

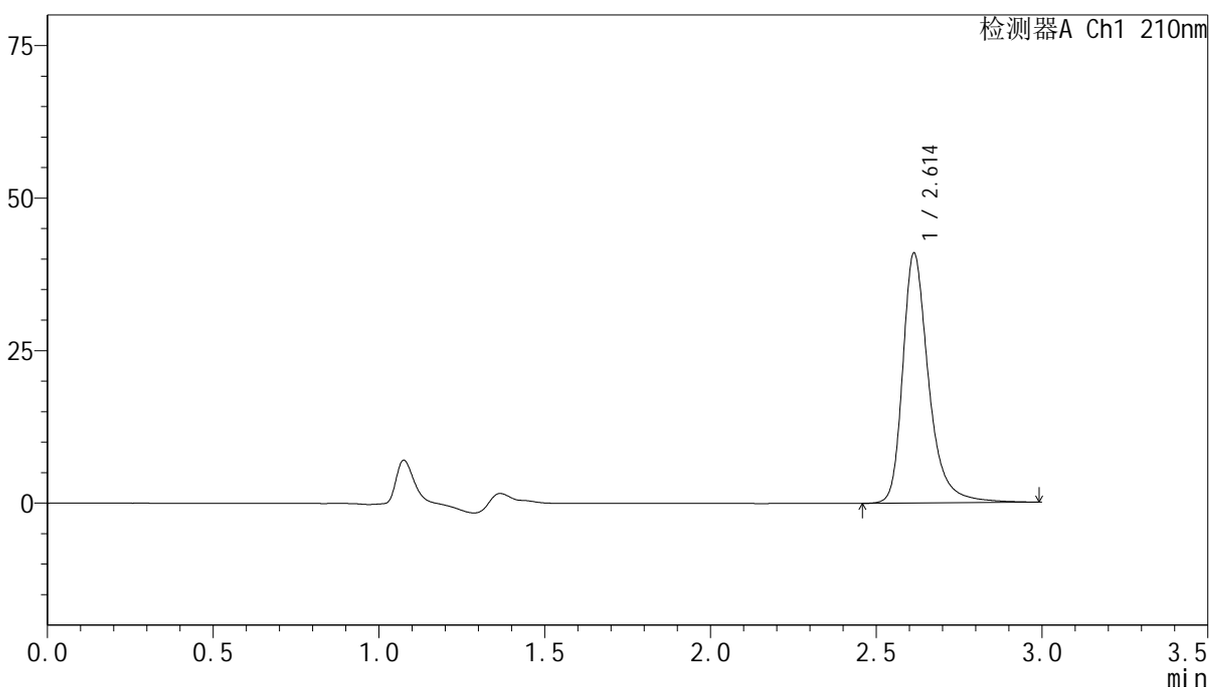


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-845-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:12:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223822	40986	100.000	5883	1.338	--
总计		223822	40986	100.000			

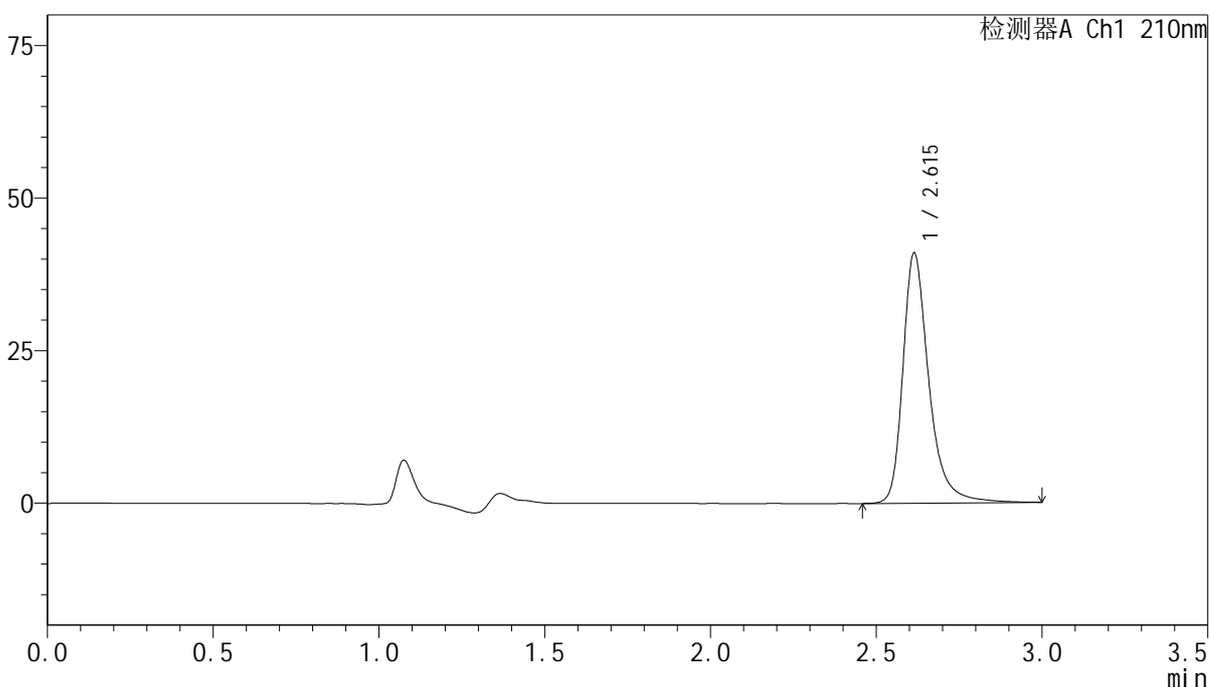
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-846-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:15:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223789	40990	100.000	5897	1.338	--
总计		223789	40990	100.000			

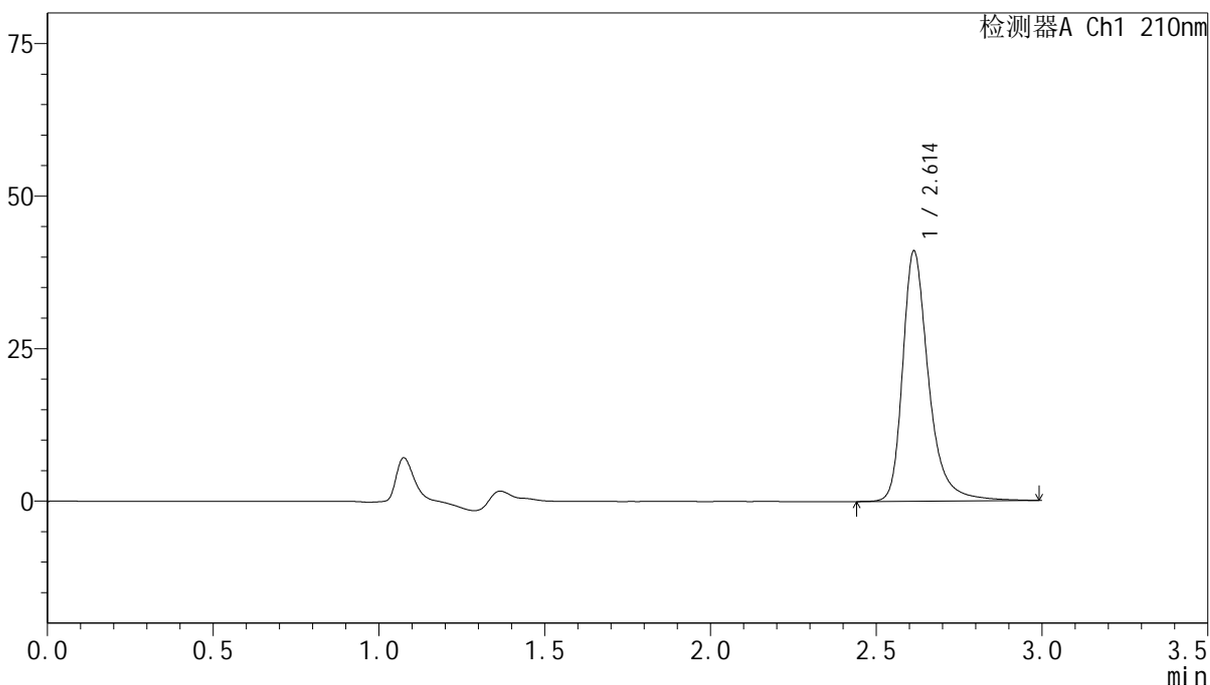
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-847-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:19:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223885	41024	100.000	5895	1.338	--
总计		223885	41024	100.000			

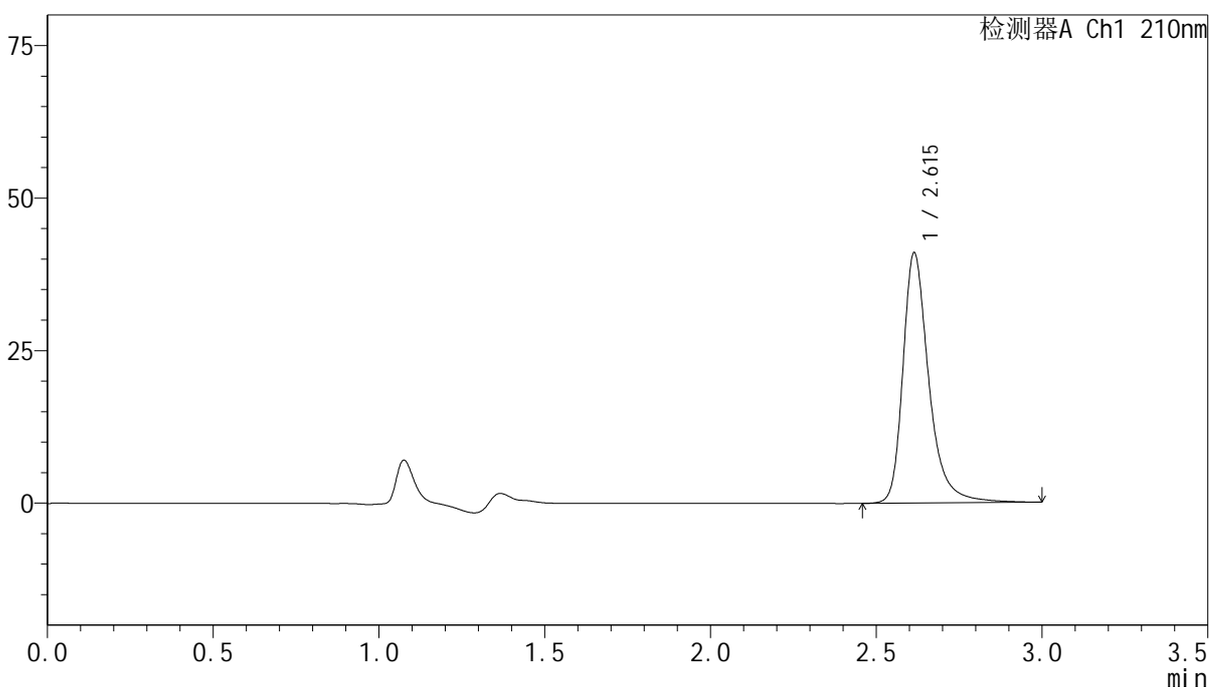
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-848-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223962	41013	100.000	5890	1.339	--
总计		223962	41013	100.000			

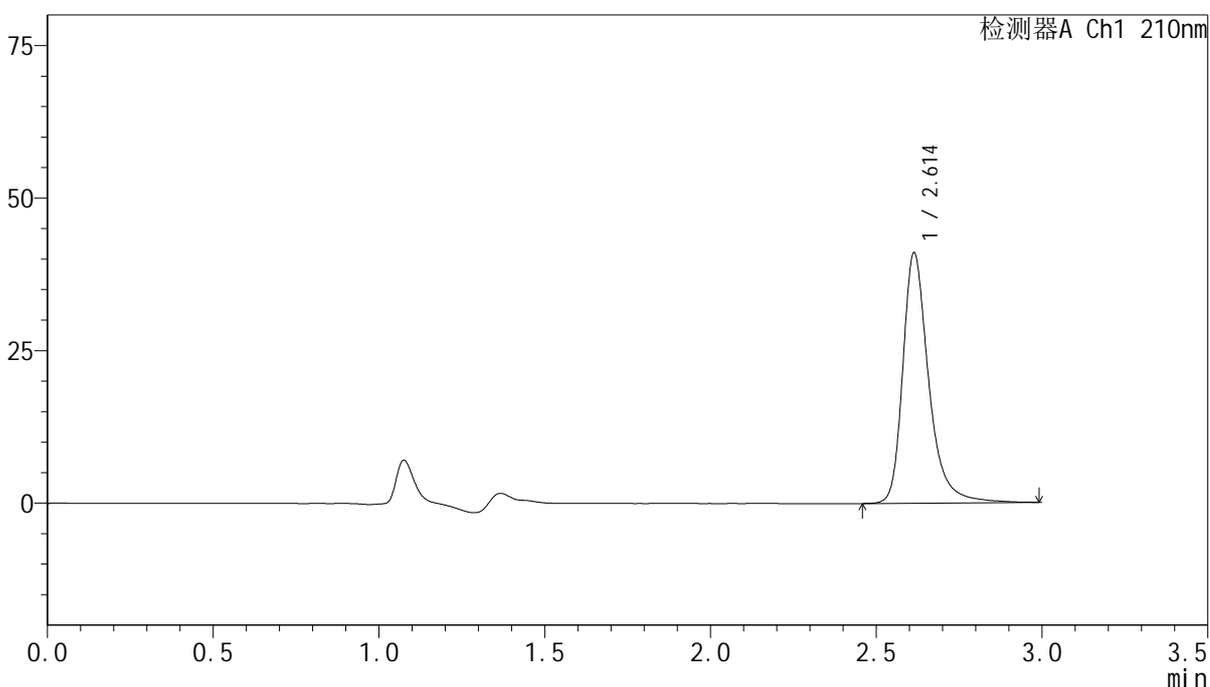
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-849-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223794	41036	100.000	5894	1.336	--
总计		223794	41036	100.000			

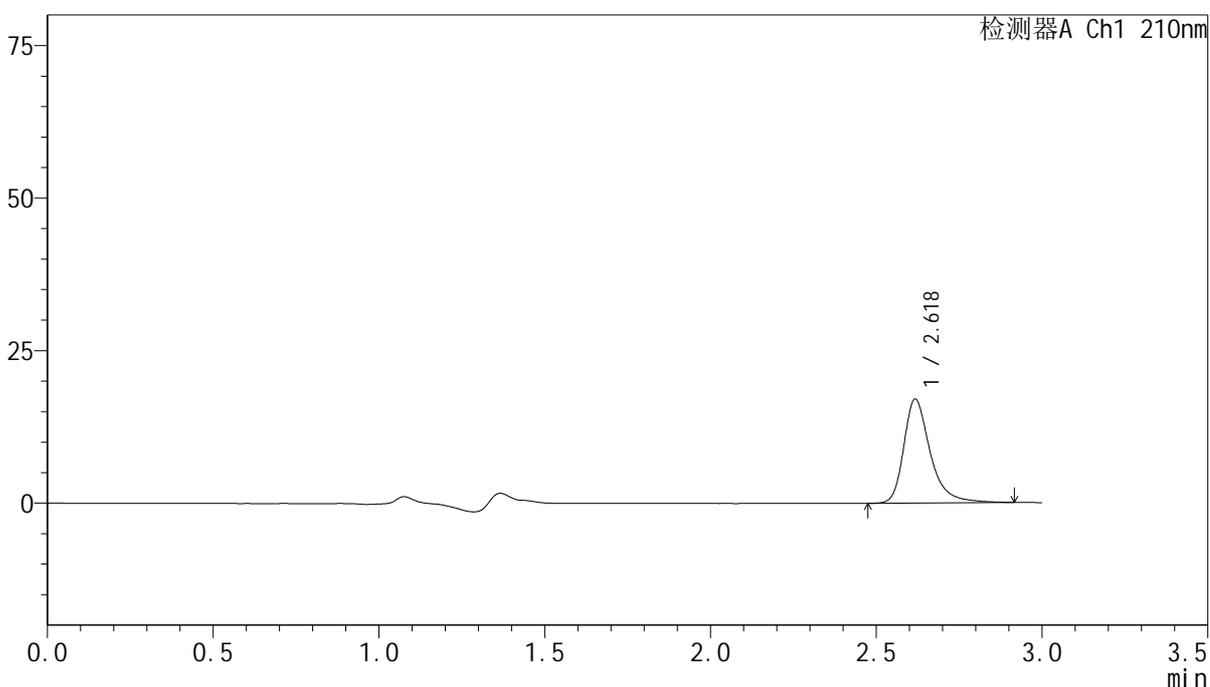
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-850-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:29:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	94954	16951	100.000	5644	1.360	--
总计		94954	16951	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

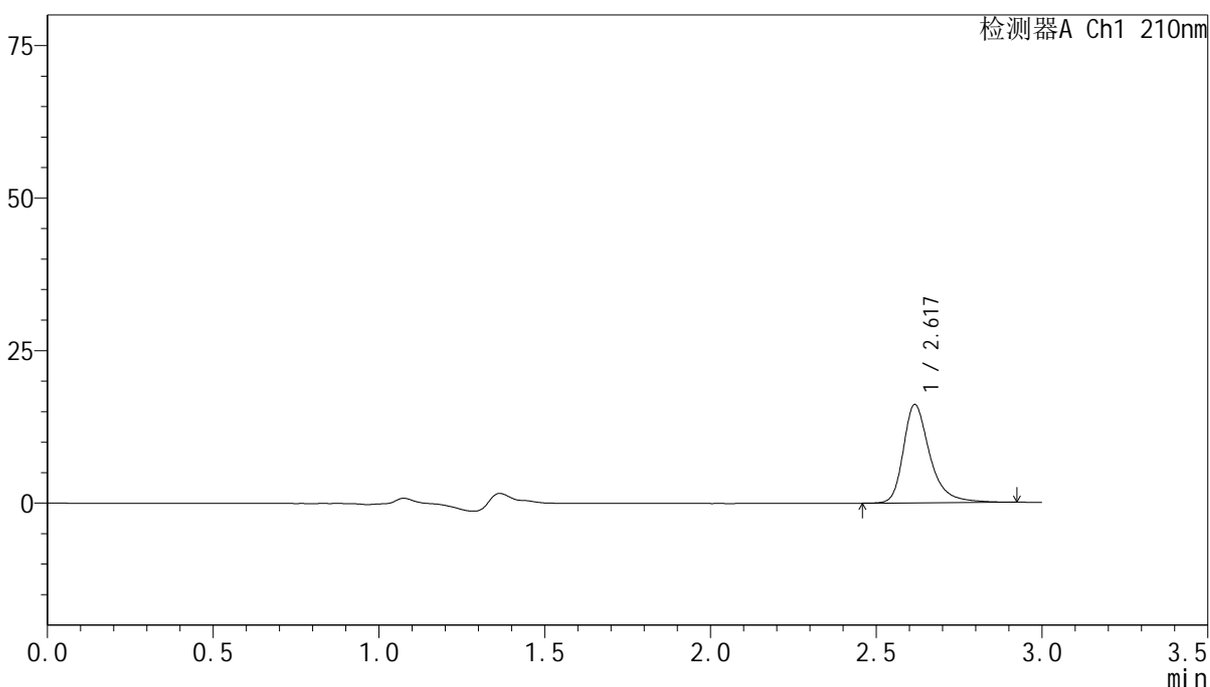


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-852-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	90023	16060	100.000	5628	1.358	--
总计		90023	16060	100.000			

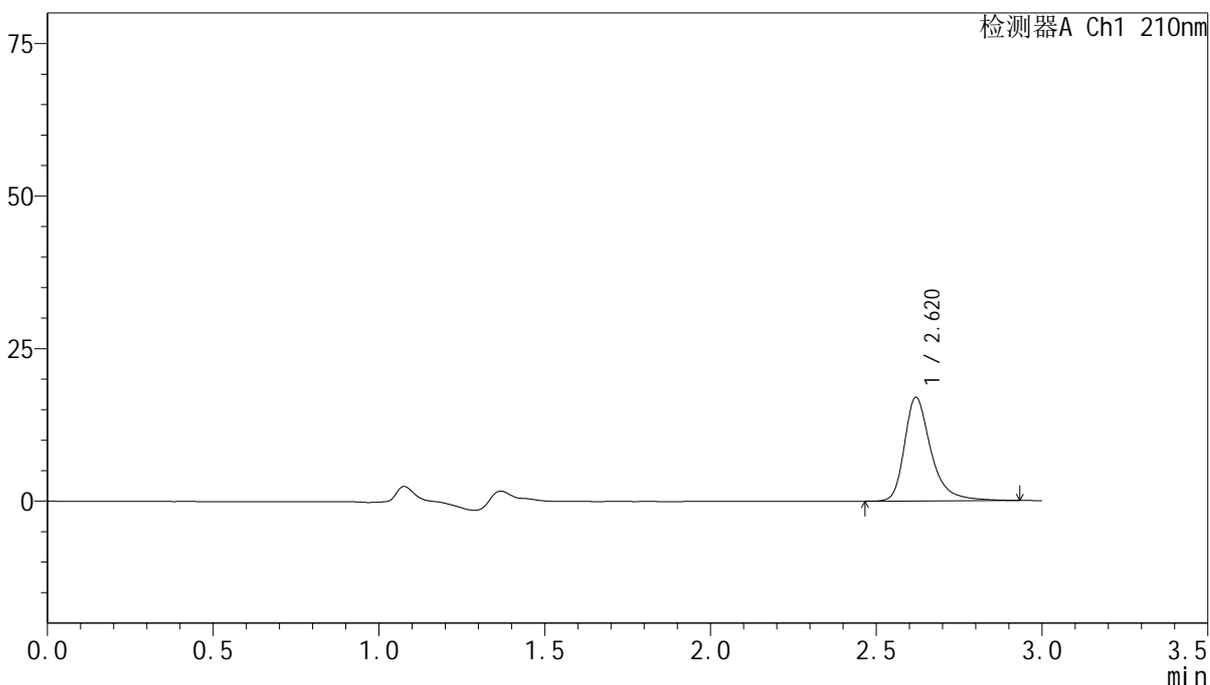
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-853-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:39:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	94717	16978	100.000	5656	1.363	--
总计		94717	16978	100.000			

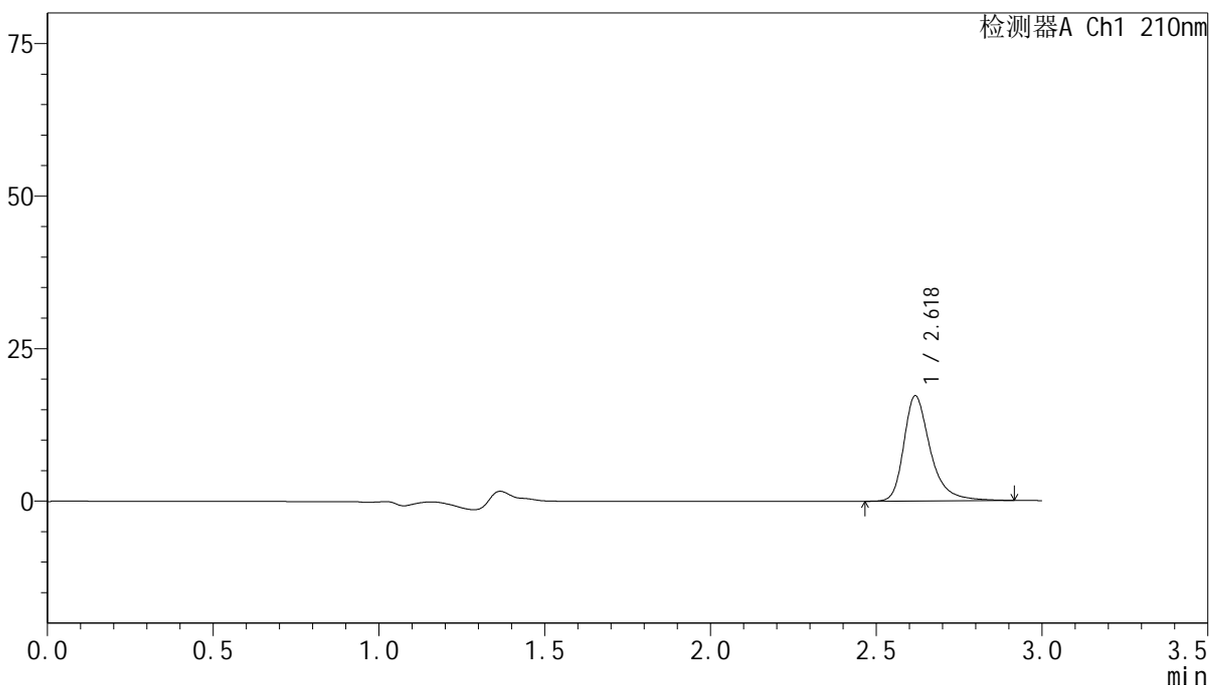
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-854-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:42:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	96018	17159	100.000	5637	1.357	--
总计		96018	17159	100.000			

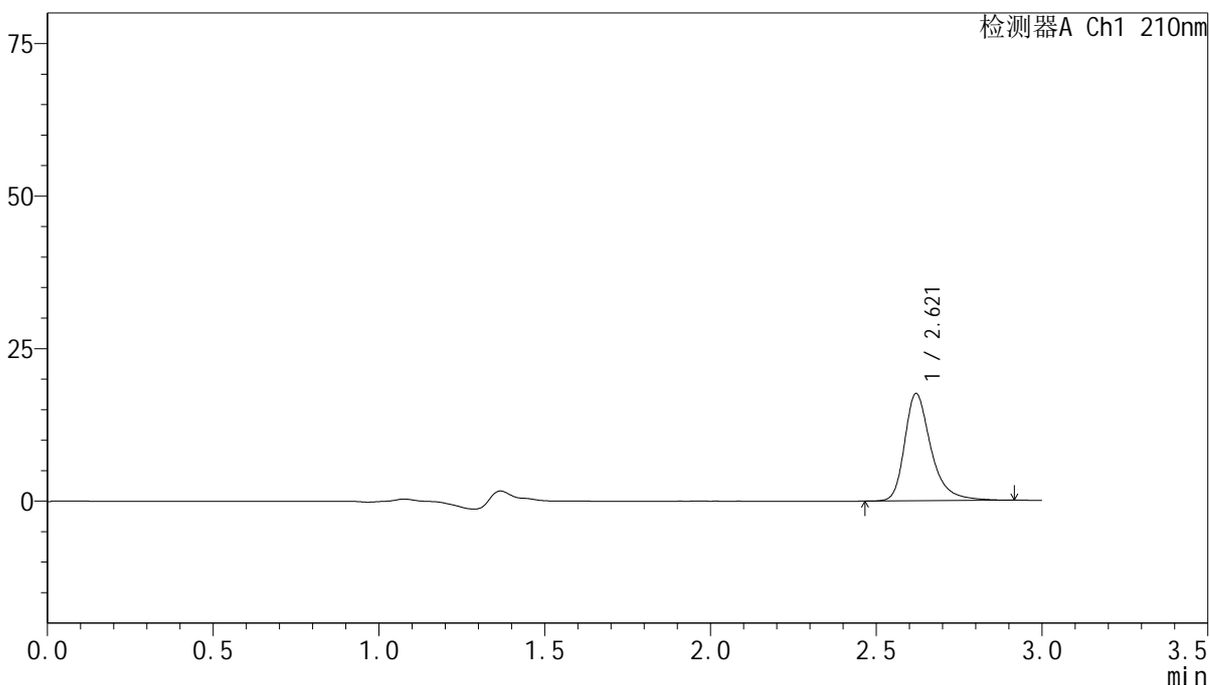
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-855-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:46:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	97574	17582	100.000	5669	1.353	--
总计		97574	17582	100.000			

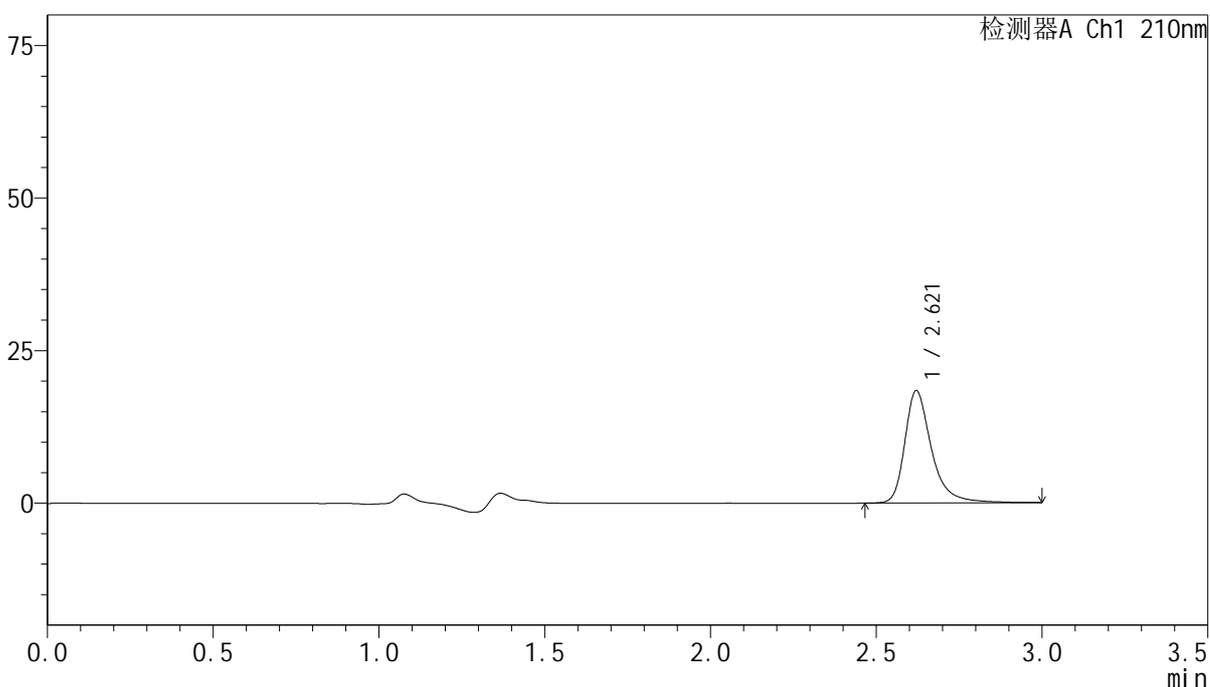
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-856-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:49:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	103361	18429	100.000	5659	1.366	--
总计		103361	18429	100.000			

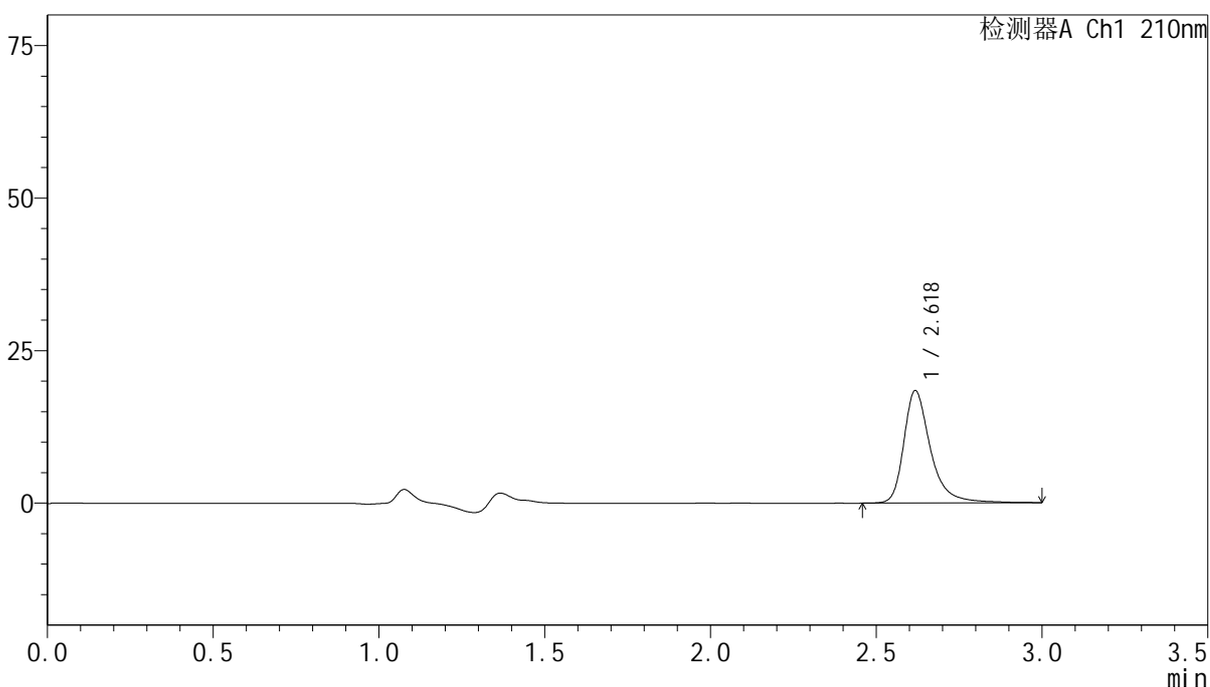
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-857-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	103520	18334	100.000	5653	1.370	--
总计		103520	18334	100.000			

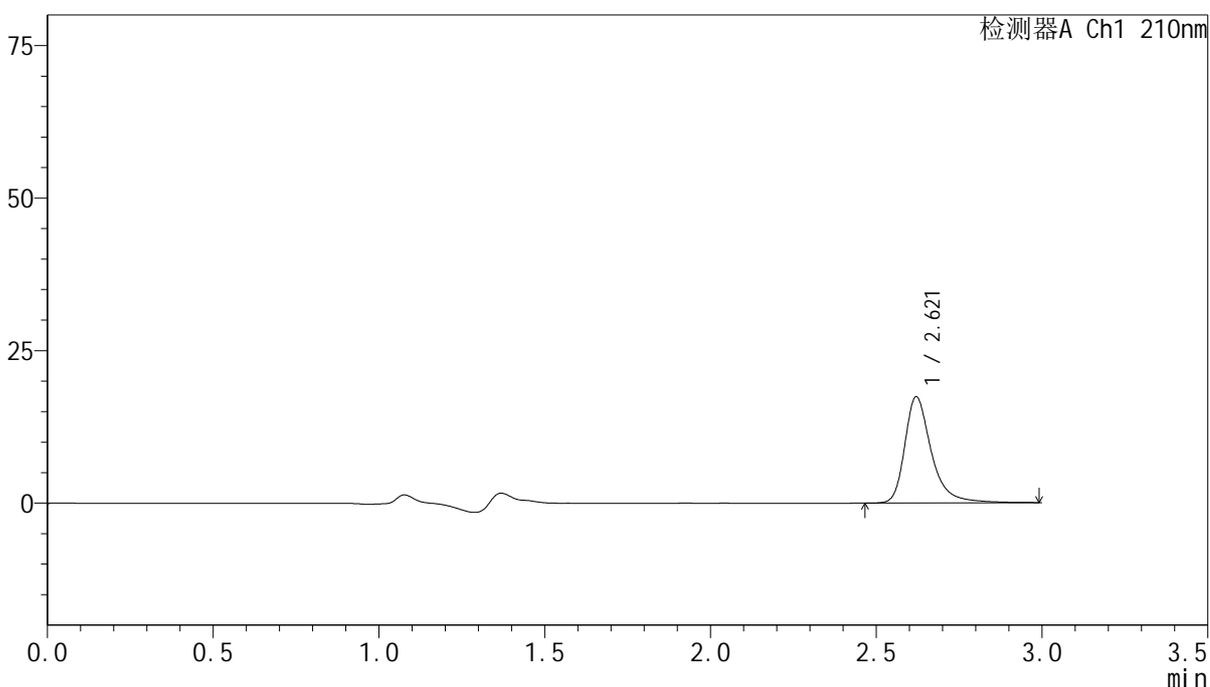
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-858-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:56:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	97476	17421	100.000	5680	1.365	--
总计		97476	17421	100.000			

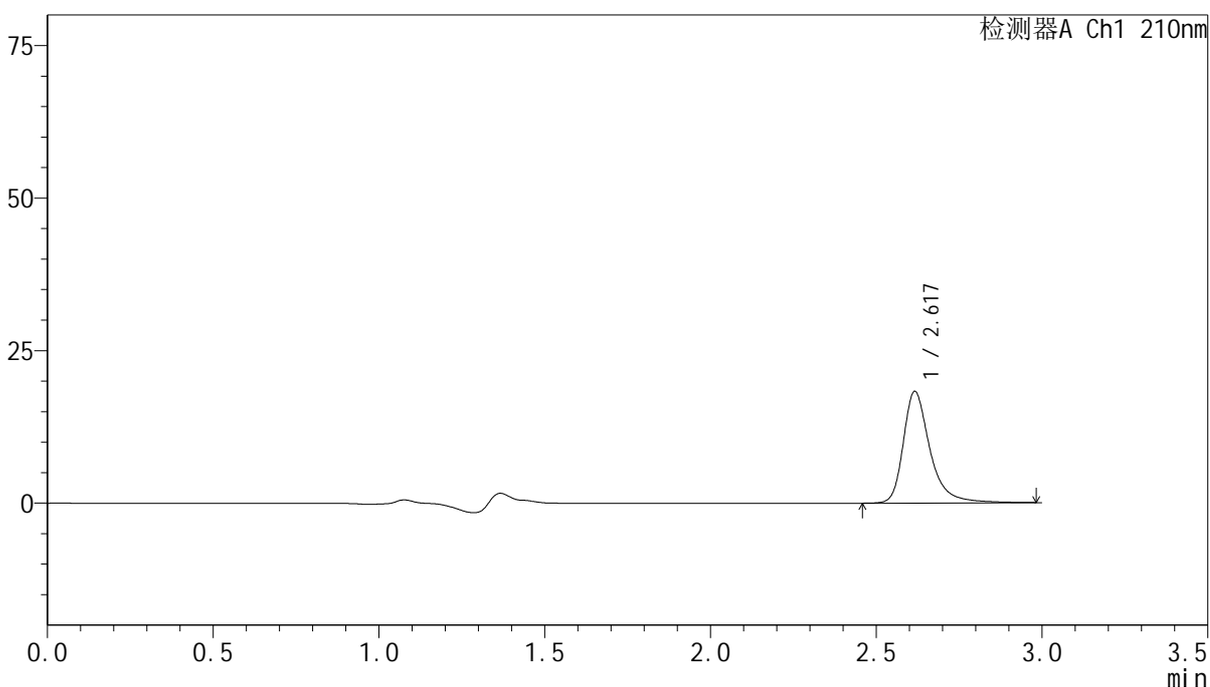
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-859-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:59:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	102808	18237	100.000	5640	1.366	--
总计		102808	18237	100.000			

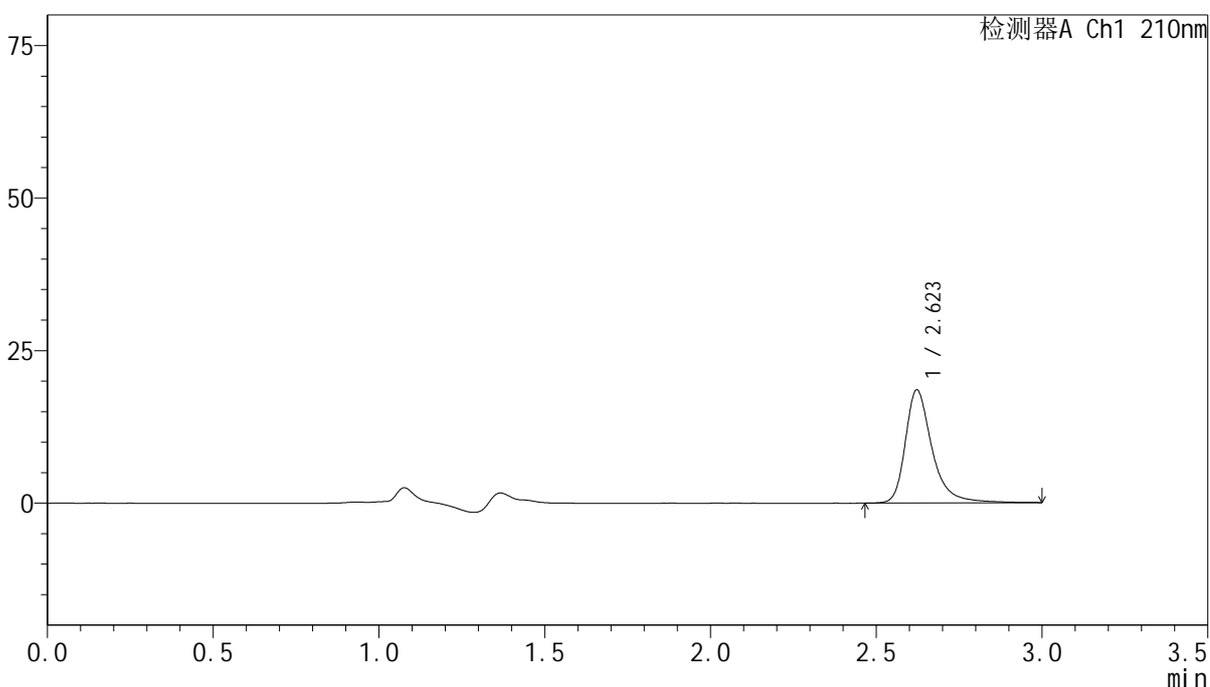
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-860-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:03:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	104203	18544	100.000	5673	1.365	--
总计		104203	18544	100.000			

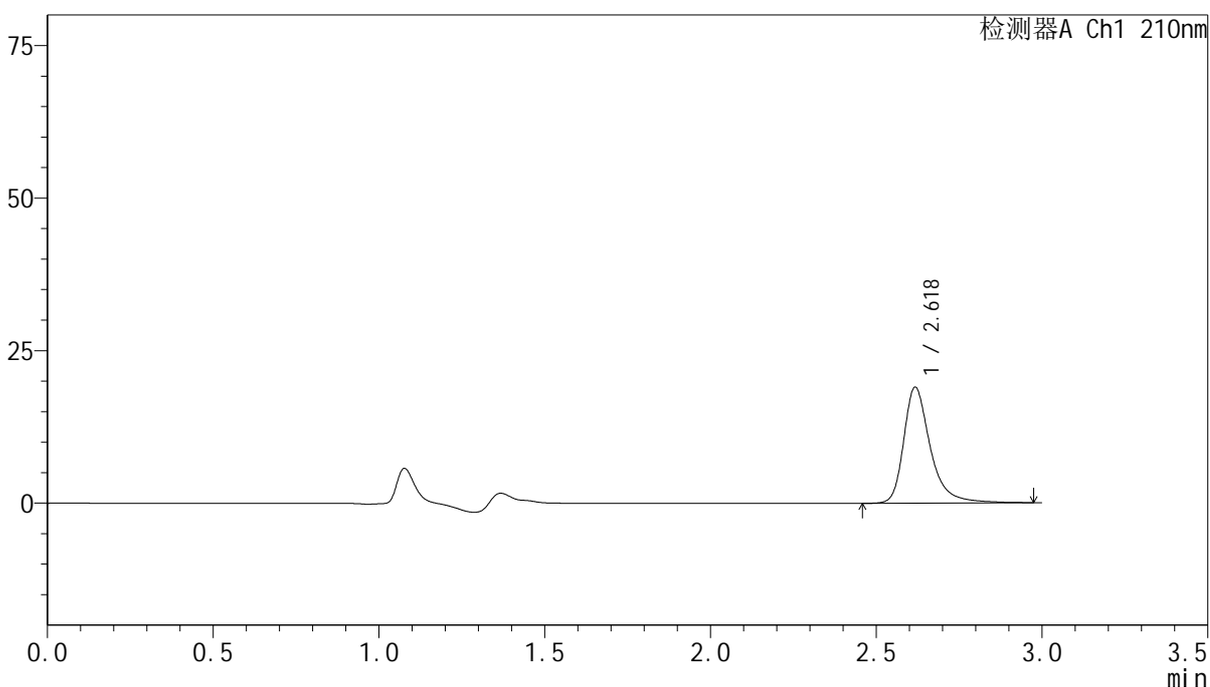
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-861-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:06:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	106542	18900	100.000	5666	1.369	--
总计		106542	18900	100.000			

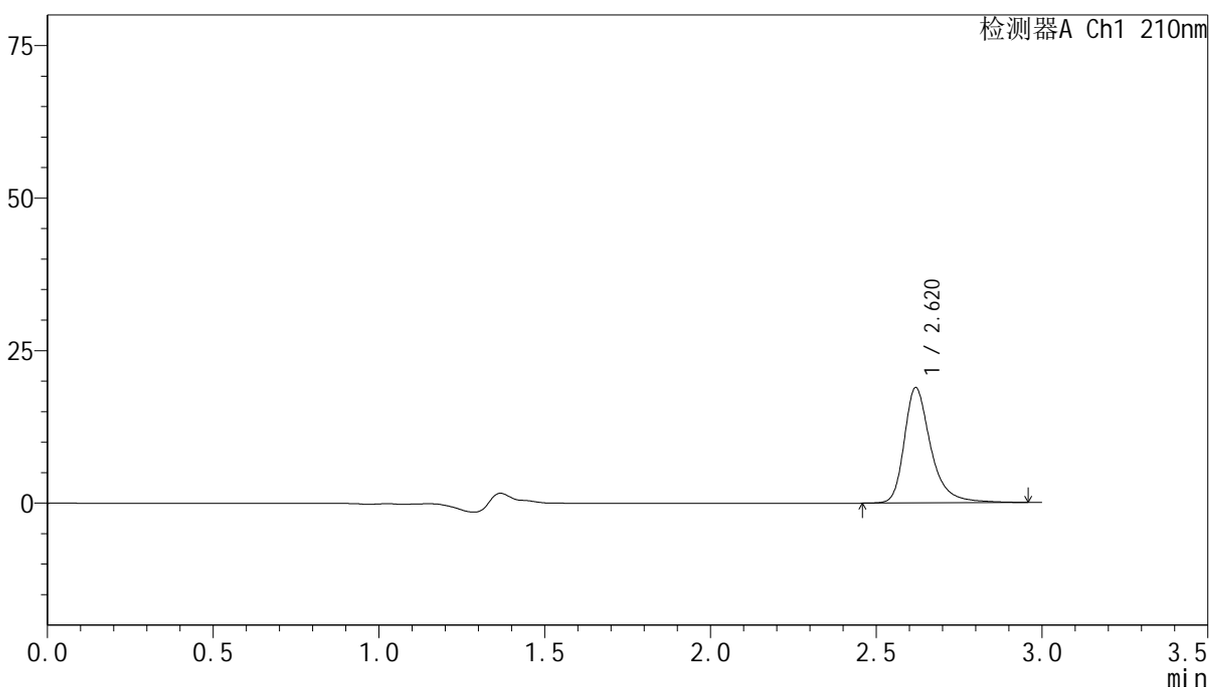
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-862-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	105584	18869	100.000	5661	1.356	--
总计		105584	18869	100.000			

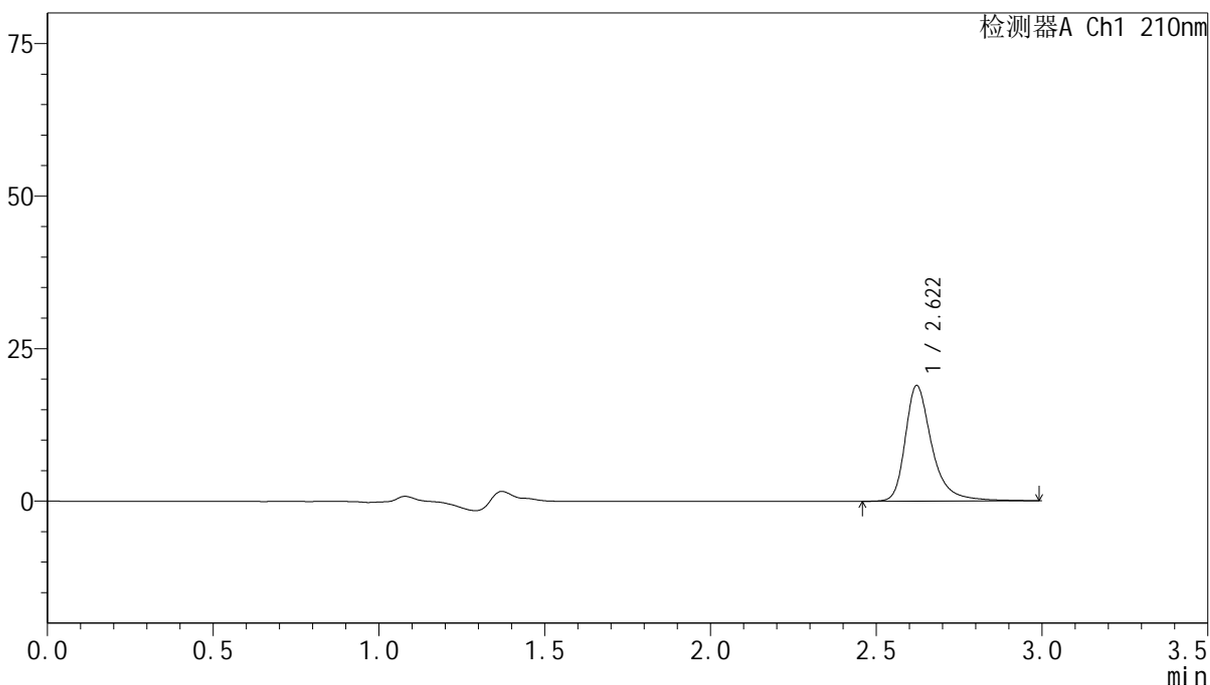
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-863-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	106199	18960	100.000	5680	1.369	--
总计		106199	18960	100.000			

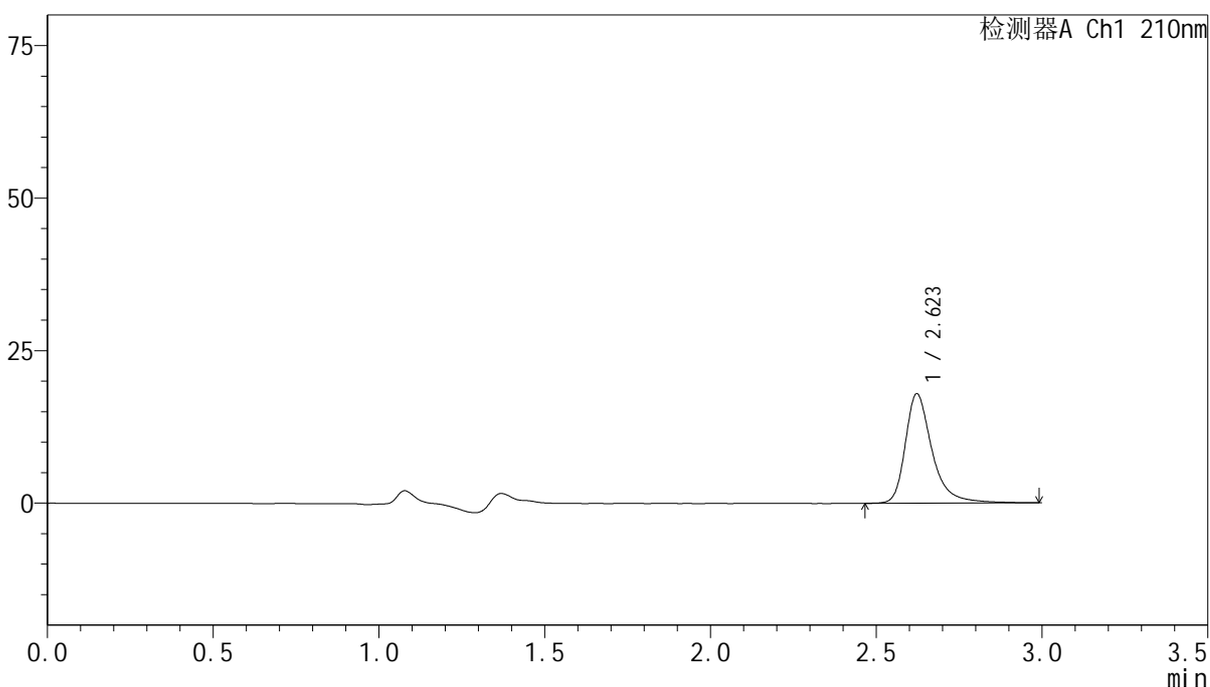
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-864-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:16:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	101054	17948	100.000	5624	1.370	--
总计		101054	17948	100.000			

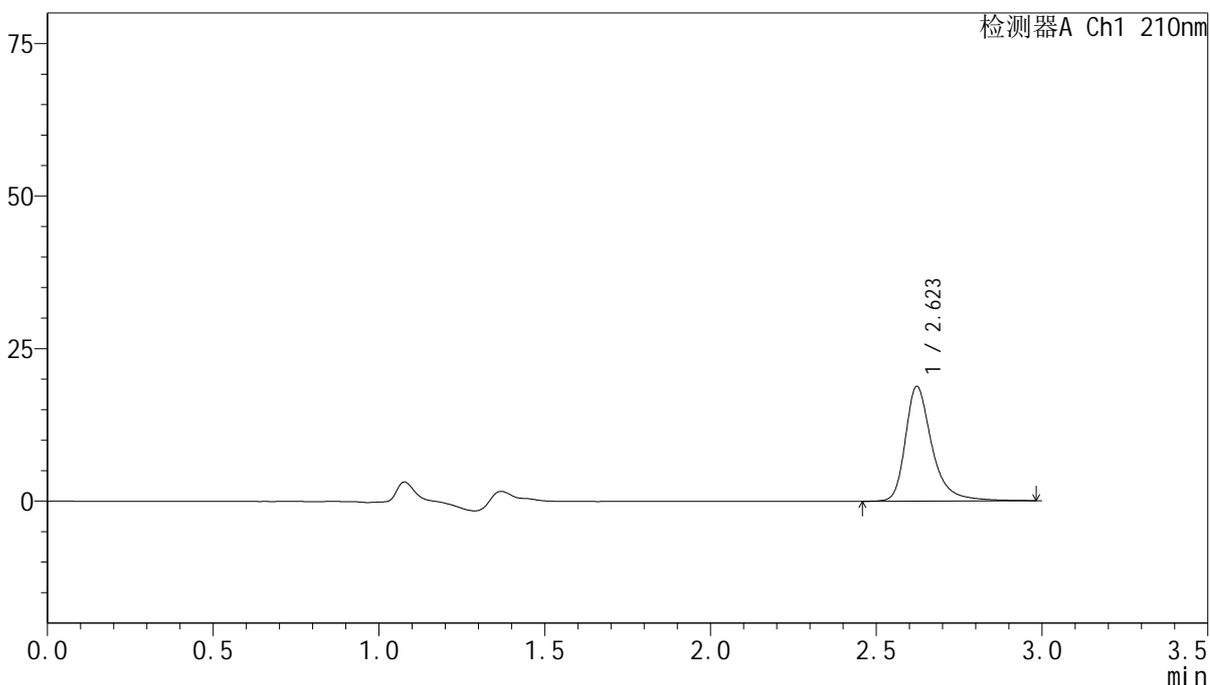
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-865-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:19:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	105206	18822	100.000	5692	1.360	--
总计		105206	18822	100.000			

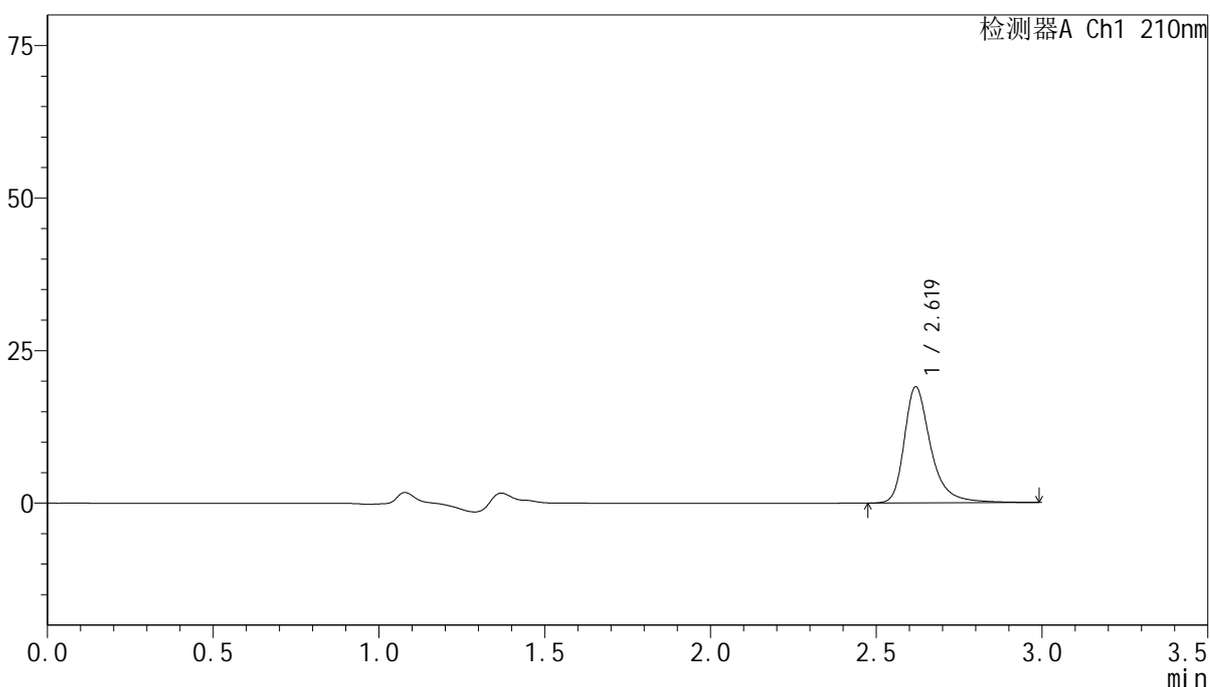
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-866-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:23:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	106288	19010	100.000	5693	1.365	--
总计		106288	19010	100.000			

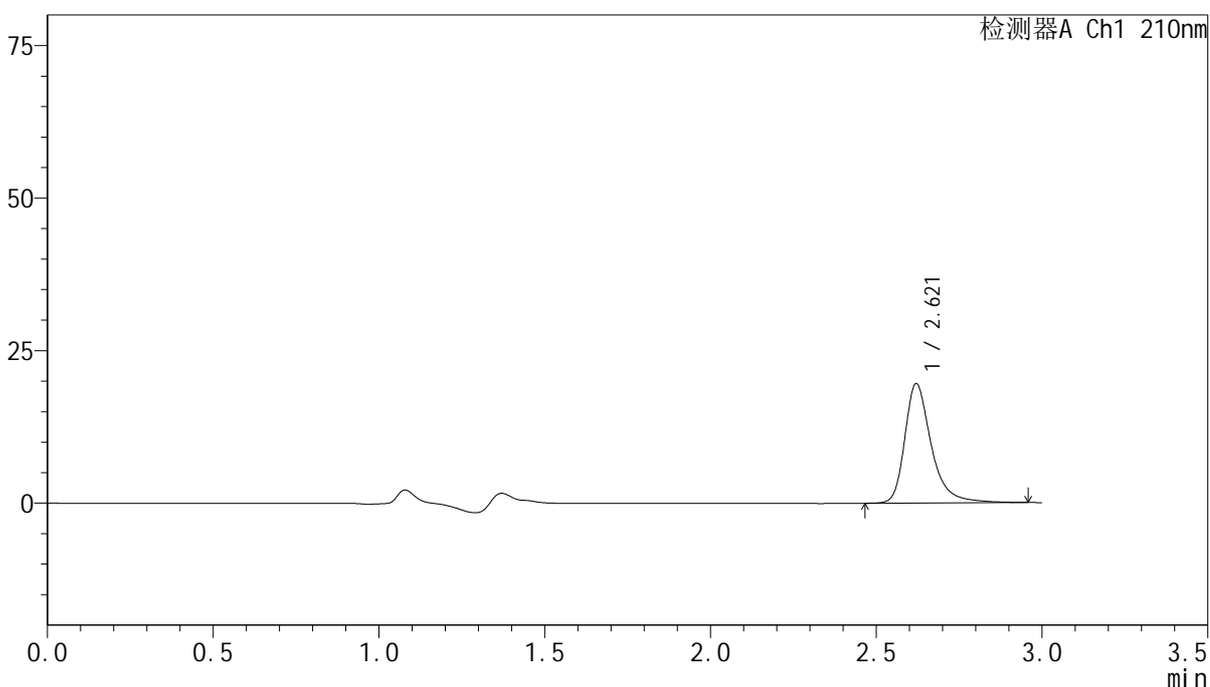
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-867-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:26:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	109073	19583	100.000	5682	1.358	--
总计		109073	19583	100.000			

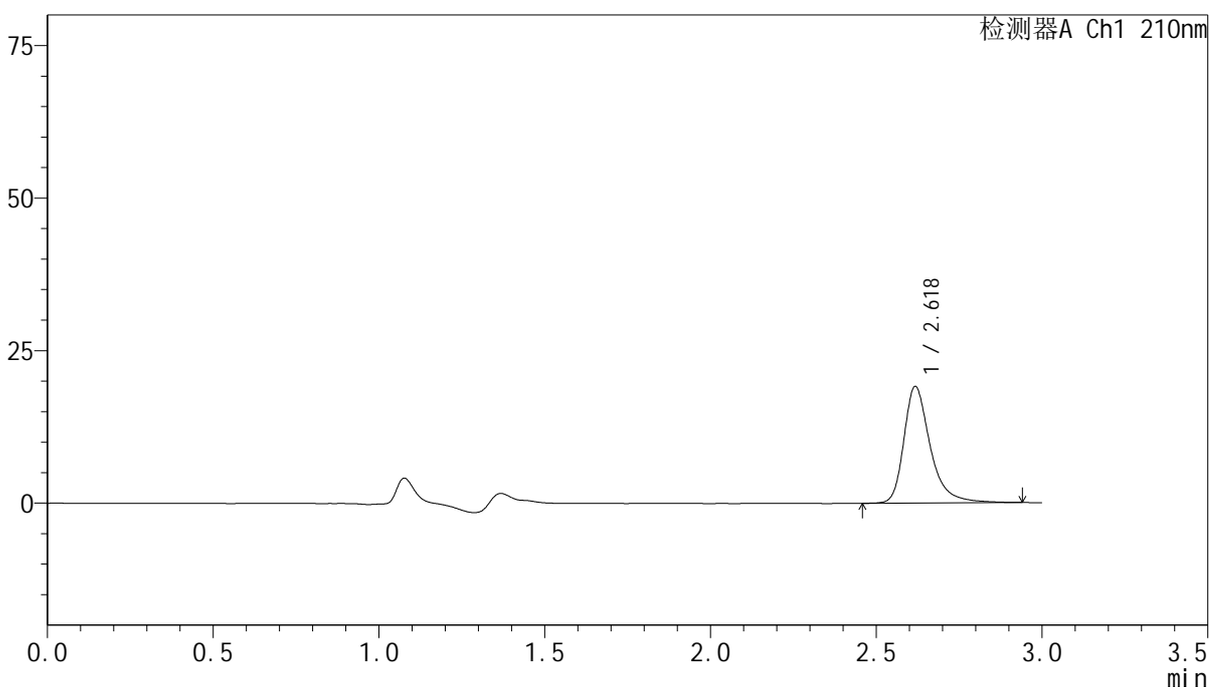
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-868-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:30:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	106029	19012	100.000	5699	1.361	--
总计		106029	19012	100.000			

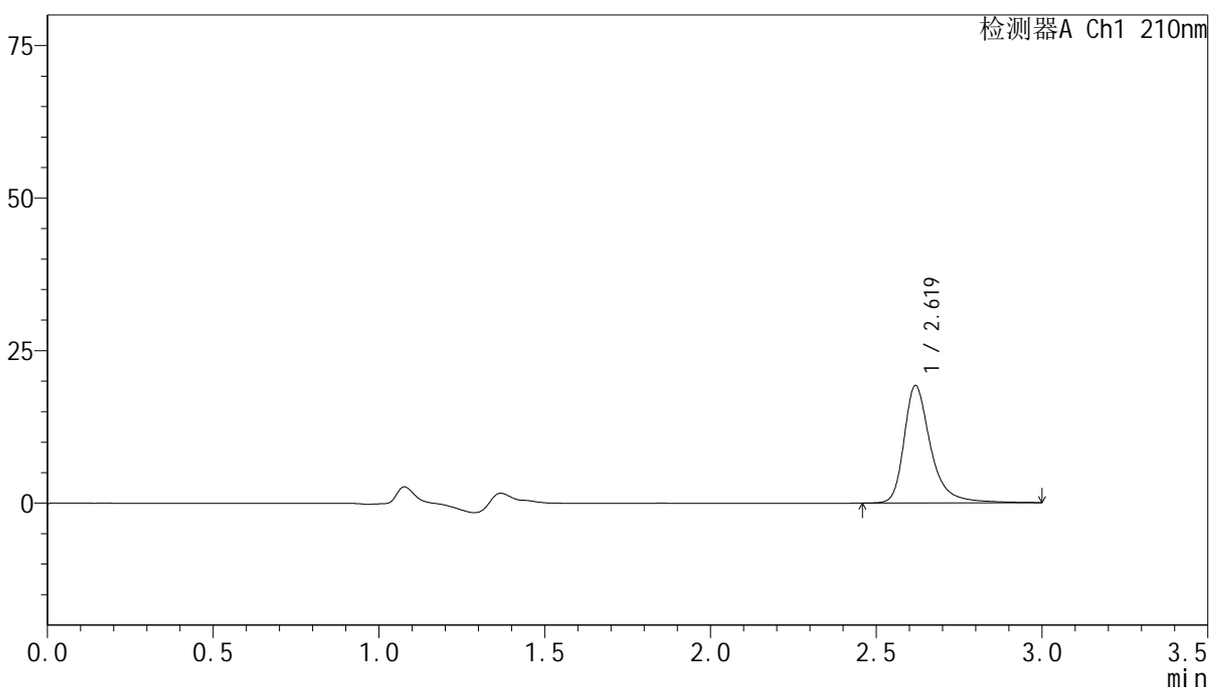
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-869-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:33:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	107888	19182	100.000	5679	1.370	--
总计		107888	19182	100.000			

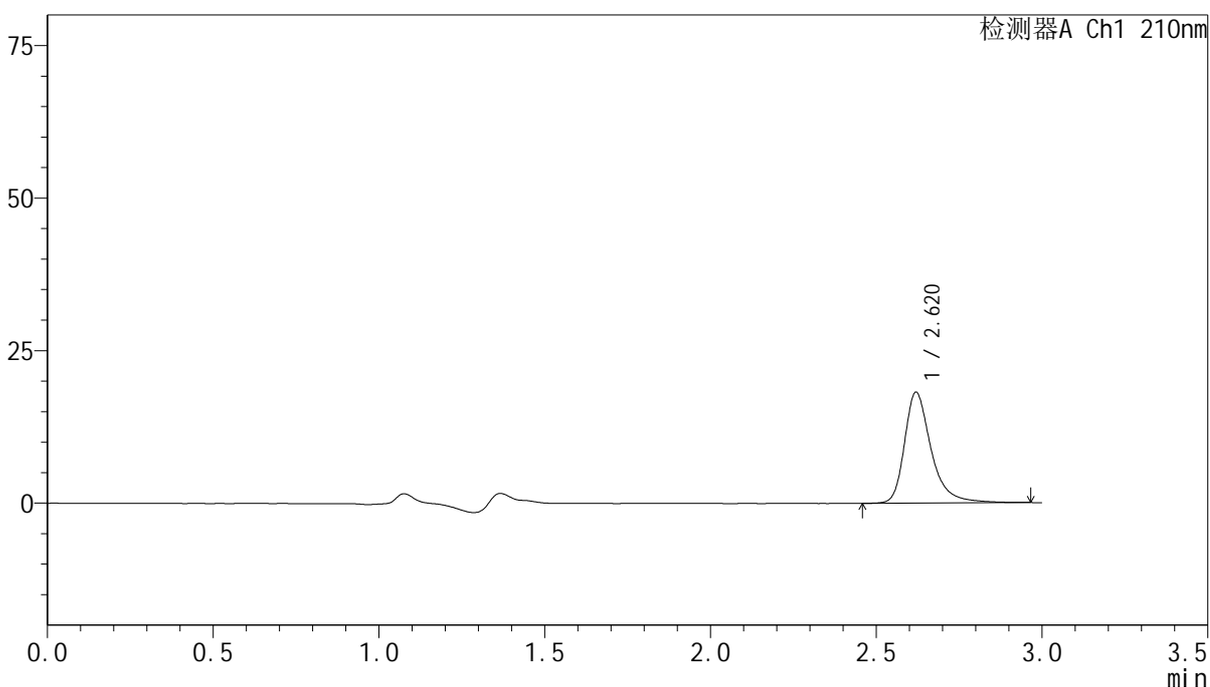
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-870-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:36:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	101847	18164	100.000	5620	1.359	--
总计		101847	18164	100.000			

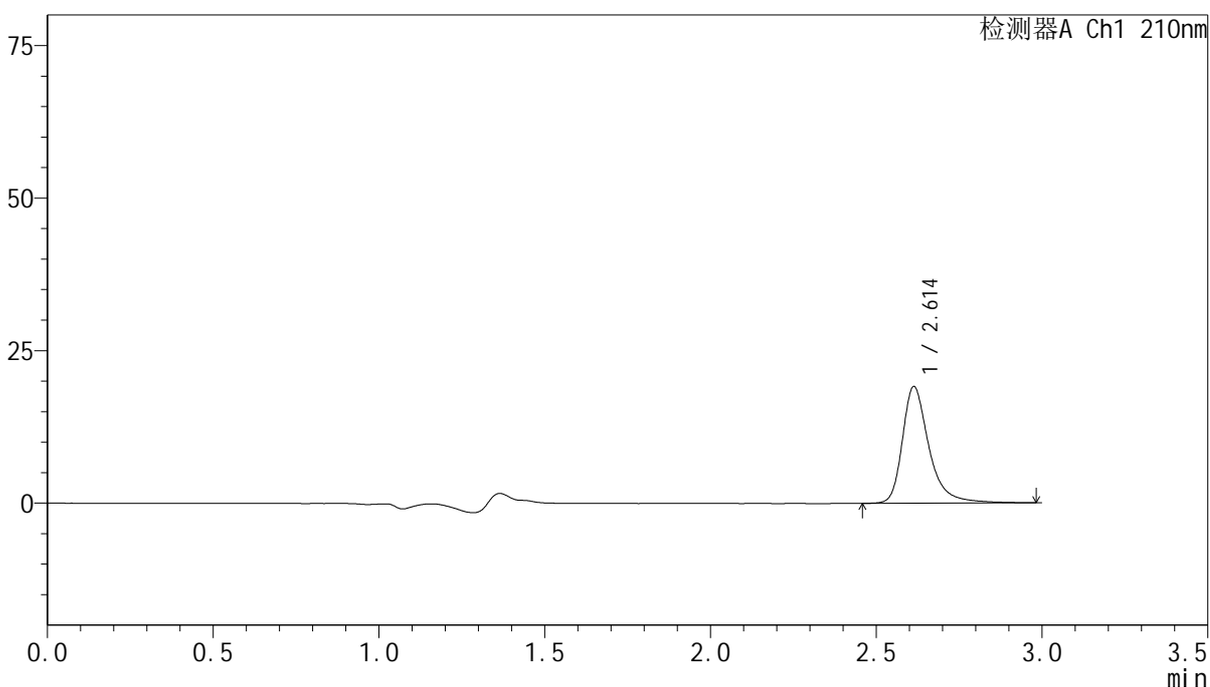
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-871-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:40:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	106955	19133	100.000	5655	1.365	--
总计		106955	19133	100.000			

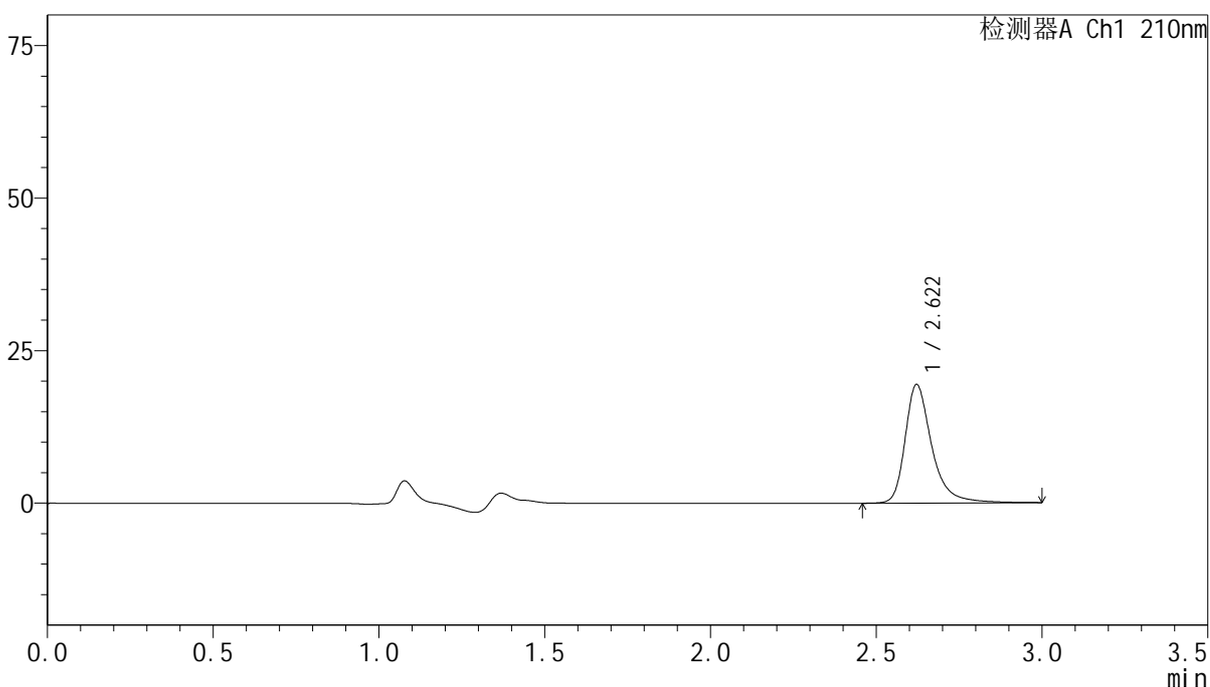
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-872-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:43:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	109076	19452	100.000	5660	1.362	--
总计		109076	19452	100.000			

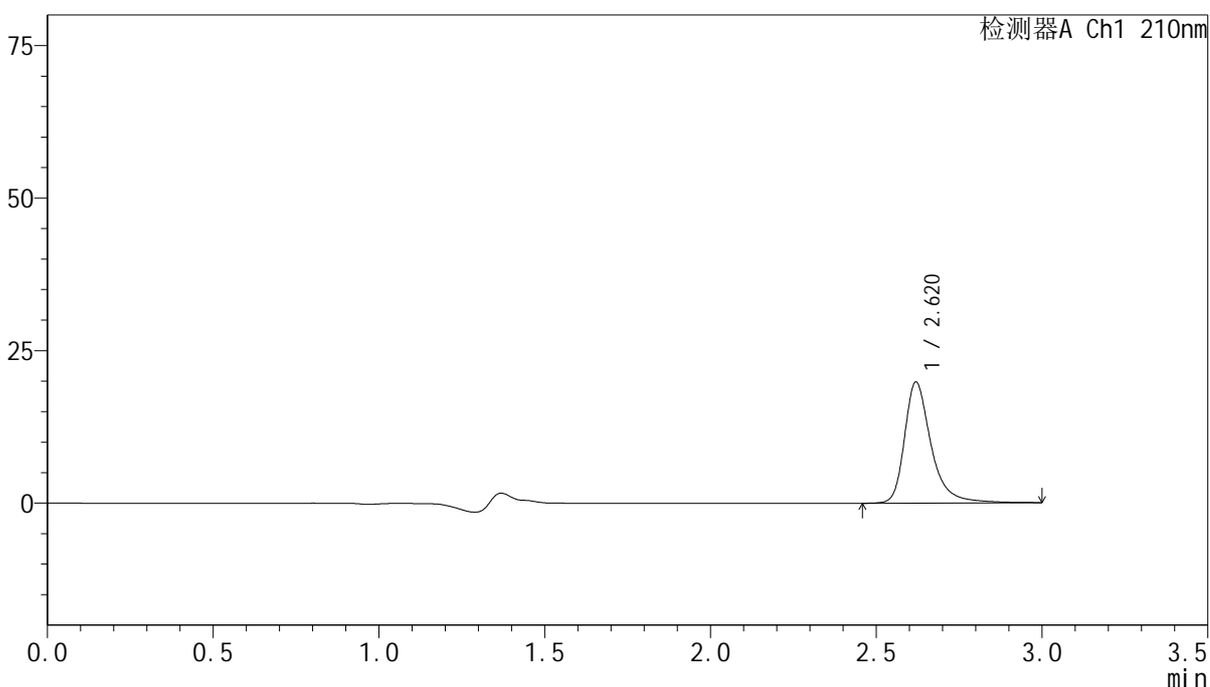
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-873-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	111021	19838	100.000	5710	1.365	--
总计		111021	19838	100.000			

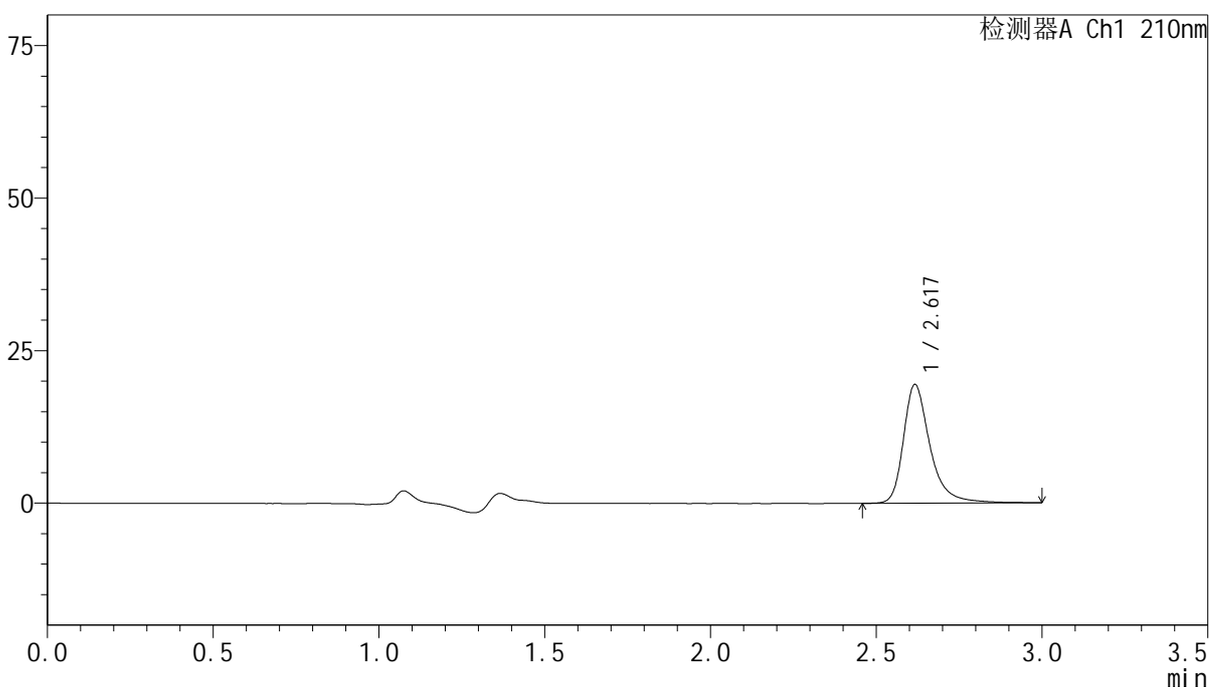
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-874-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:50:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108867	19359	100.000	5681	1.361	--
总计		108867	19359	100.000			

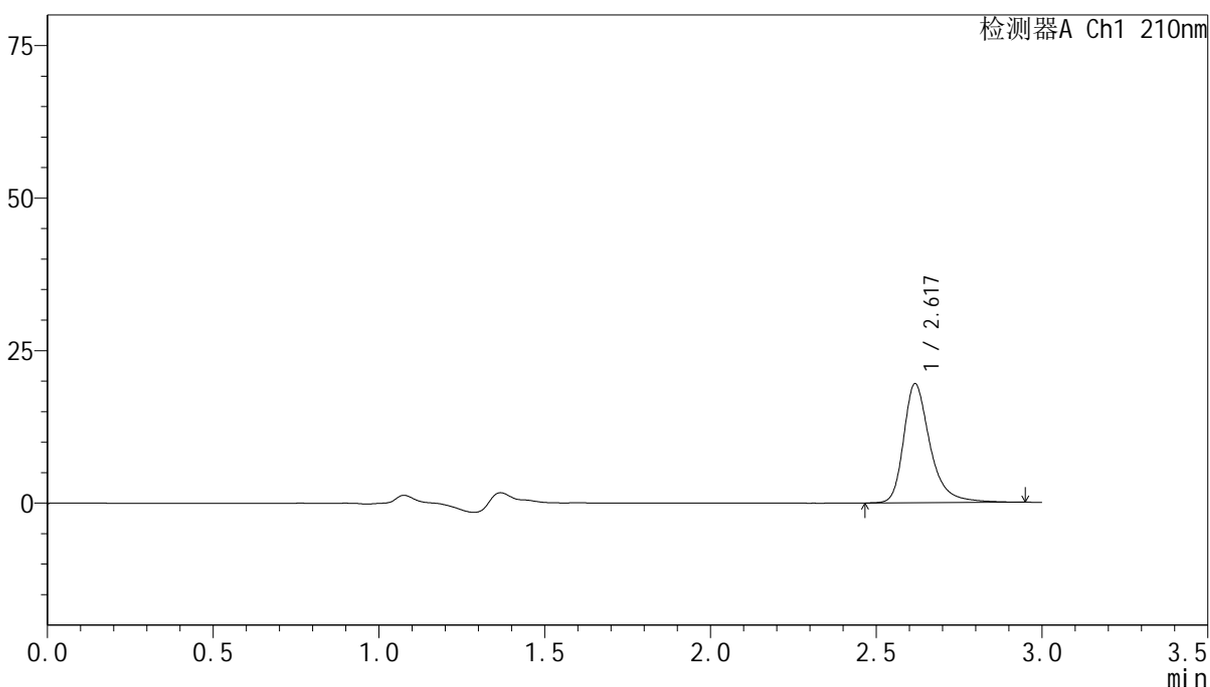
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-875-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108482	19377	100.000	5679	1.355	--
总计		108482	19377	100.000			

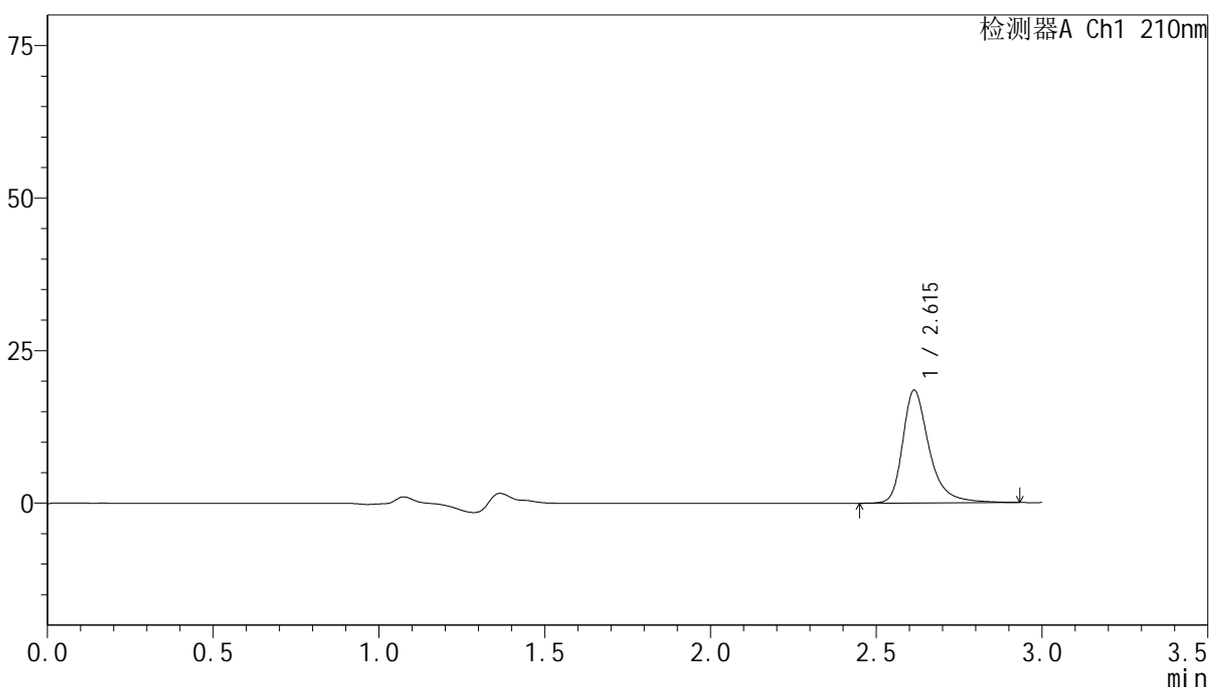
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-876-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	102967	18495	100.000	5664	1.359	--
总计		102967	18495	100.000			

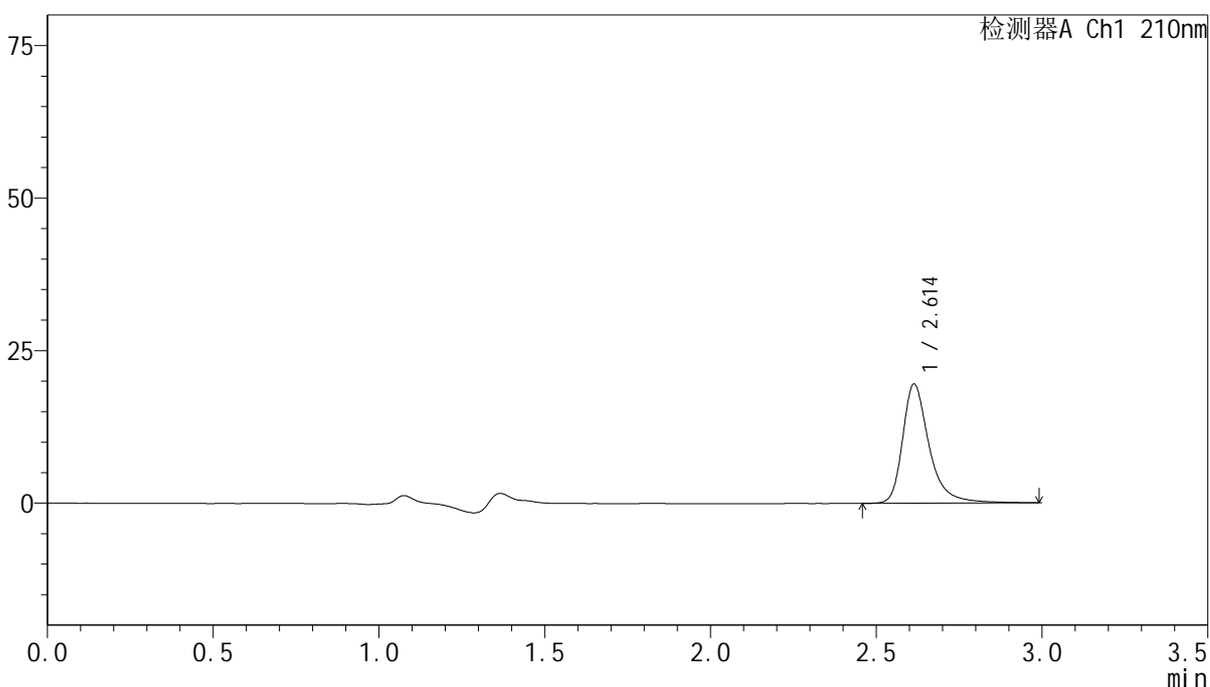
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-877-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:00:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	109154	19534	100.000	5682	1.367	--
总计		109154	19534	100.000			

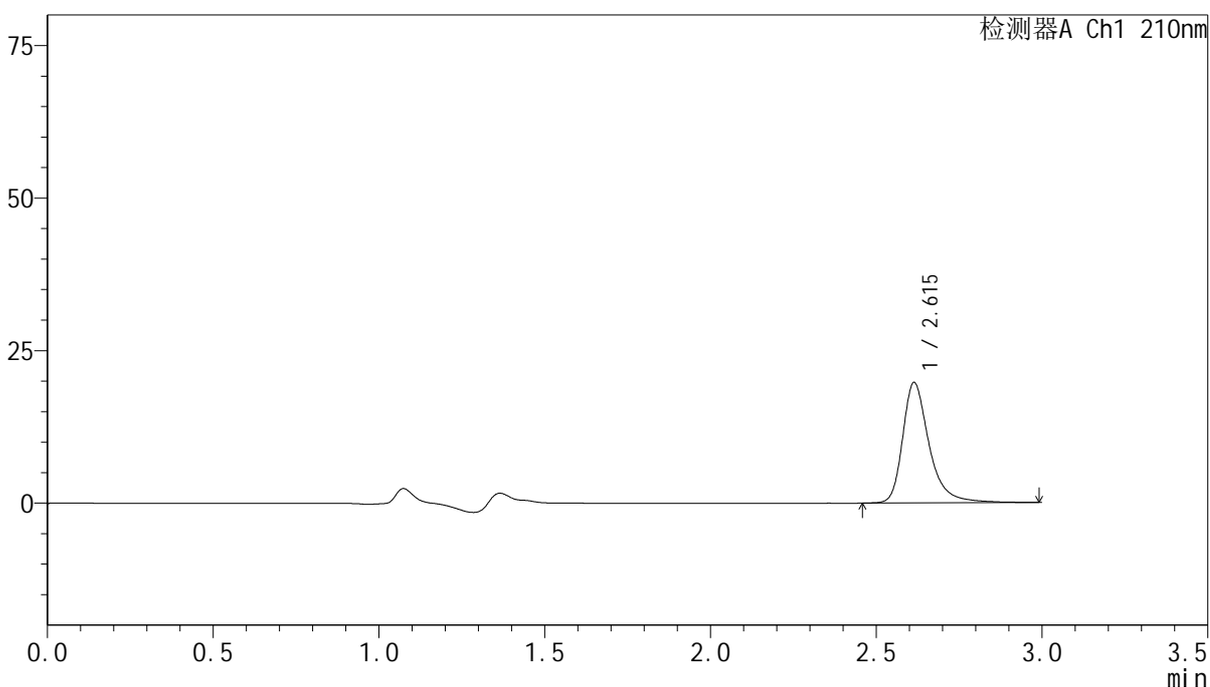
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-878-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:03:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	110384	19752	100.000	5672	1.361	--
总计		110384	19752	100.000			

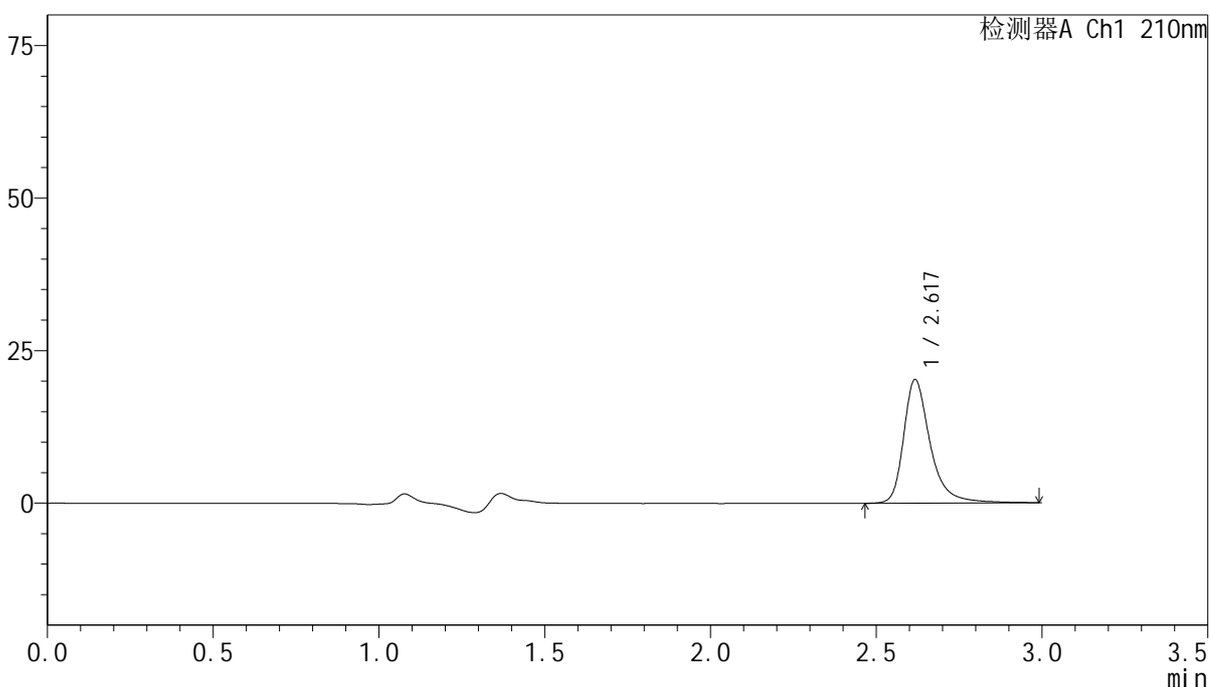
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-879-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:07:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	113179	20127	100.000	5704	1.362	--
总计		113179	20127	100.000			

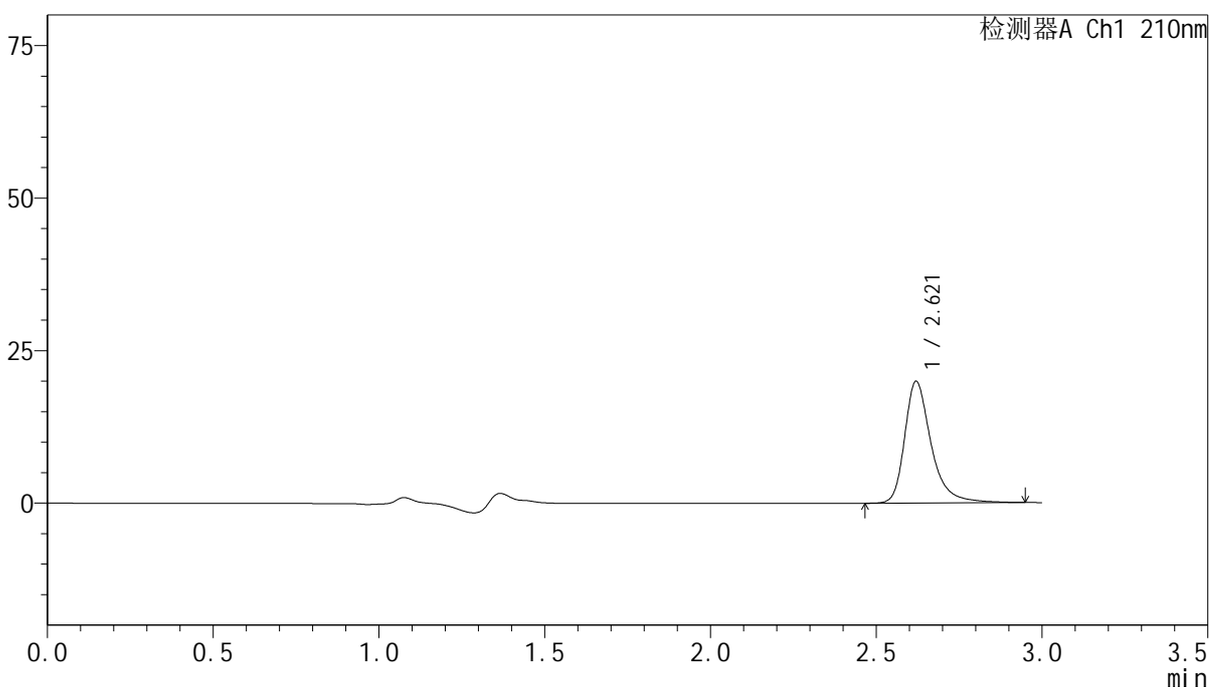
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-880-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	110885	19949	100.000	5700	1.355	--
总计		110885	19949	100.000			

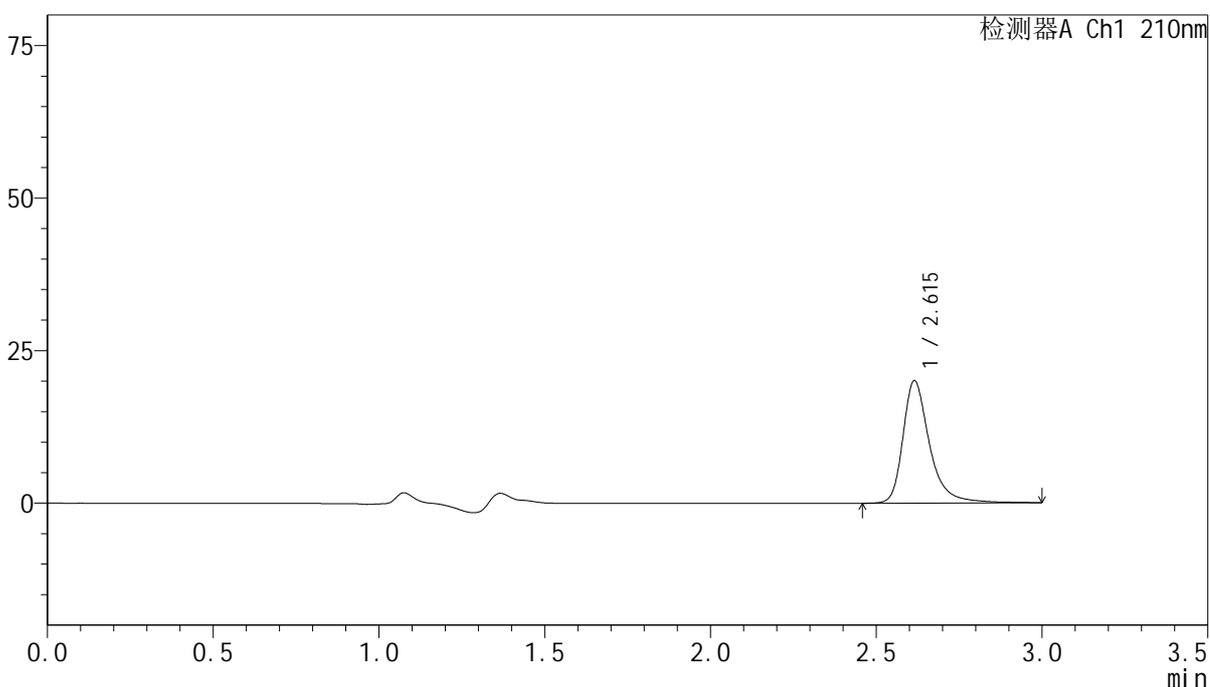
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-881-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	112222	20051	100.000	5678	1.363	--
总计		112222	20051	100.000			

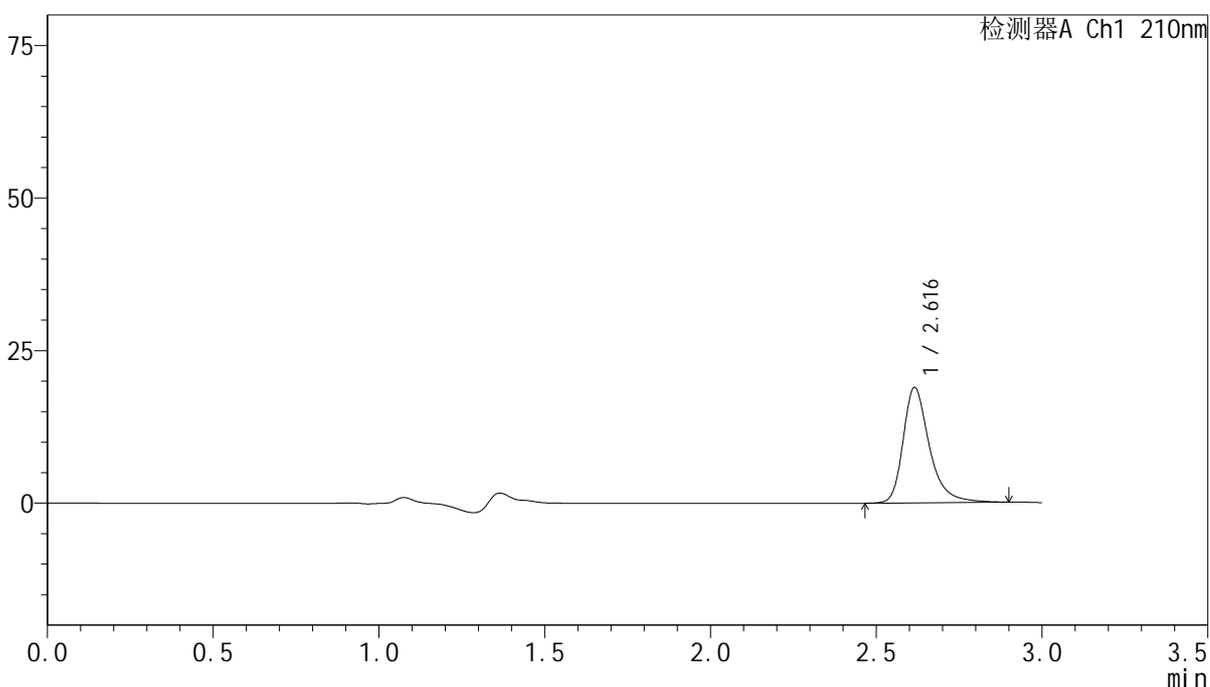
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-882-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:17:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104511	18881	100.000	5699	1.343	--
总计		104511	18881	100.000			

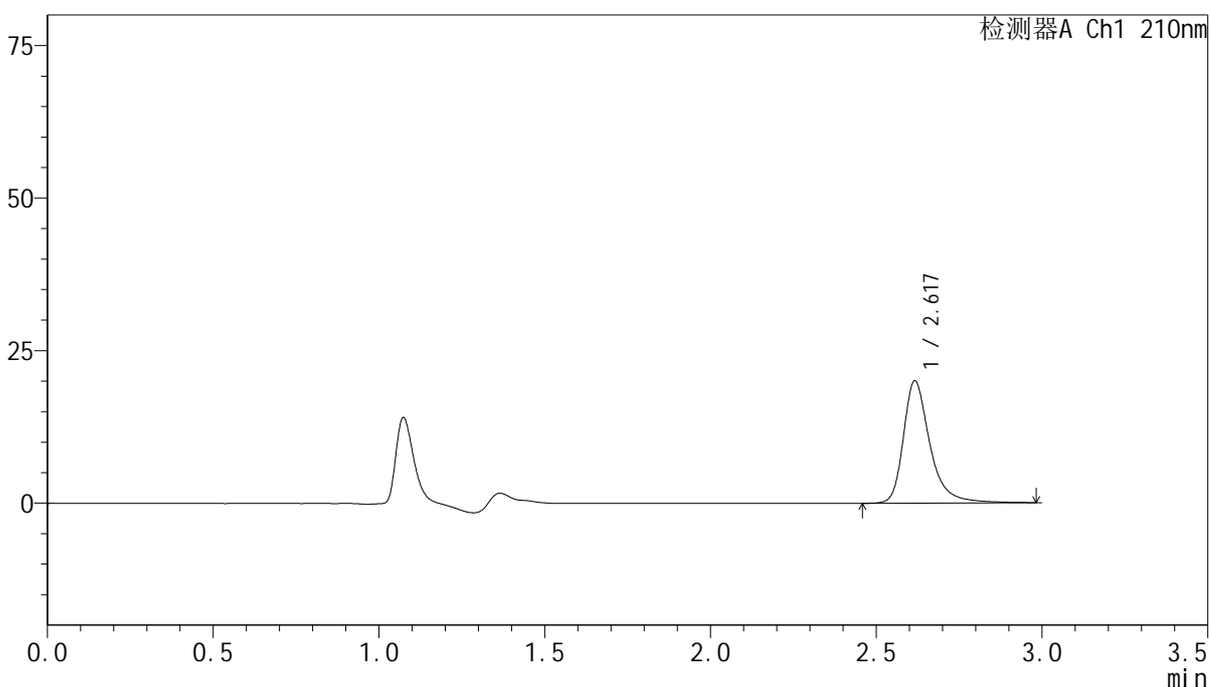
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-883-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:20:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111957	19968	100.000	5692	1.363	--
总计		111957	19968	100.000			

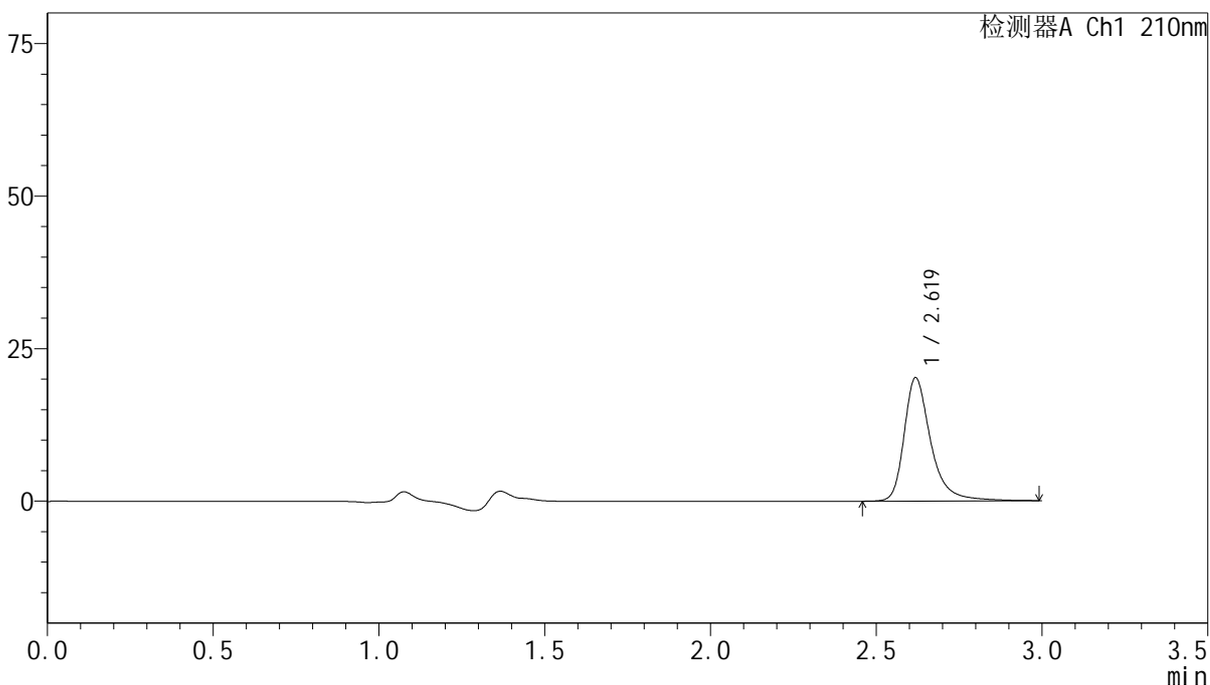
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-884-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	113228	20169	100.000	5675	1.361	--
总计		113228	20169	100.000			

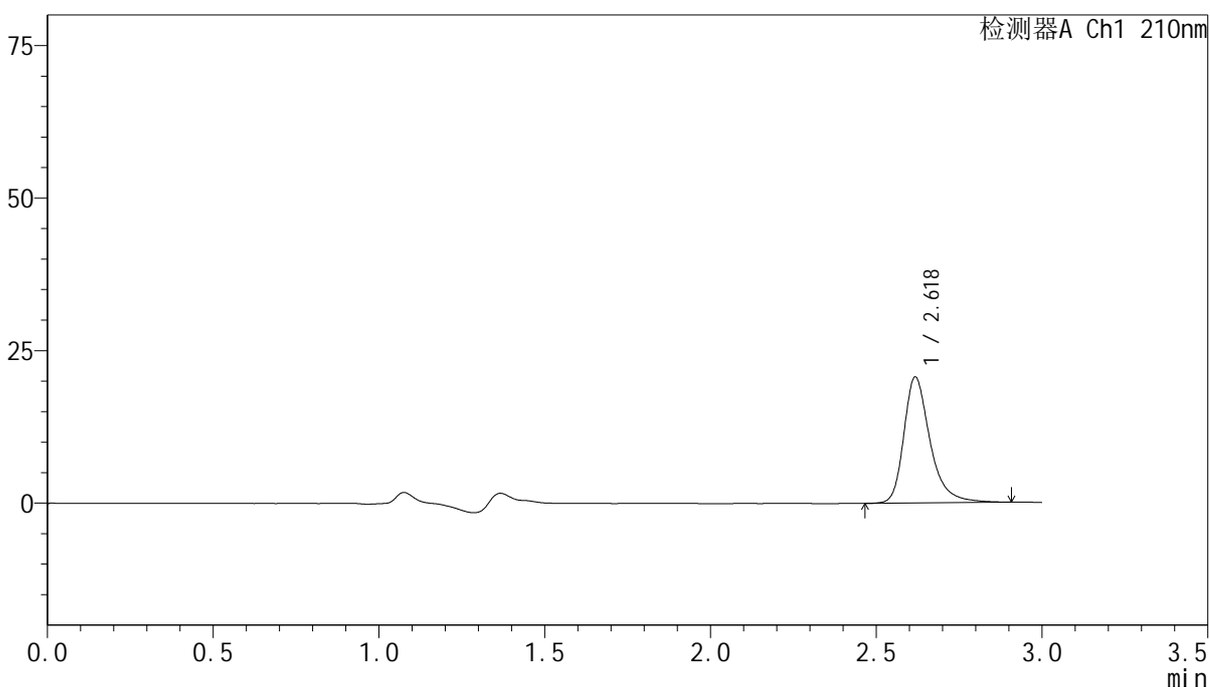
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-885-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:27:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	114081	20540	100.000	5703	1.339	--
总计		114081	20540	100.000			

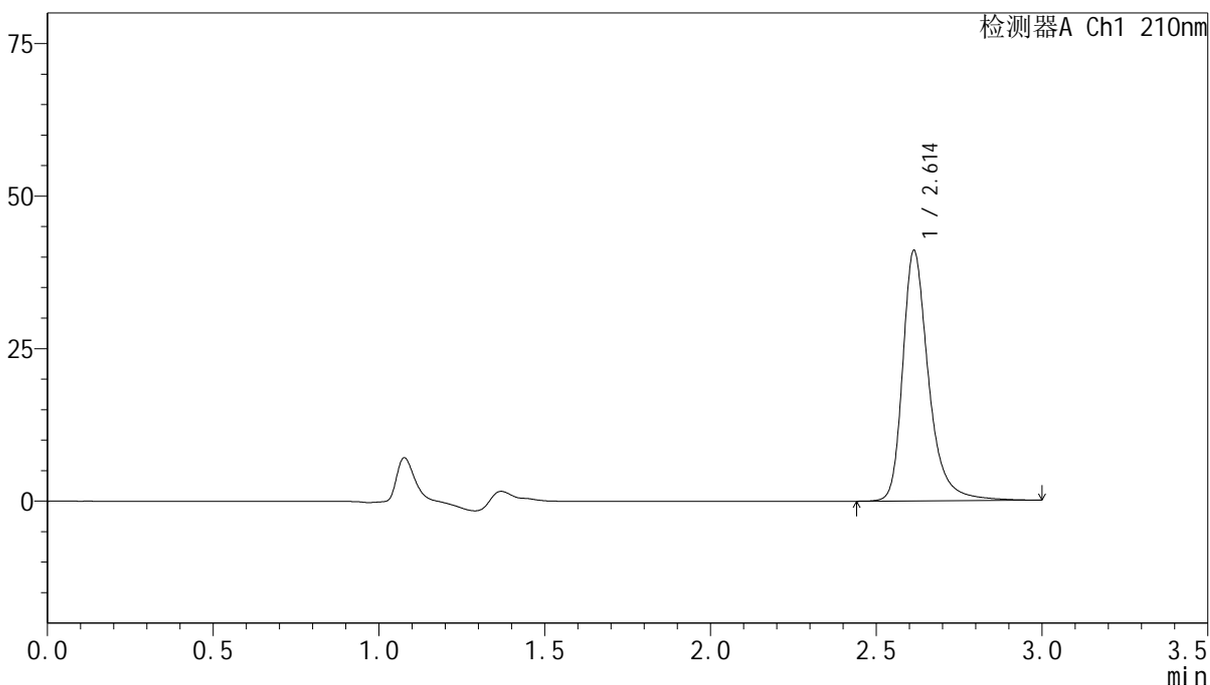
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-886-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:30:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223358	41048	100.000	5915	1.335	--
总计		223358	41048	100.000			

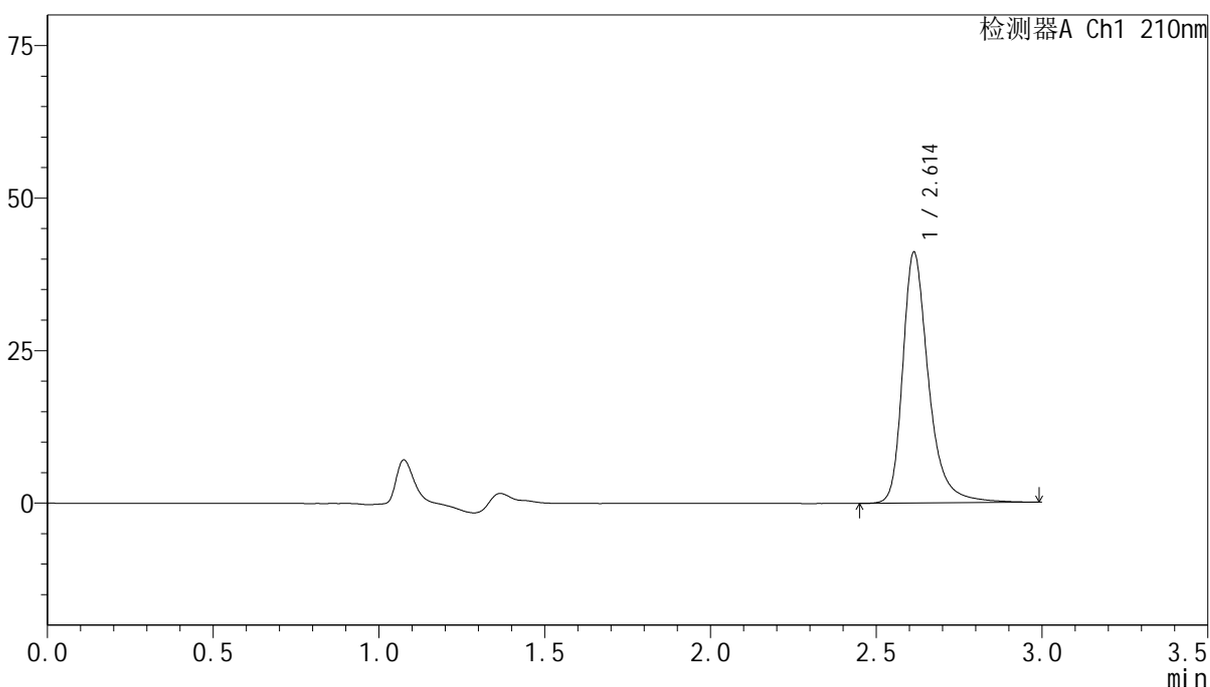
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-887-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:34:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	224158	41141	100.000	5893	1.333	--
总计		224158	41141	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



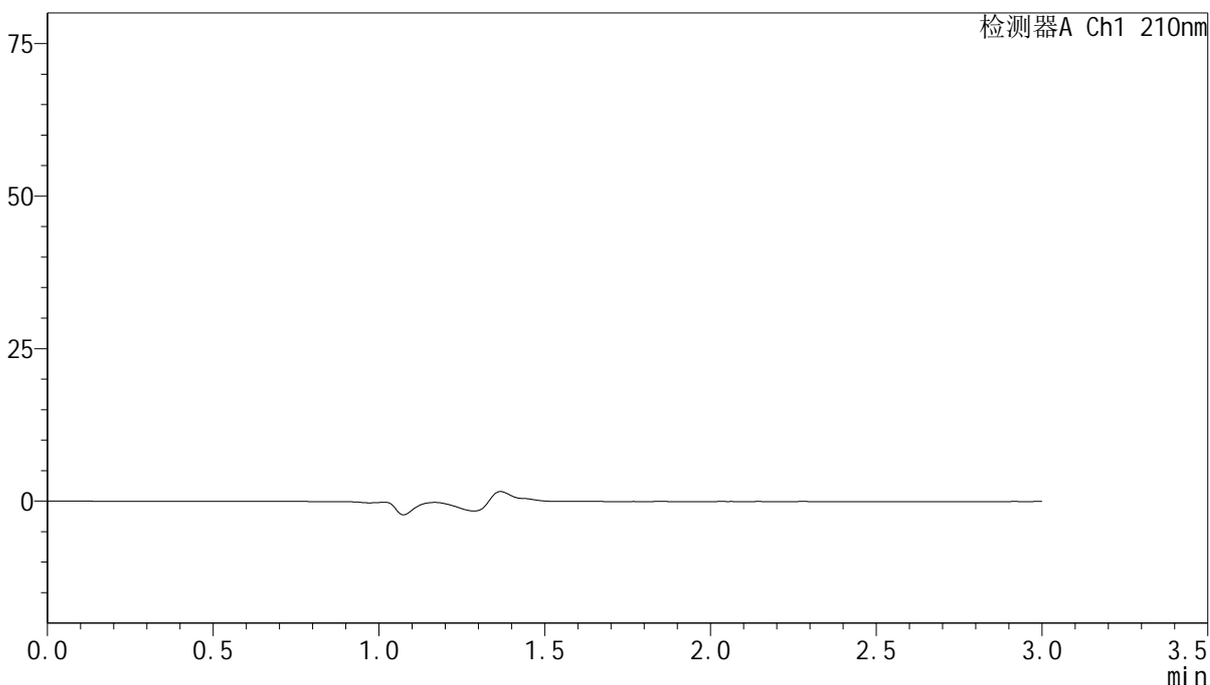
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-888-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:37:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:15                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

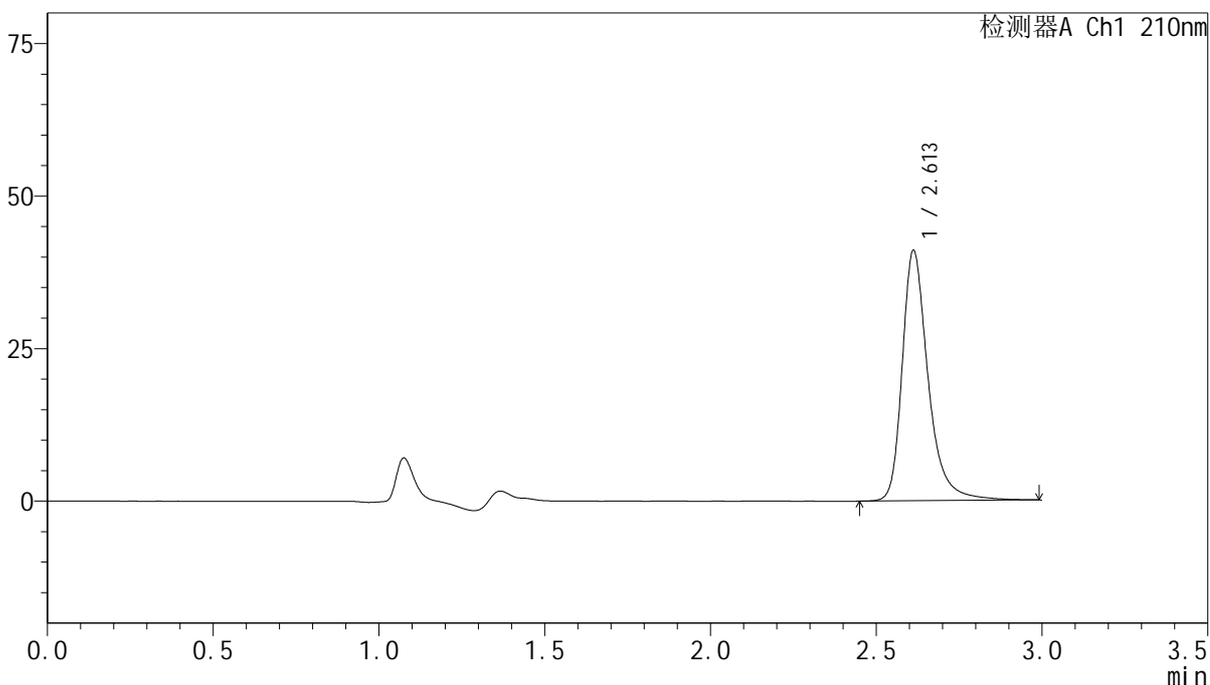
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-889-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:40:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	223962	41055	100.000	5875	1.333	--
总计		223962	41055	100.000			

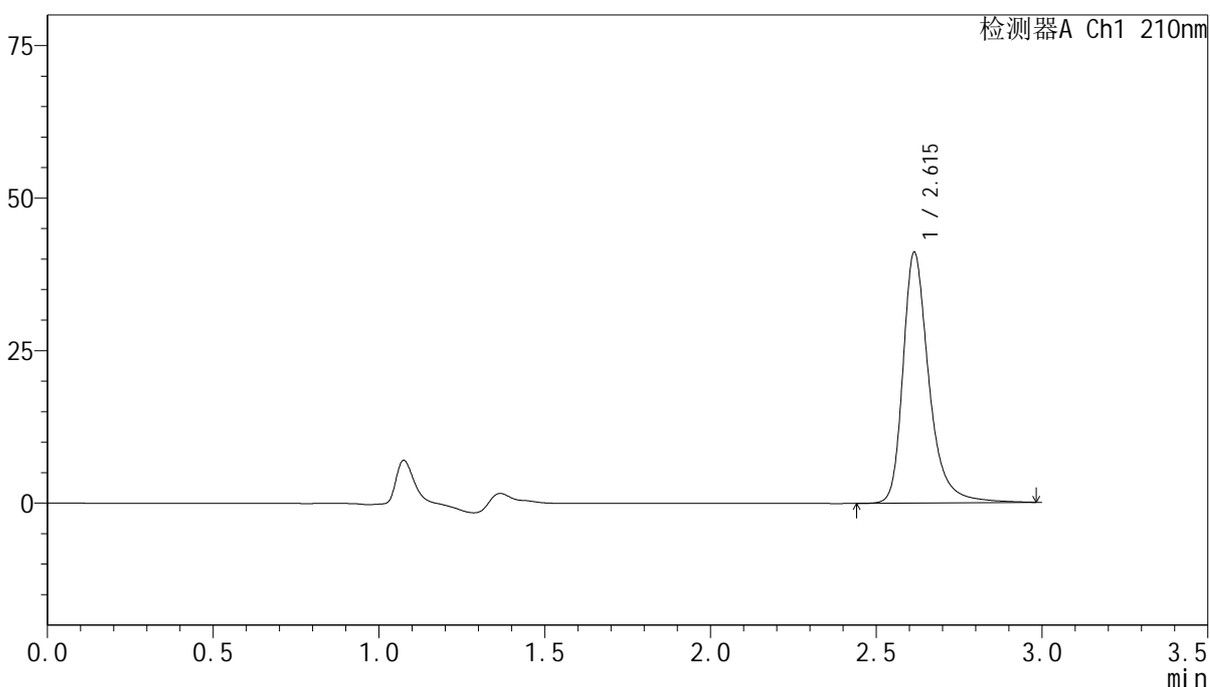
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-890-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:44:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	224891	41082	100.000	5870	1.333	--
总计		224891	41082	100.000			

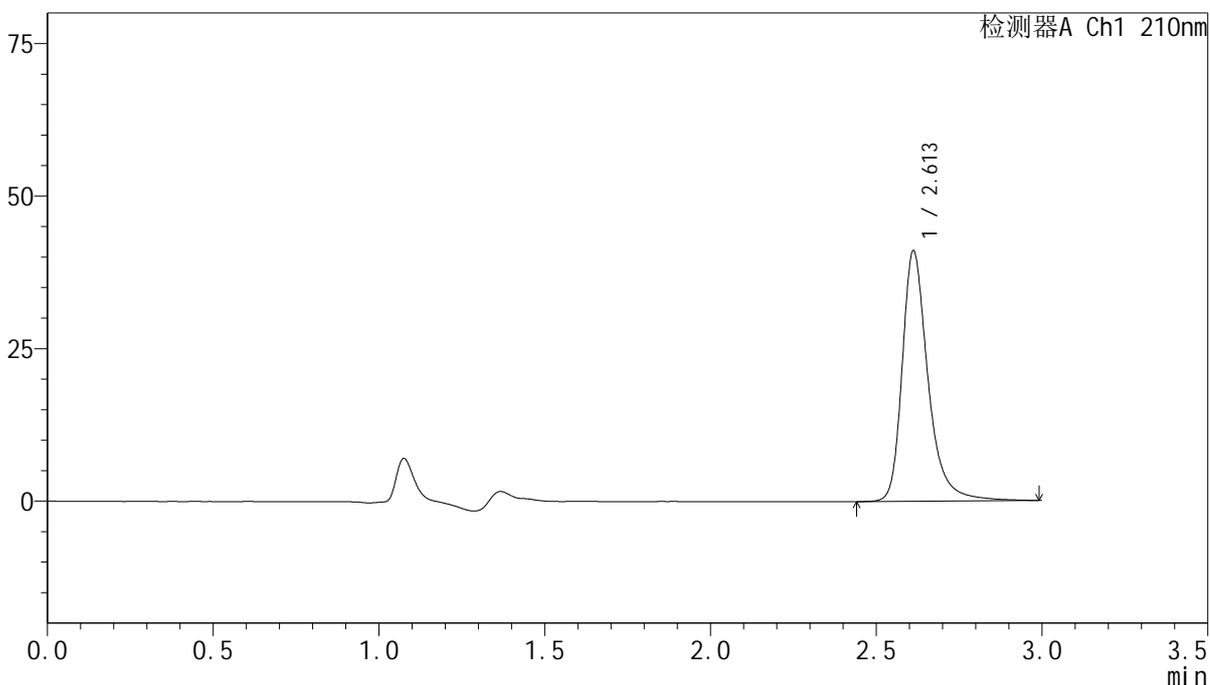
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-891-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:47:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	223470	41065	100.000	5909	1.332	--
总计		223470	41065	100.000			

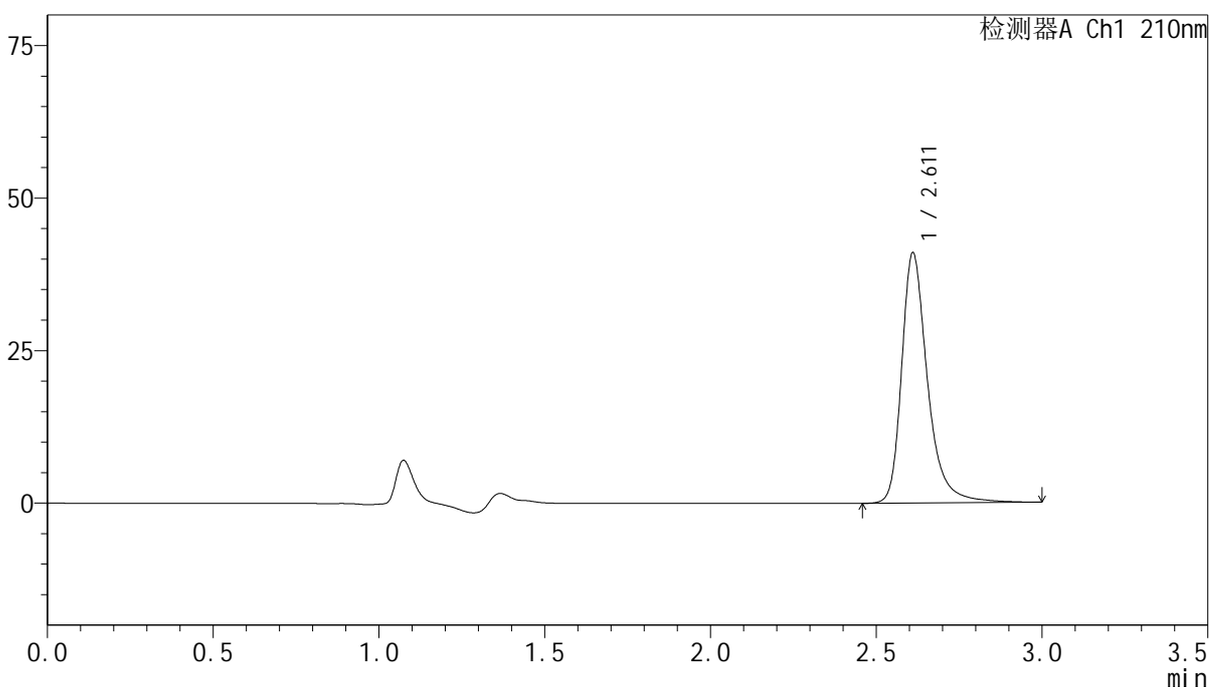
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-892-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:51:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	223392	40921	100.000	5899	1.334	--
总计		223392	40921	100.000			

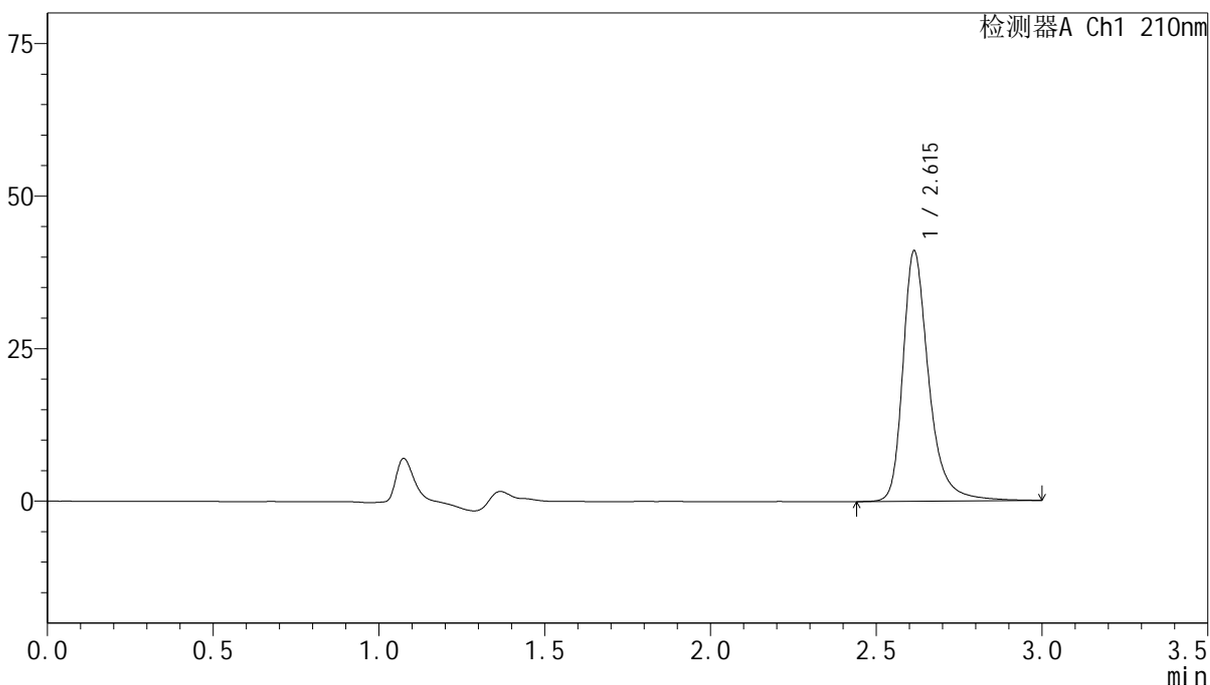
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-893-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:54:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:30                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223369	41029	100.000	5916	1.330	--
总计		223369	41029	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

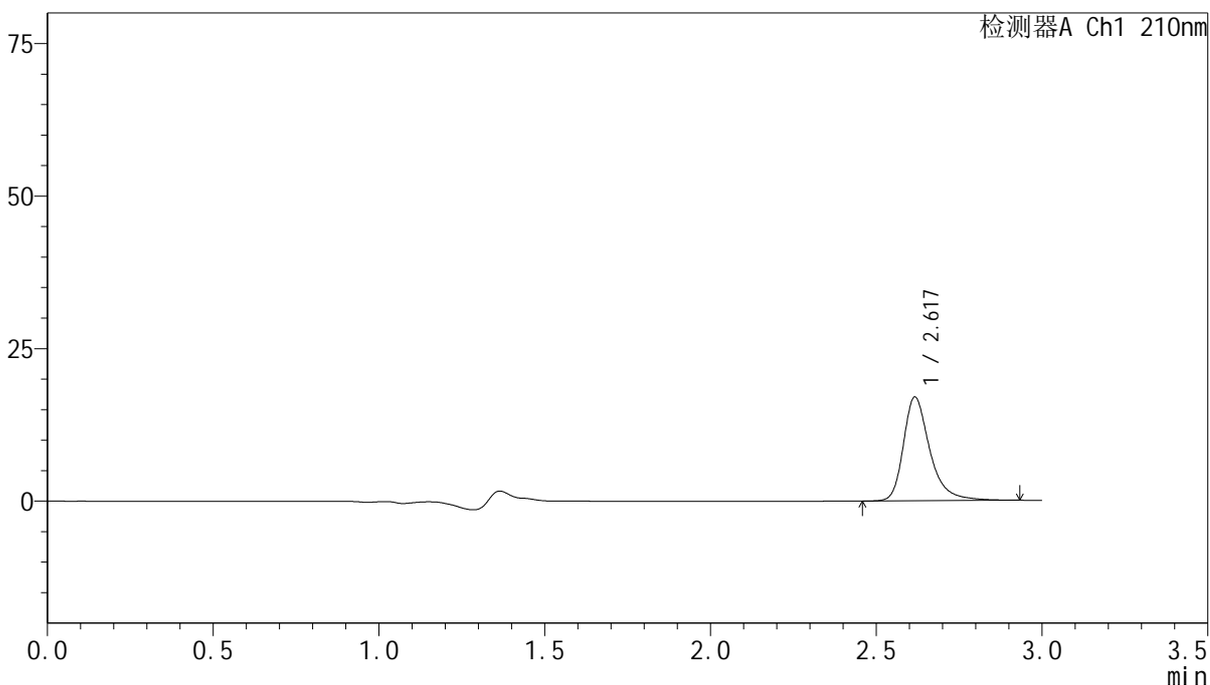


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-895-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:01:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	94680	16933	100.000	5645	1.351	--
总计		94680	16933	100.000			

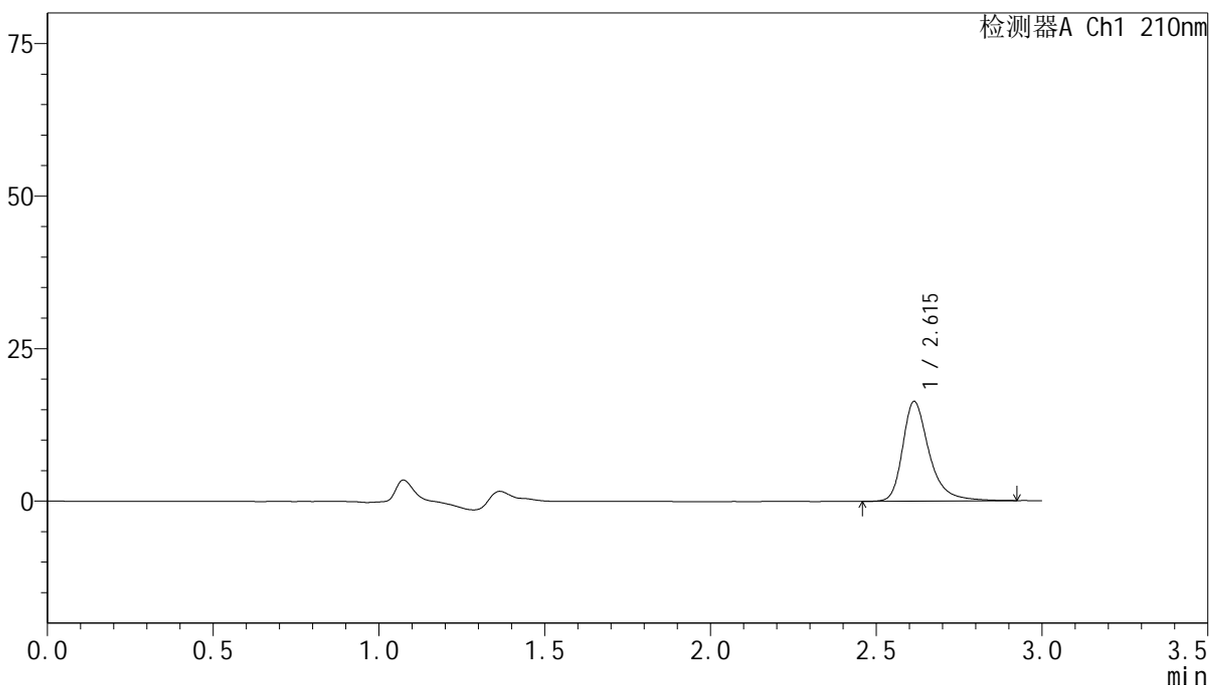
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-896-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:04:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	91149	16345	100.000	5621	1.351	--
总计		91149	16345	100.000			

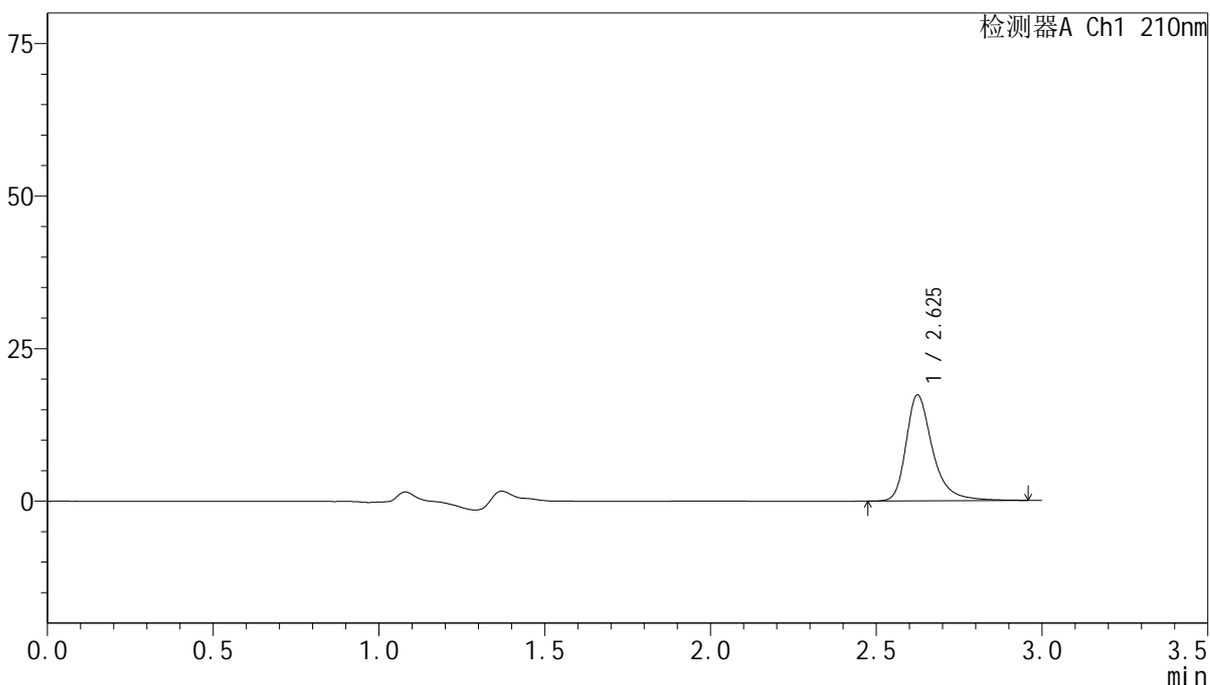
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-897-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:08:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	97051	17325	100.000	5675	1.354	--
总计		97051	17325	100.000			

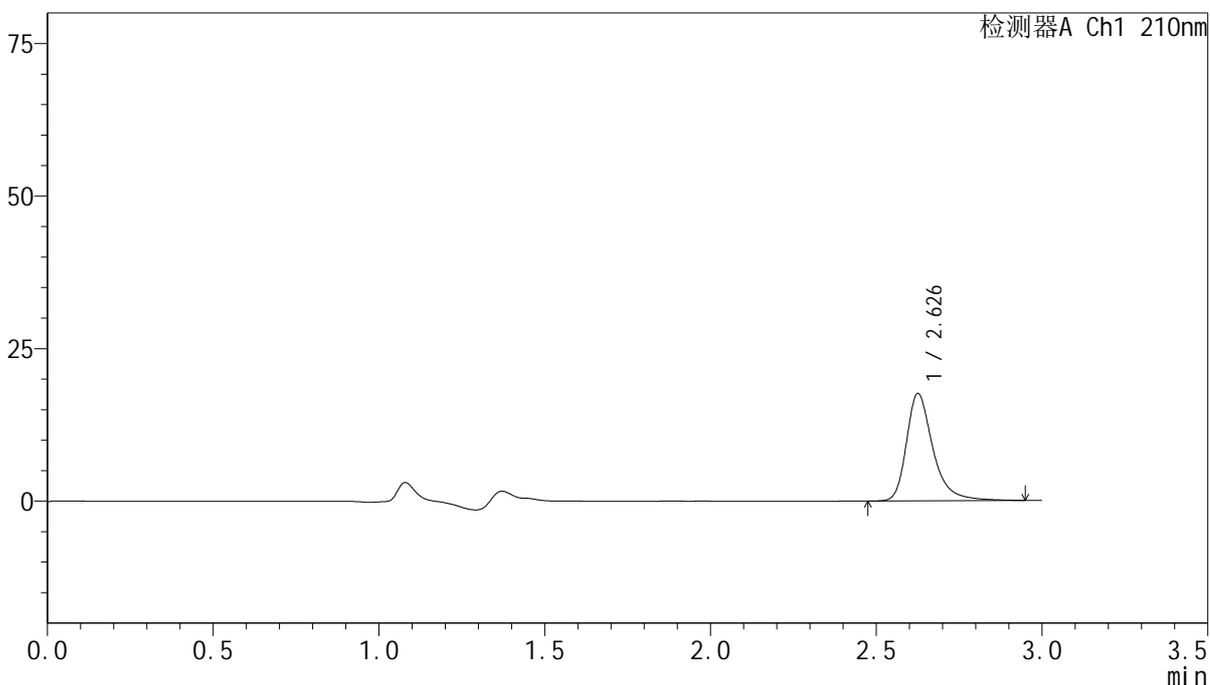
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-898-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	98211	17496	100.000	5682	1.355	--
总计		98211	17496	100.000			

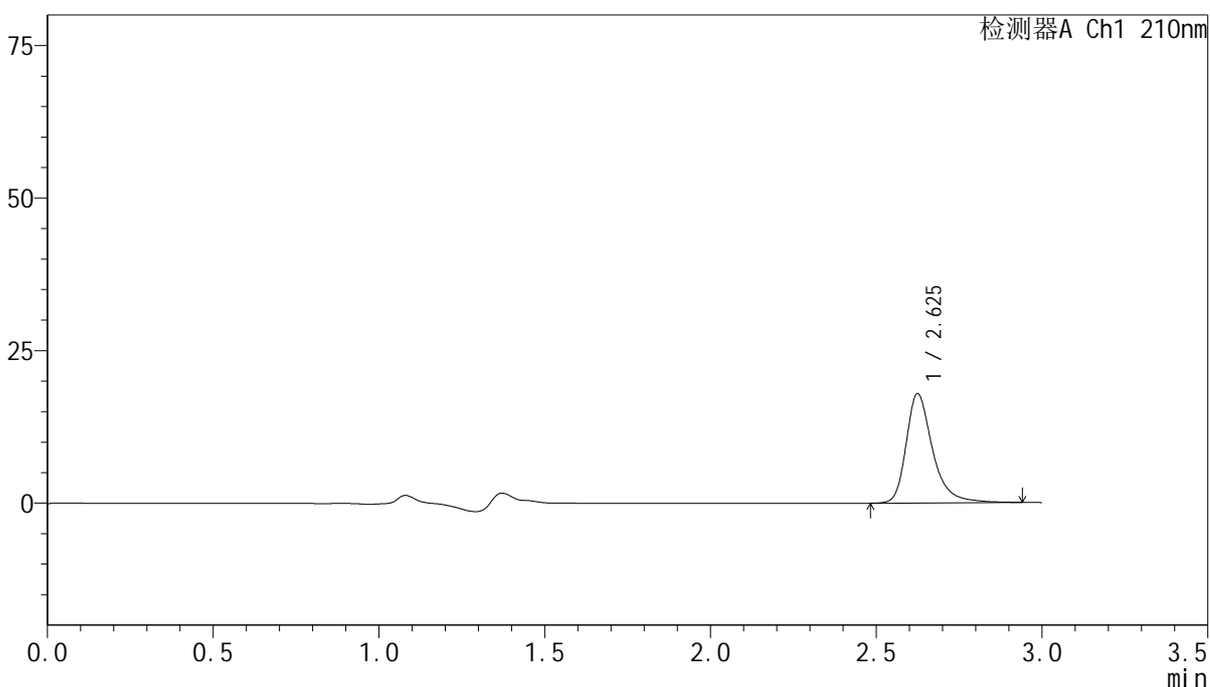
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-899-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:14:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	99523	17832	100.000	5690	1.351	--
总计		99523	17832	100.000			

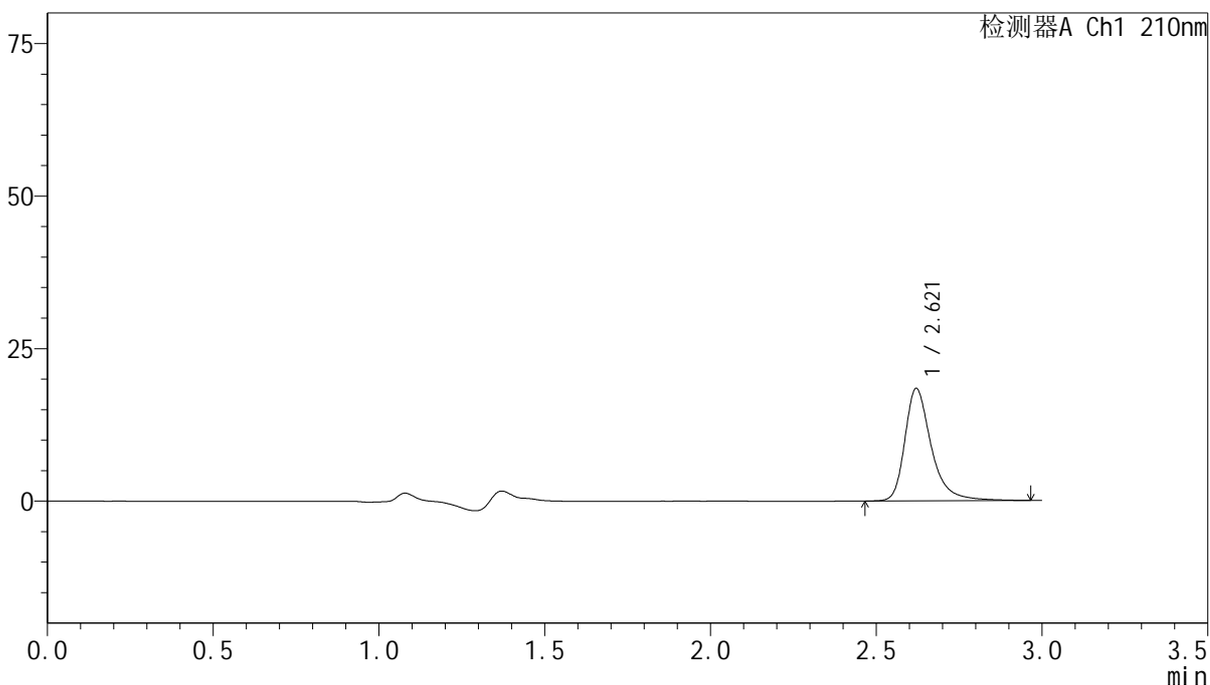
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-900-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:18:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	102458	18436	100.000	5717	1.360	--
总计		102458	18436	100.000			

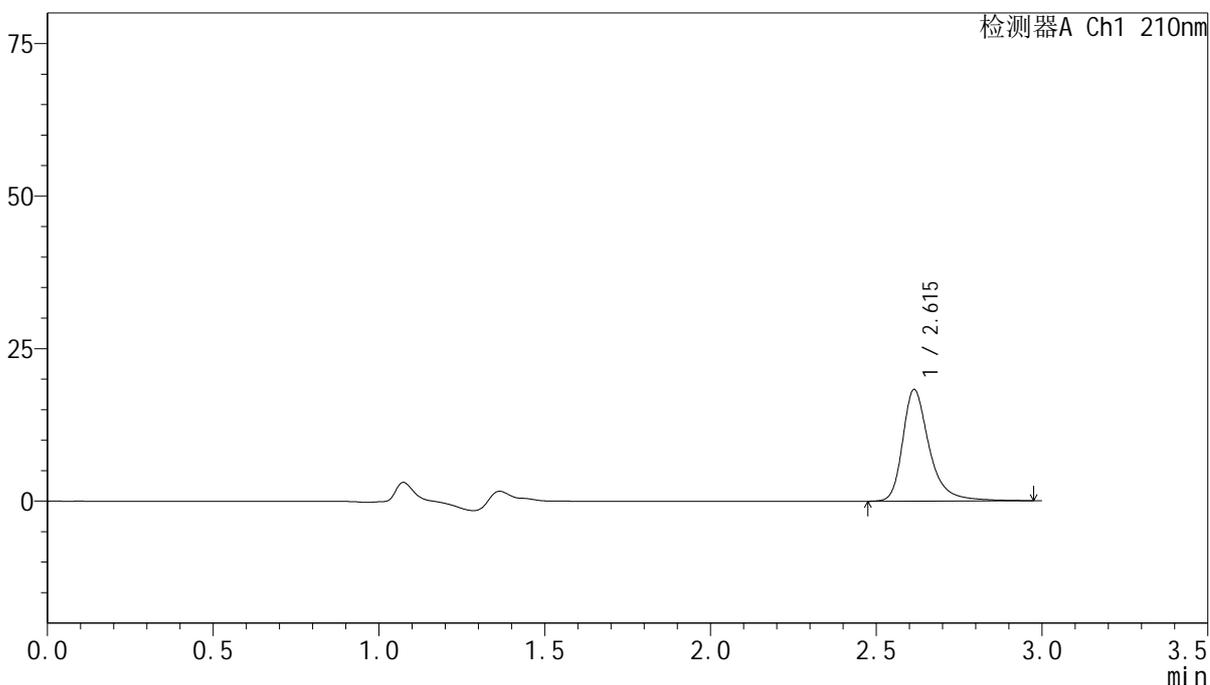
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-901-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:21:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	102302	18301	100.000	5652	1.356	--
总计		102302	18301	100.000			

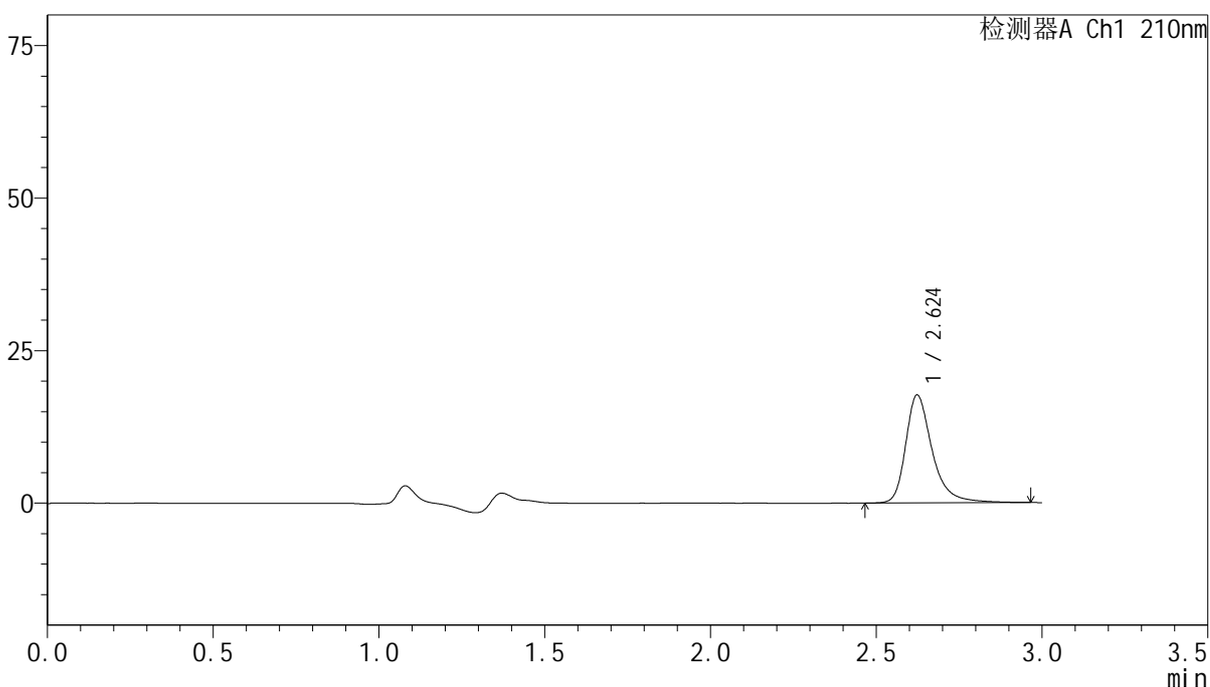
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-902-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:24:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	98820	17674	100.000	5677	1.354	--
总计		98820	17674	100.000			

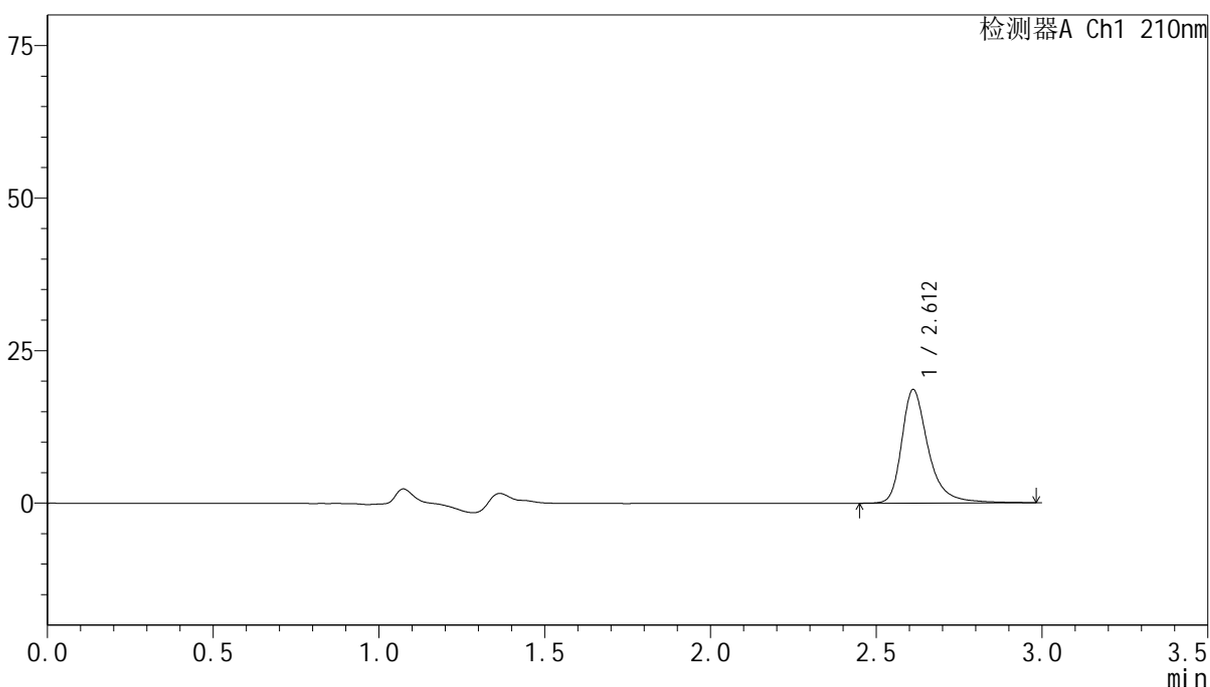
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-903-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:28:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	103930	18594	100.000	5650	1.359	--
总计		103930	18594	100.000			

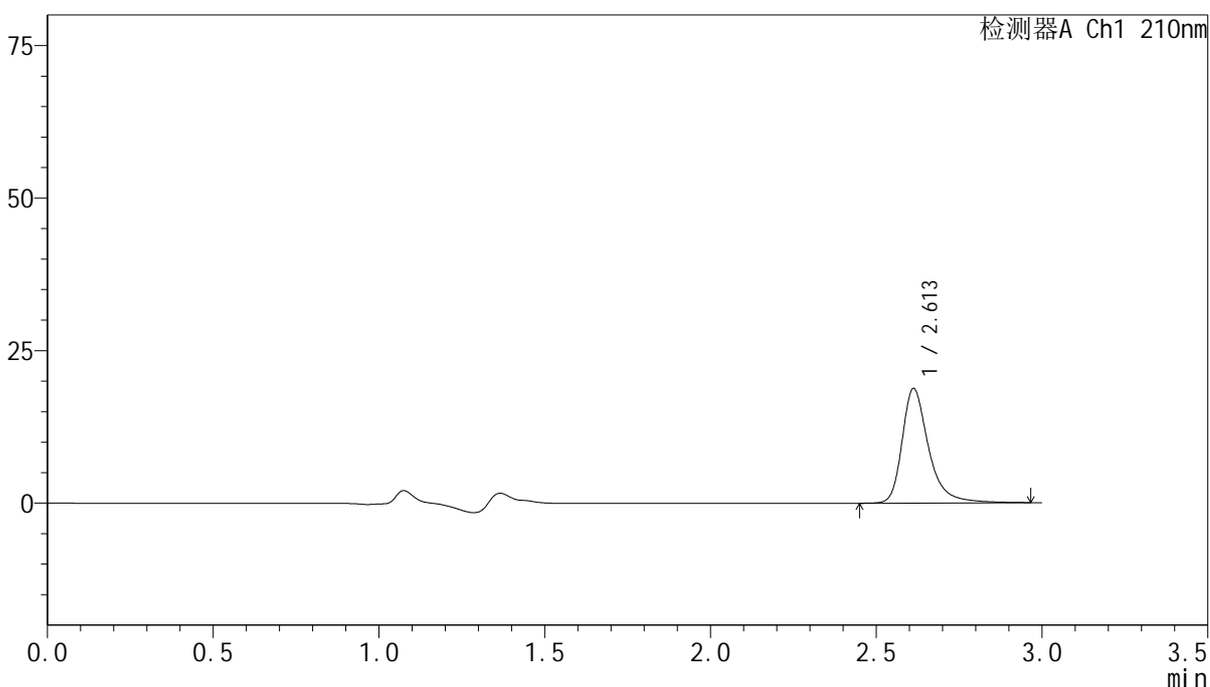
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-904-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:31:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	104652	18811	100.000	5672	1.357	--
总计		104652	18811	100.000			

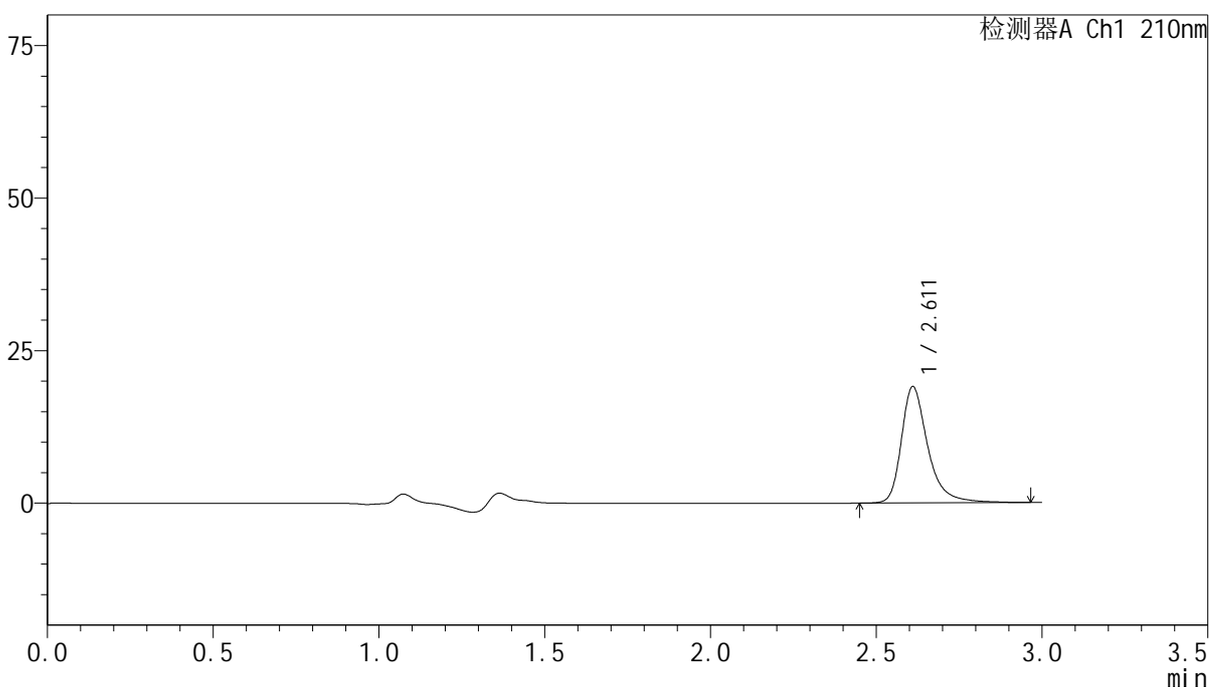
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-905-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:35:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	105980	19018	100.000	5682	1.358	--
总计		105980	19018	100.000			

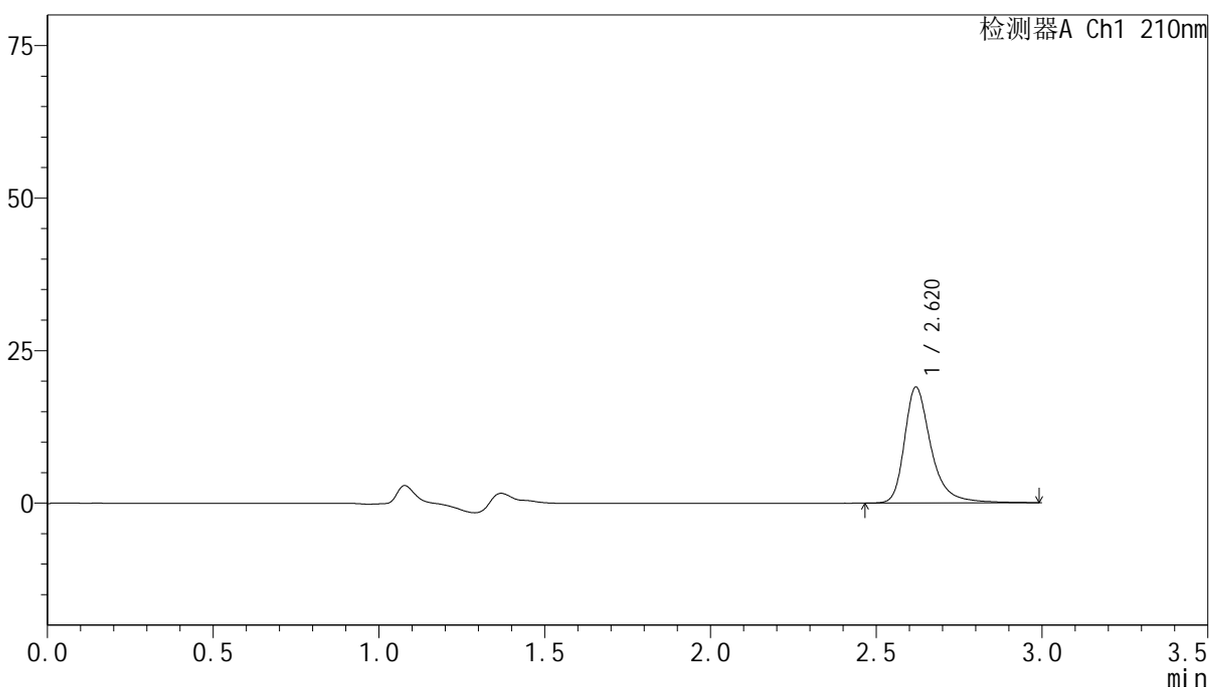
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-906-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:38:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	106065	18993	100.000	5685	1.359	--
总计		106065	18993	100.000			

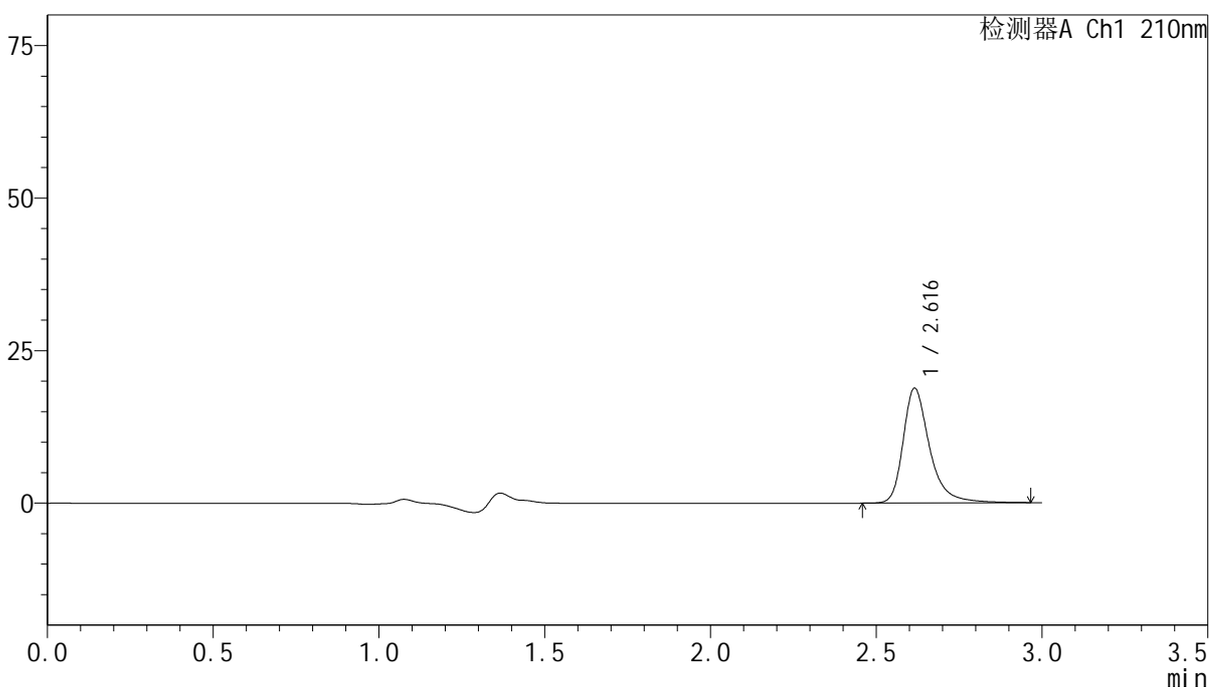
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-907-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:41:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104774	18793	100.000	5685	1.356	--
总计		104774	18793	100.000			

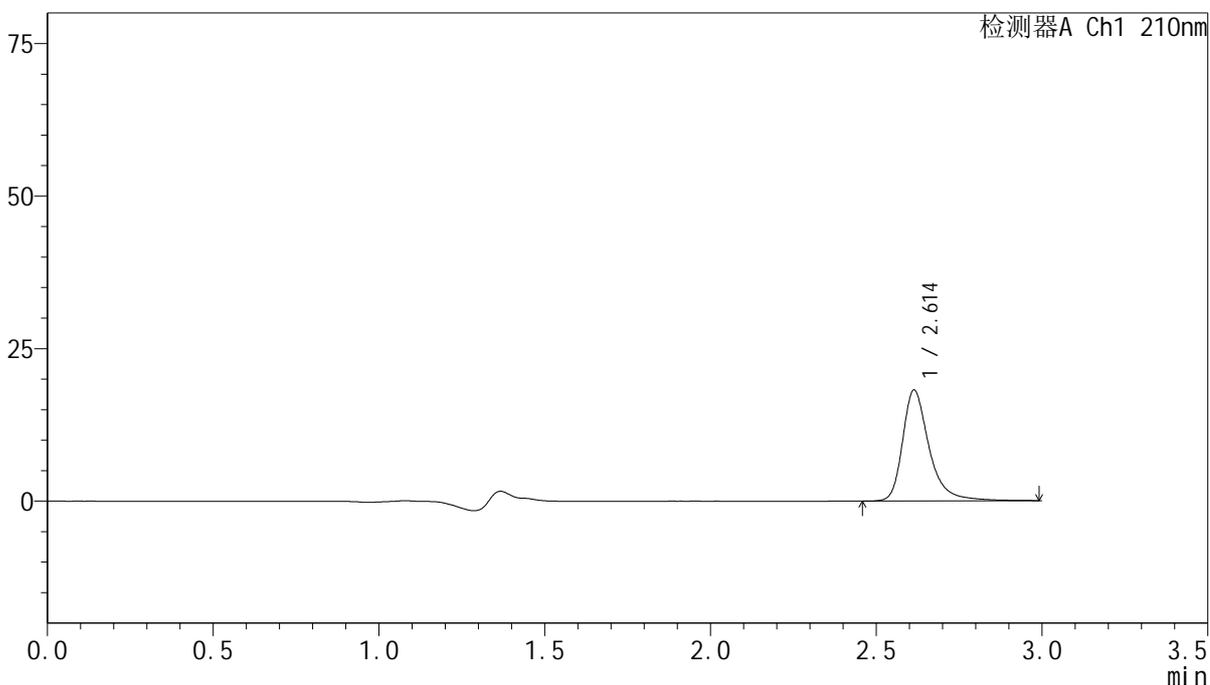
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-908-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:45:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	101724	18191	100.000	5667	1.359	--
总计		101724	18191	100.000			

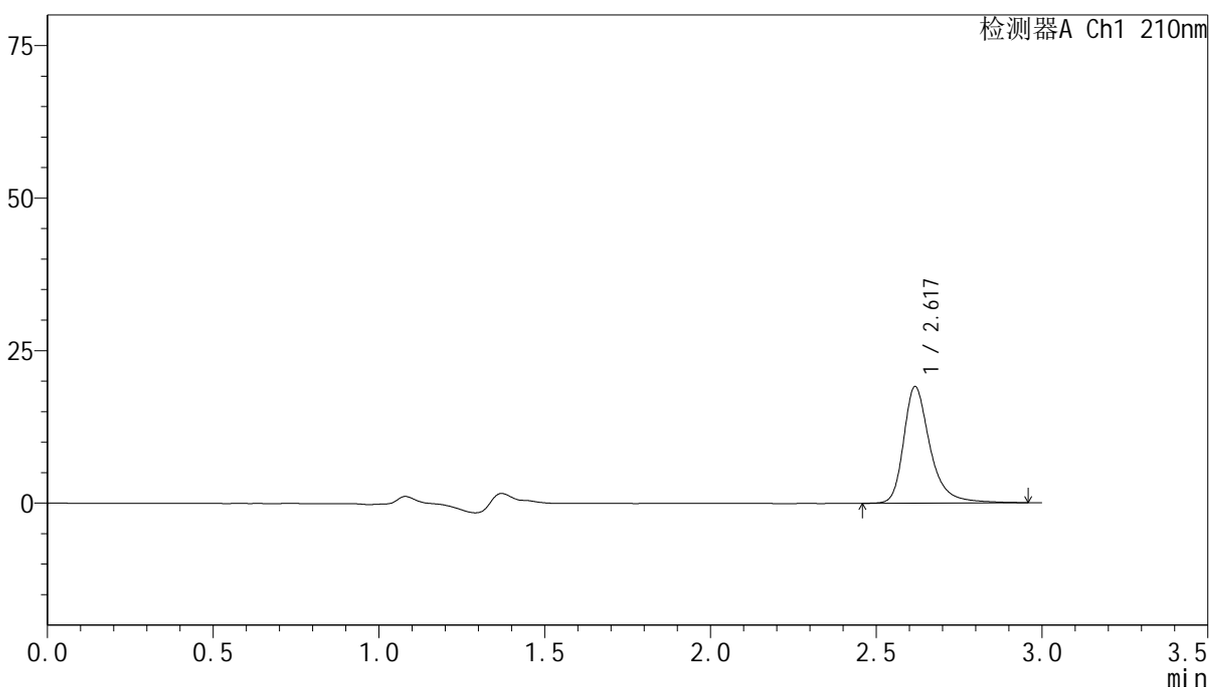
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-909-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:48:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	106134	18970	100.000	5710	1.350	--
总计		106134	18970	100.000			

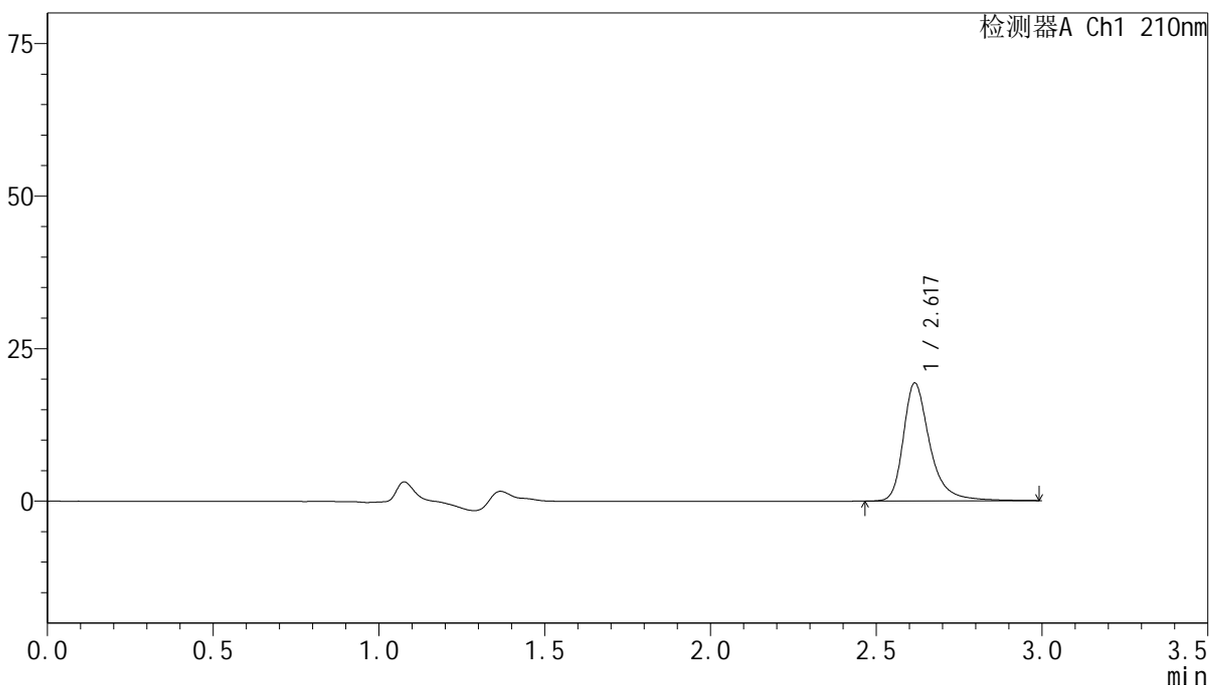
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-910-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	107719	19264	100.000	5691	1.357	--
总计		107719	19264	100.000			

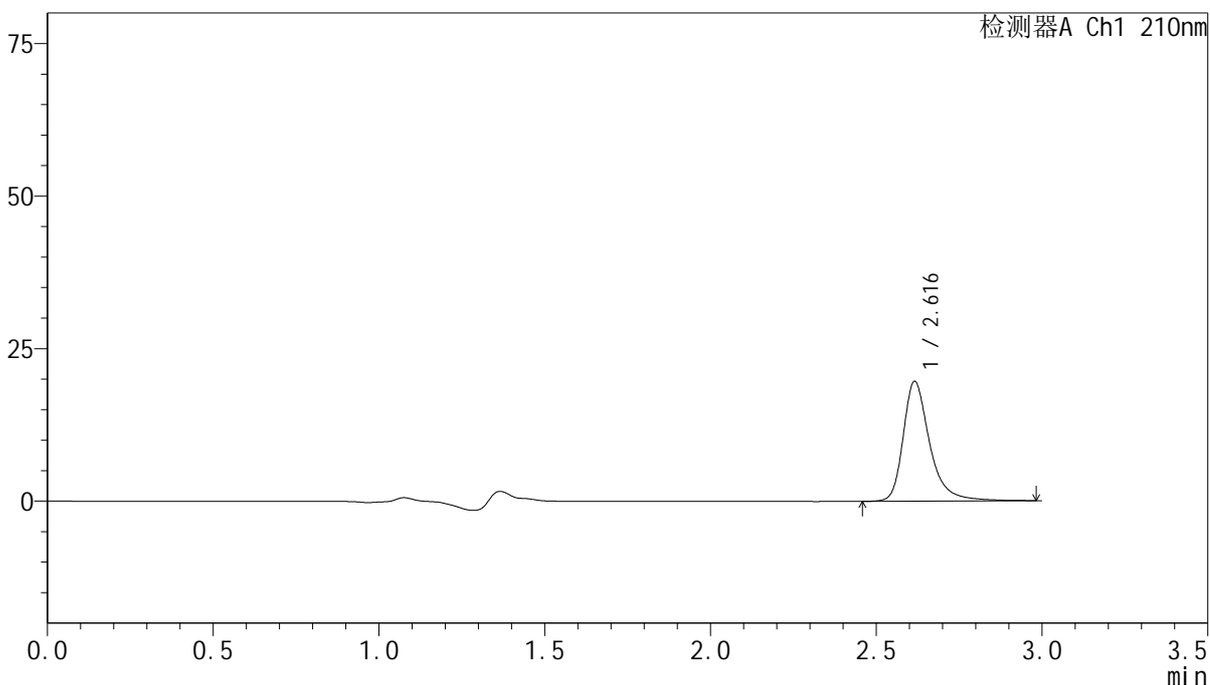
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-911-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:55:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	109332	19584	100.000	5696	1.355	--
总计		109332	19584	100.000			

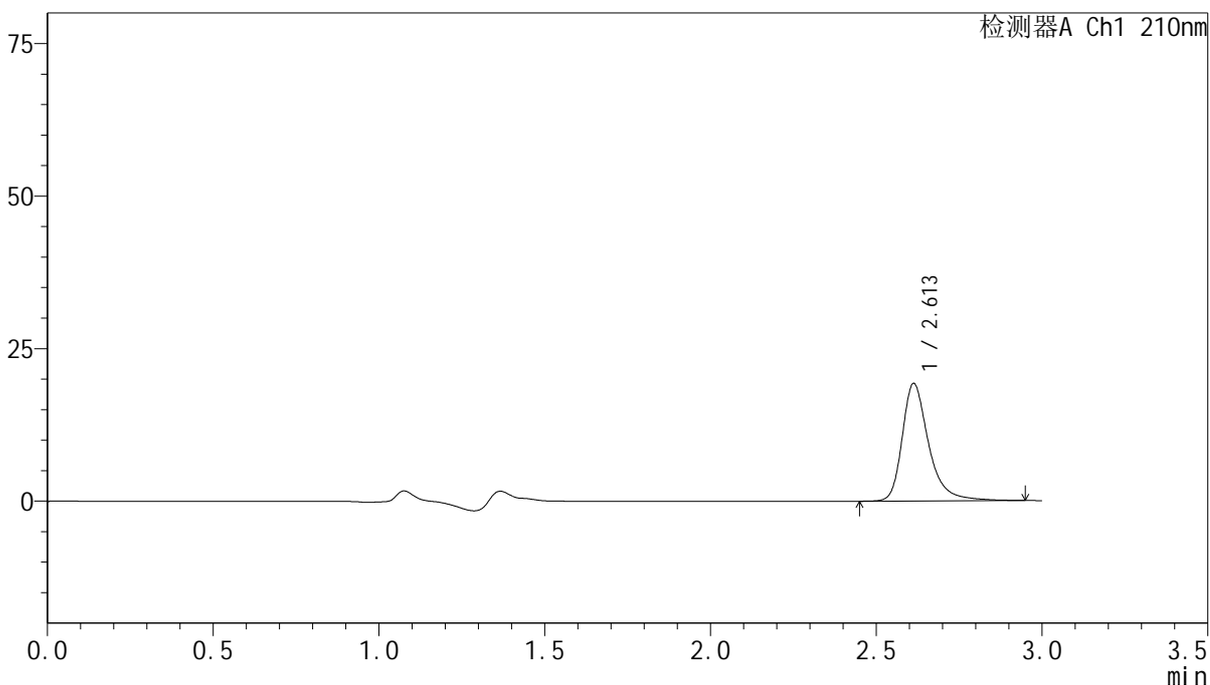
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-912-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:58:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	107135	19296	100.000	5680	1.350	--
总计		107135	19296	100.000			

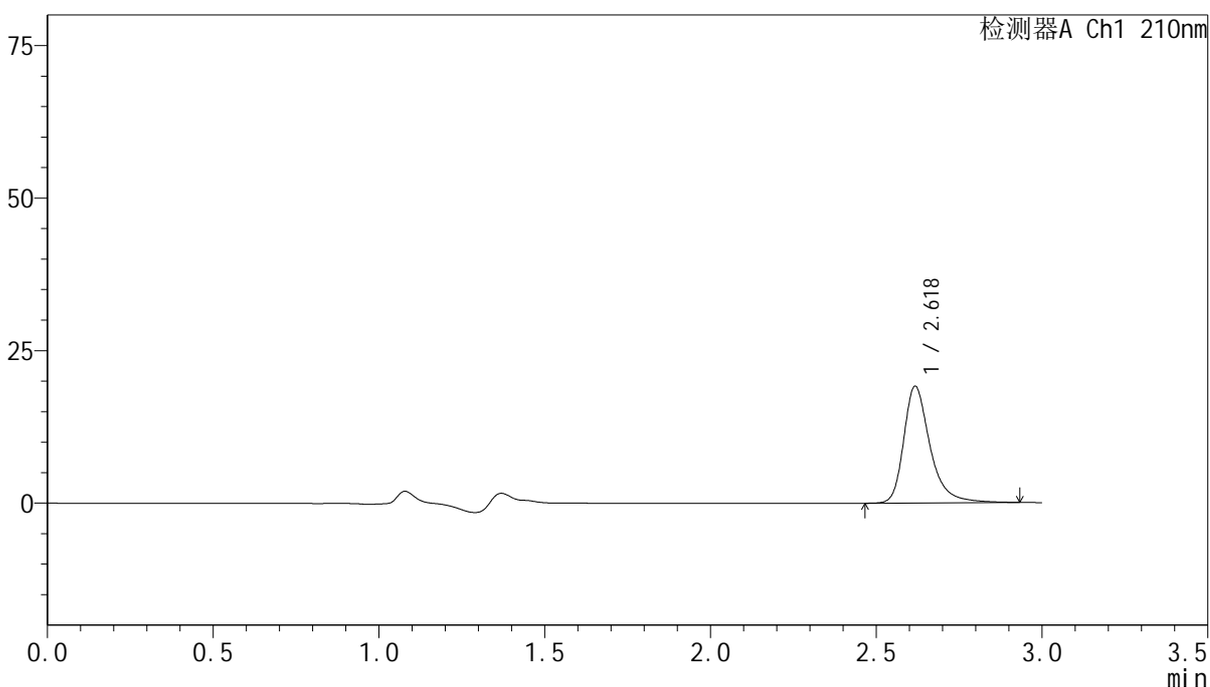
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-913-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:02:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	106094	19020	100.000	5707	1.353	--
总计		106094	19020	100.000			

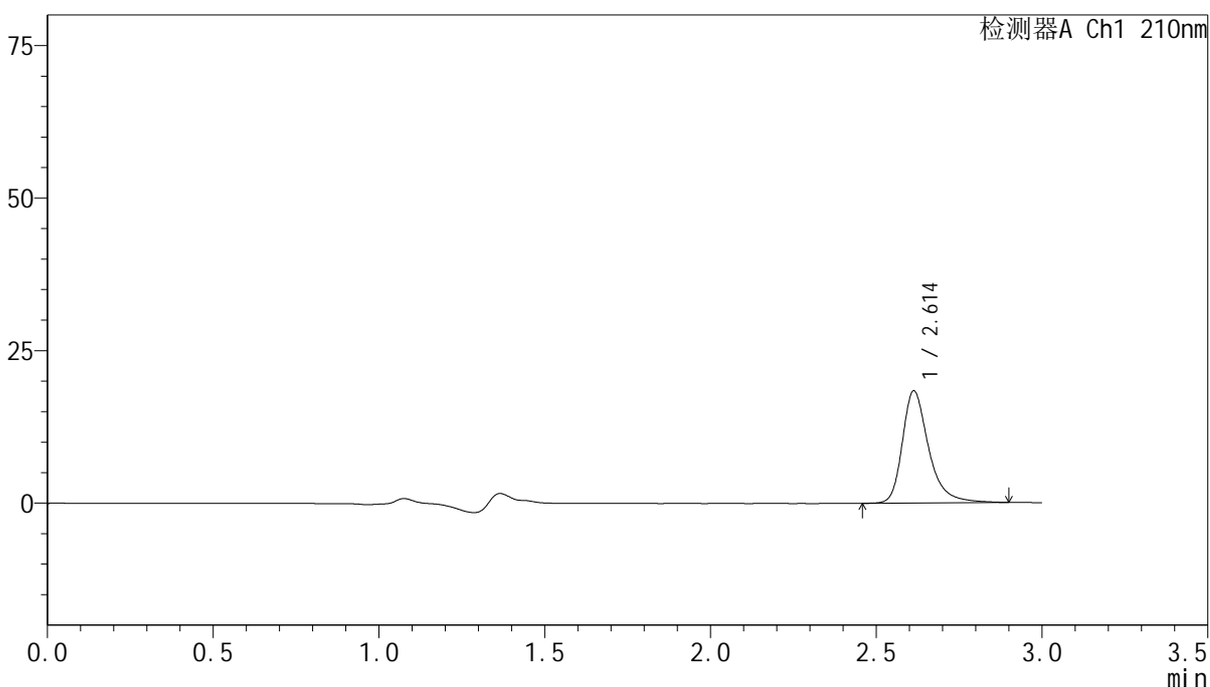
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-914-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:05:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	101823	18414	100.000	5682	1.344	--
总计		101823	18414	100.000			

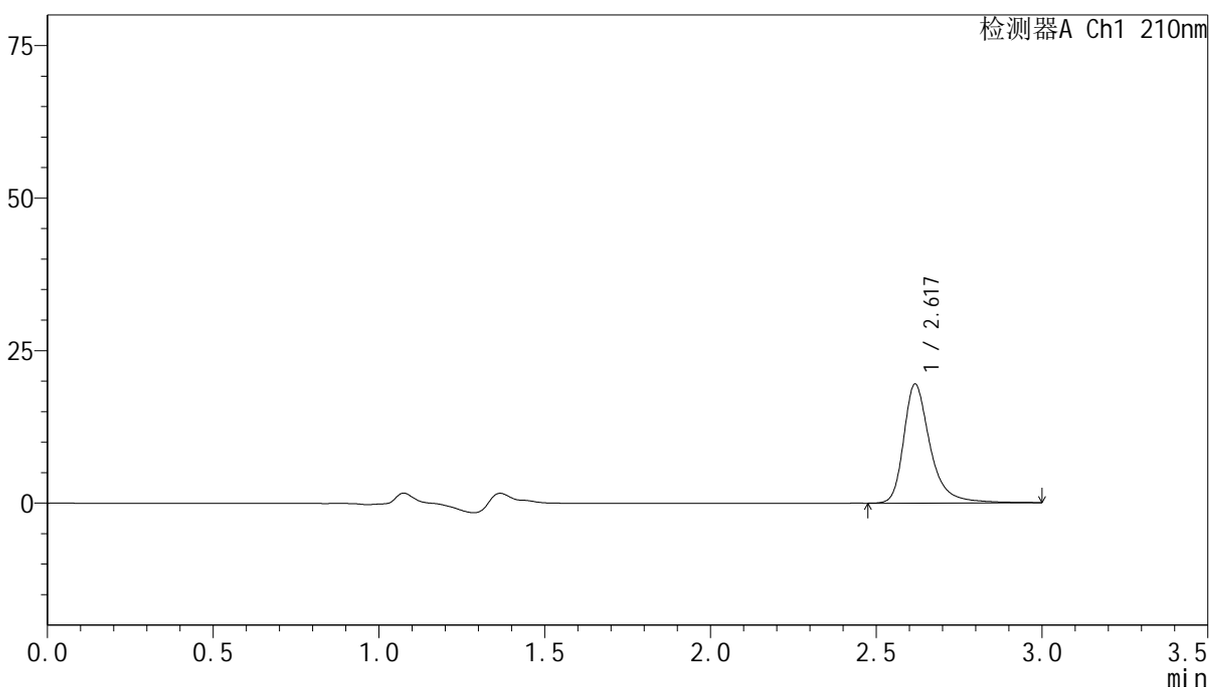
图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-915-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:09:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108858	19369	100.000	5712	1.366	--
总计		108858	19369	100.000			

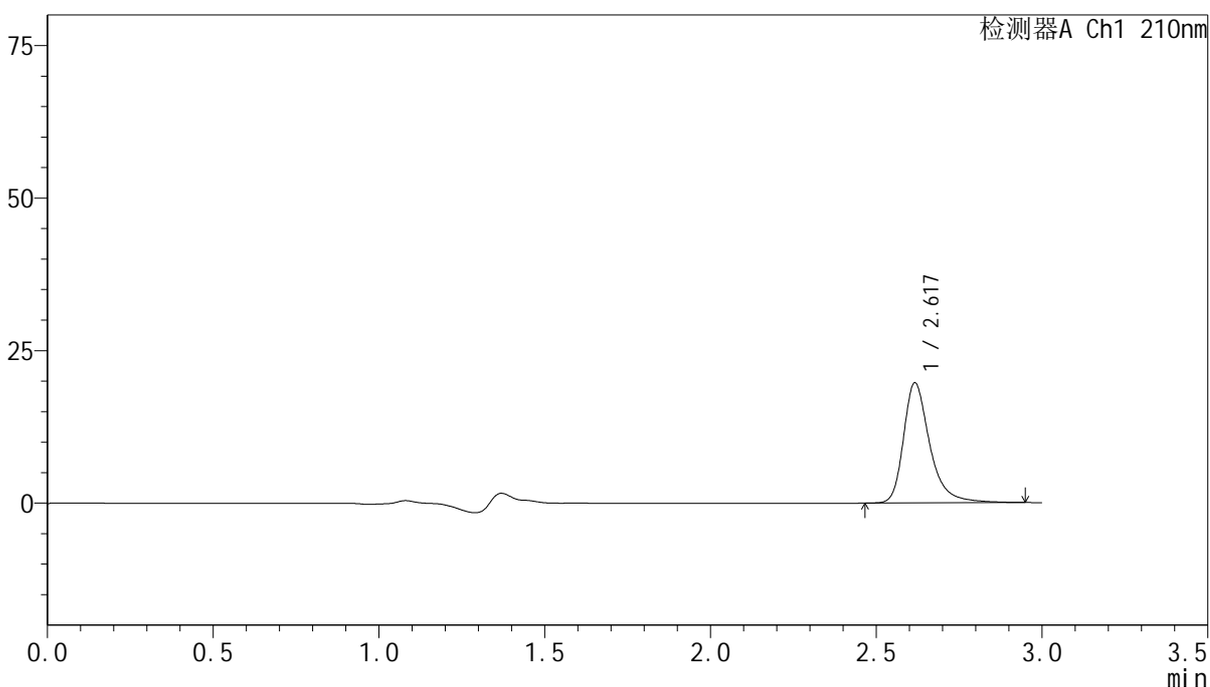
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-916-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:12:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108905	19585	100.000	5730	1.356	--
总计		108905	19585	100.000			

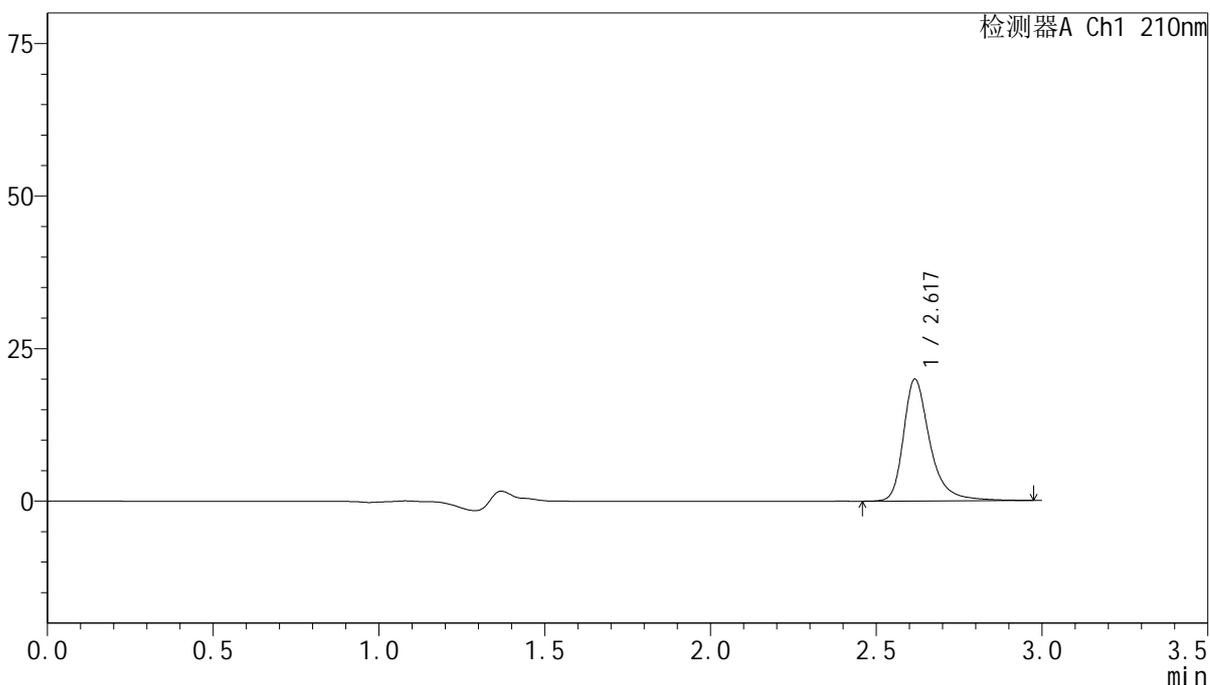
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-917-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:15:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111308	19886	100.000	5719	1.358	--
总计		111308	19886	100.000			

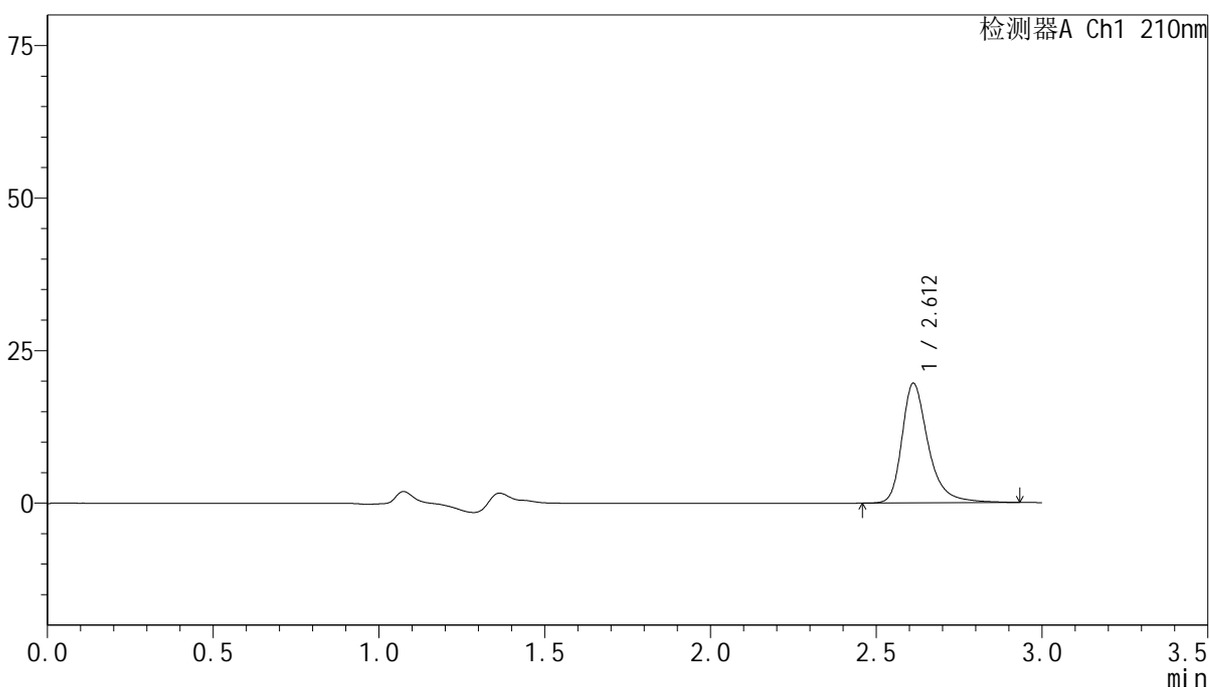
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-918-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:19:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	108667	19627	100.000	5691	1.347	--
总计		108667	19627	100.000			

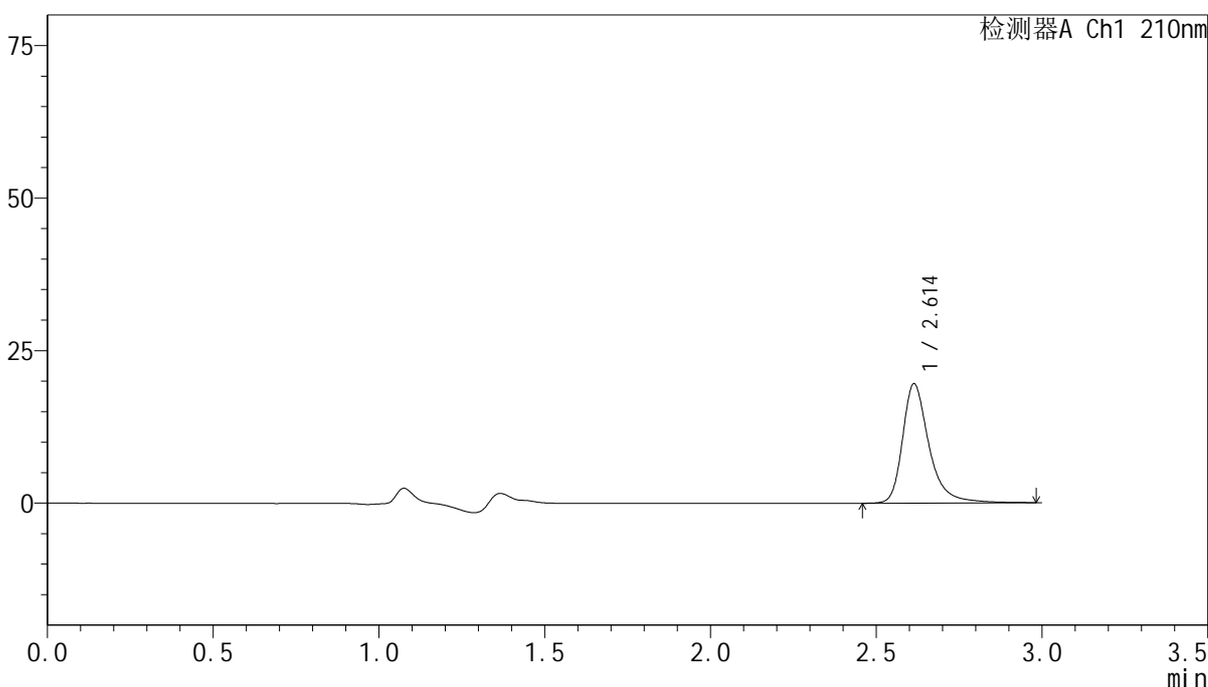
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-919-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:22:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	108850	19563	100.000	5706	1.353	--
总计		108850	19563	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



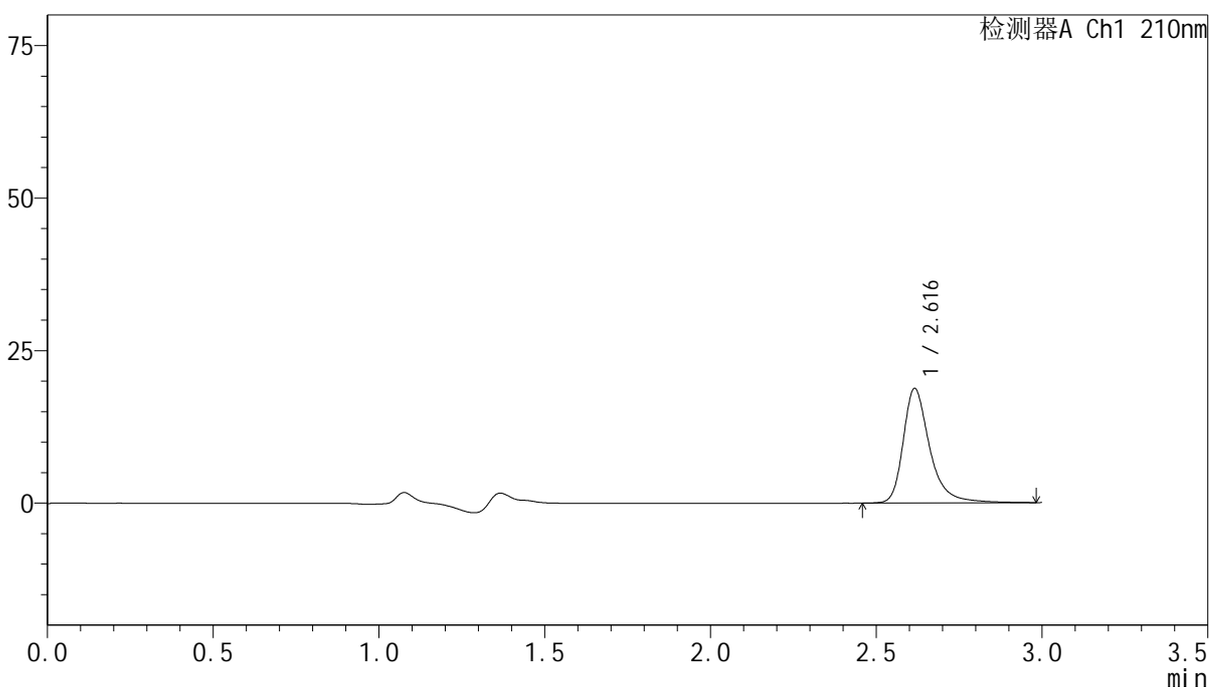
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-920-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:25:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104878	18733	100.000	5691	1.357	--
总计		104878	18733	100.000			

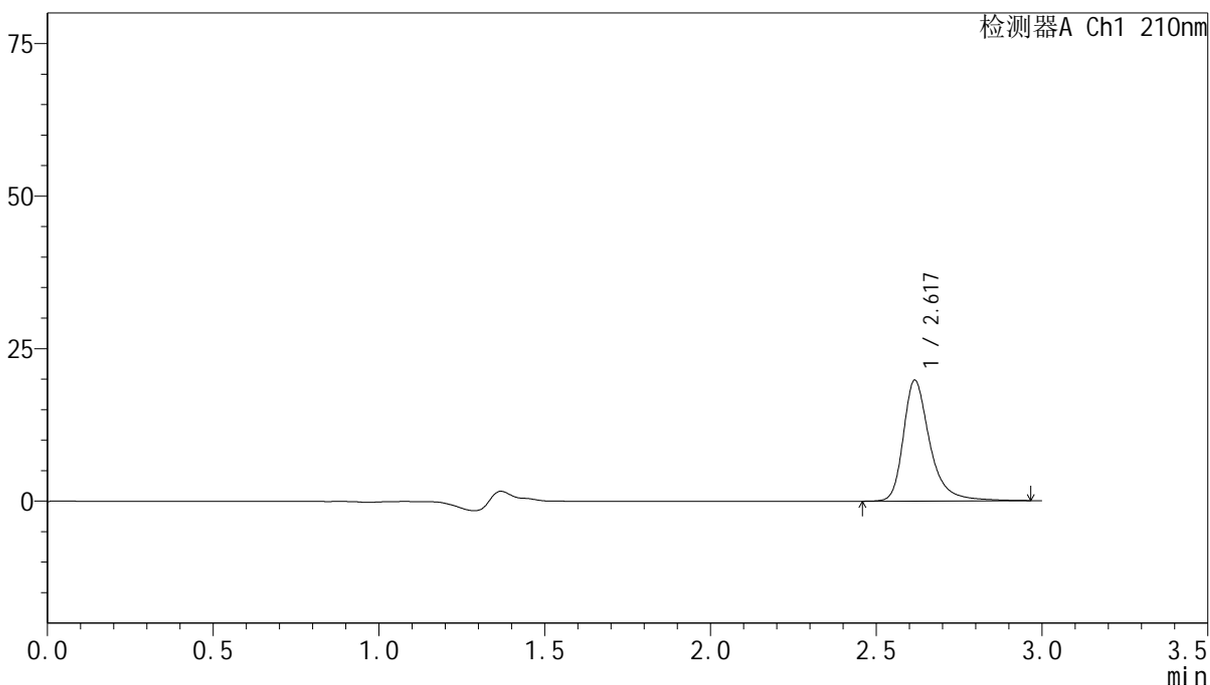
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-921-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:29:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	110209	19739	100.000	5711	1.356	--
总计		110209	19739	100.000			

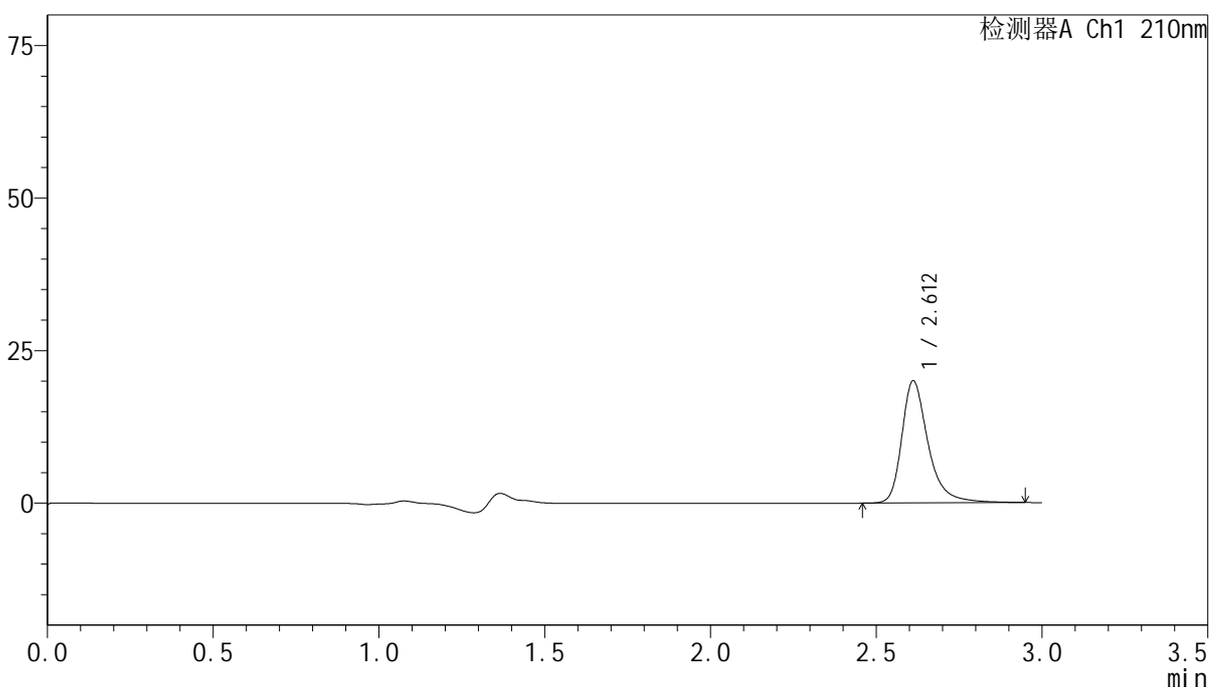
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-922-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:32:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	110843	20032	100.000	5715	1.350	--
总计		110843	20032	100.000			

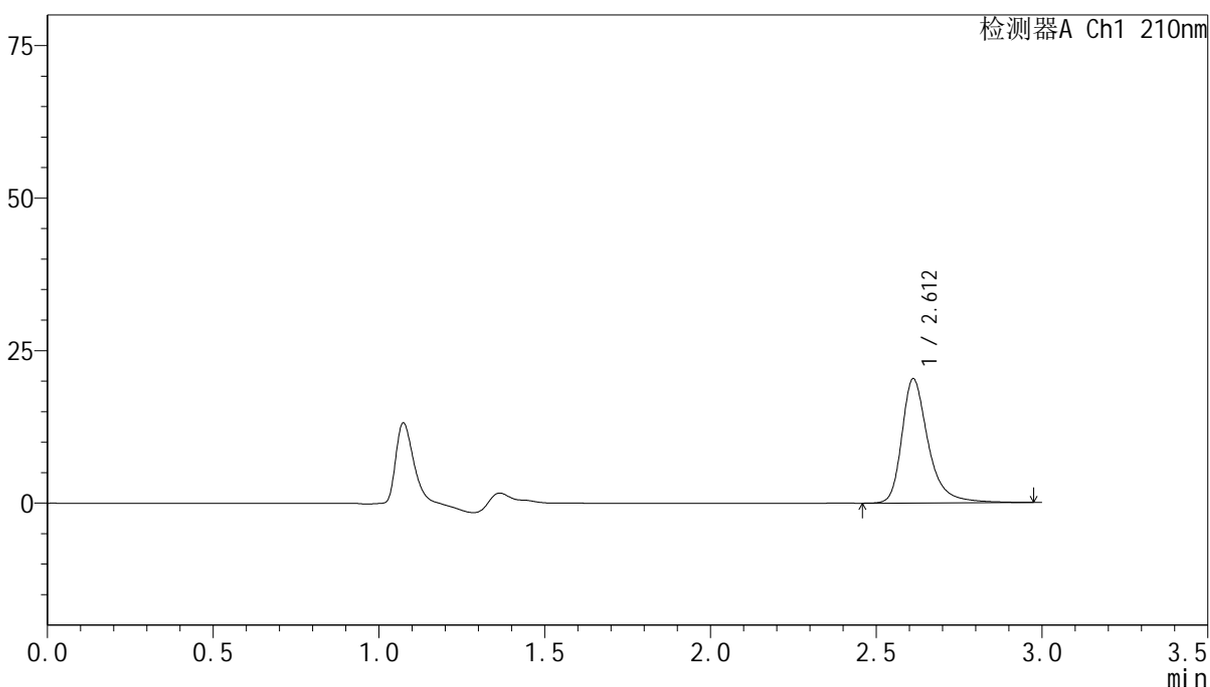
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-923-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:36:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	113126	20362	100.000	5702	1.356	--
总计		113126	20362	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

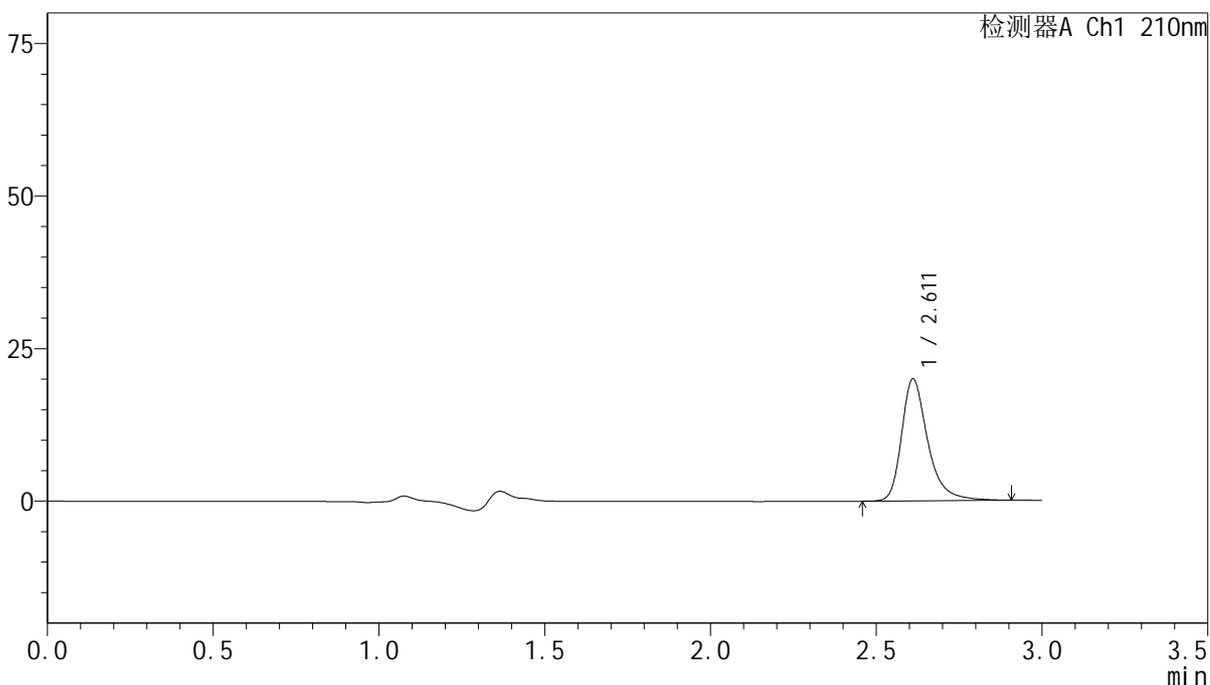


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-925-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:42:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	109850	19955	100.000	5726	1.341	--
总计		109850	19955	100.000			

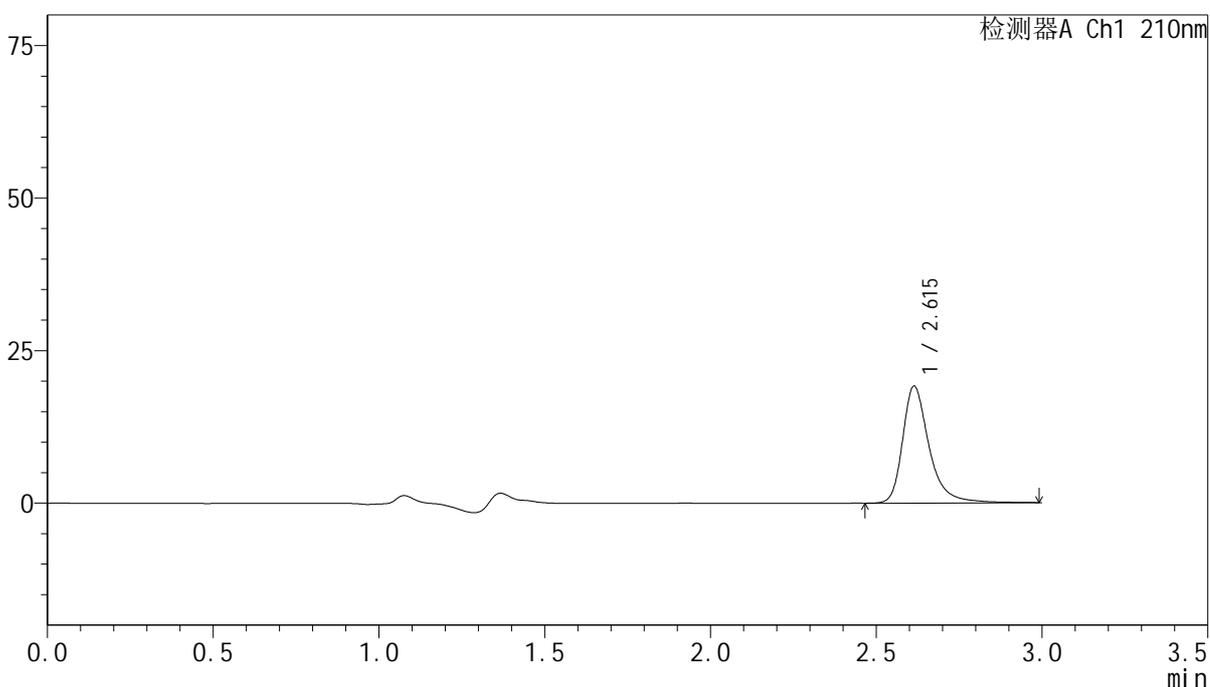
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-926-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:46:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	106685	19173	100.000	5702	1.354	--
总计		106685	19173	100.000			

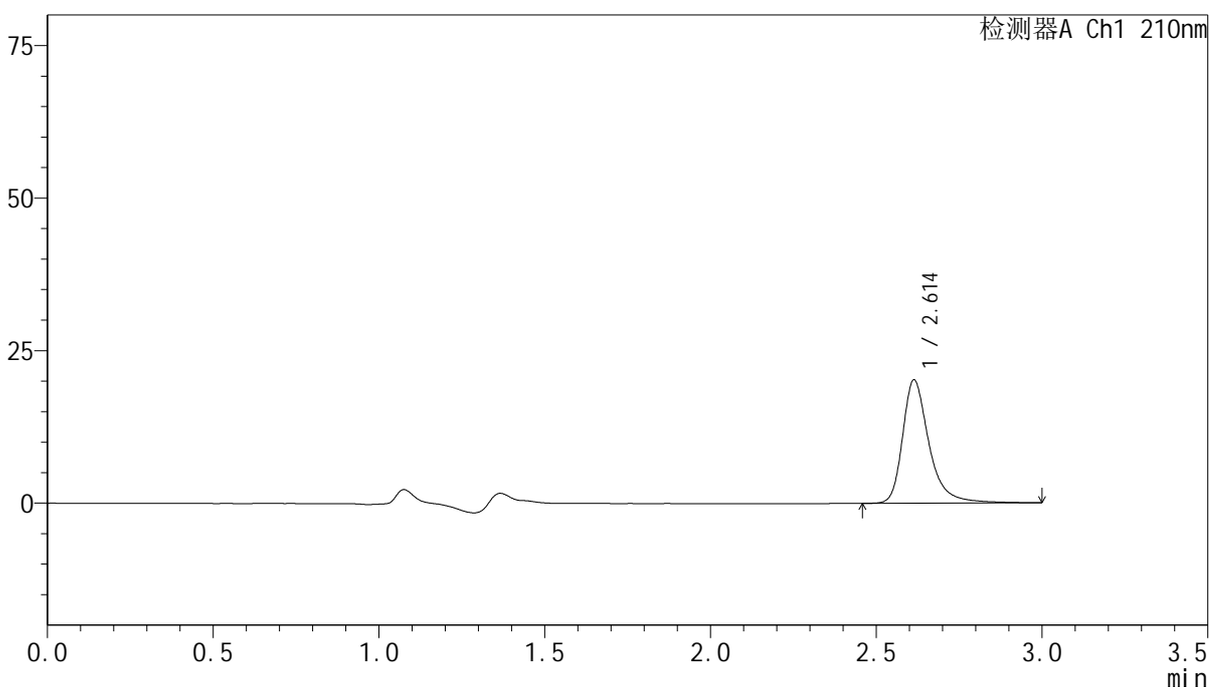
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-927-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:49:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	112509	20213	100.000	5714	1.359	--
总计		112509	20213	100.000			

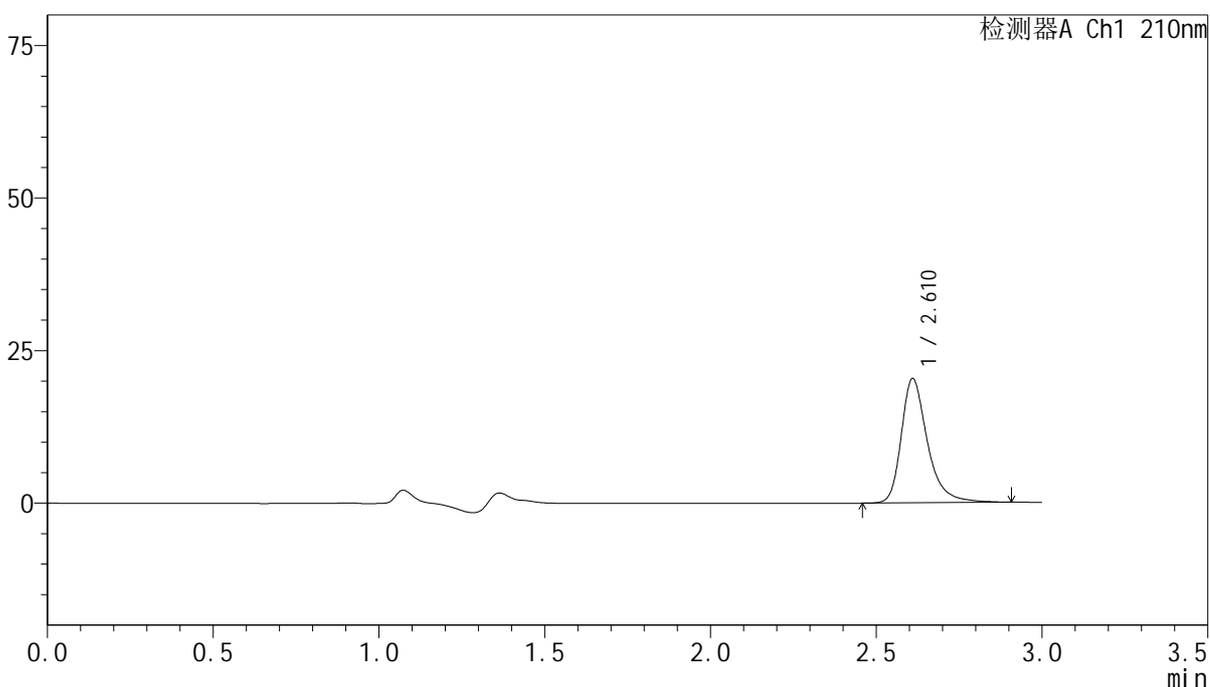
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-928-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:53:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	112100	20293	100.000	5723	1.343	--
总计		112100	20293	100.000			

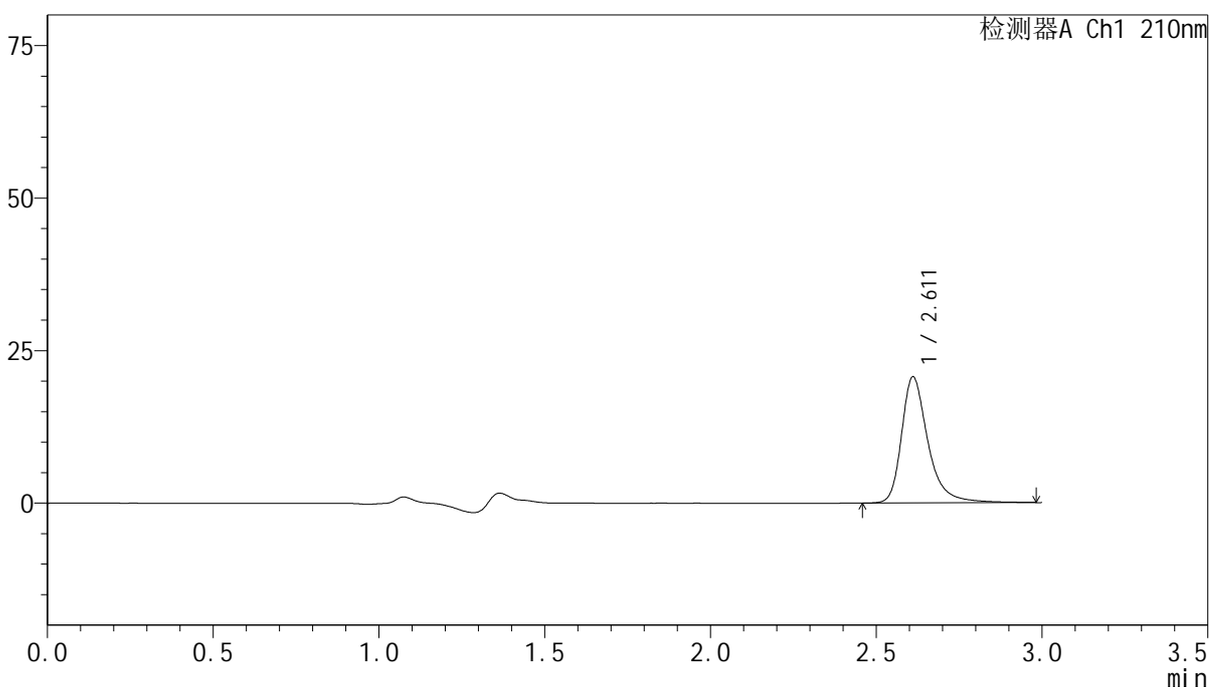
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-929-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:56:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	114871	20639	100.000	5703	1.352	--
总计		114871	20639	100.000			

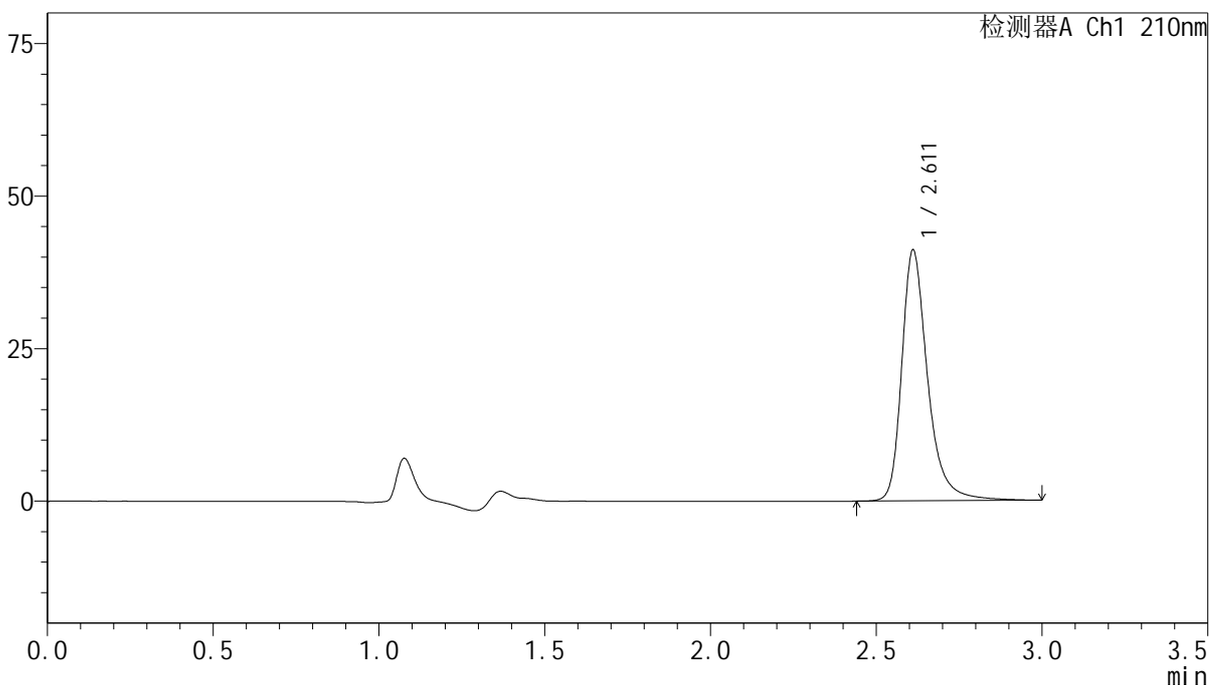
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-930-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	224058	41062	100.000	5885	1.327	--
总计		224058	41062	100.000			

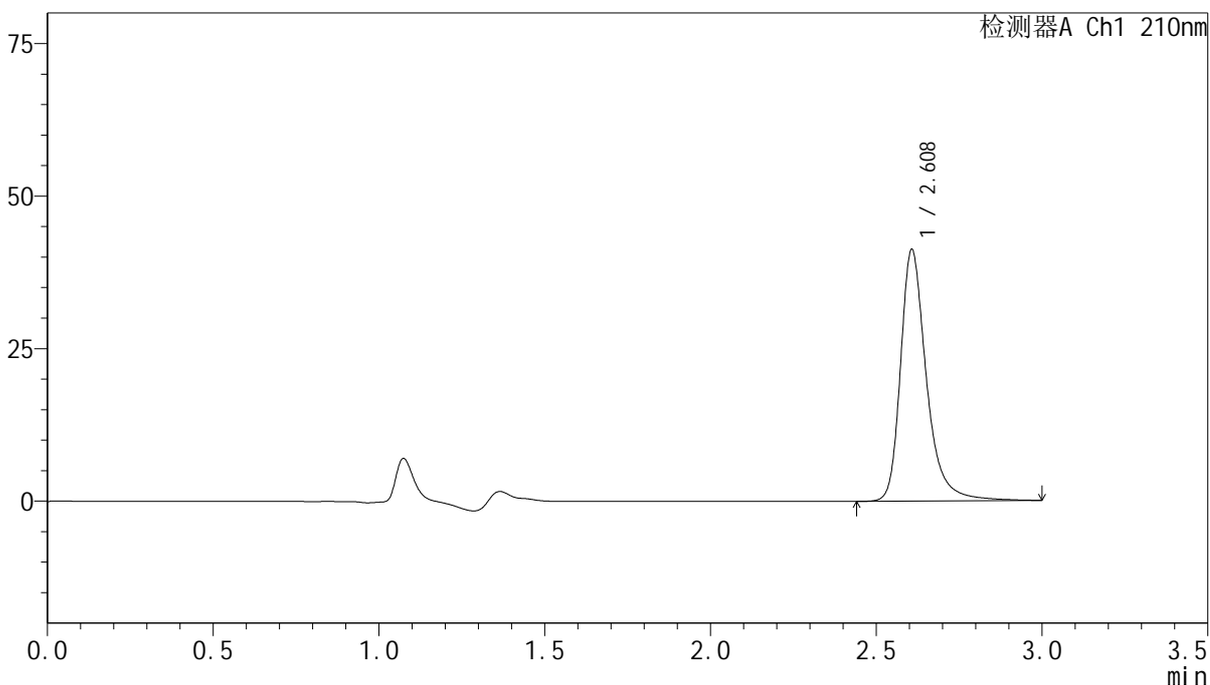
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-931-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:03:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	224596	41125	100.000	5879	1.332	--
总计		224596	41125	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2