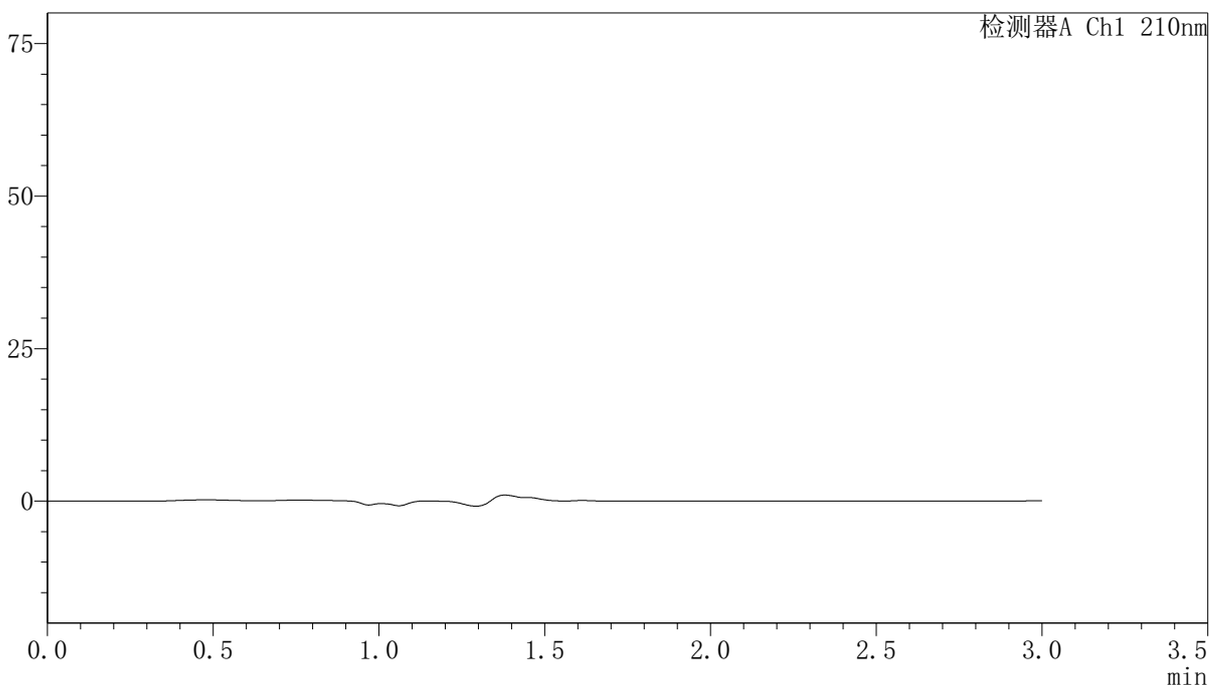


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-3-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

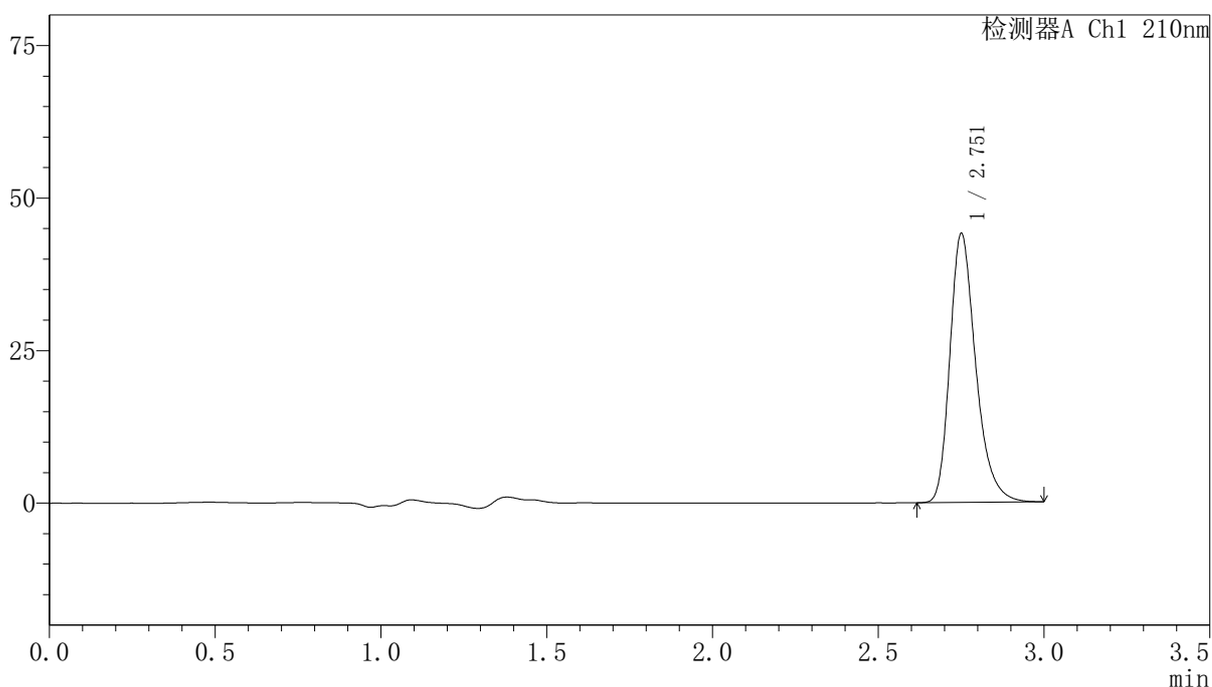
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-30/28-4-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	239586	43794	100.000	6213	1.296	--
总计		239586	43794	100.000			

图2

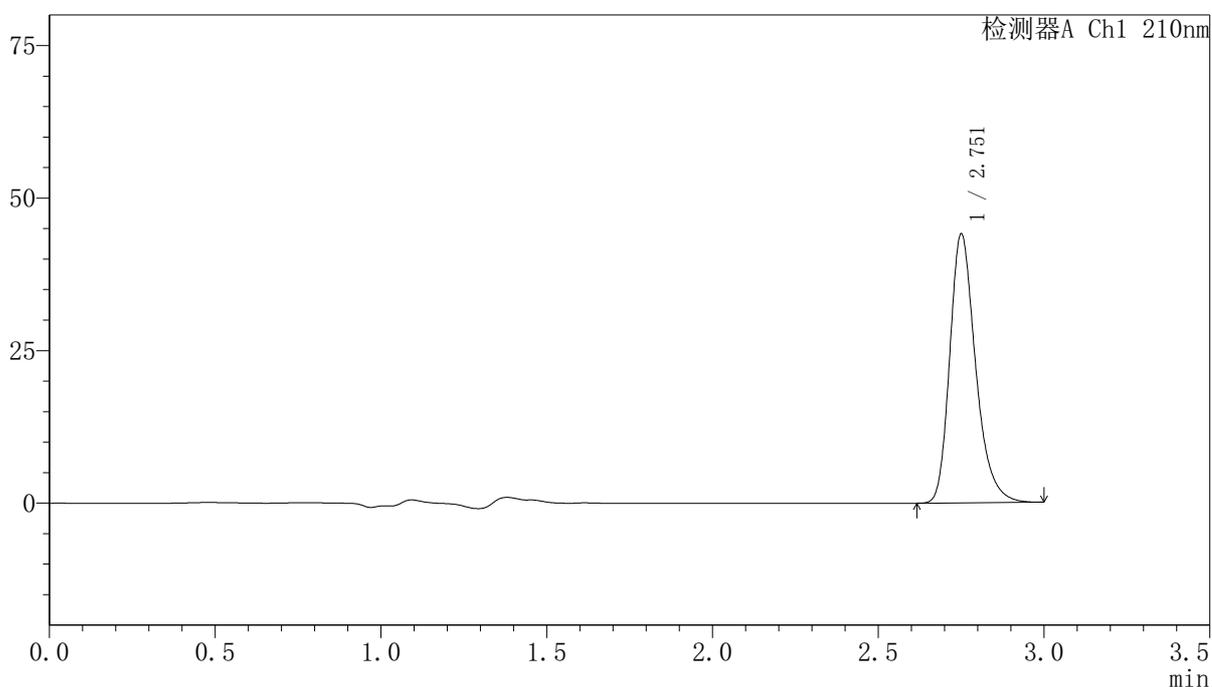
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-5-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	239327	43779	100.000	6210	1.282	--
总计		239327	43779	100.000			

图3

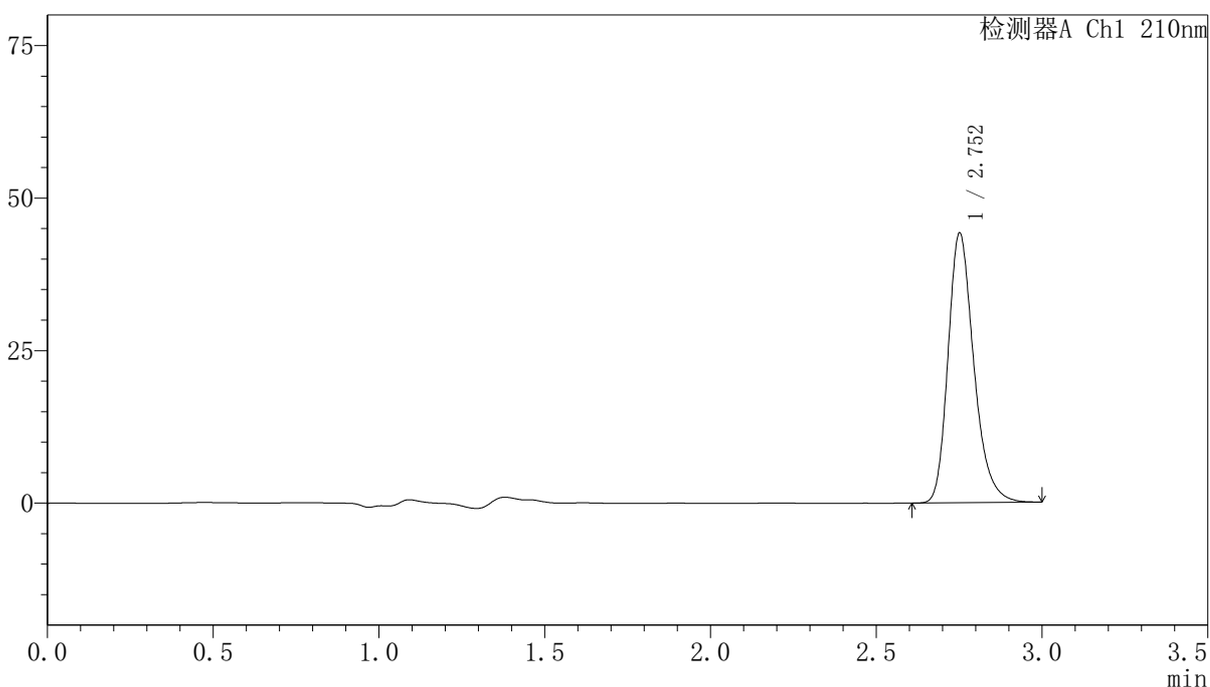
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/28-6-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	239511	44046	100.000	6218	1.260	--
总计		239511	44046	100.000			

图4

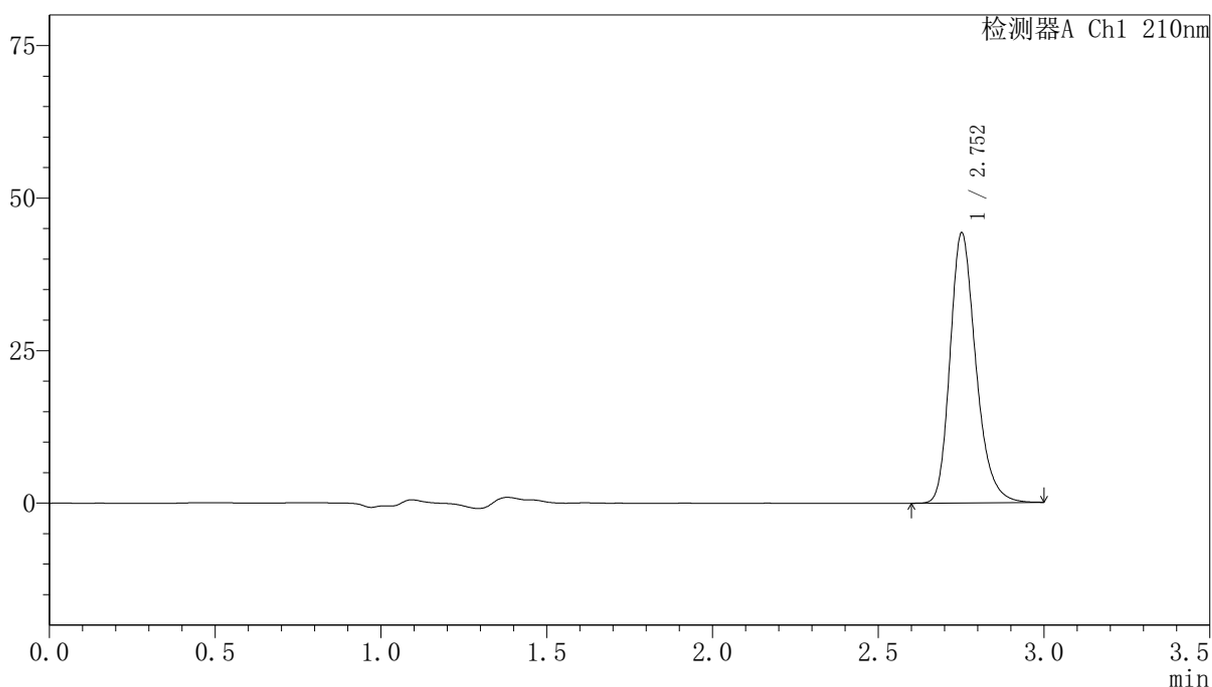
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-7-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	239877	44135	100.000	6198	1.247	--
总计		239877	44135	100.000			

图5

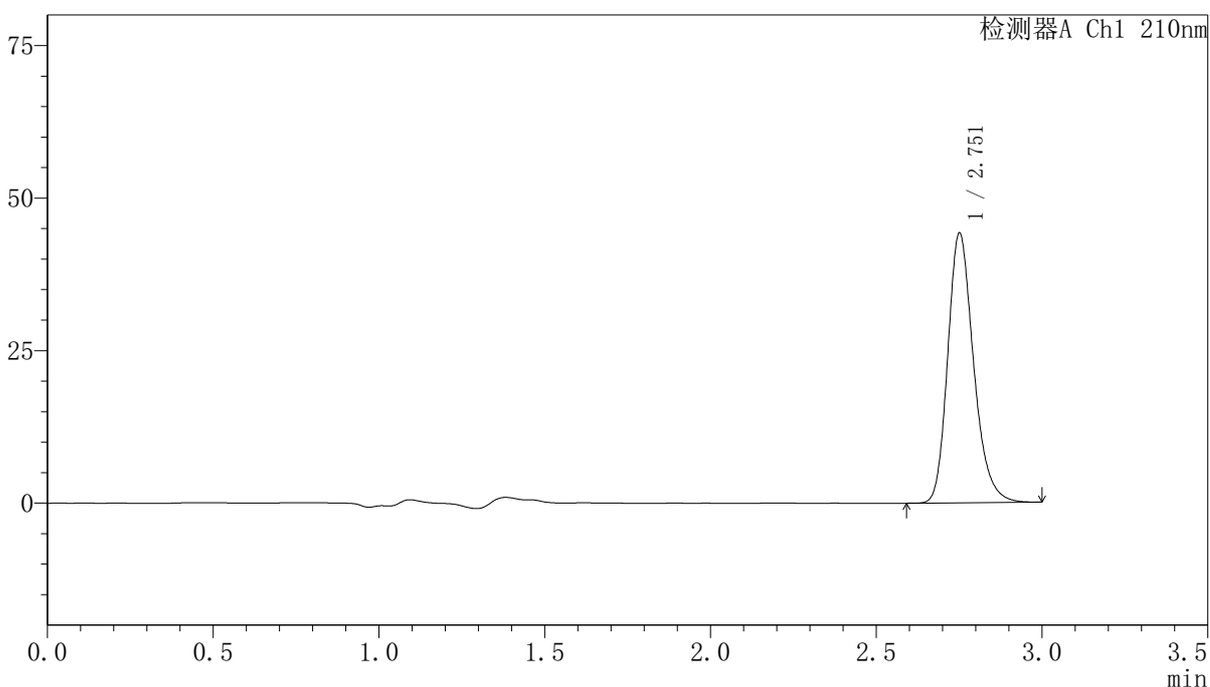
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/28-8-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	239757	44003	100.000	6162	1.235	--
总计		239757	44003	100.000			

图6

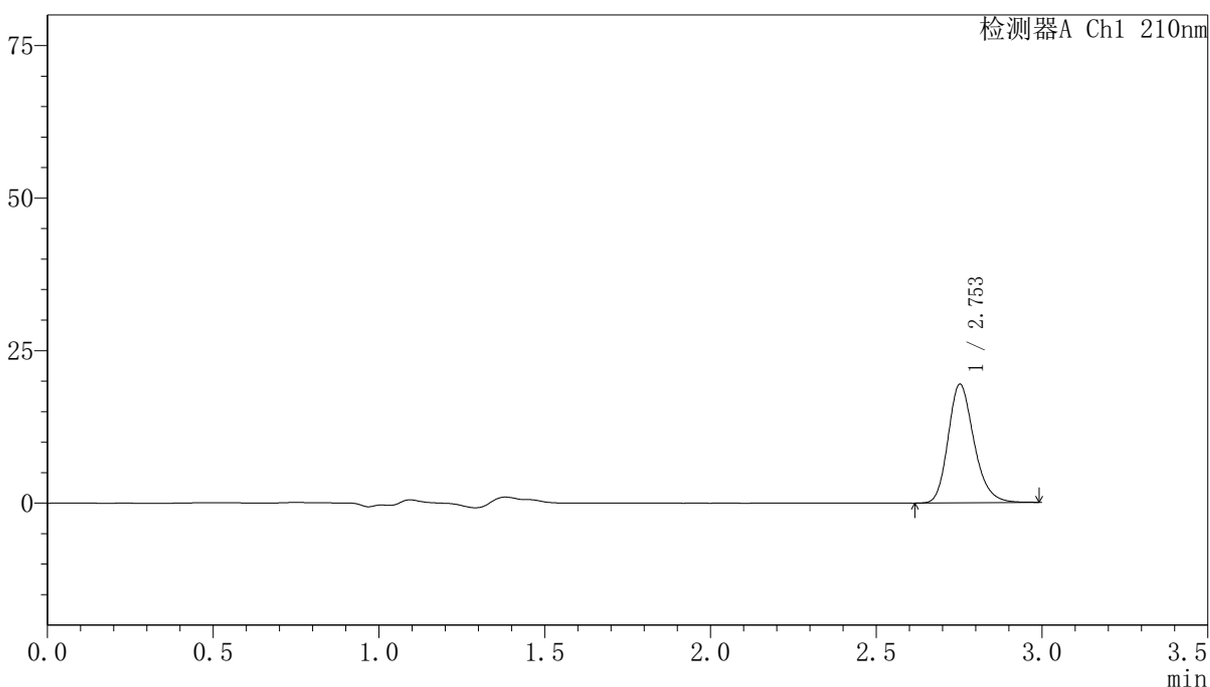
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-9-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	105672	19433	100.000	6126	1.216	--
总计		105672	19433	100.000			

图7

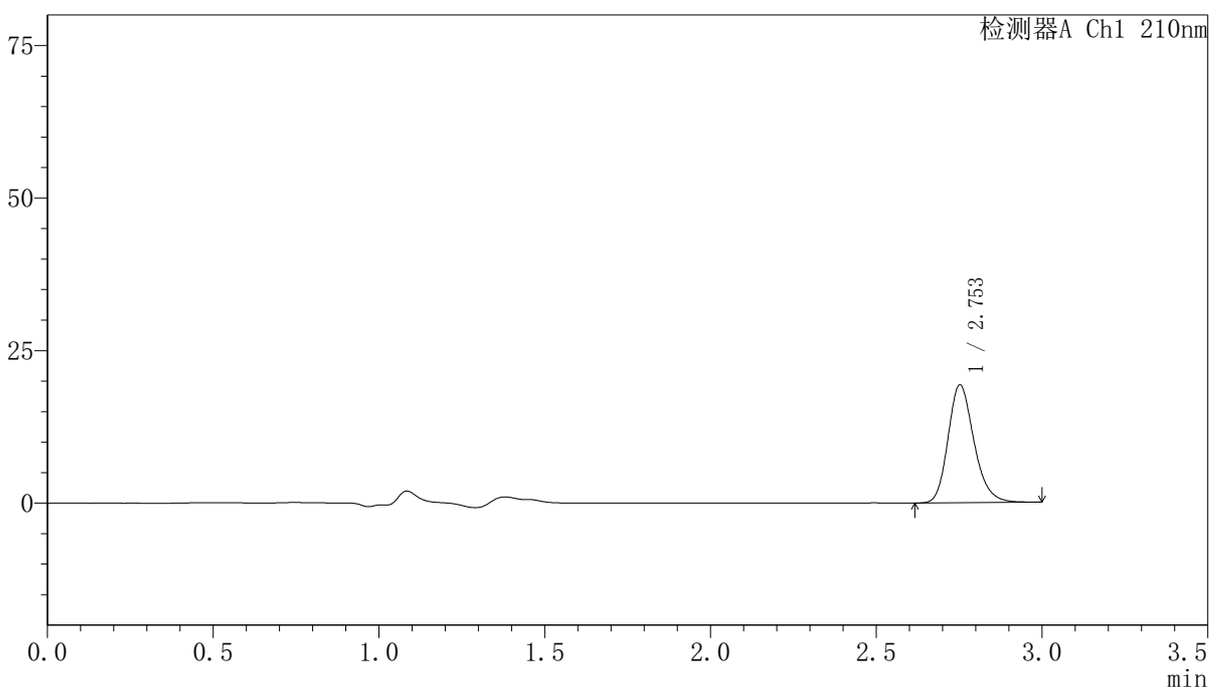
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-10-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	105297	19301	100.000	6090	1.212	--
总计		105297	19301	100.000			

图8

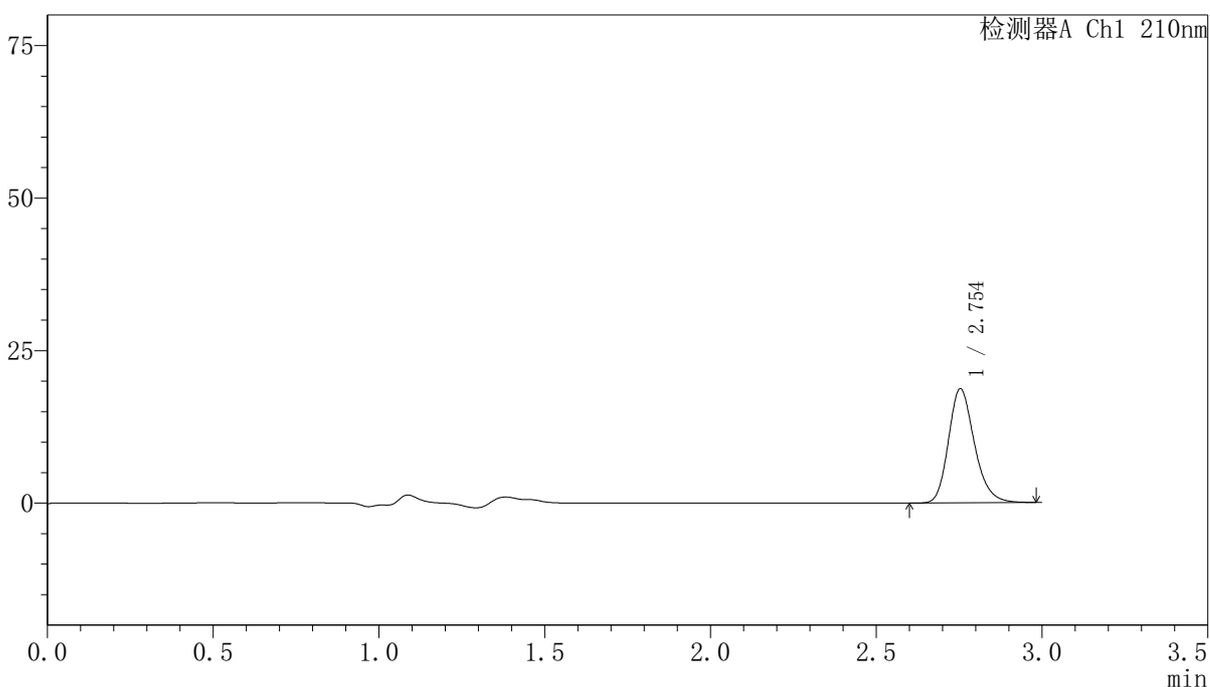
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-11-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	101954	18707	100.000	6077	1.215	--
总计		101954	18707	100.000			

图9

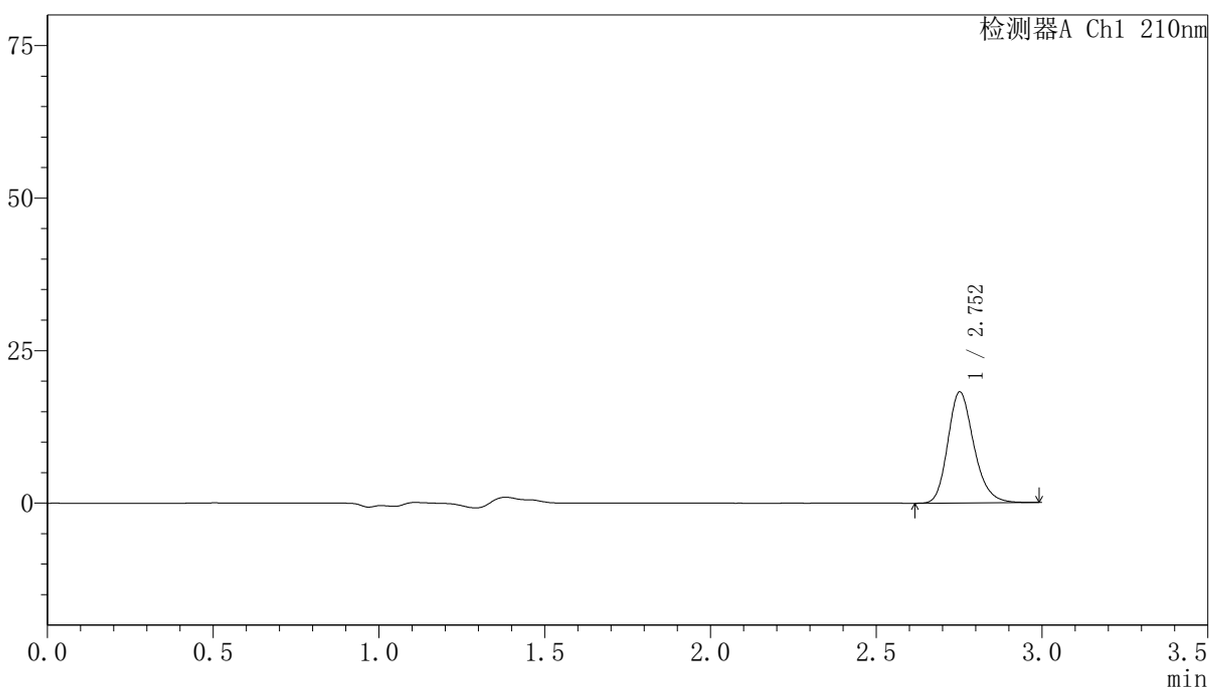
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-12-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	99592	18163	100.000	6018	1.213	--
总计		99592	18163	100.000			

图10

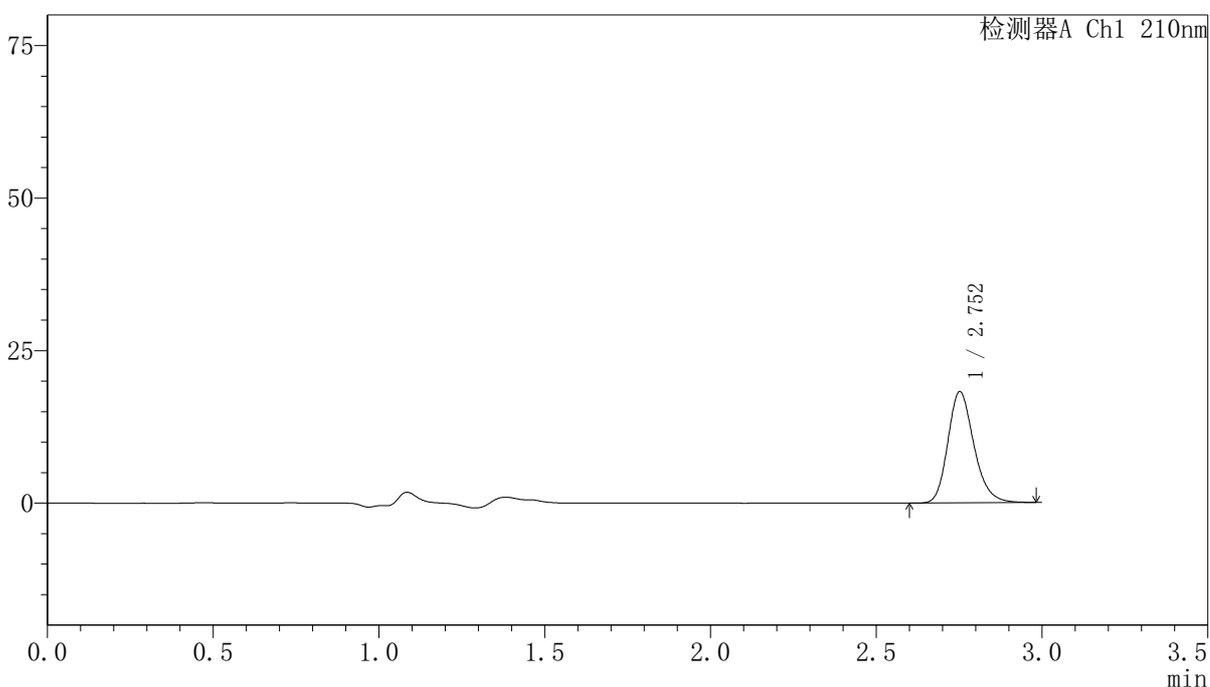
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-13-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:20:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	99829	18187	100.000	6006	1.214	--
总计		99829	18187	100.000			

图11

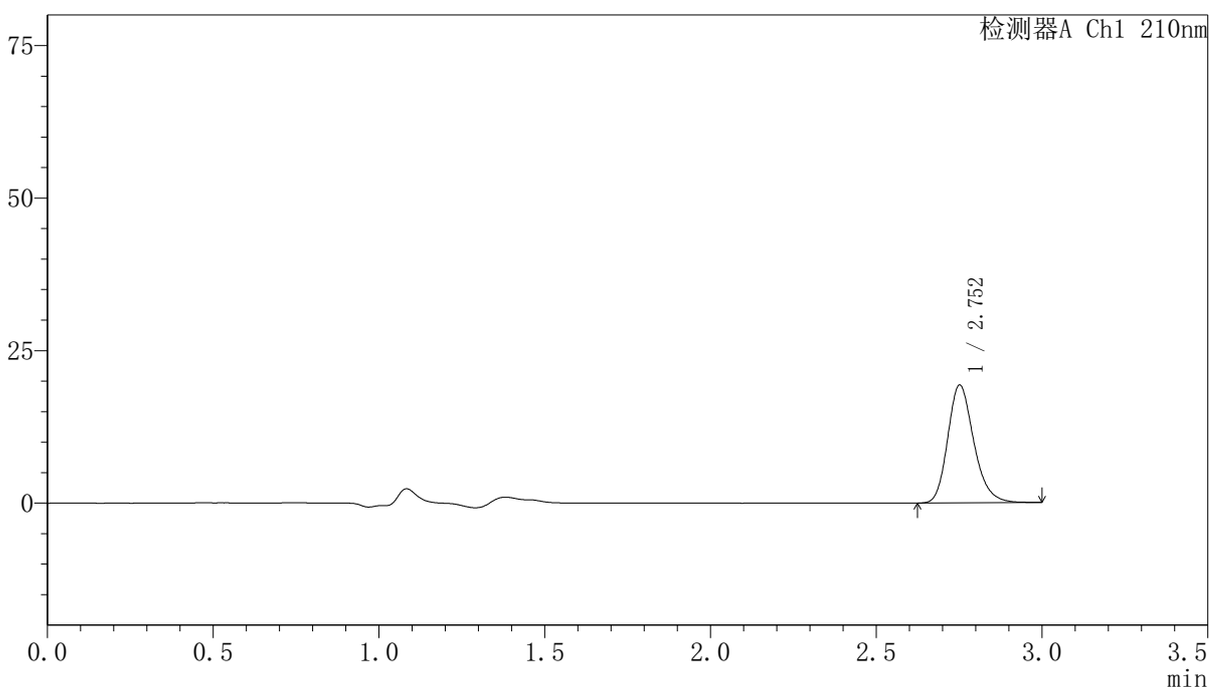
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-14-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	105888	19259	100.000	6009	1.217	--
总计		105888	19259	100.000			

图12

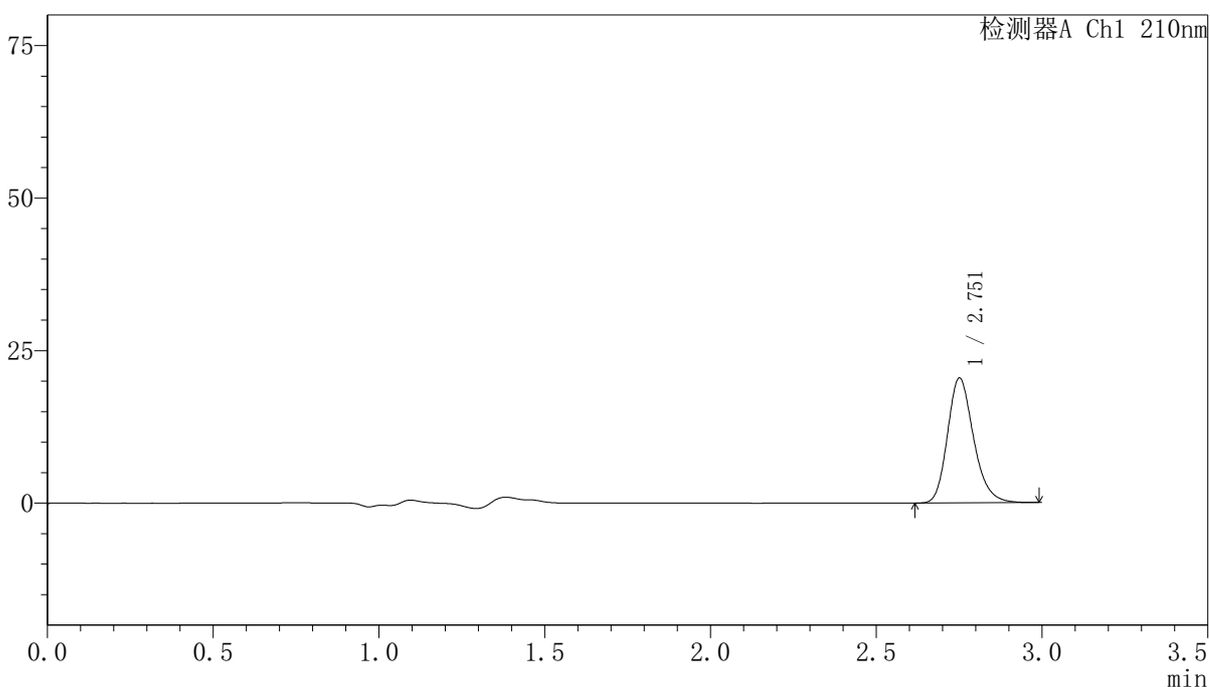
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-15-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	112277	20370	100.000	6005	1.217	--
总计		112277	20370	100.000			

图13

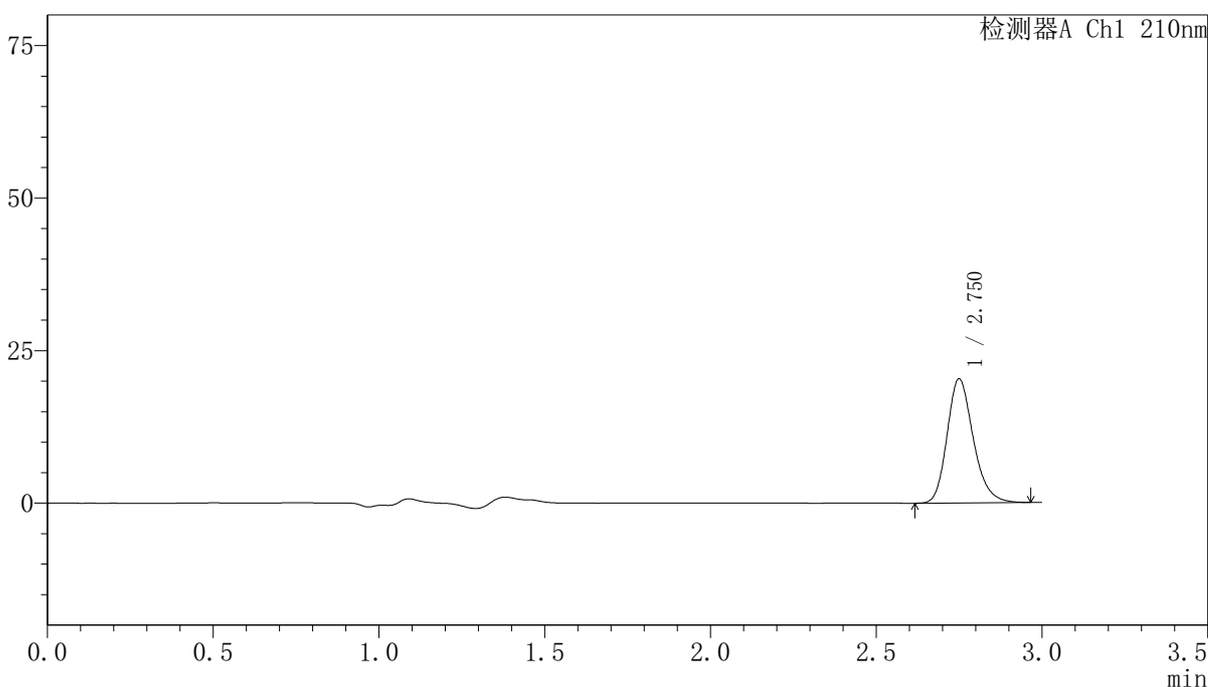
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-16-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:30:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	111730	20258	100.000	5964	1.215	--
总计		111730	20258	100.000			

图14

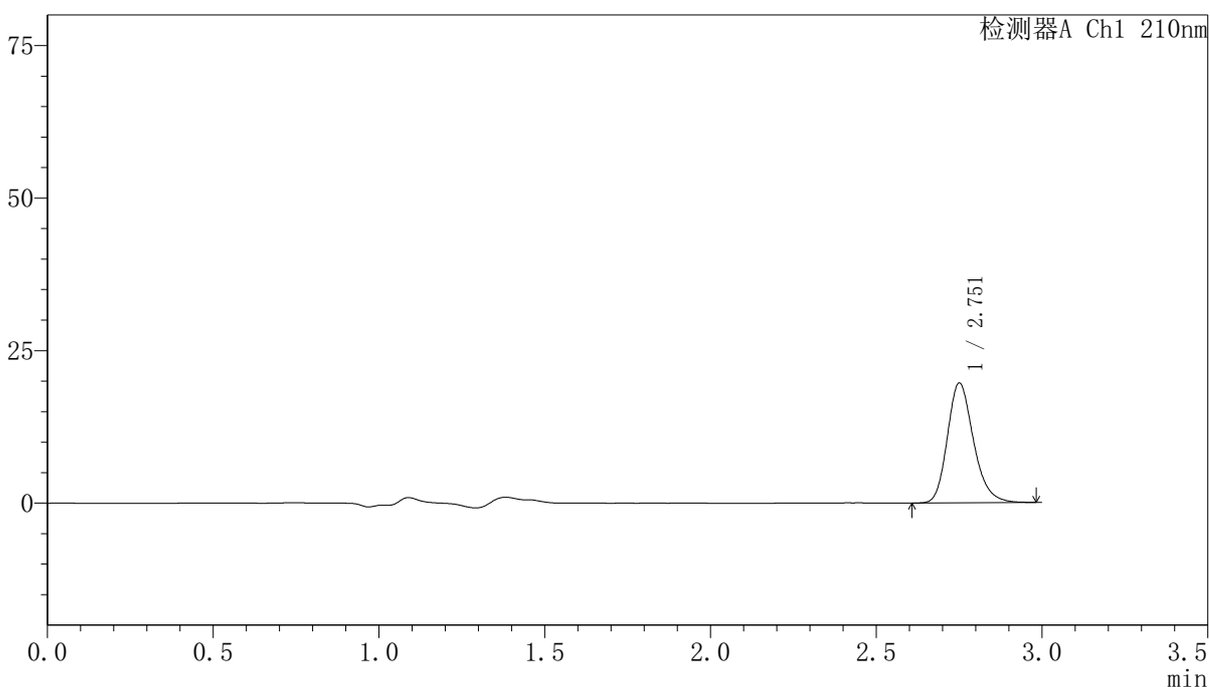
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-17-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:33:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	107683	19525	100.000	5999	1.218	--
总计		107683	19525	100.000			

图15

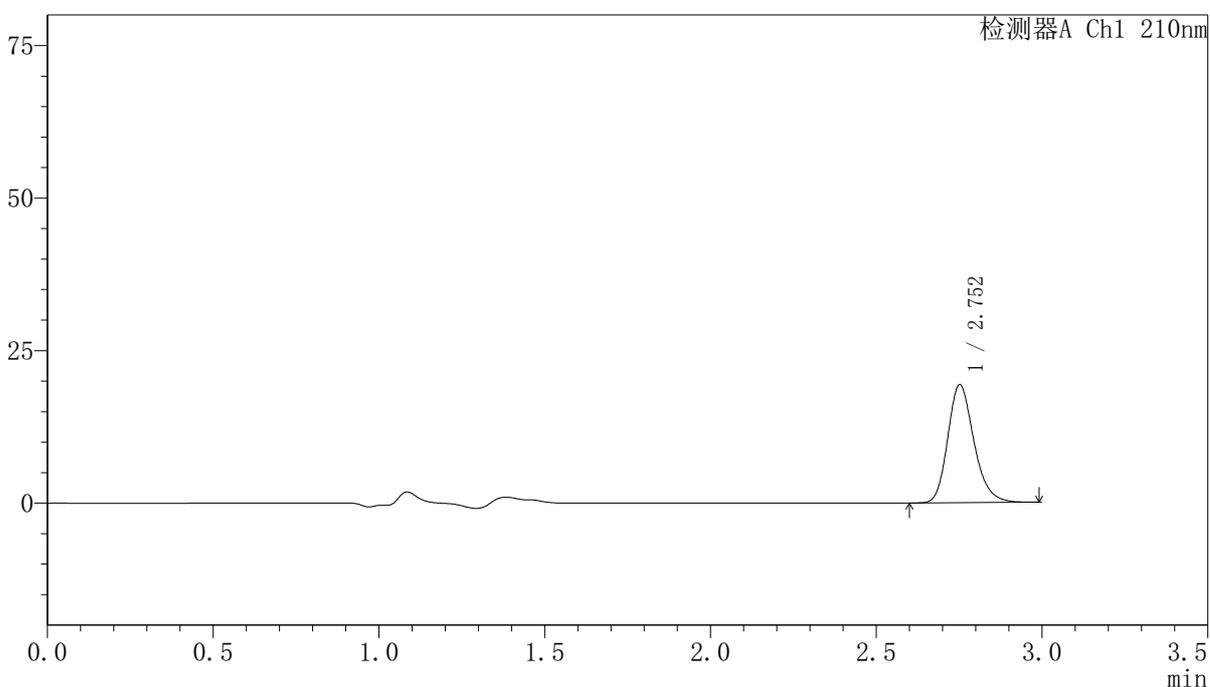
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-18-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	106424	19317	100.000	5981	1.216	--
总计		106424	19317	100.000			

图16

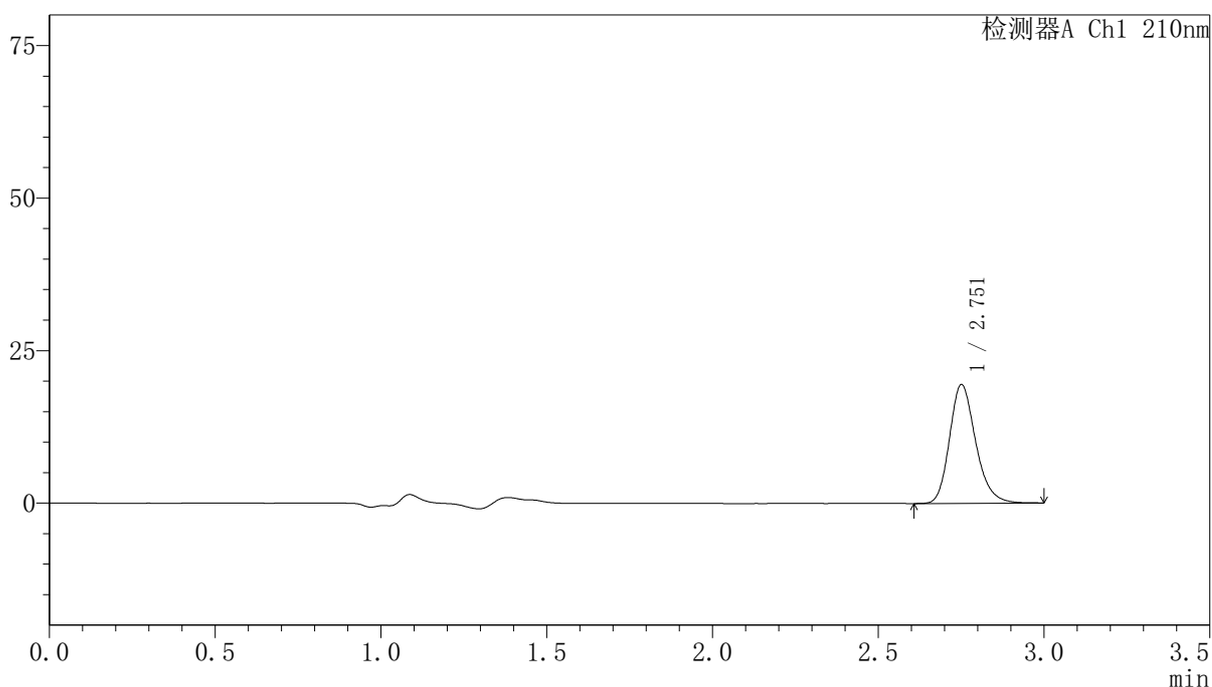
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-19-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	106854	19386	100.000	6003	1.218	--
总计		106854	19386	100.000			

图17

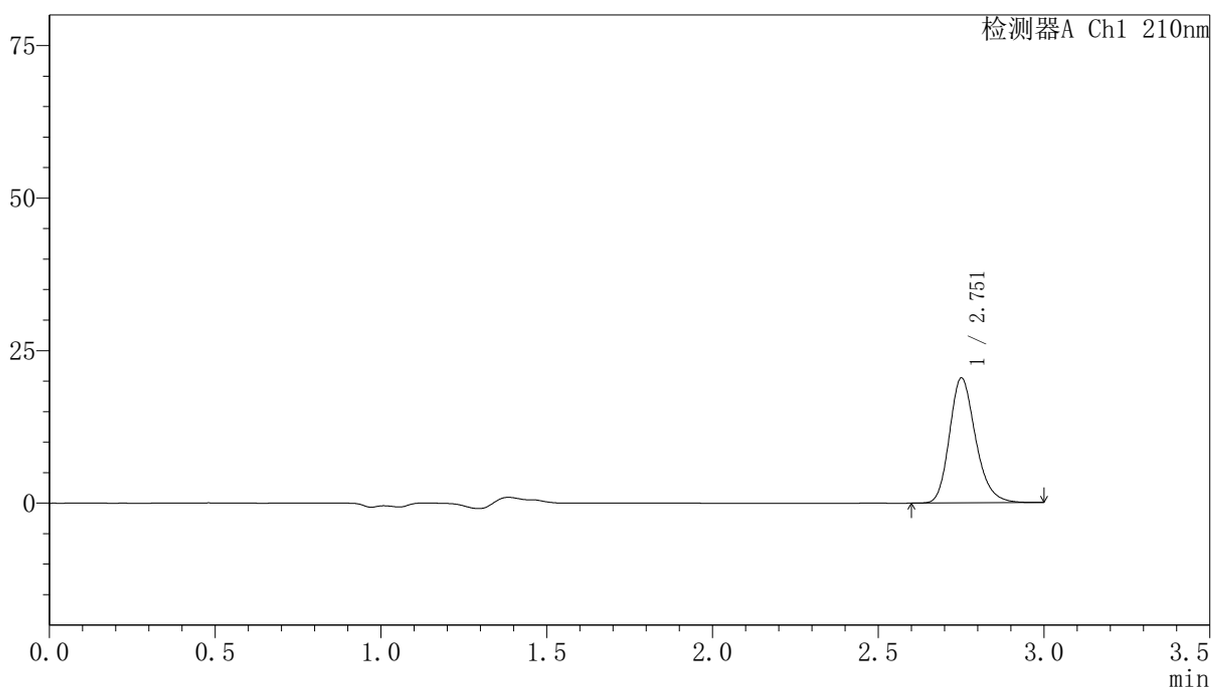
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-20-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	112441	20384	100.000	6004	1.221	--
总计		112441	20384	100.000			

图18

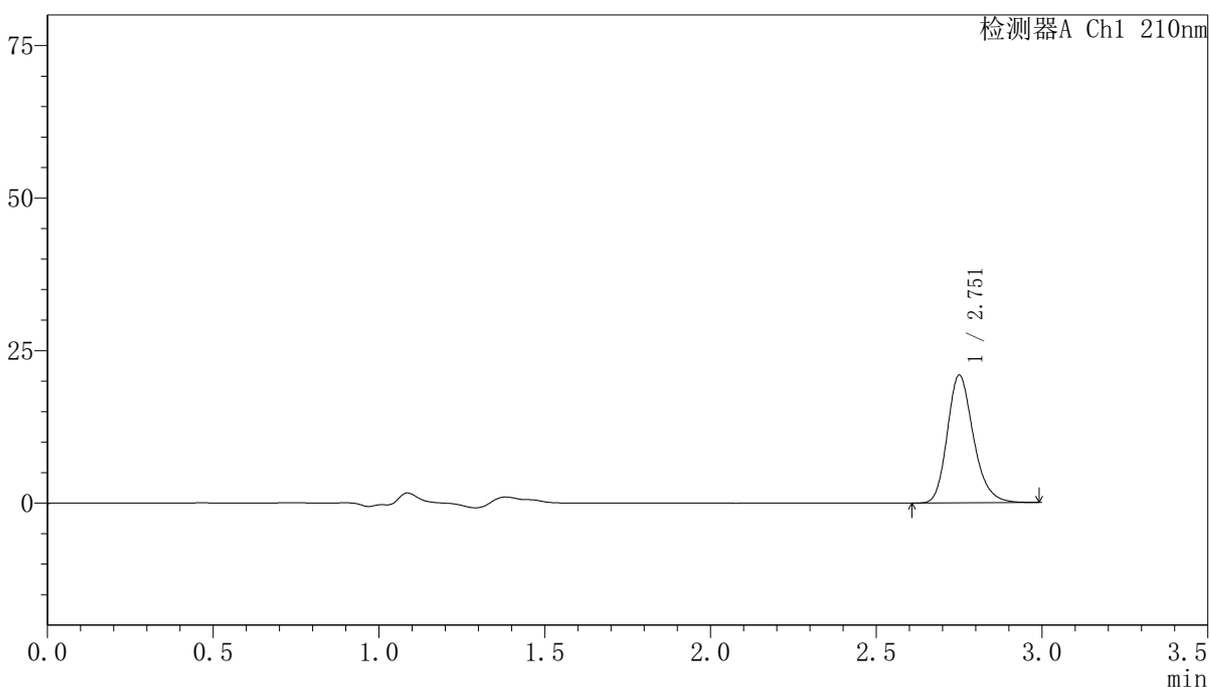
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-21-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	114879	20803	100.000	5991	1.221	--
总计		114879	20803	100.000			

图19

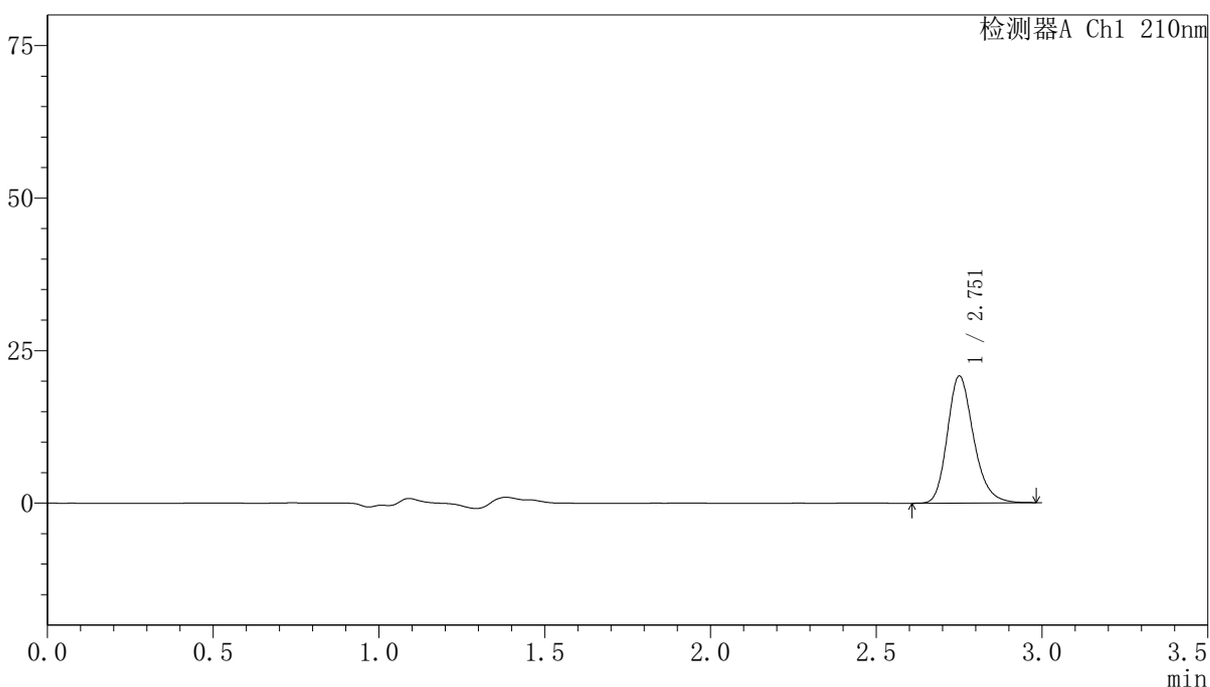
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-22-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	114509	20709	100.000	5980	1.220	--
总计		114509	20709	100.000			

图20

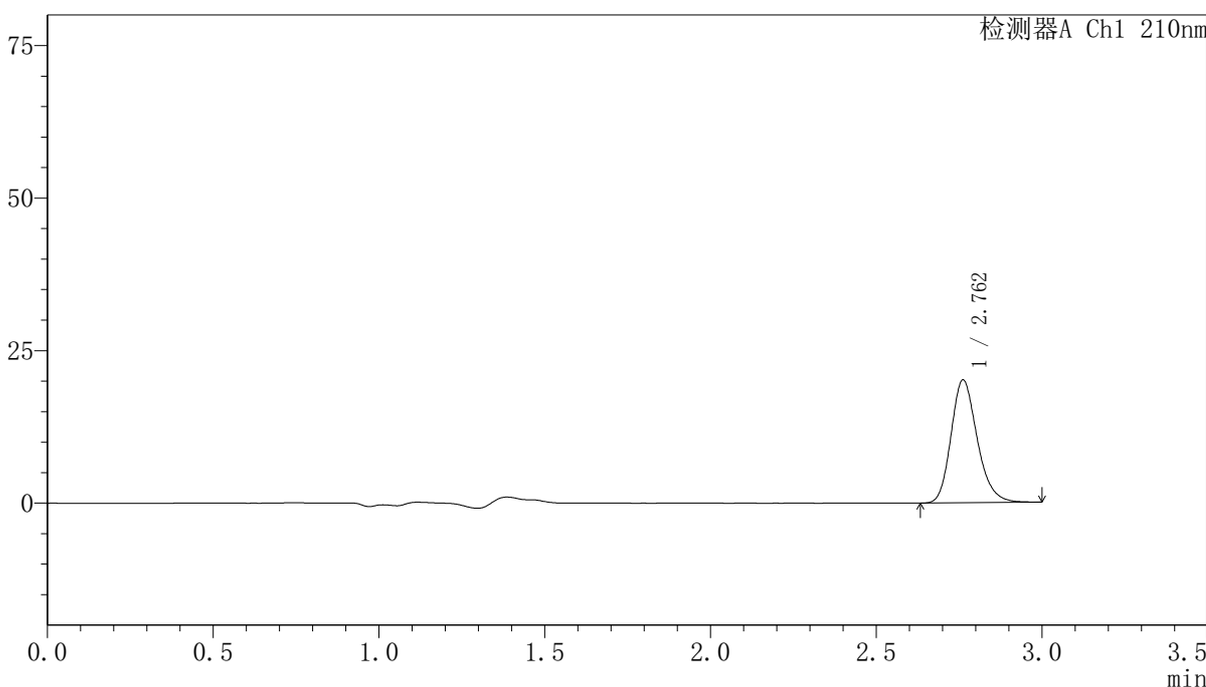
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-23-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	110898	20145	100.000	5999	1.212	--
总计		110898	20145	100.000			

图21

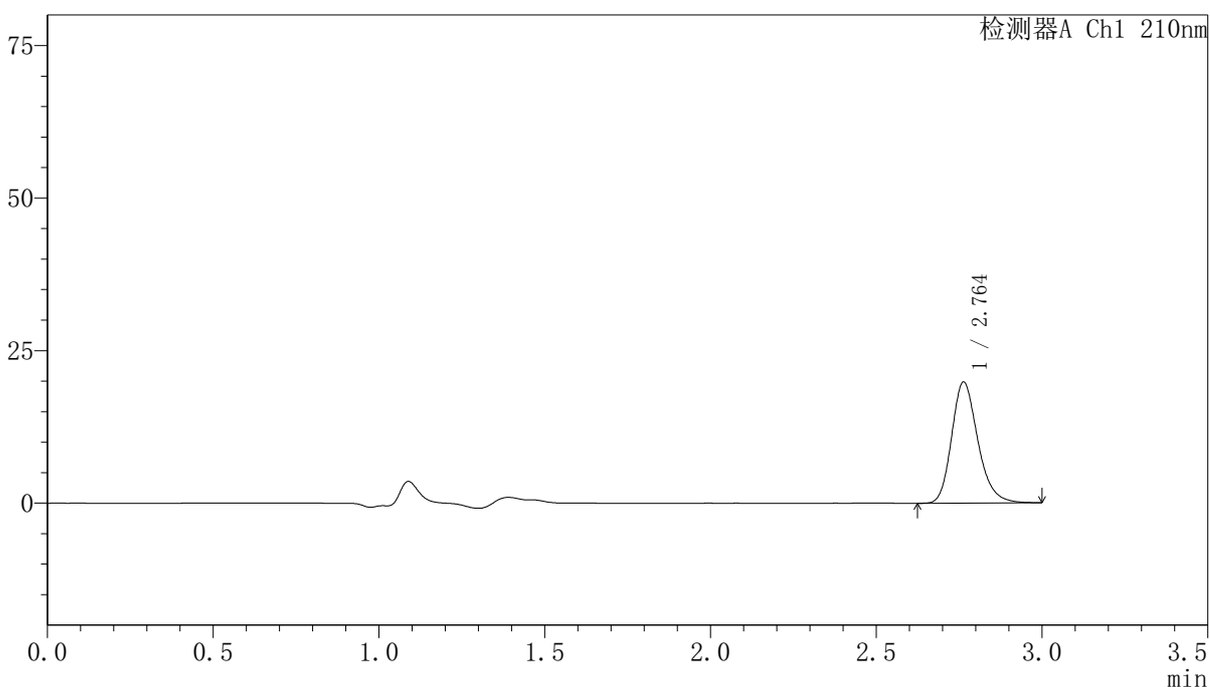
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-24-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	109135	19862	100.000	6040	1.223	--
总计		109135	19862	100.000			

图22

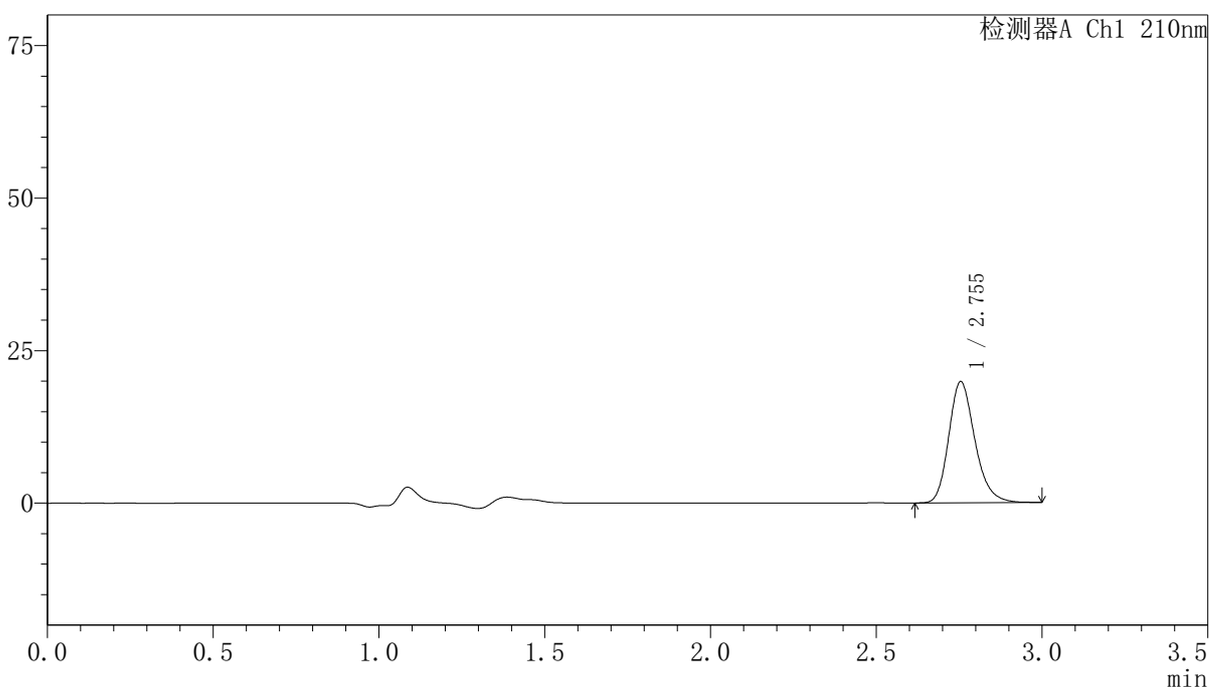
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-25-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	108811	19867	100.000	6026	1.218	--
总计		108811	19867	100.000			

图23

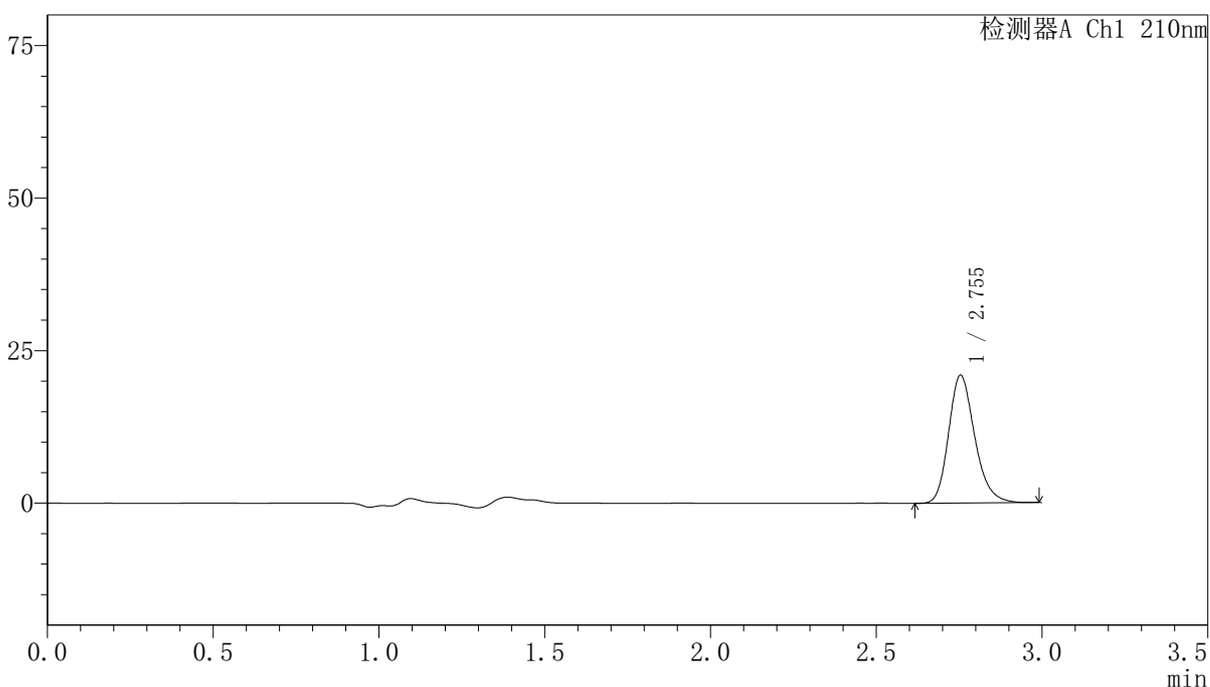
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-26-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:04:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	114963	20963	100.000	6016	1.218	--
总计		114963	20963	100.000			

图24

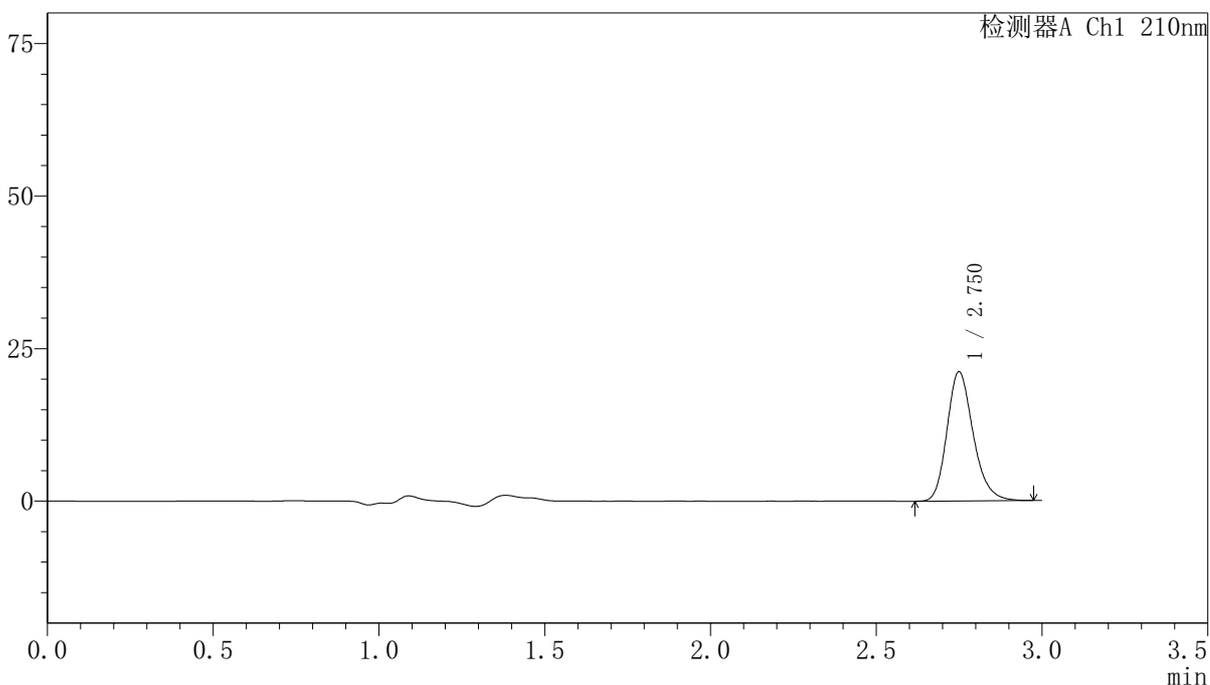
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-27-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	116510	21104	100.000	5954	1.219	--
总计		116510	21104	100.000			

图25

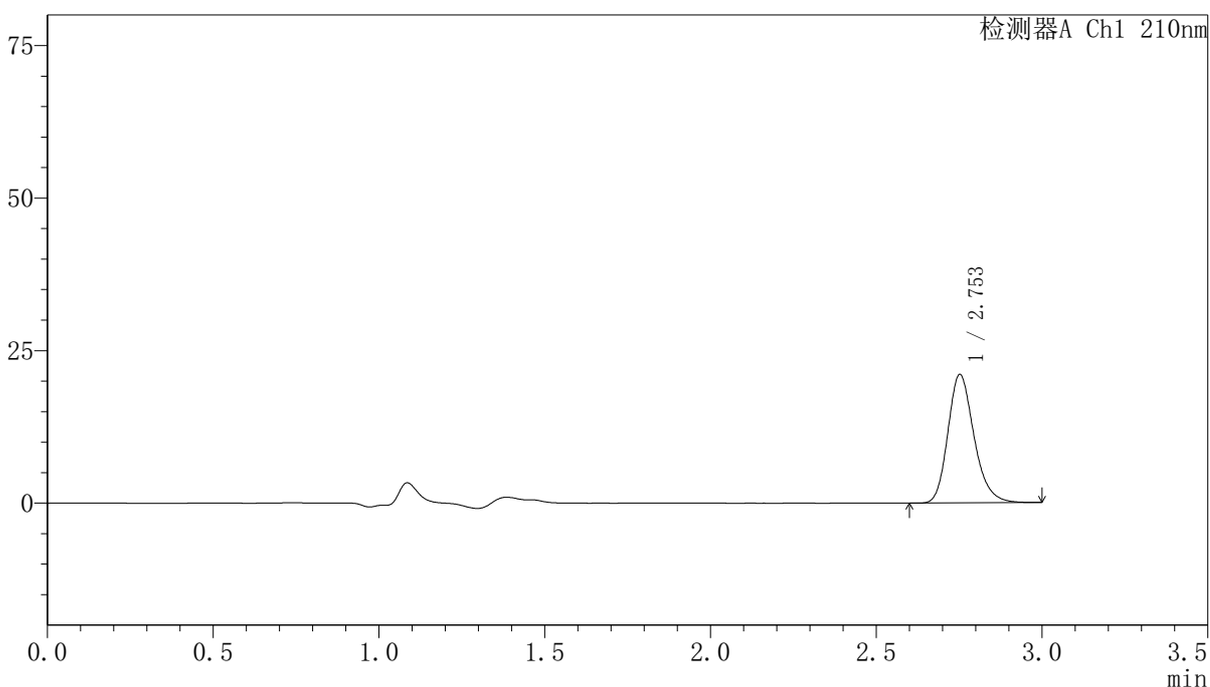
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-28-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:10:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	115747	21030	100.000	5994	1.221	--
总计		115747	21030	100.000			

图26

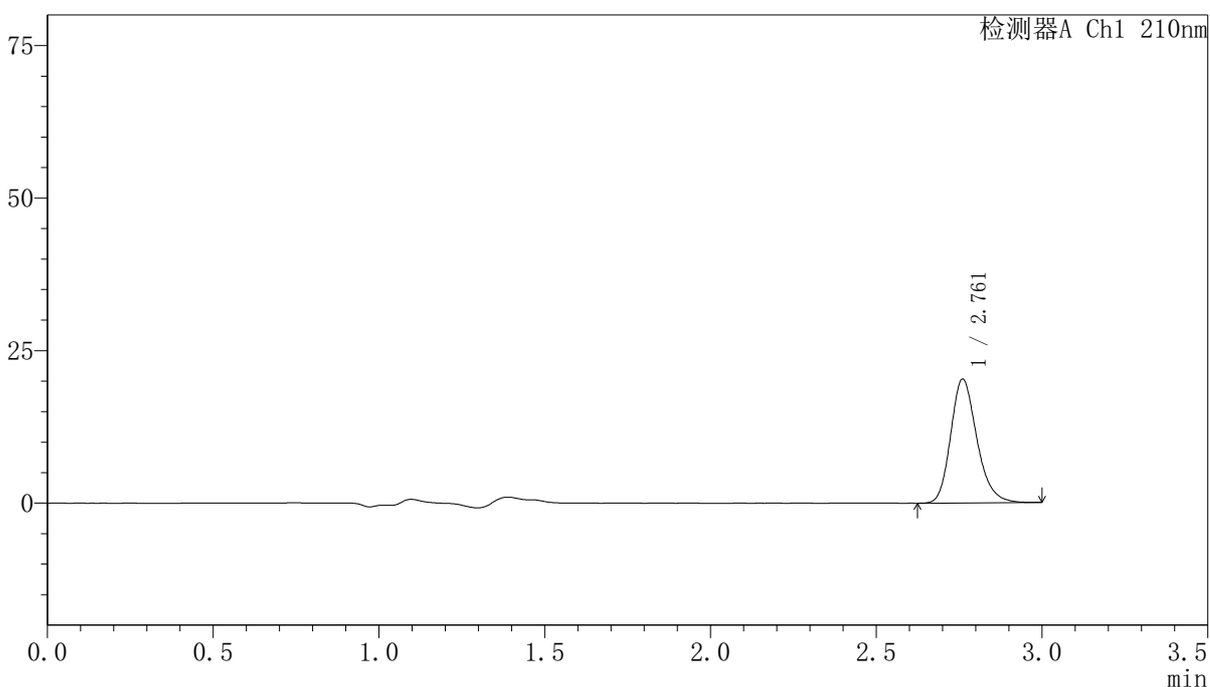
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-29-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	111742	20274	100.000	6018	1.220	--
总计		111742	20274	100.000			

图27

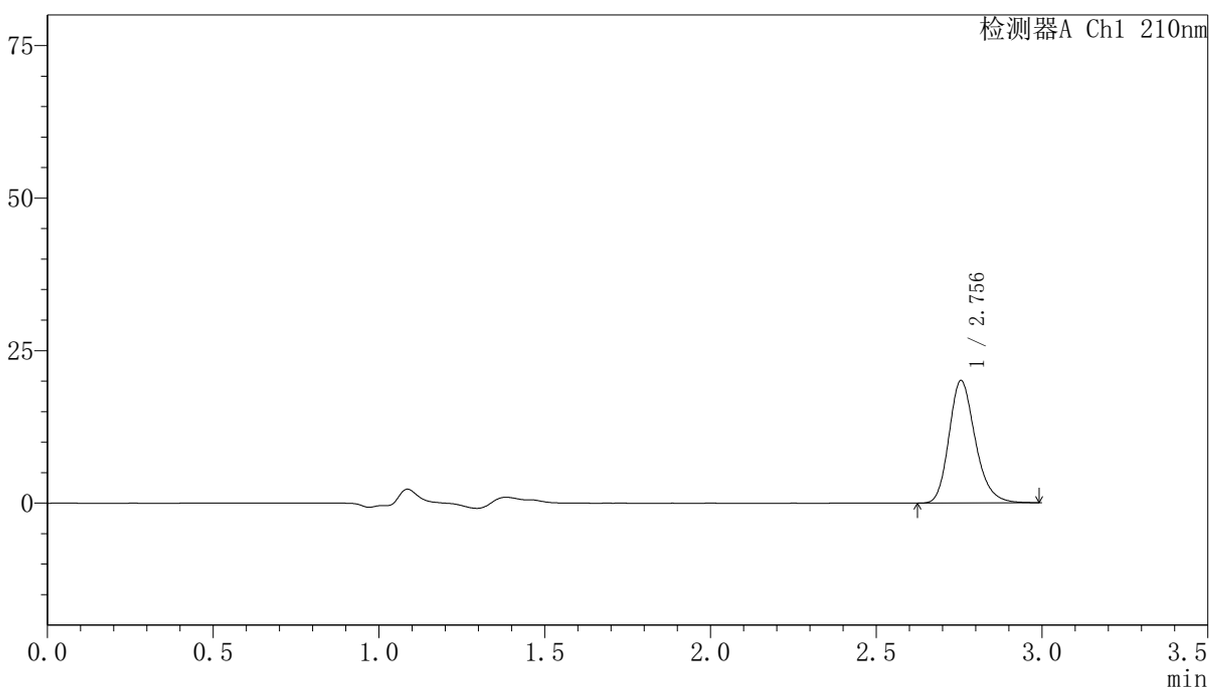
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-30-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	110643	20076	100.000	5972	1.220	--
总计		110643	20076	100.000			

图28

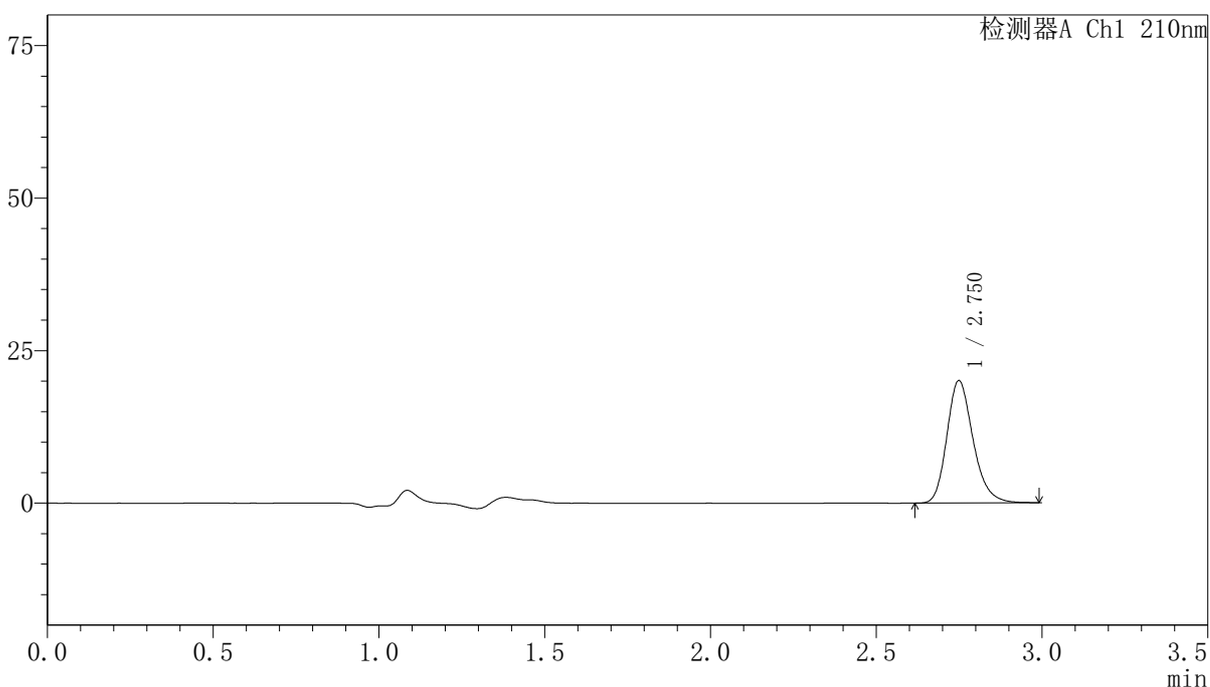
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-31-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	110412	20011	100.000	5966	1.223	--
总计		110412	20011	100.000			

图29

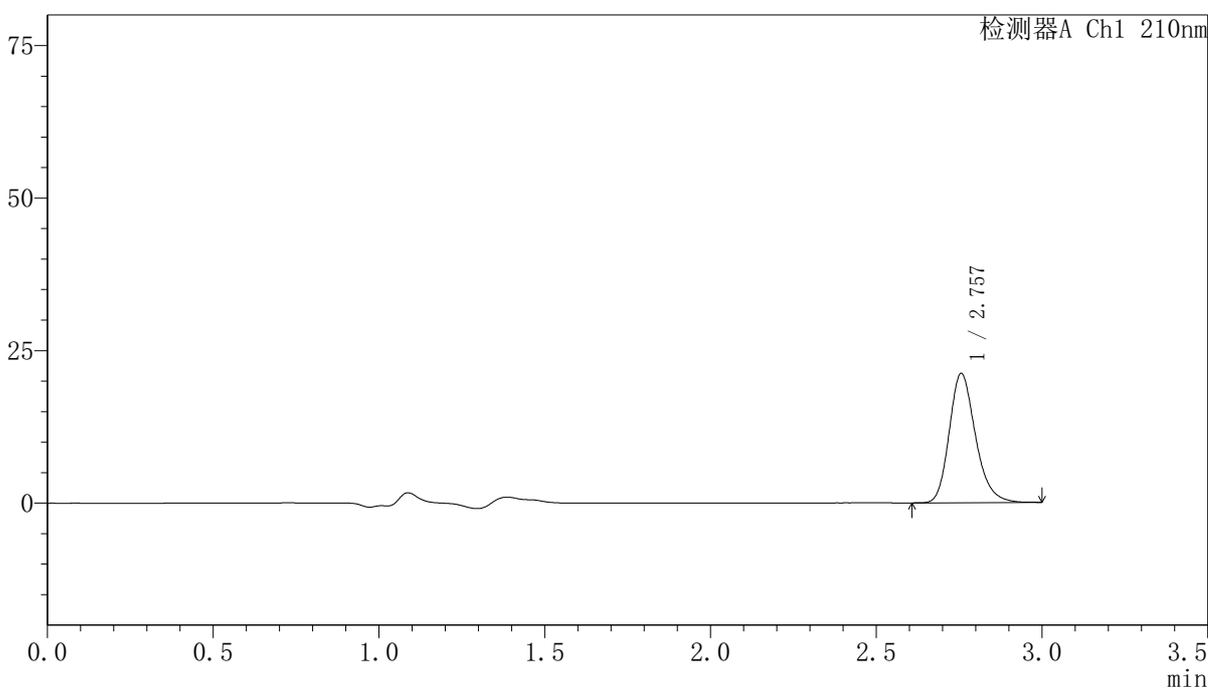
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-32-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	116745	21181	100.000	5981	1.222	--
总计		116745	21181	100.000			

图30

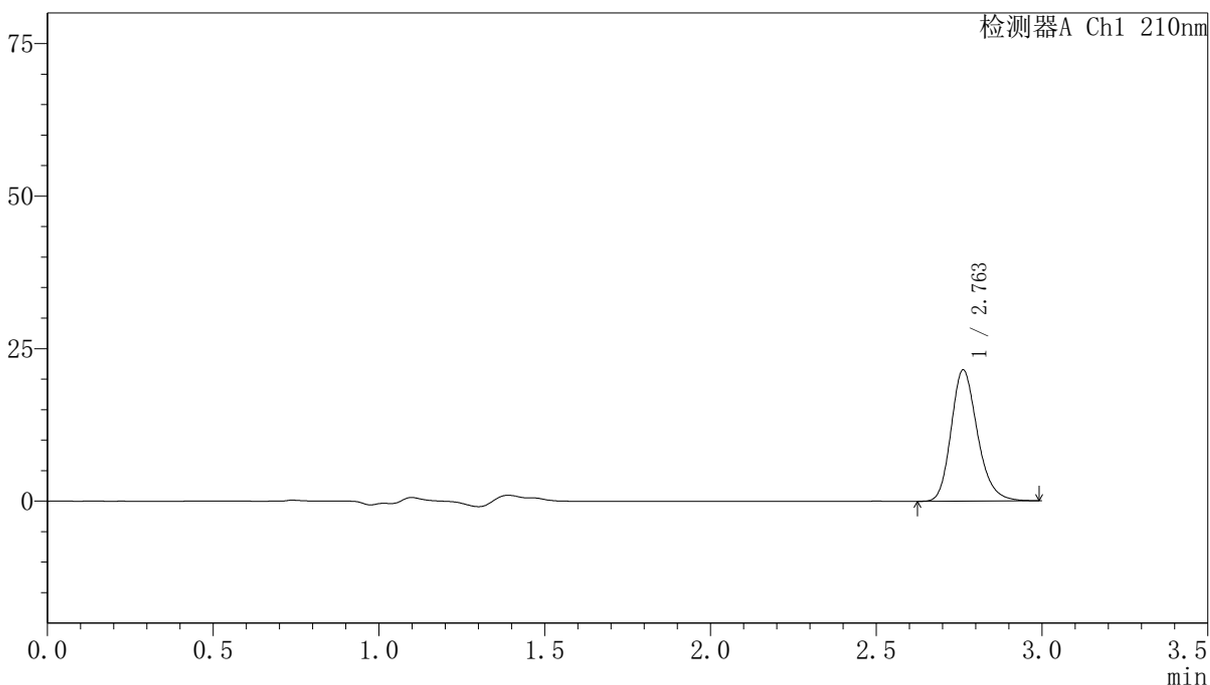
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-33-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	118791	21513	100.000	5965	1.216	--
总计		118791	21513	100.000			

图31

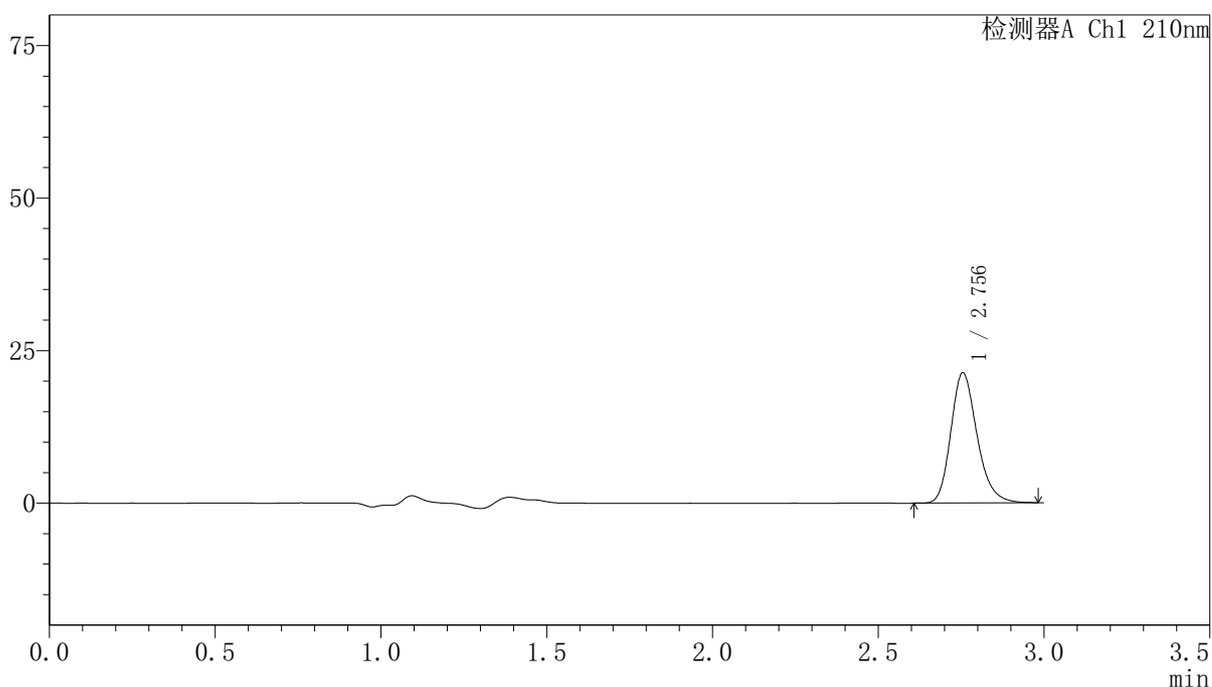
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-34-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	117513	21359	100.000	5971	1.220	--
总计		117513	21359	100.000			

图32

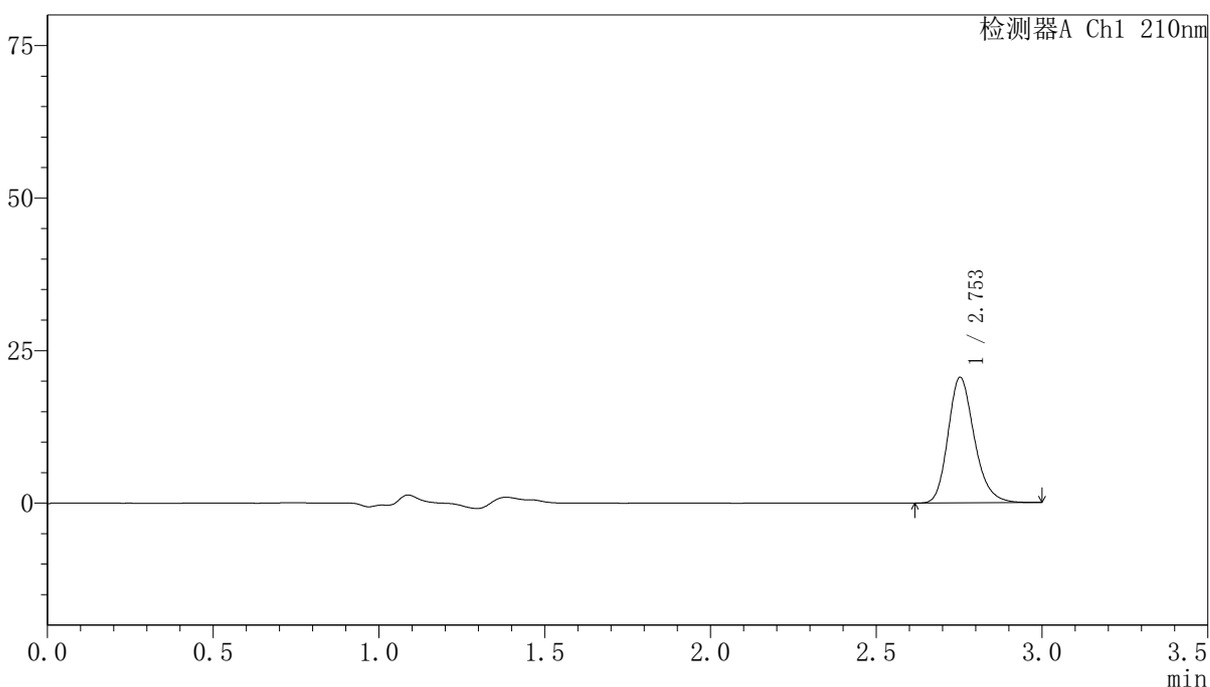
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-35-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	113542	20571	100.000	5943	1.215	--
总计		113542	20571	100.000			

图33

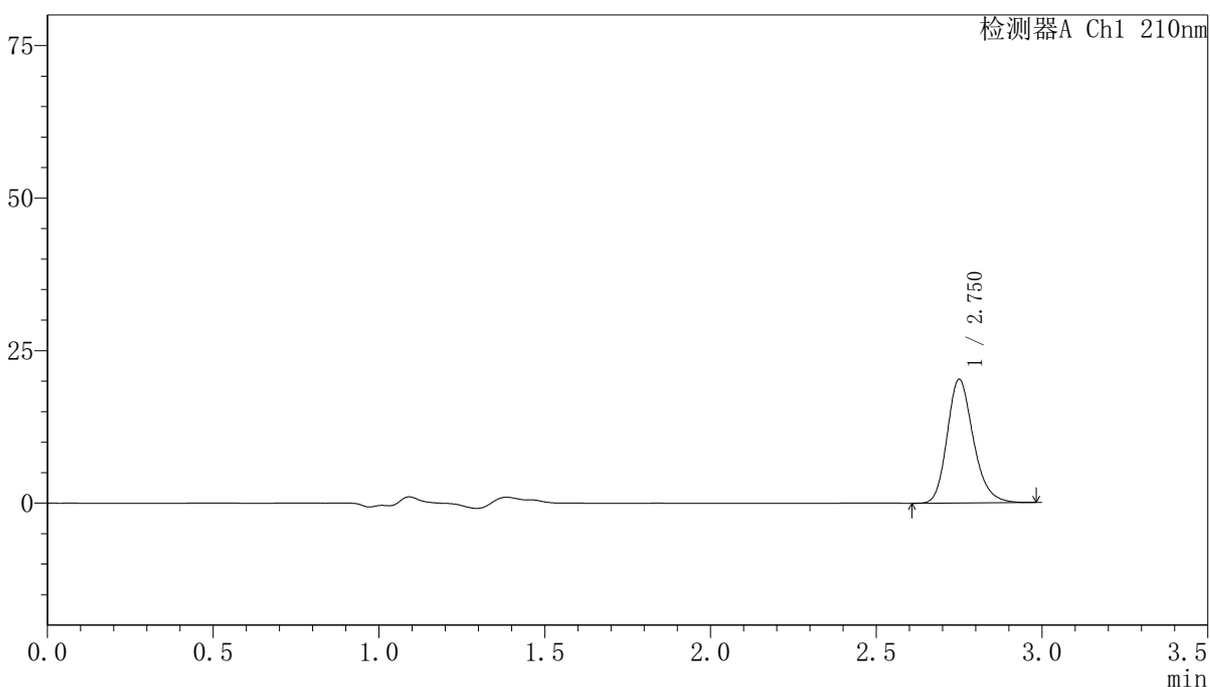
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-36-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	111393	20167	100.000	5968	1.215	--
总计		111393	20167	100.000			

图34

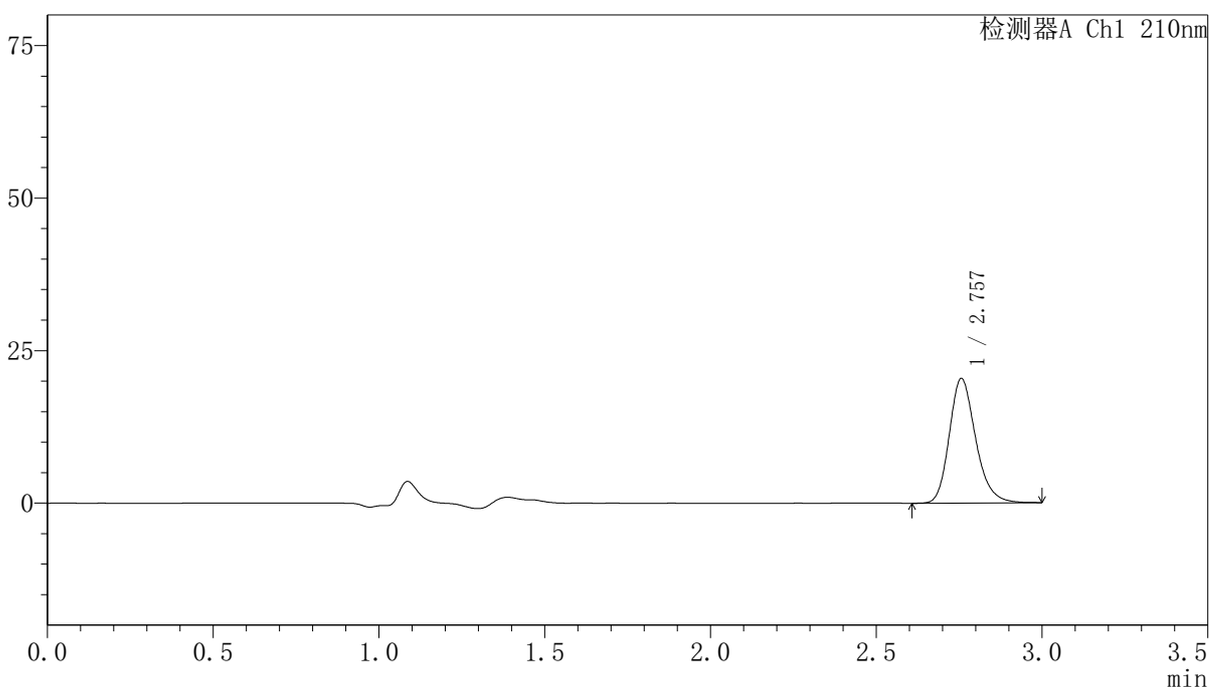
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-37-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	112934	20399	100.000	5945	1.218	--
总计		112934	20399	100.000			

图35

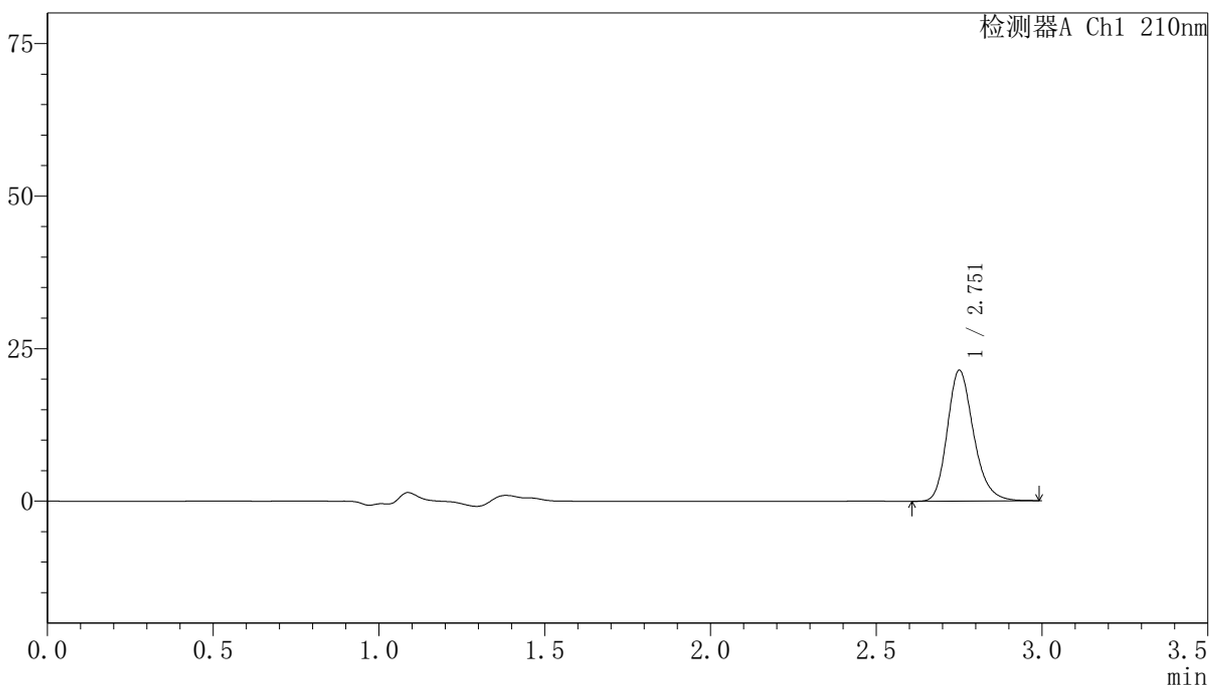
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-38-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	118242	21307	100.000	5944	1.218	--
总计		118242	21307	100.000			

图36

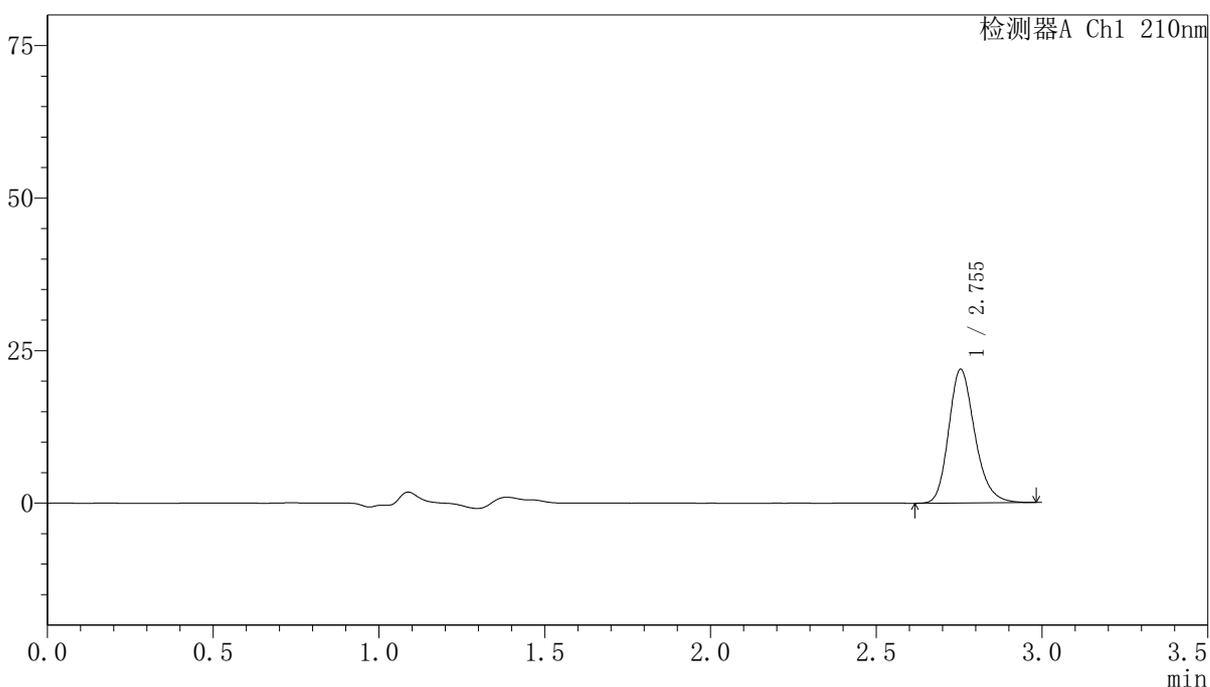
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-39-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	120389	21921	100.000	6007	1.218	--
总计		120389	21921	100.000			

图37

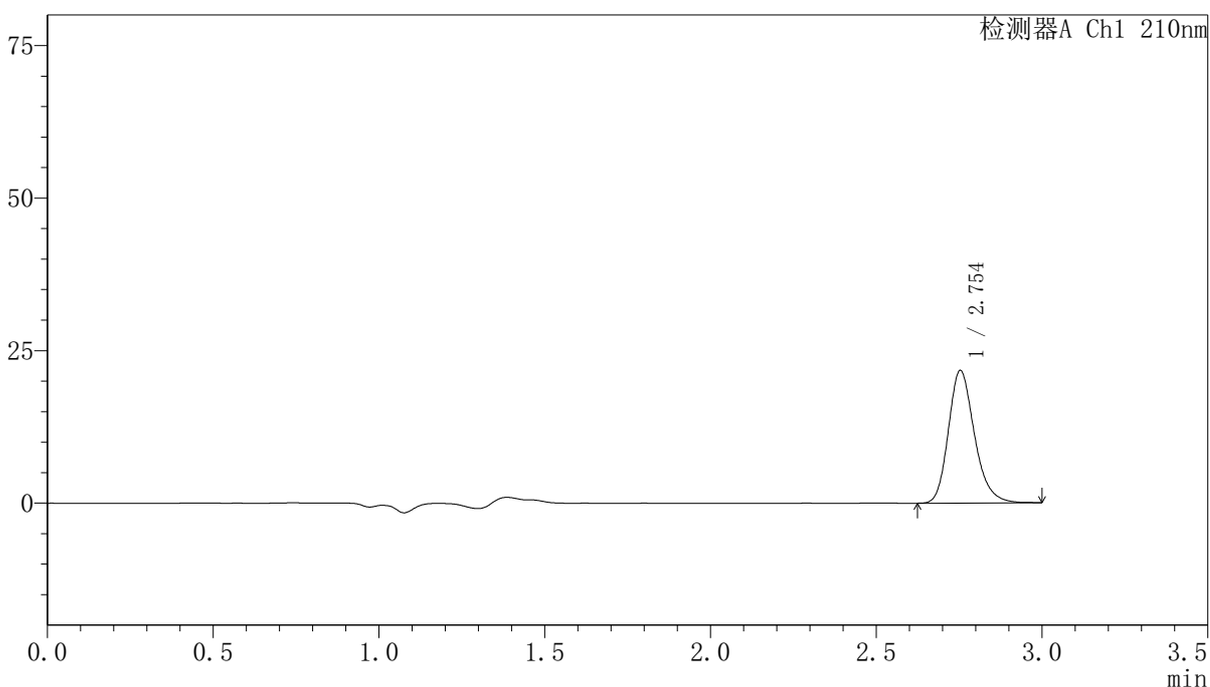
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-40-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	118790	21737	100.000	6068	1.218	--
总计		118790	21737	100.000			

图38

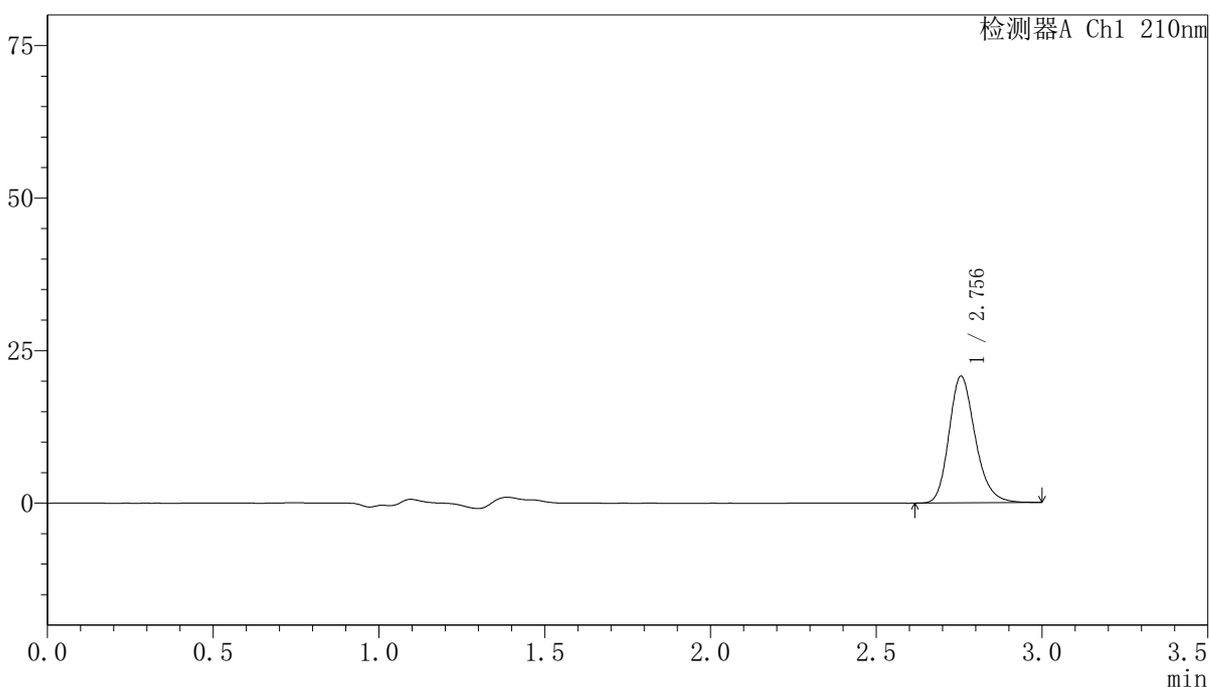
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-41-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	114591	20781	100.000	5966	1.215	--
总计		114591	20781	100.000			

图39

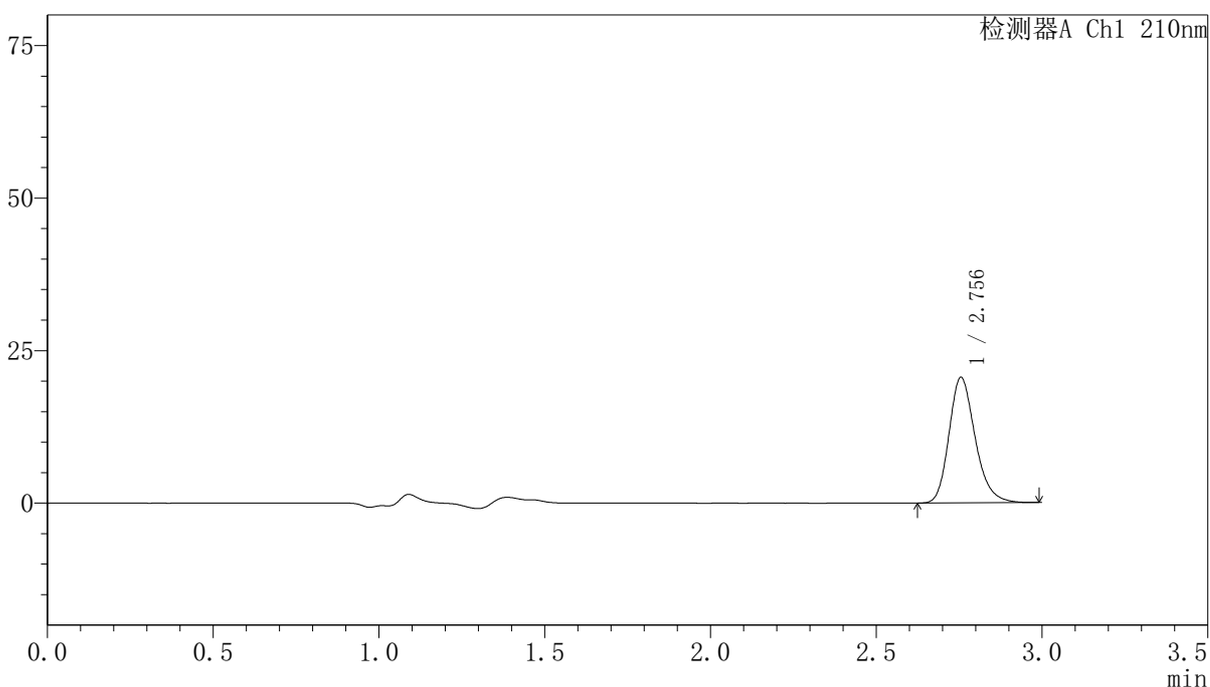
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-42-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	113266	20591	100.000	5997	1.221	--
总计		113266	20591	100.000			

图40

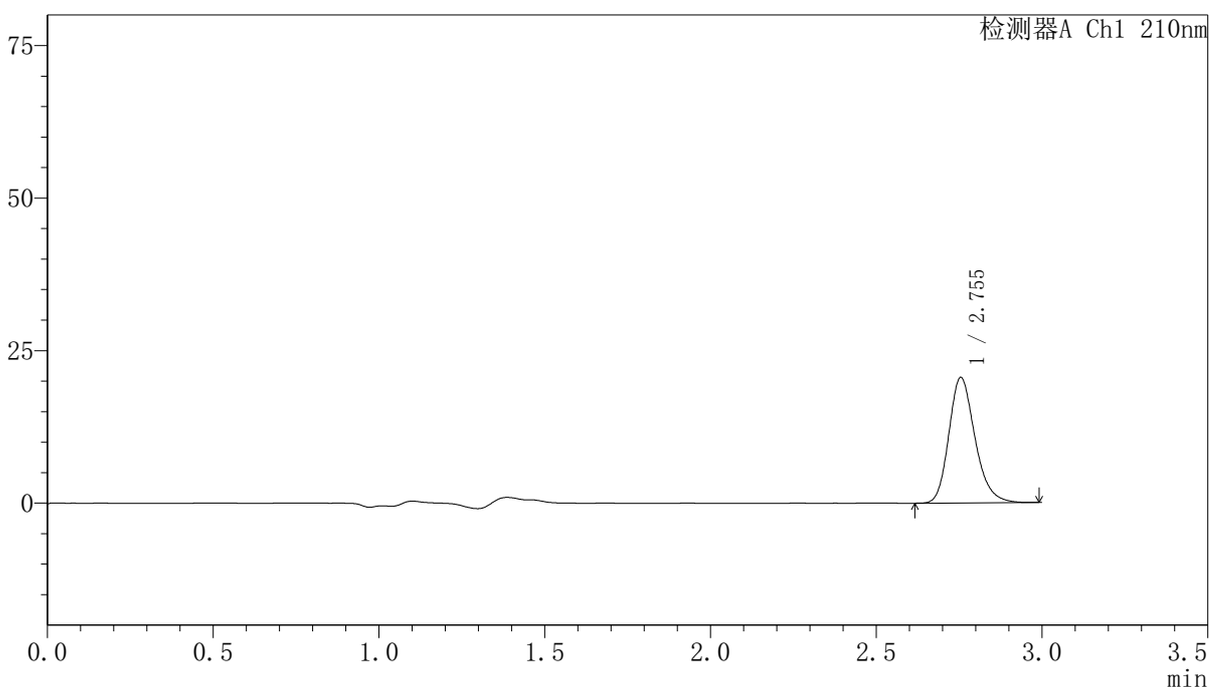
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-43-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	112909	20586	100.000	6015	1.221	--
总计		112909	20586	100.000			

图41

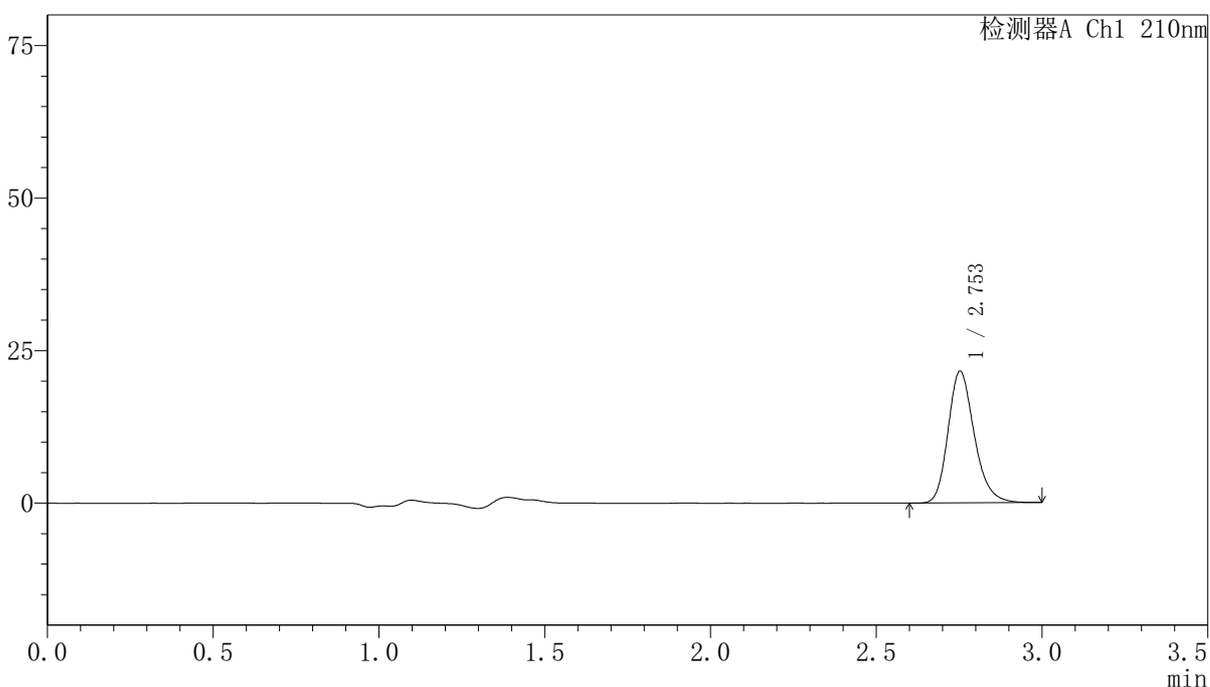
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-44-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	118913	21587	100.000	5988	1.221	--
总计		118913	21587	100.000			

图42

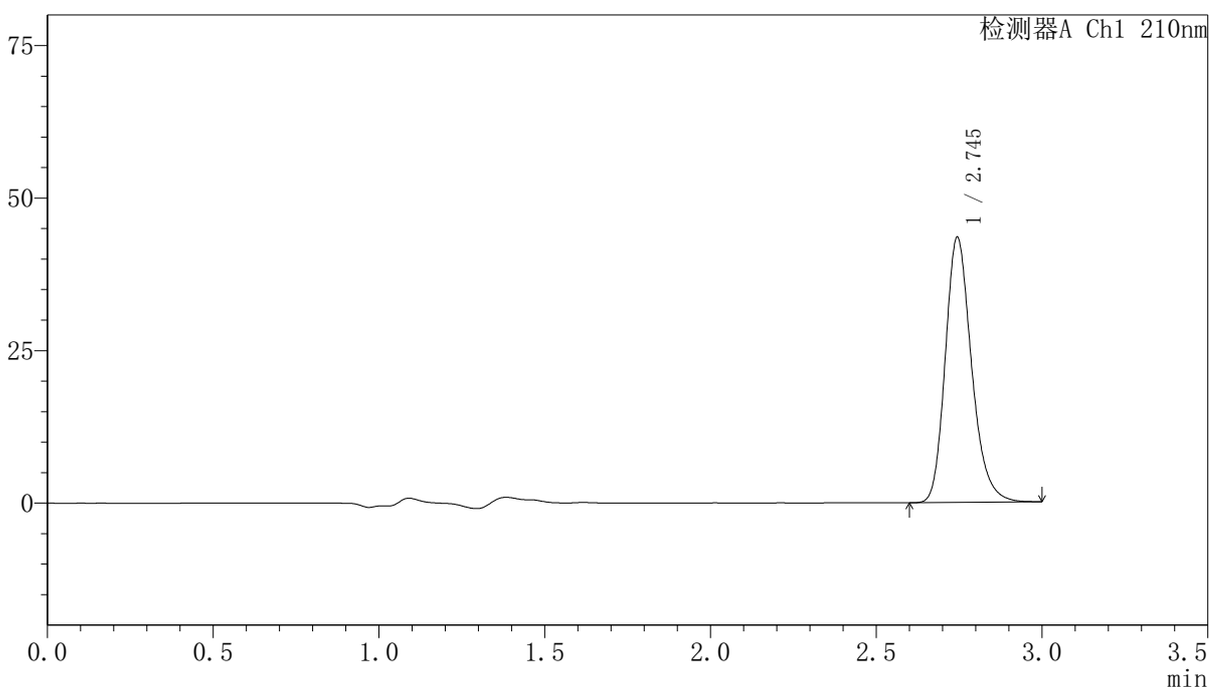
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-45-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	240003	43410	100.000	5916	1.226	--
总计		240003	43410	100.000			

图43

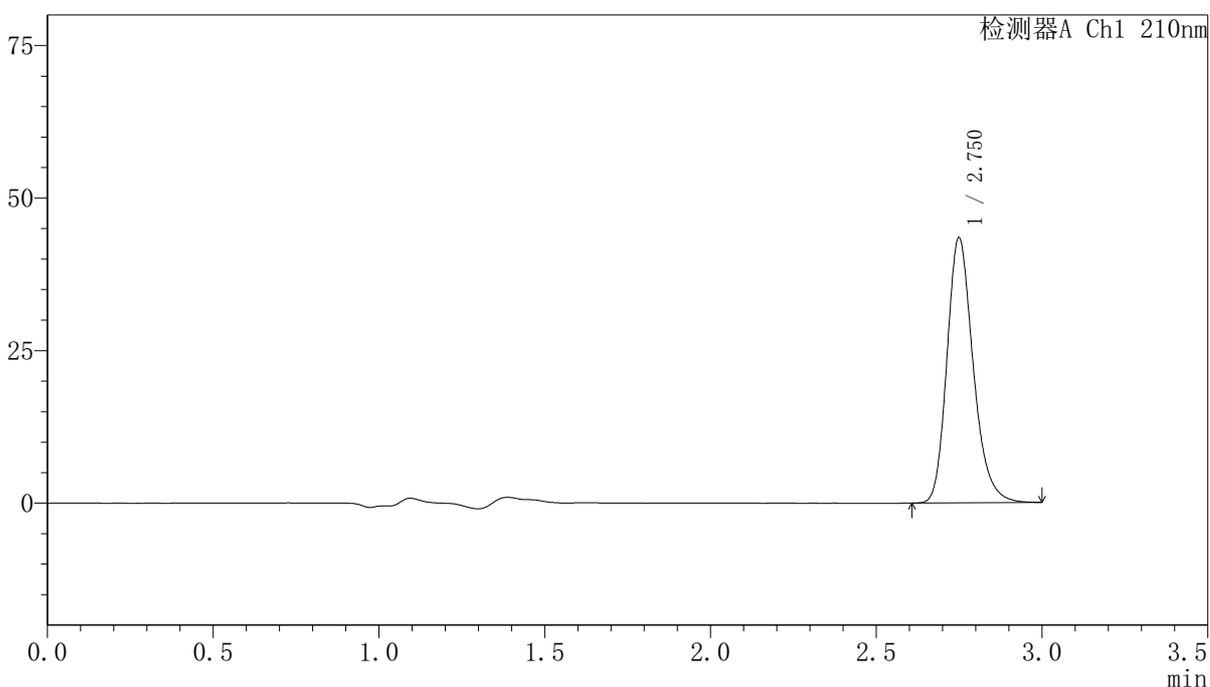
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-46-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	239401	43310	100.000	5972	1.230	--
总计		239401	43310	100.000			

图44

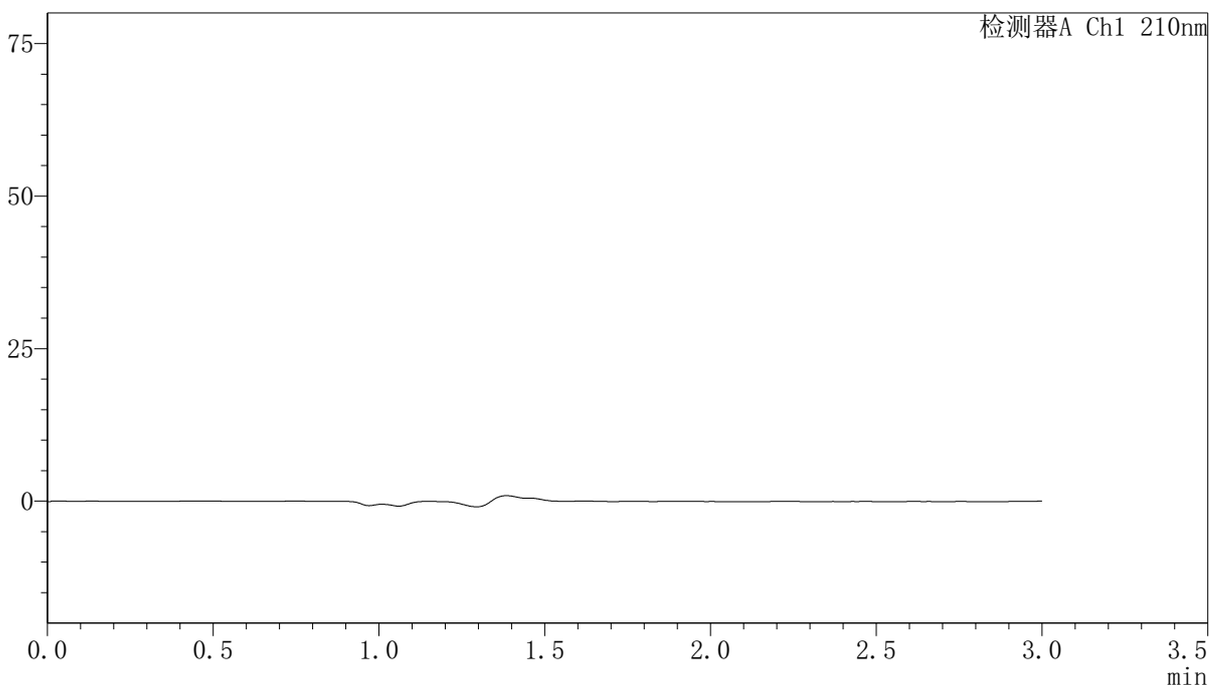
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-30/28-47-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

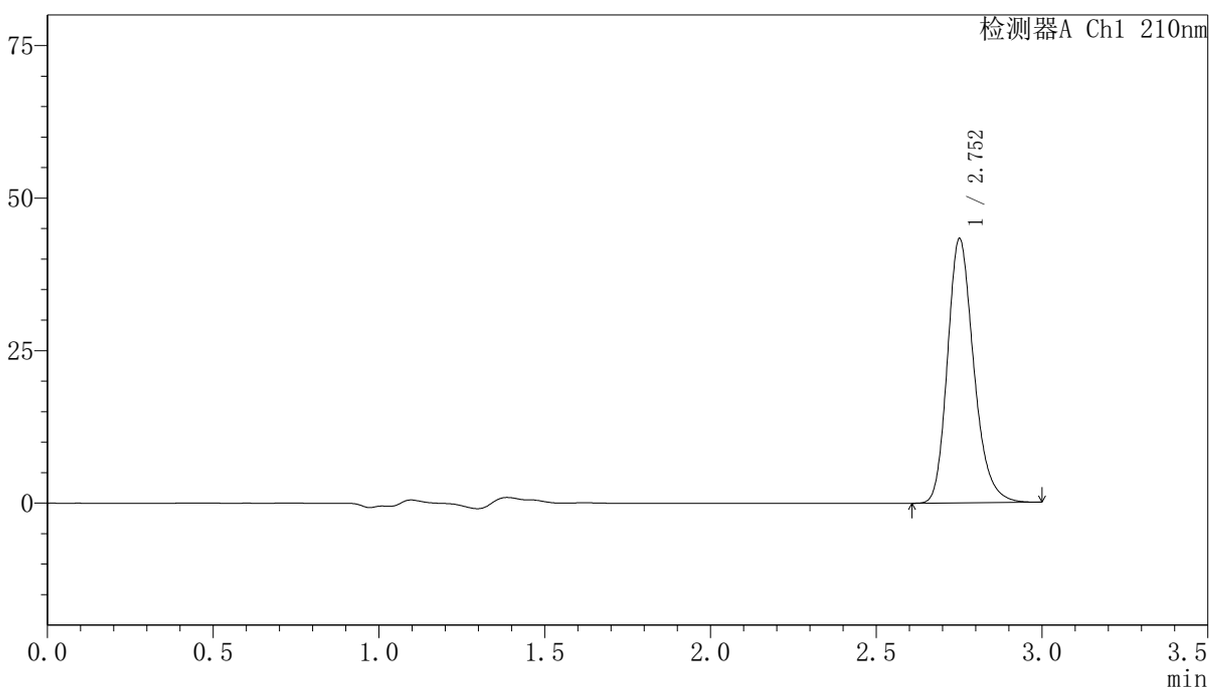
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-48-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	239215	43115	100.000	5940	1.227	--
总计		239215	43115	100.000			

图46

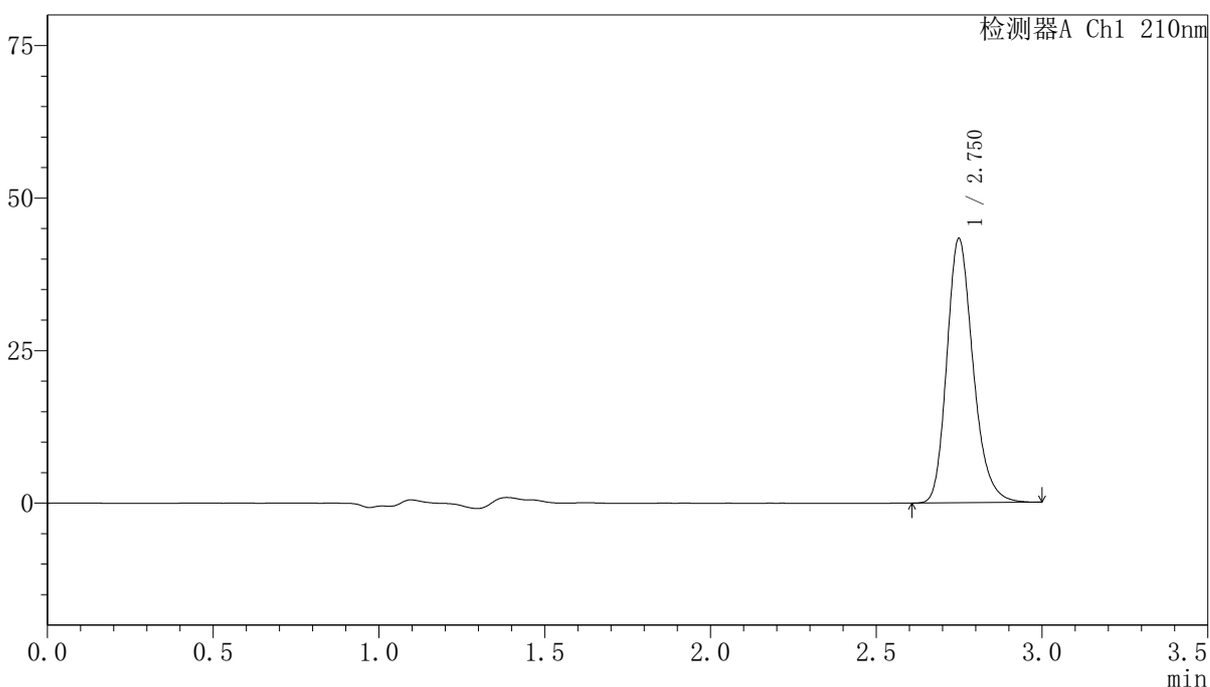
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/28-49-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	239277	43188	100.000	5935	1.226	--
总计		239277	43188	100.000			

图47

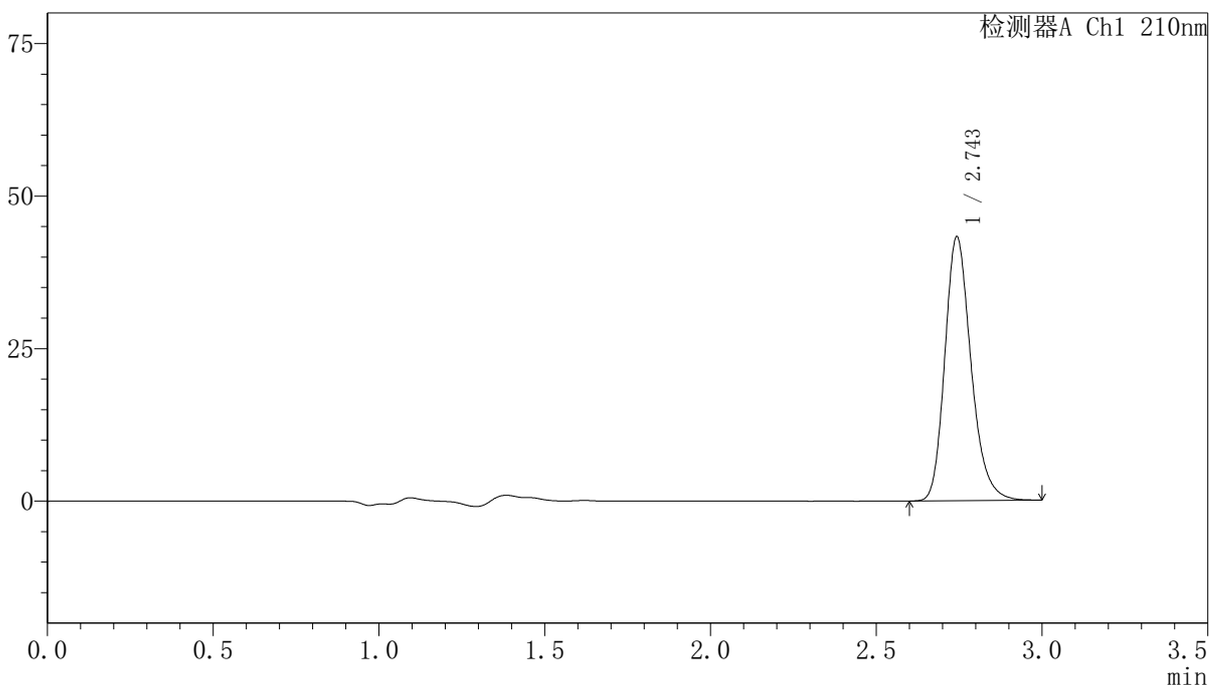
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/28-50-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	238237	43089	100.000	5937	1.226	--
总计		238237	43089	100.000			

图48

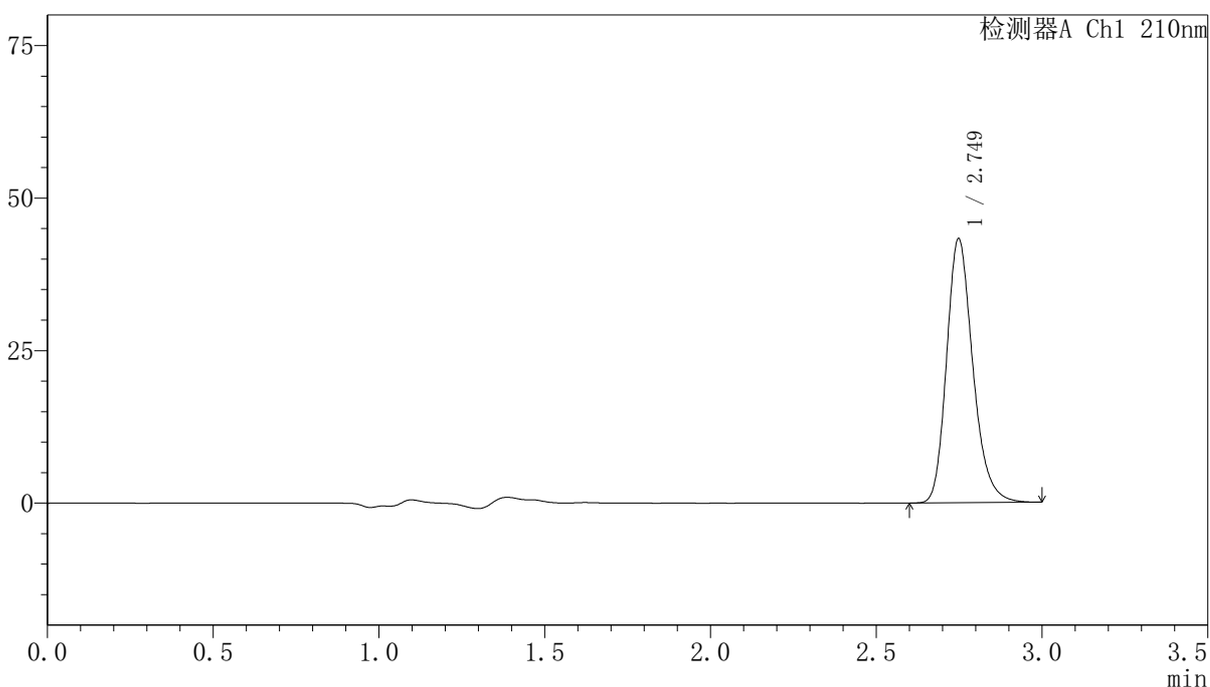
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-30/28-51-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:28:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	238787	43229	100.000	5939	1.226	--
总计		238787	43229	100.000			

图49

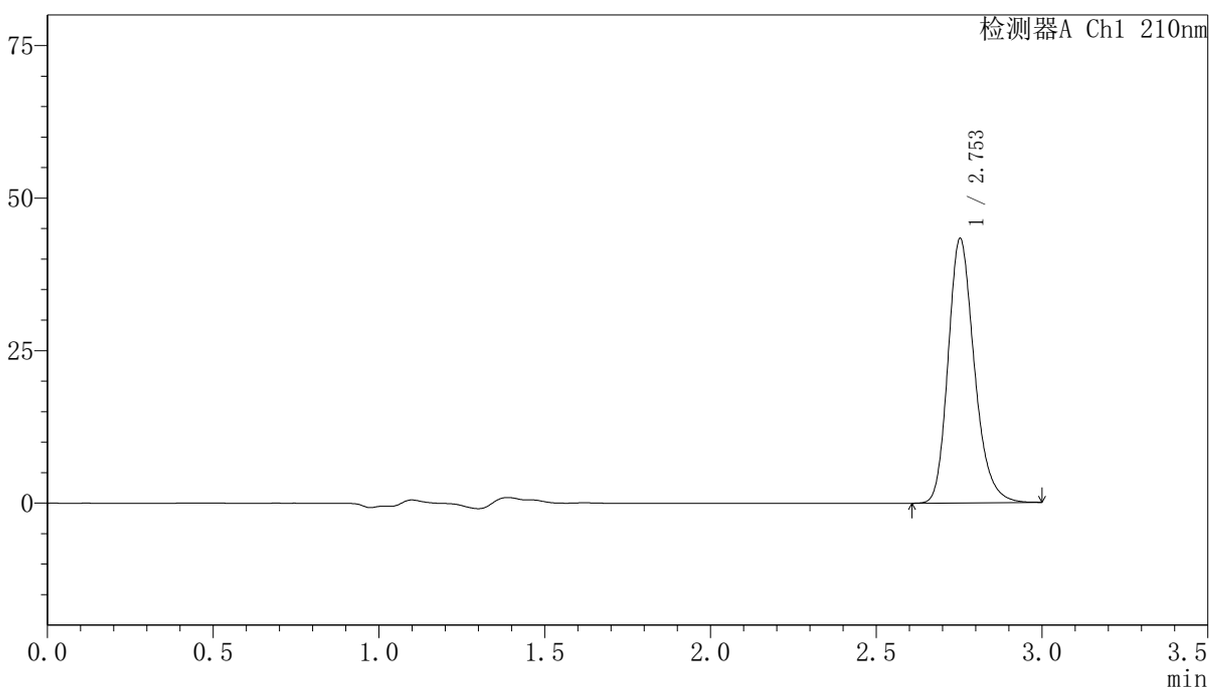
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/28-52-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	238691	43291	100.000	5976	1.224	--
总计		238691	43291	100.000			

图50

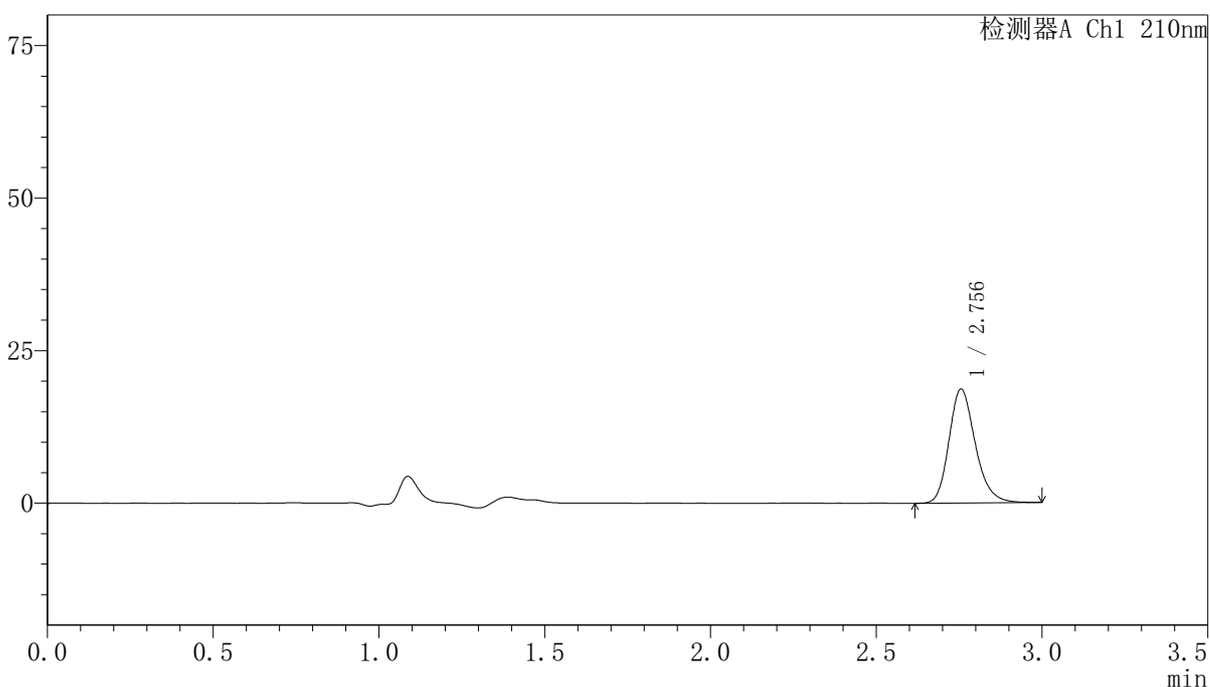
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-30/28-53-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	103159	18682	100.000	5956	1.216	--
总计		103159	18682	100.000			

图51

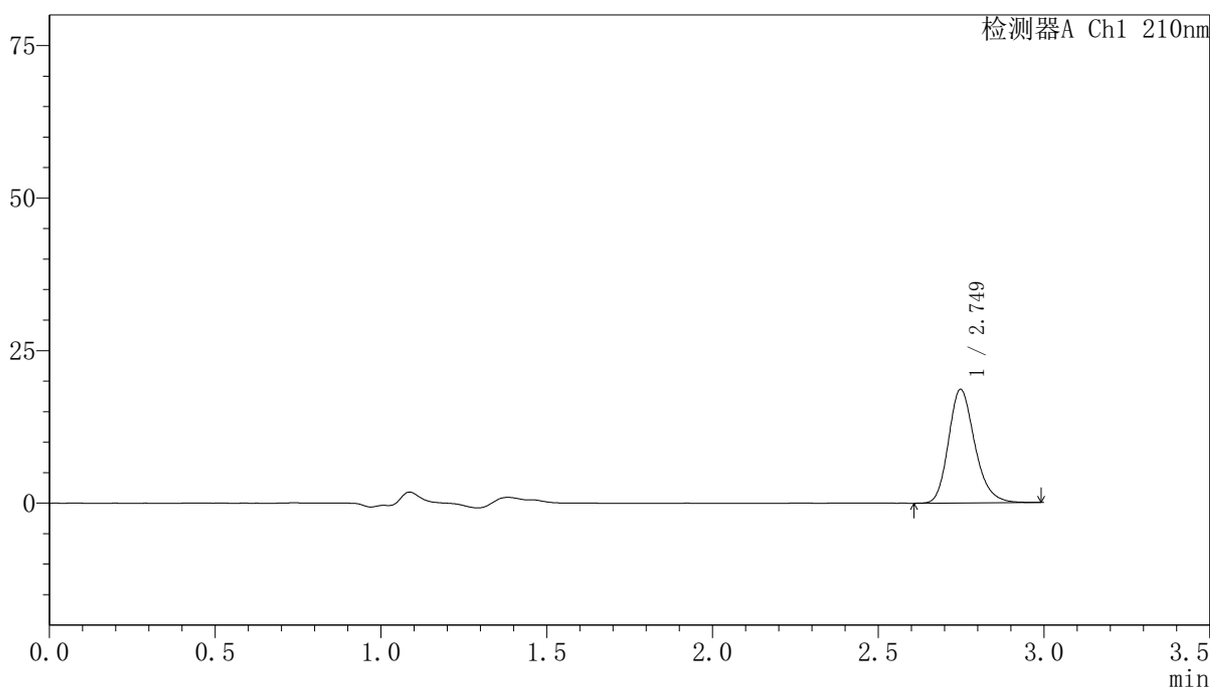
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-54-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	102856	18620	100.000	5914	1.217	--
总计		102856	18620	100.000			

图52

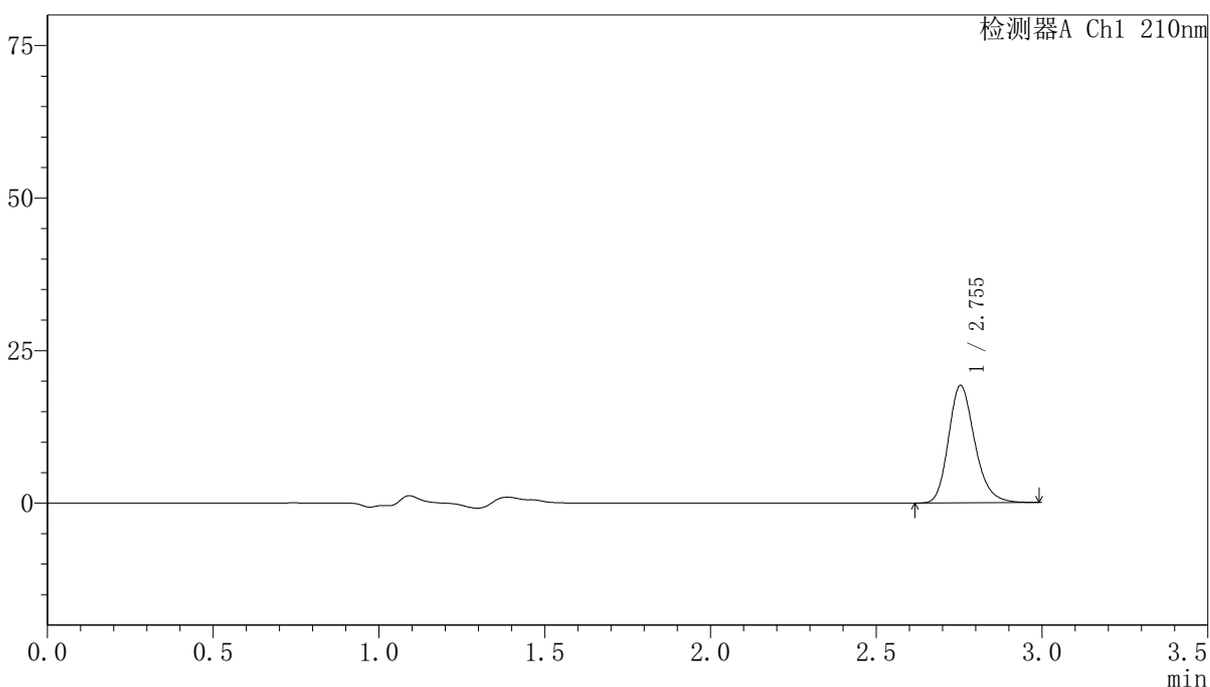
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-55-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	105983	19255	100.000	5958	1.214	--
总计		105983	19255	100.000			

图53

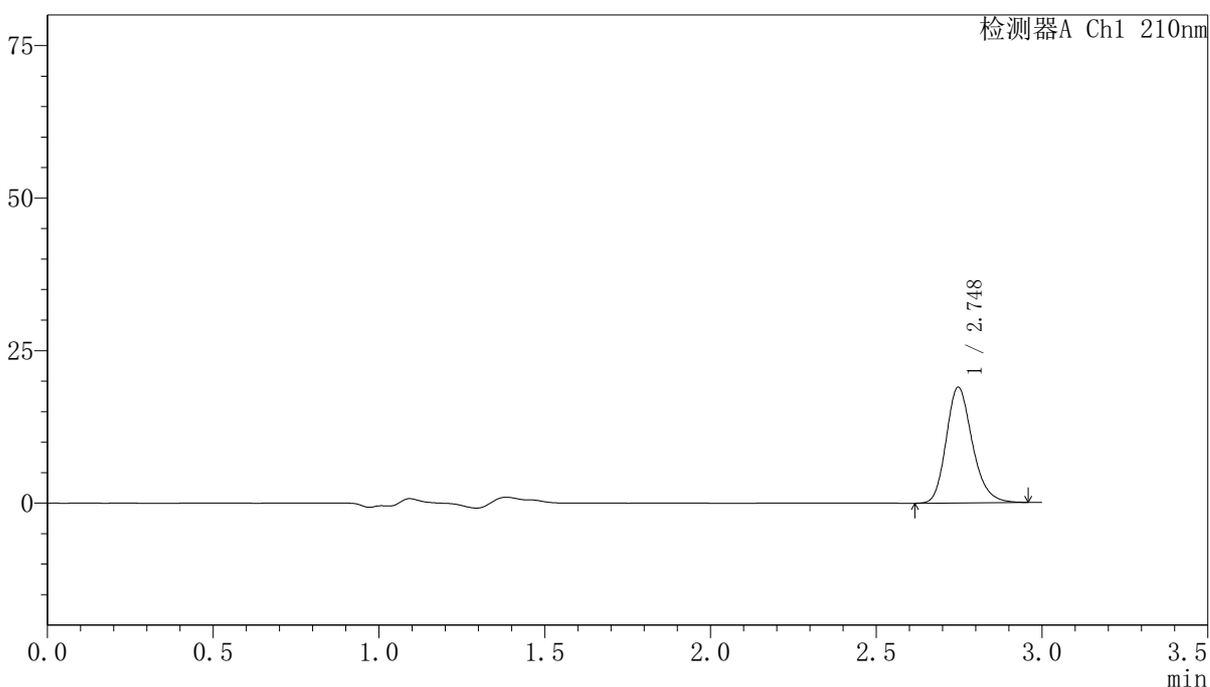
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-56-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	104129	18968	100.000	5959	1.211	--
总计		104129	18968	100.000			

图54

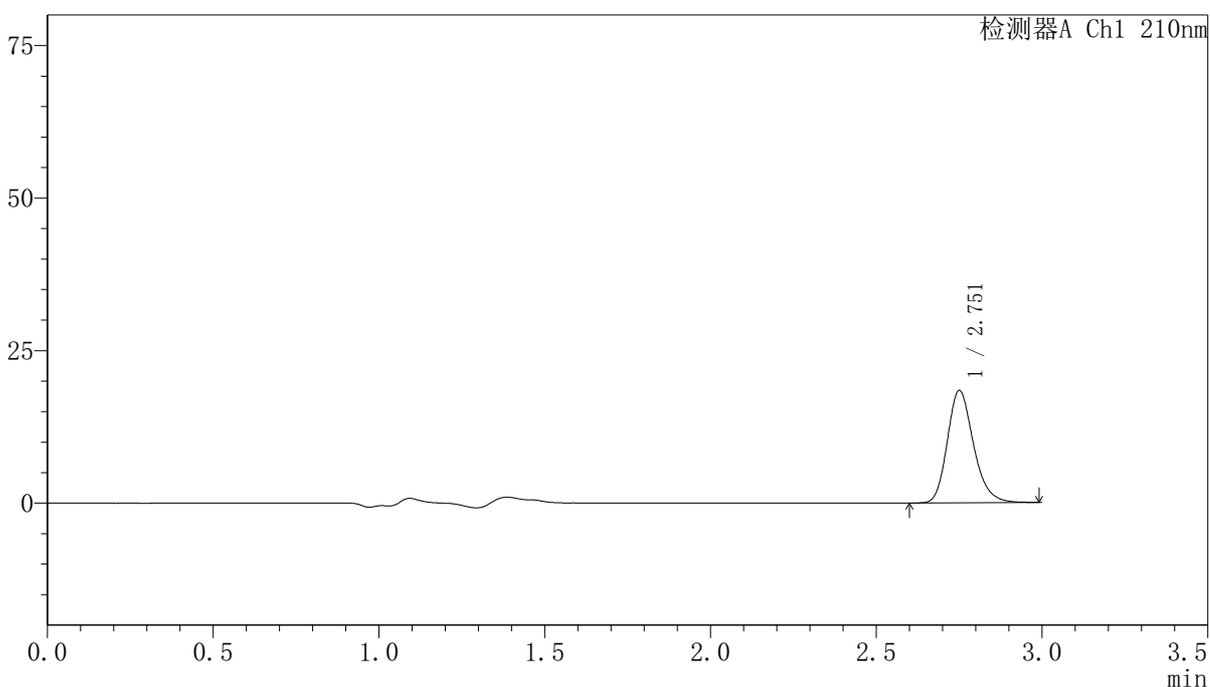
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-57-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	101198	18297	100.000	5974	1.215	--
总计		101198	18297	100.000			

图55

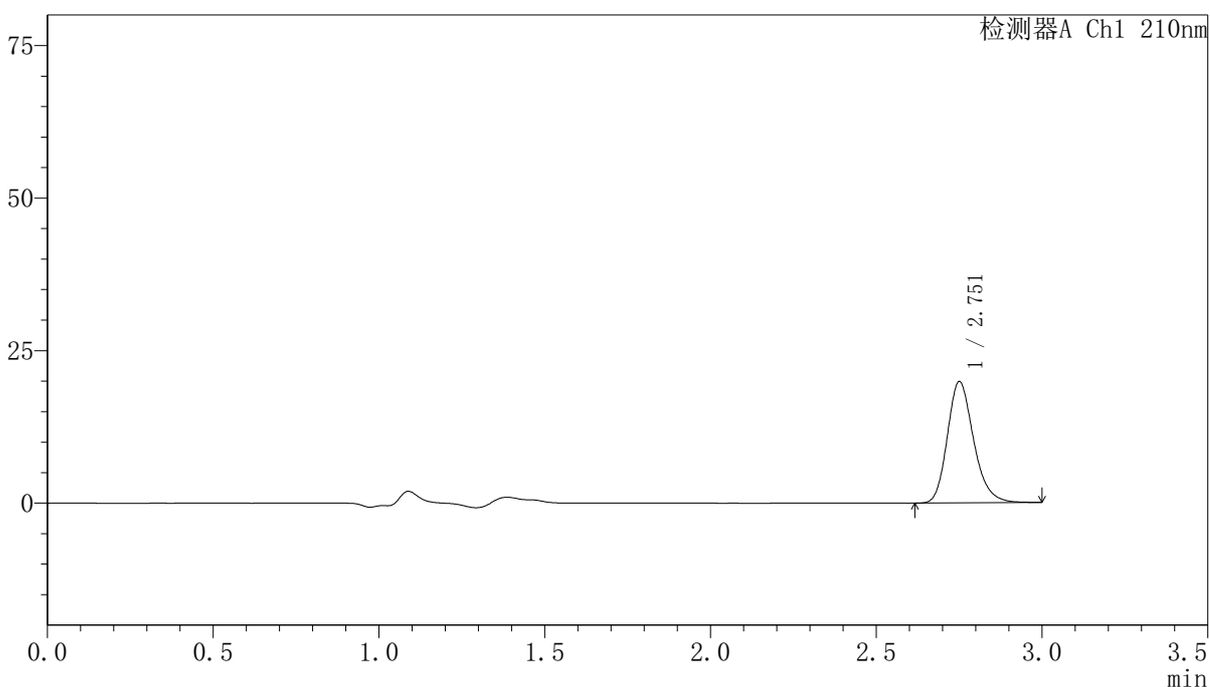
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-58-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	109727	19777	100.000	5940	1.218	--
总计		109727	19777	100.000			

图56

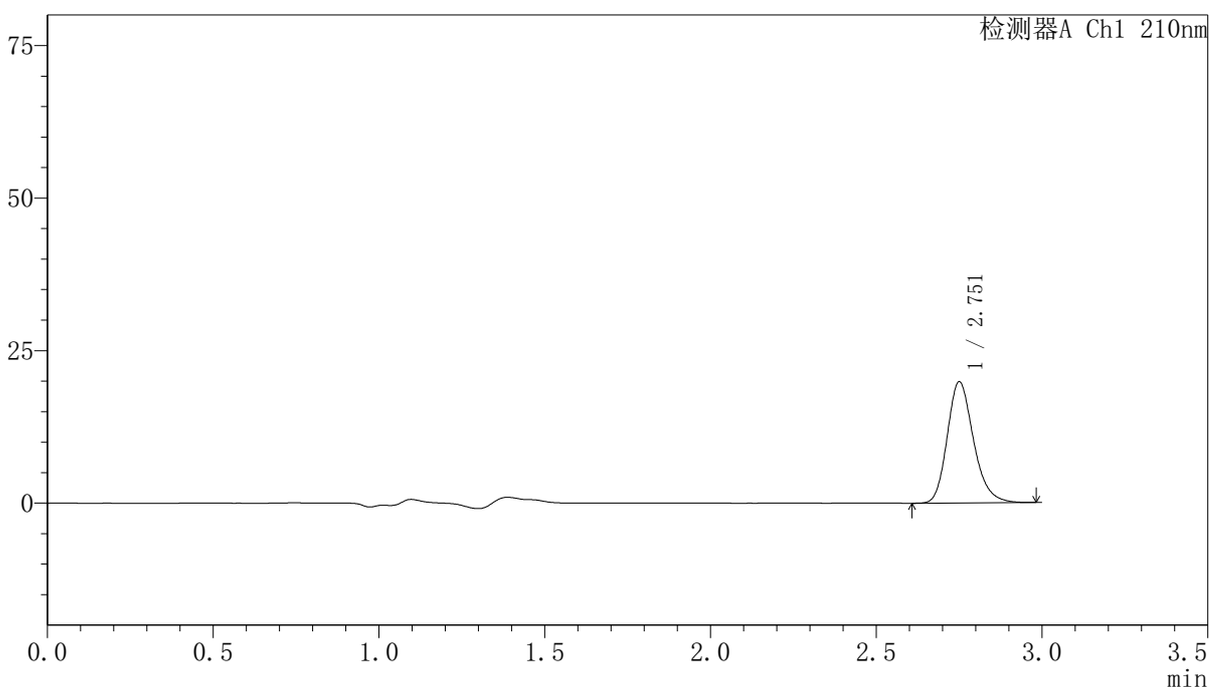
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-59-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	109750	19754	100.000	5921	1.219	--
总计		109750	19754	100.000			

图57

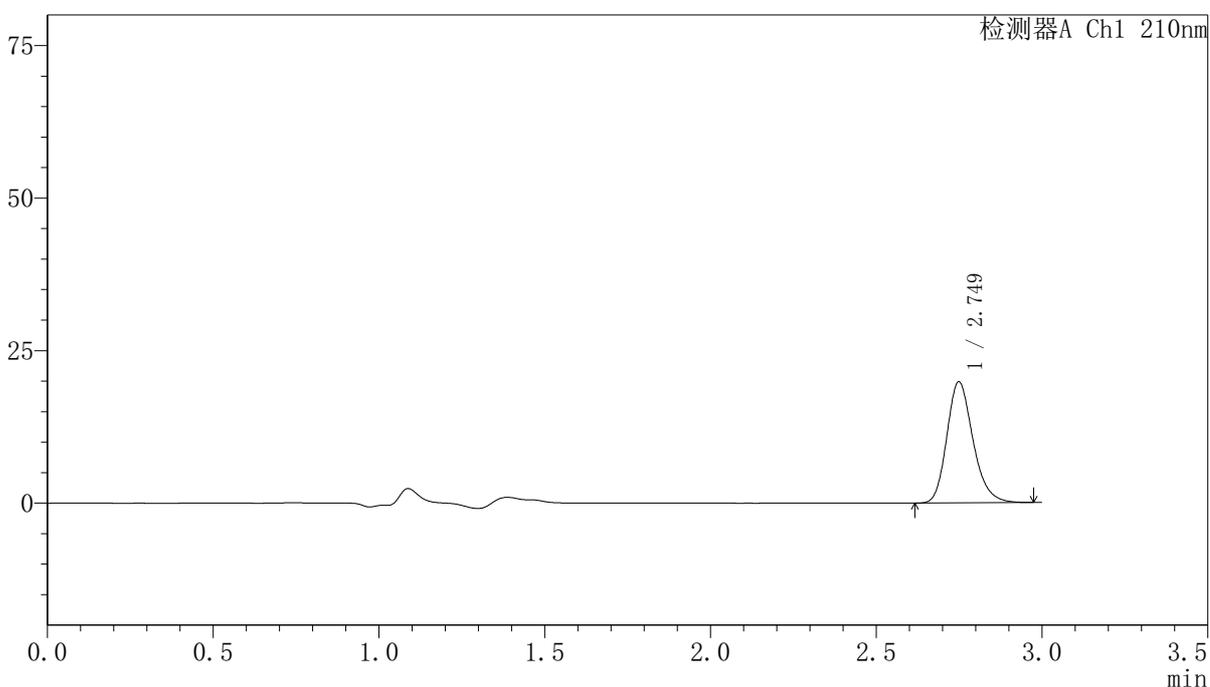
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-60-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	109022	19797	100.000	5965	1.216	--
总计		109022	19797	100.000			

图58

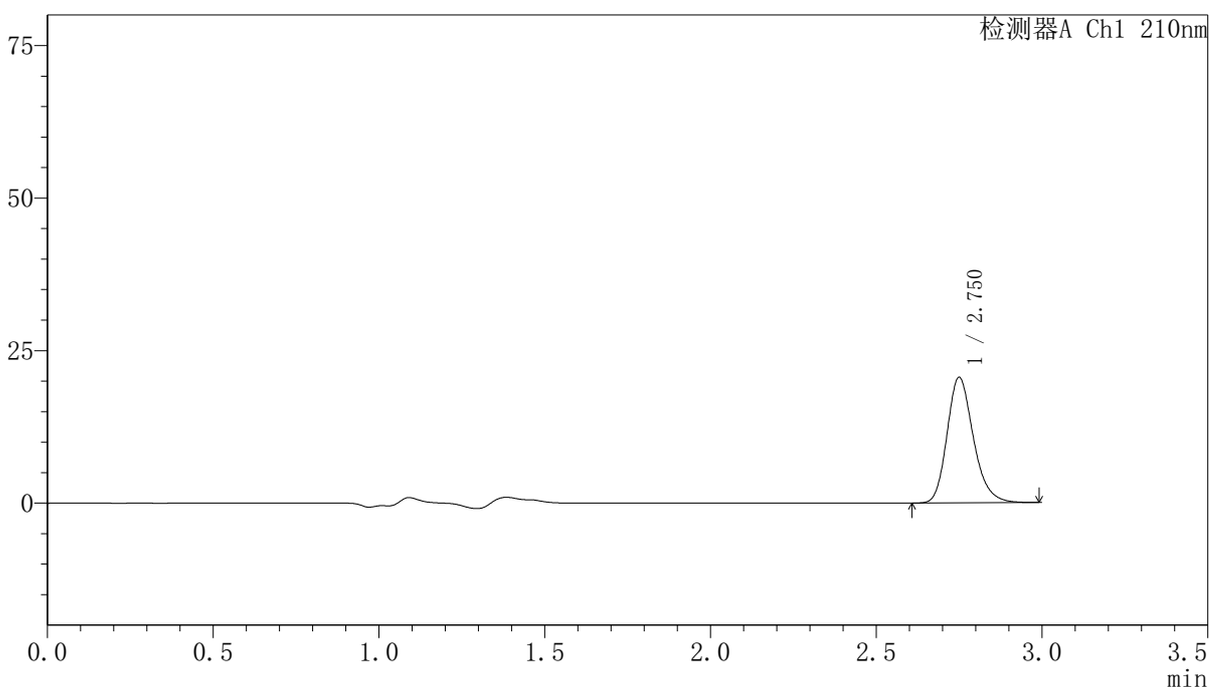
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-61-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	113741	20481	100.000	5909	1.217	--
总计		113741	20481	100.000			

图59

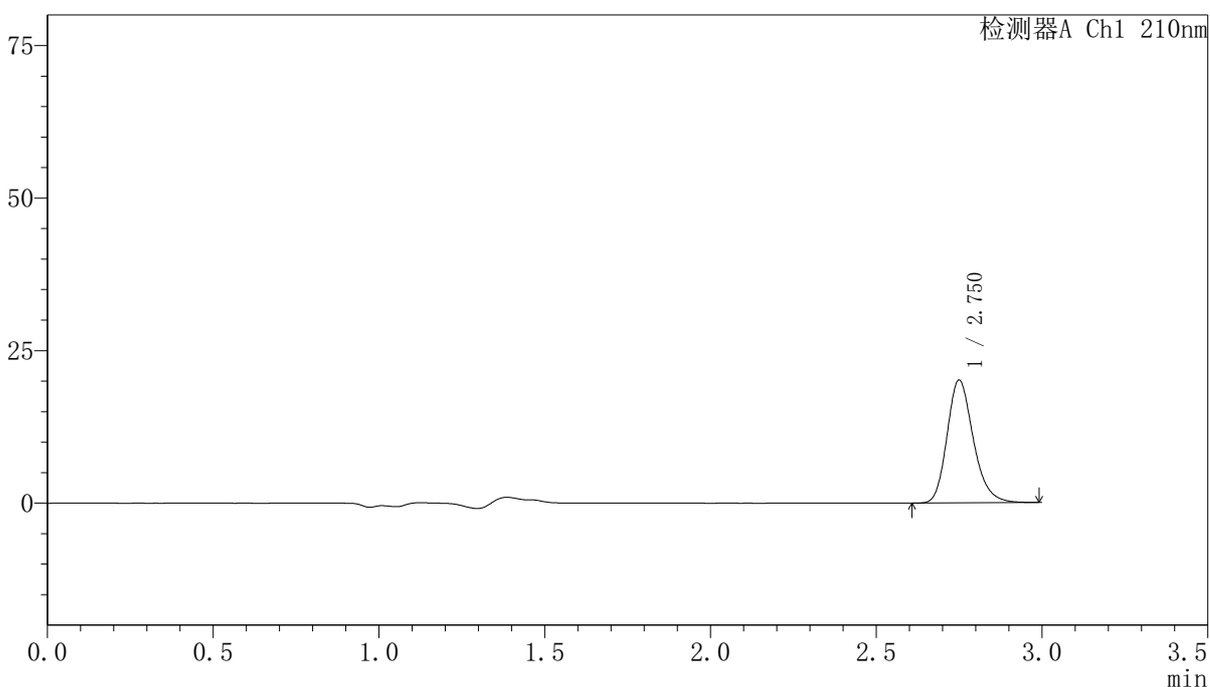
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-62-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	111184	20049	100.000	5928	1.220	--
总计		111184	20049	100.000			

图60

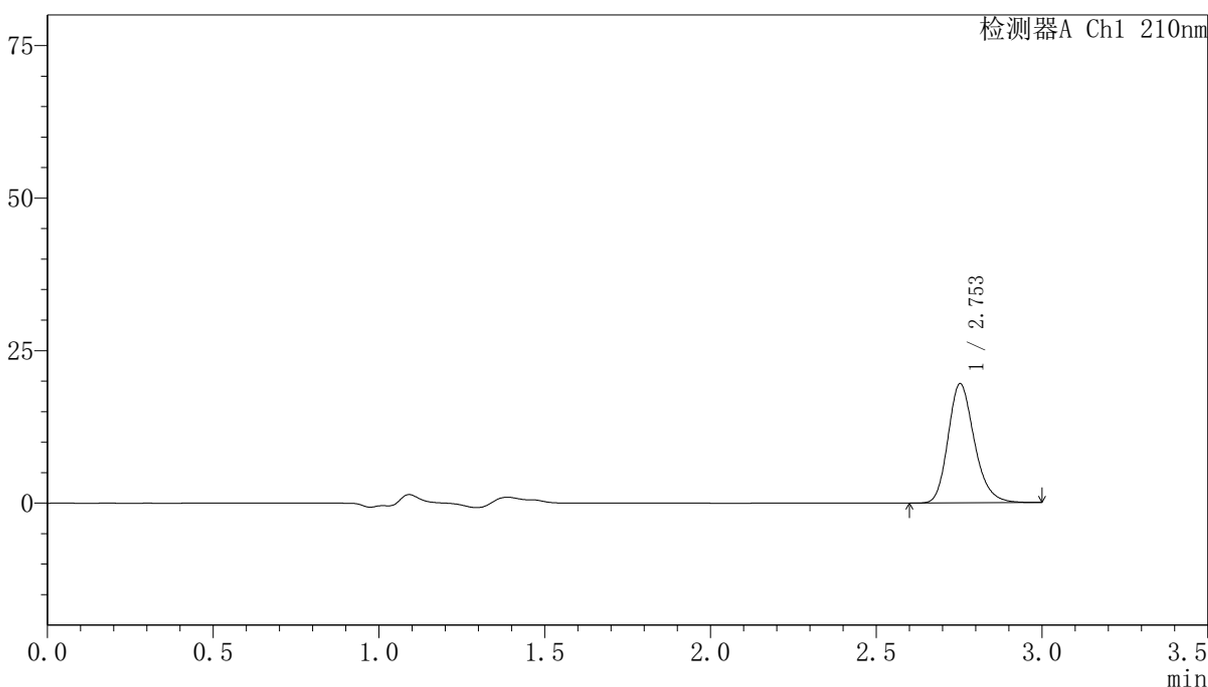
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-63-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	107859	19529	100.000	5928	1.217	--
总计		107859	19529	100.000			

图61

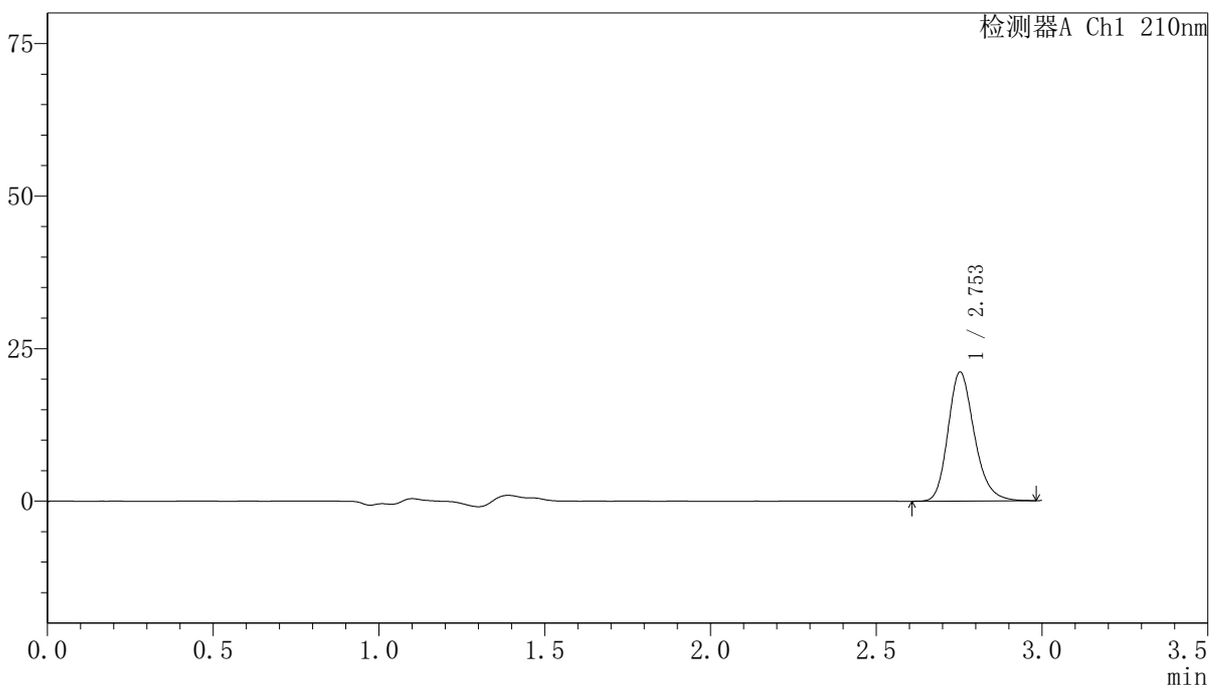
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-64-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	116660	21122	100.000	5938	1.217	--
总计		116660	21122	100.000			

图62

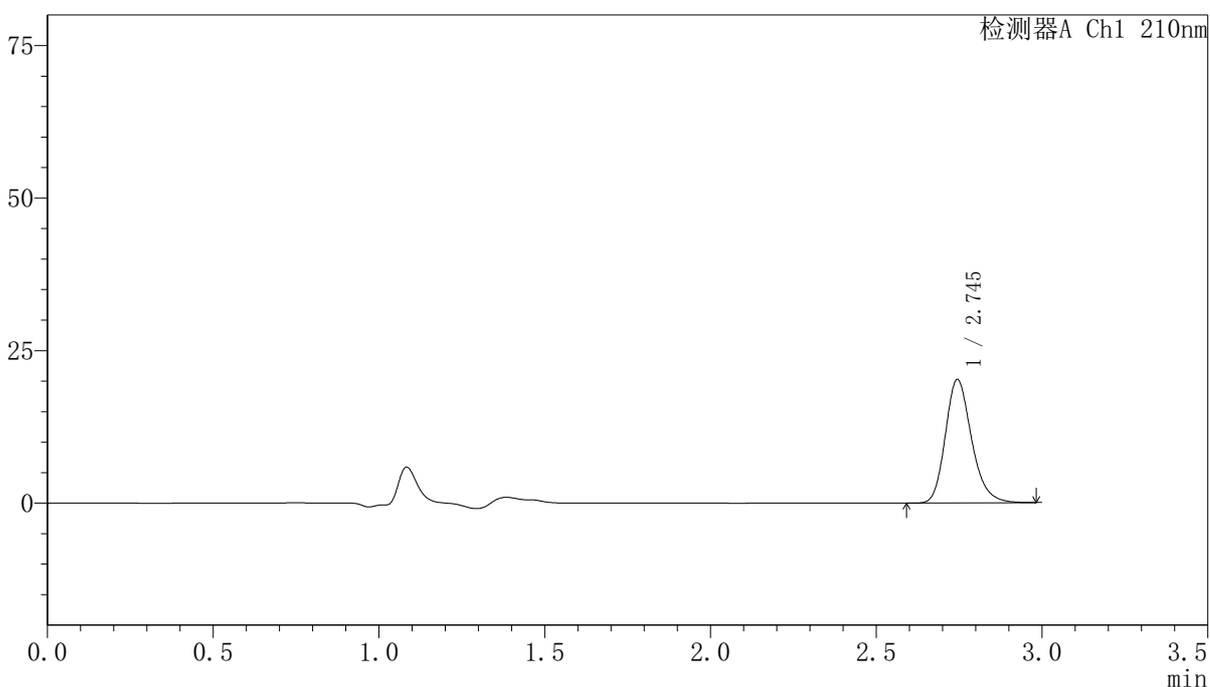
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-65-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	111455	20222	100.000	5926	1.216	--
总计		111455	20222	100.000			

图63

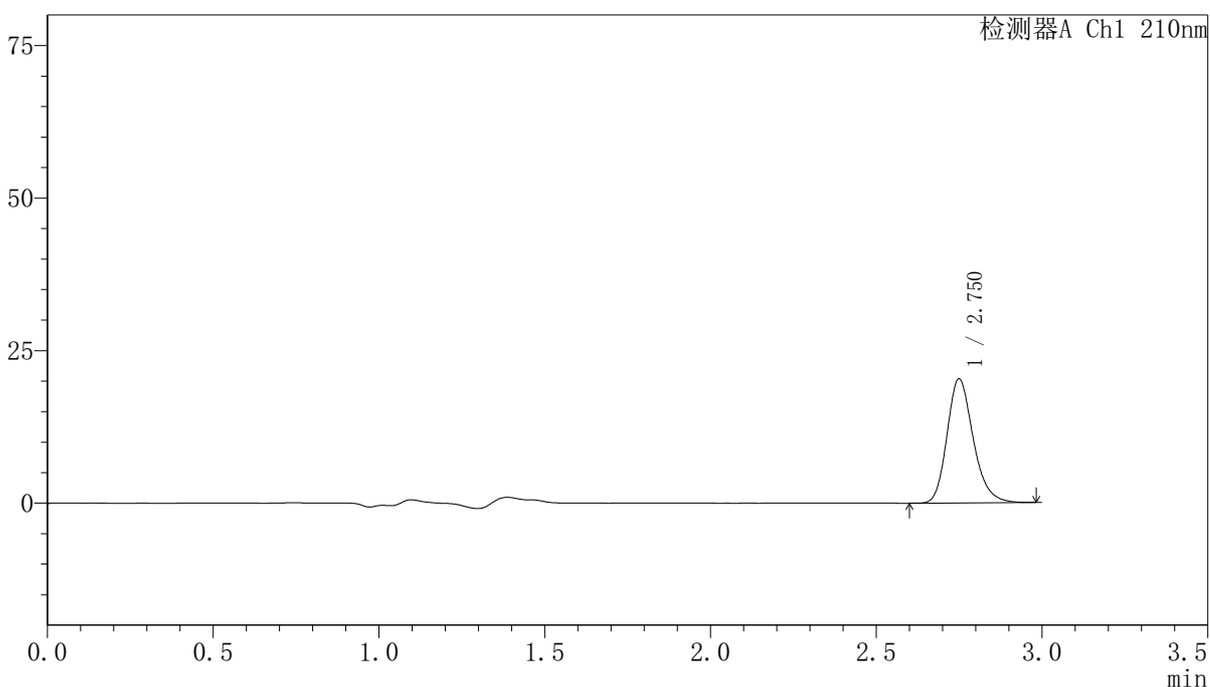
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-66-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	111748	20247	100.000	5962	1.217	--
总计		111748	20247	100.000			

图64

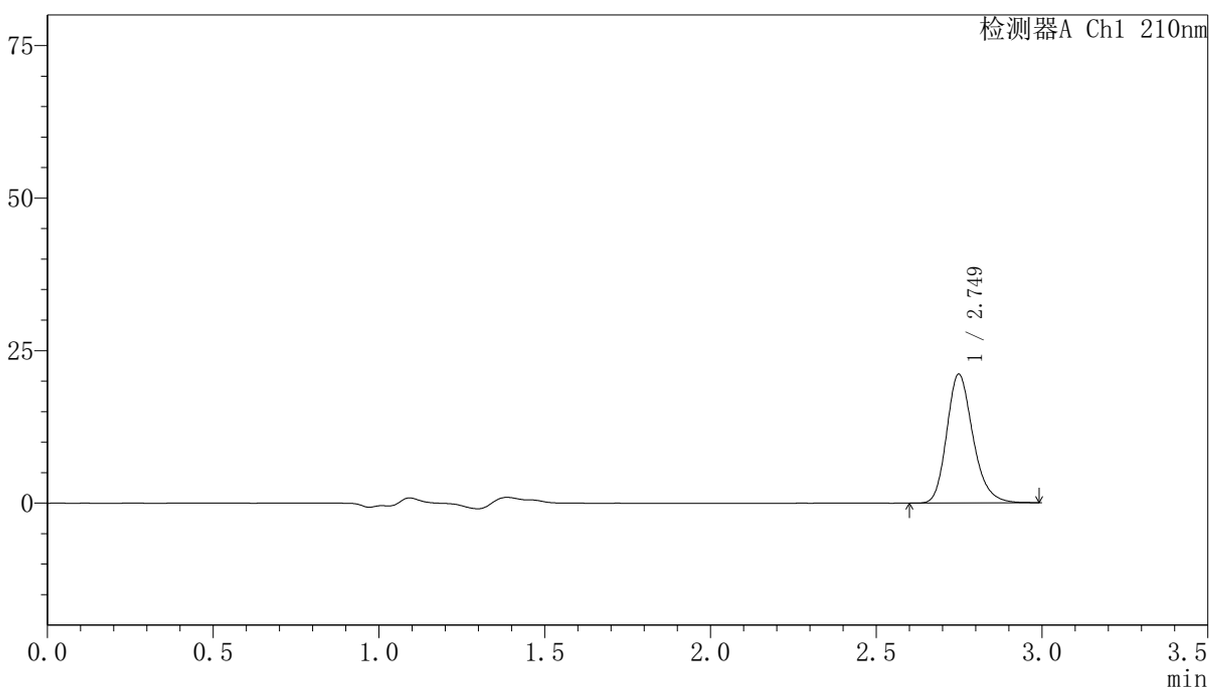
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-67-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	116140	21065	100.000	5961	1.218	--
总计		116140	21065	100.000			

图65

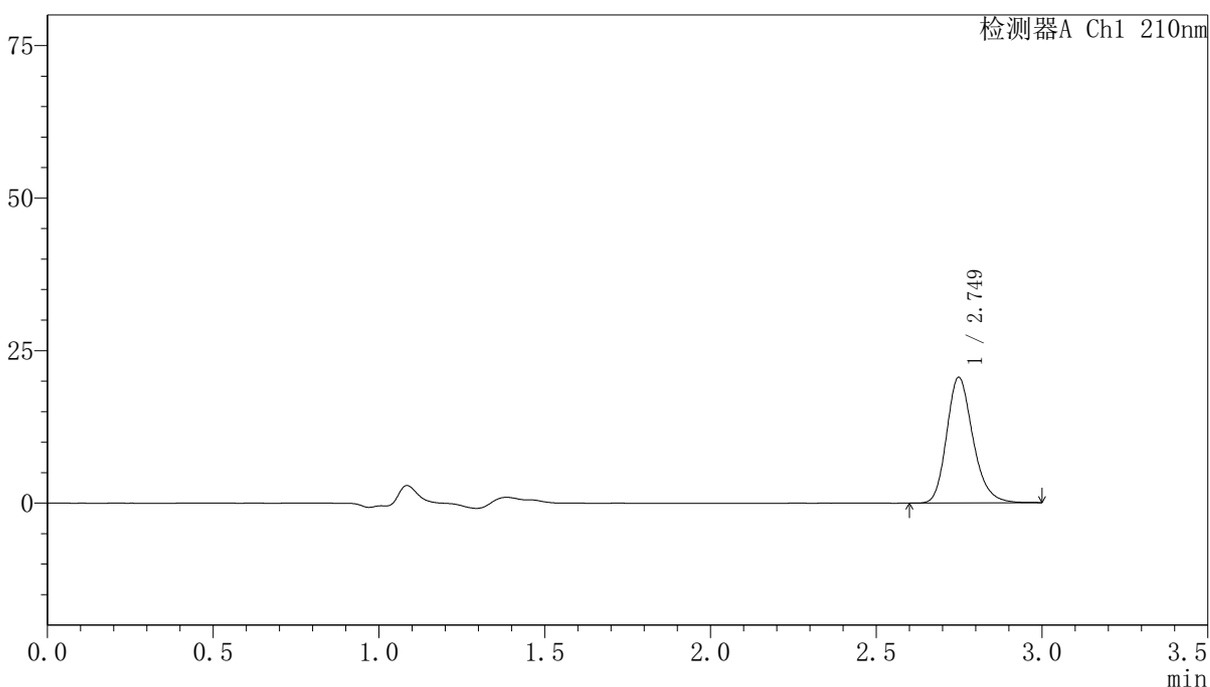
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-68-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	113487	20566	100.000	5944	1.216	--
总计		113487	20566	100.000			

图66

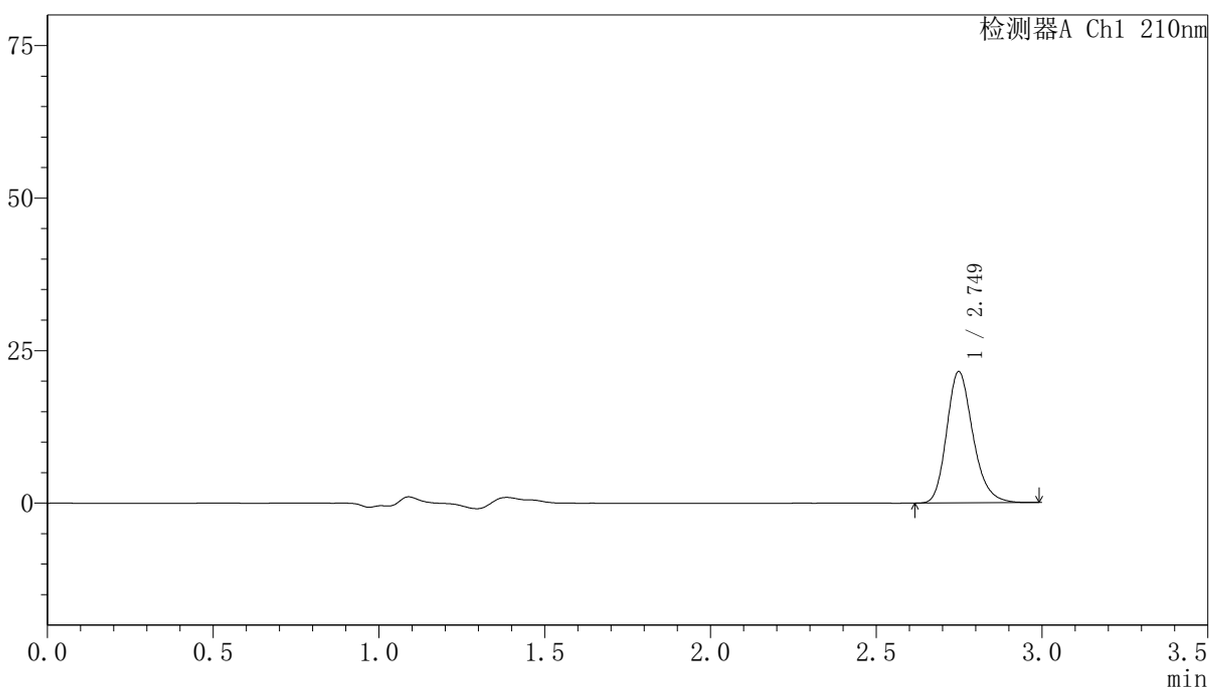
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-70-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	118764	21501	100.000	5915	1.219	--
总计		118764	21501	100.000			

图68

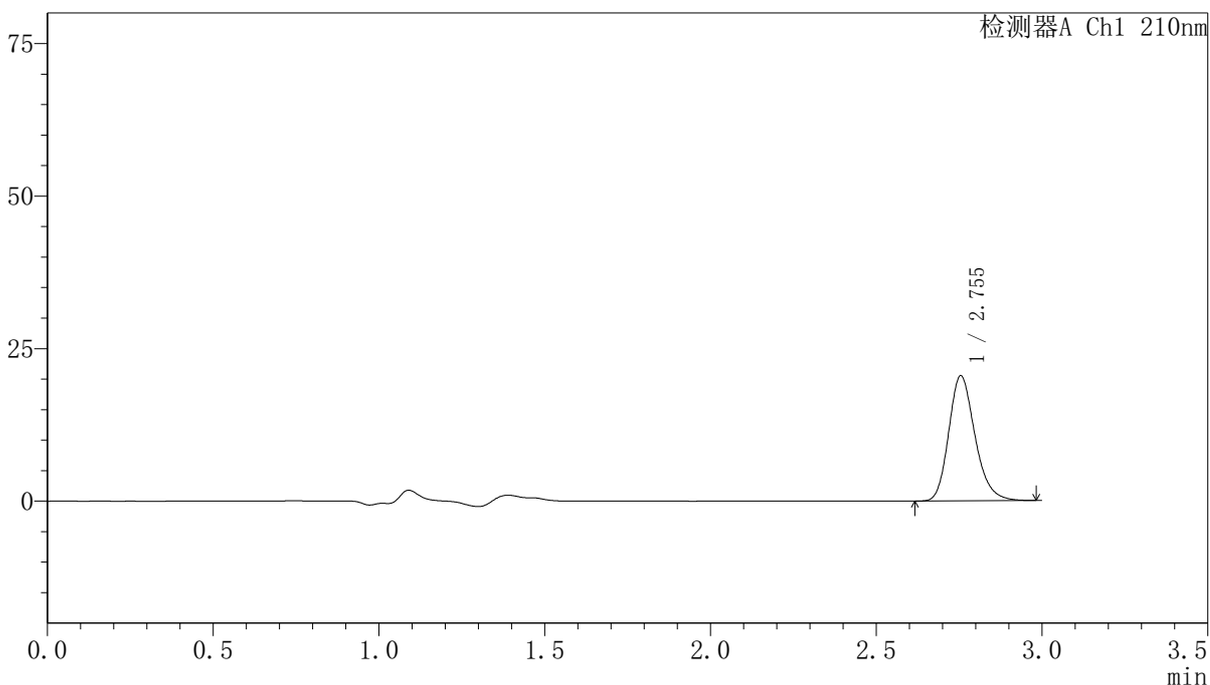
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-71-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	113061	20524	100.000	5936	1.213	--
总计		113061	20524	100.000			

图69

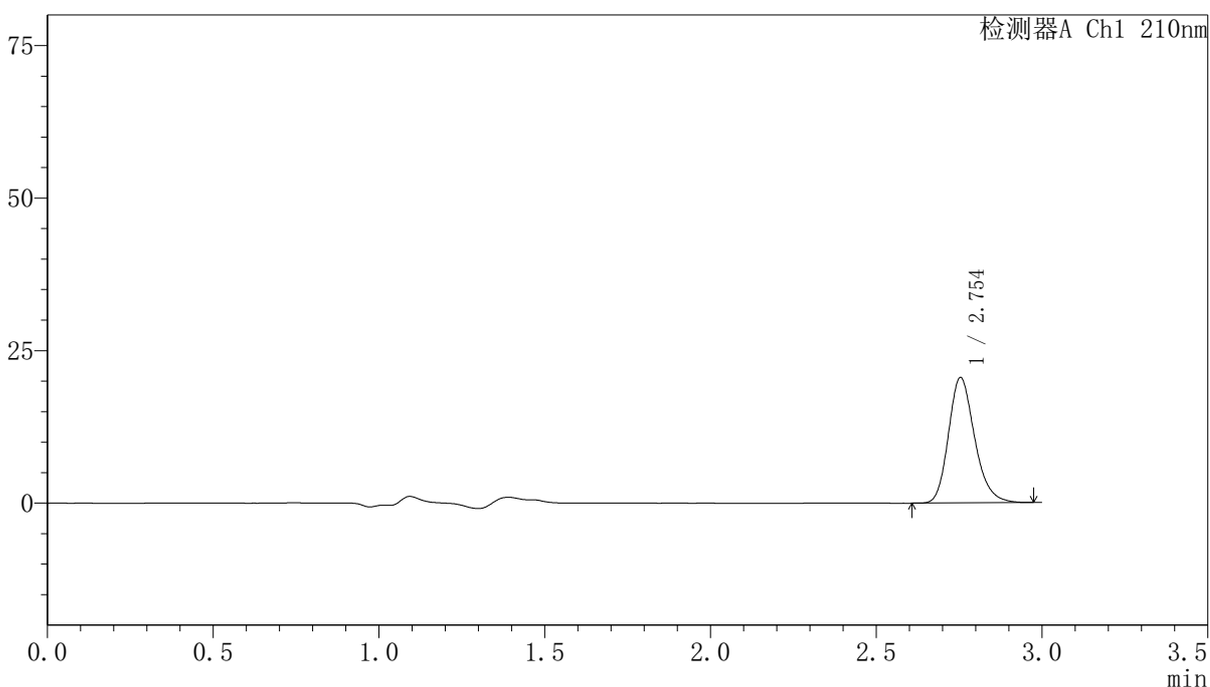
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-72-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	112865	20568	100.000	5992	1.214	--
总计		112865	20568	100.000			

图70

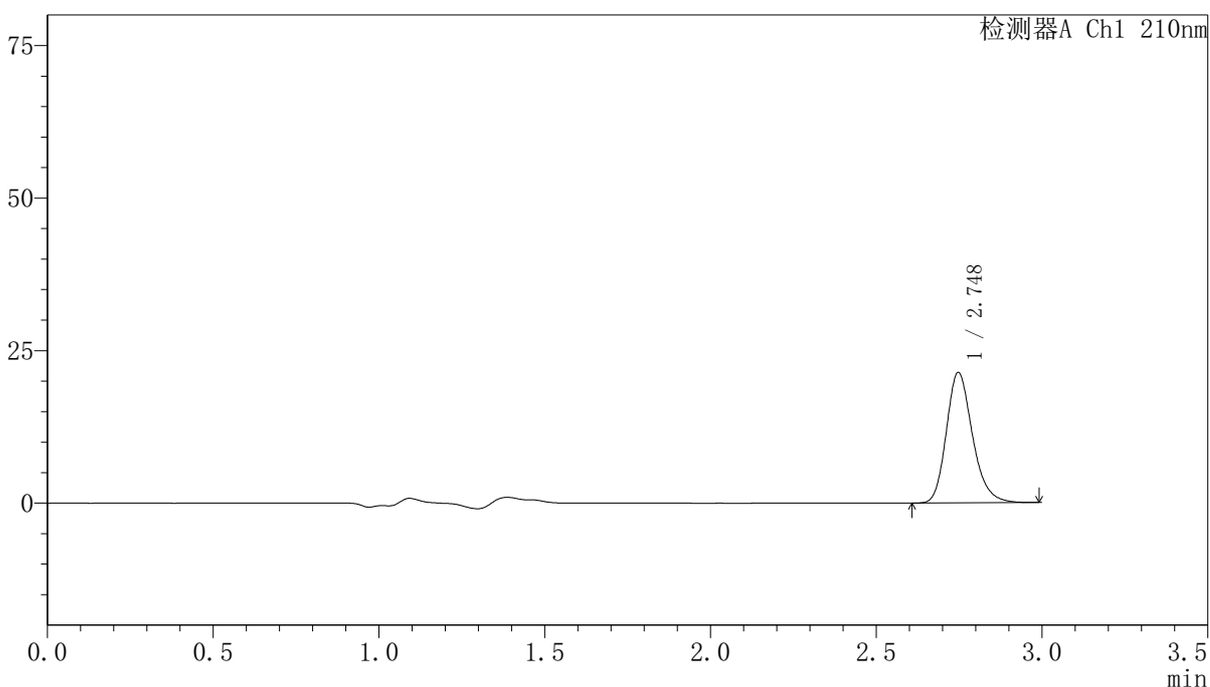
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-73-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	117426	21378	100.000	5983	1.218	--
总计		117426	21378	100.000			

图71

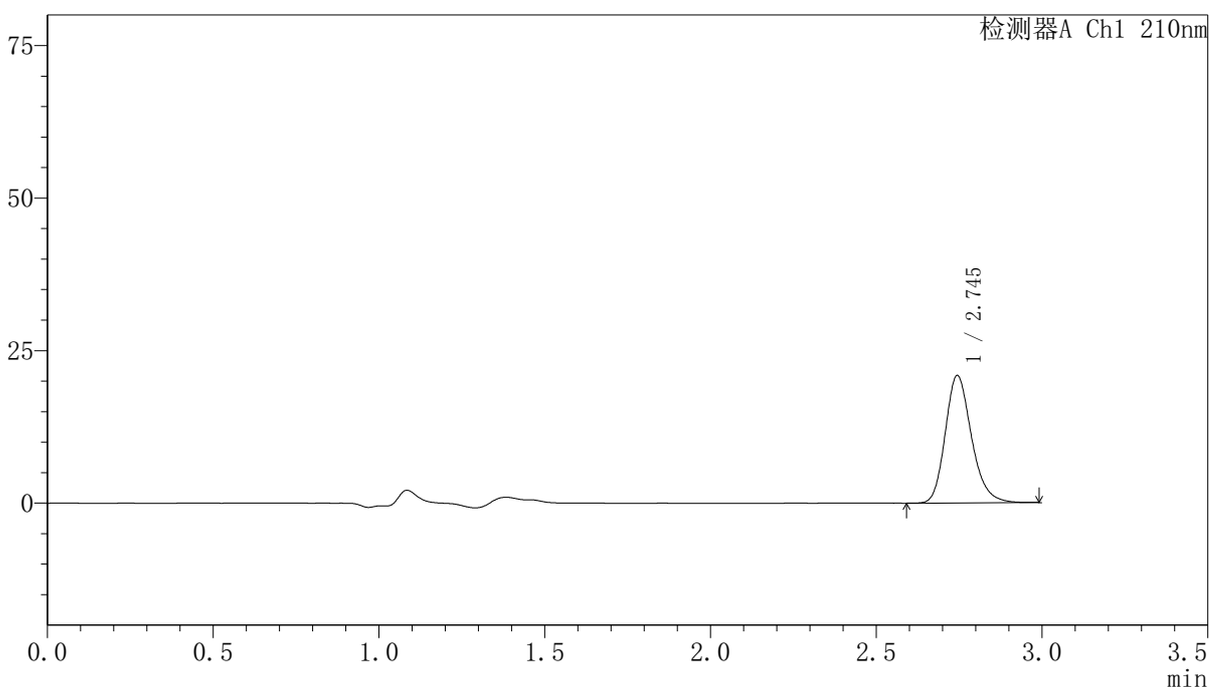
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-74-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	115312	20868	100.000	5907	1.217	--
总计		115312	20868	100.000			

图72

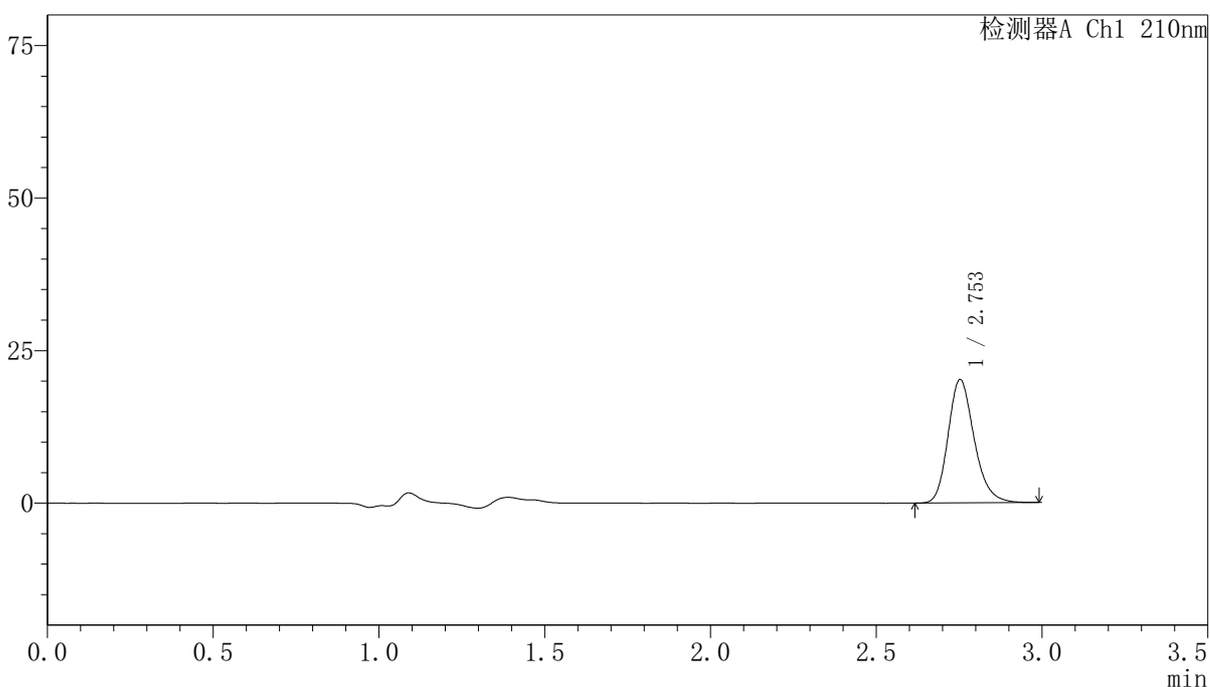
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-75-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	111061	20212	100.000	6006	1.215	--
总计		111061	20212	100.000			

图73

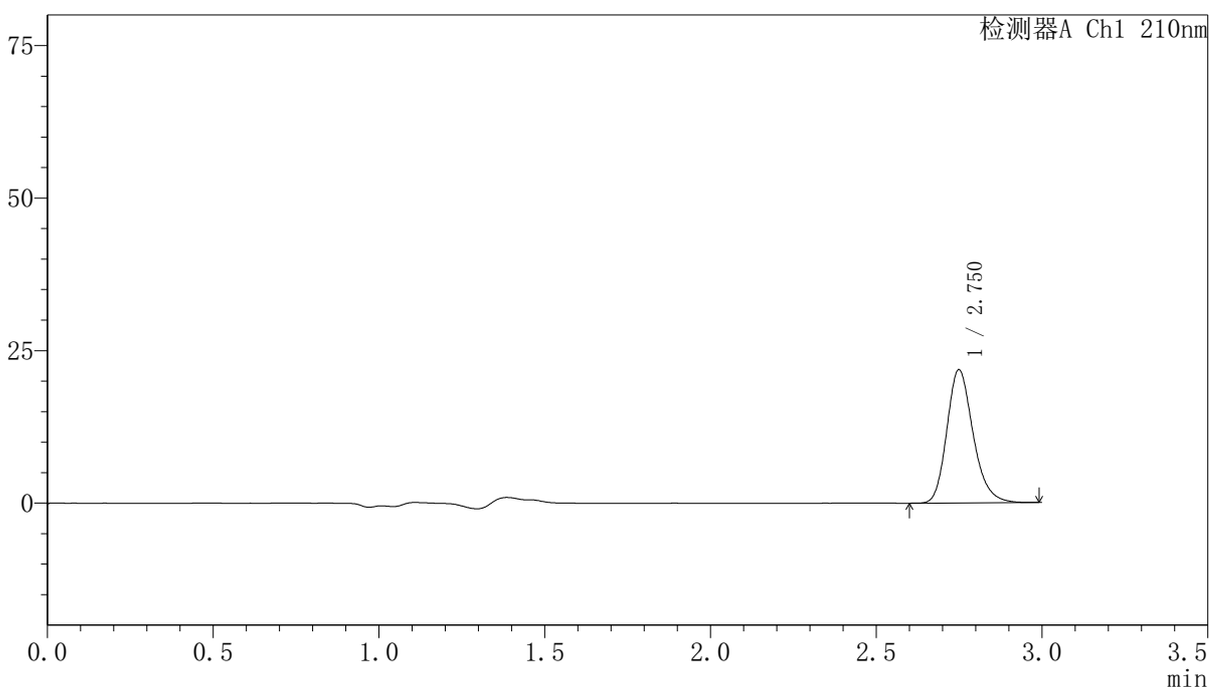
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-76-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:53:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	120492	21775	100.000	5931	1.216	--
总计		120492	21775	100.000			

图74

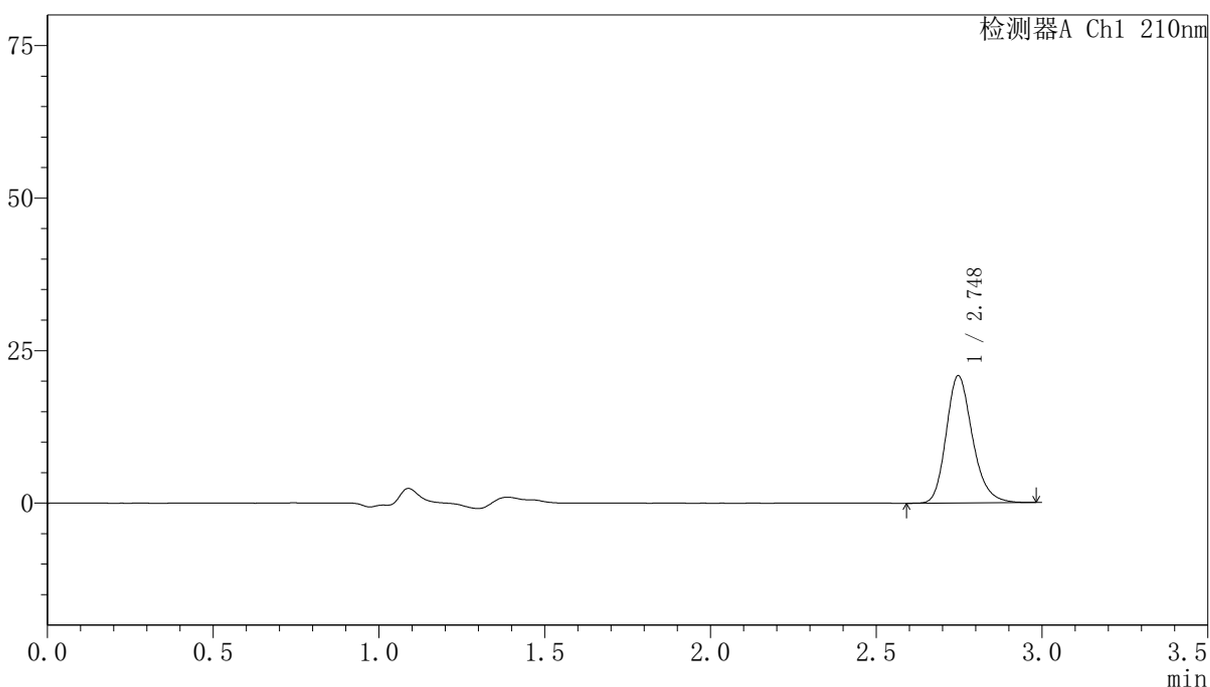
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-77-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	115148	20862	100.000	5916	1.216	--
总计		115148	20862	100.000			

图75

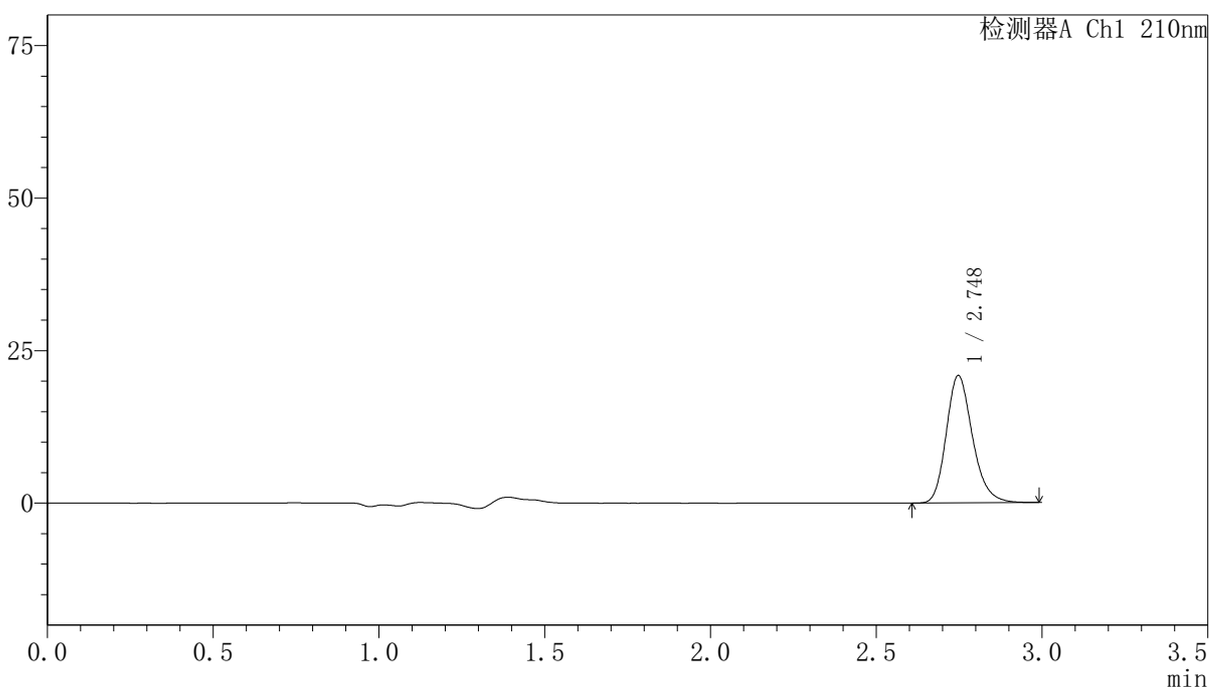
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-78-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	115068	20882	100.000	5927	1.216	--
总计		115068	20882	100.000			

图76

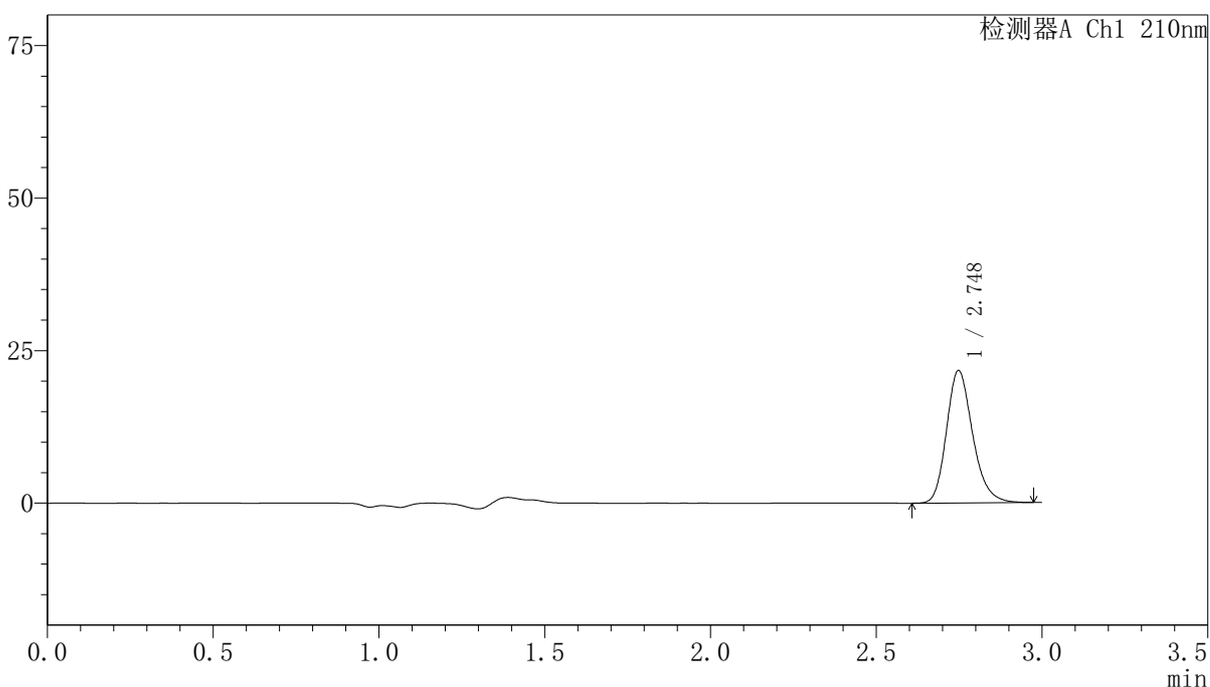
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-79-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	119461	21694	100.000	5944	1.215	--
总计		119461	21694	100.000			

图77

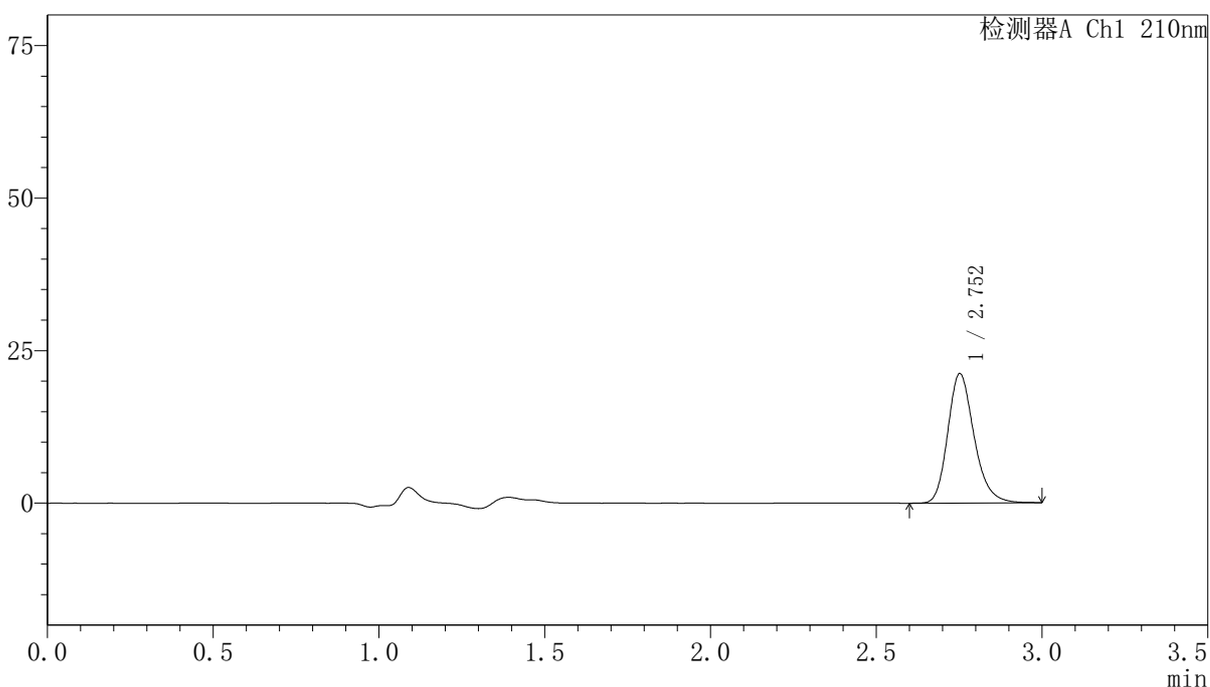
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-80-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	117041	21158	100.000	5940	1.219	--
总计		117041	21158	100.000			

图78

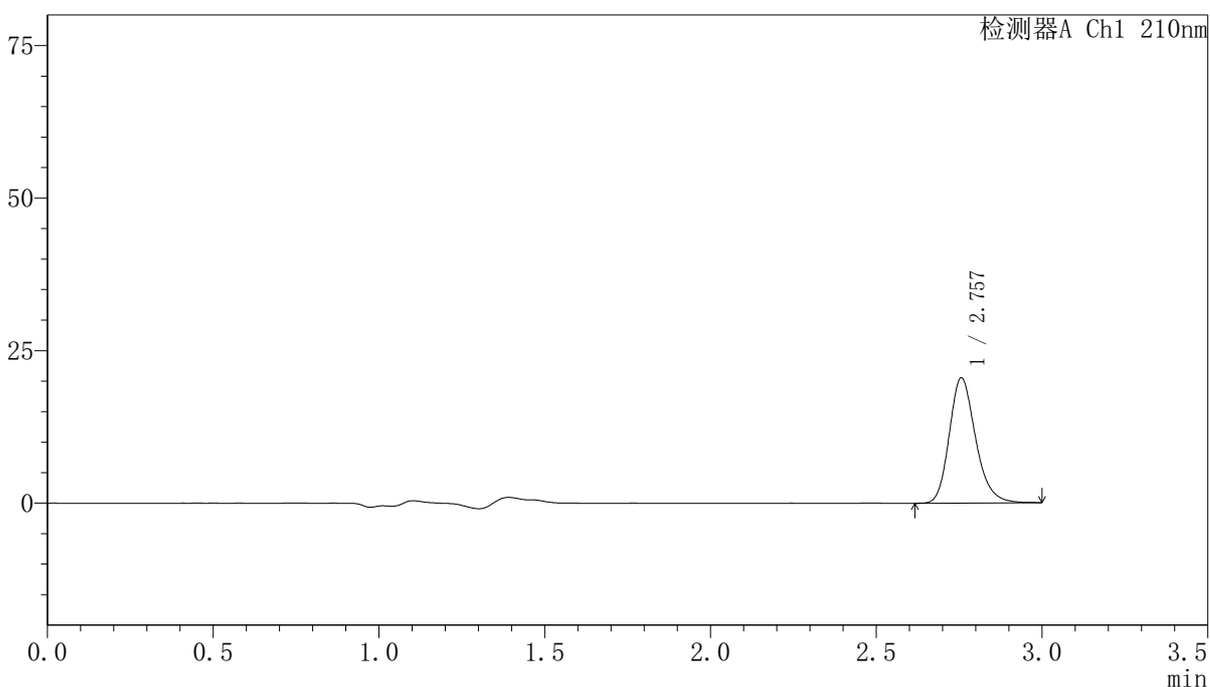
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-81-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	113346	20506	100.000	5956	1.217	--
总计		113346	20506	100.000			

图79

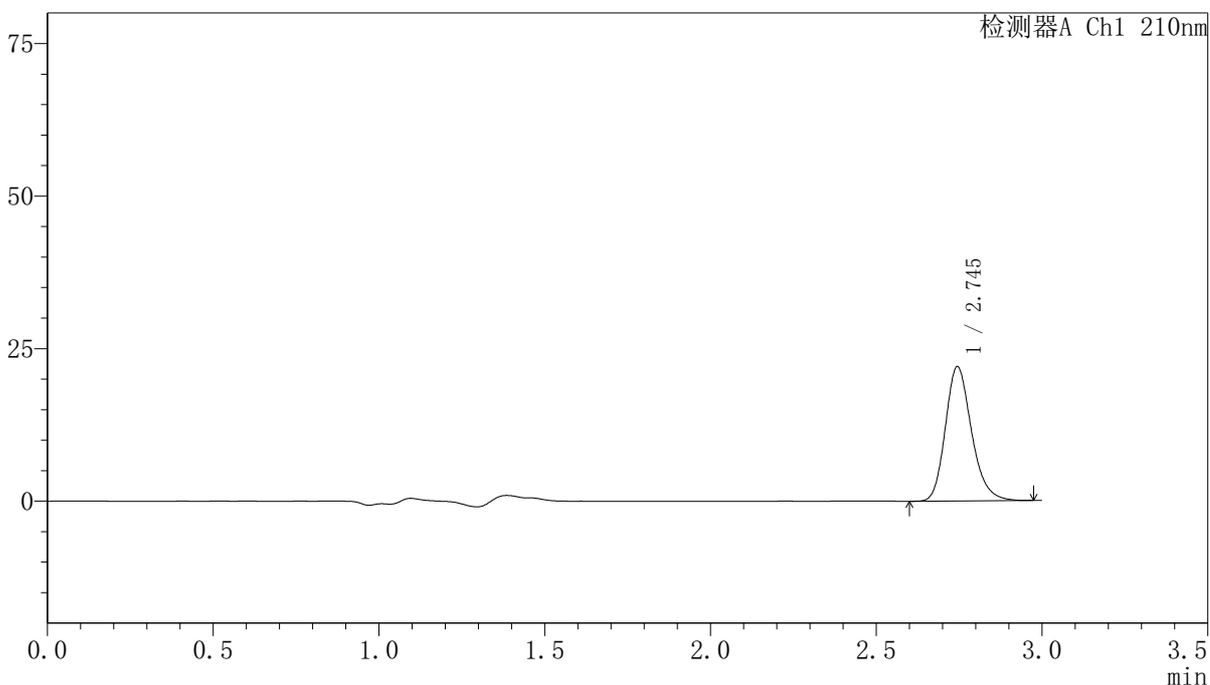
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-82-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	121078	22007	100.000	5949	1.215	--
总计		121078	22007	100.000			

图80

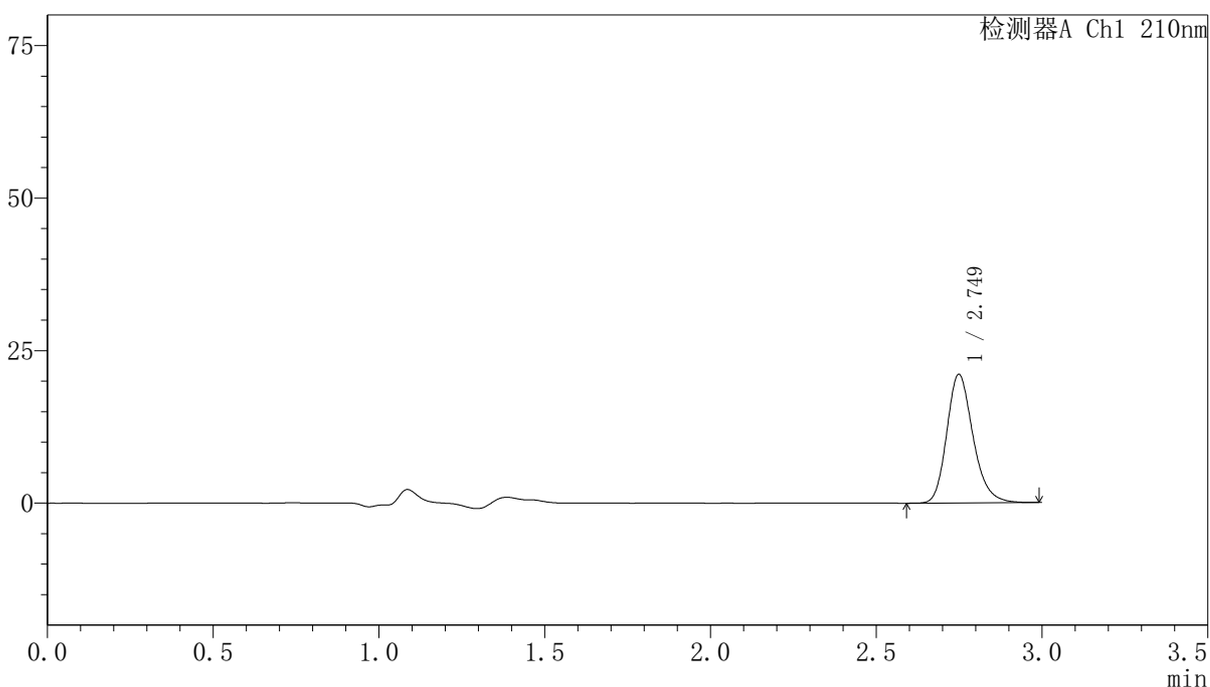
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-83-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:17:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	116319	21033	100.000	5945	1.217	--
总计		116319	21033	100.000			

图81

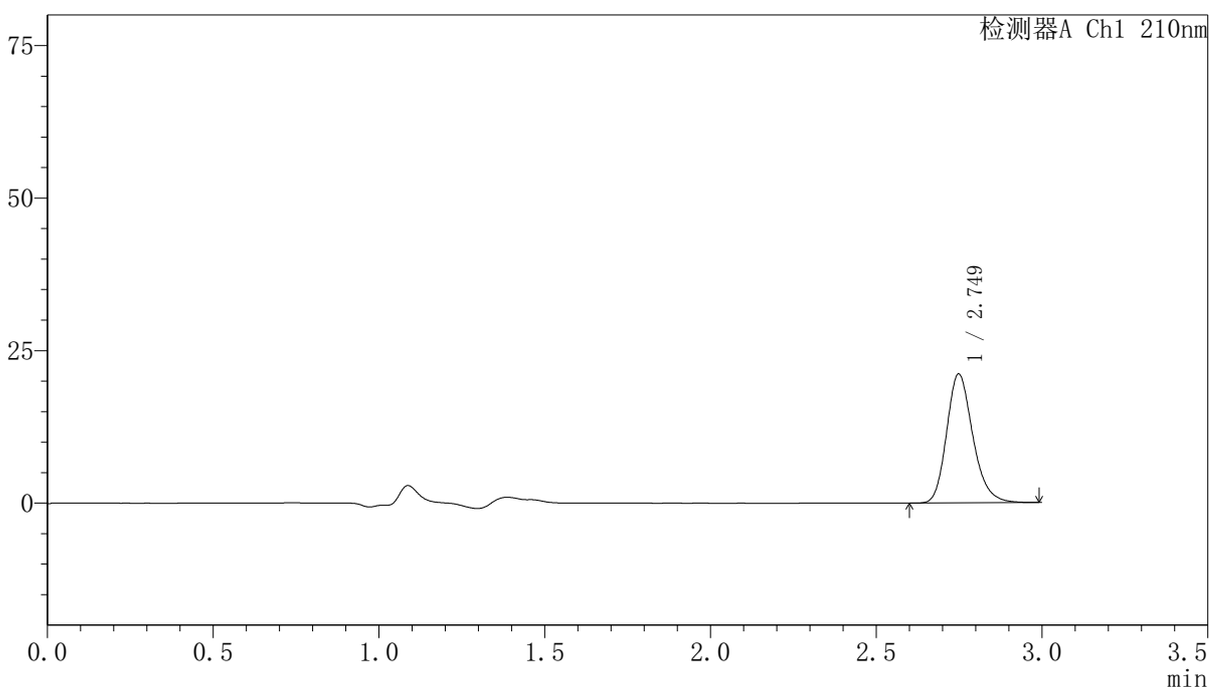
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-84-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	116406	21108	100.000	5939	1.216	--
总计		116406	21108	100.000			

图82

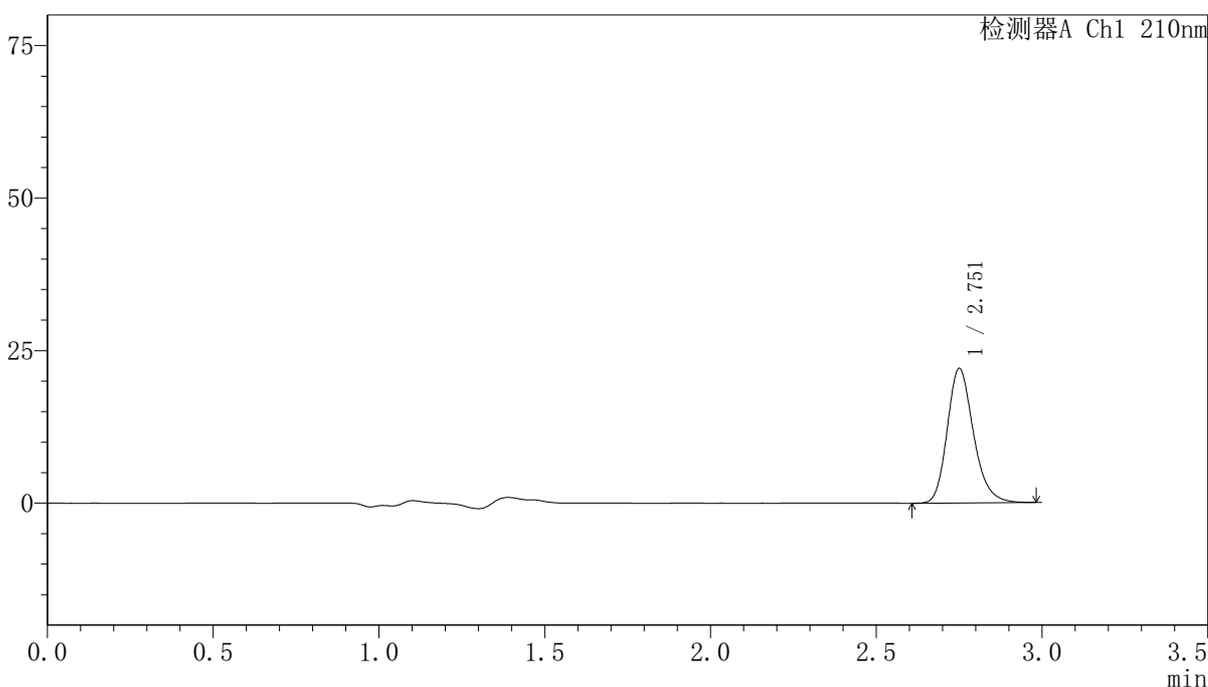
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-85-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	121309	21920	100.000	5955	1.214	--
总计		121309	21920	100.000			

图83

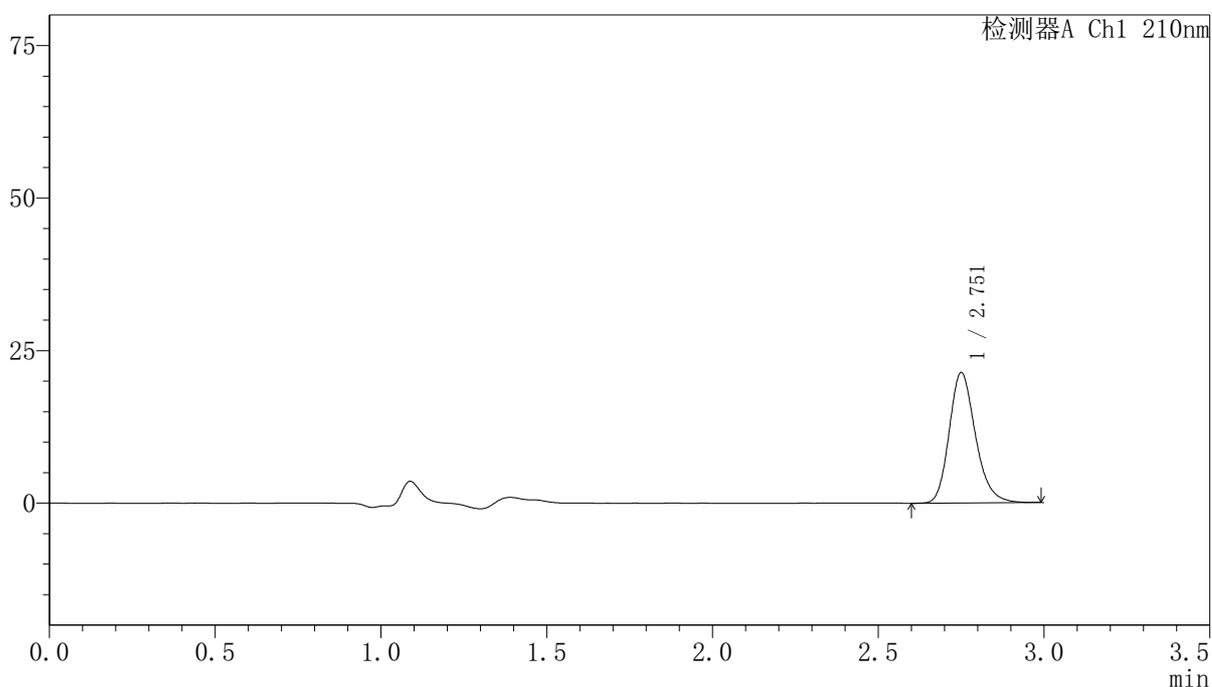
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-86-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	117999	21241	100.000	5917	1.214	--
总计		117999	21241	100.000			

图84

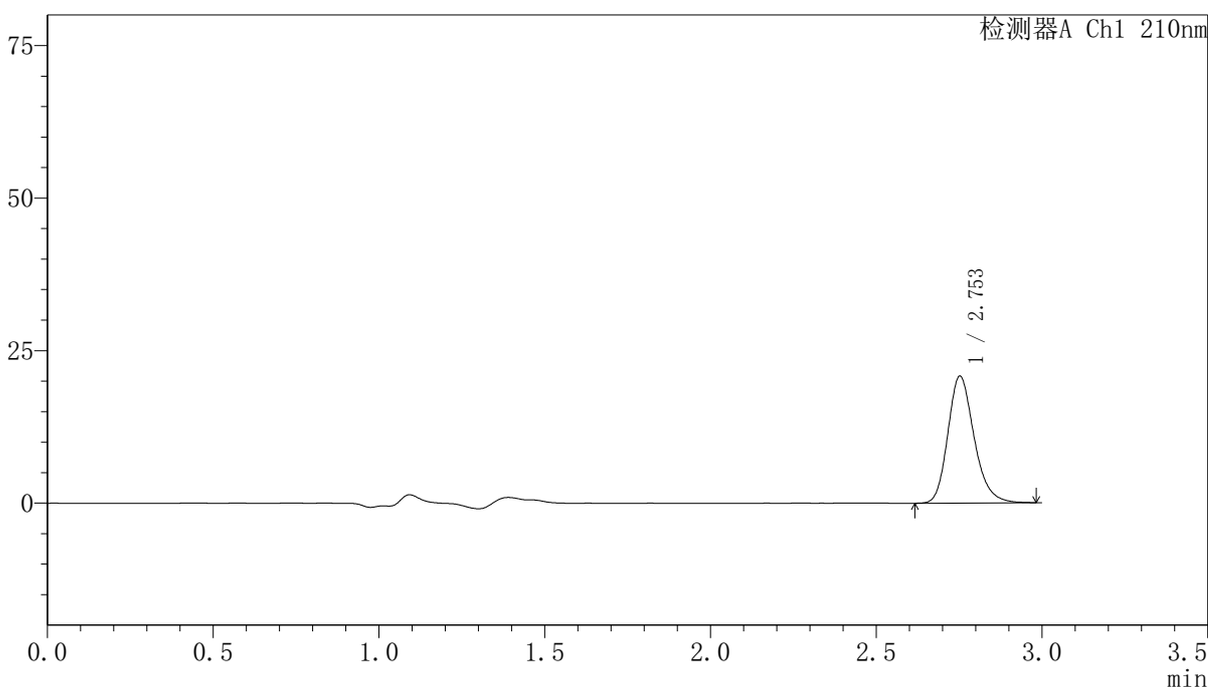
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-87-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	114599	20763	100.000	5961	1.215	--
总计		114599	20763	100.000			

图85

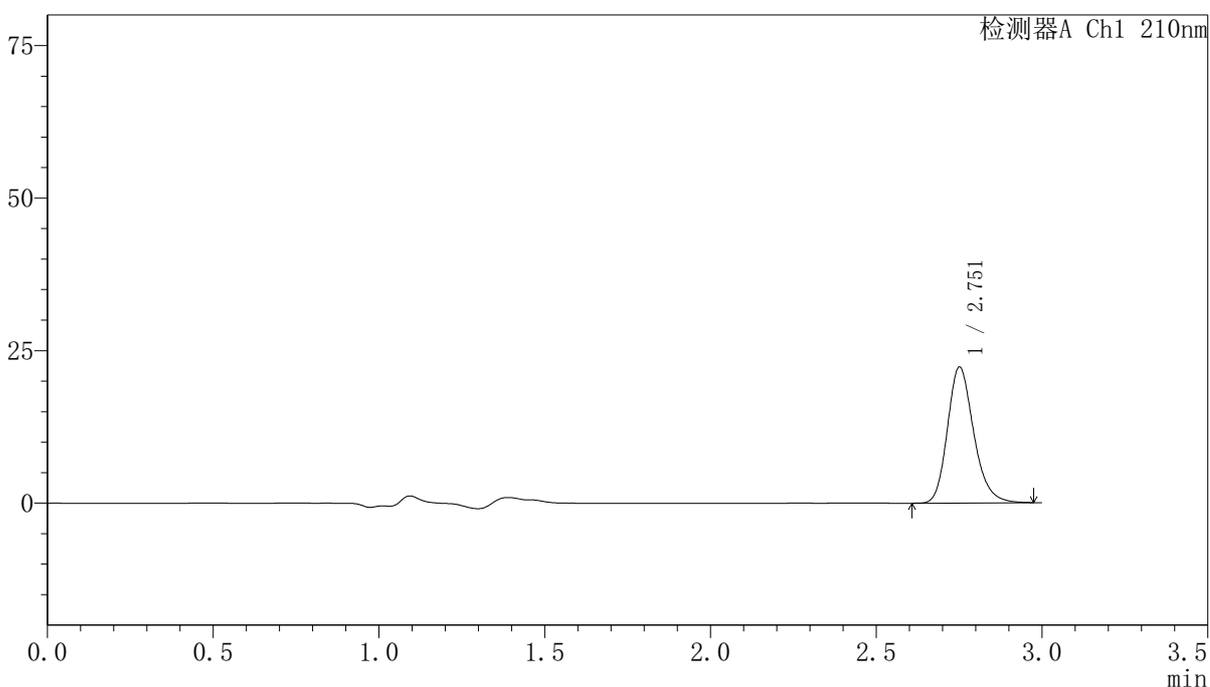
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-88-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	122869	22184	100.000	5950	1.215	--
总计		122869	22184	100.000			

图86

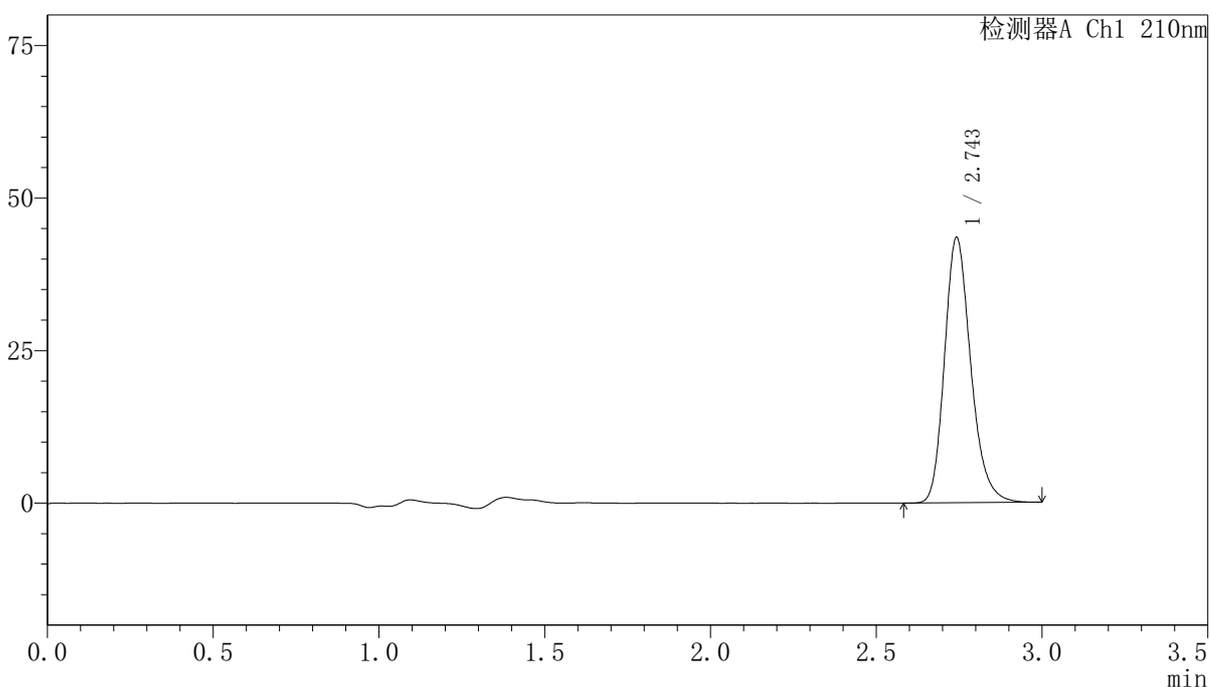
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-89-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	240104	43213	100.000	5903	1.223	--
总计		240104	43213	100.000			

图87

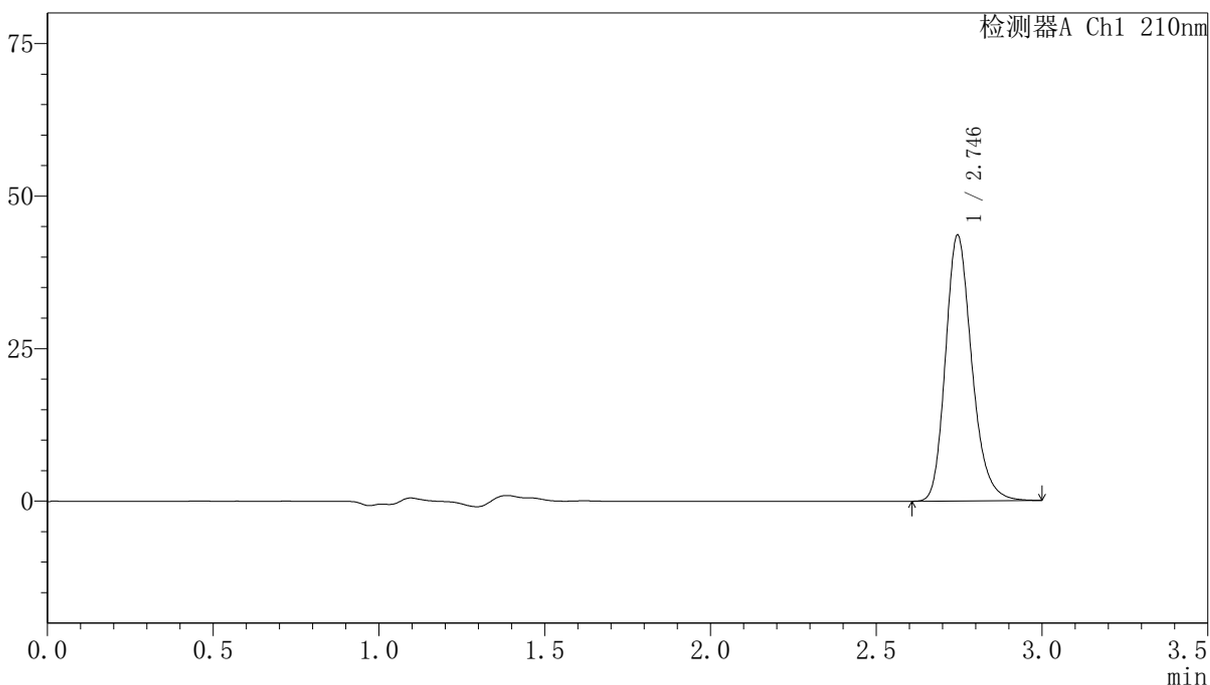
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-30/28-90-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	240839	43565	100.000	5903	1.220	--
总计		240839	43565	100.000			

图88

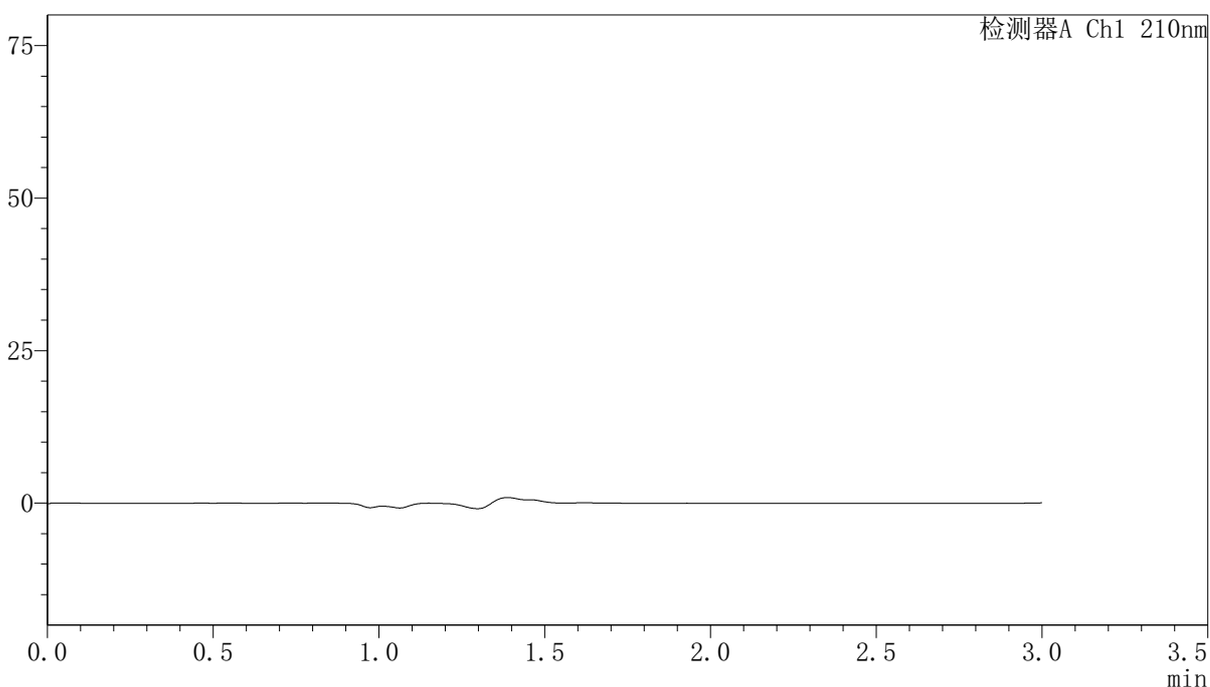
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-30/28-91-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:44:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

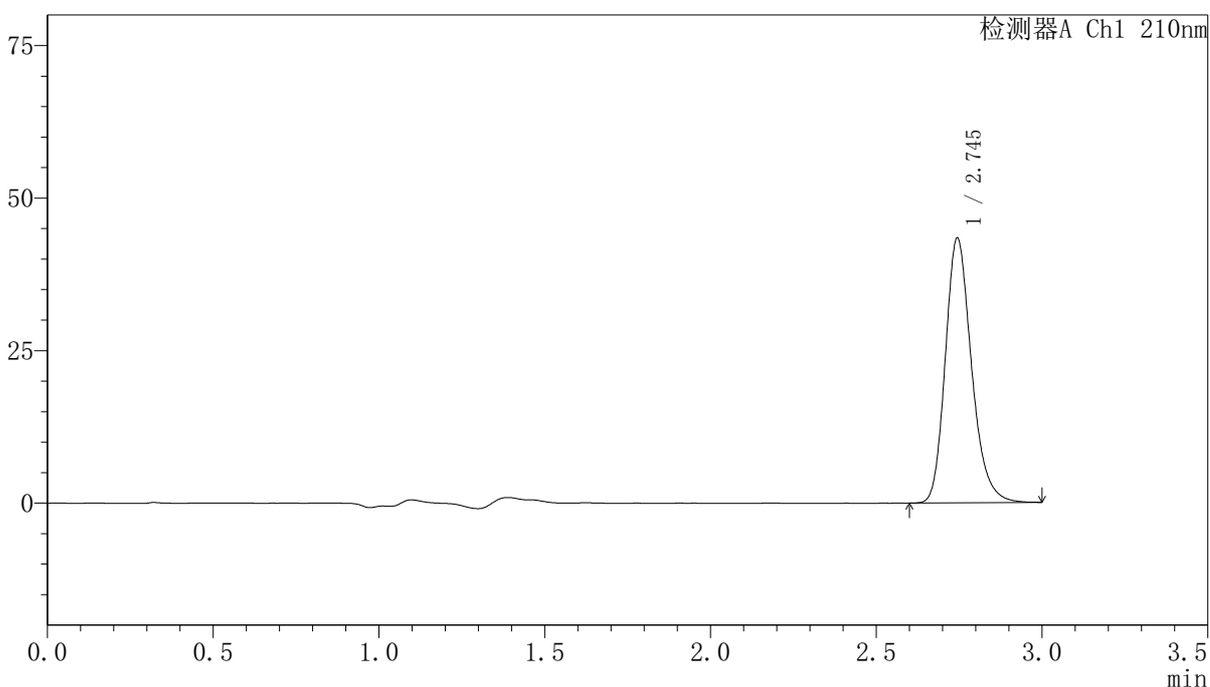
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-30/28-92-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	238808	43353	100.000	5951	1.221	--
总计		238808	43353	100.000			

图90

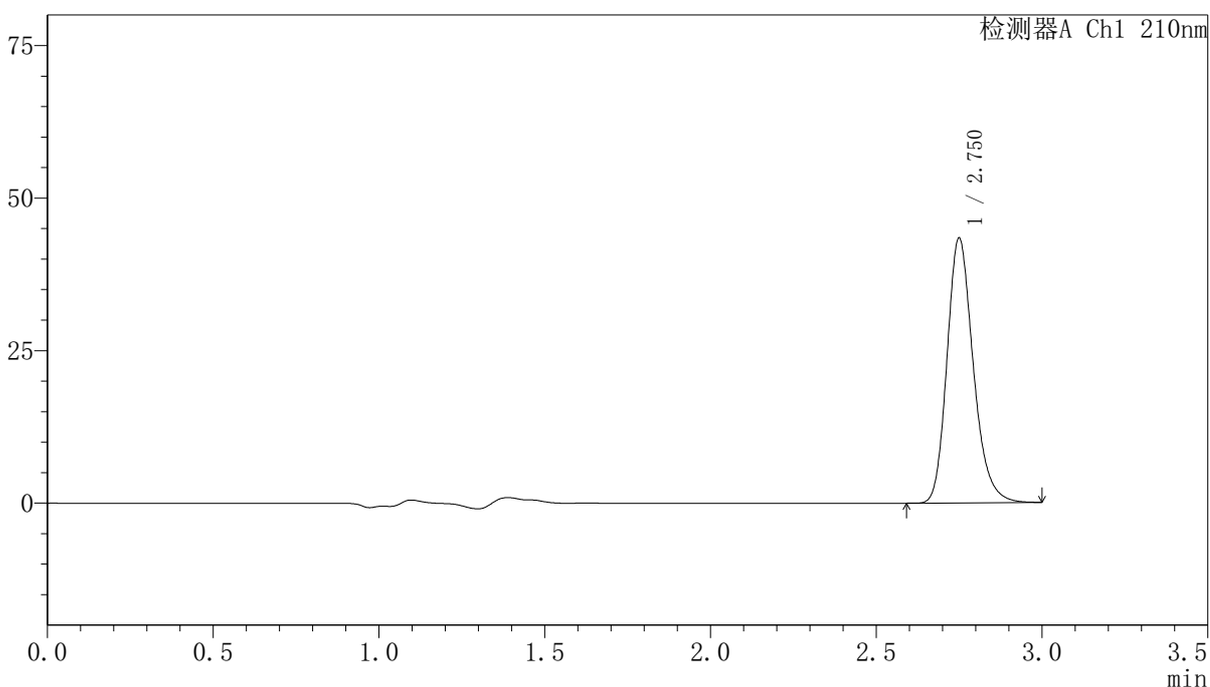
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-93-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	239126	43216	100.000	5950	1.219	--
总计		239126	43216	100.000			

图91

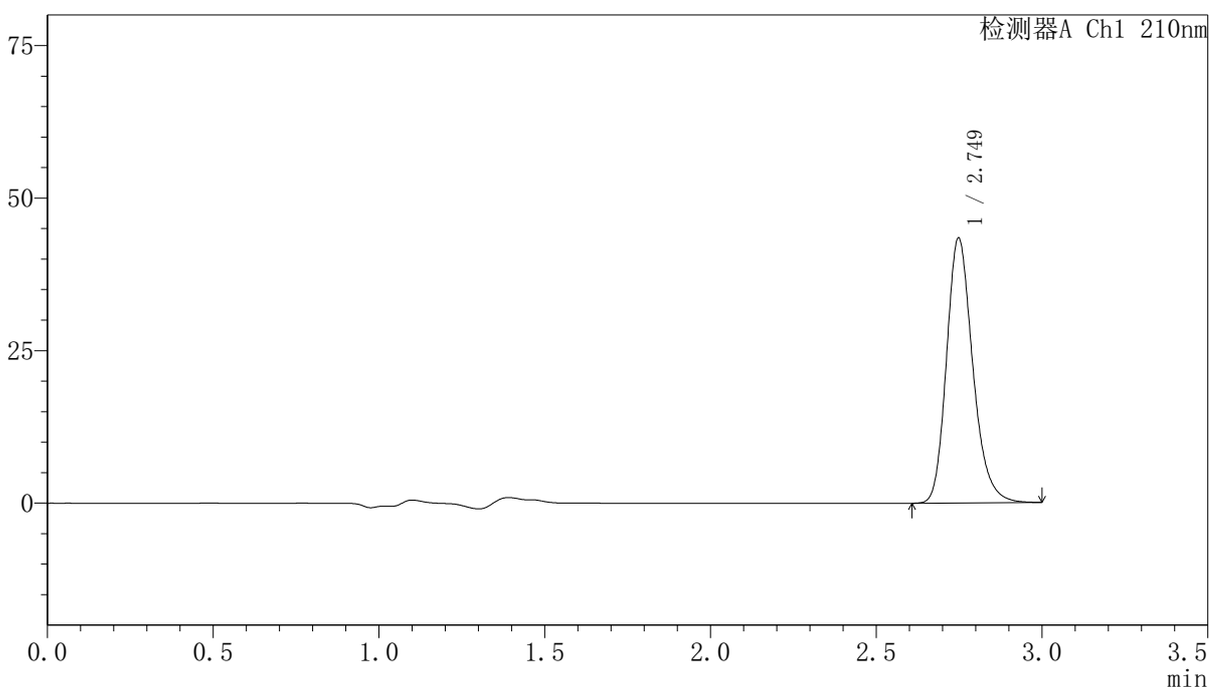
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/28-94-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	239416	43380	100.000	5947	1.221	--
总计		239416	43380	100.000			

图92

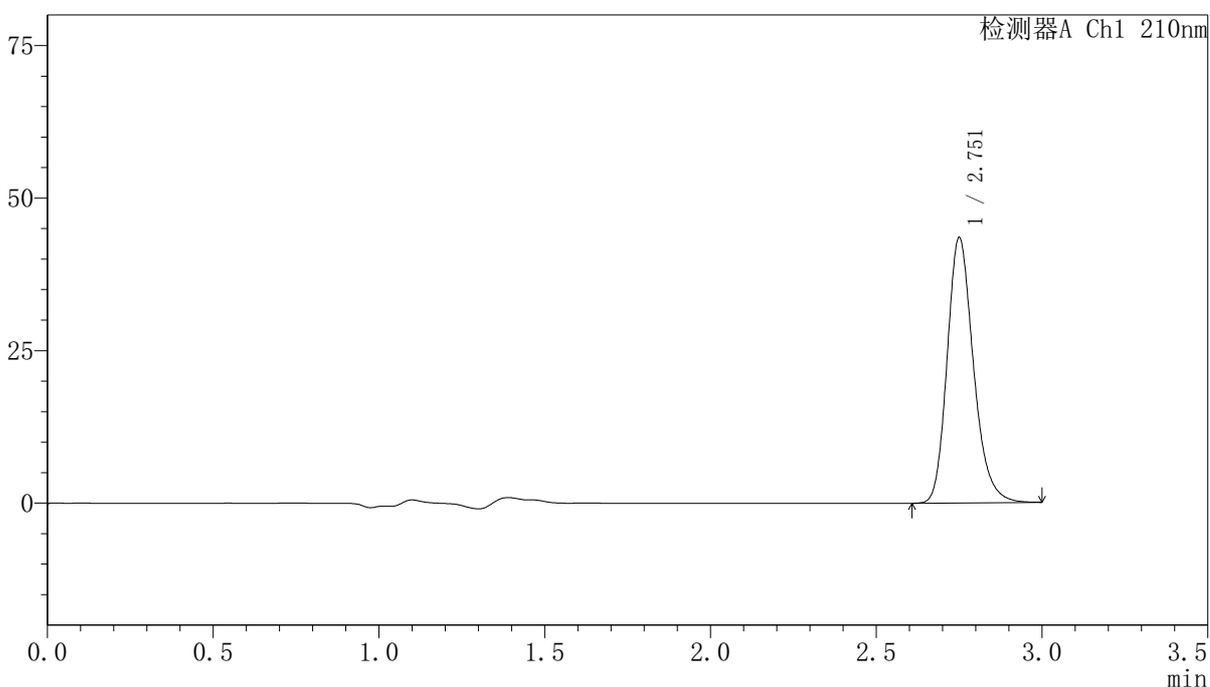
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-95-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	240099	43218	100.000	5927	1.219	--
总计		240099	43218	100.000			

图93

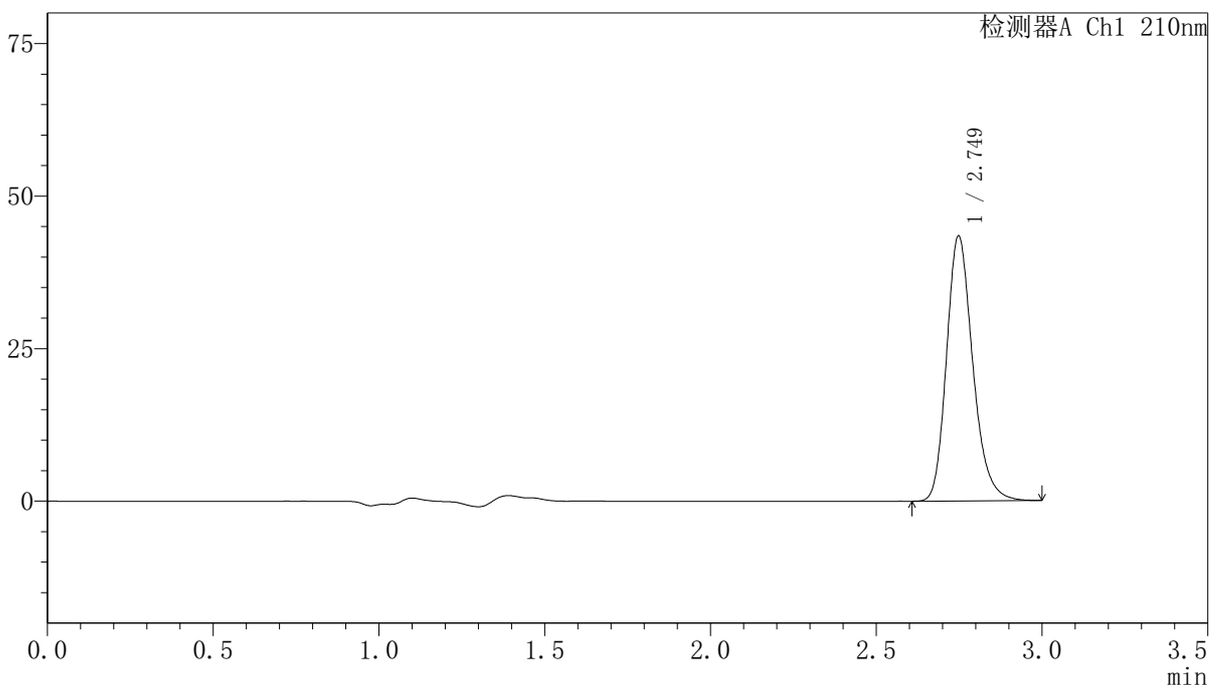
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/28-96-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	239260	43374	100.000	5940	1.220	--
总计		239260	43374	100.000			

图94

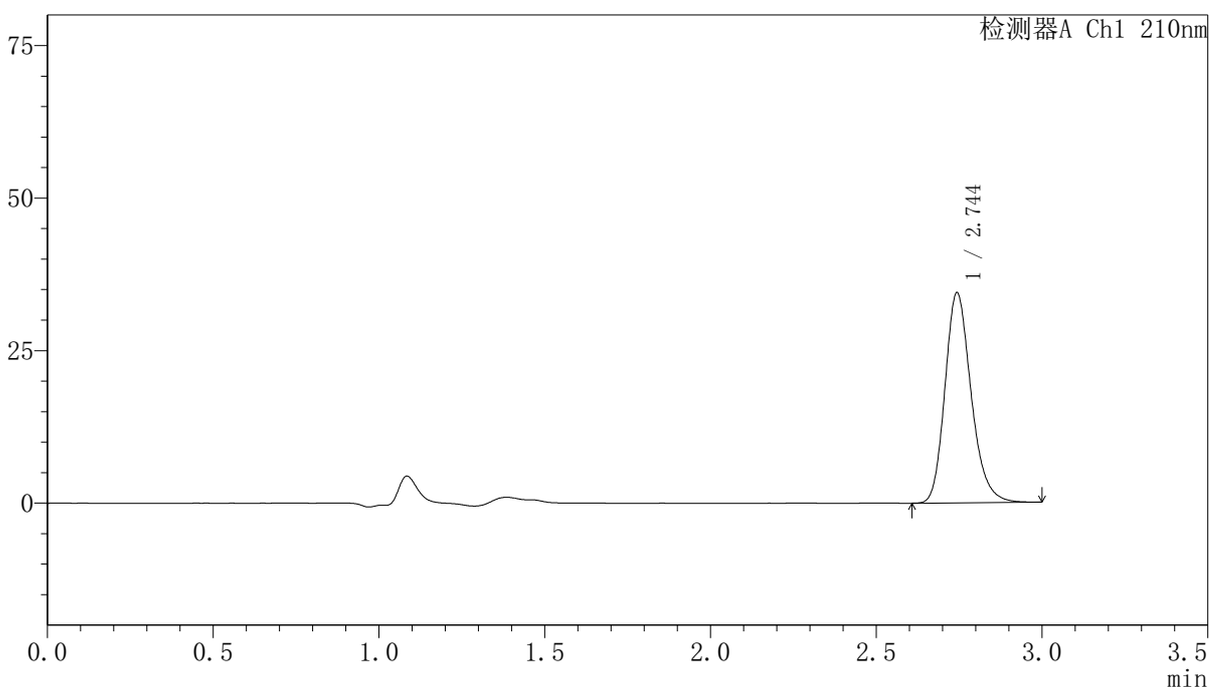
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-97-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	189512	34342	100.000	5932	1.215	--
总计		189512	34342	100.000			

图95

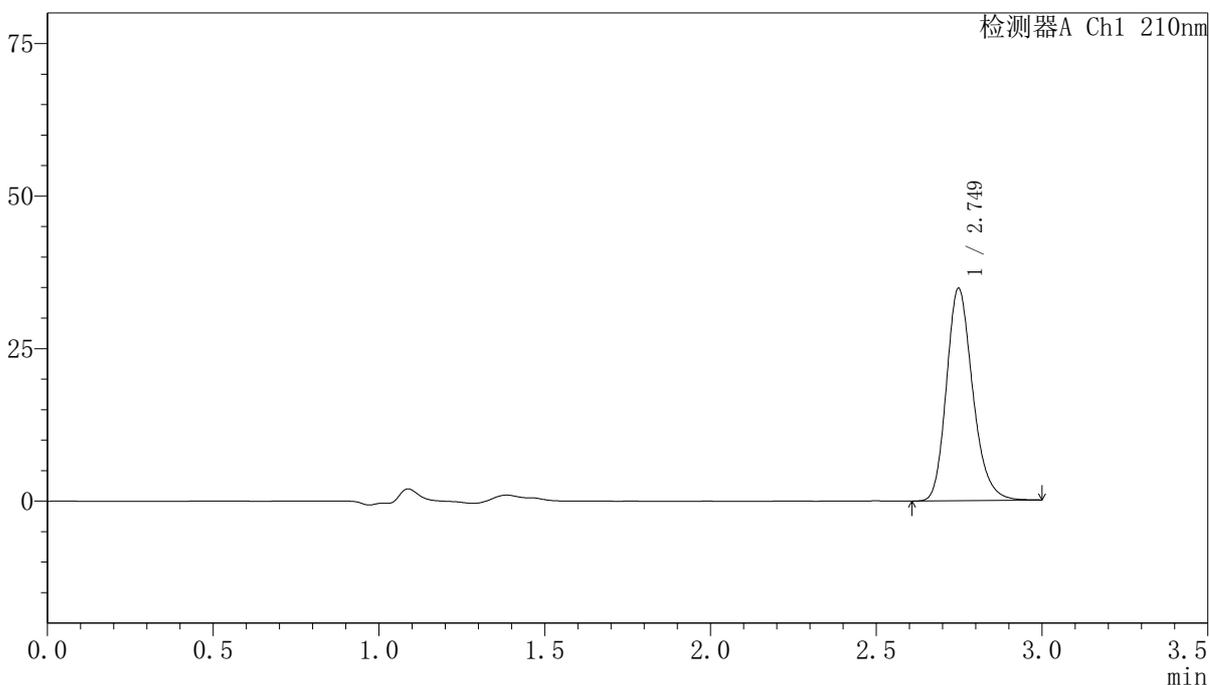
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-98-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	192144	34784	100.000	5914	1.214	--
总计		192144	34784	100.000			

图96

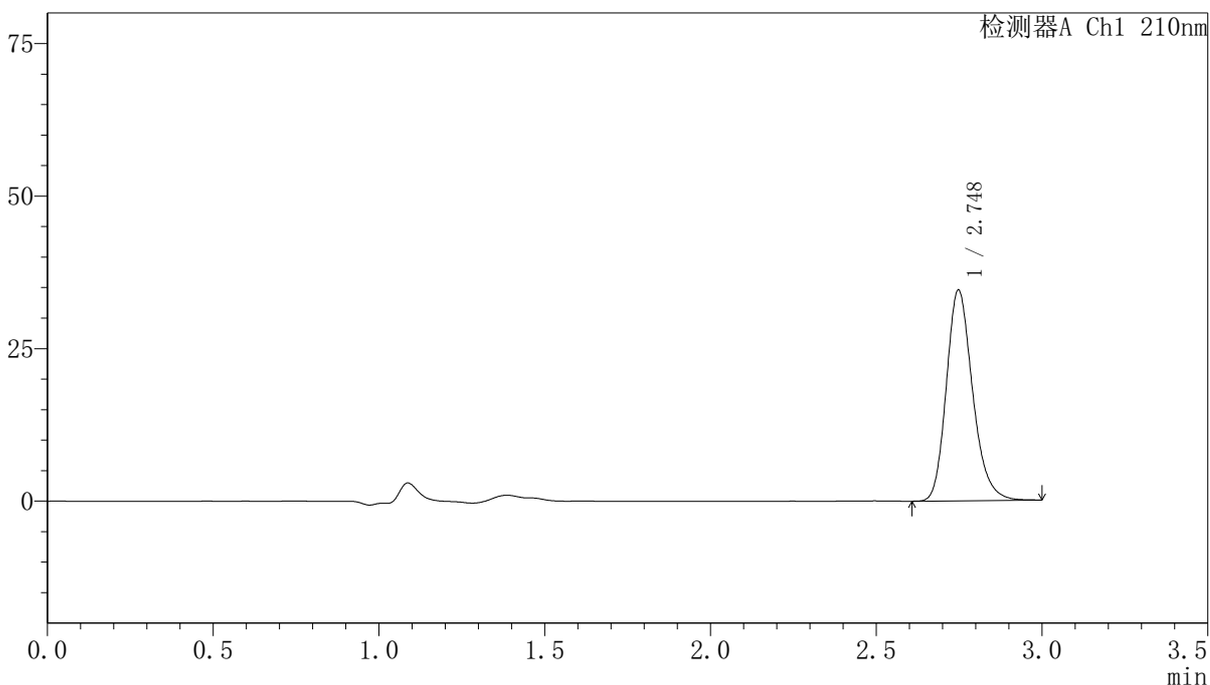
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-99-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	190629	34536	100.000	5923	1.215	--
总计		190629	34536	100.000			

图97

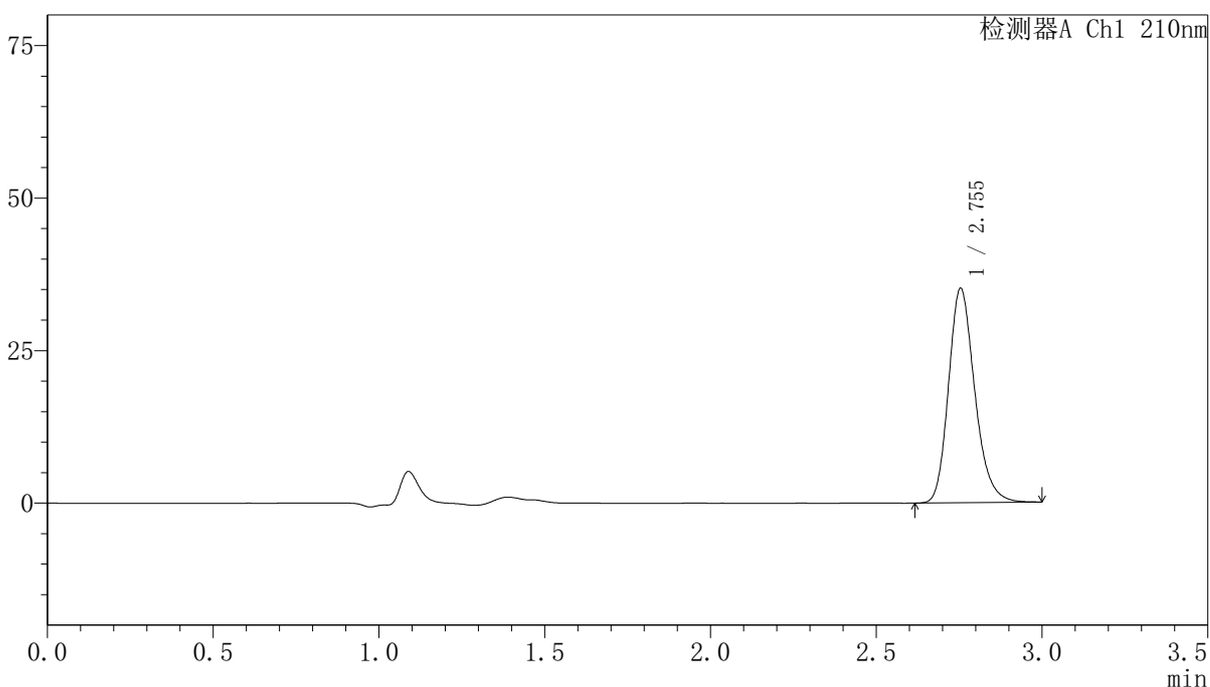
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-100-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	193461	35146	100.000	5970	1.212	--
总计		193461	35146	100.000			

图98

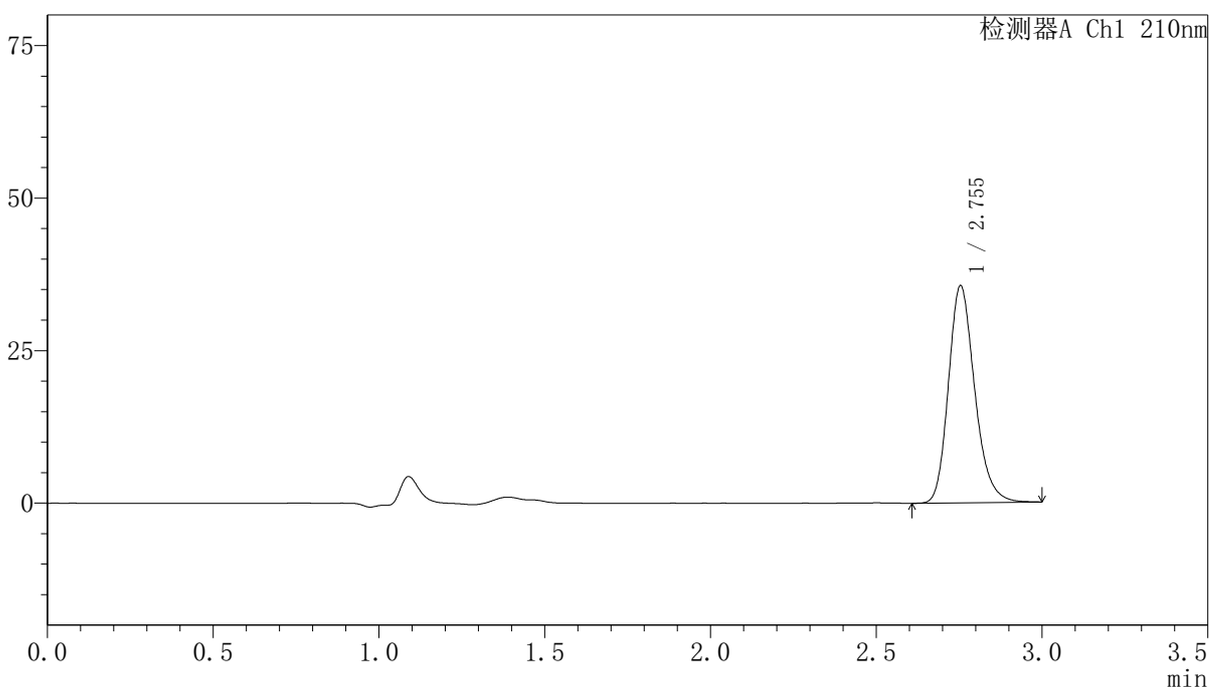
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-101-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	196269	35604	100.000	5952	1.211	--
总计		196269	35604	100.000			

图99

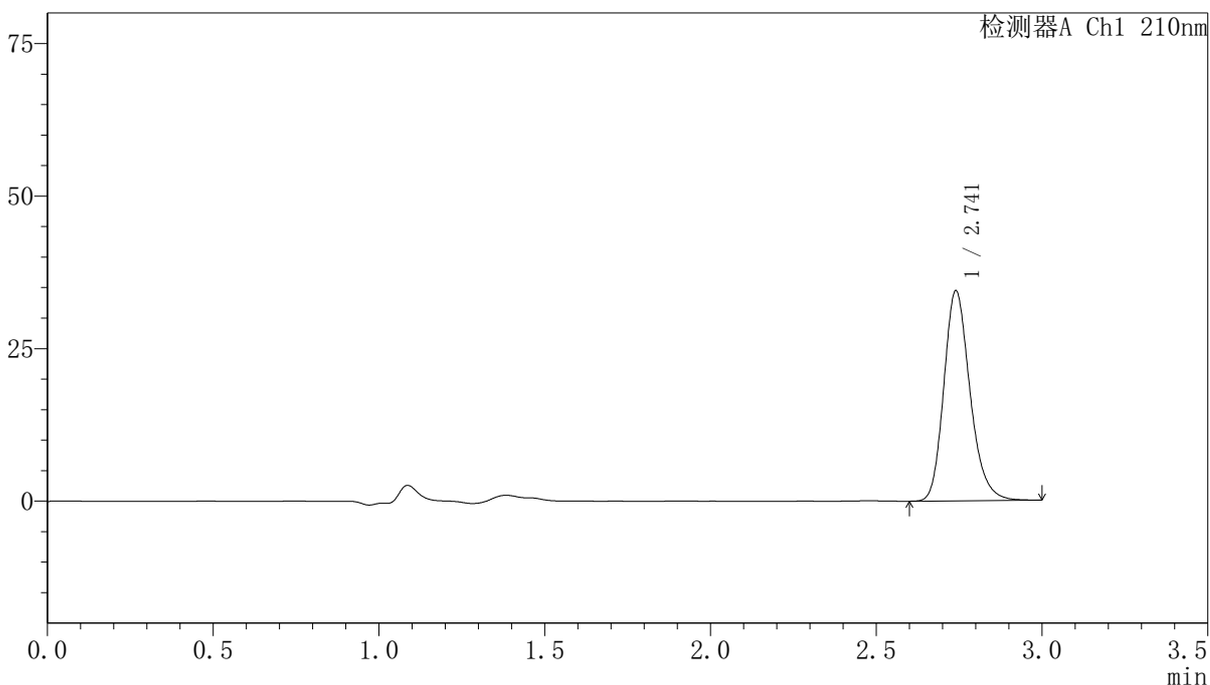
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-102-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	189664	34398	100.000	5919	1.215	--
总计		189664	34398	100.000			

图100

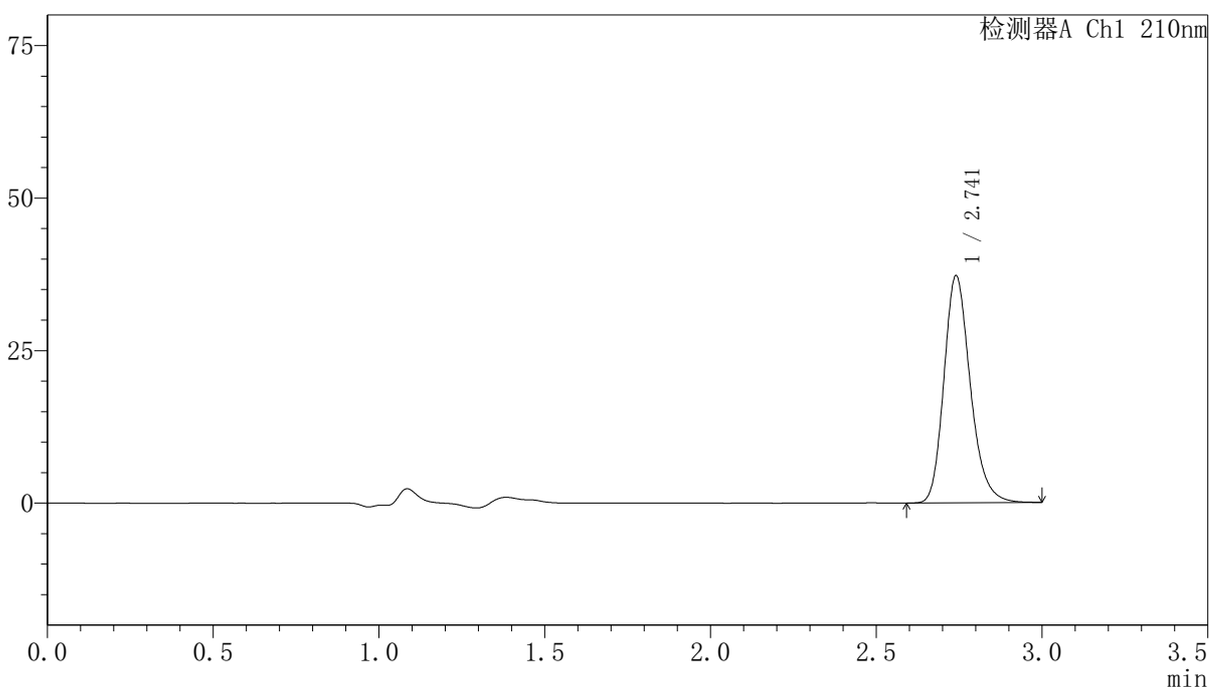
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-103-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	206288	37143	100.000	5849	1.217	--
总计		206288	37143	100.000			

图101

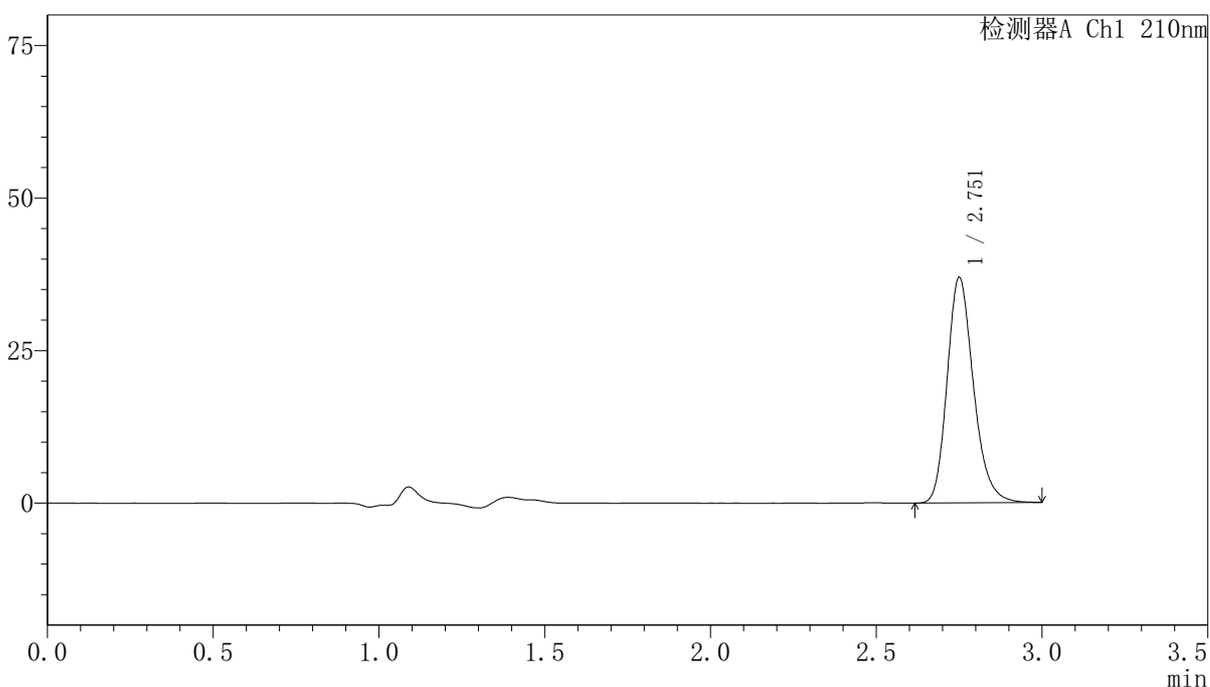
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-104-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	204659	36739	100.000	5887	1.218	--
总计		204659	36739	100.000			

图102

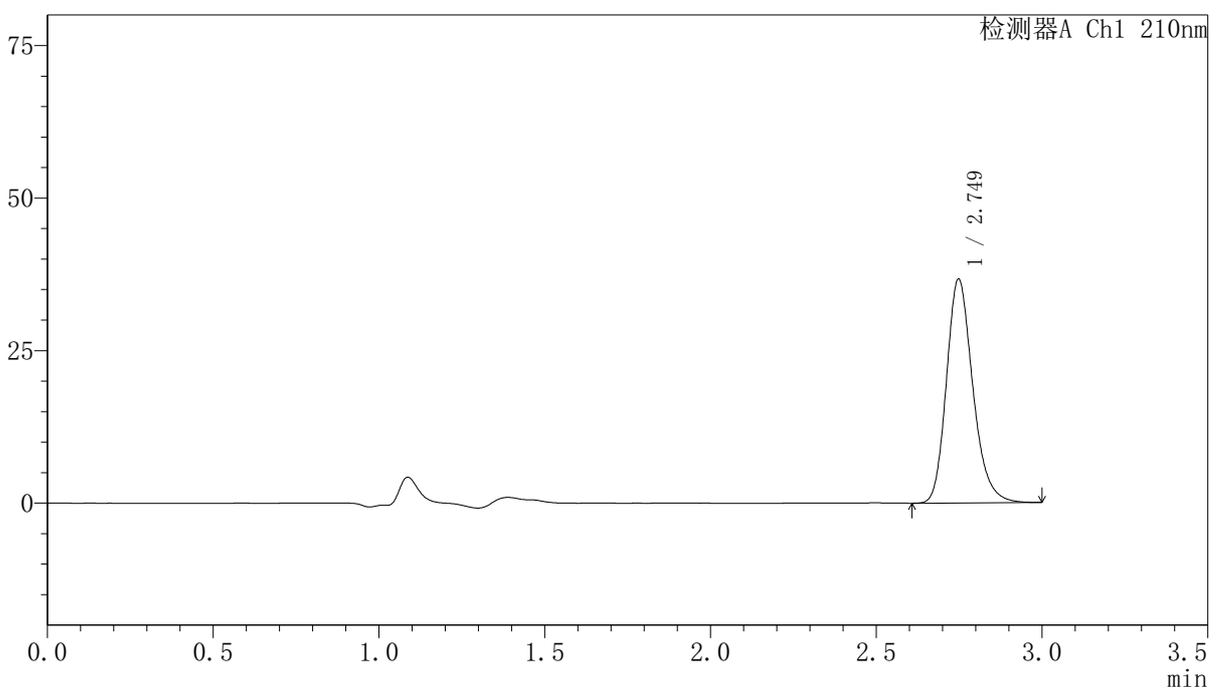
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-105-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	202977	36656	100.000	5893	1.217	--
总计		202977	36656	100.000			

图103

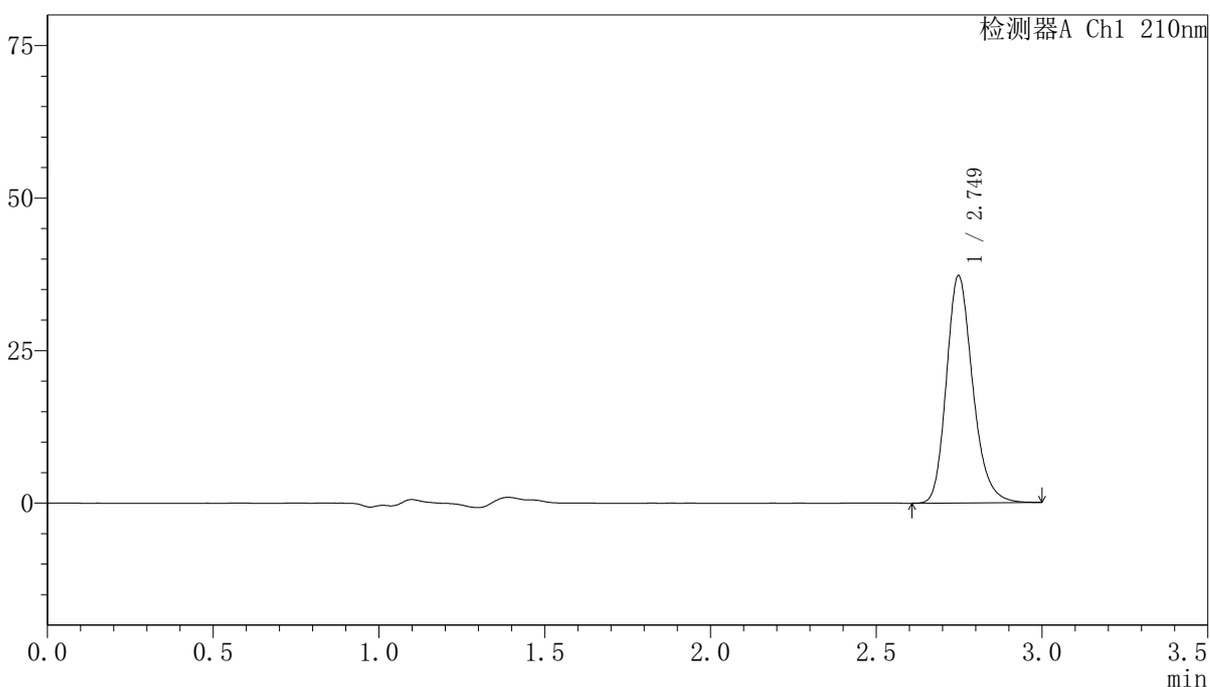
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-106-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	205715	37221	100.000	5912	1.217	--
总计		205715	37221	100.000			

图104

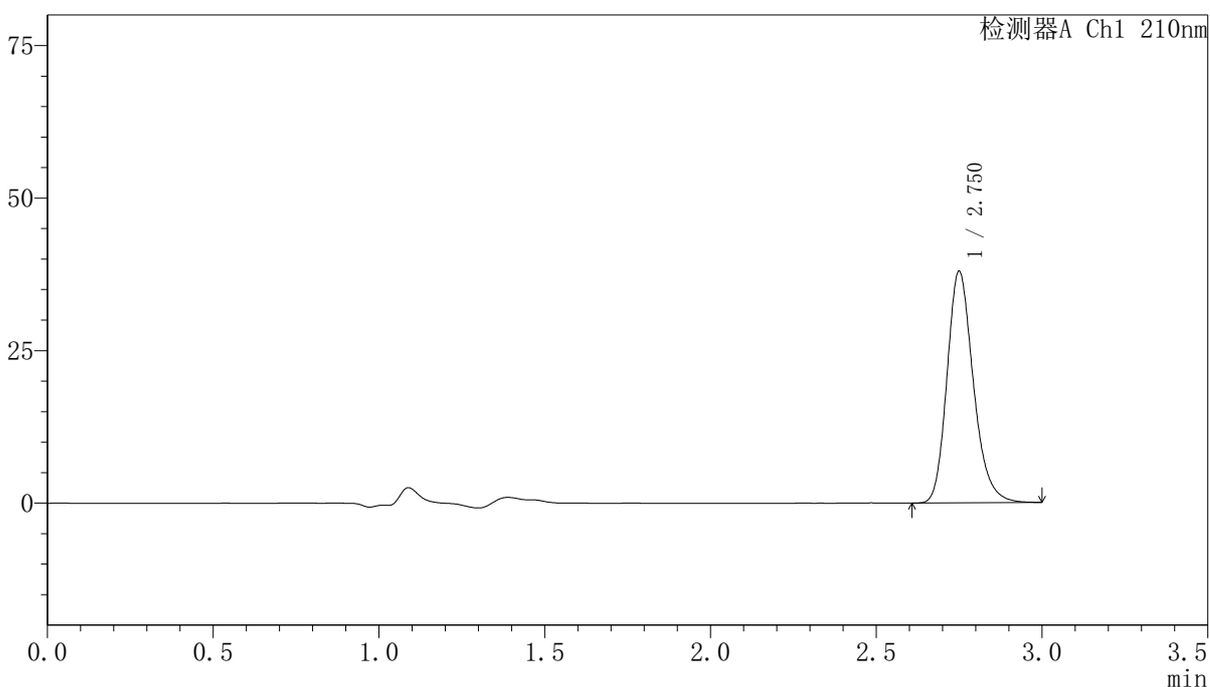
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-107-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	210023	37779	100.000	5899	1.218	--
总计		210023	37779	100.000			

图105

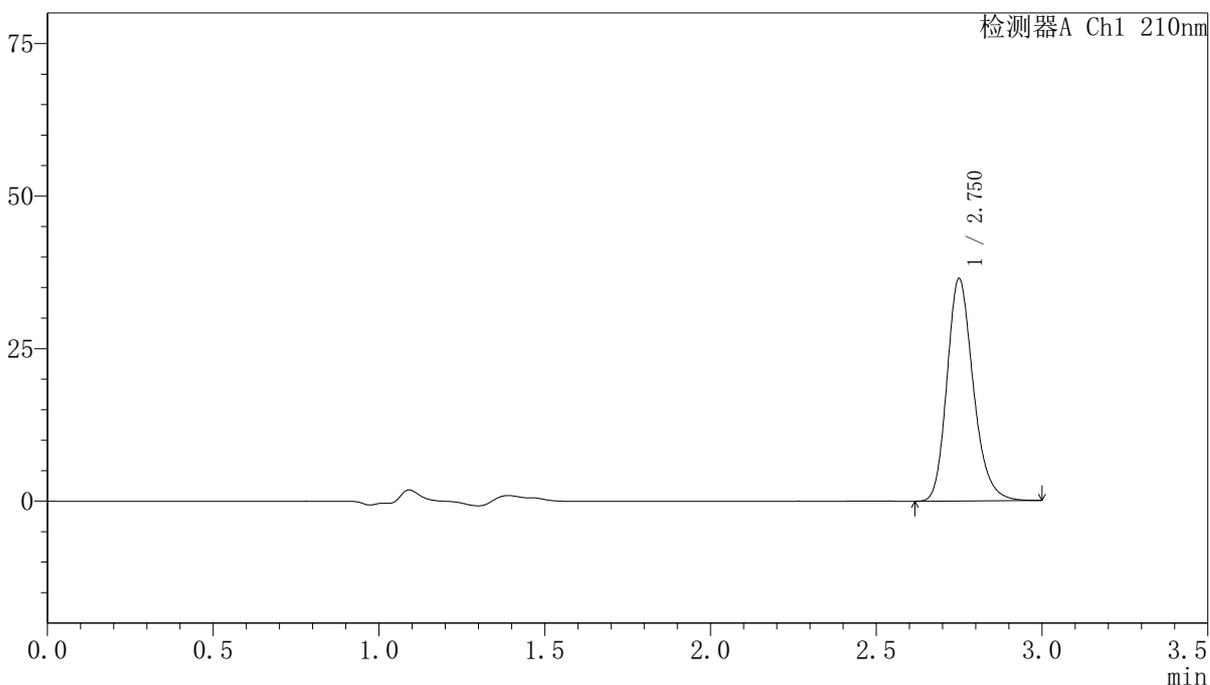
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-108-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	201306	36287	100.000	5919	1.217	--
总计		201306	36287	100.000			

图106

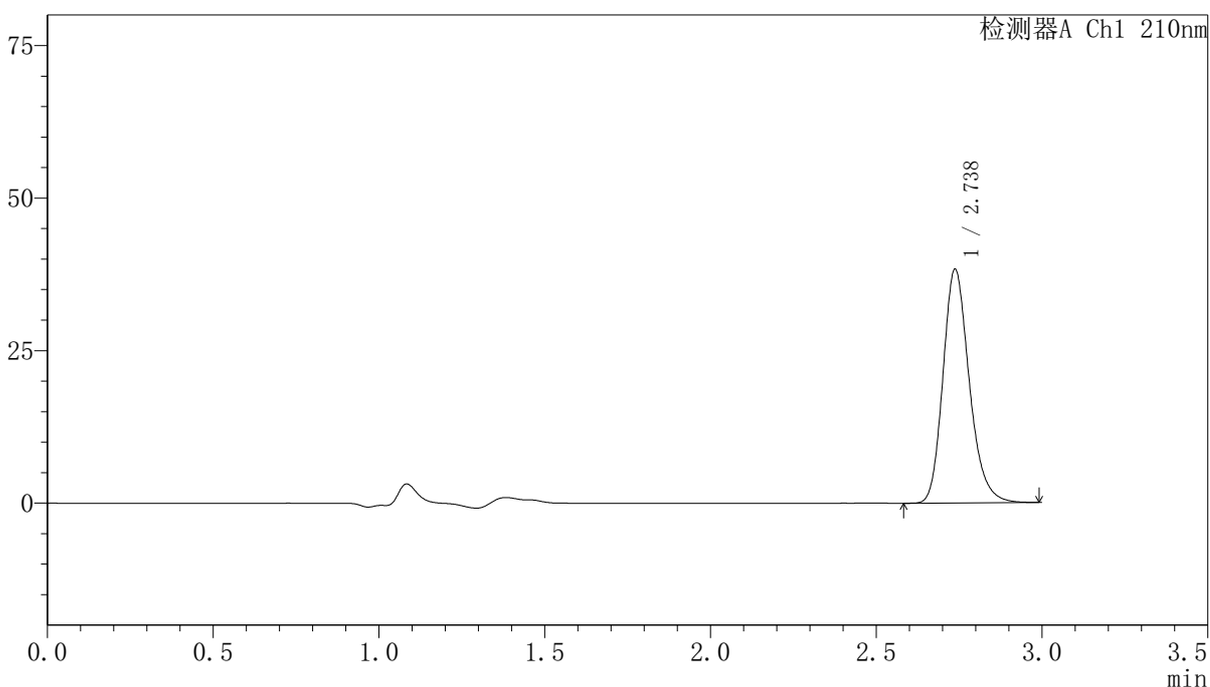
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-109-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	211608	38332	100.000	5874	1.216	--
总计		211608	38332	100.000			

图107

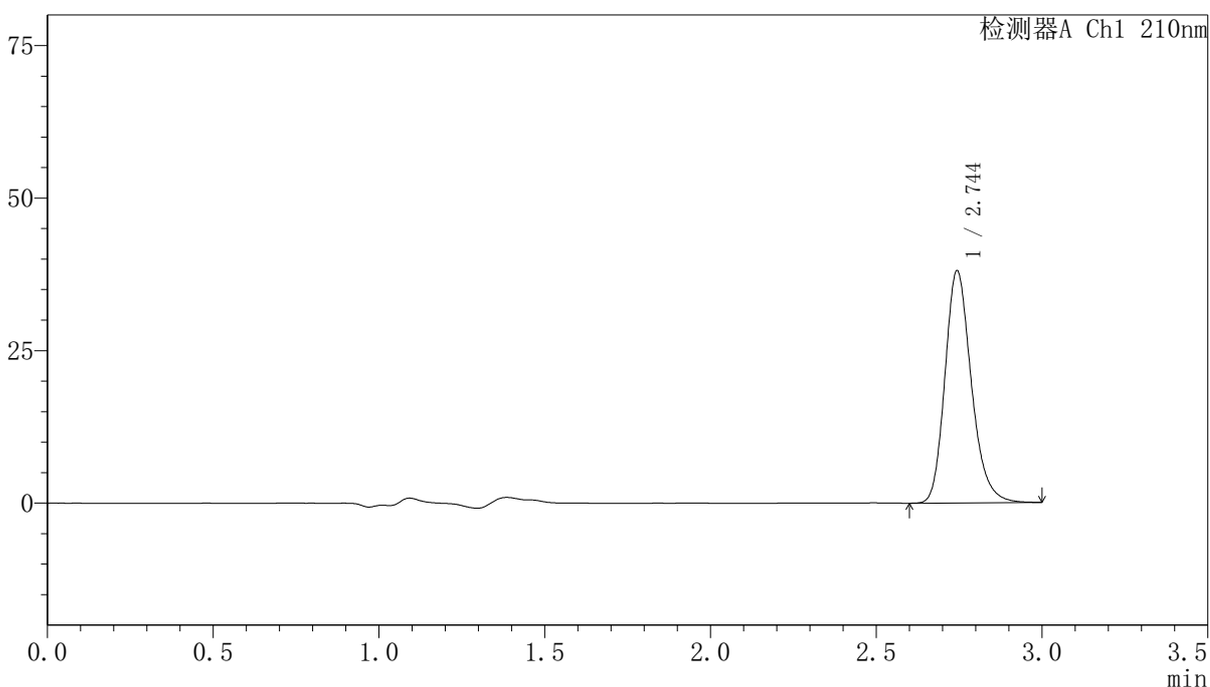
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-110-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	210820	37971	100.000	5866	1.217	--
总计		210820	37971	100.000			

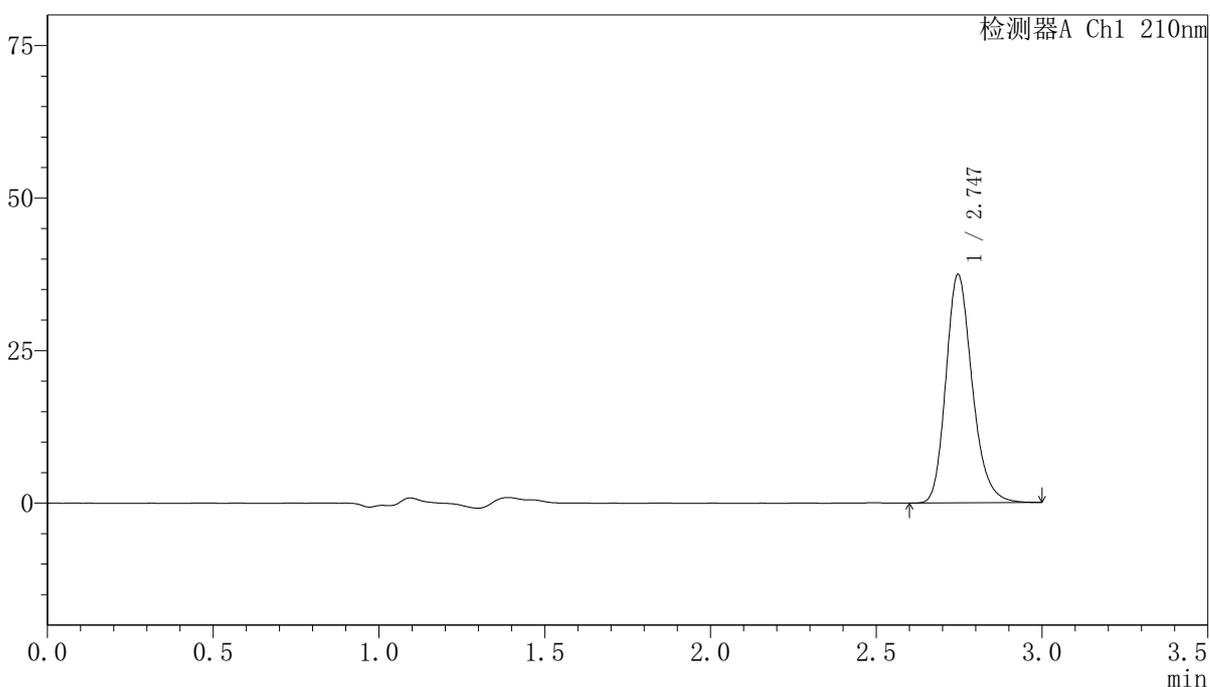
图108

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-111-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	206811	37458	100.000	5900	1.215	--
总计		206811	37458	100.000			

图109

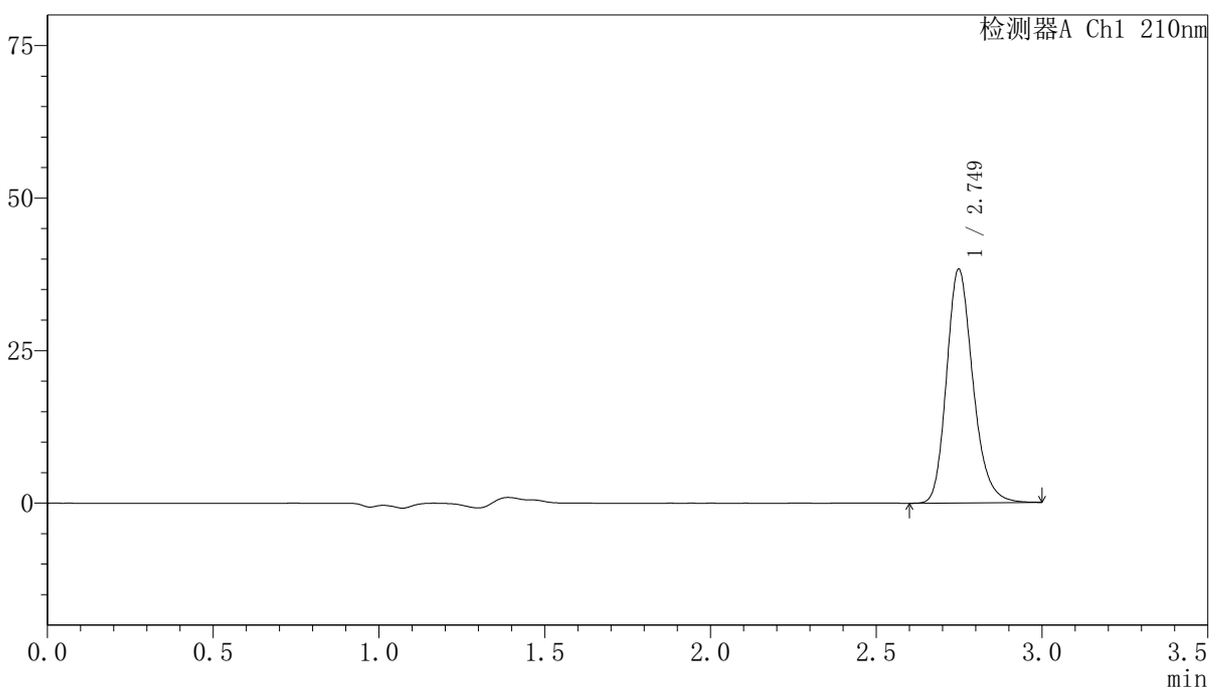
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-112-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:55:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	212131	38241	100.000	5887	1.215	--
总计		212131	38241	100.000			

图110

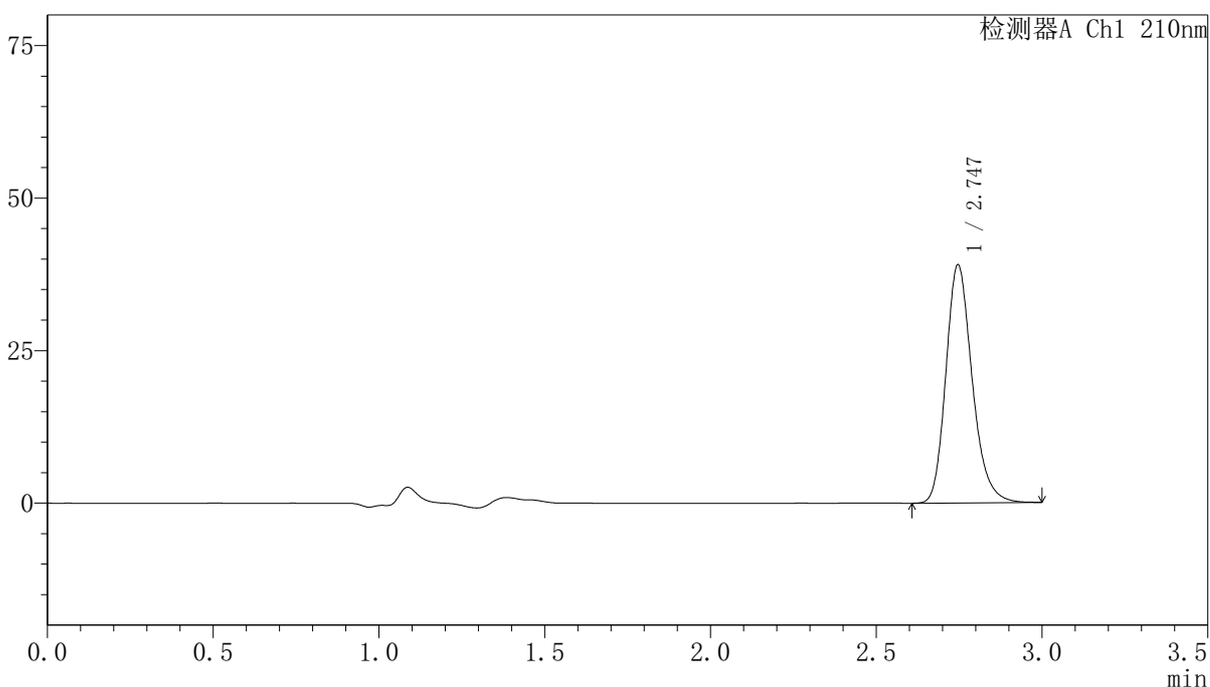
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-113-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	215576	39056	100.000	5909	1.215	--
总计		215576	39056	100.000			

图111

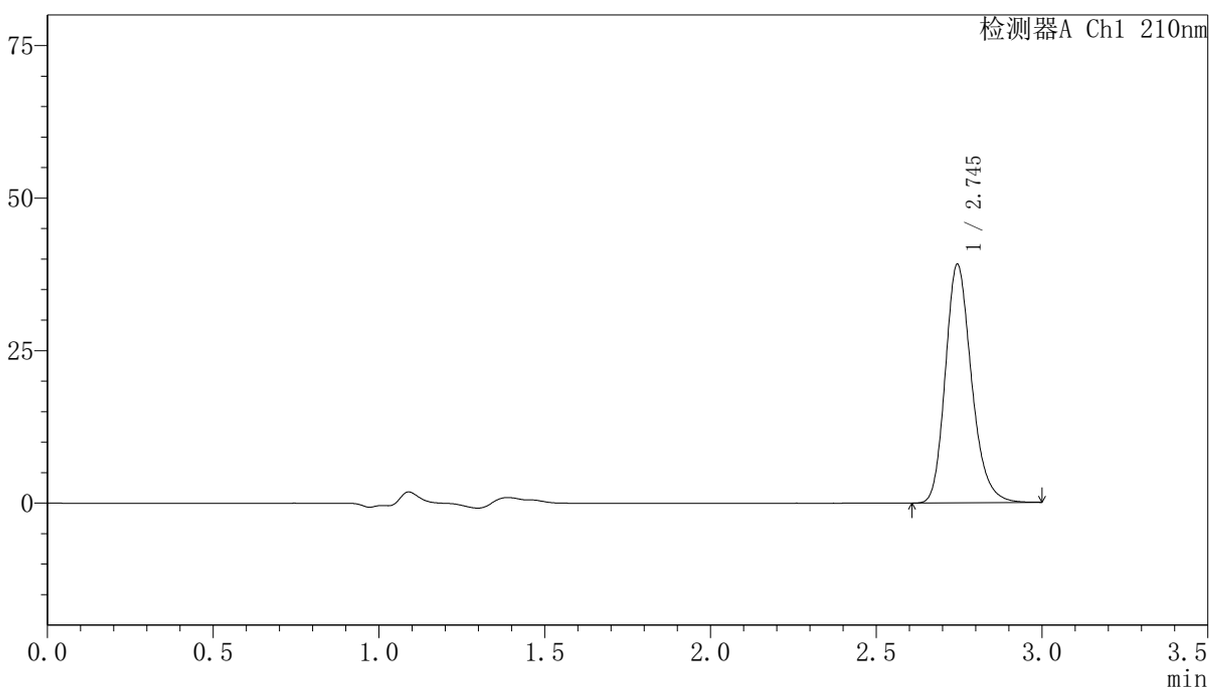
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-115-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	215121	39062	100.000	5938	1.215	--
总计		215121	39062	100.000			

图113

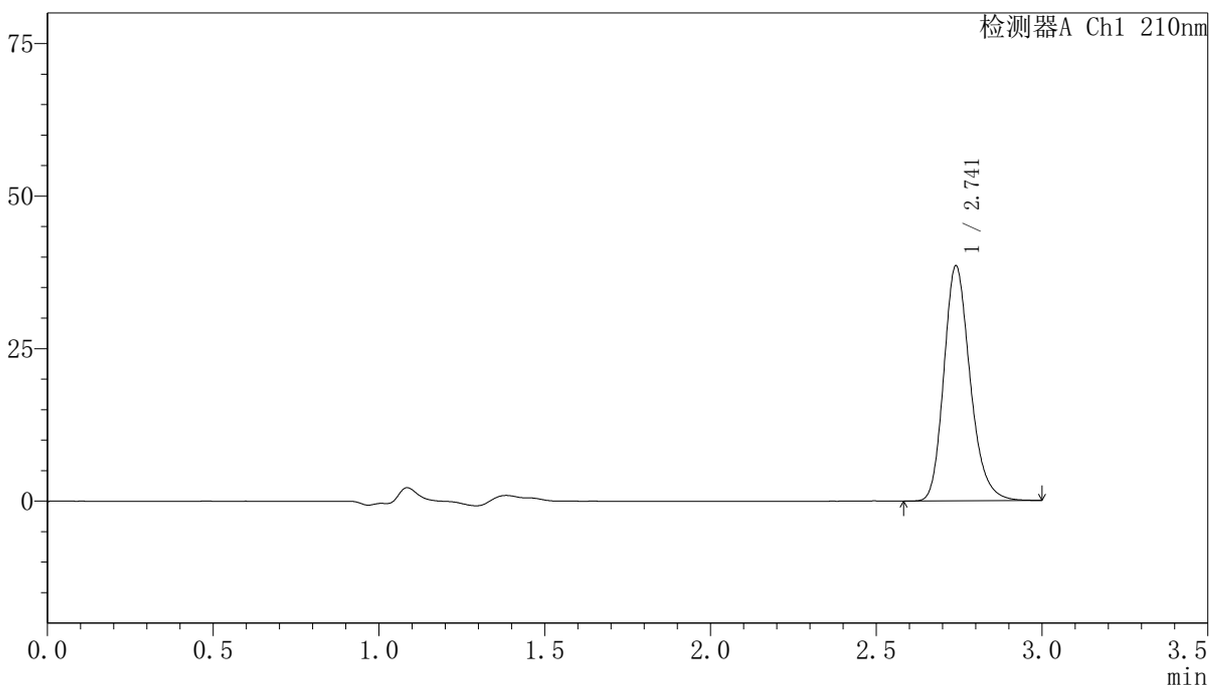
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-116-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	212695	38454	100.000	5881	1.216	--
总计		212695	38454	100.000			

图114

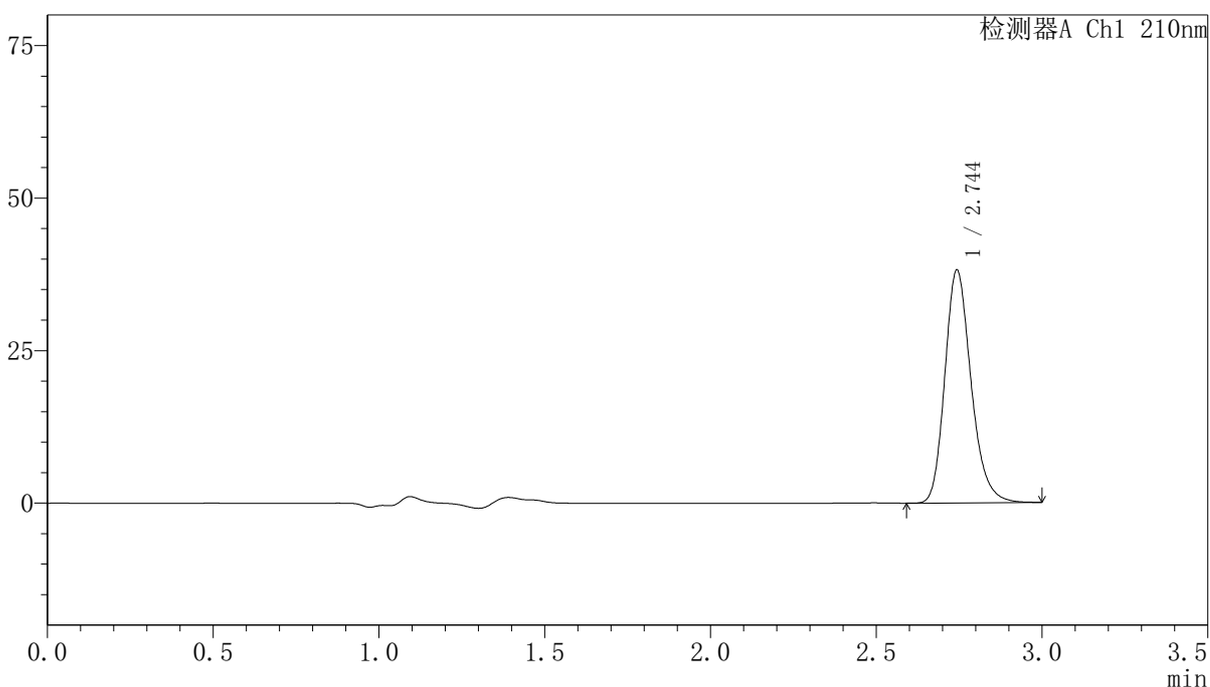
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-117-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	210299	38023	100.000	5920	1.216	--
总计		210299	38023	100.000			

图115

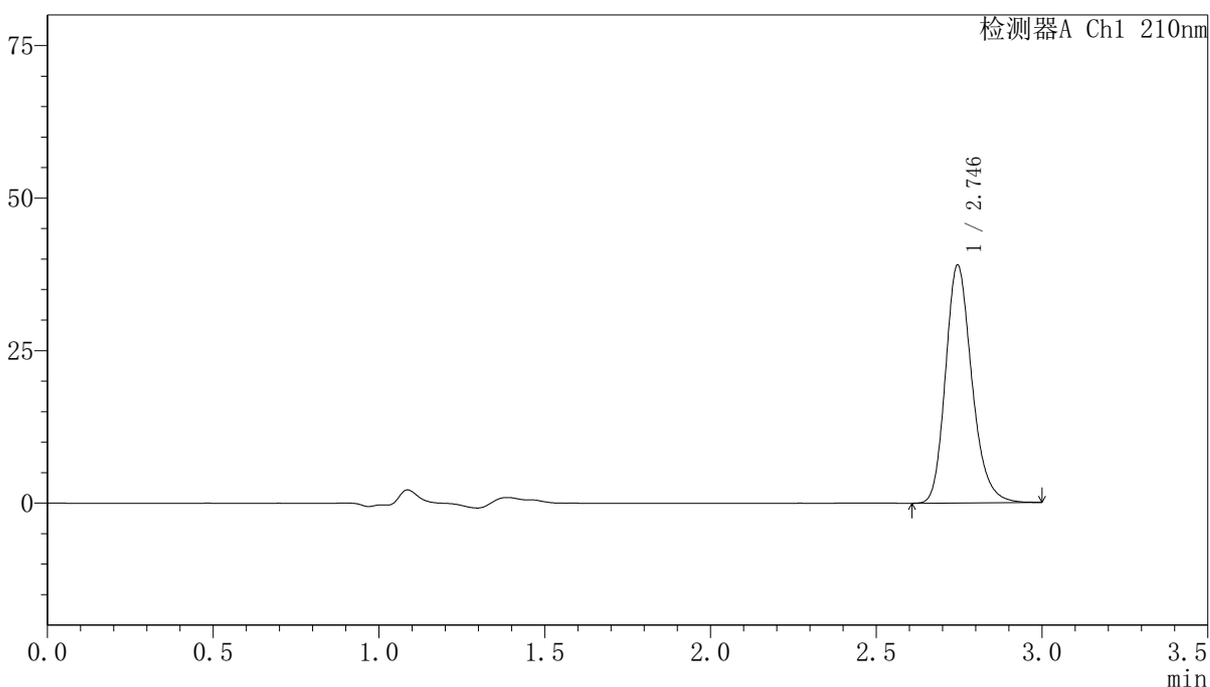
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-118-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	215815	38999	100.000	5879	1.216	--
总计		215815	38999	100.000			

图116

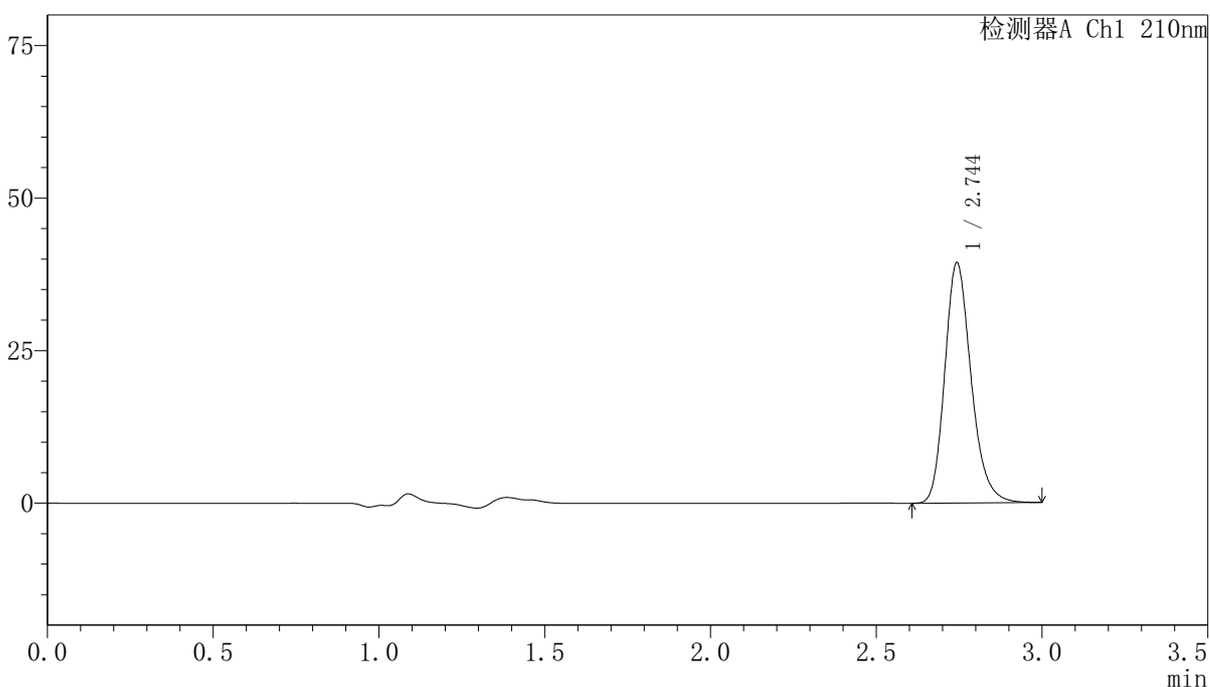
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-119-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	218260	39242	100.000	5853	1.217	--
总计		218260	39242	100.000			

图117

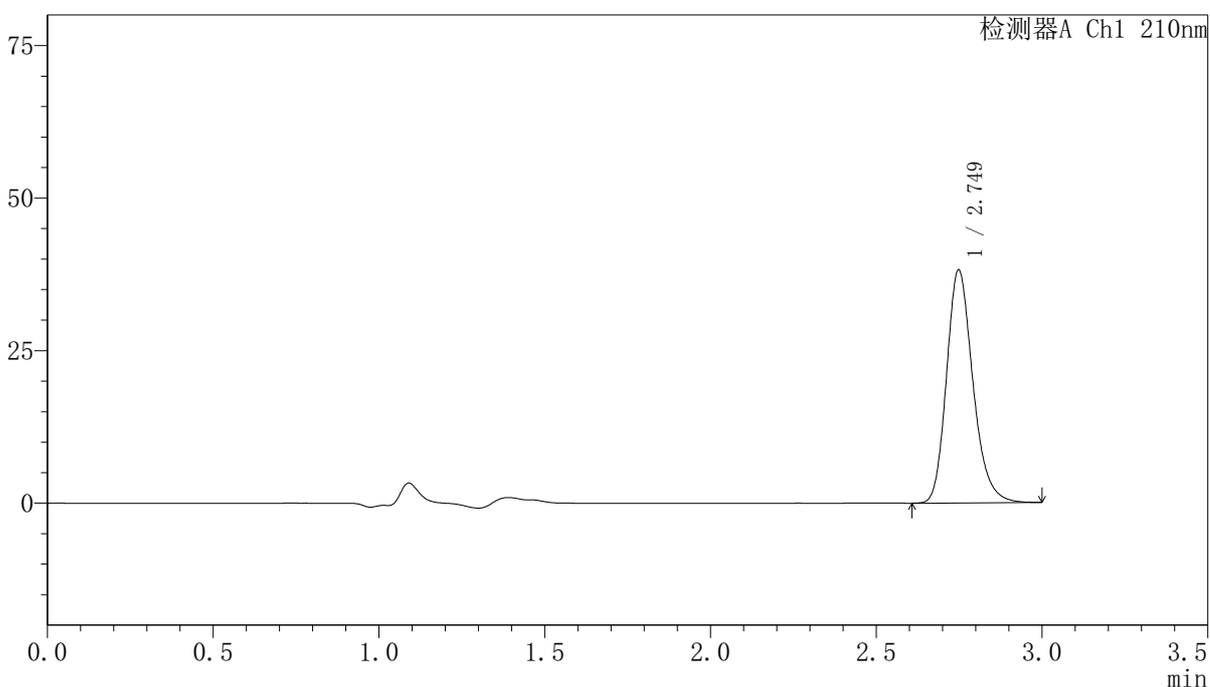
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-120-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	211539	38143	100.000	5888	1.217	--
总计		211539	38143	100.000			

图118

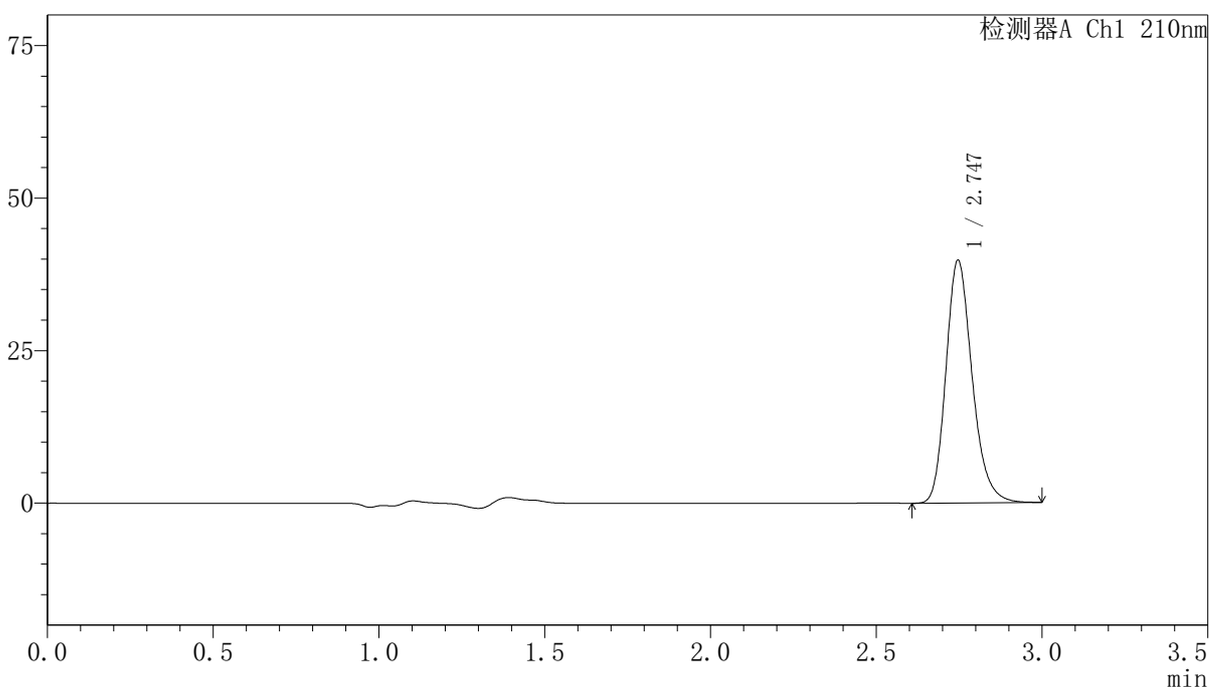
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-121-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	219462	39801	100.000	5921	1.216	--
总计		219462	39801	100.000			

图119

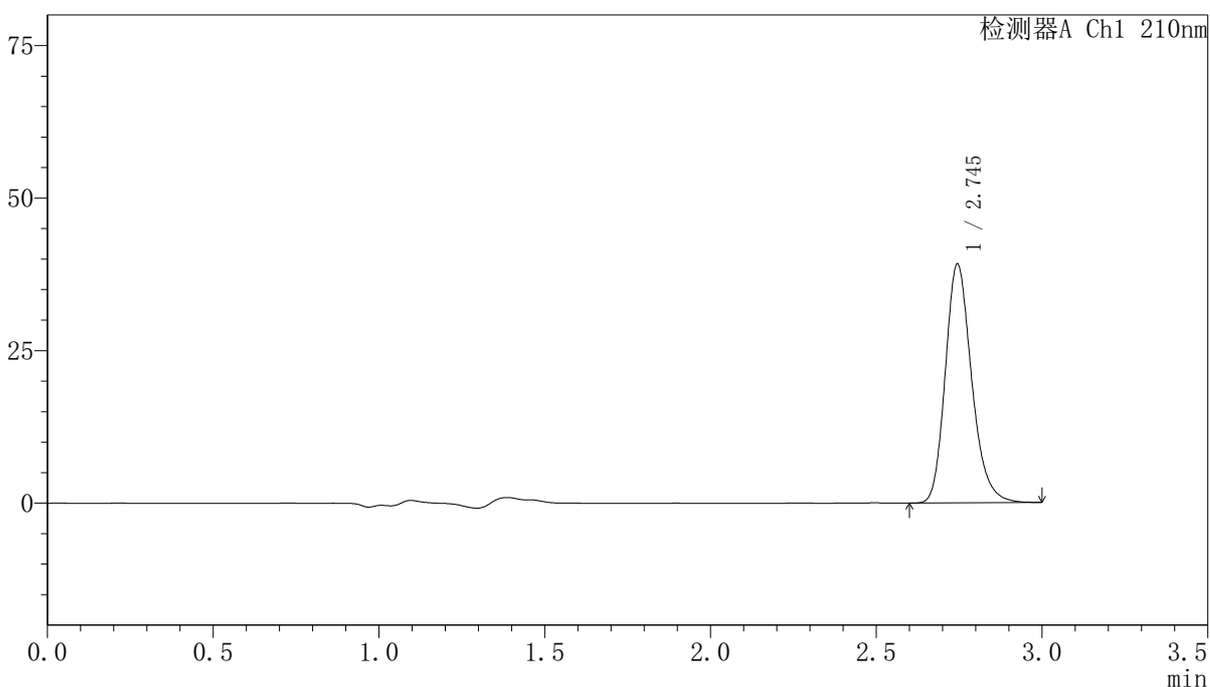
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-122-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	216798	39120	100.000	5868	1.215	--
总计		216798	39120	100.000			

图120

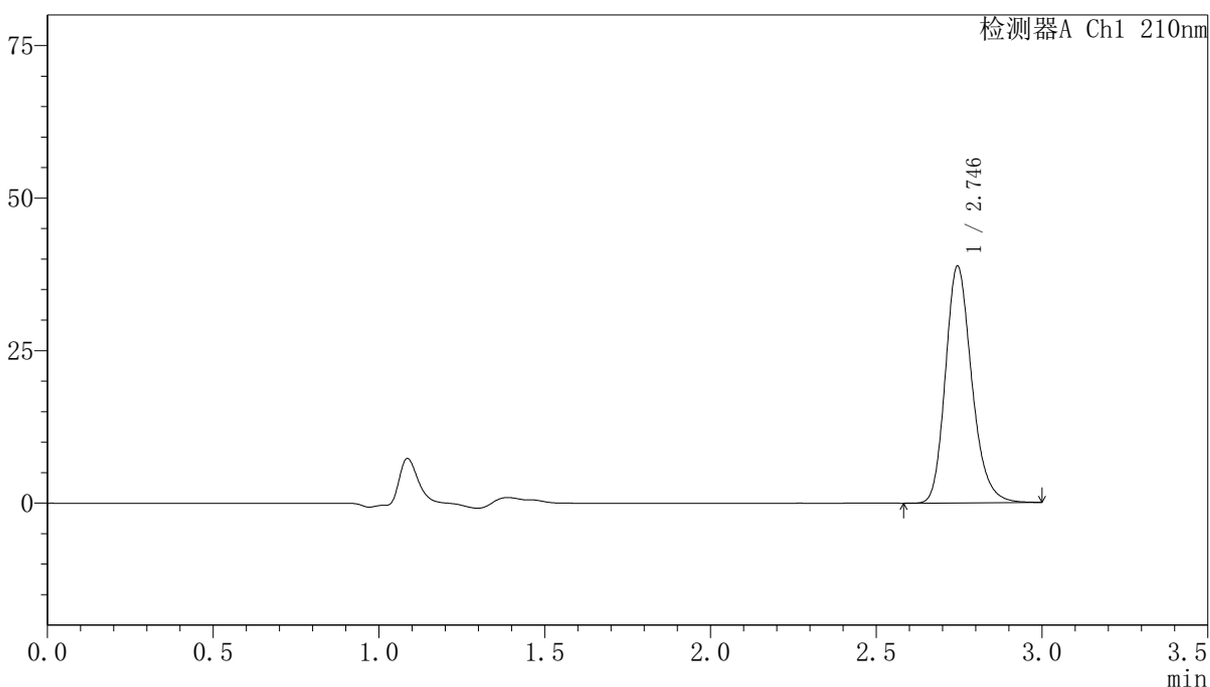
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-123-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	214723	38804	100.000	5875	1.211	--
总计		214723	38804	100.000			

图121

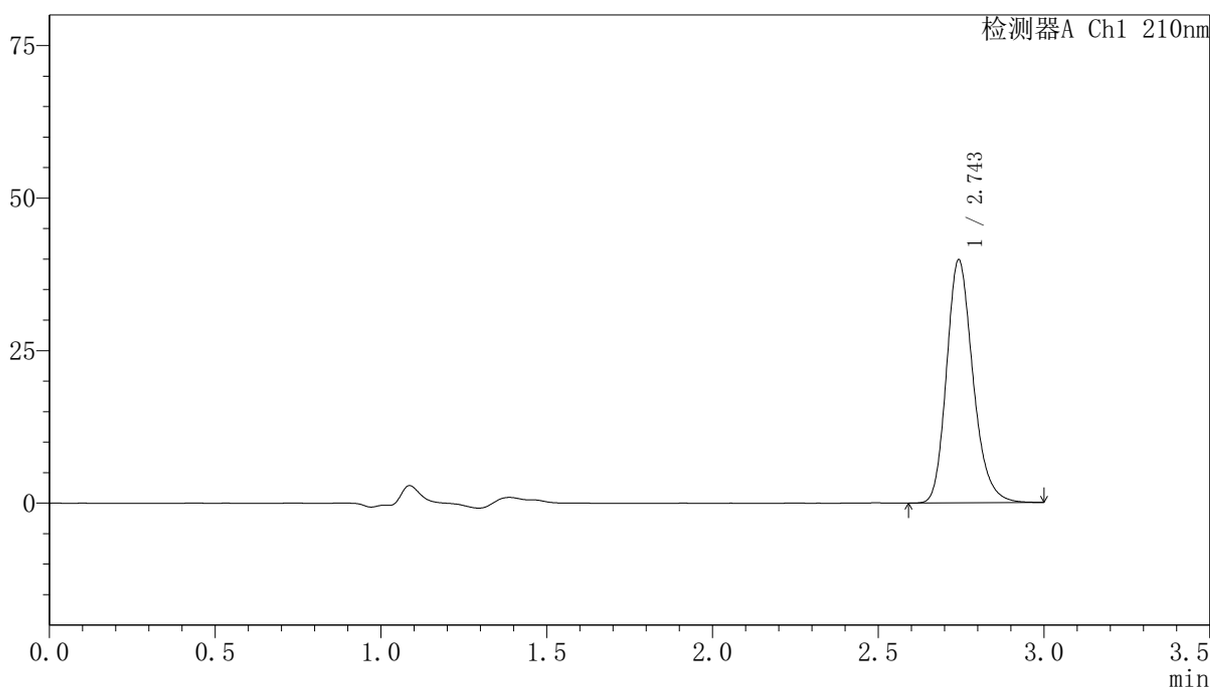
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-124-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	221041	39645	100.000	5832	1.214	--
总计		221041	39645	100.000			

图122

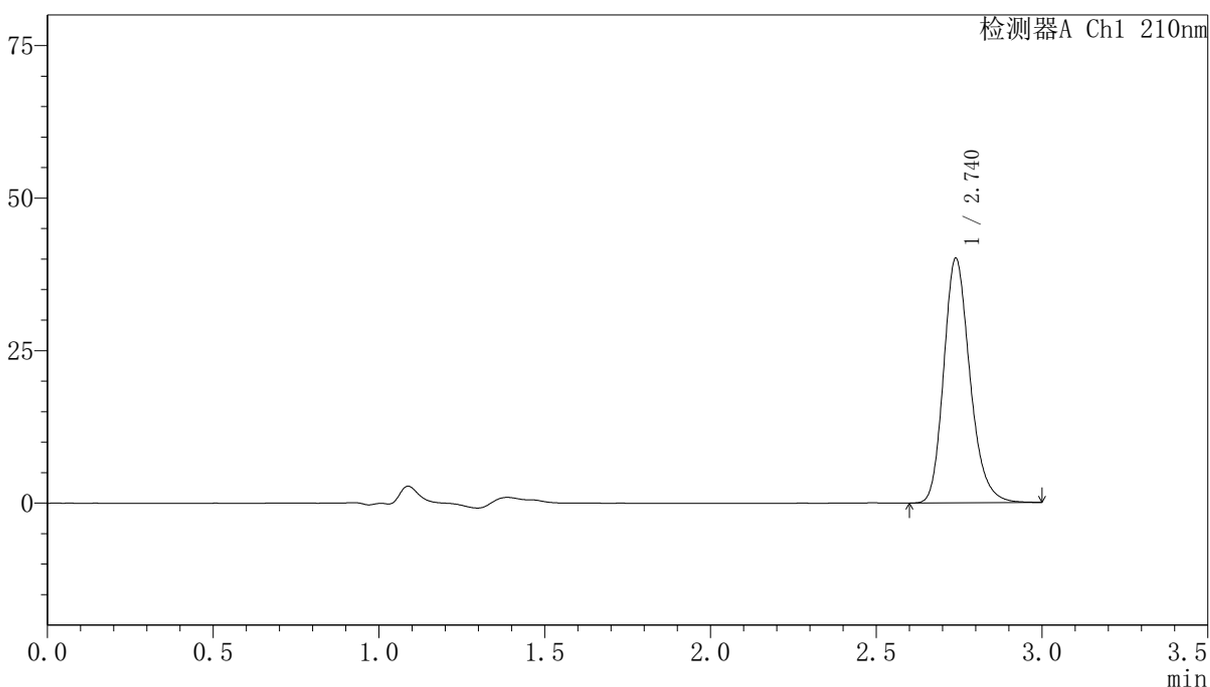
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-125-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	220857	40046	100.000	5906	1.214	--
总计		220857	40046	100.000			

图123

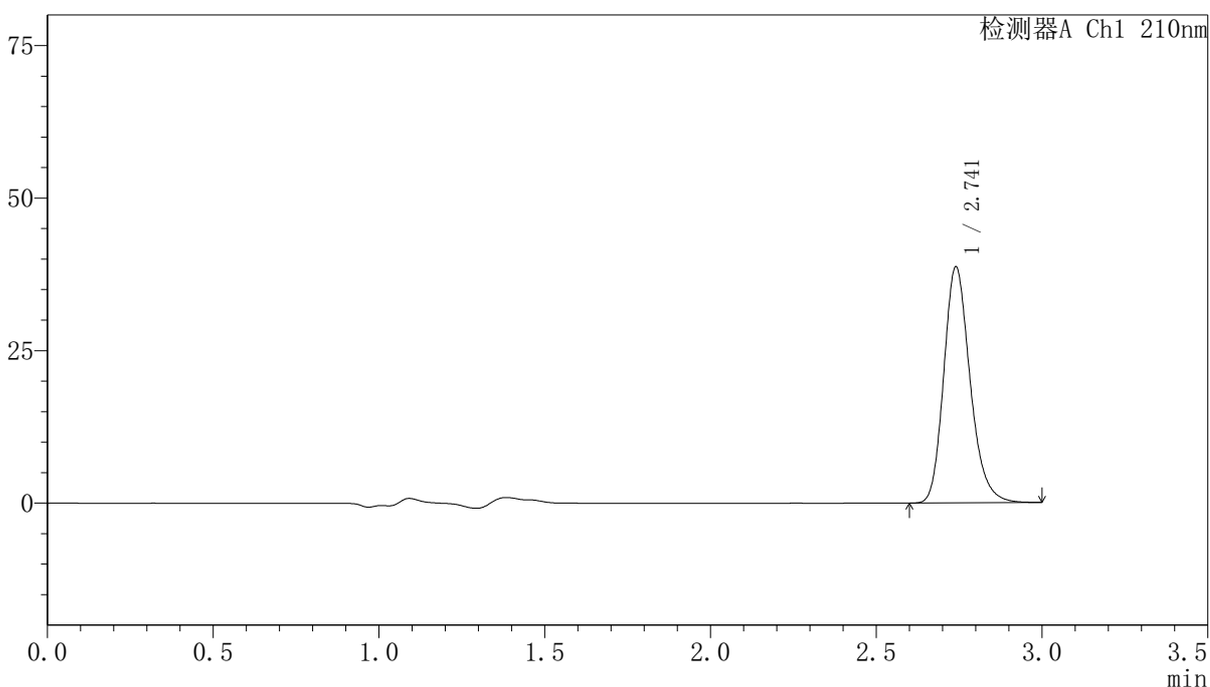
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-126-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	213971	38633	100.000	5860	1.212	--
总计		213971	38633	100.000			

图124

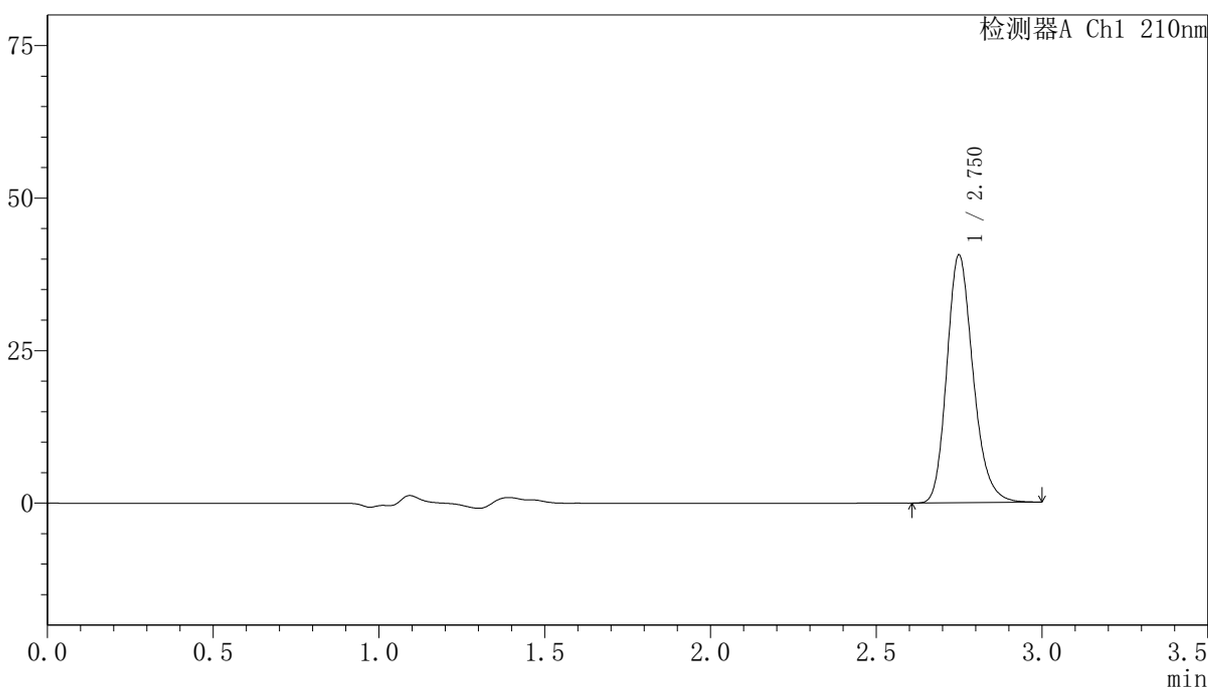
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-127-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:45:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	224367	40488	100.000	5905	1.210	--
总计		224367	40488	100.000			

图125

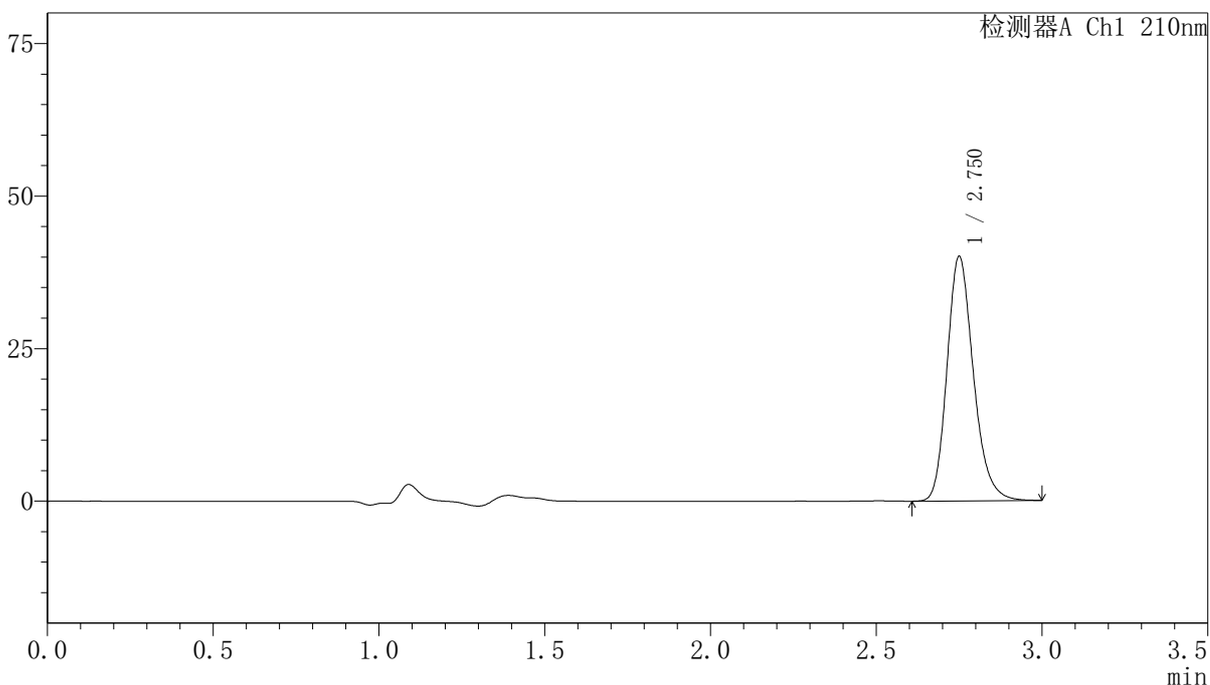
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-128-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	222116	39872	100.000	5878	1.213	--
总计		222116	39872	100.000			

图126

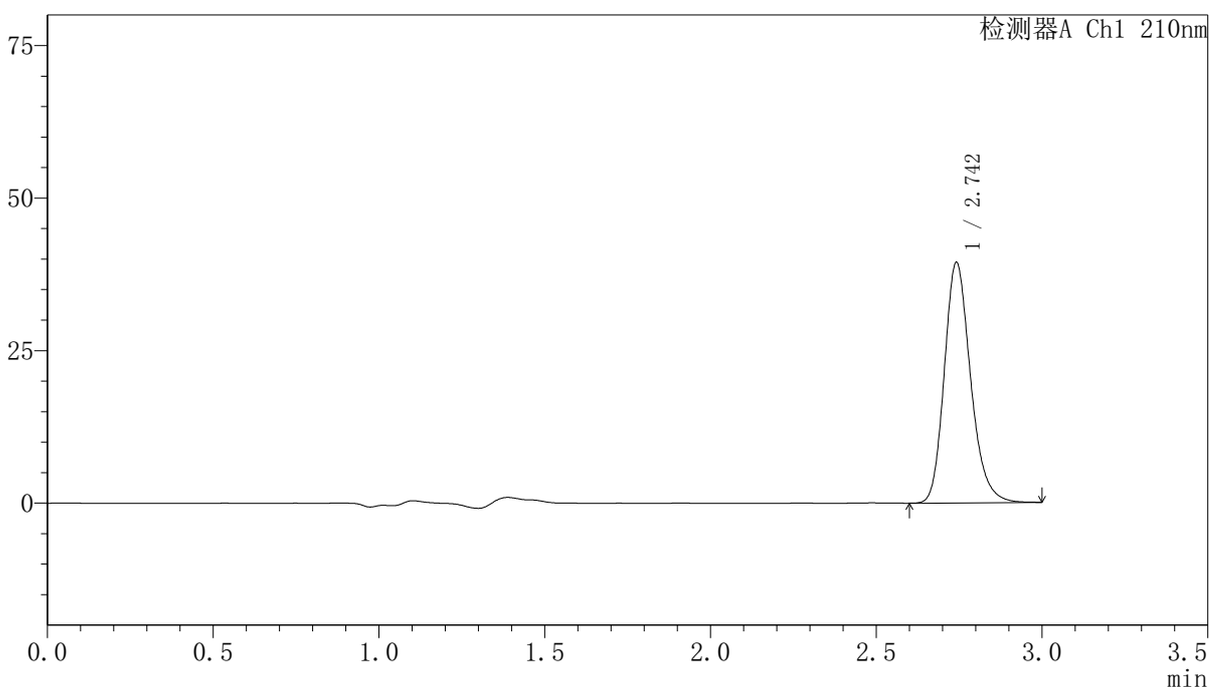
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-129-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	217404	39197	100.000	5900	1.212	--
总计		217404	39197	100.000			

图127

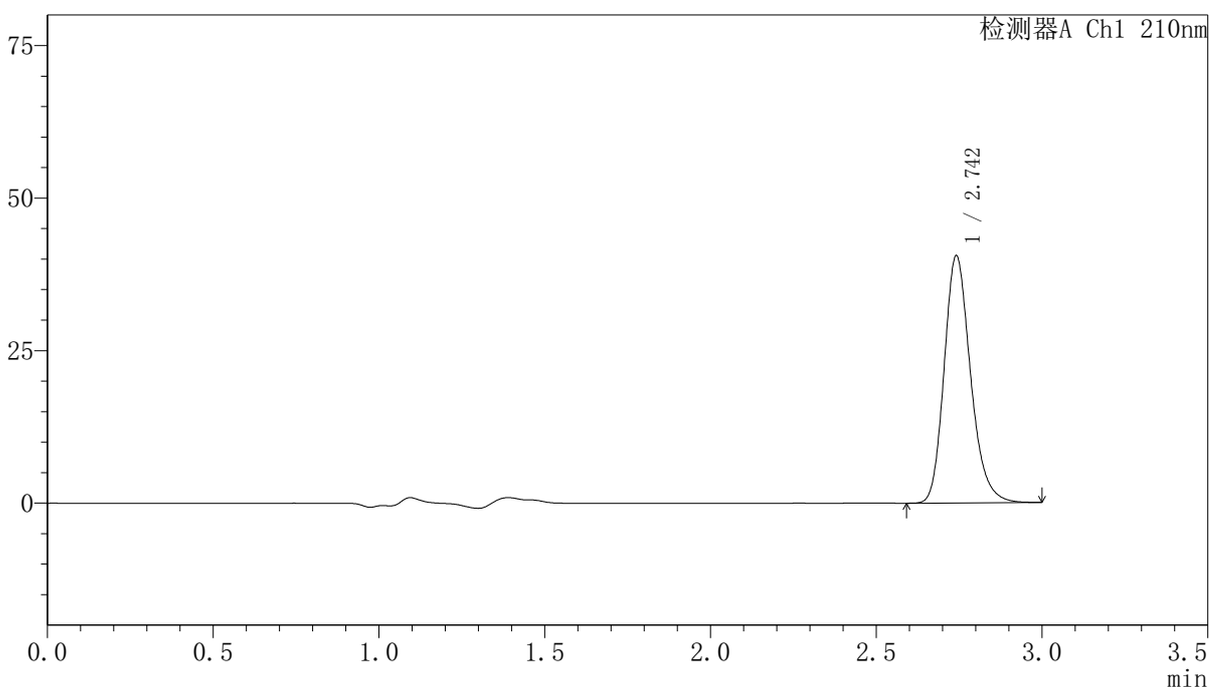
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-130-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	224514	40337	100.000	5840	1.213	--
总计		224514	40337	100.000			

图128

YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

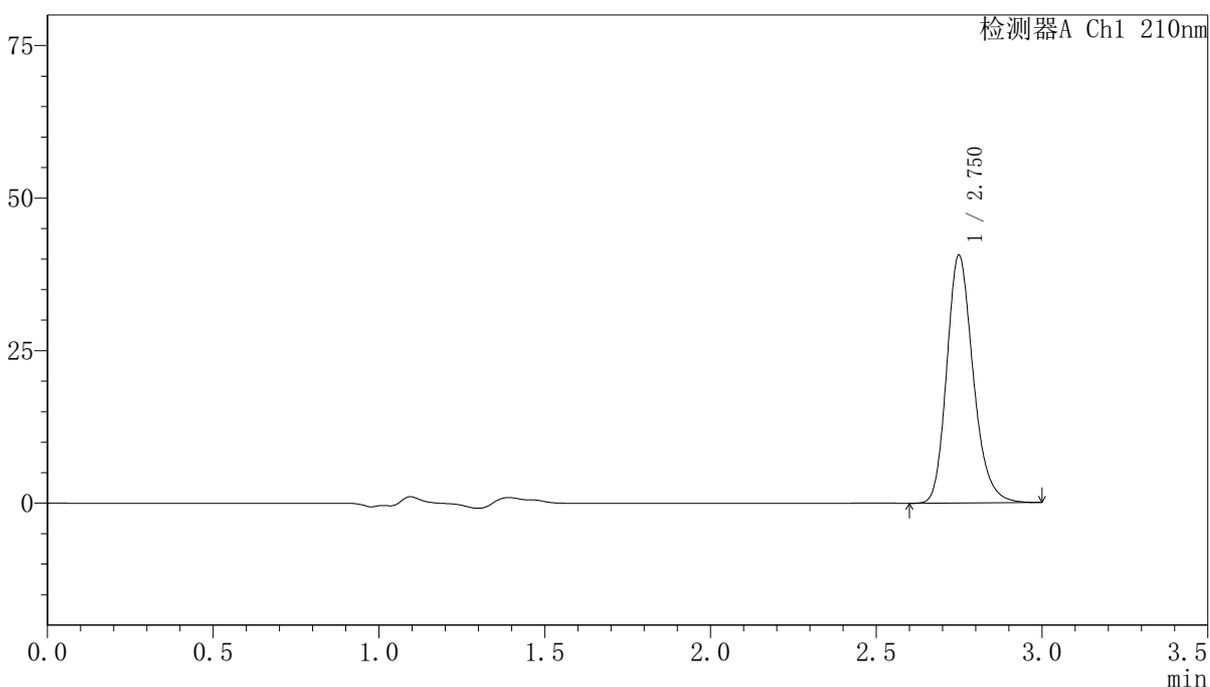
YMP-397

<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 - 0-30/28-131-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	225552	40482	100.000	5853	1.213	--
总计		225552	40482	100.000			

图129

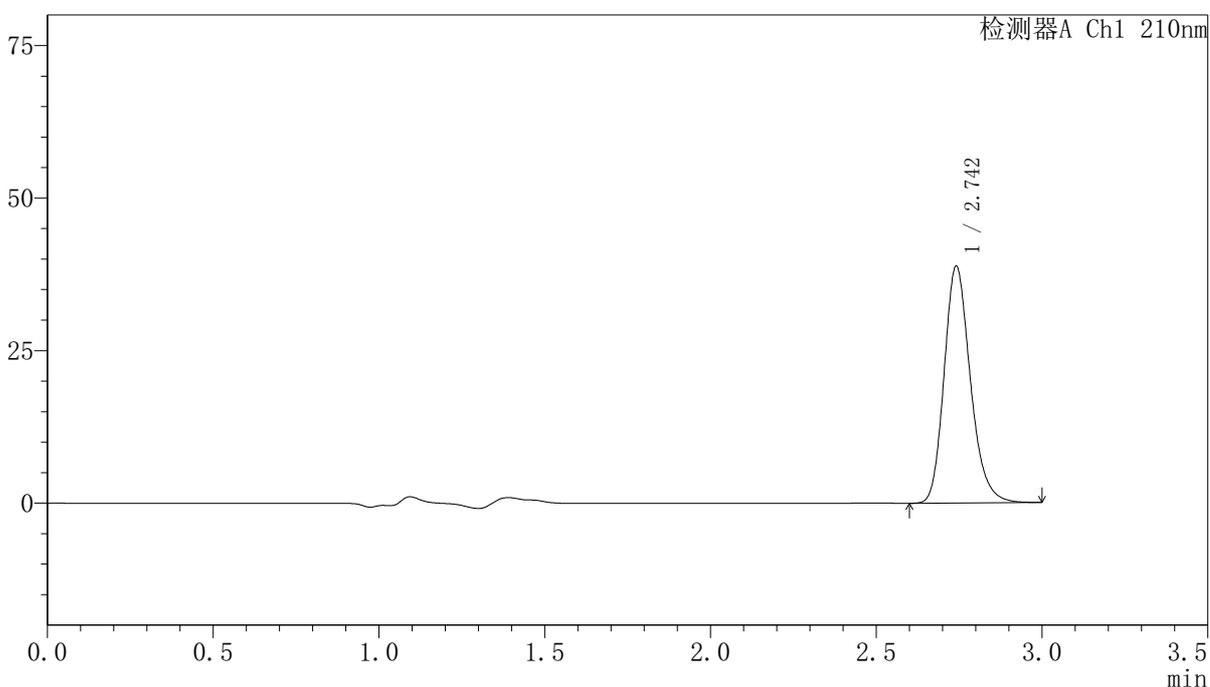
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-132-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	214289	38672	100.000	5885	1.211	--
总计		214289	38672	100.000			

图130

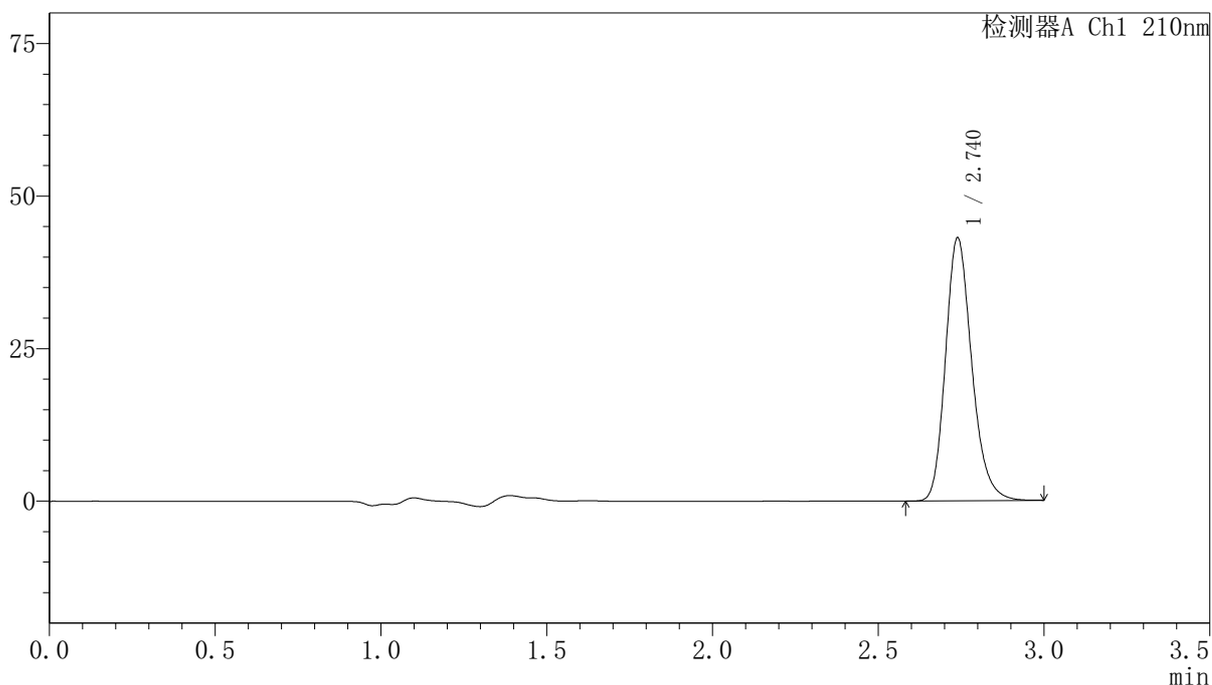
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-133-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	237952	43091	100.000	5876	1.211	--
总计		237952	43091	100.000			

图131

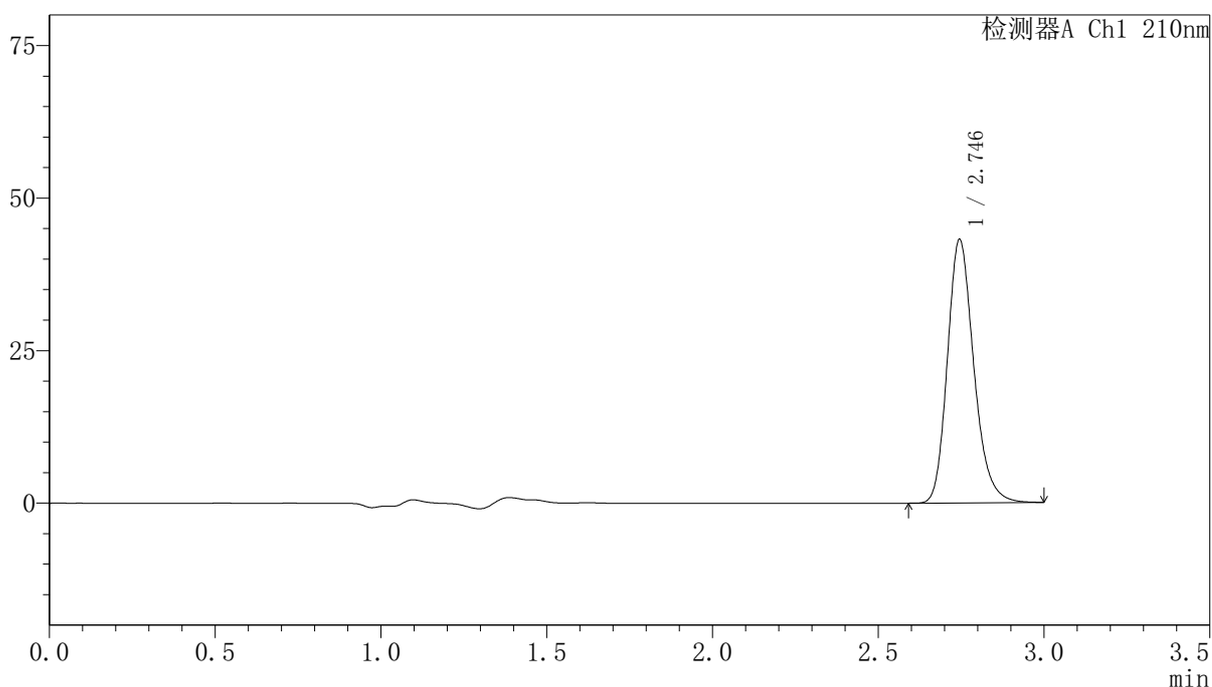
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-134-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	239296	43169	100.000	5854	1.211	--
总计		239296	43169	100.000			

图132

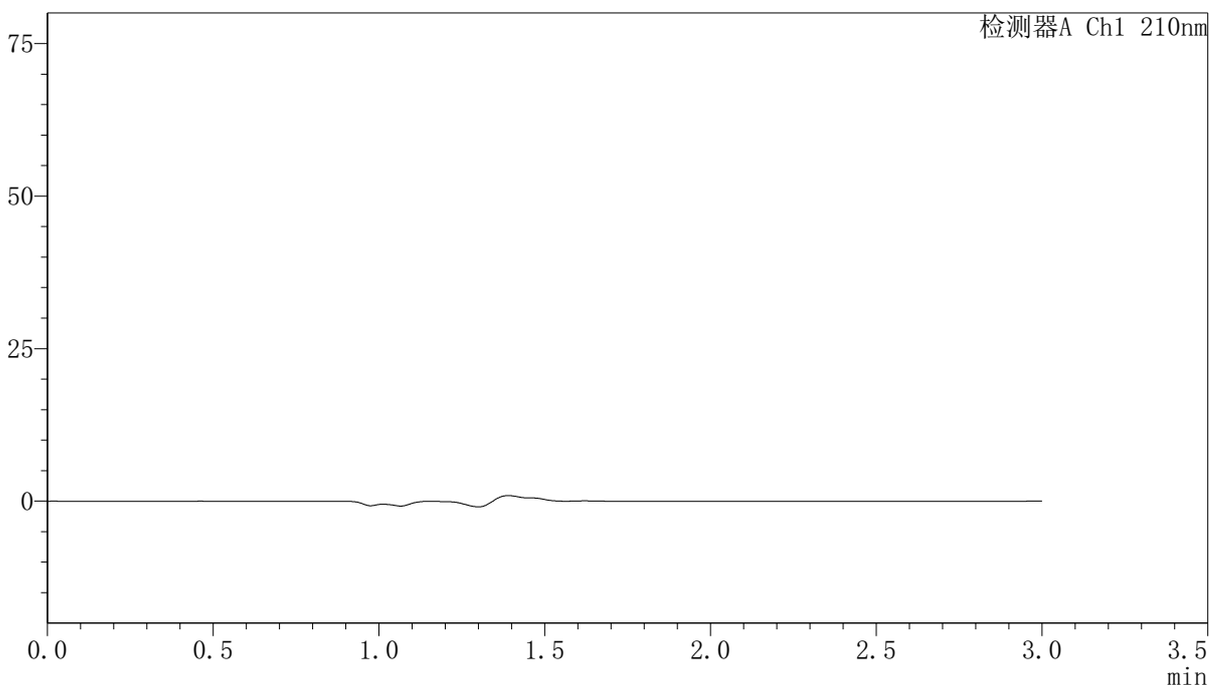
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-30/28-135-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

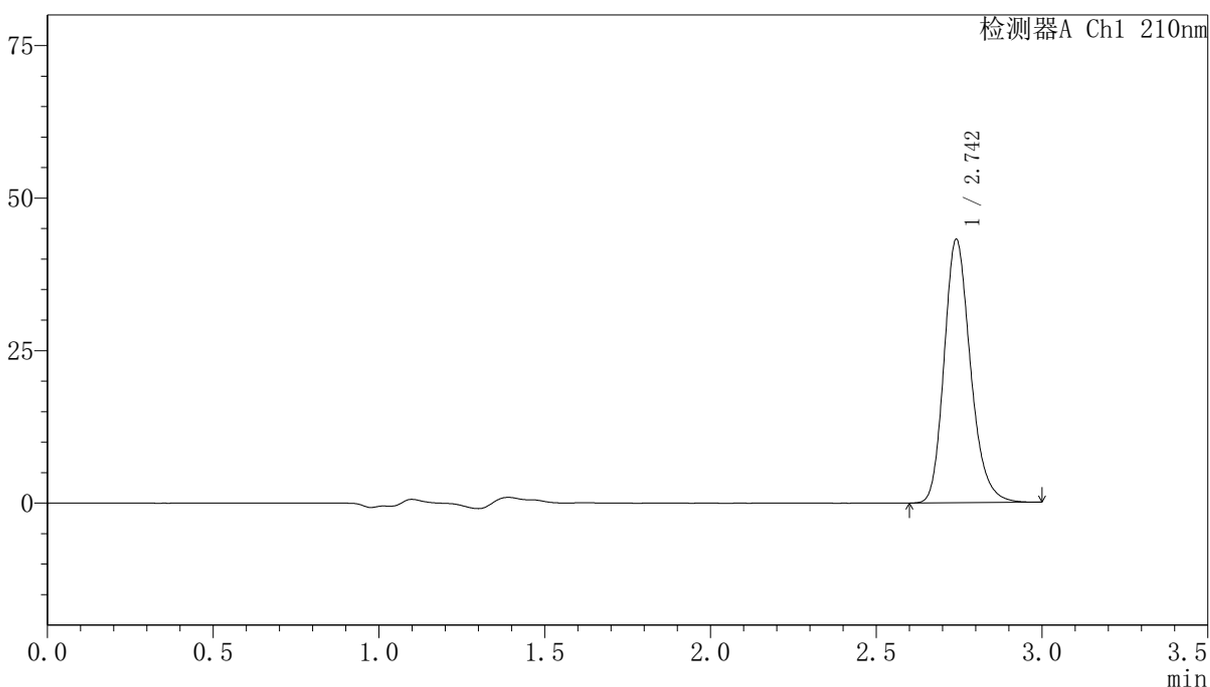
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-30/28-136-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	239258	43005	100.000	5847	1.214	--
总计		239258	43005	100.000			

图134

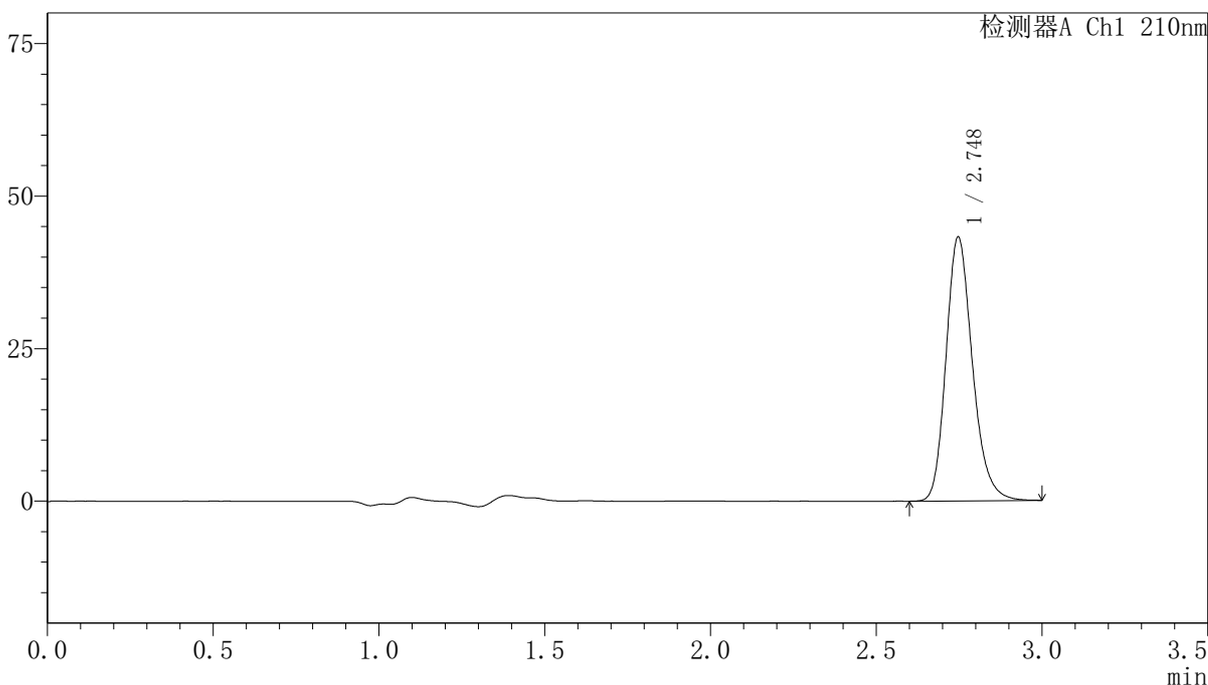
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/28-137-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	239807	43251	100.000	5861	1.209	--
总计		239807	43251	100.000			

图135

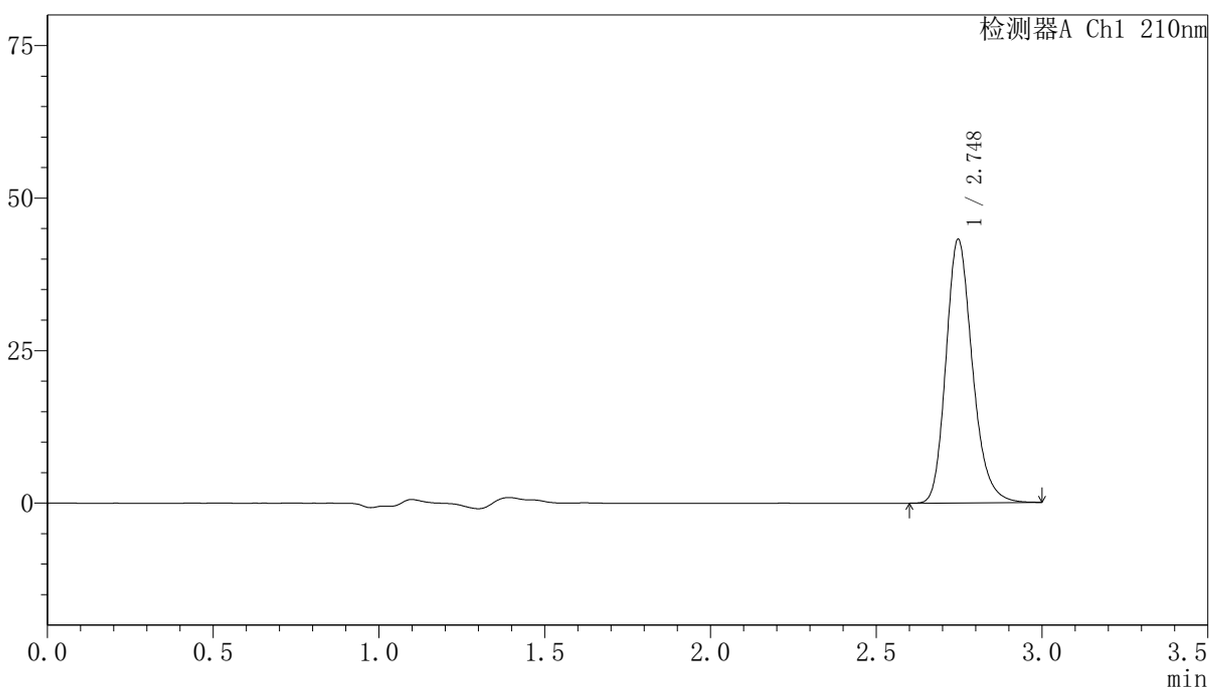
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/28-138-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	240026	43215	100.000	5838	1.211	--
总计		240026	43215	100.000			

图136

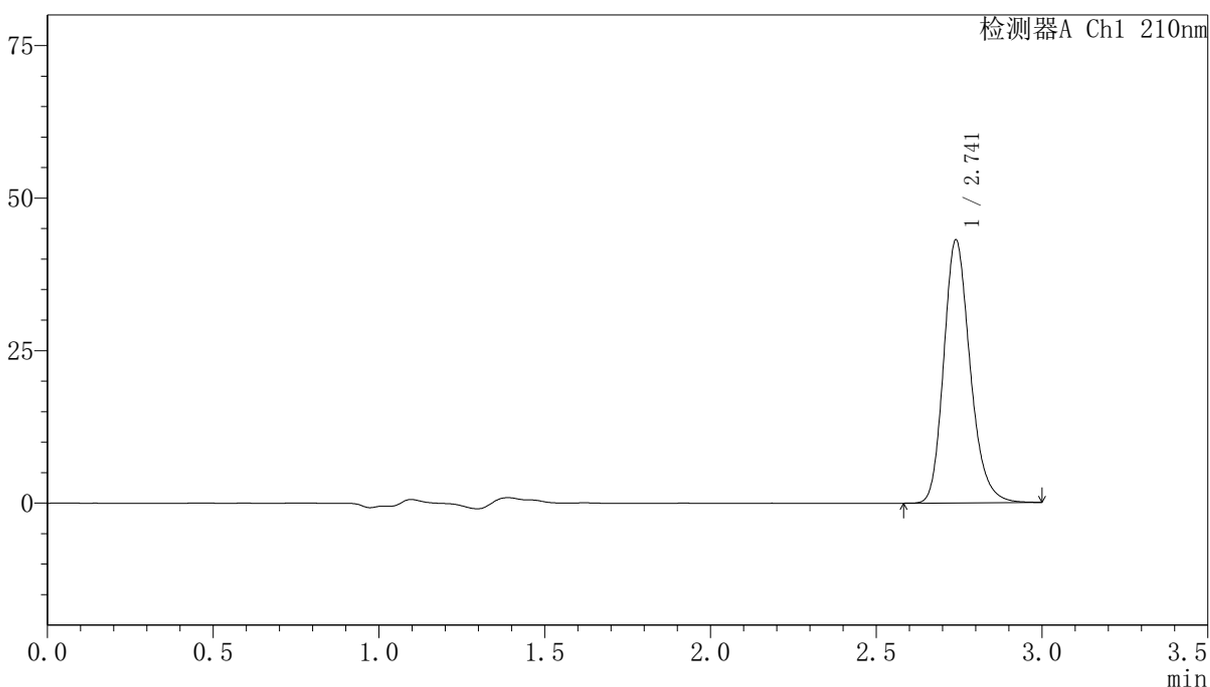
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-30/28-139-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	238813	43026	100.000	5837	1.210	--
总计		238813	43026	100.000			

图137

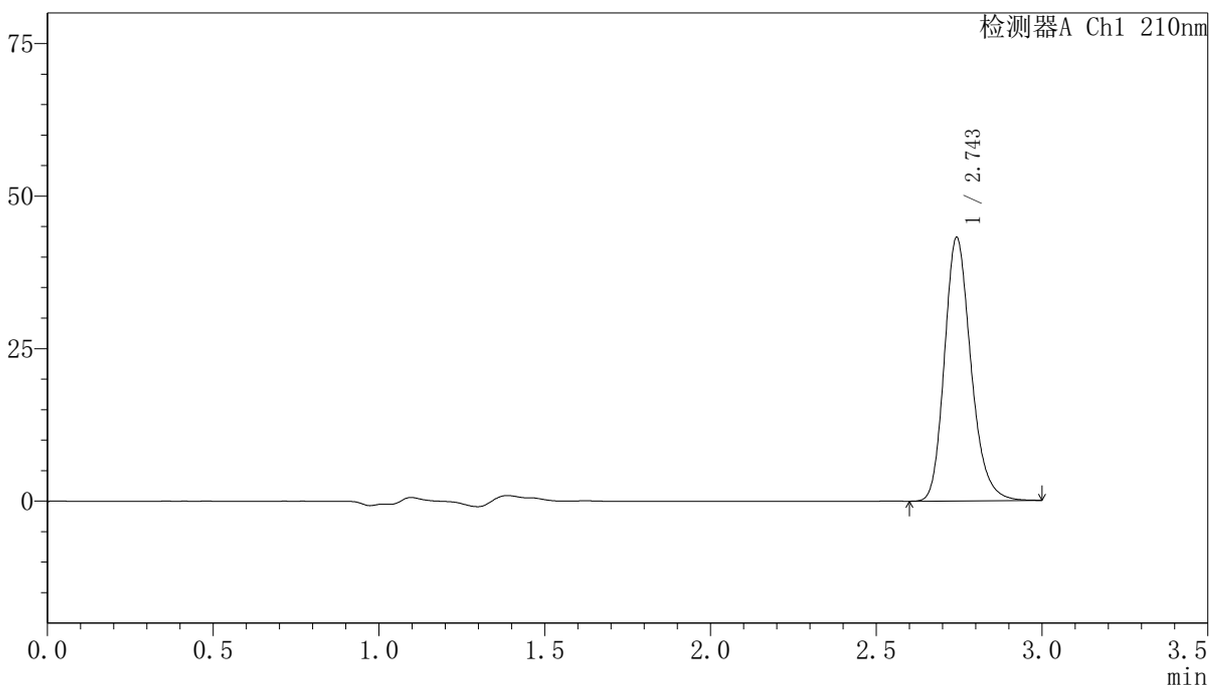
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/28-140-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	240221	42961	100.000	5799	1.211	--
总计		240221	42961	100.000			

图138

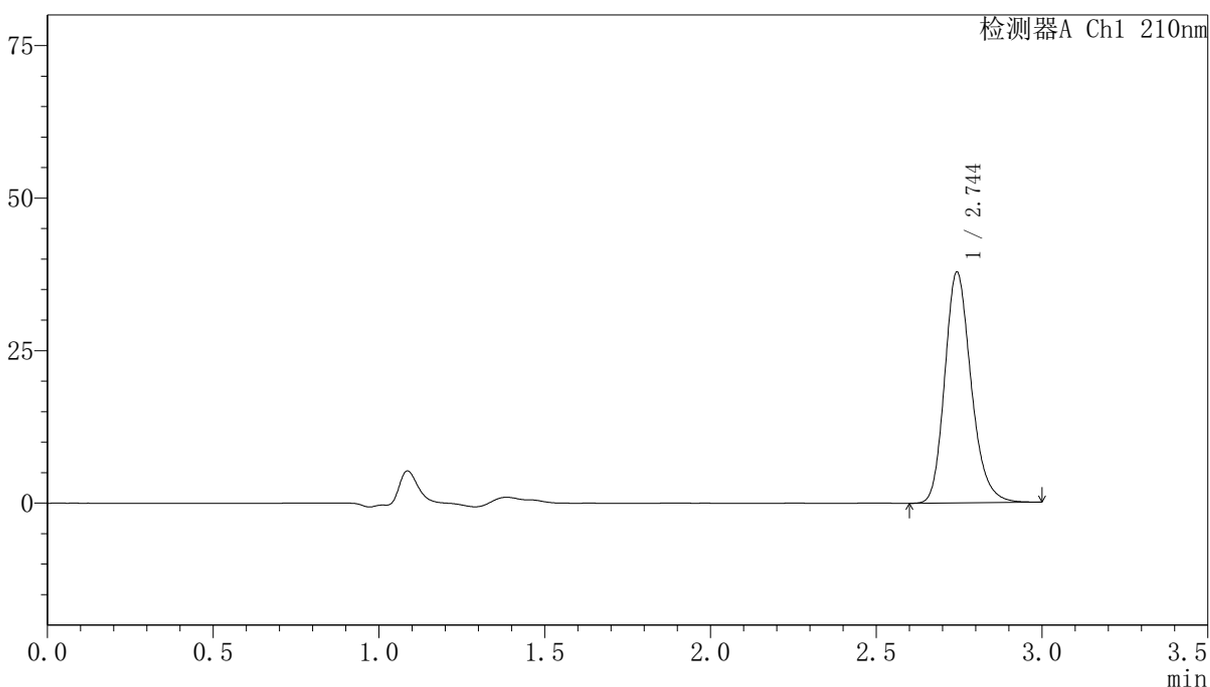
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-30/28-141-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	209831	37718	100.000	5845	1.207	--
总计		209831	37718	100.000			

图139

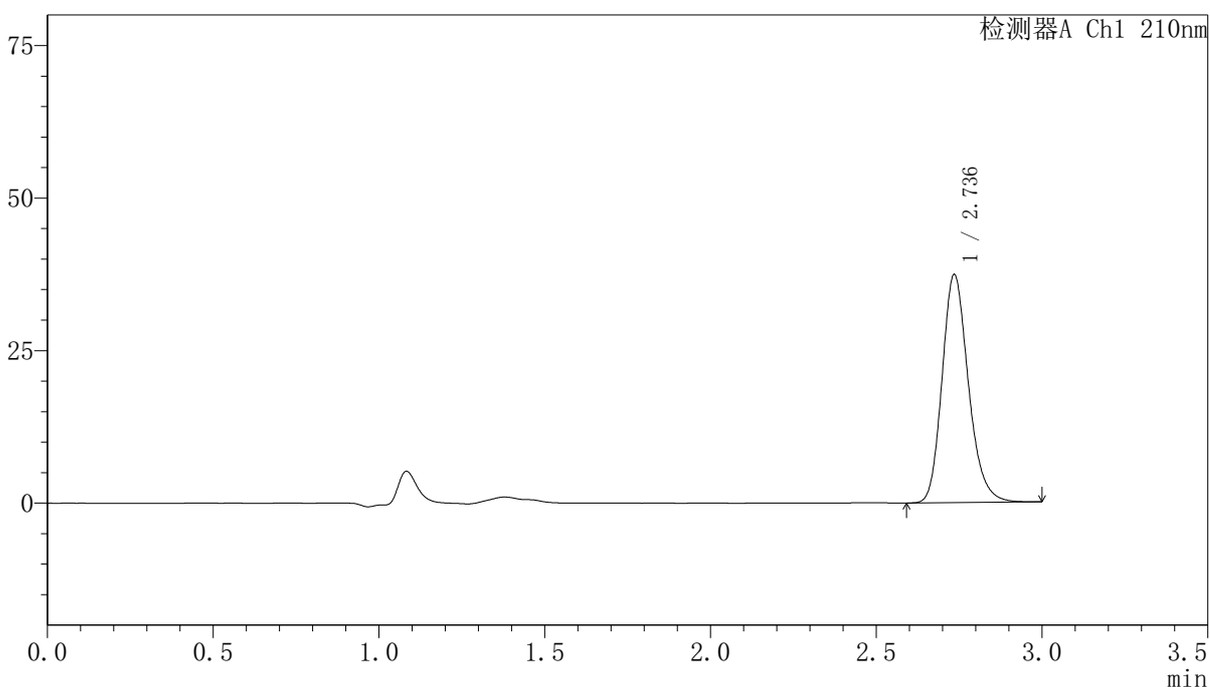
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-143-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	206584	37293	100.000	5834	1.203	--
总计		206584	37293	100.000			

图141

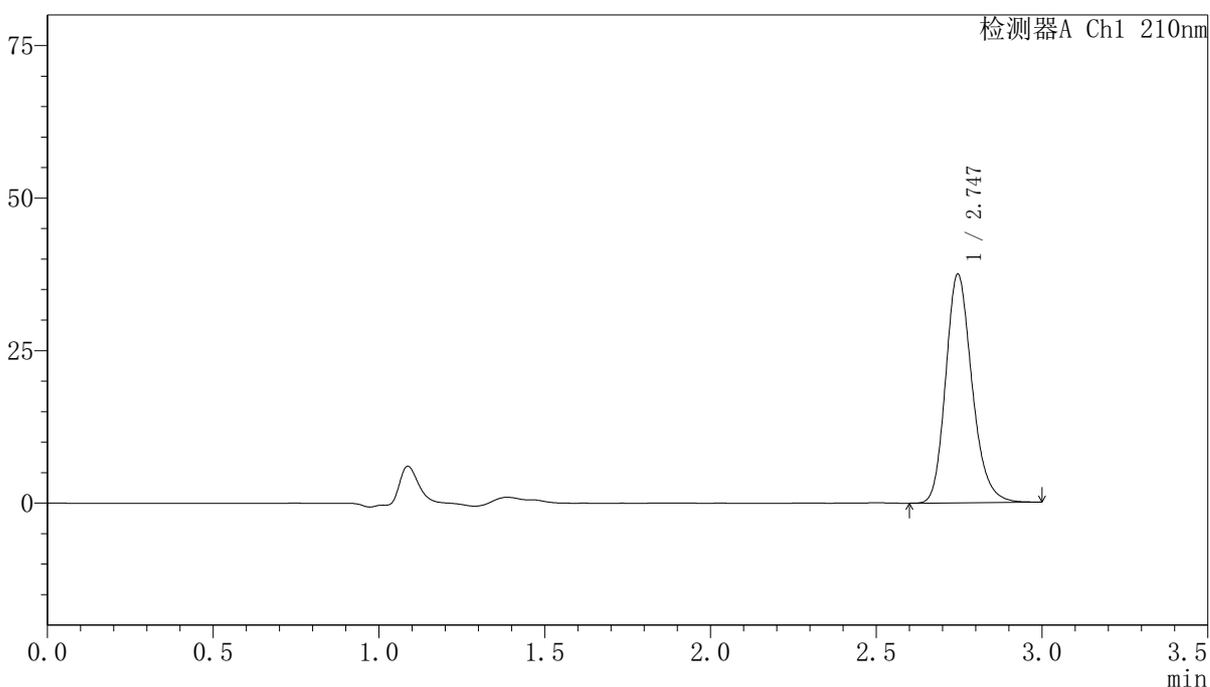
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-144-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	207354	37502	100.000	5864	1.204	--
总计		207354	37502	100.000			

图142

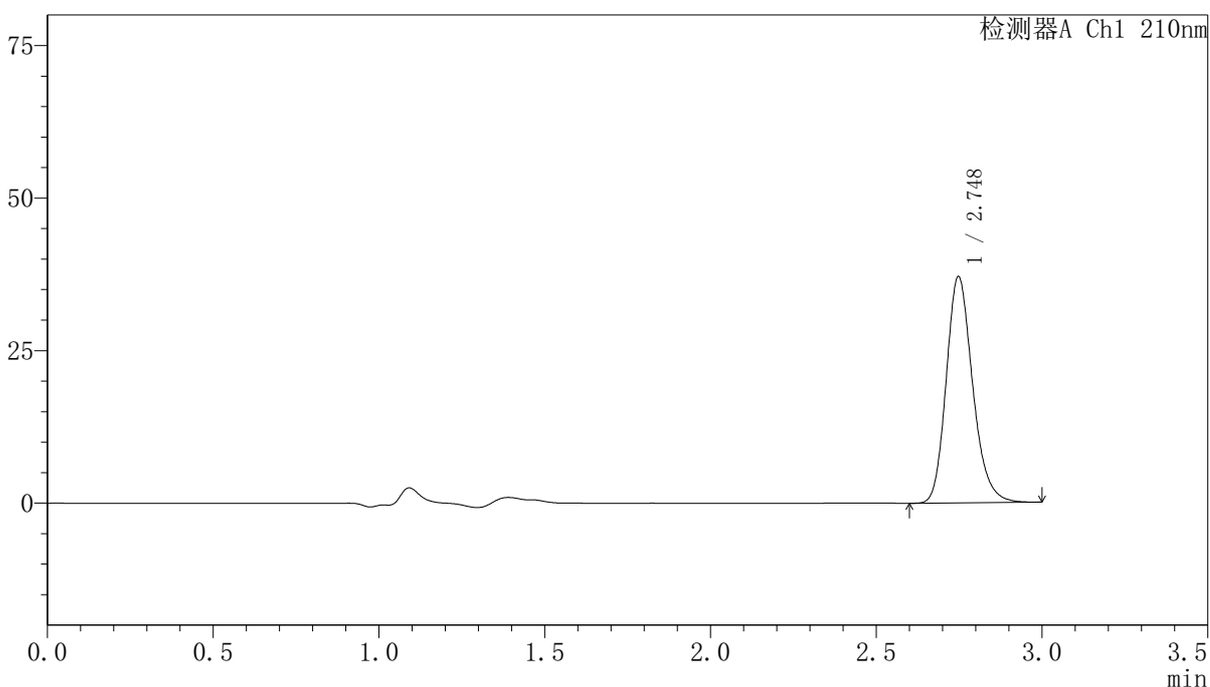
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-145-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	205785	37076	100.000	5835	1.202	--
总计		205785	37076	100.000			

图143

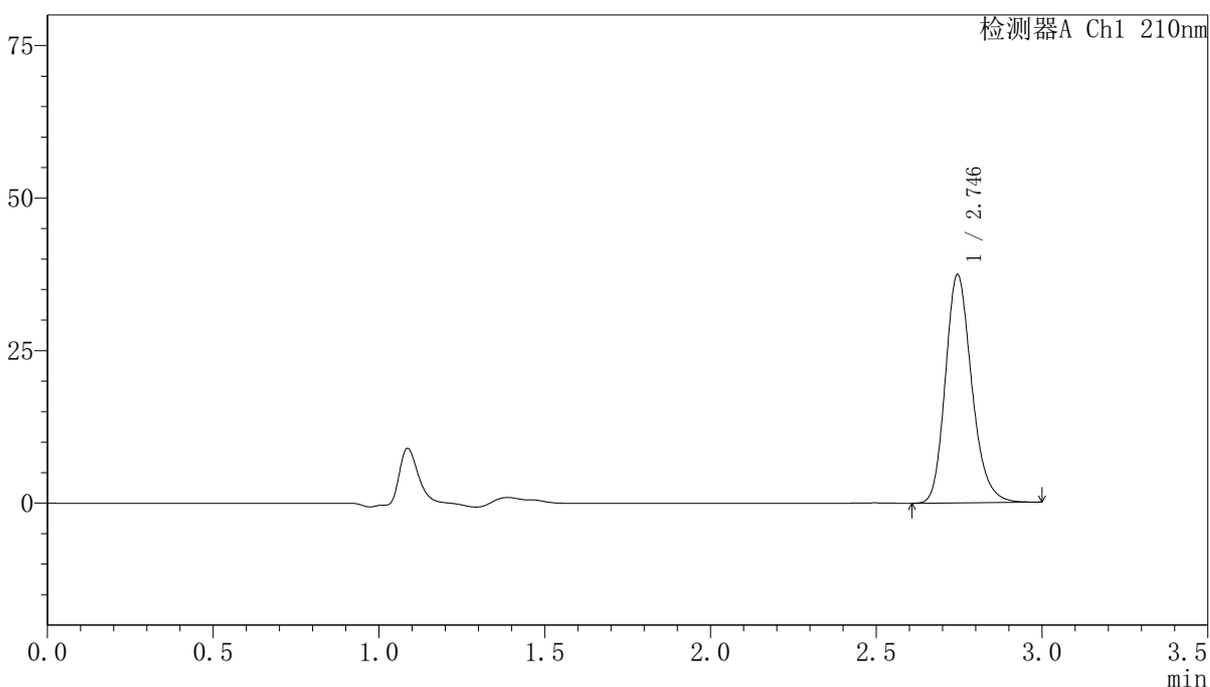
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-146-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	207159	37421	100.000	5852	1.205	--
总计		207159	37421	100.000			

图144

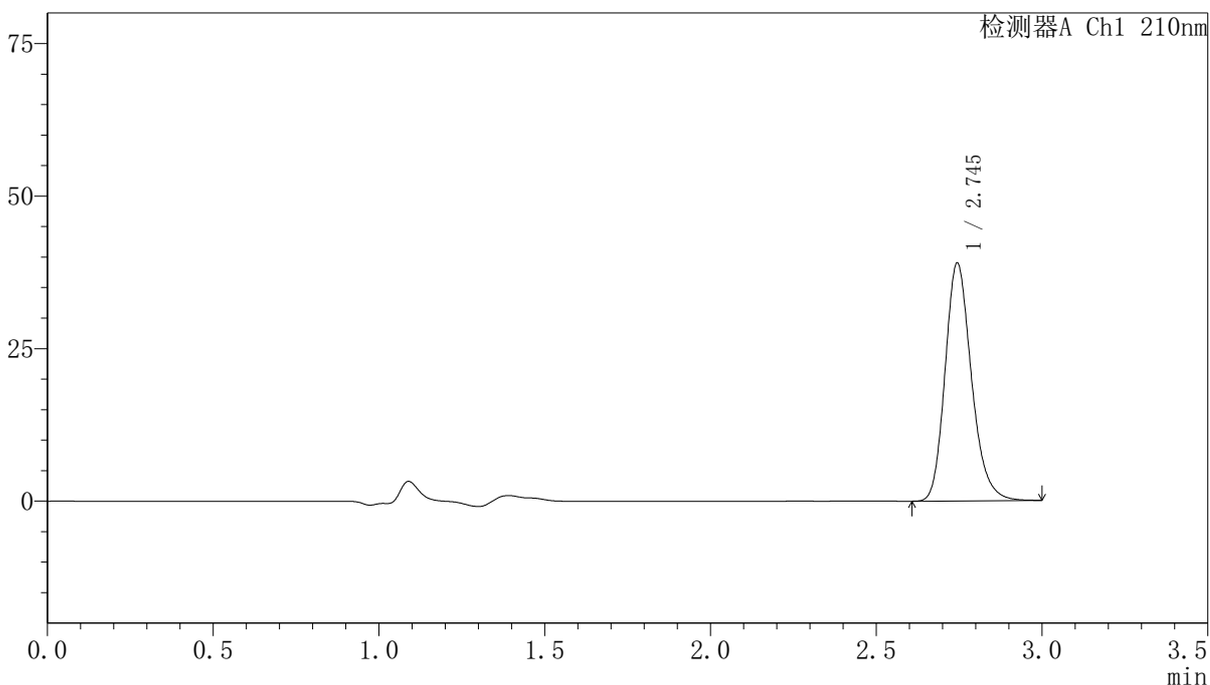
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-147-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	215840	38928	100.000	5851	1.207	--
总计		215840	38928	100.000			

图145

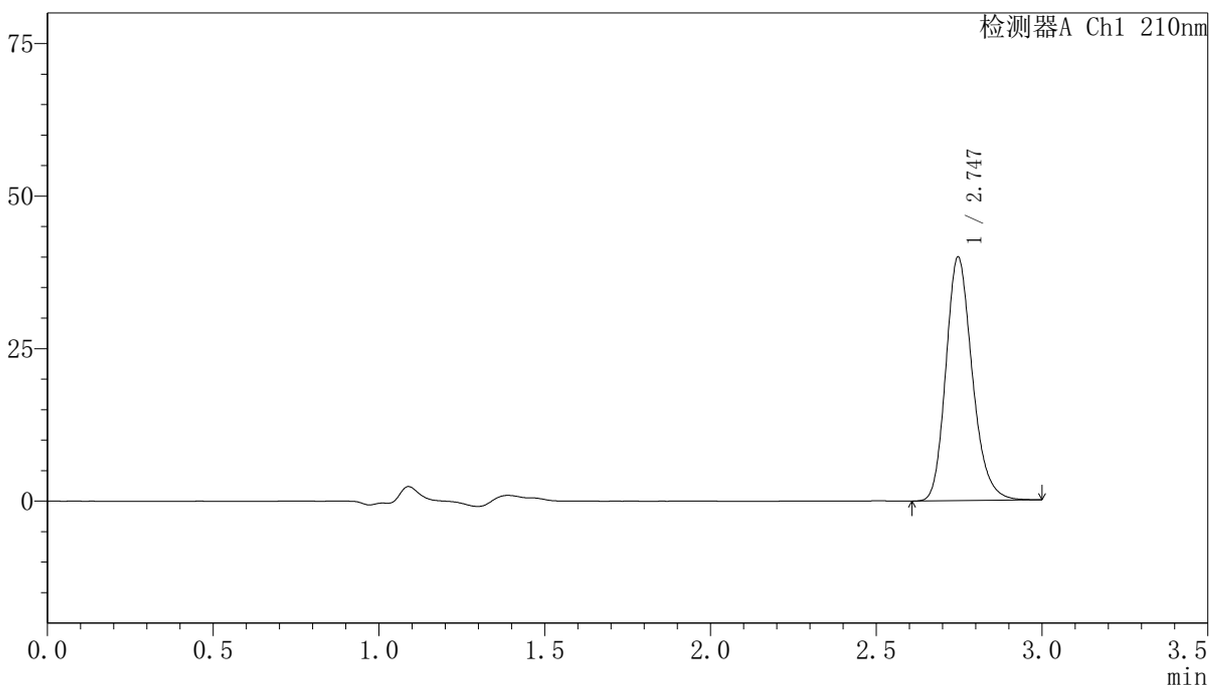
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-148-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	221518	39935	100.000	5837	1.205	--
总计		221518	39935	100.000			

图146

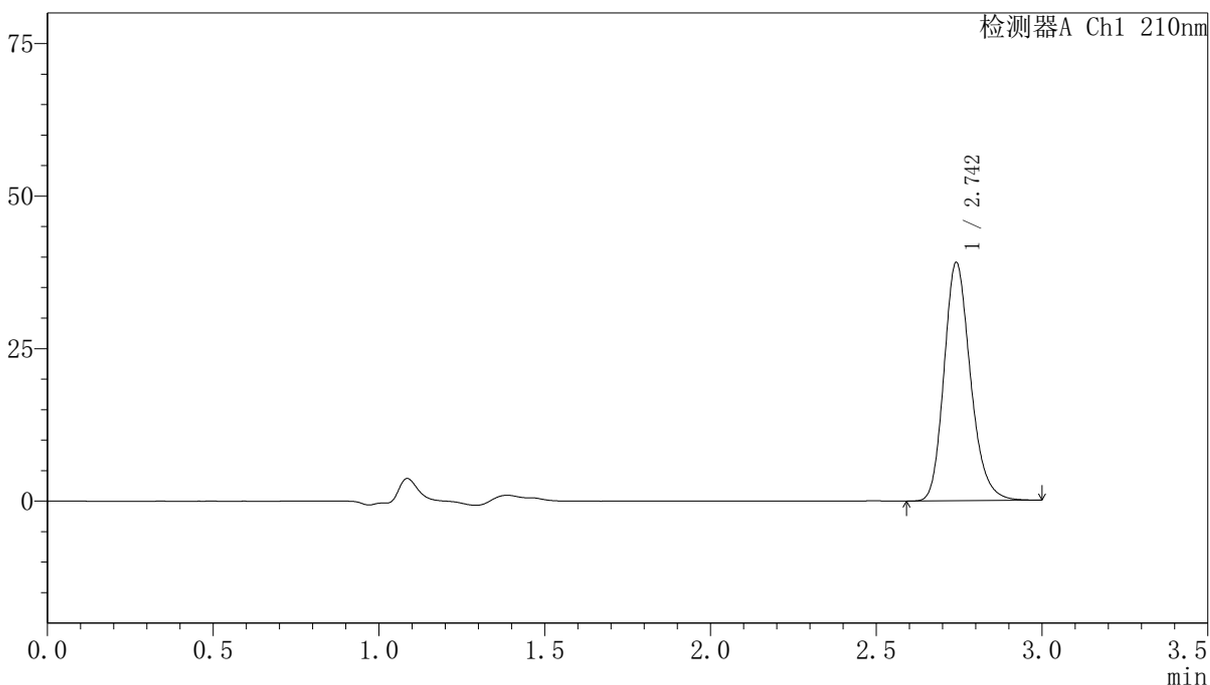
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-149-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	216968	38907	100.000	5803	1.206	--
总计		216968	38907	100.000			

图147

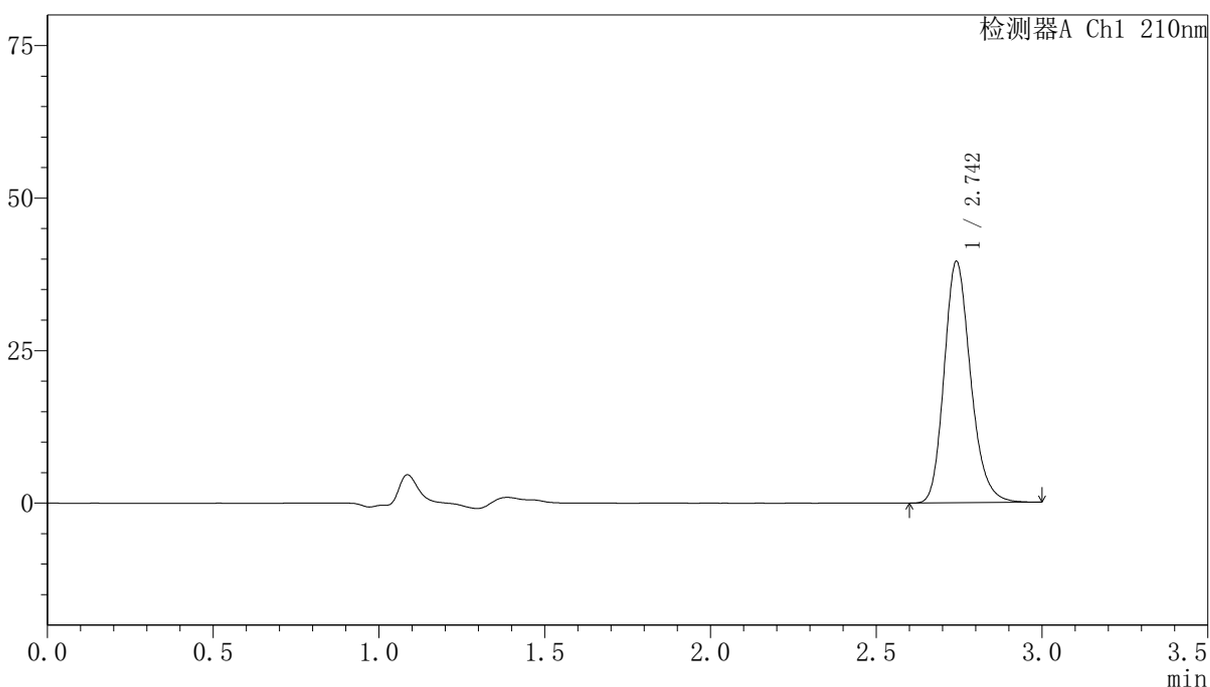
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-151-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	220232	39362	100.000	5780	1.203	--
总计		220232	39362	100.000			

图149

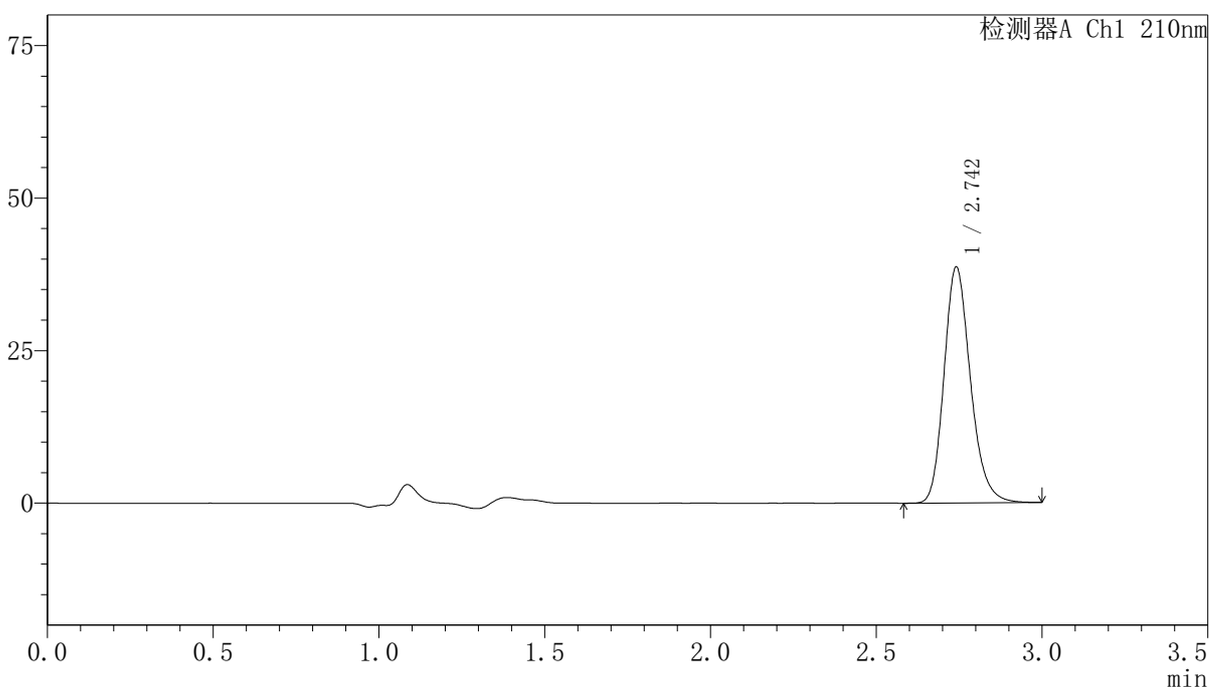
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-152-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	214800	38521	100.000	5808	1.204	--
总计		214800	38521	100.000			

图150

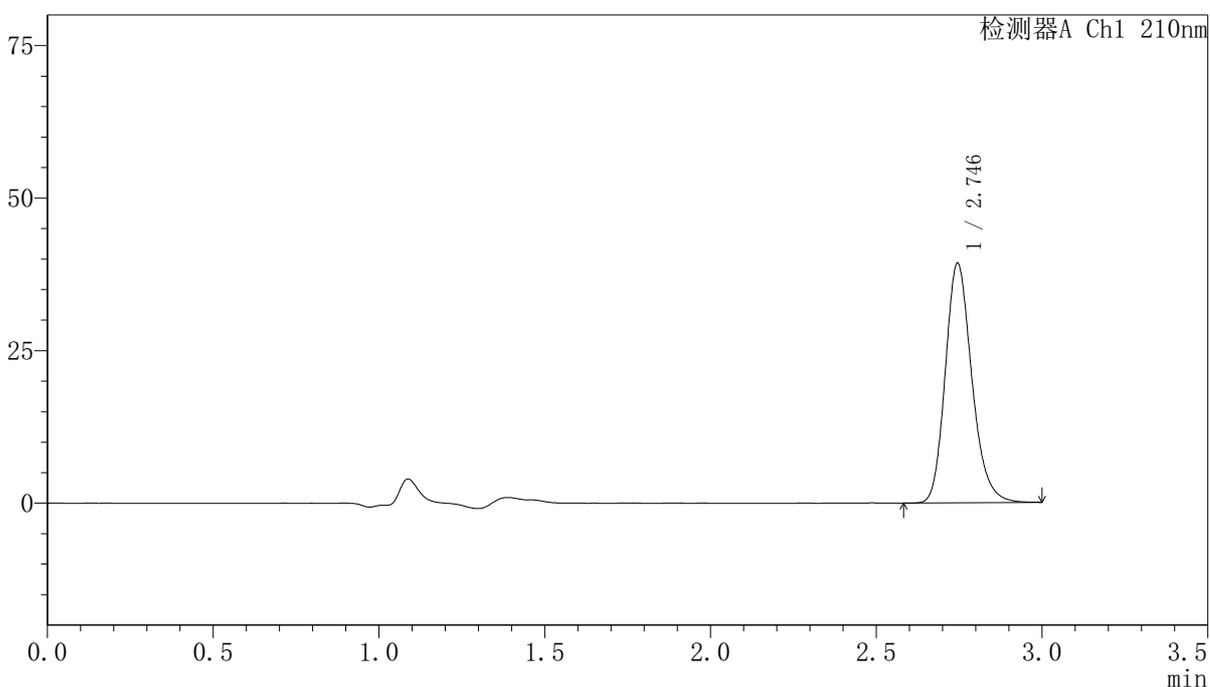
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-153-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:13:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	219062	39265	100.000	5765	1.203	--
总计		219062	39265	100.000			

图151

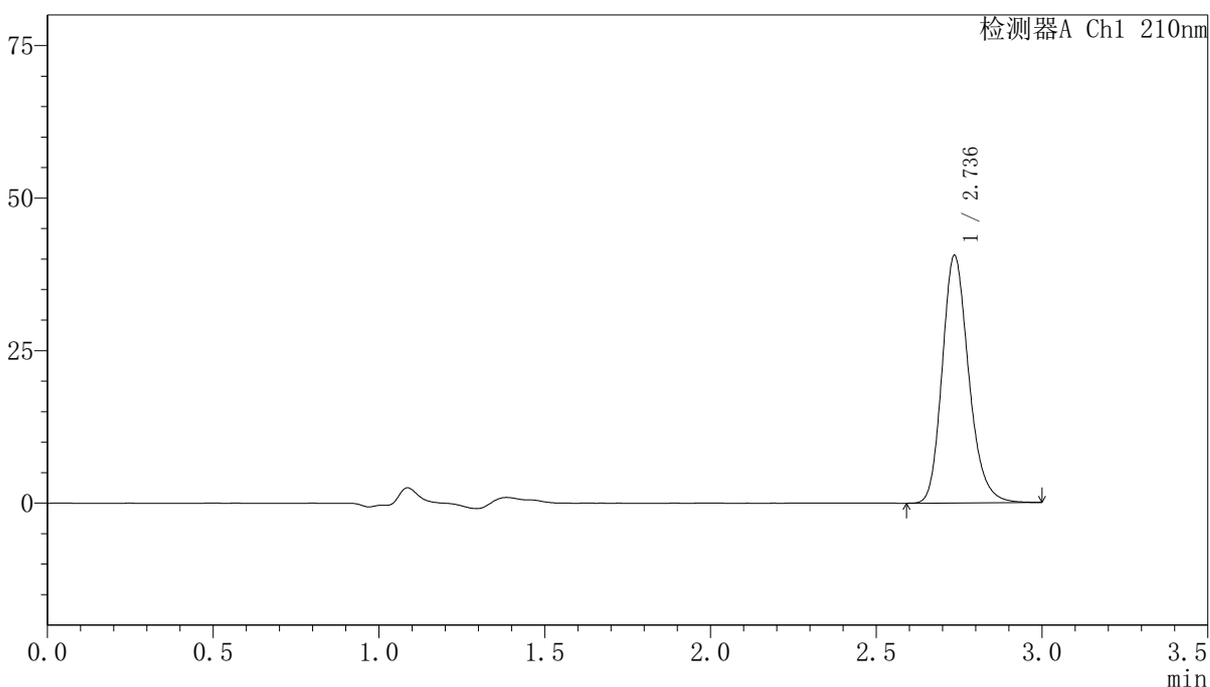
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-154-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	225802	40510	100.000	5752	1.205	--
总计		225802	40510	100.000			

图152

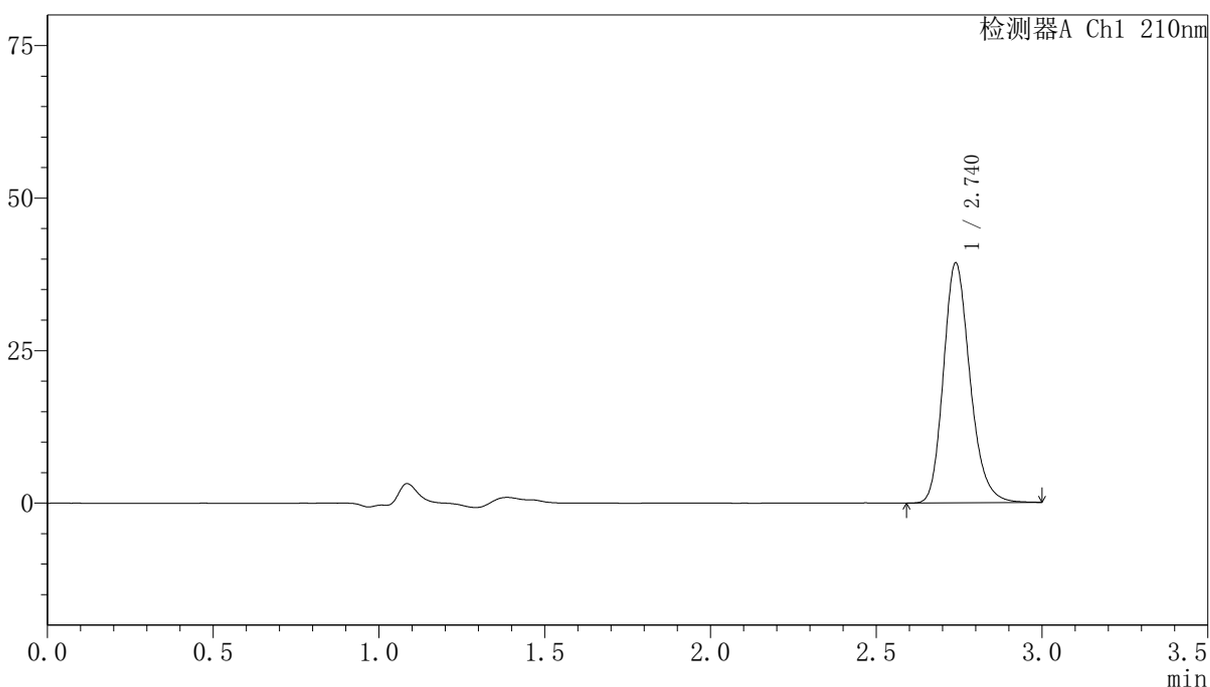
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-155-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	219463	39307	100.000	5744	1.203	--
总计		219463	39307	100.000			

图153

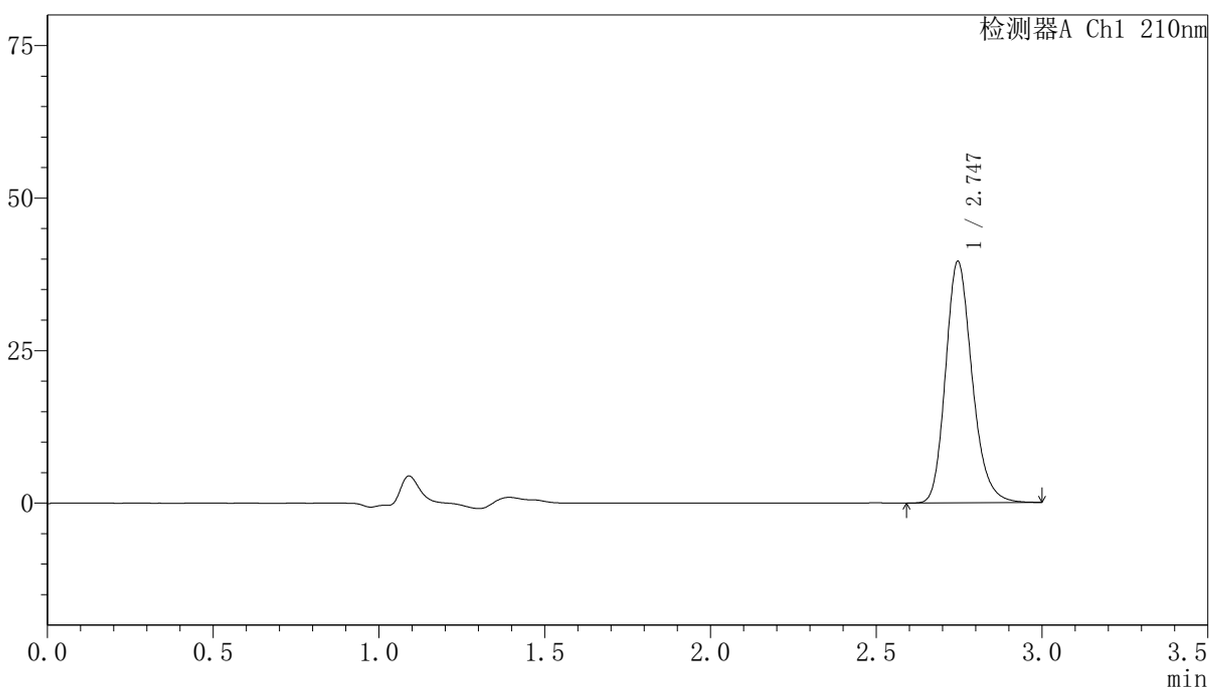
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-158-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	220892	39599	100.000	5765	1.202	--
总计		220892	39599	100.000			

图156

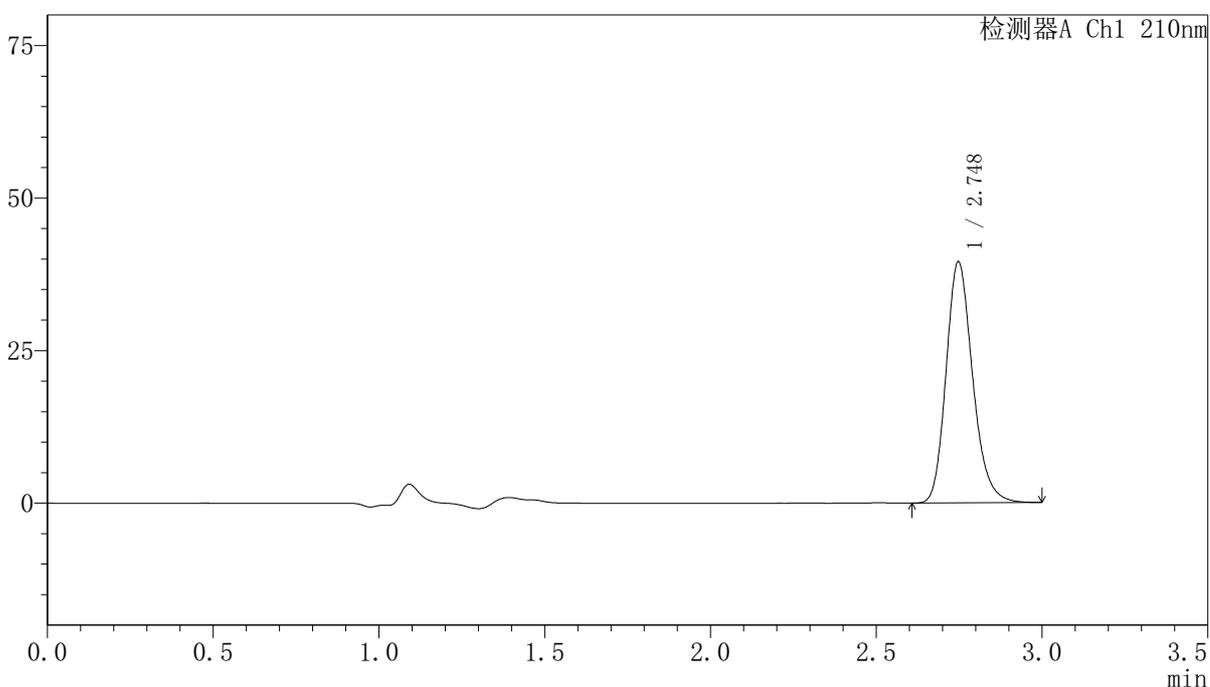
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-159-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	220306	39494	100.000	5772	1.202	--
总计		220306	39494	100.000			

图157

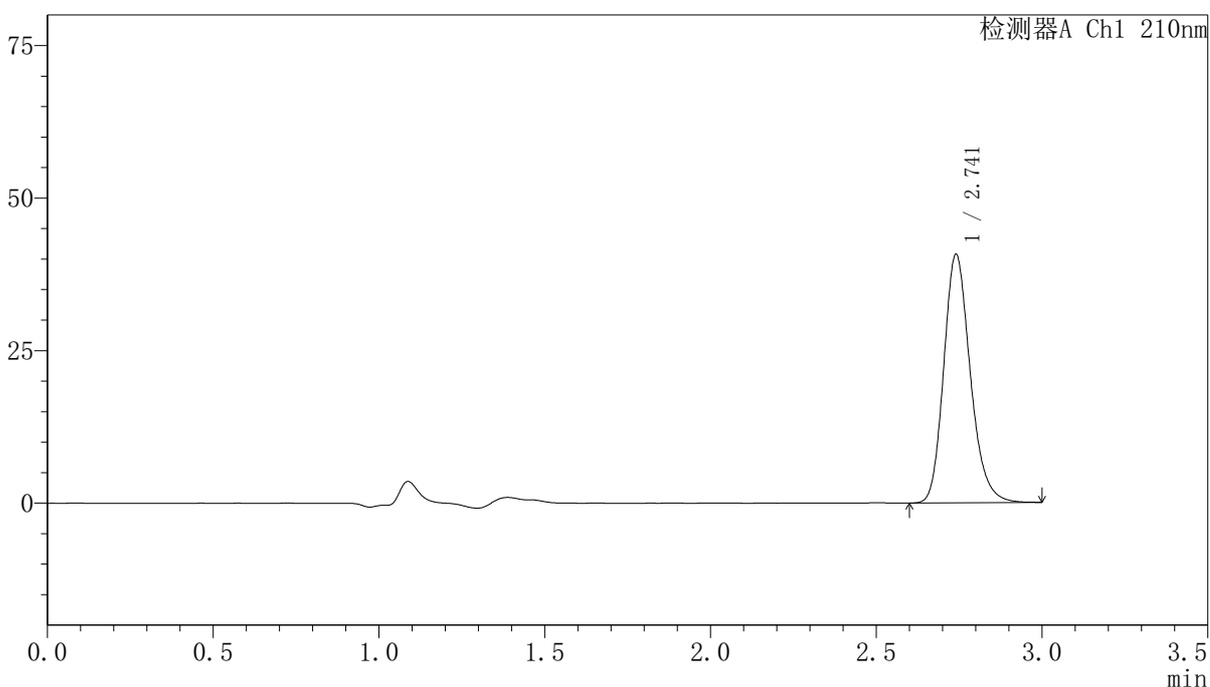
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-160-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	227184	40640	100.000	5750	1.203	--
总计		227184	40640	100.000			

图158

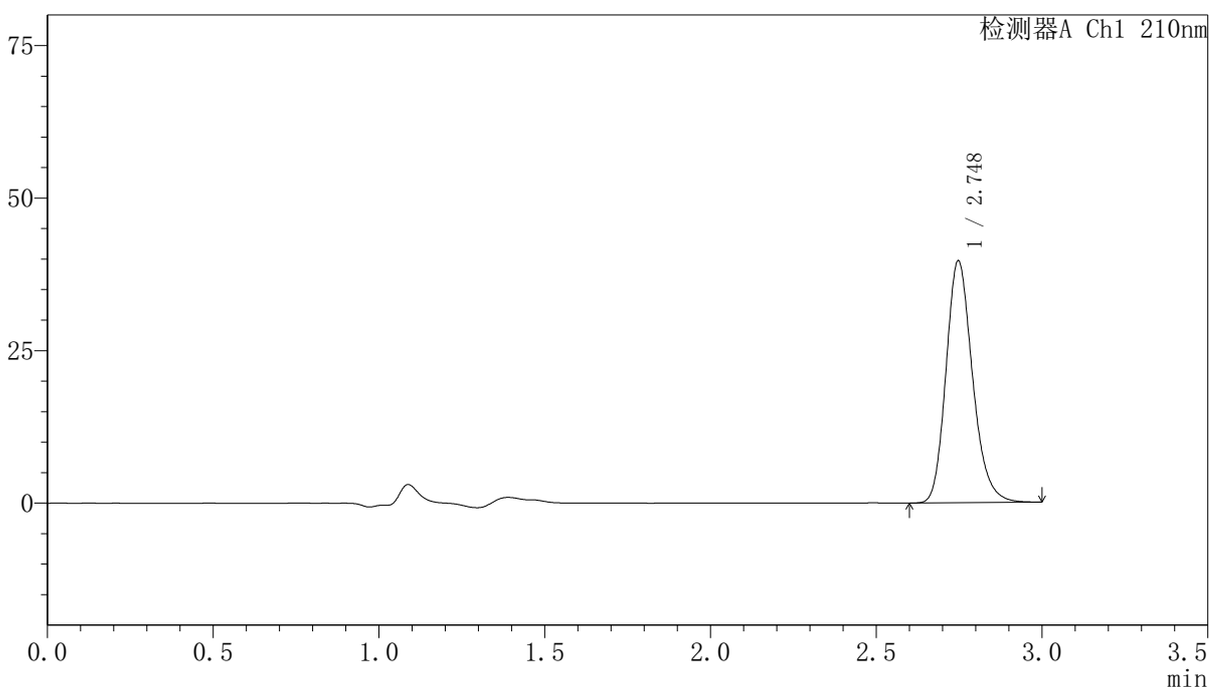
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-161-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	221167	39662	100.000	5770	1.201	--
总计		221167	39662	100.000			

图159

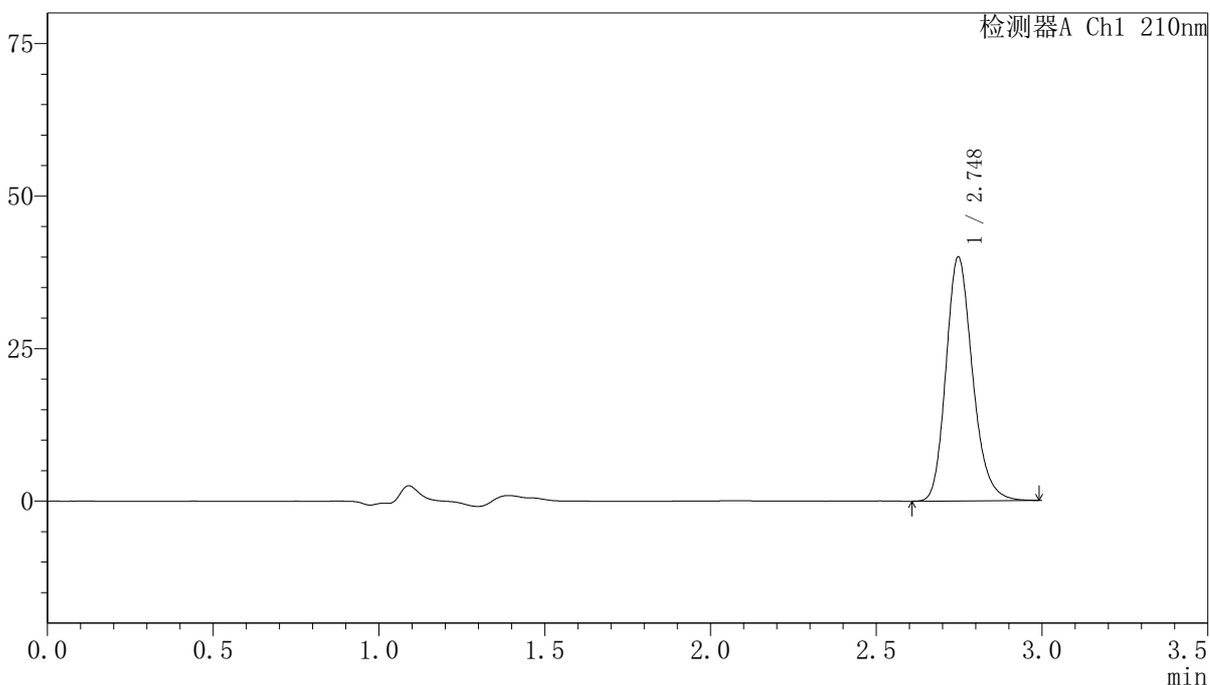
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-162-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	223213	39986	100.000	5763	1.202	--
总计		223213	39986	100.000			

图160

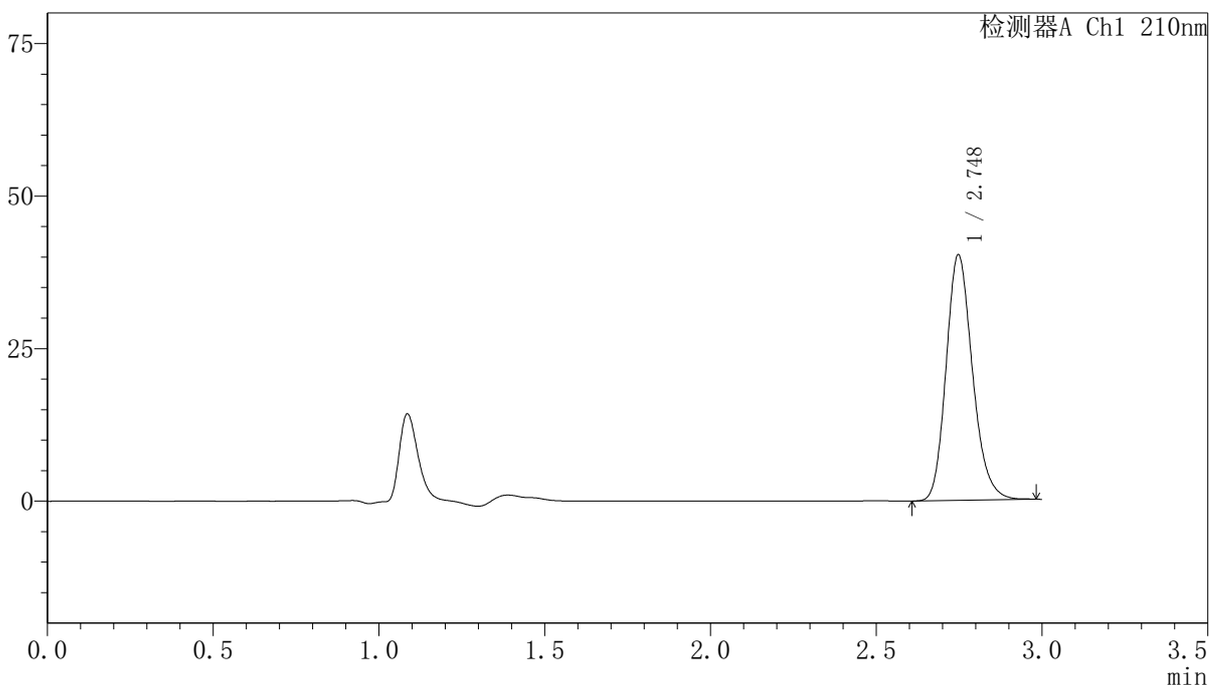
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-163-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	222952	40230	100.000	5808	1.192	--
总计		222952	40230	100.000			

图161

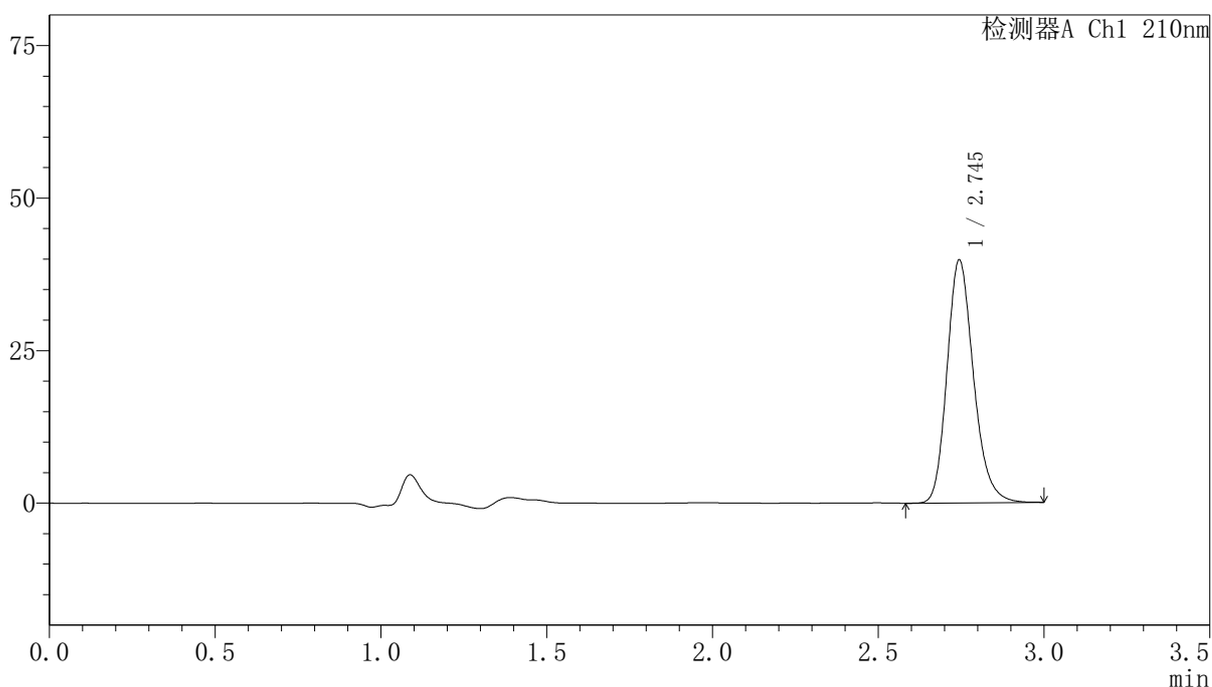
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-164-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	221781	39774	100.000	5778	1.203	--
总计		221781	39774	100.000			

图162

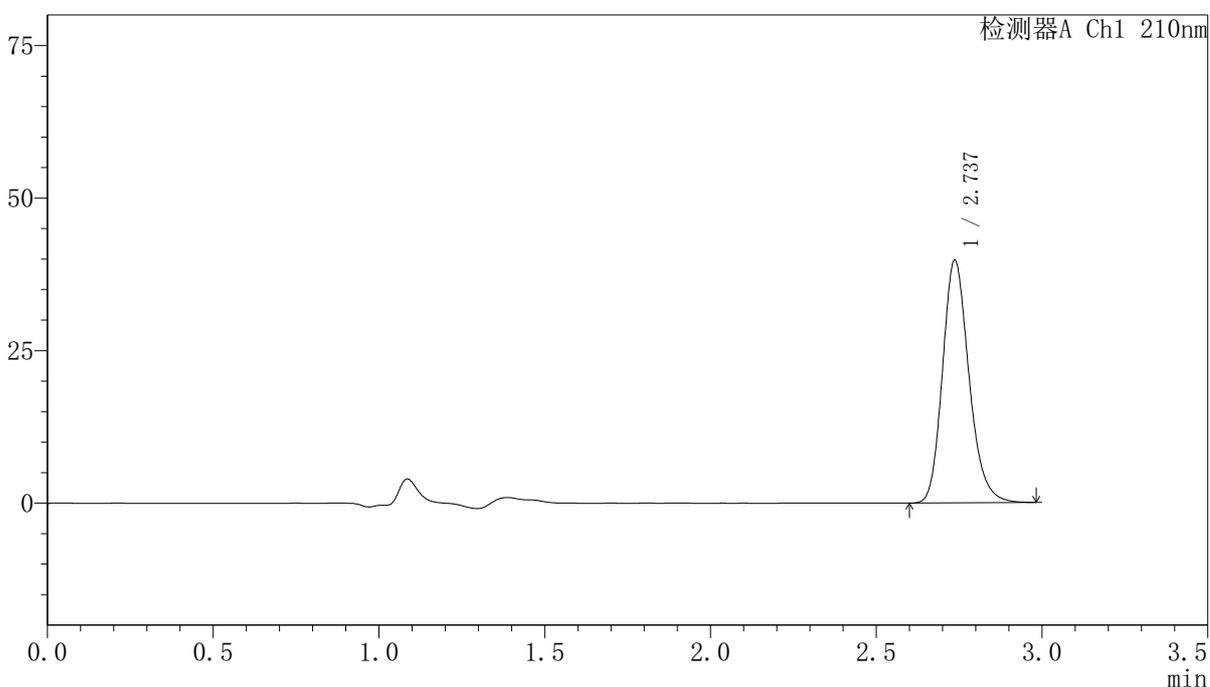
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-165-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	221280	39781	100.000	5763	1.198	--
总计		221280	39781	100.000			

图163

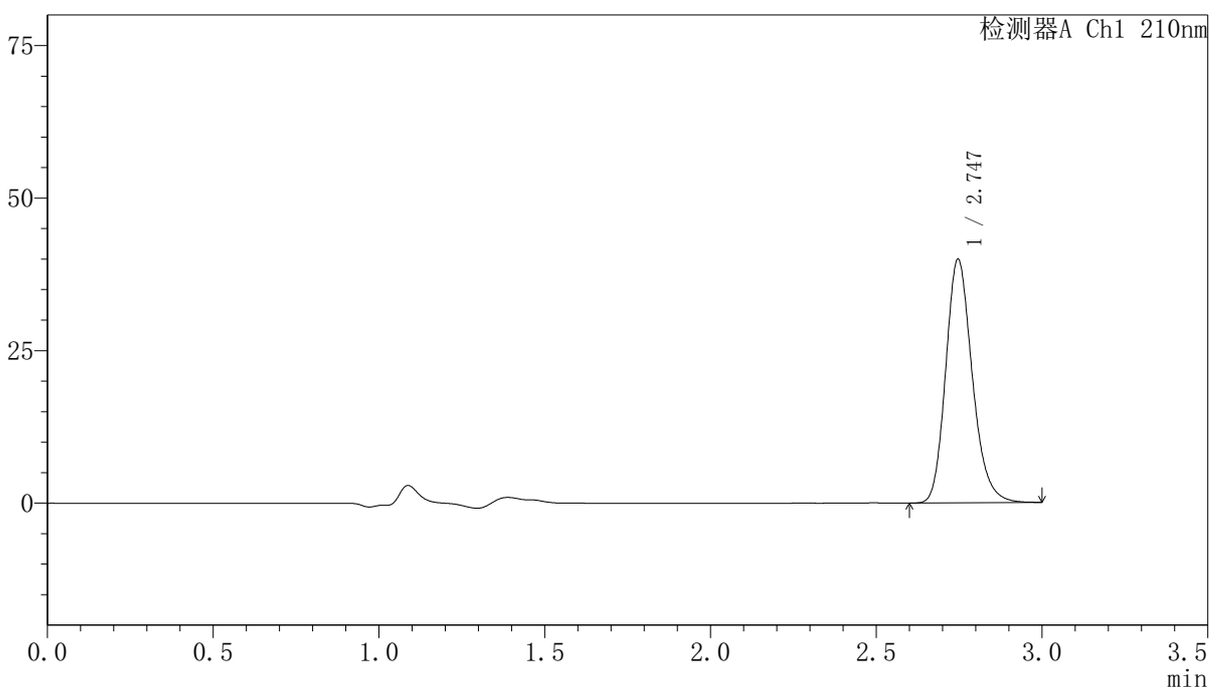
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-167-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	222979	39947	100.000	5758	1.199	--
总计		222979	39947	100.000			

图165

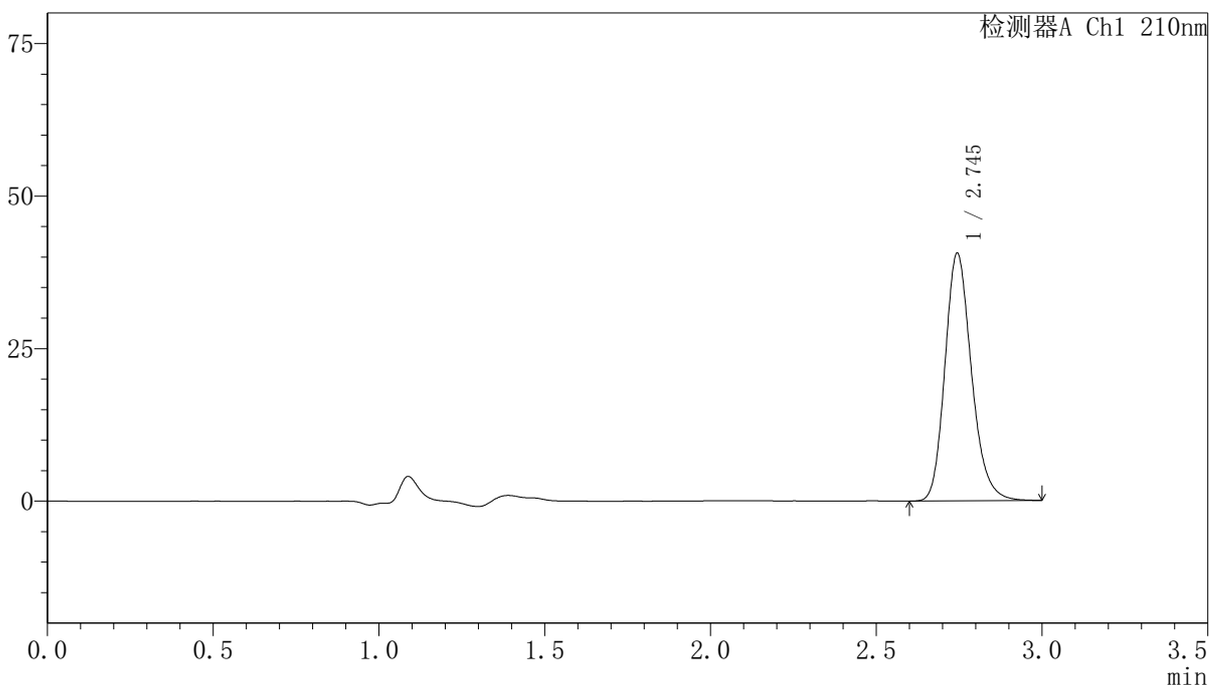
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-168-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	226194	40525	100.000	5770	1.199	--
总计		226194	40525	100.000			

图166

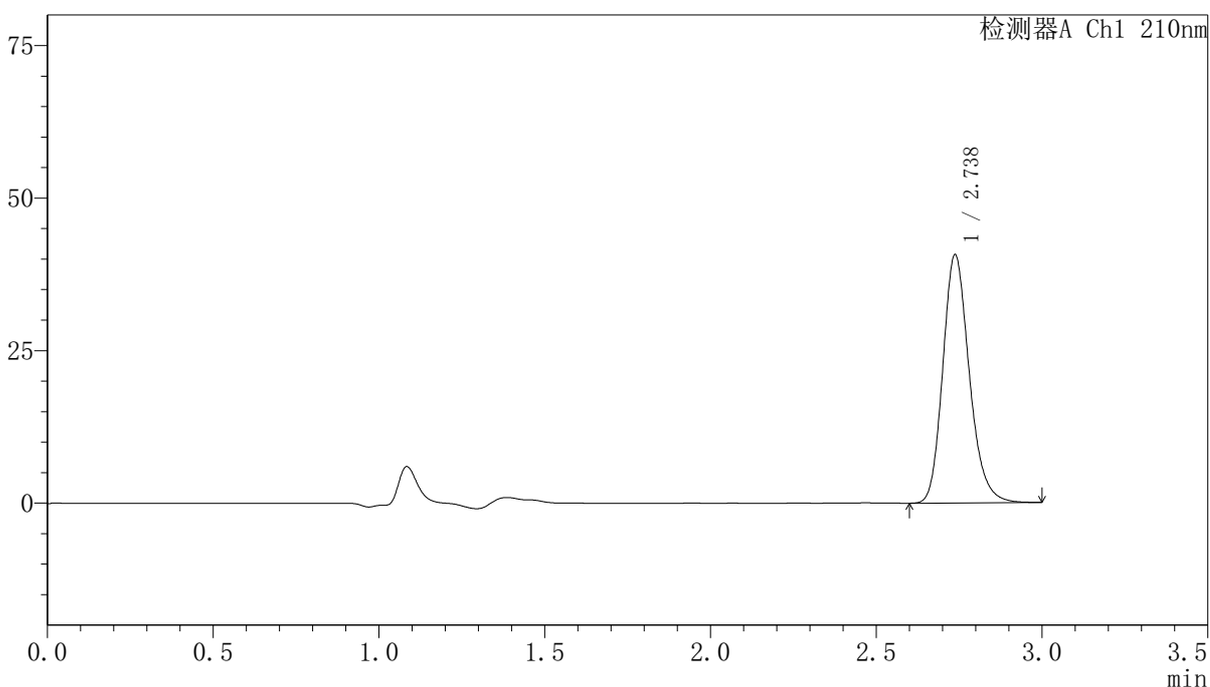
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-169-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	226339	40701	100.000	5761	1.199	--
总计		226339	40701	100.000			

图167

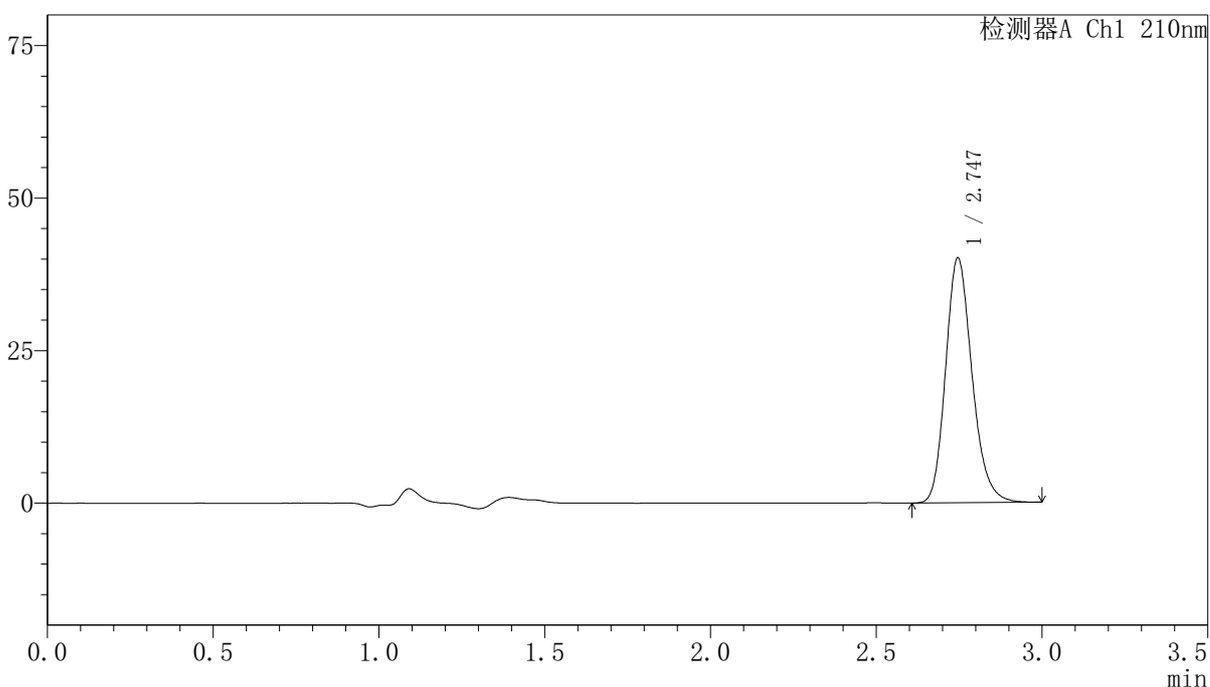
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-170-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	223422	40158	100.000	5787	1.196	--
总计		223422	40158	100.000			

图168

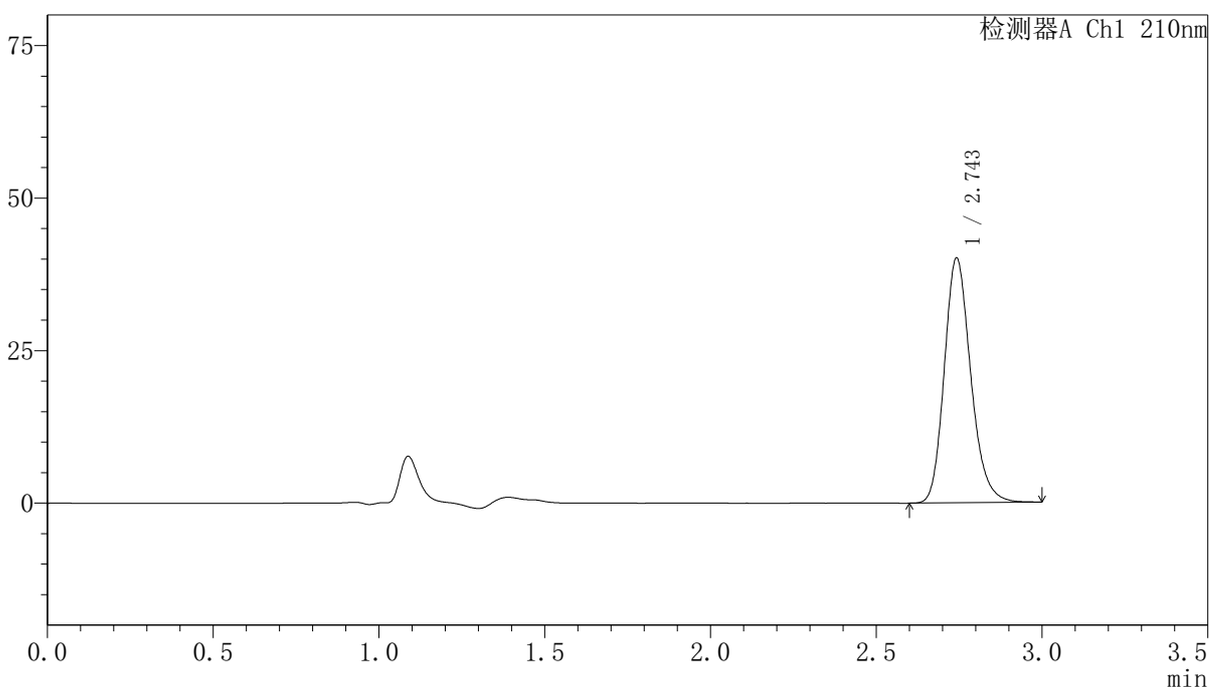
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-171-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	223194	39876	100.000	5784	1.198	--
总计		223194	39876	100.000			

图169

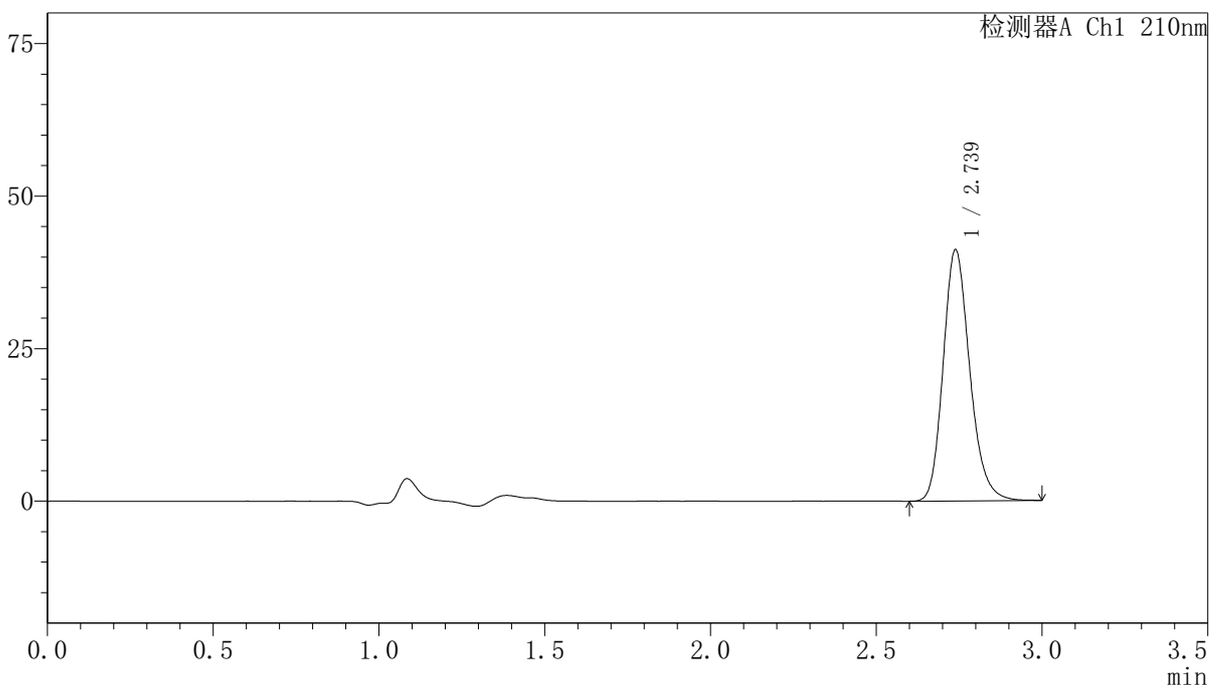
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-172-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	229933	41169	100.000	5717	1.196	--
总计		229933	41169	100.000			

图170

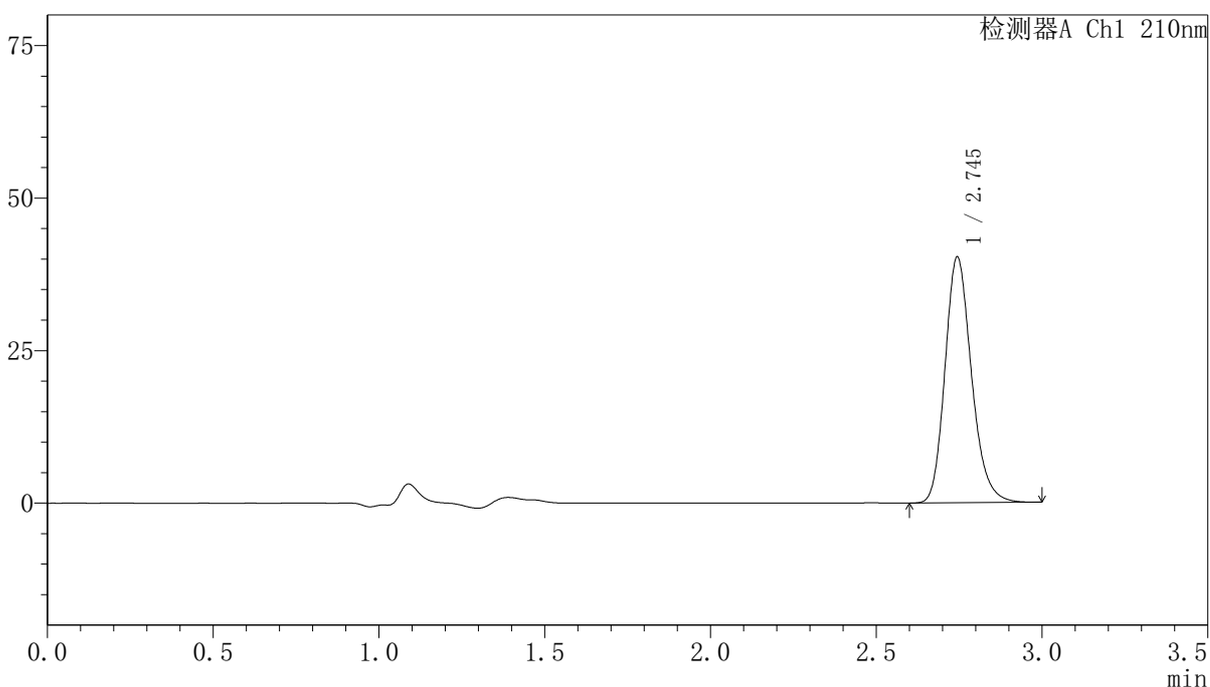
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-173-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	224531	40245	100.000	5760	1.197	--
总计		224531	40245	100.000			

图171

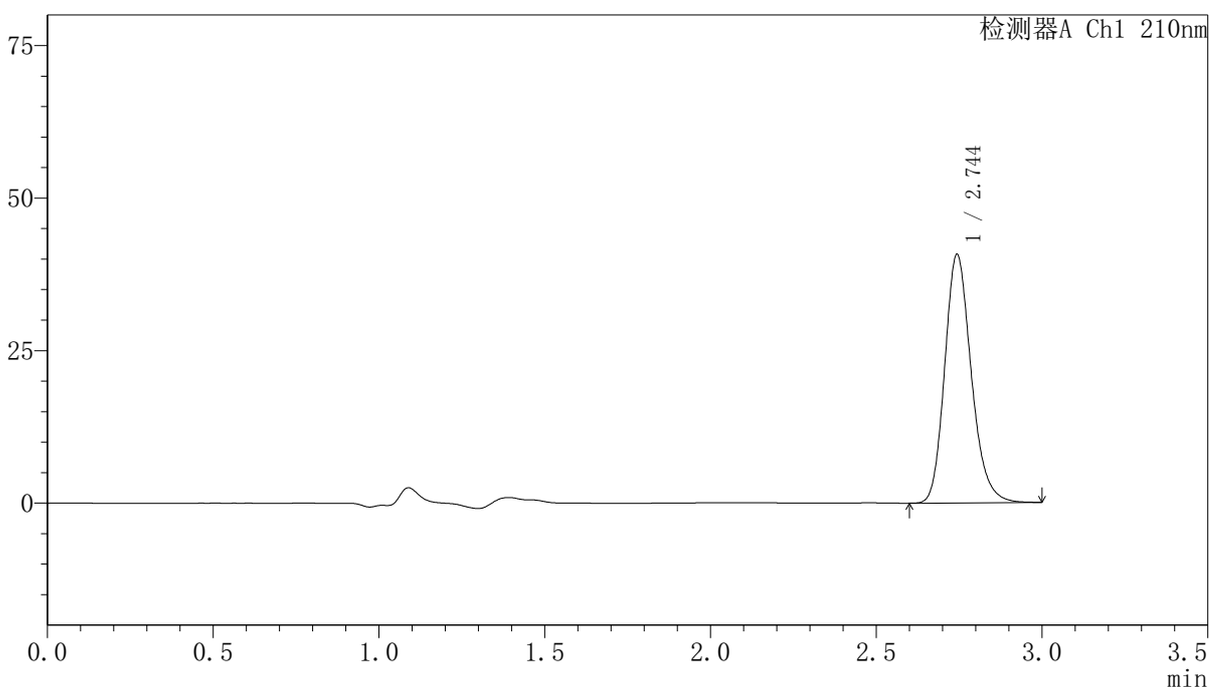
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-174-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	227131	40621	100.000	5752	1.197	--
总计		227131	40621	100.000			

图172

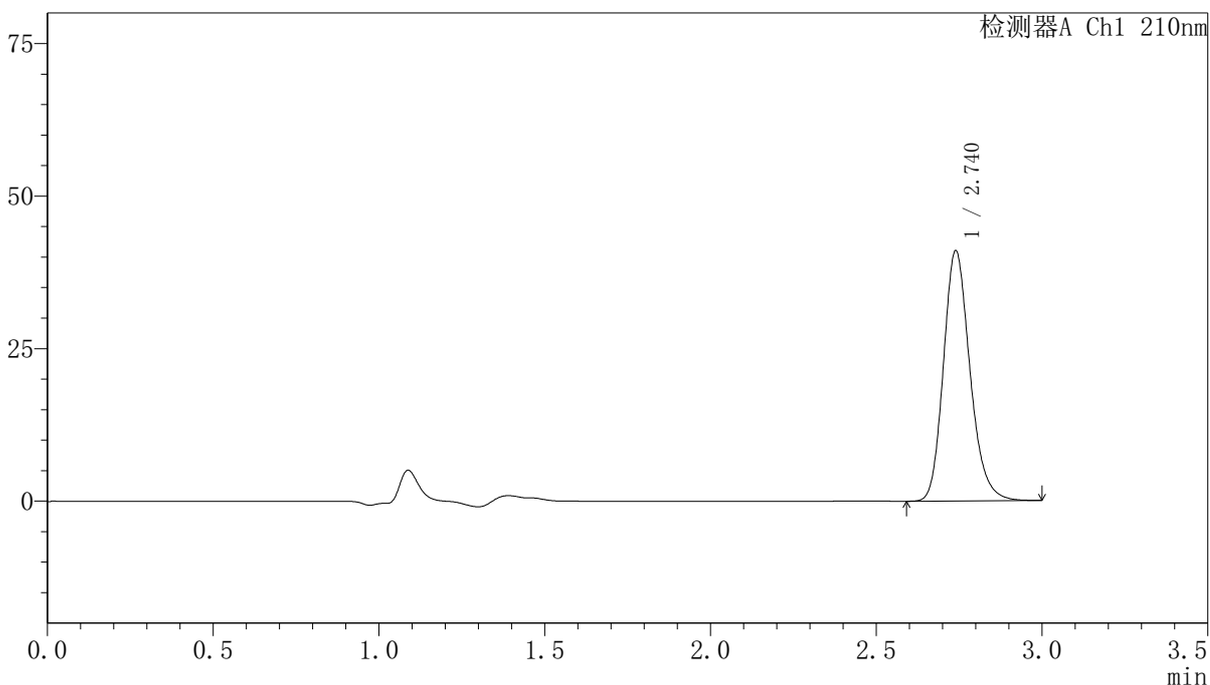
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-175-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	228343	40985	100.000	5755	1.198	--
总计		228343	40985	100.000			

图173

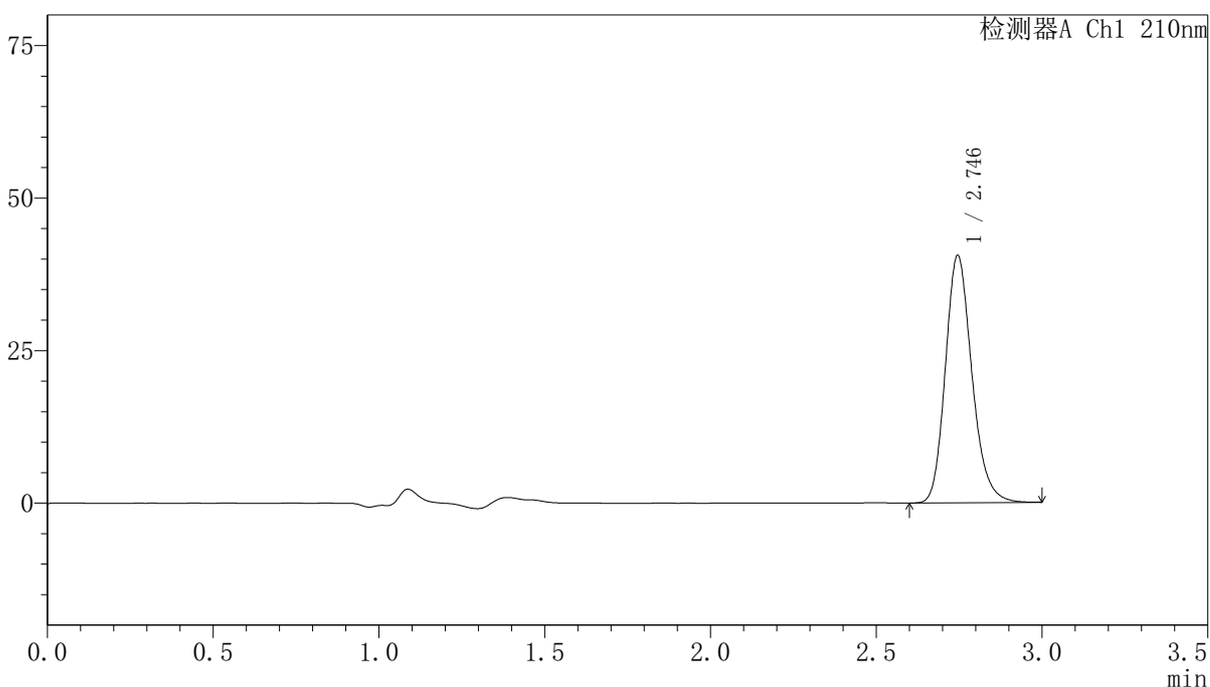
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-176-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	225925	40547	100.000	5766	1.194	--
总计		225925	40547	100.000			

图174

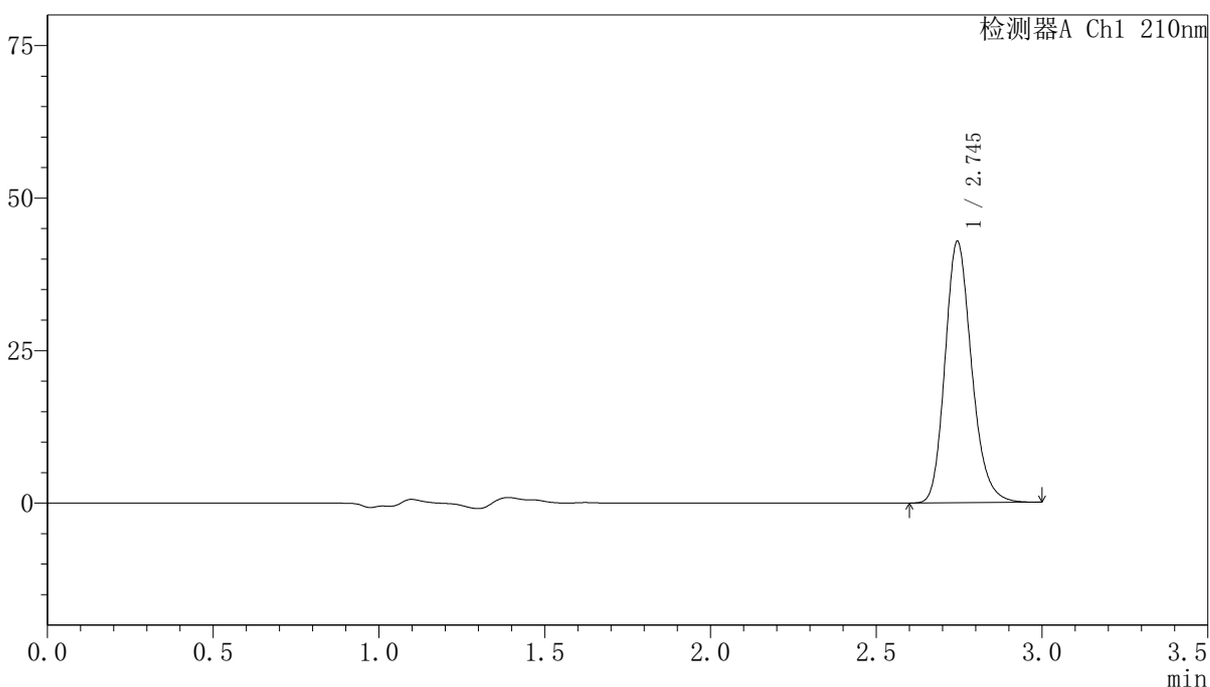
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-177-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	239567	42818	100.000	5737	1.197	--
总计		239567	42818	100.000			

图175

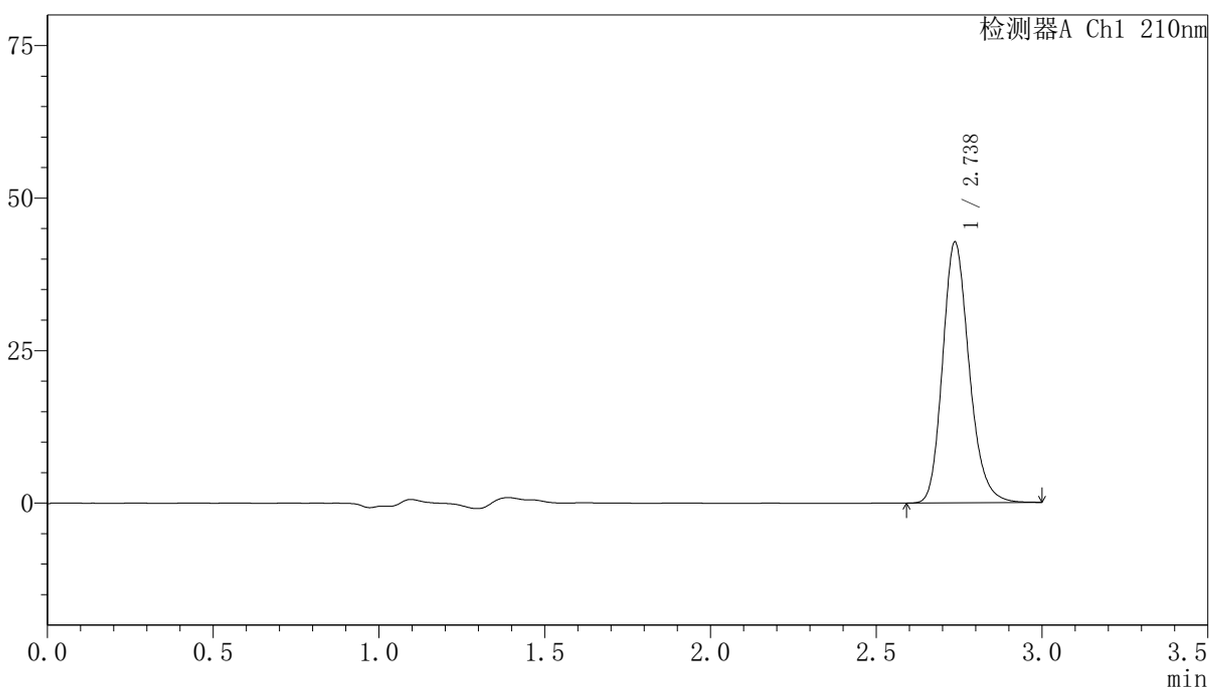
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-30/28-178-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	238407	42757	100.000	5733	1.197	--
总计		238407	42757	100.000			

图176

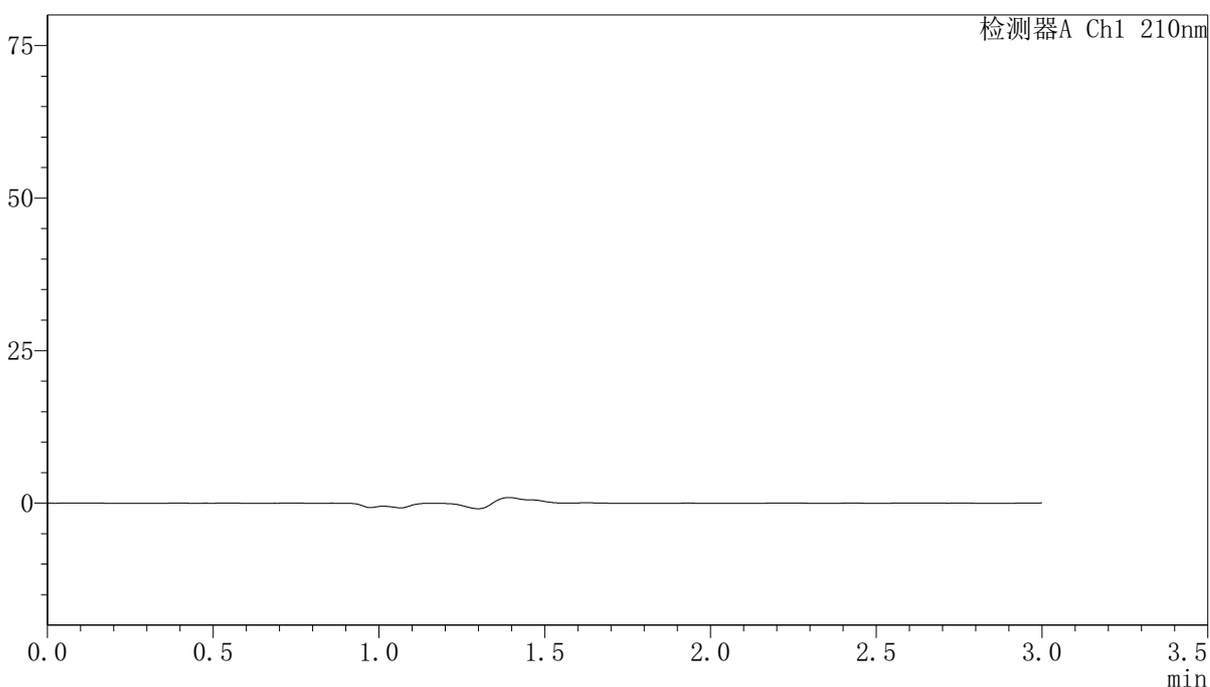
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-30/28-179-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

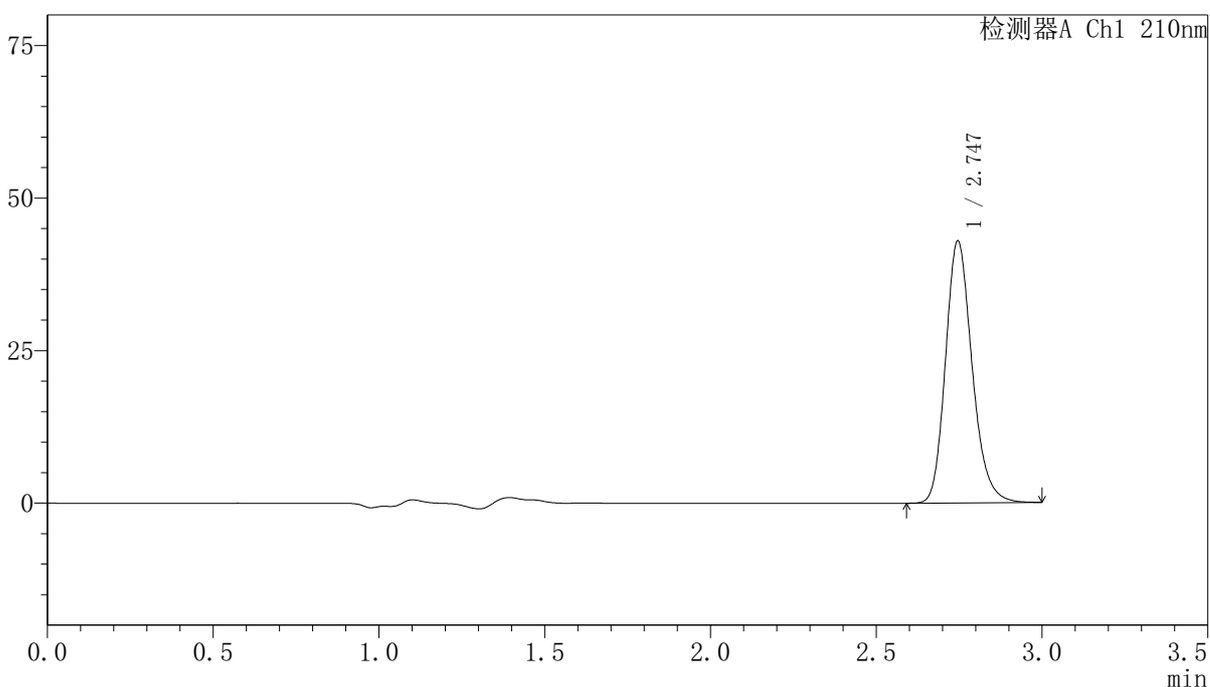
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 溶剂

<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 - 0-30/28-180-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	239910	42954	100.000	5744	1.196	--
总计		239910	42954	100.000			

图178

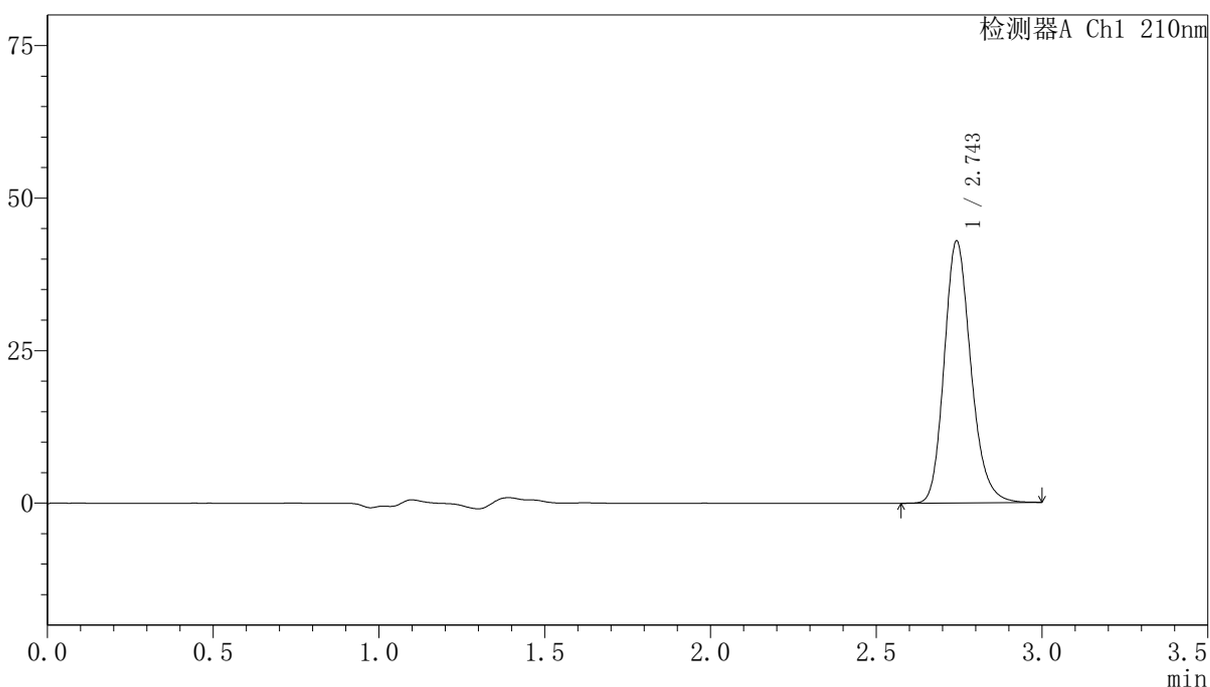
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/28-181-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	240463	42676	100.000	5700	1.196	--
总计		240463	42676	100.000			

图179

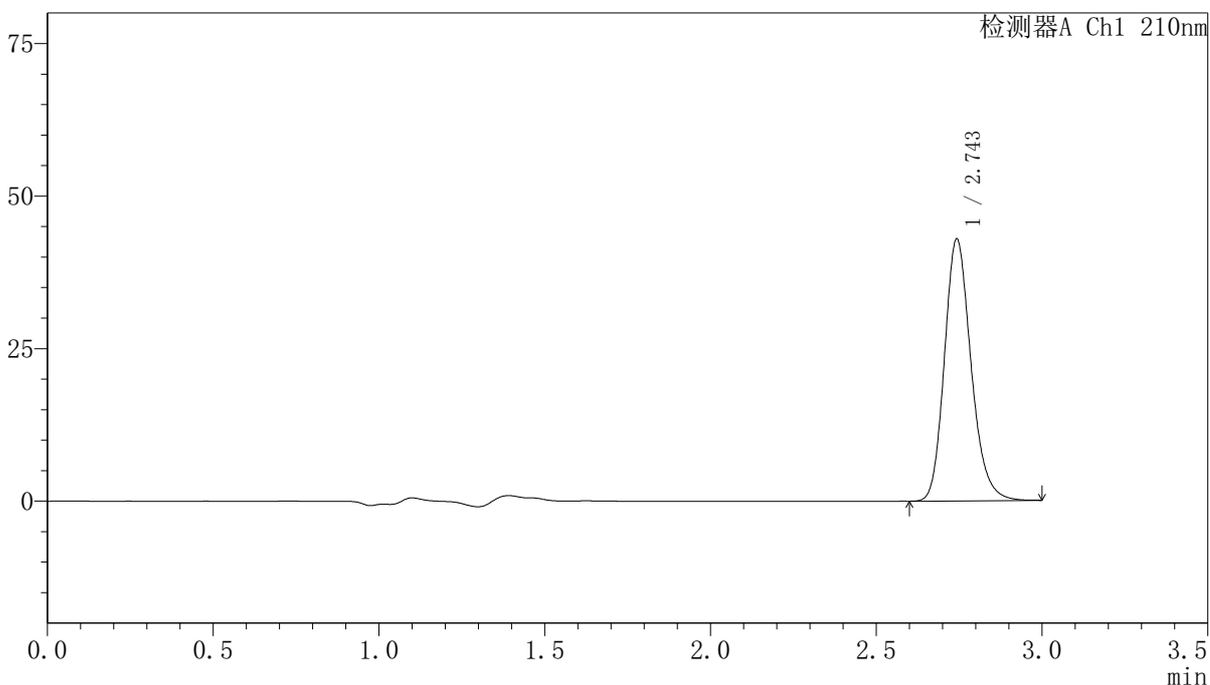
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/28-182-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	239809	42739	100.000	5723	1.194	--
总计		239809	42739	100.000			

图180

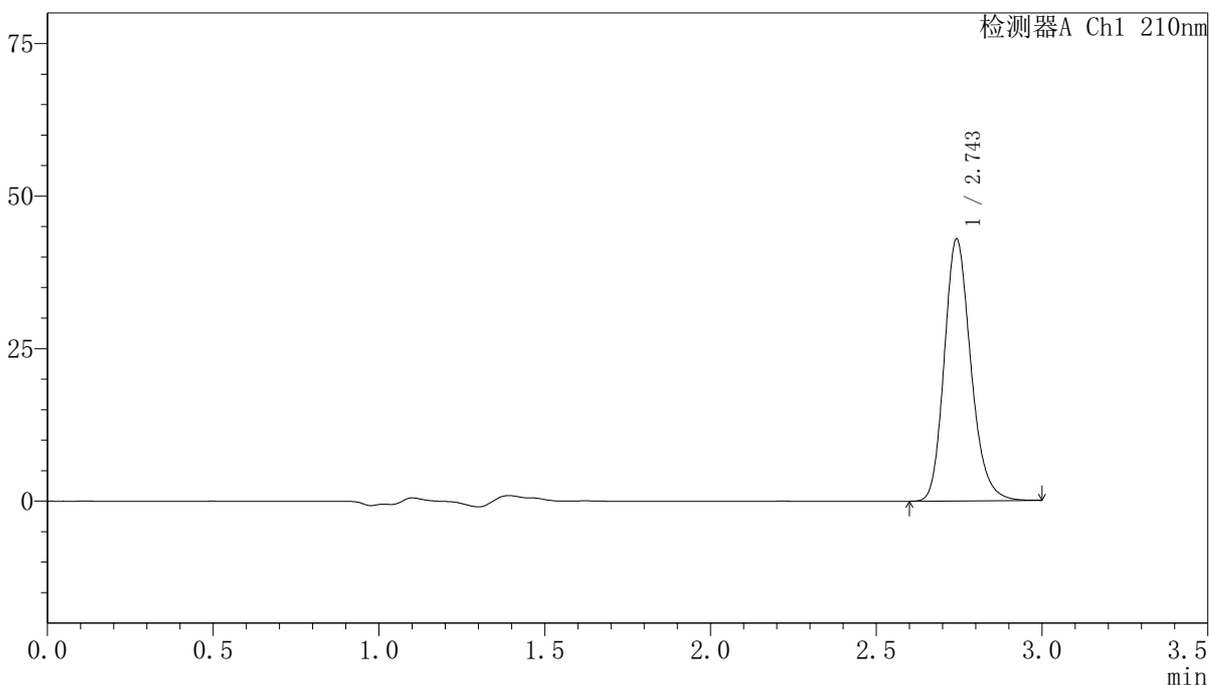
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-30/28-183-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	239253	42665	100.000	5751	1.197	--
总计		239253	42665	100.000			

图181

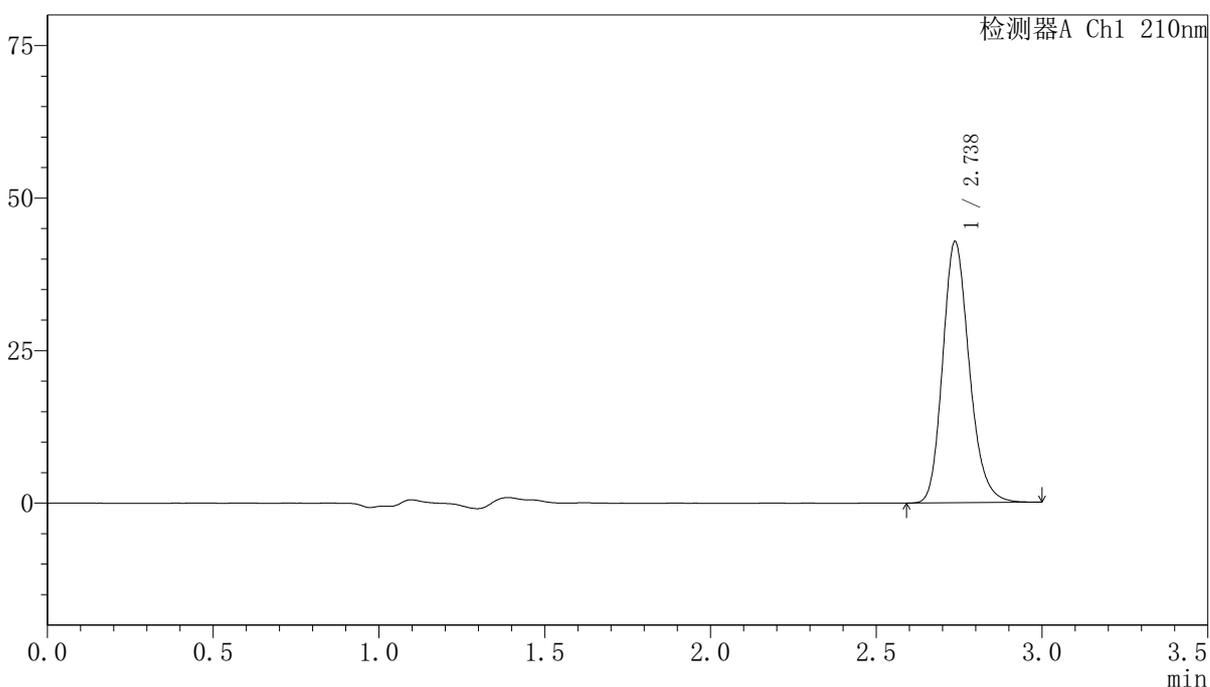
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/28-184-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	239448	42829	100.000	5697	1.195	--
总计		239448	42829	100.000			

图182

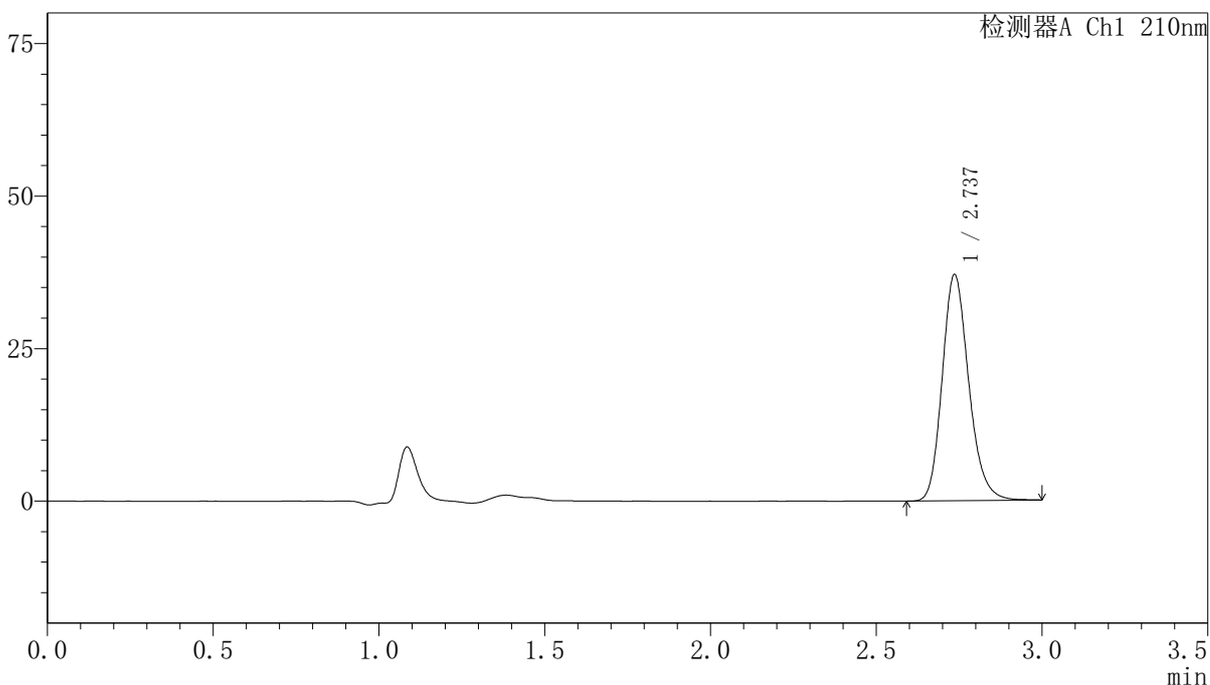
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-30/28-185-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	206640	37037	100.000	5725	1.191	--
总计		206640	37037	100.000			

图183

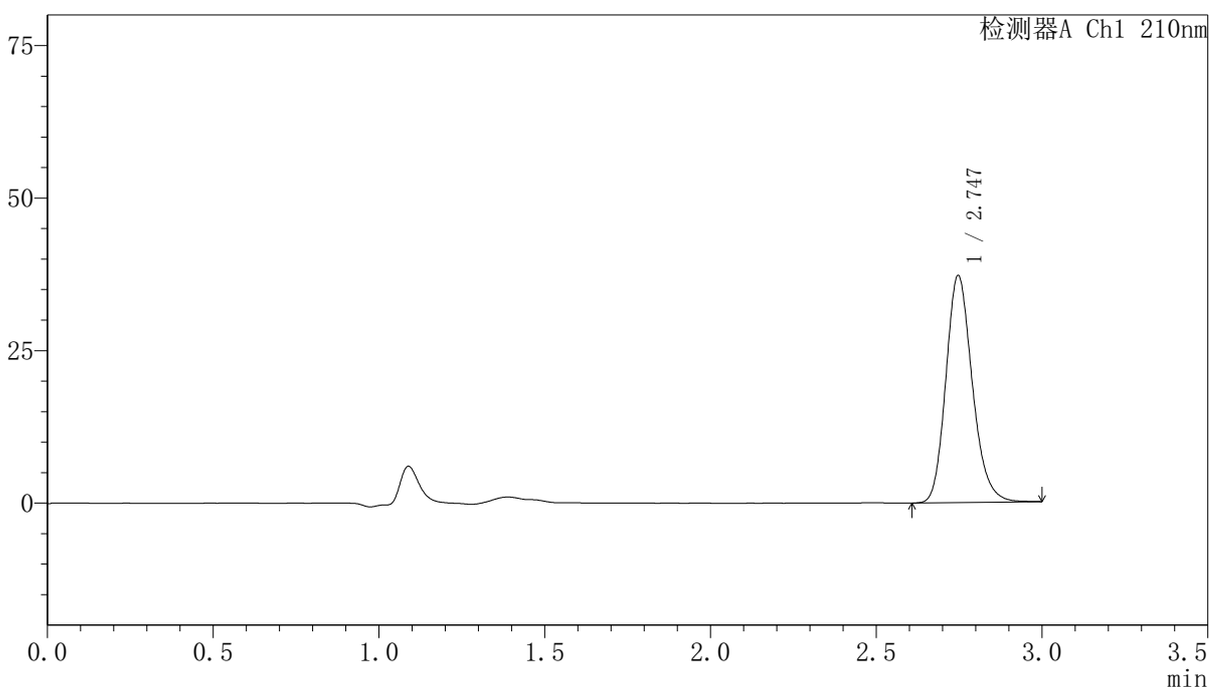
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-186-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	206704	37222	100.000	5802	1.188	--
总计		206704	37222	100.000			

图184

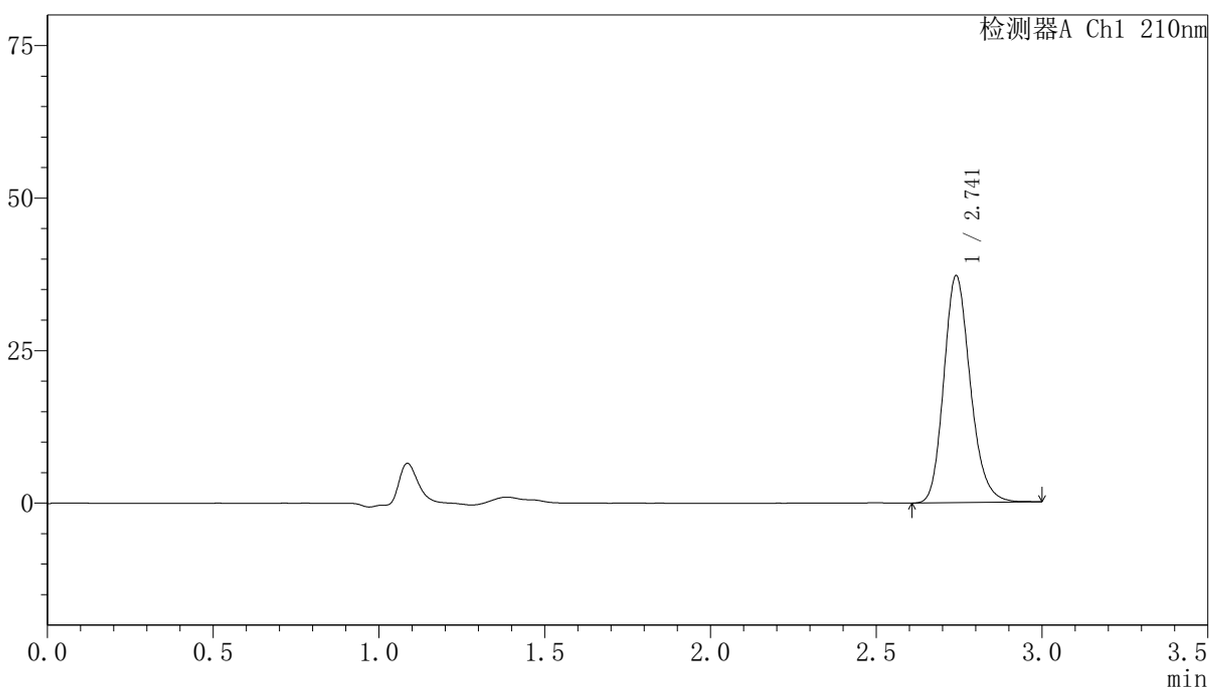
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-187-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	207404	37091	100.000	5736	1.190	--
总计		207404	37091	100.000			

图185

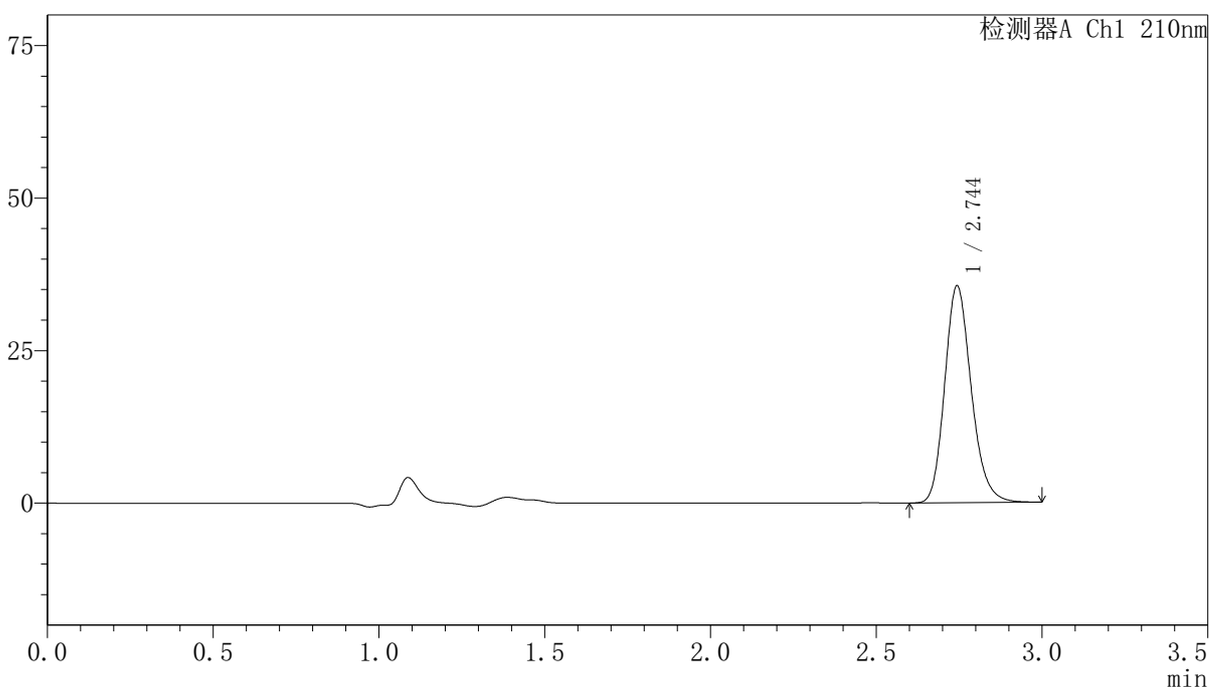
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-188-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	198896	35487	100.000	5723	1.189	--
总计		198896	35487	100.000			

图186

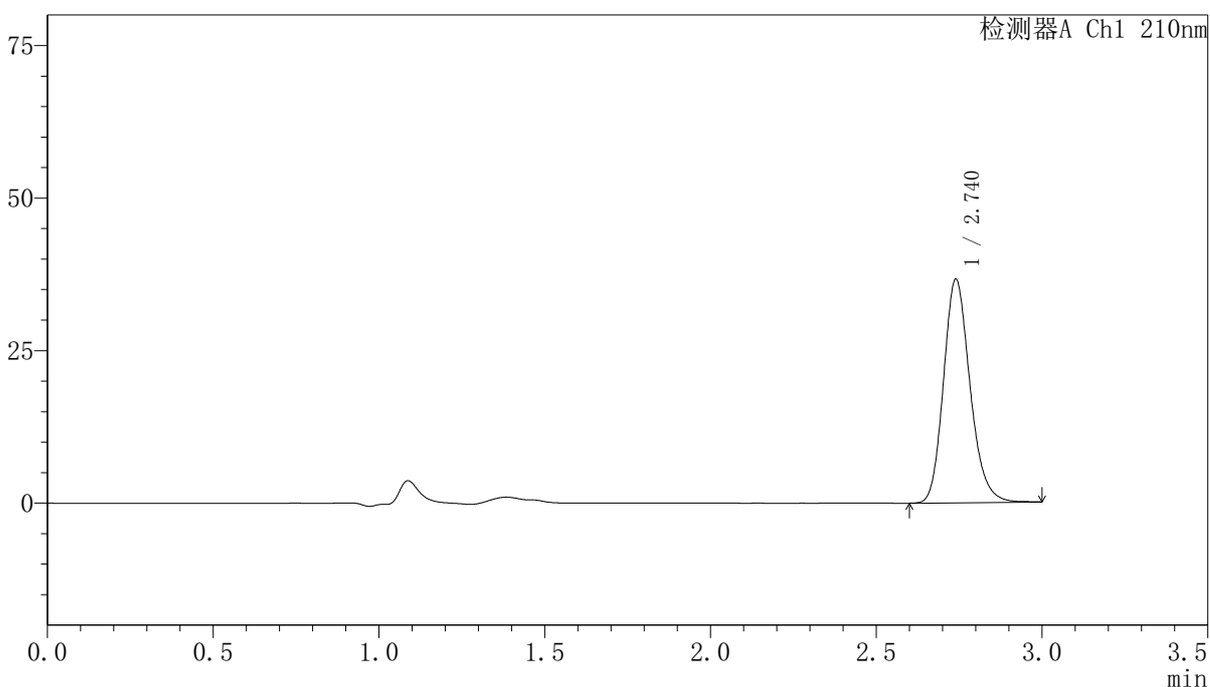
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-189-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	203982	36587	100.000	5751	1.187	--
总计		203982	36587	100.000			

图187

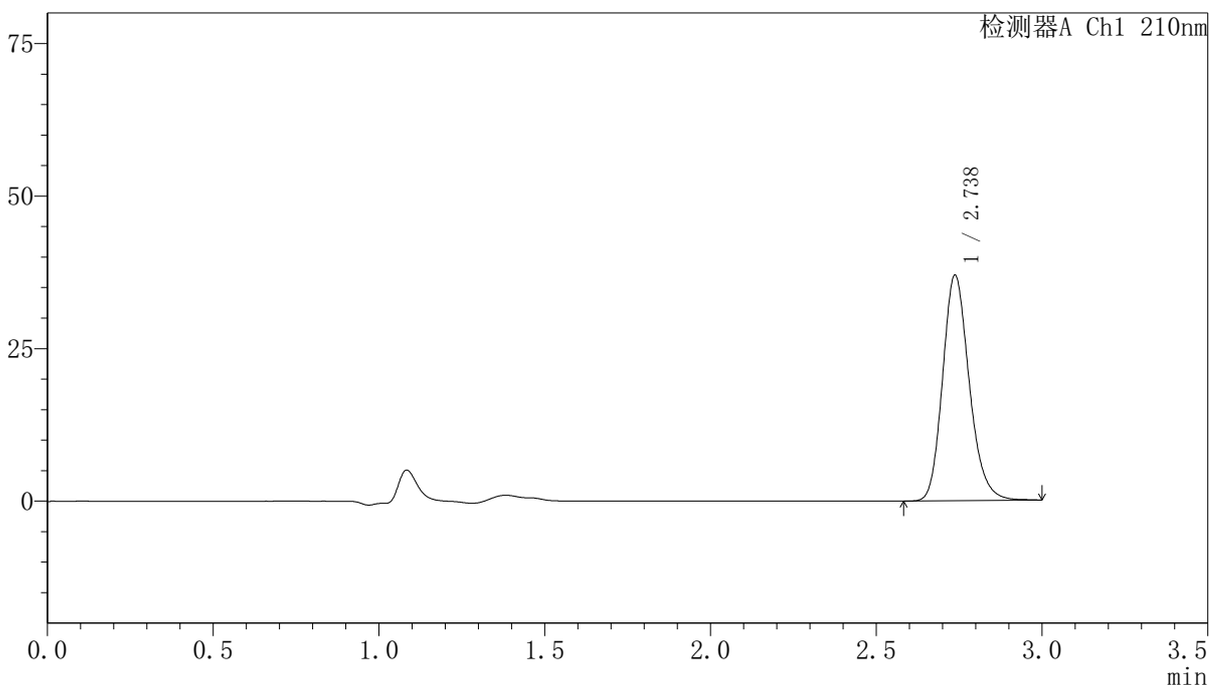
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-190-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	207214	36995	100.000	5673	1.189	--
总计		207214	36995	100.000			

图188

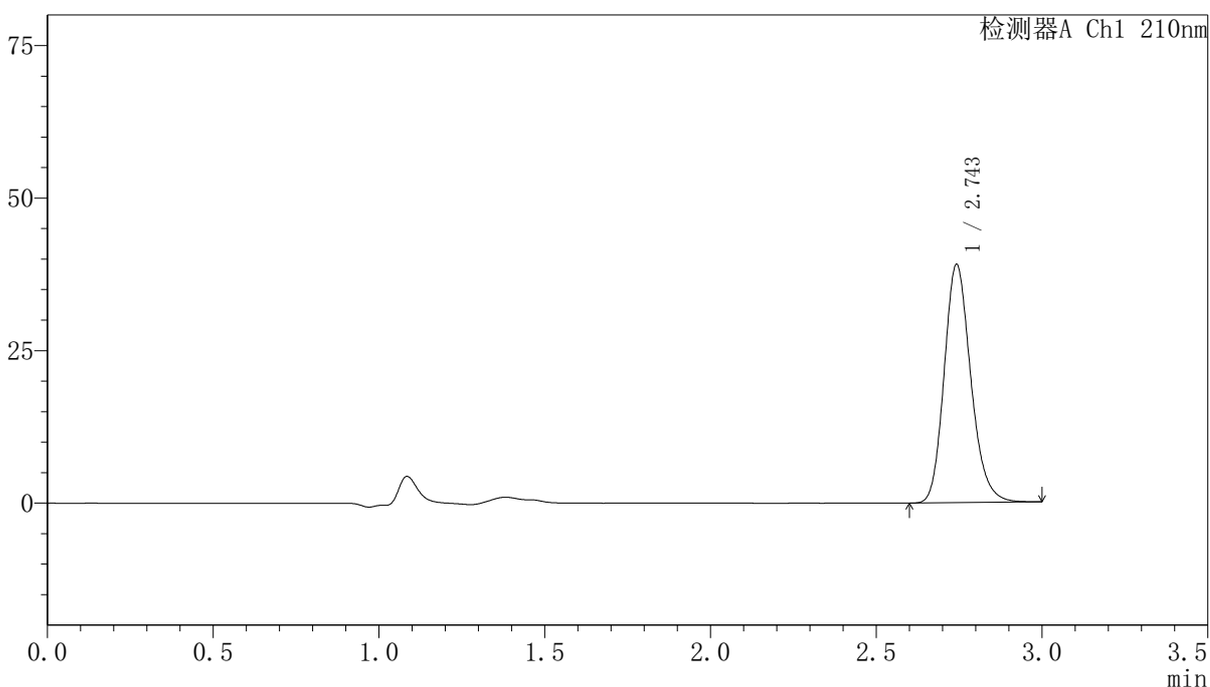
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-192-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	218611	38814	100.000	5691	1.188	--
总计		218611	38814	100.000			

图190

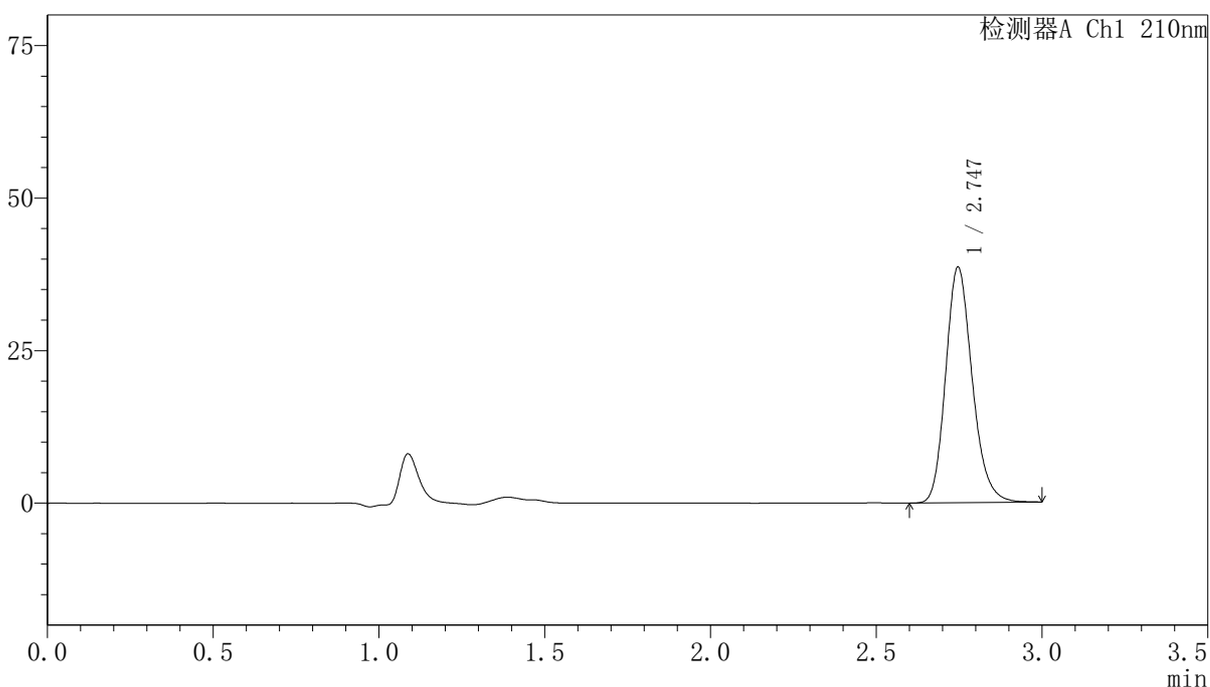
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-193-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:28:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	215727	38623	100.000	5733	1.189	--
总计		215727	38623	100.000			

图191

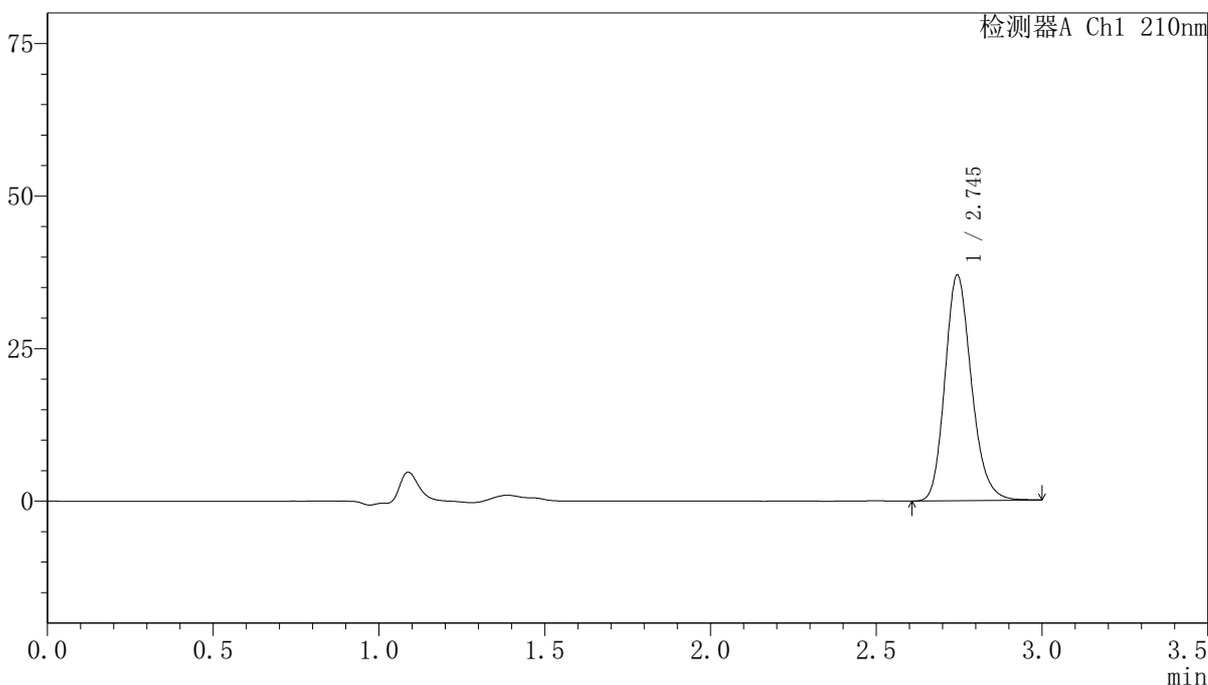
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-194-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	205750	36949	100.000	5771	1.188	--
总计		205750	36949	100.000			

图192

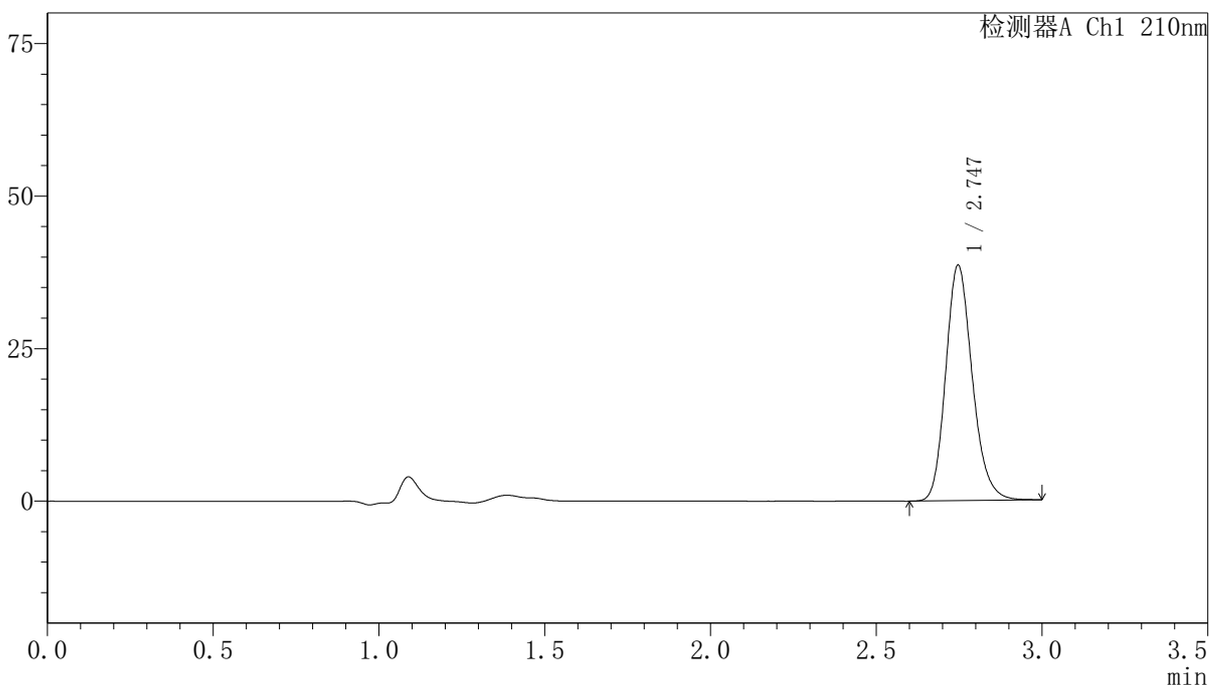
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-195-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	215824	38614	100.000	5733	1.186	--
总计		215824	38614	100.000			

图193

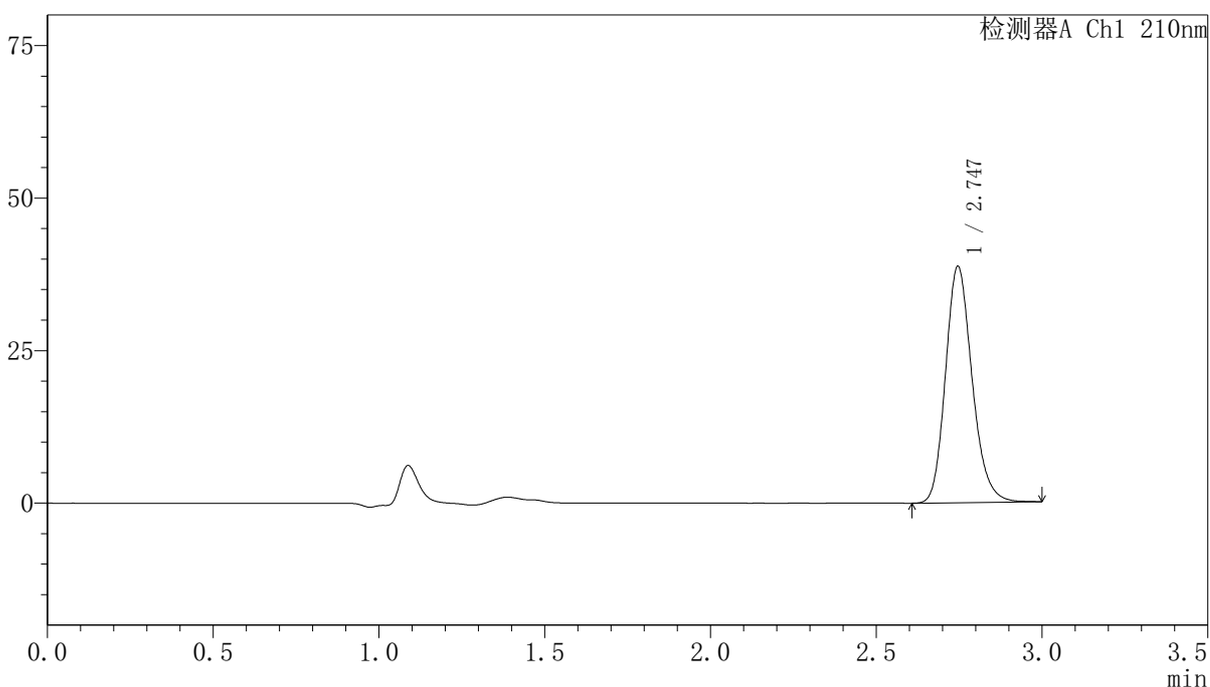
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-196-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	216547	38757	100.000	5726	1.186	--
总计		216547	38757	100.000			

图194

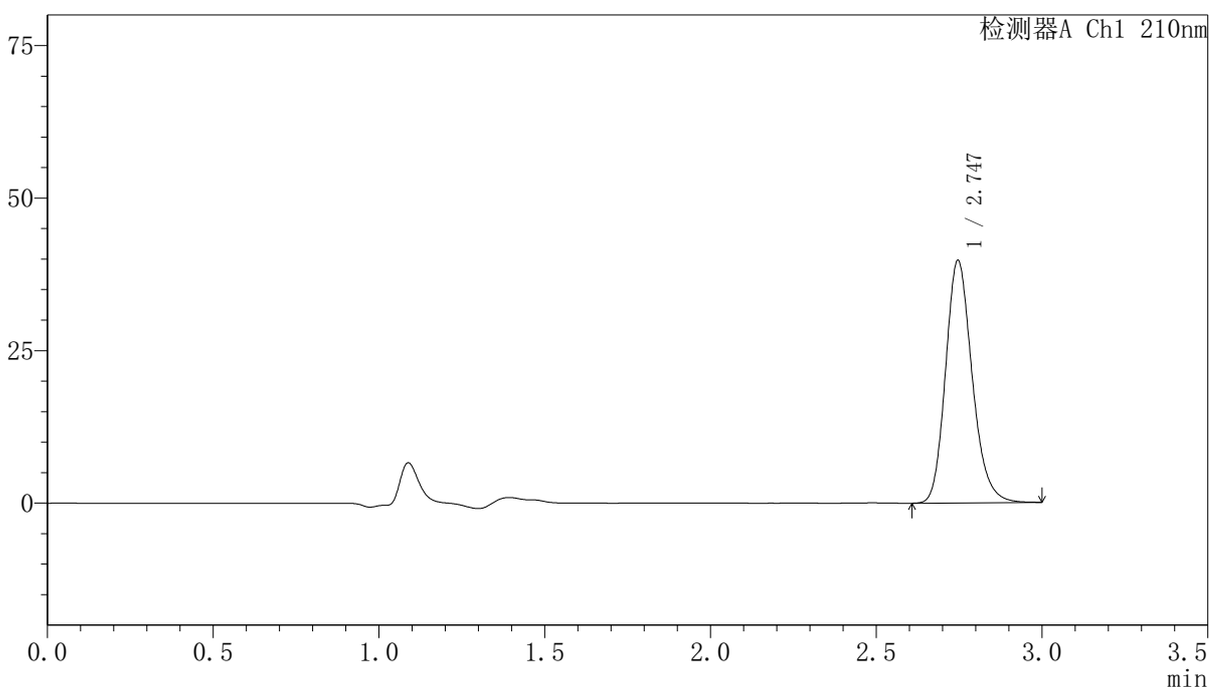
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-197-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/10/23 03:41:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	222104	39763	100.000	5736	1.190	--
总计		222104	39763	100.000			

图195

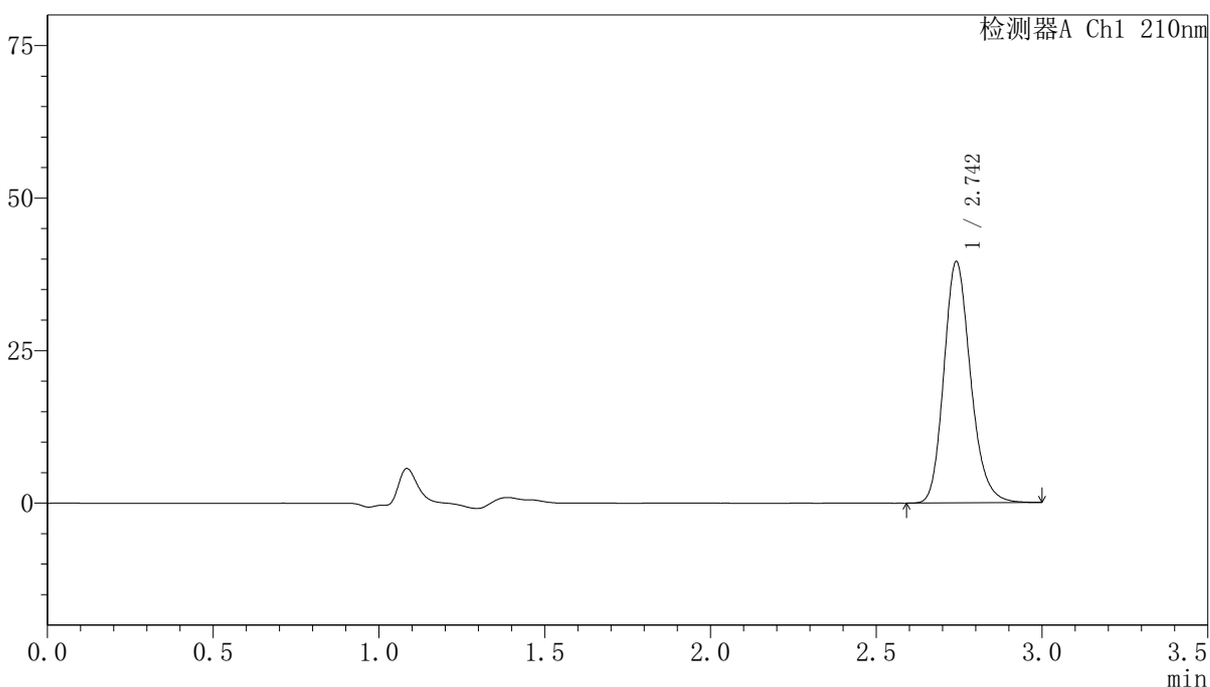
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-199-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	222055	39381	100.000	5670	1.191	--
总计		222055	39381	100.000			

图197

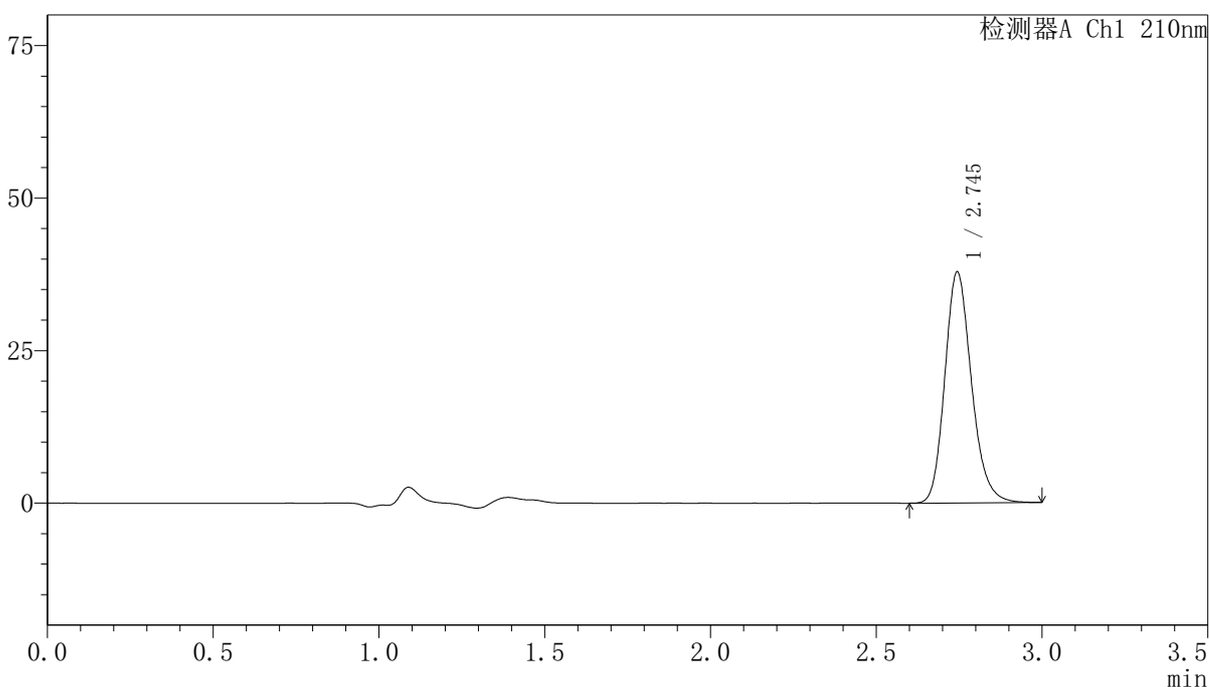
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-200-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	211885	37804	100.000	5710	1.188	--
总计		211885	37804	100.000			

图198

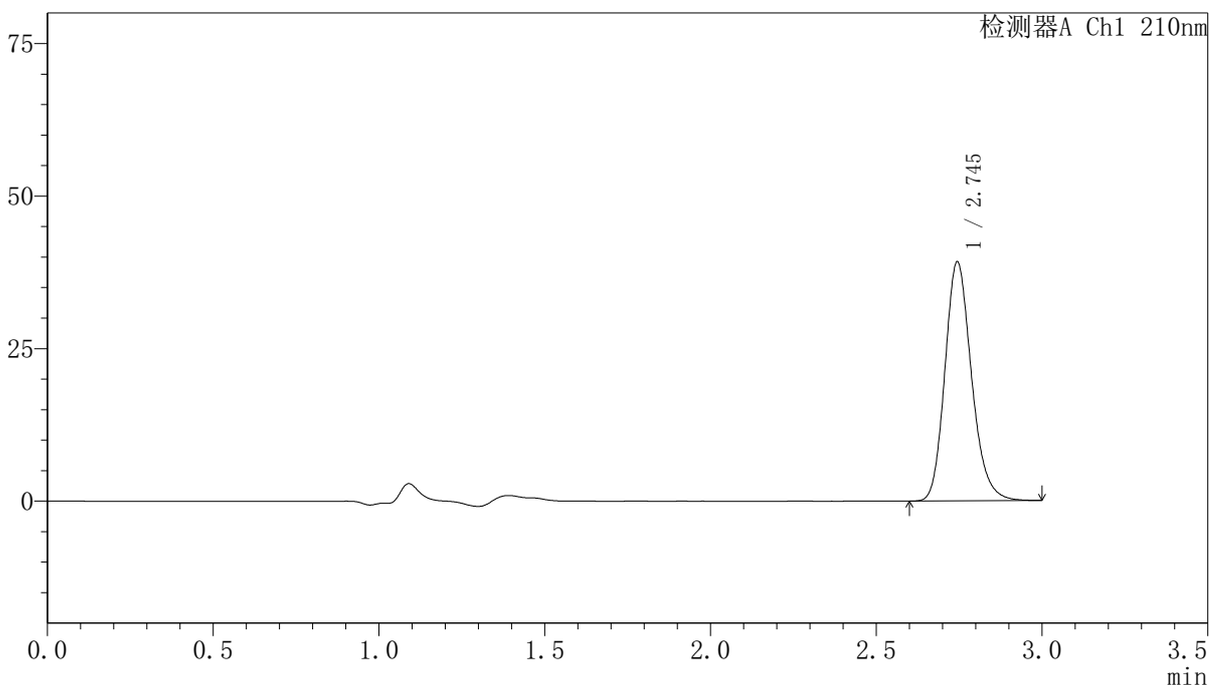
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-201-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	218849	39134	100.000	5728	1.188	--
总计		218849	39134	100.000			

图199

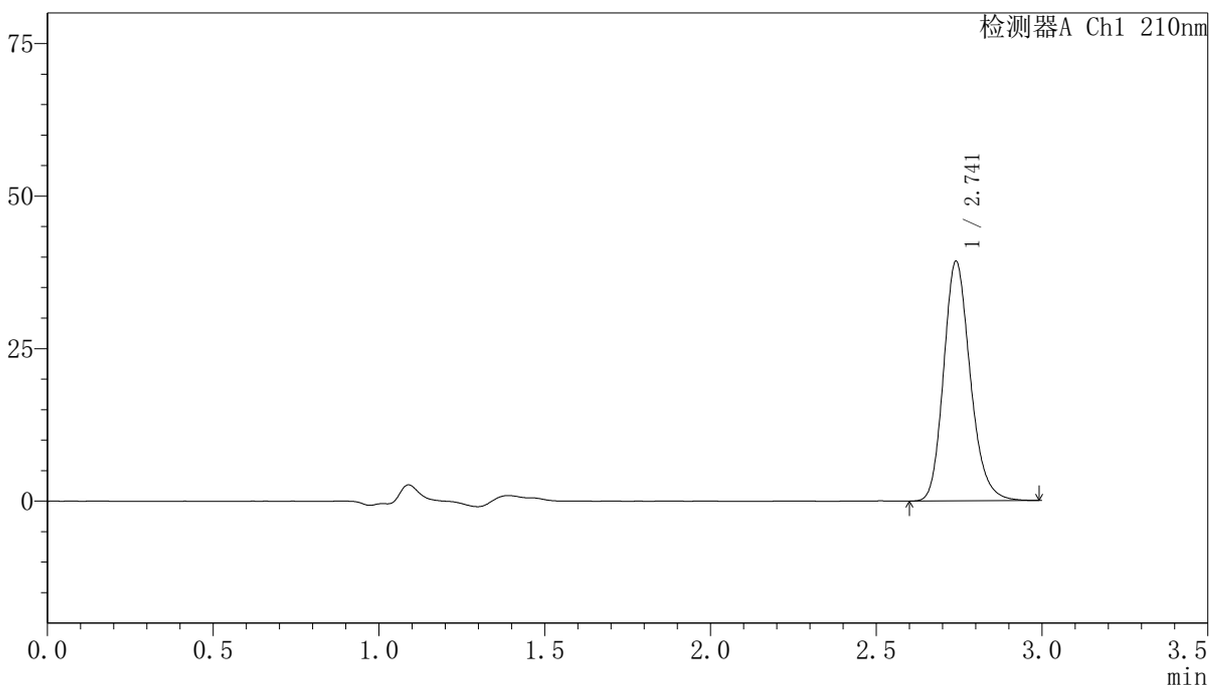
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-202-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 03:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	219640	39179	100.000	5705	1.193	--
总计		219640	39179	100.000			

图200

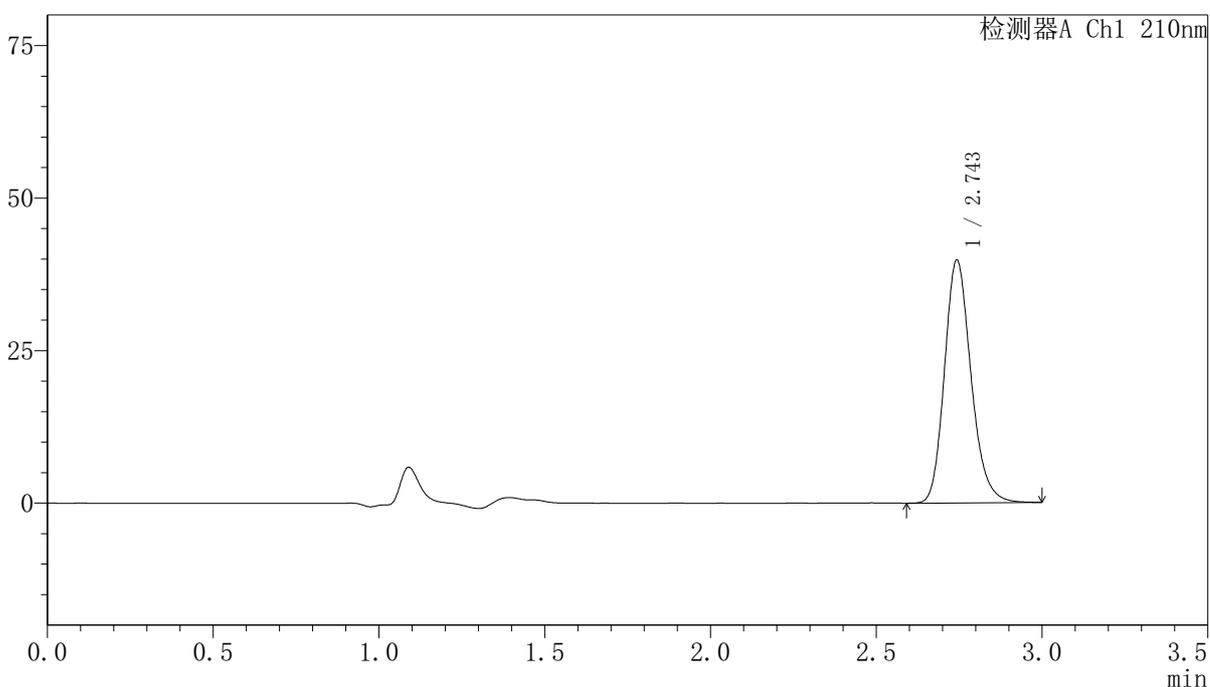
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-203-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	222114	39654	100.000	5742	1.191	--
总计		222114	39654	100.000			

图201

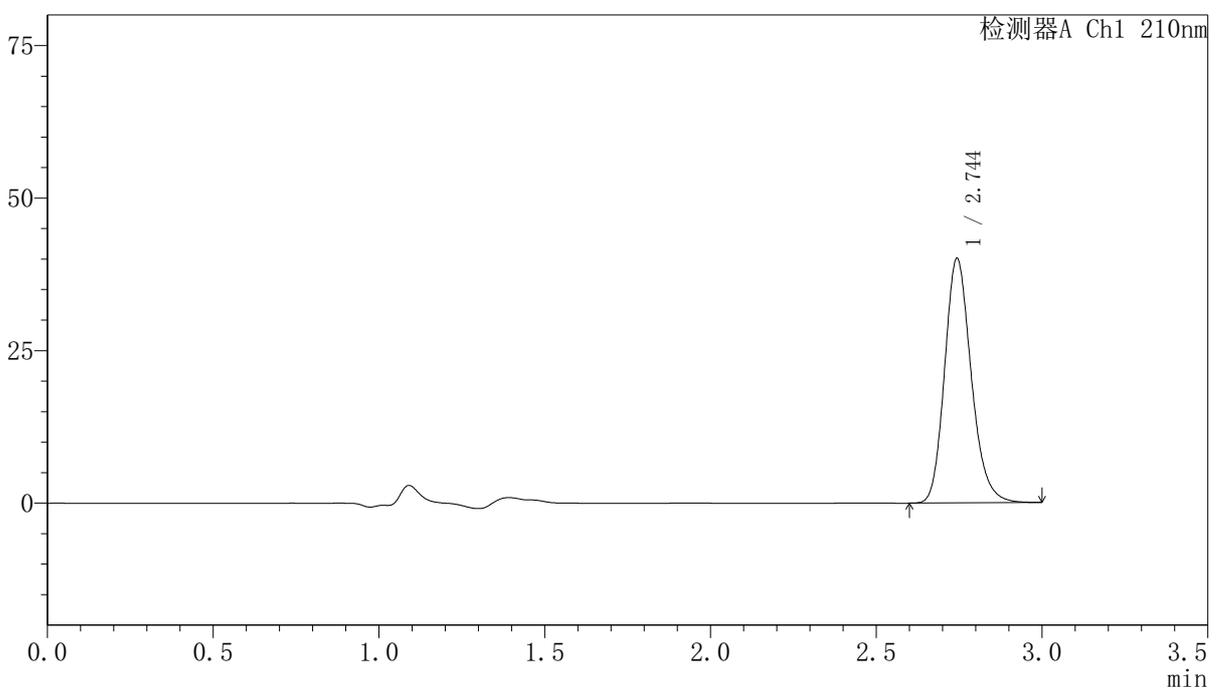
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-204-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	223927	39953	100.000	5718	1.190	--
总计		223927	39953	100.000			

图202

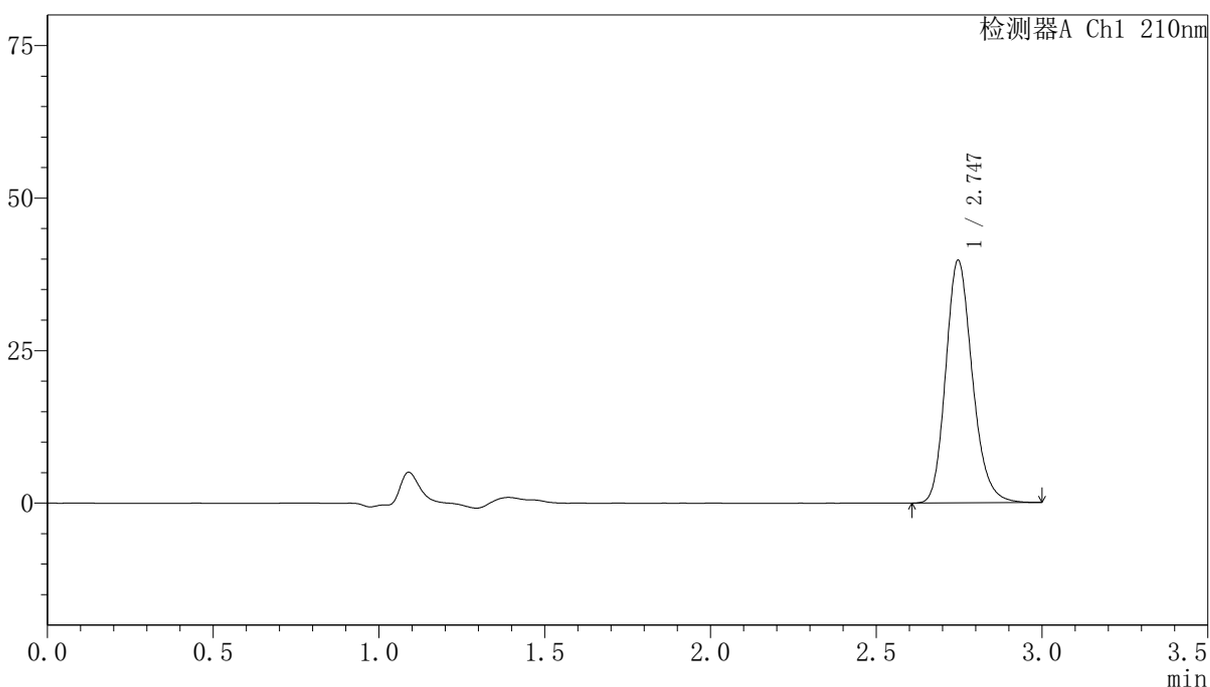
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-205-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	222495	39762	100.000	5720	1.189	--
总计		222495	39762	100.000			

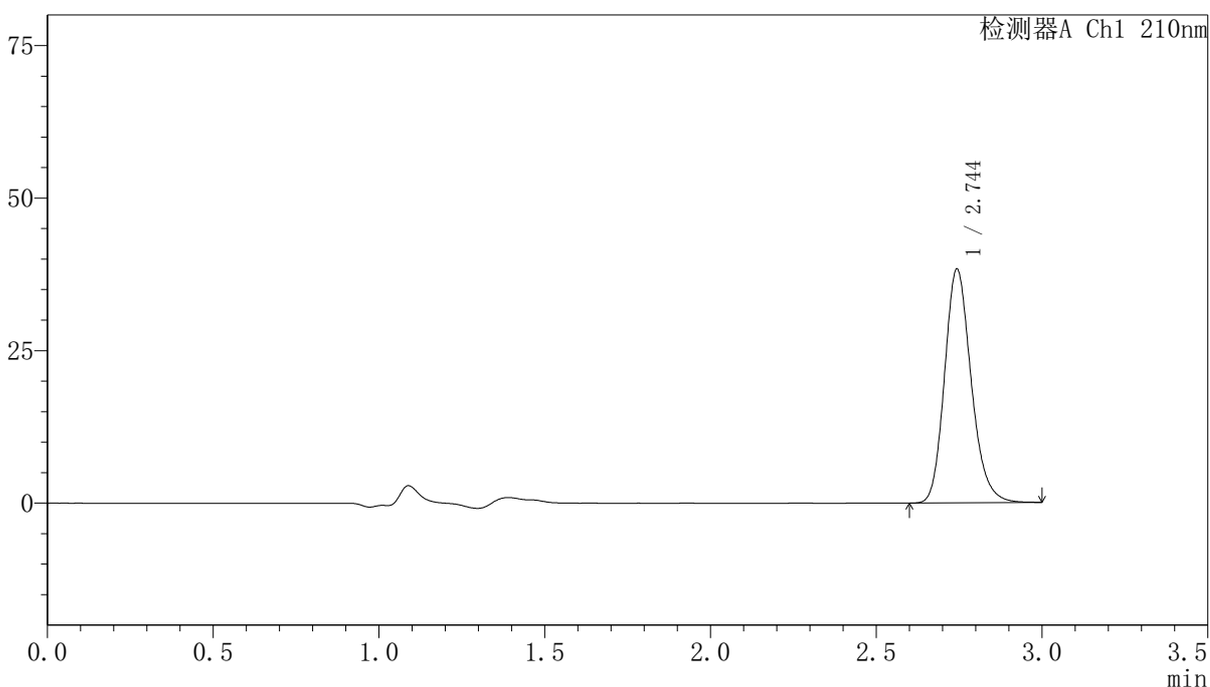
图203

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-206-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	214287	38197	100.000	5712	1.188	--
总计		214287	38197	100.000			

图204

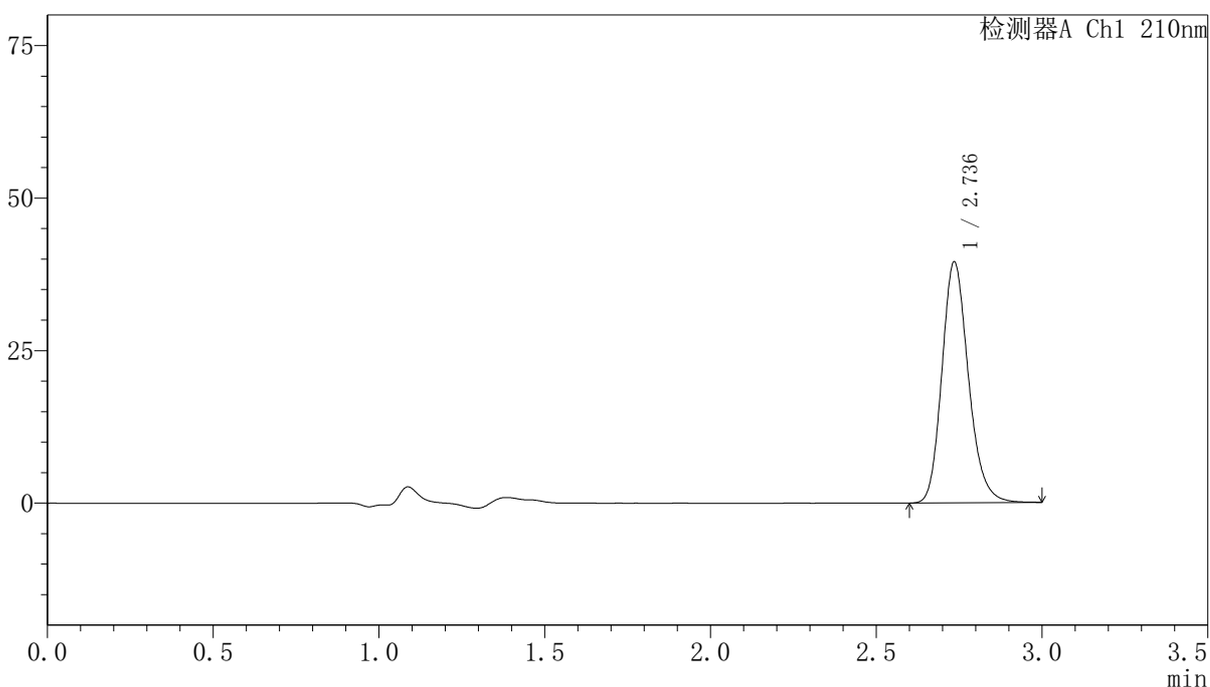
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-207-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	220241	39402	100.000	5725	1.190	--
总计		220241	39402	100.000			

图205

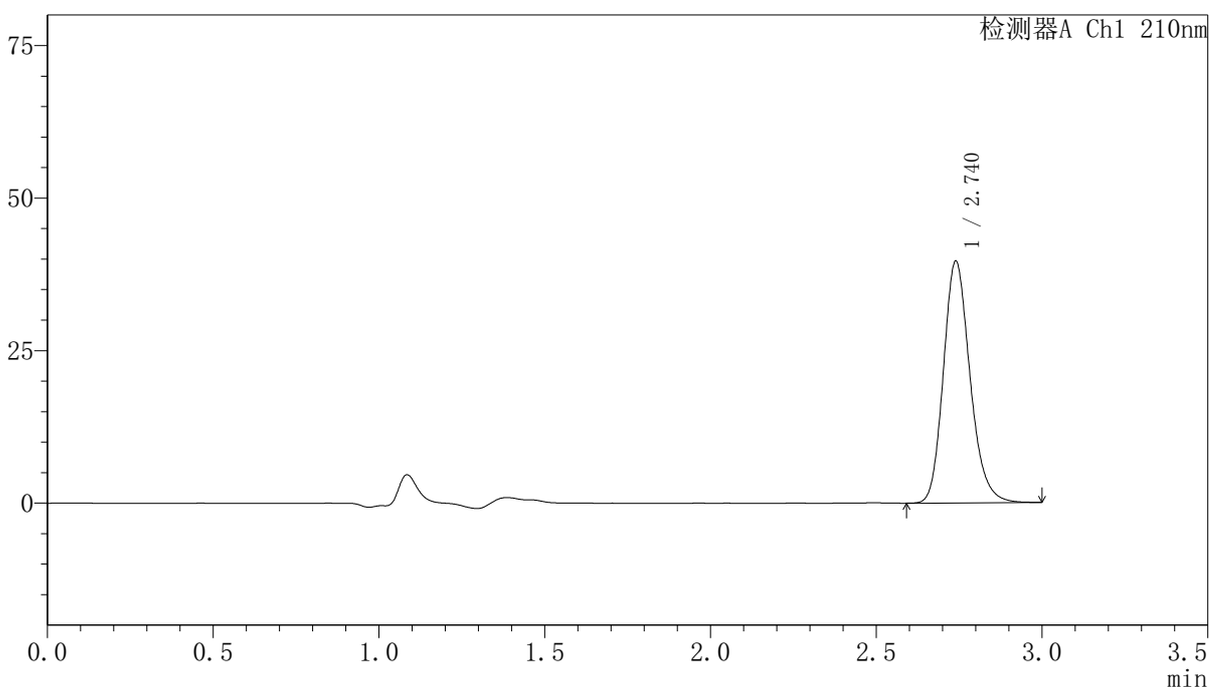
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-208-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	221608	39588	100.000	5708	1.190	--
总计		221608	39588	100.000			

图206

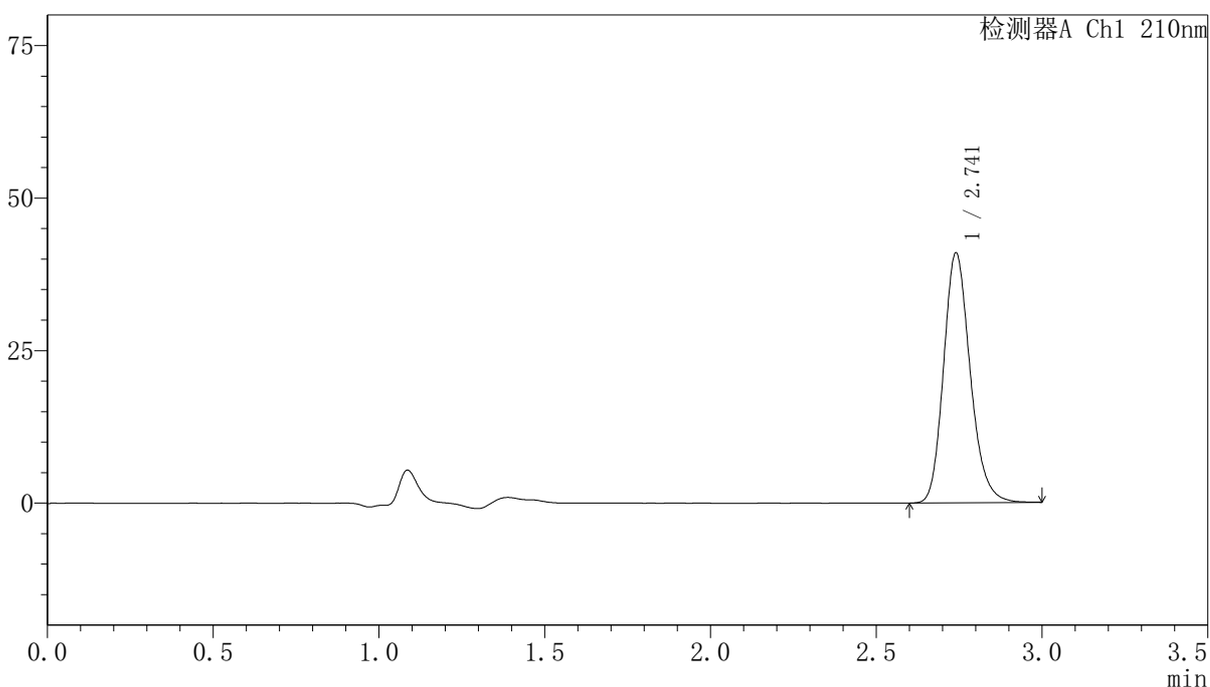
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-209-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	229303	40891	100.000	5692	1.190	--
总计		229303	40891	100.000			

图207

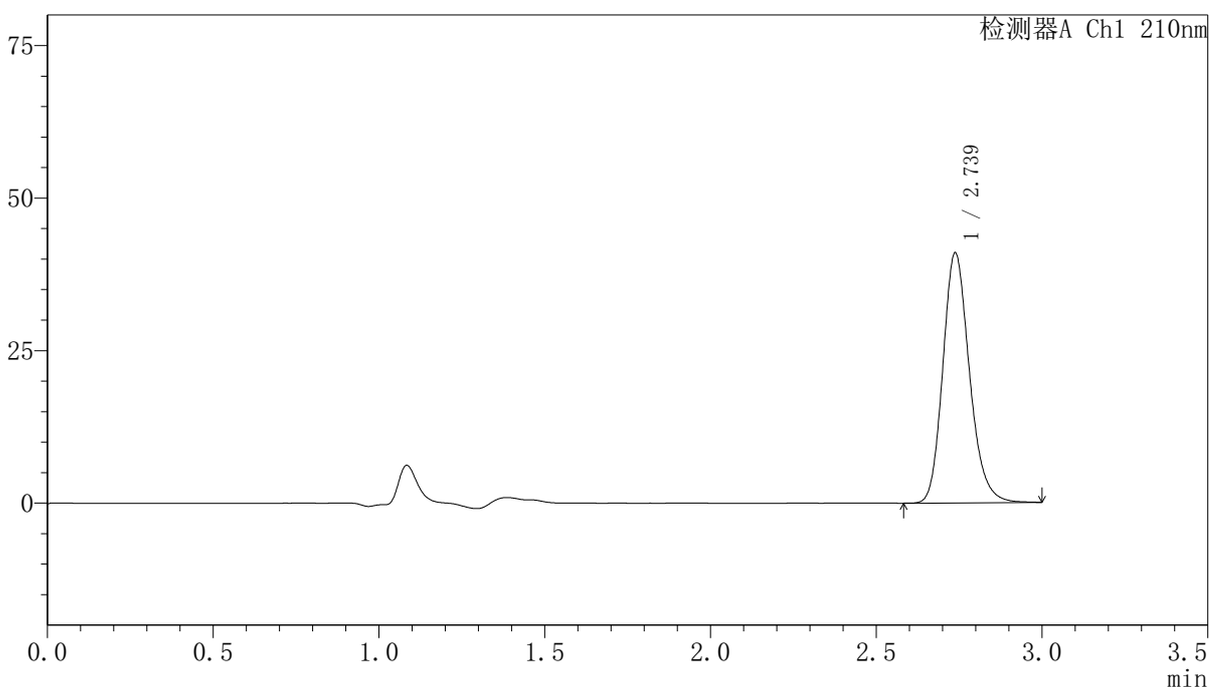
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-210-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	228719	40989	100.000	5722	1.189	--
总计		228719	40989	100.000			

图208

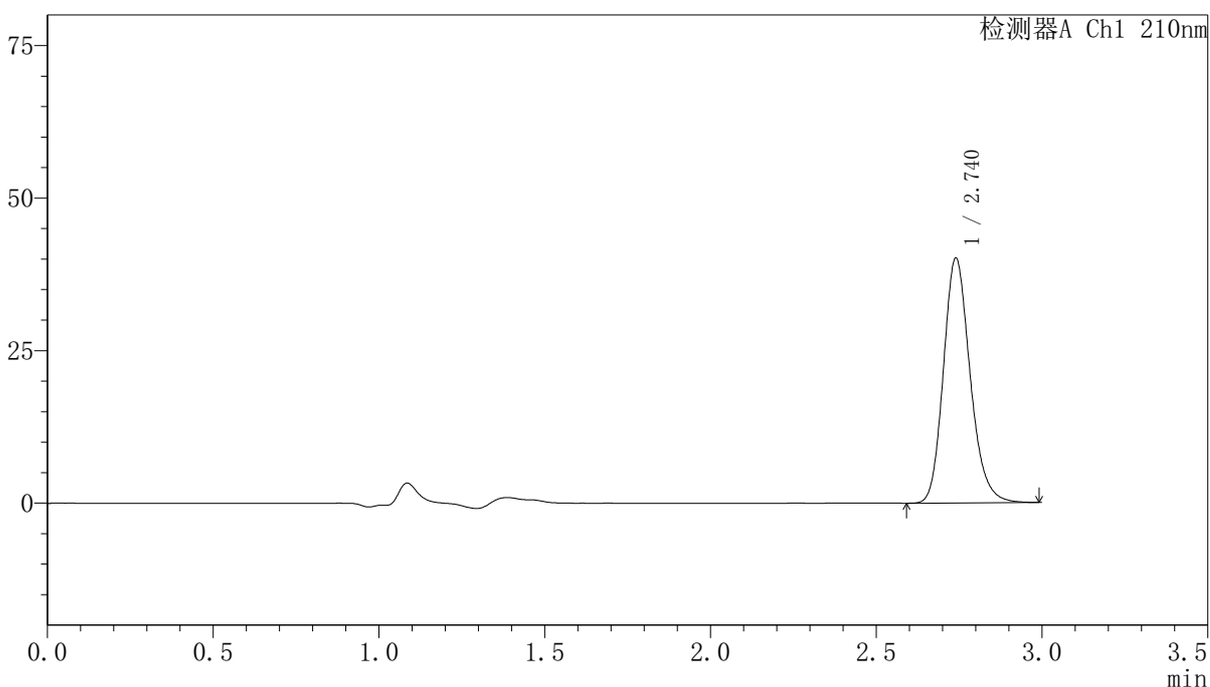
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-211-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	225076	40096	100.000	5677	1.190	--
总计		225076	40096	100.000			

图209

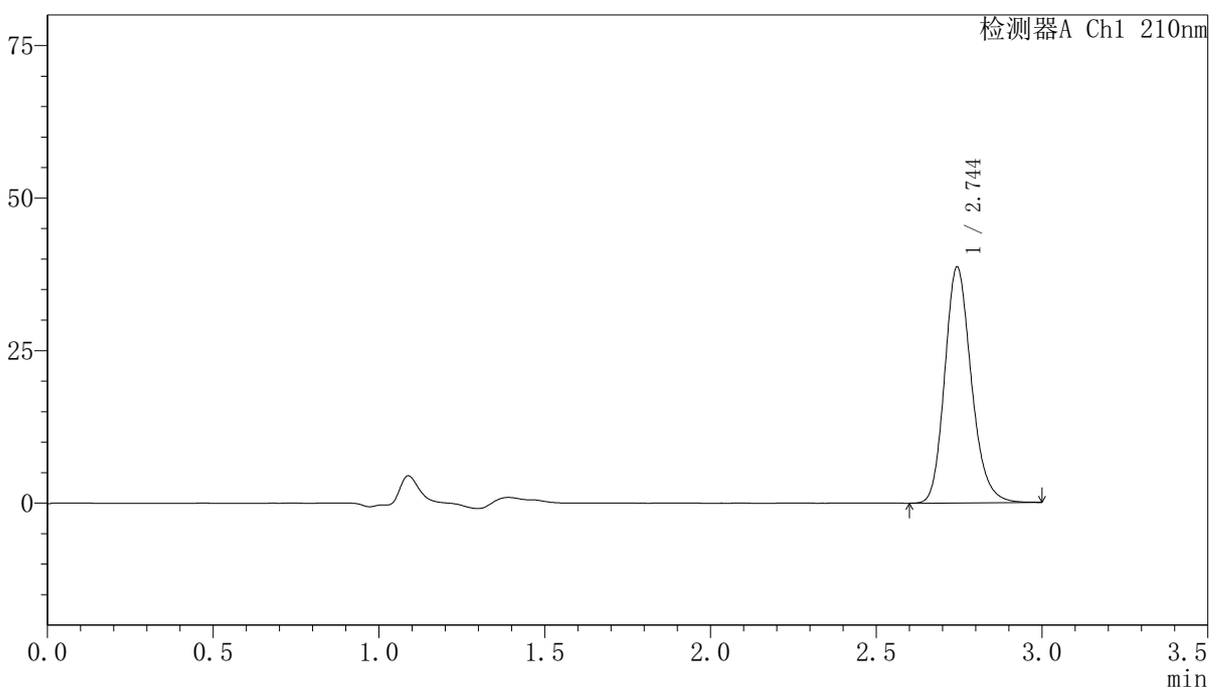
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-212-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	215895	38588	100.000	5729	1.187	--
总计		215895	38588	100.000			

图210

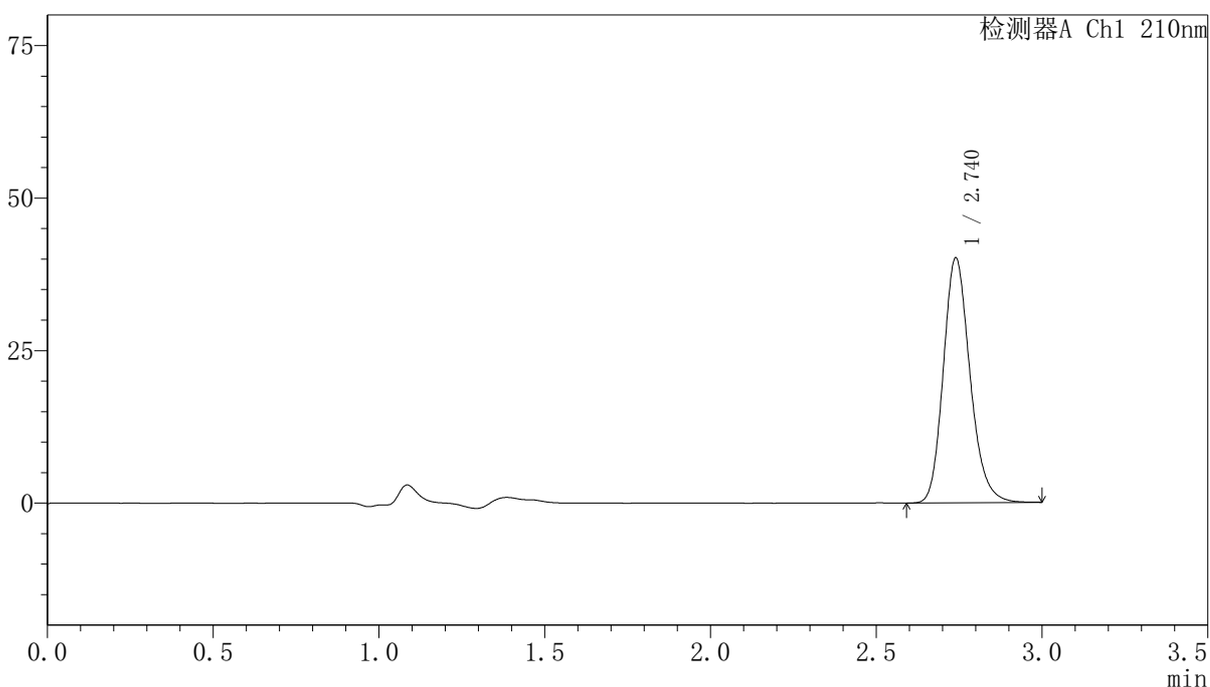
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-213-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	225341	40124	100.000	5663	1.189	--
总计		225341	40124	100.000			

图211

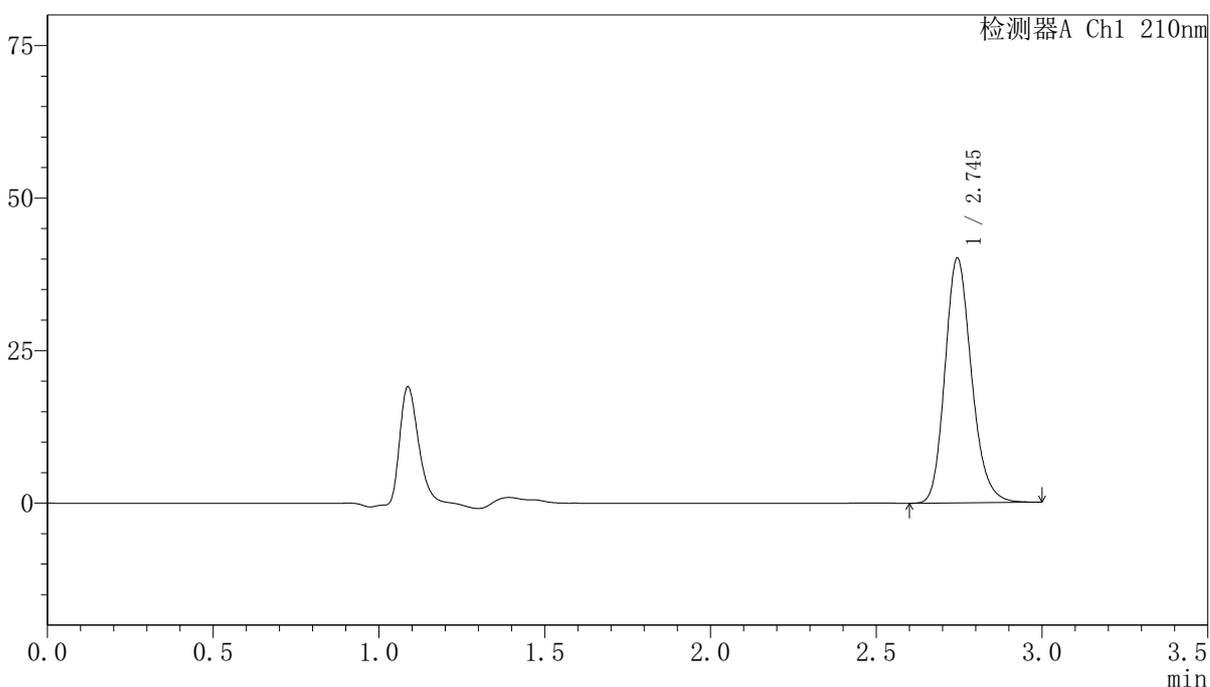
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-214-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	223996	40106	100.000	5741	1.187	--
总计		223996	40106	100.000			

图212

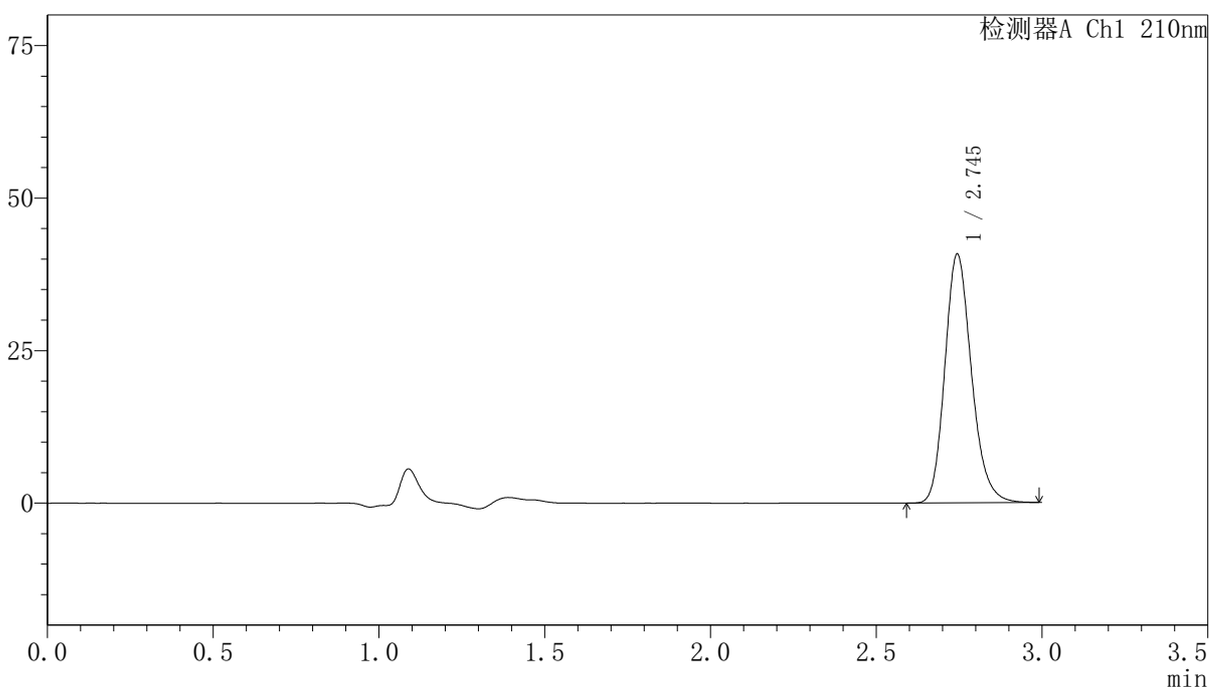
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-215-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyqj-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	228173	40713	100.000	5703	1.190	--
总计		228173	40713	100.000			

图213

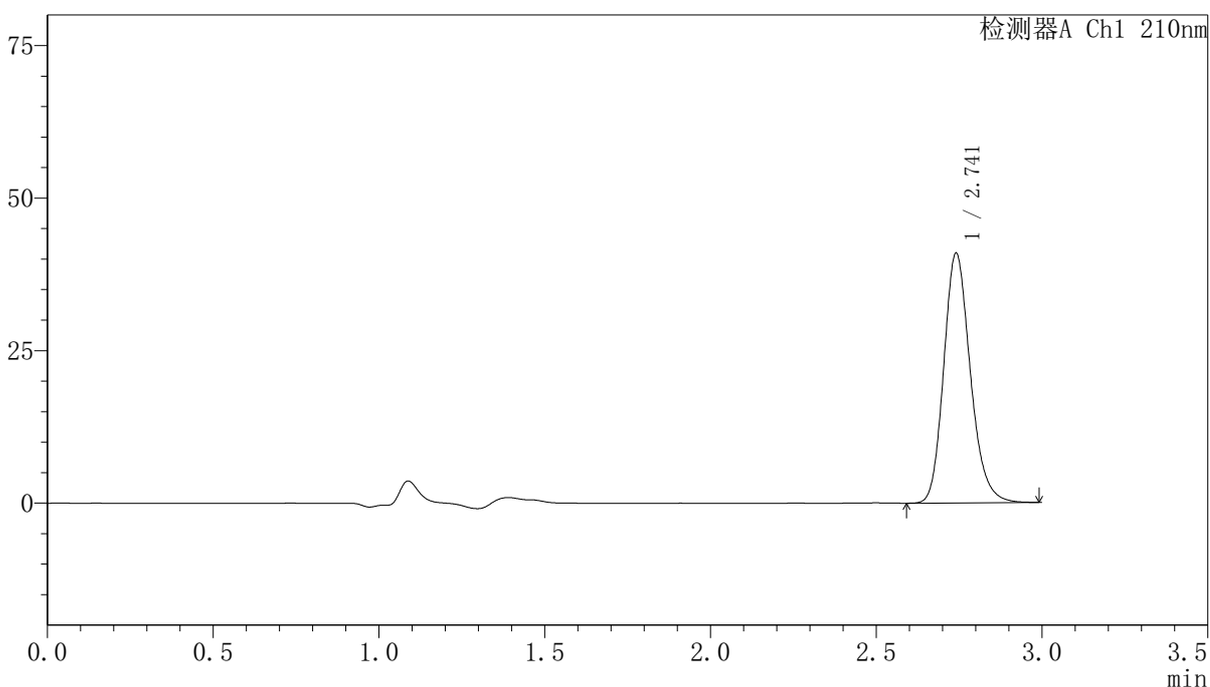
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-216-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	228566	40819	100.000	5717	1.190	--
总计		228566	40819	100.000			

图214

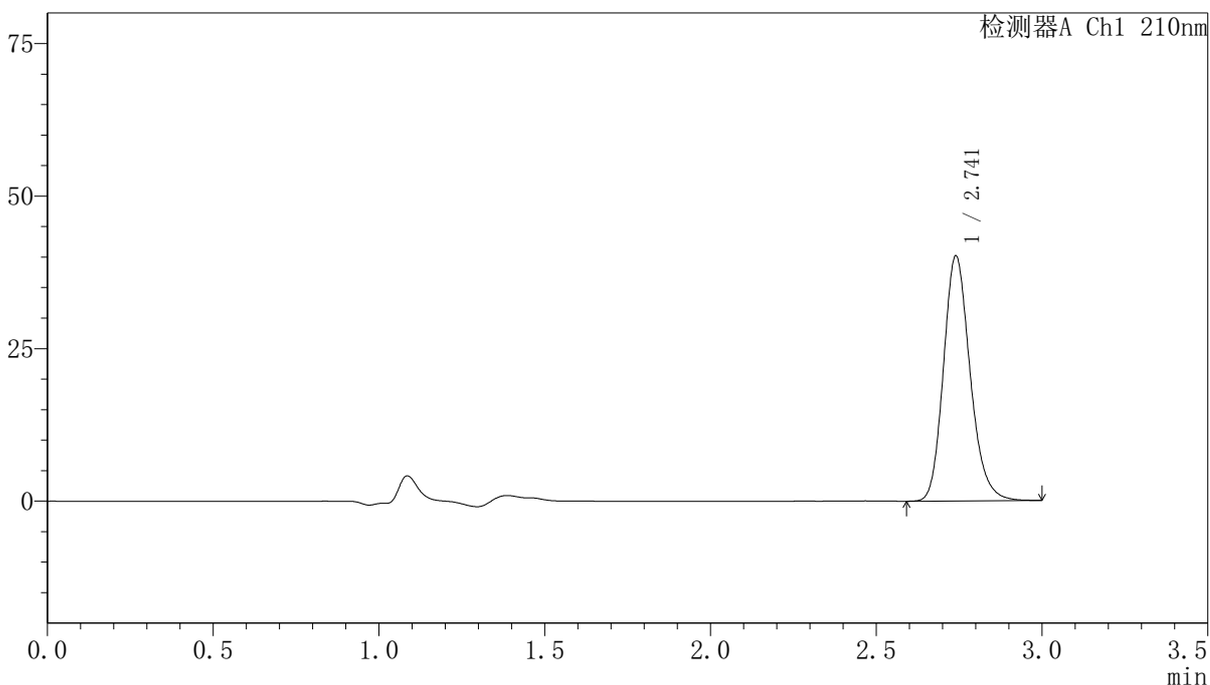
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-217-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	224744	40108	100.000	5698	1.189	--
总计		224744	40108	100.000			

图215

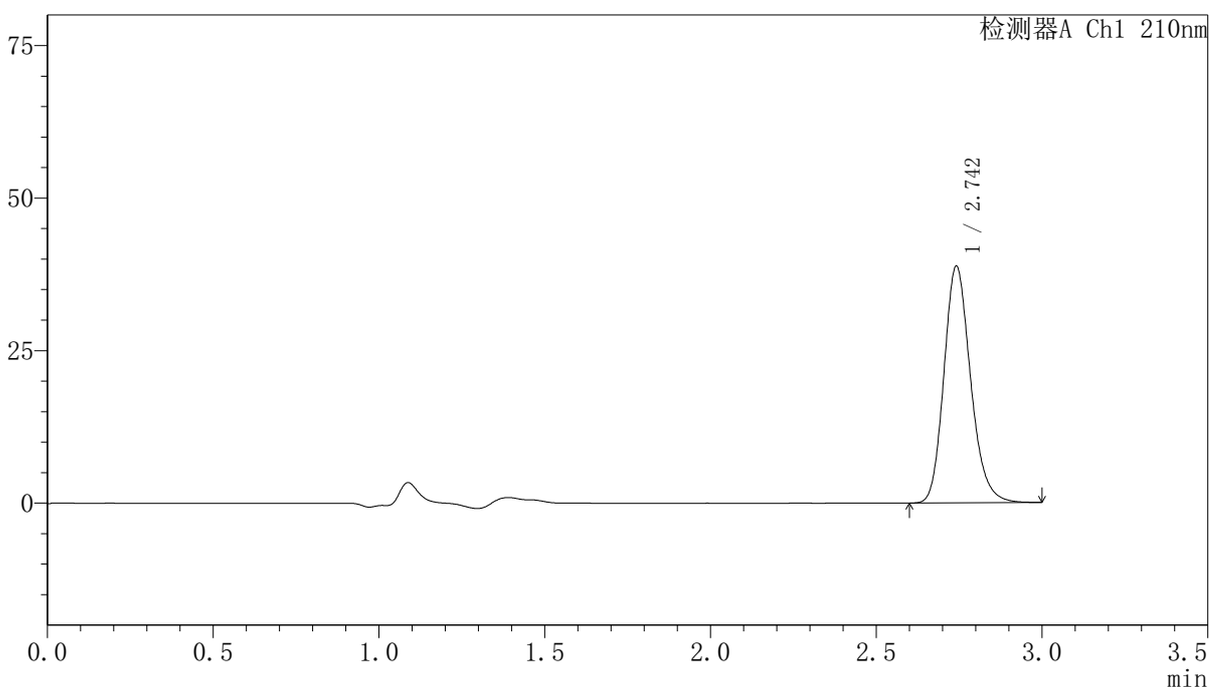
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-30/28-218-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	217310	38628	100.000	5694	1.189	--
总计		217310	38628	100.000			

图216

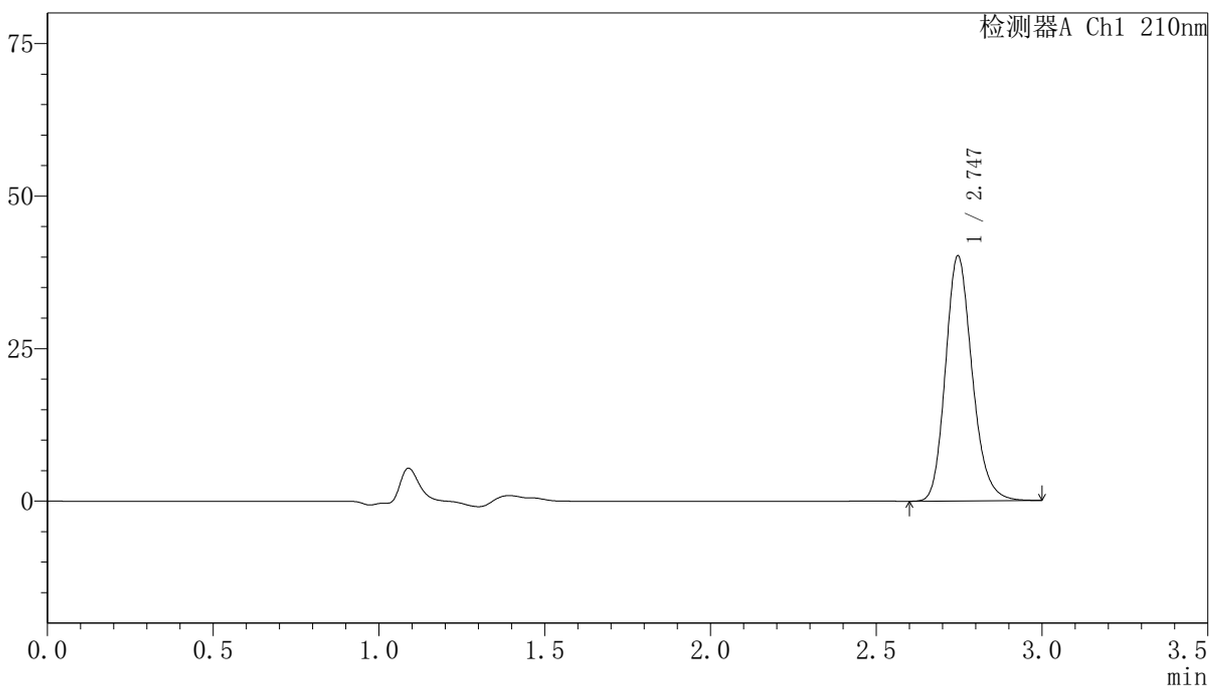
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-219-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	225095	40192	100.000	5705	1.187	--
总计		225095	40192	100.000			

图217

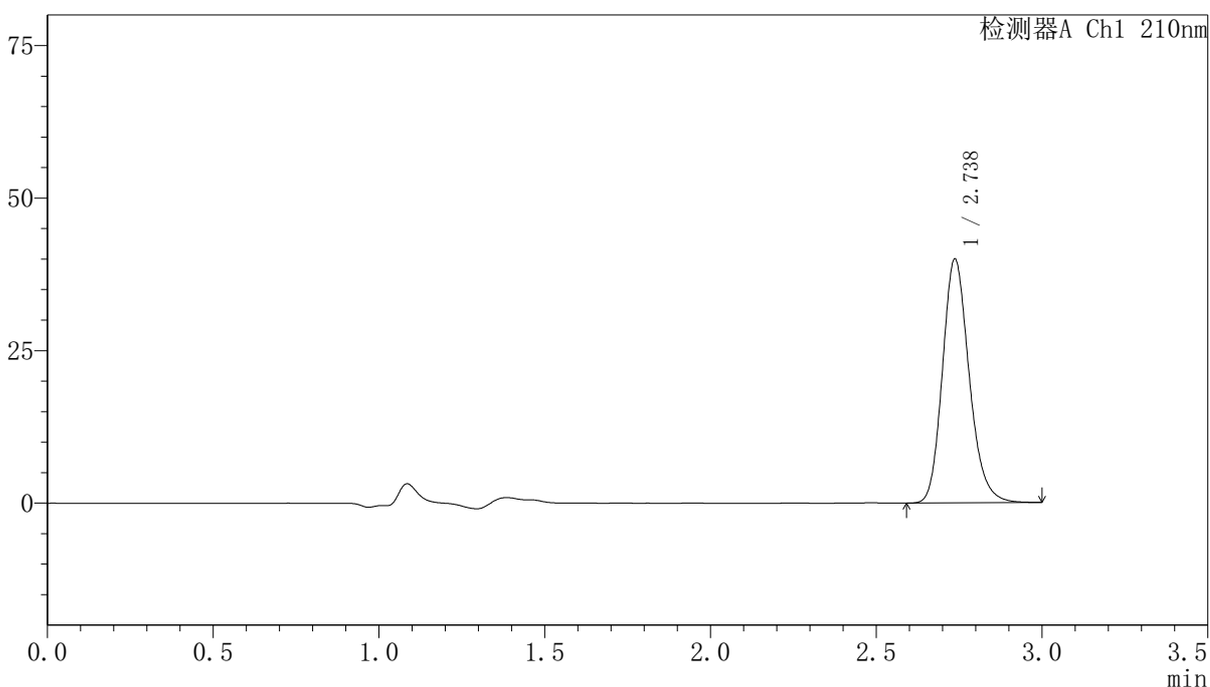
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-220-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyqj-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 04:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	224088	39984	100.000	5659	1.188	--
总计		224088	39984	100.000			

图218

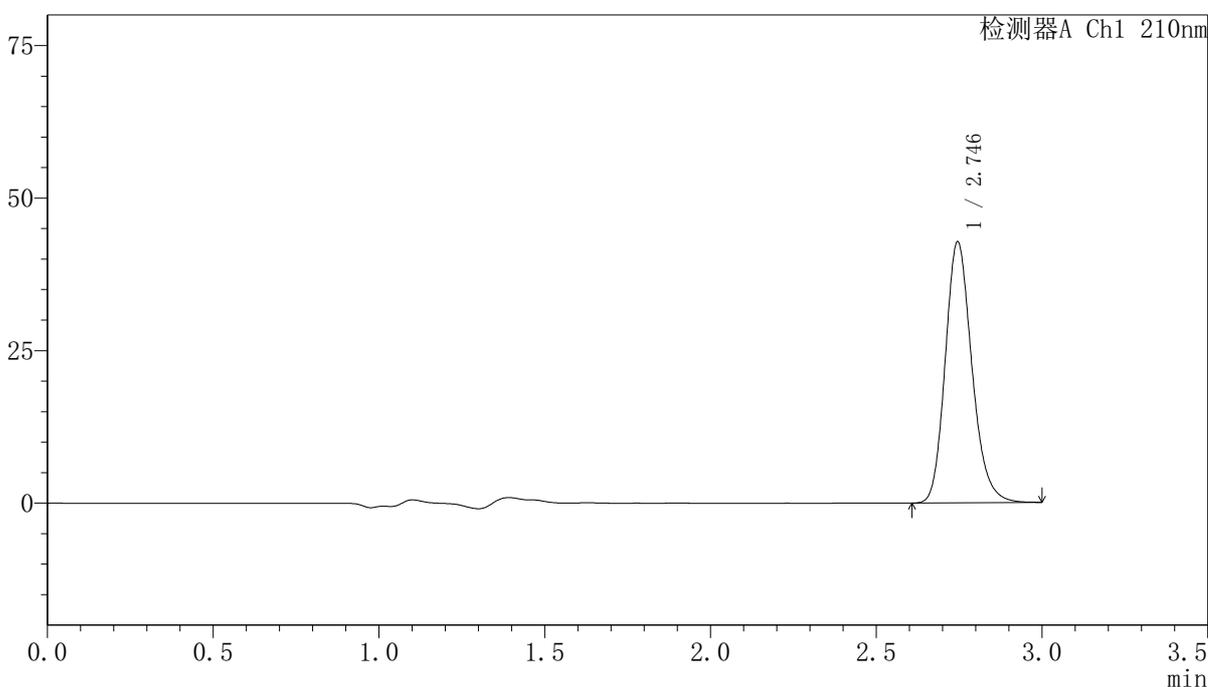
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-221-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 05:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	239662	42794	100.000	5705	1.188	--
总计		239662	42794	100.000			

图219

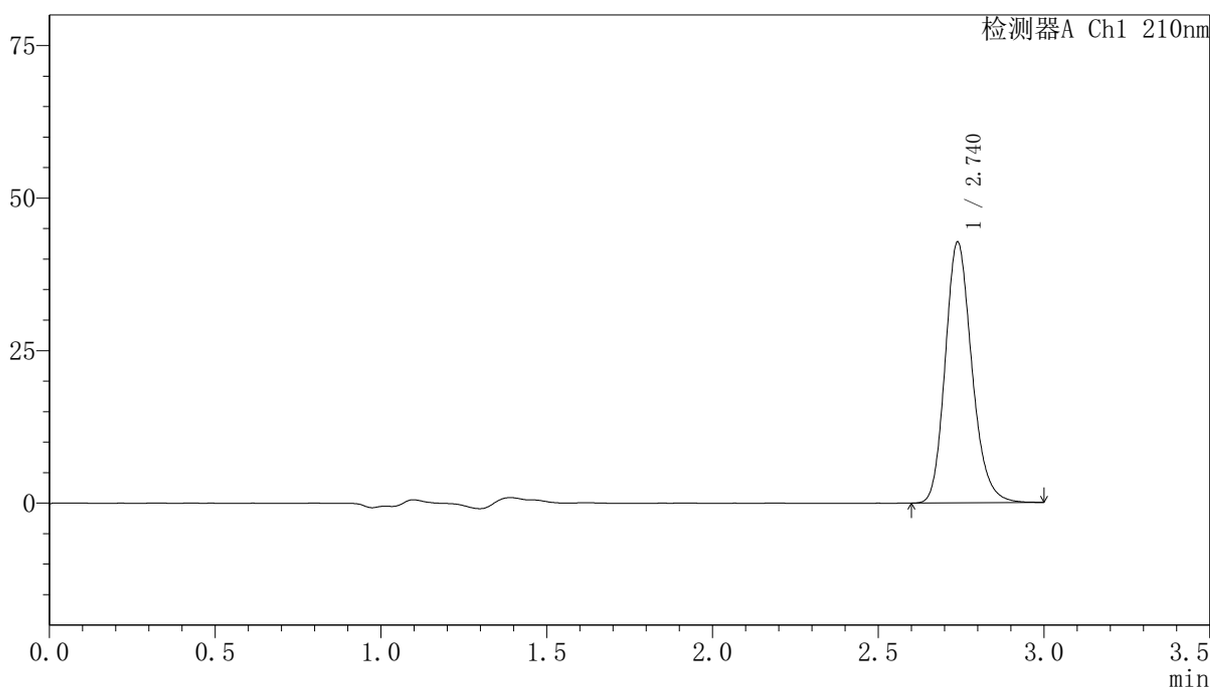
YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-30/28-222-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-nyx-jf50z-btyq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251022-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 05:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	239410	42741	100.000	5689	1.189	--
总计		239410	42741	100.000			

图220

YMP-397-盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定盐酸奥洛他定口崩片HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-不同溶出仪
 对照品溶液-2-2