



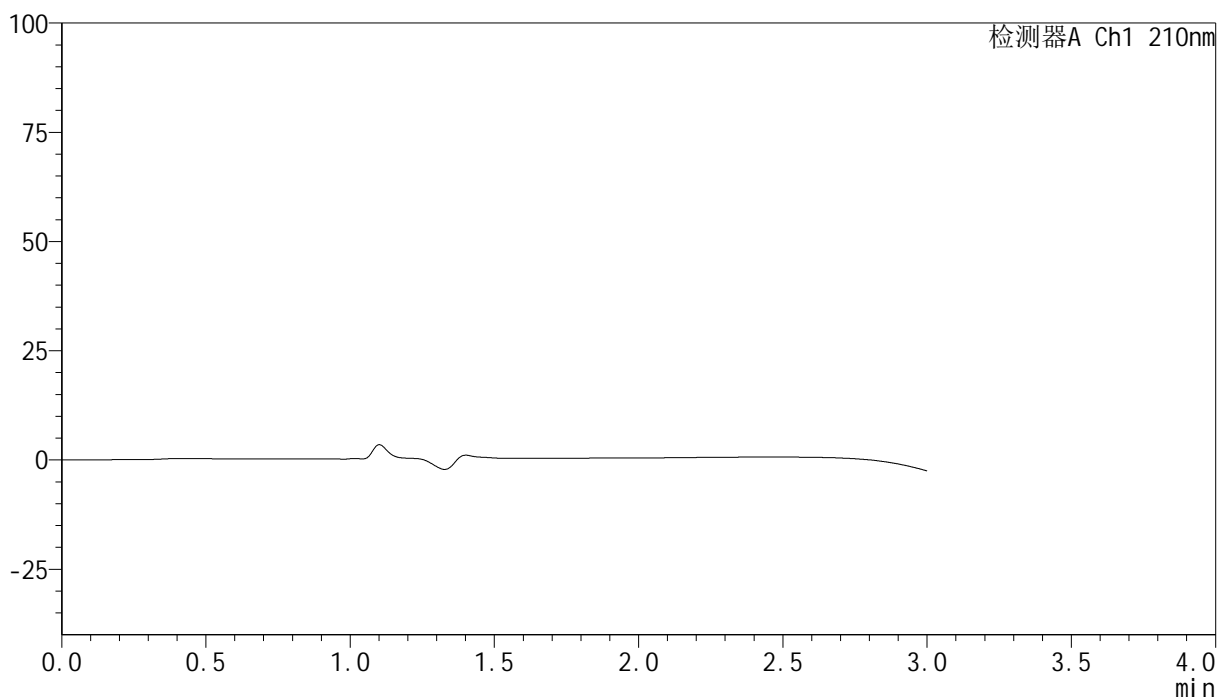
YMP-397

<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 - 0-15/26-2-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

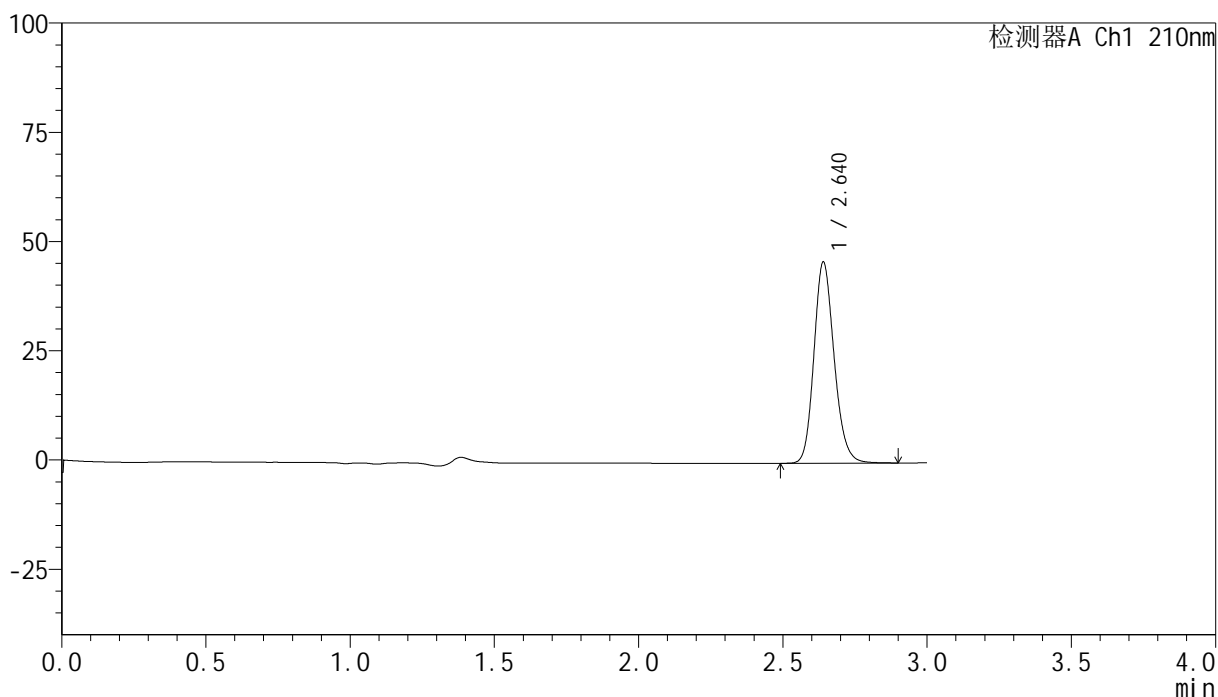
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-15/26-3-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	224661	45966	100.000	6919	1.171	--
总计		224661	45966	100.000			

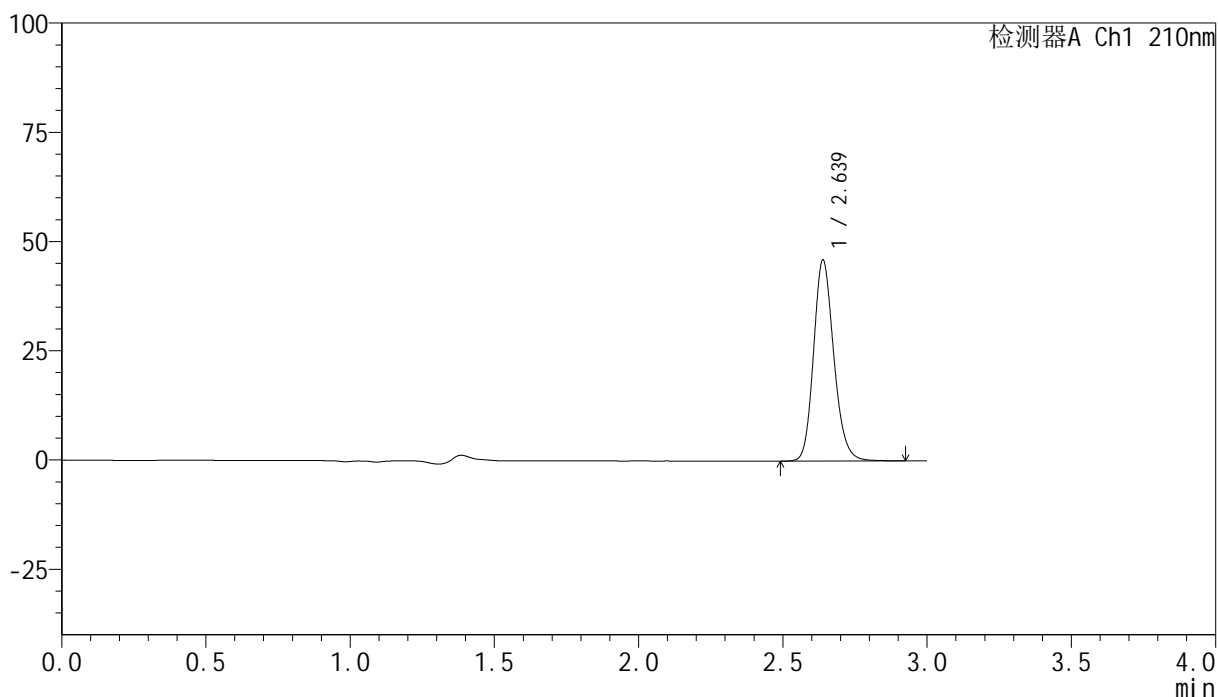
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-15/26-4-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	224976	46001	100.000	6901	1.175	--
总计		224976	46001	100.000			

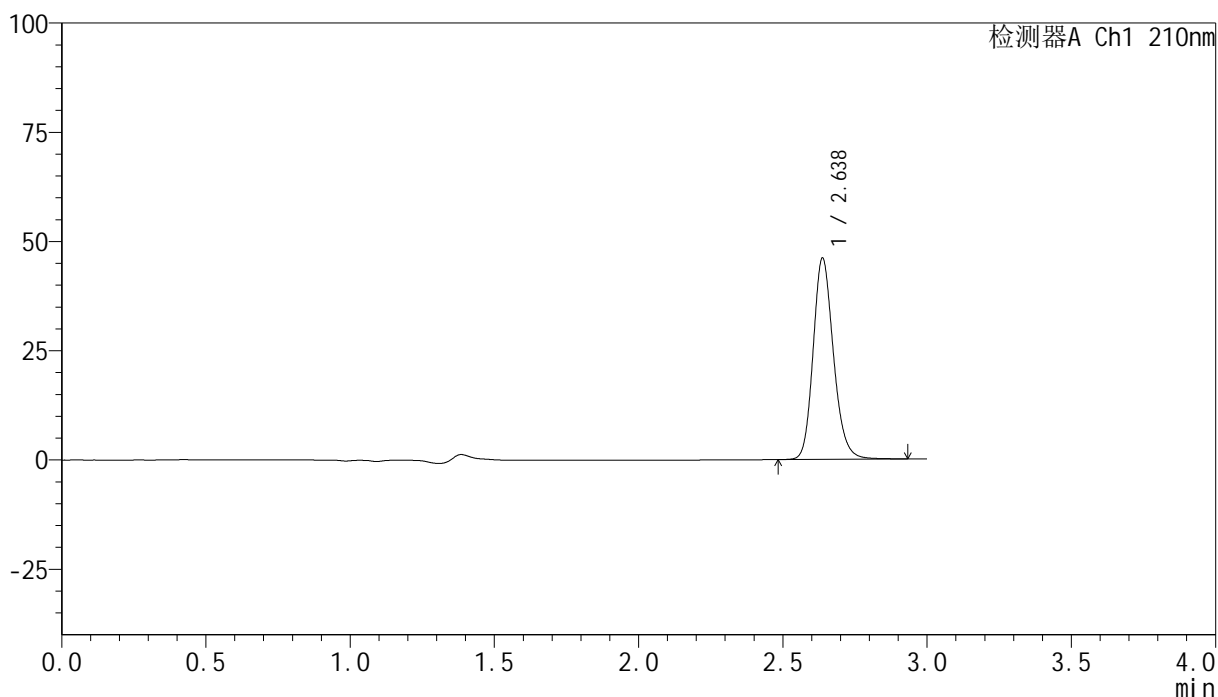
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-15/26-5-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	226212	46066	100.000	6874	1.182	--
总计		226212	46066	100.000			

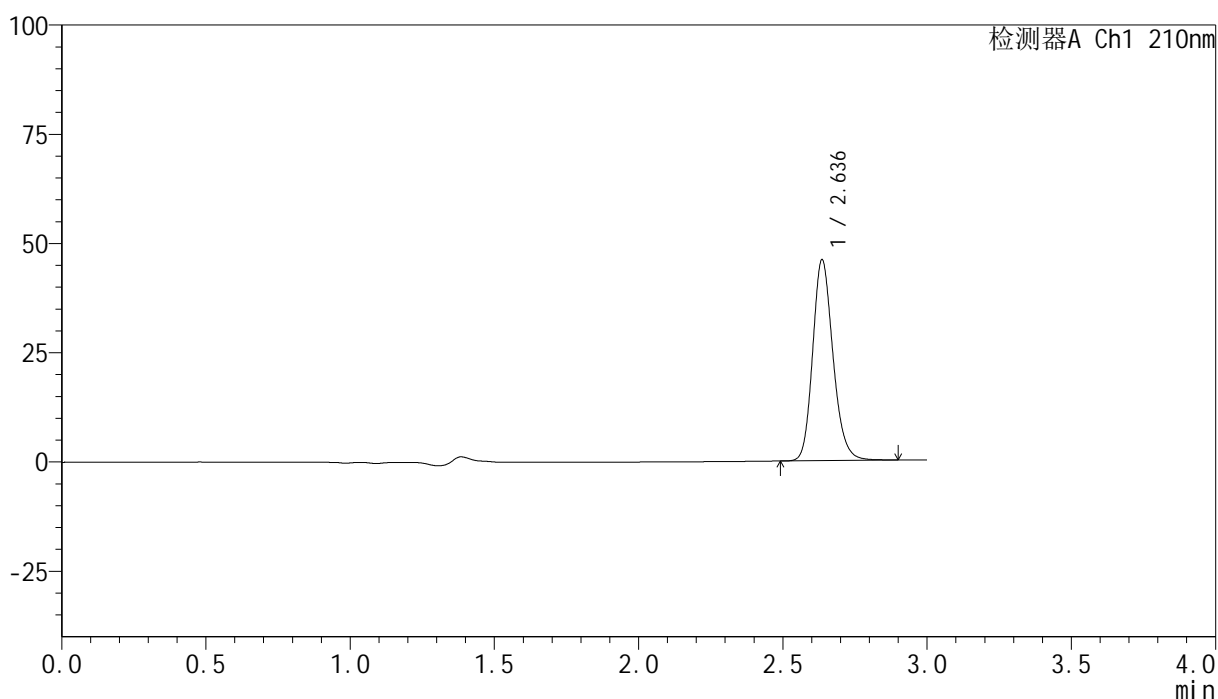
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-6-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	226019	45865	100.000	6846	1.186	--
总计		226019	45865	100.000			

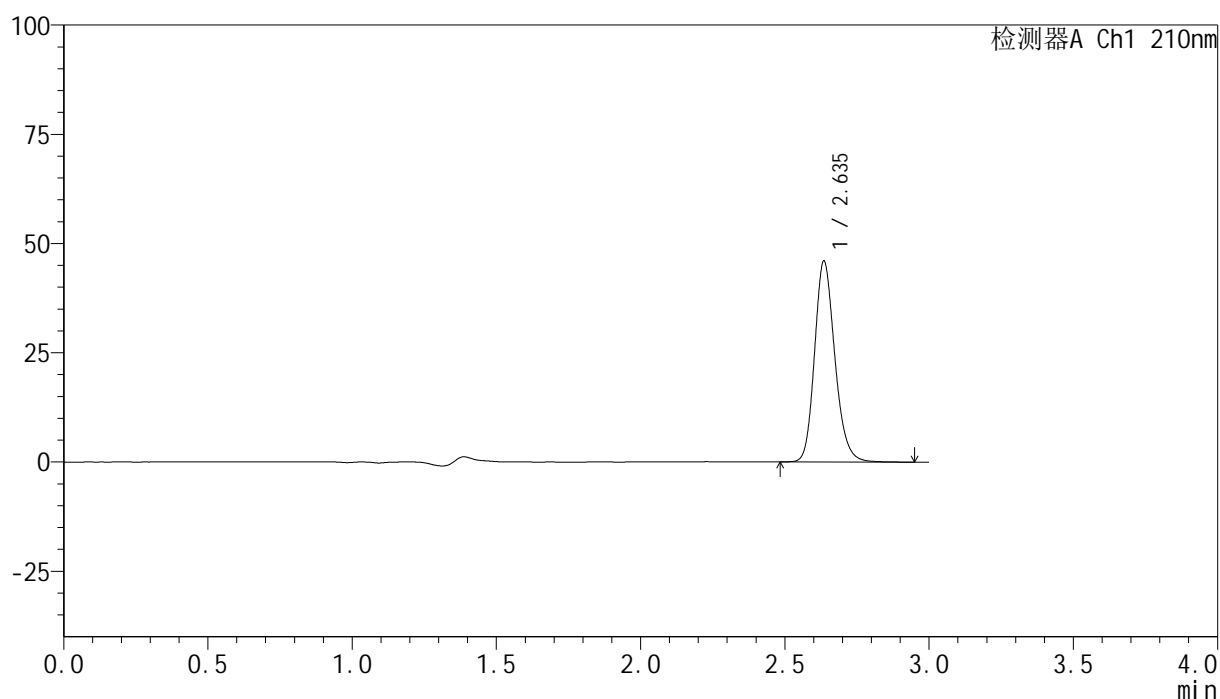
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-7-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

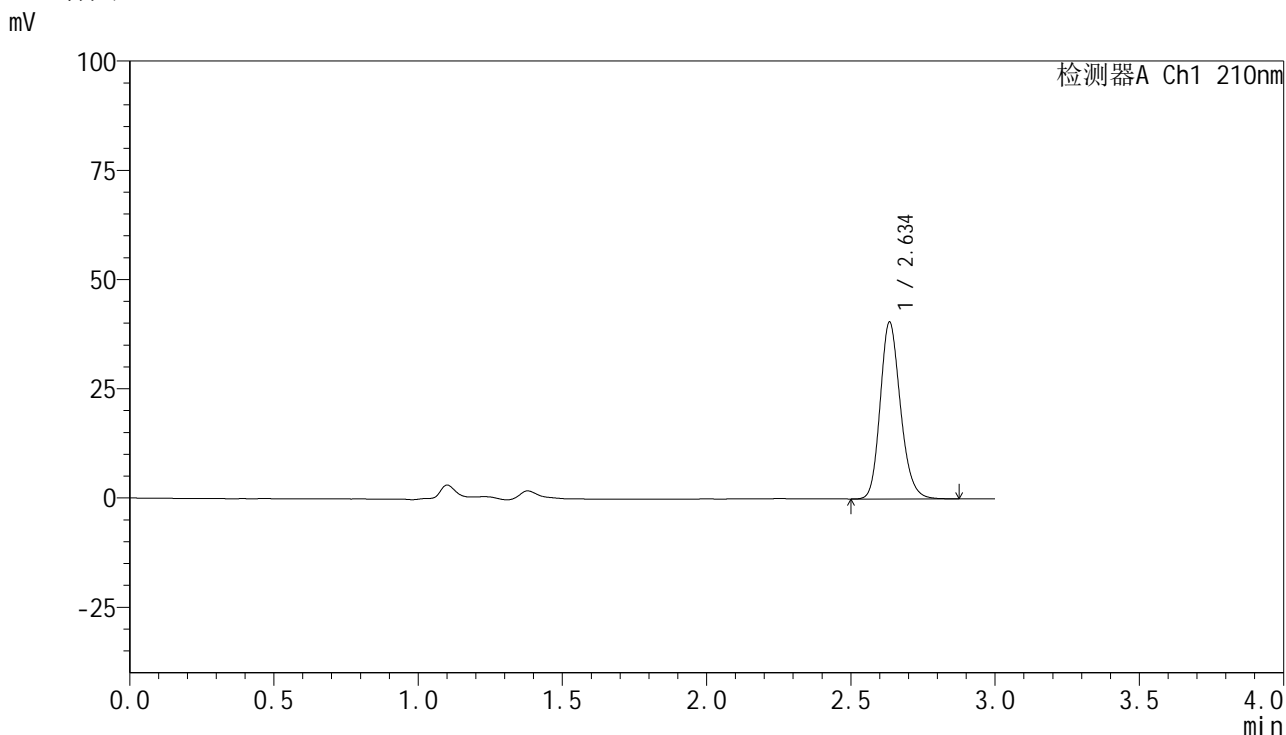
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	225656	45776	100.000	6858	1.190	--
总计		225656	45776	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001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 - 0-15/26-8-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	198406	40152	100.000	6847	1.189	--
总计		198406	40152	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



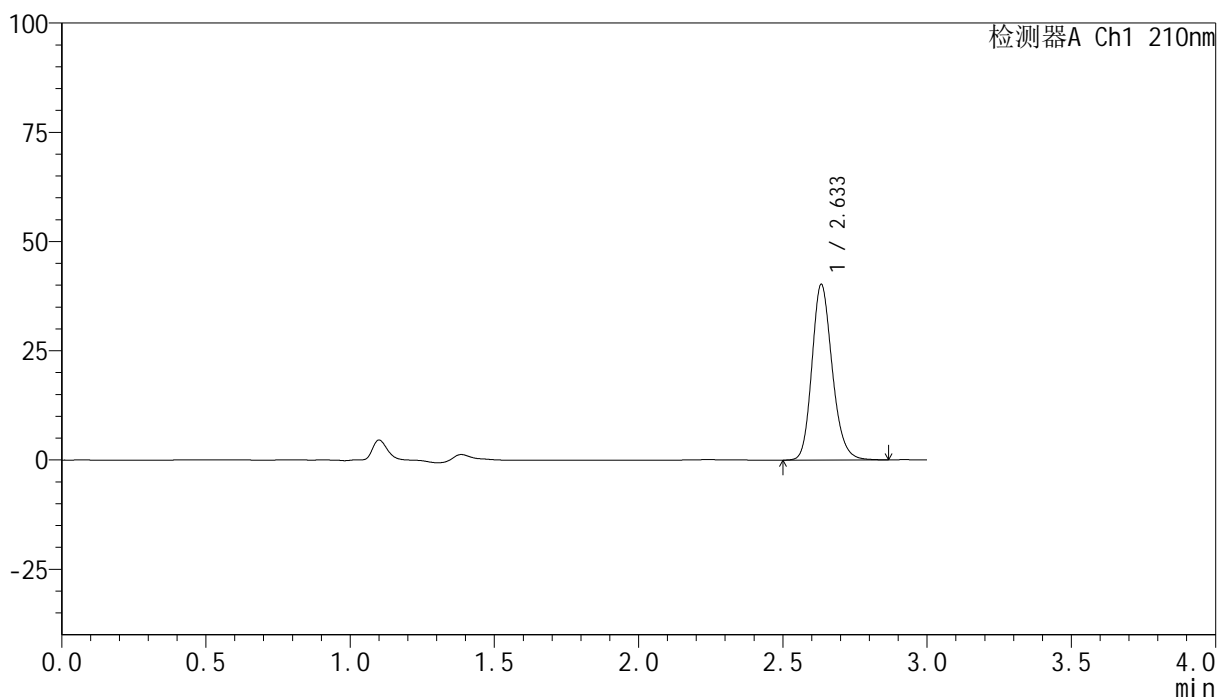
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-9-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	197079	40017	100.000	6846	1.191	--
总计		197079	40017	100.000			

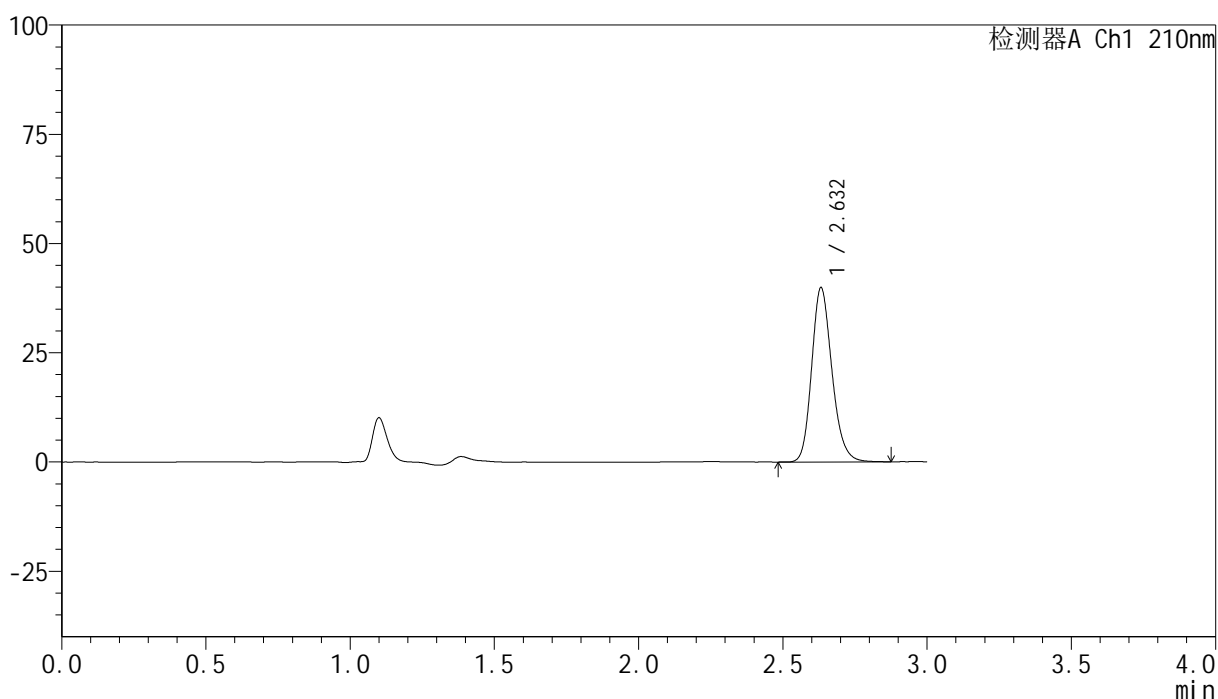
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-10-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	195433	39807	100.000	6834	1.194	--
总计		195433	39807	100.000			

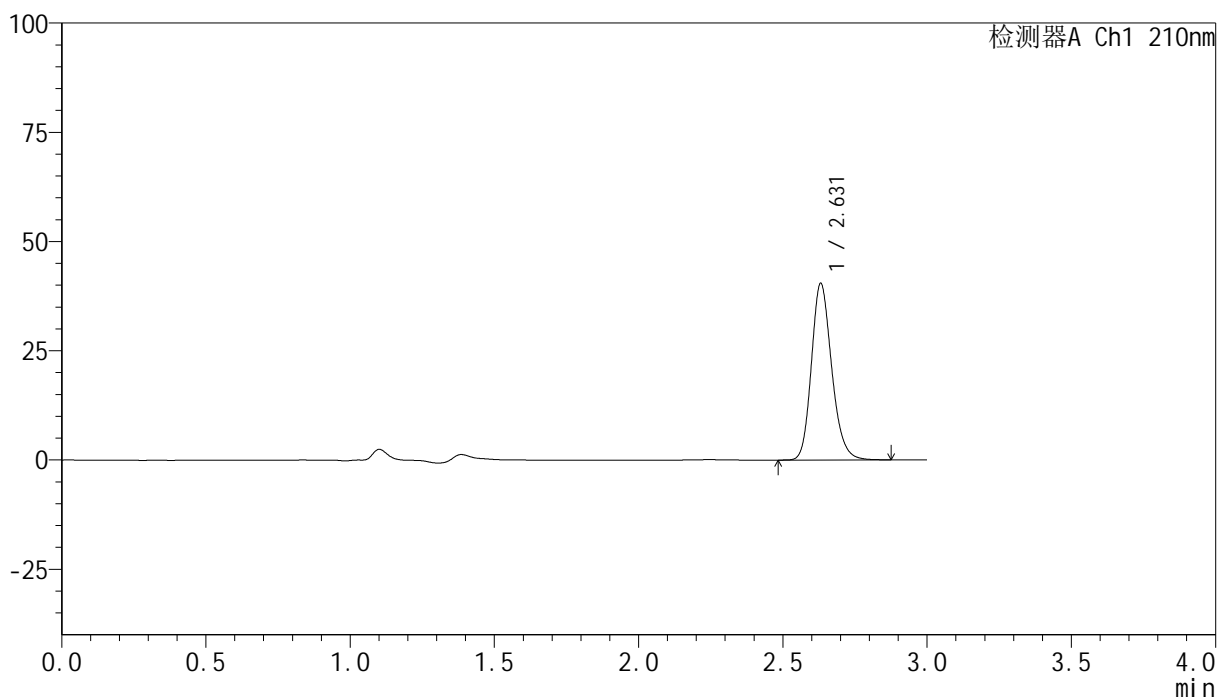
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-11-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	198249	40401	100.000	6831	1.194	--
总计		198249	40401	100.000			

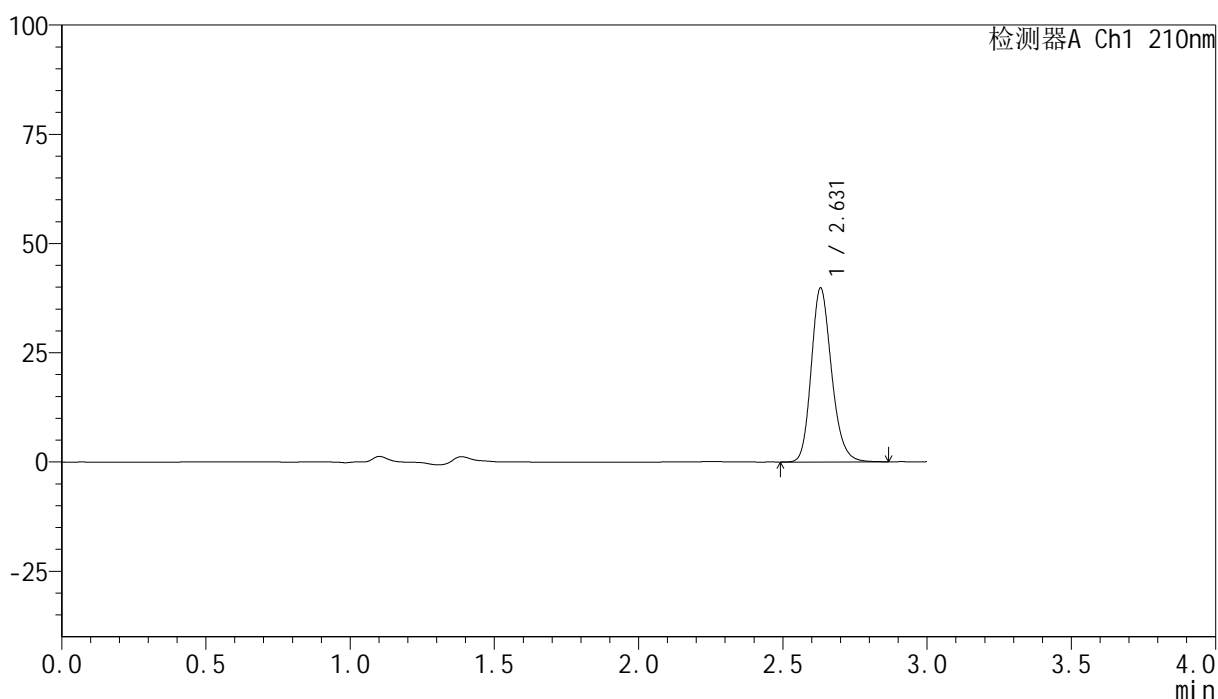
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-12-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	195186	39811	100.000	6828	1.196	--
总计		195186	39811	100.000			

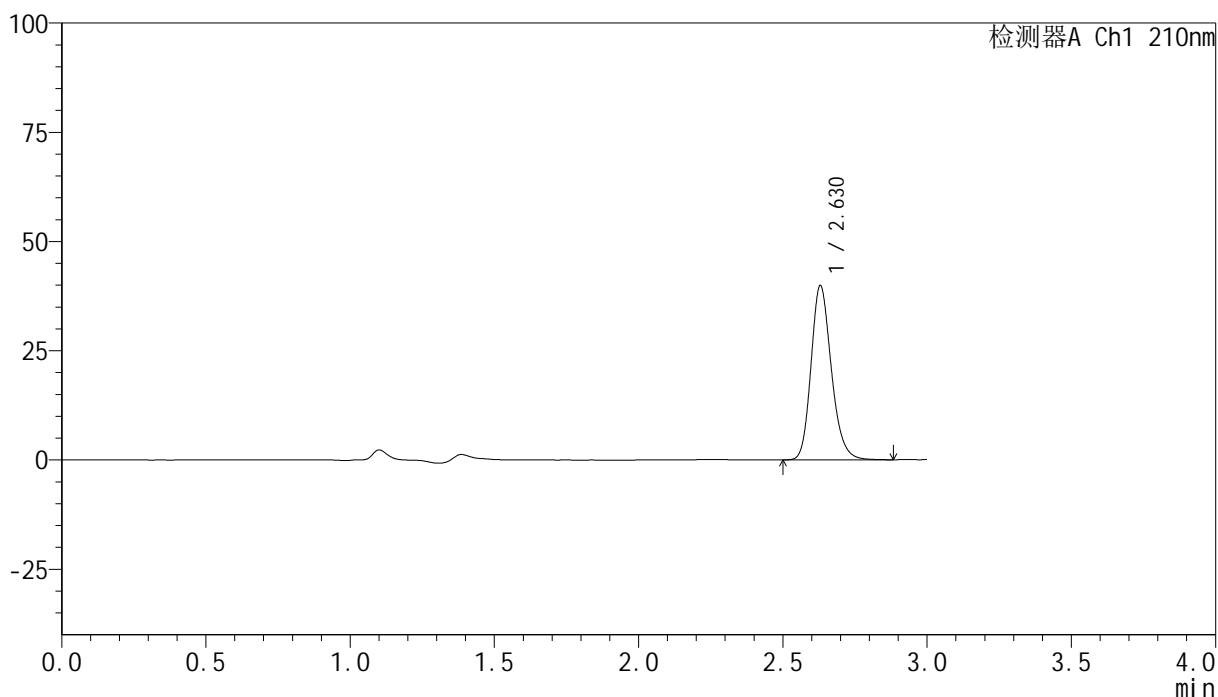
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-13-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 12:26:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	195991	39914	100.000	6817	1.200	--
总计		195991	39914	100.000			

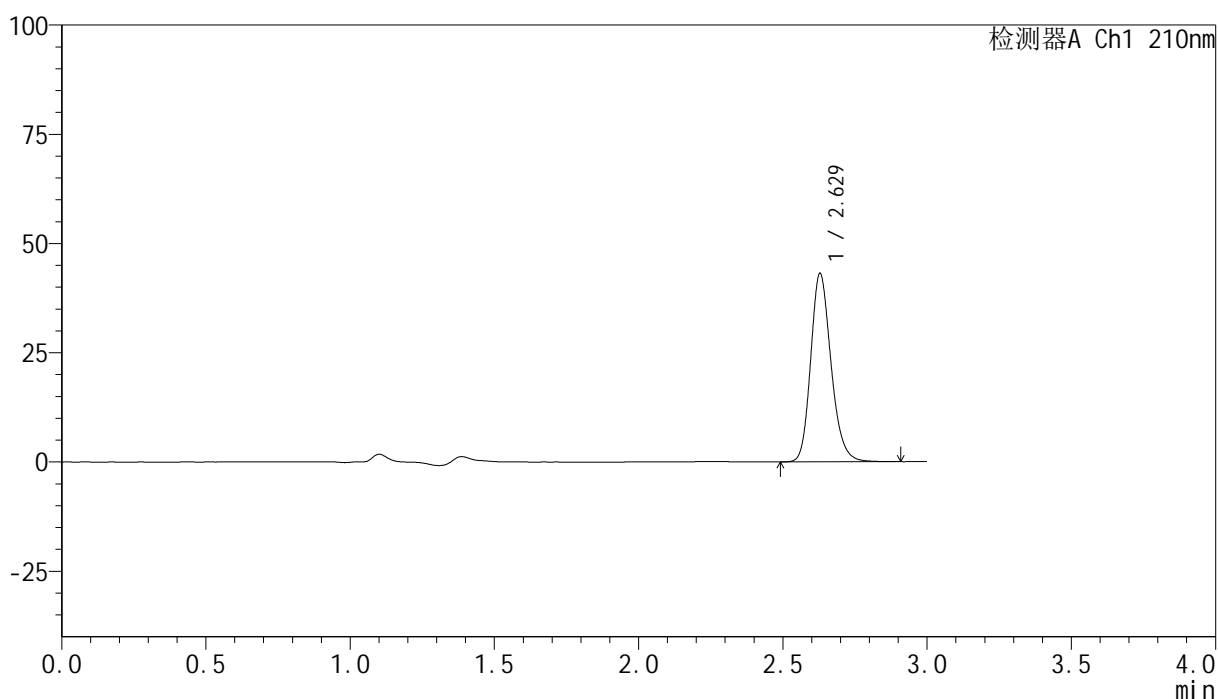
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-14-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	212145	43123	100.000	6808	1.200	--
总计		212145	43123	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



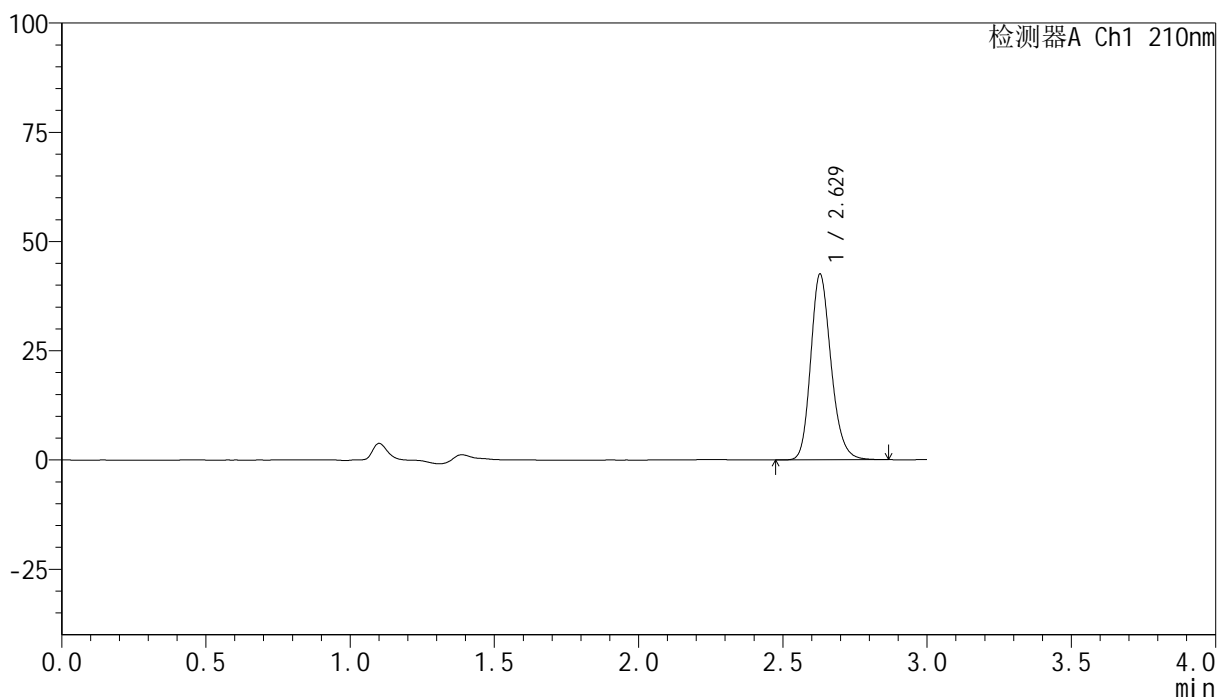
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-15-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	208863	42515	100.000	6814	1.200	--
总计		208863	42515	100.000			

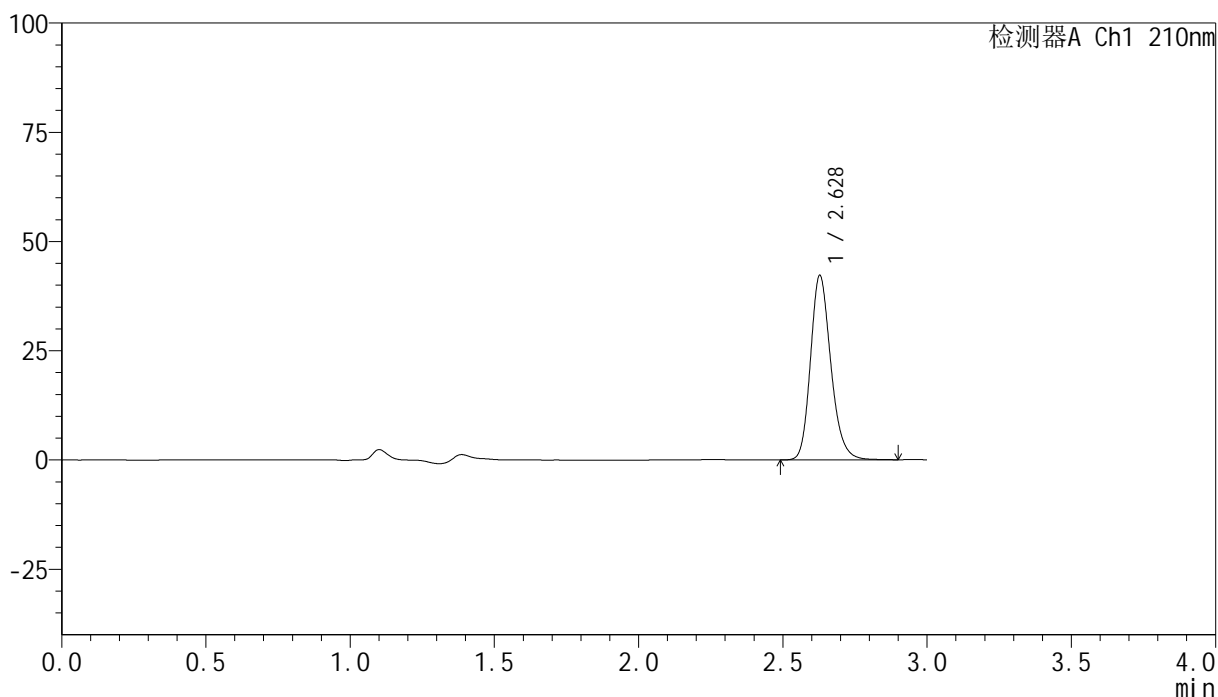
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-16-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	207964	42175	100.000	6802	1.204	--
总计		207964	42175	100.000			

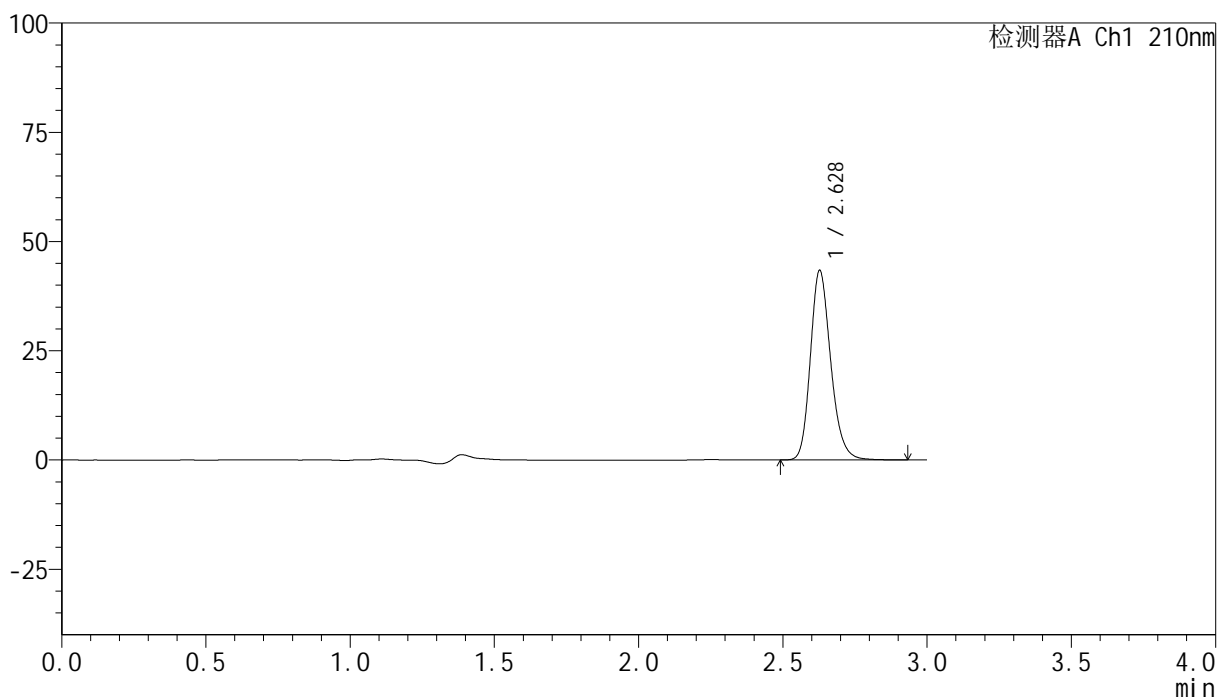
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-17-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

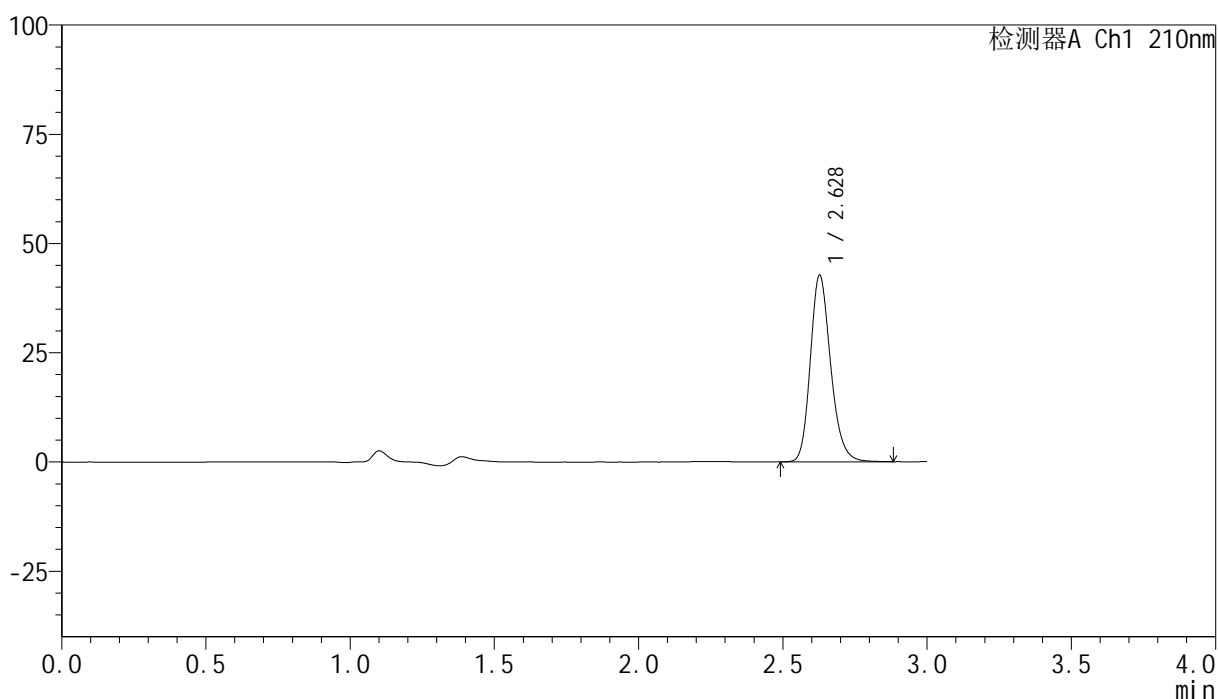
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	213342	43273	100.000	6814	1.204	--
总计		213342	43273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-18-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	210188	42604	100.000	6811	1.205	--
总计		210188	42604	100.000			

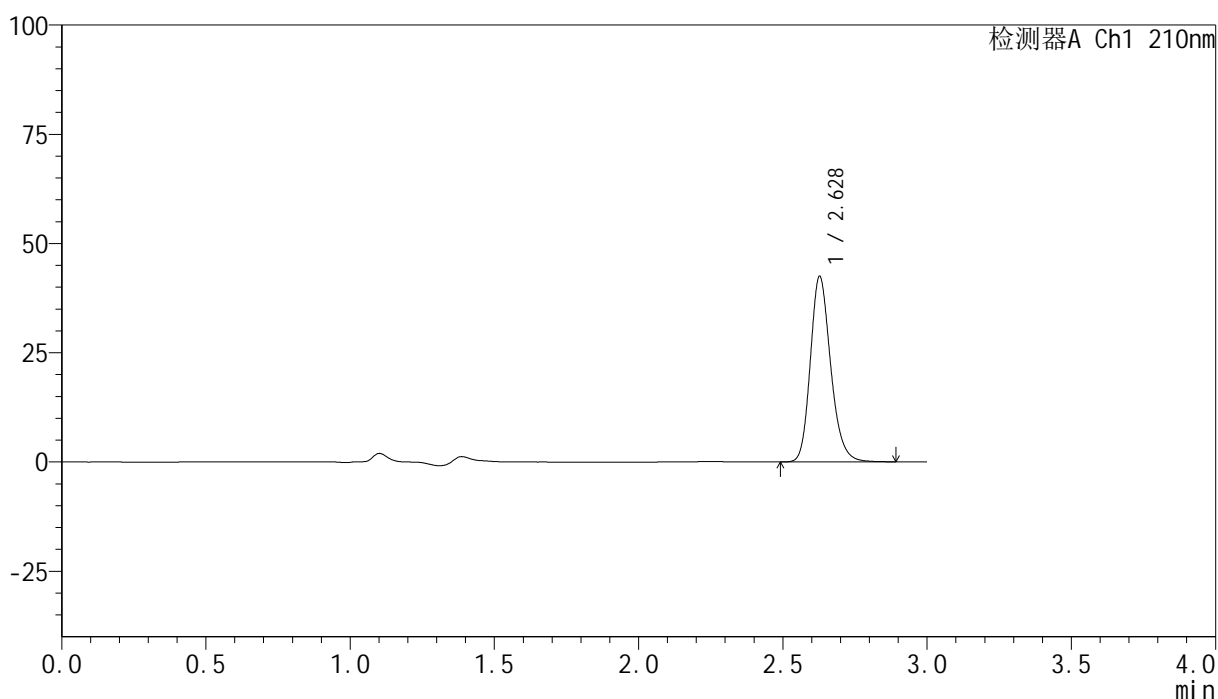
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-19-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	208750	42347	100.000	6815	1.205	--
总计		208750	42347	100.000			

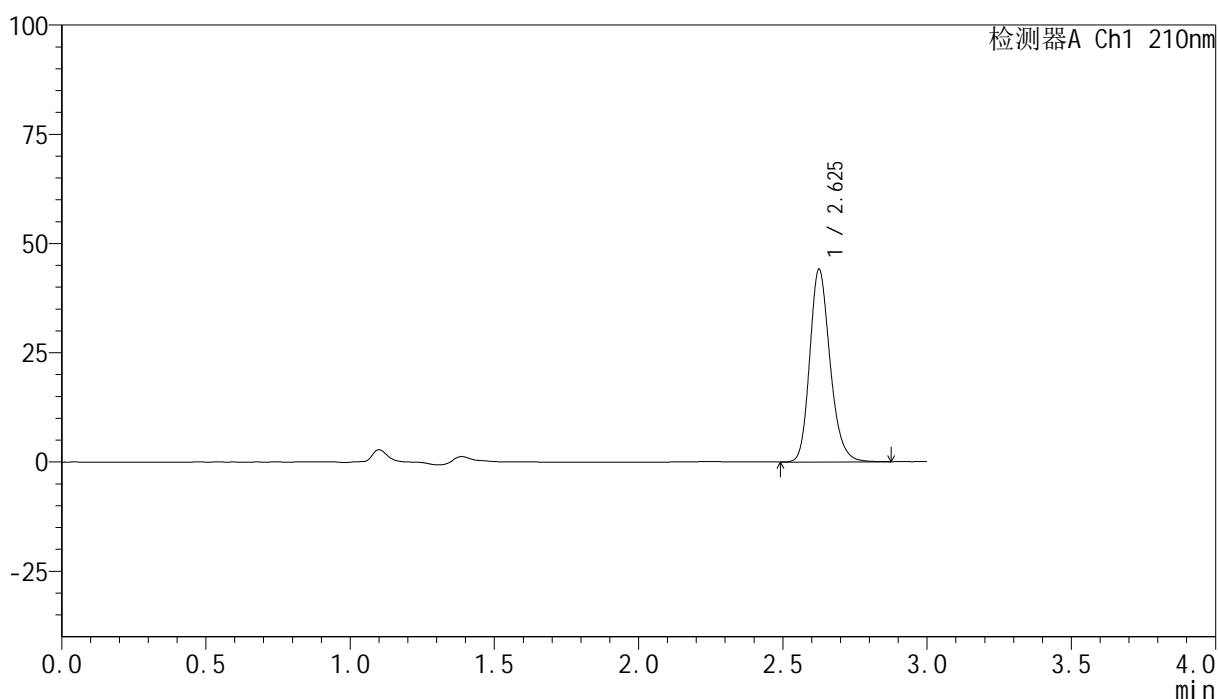
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-20-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	216693	43779	100.000	6800	1.207	--
总计		216693	43779	100.000			

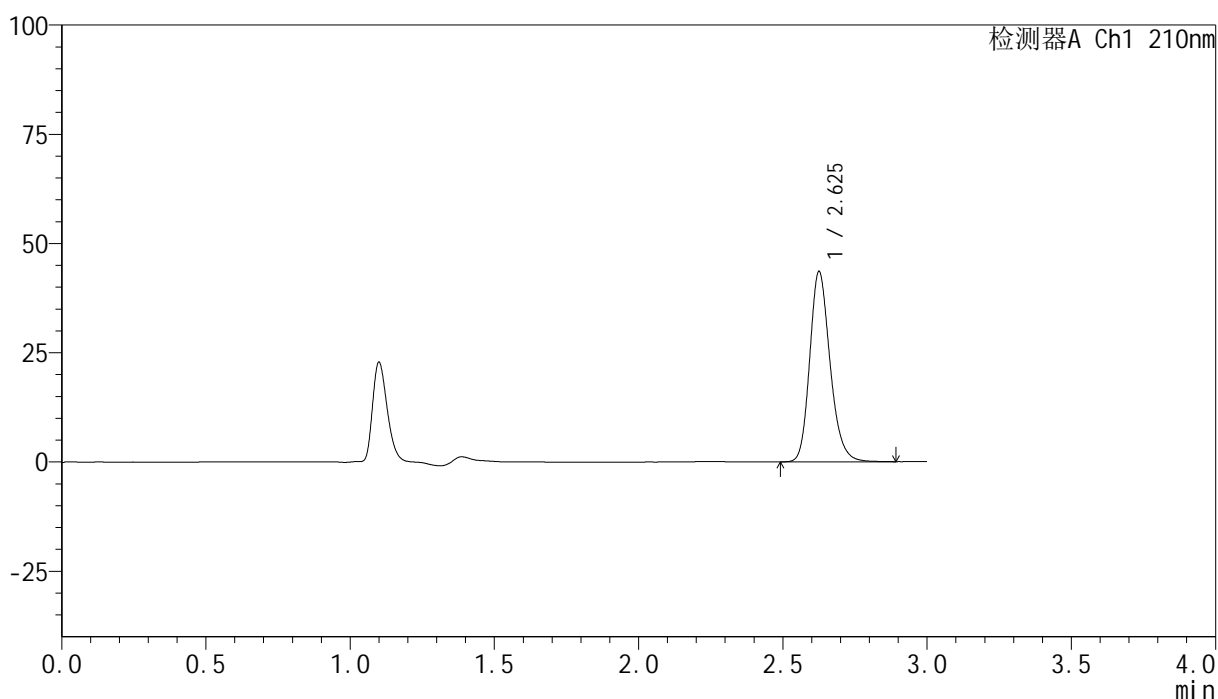
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-21-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/02/28 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	214230	43264	100.000	6802	1.208	--
总计		214230	43264	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



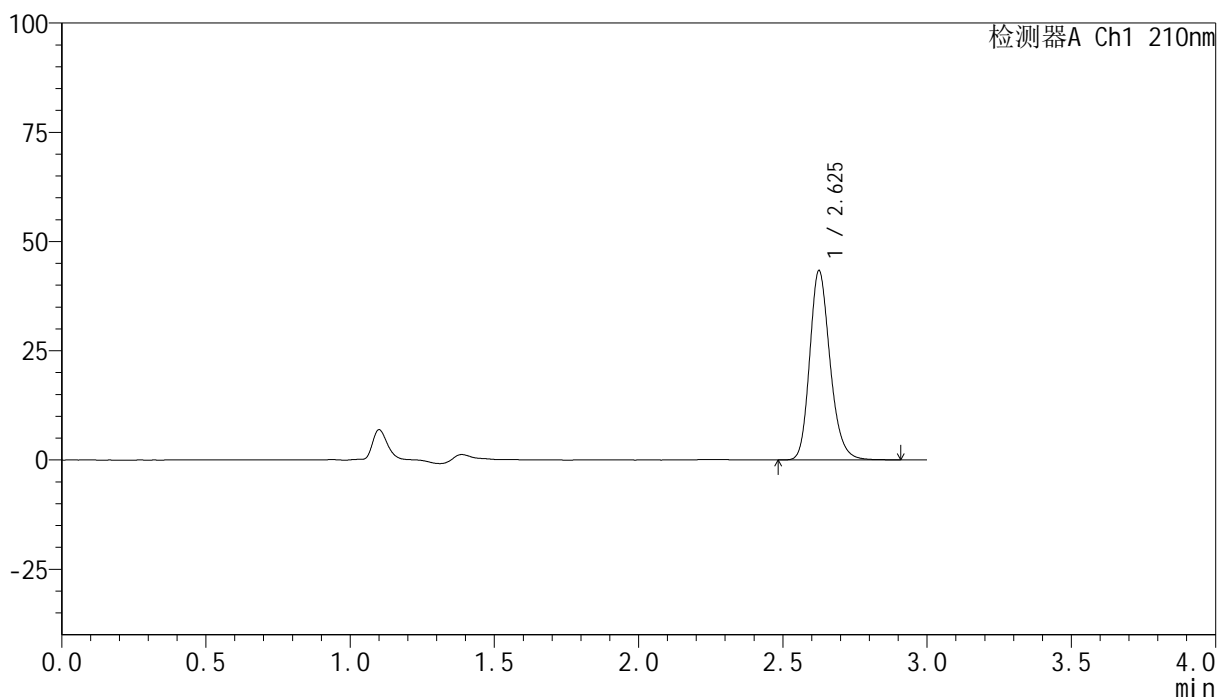
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-22-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	213069	43058	100.000	6800	1.211	--
总计		213069	43058	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



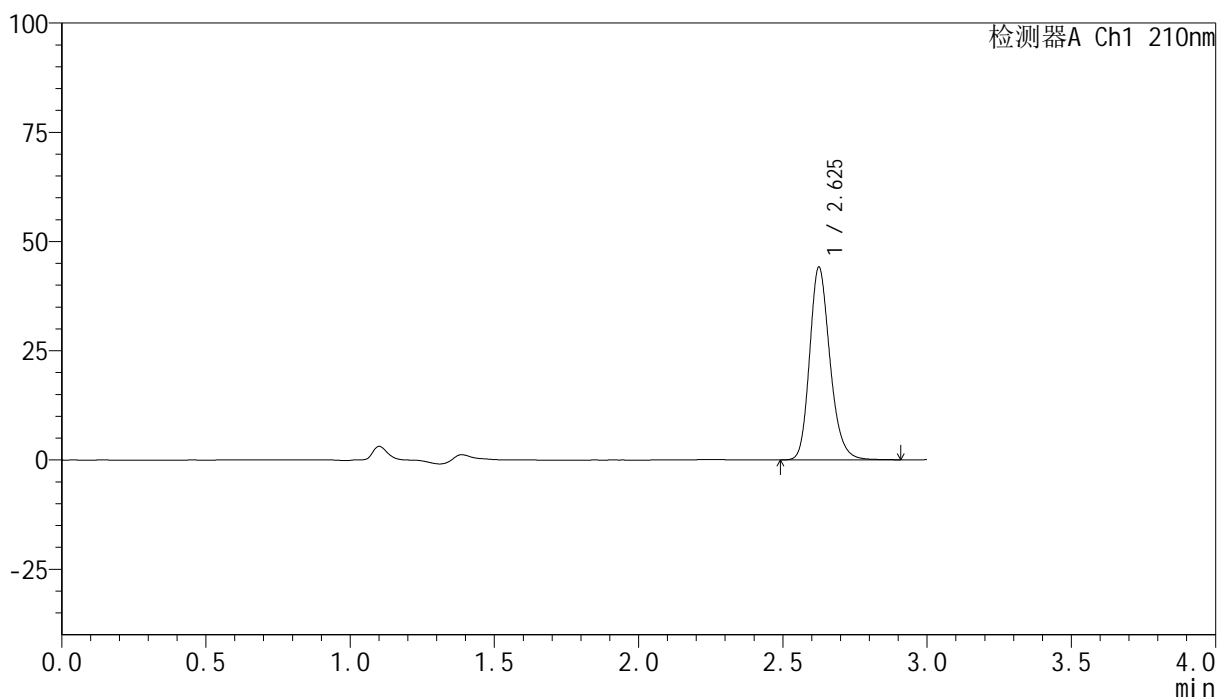
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-23-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	217175	43876	100.000	6800	1.211	--
总计		217175	43876	100.000			

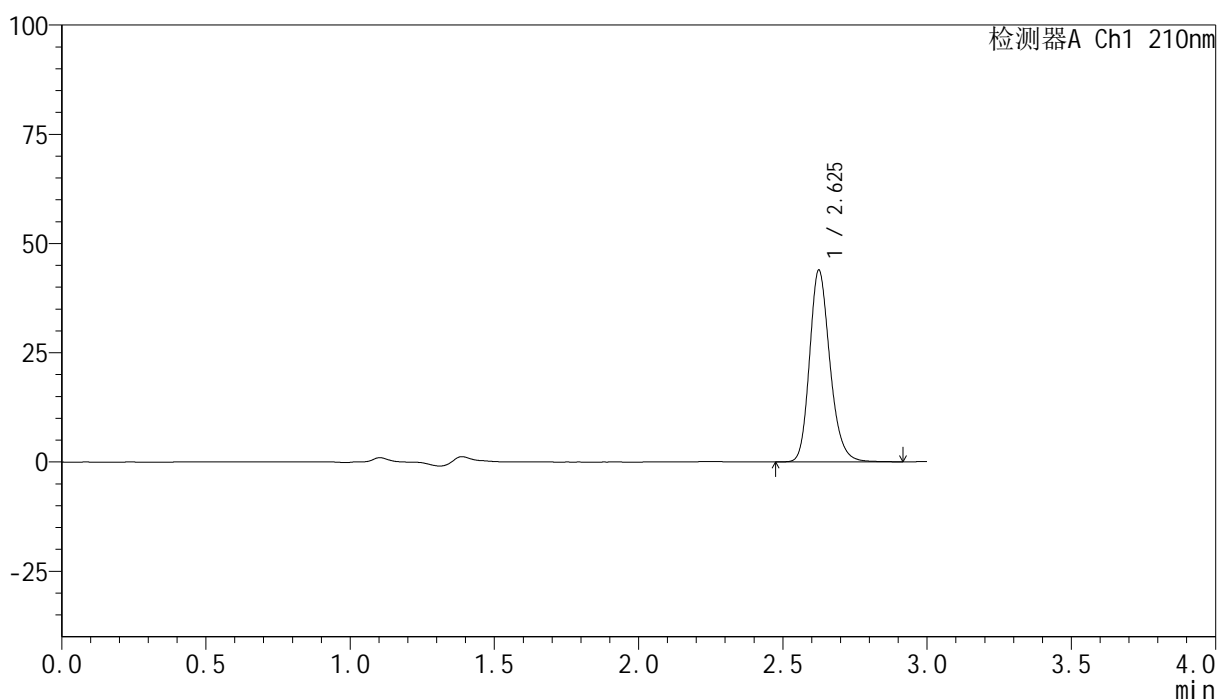
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-24-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/02/28 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	215954	43667	100.000	6804	1.211	--
总计		215954	43667	100.000			

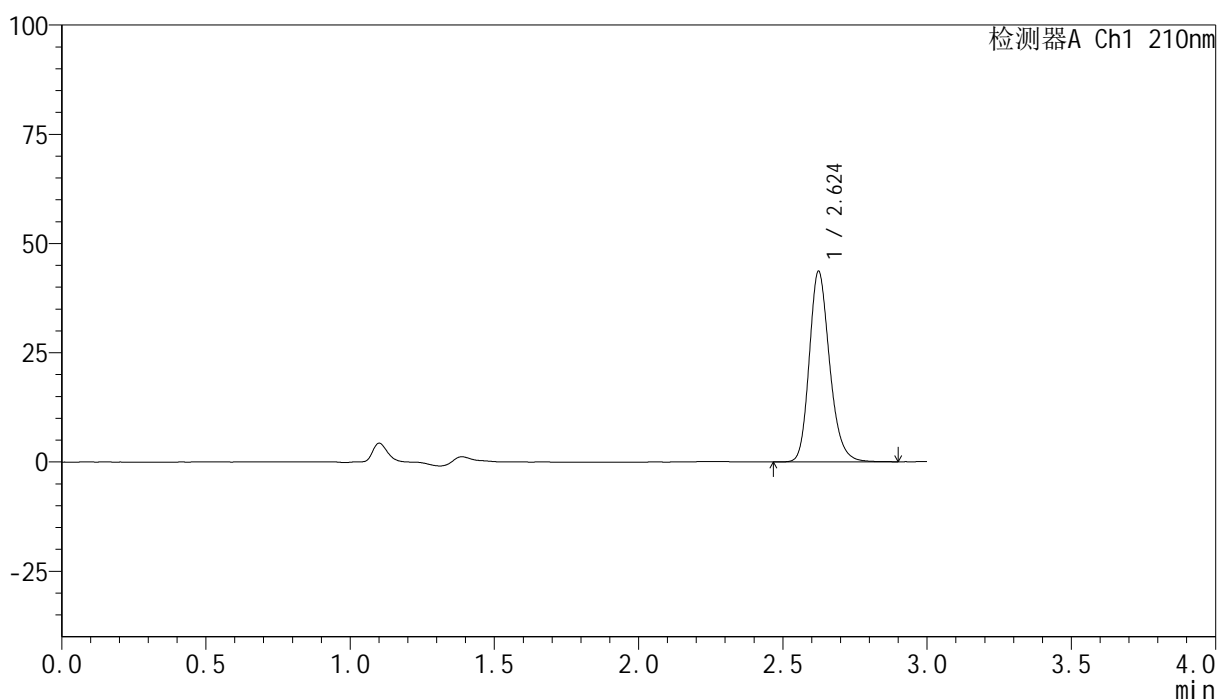
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-25-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	214666	43544	100.000	6797	1.211	--
总计		214666	43544	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



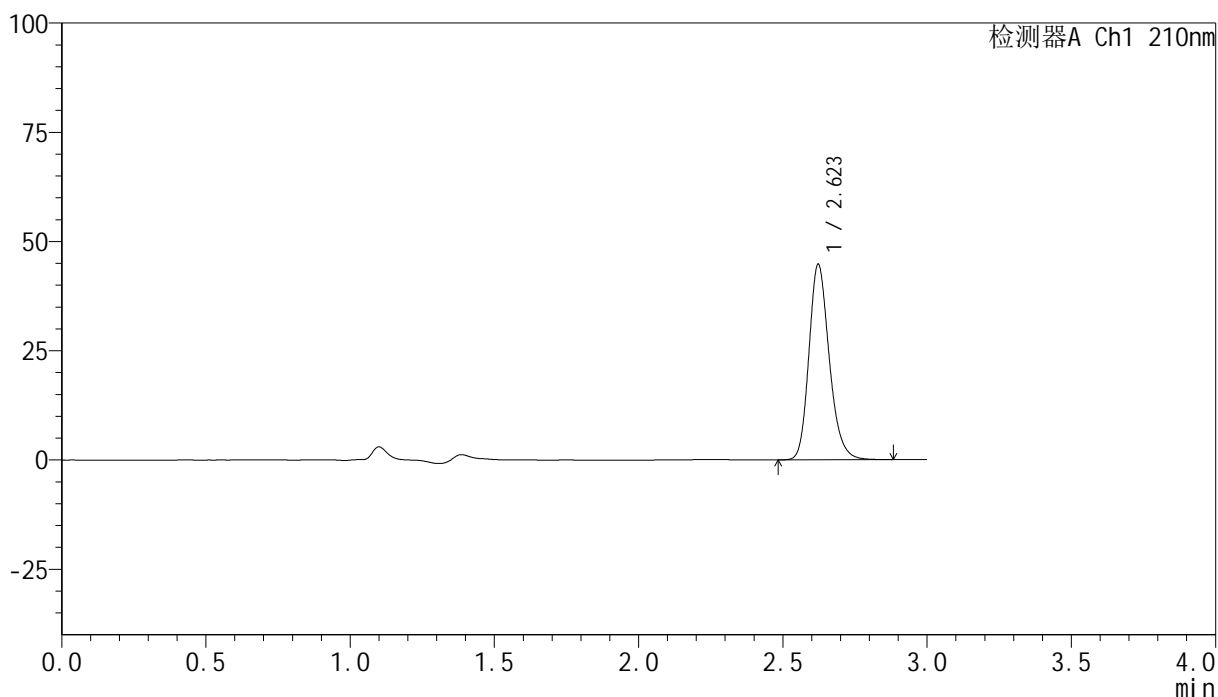
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-26-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	220160	44757	100.000	6786	1.211	--
总计		220160	44757	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



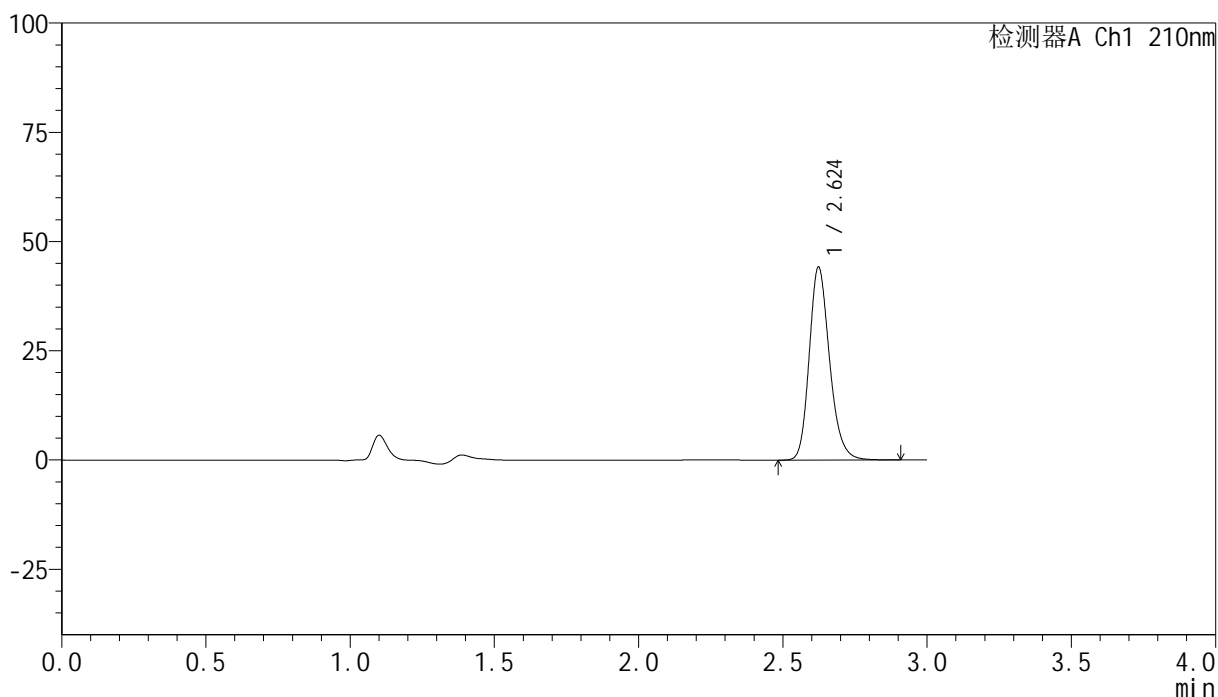
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-27-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	217455	44114	100.000	6789	1.211	--
总计		217455	44114	100.000			

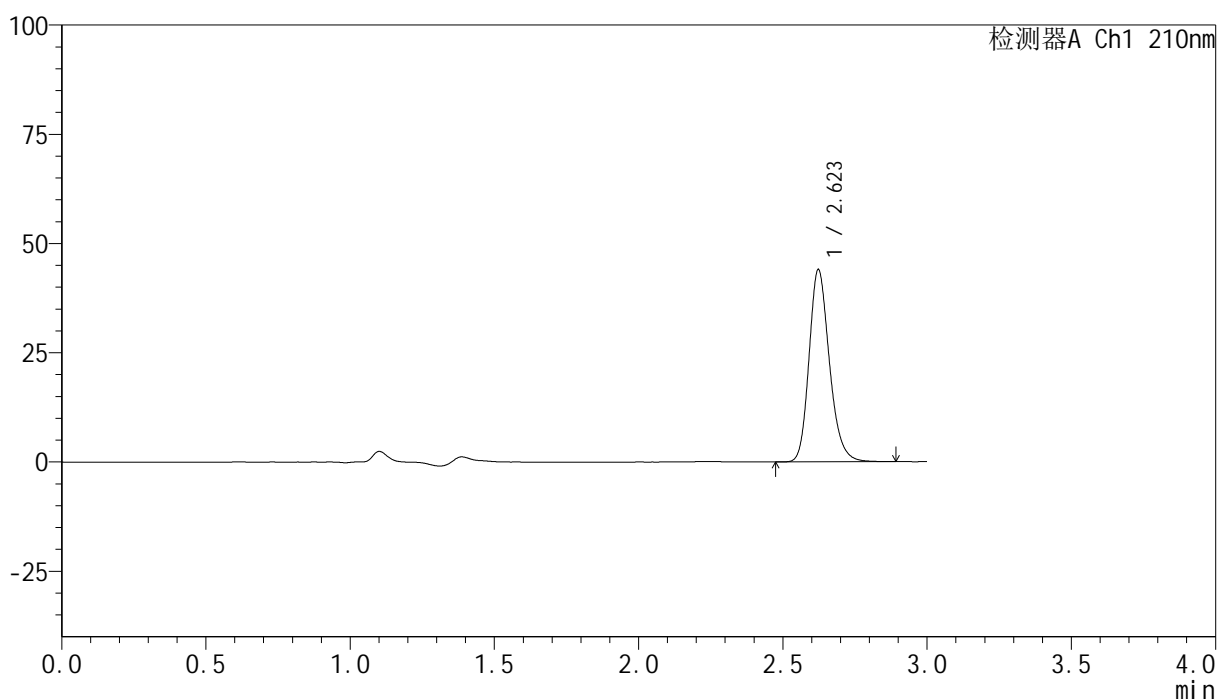
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-28-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	216466	43976	100.000	6785	1.211	--
总计		216466	43976	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



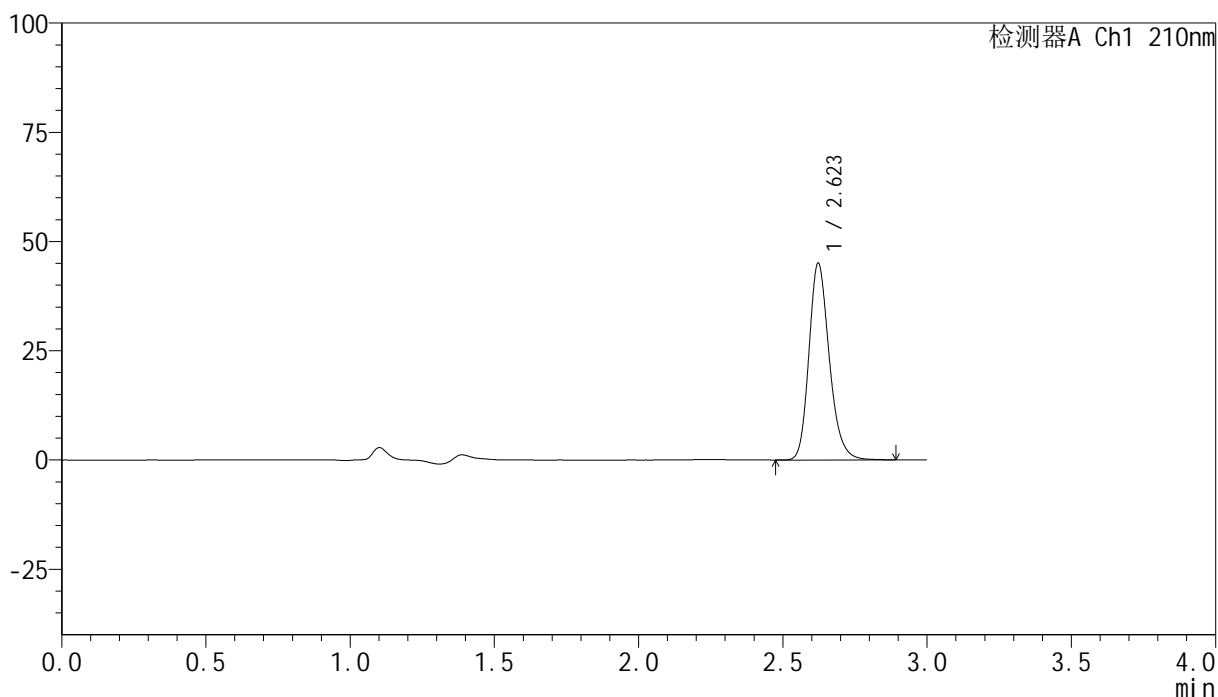
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-29-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	221629	45030	100.000	6788	1.214	--
总计		221629	45030	100.000			

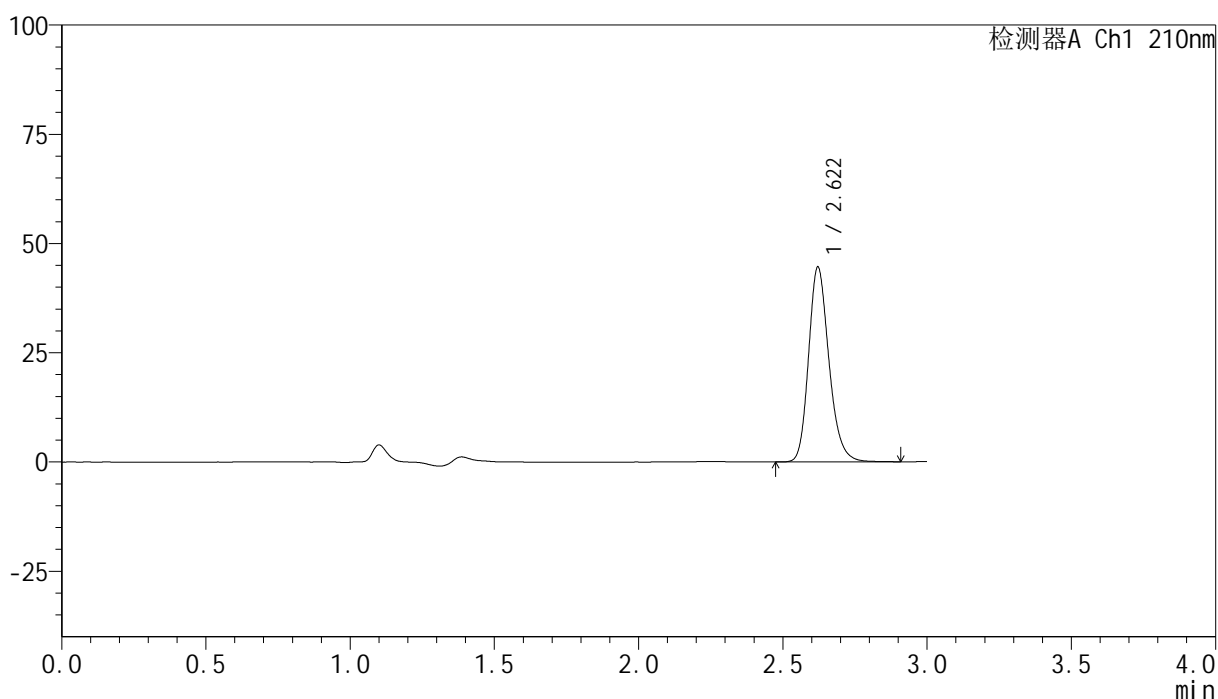
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-30-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

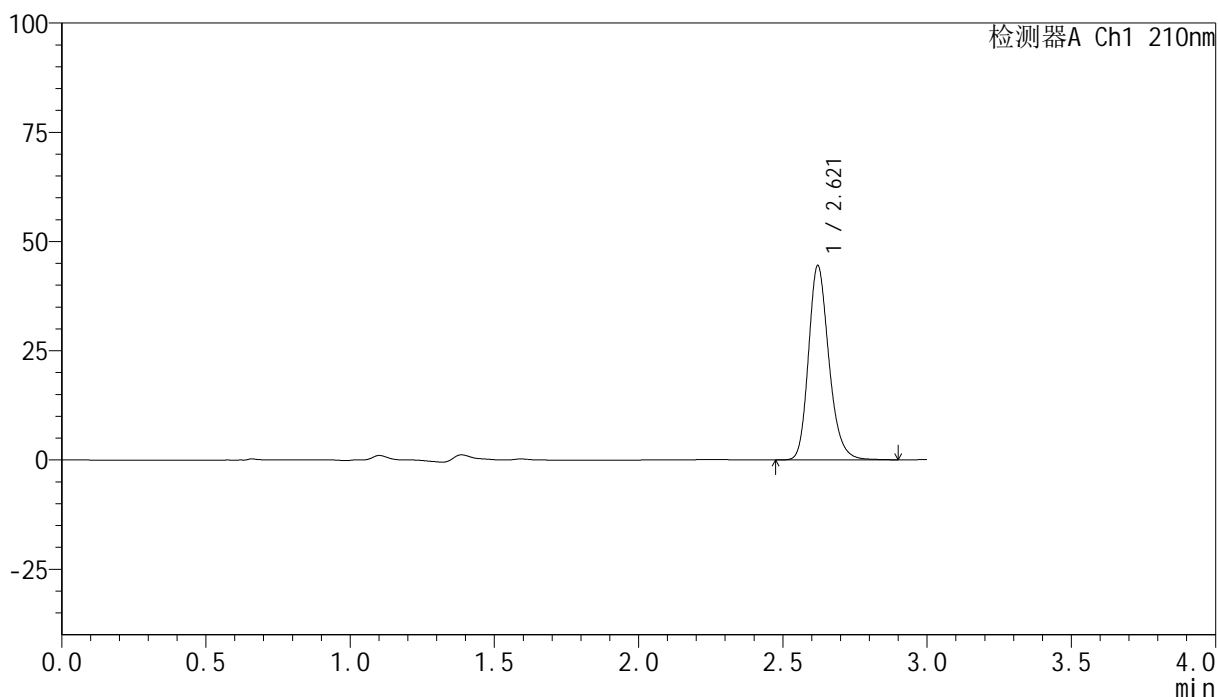
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	219843	44611	100.000	6773	1.212	--
总计		219843	44611	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-31-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	219198	44474	100.000	6770	1.214	--
总计		219198	44474	100.000			

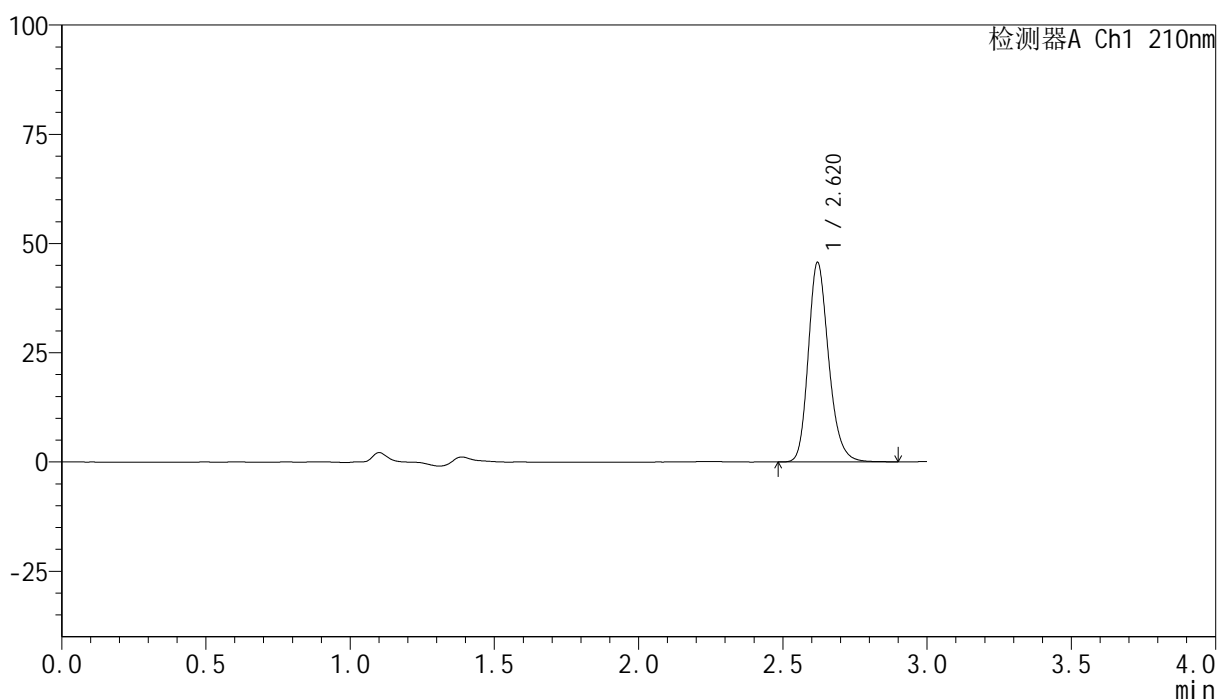
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-32-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	224656	45622	100.000	6769	1.214	--
总计		224656	45622	100.000			



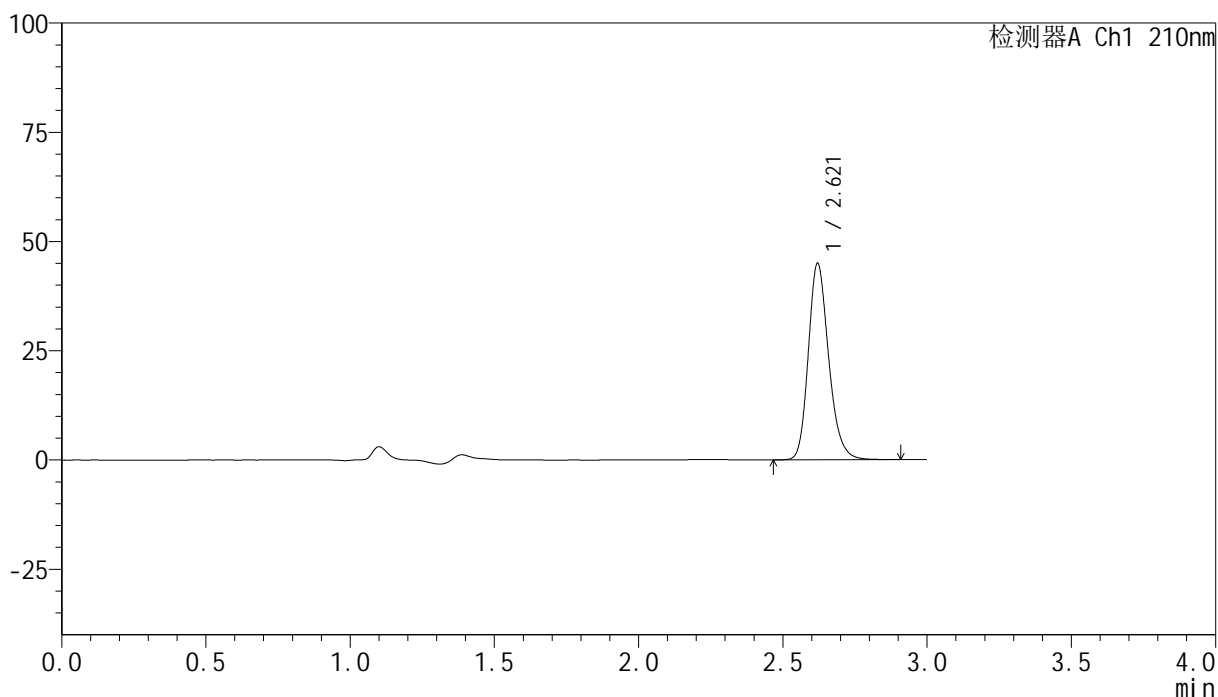
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-33-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	221524	44950	100.000	6766	1.213	--
总计		221524	44950	100.000			

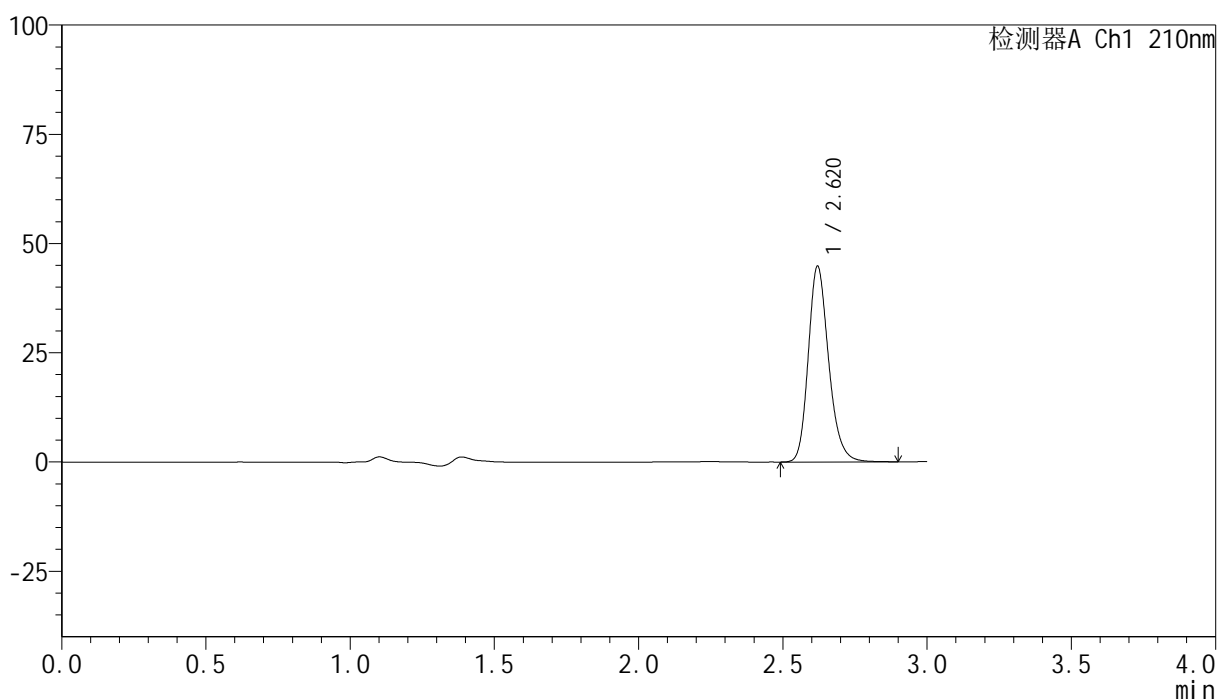
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-34-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	220706	44778	100.000	6780	1.215	--
总计		220706	44778	100.000			

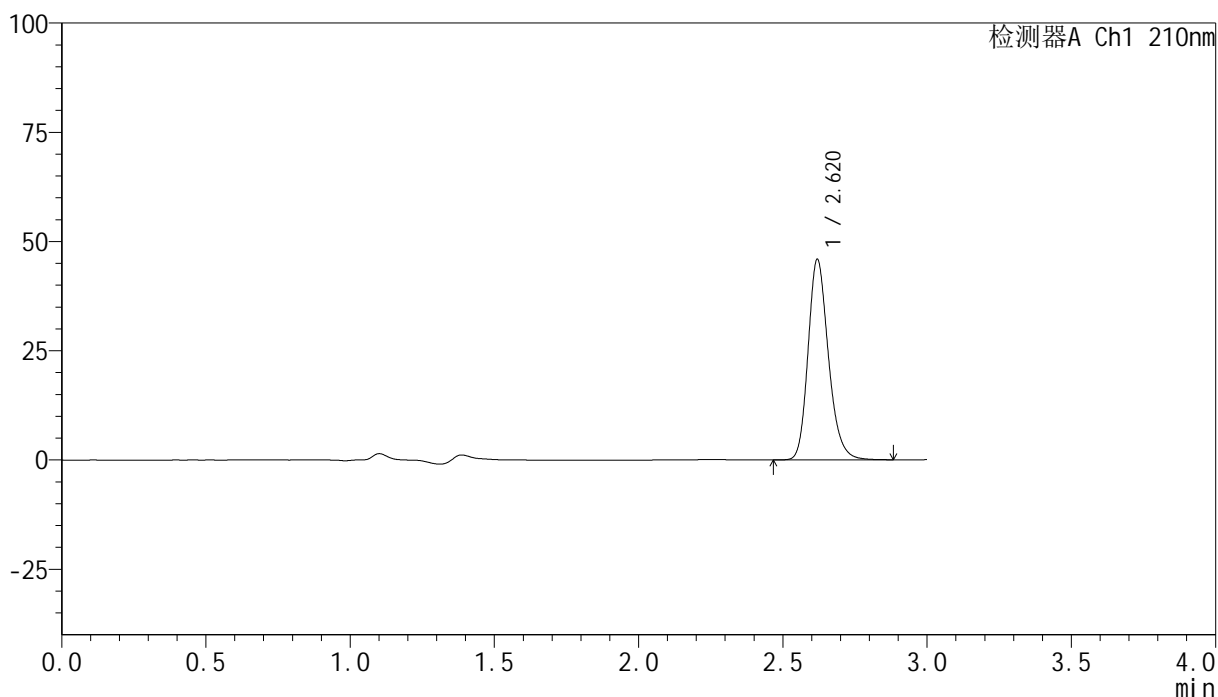
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-35-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	225847	45791	100.000	6776	1.215	--
总计		225847	45791	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



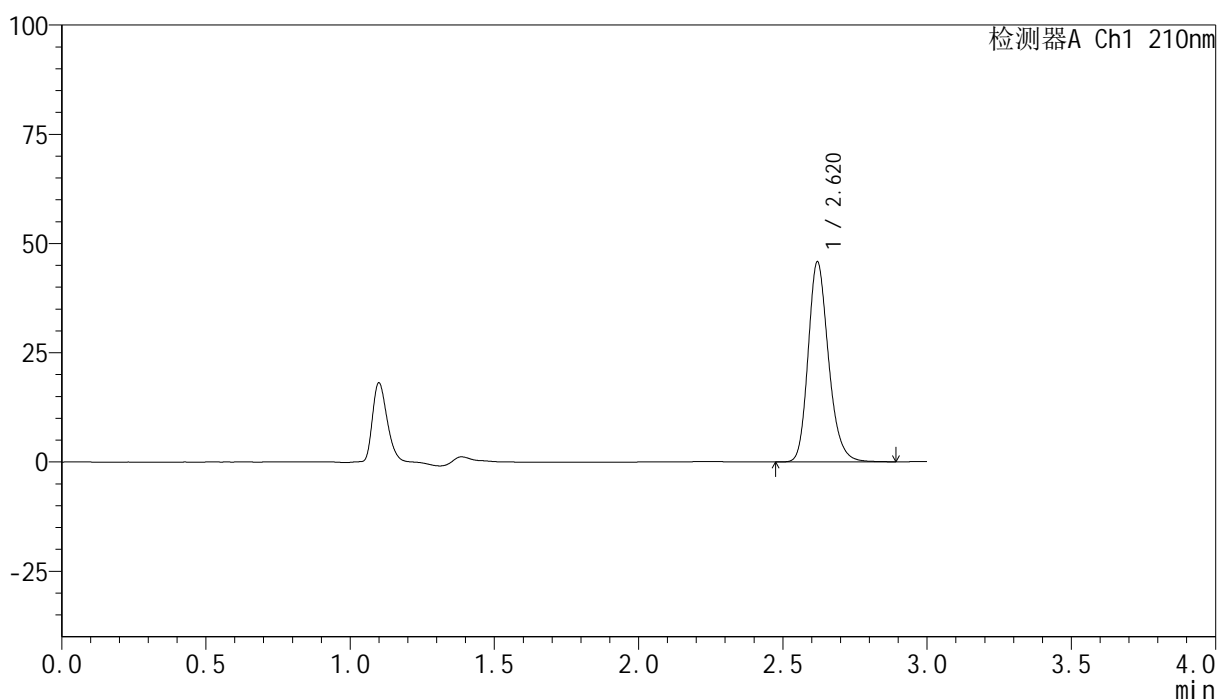
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-36-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	225234	45710	100.000	6770	1.214	--
总计		225234	45710	100.000			

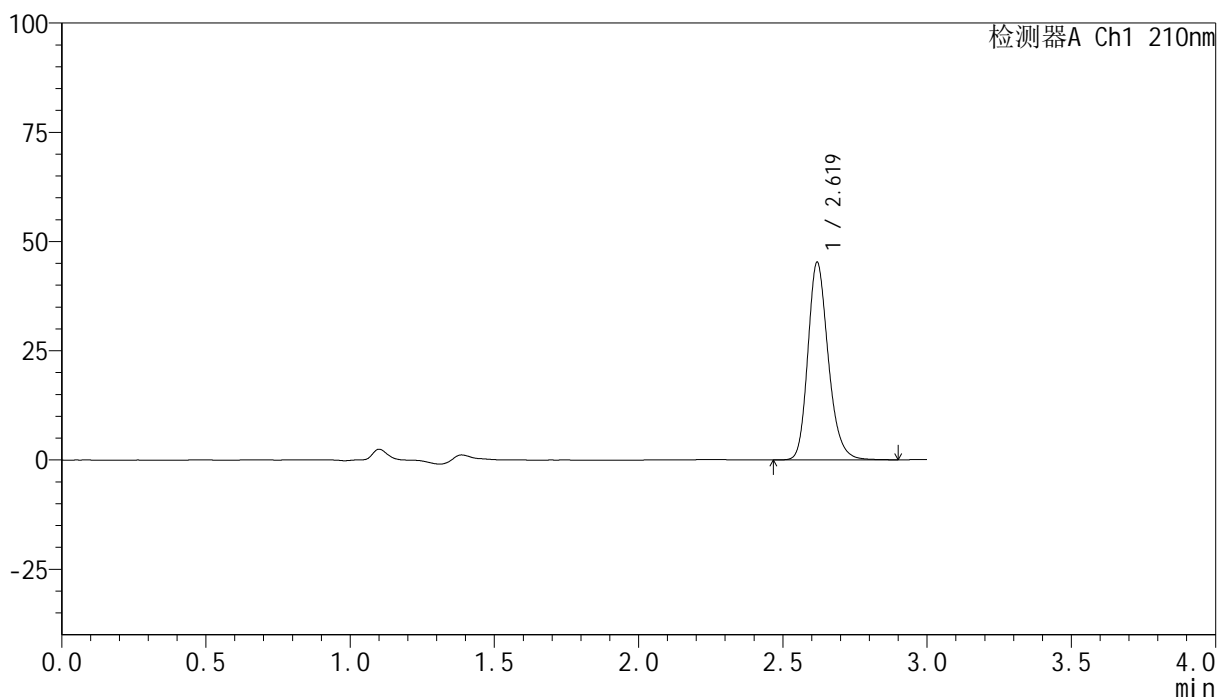
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-37-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	222697	45049	100.000	6762	1.216	--
总计		222697	45049	100.000			

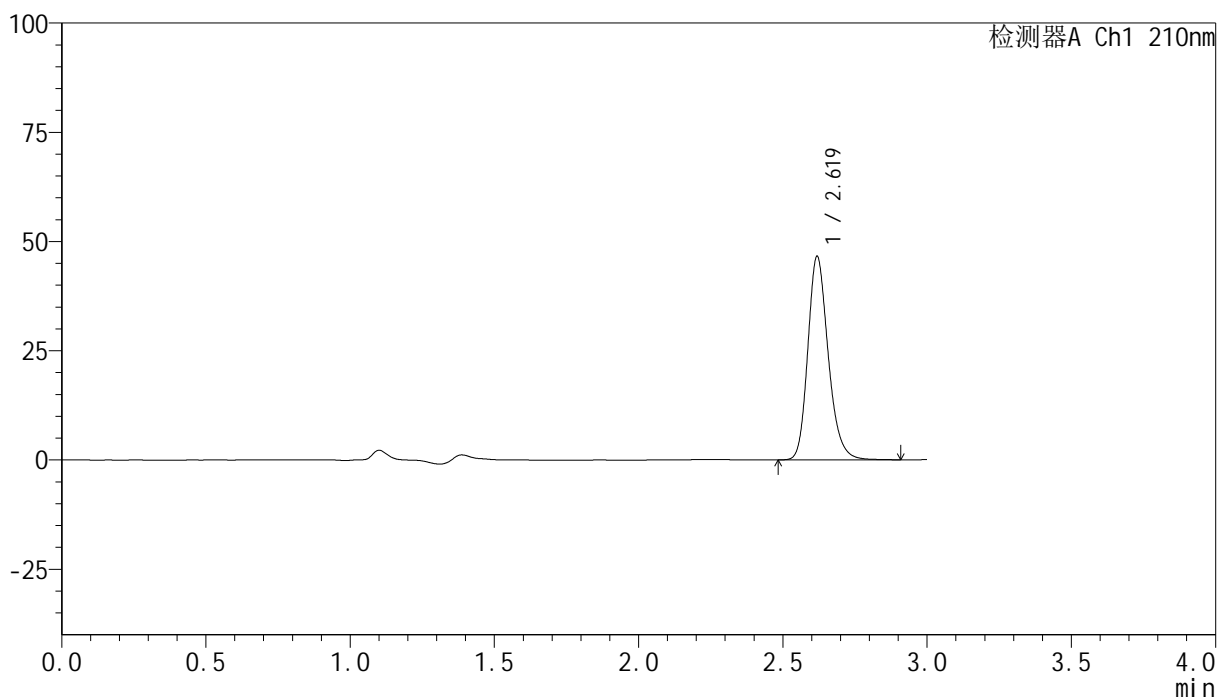
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-38-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	229615	46379	100.000	6764	1.218	--
总计		229615	46379	100.000			

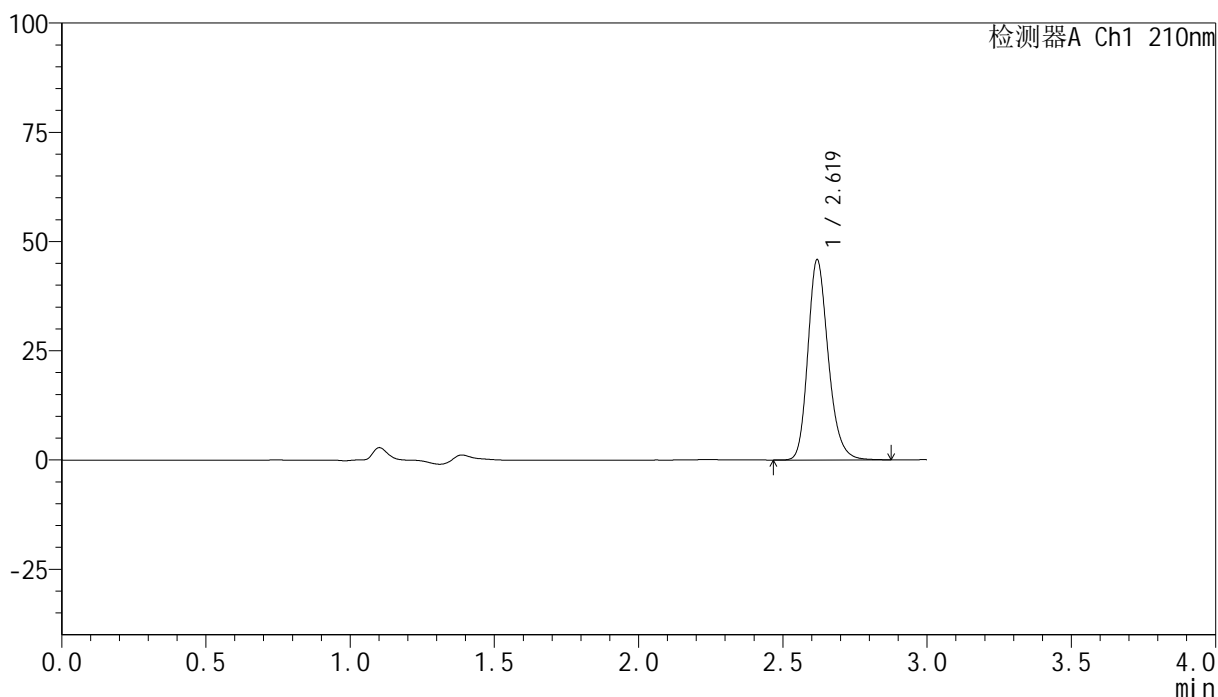
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-39-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	225318	45651	100.000	6776	1.217	--
总计		225318	45651	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



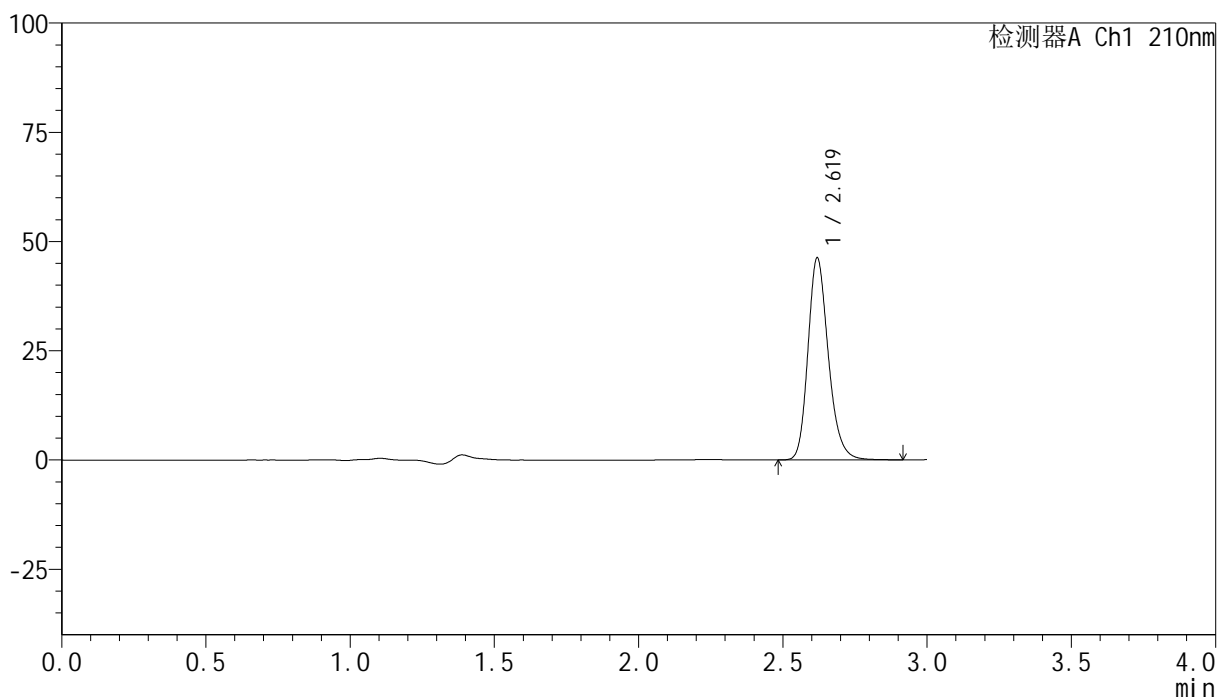
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-40-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	227802	46103	100.000	6767	1.218	--
总计		227802	46103	100.000			

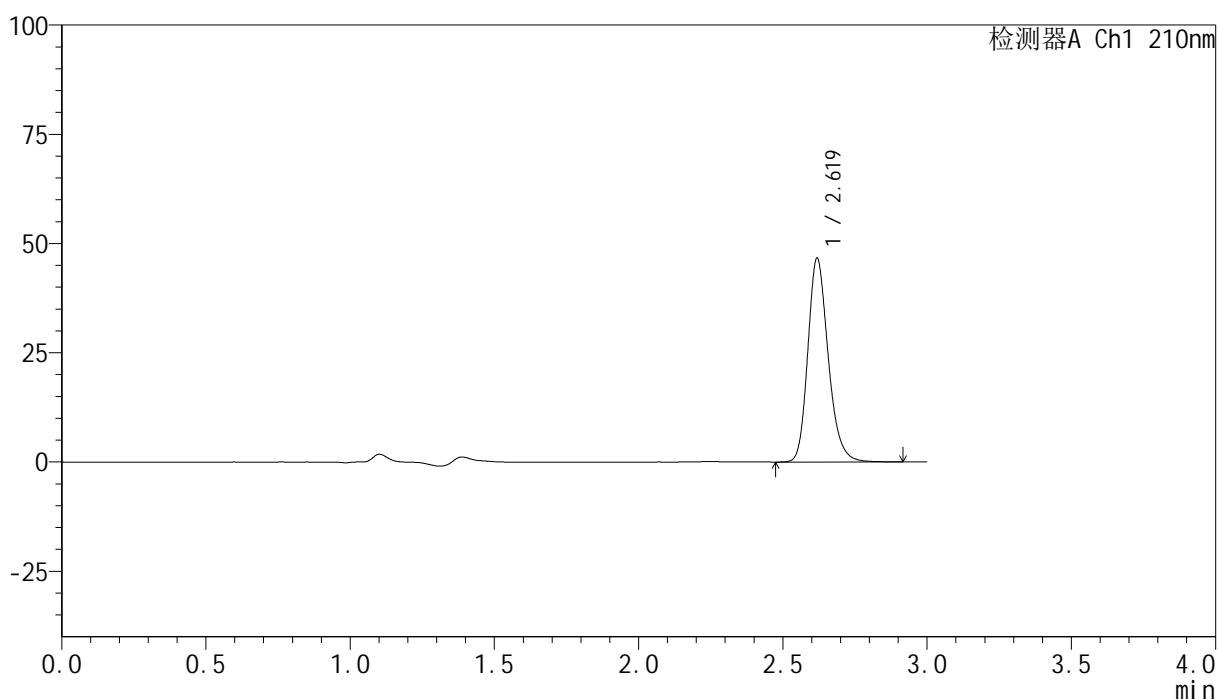
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-41-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	230003	46442	100.000	6766	1.220	--
总计		230003	46442	100.000			

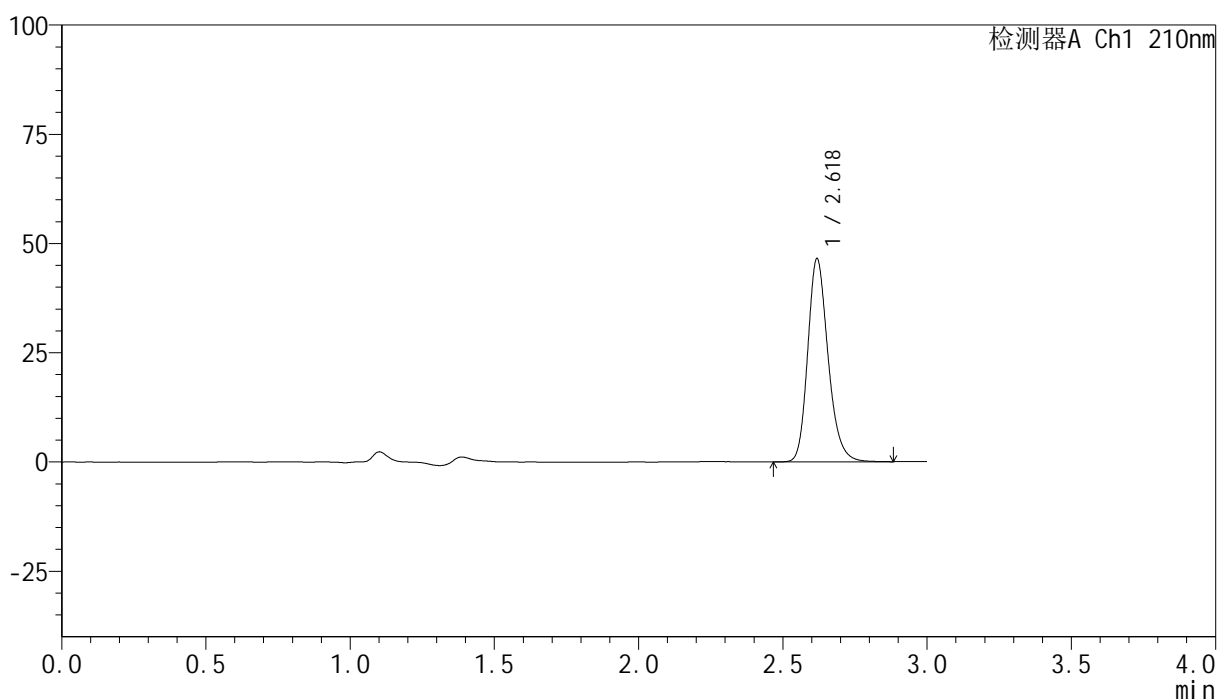
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-42-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	228697	46255	100.000	6777	1.218	--
总计		228697	46255	100.000			

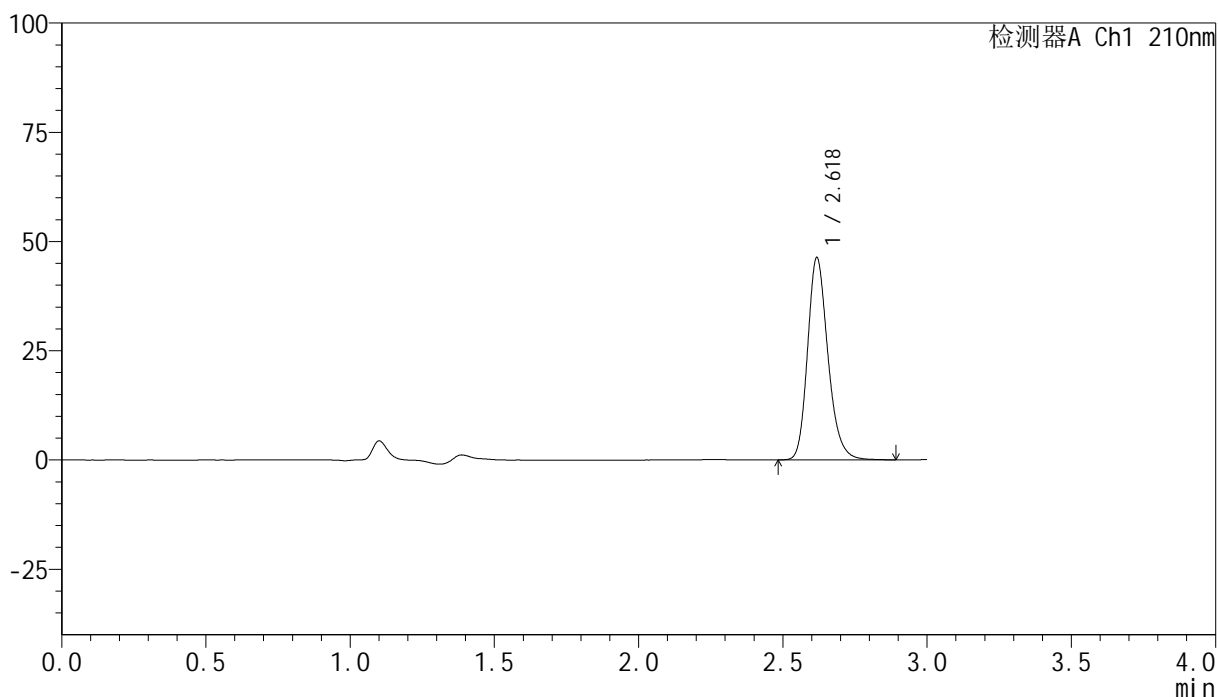
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-43-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	228204	45969	100.000	6765	1.220	--
总计		228204	45969	100.000			

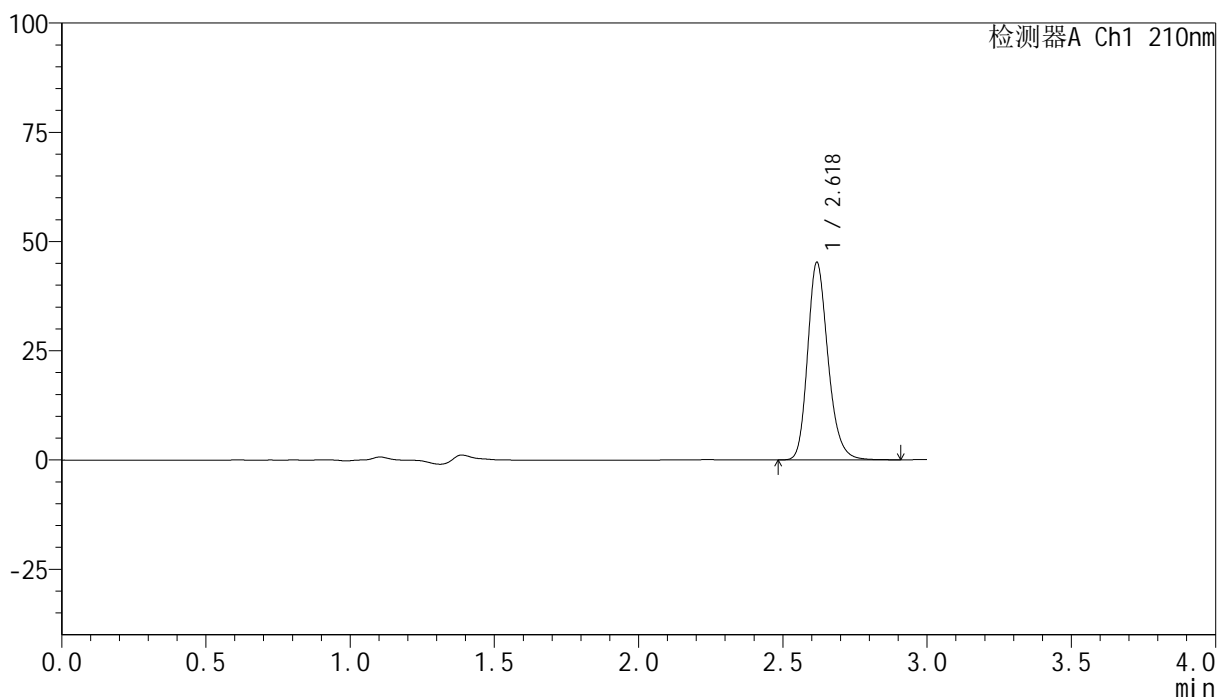
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-44-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	222630	44918	100.000	6773	1.220	--
总计		222630	44918	100.000			

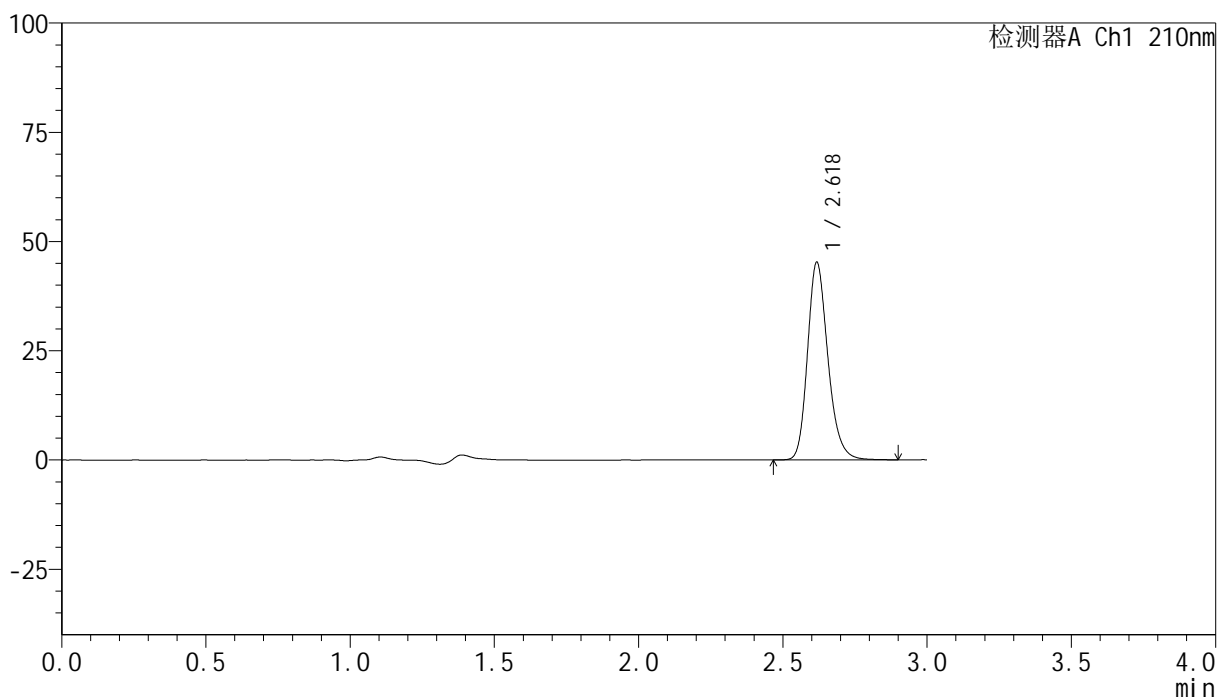
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-15/26-45-2 - zzp-25022001p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	222884	44892	100.000	6767	1.220	--
总计		222884	44892	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

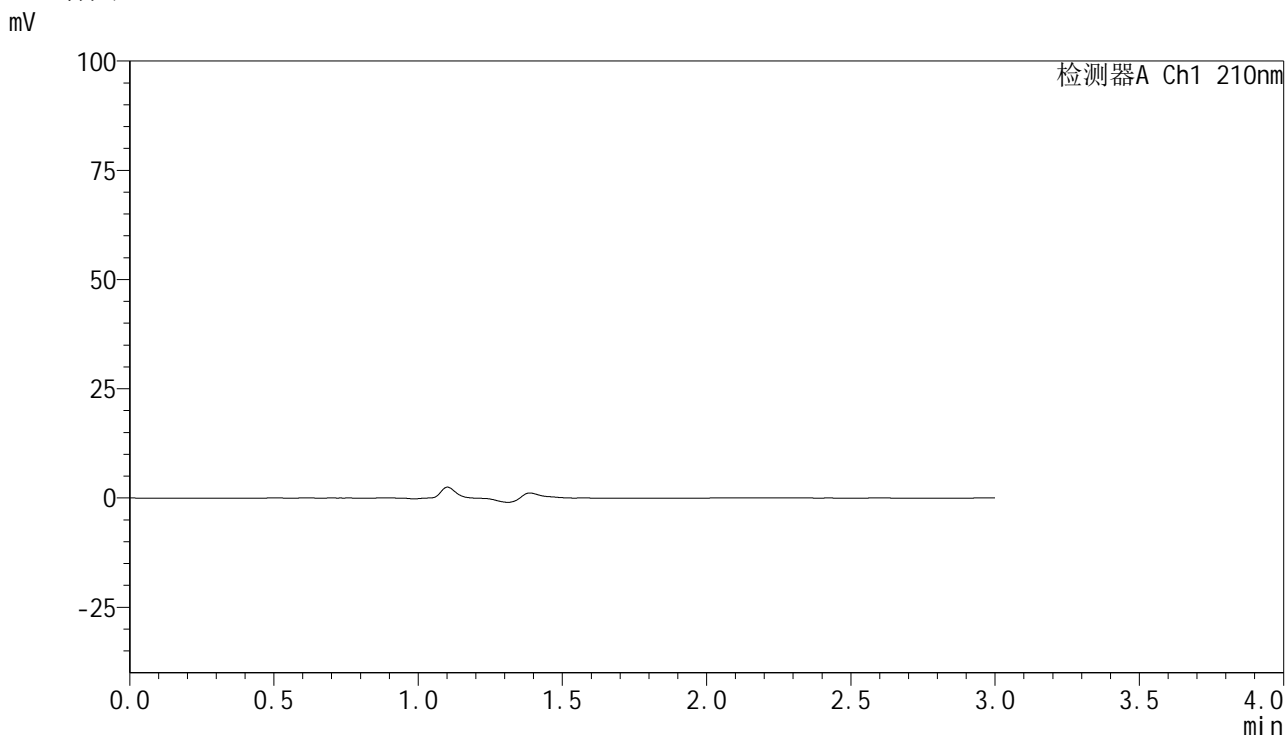


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-46-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

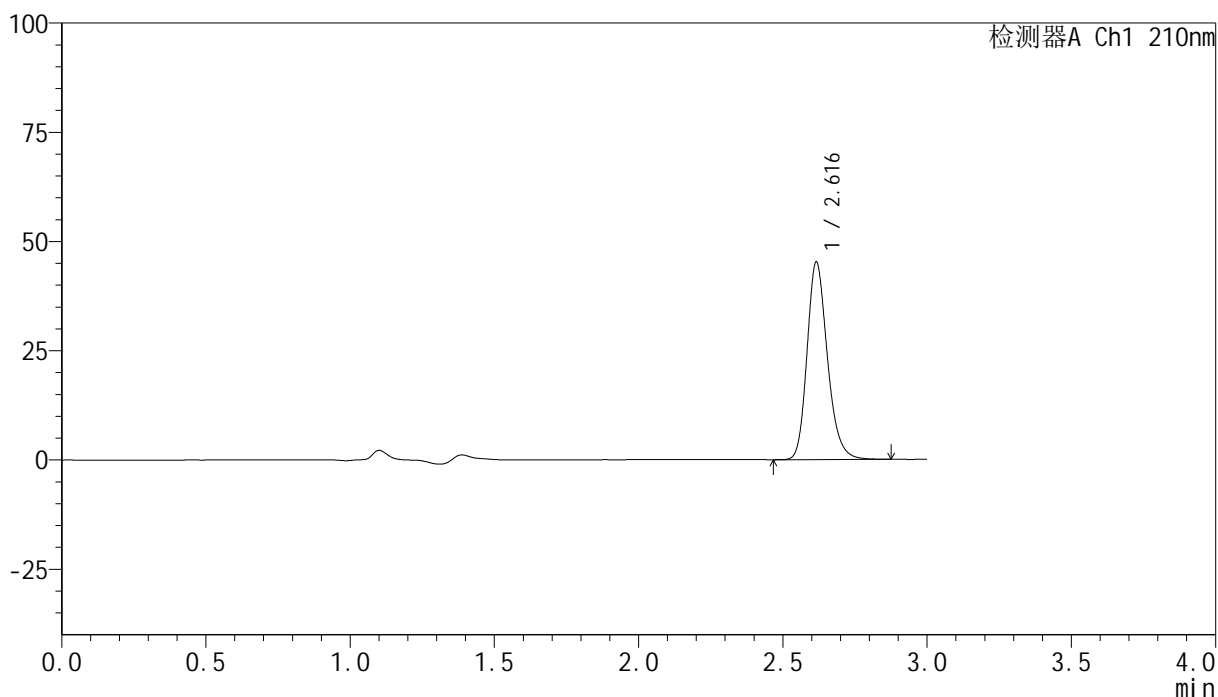
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-47-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	222768	45060	100.000	6757	1.221	--
总计		222768	45060	100.000			

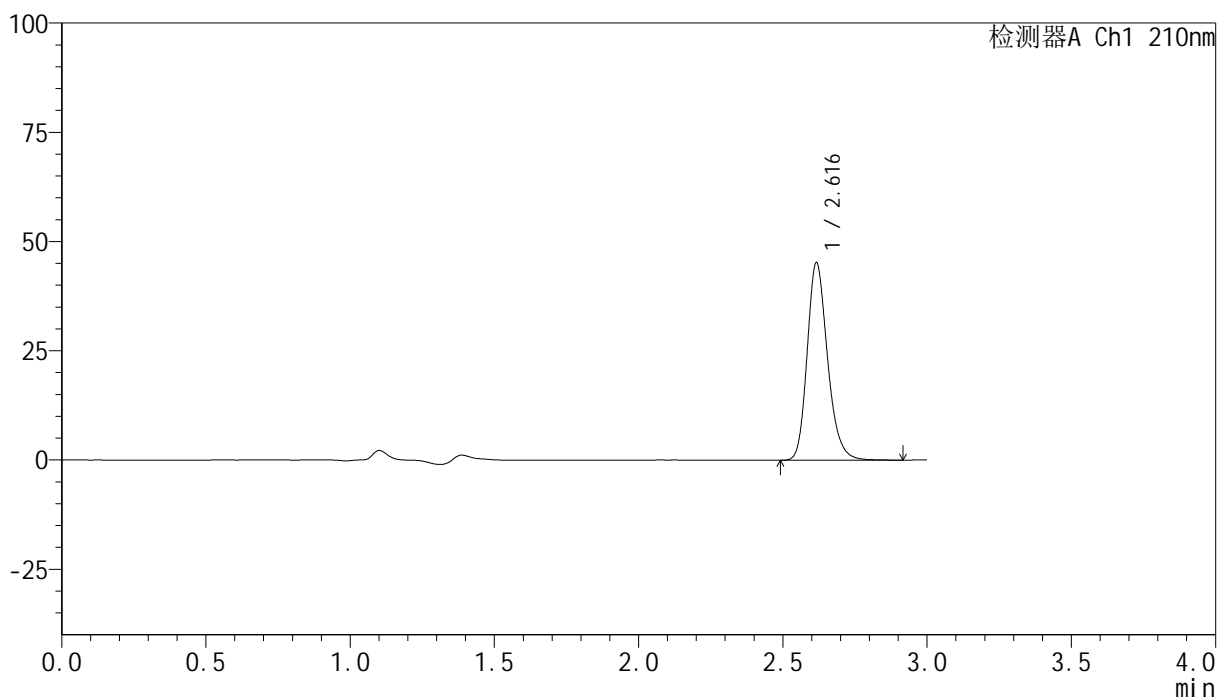
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-48-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

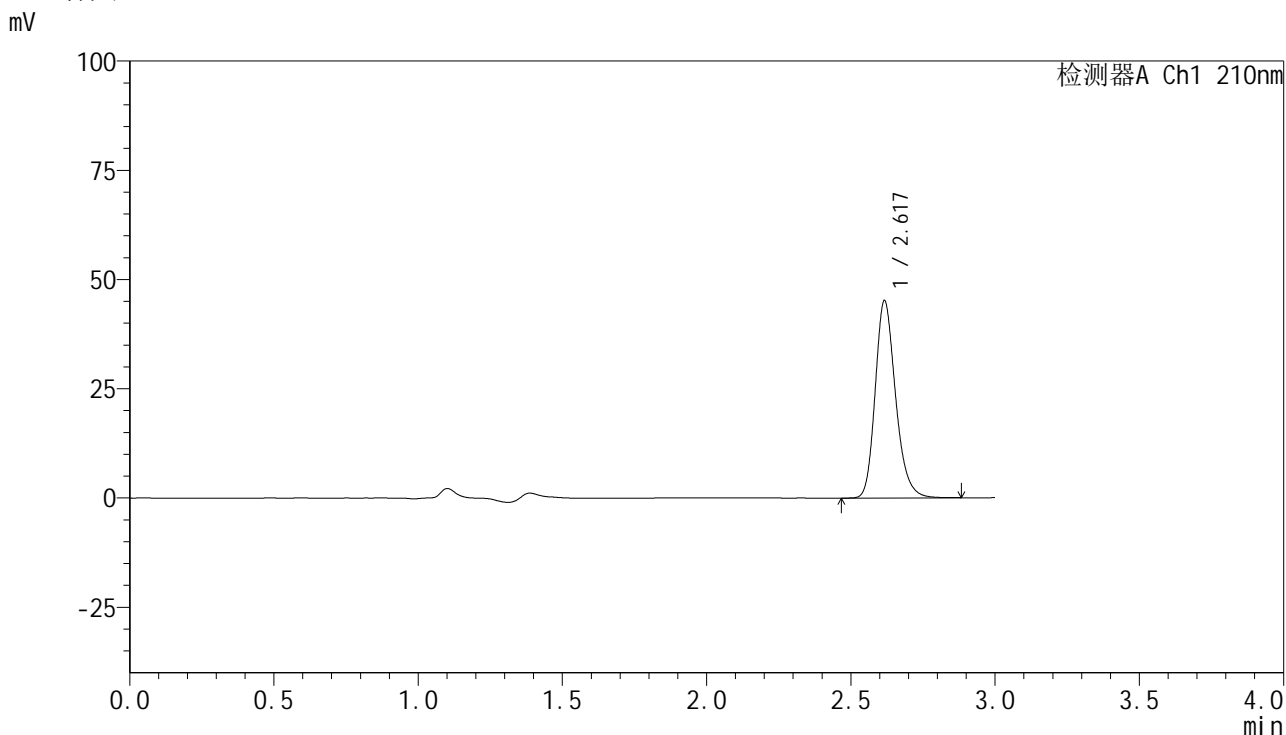
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	222890	45019	100.000	6763	1.222	--
总计		222890	45019	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-49-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 14:28:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	222401	44942	100.000	6760	1.223	--
总计		222401	44942	100.000			

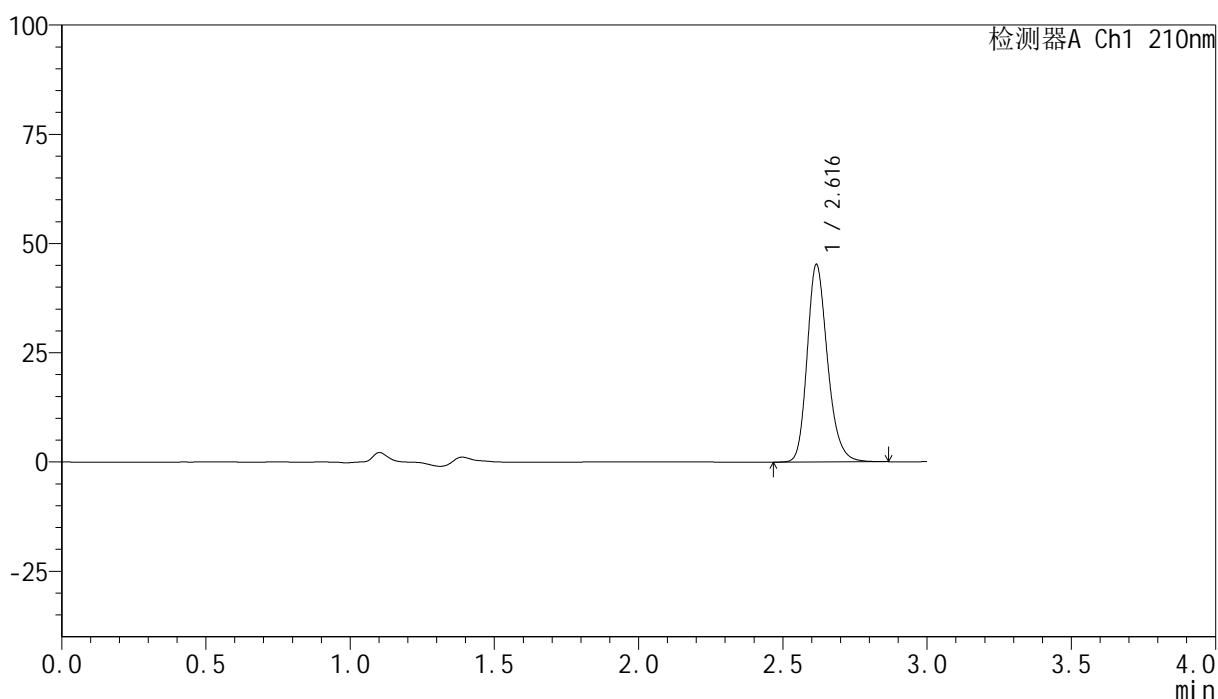
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-50-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	222451	45011	100.000	6769	1.221	--
总计		222451	45011	100.000			

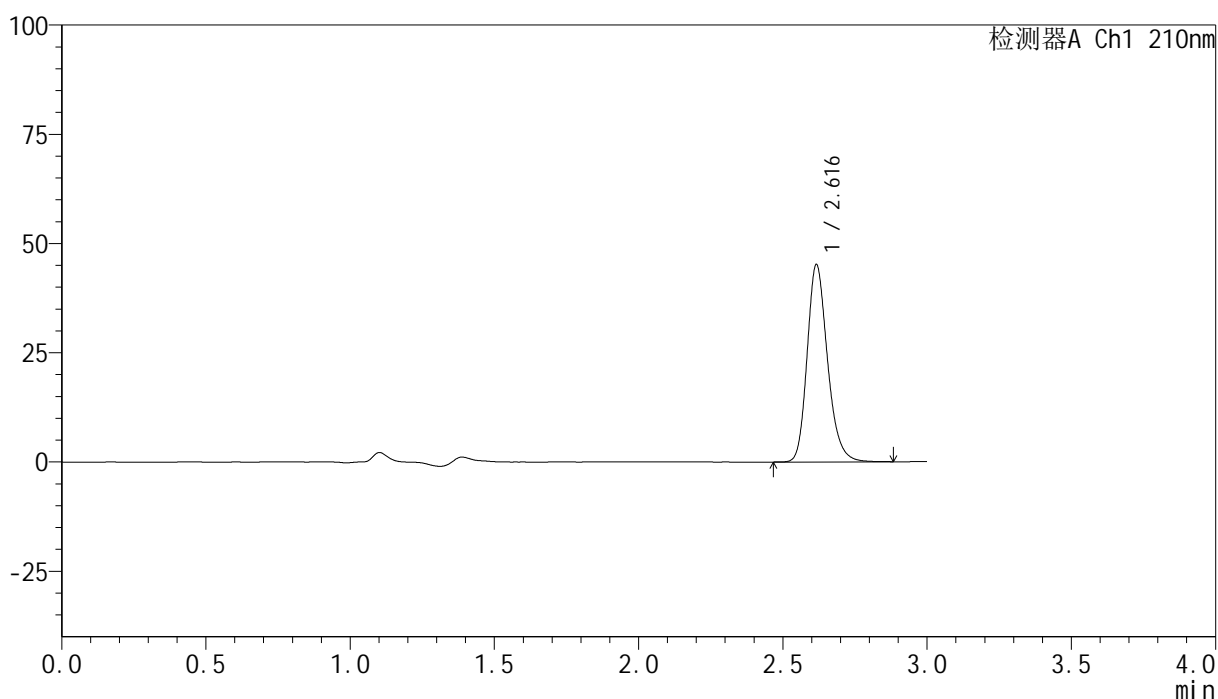
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-51-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	222426	44982	100.000	6764	1.222	--
总计		222426	44982	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



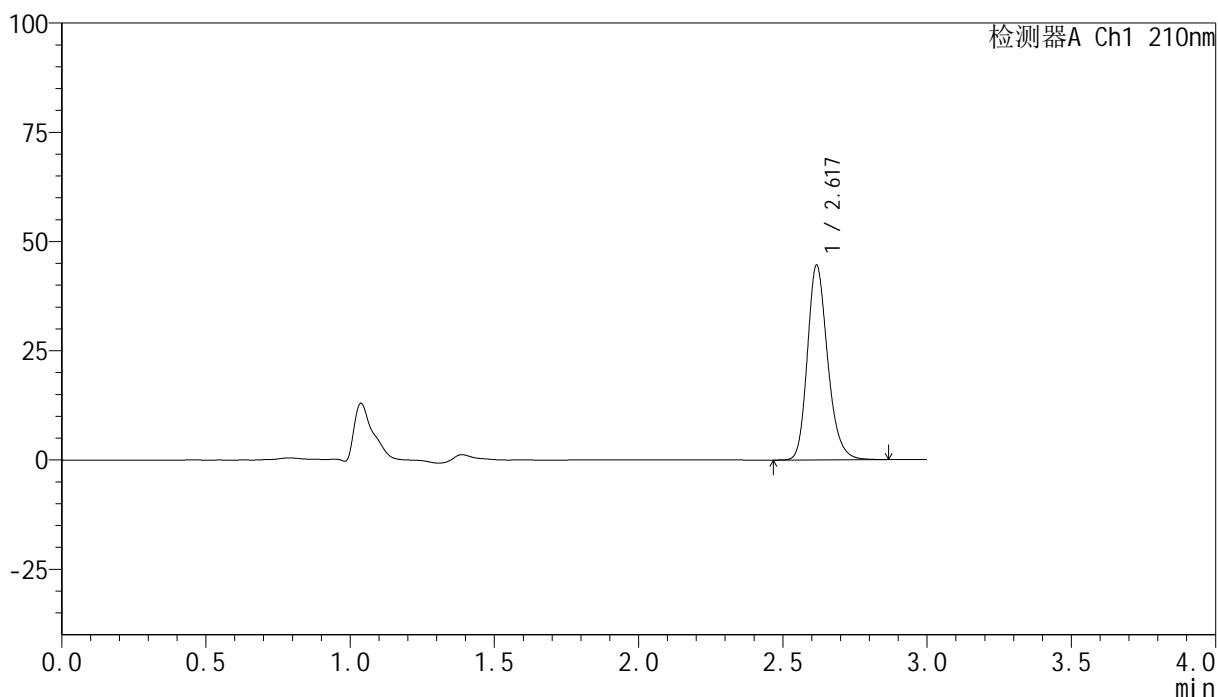
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-52-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	218587	44283	100.000	6837	1.220	--
总计		218587	44283	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



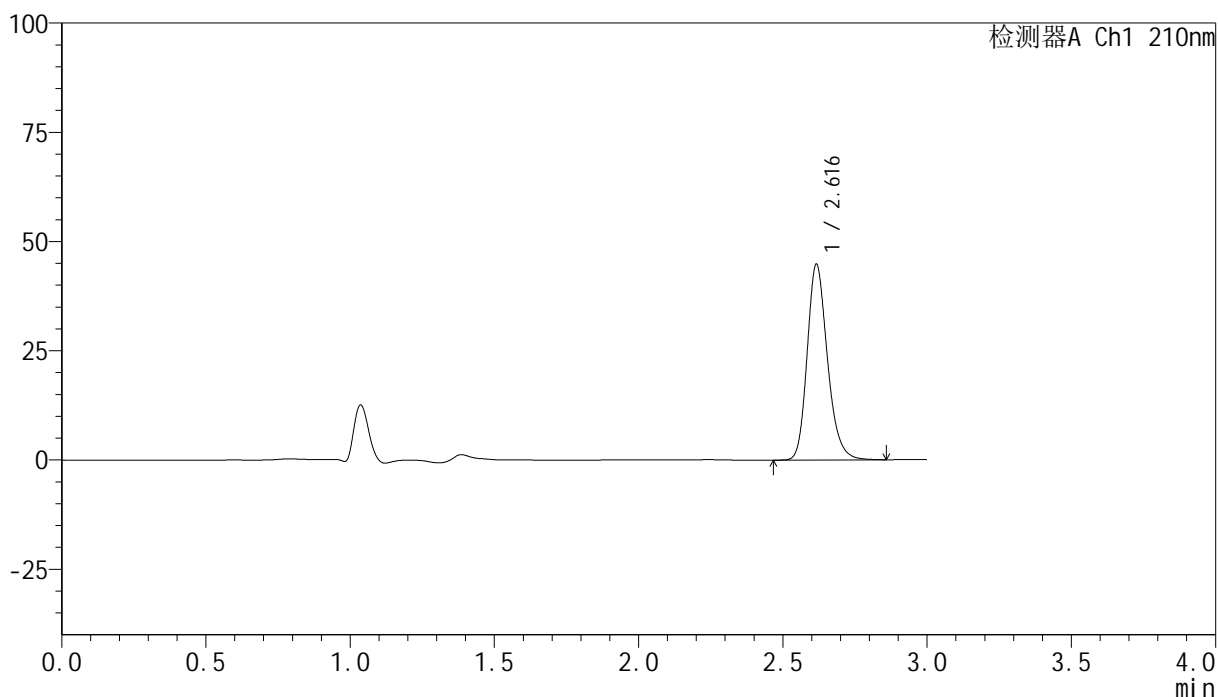
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-53-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	219432	44611	100.000	6821	1.219	--
总计		219432	44611	100.000			

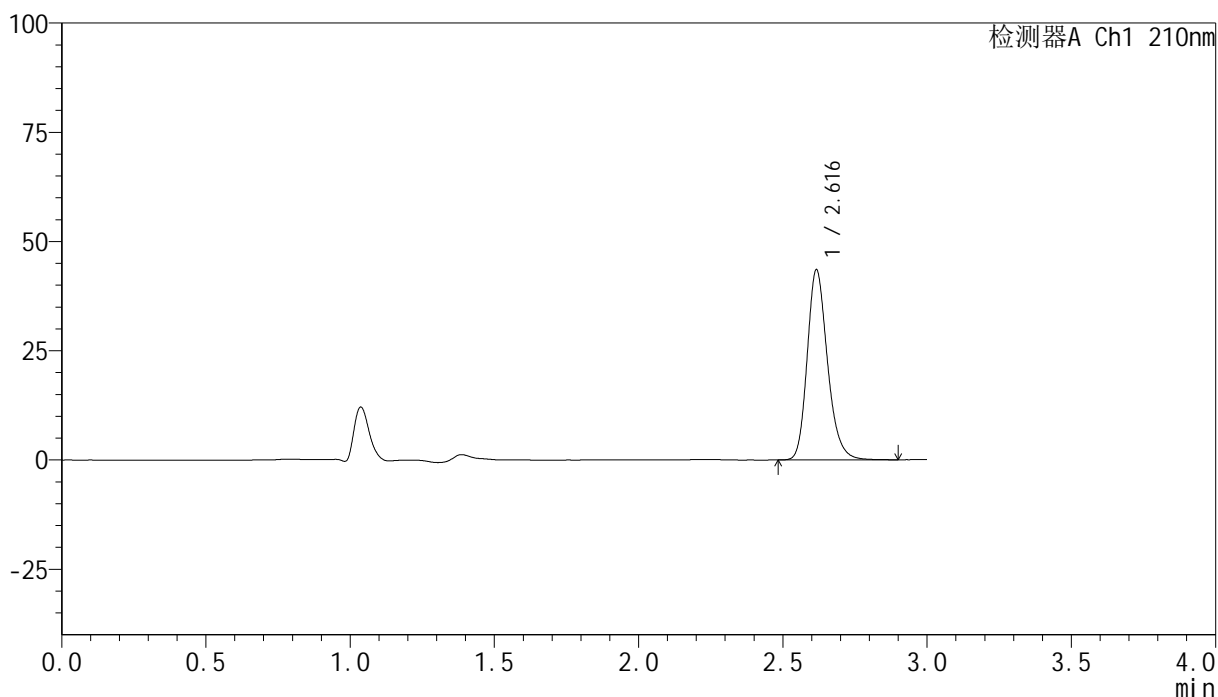
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-54-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	213333	43318	100.000	6823	1.222	--
总计		213333	43318	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



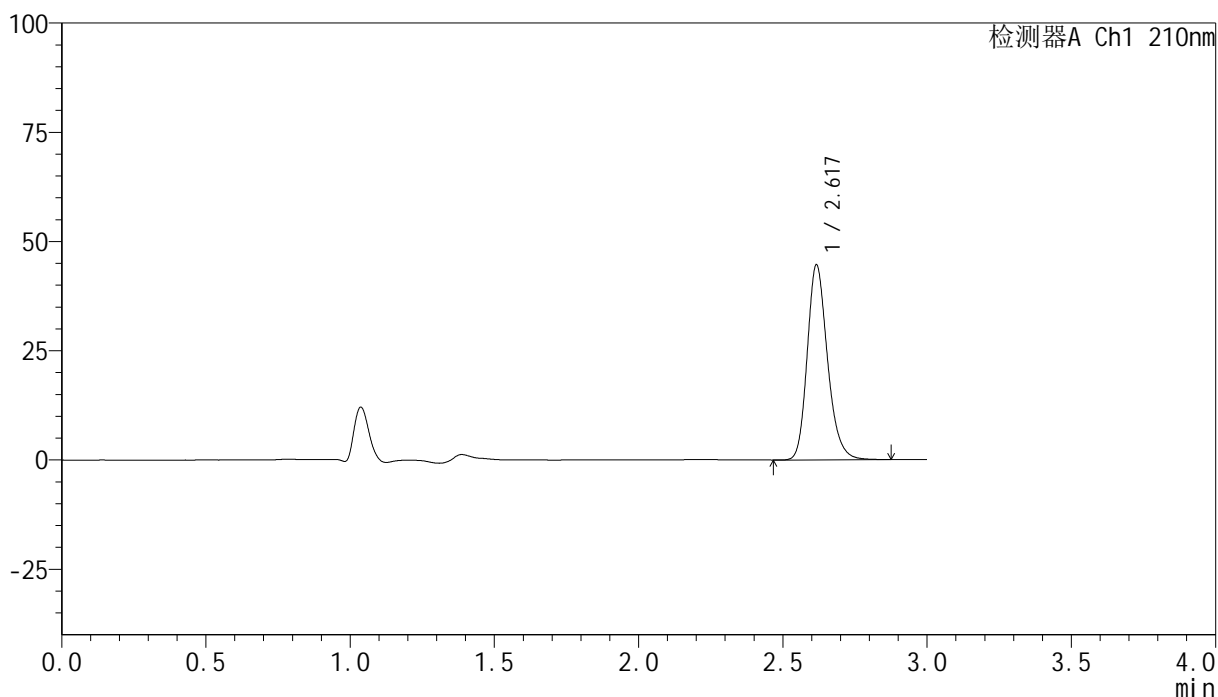
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-55-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	218729	44424	100.000	6827	1.219	--
总计		218729	44424	100.000			

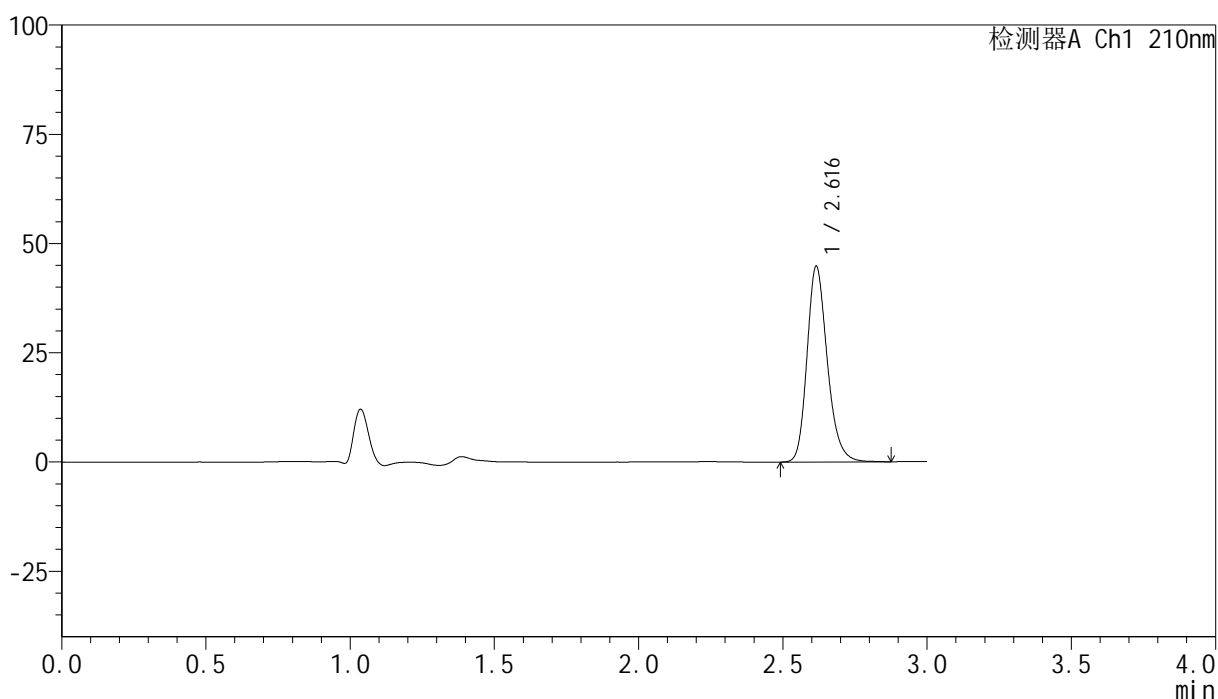
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-56-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	219338	44656	100.000	6825	1.221	--
总计		219338	44656	100.000			



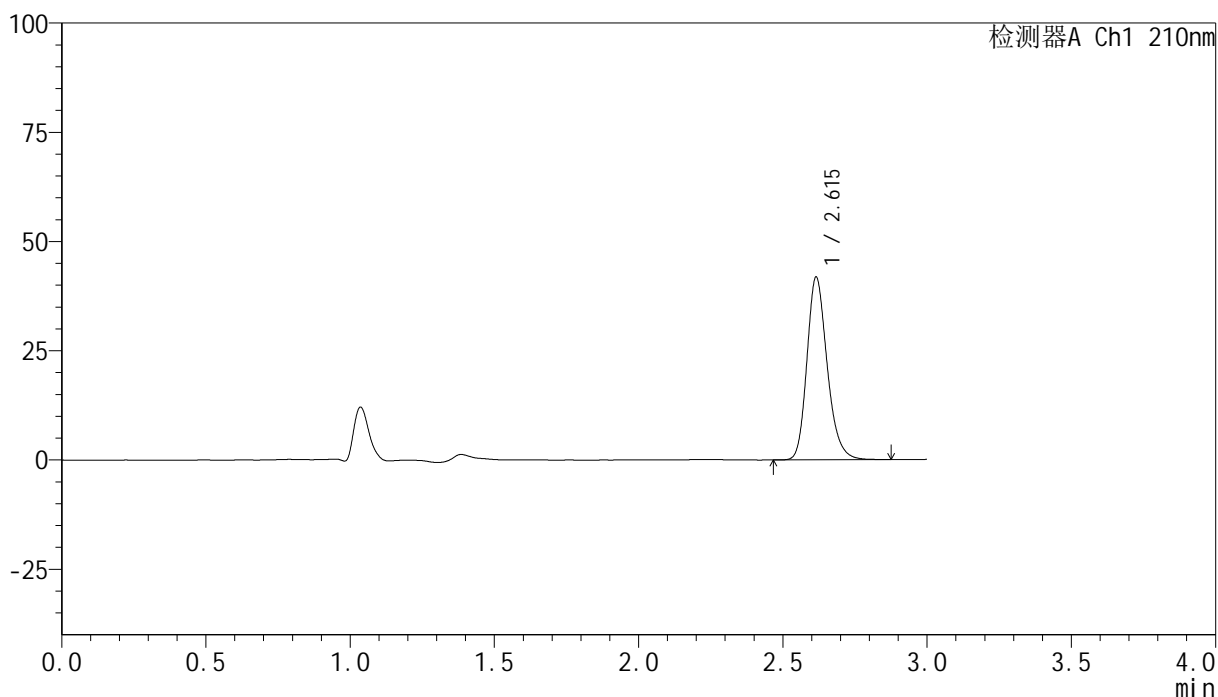
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-57-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	204868	41747	100.000	6824	1.221	--
总计		204868	41747	100.000			

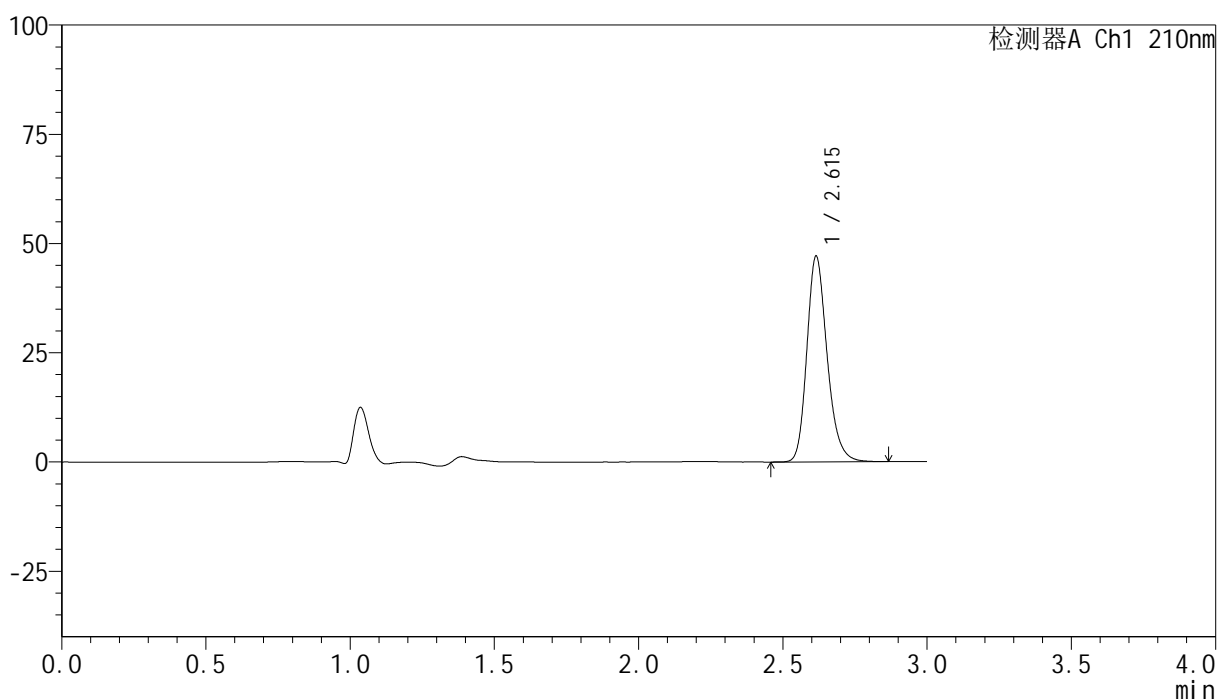
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-58-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	230443	47016	100.000	6839	1.219	--
总计		230443	47016	100.000			



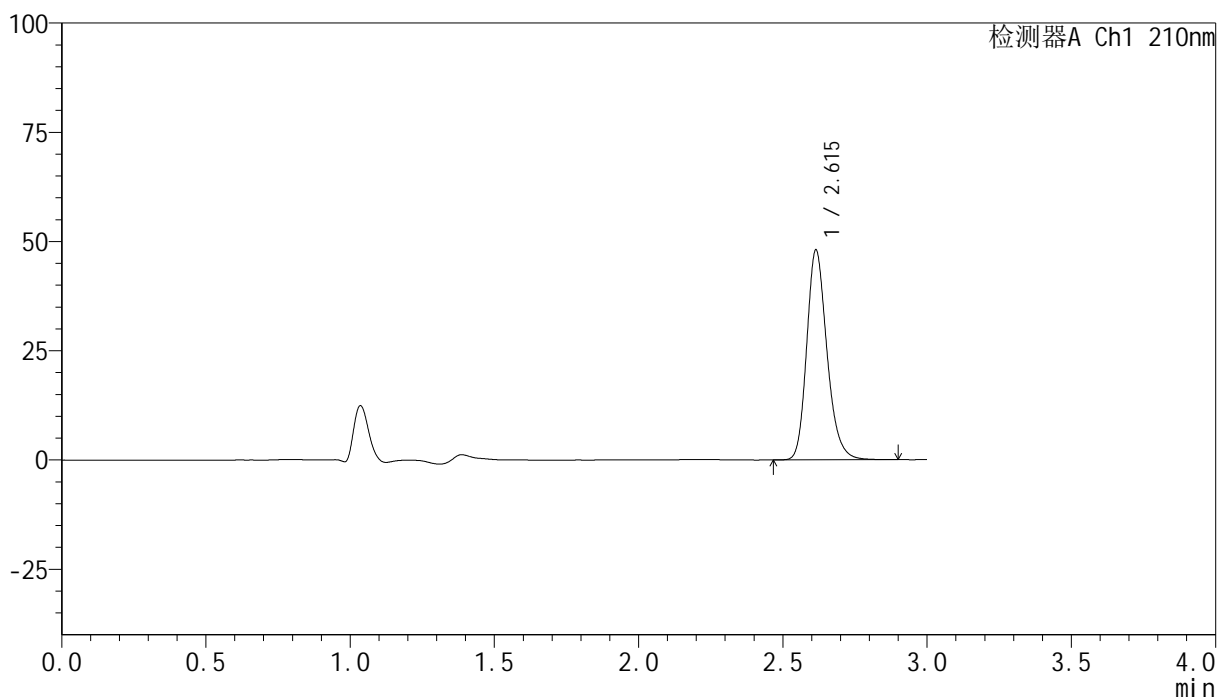
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-59-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	235181	48004	100.000	6831	1.221	--
总计		235181	48004	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



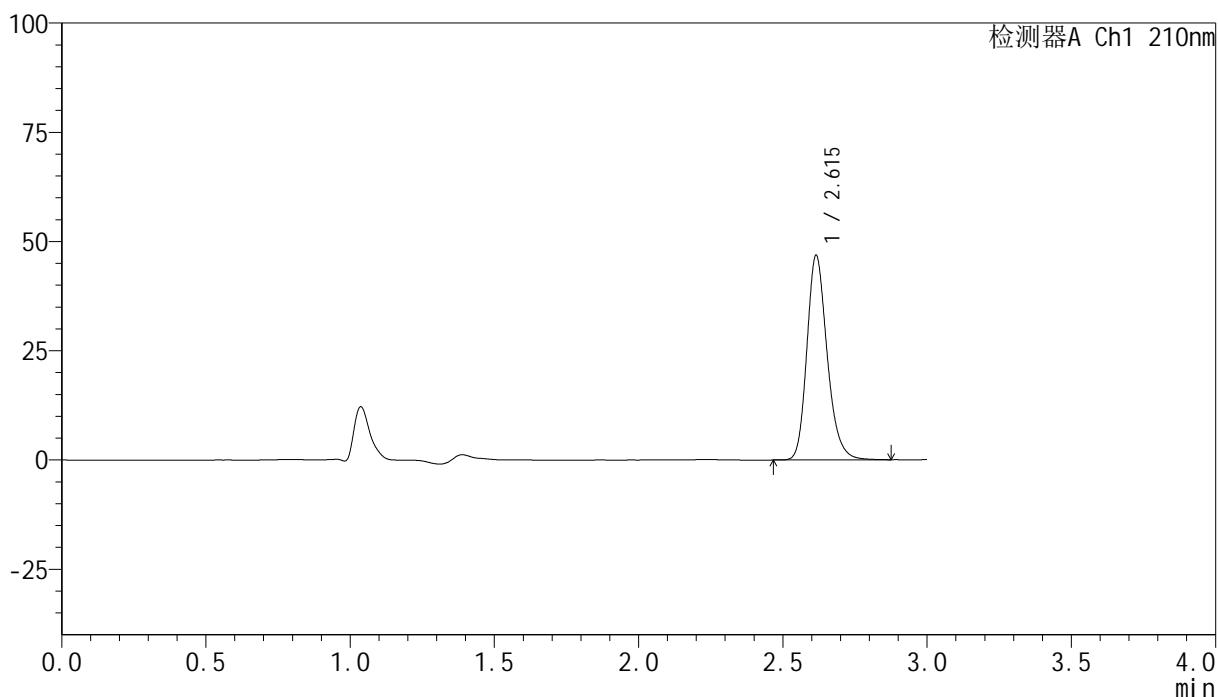
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-60-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	229392	46735	100.000	6834	1.222	--
总计		229392	46735	100.000			

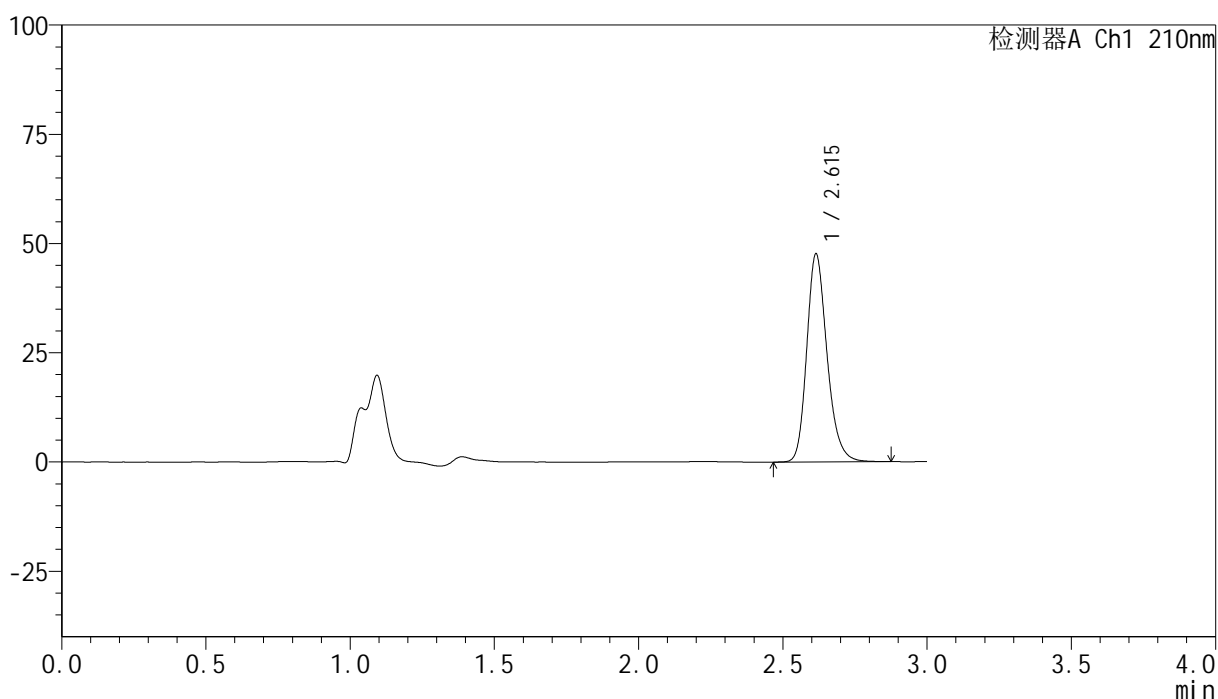
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-61-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	233445	47576	100.000	6817	1.220	--
总计		233445	47576	100.000			



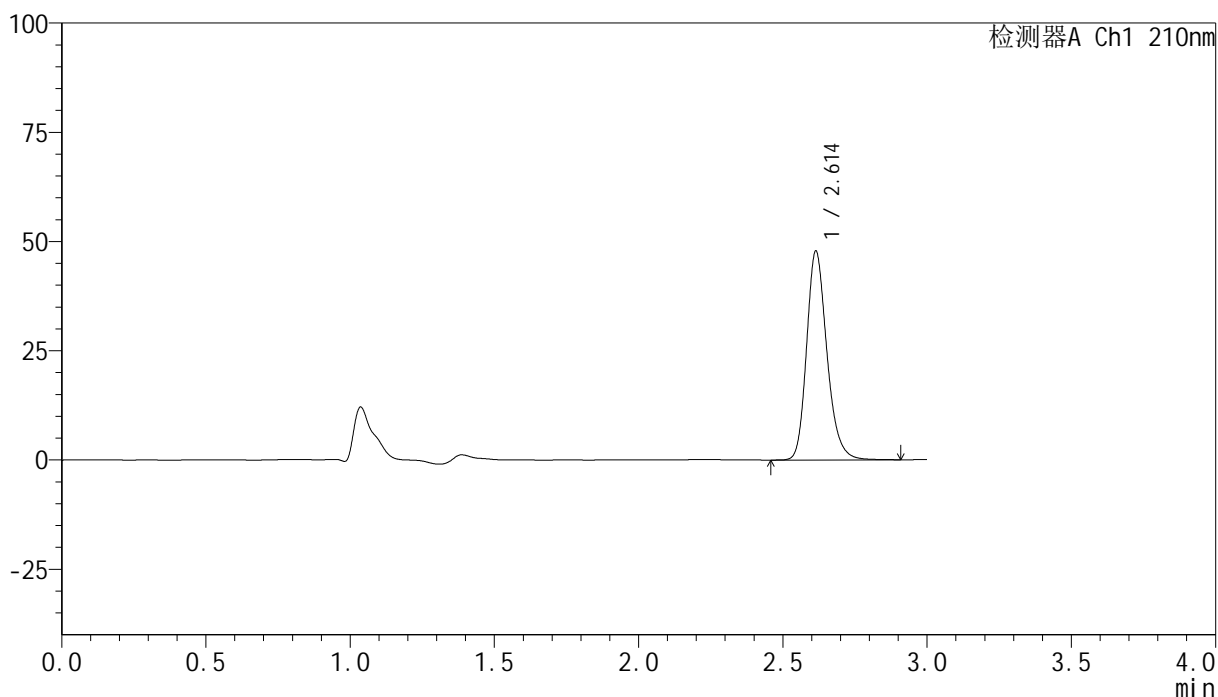
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-62-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	234559	47788	100.000	6822	1.222	--
总计		234559	47788	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



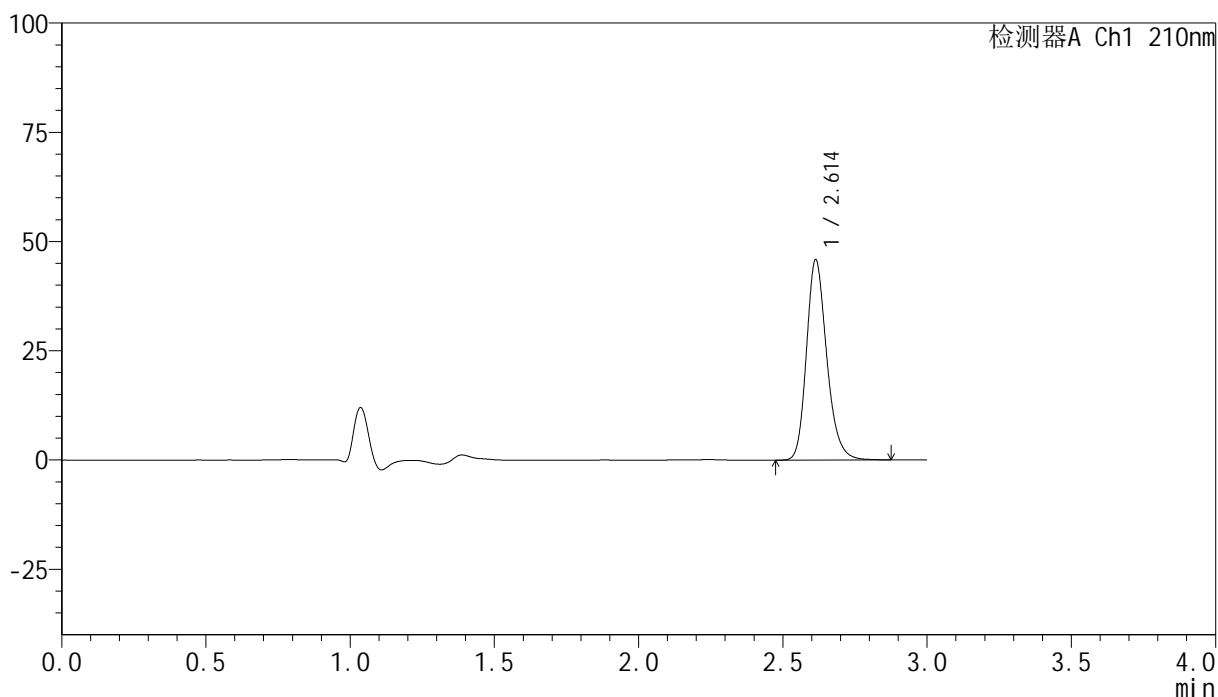
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-63-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	224508	45856	100.000	6814	1.220	--
总计		224508	45856	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



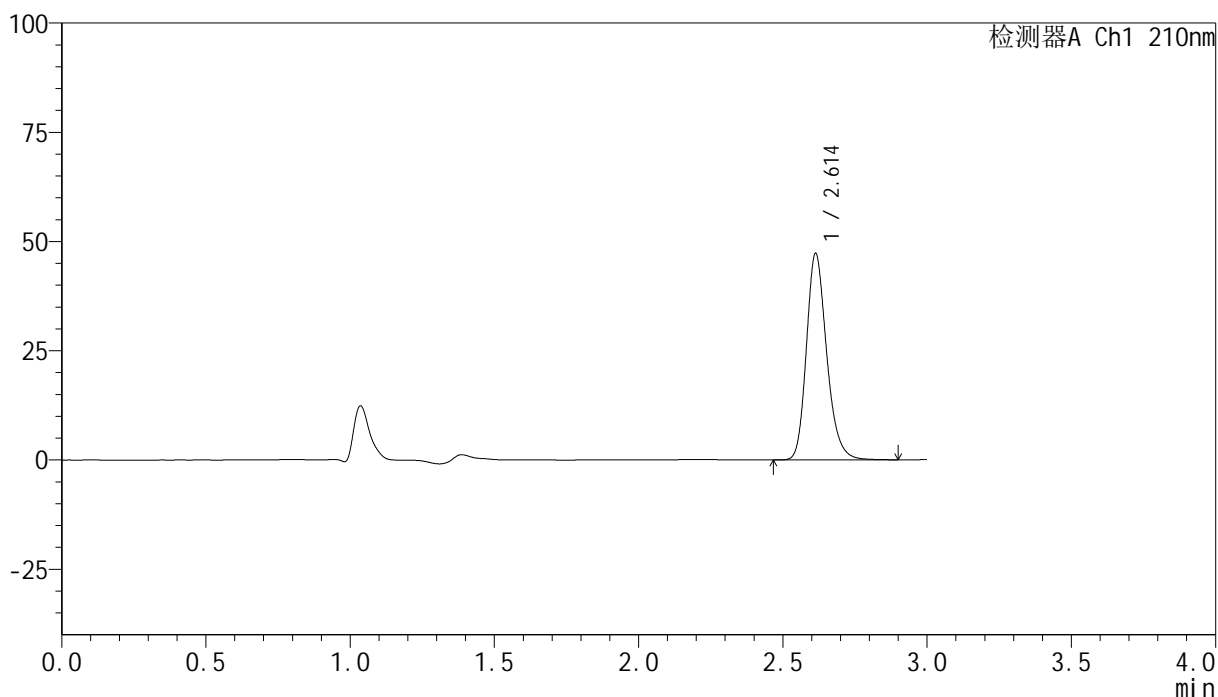
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-64-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	231889	47289	100.000	6818	1.224	--
总计		231889	47289	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



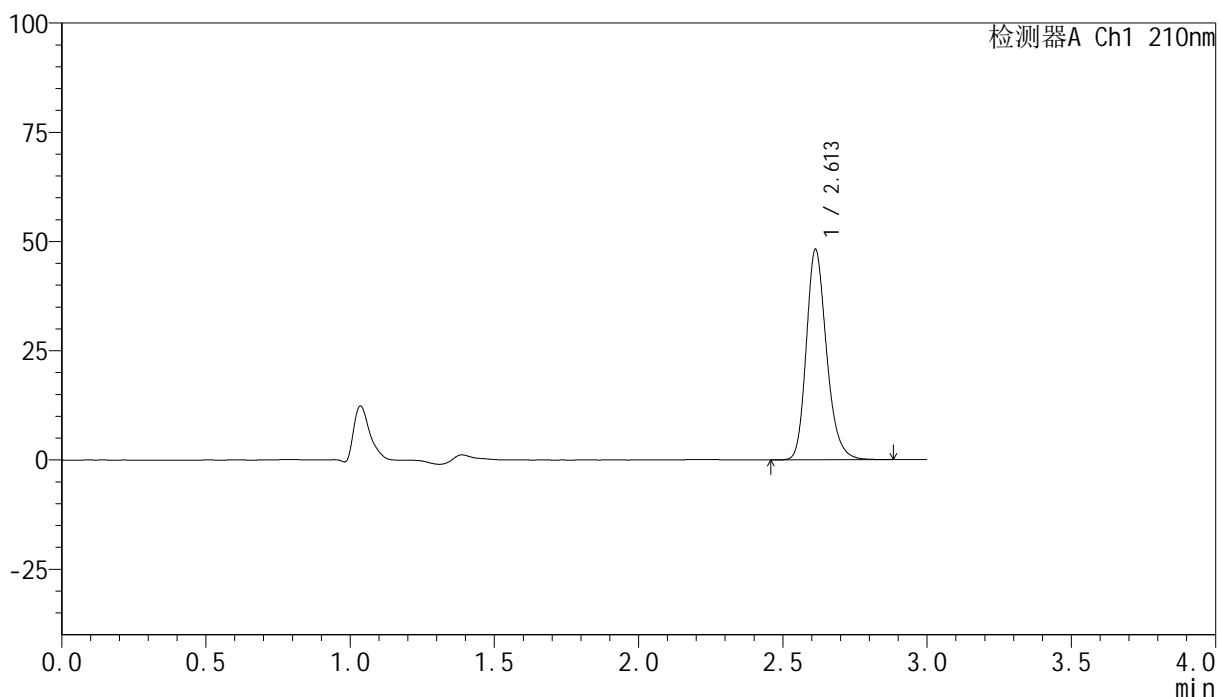
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-65-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	236089	48190	100.000	6816	1.223	--
总计		236089	48190	100.000			

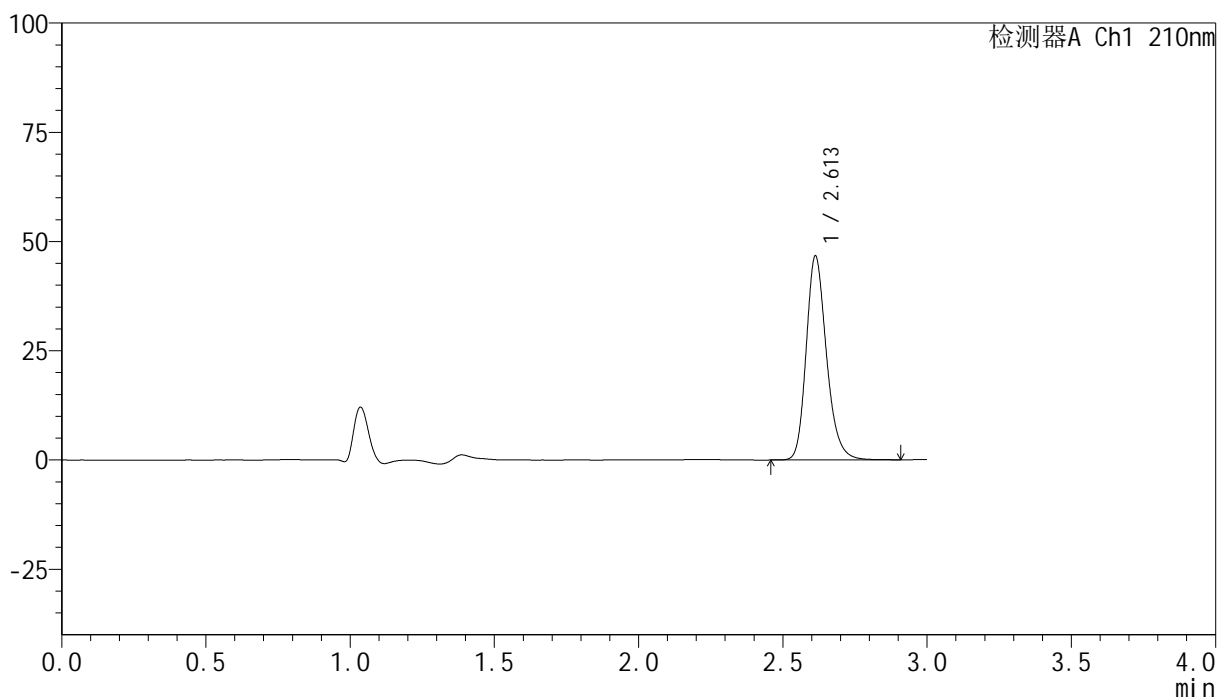
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-66-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	228871	46697	100.000	6813	1.223	--
总计		228871	46697	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



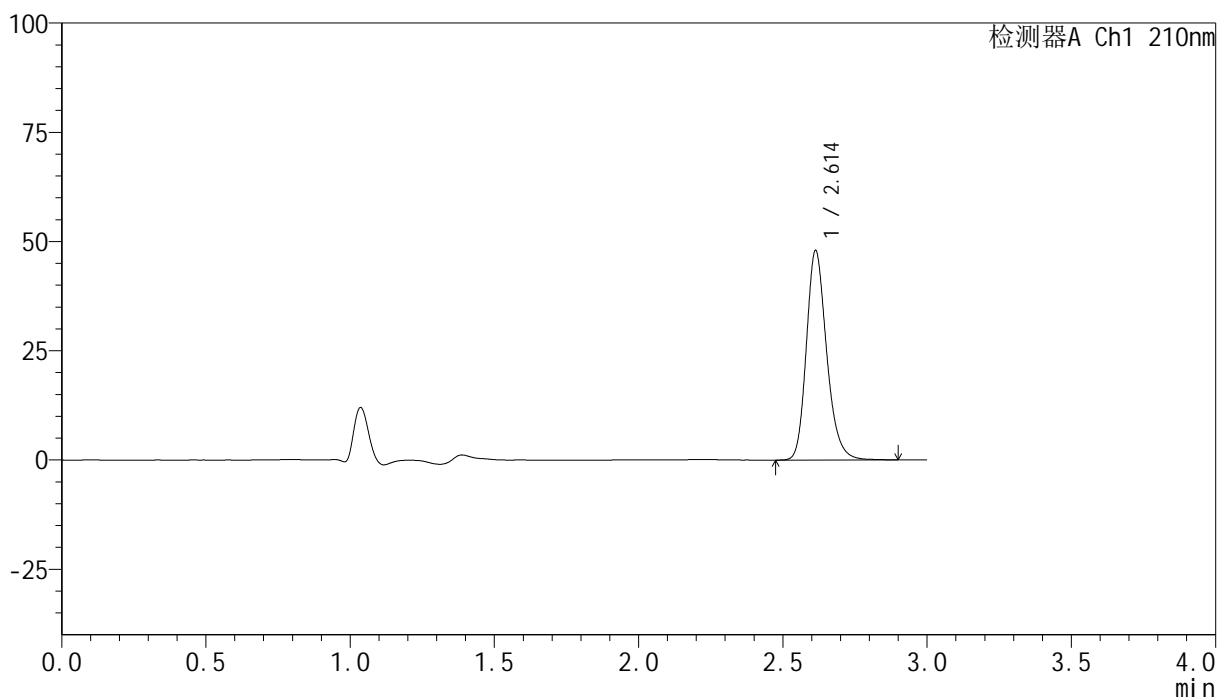
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-67-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	235106	47958	100.000	6821	1.220	--
总计		235106	47958	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



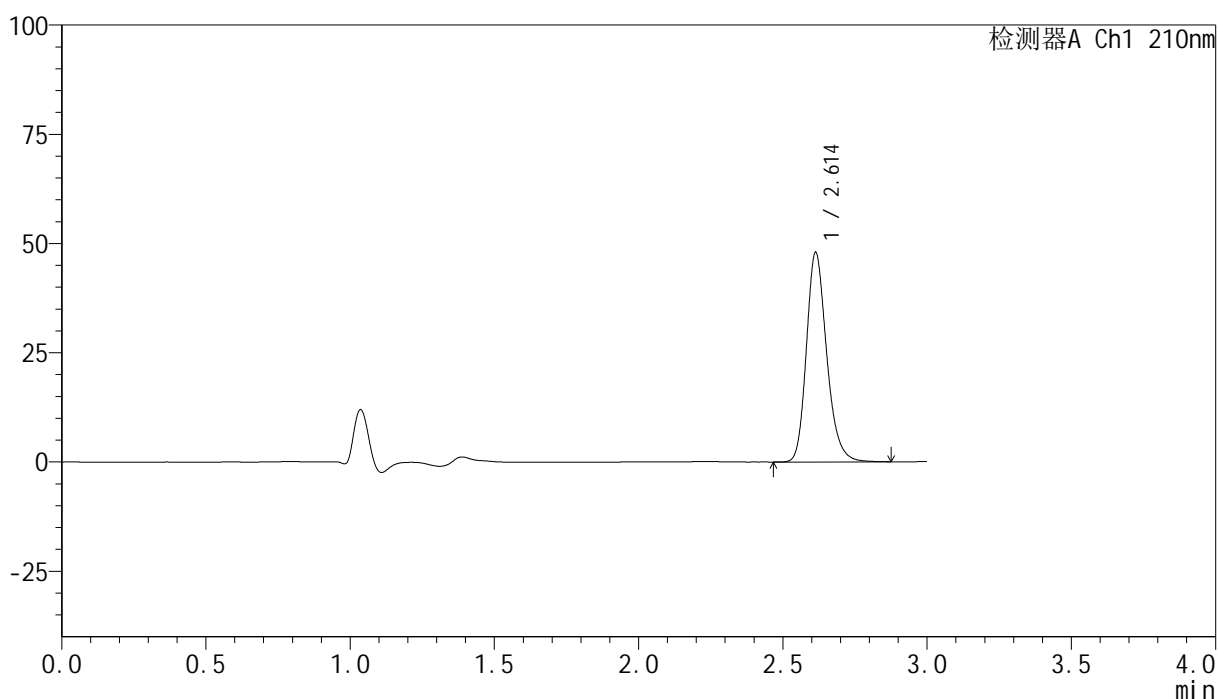
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-68-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	234953	47979	100.000	6838	1.223	--
总计		234953	47979	100.000			

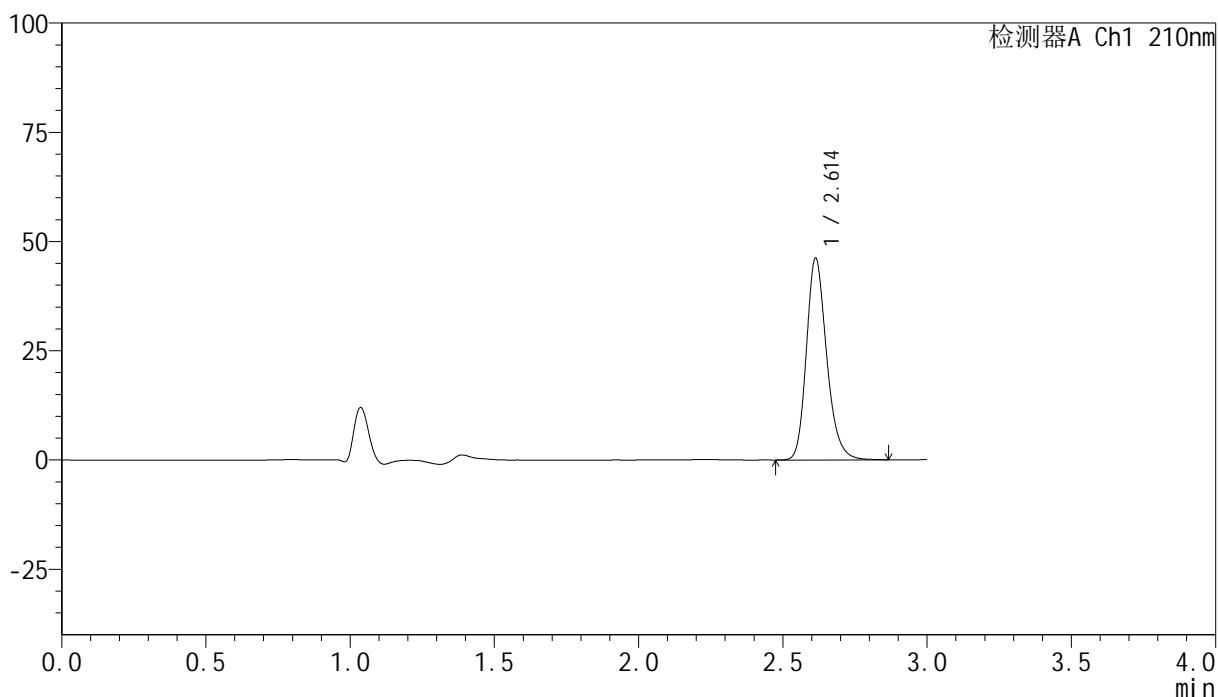
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-69-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	226492	46217	100.000	6825	1.222	--
总计		226492	46217	100.000			

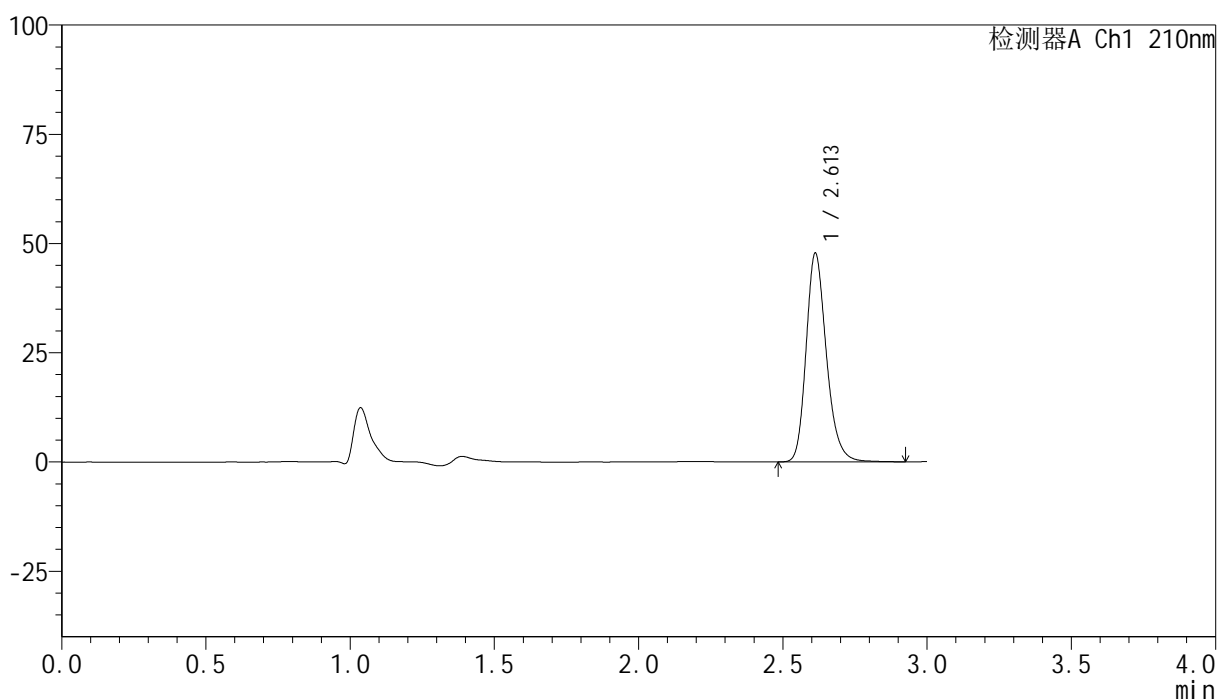
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-70-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

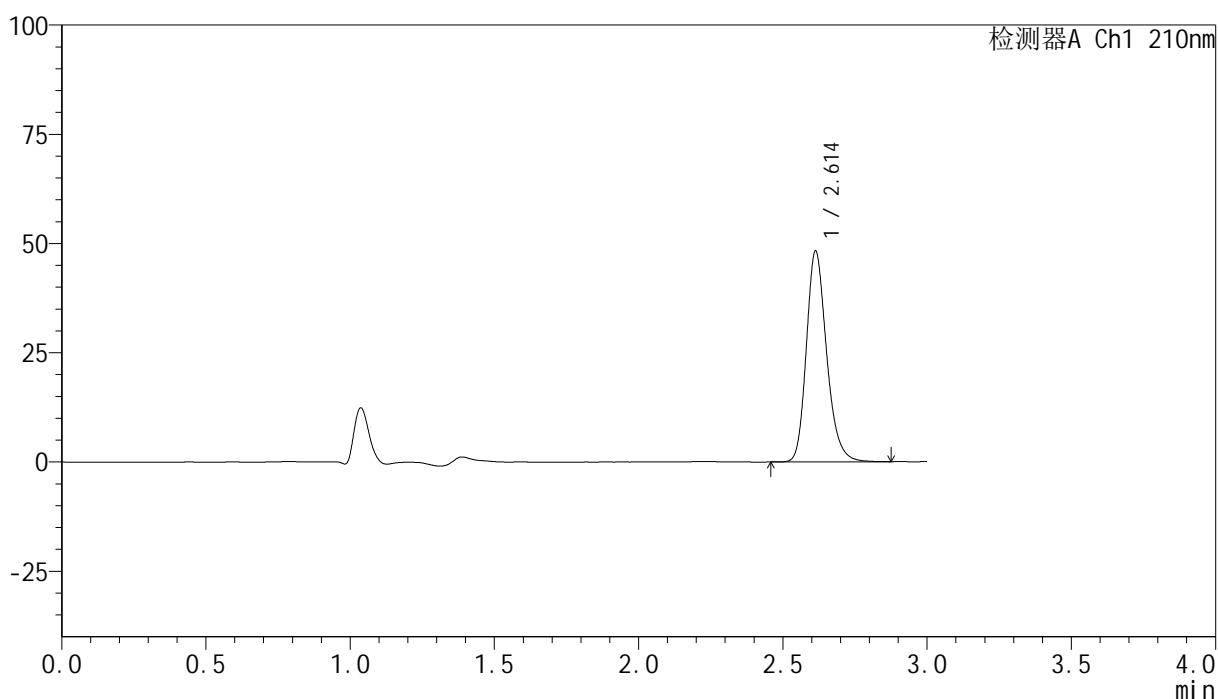
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	234354	47777	100.000	6823	1.224	--
总计		234354	47777	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-71-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

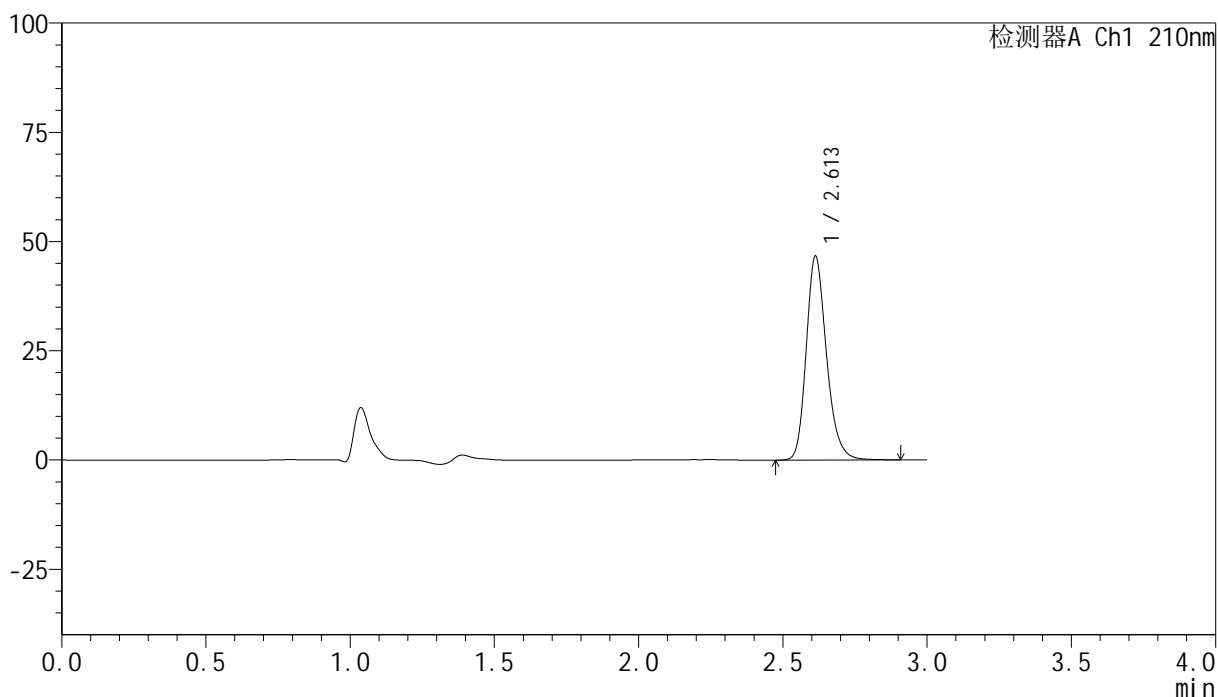
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	236353	48270	100.000	6831	1.223	--
总计		236353	48270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-72-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	229207	46711	100.000	6815	1.222	--
总计		229207	46711	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



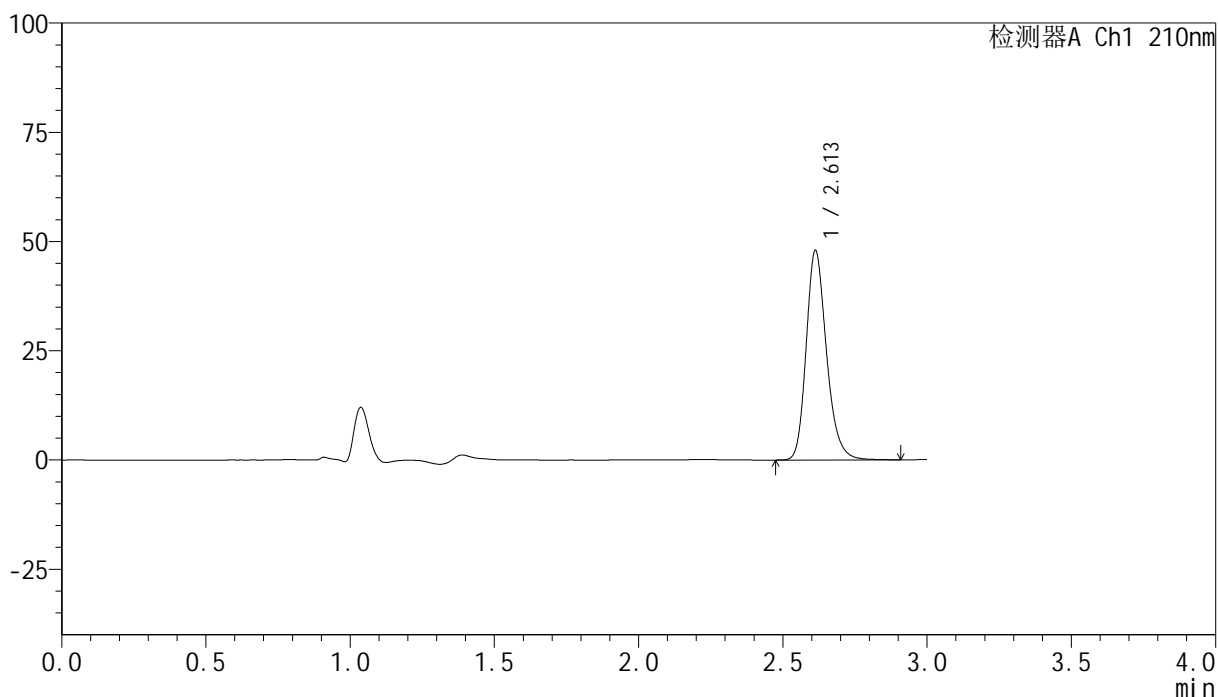
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-73-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	235301	47964	100.000	6818	1.224	--
总计		235301	47964	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



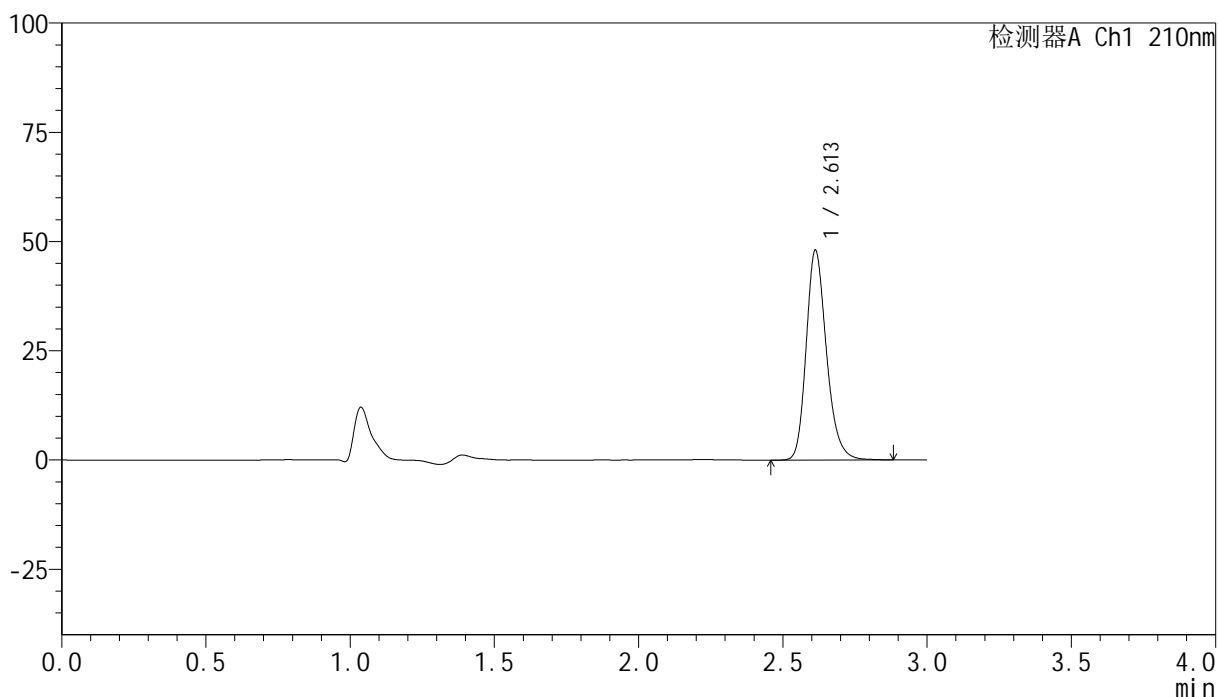
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-74-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	235491	48030	100.000	6814	1.224	--
总计		235491	48030	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



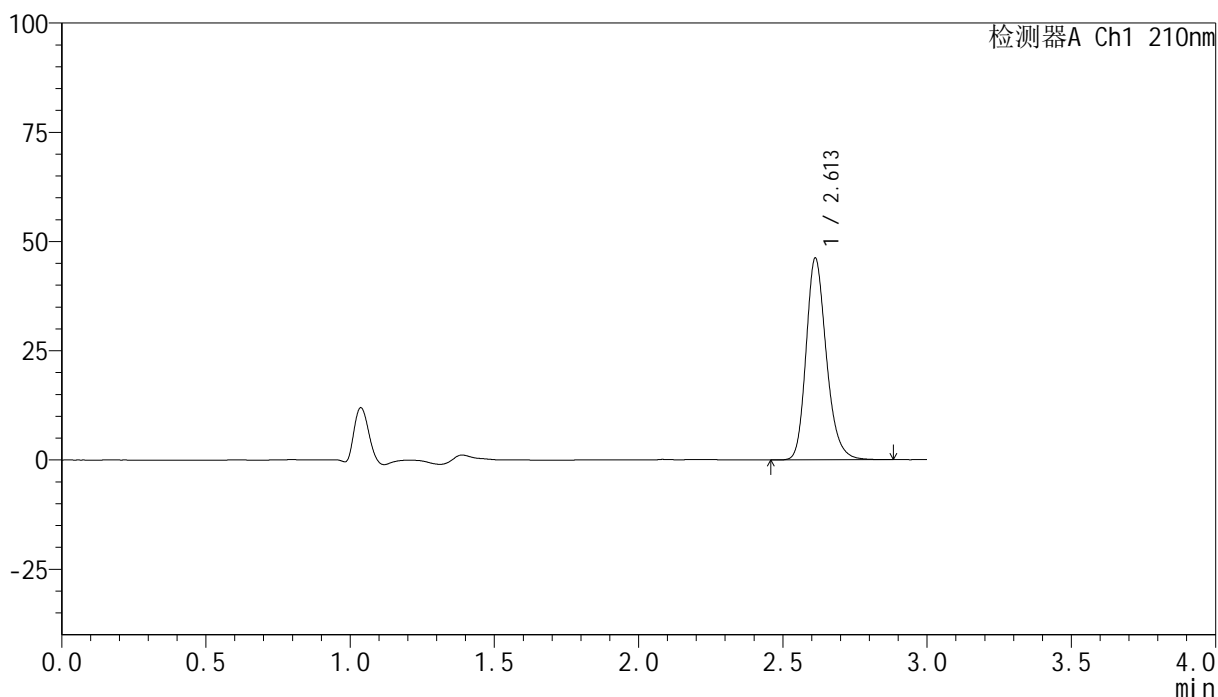
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-75-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	226432	46184	100.000	6803	1.223	--
总计		226432	46184	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



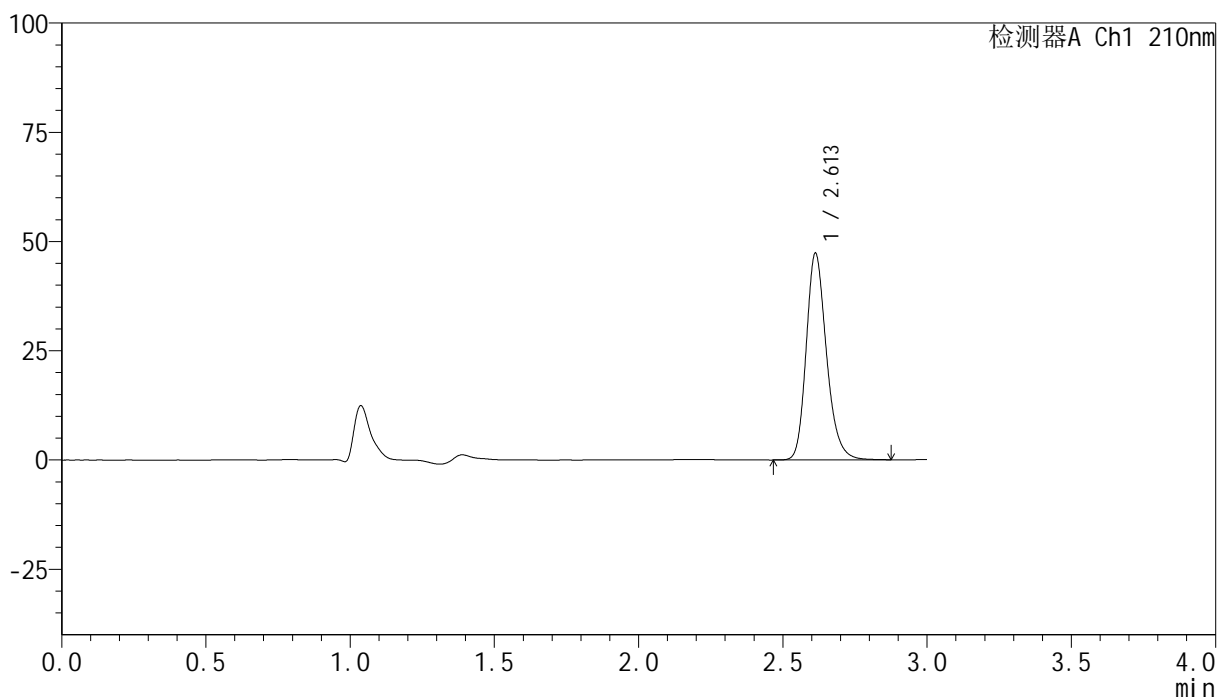
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-76-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	231840	47317	100.000	6823	1.223	--
总计		231840	47317	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



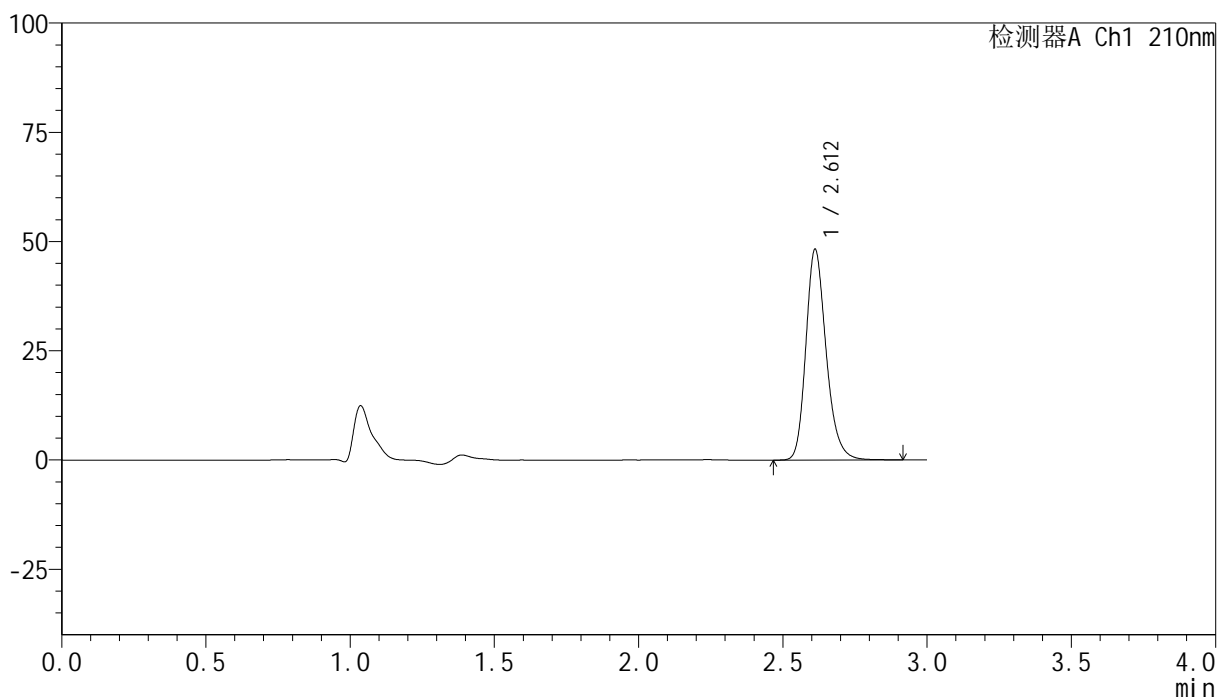
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-77-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	236566	48185	100.000	6819	1.225	--
总计		236566	48185	100.000			

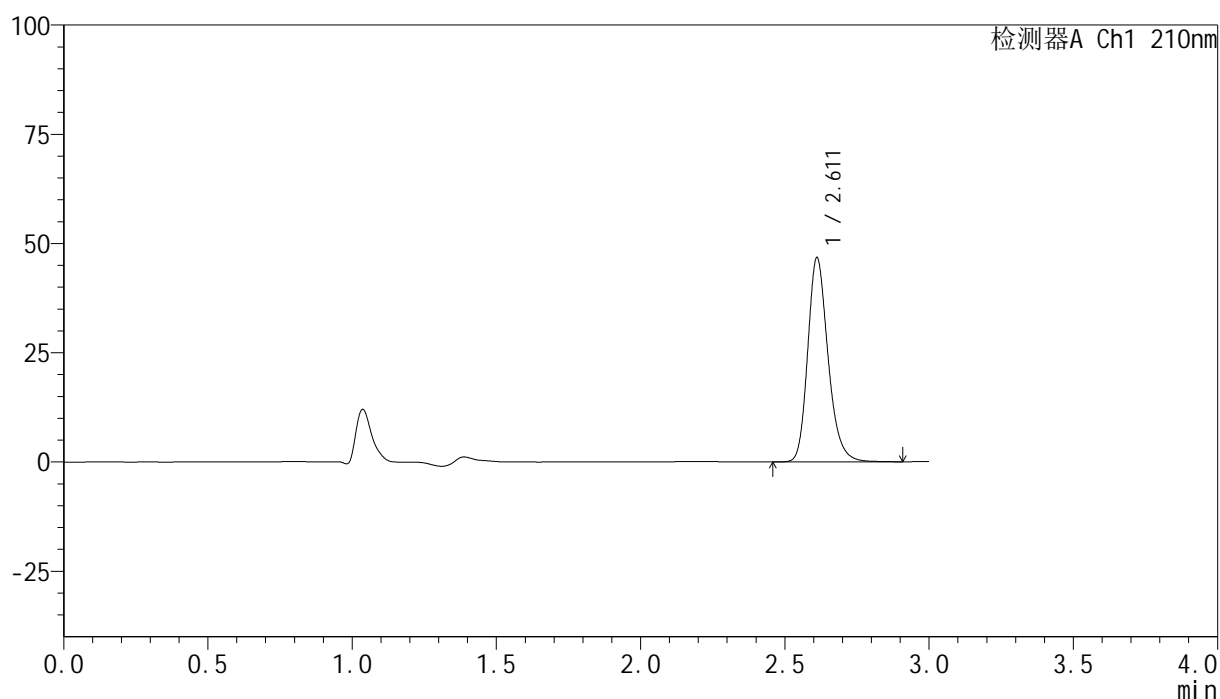
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-78-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	229691	46664	100.000	6795	1.226	--
总计		229691	46664	100.000			



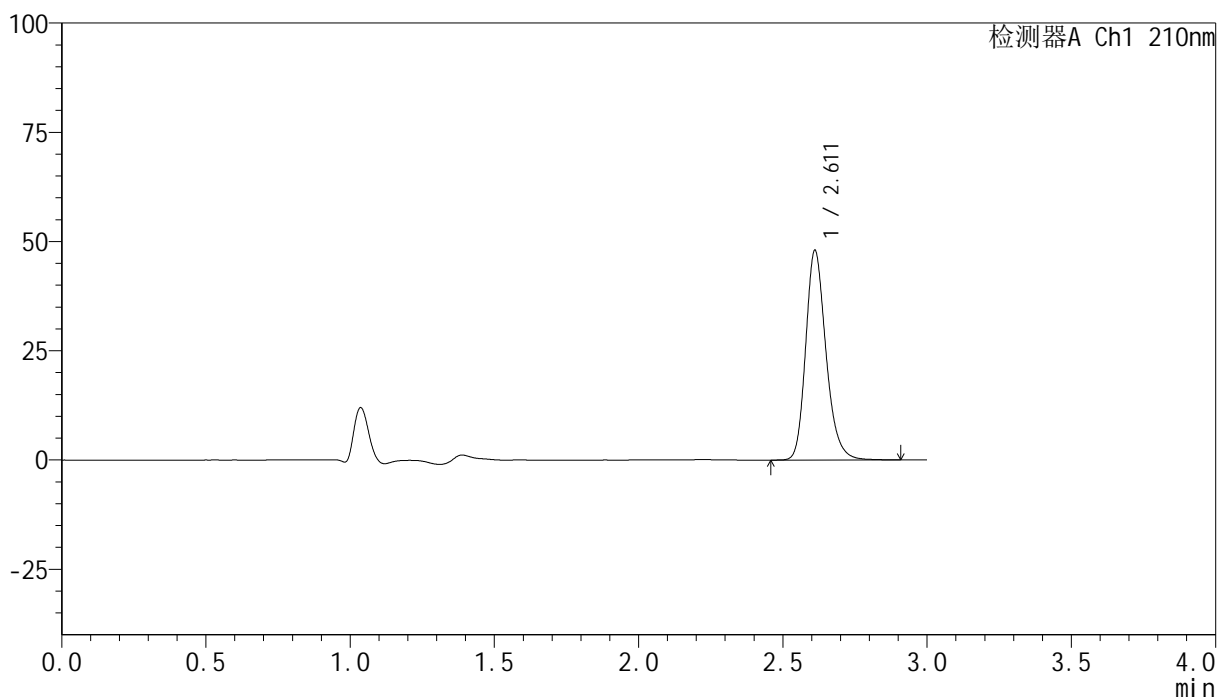
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-79-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	235550	47875	100.000	6810	1.225	--
总计		235550	47875	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



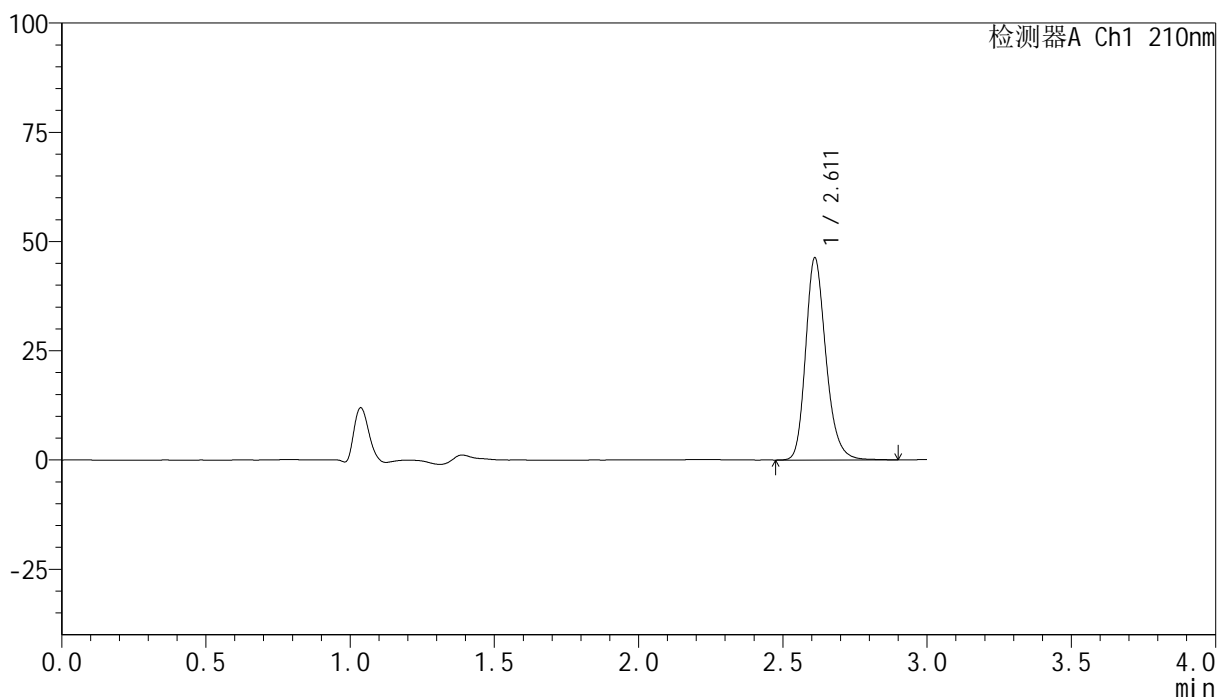
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-81-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	226935	46136	100.000	6815	1.225	--
总计		226935	46136	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



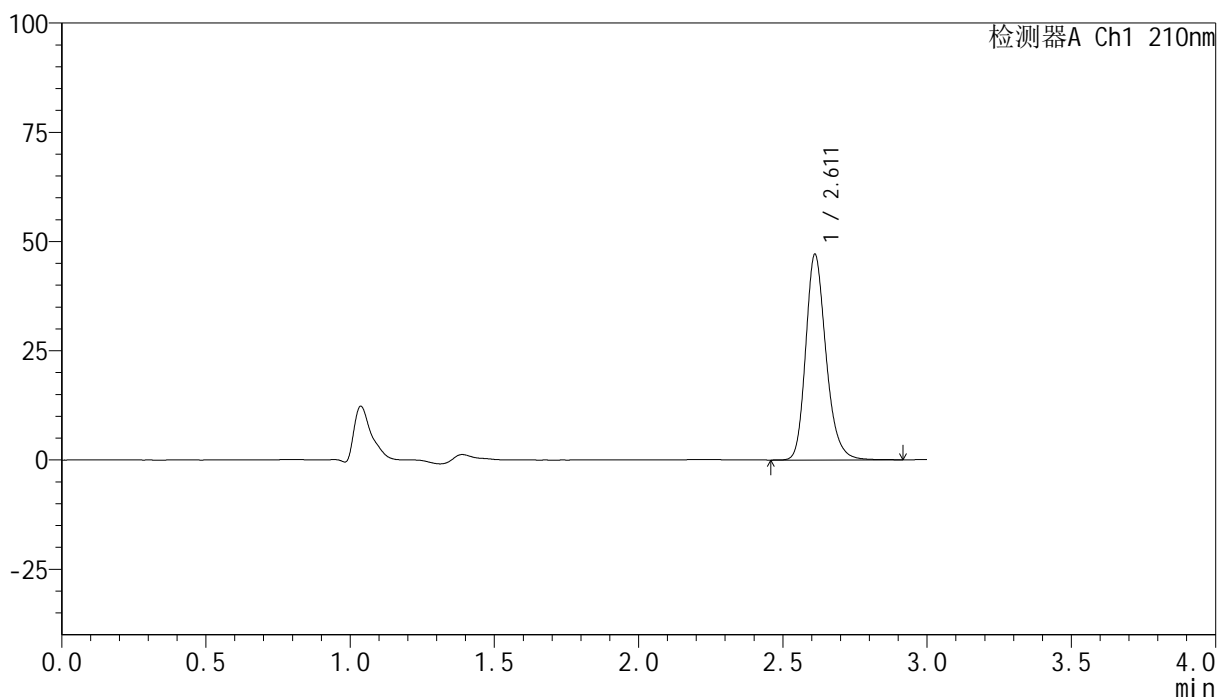
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-82-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	230998	46970	100.000	6818	1.226	--
总计		230998	46970	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



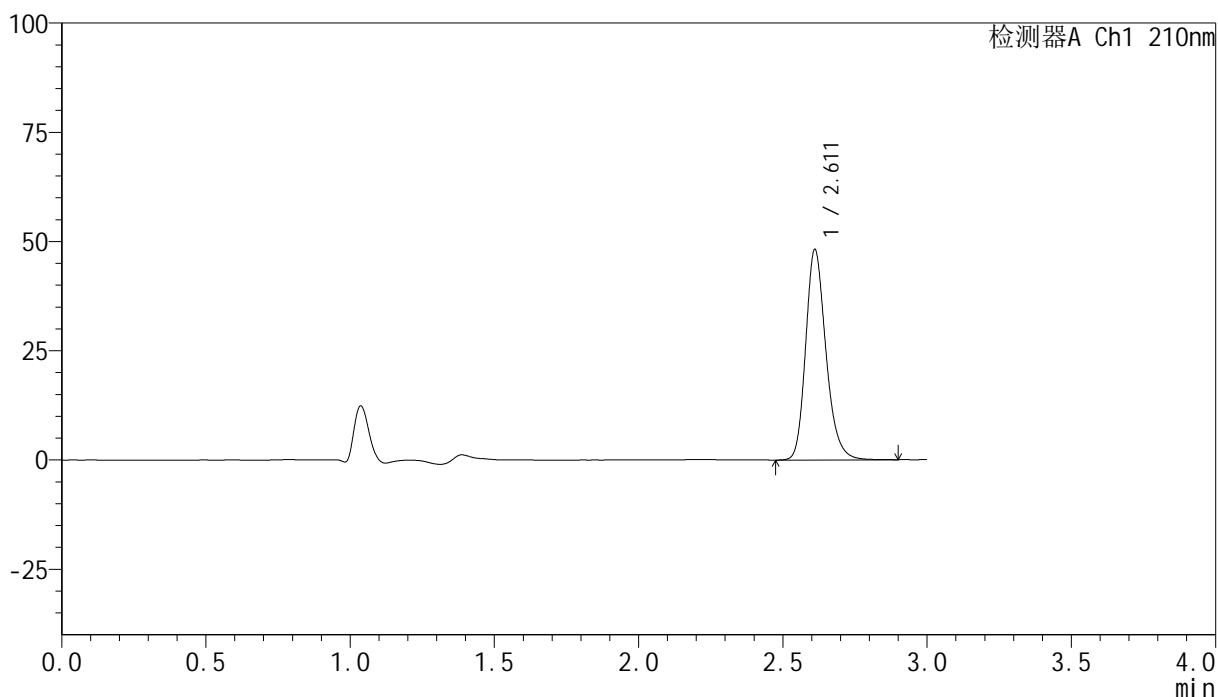
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-83-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	236206	48059	100.000	6815	1.225	--
总计		236206	48059	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



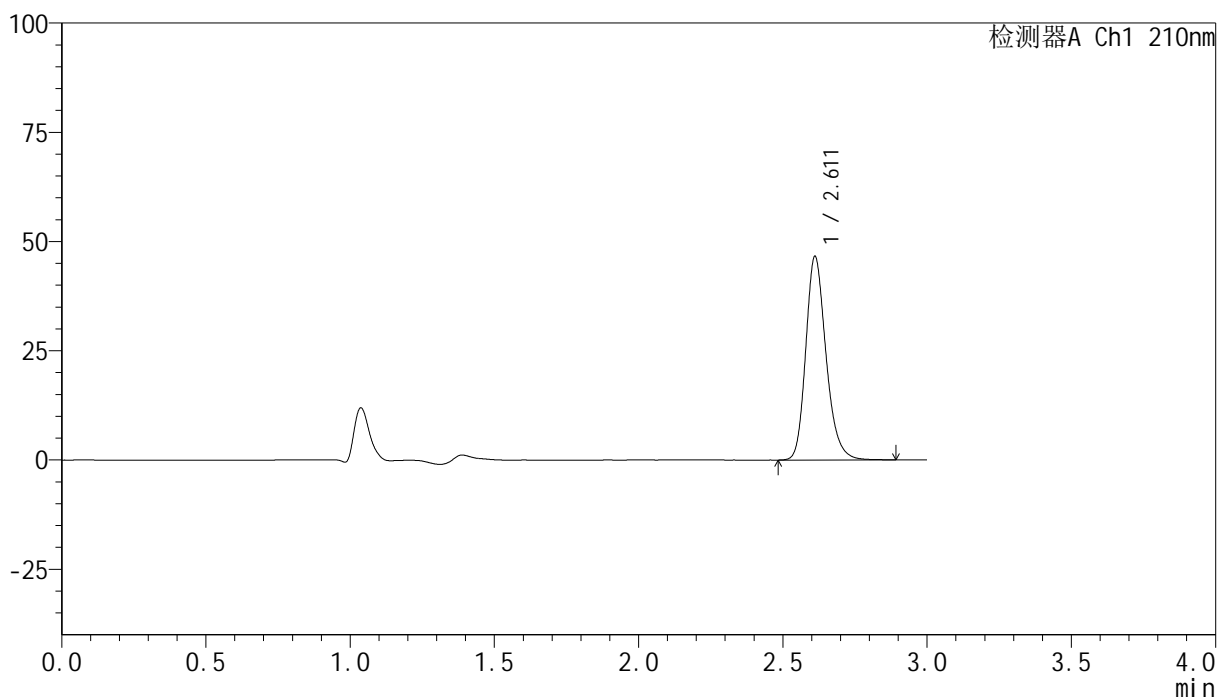
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-84-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

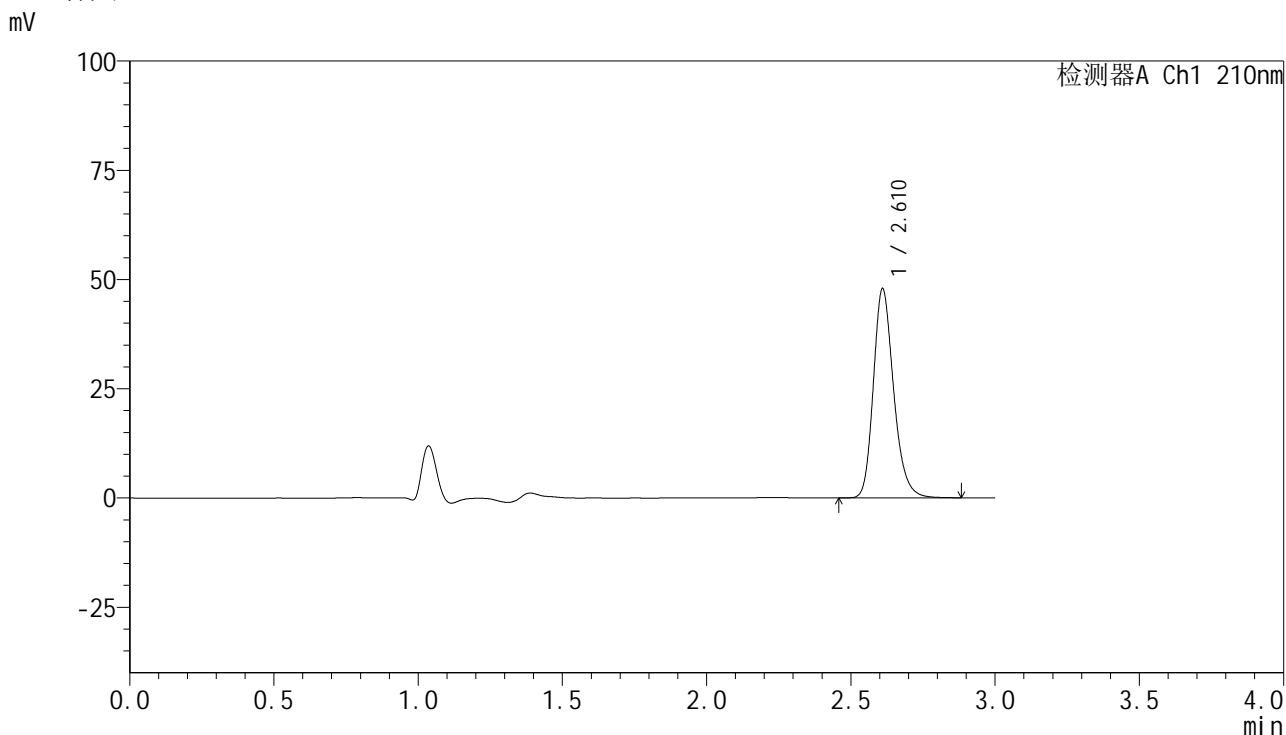
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	228289	46511	100.000	6813	1.225	--
总计		228289	46511	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-85-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	234642	47602	100.000	6811	1.226	--
总计		234642	47602	100.000			

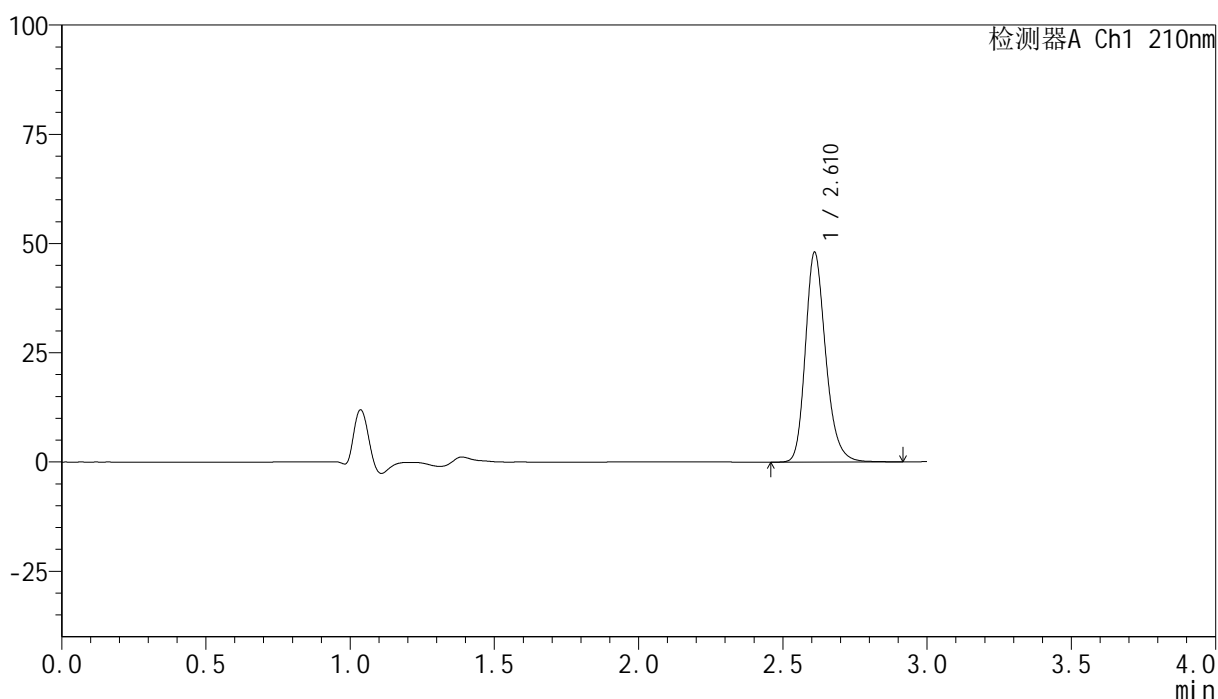
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-86-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	235587	47755	100.000	6817	1.228	--
总计		235587	47755	100.000			



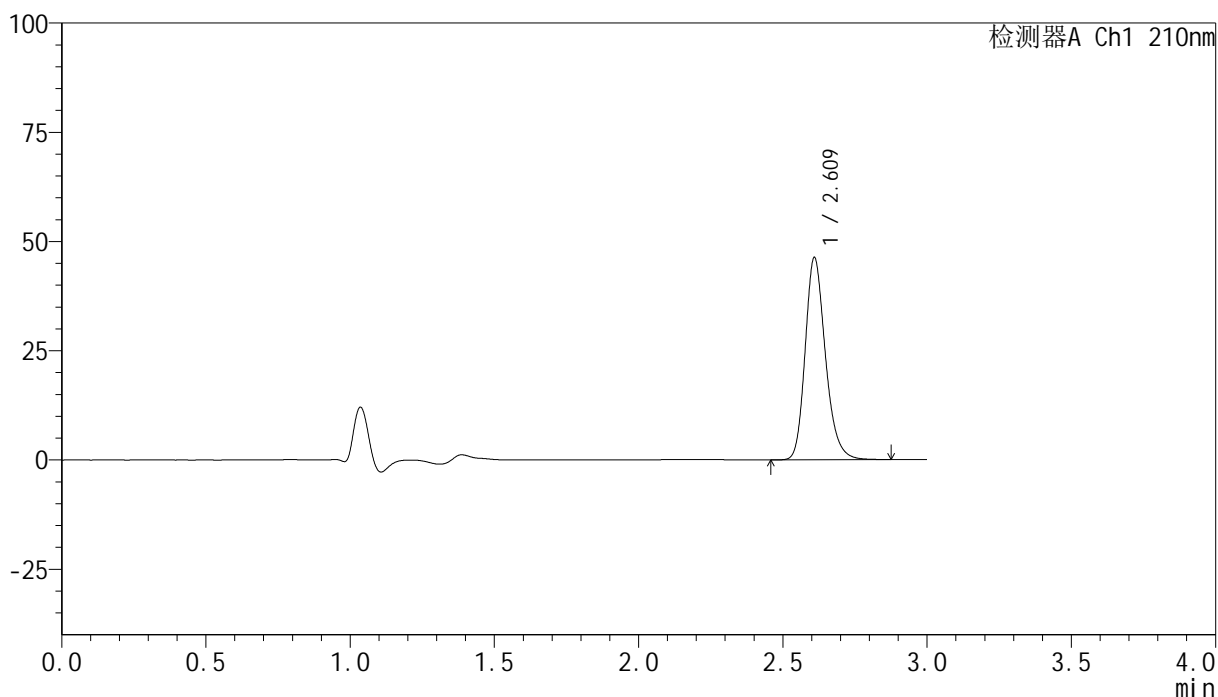
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-87-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	226839	45917	100.000	6806	1.227	--
总计		226839	45917	100.000			

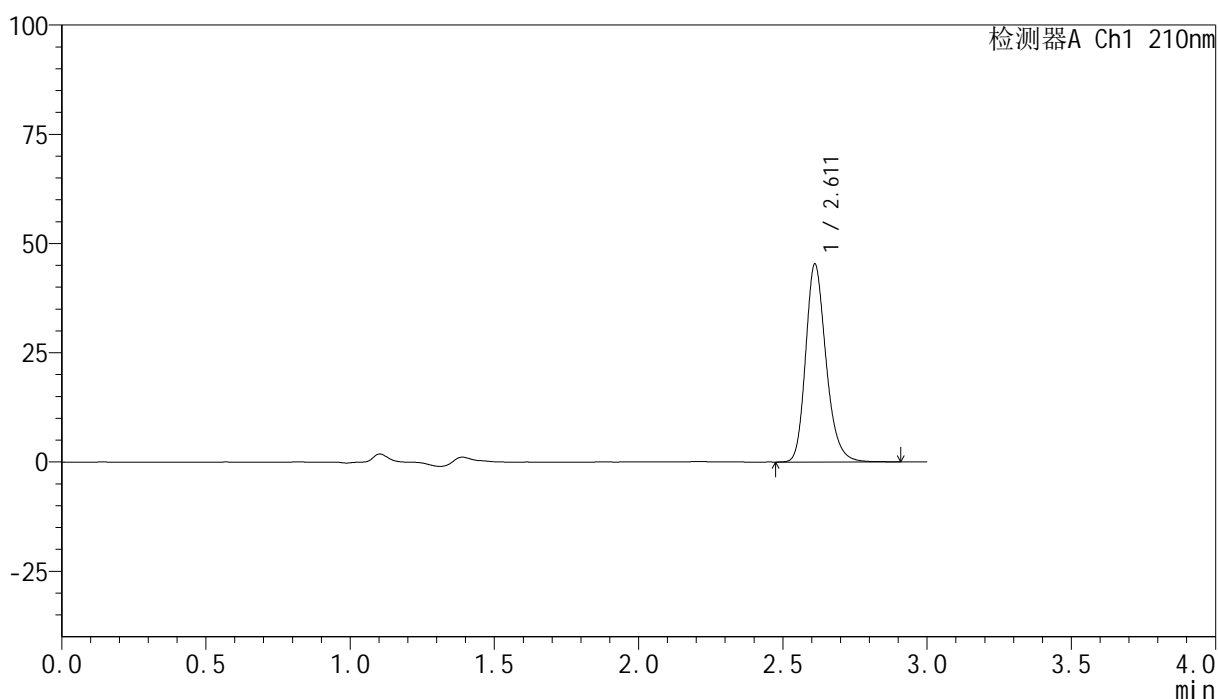
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-88-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	223324	45177	100.000	6741	1.229	--
总计		223324	45177	100.000			

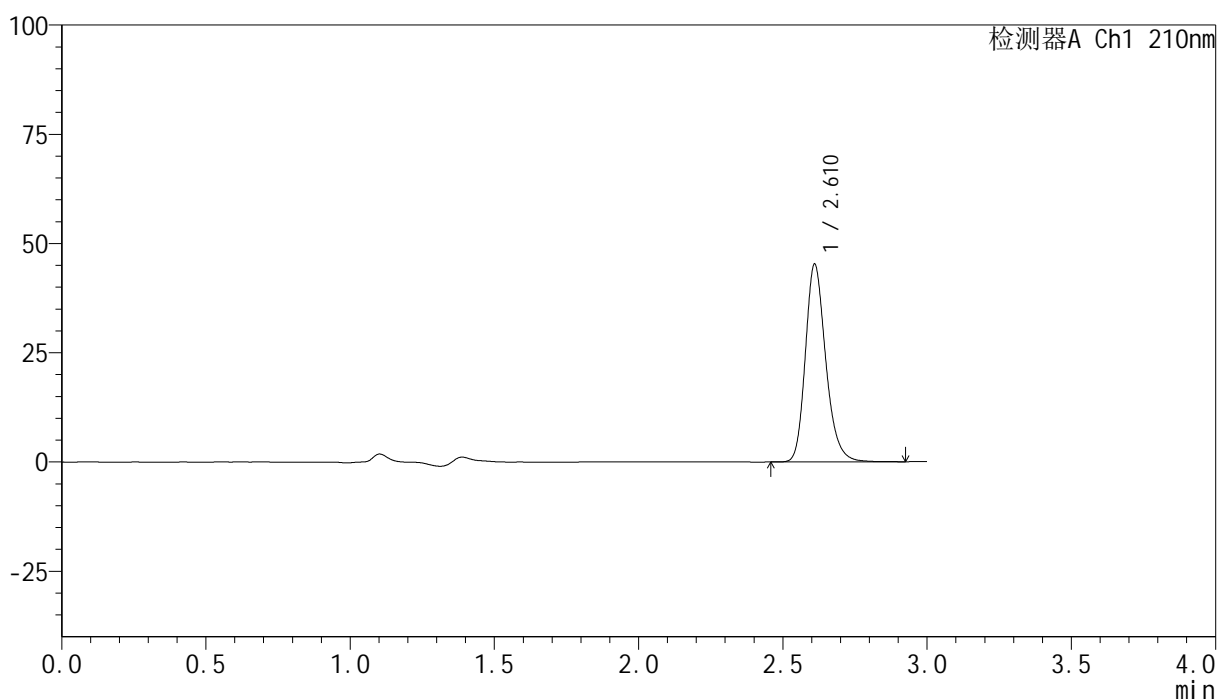
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-89-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	223205	45044	100.000	6739	1.229	--
总计		223205	45044	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

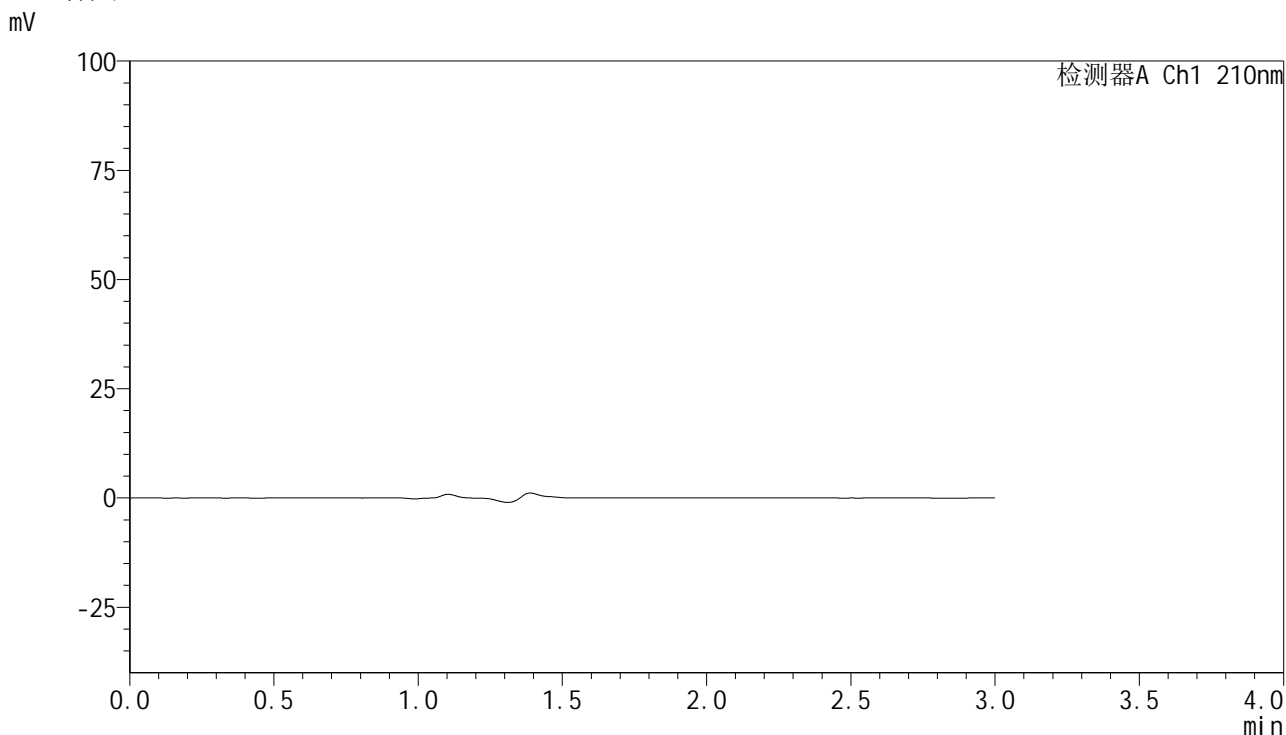


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-90-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

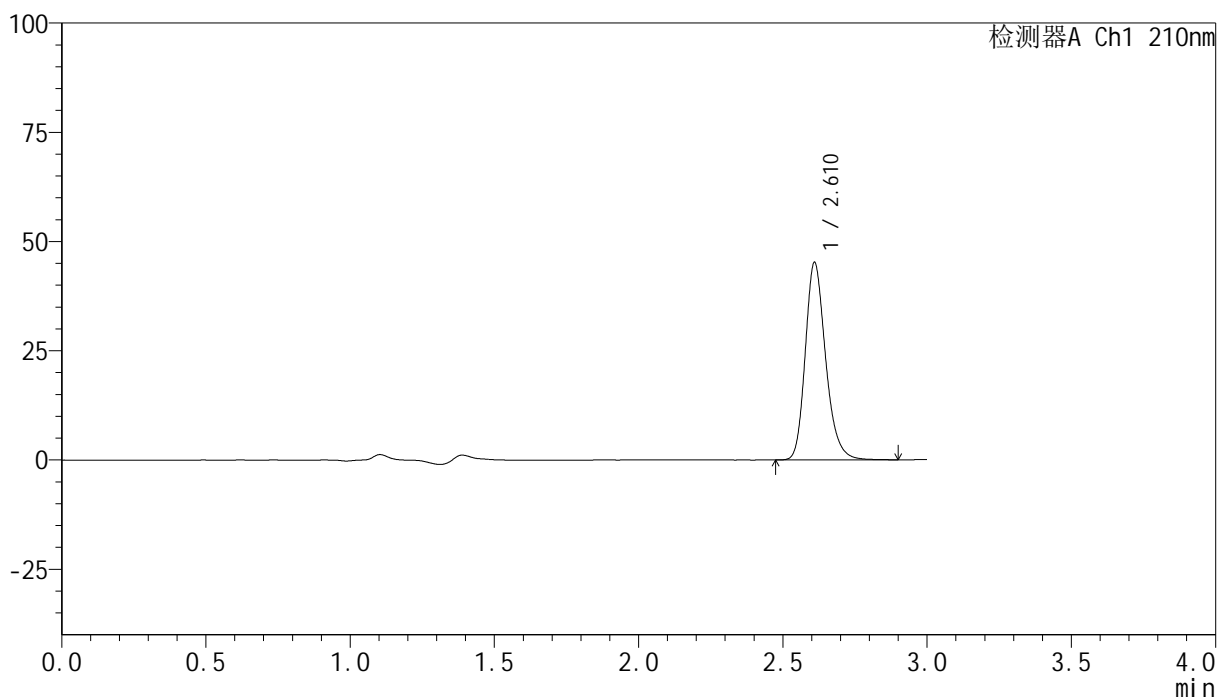
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-15/26-91-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 16:50:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	222516	44902	100.000	6753	1.231	--
总计		222516	44902	100.000			

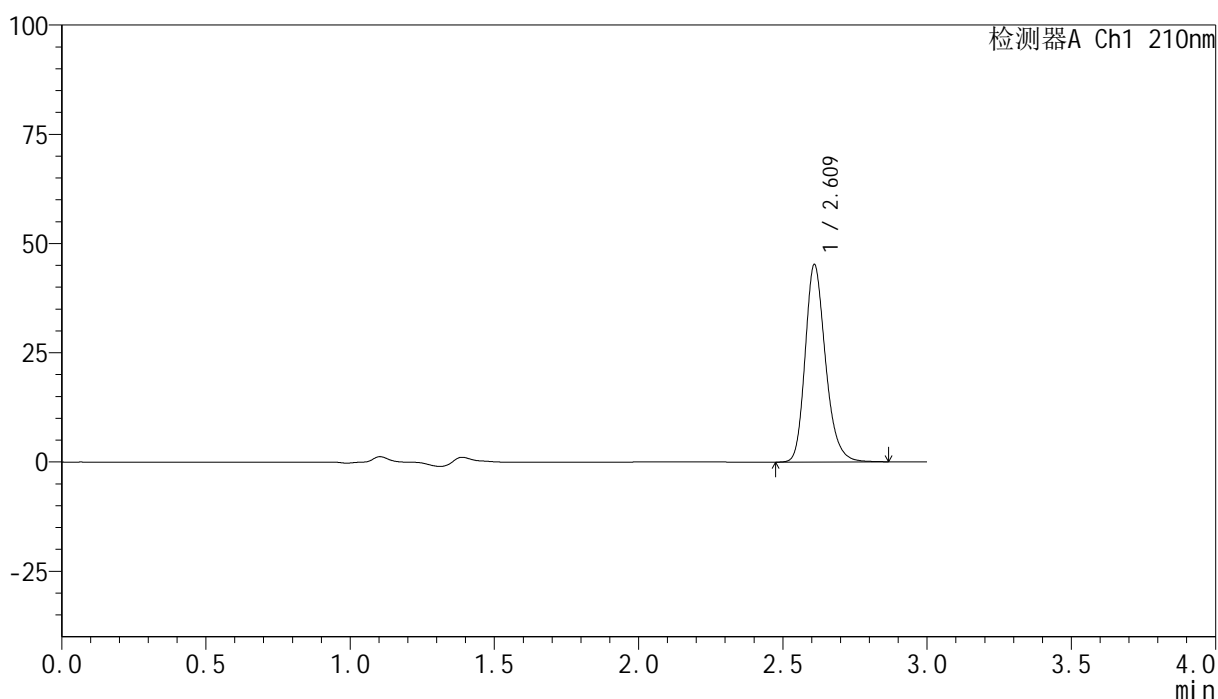
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-92-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	222418	44828	100.000	6745	1.230	--
总计		222418	44828	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



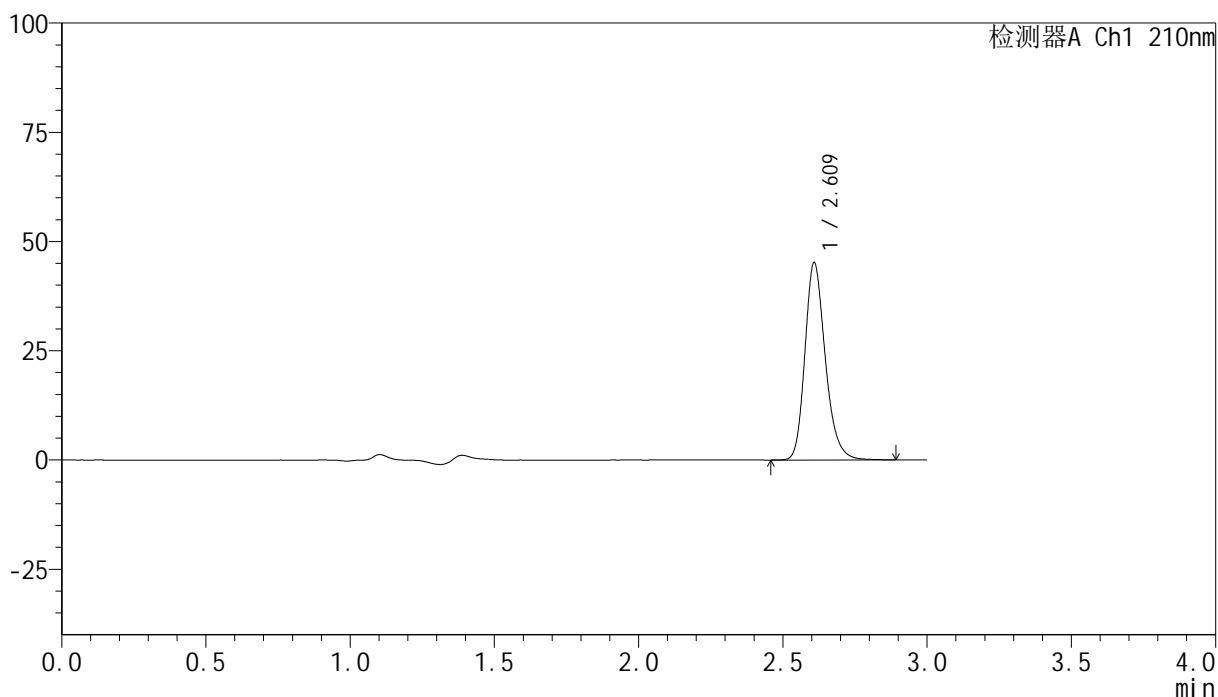
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-93-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	222545	44897	100.000	6745	1.230	--
总计		222545	44897	100.000			

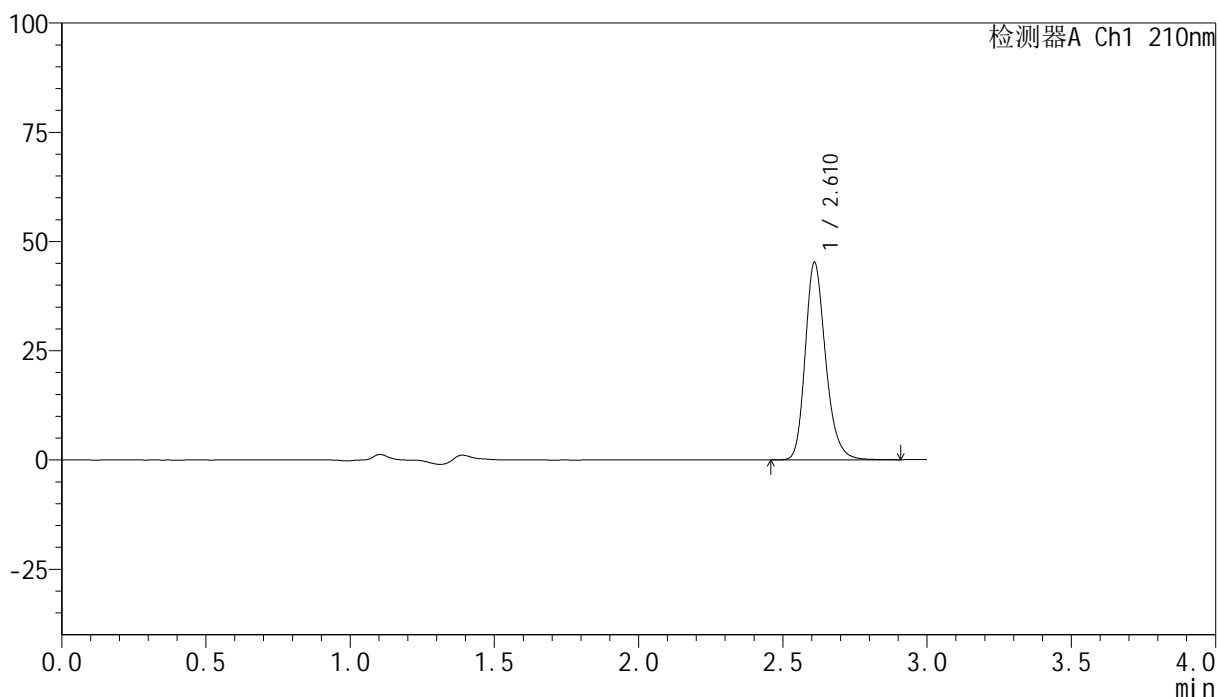
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-94-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	222815	44885	100.000	6743	1.231	--
总计		222815	44885	100.000			

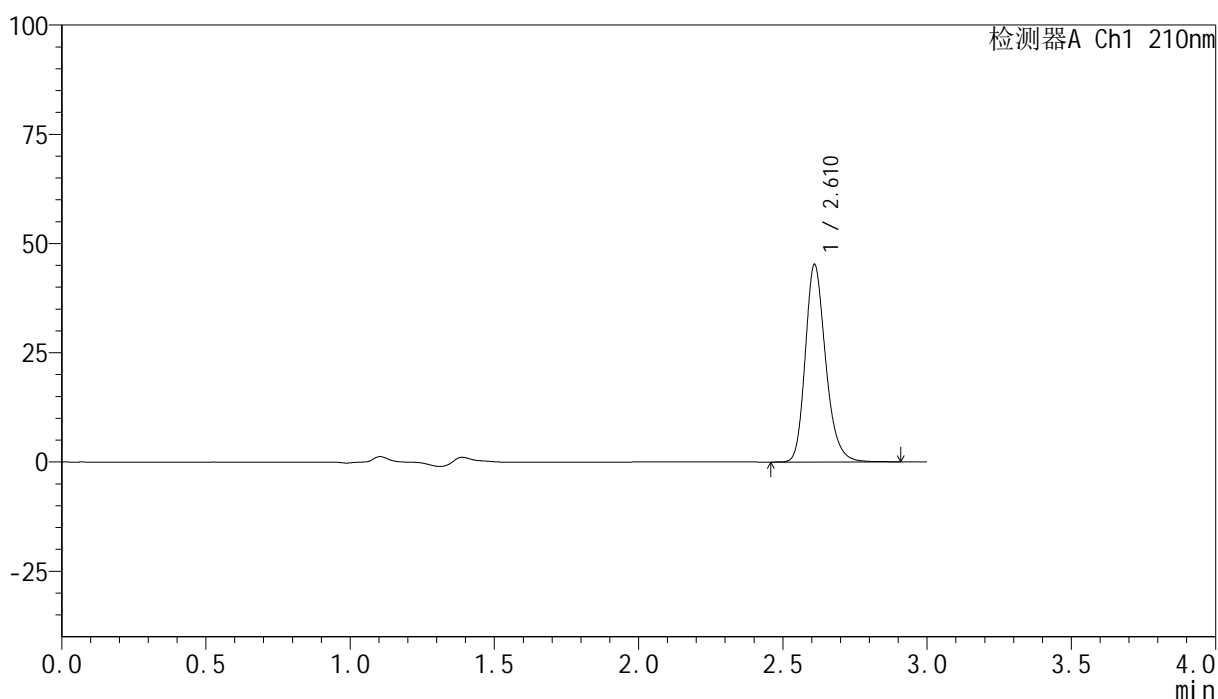
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-95-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	222922	44922	100.000	6753	1.232	--
总计		222922	44922	100.000			

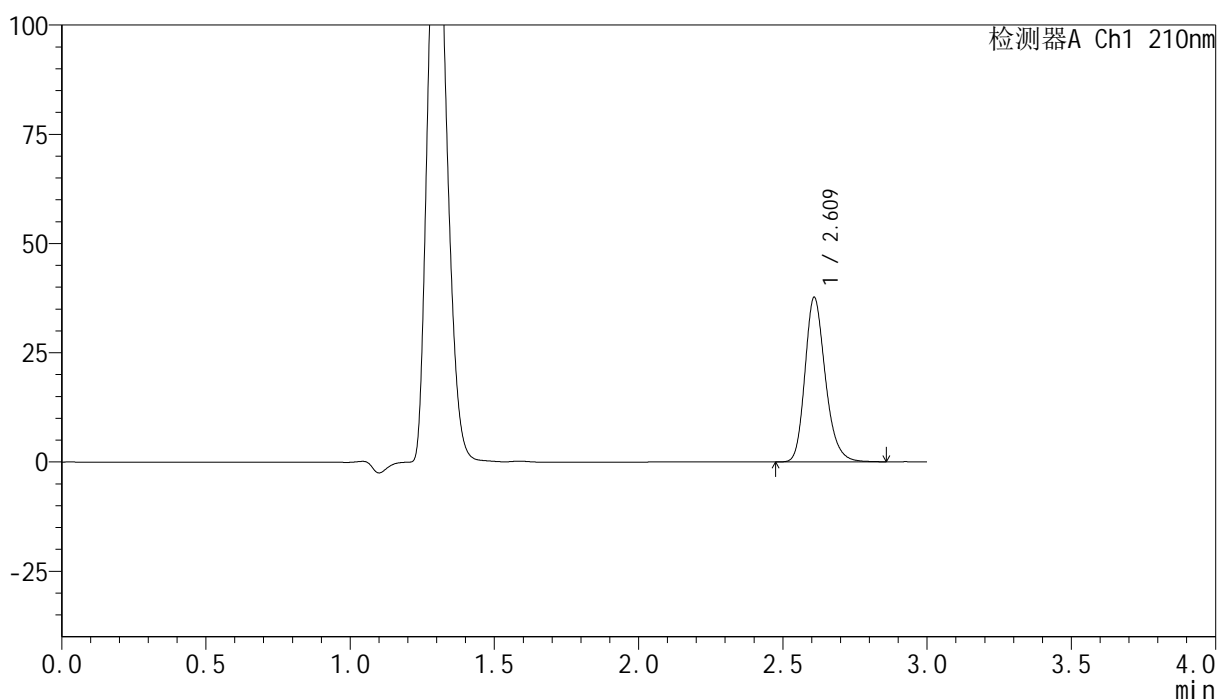
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-96-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

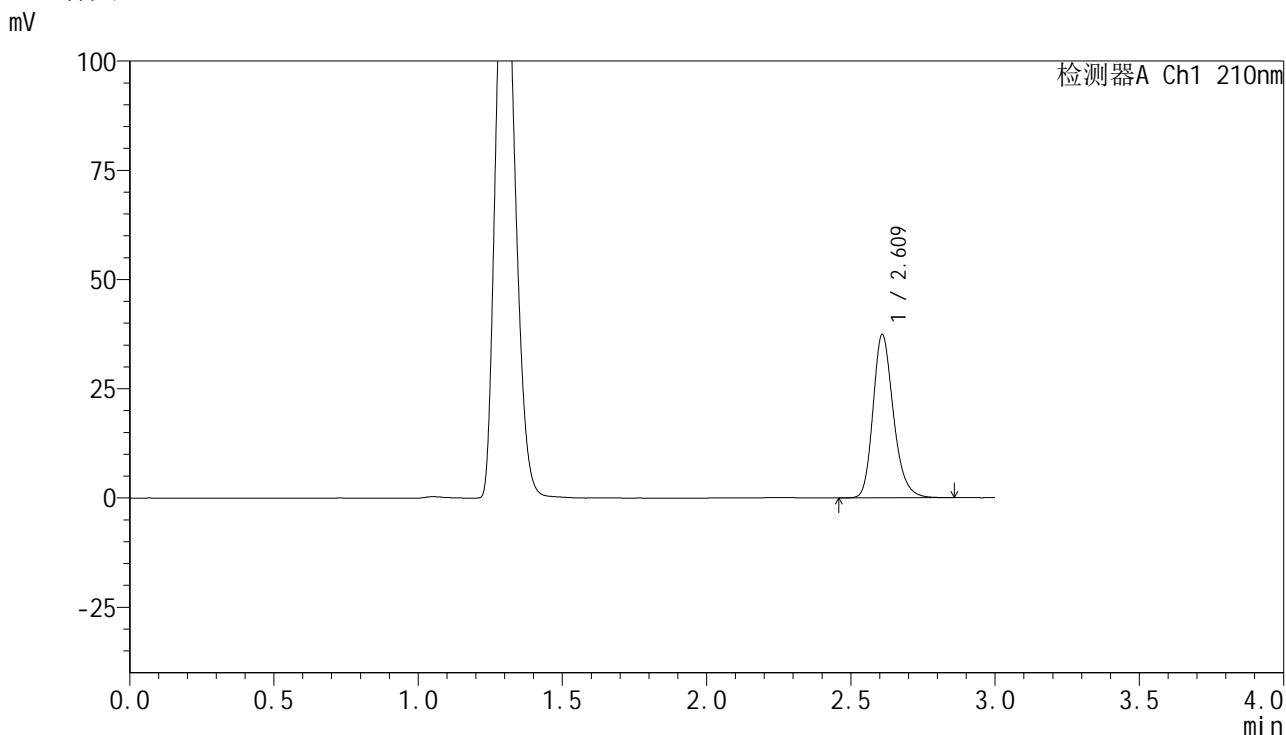
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	185777	37416	100.000	6714	1.230	--
总计		185777	37416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-97-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	184214	37101	100.000	6727	1.231	--
总计		184214	37101	100.000			

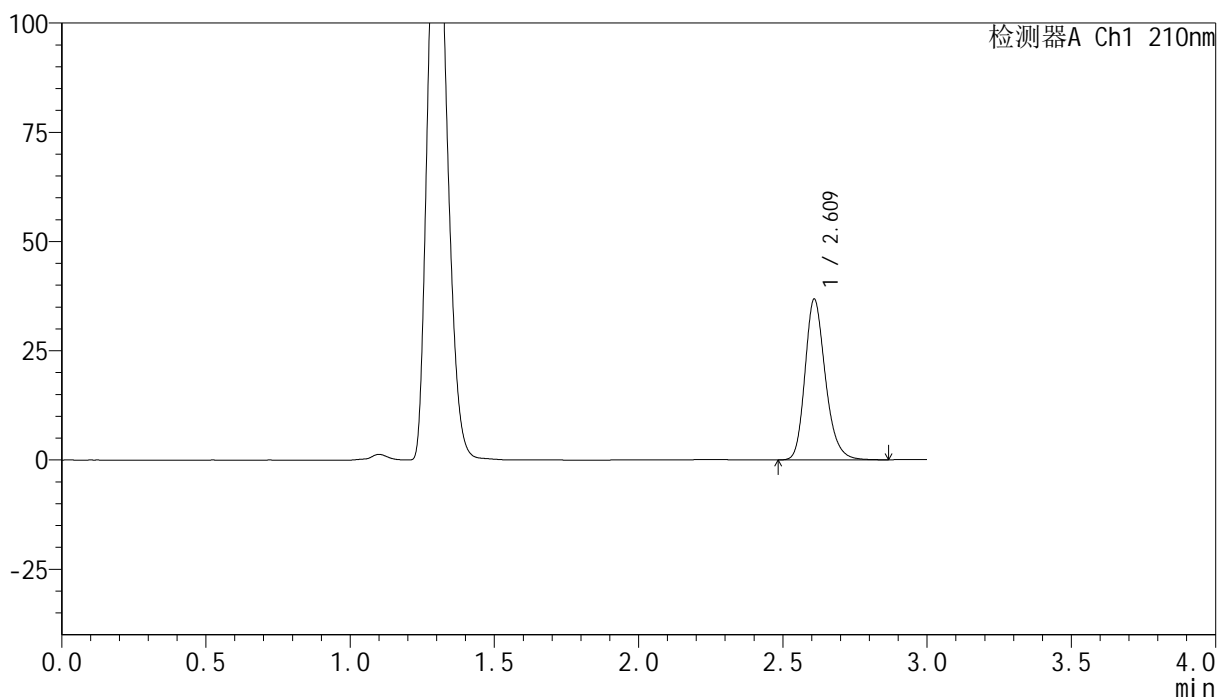
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-98-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

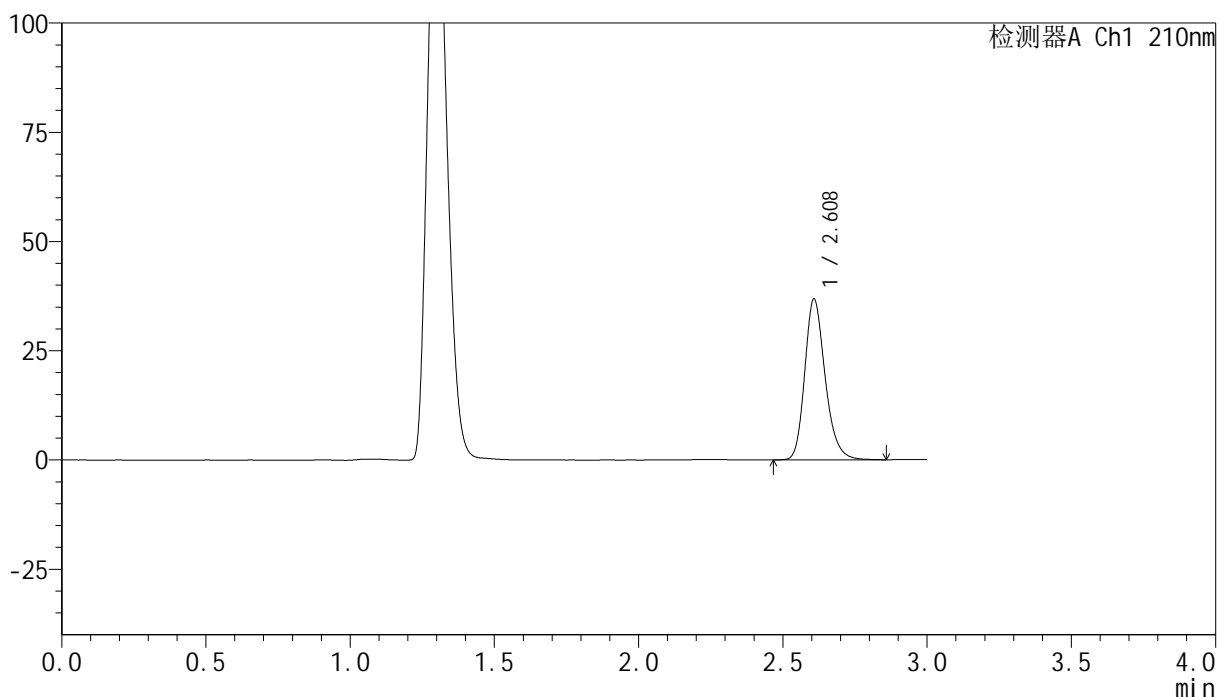
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	181386	36521	100.000	6718	1.230	--
总计		181386	36521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-99-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	181428	36653	100.000	6715	1.229	--
总计		181428	36653	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



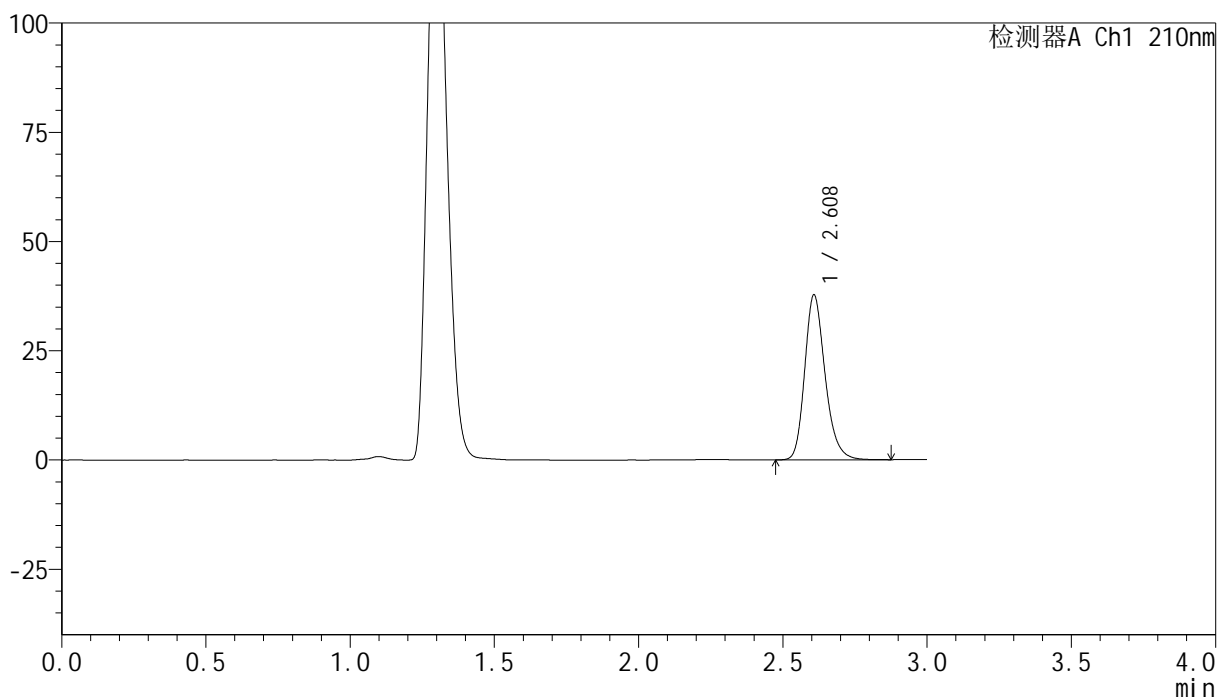
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-100-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

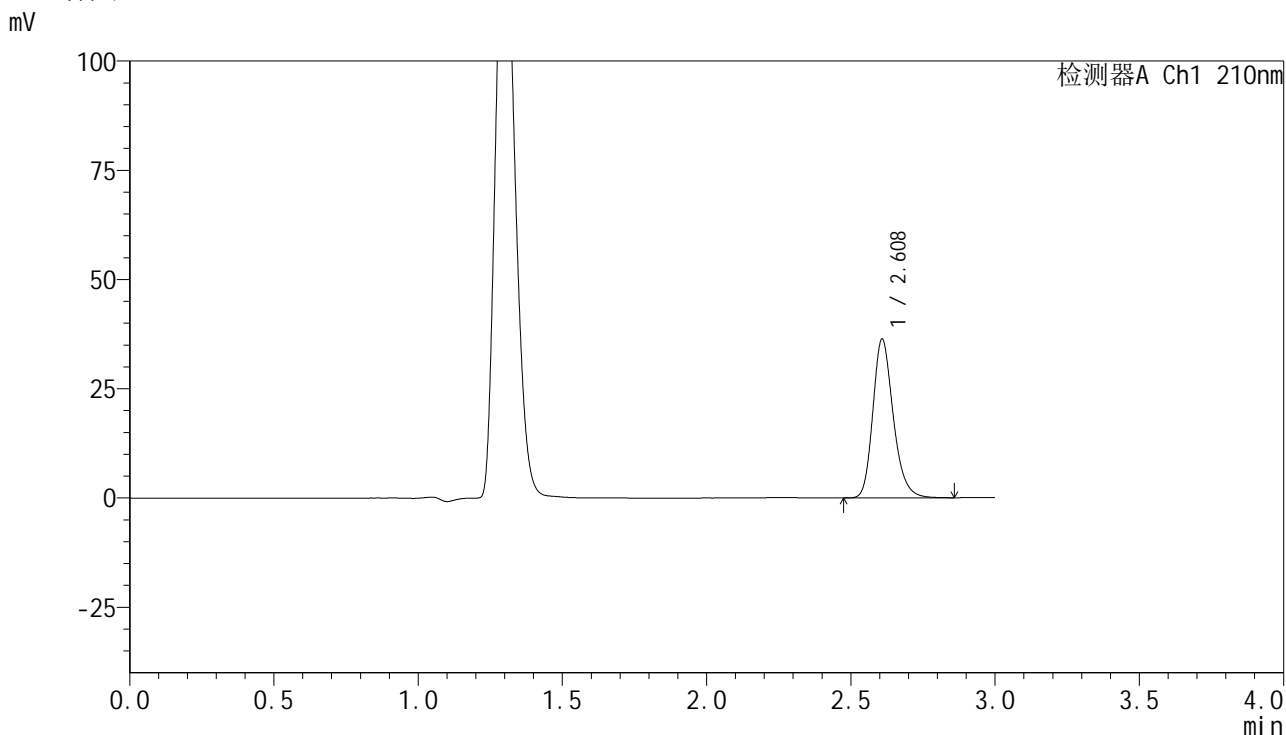
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	186041	37612	100.000	6725	1.229	--
总计		186041	37612	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-101-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	179126	36133	100.000	6712	1.231	--
总计		179126	36133	100.000			

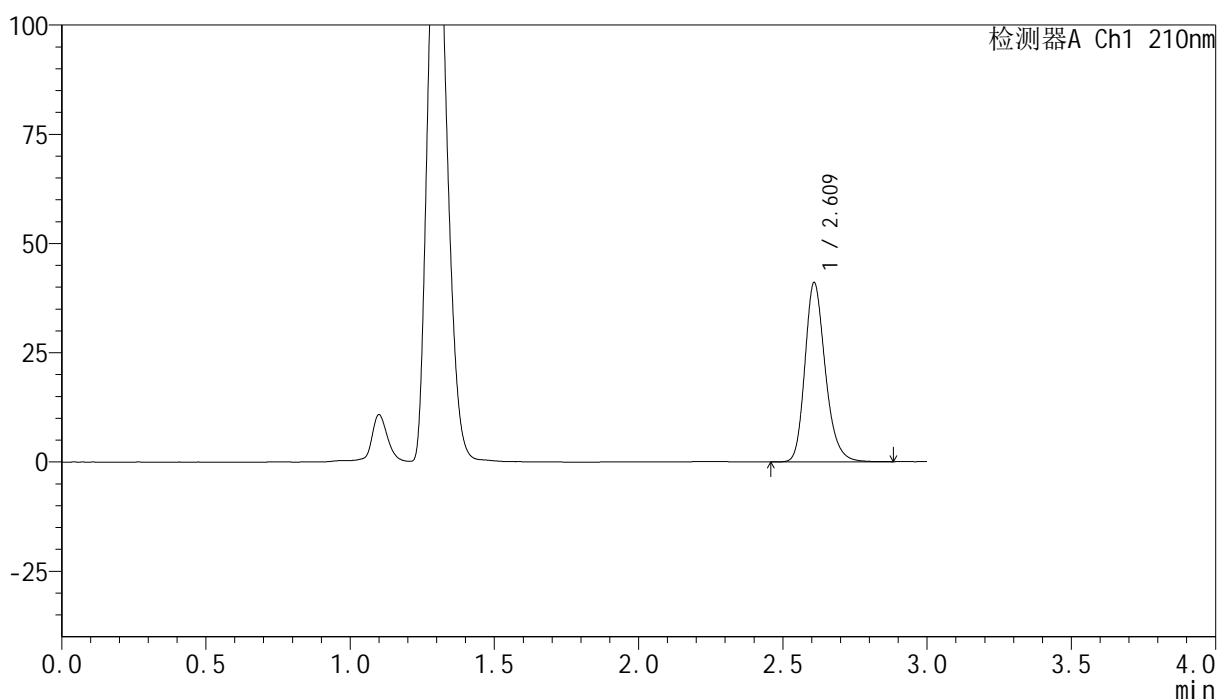
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-102-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	202199	40789	100.000	6734	1.231	--
总计		202199	40789	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

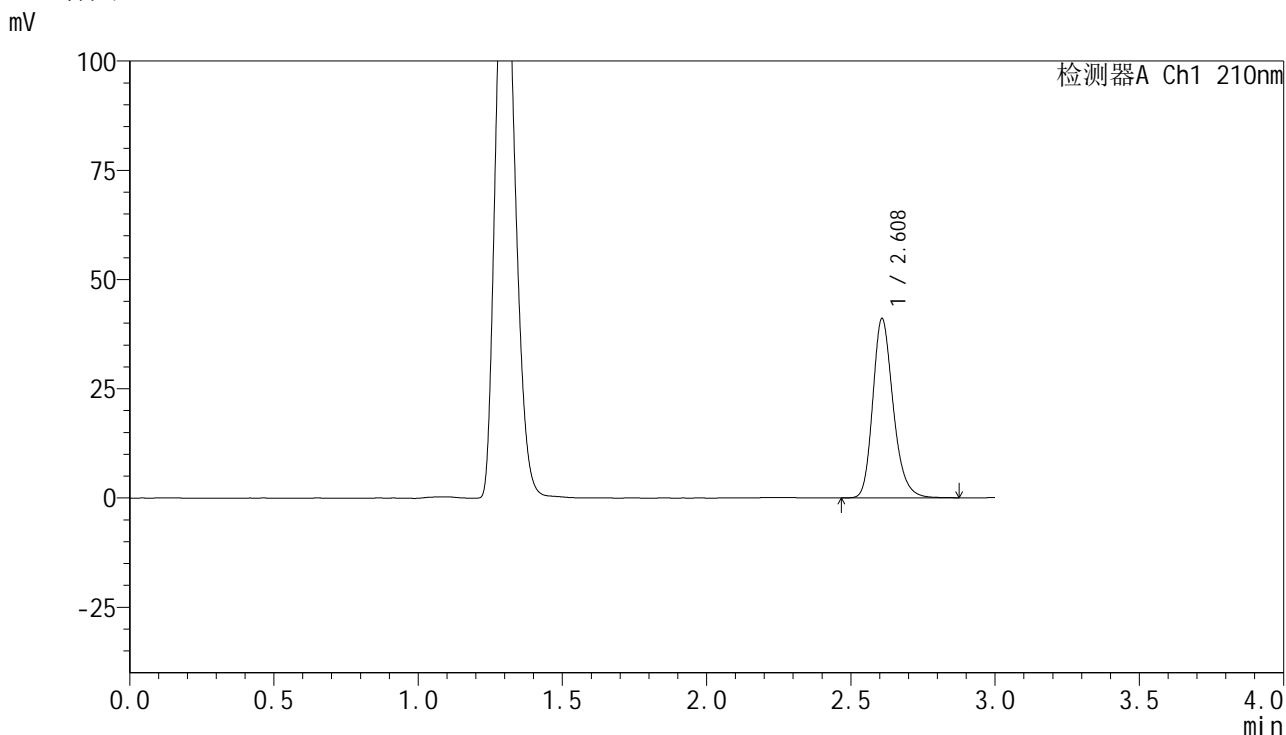


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-103-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	202267	40864	100.000	6725	1.231	--
总计		202267	40864	100.000			

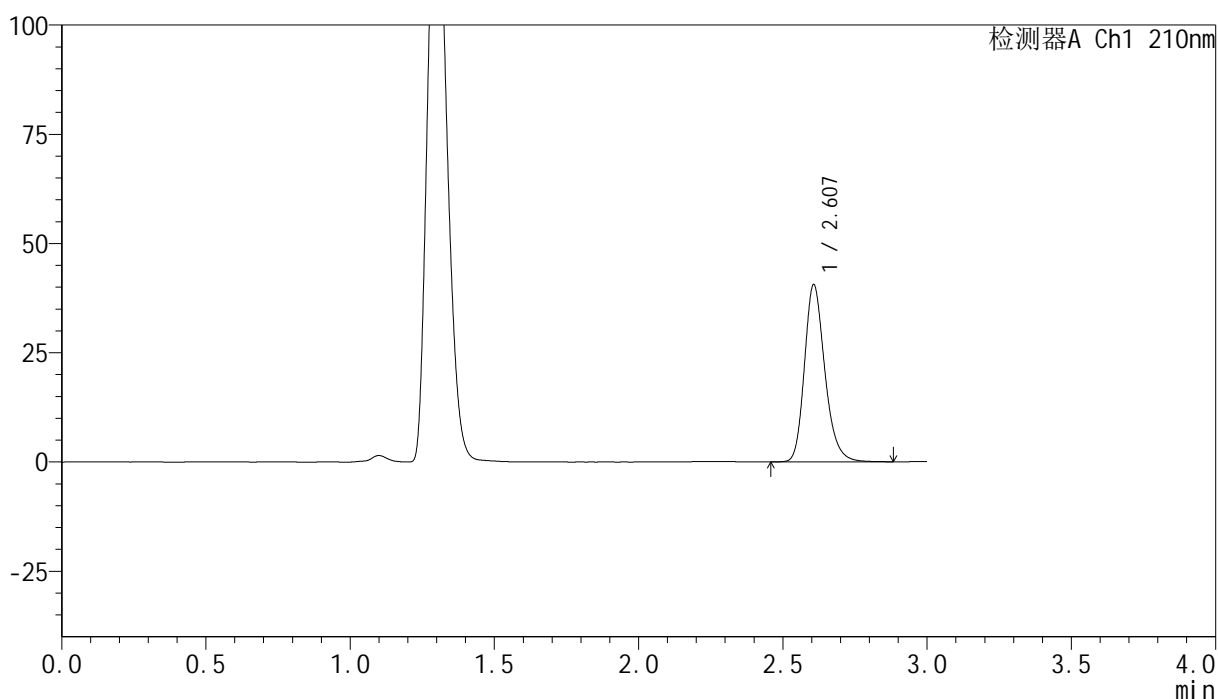
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-105-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	199888	40491	100.000	6733	1.231	--
总计		199888	40491	100.000			

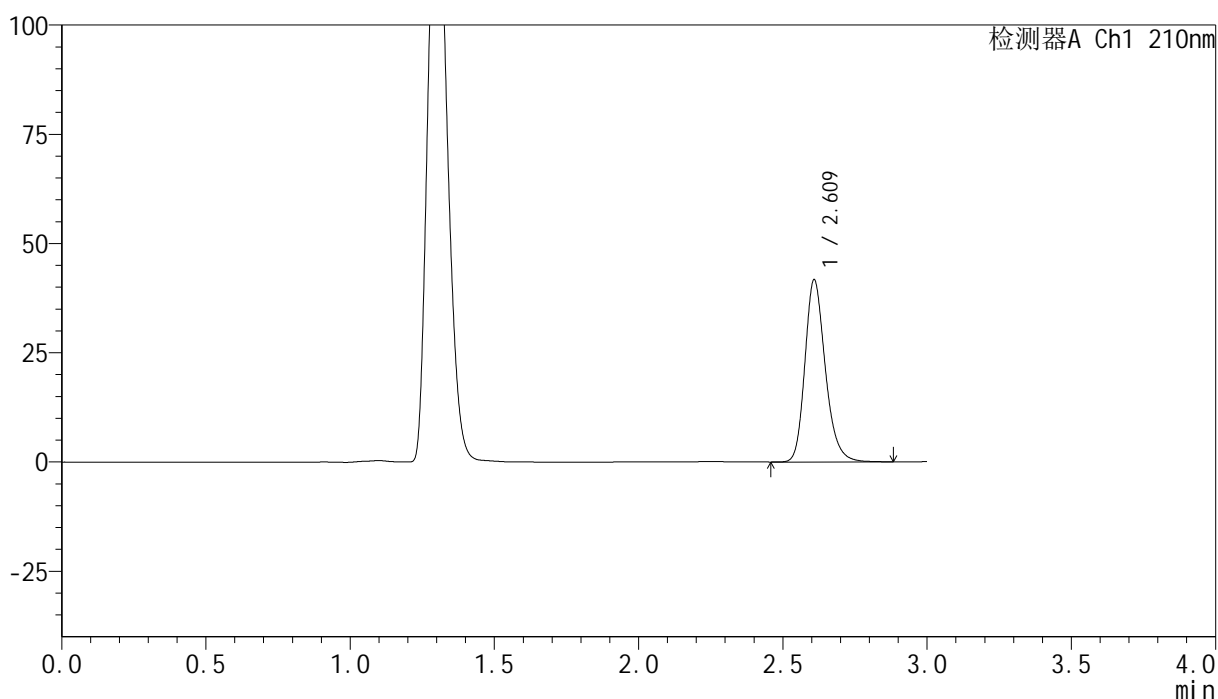
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-106-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

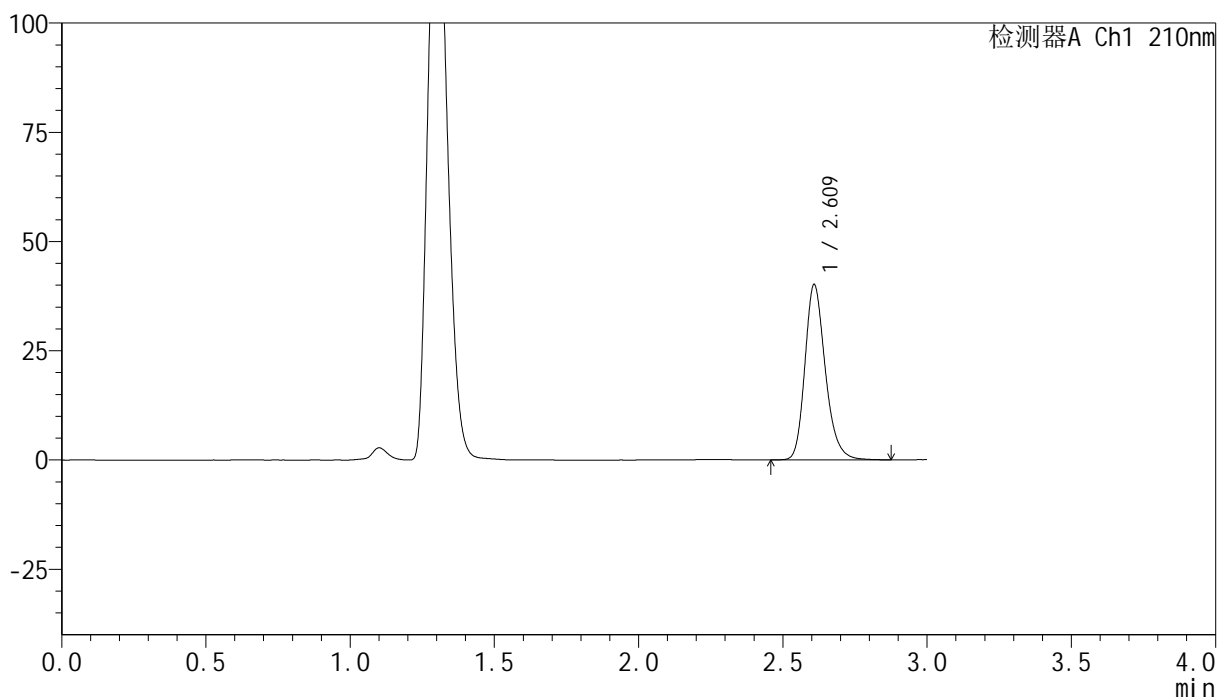
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	205607	41438	100.000	6732	1.230	--
总计		205607	41438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-107-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	197860	39874	100.000	6729	1.232	--
总计		197860	39874	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

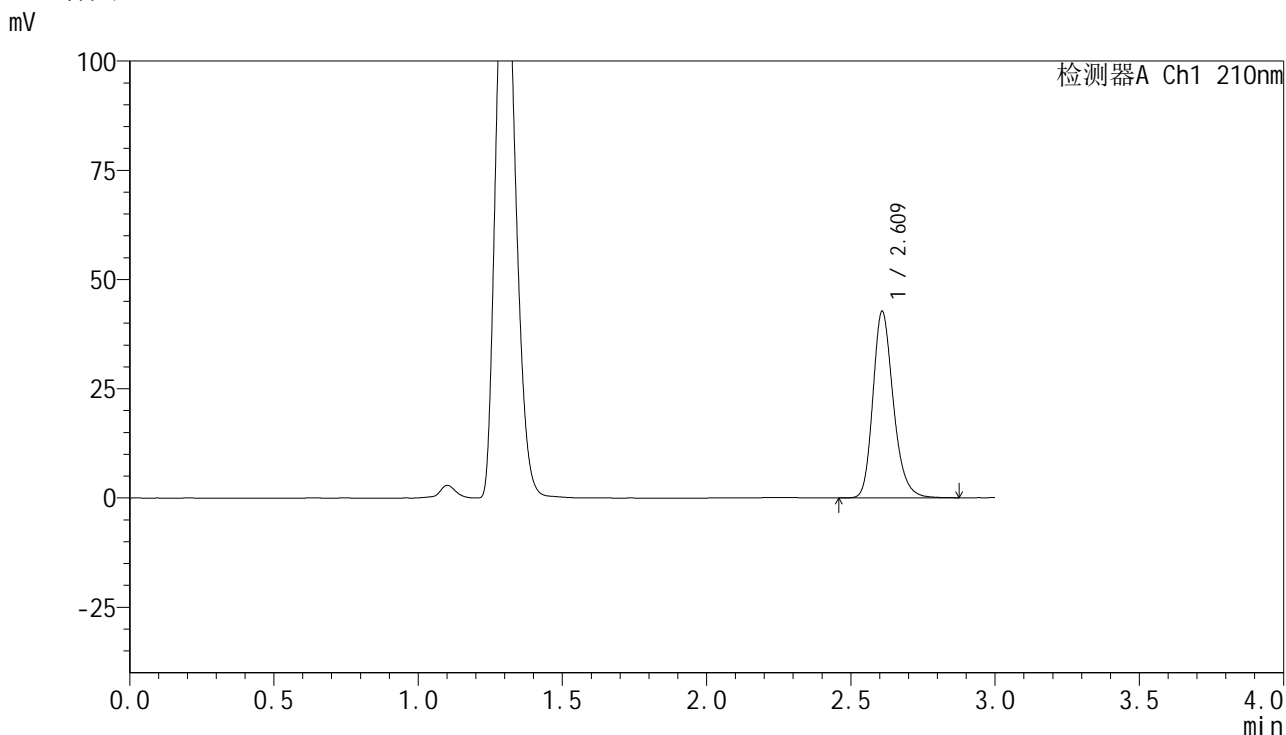


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-108-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	210509	42447	100.000	6724	1.232	--
总计		210509	42447	100.000			

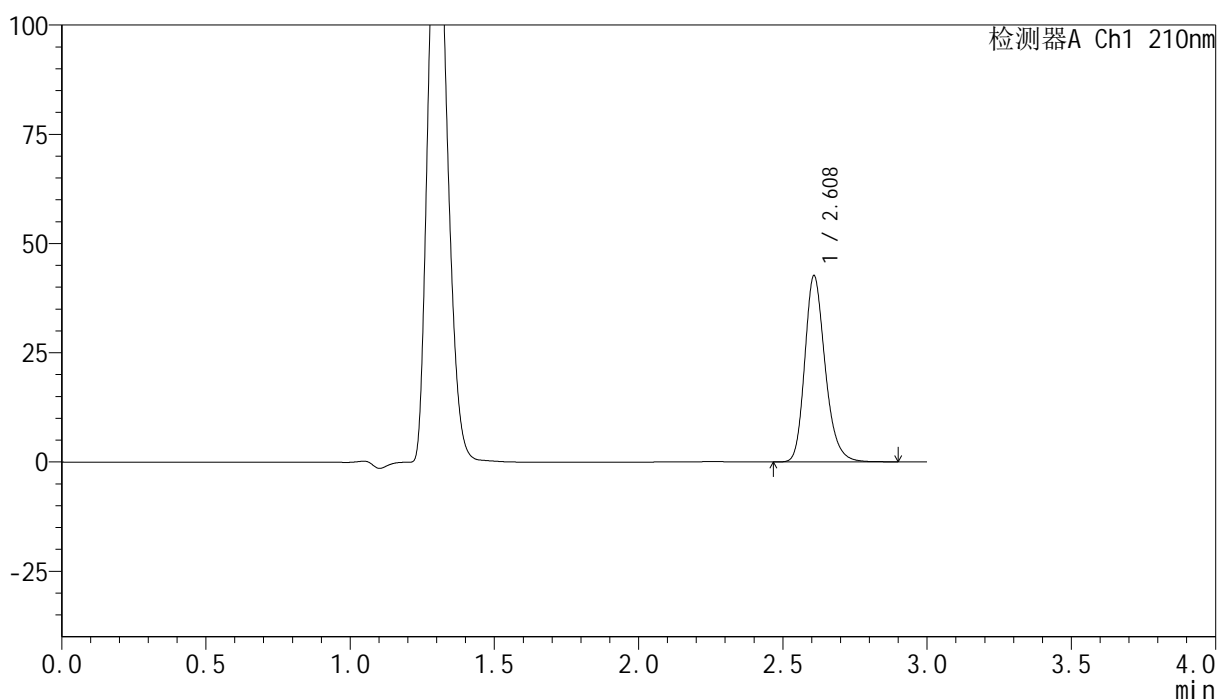
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-109-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	210214	42456	100.000	6730	1.234	--
总计		210214	42456	100.000			

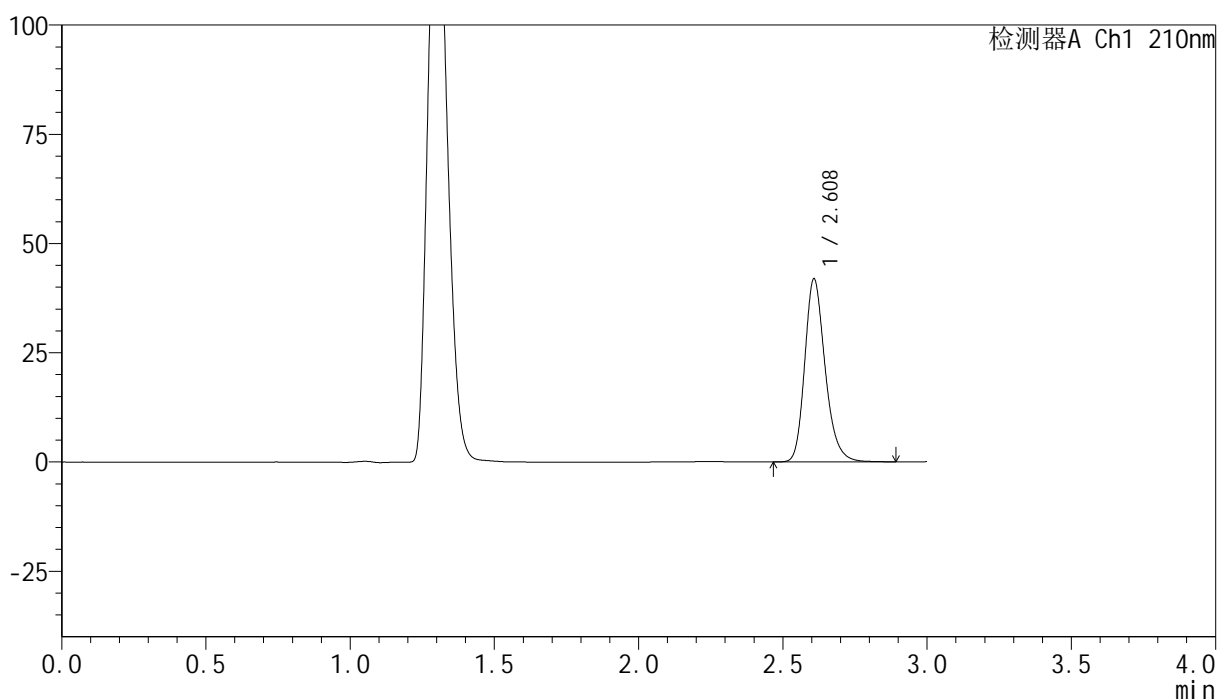
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-110-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	206641	41735	100.000	6725	1.234	--
总计		206641	41735	100.000			

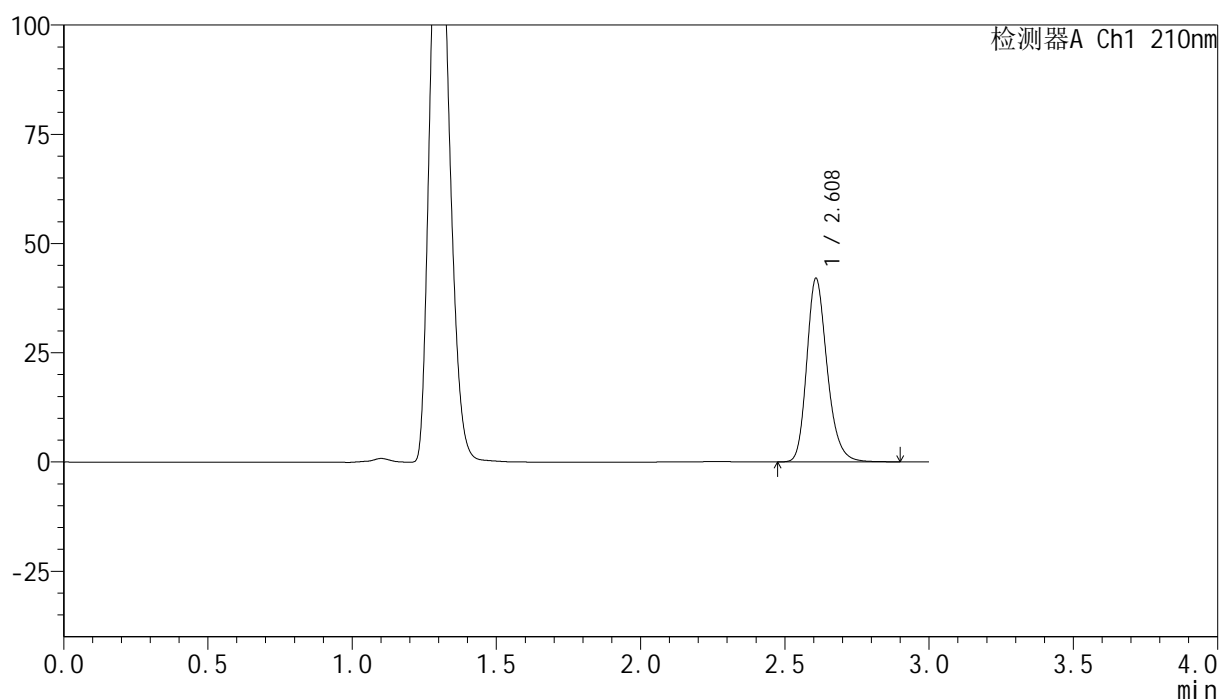
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-111-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

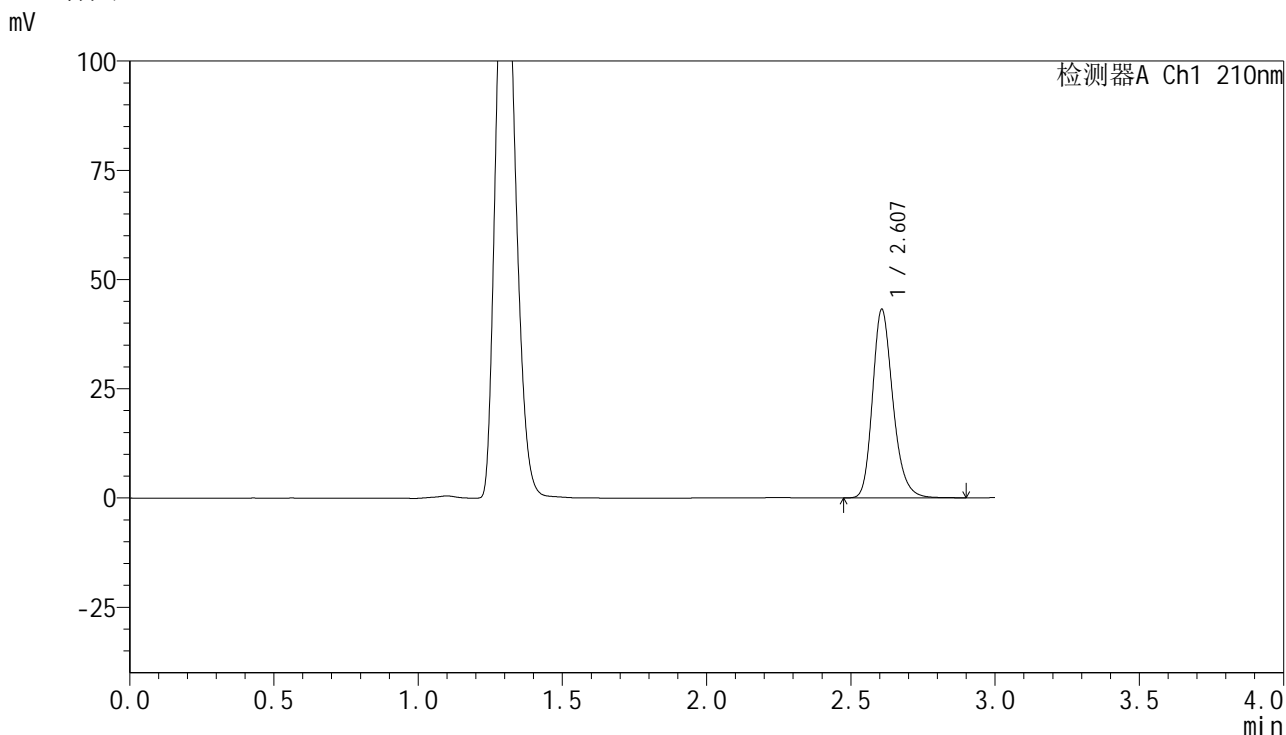
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	207152	41824	100.000	6719	1.232	--
总计		207152	41824	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-112-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	212694	43068	100.000	6726	1.232	--
总计		212694	43068	100.000			

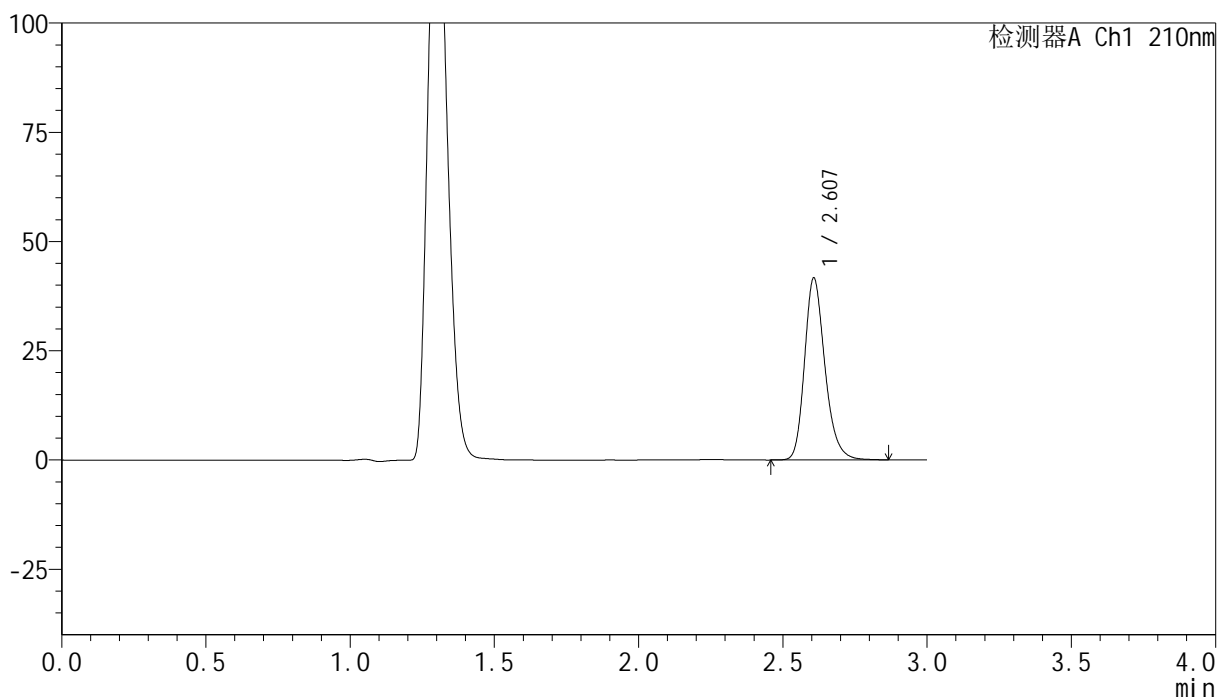
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-113-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	205062	41539	100.000	6737	1.231	--
总计		205062	41539	100.000			

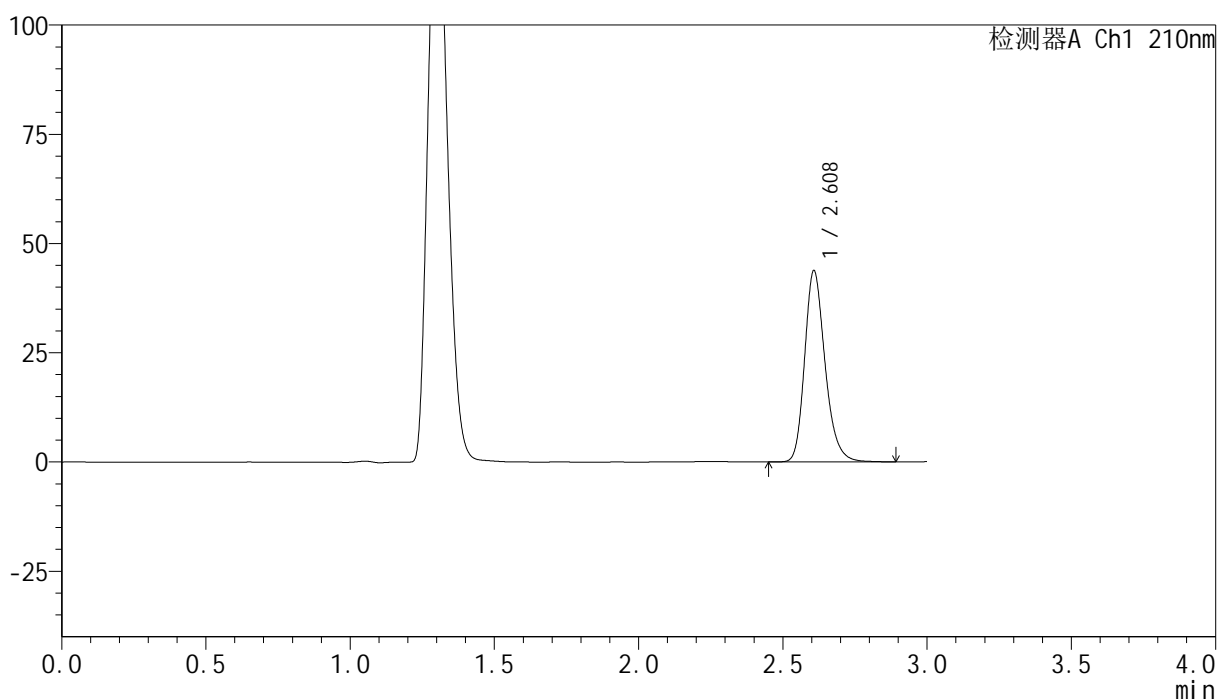
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-114-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

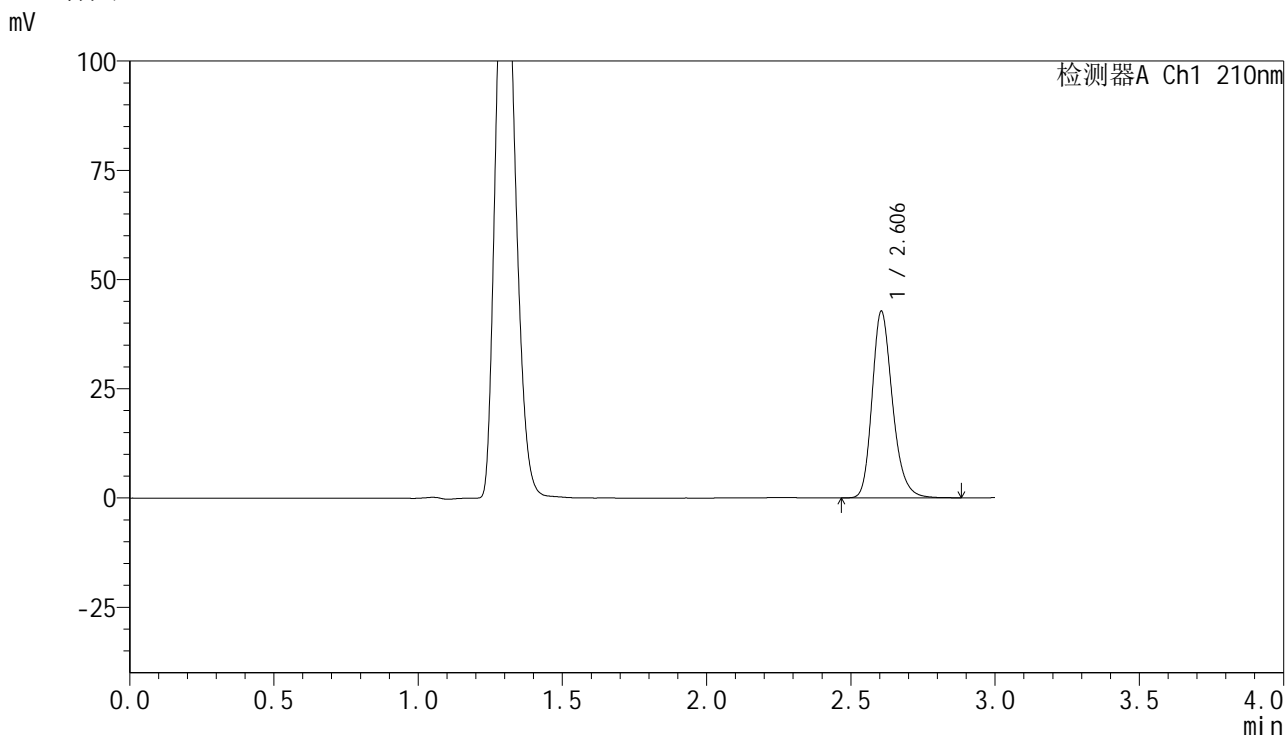
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	215916	43664	100.000	6728	1.234	--
总计		215916	43664	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-116-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

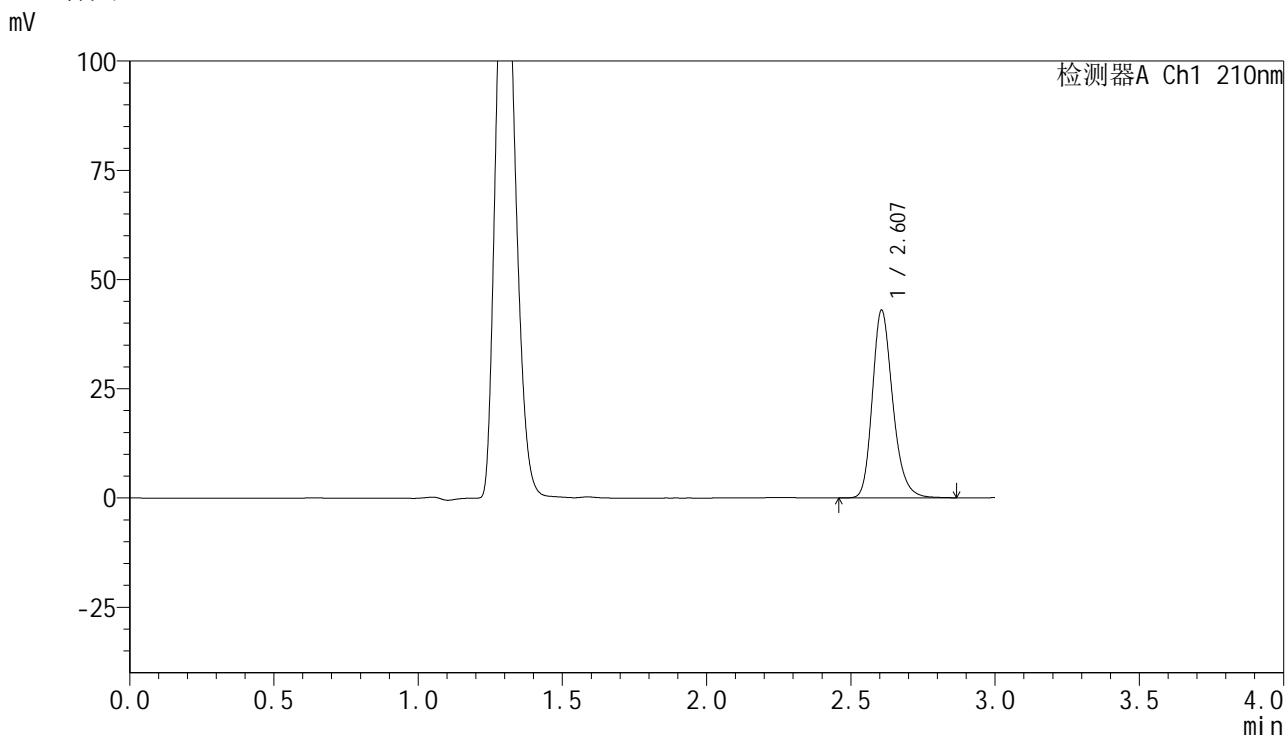
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	210758	42730	100.000	6720	1.233	--
总计		210758	42730	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-117-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	211598	42925	100.000	6726	1.232	--
总计		211598	42925	100.000			

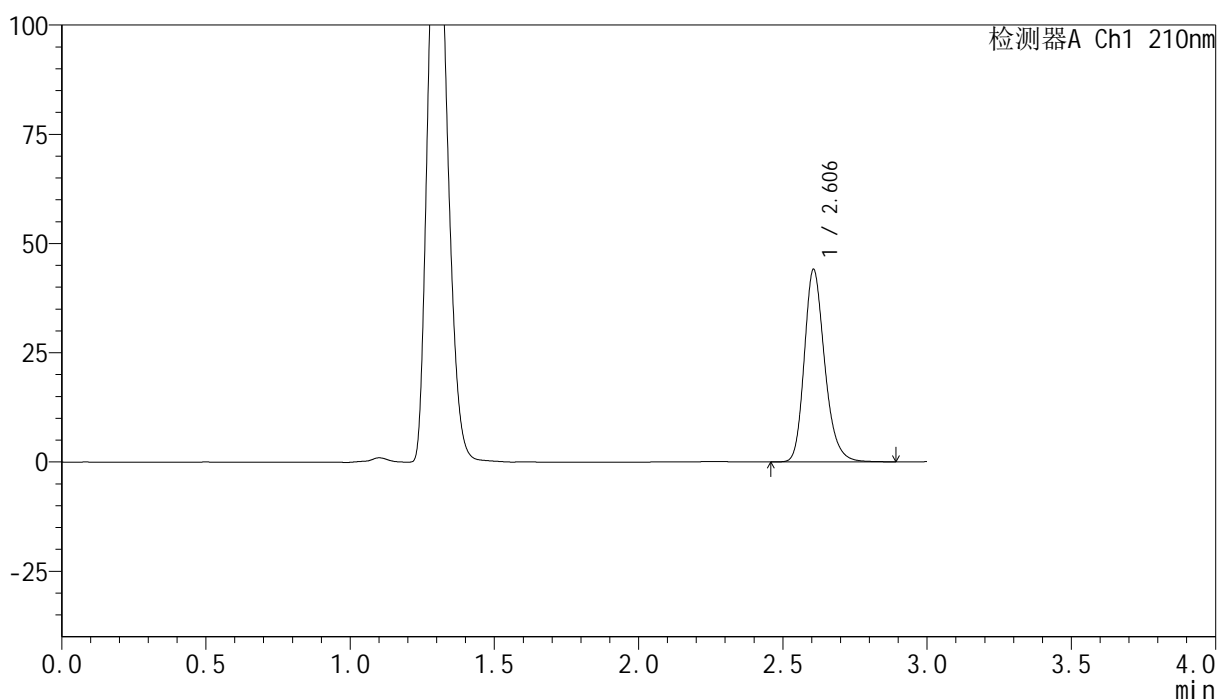
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-118-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	217308	44041	100.000	6723	1.232	--
总计		217308	44041	100.000			

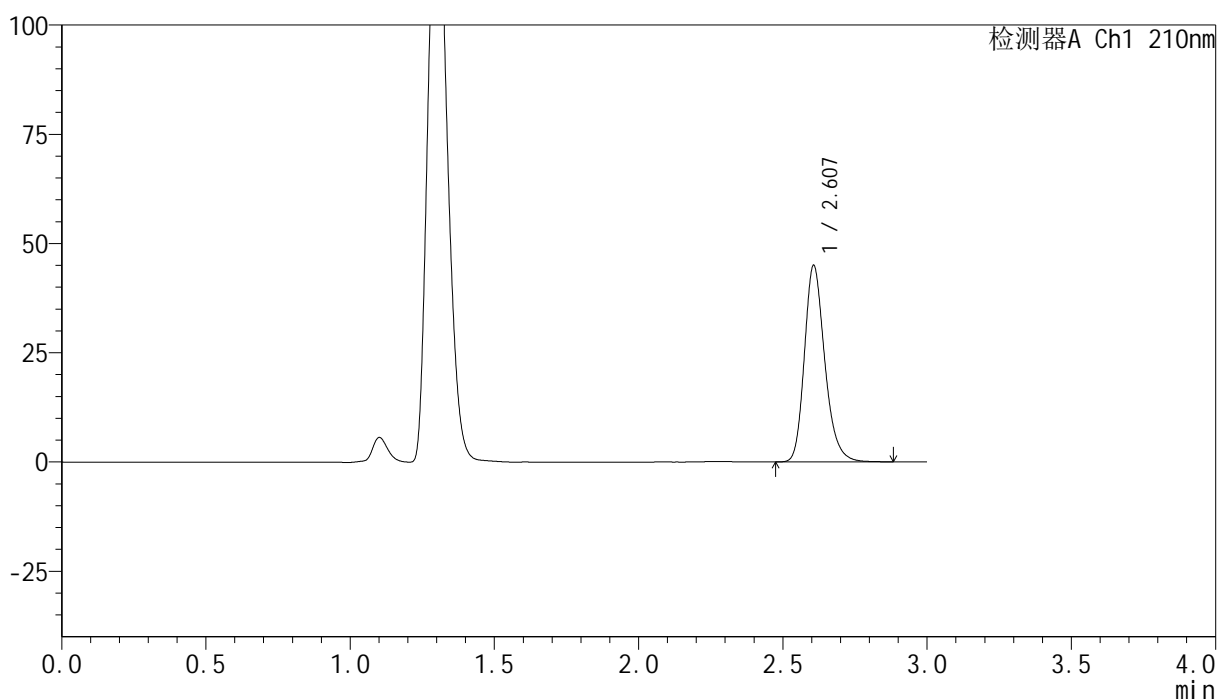
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-120-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	221729	44951	100.000	6728	1.235	--
总计		221729	44951	100.000			

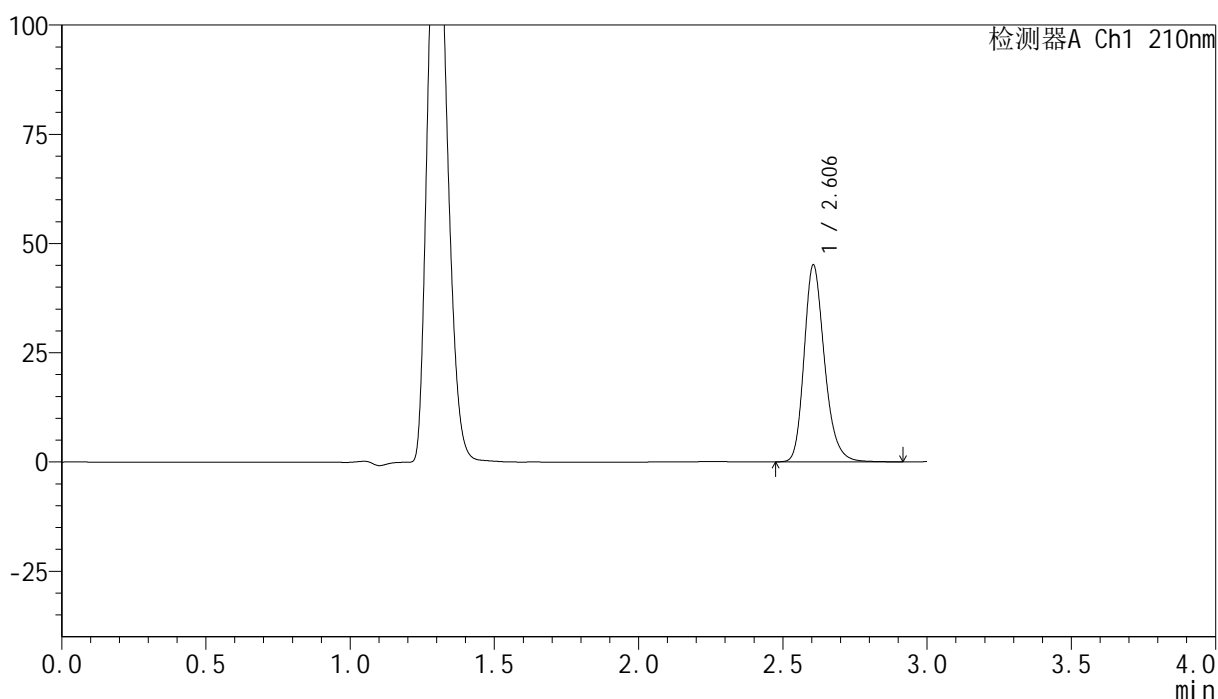
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-124-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	222268	45085	100.000	6727	1.234	--
总计		222268	45085	100.000			

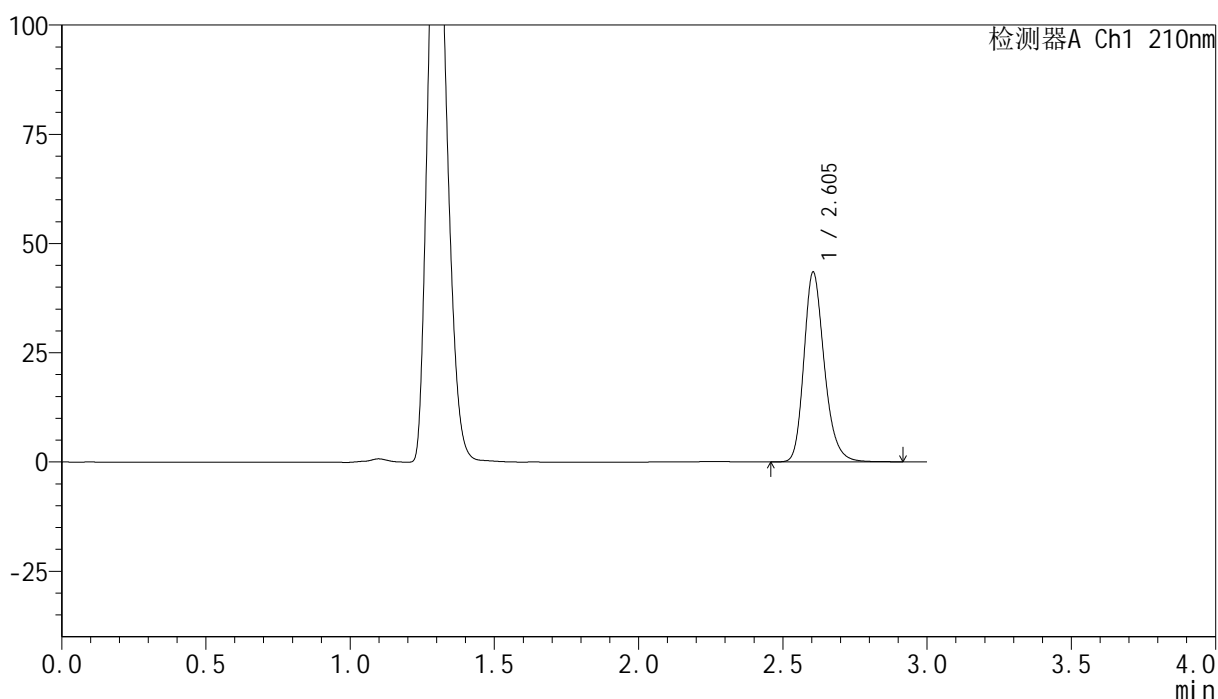
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-125-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	214293	43458	100.000	6717	1.232	--
总计		214293	43458	100.000			

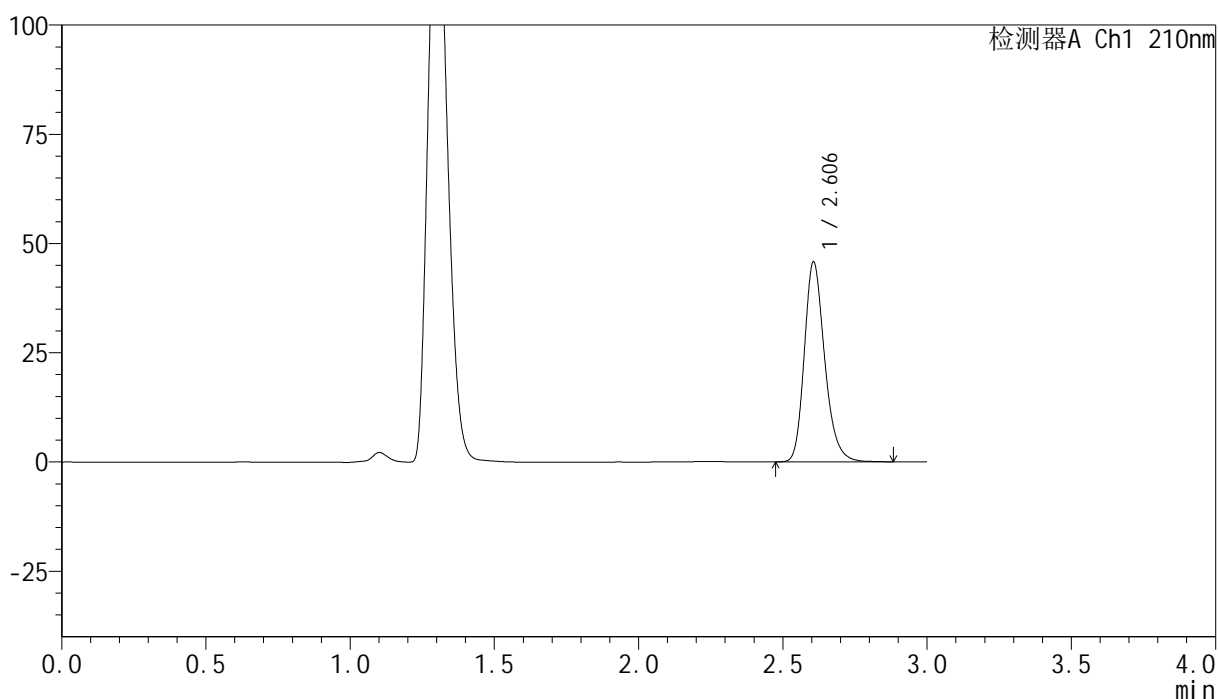
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-126-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	225580	45755	100.000	6721	1.235	--
总计		225580	45755	100.000			

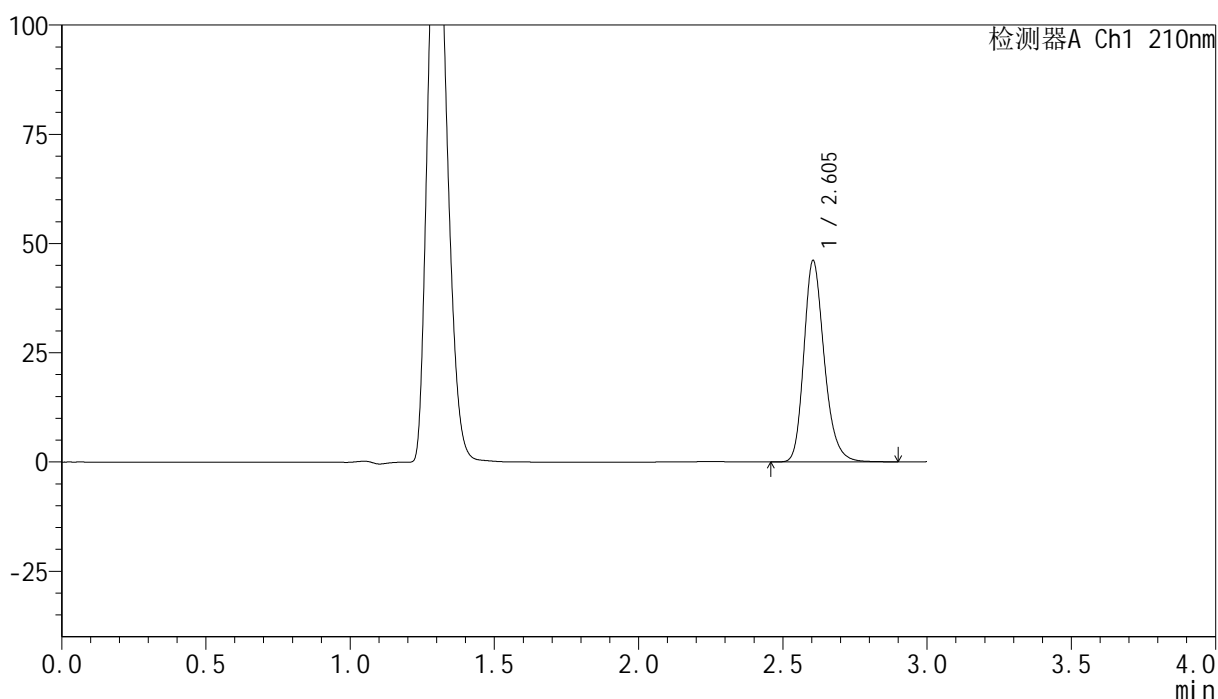
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-127-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

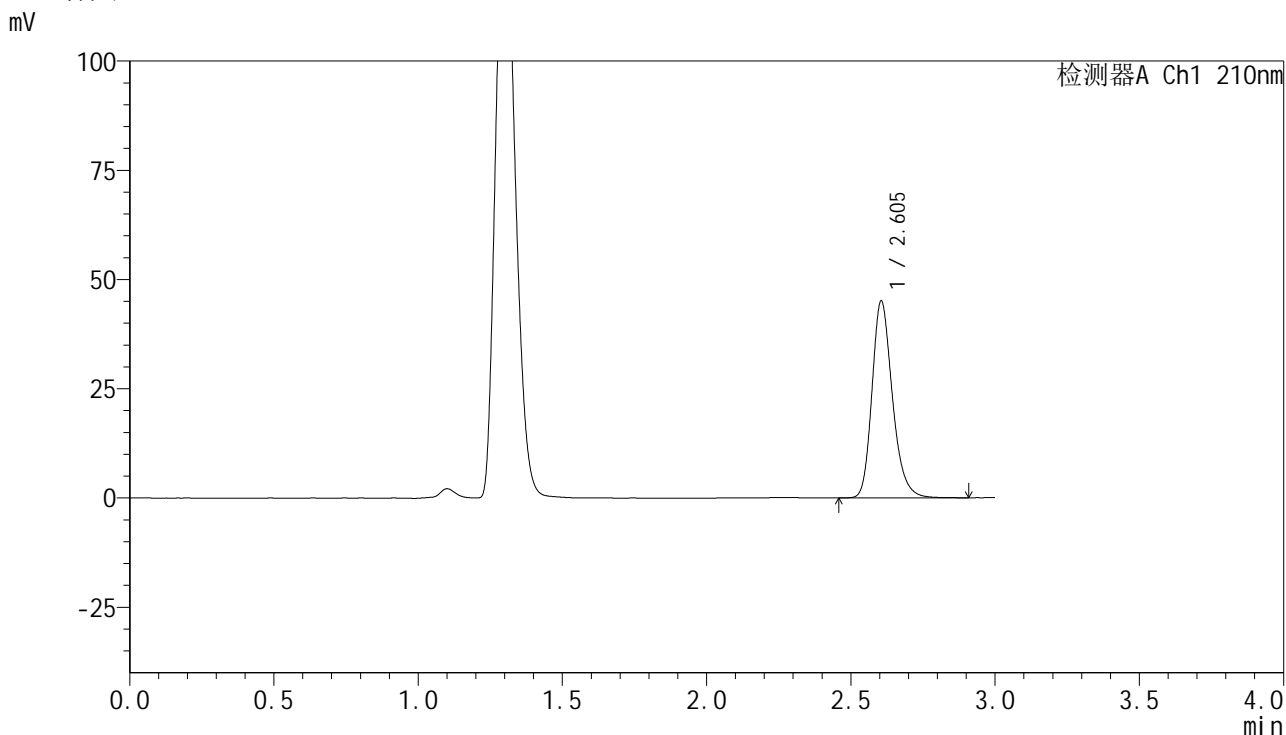
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	226872	46089	100.000	6735	1.234	--
总计		226872	46089	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-128-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	222163	45100	100.000	6732	1.234	--
总计		222163	45100	100.000			

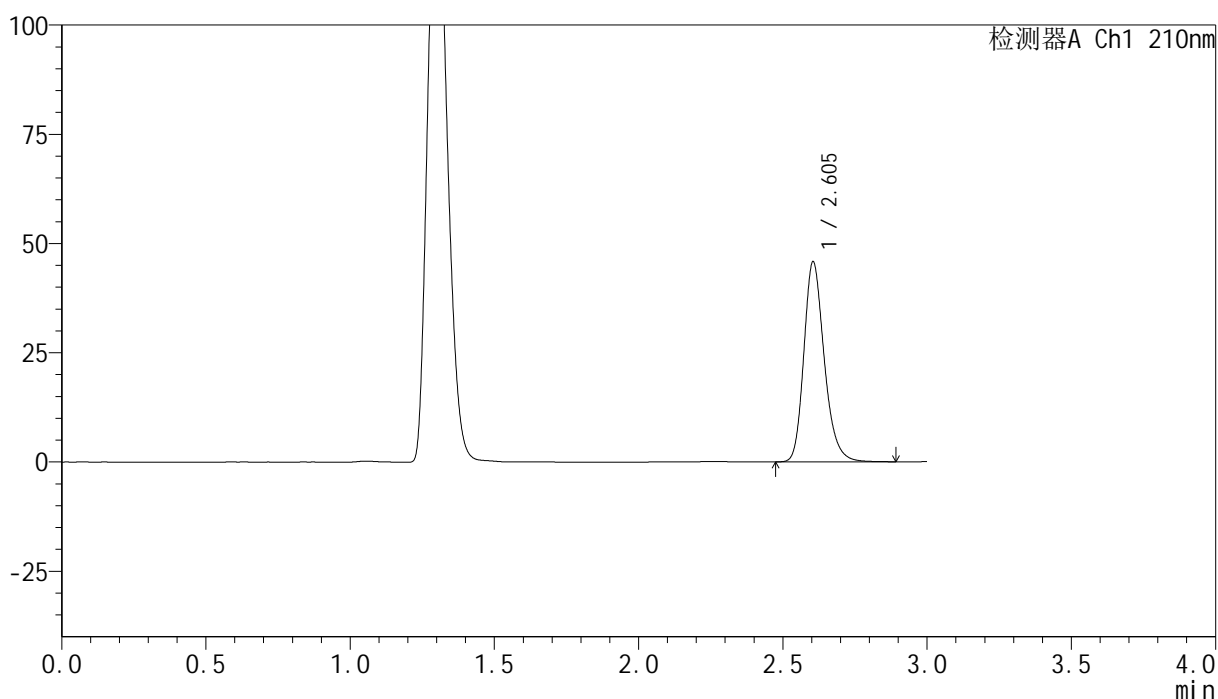
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-129-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

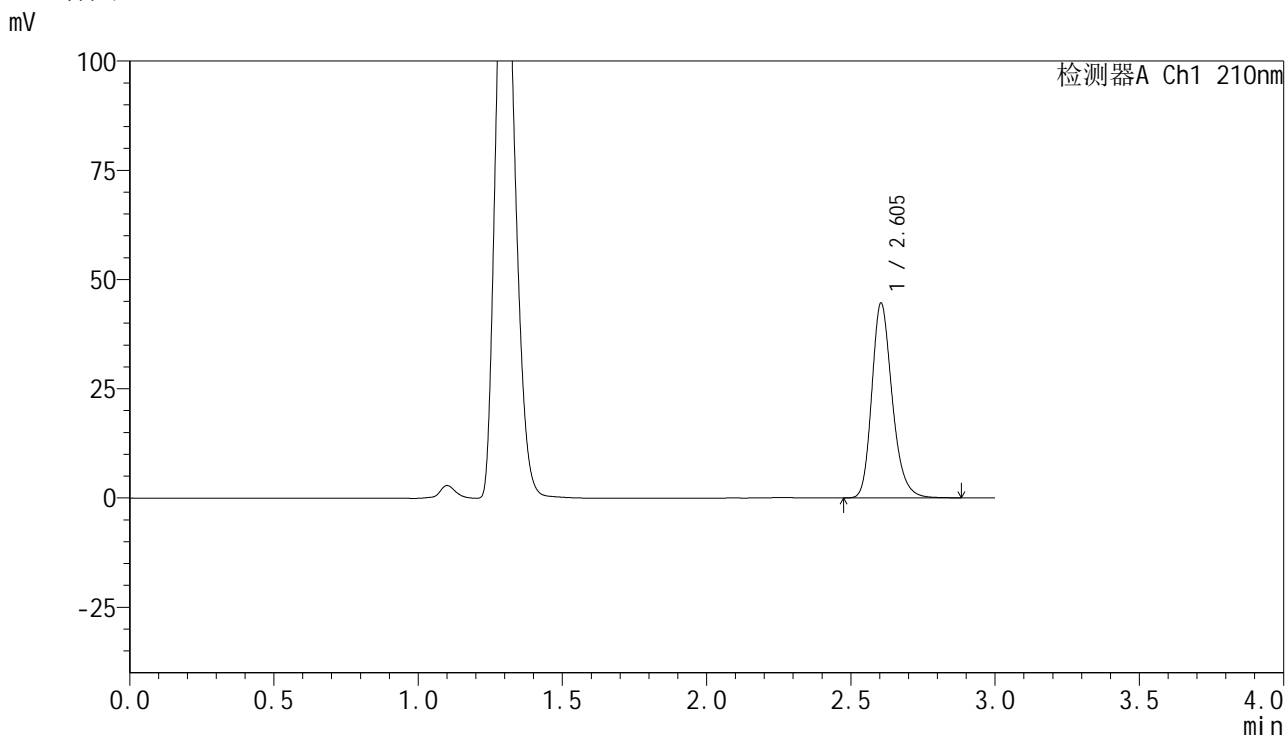
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225918	45823	100.000	6721	1.232	--
总计		225918	45823	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-131-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	219697	44602	100.000	6720	1.233	--
总计		219697	44602	100.000			

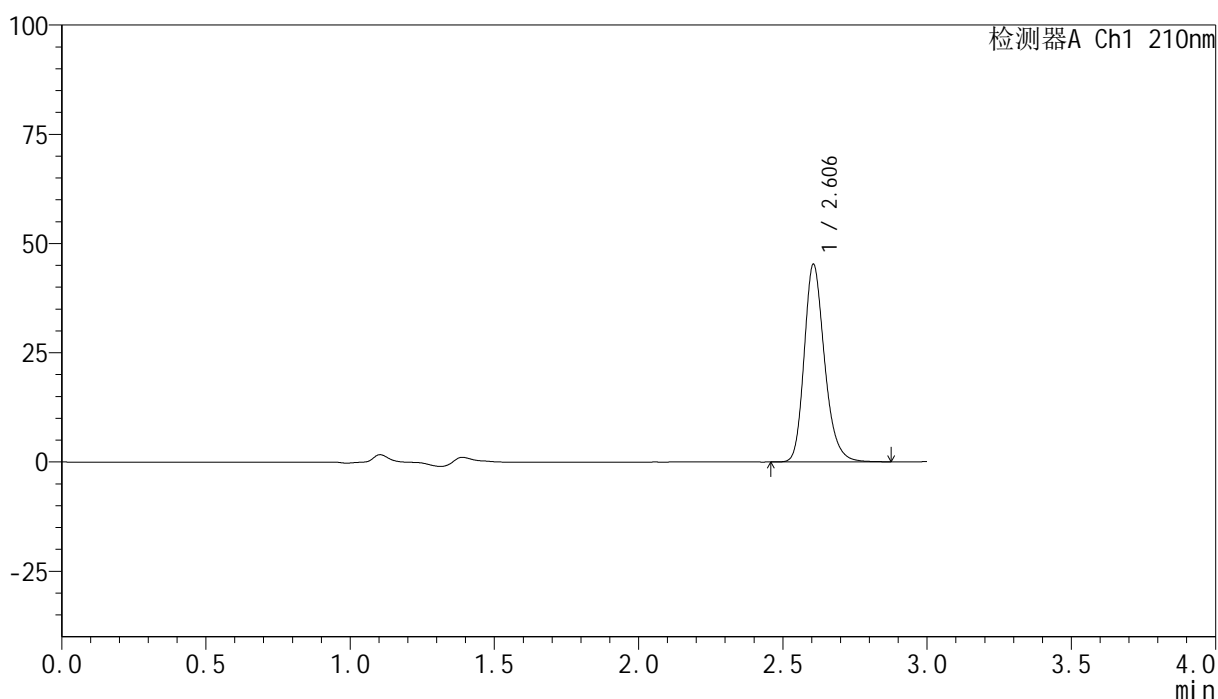
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-132-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

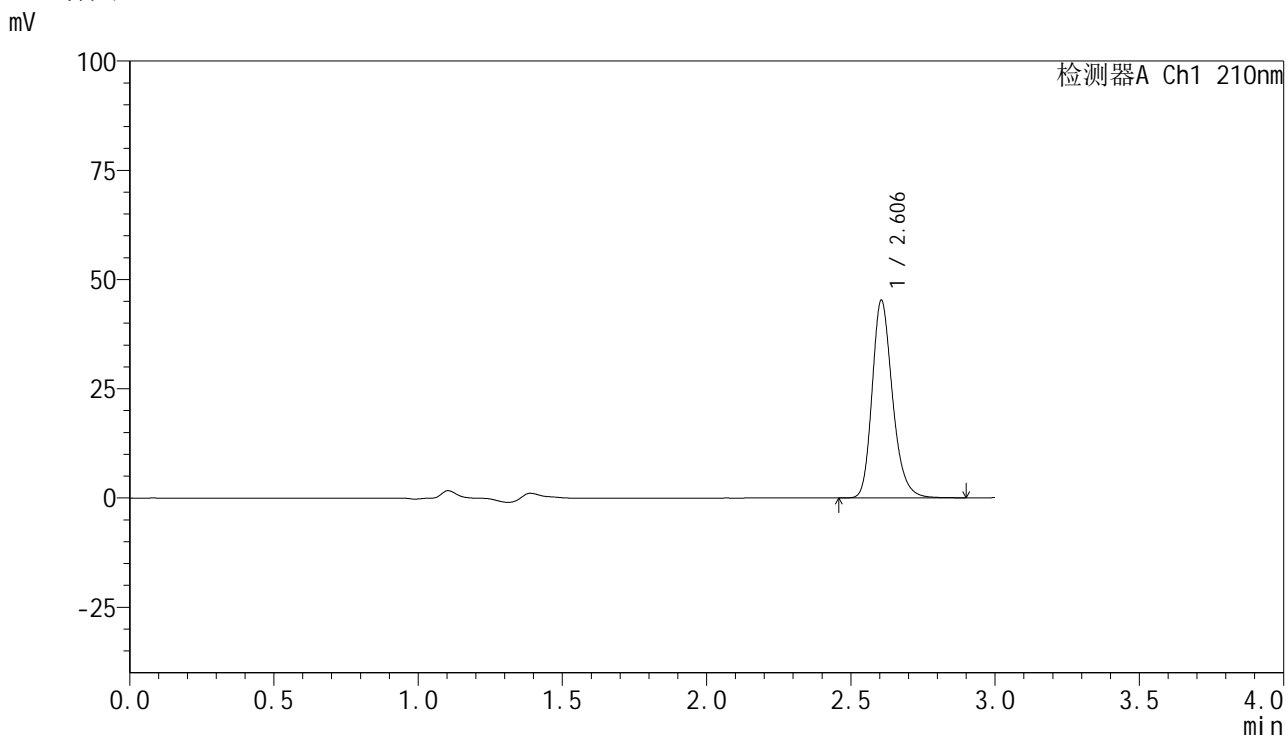
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	222852	45251	100.000	6742	1.234	--
总计		222852	45251	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-133-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	222906	45241	100.000	6738	1.235	--
总计		222906	45241	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

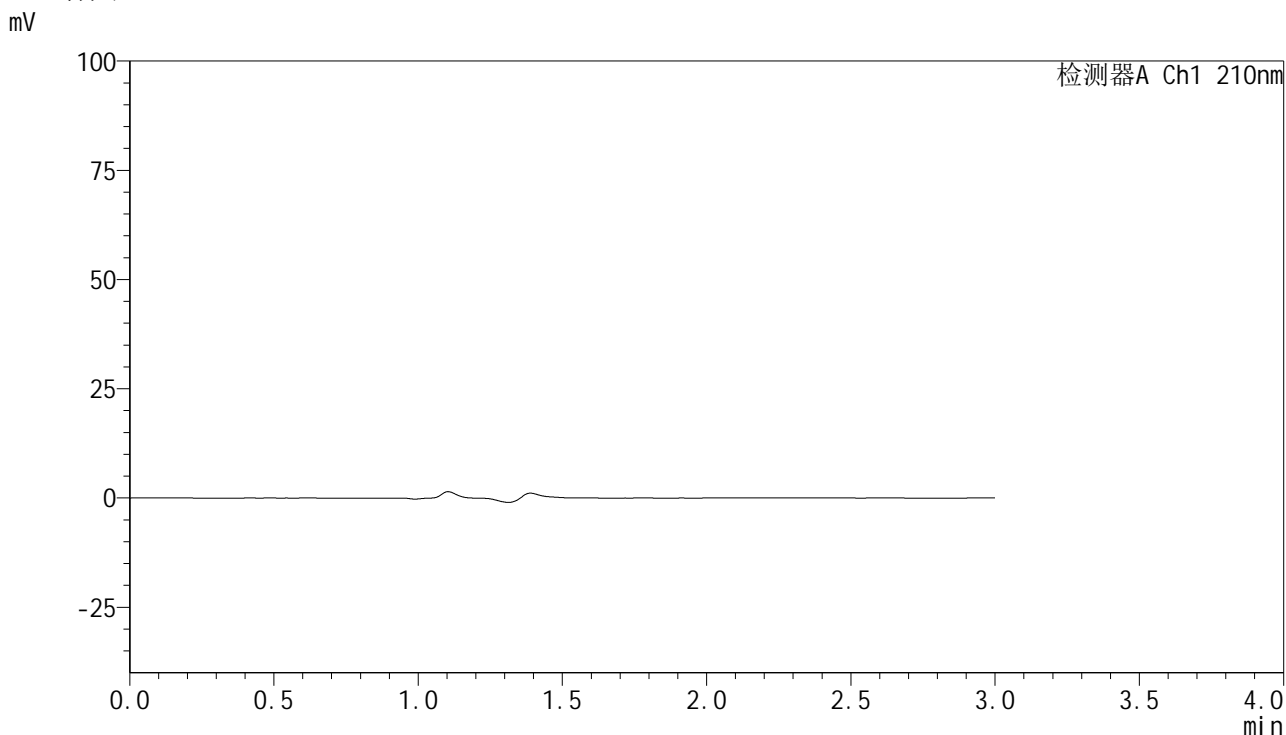


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-134-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

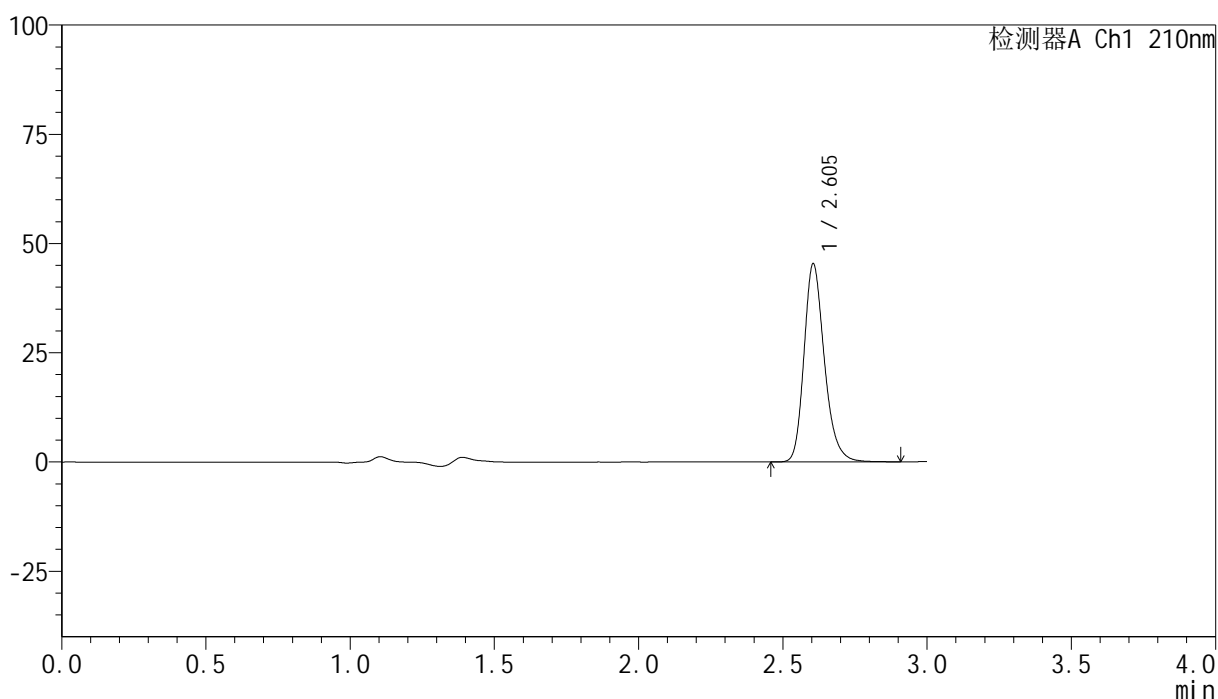
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-135-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	223322	45352	100.000	6746	1.234	--
总计		223322	45352	100.000			

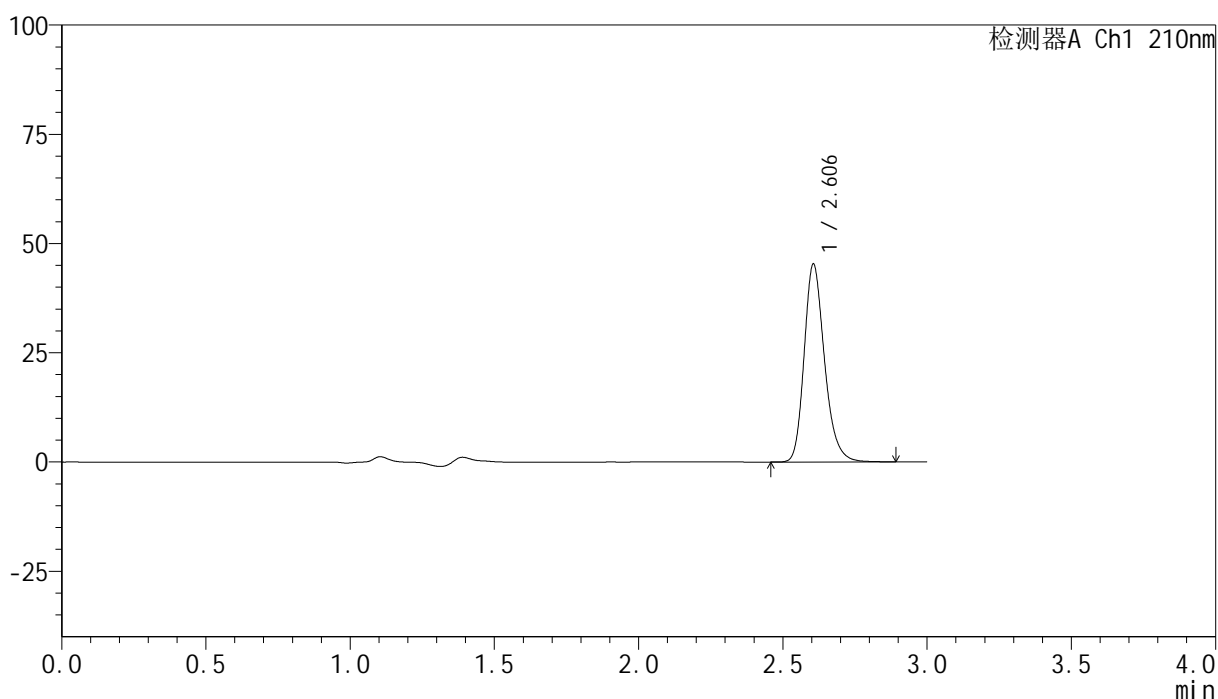
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-136-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	222961	45293	100.000	6740	1.234	--
总计		222961	45293	100.000			

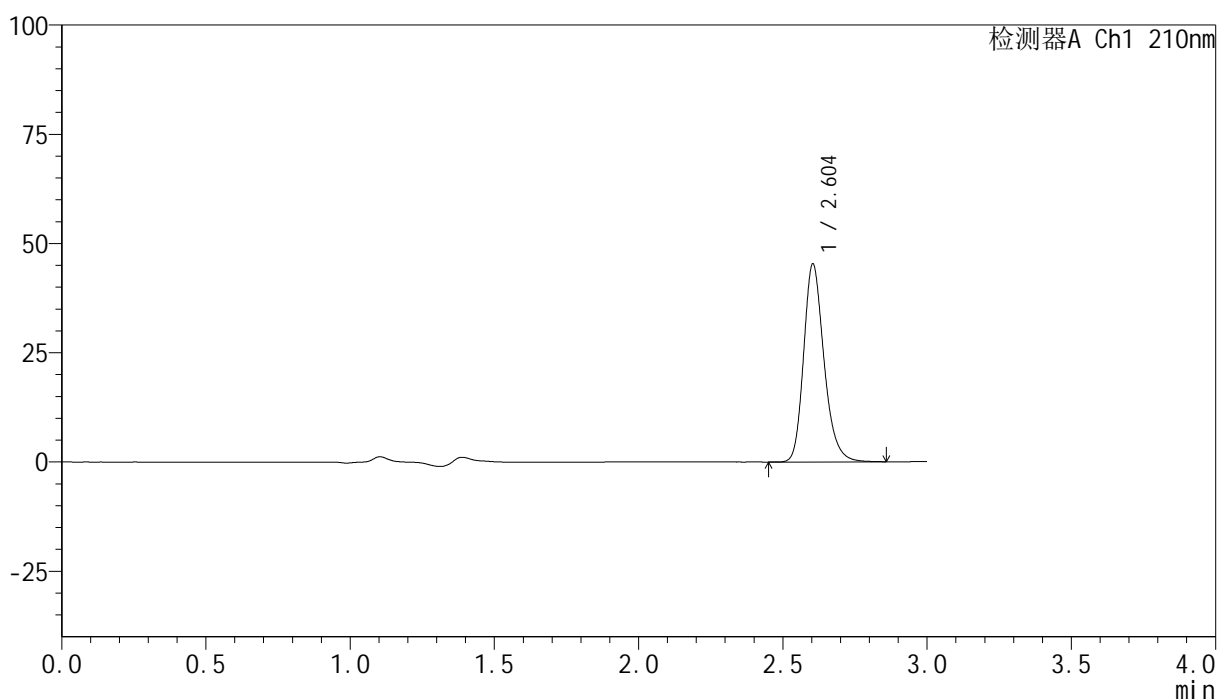
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-137-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:25:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	223018	45318	100.000	6733	1.232	--
总计		223018	45318	100.000			

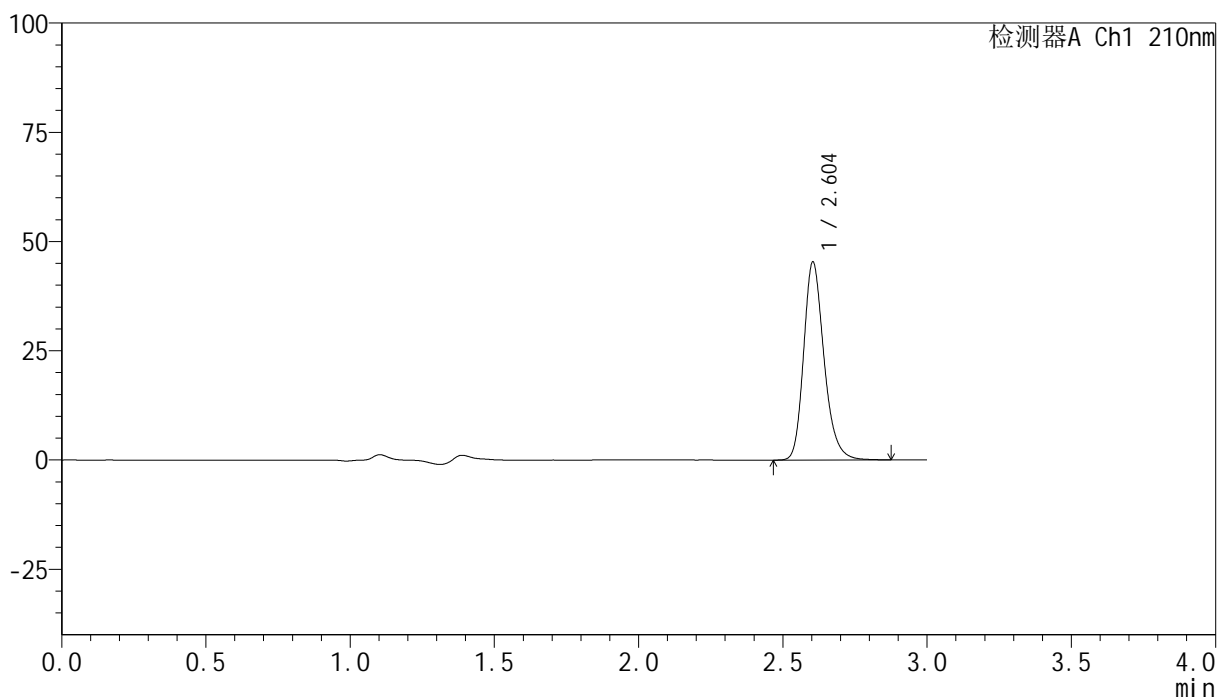
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-138-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	223215	45320	100.000	6726	1.234	--
总计		223215	45320	100.000			

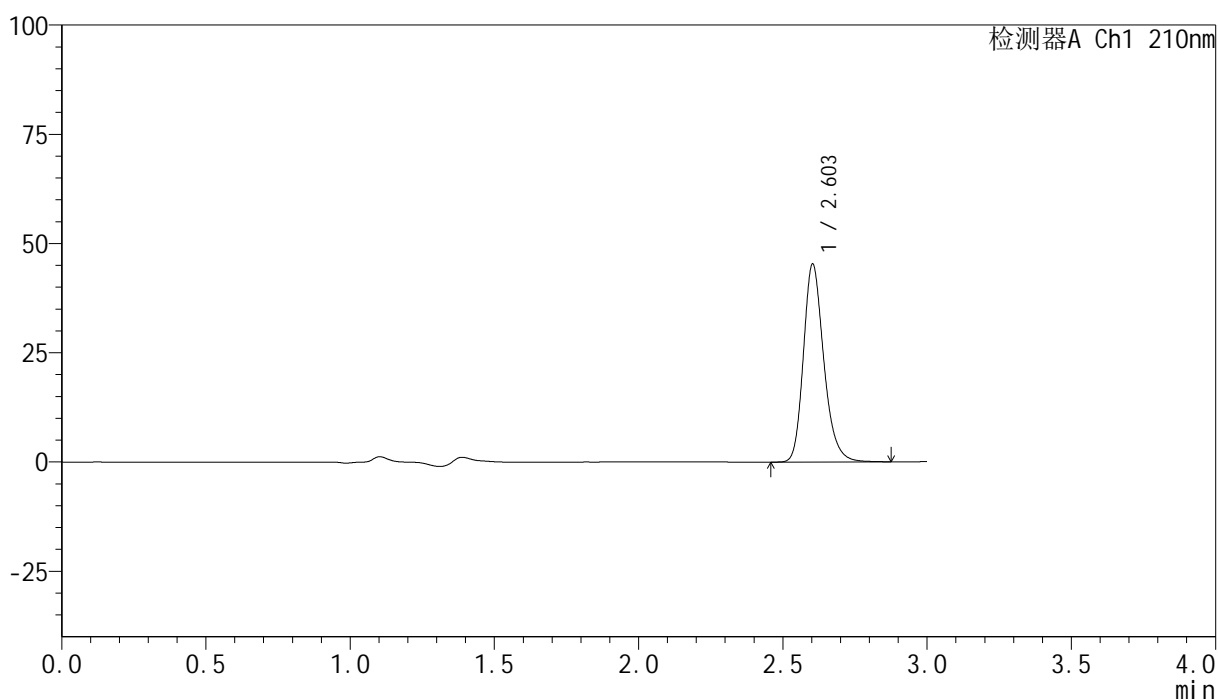
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-139-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	223286	45269	100.000	6729	1.233	--
总计		223286	45269	100.000			

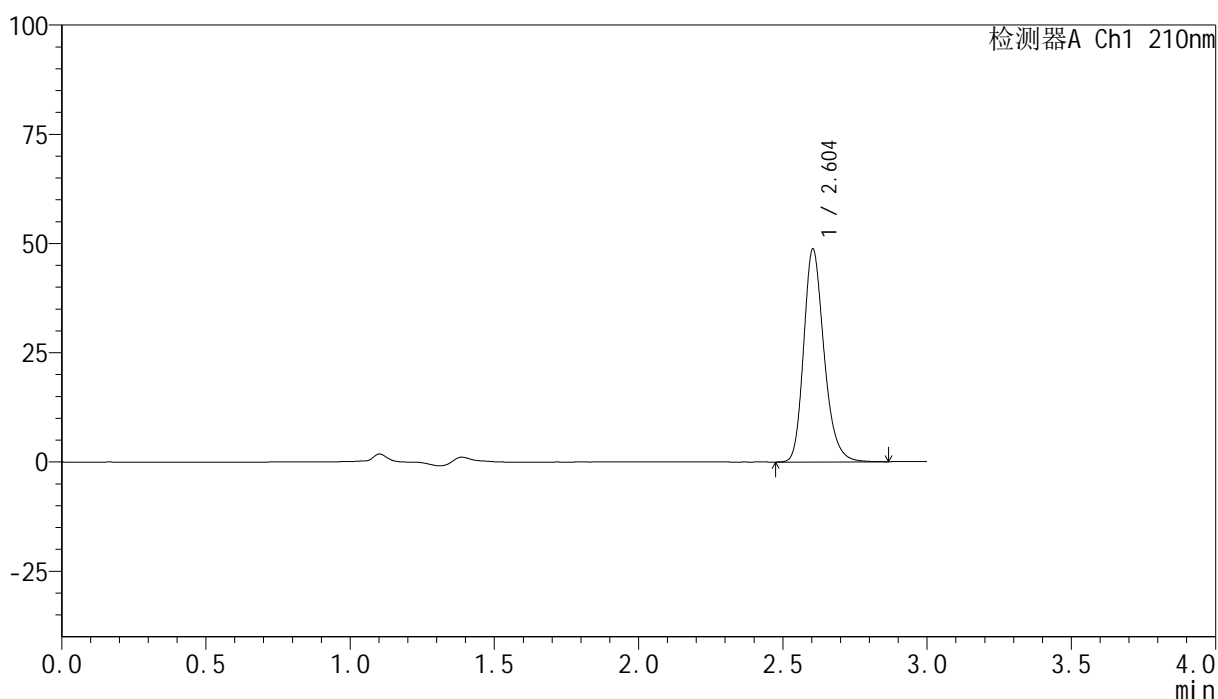
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-140-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	240026	48749	100.000	6721	1.234	--
总计		240026	48749	100.000			

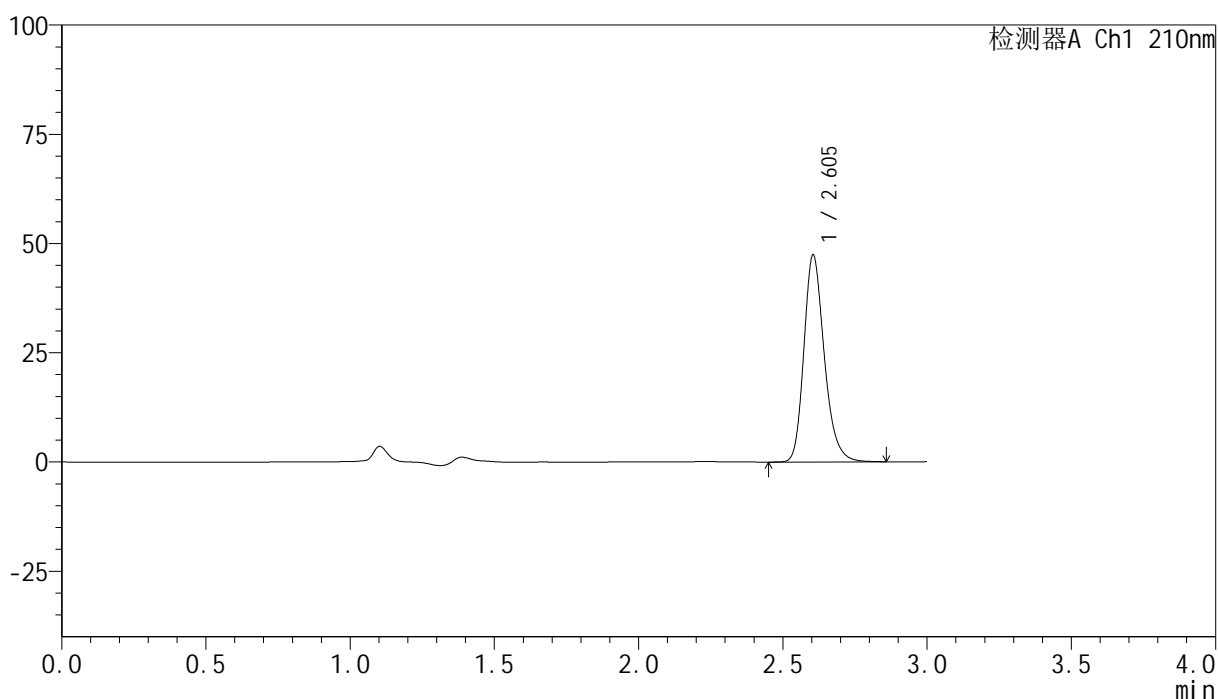
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-141-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	233461	47399	100.000	6718	1.234	--
总计		233461	47399	100.000			

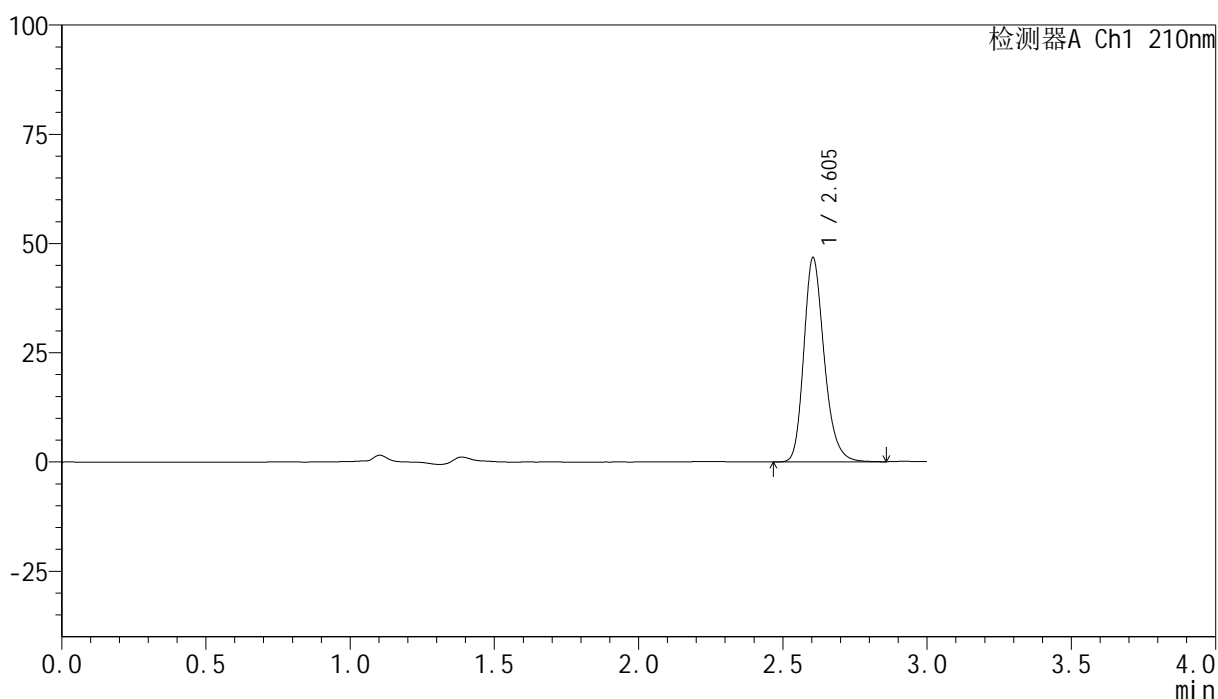
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-142-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	230329	46759	100.000	6715	1.234	--
总计		230329	46759	100.000			

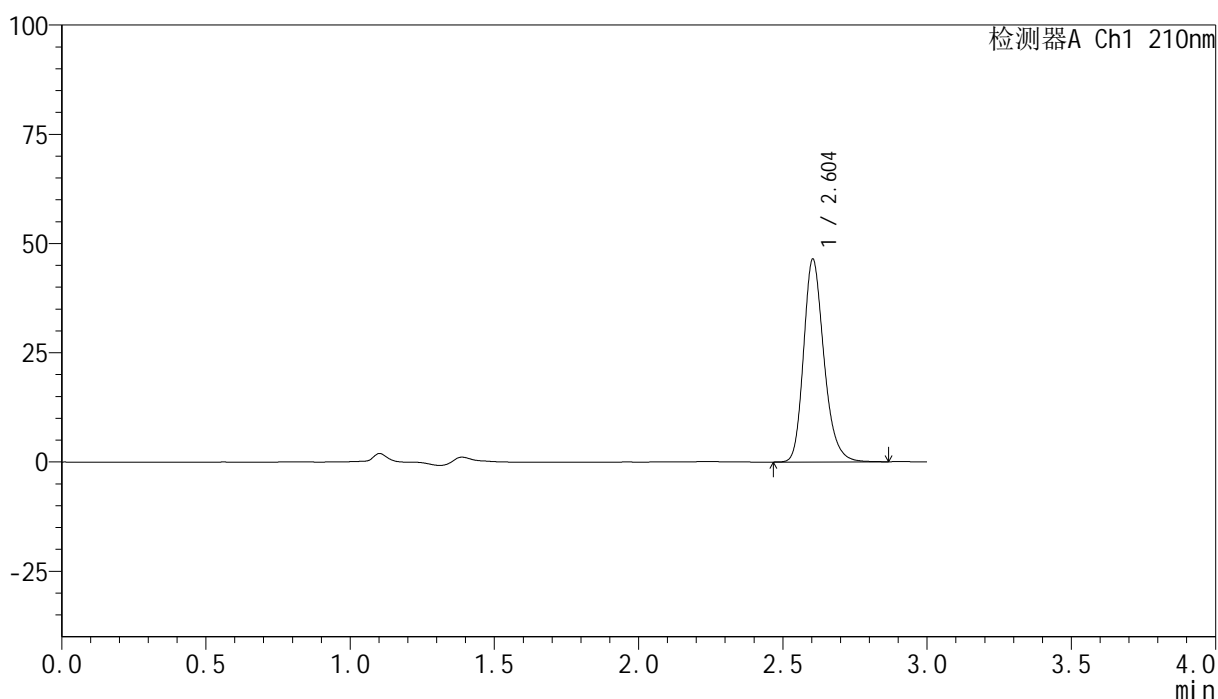
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-143-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	228485	46403	100.000	6726	1.234	--
总计		228485	46403	100.000			

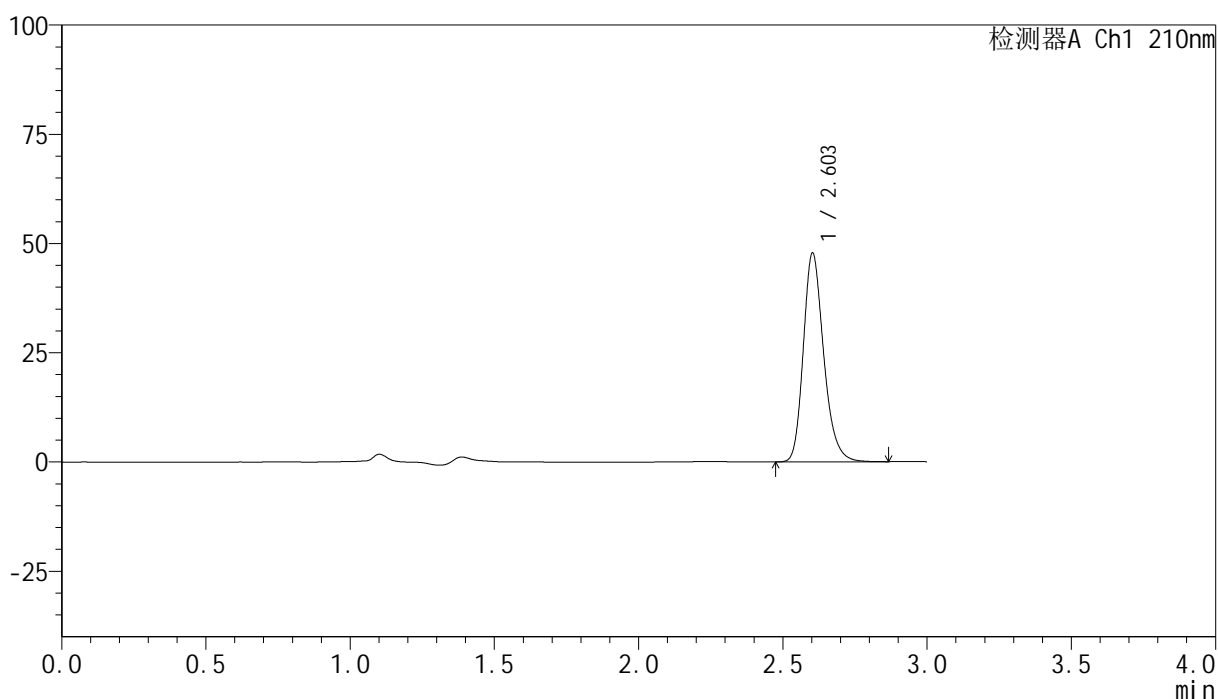
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-145-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	235240	47713	100.000	6715	1.234	--
总计		235240	47713	100.000			

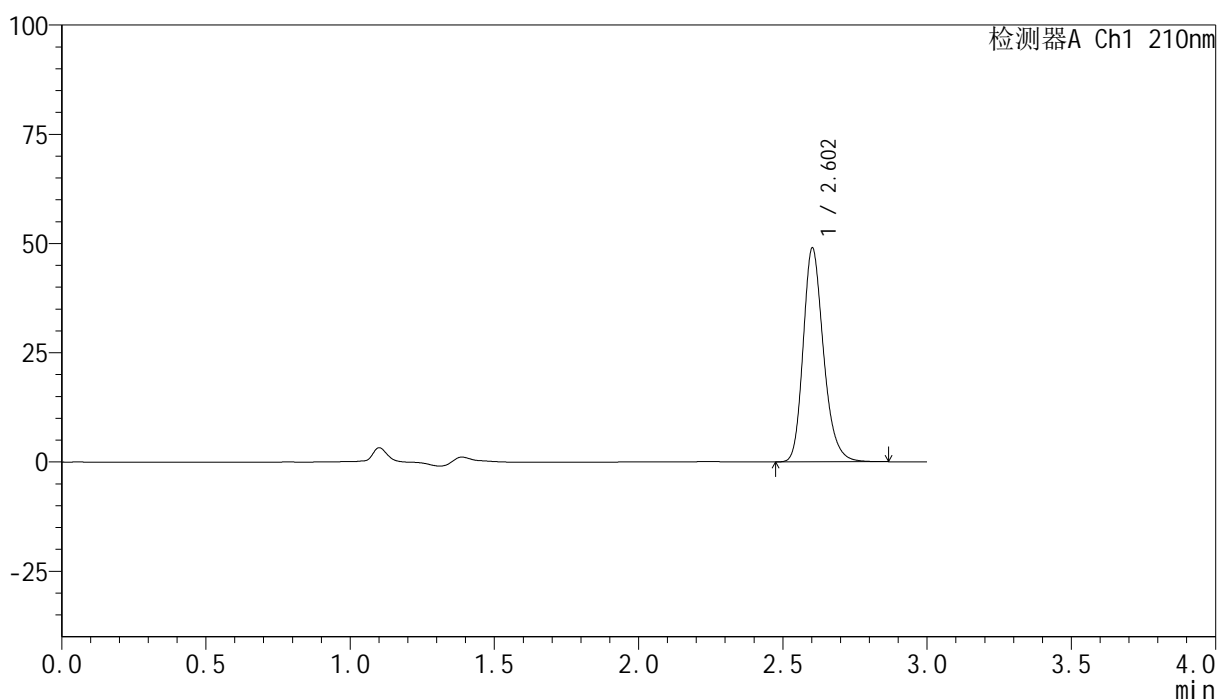
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-146-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	240785	48783	100.000	6717	1.234	--
总计		240785	48783	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



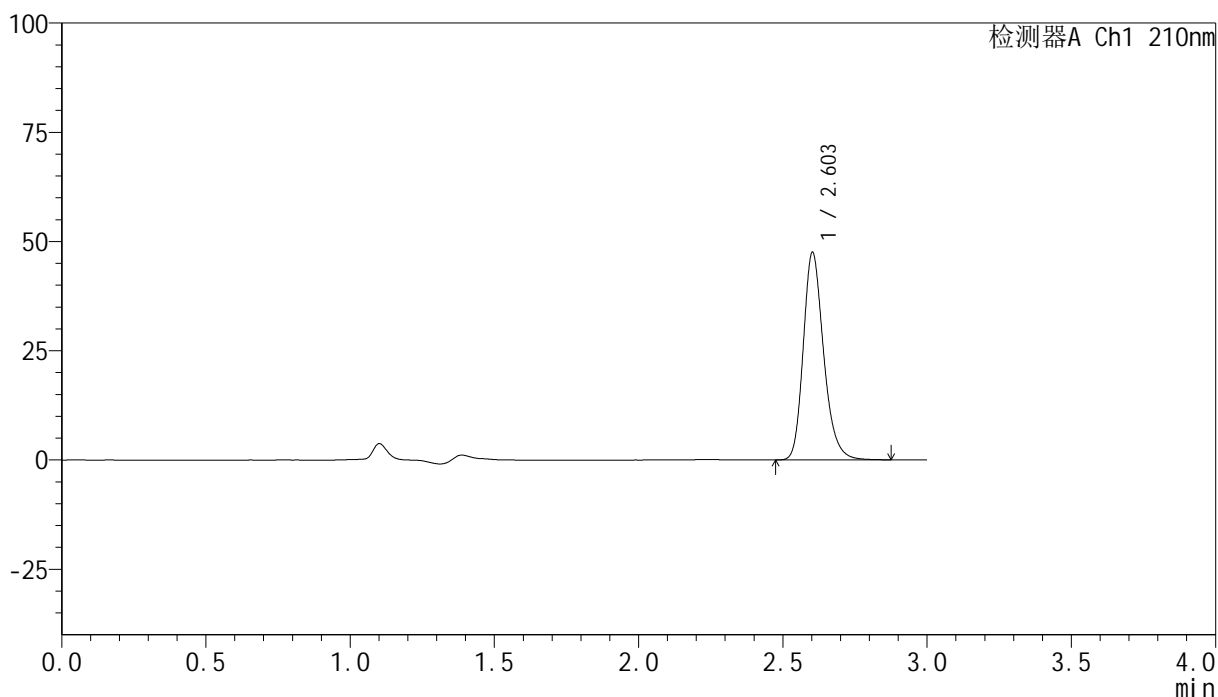
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-147-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	233952	47390	100.000	6713	1.235	--
总计		233952	47390	100.000			

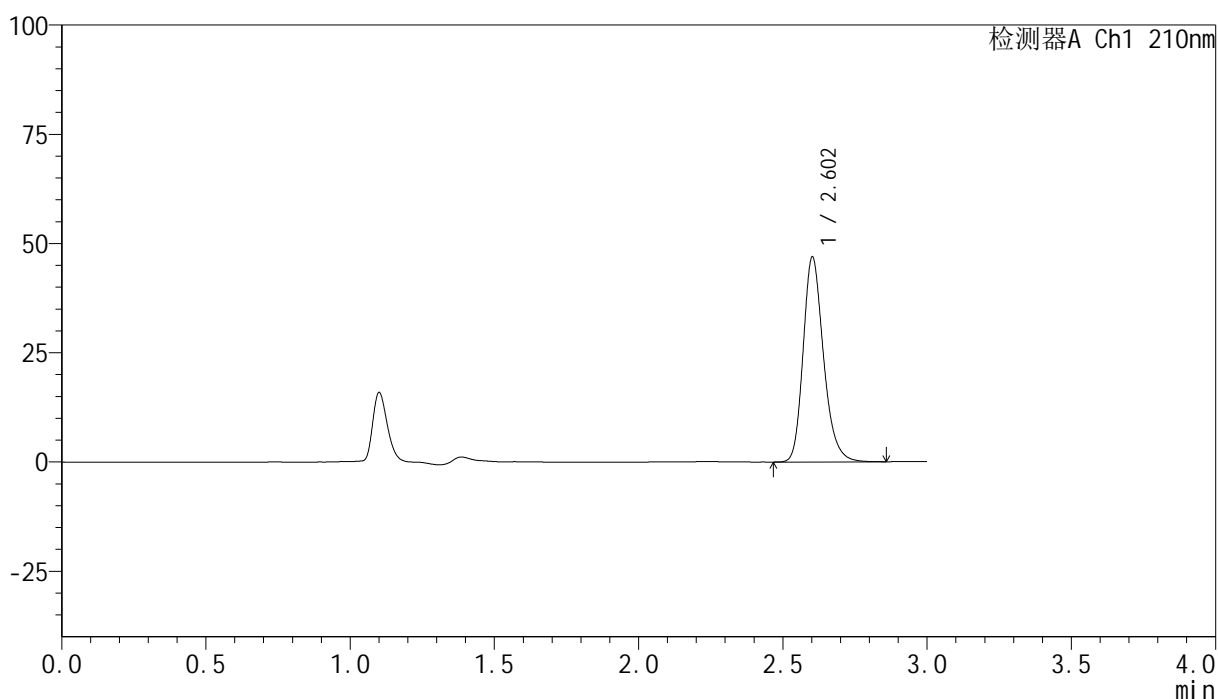
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-148-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	230896	46745	100.000	6706	1.234	--
总计		230896	46745	100.000			

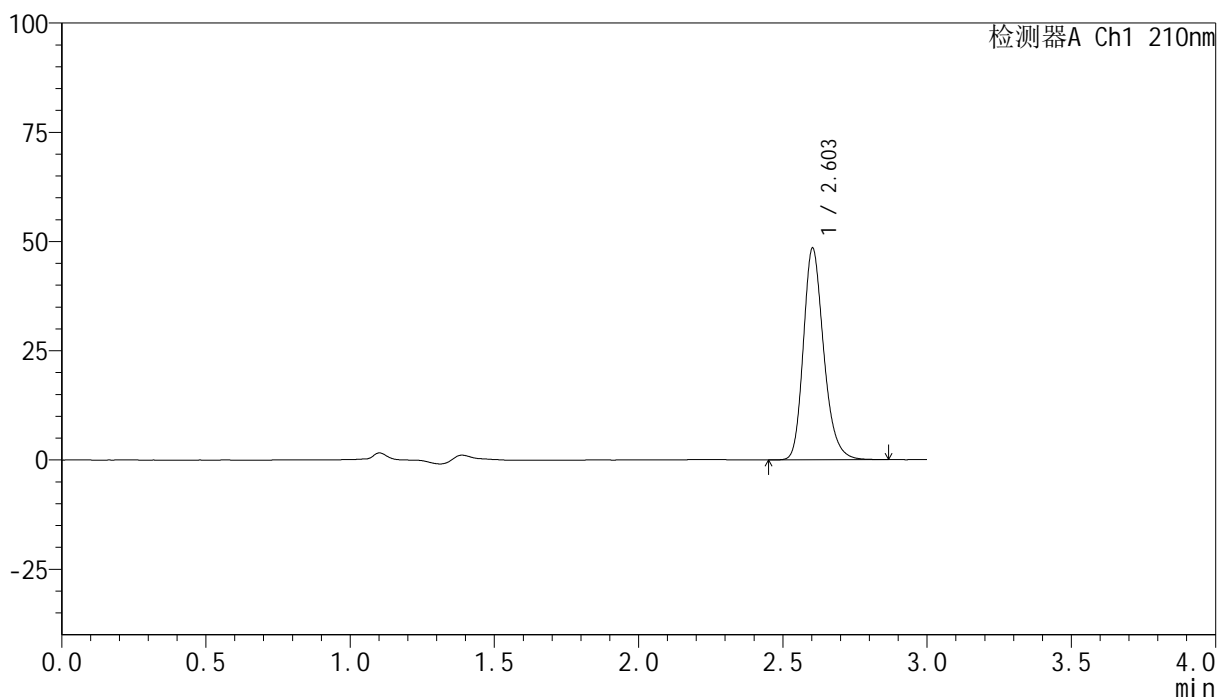
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-149-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:06:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	238519	48381	100.000	6722	1.234	--
总计		238519	48381	100.000			

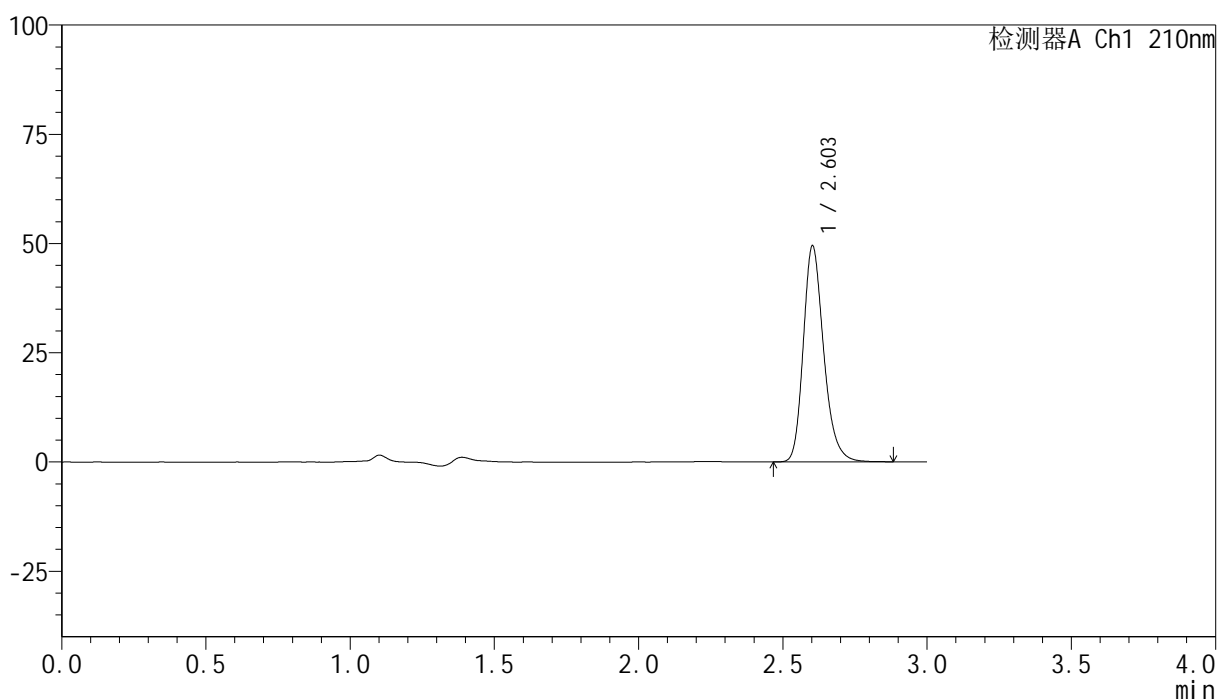
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-150-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	243740	49358	100.000	6712	1.236	--
总计		243740	49358	100.000			

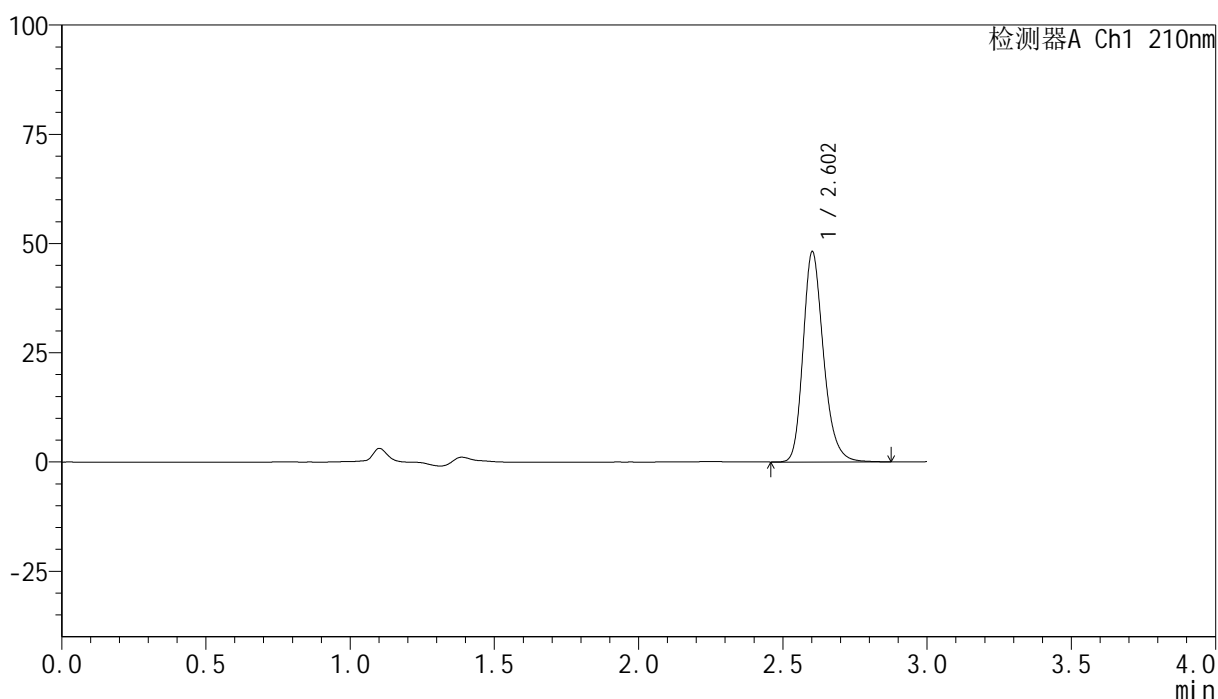
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-151-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	237210	47943	100.000	6719	1.234	--
总计		237210	47943	100.000			

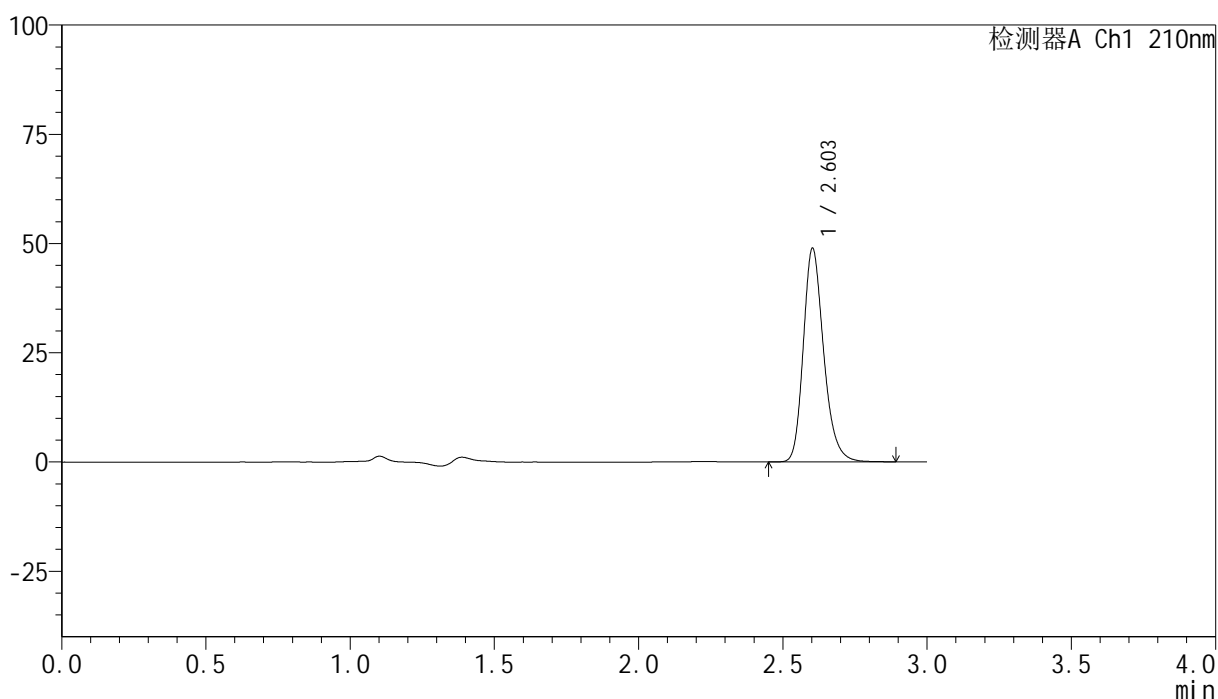
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-152-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	240731	48785	100.000	6723	1.235	--
总计		240731	48785	100.000			

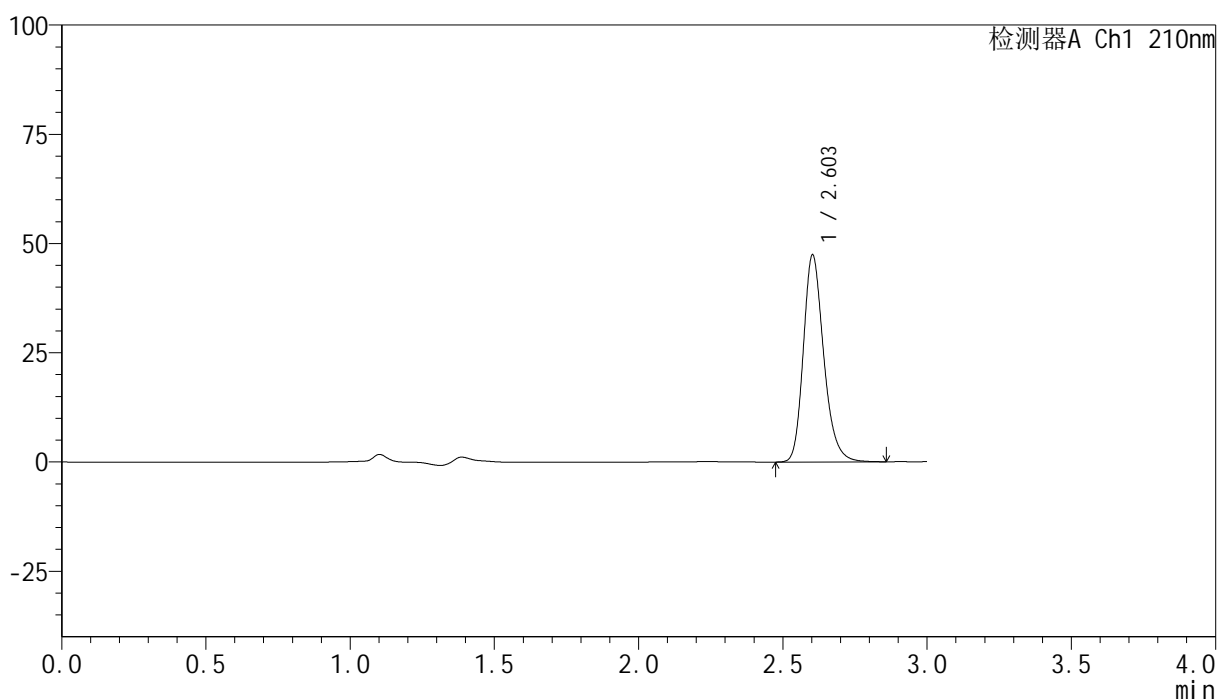
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-153-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	233285	47305	100.000	6713	1.233	--
总计		233285	47305	100.000			

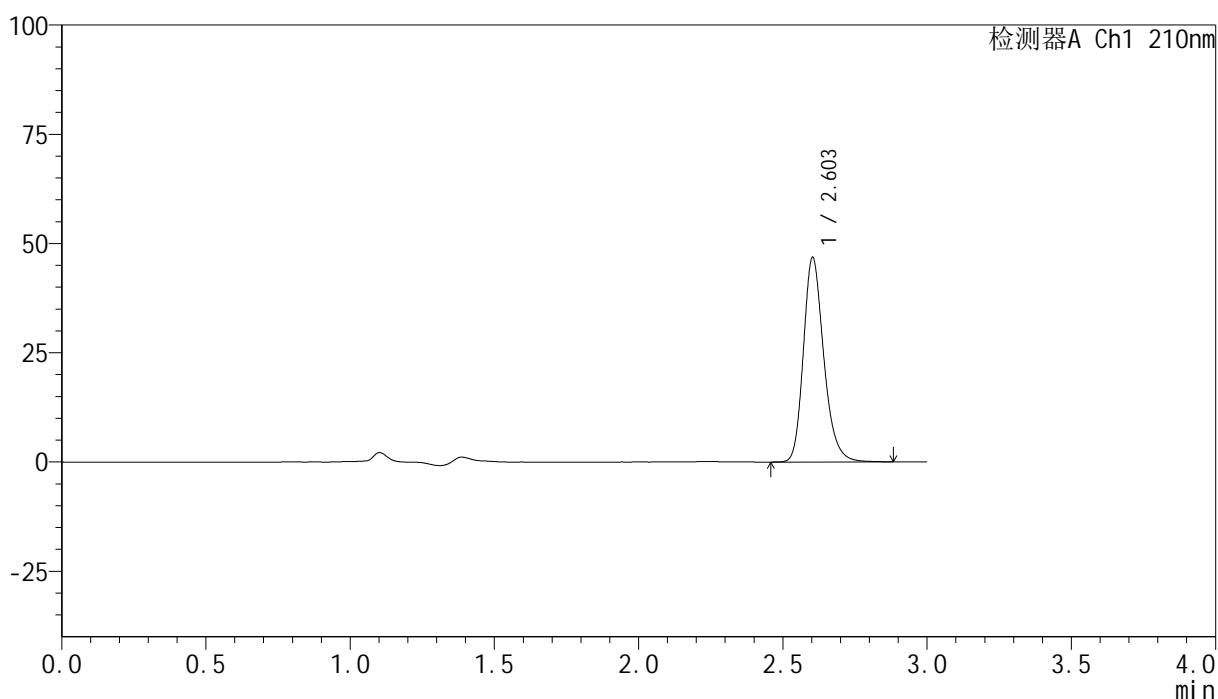
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-154-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	230855	46752	100.000	6716	1.234	--
总计		230855	46752	100.000			

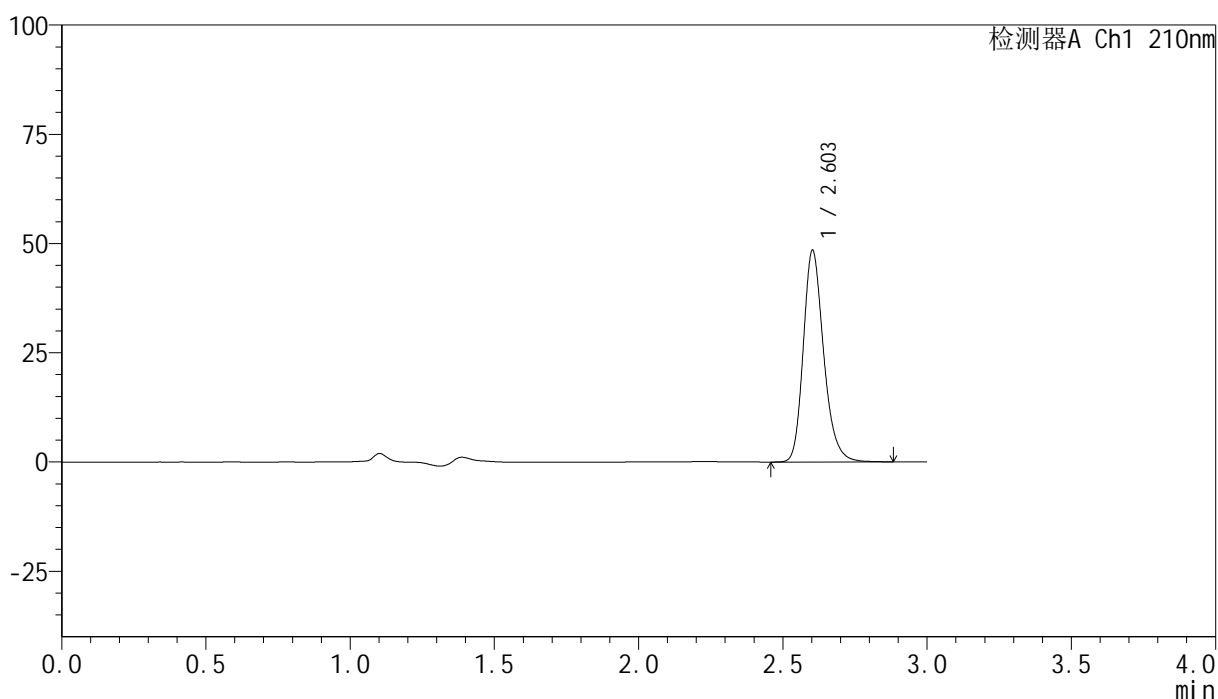
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-155-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

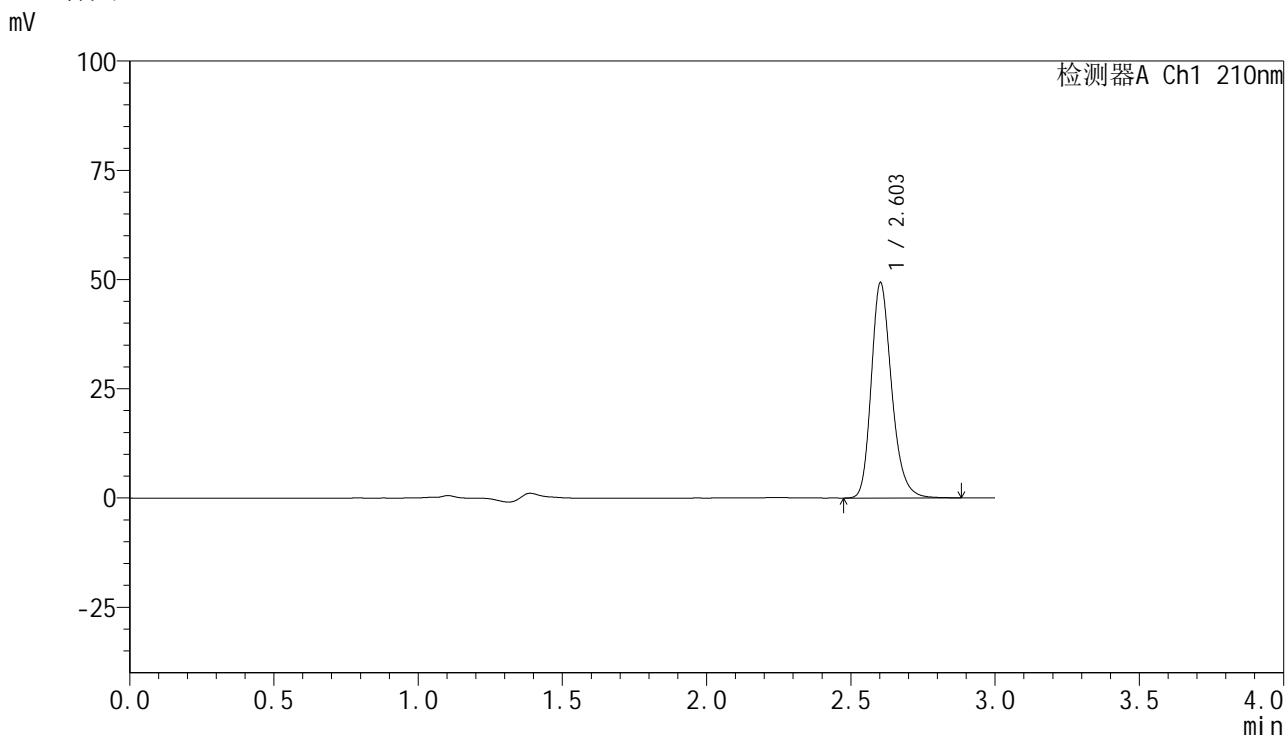
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	238678	48348	100.000	6723	1.233	--
总计		238678	48348	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8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 - 0-15/26-156-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	242630	49180	100.000	6729	1.235	--
总计		242630	49180	100.000			

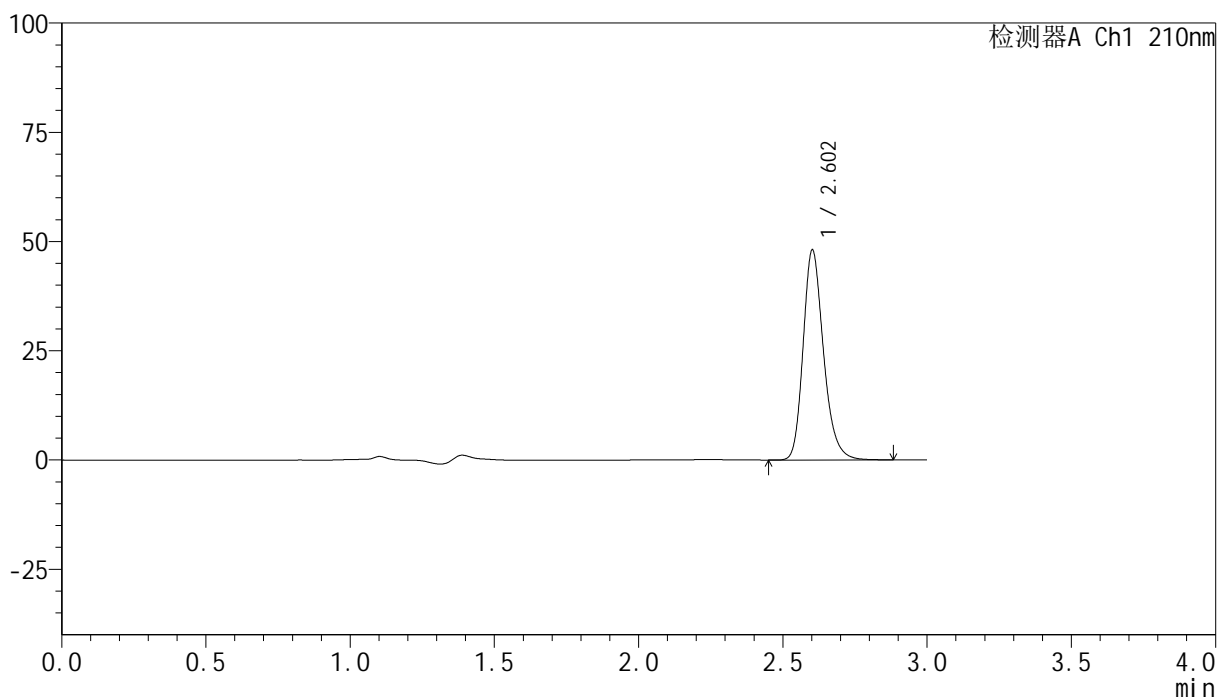
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-157-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:33:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	236595	47897	100.000	6729	1.235	--
总计		236595	47897	100.000			

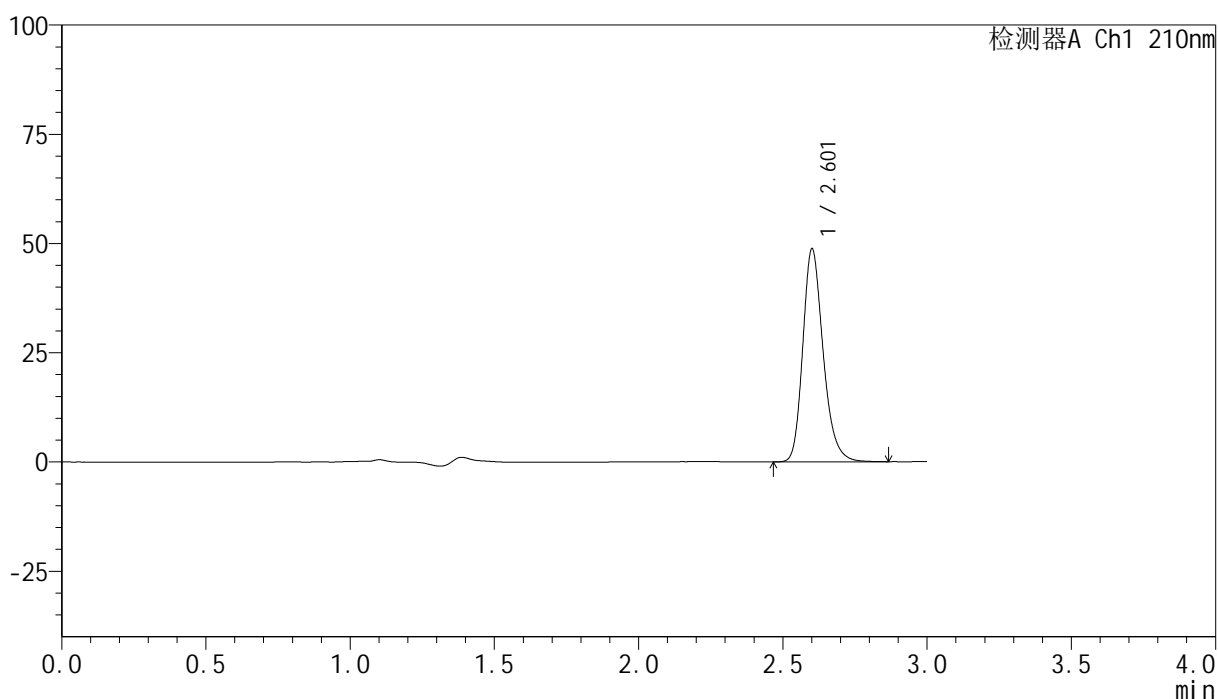
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-158-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	239915	48390	100.000	6724	1.236	--
总计		239915	48390	100.000			

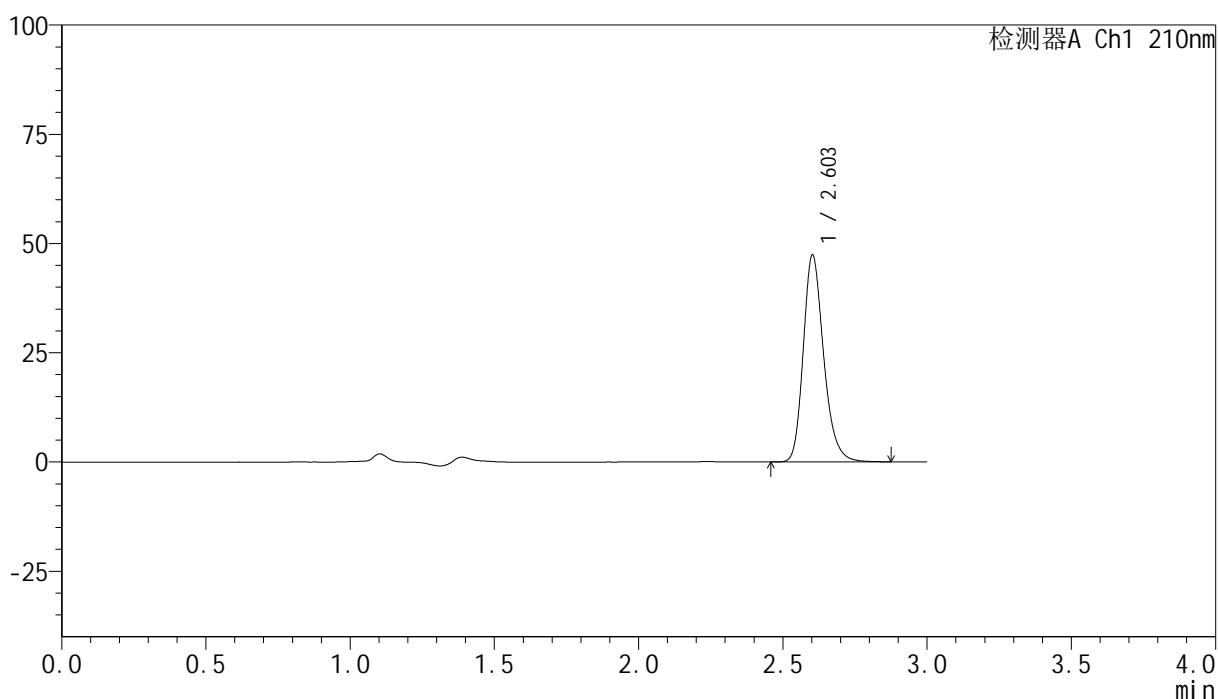
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-159-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	233107	47258	100.000	6728	1.234	--
总计		233107	47258	100.000			

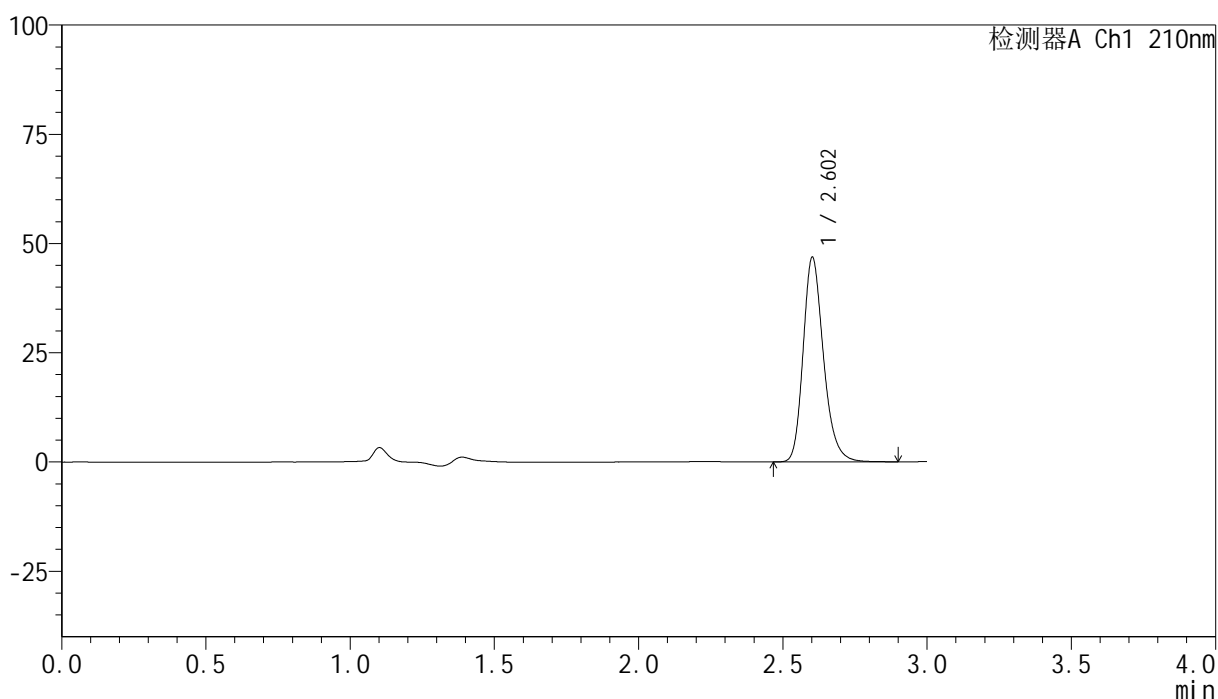
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-160-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	230612	46659	100.000	6718	1.236	--
总计		230612	46659	100.000			

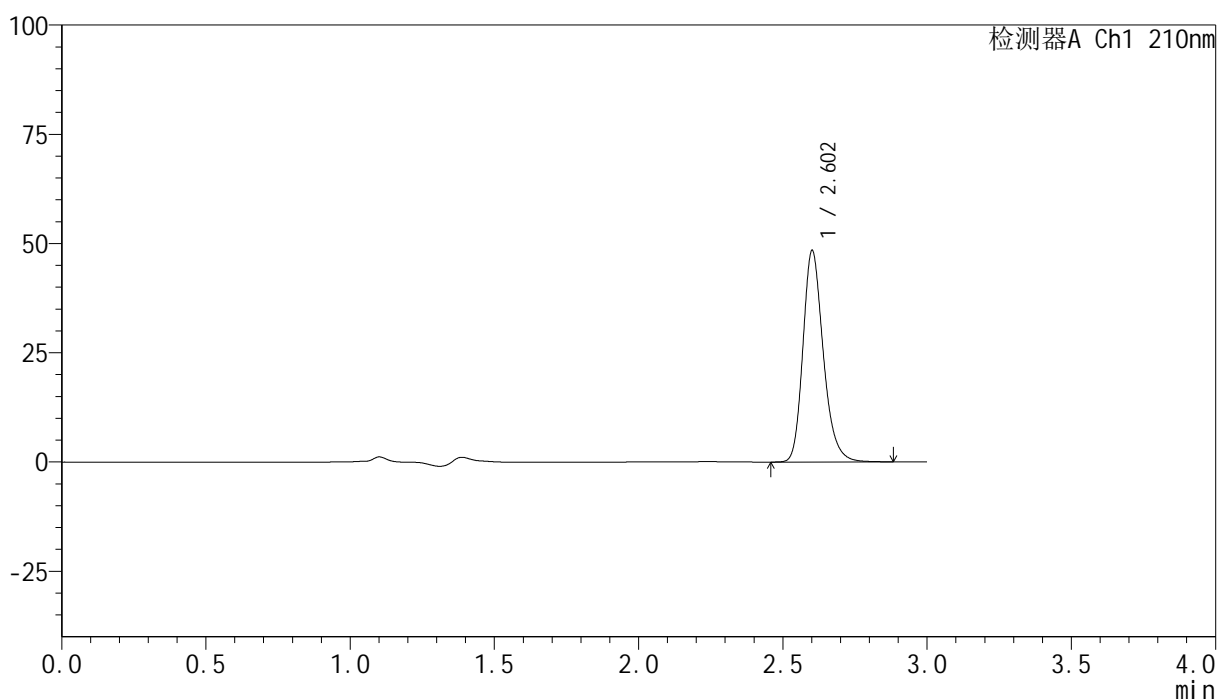
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-161-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

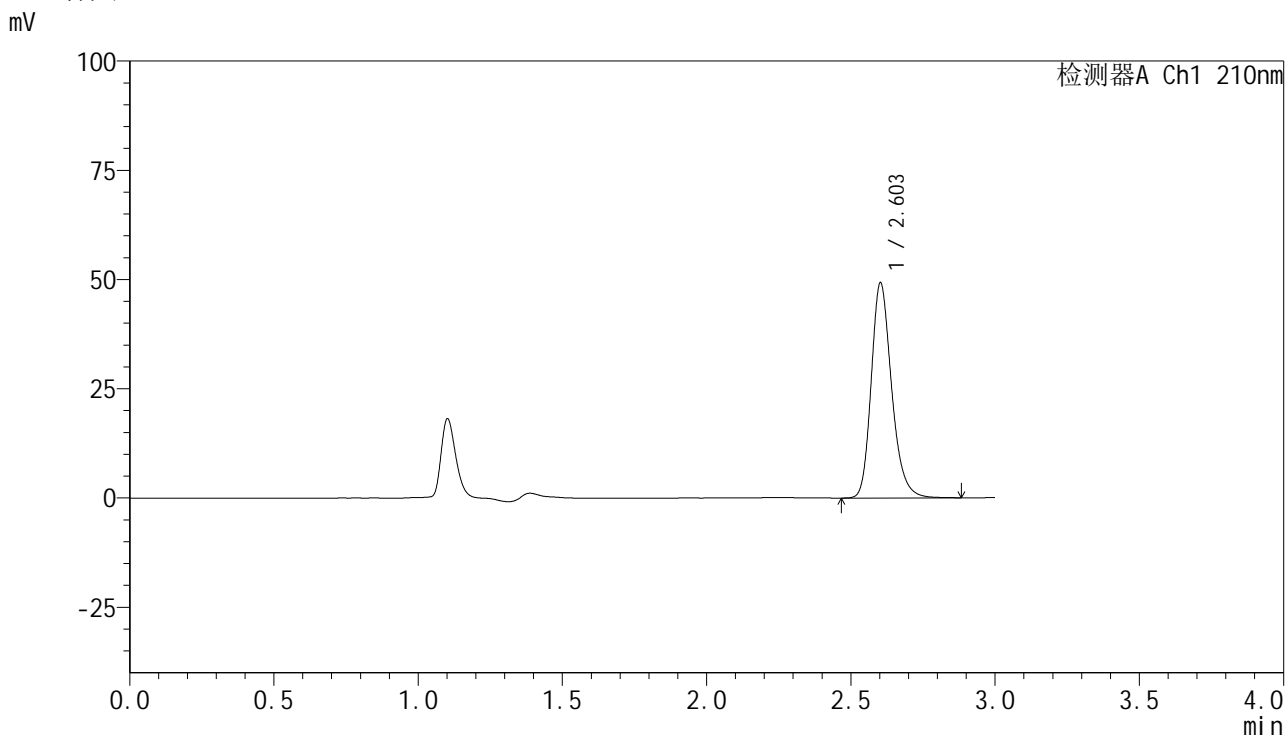
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	238240	48111	100.000	6718	1.236	--
总计		238240	48111	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-162-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	242586	49102	100.000	6715	1.233	--
总计		242586	49102	100.000			

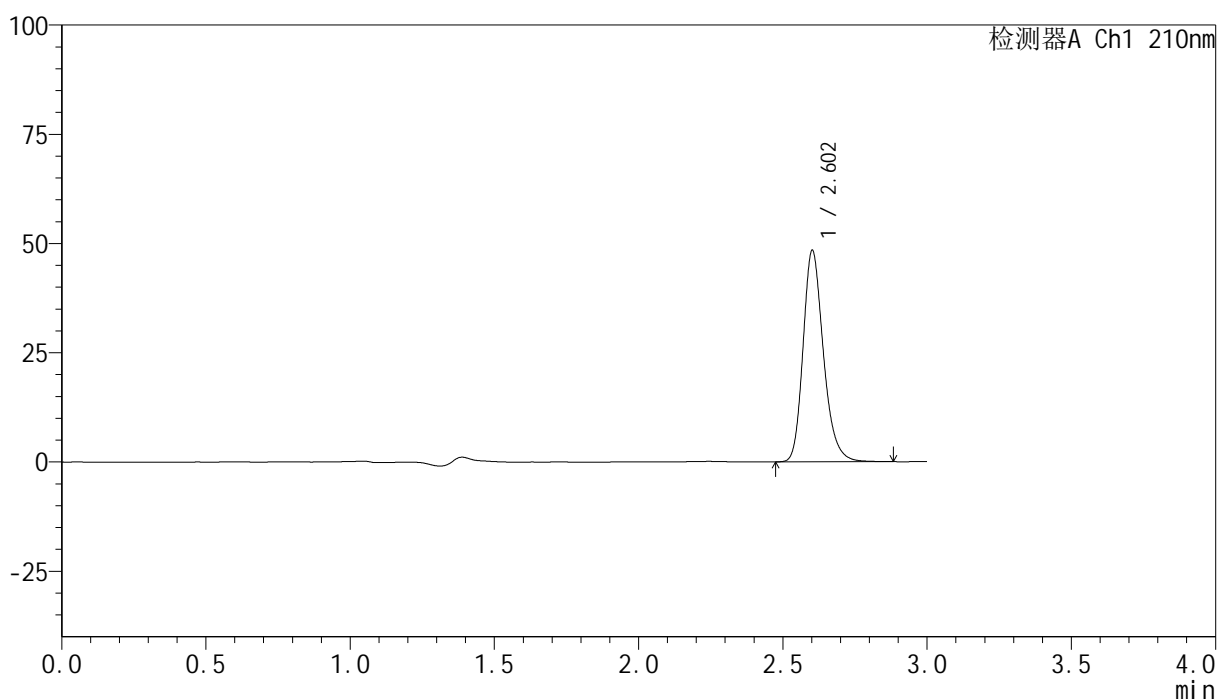
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-163-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	237994	48187	100.000	6736	1.235	--
总计		237994	48187	100.000			

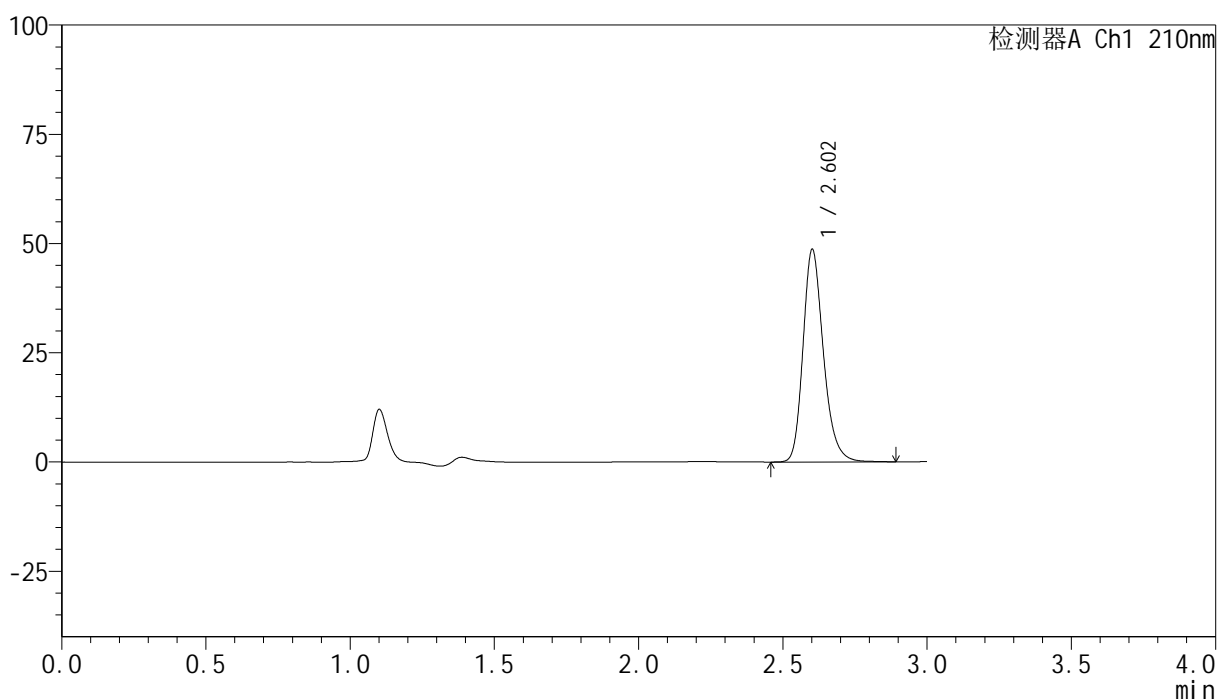
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-164-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	239749	48437	100.000	6727	1.235	--
总计		239749	48437	100.000			

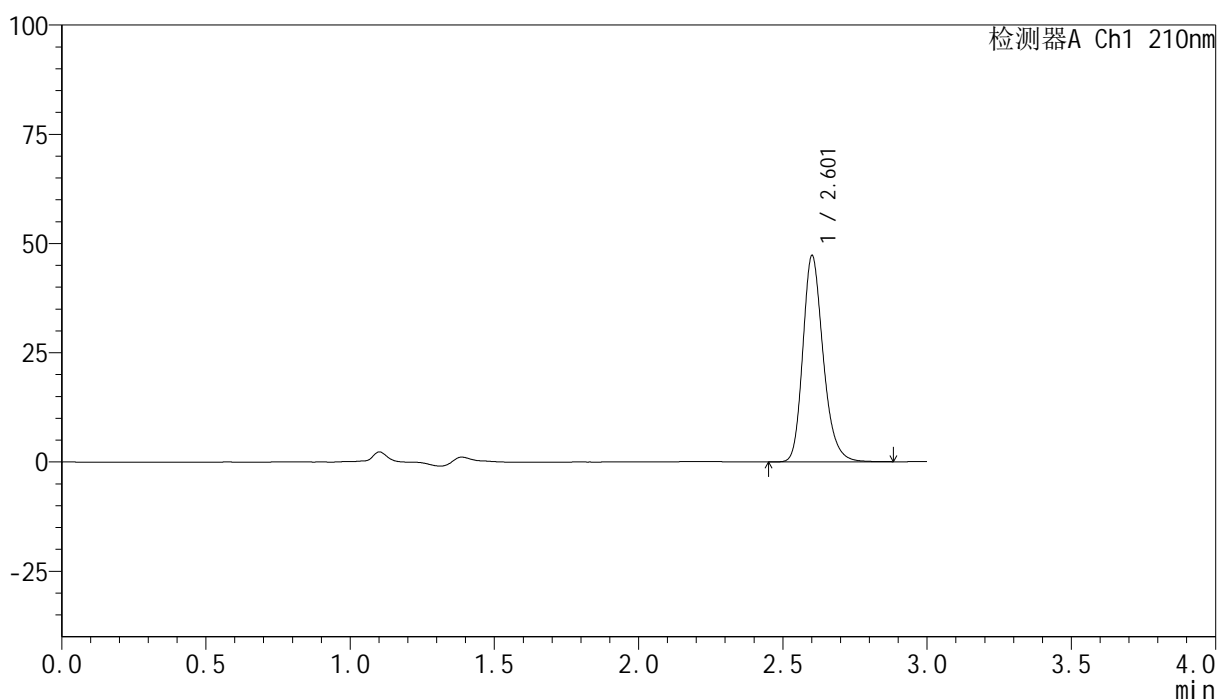
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-165-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	232336	46889	100.000	6726	1.236	--
总计		232336	46889	100.000			

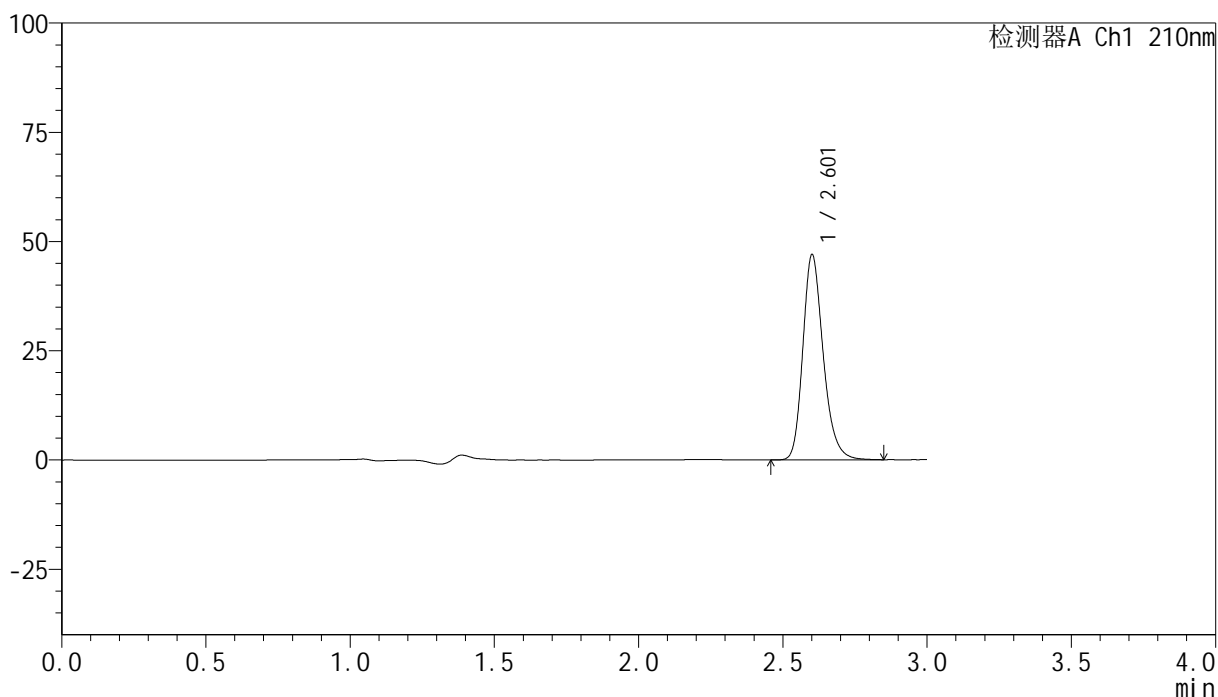
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-166-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	231171	46657	100.000	6723	1.236	--
总计		231171	46657	100.000			

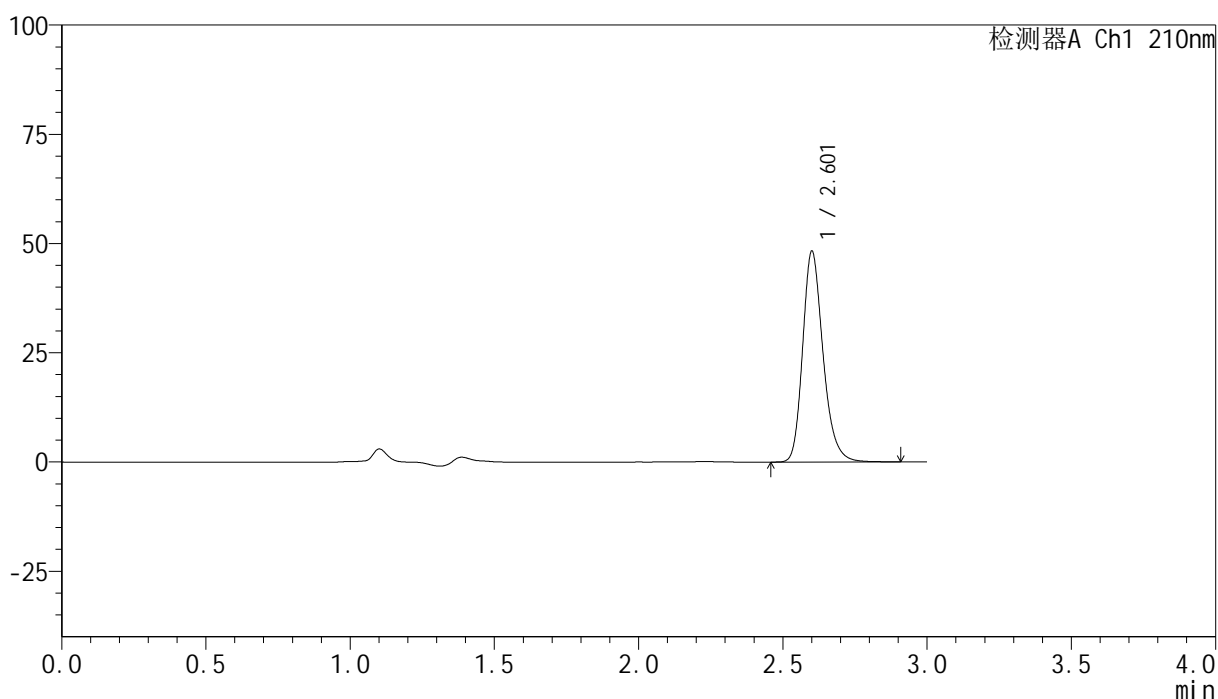
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-167-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	237749	47874	100.000	6718	1.238	--
总计		237749	47874	100.000			

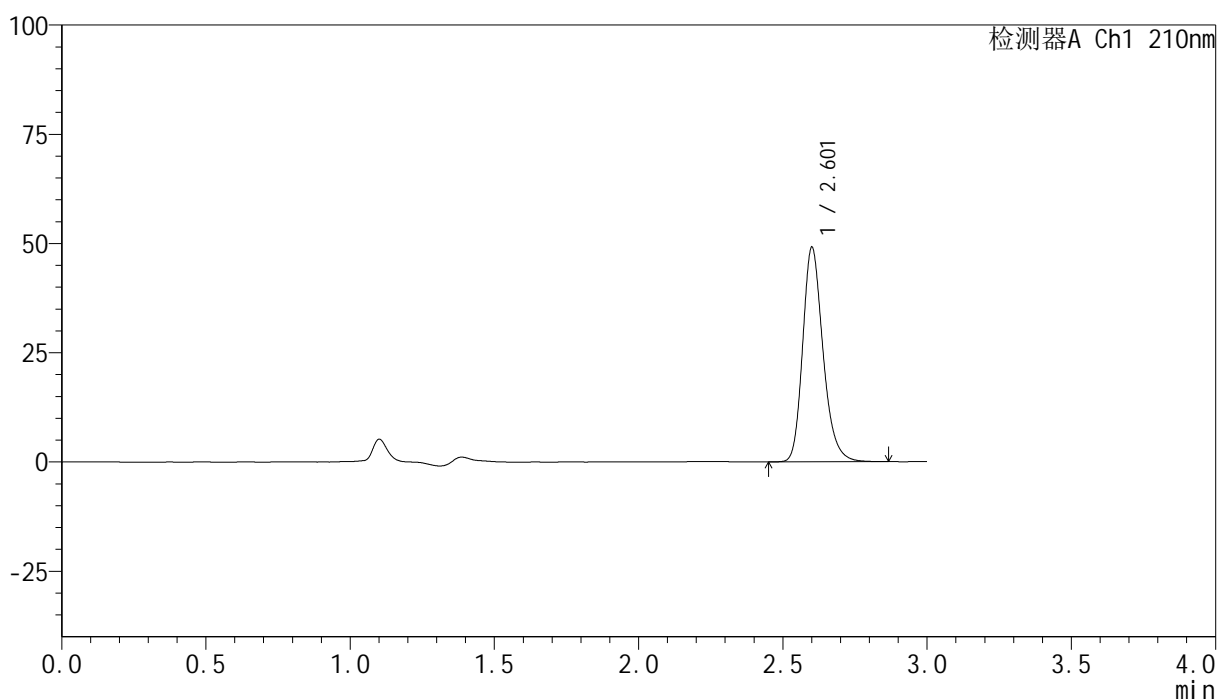
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-168-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	241524	48707	100.000	6718	1.237	--
总计		241524	48707	100.000			

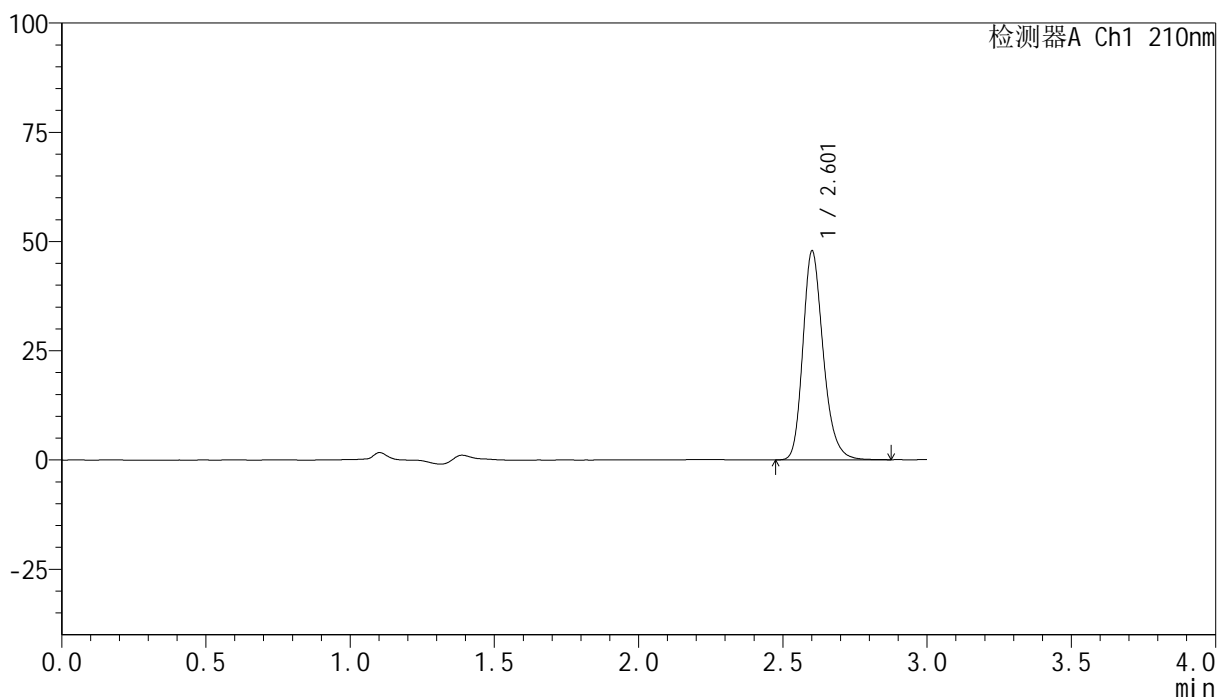
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-169-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	235108	47502	100.000	6727	1.234	--
总计		235108	47502	100.000			

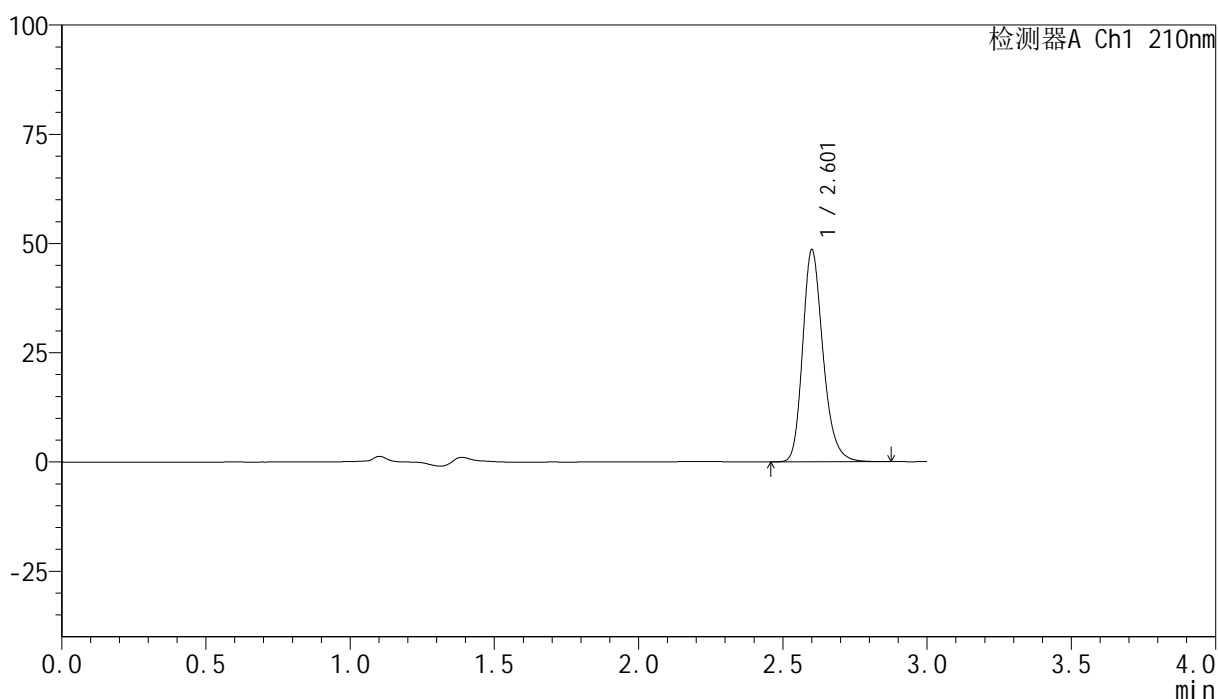
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-170-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

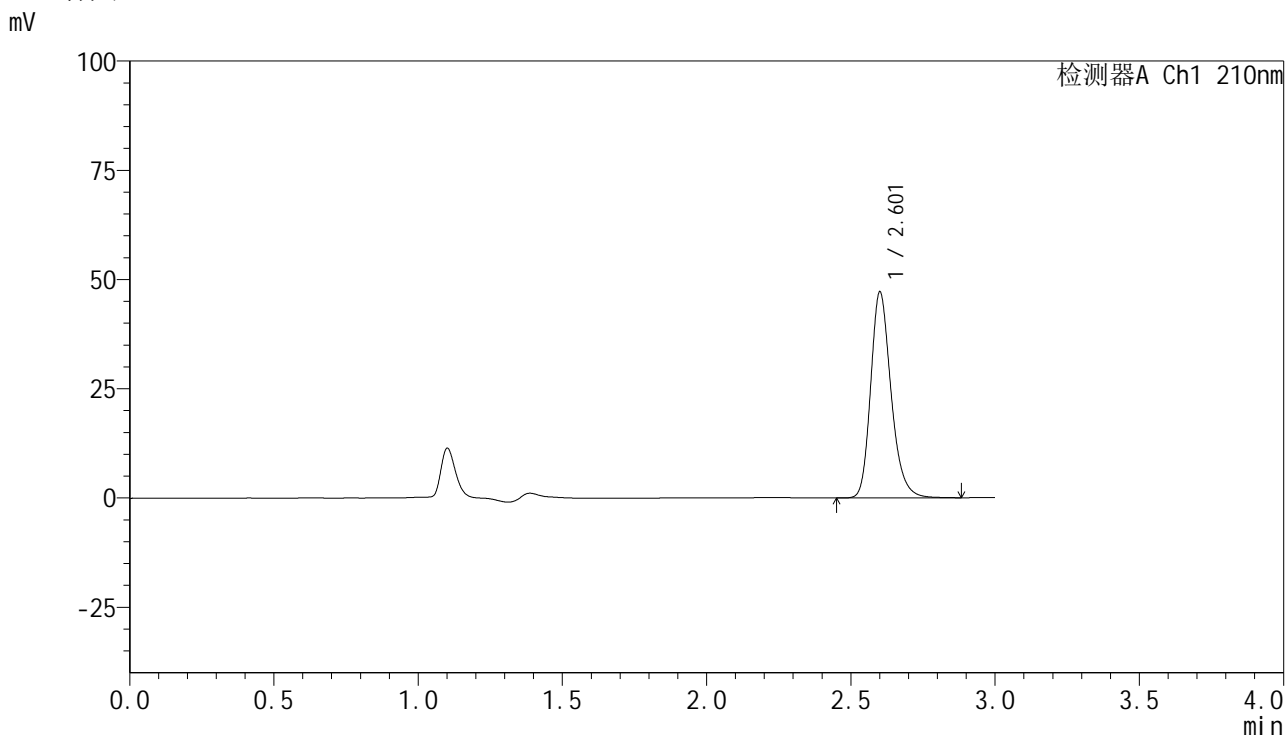
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	239077	48193	100.000	6720	1.237	--
总计		239077	48193	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-171-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	232000	46757	100.000	6722	1.236	--
总计		232000	46757	100.000			

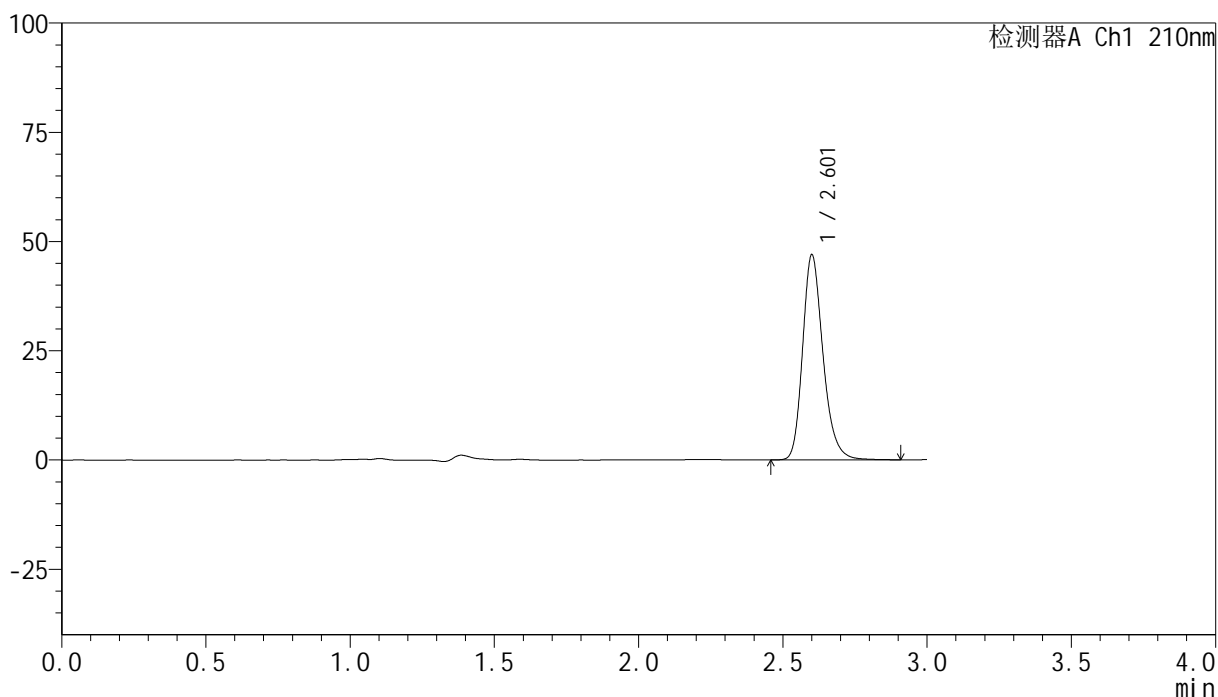
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-172-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:24:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	231457	46609	100.000	6724	1.237	--
总计		231457	46609	100.000			

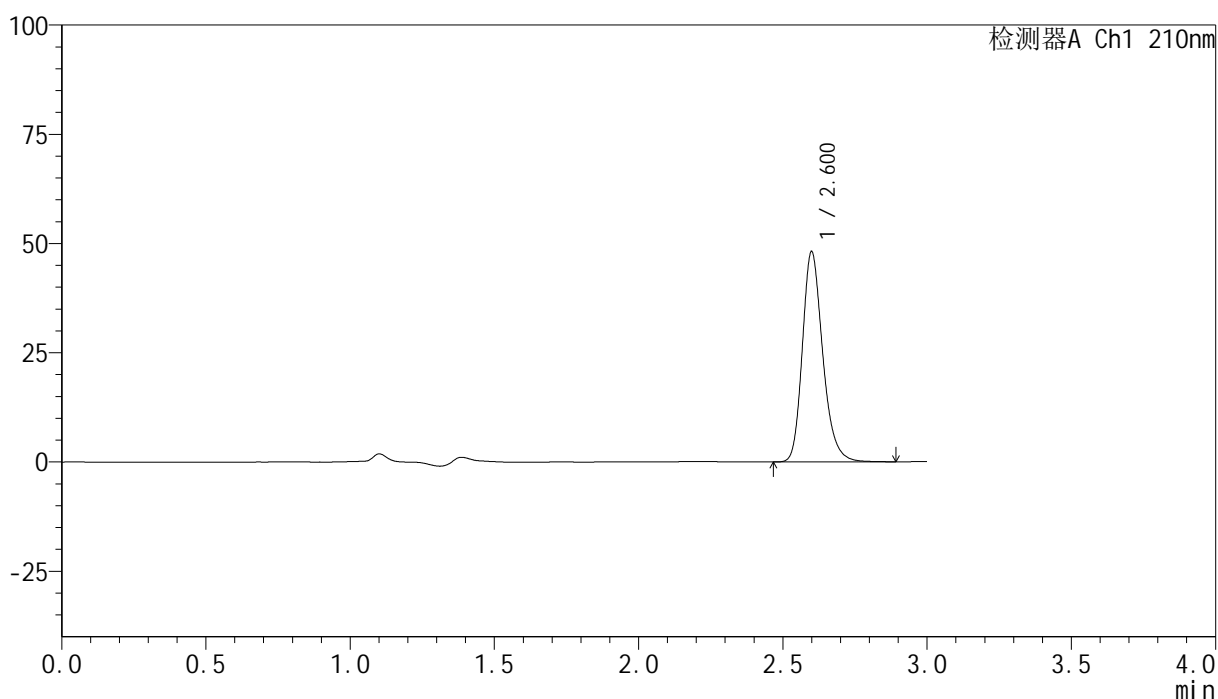
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-173-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

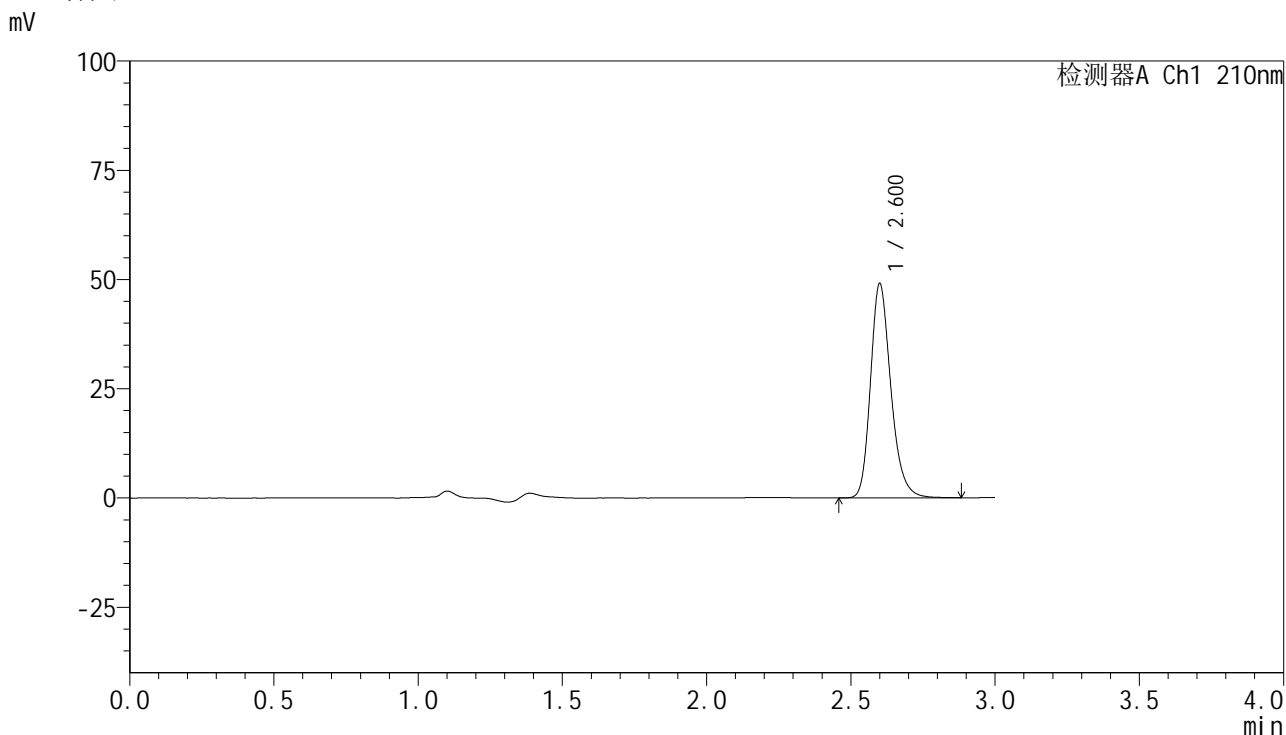
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	236951	47943	100.000	6716	1.236	--
总计		236951	47943	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-174-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	241284	48777	100.000	6726	1.235	--
总计		241284	48777	100.000			

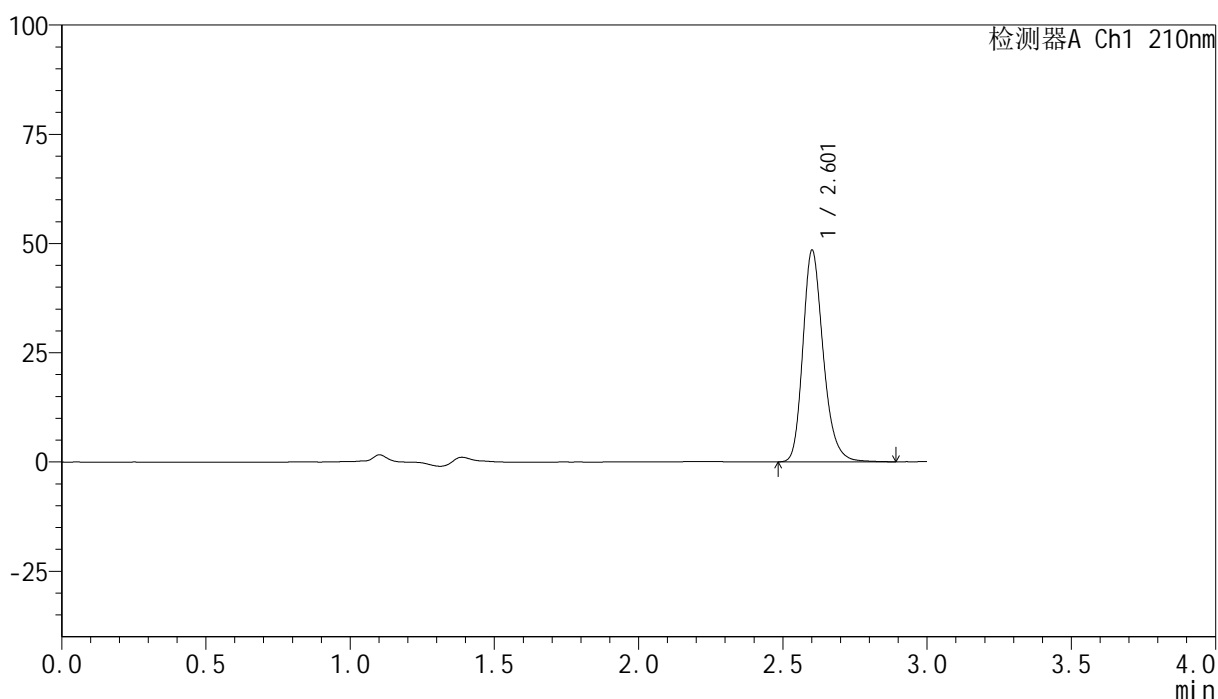
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-175-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	238230	48111	100.000	6736	1.236	--
总计		238230	48111	100.000			

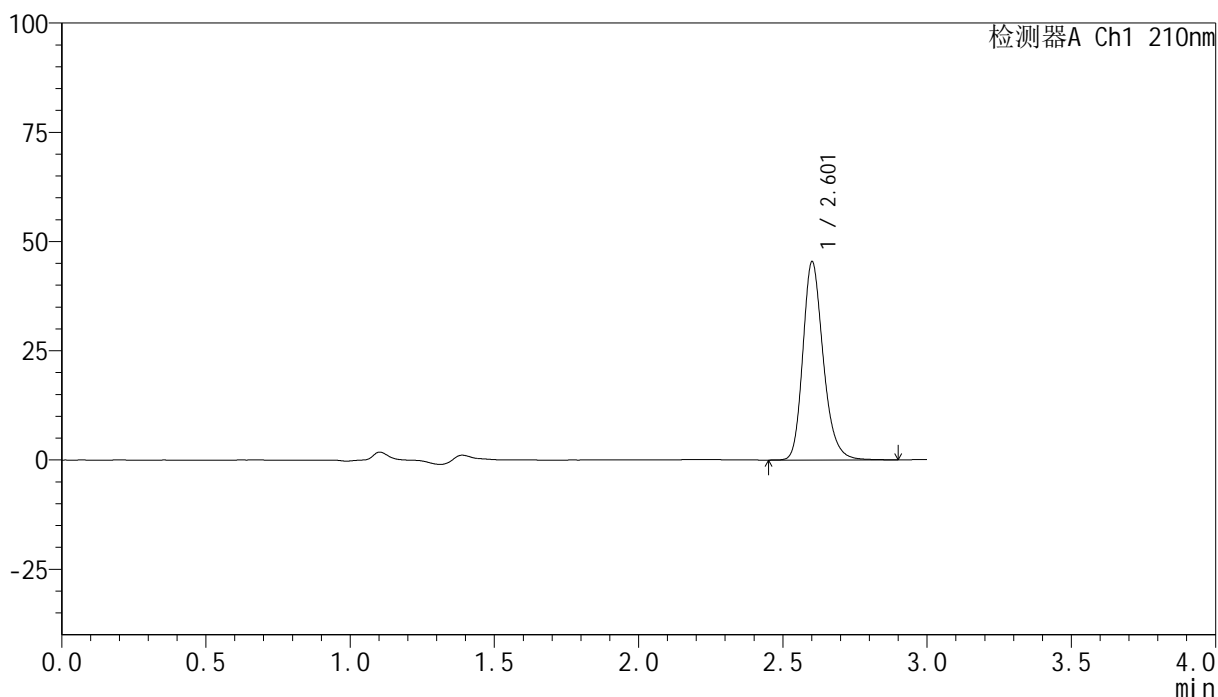
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-176-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

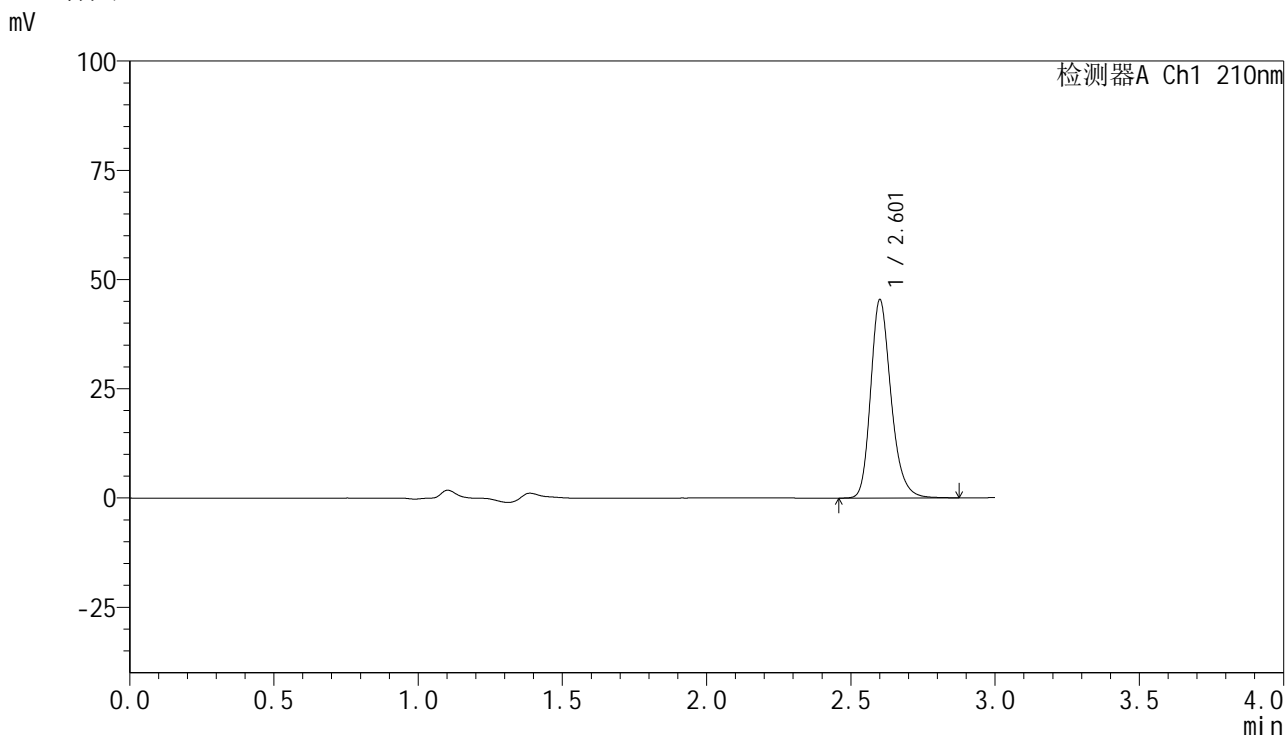
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	223597	45095	100.000	6729	1.236	--
总计		223597	45095	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-15/26-177-2 - zzp-25022001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	223209	45046	100.000	6748	1.237	--
总计		223209	45046	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2