



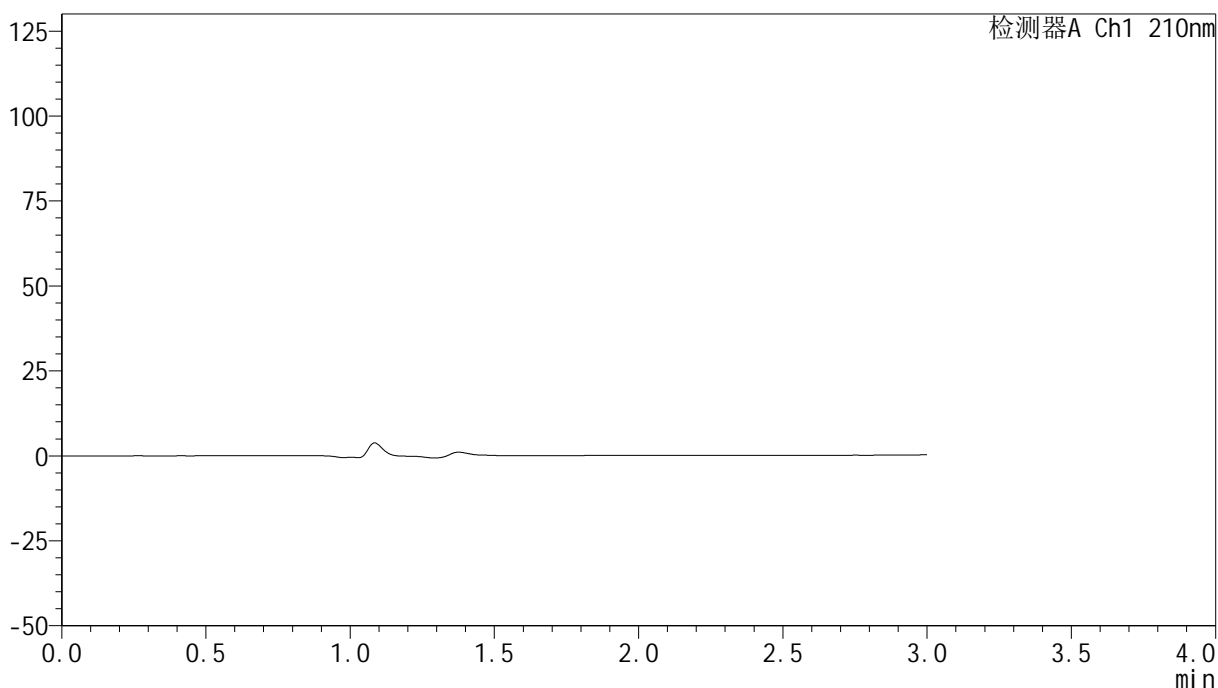
YMP-397

<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 - 0-17/25-456-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

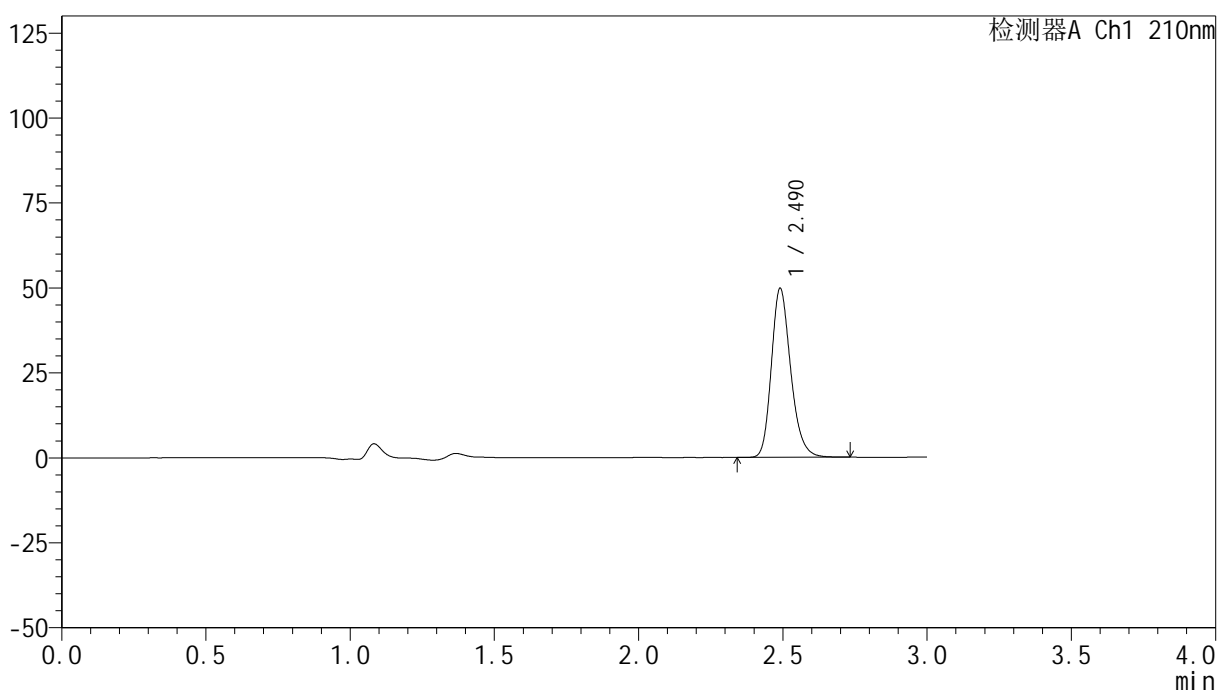
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-17/25-457-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	232211	49632	100.000	6778	1.226	--
总计		232211	49632	100.000			

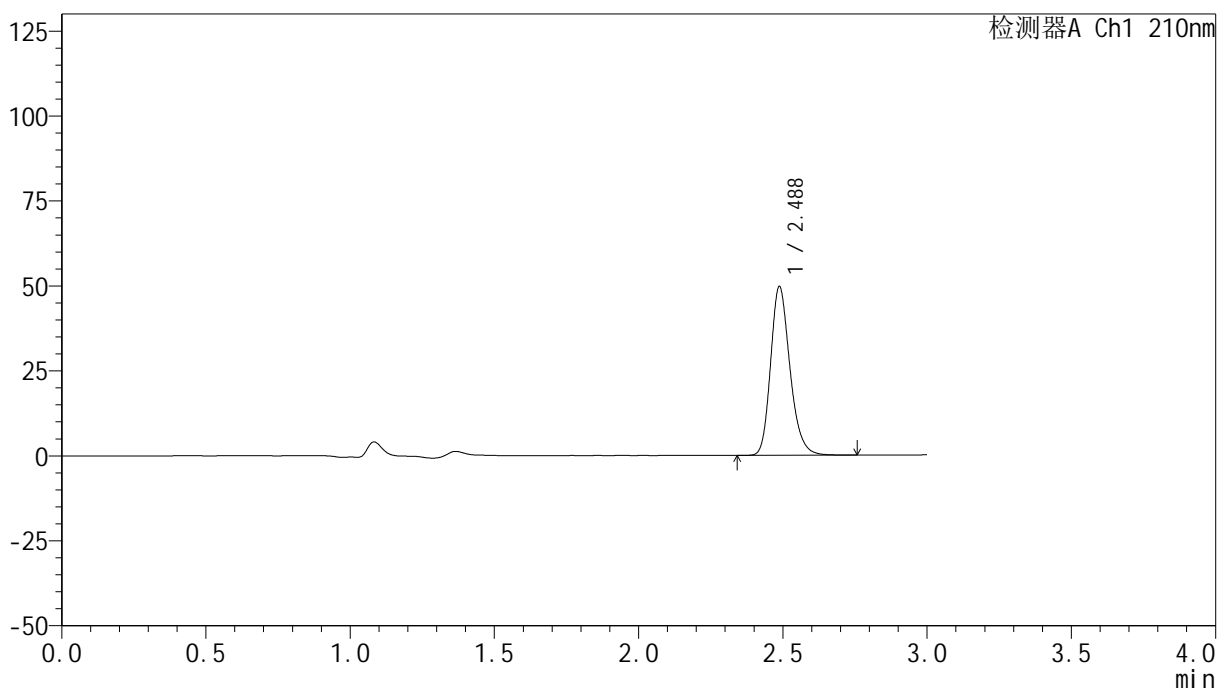
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/25-458-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	232246	49669	100.000	6762	1.225	--
总计		232246	49669	100.000			

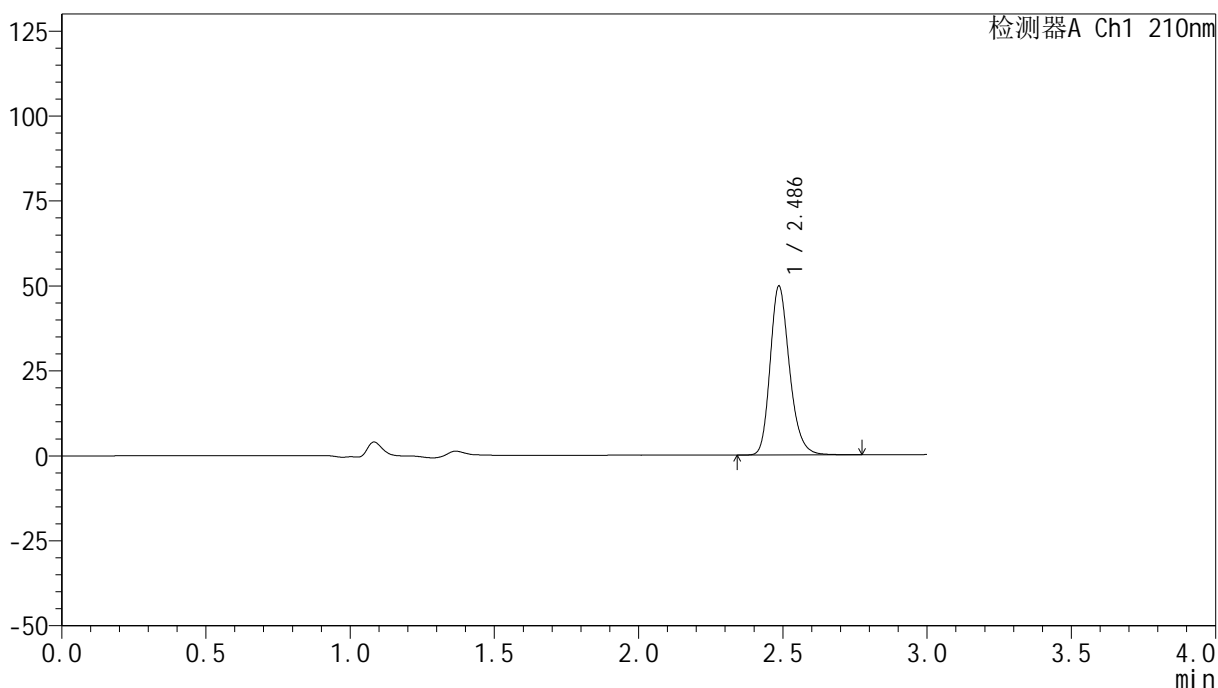
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-459-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	232446	49580	100.000	6753	1.227	--
总计		232446	49580	100.000			

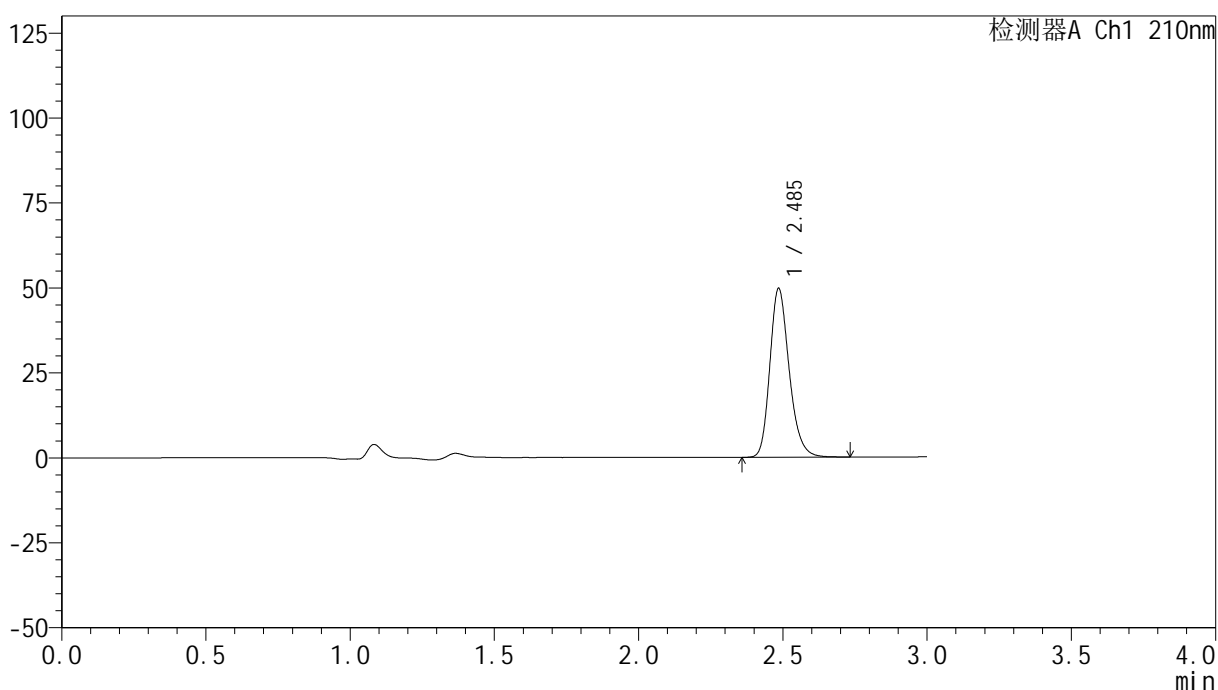
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/25-460-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	232040	49393	100.000	6748	1.227	--
总计		232040	49393	100.000			

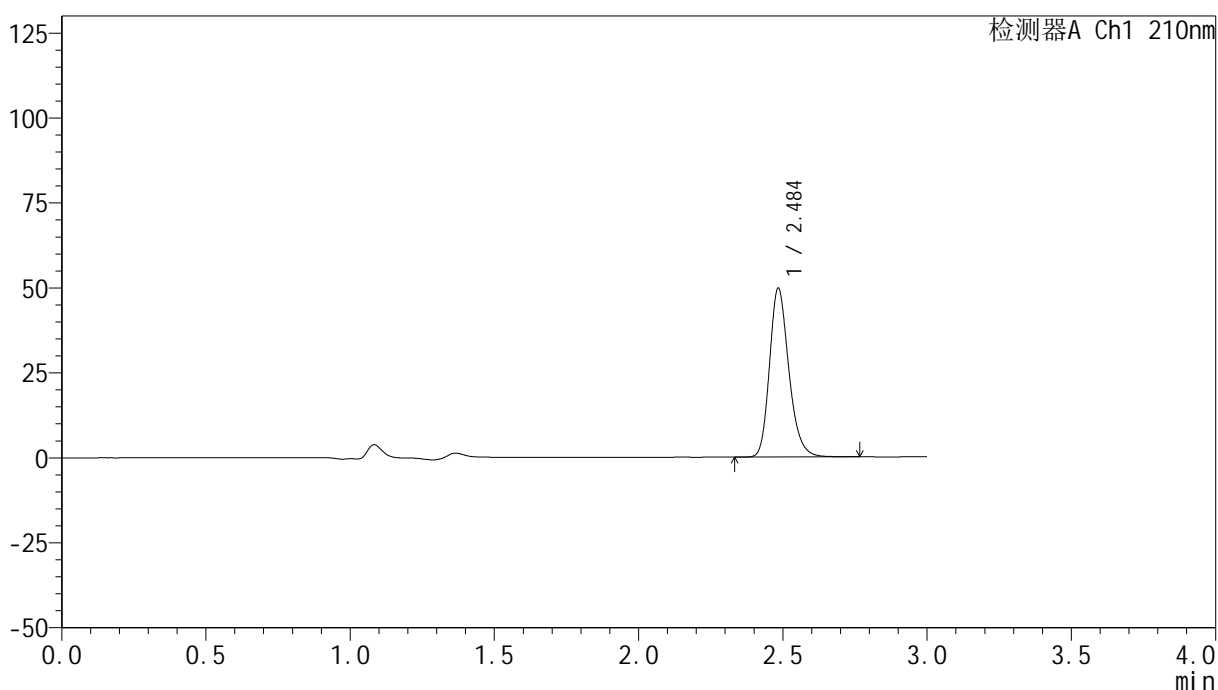
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-461-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	232566	49265	100.000	6737	1.231	--
总计		232566	49265	100.000			

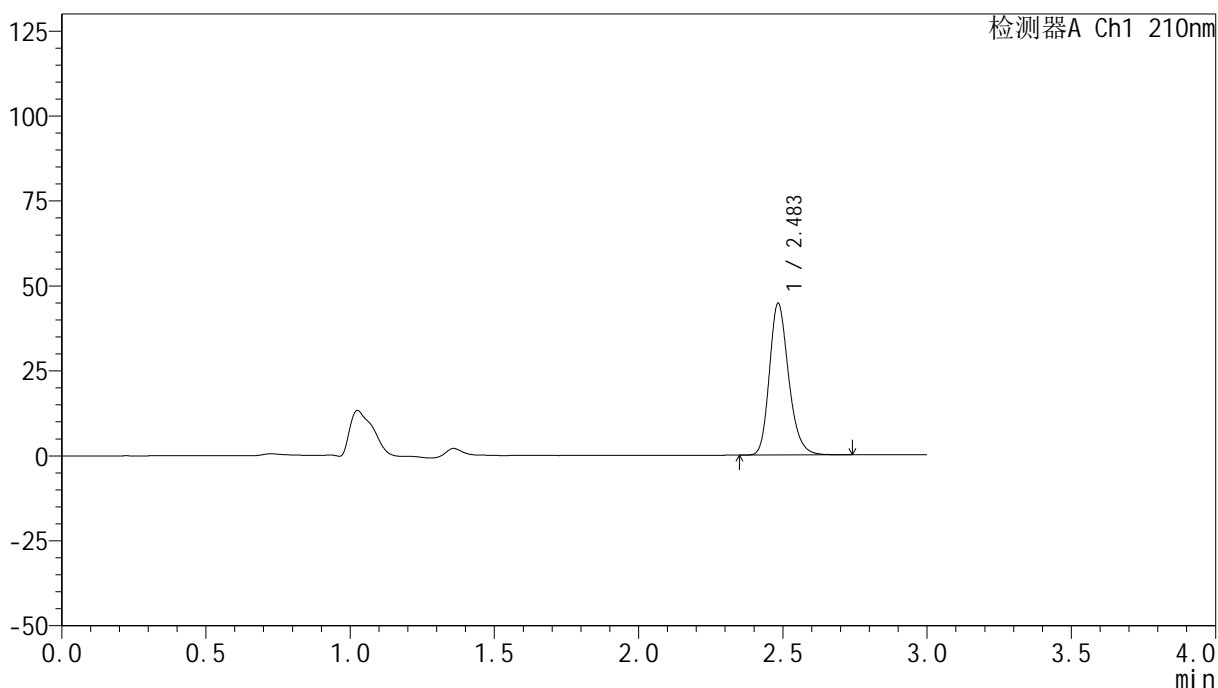
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/25-462-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 11:56:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	207716	44353	100.000	6796	1.227	--
总计		207716	44353	100.000			

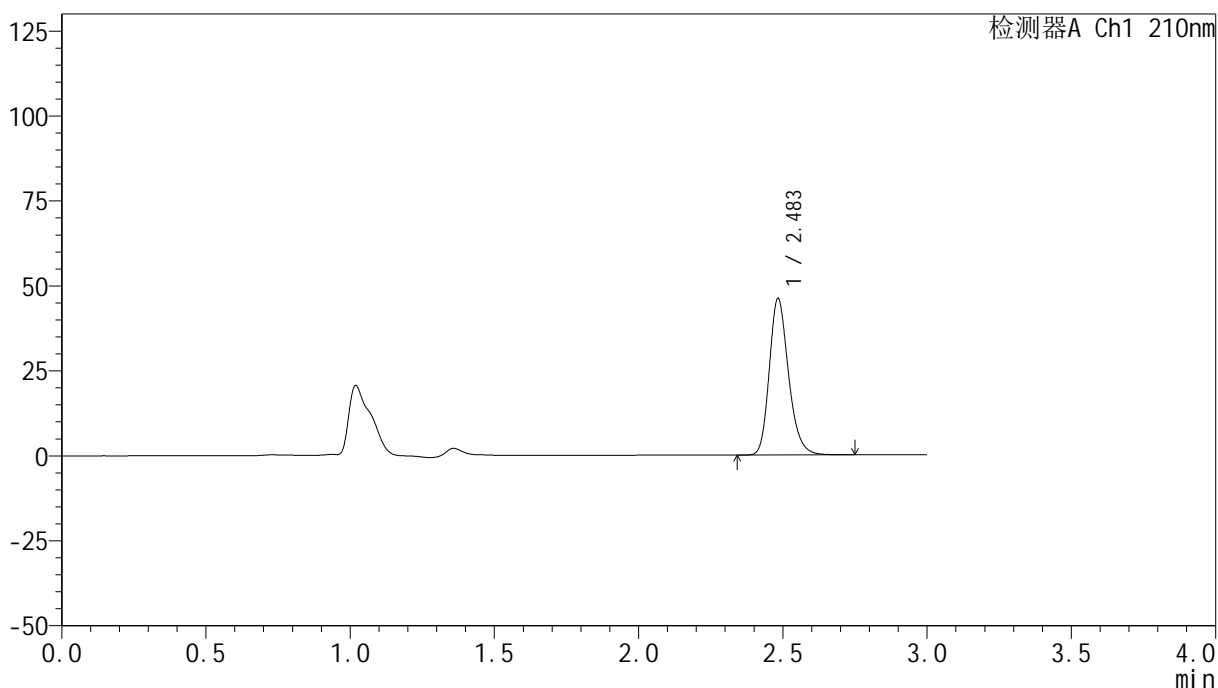
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-463-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	214374	45816	100.000	6801	1.228	--
总计		214374	45816	100.000			

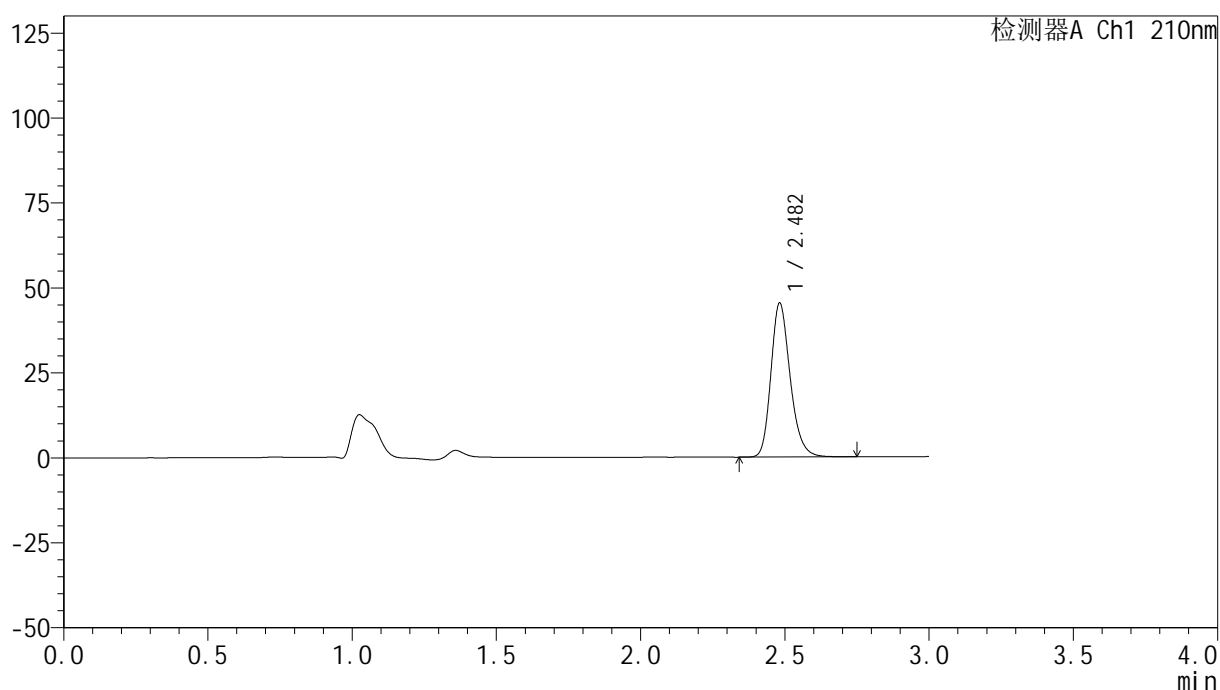
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-464-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	211028	45261	100.000	6793	1.227	--
总计		211028	45261	100.000			

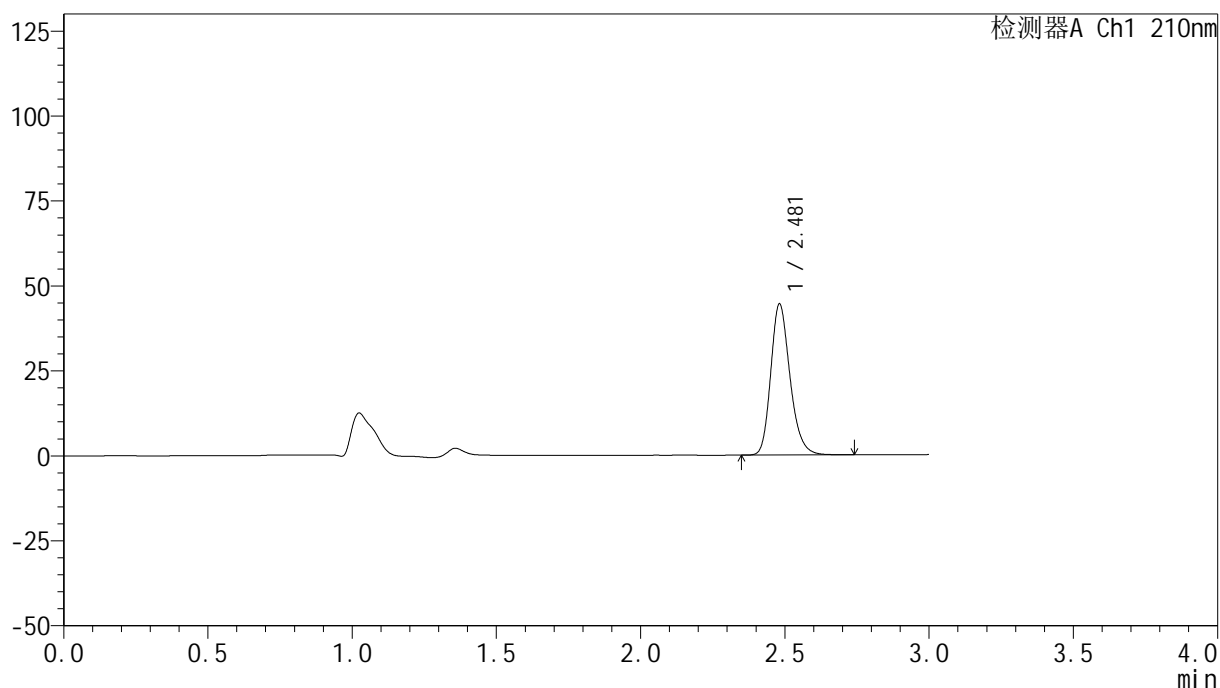
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-465-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	206846	44444	100.000	6790	1.226	--
总计		206846	44444	100.000			

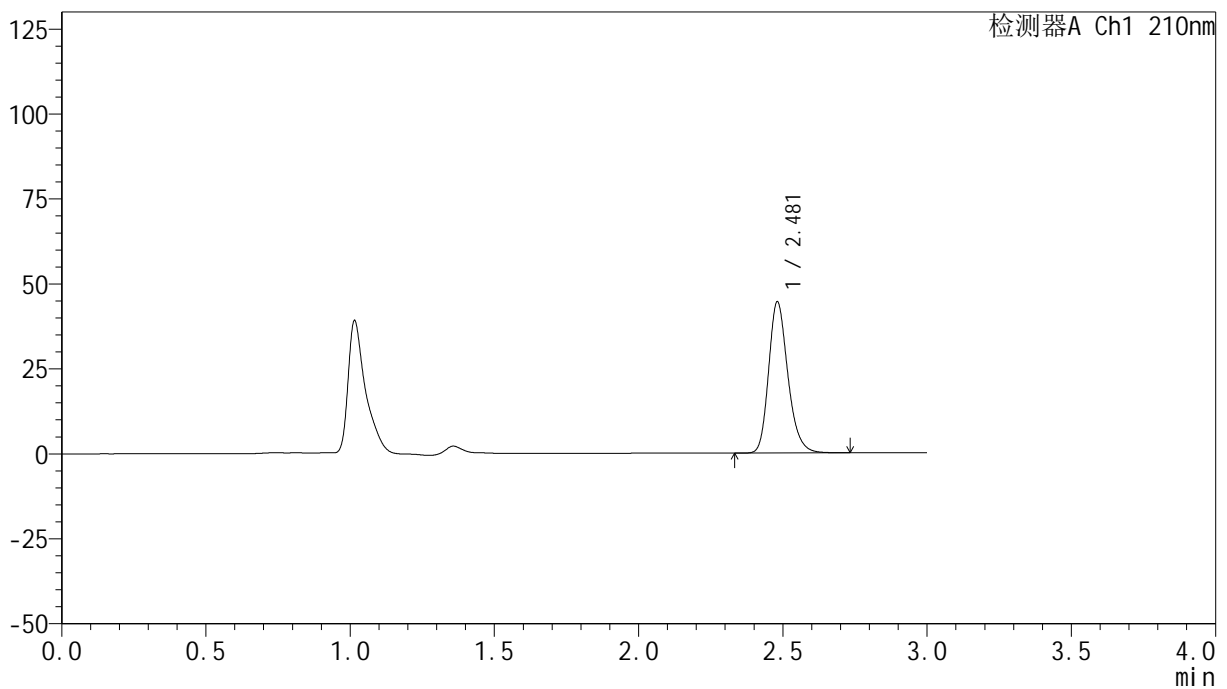
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-466-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	206935	44505	100.000	6789	1.227	--
总计		206935	44505	100.000			

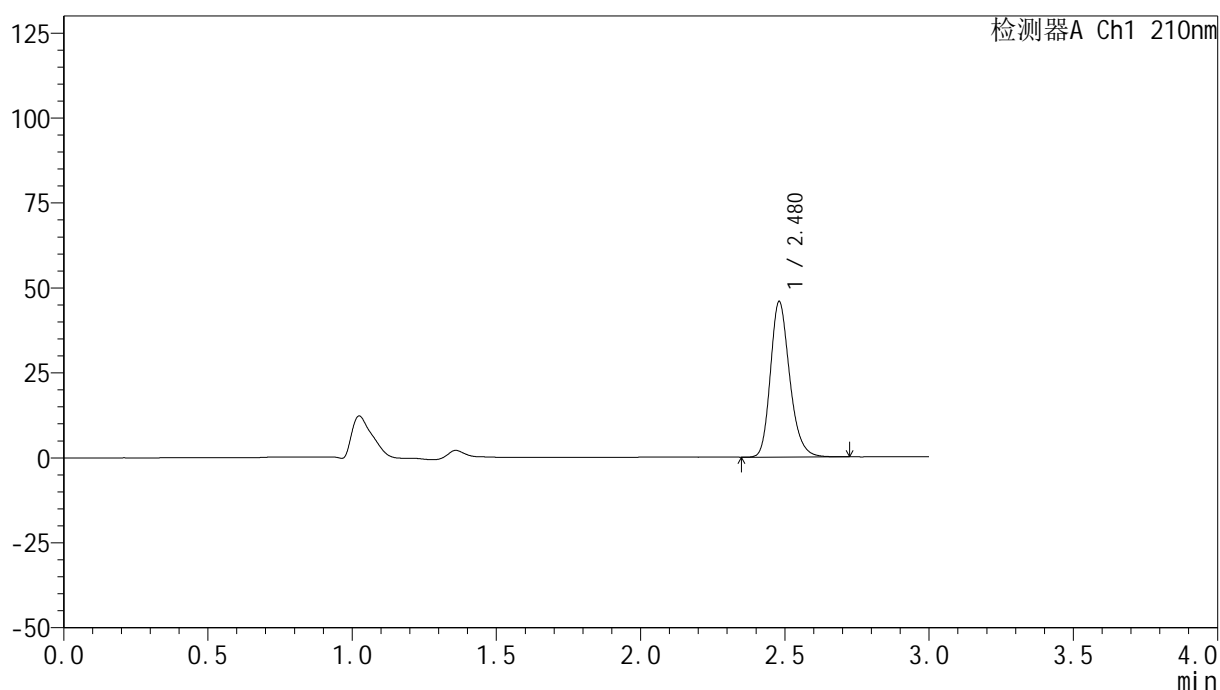
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-467-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	212703	45780	100.000	6789	1.226	--
总计		212703	45780	100.000			

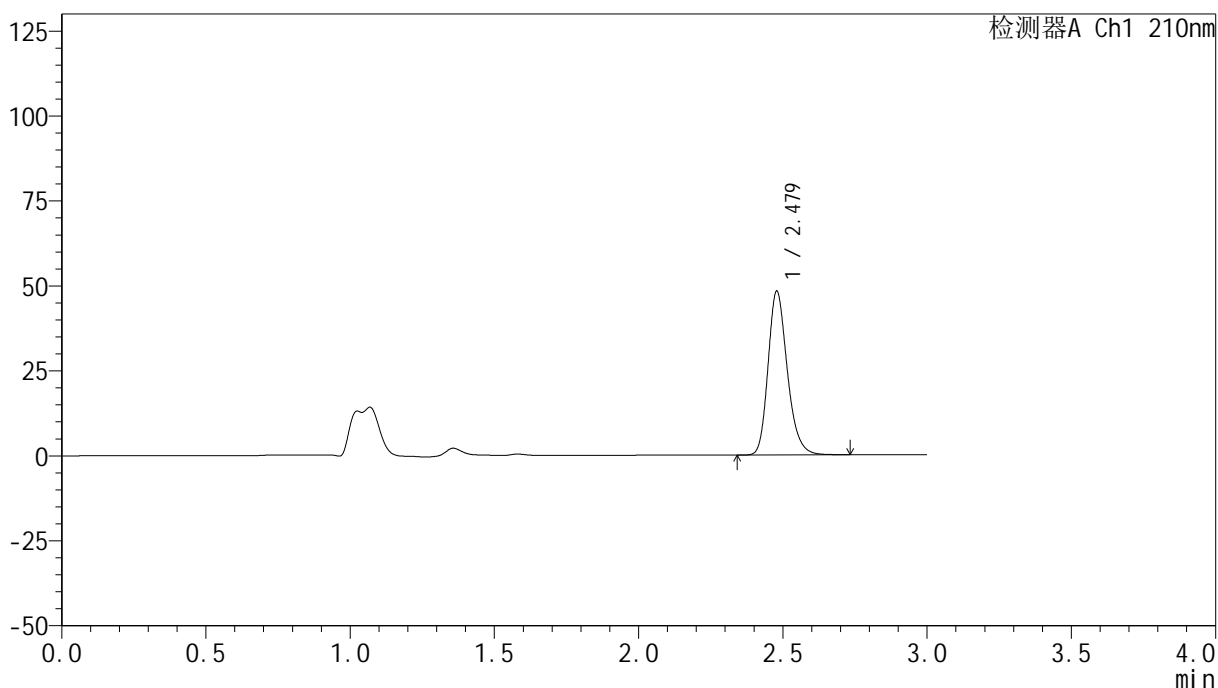
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-468-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	223980	48170	100.000	6784	1.228	--
总计		223980	48170	100.000			

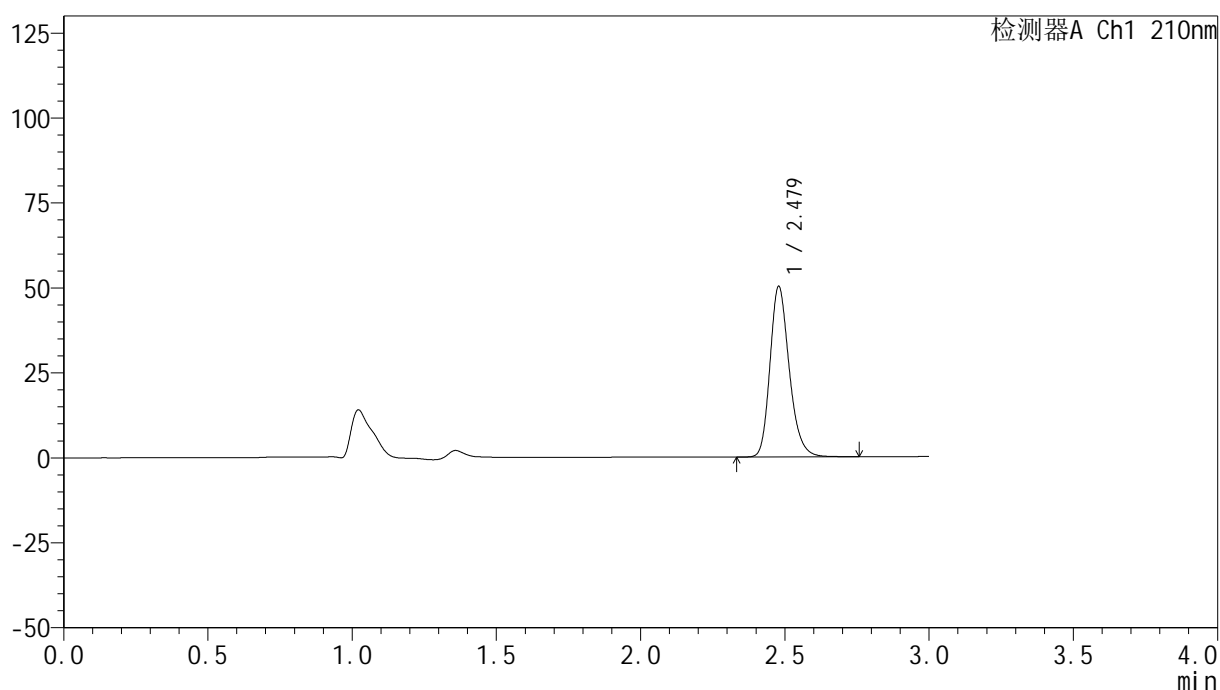
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-469-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	233452	50127	100.000	6785	1.228	--
总计		233452	50127	100.000			

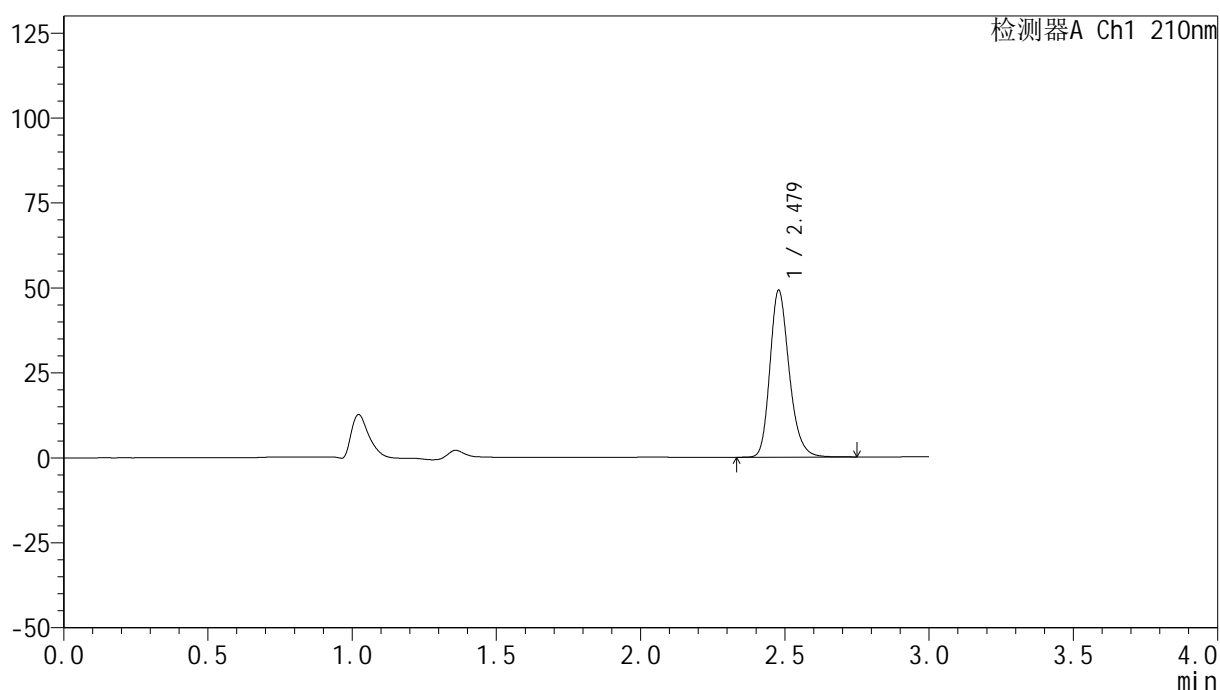
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-470-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	228668	49043	100.000	6773	1.227	--
总计		228668	49043	100.000			

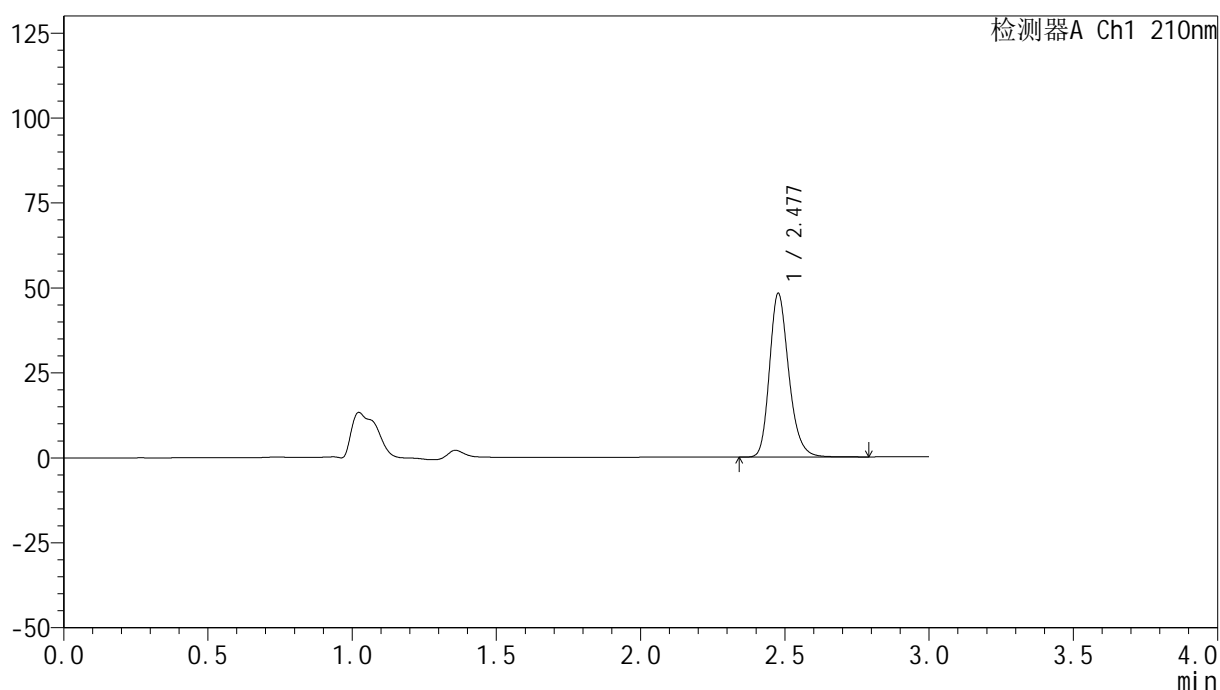
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-471-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	224675	47945	100.000	6774	1.231	--
总计		224675	47945	100.000			

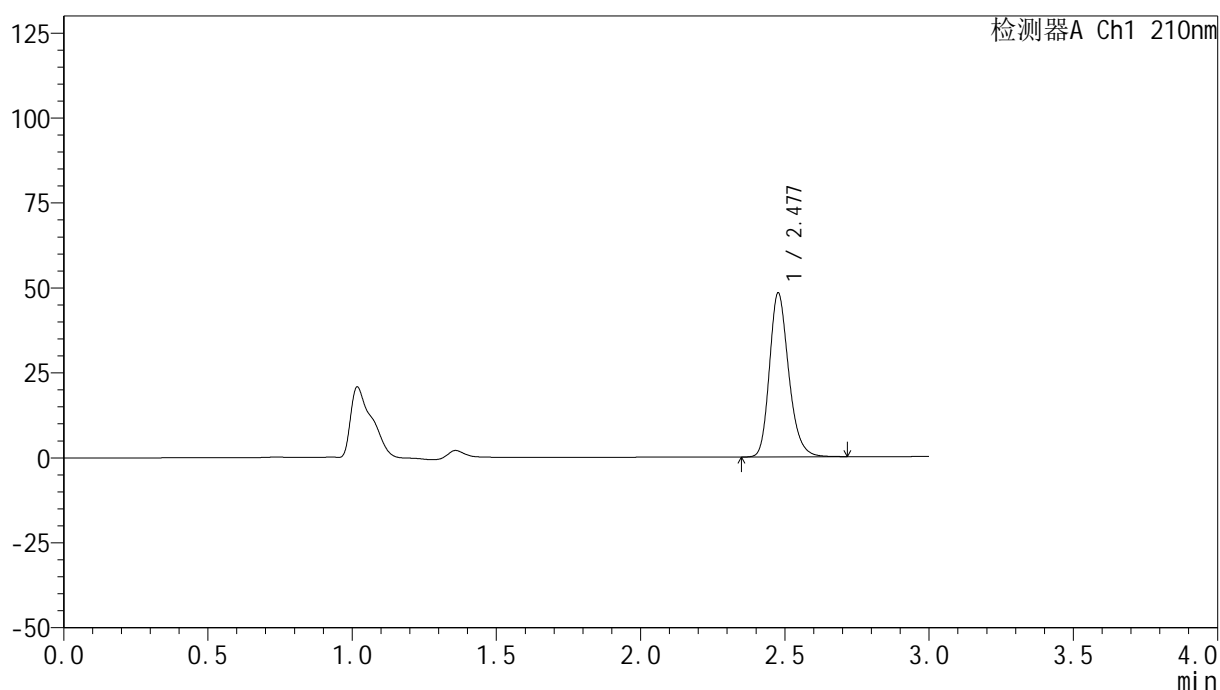
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-472-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	224135	47942	100.000	6776	1.229	--
总计		224135	47942	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



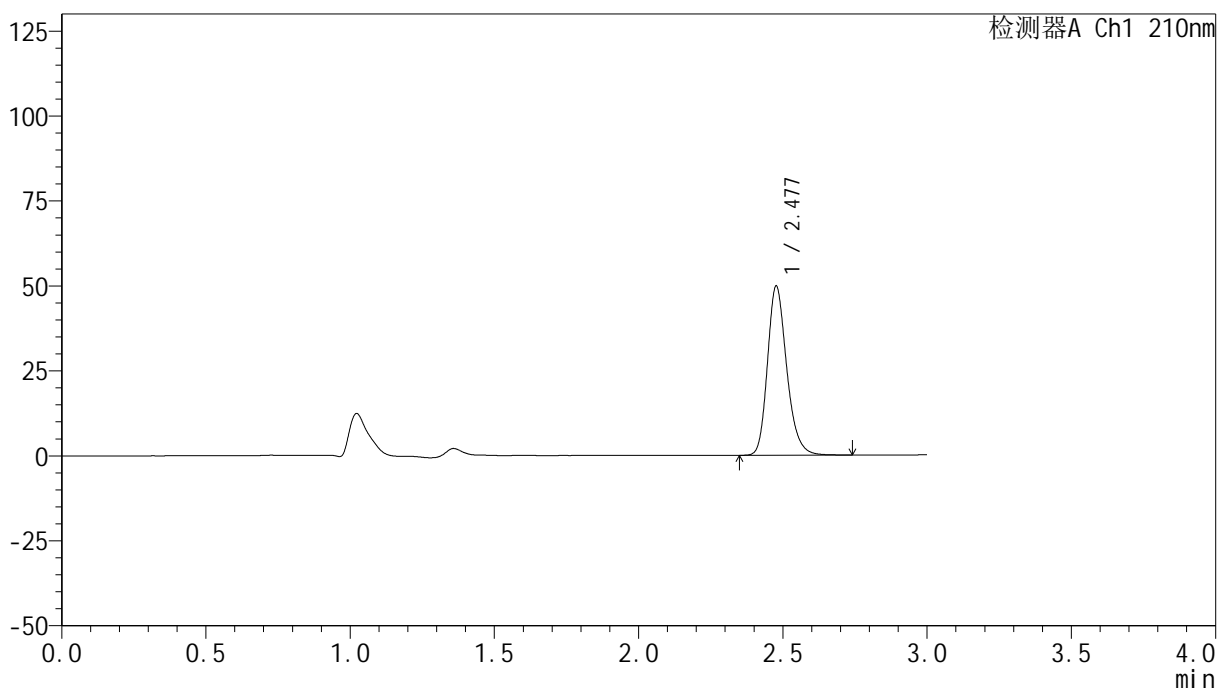
YMP-397

<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 - 0-17/25-473-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	231374	49453	100.000	6778	1.229	--
总计		231374	49453	100.000			

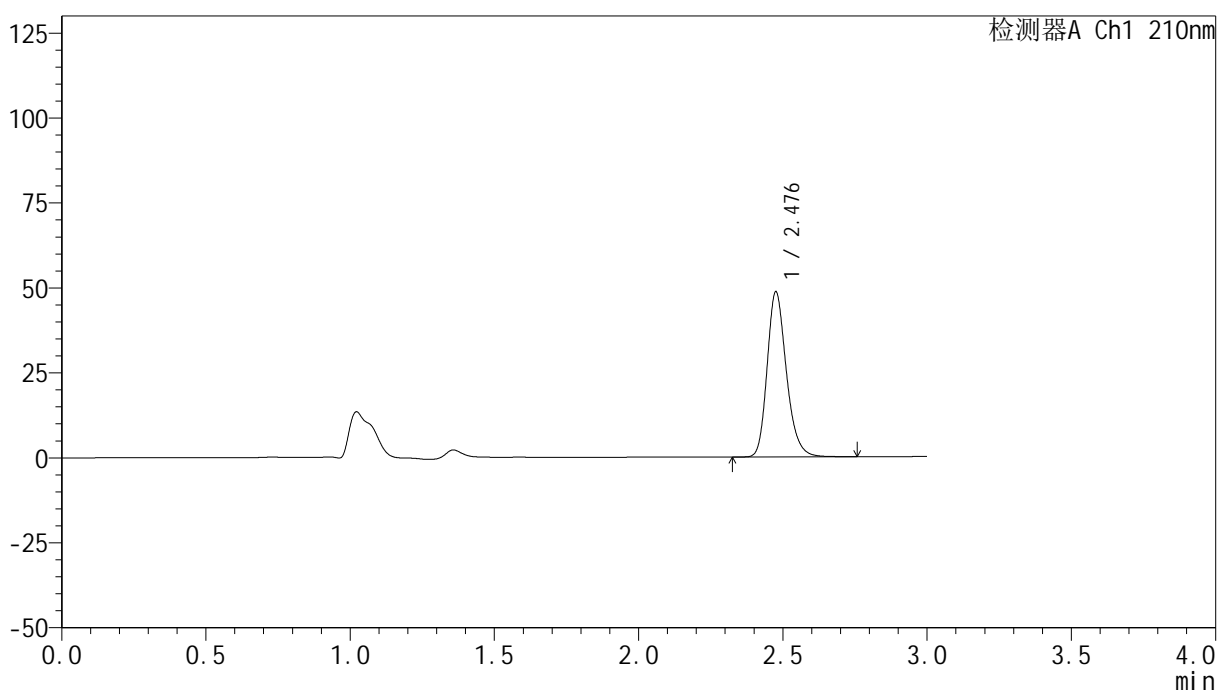
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-474-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	226079	48172	100.000	6768	1.232	--
总计		226079	48172	100.000			

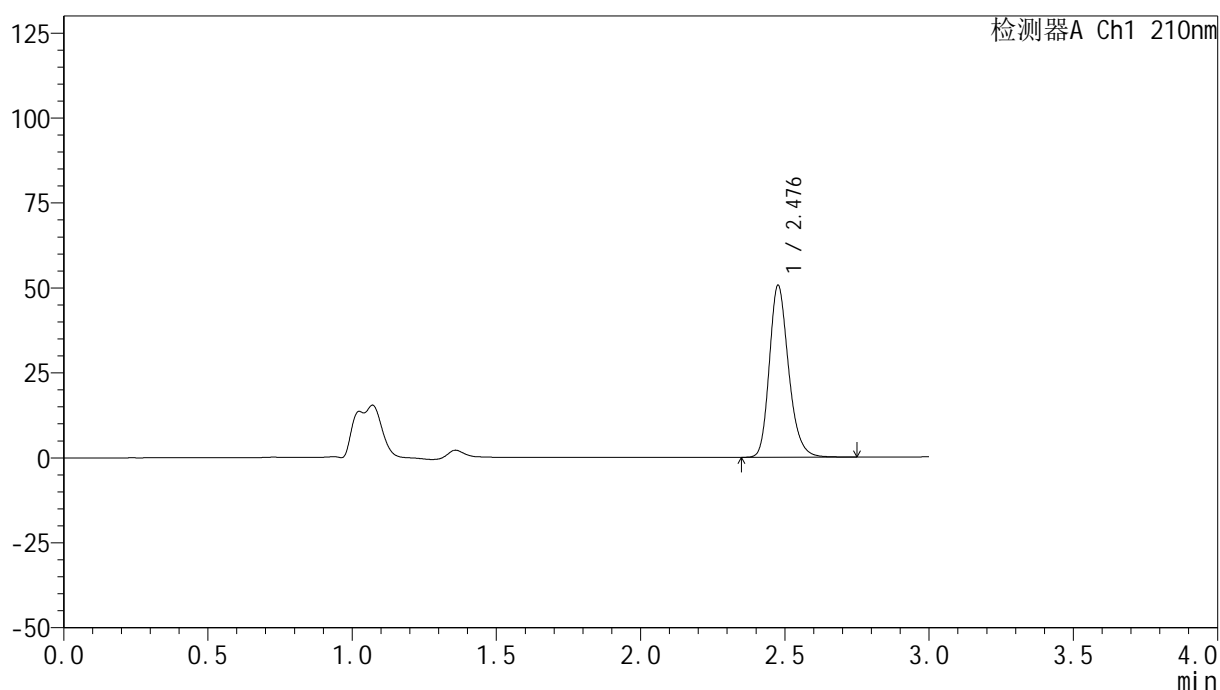
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-475-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

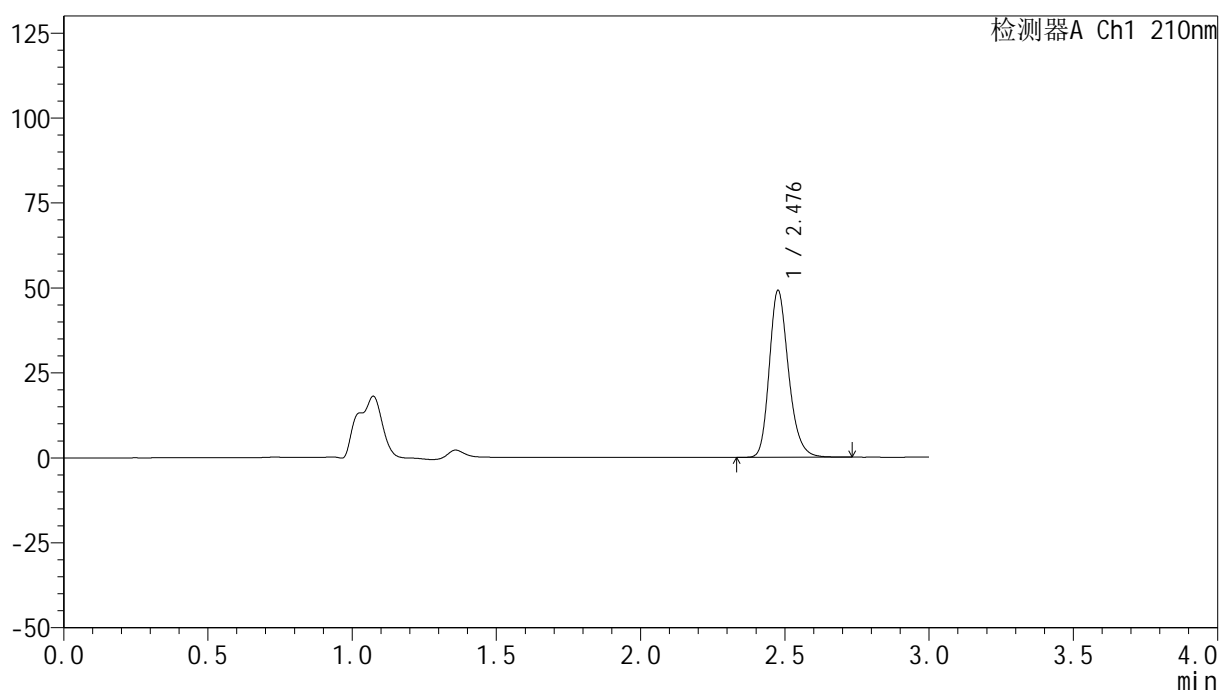
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	235170	50187	100.000	6774	1.230	--
总计		235170	50187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-476-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	228185	48681	100.000	6779	1.232	--
总计		228185	48681	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



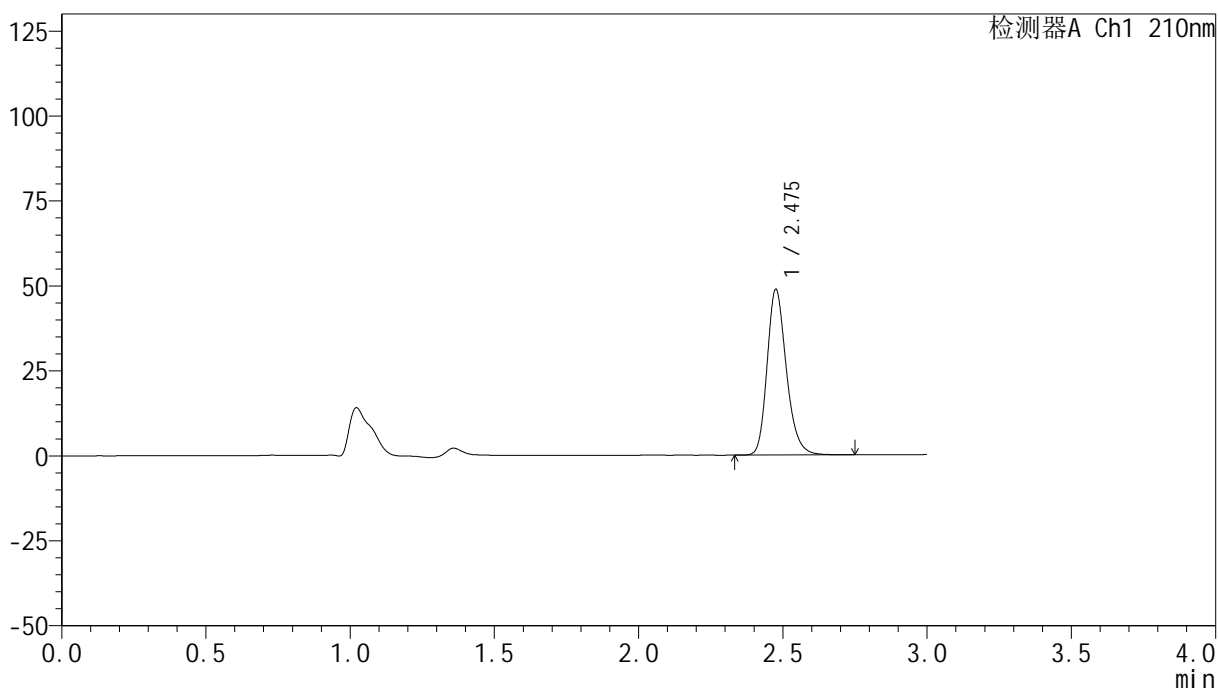
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-477-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226942	48368	100.000	6764	1.232	--
总计		226942	48368	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



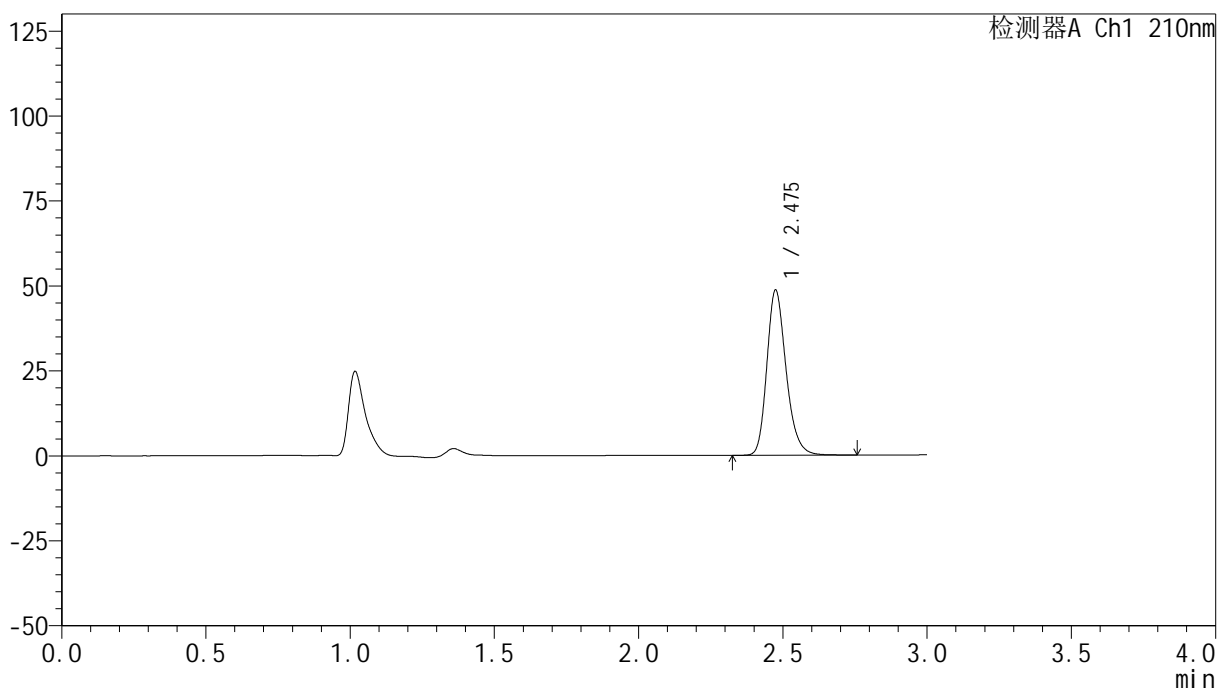
YMP-397

<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 - 0-17/25-478-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226213	48384	100.000	6766	1.232	--
总计		226213	48384	100.000			

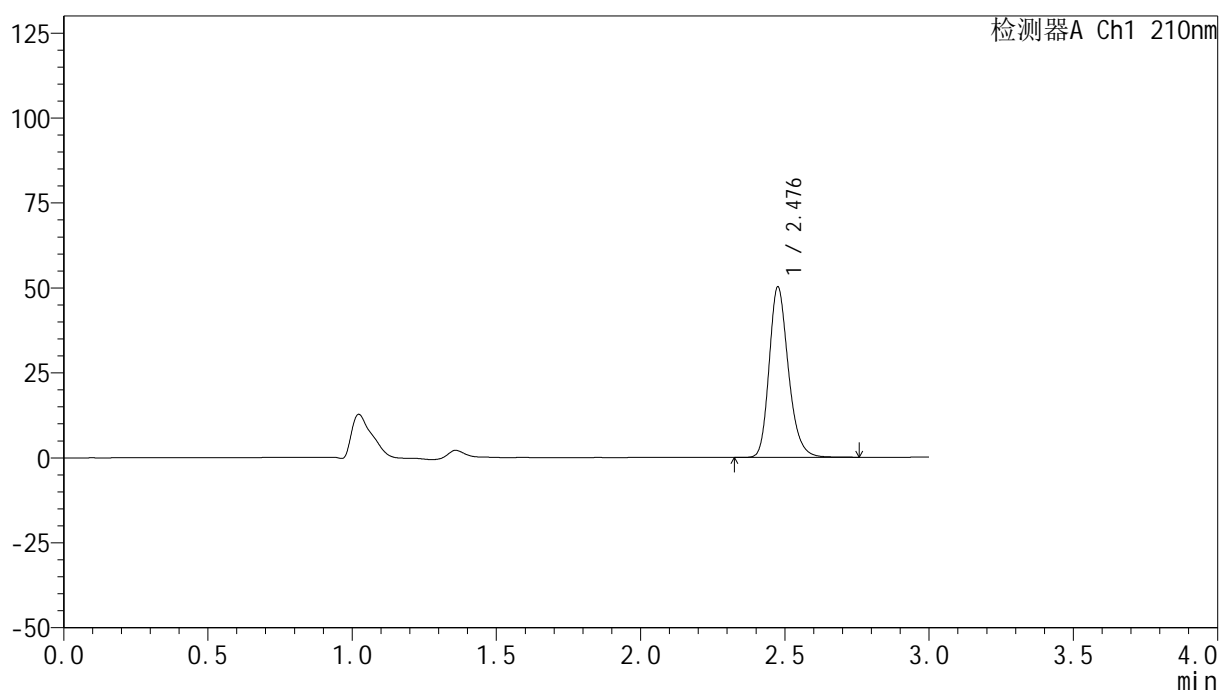
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-479-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	233223	49726	100.000	6777	1.233	--
总计		233223	49726	100.000			

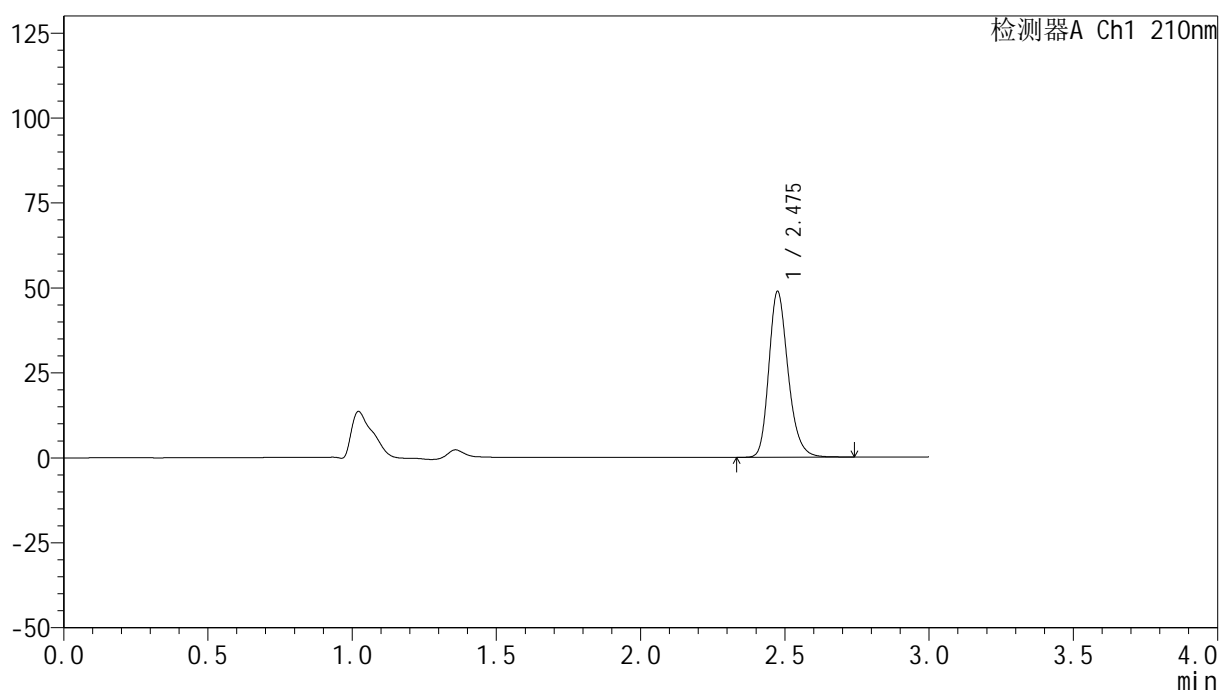
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-480-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226854	48551	100.000	6770	1.231	--
总计		226854	48551	100.000			

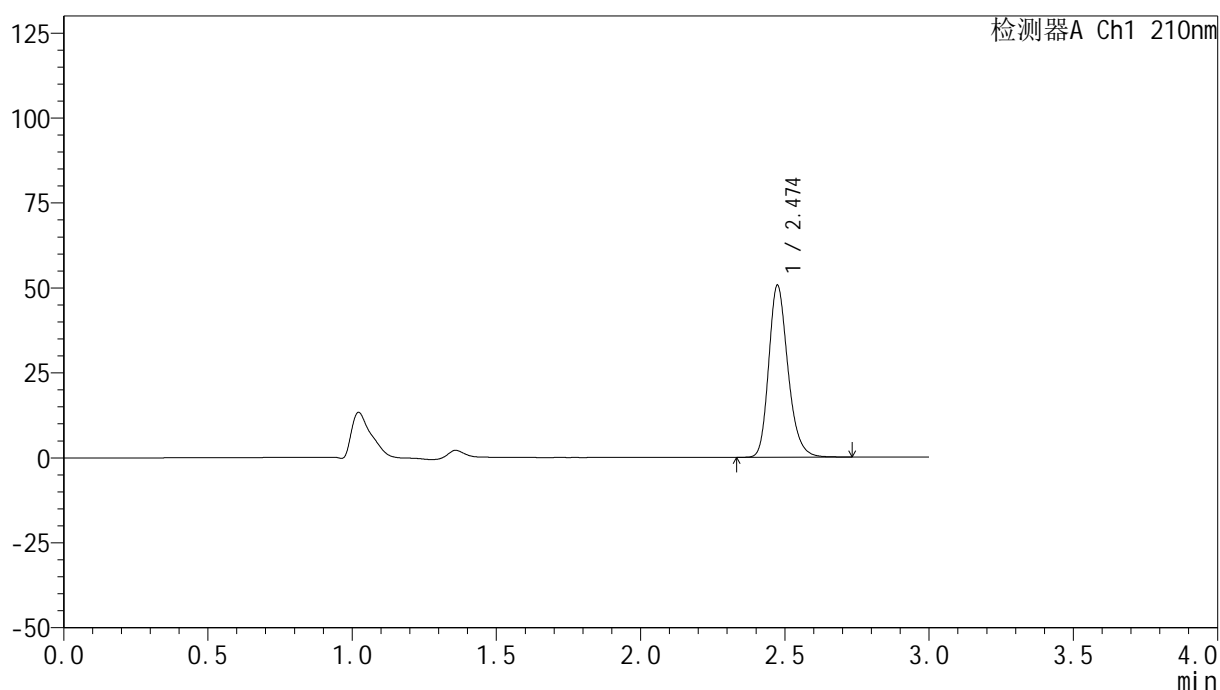
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-481-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	235118	50463	100.000	6773	1.230	--
总计		235118	50463	100.000			

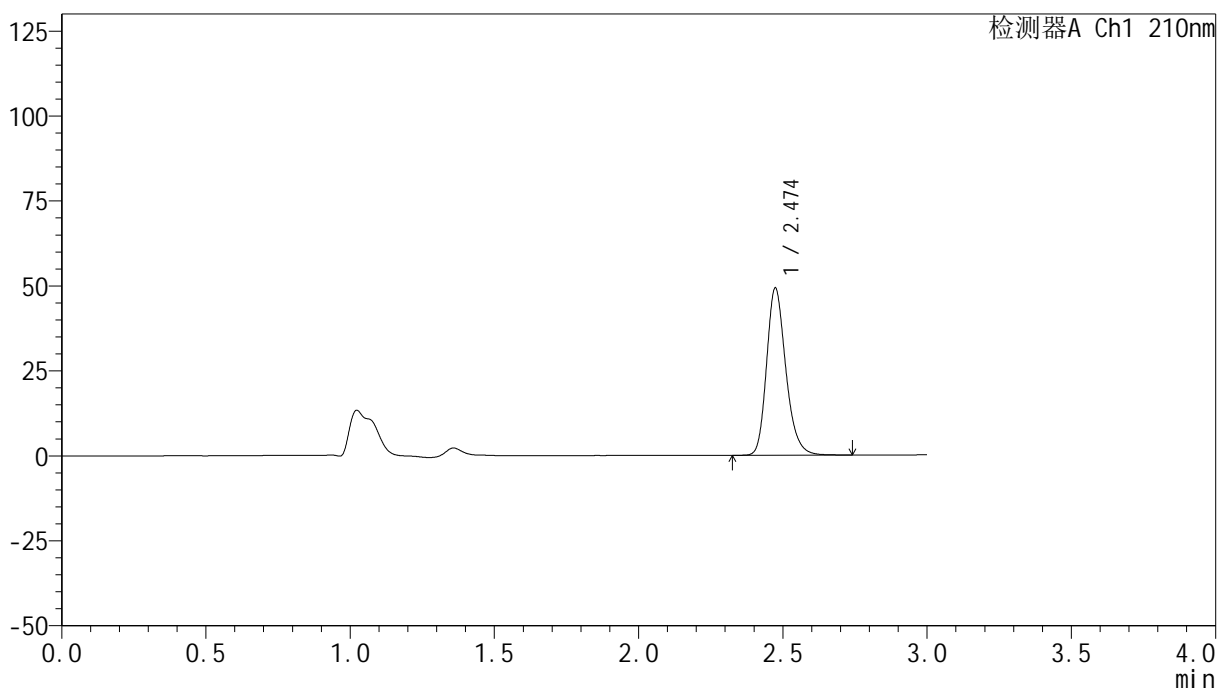
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-482-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	228573	49093	100.000	6780	1.231	--
总计		228573	49093	100.000			

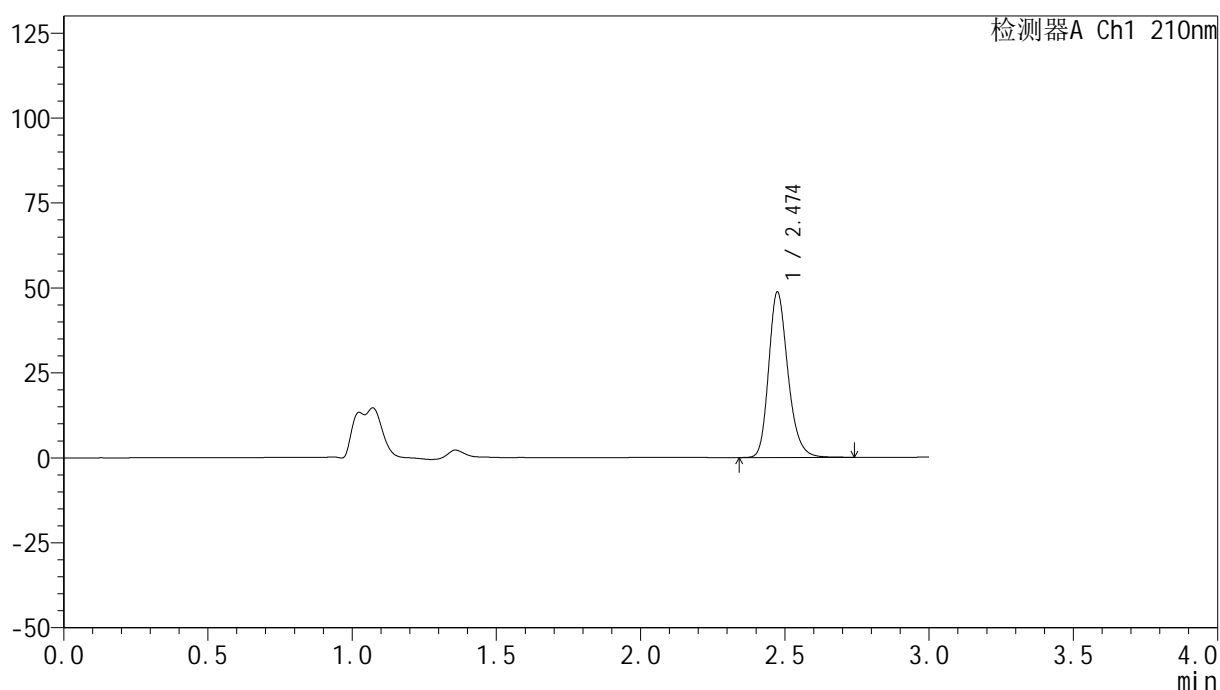
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-483-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	226451	48558	100.000	6763	1.231	--
总计		226451	48558	100.000			



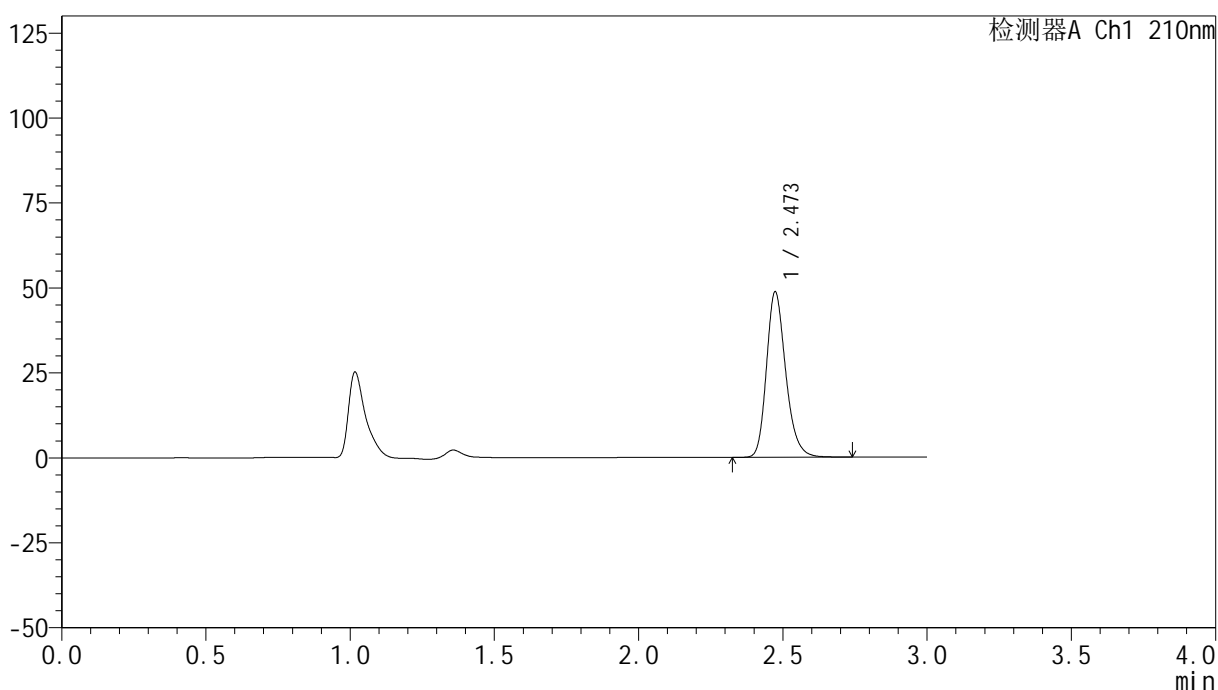
YMP-397

<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 - 0-17/25-484-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226109	48614	100.000	6769	1.231	--
总计		226109	48614	100.000			

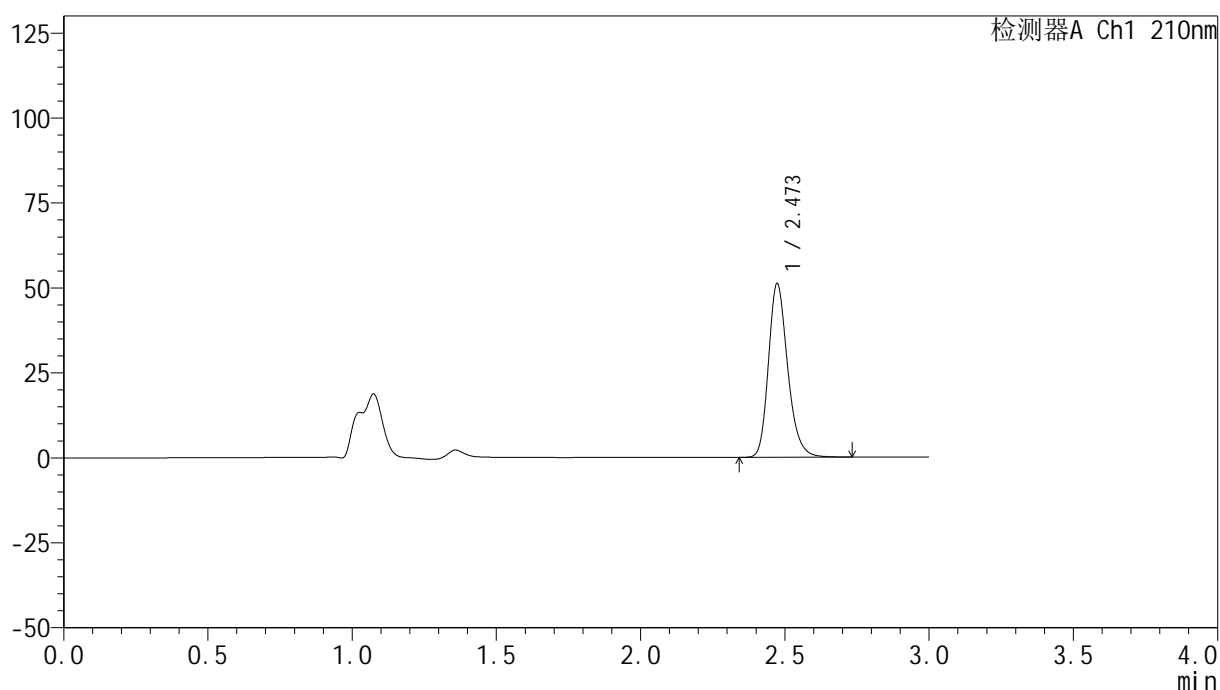
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-485-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	237649	51073	100.000	6778	1.230	--
总计		237649	51073	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



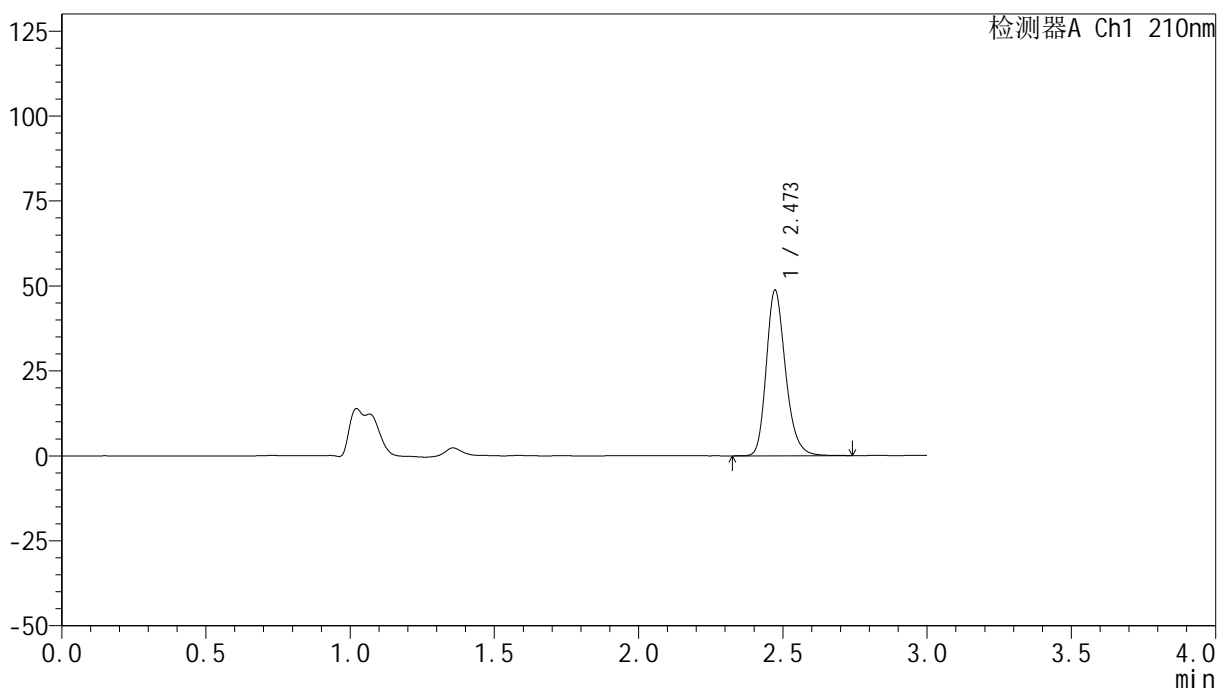
YMP-397

<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 - 0-17/25-486-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226604	48697	100.000	6758	1.231	--
总计		226604	48697	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



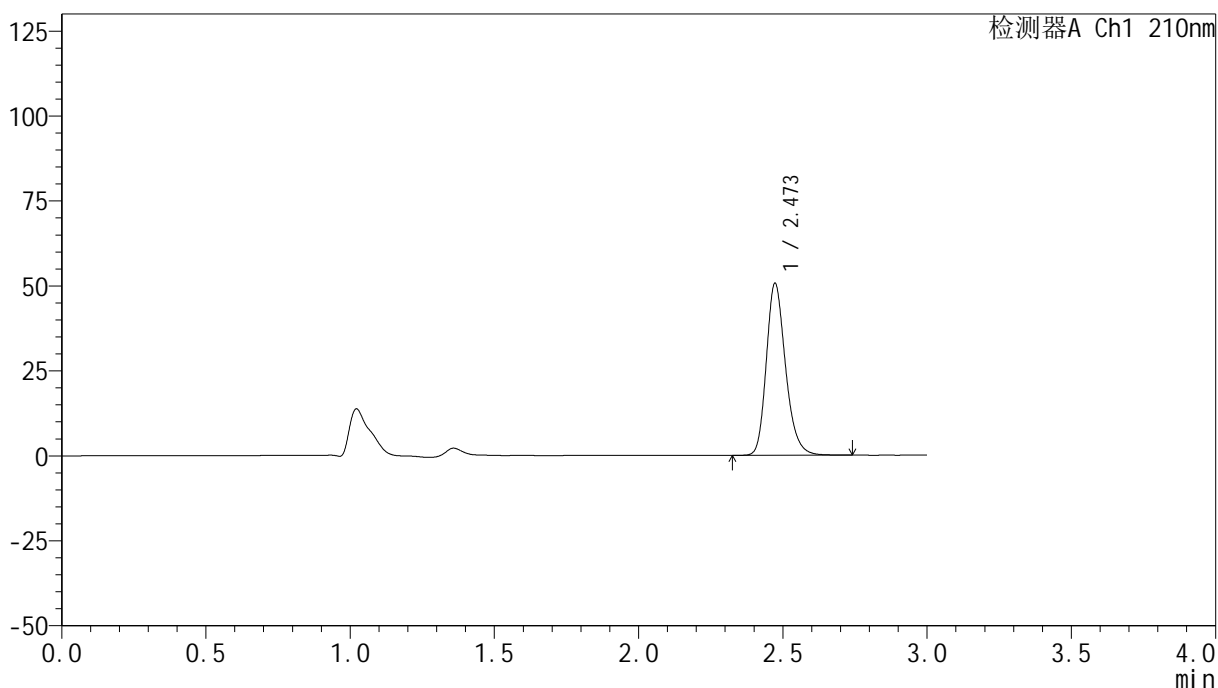
YMP-397

<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 - 0-17/25-487-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	235115	50597	100.000	6771	1.229	--
总计		235115	50597	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



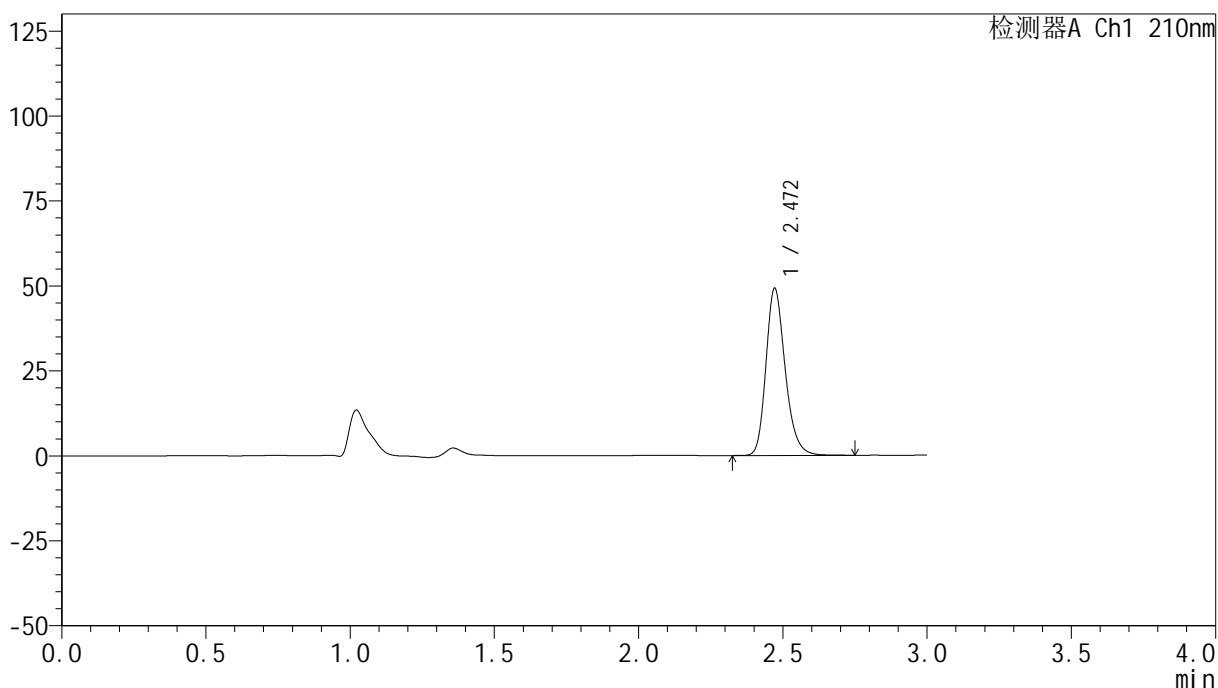
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-488-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 13:24:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	228581	49197	100.000	6763	1.230	--
总计		228581	49197	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



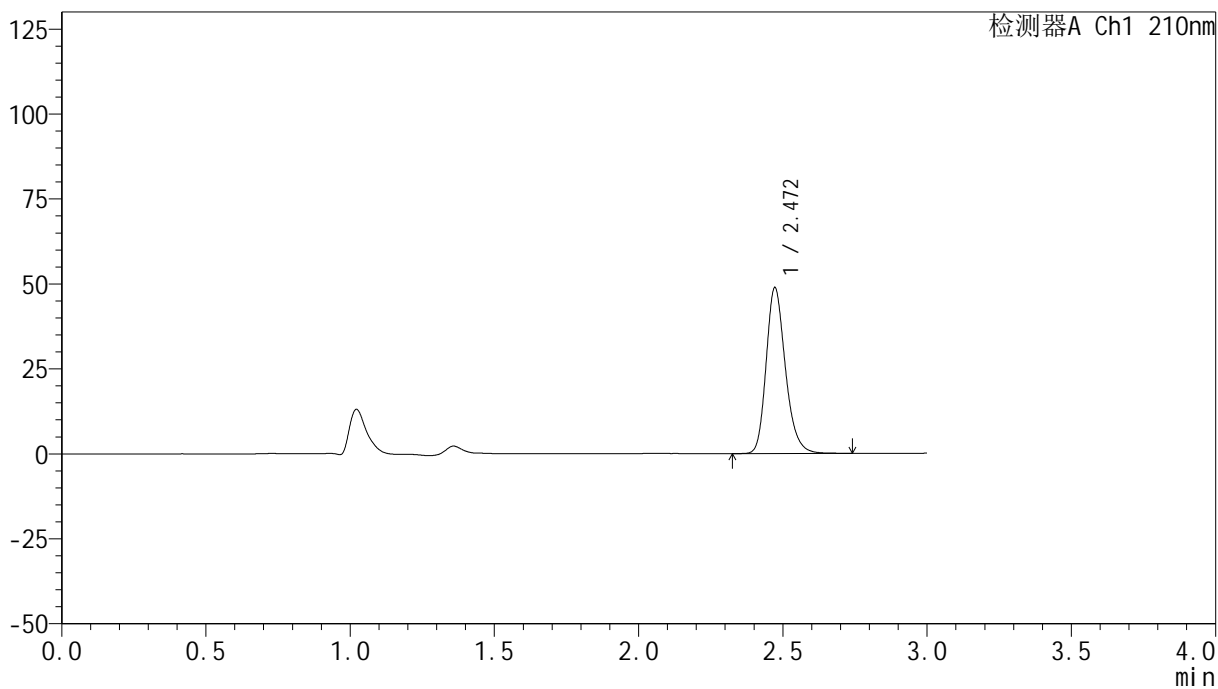
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-489-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	226774	48813	100.000	6761	1.230	--
总计		226774	48813	100.000			

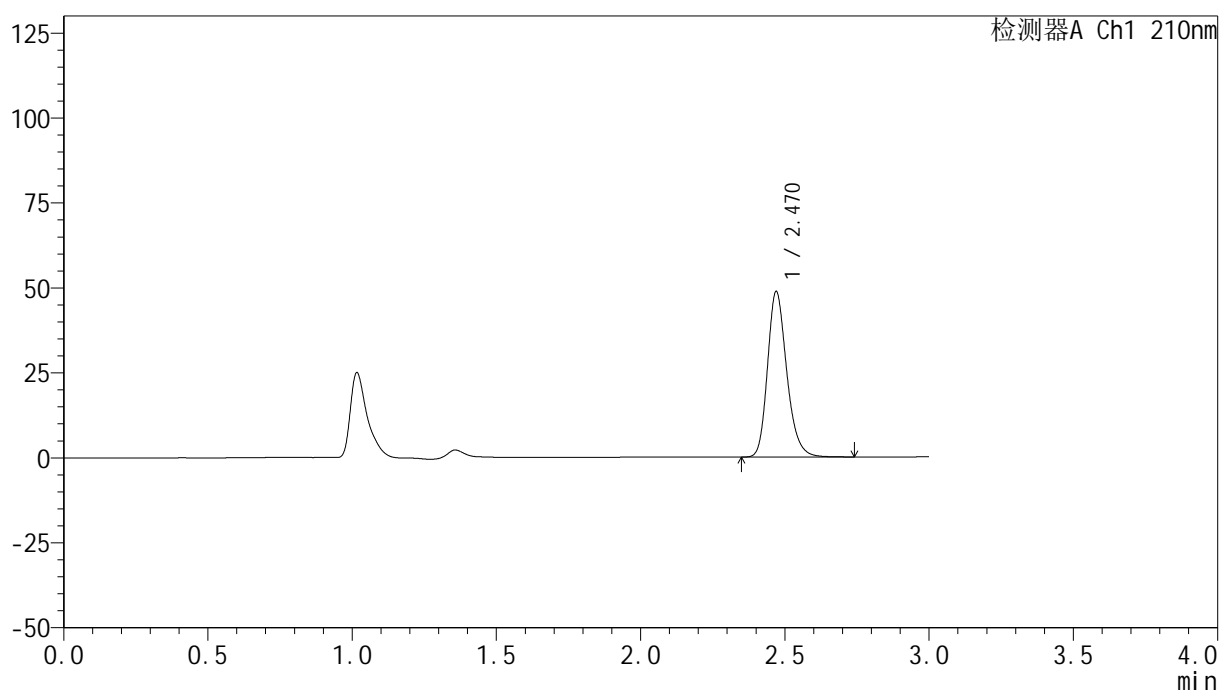
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-490-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

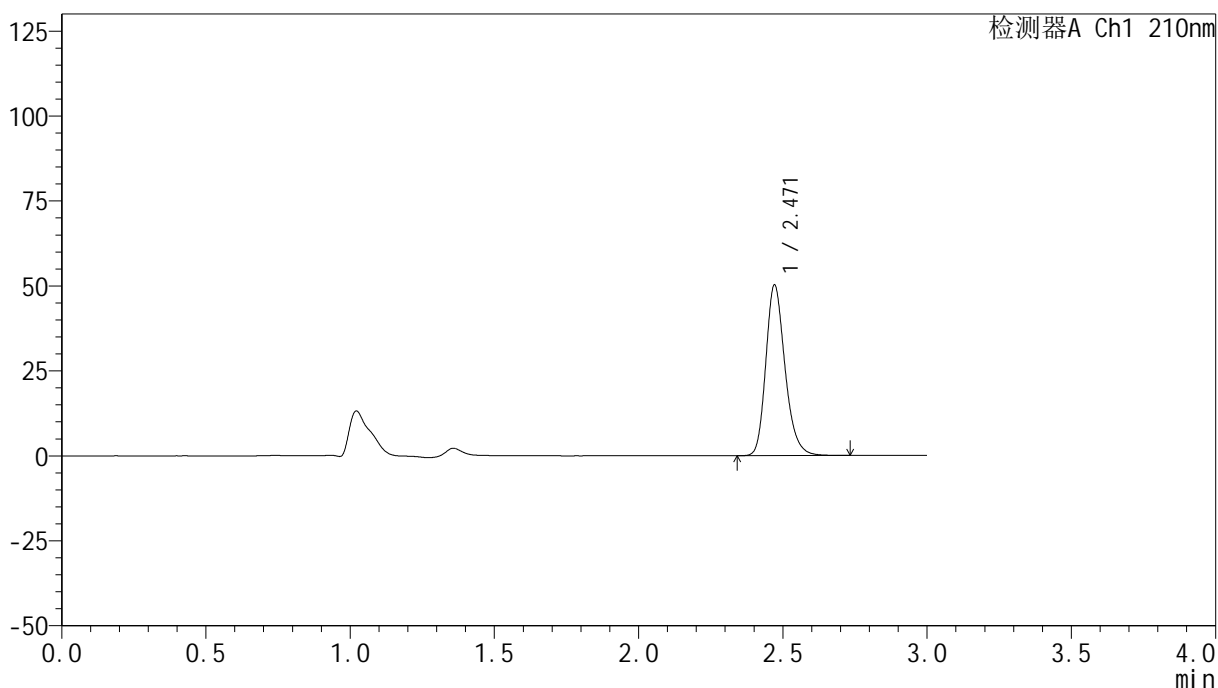
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	226399	48624	100.000	6745	1.229	--
总计		226399	48624	100.000			

<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 - 0-17/25-491-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	233328	50238	100.000	6767	1.230	--
总计		233328	50238	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



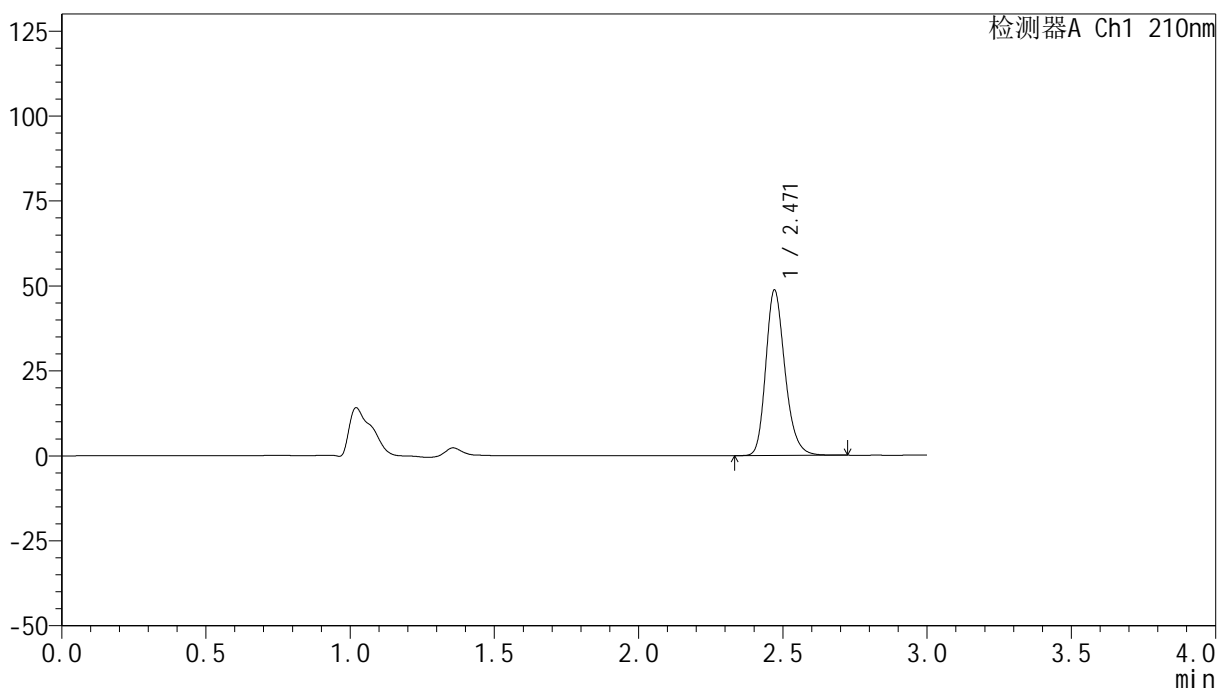
YMP-397

<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 - 0-17/25-492-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/24 13:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	226016	48694	100.000	6769	1.228	--
总计		226016	48694	100.000			

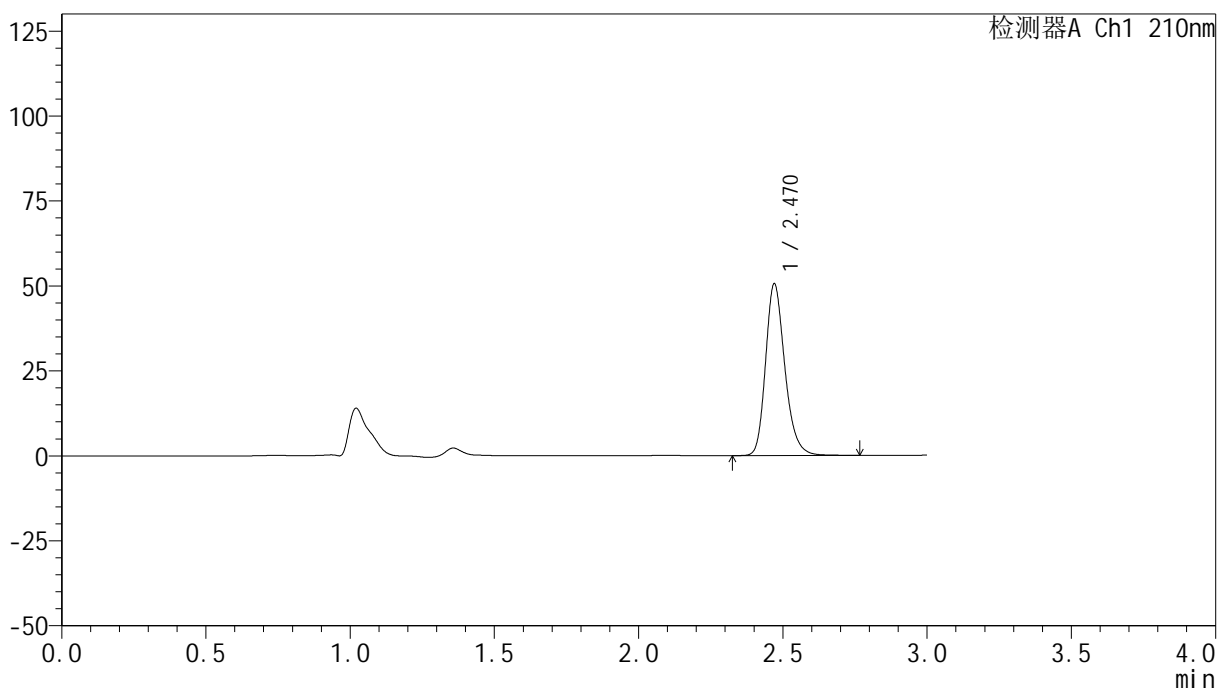
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-493-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.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: 2025/03/24 13:41:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	235136	50500	100.000	6763	1.231	--
总计		235136	50500	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



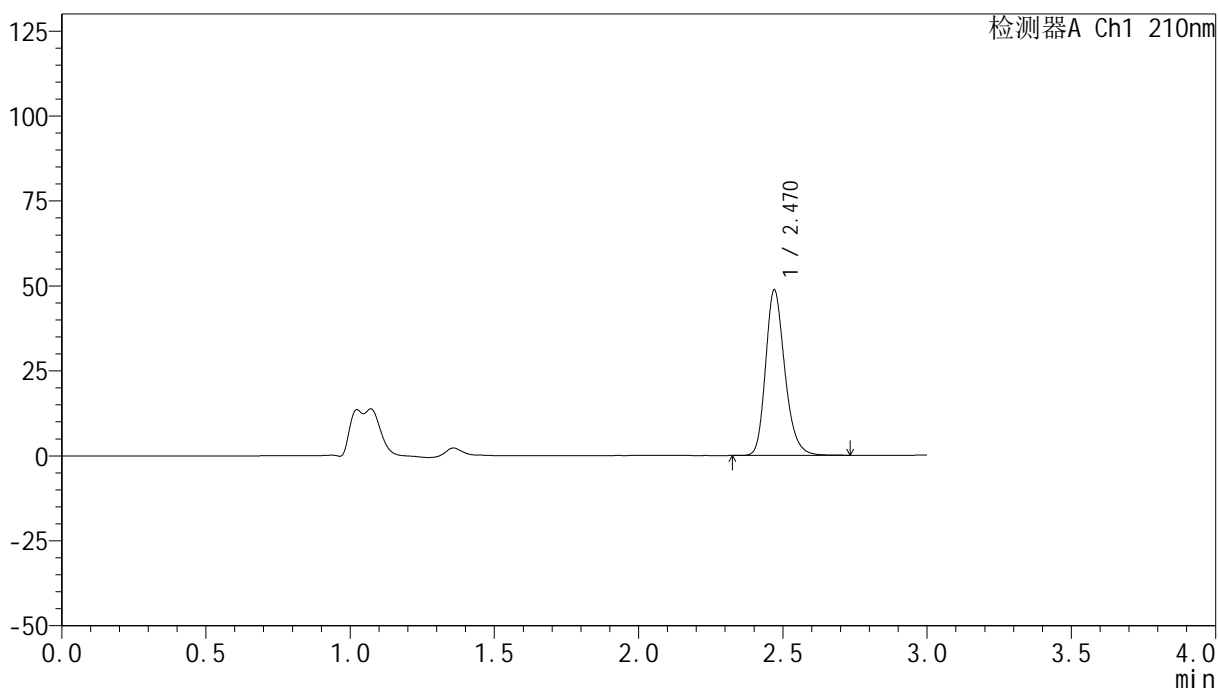
YMP-397

<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 - 0-17/25-495-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	226235	48641	100.000	6758	1.229	--
总计		226235	48641	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



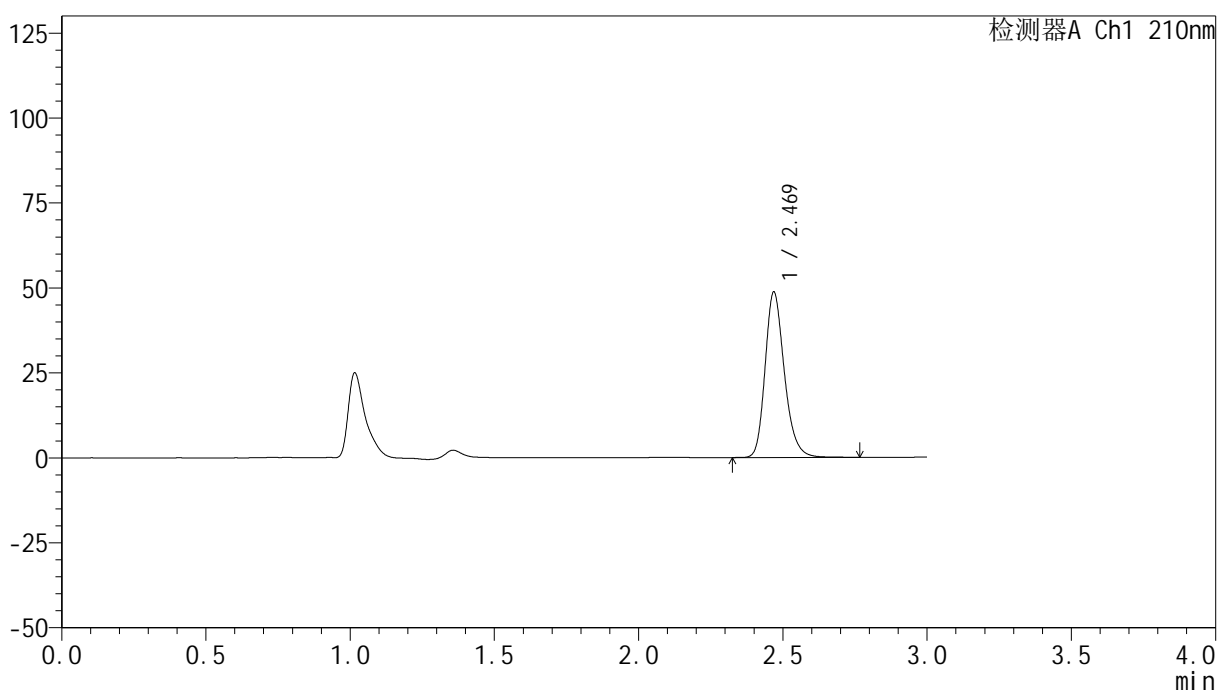
YMP-397

<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 - 0-17/25-496-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226438	48398	100.000	6746	1.232	--
总计		226438	48398	100.000			

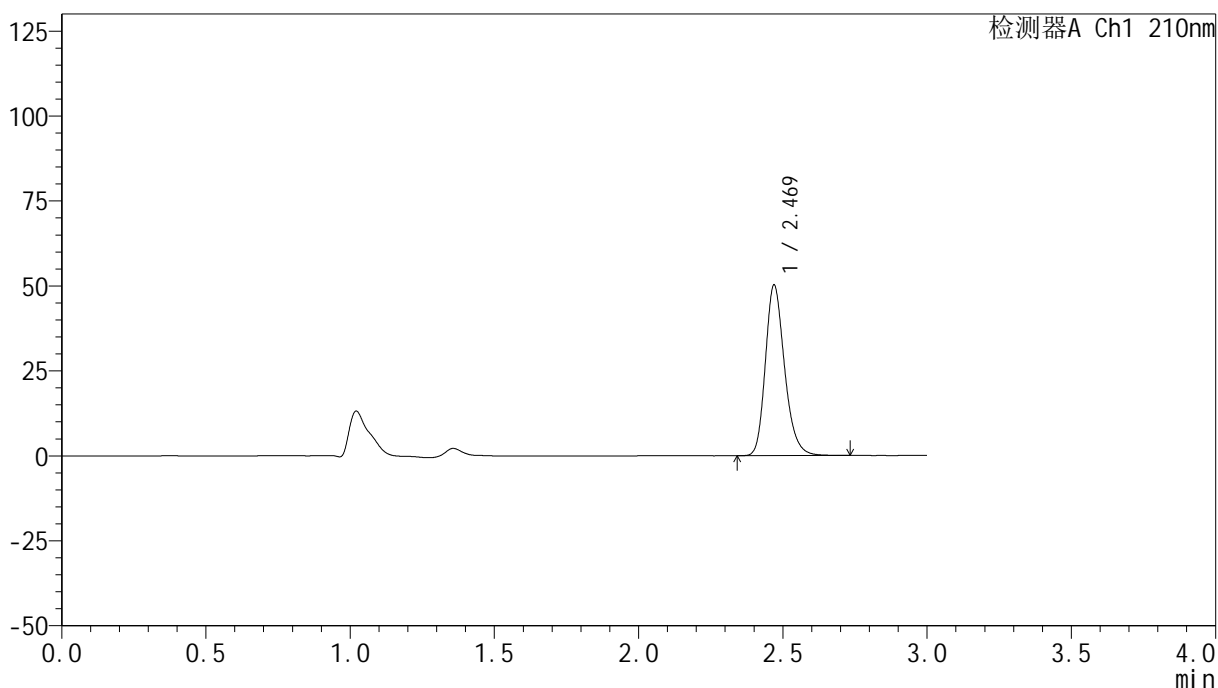
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-497-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233028	50062	100.000	6763	1.229	--
总计		233028	50062	100.000			

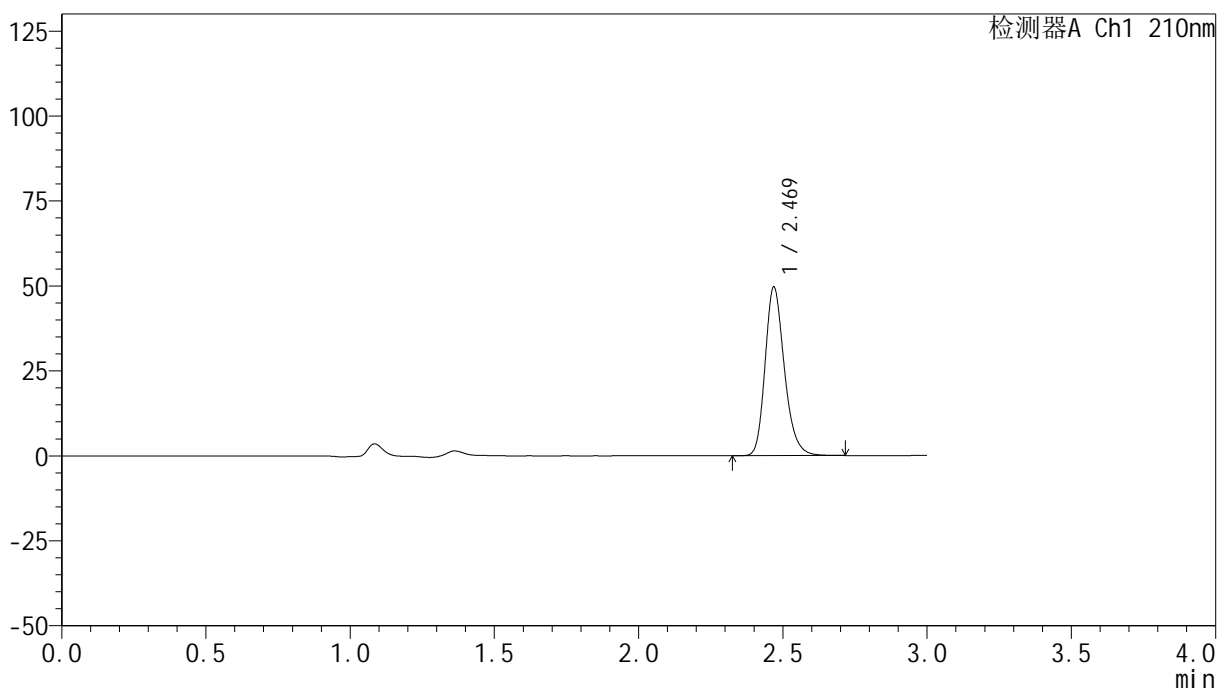
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-498-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	231301	49353	100.000	6696	1.232	--
总计		231301	49353	100.000			

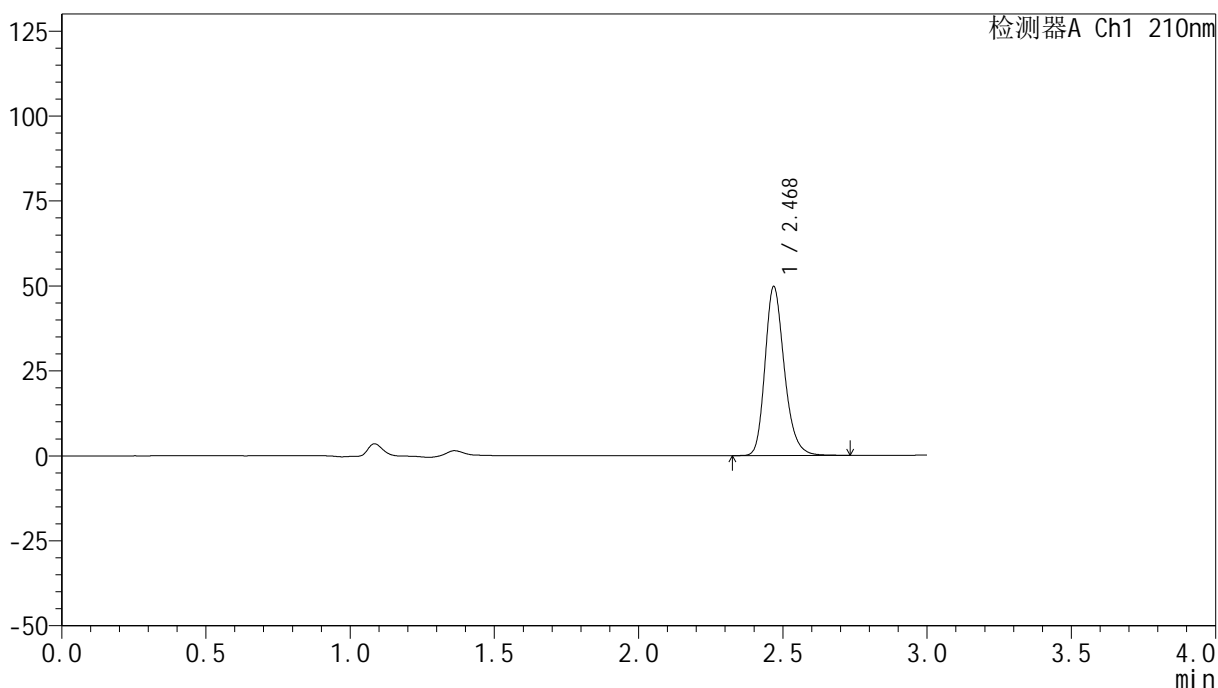
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-499-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 14:01:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	231938	49403	100.000	6697	1.234	--
总计		231938	49403	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



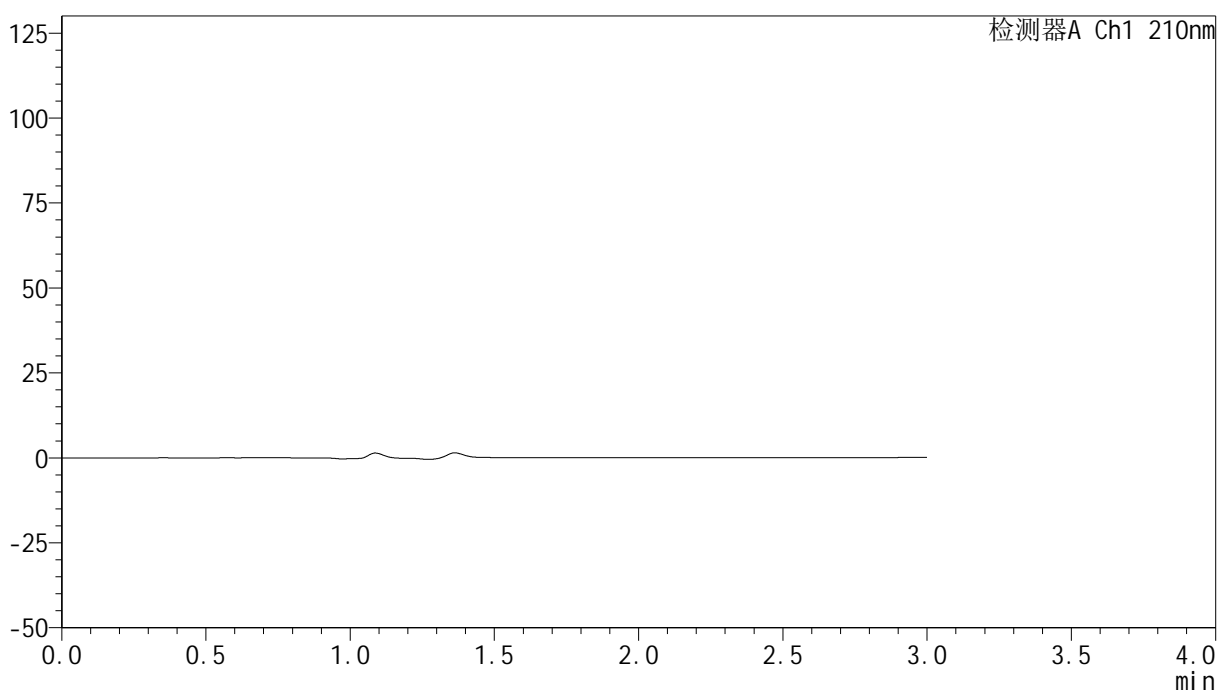
YMP-397

<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 - 0-17/25-500-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

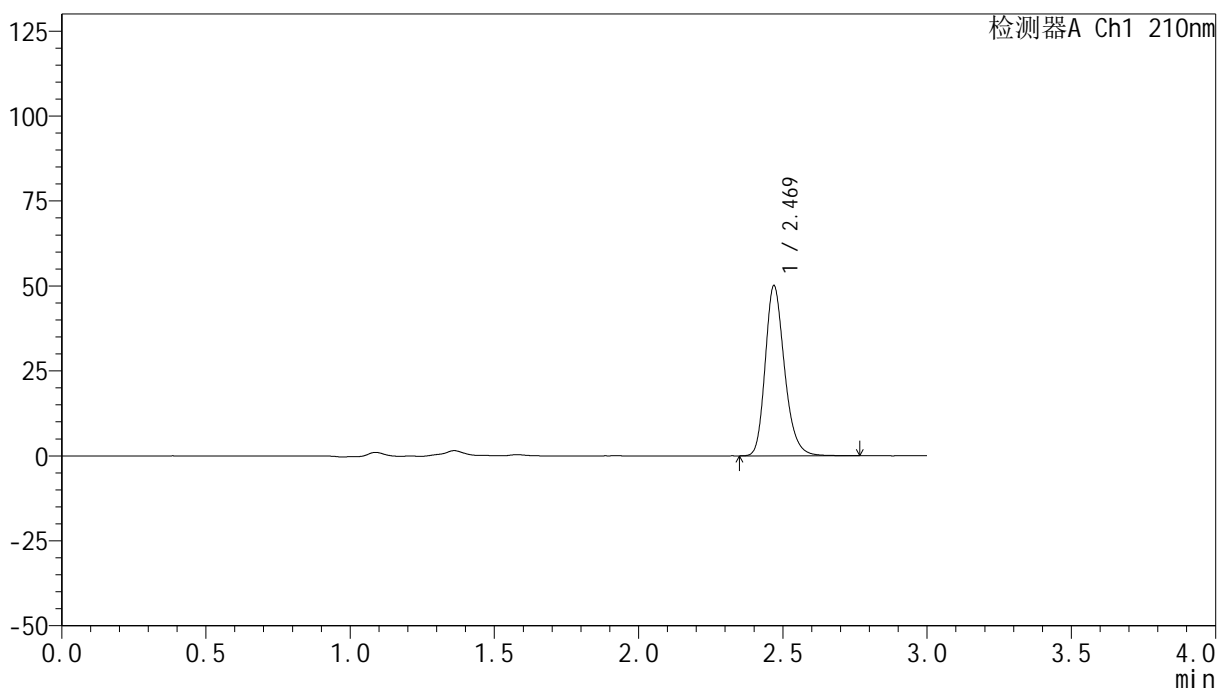
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-17/25-501-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233735	49863	100.000	6702	1.235	--
总计		233735	49863	100.000			

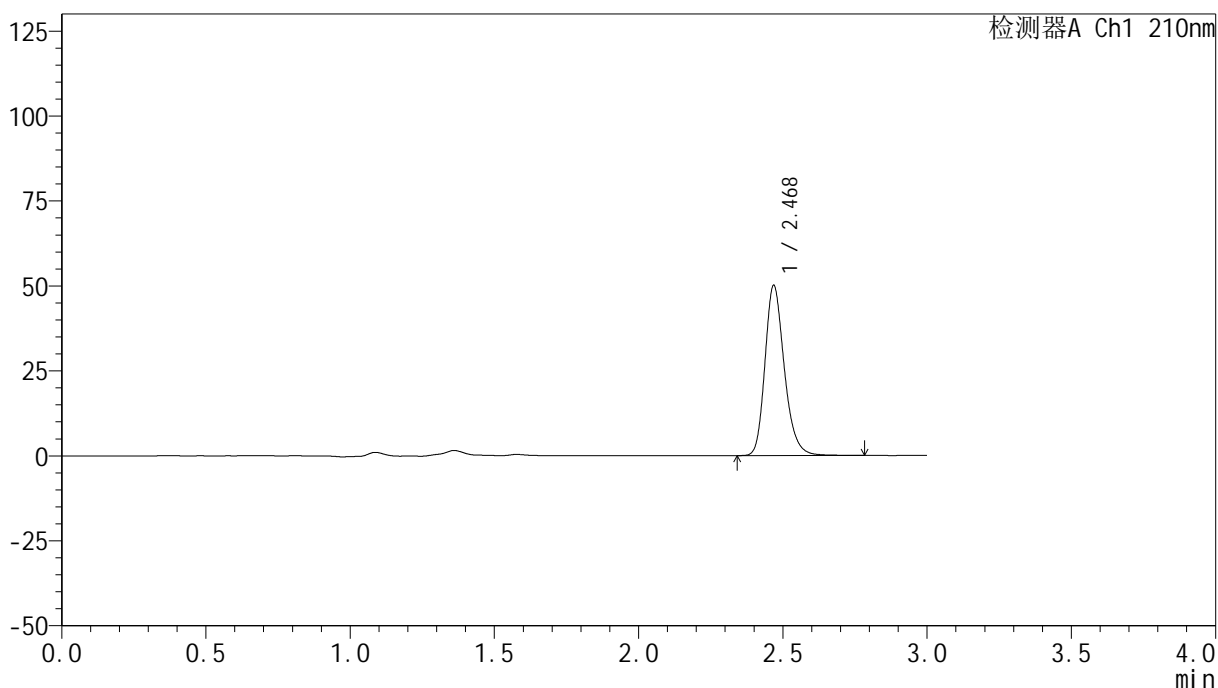
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-502-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	234094	49716	100.000	6690	1.236	--
总计		234094	49716	100.000			

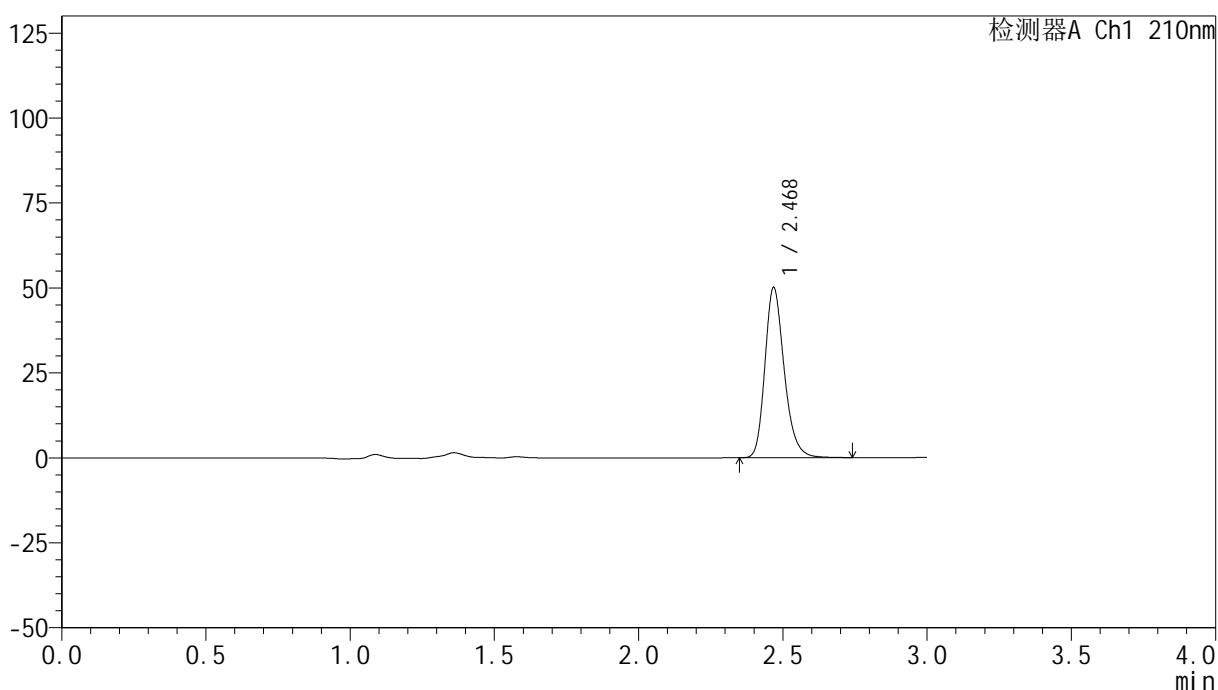
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-503-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	233765	49684	100.000	6695	1.236	--
总计		233765	49684	100.000			

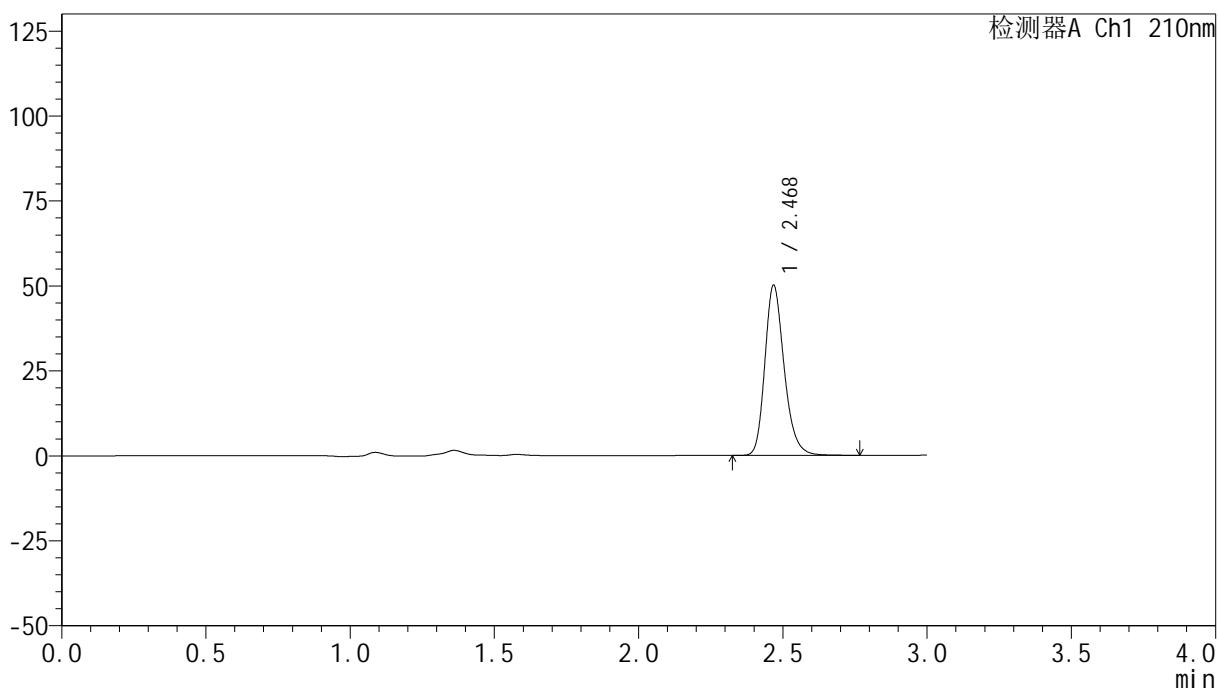
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/25-504-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	233844	49638	100.000	6693	1.236	--
总计		233844	49638	100.000			

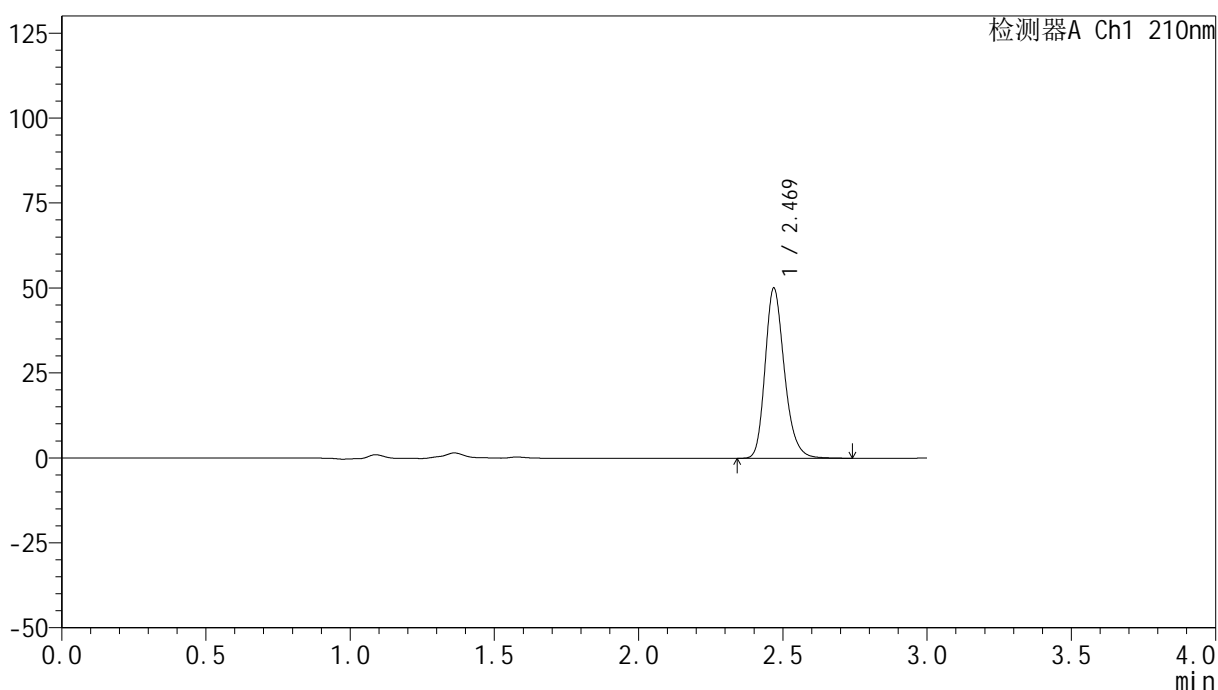
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-505-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233586	49788	100.000	6691	1.234	--
总计		233586	49788	100.000			

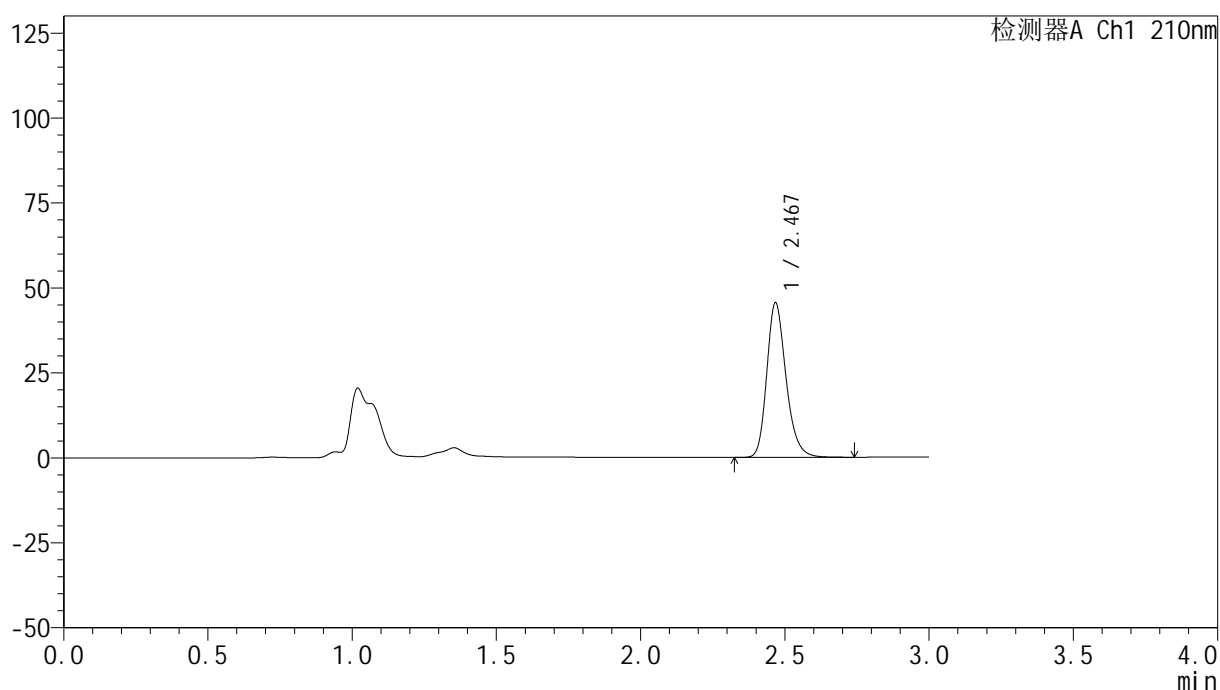
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-506-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	211509	45085	100.000	6751	1.235	--
总计		211509	45085	100.000			

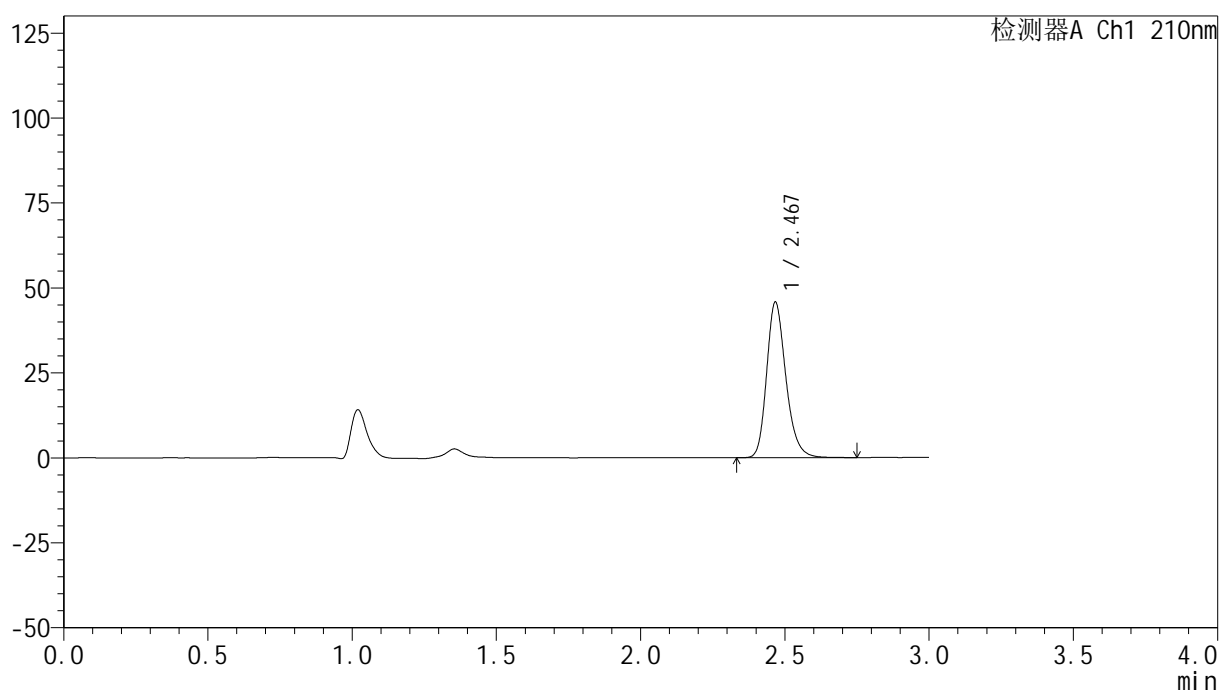
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-507-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

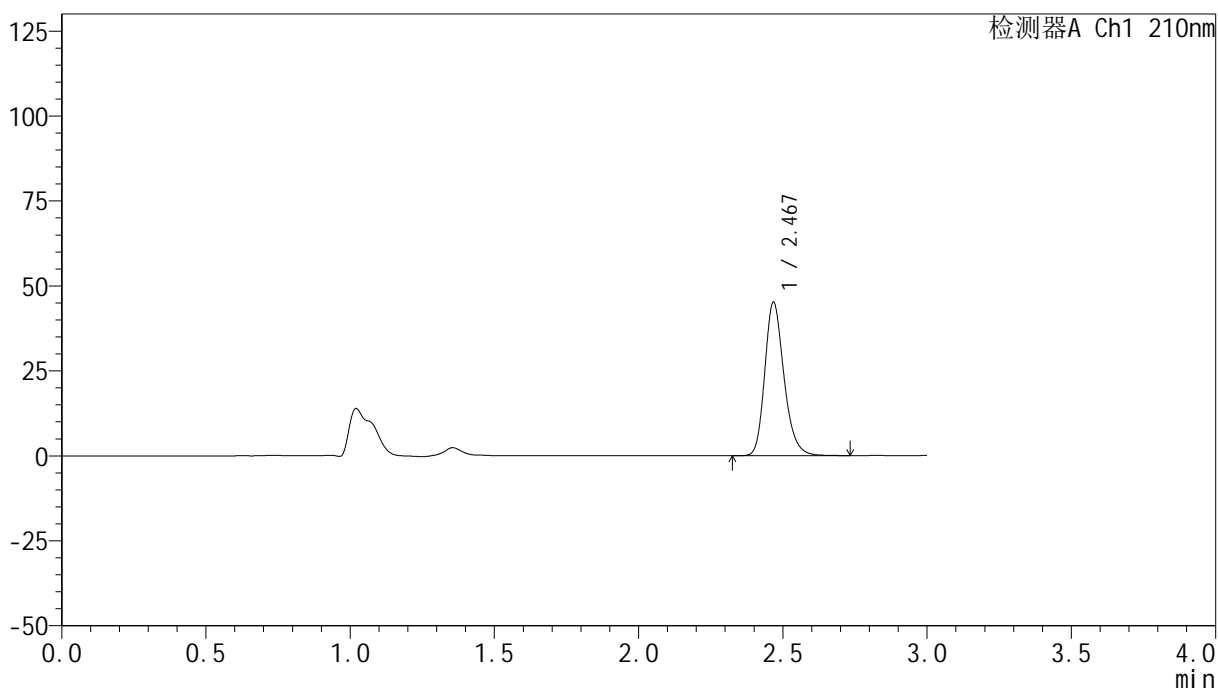
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	212837	45454	100.000	6751	1.234	--
总计		212837	45454	100.000			

<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 - 0-17/25-508-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	209960	44787	100.000	6745	1.234	--
总计		209960	44787	100.000			

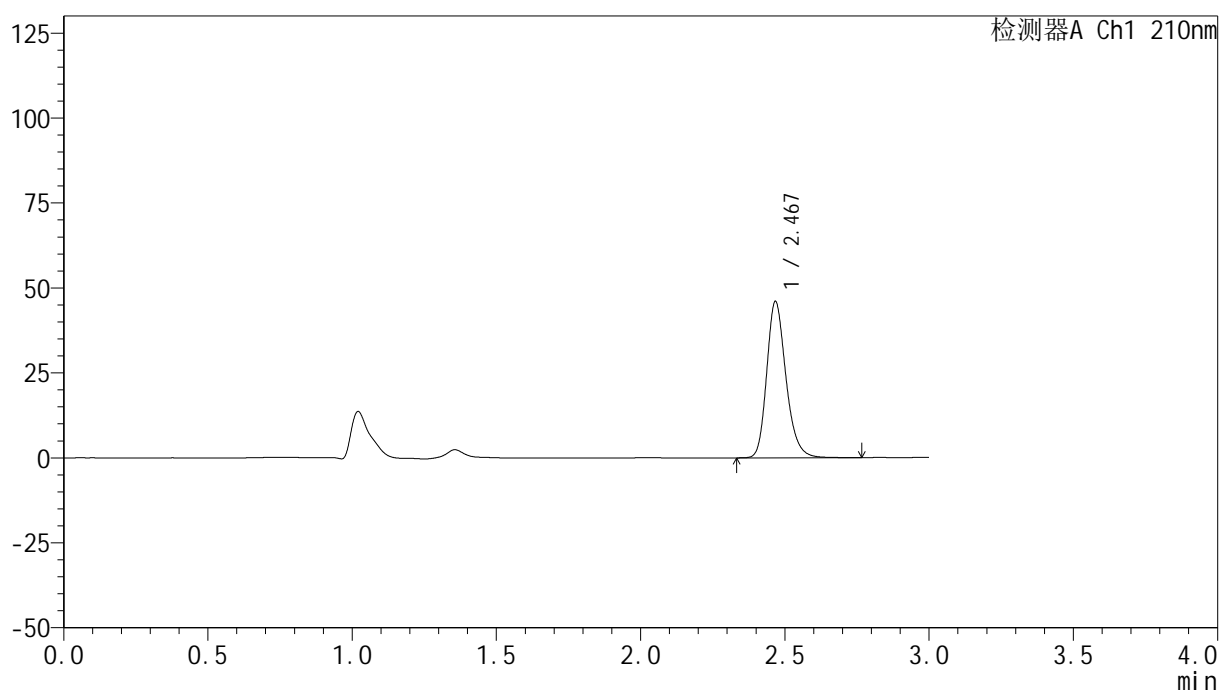
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-509-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	213899	45635	100.000	6759	1.233	--
总计		213899	45635	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



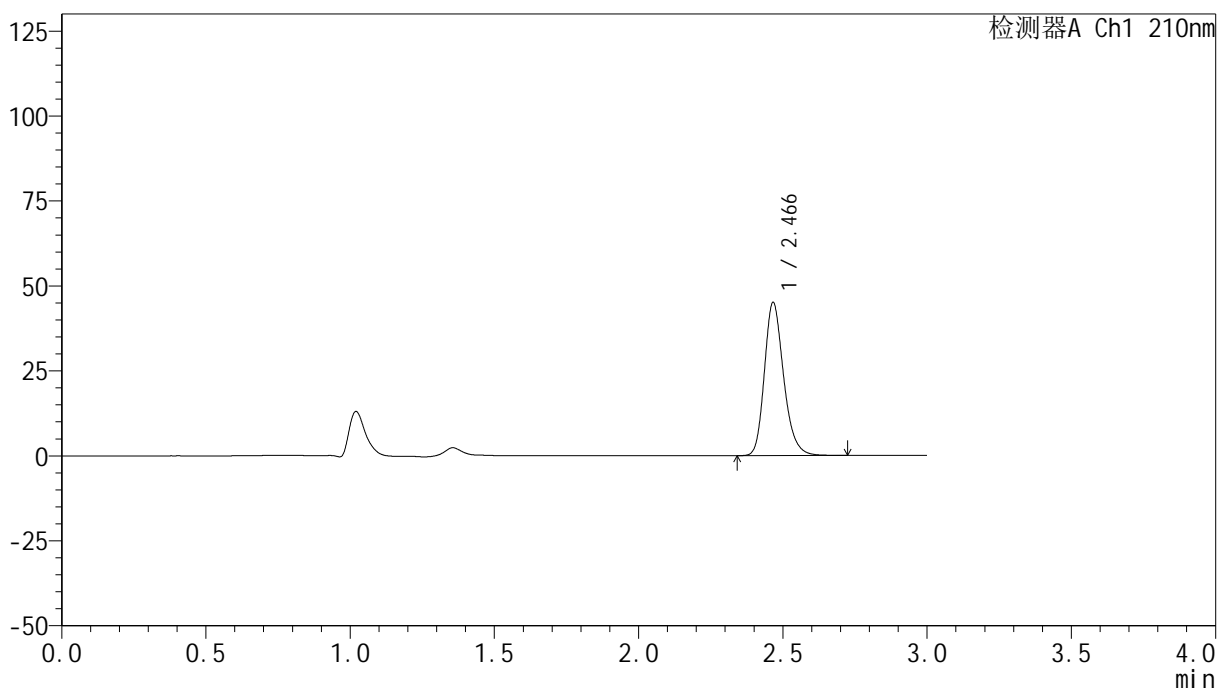
YMP-397

<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 - 0-17/25-510-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	209256	44913	100.000	6748	1.231	--
总计		209256	44913	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



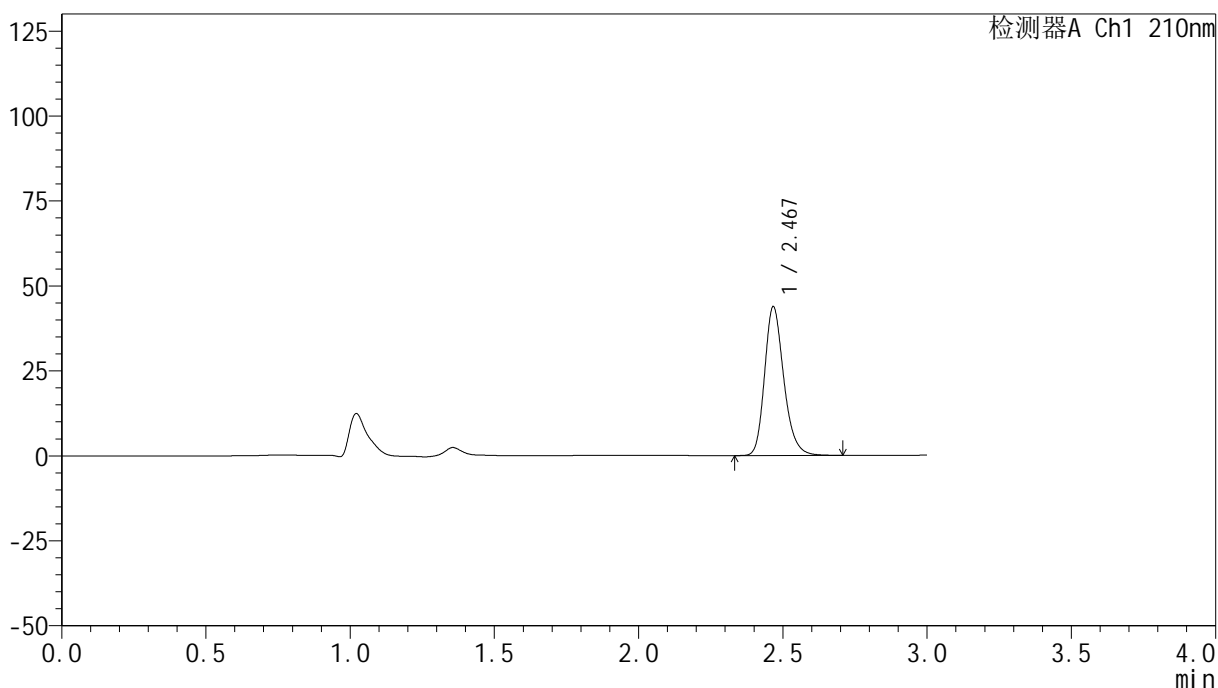
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-511-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	203160	43542	100.000	6754	1.233	--
总计		203160	43542	100.000			

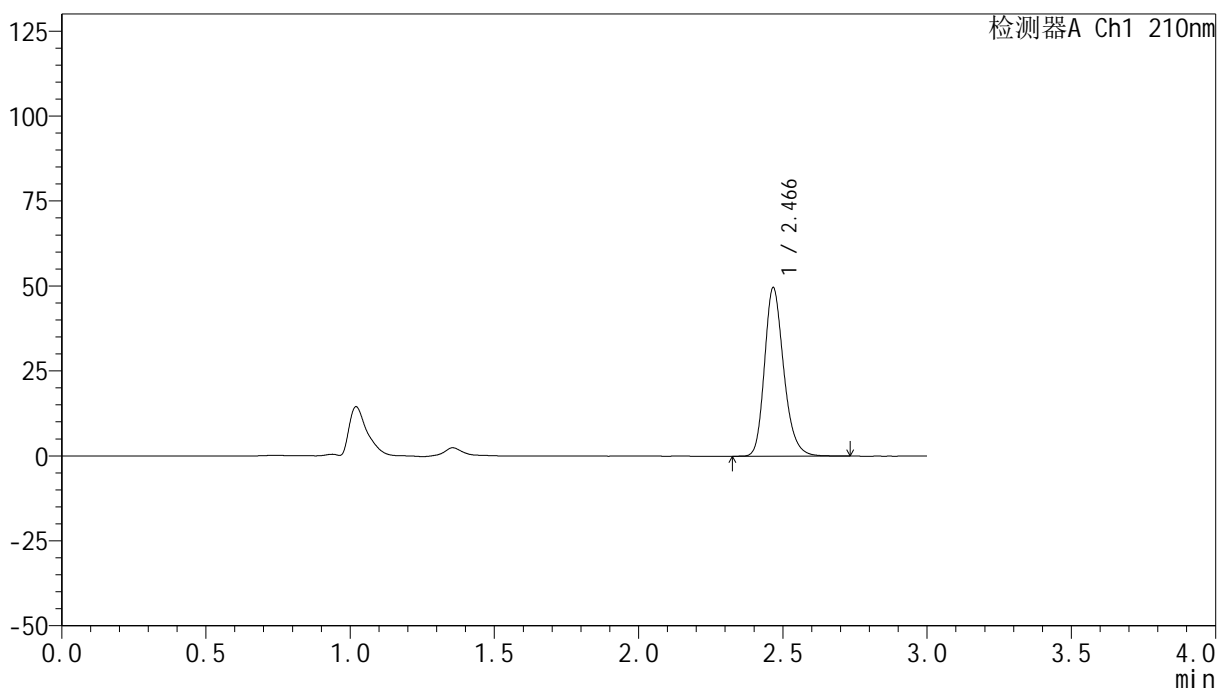
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-512-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 14:45:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	230033	49327	100.000	6753	1.232	--
总计		230033	49327	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



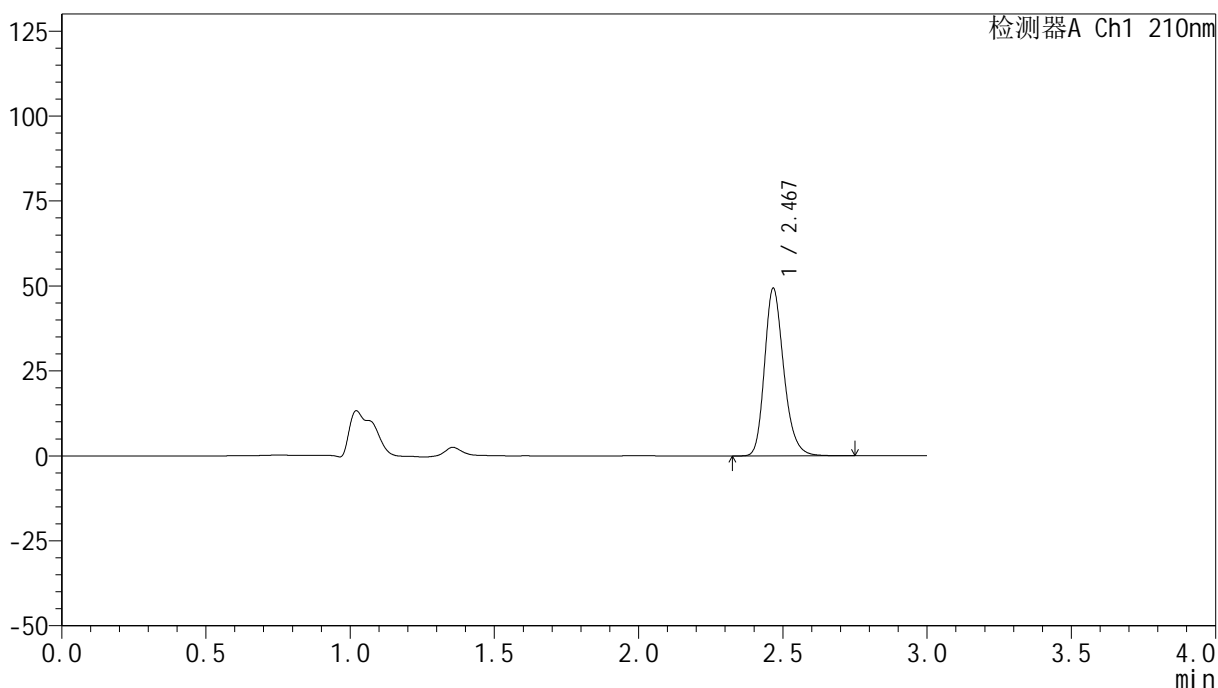
YMP-397

<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 - 0-17/25-513-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	229160	49079	100.000	6745	1.232	--
总计		229160	49079	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



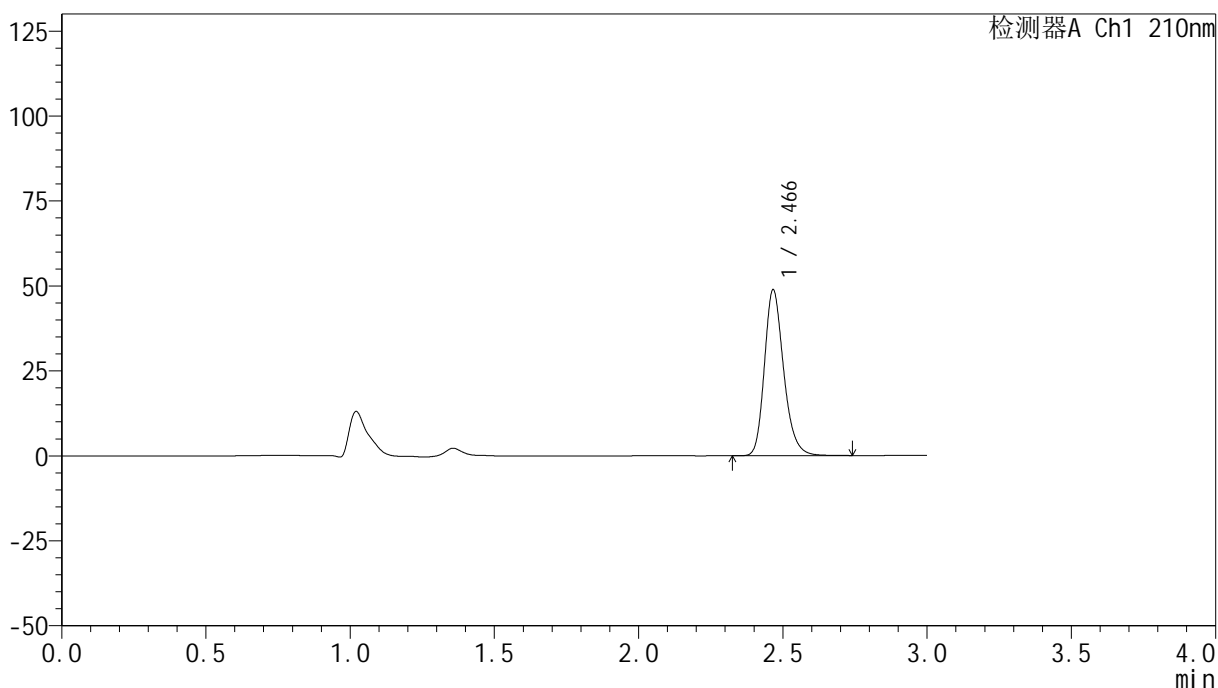
YMP-397

<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 - 0-17/25-514-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	226769	48641	100.000	6750	1.233	--
总计		226769	48641	100.000			

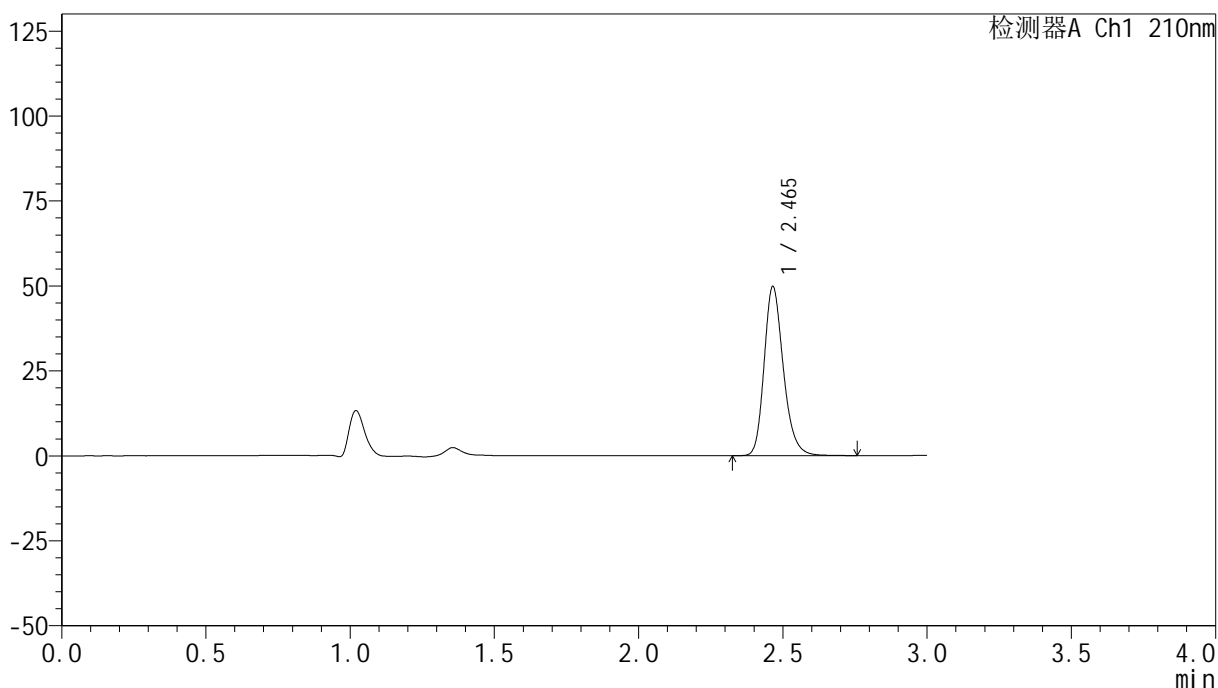
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-515-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231210	49700	100.000	6746	1.230	--
总计		231210	49700	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



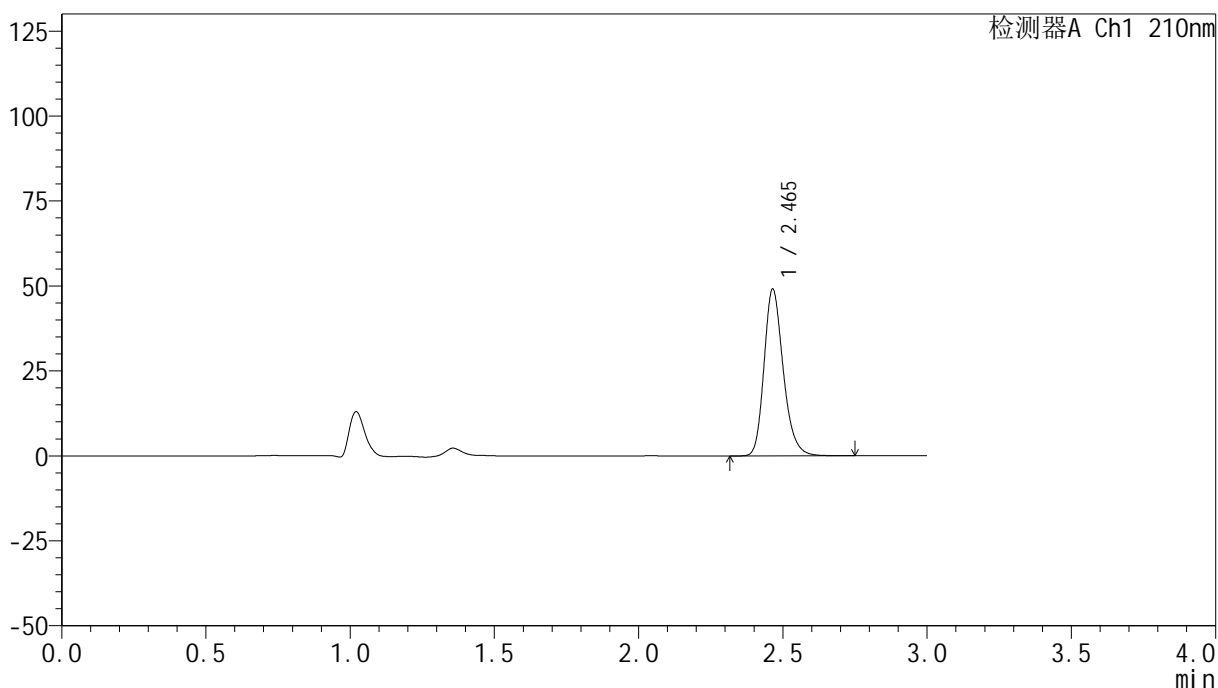
YMP-397

<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 - 0-17/25-516-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227978	49064	100.000	6746	1.232	--
总计		227978	49064	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



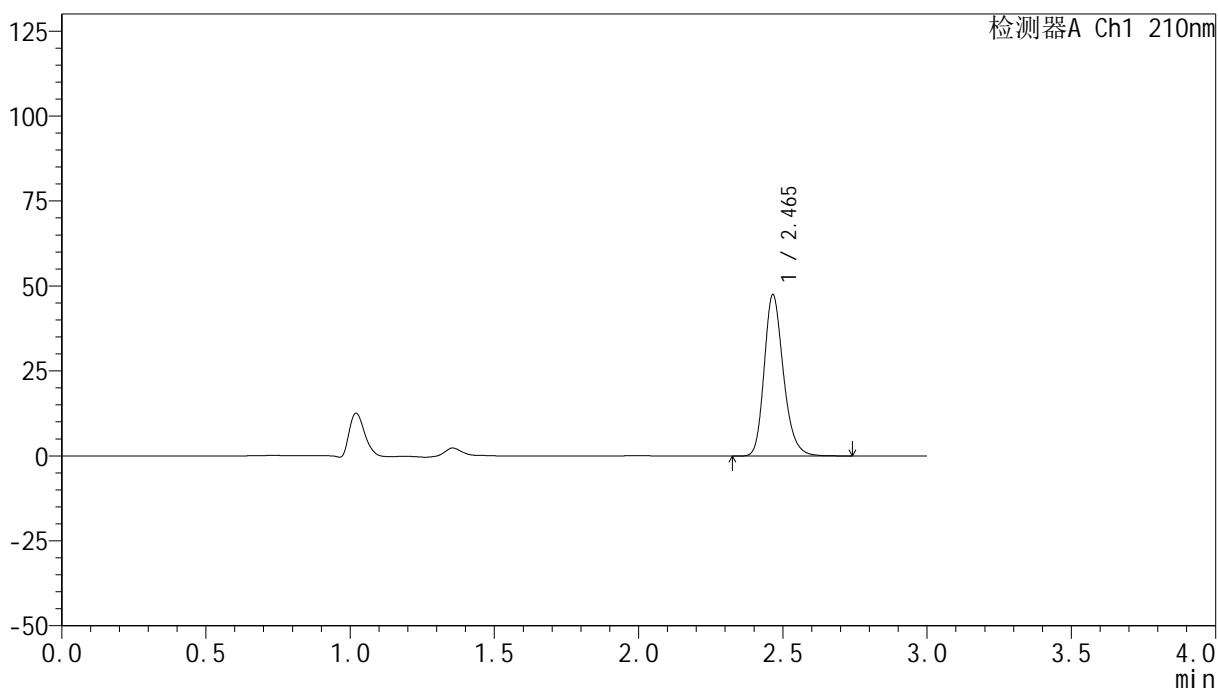
YMP-397

<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 - 0-17/25-517-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	220624	47424	100.000	6747	1.232	--
总计		220624	47424	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



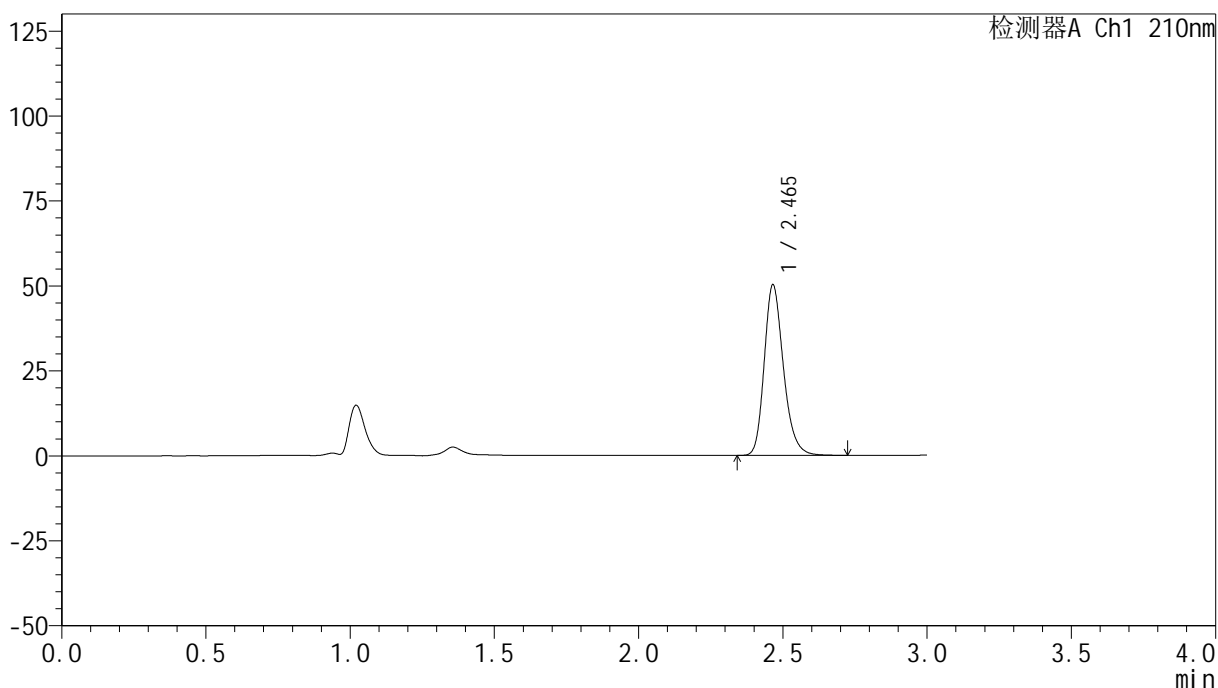
YMP-397

<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 - 0-17/25-518-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	232976	50106	100.000	6752	1.232	--
总计		232976	50106	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



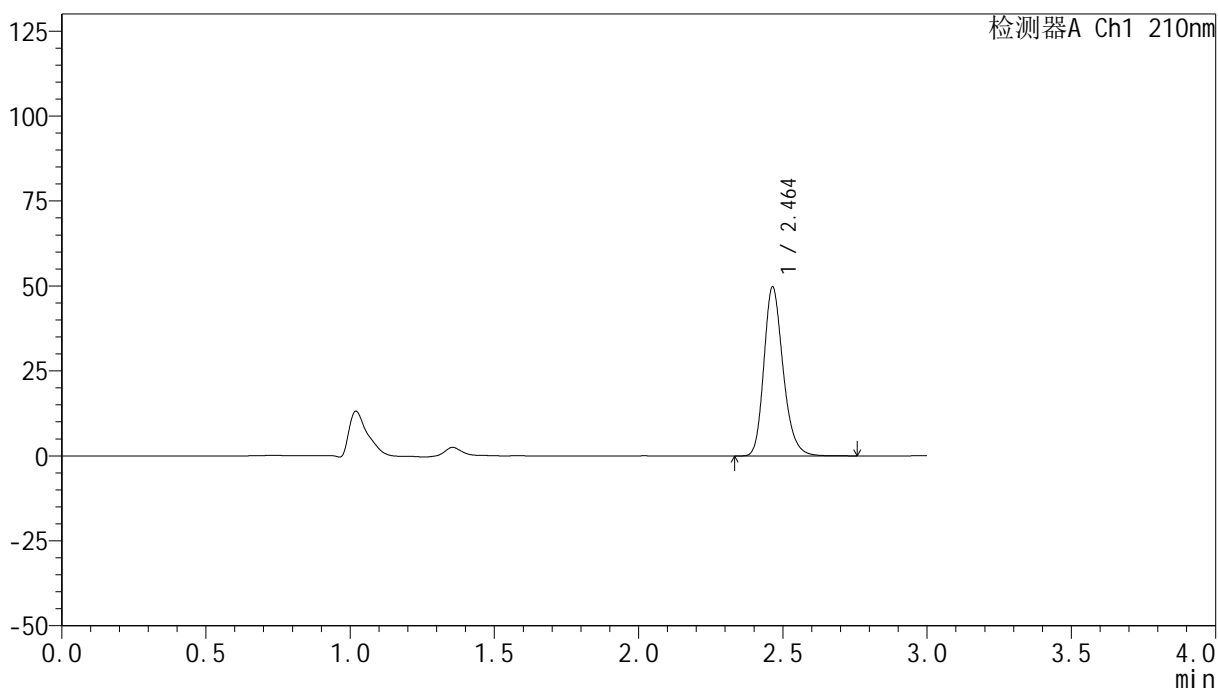
YMP-397

<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 - 0-17/25-519-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231004	49743	100.000	6736	1.231	--
总计		231004	49743	100.000			

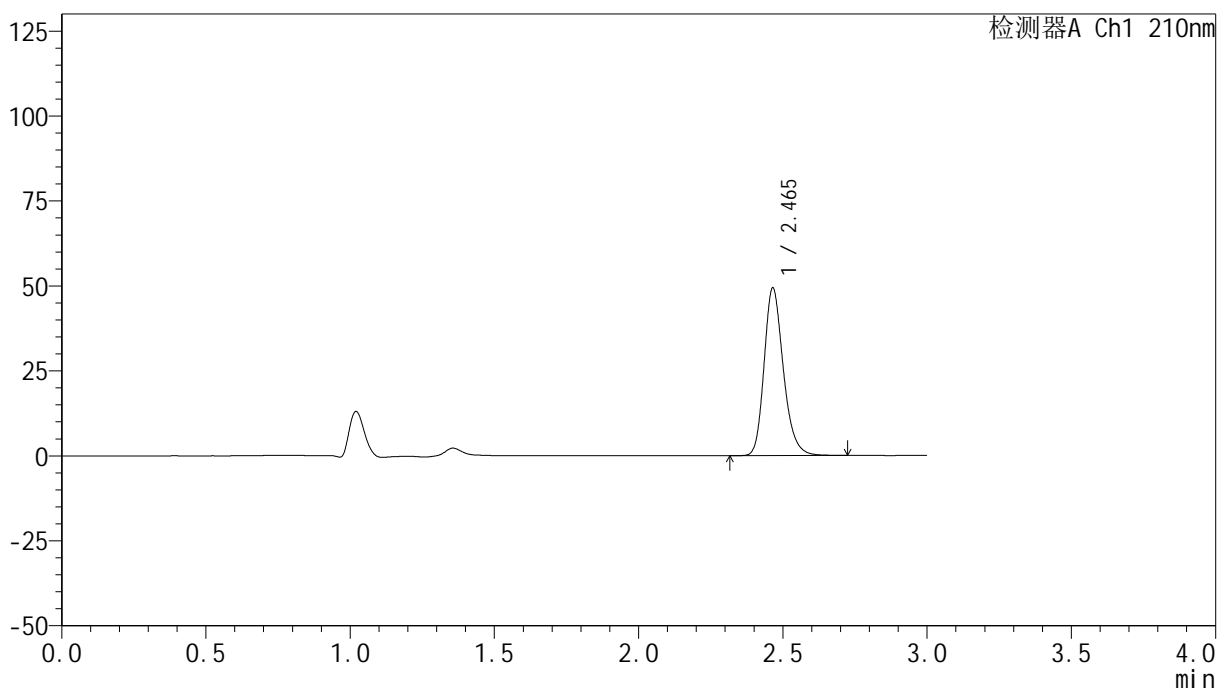
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-520-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	229151	49283	100.000	6735	1.231	--
总计		229151	49283	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



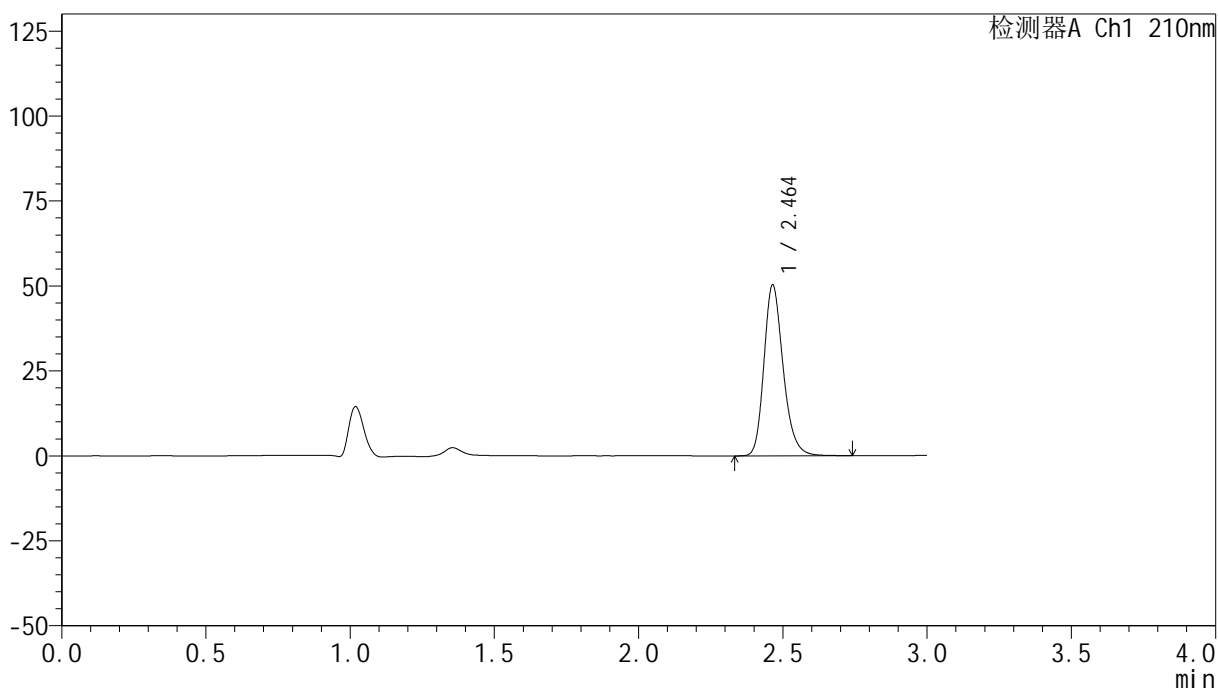
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-521-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	233566	50264	100.000	6733	1.232	--
总计		233566	50264	100.000			

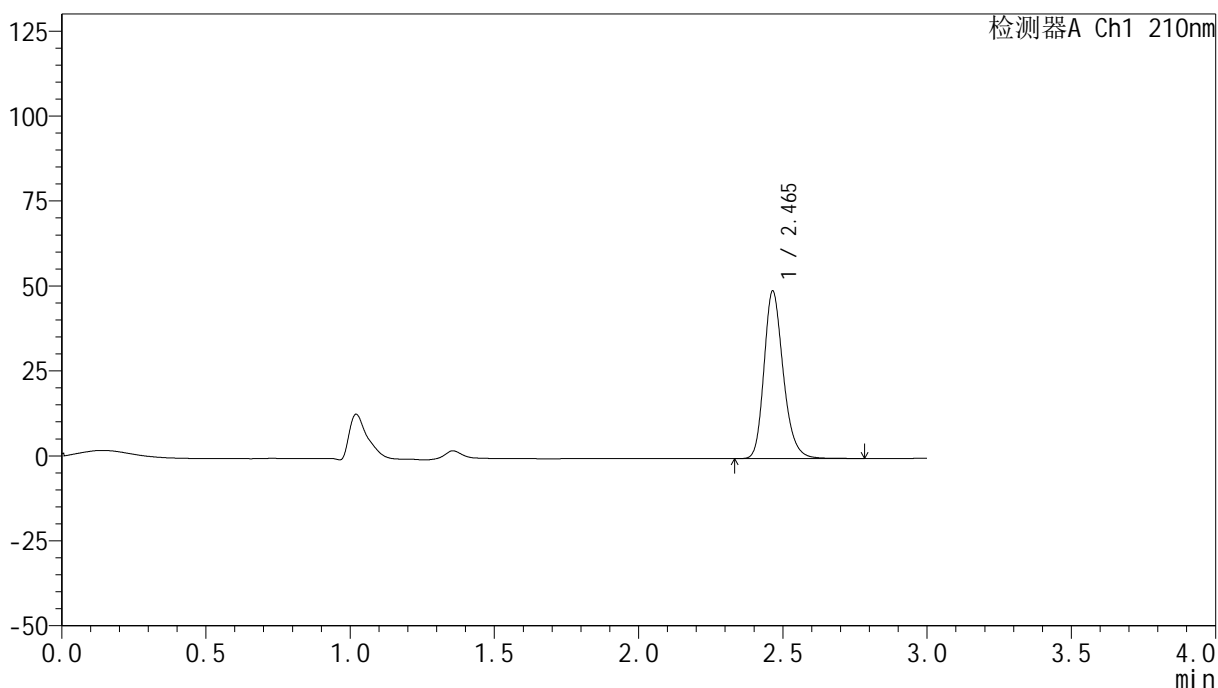
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-522-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	229395	49281	100.000	6738	1.233	--
总计		229395	49281	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



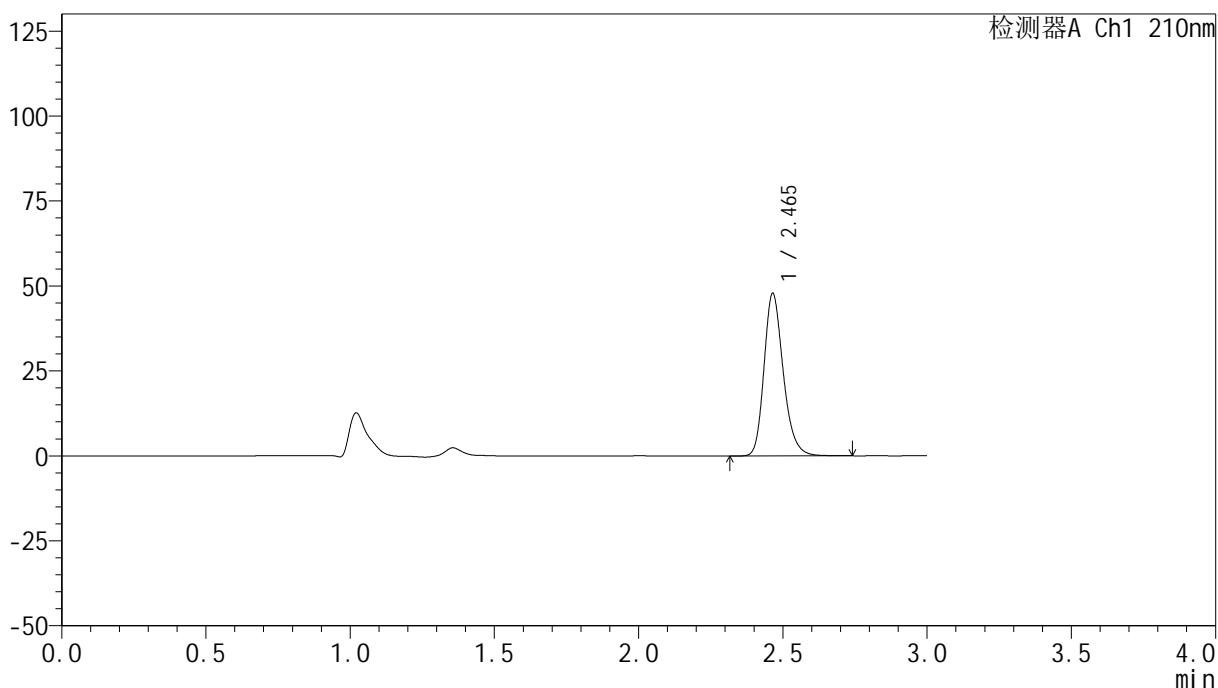
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-523-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	222177	47806	100.000	6744	1.231	--
总计		222177	47806	100.000			

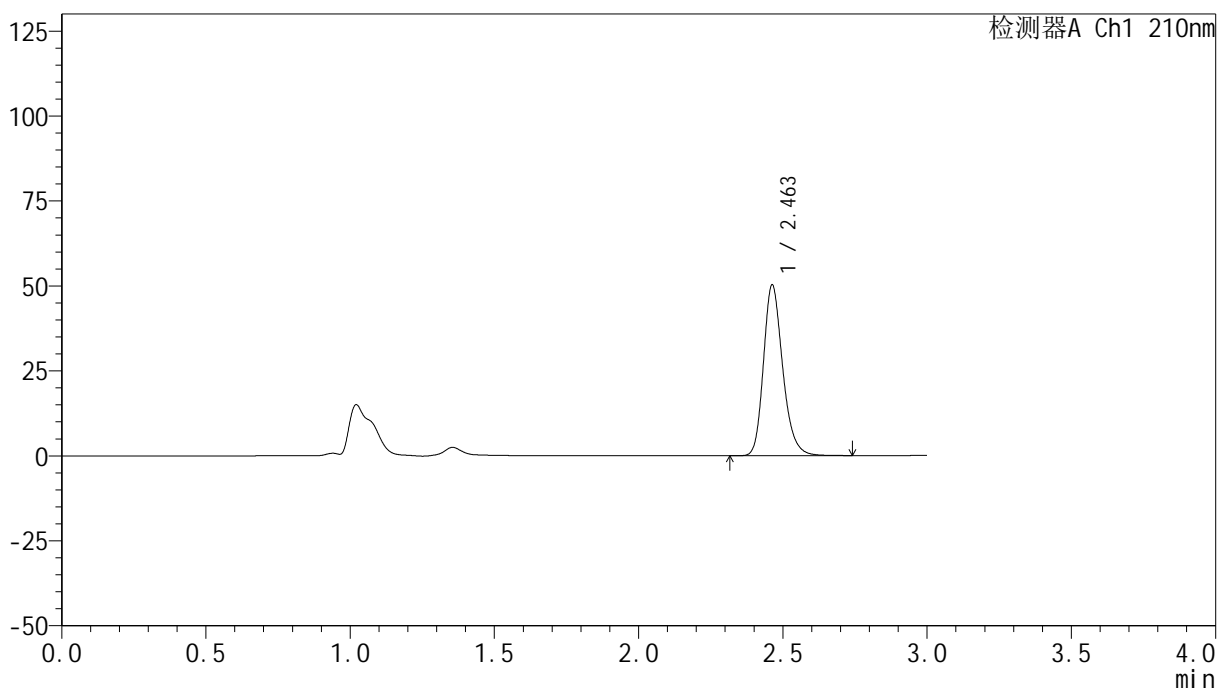
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-524-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233387	50256	100.000	6734	1.231	--
总计		233387	50256	100.000			

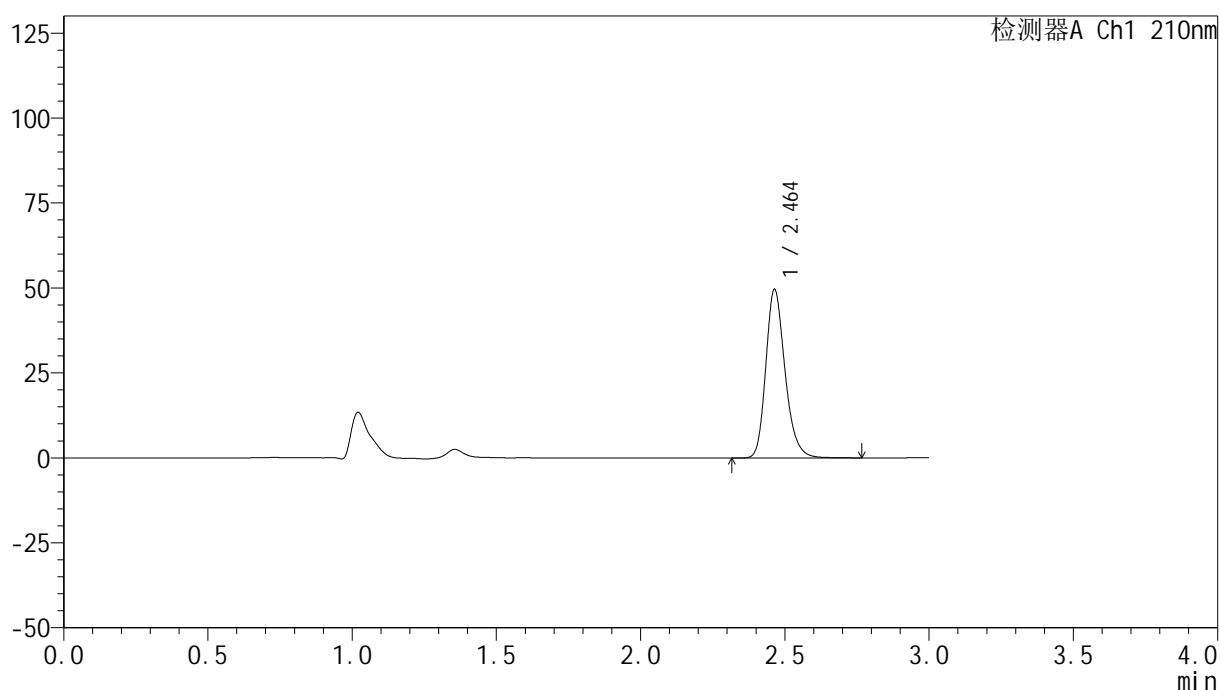
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-525-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

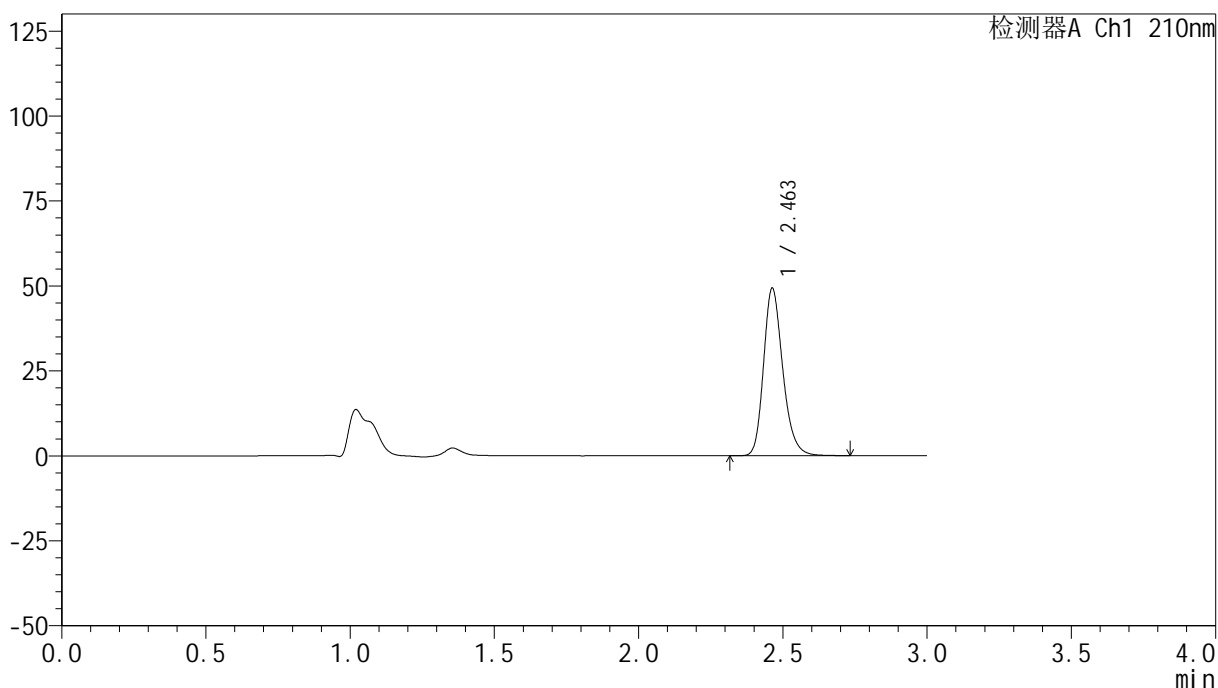
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	230672	49634	100.000	6737	1.232	--
总计		230672	49634	100.000			

<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 - 0-17/25-526-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228972	49326	100.000	6728	1.230	--
总计		228972	49326	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



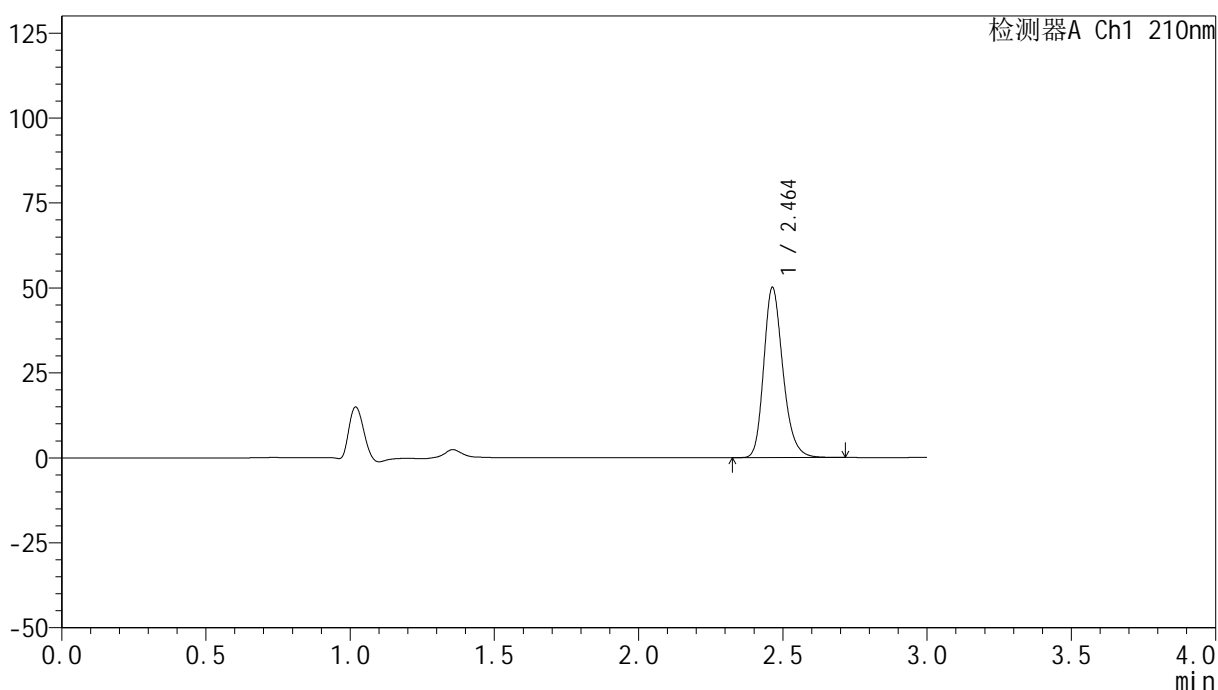
YMP-397

<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 - 0-17/25-527-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231987	50082	100.000	6752	1.231	--
总计		231987	50082	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



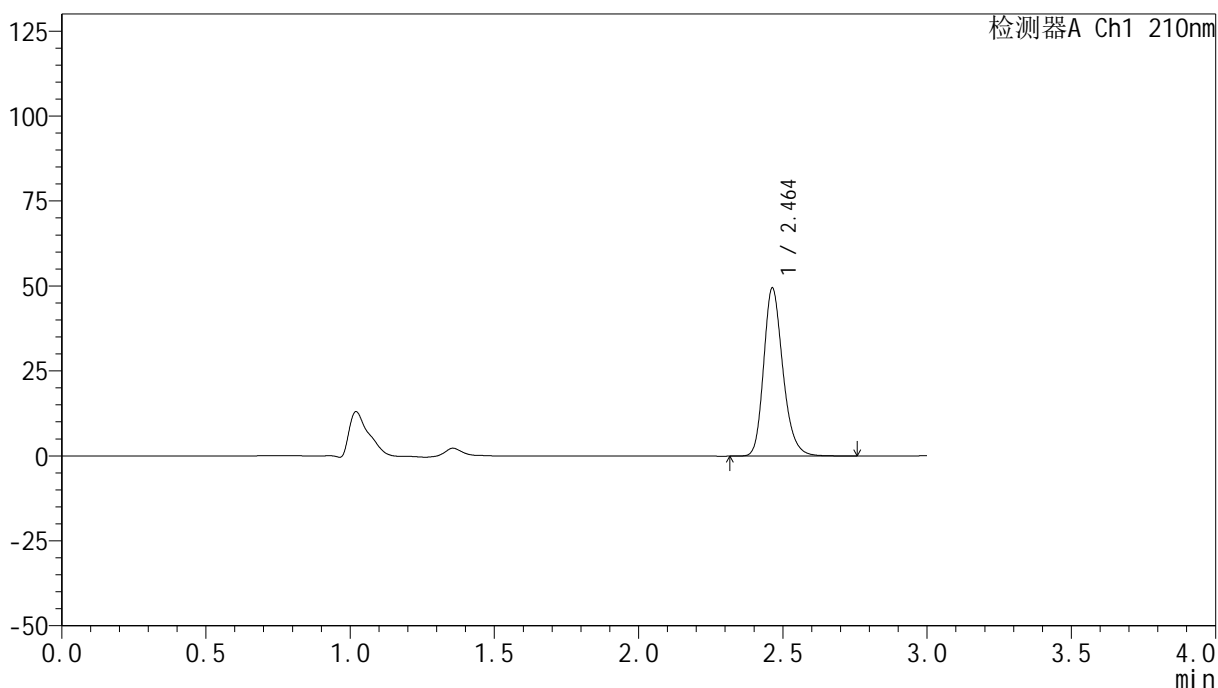
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-528-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	229896	49482	100.000	6727	1.232	--
总计		229896	49482	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



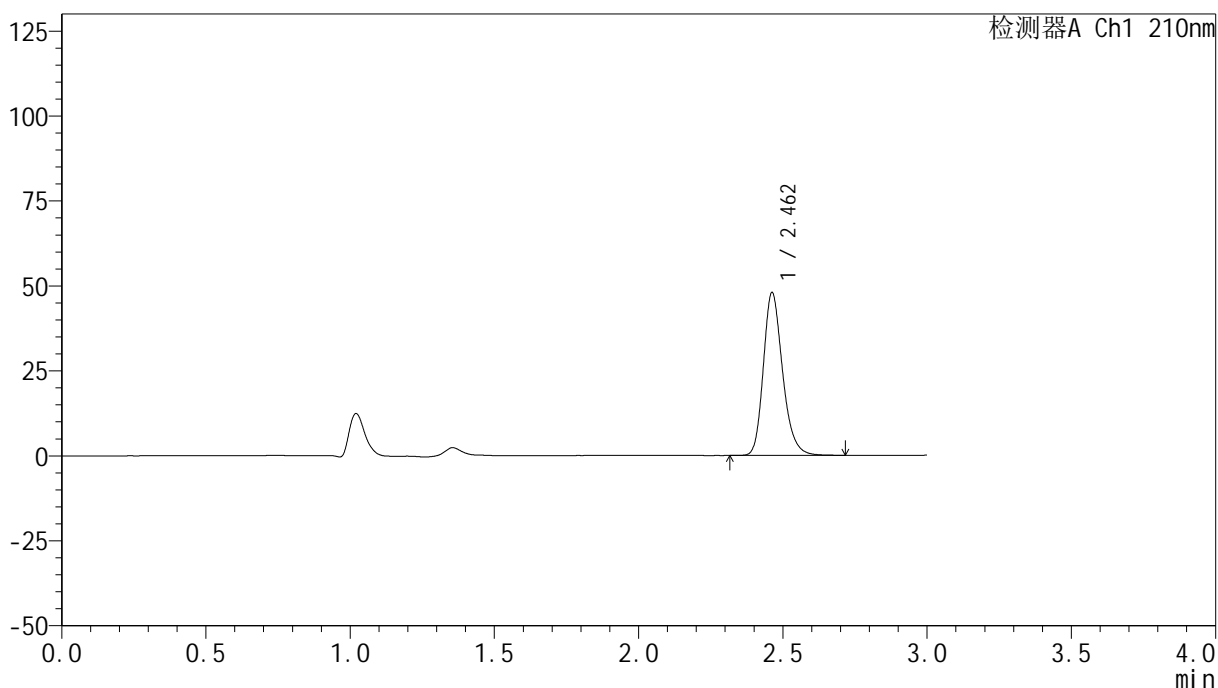
YMP-397

<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 - 0-17/25-529-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	222384	47898	100.000	6730	1.232	--
总计		222384	47898	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



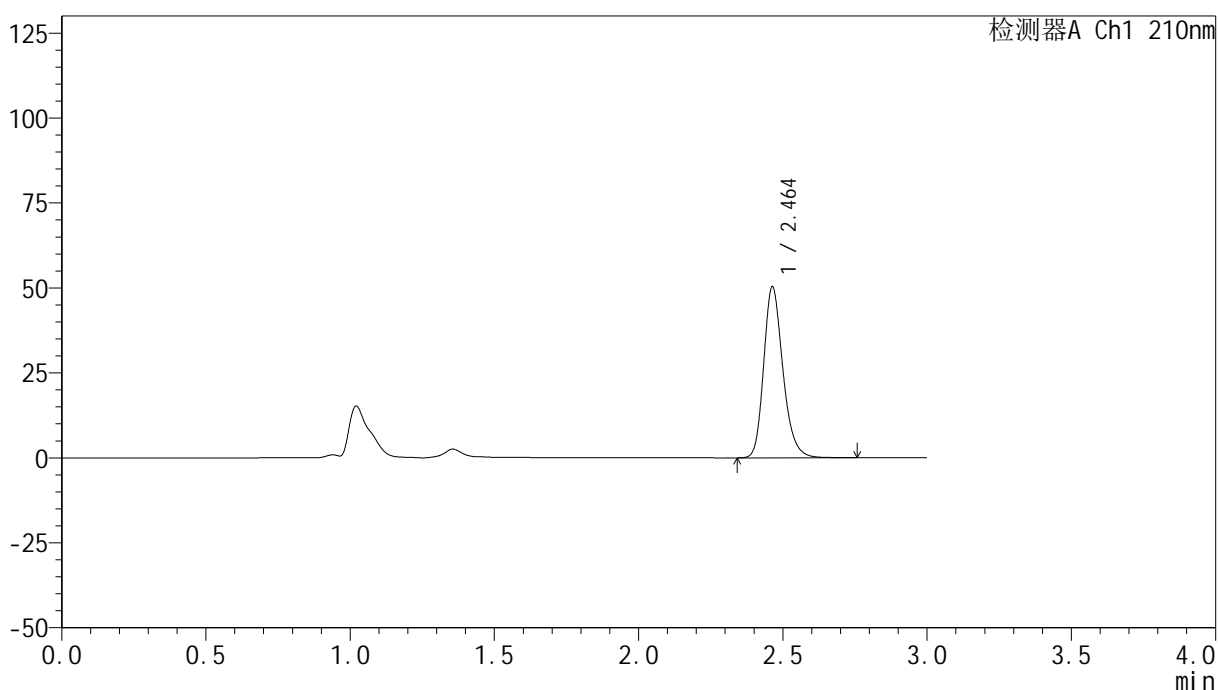
YMP-397

<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 - 0-17/25-530-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	233766	50358	100.000	6744	1.233	--
总计		233766	50358	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



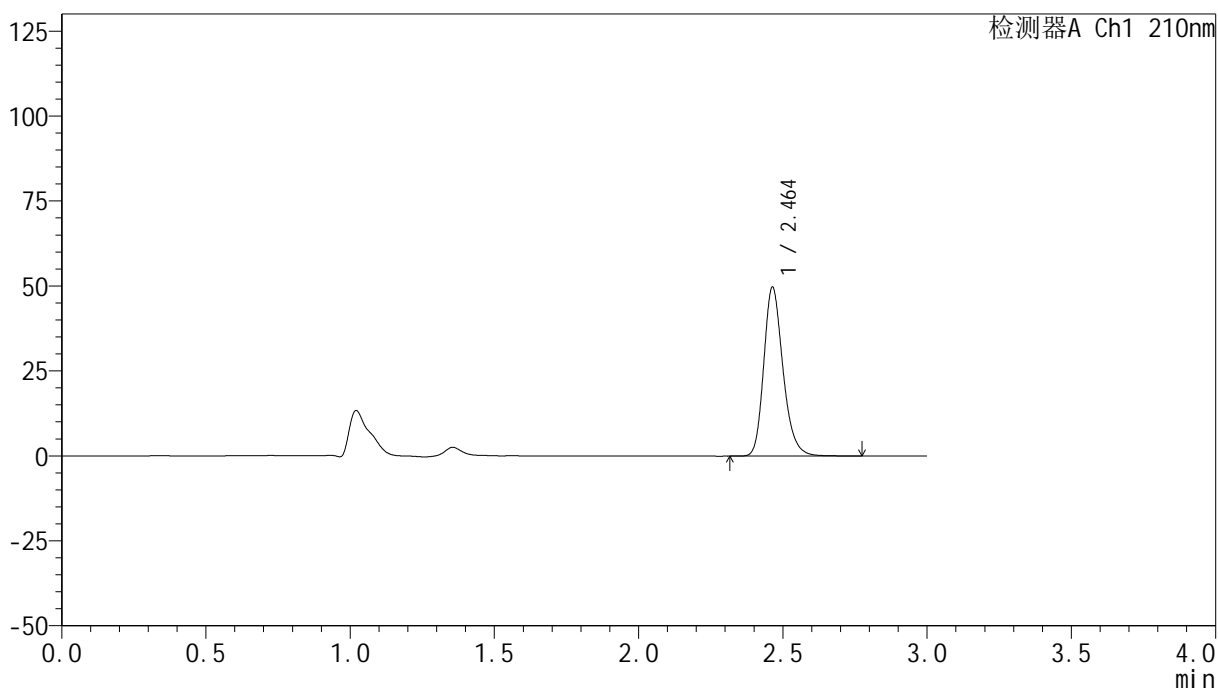
YMP-397

<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 - 0-17/25-531-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231135	49724	100.000	6740	1.233	--
总计		231135	49724	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



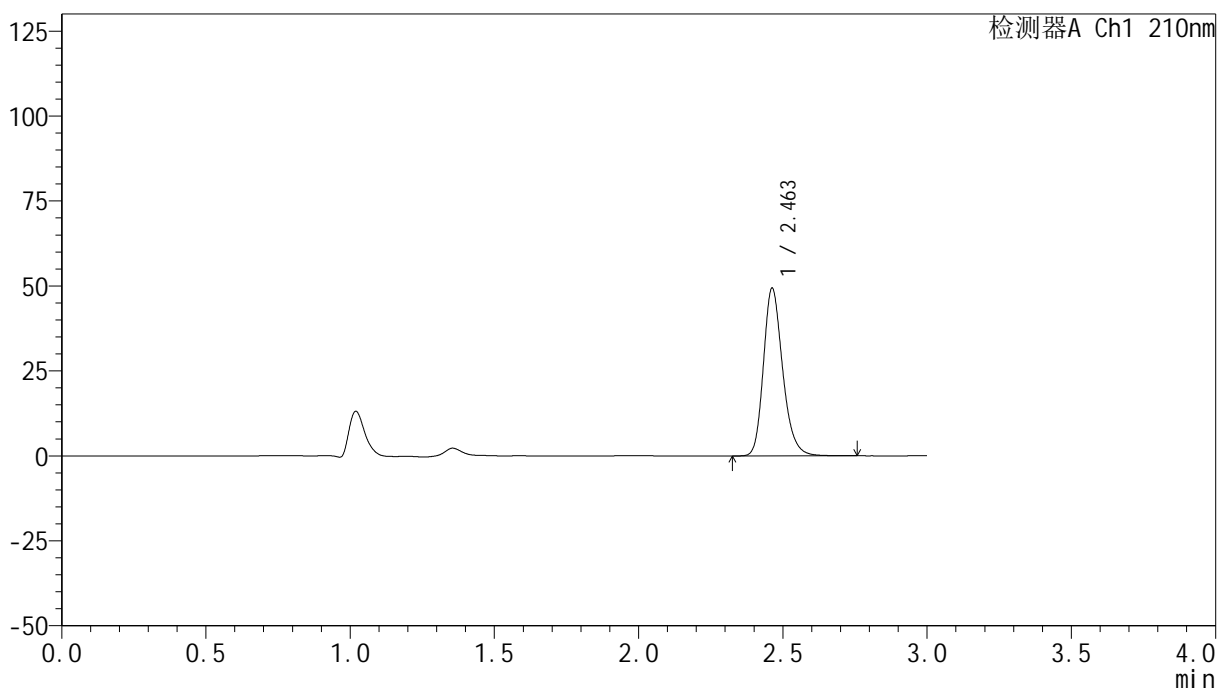
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-532-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	229435	49363	100.000	6726	1.231	--
总计		229435	49363	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



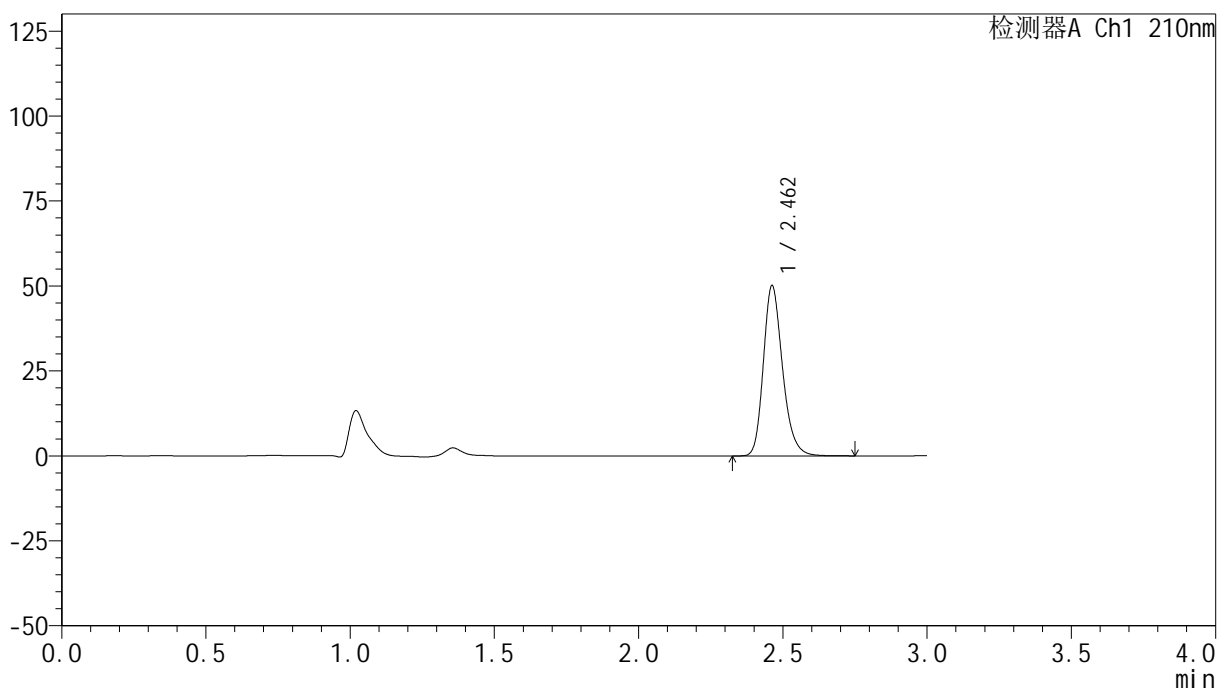
YMP-397

<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 - 0-17/25-533-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	232397	50101	100.000	6749	1.232	--
总计		232397	50101	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



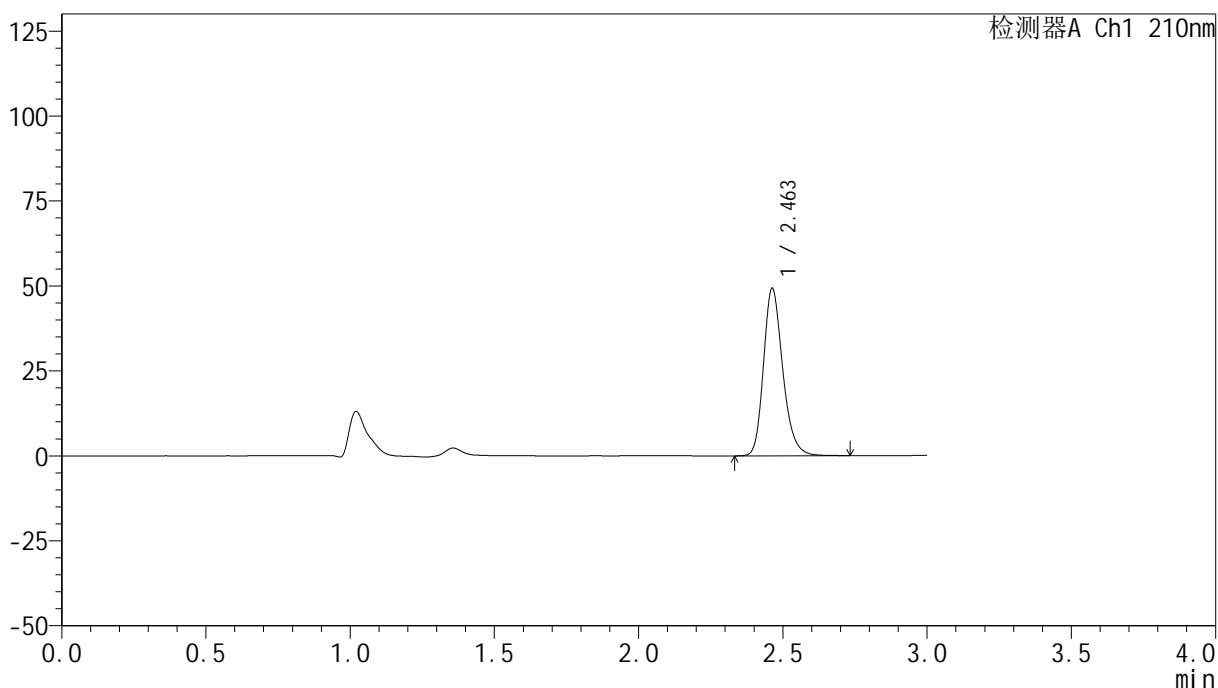
YMP-397

<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 - 0-17/25-534-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228772	49292	100.000	6727	1.231	--
总计		228772	49292	100.000			

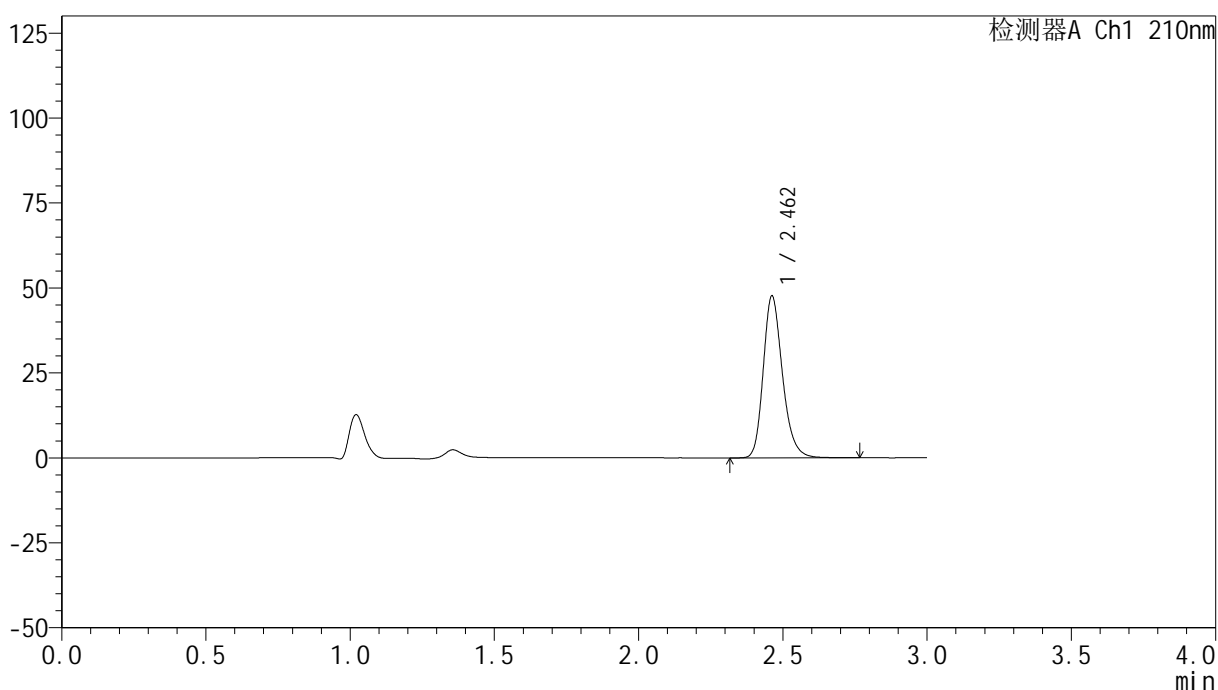
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-535-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	221774	47636	100.000	6732	1.231	--
总计		221774	47636	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



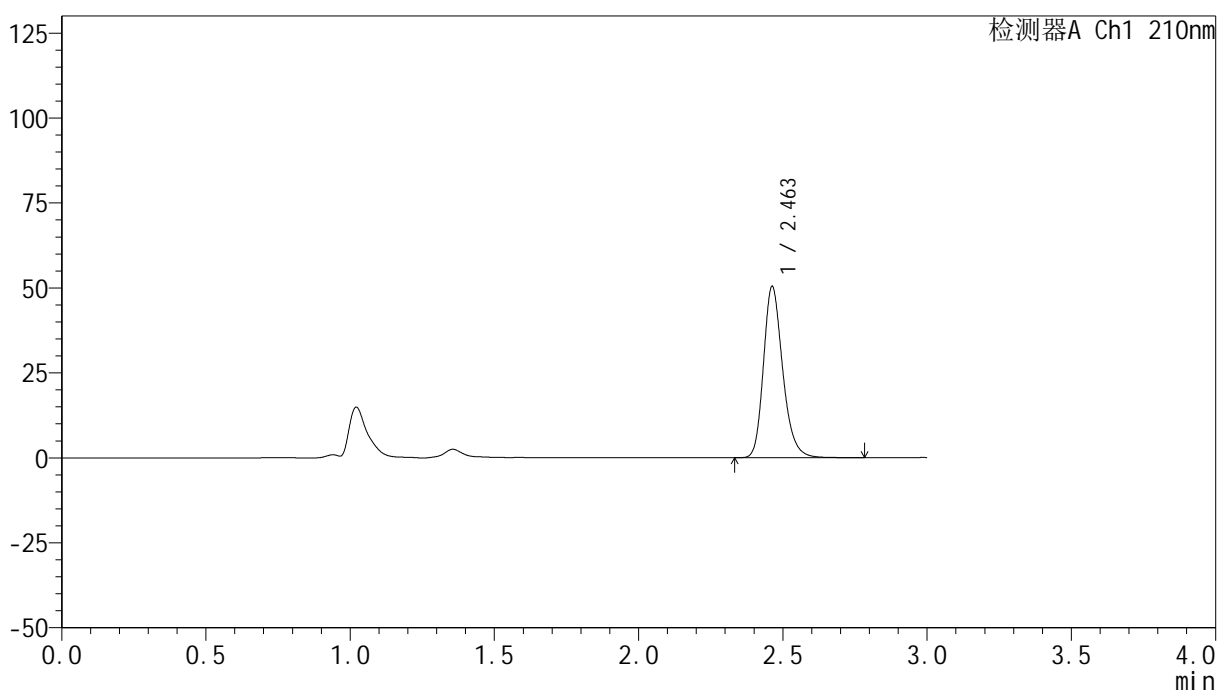
YMP-397

<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 - 0-17/25-536-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	234311	50399	100.000	6738	1.235	--
总计		234311	50399	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



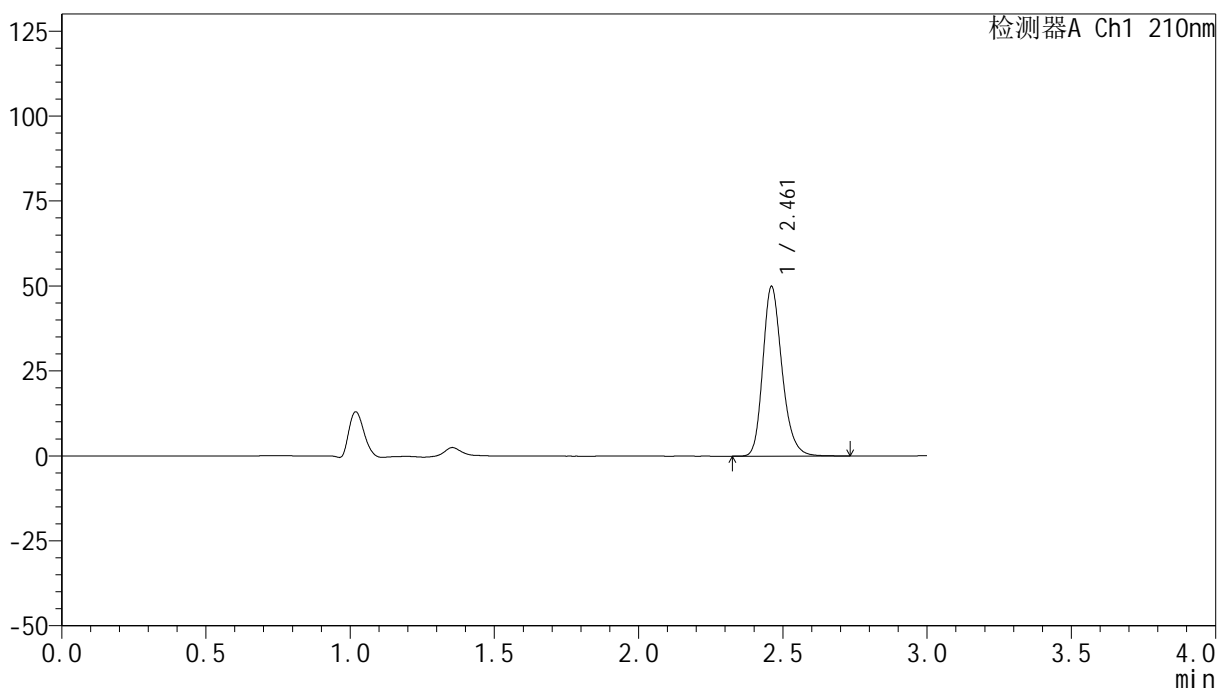
YMP-397

<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 - 0-17/25-537-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231136	49687	100.000	6753	1.233	--
总计		231136	49687	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



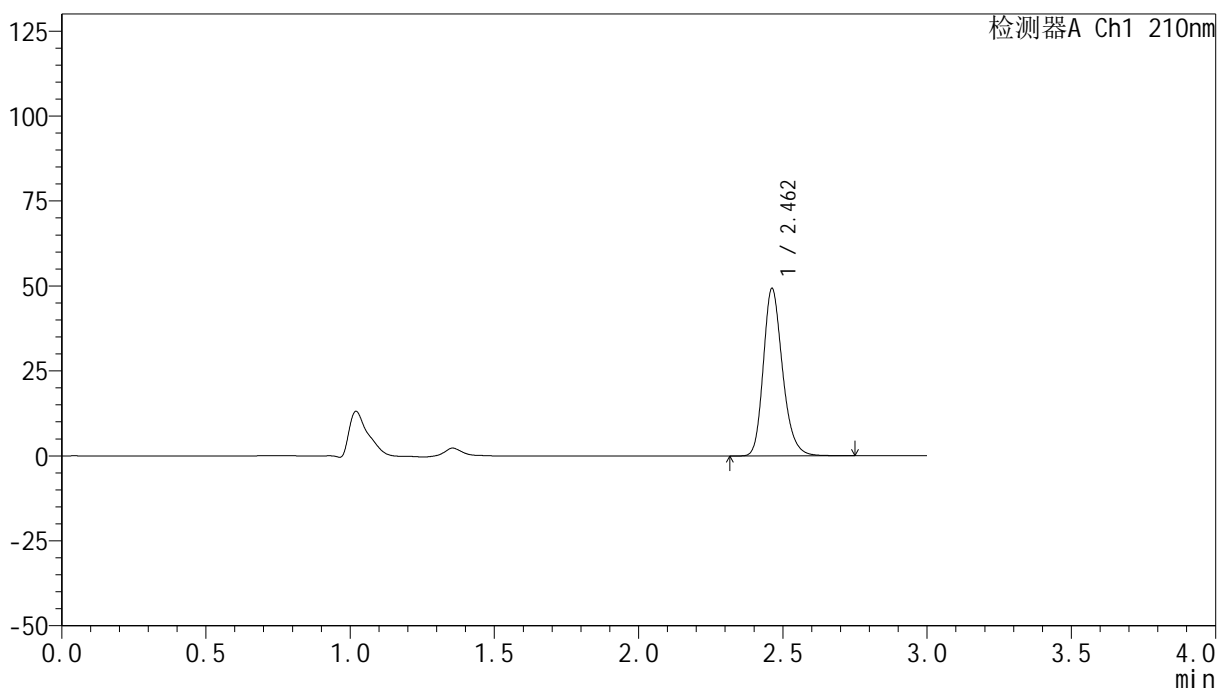
YMP-397

<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 - 0-17/25-538-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	228608	49268	100.000	6737	1.231	--
总计		228608	49268	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



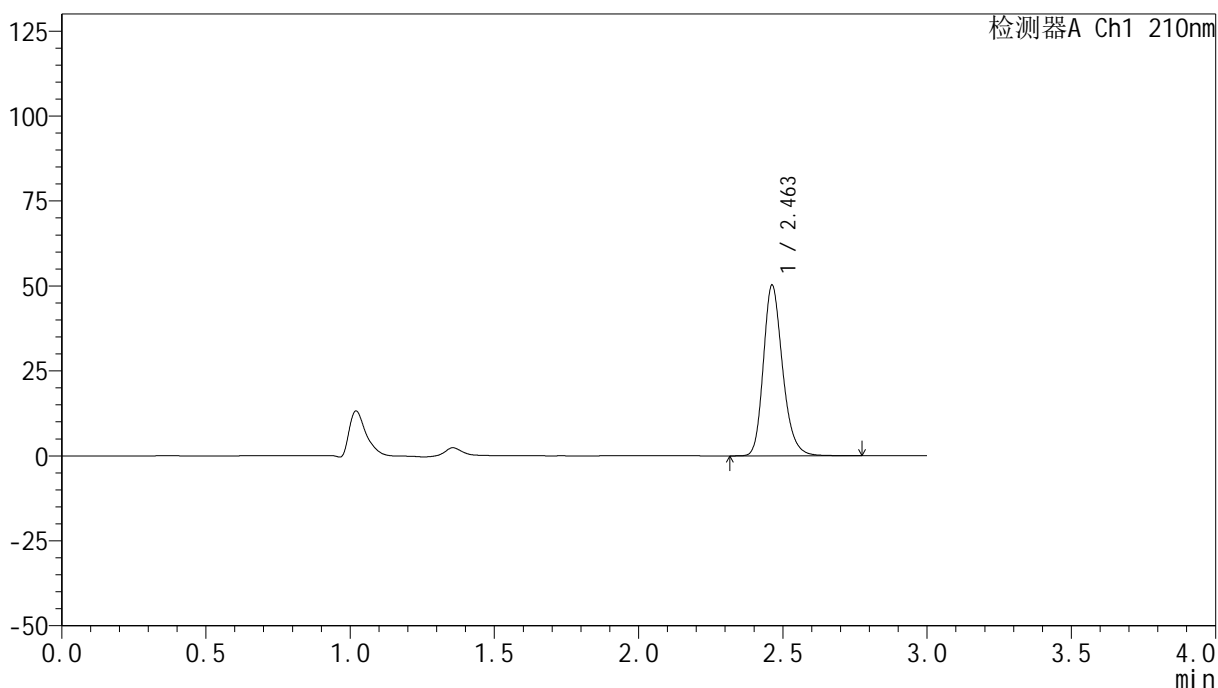
YMP-397

<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 - 0-17/25-539-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233584	50223	100.000	6730	1.232	--
总计		233584	50223	100.000			

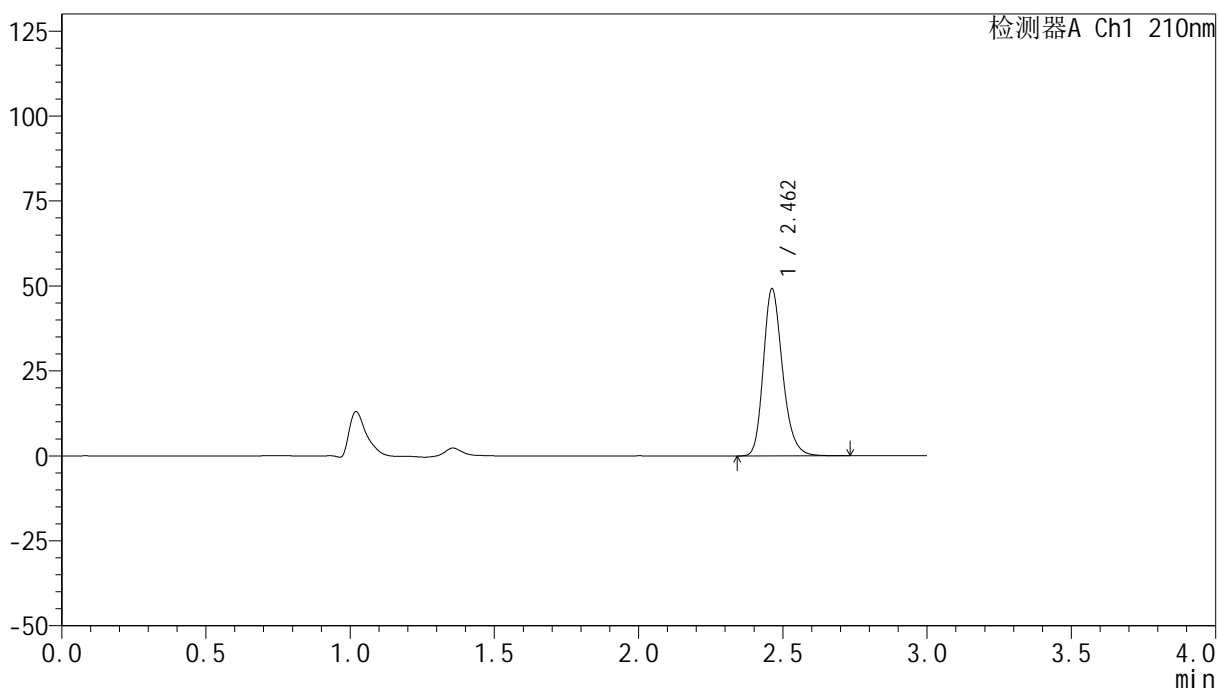
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-540-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	228132	49176	100.000	6739	1.230	--
总计		228132	49176	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



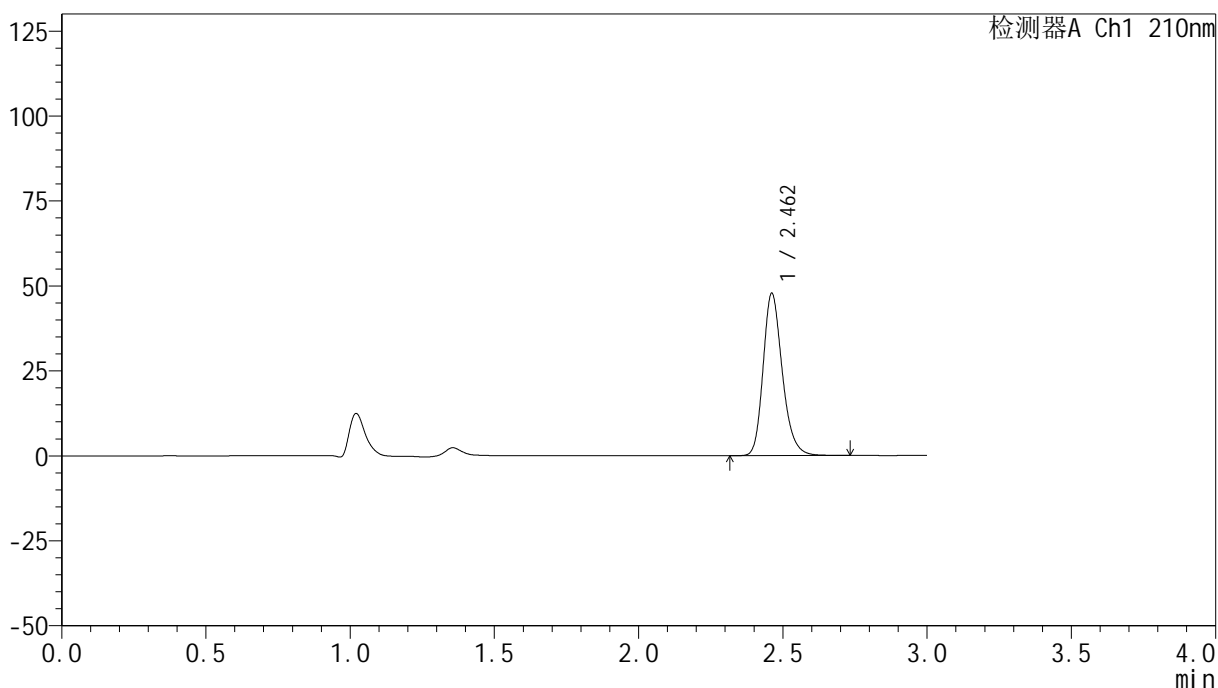
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-541-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	221593	47704	100.000	6746	1.231	--
总计		221593	47704	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



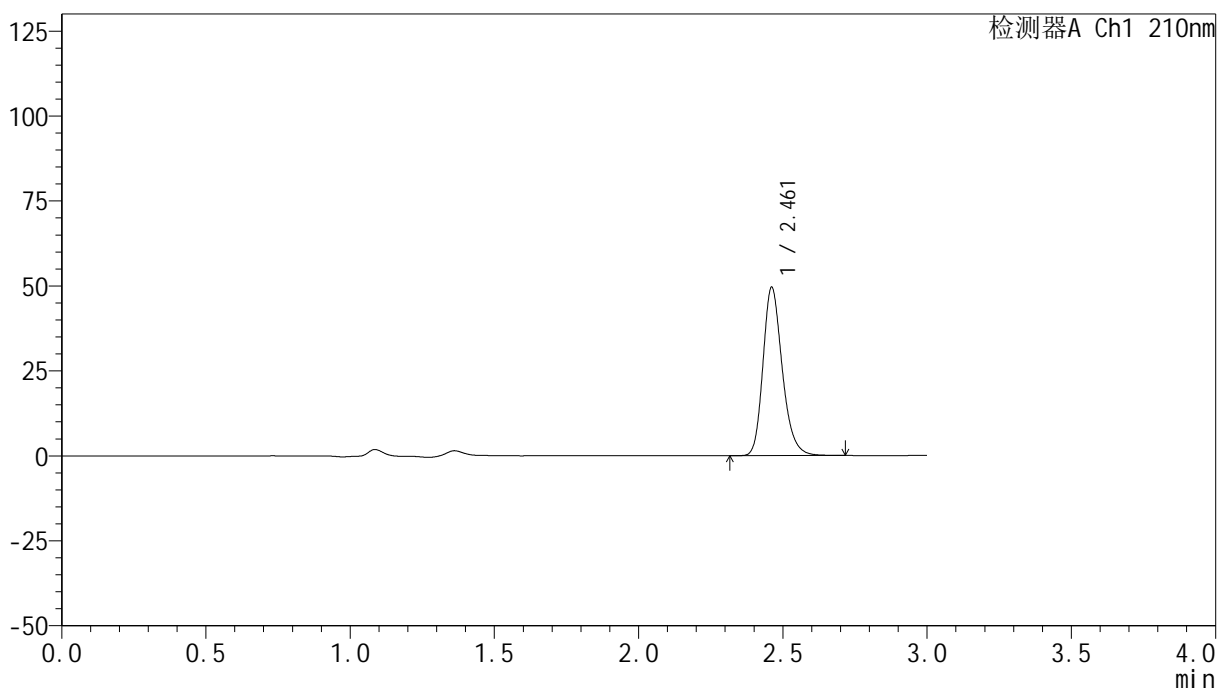
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-542-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	230760	49404	100.000	6677	1.233	--
总计		230760	49404	100.000			

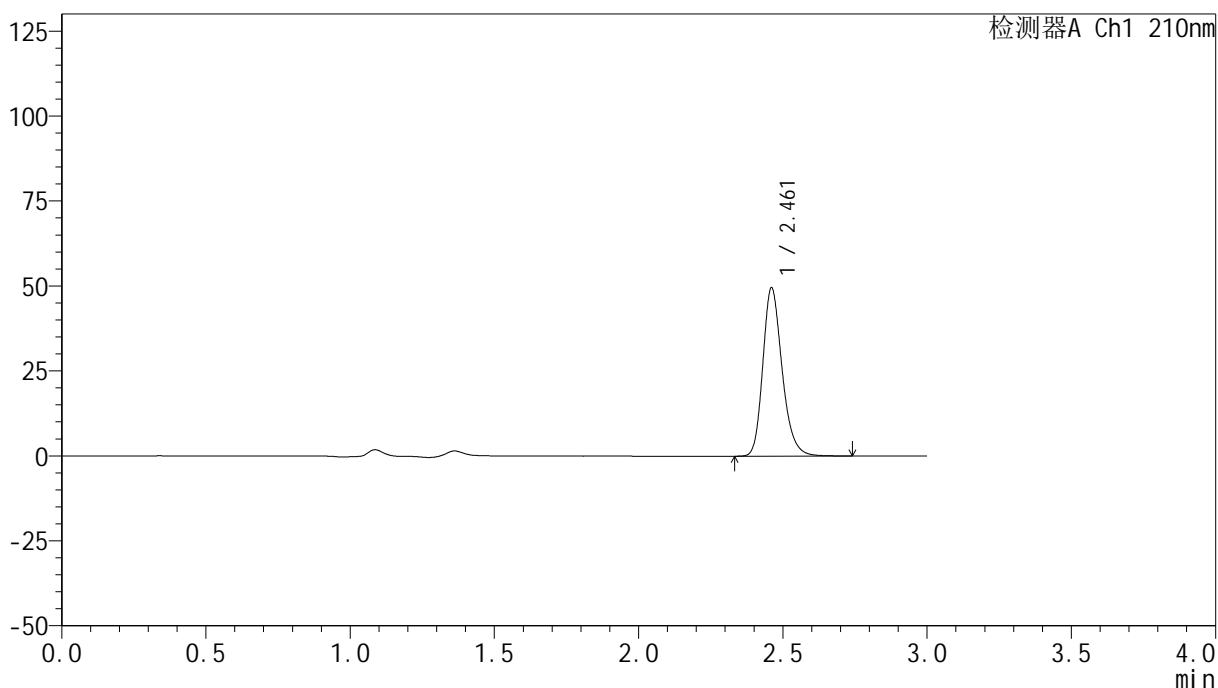
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-543-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	230783	49314	100.000	6678	1.234	--
总计		230783	49314	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



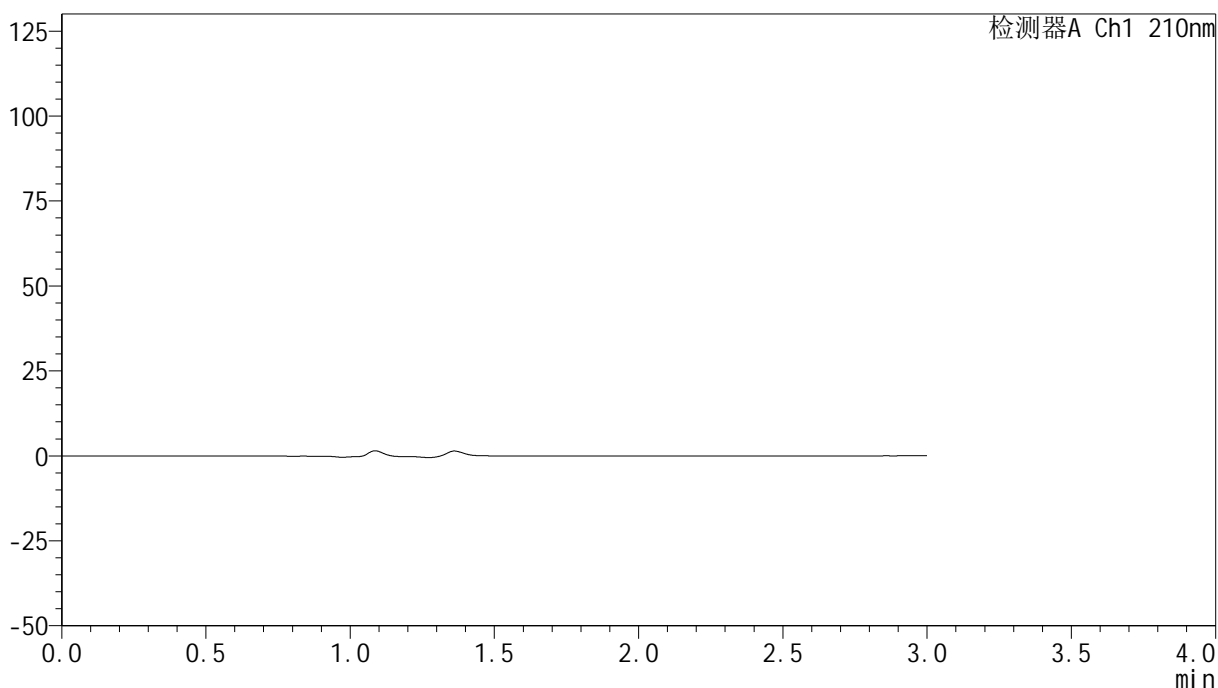
YMP-397

<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 - 0-17/25-544-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

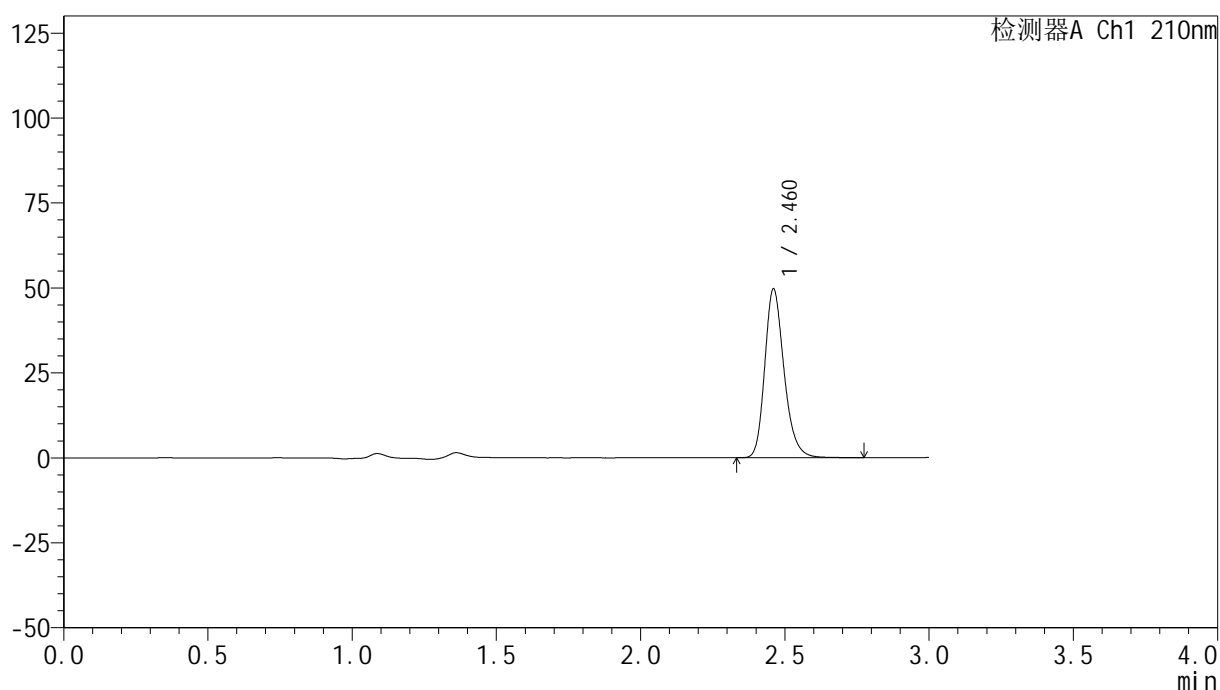
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-17/25-545-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231829	49450	100.000	6667	1.235	--
总计		231829	49450	100.000			



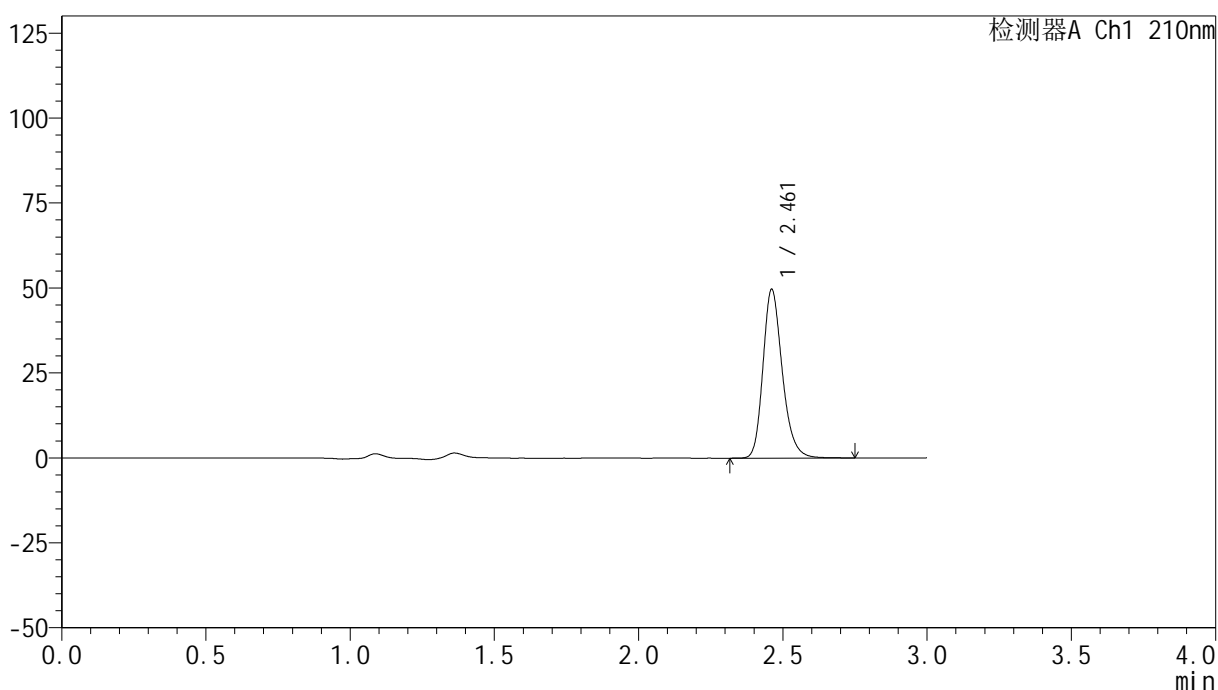
YMP-397

<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 - 0-17/25-546-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231791	49535	100.000	6679	1.234	--
总计		231791	49535	100.000			

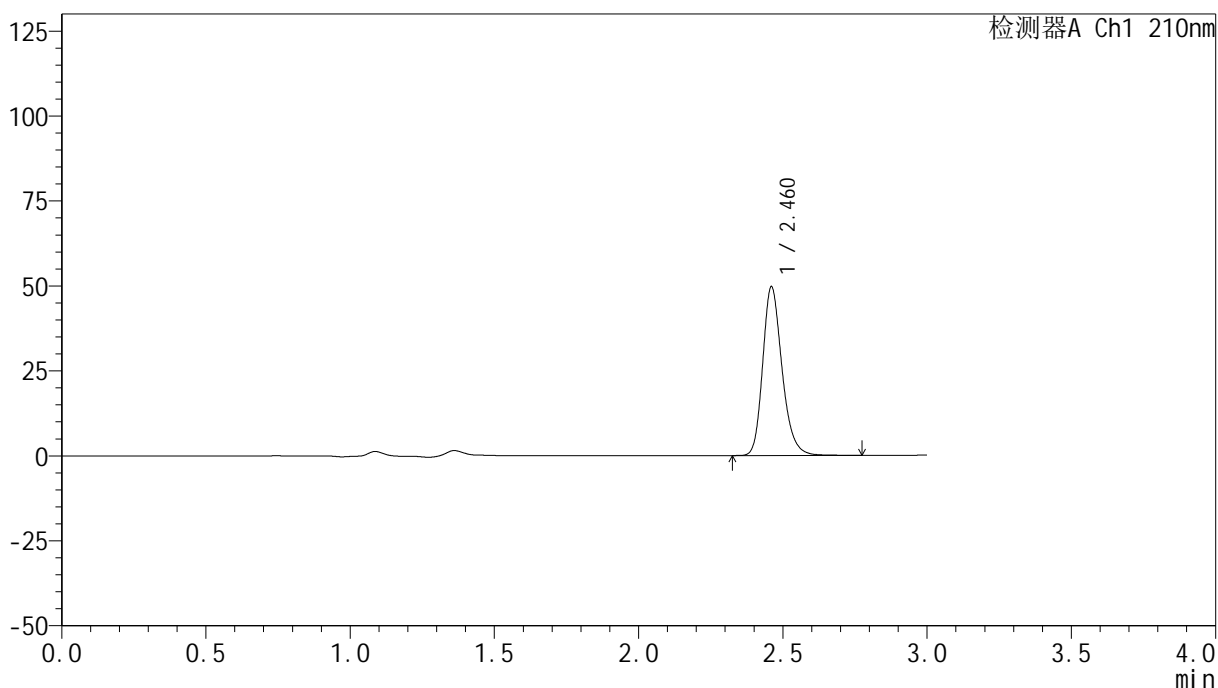
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-547-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:44:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231741	49376	100.000	6657	1.235	--
总计		231741	49376	100.000			

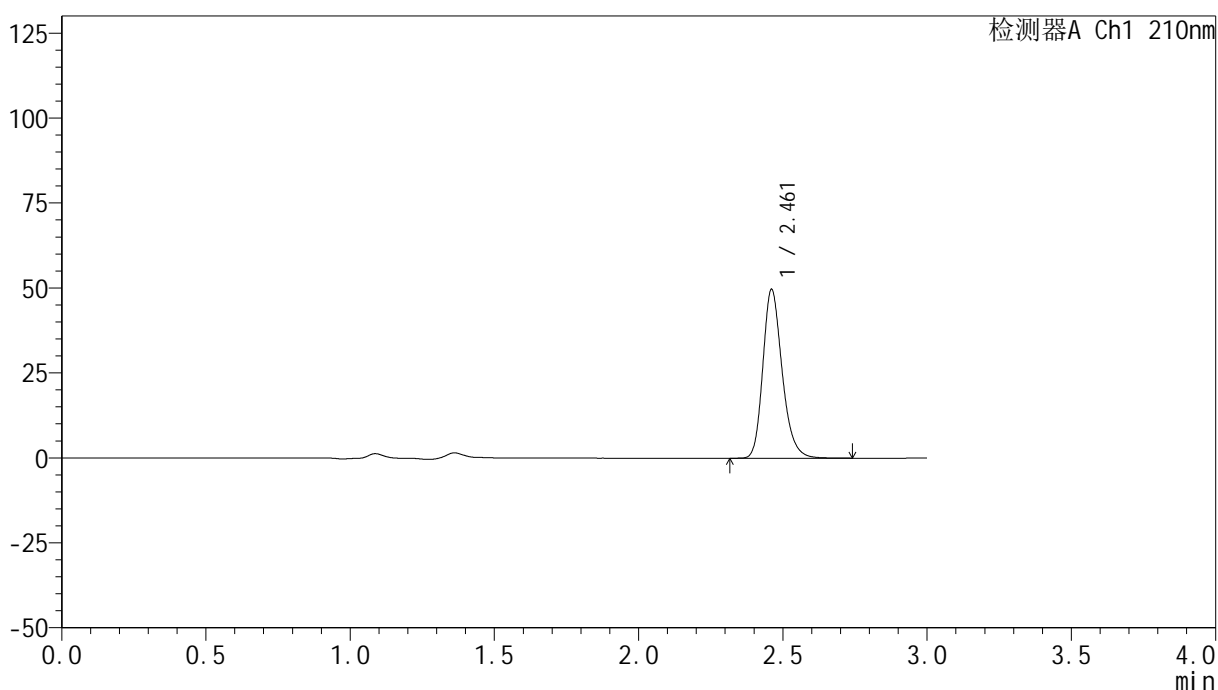
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/25-548-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231633	49477	100.000	6667	1.235	--
总计		231633	49477	100.000			

图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



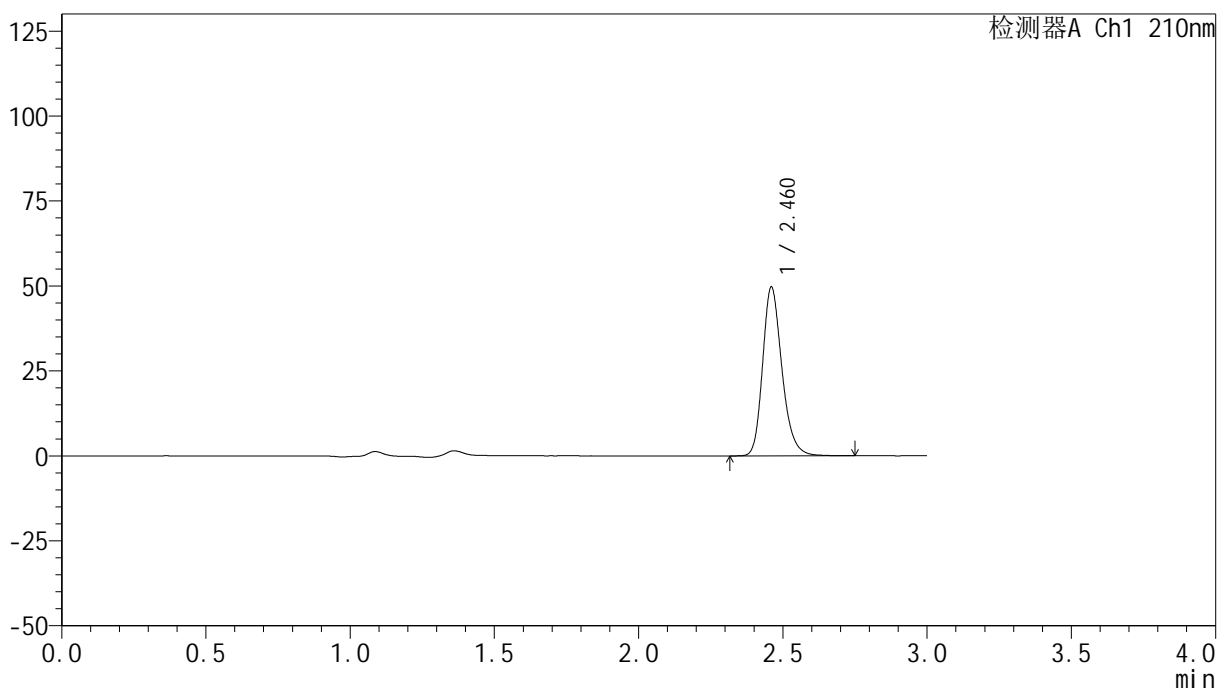
YMP-397

<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 - 0-17/25-549-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231749	49344	100.000	6663	1.236	--
总计		231749	49344	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



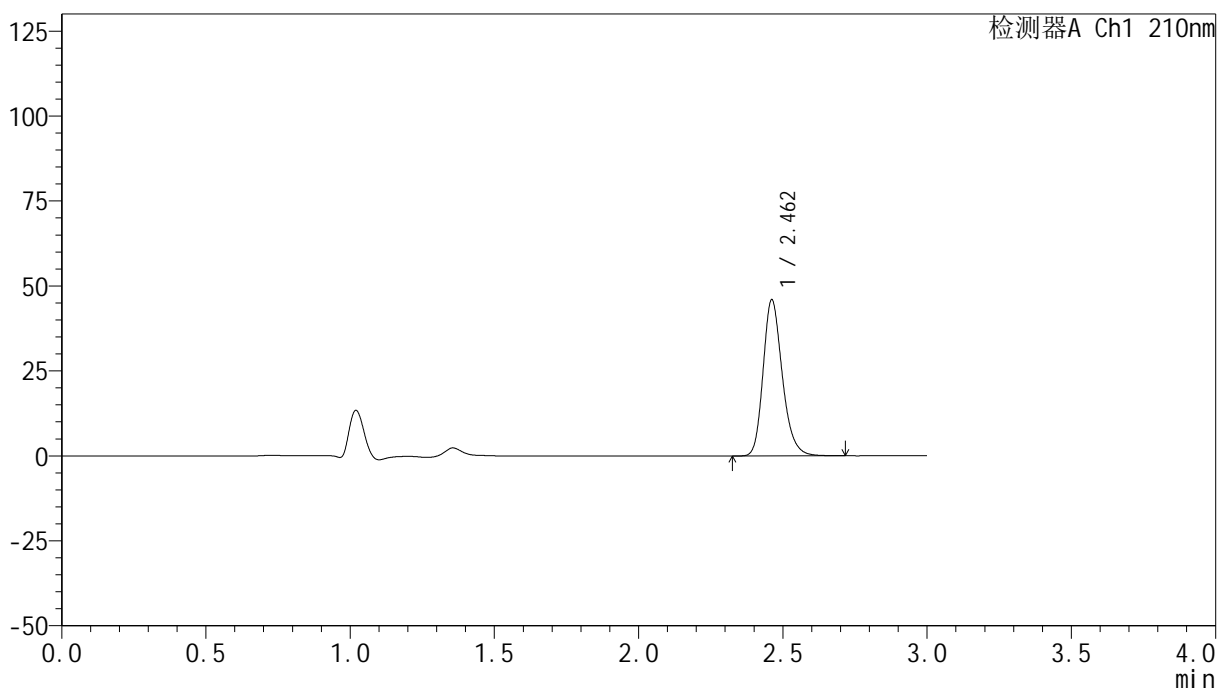
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-550-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	213193	45885	100.000	6733	1.231	--
总计		213193	45885	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



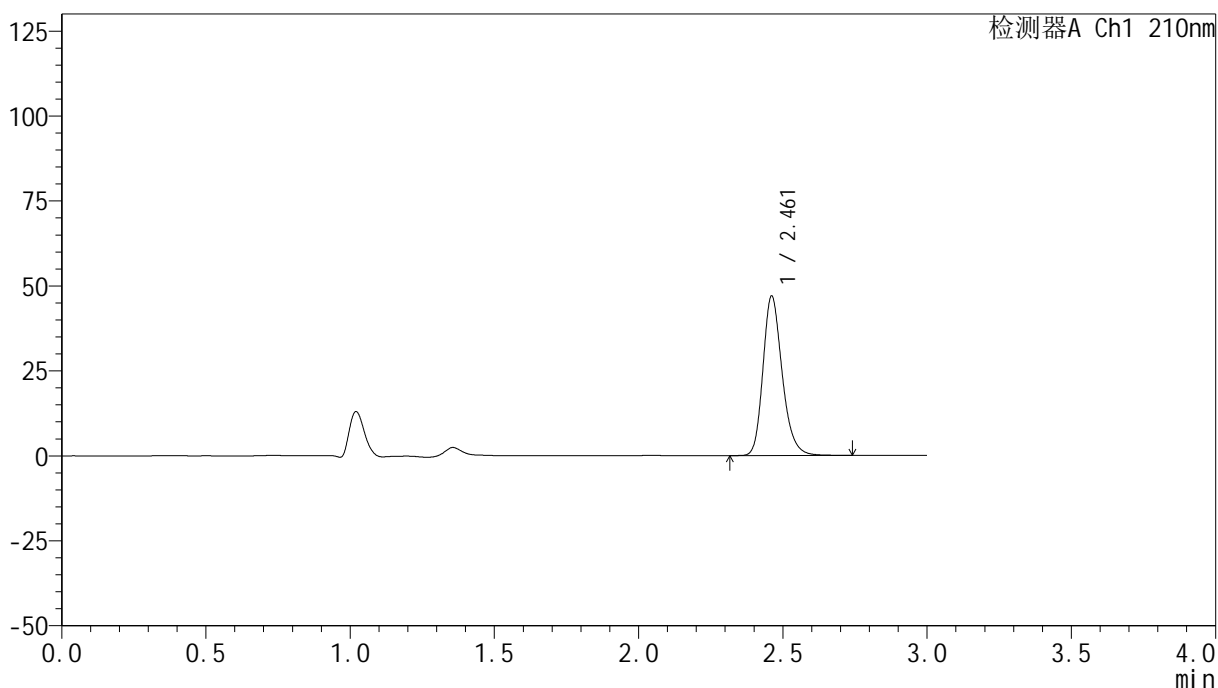
YMP-397

<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 - 0-17/25-551-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217949	46793	100.000	6732	1.232	--
总计		217949	46793	100.000			

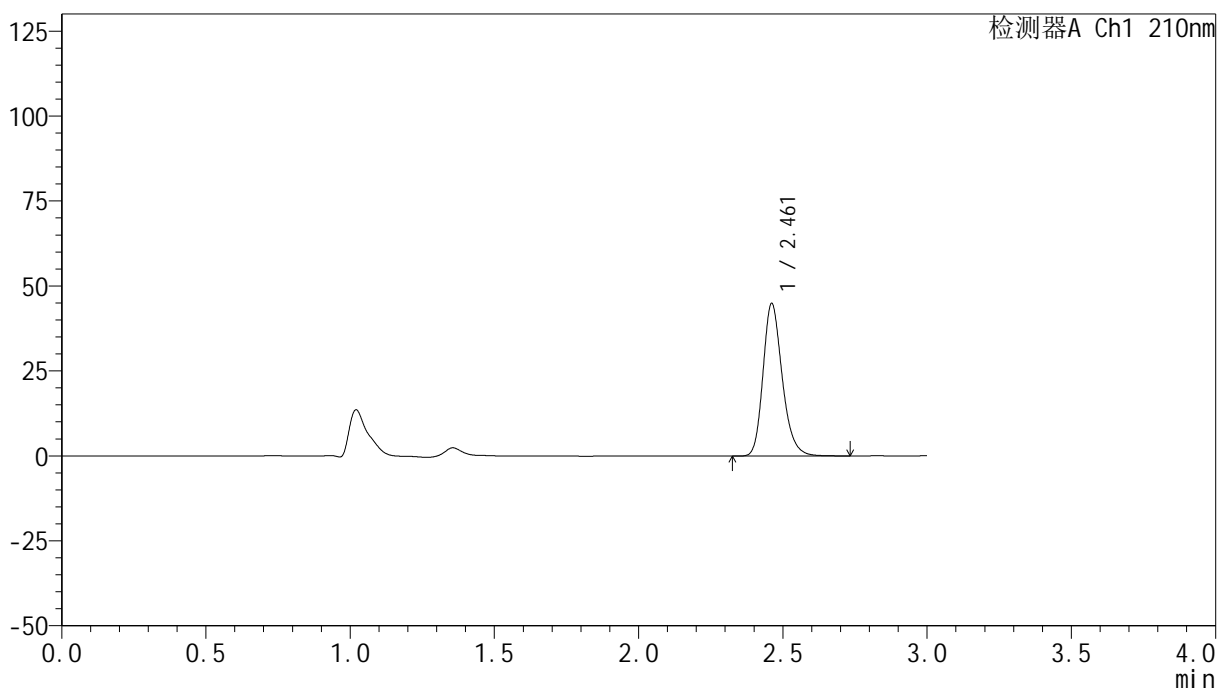
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-552-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

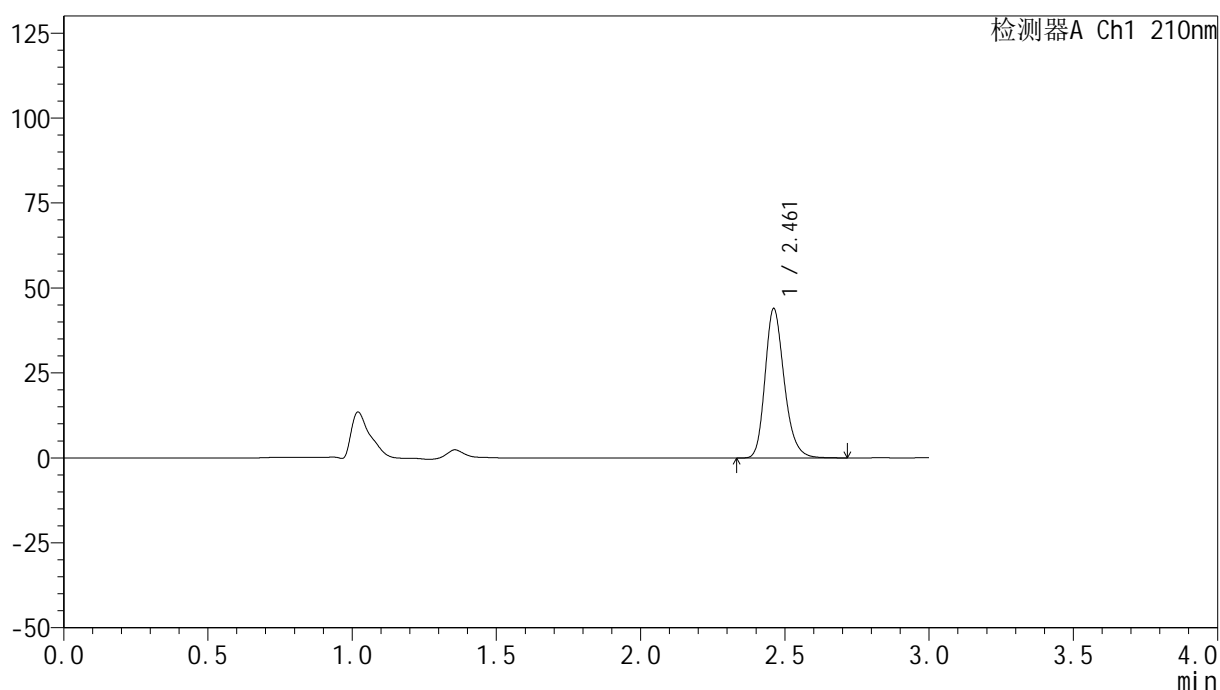
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	208341	44789	100.000	6733	1.231	--
总计		208341	44789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-553-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	204070	43888	100.000	6735	1.231	--
总计		204070	43888	100.000			

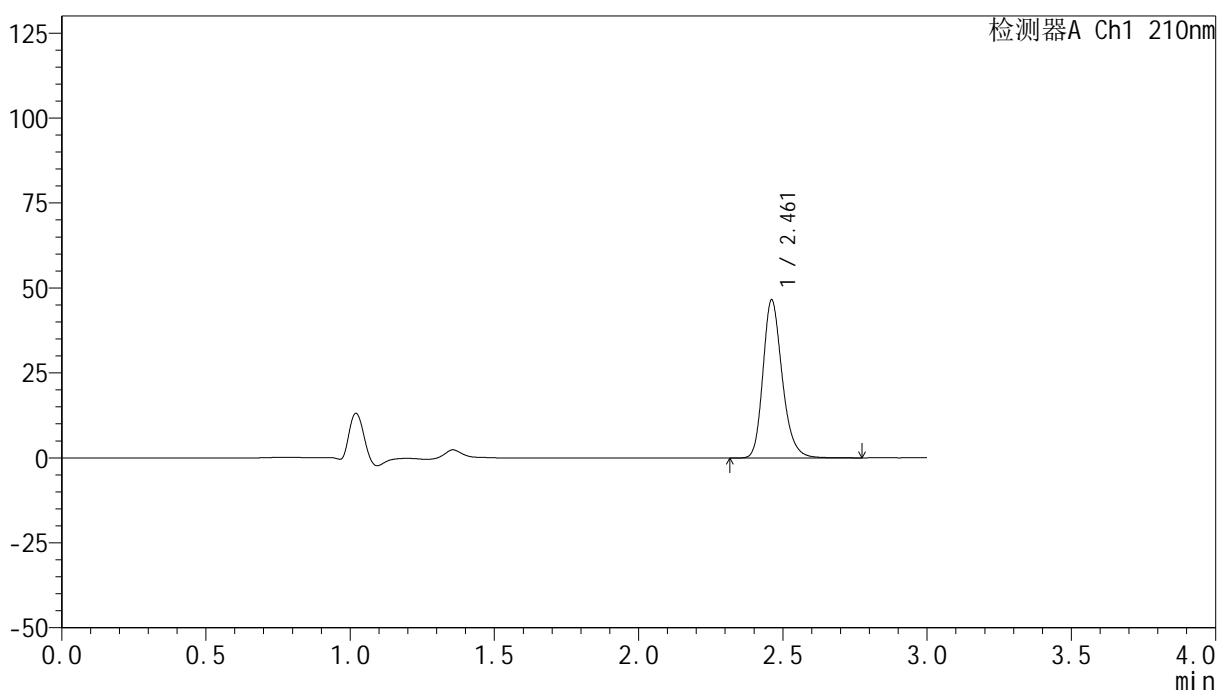
YMP-397

<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 - 0-17/25-554-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	216351	46381	100.000	6725	1.233	--
总计		216351	46381	100.000			

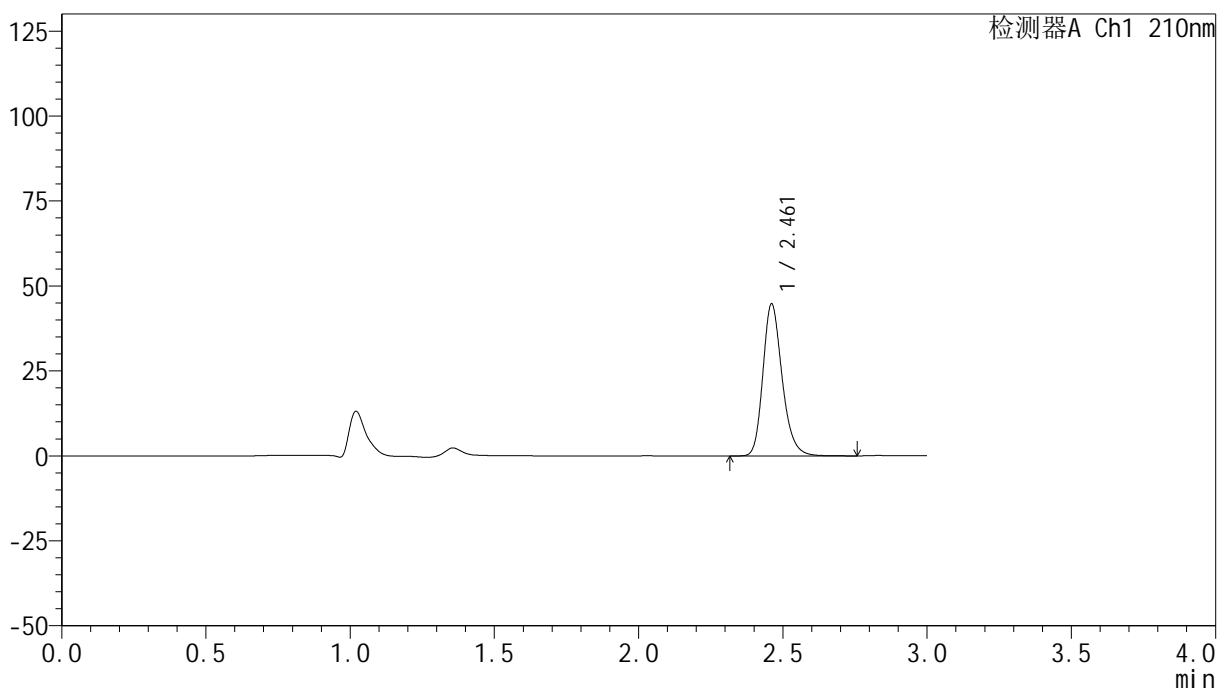
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-555-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:11:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	207761	44589	100.000	6729	1.232	--
总计		207761	44589	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



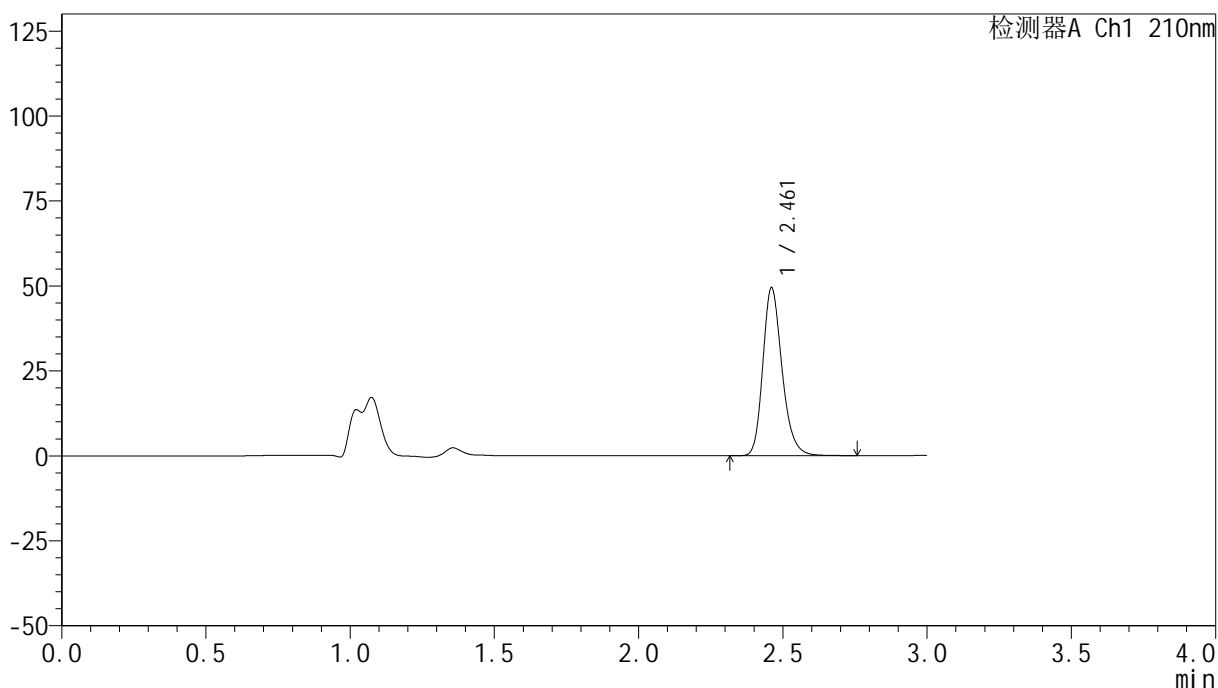
YMP-397

<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 - 0-17/25-556-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:14:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	229608	49238	100.000	6730	1.233	--
总计		229608	49238	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



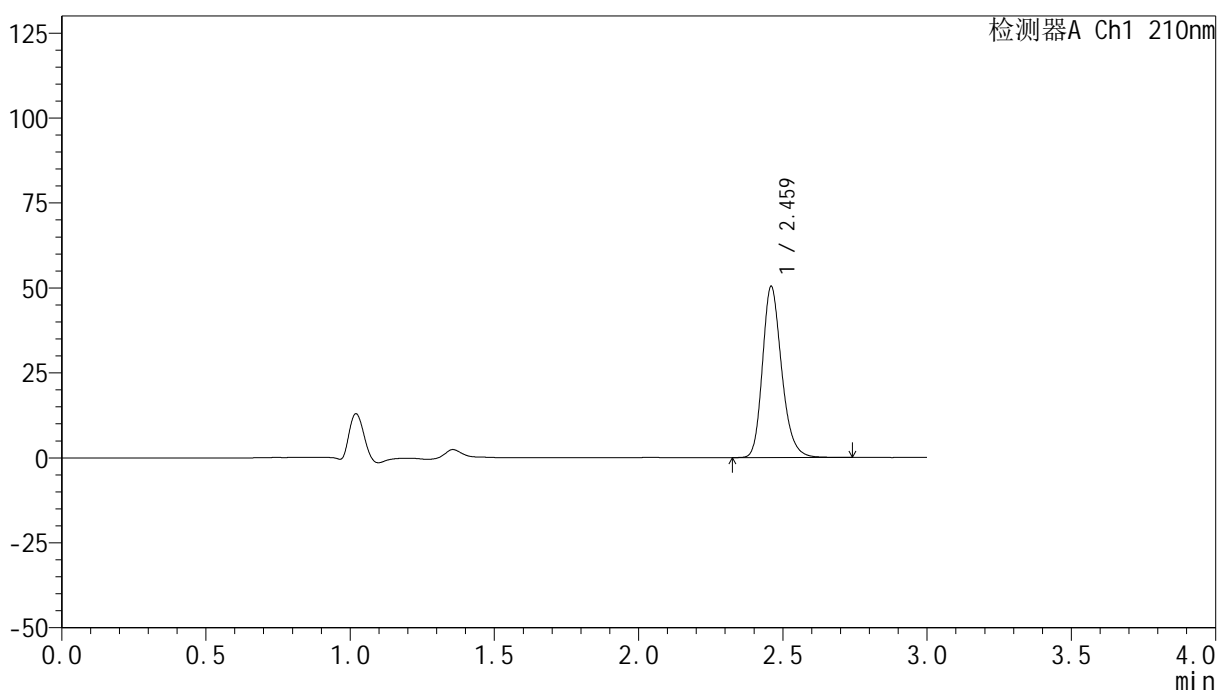
YMP-397

<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 - 0-17/25-557-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	233694	49880	100.000	6726	1.233	--
总计		233694	49880	100.000			

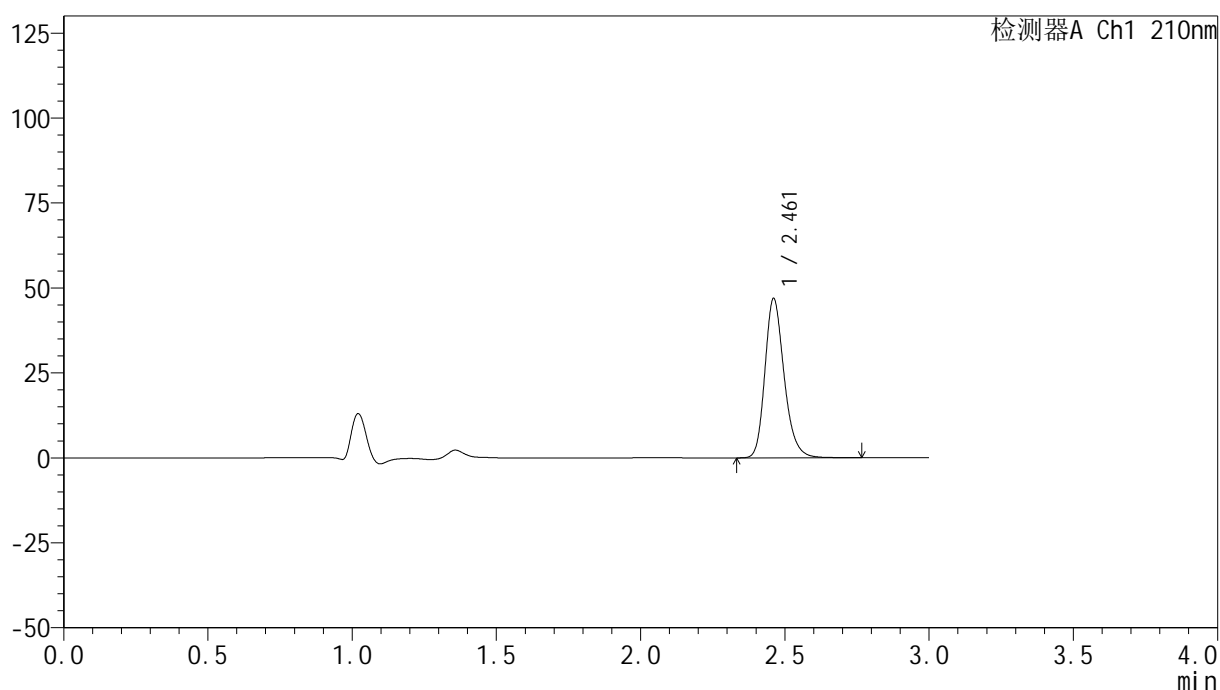
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-559-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217734	46738	100.000	6737	1.232	--
总计		217734	46738	100.000			

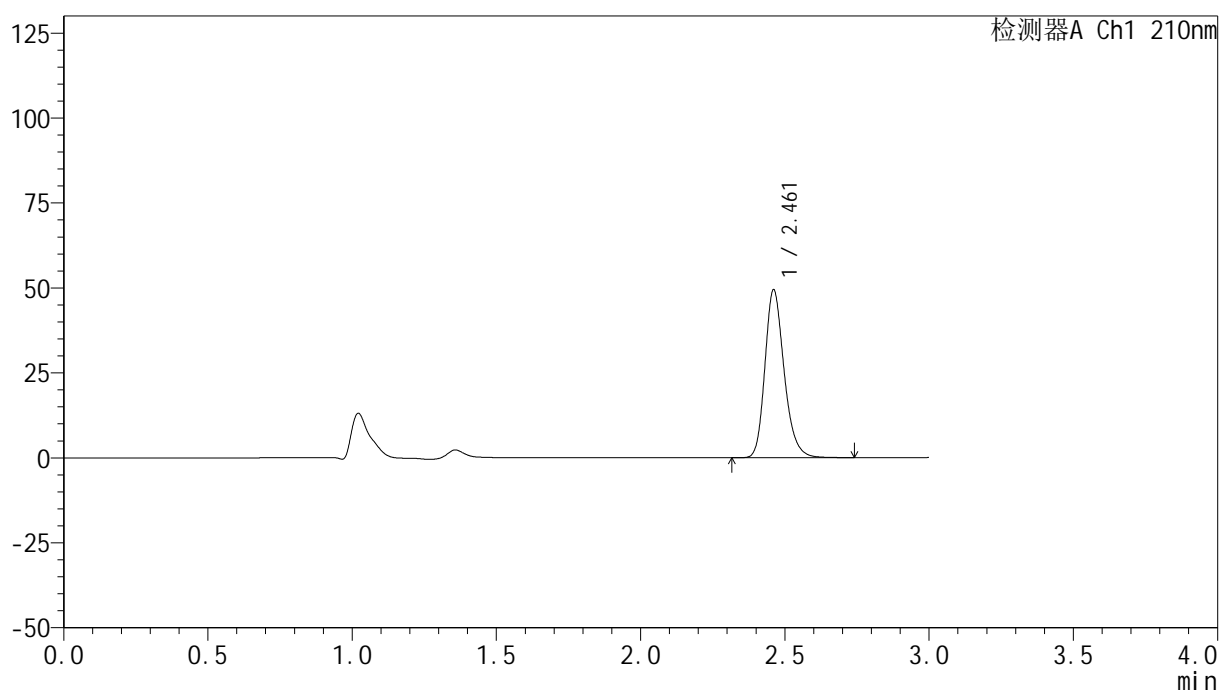
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-560-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	229490	49277	100.000	6725	1.232	--
总计		229490	49277	100.000			

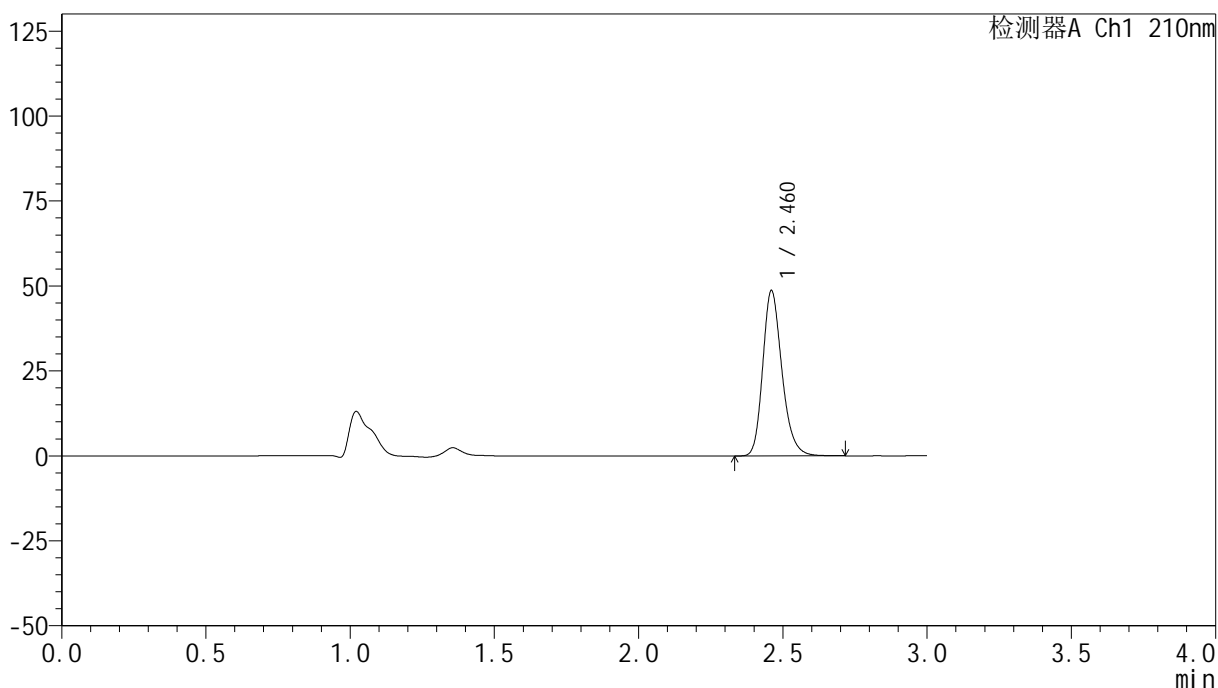
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-561-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	225541	48384	100.000	6735	1.232	--
总计		225541	48384	100.000			

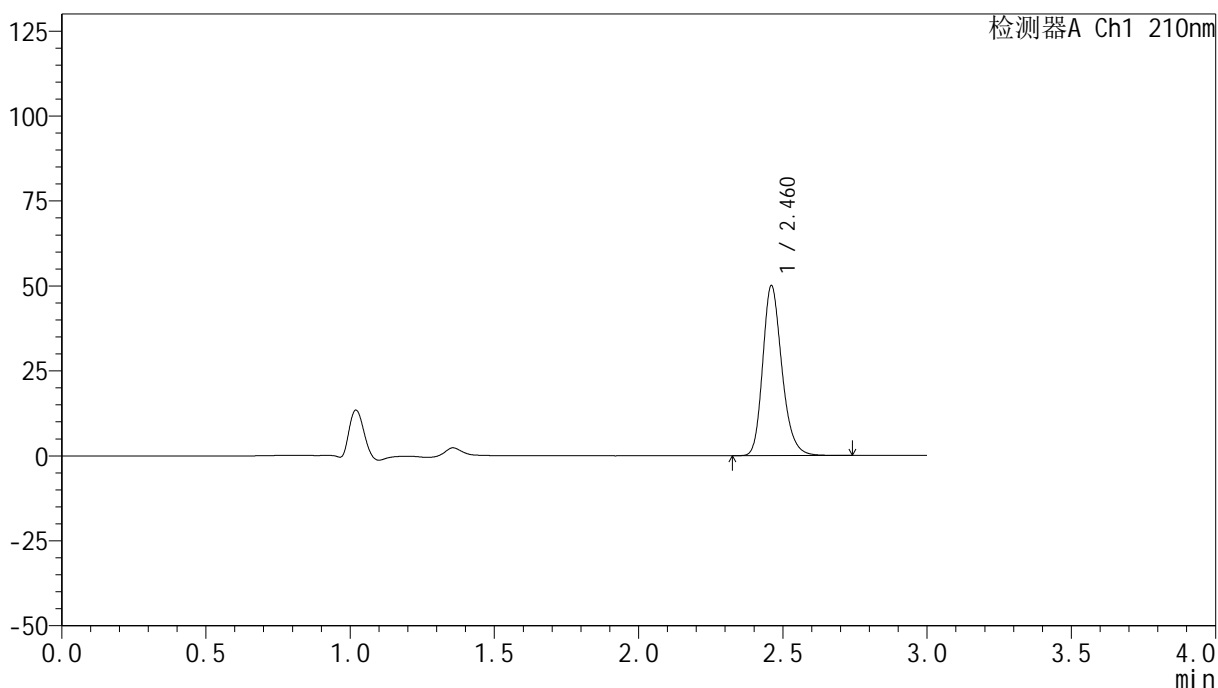
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-562-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	232046	49741	100.000	6731	1.233	--
总计		232046	49741	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



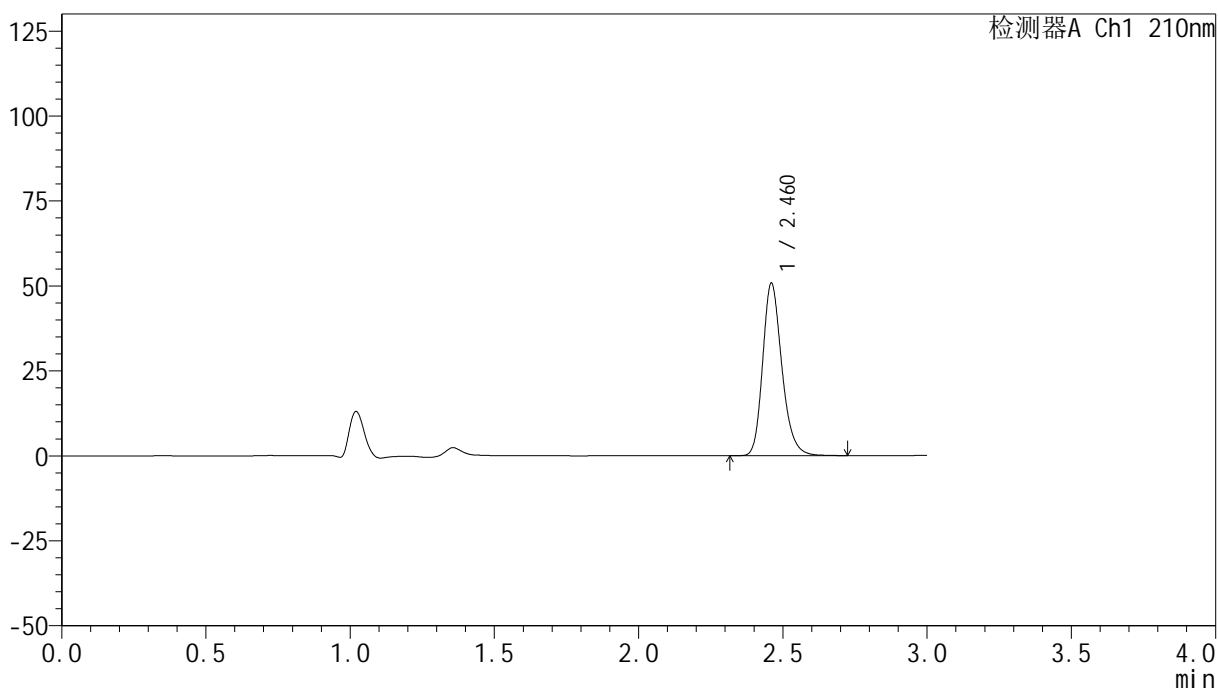
YMP-397

<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 - 0-17/25-563-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:38:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	235228	50416	100.000	6734	1.234	--
总计		235228	50416	100.000			

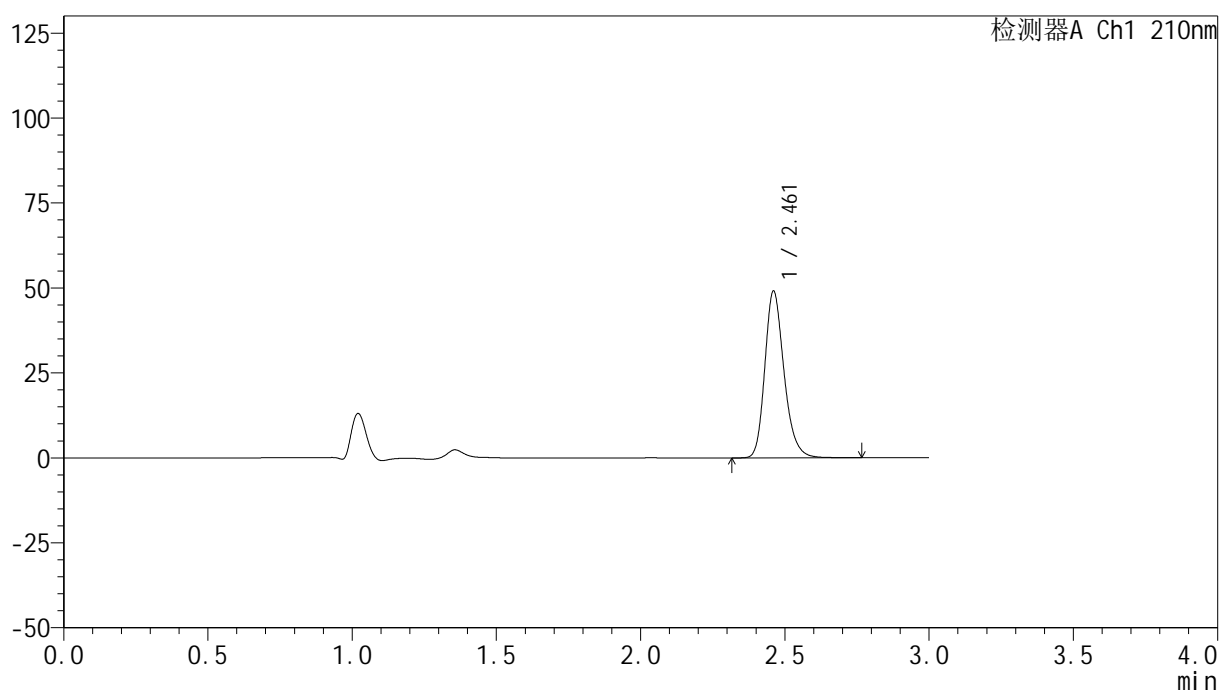
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-564-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	228122	48885	100.000	6740	1.233	--
总计		228122	48885	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



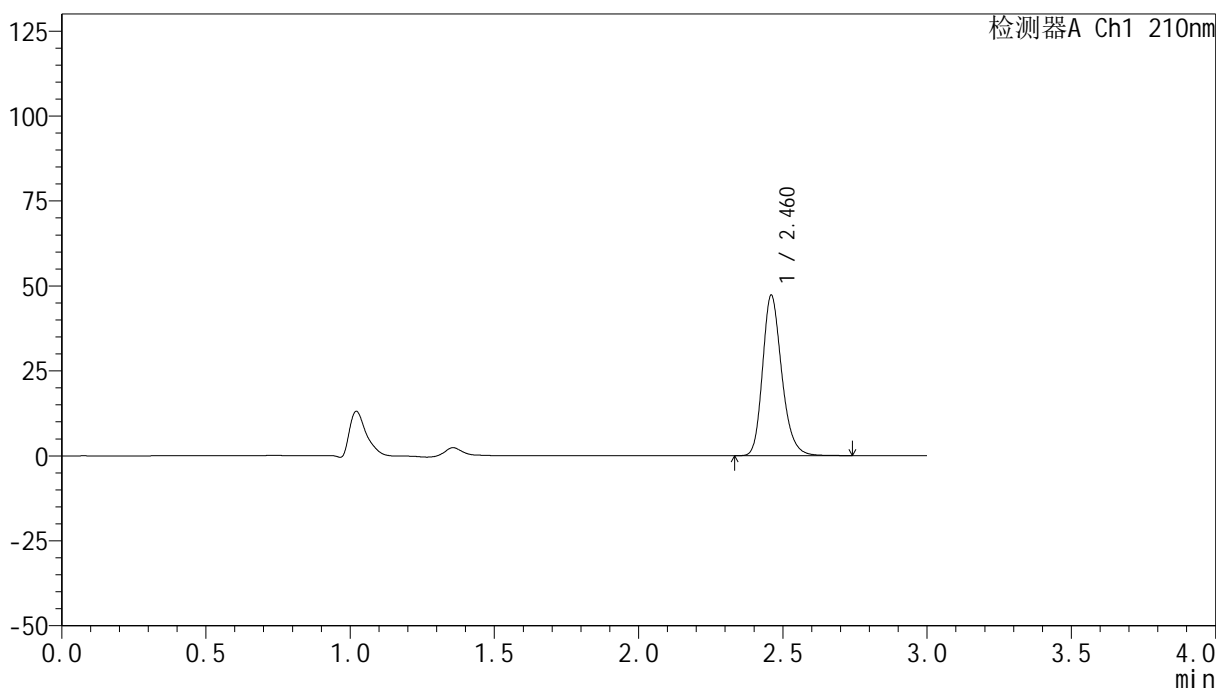
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-565-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	218905	46837	100.000	6741	1.233	--
总计		218905	46837	100.000			

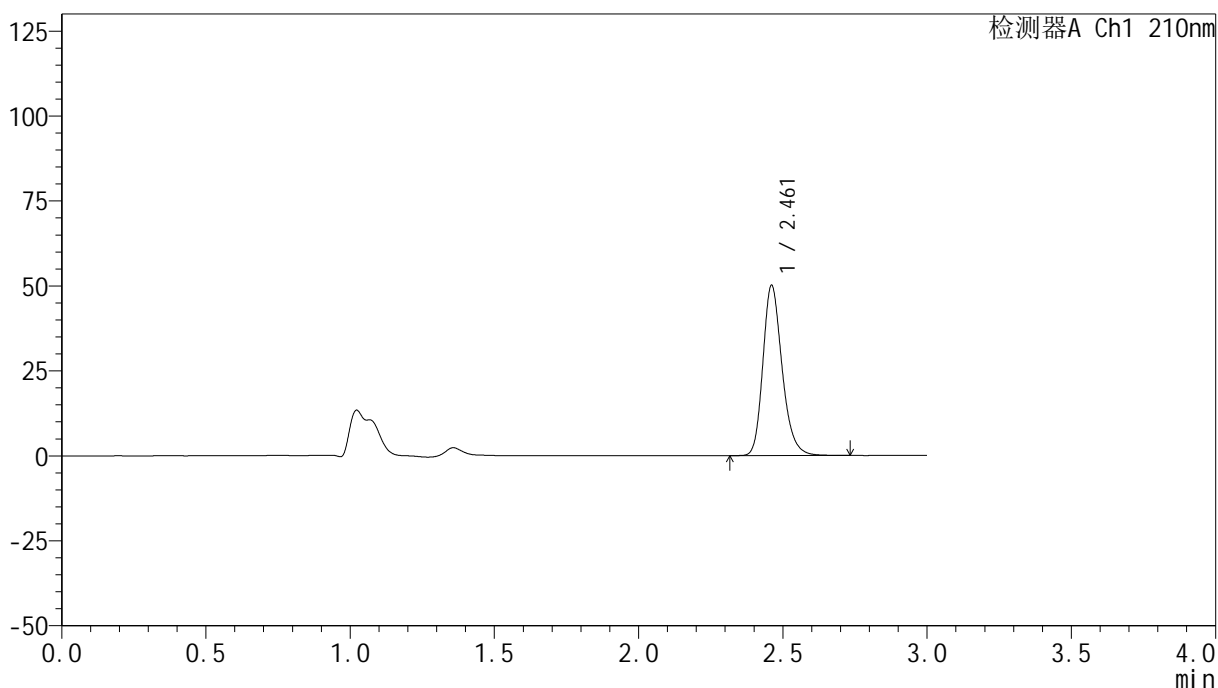
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-566-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	232518	49915	100.000	6730	1.233	--
总计		232518	49915	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



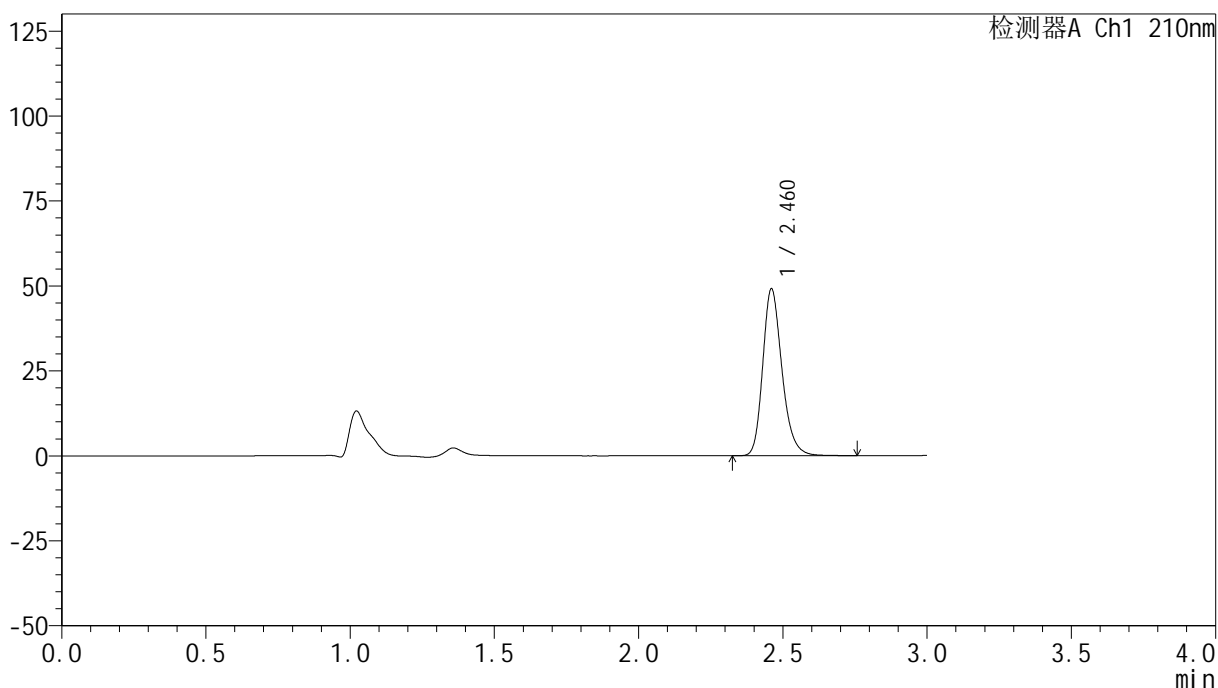
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-567-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	228102	48870	100.000	6735	1.235	--
总计		228102	48870	100.000			

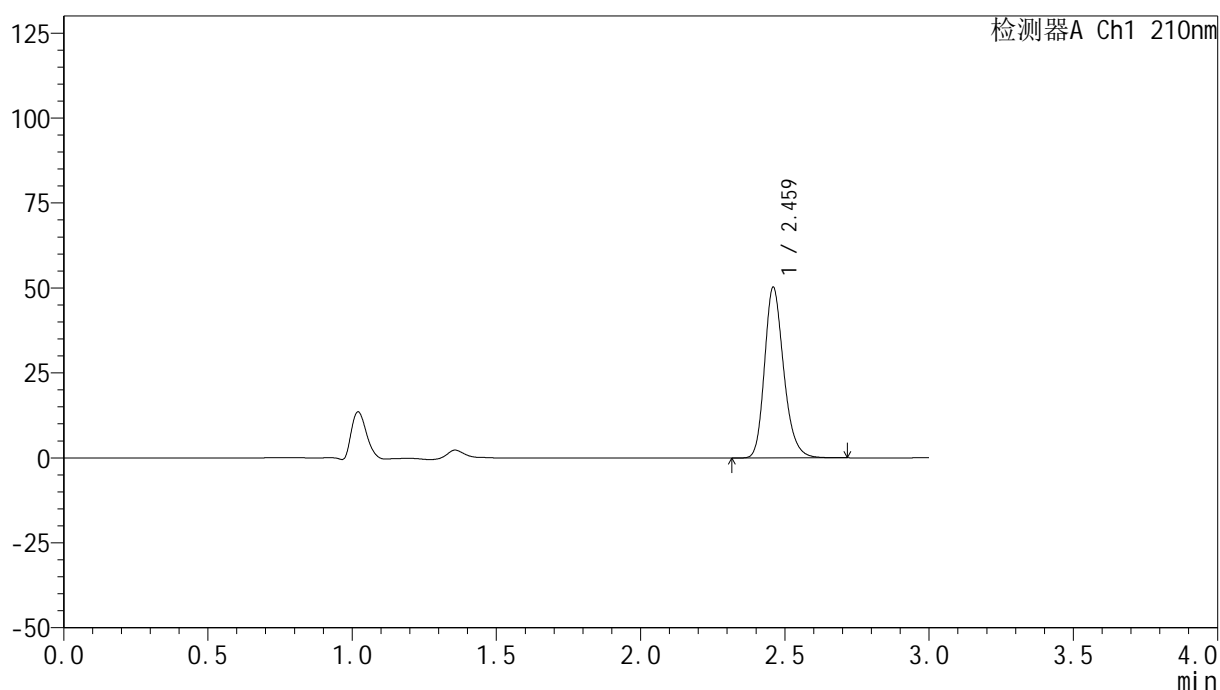
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-568-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232910	49818	100.000	6729	1.234	--
总计		232910	49818	100.000			

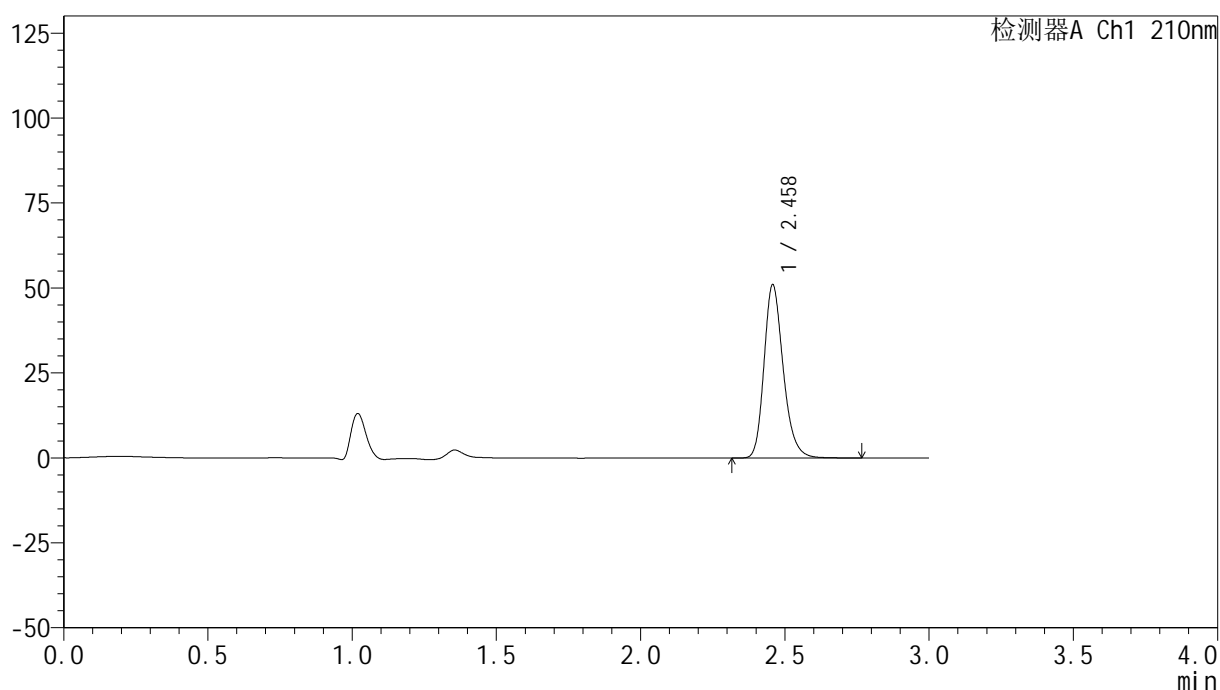
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-569-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	236839	50831	100.000	6726	1.237	--
总计		236839	50831	100.000			

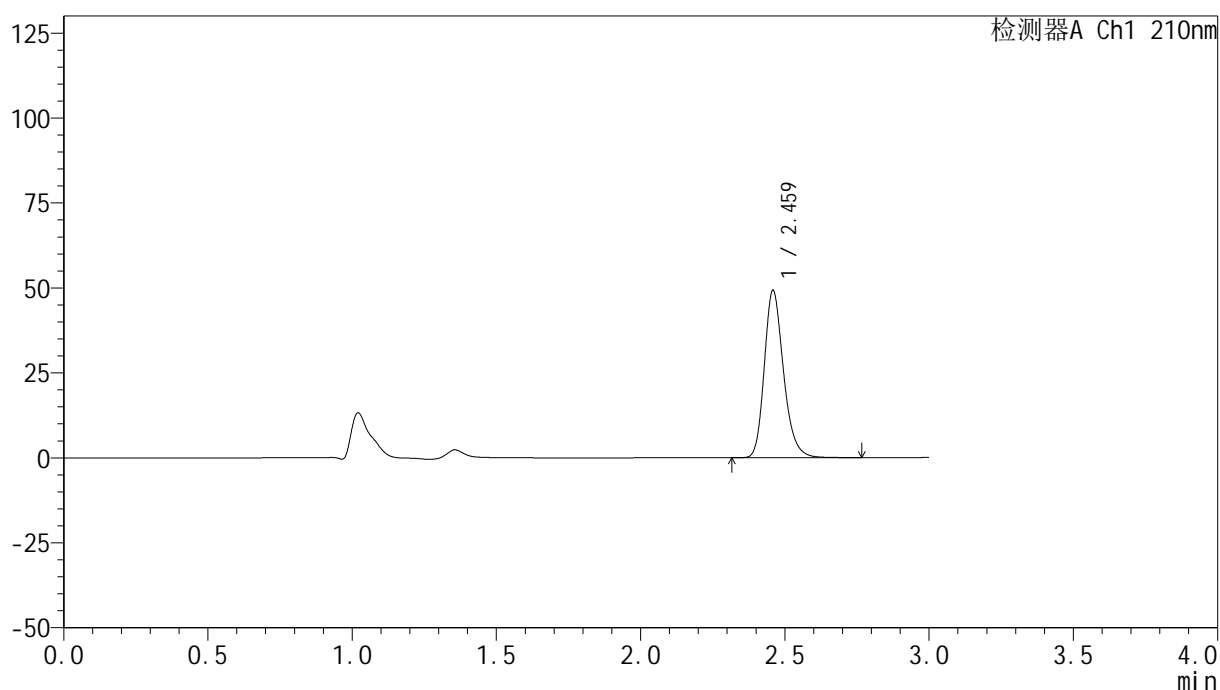
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-570-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	228964	48898	100.000	6715	1.237	--
总计		228964	48898	100.000			

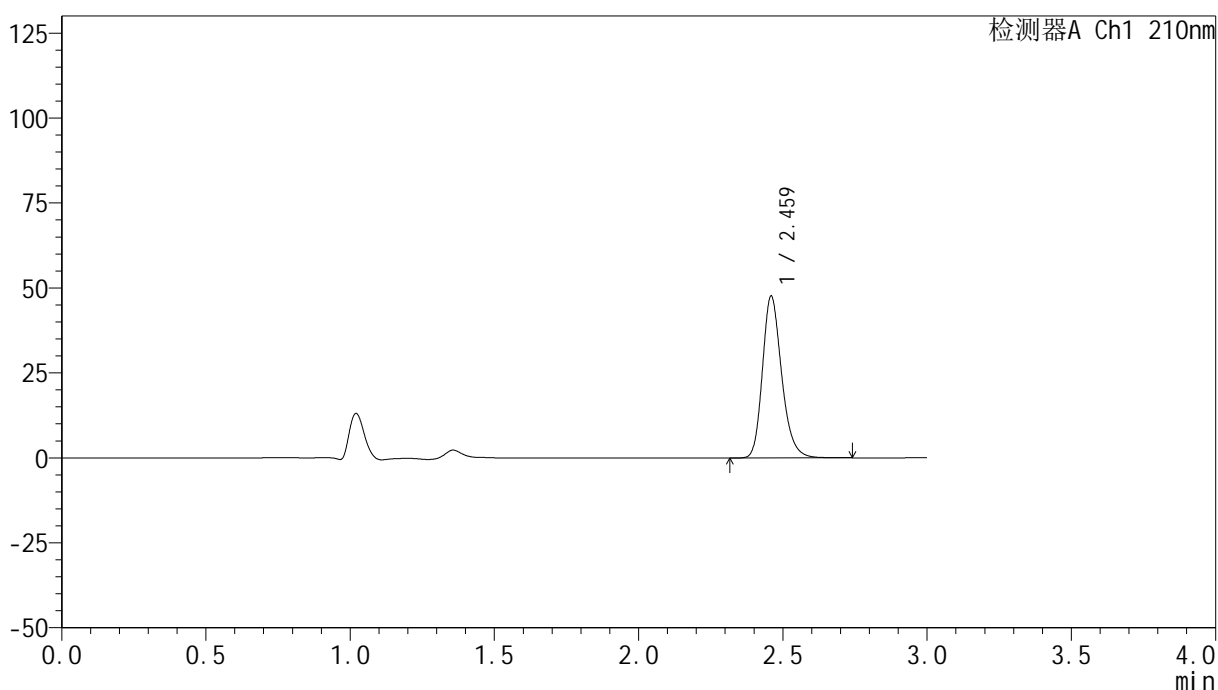
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-571-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	220988	47165	100.000	6720	1.236	--
总计		220988	47165	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



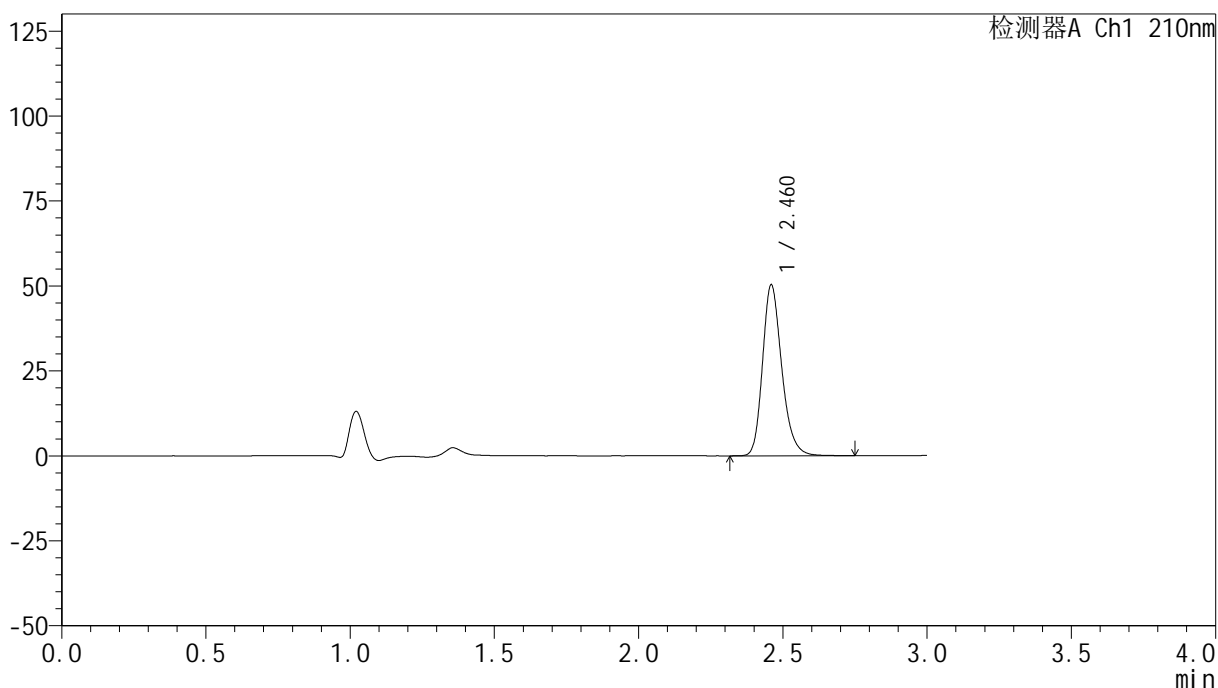
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-572-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233732	49903	100.000	6716	1.235	--
总计		233732	49903	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



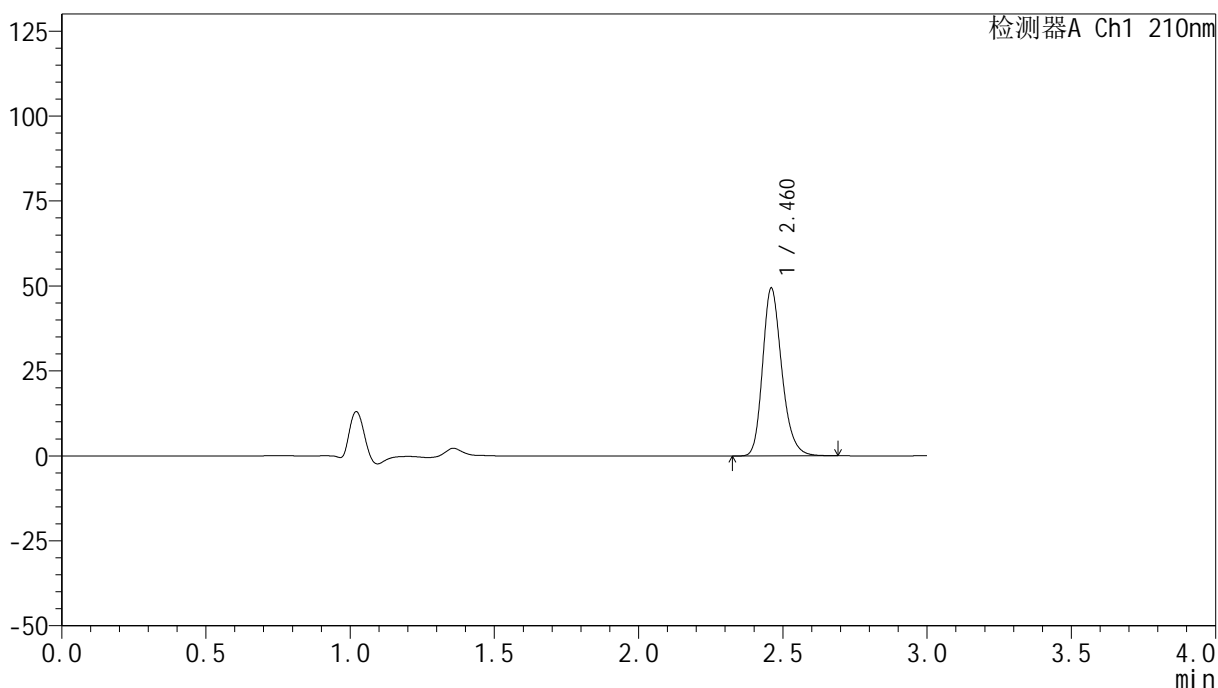
YMP-397

<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 - 0-17/25-573-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	229081	49044	100.000	6725	1.234	--
总计		229081	49044	100.000			

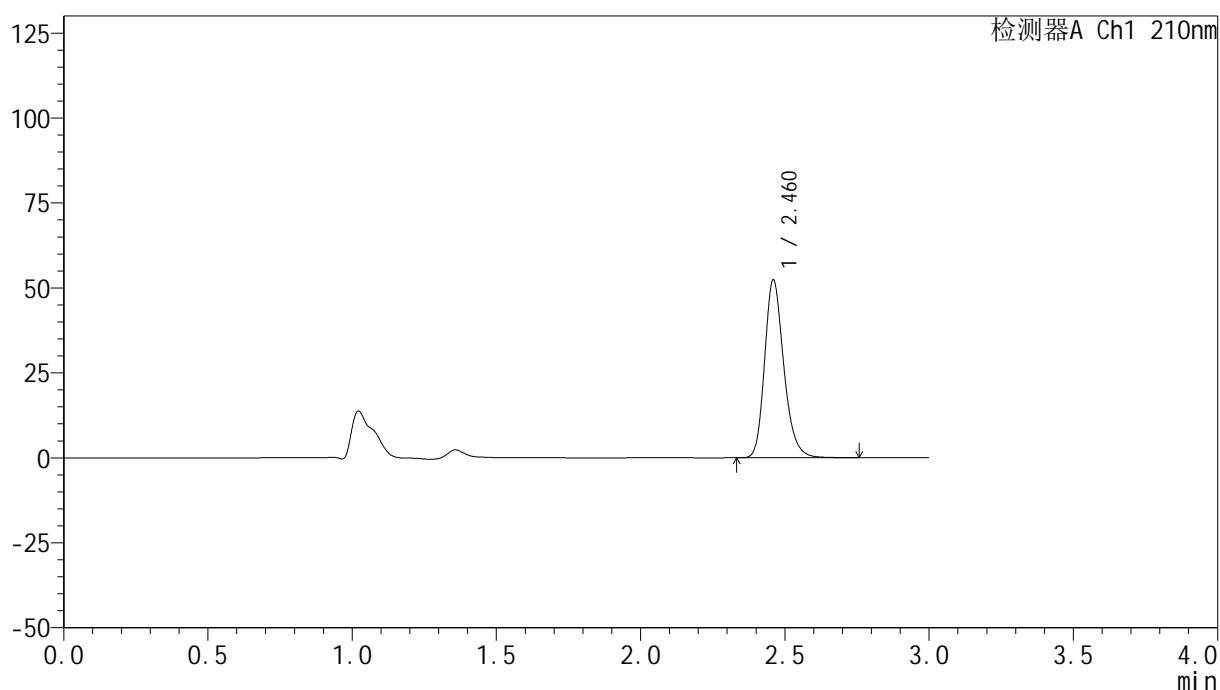
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-574-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	242839	51947	100.000	6728	1.235	--
总计		242839	51947	100.000			

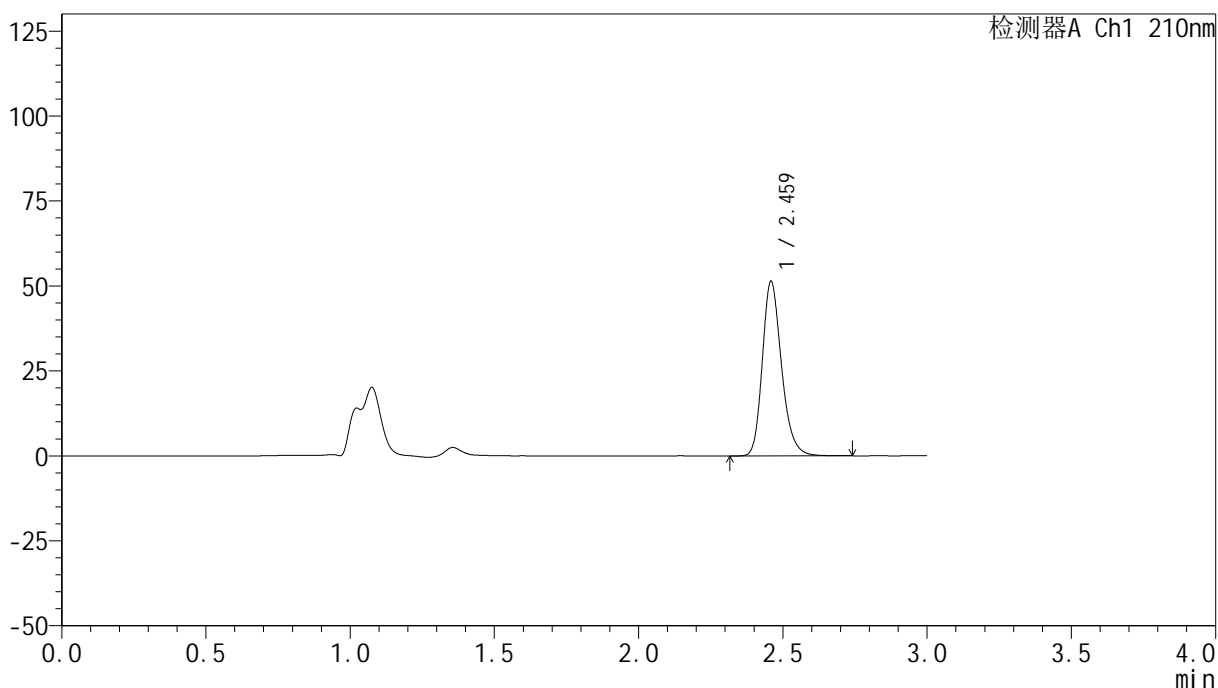
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-575-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	238273	50954	100.000	6730	1.236	--
总计		238273	50954	100.000			

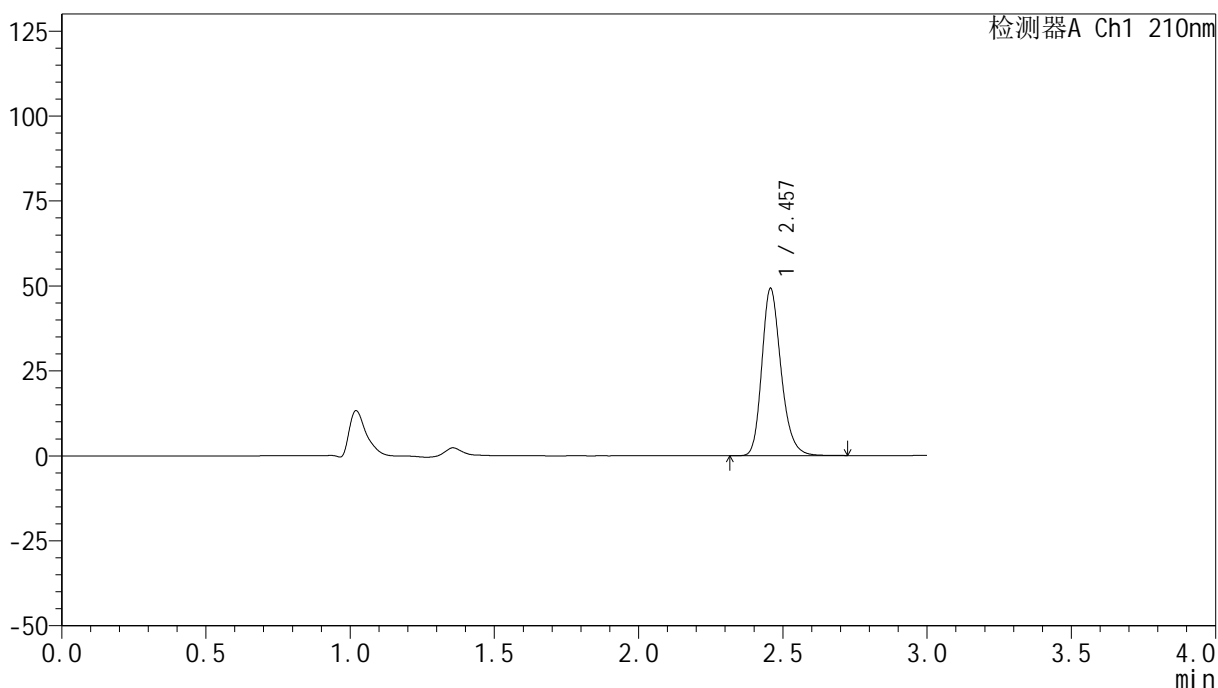
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-576-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:21:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	228243	49127	100.000	6727	1.235	--
总计		228243	49127	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



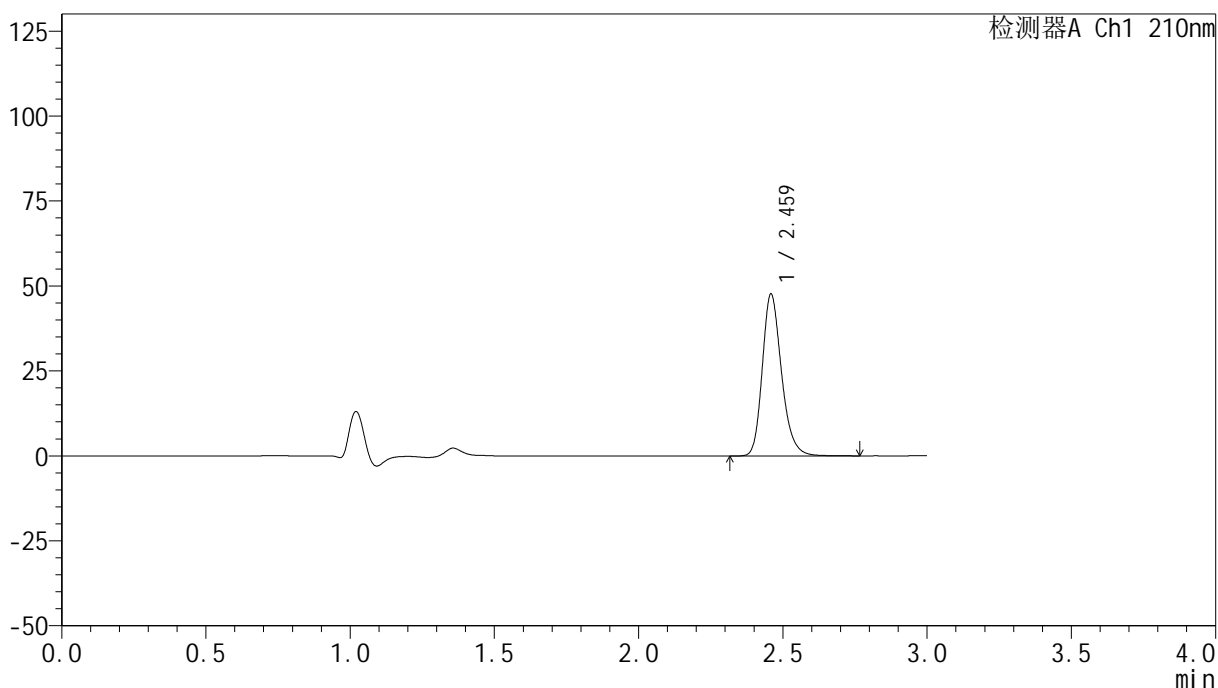
YMP-397

<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 - 0-17/25-577-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	221353	47287	100.000	6726	1.237	--
总计		221353	47287	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



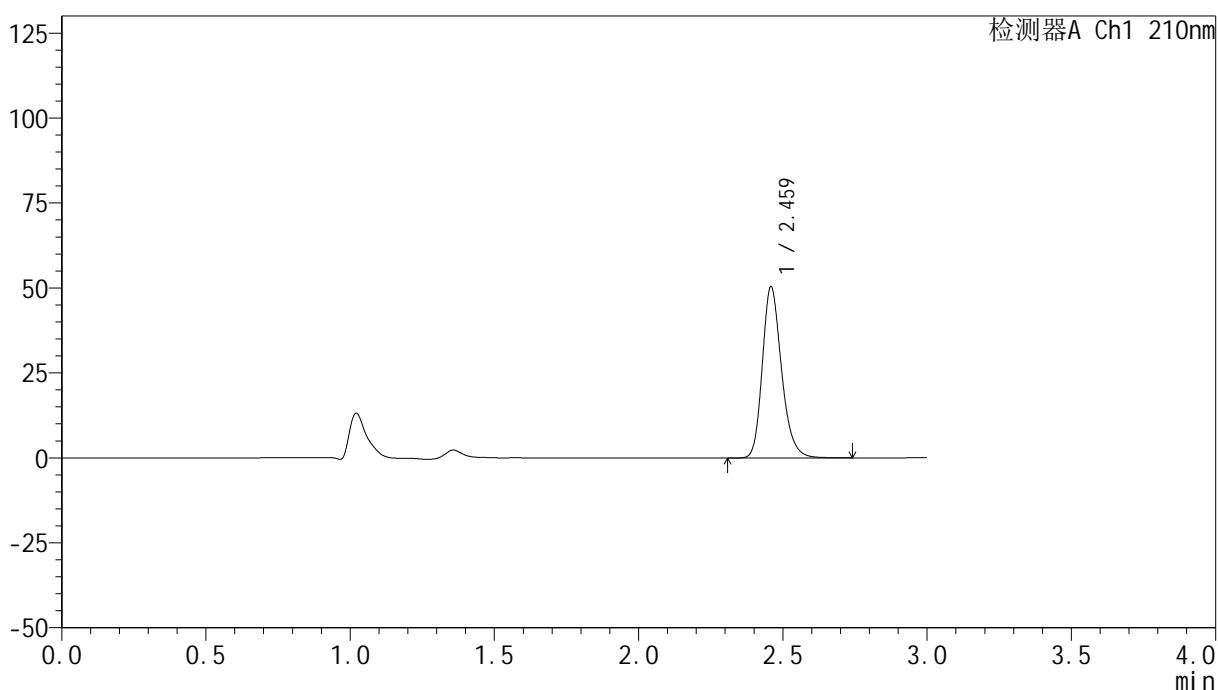
YMP-397

<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 - 0-17/25-578-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	233822	49984	100.000	6728	1.237	--
总计		233822	49984	100.000			

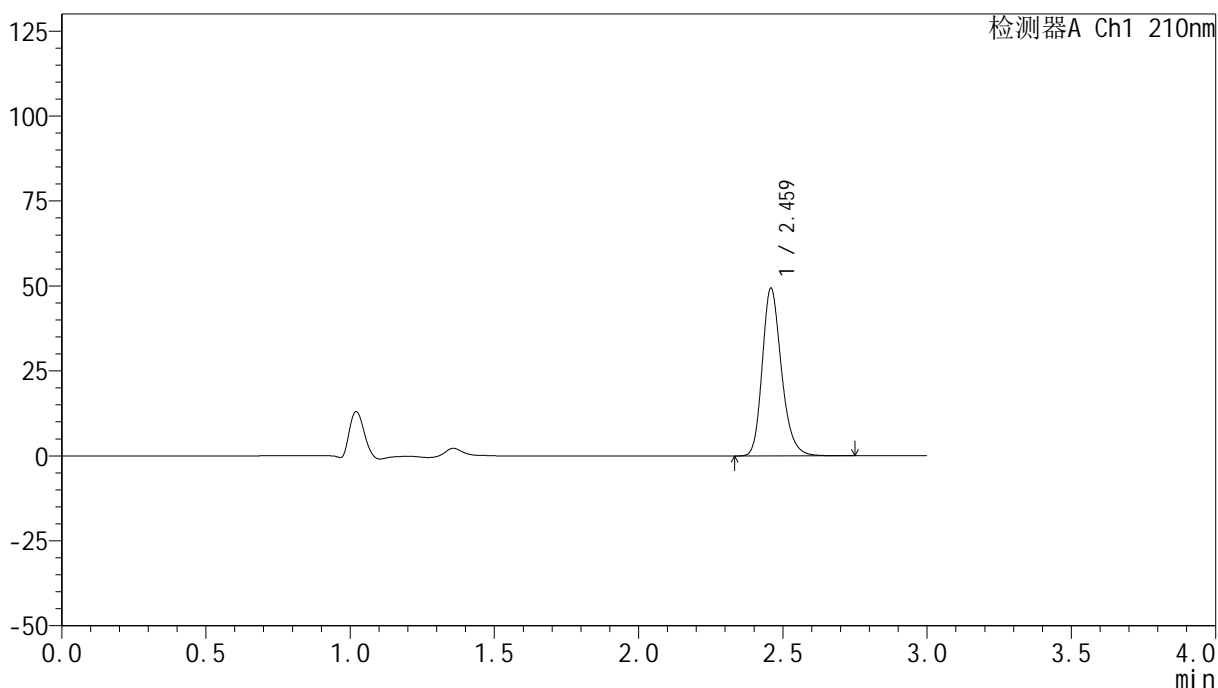
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-579-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	228830	49013	100.000	6733	1.236	--
总计		228830	49013	100.000			

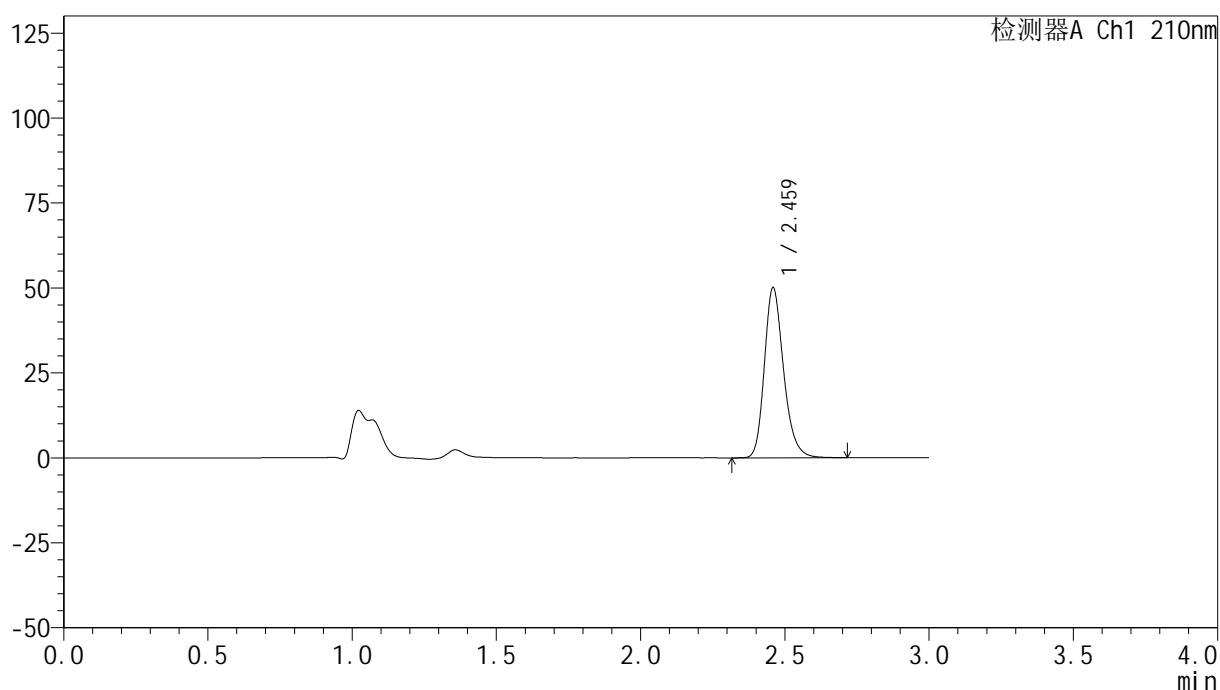
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-580-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232168	49635	100.000	6724	1.236	--
总计		232168	49635	100.000			

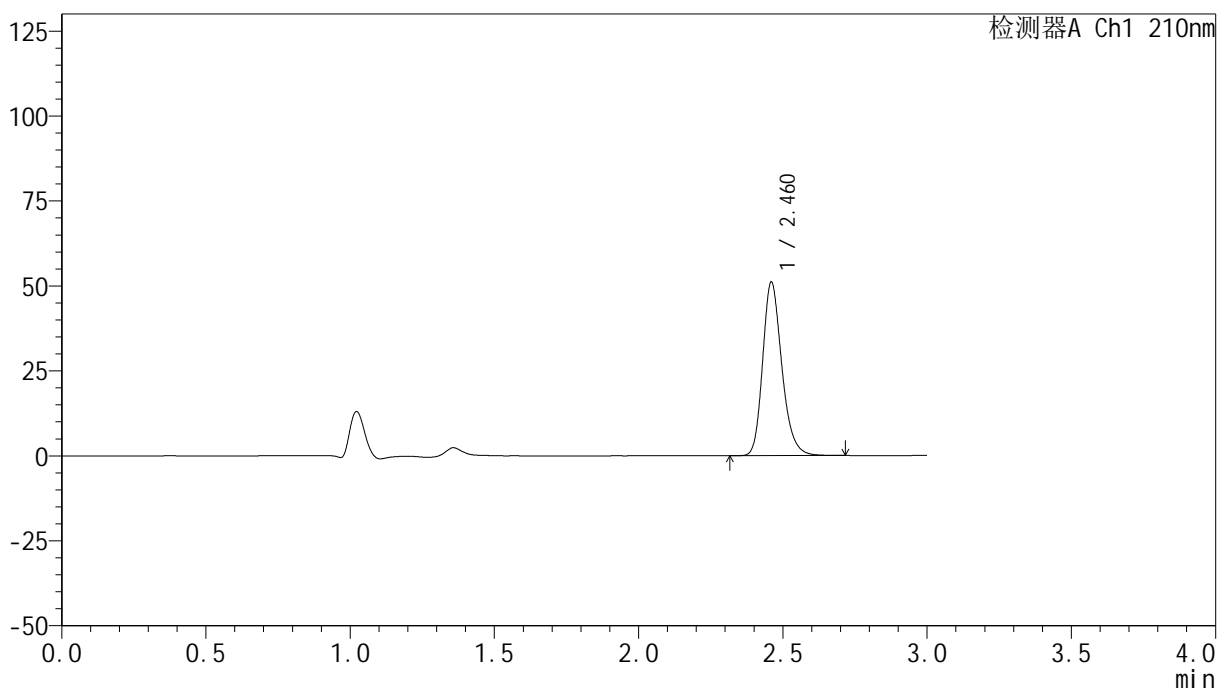
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-581-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	236488	50727	100.000	6744	1.235	--
总计		236488	50727	100.000			

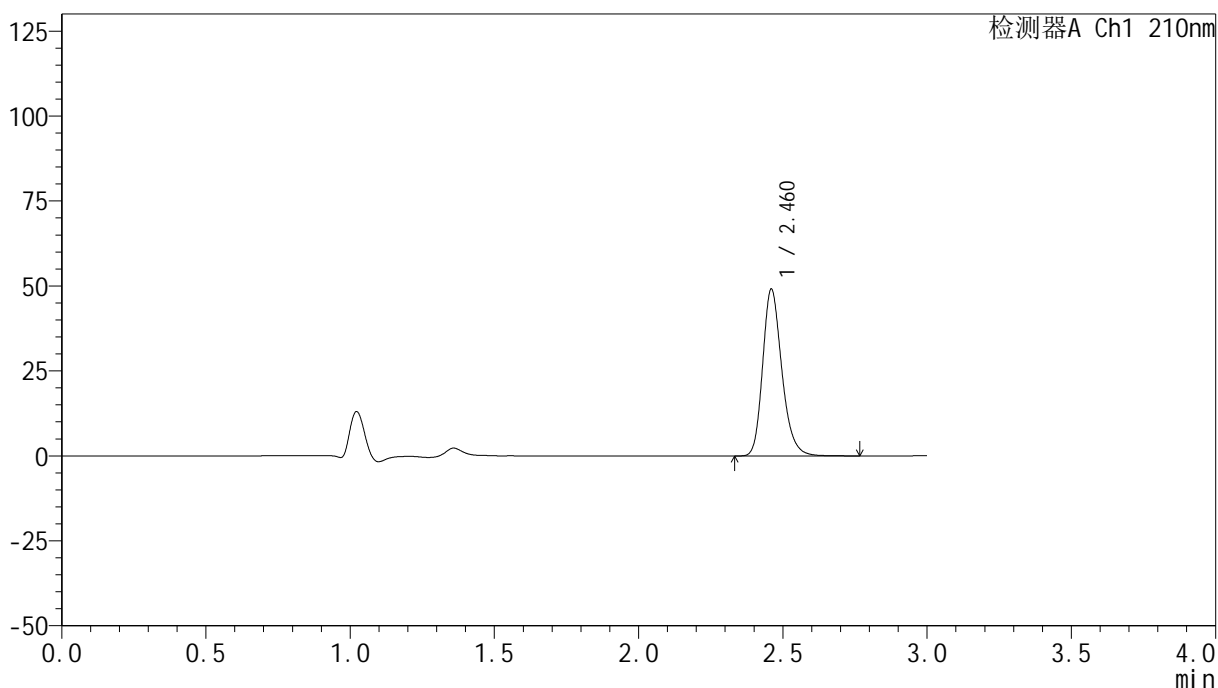
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-582-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:42:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	227946	48778	100.000	6744	1.236	--
总计		227946	48778	100.000			

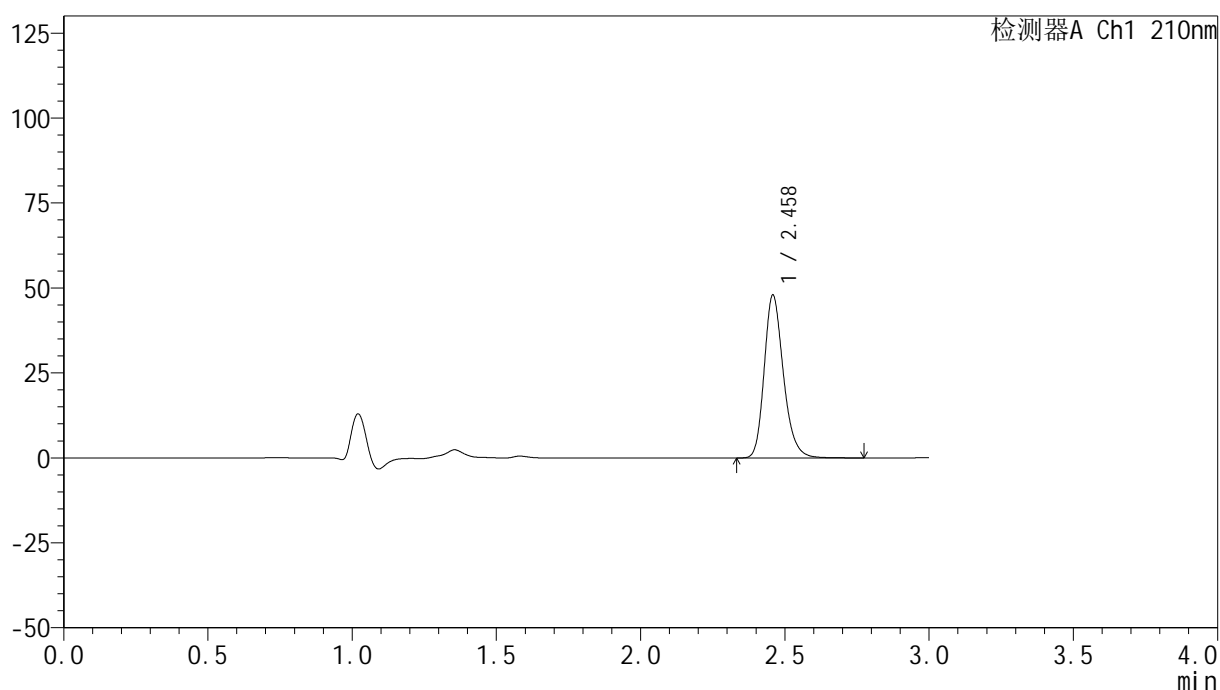
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-583-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	222557	47643	100.000	6724	1.238	--
总计		222557	47643	100.000			

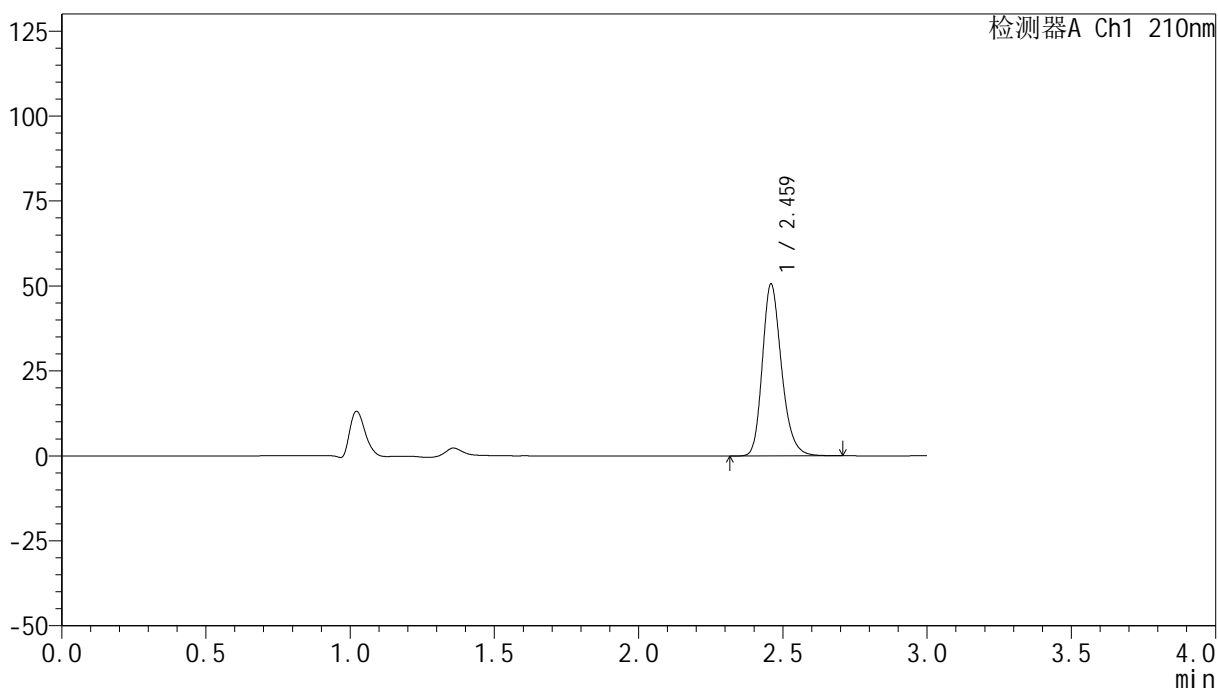
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-584-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234215	50147	100.000	6736	1.236	--
总计		234215	50147	100.000			

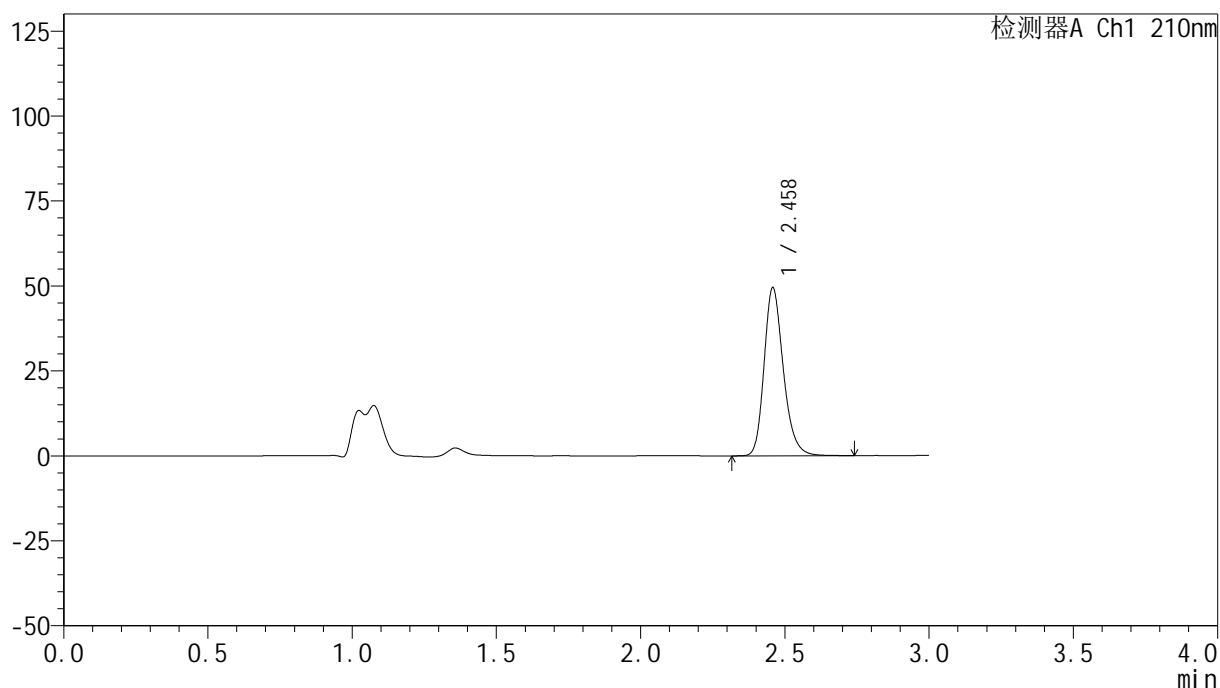
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-585-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	229654	49237	100.000	6724	1.236	--
总计		229654	49237	100.000			

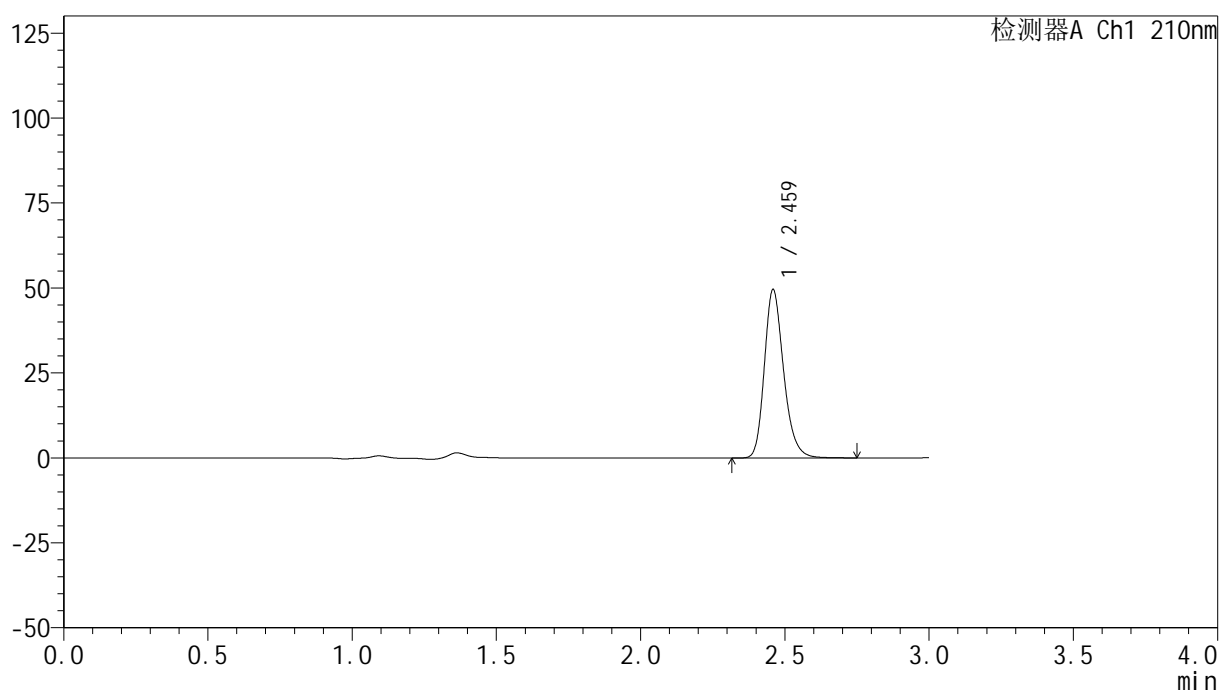
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-586-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	231064	49143	100.000	6672	1.238	--
总计		231064	49143	100.000			

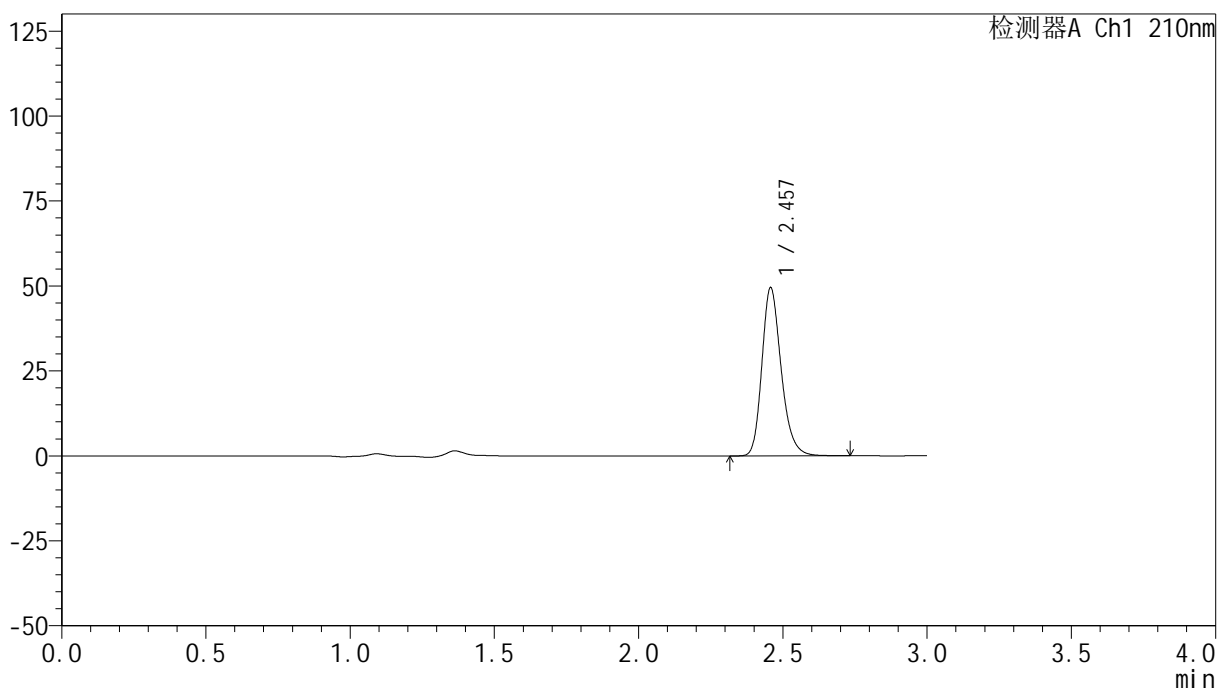
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-587-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	230683	49359	100.000	6660	1.238	--
总计		230683	49359	100.000			

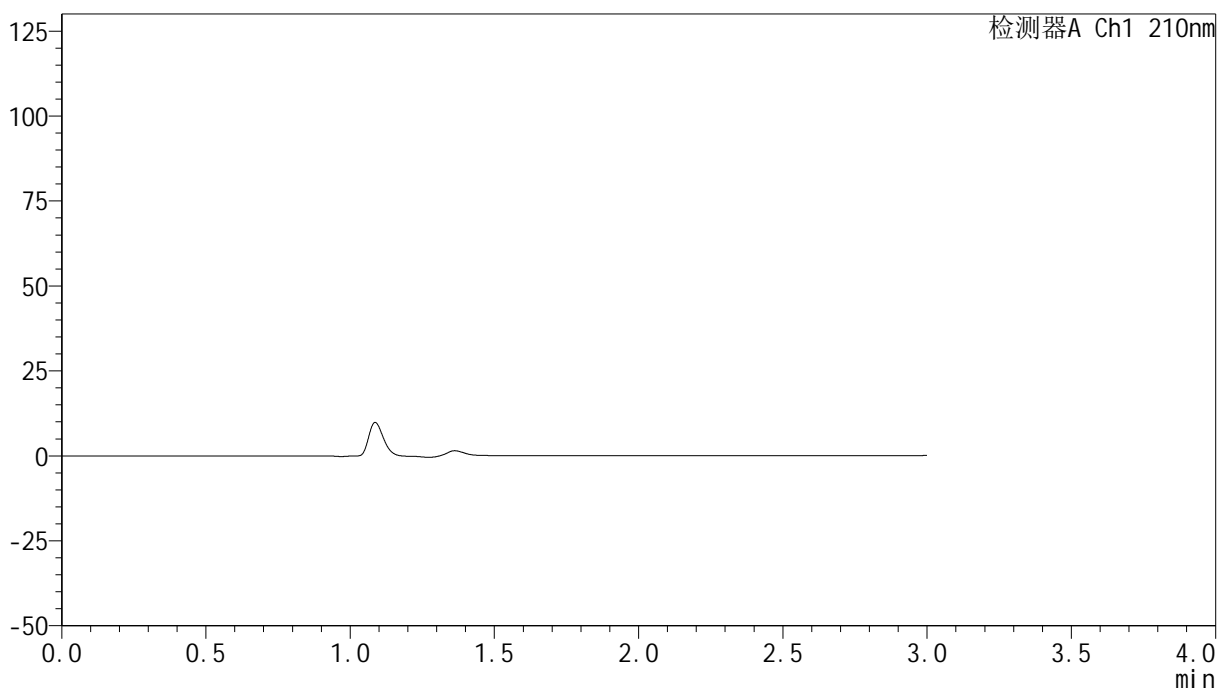
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-17/25-588-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

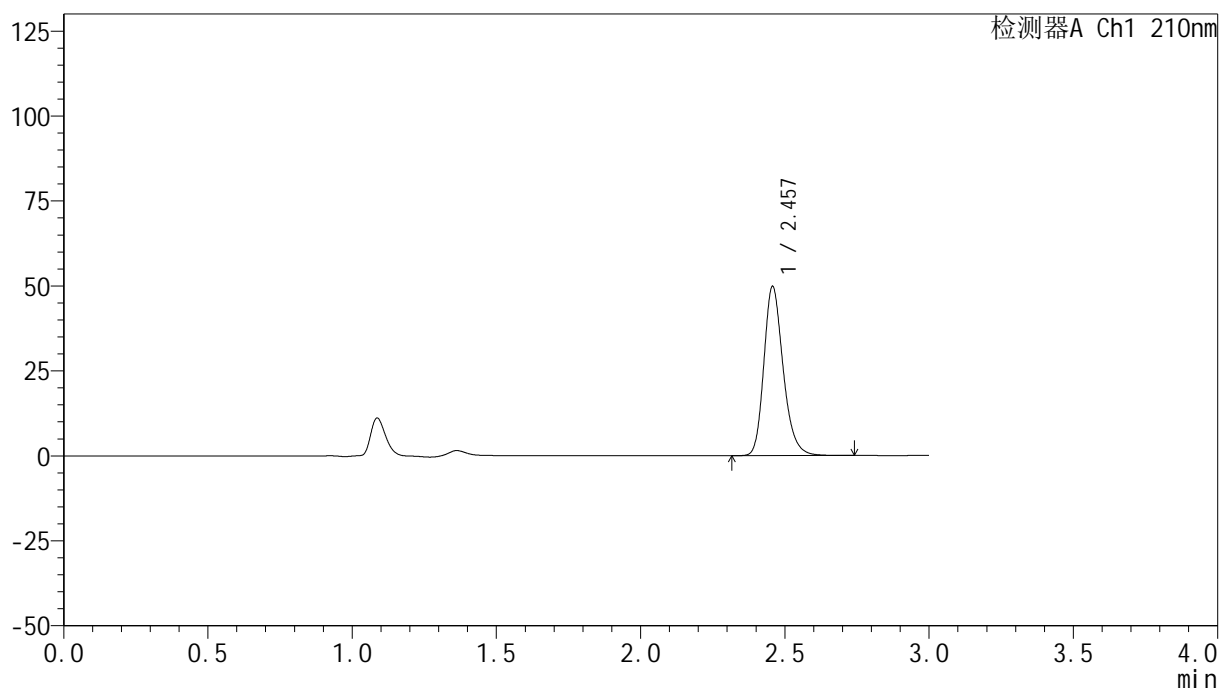
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-17/25-589-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	231988	49678	100.000	6661	1.238	--
总计		231988	49678	100.000			

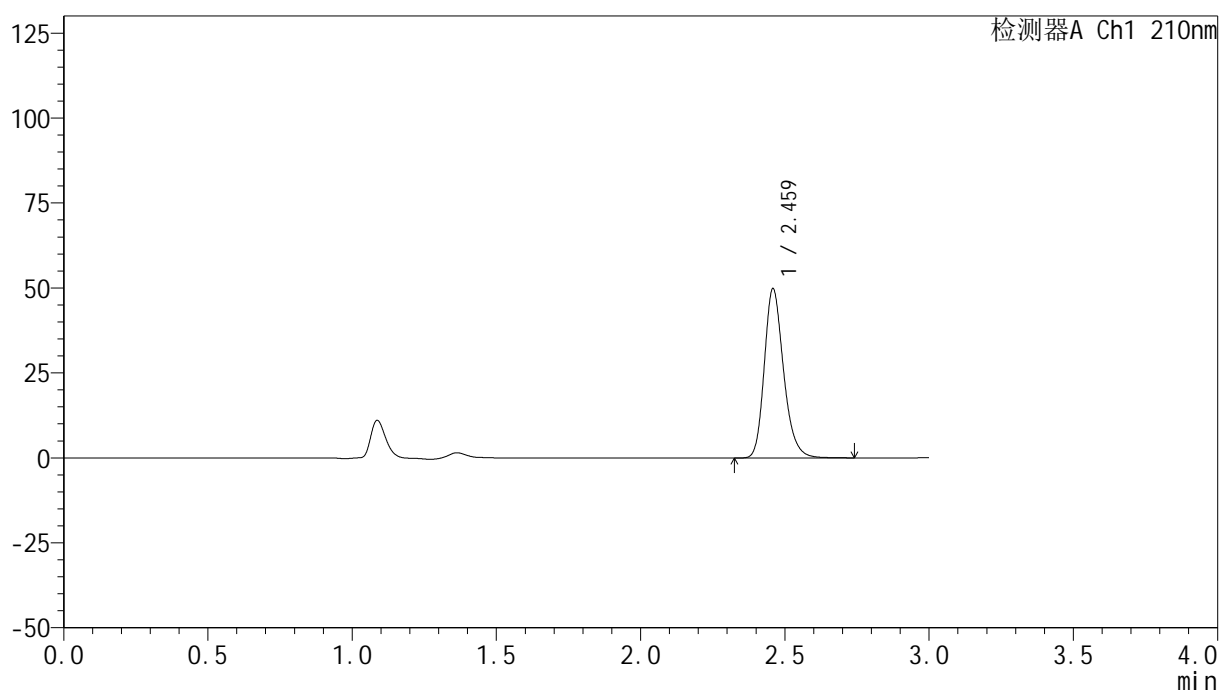
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-590-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232264	49447	100.000	6669	1.239	--
总计		232264	49447	100.000			

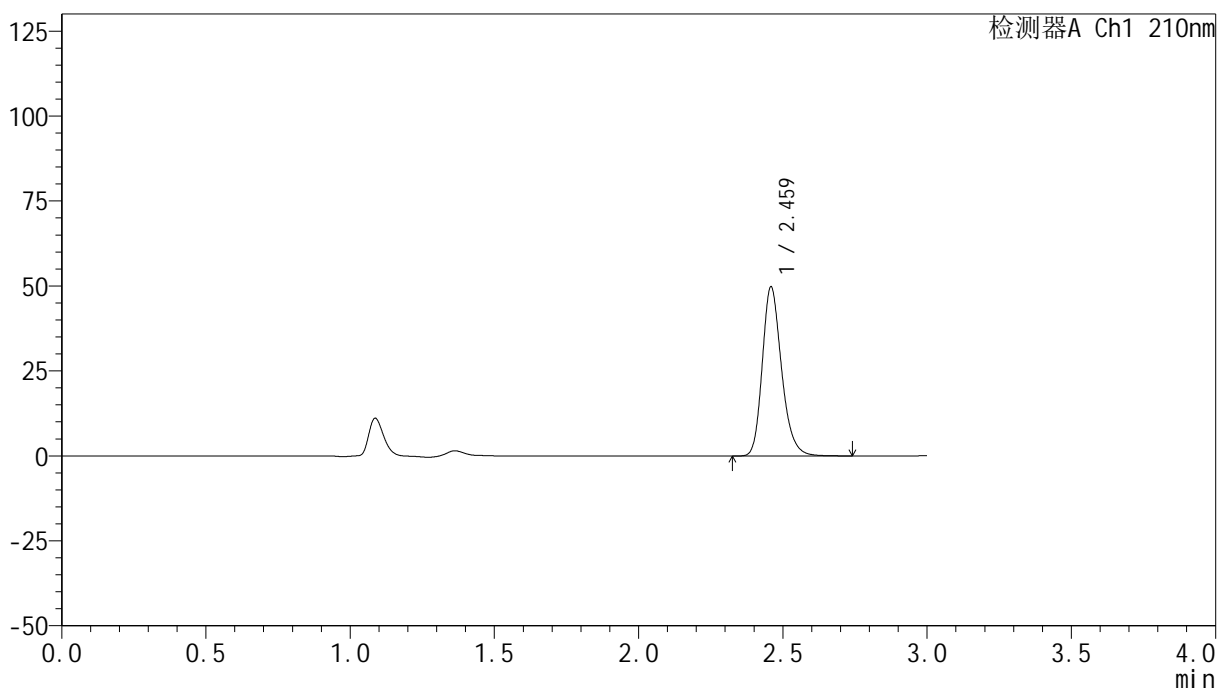
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-591-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232033	49423	100.000	6676	1.239	--
总计		232033	49423	100.000			

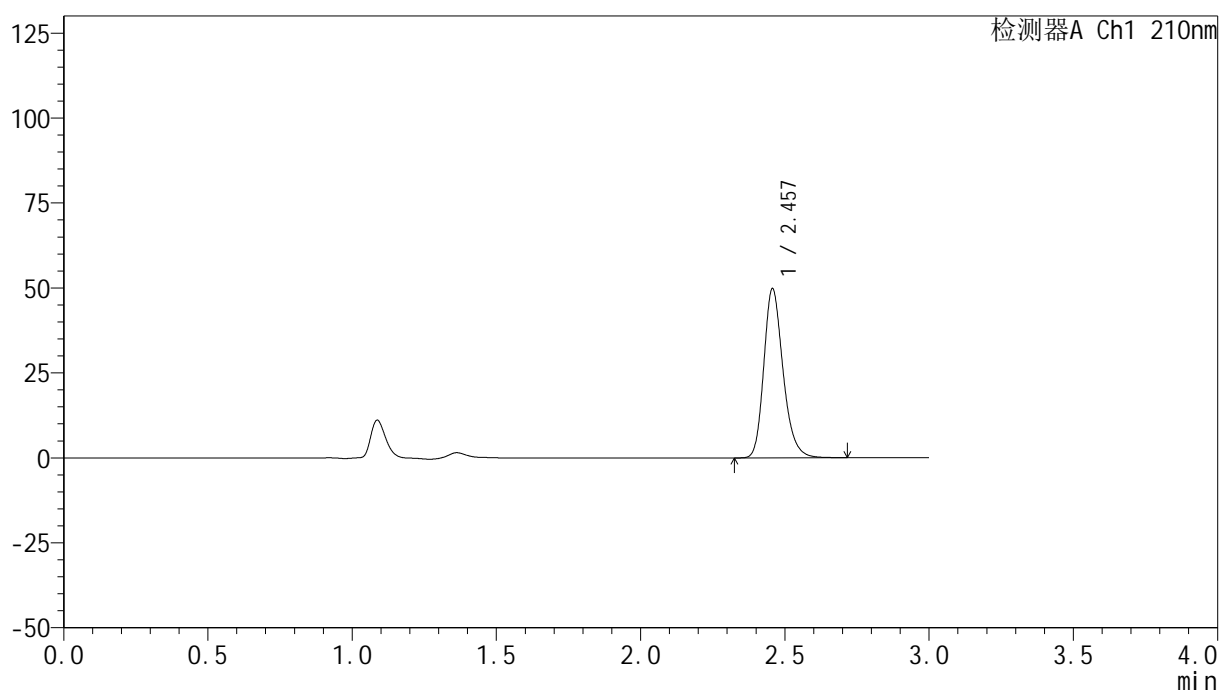
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-592-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	231551	49703	100.000	6683	1.237	--
总计		231551	49703	100.000			

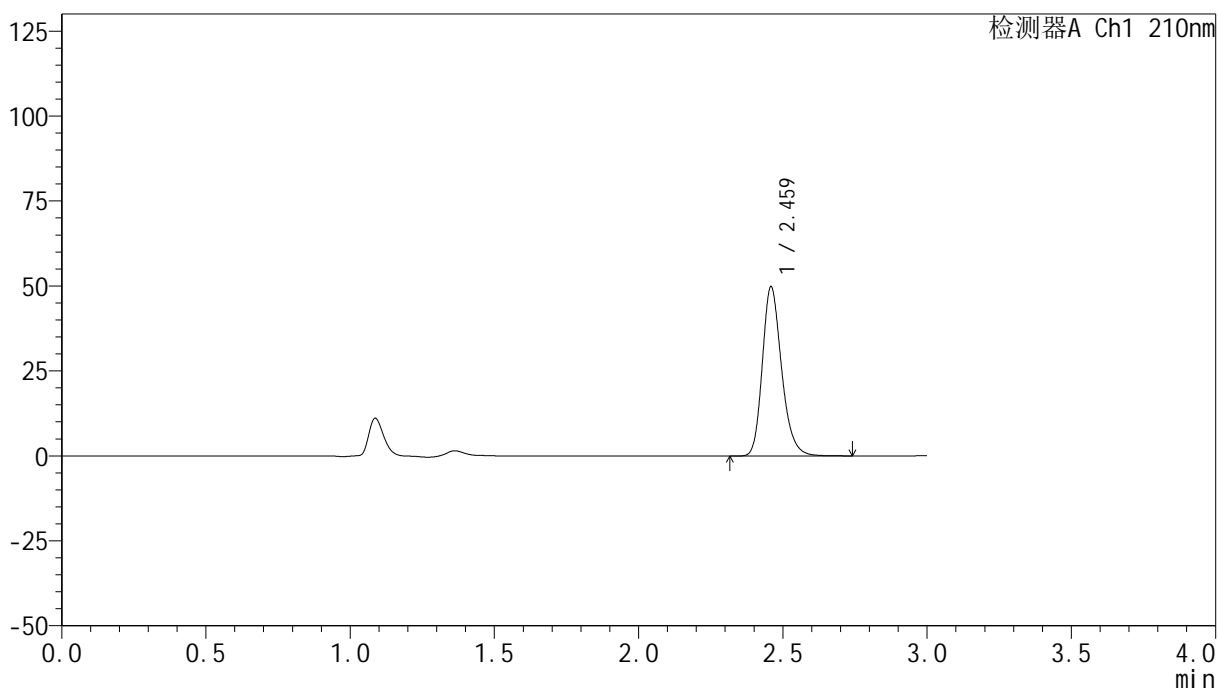
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-593-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	231983	49406	100.000	6667	1.239	--
总计		231983	49406	100.000			

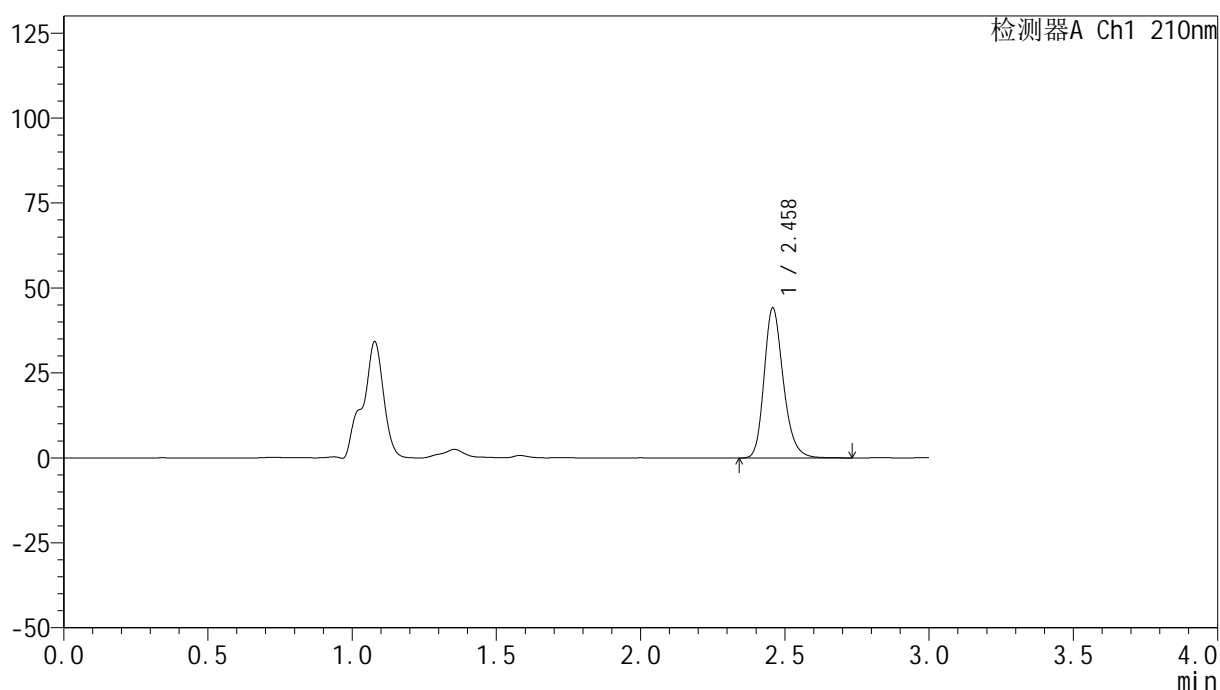
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/25-594-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	204672	43941	100.000	6730	1.236	--
总计		204672	43941	100.000			

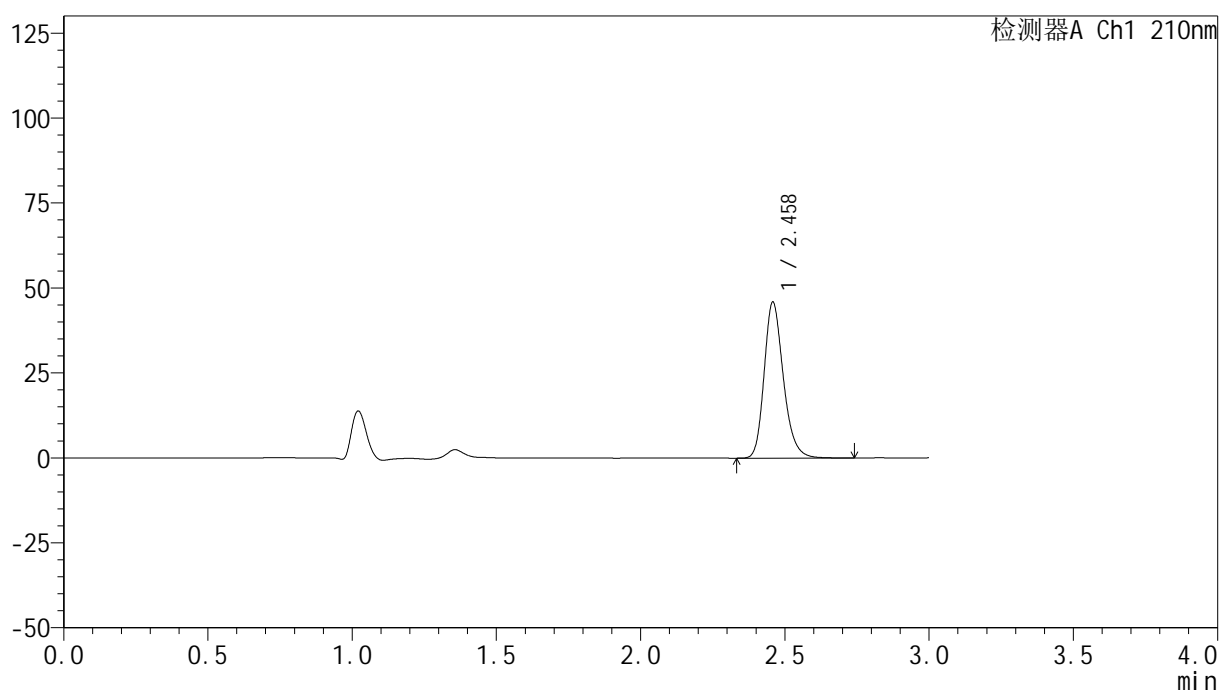
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-595-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	213161	45674	100.000	6721	1.237	--
总计		213161	45674	100.000			

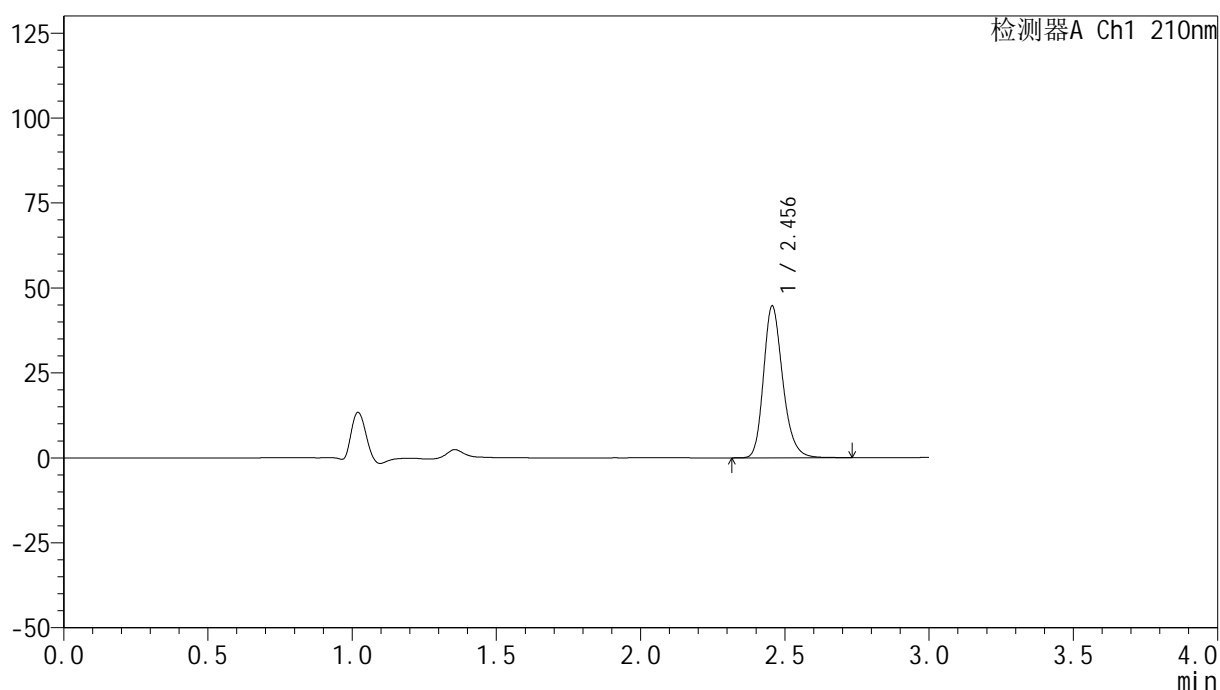
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-596-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	207198	44663	100.000	6710	1.234	--
总计		207198	44663	100.000			

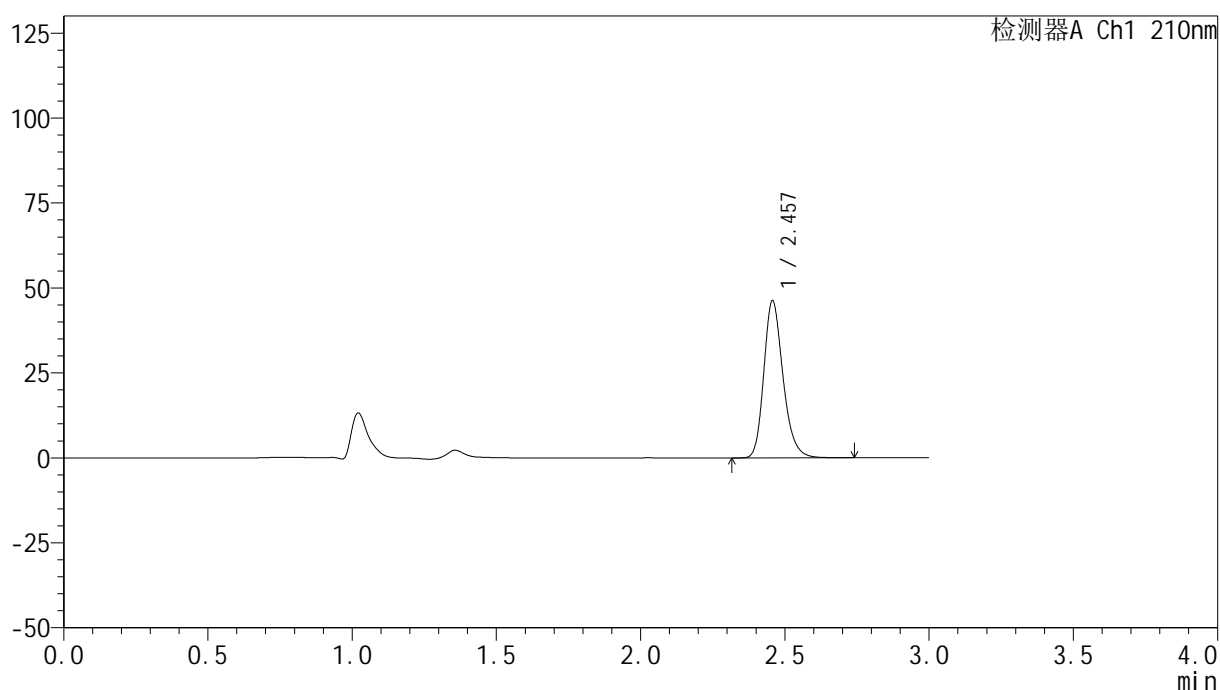
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-597-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	214809	46183	100.000	6723	1.236	--
总计		214809	46183	100.000			

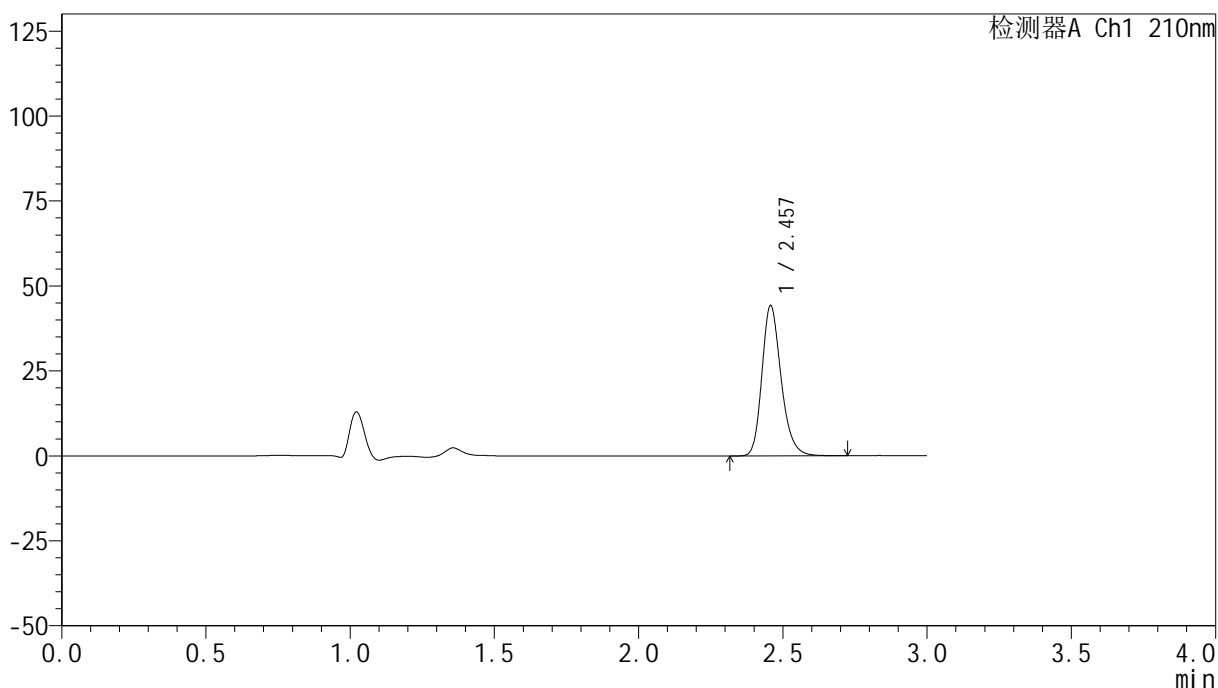
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-598-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.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: 2025/03/24 19:36:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	205247	44125	100.000	6723	1.236	--
总计		205247	44125	100.000			

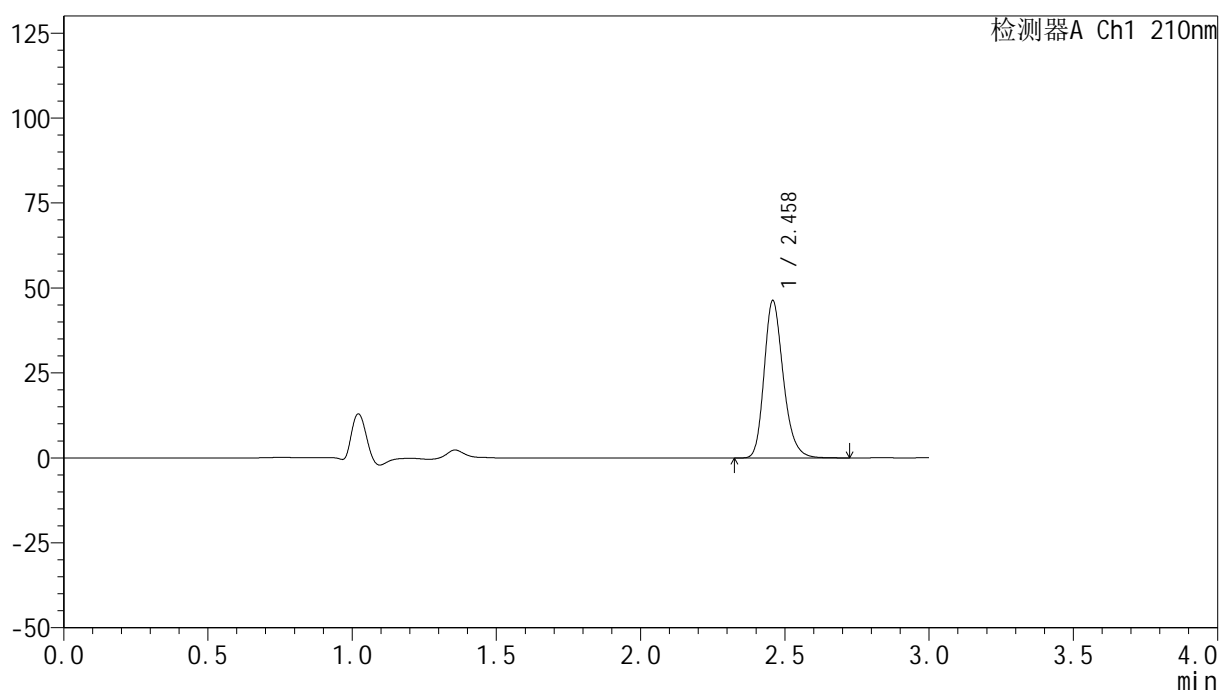
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-599-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215126	46130	100.000	6717	1.237	--
总计		215126	46130	100.000			

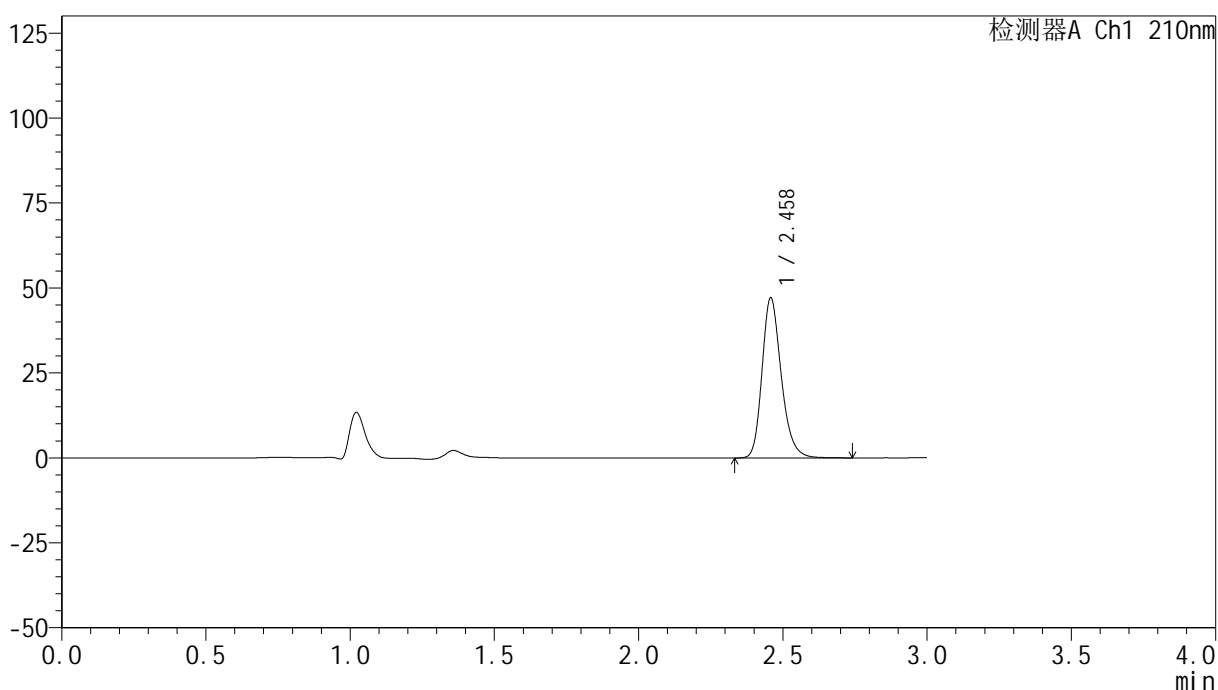
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-600-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	218824	46964	100.000	6727	1.237	--
总计		218824	46964	100.000			

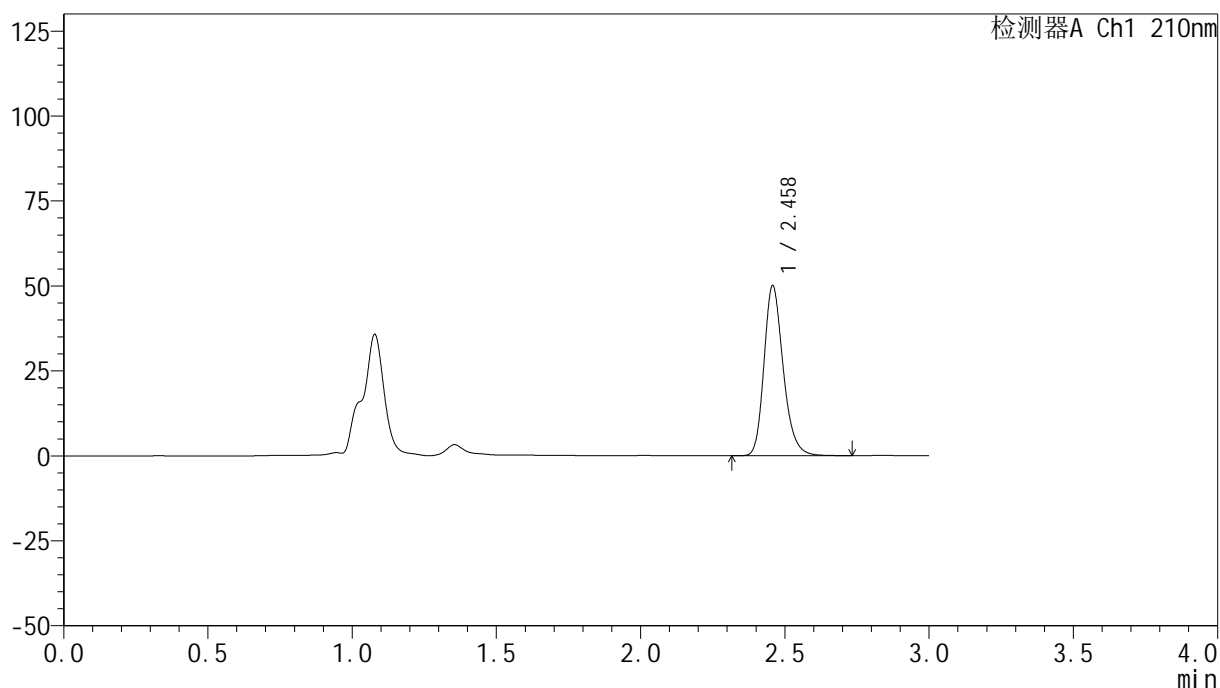
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-601-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	231866	49848	100.000	6733	1.237	--
总计		231866	49848	100.000			

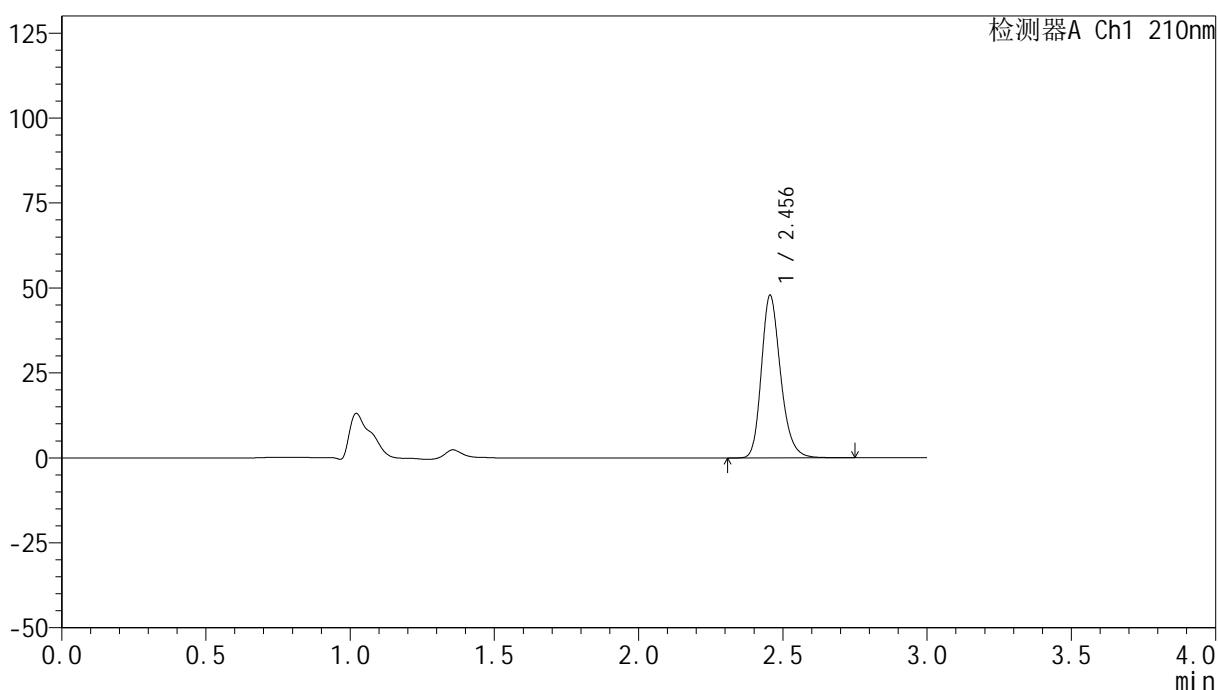
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-602-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	222206	47848	100.000	6693	1.236	--
总计		222206	47848	100.000			

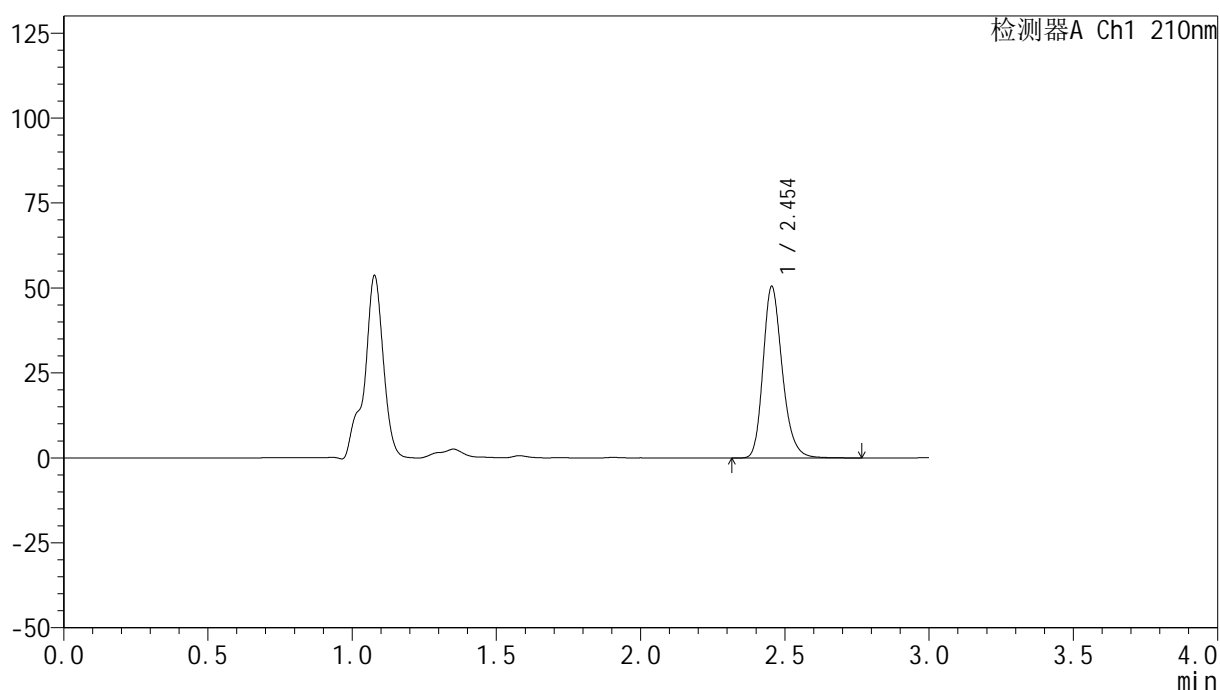
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-603-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	234598	50494	100.000	6703	1.235	--
总计		234598	50494	100.000			

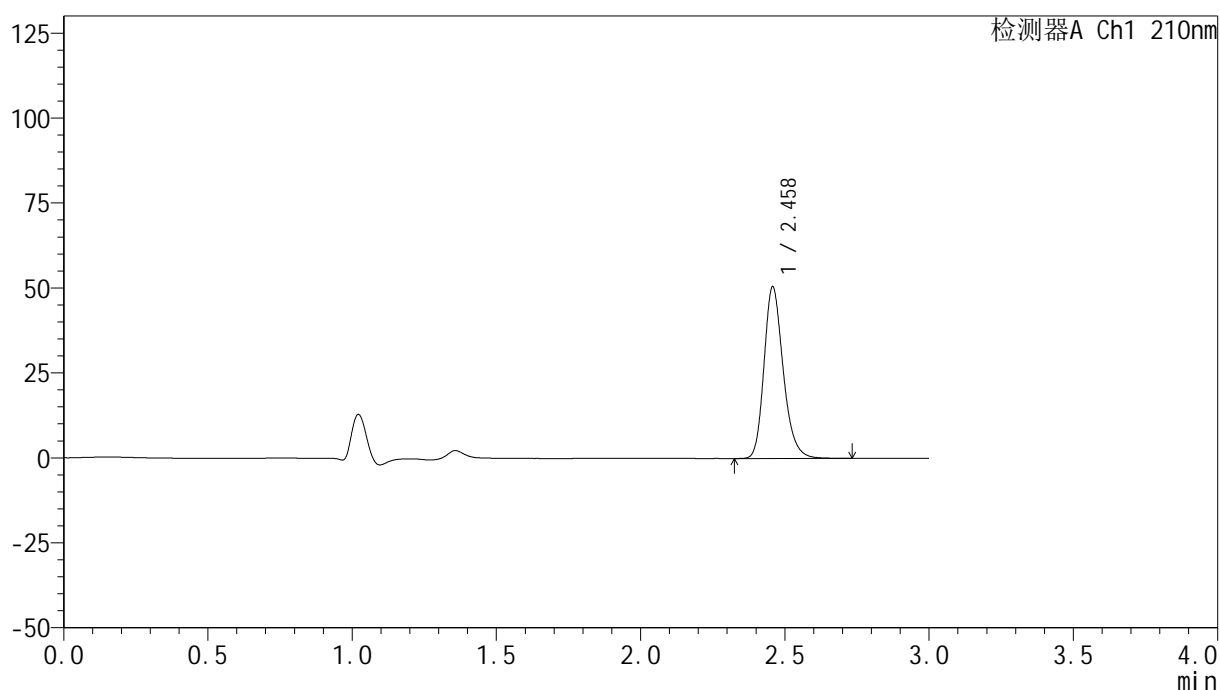
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-605-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	234310	50333	100.000	6724	1.237	--
总计		234310	50333	100.000			

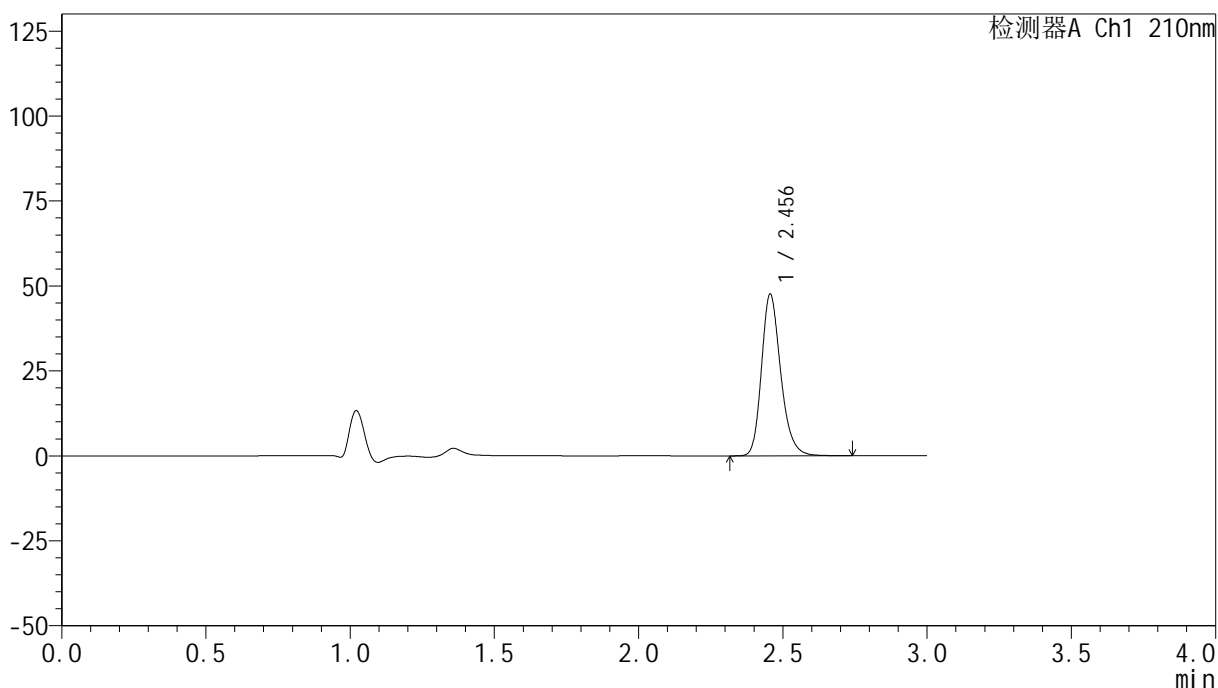
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-606-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	220786	47579	100.000	6717	1.237	--
总计		220786	47579	100.000			

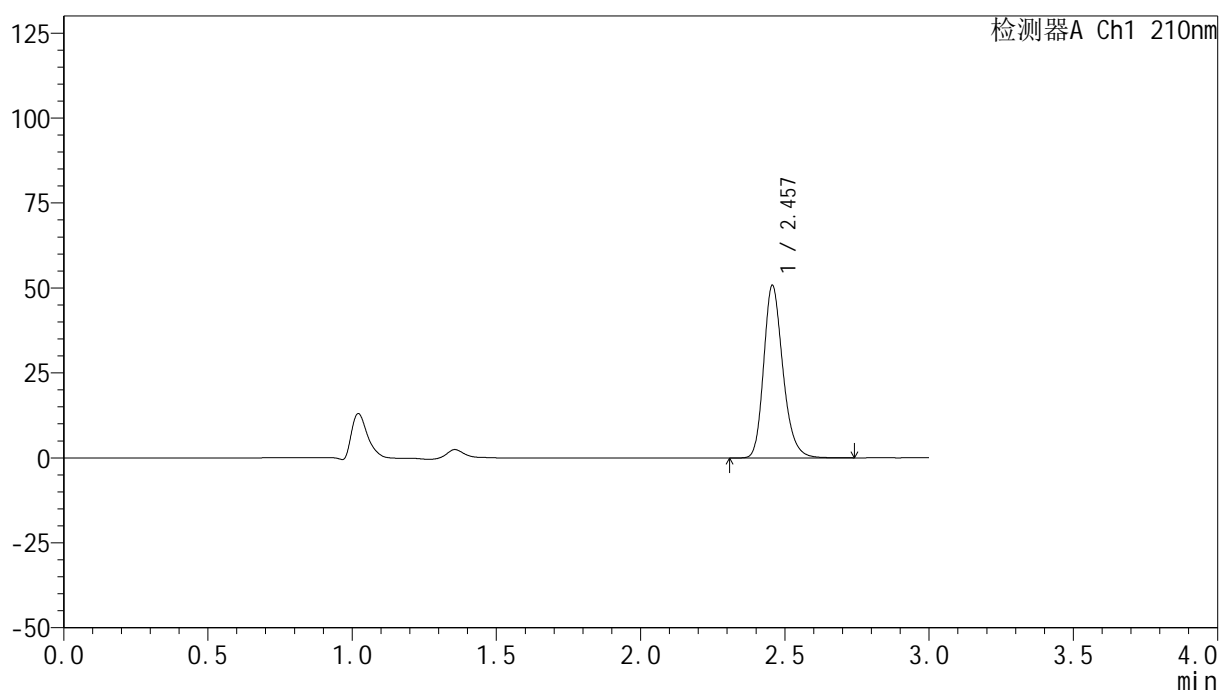
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-607-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	235591	50748	100.000	6718	1.237	--
总计		235591	50748	100.000			

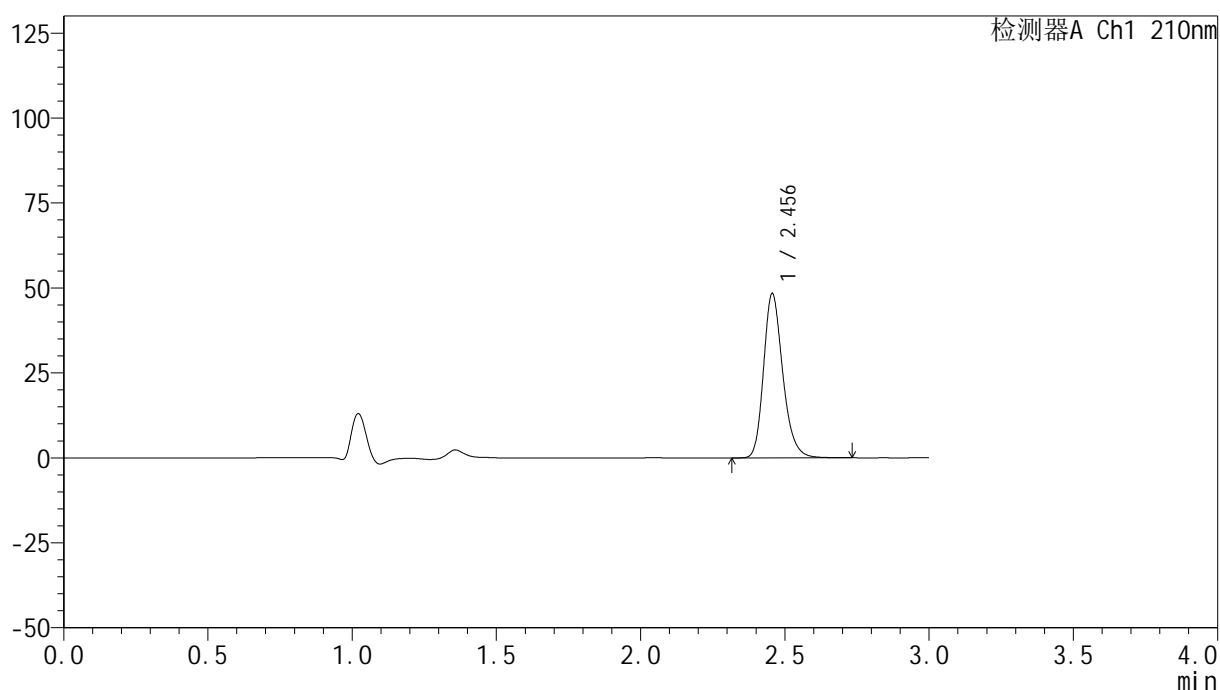
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-608-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	224381	48349	100.000	6712	1.236	--
总计		224381	48349	100.000			

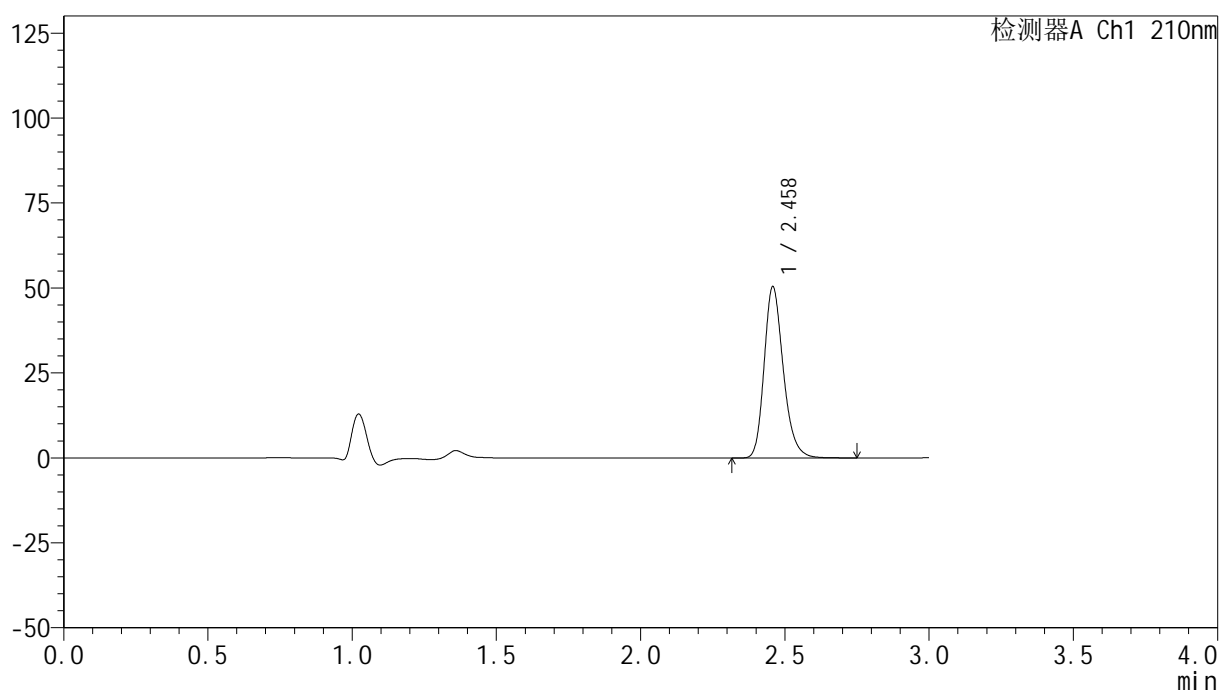
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-609-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	234074	50180	100.000	6721	1.238	--
总计		234074	50180	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



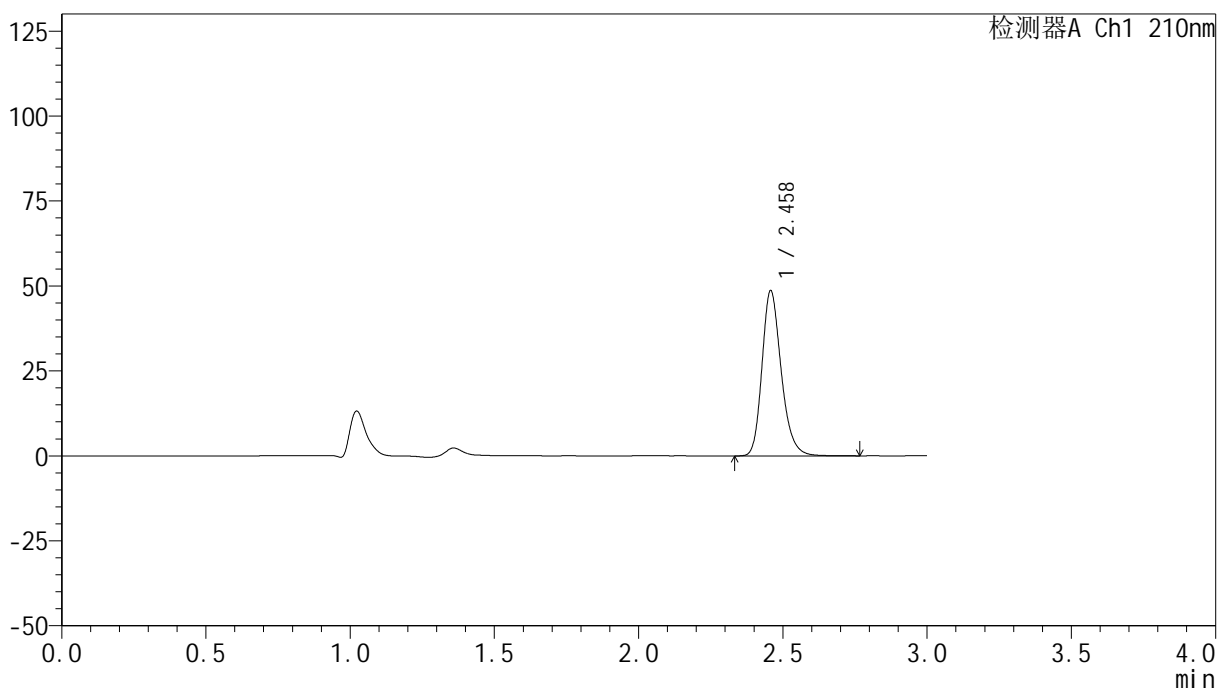
YMP-397

<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 - 0-17/25-610-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	225576	48471	100.000	6733	1.238	--
总计		225576	48471	100.000			

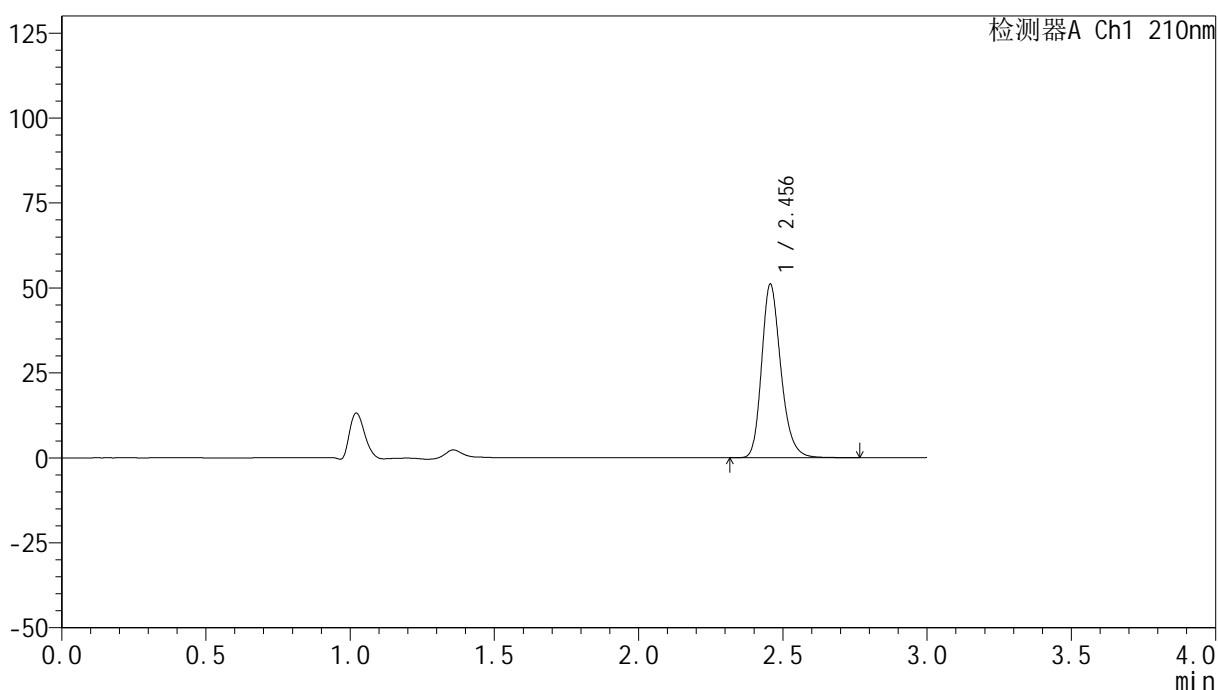
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-611-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	237093	51025	100.000	6708	1.236	--
总计		237093	51025	100.000			

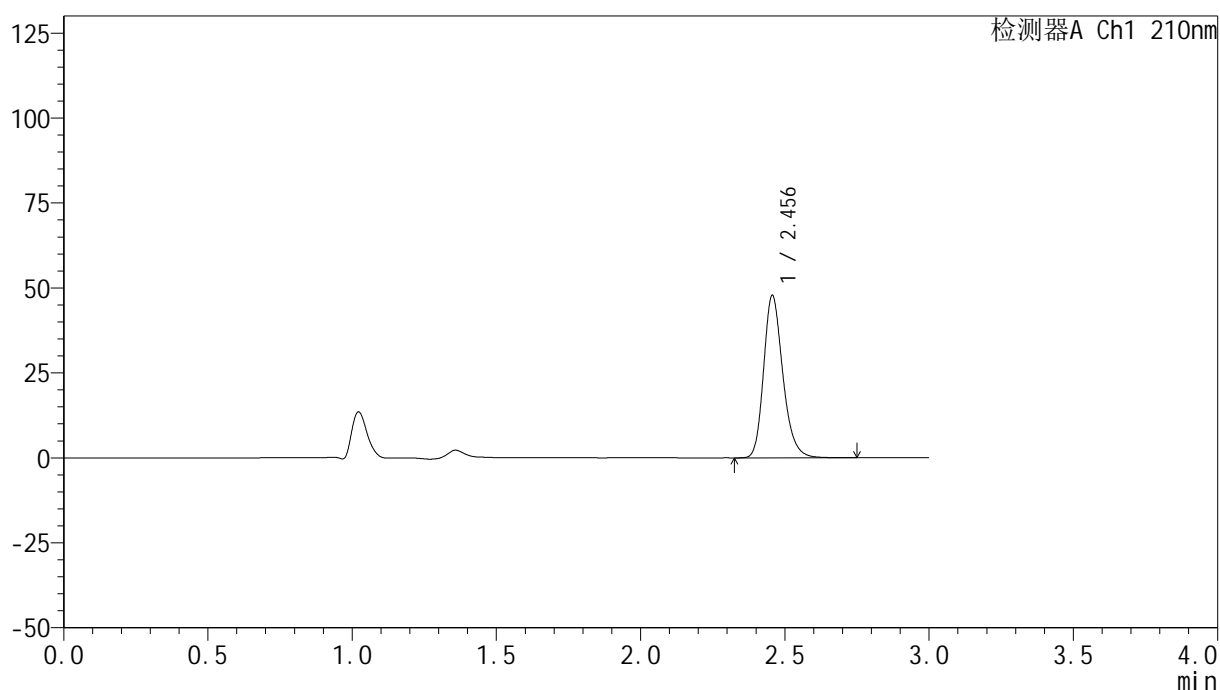
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-612-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	221819	47776	100.000	6717	1.236	--
总计		221819	47776	100.000			

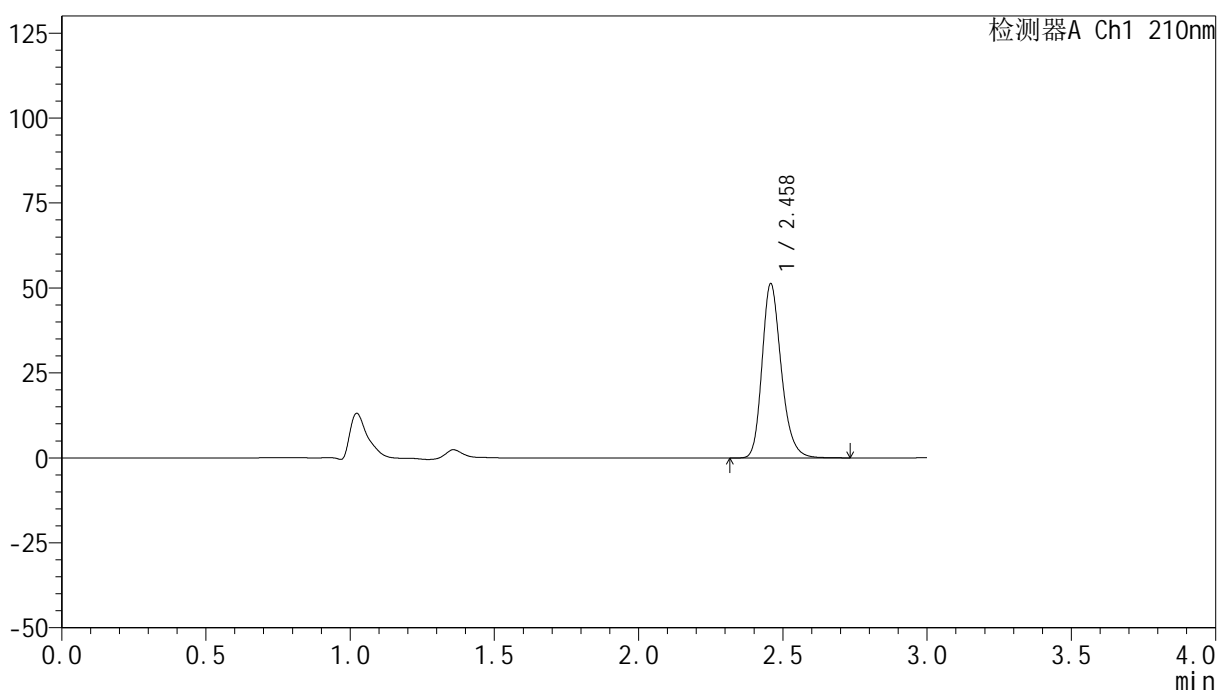
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-613-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.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: 2025/03/24 20:26:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	237930	51088	100.000	6727	1.237	--
总计		237930	51088	100.000			

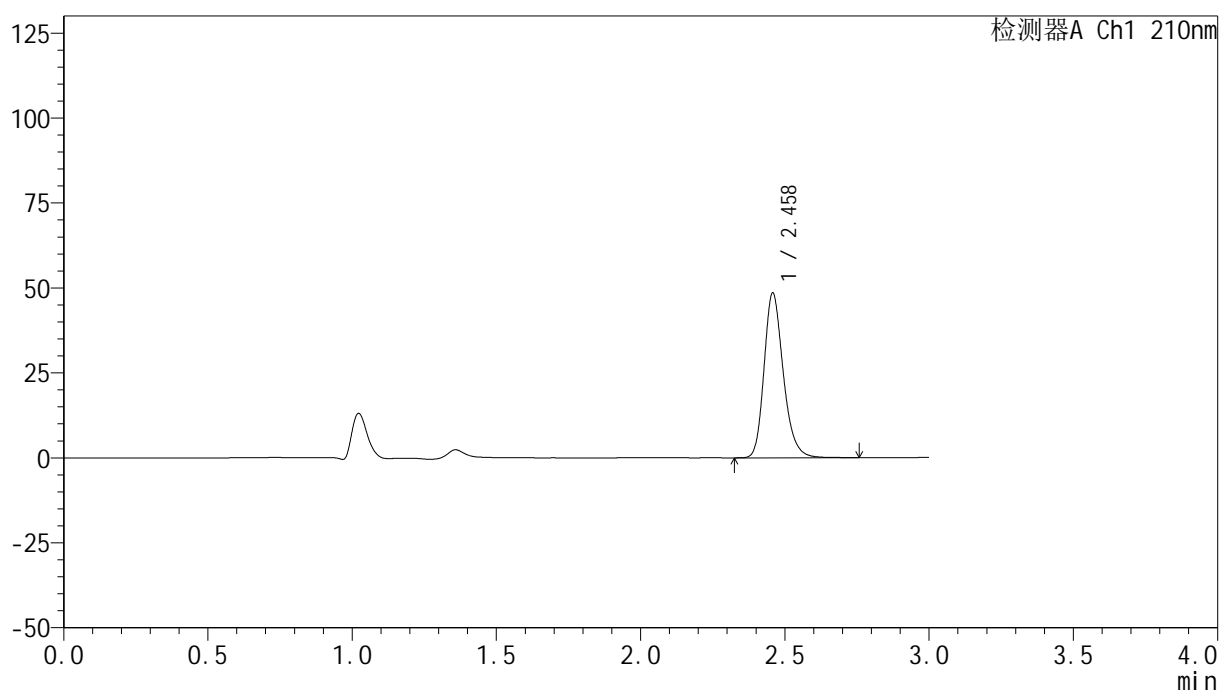
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-614-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	225153	48299	100.000	6721	1.238	--
总计		225153	48299	100.000			

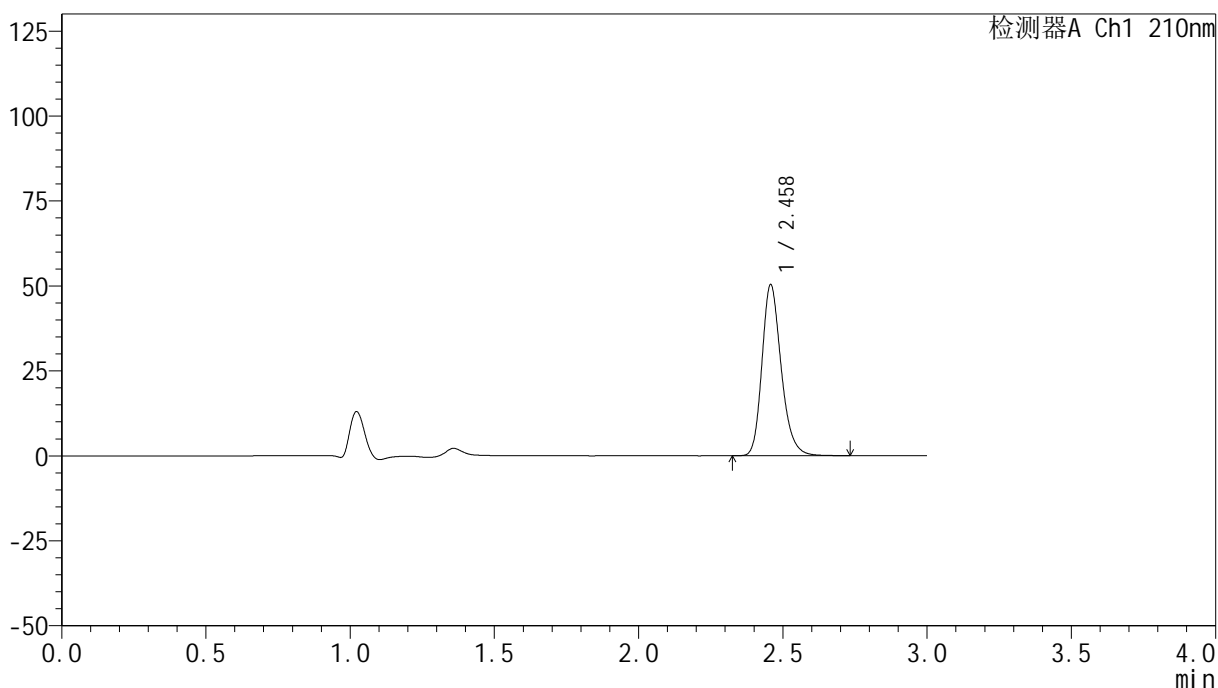
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-615-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	233727	50185	100.000	6714	1.237	--
总计		233727	50185	100.000			

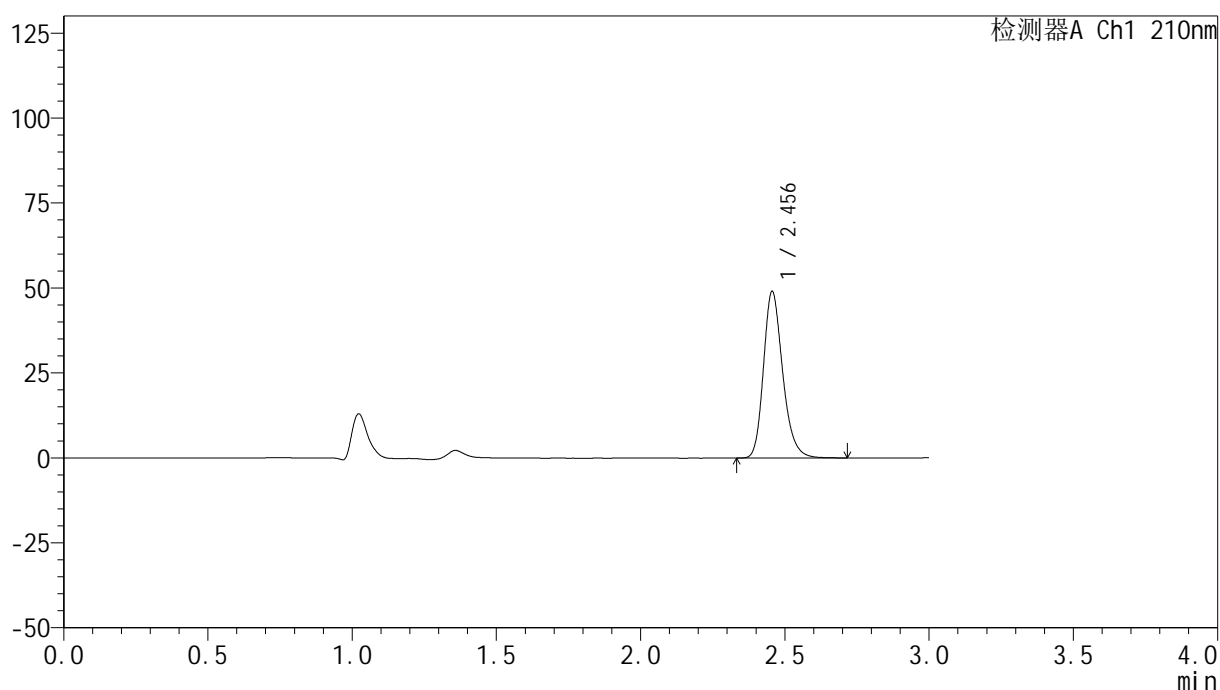
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-616-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	227216	49026	100.000	6716	1.235	--
总计		227216	49026	100.000			

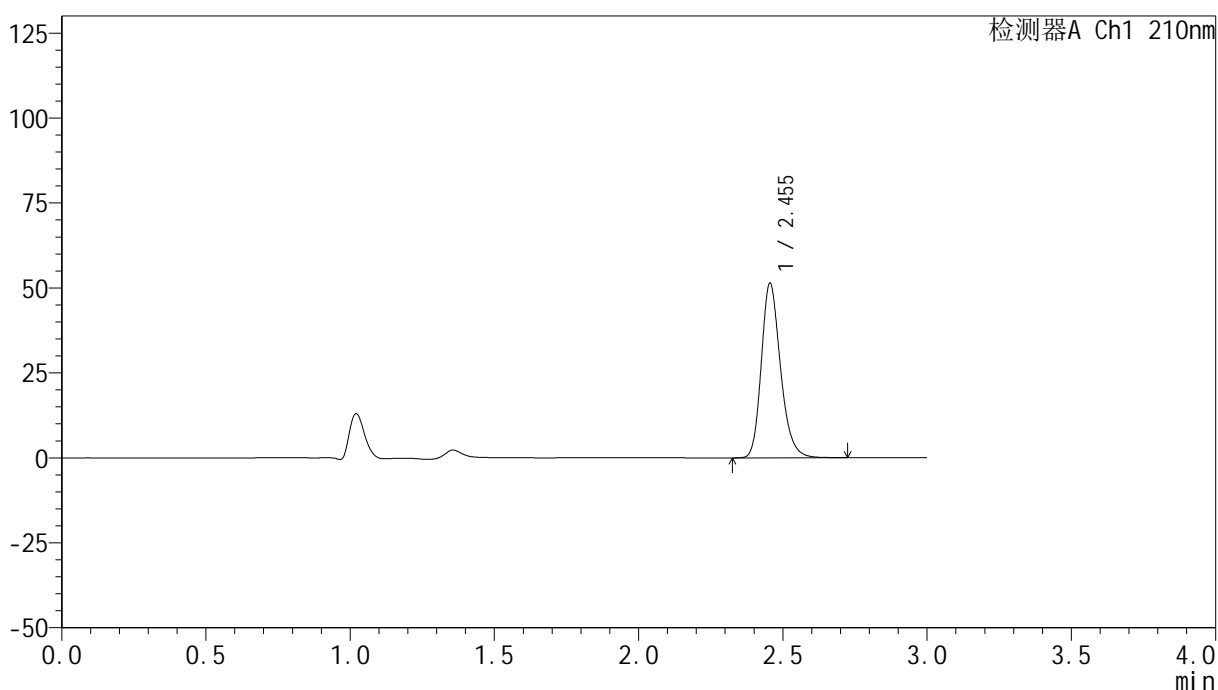
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-617-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	238317	51422	100.000	6721	1.235	--
总计		238317	51422	100.000			

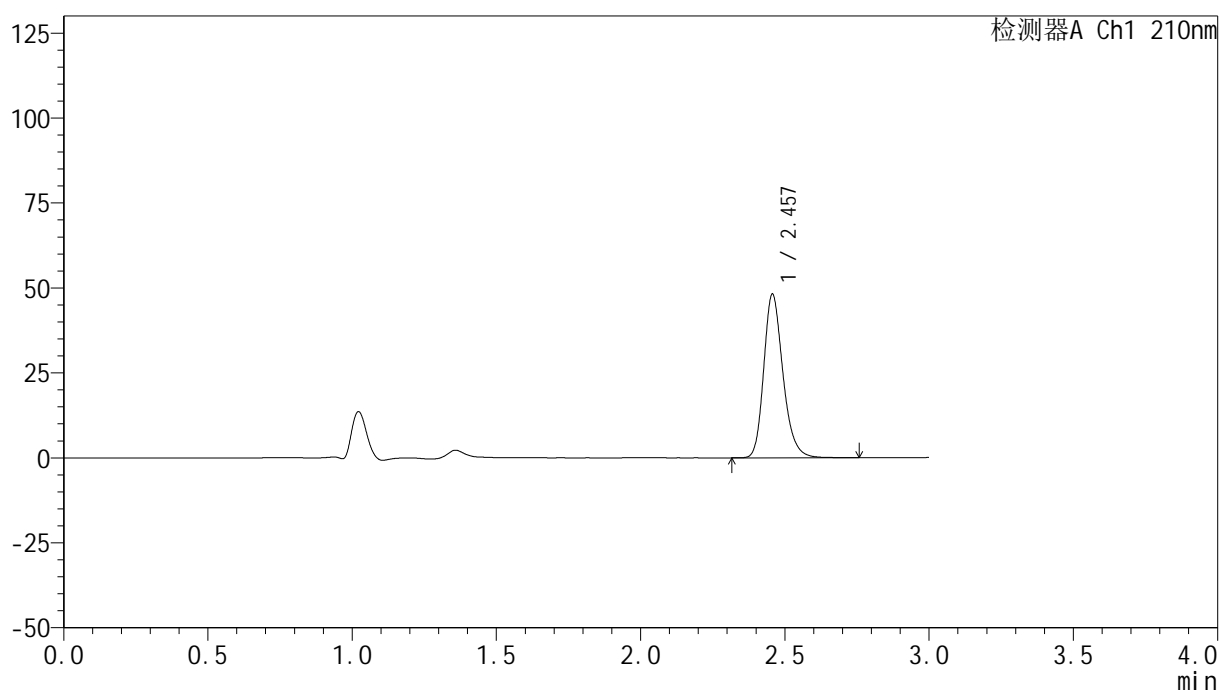
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-618-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223654	48109	100.000	6715	1.238	--
总计		223654	48109	100.000			

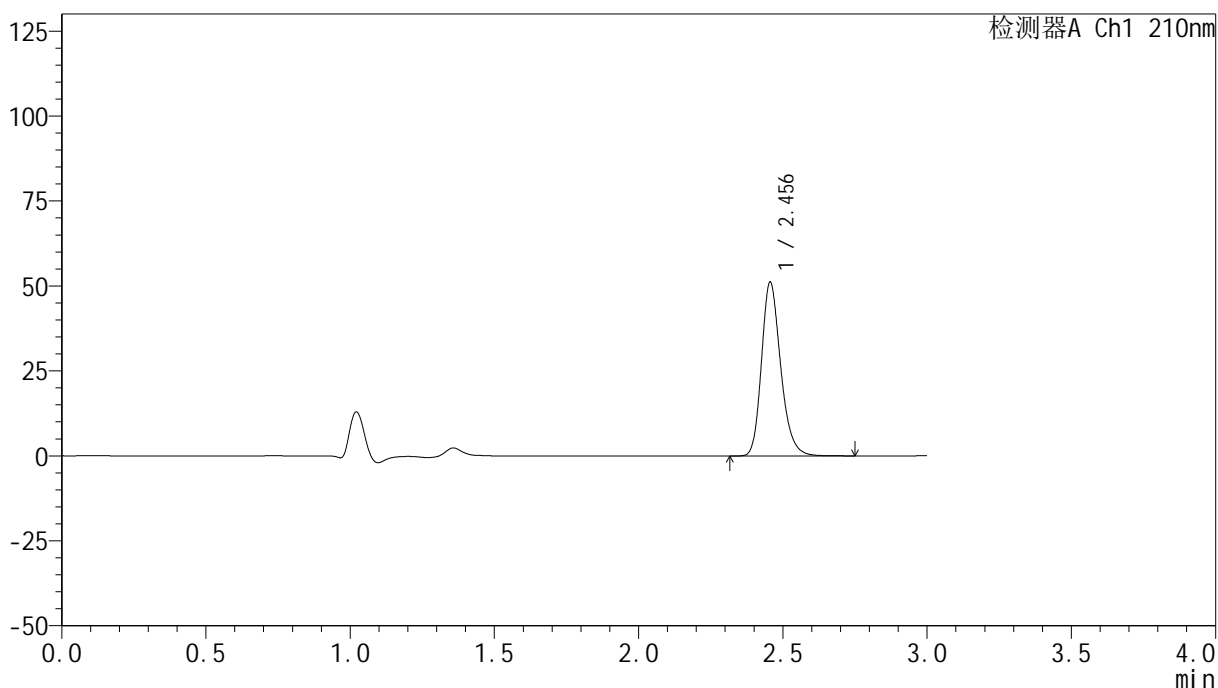
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-619-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	237248	51163	100.000	6715	1.236	--
总计		237248	51163	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



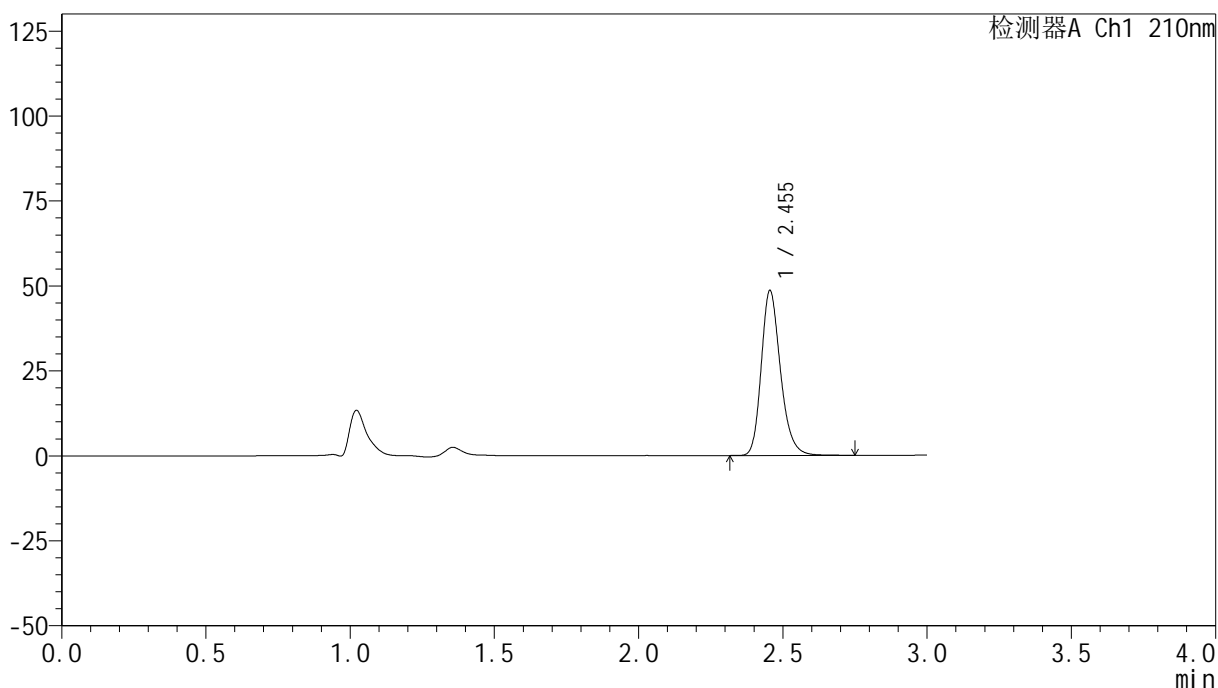
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-620-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	225138	48566	100.000	6712	1.236	--
总计		225138	48566	100.000			

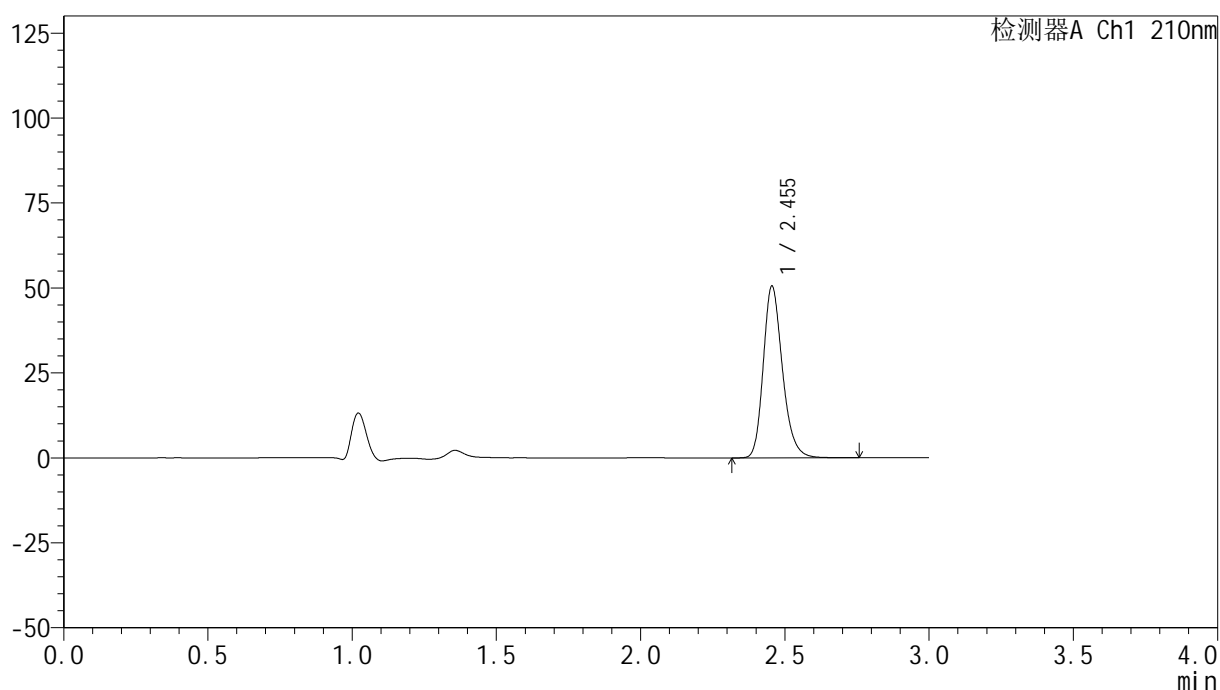
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-621-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	234442	50571	100.000	6712	1.235	--
总计		234442	50571	100.000			

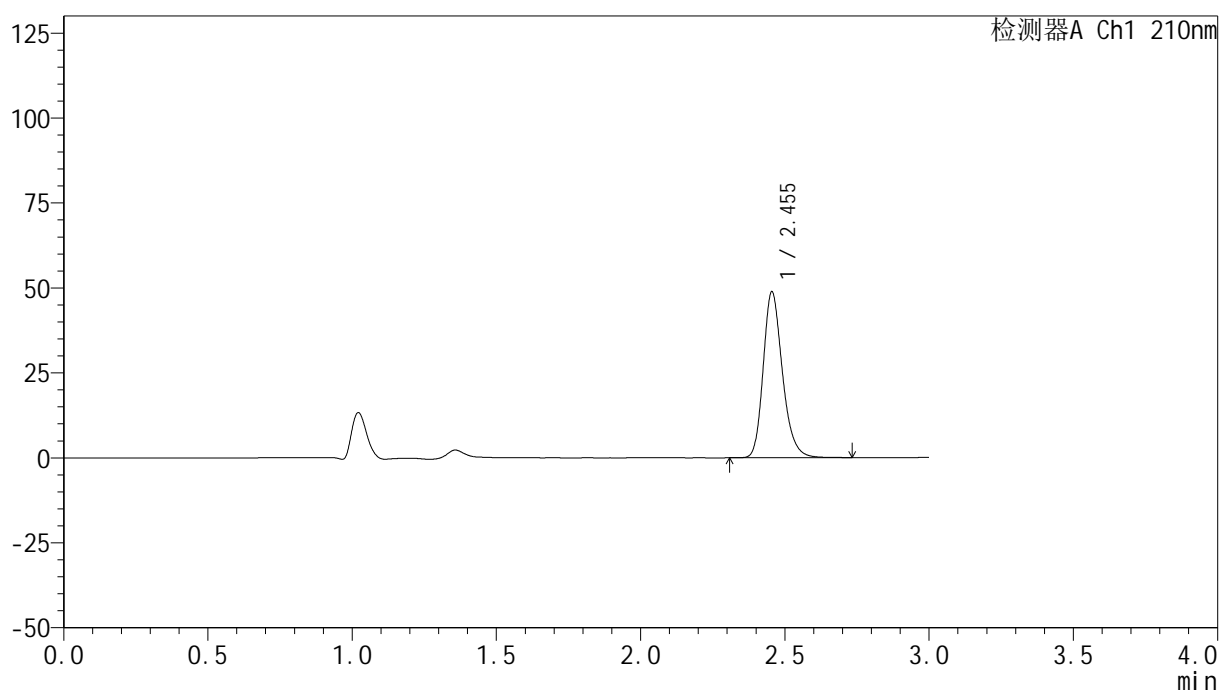
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-622-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	226331	48852	100.000	6713	1.236	--
总计		226331	48852	100.000			

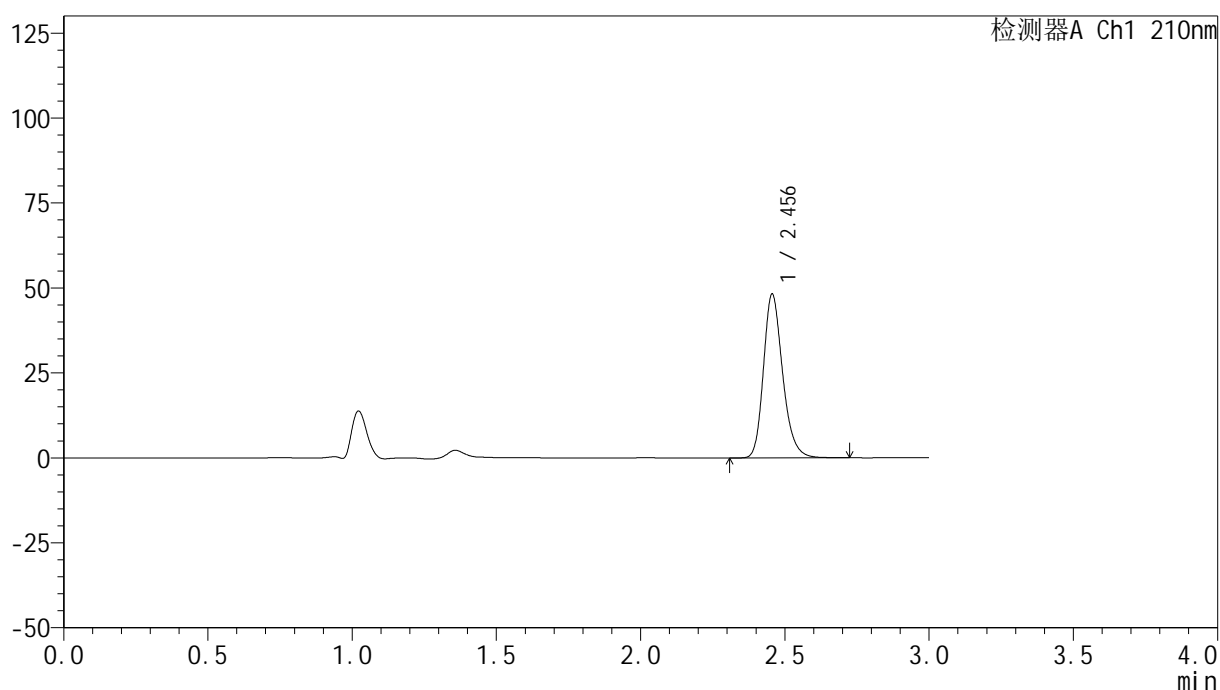
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-624-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	223579	48233	100.000	6714	1.234	--
总计		223579	48233	100.000			

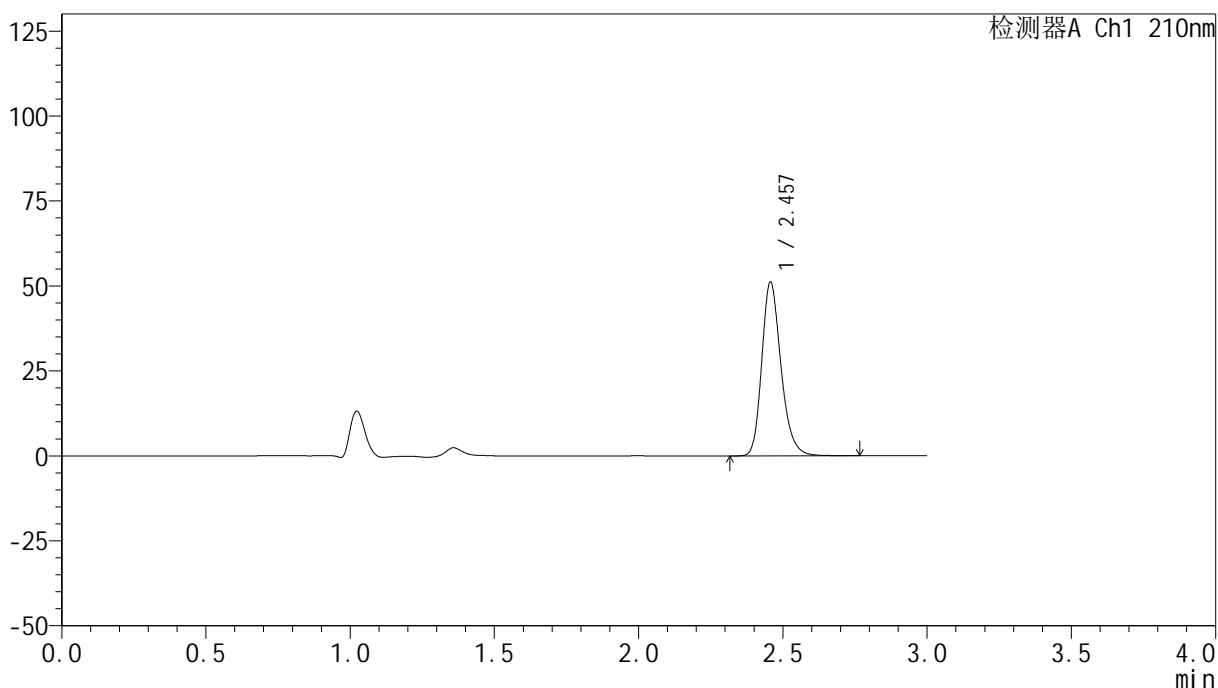
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-625-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	237415	51073	100.000	6733	1.237	--
总计		237415	51073	100.000			

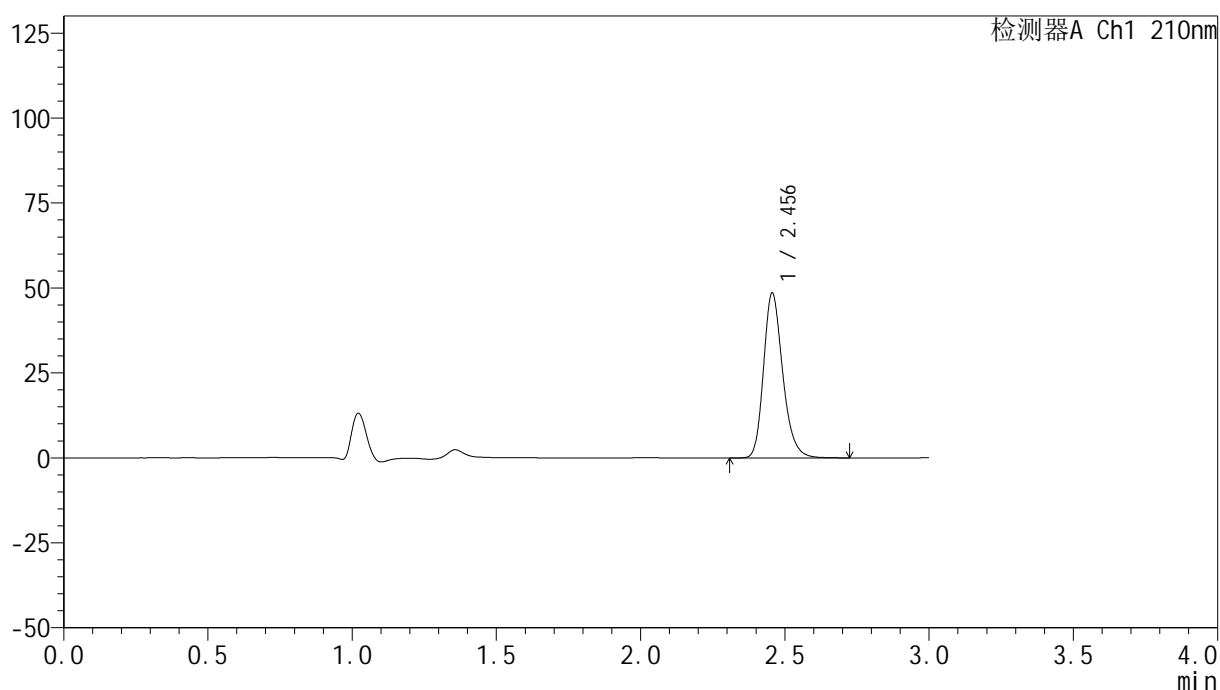
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-626-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	225049	48536	100.000	6715	1.235	--
总计		225049	48536	100.000			

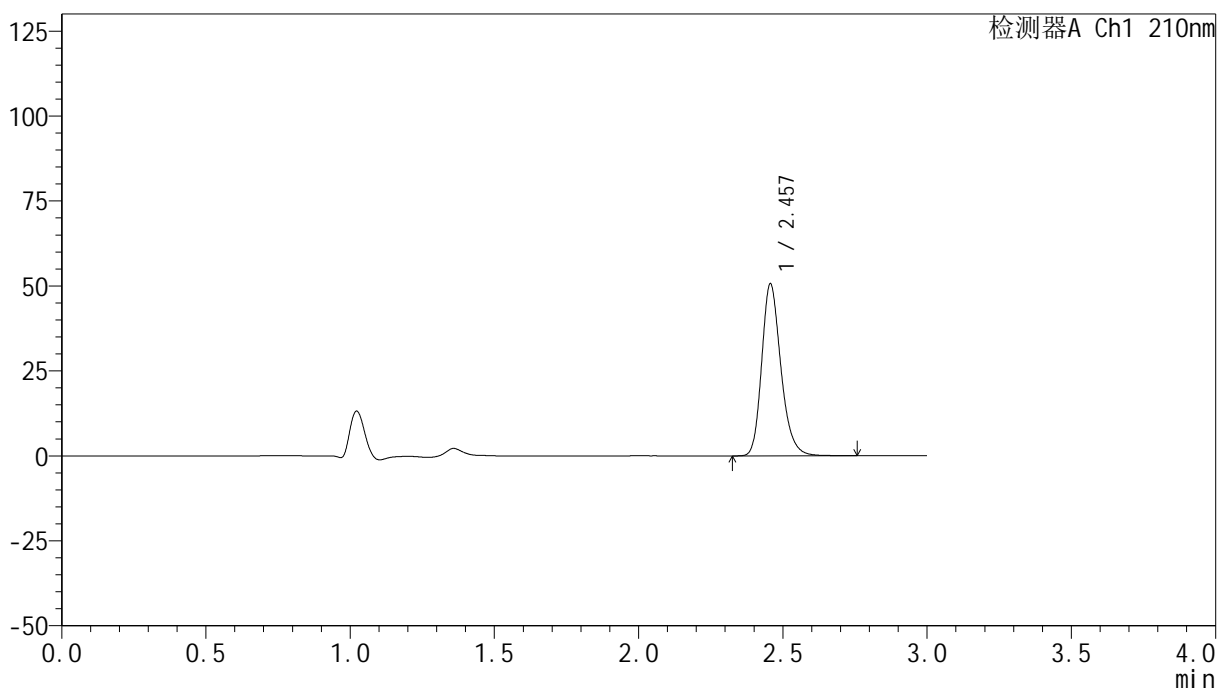
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-627-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	234852	50566	100.000	6728	1.238	--
总计		234852	50566	100.000			

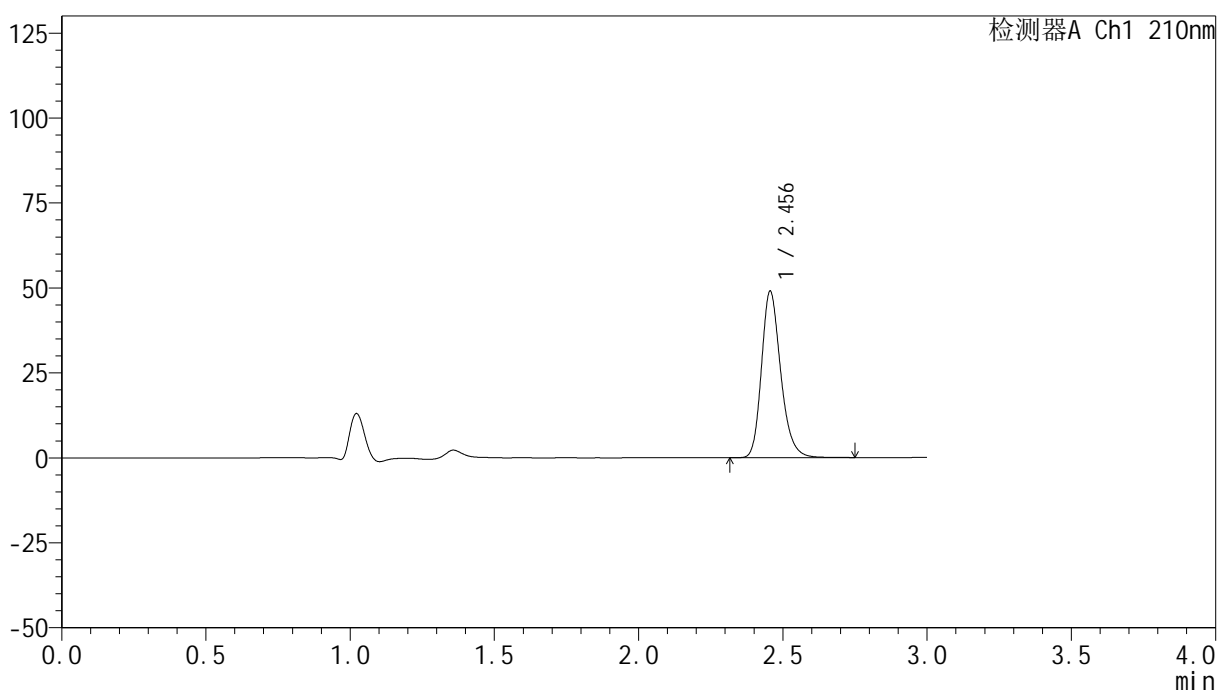
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-628-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	227283	48985	100.000	6717	1.236	--
总计		227283	48985	100.000			

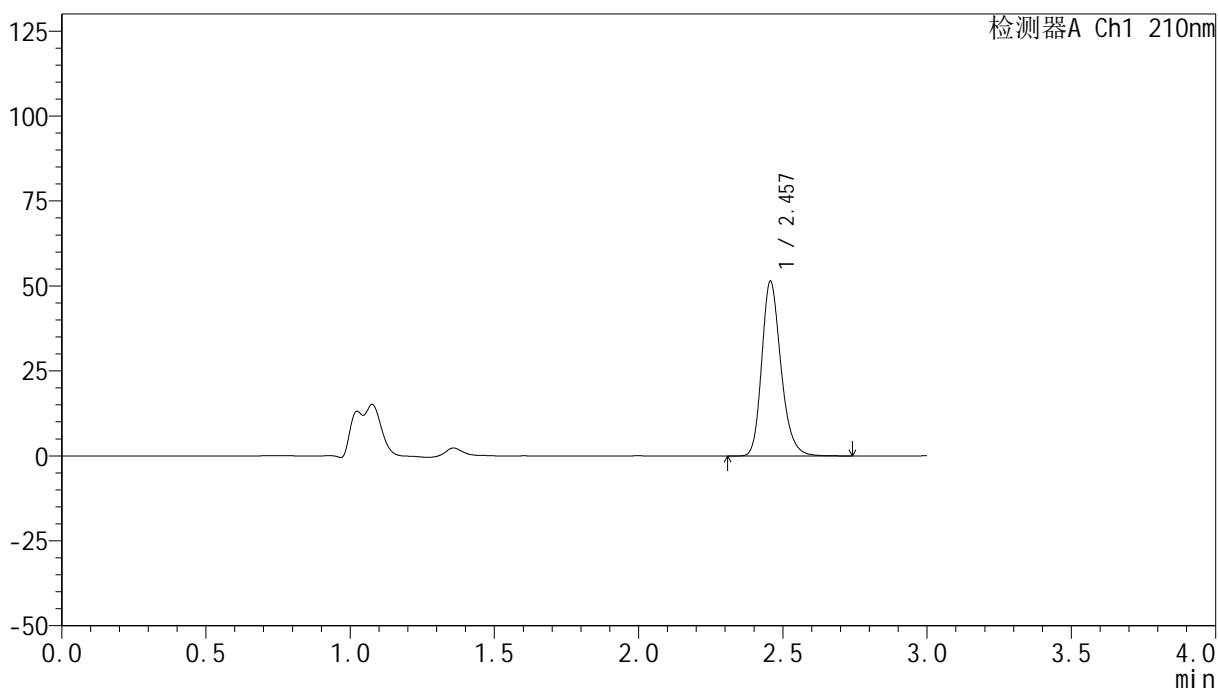
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-629-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	238565	51386	100.000	6727	1.237	--
总计		238565	51386	100.000			

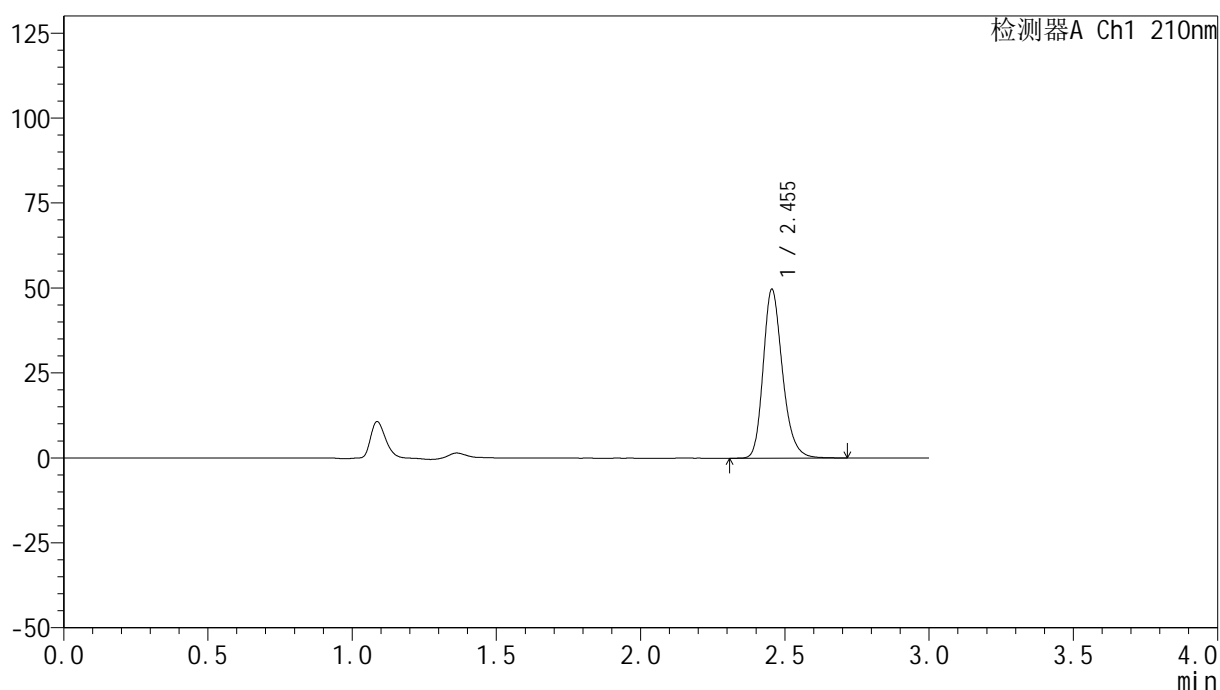
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-631-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231227	49697	100.000	6660	1.237	--
总计		231227	49697	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



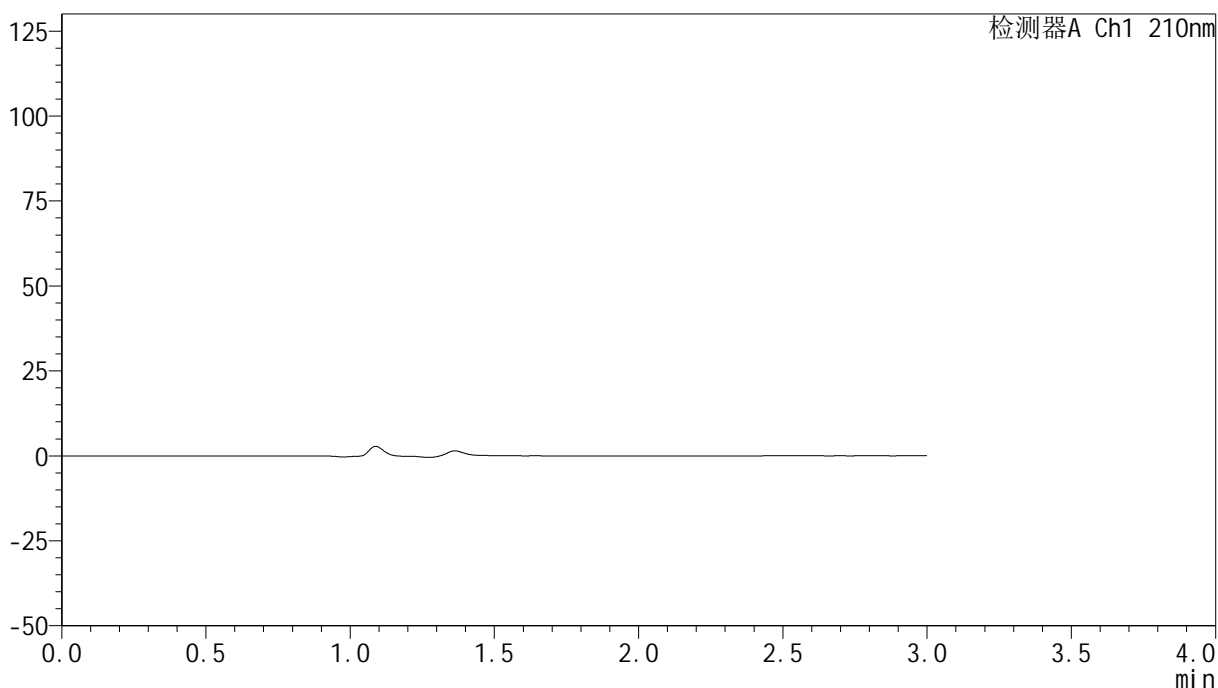
YMP-397

<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 - 0-17/25-632-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

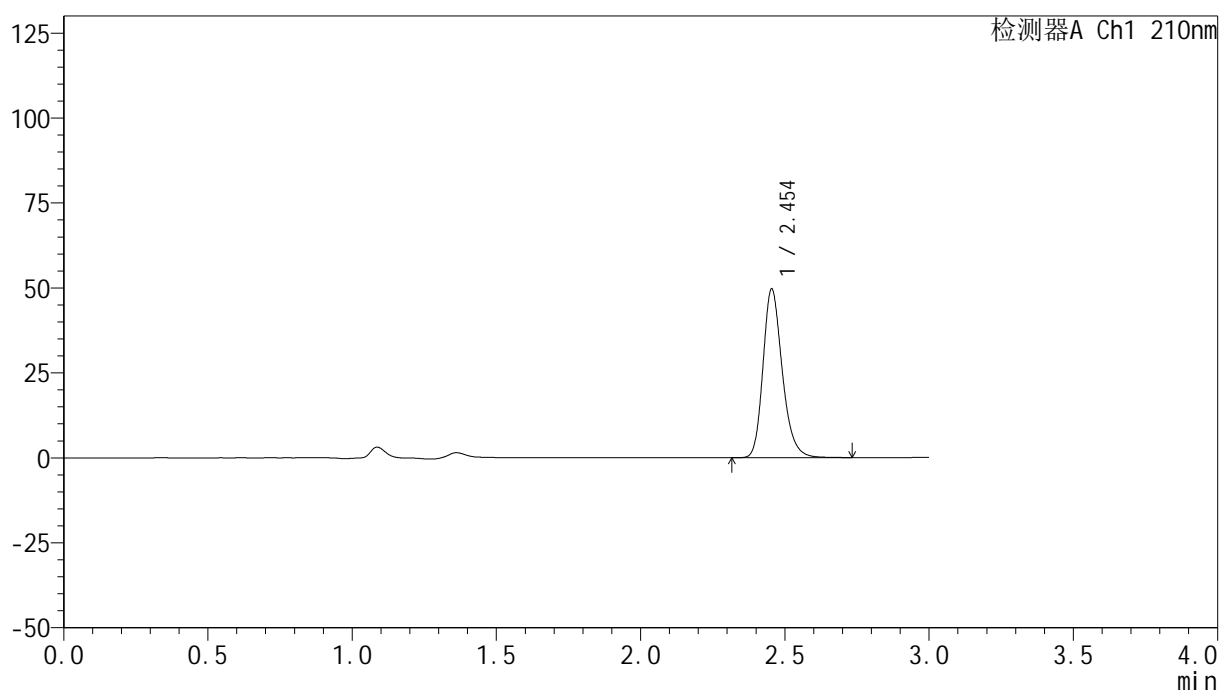
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-17/25-633-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	230733	49630	100.000	6672	1.238	--
总计		230733	49630	100.000			

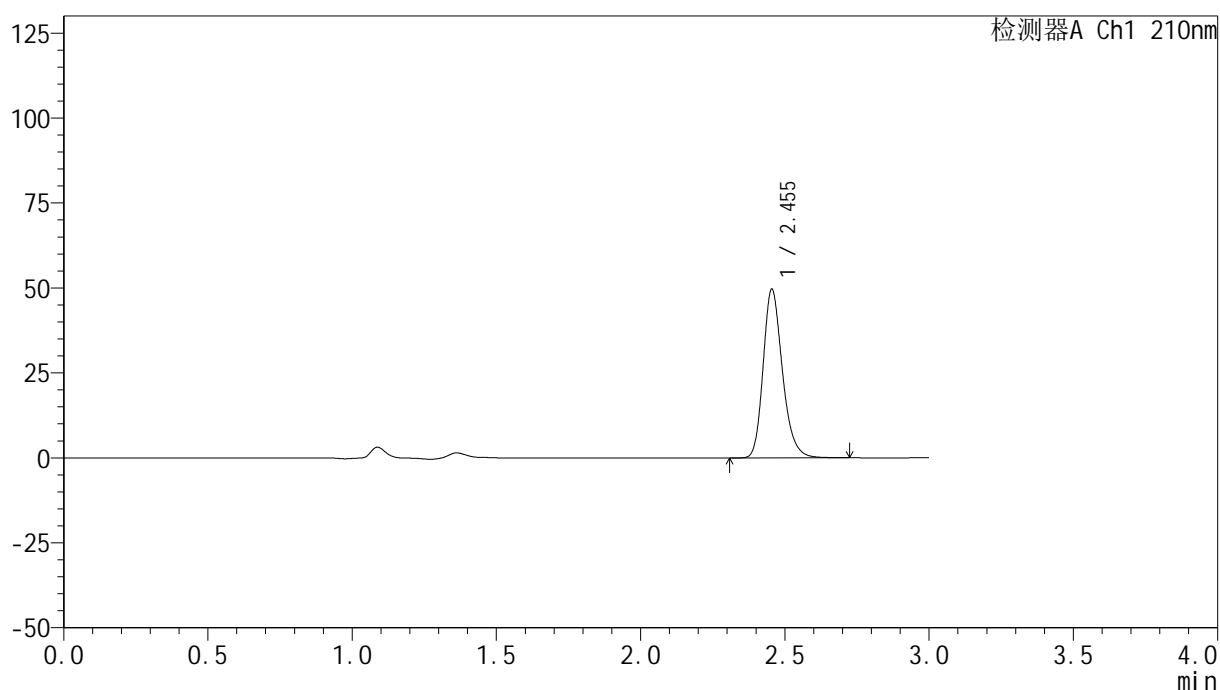
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-634-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231359	49668	100.000	6657	1.237	--
总计		231359	49668	100.000			

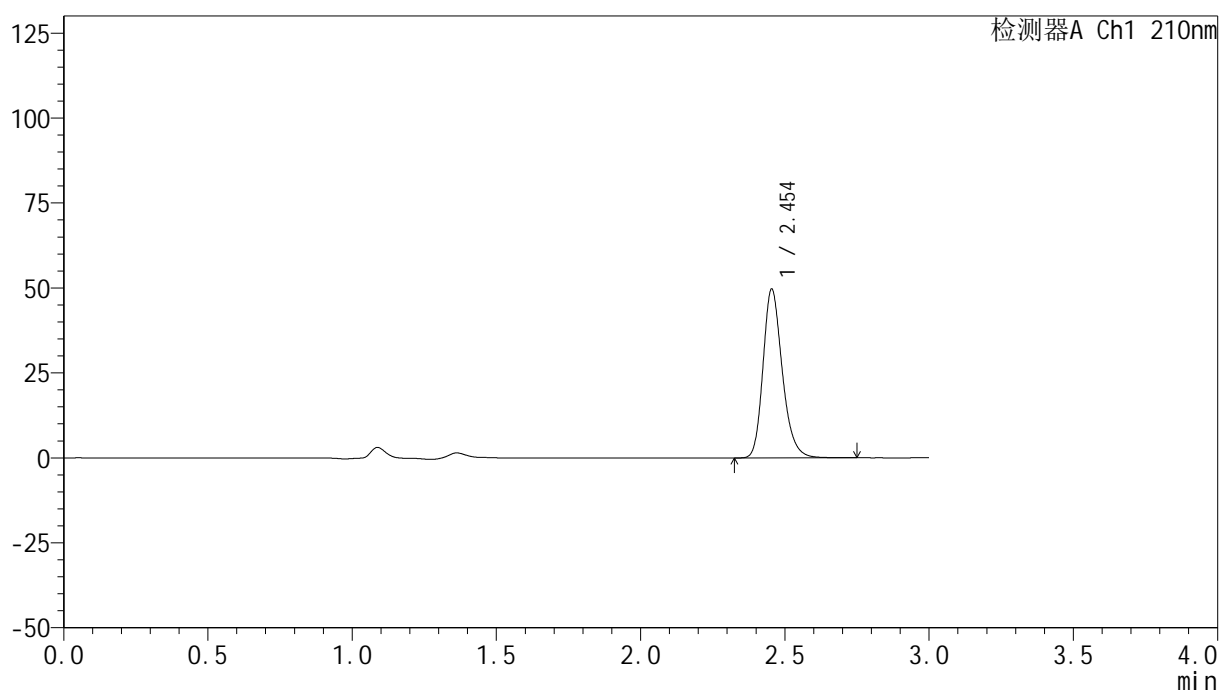
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-635-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	231227	49682	100.000	6662	1.237	--
总计		231227	49682	100.000			

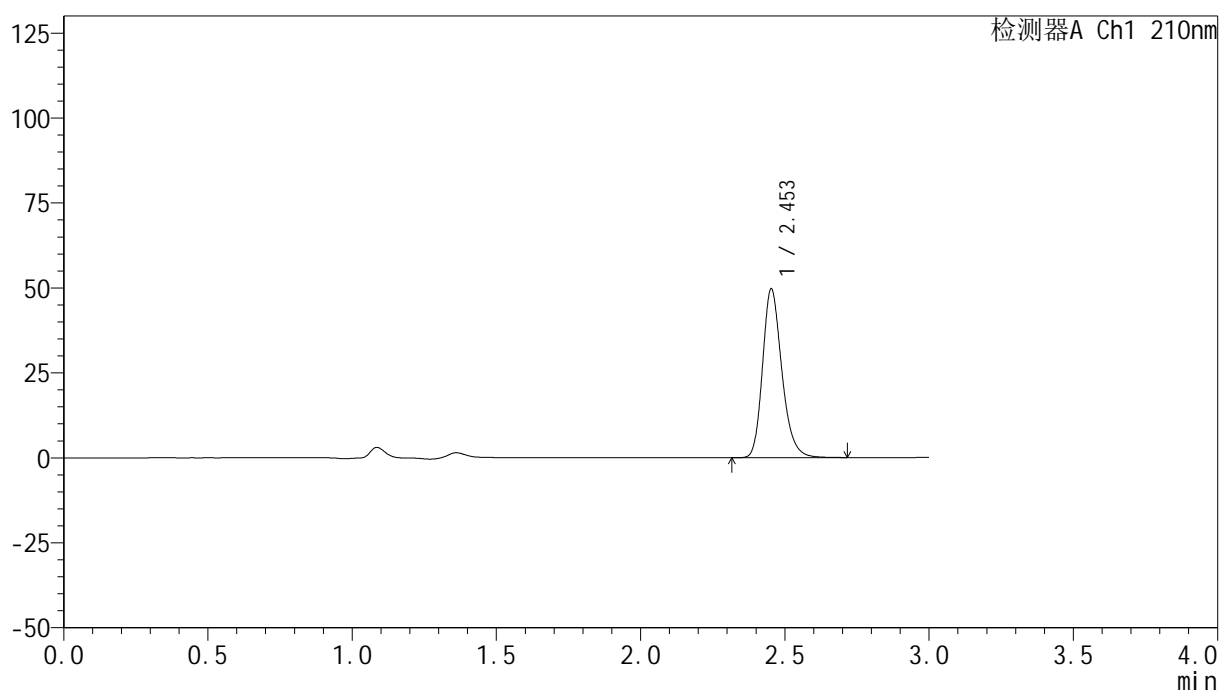
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-636-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	231616	49552	100.000	6641	1.239	--
总计		231616	49552	100.000			

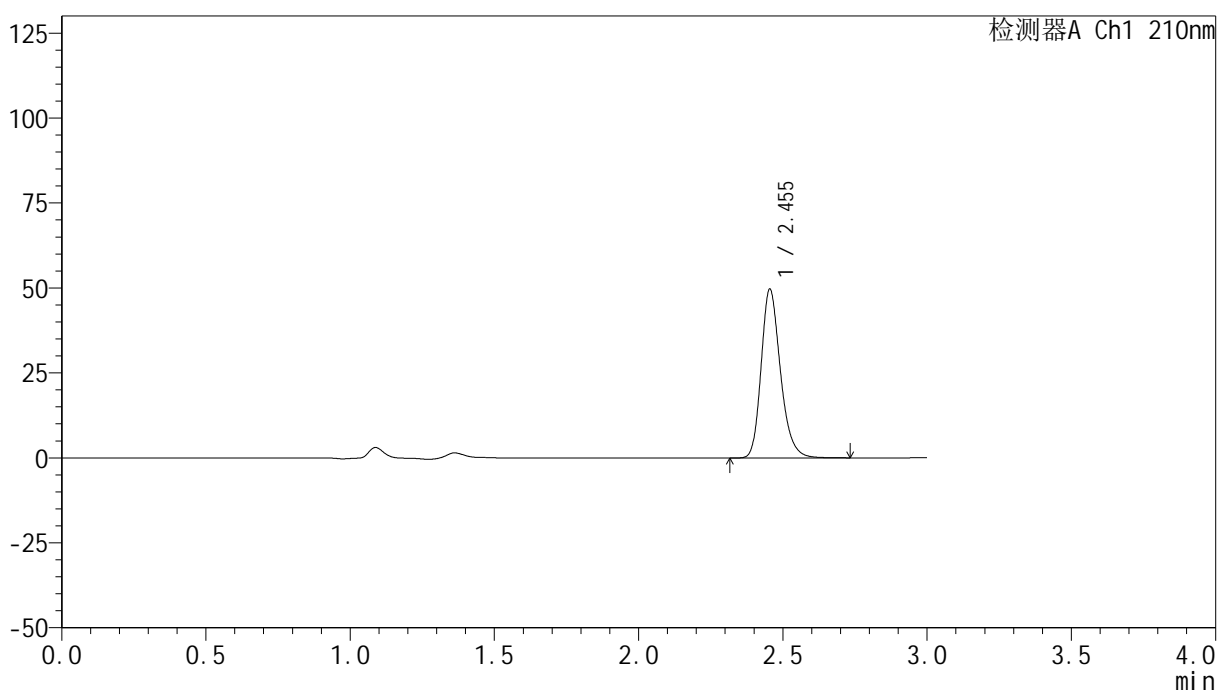
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-637-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231422	49698	100.000	6662	1.239	--
总计		231422	49698	100.000			

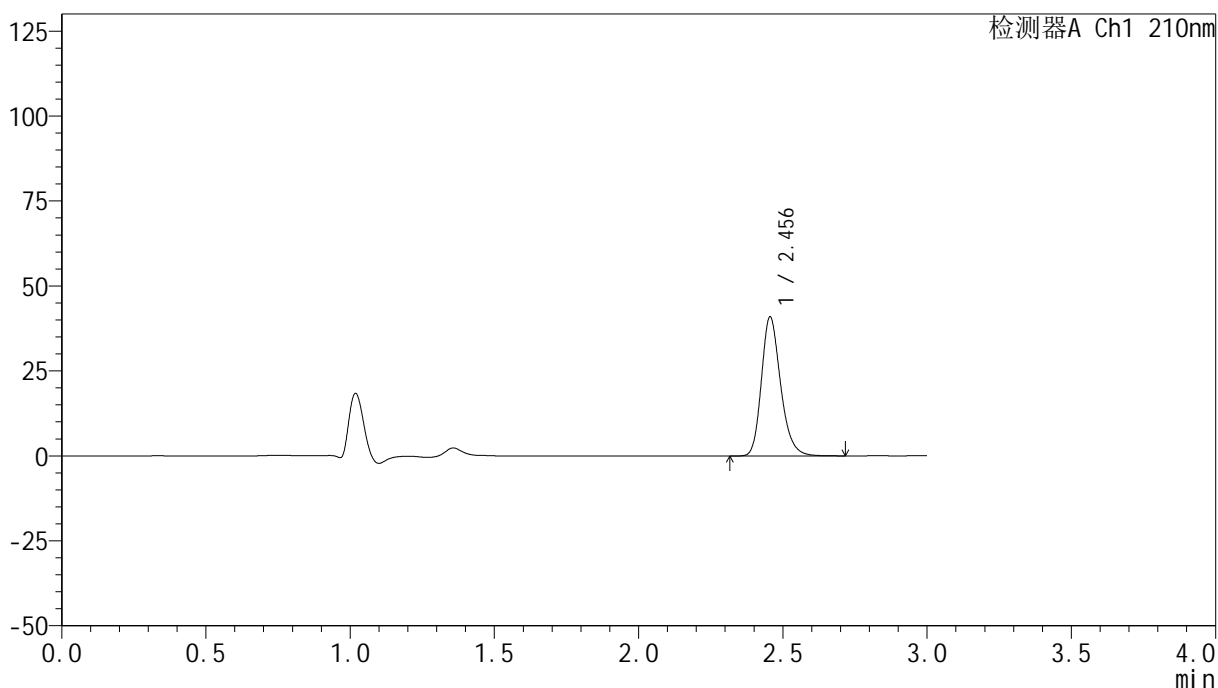
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/25-639-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	189681	40950	100.000	6715	1.236	--
总计		189681	40950	100.000			

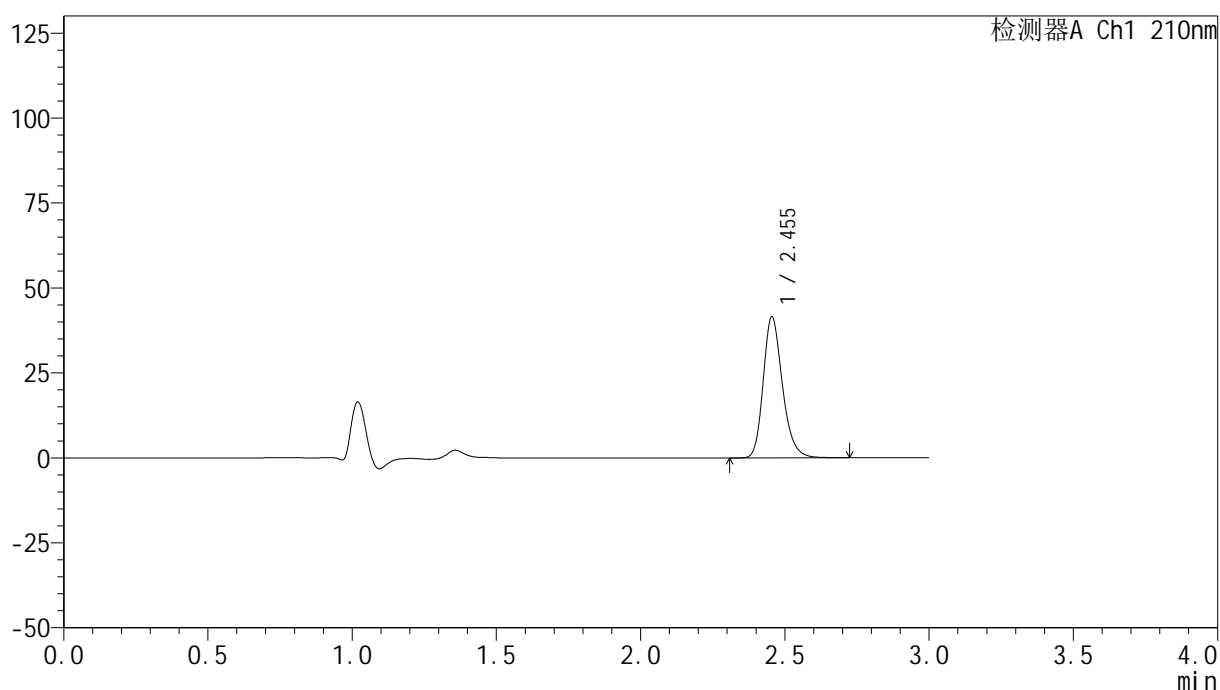
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-640-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	192399	41553	100.000	6723	1.236	--
总计		192399	41553	100.000			

图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



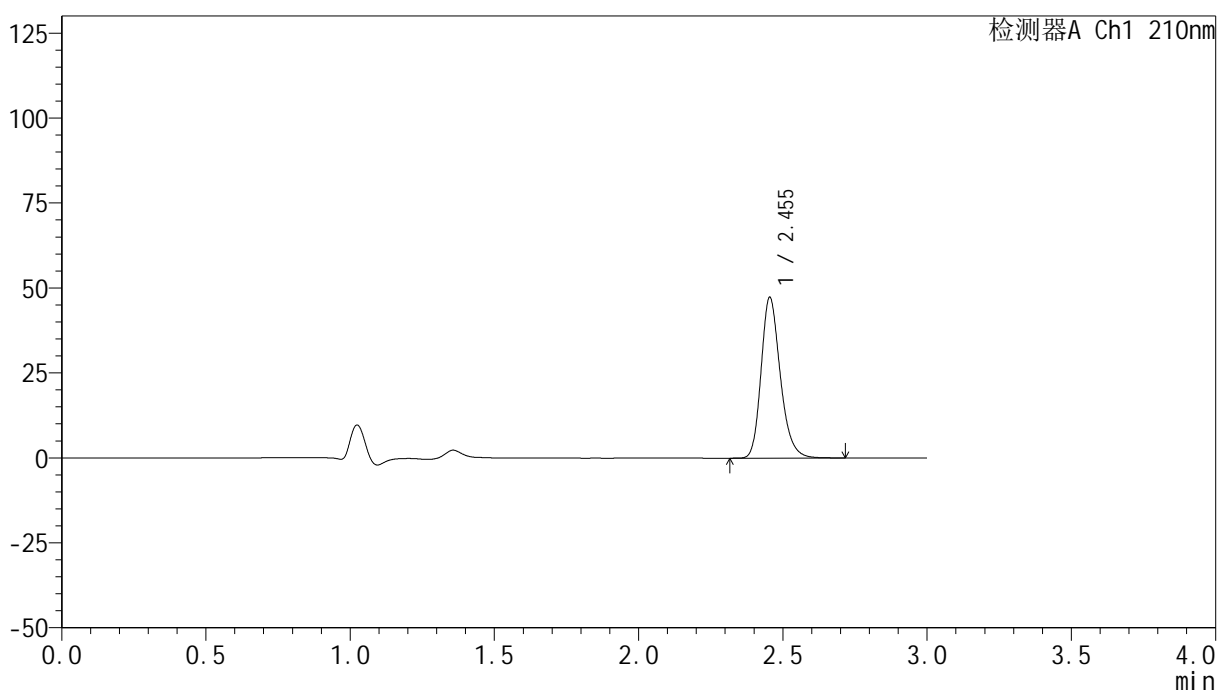
YMP-397

<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 - 0-17/25-642-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	219321	47315	100.000	6705	1.236	--
总计		219321	47315	100.000			

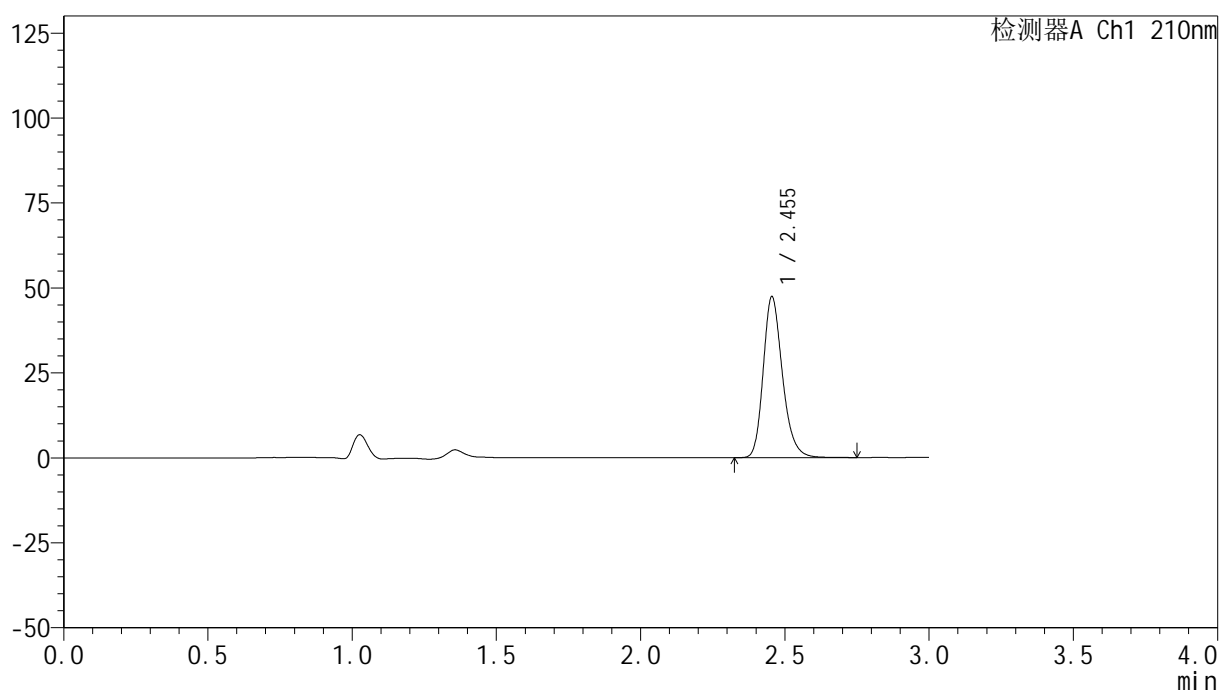
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-643-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	220448	47396	100.000	6688	1.237	--
总计		220448	47396	100.000			

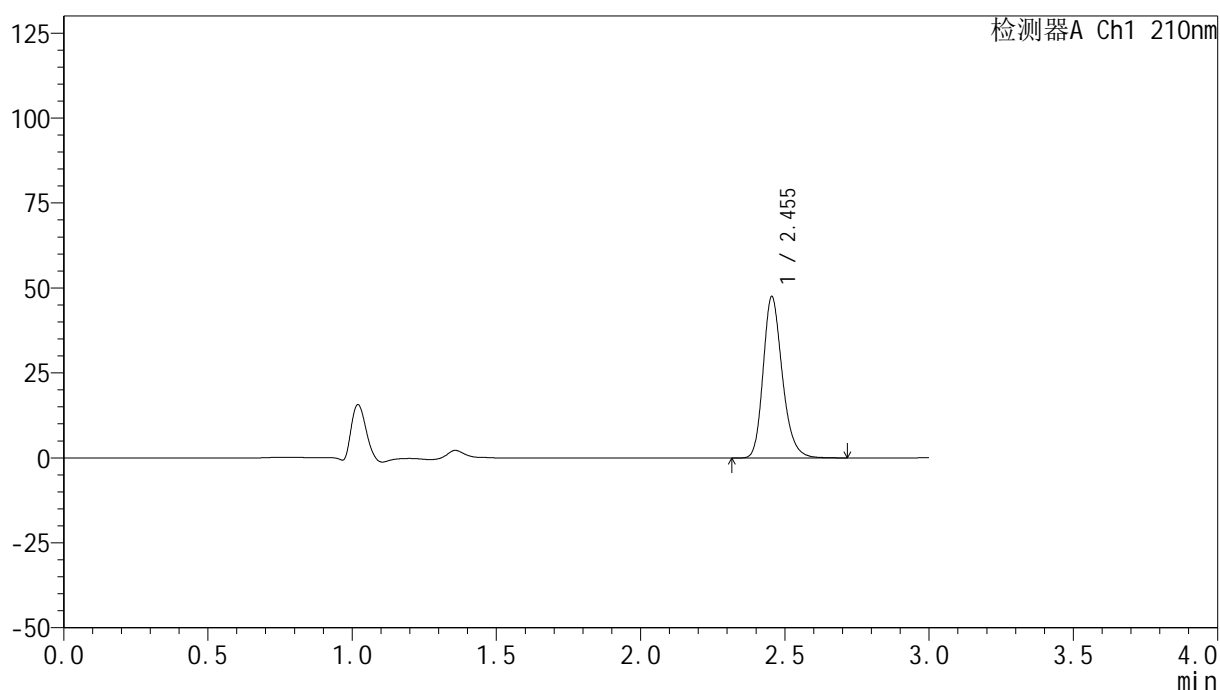
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-644-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	220092	47508	100.000	6714	1.235	--
总计		220092	47508	100.000			

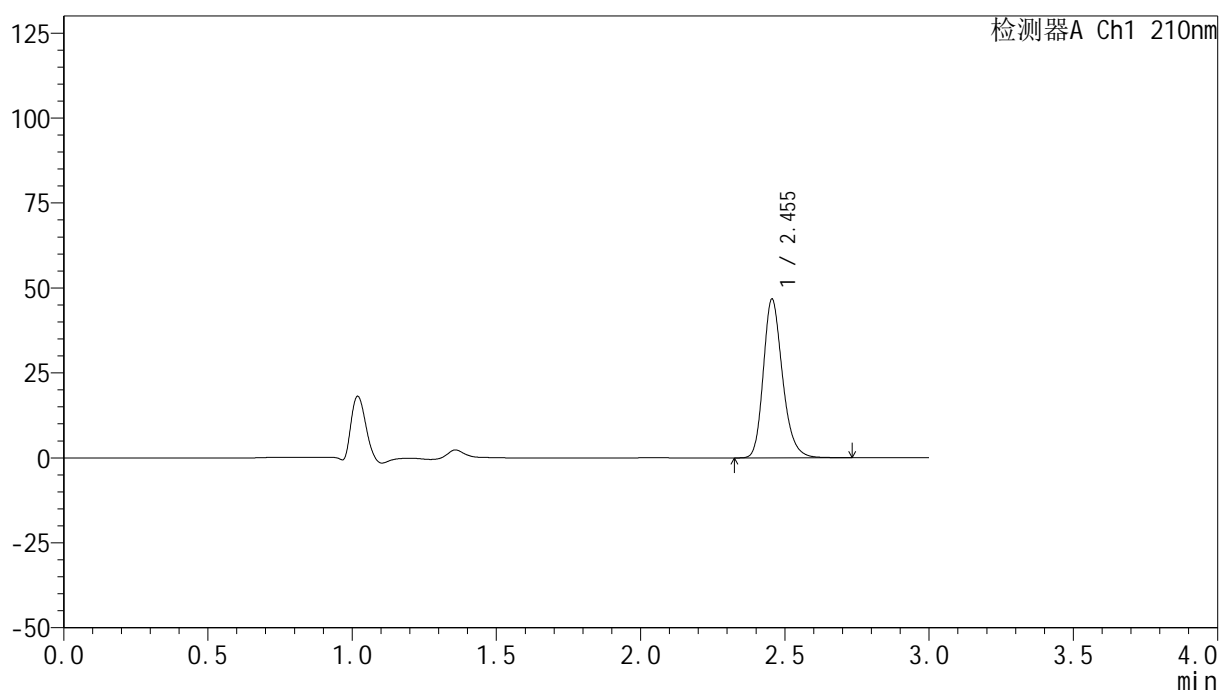
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-645-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	216559	46739	100.000	6732	1.236	--
总计		216559	46739	100.000			

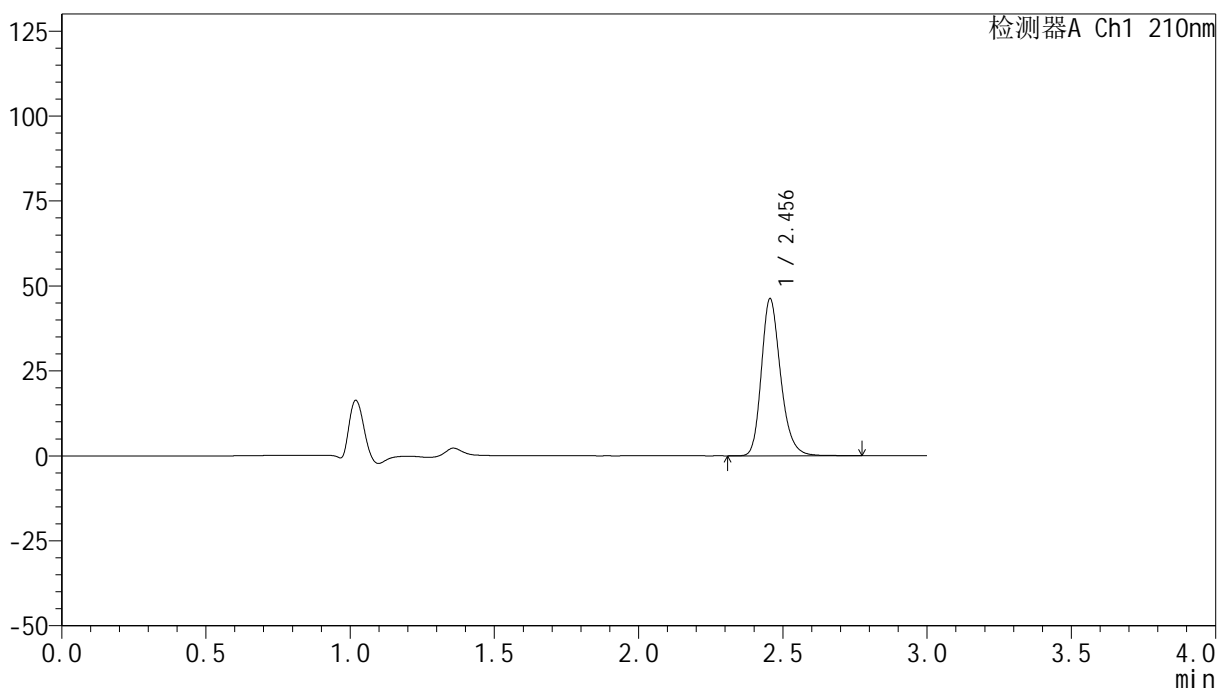
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-646-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	214594	46259	100.000	6737	1.237	--
总计		214594	46259	100.000			

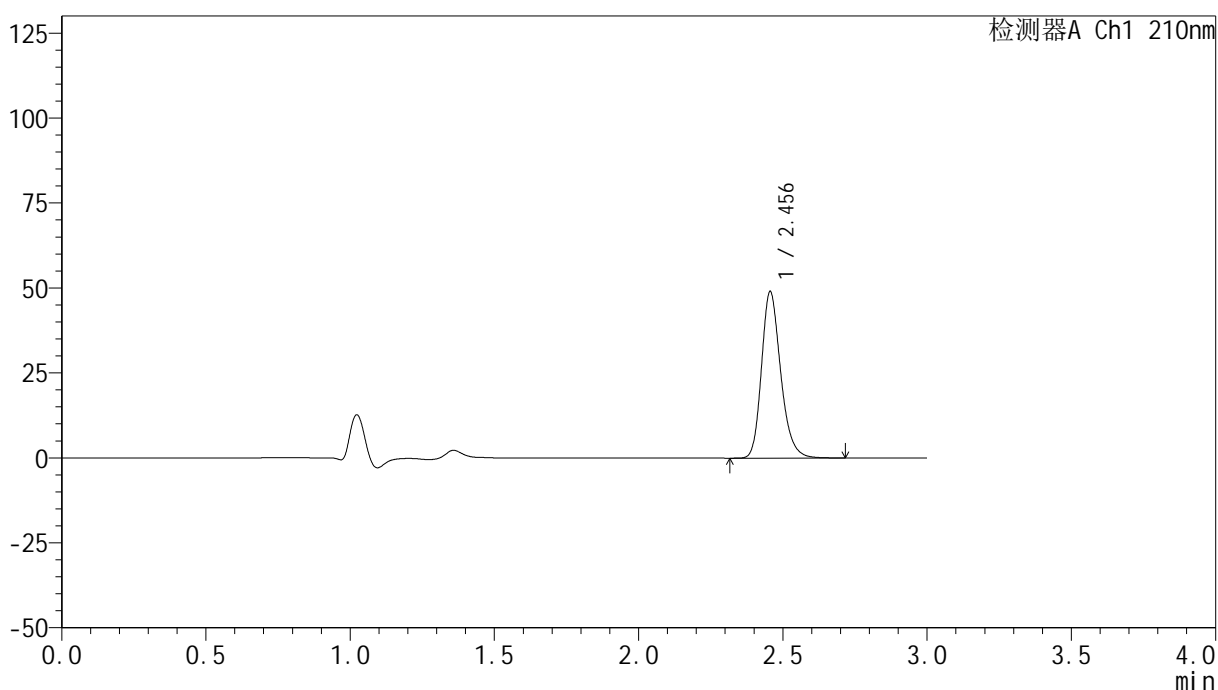
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-647-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	227021	49002	100.000	6720	1.236	--
总计		227021	49002	100.000			

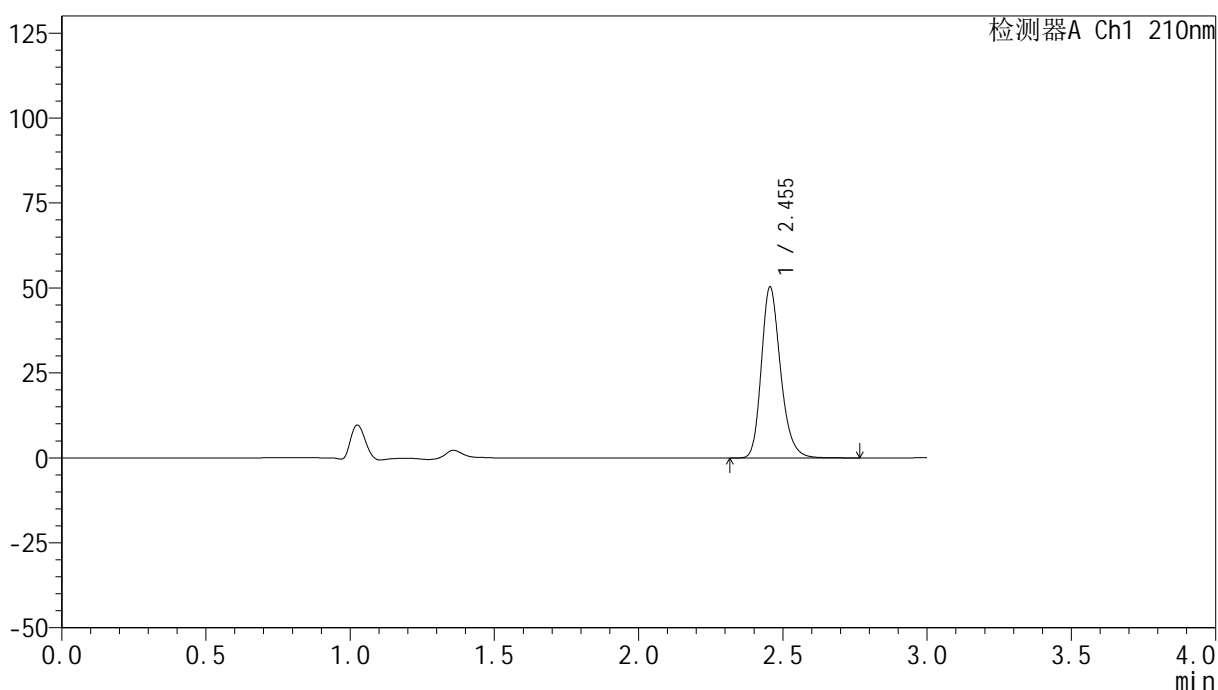
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-648-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	233853	50359	100.000	6708	1.238	--
总计		233853	50359	100.000			

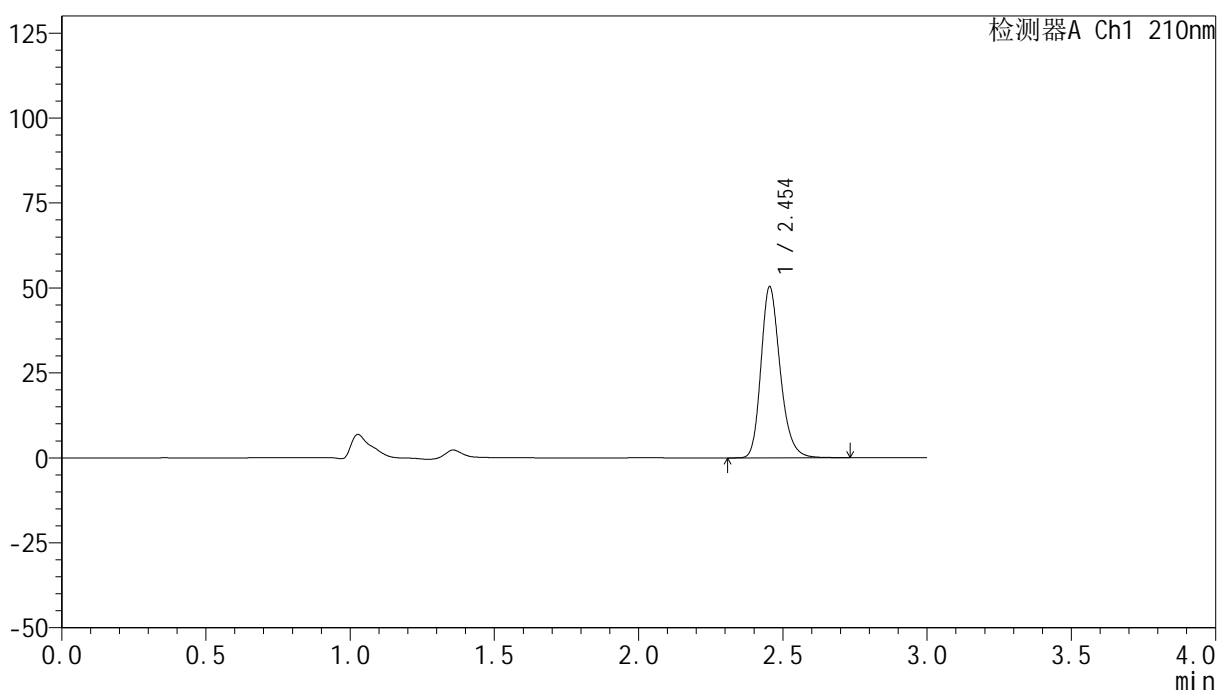
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-649-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	233628	50331	100.000	6698	1.236	--
总计		233628	50331	100.000			

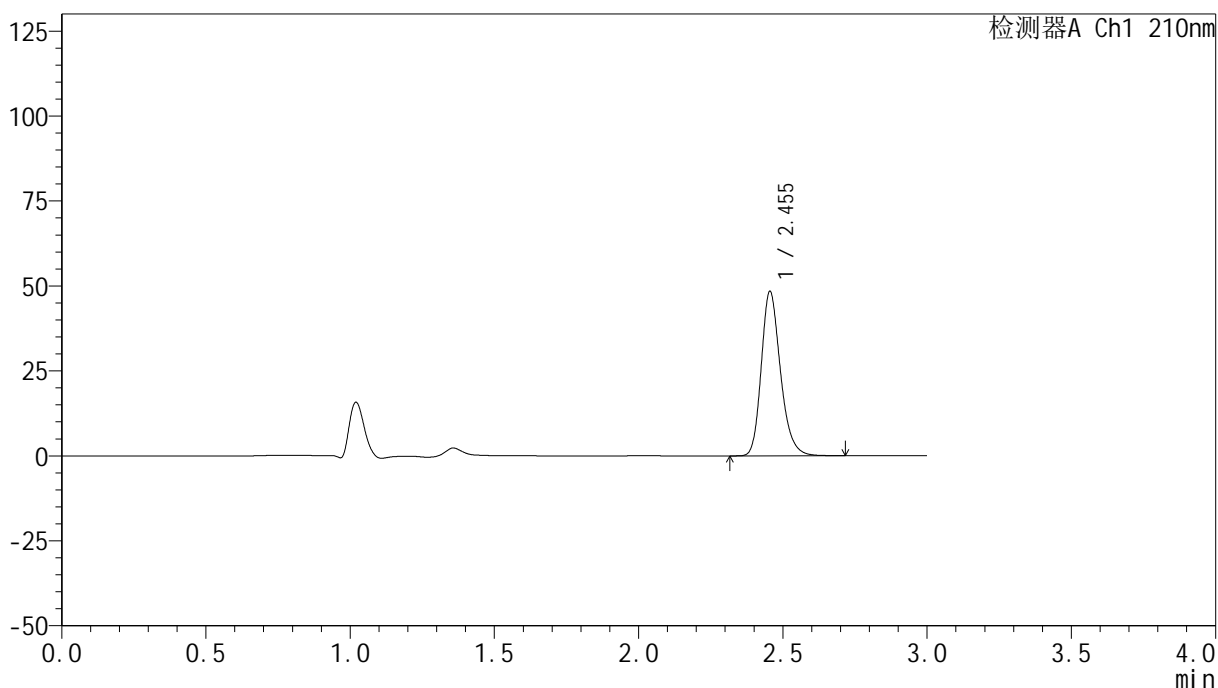
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-650-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	224098	48416	100.000	6733	1.237	--
总计		224098	48416	100.000			

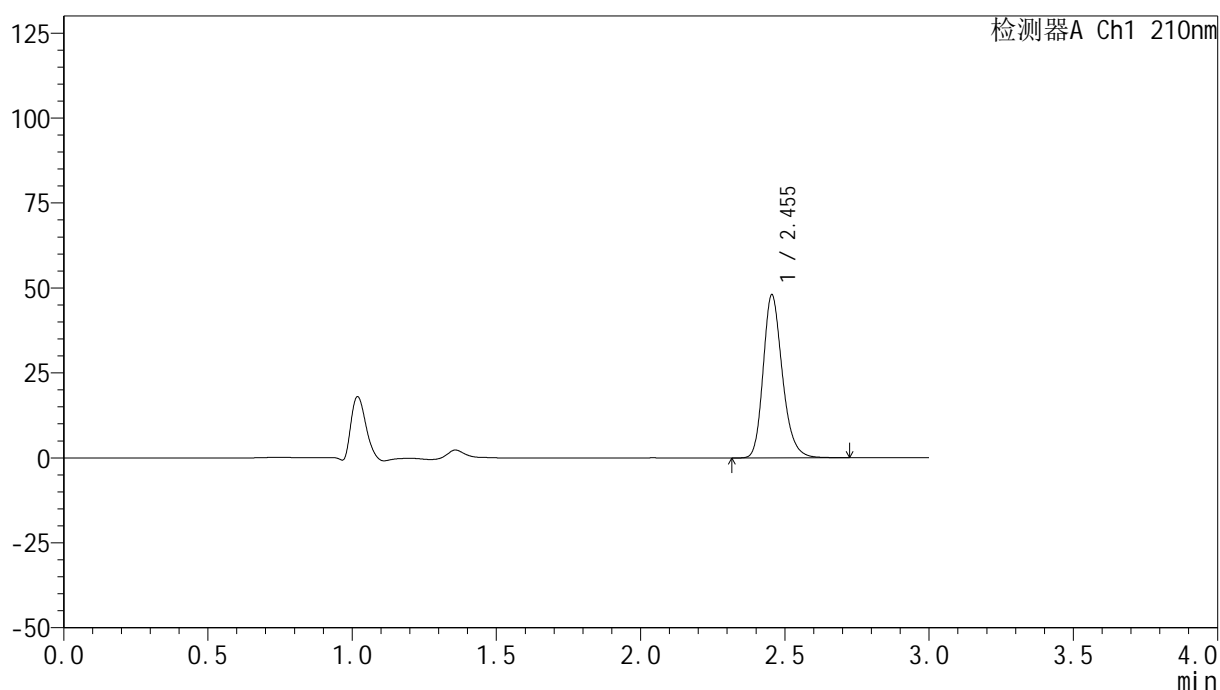
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-651-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	222329	48021	100.000	6722	1.236	--
总计		222329	48021	100.000			

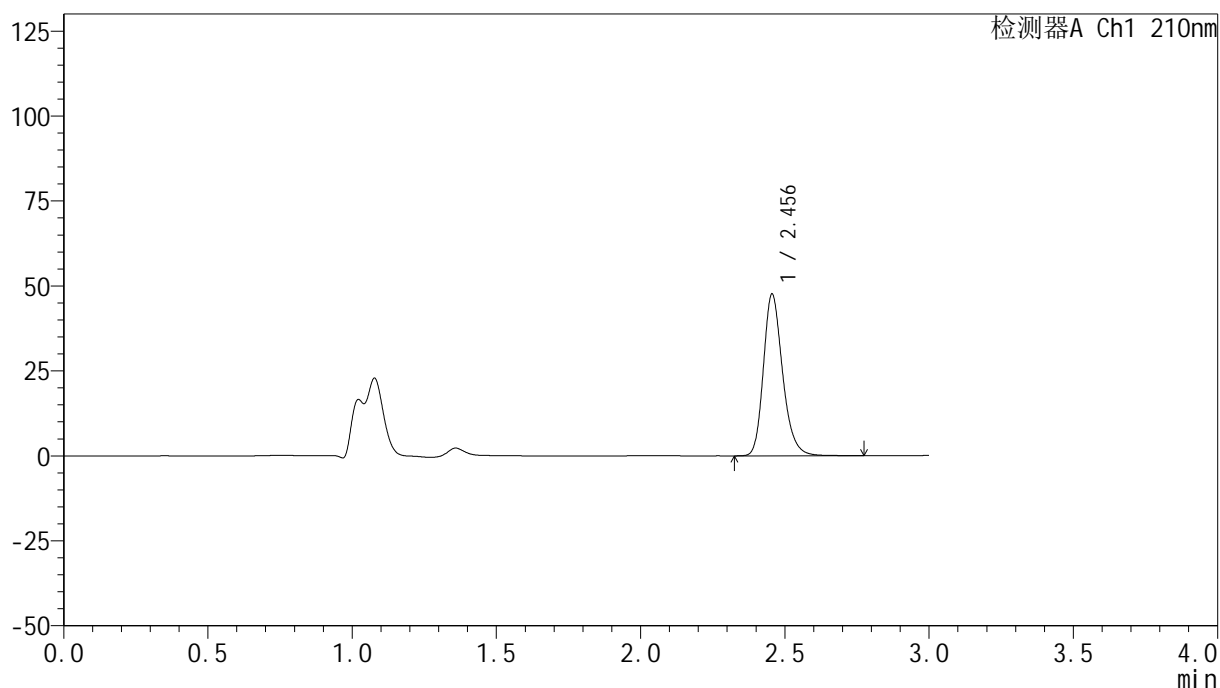
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-652-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	220693	47603	100.000	6746	1.238	--
总计		220693	47603	100.000			

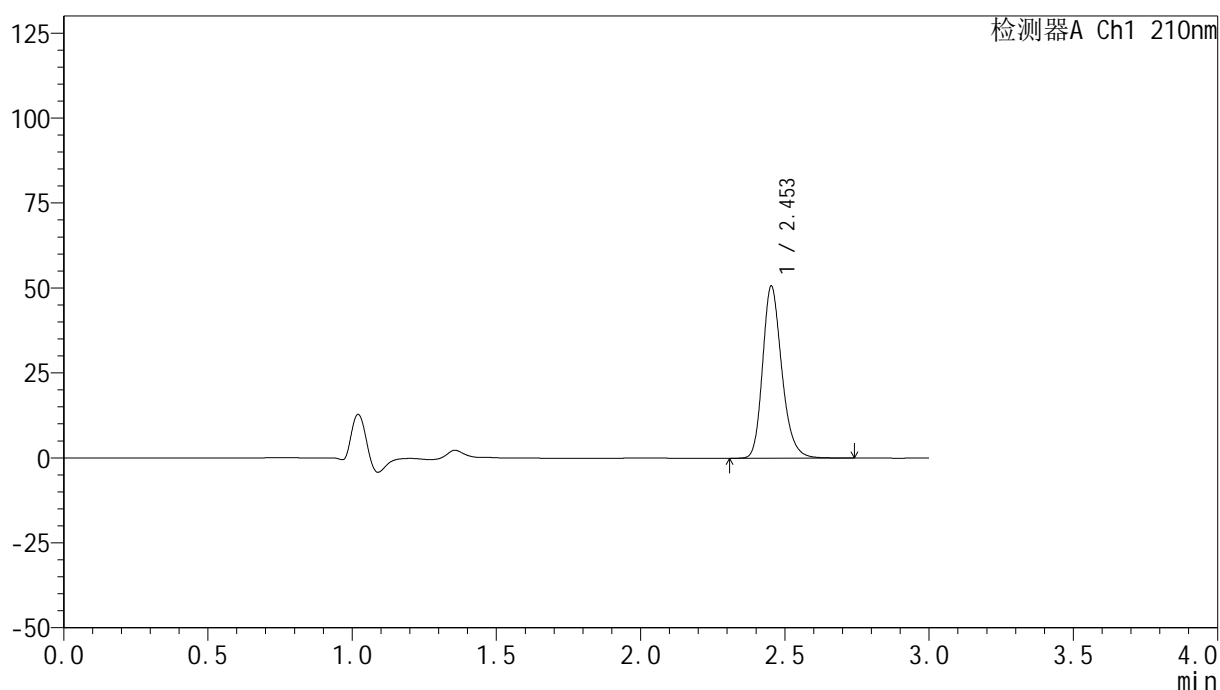
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-653-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	234652	50492	100.000	6715	1.236	--
总计		234652	50492	100.000			

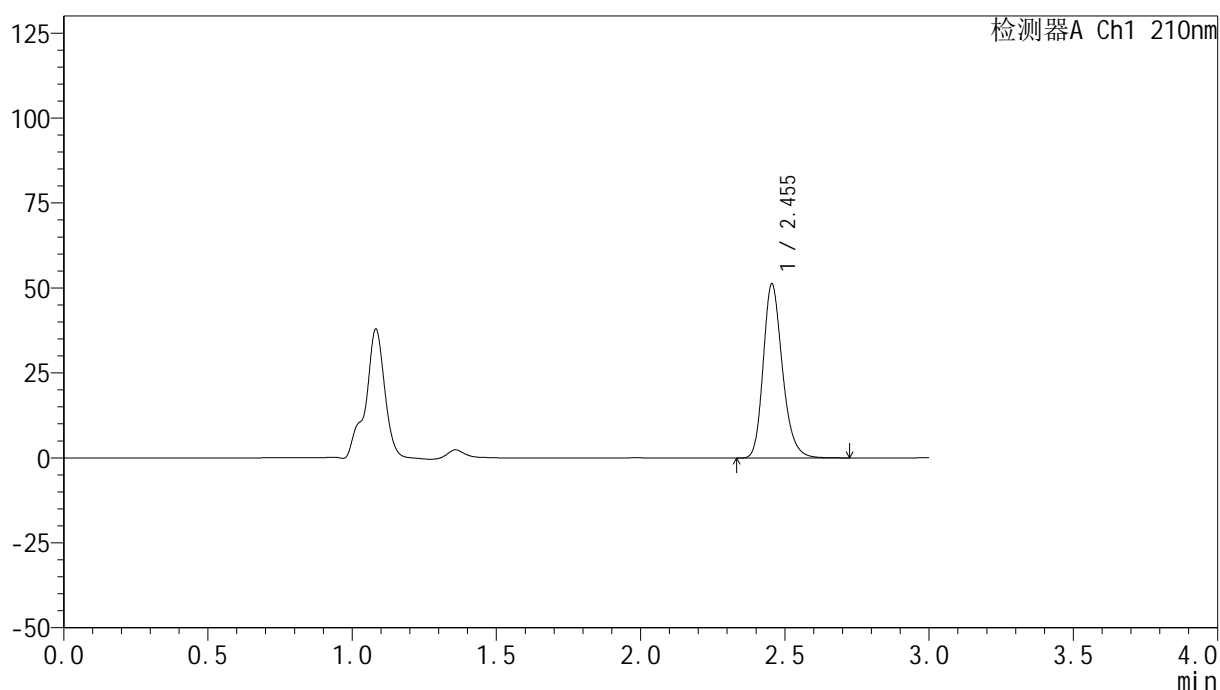
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-654-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	237526	51262	100.000	6715	1.236	--
总计		237526	51262	100.000			

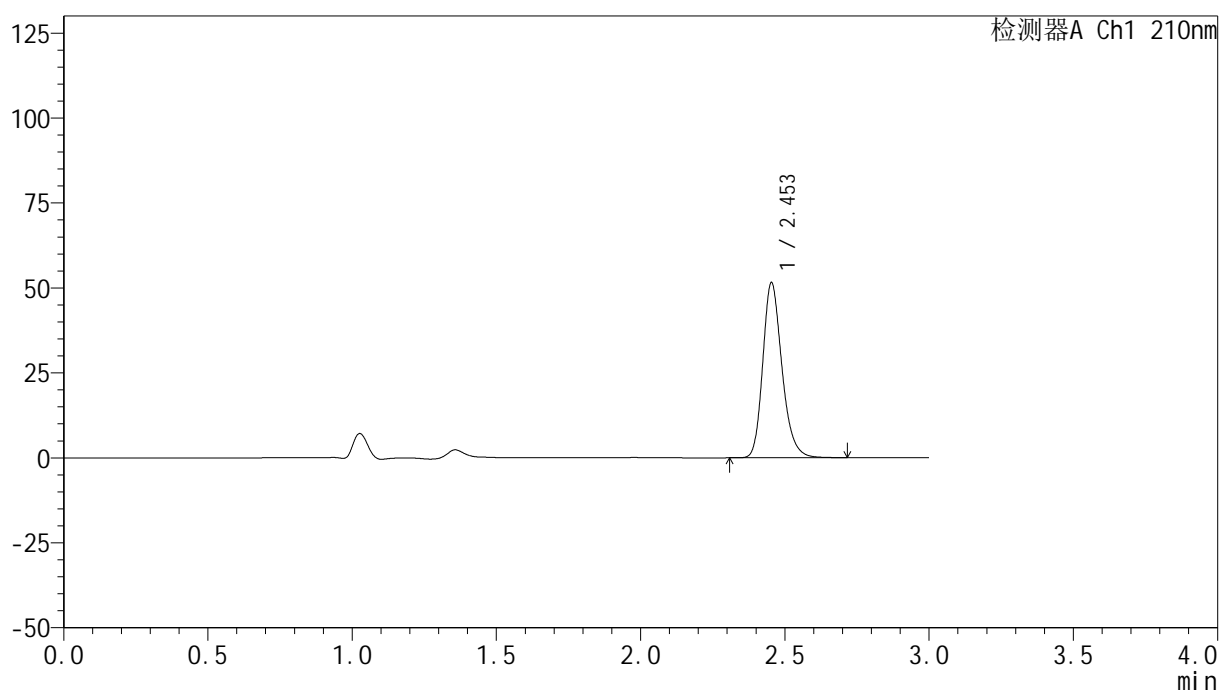
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-655-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	238619	51449	100.000	6711	1.235	--
总计		238619	51449	100.000			

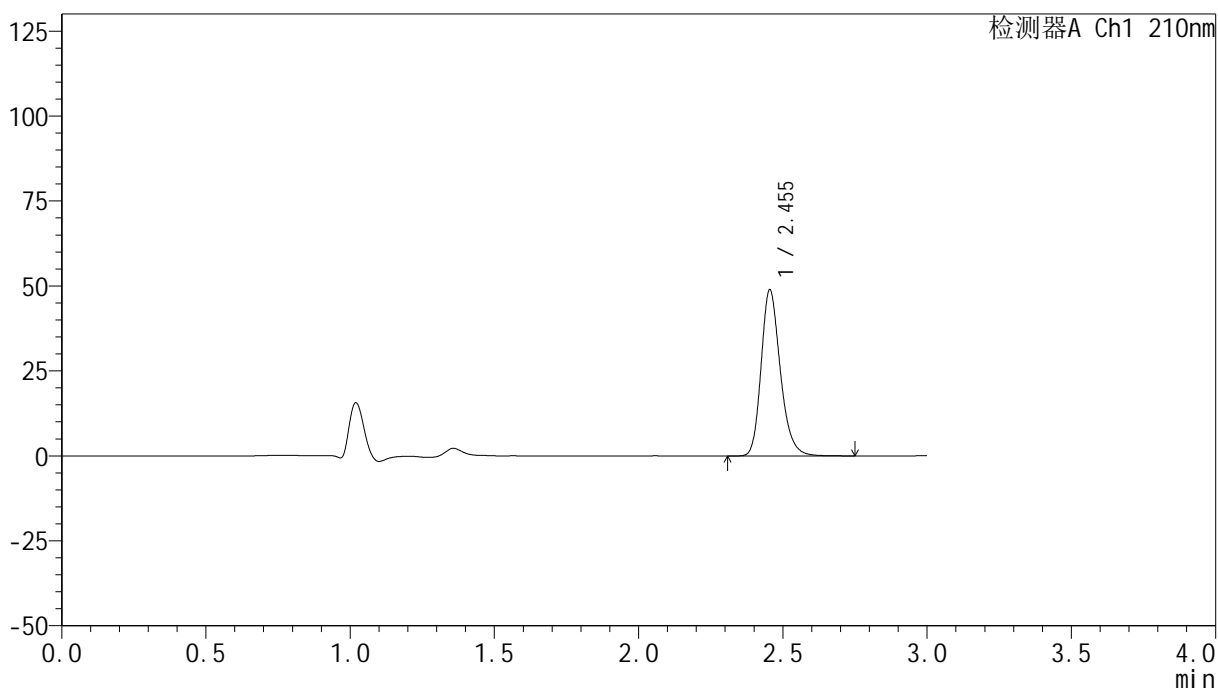
图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-656-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	226942	48931	100.000	6719	1.237	--
总计		226942	48931	100.000			

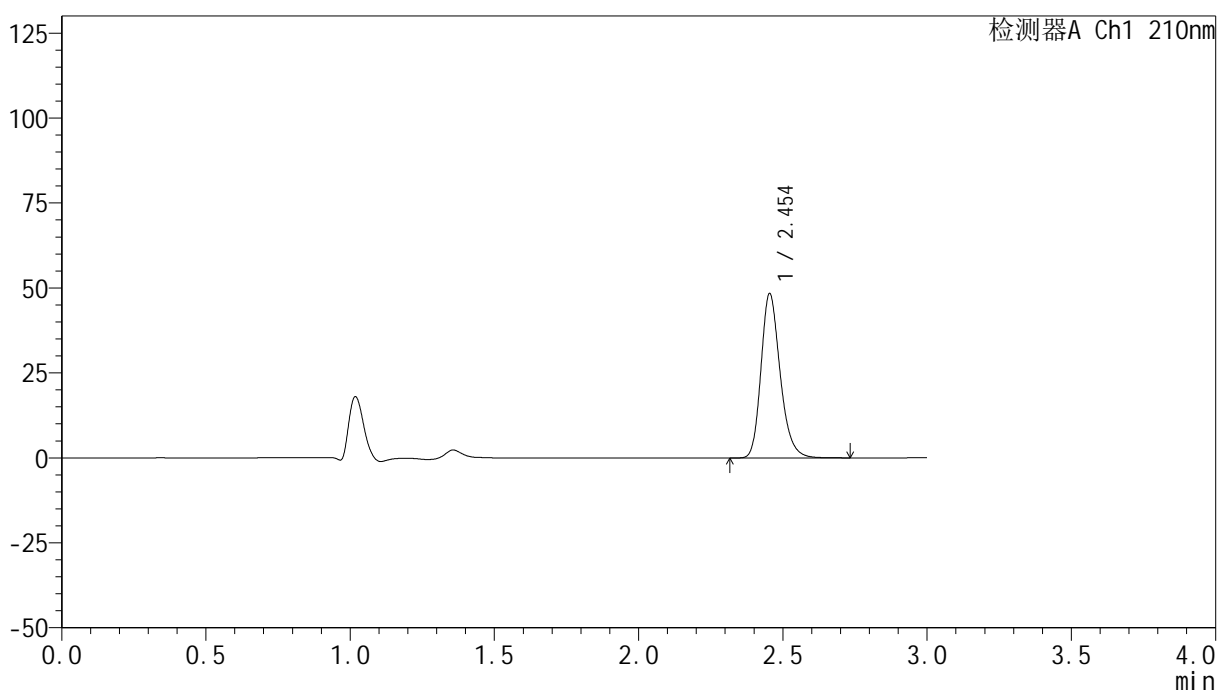
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-657-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	224226	48378	100.000	6722	1.237	--
总计		224226	48378	100.000			

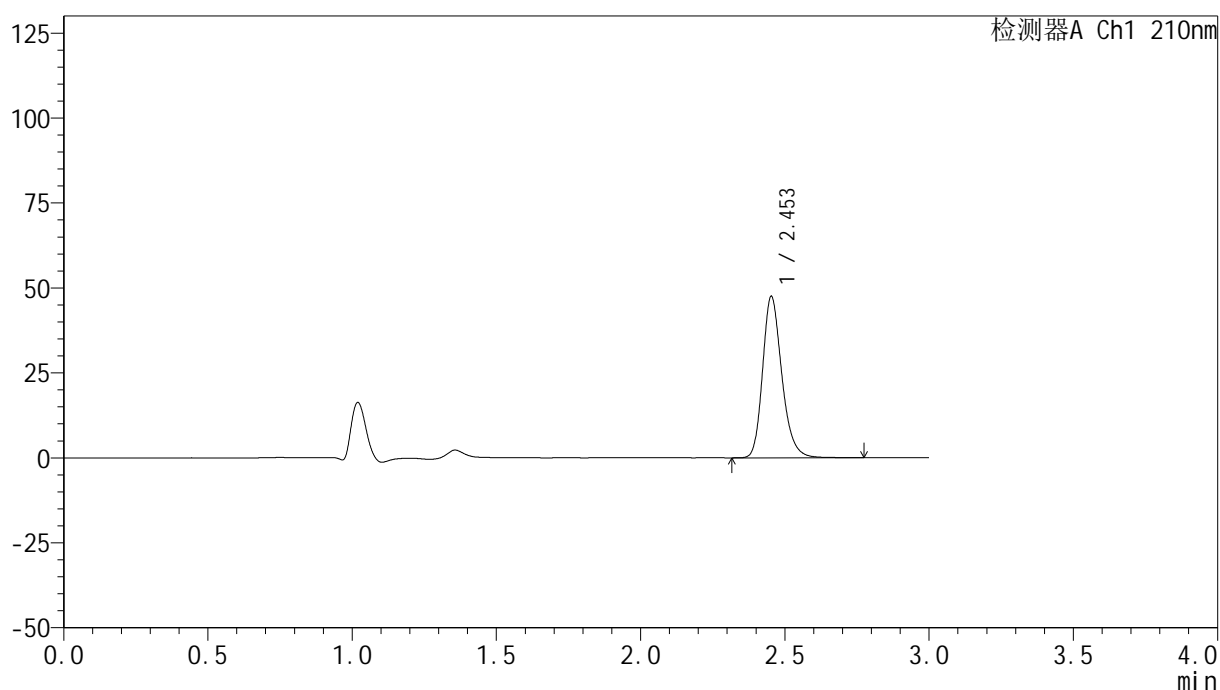
图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-658-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	220636	47376	100.000	6709	1.238	--
总计		220636	47376	100.000			

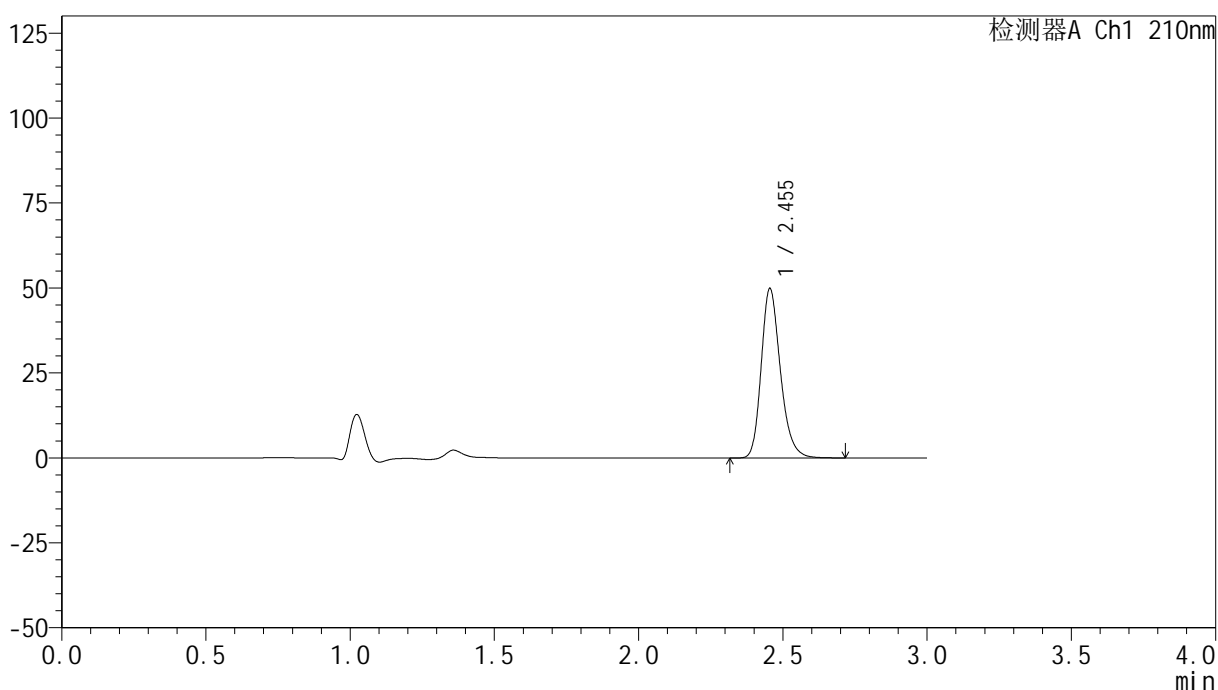
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-659-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231259	49917	100.000	6715	1.237	--
总计		231259	49917	100.000			

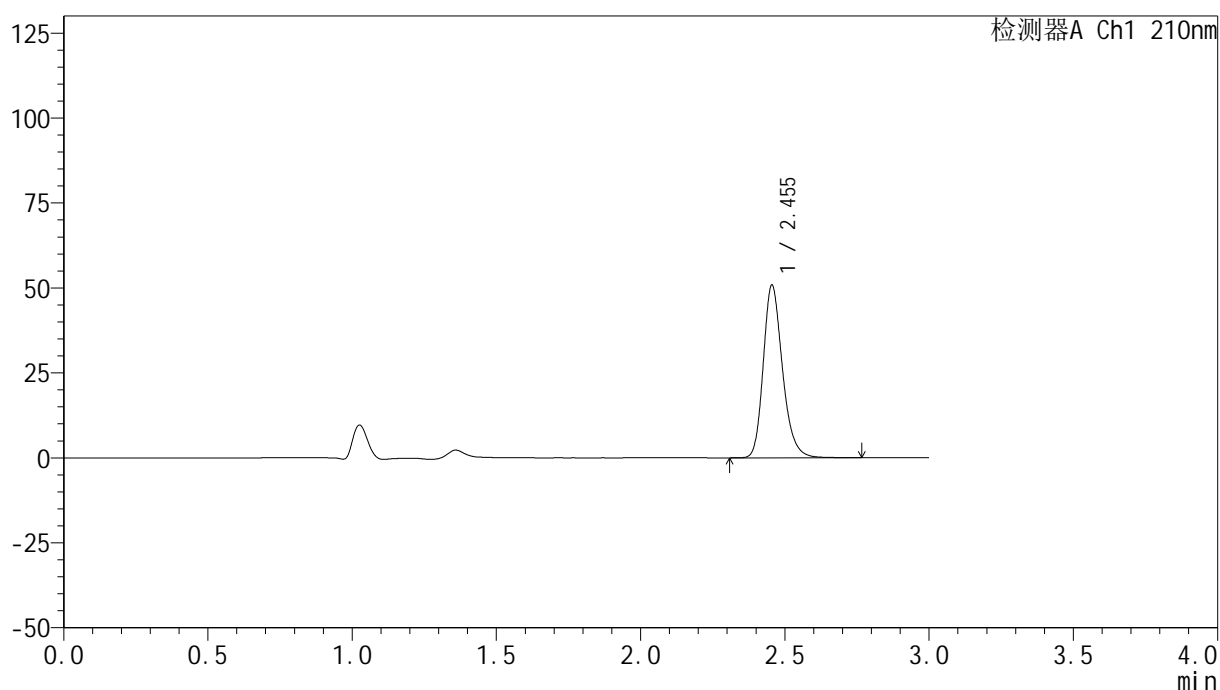
图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-660-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	235998	50838	100.000	6711	1.237	--
总计		235998	50838	100.000			



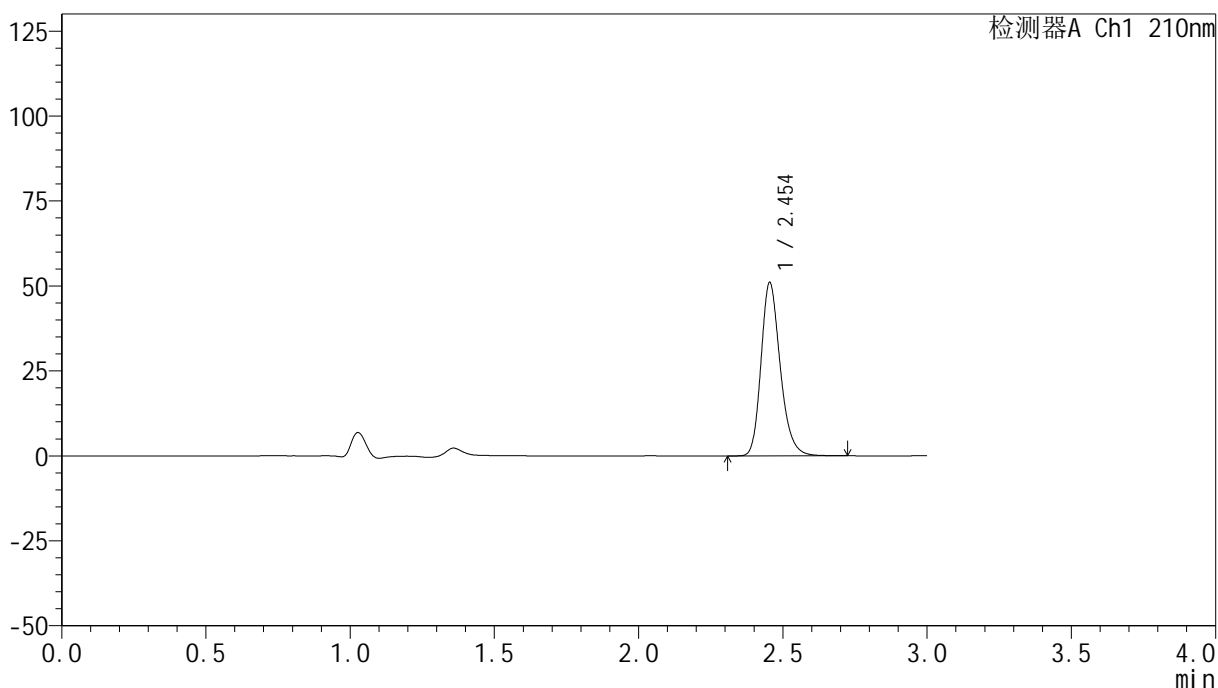
YMP-397

<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 - 0-17/25-661-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	236526	51004	100.000	6701	1.236	--
总计		236526	51004	100.000			

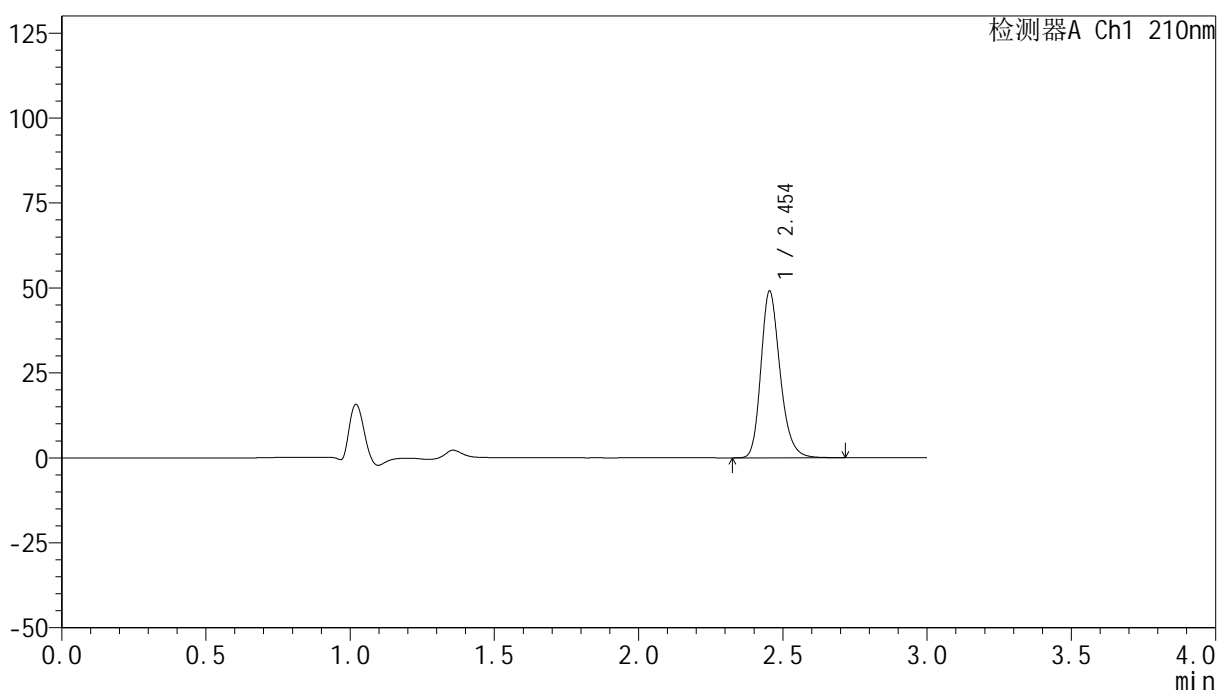
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-662-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

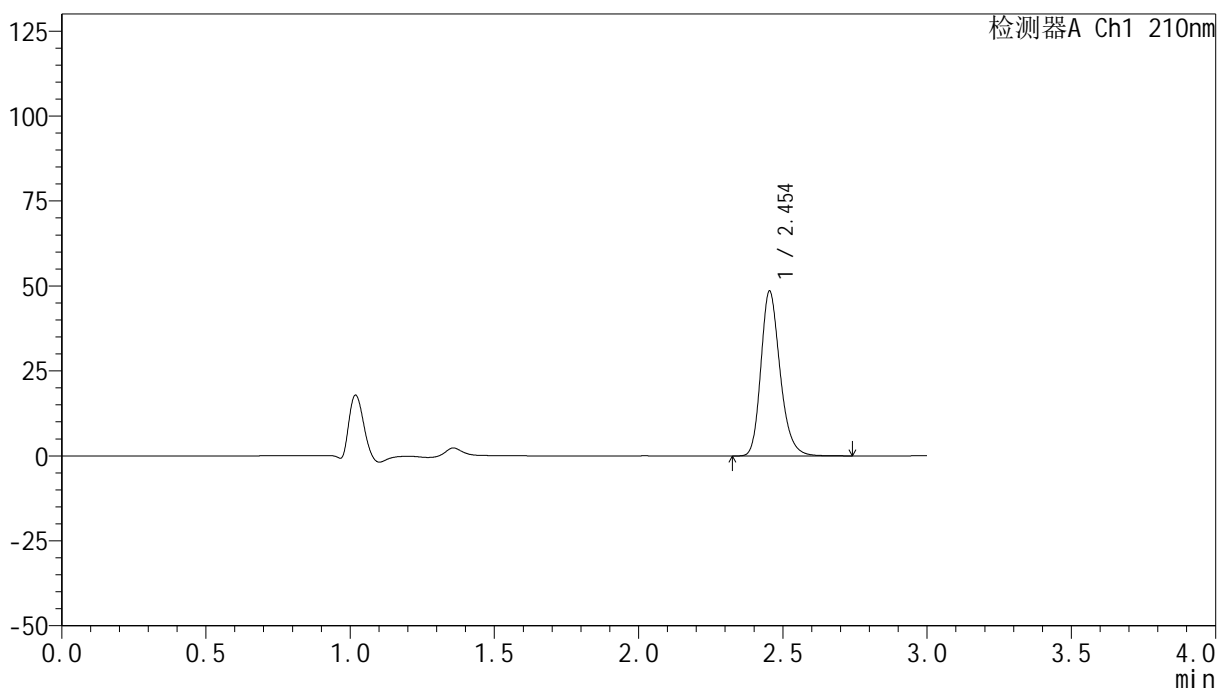
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	227112	49023	100.000	6728	1.236	--
总计		227112	49023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-663-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	224897	48489	100.000	6722	1.237	--
总计		224897	48489	100.000			

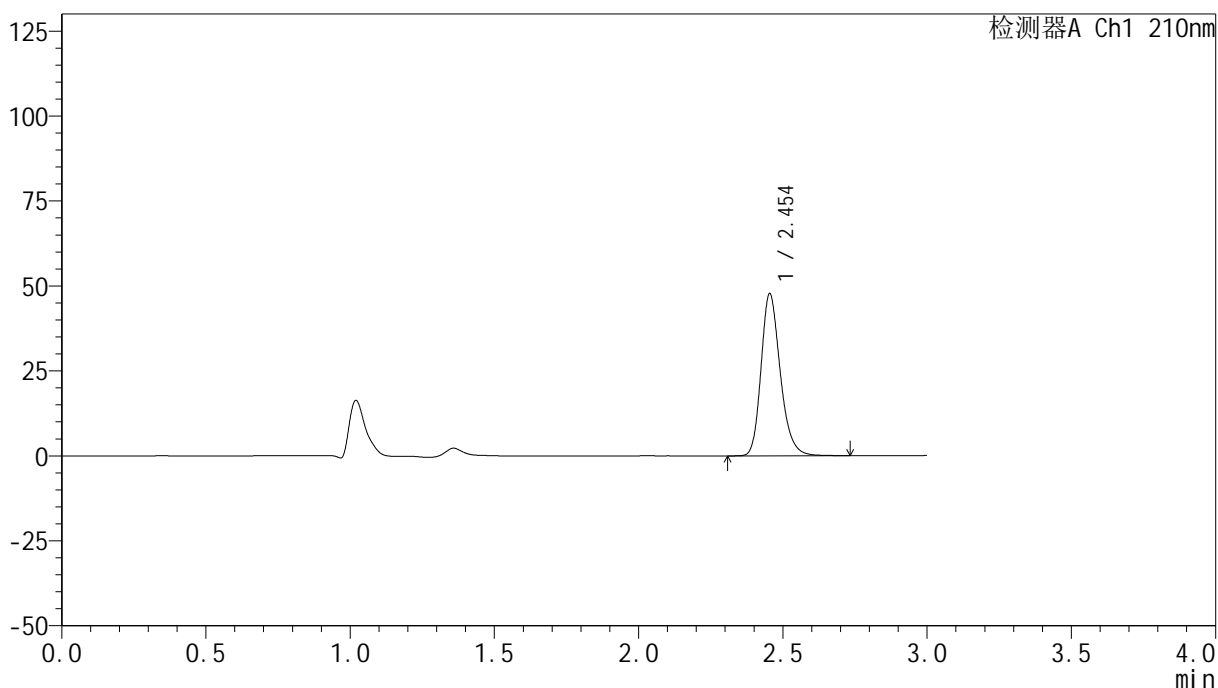
图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-664-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221047	47719	100.000	6731	1.236	--
总计		221047	47719	100.000			

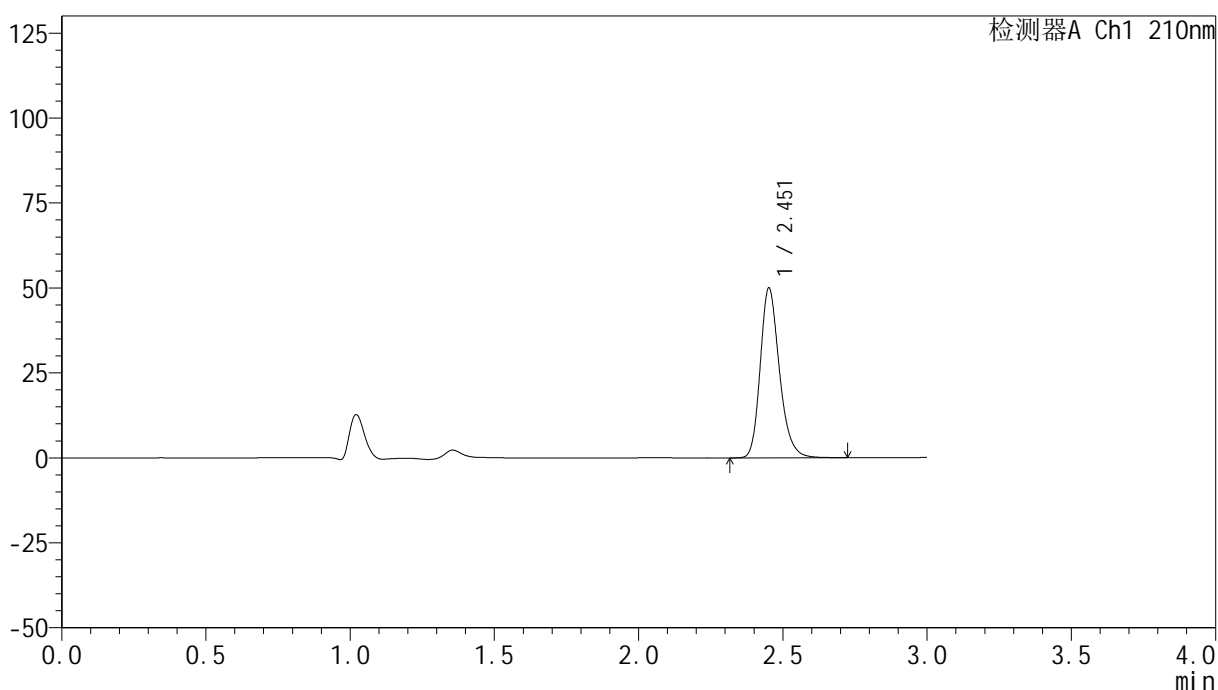
图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-665-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	231346	49622	100.000	6724	1.239	--
总计		231346	49622	100.000			

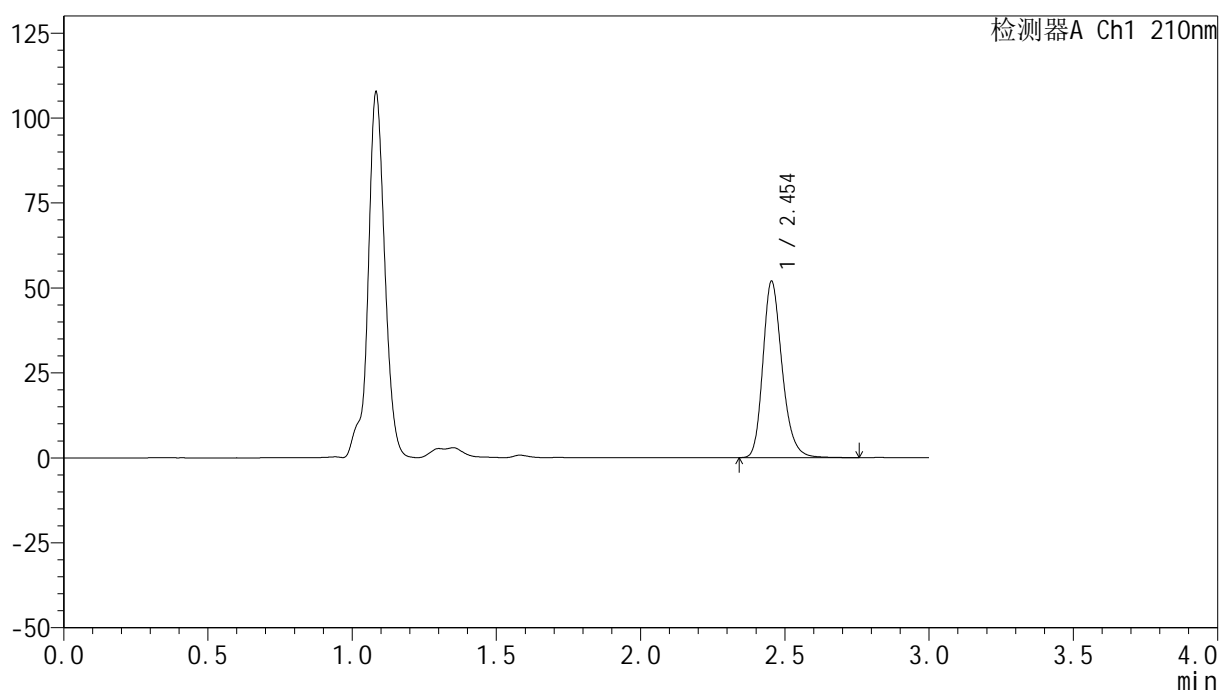
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-666-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	240757	51878	100.000	6720	1.237	--
总计		240757	51878	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



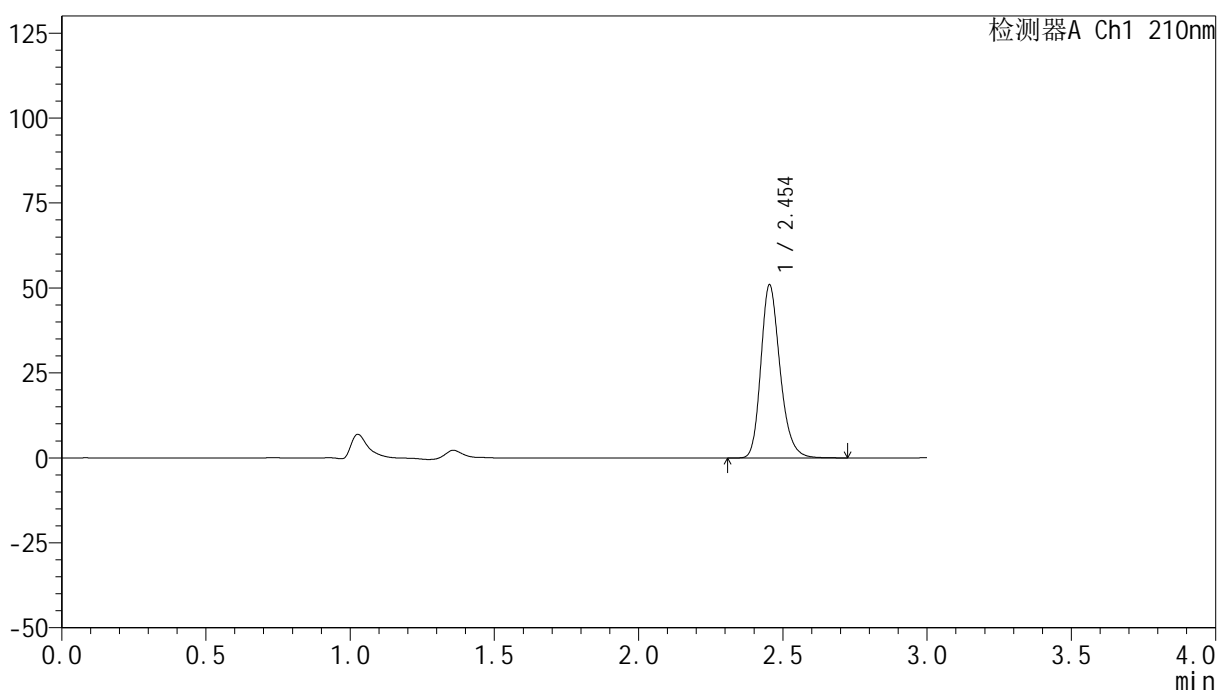
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-667-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	236375	50902	100.000	6710	1.236	--
总计		236375	50902	100.000			

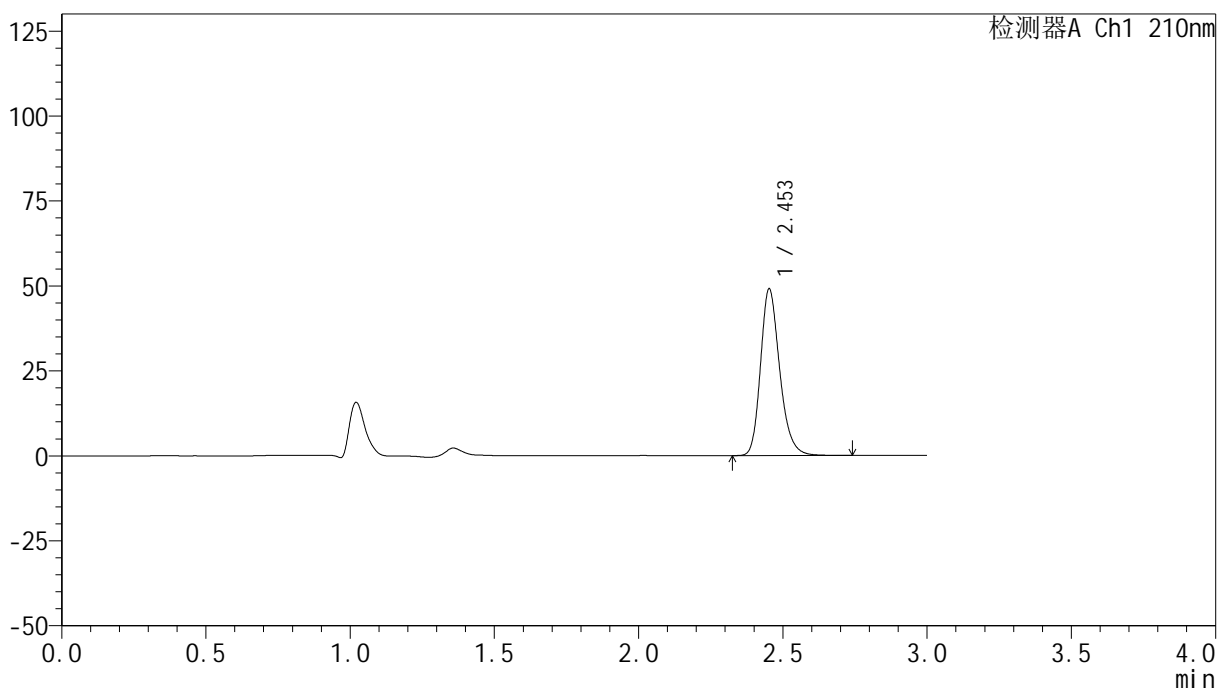
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-668-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	227085	48854	100.000	6722	1.238	--
总计		227085	48854	100.000			

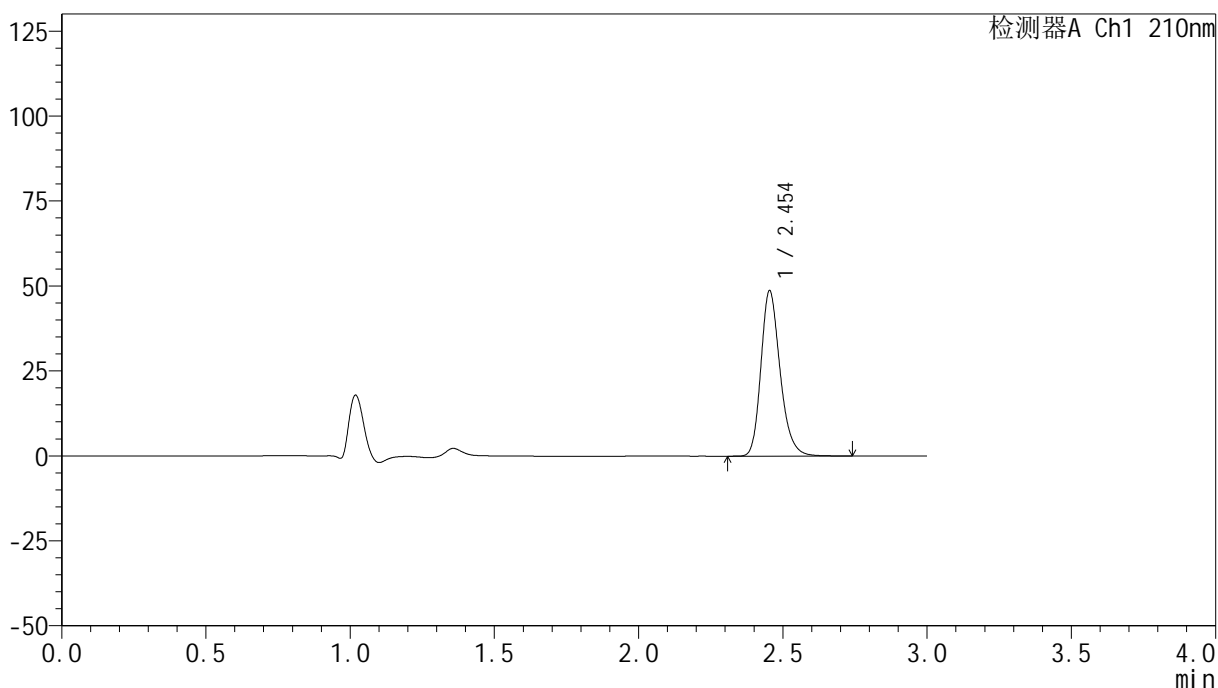
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-669-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	225702	48641	100.000	6726	1.237	--
总计		225702	48641	100.000			

图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



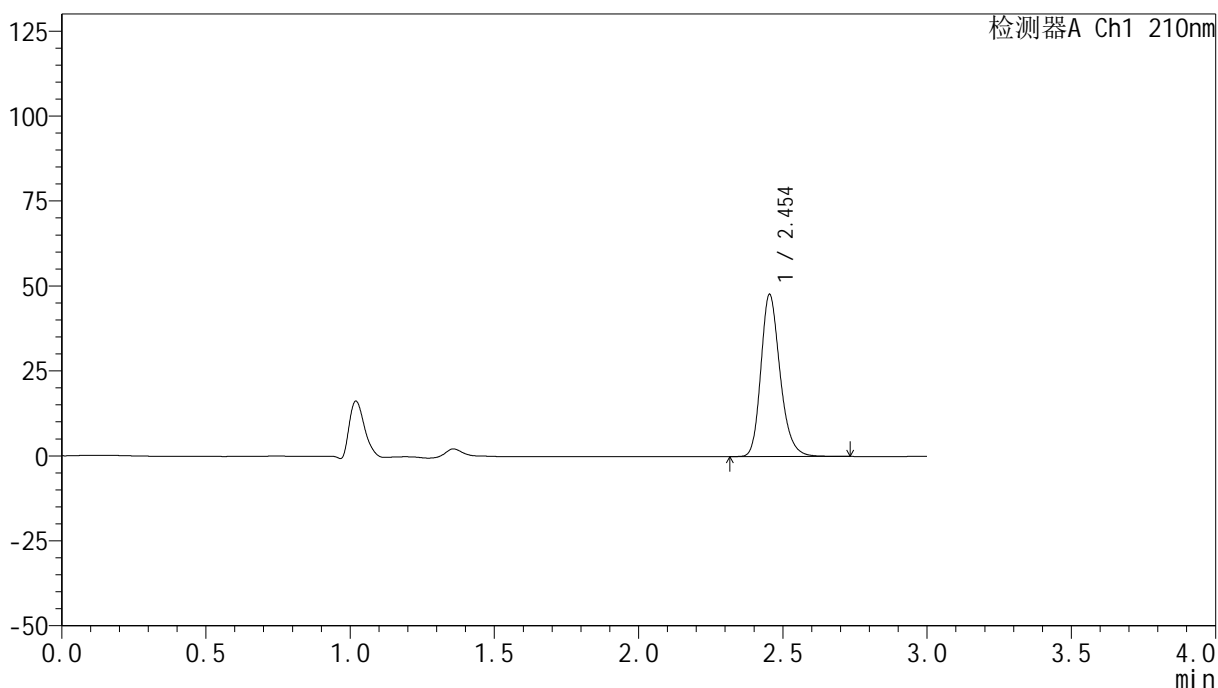
YMP-397

<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 - 0-17/25-670-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221328	47694	100.000	6722	1.237	--
总计		221328	47694	100.000			

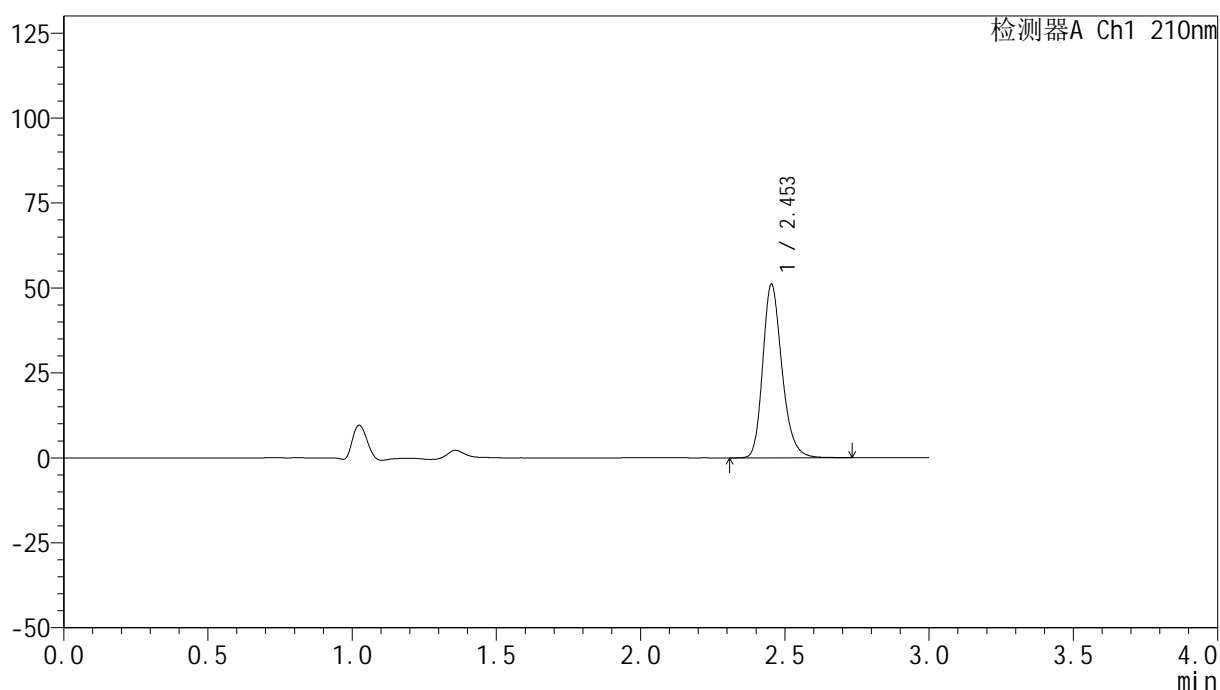
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-672-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	236843	50993	100.000	6707	1.238	--
总计		236843	50993	100.000			

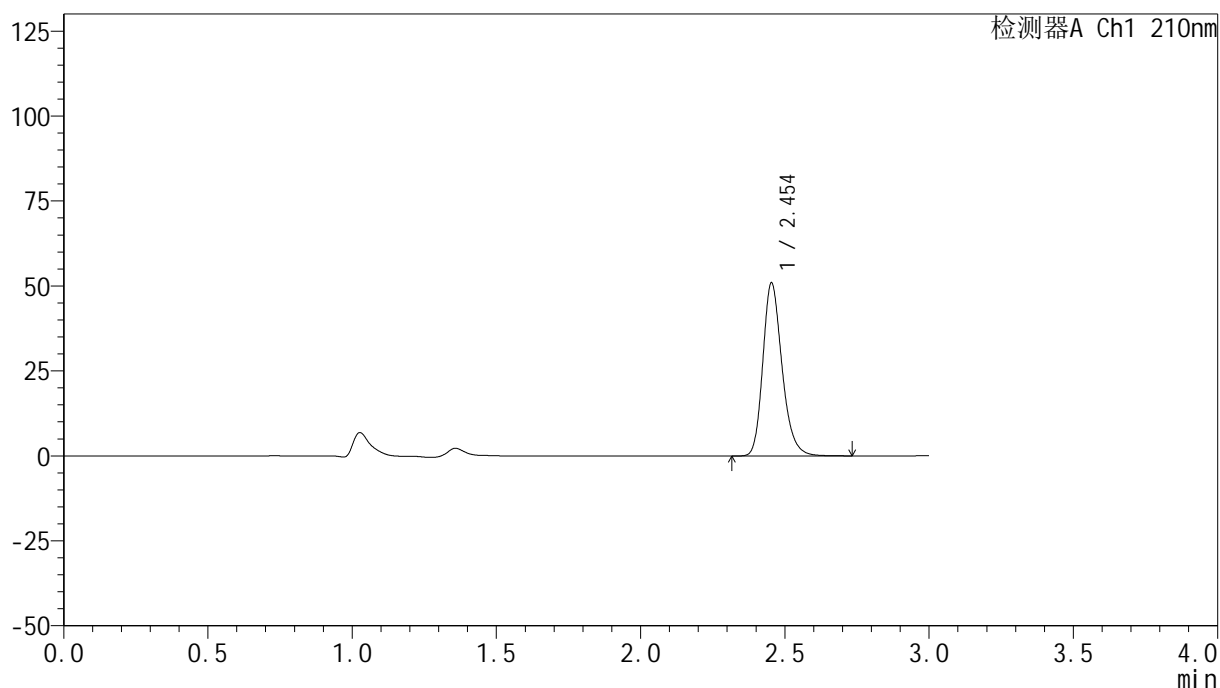
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-673-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	236349	50866	100.000	6695	1.237	--
总计		236349	50866	100.000			

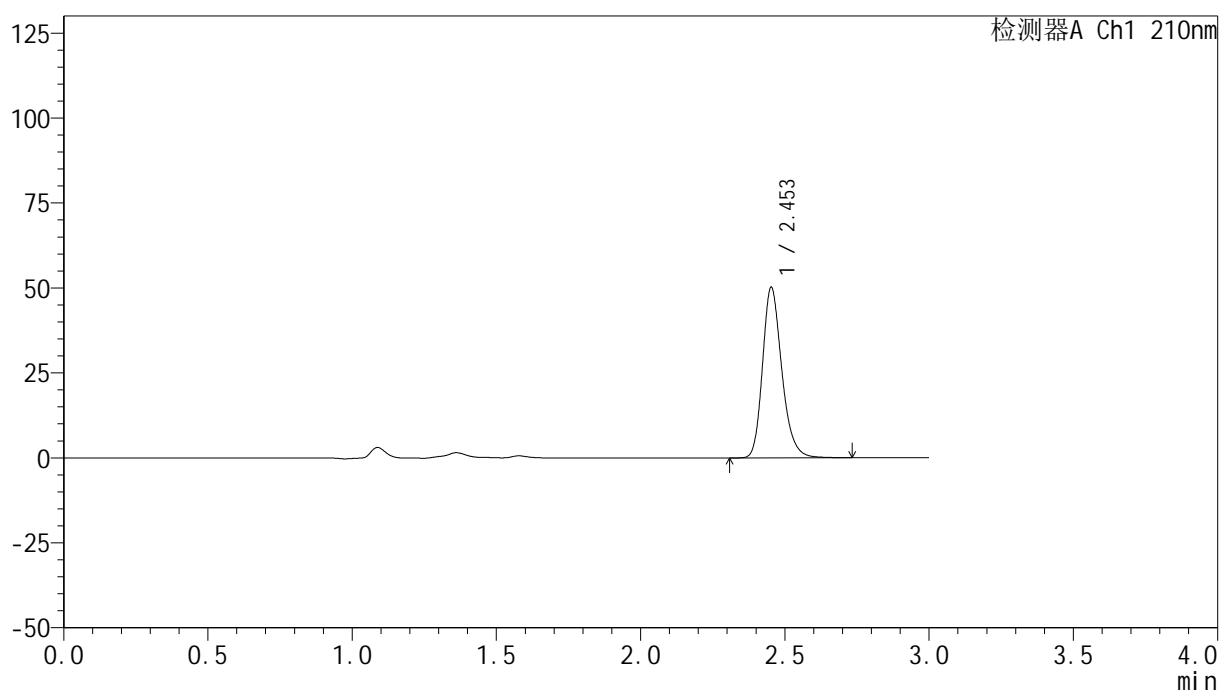
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-674-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	233661	50030	100.000	6654	1.239	--
总计		233661	50030	100.000			

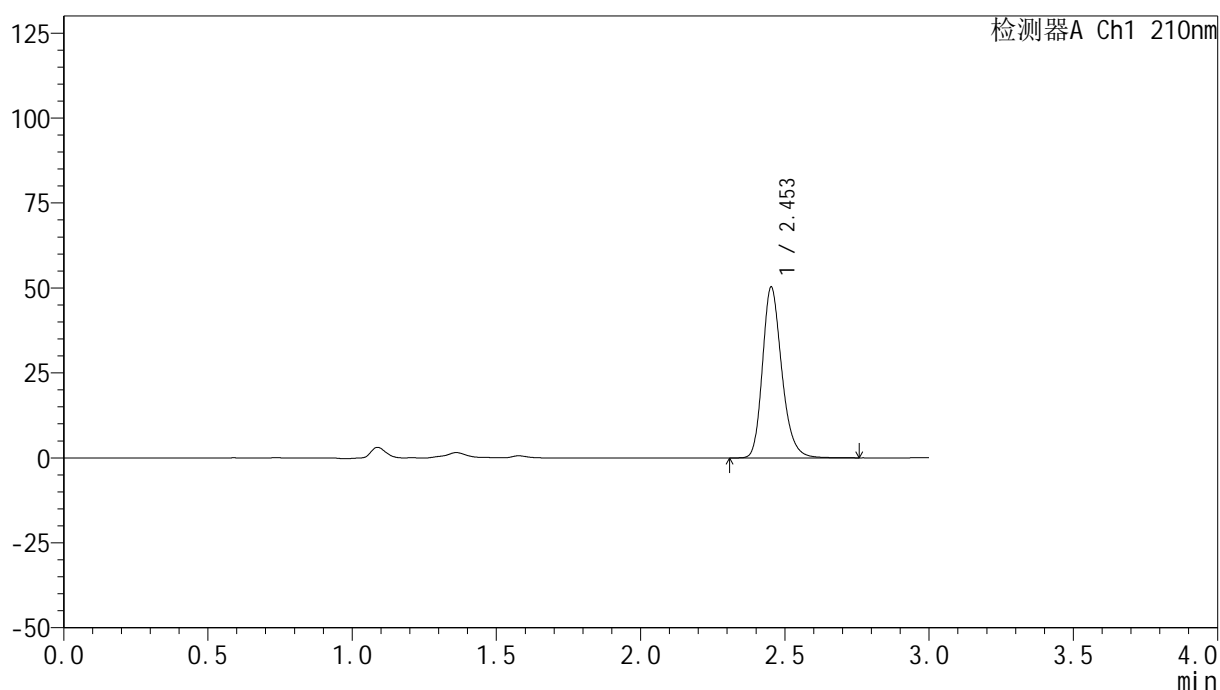
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-675-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	233984	50060	100.000	6652	1.240	--
总计		233984	50060	100.000			

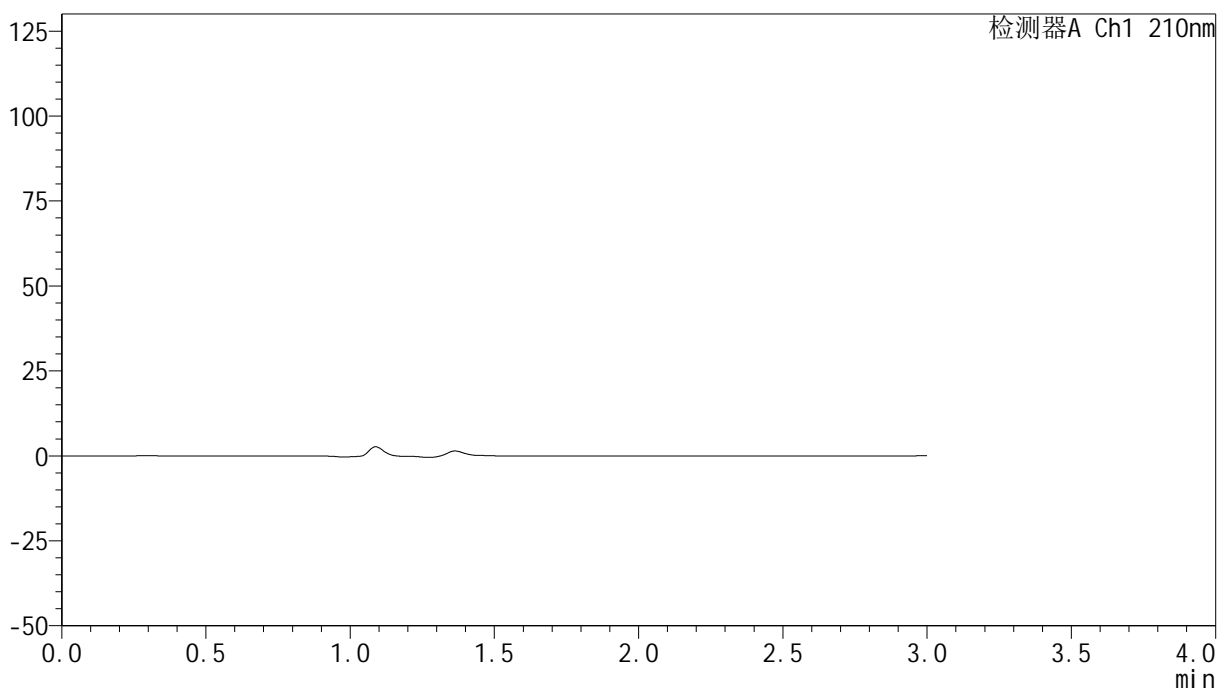
图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-676-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

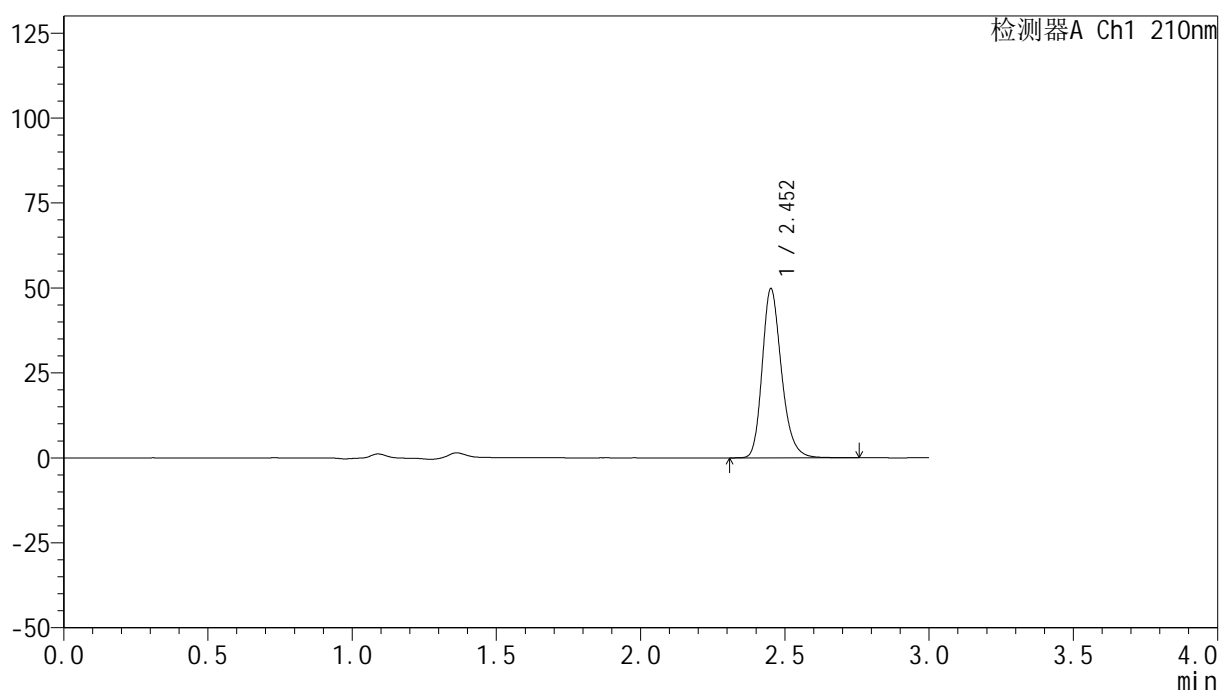
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-17/25-677-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	231695	49412	100.000	6655	1.242	--
总计		231695	49412	100.000			

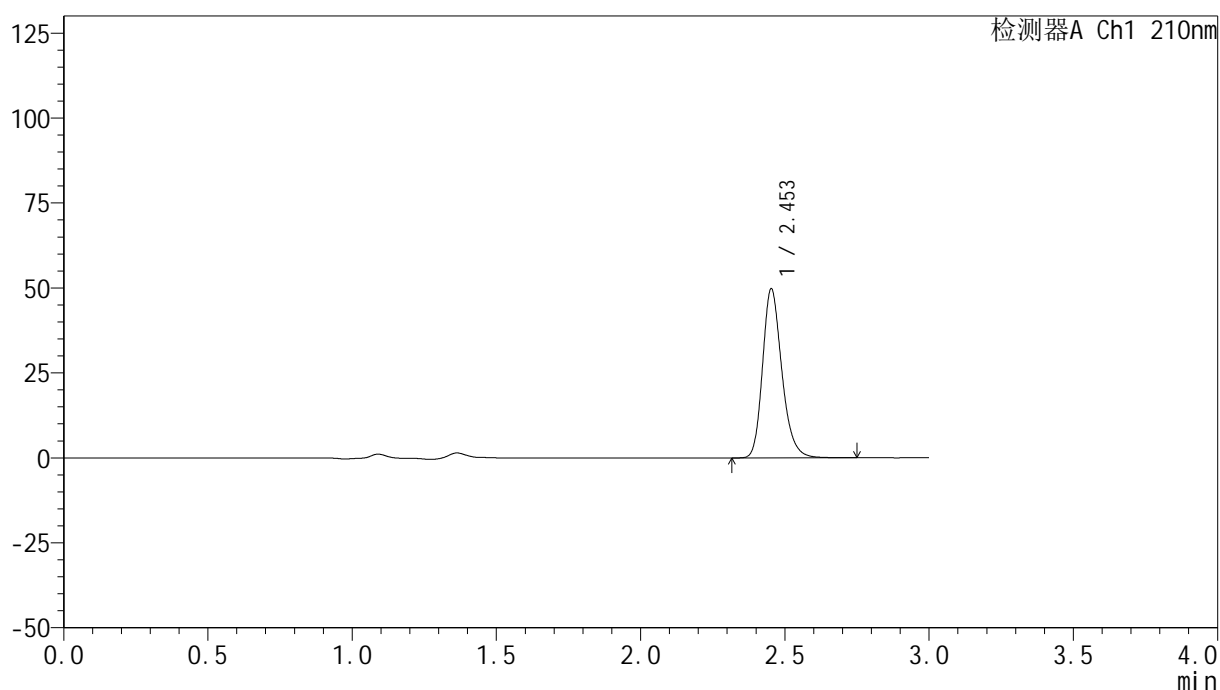
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-678-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	231819	49617	100.000	6649	1.239	--
总计		231819	49617	100.000			

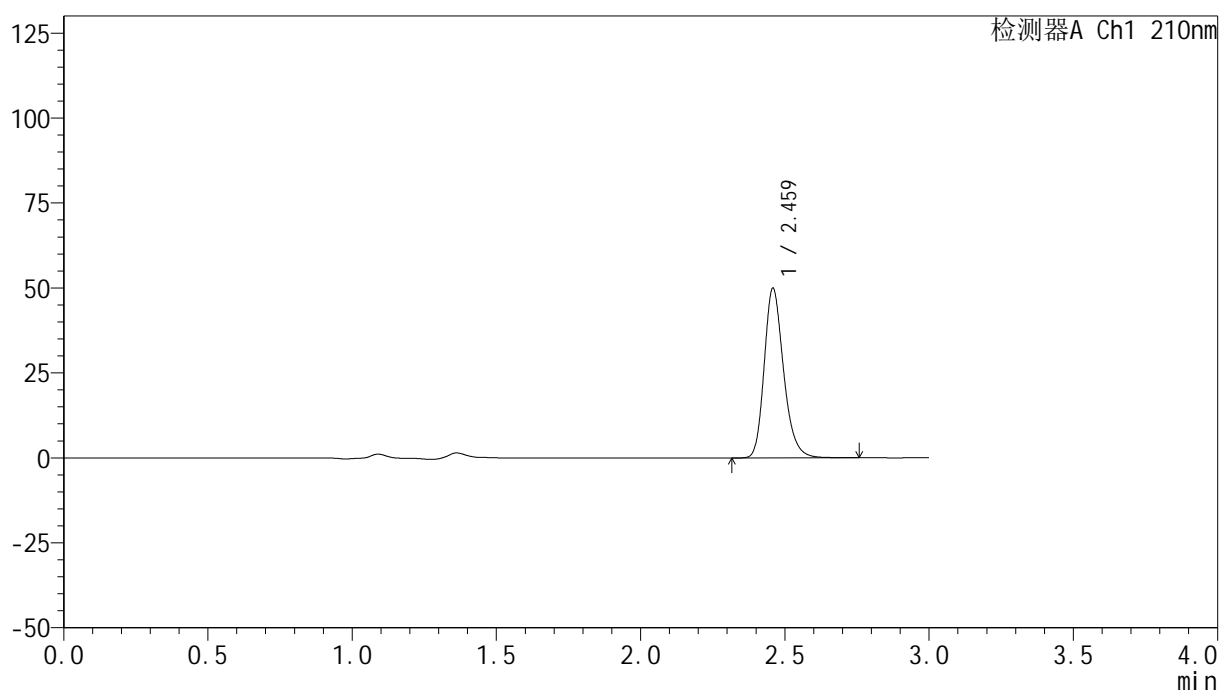
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-679-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234050	49613	100.000	6611	1.241	--
总计		234050	49613	100.000			

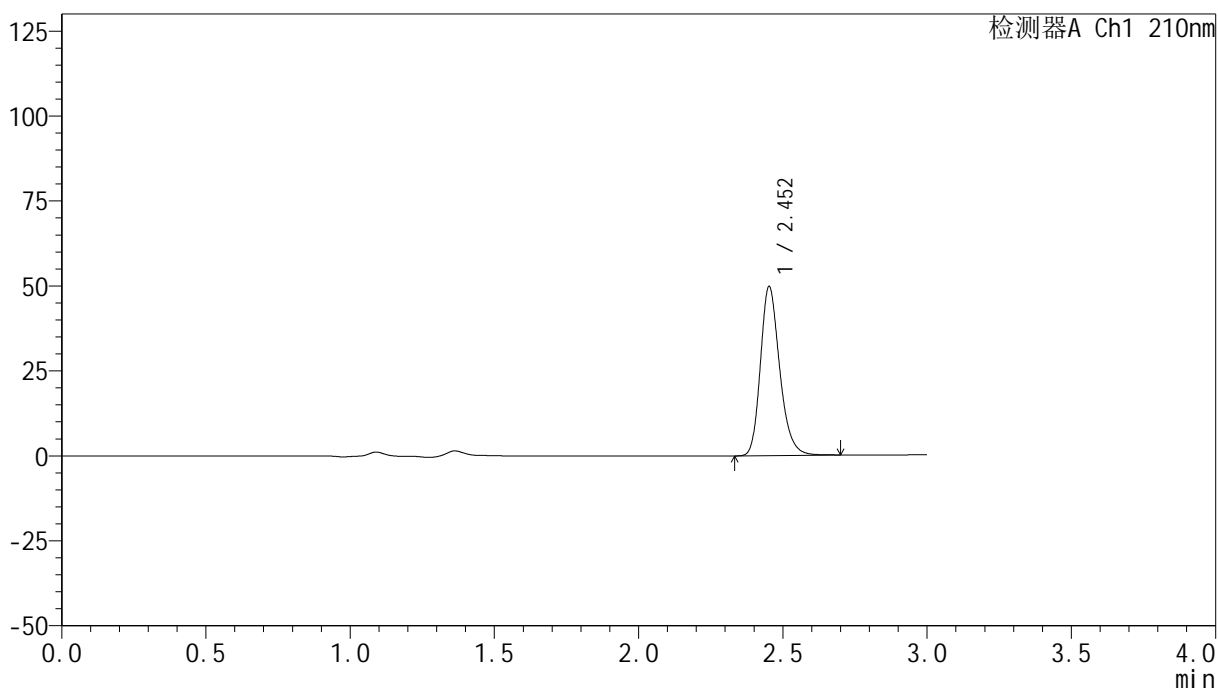
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-680-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	231174	49535	100.000	6658	1.238	--
总计		231174	49535	100.000			

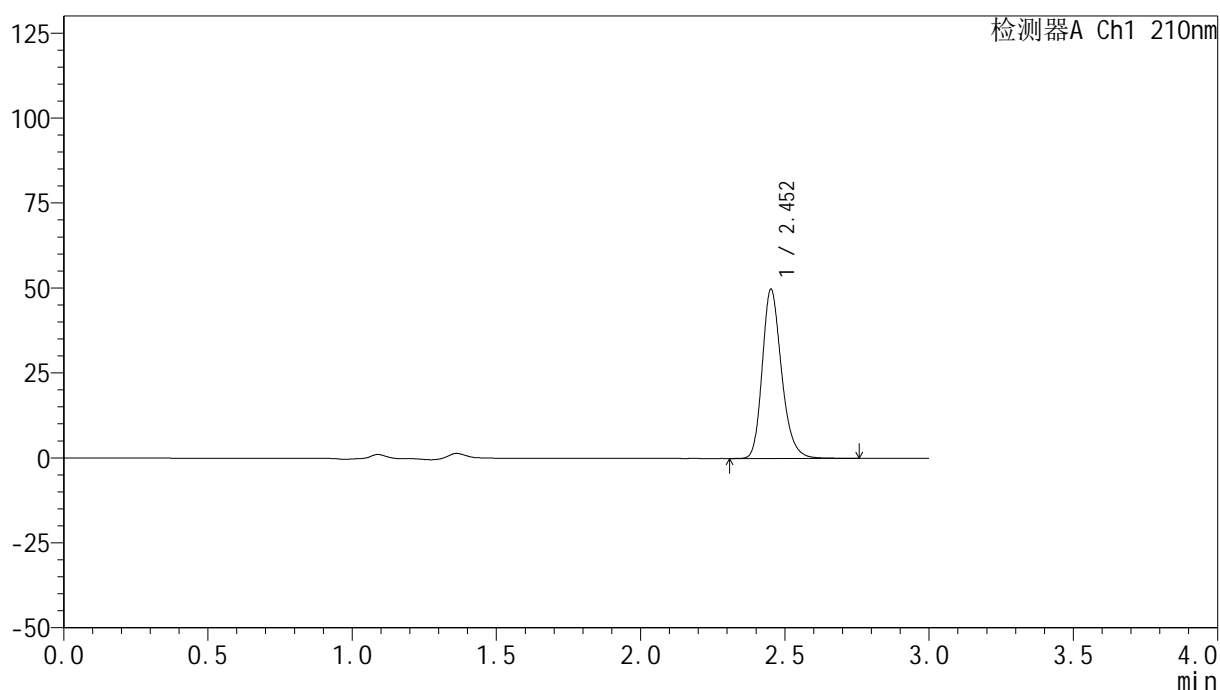
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-681-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	232173	49489	100.000	6638	1.240	--
总计		232173	49489	100.000			

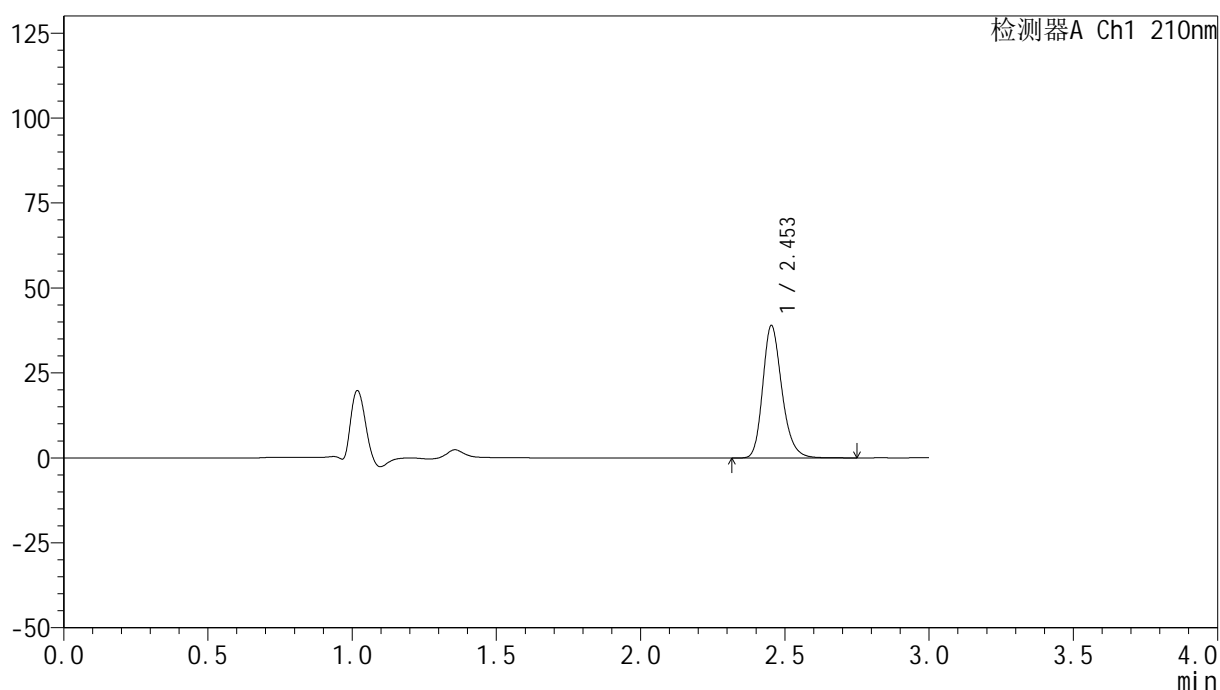
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-682-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	180850	38927	100.000	6708	1.236	--
总计		180850	38927	100.000			

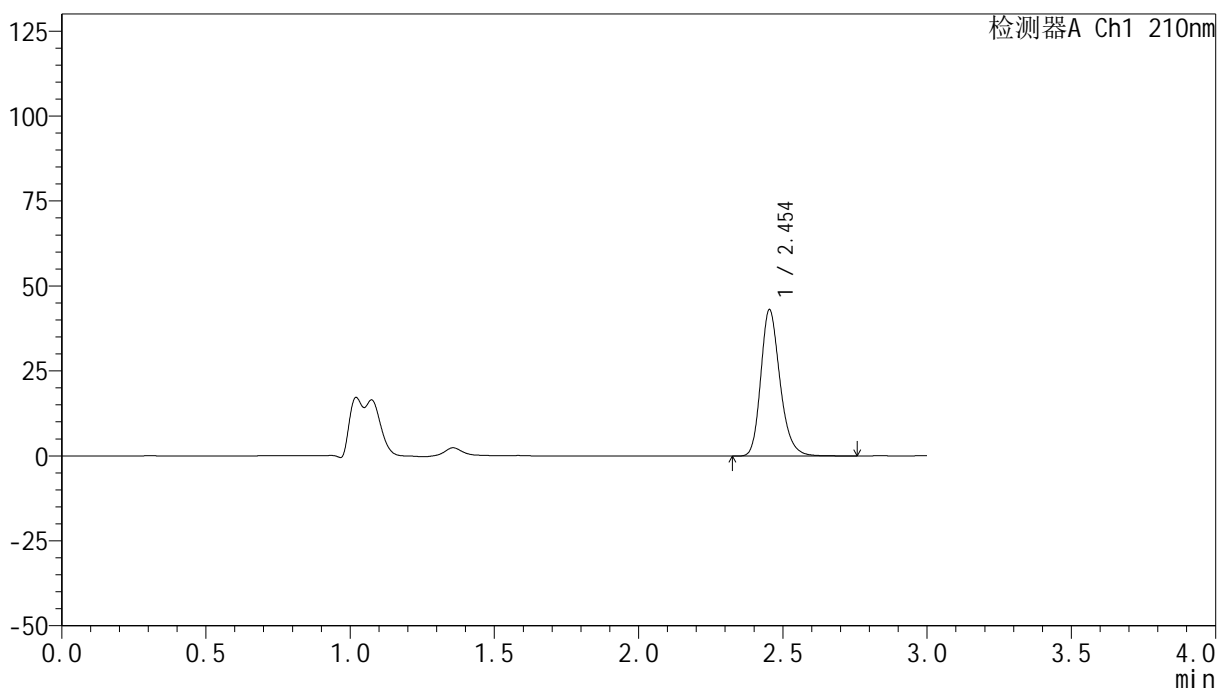
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-683-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200085	43060	100.000	6722	1.237	--
总计		200085	43060	100.000			

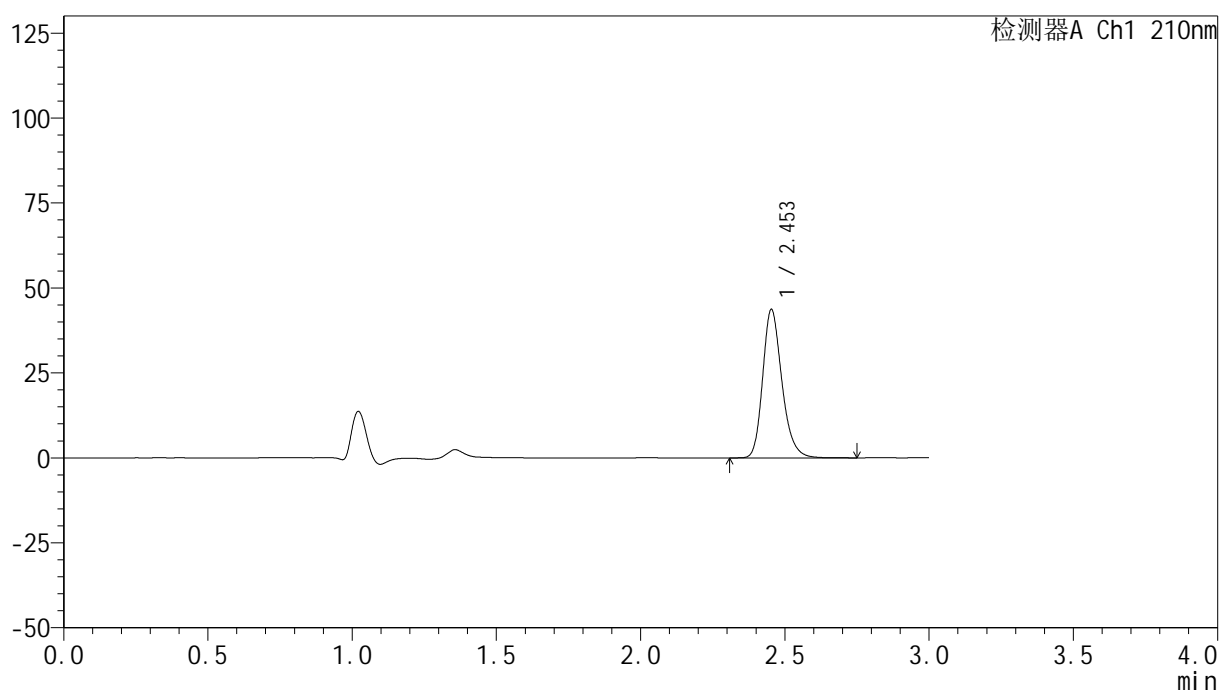
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-684-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	202661	43596	100.000	6707	1.238	--
总计		202661	43596	100.000			

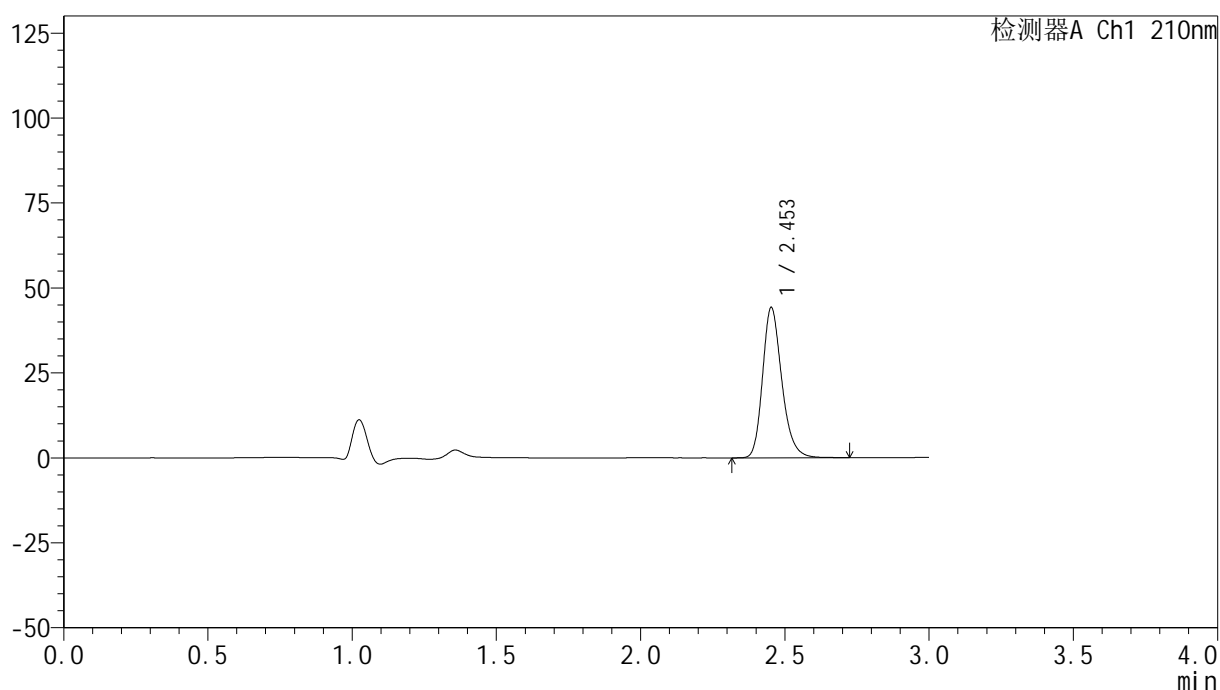
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-685-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	205100	44099	100.000	6701	1.238	--
总计		205100	44099	100.000			

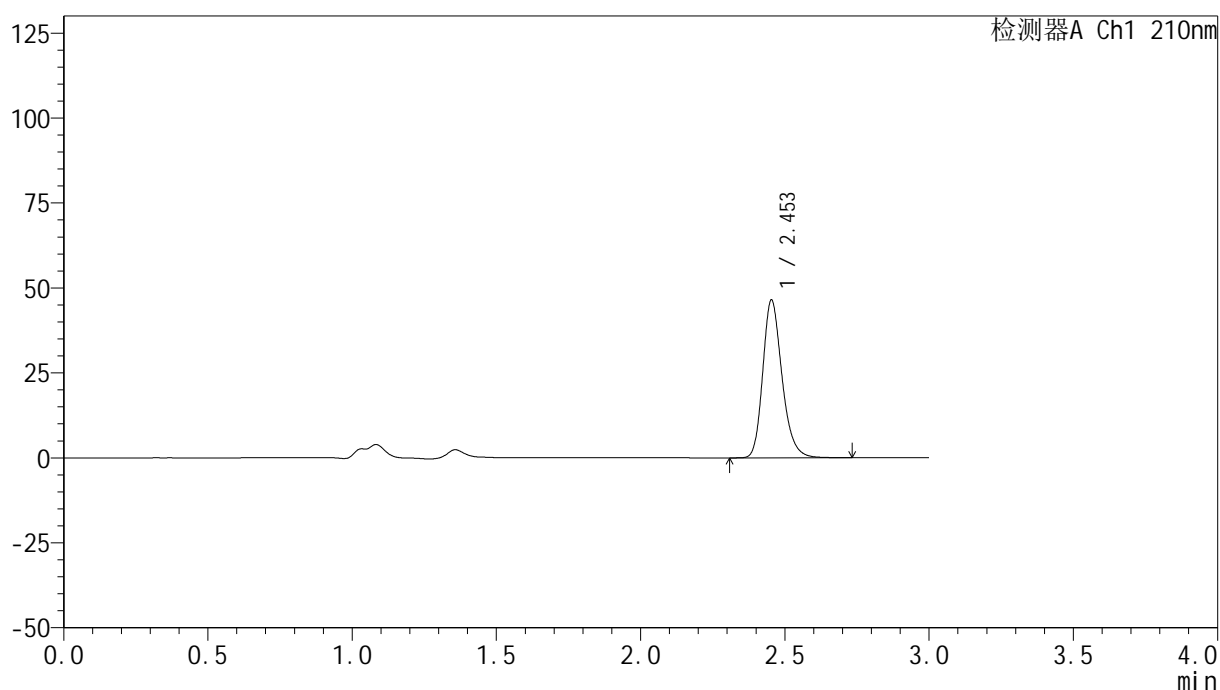
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-687-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	215889	46382	100.000	6675	1.237	--
总计		215889	46382	100.000			

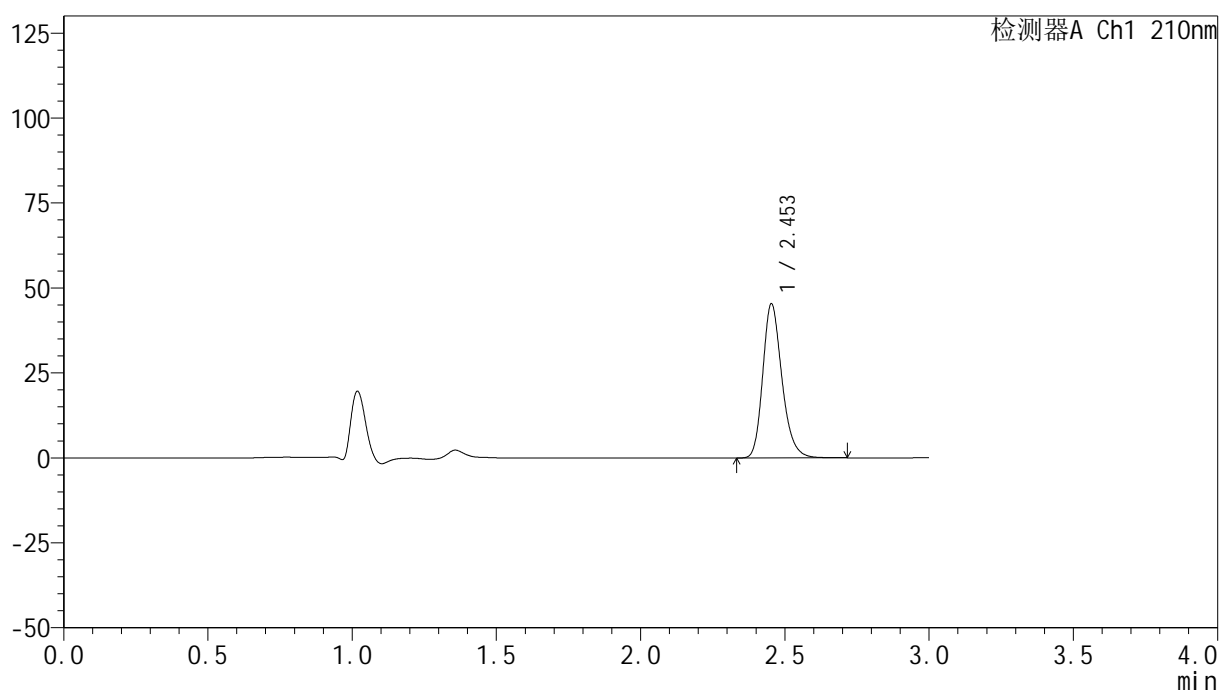
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-688-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	209946	45300	100.000	6721	1.236	--
总计		209946	45300	100.000			

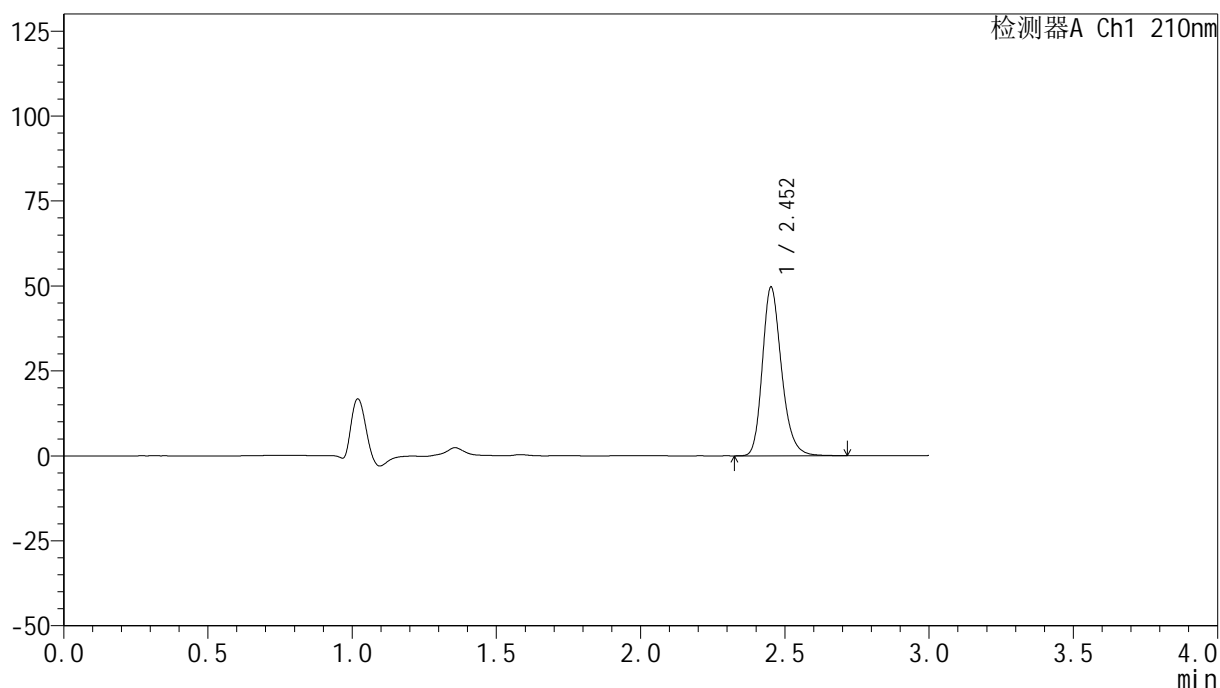
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-689-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	229713	49351	100.000	6725	1.238	--
总计		229713	49351	100.000			

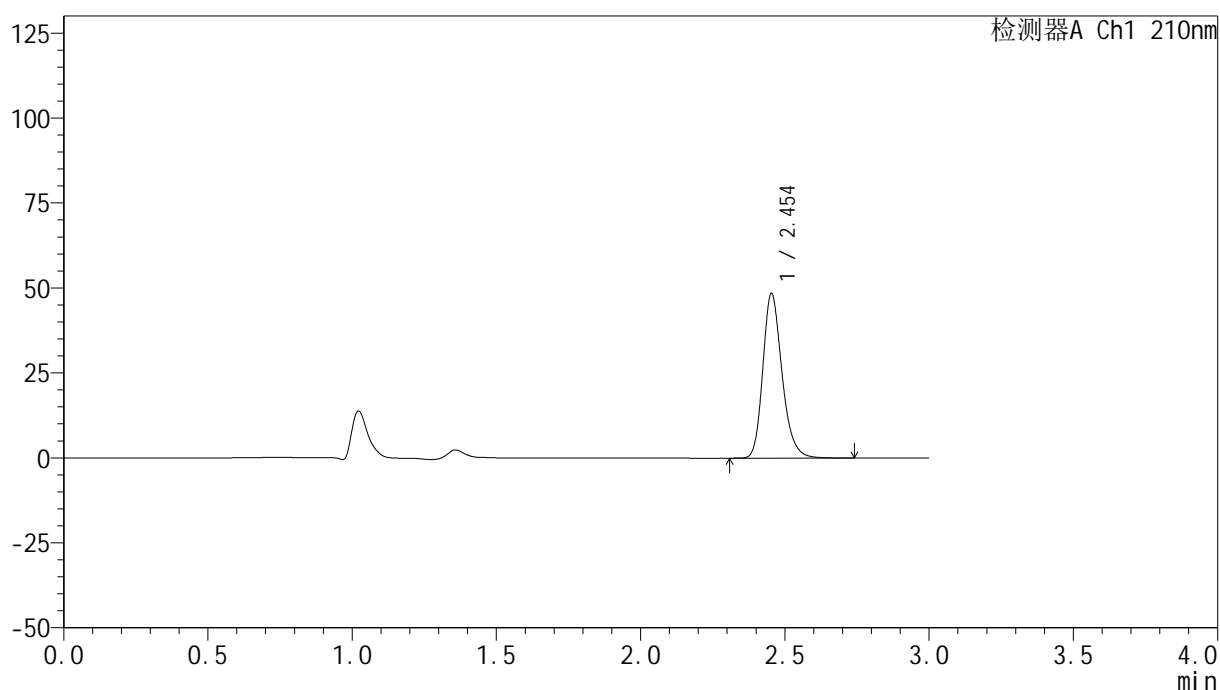
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-690-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	224590	48388	100.000	6723	1.237	--
总计		224590	48388	100.000			

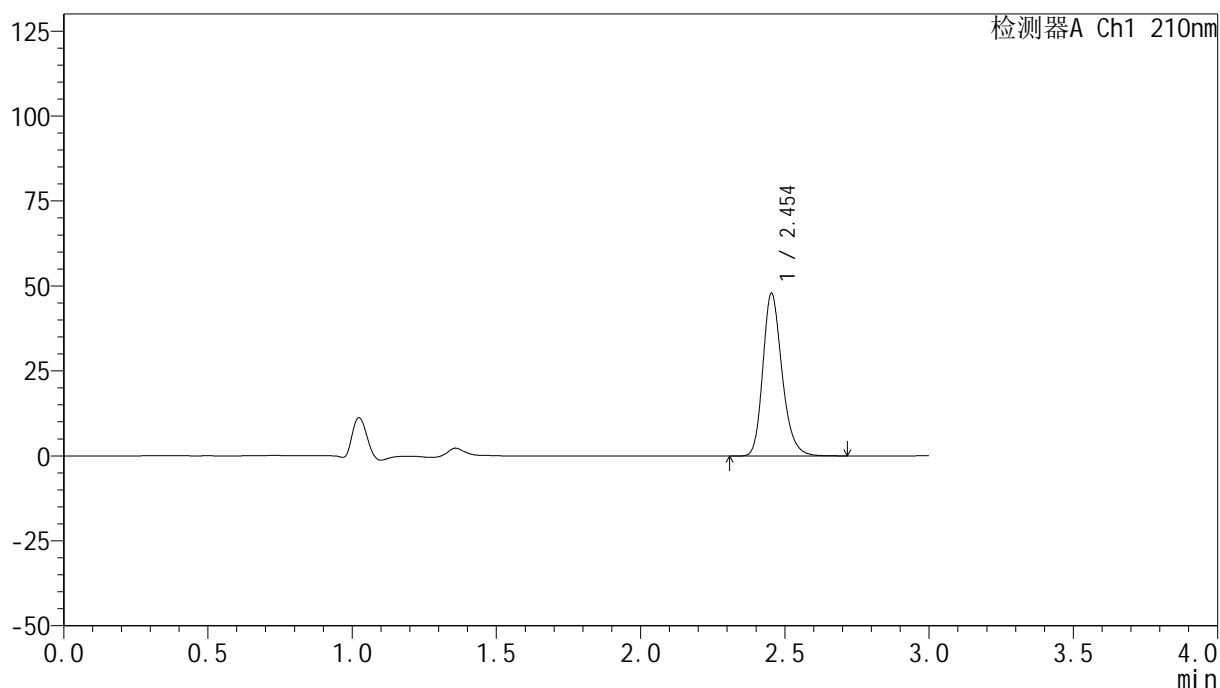
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-691-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221818	47816	100.000	6714	1.237	--
总计		221818	47816	100.000			

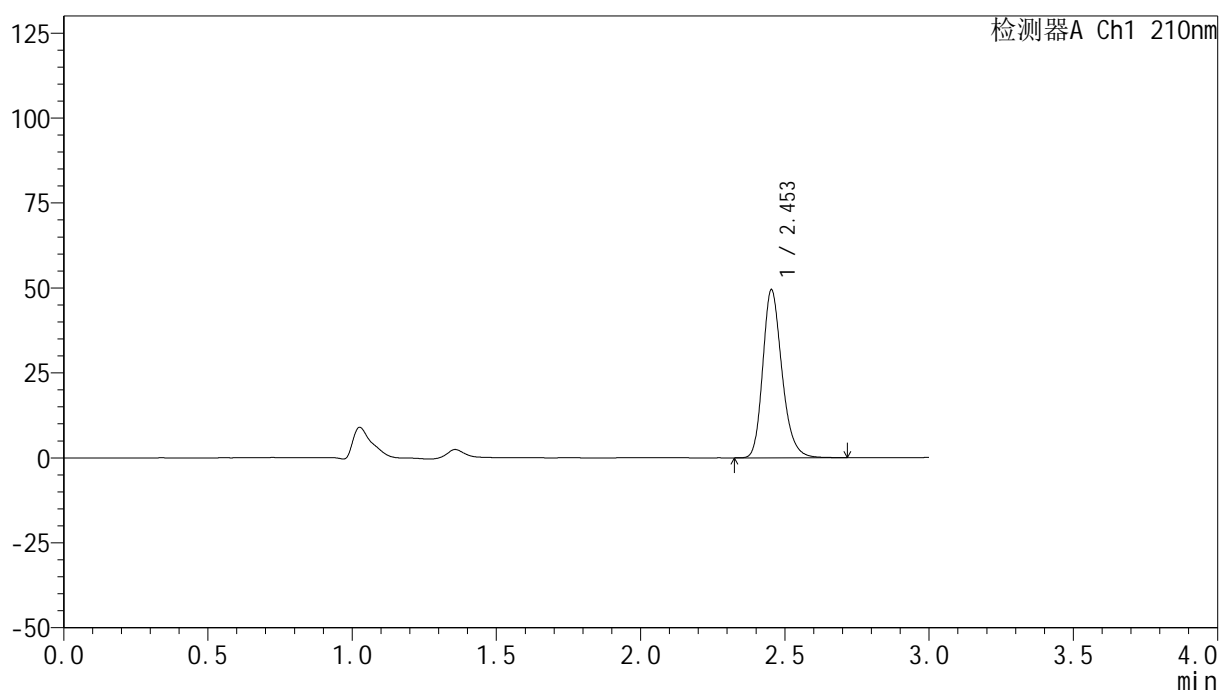
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-692-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	229181	49368	100.000	6699	1.237	--
总计		229181	49368	100.000			

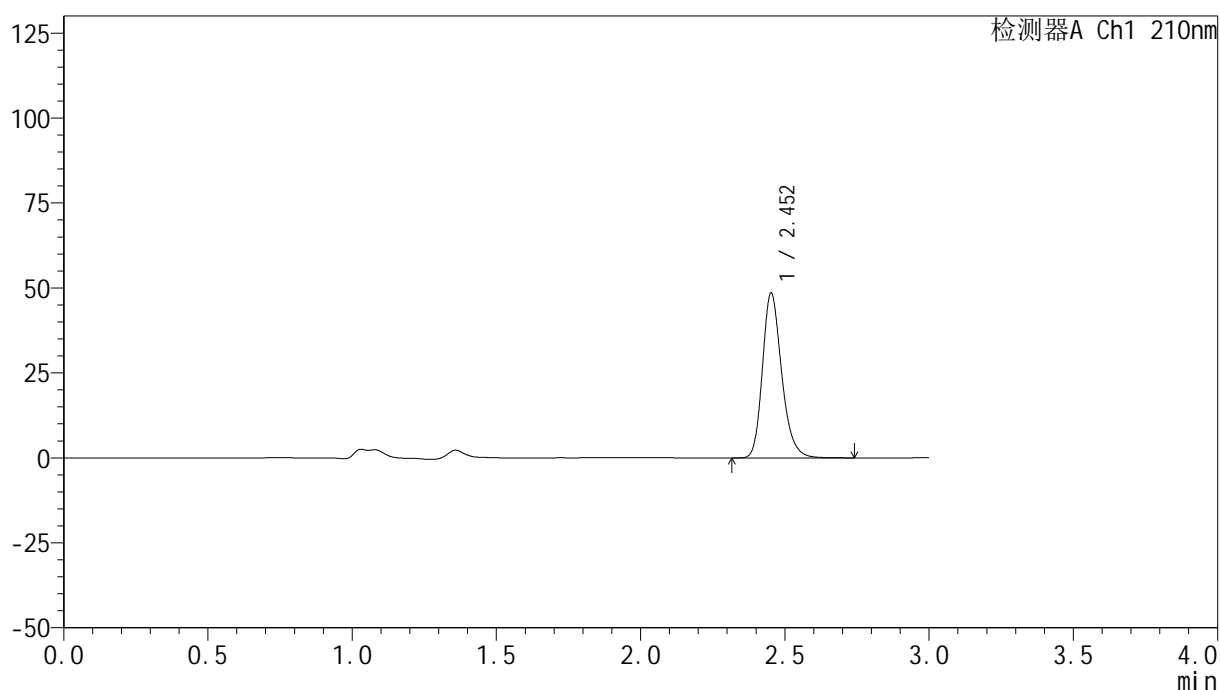
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-693-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	225418	48323	100.000	6691	1.238	--
总计		225418	48323	100.000			

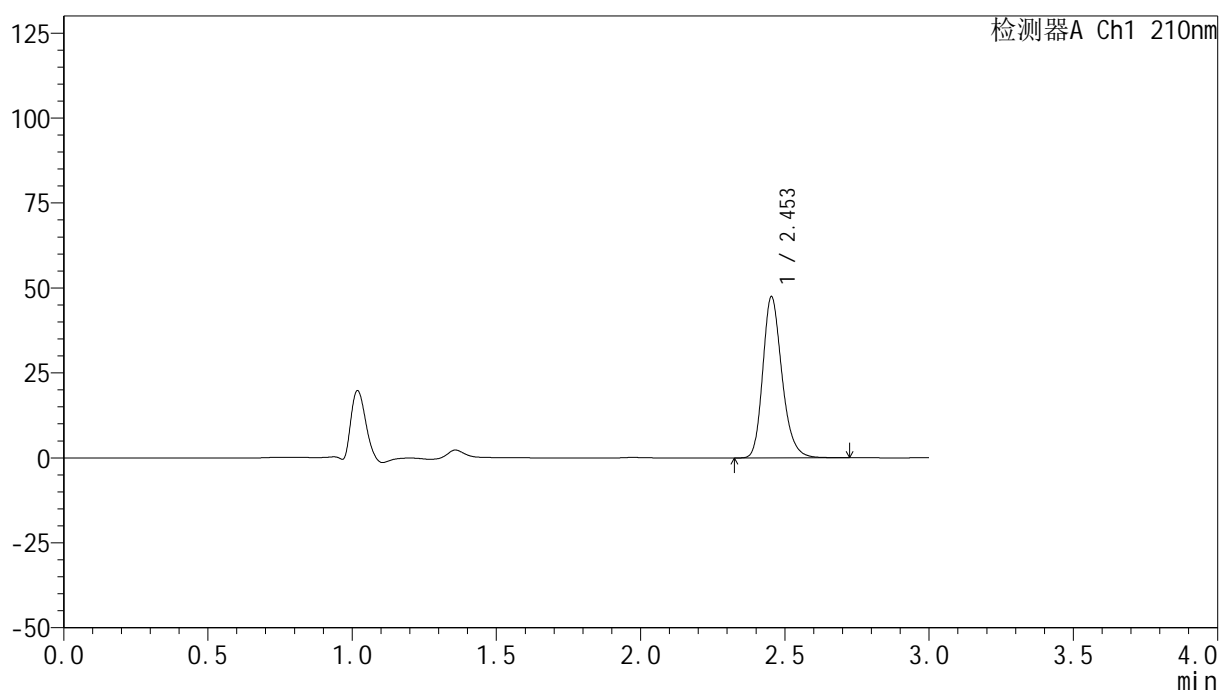
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-694-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	219863	47400	100.000	6720	1.237	--
总计		219863	47400	100.000			

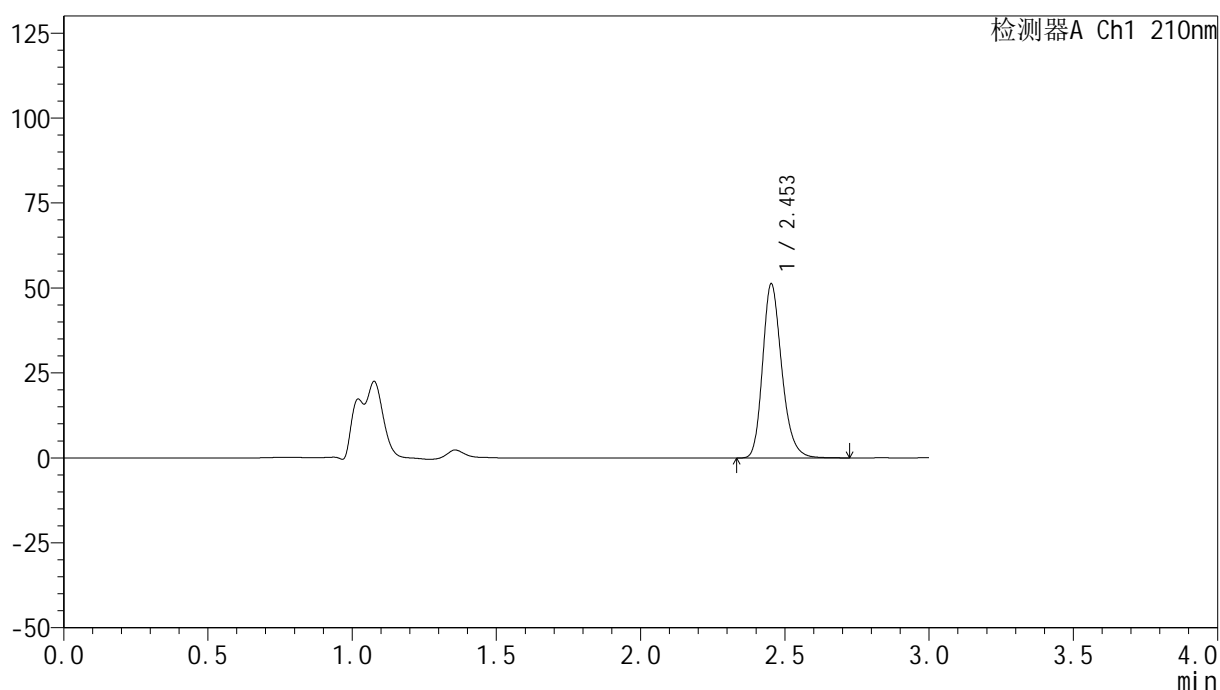
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-695-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	237293	51126	100.000	6724	1.235	--
总计		237293	51126	100.000			

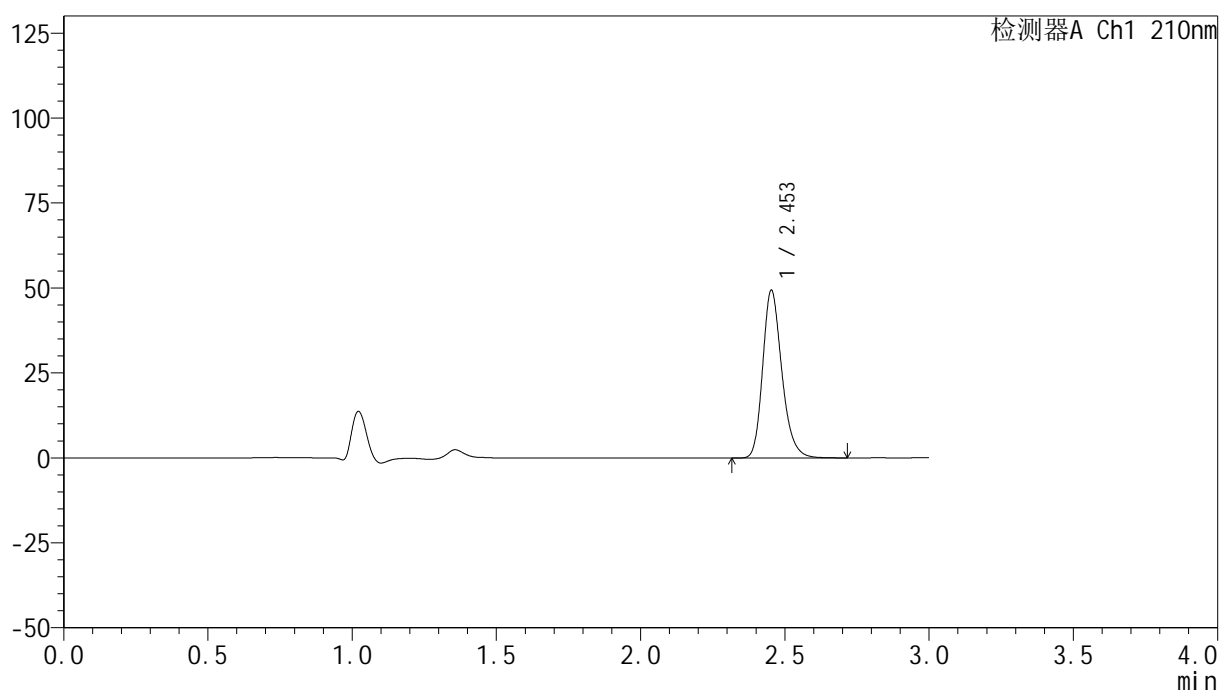
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-696-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	228575	49270	100.000	6718	1.237	--
总计		228575	49270	100.000			

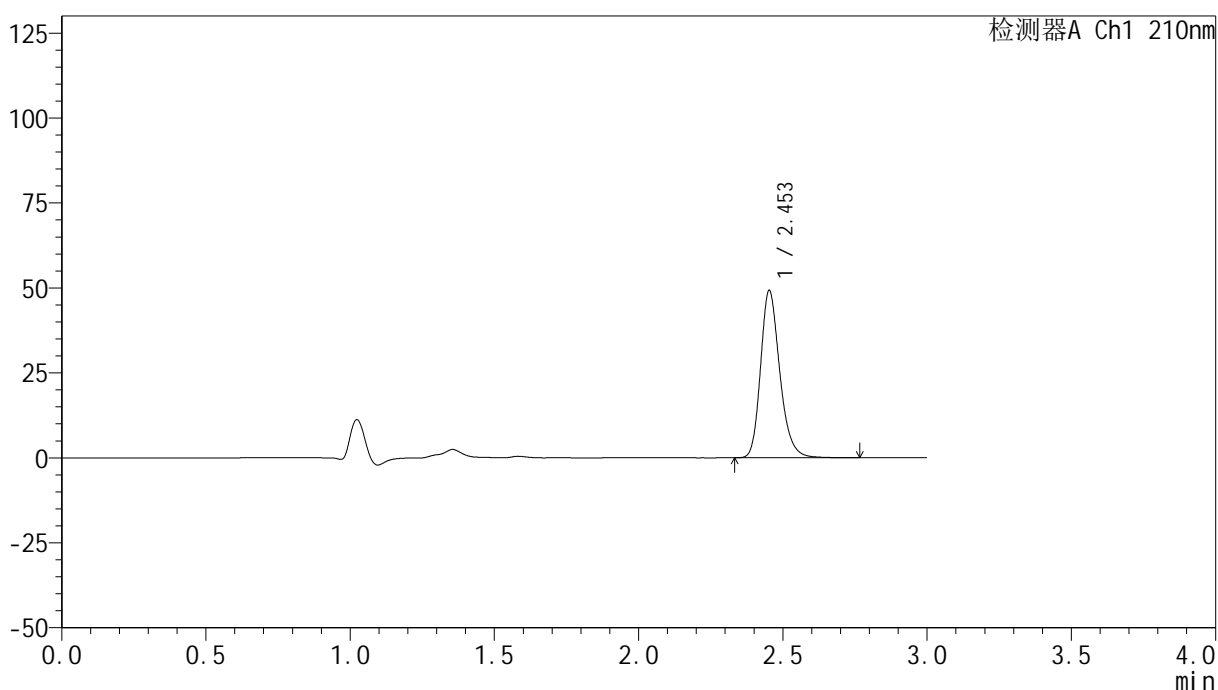
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-697-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	228229	49063	100.000	6716	1.237	--
总计		228229	49063	100.000			

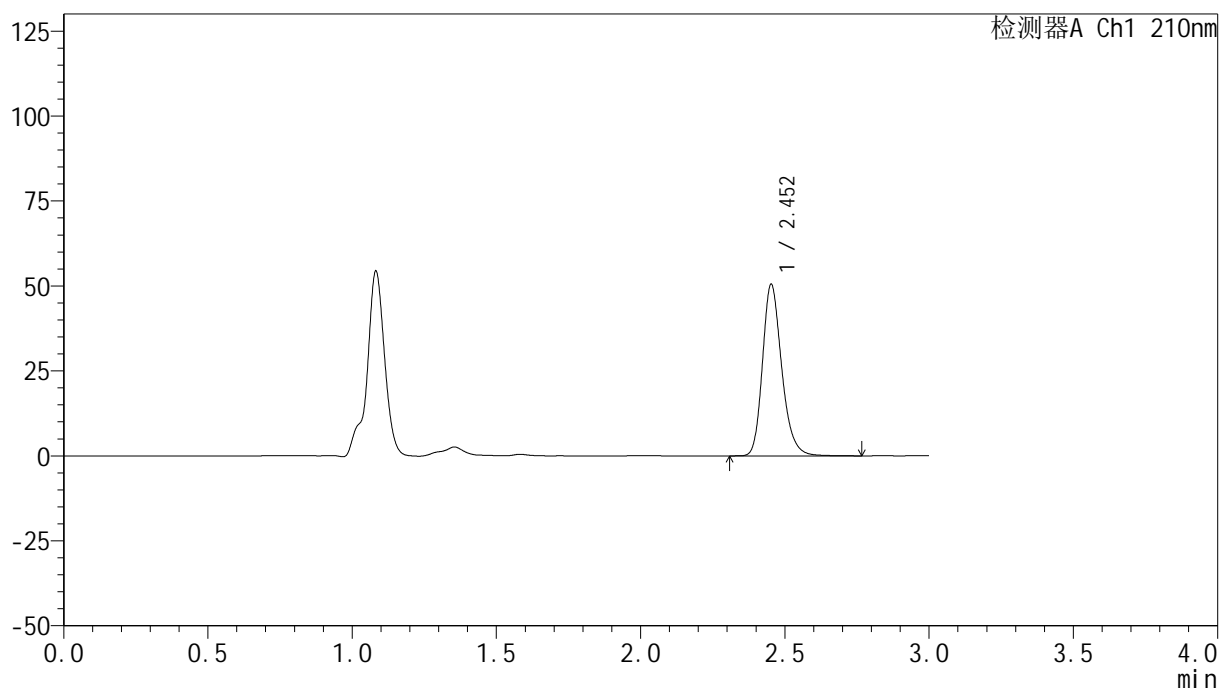
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-698-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	234339	50303	100.000	6703	1.238	--
总计		234339	50303	100.000			

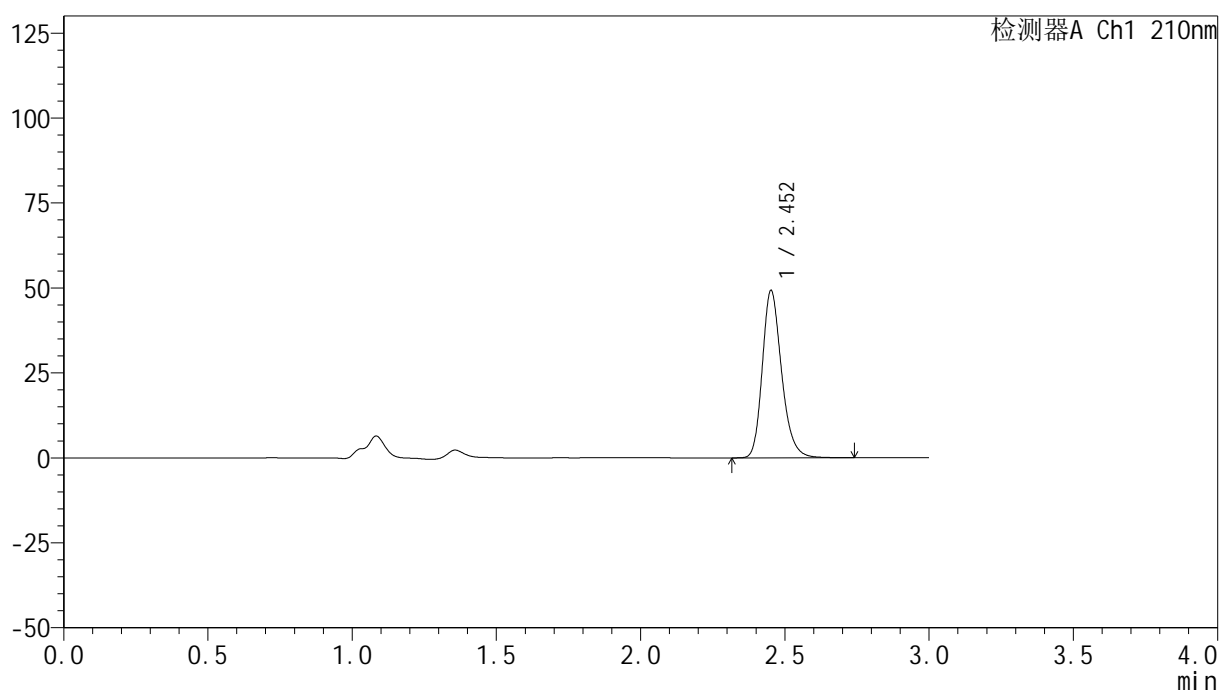
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-699-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	229225	48979	100.000	6667	1.239	--
总计		229225	48979	100.000			

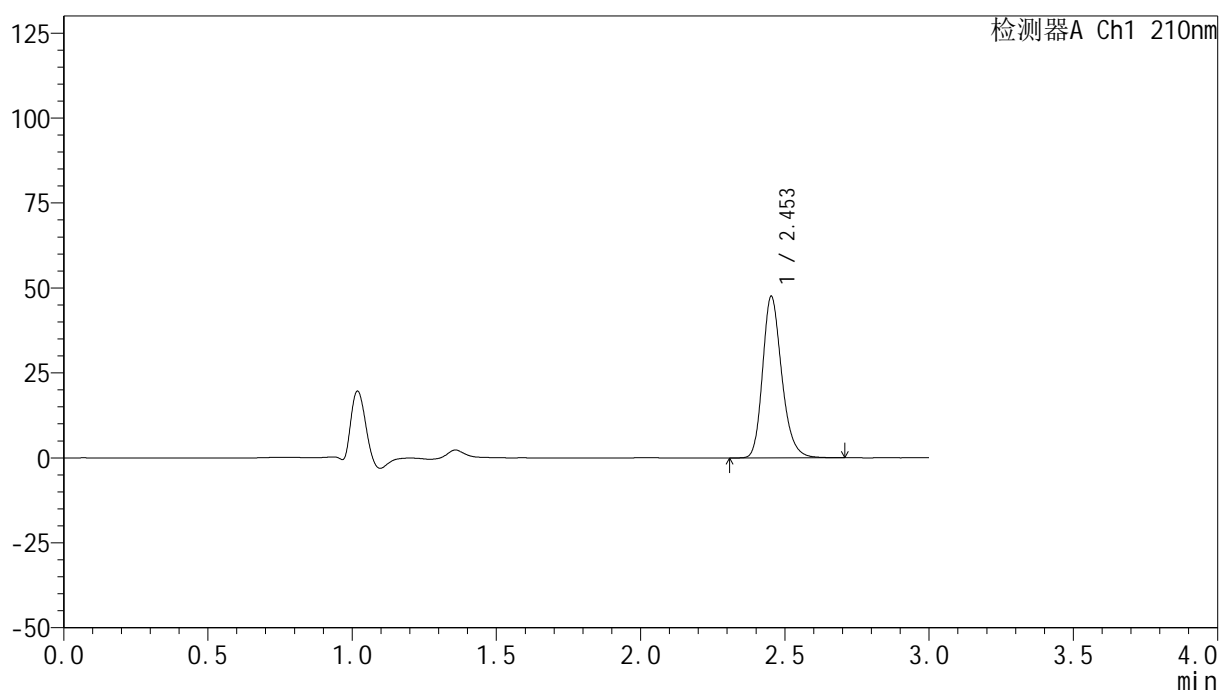
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-700-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	219769	47390	100.000	6731	1.236	--
总计		219769	47390	100.000			

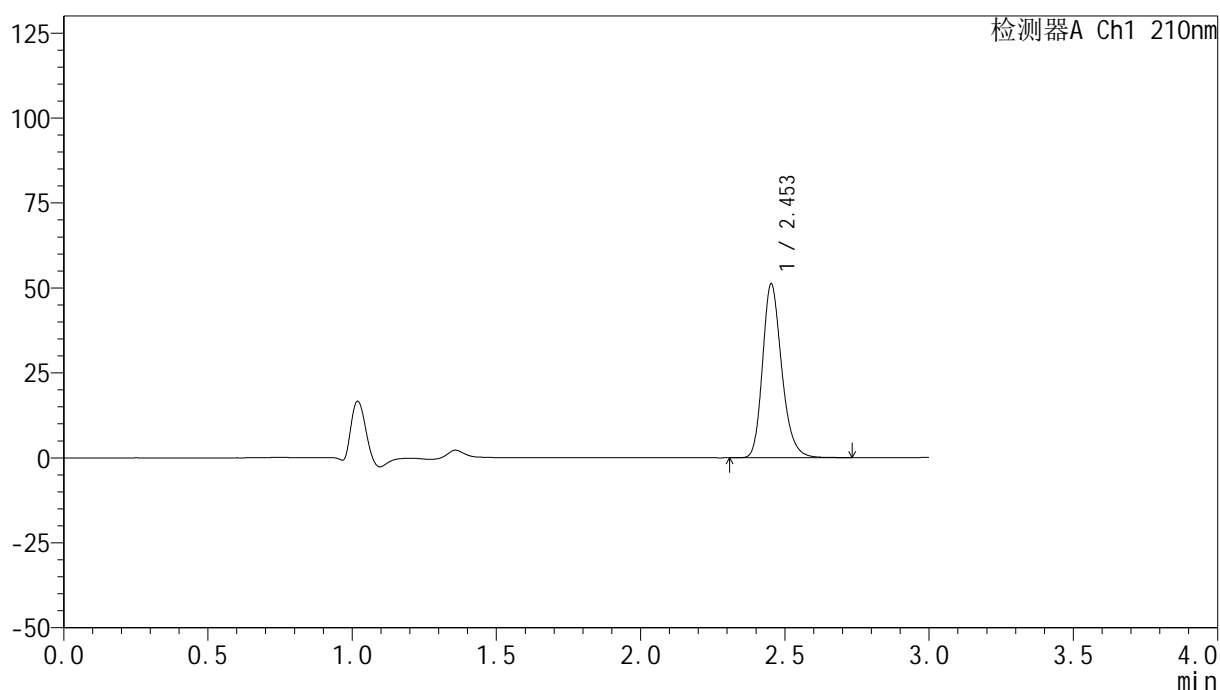
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-701-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	236841	50976	100.000	6714	1.237	--
总计		236841	50976	100.000			

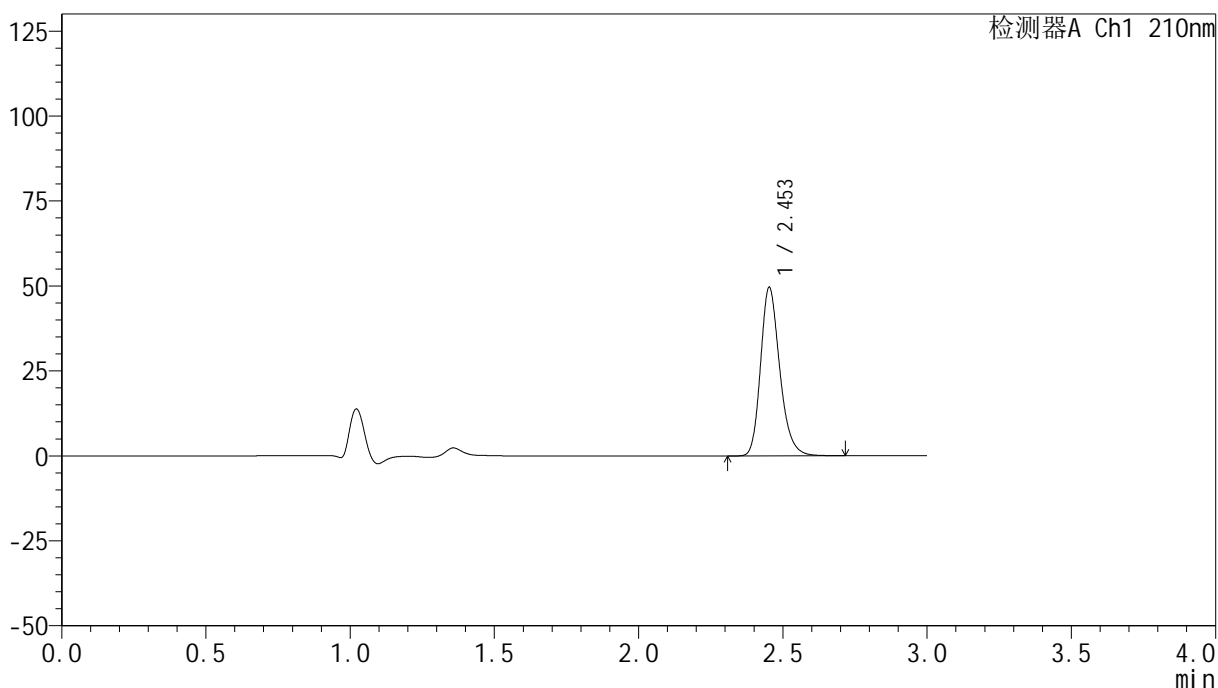
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-702-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	229740	49443	100.000	6712	1.236	--
总计		229740	49443	100.000			

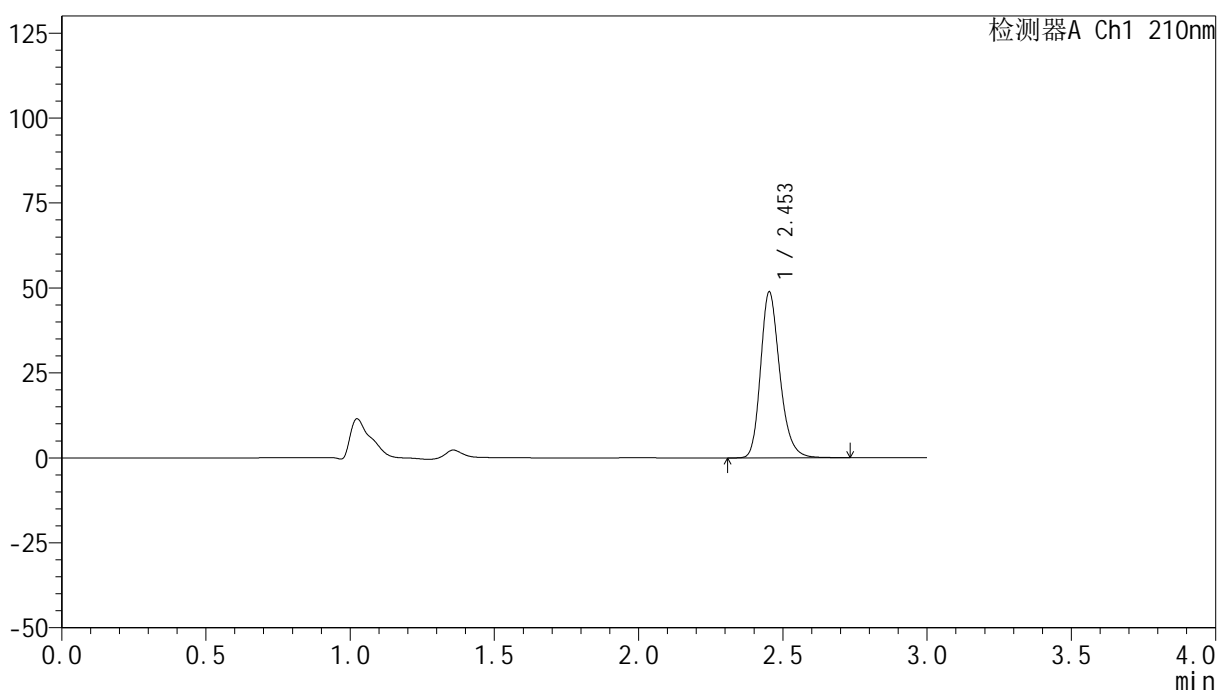
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-703-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	226525	48681	100.000	6707	1.238	--
总计		226525	48681	100.000			

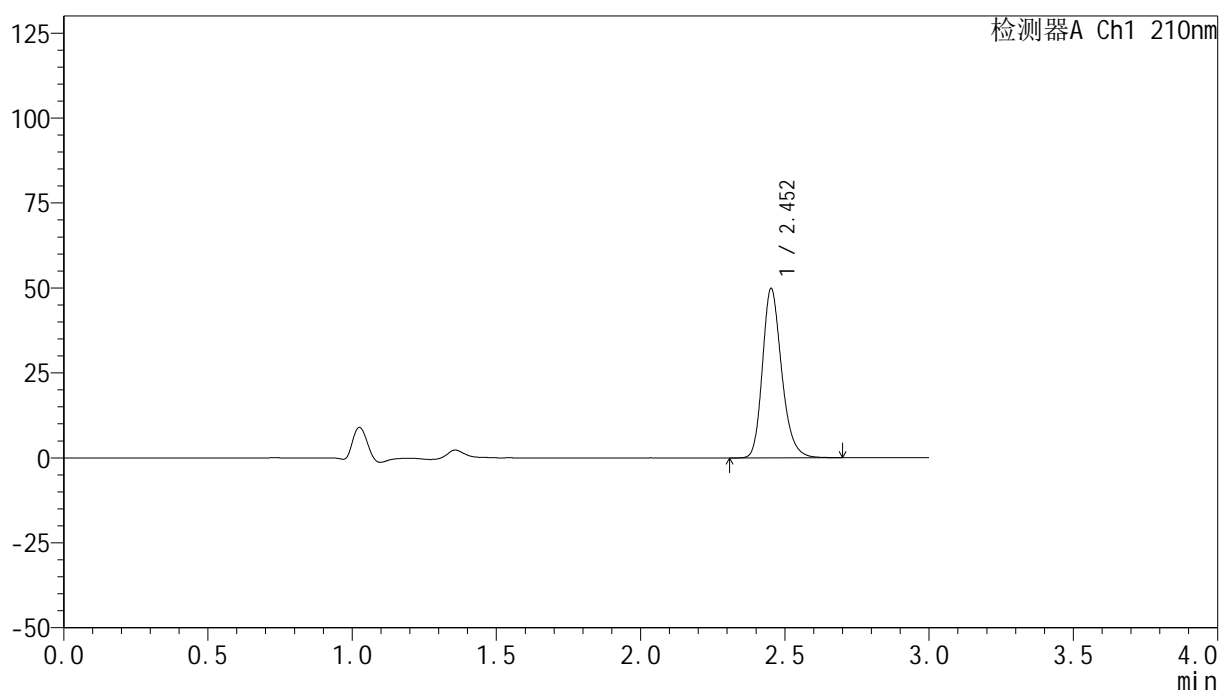
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-704-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	230866	49625	100.000	6714	1.237	--
总计		230866	49625	100.000			

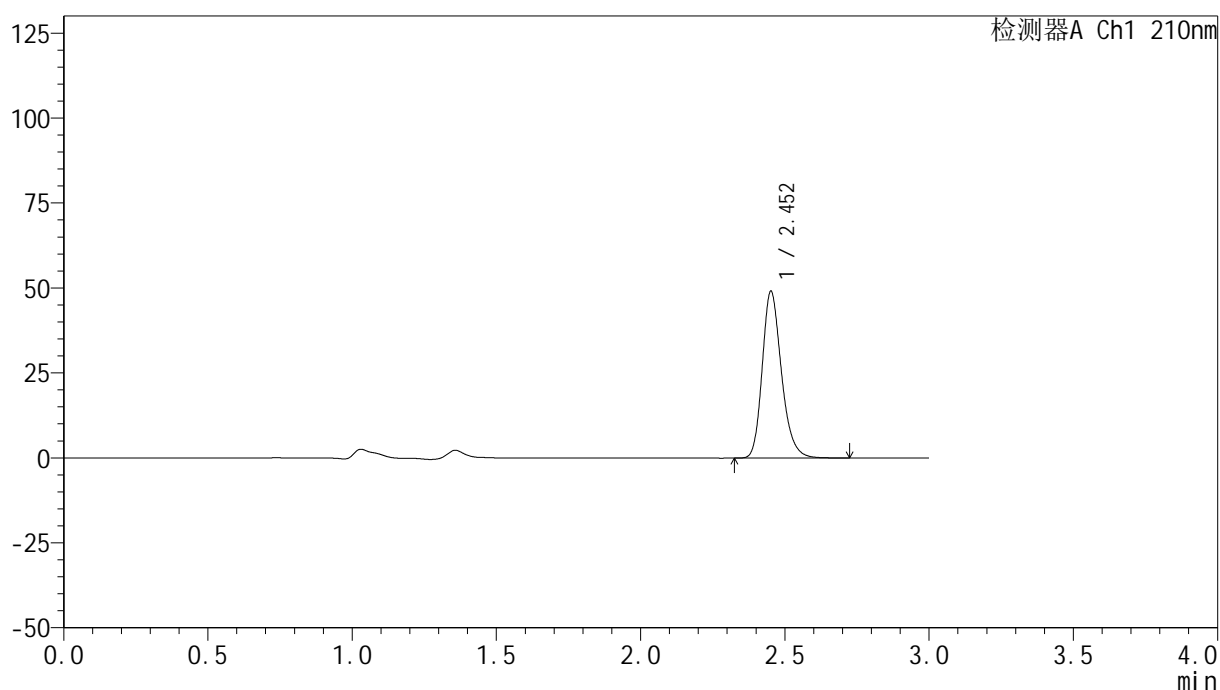
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-705-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	227911	48739	100.000	6680	1.240	--
总计		227911	48739	100.000			

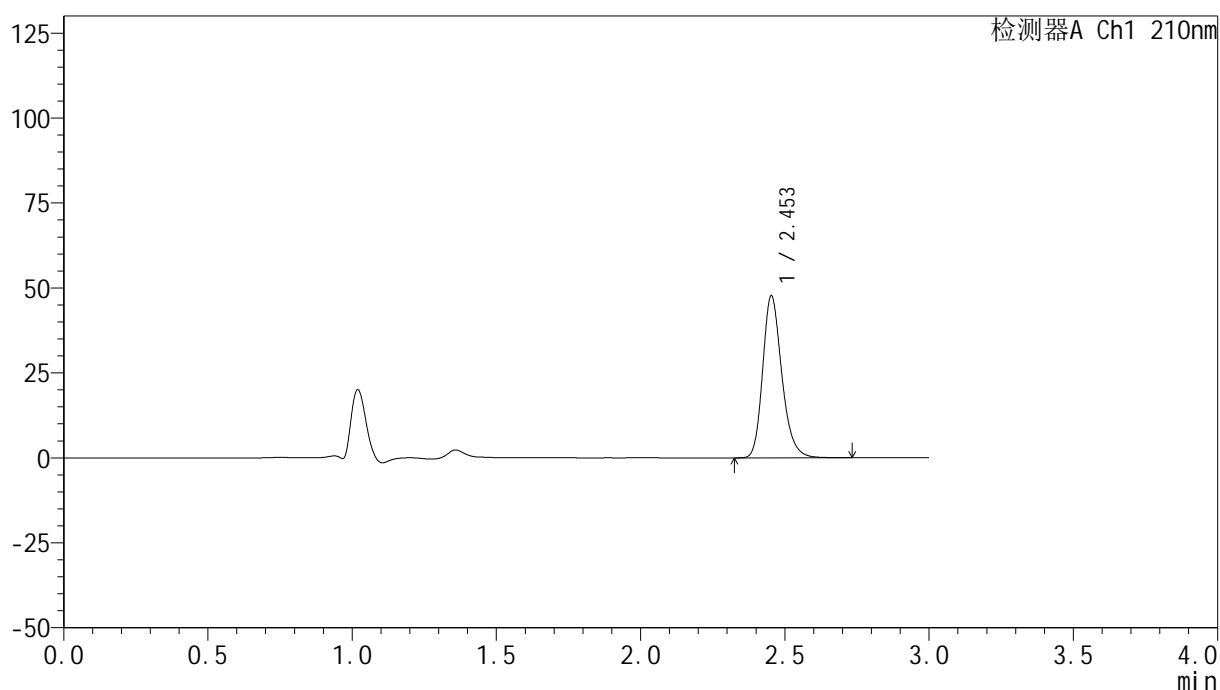
图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-706-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	220565	47600	100.000	6746	1.237	--
总计		220565	47600	100.000			

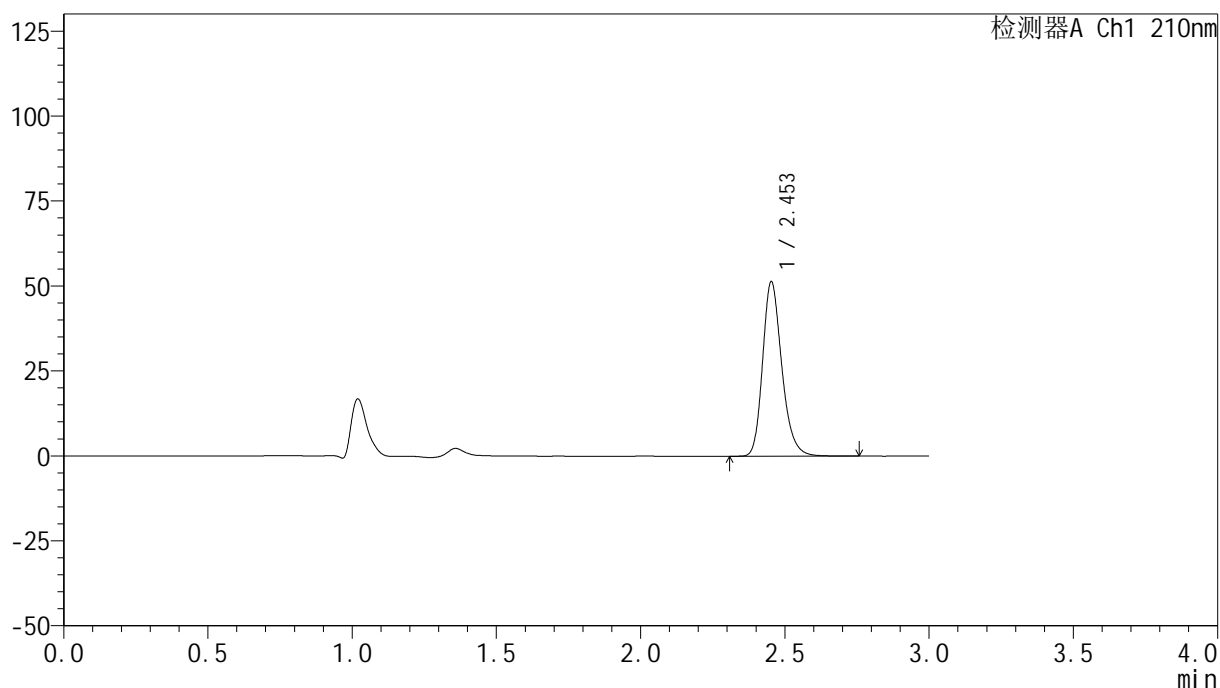
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-707-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	238055	51226	100.000	6726	1.238	--
总计		238055	51226	100.000			

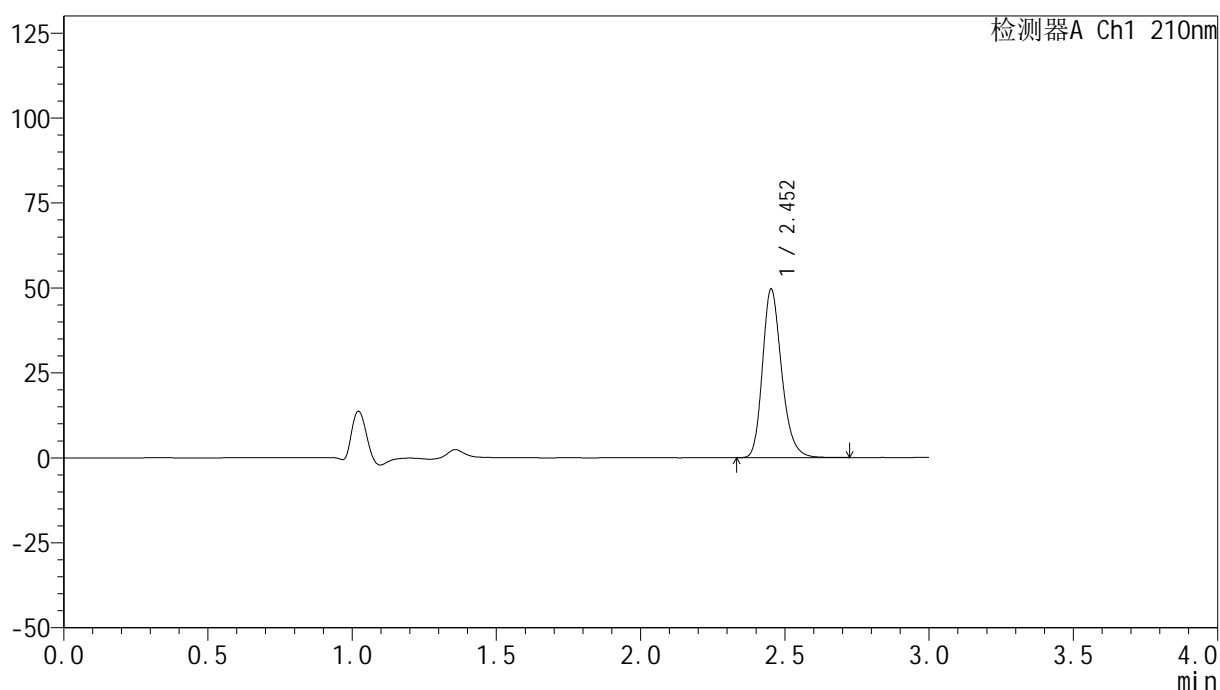
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-708-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	229797	49433	100.000	6732	1.237	--
总计		229797	49433	100.000			

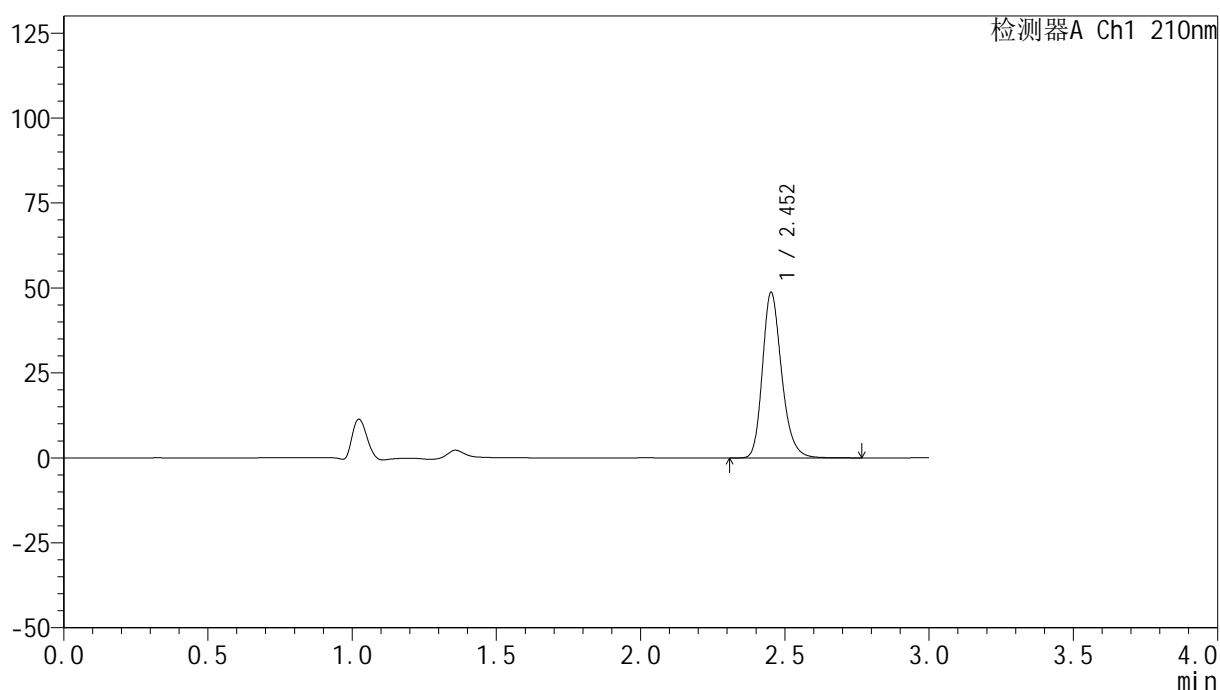
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-709-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	225730	48489	100.000	6730	1.240	--
总计		225730	48489	100.000			

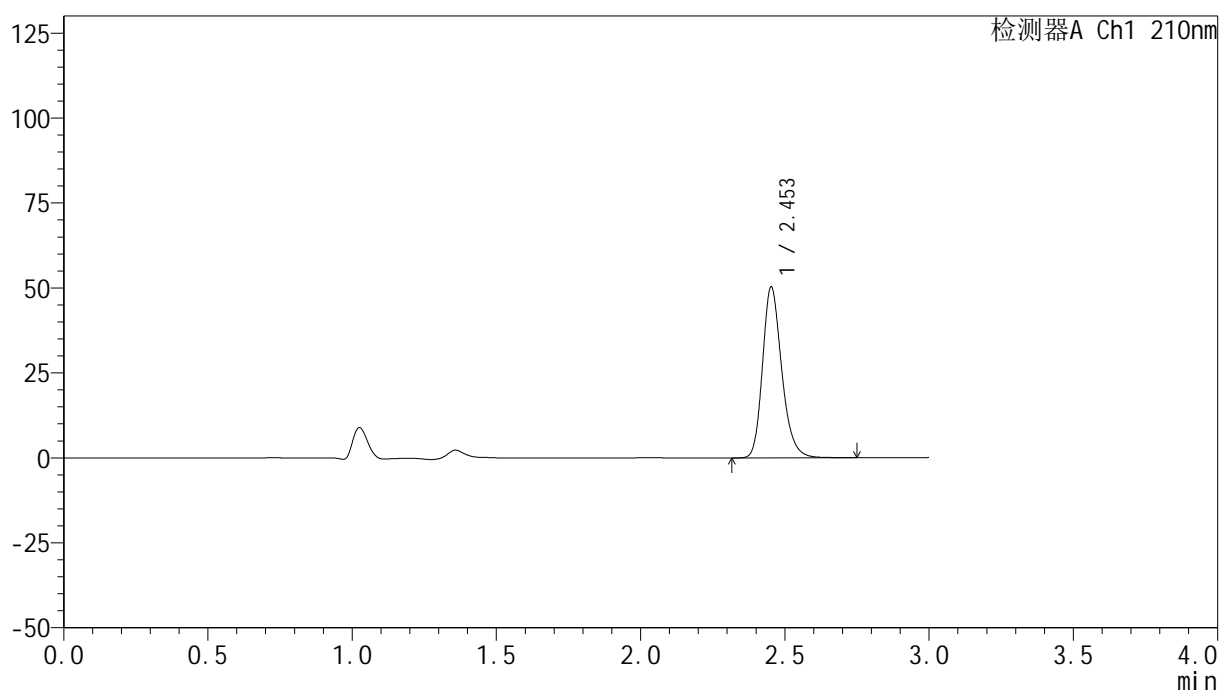
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-710-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	233441	50120	100.000	6697	1.237	--
总计		233441	50120	100.000			

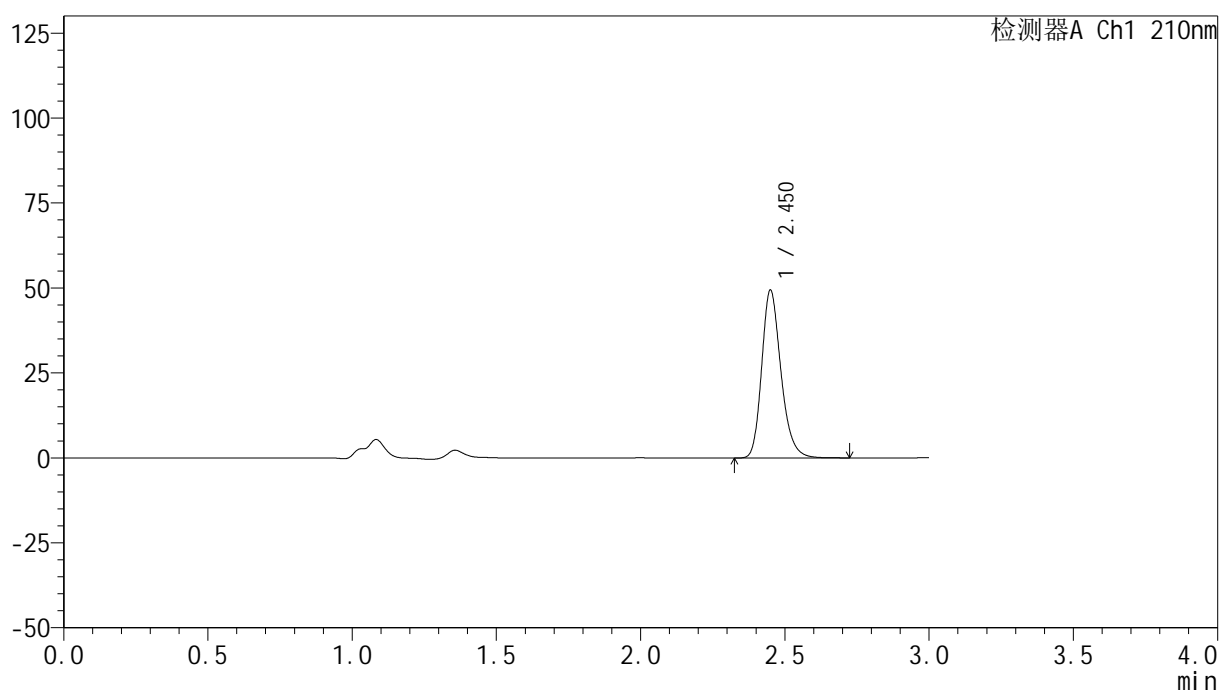
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-711-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	229814	49171	100.000	6647	1.240	--
总计		229814	49171	100.000			

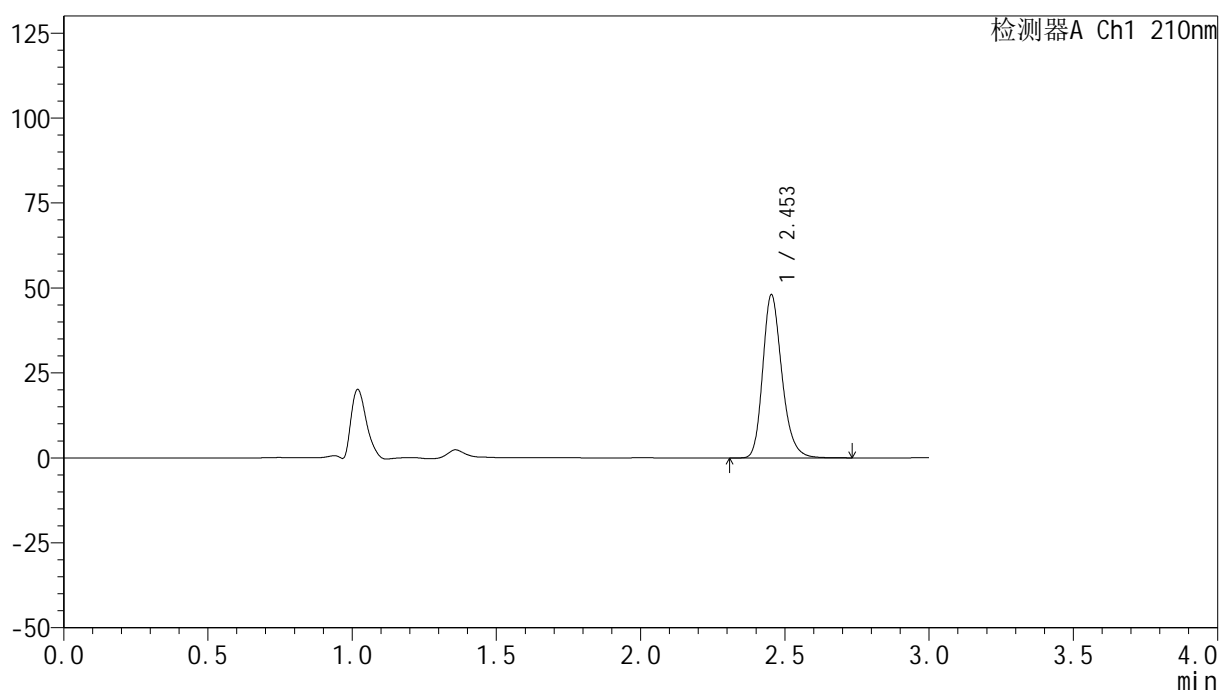
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-712-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	222379	47923	100.000	6724	1.238	--
总计		222379	47923	100.000			

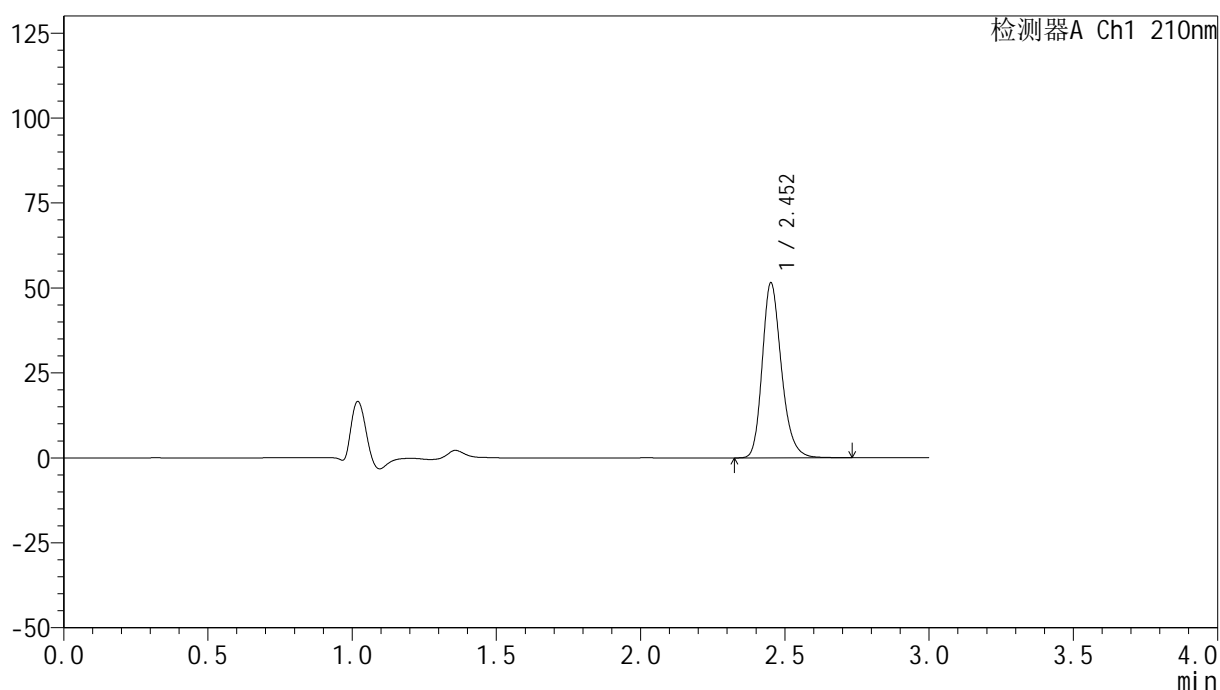
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-713-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	238861	51166	100.000	6711	1.238	--
总计		238861	51166	100.000			

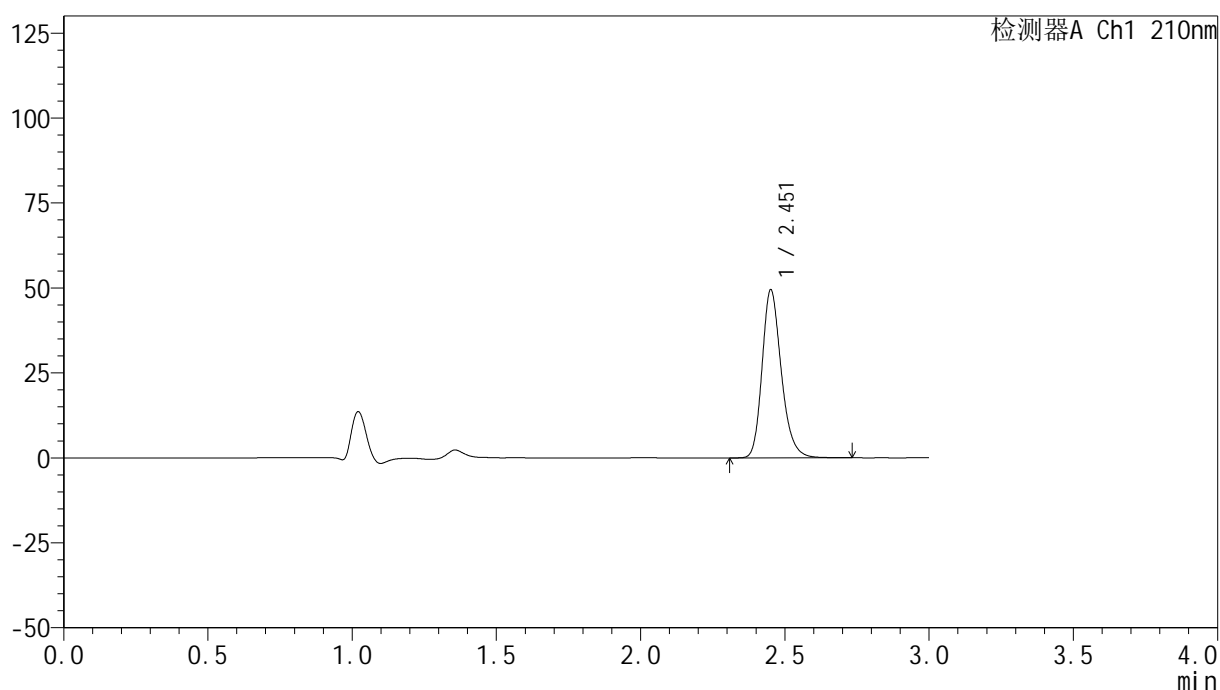
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-714-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 02:08:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	229138	49003	100.000	6708	1.239	--
总计		229138	49003	100.000			

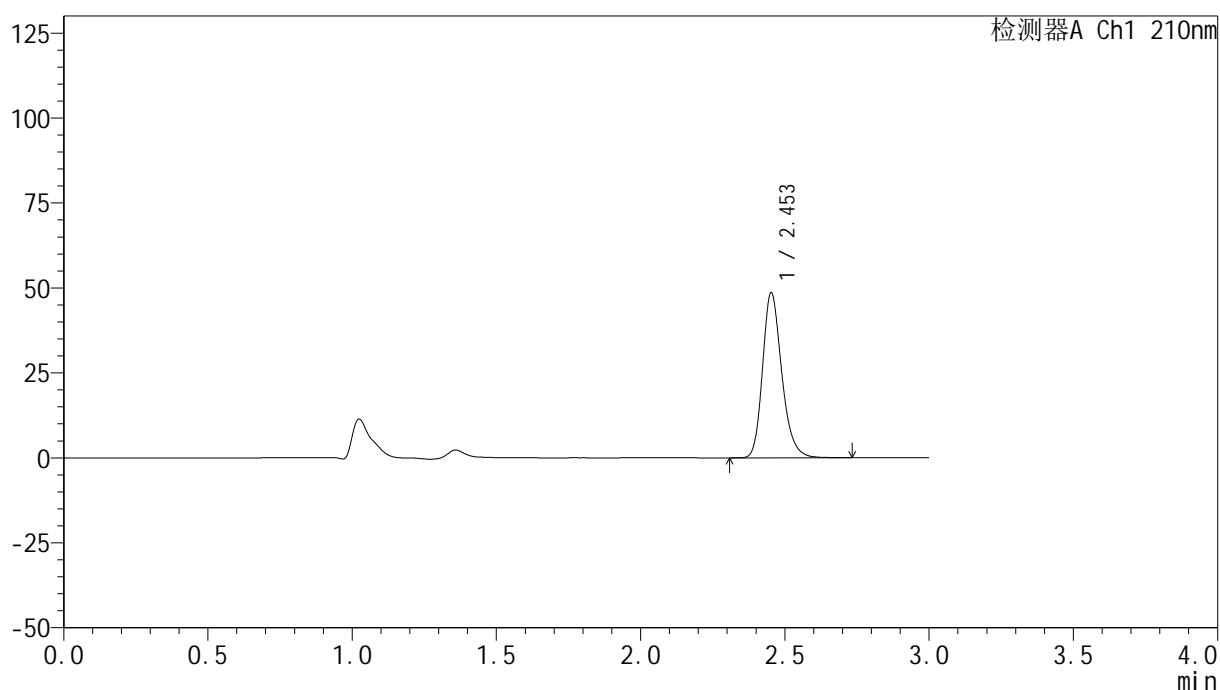
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-715-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	225223	48455	100.000	6705	1.237	--
总计		225223	48455	100.000			

图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



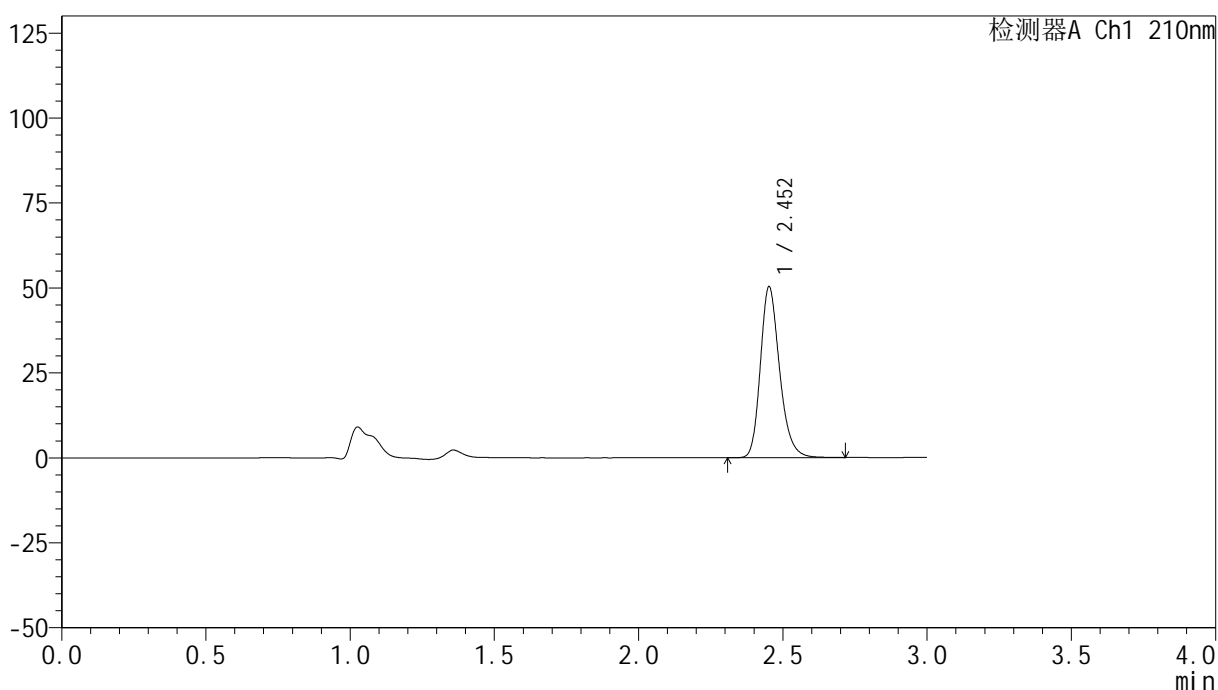
YMP-397

<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 - 0-17/25-716-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	233250	50024	100.000	6699	1.238	--
总计		233250	50024	100.000			

图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



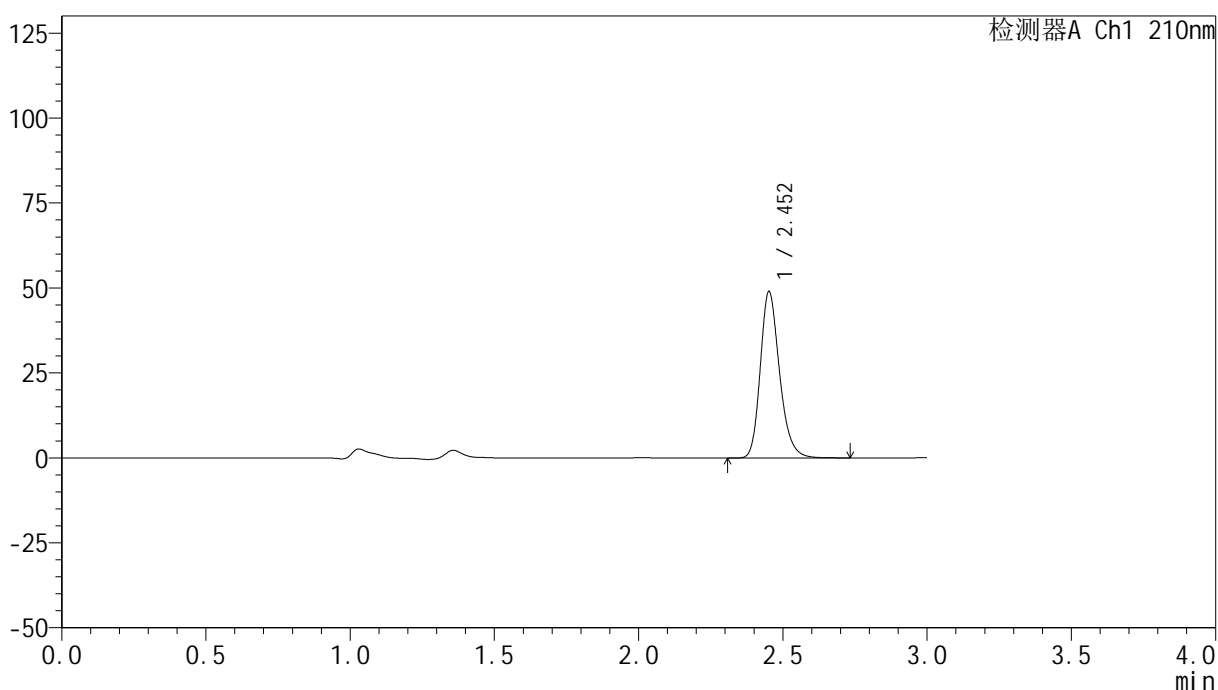
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-717-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	227822	48686	100.000	6661	1.238	--
总计		227822	48686	100.000			

图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



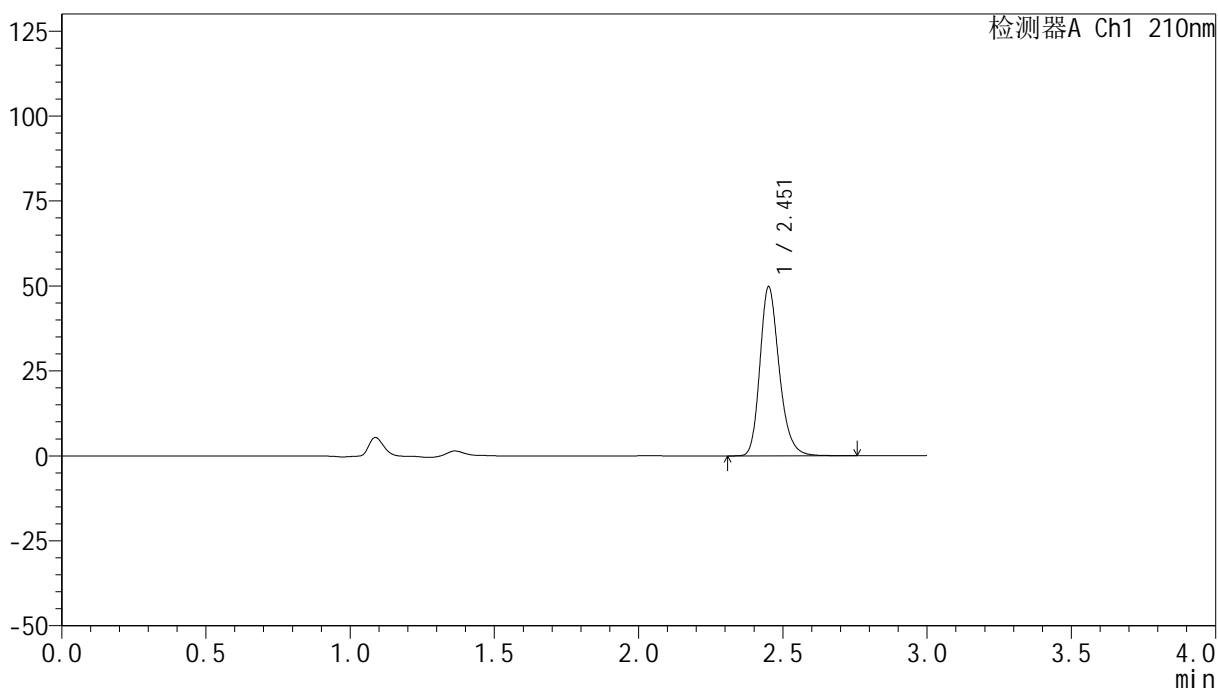
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-718-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	231863	49364	100.000	6639	1.242	--
总计		231863	49364	100.000			

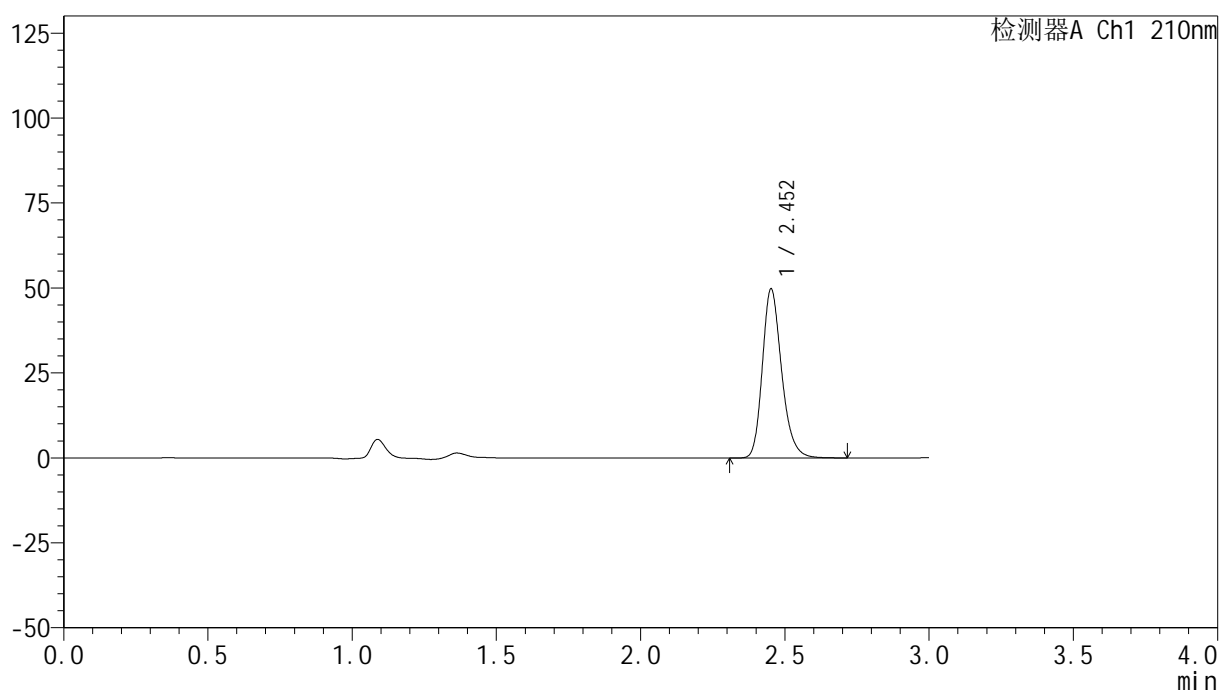
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-719-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	231700	49526	100.000	6653	1.239	--
总计		231700	49526	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2