



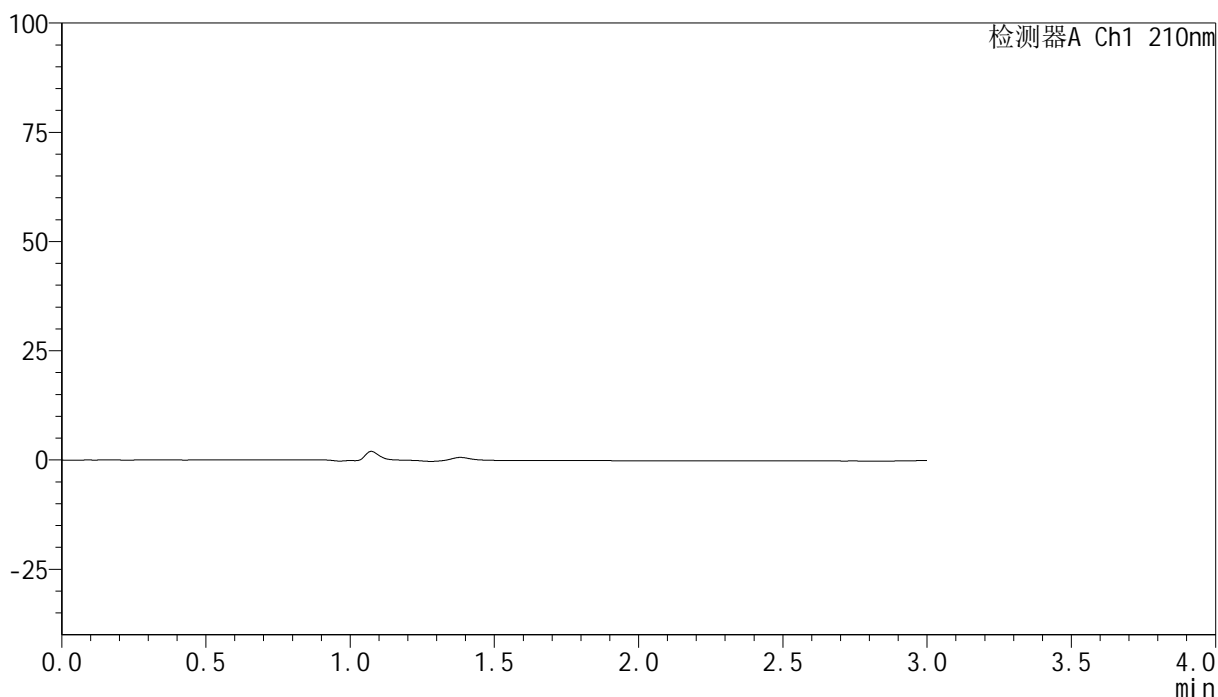
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-3-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

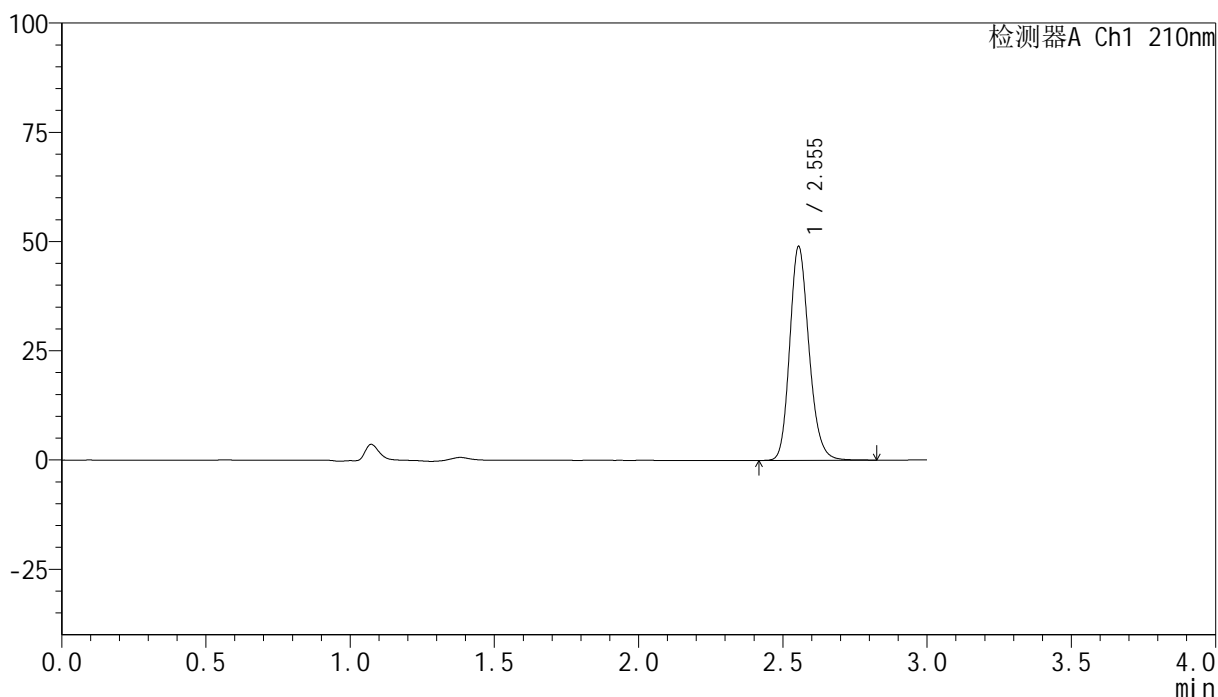
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-4-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	227869	48948	100.000	7134	1.184	--
总计		227869	48948	100.000			

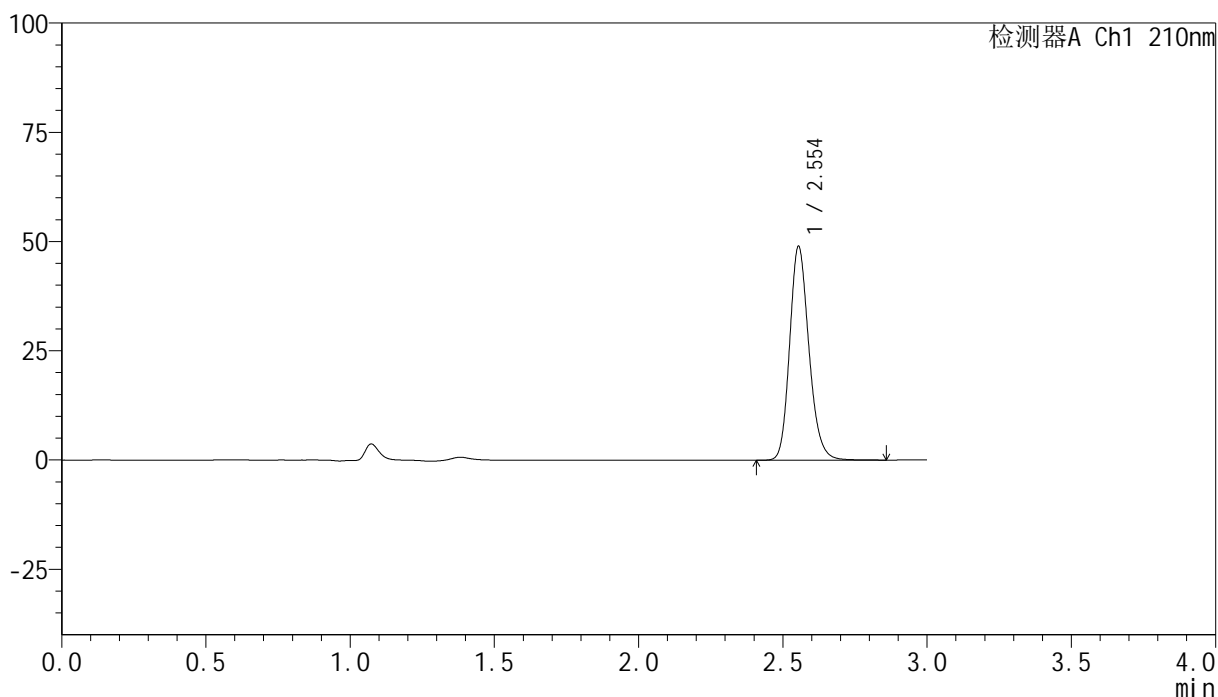
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-6-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	228279	48928	100.000	7117	1.186	--
总计		228279	48928	100.000			

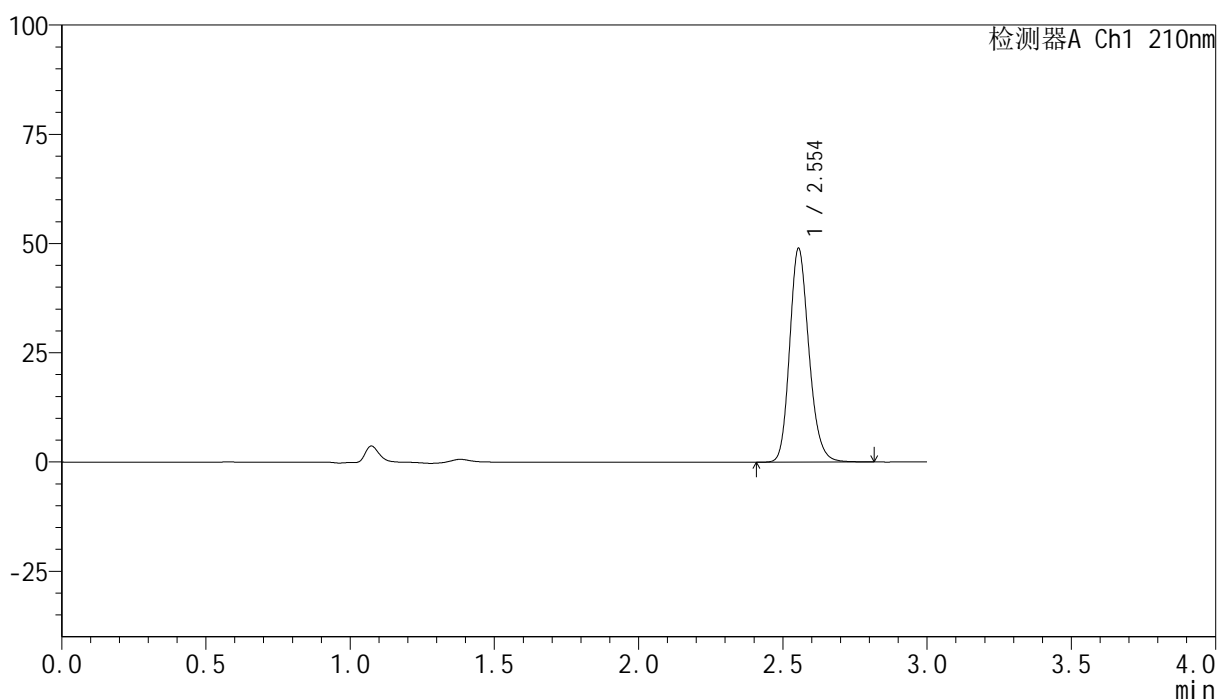
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-8-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	227823	48921	100.000	7127	1.186	--
总计		227823	48921	100.000			

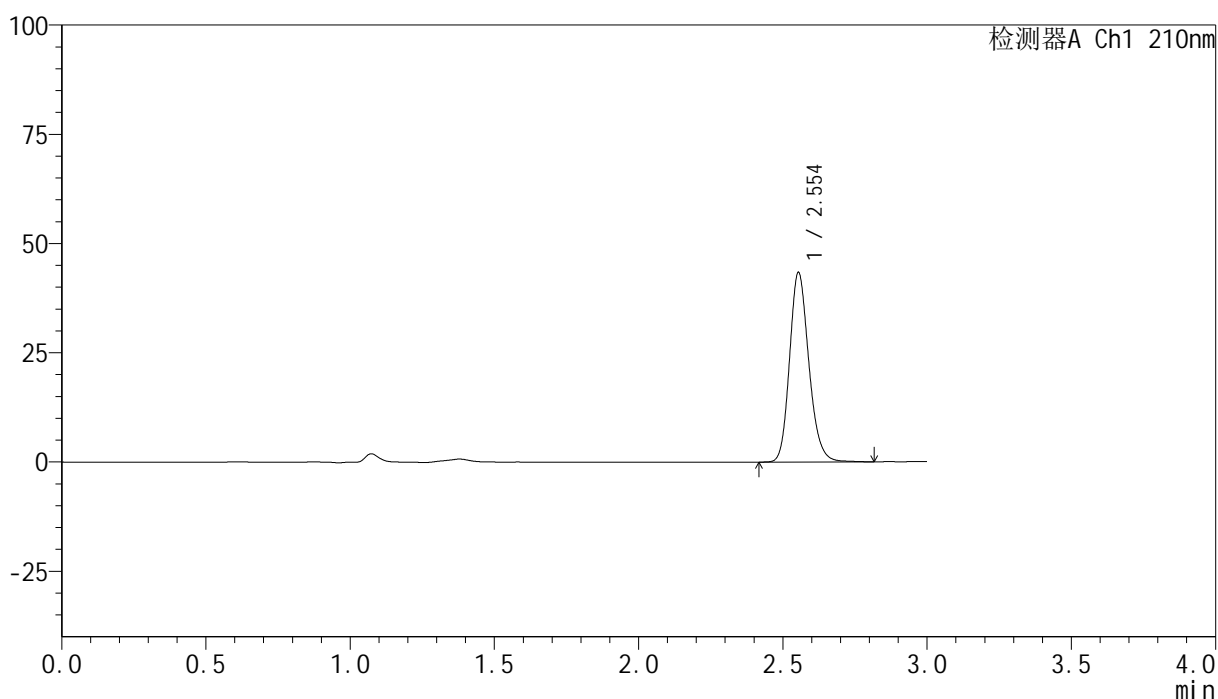
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-9-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202239	43378	100.000	7125	1.185	--
总计		202239	43378	100.000			

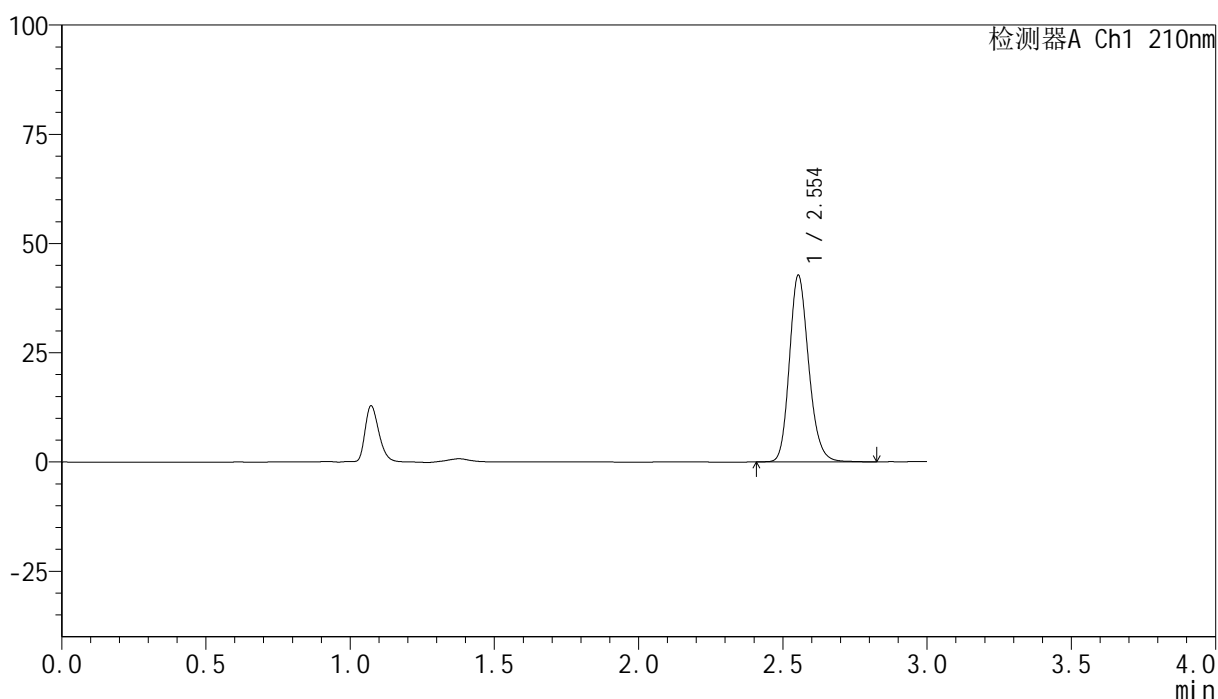
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-10-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	198621	42668	100.000	7128	1.185	--
总计		198621	42668	100.000			

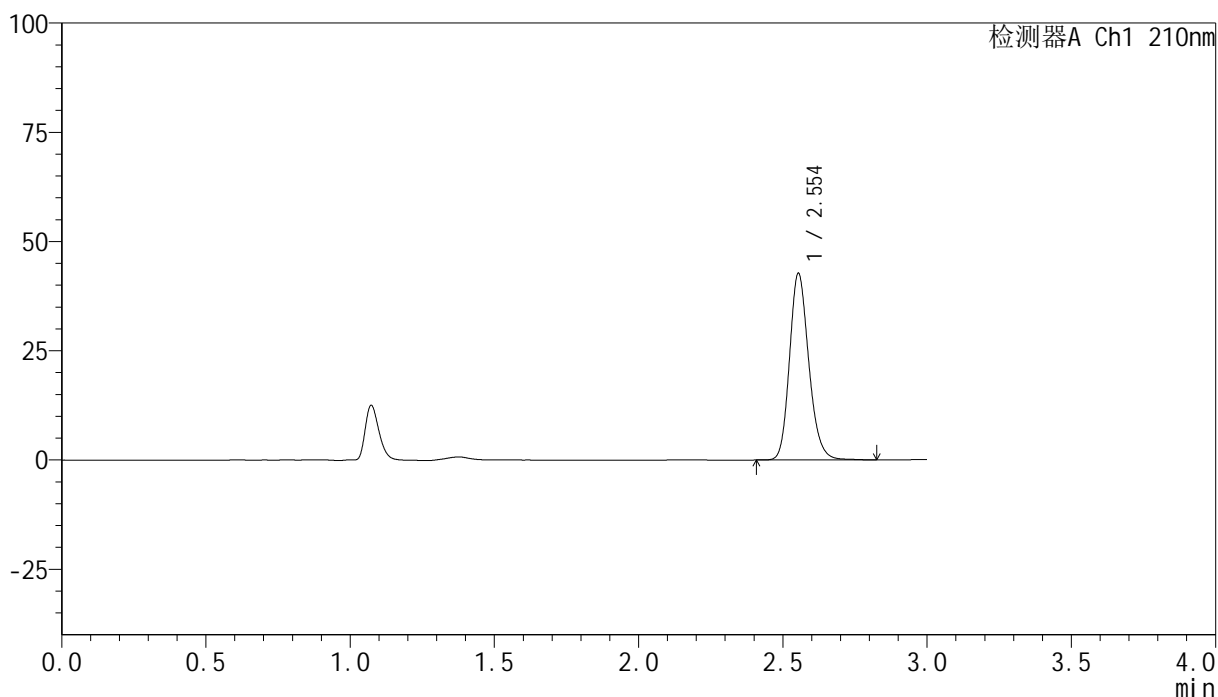
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-11-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199008	42690	100.000	7114	1.186	--
总计		199008	42690	100.000			

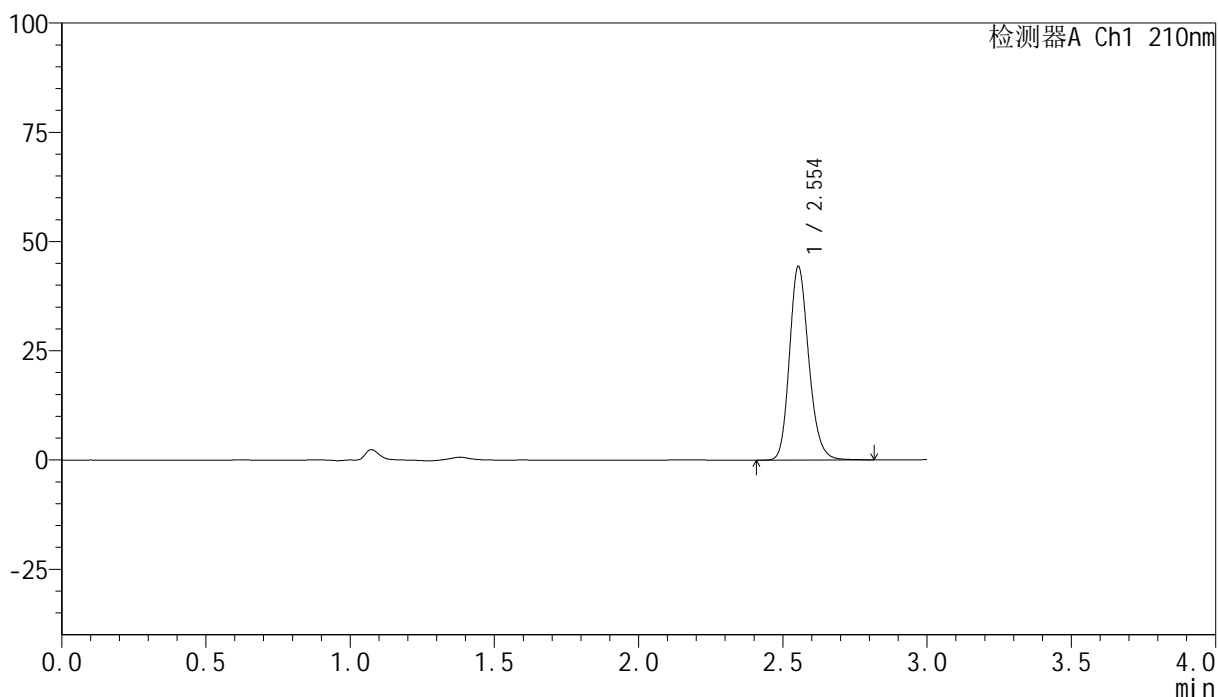
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-12-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 12:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	206565	44288	100.000	7107	1.186	--
总计		206565	44288	100.000			

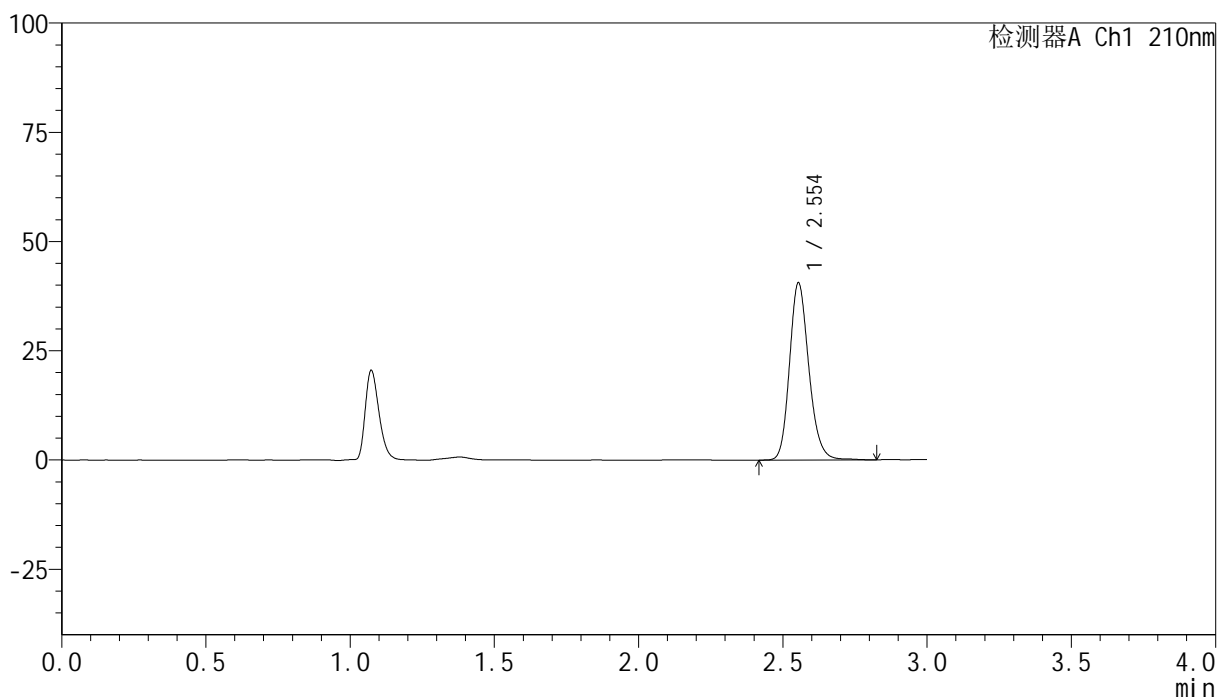
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-13-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 12:15:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	189097	40526	100.000	7120	1.185	--
总计		189097	40526	100.000			

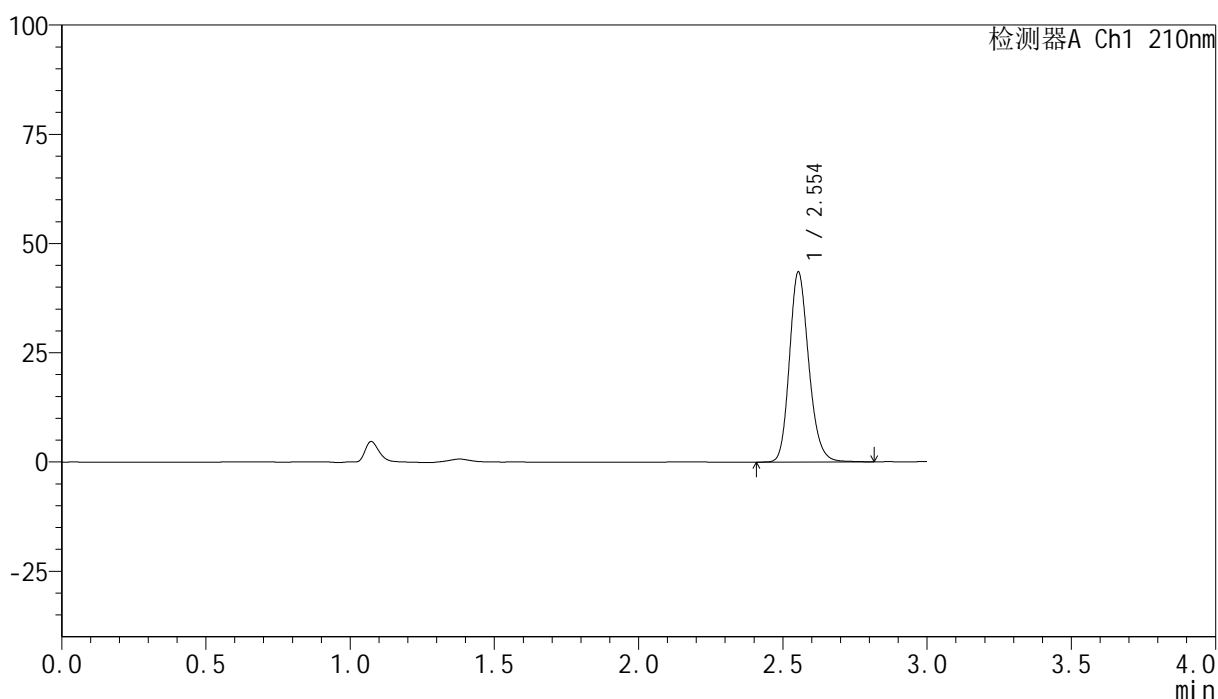
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-14-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

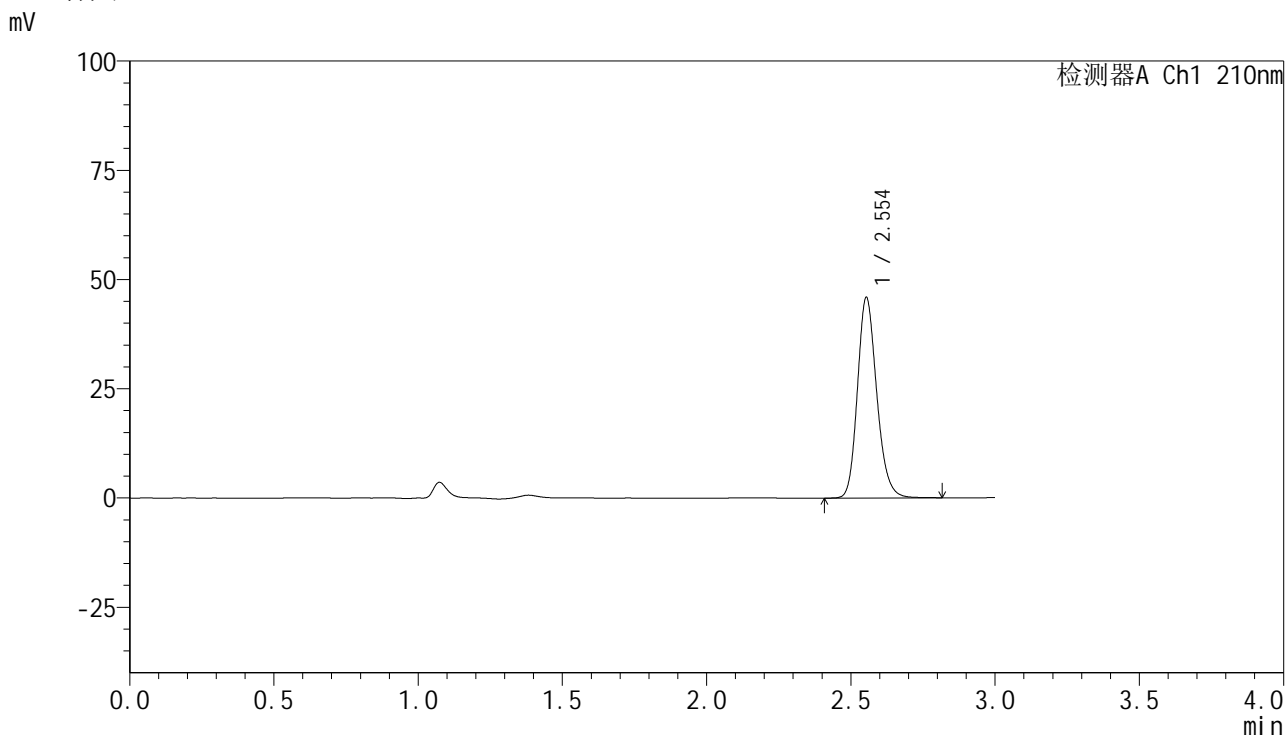
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202648	43466	100.000	7119	1.186	--
总计		202648	43466	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-15-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

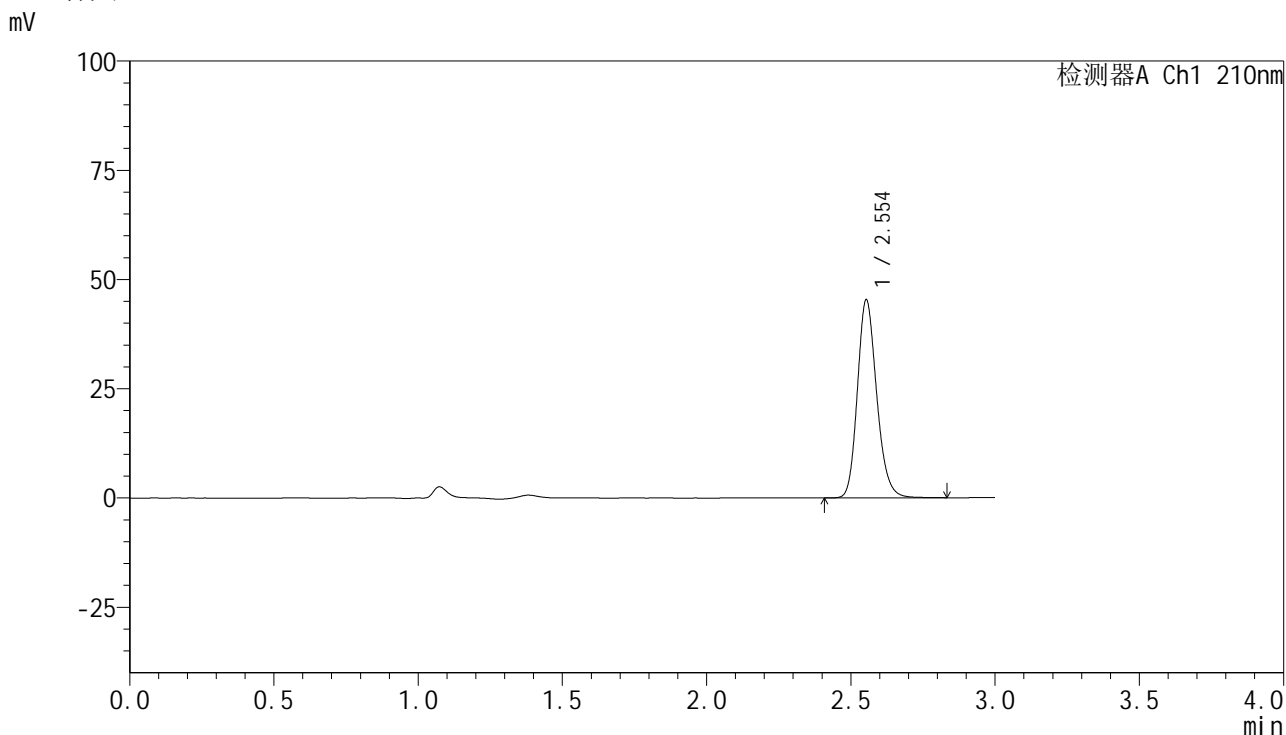
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	213588	45841	100.000	7113	1.186	--
总计		213588	45841	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-16-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	211195	45276	100.000	7112	1.187	--
总计		211195	45276	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



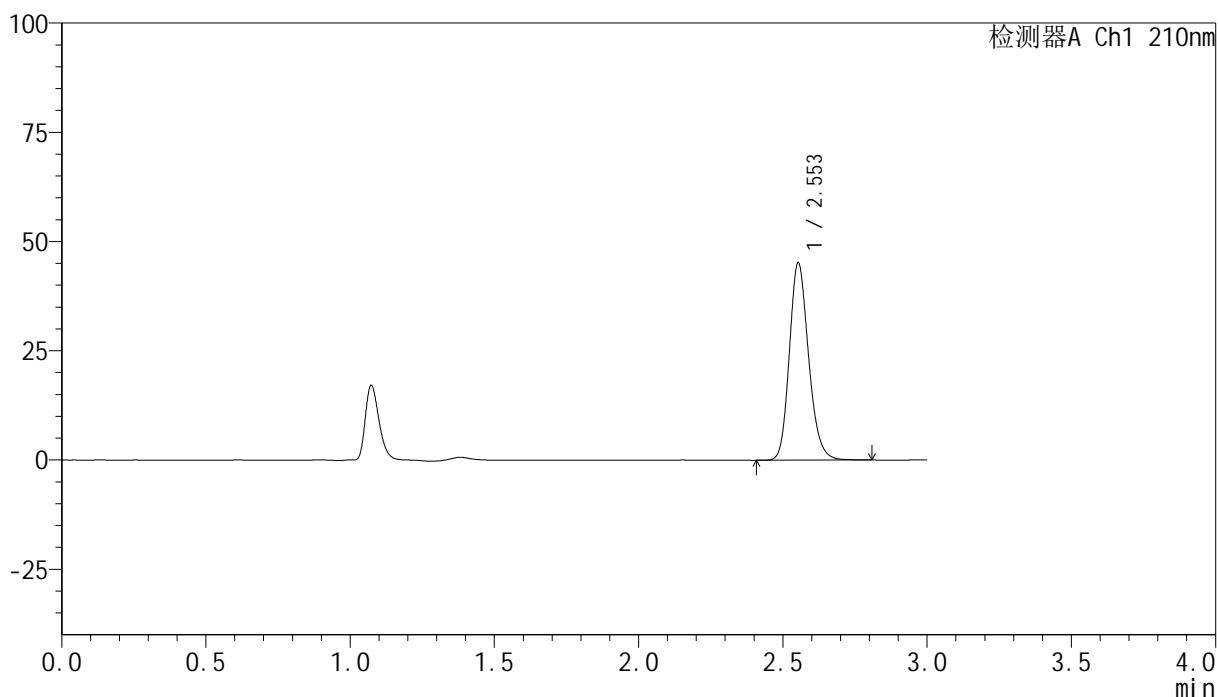
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-17-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	210163	45105	100.000	7129	1.185	--
总计		210163	45105	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



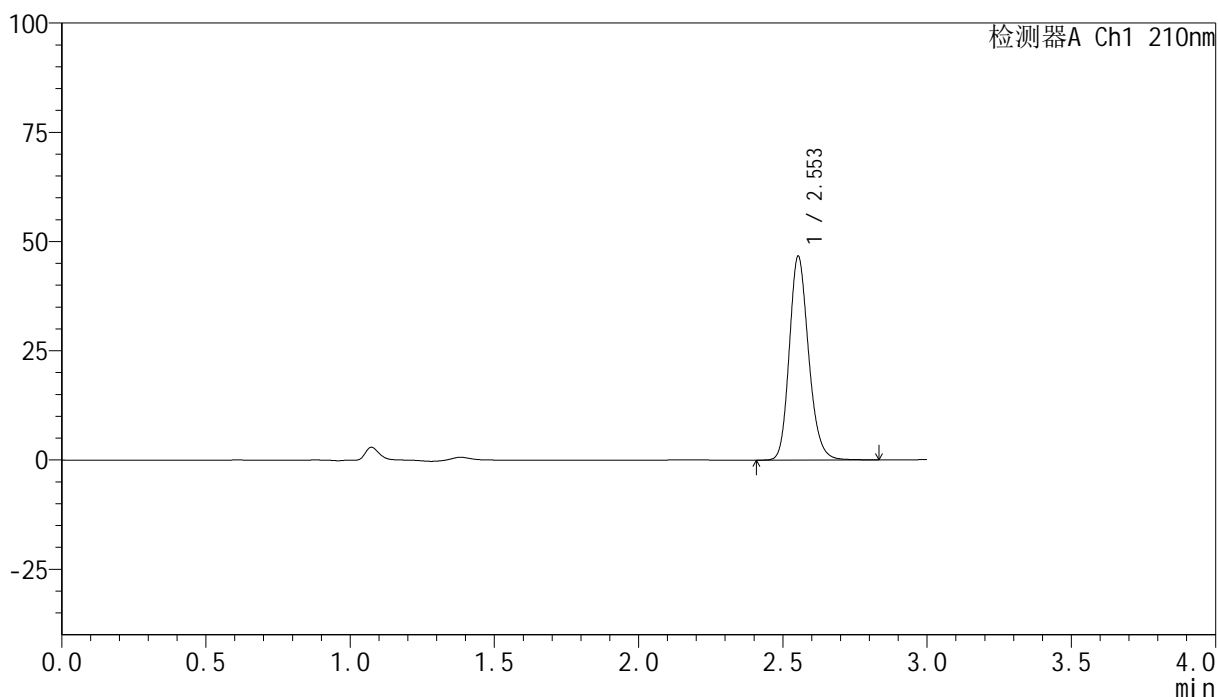
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-18-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	217196	46562	100.000	7126	1.187	--
总计		217196	46562	100.000			

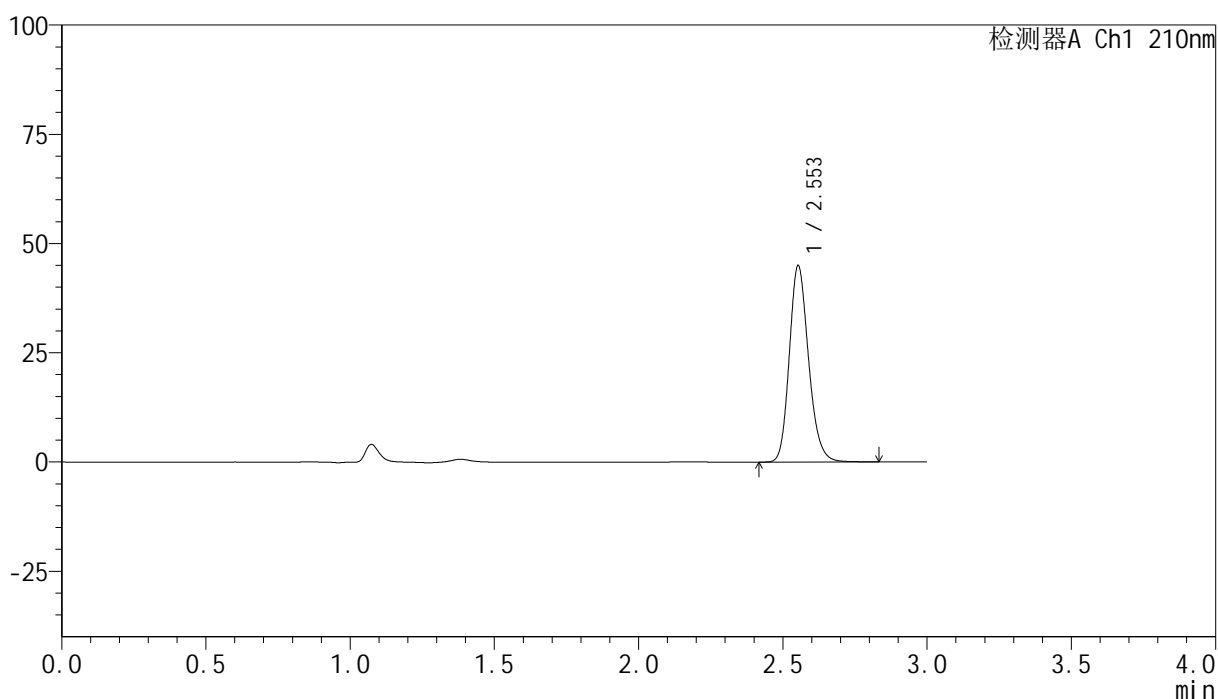
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-19-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 17:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	209355	44873	100.000	7123	1.188	--
总计		209355	44873	100.000			

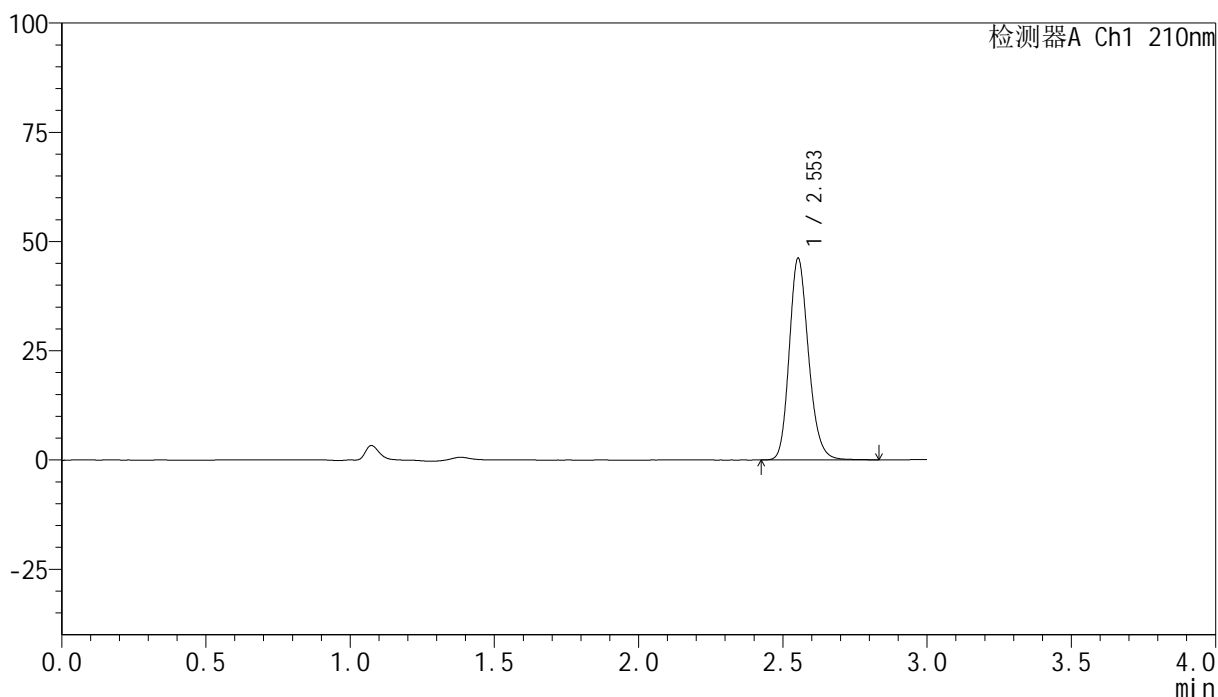
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-20-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215006	46042	100.000	7117	1.188	--
总计		215006	46042	100.000			

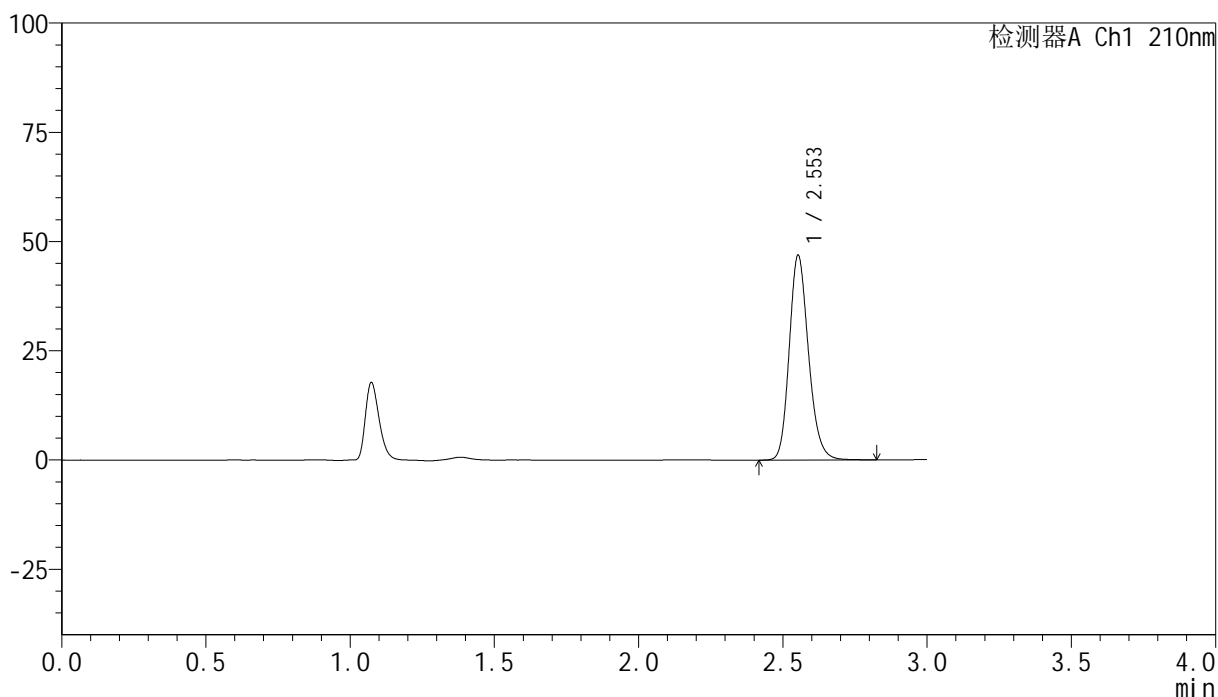
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-21-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	218202	46746	100.000	7120	1.188	--
总计		218202	46746	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



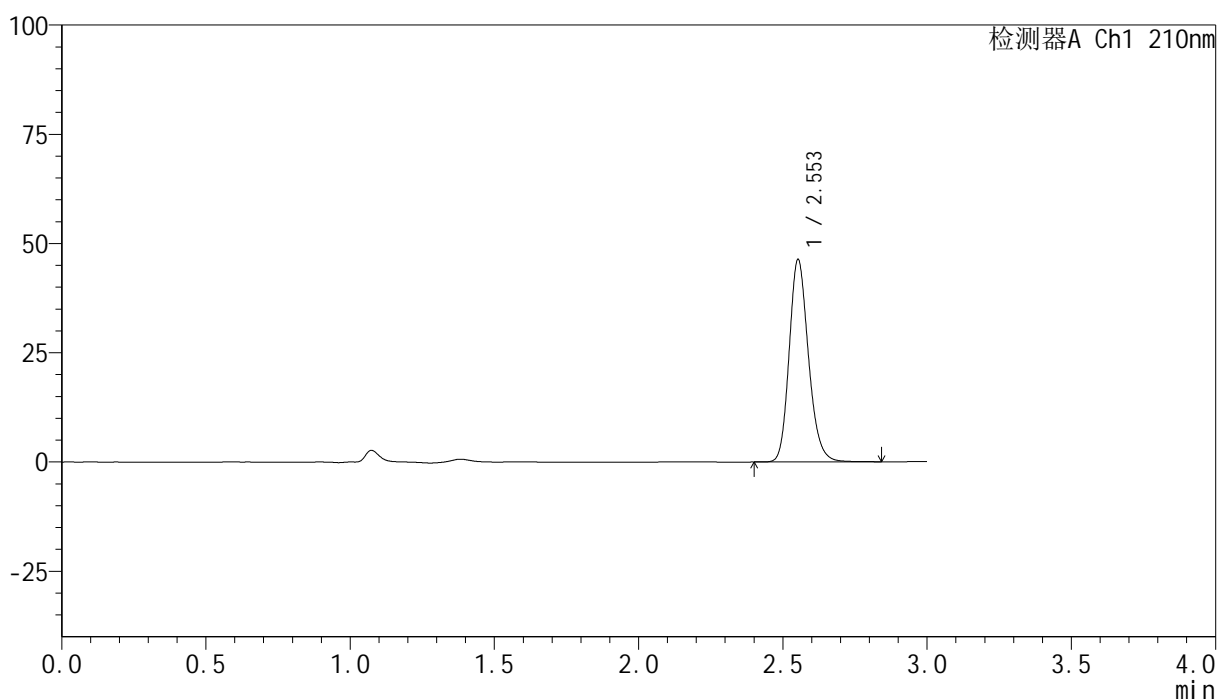
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-22-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215743	46200	100.000	7129	1.188	--
总计		215743	46200	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



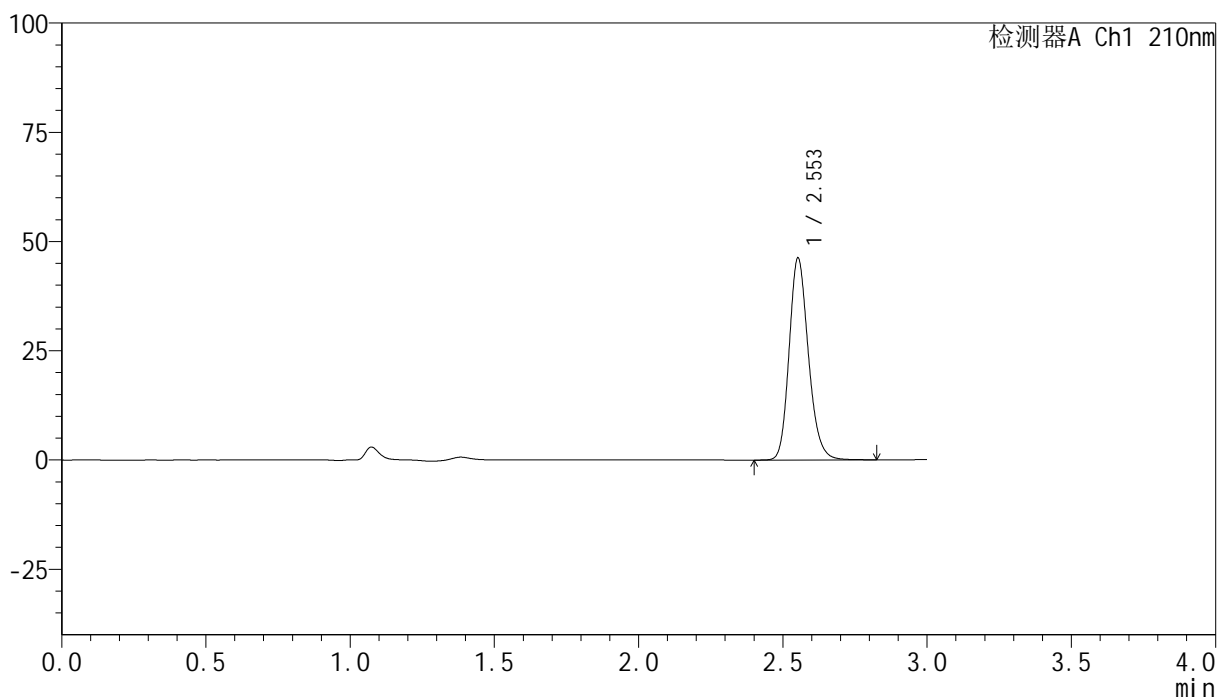
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-23-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215260	46058	100.000	7124	1.189	--
总计		215260	46058	100.000			

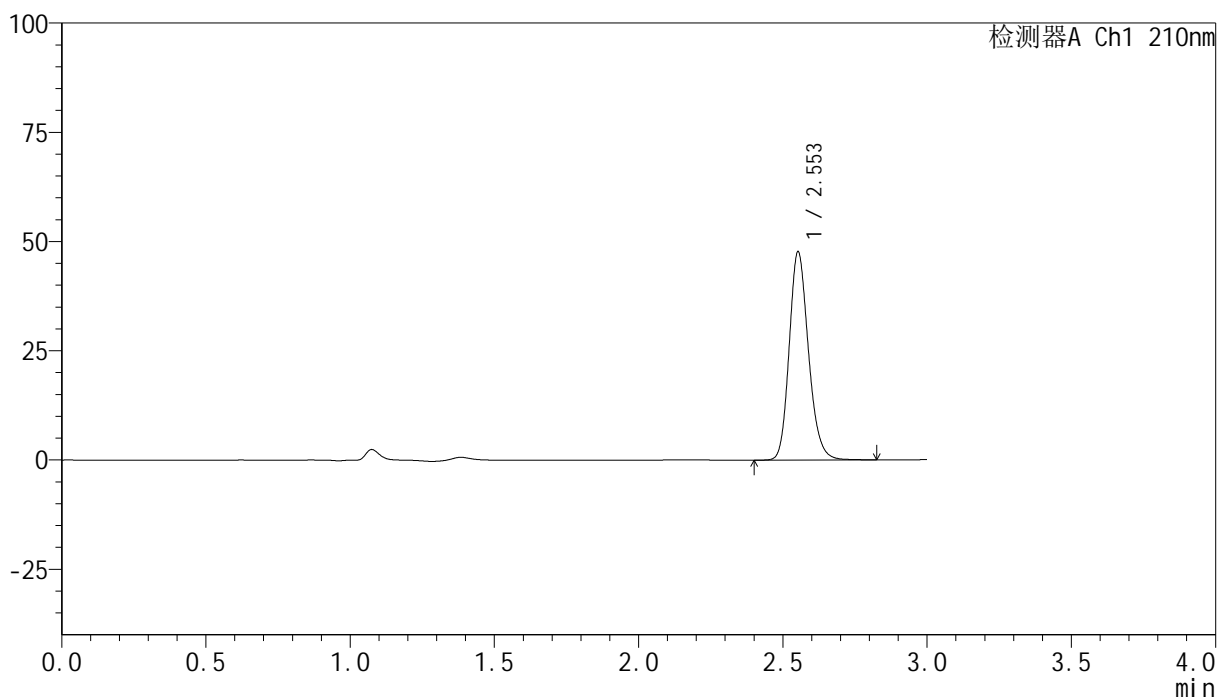
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-24-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

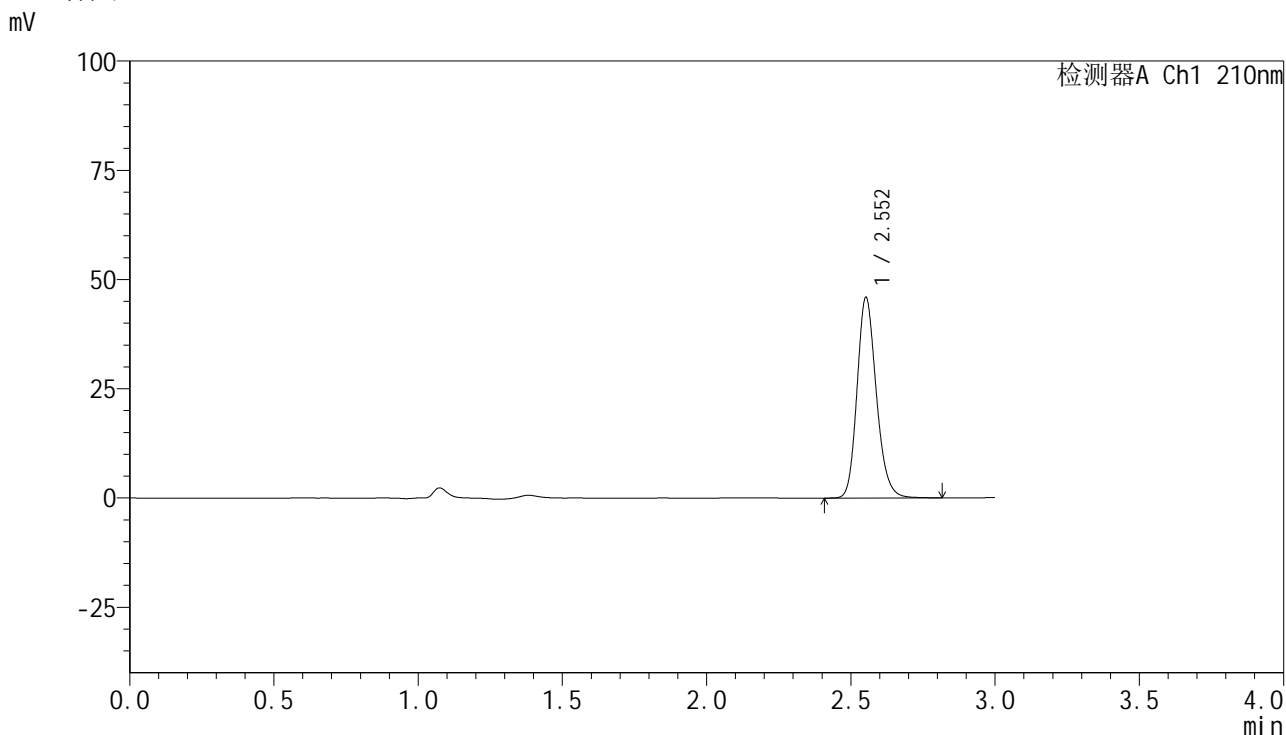
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	221829	47537	100.000	7135	1.187	--
总计		221829	47537	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-25-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	213622	45698	100.000	7117	1.188	--
总计		213622	45698	100.000			

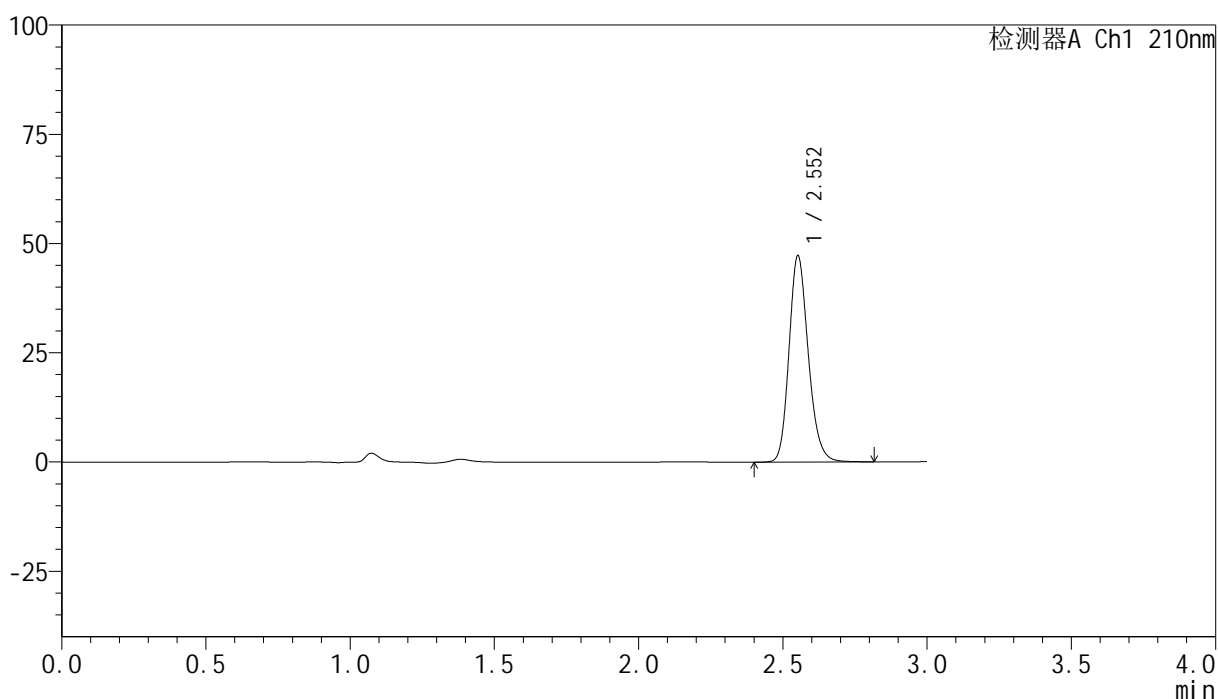
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-26-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	219685	47004	100.000	7122	1.188	--
总计		219685	47004	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



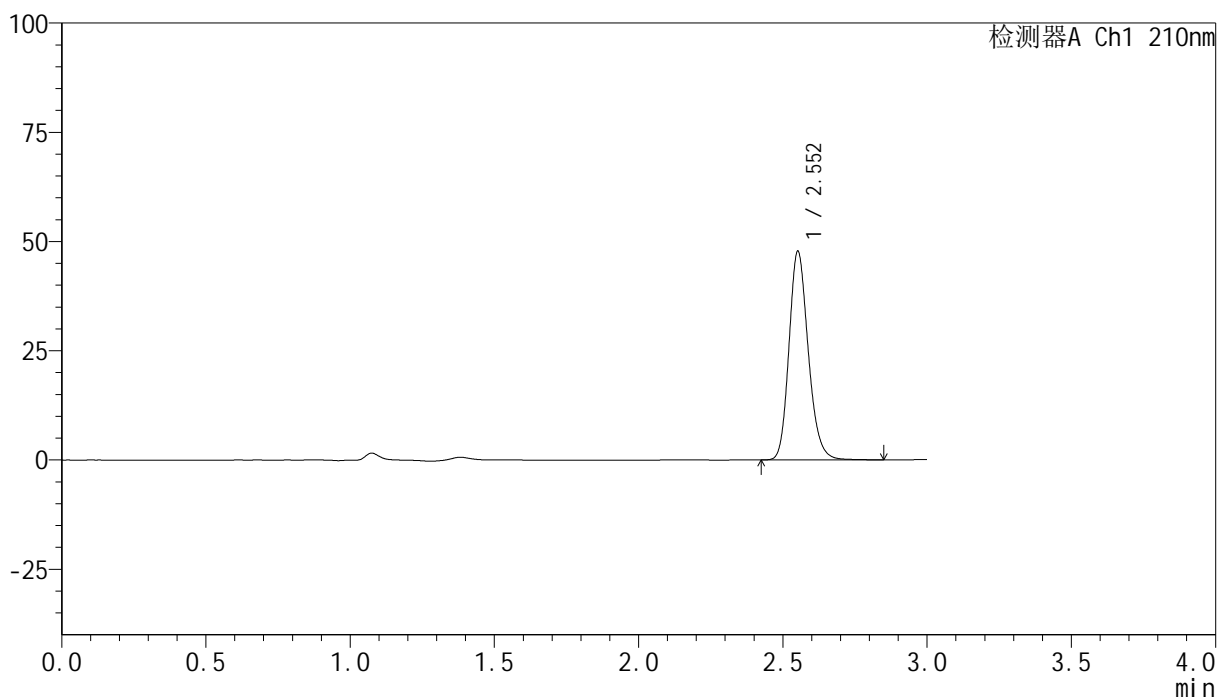
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-27-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	222162	47505	100.000	7125	1.189	--
总计		222162	47505	100.000			

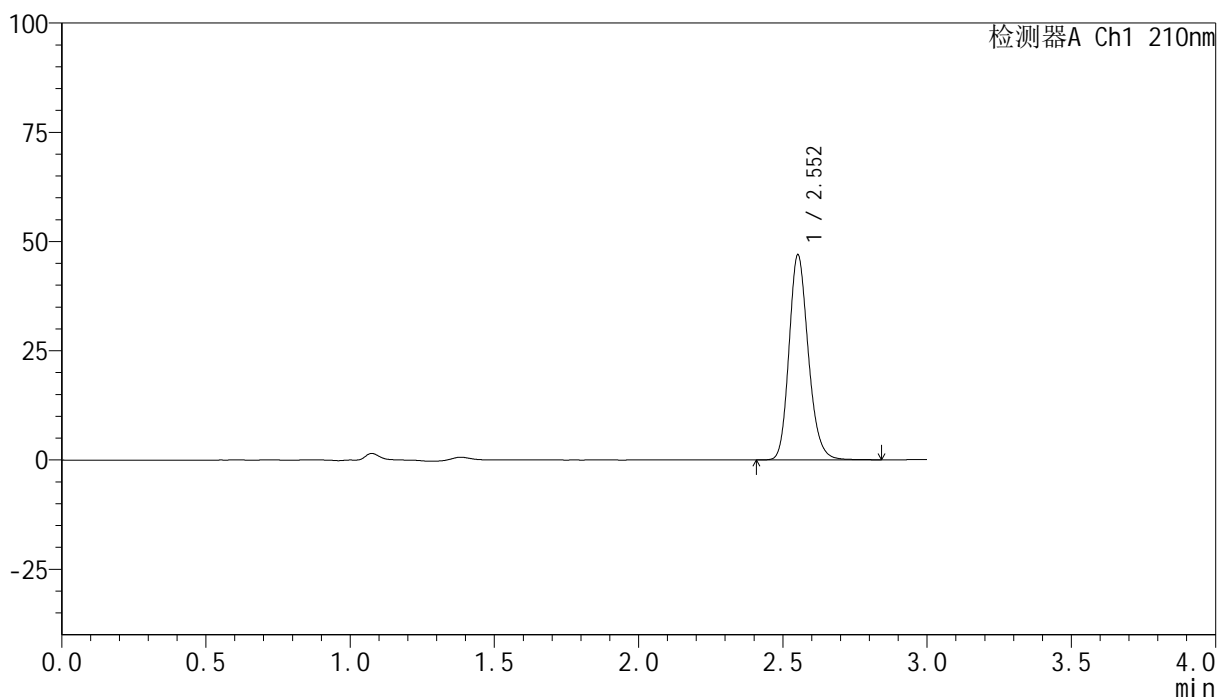
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-28-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	218705	46715	100.000	7112	1.190	--
总计		218705	46715	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



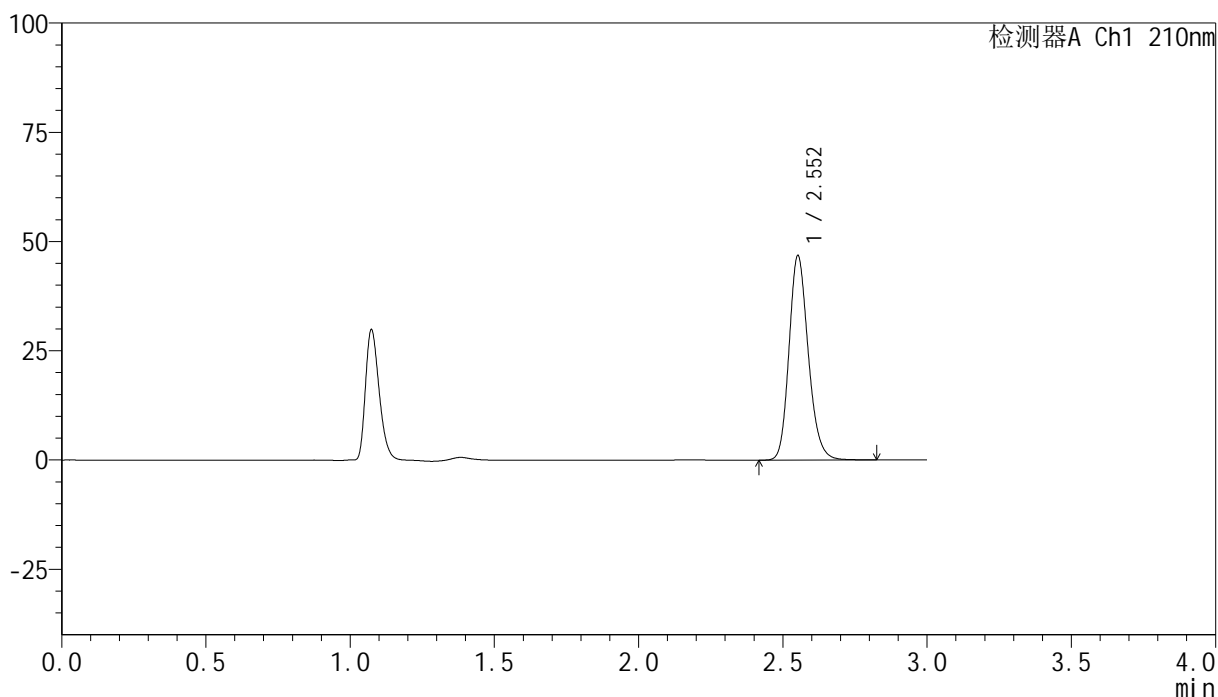
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-29-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	217803	46583	100.000	7116	1.188	--
总计		217803	46583	100.000			

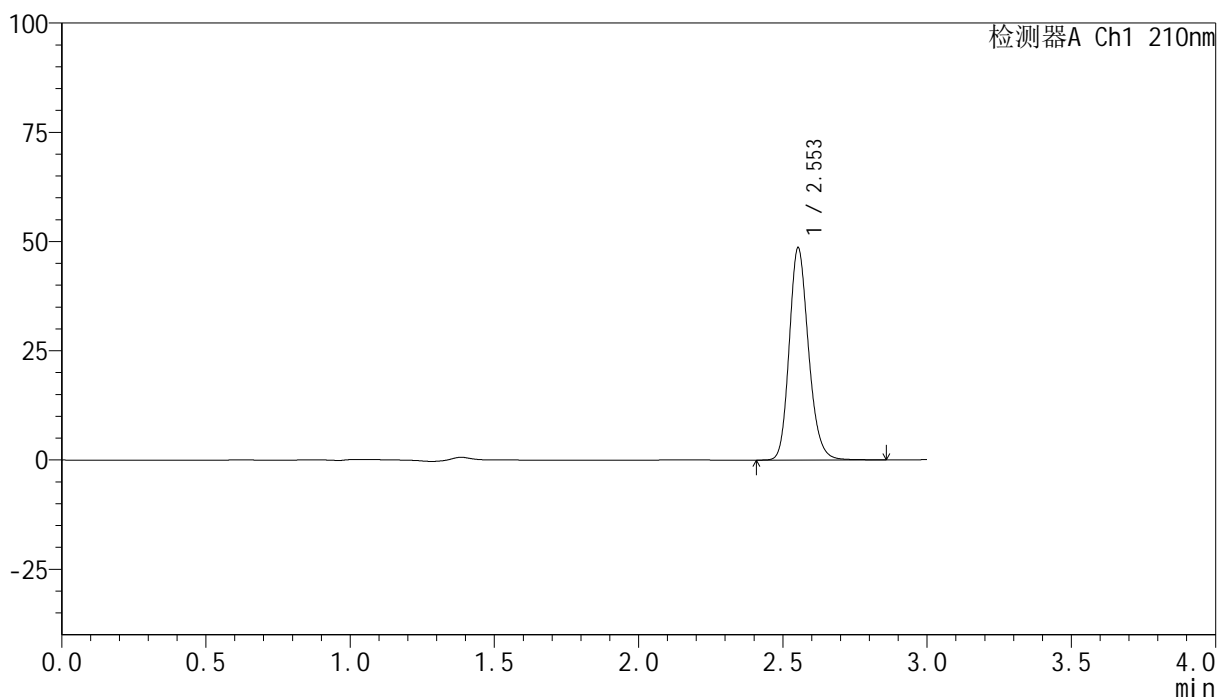
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-30-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	226402	48453	100.000	7126	1.188	--
总计		226402	48453	100.000			

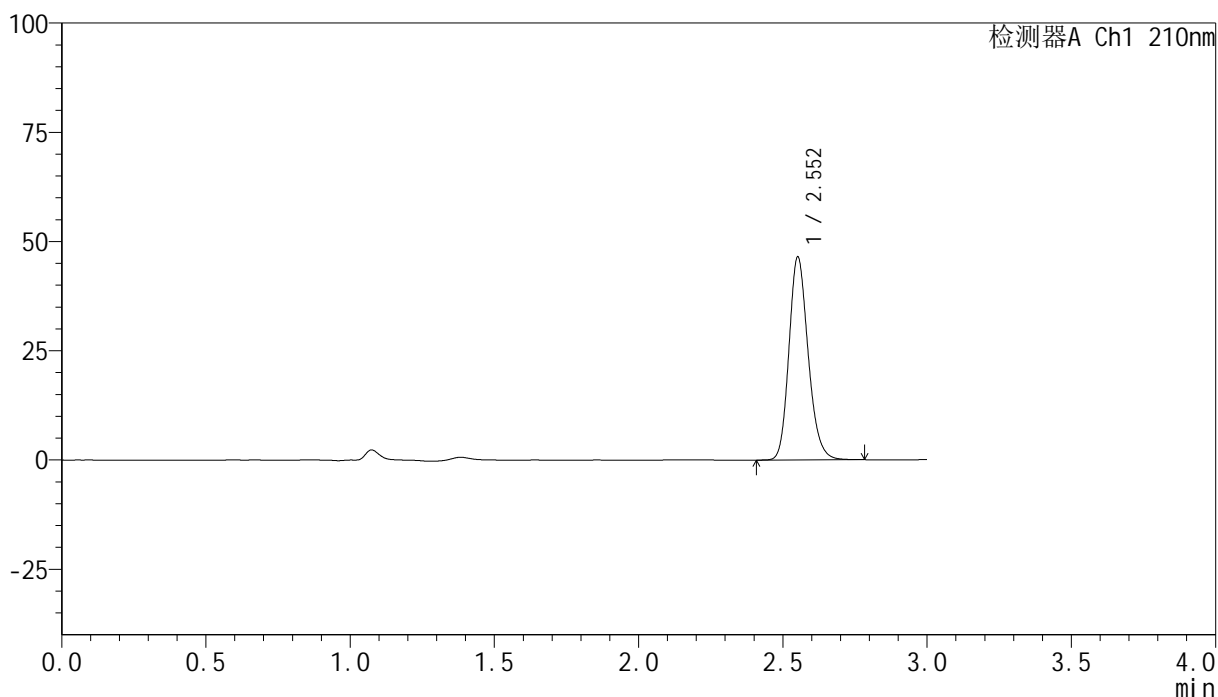
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-31-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	215739	46190	100.000	7126	1.188	--
总计		215739	46190	100.000			

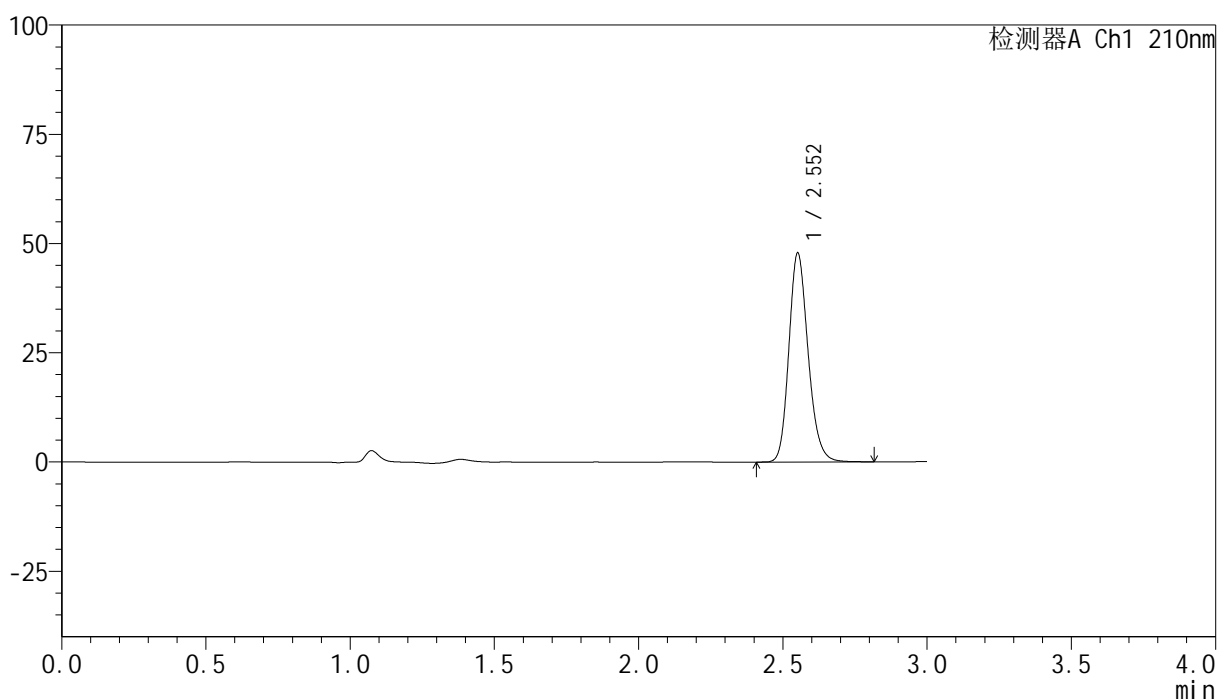
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-32-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	222296	47487	100.000	7123	1.189	--
总计		222296	47487	100.000			

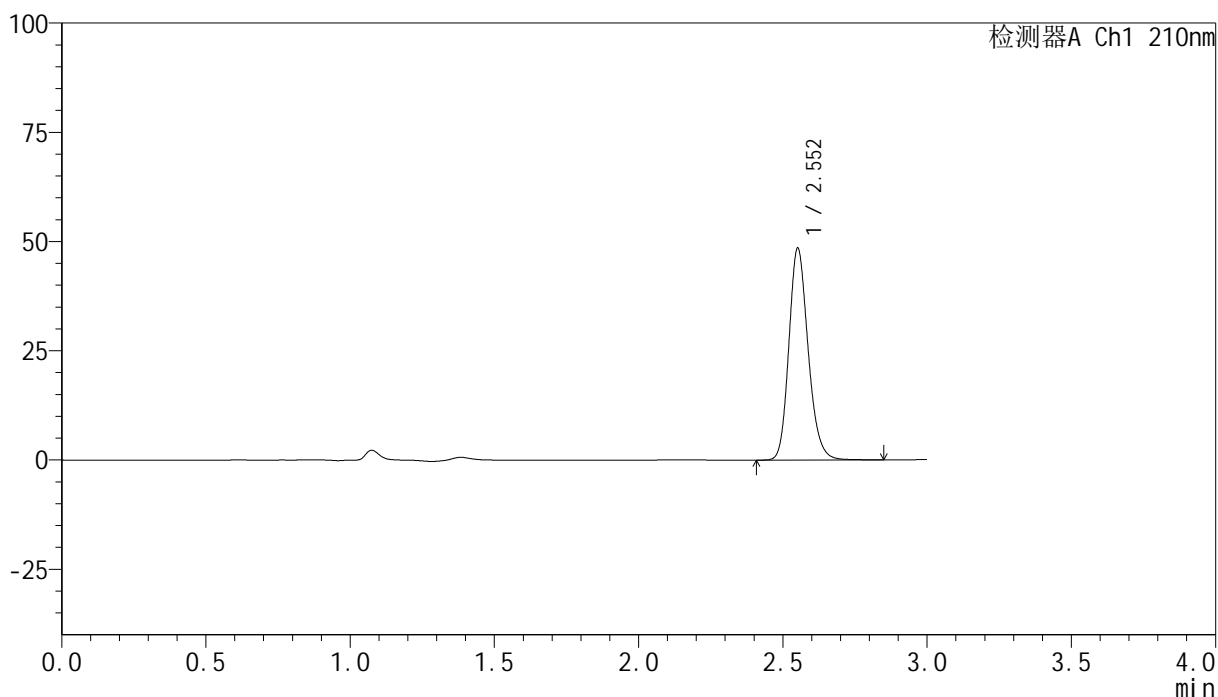
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-33-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	225768	48161	100.000	7121	1.190	--
总计		225768	48161	100.000			

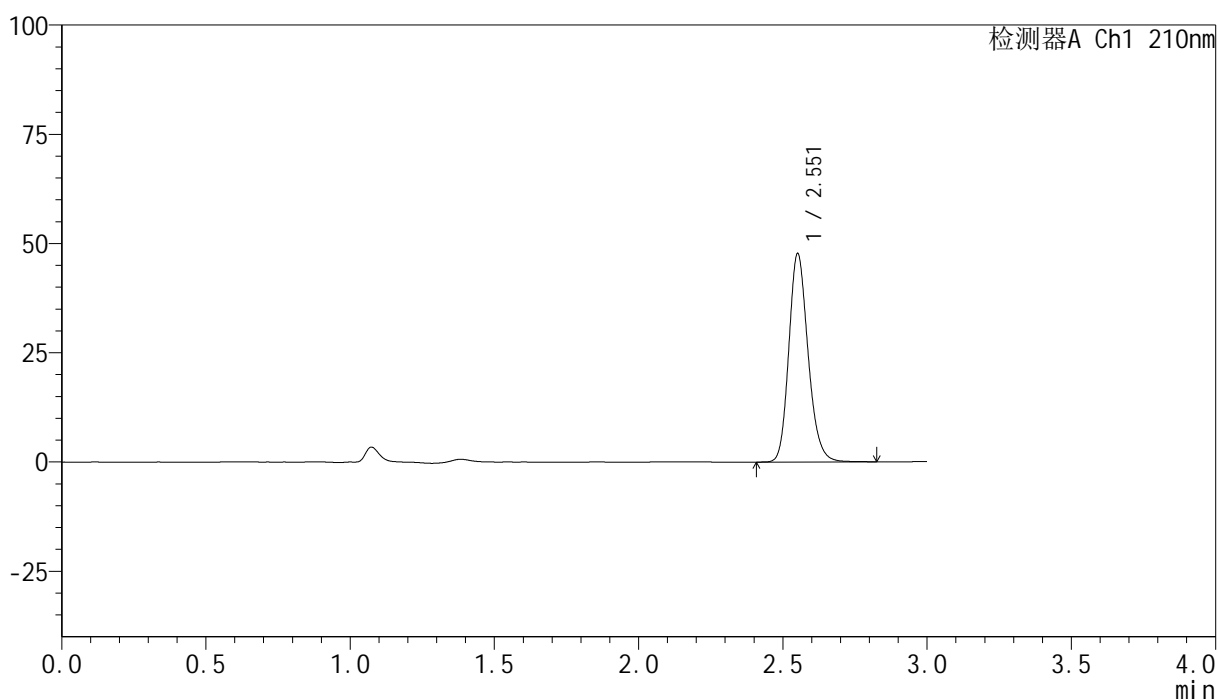
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-34-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	221919	47339	100.000	7127	1.189	--
总计		221919	47339	100.000			

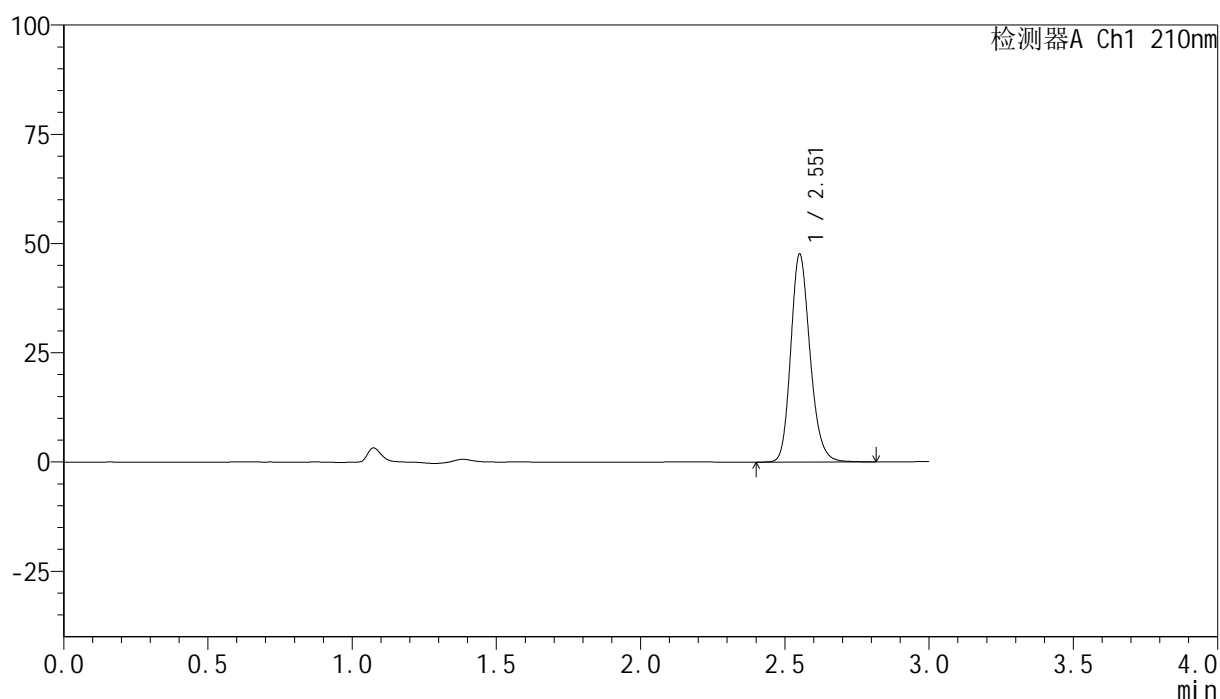
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-35-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	221356	47196	100.000	7128	1.190	--
总计		221356	47196	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



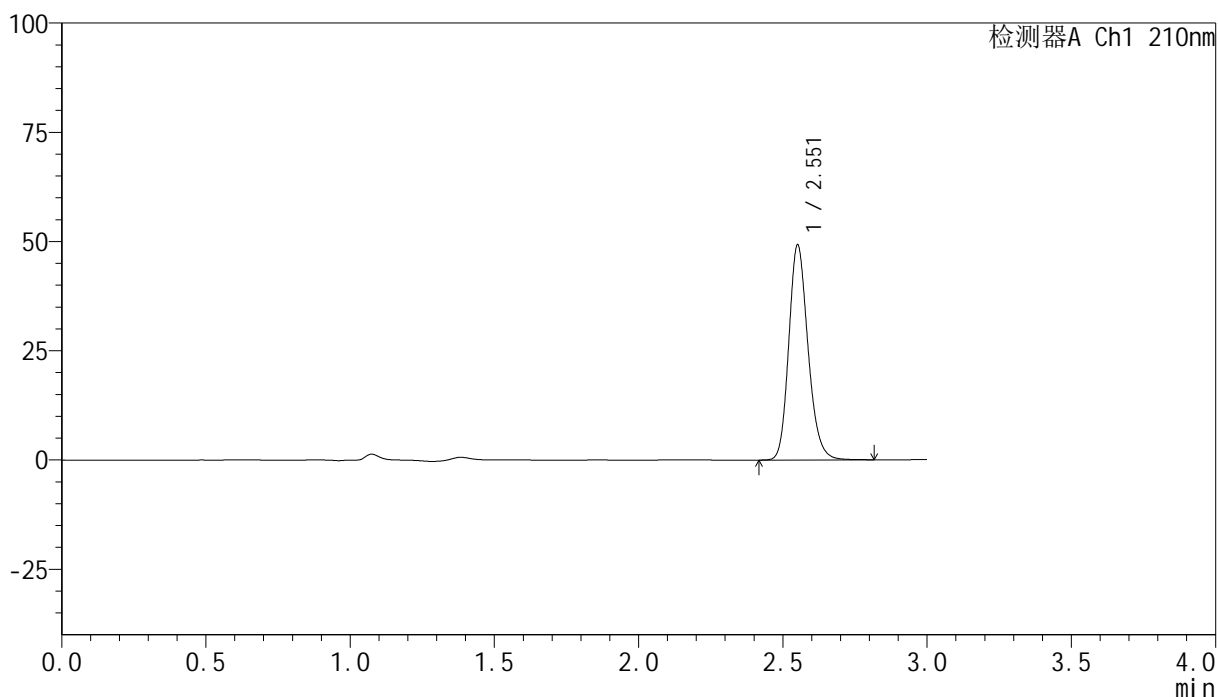
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-36-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

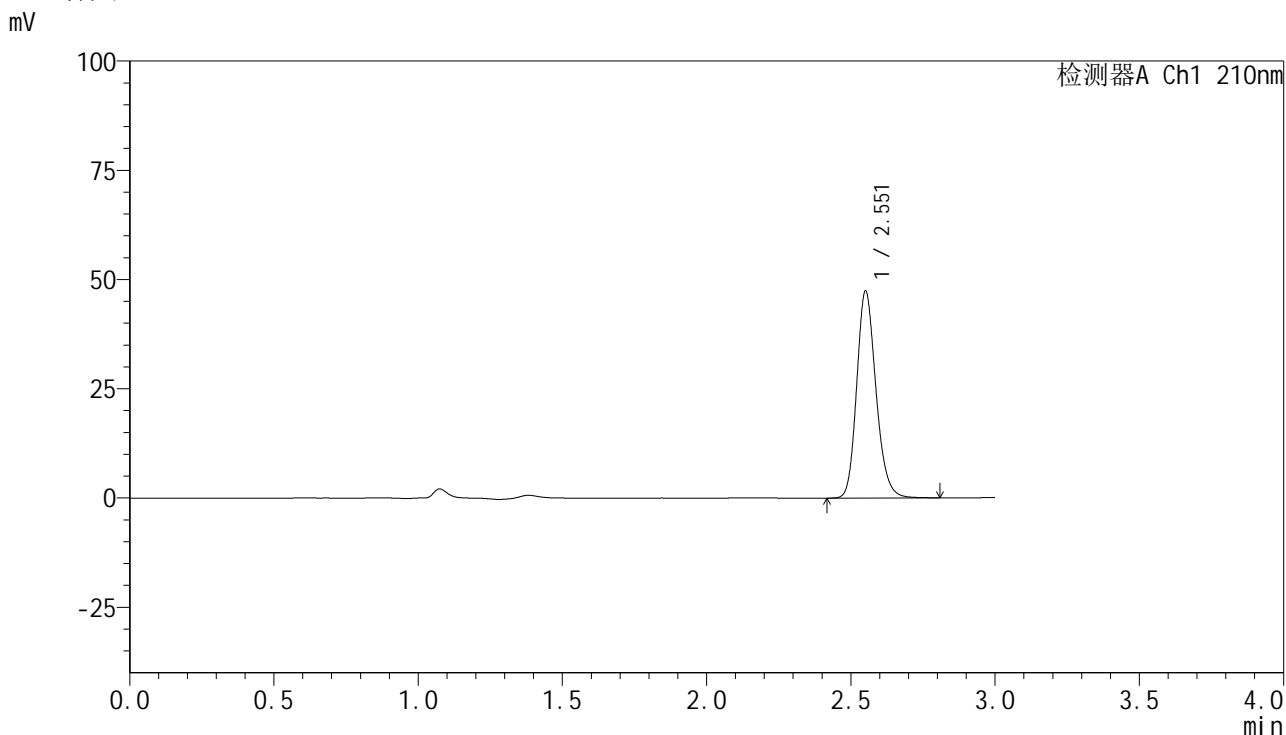
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	228781	48792	100.000	7126	1.190	--
总计		228781	48792	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-37-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	220369	46918	100.000	7115	1.190	--
总计		220369	46918	100.000			

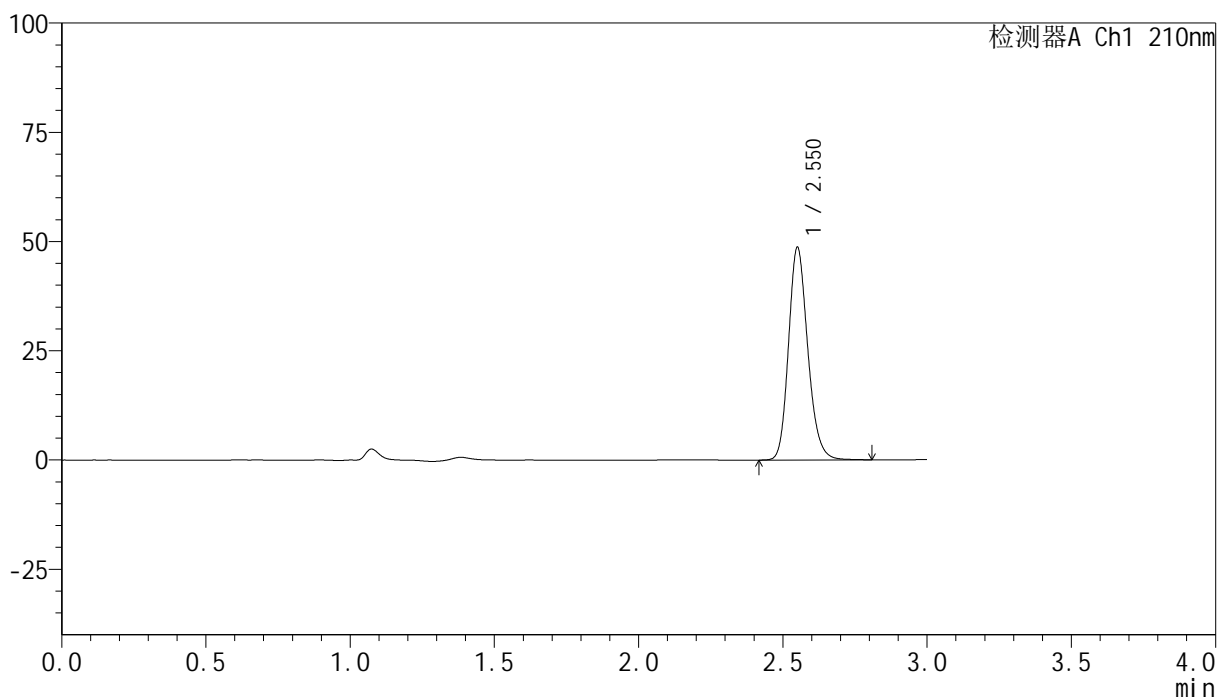
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-38-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	226195	48306	100.000	7116	1.190	--
总计		226195	48306	100.000			

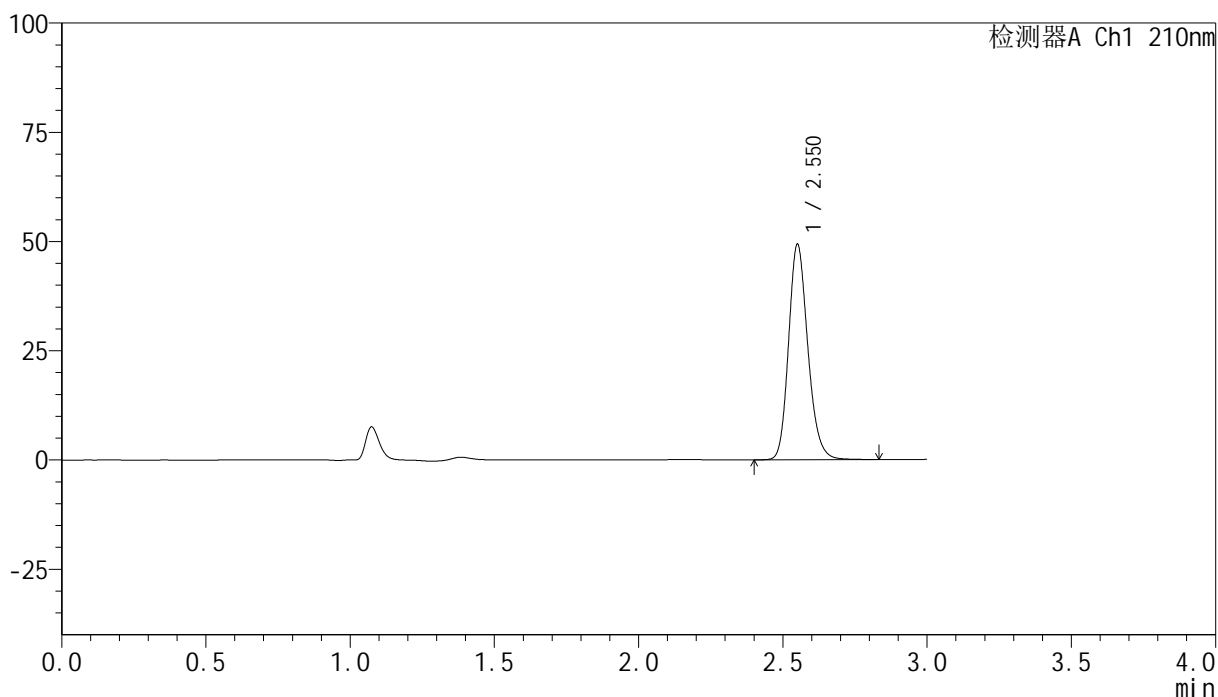
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-39-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	229390	48910	100.000	7122	1.192	--
总计		229390	48910	100.000			

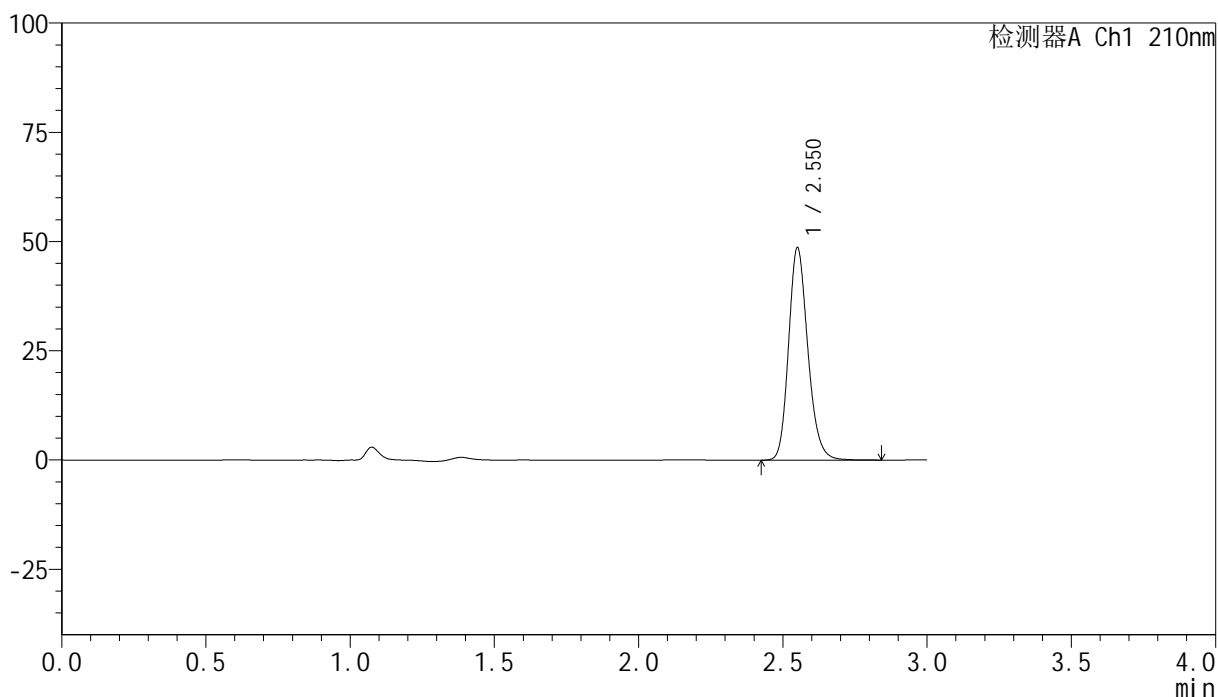
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-40-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 13:46:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	226342	48231	100.000	7107	1.193	--
总计		226342	48231	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



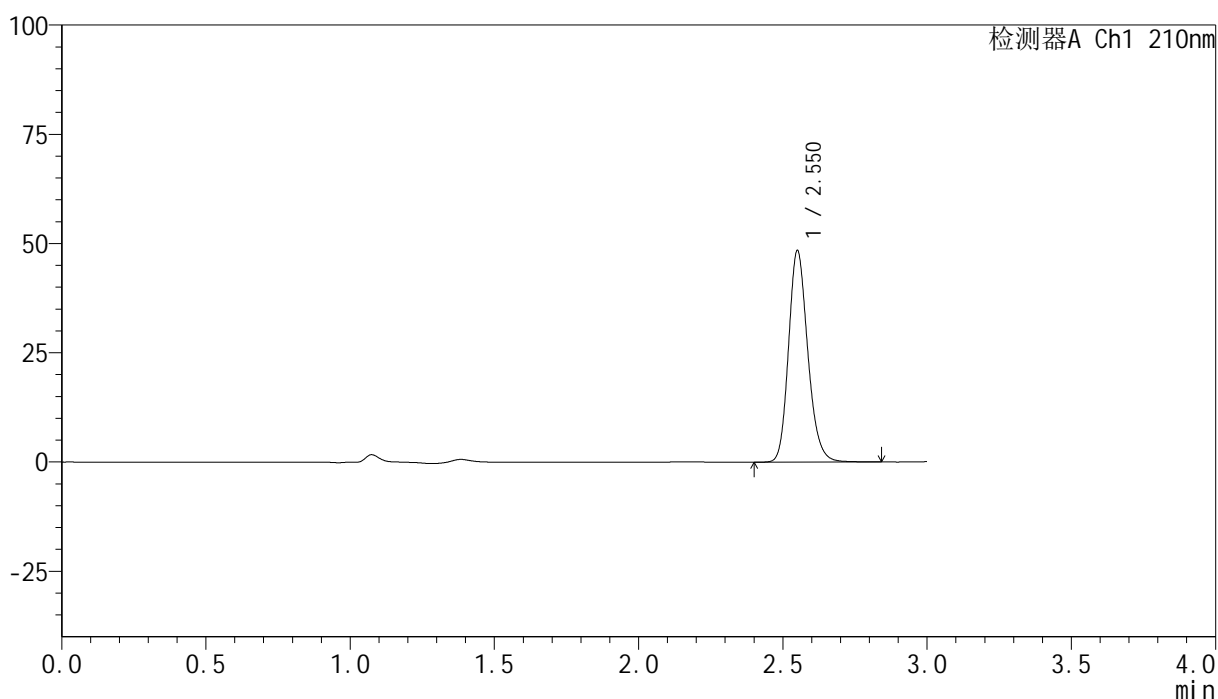
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-41-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	225418	48056	100.000	7110	1.192	--
总计		225418	48056	100.000			

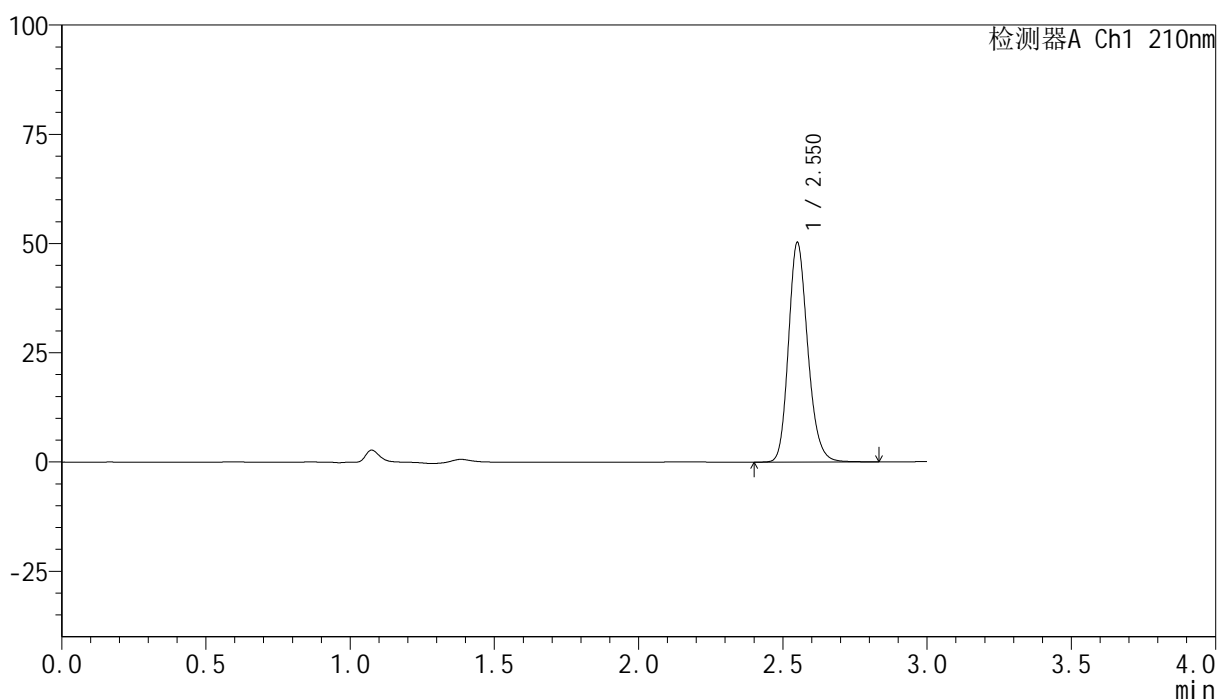
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-42-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 13:53:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	233624	49900	100.000	7117	1.191	--
总计		233624	49900	100.000			

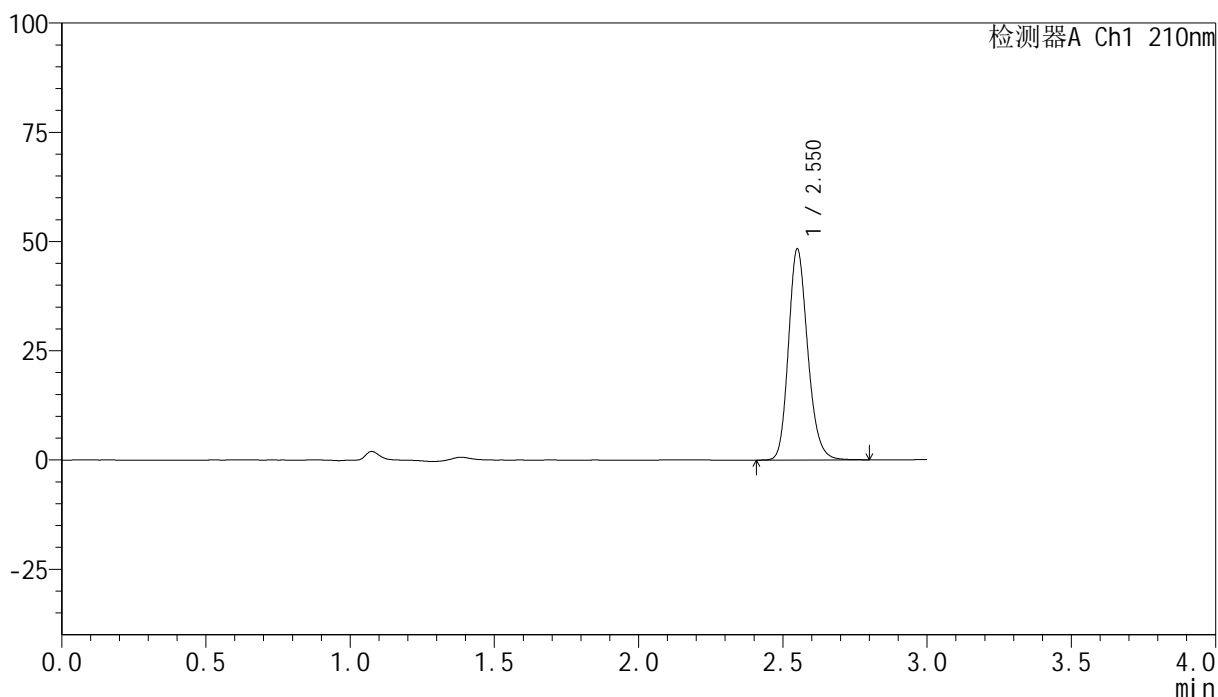
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-43-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	224386	47994	100.000	7108	1.191	--
总计		224386	47994	100.000			

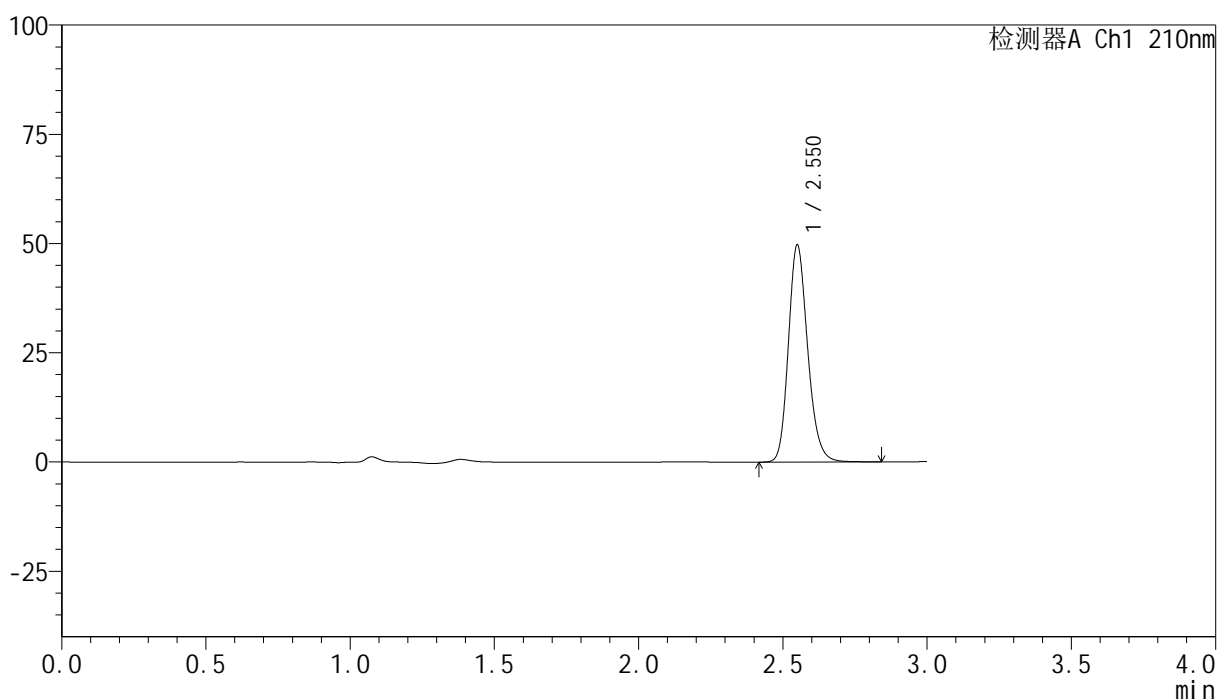
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-44-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

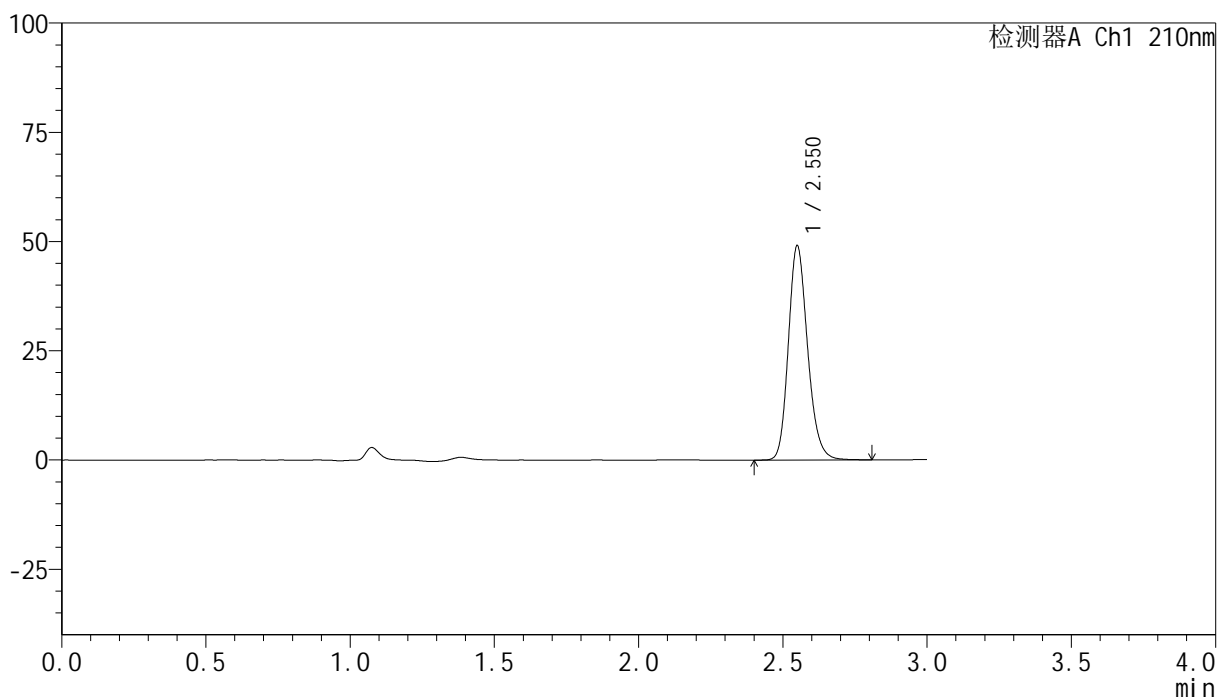
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	231290	49417	100.000	7117	1.192	--
总计		231290	49417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-45-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	227907	48783	100.000	7120	1.192	--
总计		227907	48783	100.000			

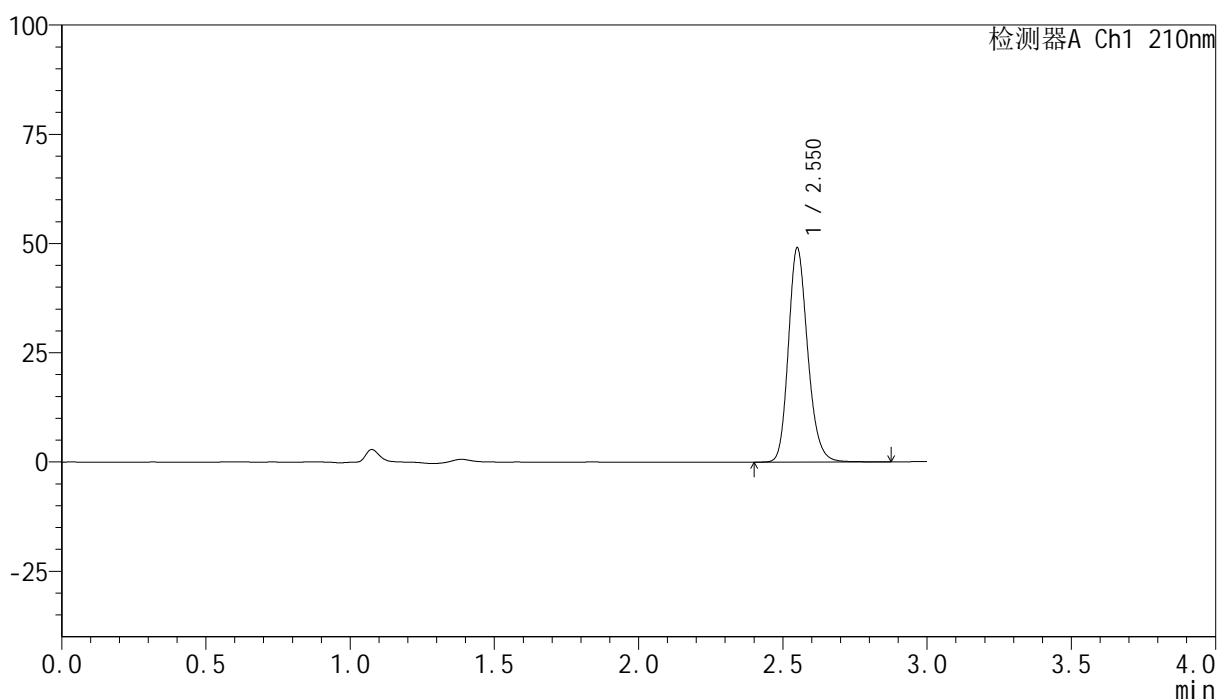
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-46-3 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	228562	48747	100.000	7107	1.193	--
总计		228562	48747	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

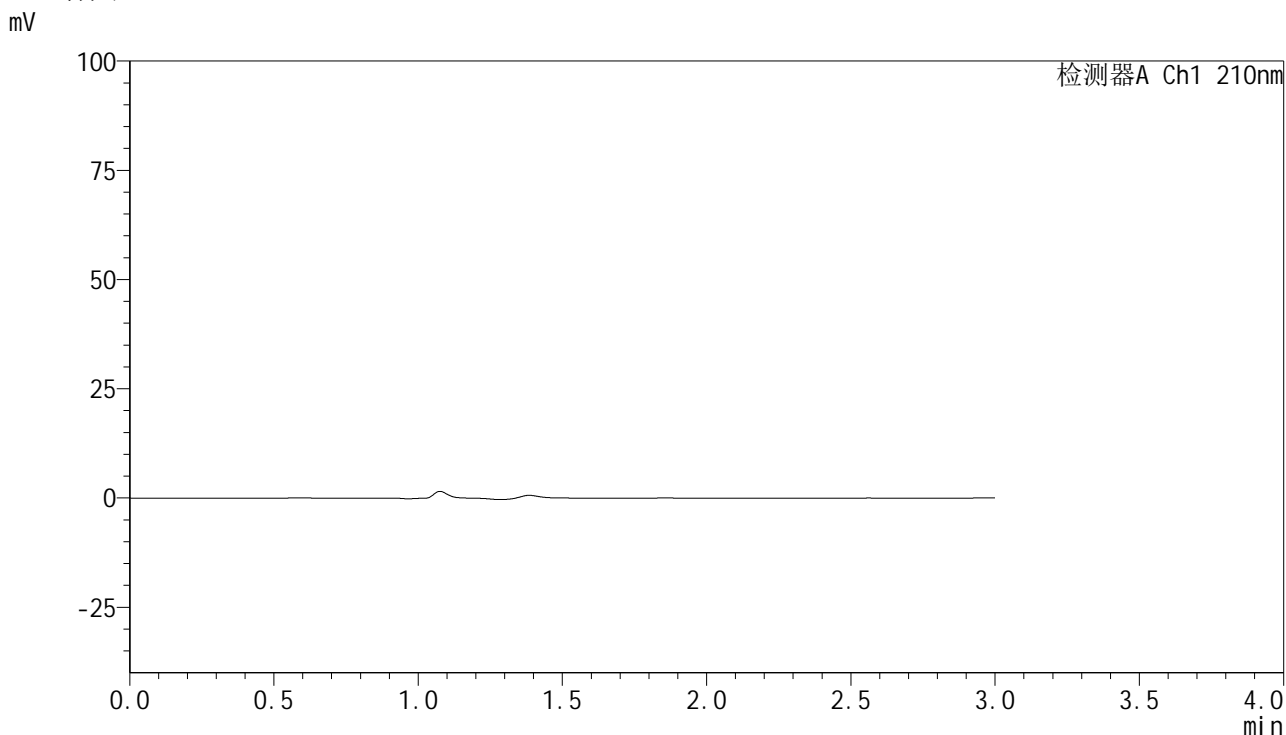


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-47-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

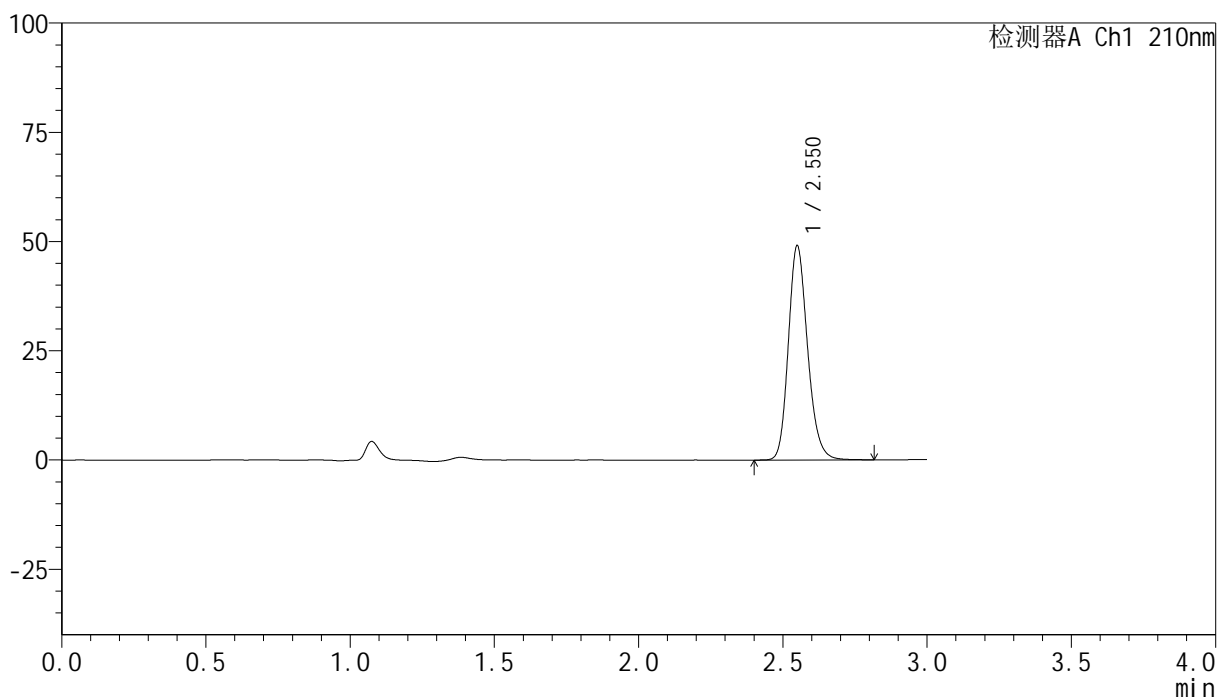
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-48-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	228004	48796	100.000	7122	1.192	--
总计		228004	48796	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



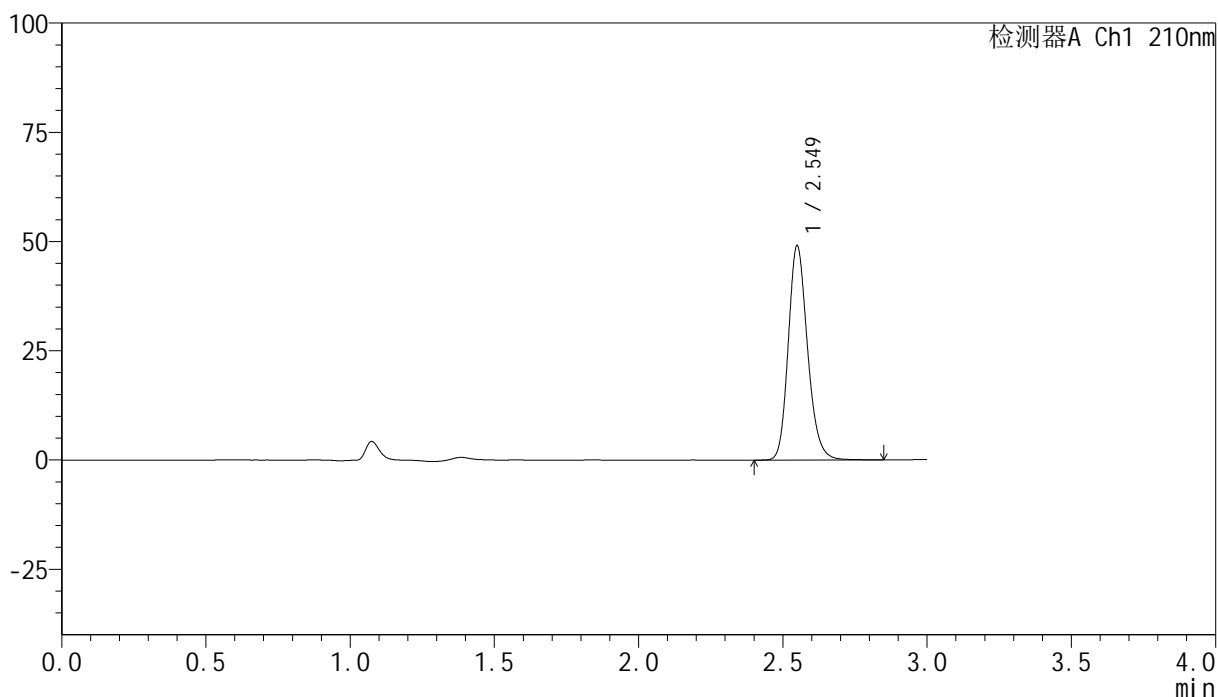
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-49-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228464	48862	100.000	7115	1.192	--
总计		228464	48862	100.000			

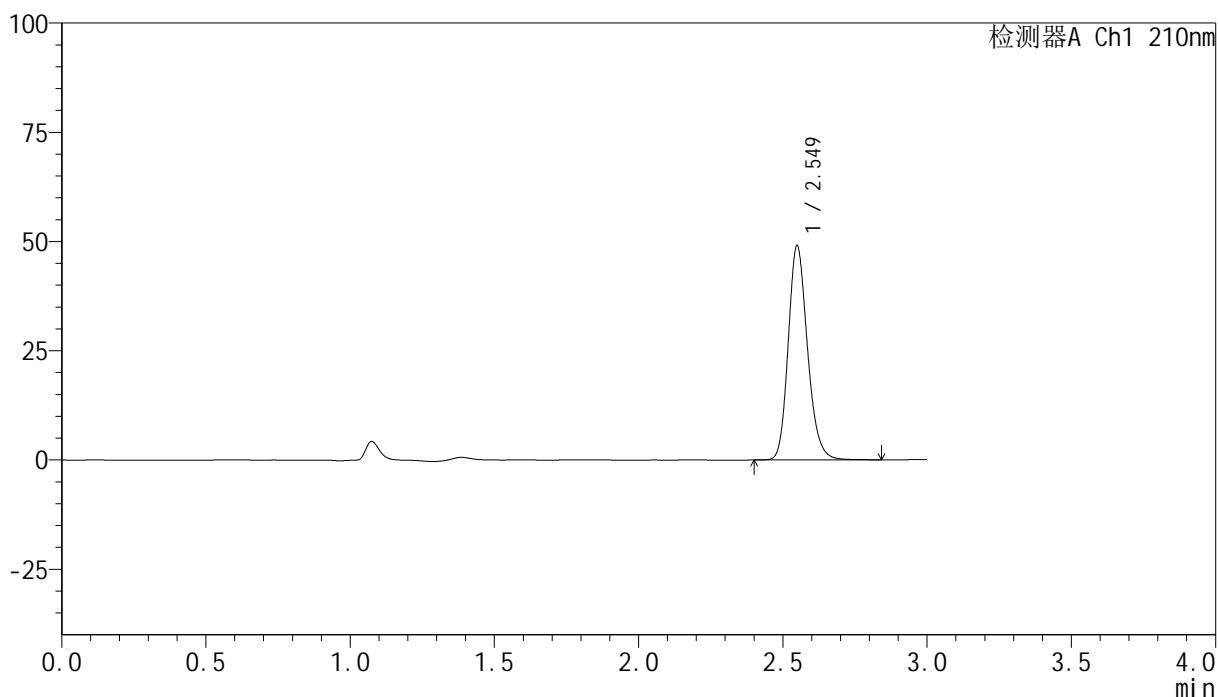
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-50-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228154	48866	100.000	7117	1.192	--
总计		228154	48866	100.000			

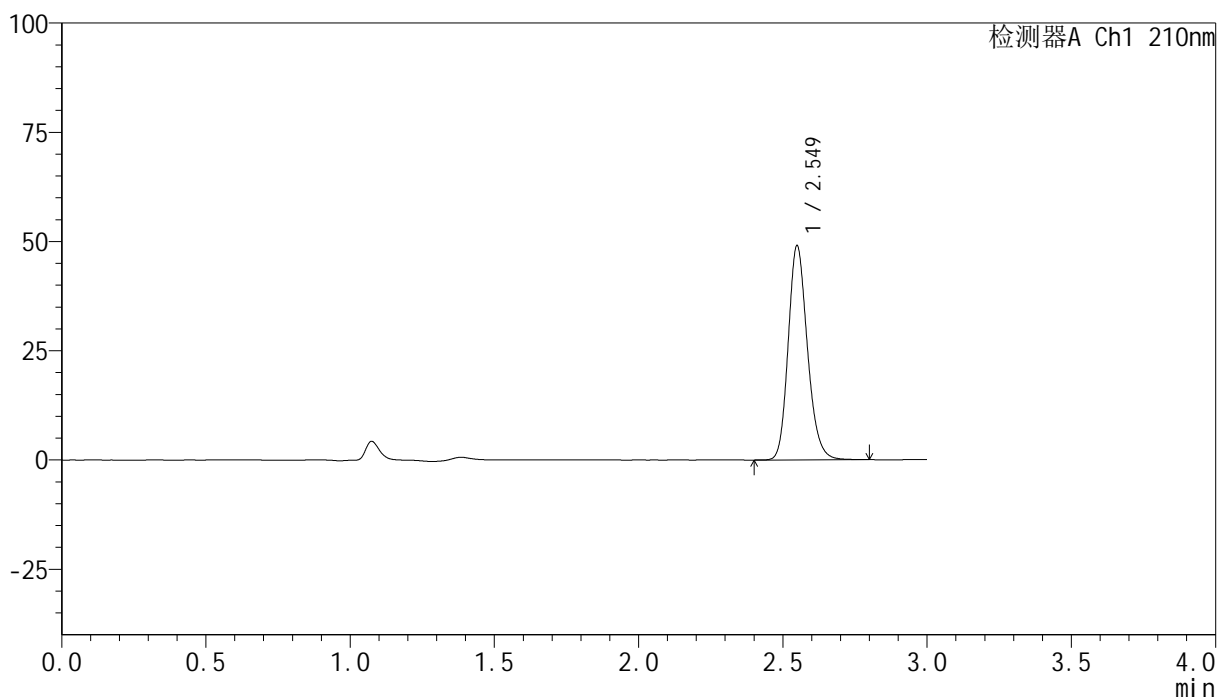
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-51-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	227872	48882	100.000	7119	1.190	--
总计		227872	48882	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



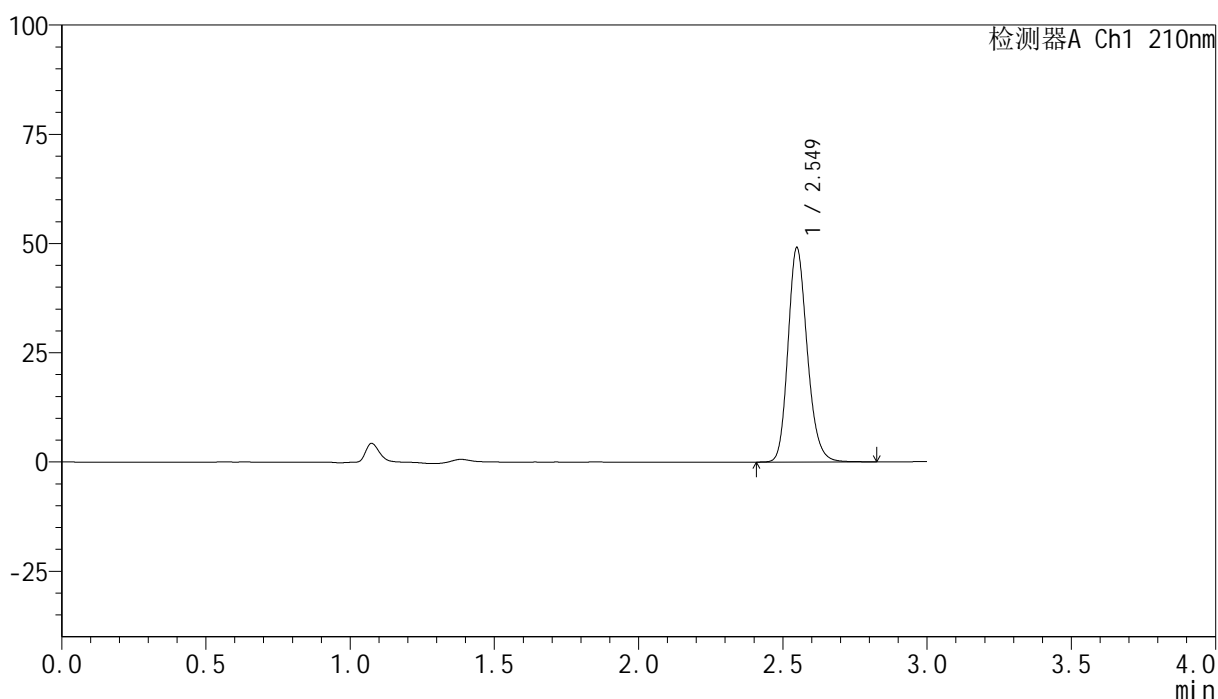
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-52-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

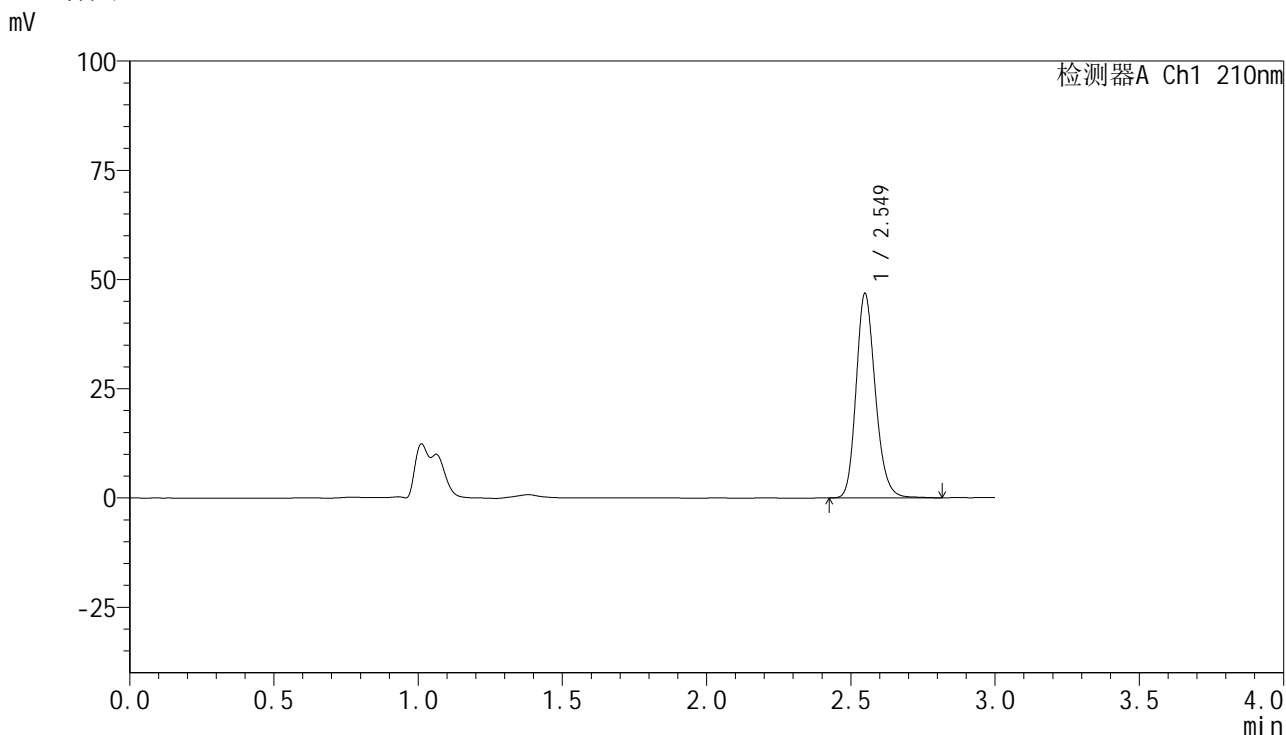
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228011	48982	100.000	7109	1.191	--
总计		228011	48982	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-53-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	217147	46684	100.000	7165	1.189	--
总计		217147	46684	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



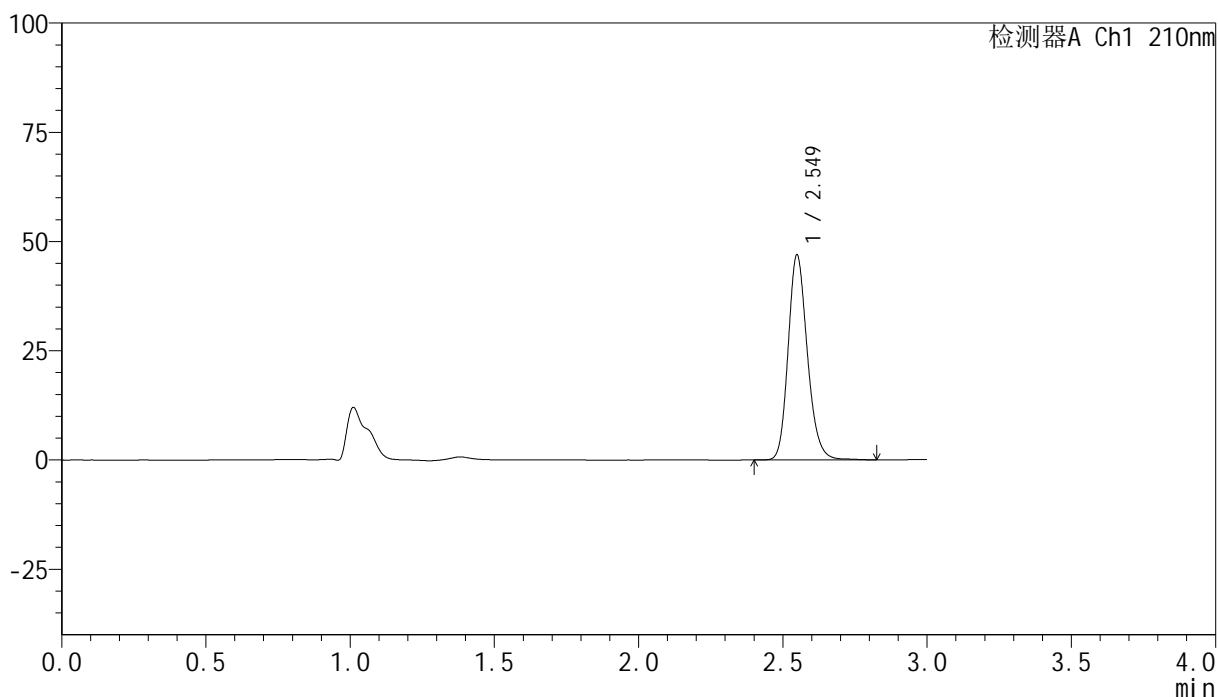
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-54-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	217747	46799	100.000	7161	1.190	--
总计		217747	46799	100.000			

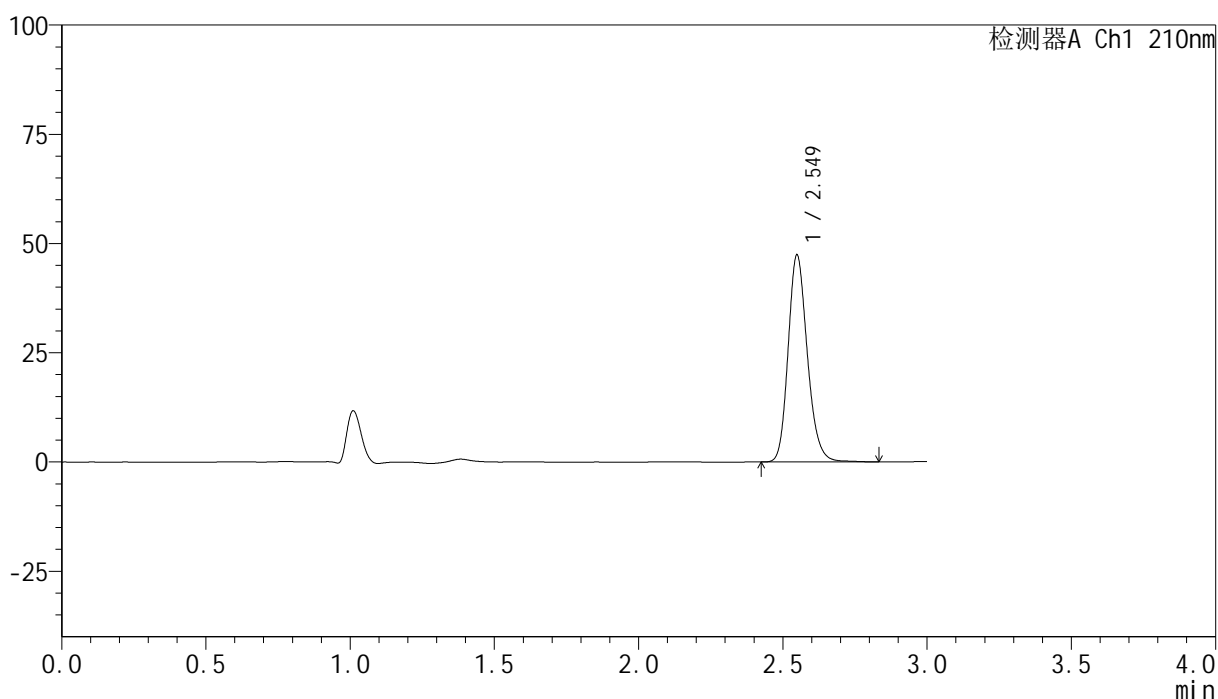
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-55-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

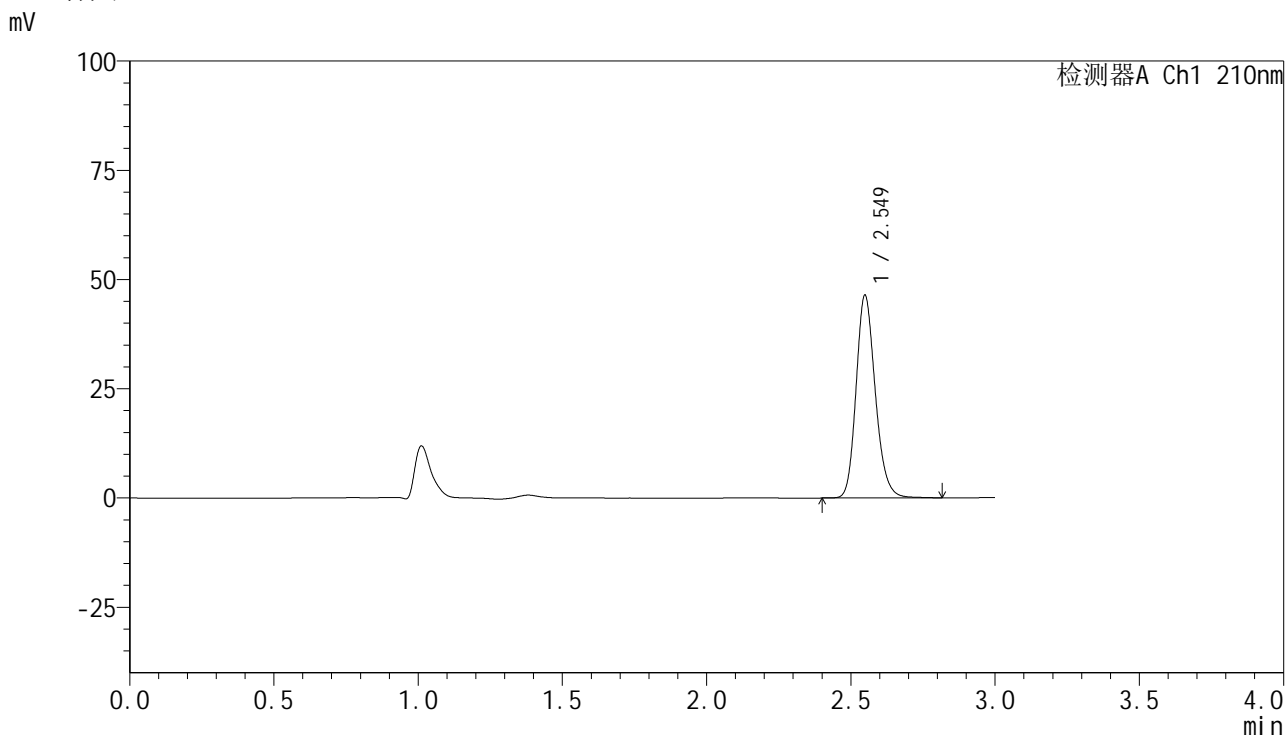
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	219691	47258	100.000	7163	1.190	--
总计		219691	47258	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-56-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	215172	46306	100.000	7158	1.189	--
总计		215172	46306	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



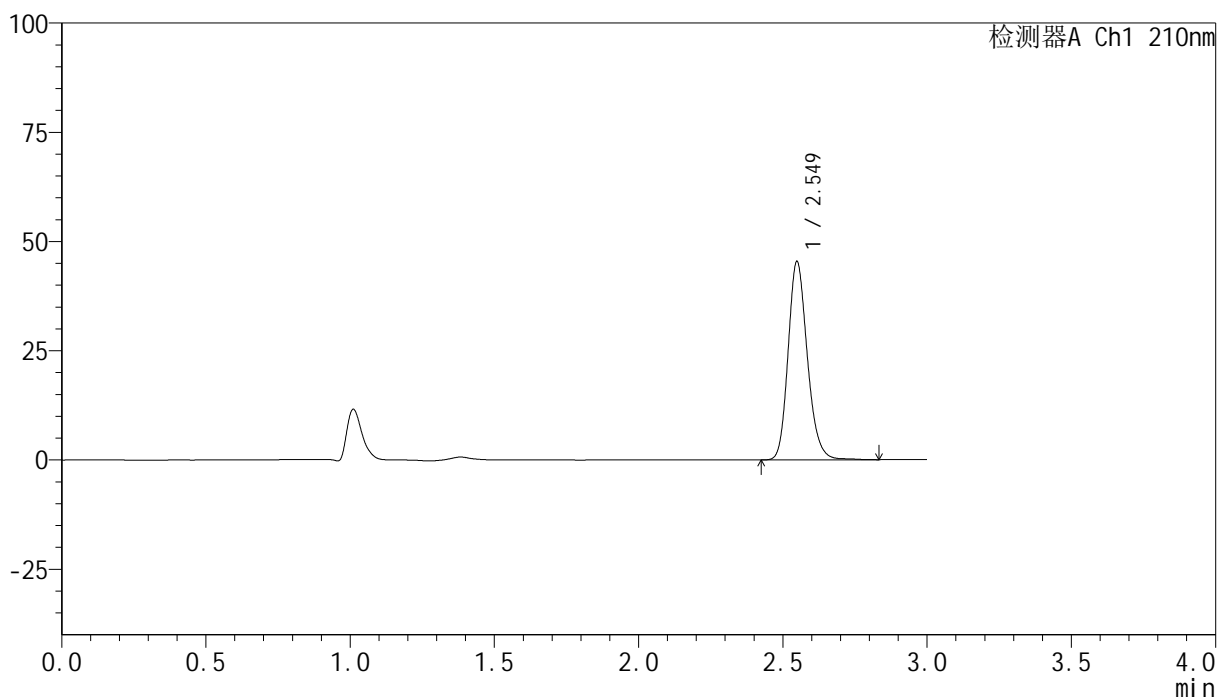
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-57-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

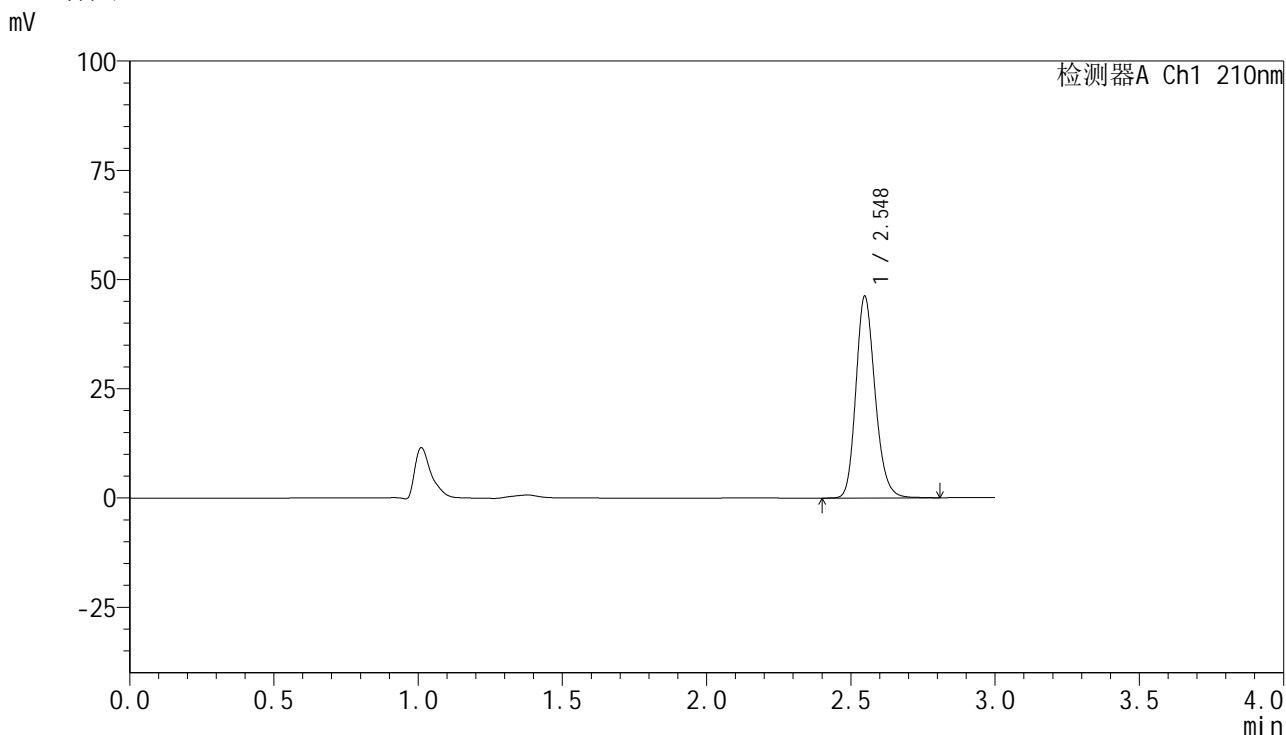
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	211020	45300	100.000	7151	1.190	--
总计		211020	45300	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-58-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	214000	46144	100.000	7164	1.189	--
总计		214000	46144	100.000			

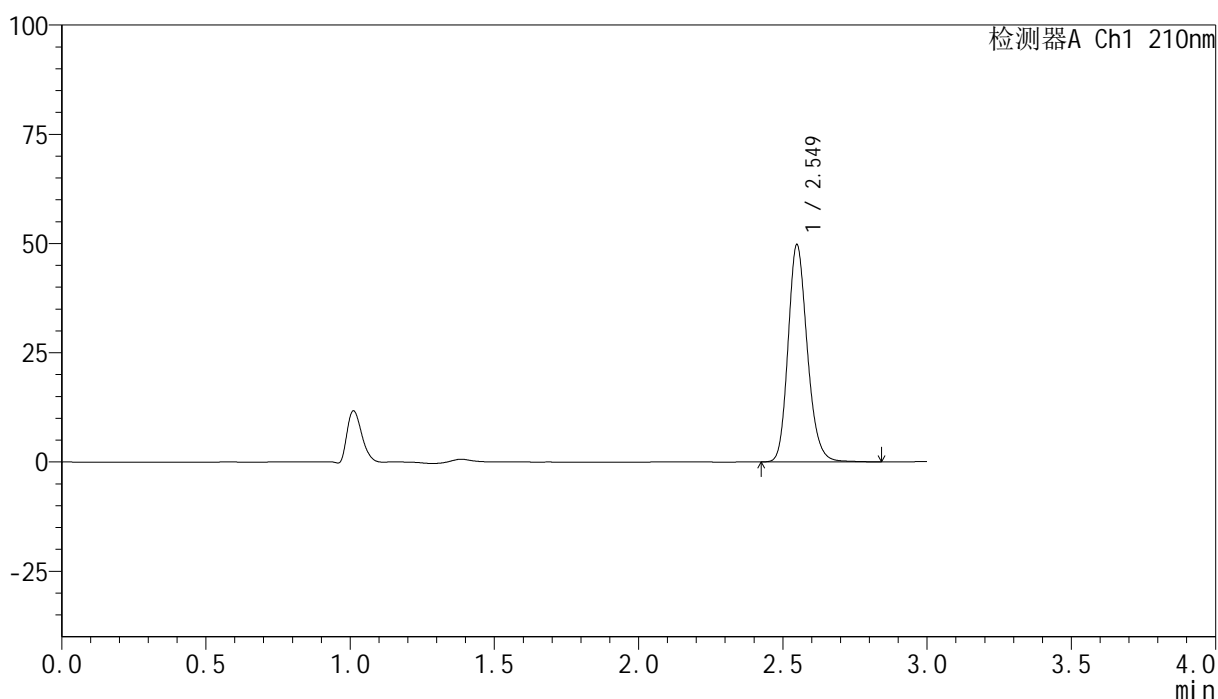
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-59-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	230285	49597	100.000	7160	1.190	--
总计		230285	49597	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



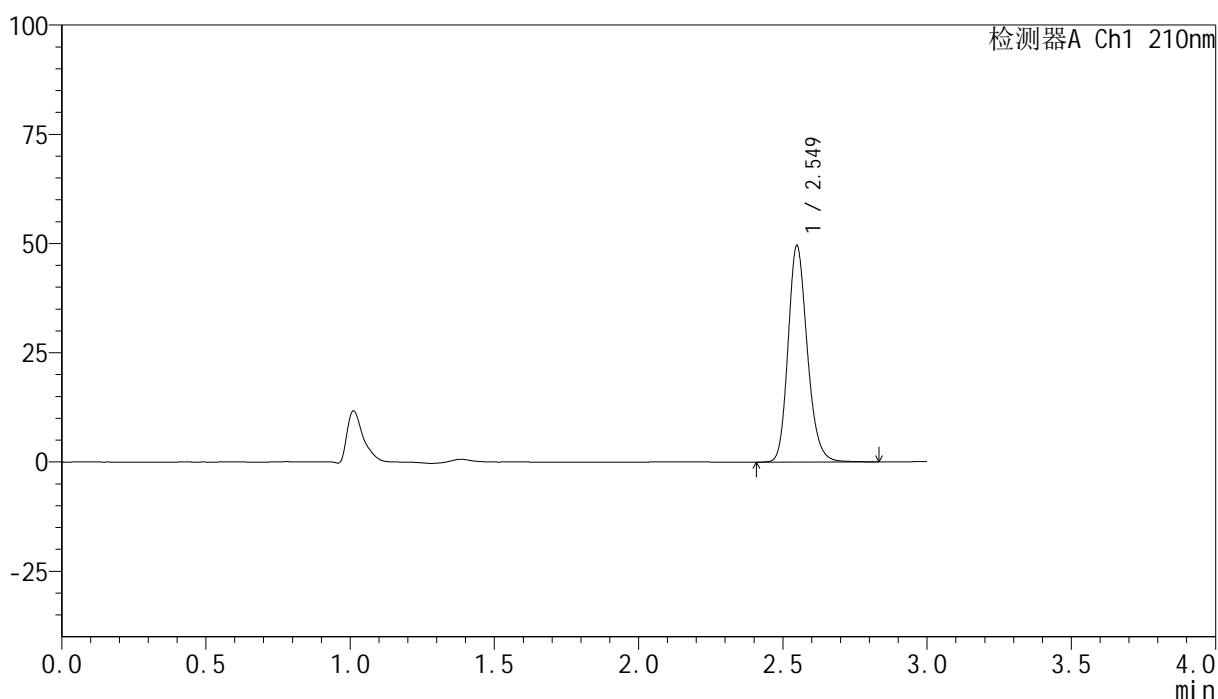
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-60-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	229686	49426	100.000	7158	1.191	--
总计		229686	49426	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



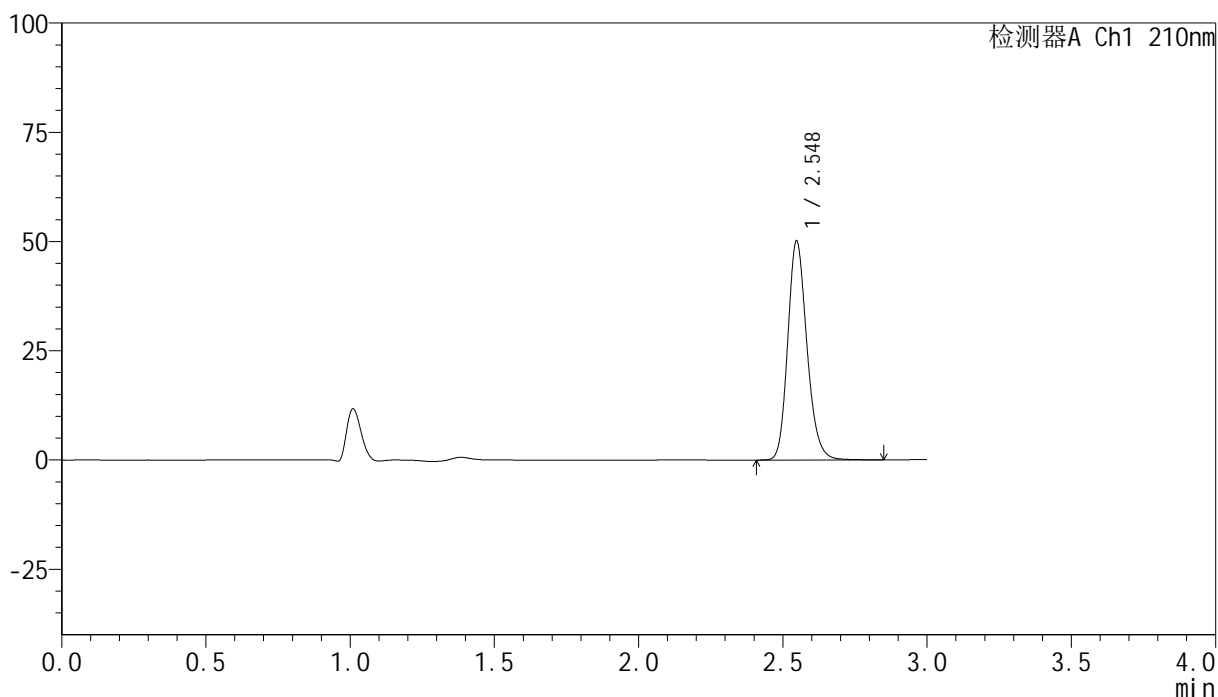
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-61-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	232376	50114	100.000	7163	1.189	--
总计		232376	50114	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



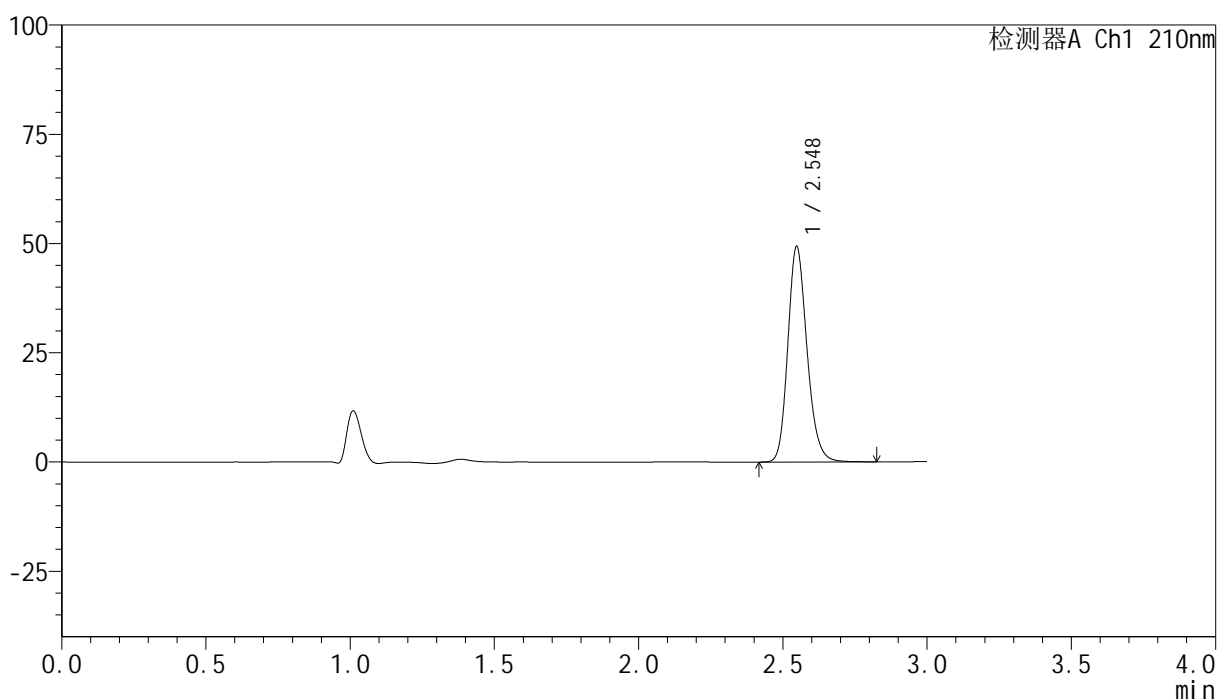
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-62-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

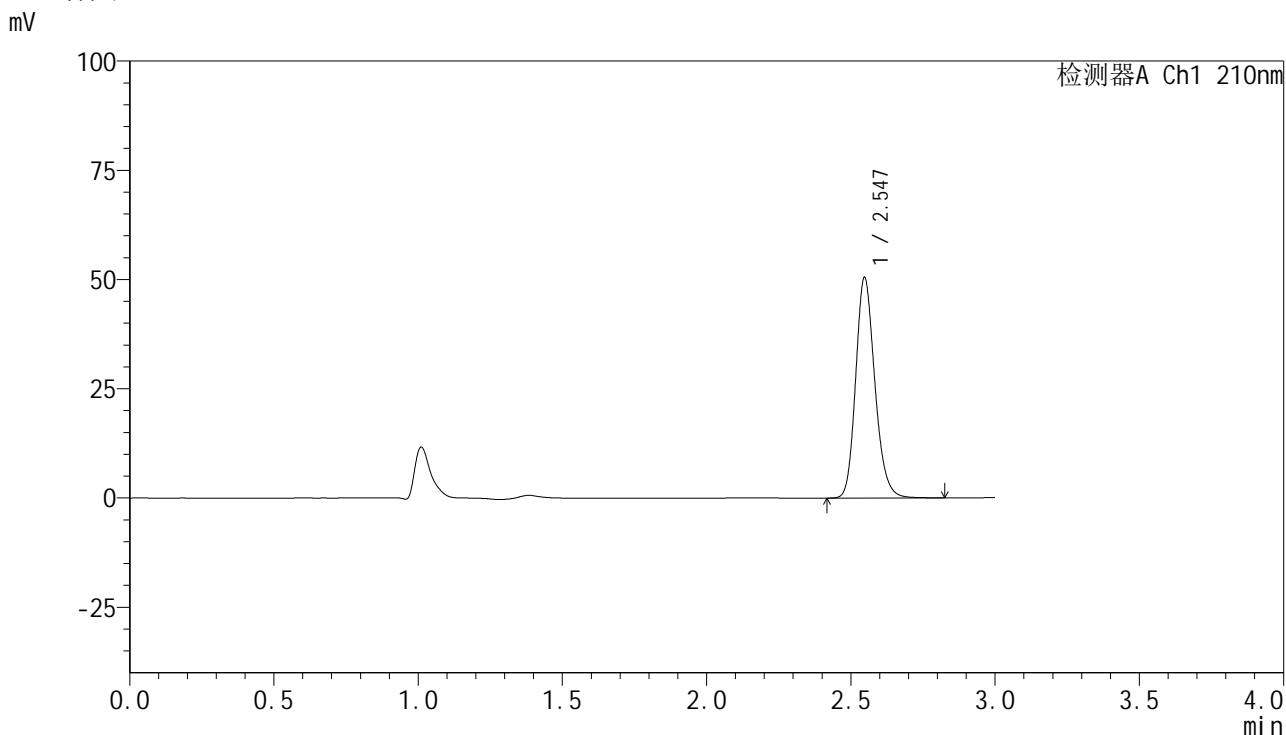
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	228522	49285	100.000	7163	1.188	--
总计		228522	49285	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-63-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

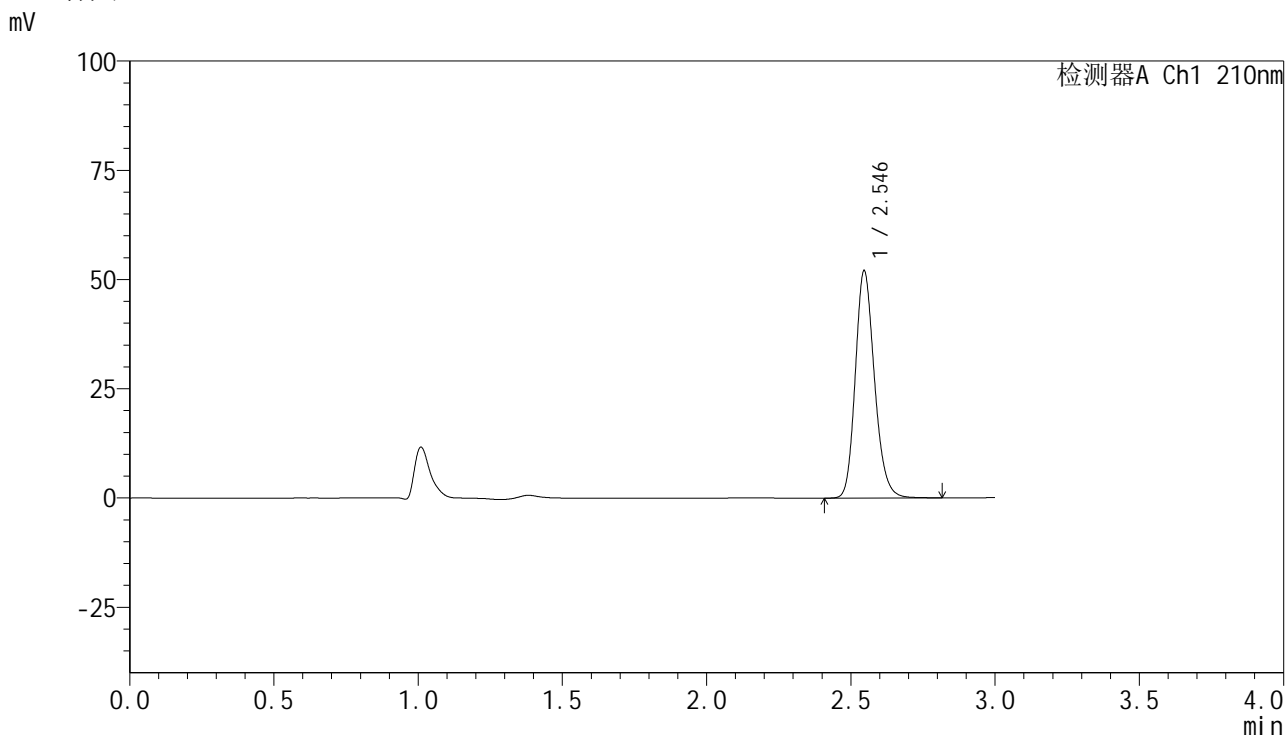
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	233702	50469	100.000	7168	1.188	--
总计		233702	50469	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-64-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	241037	52020	100.000	7155	1.188	--
总计		241037	52020	100.000			

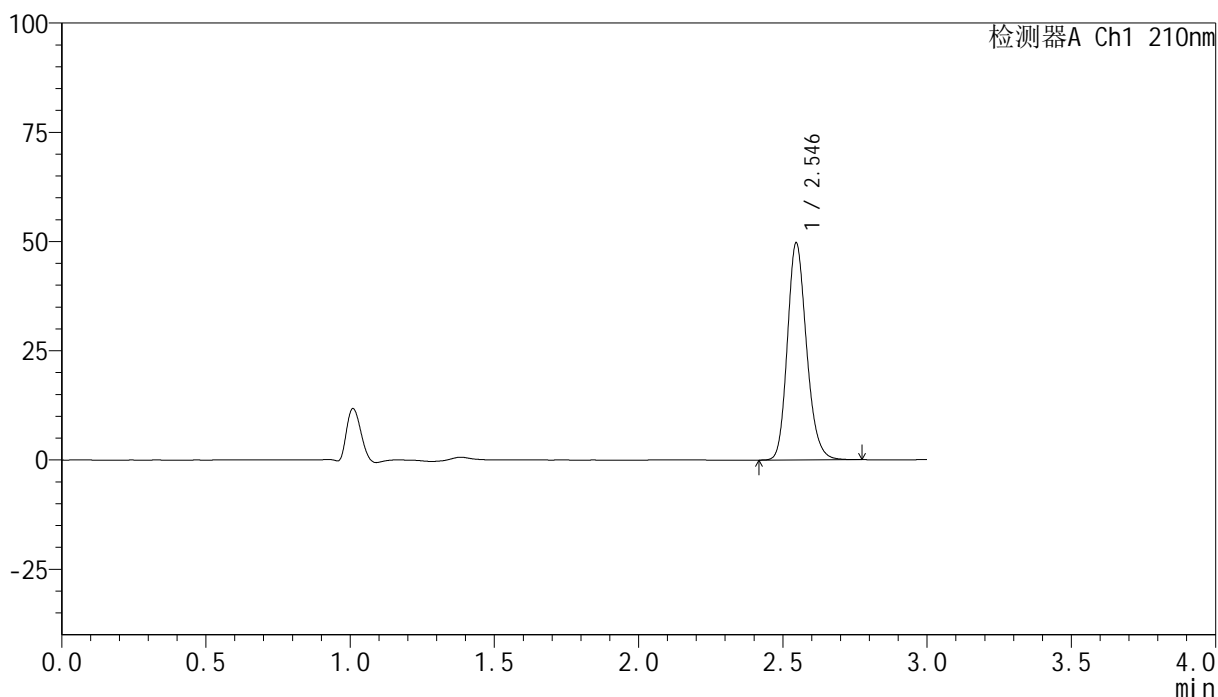
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-65-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	229727	49698	100.000	7162	1.188	--
总计		229727	49698	100.000			

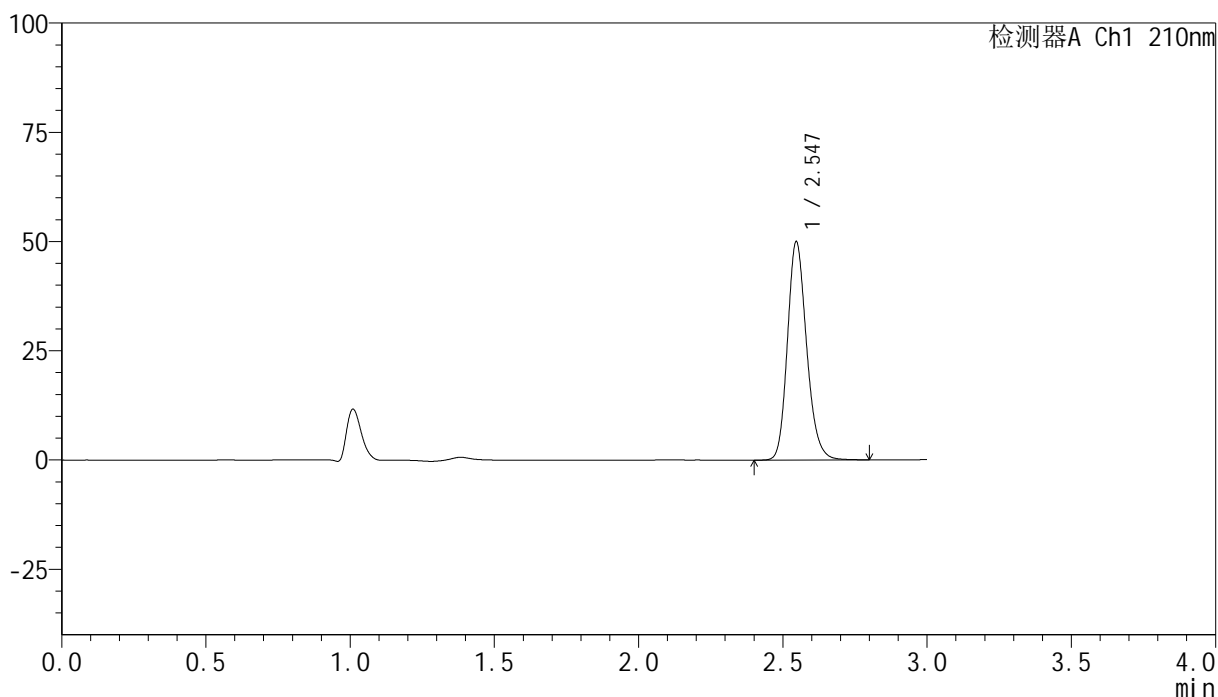
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-66-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	231423	49987	100.000	7158	1.187	--
总计		231423	49987	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



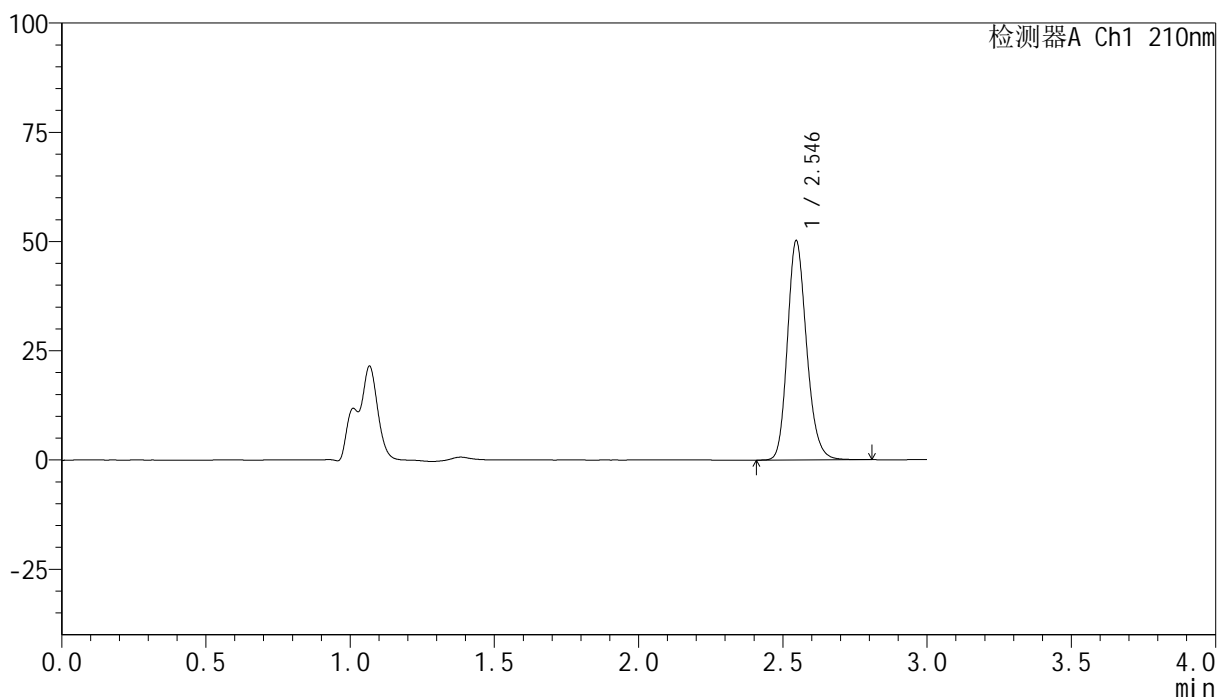
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-67-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	232319	50191	100.000	7155	1.189	--
总计		232319	50191	100.000			

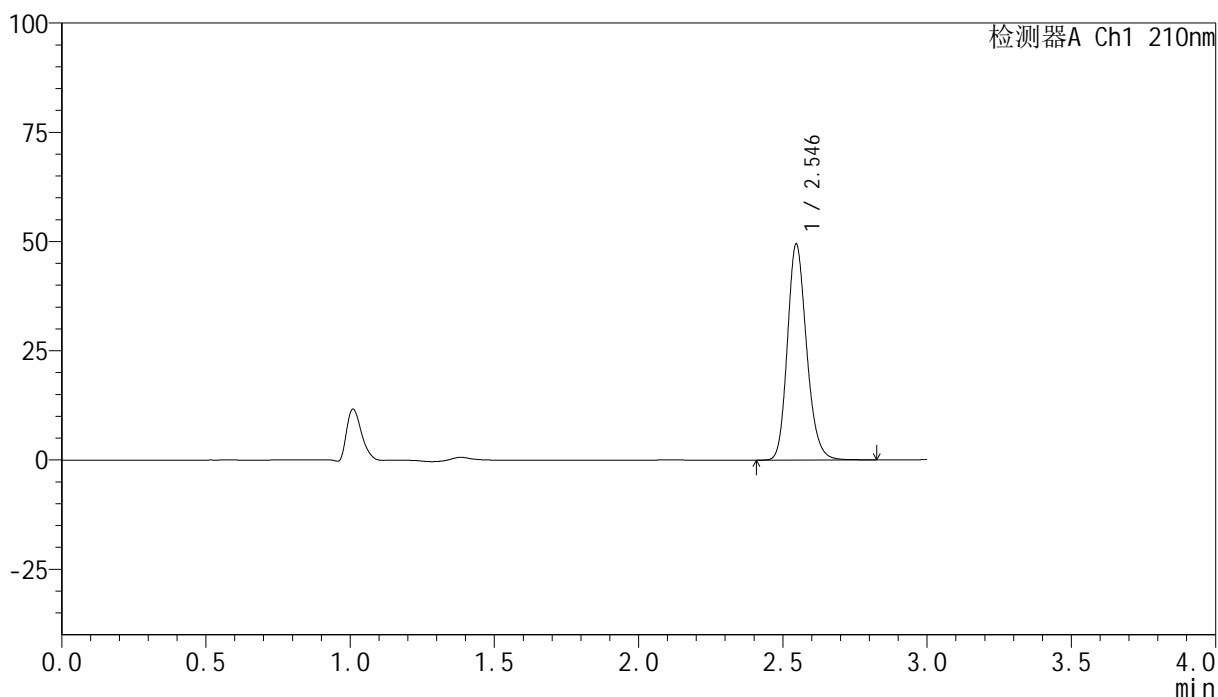
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-68-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	229147	49456	100.000	7159	1.188	--
总计		229147	49456	100.000			

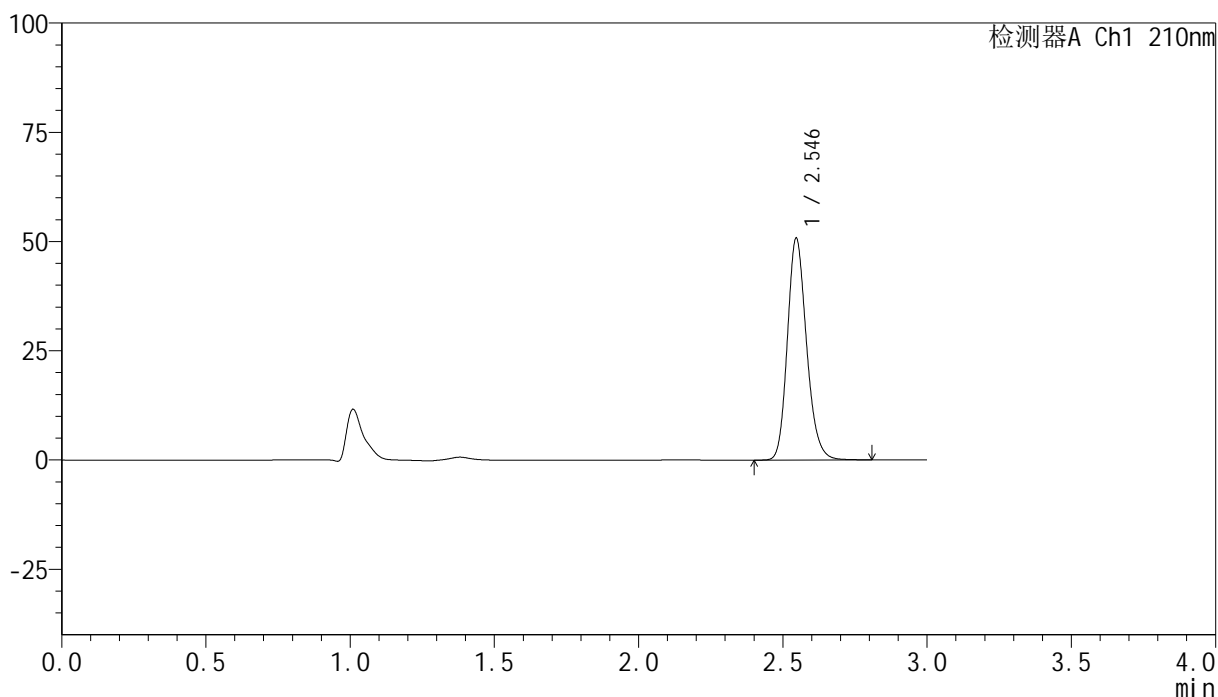
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-69-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

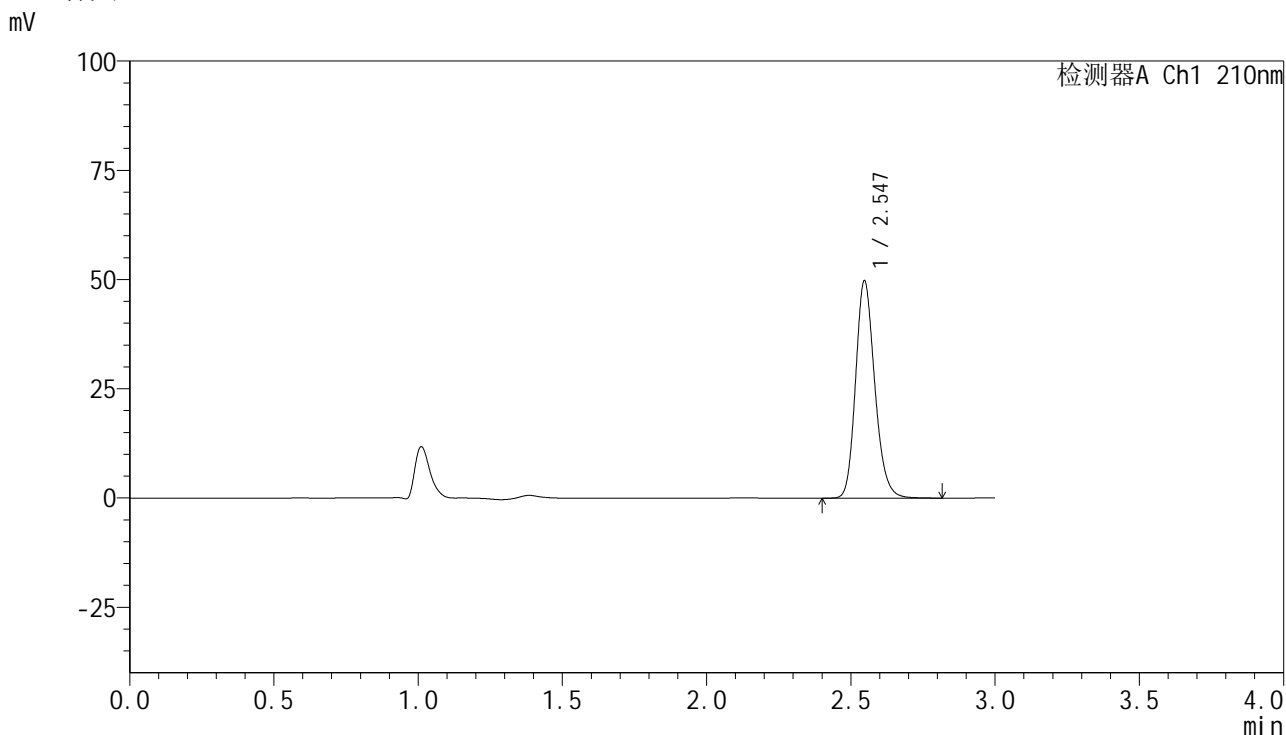
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	235255	50781	100.000	7152	1.190	--
总计		235255	50781	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-71-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	230472	49758	100.000	7151	1.188	--
总计		230472	49758	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



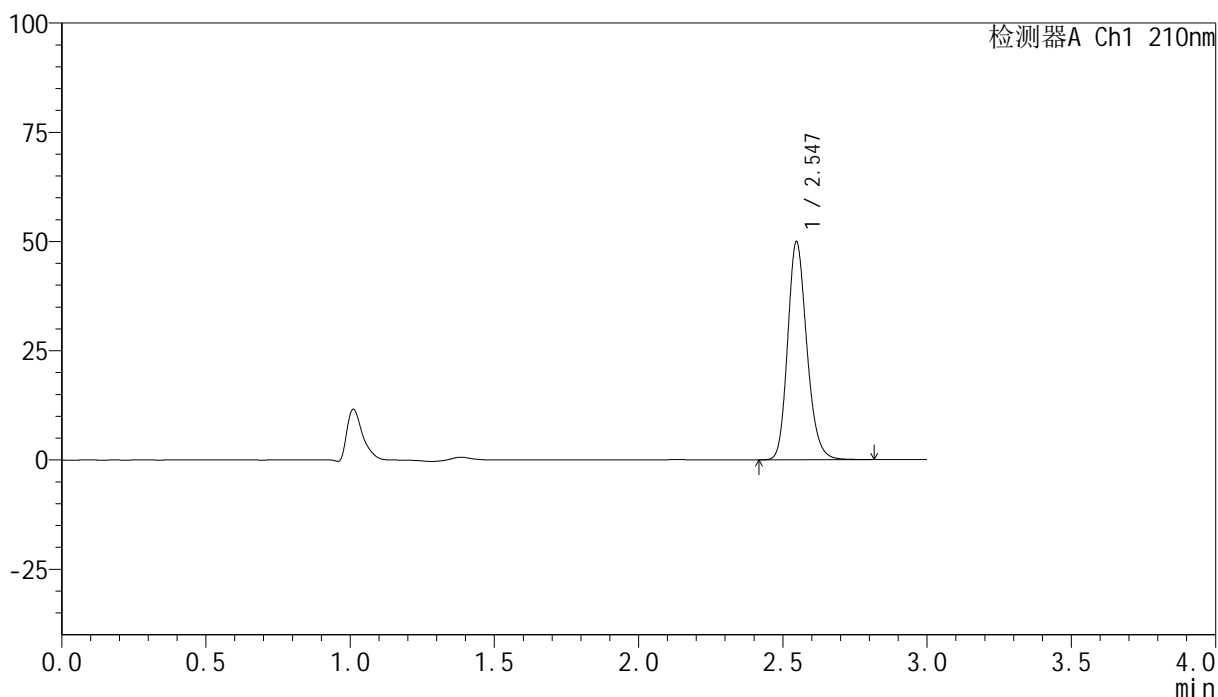
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-72-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	231298	49932	100.000	7160	1.190	--
总计		231298	49932	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



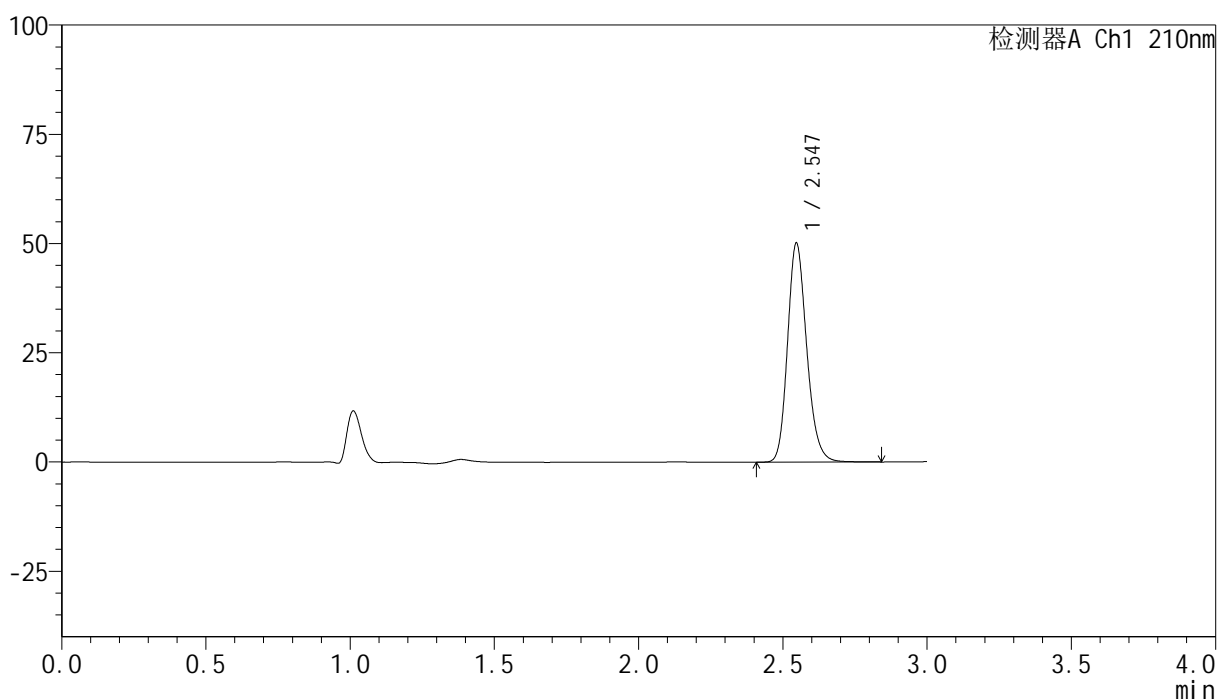
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-73-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	232257	50140	100.000	7154	1.190	--
总计		232257	50140	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



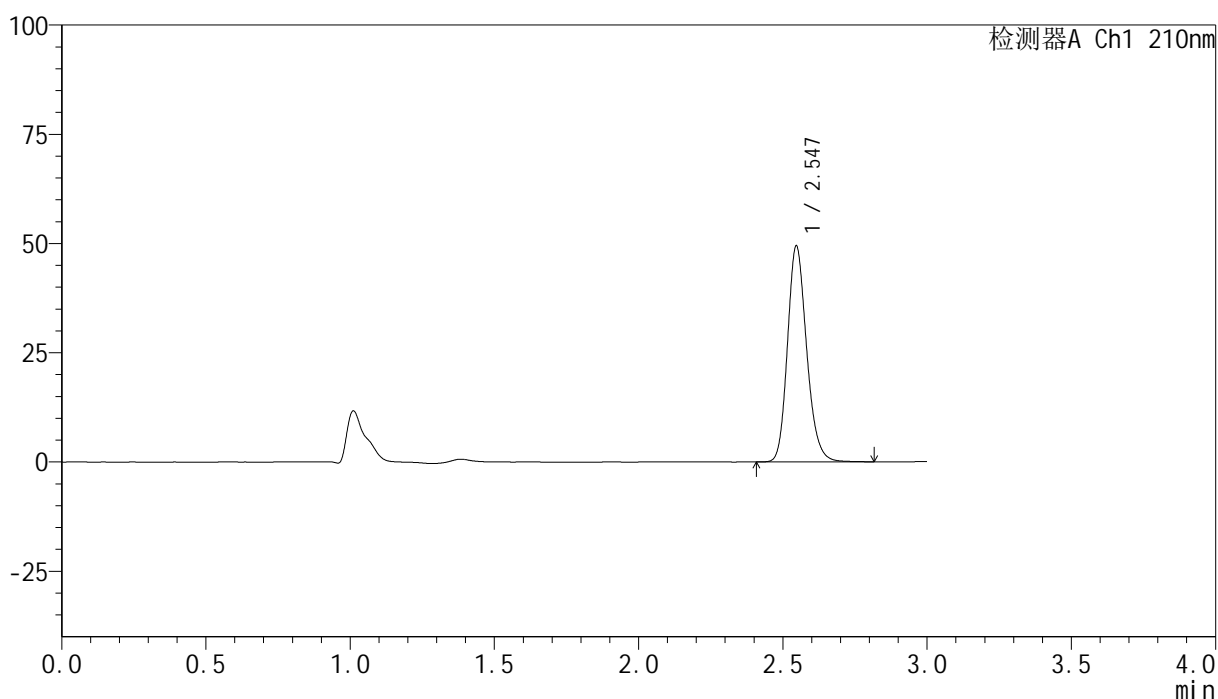
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-74-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	228886	49434	100.000	7154	1.189	--
总计		228886	49434	100.000			

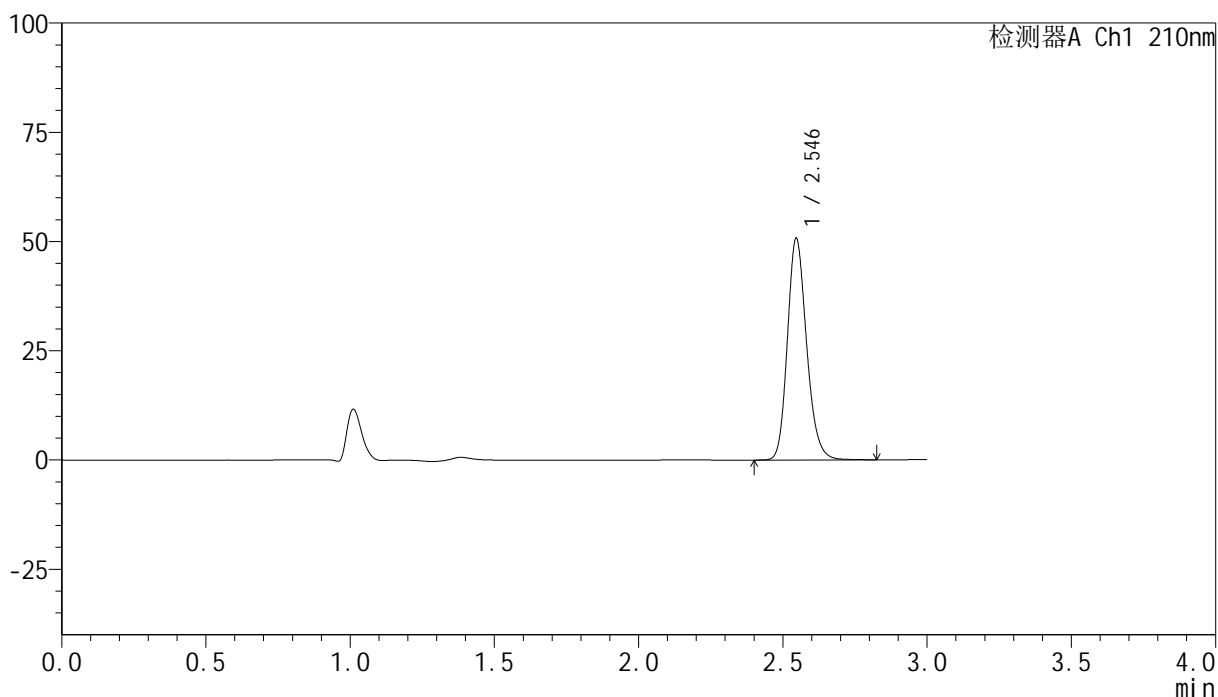
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-75-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	235422	50774	100.000	7153	1.189	--
总计		235422	50774	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



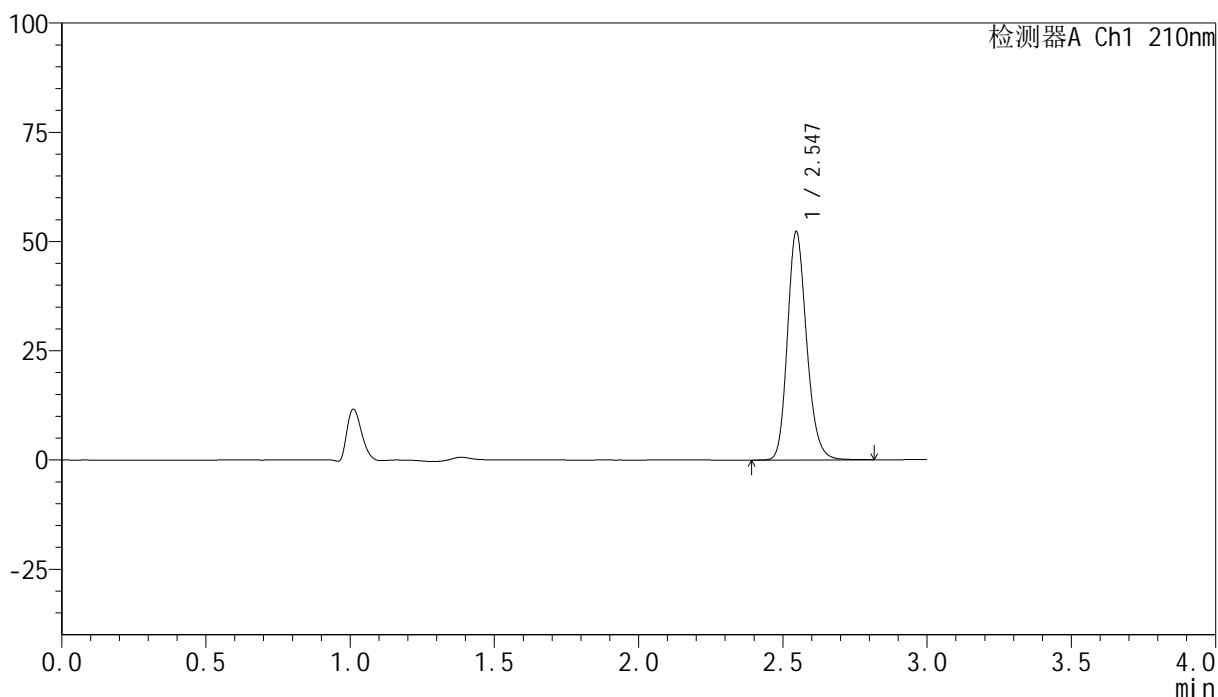
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-76-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	241867	52250	100.000	7152	1.190	--
总计		241867	52250	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



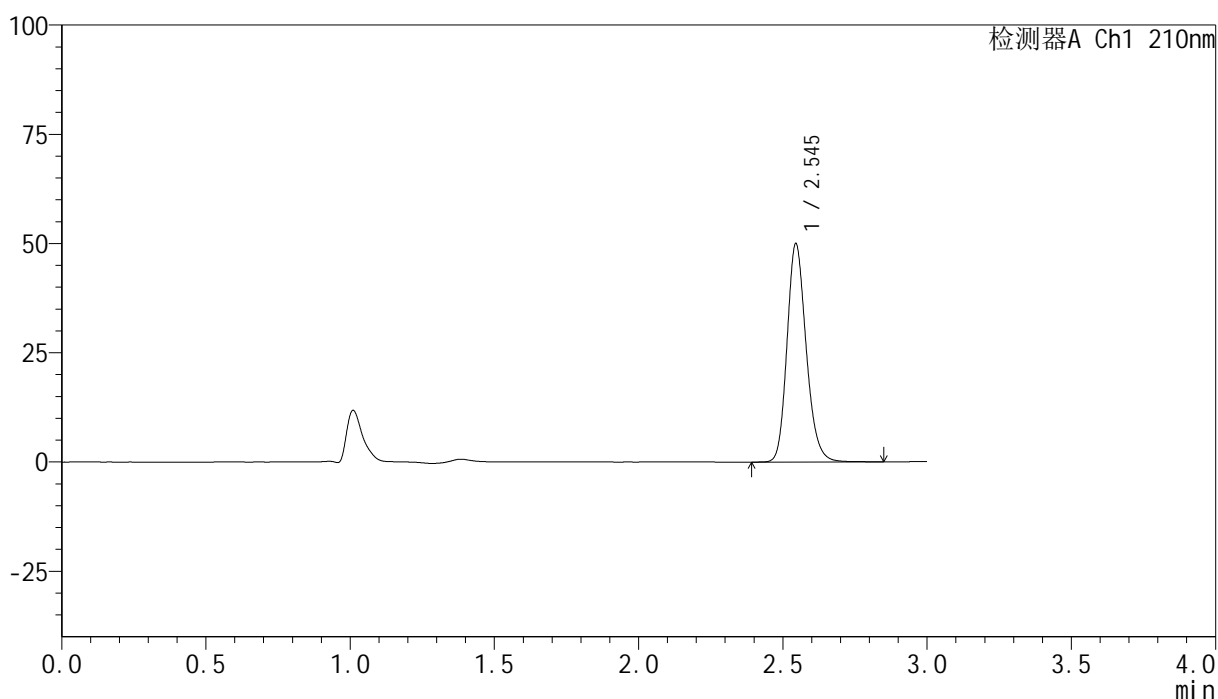
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-77-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	231685	49891	100.000	7153	1.190	--
总计		231685	49891	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



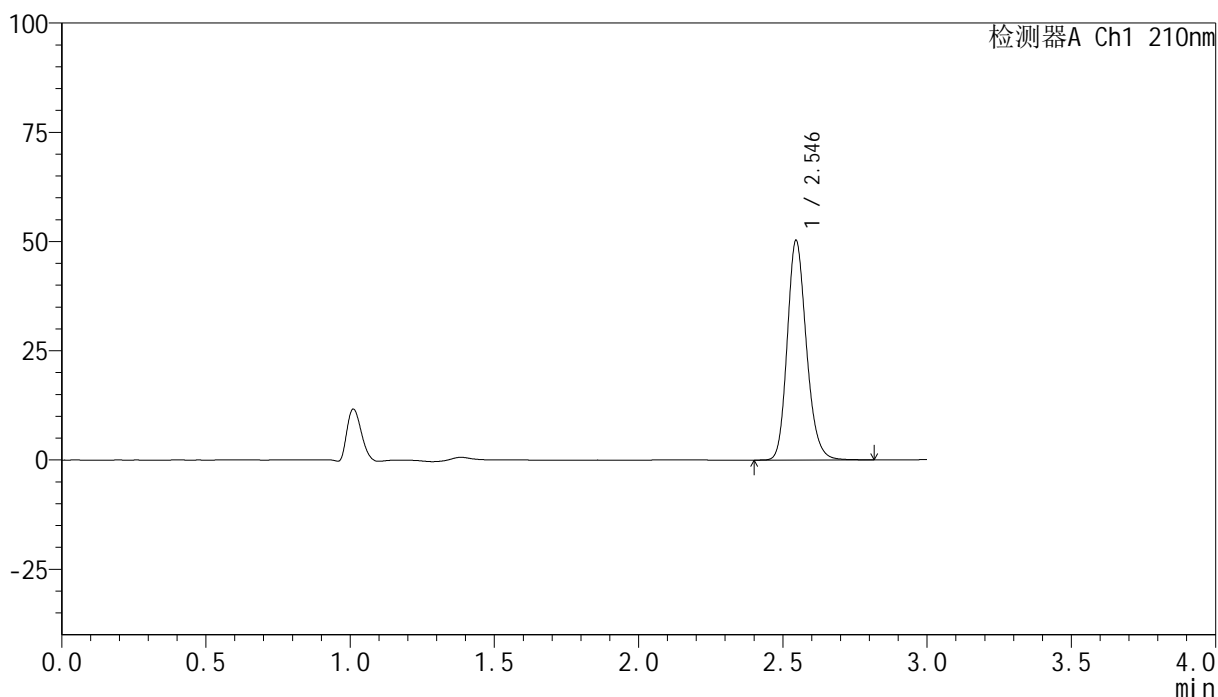
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-79-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	232554	50234	100.000	7165	1.187	--
总计		232554	50234	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



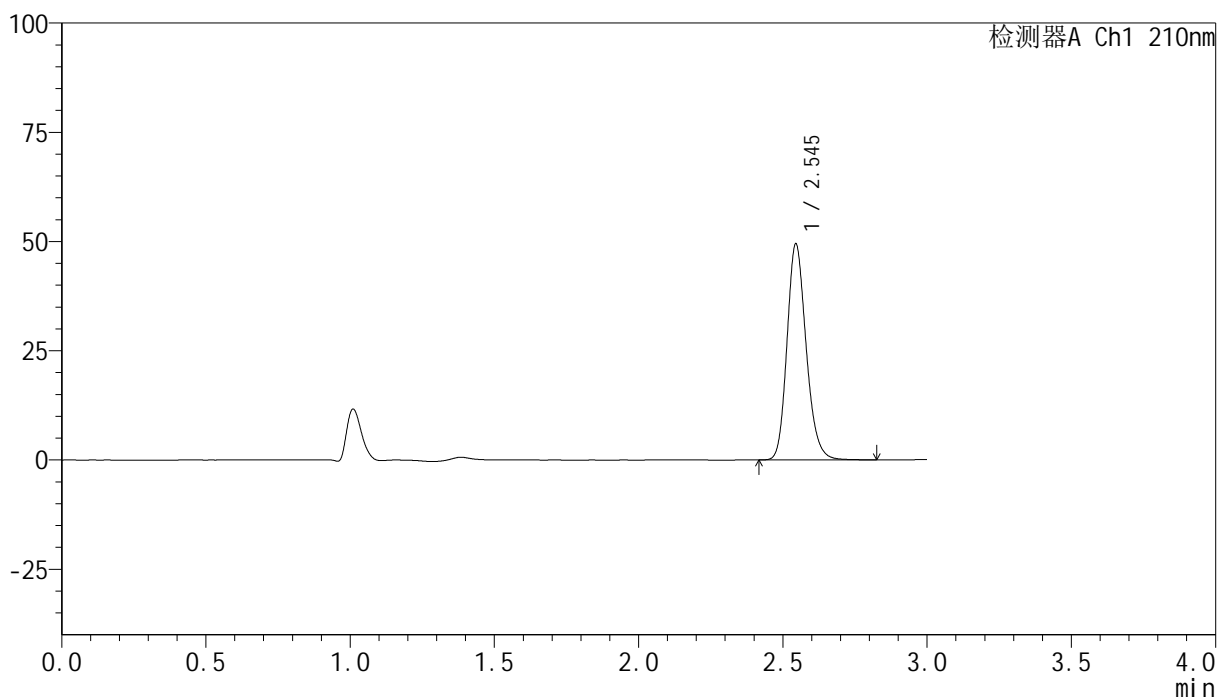
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-80-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	229087	49380	100.000	7155	1.189	--
总计		229087	49380	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



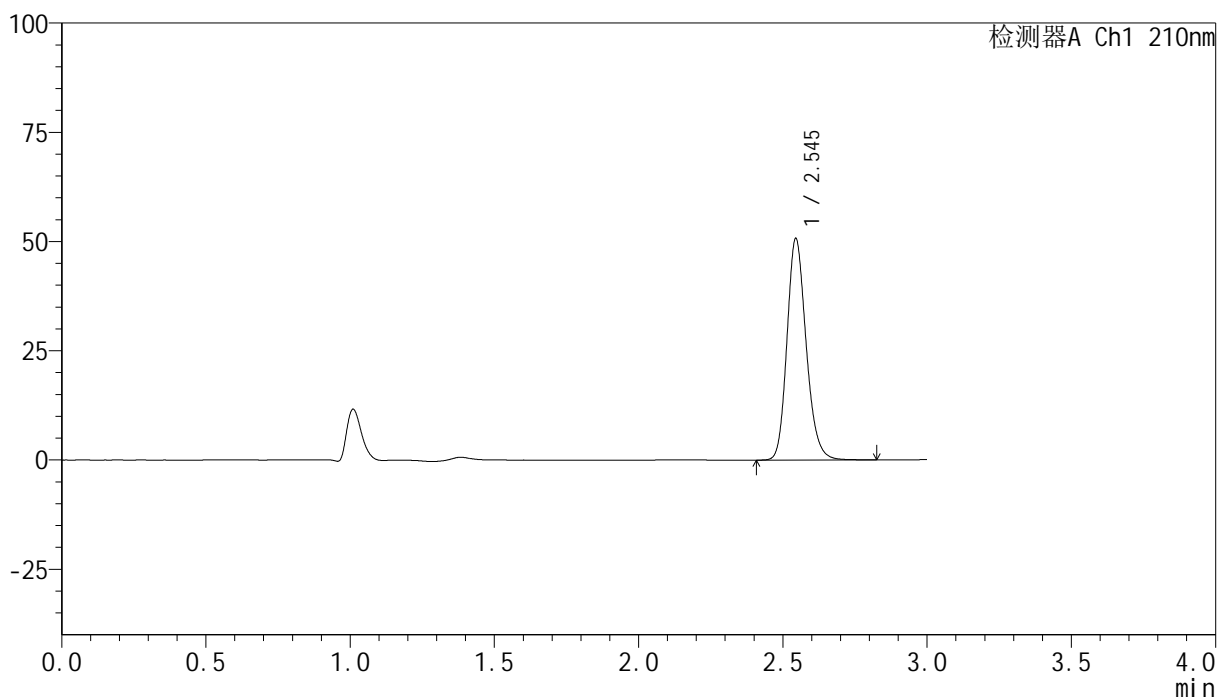
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-81-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	234781	50613	100.000	7157	1.188	--
总计		234781	50613	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



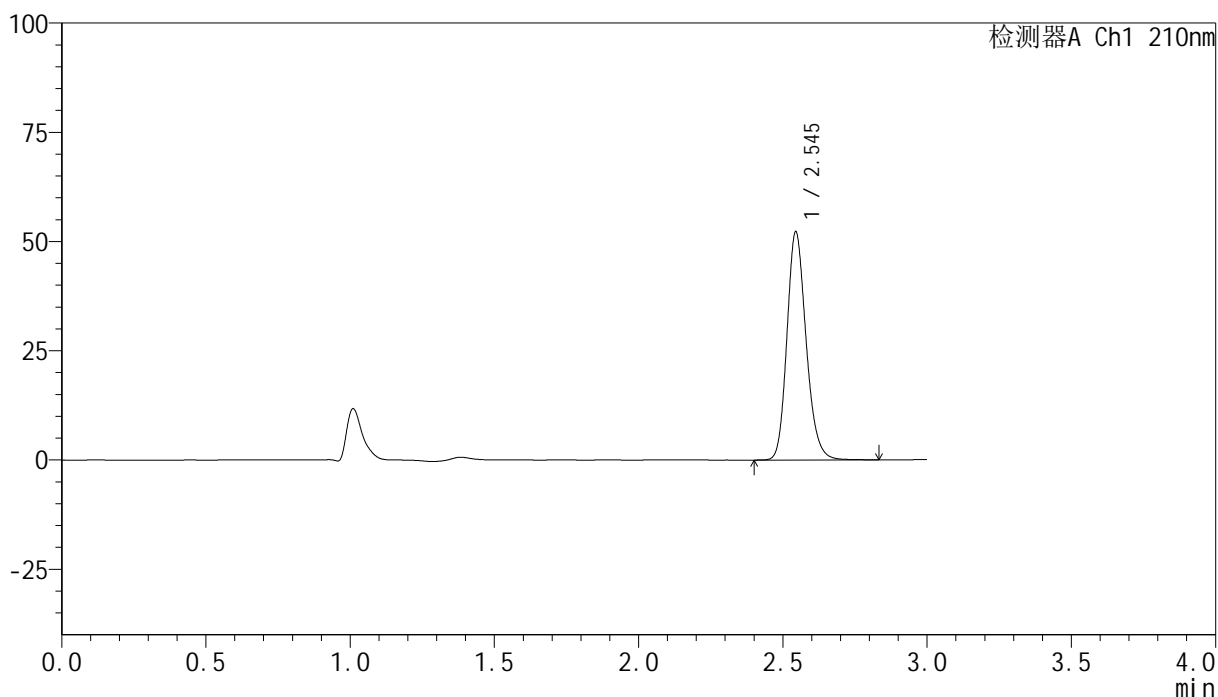
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-82-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	241849	52120	100.000	7154	1.189	--
总计		241849	52120	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



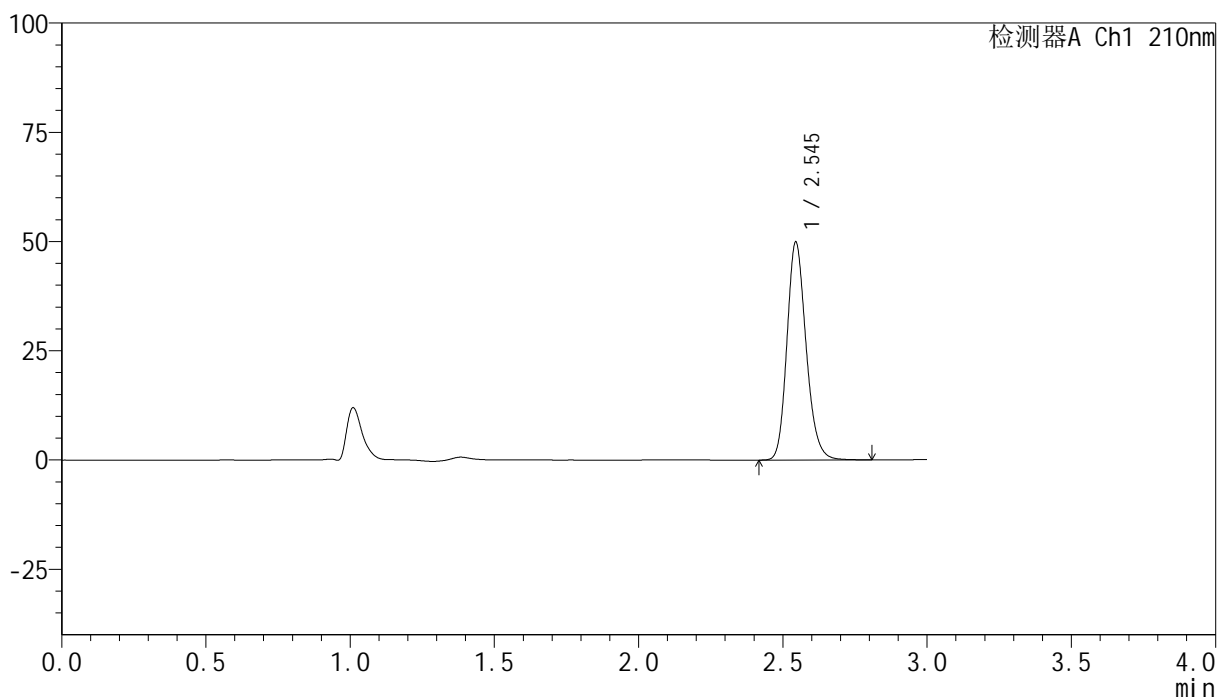
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-83-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	230776	49777	100.000	7152	1.189	--
总计		230776	49777	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



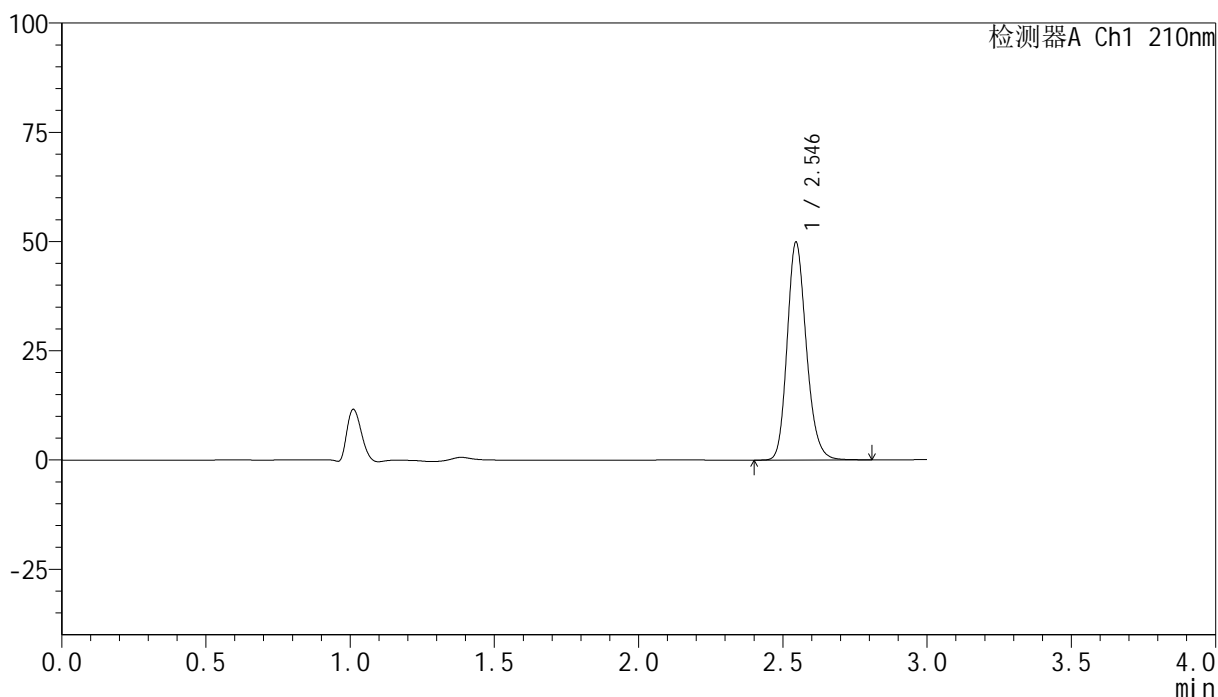
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-84-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	230775	49817	100.000	7150	1.188	--
总计		230775	49817	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



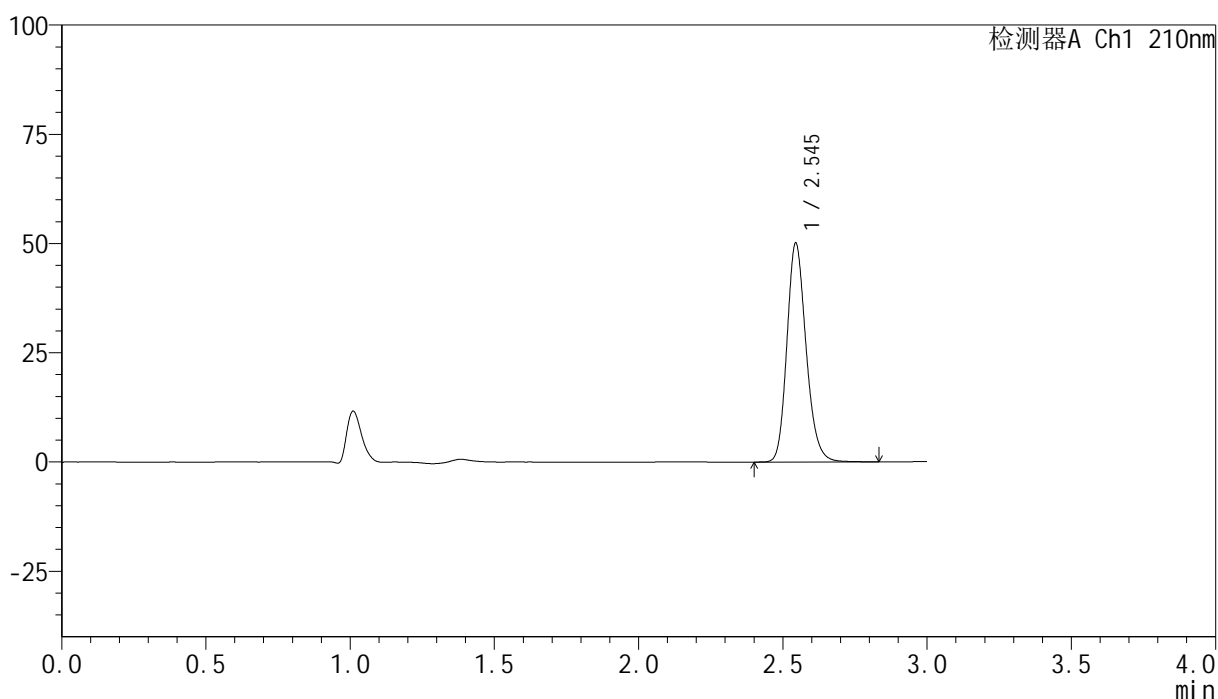
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-85-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	232144	49975	100.000	7145	1.189	--
总计		232144	49975	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



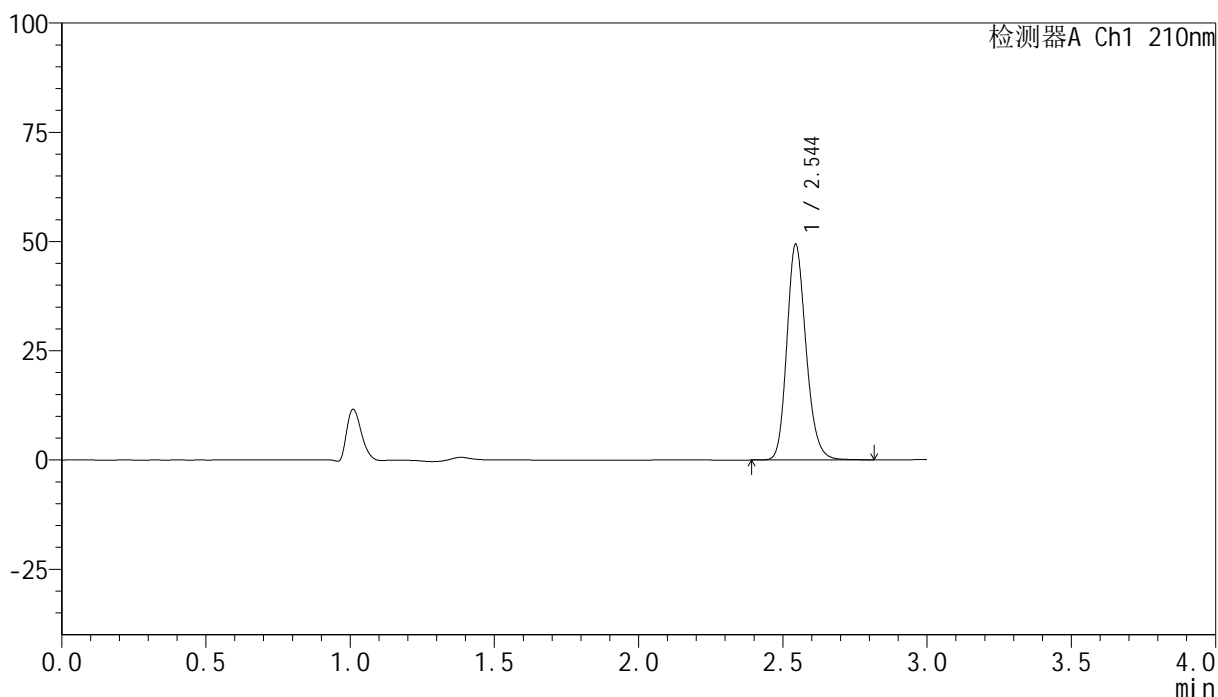
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-86-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228651	49221	100.000	7150	1.189	--
总计		228651	49221	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



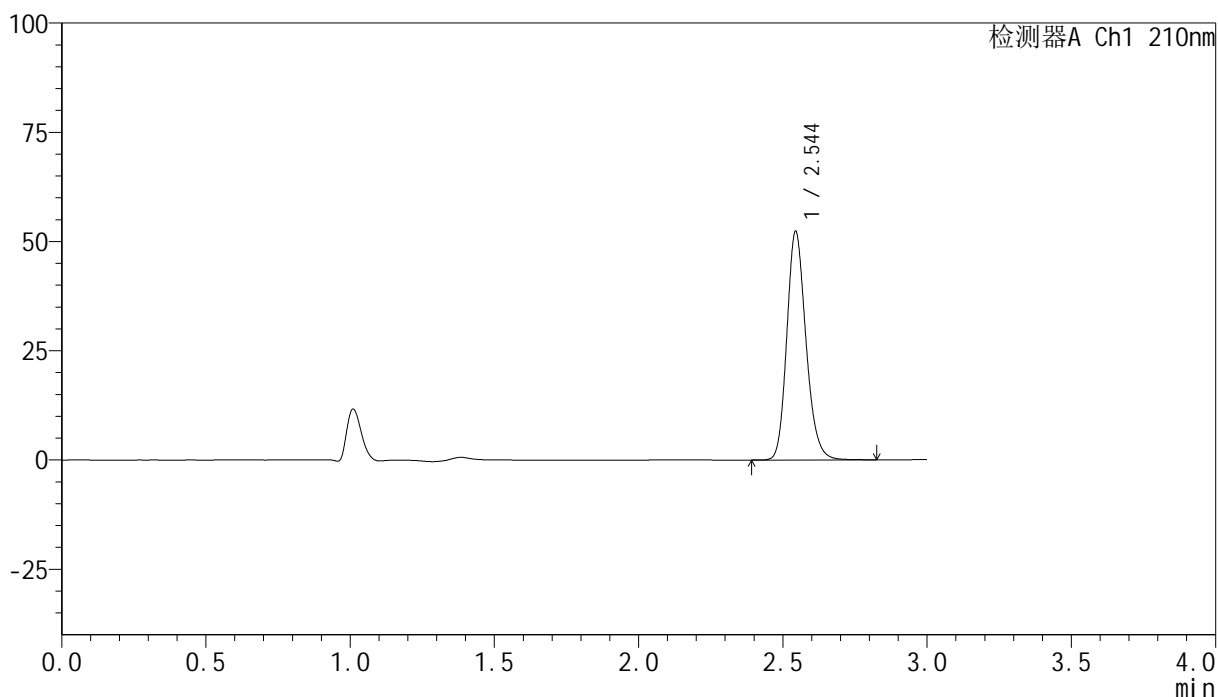
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-88-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	242080	52130	100.000	7159	1.189	--
总计		242080	52130	100.000			

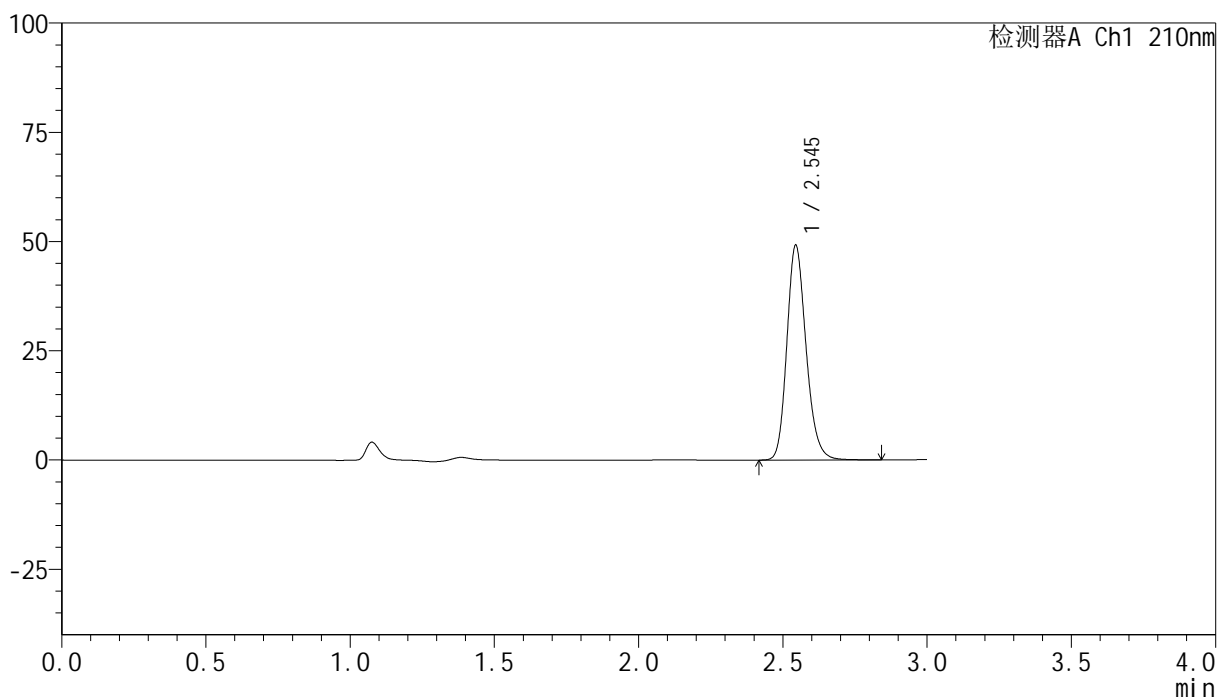
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-89-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	228548	49019	100.000	7109	1.191	--
总计		228548	49019	100.000			

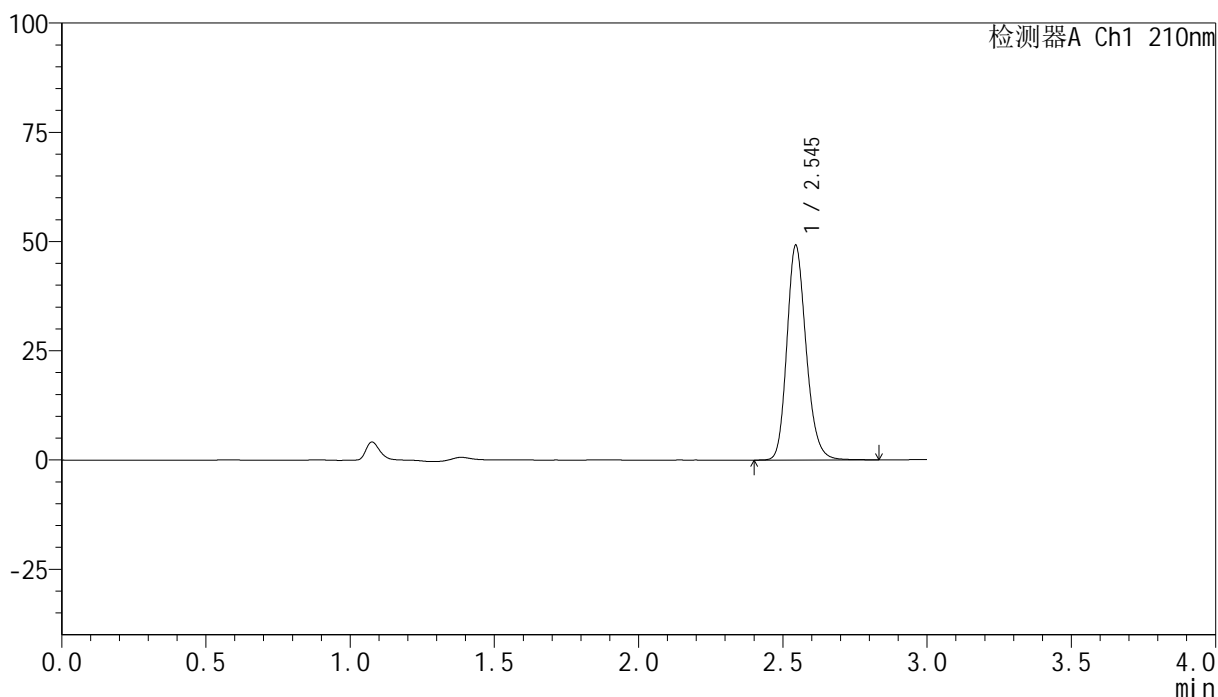
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-90-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 16:36:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

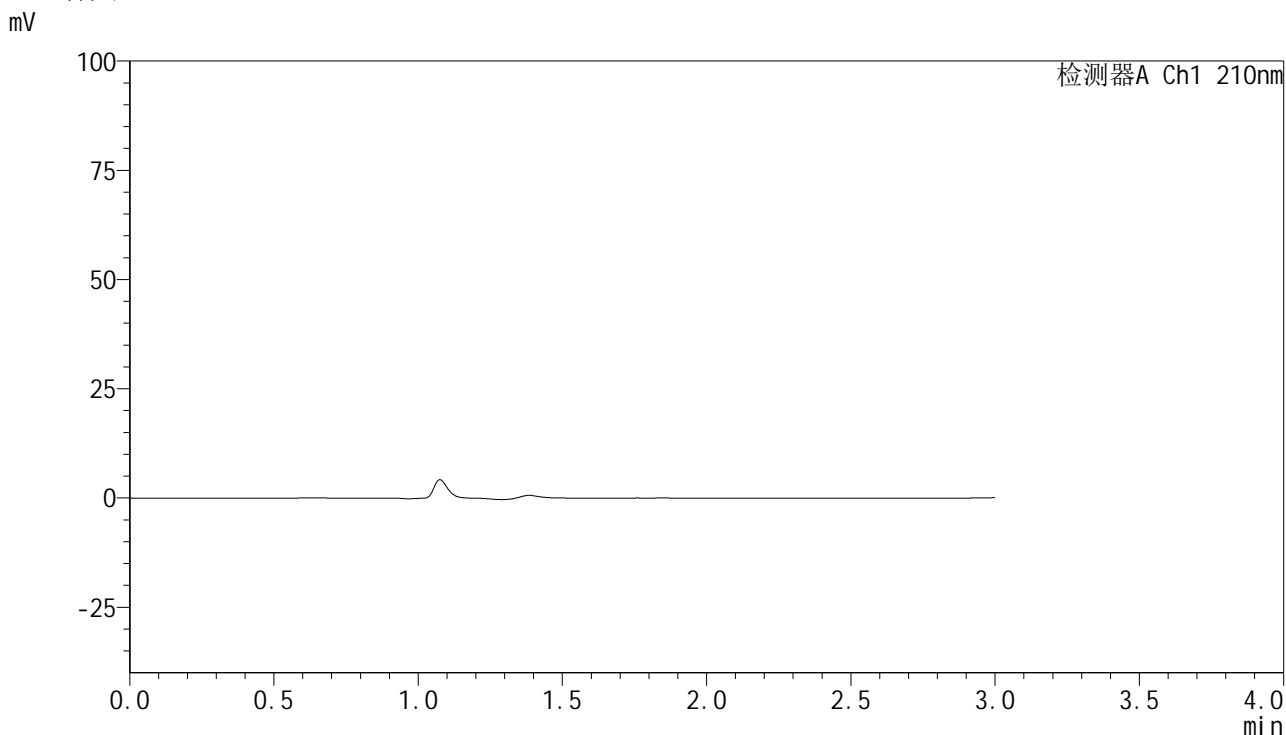
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	228466	49019	100.000	7110	1.191	--
总计		228466	49019	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-91-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 16:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



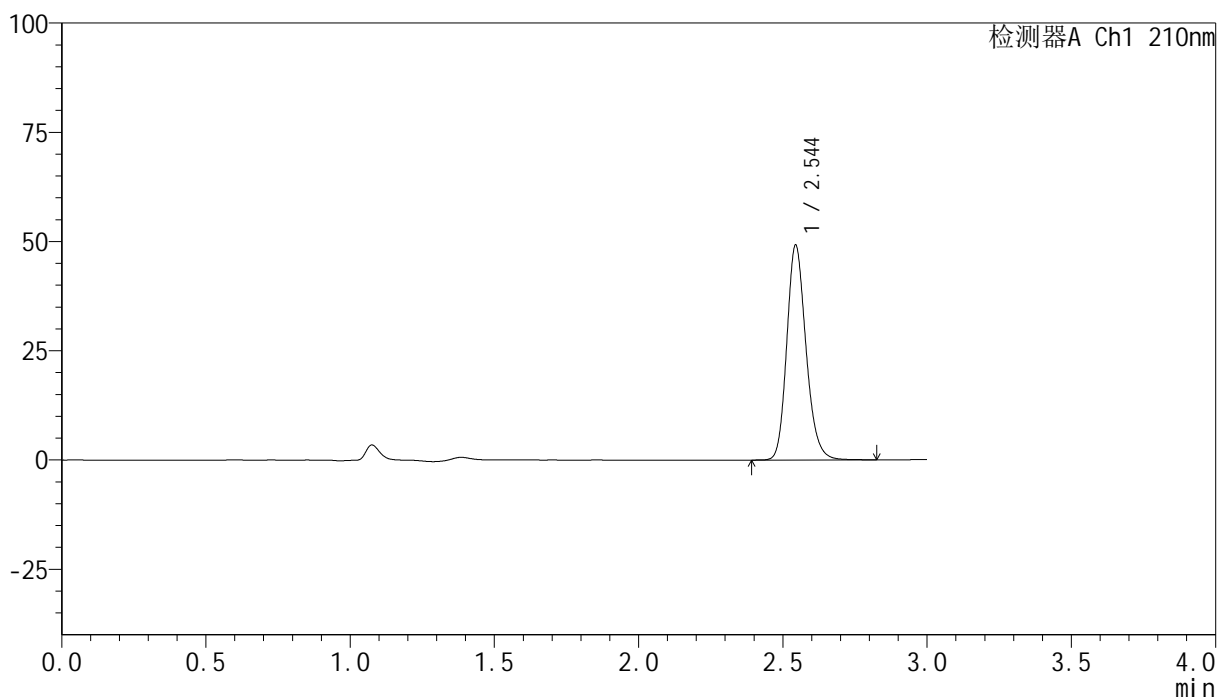
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-92-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228644	49004	100.000	7102	1.191	--
总计		228644	49004	100.000			

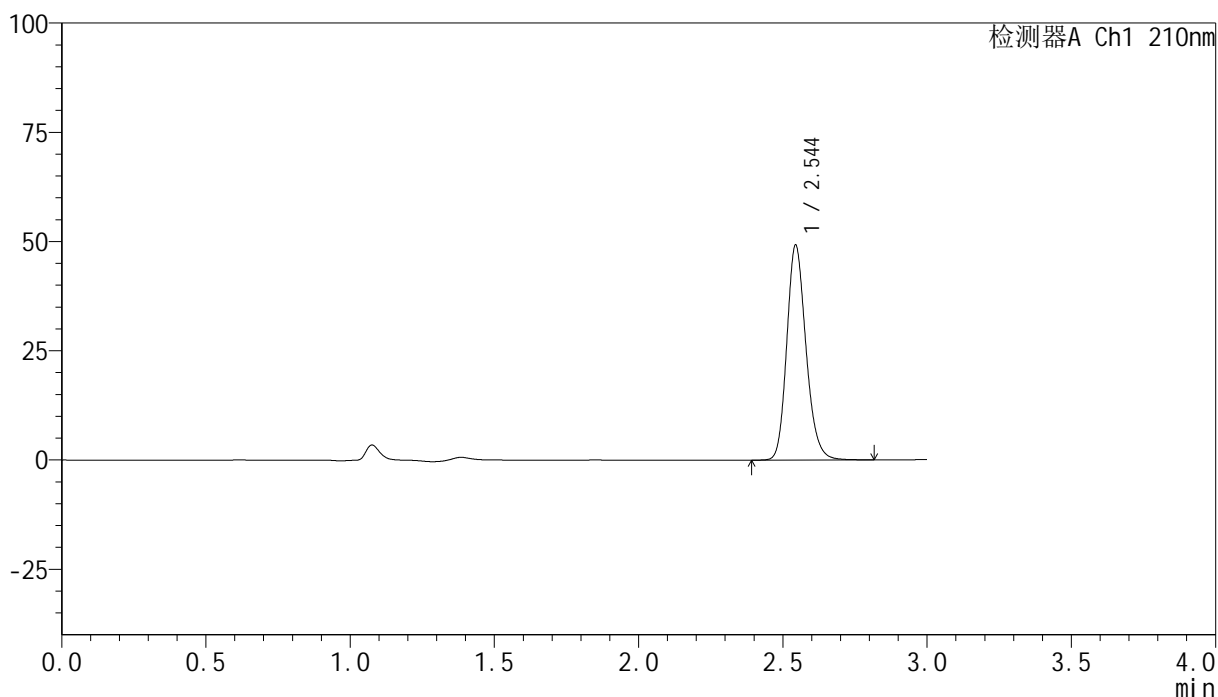
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-93-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228523	49007	100.000	7105	1.190	--
总计		228523	49007	100.000			

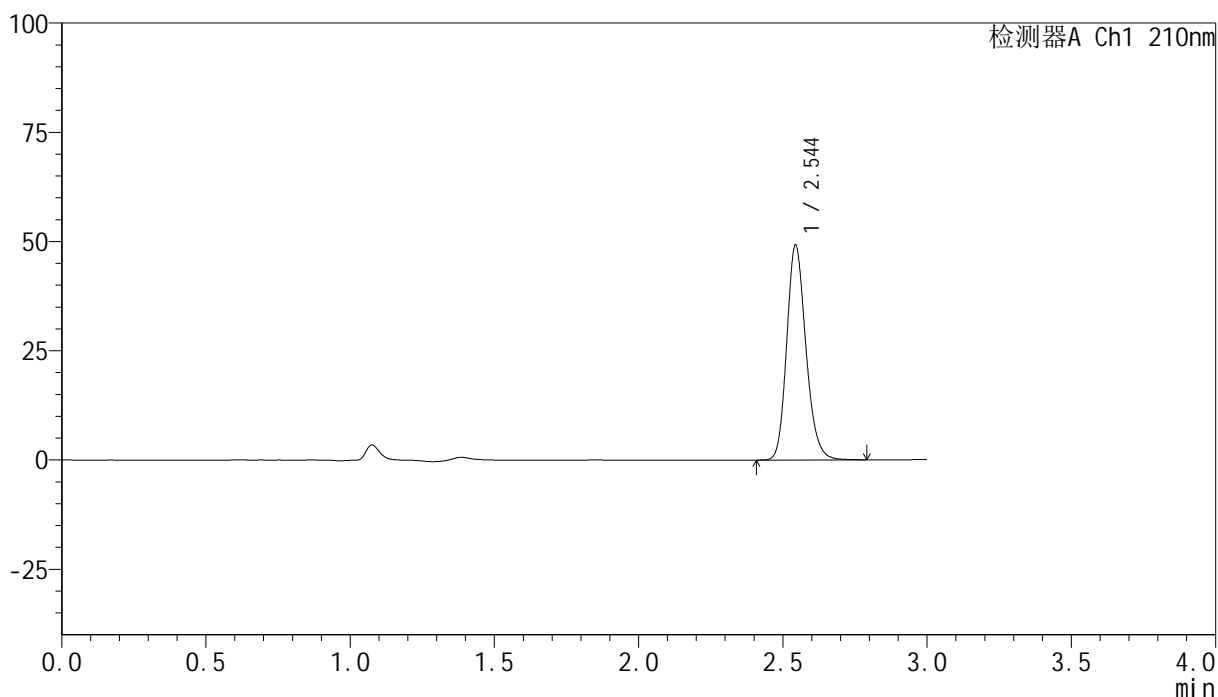
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-94-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228179	48978	100.000	7114	1.190	--
总计		228179	48978	100.000			

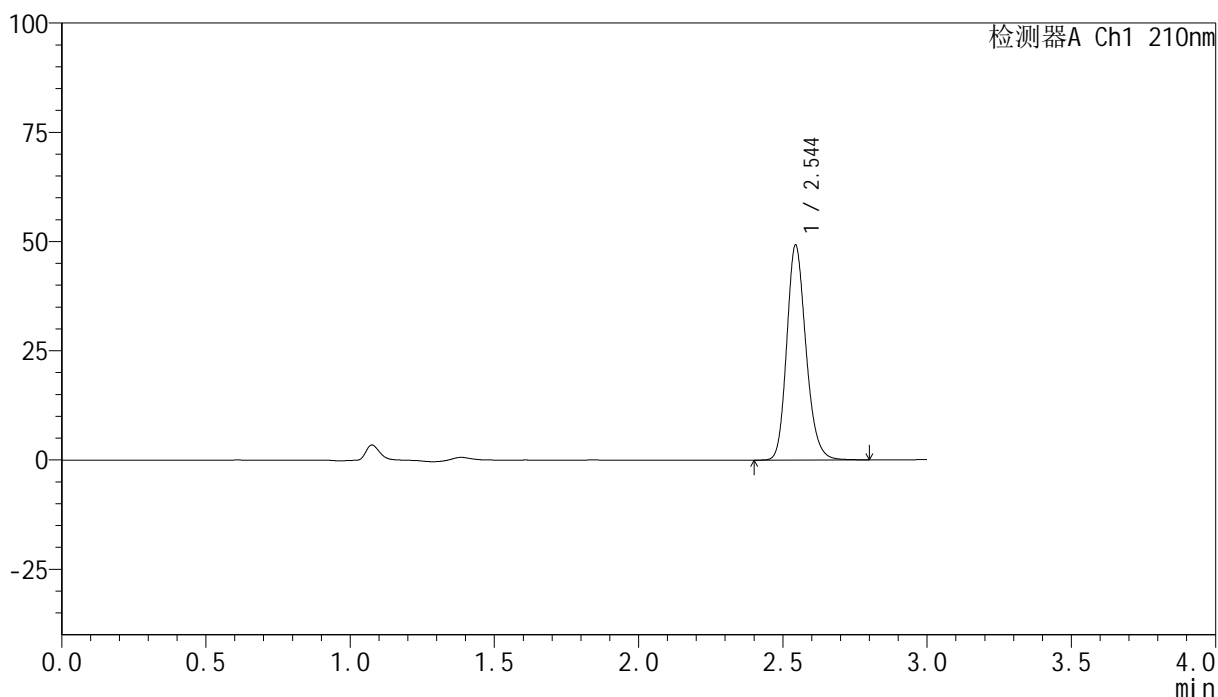
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-95-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228579	49010	100.000	7101	1.190	--
总计		228579	49010	100.000			

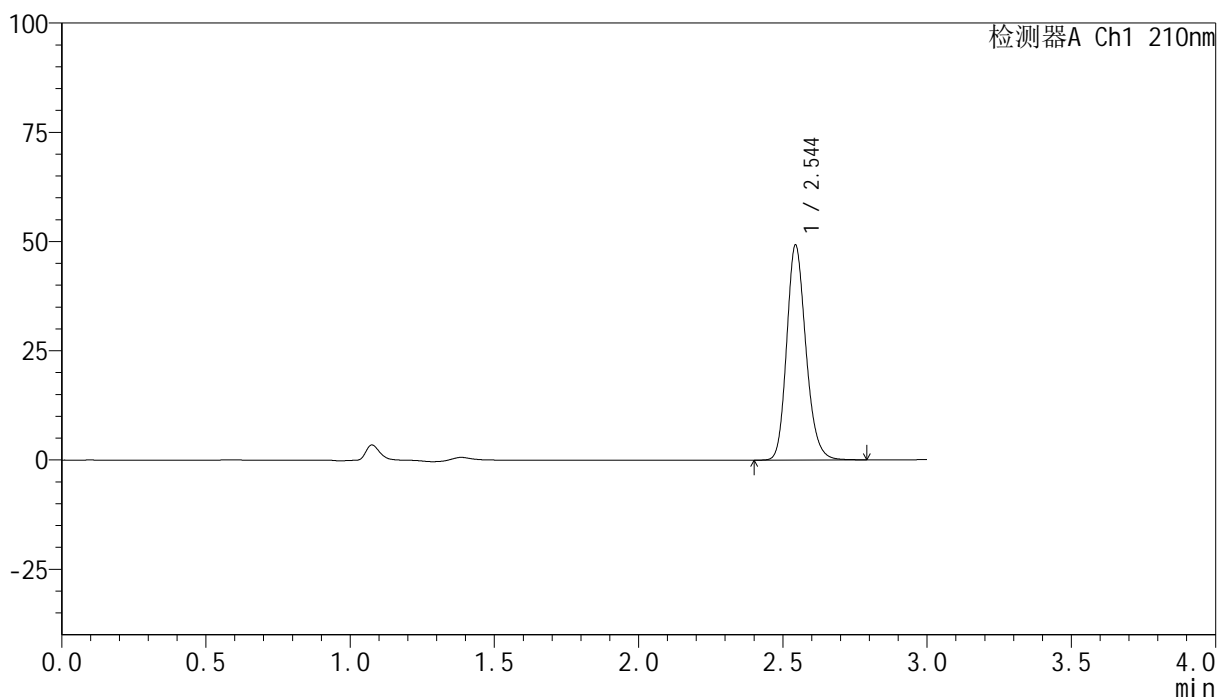
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-96-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

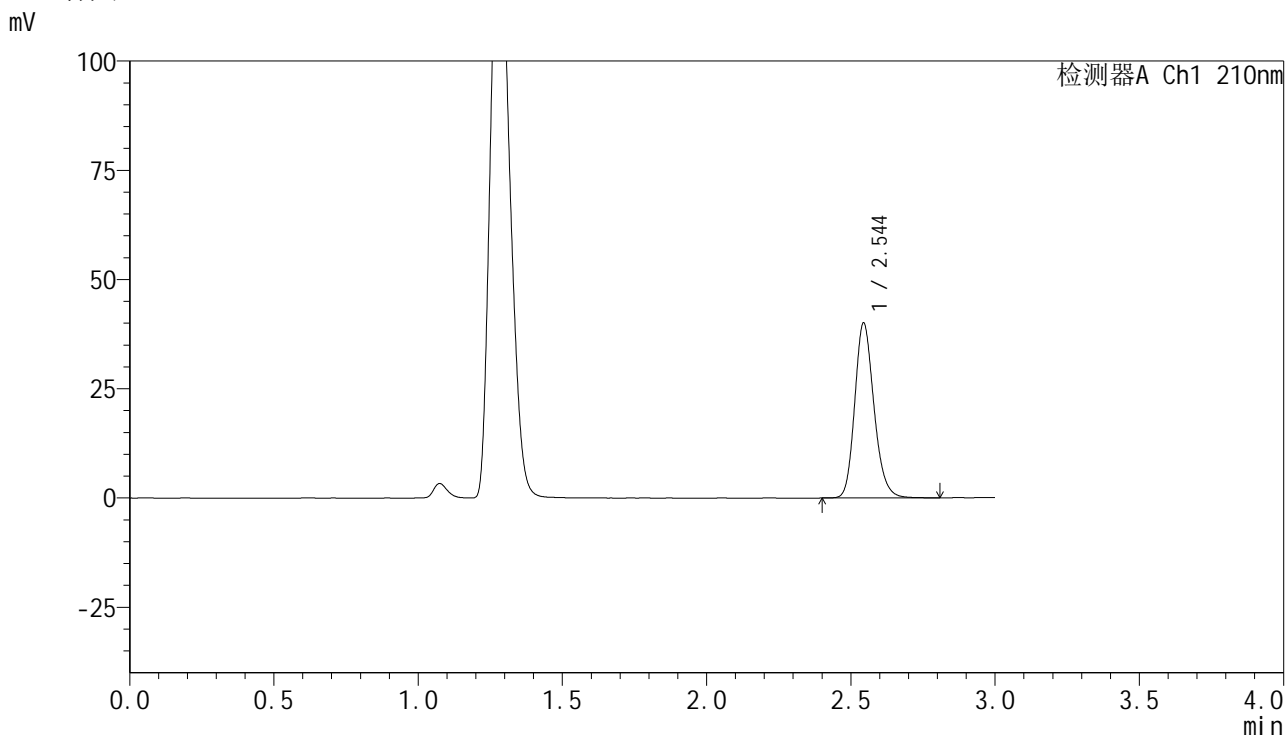
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228277	48976	100.000	7109	1.190	--
总计		228277	48976	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-97-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	186227	39914	100.000	7105	1.190	--
总计		186227	39914	100.000			



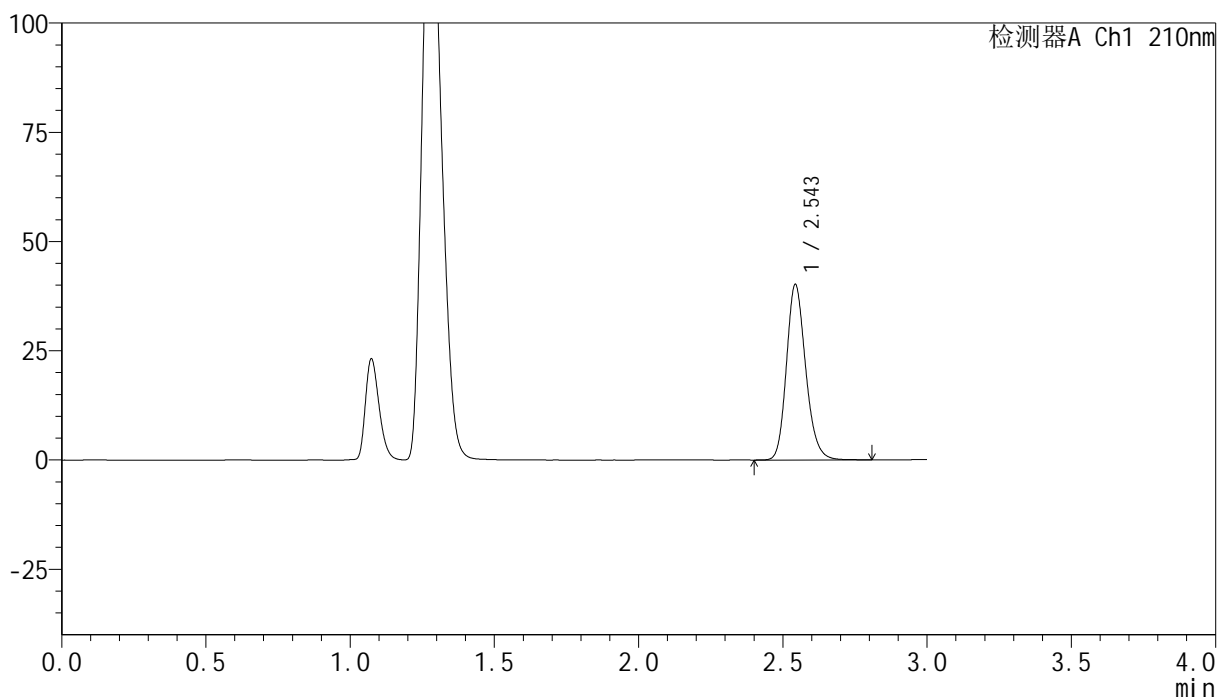
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-98-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	186560	39872	100.000	7091	1.191	--
总计		186560	39872	100.000			

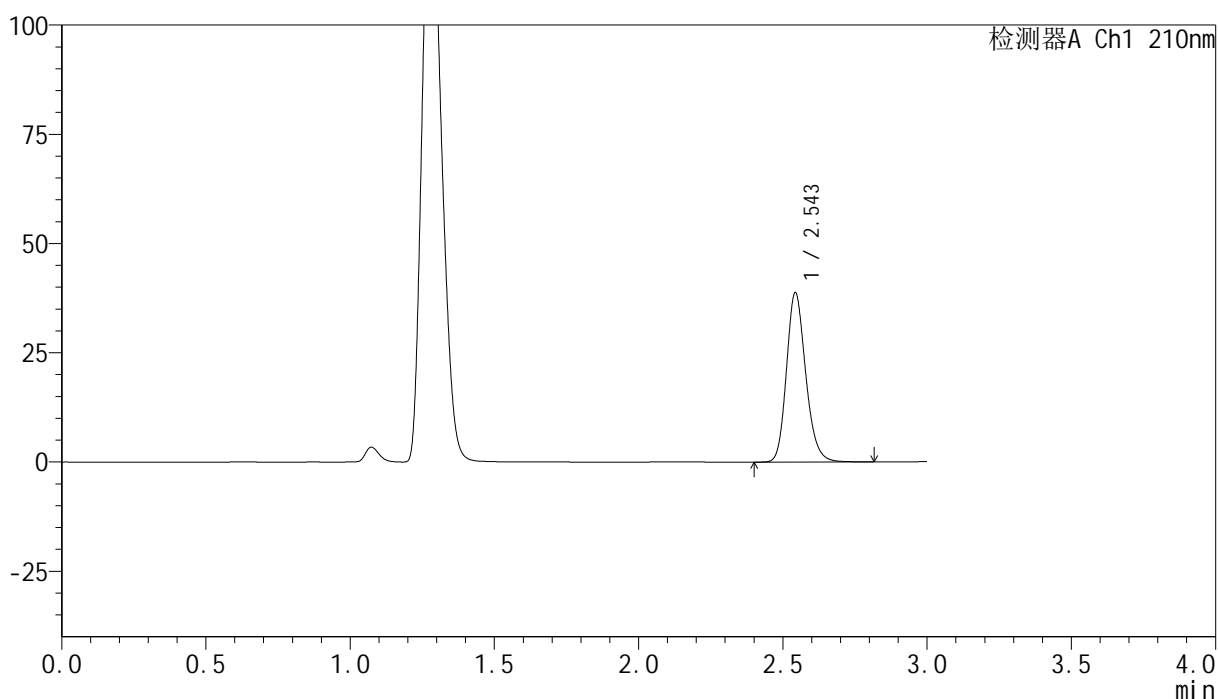
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-99-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	180339	38492	100.000	7095	1.192	--
总计		180339	38492	100.000			



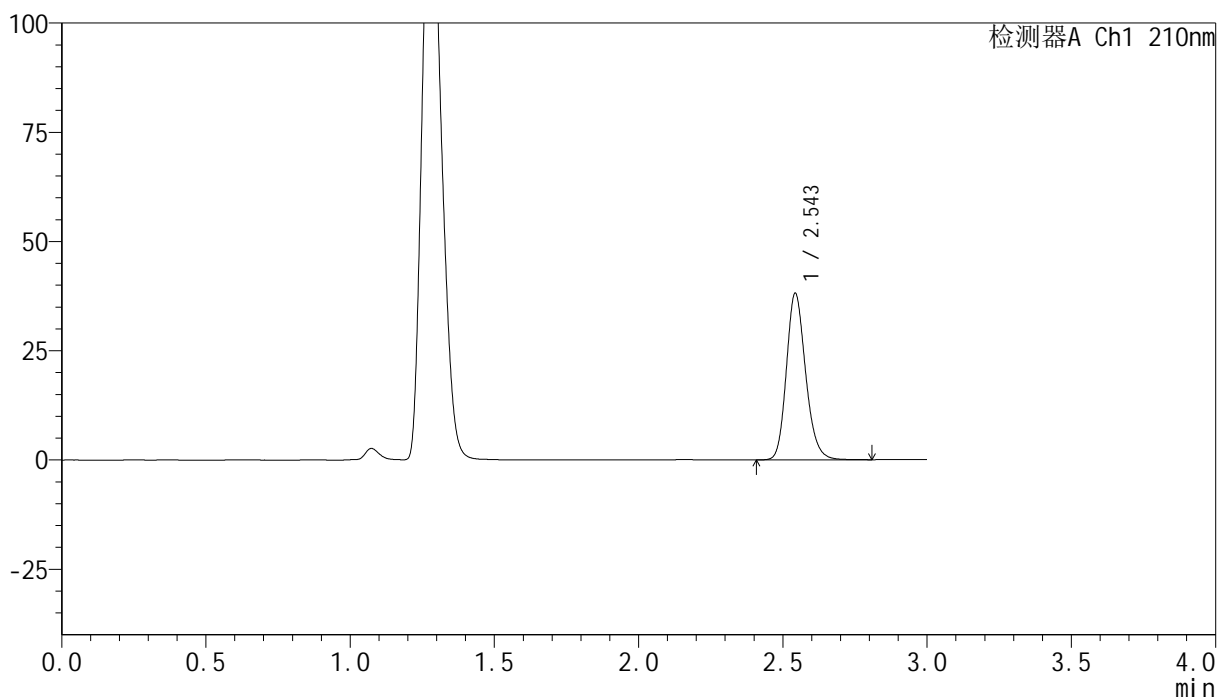
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-101-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	177229	37832	100.000	7090	1.190	--
总计		177229	37832	100.000			

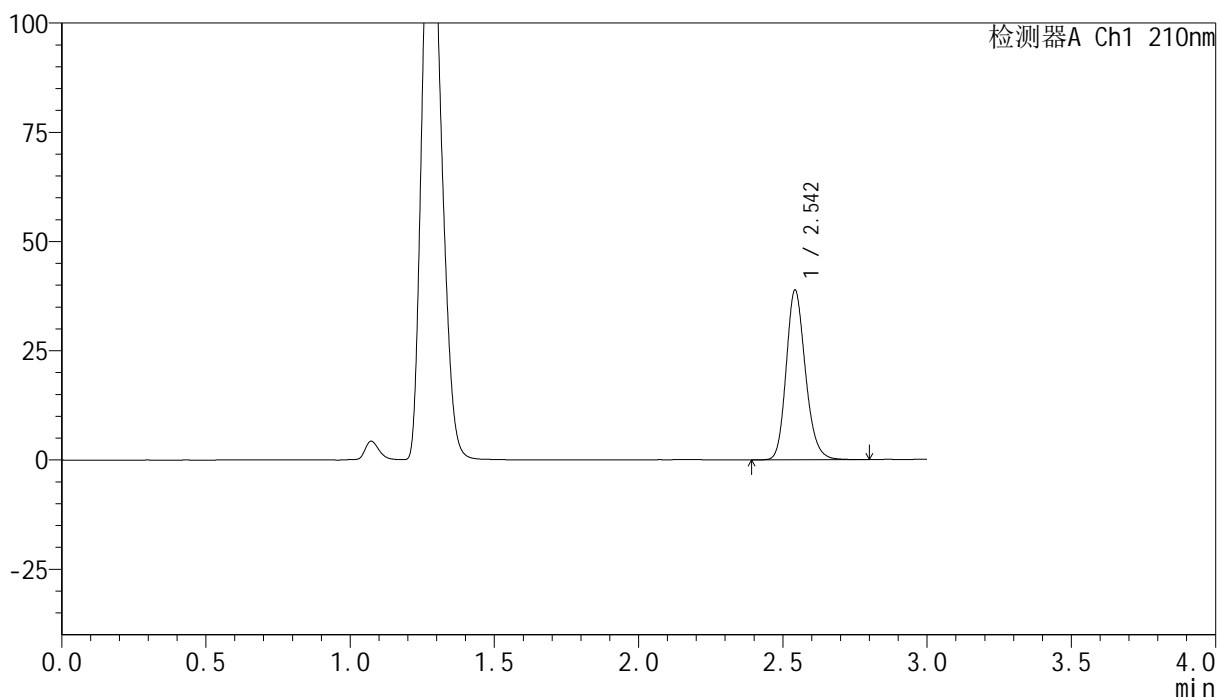
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-102-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	180504	38523	100.000	7092	1.192	--
总计		180504	38523	100.000			

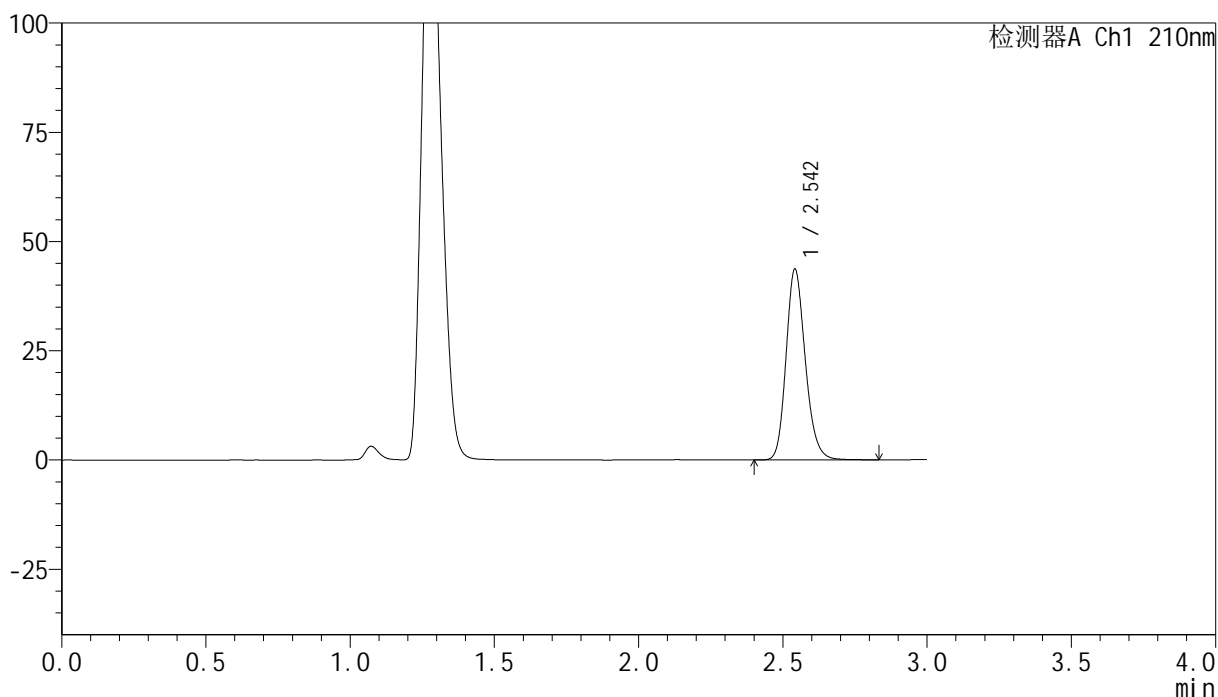
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-104-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203097	43404	100.000	7082	1.190	--
总计		203097	43404	100.000			

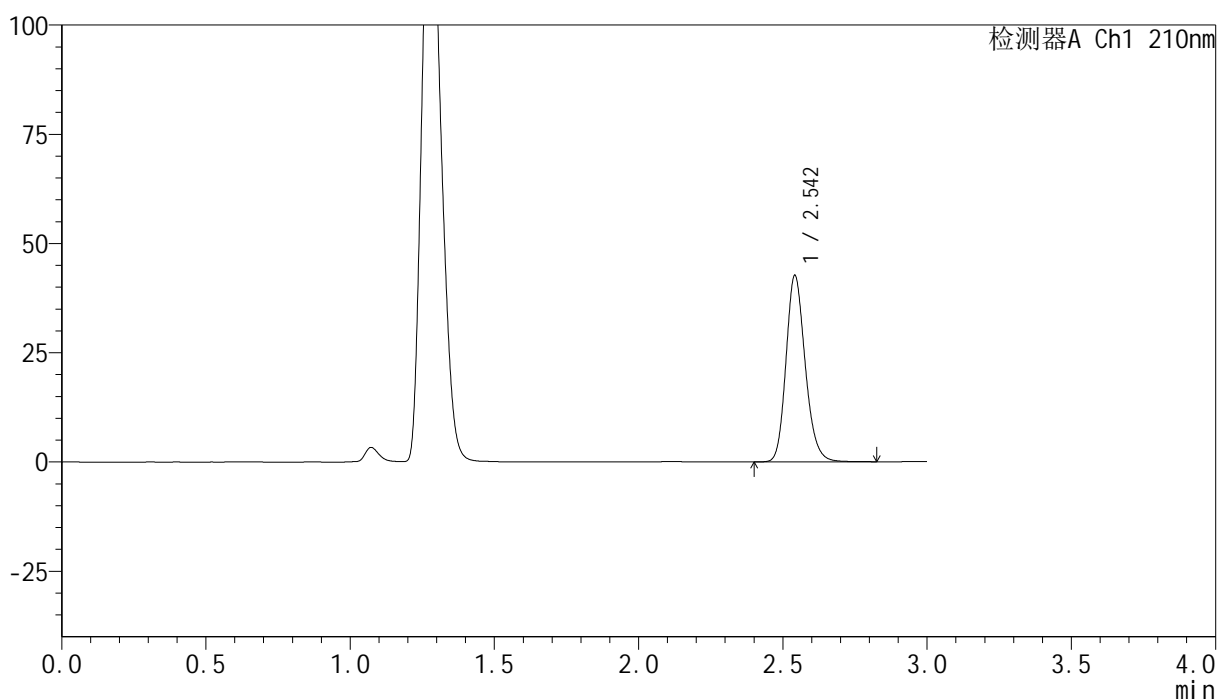
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-105-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	198478	42454	100.000	7090	1.189	--
总计		198478	42454	100.000			

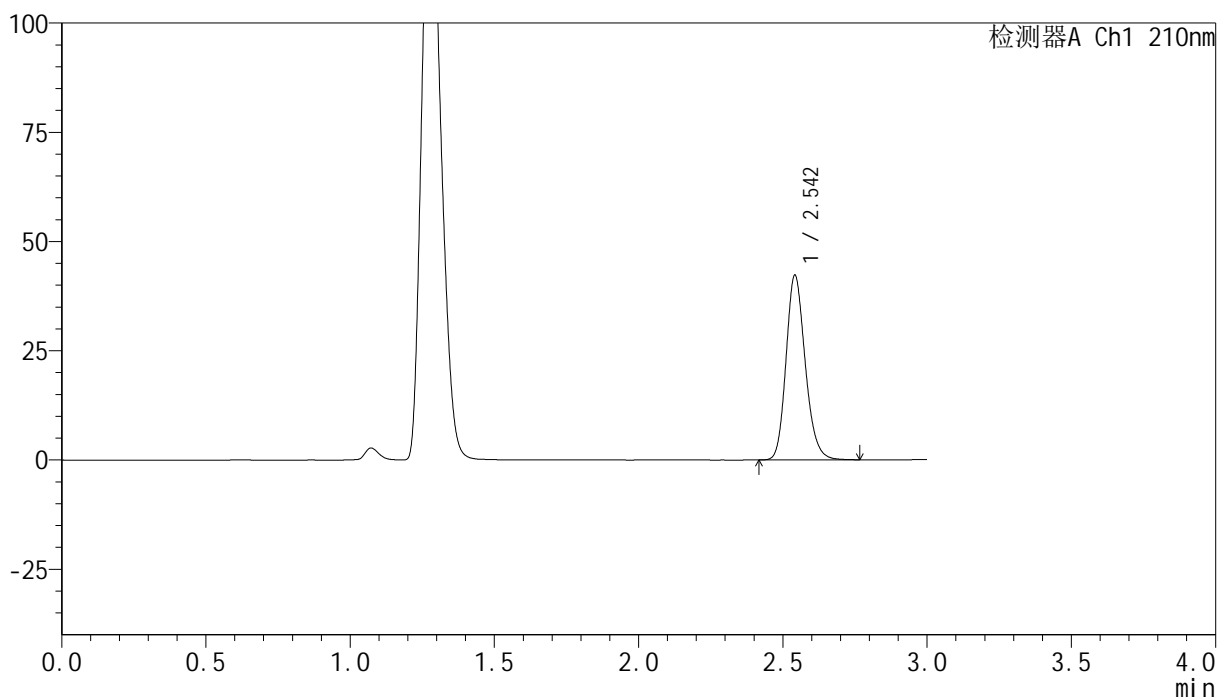
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-106-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196082	42023	100.000	7087	1.189	--
总计		196082	42023	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



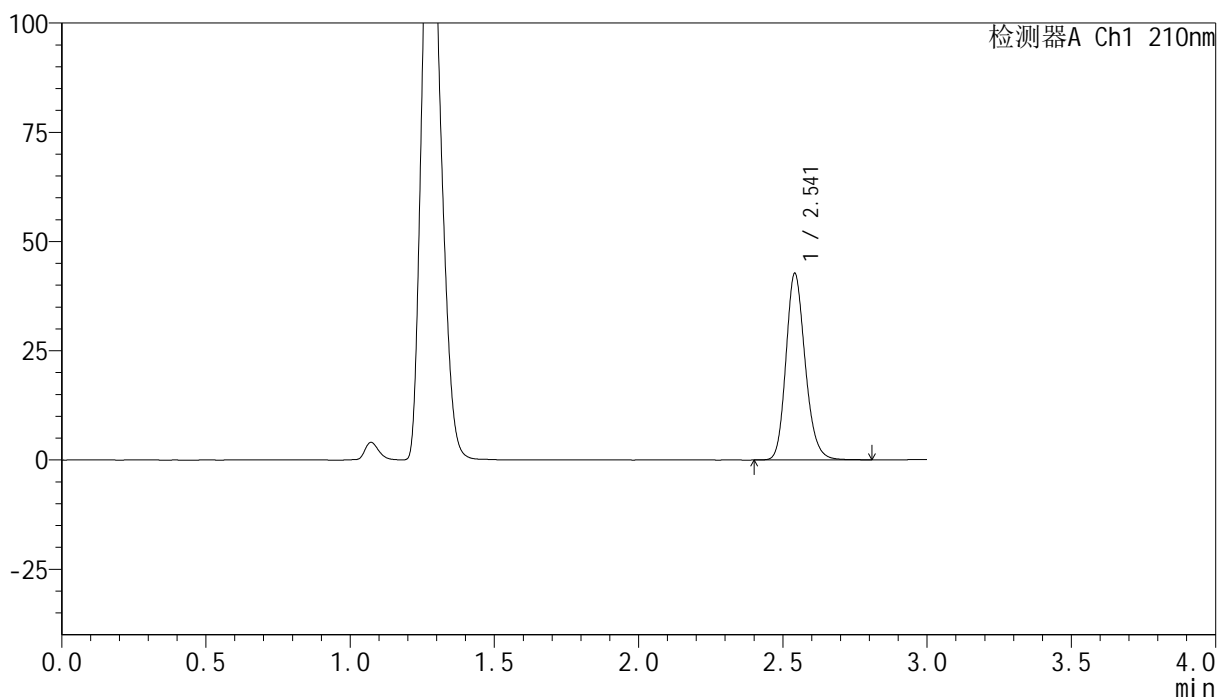
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-107-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	198298	42479	100.000	7093	1.189	--
总计		198298	42479	100.000			

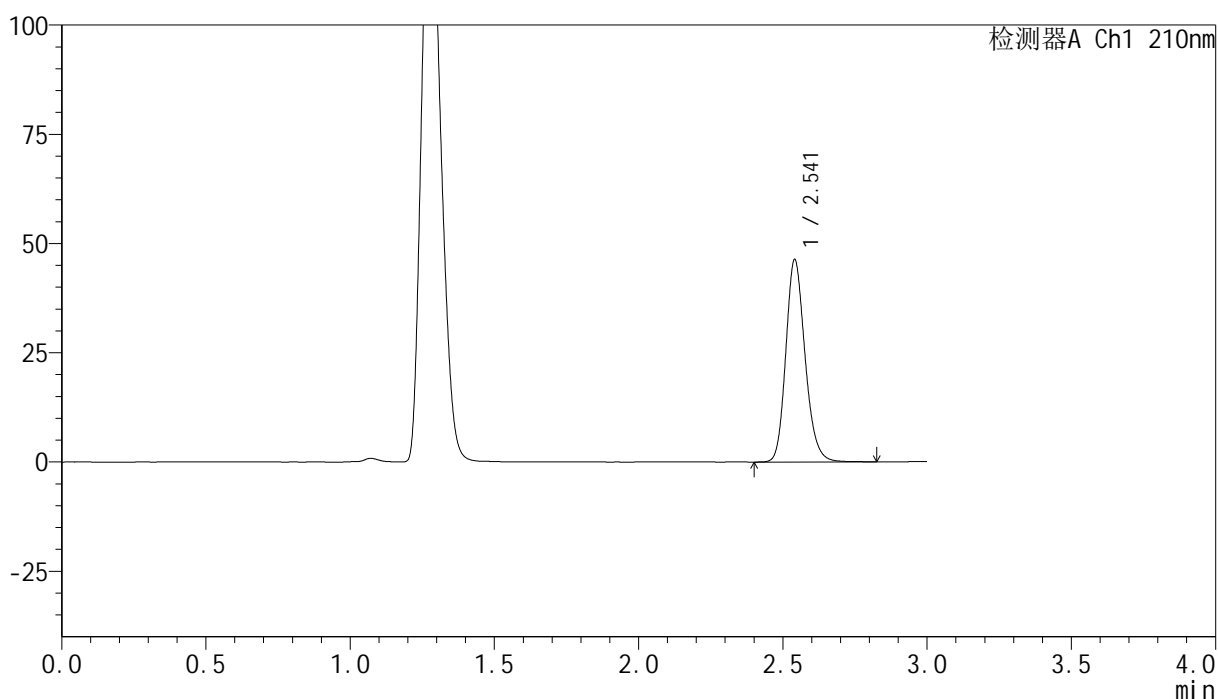
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-109-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	215221	46162	100.000	7095	1.188	--
总计		215221	46162	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



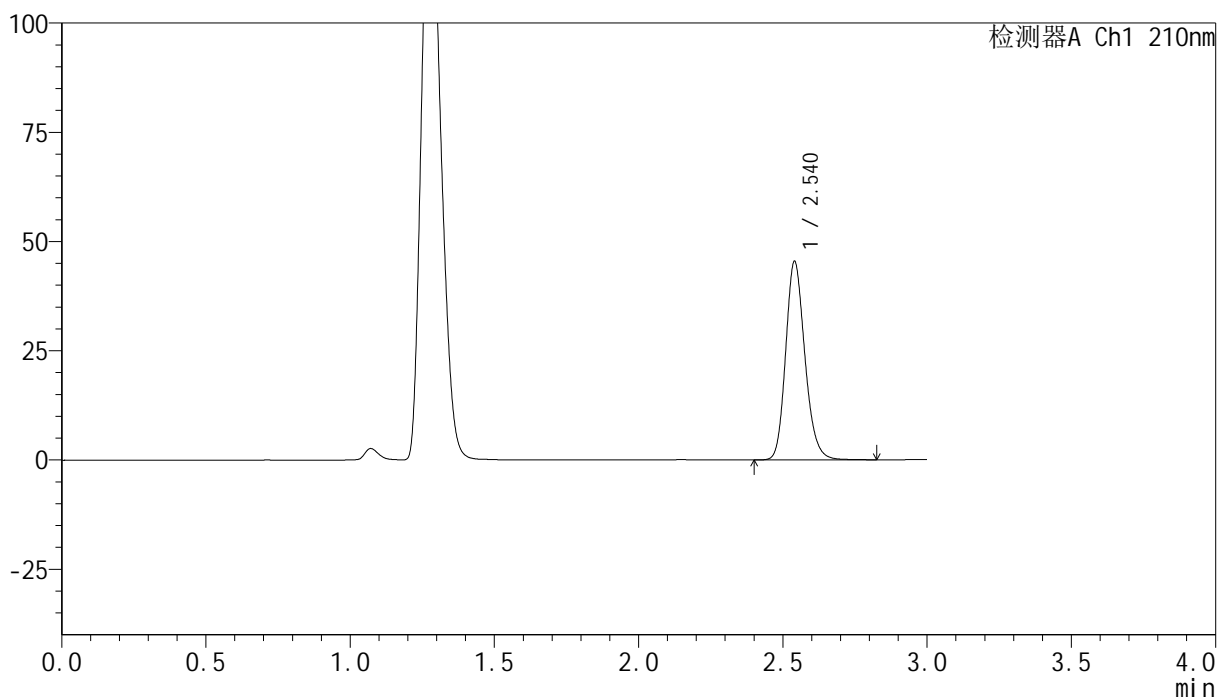
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-110-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	211124	45340	100.000	7086	1.187	--
总计		211124	45340	100.000			

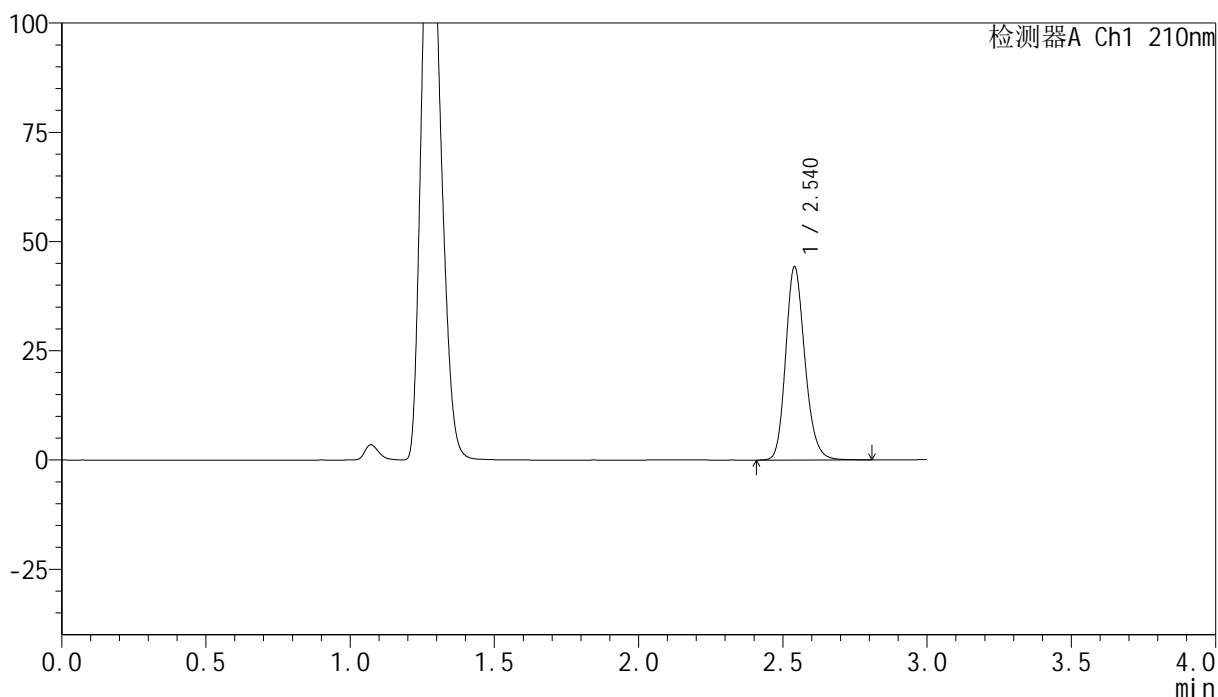
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-111-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

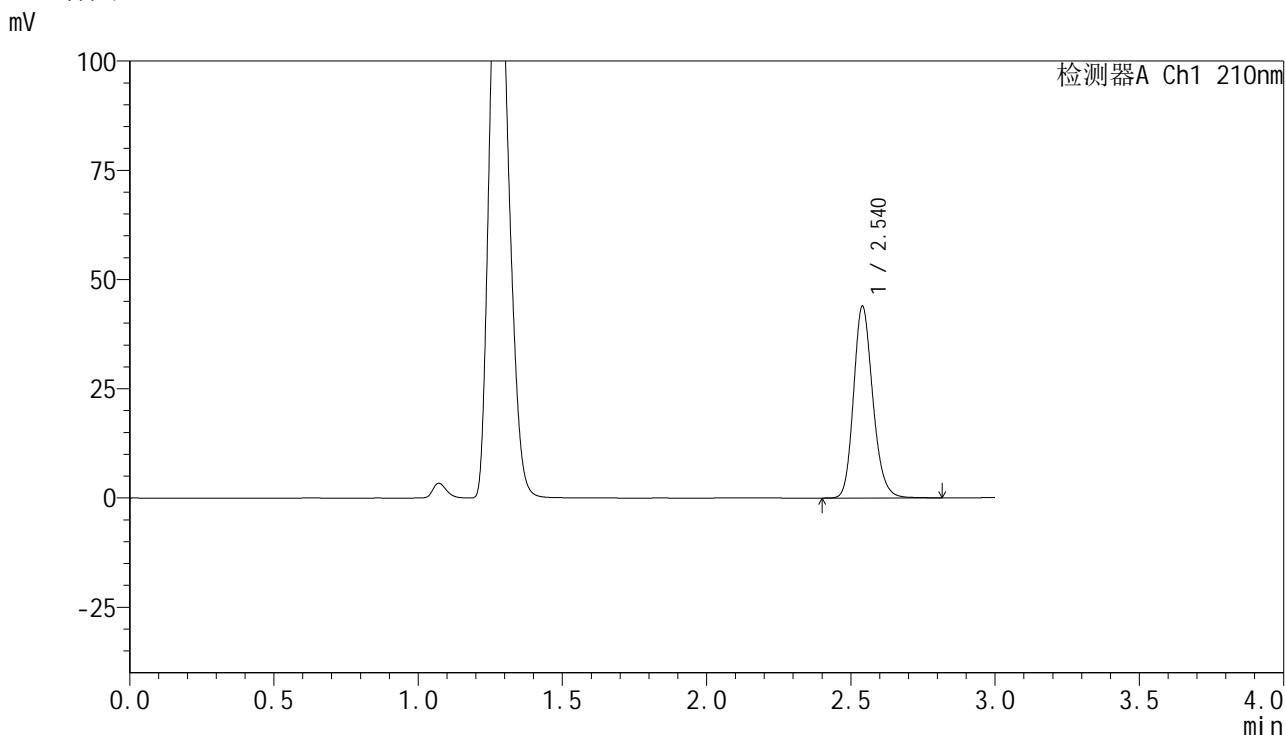
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	205433	44140	100.000	7078	1.187	--
总计		205433	44140	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-112-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	203872	43844	100.000	7078	1.186	--
总计		203872	43844	100.000			

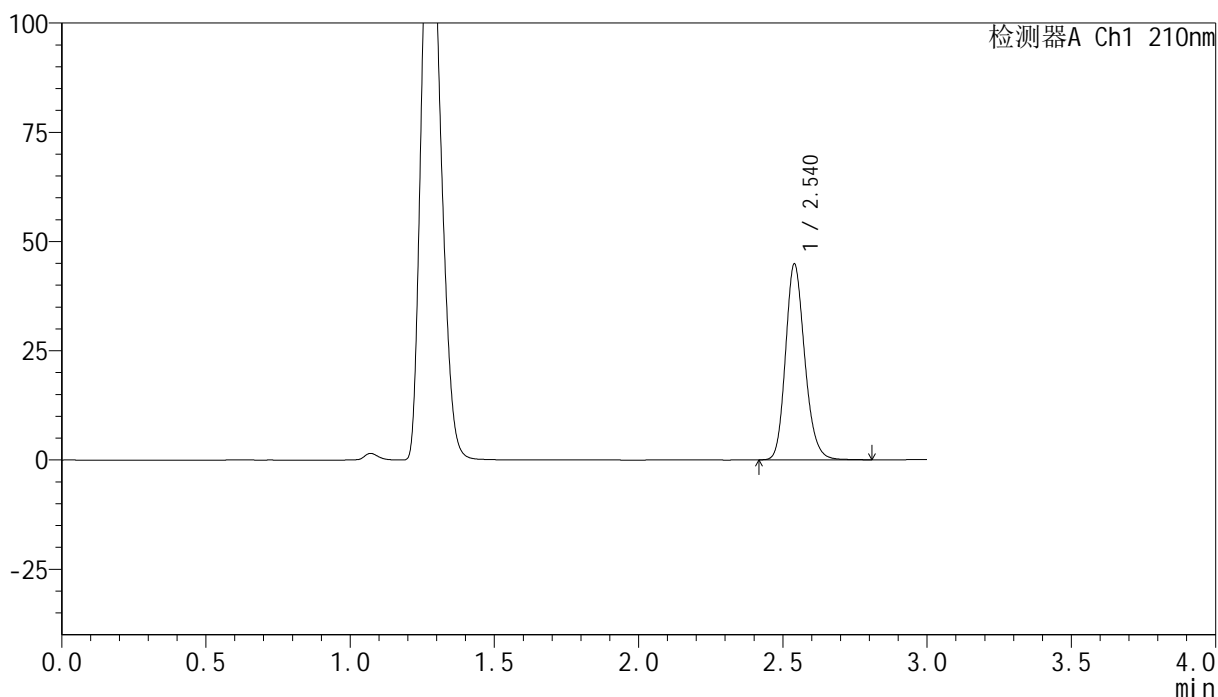
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-113-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	207812	44777	100.000	7097	1.187	--
总计		207812	44777	100.000			

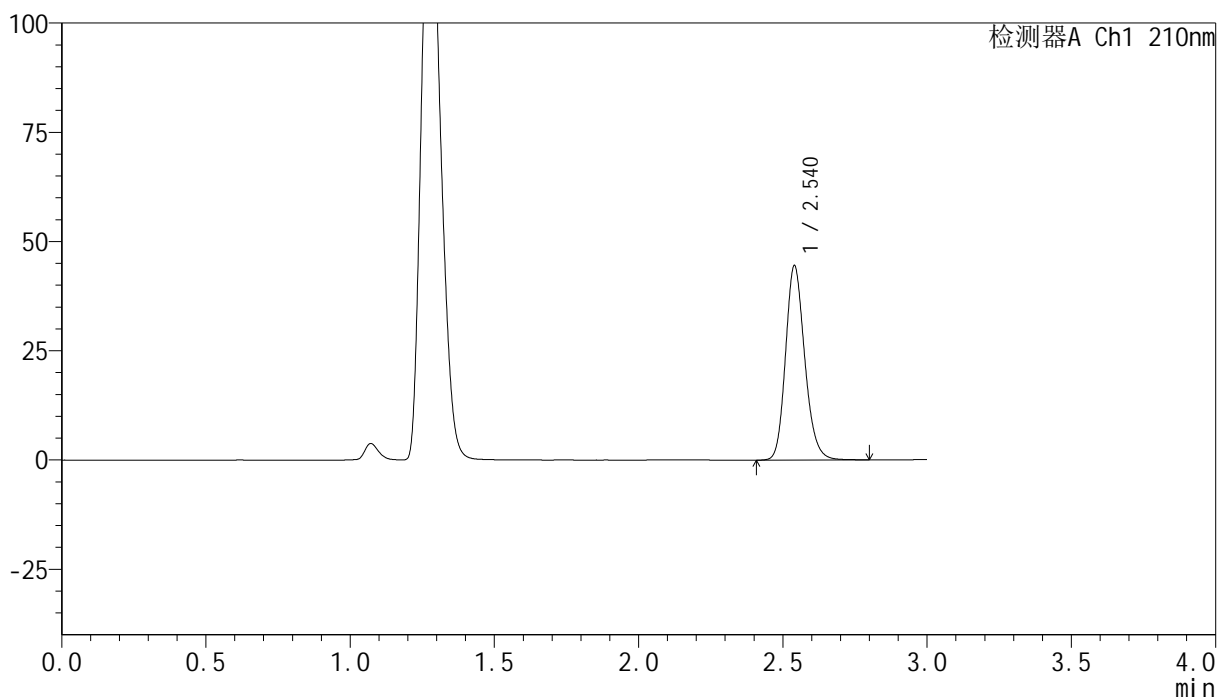
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-114-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	206466	44427	100.000	7089	1.184	--
总计		206466	44427	100.000			

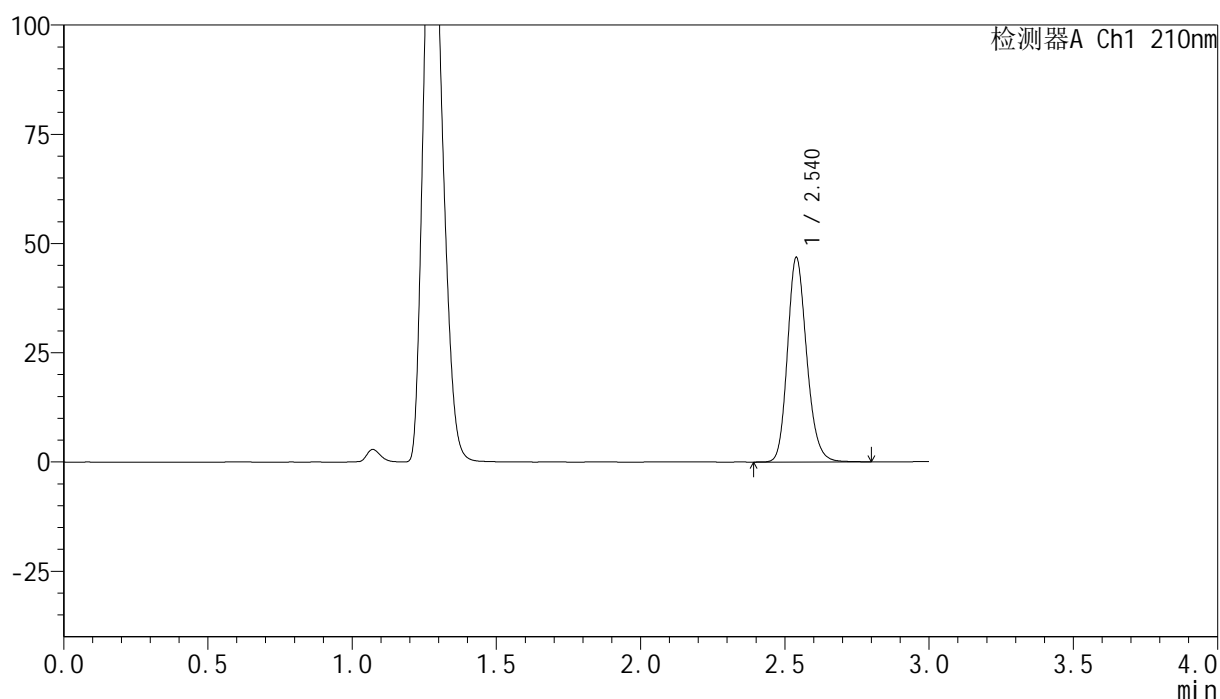
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-115-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	217186	46768	100.000	7086	1.185	--
总计		217186	46768	100.000			

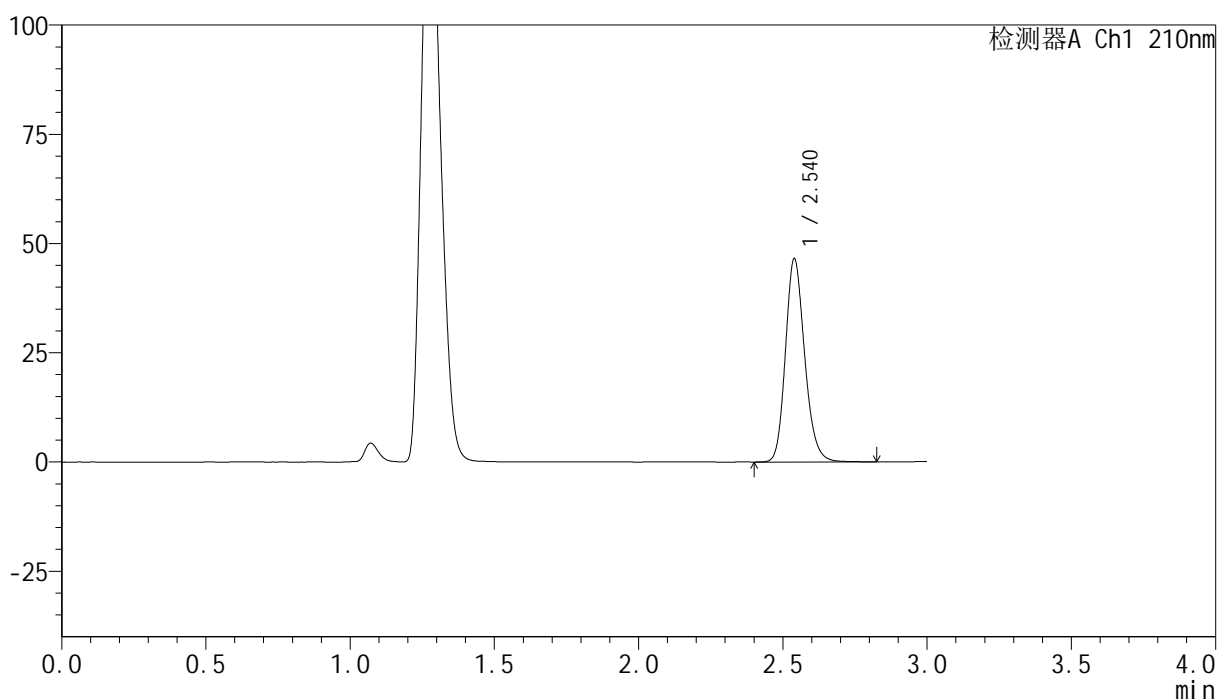
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-116-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	216090	46498	100.000	7088	1.184	--
总计		216090	46498	100.000			

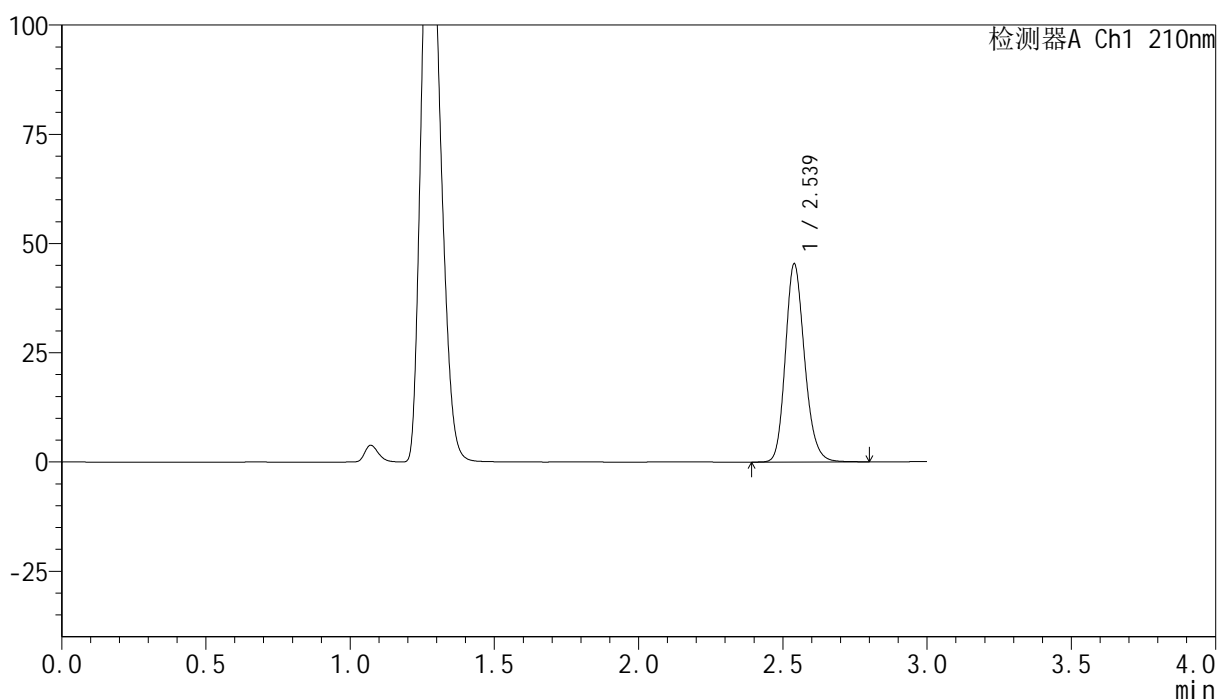
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-117-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

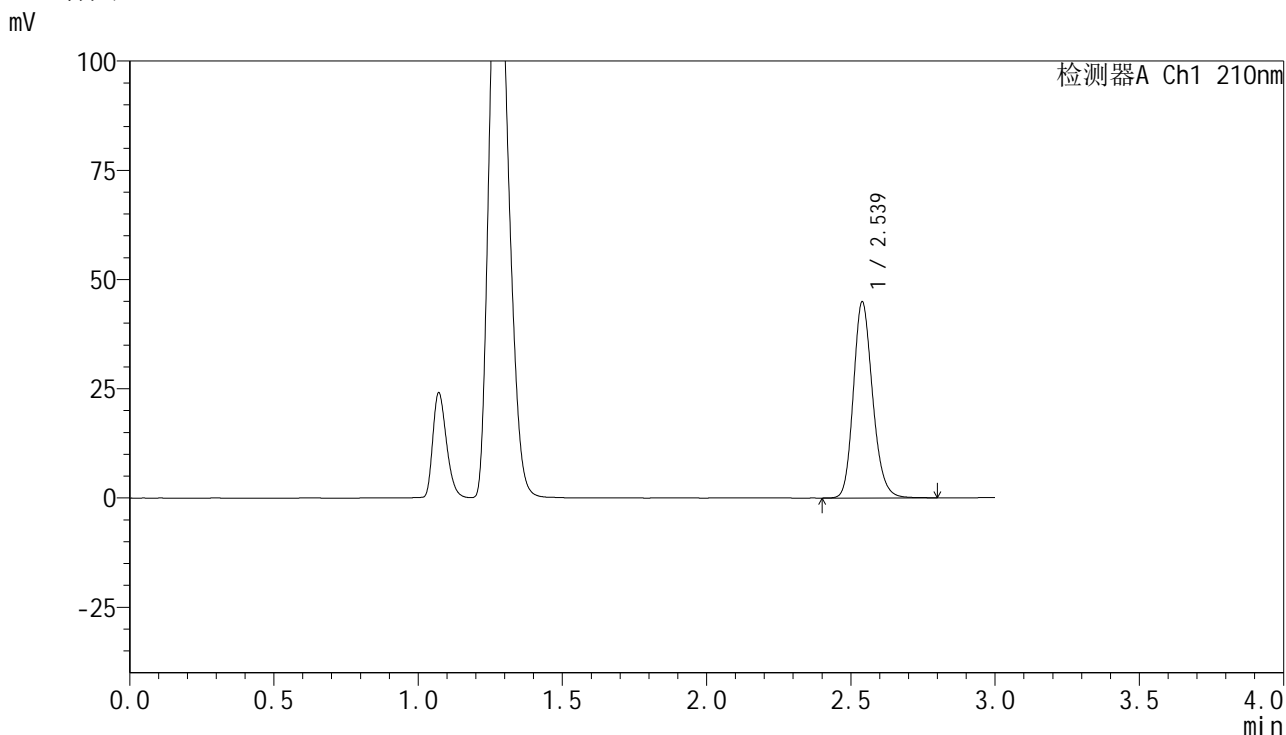
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	210503	45335	100.000	7084	1.185	--
总计		210503	45335	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-118-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	208444	44883	100.000	7086	1.184	--
总计		208444	44883	100.000			

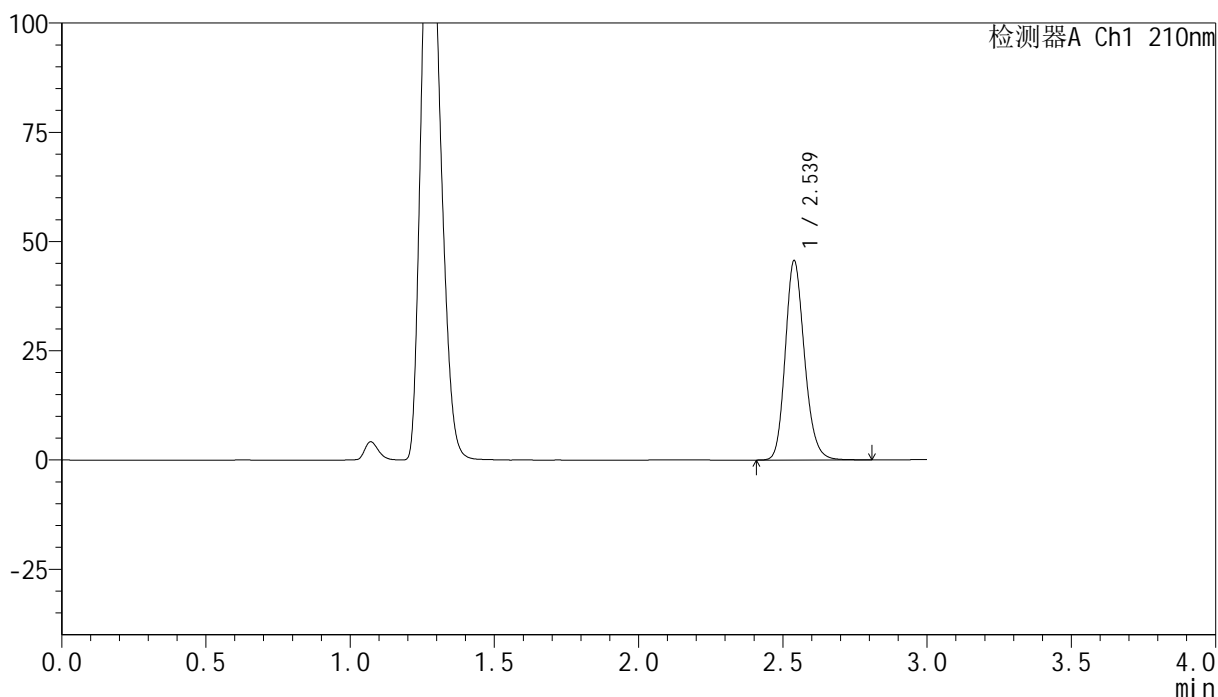
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-119-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

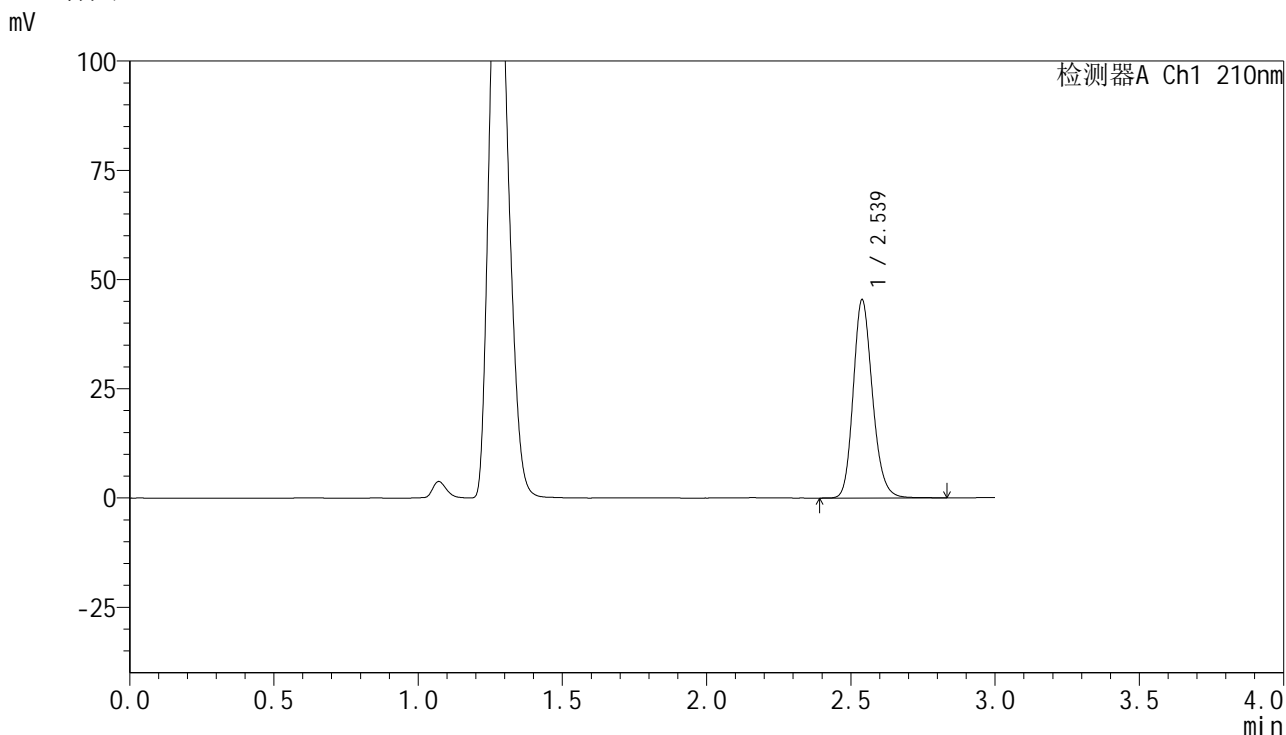
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	211583	45613	100.000	7094	1.184	--
总计		211583	45613	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-120-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

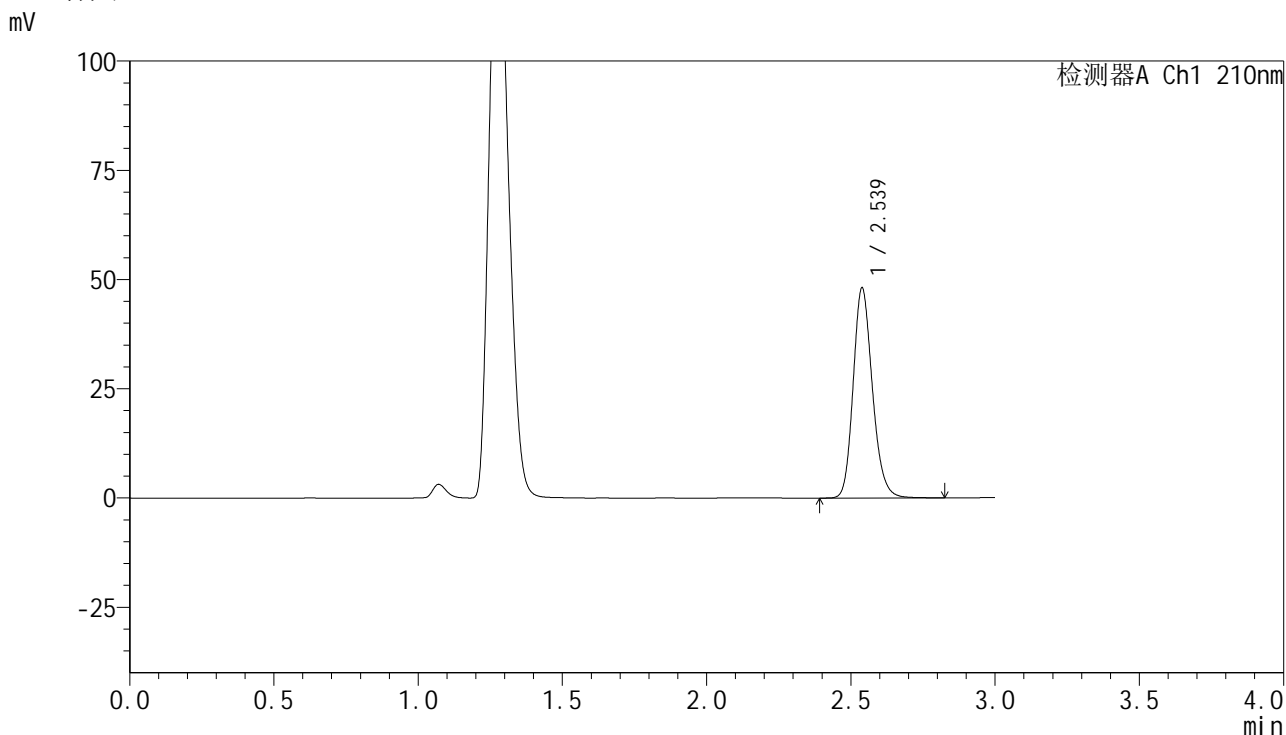
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	210756	45386	100.000	7086	1.185	--
总计		210756	45386	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-121-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	223371	48105	100.000	7081	1.185	--
总计		223371	48105	100.000			

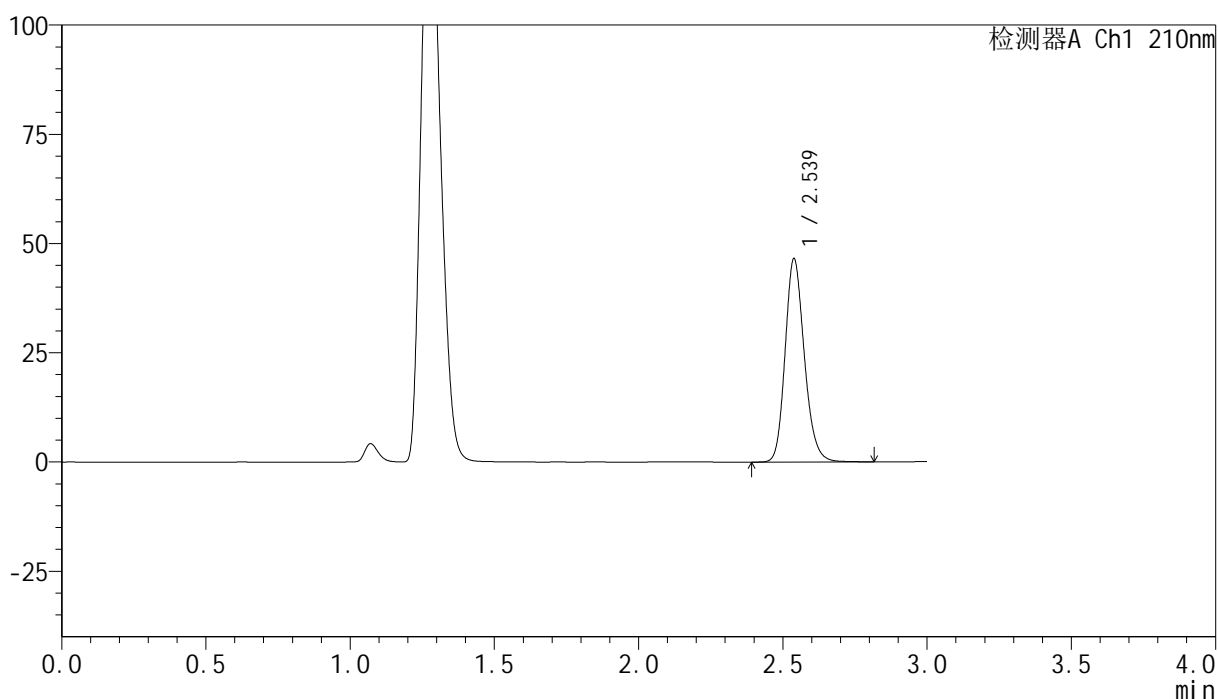
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-123-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

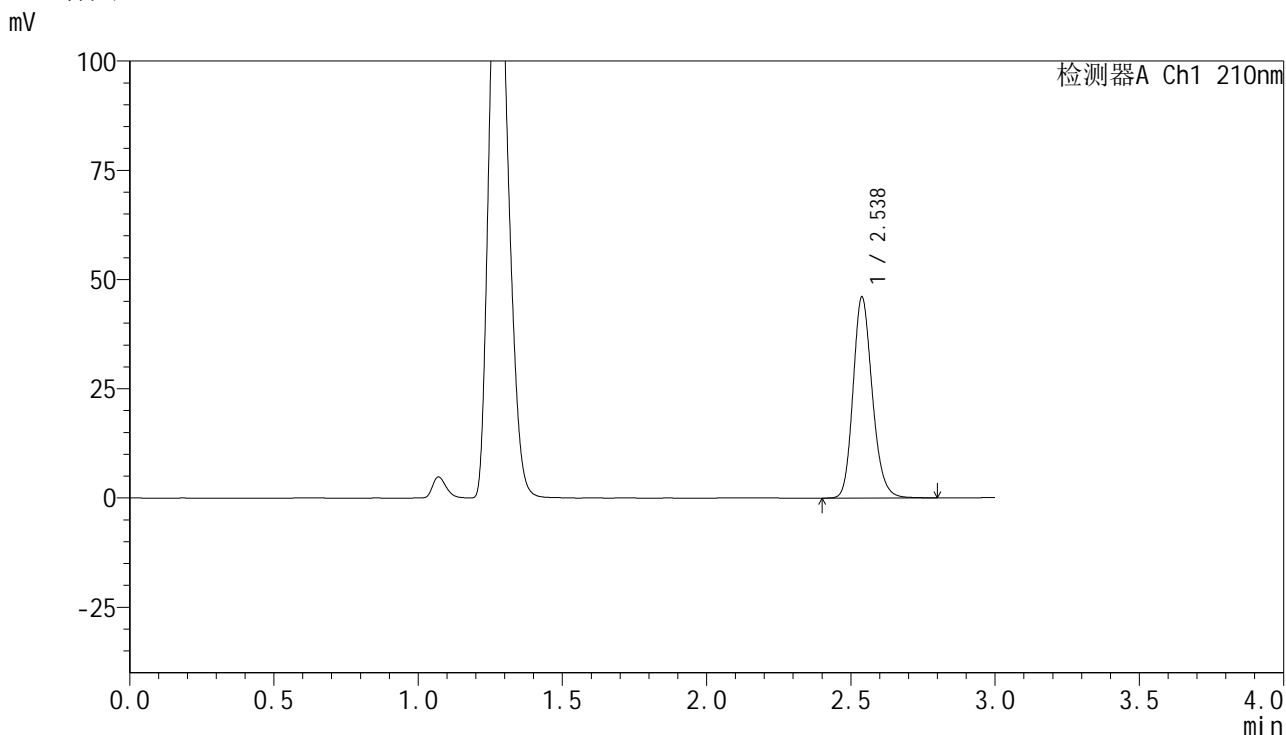
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	215886	46542	100.000	7078	1.184	--
总计		215886	46542	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-124-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

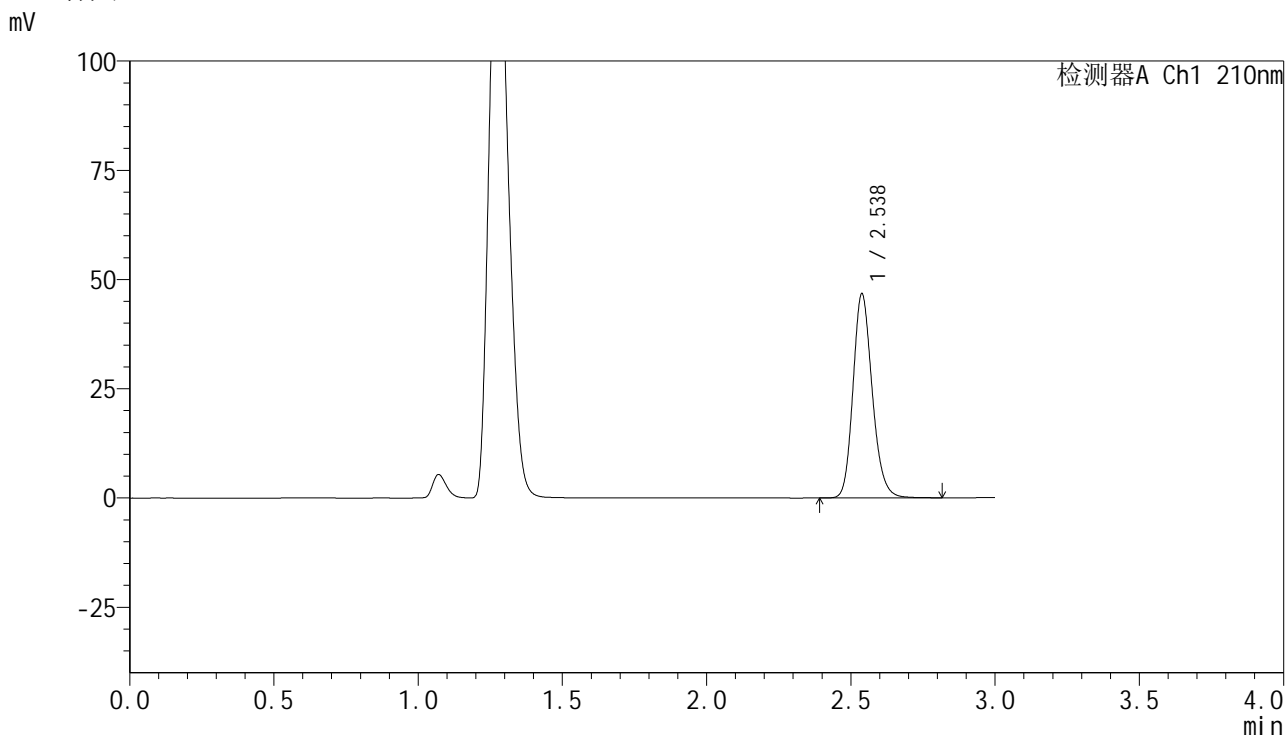
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	213417	46012	100.000	7088	1.182	--
总计		213417	46012	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-125-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	216754	46735	100.000	7091	1.183	--
总计		216754	46735	100.000			

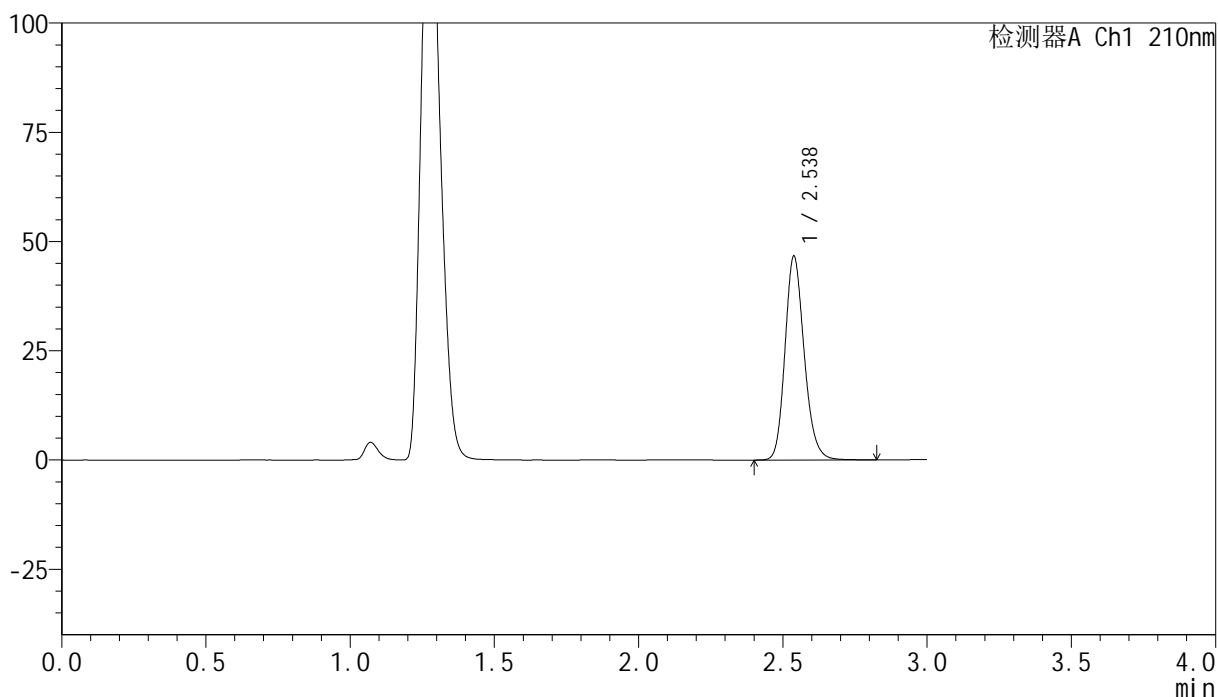
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-126-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

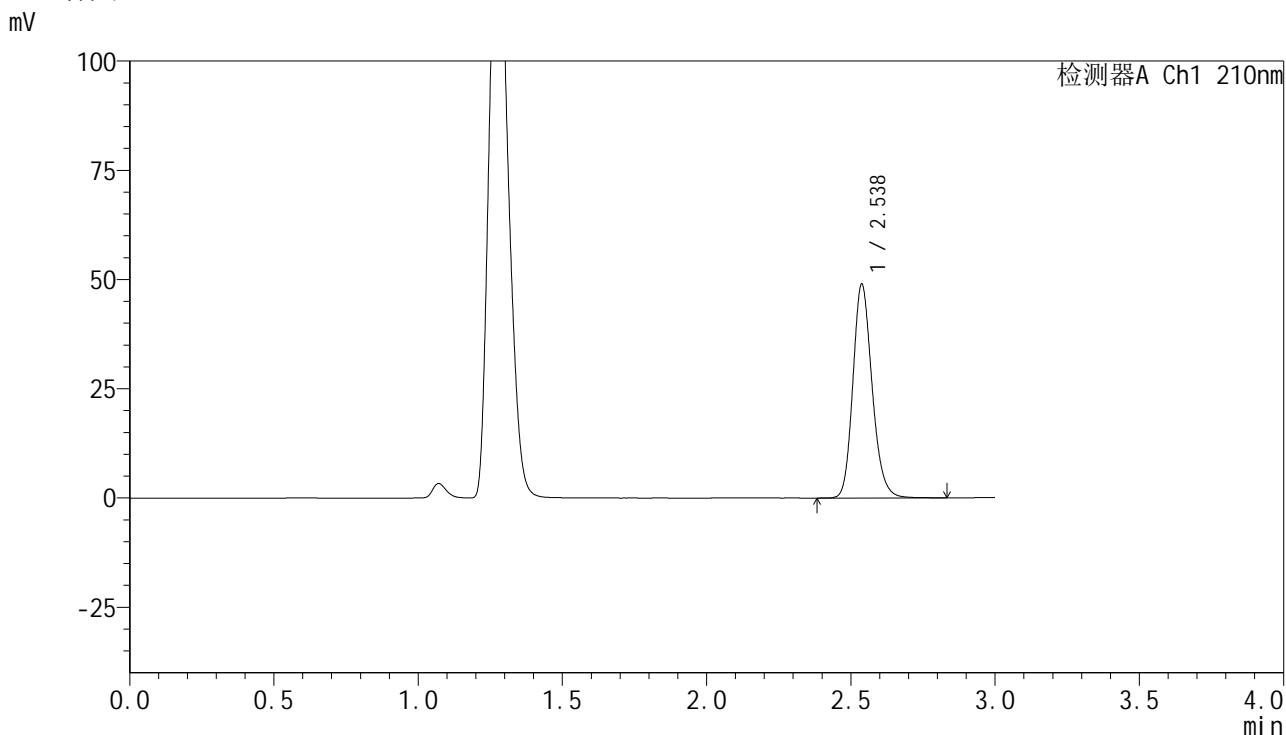
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	216602	46669	100.000	7087	1.182	--
总计		216602	46669	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-127-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

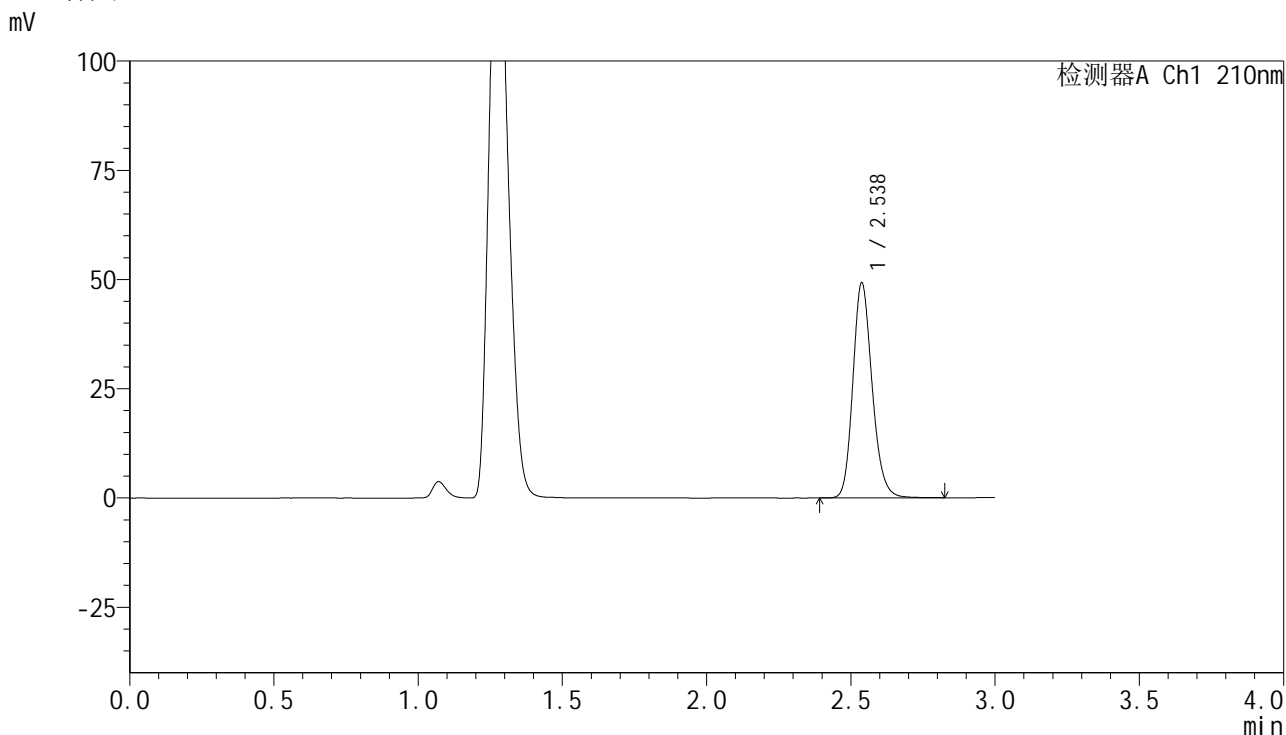
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	227178	48933	100.000	7083	1.183	--
总计		227178	48933	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-128-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	228771	49254	100.000	7083	1.183	--
总计		228771	49254	100.000			

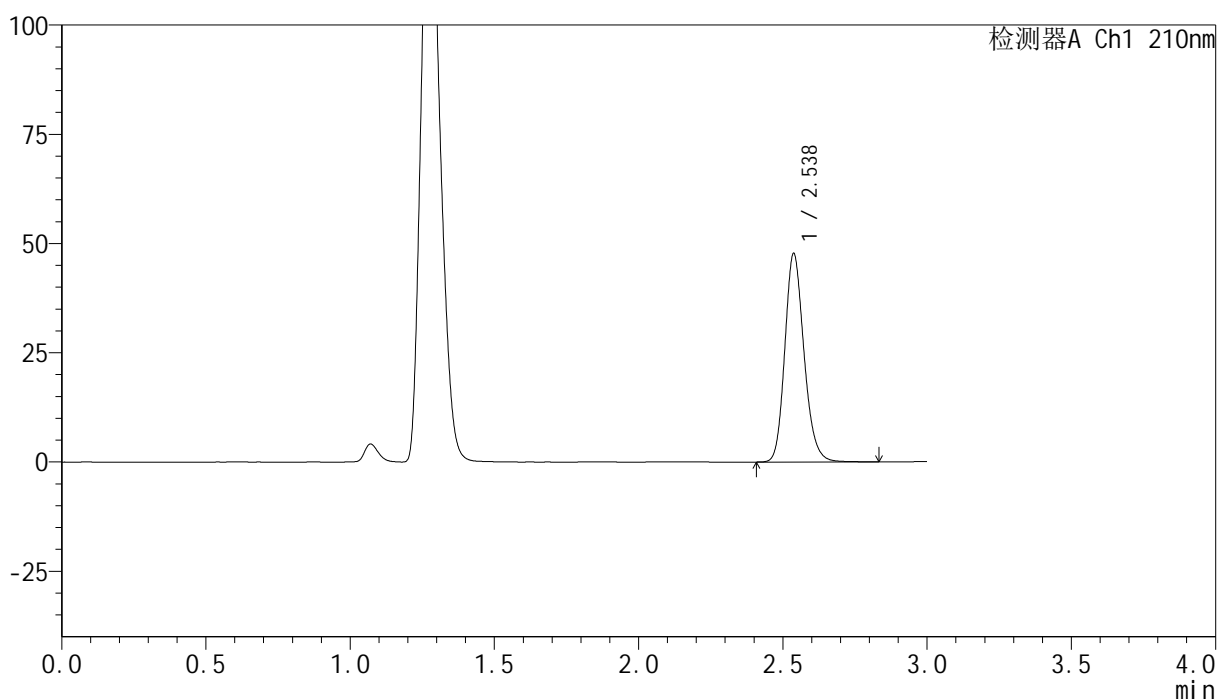
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-129-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

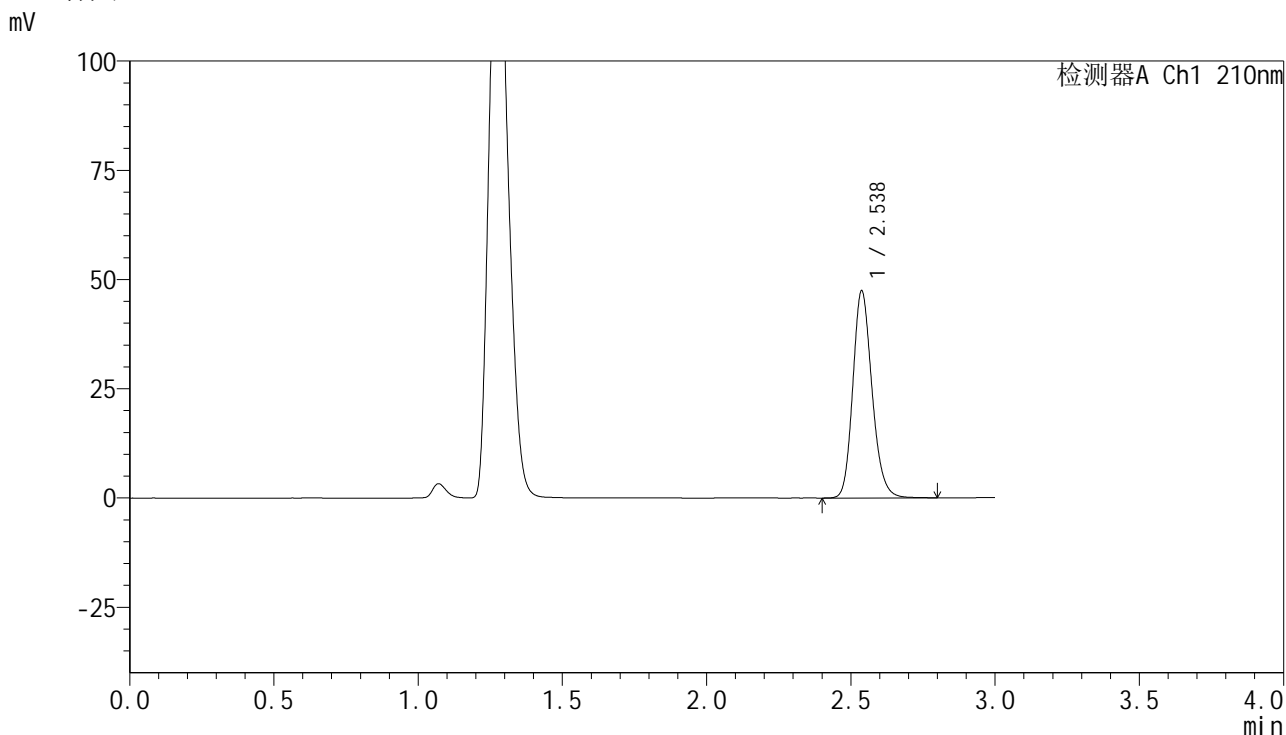
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	221428	47703	100.000	7085	1.183	--
总计		221428	47703	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-130-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	219761	47391	100.000	7089	1.182	--
总计		219761	47391	100.000			

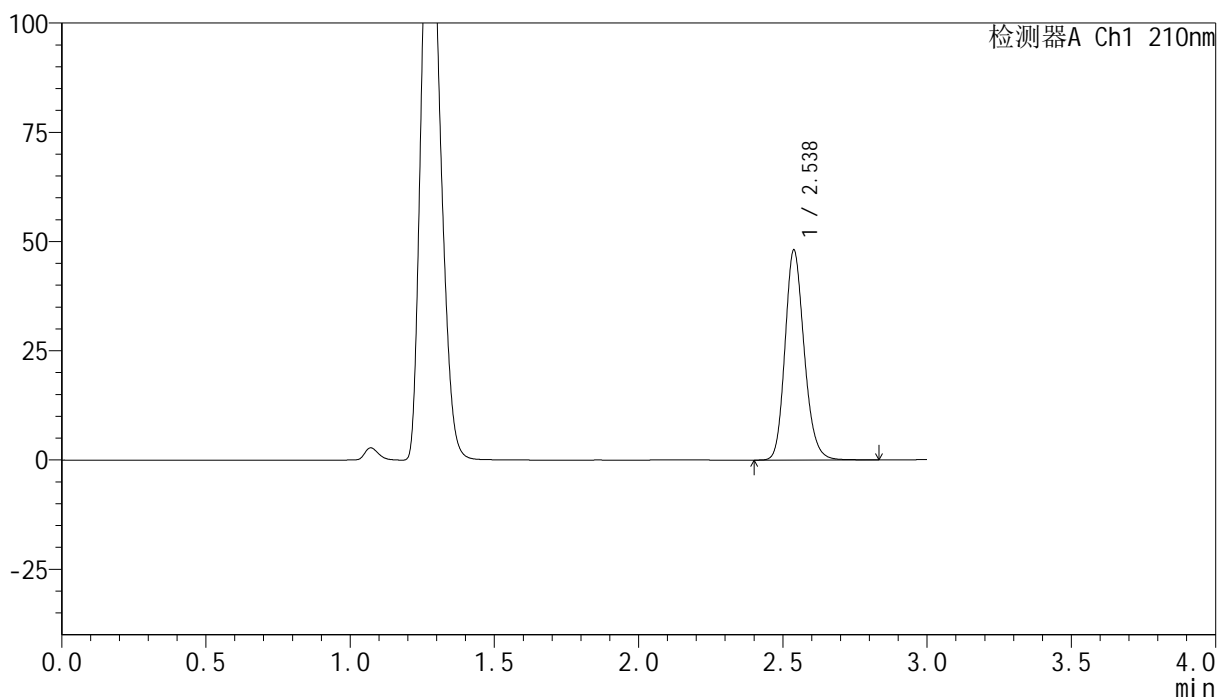
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-131-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

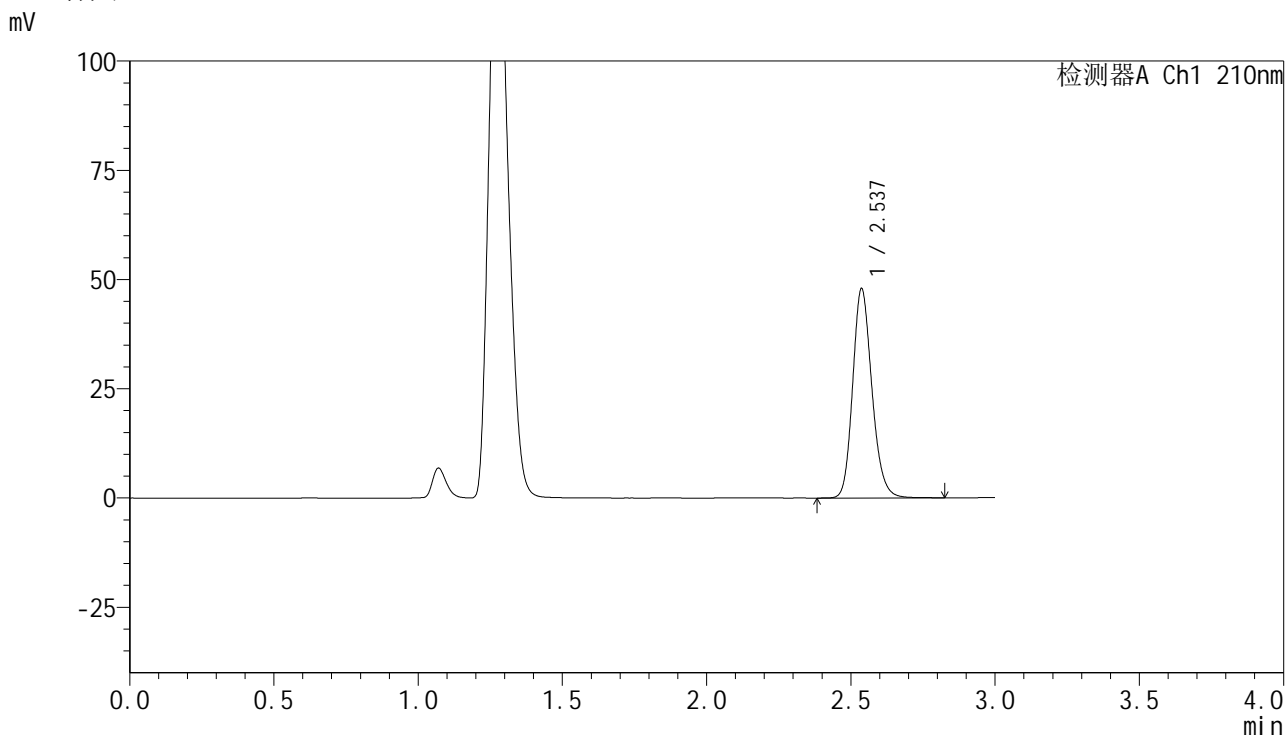
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	222911	48057	100.000	7091	1.182	--
总计		222911	48057	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-132-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

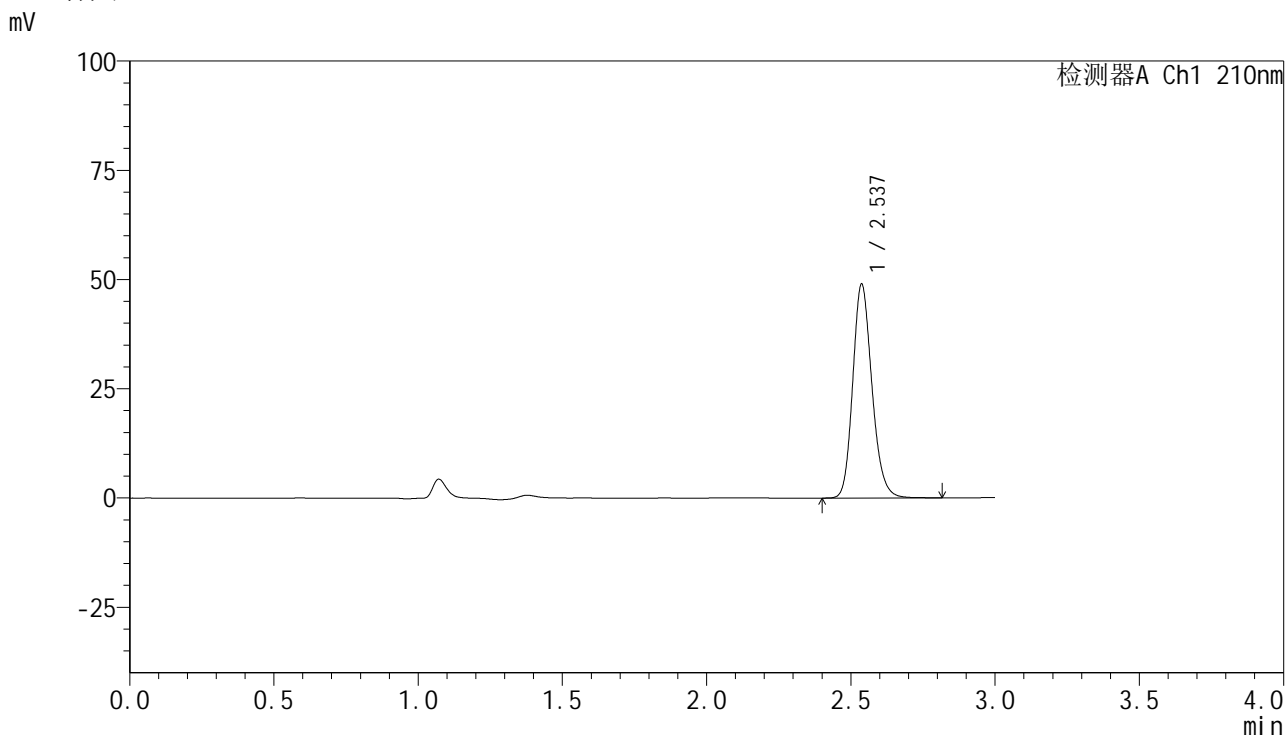
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	222602	47897	100.000	7077	1.181	--
总计		222602	47897	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-133-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

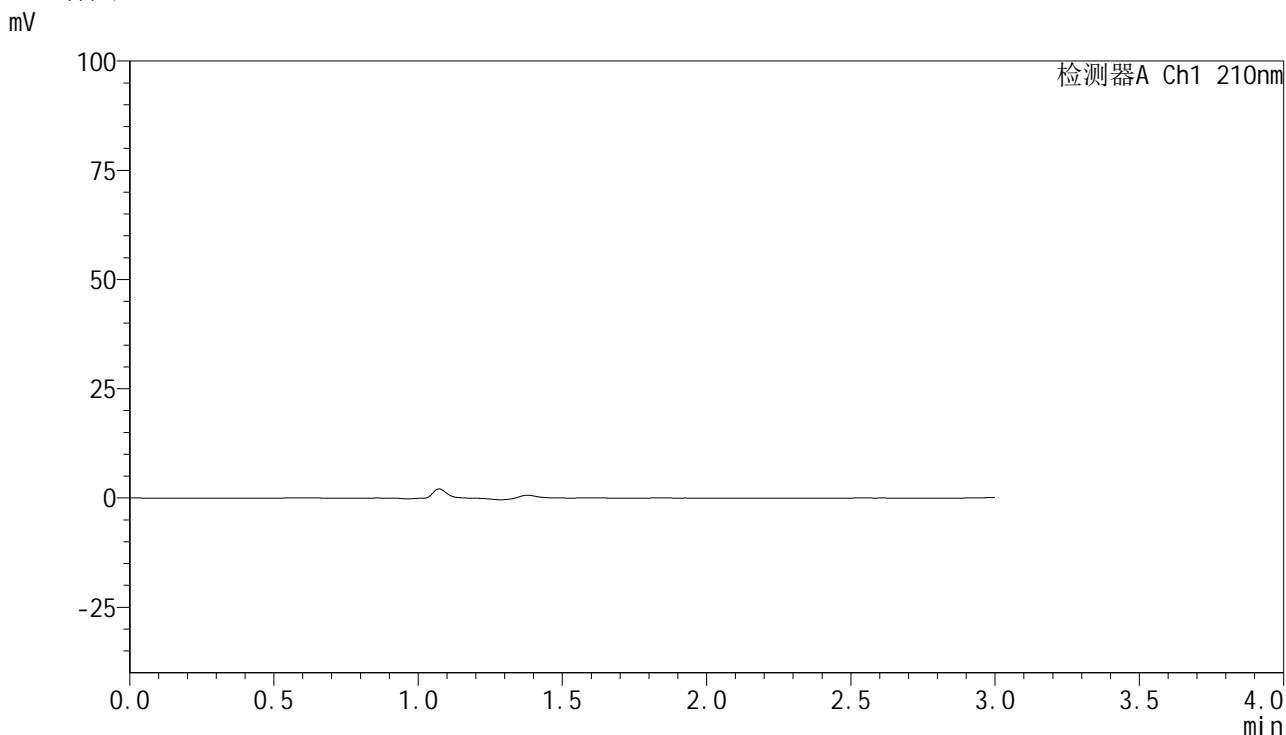
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226986	48932	100.000	7084	1.181	--
总计		226986	48932	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-135-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 19:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

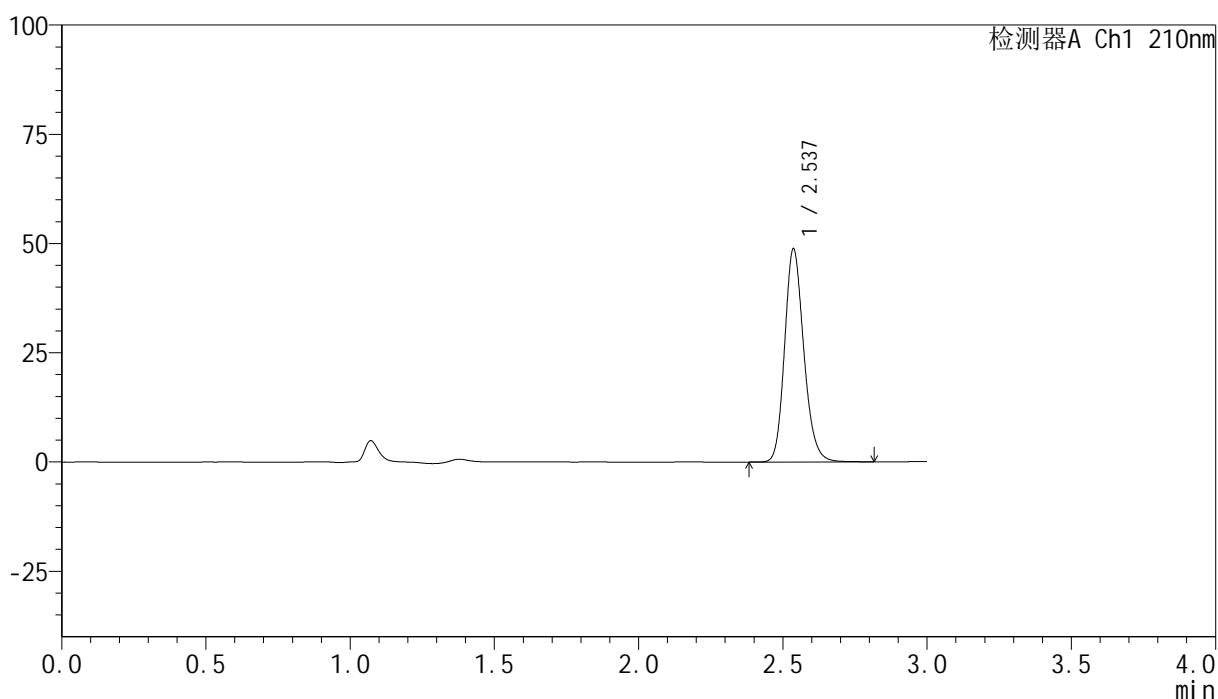
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-136-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

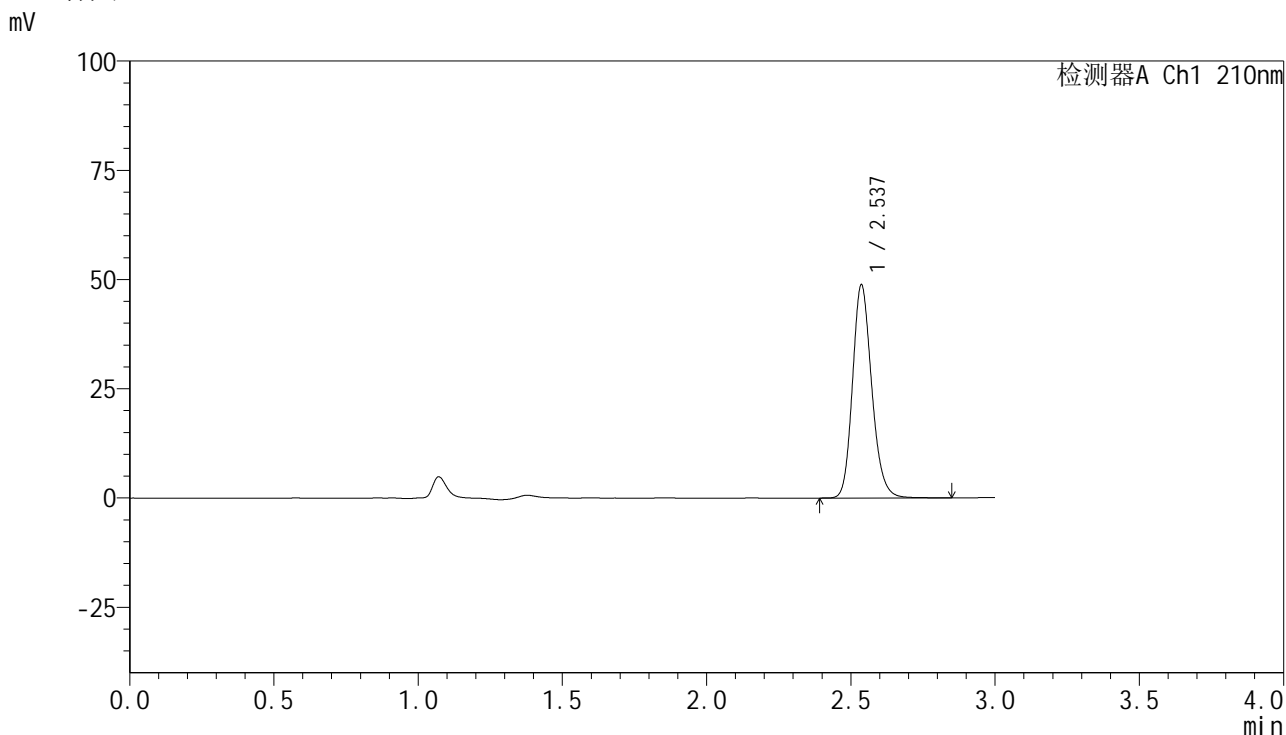
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226346	48724	100.000	7076	1.181	--
总计		226346	48724	100.000			

图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-137-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

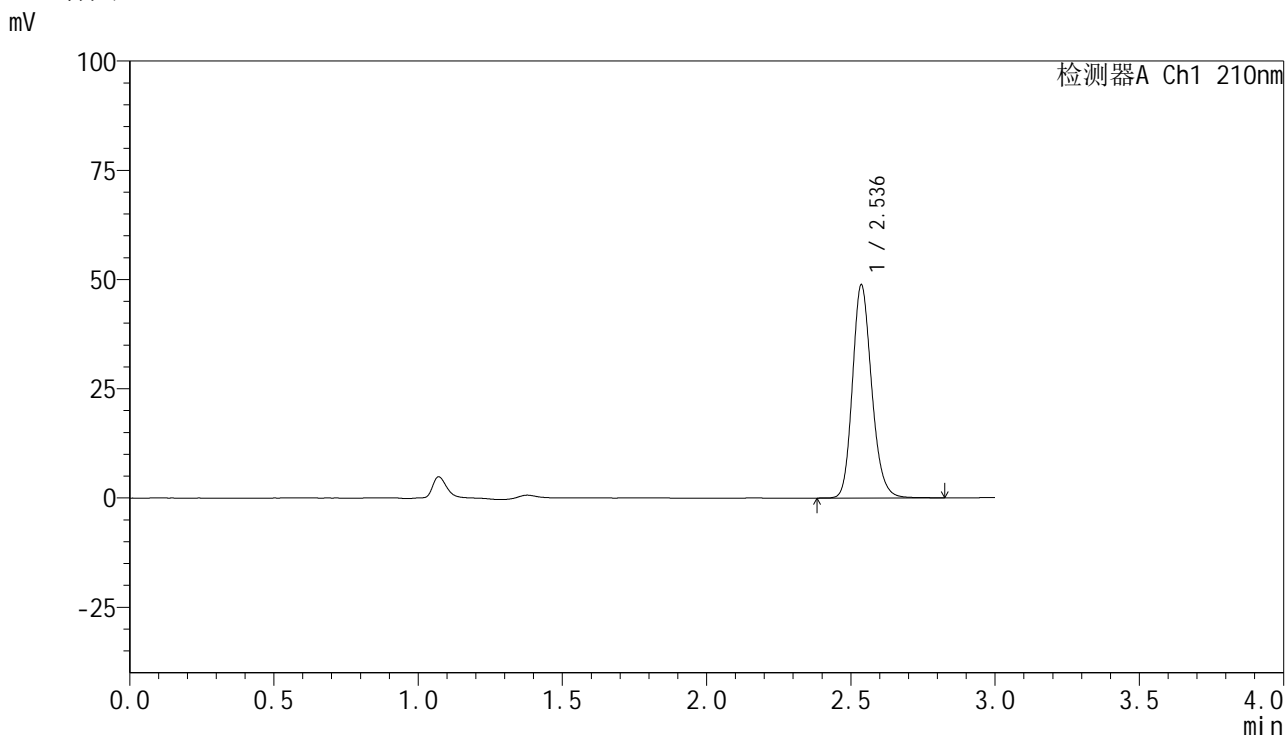
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226687	48710	100.000	7078	1.183	--
总计		226687	48710	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-138-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	226322	48659	100.000	7083	1.182	--
总计		226322	48659	100.000			

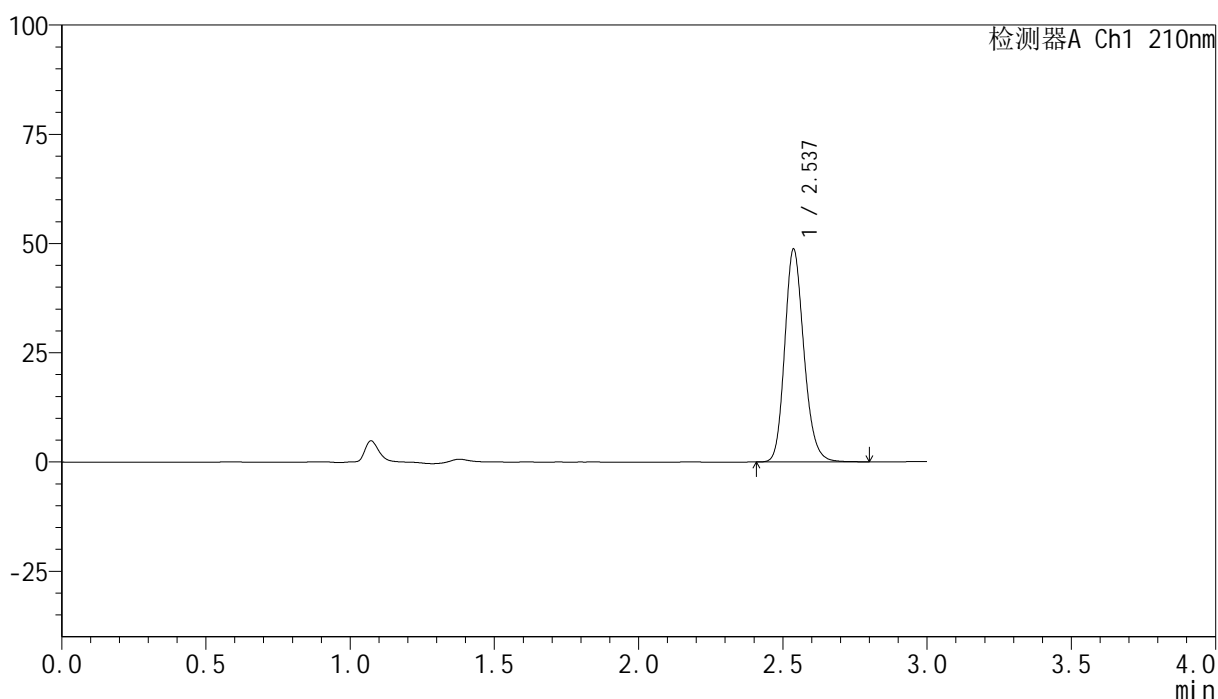
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-139-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226009	48684	100.000	7079	1.182	--
总计		226009	48684	100.000			

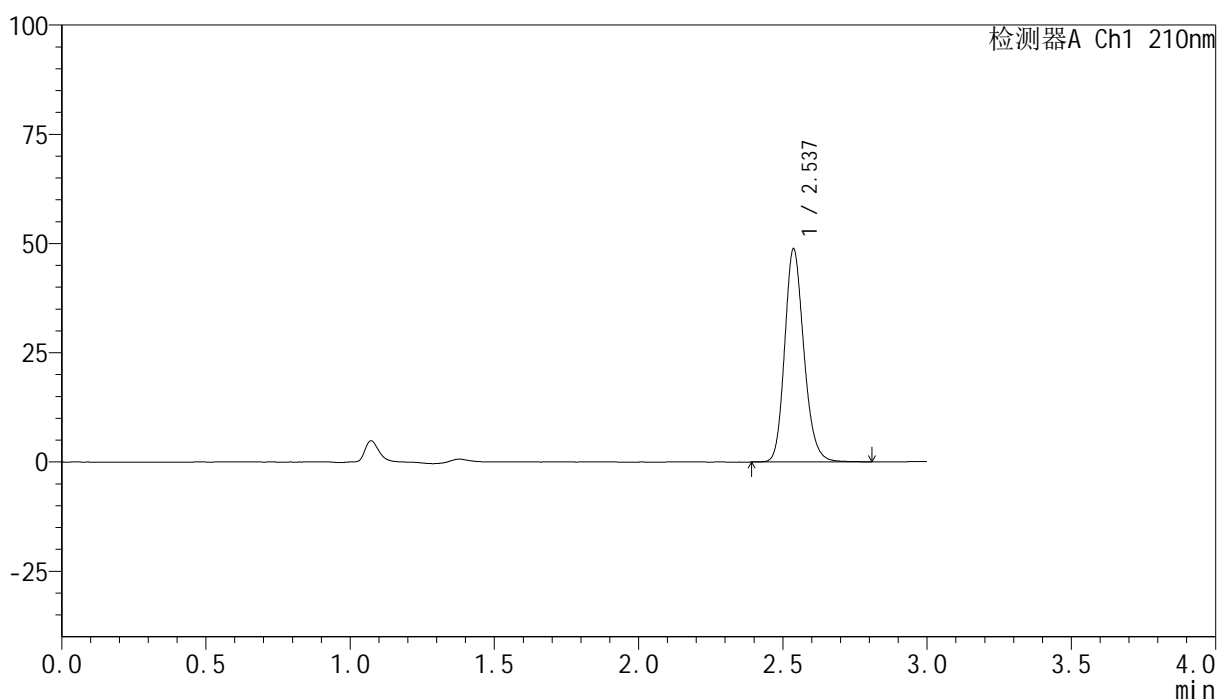
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-140-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226225	48711	100.000	7071	1.182	--
总计		226225	48711	100.000			

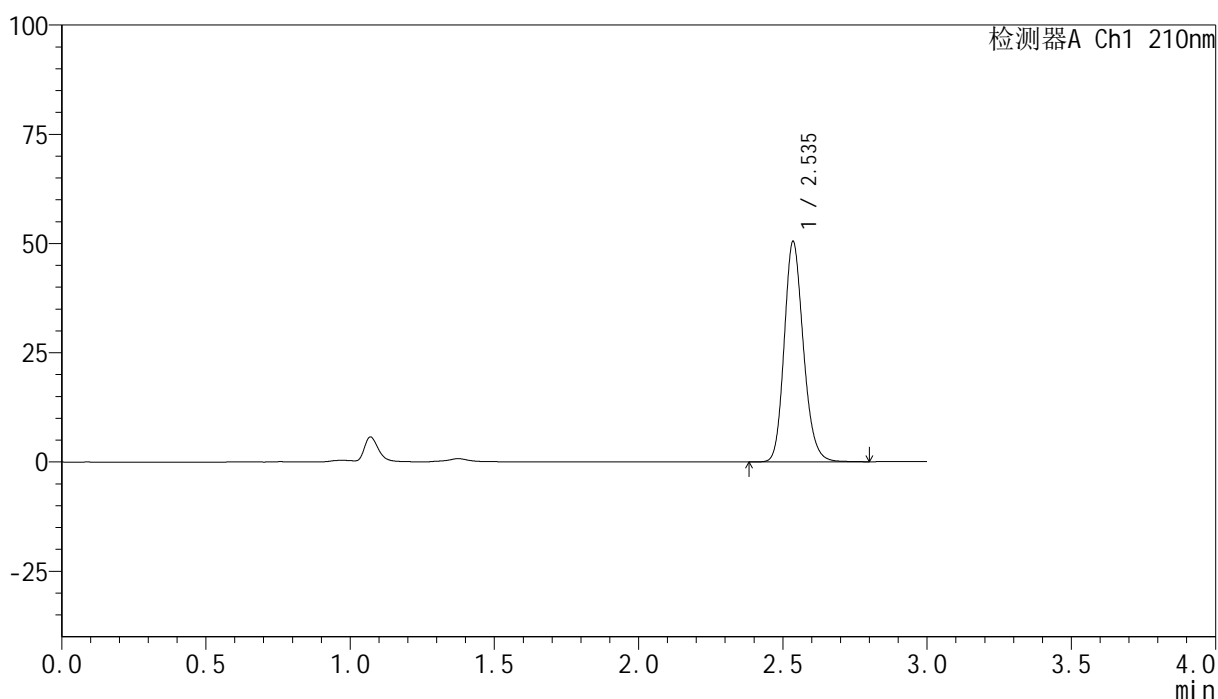
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-141-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	233730	50164	100.000	7071	1.181	--
总计		233730	50164	100.000			

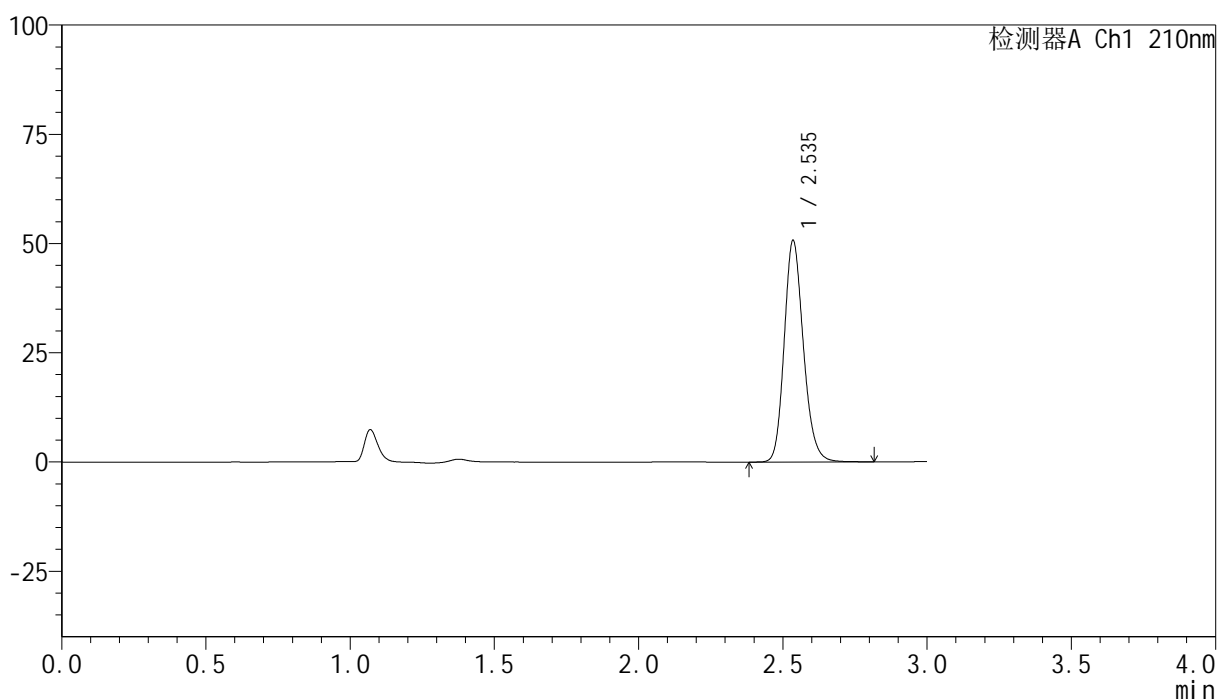
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-142-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	235186	50455	100.000	7071	1.182	--
总计		235186	50455	100.000			

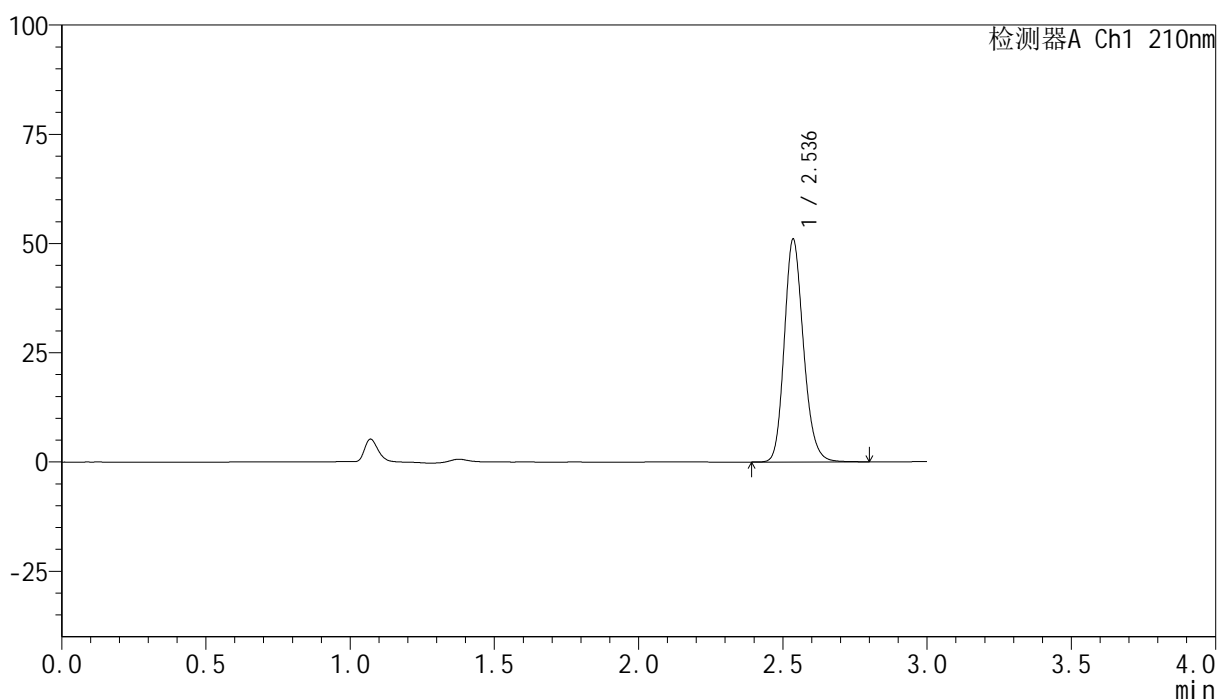
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-143-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	236292	50775	100.000	7081	1.181	--
总计		236292	50775	100.000			

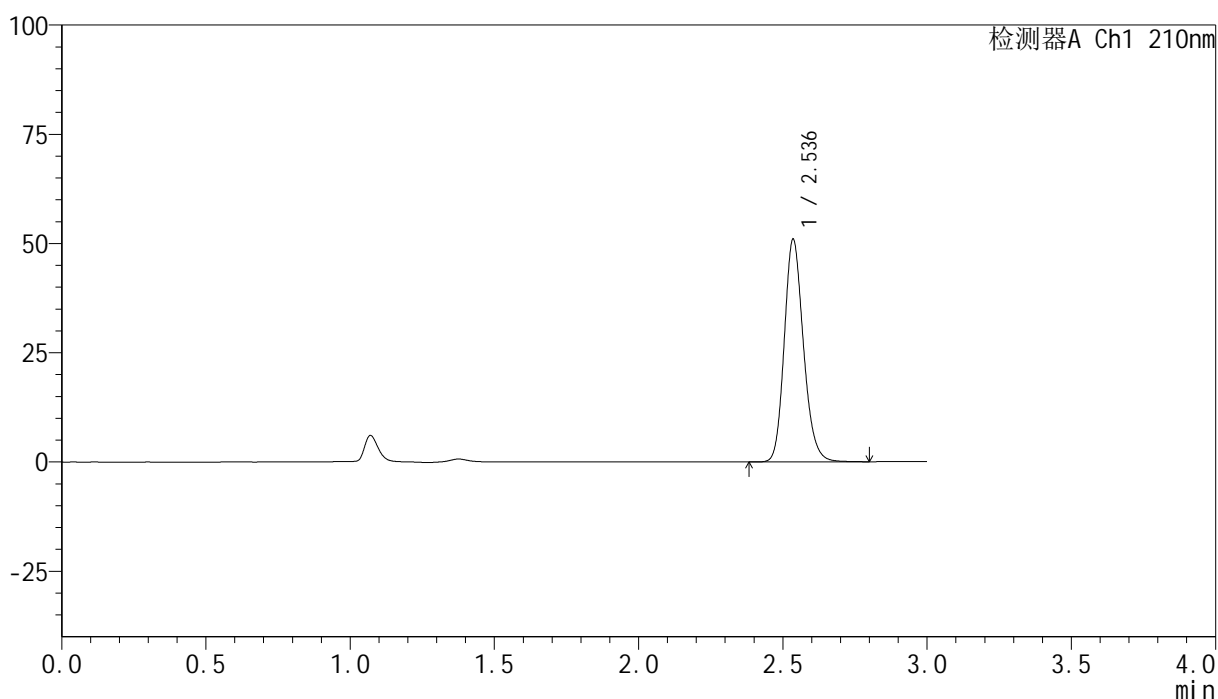
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-144-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

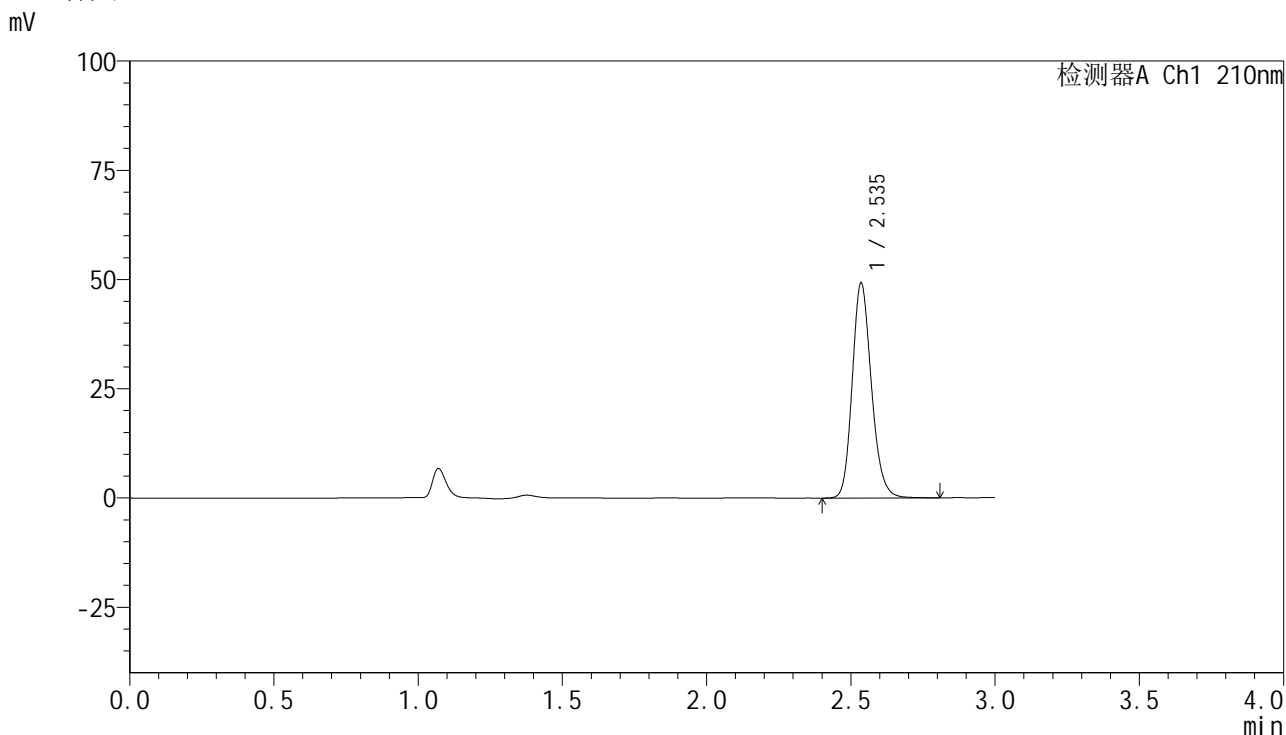
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	236172	50731	100.000	7078	1.181	--
总计		236172	50731	100.000			

图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-145-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 19:42:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

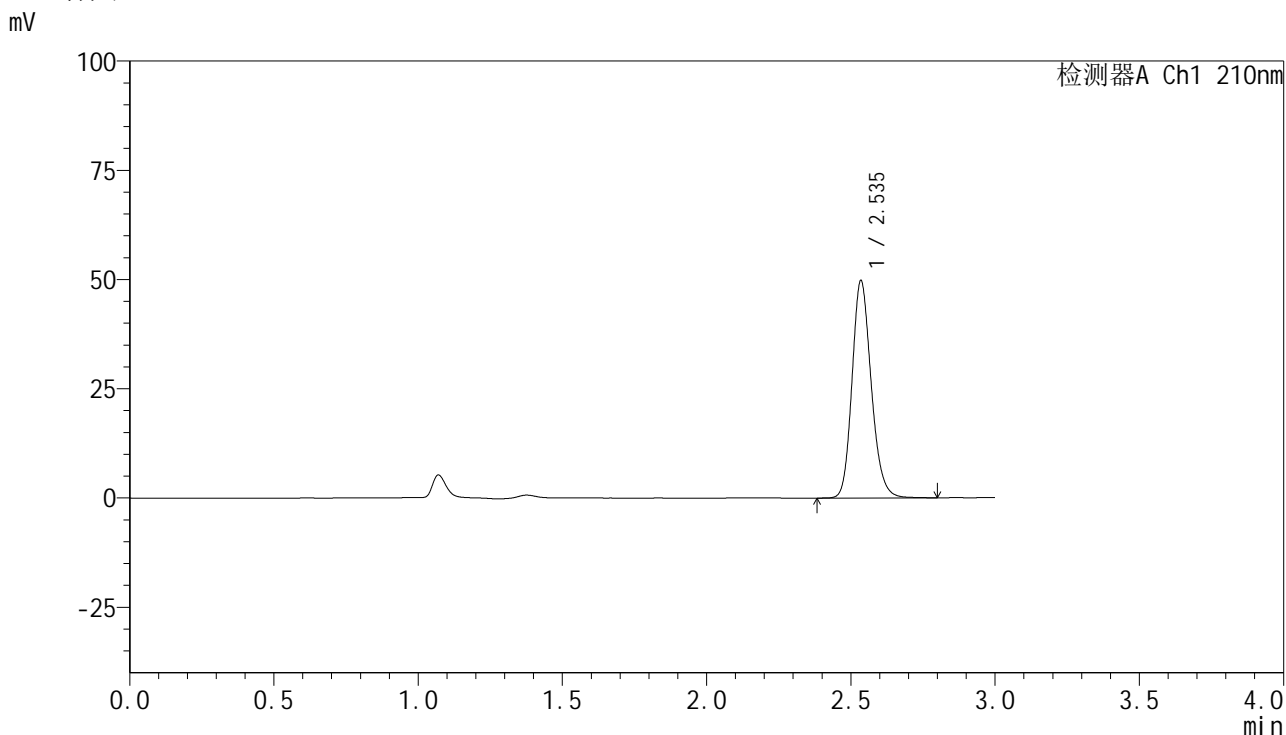
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	228216	48987	100.000	7068	1.181	--
总计		228216	48987	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-146-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

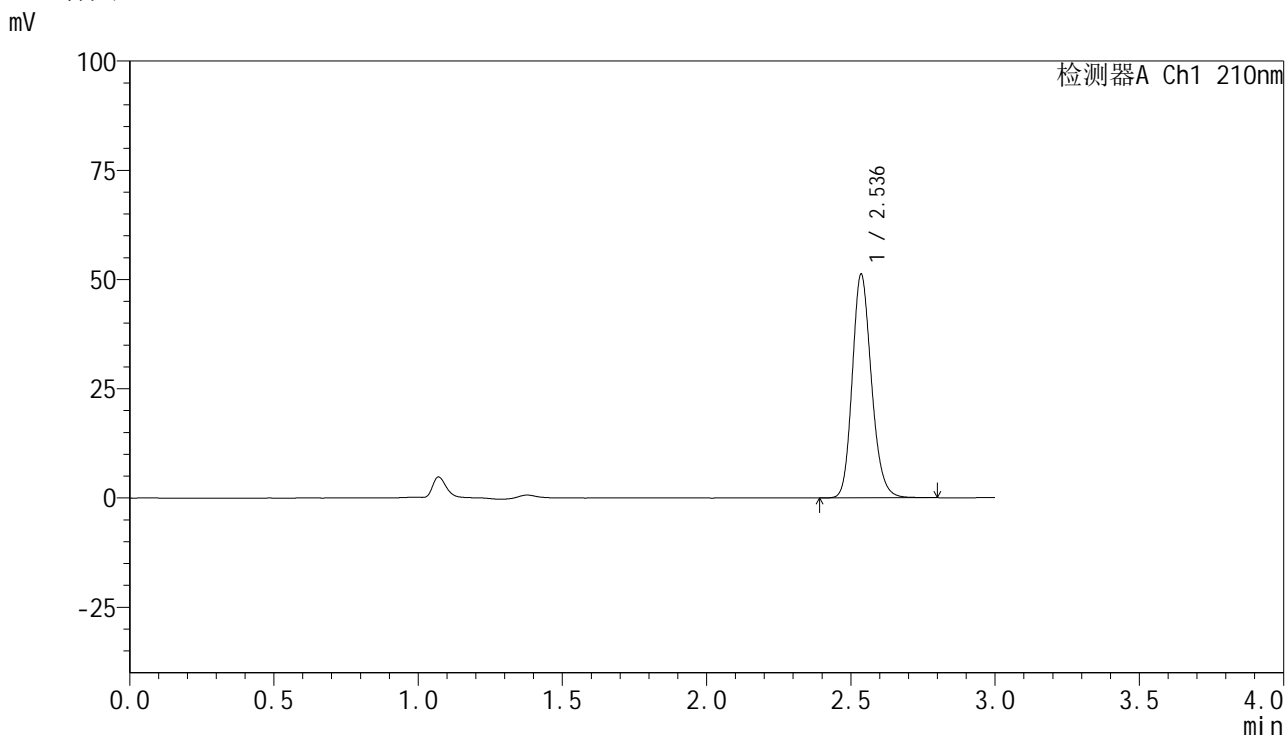
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	230715	49397	100.000	7080	1.180	--
总计		230715	49397	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-147-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	237226	50974	100.000	7081	1.181	--
总计		237226	50974	100.000			

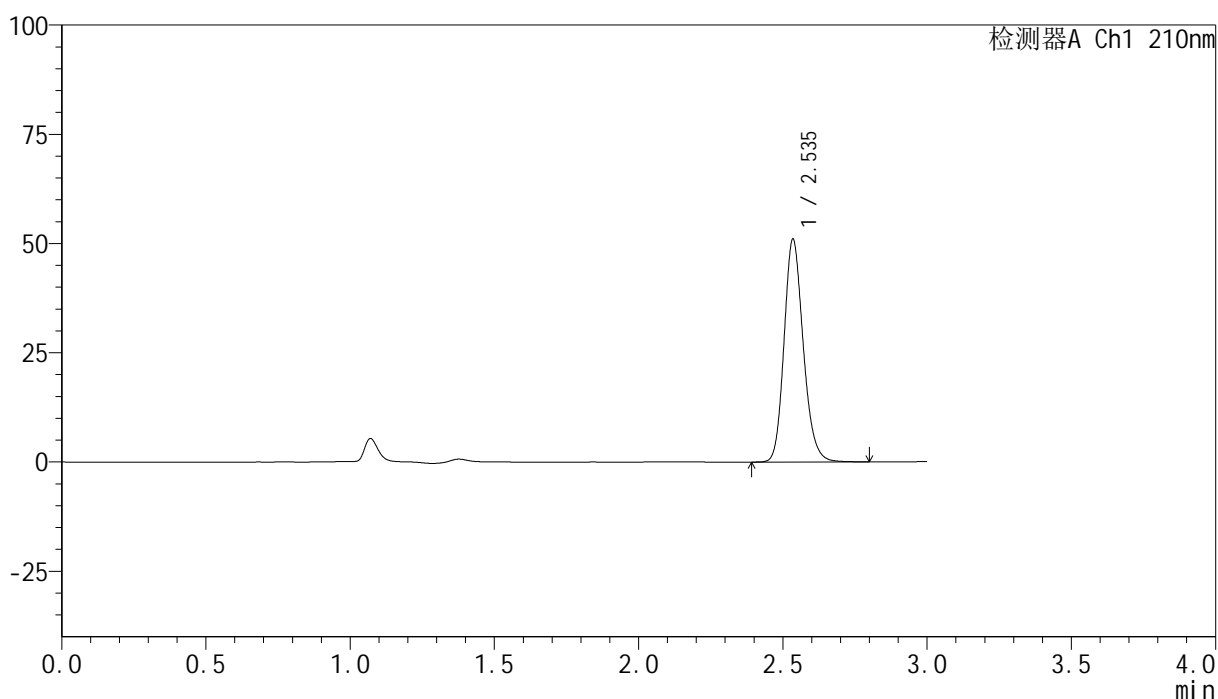
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-148-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	236365	50631	100.000	7075	1.181	--
总计		236365	50631	100.000			

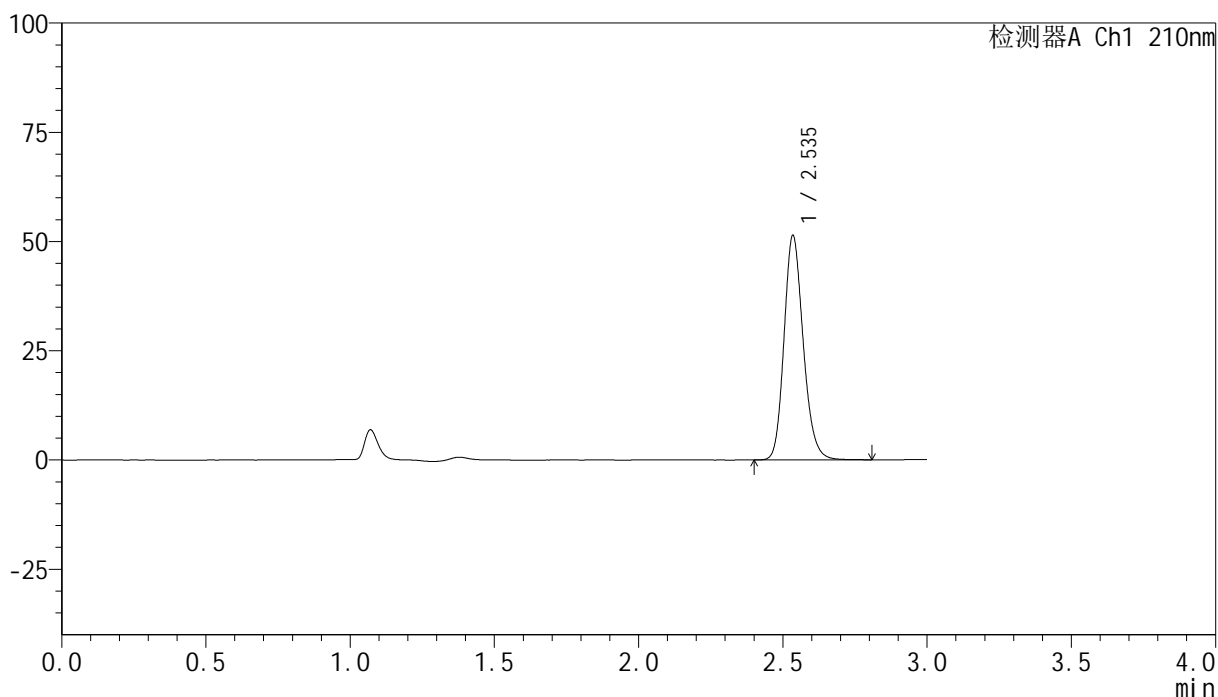
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-149-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	238098	50987	100.000	7080	1.181	--
总计		238098	50987	100.000			

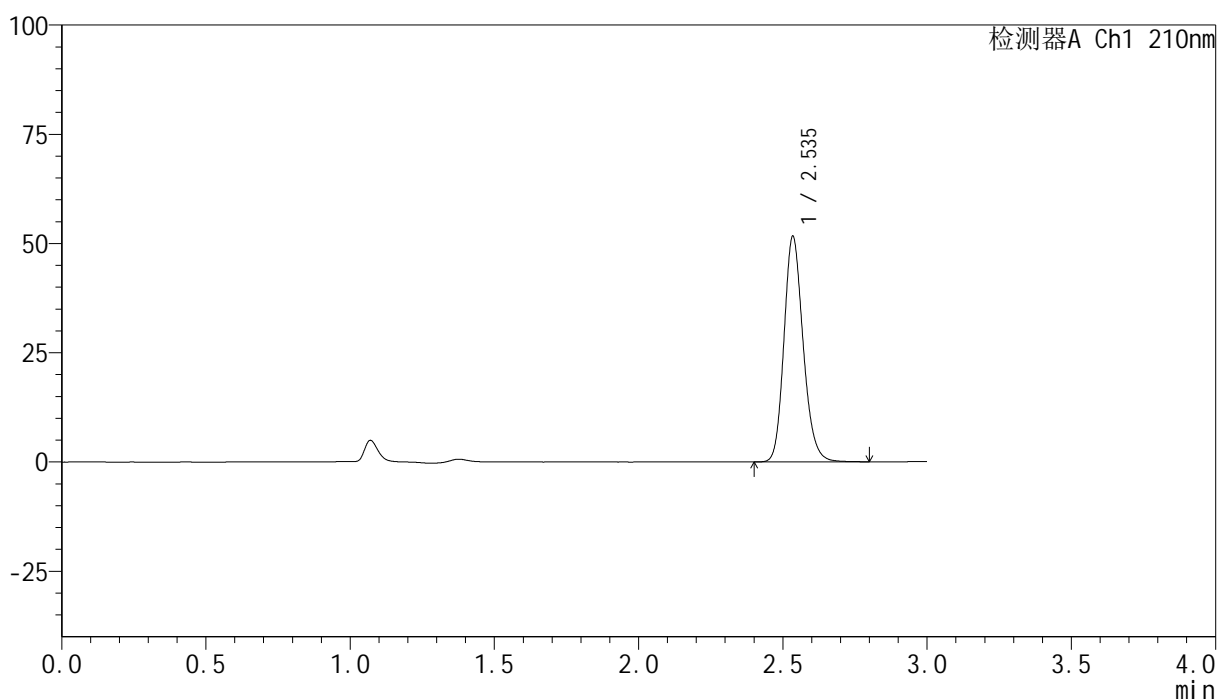
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-150-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	239060	51179	100.000	7082	1.182	--
总计		239060	51179	100.000			

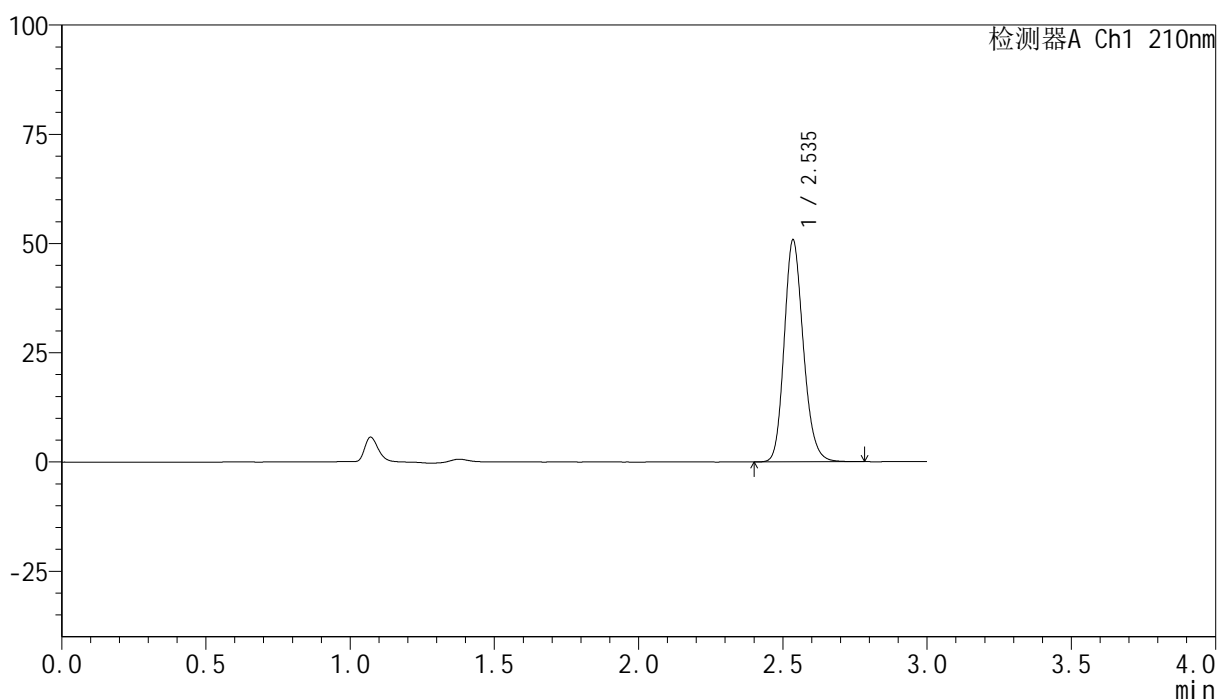
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-151-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	234939	50495	100.000	7077	1.179	--
总计		234939	50495	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



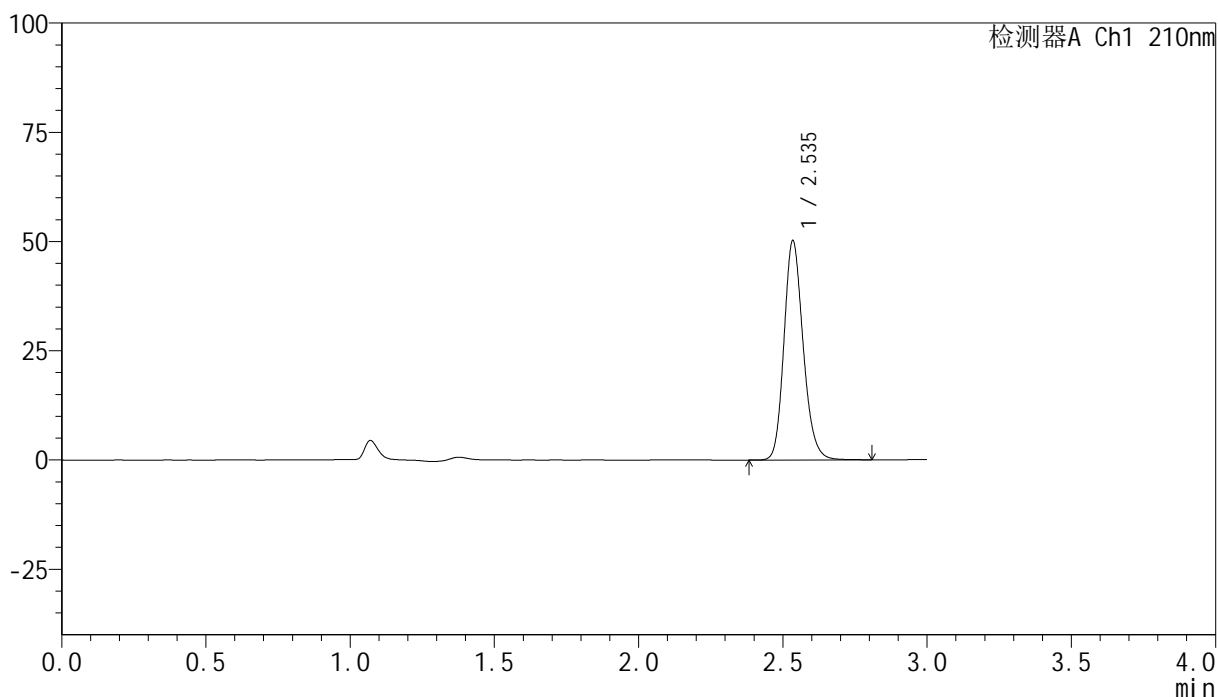
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-152-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	232607	49780	100.000	7080	1.181	--
总计		232607	49780	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



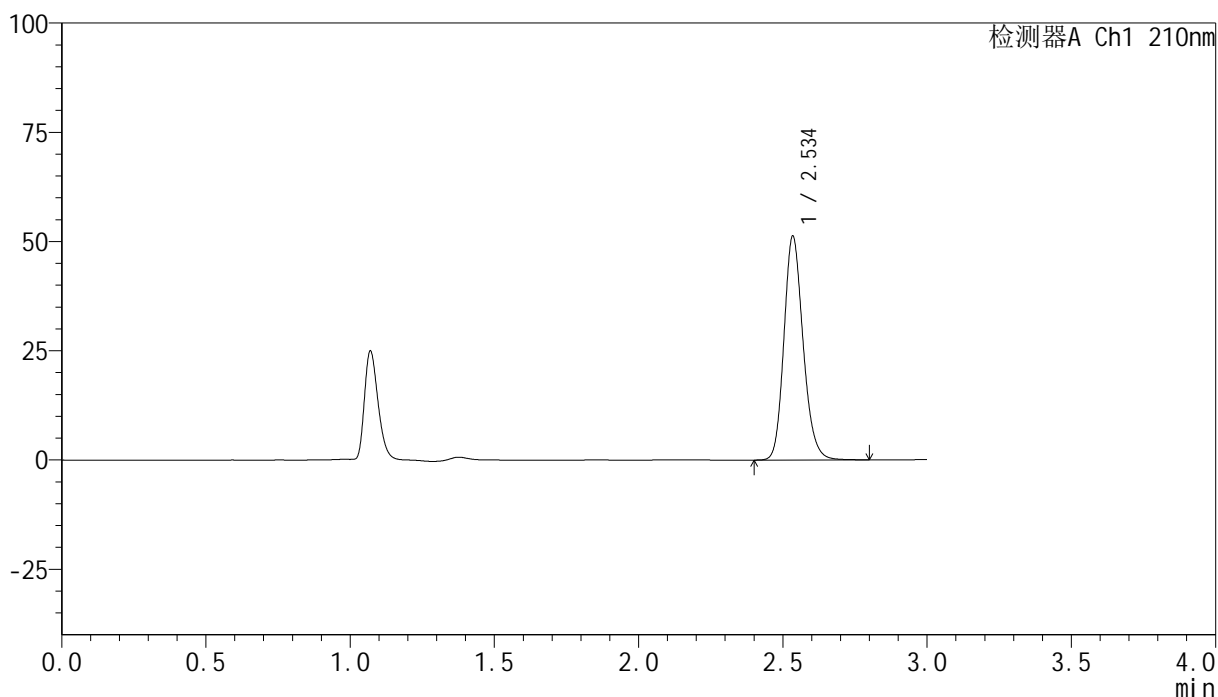
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-153-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237417	50773	100.000	7076	1.181	--
总计		237417	50773	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



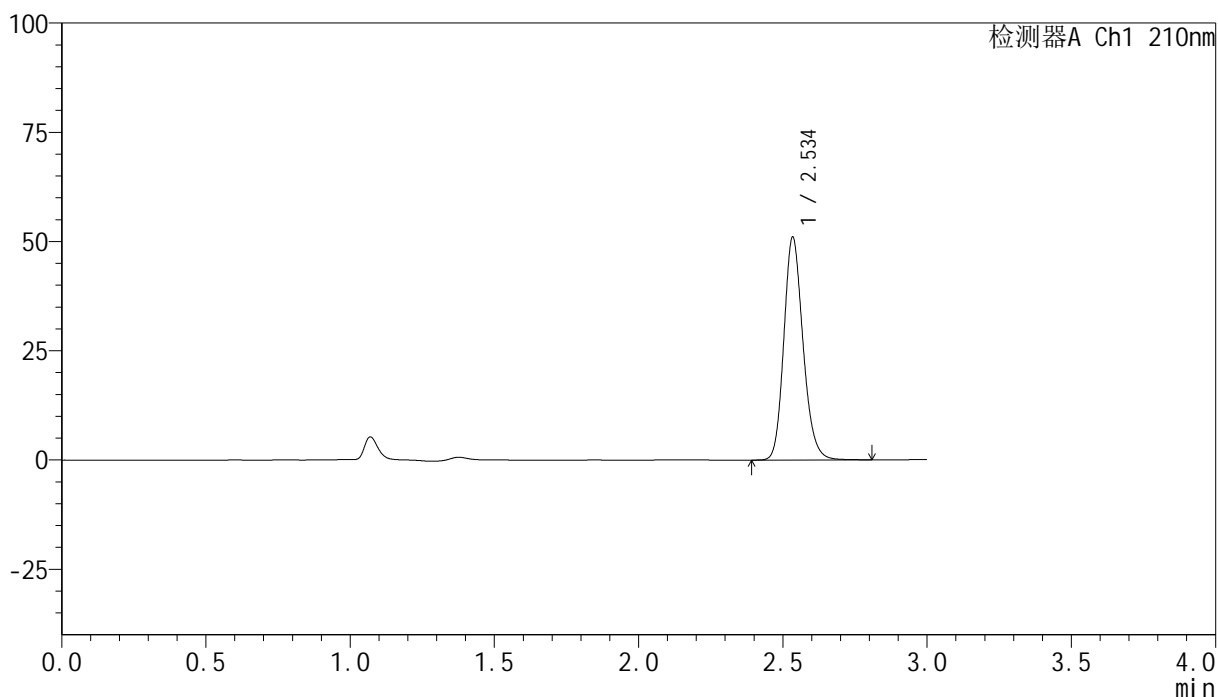
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-154-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	236507	50541	100.000	7076	1.182	--
总计		236507	50541	100.000			

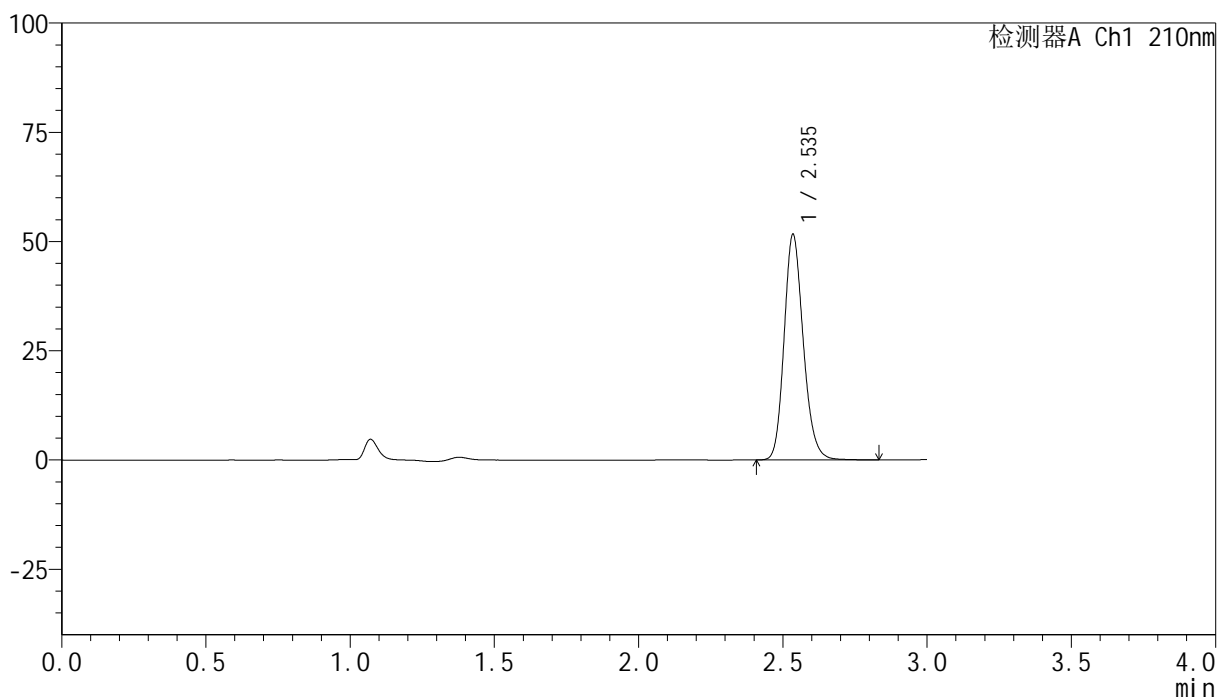
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-155-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 20:15:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

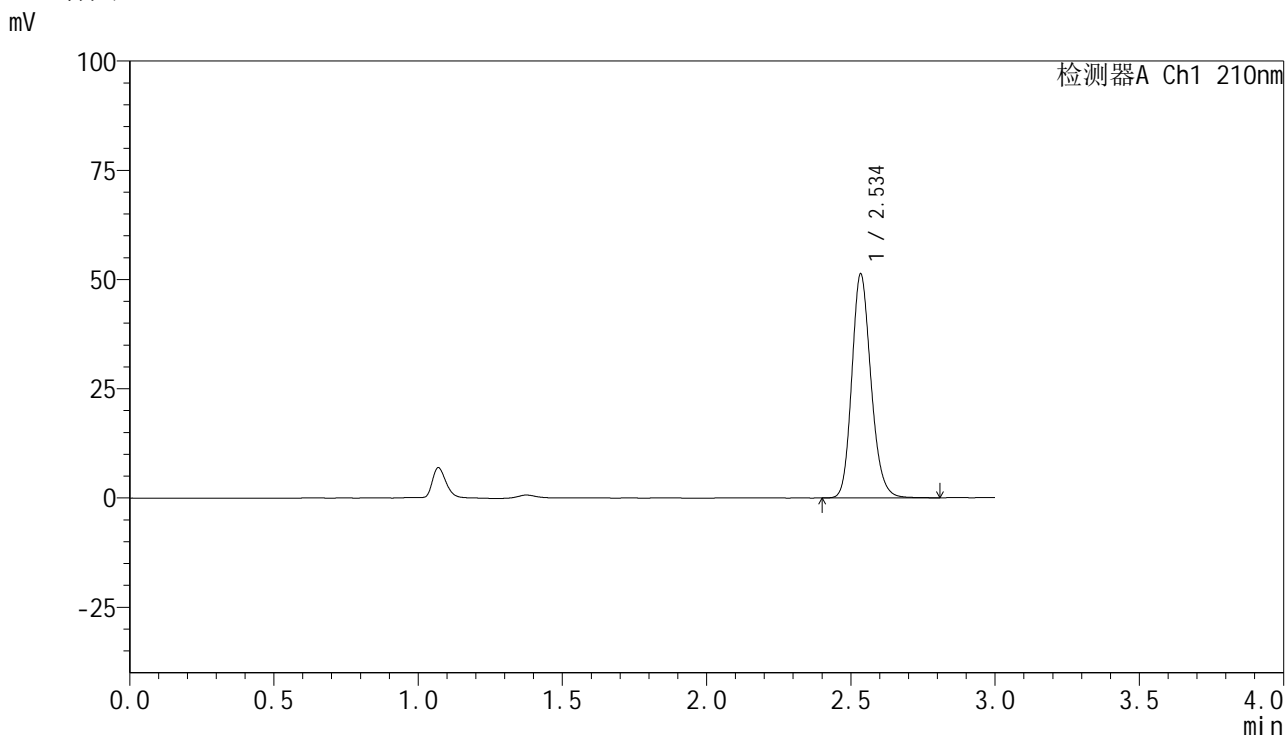
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	239282	51291	100.000	7085	1.181	--
总计		239282	51291	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-156-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237444	50808	100.000	7077	1.182	--
总计		237444	50808	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



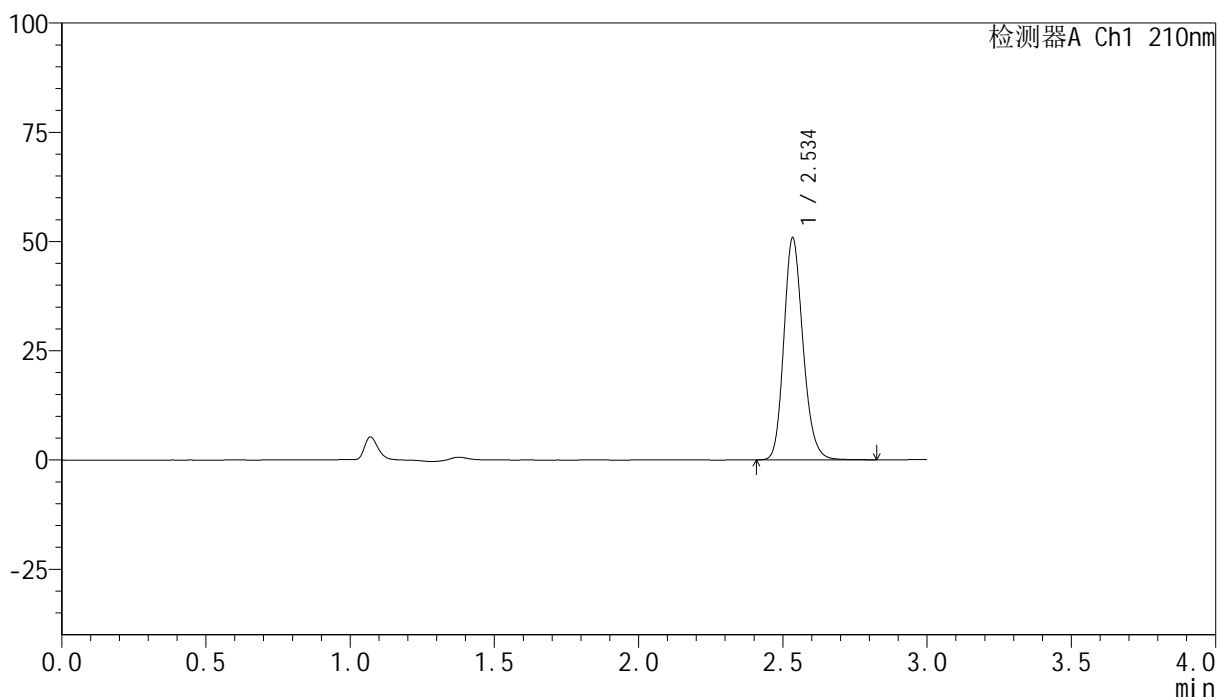
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-157-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	235409	50373	100.000	7081	1.181	--
总计		235409	50373	100.000			

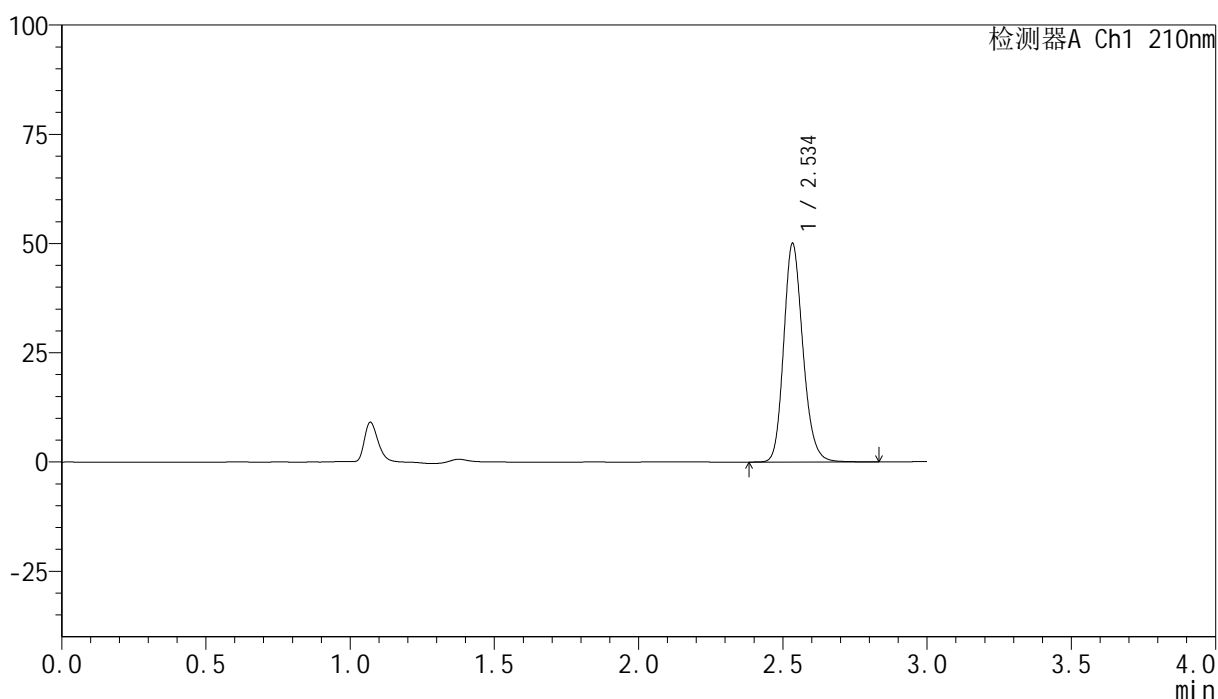
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-158-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

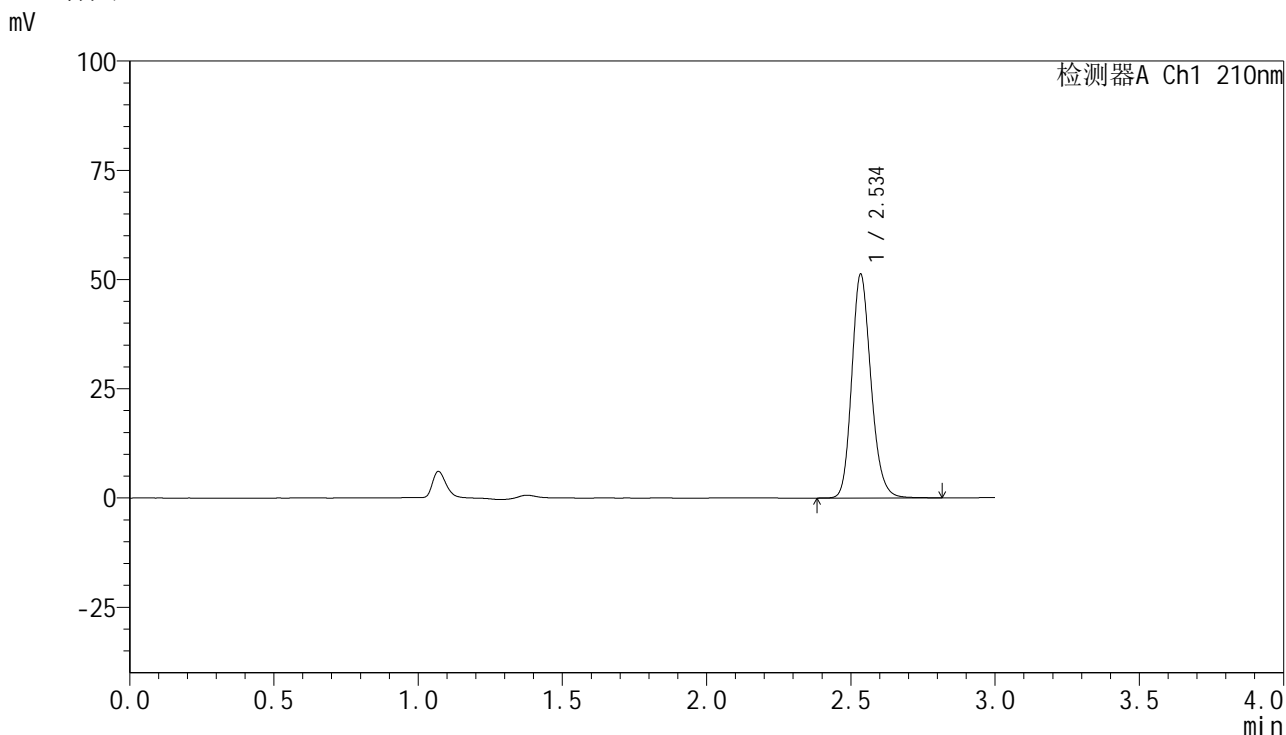
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	232105	49676	100.000	7061	1.182	--
总计		232105	49676	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-159-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237556	50798	100.000	7065	1.183	--
总计		237556	50798	100.000			

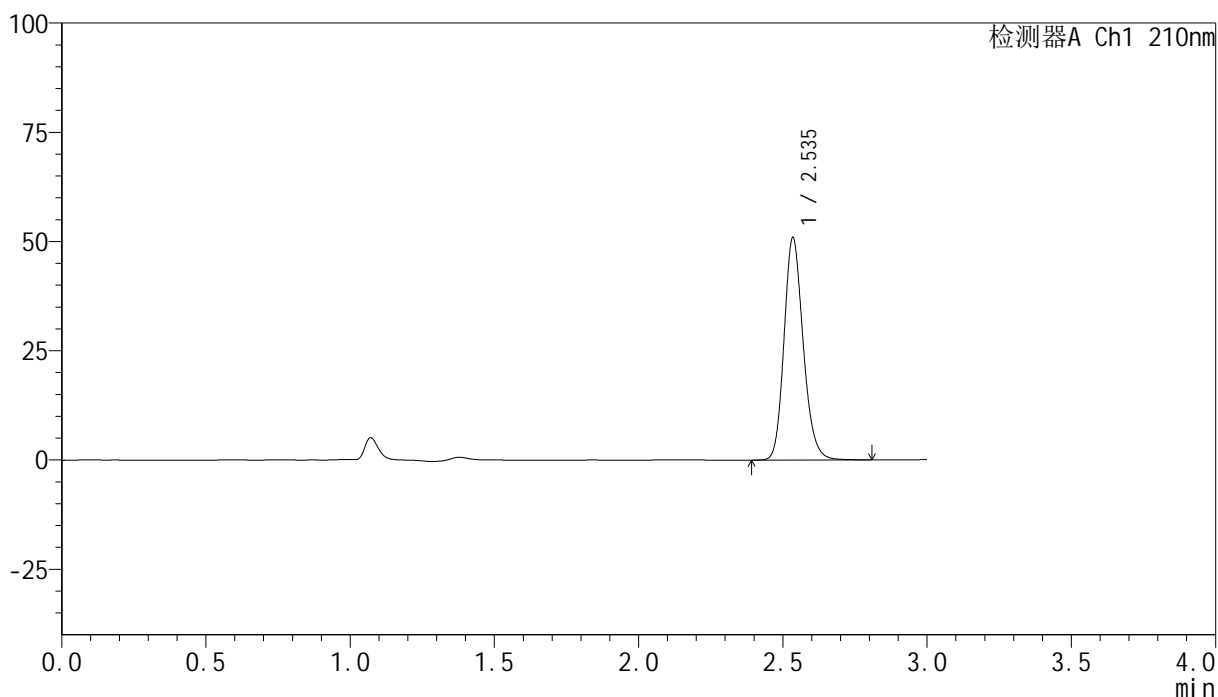
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-160-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 20:32:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

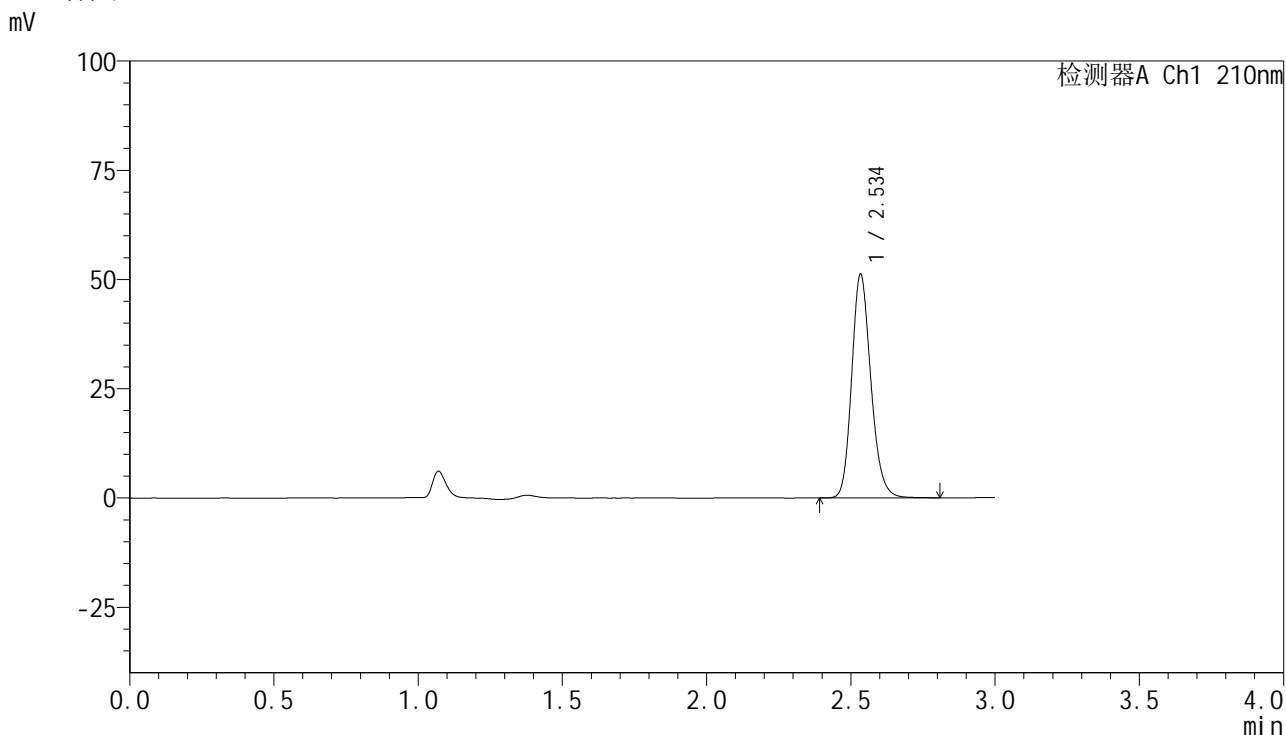
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	235828	50495	100.000	7079	1.182	--
总计		235828	50495	100.000			

图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-161-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237292	50854	100.000	7067	1.182	--
总计		237292	50854	100.000			

图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



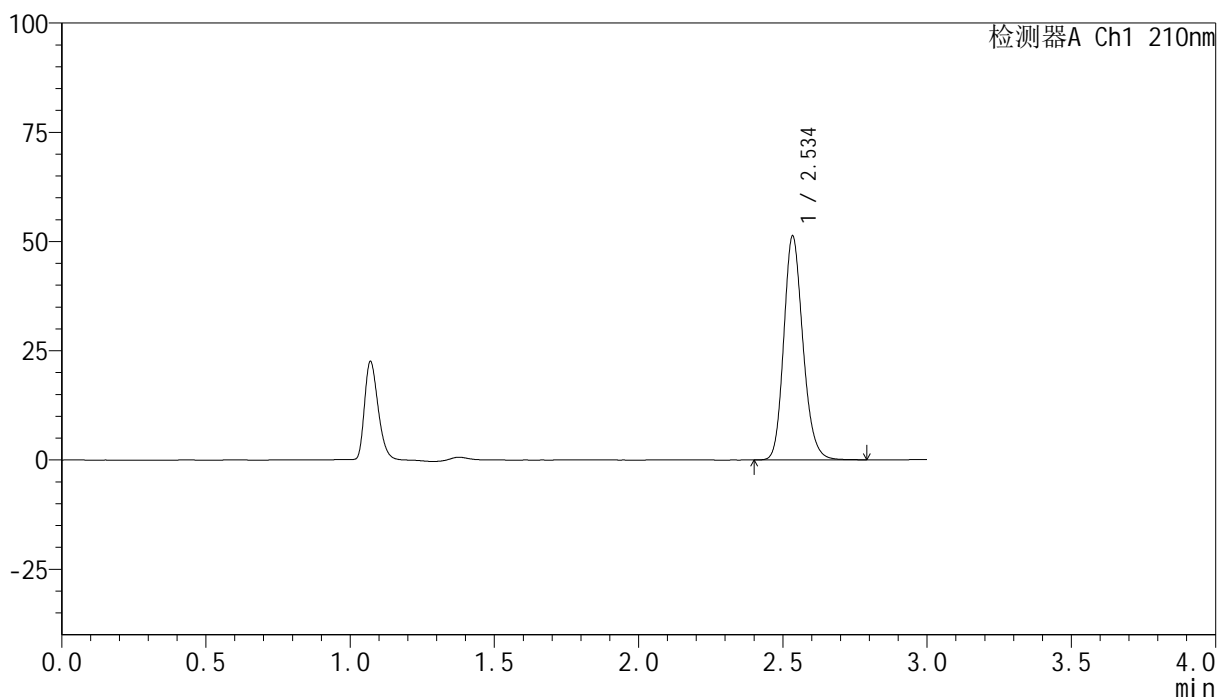
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-162-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

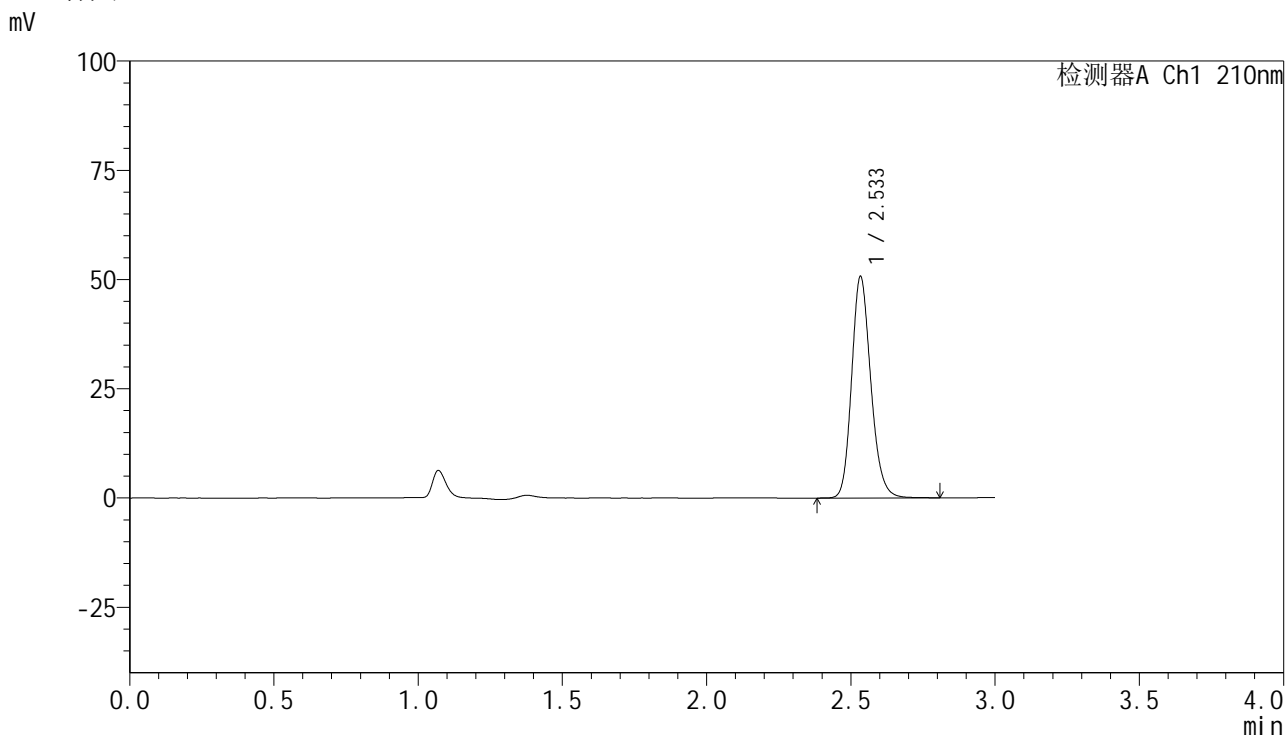
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237473	50862	100.000	7070	1.183	--
总计		237473	50862	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-163-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	234913	50380	100.000	7078	1.182	--
总计		234913	50380	100.000			

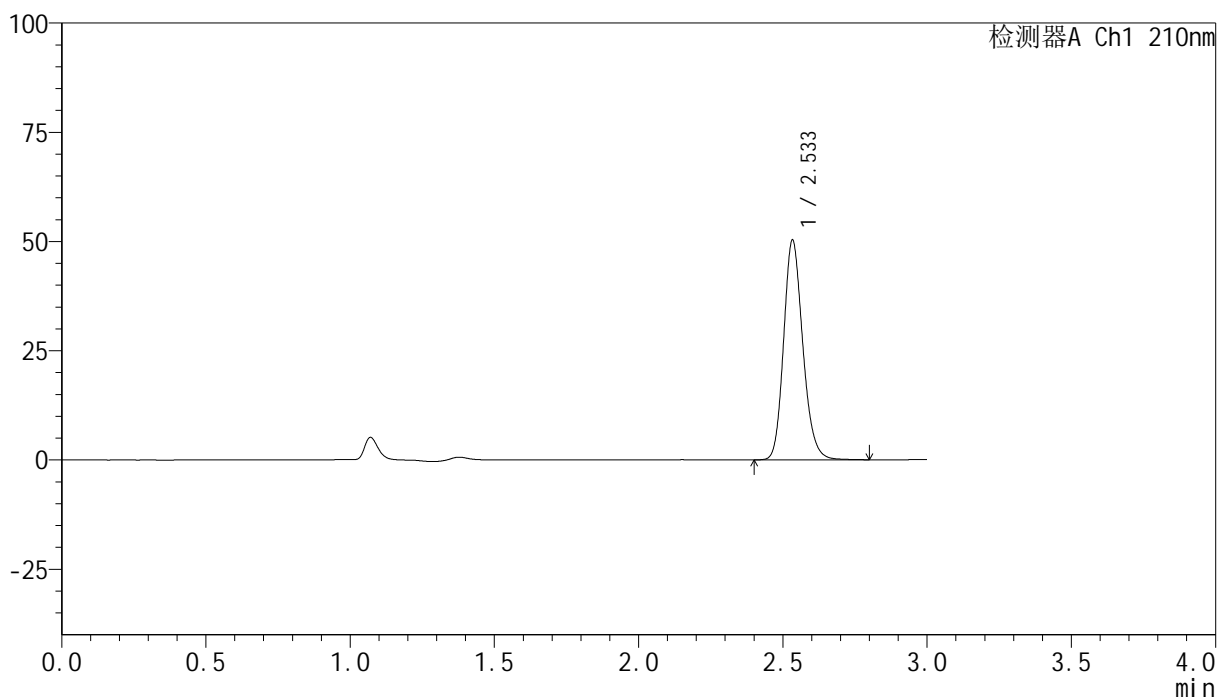
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-164-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	232791	49980	100.000	7079	1.183	--
总计		232791	49980	100.000			

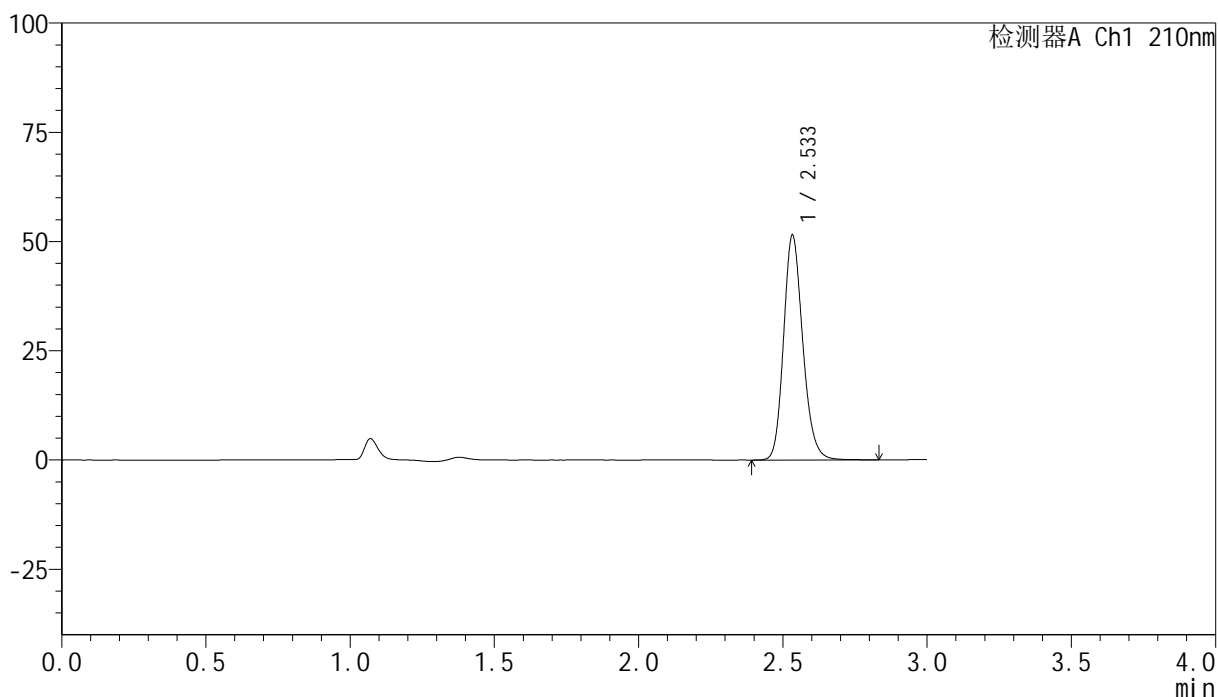
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-165-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 20:49:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

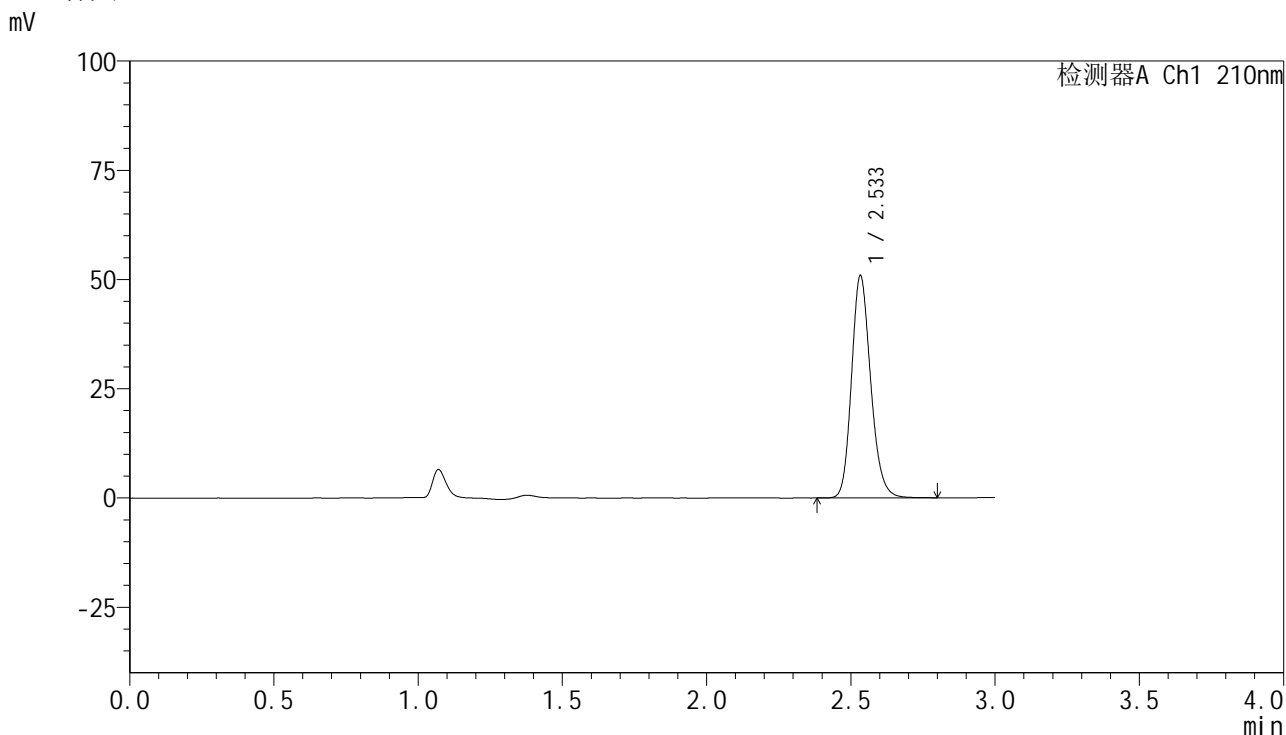
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	238710	51186	100.000	7071	1.183	--
总计		238710	51186	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-166-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 20:52:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	235501	50627	100.000	7082	1.183	--
总计		235501	50627	100.000			

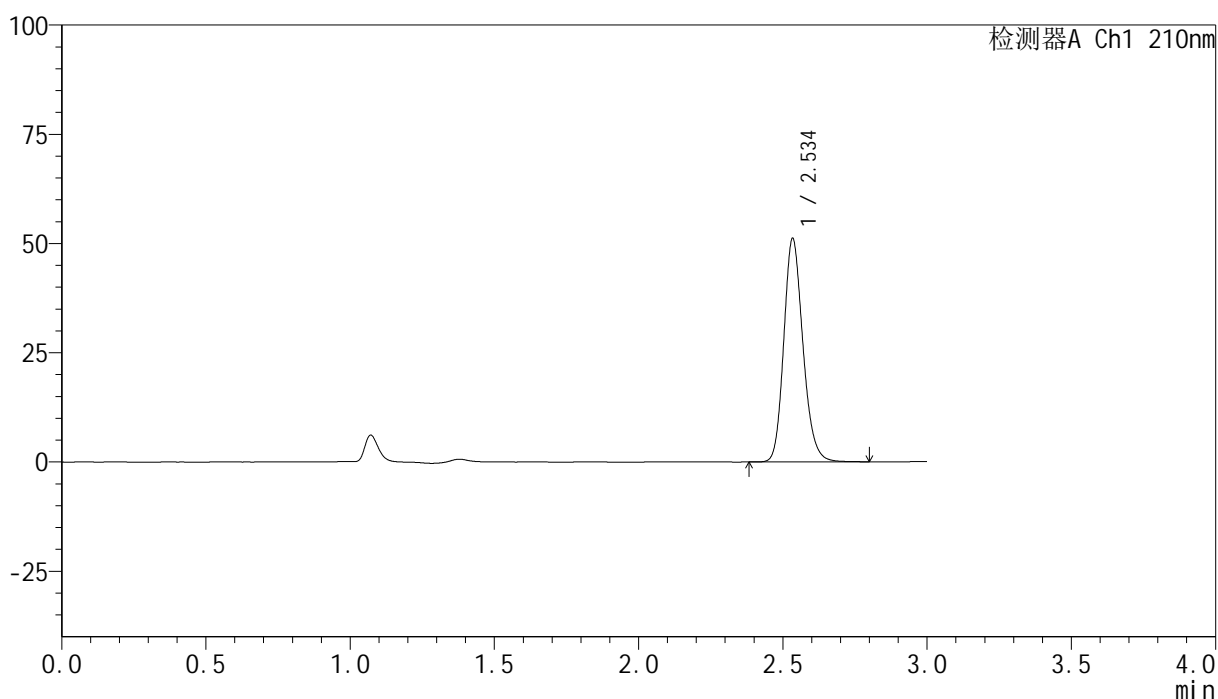
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-167-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

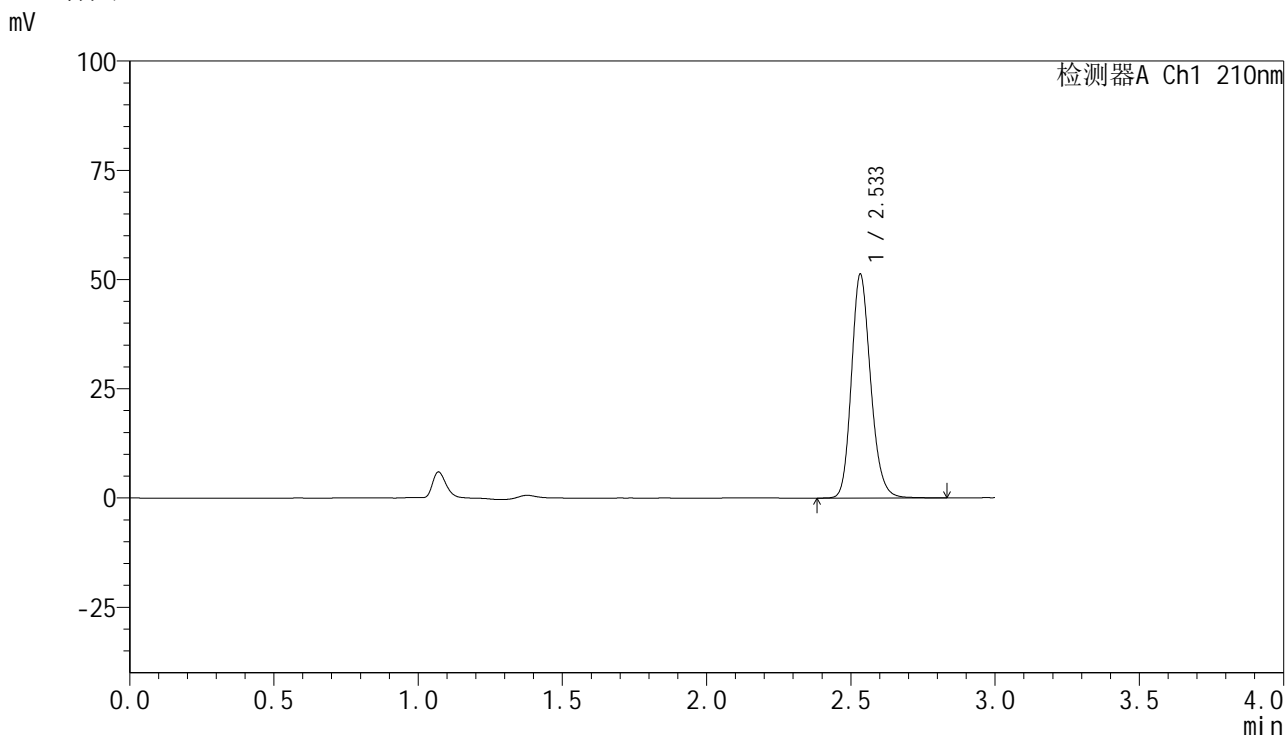
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	236712	50719	100.000	7090	1.184	--
总计		236712	50719	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-168-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

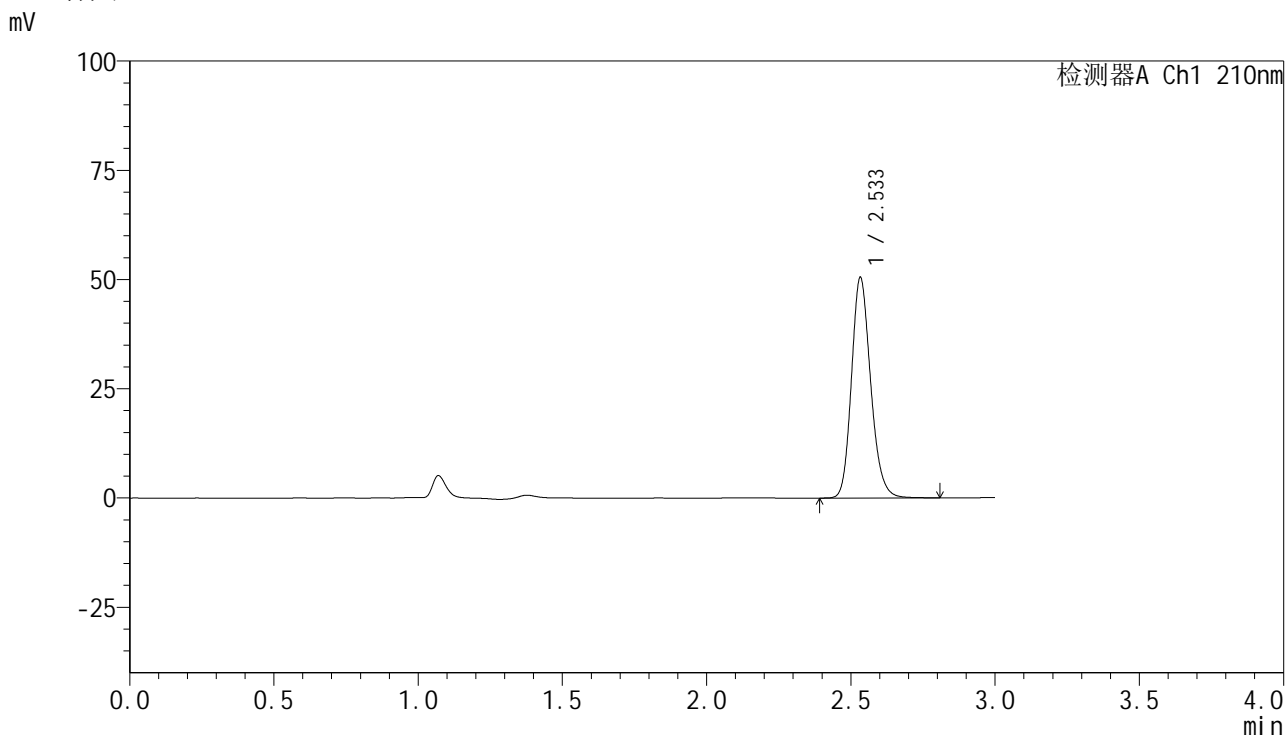
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	237472	51022	100.000	7078	1.183	--
总计		237472	51022	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-169-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	233863	50264	100.000	7075	1.184	--
总计		233863	50264	100.000			

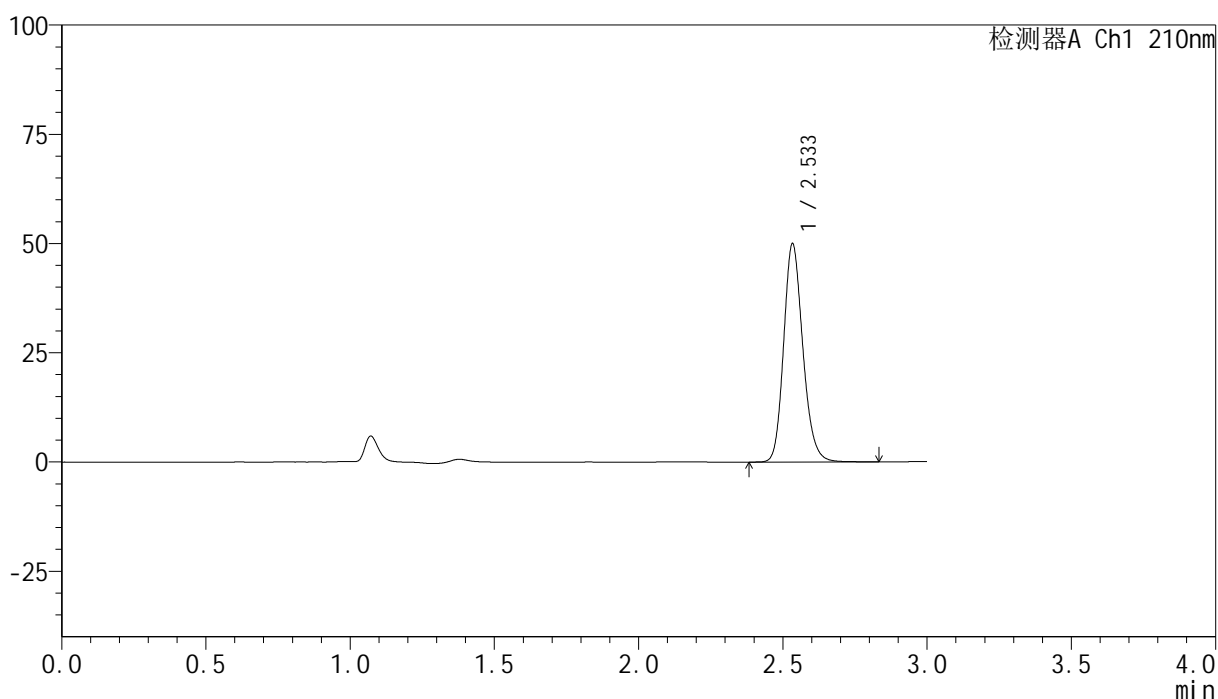
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-170-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	231496	49647	100.000	7070	1.183	--
总计		231496	49647	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

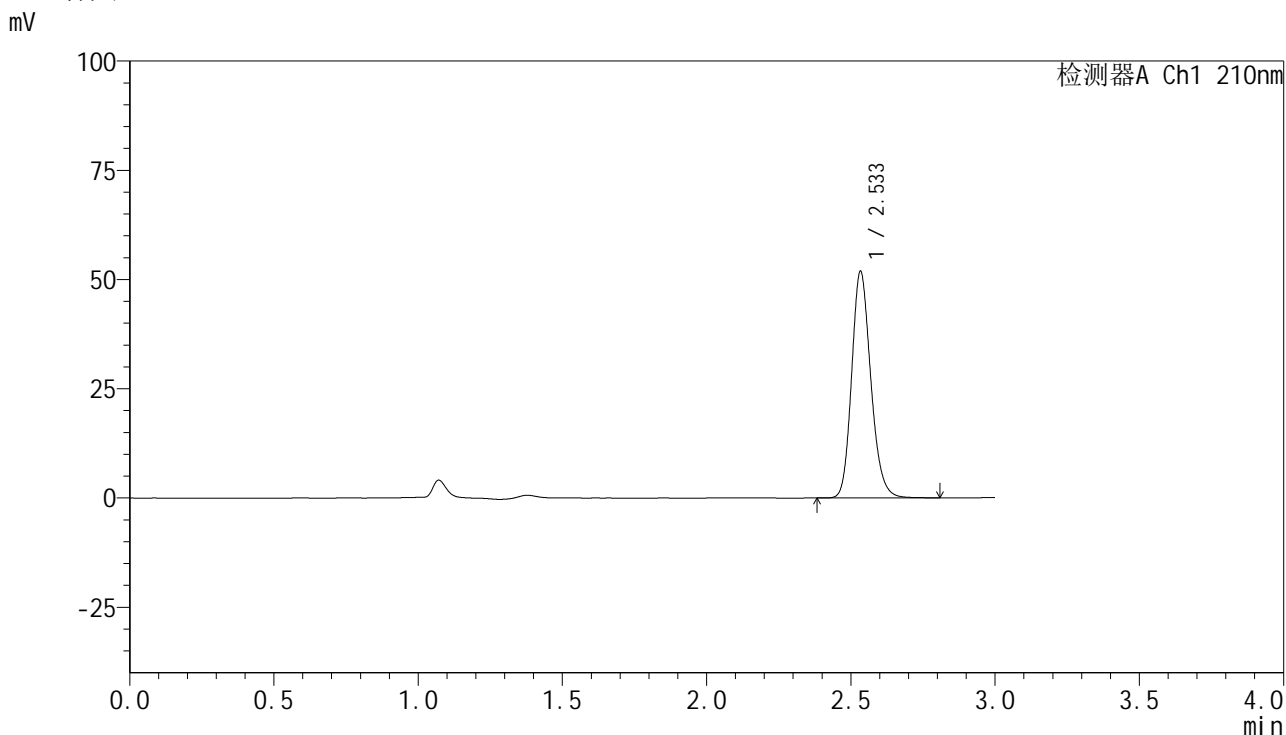


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-171-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

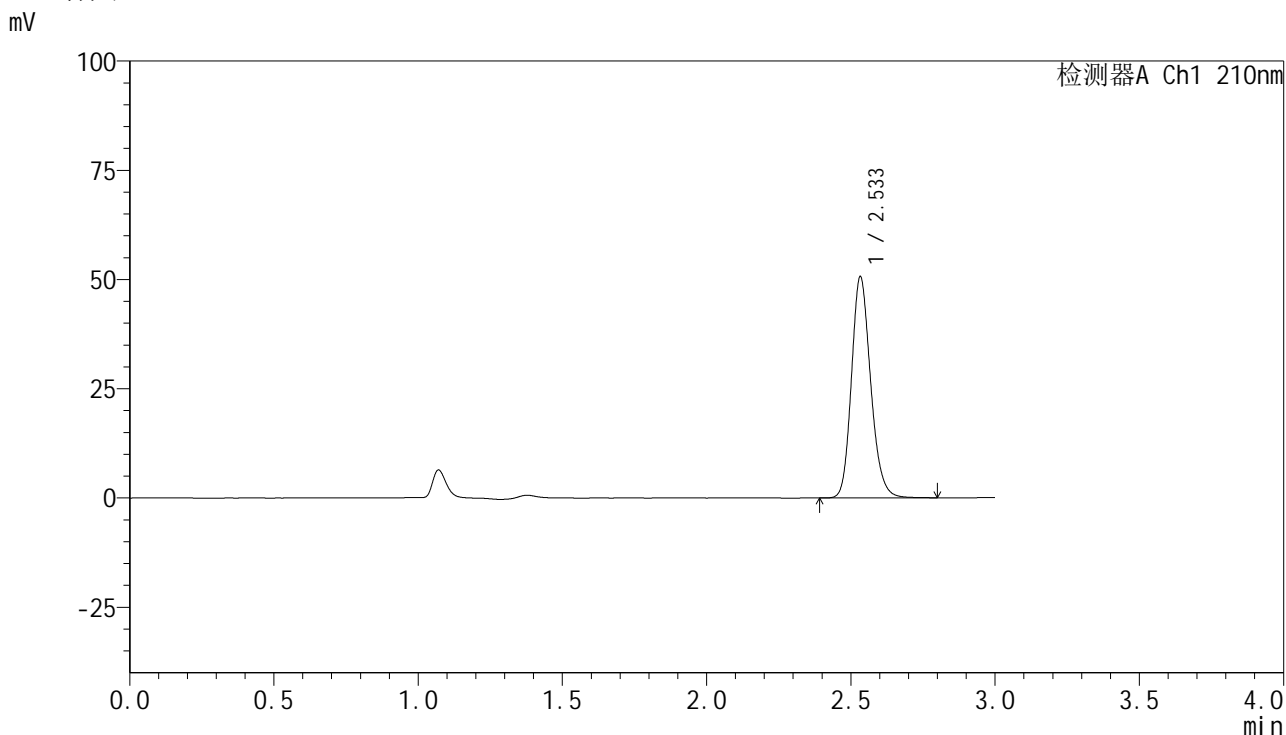
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	240108	51544	100.000	7082	1.184	--
总计		240108	51544	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-172-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	234667	50443	100.000	7072	1.183	--
总计		234667	50443	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



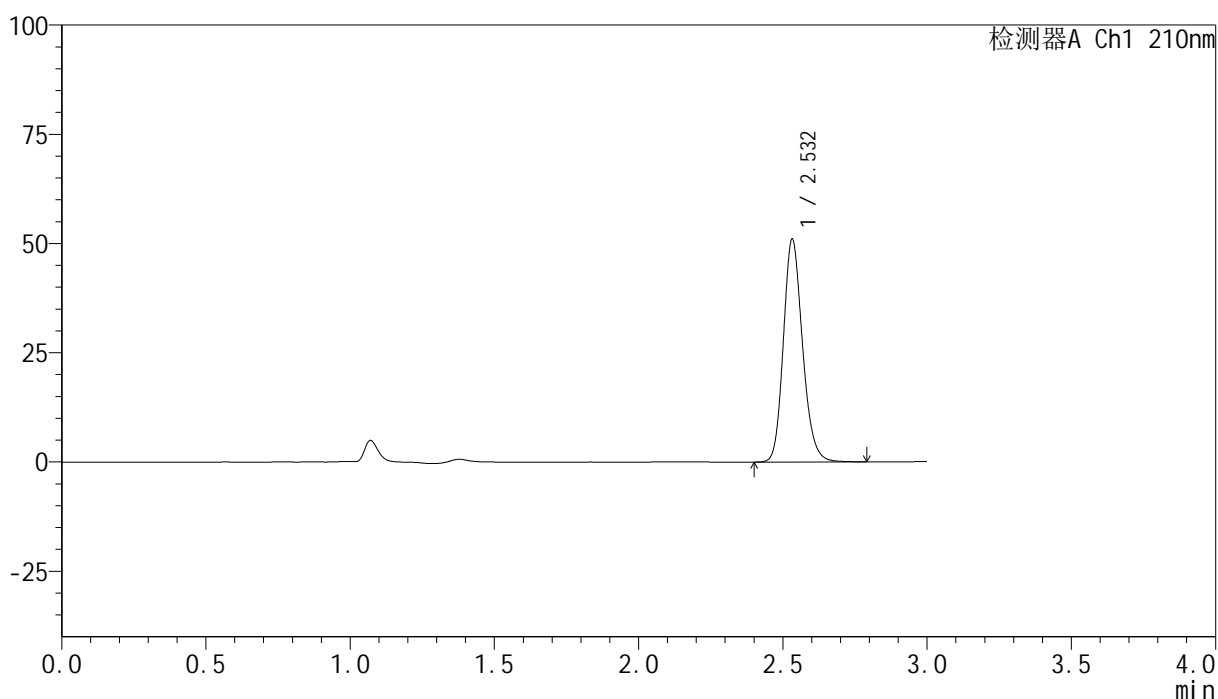
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-173-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	236010	50845	100.000	7078	1.183	--
总计		236010	50845	100.000			

图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

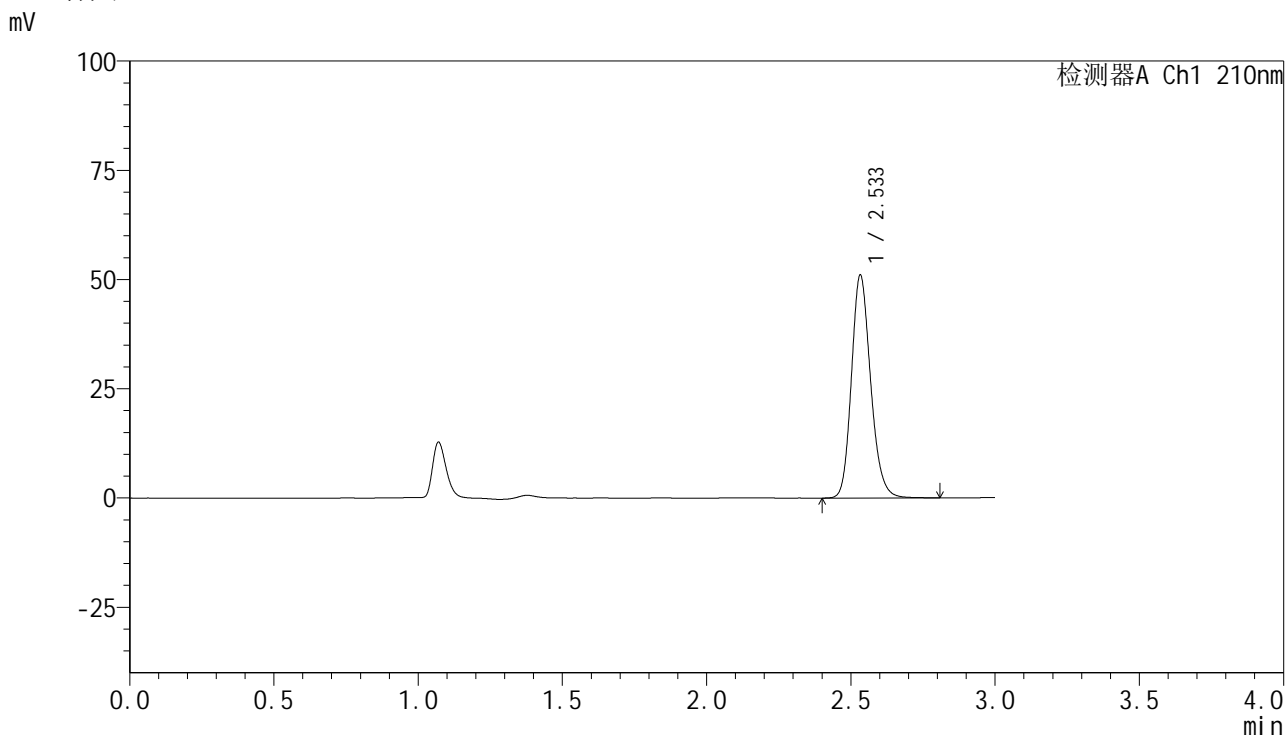


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-174-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

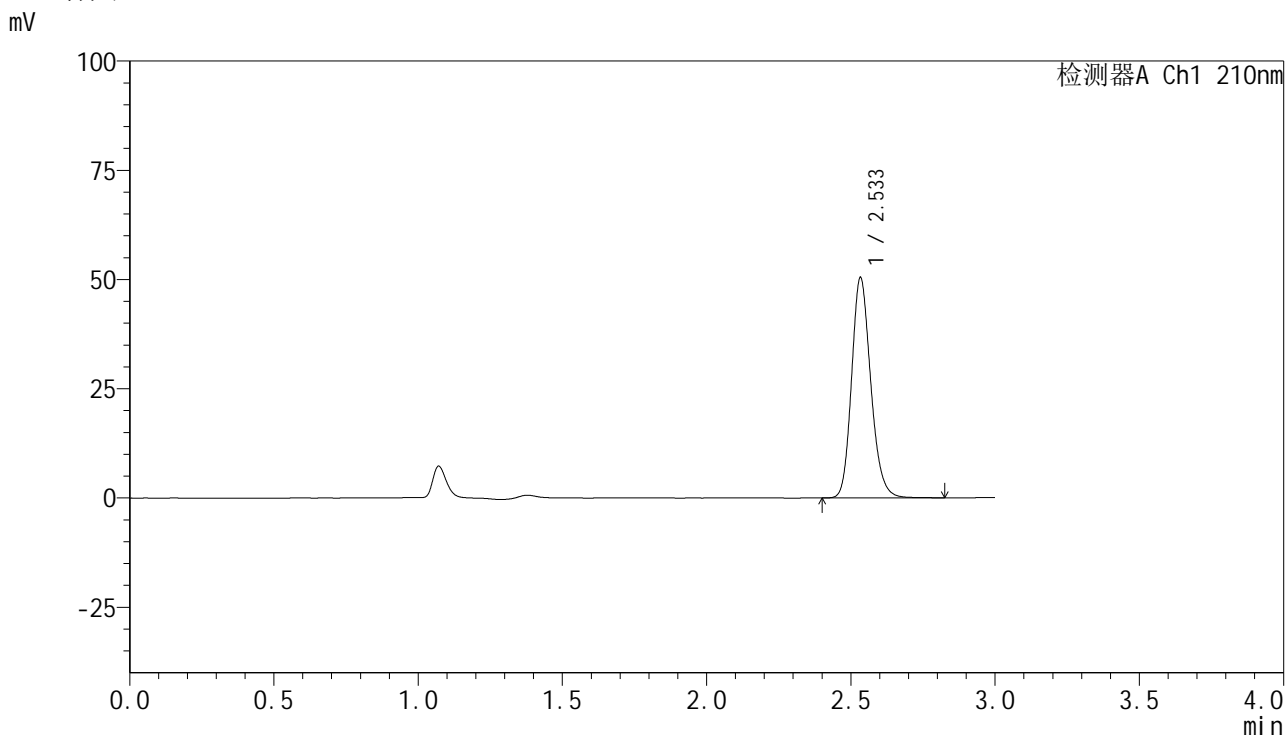
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	236483	50835	100.000	7076	1.184	--
总计		236483	50835	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-175-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

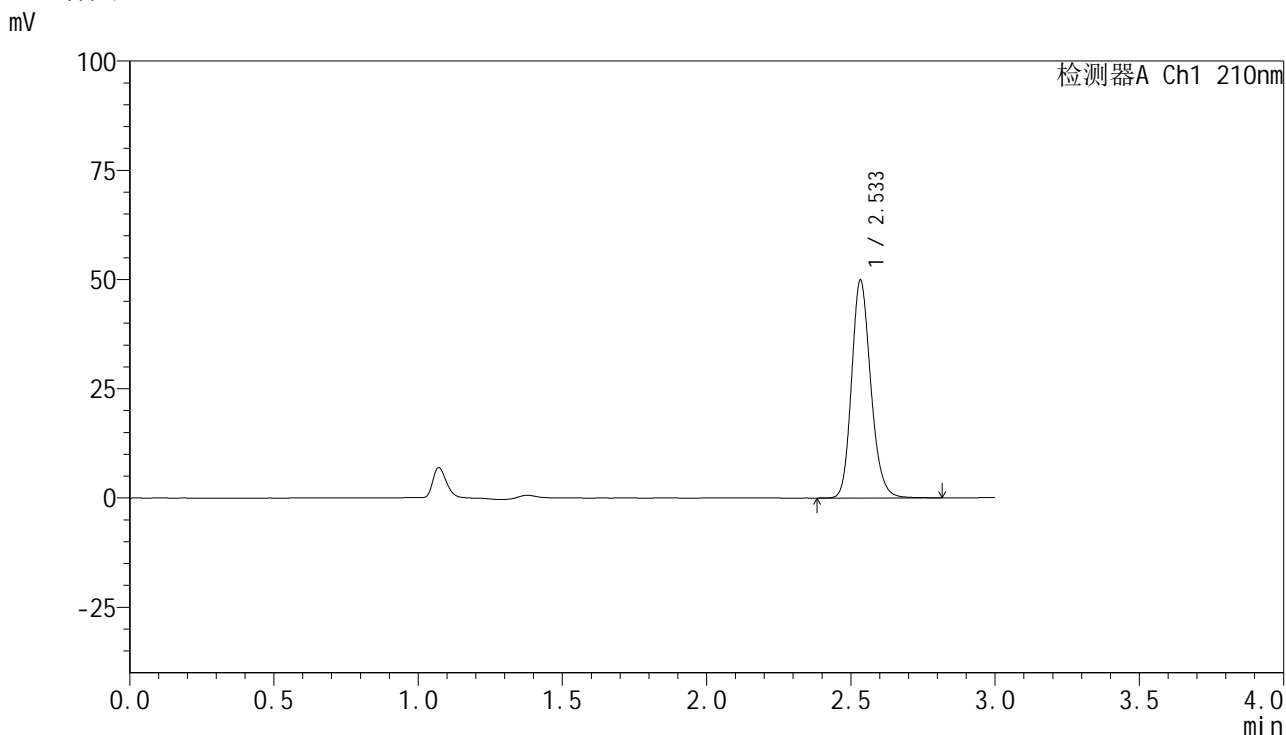
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	233655	50163	100.000	7084	1.185	--
总计		233655	50163	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-12/11-176-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/21 21:26:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	231145	49604	100.000	7077	1.184	--
总计		231145	49604	100.000			

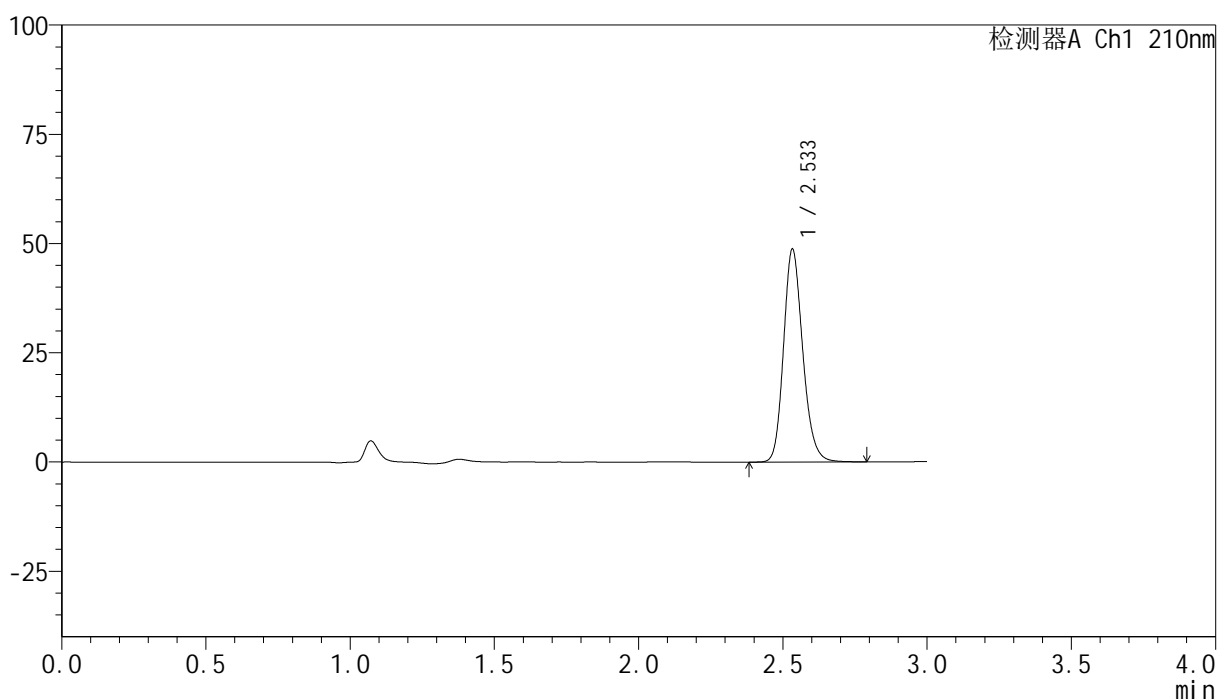
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-177-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225892	48497	100.000	7082	1.184	--
总计		225892	48497	100.000			

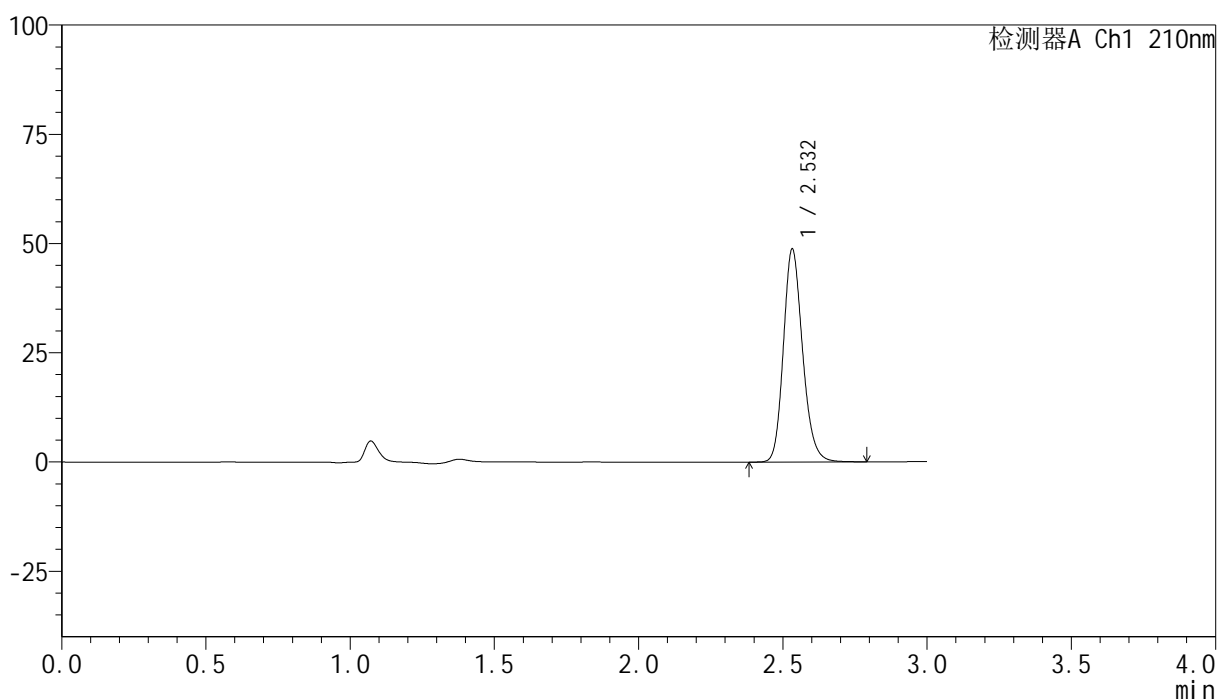
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-12/11-178-3 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 17:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	225946	48592	100.000	7081	1.185	--
总计		225946	48592	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2