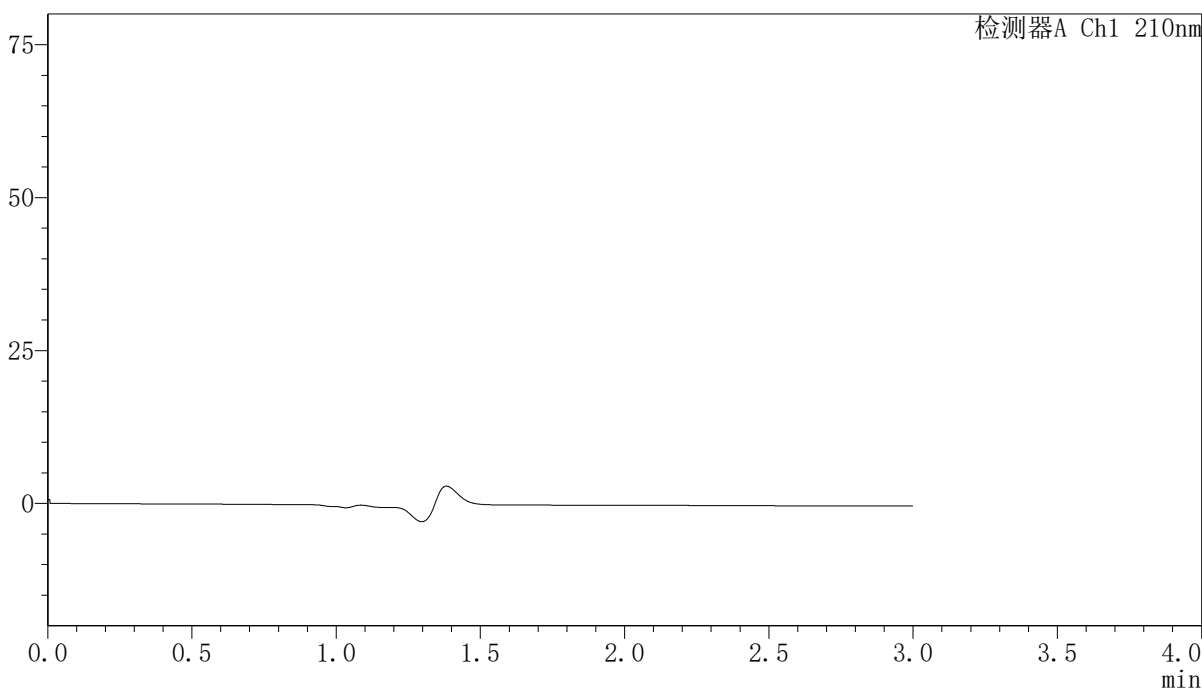


<样品信息>

色谱柱: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 - 0-42/7-447-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 10:43:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

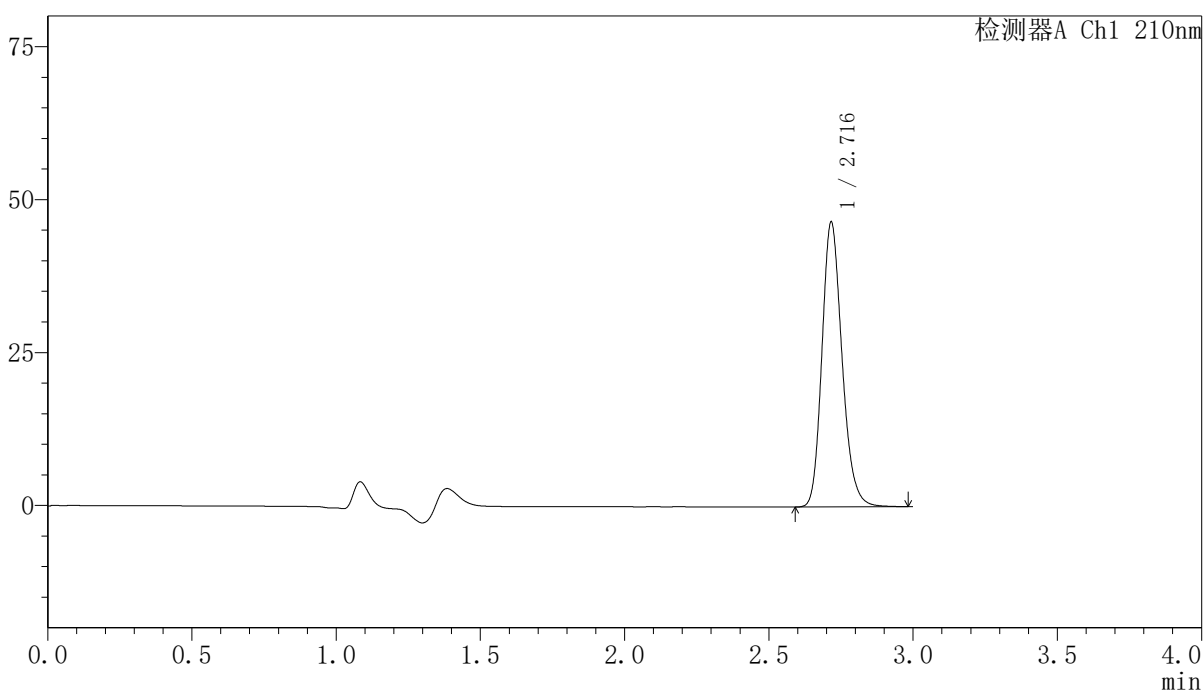
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
溶剂

<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 - 0-42/7-448-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	225861	46371	100.000	7408	1.194	--
总计		225861	46371	100.000			

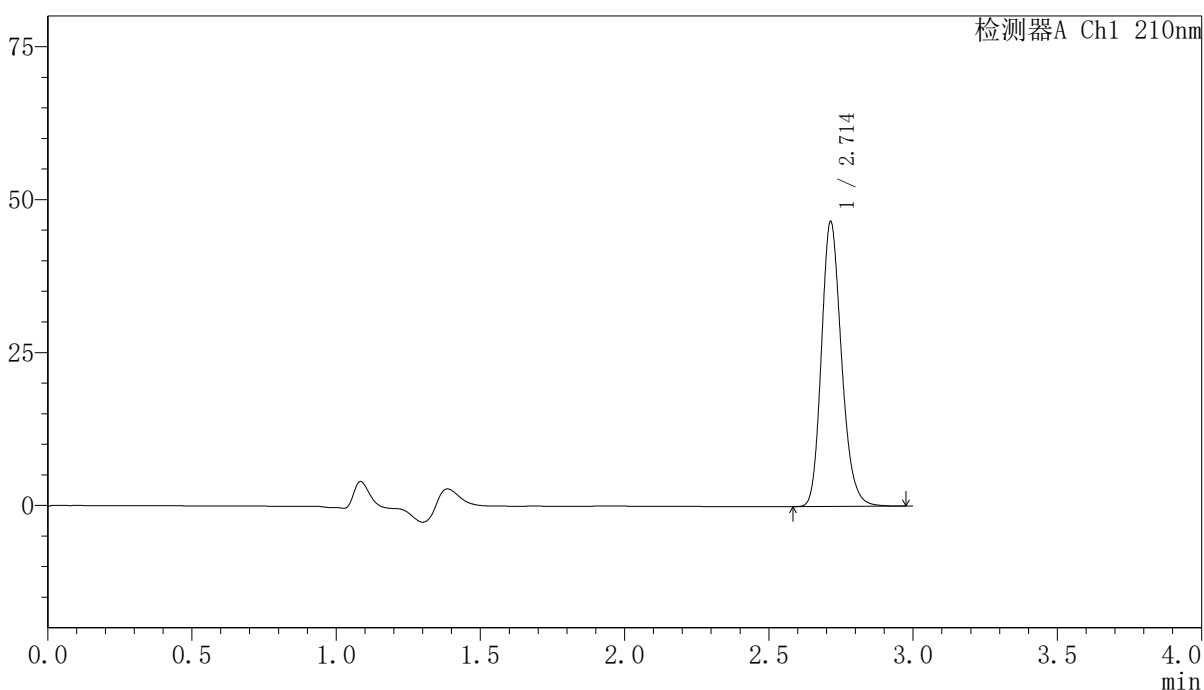
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-42/7-449-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	226053	46576	100.000	7392	1.195	--
总计		226053	46576	100.000			

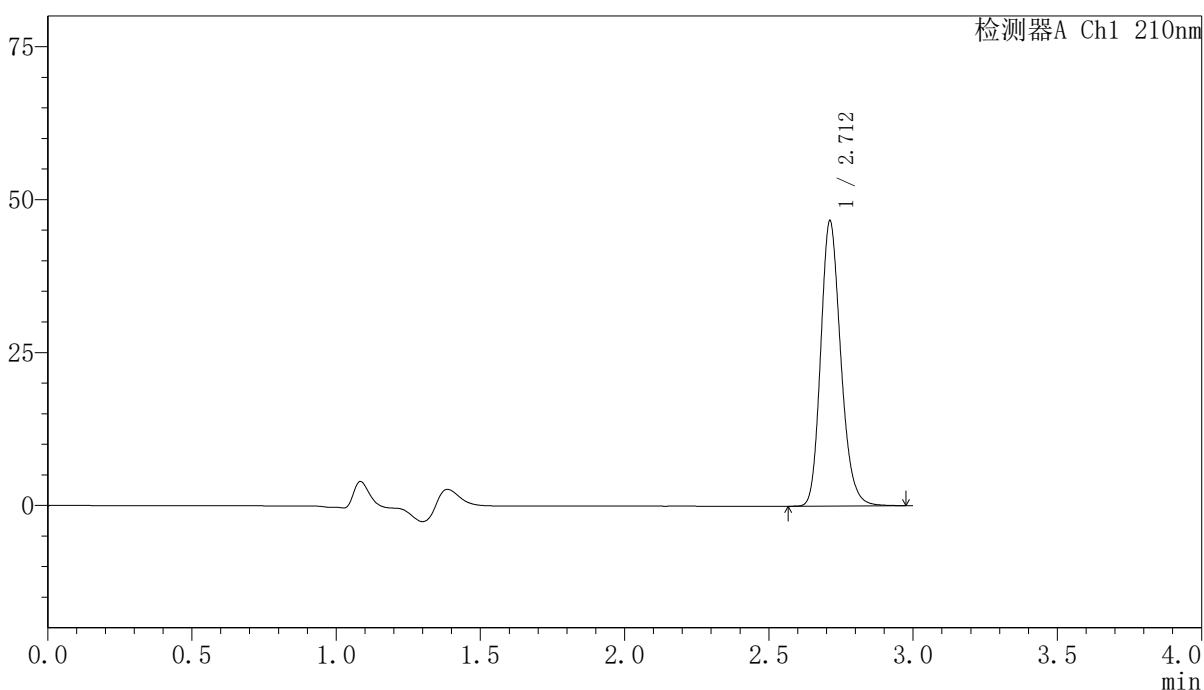
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-42/7-450-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	226045	46573	100.000	7389	1.195	--
总计		226045	46573	100.000			

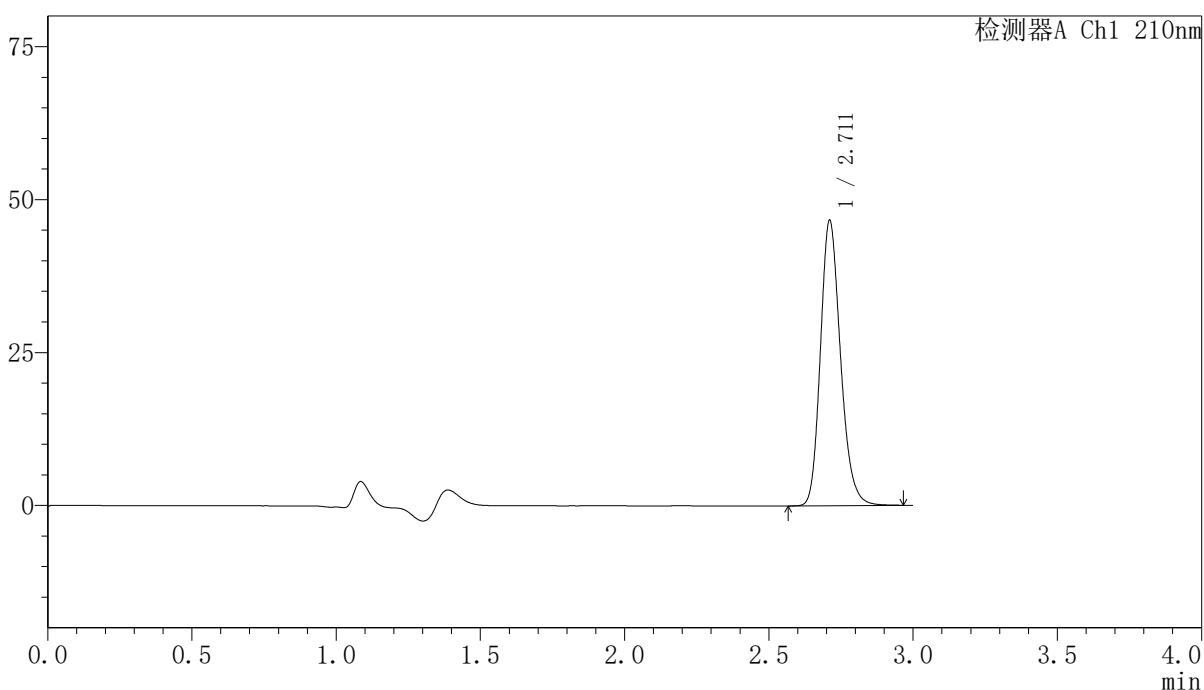
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-42/7-451-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	226186	46504	100.000	7383	1.197	--
总计		226186	46504	100.000			

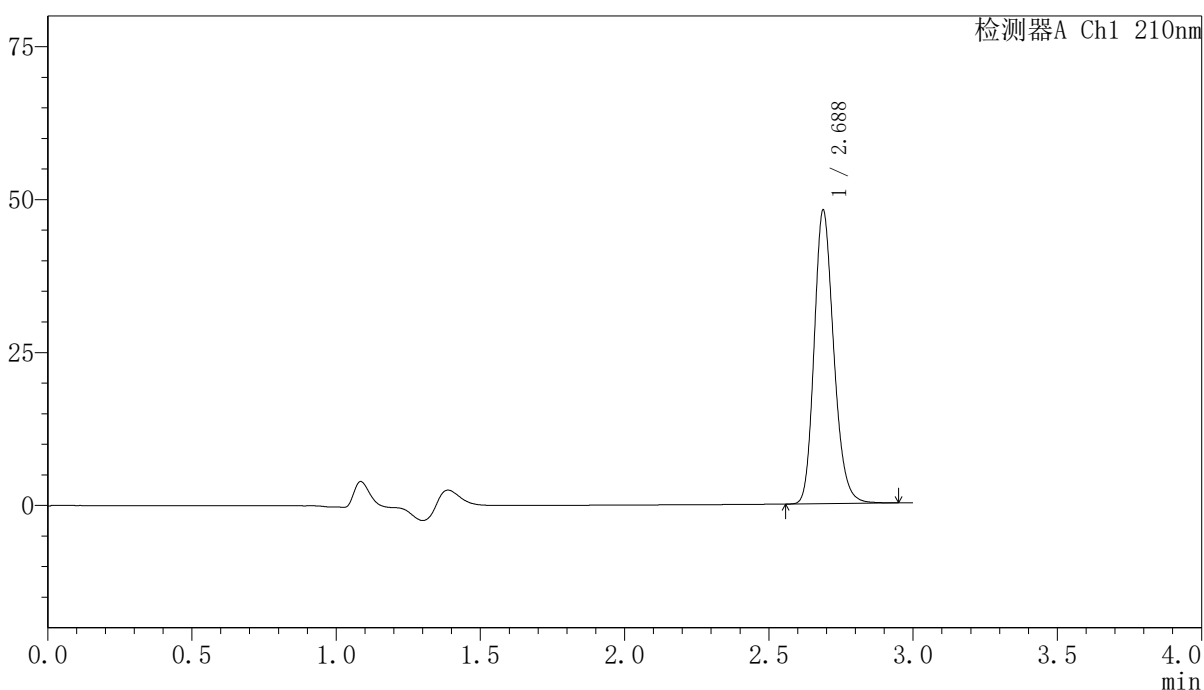
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-42/7-452-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	226617	47994	100.000	7652	1.200	--
总计		226617	47994	100.000			

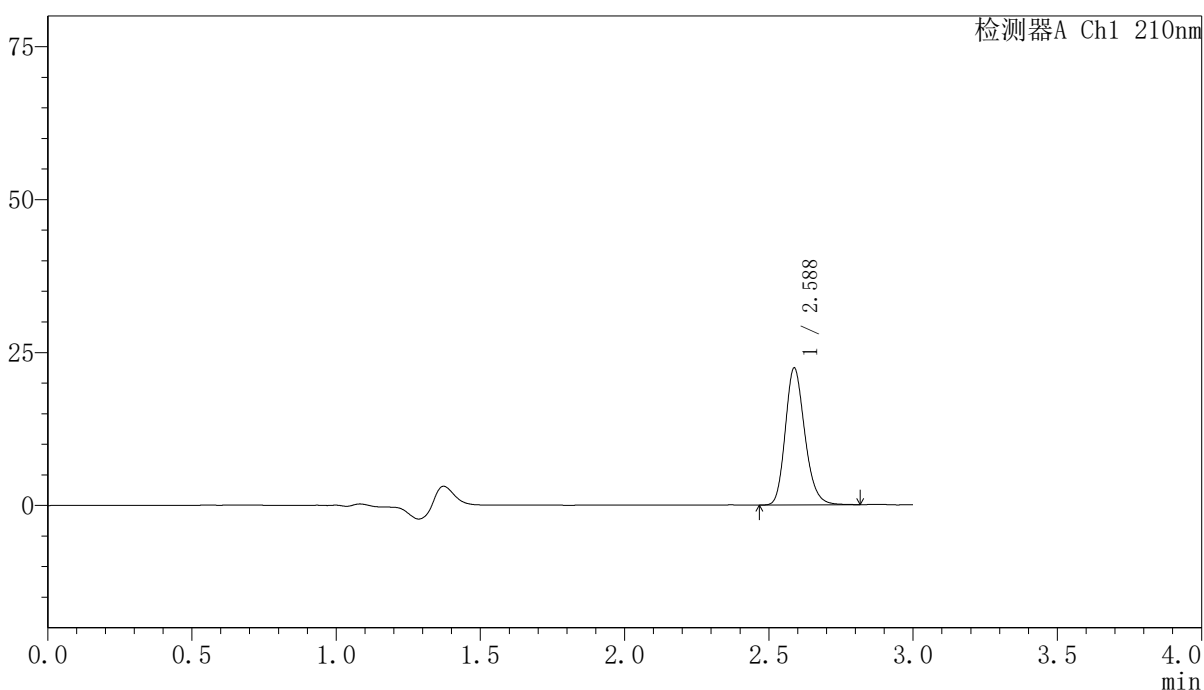
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-42/7-453-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 11:04:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	105490	22395	100.000	7128	1.203	--
总计		105490	22395	100.000			

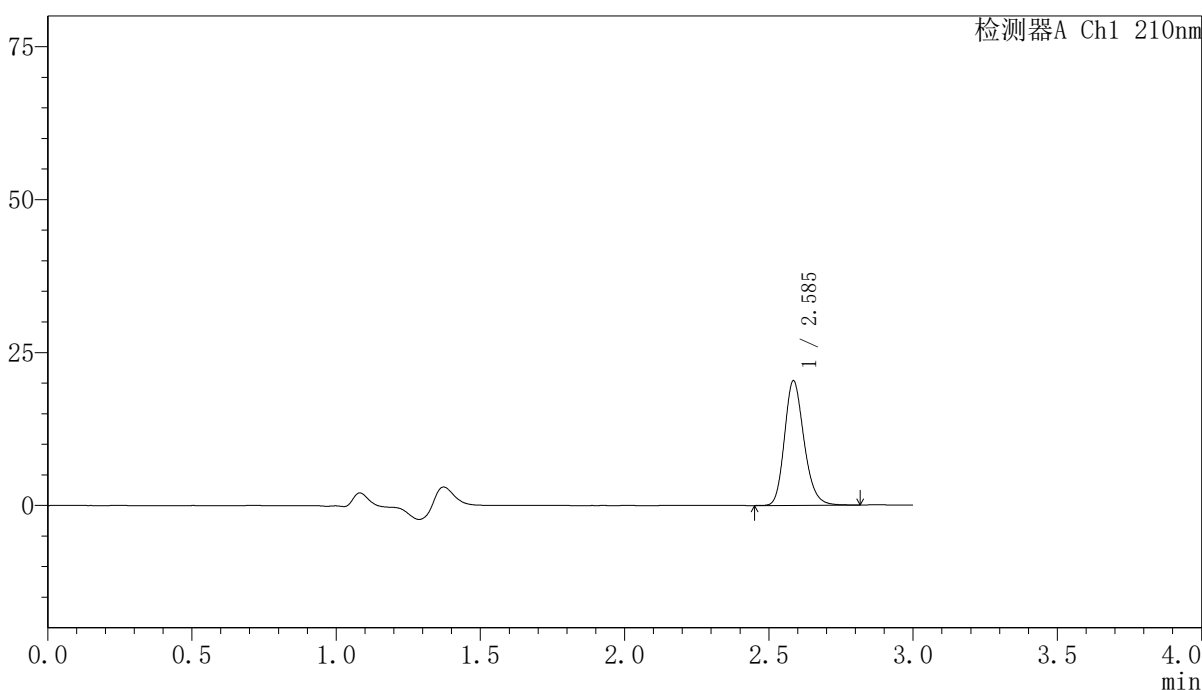
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-454-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96158	20266	100.000	7103	1.203	--
总计		96158	20266	100.000			

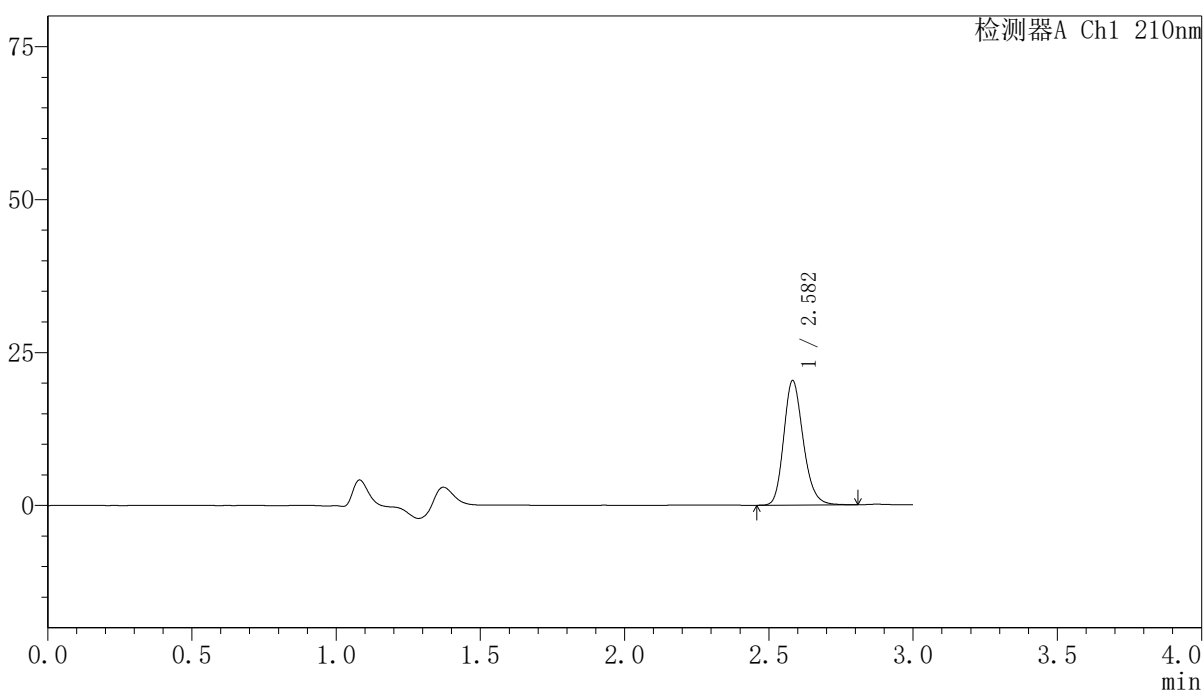
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-455-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	95891	20305	100.000	7107	1.202	--
总计		95891	20305	100.000			

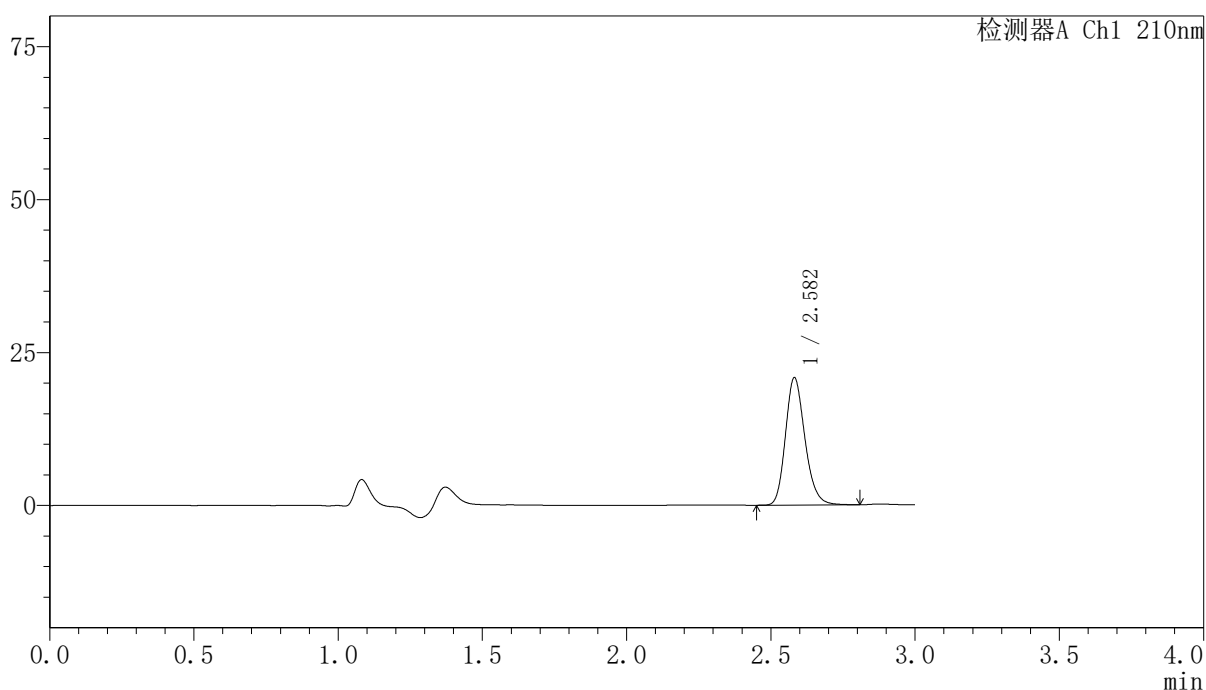
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-456-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 11:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	98020	20812	100.000	7106	1.201	--
总计		98020	20812	100.000			

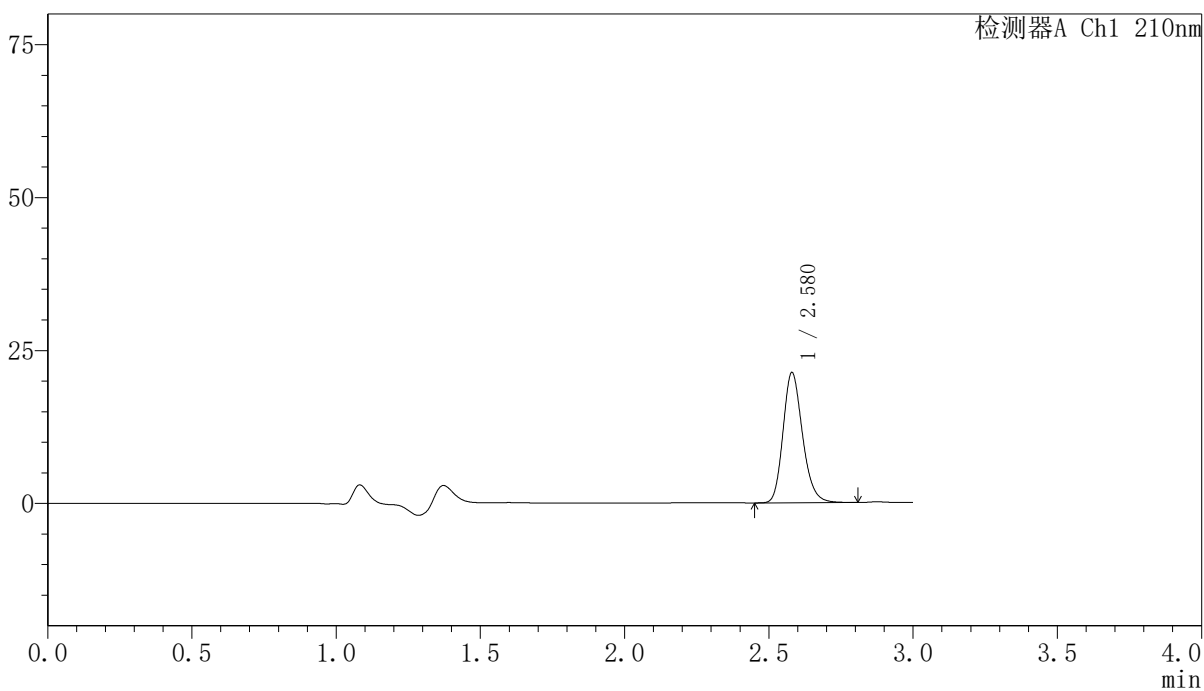
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-457-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	100140	21300	100.000	7105	1.202	--
总计		100140	21300	100.000			

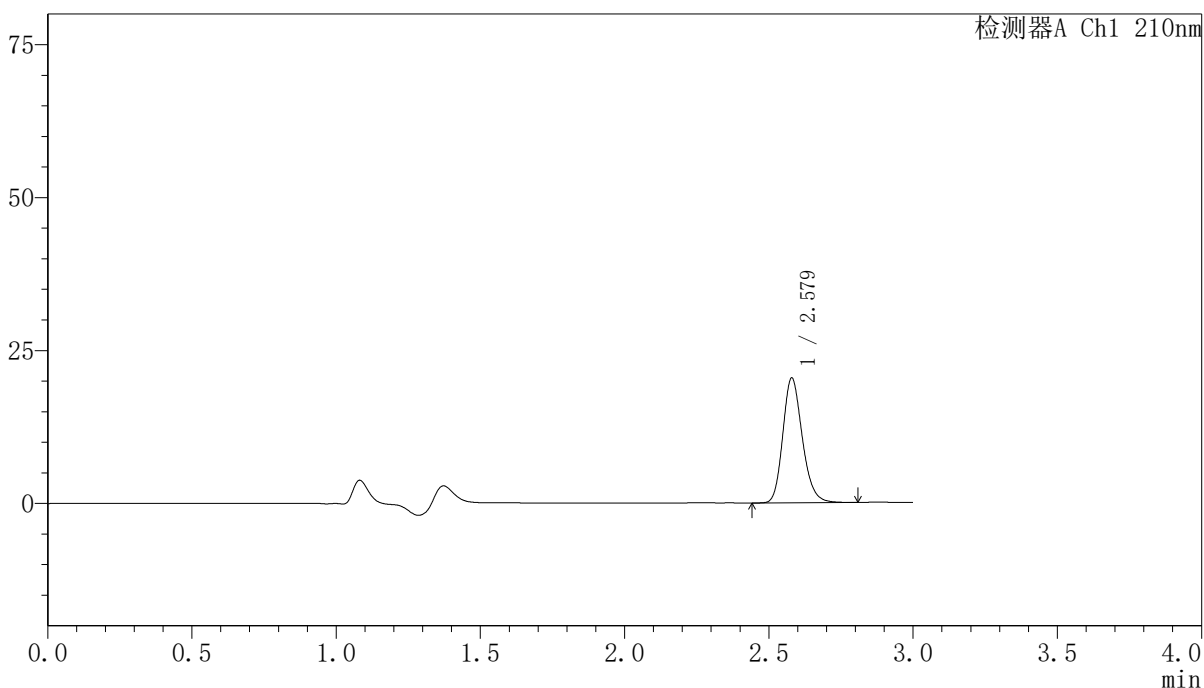
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-458-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	96150	20418	100.000	7086	1.199	--
总计		96150	20418	100.000			

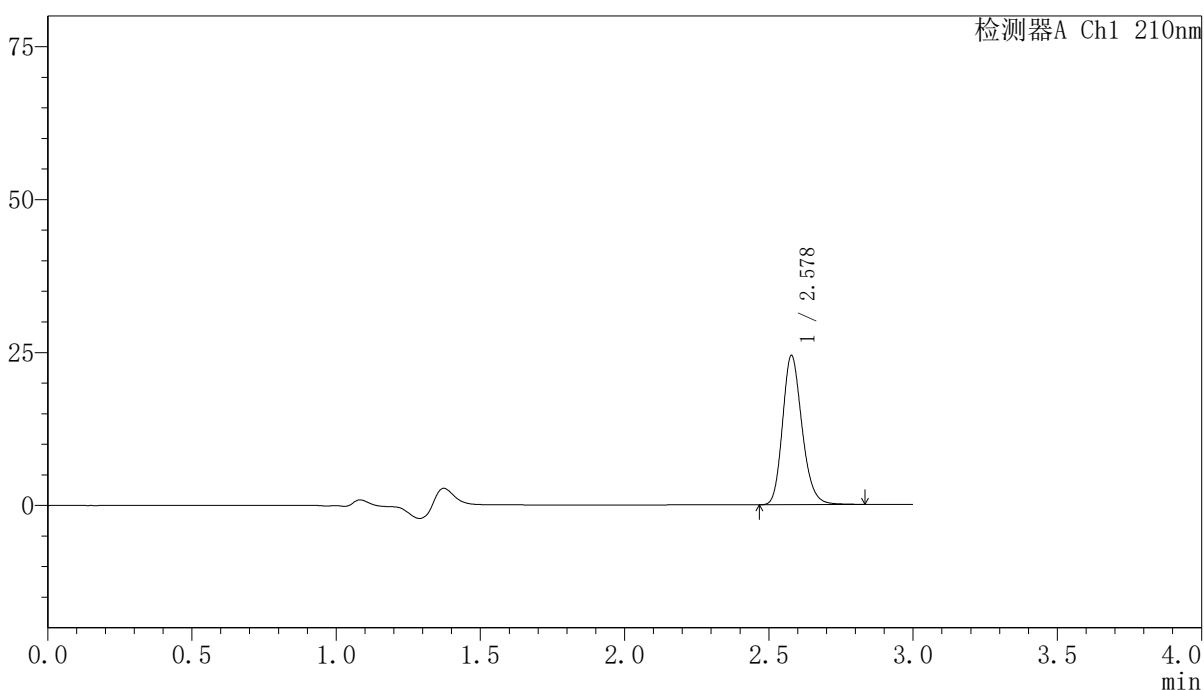
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-459-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	114807	24360	100.000	7100	1.199	--
总计		114807	24360	100.000			

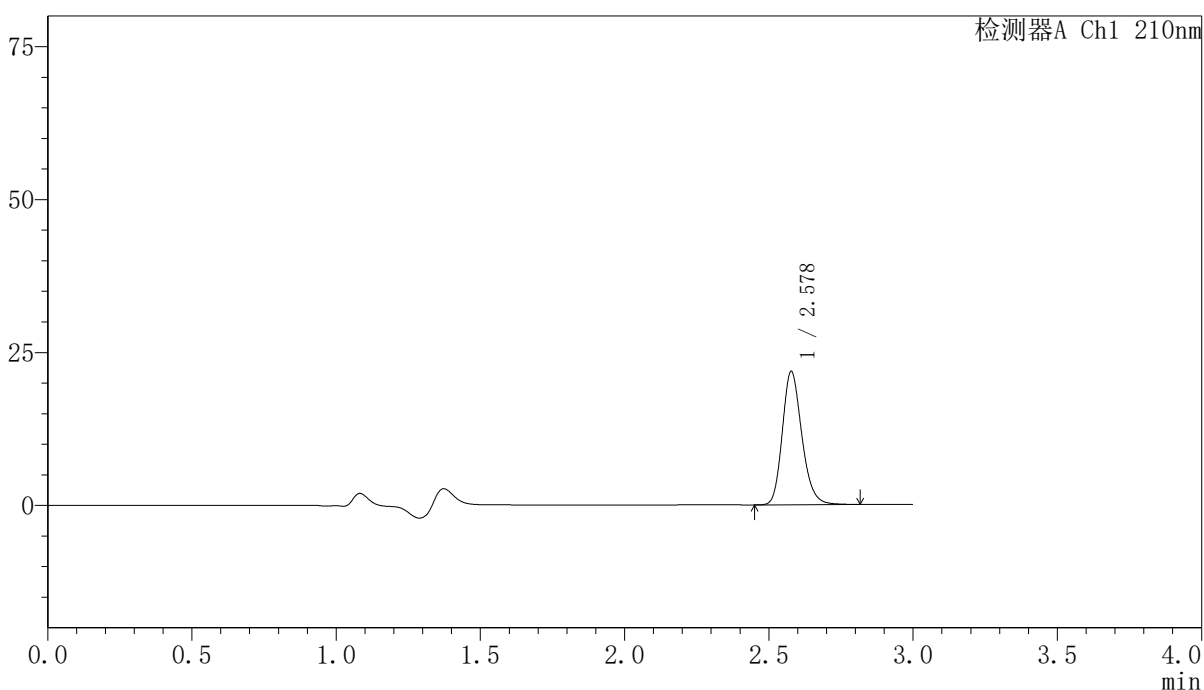
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-460-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	102689	21738	100.000	7088	1.201	--
总计		102689	21738	100.000			

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



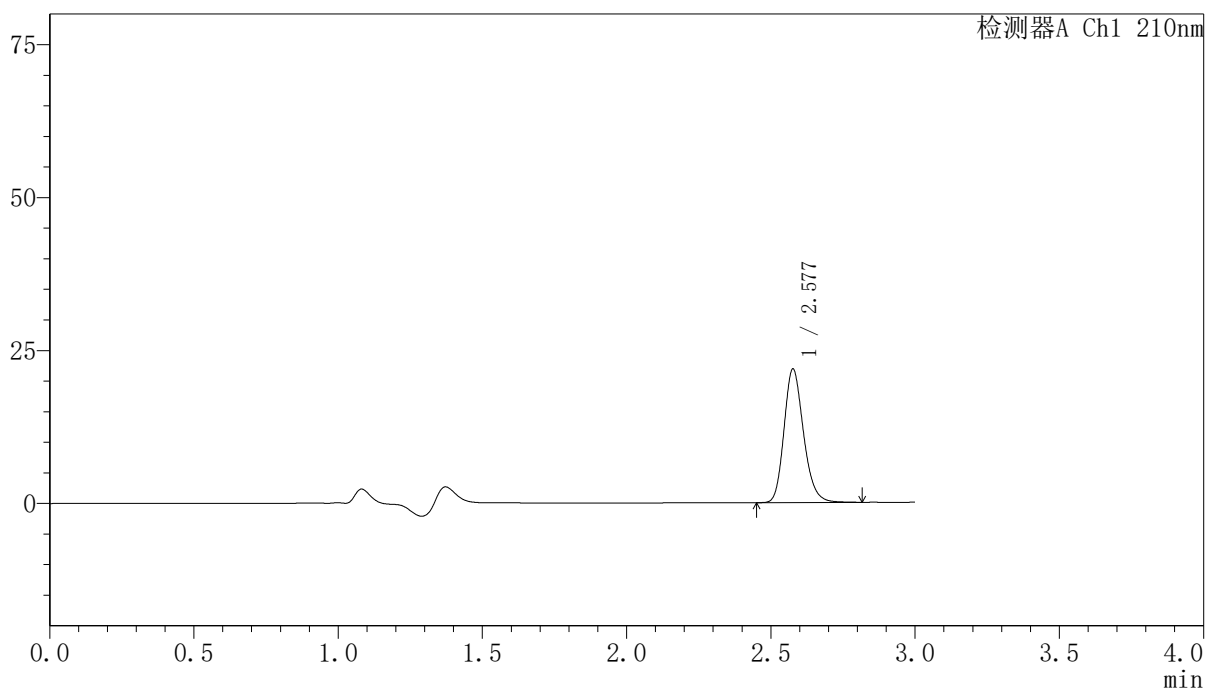
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-461-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 11:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	102968	21708	100.000	7088	1.203	--
总计		102968	21708	100.000			

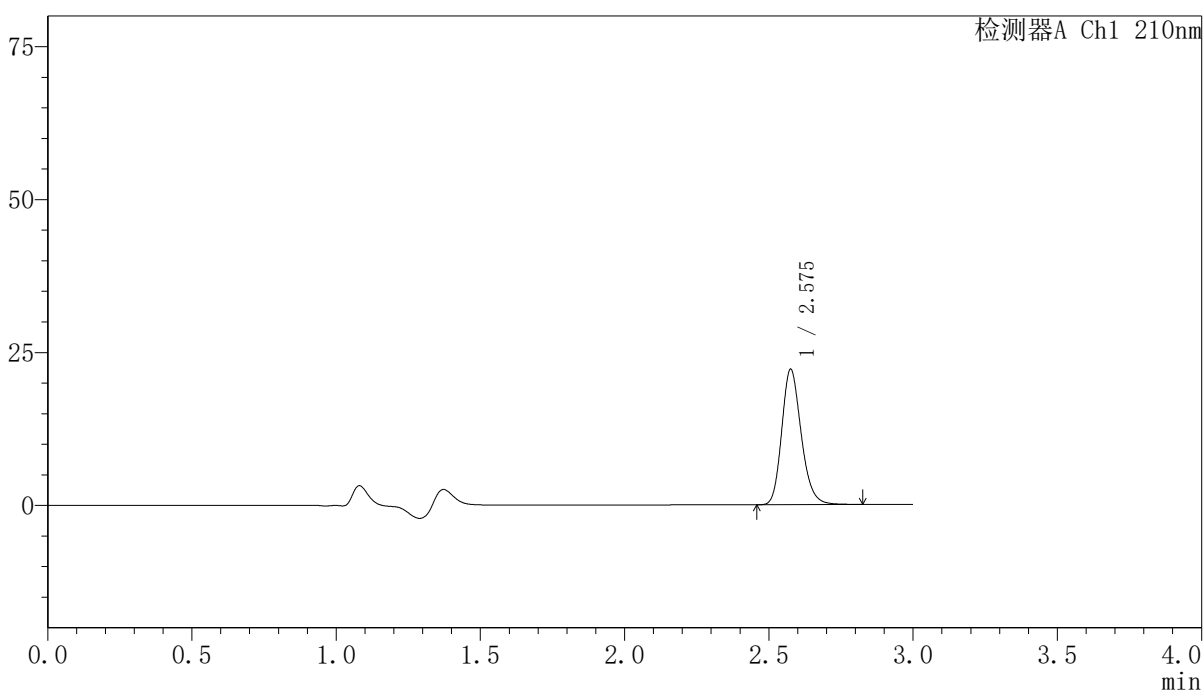
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-462-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:34:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	104190	21966	100.000	7088	1.205	--
总计		104190	21966	100.000			

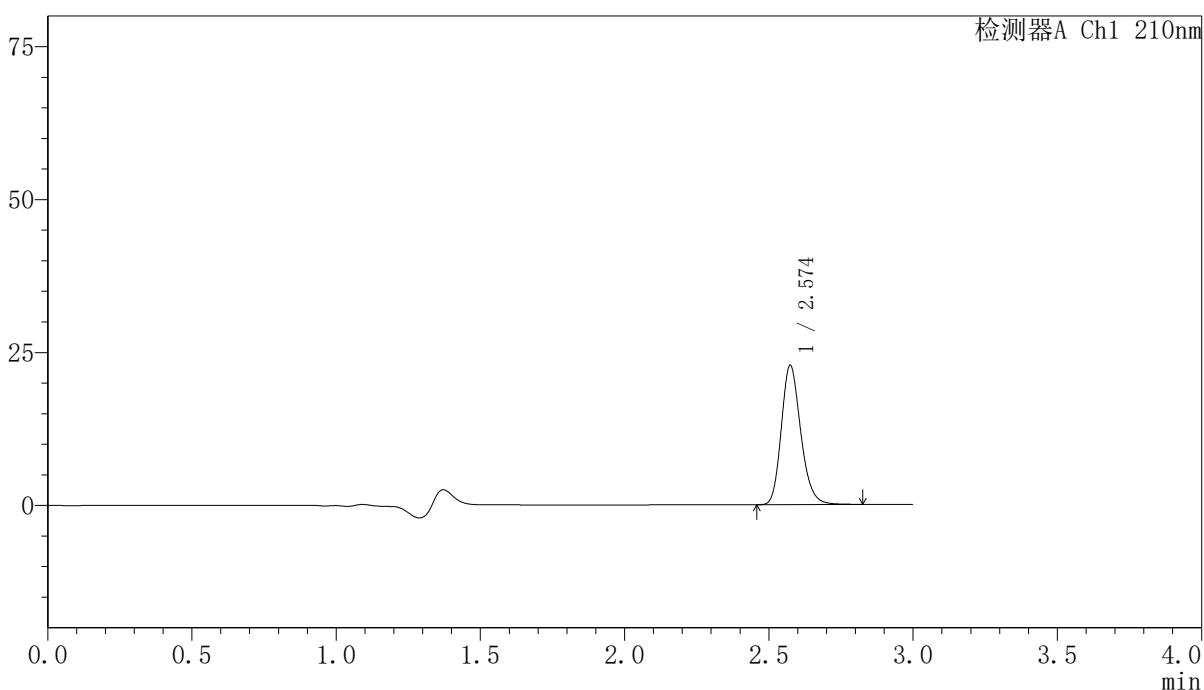
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-463-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 11:37:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	107117	22715	100.000	7091	1.205	--
总计		107117	22715	100.000			

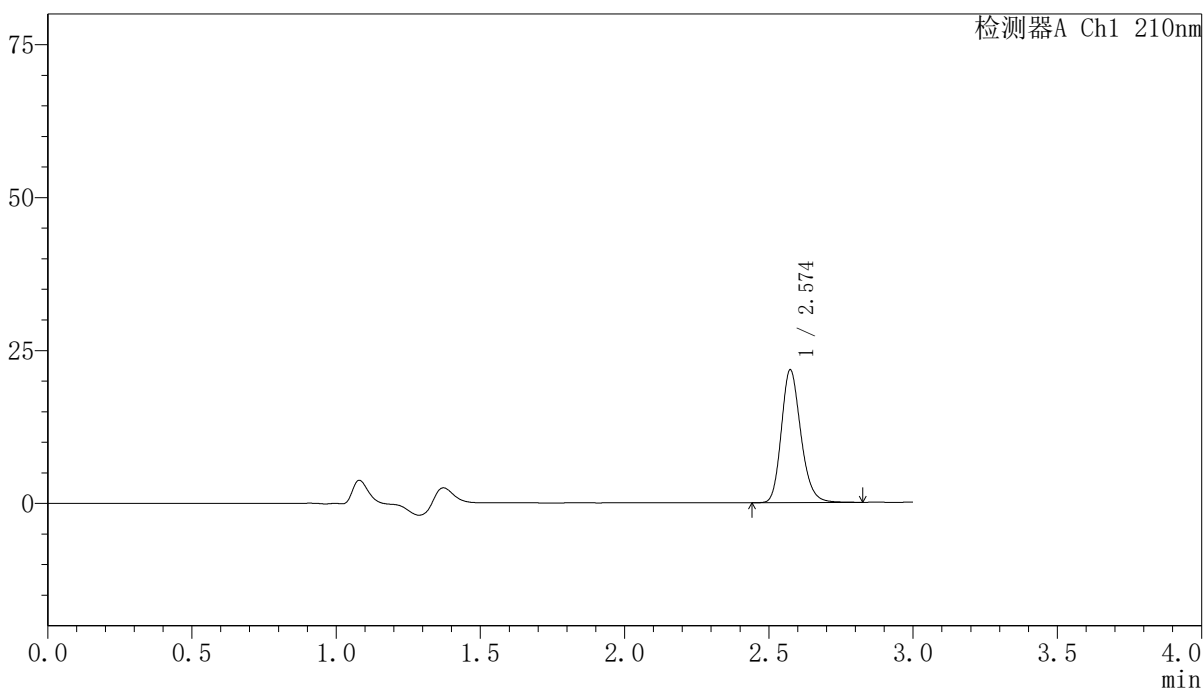
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-464-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 11:41:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	102230	21642	100.000	7082	1.203	--
总计		102230	21642	100.000			

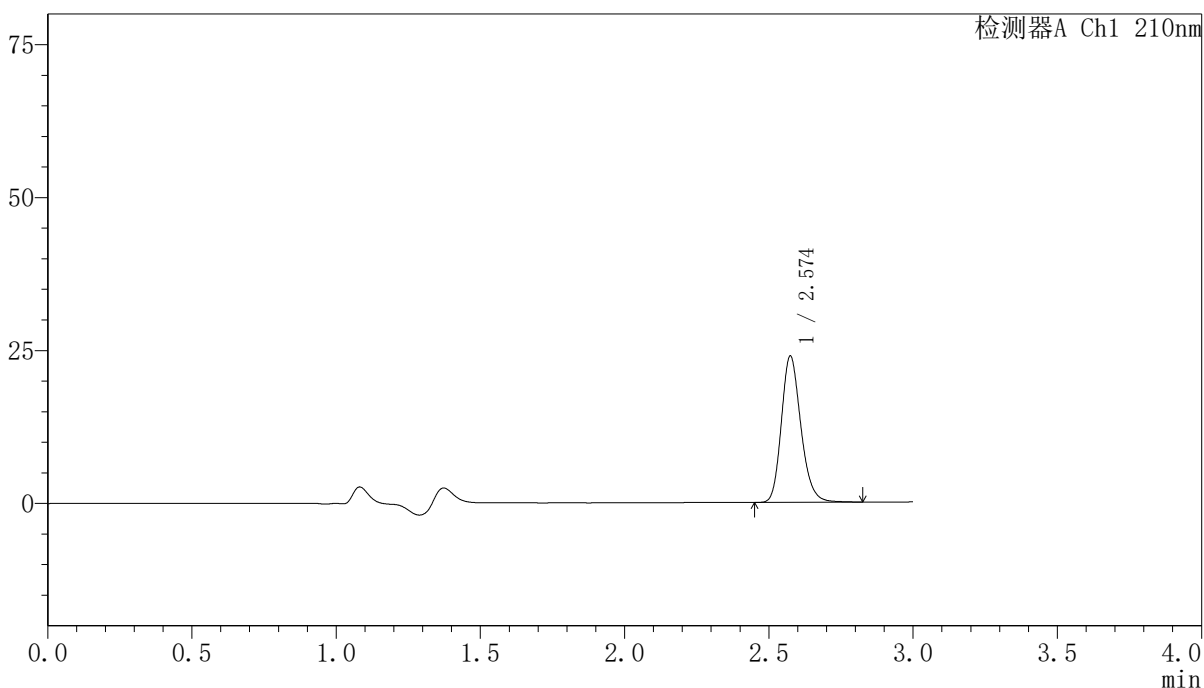
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-465-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	112743	23856	100.000	7081	1.202	--
总计		112743	23856	100.000			

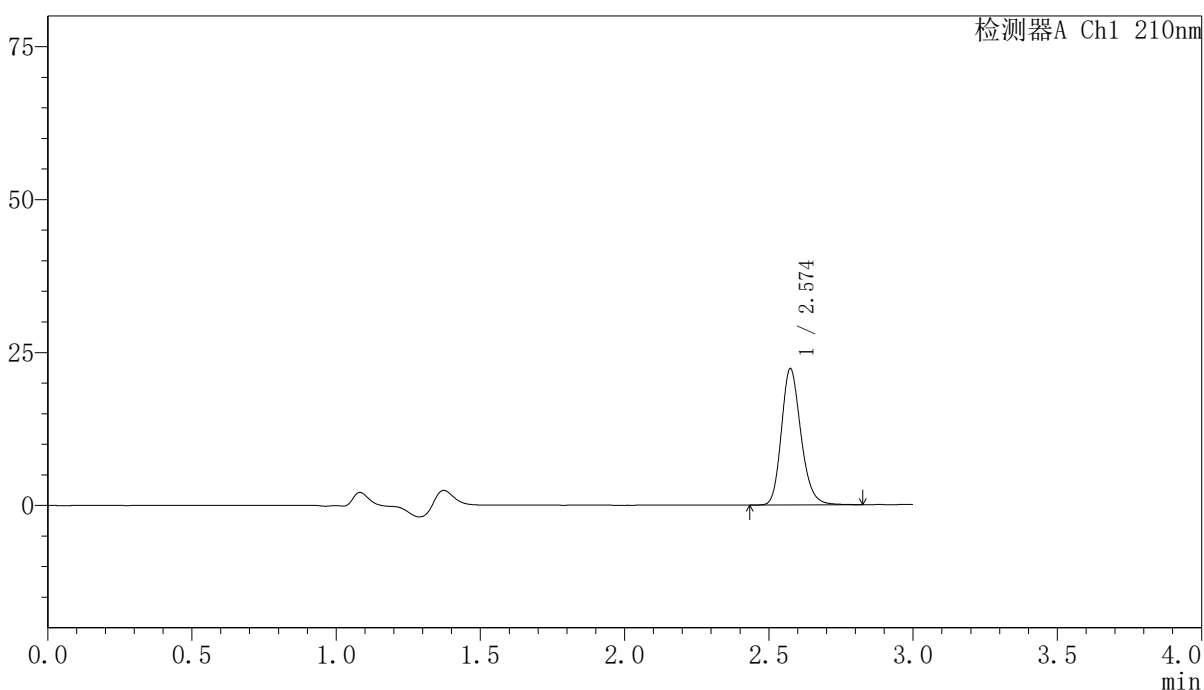
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-466-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	105000	22195	100.000	7082	1.203	--
总计		105000	22195	100.000			

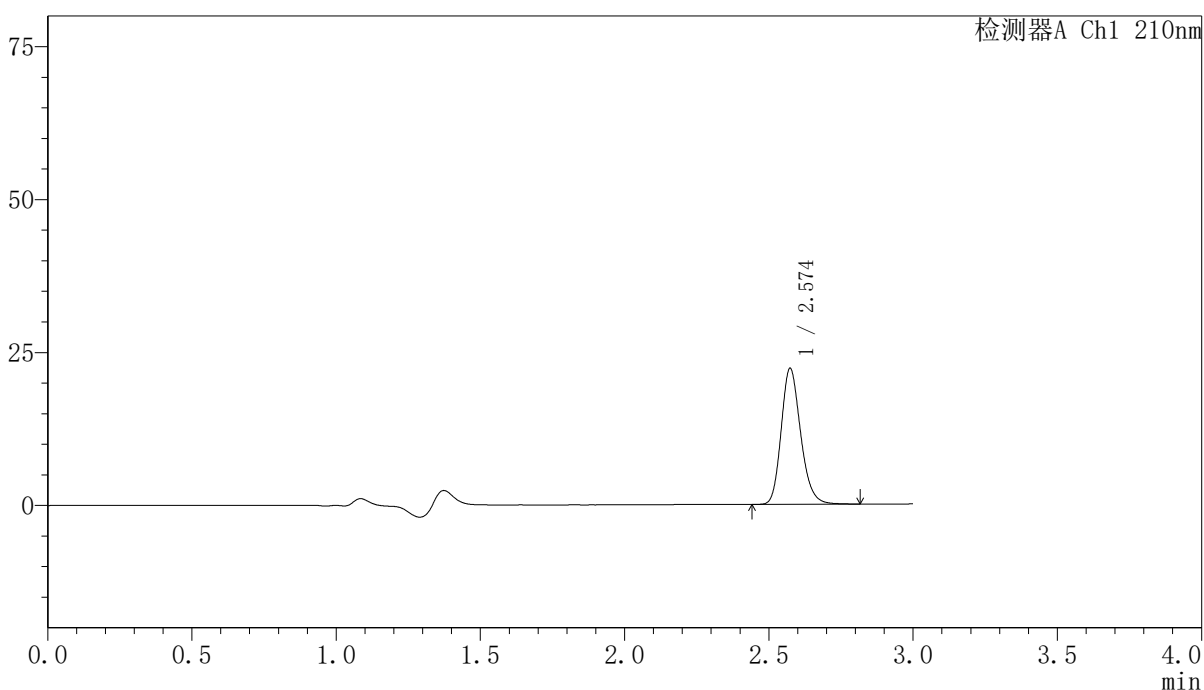
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-467-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	104423	22197	100.000	7097	1.202	--
总计		104423	22197	100.000			

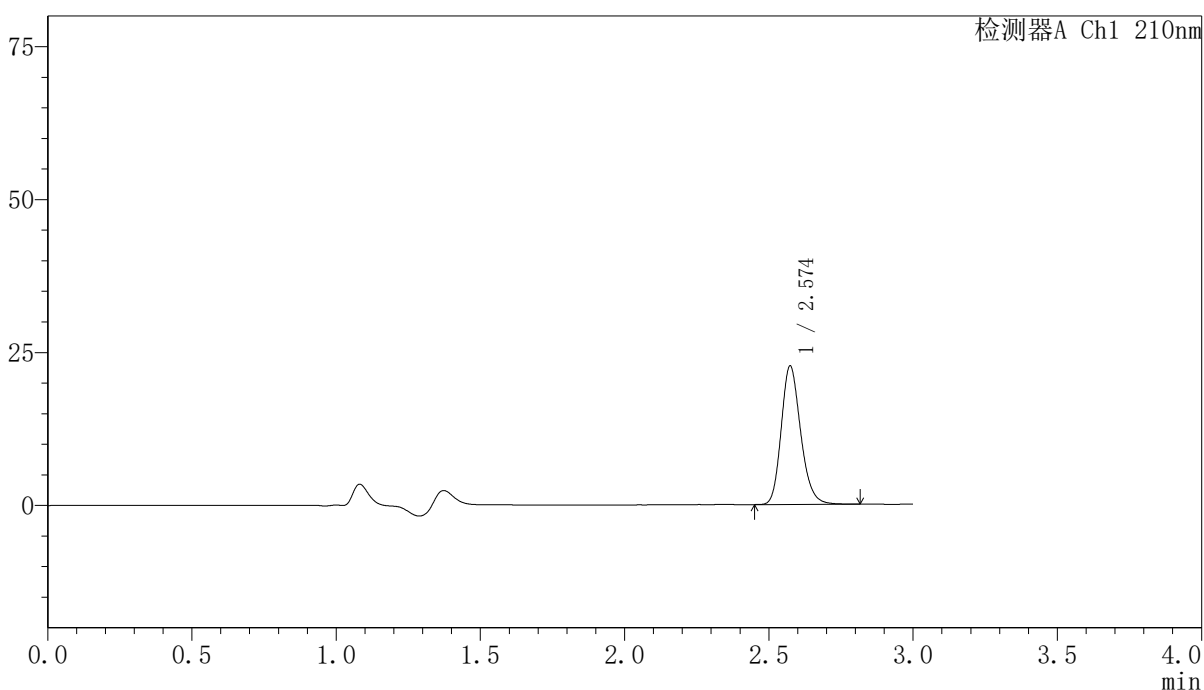
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-468-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	106469	22608	100.000	7089	1.202	--
总计		106469	22608	100.000			

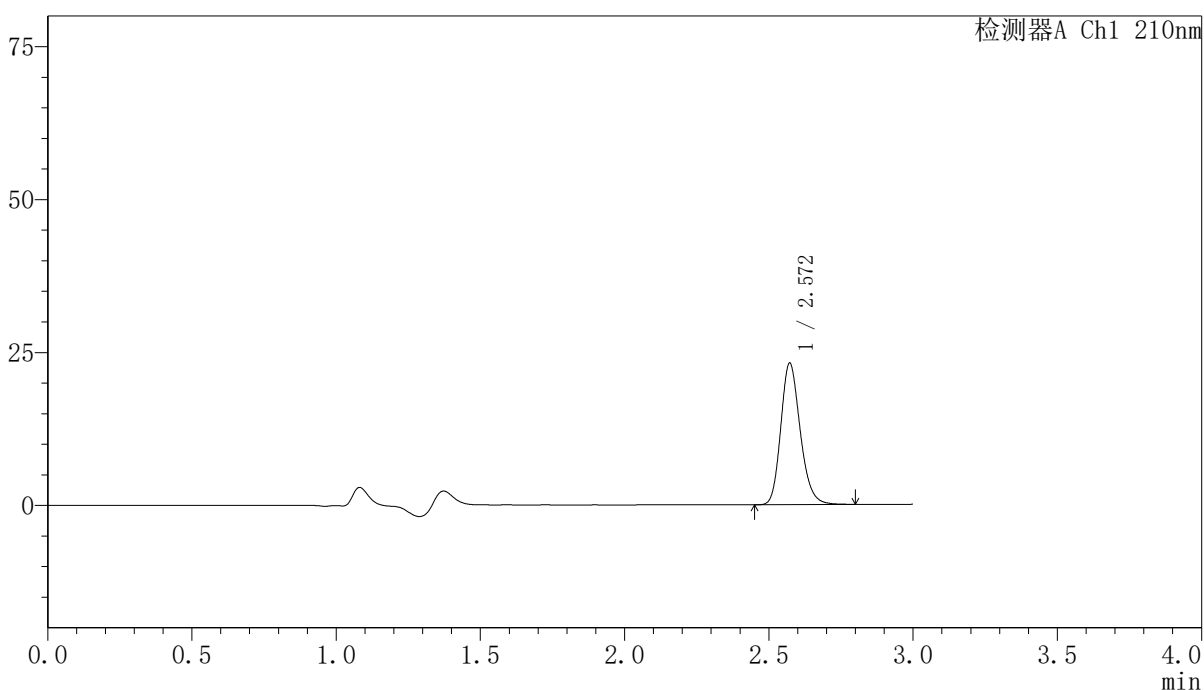
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-469-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 11:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	108632	23145	100.000	7087	1.200	--
总计		108632	23145	100.000			

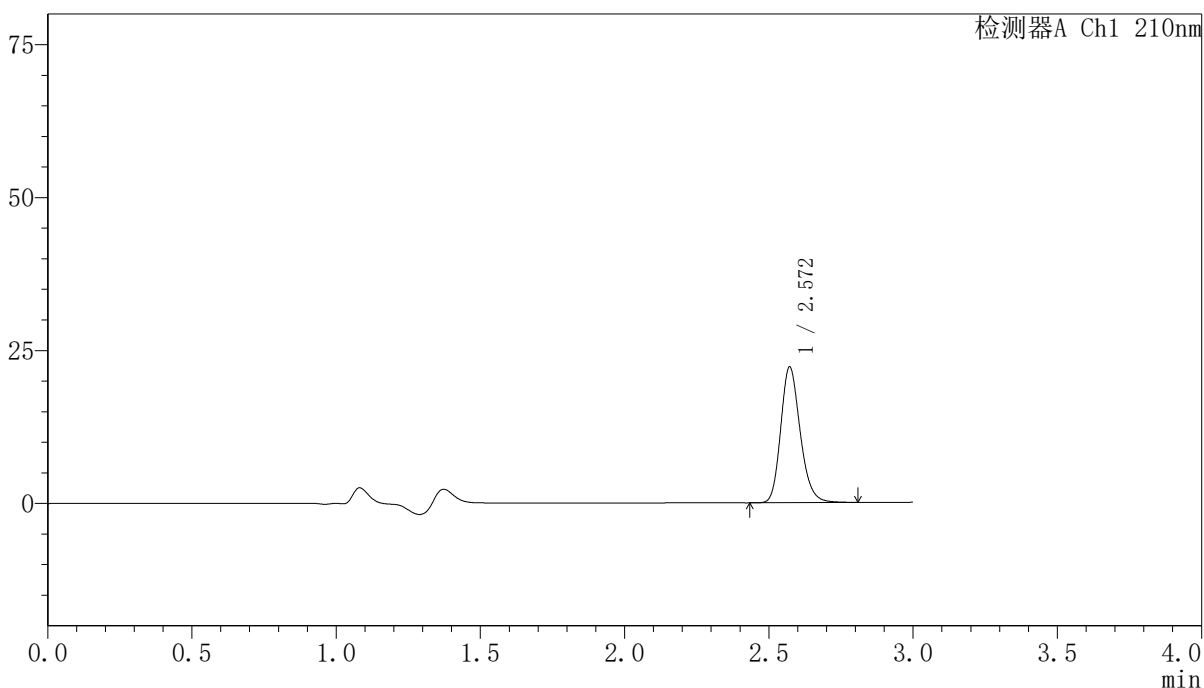
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/7-470-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 13:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	104459	22209	100.000	7079	1.201	--
总计		104459	22209	100.000			

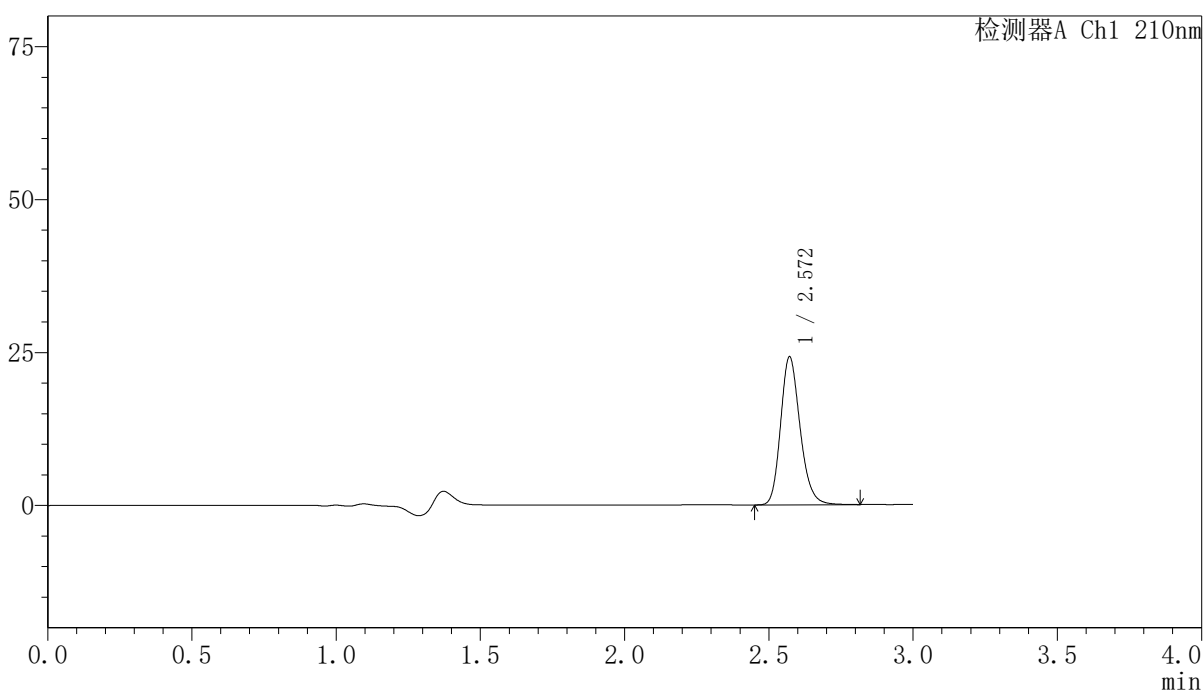
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-471-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:04:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	113874	24209	100.000	7075	1.203	--
总计		113874	24209	100.000			

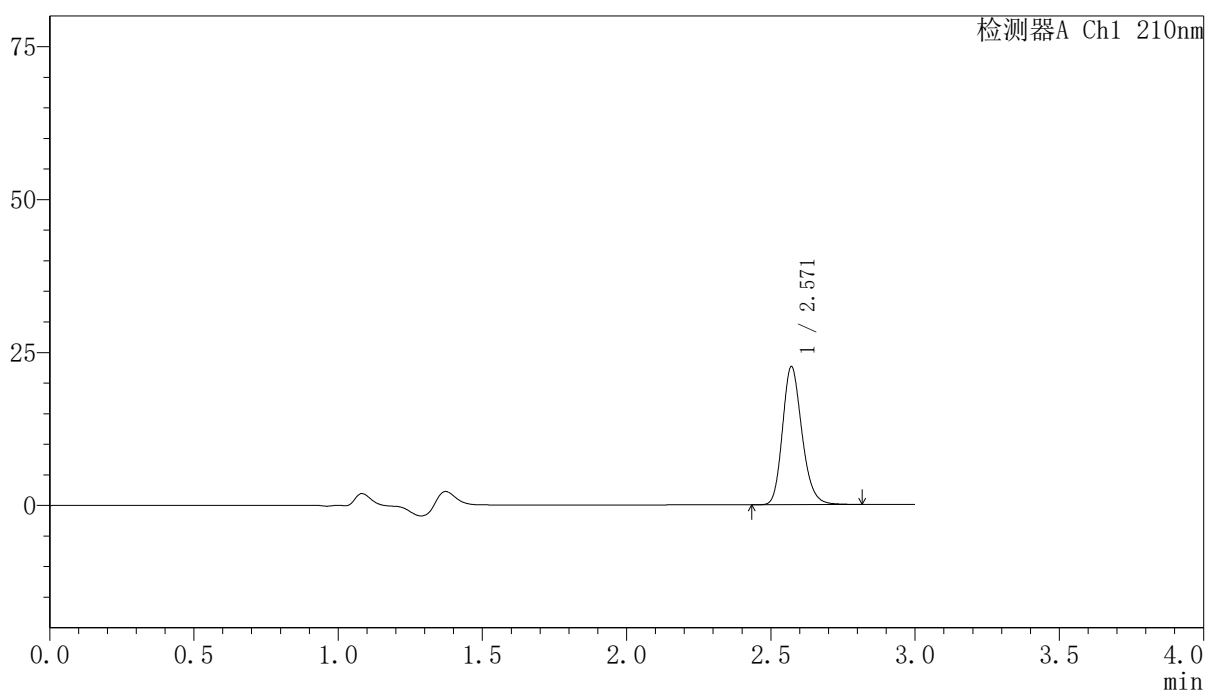
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-472-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/13 12:08:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	106212	22584	100.000	7080	1.202	--
总计		106212	22584	100.000			

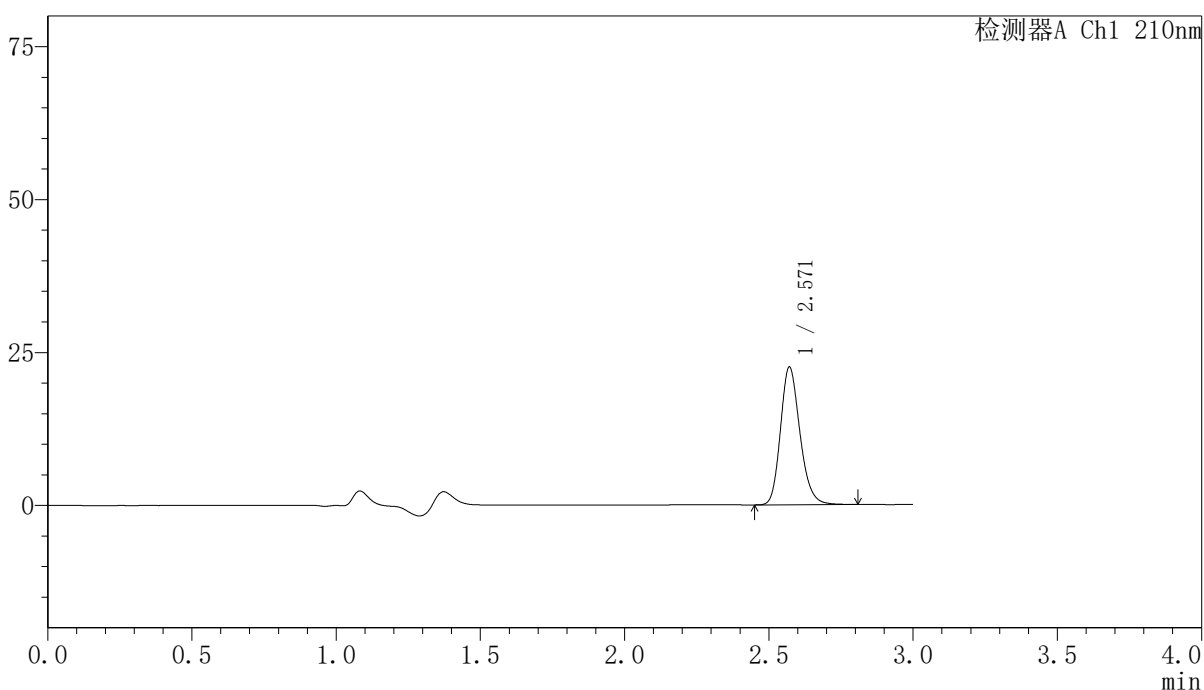
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-473-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 12:11:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	105879	22516	100.000	7072	1.200	--
总计		105879	22516	100.000			

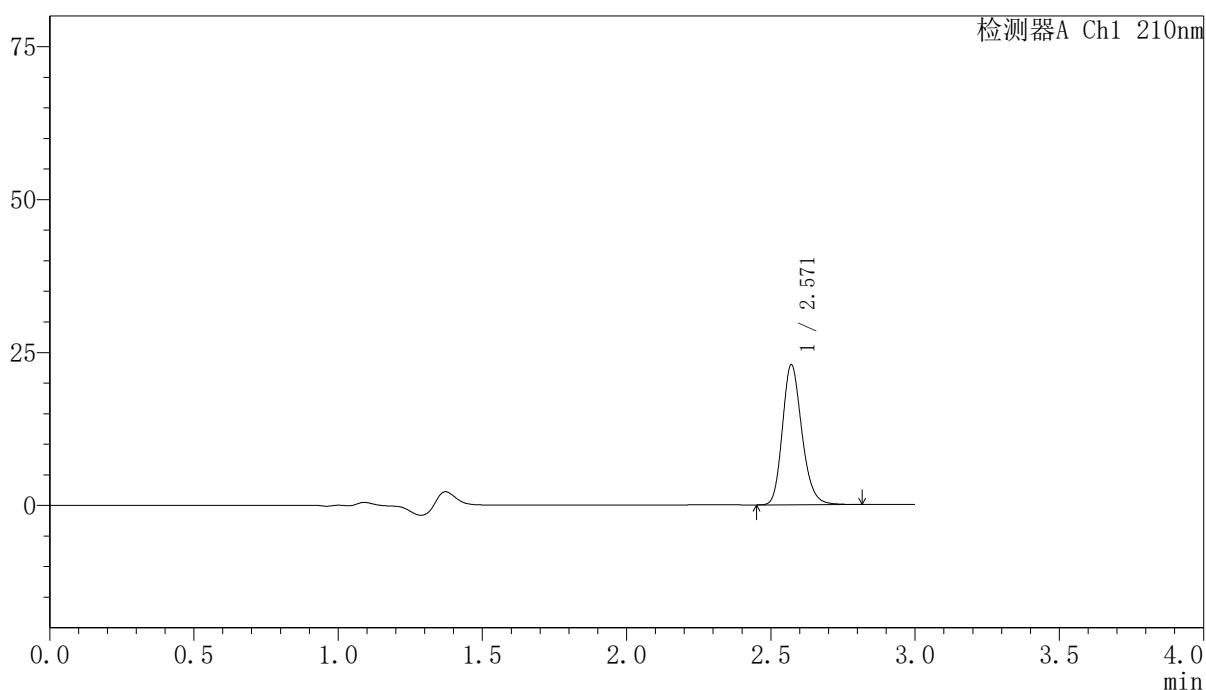
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-474-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	107718	22897	100.000	7077	1.201	--
总计		107718	22897	100.000			

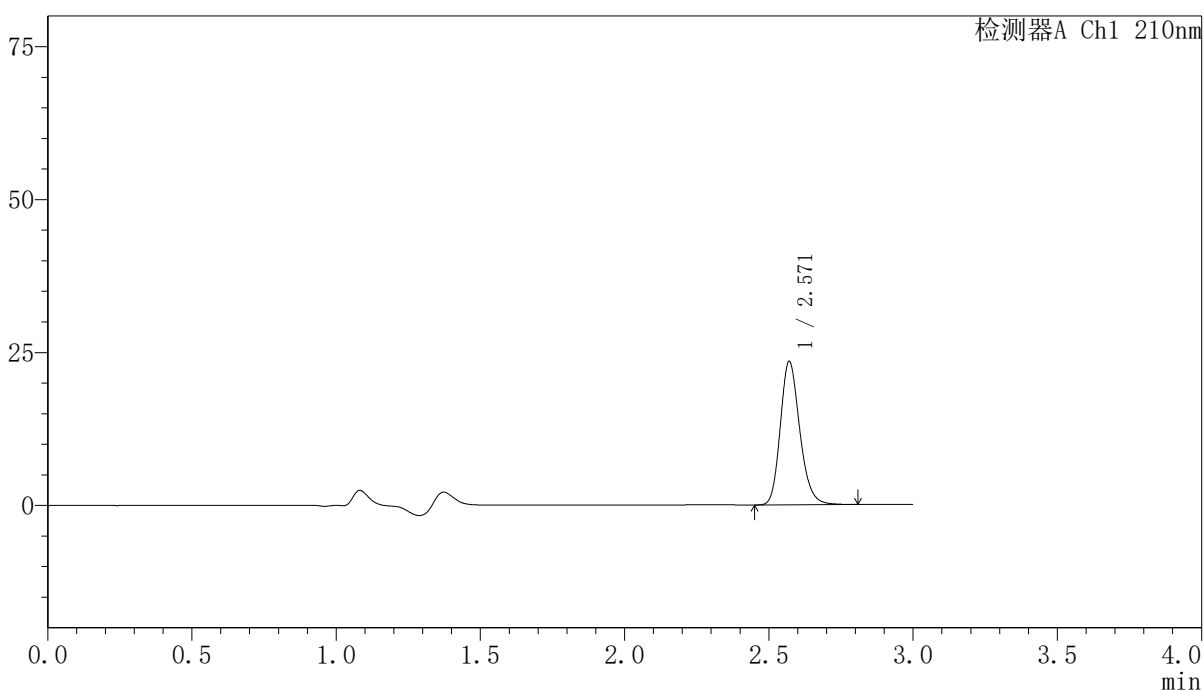
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-475-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 12:18:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	110210	23433	100.000	7077	1.201	--
总计		110210	23433	100.000			

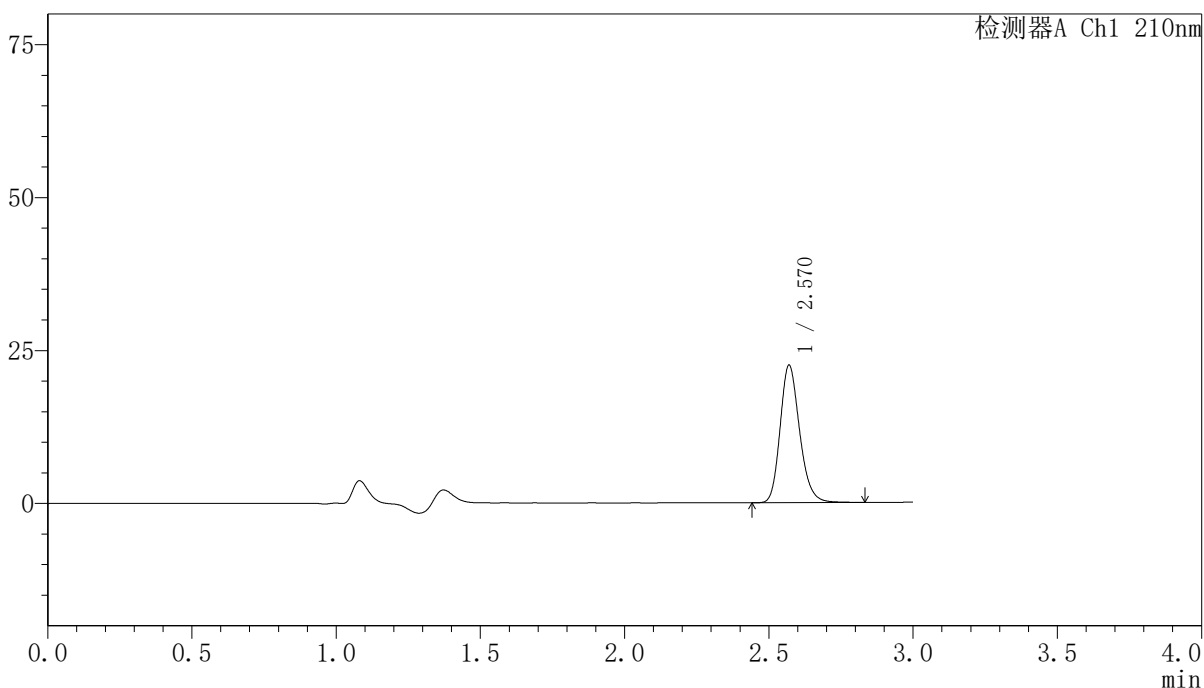
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-476-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	105809	22449	100.000	7066	1.201	--
总计		105809	22449	100.000			

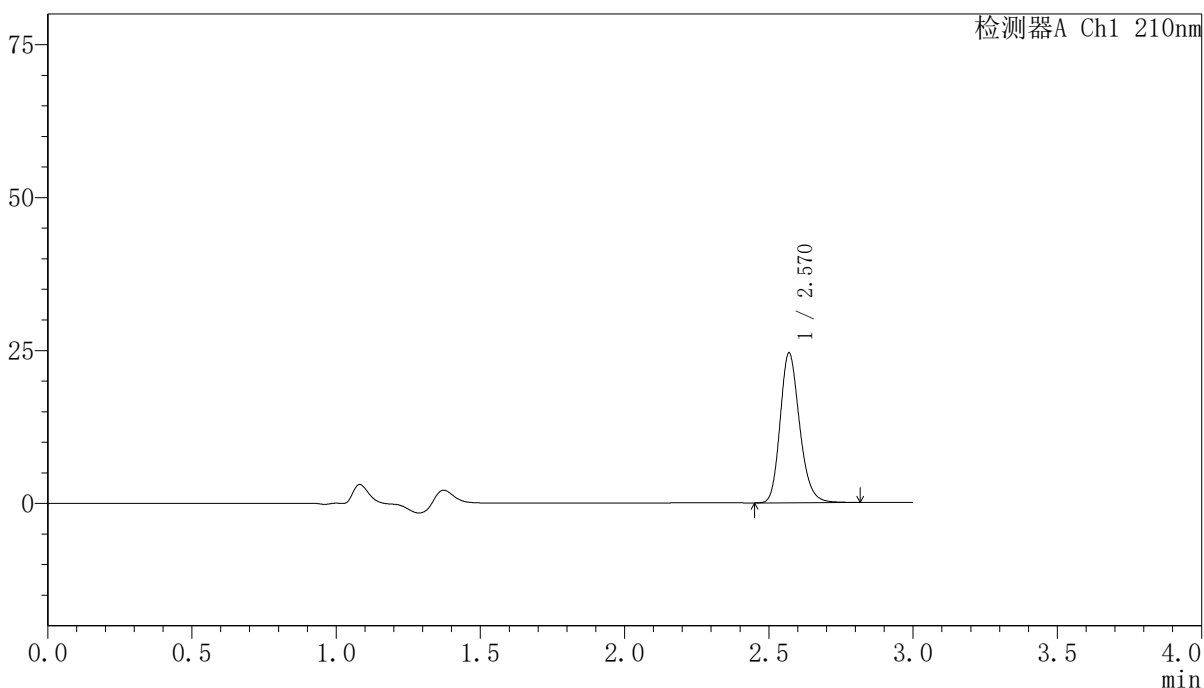
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-477-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	115167	24460	100.000	7077	1.202	--
总计		115167	24460	100.000			

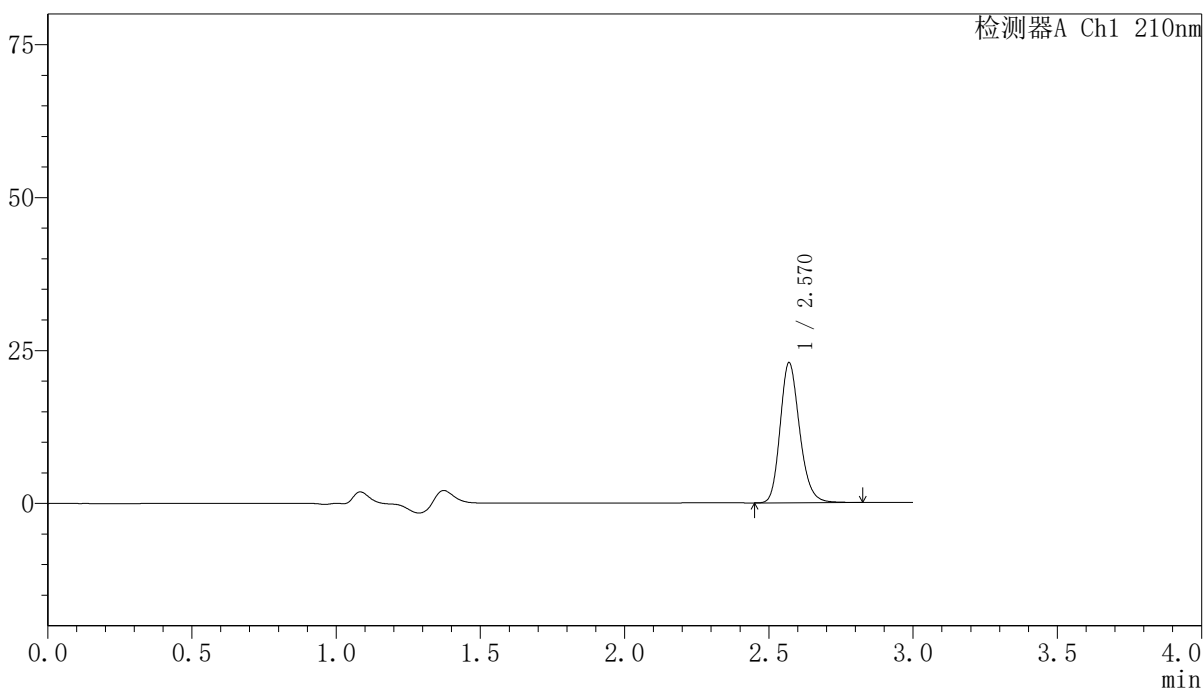
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-478-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	107707	22878	100.000	7079	1.199	--
总计		107707	22878	100.000			

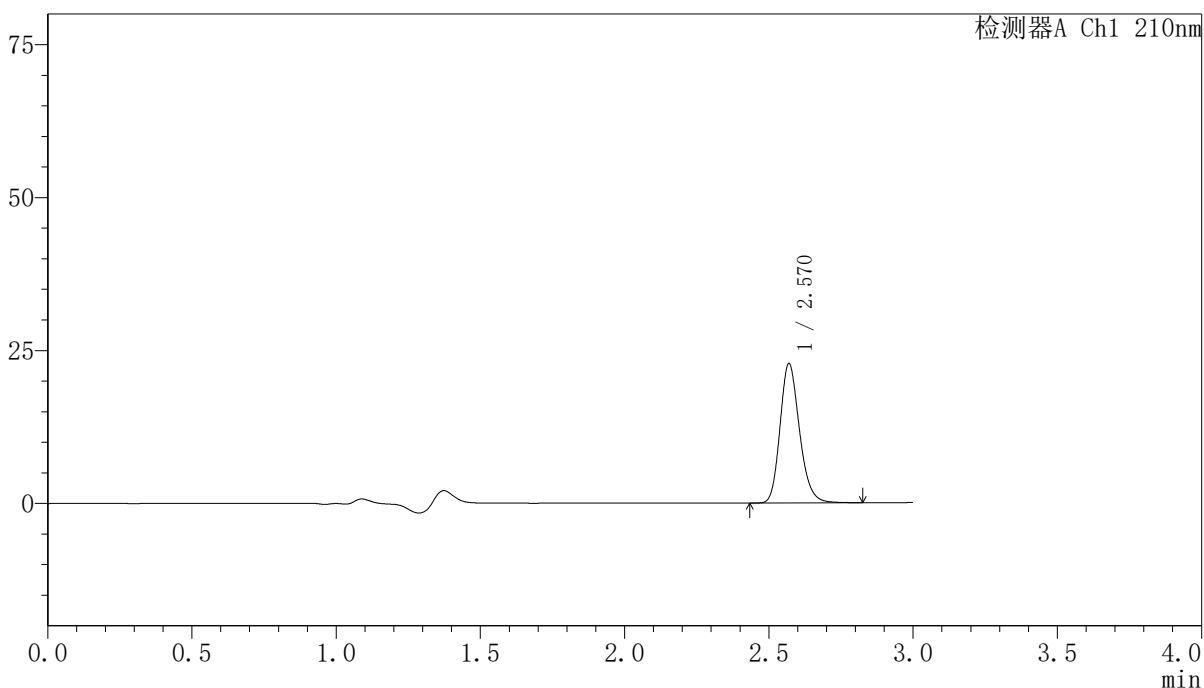
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-479-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	107118	22731	100.000	7075	1.199	--
总计		107118	22731	100.000			

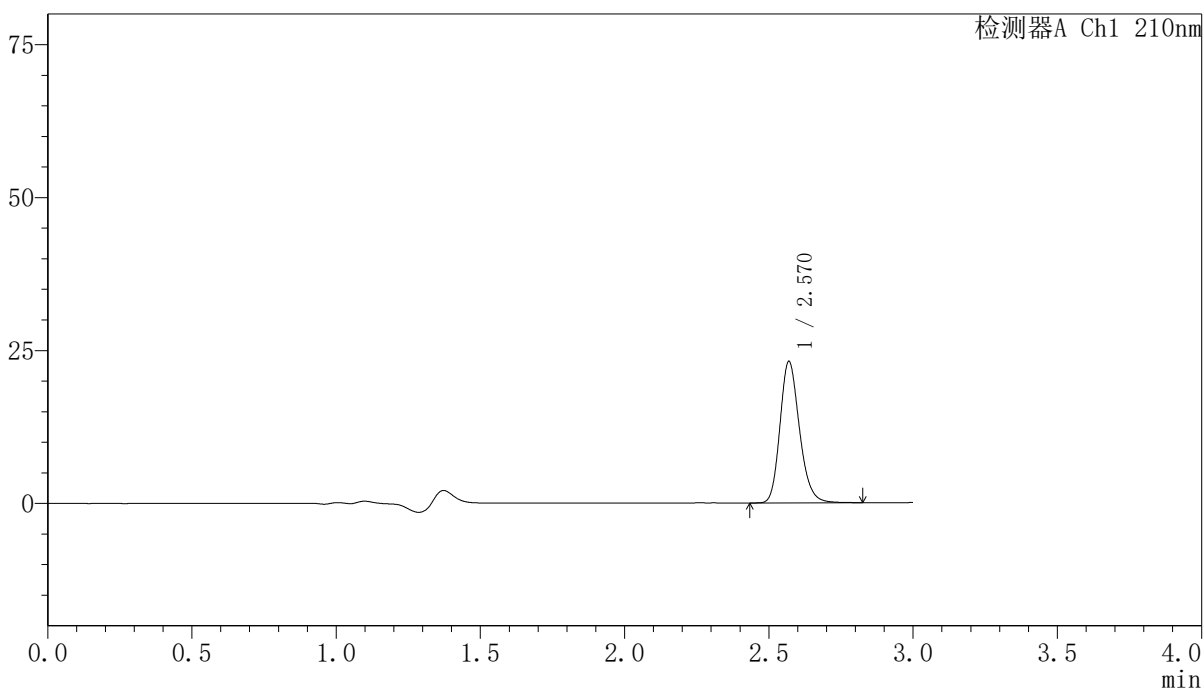
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-480-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	109004	23079	100.000	7055	1.202	--
总计		109004	23079	100.000			

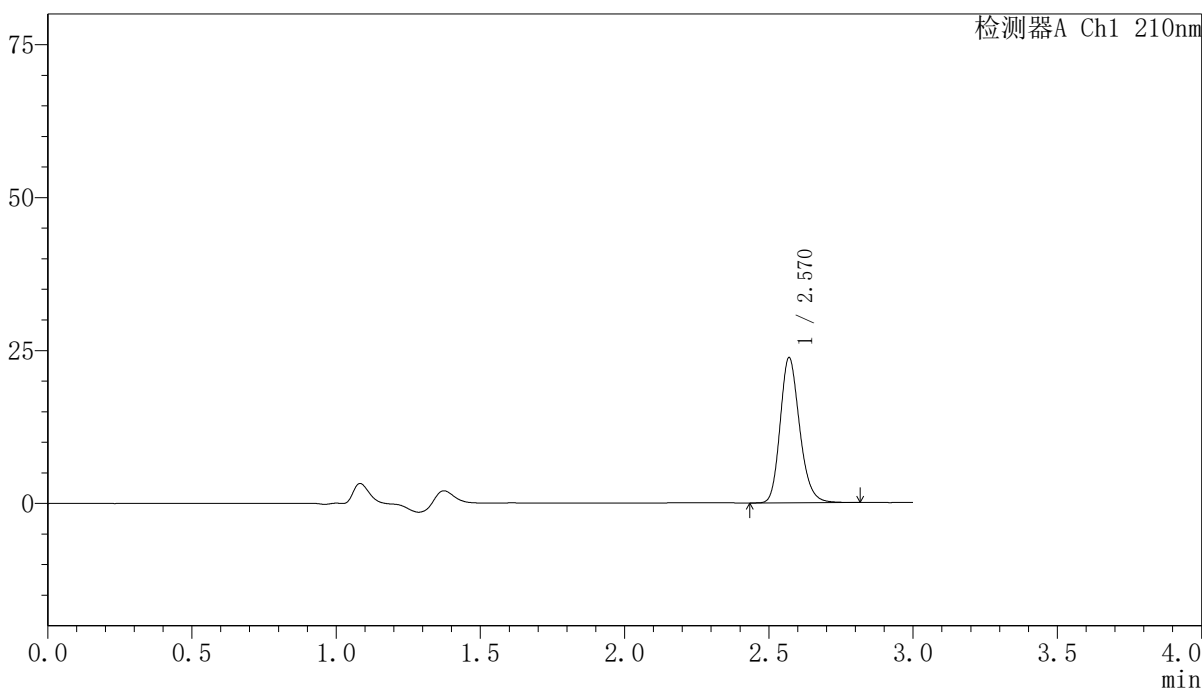
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-481-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	111713	23724	100.000	7078	1.203	--
总计		111713	23724	100.000			

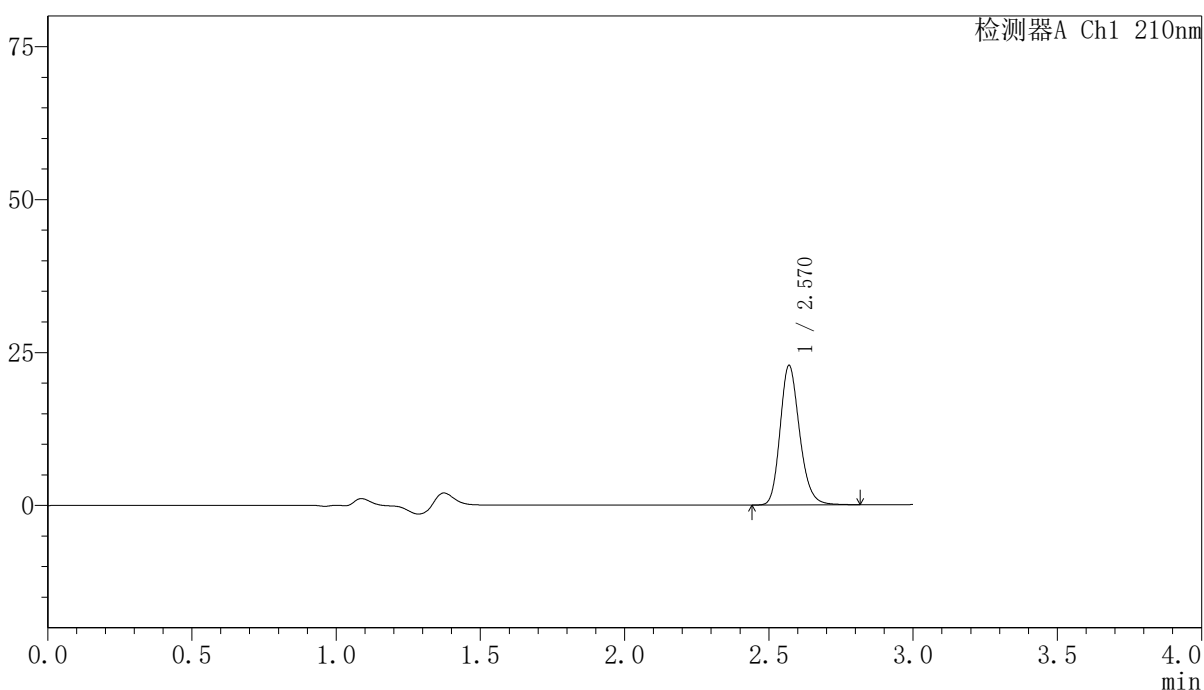
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-482-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	107309	22784	100.000	7077	1.201	--
总计		107309	22784	100.000			

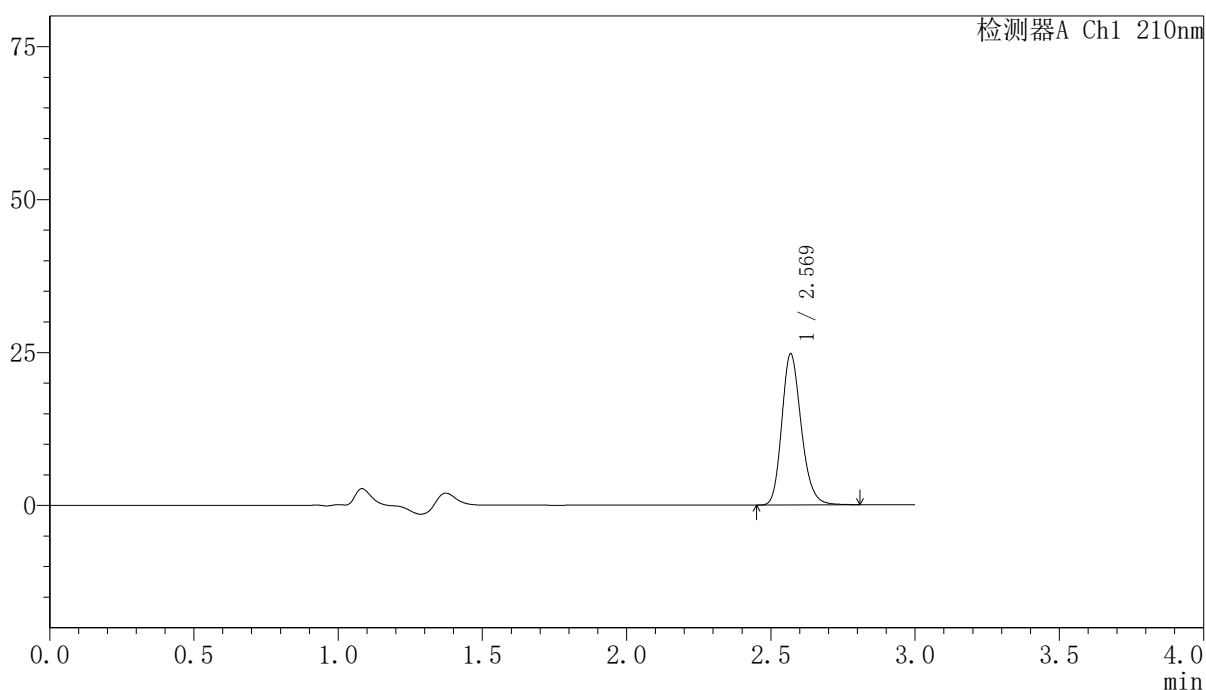
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-483-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 12:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	116120	24595	100.000	7066	1.202	--
总计		116120	24595	100.000			

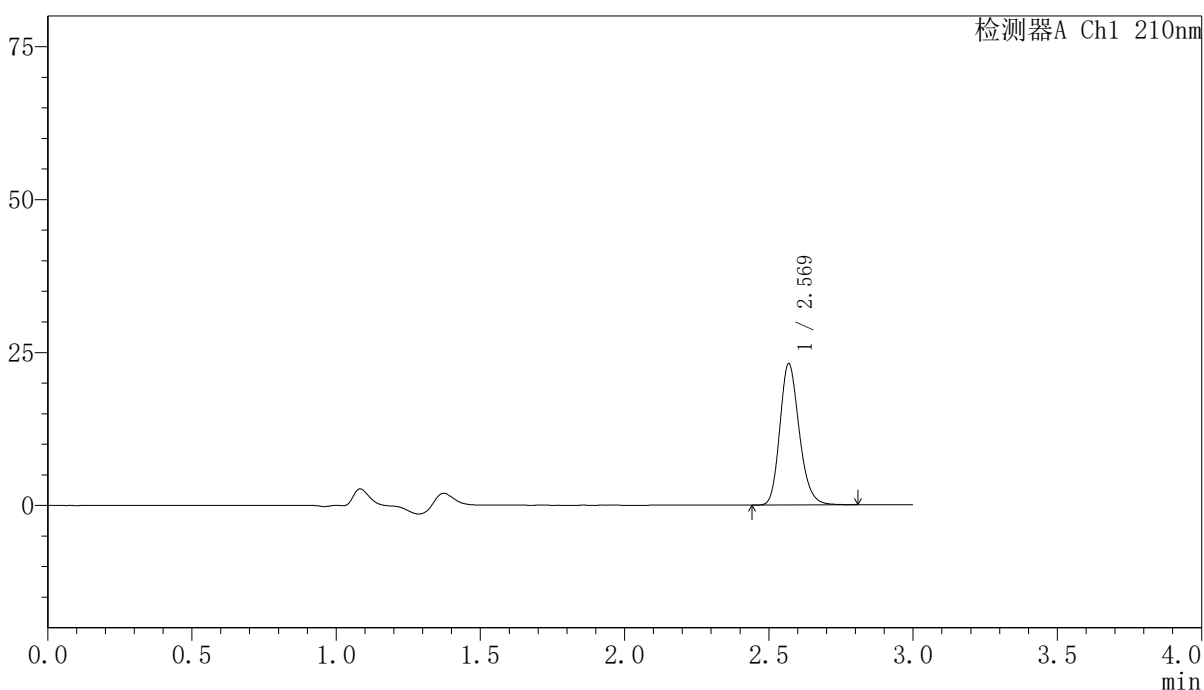
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-484-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 12:48:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	108624	23021	100.000	7071	1.202	--
总计		108624	23021	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



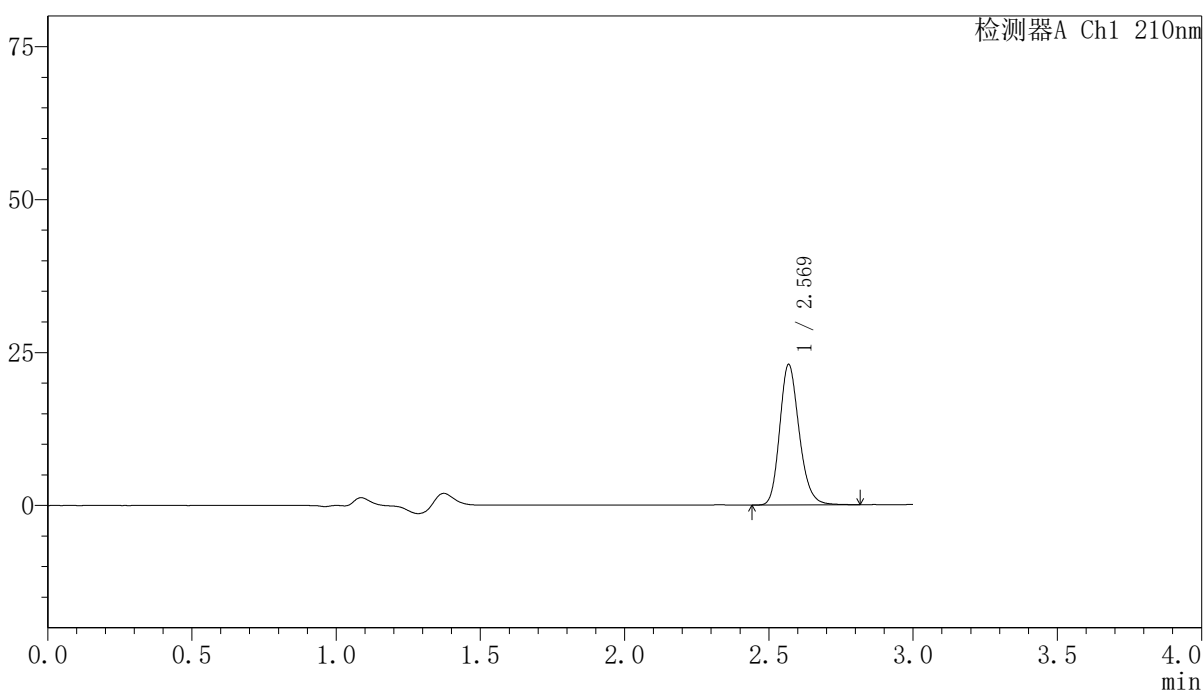
YMP-397

<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 - 0-42/7-485-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 12:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	108129	22856	100.000	7059	1.203	--
总计		108129	22856	100.000			

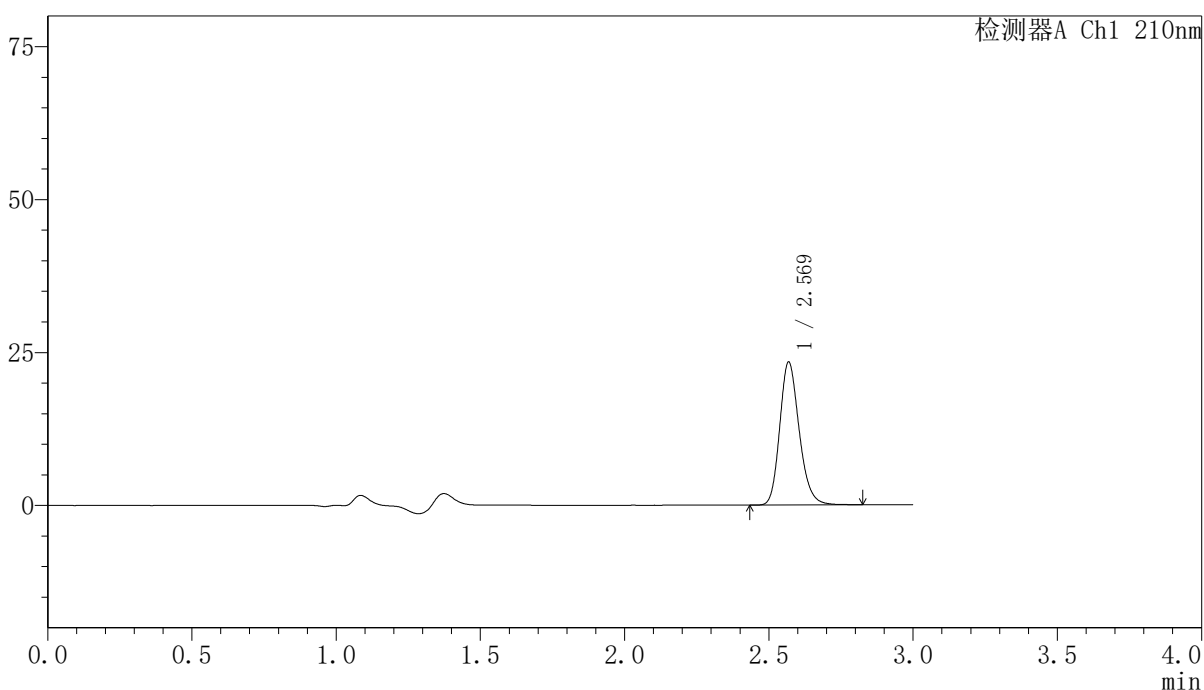
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-486-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 12:55:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	109834	23246	100.000	7069	1.202	--
总计		109834	23246	100.000			

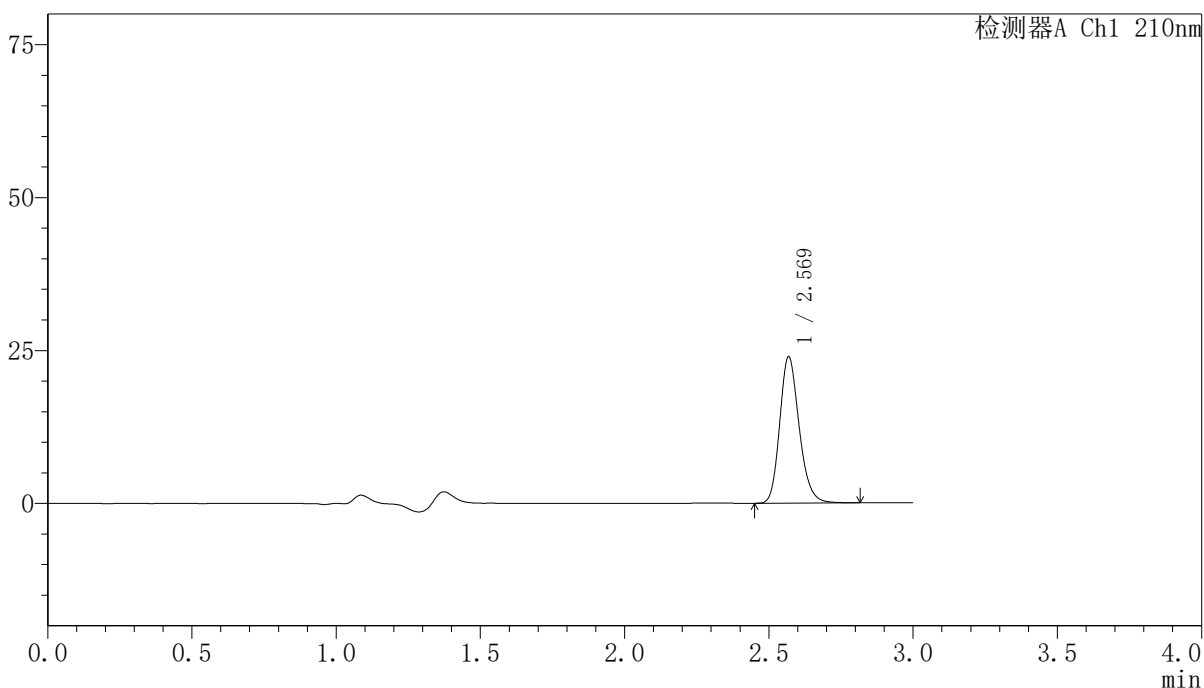
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-487-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 12:58:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	112448	23793	100.000	7075	1.202	--
总计		112448	23793	100.000			

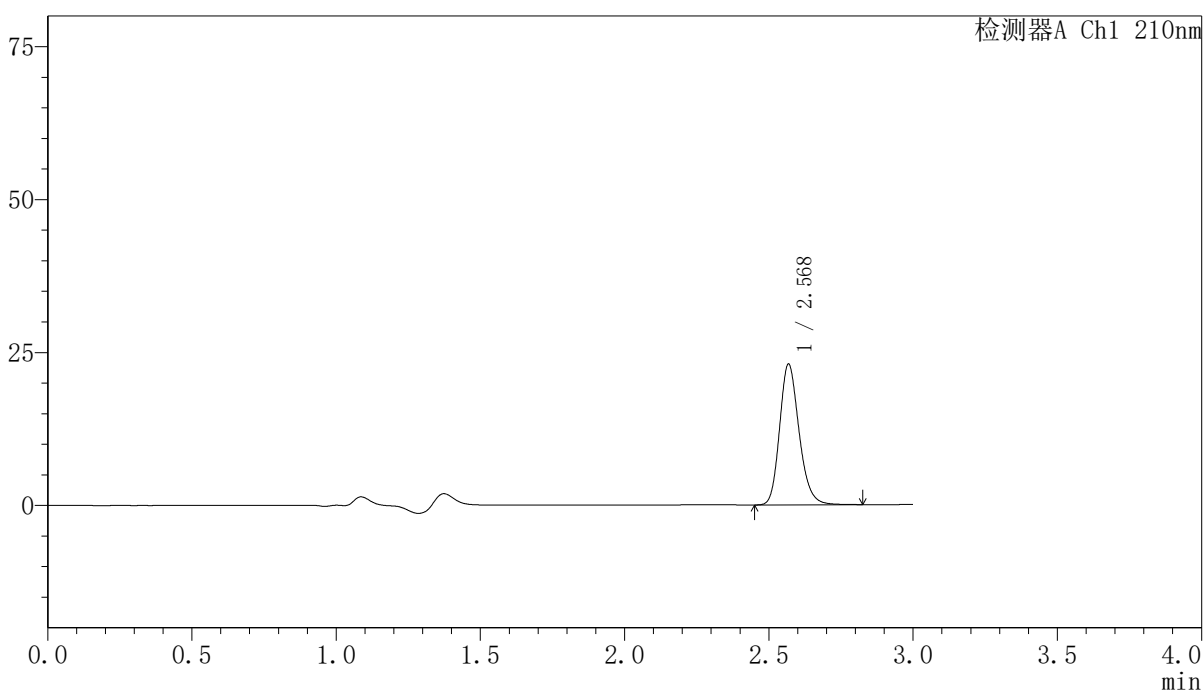
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-488-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	108303	22852	100.000	7059	1.203	--
总计		108303	22852	100.000			

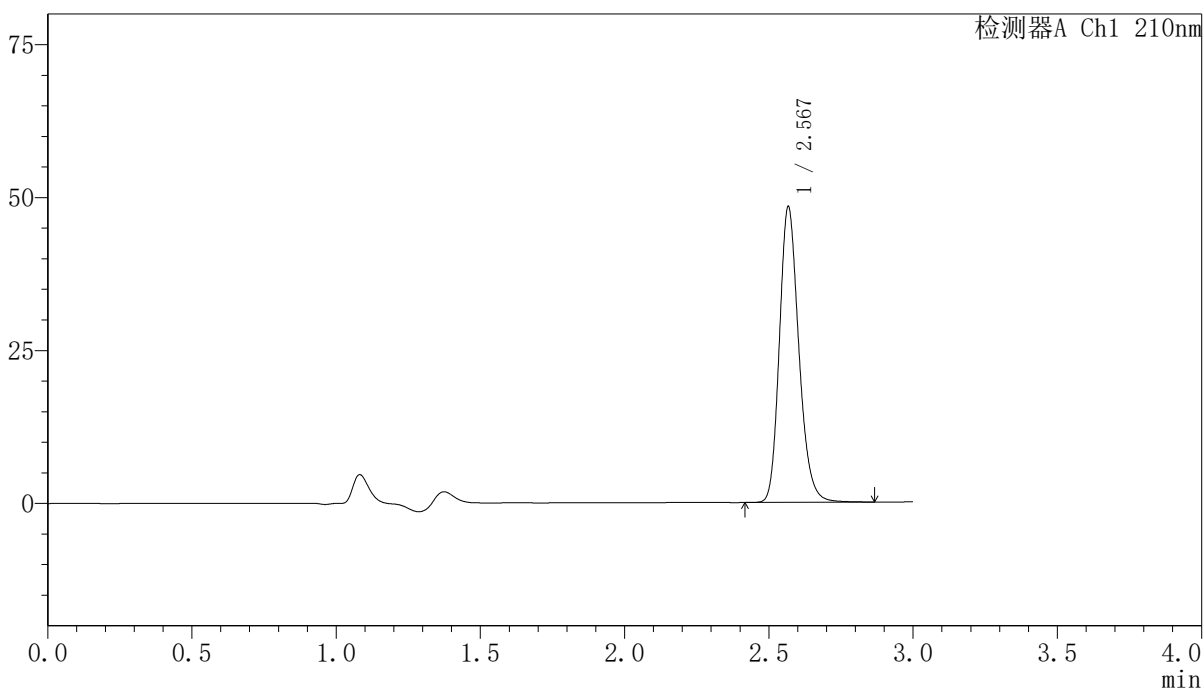
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-489-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	226874	47916	100.000	7097	1.206	--
总计		226874	47916	100.000			

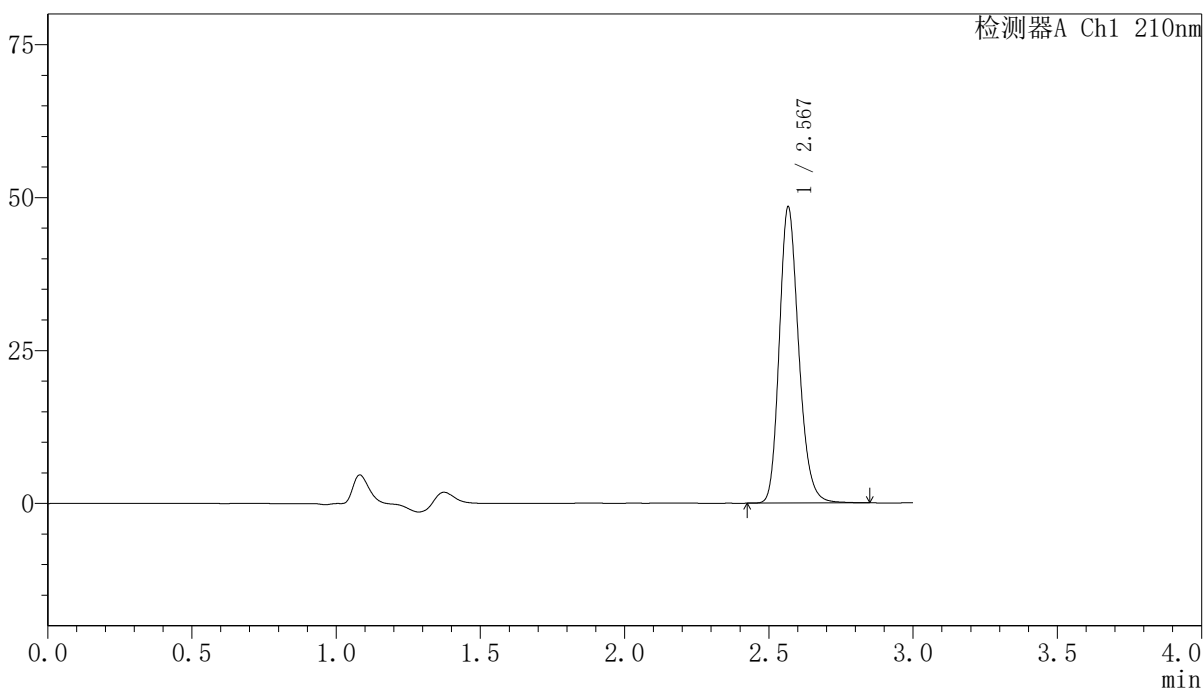
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-42/7-490-3 - zzp-2025041521p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	226977	48071	100.000	7103	1.205	--
总计		226977	48071	100.000			

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



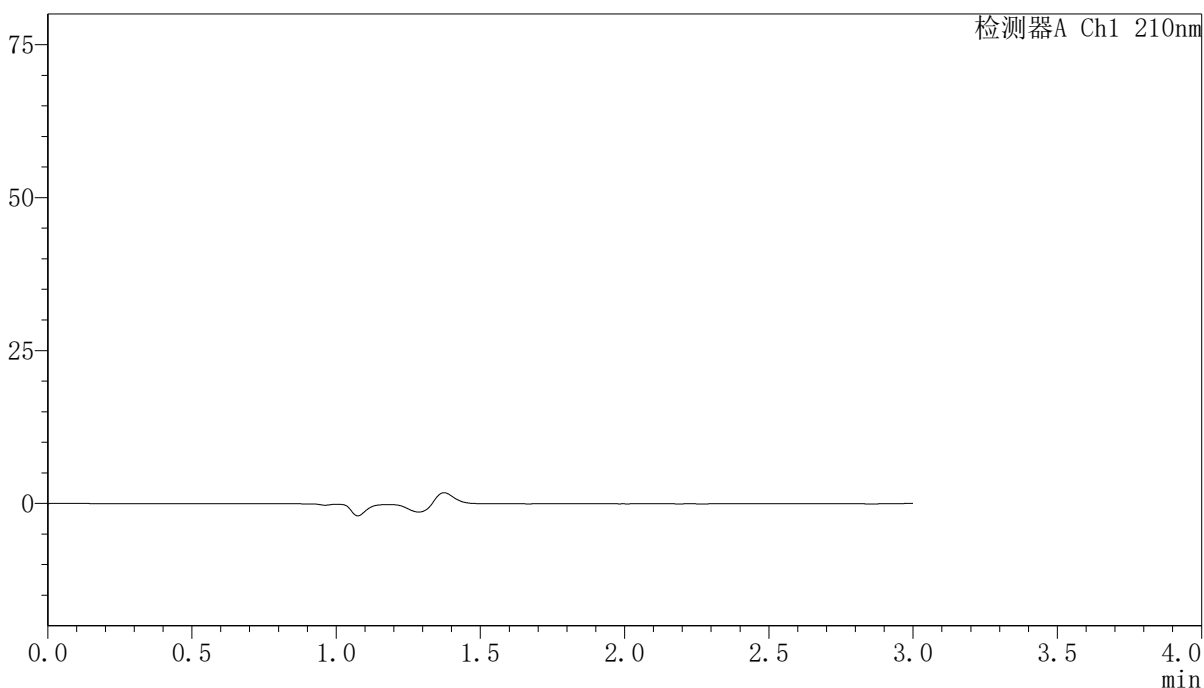
YMP-397

<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 - 0-42/7-491-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

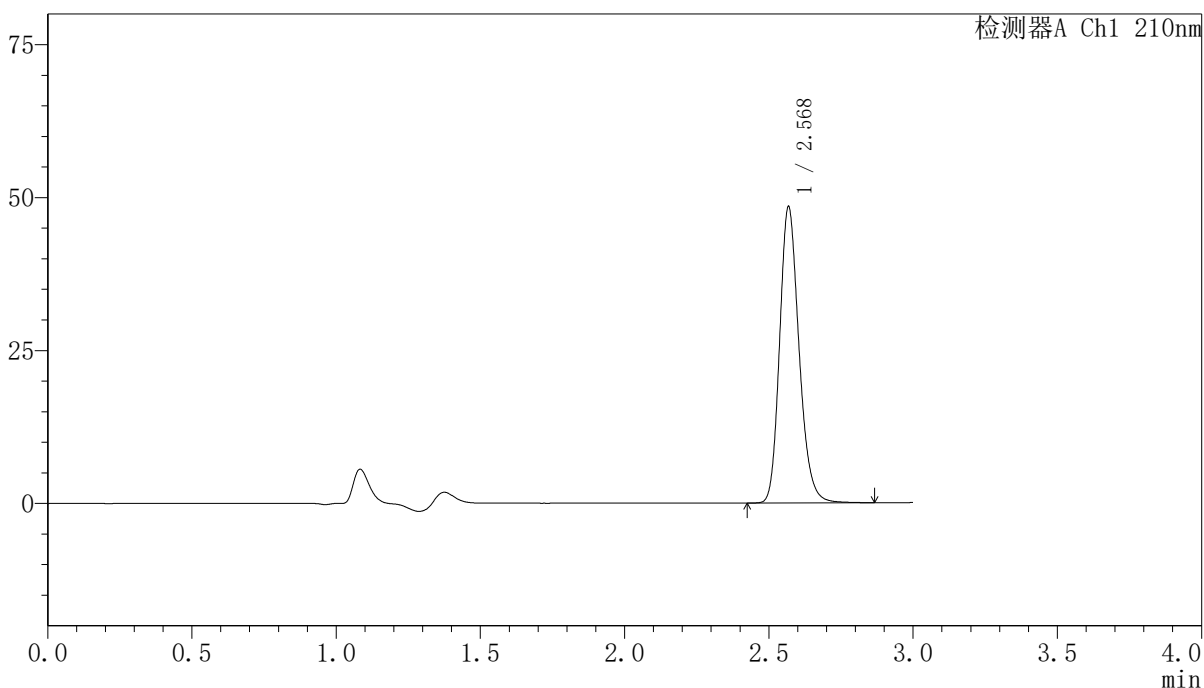
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 溶剂

<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 - 0-42/7-492-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:15:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	227217	48077	100.000	7107	1.205	--
总计		227217	48077	100.000			

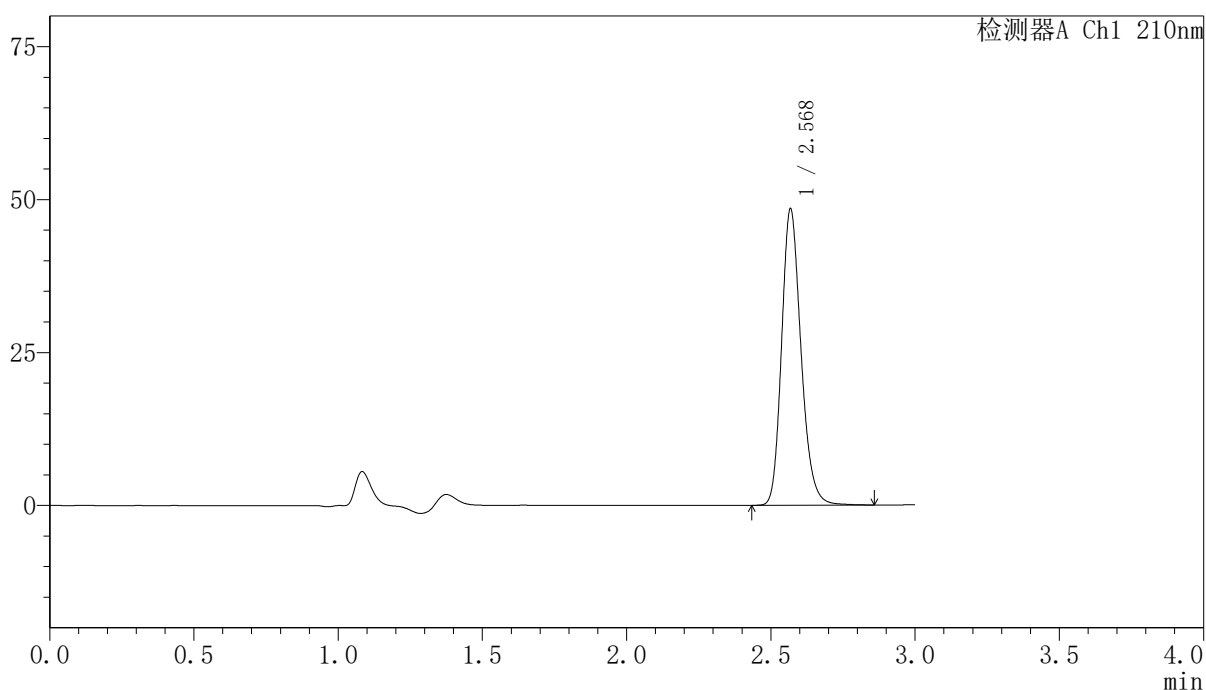
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-493-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 13:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	227213	48090	100.000	7107	1.205	--
总计		227213	48090	100.000			

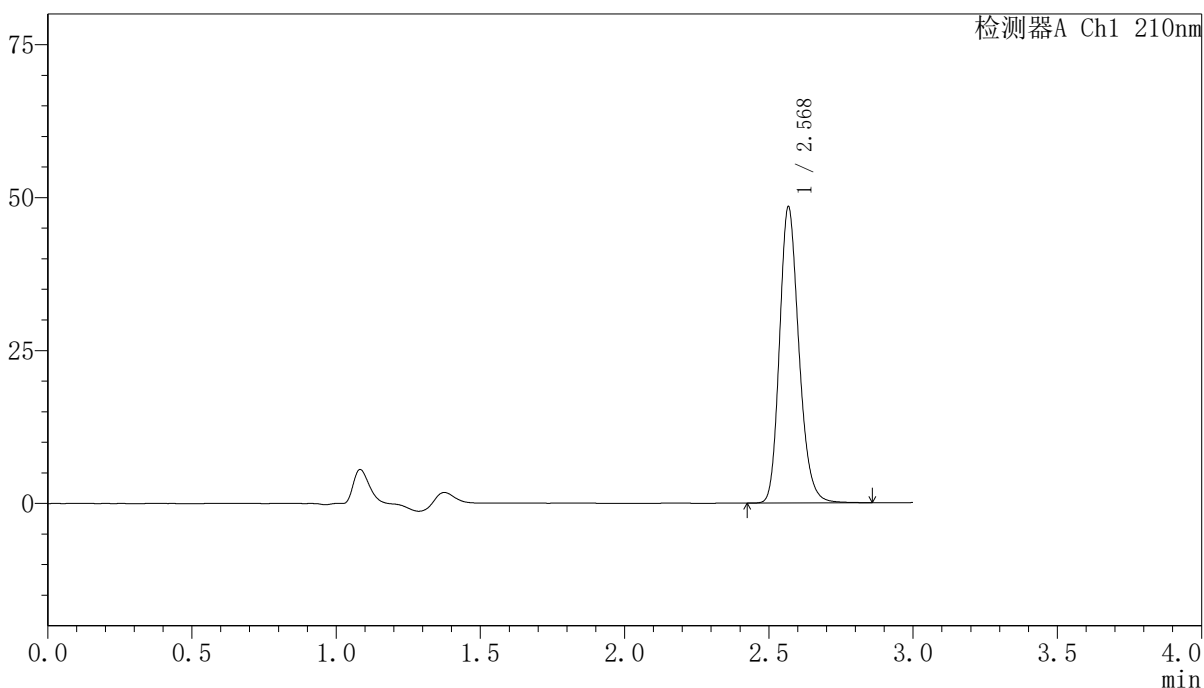
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-42/7-494-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	227033	47997	100.000	7116	1.205	--
总计		227033	47997	100.000			

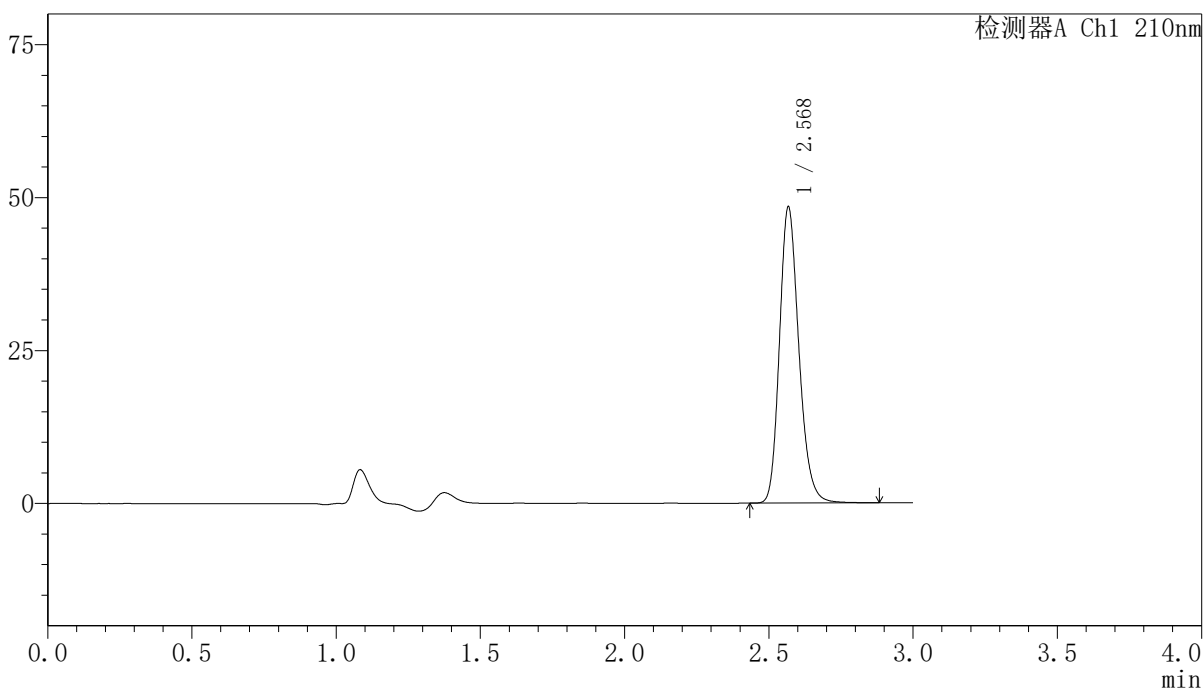
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-42/7-495-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:25:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	227110	47957	100.000	7112	1.206	--
总计		227110	47957	100.000			

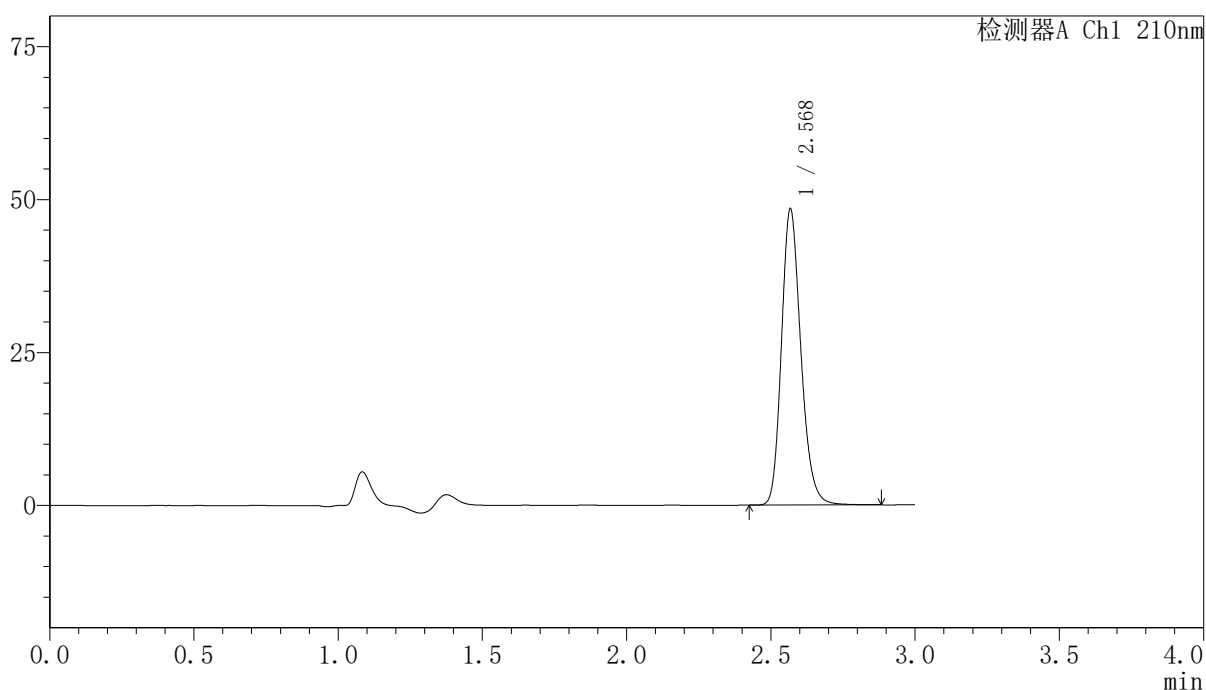
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-496-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 13:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	227156	47958	100.000	7116	1.205	--
总计		227156	47958	100.000			

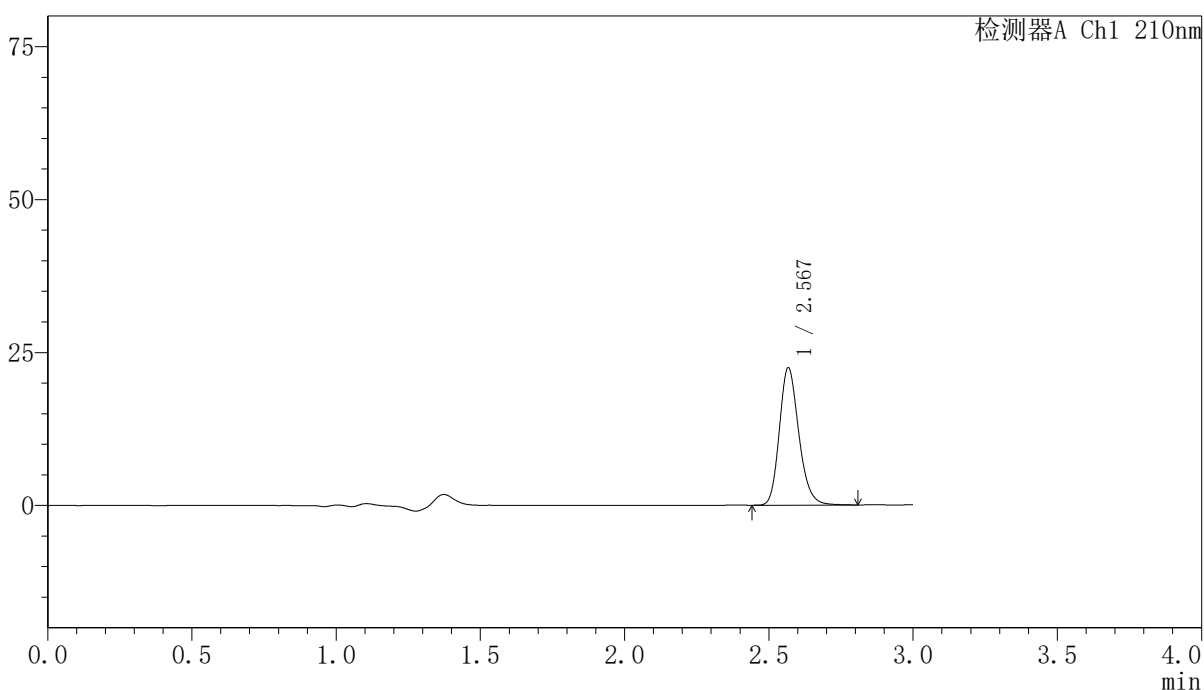
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-42/7-497-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:32:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	105489	22278	100.000	7064	1.203	--
总计		105489	22278	100.000			

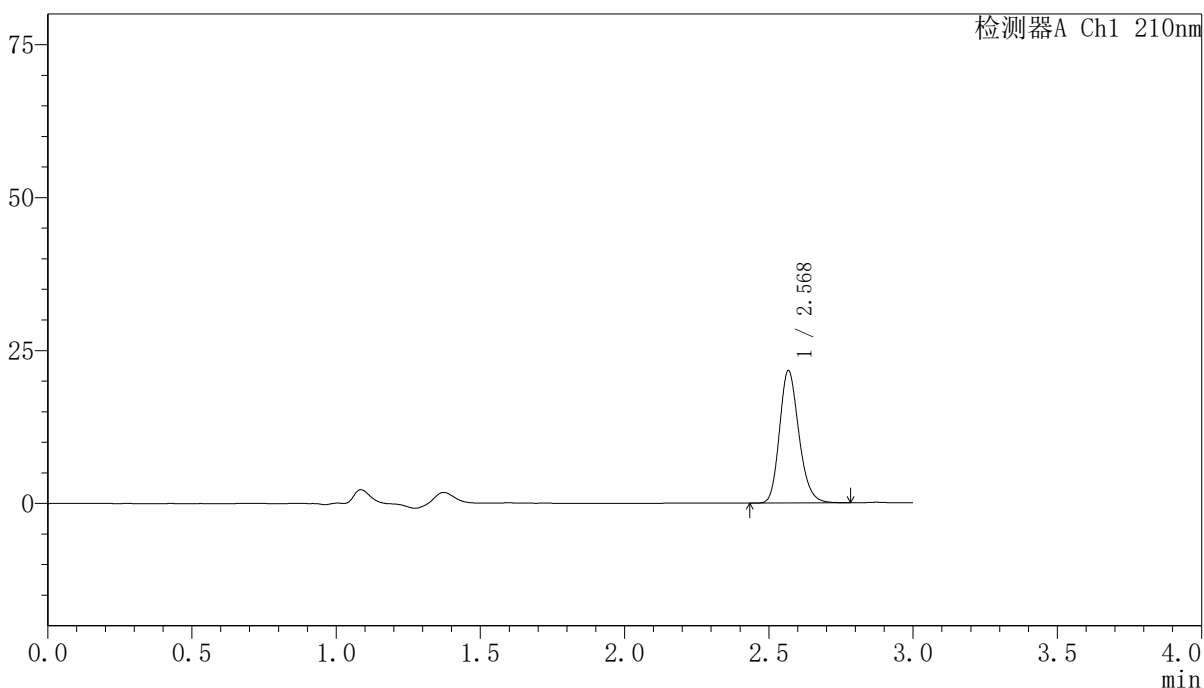
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-498-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	101540	21485	100.000	7084	1.202	--
总计		101540	21485	100.000			

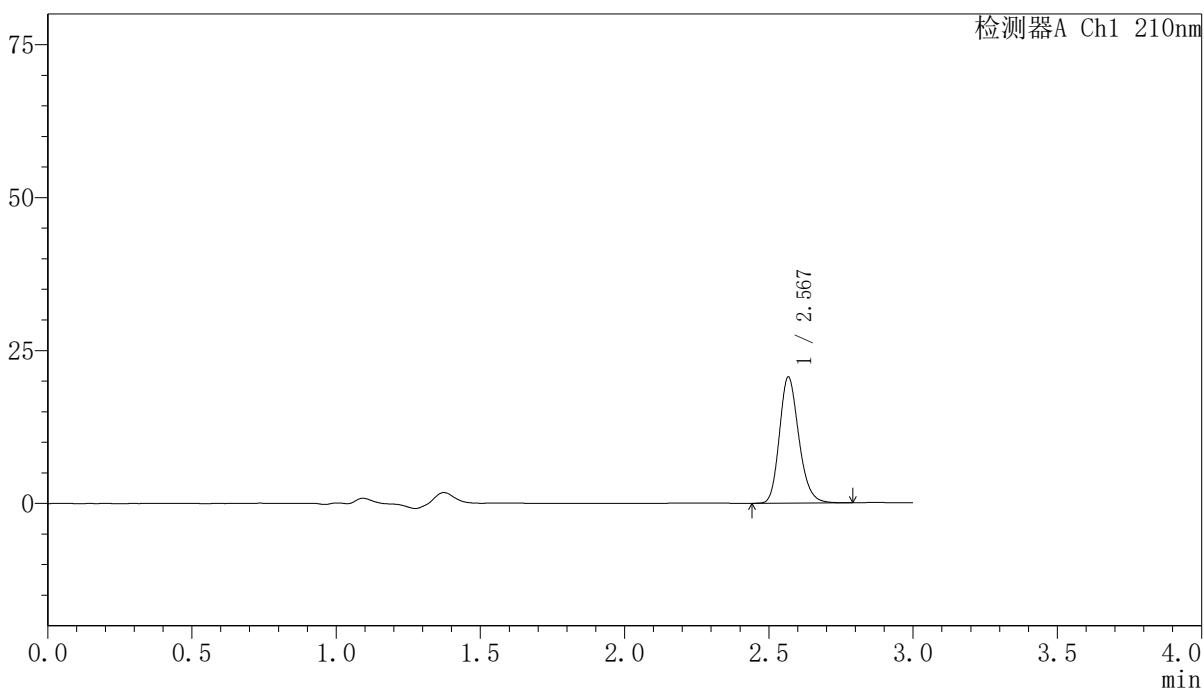
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-499-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:39:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	96658	20442	100.000	7074	1.202	--
总计		96658	20442	100.000			

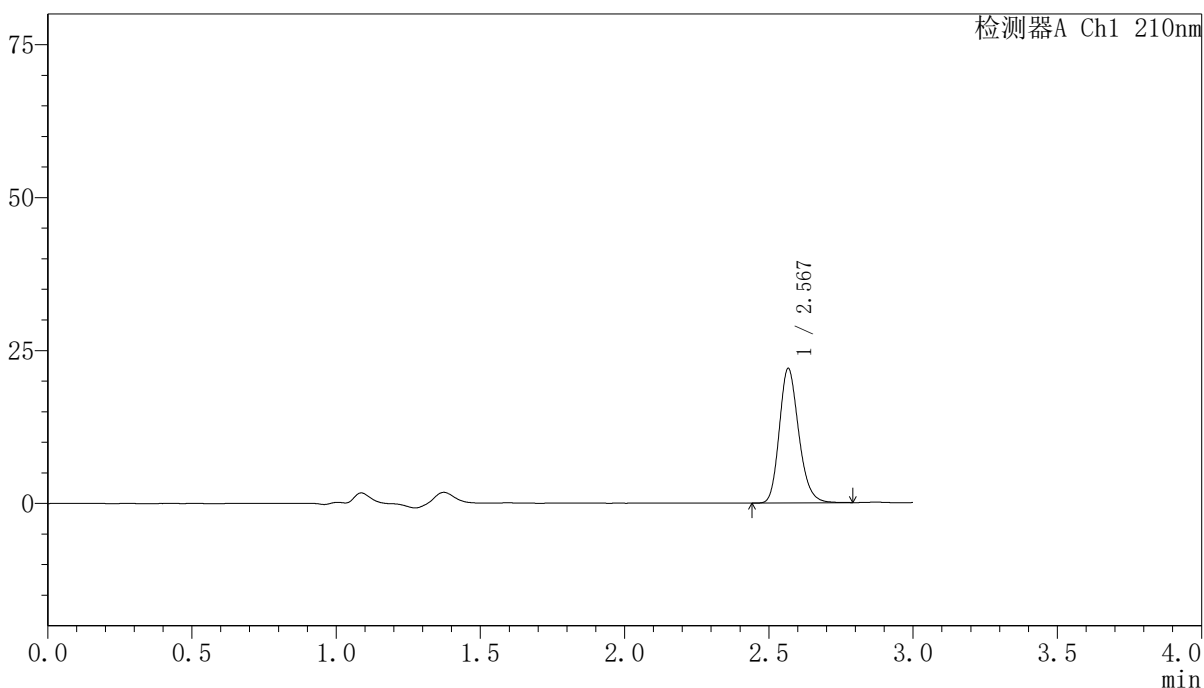
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-500-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:42:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	103132	21835	100.000	7068	1.202	--
总计		103132	21835	100.000			

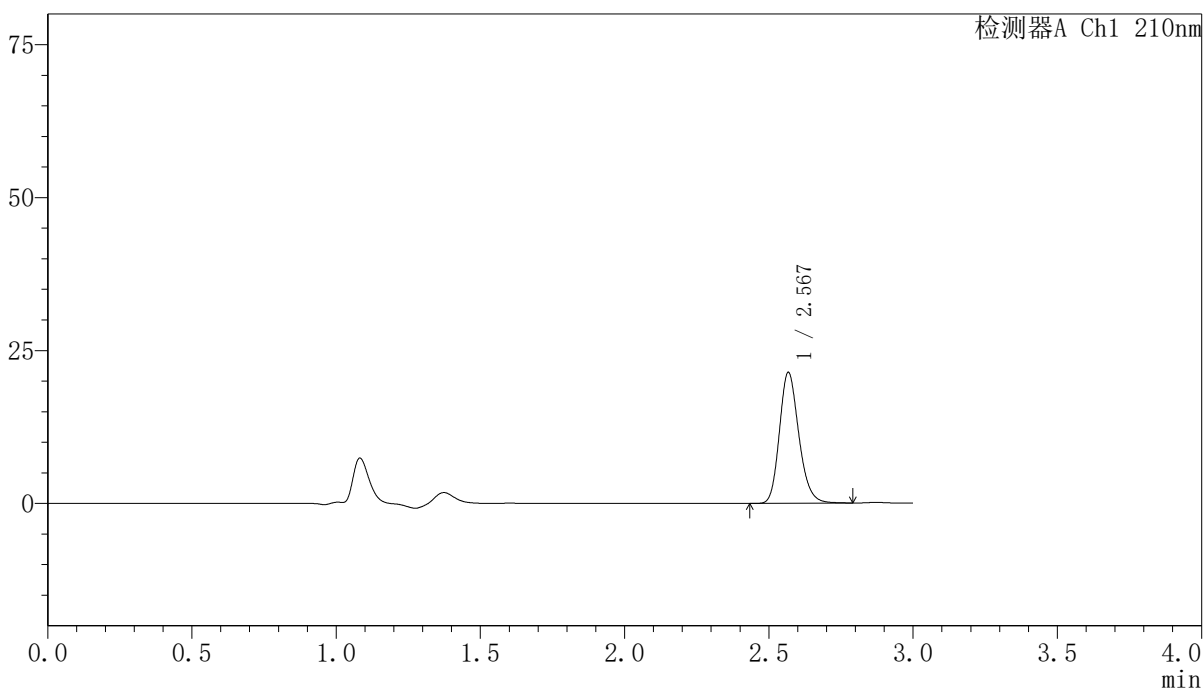
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-501-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:46:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	100361	21207	100.000	7068	1.202	--
总计		100361	21207	100.000			

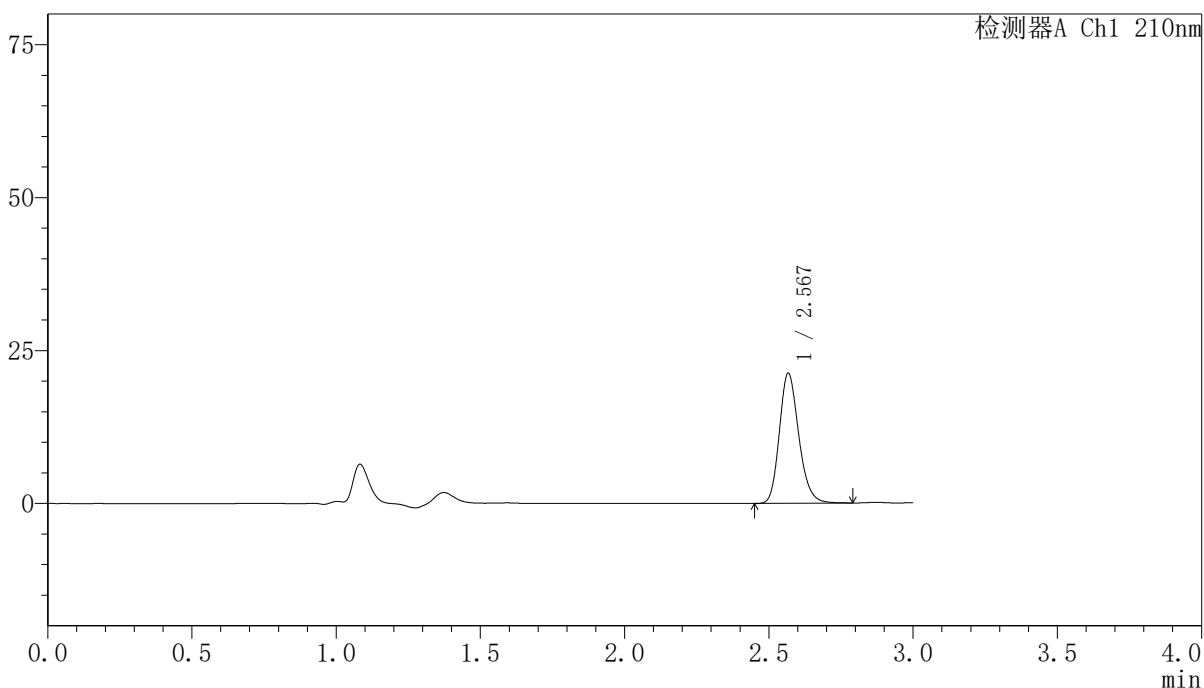
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-502-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	99558	21085	100.000	7083	1.200	--
总计		99558	21085	100.000			

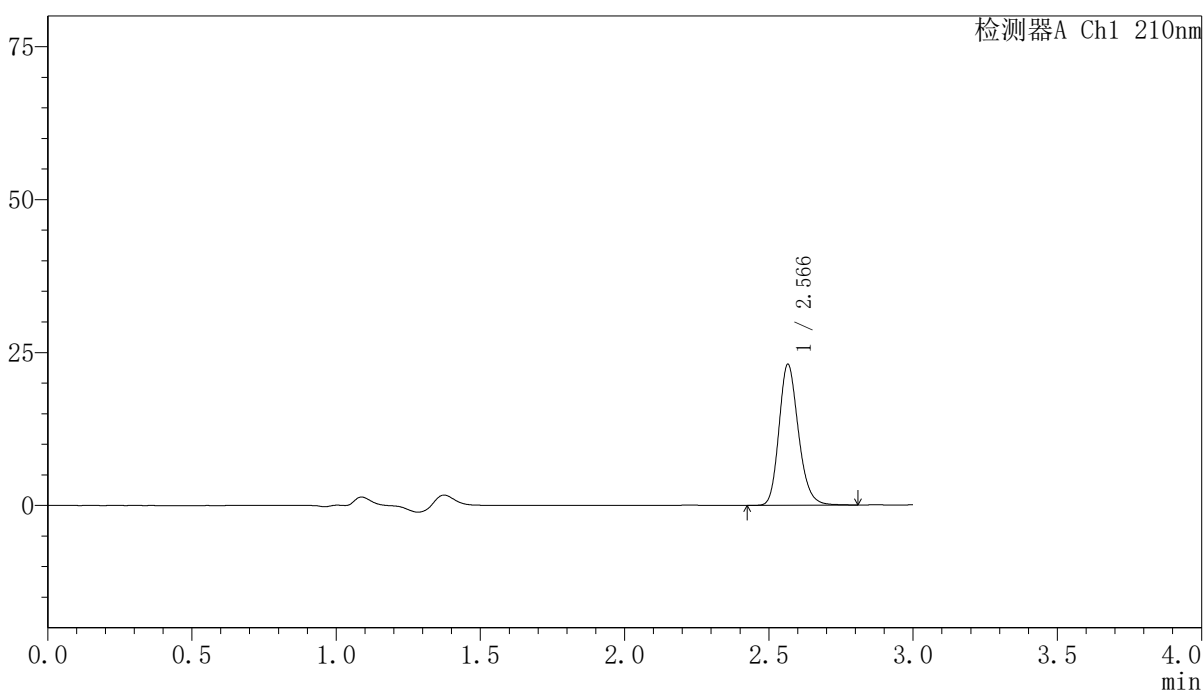
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-503-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 13:52:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	108250	22980	100.000	7072	1.200	--
总计		108250	22980	100.000			

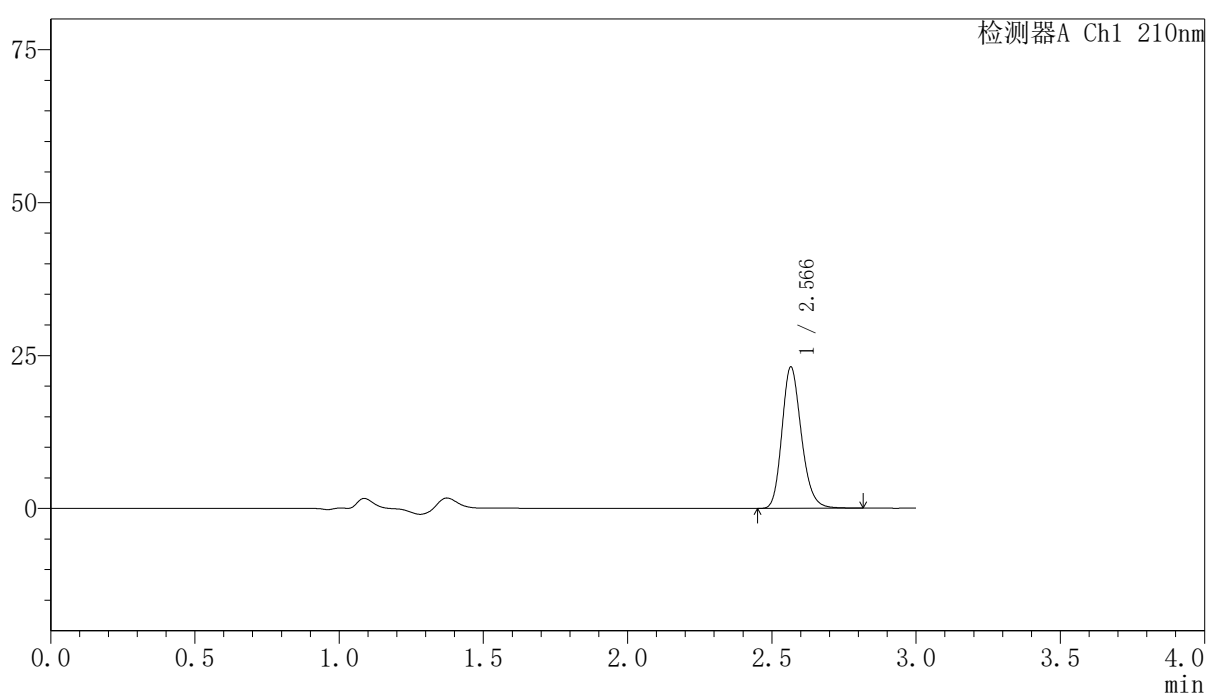
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-504-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 13:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	108647	23061	100.000	7056	1.202	--
总计		108647	23061	100.000			

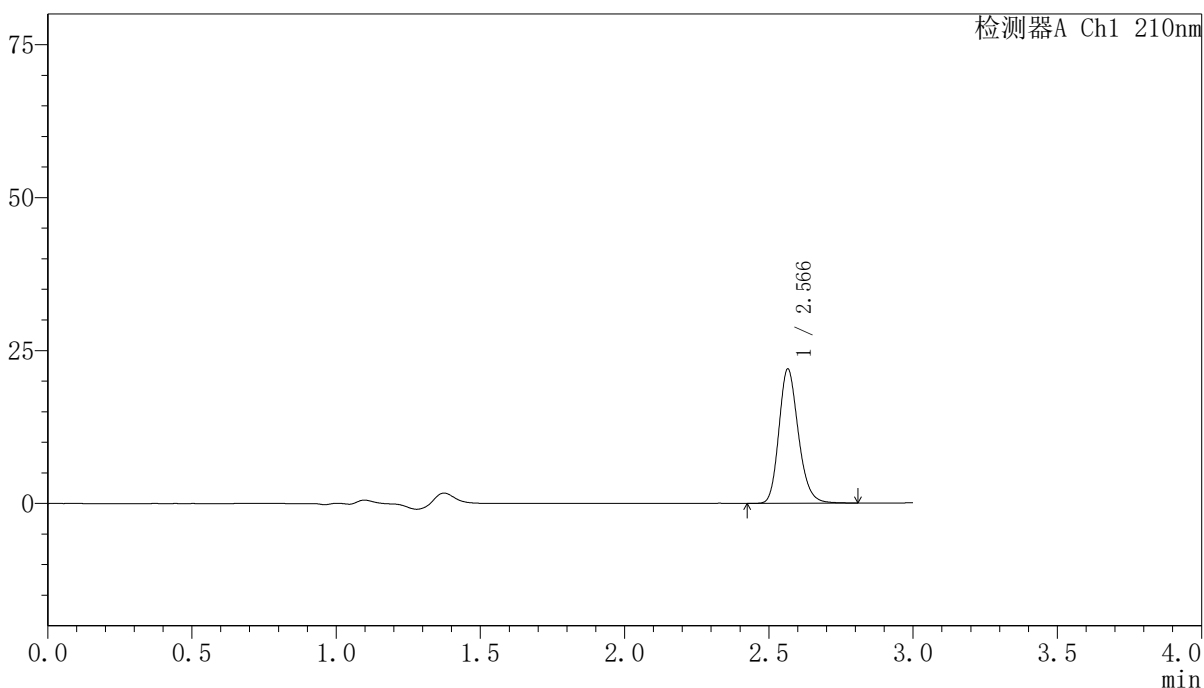
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-505-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 13:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	103173	21898	100.000	7057	1.202	--
总计		103173	21898	100.000			

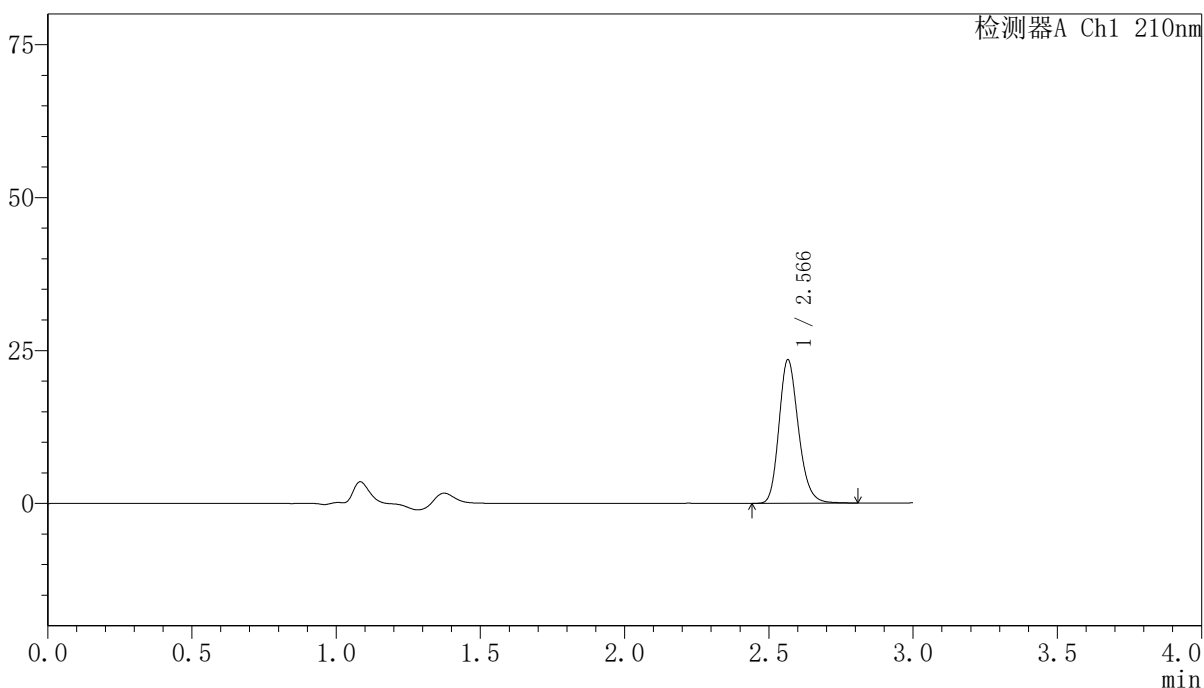
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-506-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 14:03:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	110100	23388	100.000	7076	1.202	--
总计		110100	23388	100.000			

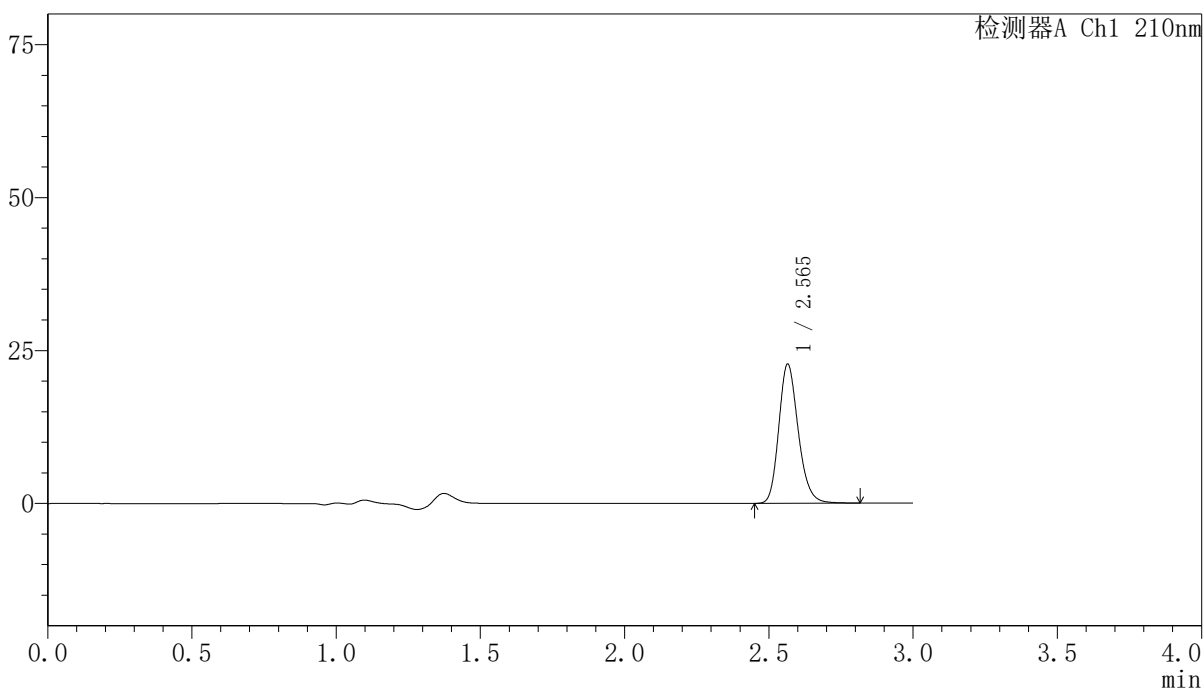
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-507-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 14:06:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	106964	22715	100.000	7060	1.202	--
总计		106964	22715	100.000			

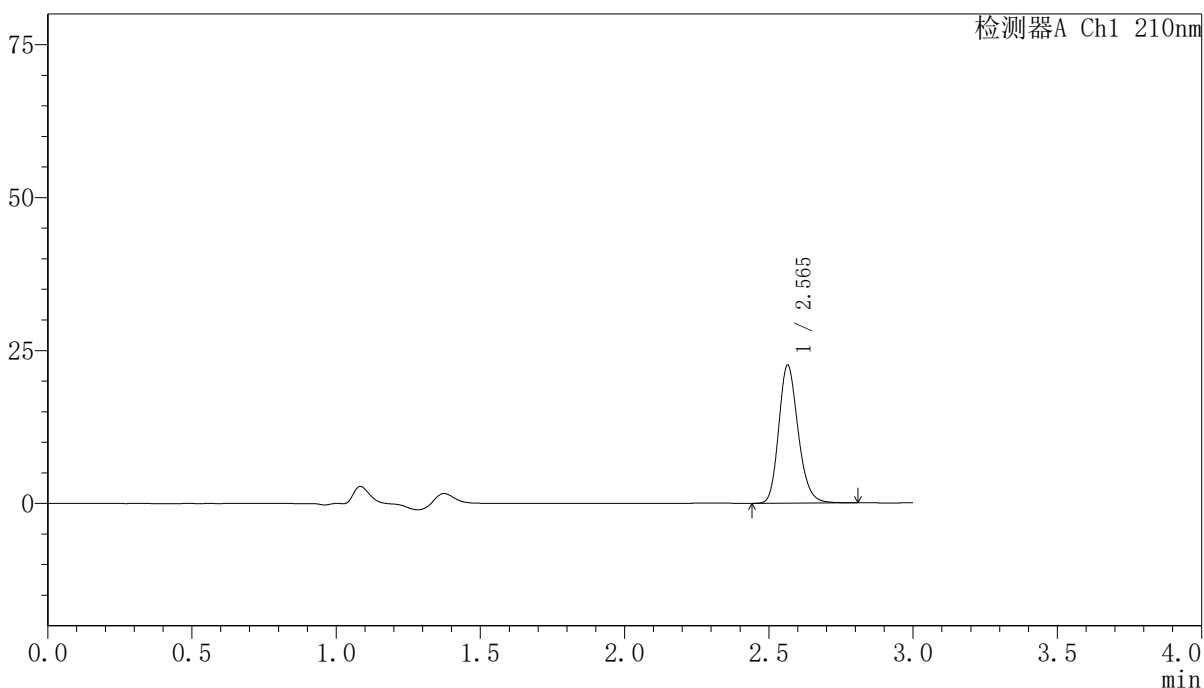
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-508-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	105855	22528	100.000	7059	1.200	--
总计		105855	22528	100.000			

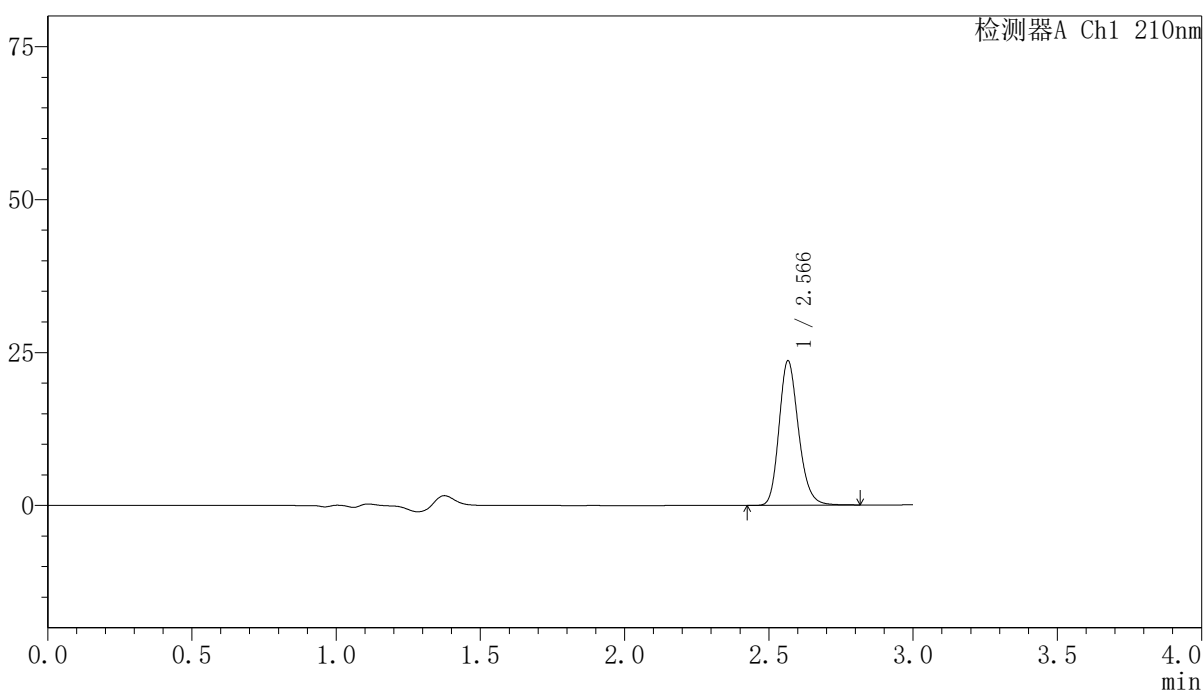
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-509-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	111037	23530	100.000	7048	1.201	--
总计		111037	23530	100.000			

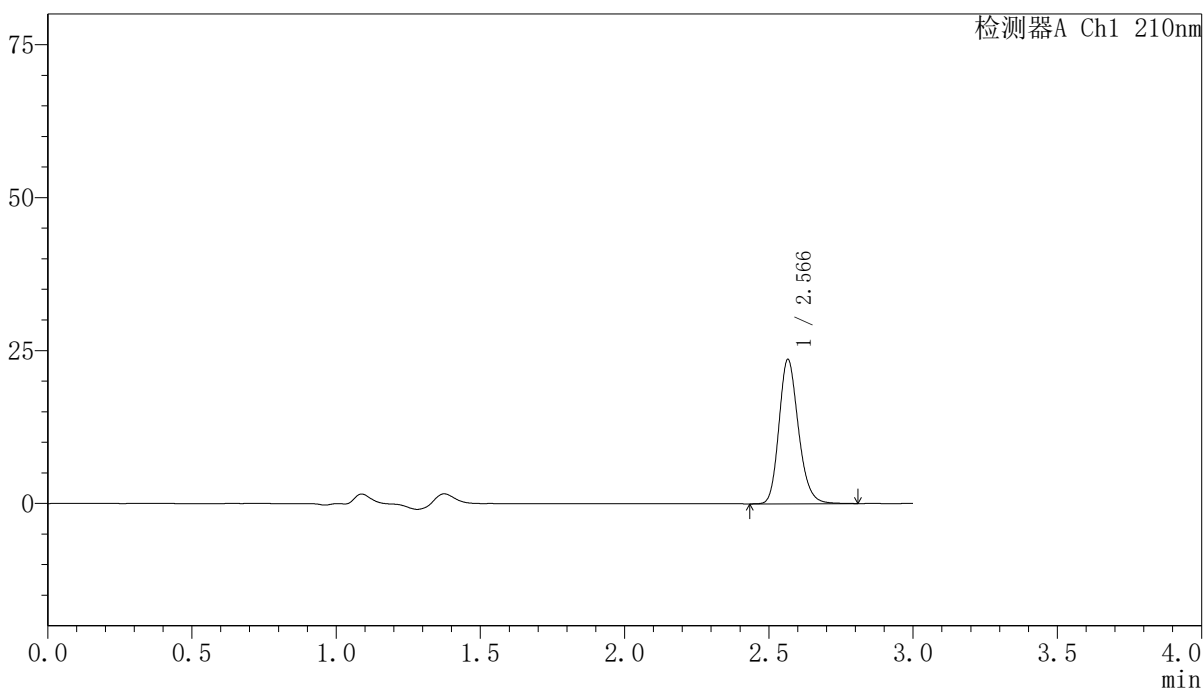
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-510-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 14:16:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	110915	23525	100.000	7060	1.200	--
总计		110915	23525	100.000			

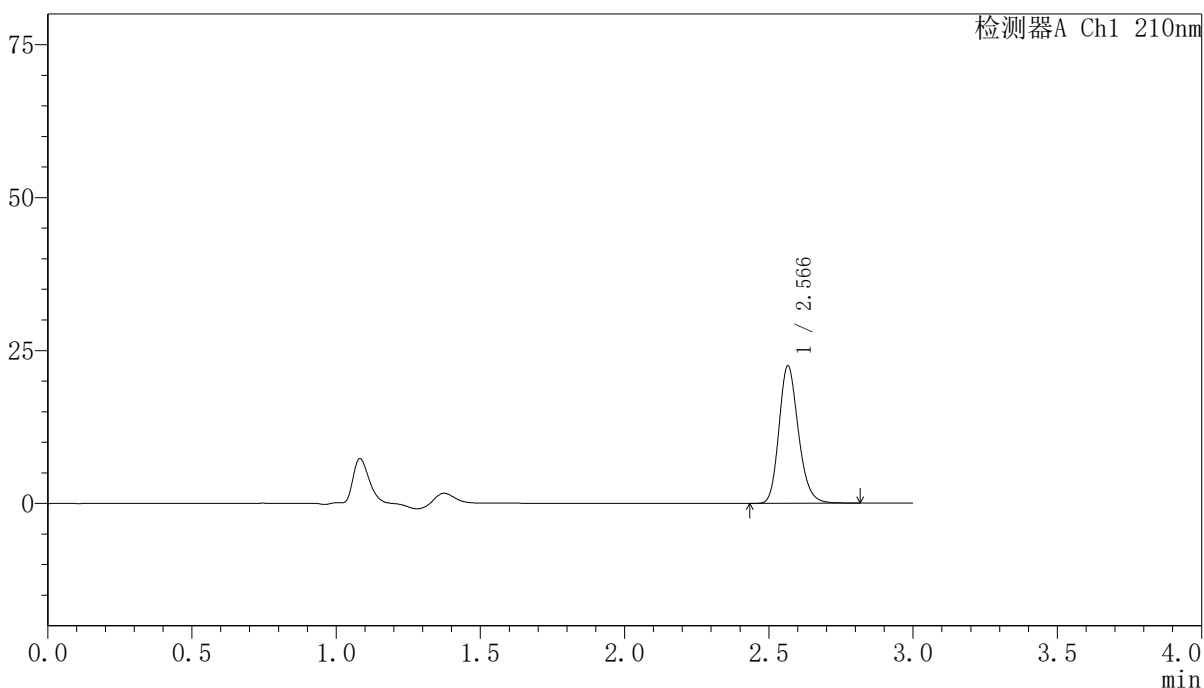
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-511-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 14:20:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	105587	22419	100.000	7074	1.201	--
总计		105587	22419	100.000			

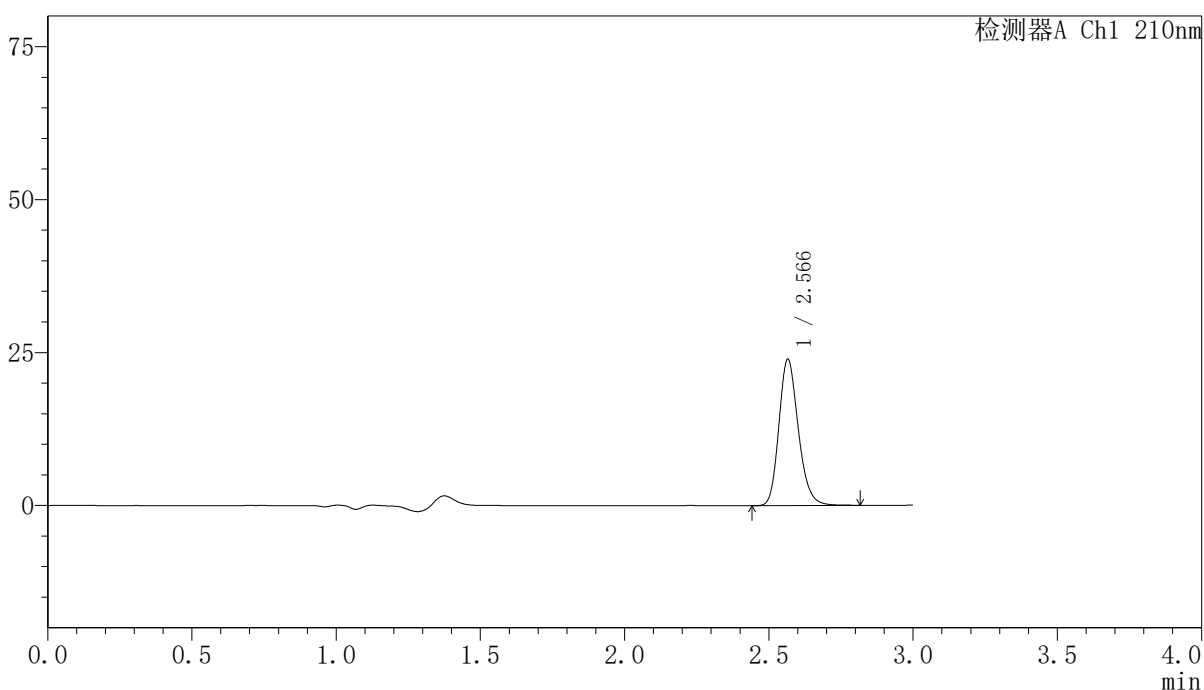
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-512-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 14:23:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	112255	23865	100.000	7072	1.200	--
总计		112255	23865	100.000			

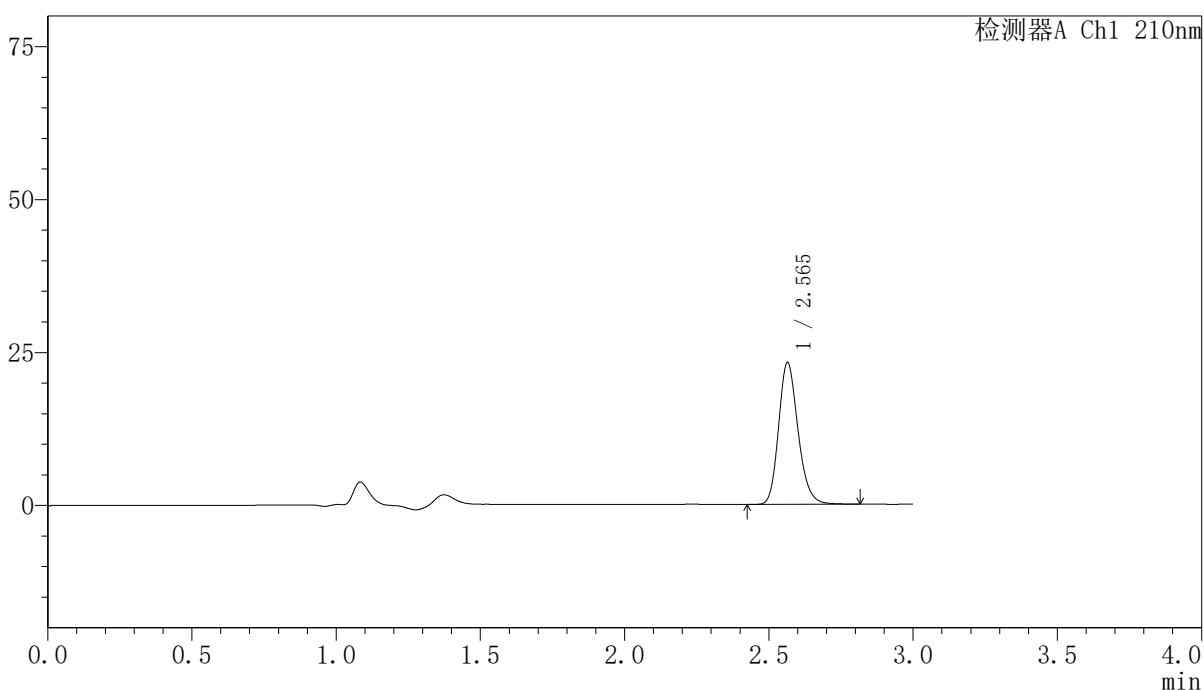
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-513-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	108924	23175	100.000	7057	1.199	--
总计		108924	23175	100.000			

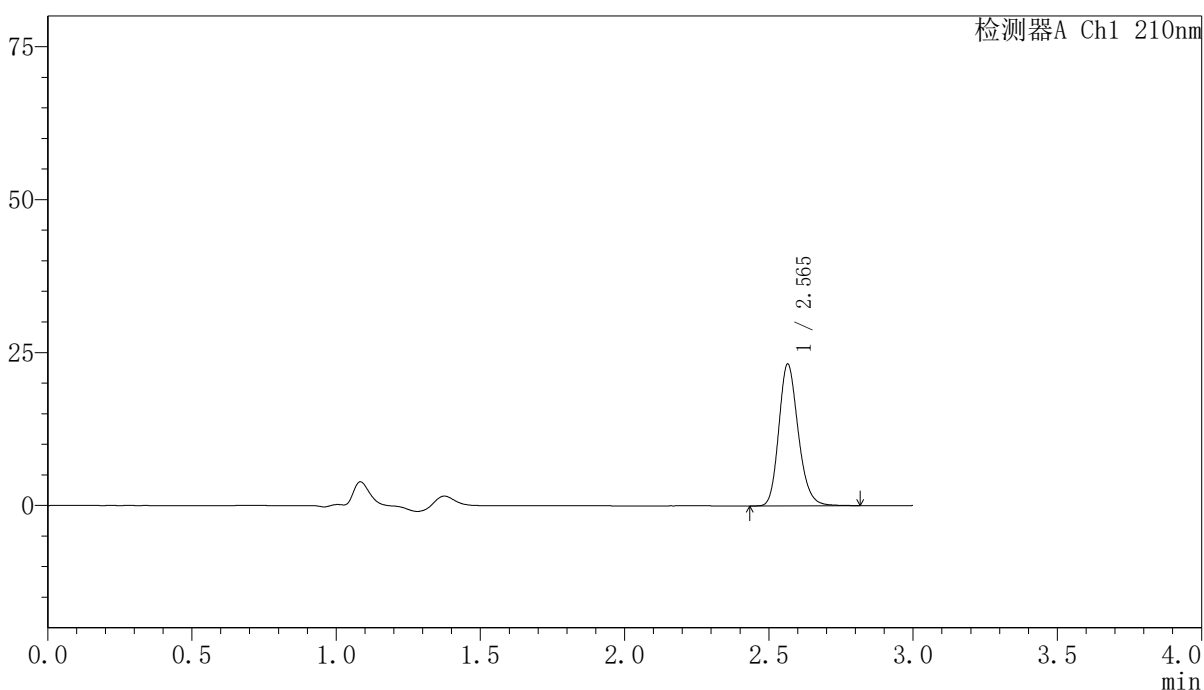
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-514-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	108772	23139	100.000	7071	1.199	--
总计		108772	23139	100.000			

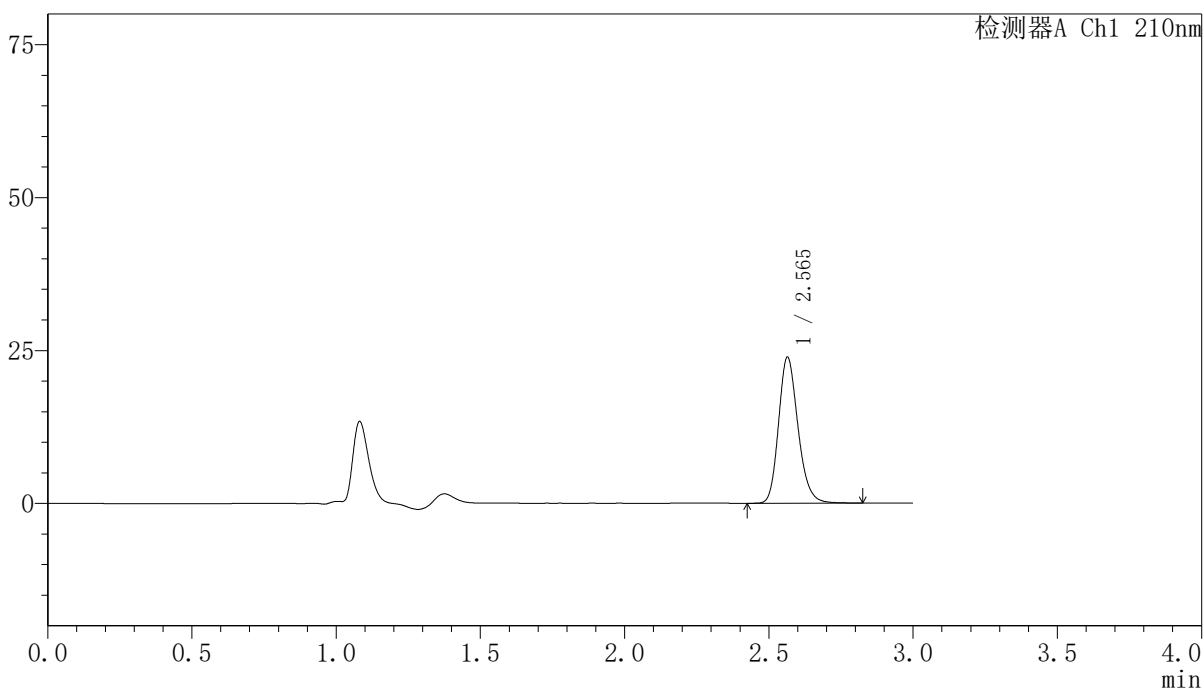
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-515-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	112192	23876	100.000	7068	1.200	--
总计		112192	23876	100.000			

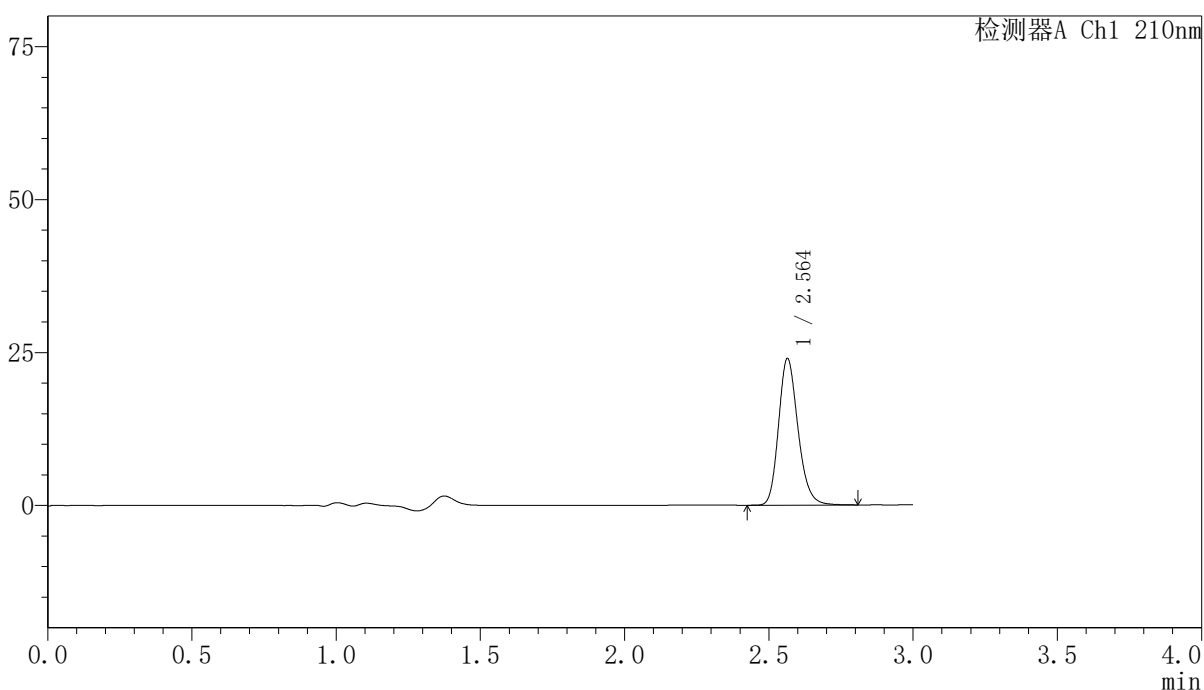
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-516-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	112455	23960	100.000	7074	1.201	--
总计		112455	23960	100.000			

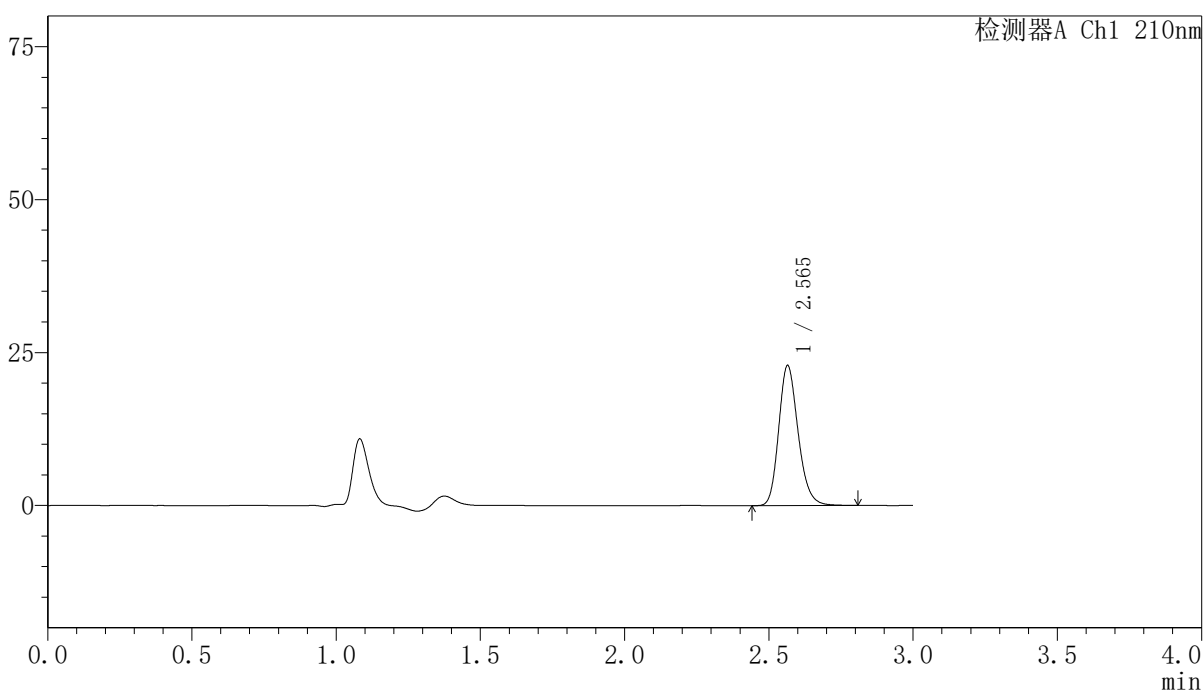
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-517-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	107559	22886	100.000	7063	1.200	--
总计		107559	22886	100.000			

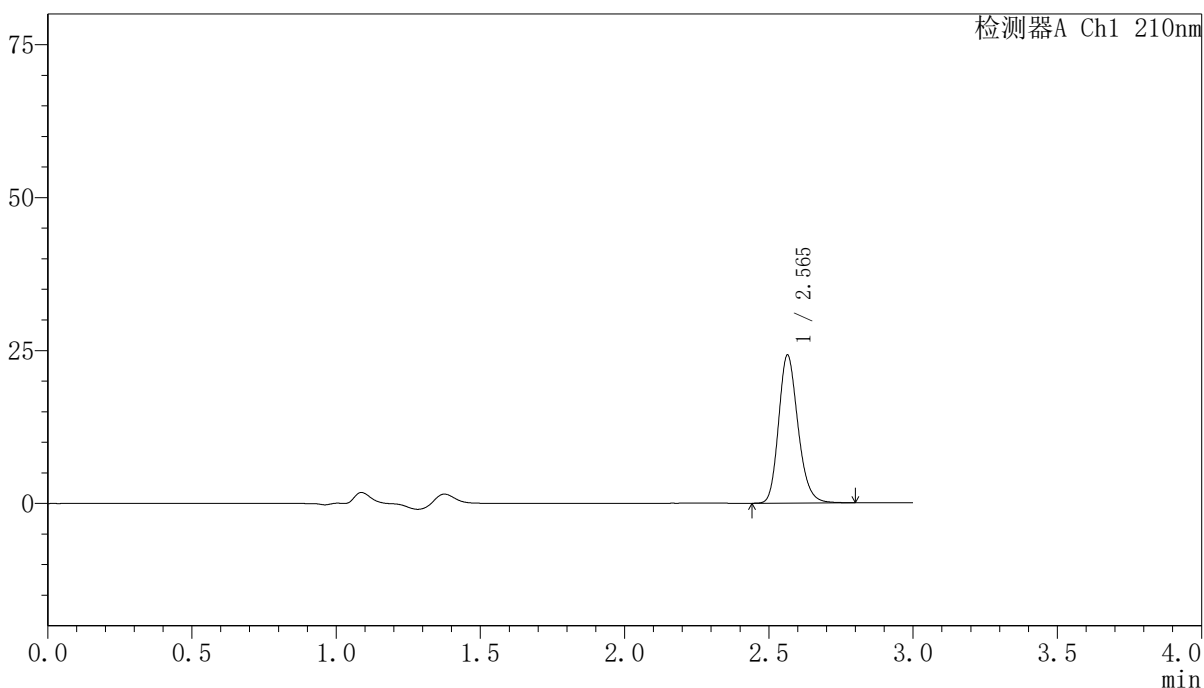
图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-518-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	113380	24183	100.000	7078	1.199	--
总计		113380	24183	100.000			

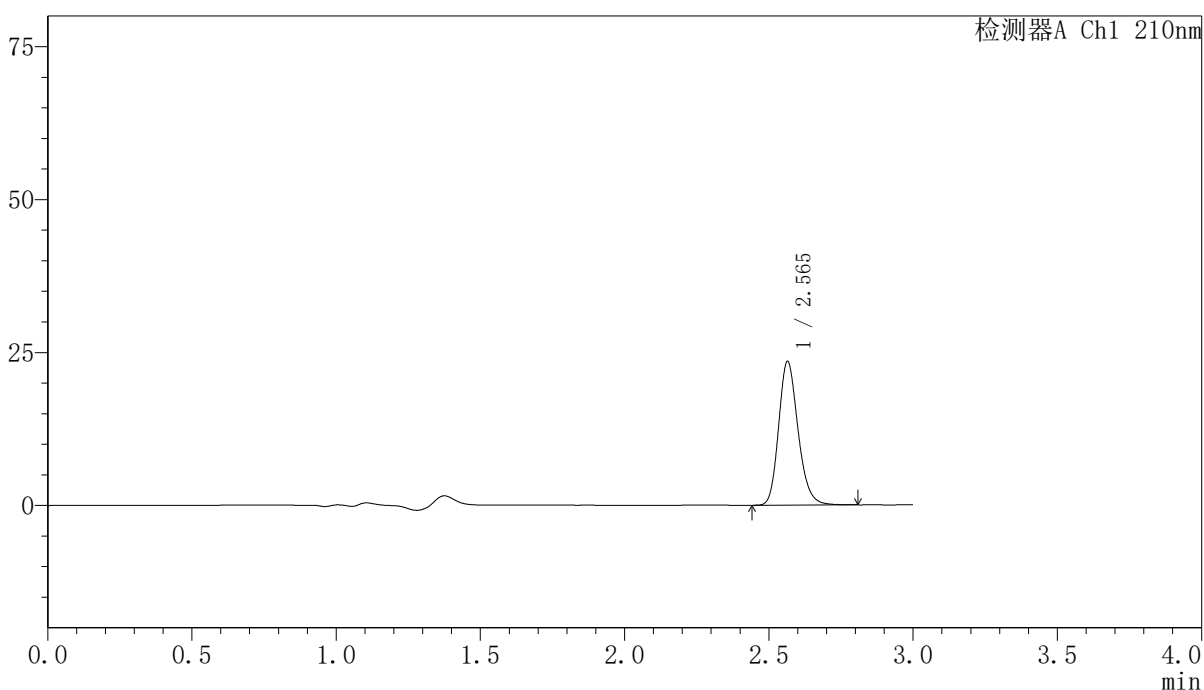
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-519-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	110268	23477	100.000	7058	1.200	--
总计		110268	23477	100.000			

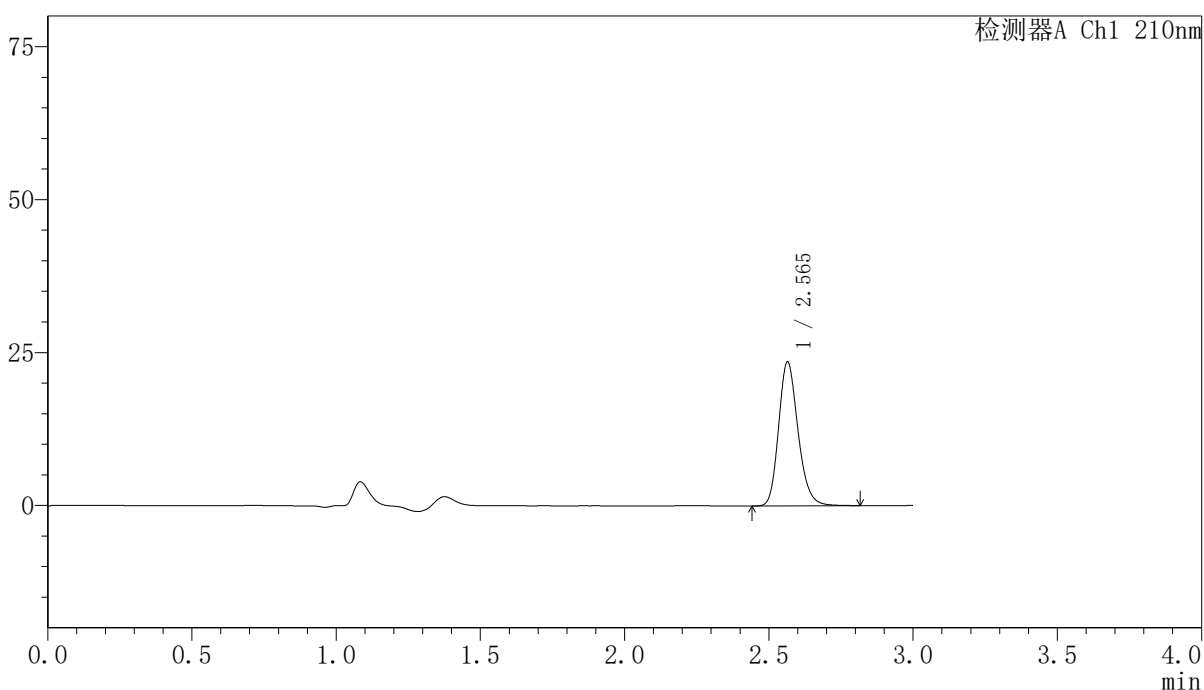
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-520-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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: 2026/05/13 14:50:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	110405	23517	100.000	7070	1.201	--
总计		110405	23517	100.000			

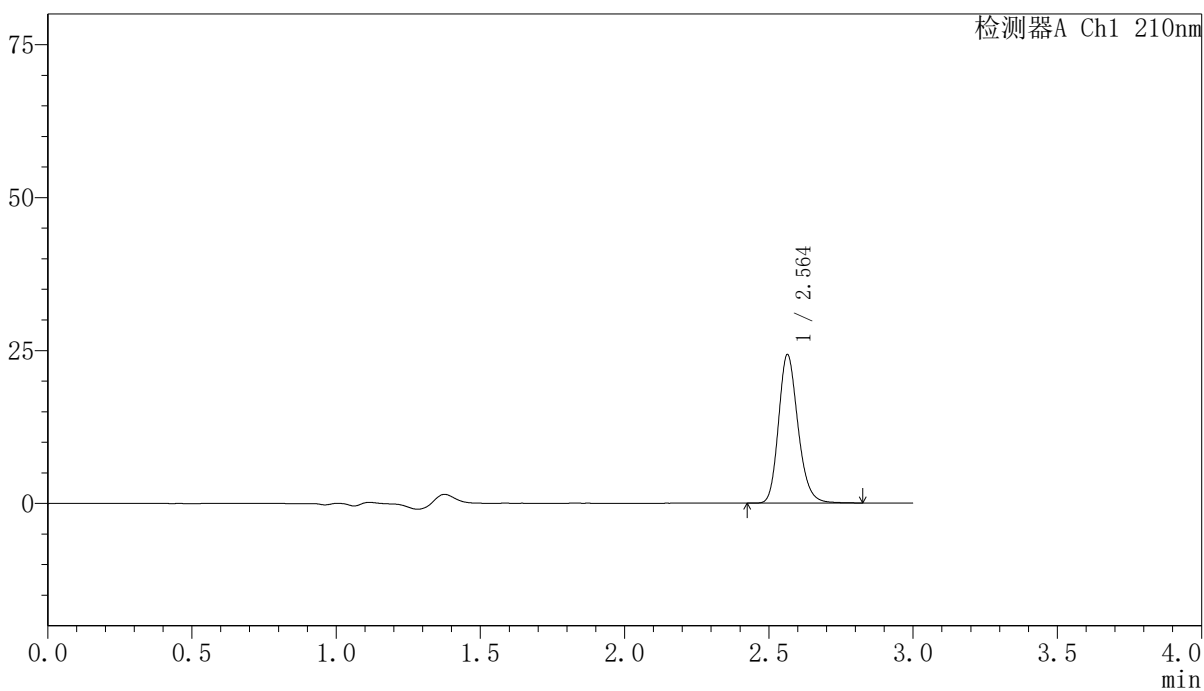
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-521-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	114061	24282	100.000	7073	1.200	--
总计		114061	24282	100.000			

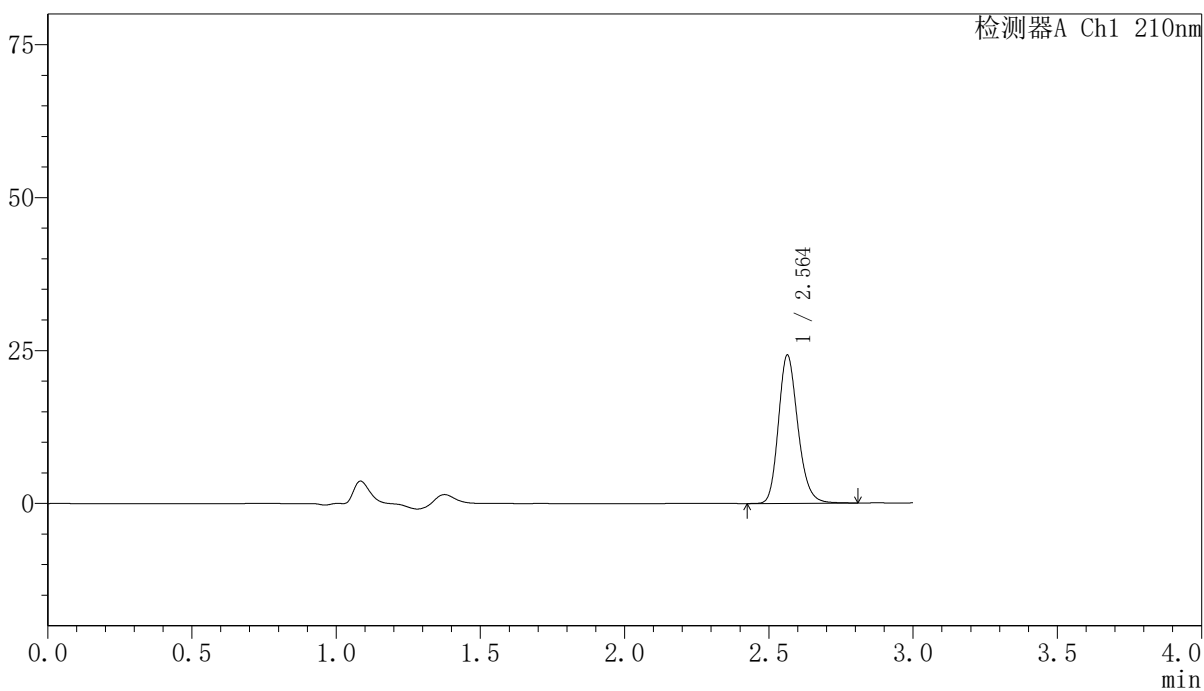
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-522-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 14:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	113876	24243	100.000	7052	1.200	--
总计		113876	24243	100.000			

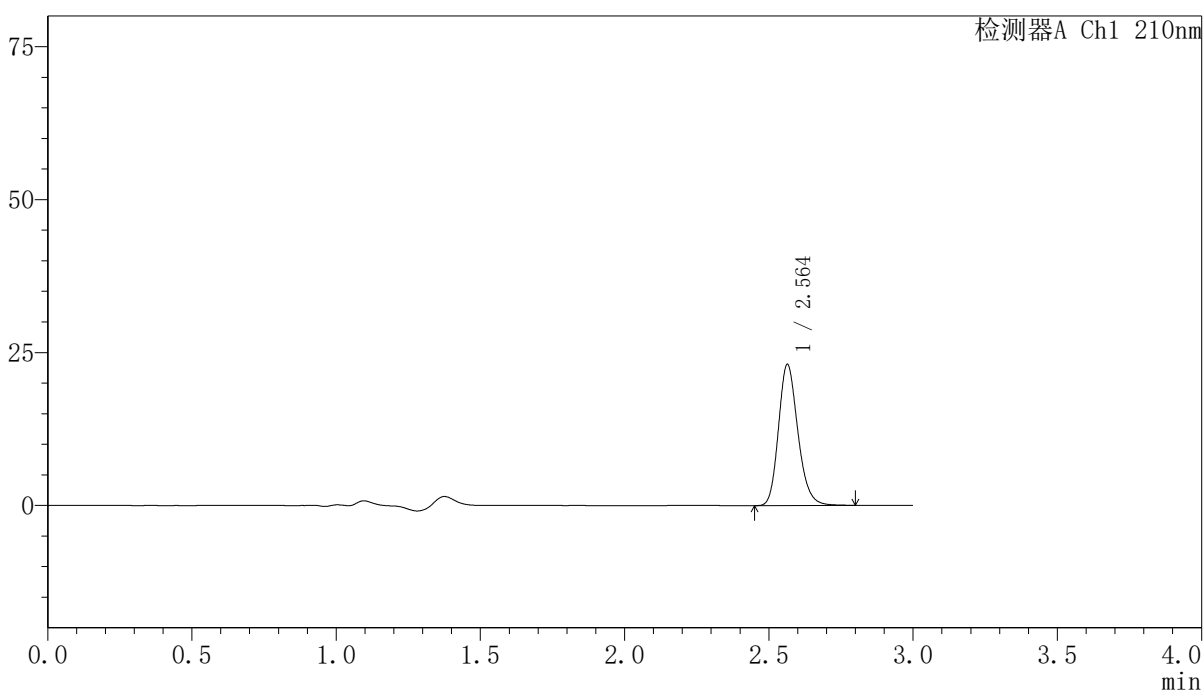
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-523-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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: 2026/05/13 15:00:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	108125	23064	100.000	7056	1.200	--
总计		108125	23064	100.000			

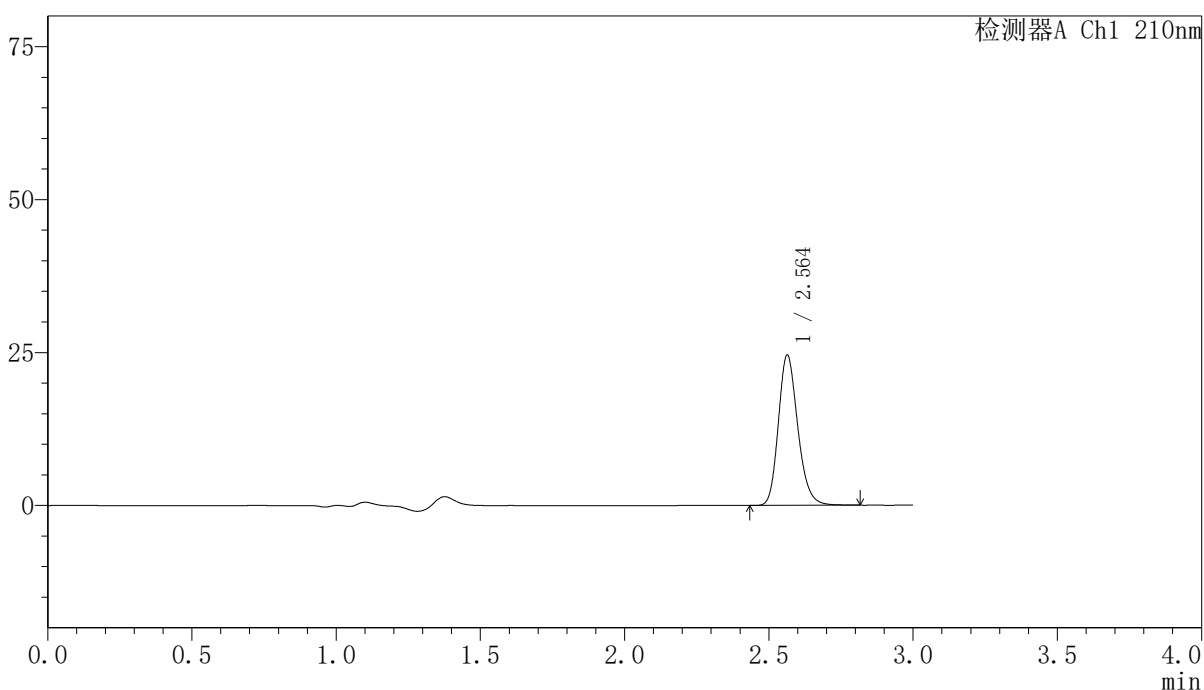
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-524-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	115362	24589	100.000	7064	1.201	--
总计		115362	24589	100.000			

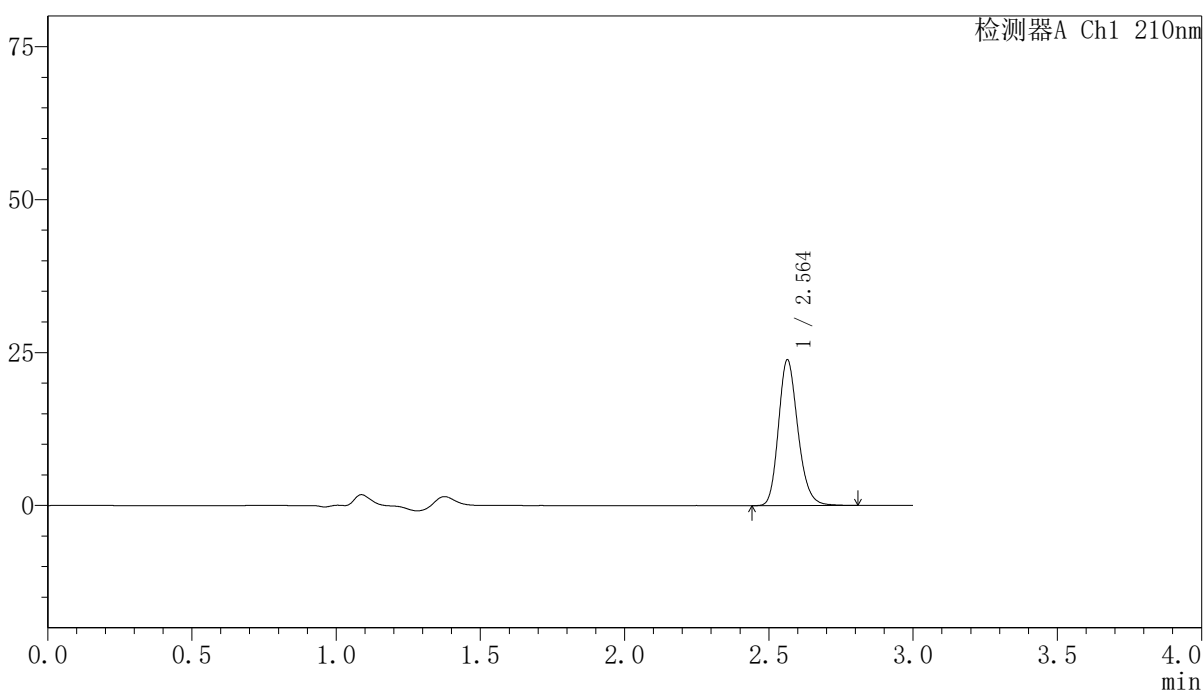
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-525-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 (V3): 2026/05/14 11:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	111854	23833	100.000	7061	1.199	--
总计		111854	23833	100.000			

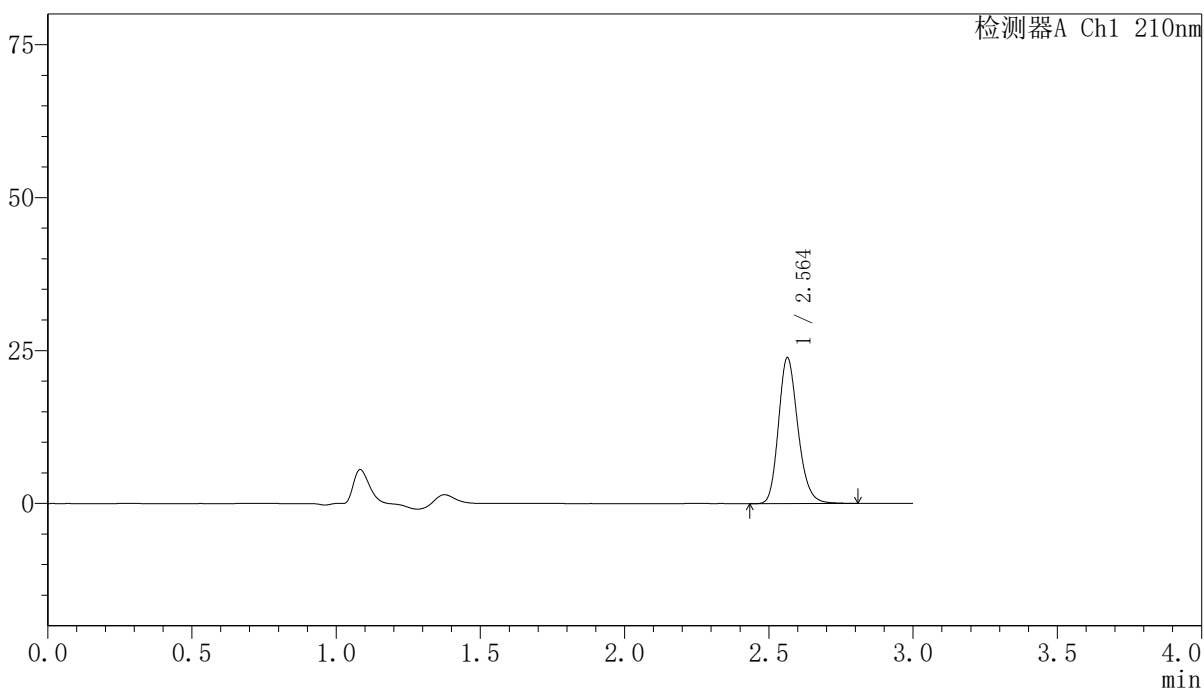
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-526-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 15:10:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	112024	23857	100.000	7069	1.199	--
总计		112024	23857	100.000			

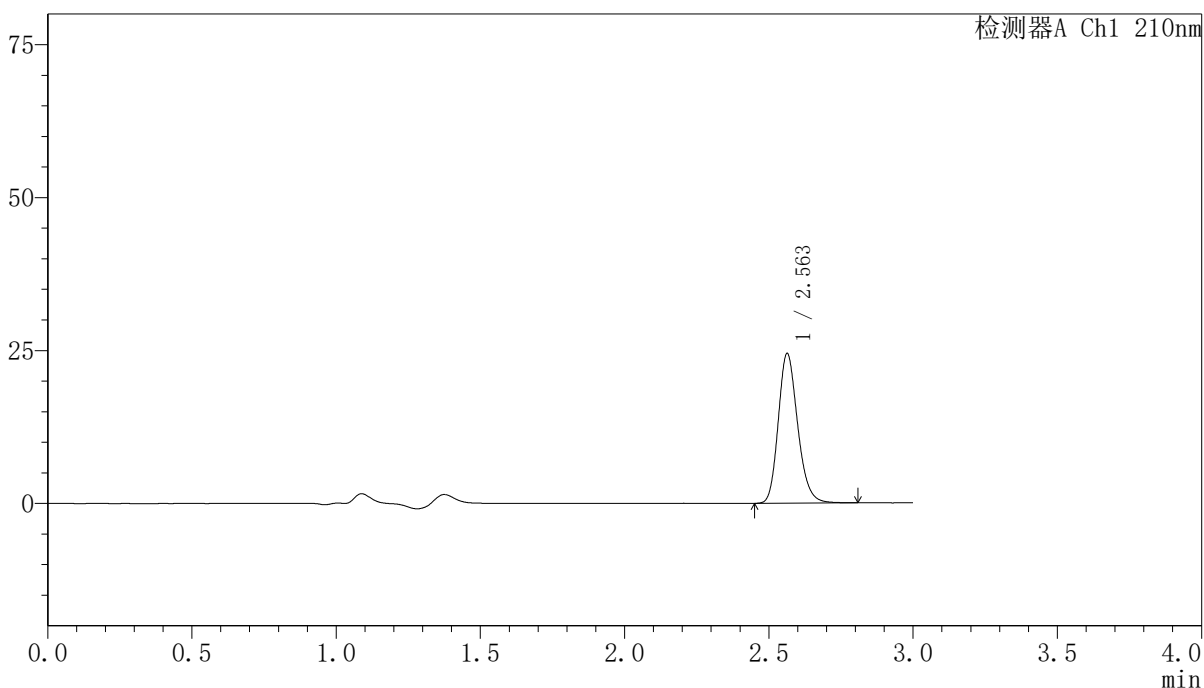
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041521批-半片-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-527-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	114756	24486	100.000	7062	1.200	--
总计		114756	24486	100.000			

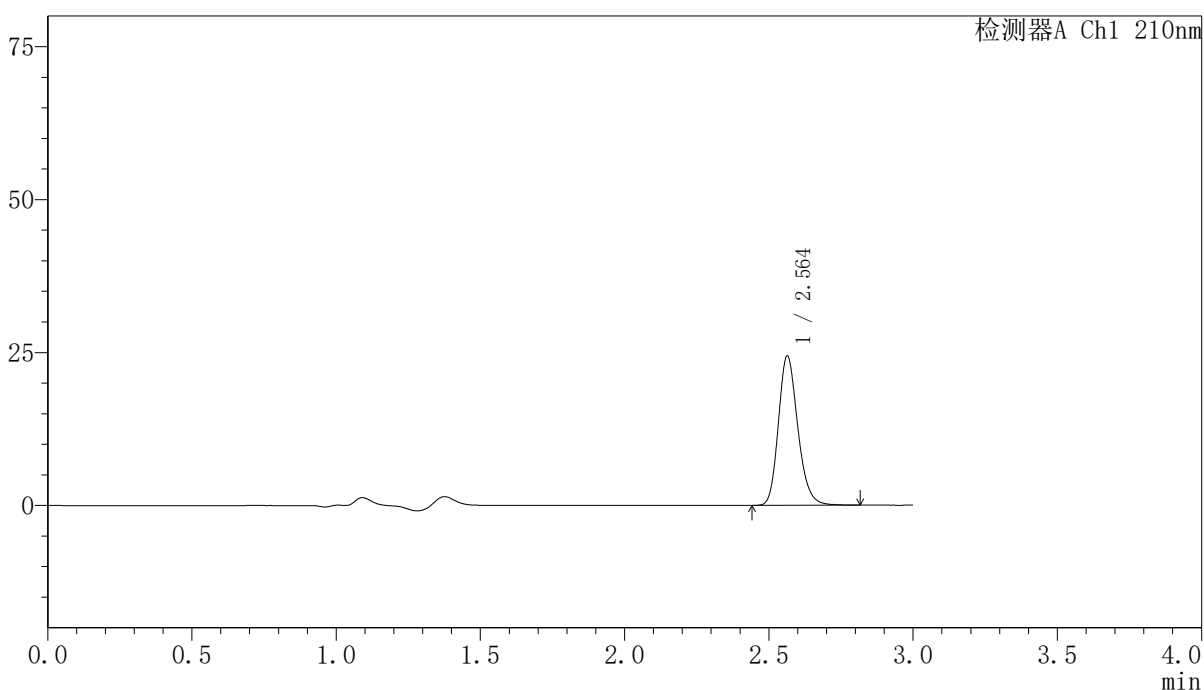
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-528-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	114648	24432	100.000	7059	1.200	--
总计		114648	24432	100.000			

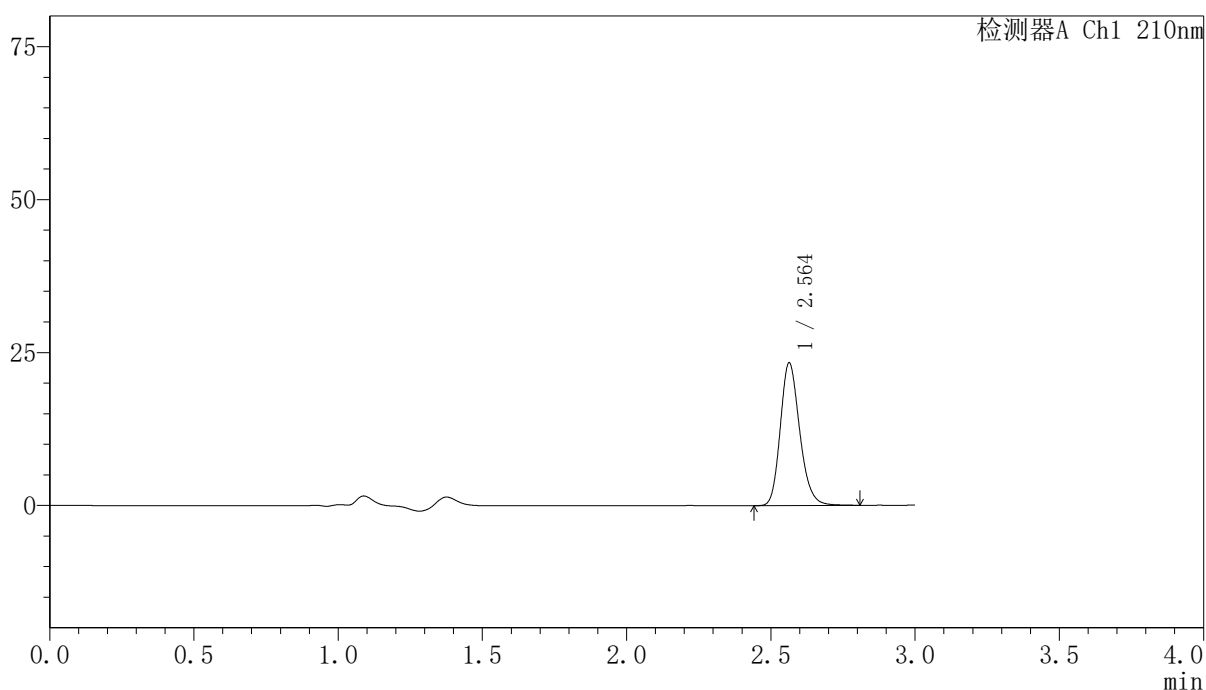
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-529-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	109510	23346	100.000	7067	1.200	--
总计		109510	23346	100.000			

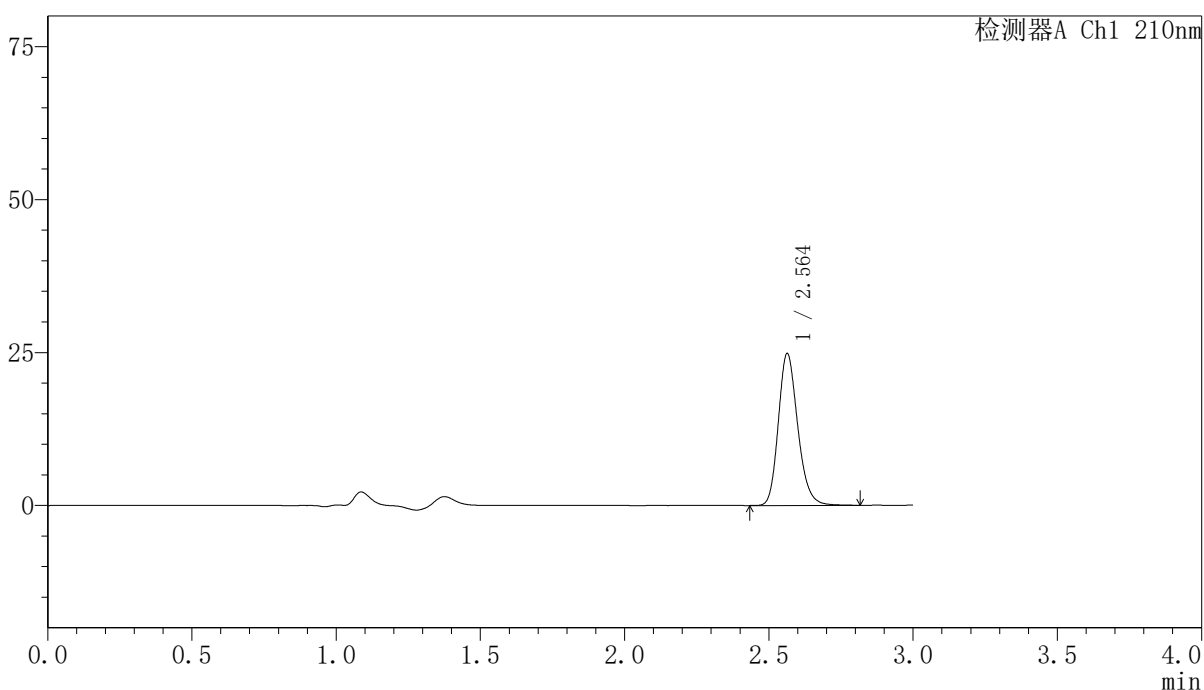
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-530-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	116437	24838	100.000	7075	1.200	--
总计		116437	24838	100.000			

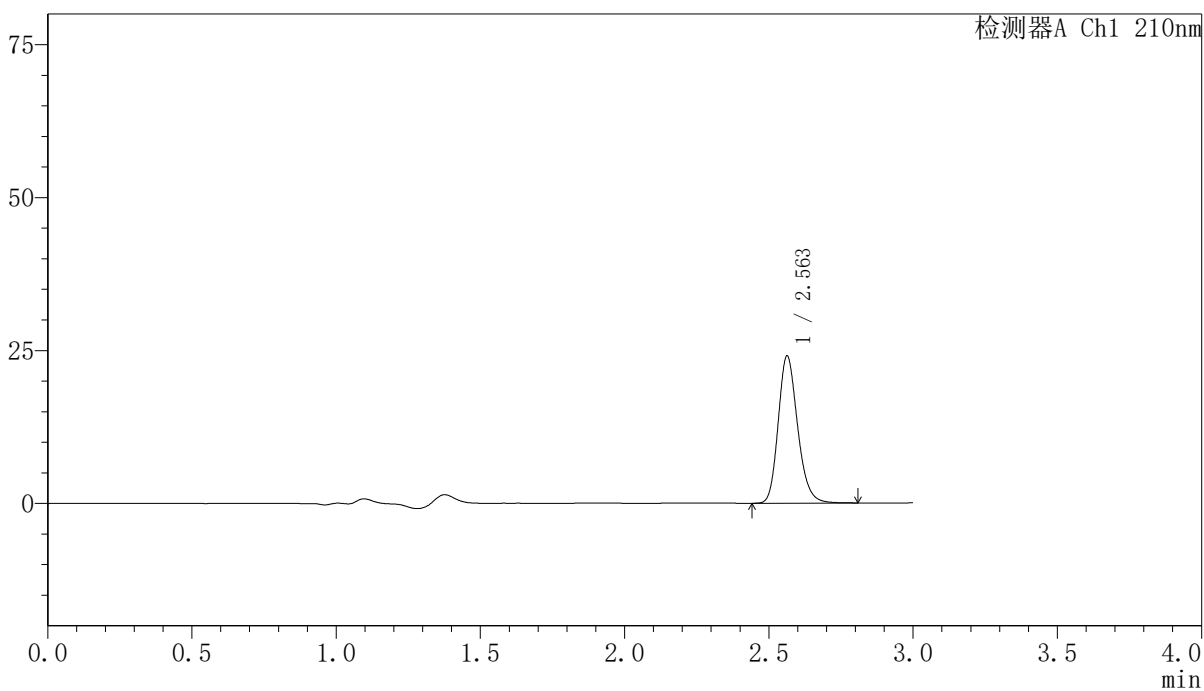
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-531-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	112825	24065	100.000	7063	1.201	--
总计		112825	24065	100.000			

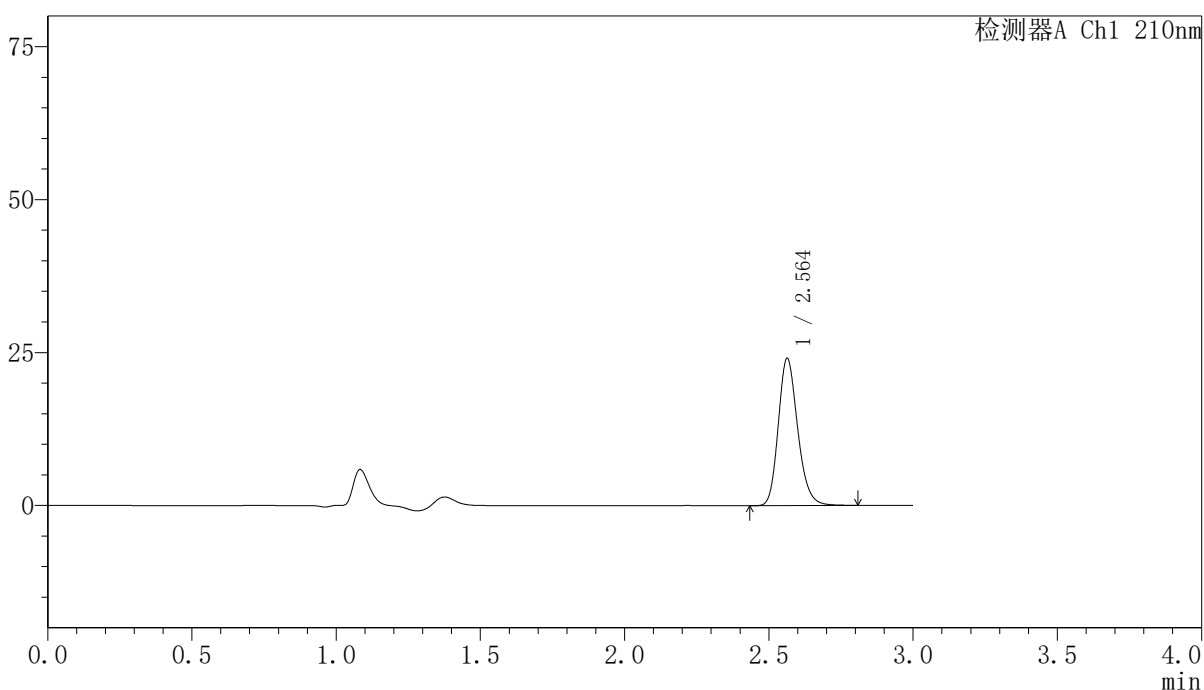
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-532-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	113033	24101	100.000	7066	1.199	--
总计		113033	24101	100.000			

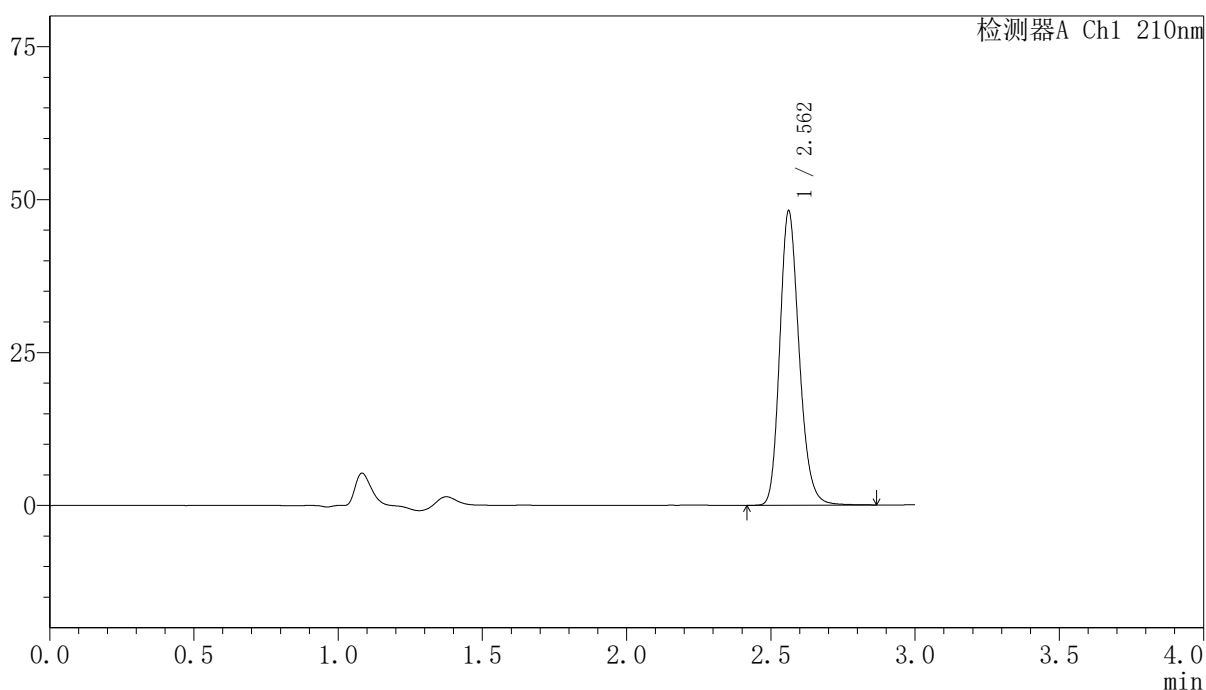
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-533-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	225366	48037	100.000	7088	1.200	--
总计		225366	48037	100.000			

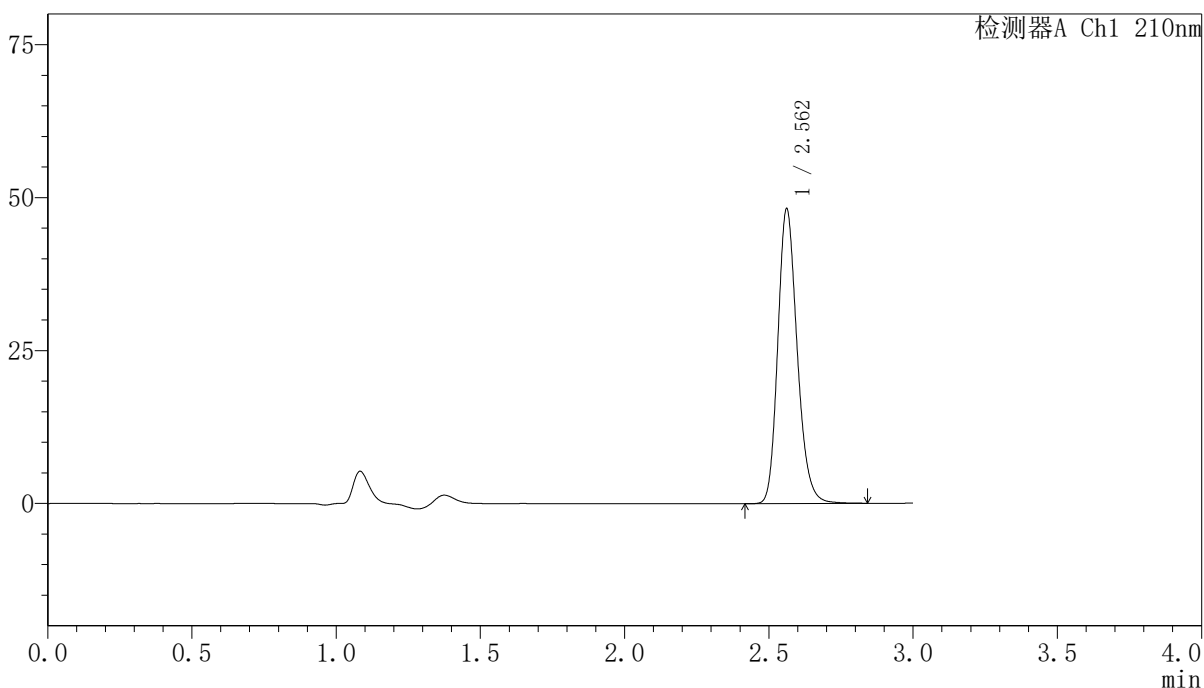
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-42/7-534-3 - zzp-2025041521p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	225551	48131	100.000	7090	1.199	--
总计		225551	48131	100.000			

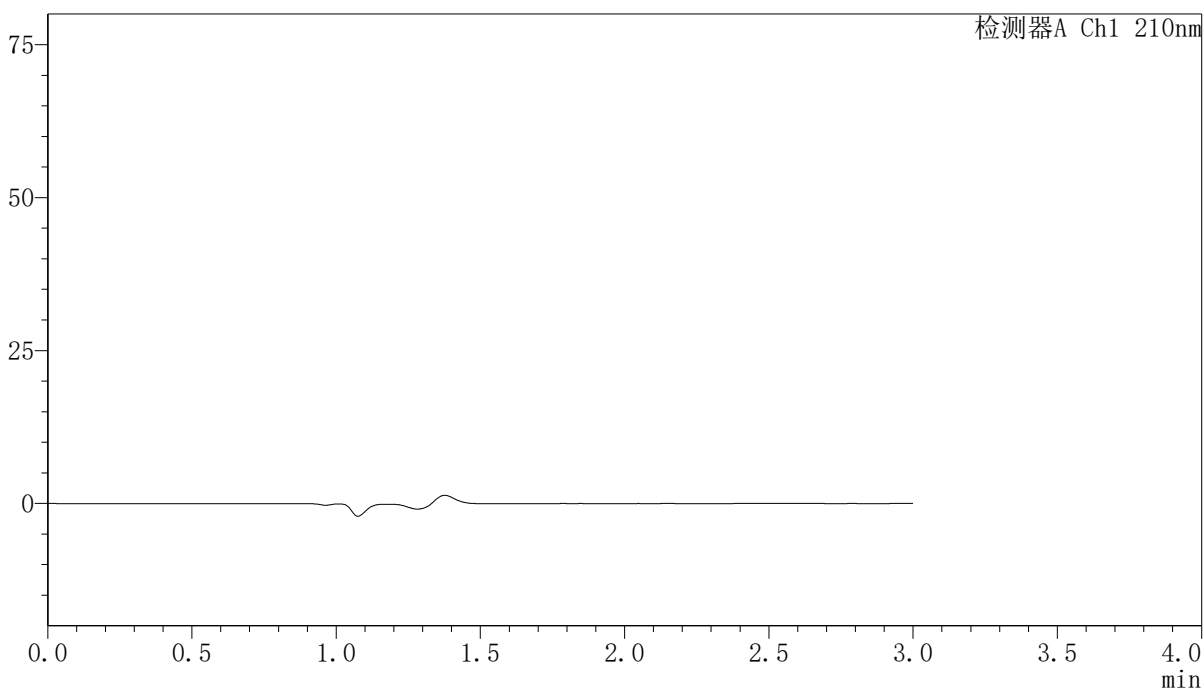
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041521批-半片-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-42/7-535-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 15:41:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

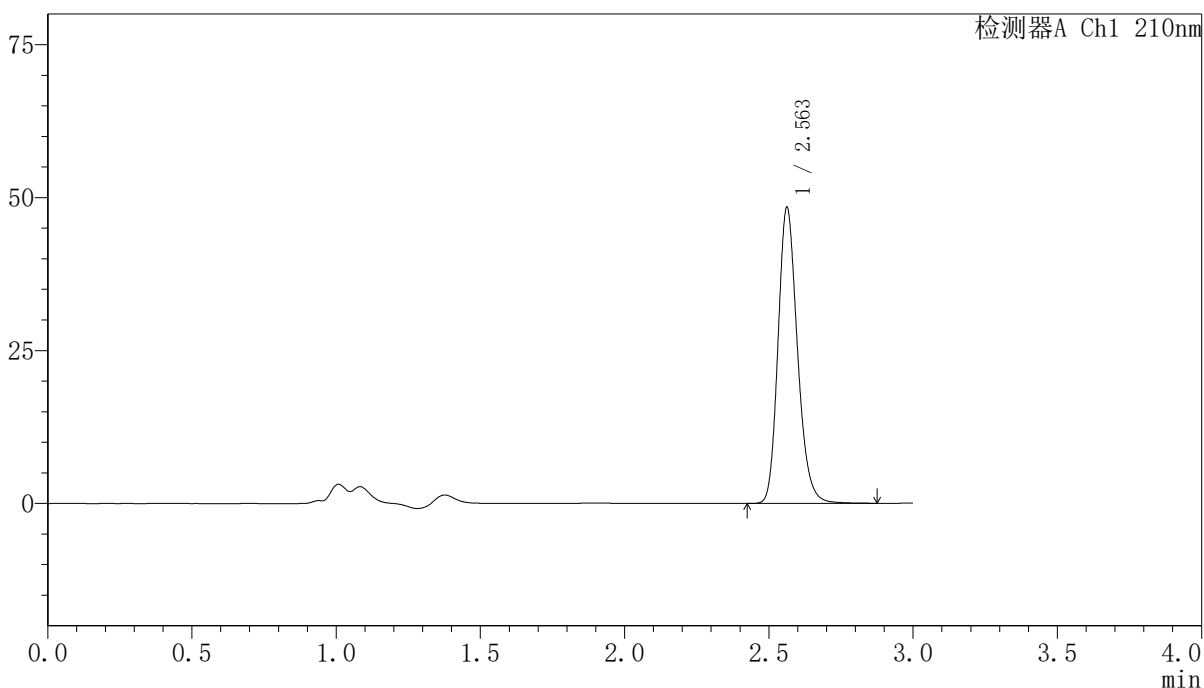
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
溶剂

<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 - 0-42/7-536-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 15:44:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	226994	48387	100.000	7087	1.201	--
总计		226994	48387	100.000			

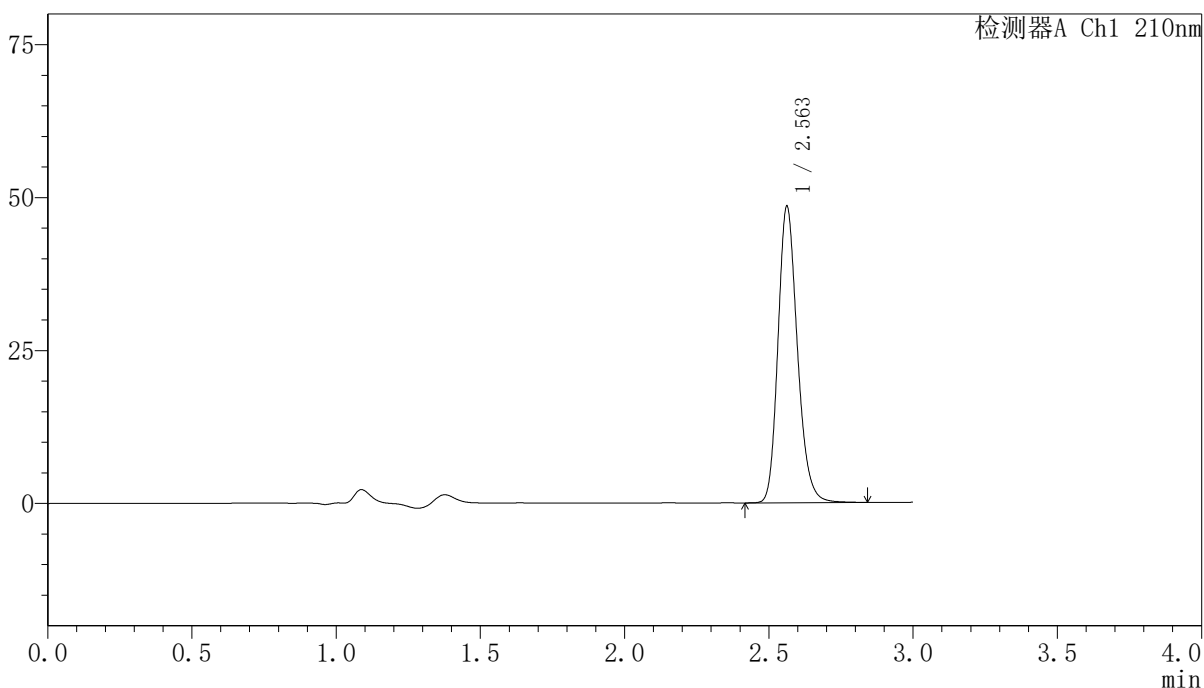
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-537-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	227004	48444	100.000	7084	1.201	--
总计		227004	48444	100.000			

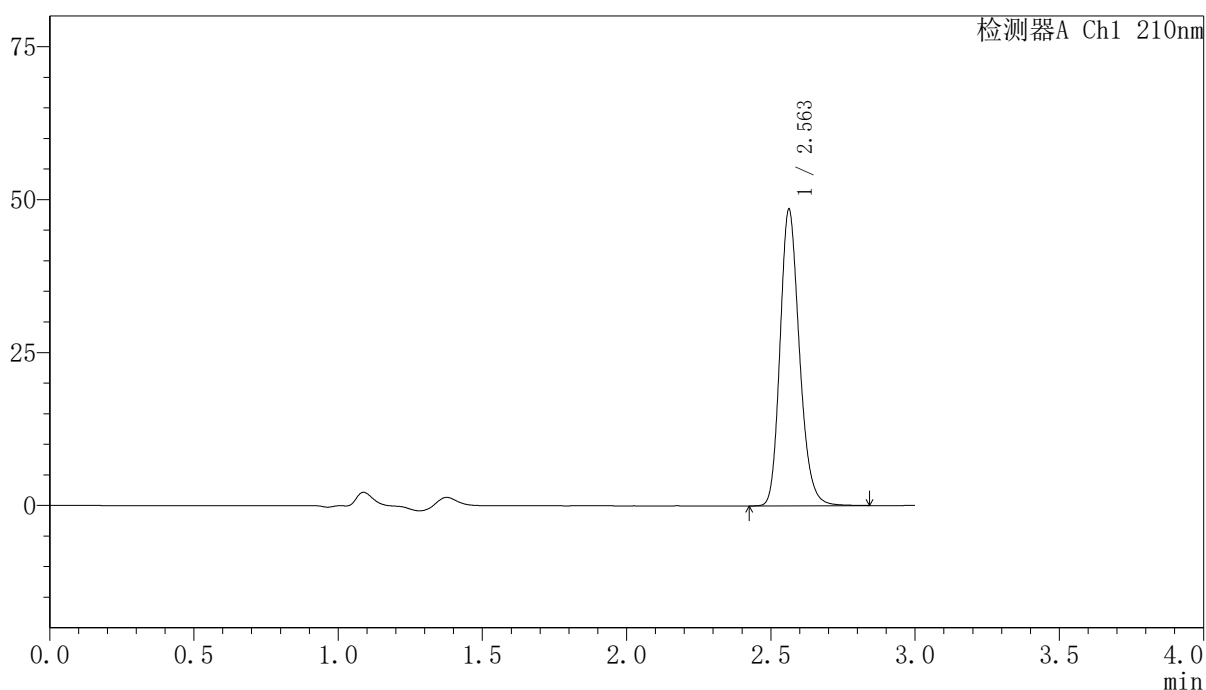
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-538-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	226835	48453	100.000	7099	1.201	--
总计		226835	48453	100.000			

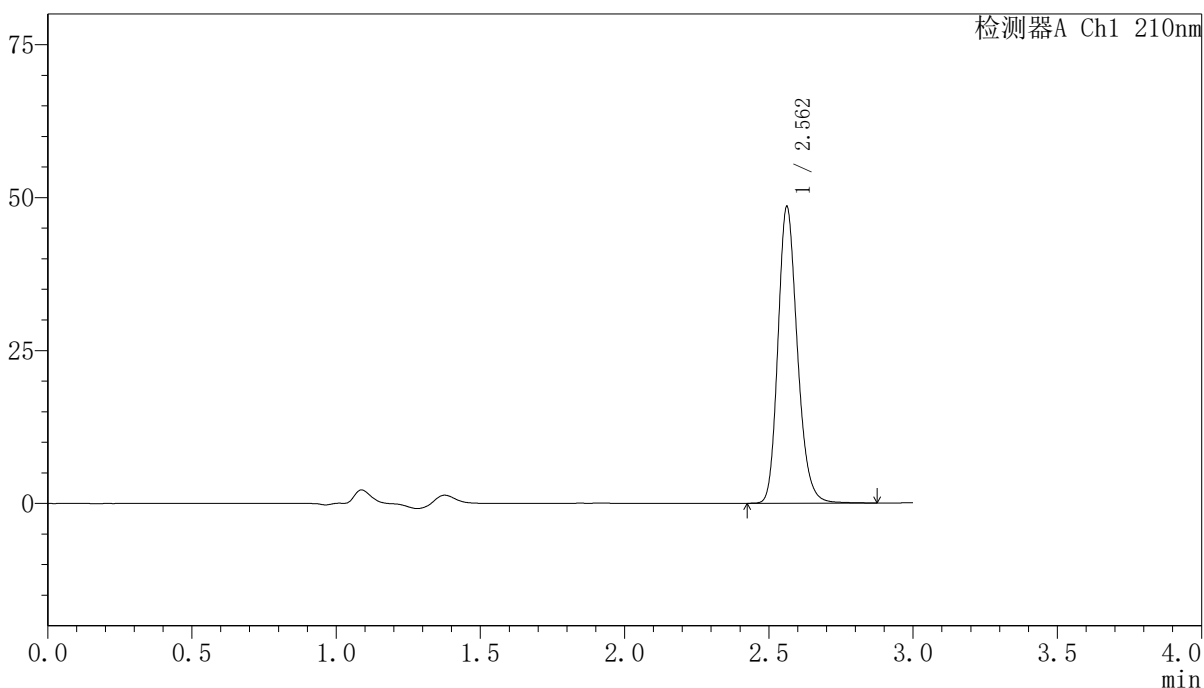
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-42/7-539-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 15:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	227062	48458	100.000	7099	1.200	--
总计		227062	48458	100.000			

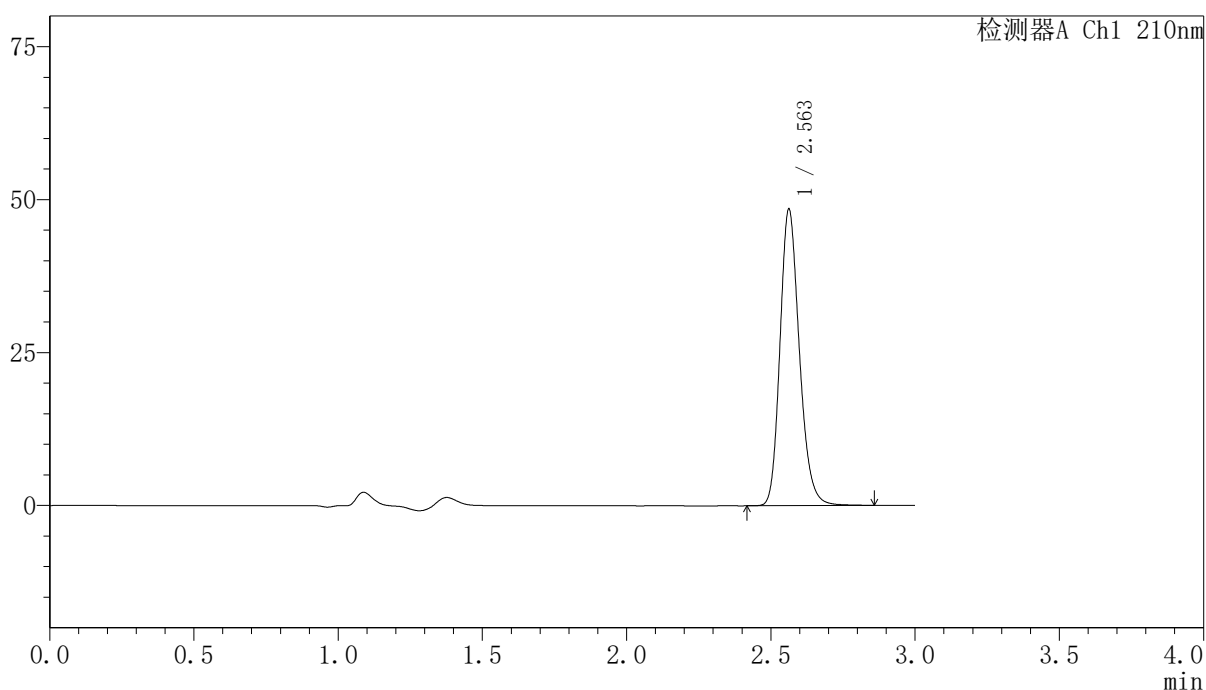
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-540-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 15:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/14 11:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	226907	48443	100.000	7101	1.200	--
总计		226907	48443	100.000			

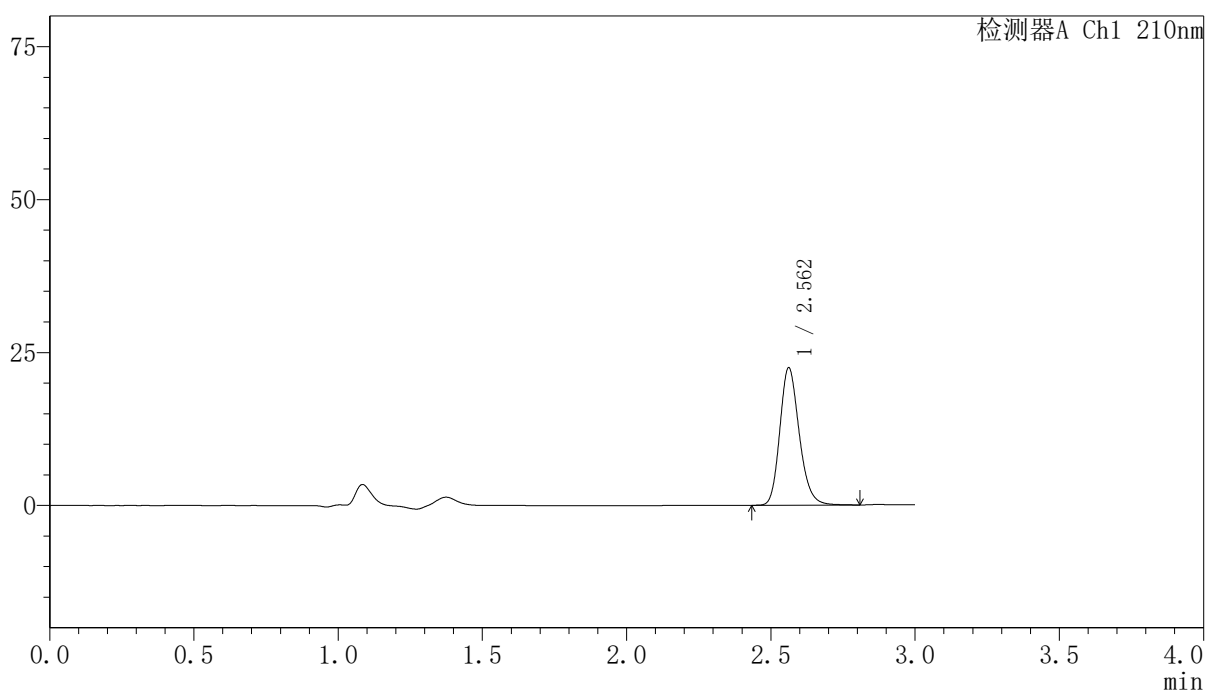
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-541-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	105466	22444	100.000	7060	1.200	--
总计		105466	22444	100.000			

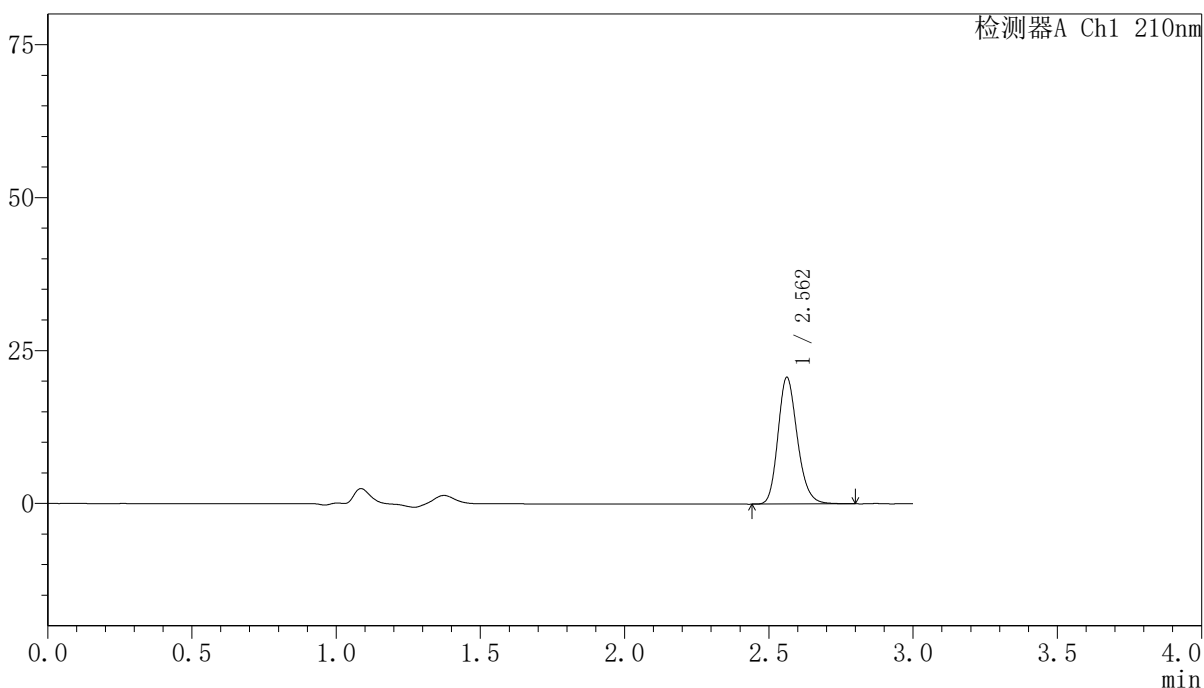
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-542-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	97129	20710	100.000	7051	1.198	--
总计		97129	20710	100.000			

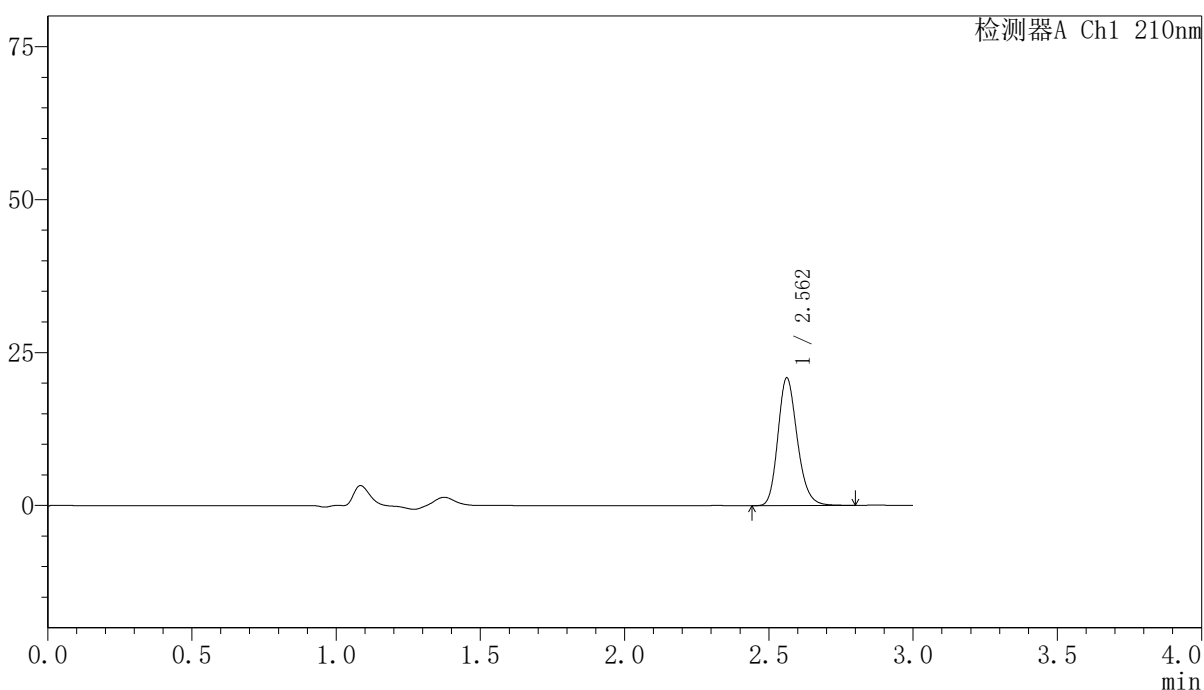
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-543-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98057	20874	100.000	7049	1.201	--
总计		98057	20874	100.000			

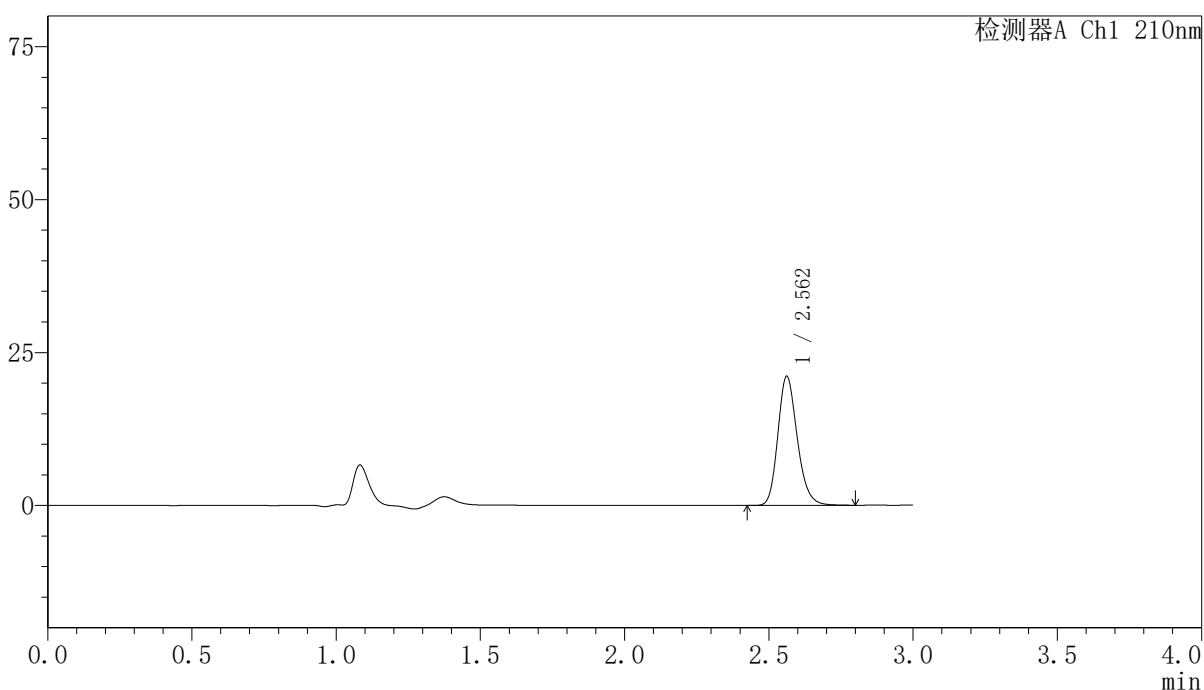
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-544-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98993	21089	100.000	7058	1.199	--
总计		98993	21089	100.000			

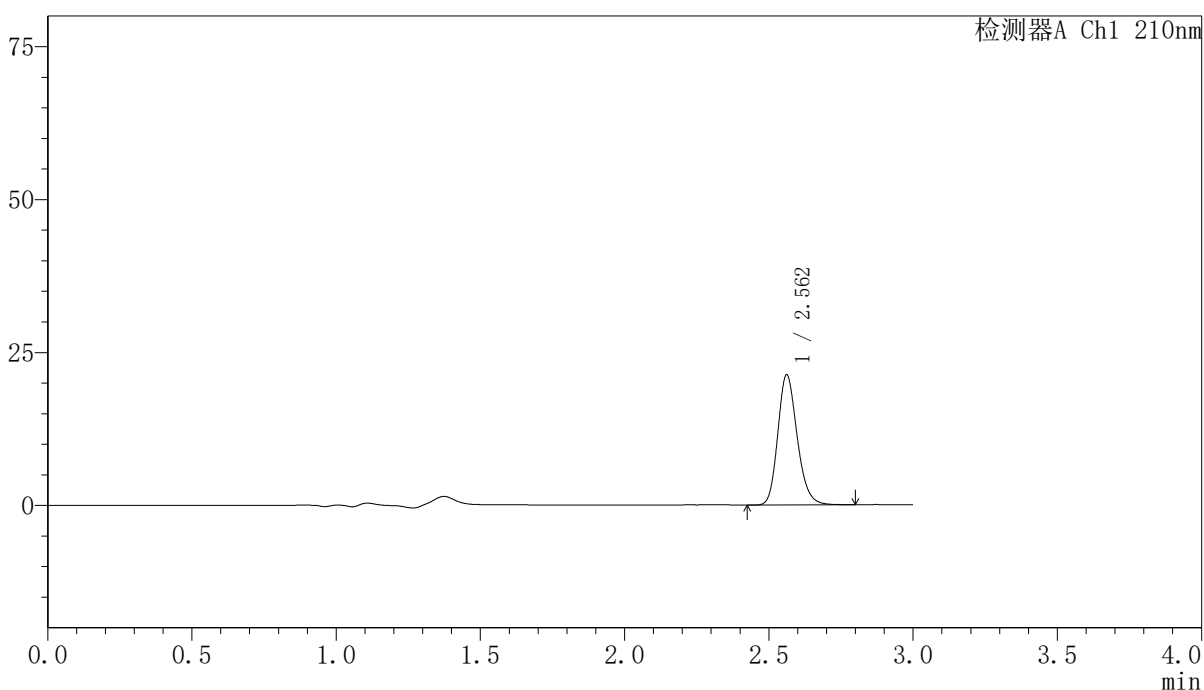
图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-545-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	99807	21257	100.000	7049	1.197	--
总计		99807	21257	100.000			

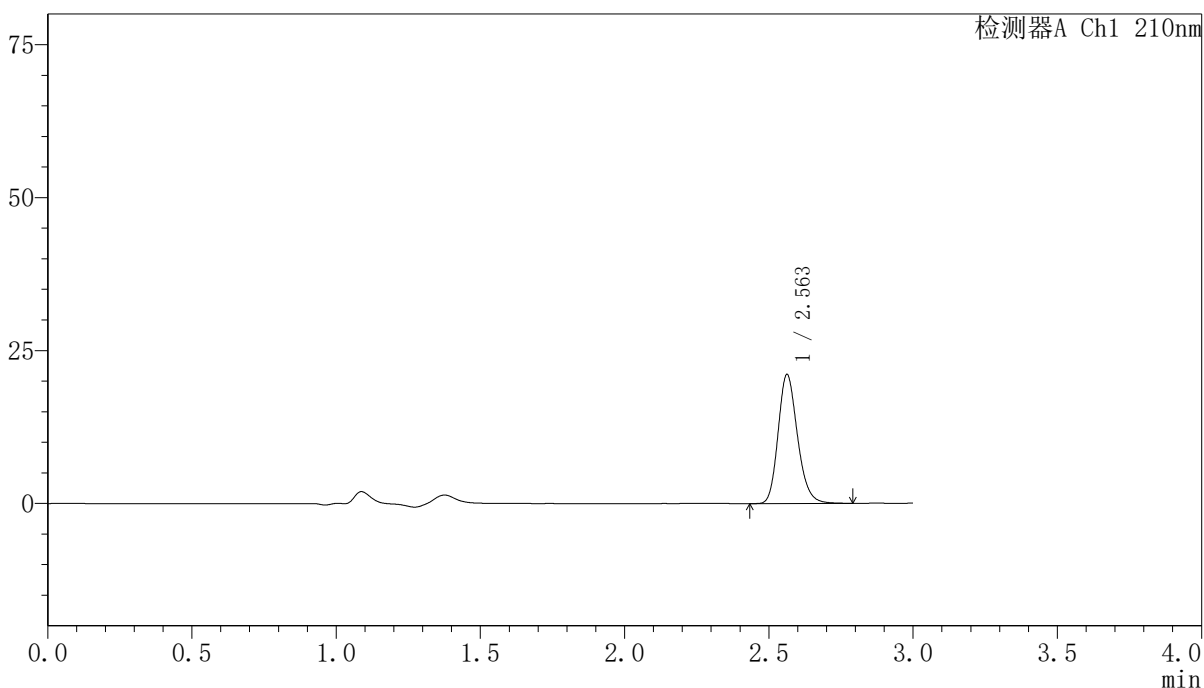
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-546-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 16:18:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98957	21103	100.000	7071	1.199	--
总计		98957	21103	100.000			

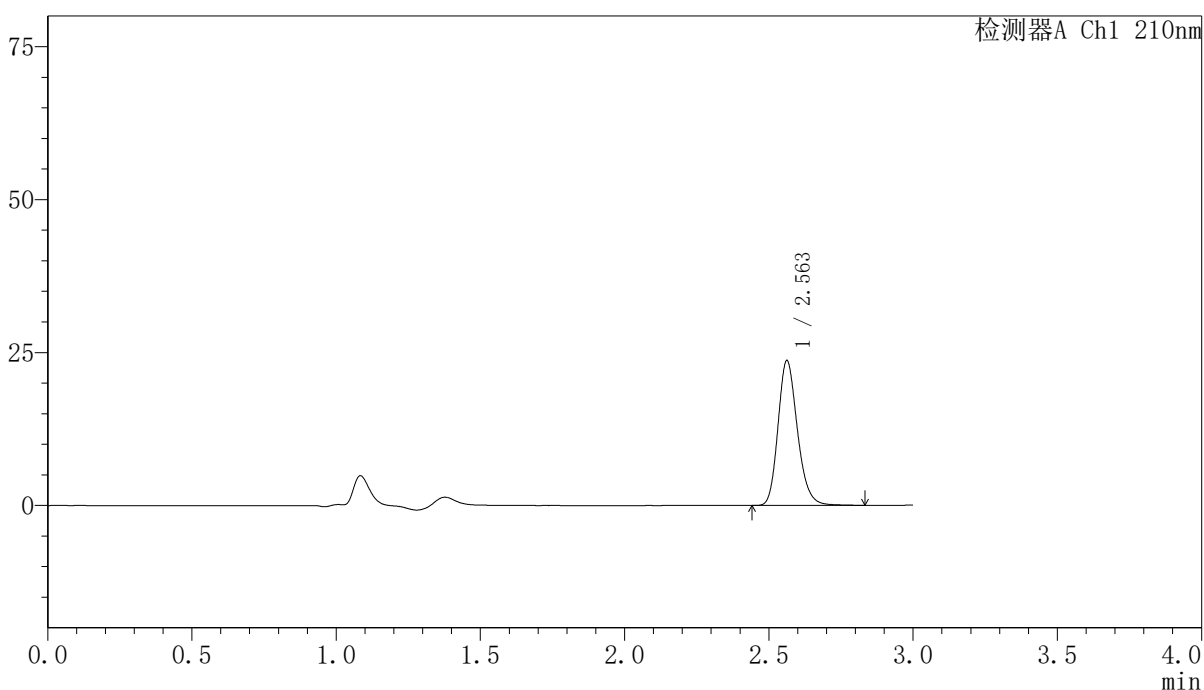
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-547-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	111194	23674	100.000	7065	1.202	--
总计		111194	23674	100.000			

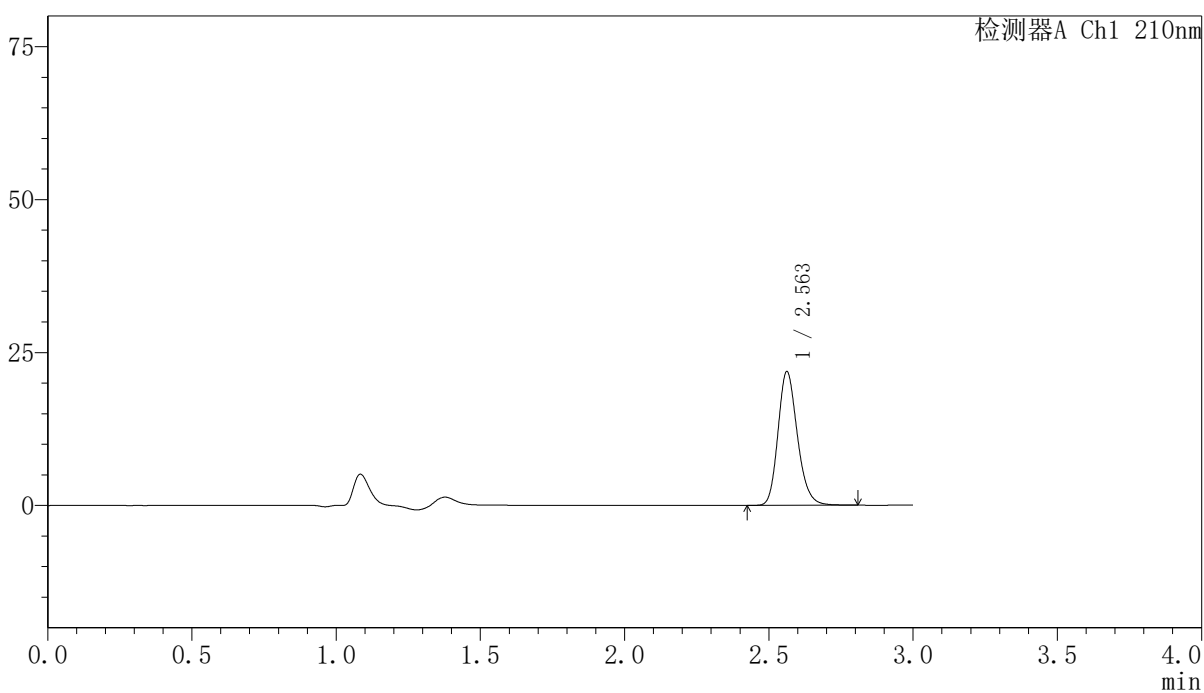
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-548-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 16:25:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102425	21860	100.000	7061	1.199	--
总计		102425	21860	100.000			

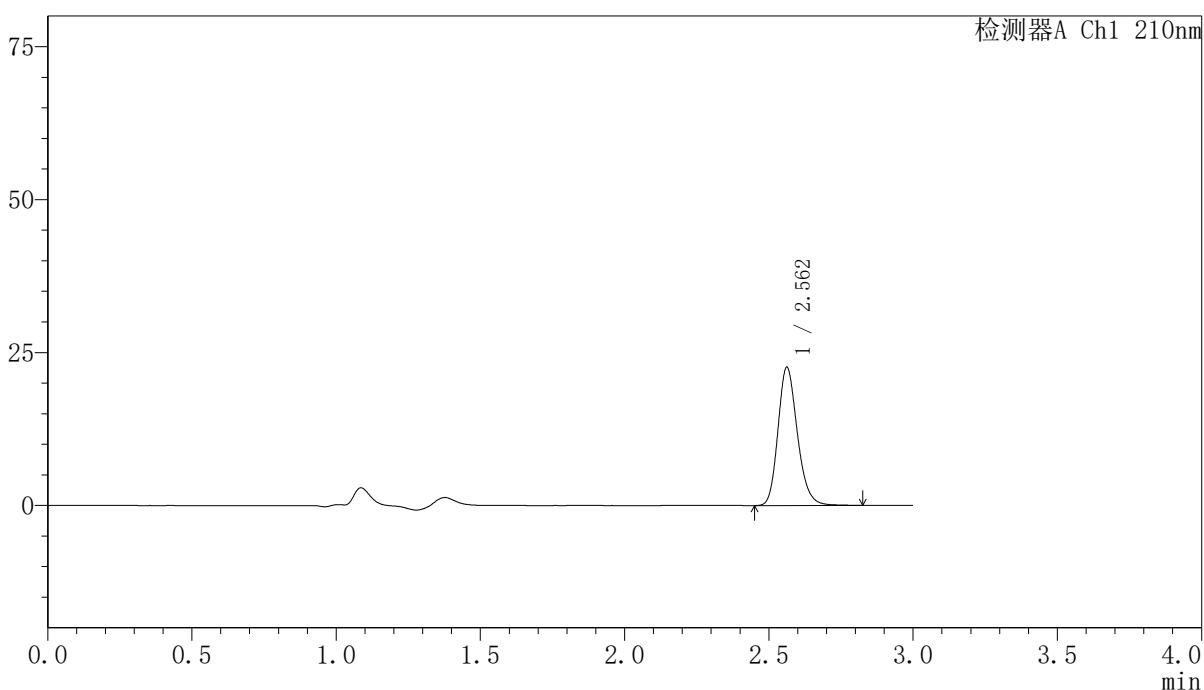
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-549-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 16:28:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	106123	22599	100.000	7062	1.200	--
总计		106123	22599	100.000			

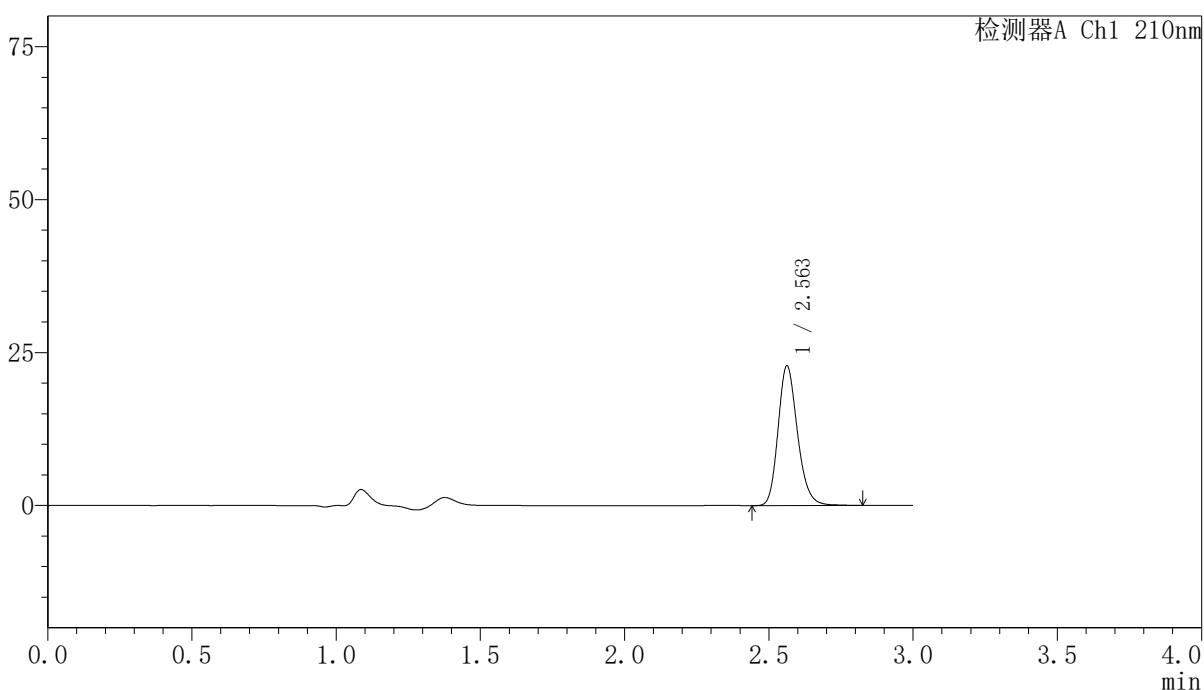
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-550-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	107202	22839	100.000	7068	1.201	--
总计		107202	22839	100.000			

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



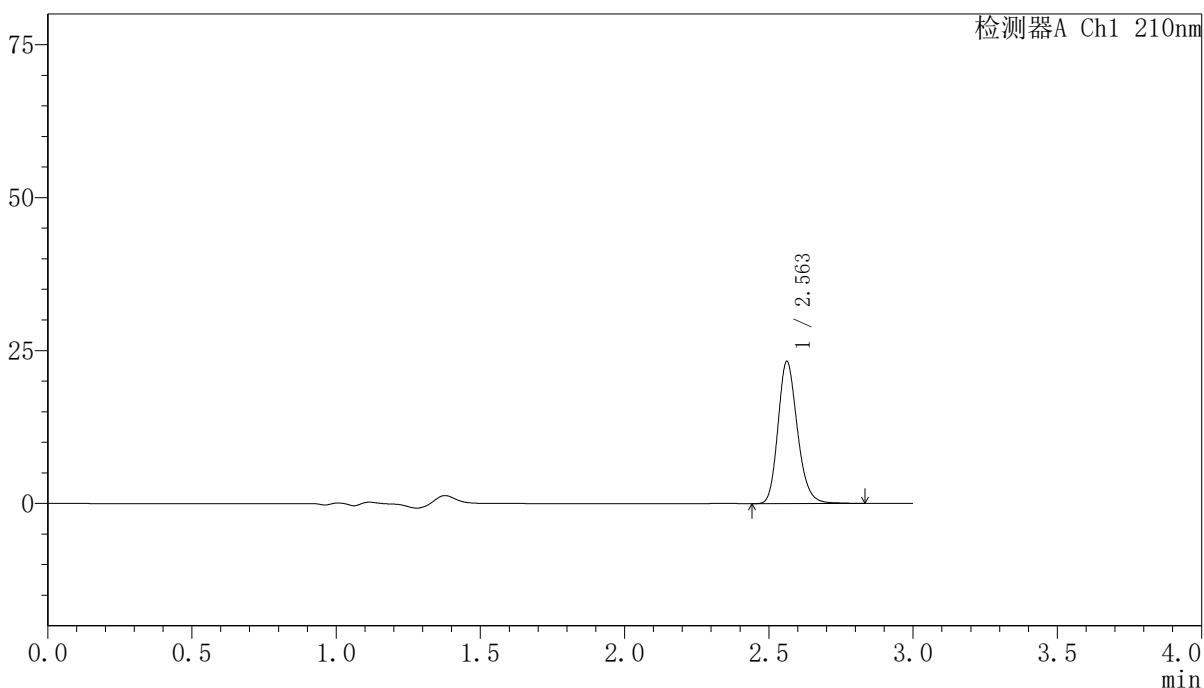
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-551-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	109153	23231	100.000	7063	1.201	--
总计		109153	23231	100.000			

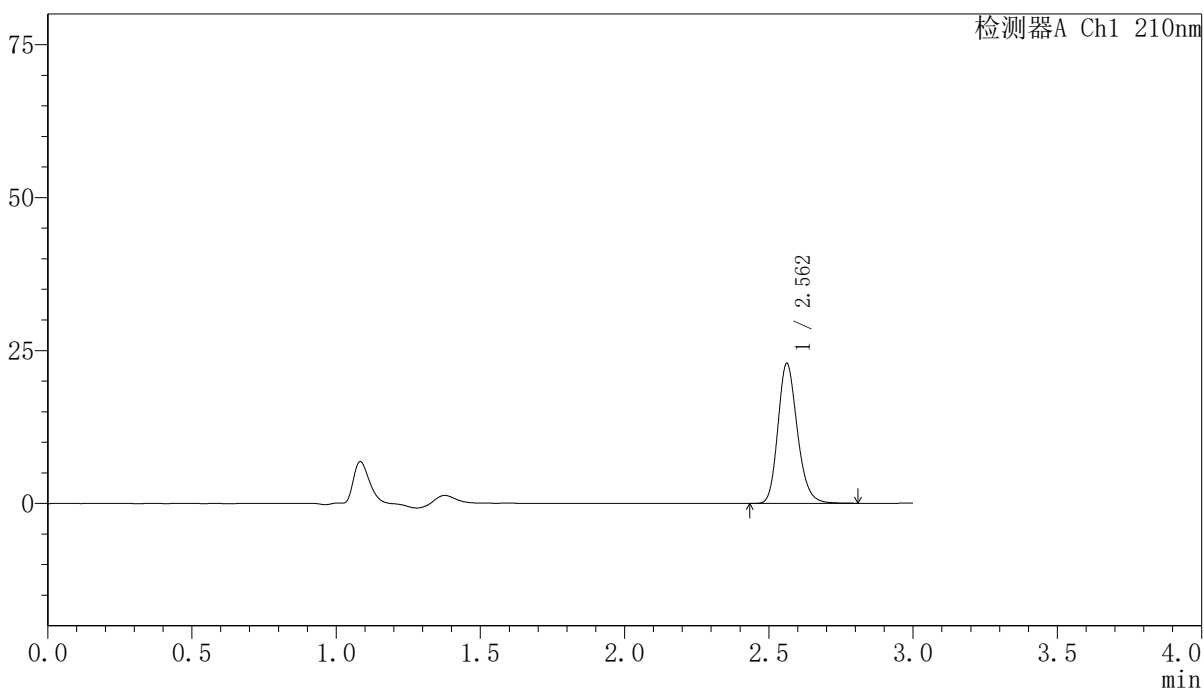
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-552-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:38:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	107380	22880	100.000	7054	1.199	--
总计		107380	22880	100.000			

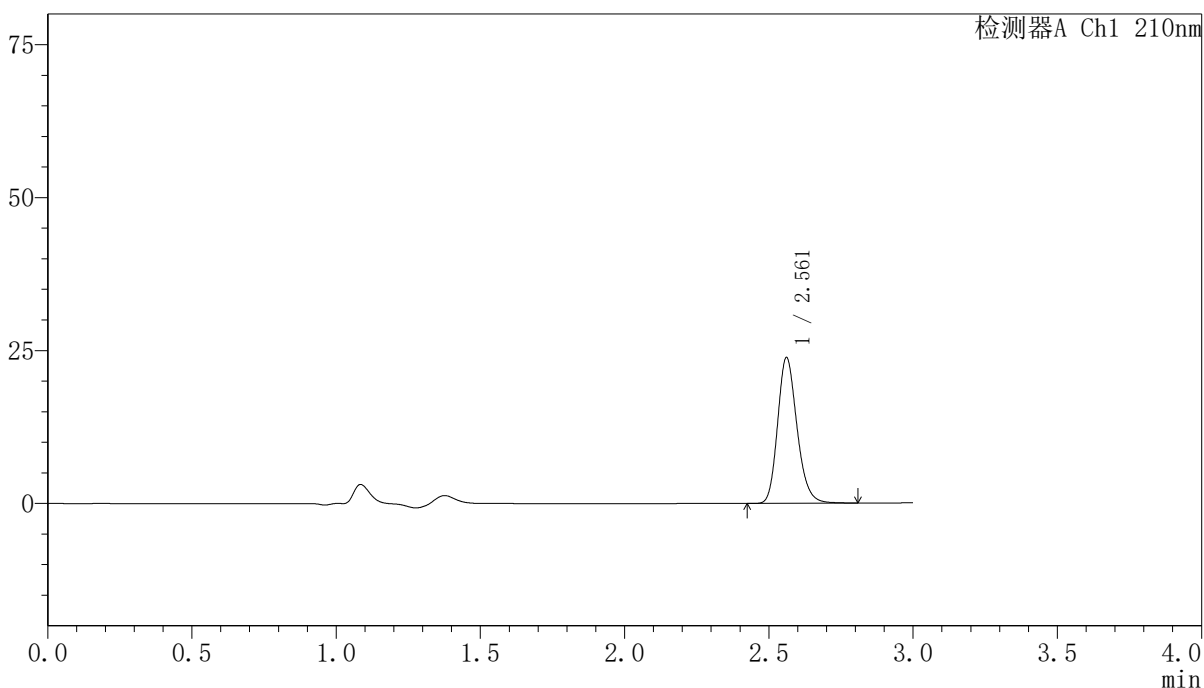
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-553-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	111836	23782	100.000	7063	1.202	--
总计		111836	23782	100.000			

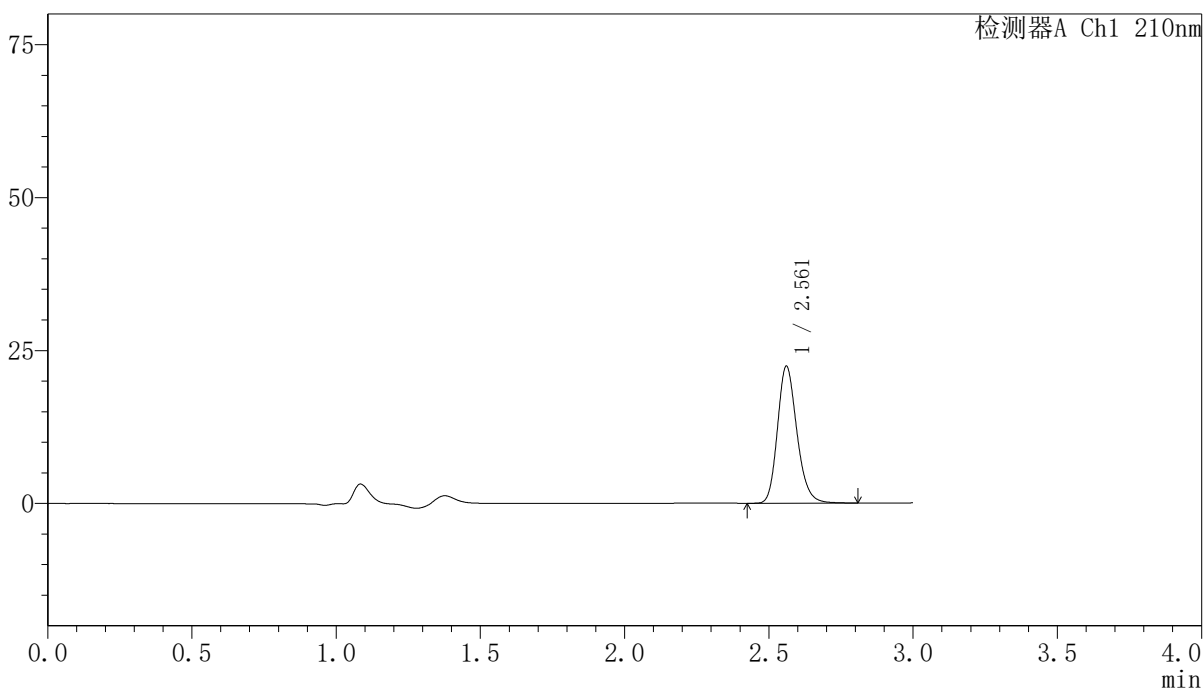
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-554-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 16:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	105147	22320	100.000	7049	1.201	--
总计		105147	22320	100.000			

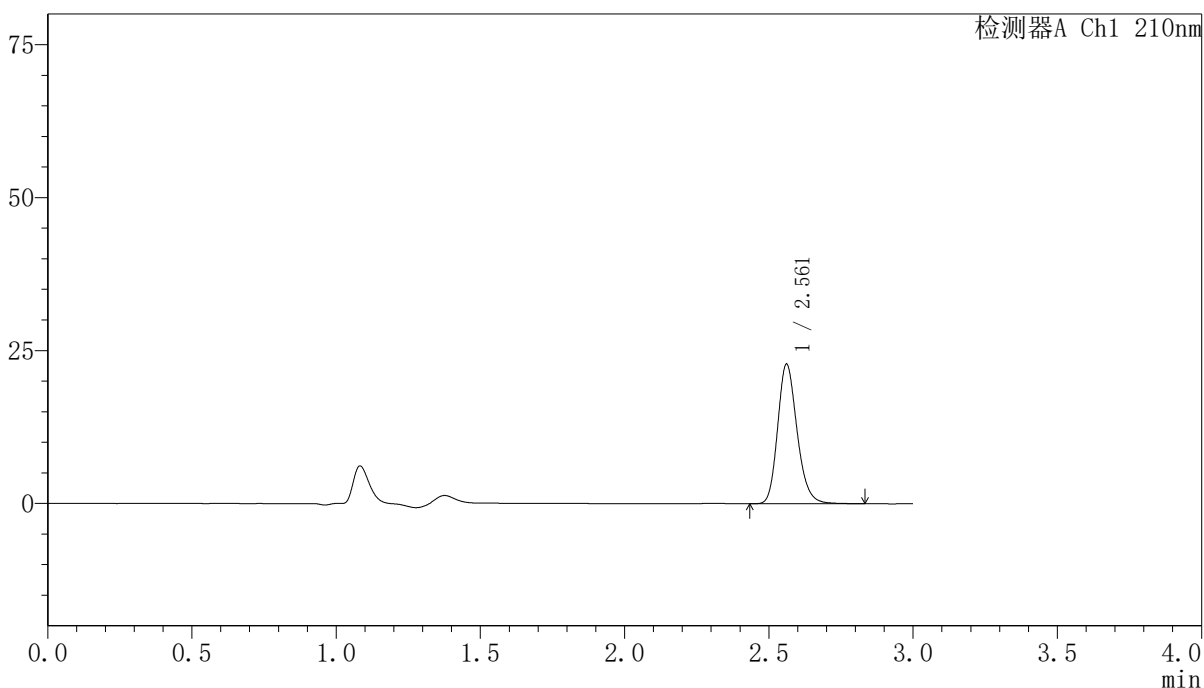
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-555-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	107169	22777	100.000	7049	1.202	--
总计		107169	22777	100.000			

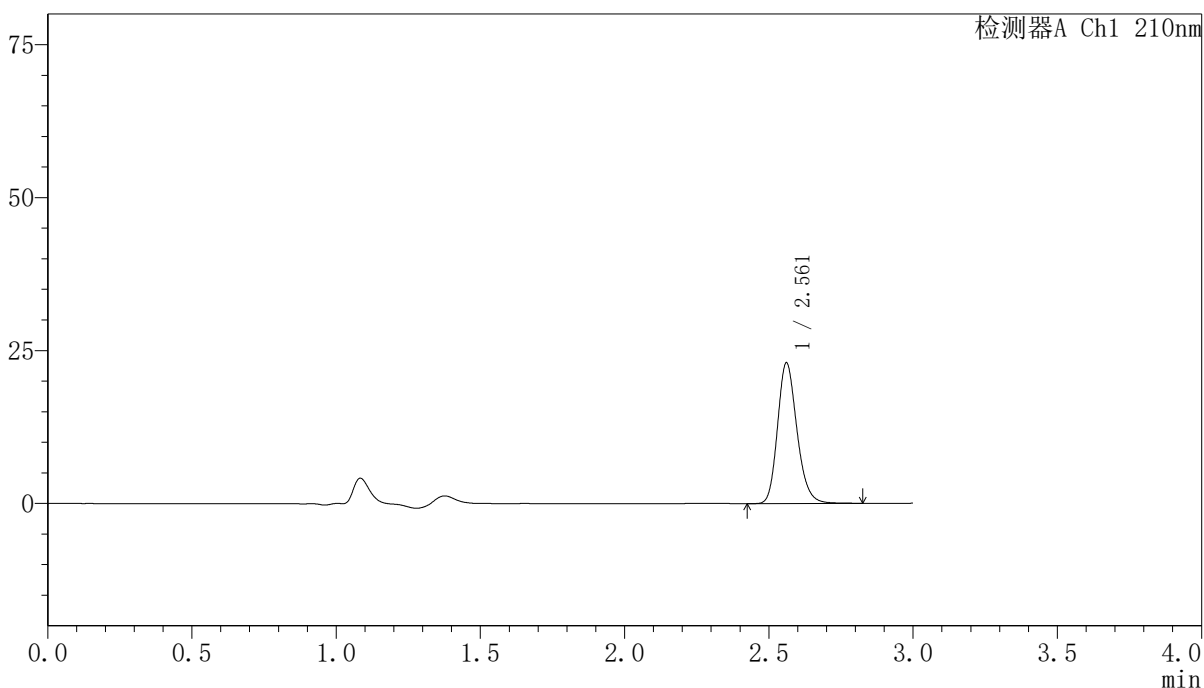
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-556-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	108029	22935	100.000	7052	1.201	--
总计		108029	22935	100.000			

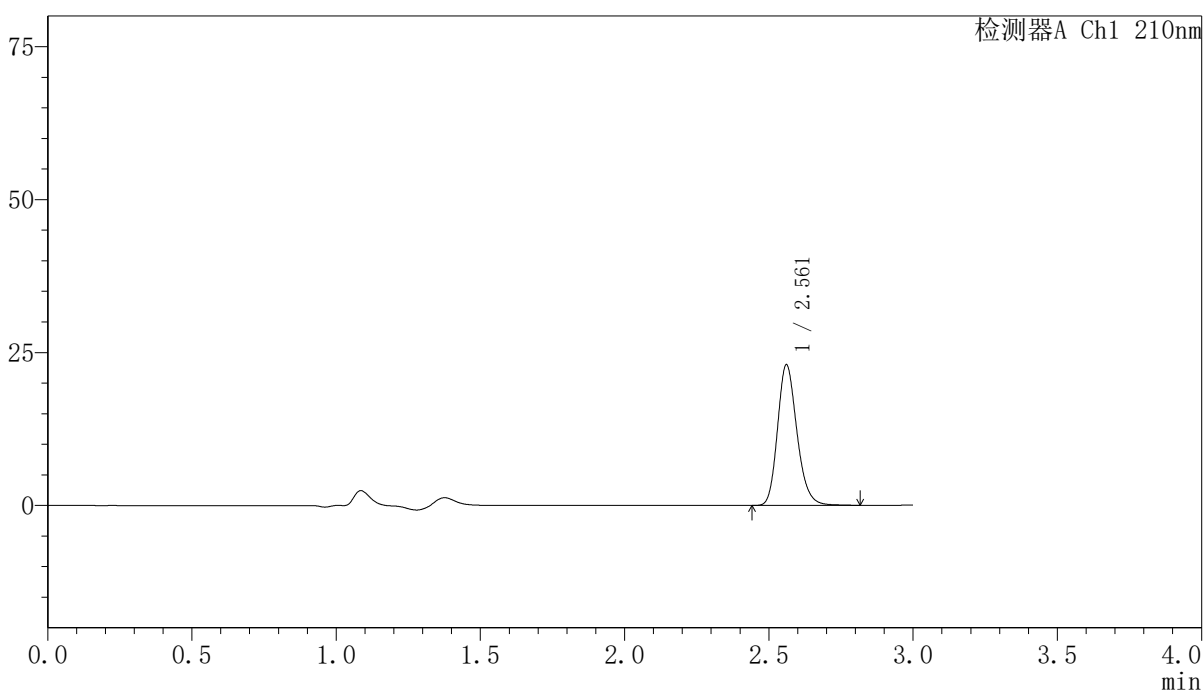
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-557-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	107951	22926	100.000	7046	1.201	--
总计		107951	22926	100.000			

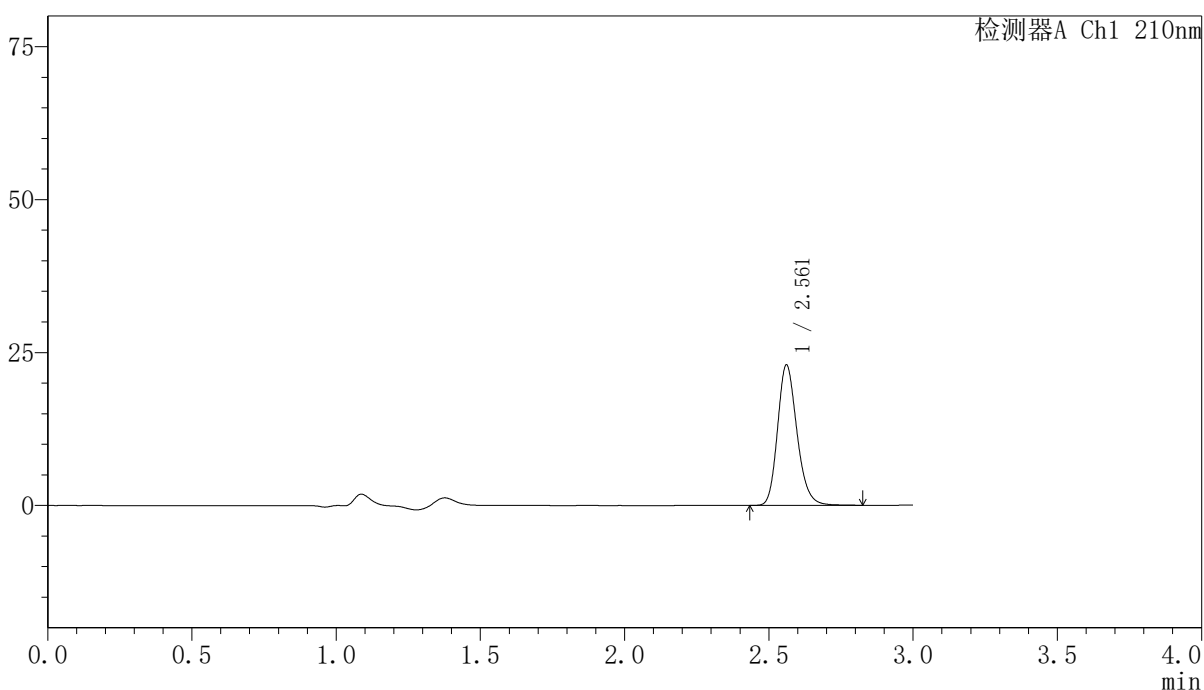
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-558-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 16:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	107874	22900	100.000	7058	1.201	--
总计		107874	22900	100.000			

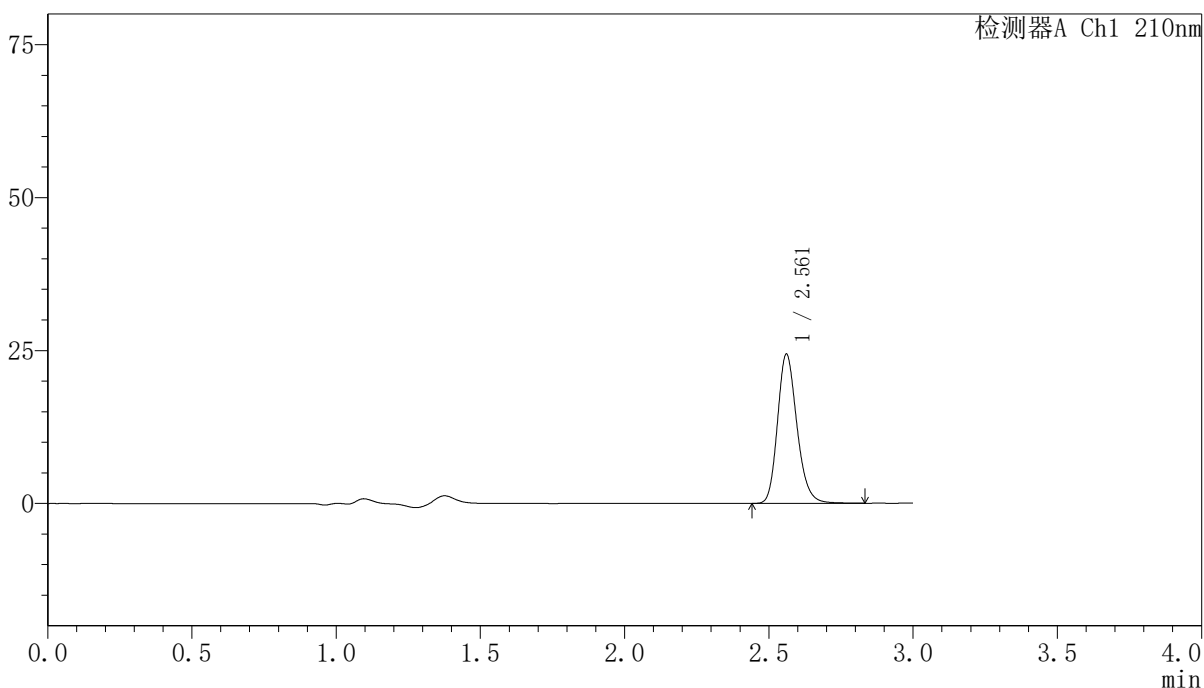
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-559-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	114567	24317	100.000	7054	1.201	--
总计		114567	24317	100.000			

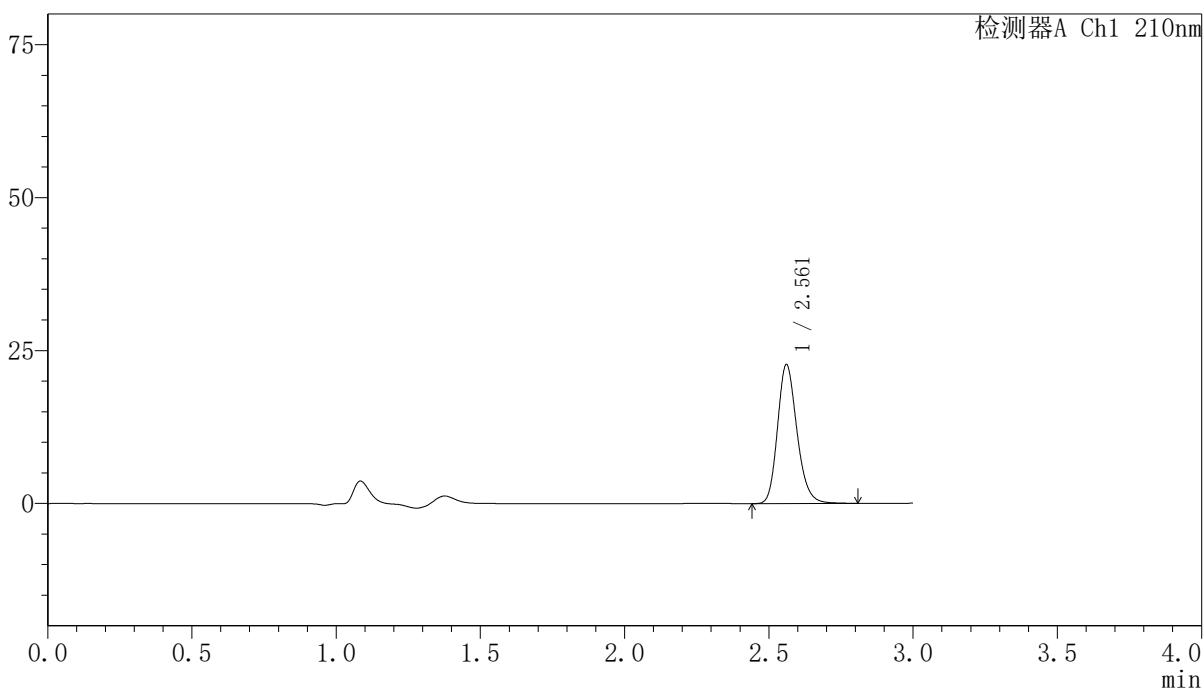
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-560-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	106656	22658	100.000	7056	1.200	--
总计		106656	22658	100.000			

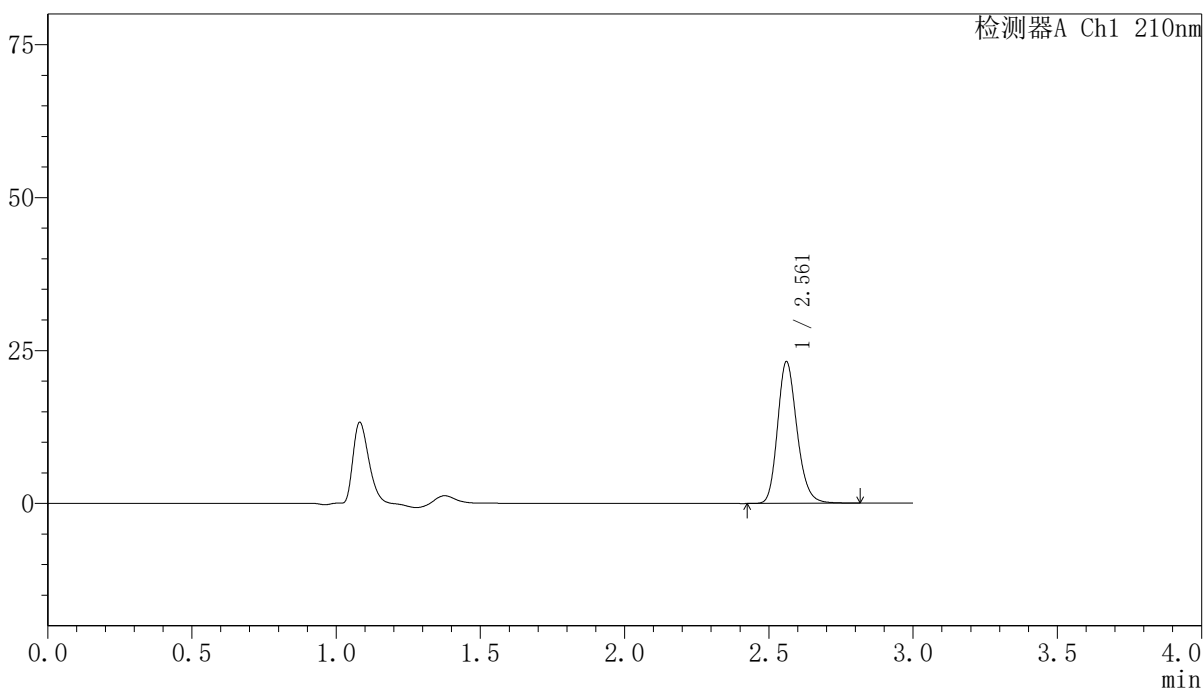
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-561-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	108798	23108	100.000	7053	1.199	--
总计		108798	23108	100.000			

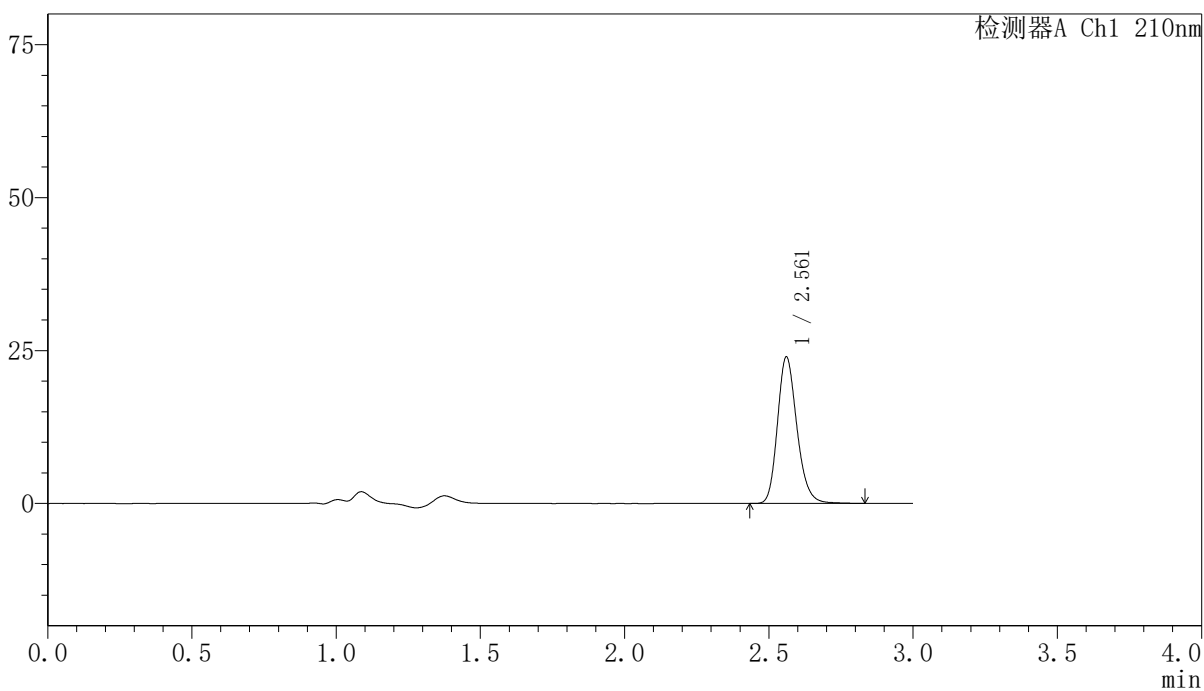
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-562-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:12:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	112578	23865	100.000	7043	1.202	--
总计		112578	23865	100.000			

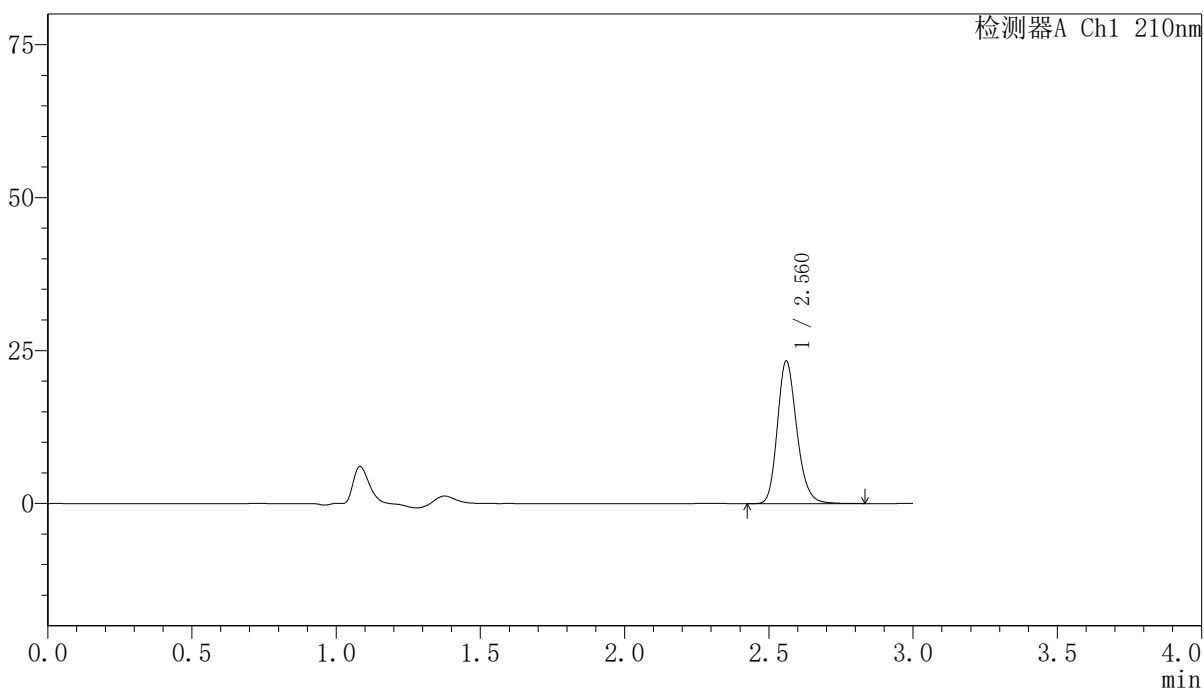
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-563-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	109410	23197	100.000	7055	1.201	--
总计		109410	23197	100.000			

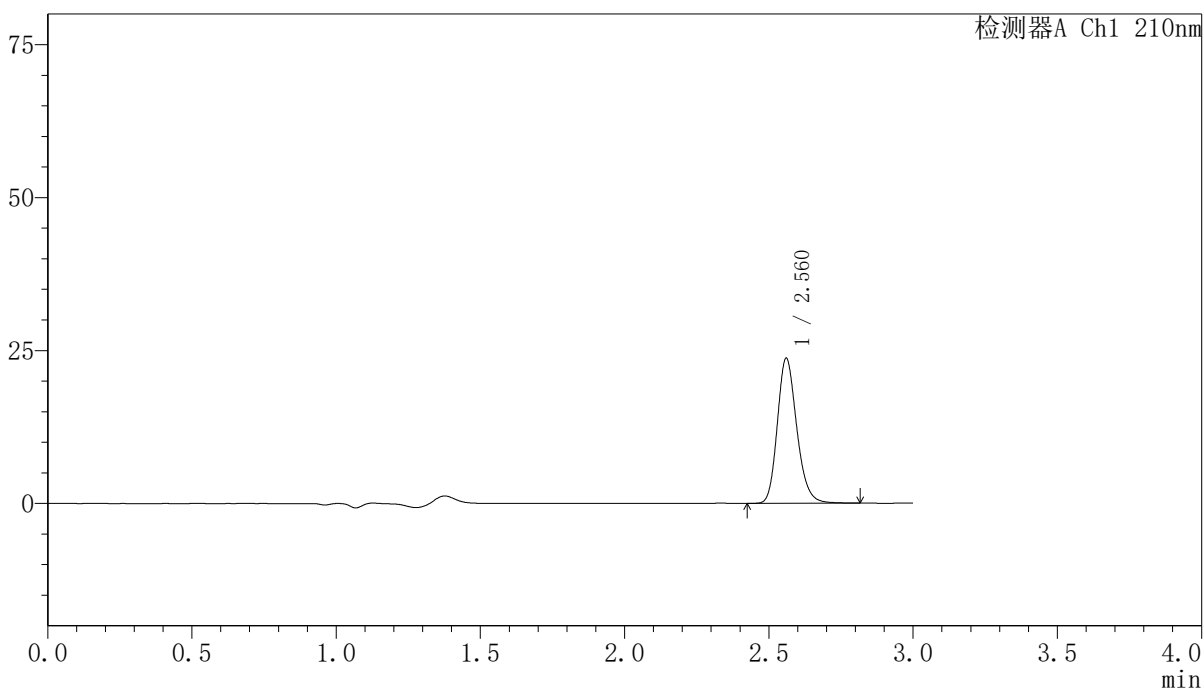
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-564-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:19:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111282	23592	100.000	7056	1.202	--
总计		111282	23592	100.000			

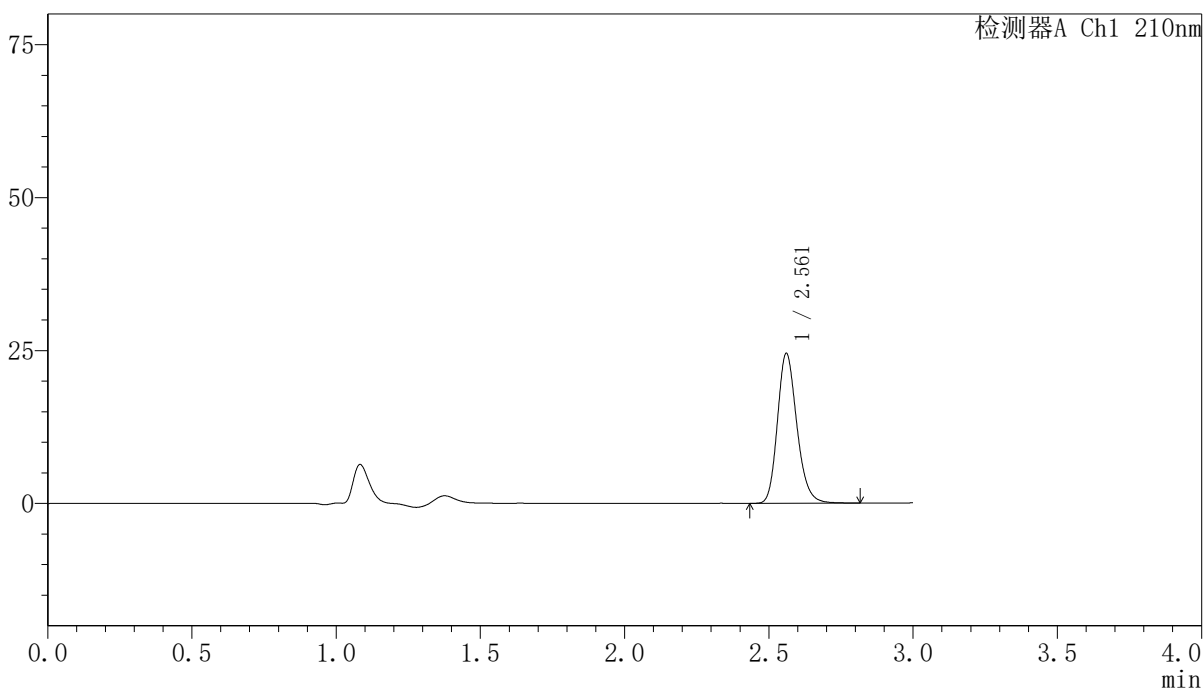
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-565-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:22:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	115012	24411	100.000	7050	1.202	--
总计		115012	24411	100.000			

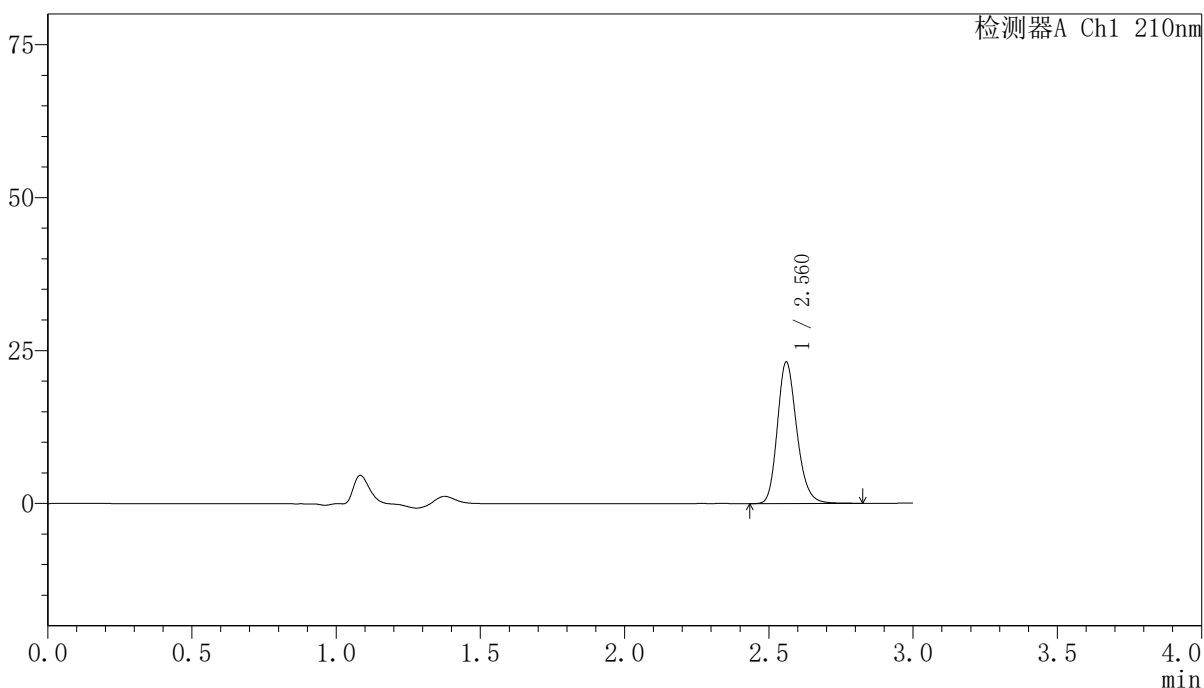
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-566-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:25:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	108694	23031	100.000	7049	1.203	--
总计		108694	23031	100.000			

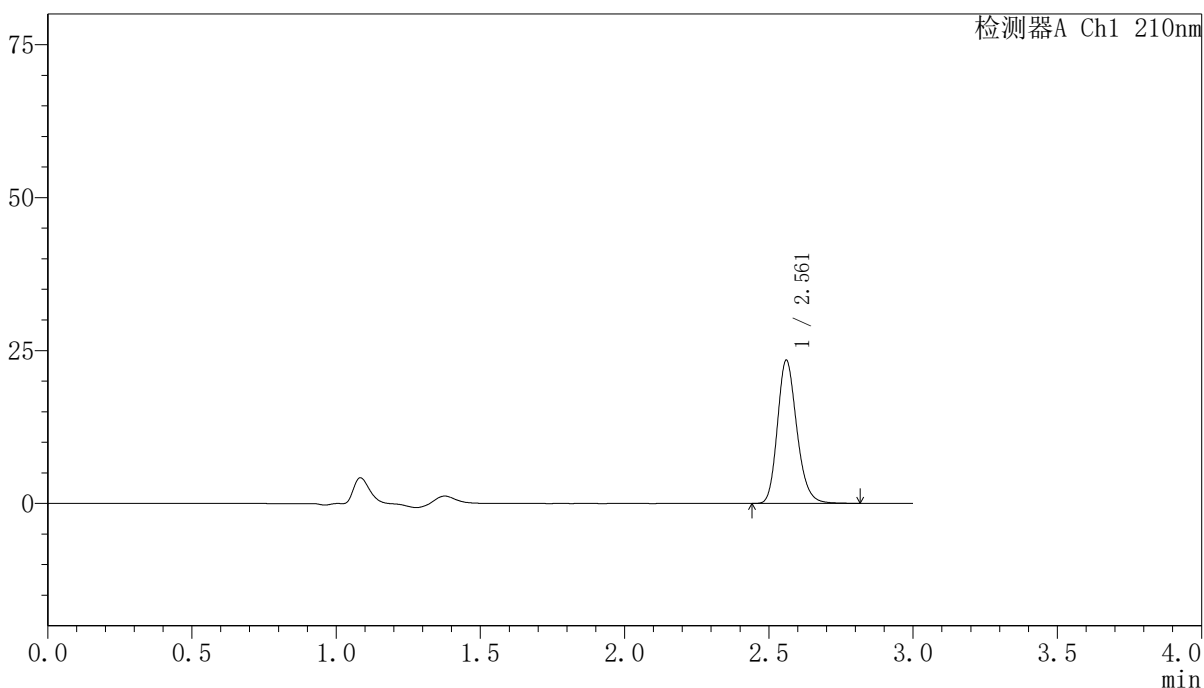
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-567-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	109980	23321	100.000	7052	1.203	--
总计		109980	23321	100.000			

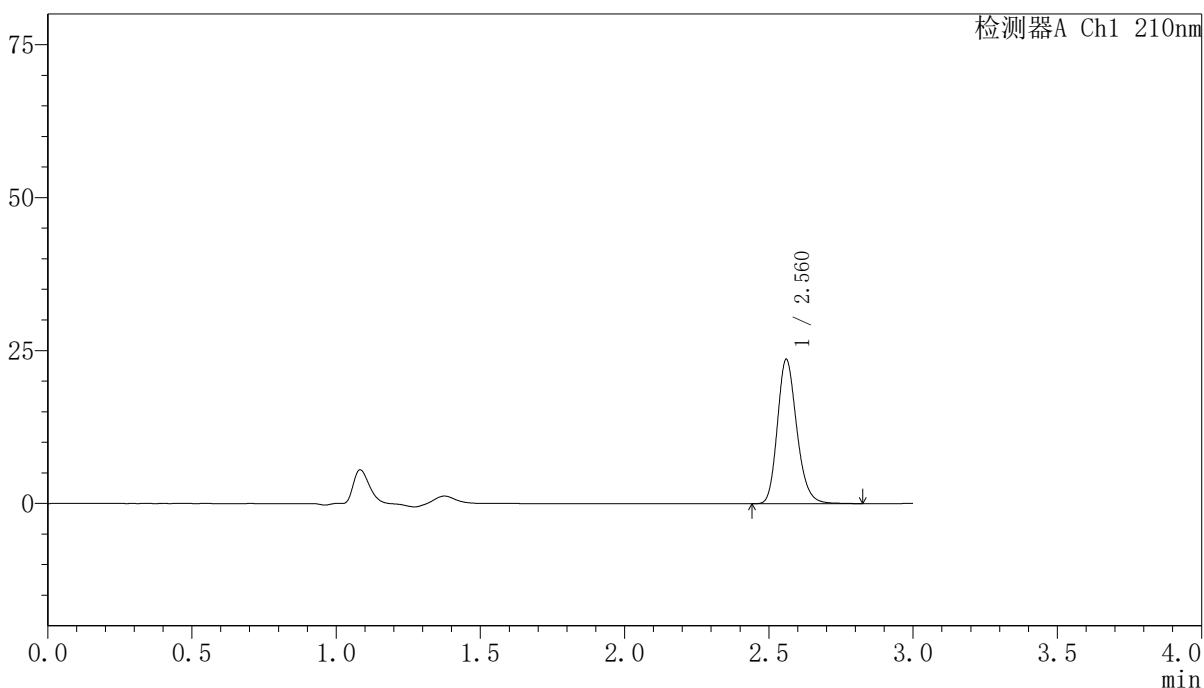
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-568-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:32:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	110831	23495	100.000	7059	1.202	--
总计		110831	23495	100.000			

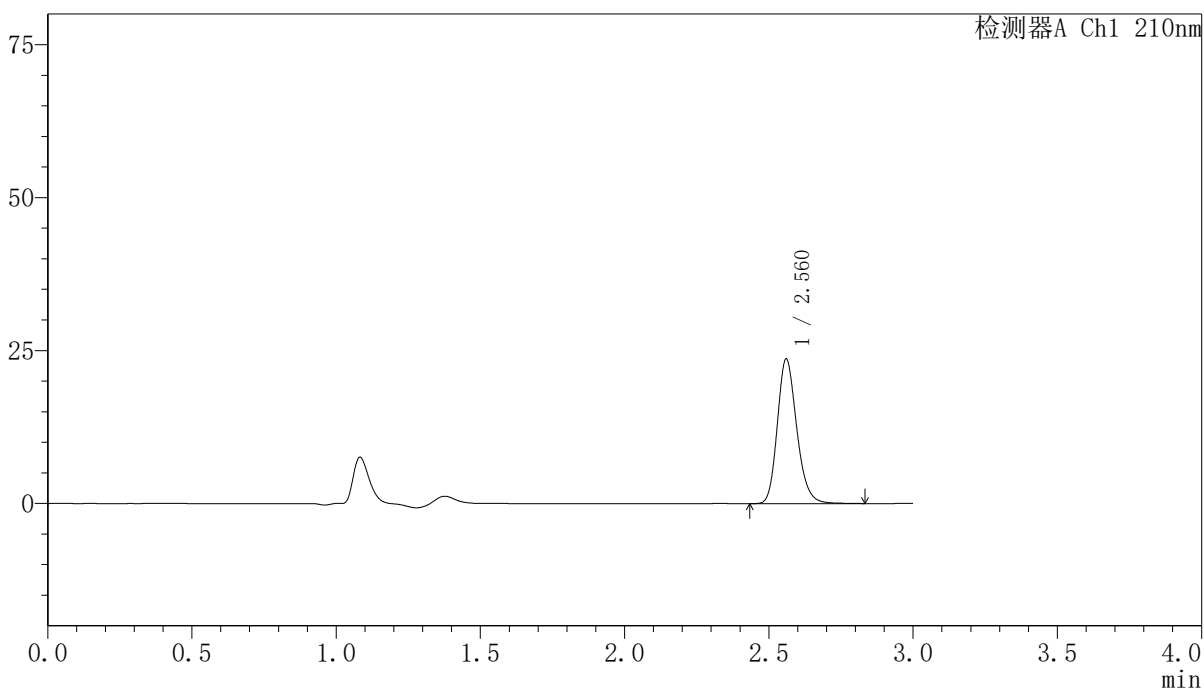
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-569-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111142	23523	100.000	7048	1.202	--
总计		111142	23523	100.000			

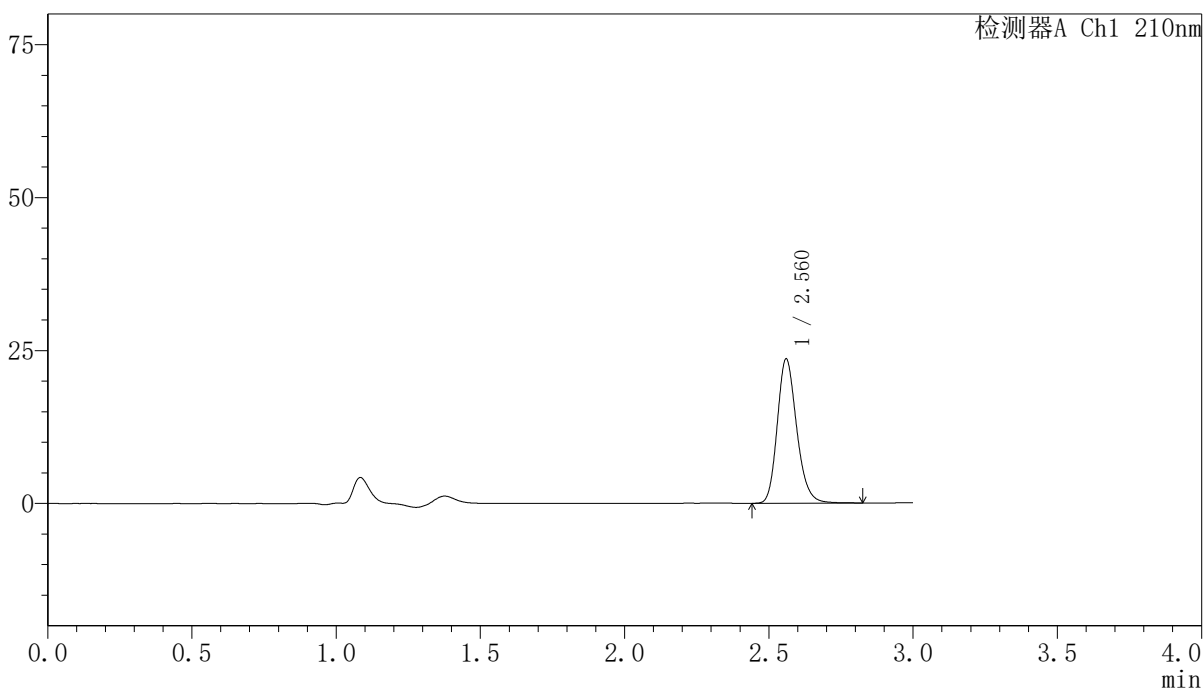
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-570-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:39:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	110812	23443	100.000	7045	1.201	--
总计		110812	23443	100.000			

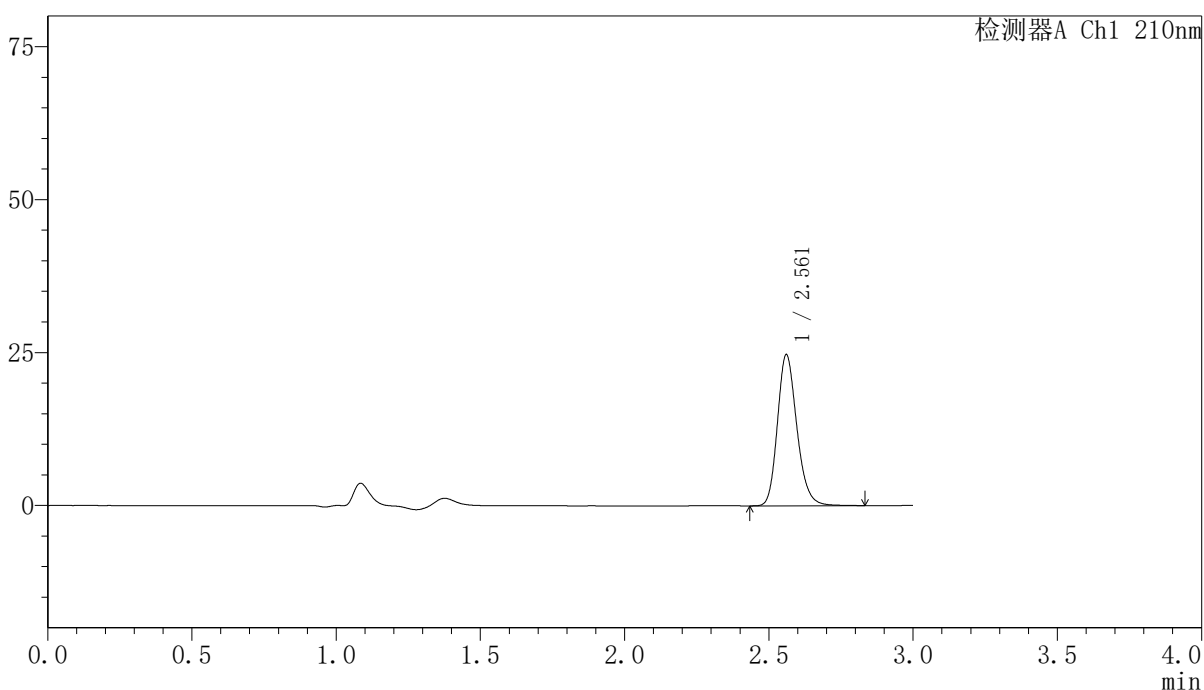
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-571-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	115952	24606	100.000	7062	1.201	--
总计		115952	24606	100.000			

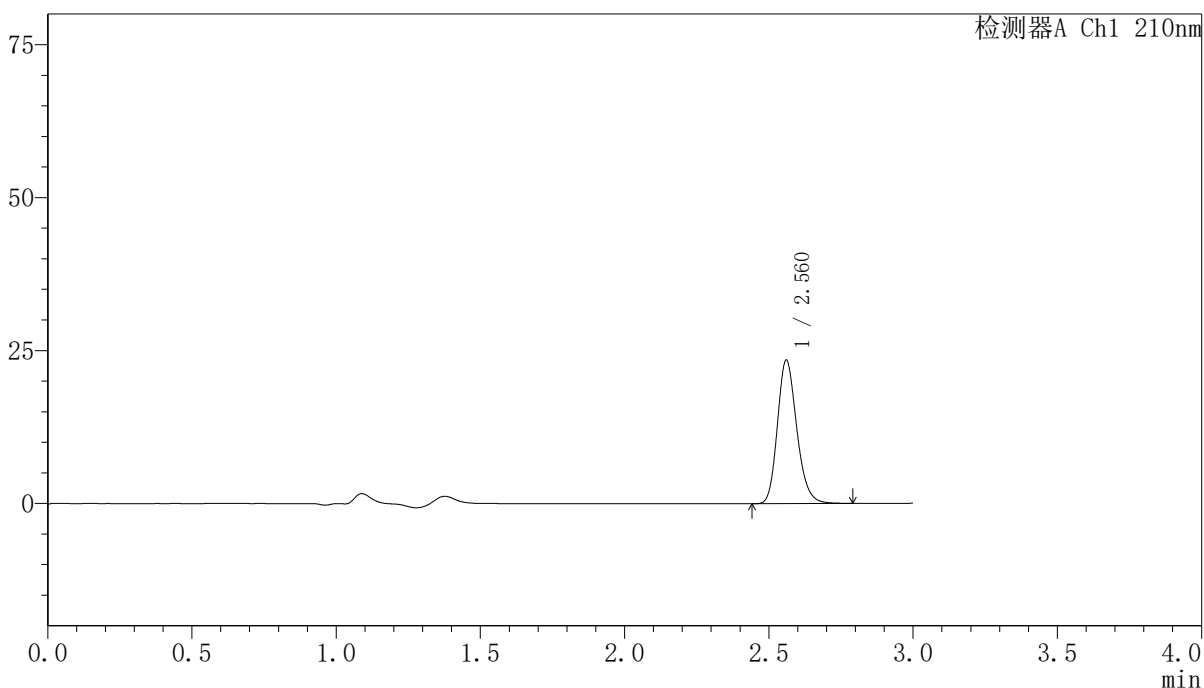
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-572-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 17:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	109818	23354	100.000	7061	1.198	--
总计		109818	23354	100.000			

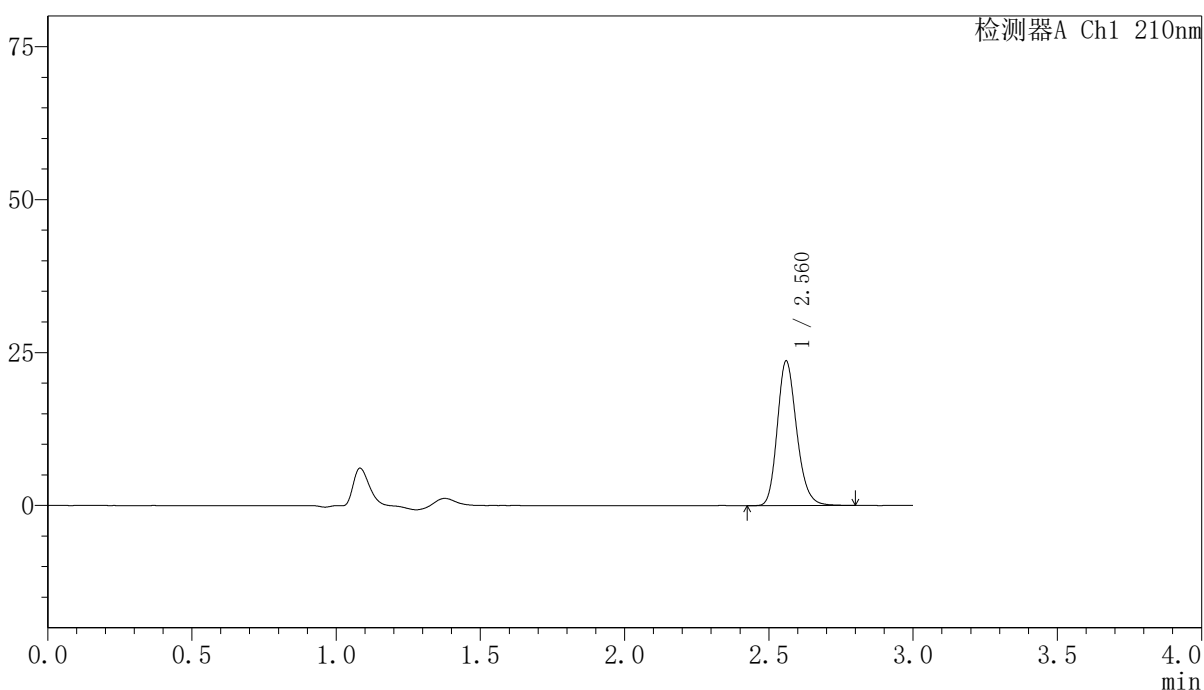
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-573-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	110732	23504	100.000	7059	1.200	--
总计		110732	23504	100.000			

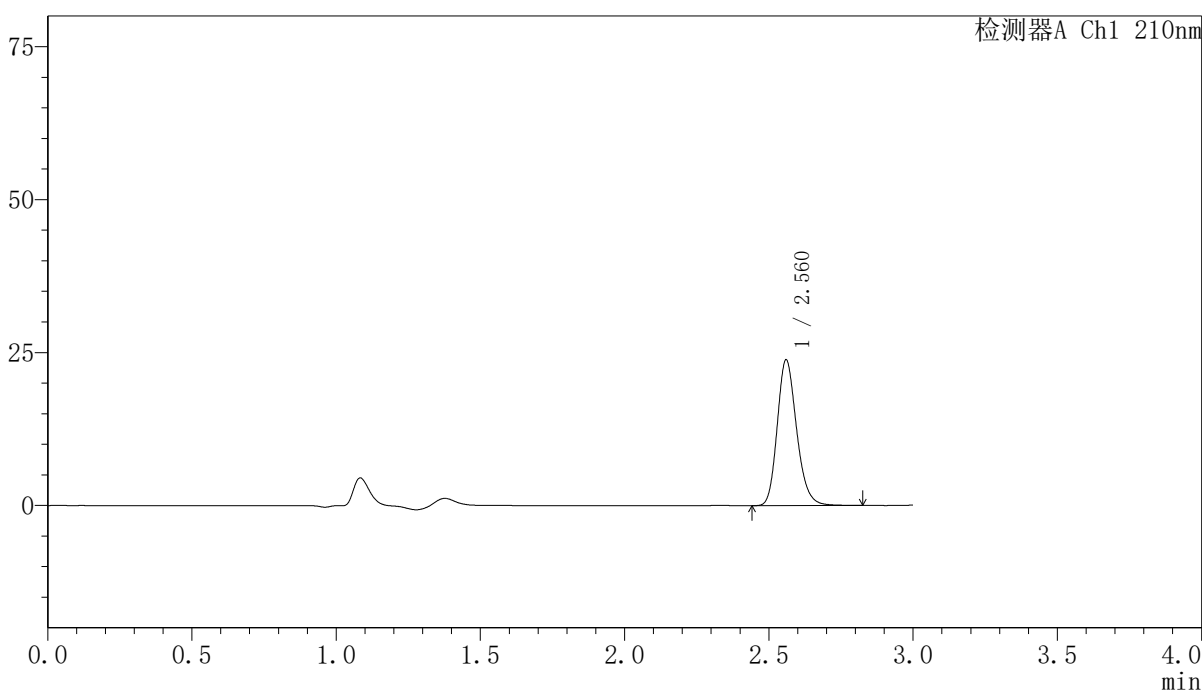
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-574-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111923	23673	100.000	7038	1.202	--
总计		111923	23673	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



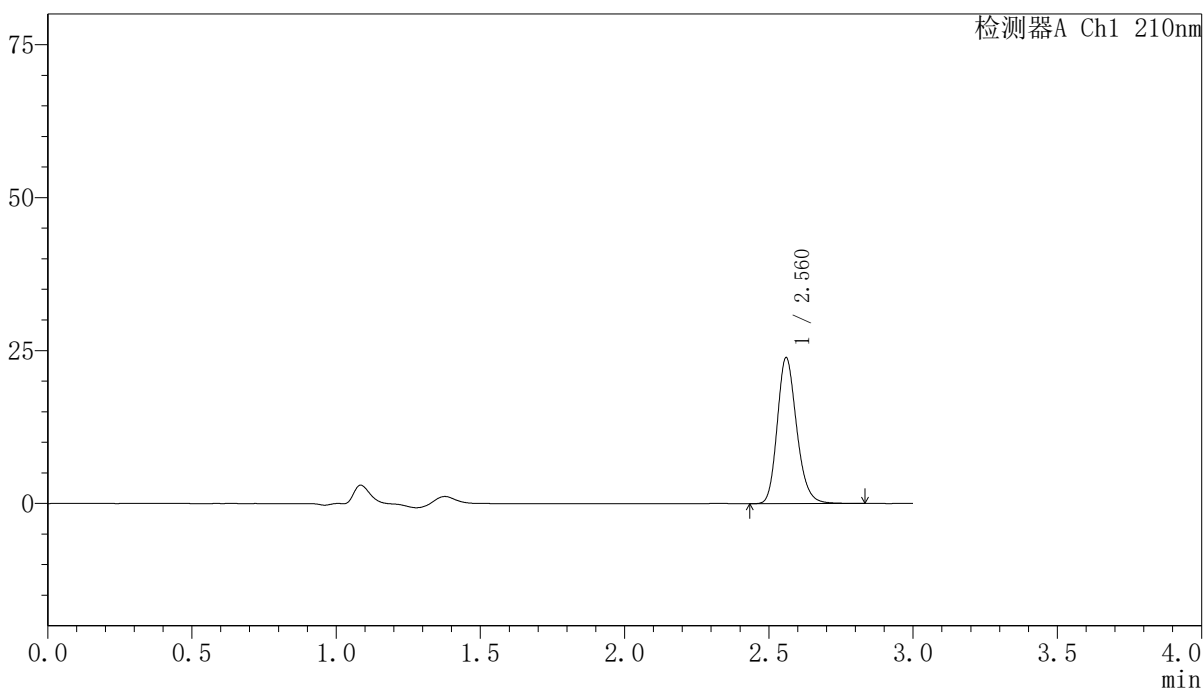
YMP-397

<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 - 0-42/7-575-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 17:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	112252	23730	100.000	7048	1.203	--
总计		112252	23730	100.000			

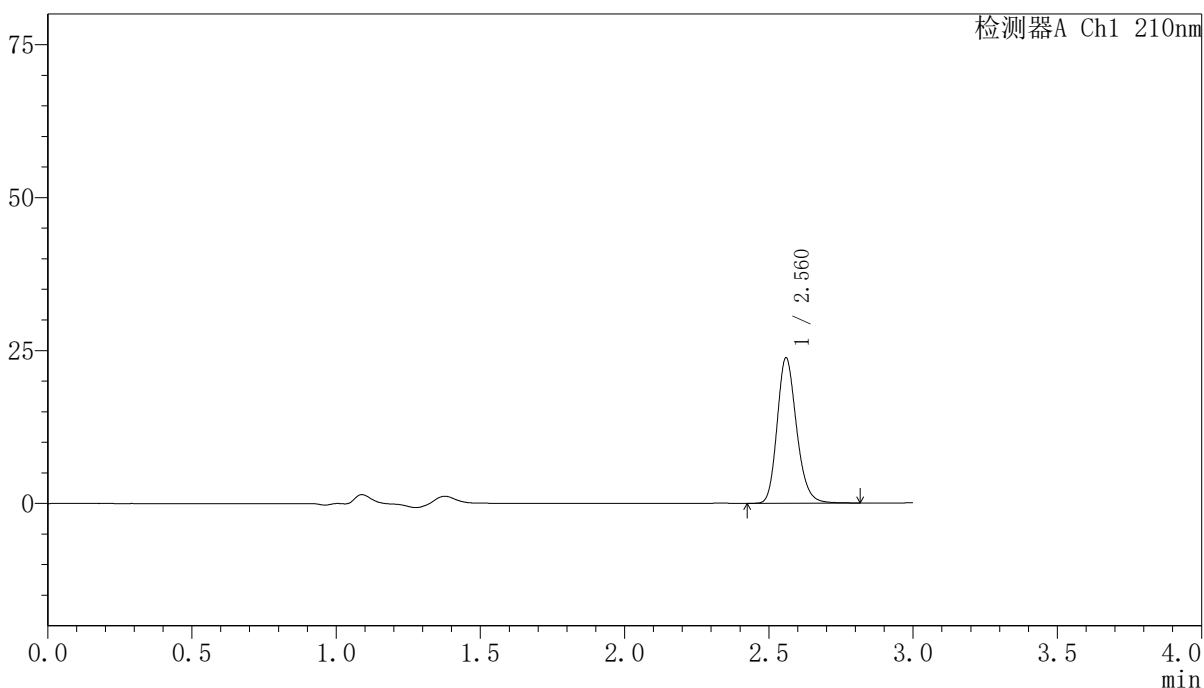
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-576-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111604	23594	100.000	7060	1.202	--
总计		111604	23594	100.000			

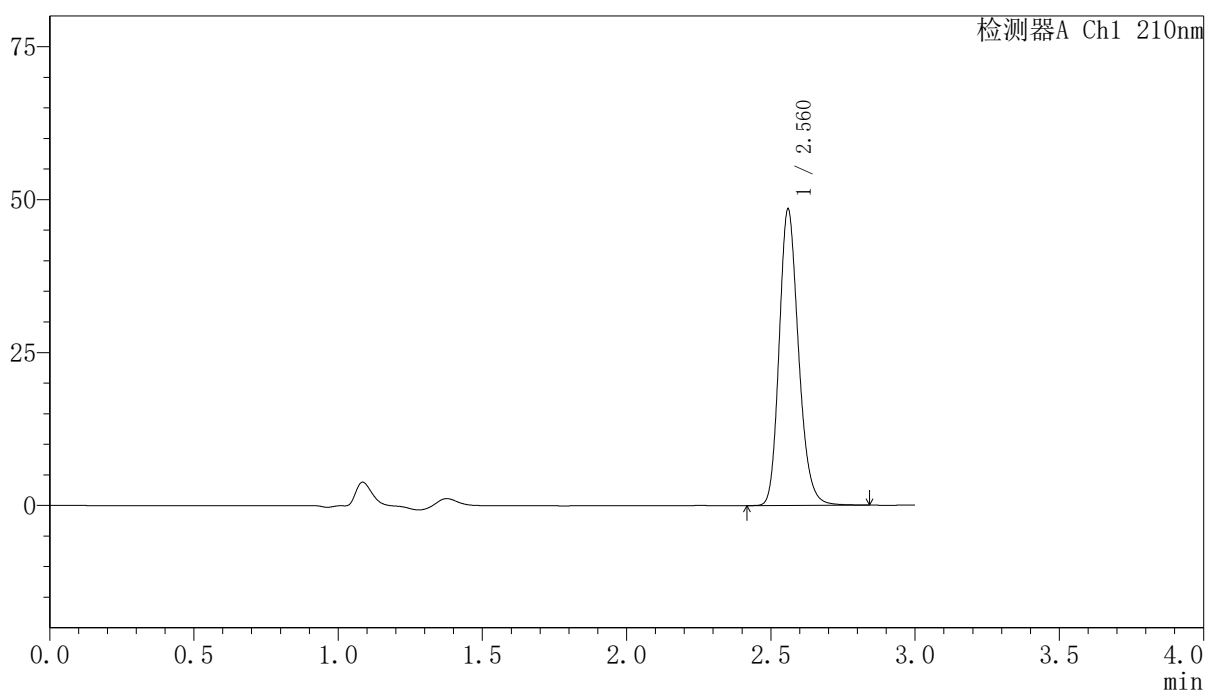
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-577-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	226492	48047	100.000	7097	1.202	--
总计		226492	48047	100.000			

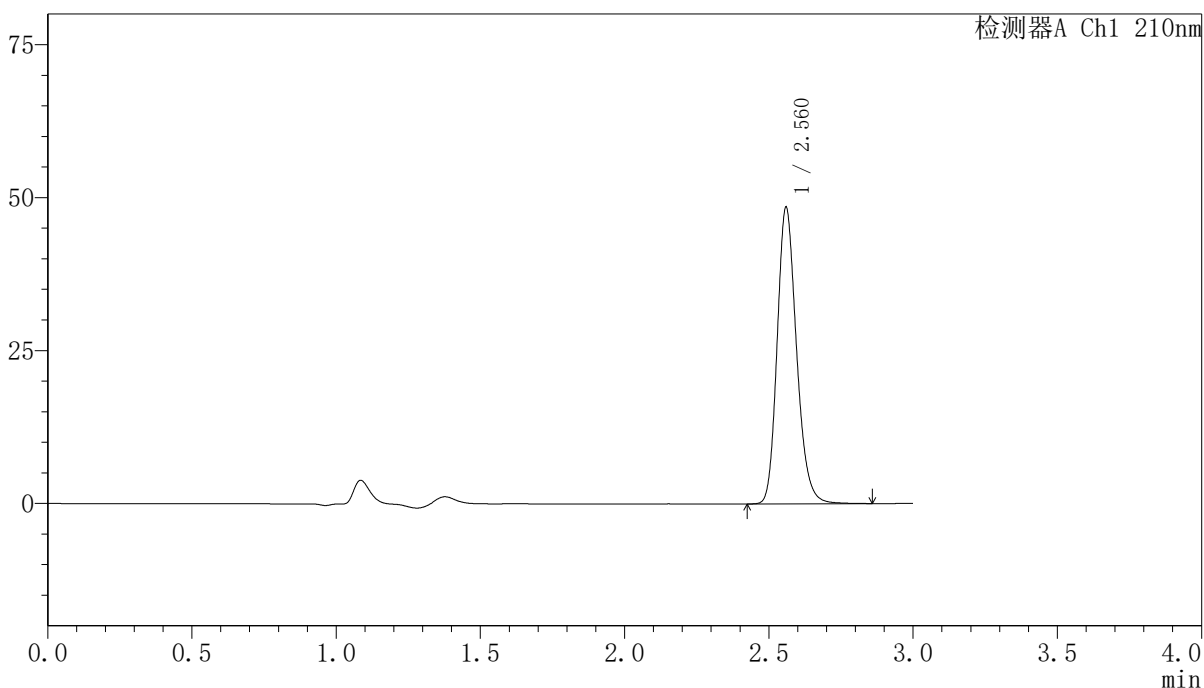
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-42/7-578-3 - zzp-2025041621p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 18:05:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	226798	48062	100.000	7094	1.203	--
总计		226798	48062	100.000			

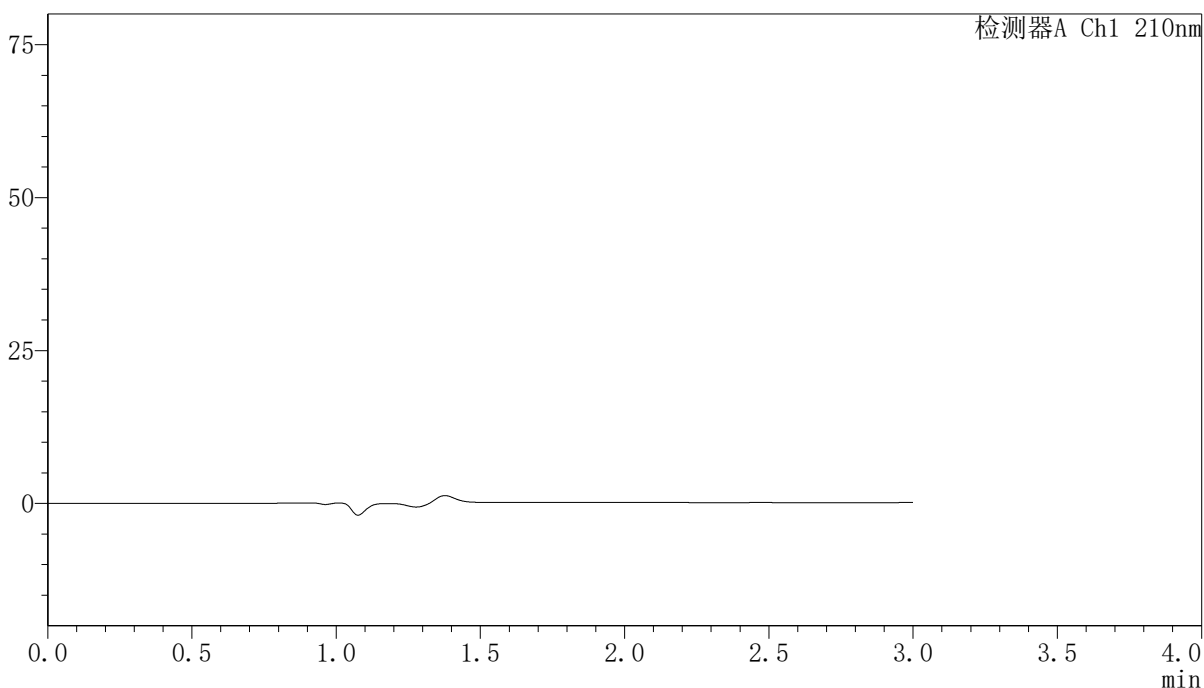
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-42/7-579-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 18:09:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

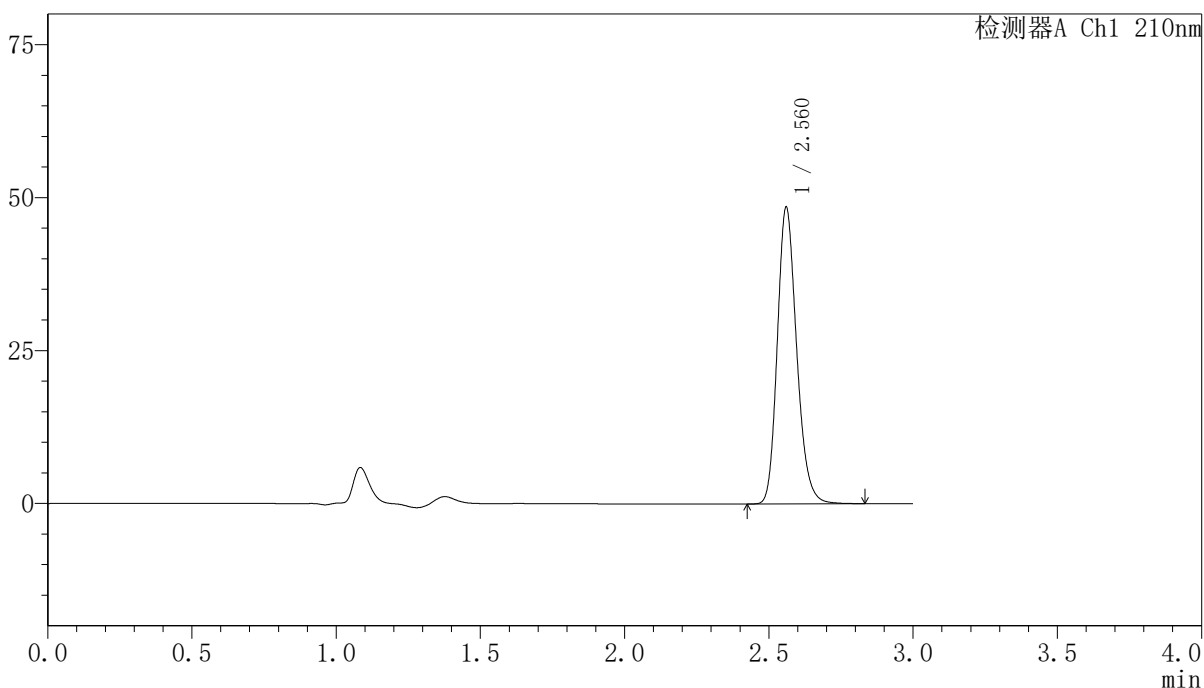
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
溶剂

<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 - 0-42/7-580-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	226655	48206	100.000	7090	1.201	--
总计		226655	48206	100.000			

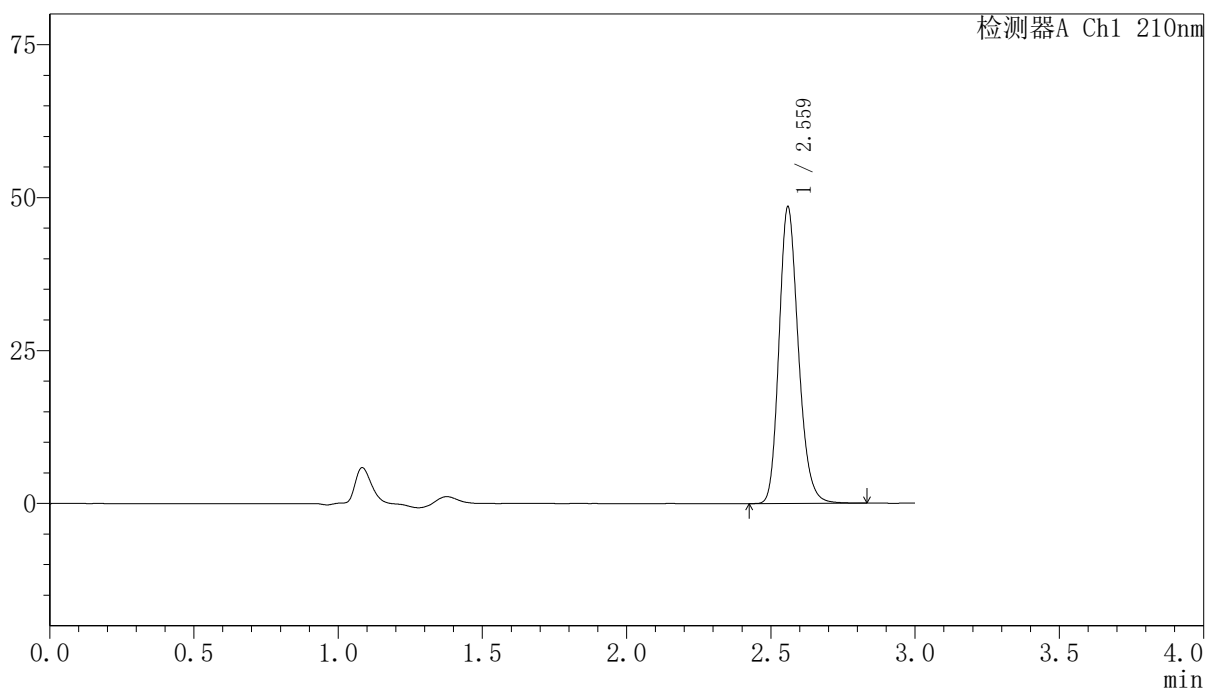
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-581-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	226643	48059	100.000	7094	1.202	--
总计		226643	48059	100.000			

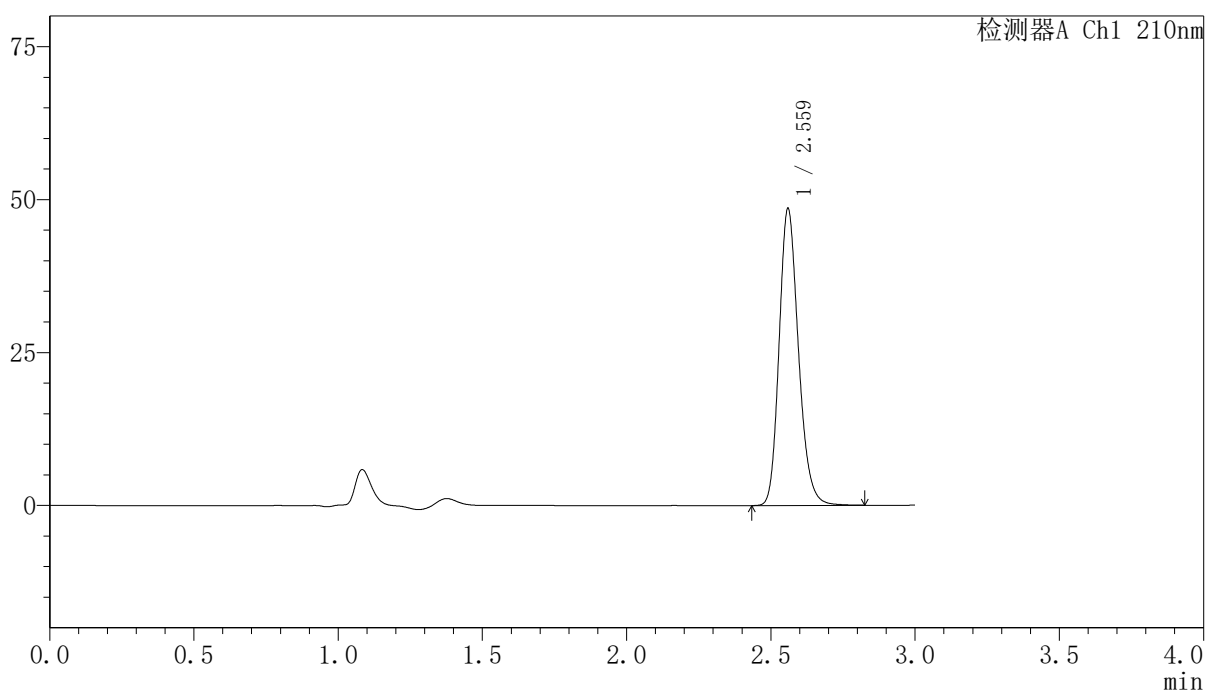
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-582-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	226781	48090	100.000	7097	1.202	--
总计		226781	48090	100.000			

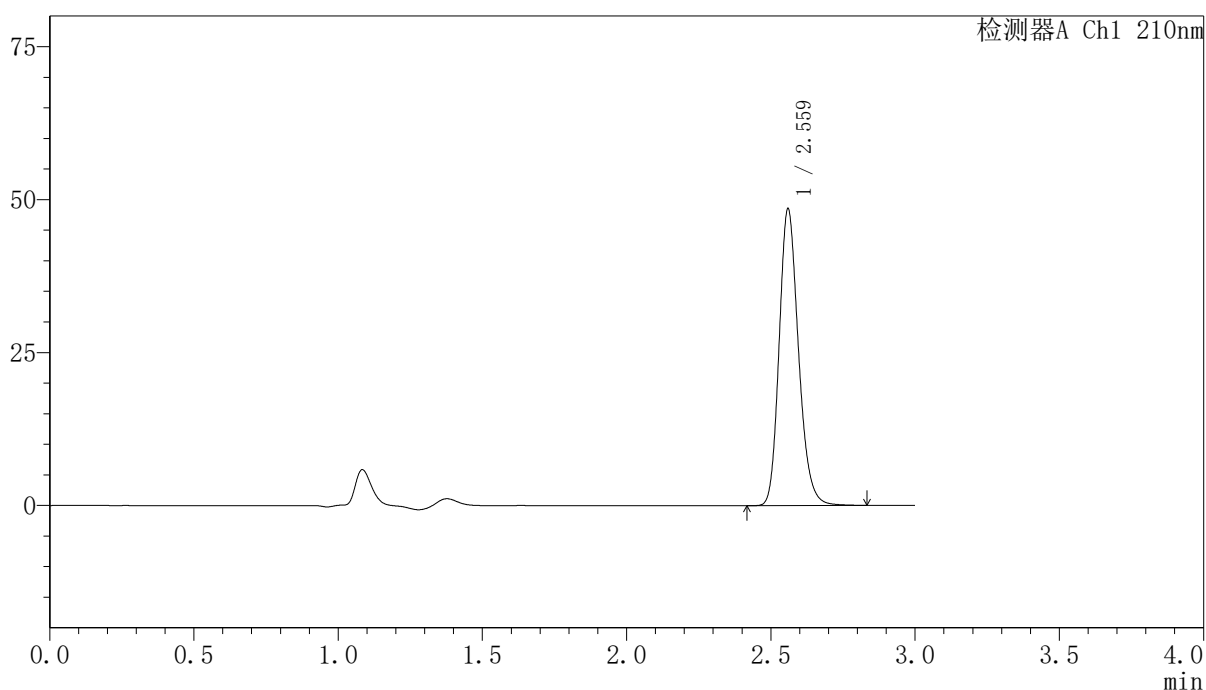
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-583-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	226799	48112	100.000	7102	1.202	--
总计		226799	48112	100.000			

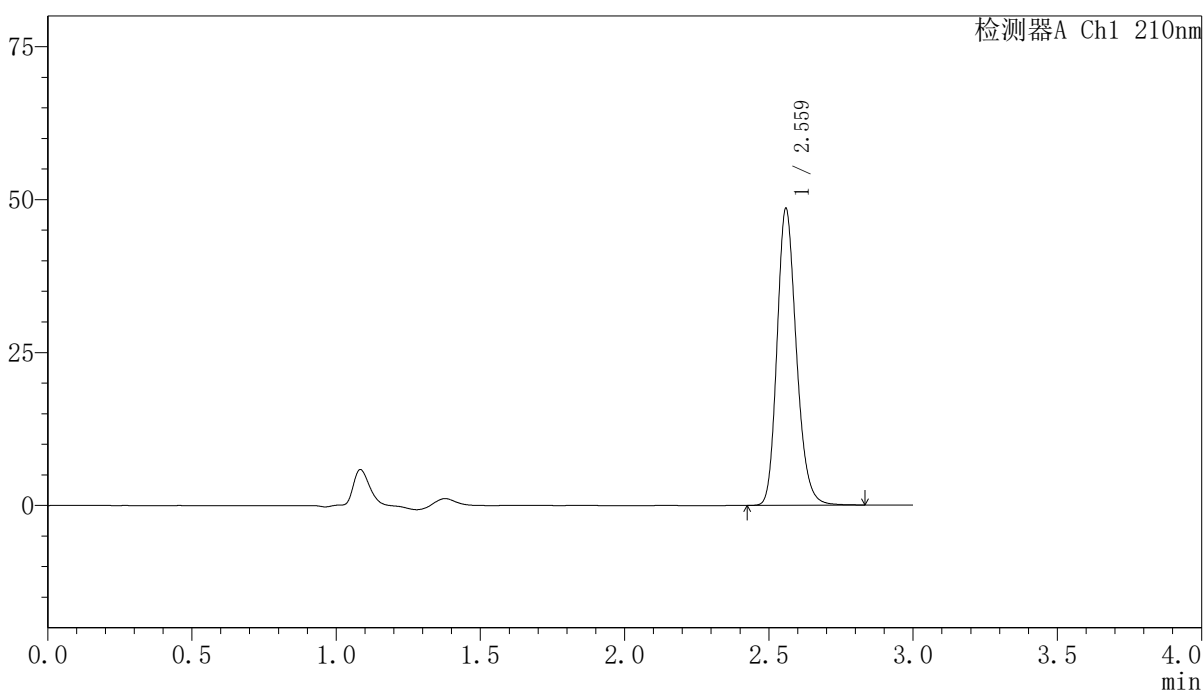
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-42/7-584-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 18:26:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	226812	48093	100.000	7100	1.202	--
总计		226812	48093	100.000			

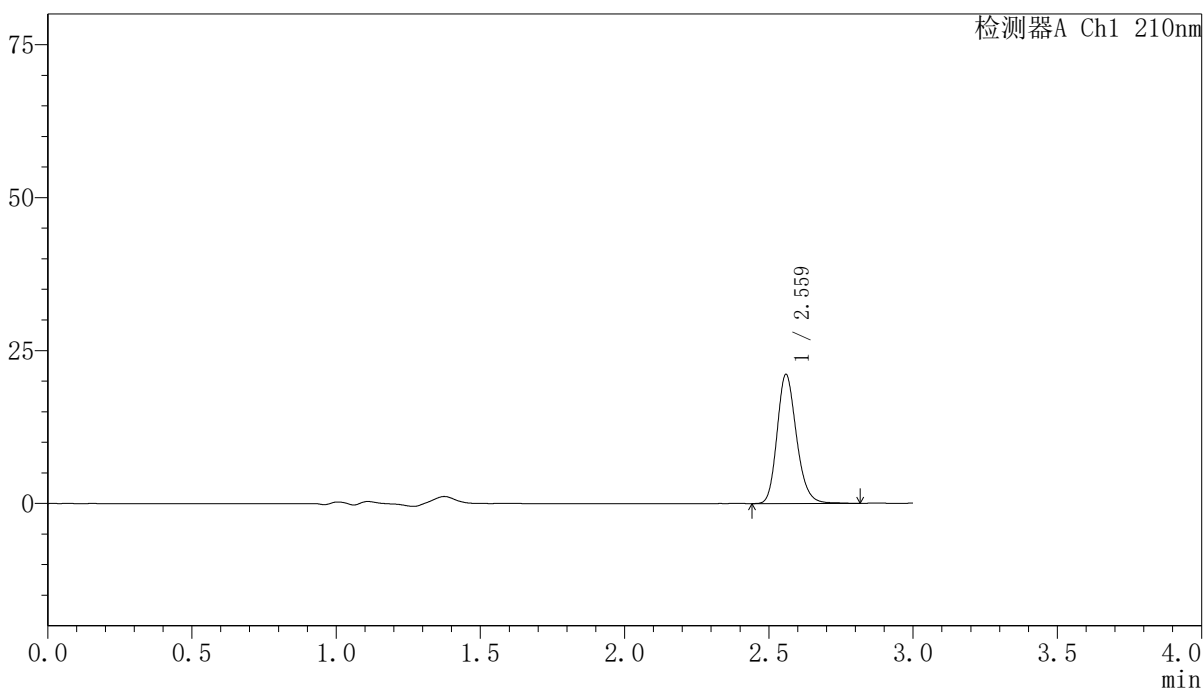
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-585-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/13 18:29:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	99143	20923	100.000	7060	1.201	--
总计		99143	20923	100.000			

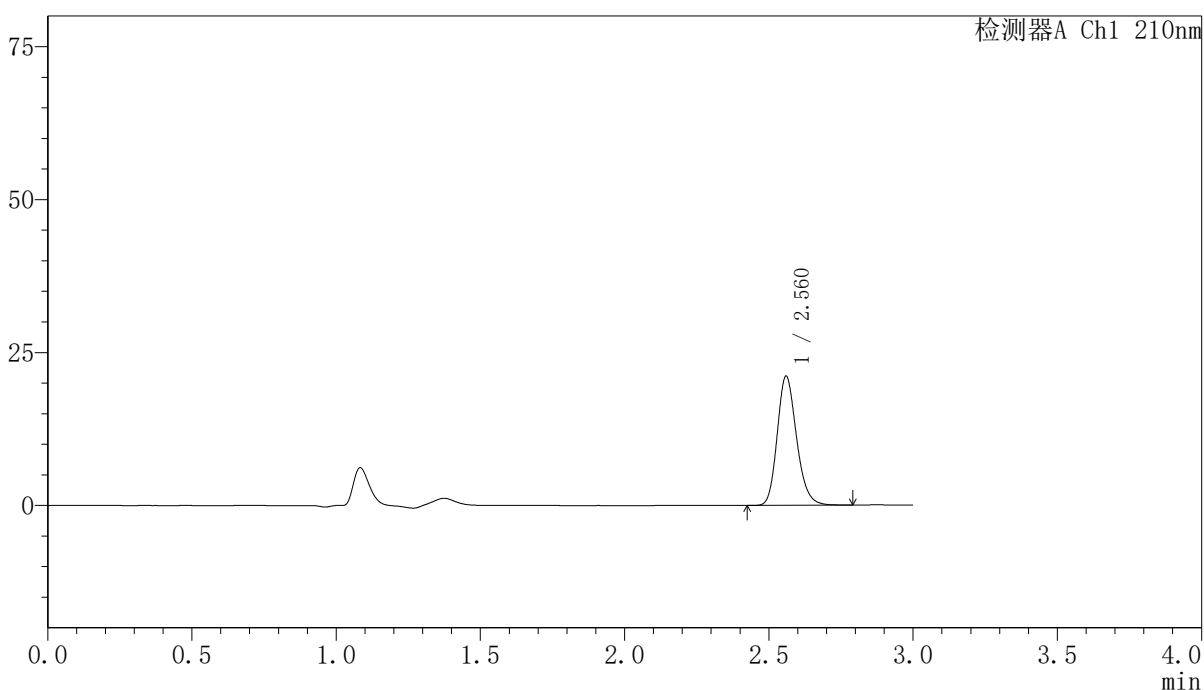
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-586-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	98836	20967	100.000	7055	1.199	--
总计		98836	20967	100.000			

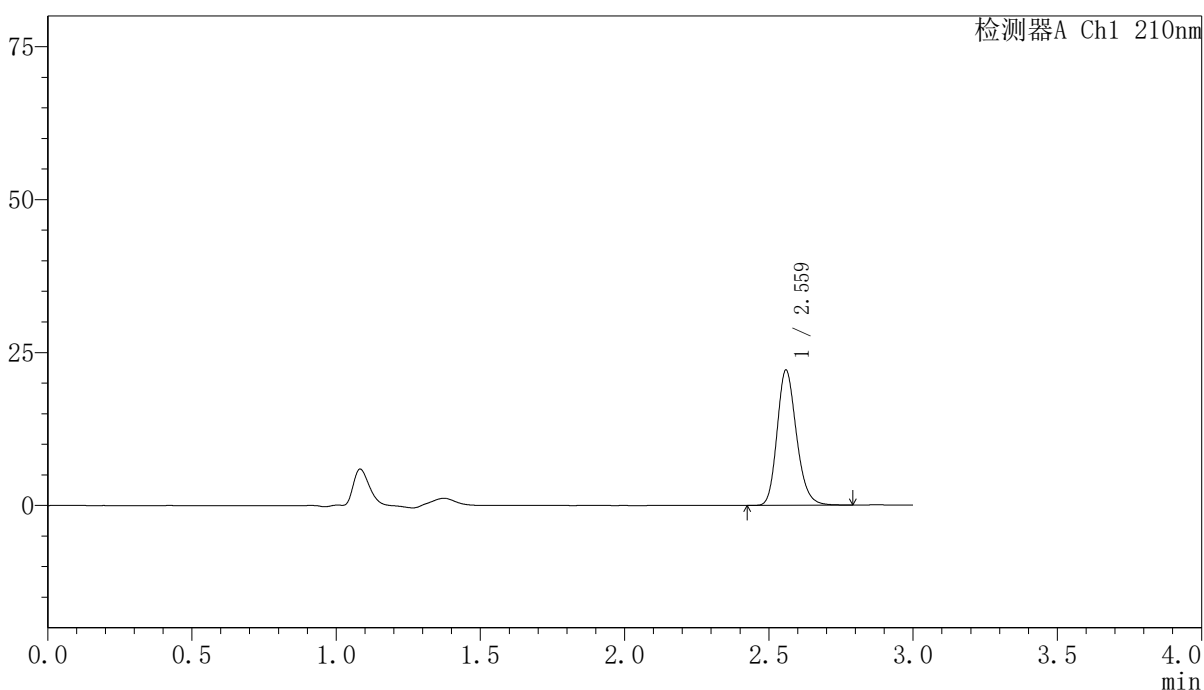
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-587-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	103560	21920	100.000	7055	1.201	--
总计		103560	21920	100.000			

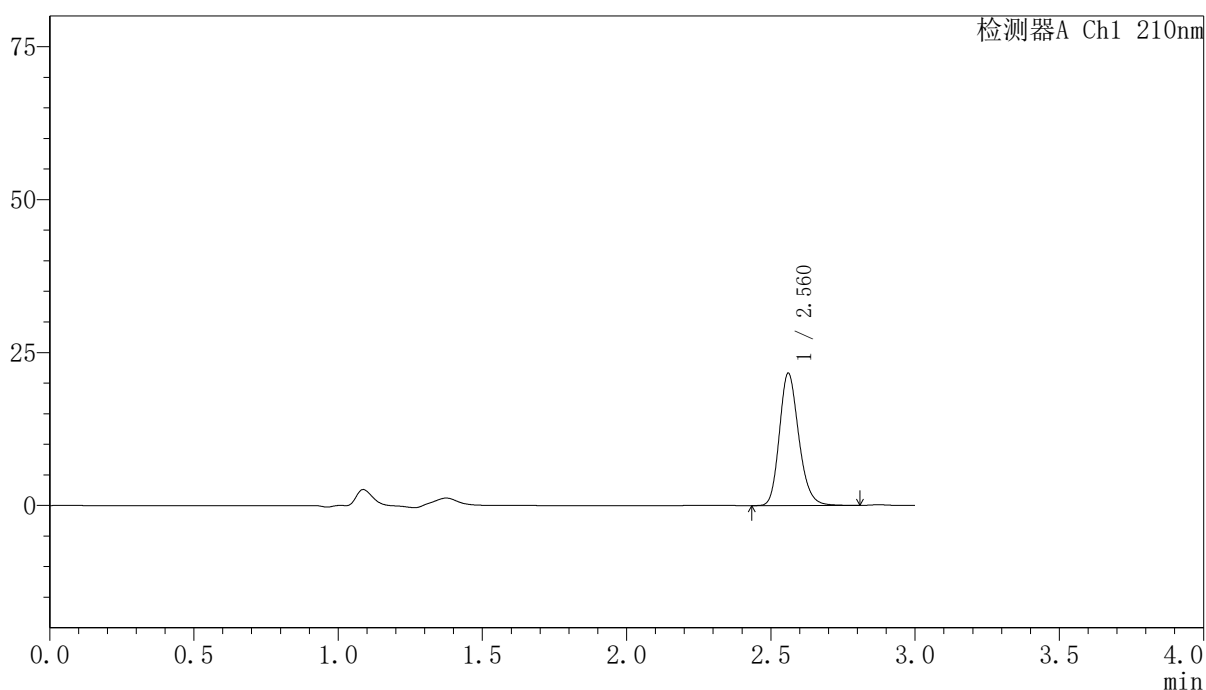
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-588-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	101481	21539	100.000	7051	1.199	--
总计		101481	21539	100.000			

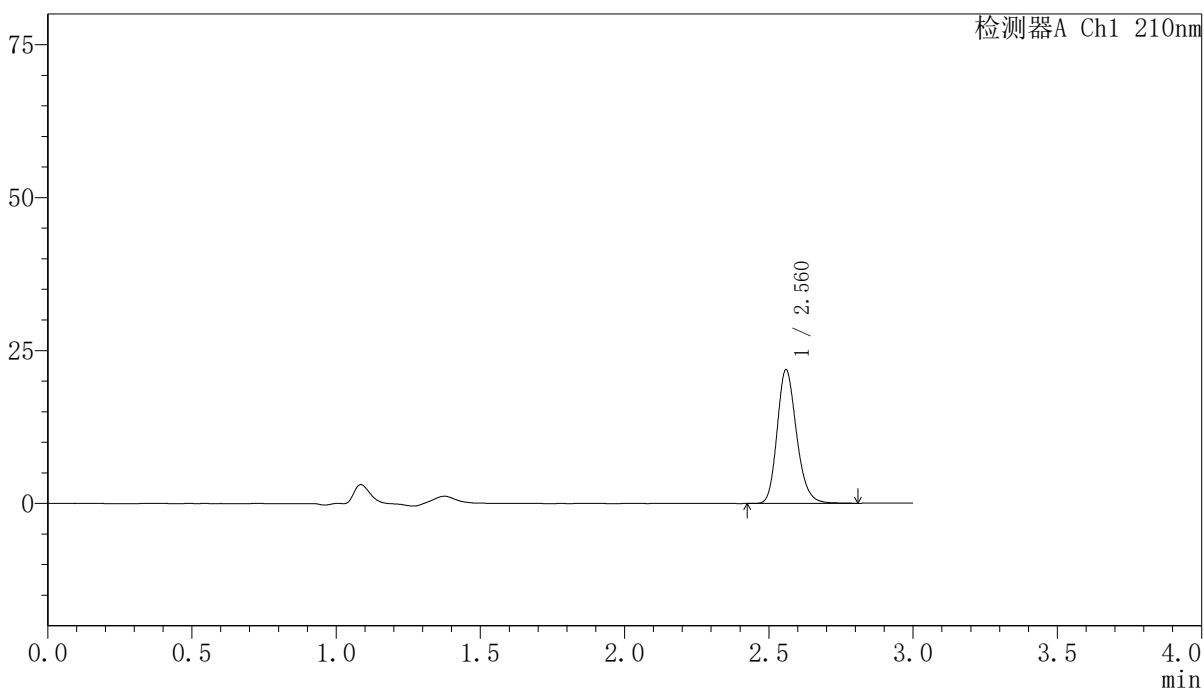
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-589-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	102504	21689	100.000	7063	1.203	--
总计		102504	21689	100.000			

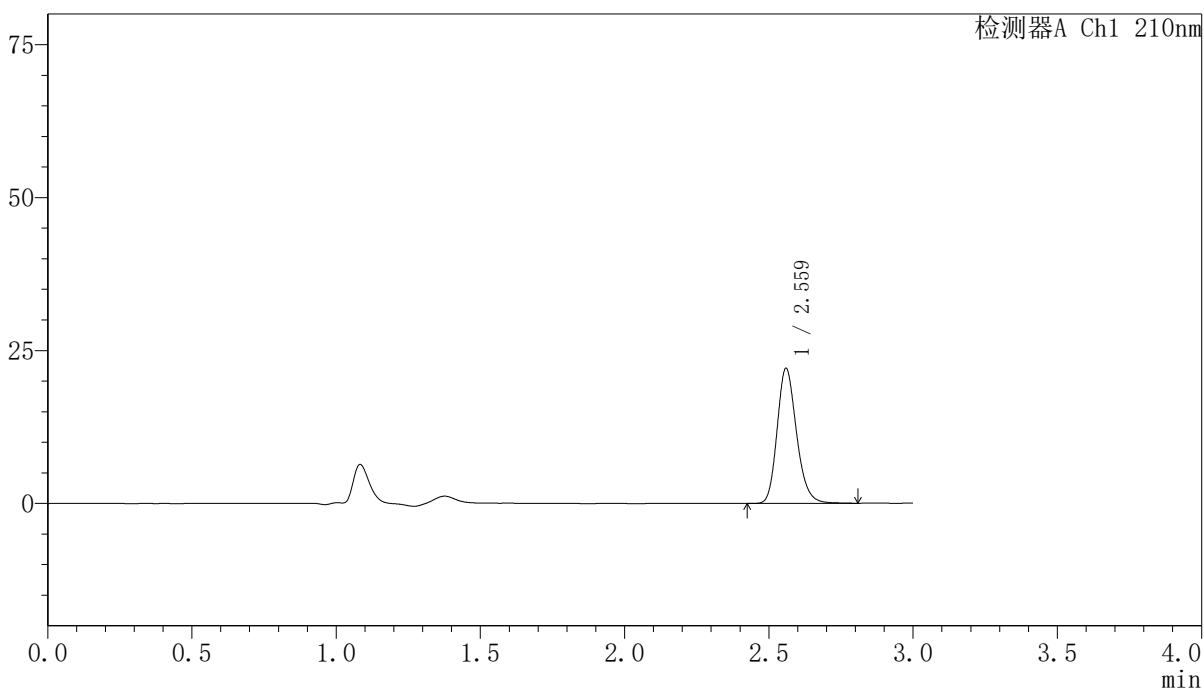
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-590-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	103638	21908	100.000	7063	1.201	--
总计		103638	21908	100.000			

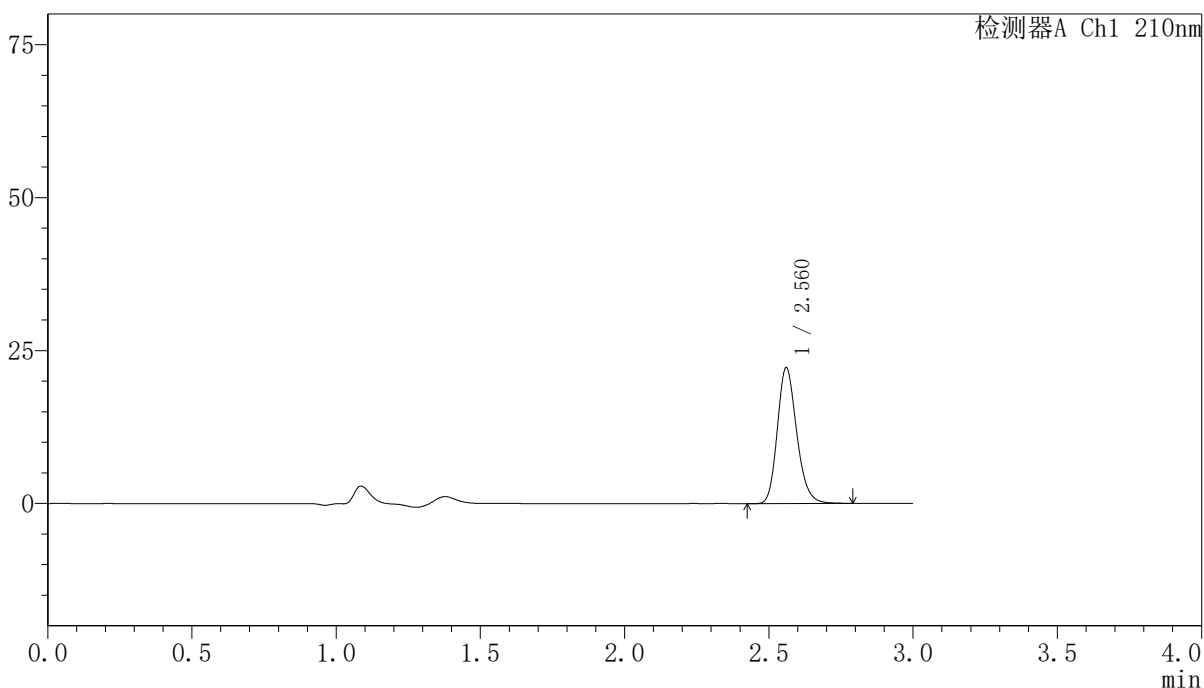
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-591-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	104046	22092	100.000	7062	1.198	--
总计		104046	22092	100.000			

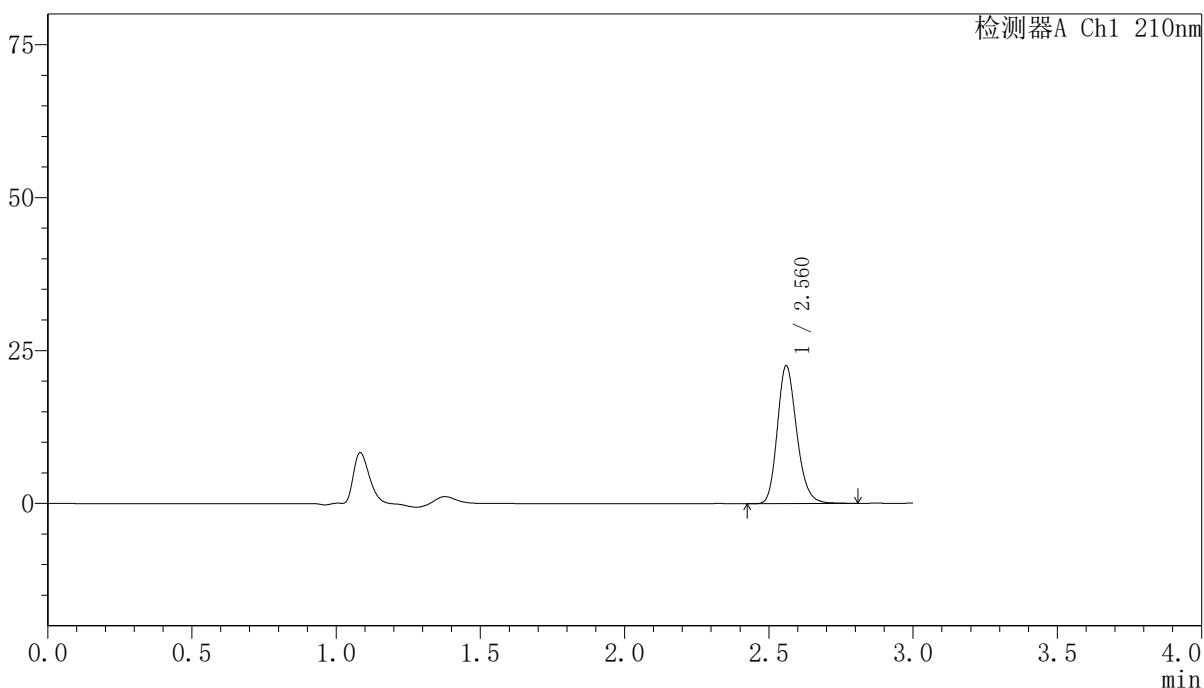
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-592-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	105524	22408	100.000	7058	1.198	--
总计		105524	22408	100.000			

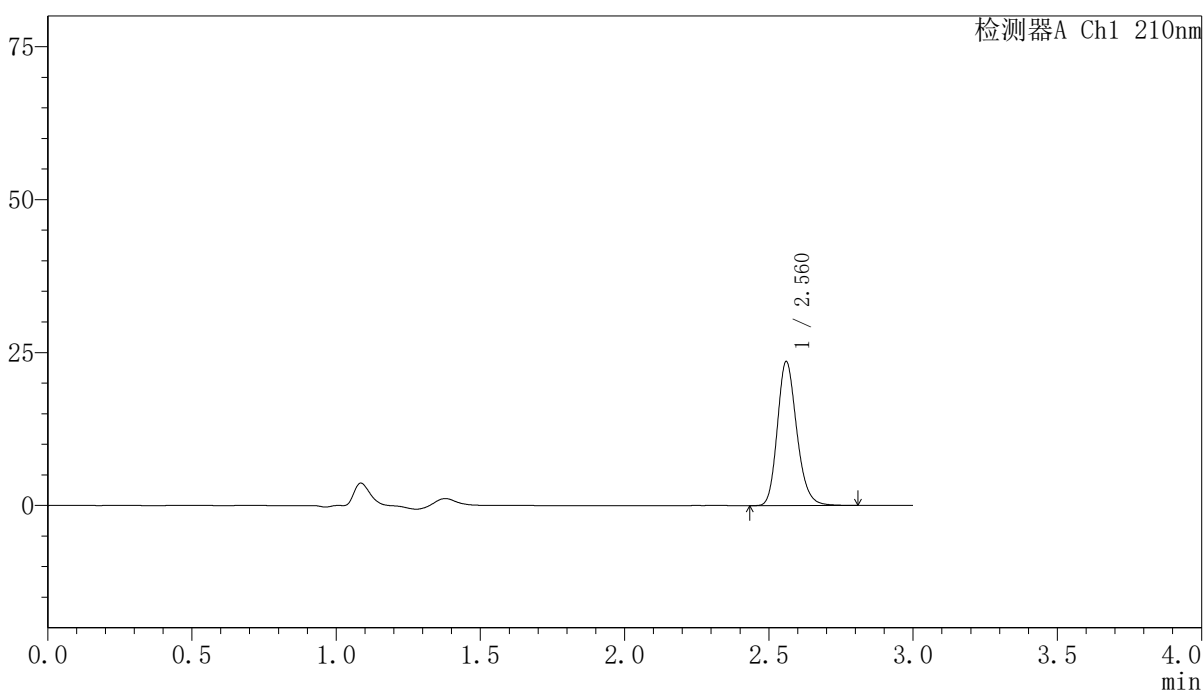
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-593-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 18:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	110439	23435	100.000	7058	1.200	--
总计		110439	23435	100.000			

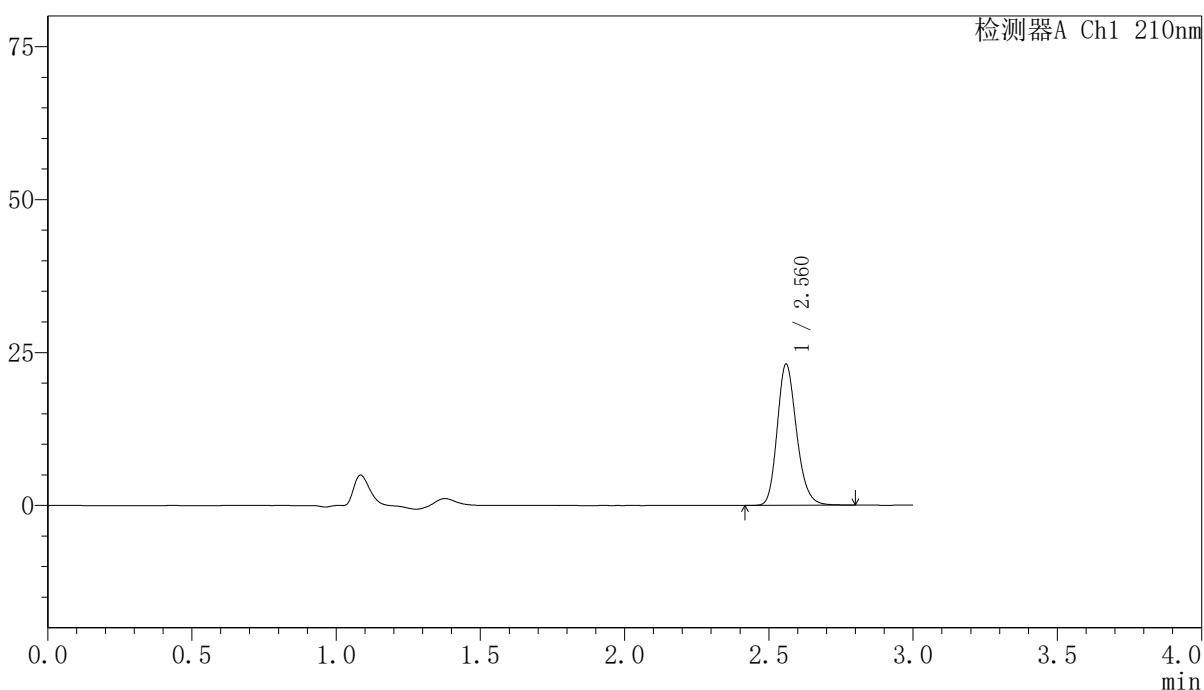
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-594-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	107995	22916	100.000	7065	1.199	--
总计		107995	22916	100.000			

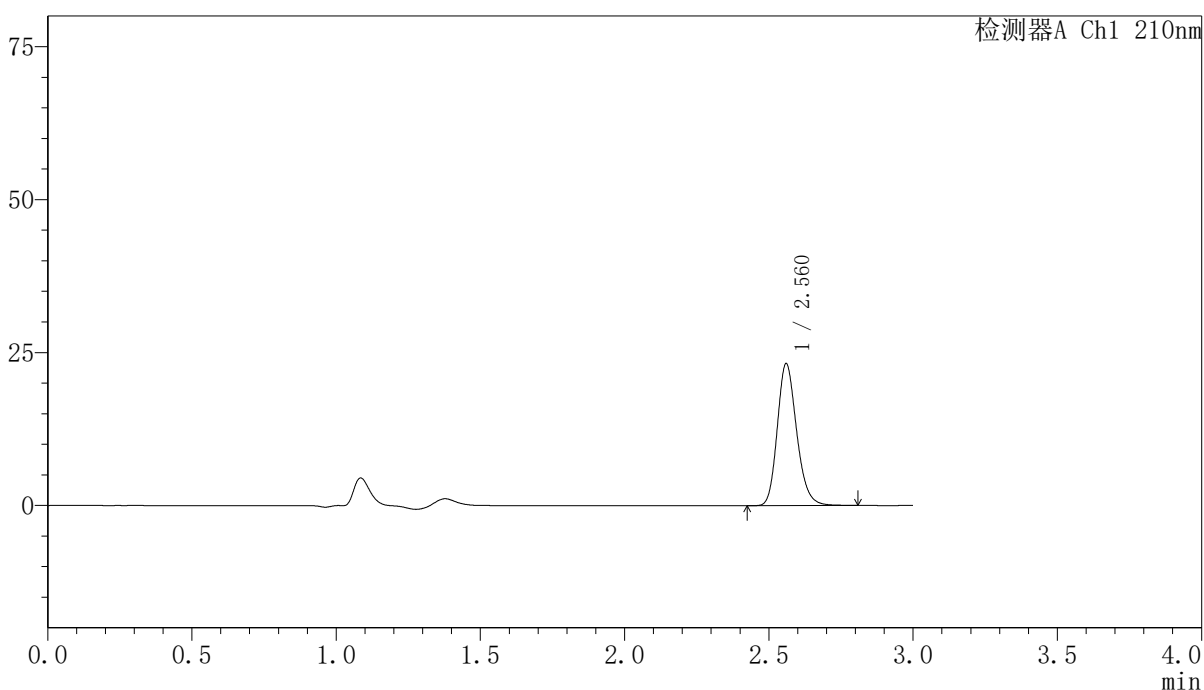
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-595-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	108829	23073	100.000	7059	1.200	--
总计		108829	23073	100.000			

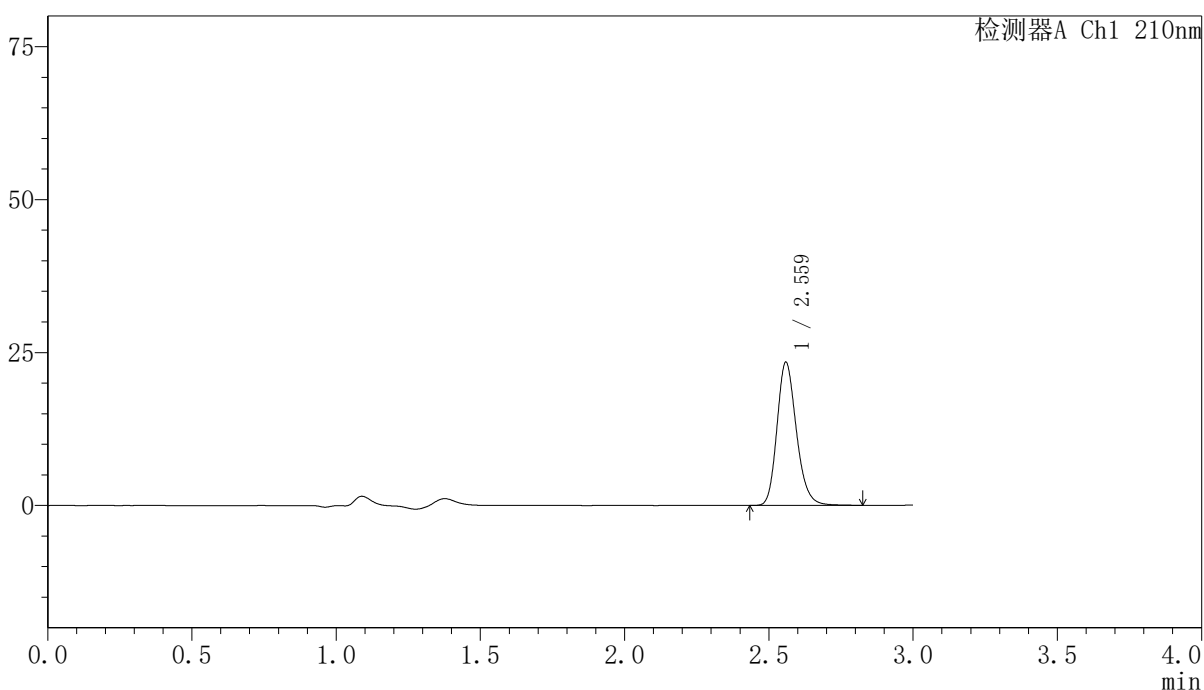
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-596-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 19:06:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	109877	23221	100.000	7053	1.202	--
总计		109877	23221	100.000			

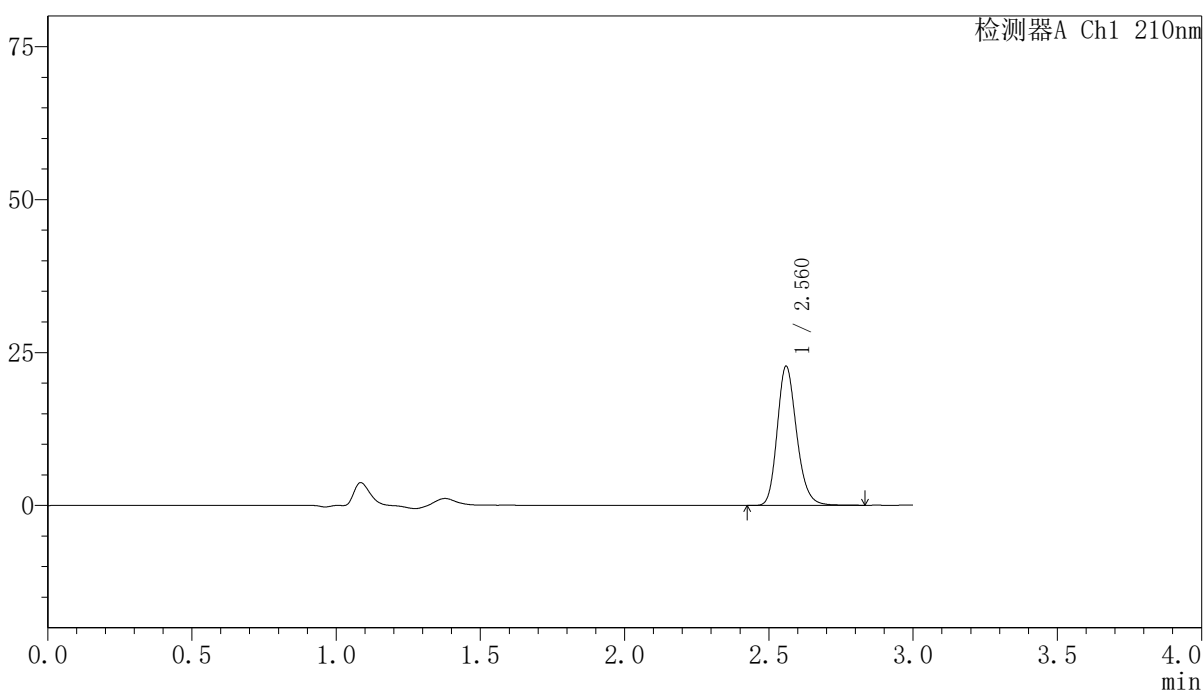
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-597-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	106702	22602	100.000	7058	1.199	--
总计		106702	22602	100.000			

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



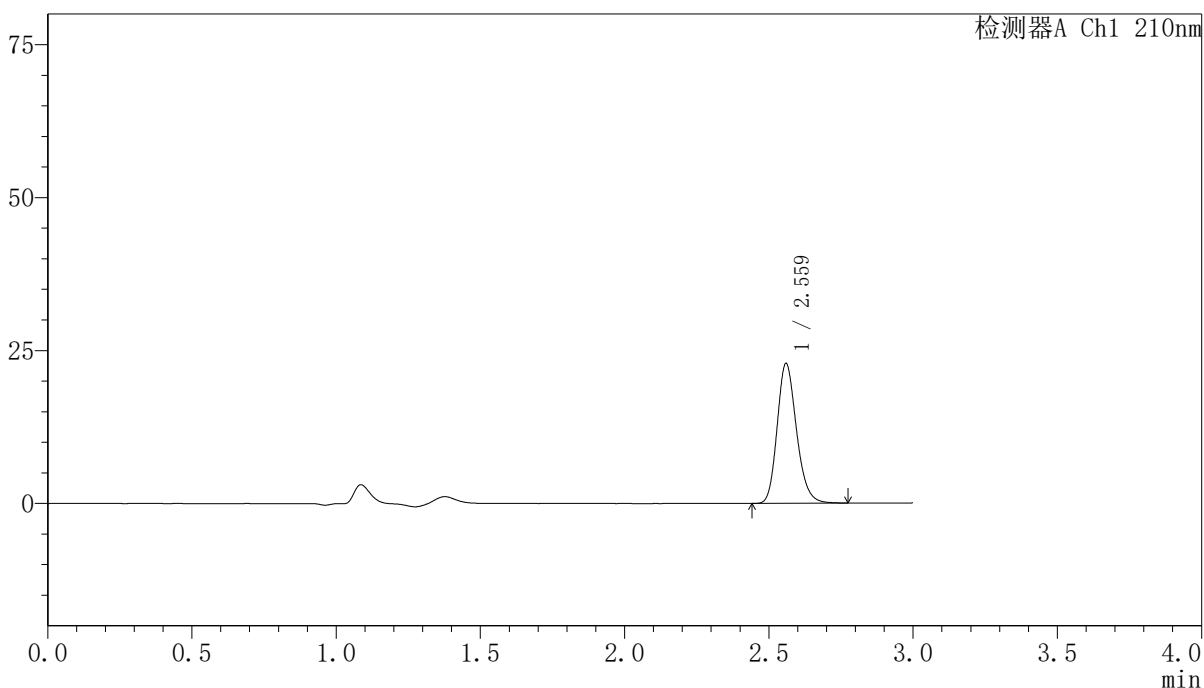
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-598-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	106998	22683	100.000	7065	1.198	--
总计		106998	22683	100.000			

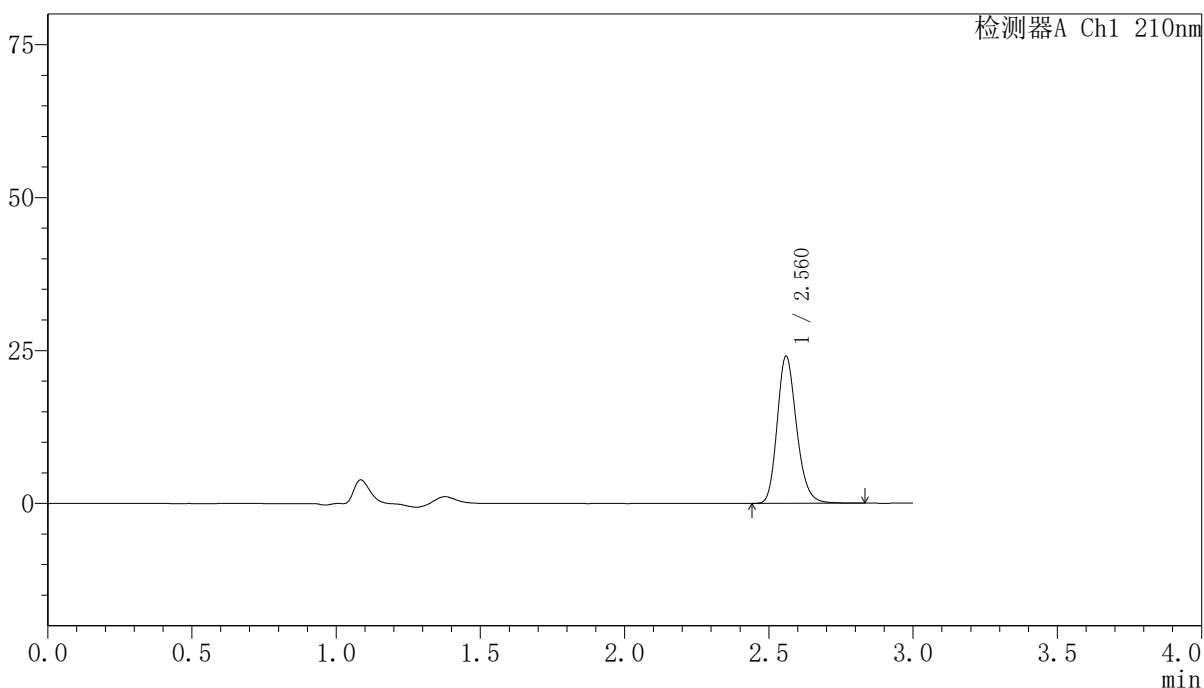
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-599-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 19:16:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	112934	23885	100.000	7049	1.202	--
总计		112934	23885	100.000			

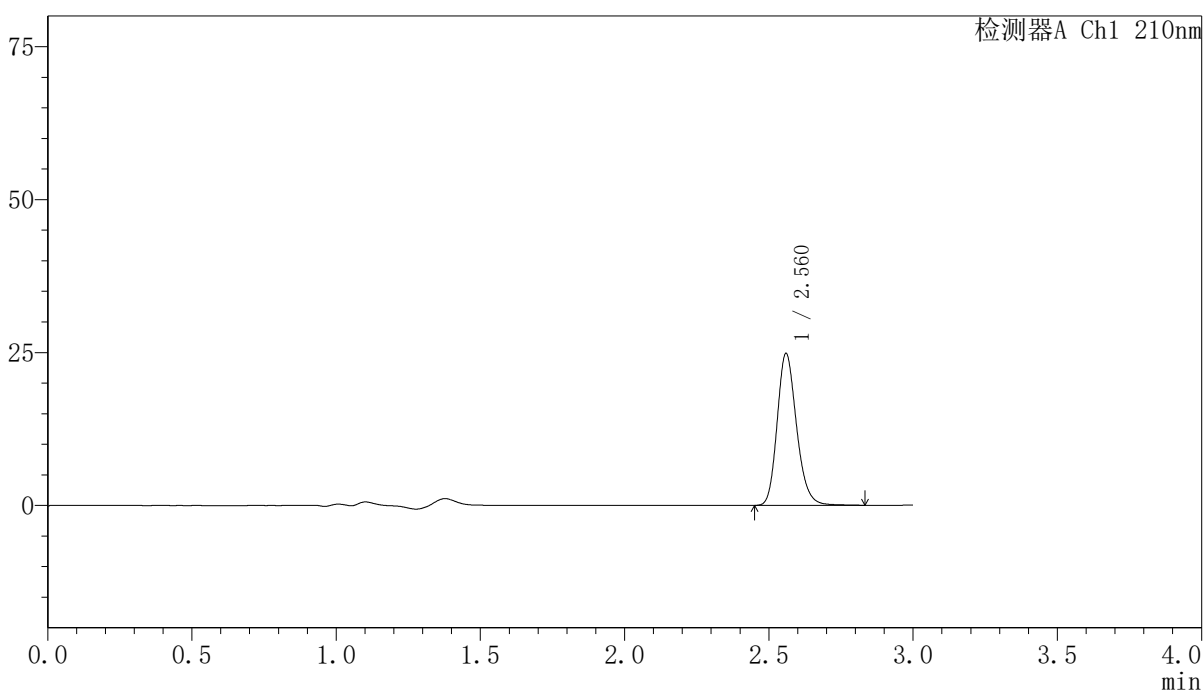
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-600-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	116483	24645	100.000	7063	1.200	--
总计		116483	24645	100.000			

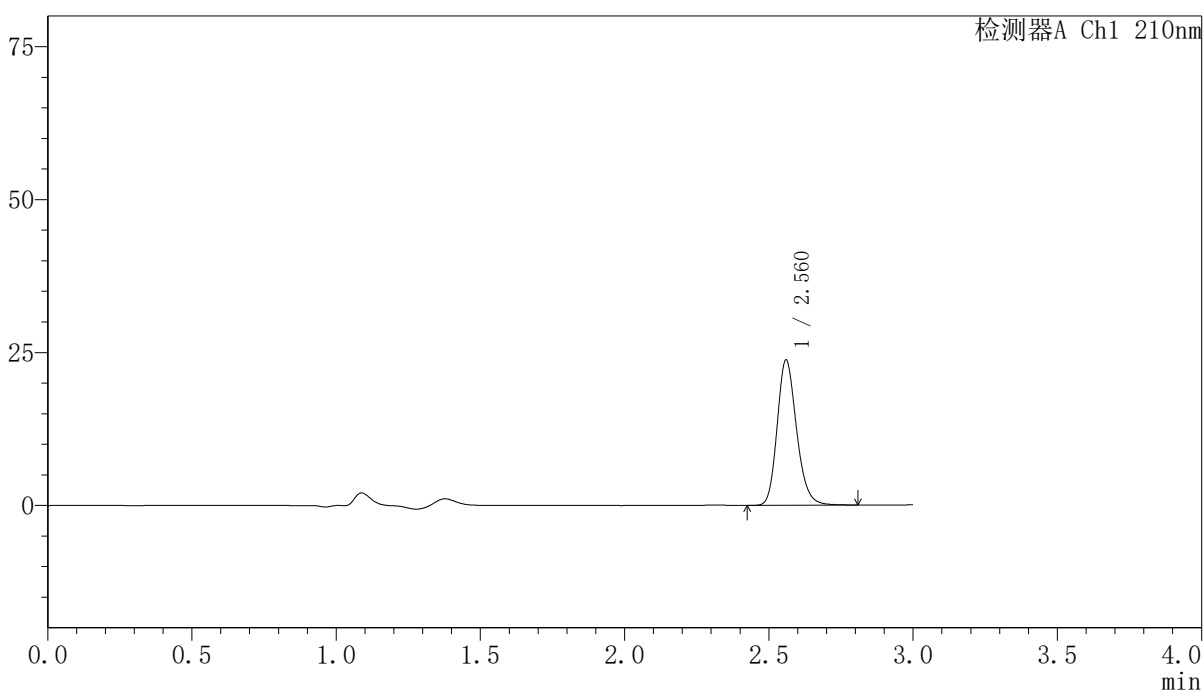
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-601-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:23:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111379	23566	100.000	7056	1.199	--
总计		111379	23566	100.000			

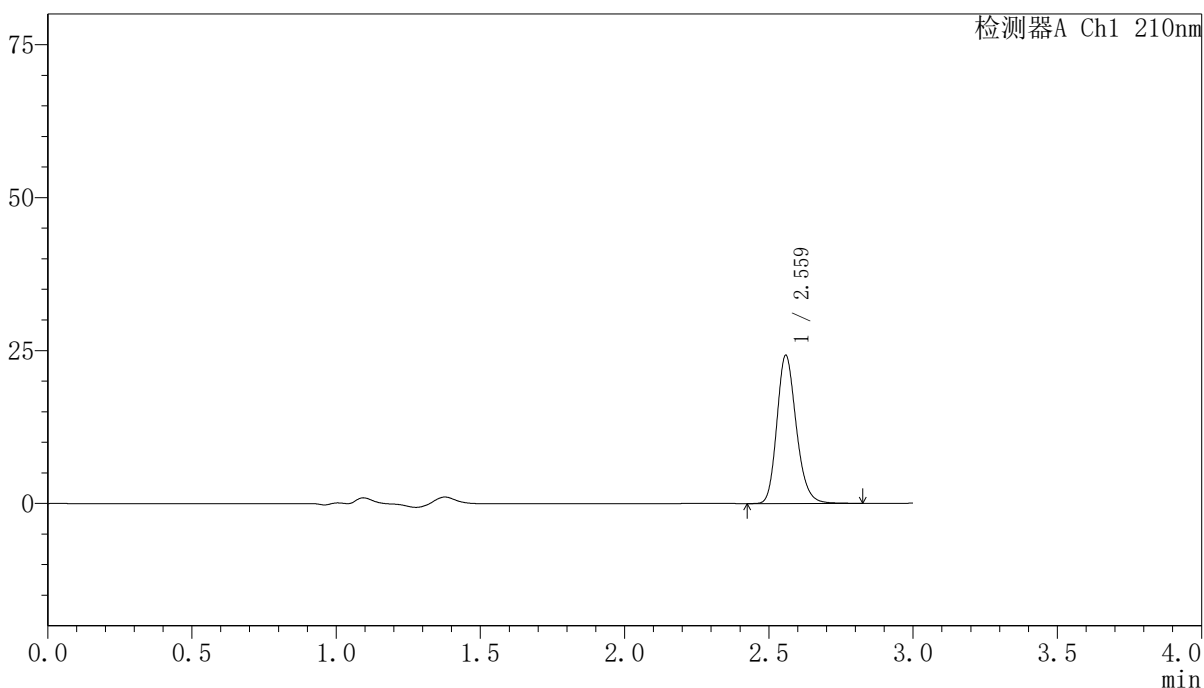
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-602-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:27:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	113626	24069	100.000	7056	1.202	--
总计		113626	24069	100.000			

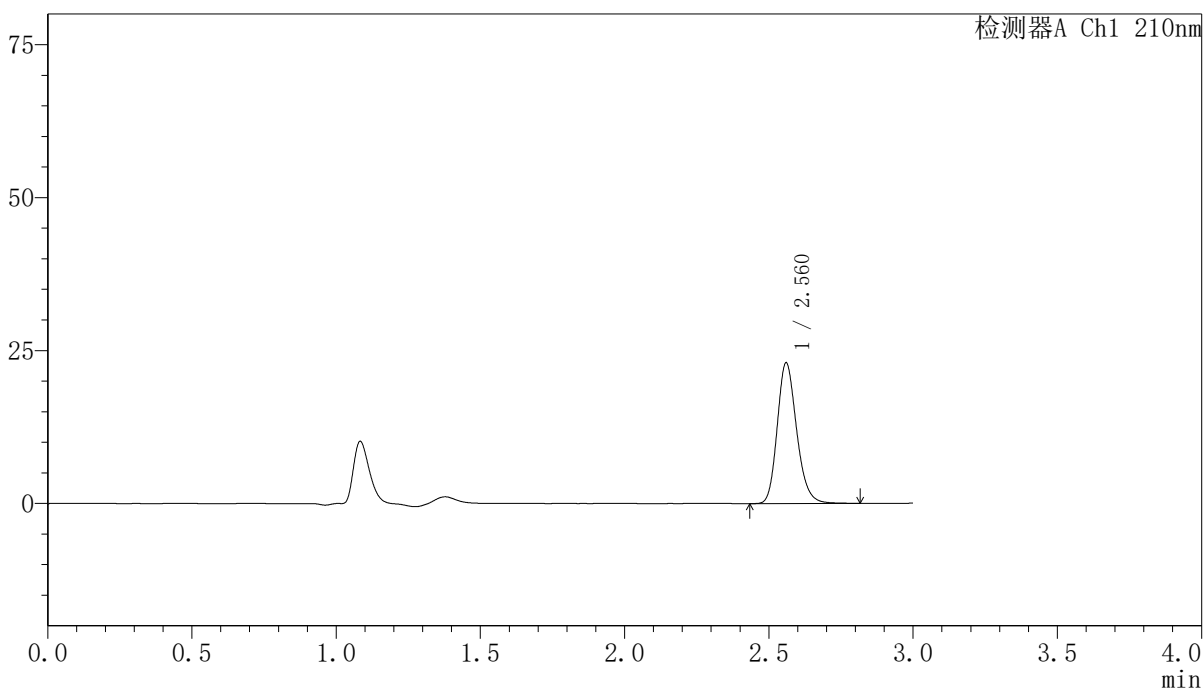
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-603-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	107949	22859	100.000	7052	1.199	--
总计		107949	22859	100.000			

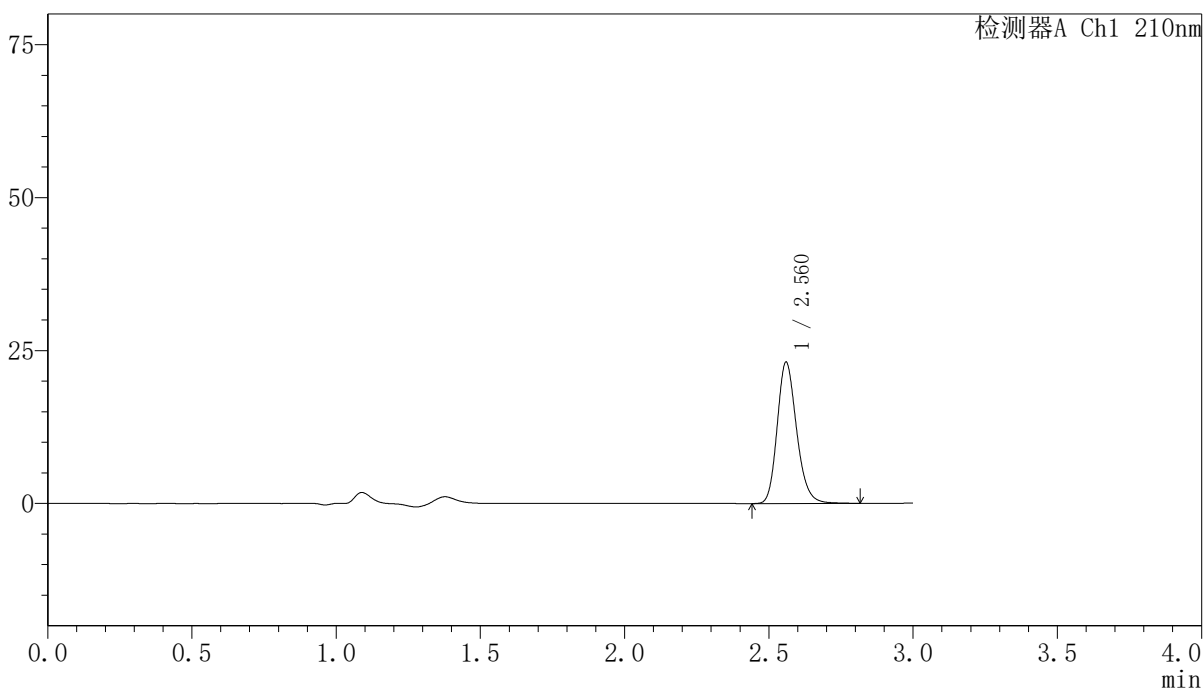
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-604-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 19:33:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	108393	22935	100.000	7047	1.200	--
总计		108393	22935	100.000			

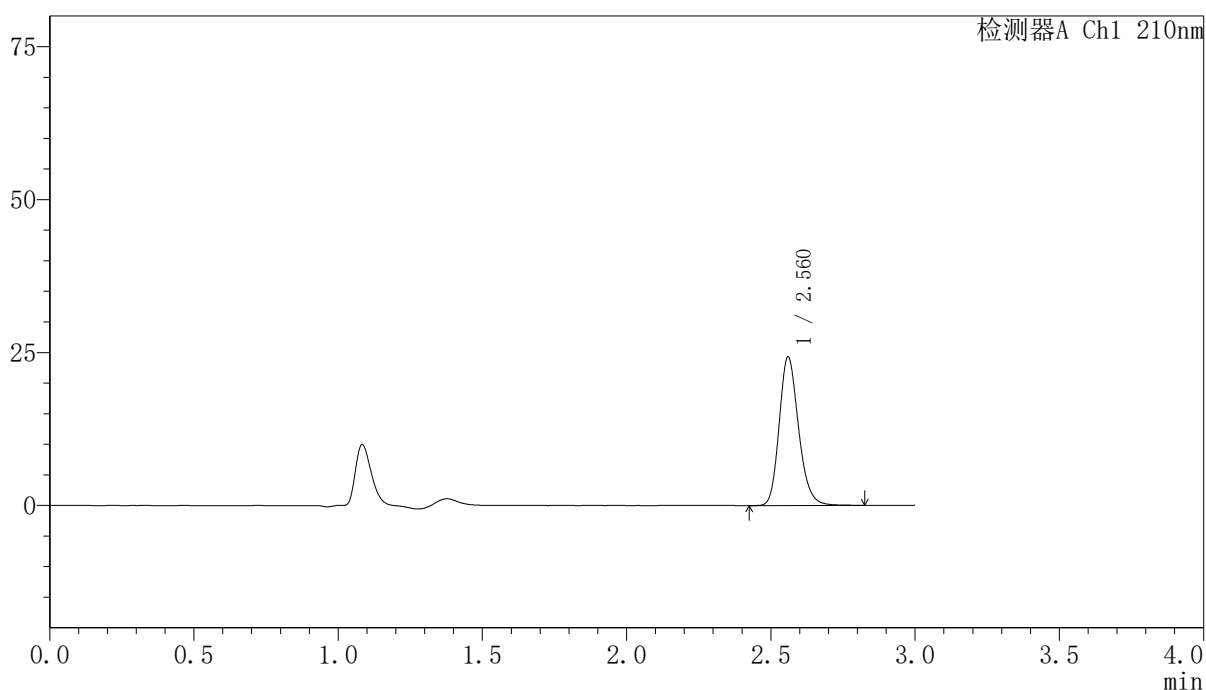
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-605-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	113907	24111	100.000	7068	1.200	--
总计		113907	24111	100.000			

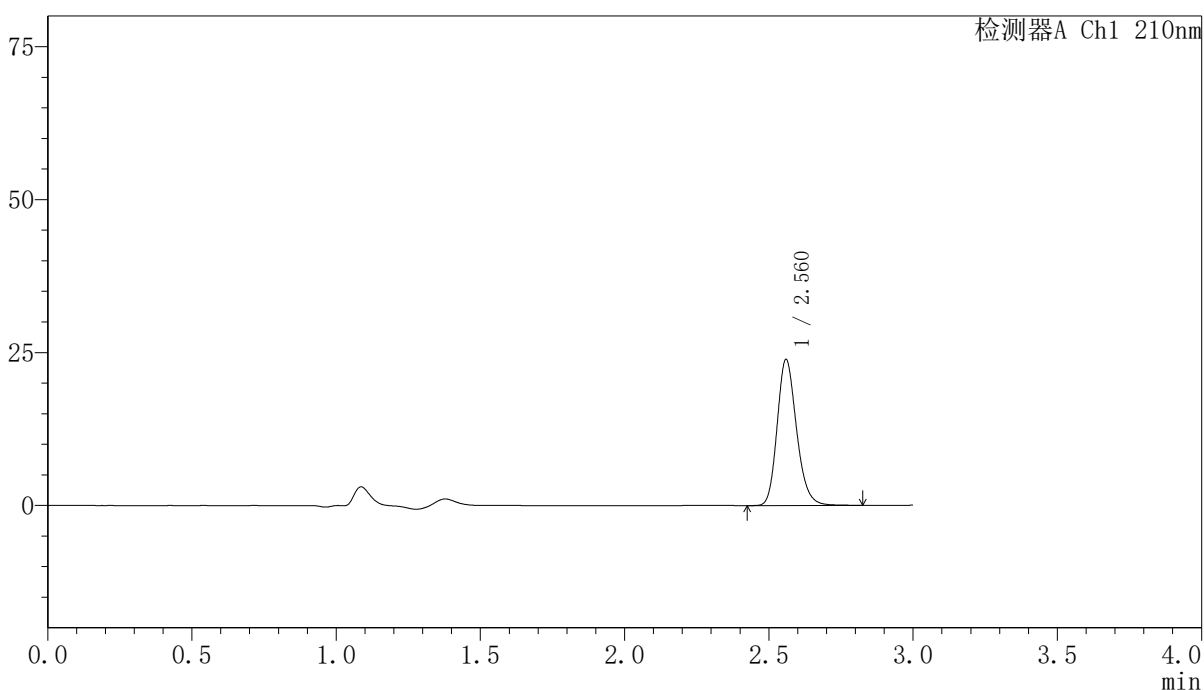
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-606-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 19:40:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	111986	23693	100.000	7058	1.201	--
总计		111986	23693	100.000			

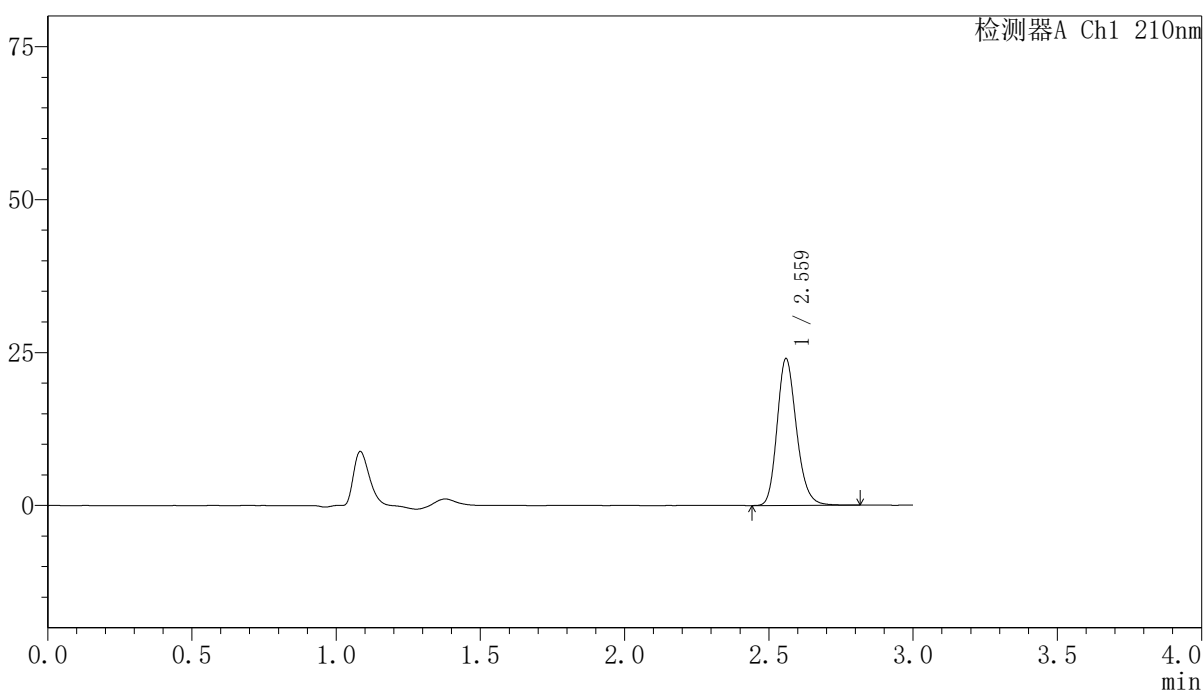
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-607-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	112469	23793	100.000	7066	1.201	--
总计		112469	23793	100.000			

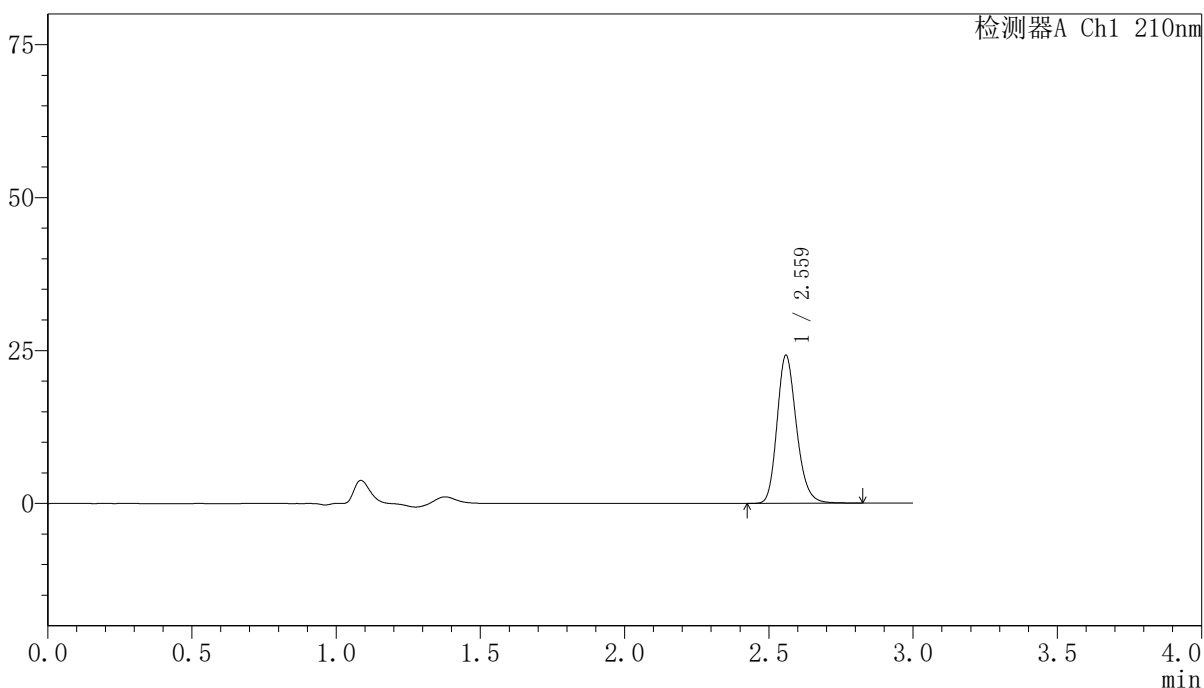
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-608-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	113503	23978	100.000	7052	1.201	--
总计		113503	23978	100.000			

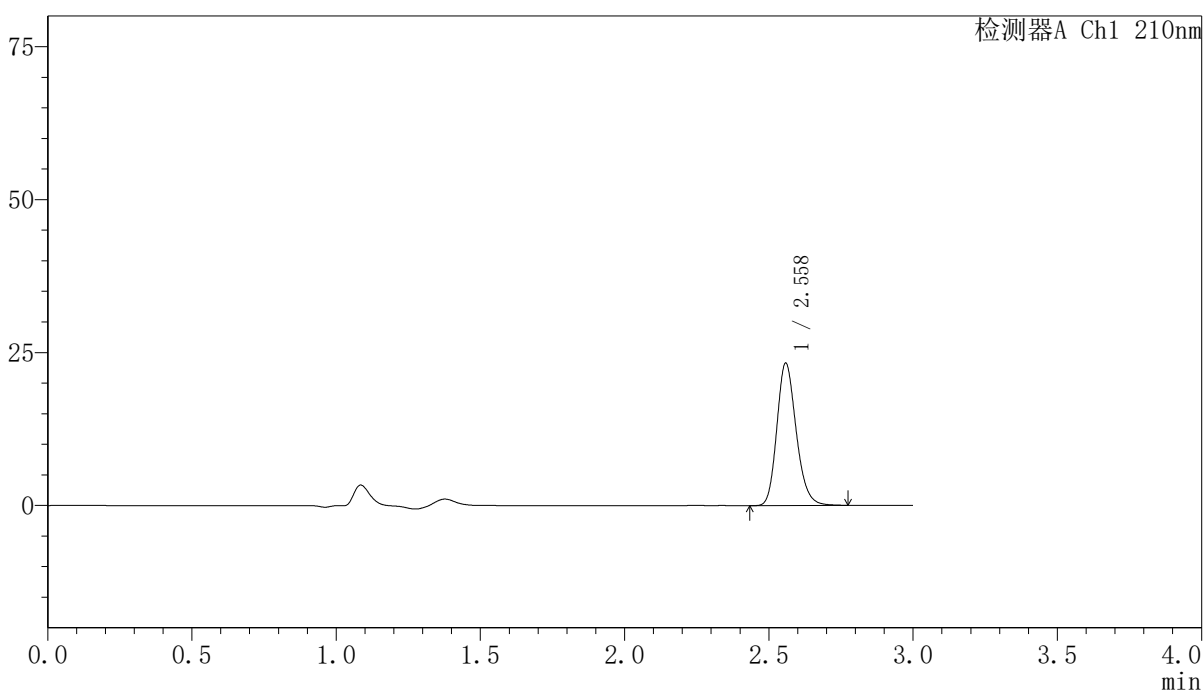
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-609-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	109006	23152	100.000	7055	1.199	--
总计		109006	23152	100.000			

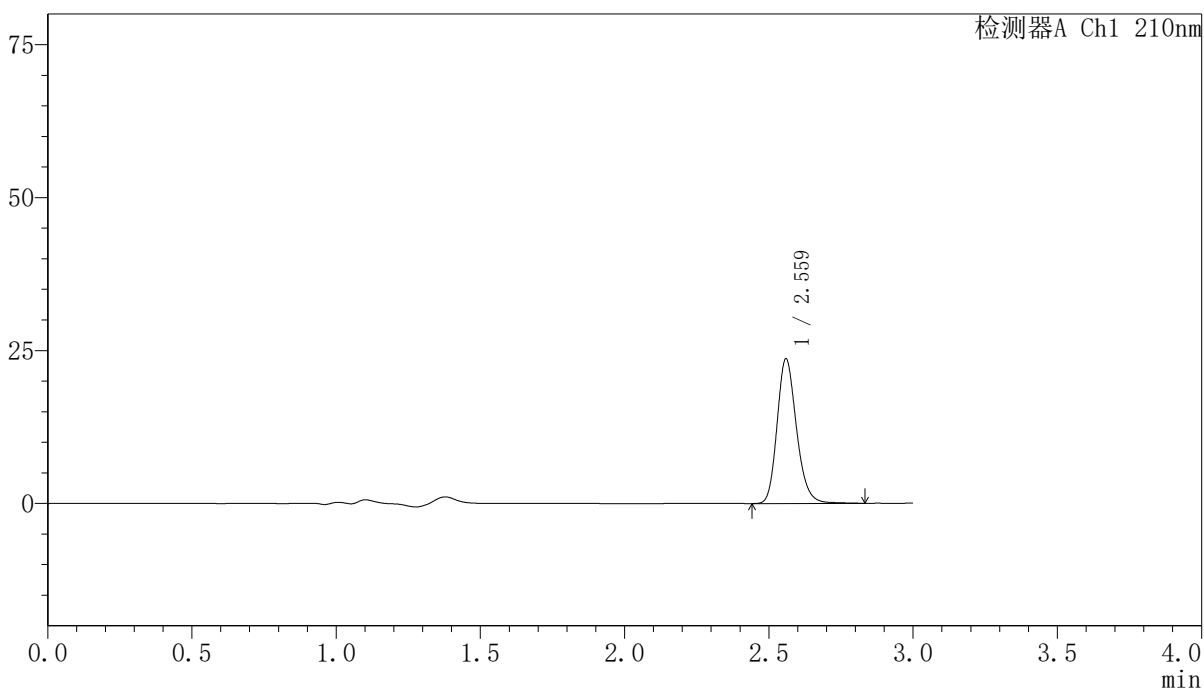
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-610-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 19:54:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	111066	23433	100.000	7068	1.202	--
总计		111066	23433	100.000			

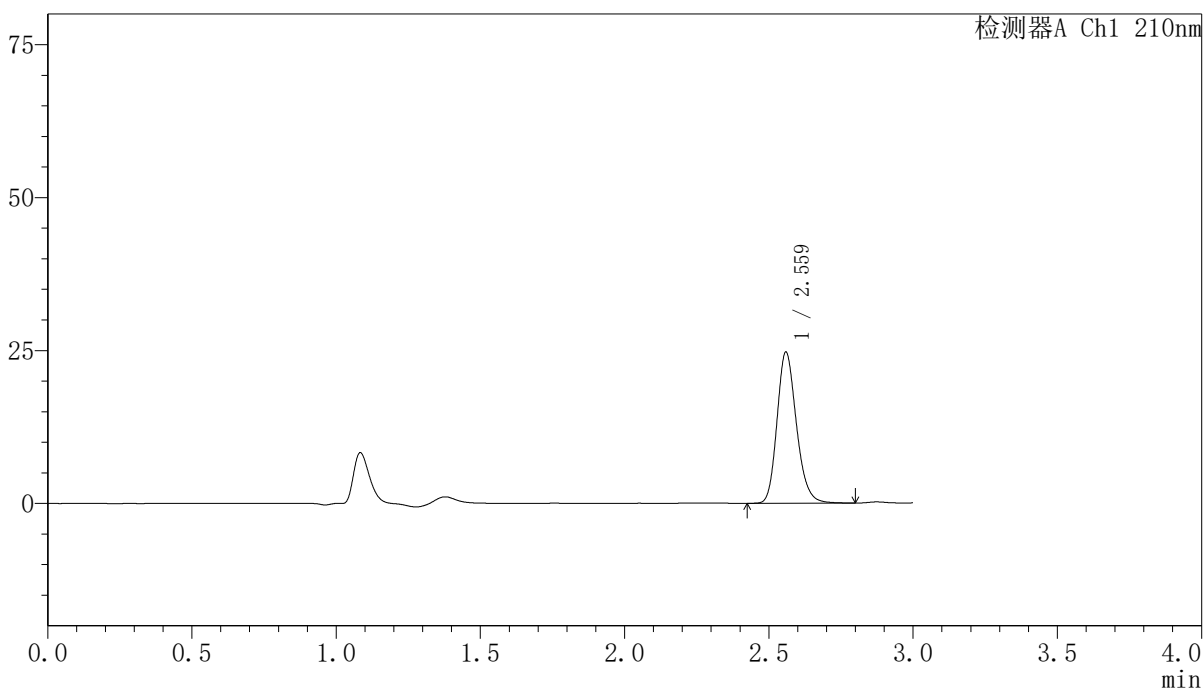
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-611-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 19:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	115772	24489	100.000	7049	1.200	--
总计		115772	24489	100.000			

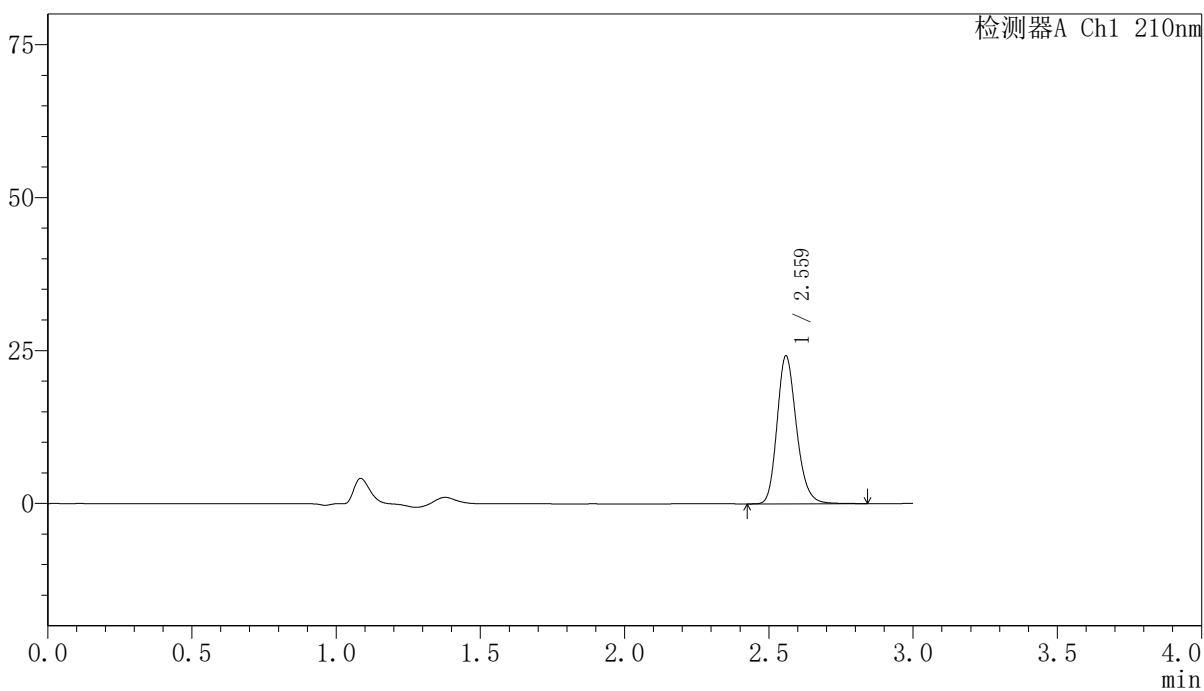
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-612-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	113471	23961	100.000	7066	1.203	--
总计		113471	23961	100.000			

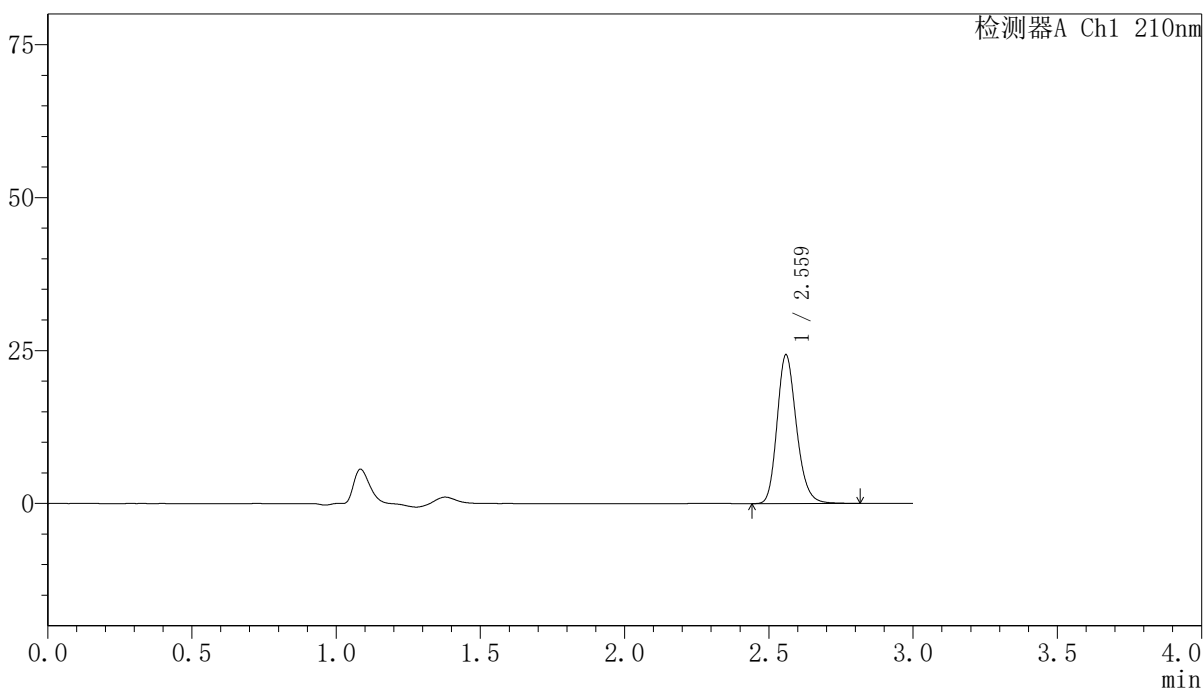
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-613-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:04:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	113938	24094	100.000	7064	1.202	--
总计		113938	24094	100.000			

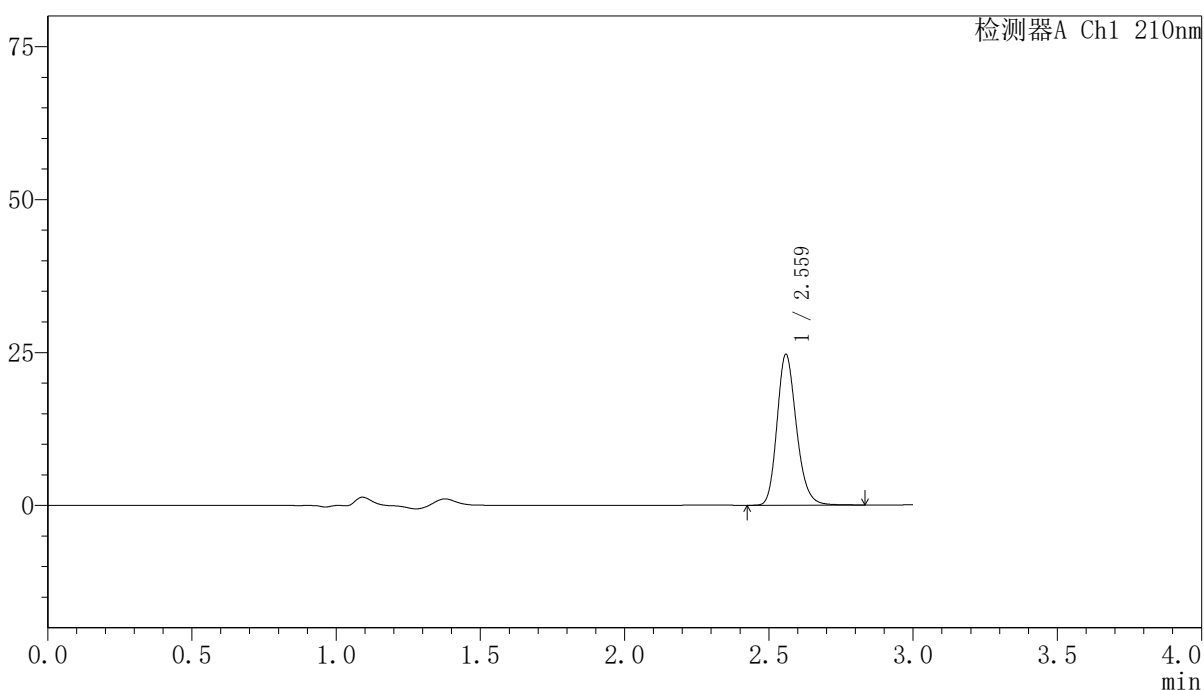
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-614-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:07:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	115724	24444	100.000	7061	1.202	--
总计		115724	24444	100.000			

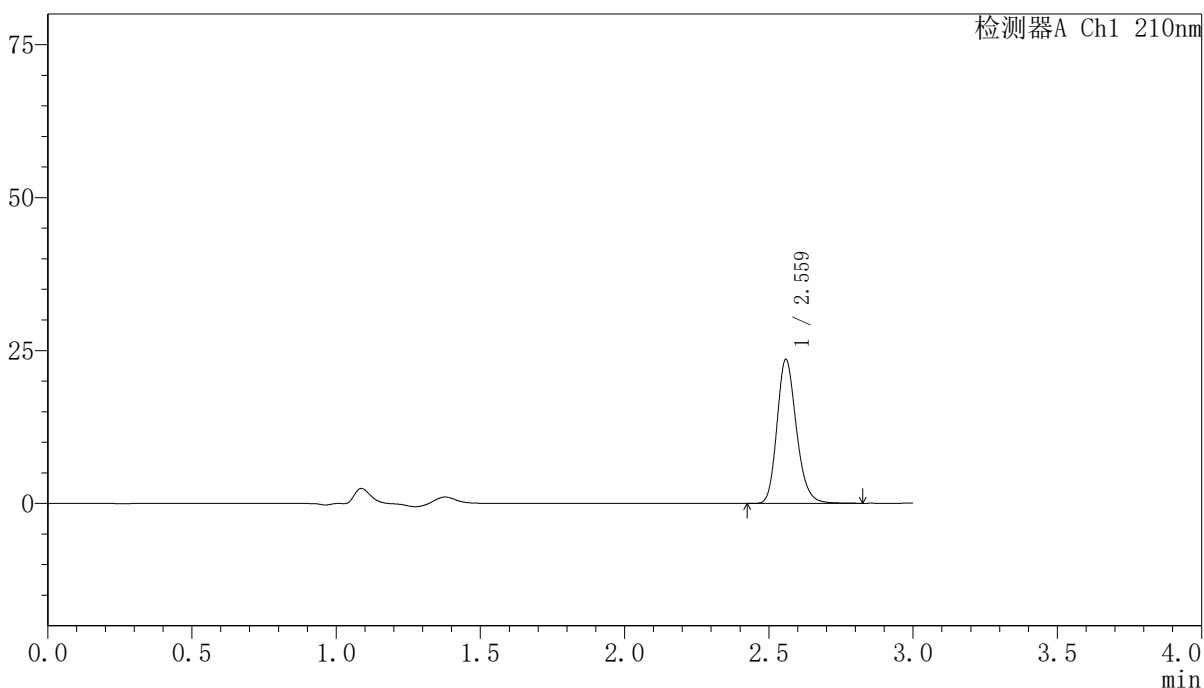
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-615-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	110441	23345	100.000	7055	1.202	--
总计		110441	23345	100.000			

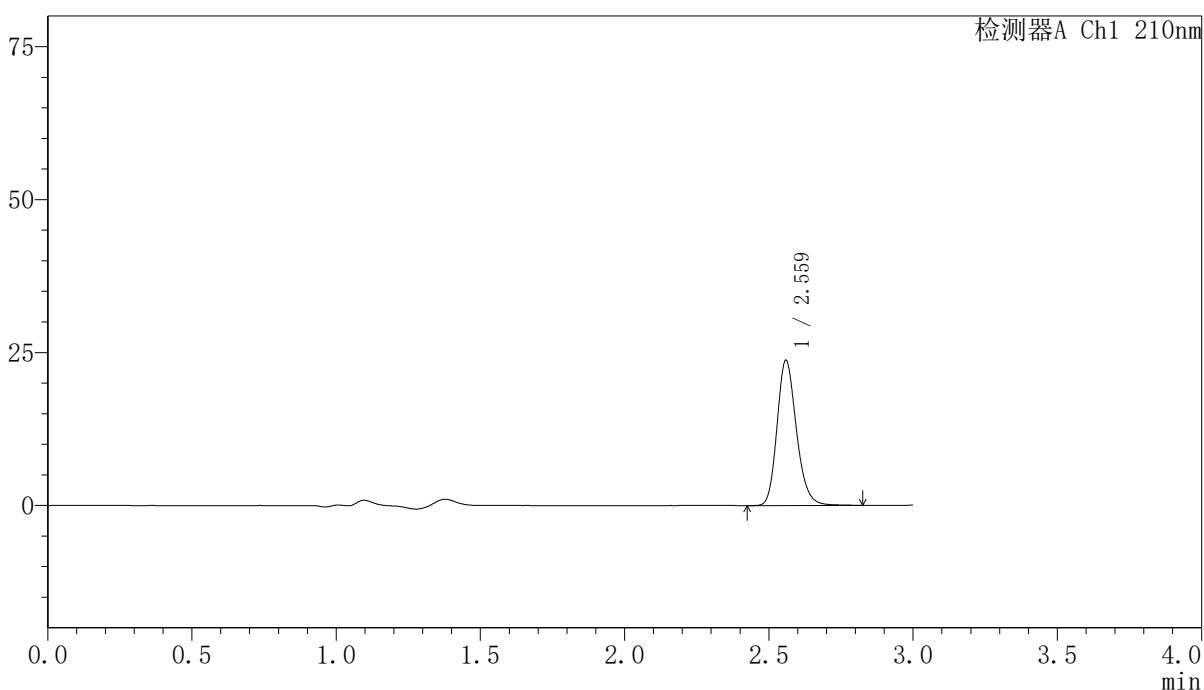
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-616-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:14:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	111348	23529	100.000	7067	1.202	--
总计		111348	23529	100.000			

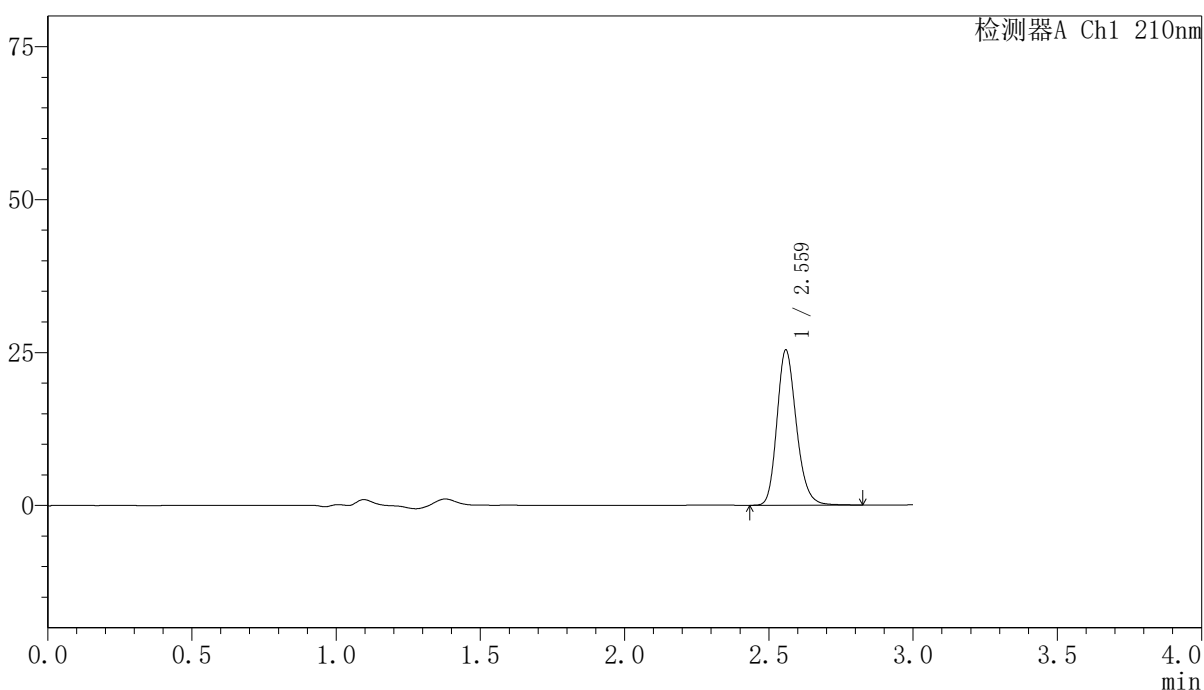
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-617-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	119016	25163	100.000	7050	1.201	--
总计		119016	25163	100.000			

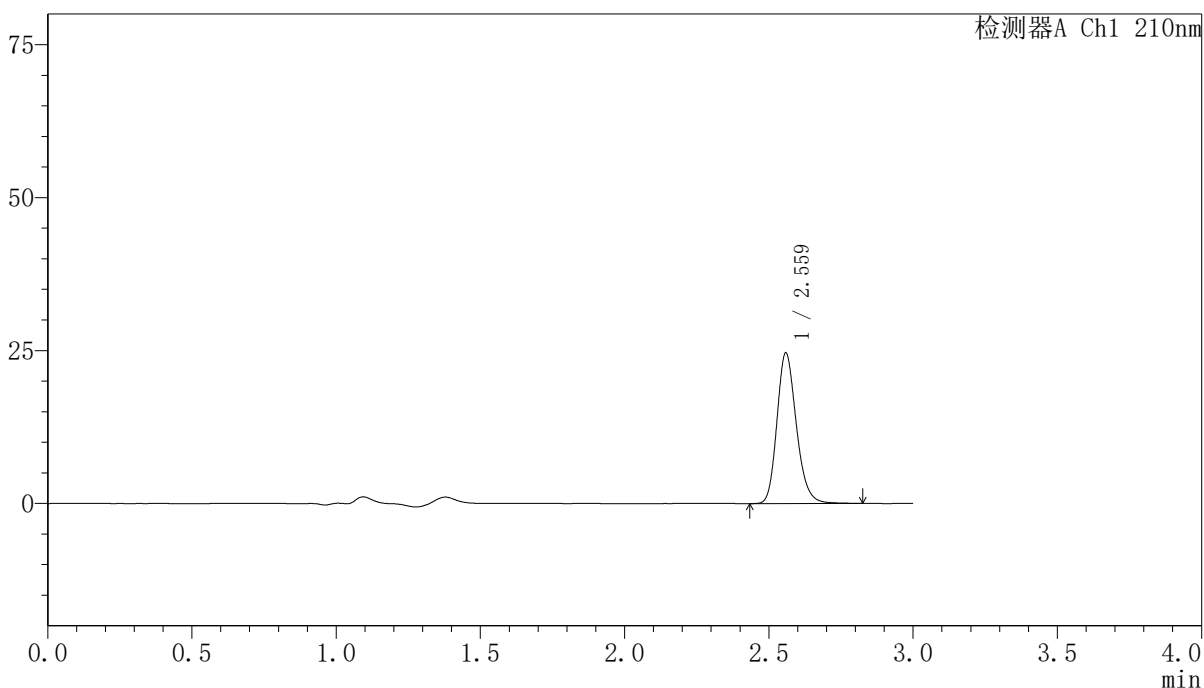
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-618-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:21:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	115490	24431	100.000	7052	1.202	--
总计		115490	24431	100.000			

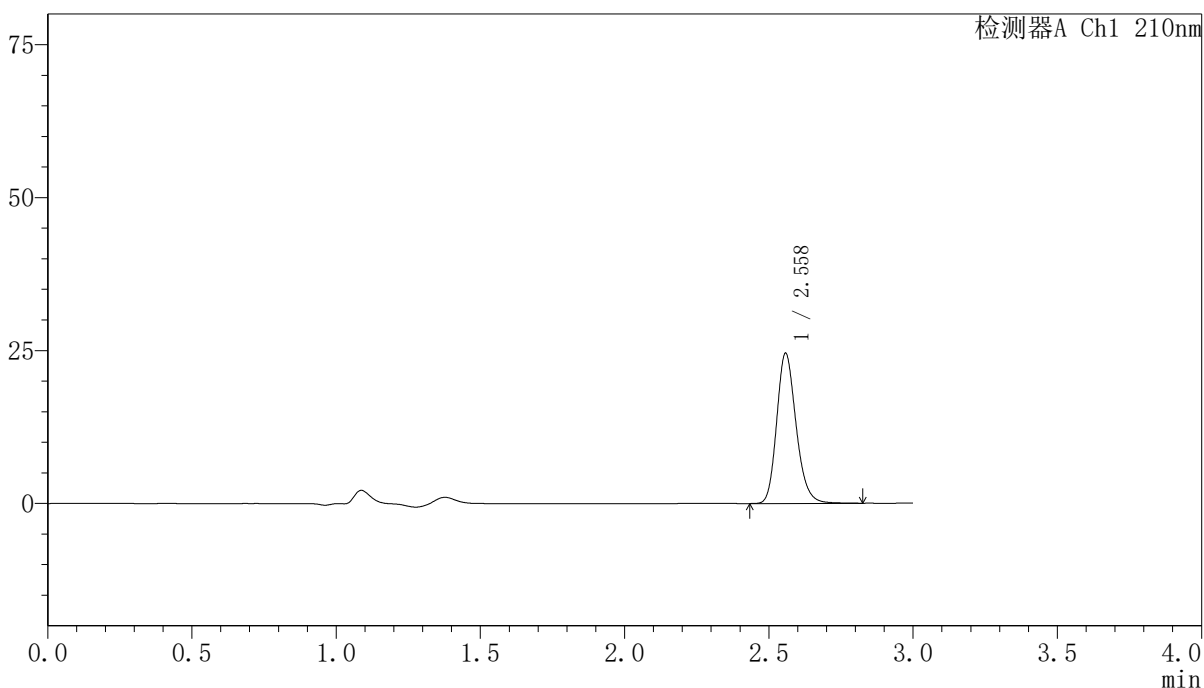
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-619-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	115156	24451	100.000	7053	1.201	--
总计		115156	24451	100.000			

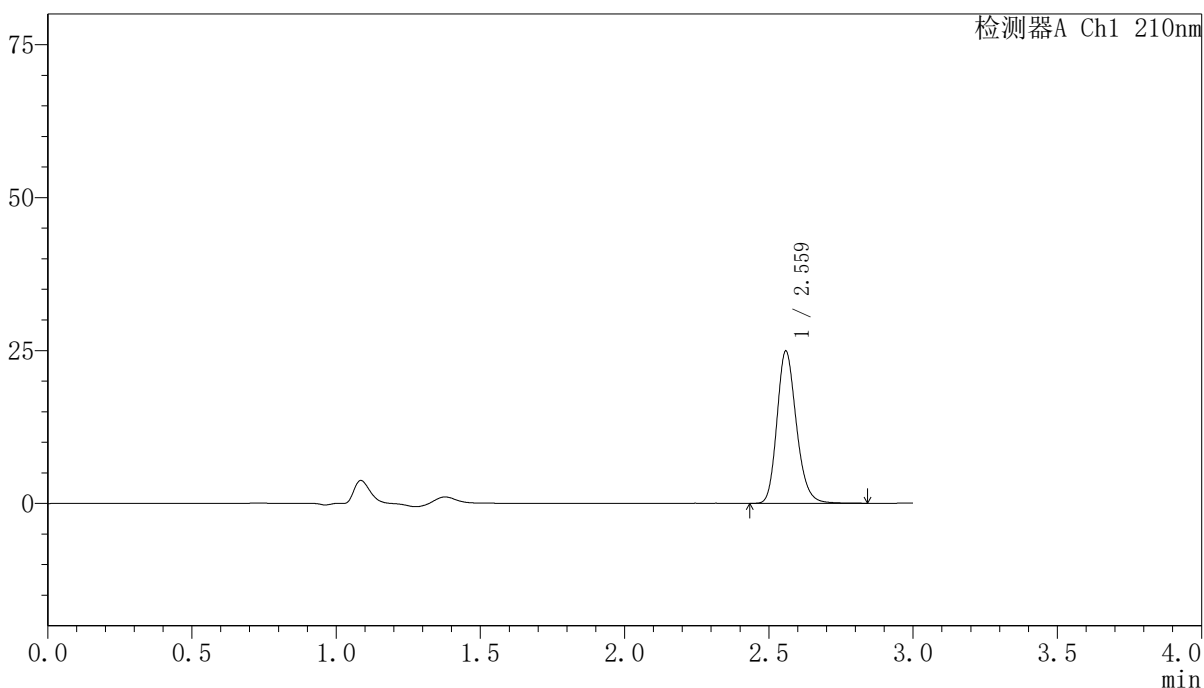
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-620-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	116803	24701	100.000	7054	1.203	--
总计		116803	24701	100.000			

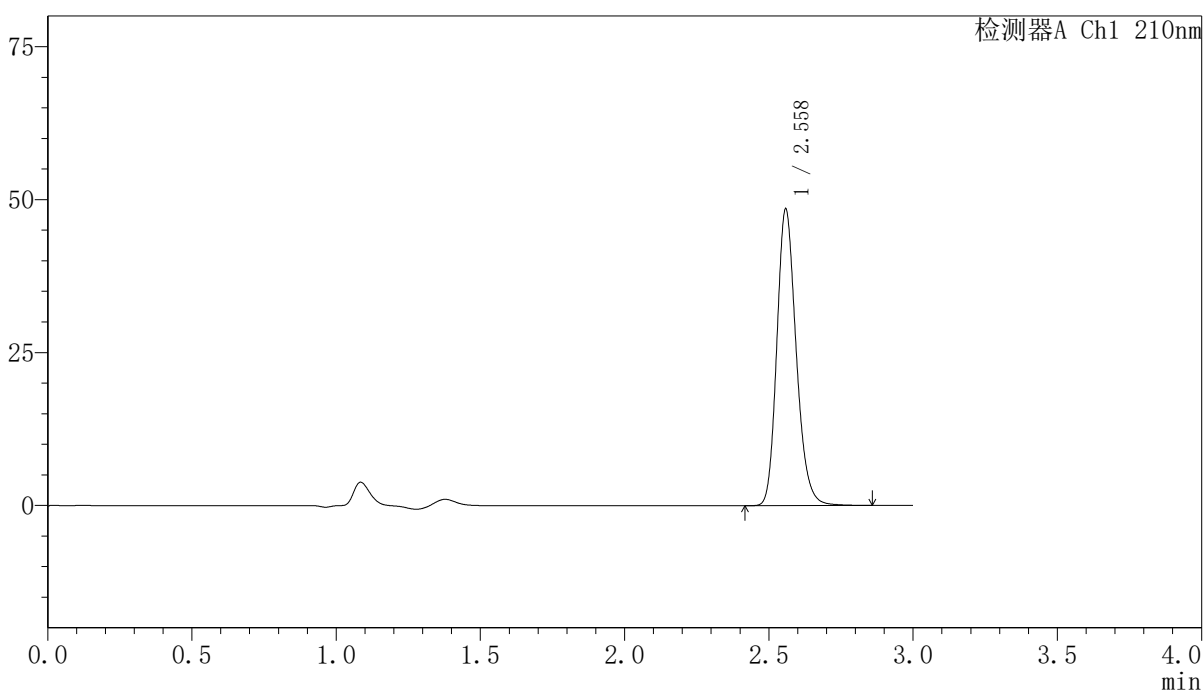
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041621批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-621-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 20:31:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	226712	48179	100.000	7081	1.202	--
总计		226712	48179	100.000			

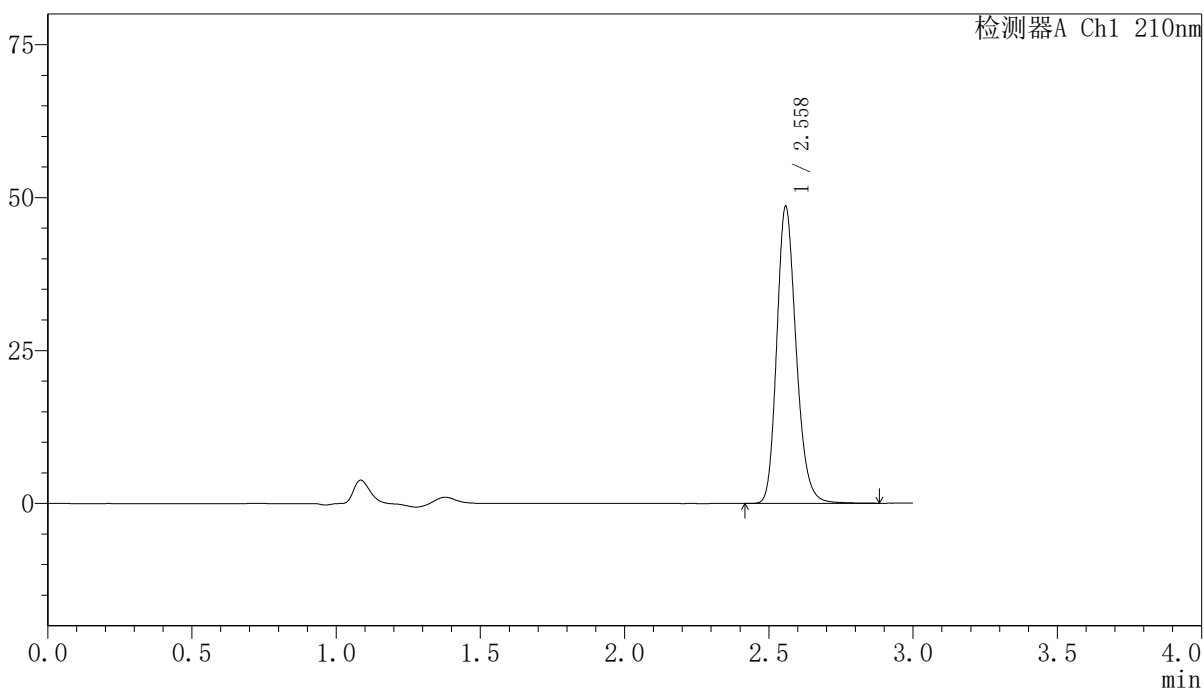
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041621批-半片-水介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-42/7-622-3 - zzp-2025041621p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	227338	48264	100.000	7080	1.203	--
总计		227338	48264	100.000			

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



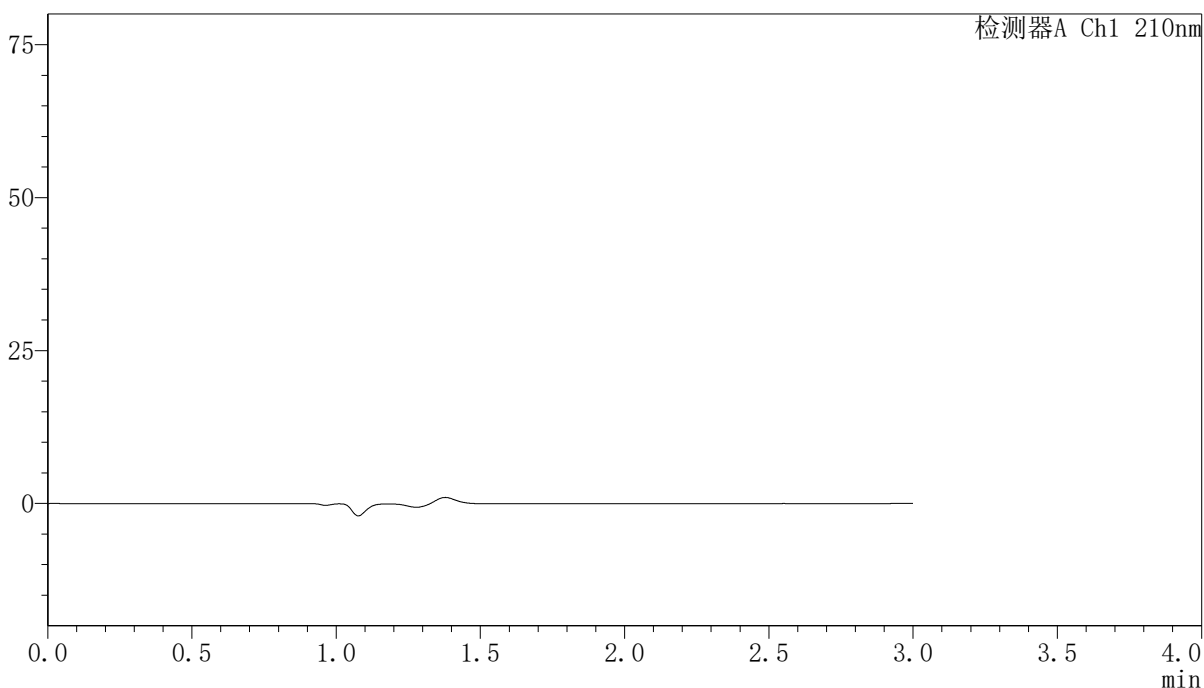
YMP-397

<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 - 0-42/7-623-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质
溶剂



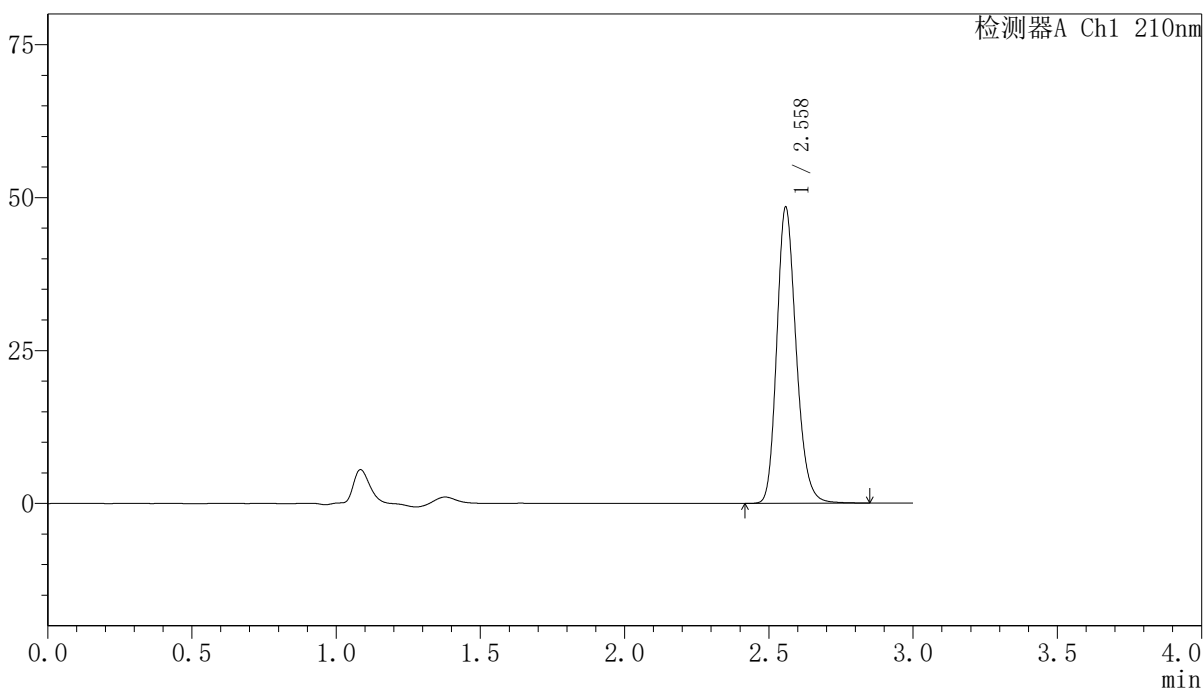
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-624-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	226688	48130	100.000	7074	1.202	--
总计		226688	48130	100.000			

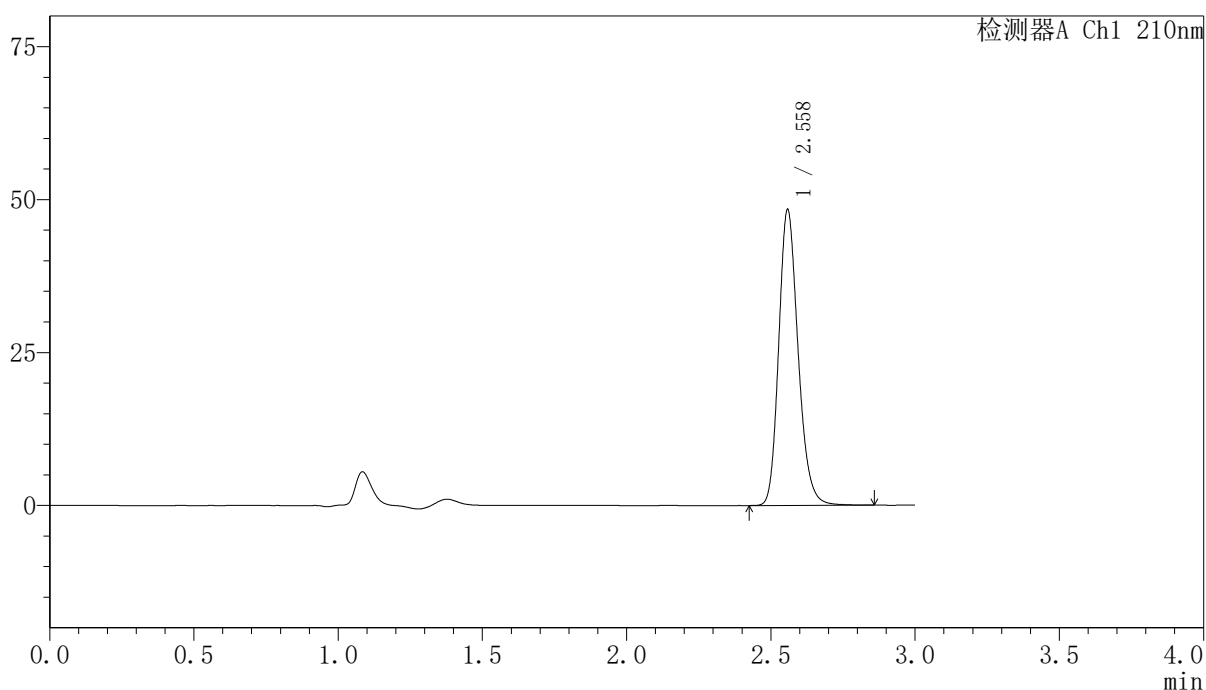
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-625-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	226278	48121	100.000	7086	1.203	--
总计		226278	48121	100.000			

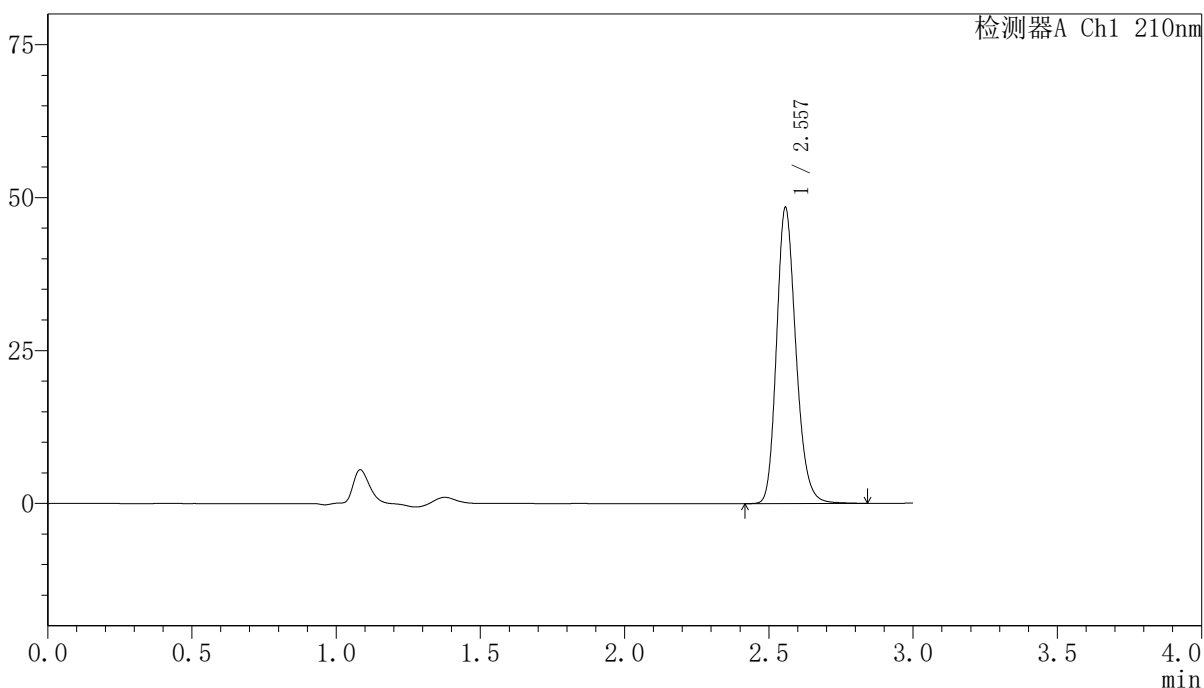
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-42/7-626-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226248	48231	100.000	7087	1.200	--
总计		226248	48231	100.000			

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



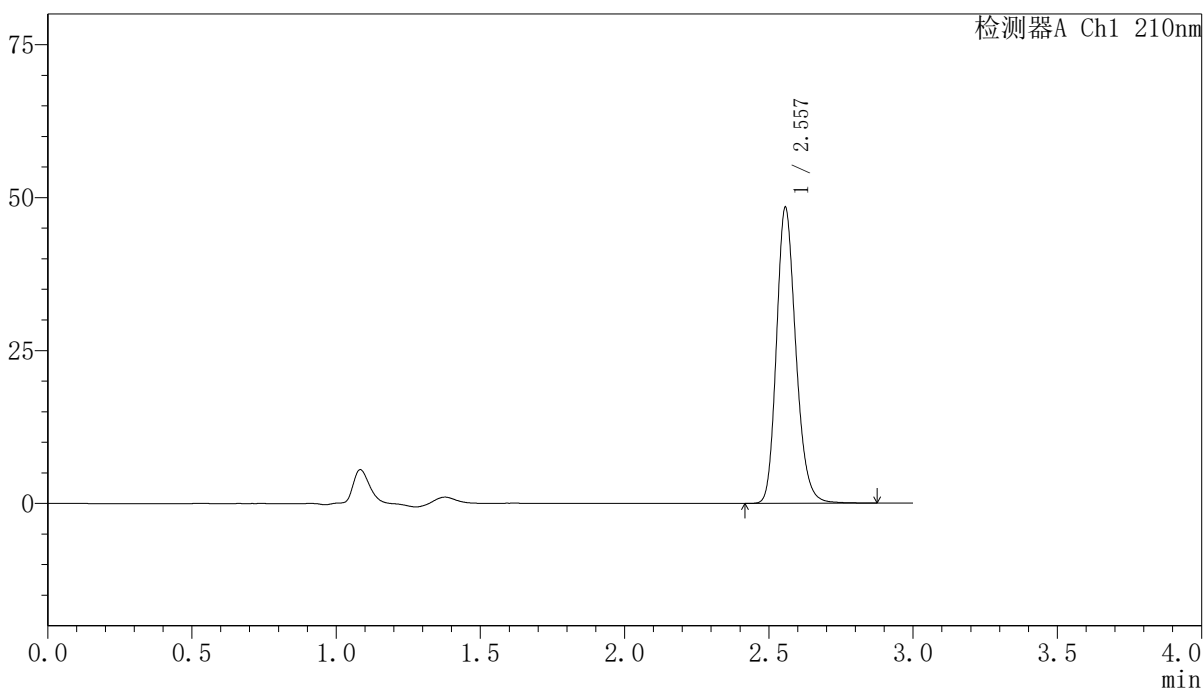
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-627-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226441	48263	100.000	7078	1.201	--
总计		226441	48263	100.000			

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



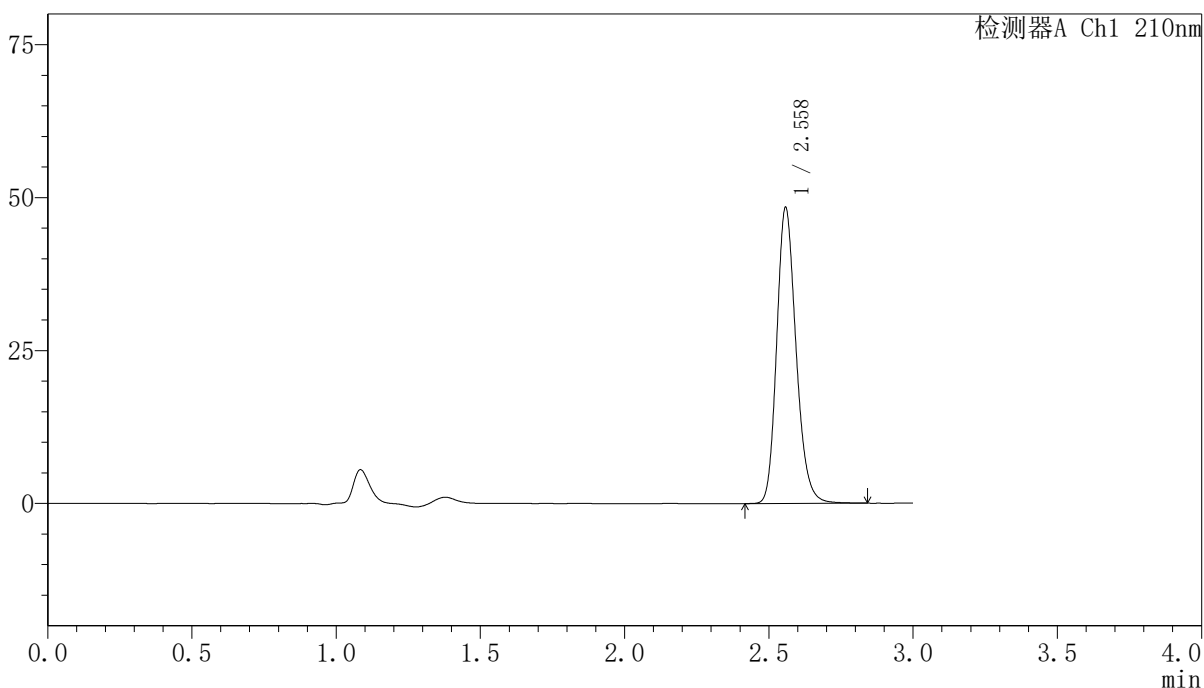
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-628-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 20:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	226205	48150	100.000	7086	1.199	--
总计		226205	48150	100.000			

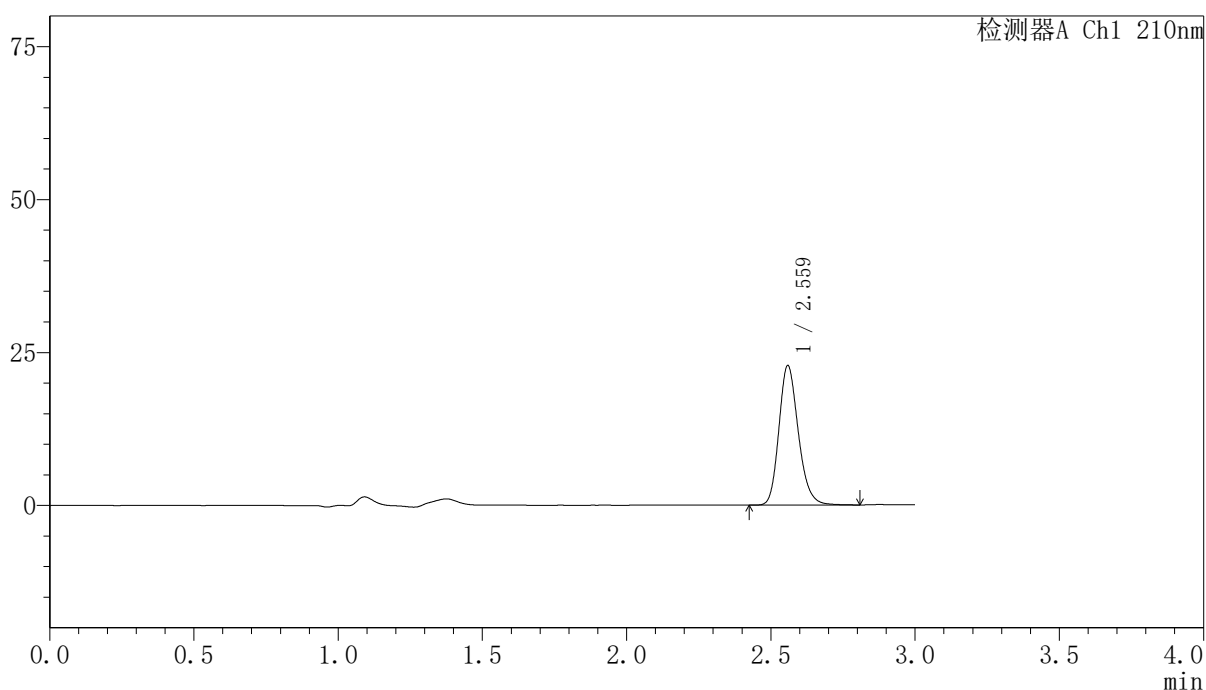
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-629-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	106965	22649	100.000	7043	1.200	--
总计		106965	22649	100.000			

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



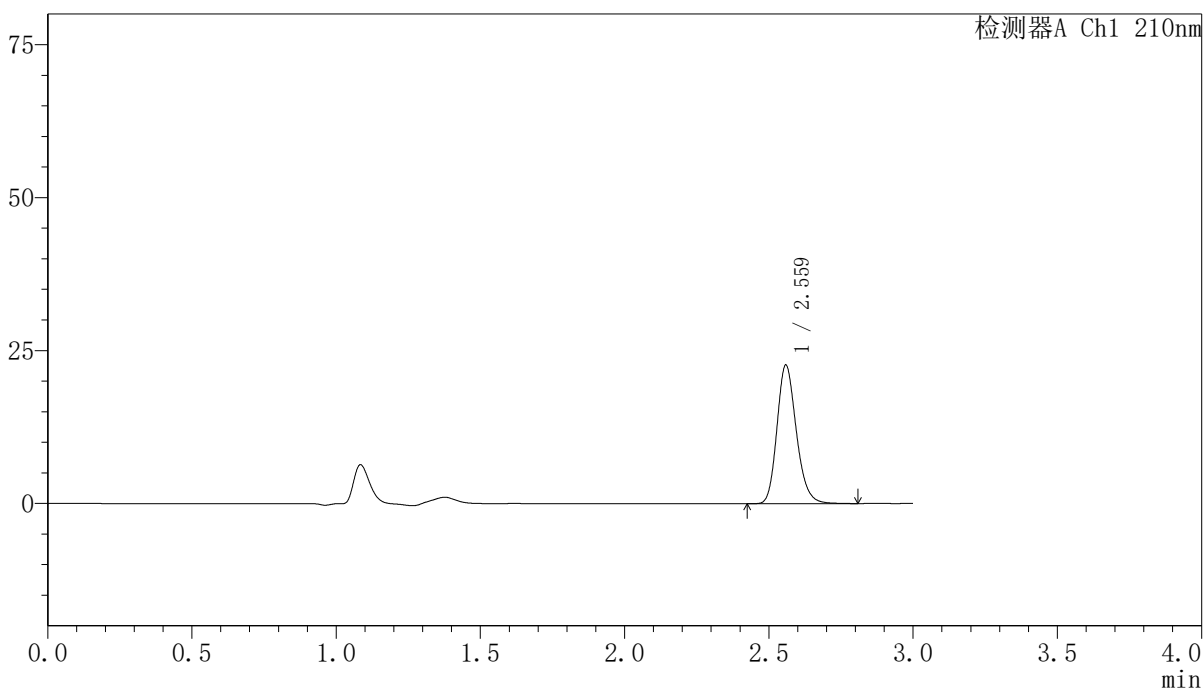
YMP-397

<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 - 0-42/7-630-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	106218	22488	100.000	7052	1.200	--
总计		106218	22488	100.000			

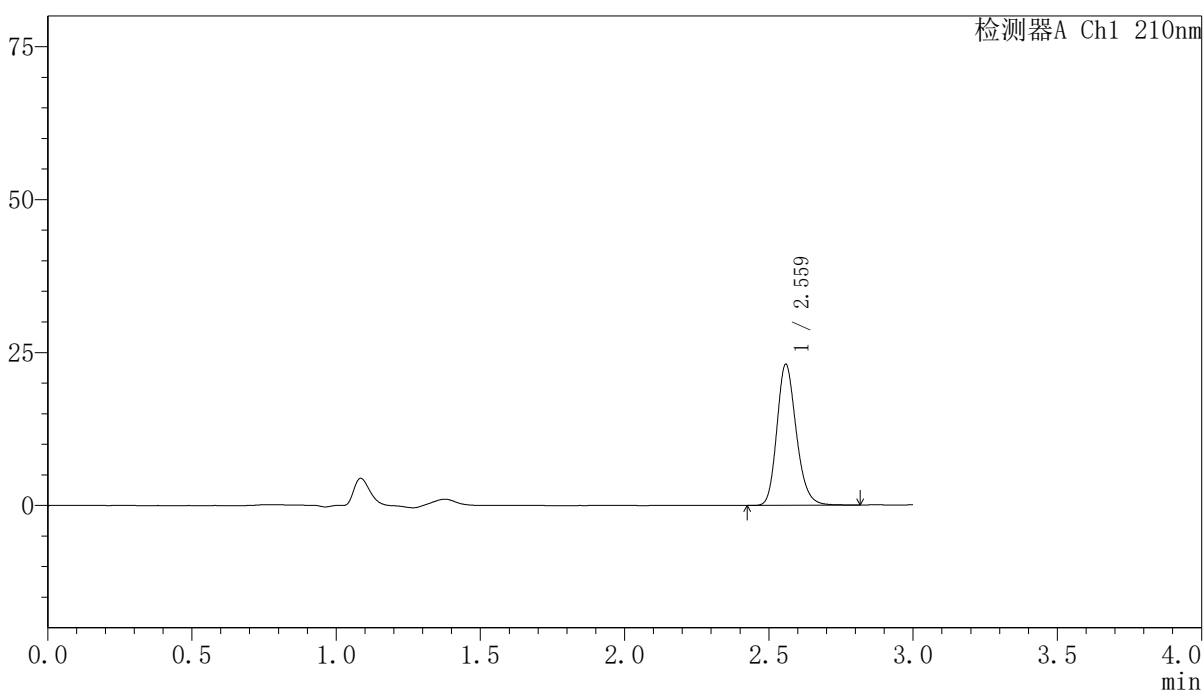
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-631-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:05:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	108027	22895	100.000	7057	1.200	--
总计		108027	22895	100.000			

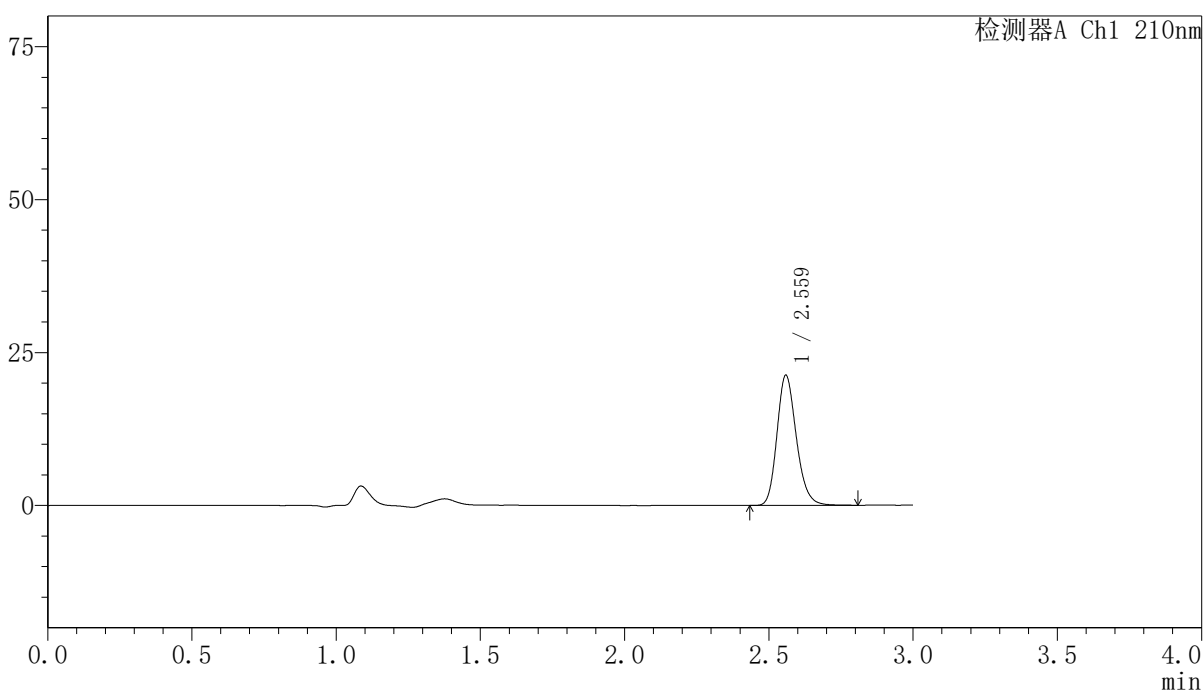
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-632-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:08:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	99681	21115	100.000	7048	1.199	--
总计		99681	21115	100.000			

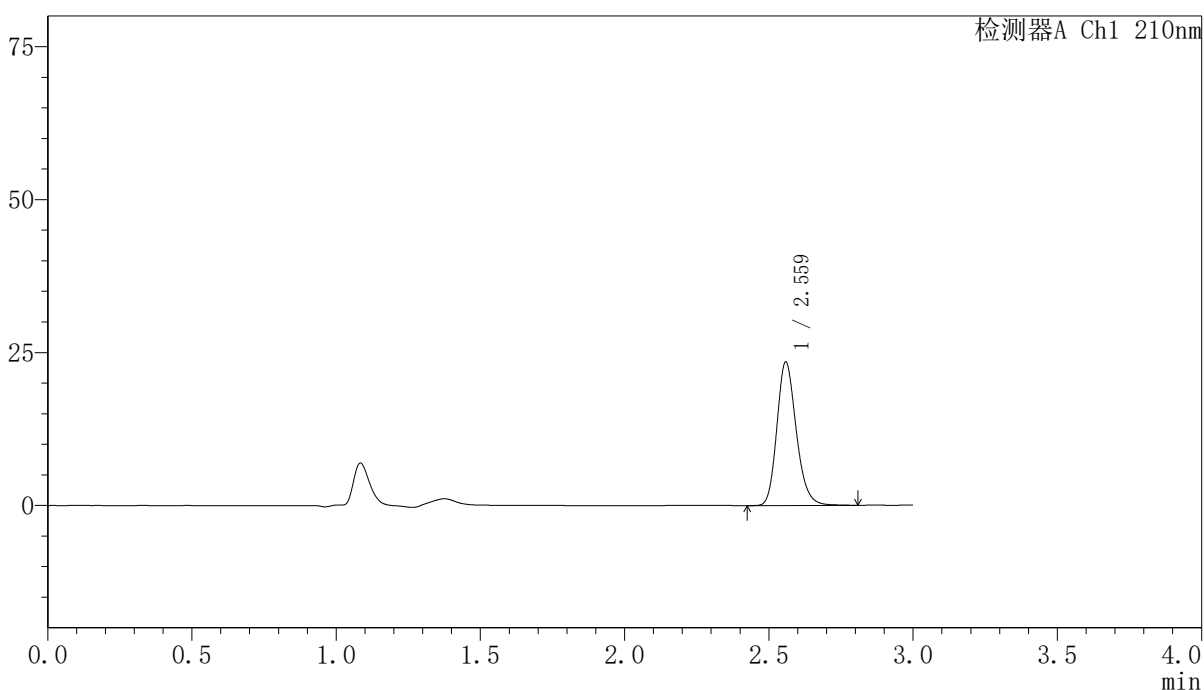
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-633-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	109946	23301	100.000	7056	1.201	--
总计		109946	23301	100.000			

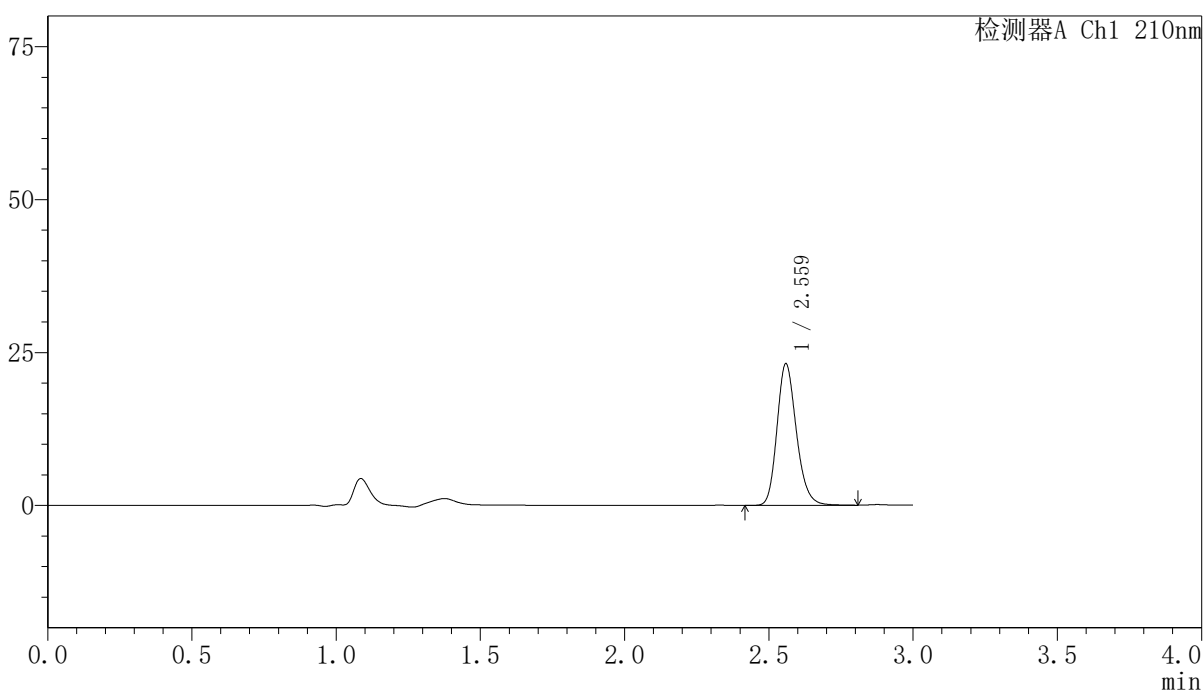
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-634-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:15:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	108467	22955	100.000	7058	1.201	--
总计		108467	22955	100.000			

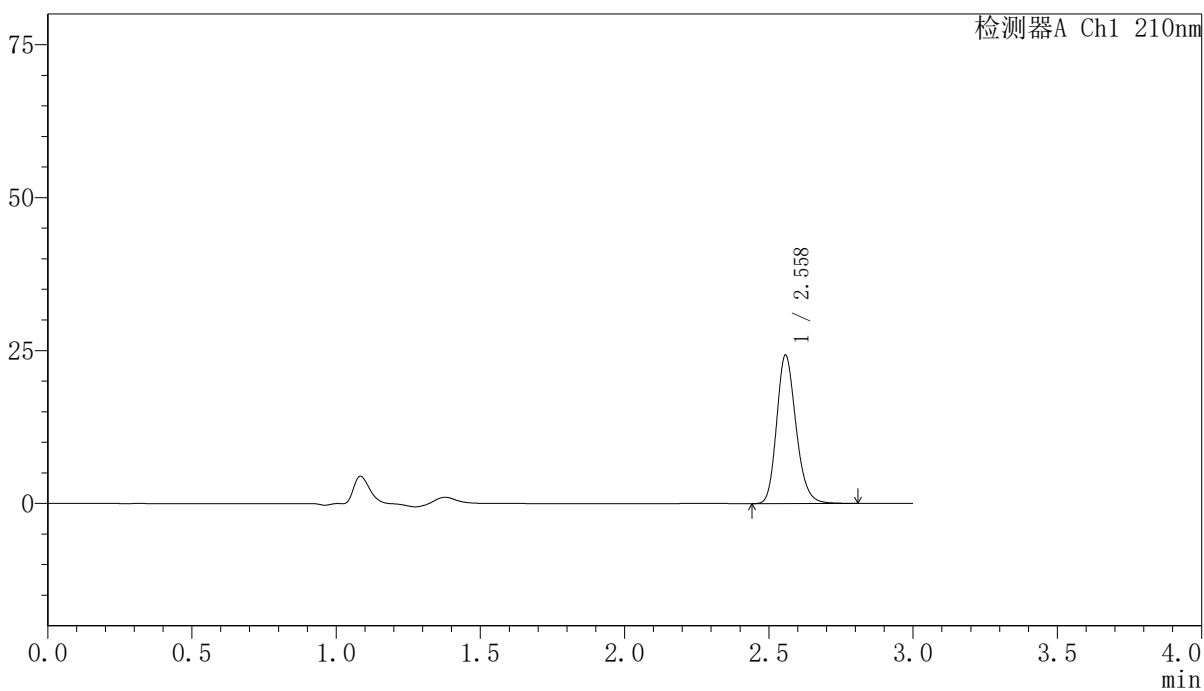
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-635-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/13 21:18:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	113674	24177	100.000	7062	1.199	--
总计		113674	24177	100.000			

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



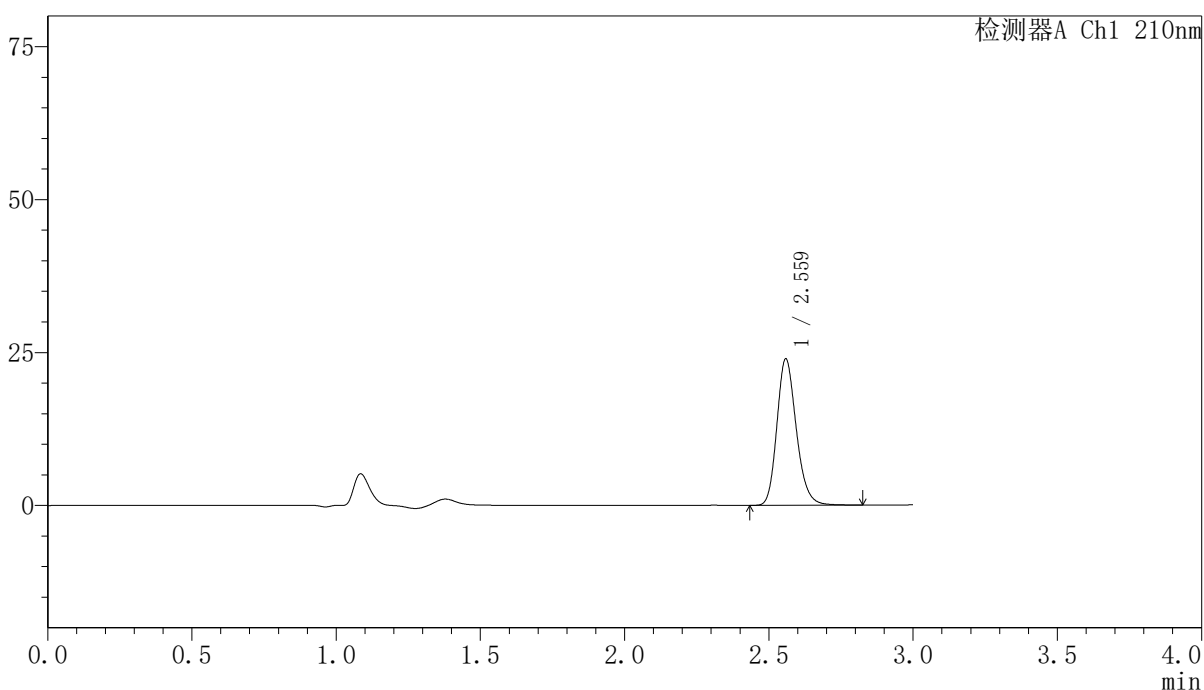
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-636-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	112258	23768	100.000	7053	1.202	--
总计		112258	23768	100.000			

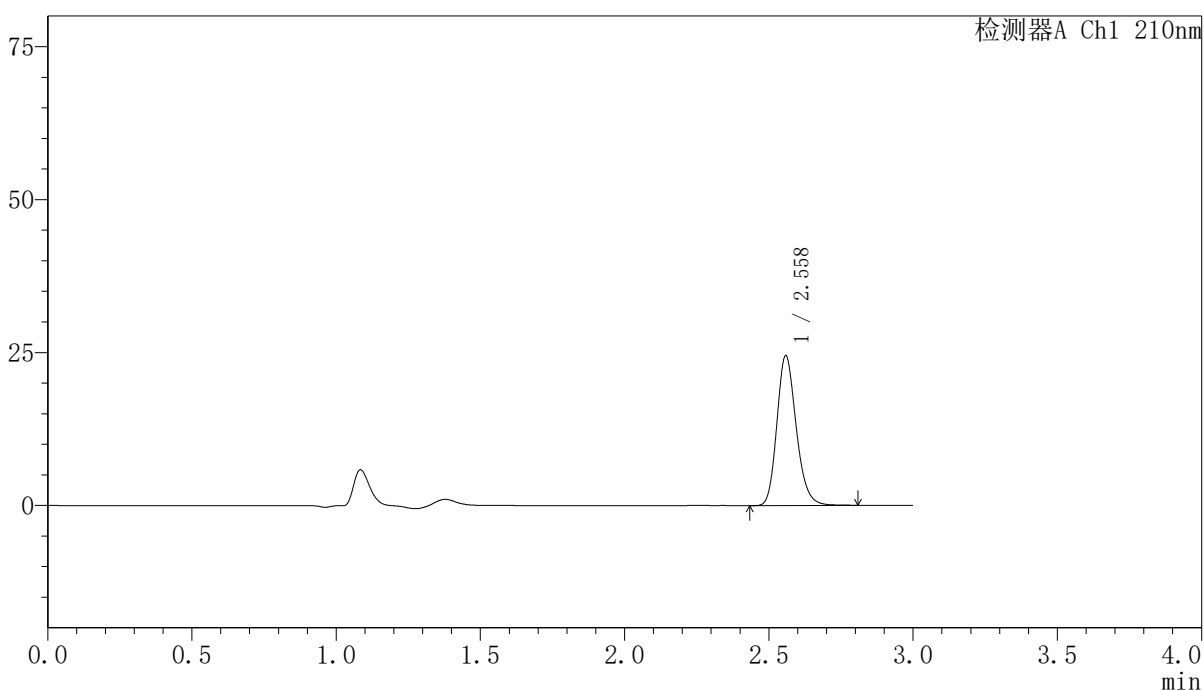
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-637-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:25:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	114611	24334	100.000	7064	1.200	--
总计		114611	24334	100.000			

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



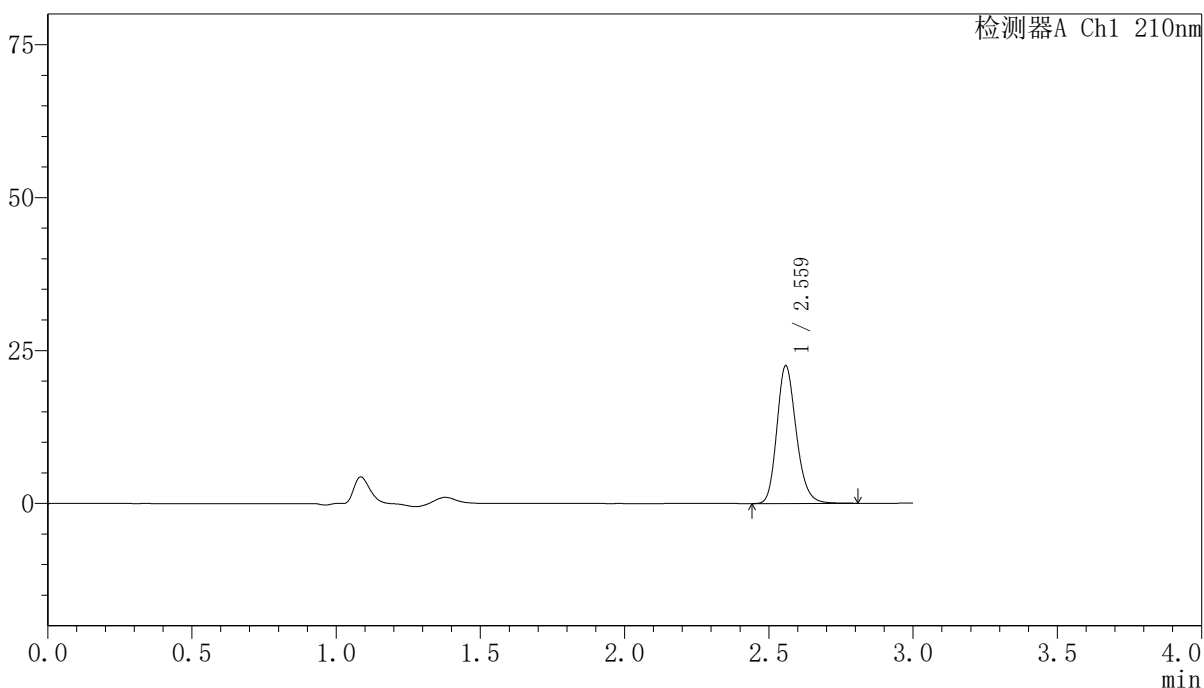
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-638-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	105421	22364	100.000	7060	1.198	--
总计		105421	22364	100.000			

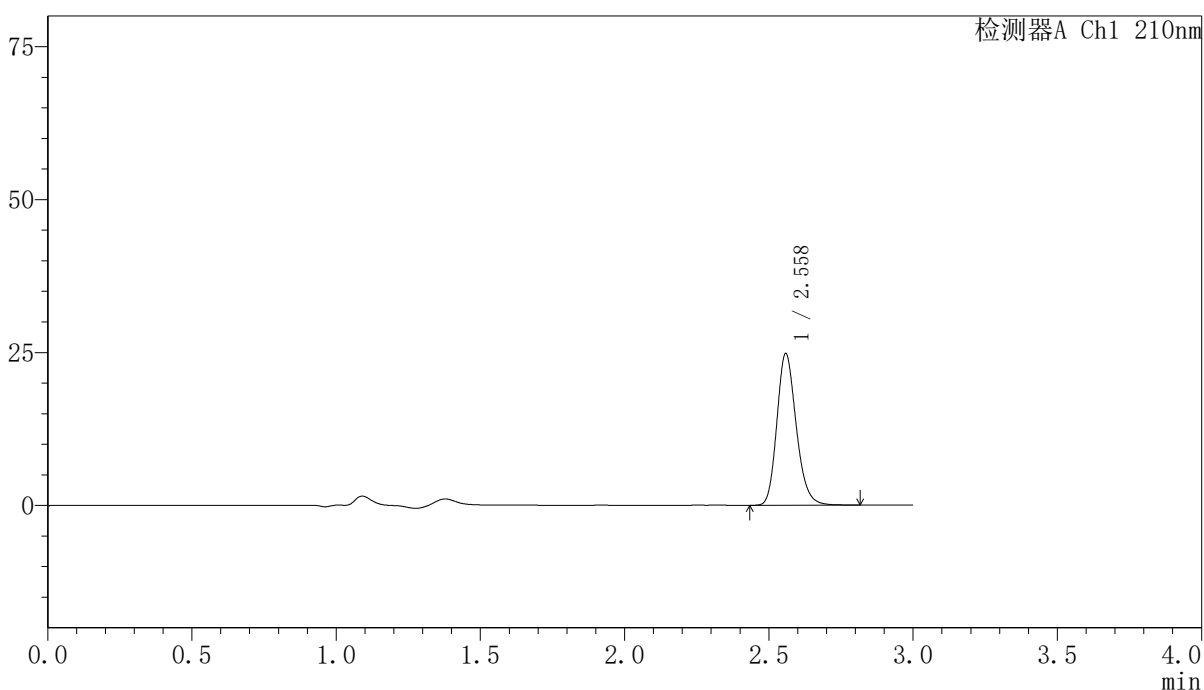
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-639-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	116158	24640	100.000	7058	1.200	--
总计		116158	24640	100.000			

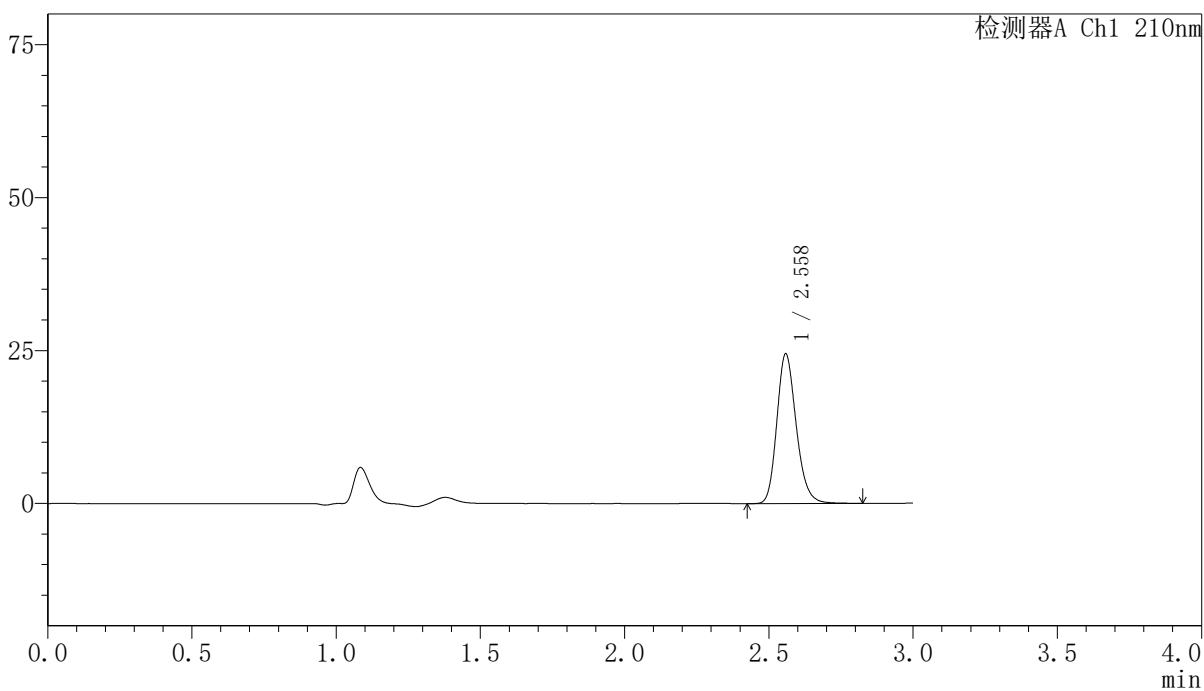
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-640-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:35:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	114694	24317	100.000	7050	1.199	--
总计		114694	24317	100.000			

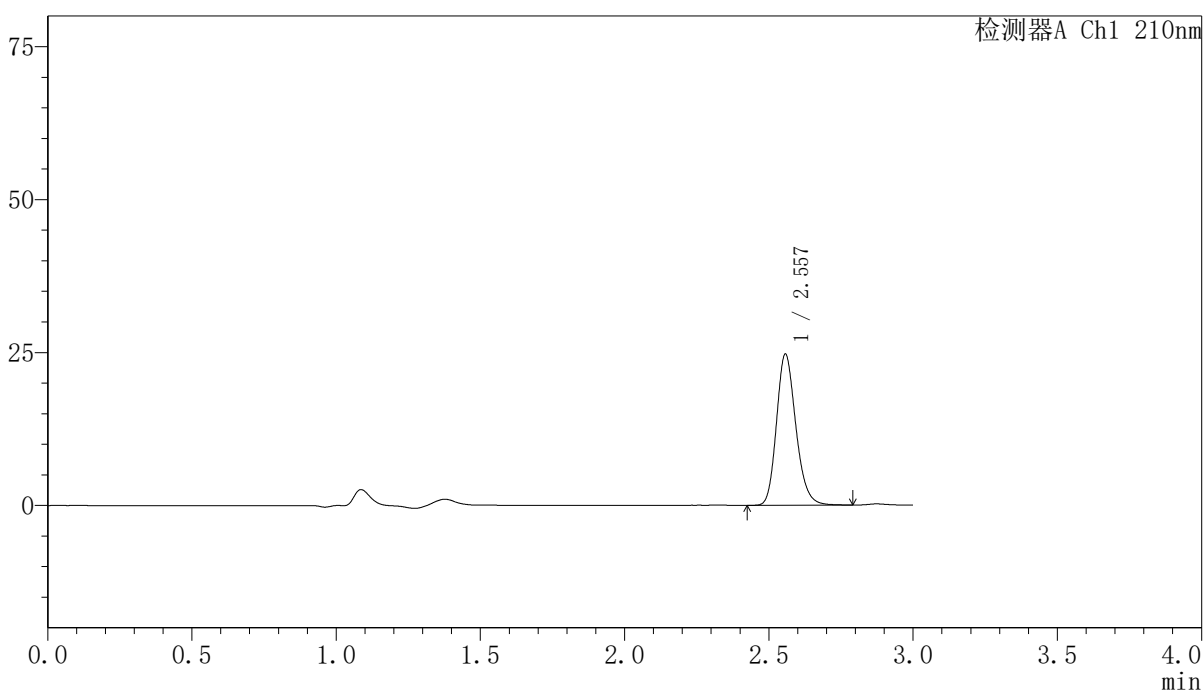
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-641-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 21:38:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	115589	24654	100.000	7059	1.198	--
总计		115589	24654	100.000			

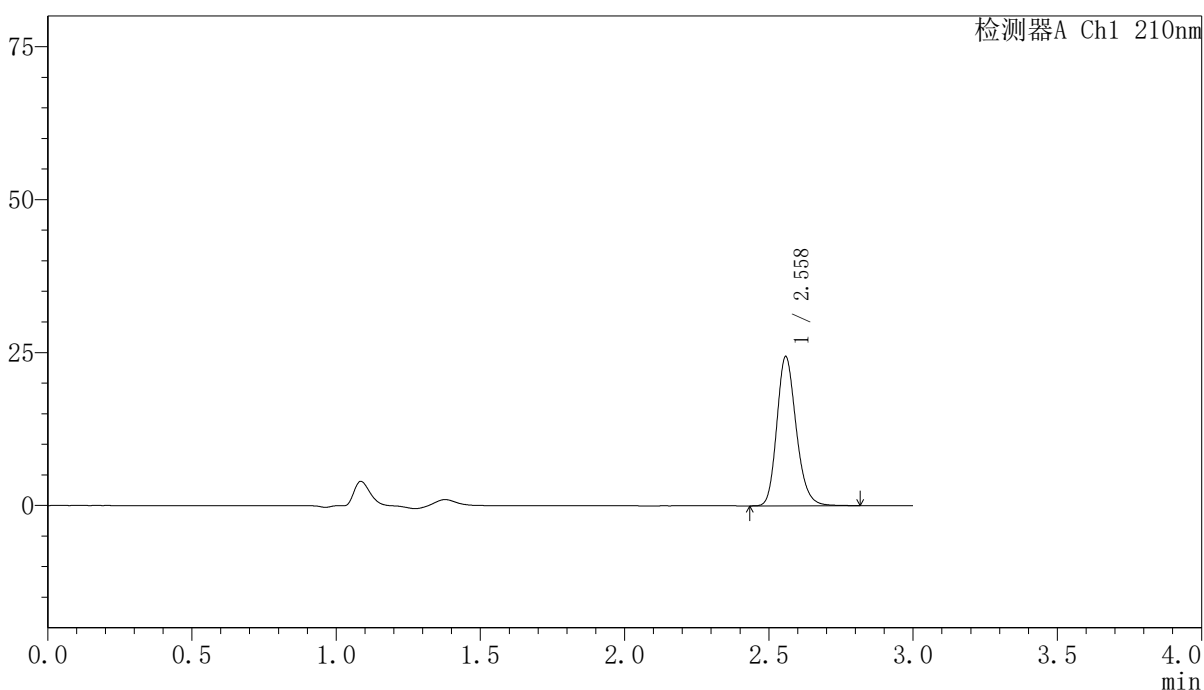
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-642-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	114330	24248	100.000	7059	1.201	--
总计		114330	24248	100.000			

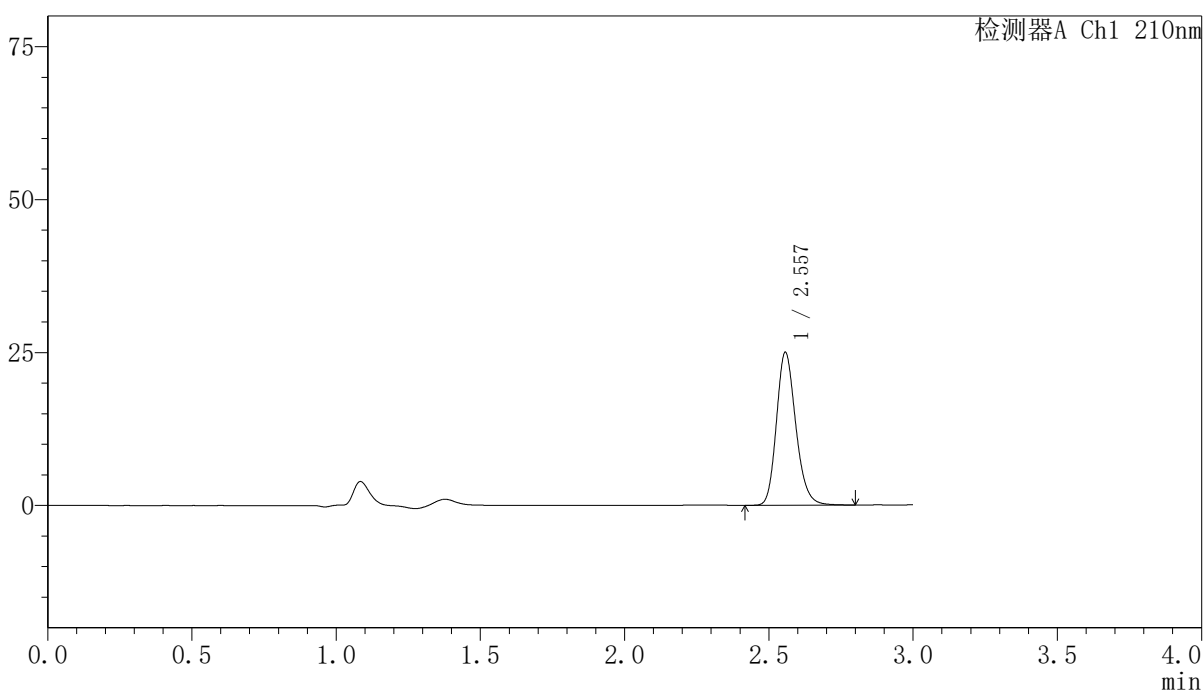
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-643-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	116981	24953	100.000	7066	1.197	--
总计		116981	24953	100.000			

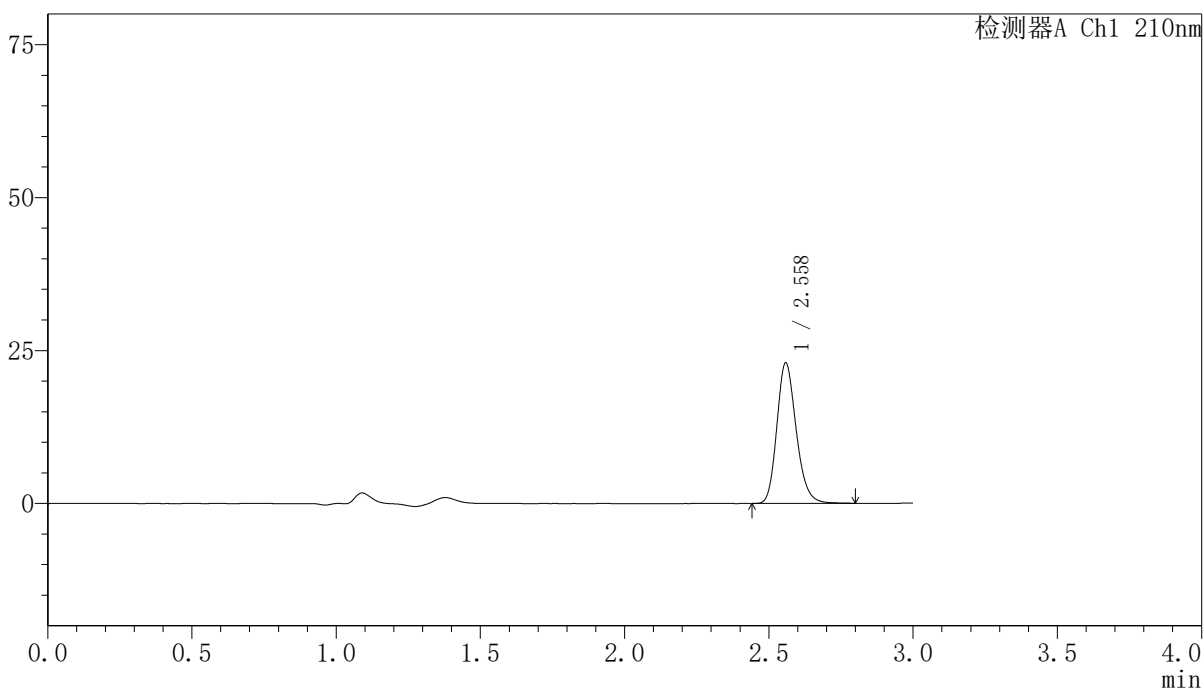
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-644-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	107461	22832	100.000	7067	1.198	--
总计		107461	22832	100.000			

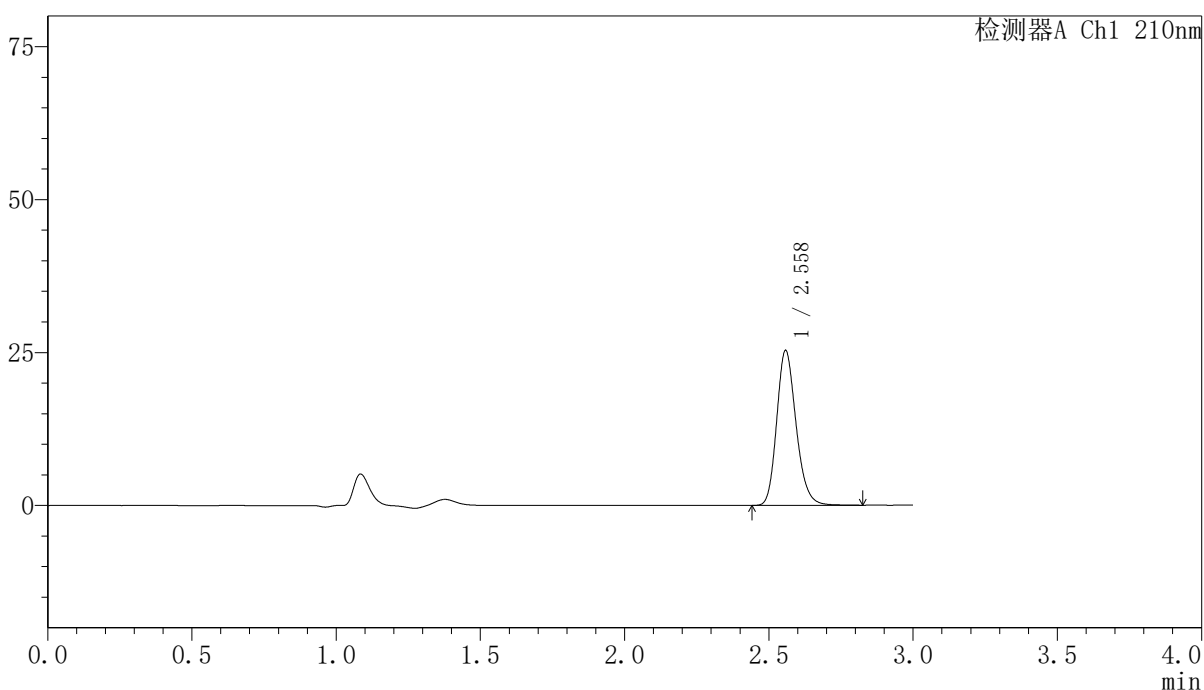
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-645-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	118702	25222	100.000	7064	1.199	--
总计		118702	25222	100.000			

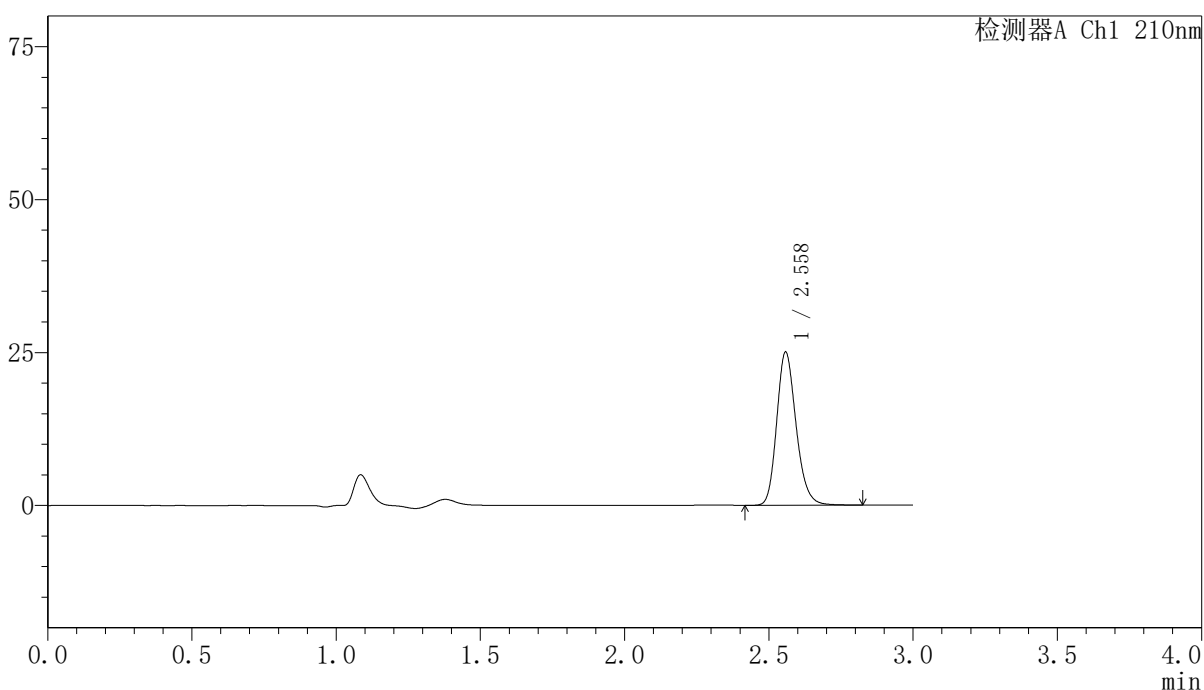
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-646-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	117388	24934	100.000	7063	1.199	--
总计		117388	24934	100.000			

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



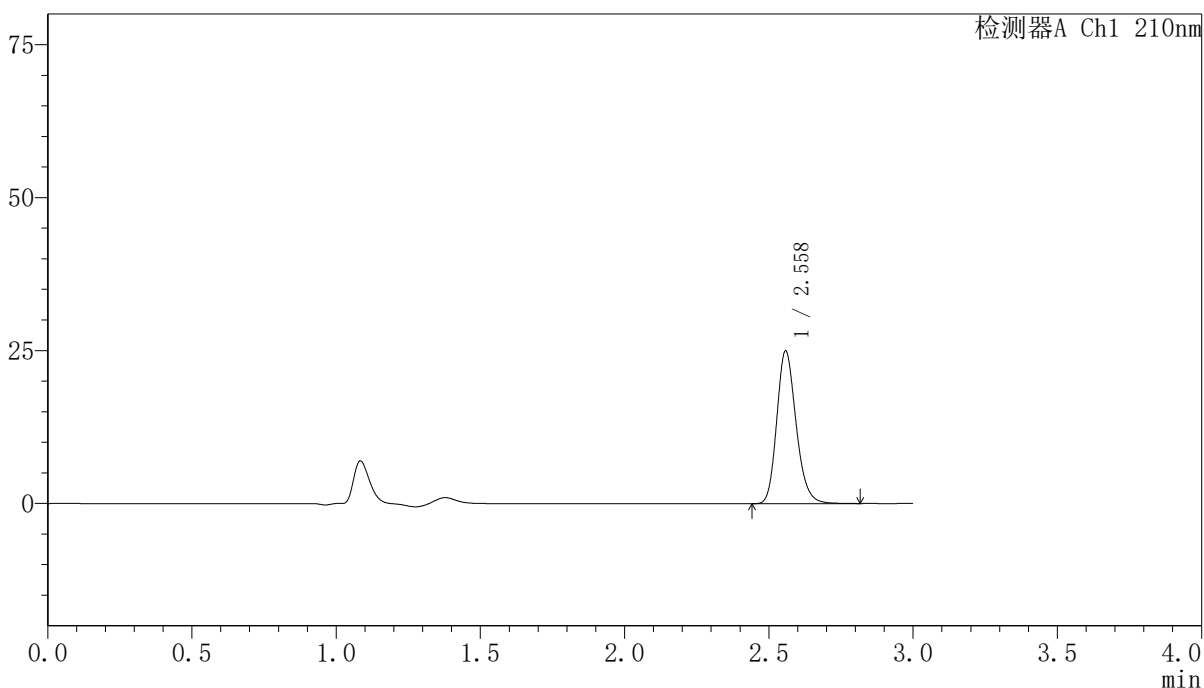
YMP-397

<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 - 0-42/7-647-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 21:59:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	116882	24852	100.000	7061	1.200	--
总计		116882	24852	100.000			

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



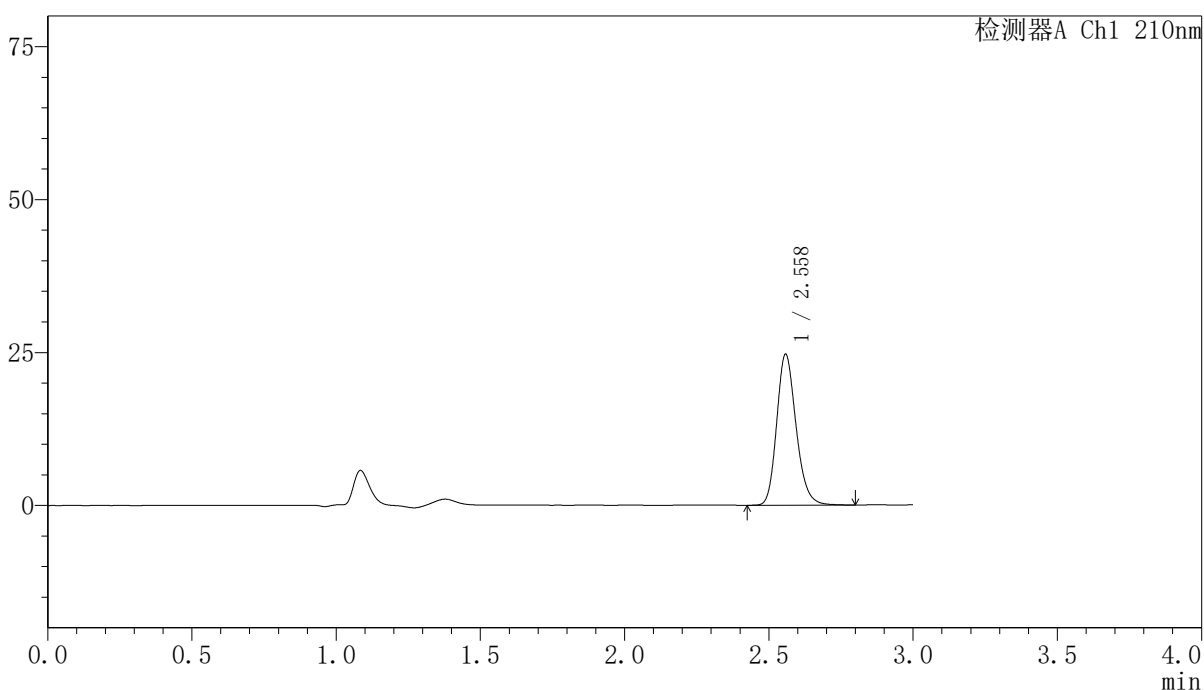
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-648-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	115538	24567	100.000	7065	1.198	--
总计		115538	24567	100.000			

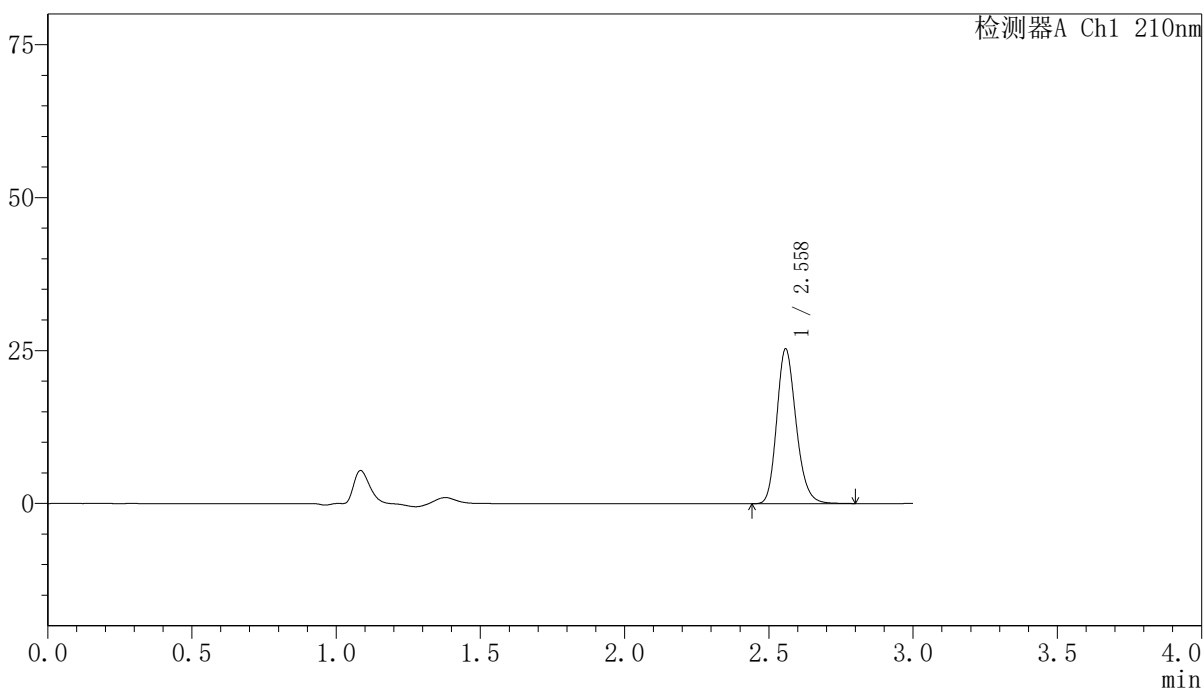
图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-649-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 22:05:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	118447	25191	100.000	7056	1.198	--
总计		118447	25191	100.000			

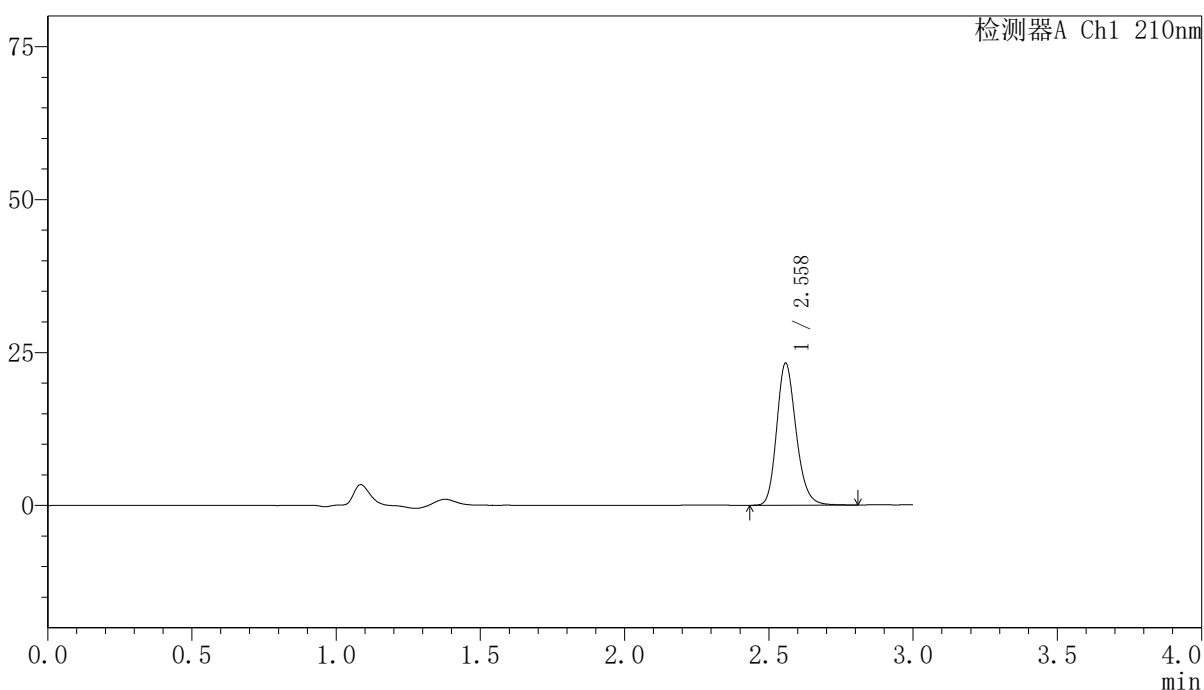
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-650-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	108809	23113	100.000	7055	1.200	--
总计		108809	23113	100.000			

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



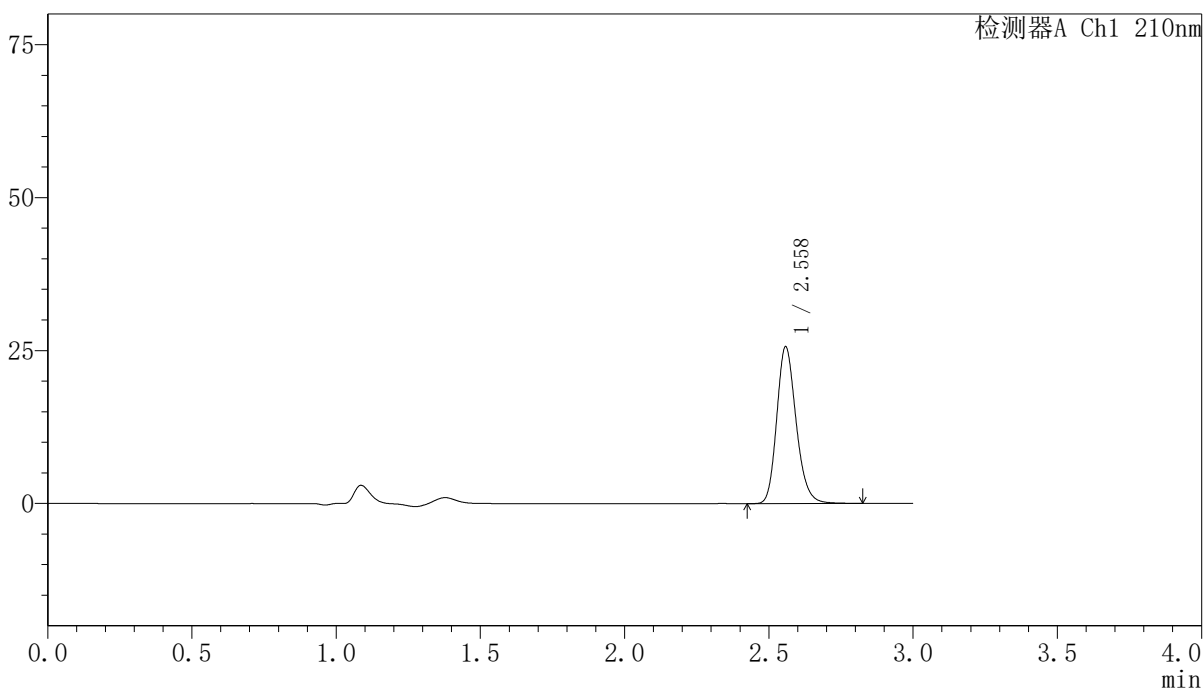
YMP-397

<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 - 0-42/7-651-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	120209	25520	100.000	7054	1.200	--
总计		120209	25520	100.000			

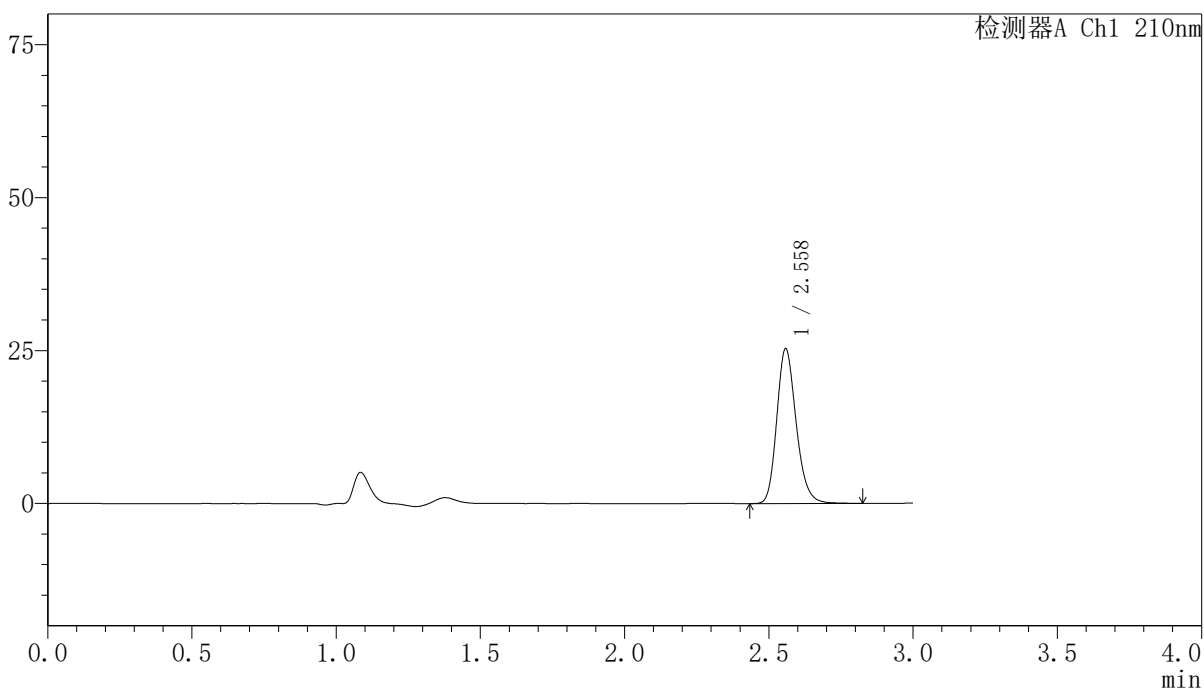
图205 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-652-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 22:15:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	118582	25181	100.000	7056	1.201	--
总计		118582	25181	100.000			

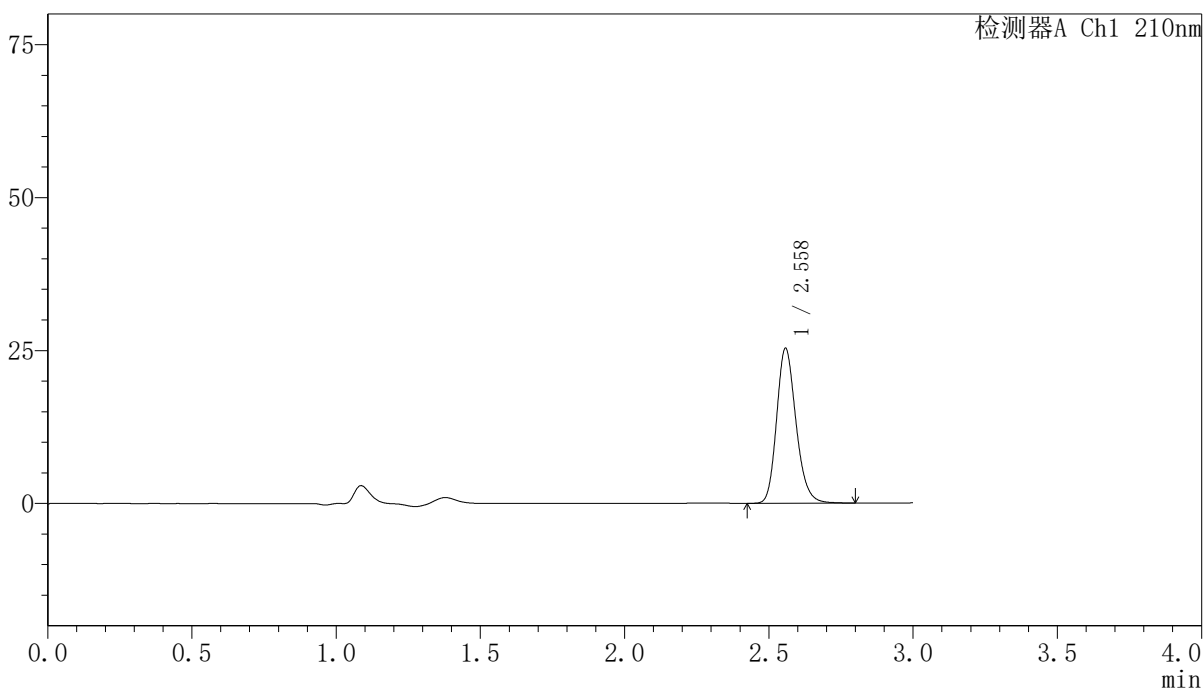
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-653-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 22:19:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	118557	25240	100.000	7065	1.197	--
总计		118557	25240	100.000			

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



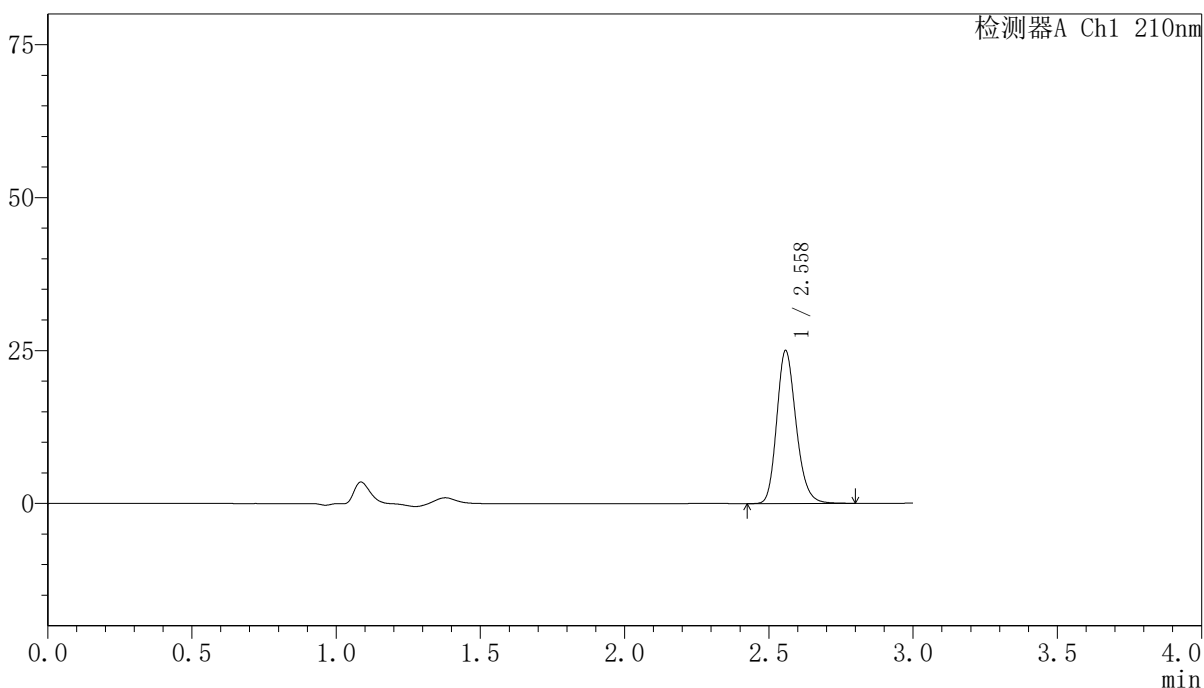
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-654-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	117024	24886	100.000	7057	1.199	--
总计		117024	24886	100.000			

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



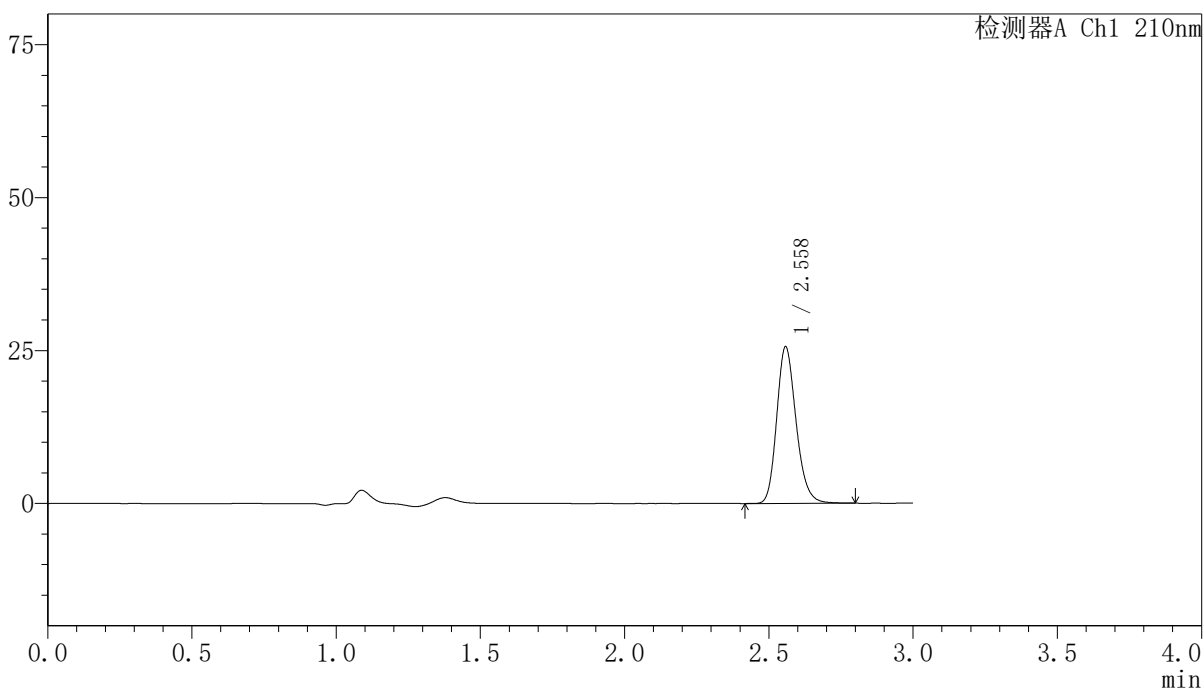
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-655-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	119804	25499	100.000	7072	1.198	--
总计		119804	25499	100.000			

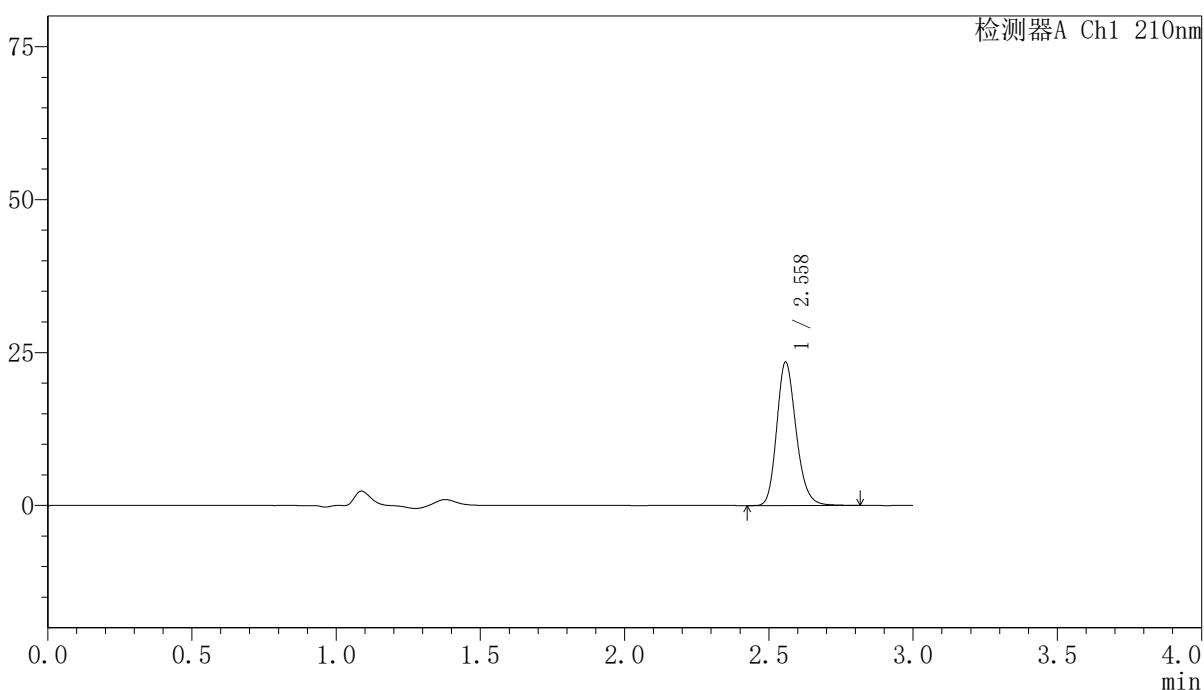
图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-656-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 22:29:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	109927	23339	100.000	7056	1.199	--
总计		109927	23339	100.000			

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



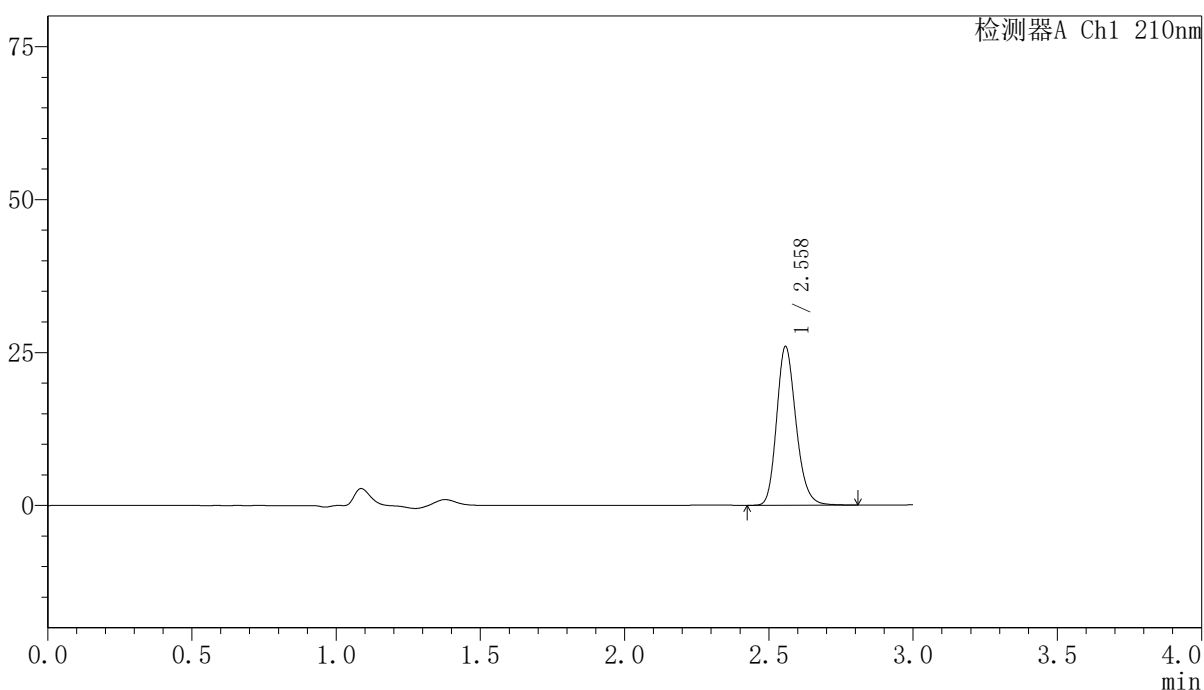
YMP-397

<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 - 0-42/7-657-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	121376	25842	100.000	7069	1.198	--
总计		121376	25842	100.000			

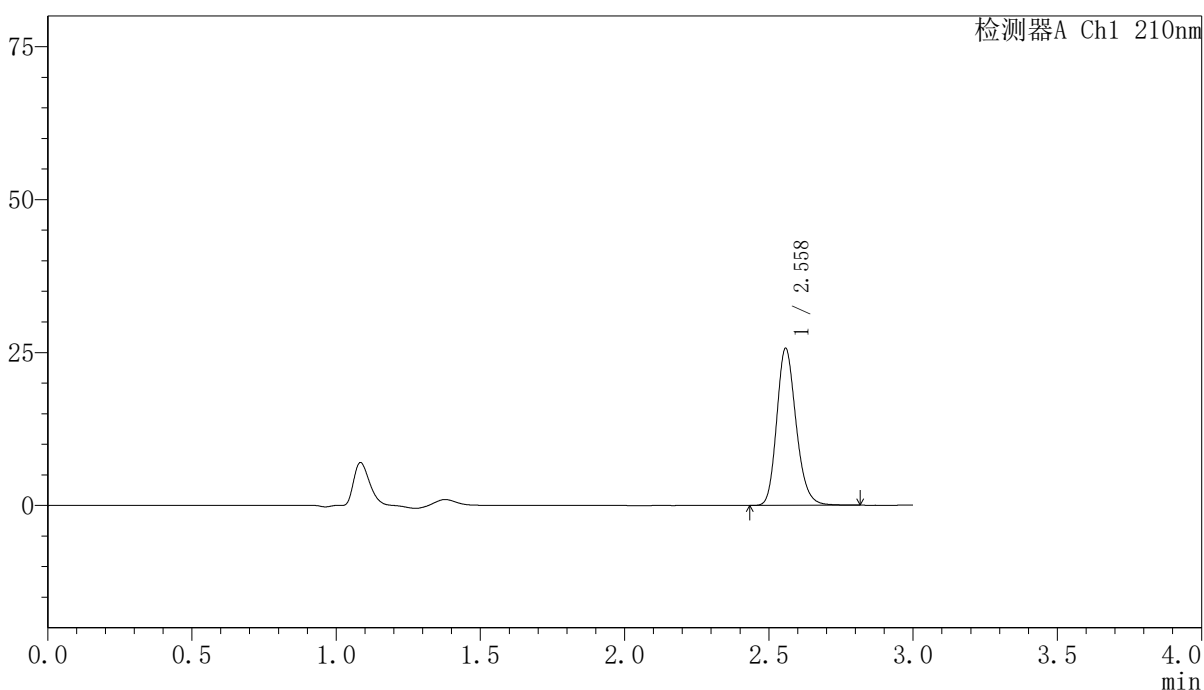
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-658-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	120113	25550	100.000	7061	1.198	--
总计		120113	25550	100.000			

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



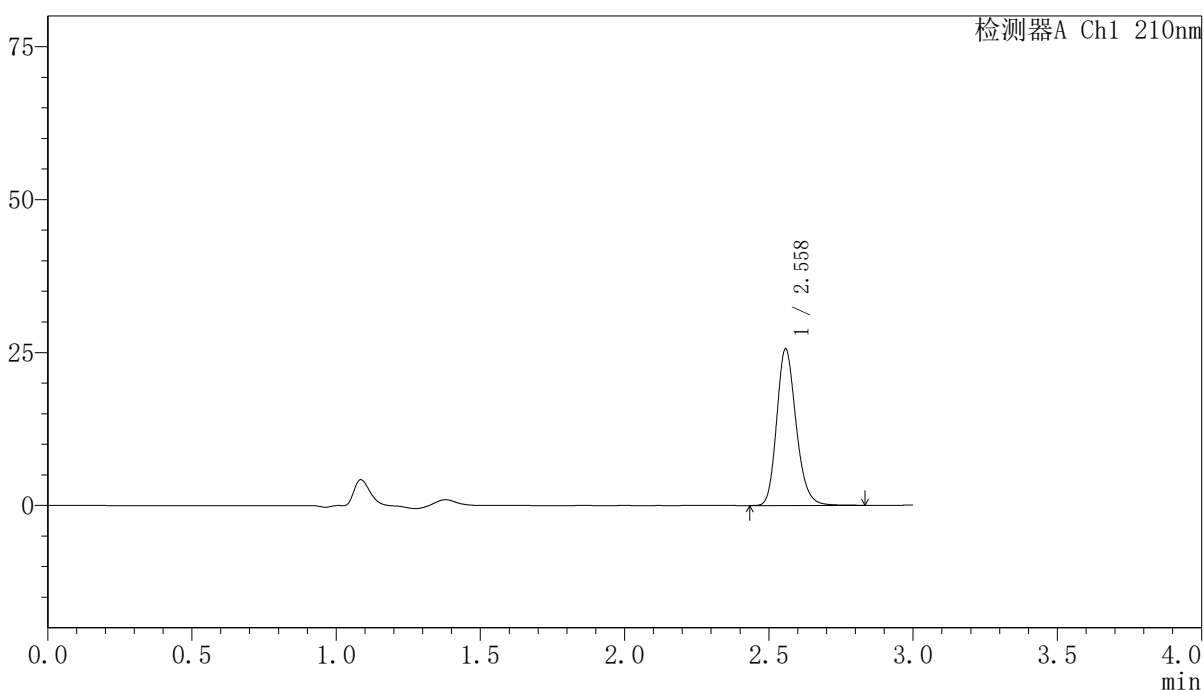
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-659-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	120093	25488	100.000	7049	1.200	--
总计		120093	25488	100.000			

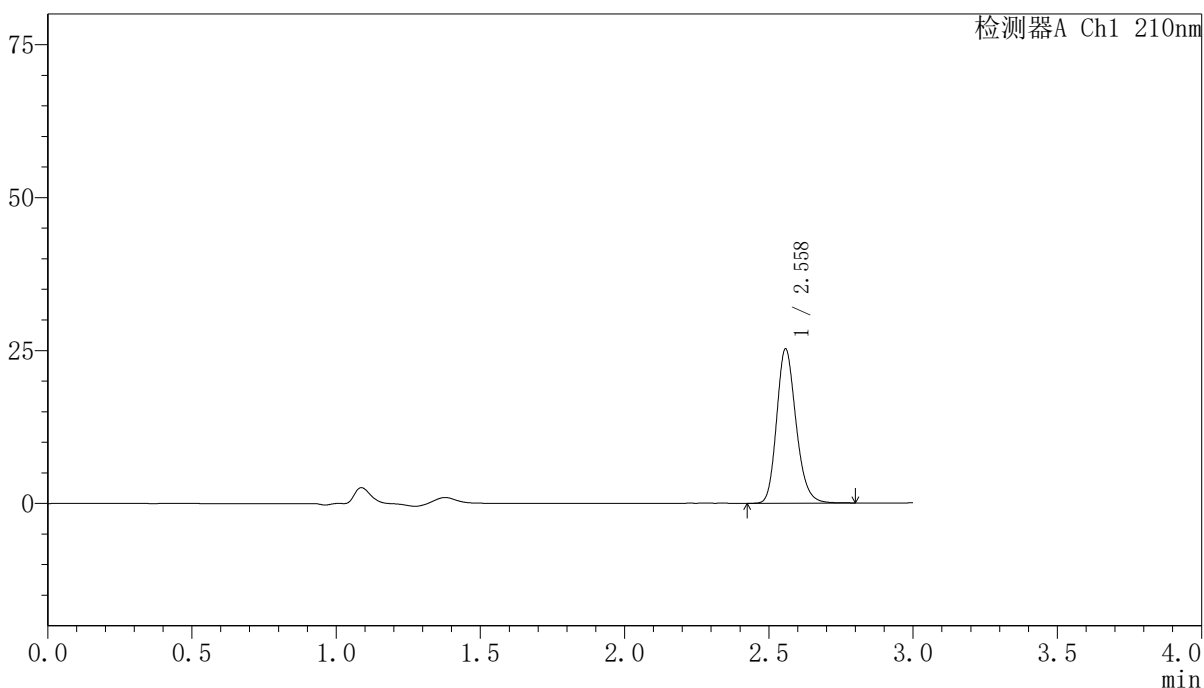
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-660-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	118064	25141	100.000	7068	1.197	--
总计		118064	25141	100.000			

图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



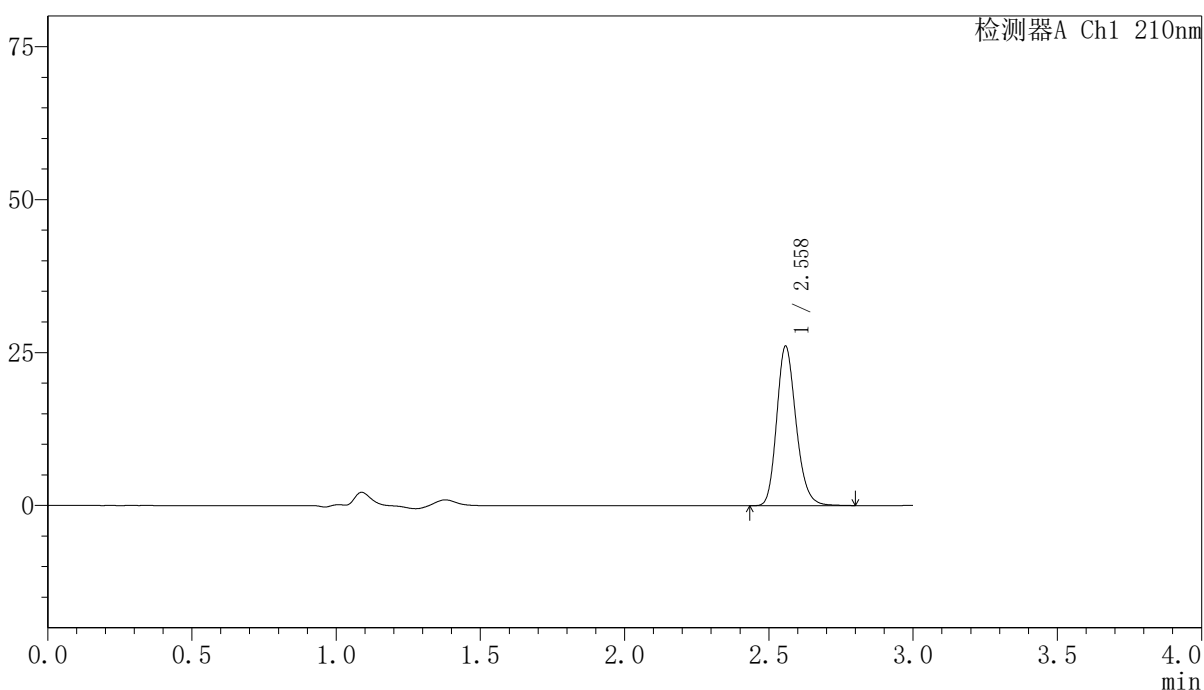
YMP-397

<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 - 0-42/7-661-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	122019	25962	100.000	7066	1.198	--
总计		122019	25962	100.000			

图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



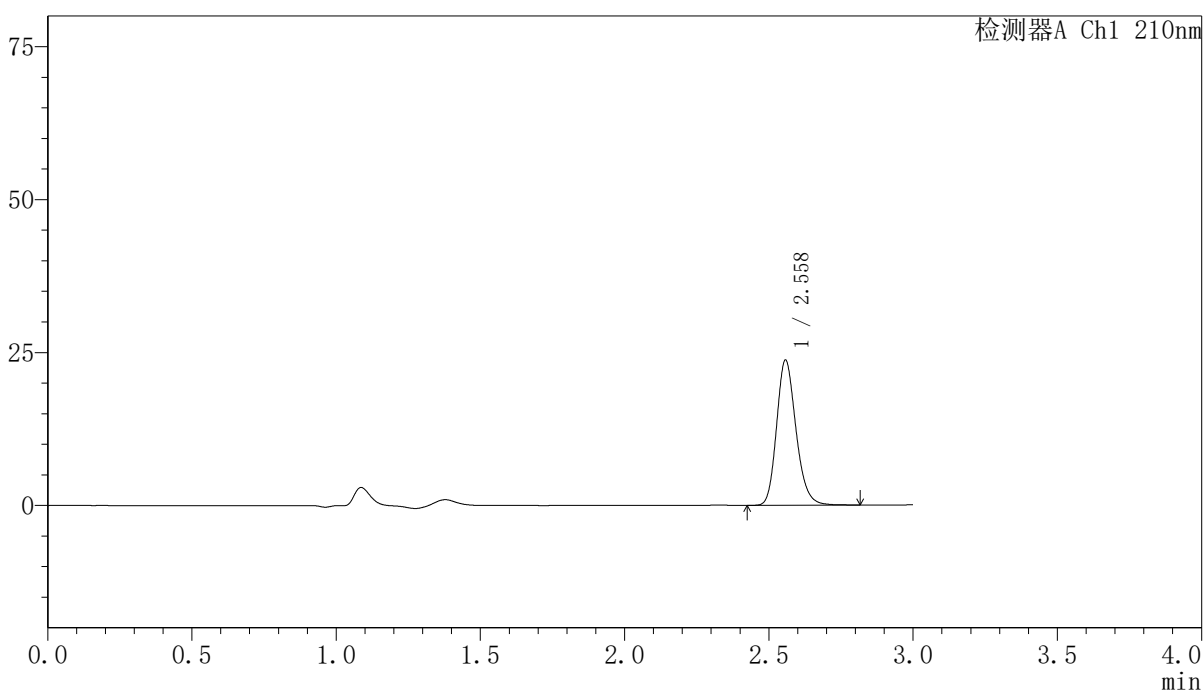
YMP-397

<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 - 0-42/7-662-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	111128	23650	100.000	7063	1.200	--
总计		111128	23650	100.000			

图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



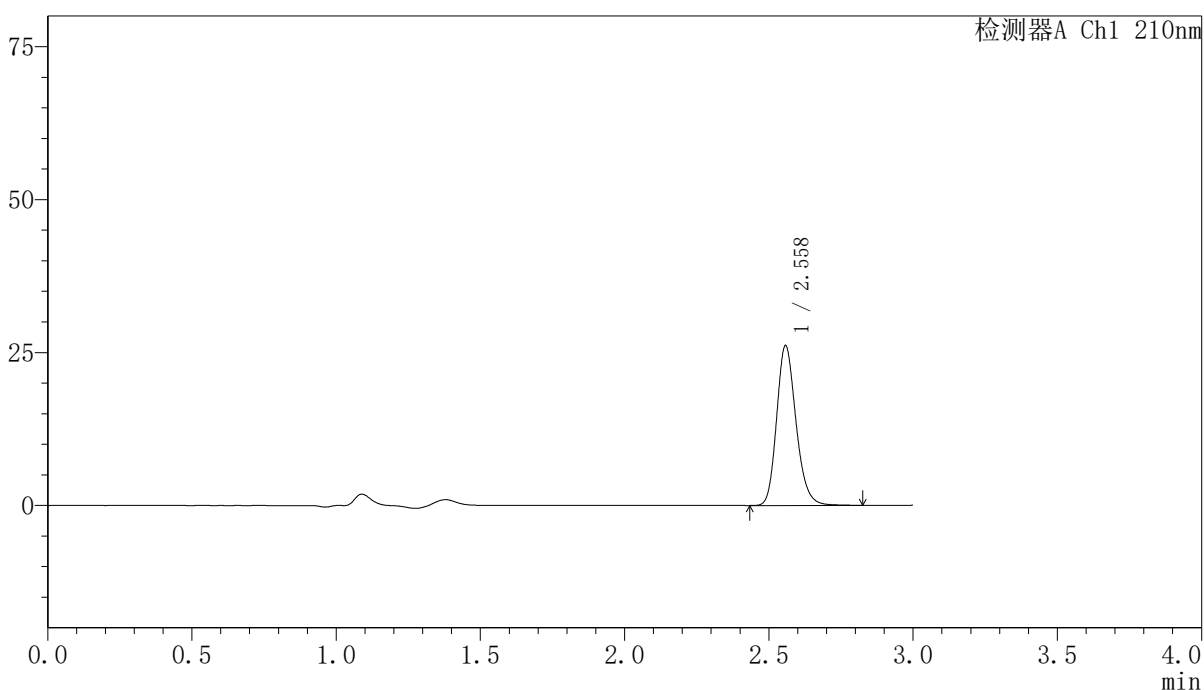
YMP-397

<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 - 0-42/7-663-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	122468	26033	100.000	7061	1.198	--
总计		122468	26033	100.000			

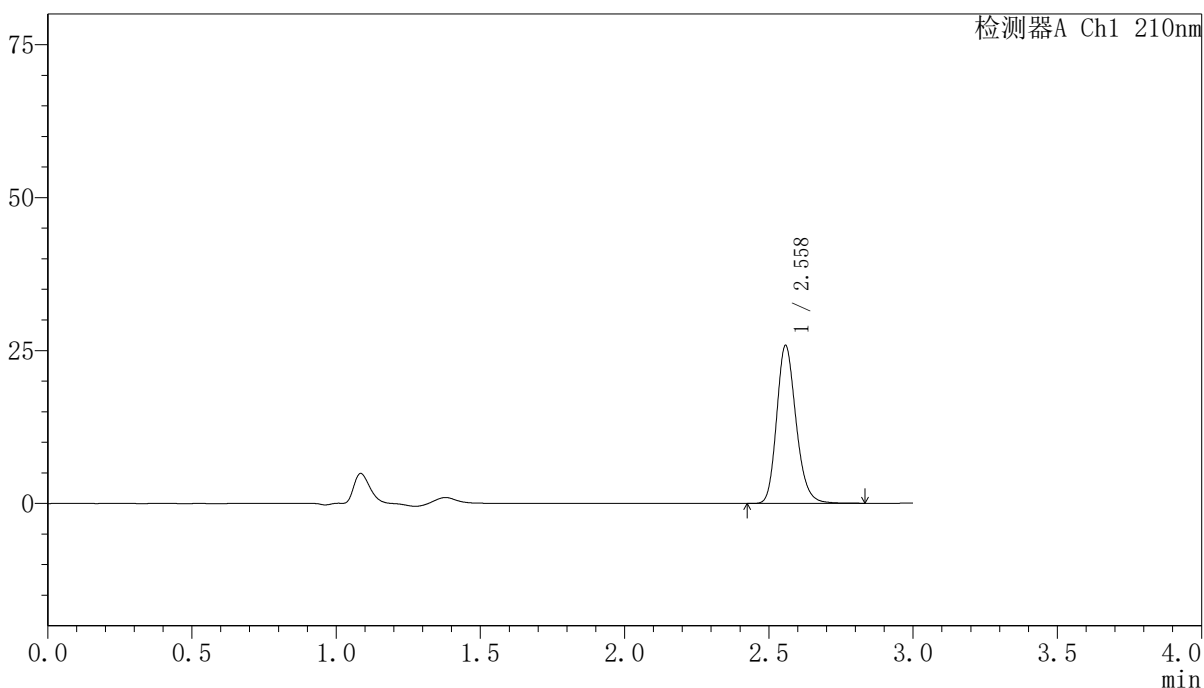
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-664-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 22:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	121004	25717	100.000	7064	1.200	--
总计		121004	25717	100.000			

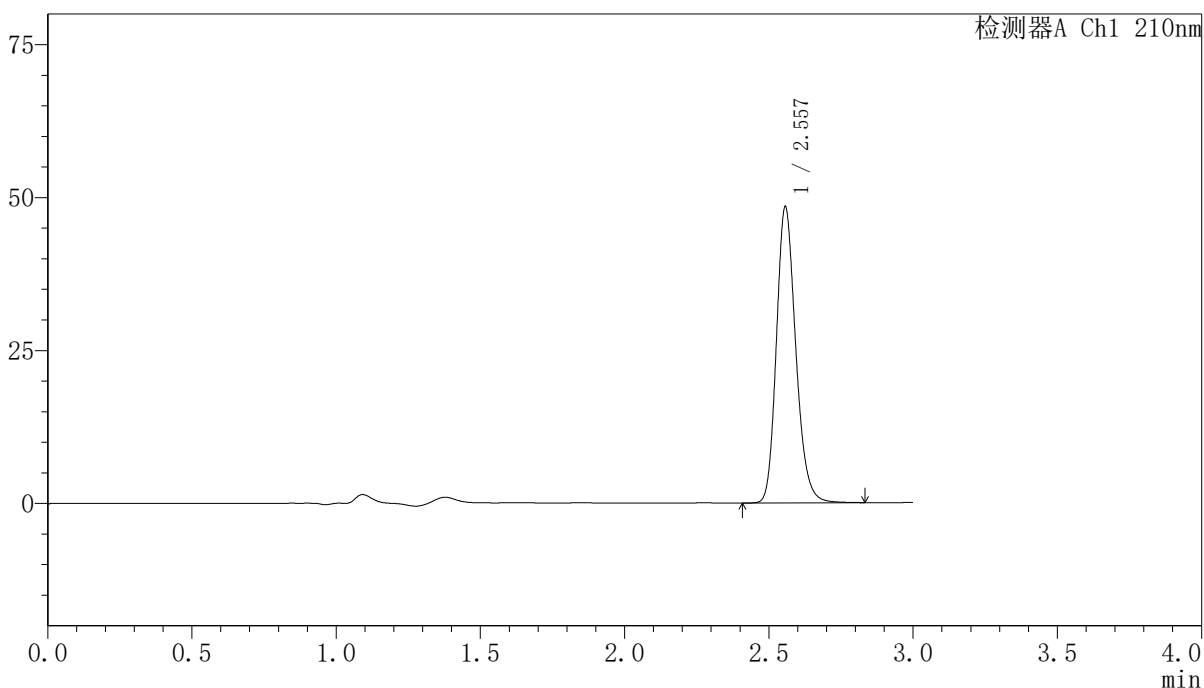
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-665-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 22:59:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226197	48310	100.000	7076	1.198	--
总计		226197	48310	100.000			

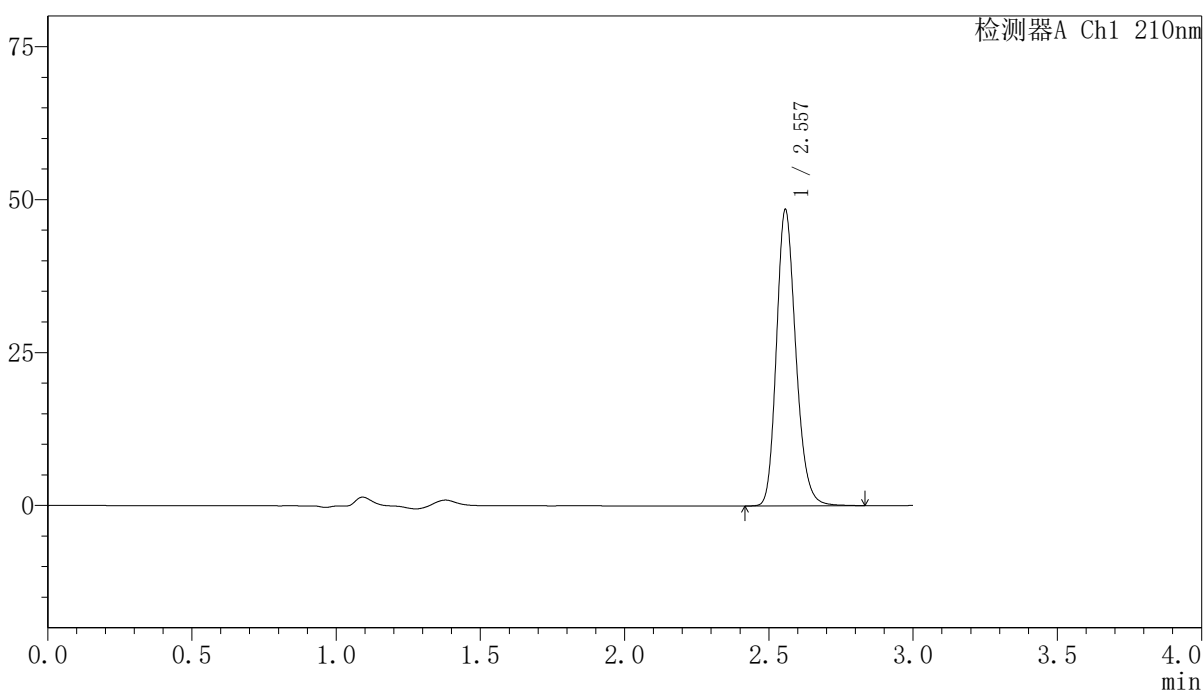
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-42/7-666-3 - zzp-2025041821p-bp-1cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 23:03:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226317	48315	100.000	7082	1.198	--
总计		226317	48315	100.000			

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



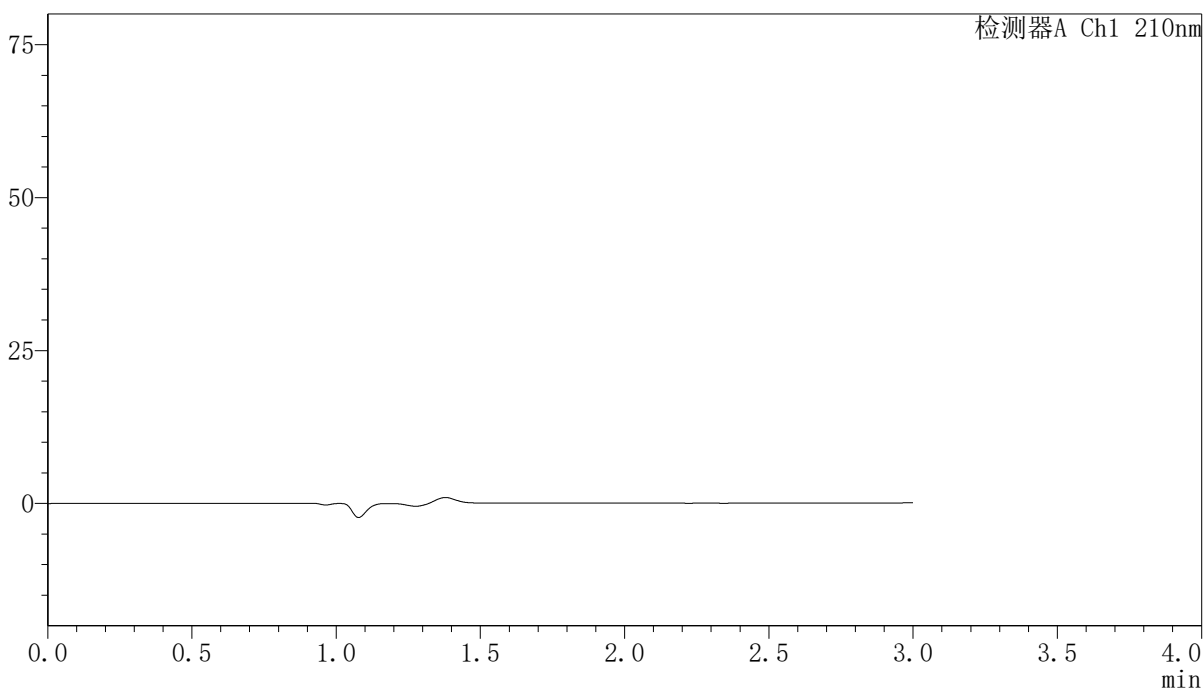
YMP-397

<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 - 0-42/7-667-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

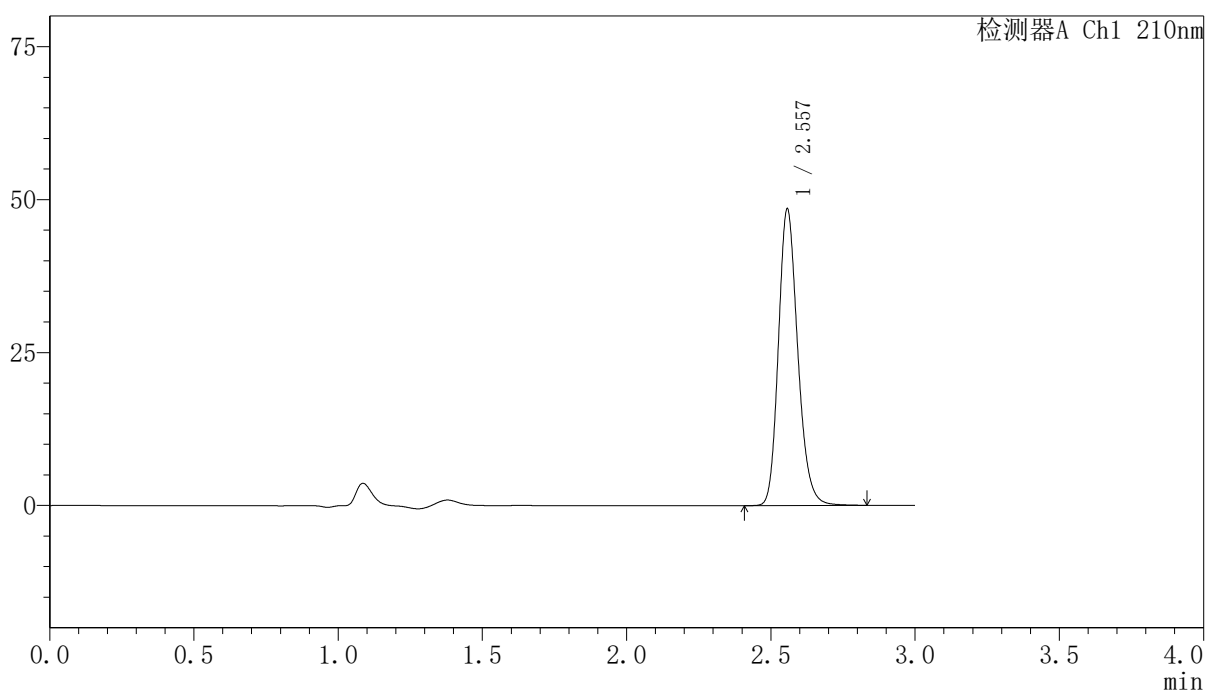
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-668-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

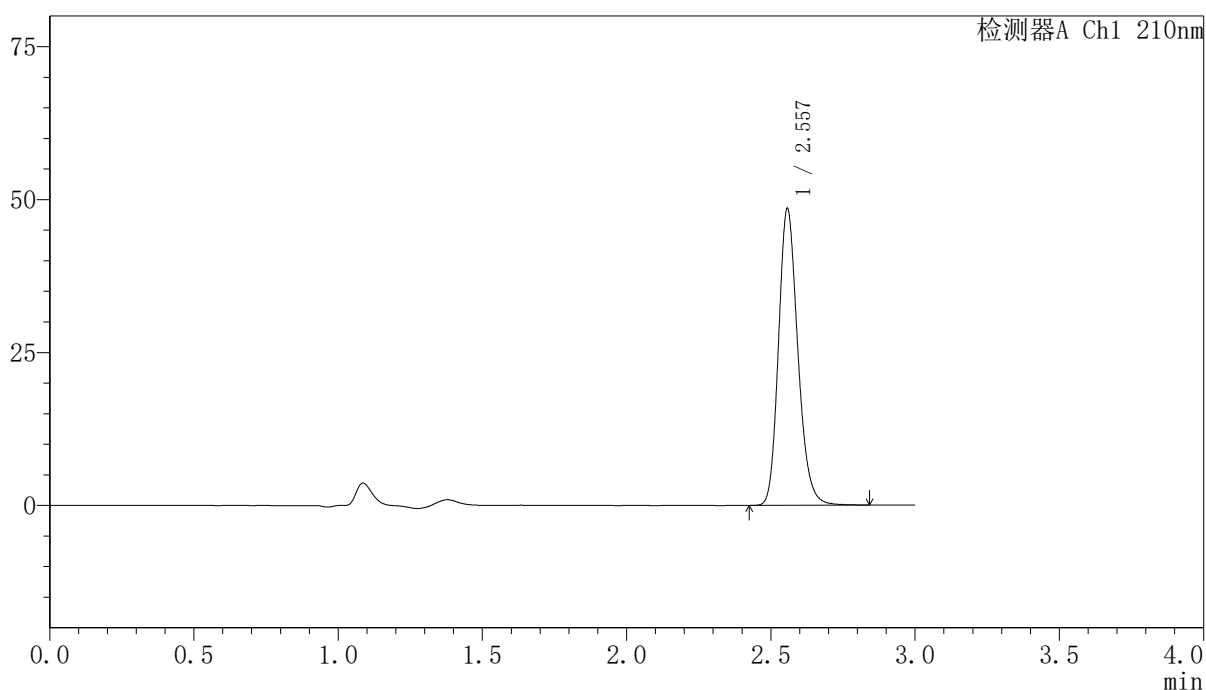
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226398	48375	100.000	7084	1.197	--
总计		226398	48375	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-669-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

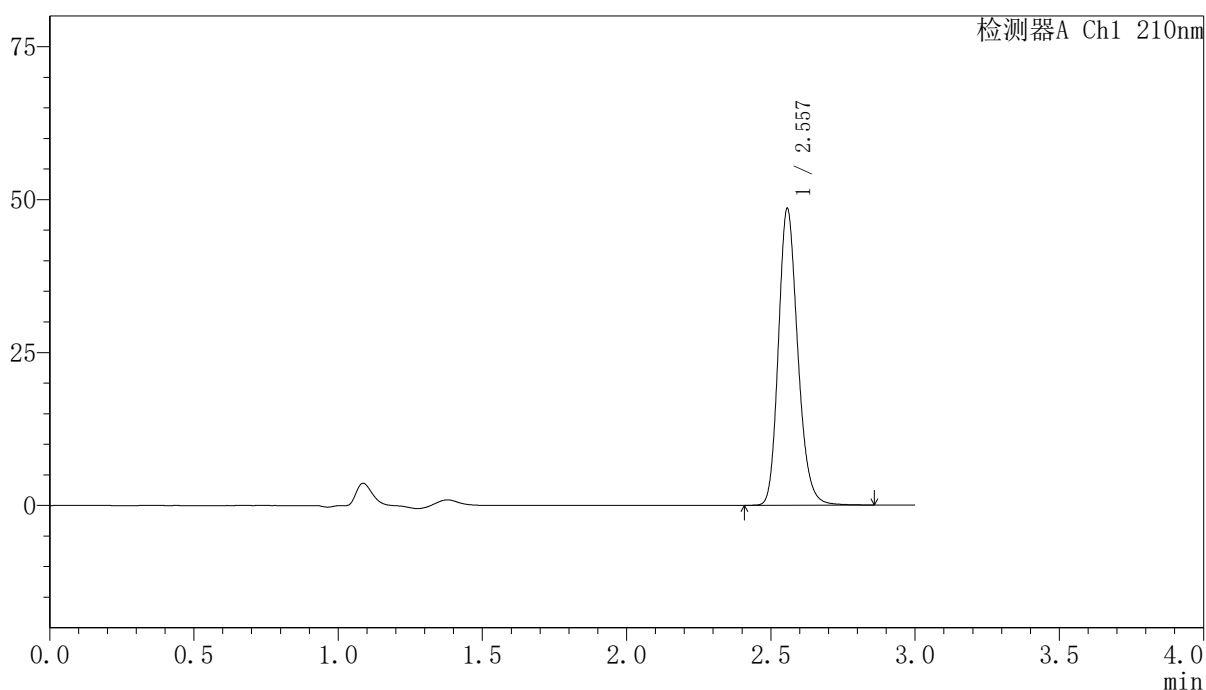
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226610	48382	100.000	7086	1.198	--
总计		226610	48382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-670-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226847	48411	100.000	7082	1.198	--
总计		226847	48411	100.000			



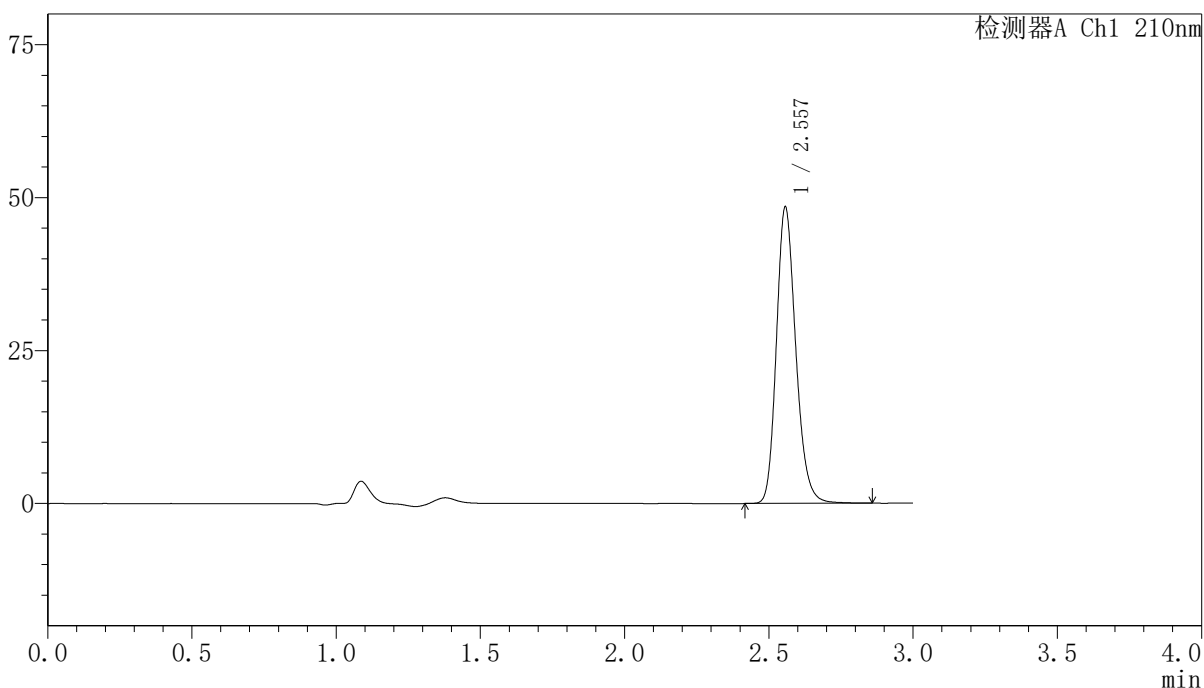
YMP-397

<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 - 0-42/7-671-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226760	48370	100.000	7075	1.199	--
总计		226760	48370	100.000			

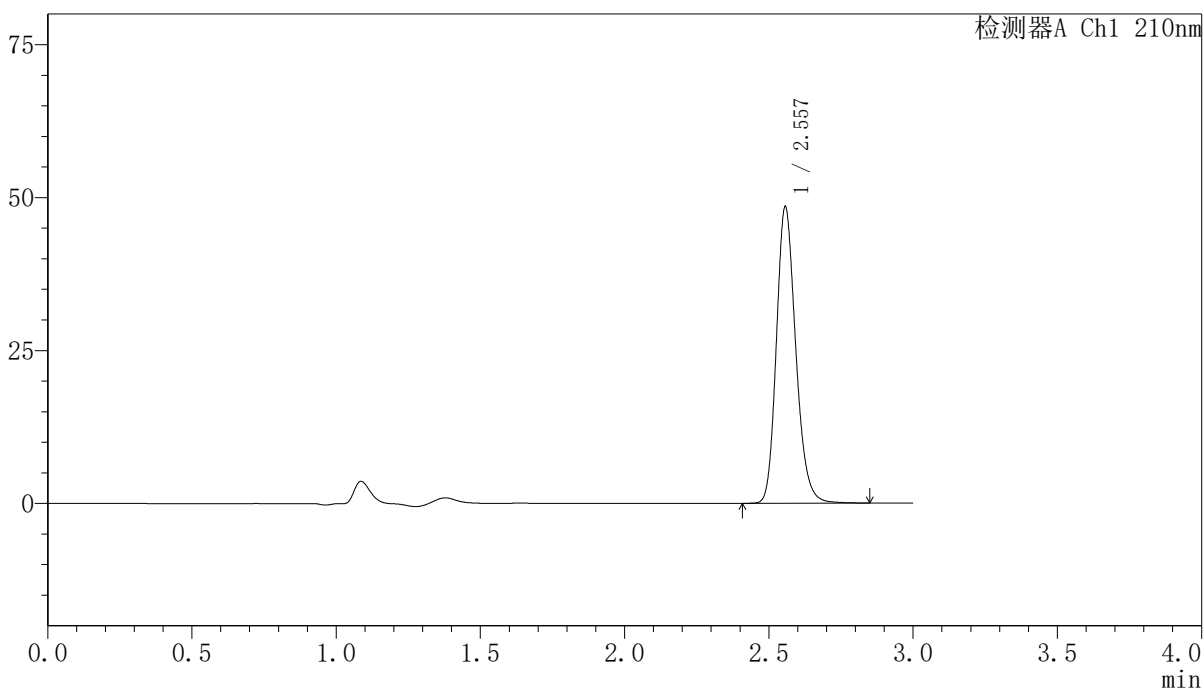
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-42/7-672-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 11:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226669	48385	100.000	7078	1.198	--
总计		226669	48385	100.000			

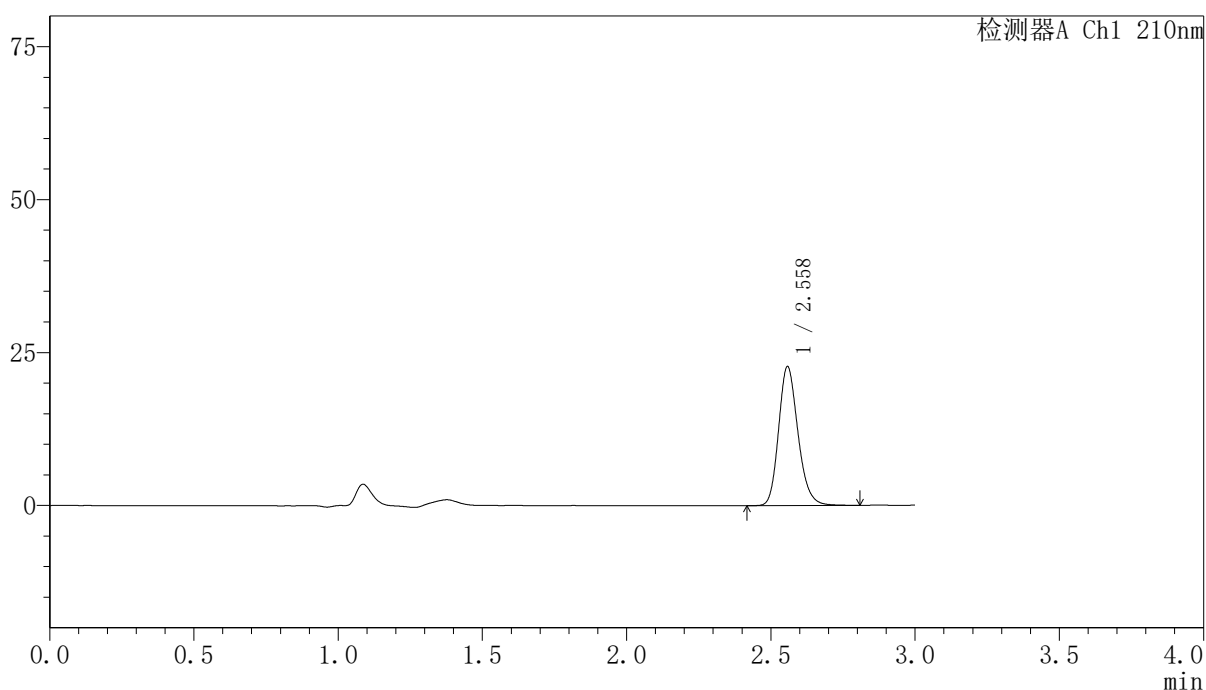
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-673-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	106403	22638	100.000	7055	1.197	--
总计		106403	22638	100.000			

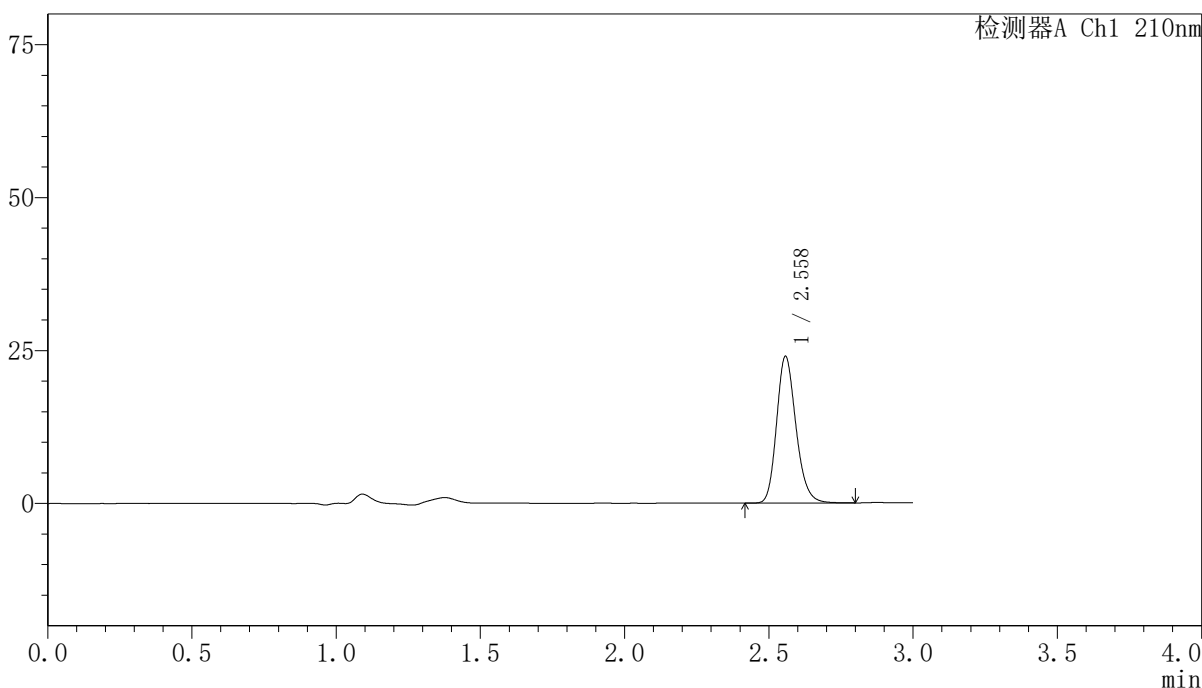
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-674-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 23:30:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	112225	23909	100.000	7063	1.197	--
总计		112225	23909	100.000			

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



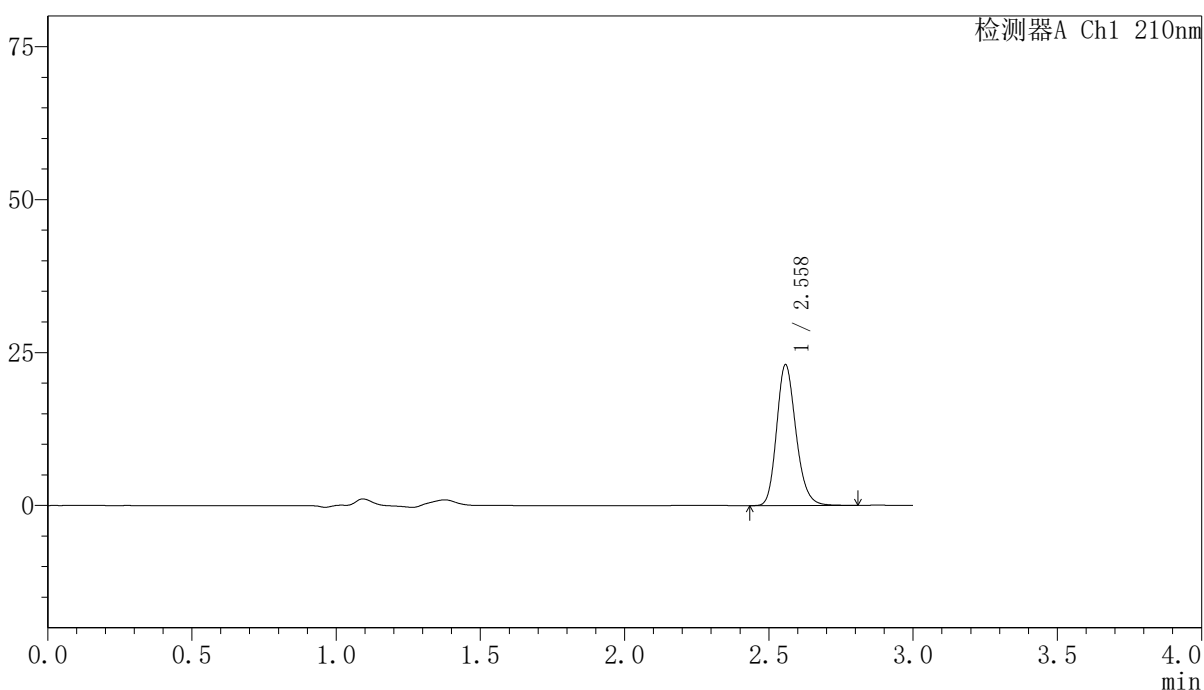
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-675-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	107773	22952	100.000	7065	1.197	--
总计		107773	22952	100.000			

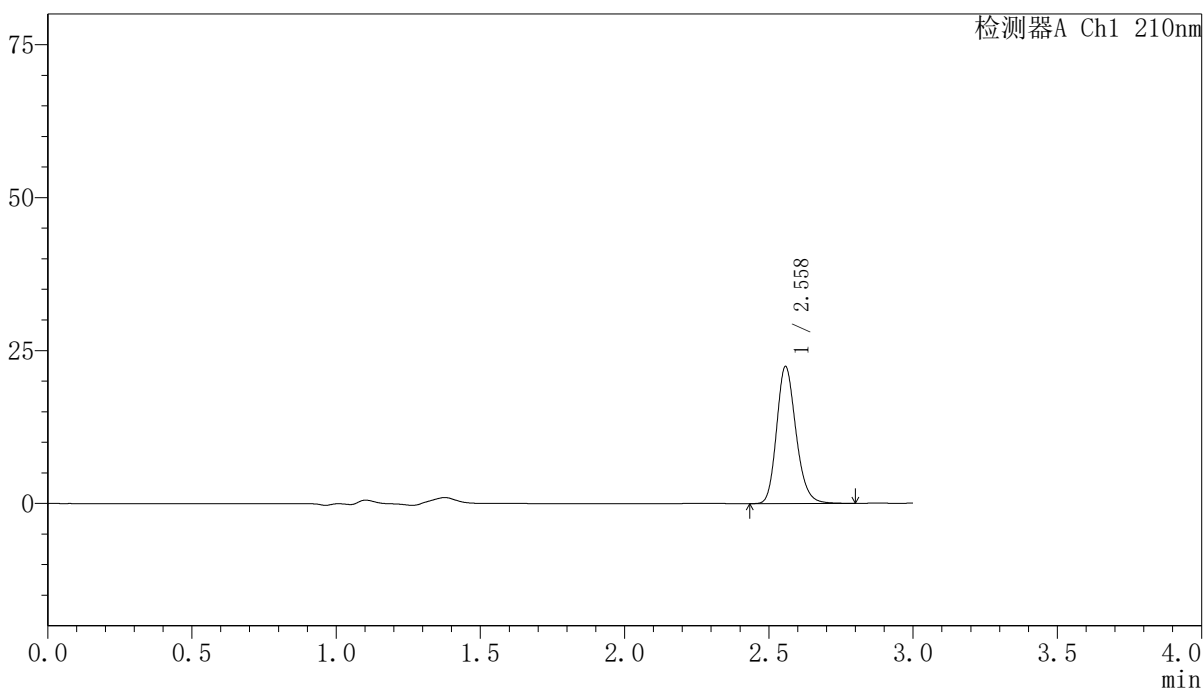
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-676-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 23:37:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	104997	22328	100.000	7059	1.197	--
总计		104997	22328	100.000			

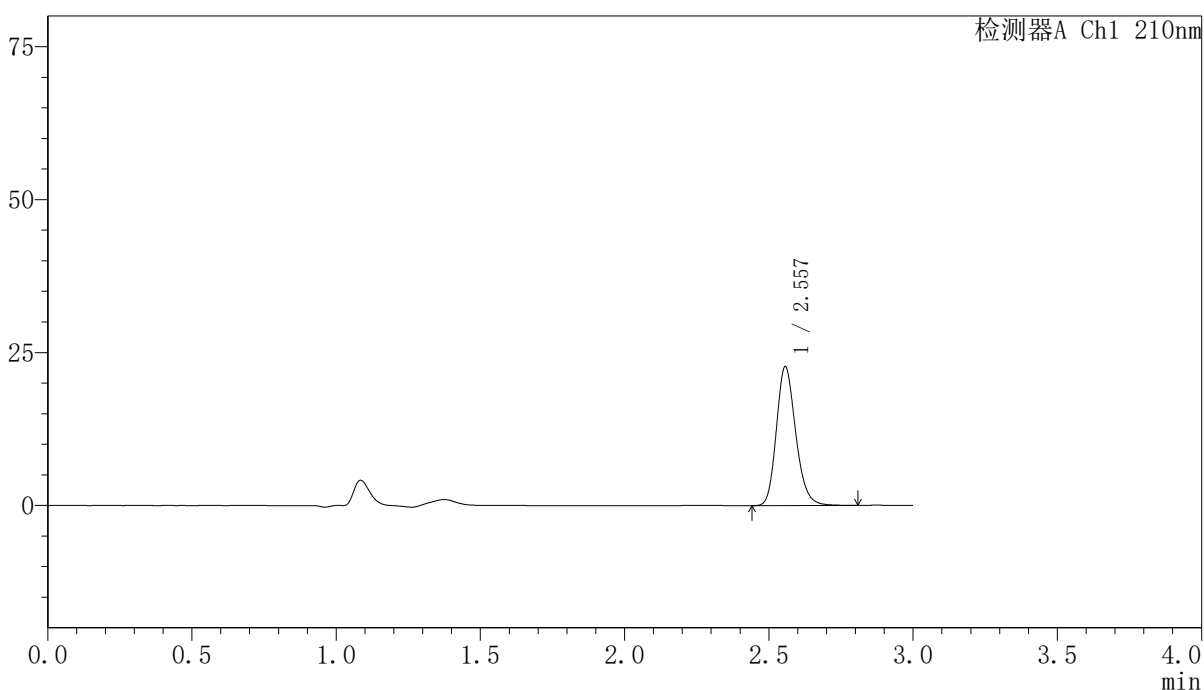
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-677-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106284	22666	100.000	7047	1.198	--
总计		106284	22666	100.000			

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



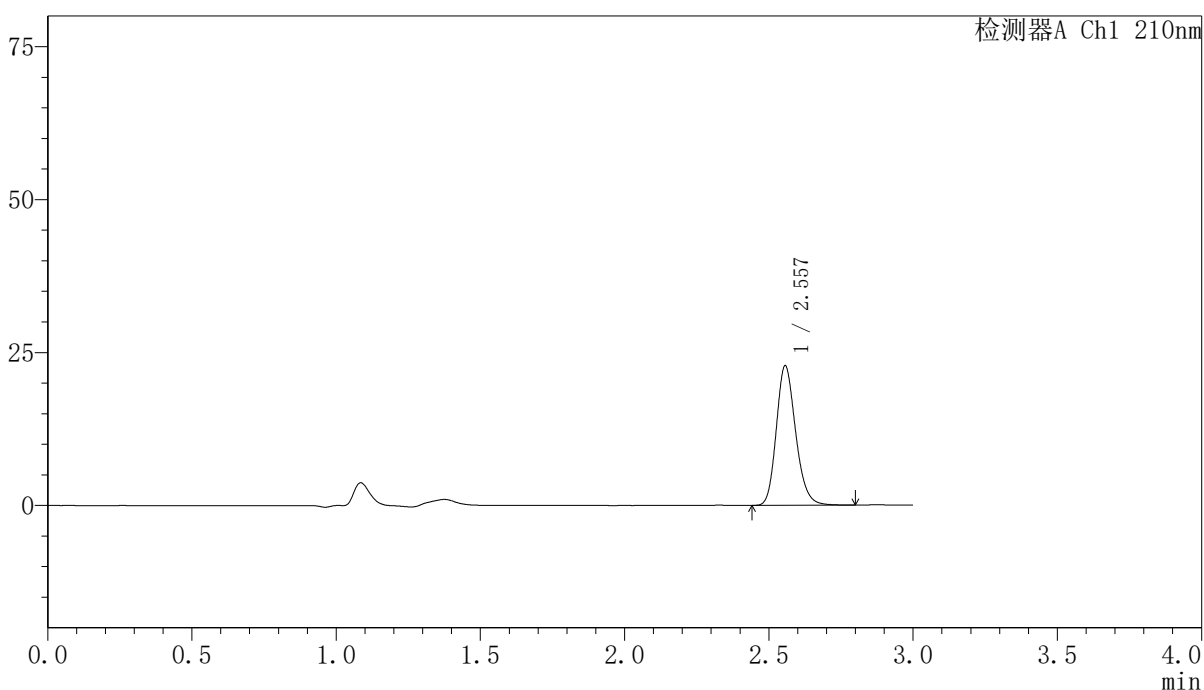
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-678-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106833	22794	100.000	7048	1.195	--
总计		106833	22794	100.000			

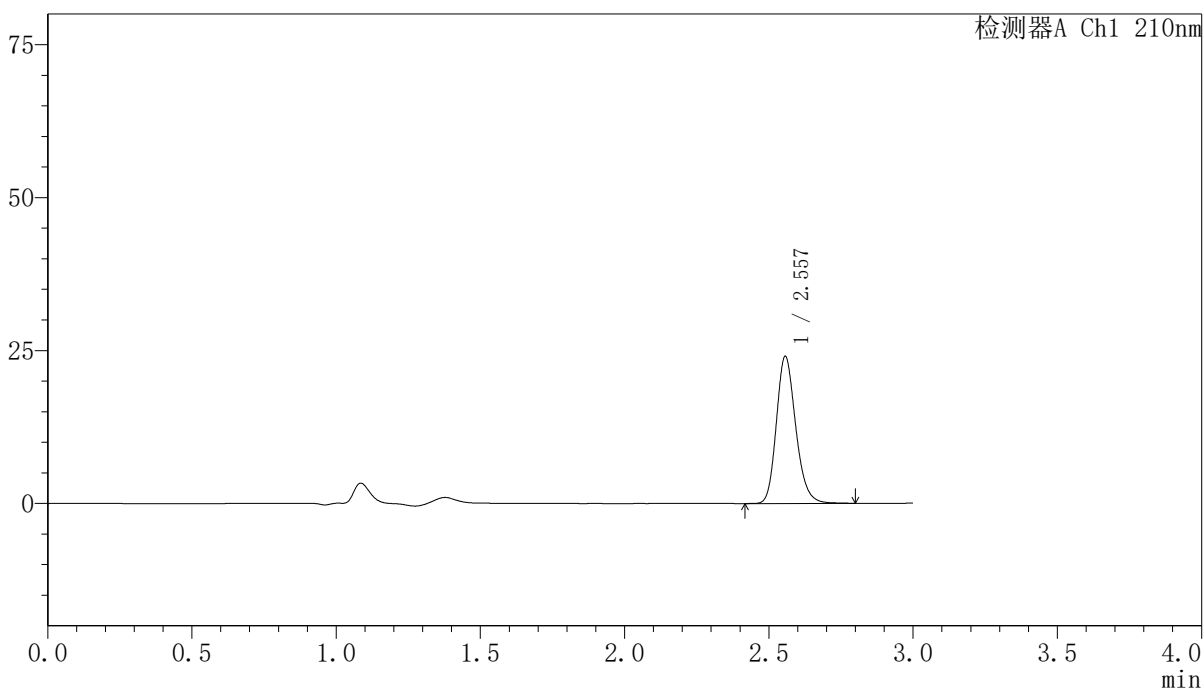
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-679-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	112602	24024	100.000	7047	1.197	--
总计		112602	24024	100.000			

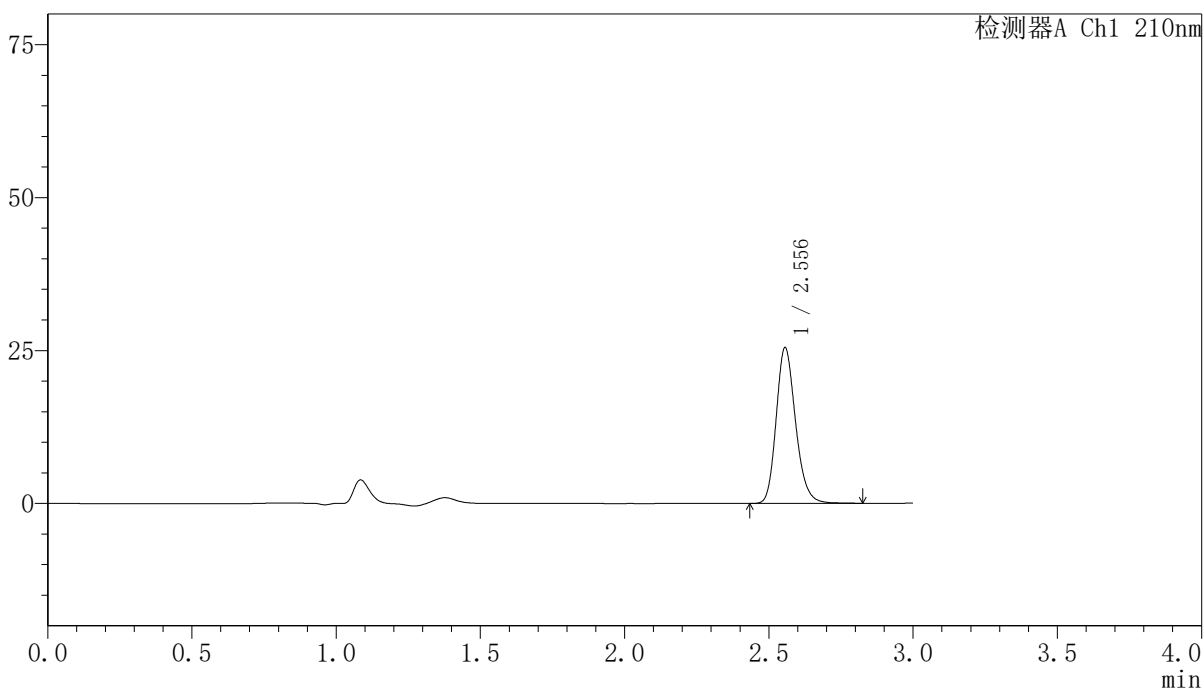
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-680-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 23:50:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	119325	25474	100.000	7067	1.199	--
总计		119325	25474	100.000			

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



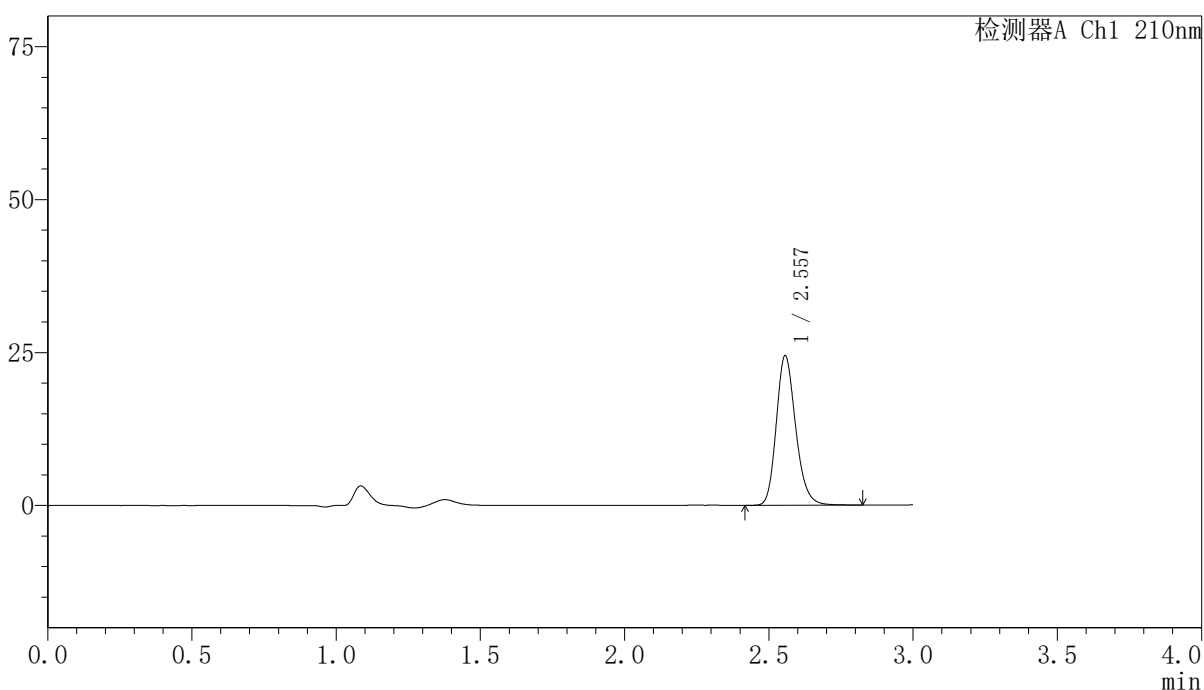
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-681-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	114564	24430	100.000	7051	1.200	--
总计		114564	24430	100.000			

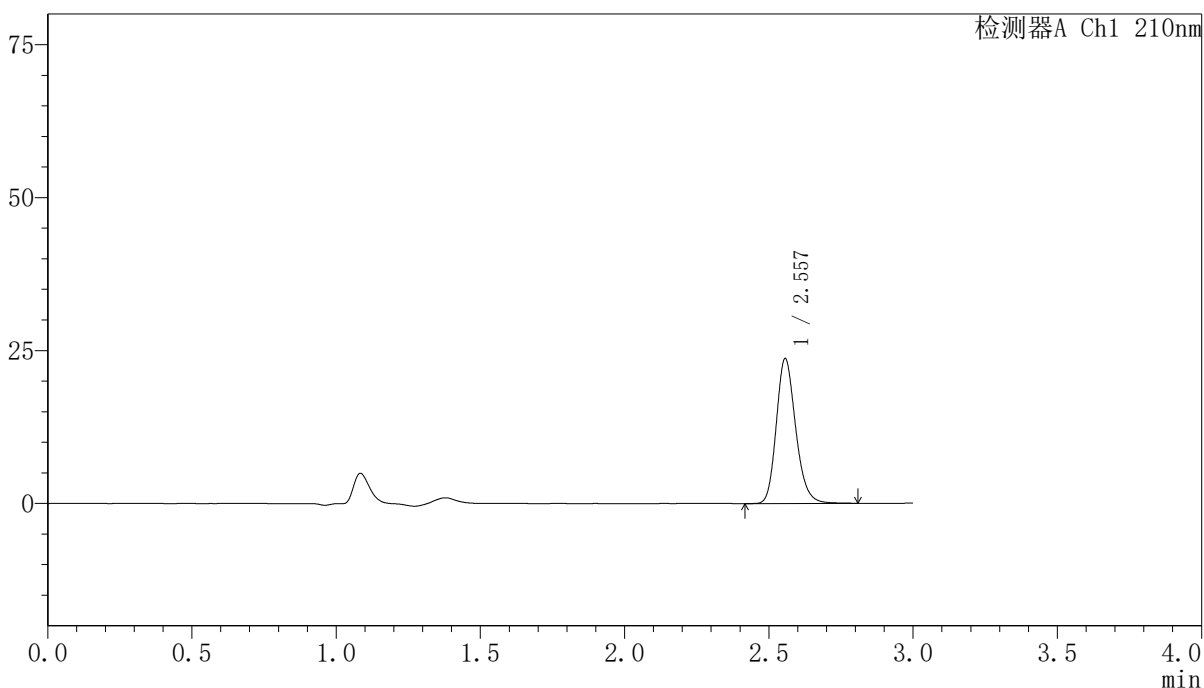
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-682-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 23:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	110835	23657	100.000	7055	1.198	--
总计		110835	23657	100.000			

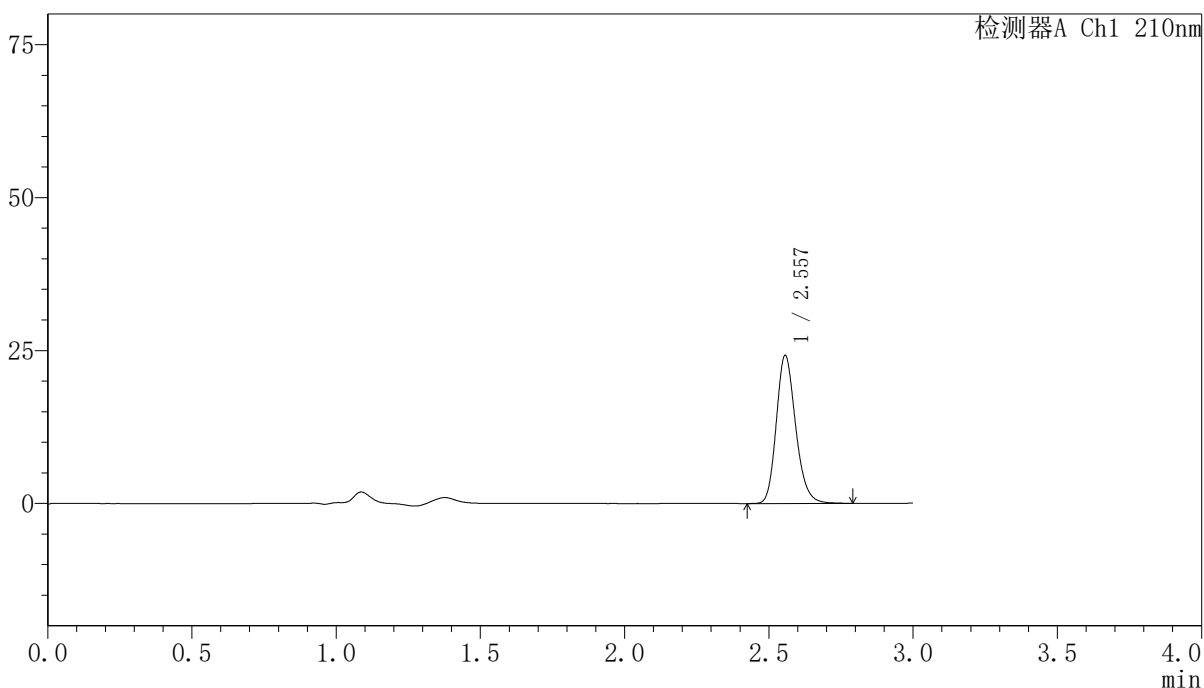
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-683-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	113158	24191	100.000	7061	1.197	--
总计		113158	24191	100.000			

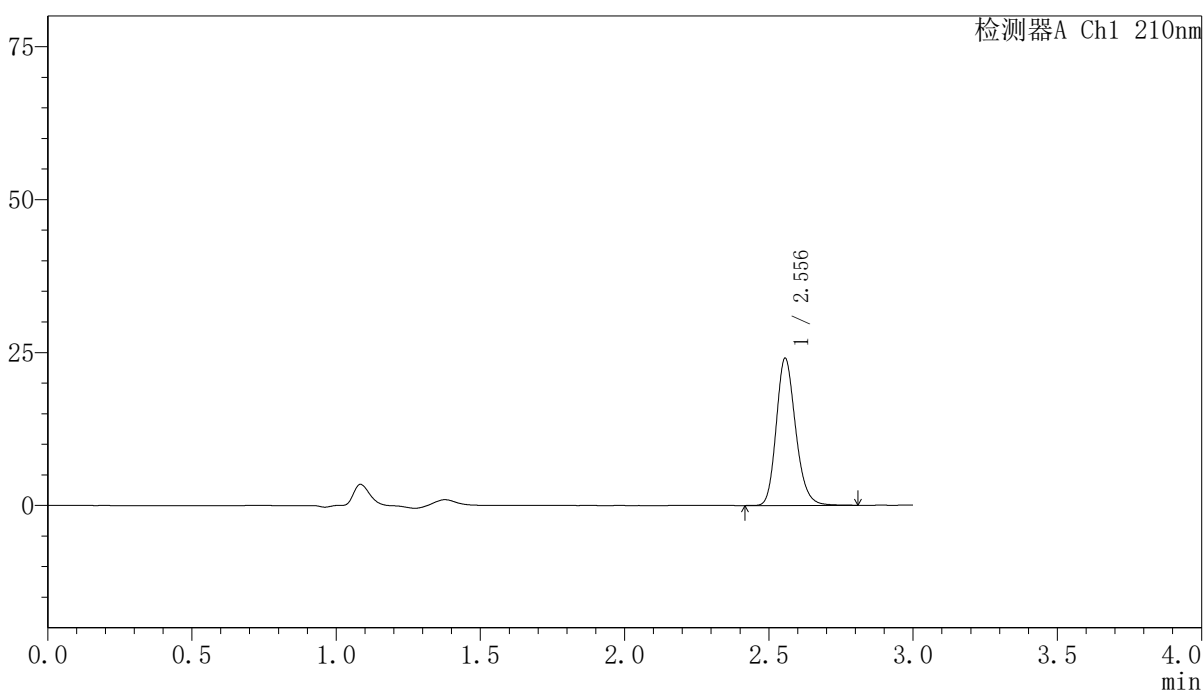
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-684-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	112671	24057	100.000	7058	1.196	--
总计		112671	24057	100.000			

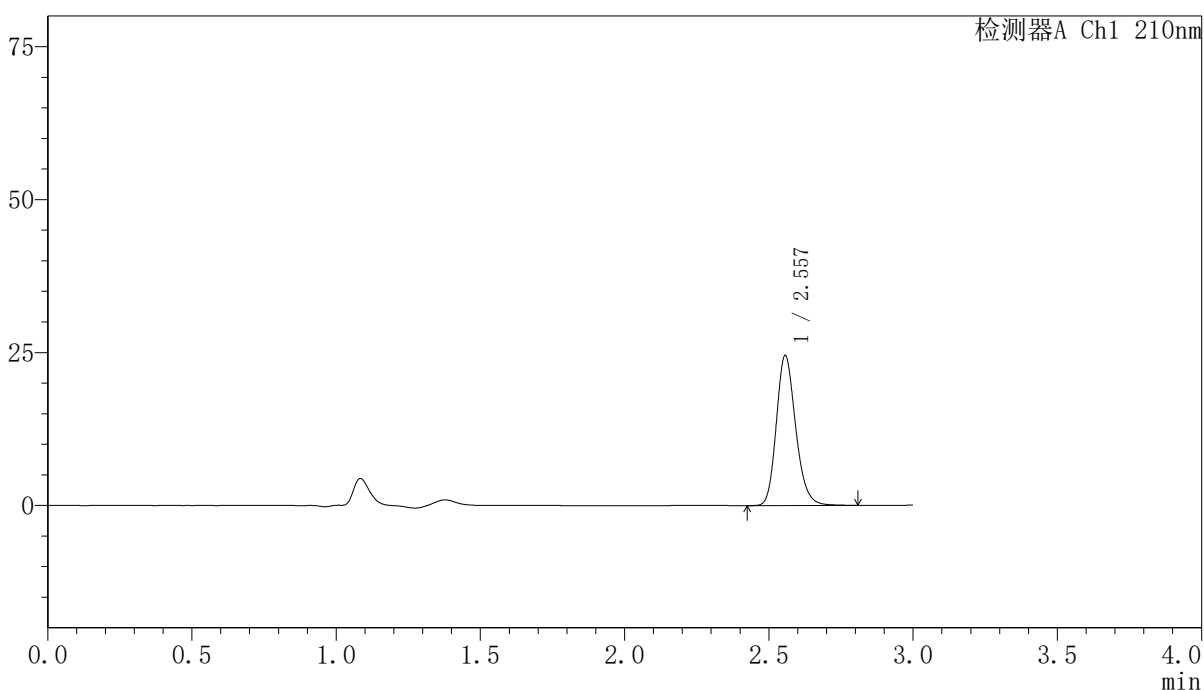
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-685-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	114804	24505	100.000	7053	1.197	--
总计		114804	24505	100.000			

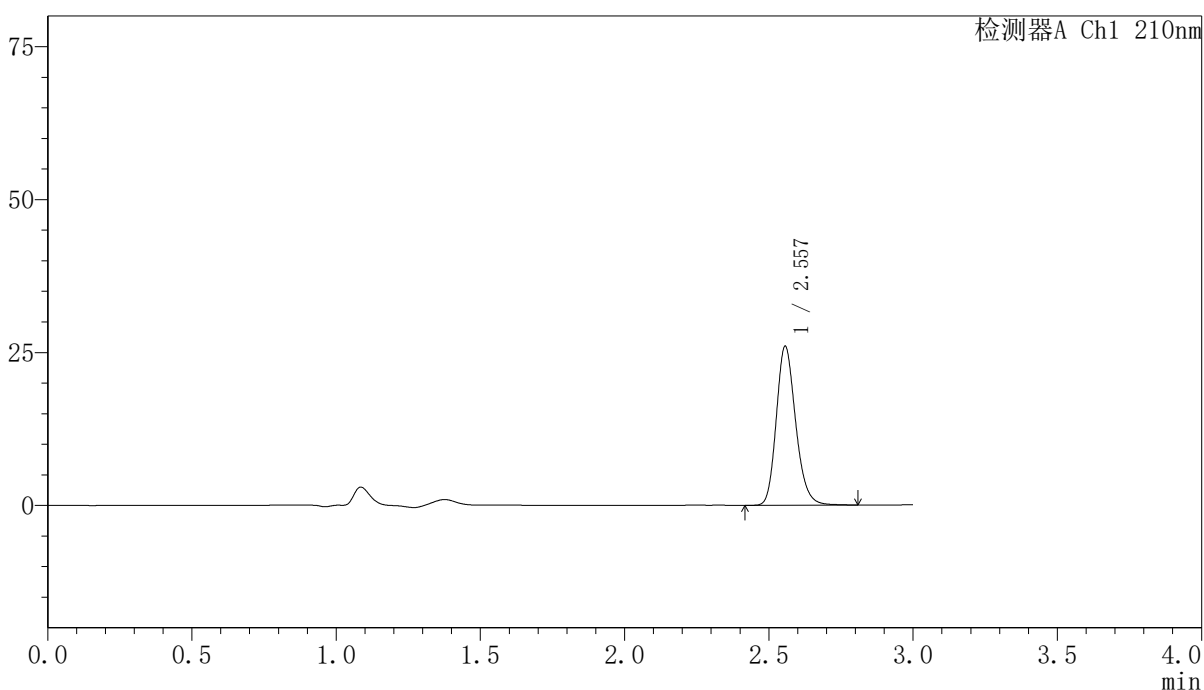
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-686-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	121618	25966	100.000	7057	1.198	--
总计		121618	25966	100.000			

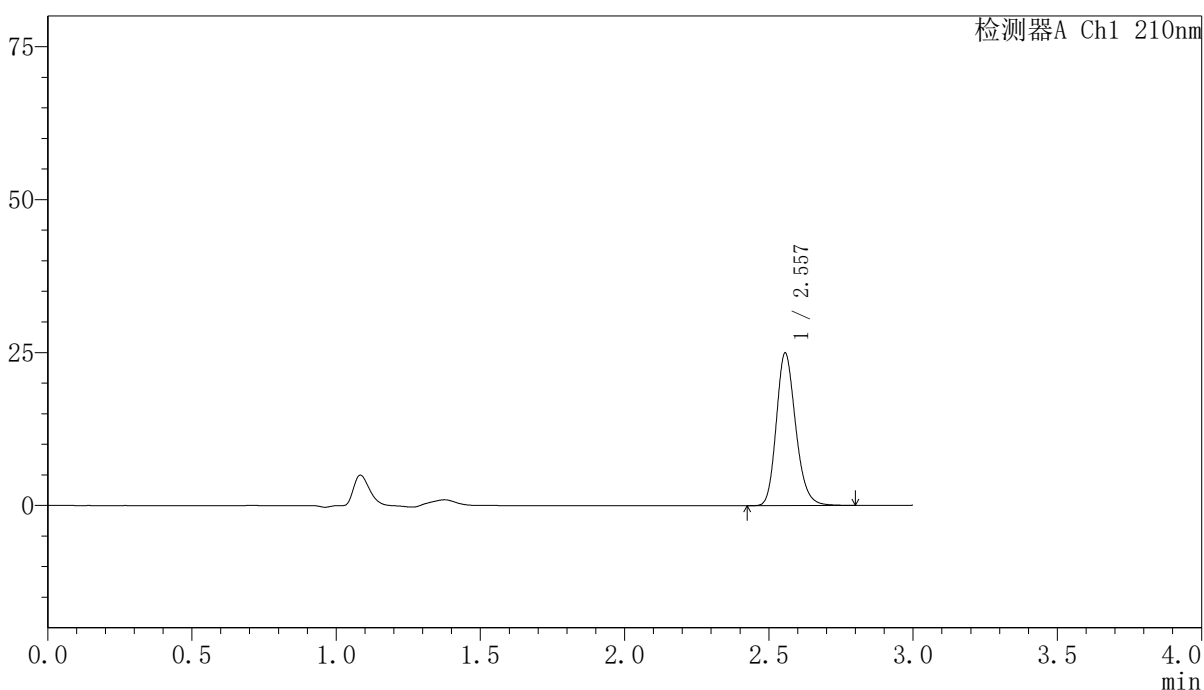
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-687-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	116784	24921	100.000	7048	1.197	--
总计		116784	24921	100.000			

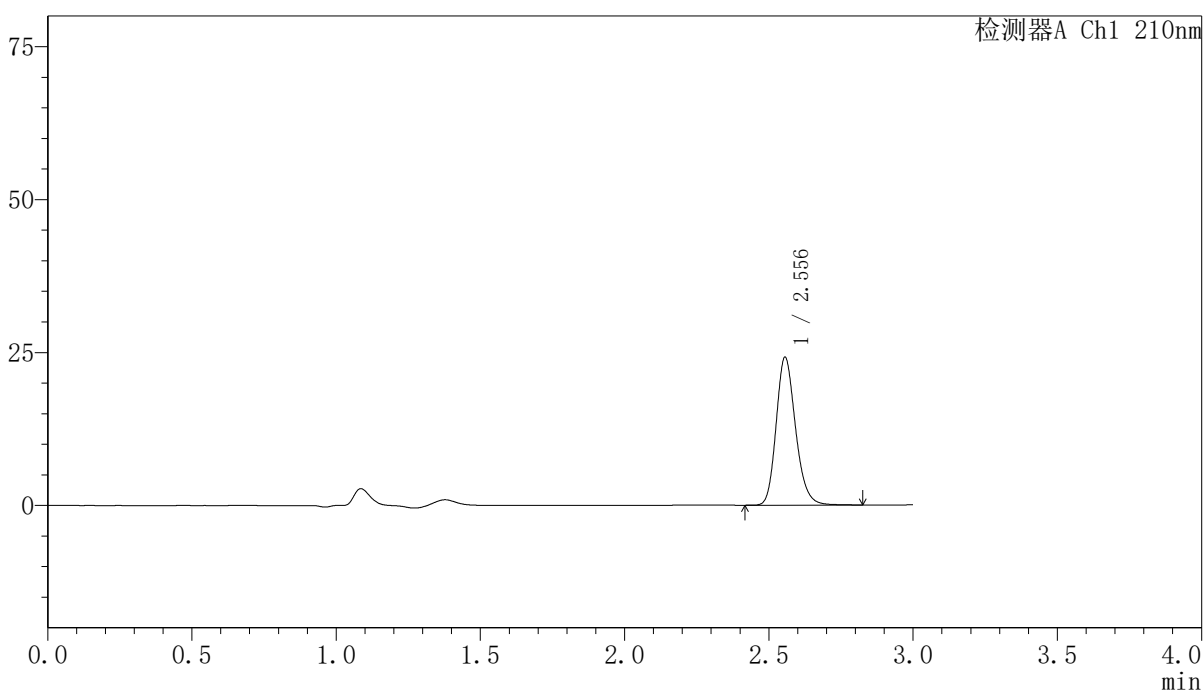
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-688-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	113329	24182	100.000	7056	1.198	--
总计		113329	24182	100.000			

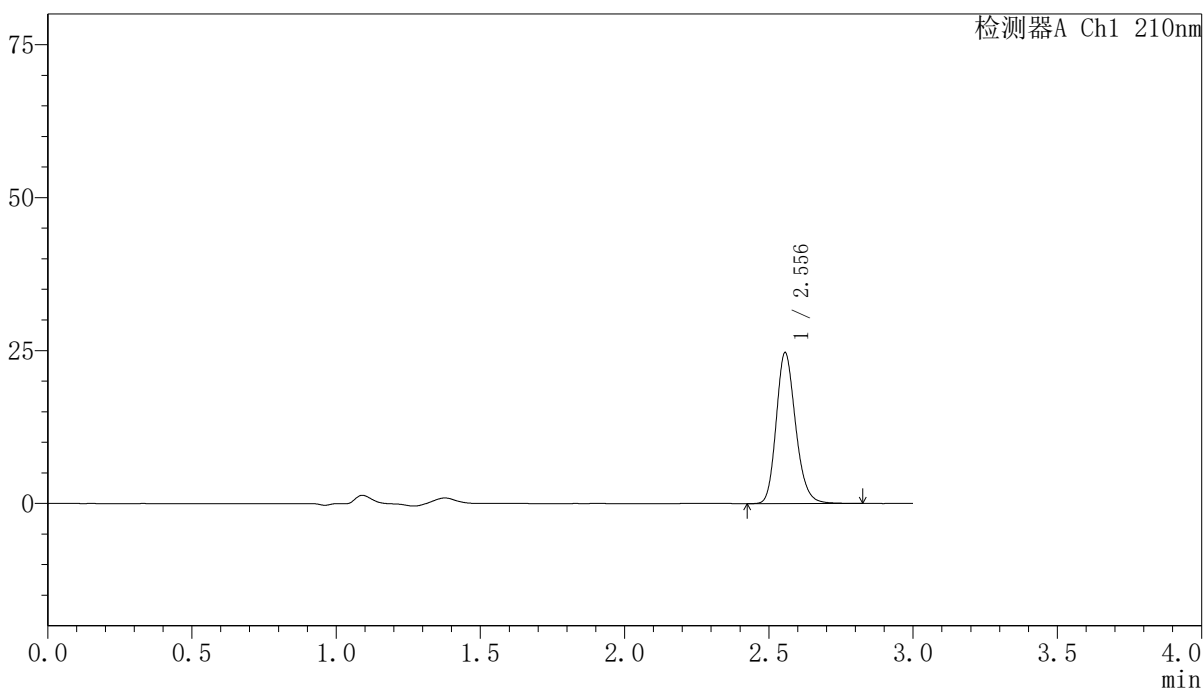
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-689-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	115754	24668	100.000	7056	1.197	--
总计		115754	24668	100.000			

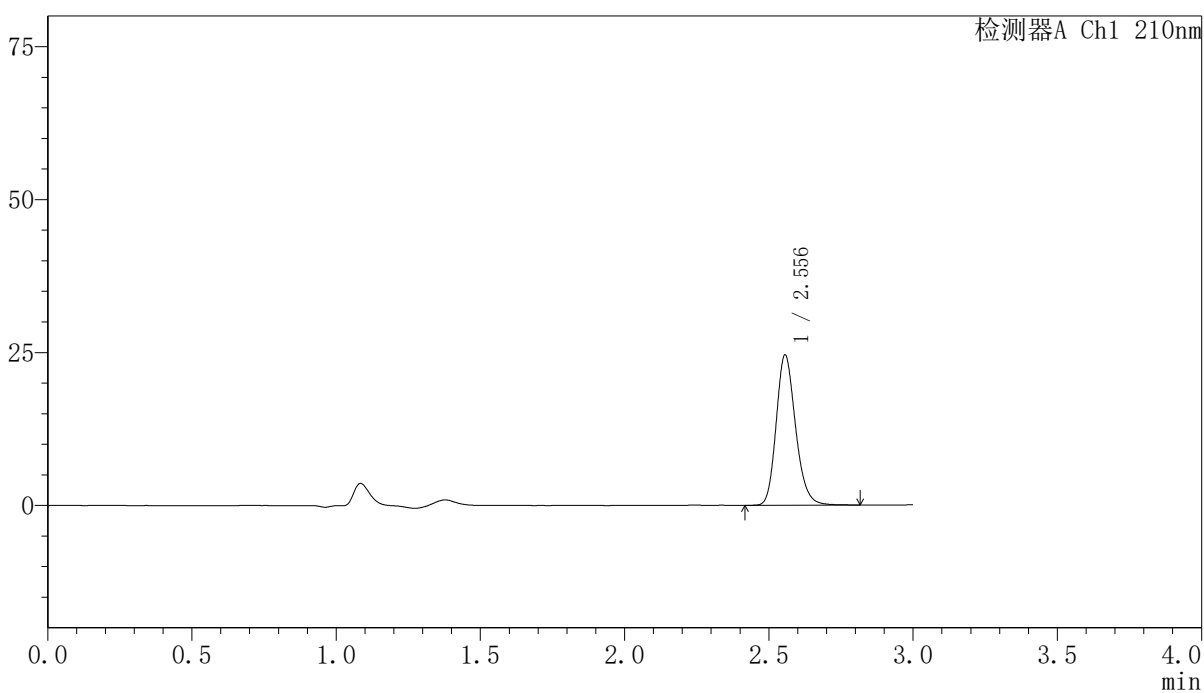
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-690-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	114906	24553	100.000	7068	1.197	--
总计		114906	24553	100.000			

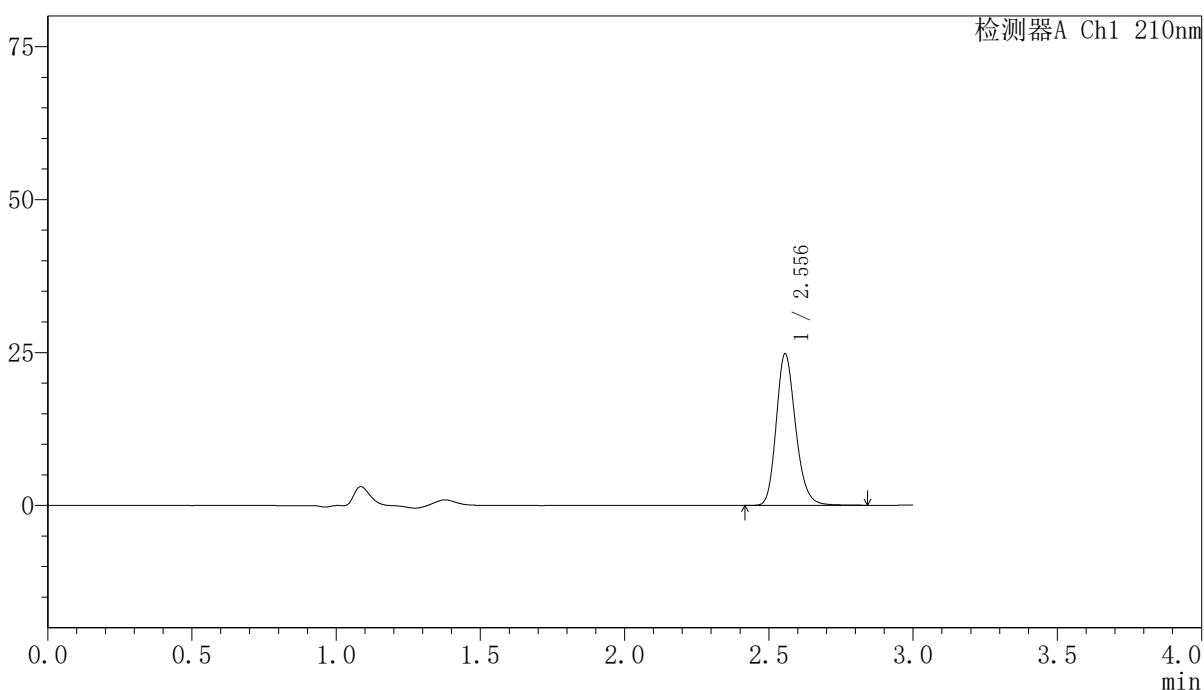
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-691-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	116162	24757	100.000	7052	1.198	--
总计		116162	24757	100.000			

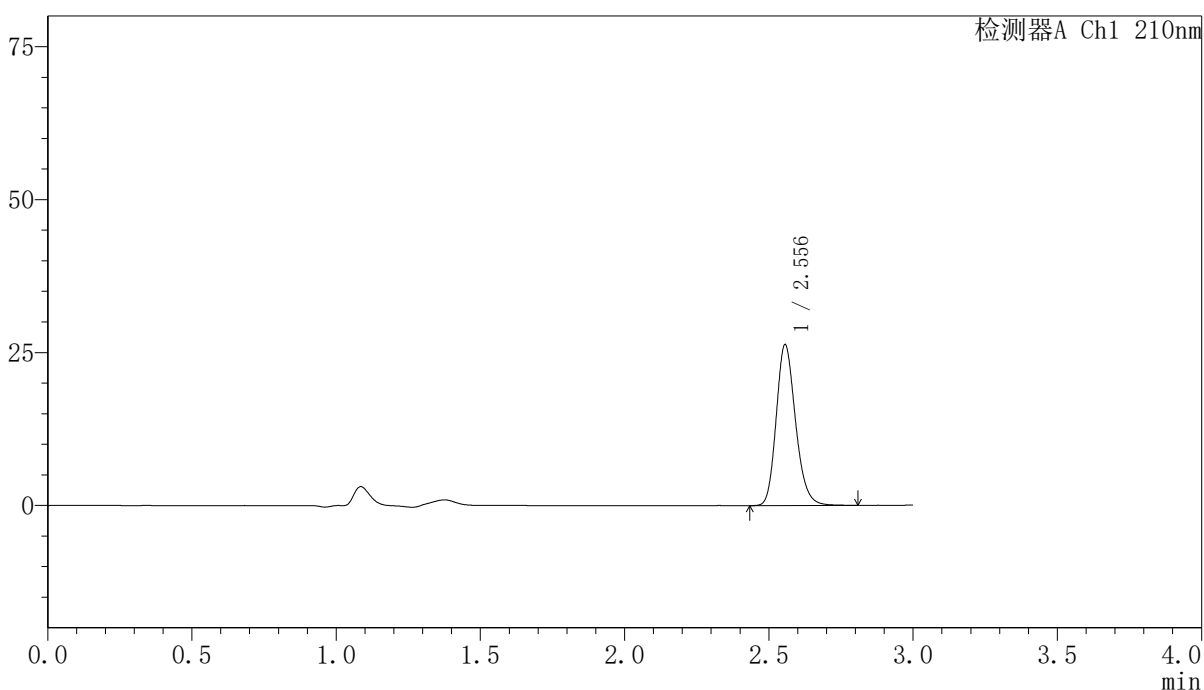
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-692-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	122991	26296	100.000	7069	1.196	--
总计		122991	26296	100.000			

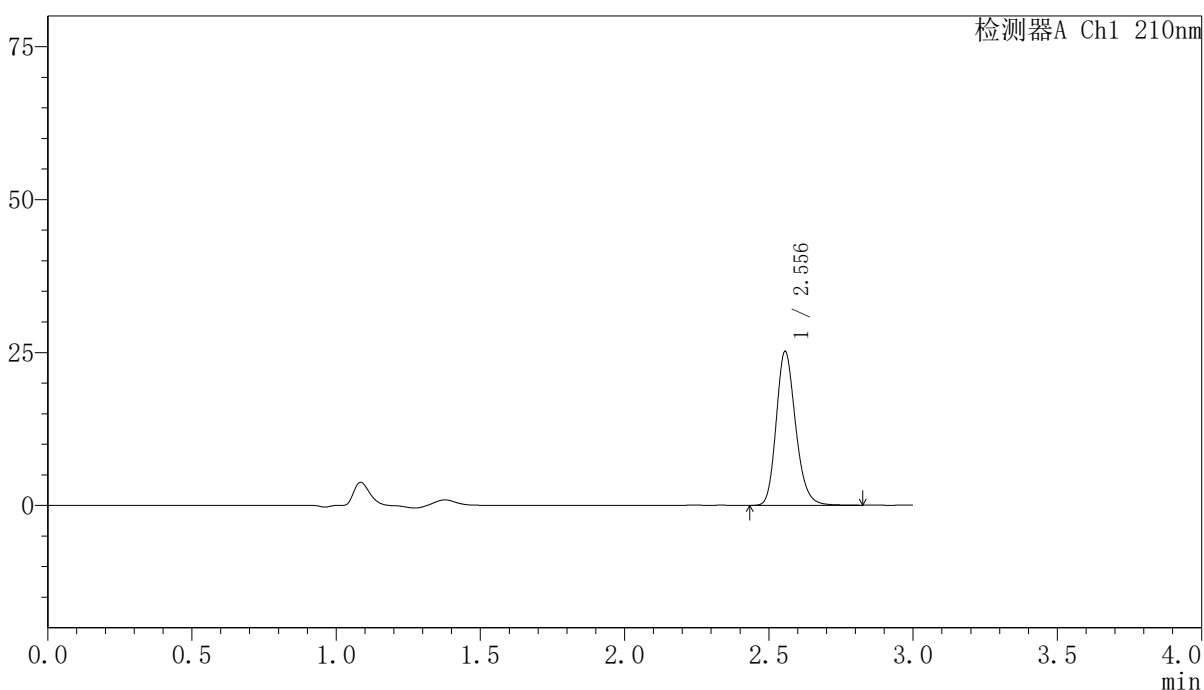
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-693-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/14 00:34:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	117853	25147	100.000	7062	1.198	--
总计		117853	25147	100.000			

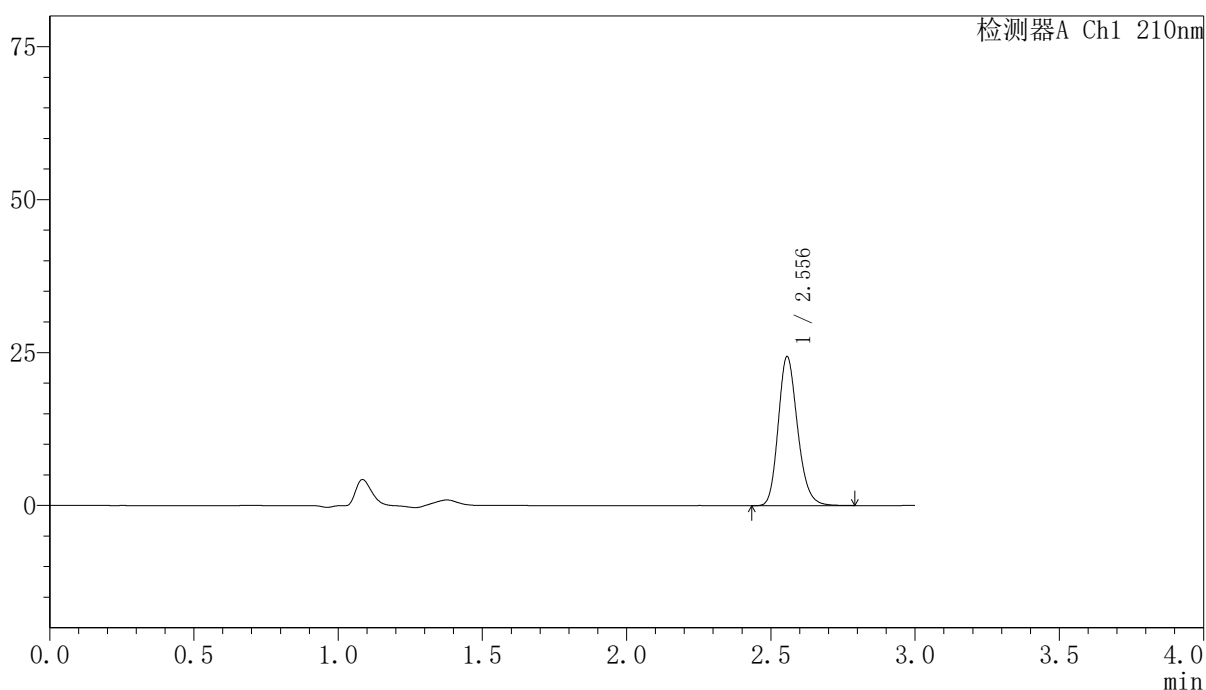
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-694-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

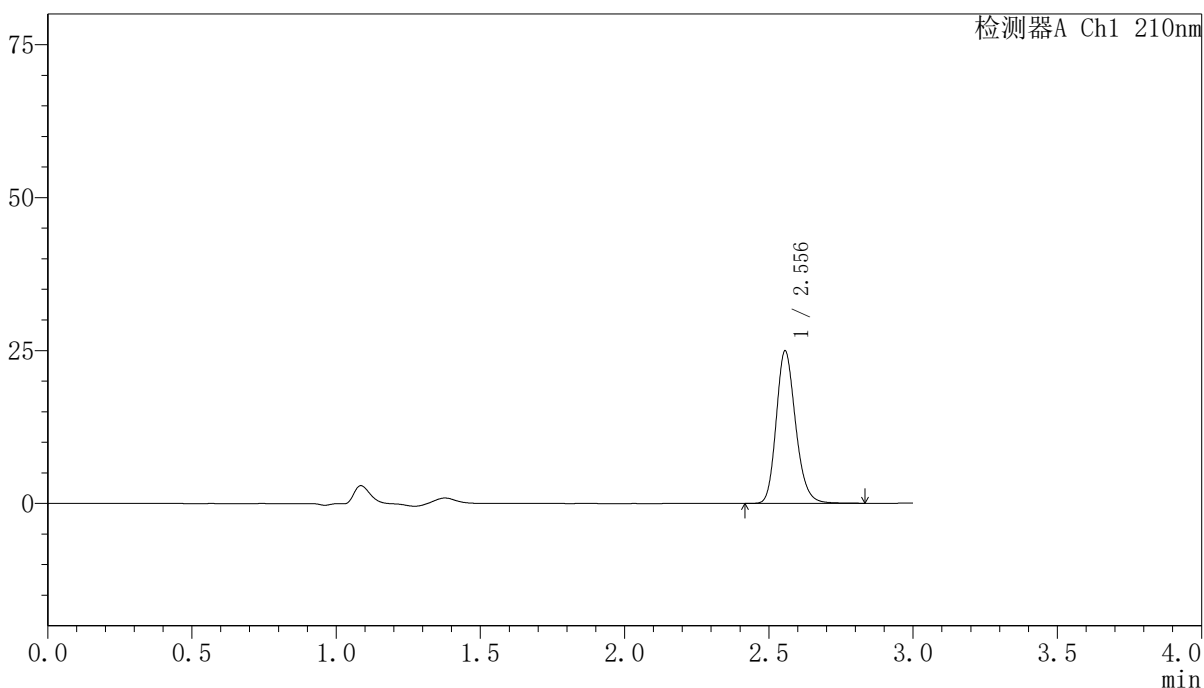
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	113944	24366	100.000	7065	1.196	--
总计		113944	24366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-695-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	116824	24921	100.000	7054	1.197	--
总计		116824	24921	100.000			

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



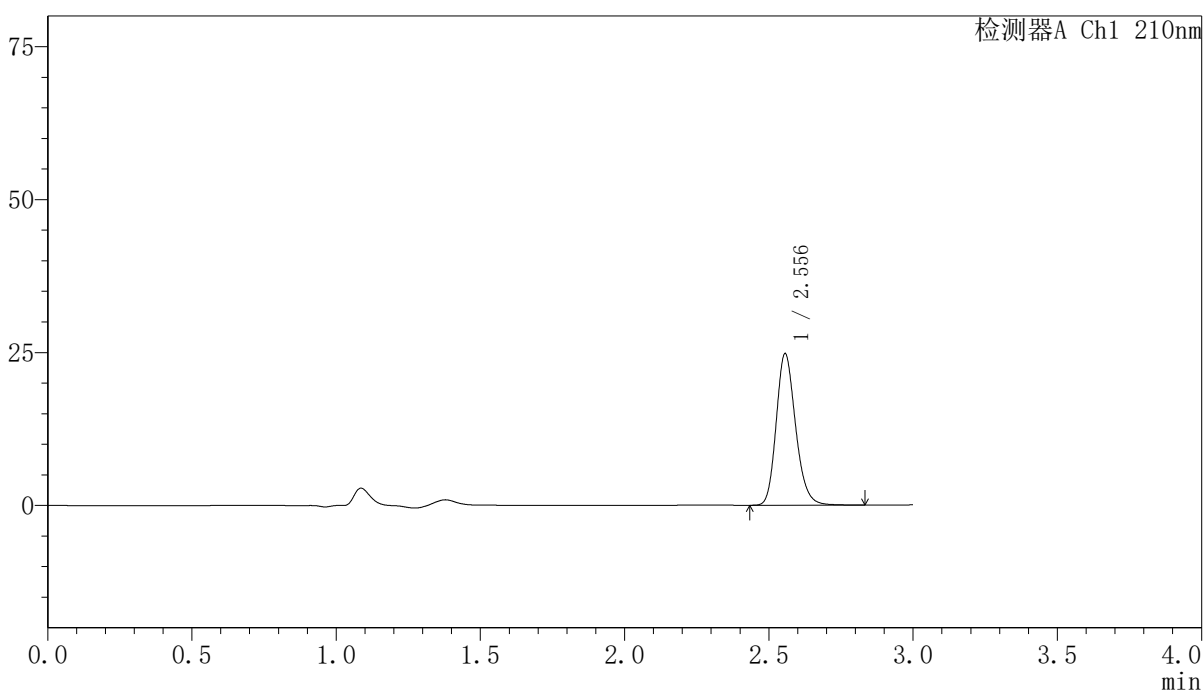
YMP-397

<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 - 0-42/7-696-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	116067	24764	100.000	7054	1.199	--
总计		116067	24764	100.000			

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



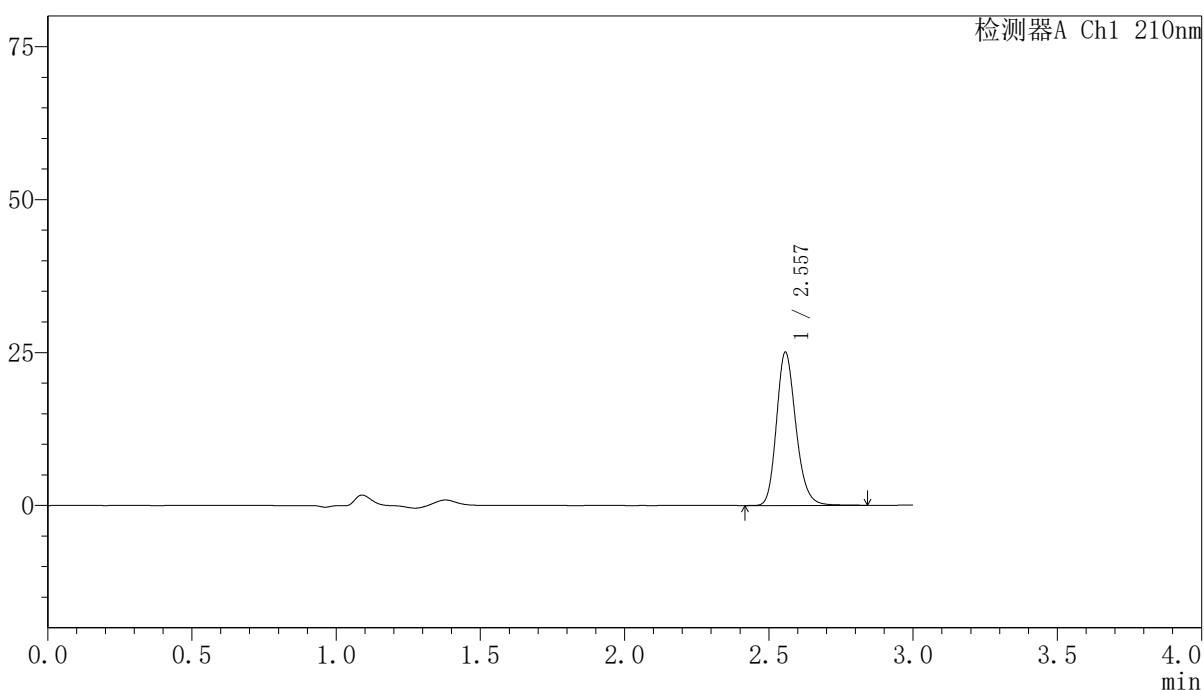
YMP-397

<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 - 0-42/7-697-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	117552	24996	100.000	7053	1.200	--
总计		117552	24996	100.000			

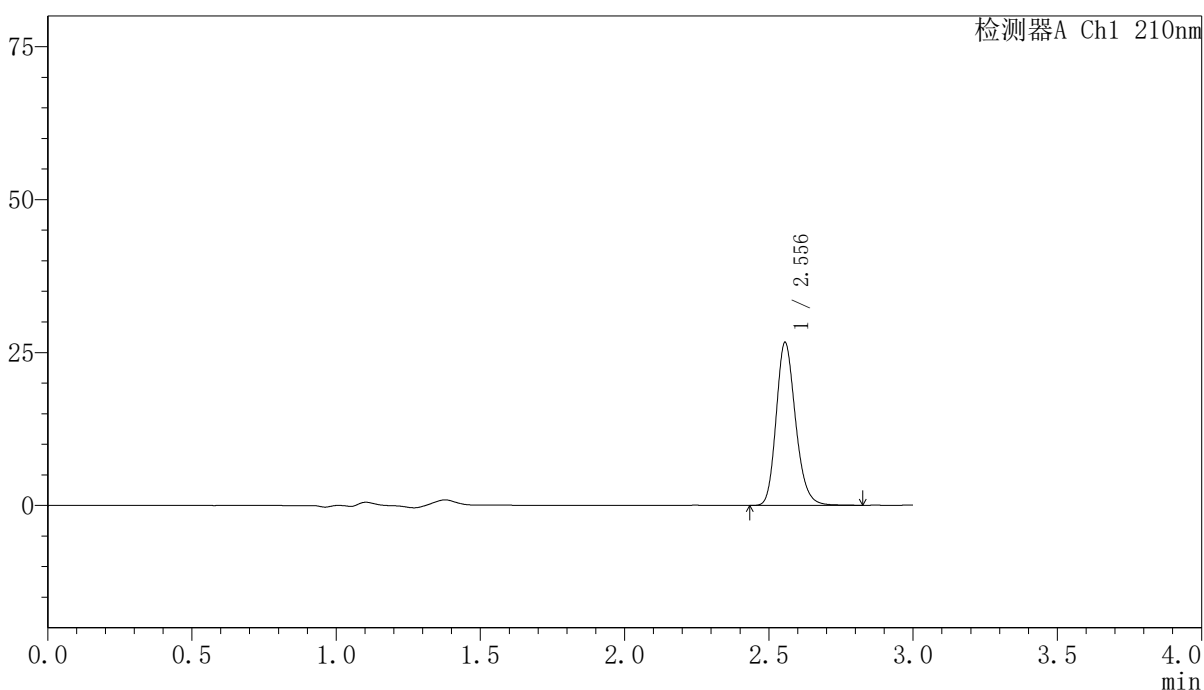
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-698-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/14 00:51:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	124900	26649	100.000	7053	1.198	--
总计		124900	26649	100.000			

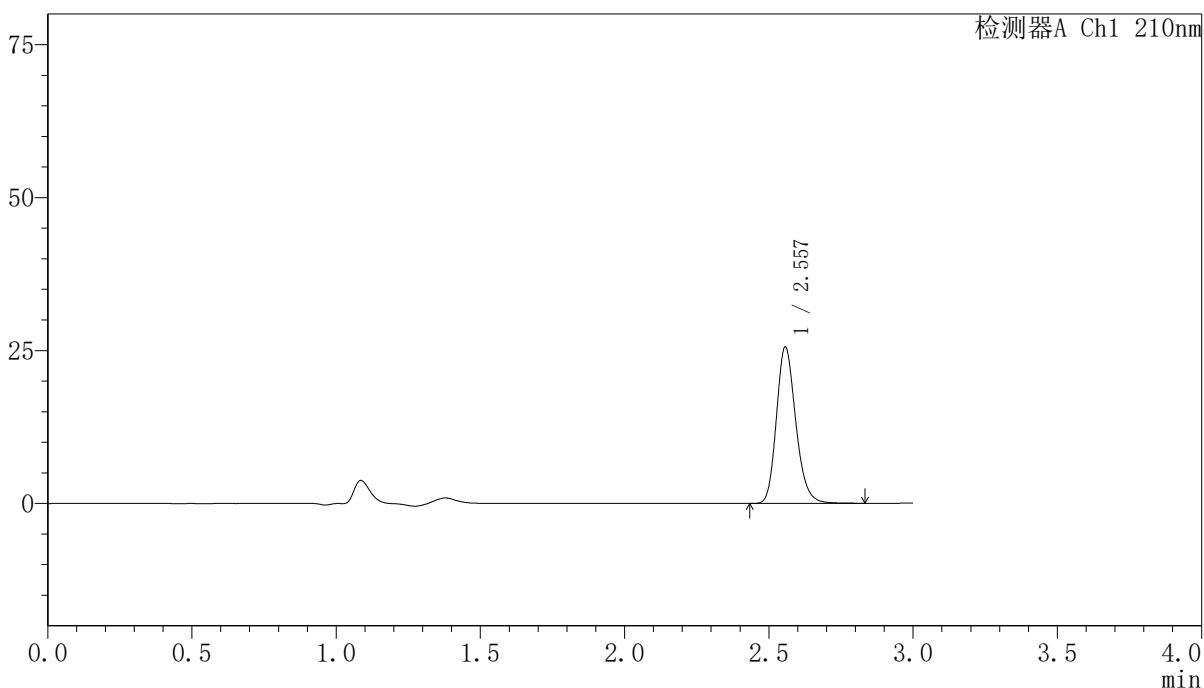
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-699-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	119831	25532	100.000	7053	1.199	--
总计		119831	25532	100.000			

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



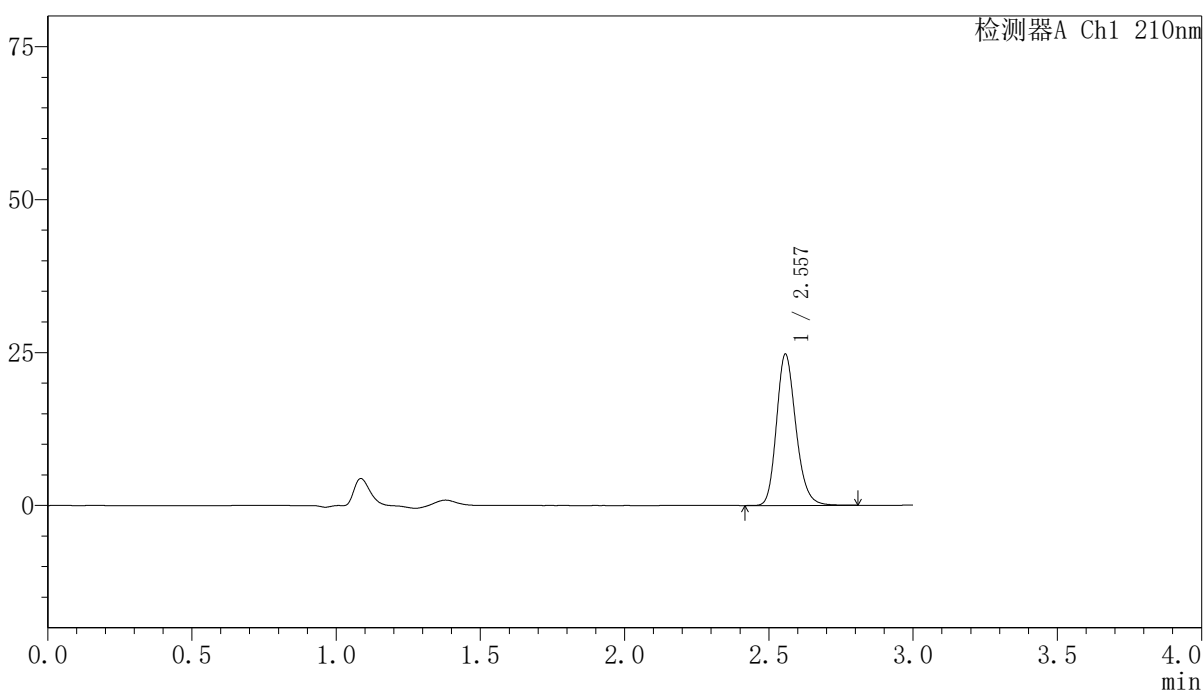
YMP-397

<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 - 0-42/7-700-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 00:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	115800	24658	100.000	7044	1.199	--
总计		115800	24658	100.000			

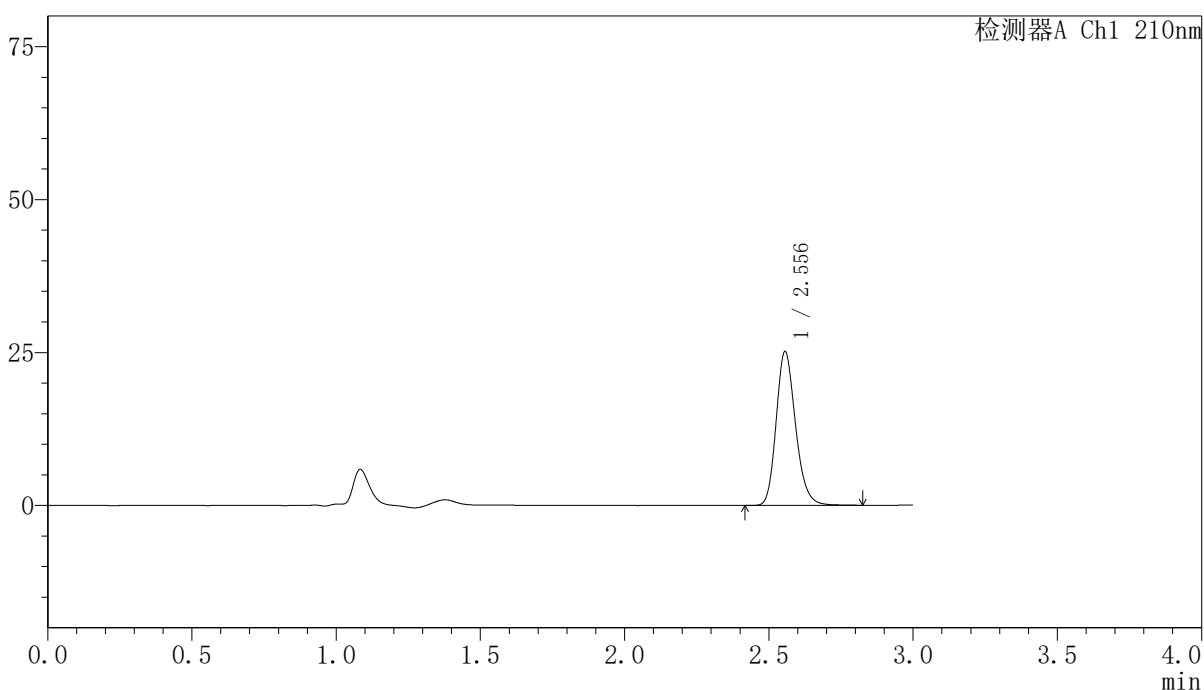
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-701-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	117711	25131	100.000	7064	1.198	--
总计		117711	25131	100.000			

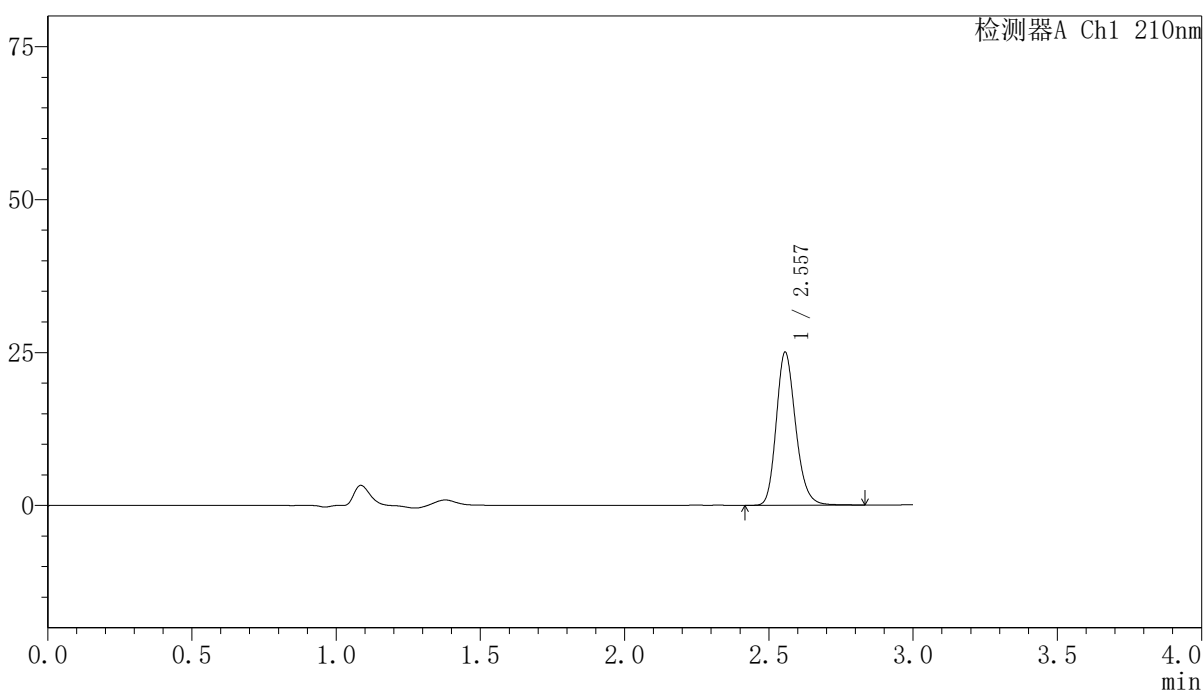
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-702-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	117278	24993	100.000	7039	1.199	--
总计		117278	24993	100.000			

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



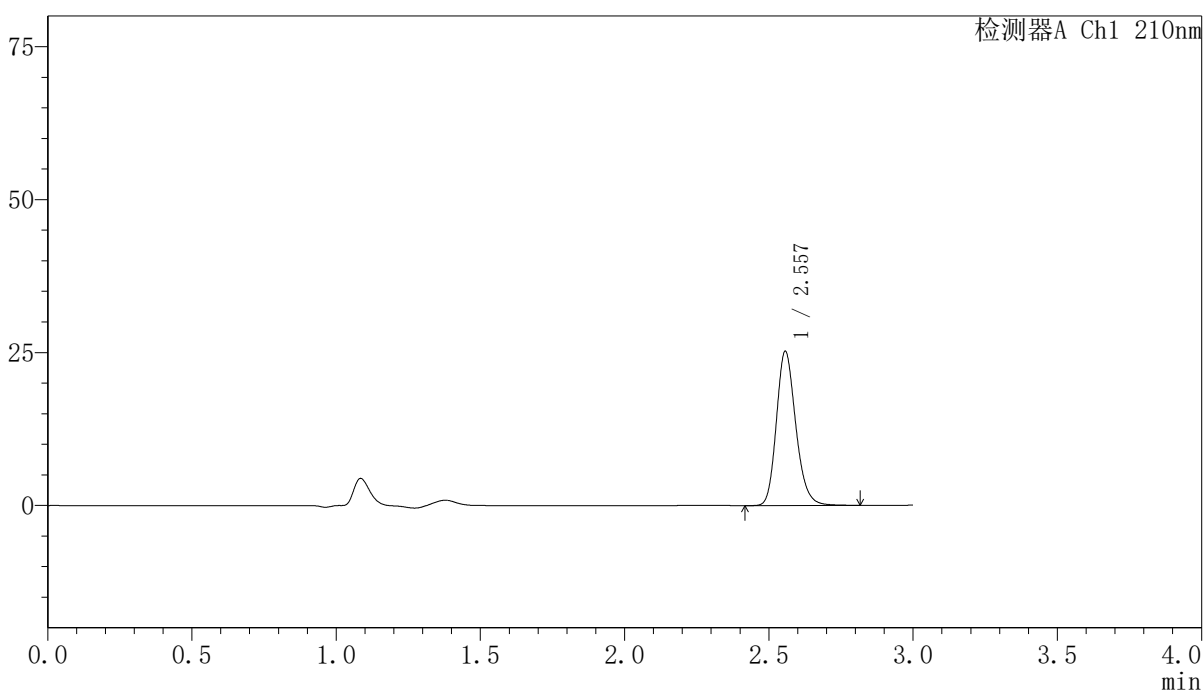
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-703-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	118181	25180	100.000	7051	1.199	--
总计		118181	25180	100.000			

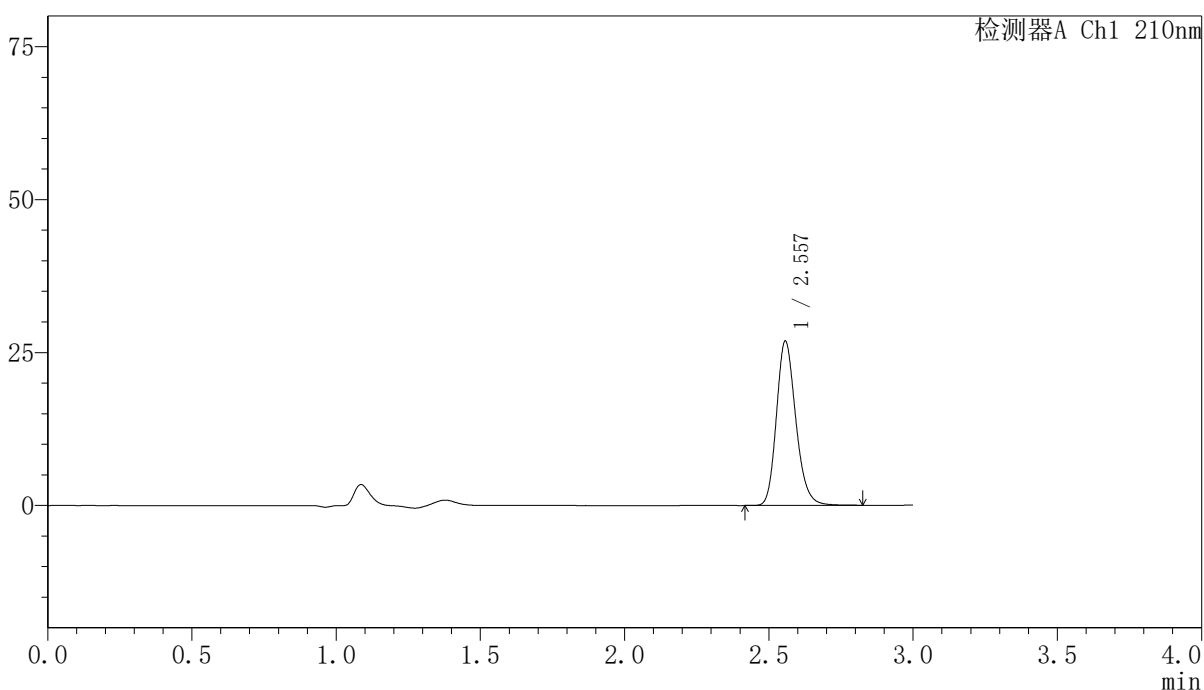
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-42/7-704-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	125779	26811	100.000	7060	1.199	--
总计		125779	26811	100.000			

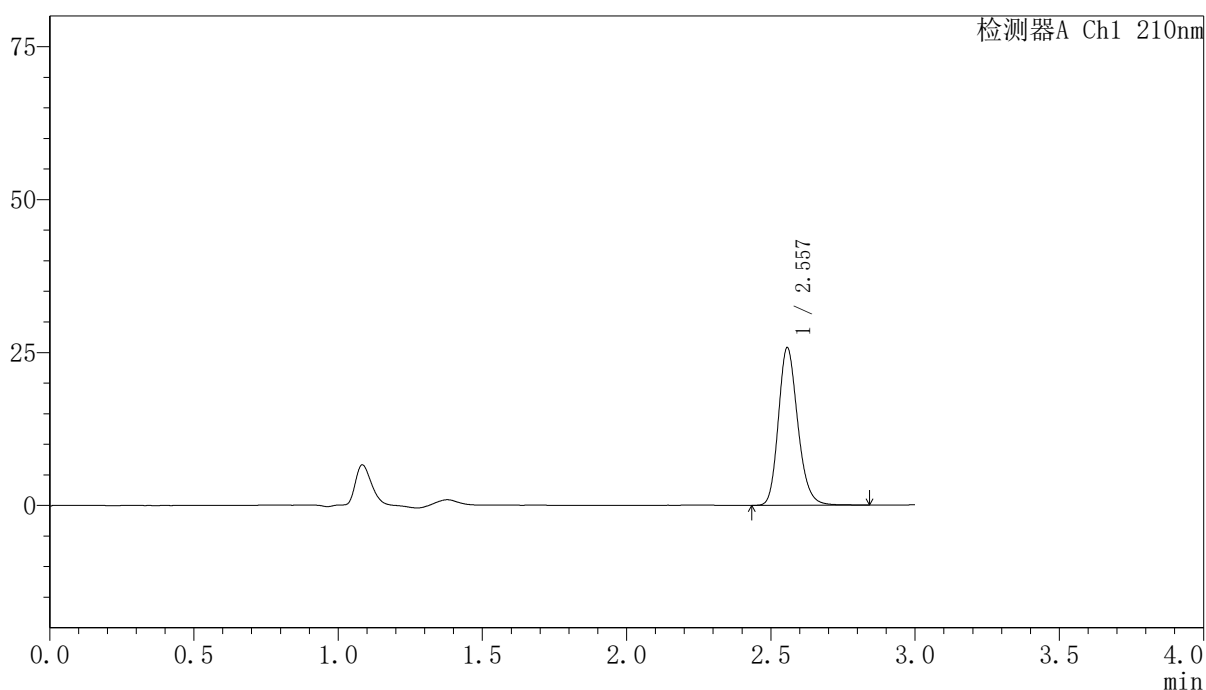
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-705-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

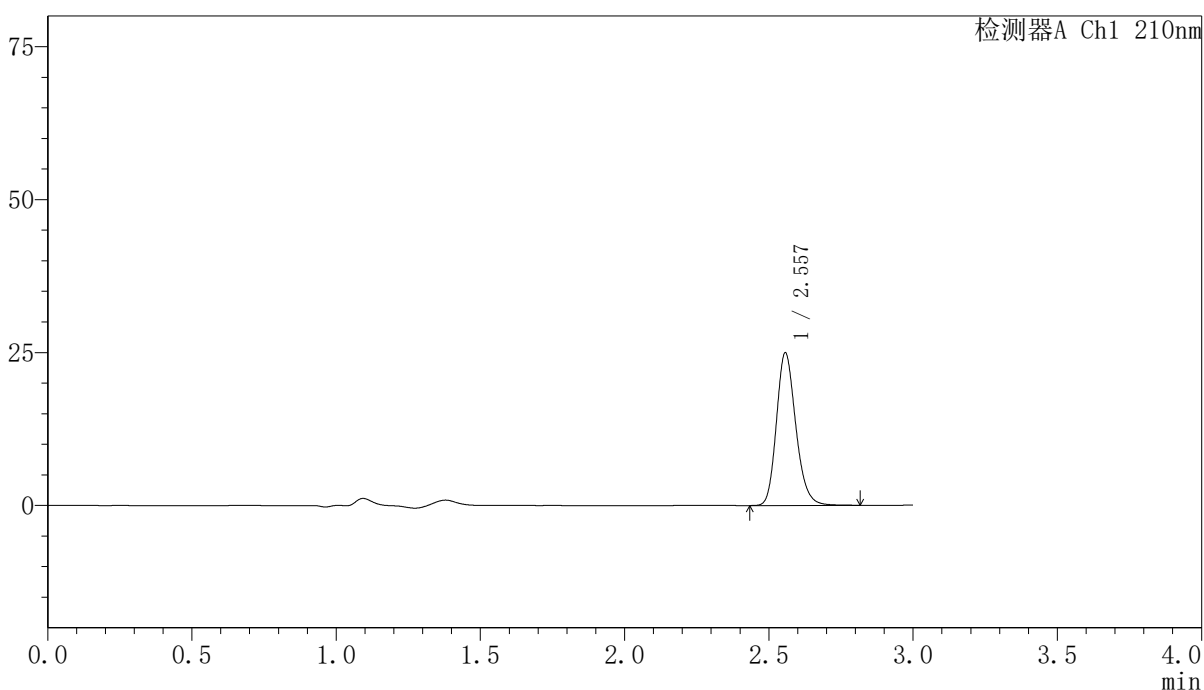
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	120904	25733	100.000	7047	1.199	--
总计		120904	25733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-706-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	116859	24916	100.000	7057	1.198	--
总计		116859	24916	100.000			

图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



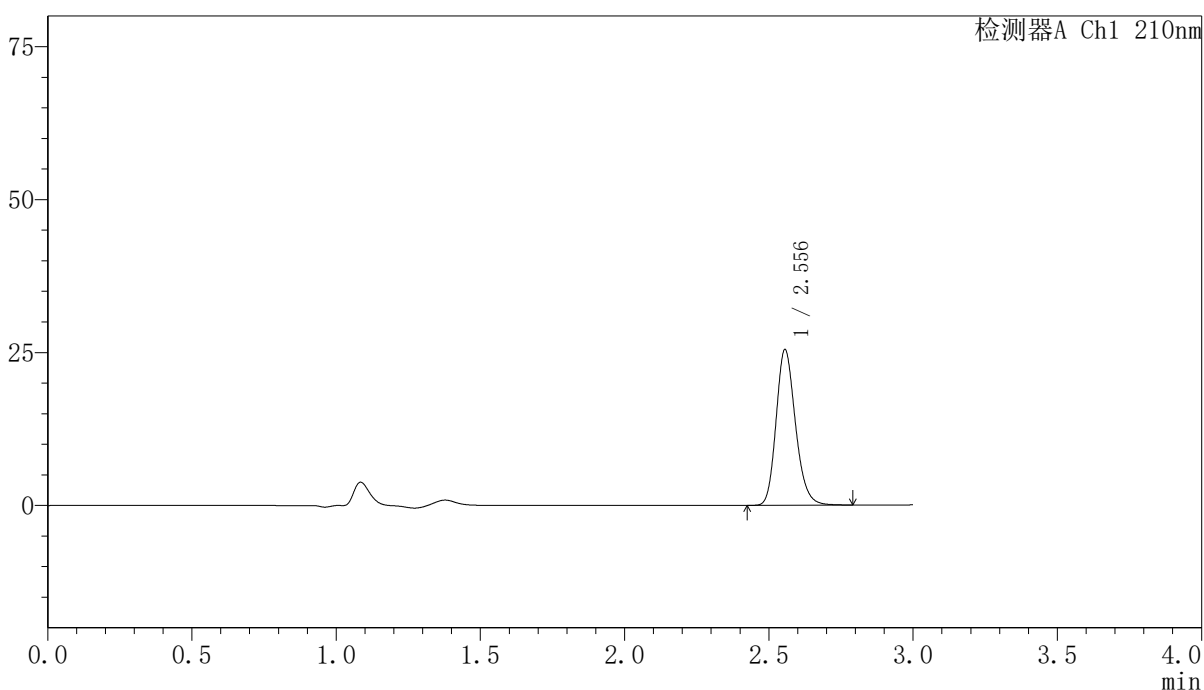
YMP-397

<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 - 0-42/7-707-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	118940	25446	100.000	7063	1.198	--
总计		118940	25446	100.000			

图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期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



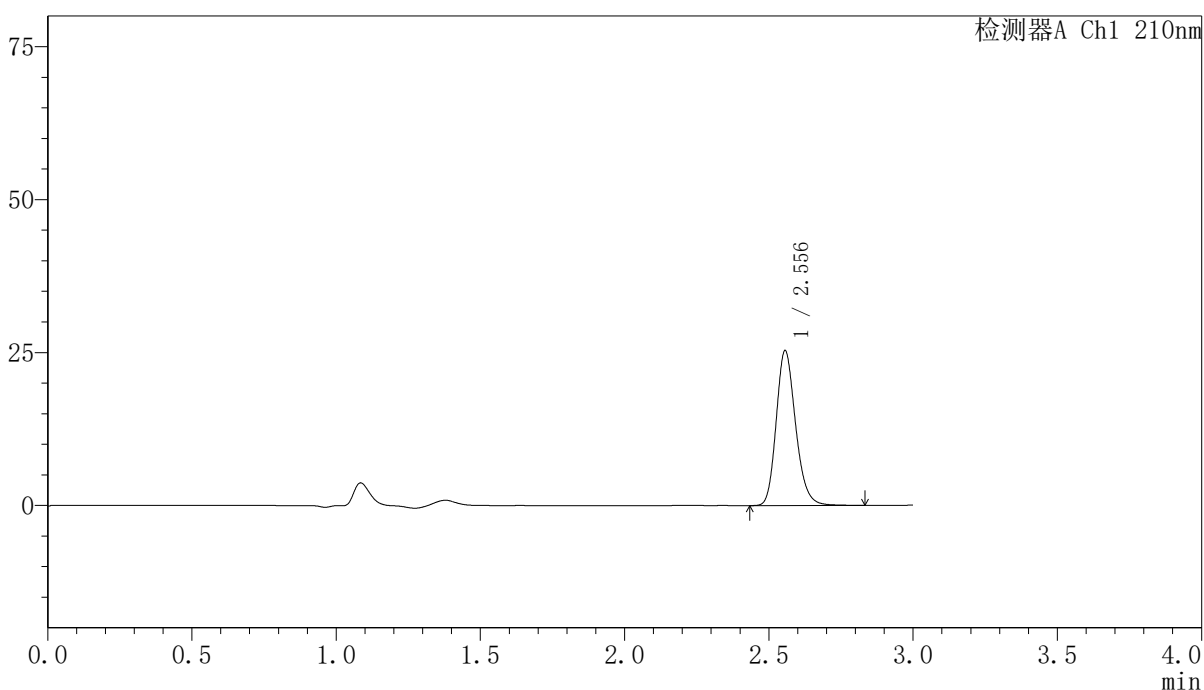
YMP-397

<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 - 0-42/7-708-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	118772	25319	100.000	7052	1.200	--
总计		118772	25319	100.000			

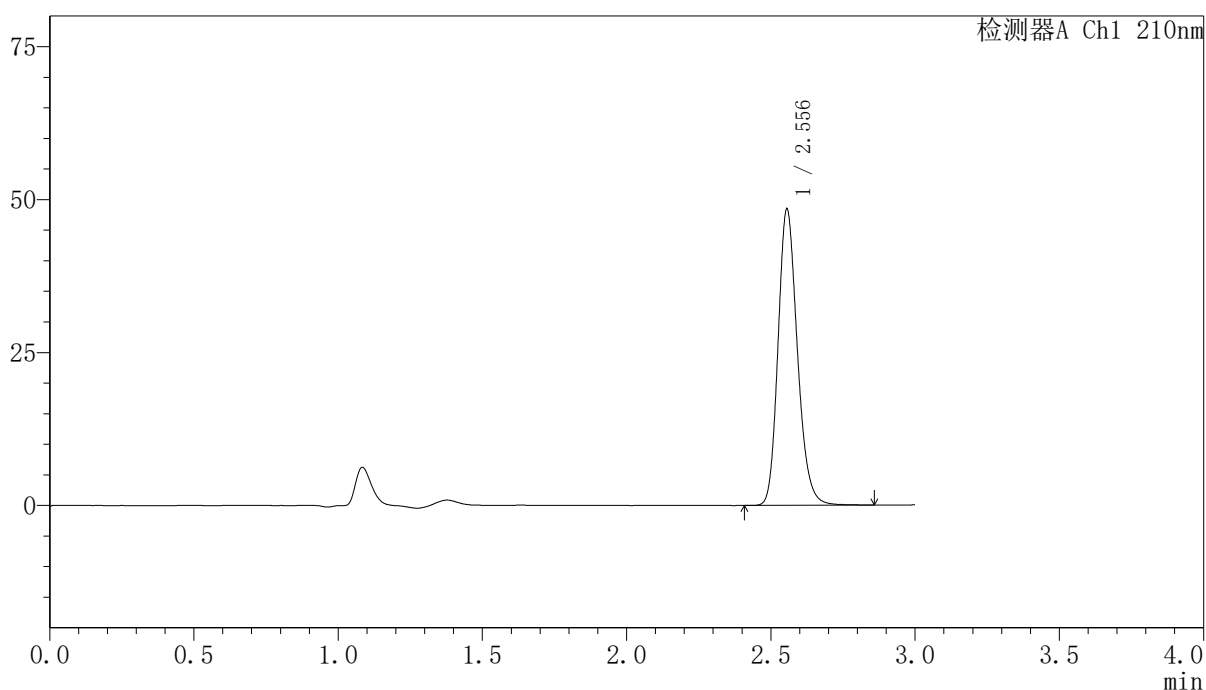
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025041821批-半片-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-709-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

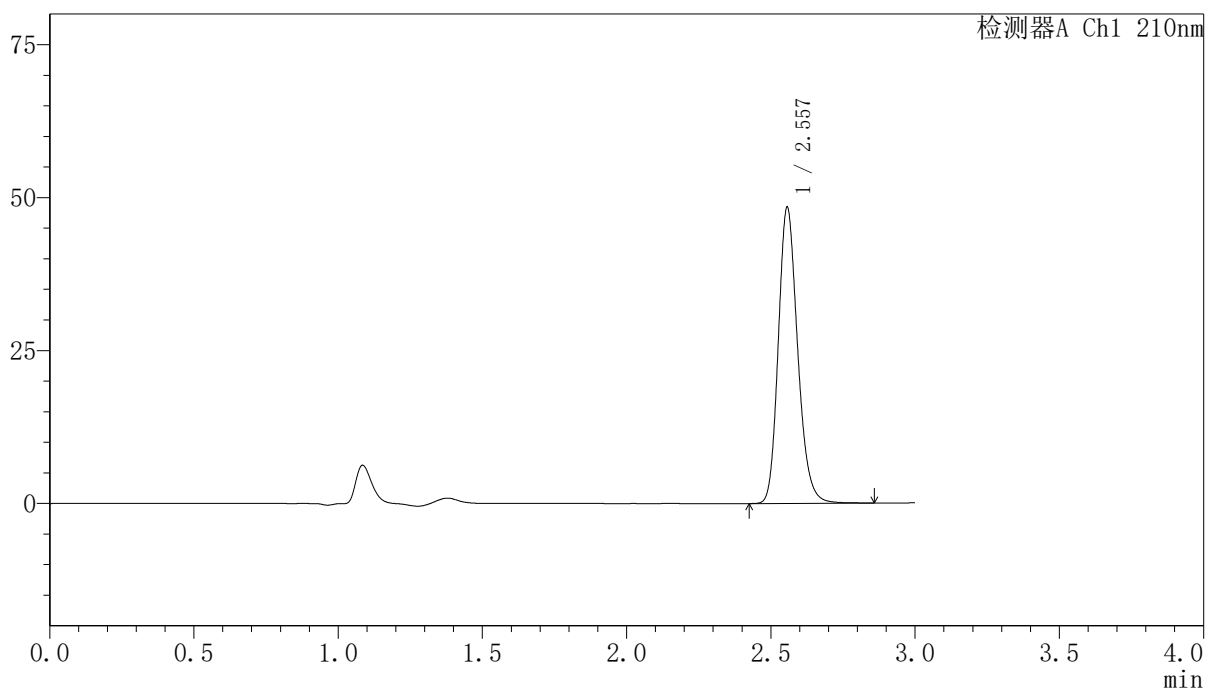
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	226248	48425	100.000	7081	1.197	--
总计		226248	48425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-42/7-710-3 - zzp-2025041821p-bp-2cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260513-rcqx-FX256.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 01:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/14 12:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	226177	48347	100.000	7088	1.198	--
总计		226177	48347	100.000			

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