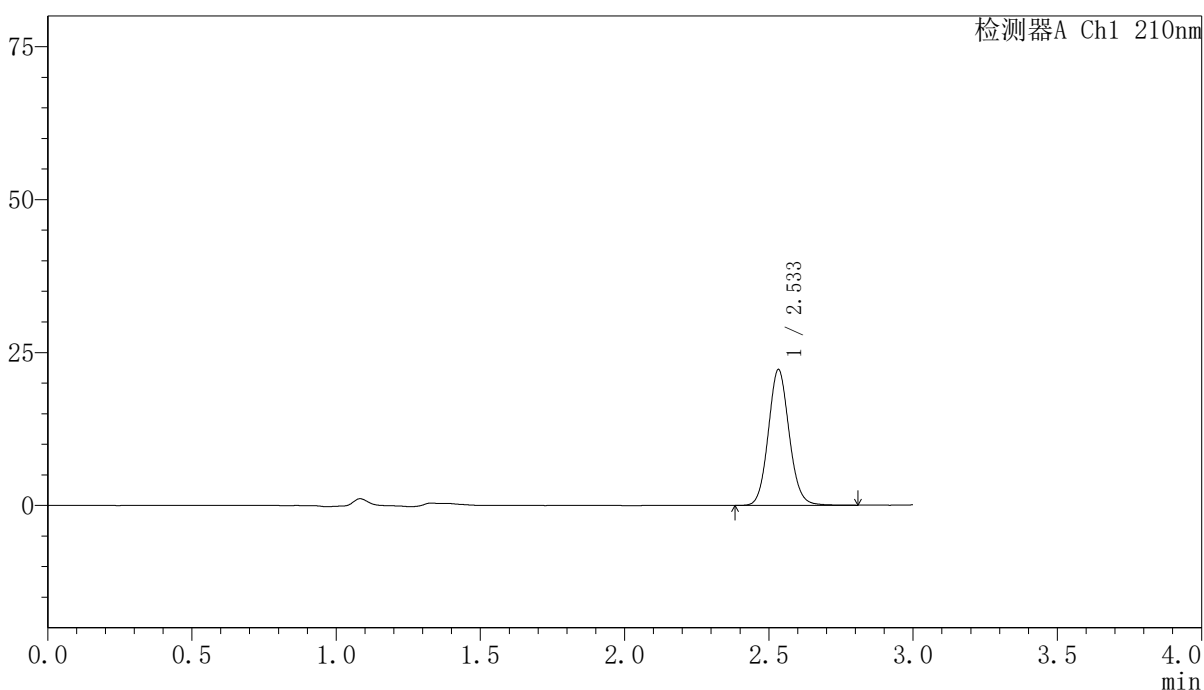
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-826-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:21:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:55:55      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	2.533	111879	22111	100.000	5943	1.094	--
总计		111879	22111	100.000			

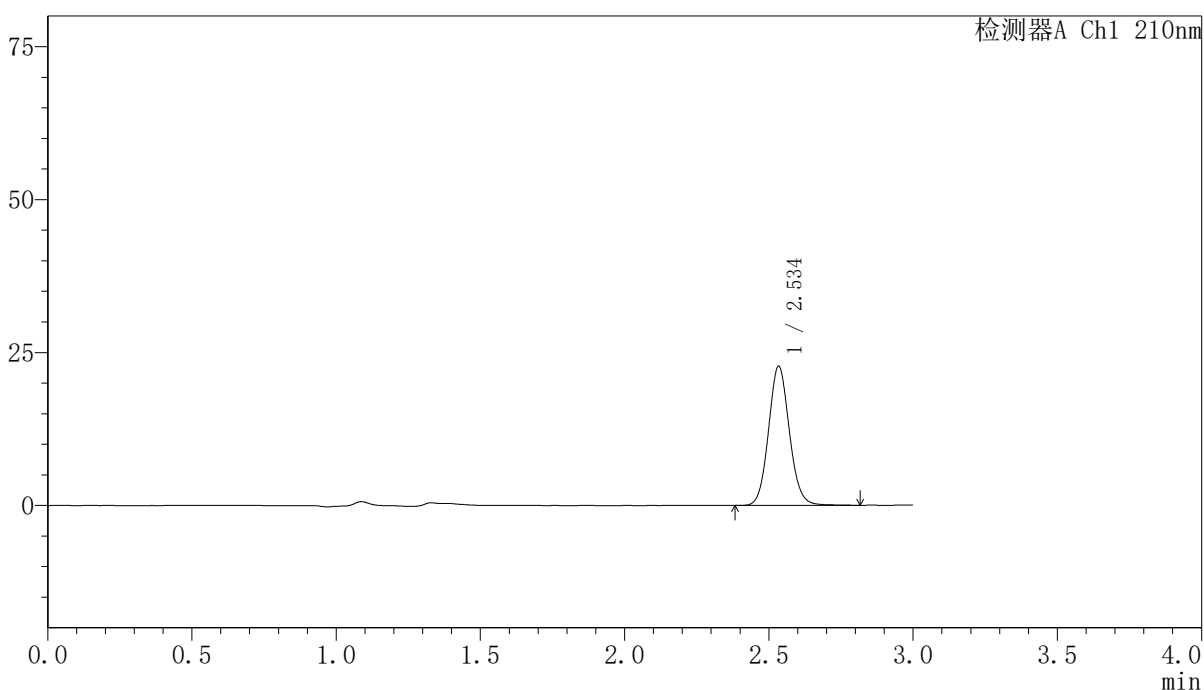
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-827-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:03      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	2.534	114796	22606	100.000	5942	1.093	--
总计		114796	22606	100.000			

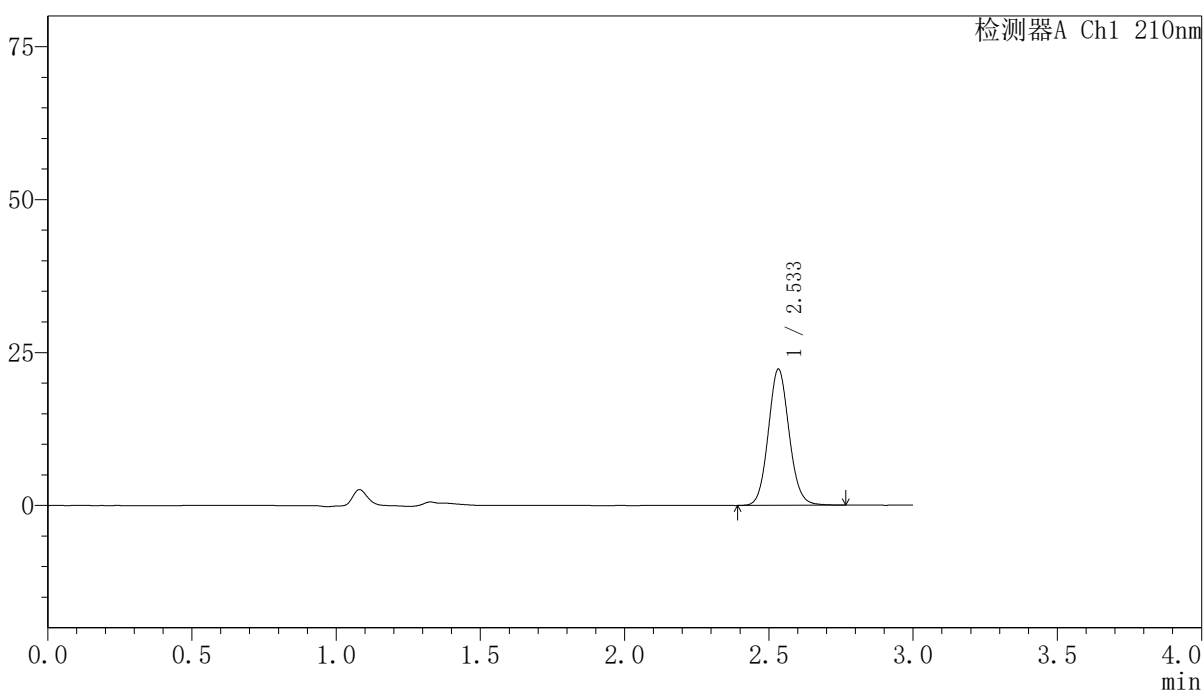
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-828-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:10      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	2.533	112186	22186	100.000	5932	1.091	--
总计		112186	22186	100.000			

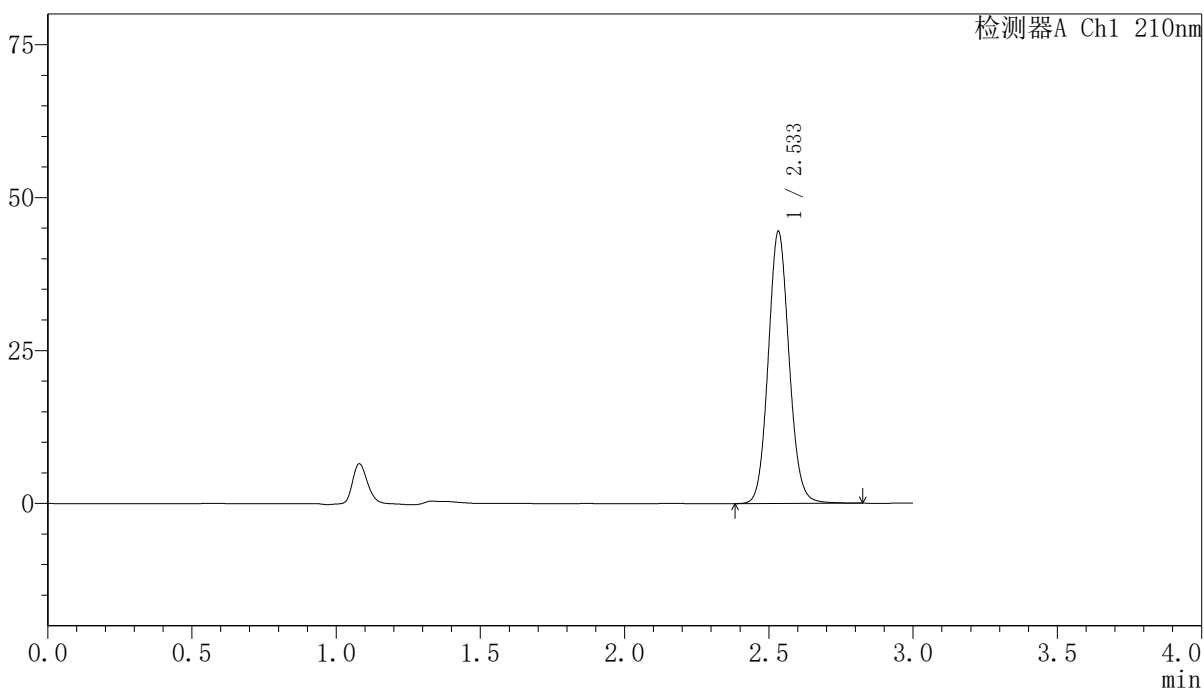
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-829-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:17      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	2.533	223861	44300	100.000	5948	1.091	--
总计		223861	44300	100.000			

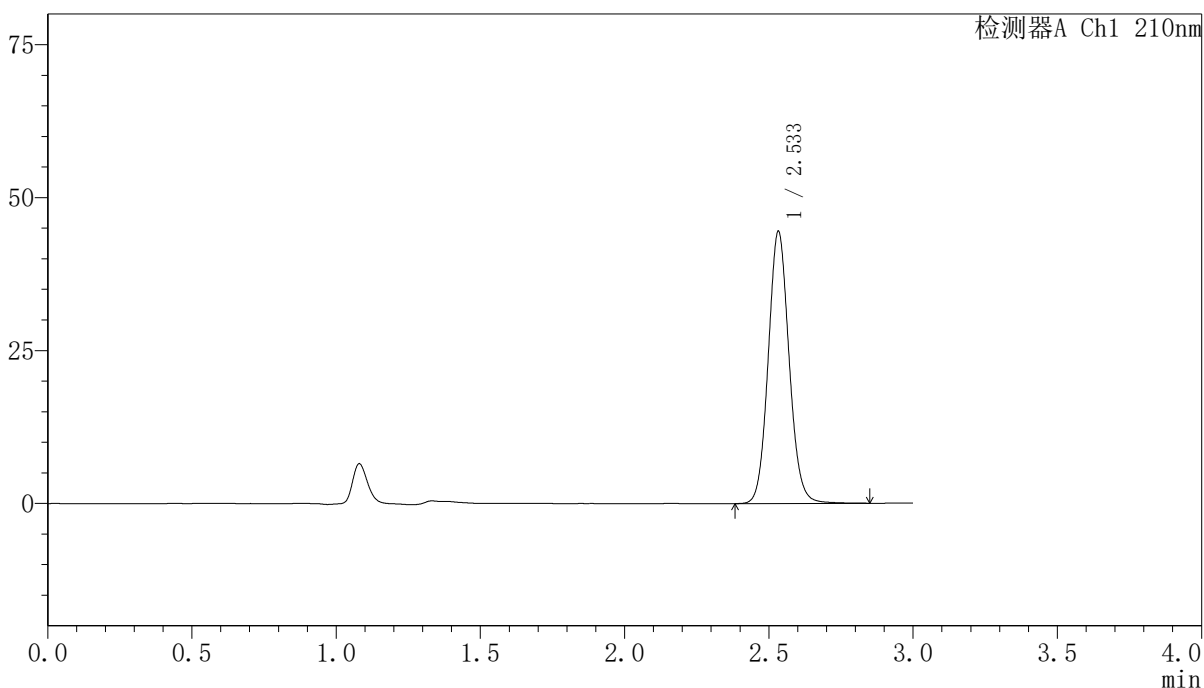
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-830-2 - zzp-2025041621p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:35:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:25      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	2.533	224197	44319	100.000	5945	1.091	--
总计		224197	44319	100.000			

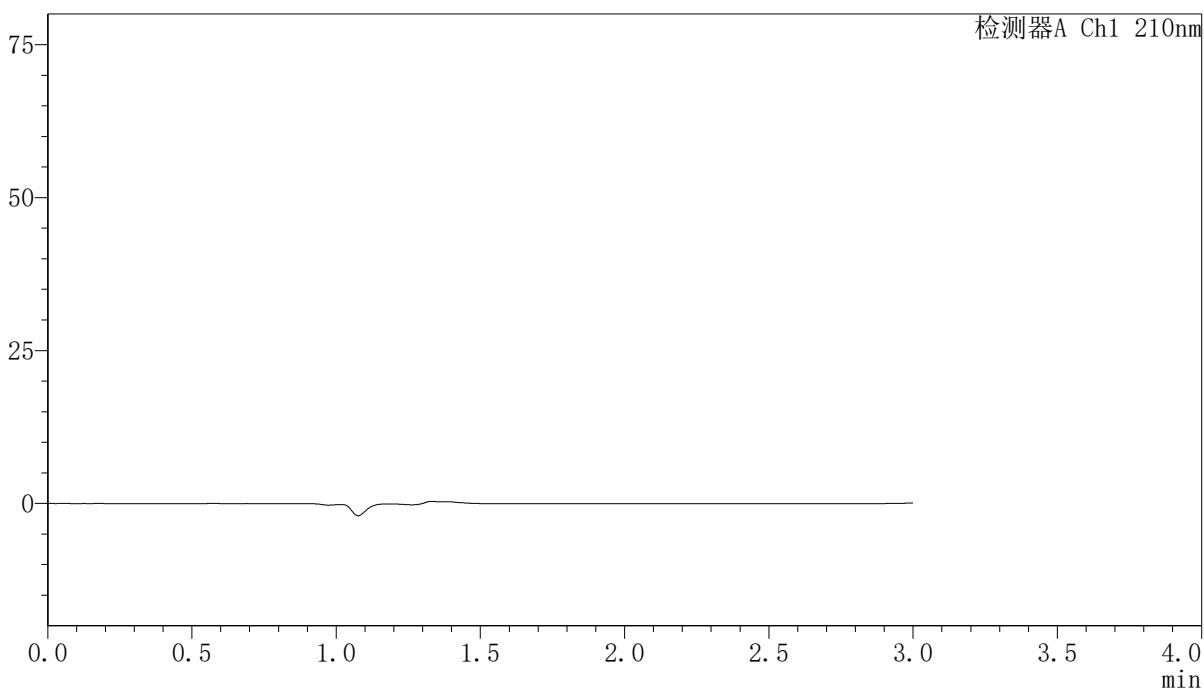
图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质  
对照品溶液-2-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-831-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:38:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

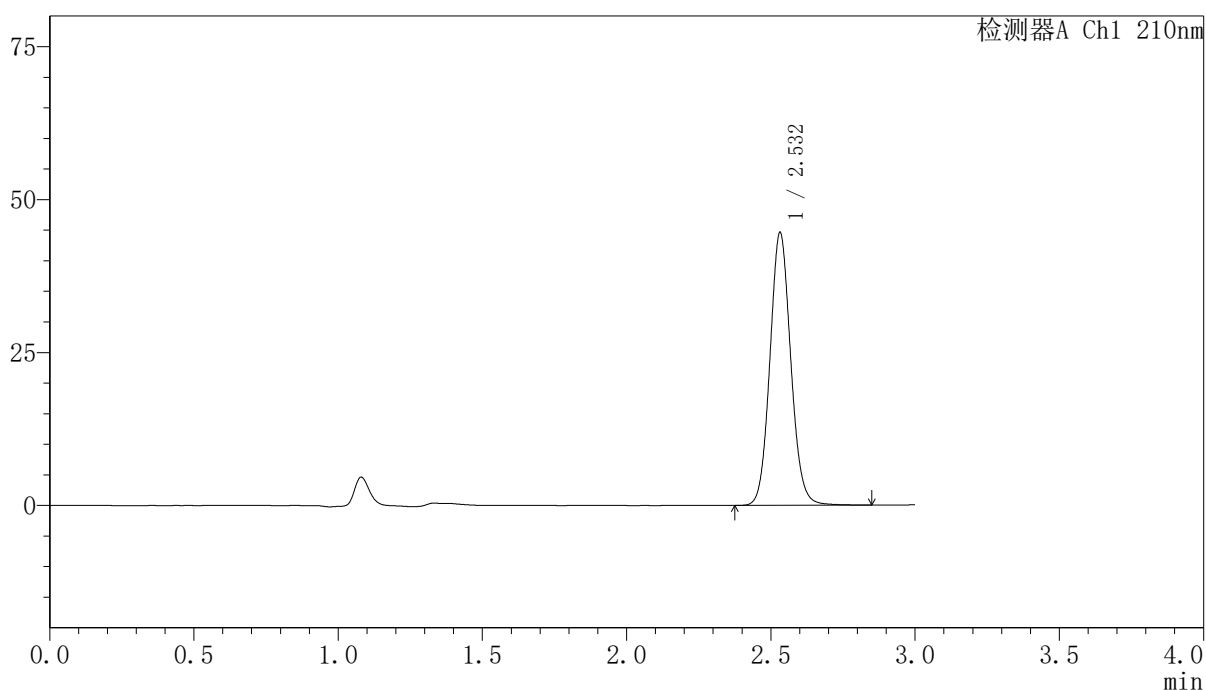
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质  
溶剂

### <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-832-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:39      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	2.532	224693	44533	100.000	5943	1.090	--
总计		224693	44533	100.000			

图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-1



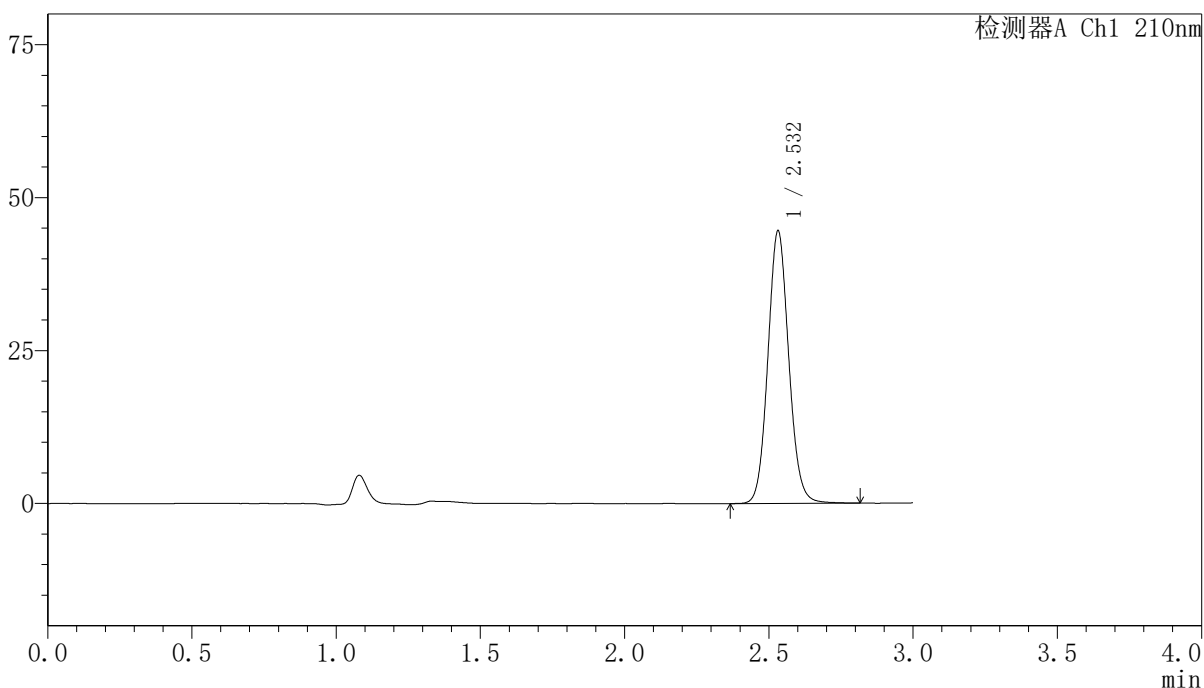
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-833-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:46      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	2.532	224399	44501	100.000	5929	1.089	--
总计		224399	44501	100.000			

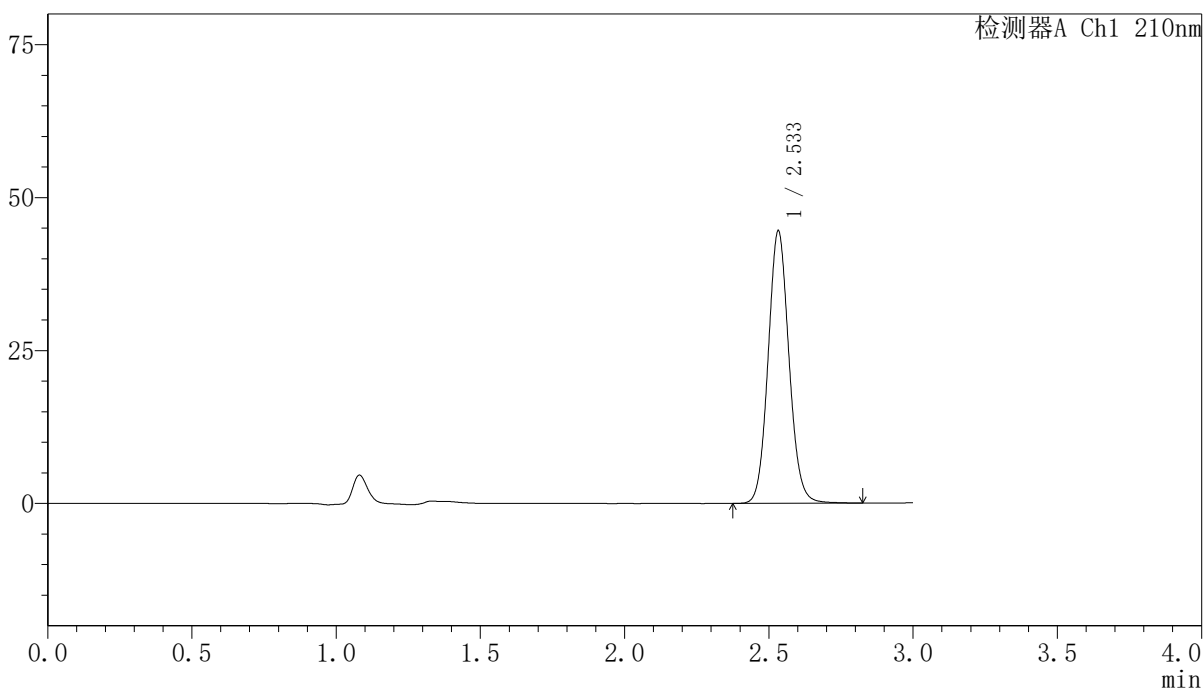
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-834-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:56:54      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	2.533	224525	44412	100.000	5931	1.089	--
总计		224525	44412	100.000			

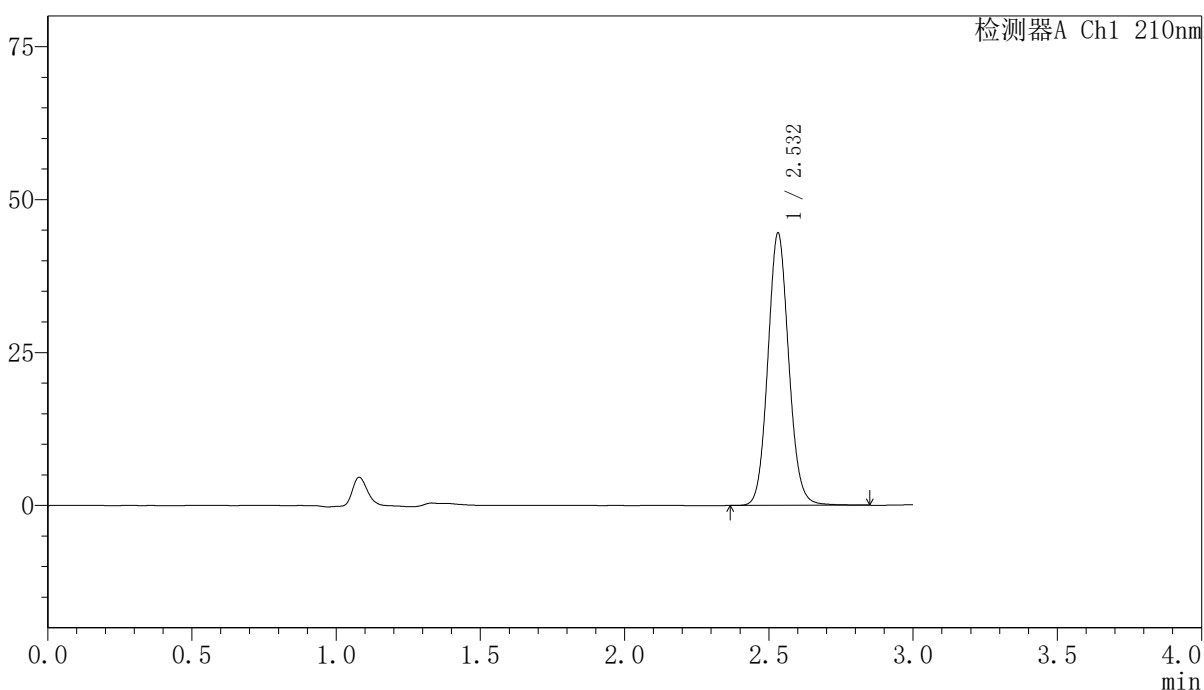
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质  
对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-835-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:01      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	2.532	224670	44471	100.000	5917	1.090	--
总计		224670	44471	100.000			

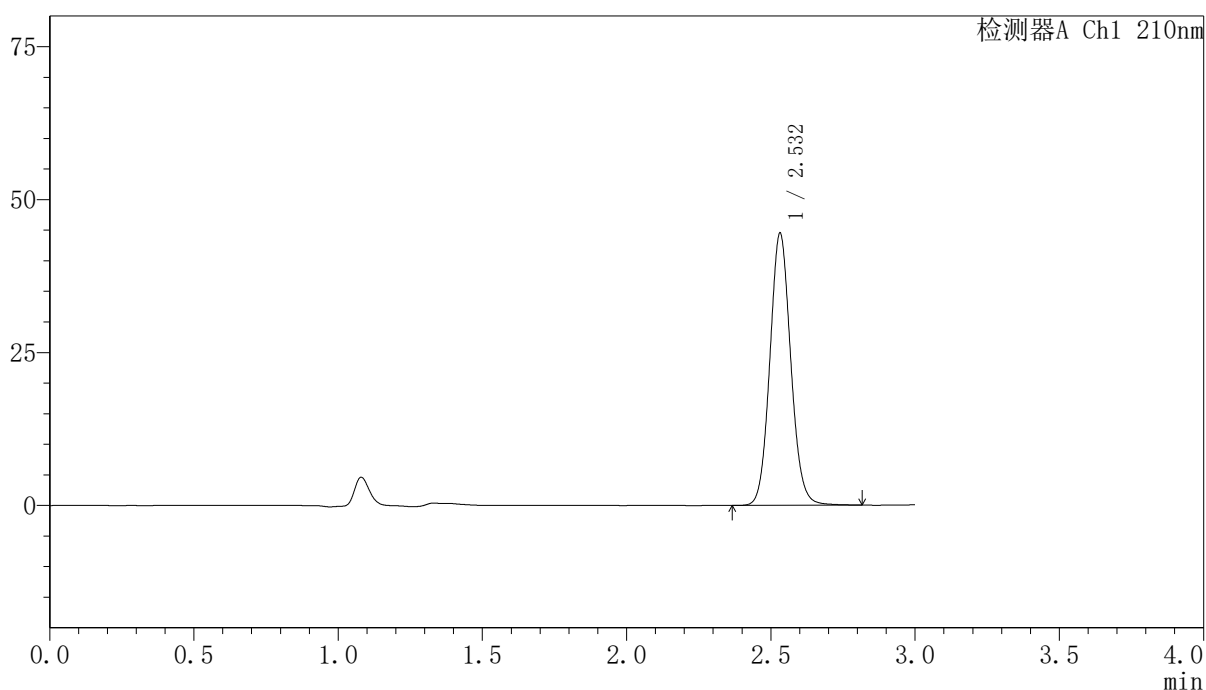
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-4

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-836-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 20:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:09 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	2.532	224470	44437	100.000	5912	1.089	--
总计		224470	44437	100.000			

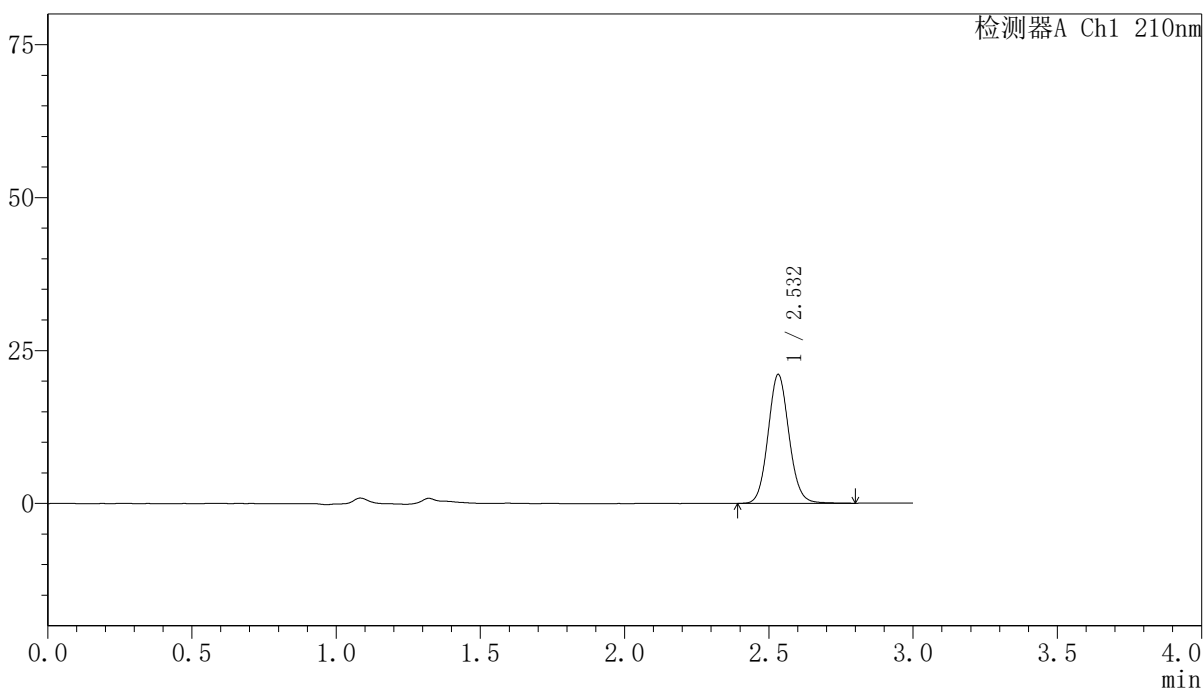
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-837-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 20:58:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:16	
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	2.532	106440	21008	100.000	5889	1.090	--
总计		106440	21008	100.000			

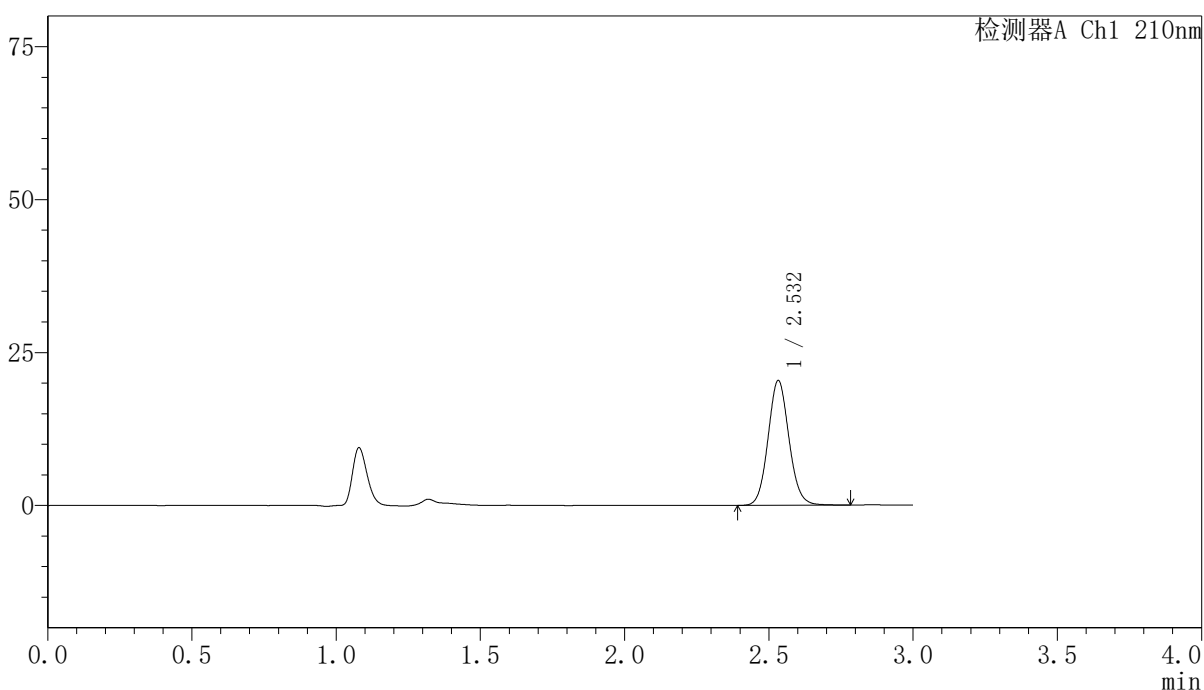
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-838-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:02:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:23              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	2.532	103438	20374	100.000	5877	1.089	--
总计		103438	20374	100.000			

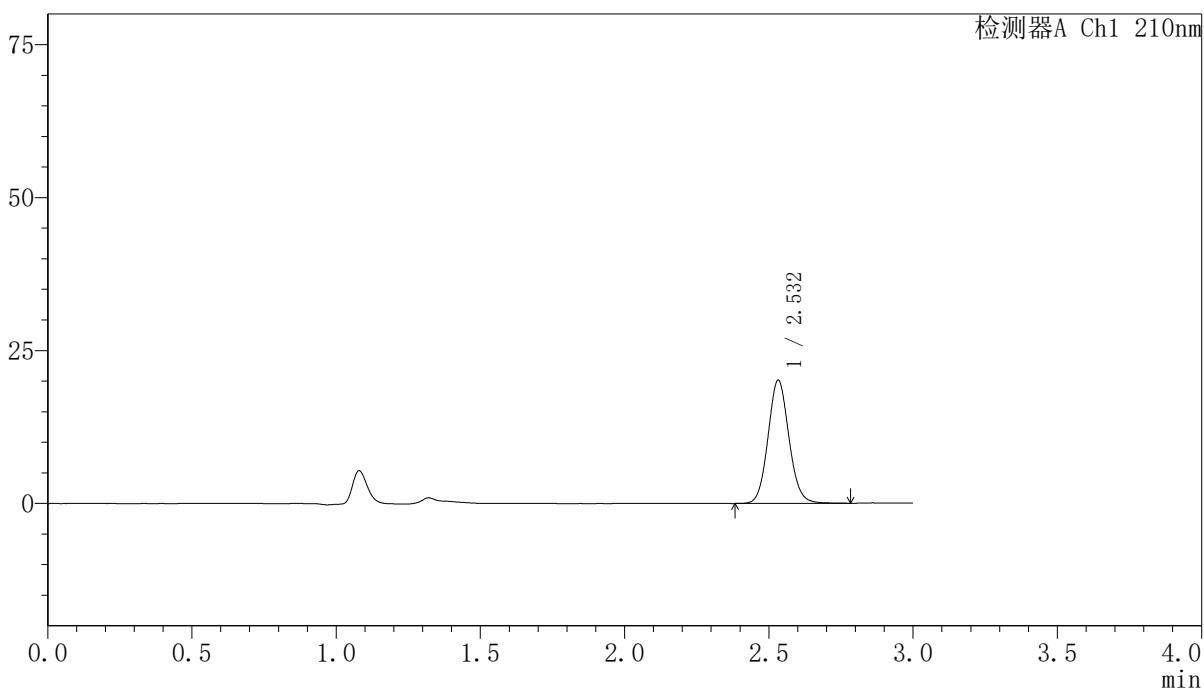
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-839-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:31      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	2.532	102010	20110	100.000	5869	1.089	--
总计		102010	20110	100.000			

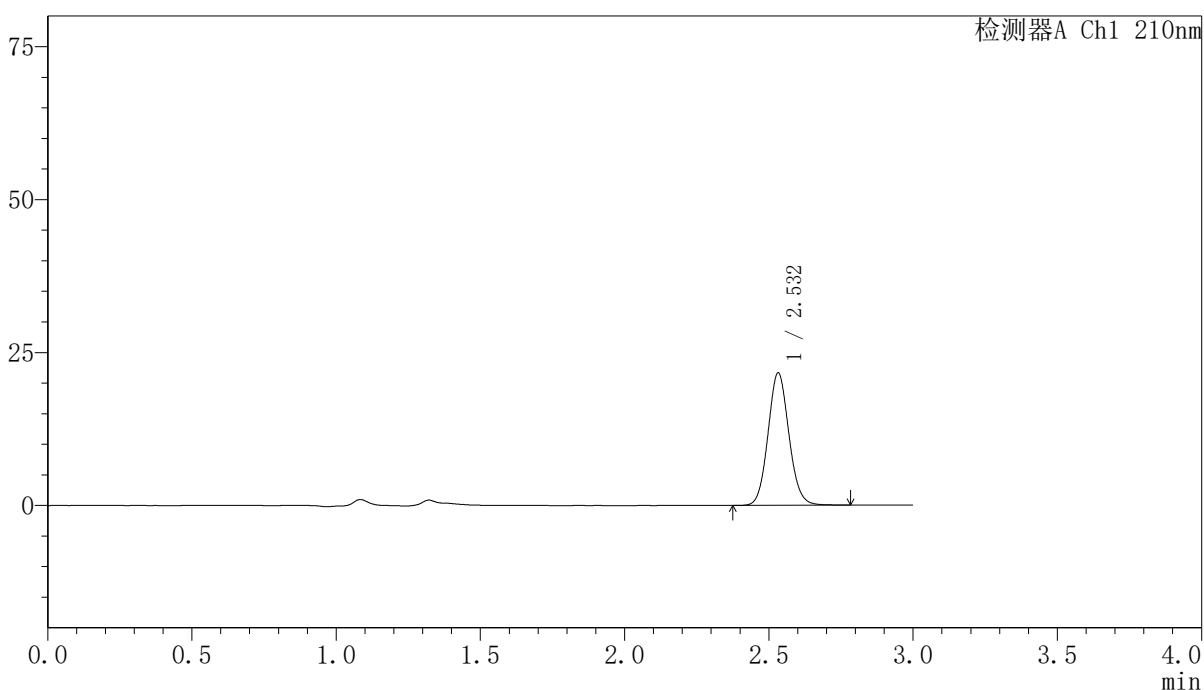
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-840-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:38      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	2.532	109634	21624	100.000	5867	1.091	--
总计		109634	21624	100.000			

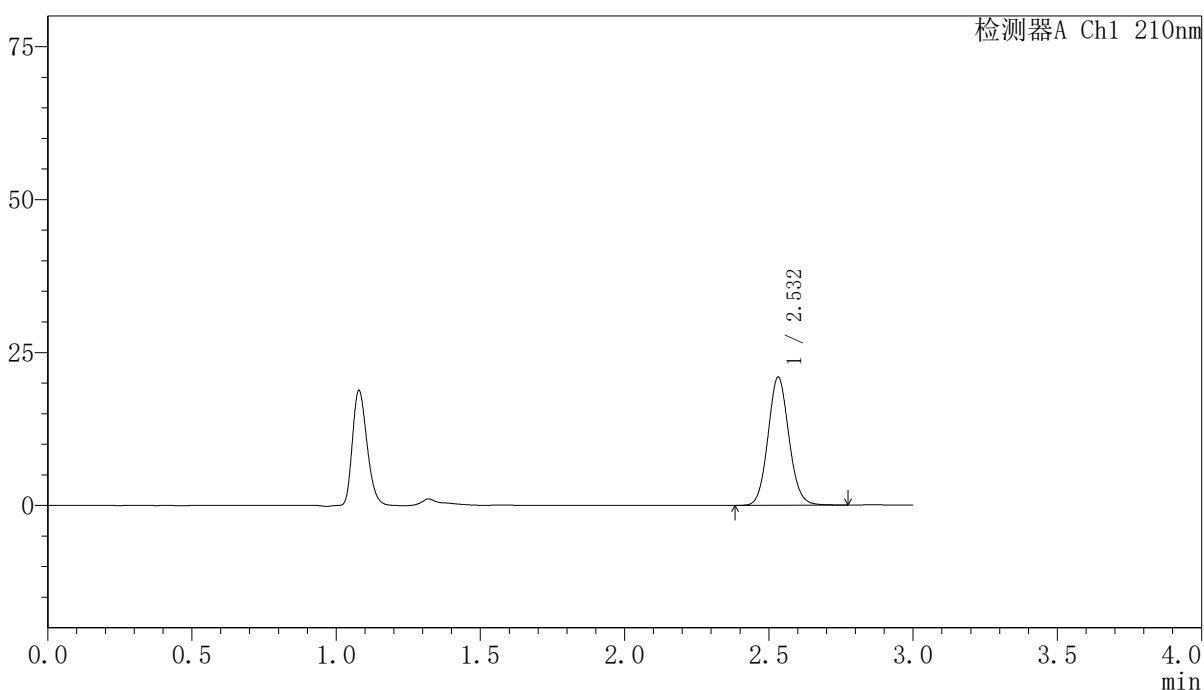
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-841-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:45      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	2.532	106119	20916	100.000	5860	1.090	--
总计		106119	20916	100.000			

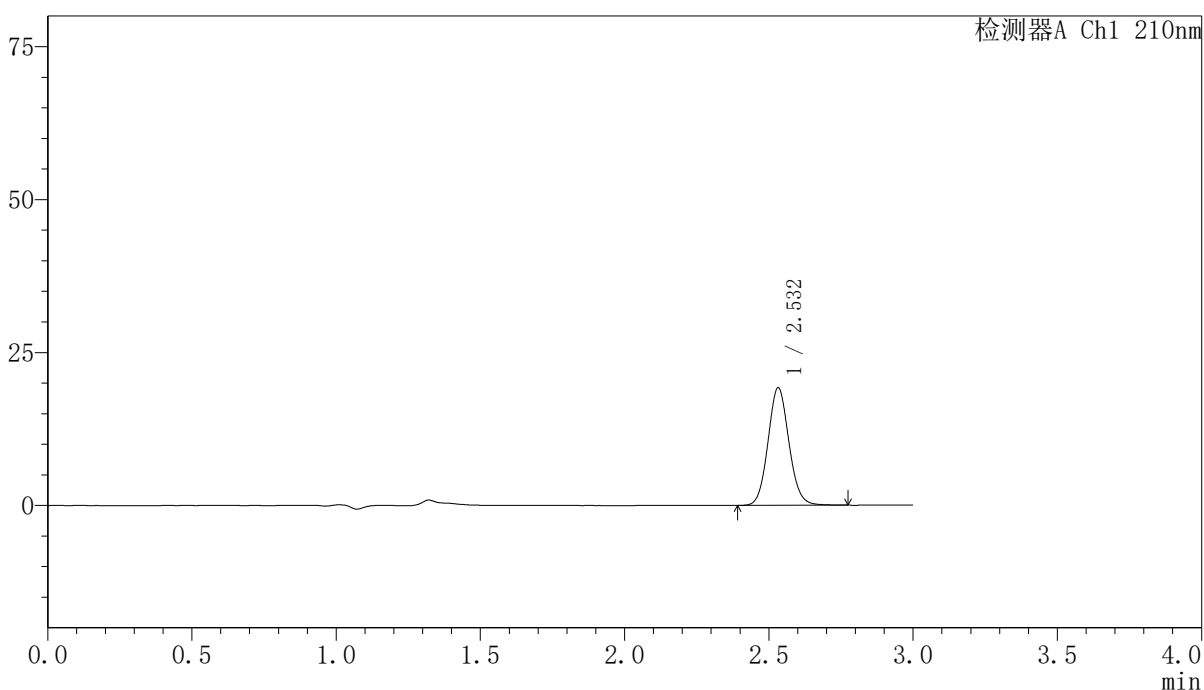
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-842-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:15:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:57:53      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	2.532	97379	19191	100.000	5856	1.089	--
总计		97379	19191	100.000			

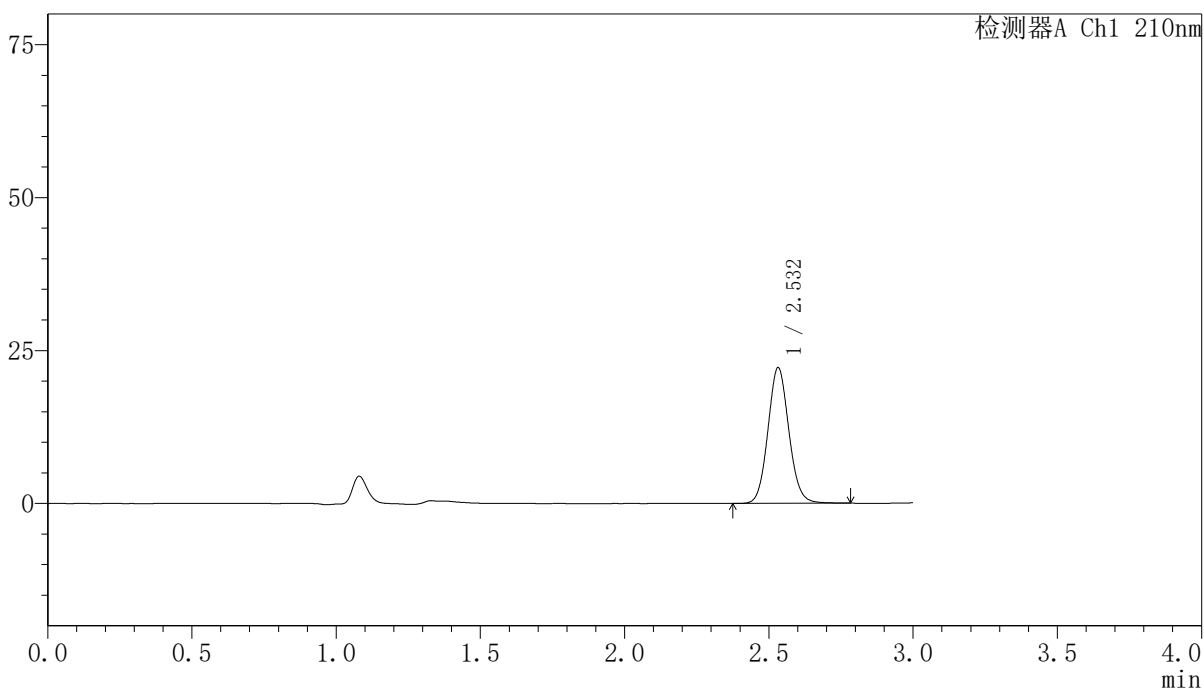
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-843-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:00      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	2.532	112368	22156	100.000	5862	1.088	--
总计		112368	22156	100.000			

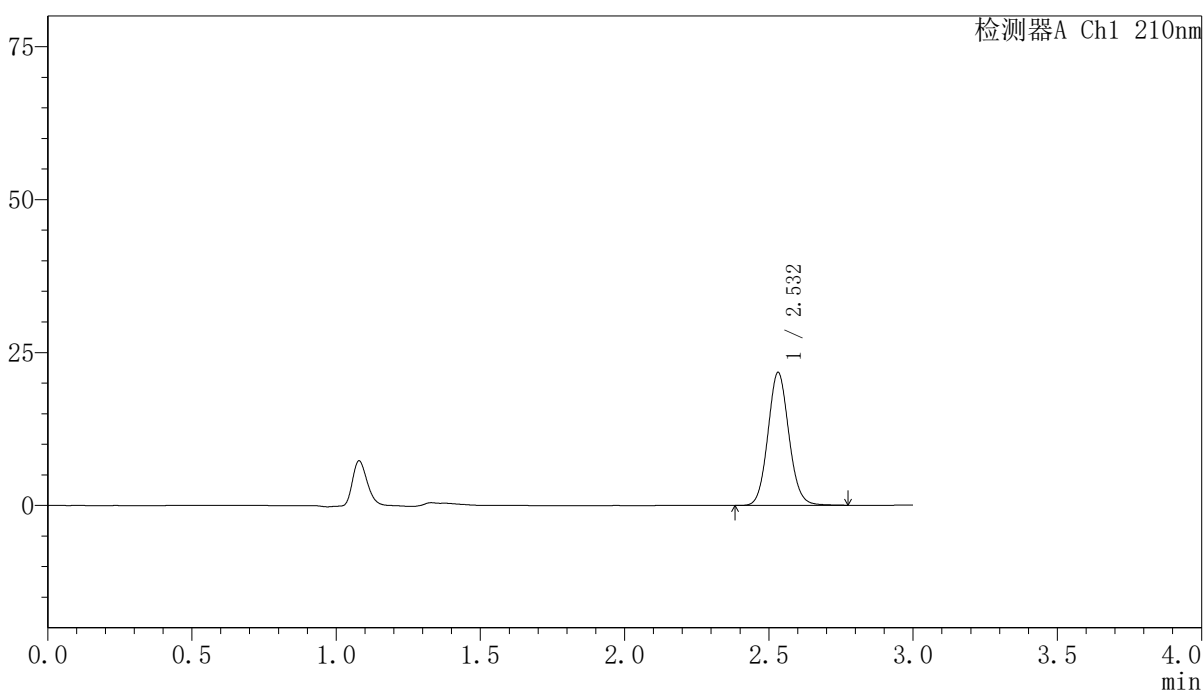
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-844-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:22:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:08              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	2.532	110131	21705	100.000	5848	1.090	--
总计		110131	21705	100.000			

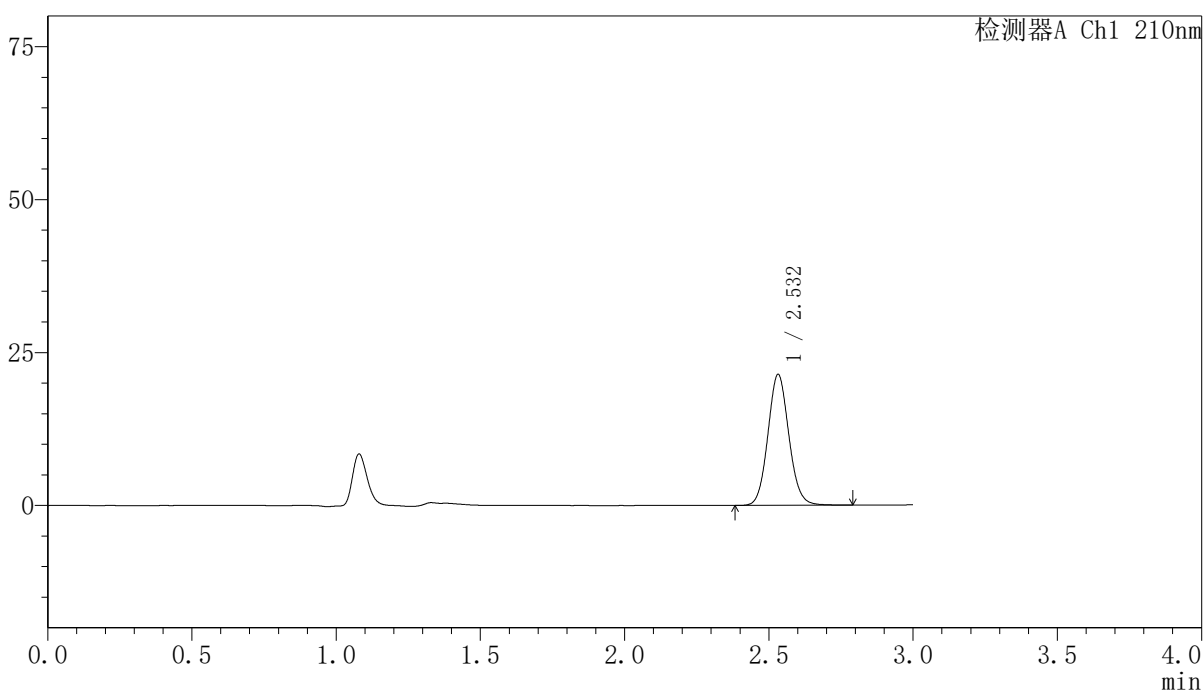
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-845-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:25:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:15              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	2.532	108745	21392	100.000	5845	1.089	--
总计		108745	21392	100.000			

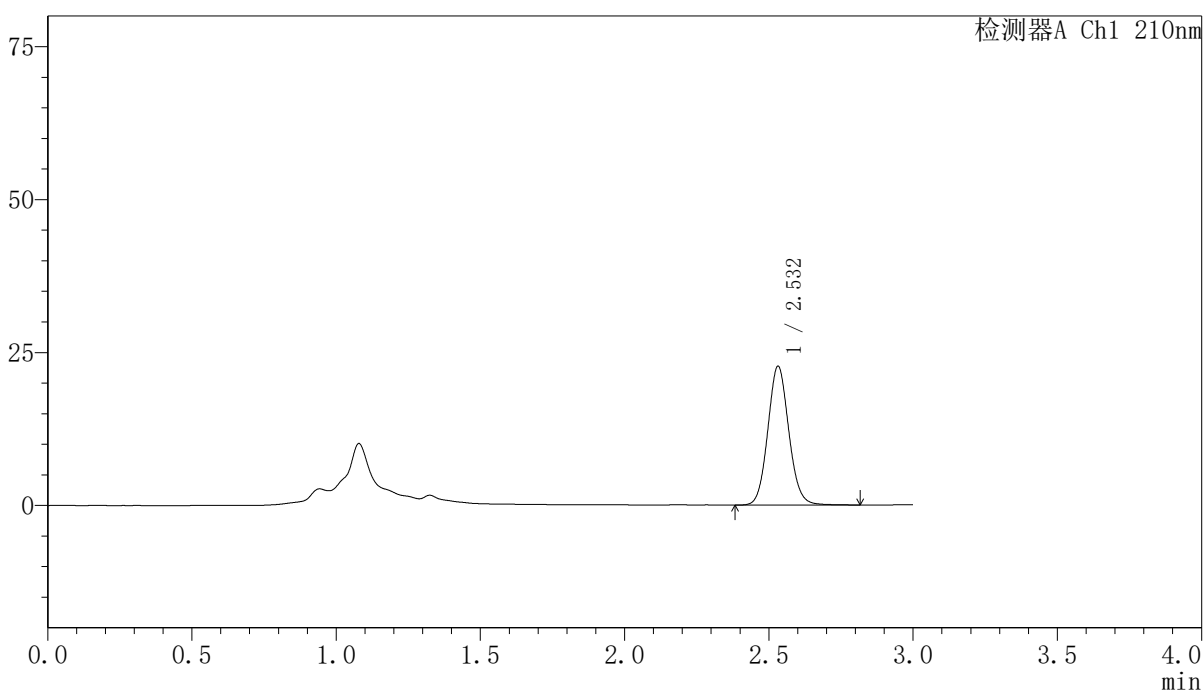
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-846-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:22      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	2.532	115251	22678	100.000	5846	1.089	--
总计		115251	22678	100.000			

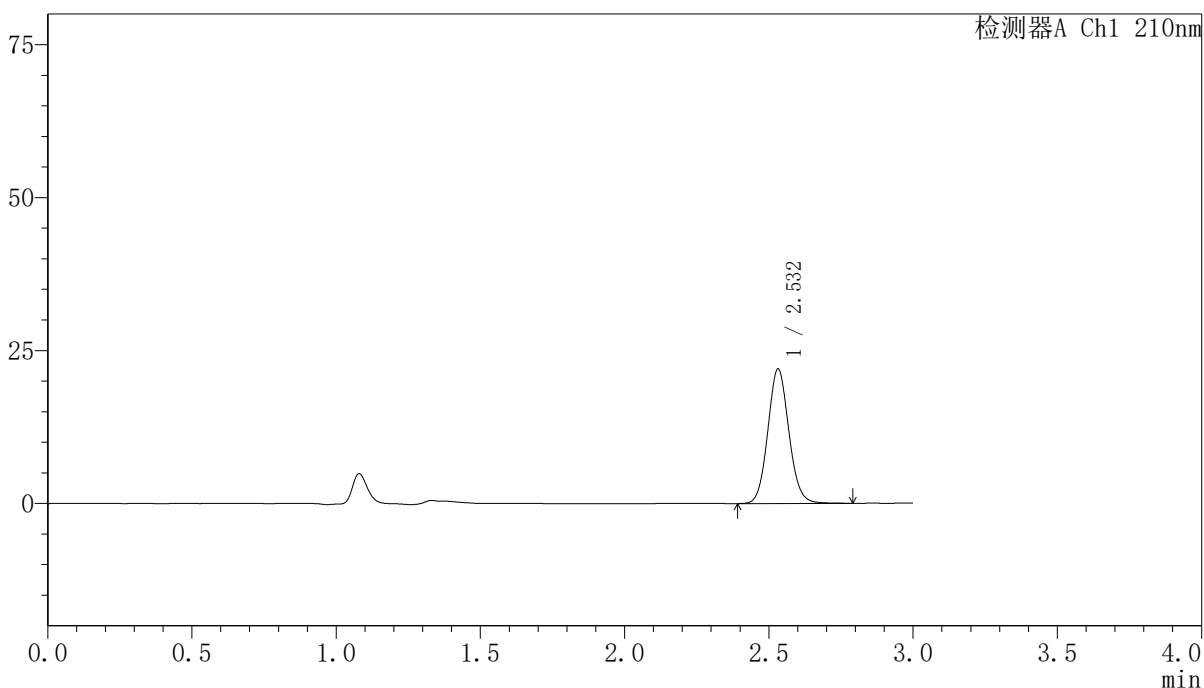
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-847-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:29      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	2.532	111967	21972	100.000	5804	1.089	--
总计		111967	21972	100.000			

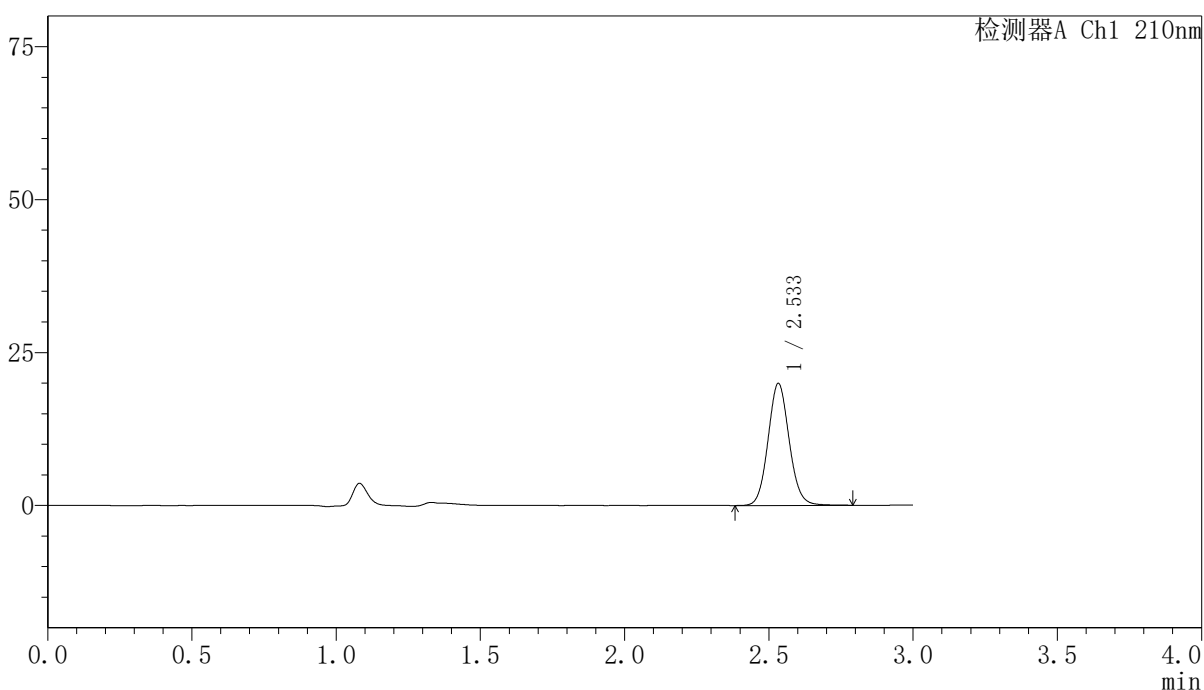
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-848-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:37      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	2.533	101763	19891	100.000	5789	1.087	--
总计		101763	19891	100.000			

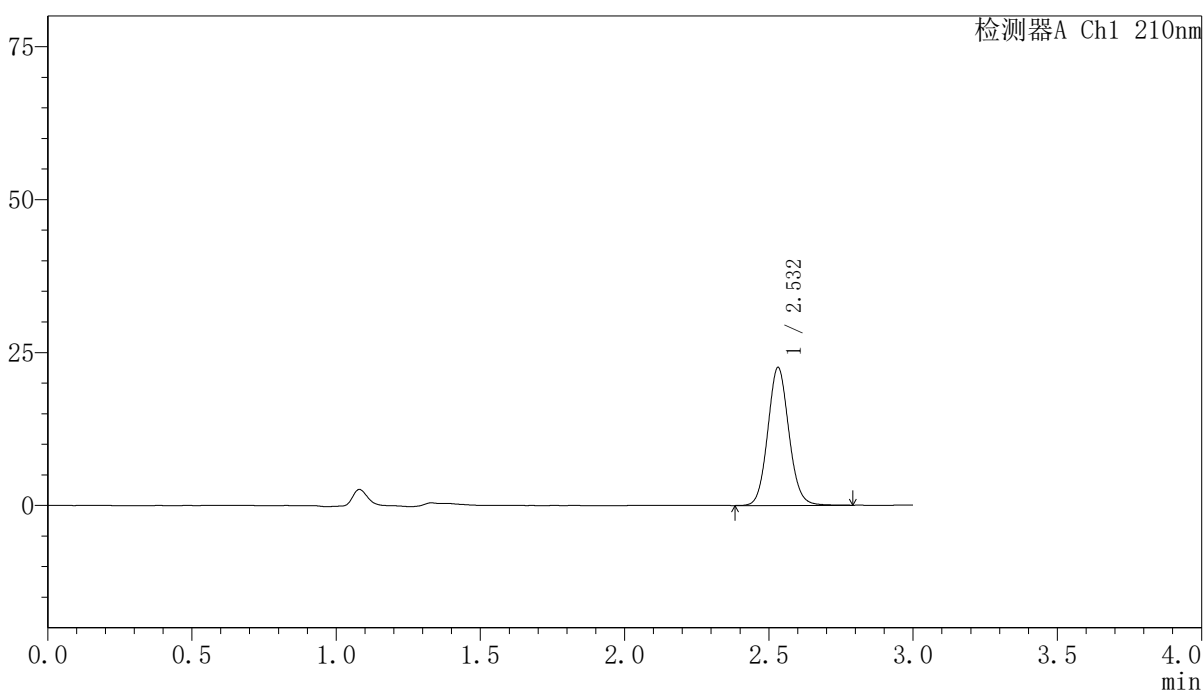
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-849-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:44      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	2.532	115049	22536	100.000	5782	1.086	--
总计		115049	22536	100.000			

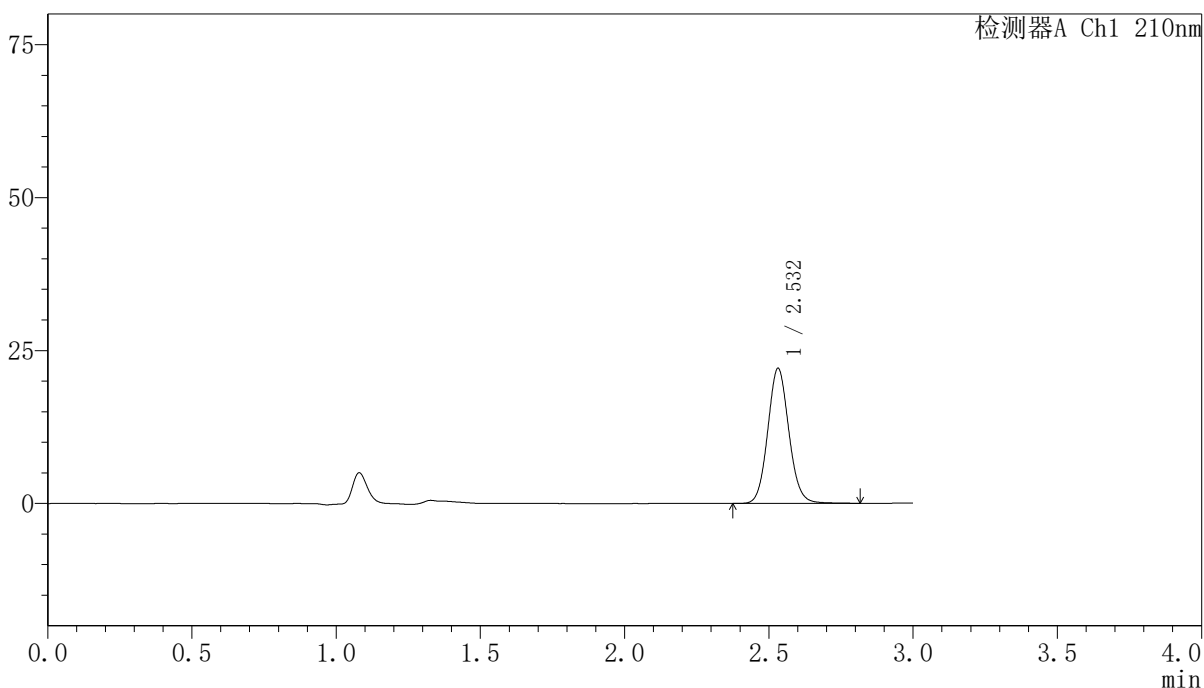
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-850-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:52      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	2.532	112805	22066	100.000	5784	1.089	--
总计		112805	22066	100.000			

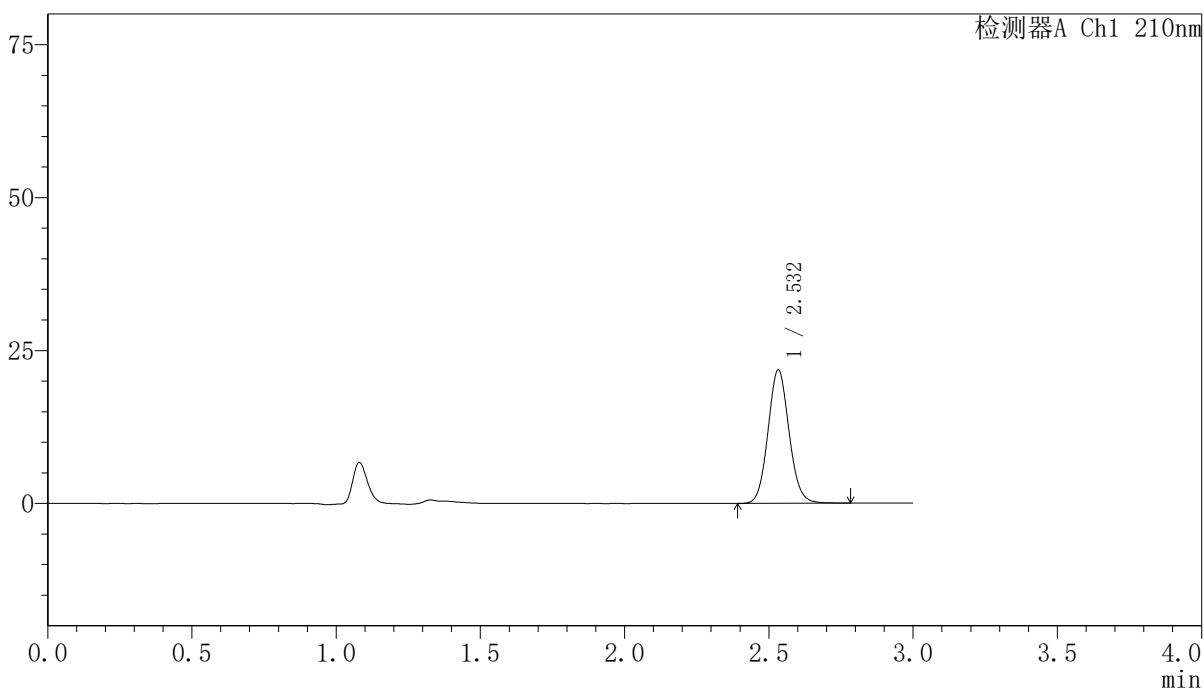
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-851-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:58:59      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	2.532	111154	21766	100.000	5781	1.087	--
总计		111154	21766	100.000			

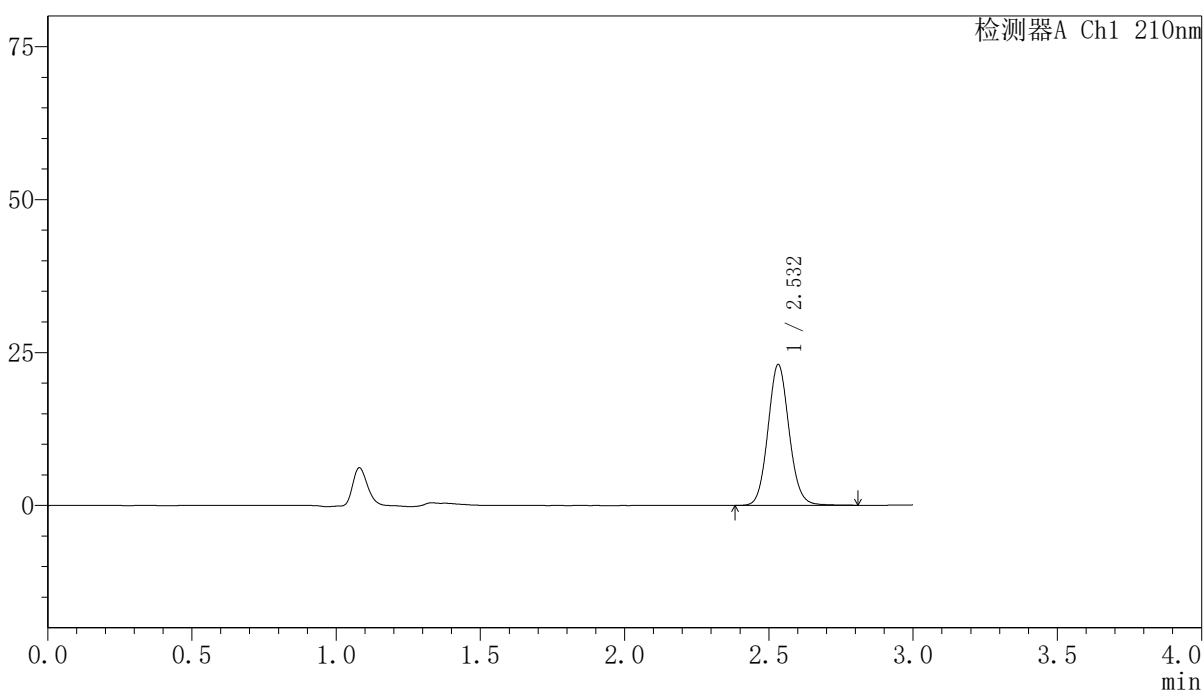
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-852-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:49:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:07      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	2.532	117592	22986	100.000	5786	1.088	--
总计		117592	22986	100.000			

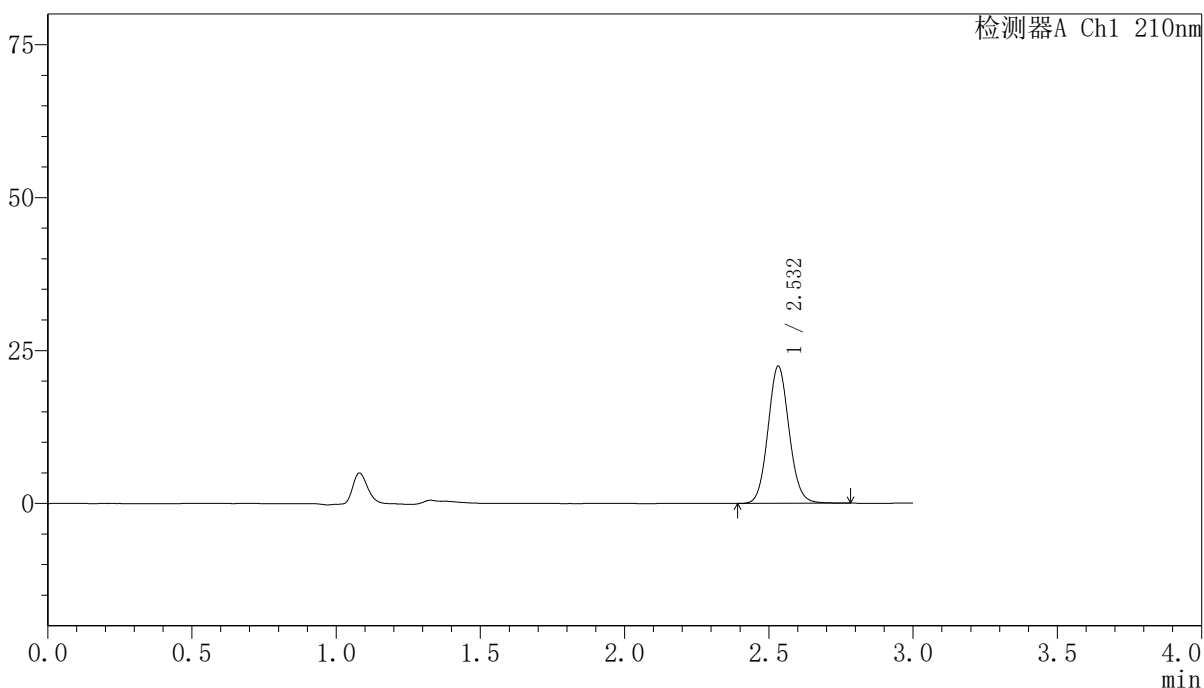
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-853-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 21:52:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	114407	22384	100.000	5778	1.086	--
总计		114407	22384	100.000			

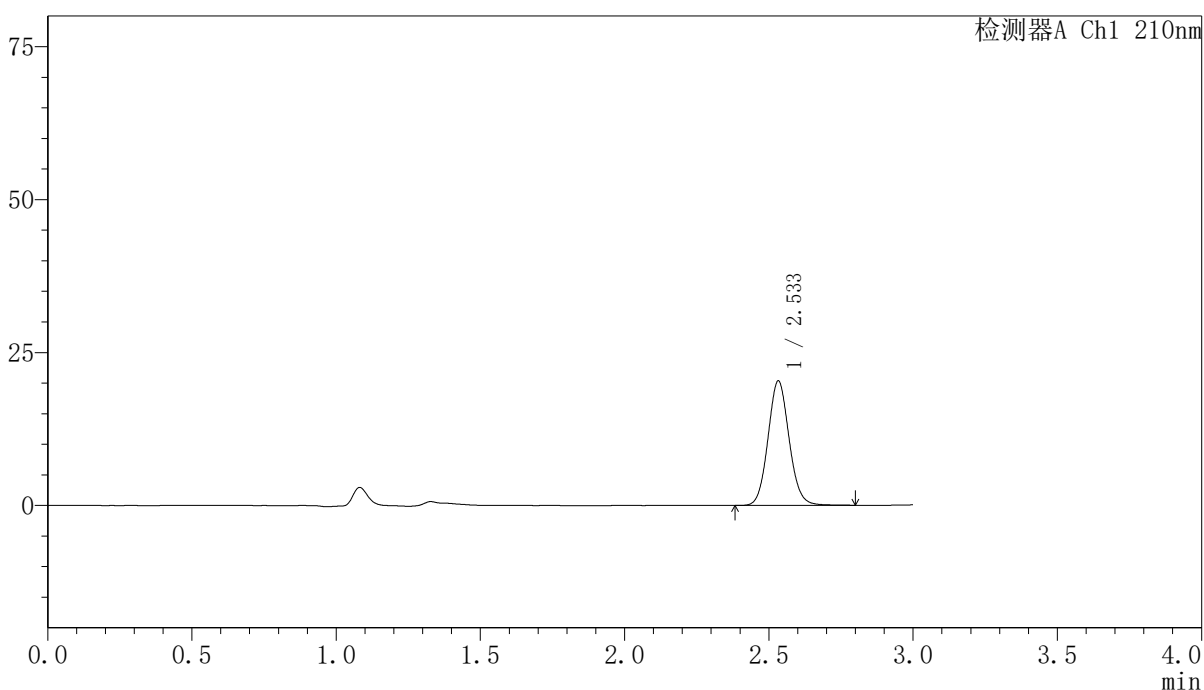
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-854-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 21:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:21      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	2.533	103927	20287	100.000	5768	1.089	--
总计		103927	20287	100.000			

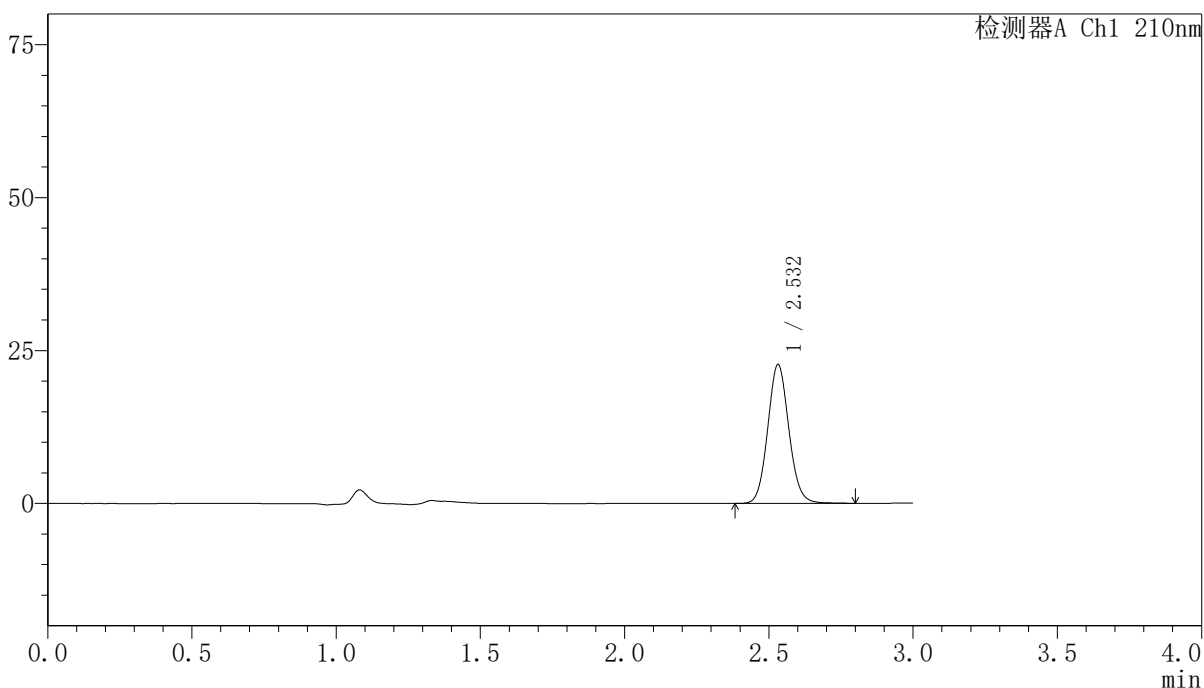
图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-855-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 21:59:25      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:28  
 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	2.532	116120	22696	100.000	5754	1.087	--
总计		116120	22696	100.000			

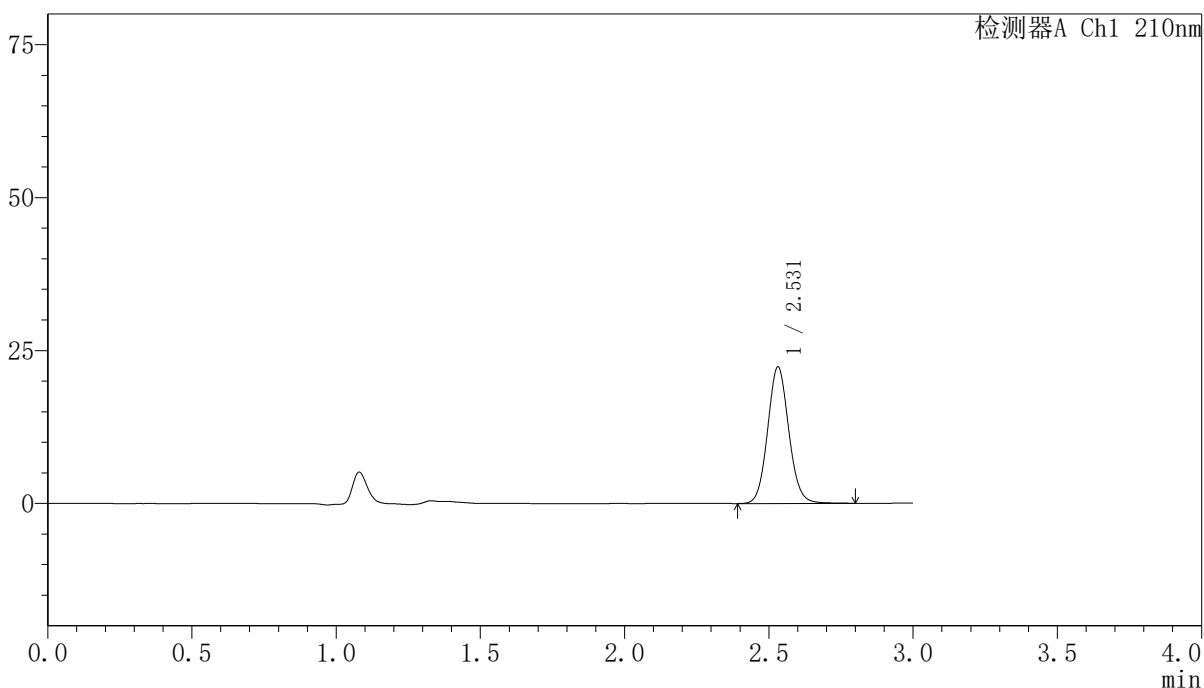
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-856-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:36      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	2.531	114083	22303	100.000	5757	1.086	--
总计		114083	22303	100.000			

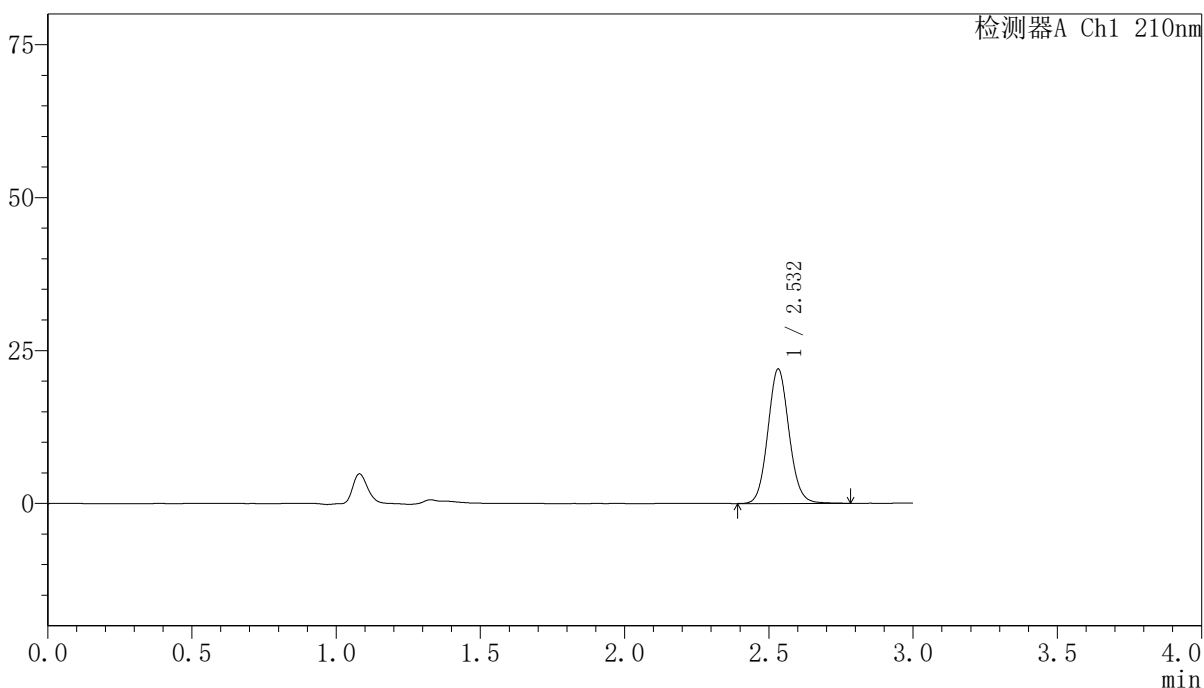
图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-857-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:43      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	2.532	112321	21938	100.000	5752	1.087	--
总计		112321	21938	100.000			

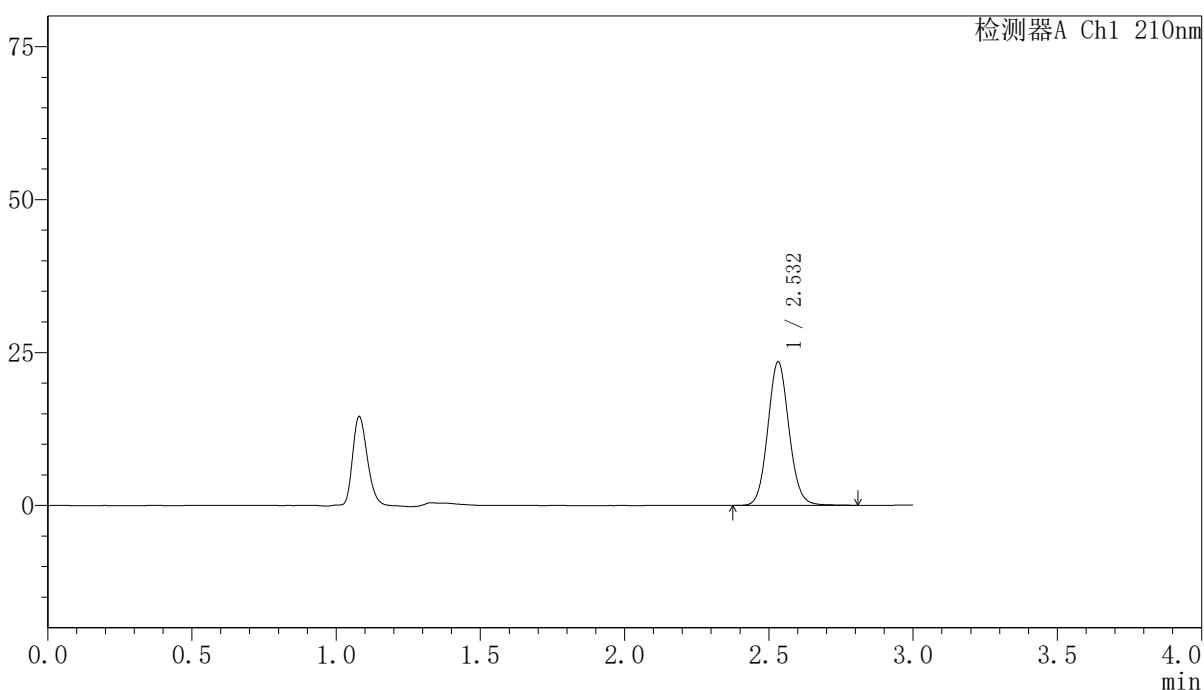
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-858-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:09:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:50      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	2.532	120115	23440	100.000	5743	1.086	--
总计		120115	23440	100.000			

图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1



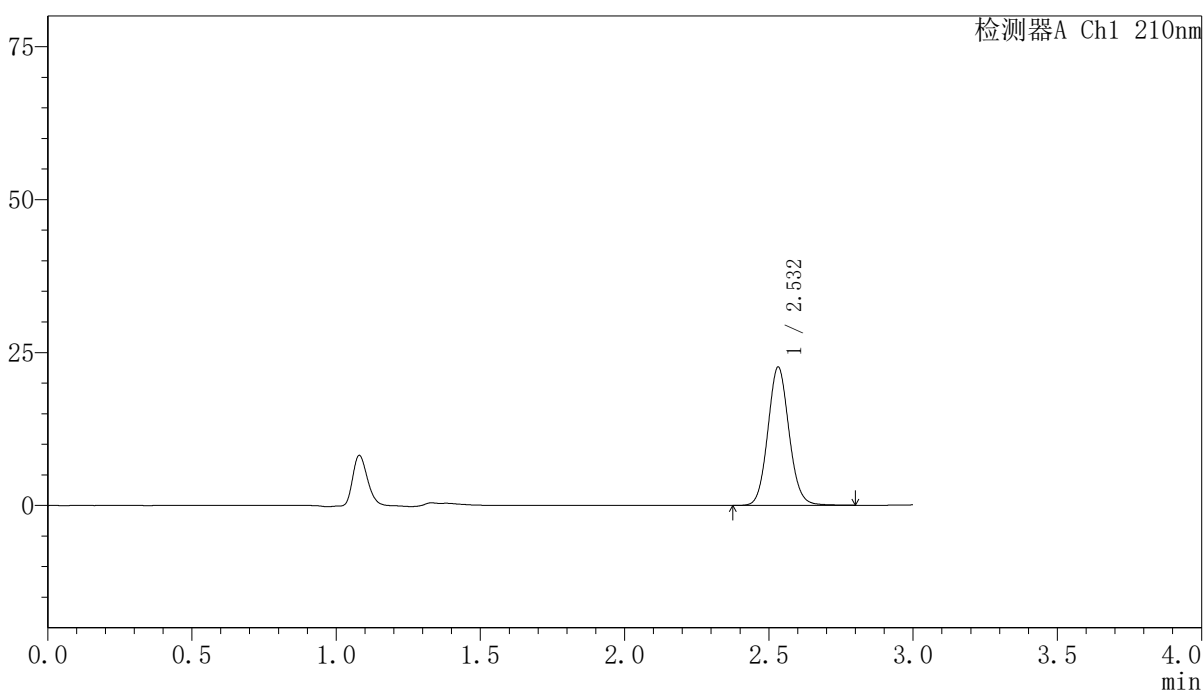
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-859-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:12:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 08:59:58      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	2.532	115704	22571	100.000	5740	1.087	--
总计		115704	22571	100.000			

图205 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



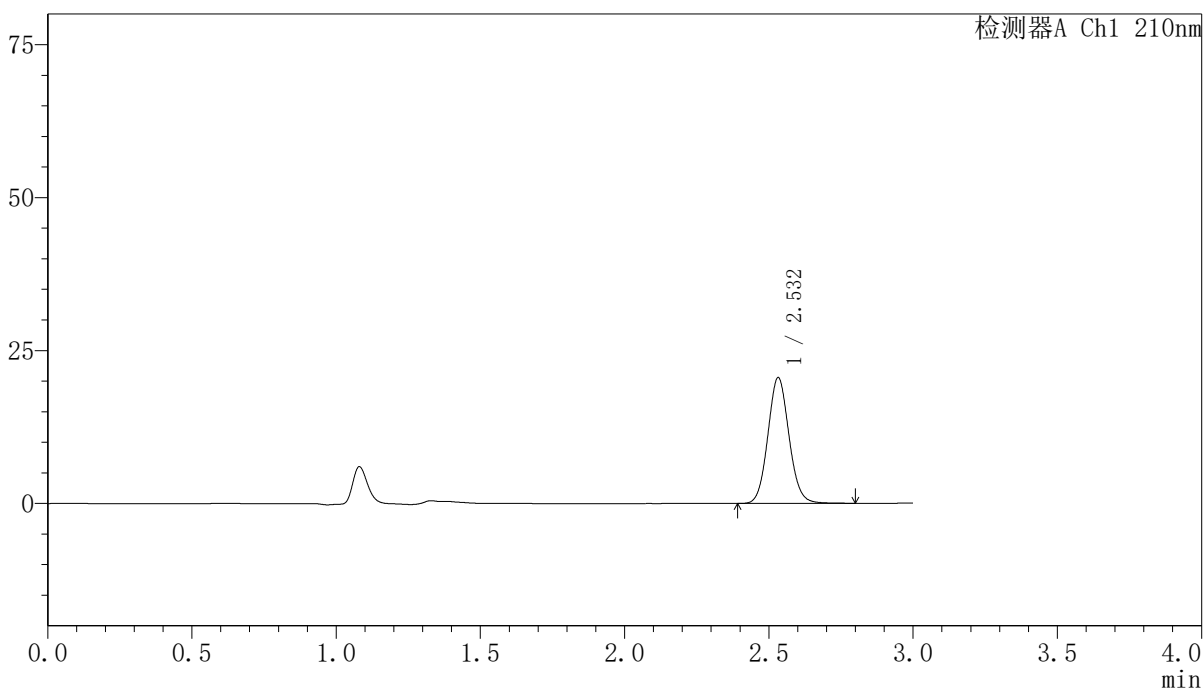
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-860-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:05      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	2.532	105292	20541	100.000	5733	1.086	--
总计		105292	20541	100.000			

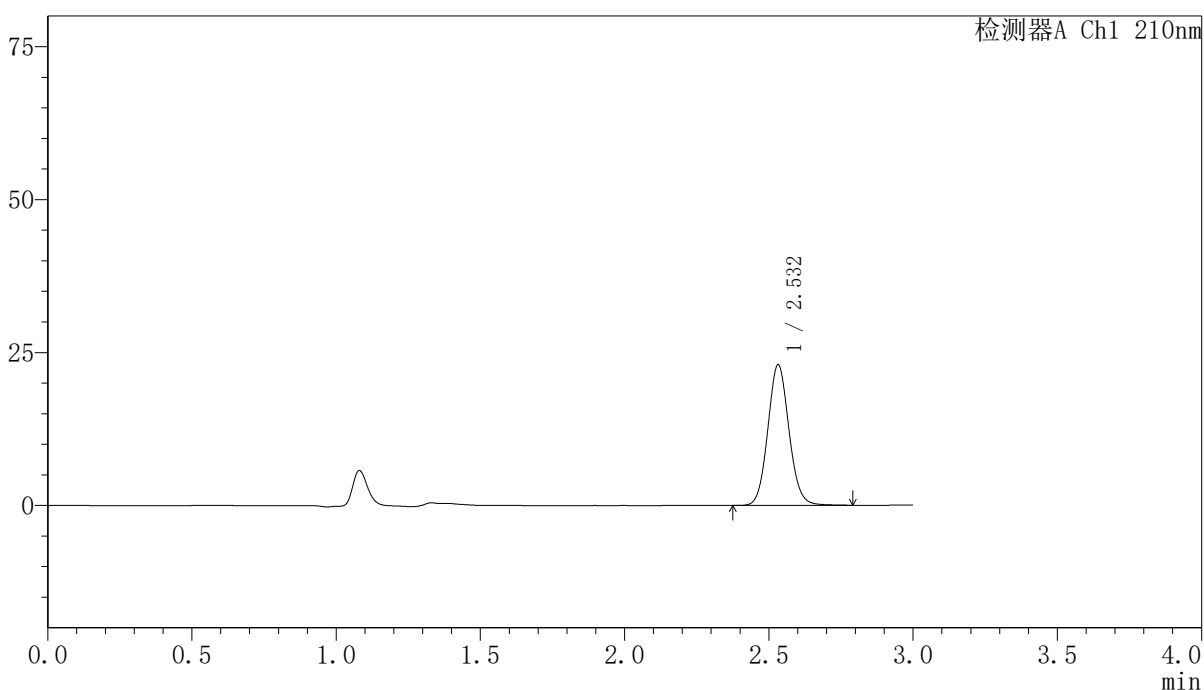
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-861-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:13      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	2.532	117664	22953	100.000	5734	1.086	--
总计		117664	22953	100.000			

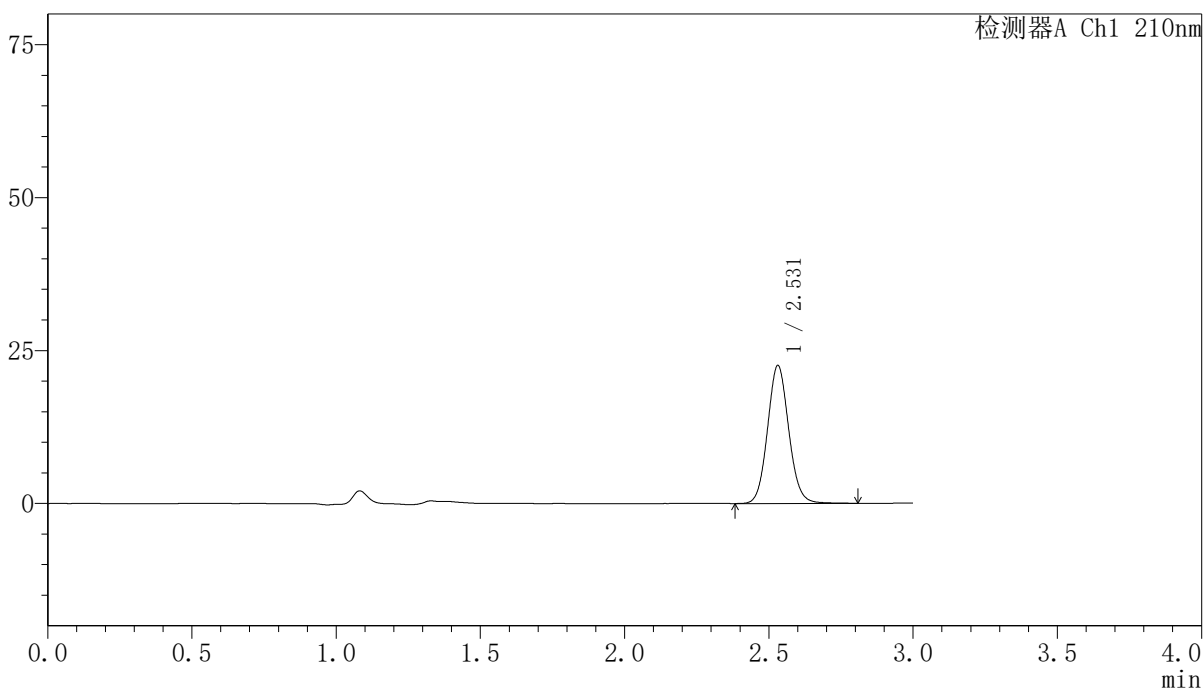
图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-862-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:20      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	2.531	115687	22555	100.000	5720	1.086	--
总计		115687	22555	100.000			

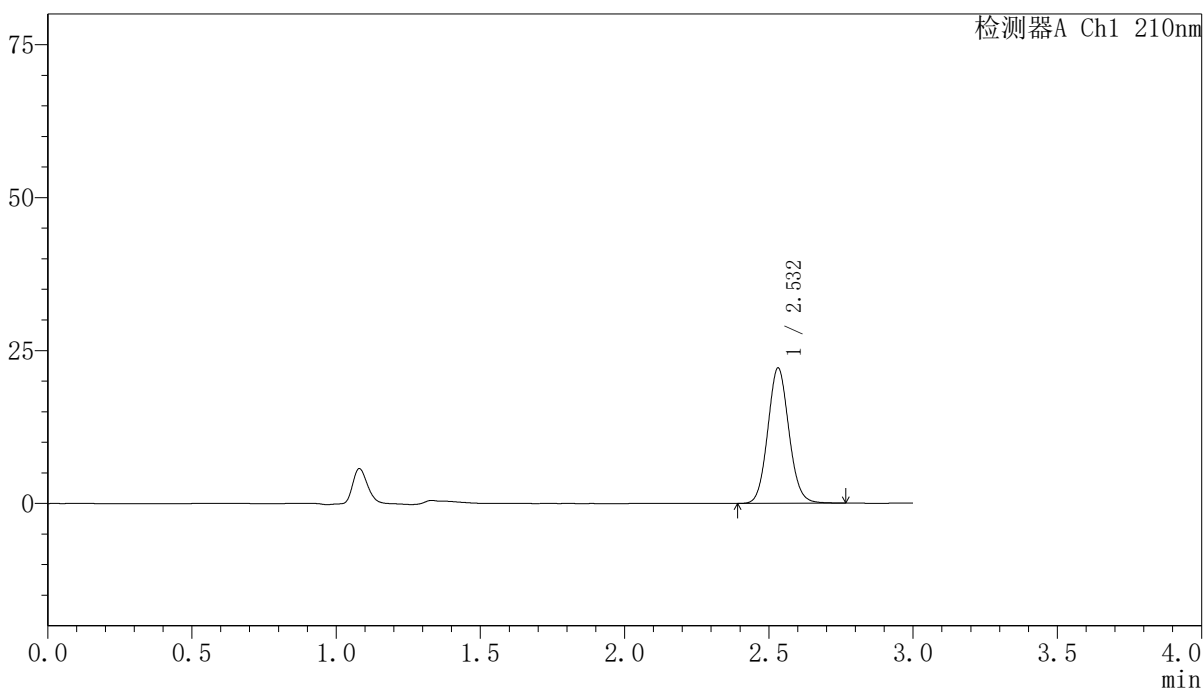
图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-863-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:26:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:27      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	2.532	113172	22107	100.000	5725	1.085	--
总计		113172	22107	100.000			

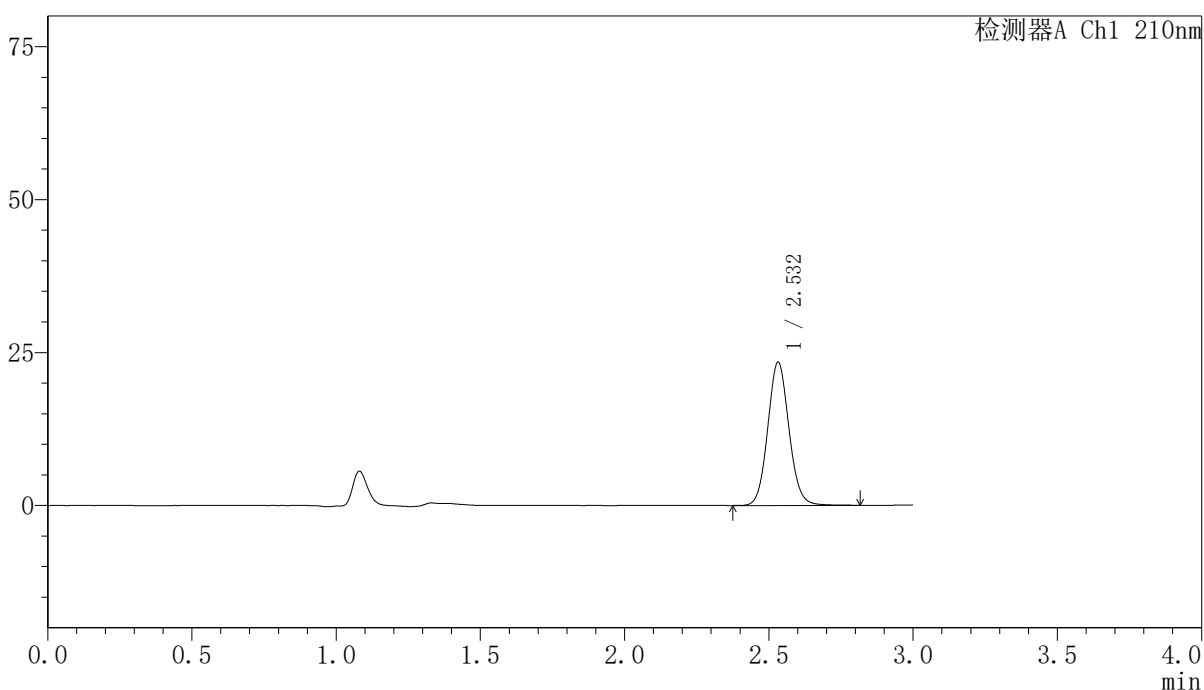
图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-864-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:29:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:34      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	2.532	120201	23388	100.000	5717	1.086	--
总计		120201	23388	100.000			

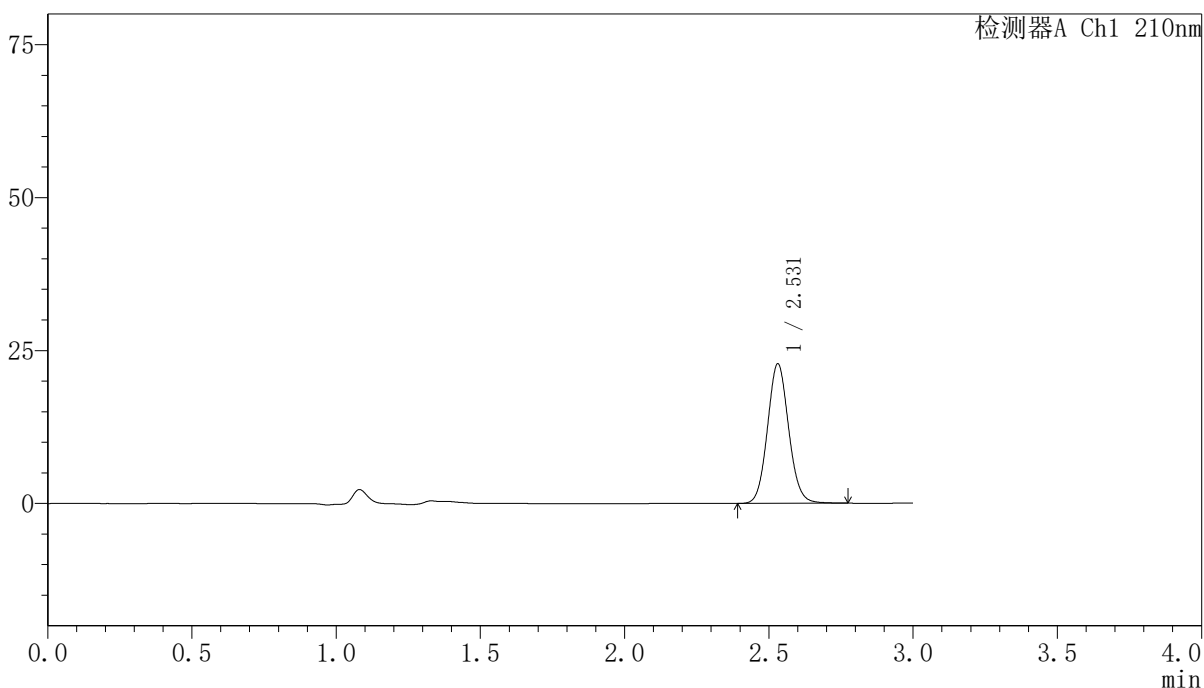
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-865-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:42      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	2.531	116937	22830	100.000	5714	1.084	--
总计		116937	22830	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



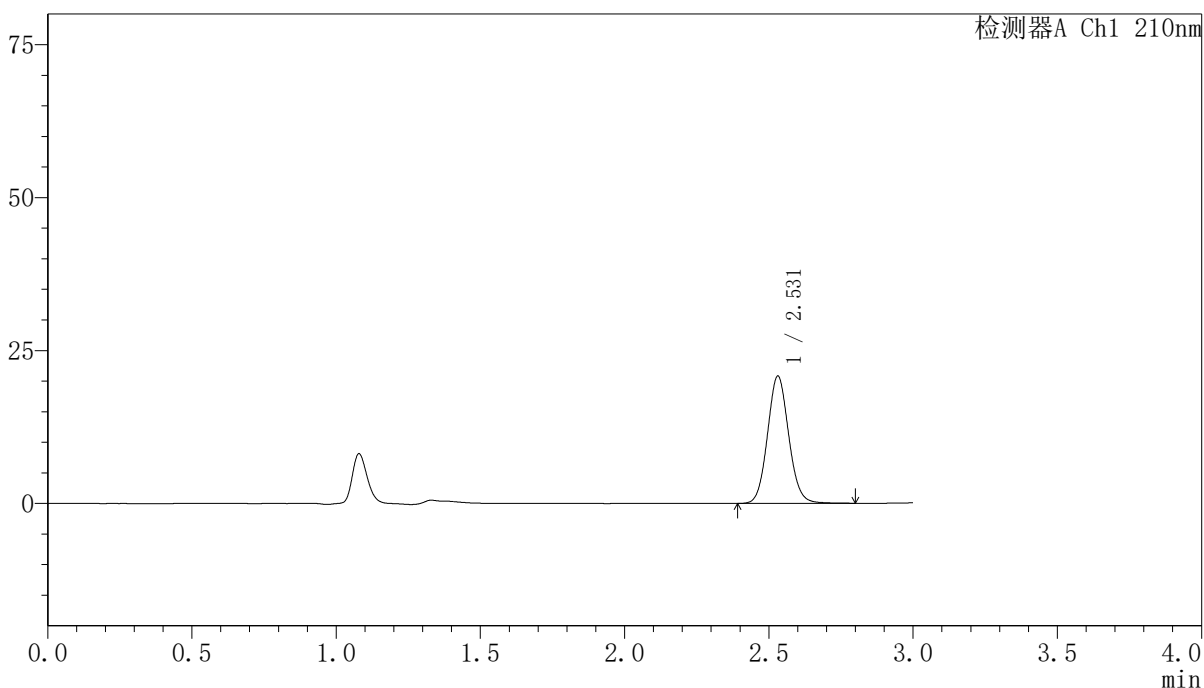
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-866-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:49      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	2.531	106690	20799	100.000	5711	1.085	--
总计		106690	20799	100.000			

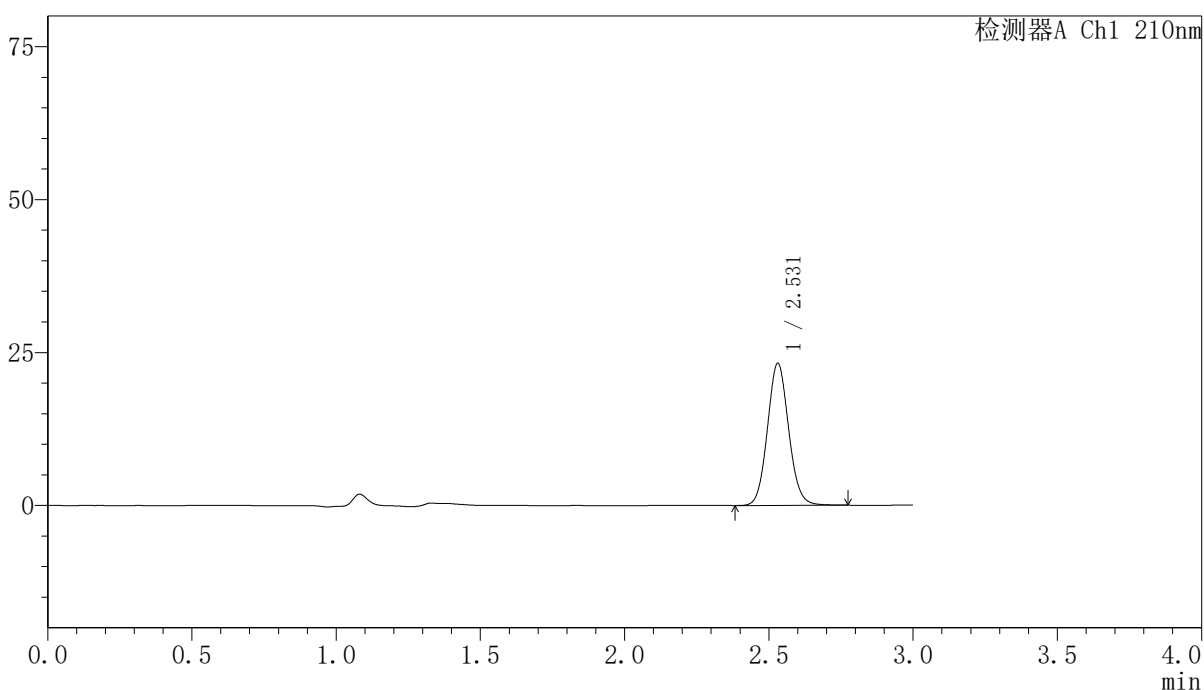
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-867-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/13 22:39:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:00:57  
 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	2.531	119101	23251	100.000	5705	1.085	--
总计		119101	23251	100.000			

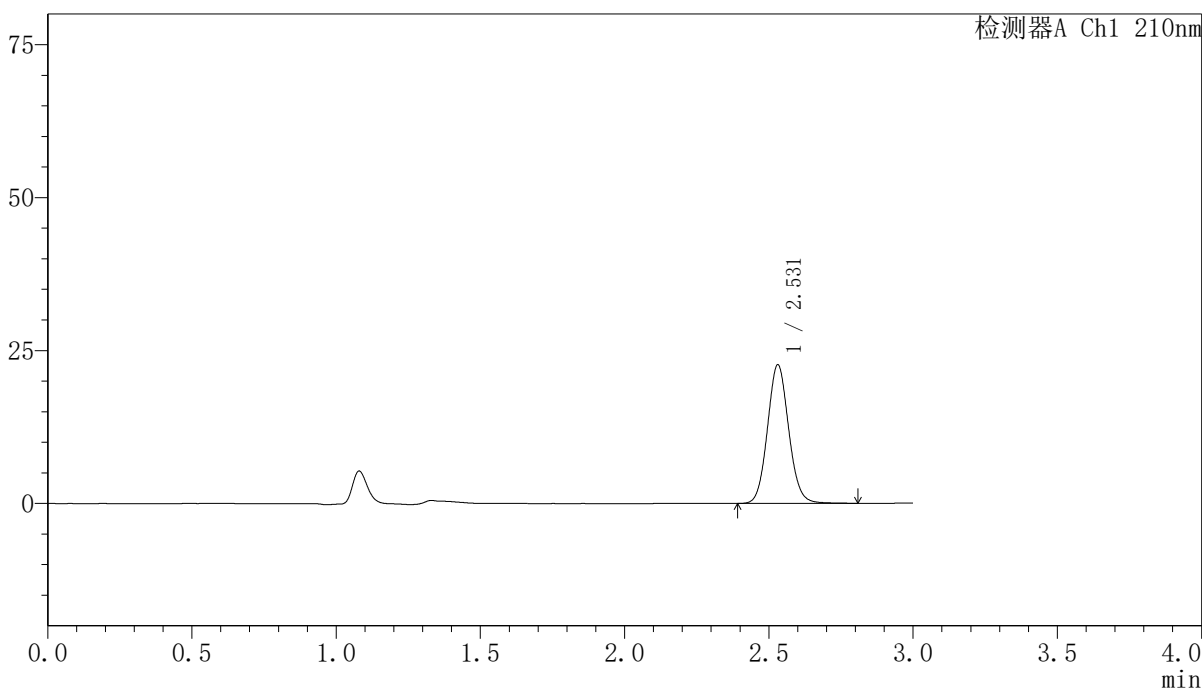
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-868-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:43:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:04      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	2.531	116470	22671	100.000	5688	1.087	--
总计		116470	22671	100.000			

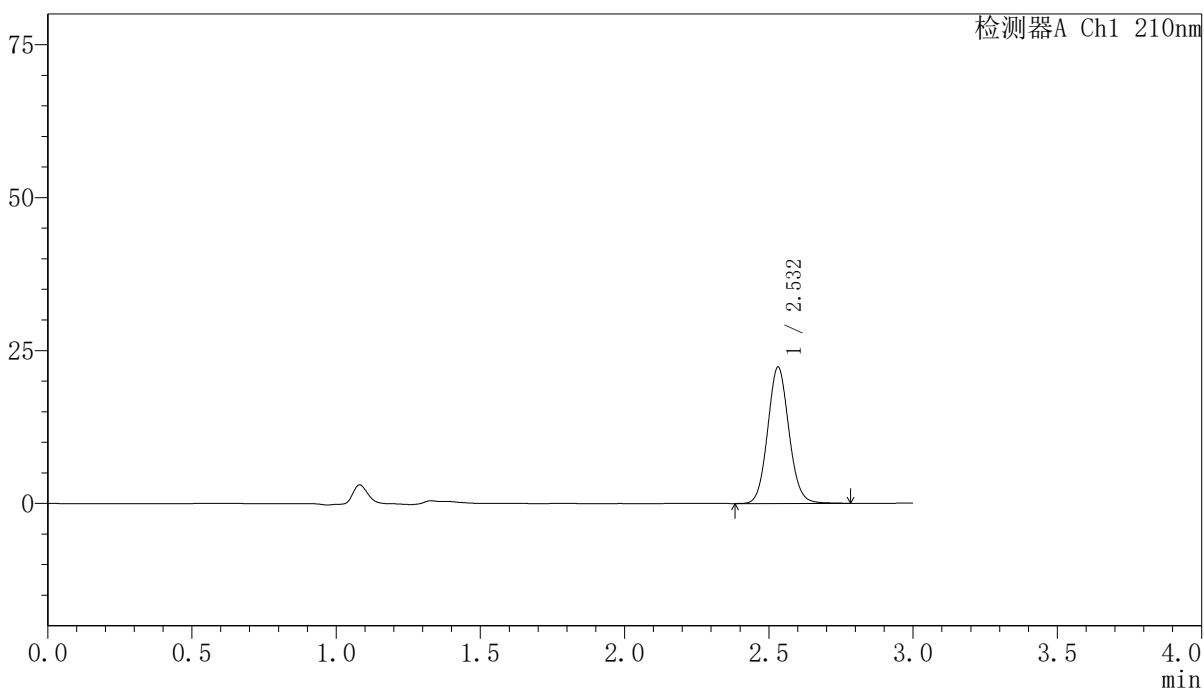
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-869-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:46:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:11              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	2.532	114363	22274	100.000	5696	1.085	--
总计		114363	22274	100.000			

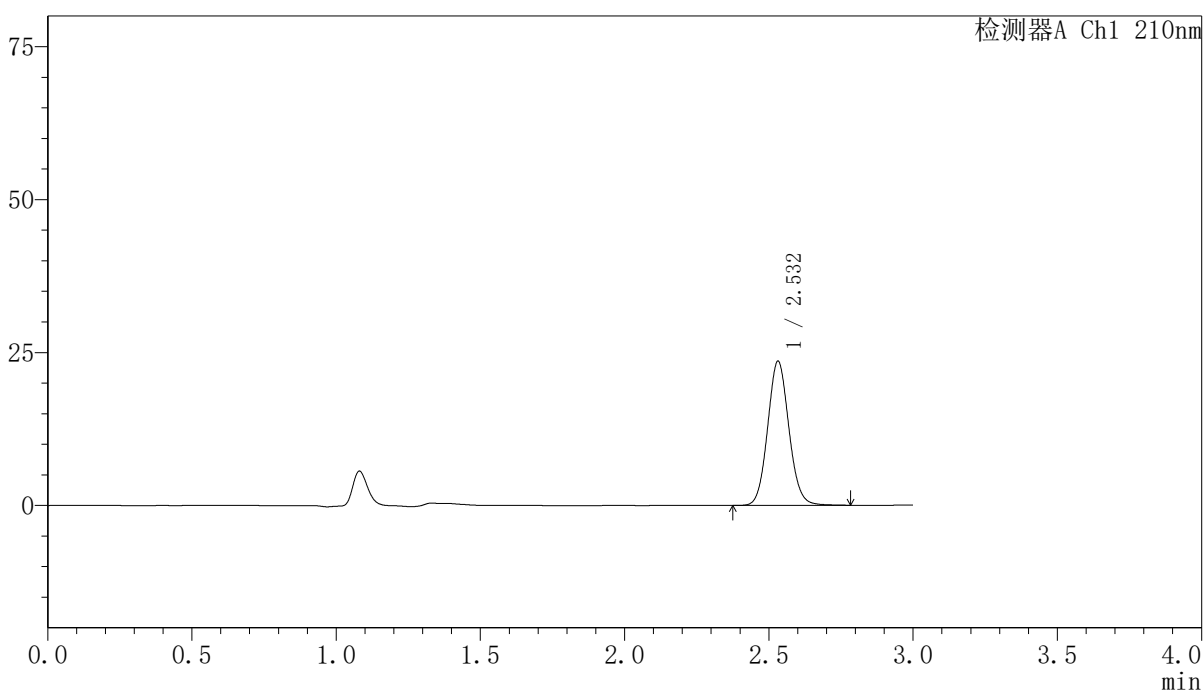
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-870-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:19      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	2.532	121133	23560	100.000	5690	1.085	--
总计		121133	23560	100.000			

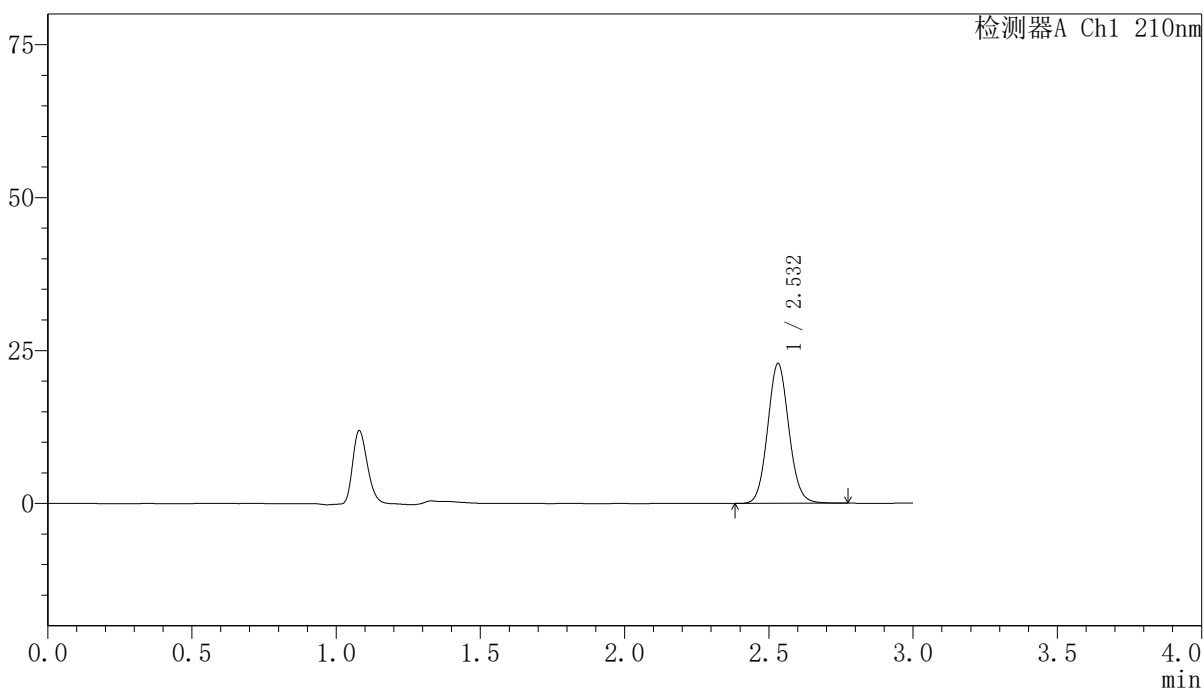
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-871-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:53:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:26      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	2.532	117296	22848	100.000	5694	1.084	--
总计		117296	22848	100.000			

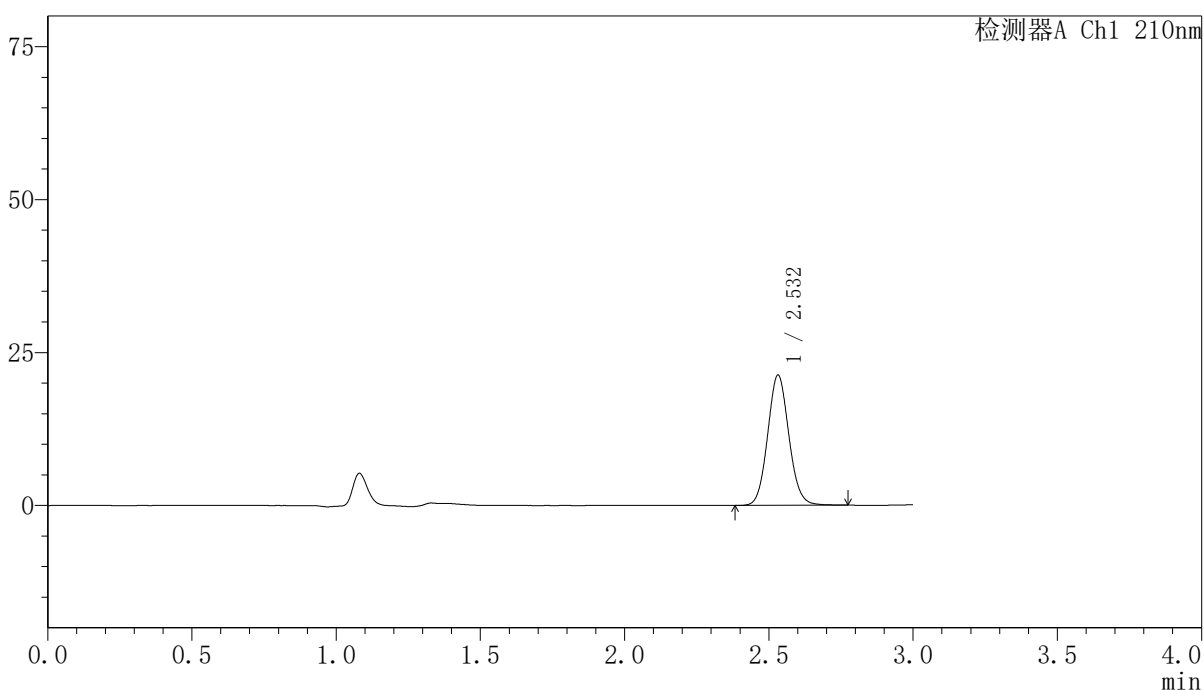
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-872-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 22:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:33      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	2.532	109203	21275	100.000	5688	1.084	--
总计		109203	21275	100.000			

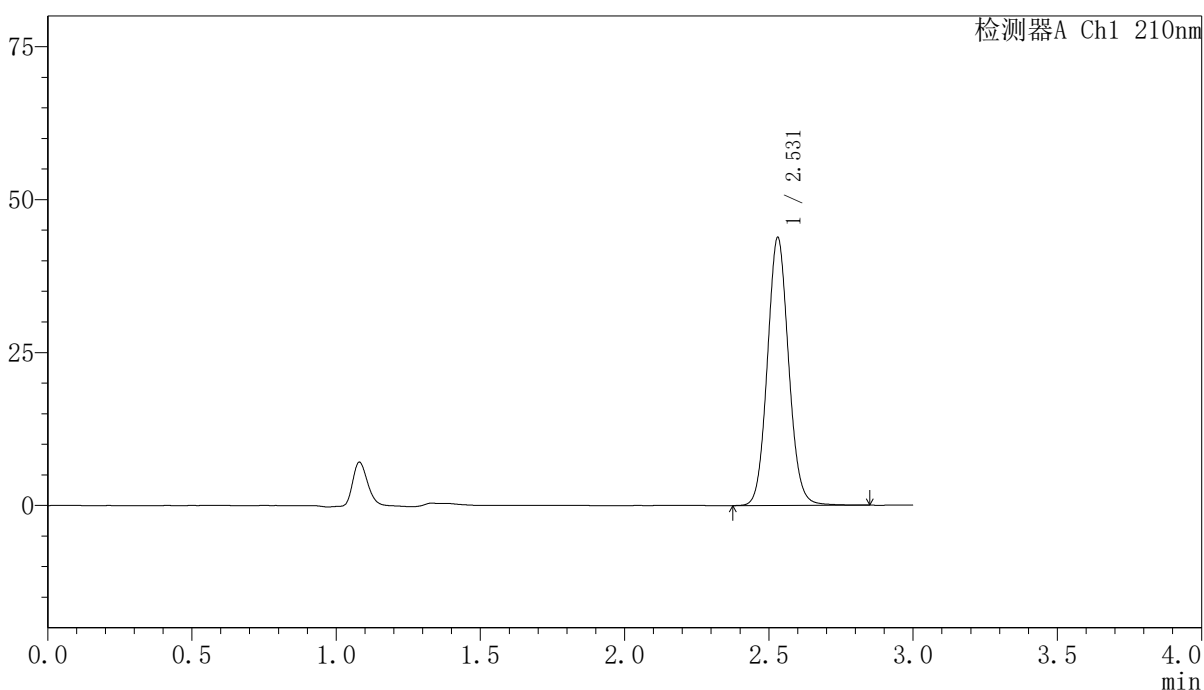
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-873-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:41      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	2.531	225007	43811	100.000	5699	1.083	--
总计		225007	43811	100.000			

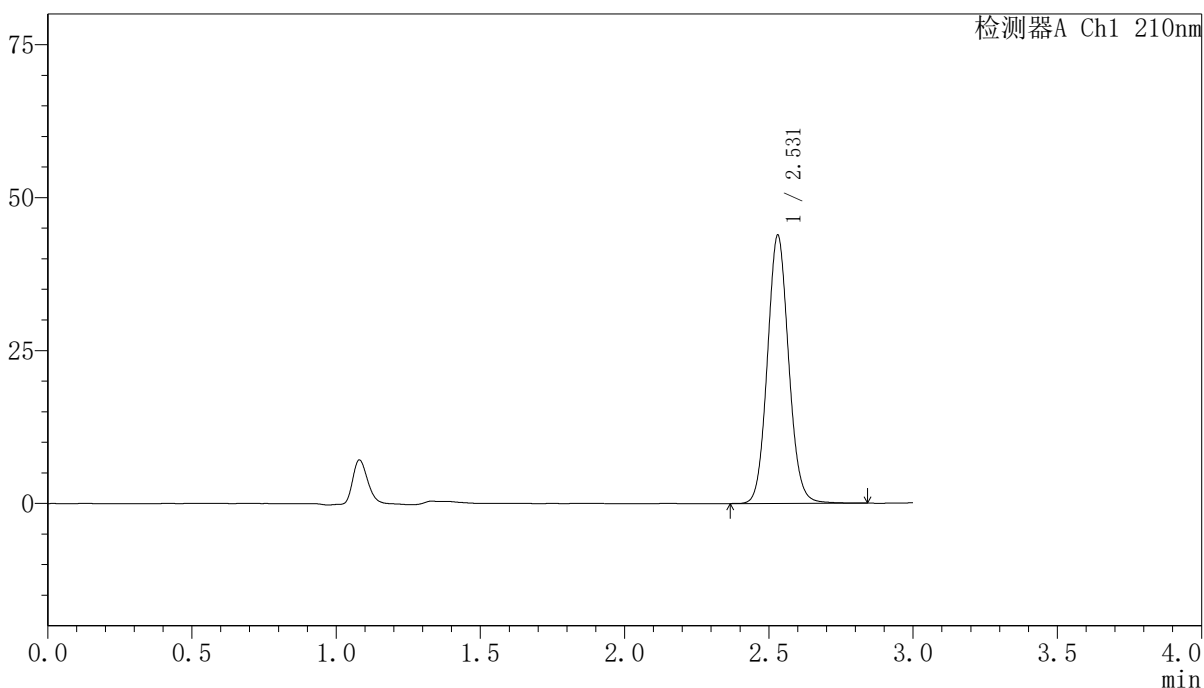
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-874-2 - zzp-2025041821p-bp-1-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:48      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	2.531	225012	43834	100.000	5696	1.084	--
总计		225012	43834	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质  
对照品溶液-2-2



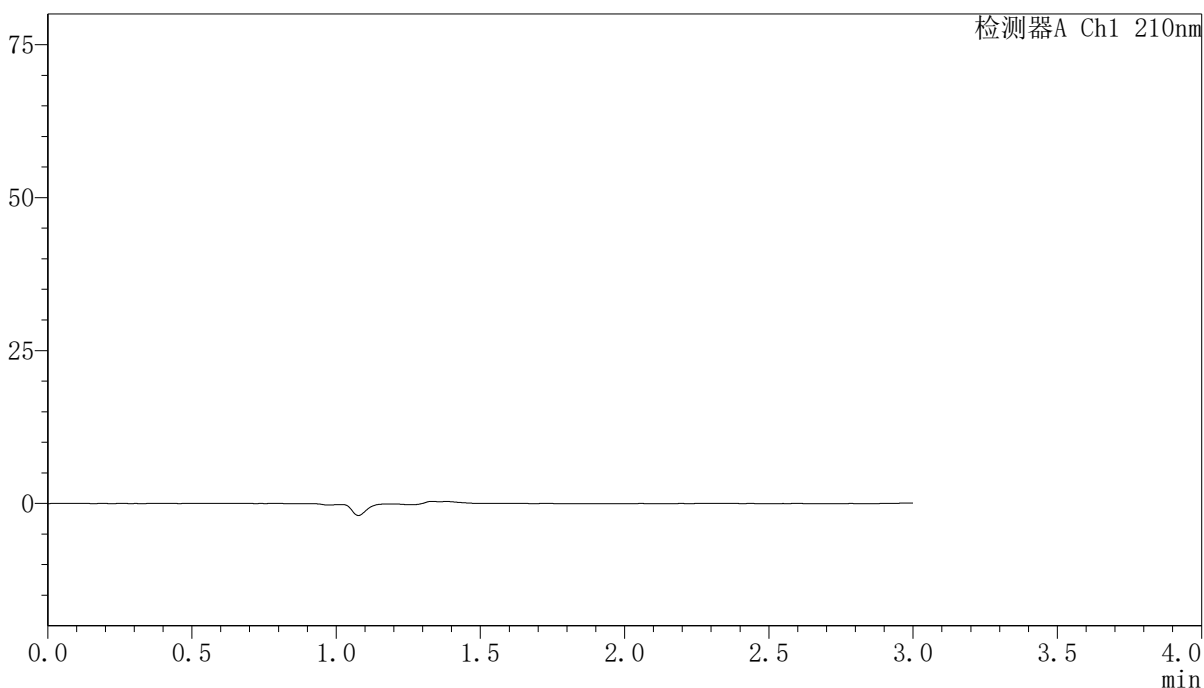
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-875-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:07:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:01:57                              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)
总计							

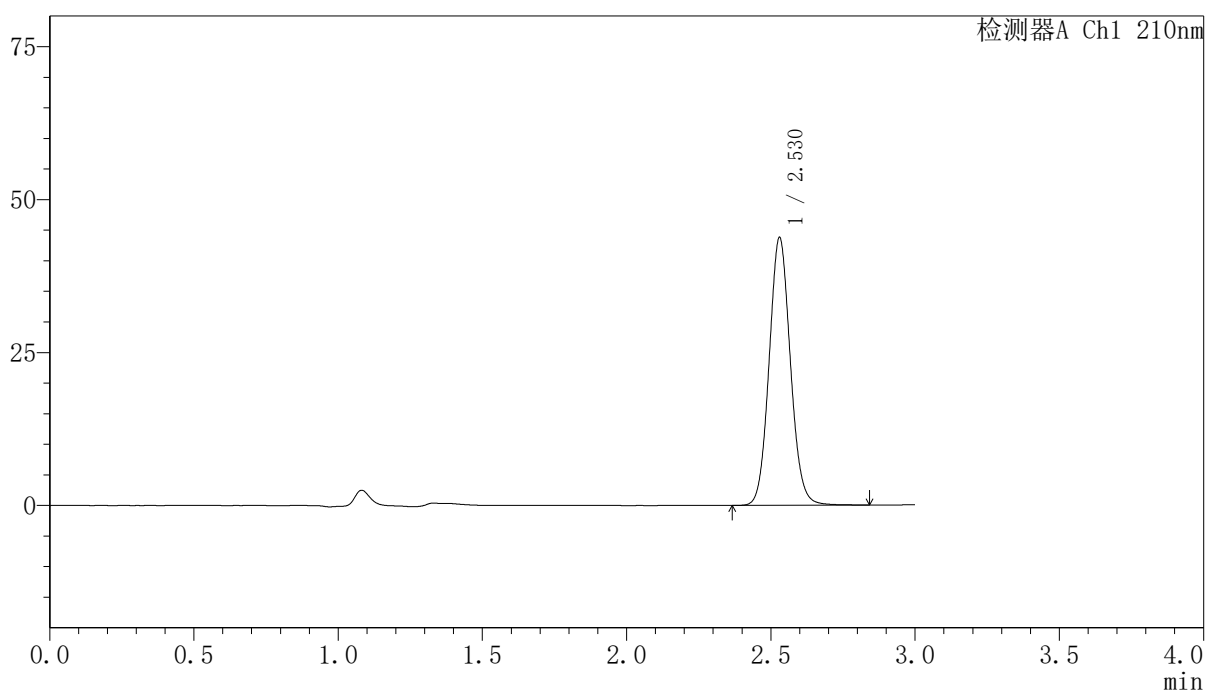
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 溶剂

### <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-876-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:04      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	2.530	224928	43786	100.000	5679	1.084	--
总计		224928	43786	100.000			

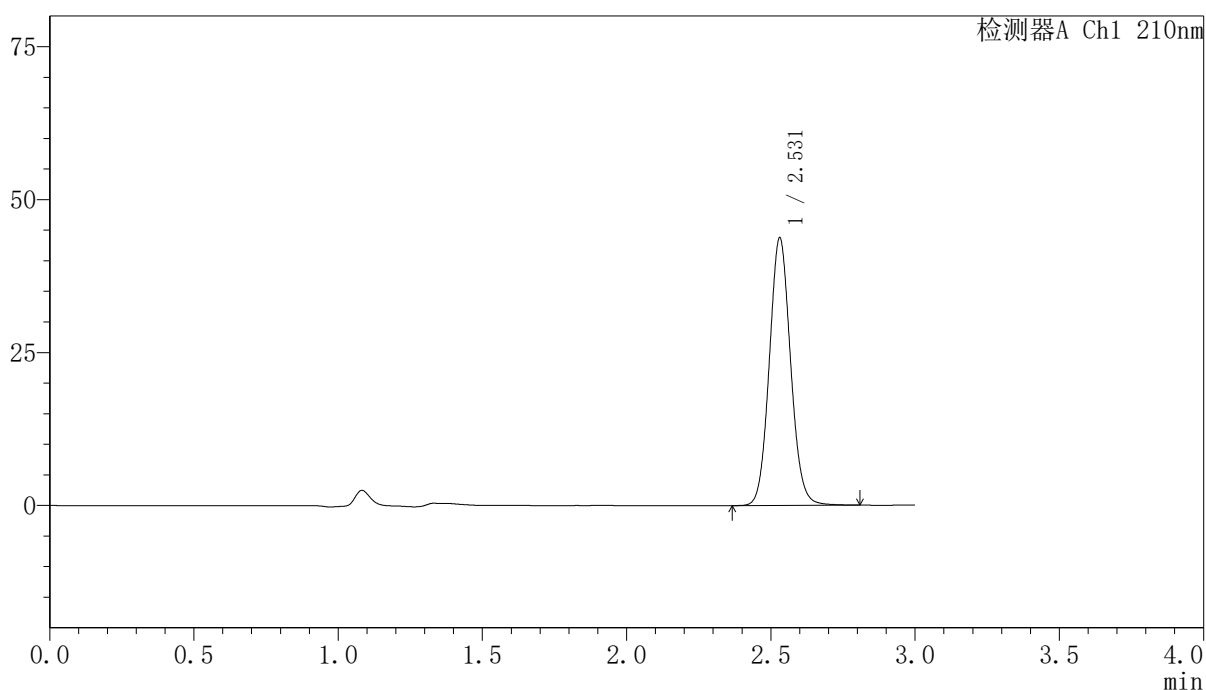
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 7-9/10-877-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:13:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:12 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	2.531	224587	43743	100.000	5680	1.083	--
总计		224587	43743	100.000			

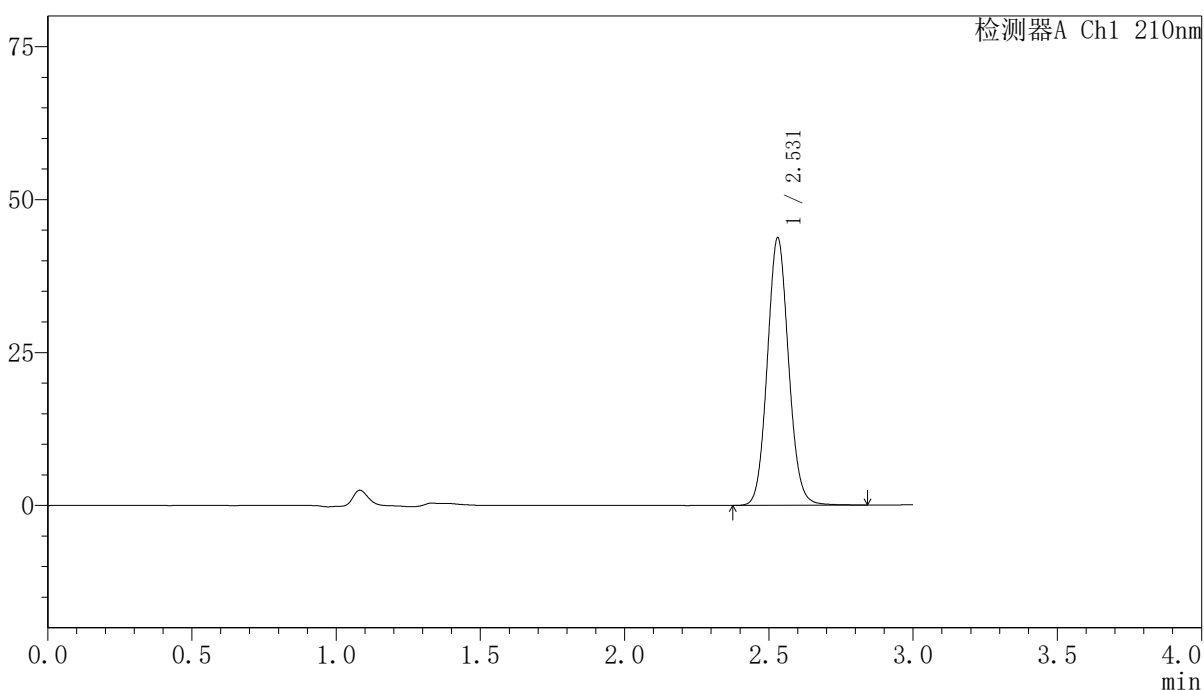
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-878-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:19      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	2.531	225030	43755	100.000	5673	1.084	--
总计		225030	43755	100.000			

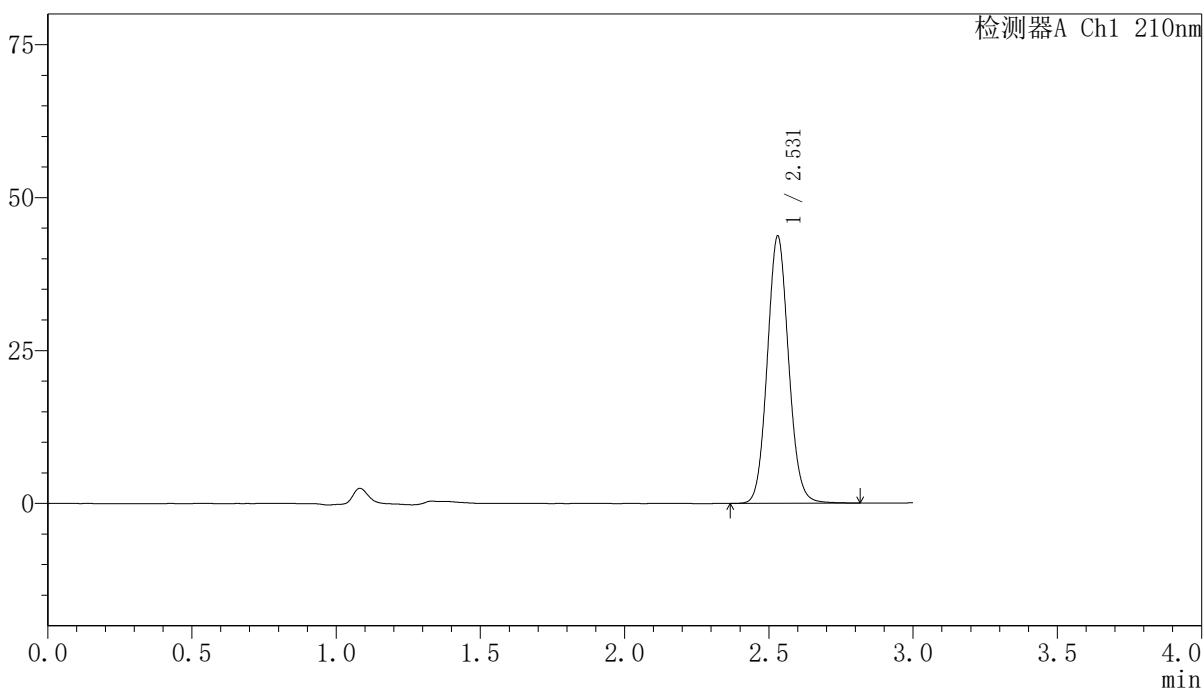
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-879-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/13 23:20:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	224639	43699	100.000	5670	1.083	--
总计		224639	43699	100.000			

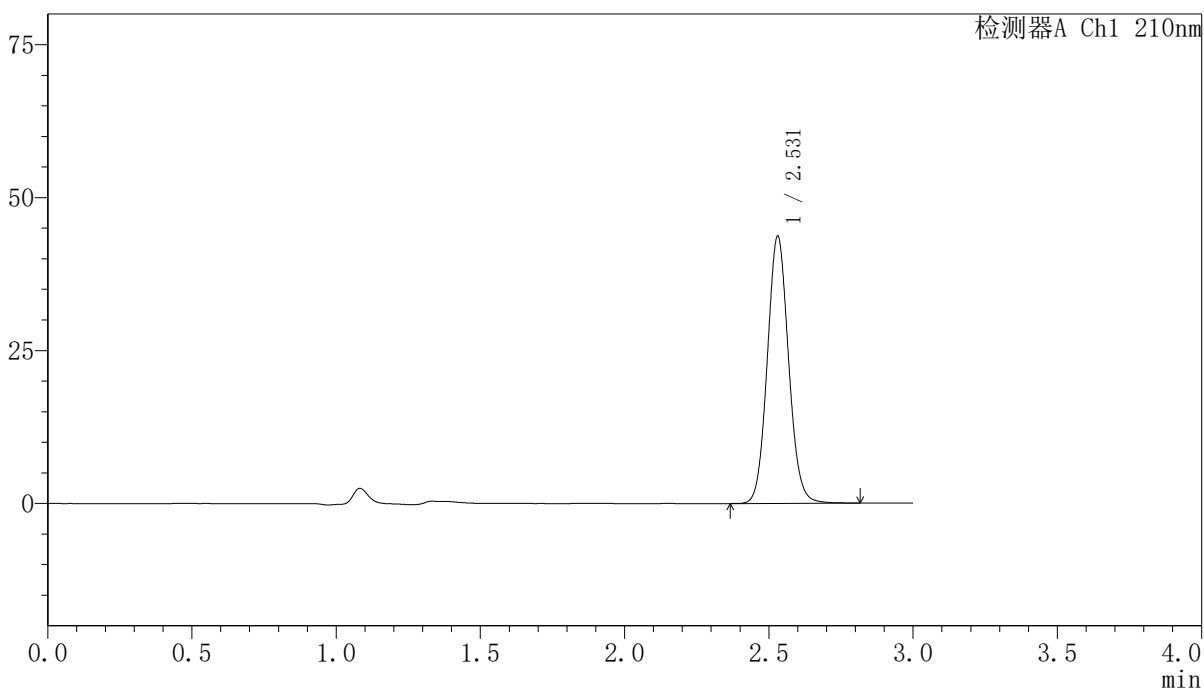
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质  
对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-880-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:34      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	2.531	224652	43695	100.000	5664	1.083	--
总计		224652	43695	100.000			

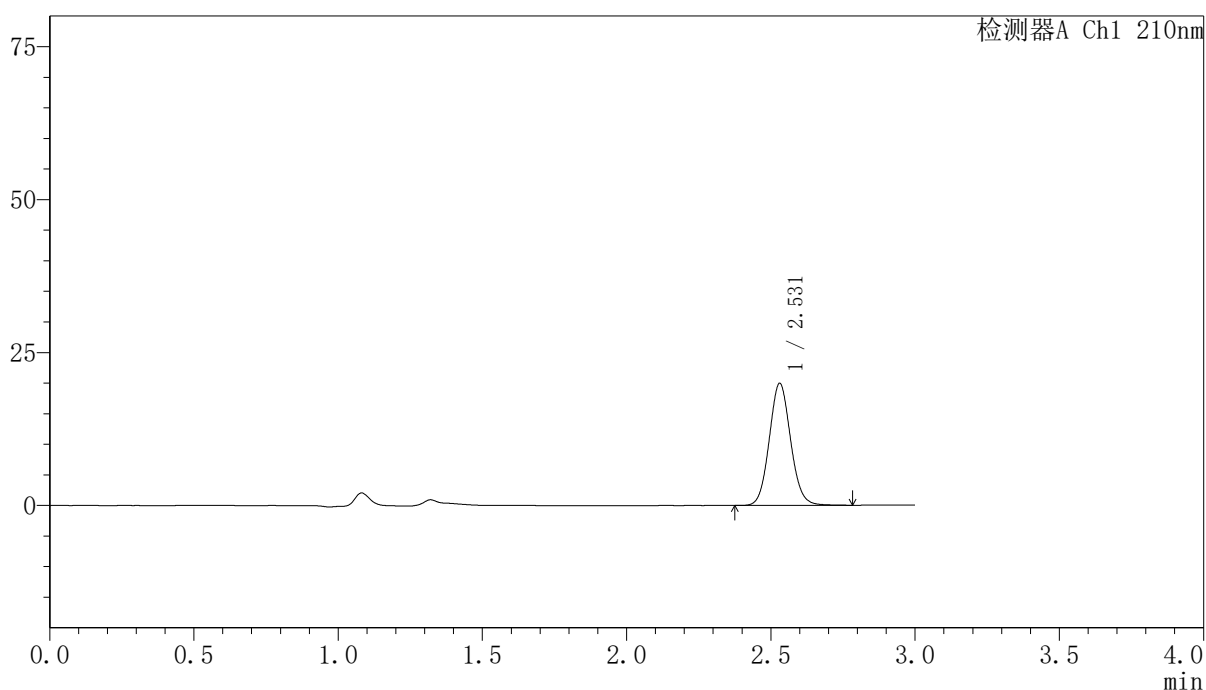
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质  
对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-881-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:27:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:41 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	2.531	102971	19961	100.000	5629	1.084	--
总计		102971	19961	100.000			

图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



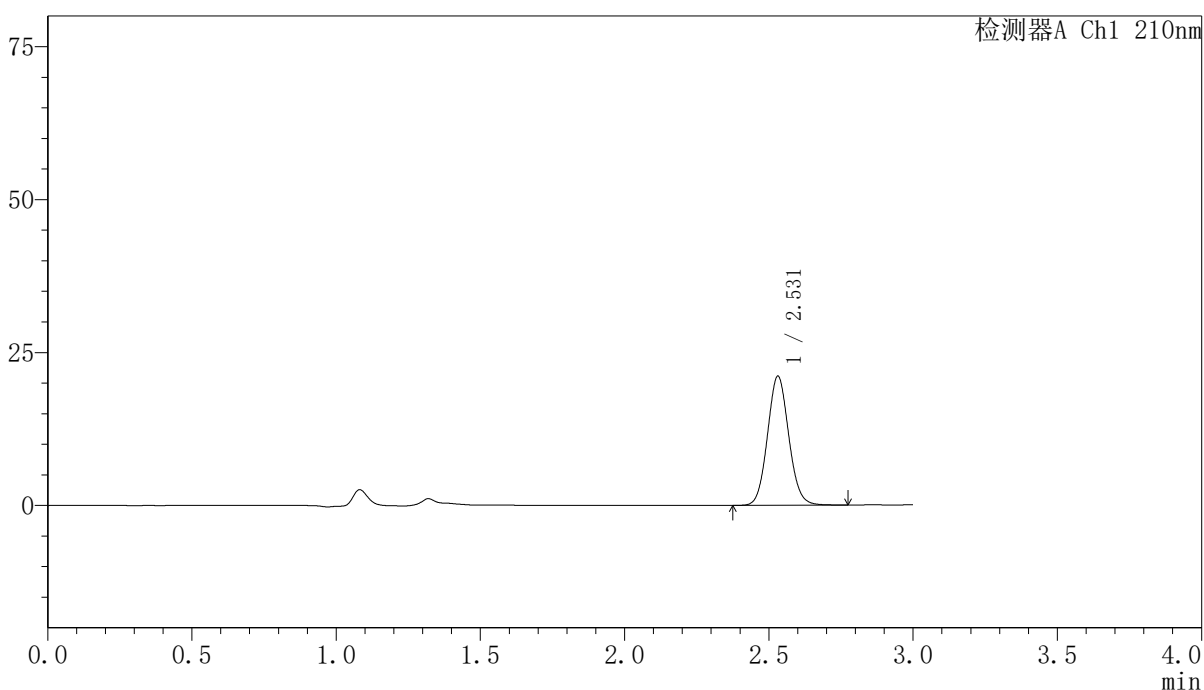
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-882-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:30:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:02:49              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	2.531	108717	21112	100.000	5640	1.081	--
总计		108717	21112	100.000			

图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

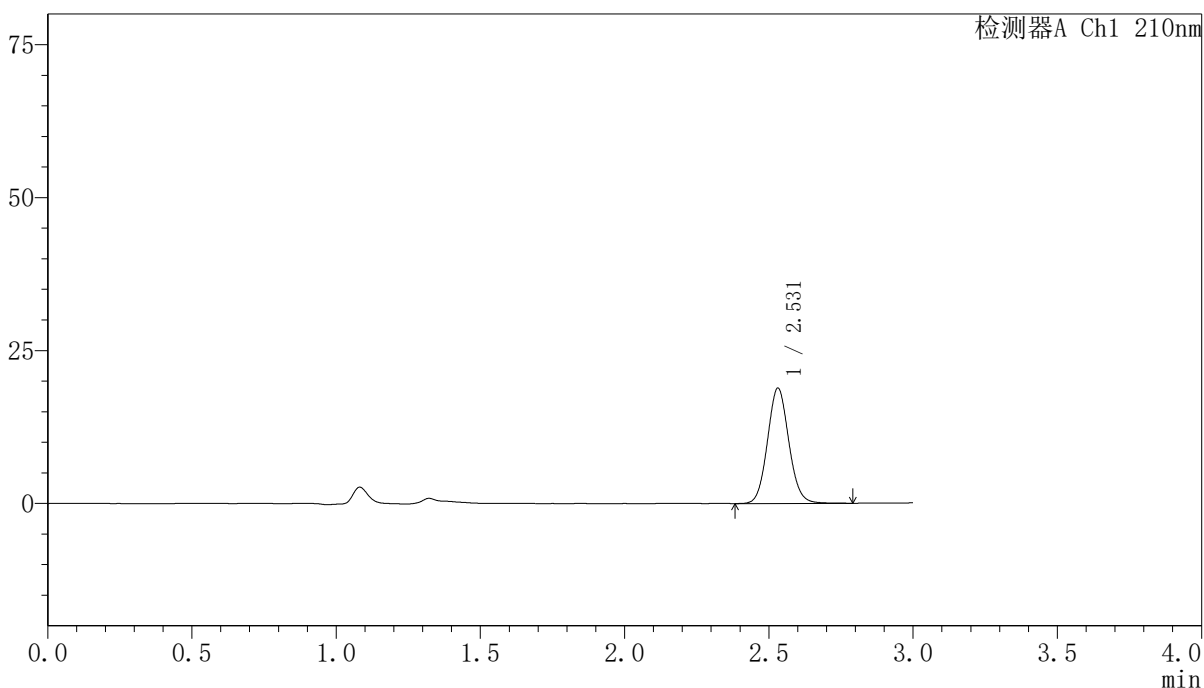


<样品信息>

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: RCSYMP-397 - 7-9/10-884-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:37:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:04              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	2.531	97367	18843	100.000	5617	1.082	--
总计		97367	18843	100.000			

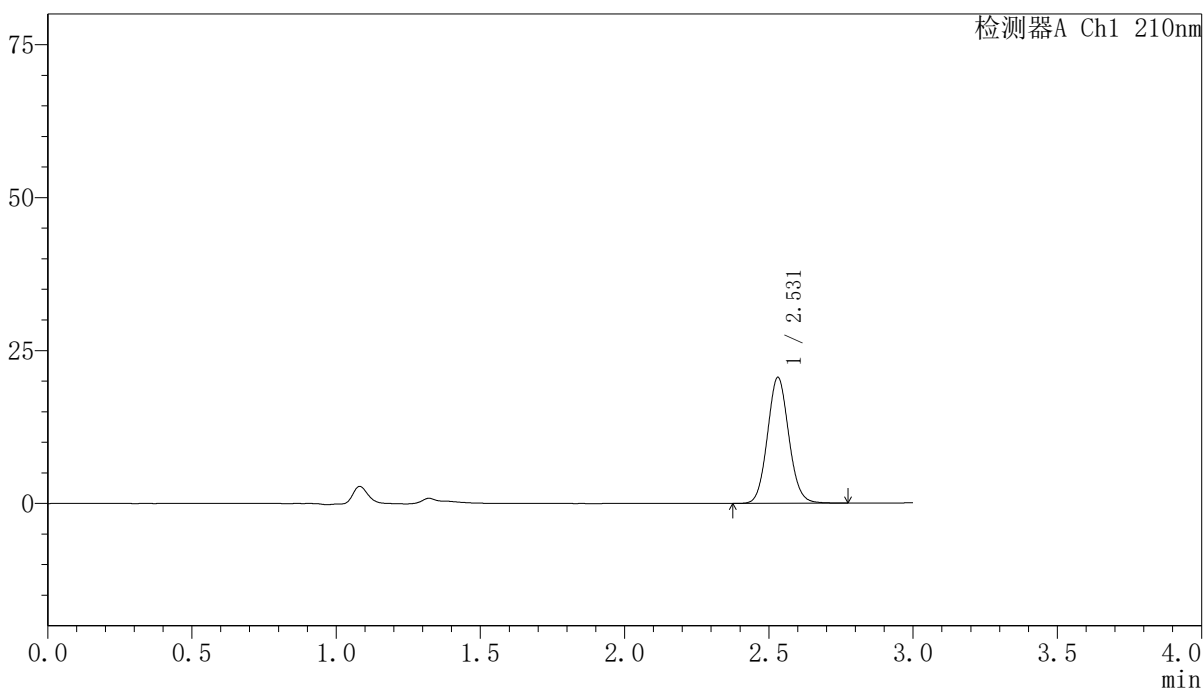
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-885-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:11      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	2.531	106265	20590	100.000	5616	1.084	--
总计		106265	20590	100.000			

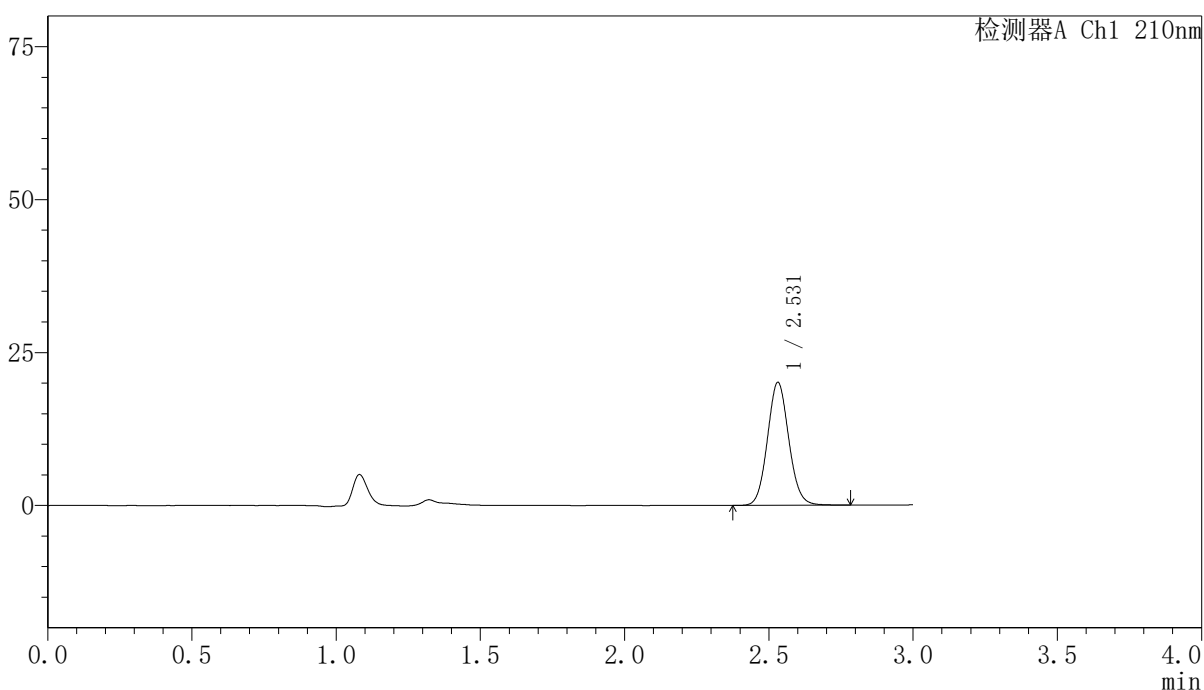
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-886-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:18      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	2.531	103895	20101	100.000	5610	1.084	--
总计		103895	20101	100.000			

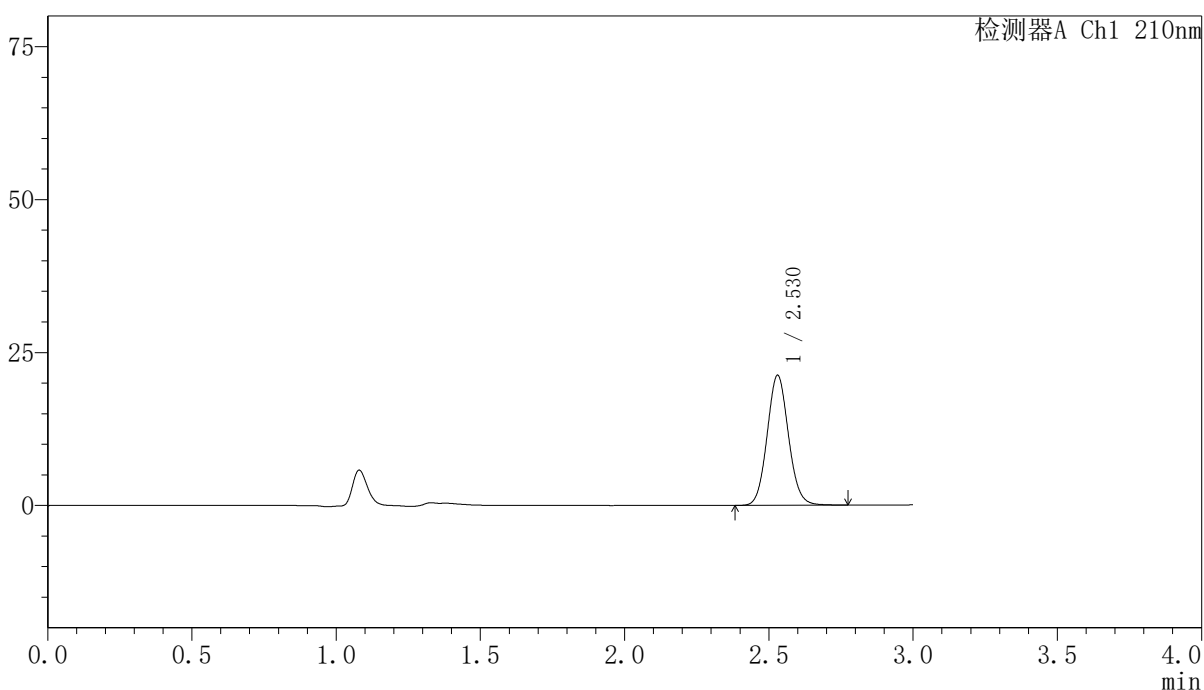
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-887-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:47:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:26              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	2.530	109675	21264	100.000	5614	1.083	--
总计		109675	21264	100.000			

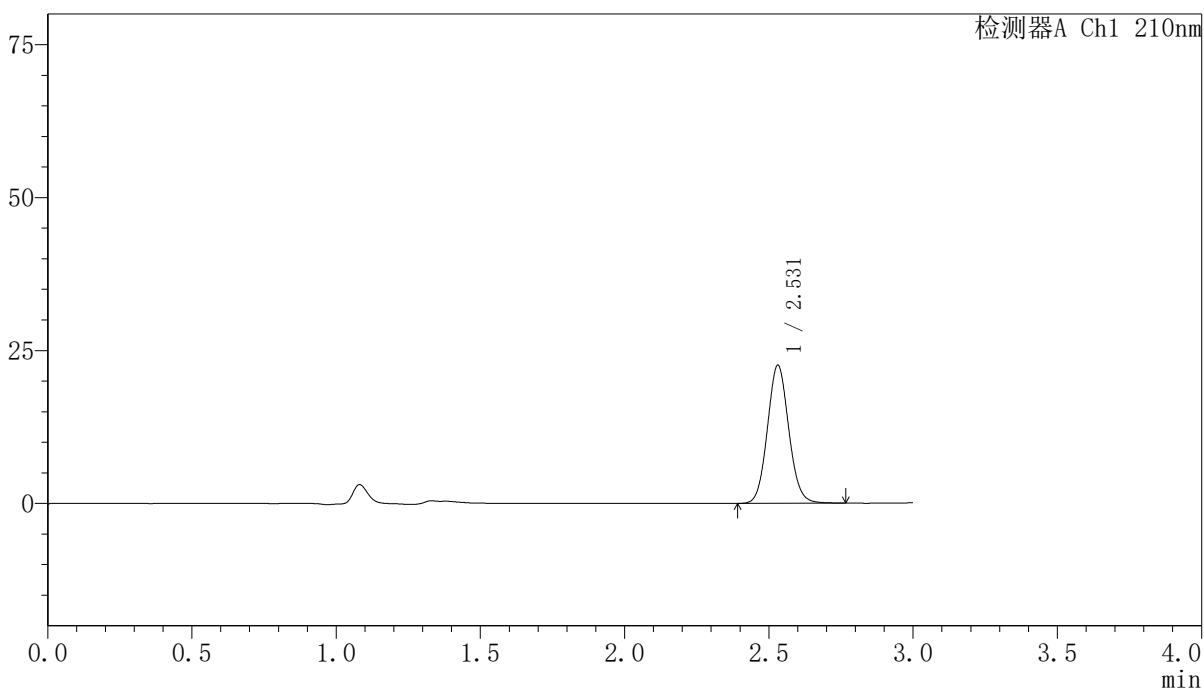
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-888-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:33      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	2.531	116446	22570	100.000	5614	1.082	--
总计		116446	22570	100.000			

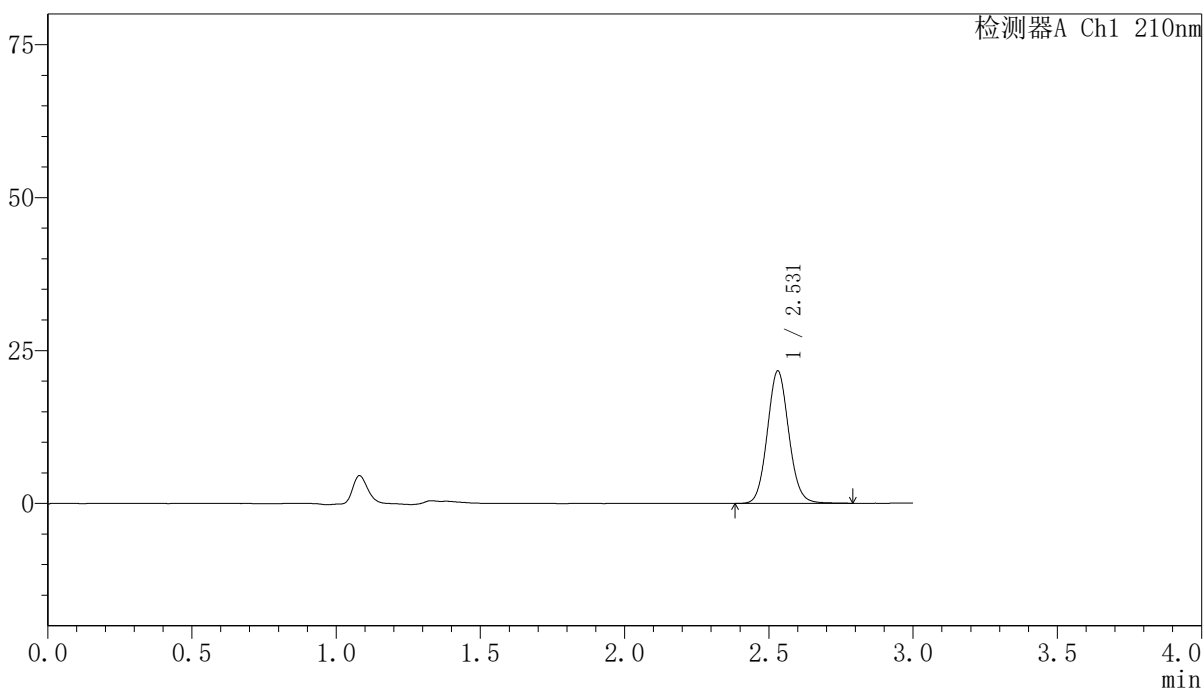
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-889-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:54:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:41              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	2.531	111958	21642	100.000	5597	1.083	--
总计		111958	21642	100.000			

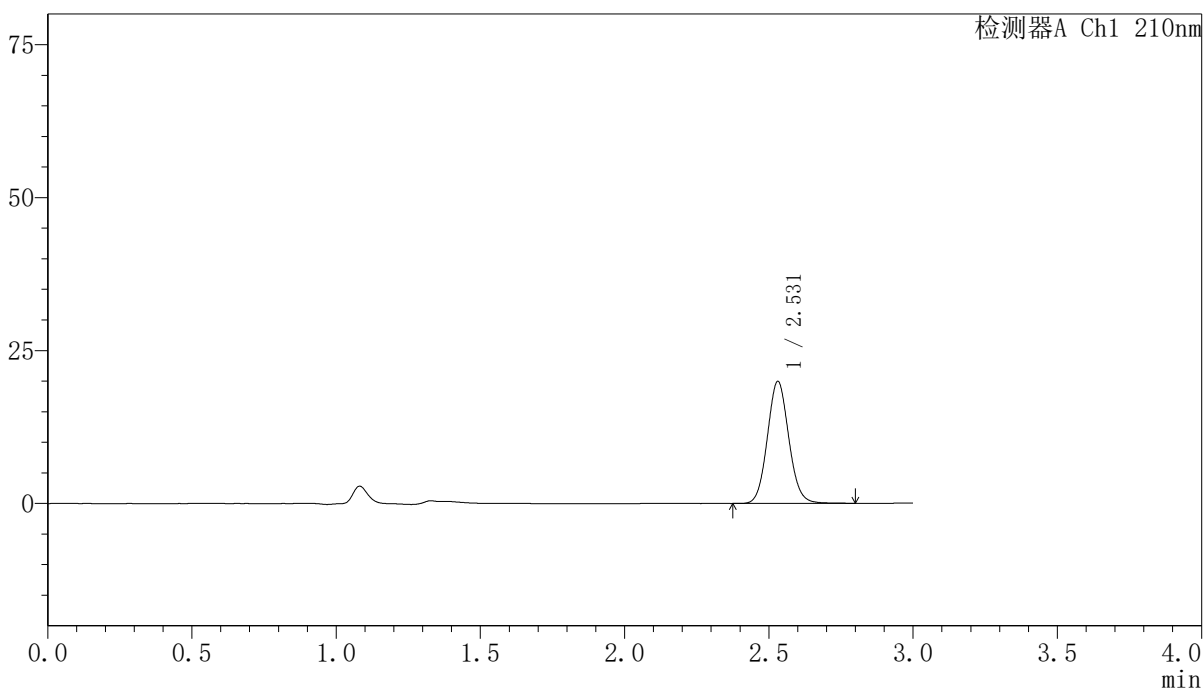
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-890-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 23:57:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:48              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	2.531	103360	19966	100.000	5593	1.083	--
总计		103360	19966	100.000			

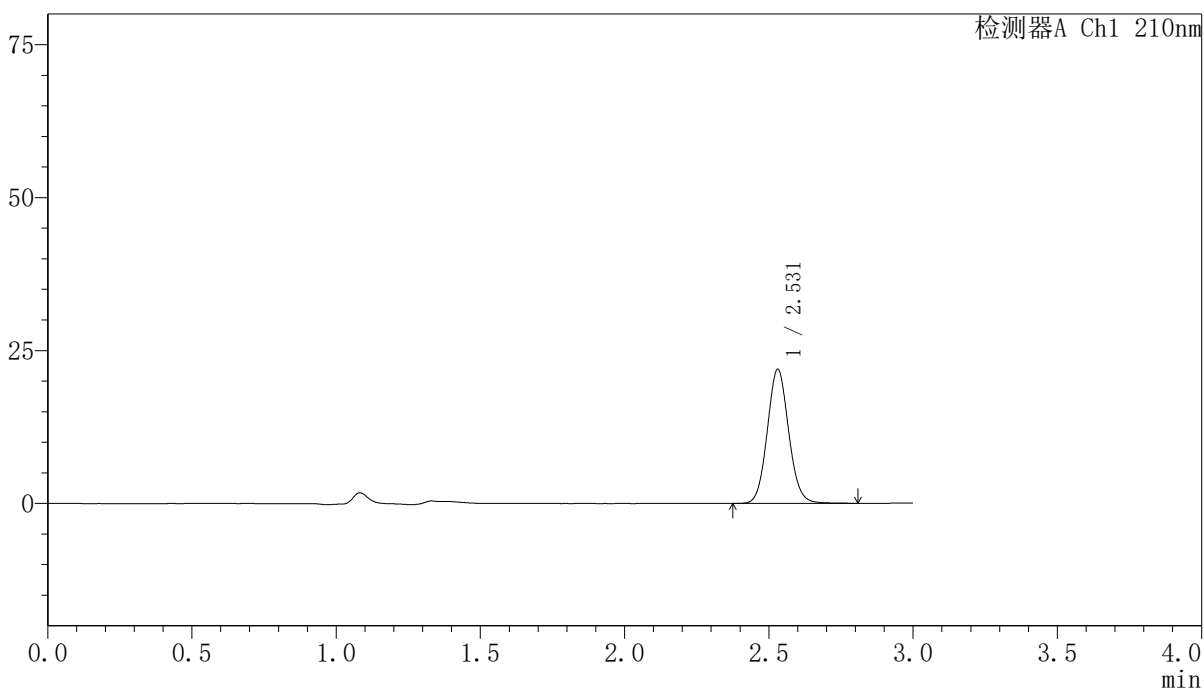
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-891-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:01:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:03:56              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	2.531	113475	21926	100.000	5598	1.082	--
总计		113475	21926	100.000			

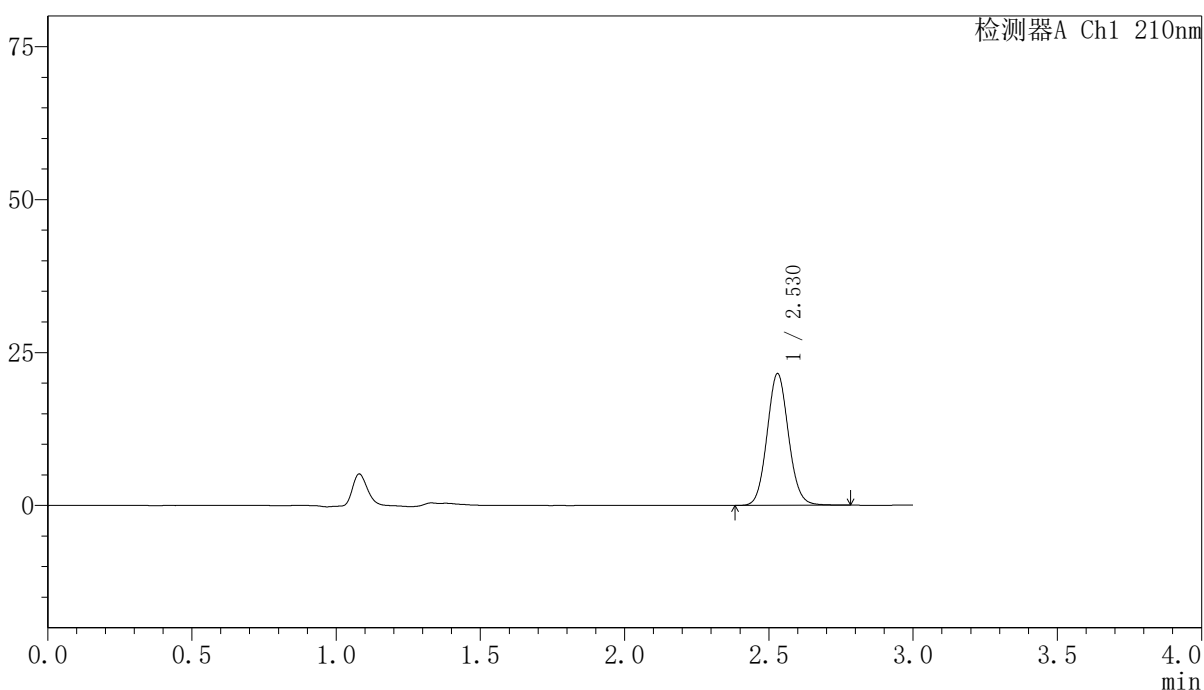
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-892-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:03      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	2.530	111394	21552	100.000	5591	1.082	--
总计		111394	21552	100.000			

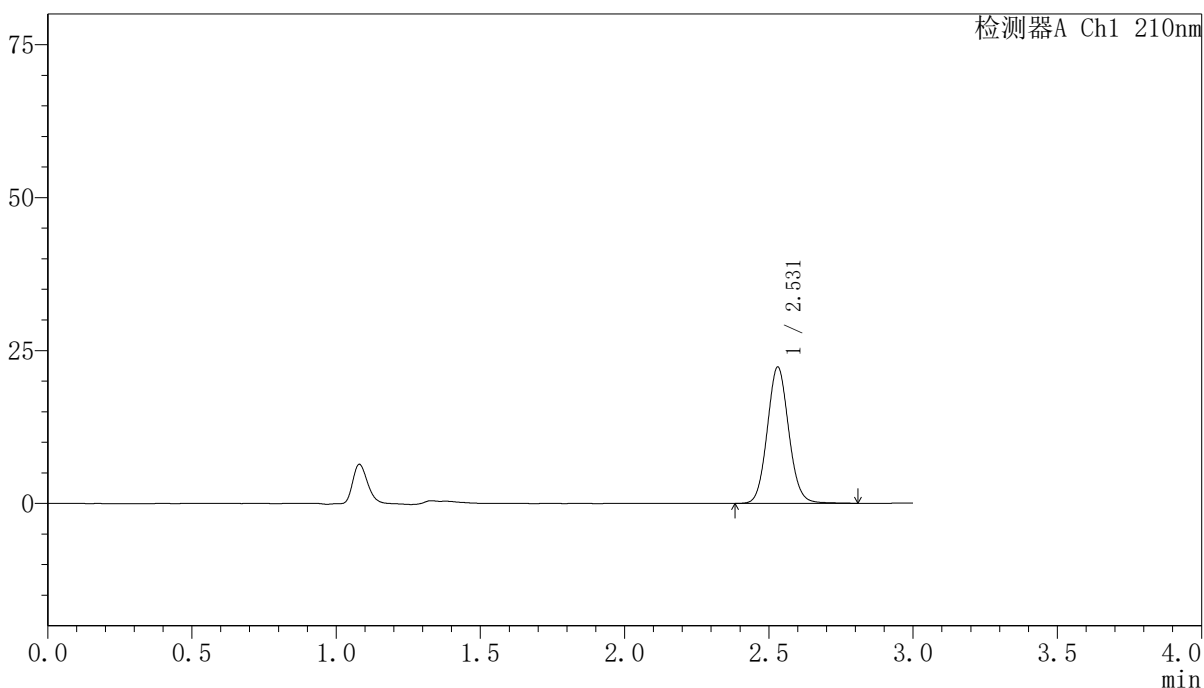
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-893-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:08:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:10      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	2.531	115523	22291	100.000	5581	1.082	--
总计		115523	22291	100.000			

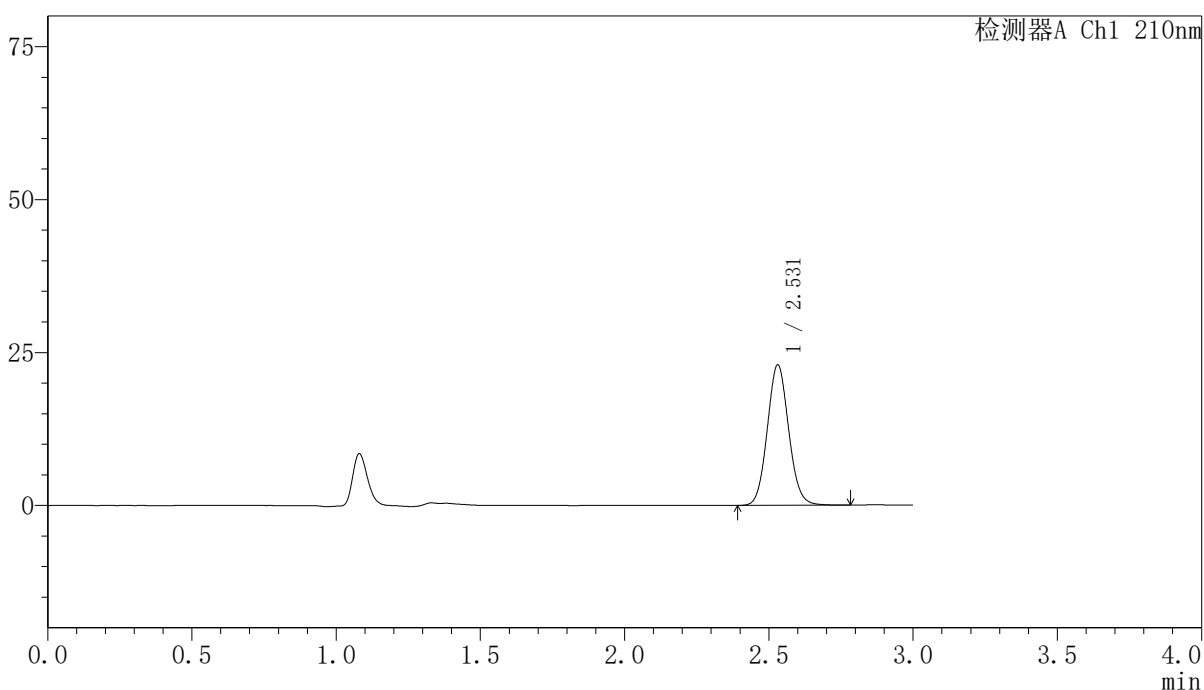
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-894-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:11:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:18              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	2.531	118914	22981	100.000	5580	1.083	--
总计		118914	22981	100.000			

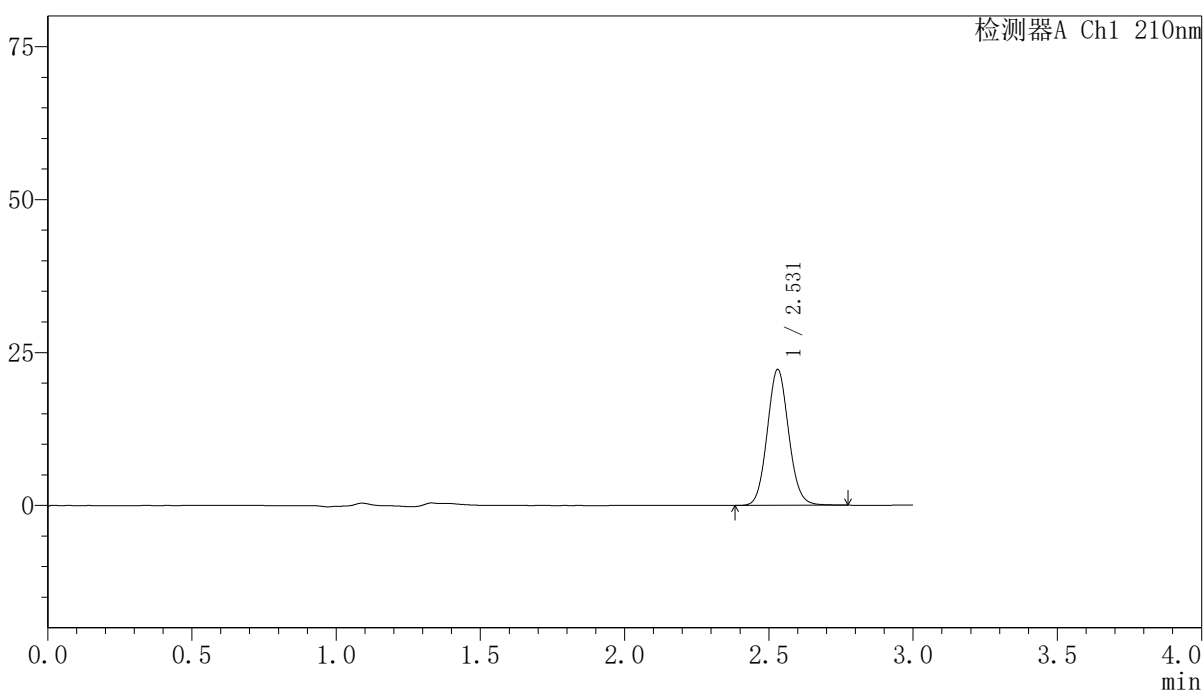
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-895-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:25      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	2.531	115041	22222	100.000	5574	1.082	--
总计		115041	22222	100.000			

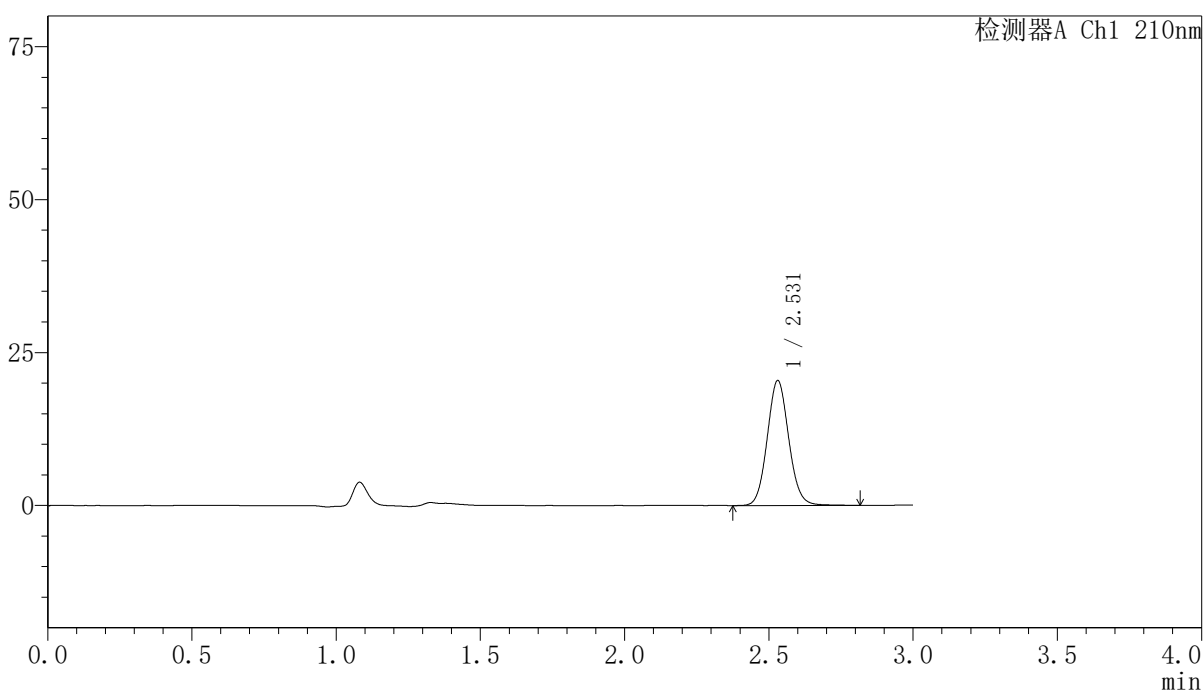
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-896-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:33      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	2.531	106257	20444	100.000	5563	1.084	--
总计		106257	20444	100.000			

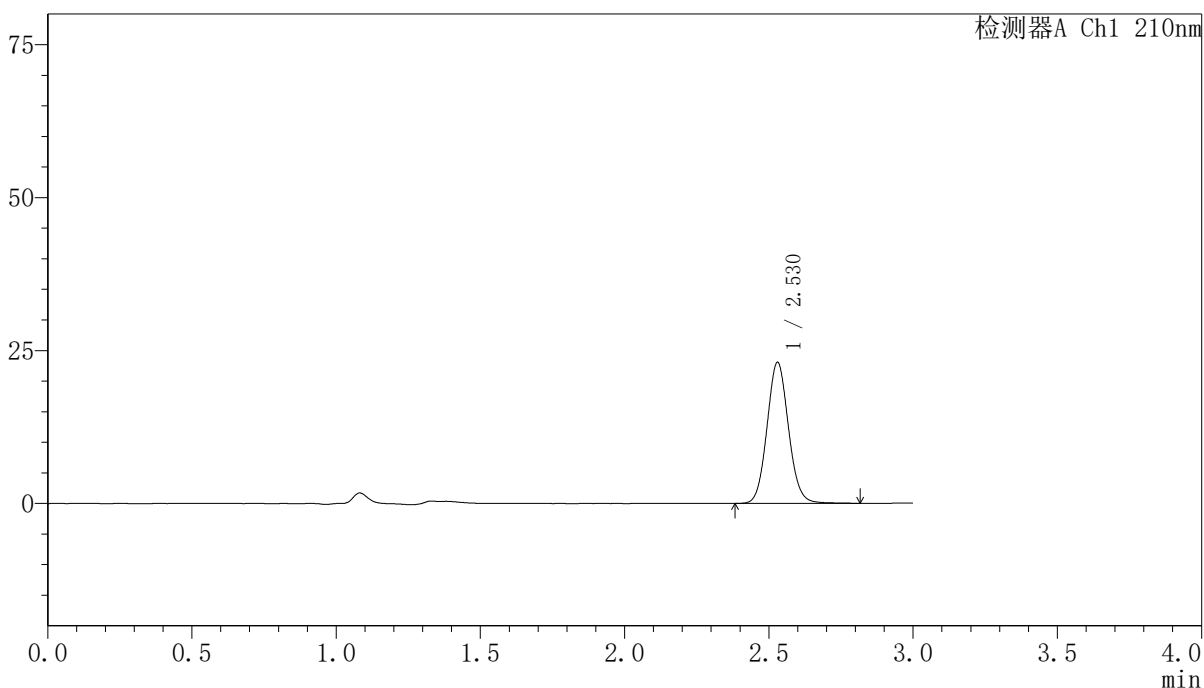
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-897-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:21:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:40              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	2.530	119796	23073	100.000	5561	1.083	--
总计		119796	23073	100.000			

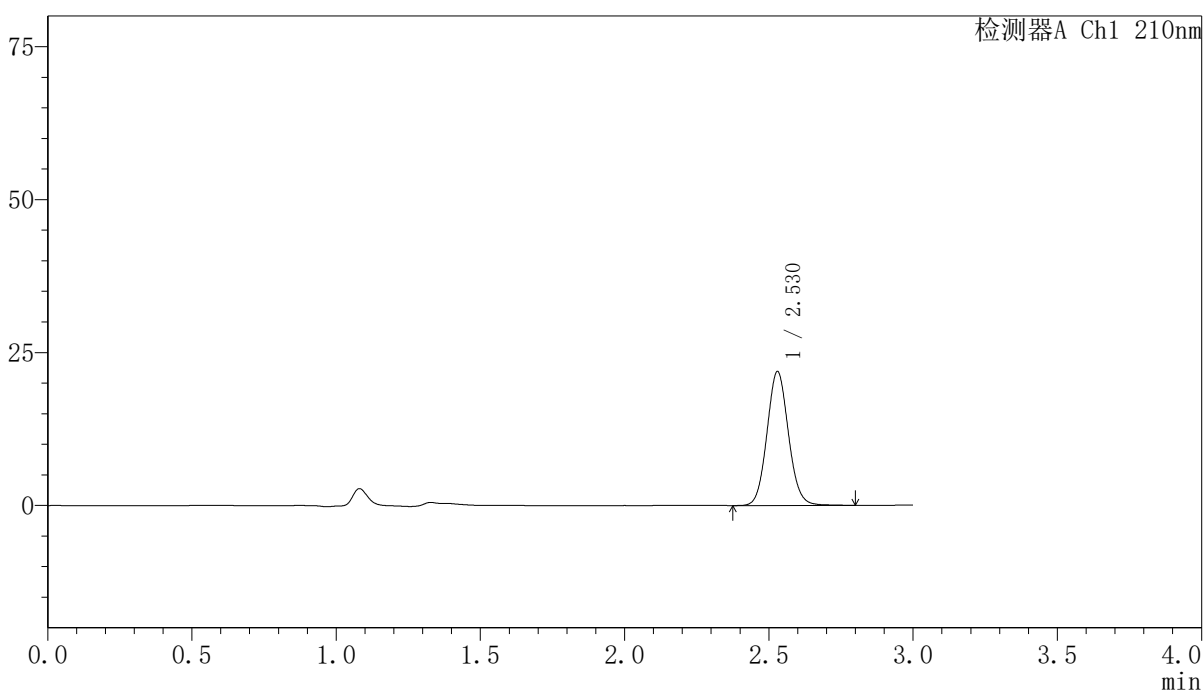
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-898-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:25:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:47      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	2.530	113738	21907	100.000	5547	1.082	--
总计		113738	21907	100.000			

图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



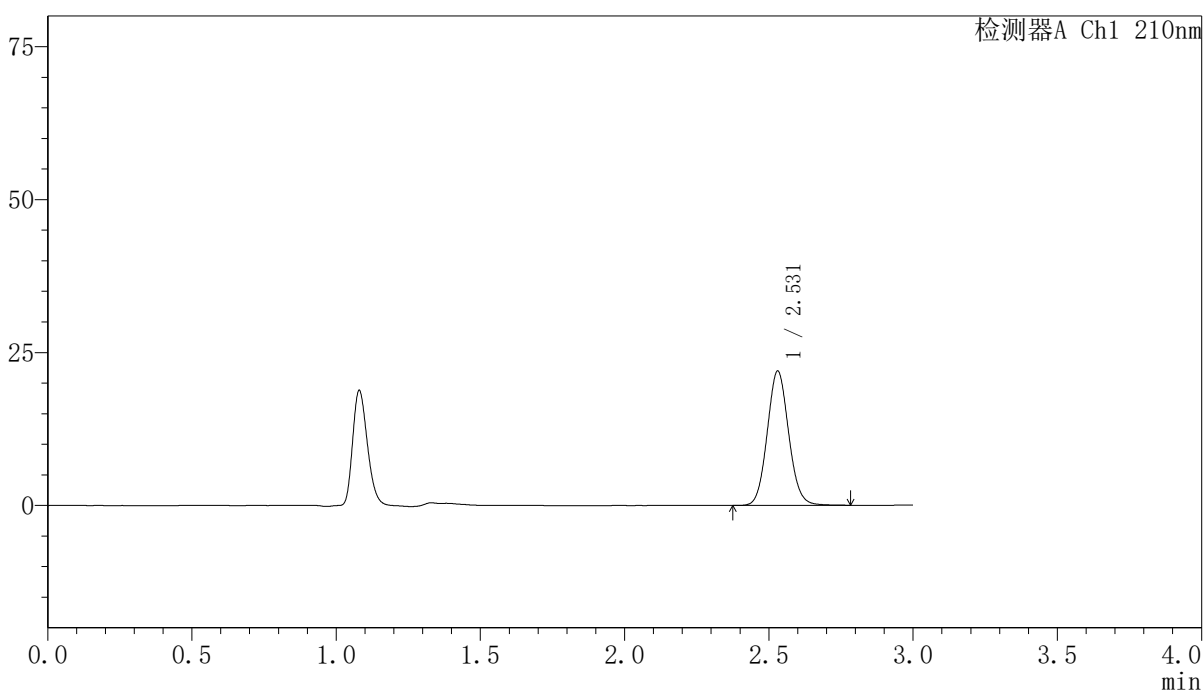
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-899-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:04:55      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	2.531	113892	21963	100.000	5566	1.082	--
总计		113892	21963	100.000			

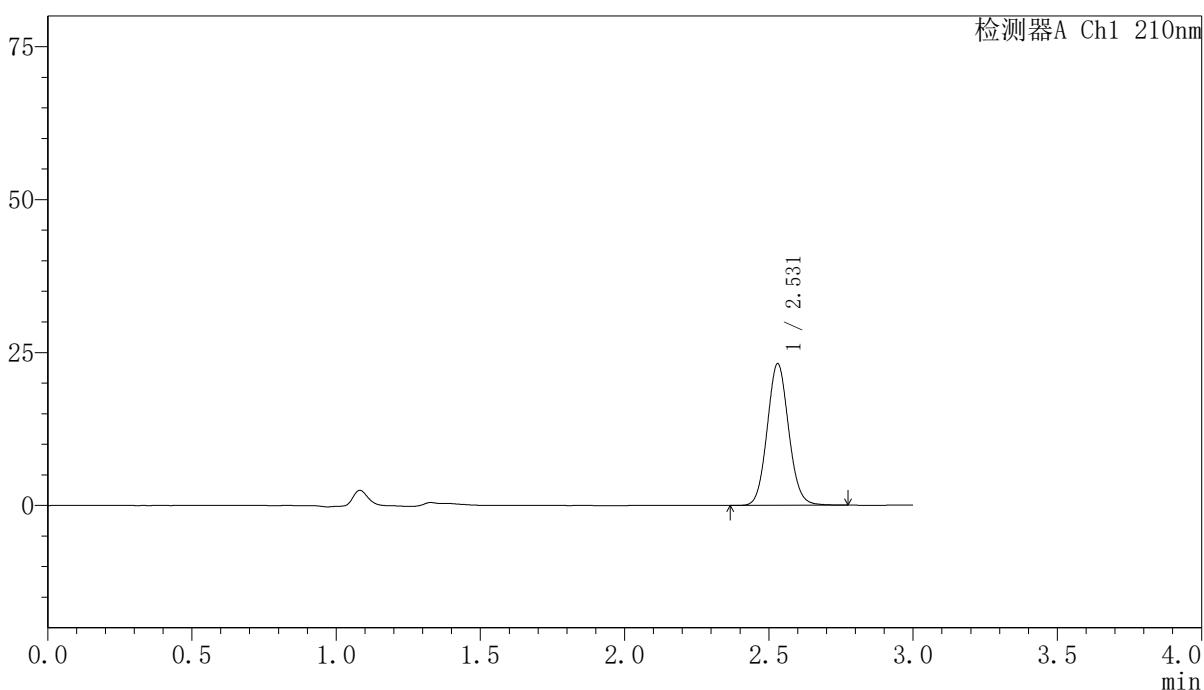
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-900-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/14 00:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	120239	23177	100.000	5550	1.082	--
总计		120239	23177	100.000			

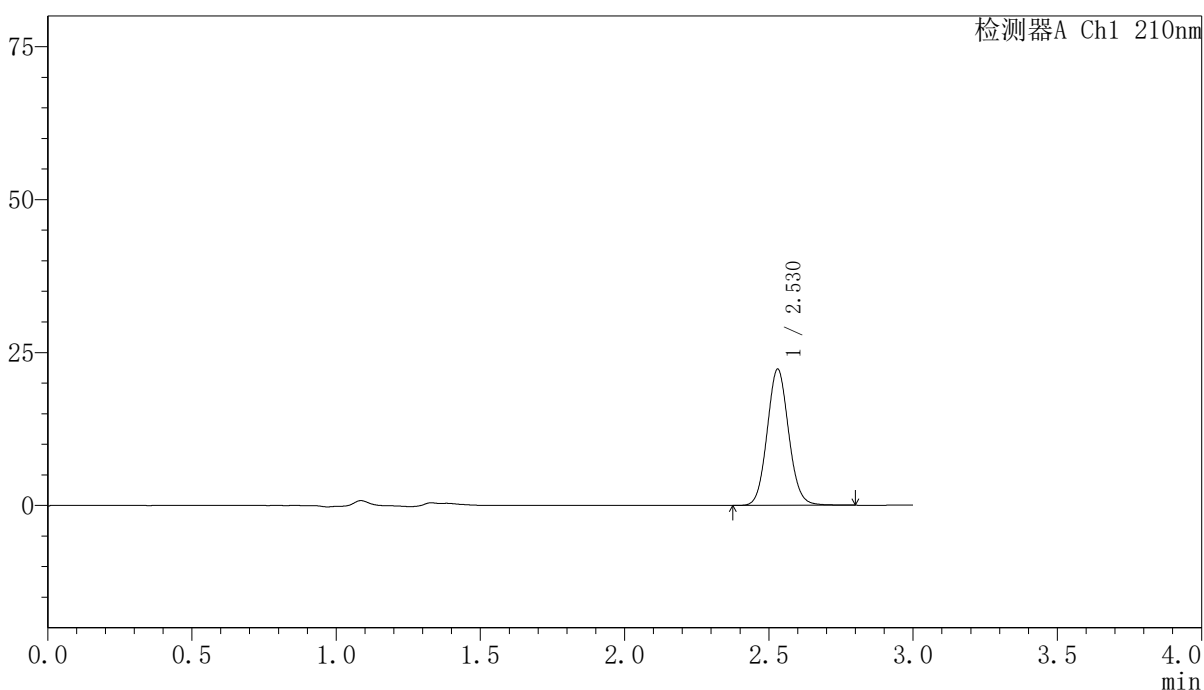
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-901-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:09      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	2.530	115710	22282	100.000	5547	1.083	--
总计		115710	22282	100.000			

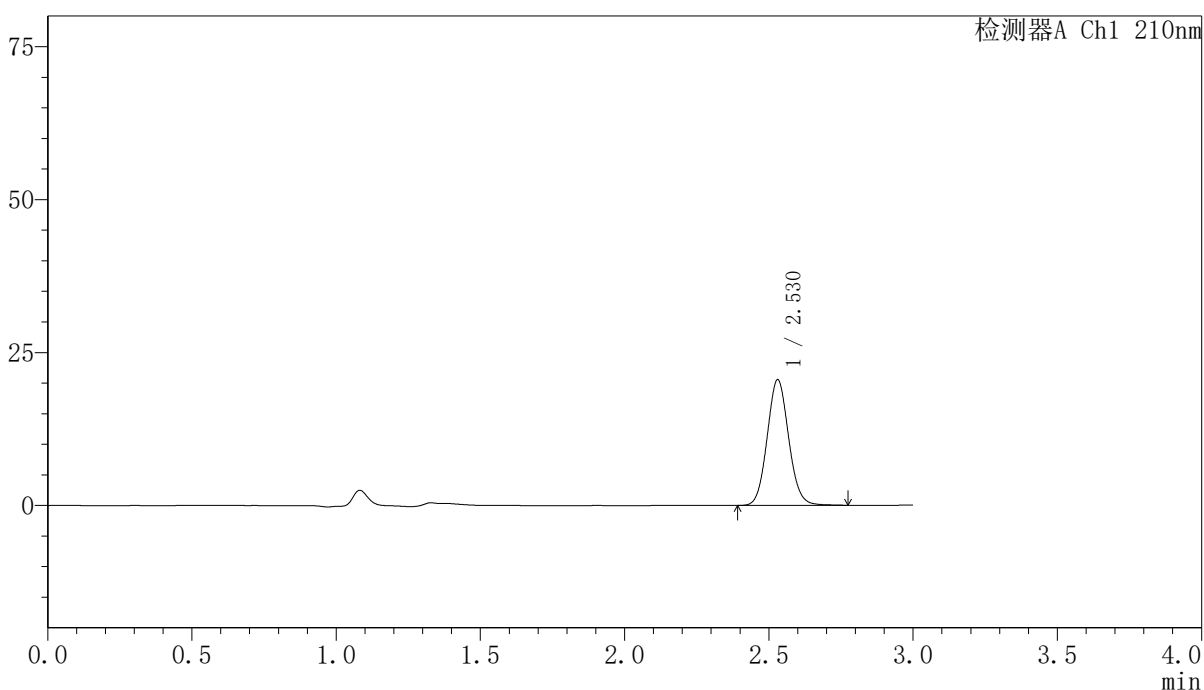
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-902-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:17      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	2.530	106877	20569	100.000	5541	1.082	--
总计		106877	20569	100.000			

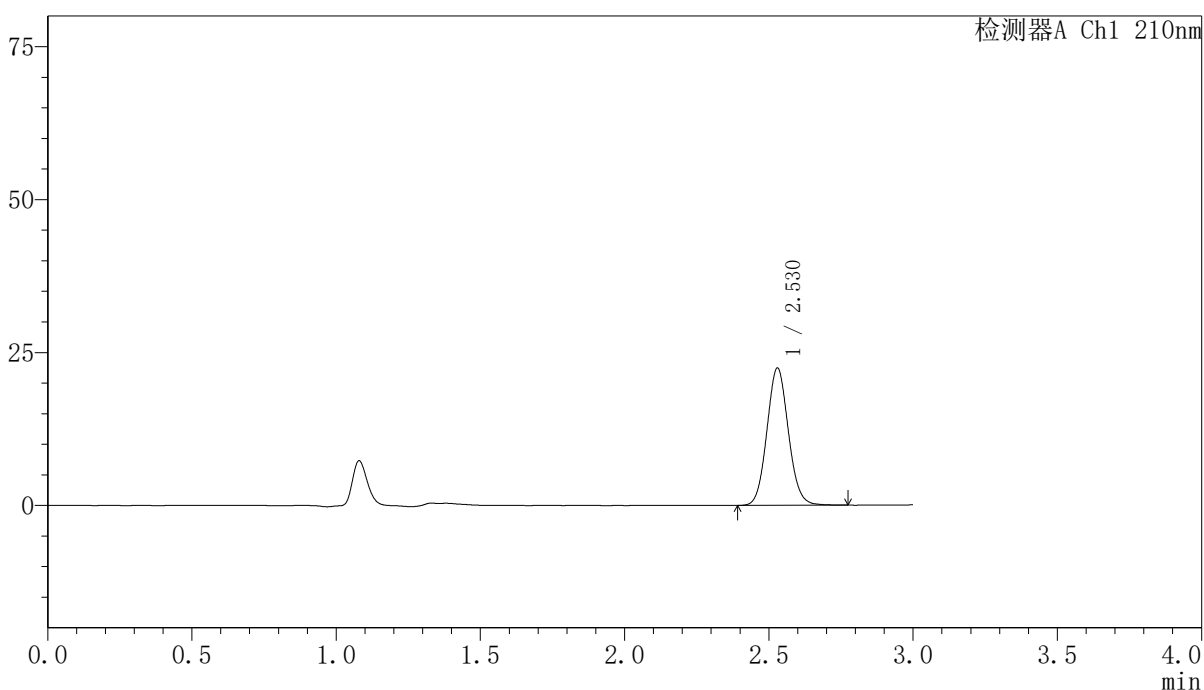
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-903-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.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: 2026/05/14 00:42:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	116565	22456	100.000	5526	1.081	--
总计		116565	22456	100.000			

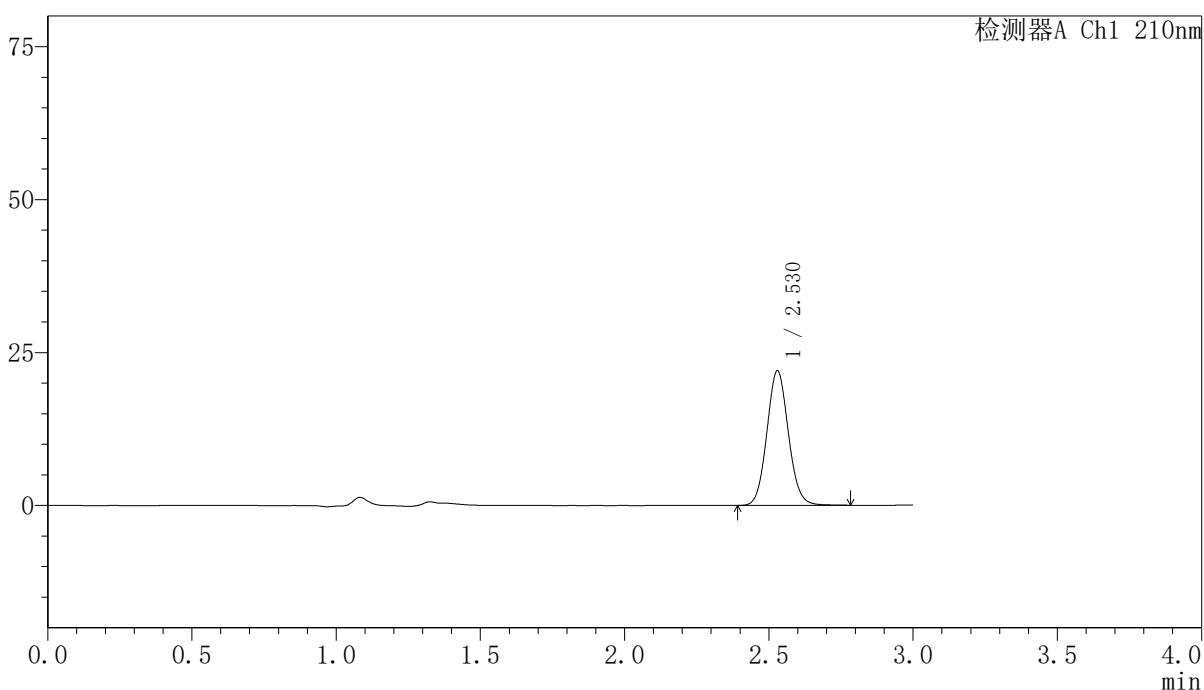
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-904-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/14 00:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:31	
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	2.530	114486	22025	100.000	5524	1.081	--
总计		114486	22025	100.000			

图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1



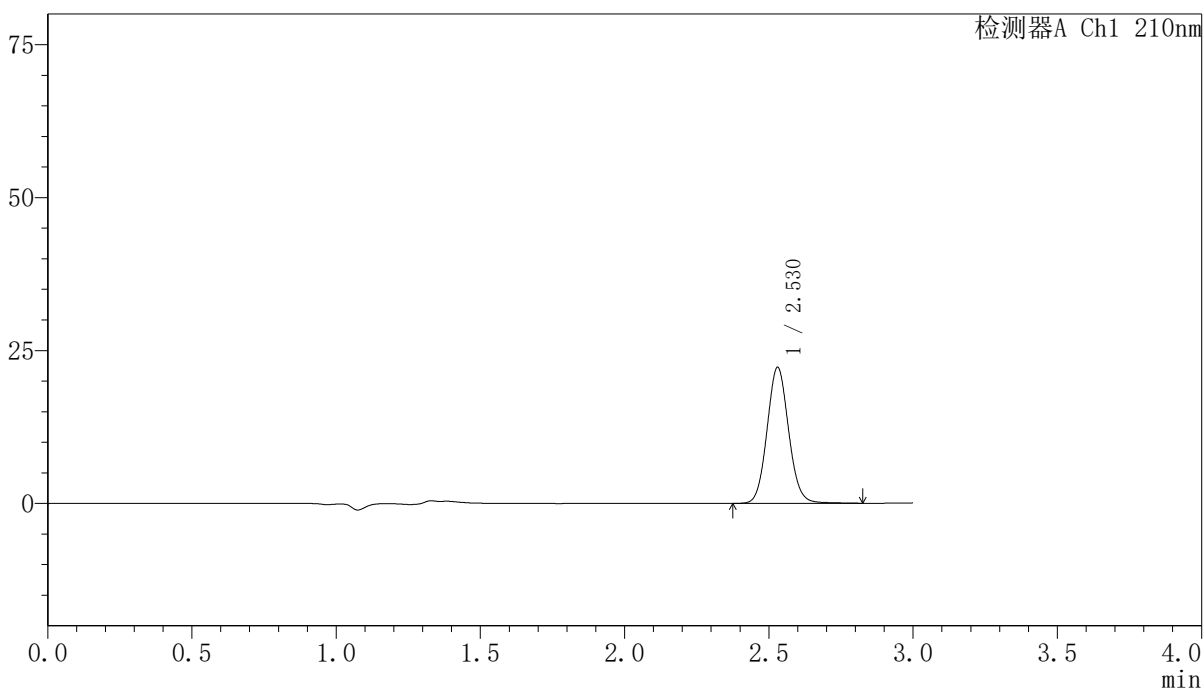
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-905-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:48:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:39              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	2.530	115842	22239	100.000	5526	1.083	--
总计		115842	22239	100.000			

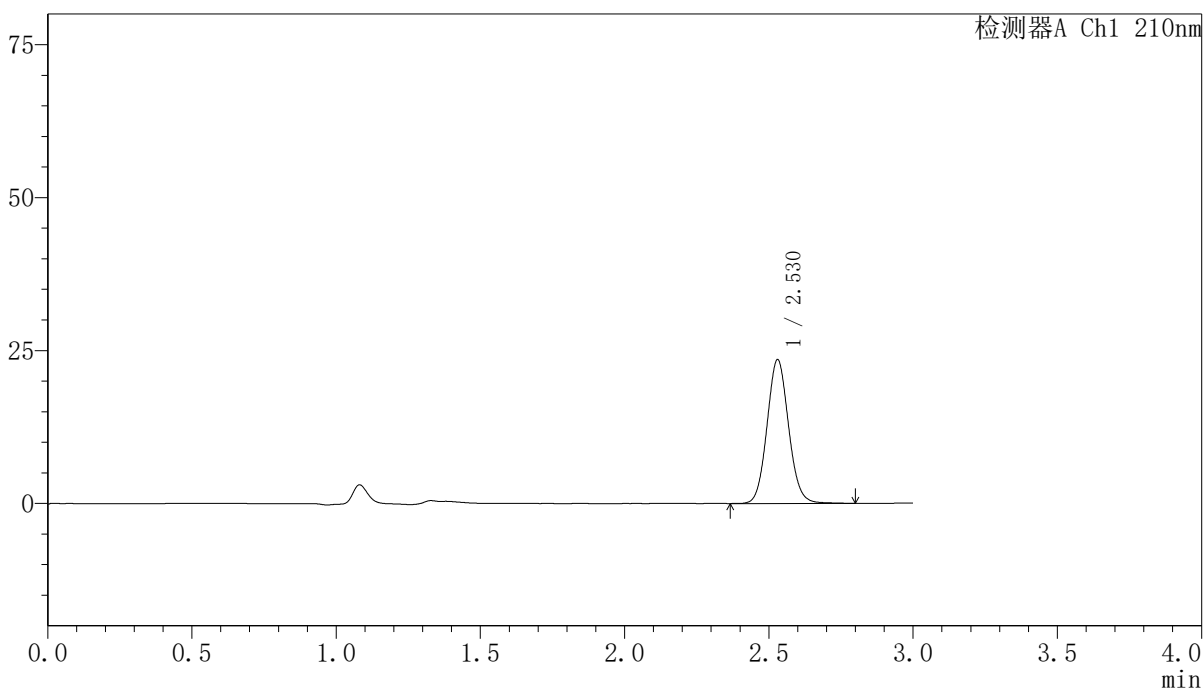
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-906-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:46      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	2.530	122496	23524	100.000	5519	1.081	--
总计		122496	23524	100.000			

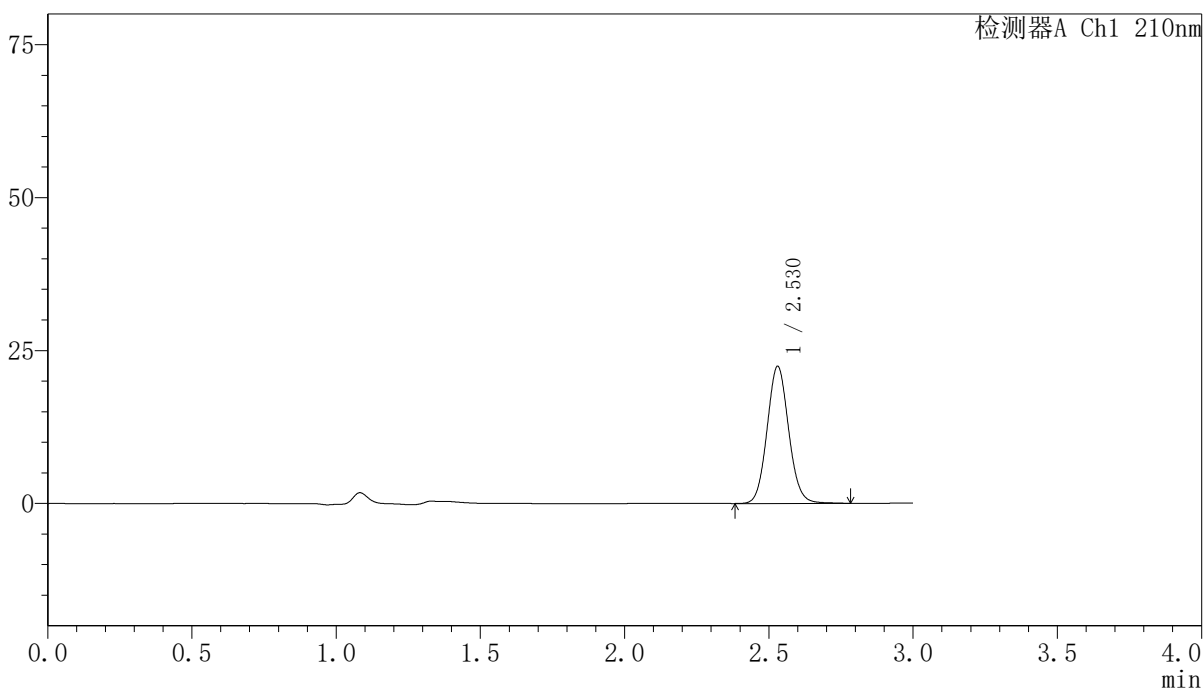
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-907-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/14 00:55:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:05:54	
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	2.530	116929	22427	100.000	5510	1.082	--
总计		116929	22427	100.000			

图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1



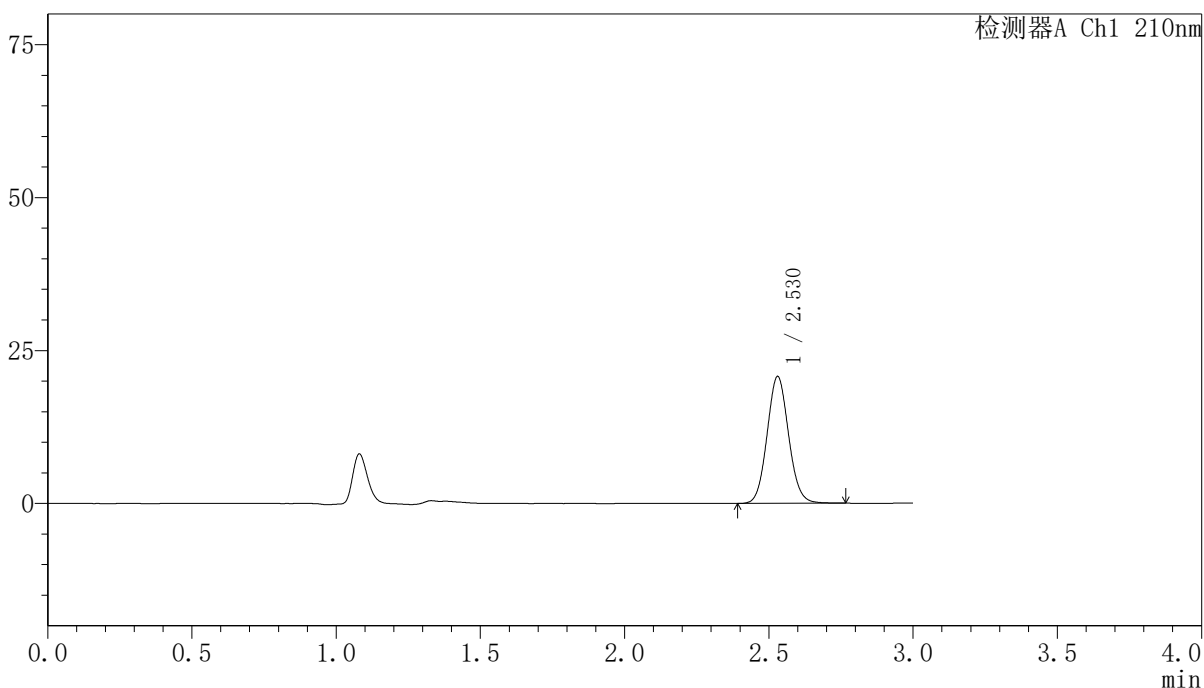
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-908-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 00:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	107912	20754	100.000	5505	1.079	--
总计		107912	20754	100.000			

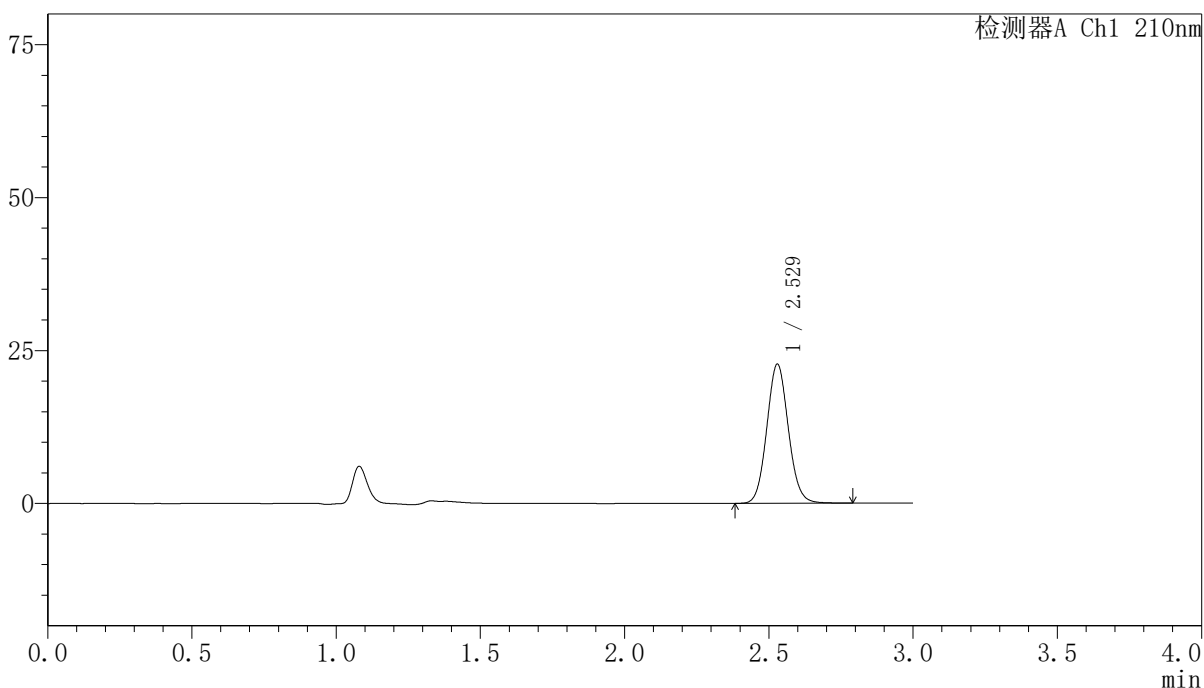
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-909-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:09      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	2.529	118474	22758	100.000	5506	1.081	--
总计		118474	22758	100.000			

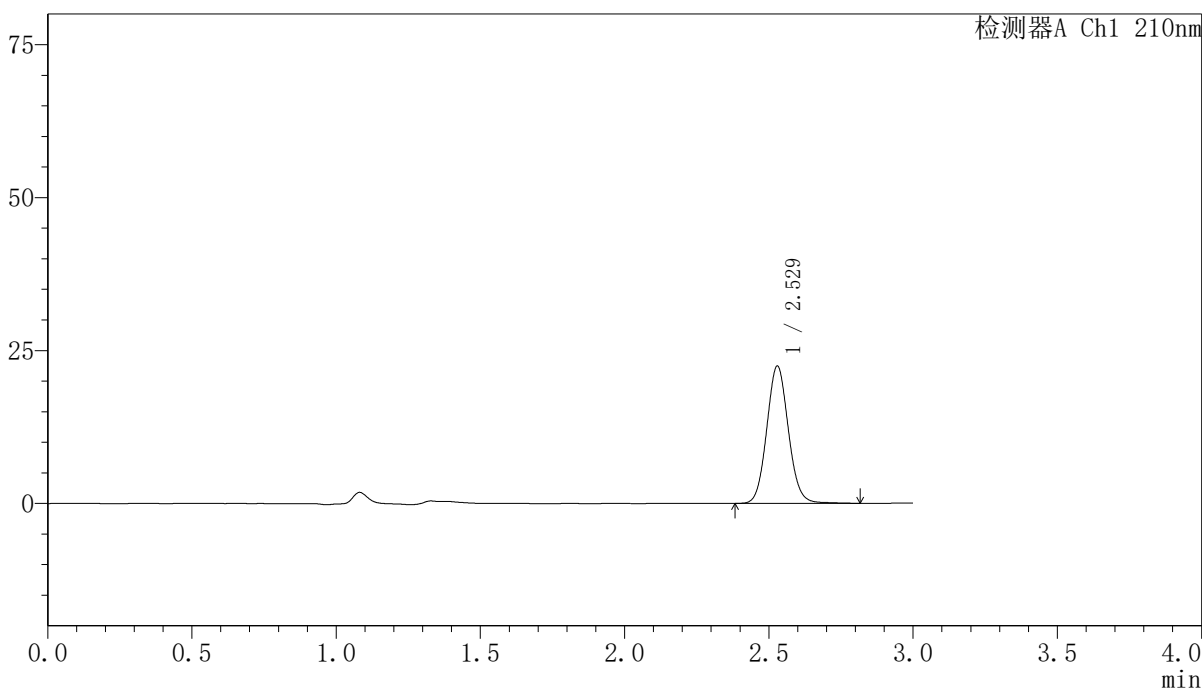
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-910-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	117270	22453	100.000	5492	1.082	--
总计		117270	22453	100.000			

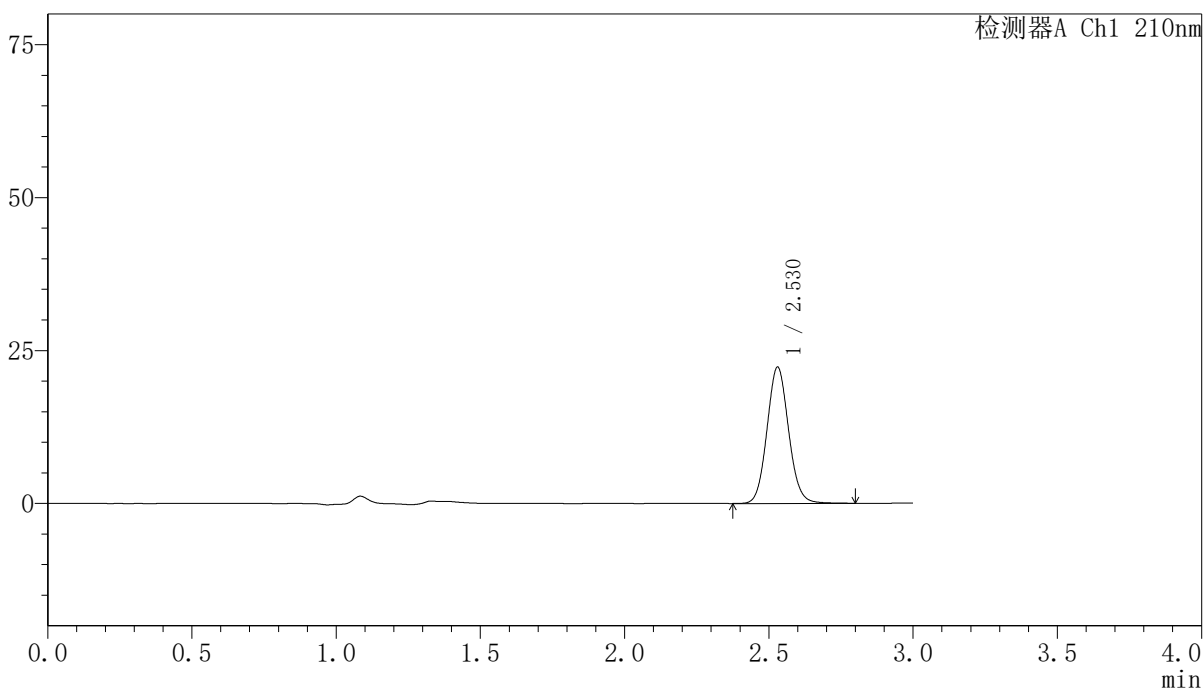
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-911-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:24      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	2.530	116398	22300	100.000	5492	1.084	--
总计		116398	22300	100.000			

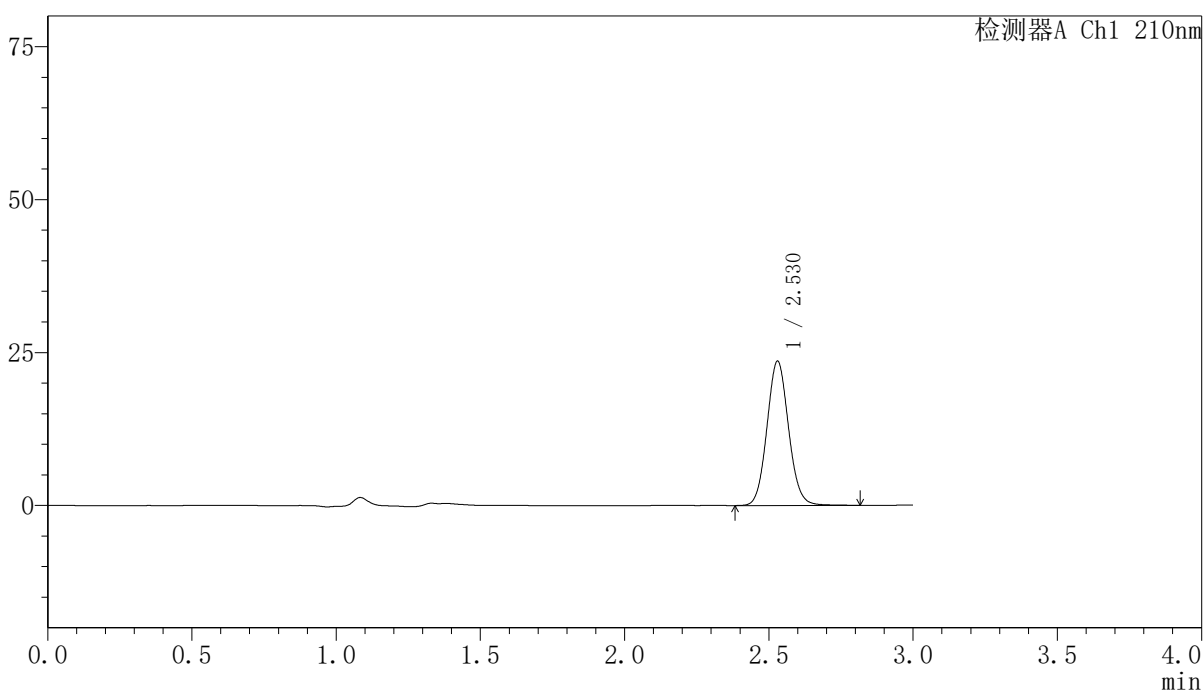
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-912-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:31      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	2.530	123256	23608	100.000	5490	1.080	--
总计		123256	23608	100.000			

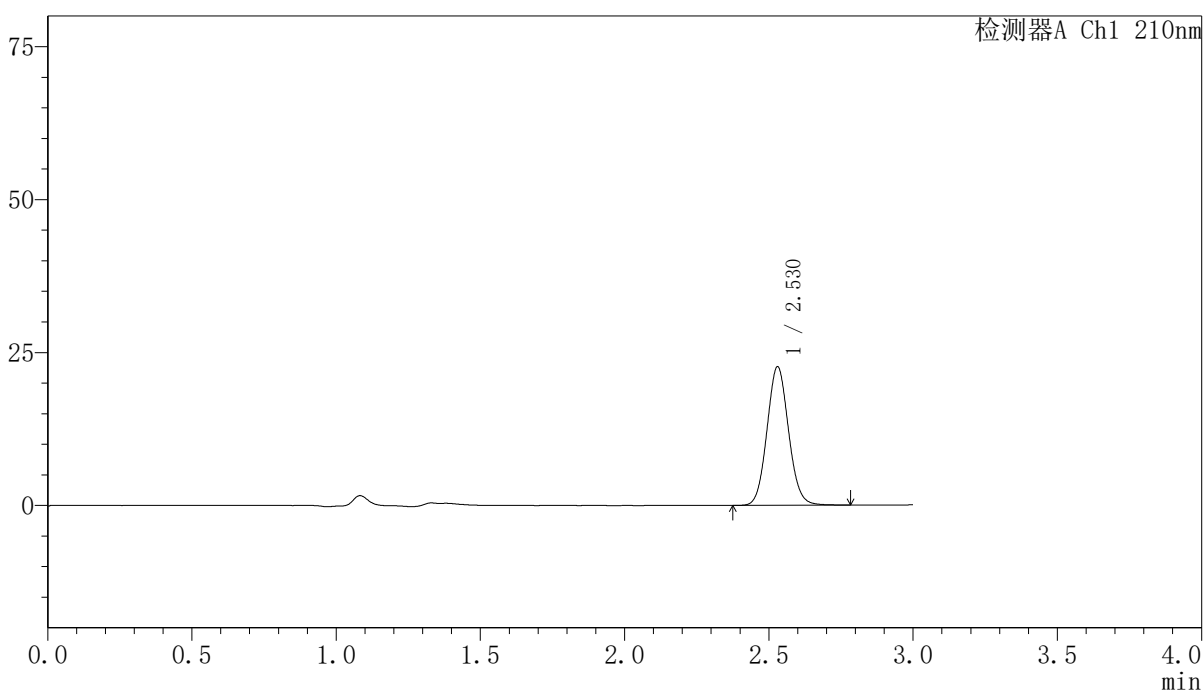
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-913-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-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: 2026/05/14 01:16:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	118214	22673	100.000	5486	1.080	--
总计		118214	22673	100.000			

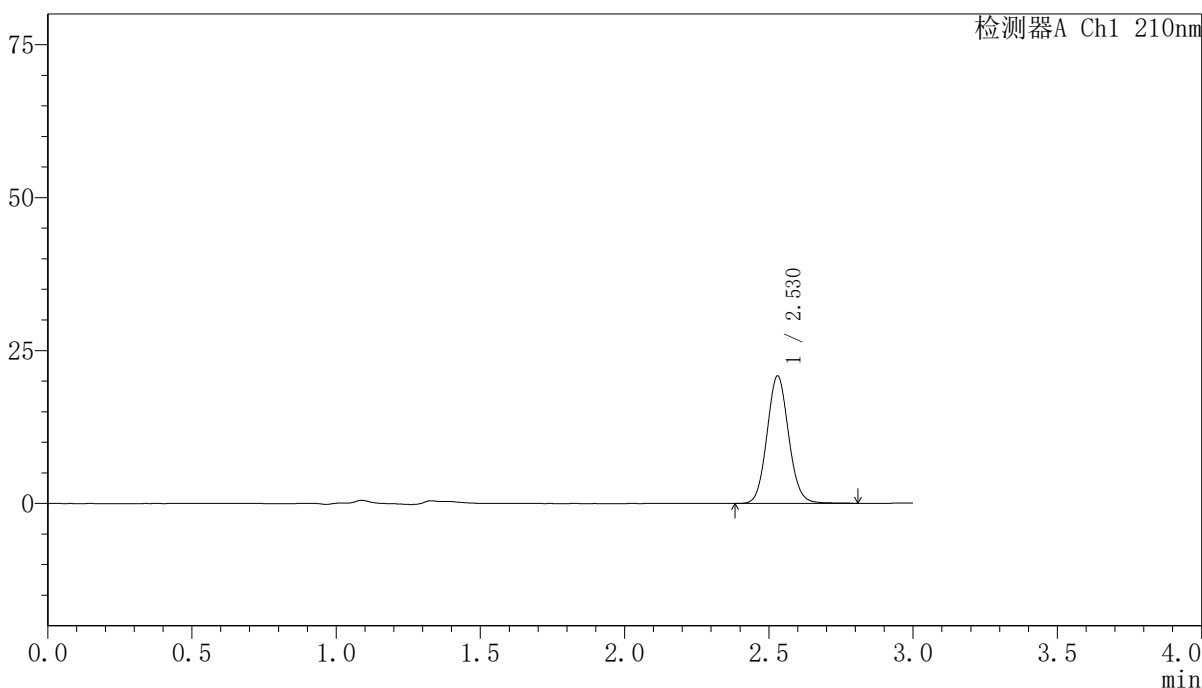
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-914-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:19:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:46              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	2.530	108994	20846	100.000	5473	1.082	--
总计		108994	20846	100.000			

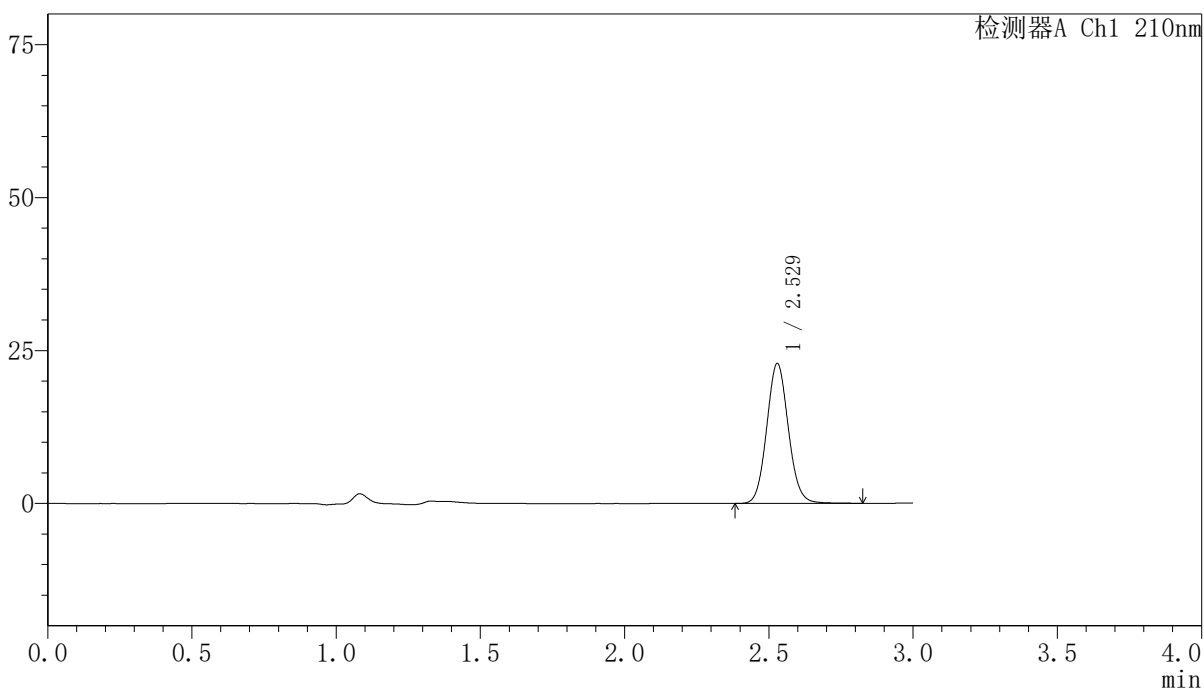
图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-915-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:06:54      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	2.529	119742	22892	100.000	5473	1.082	--
总计		119742	22892	100.000			

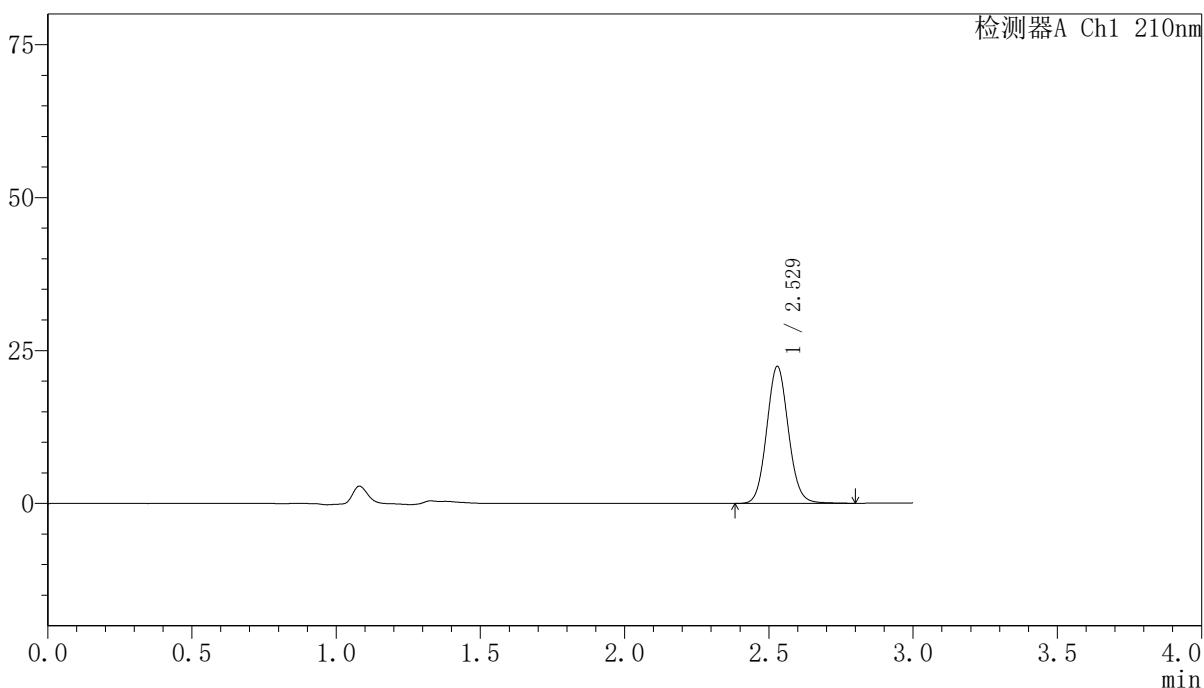
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 7-9/10-916-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:07:01      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	2.529	117126	22397	100.000	5468	1.082	--
总计		117126	22397	100.000			

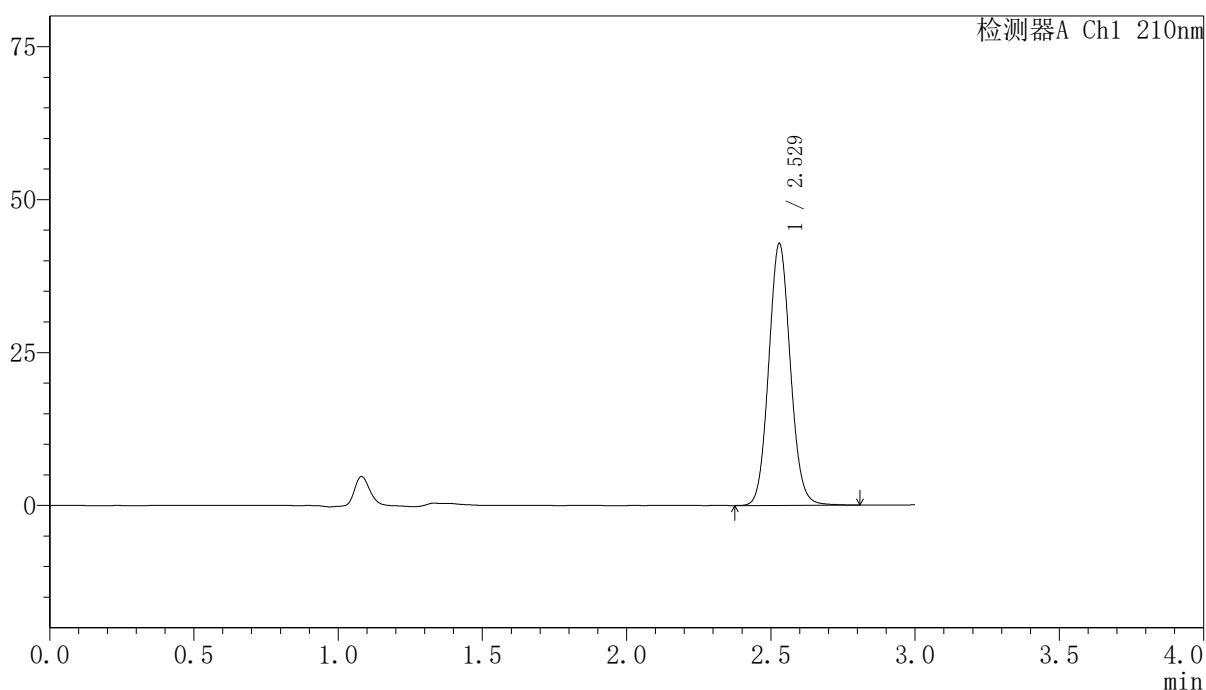
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 7-9/10-917-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:29:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:07:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223257	42809	100.000	5485	1.080	--
总计		223257	42809	100.000			



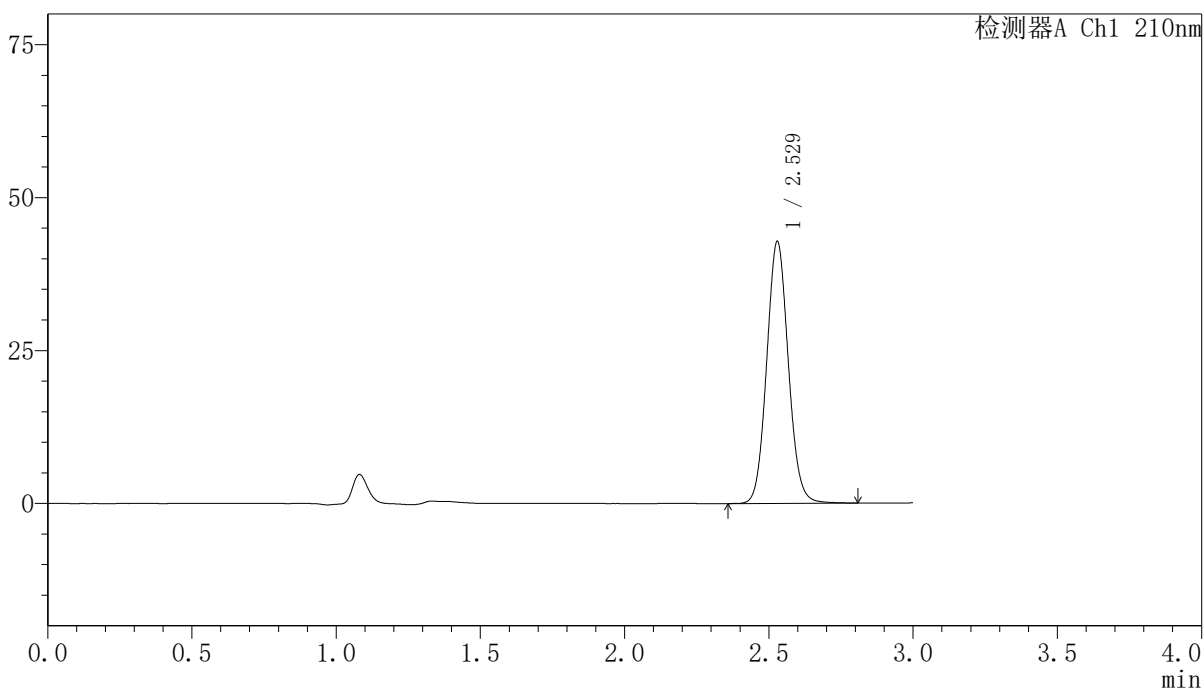
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 7-9/10-918-2 - zzp-2025041821p-bp-2-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/14 01:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/14 09:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223382	42805	100.000	5481	1.079	--
总计		223382	42805	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质  
 对照品溶液-2-2