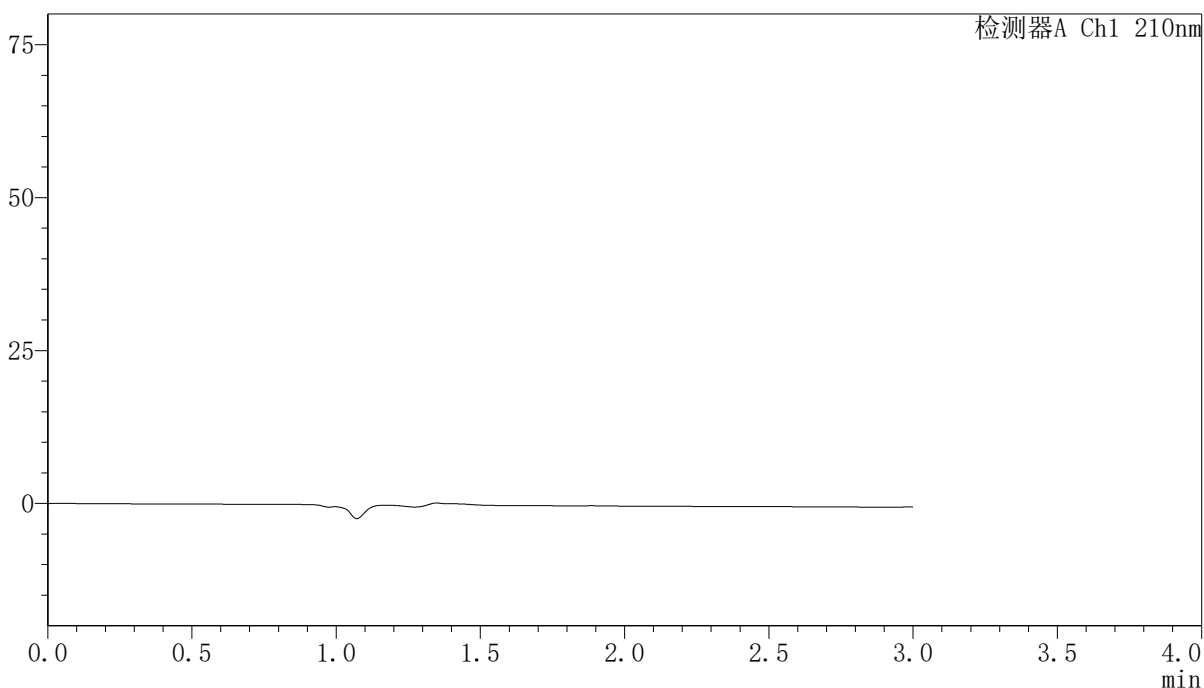


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-389-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:10:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |    |     |            |      |          |

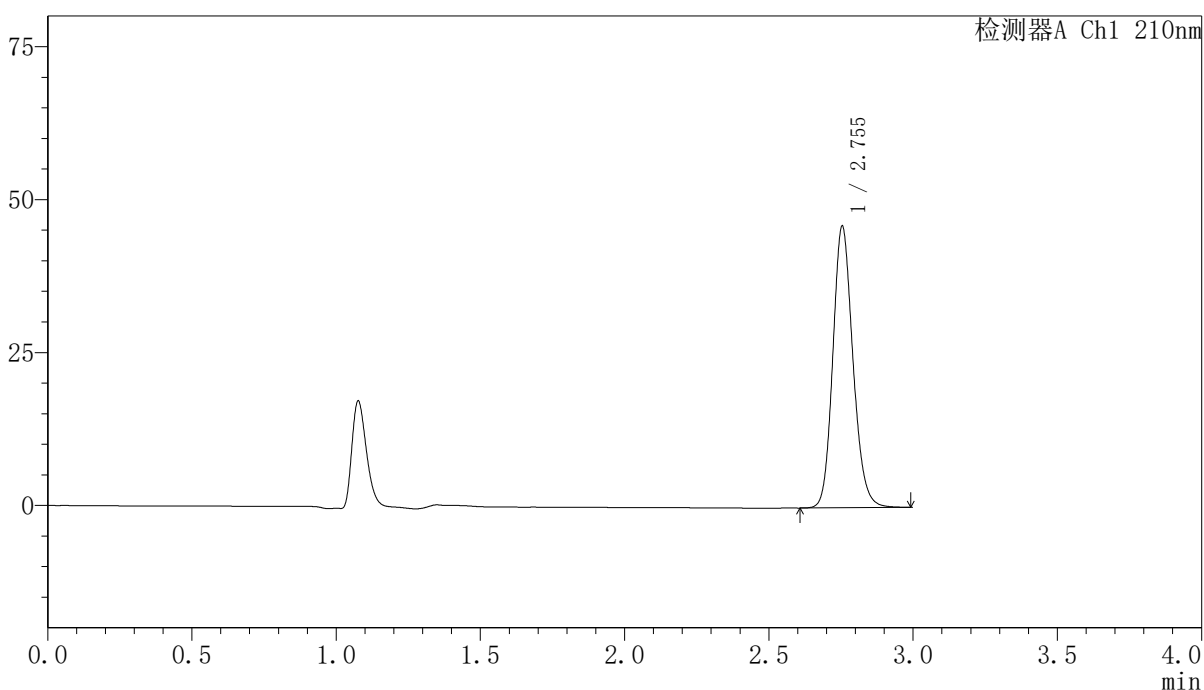
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-390-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.755 | 223078 | 46040 | 100.000 | 7615       | 1.154 | --       |
| 总计 |       | 223078 | 46040 | 100.000 |            |       |          |

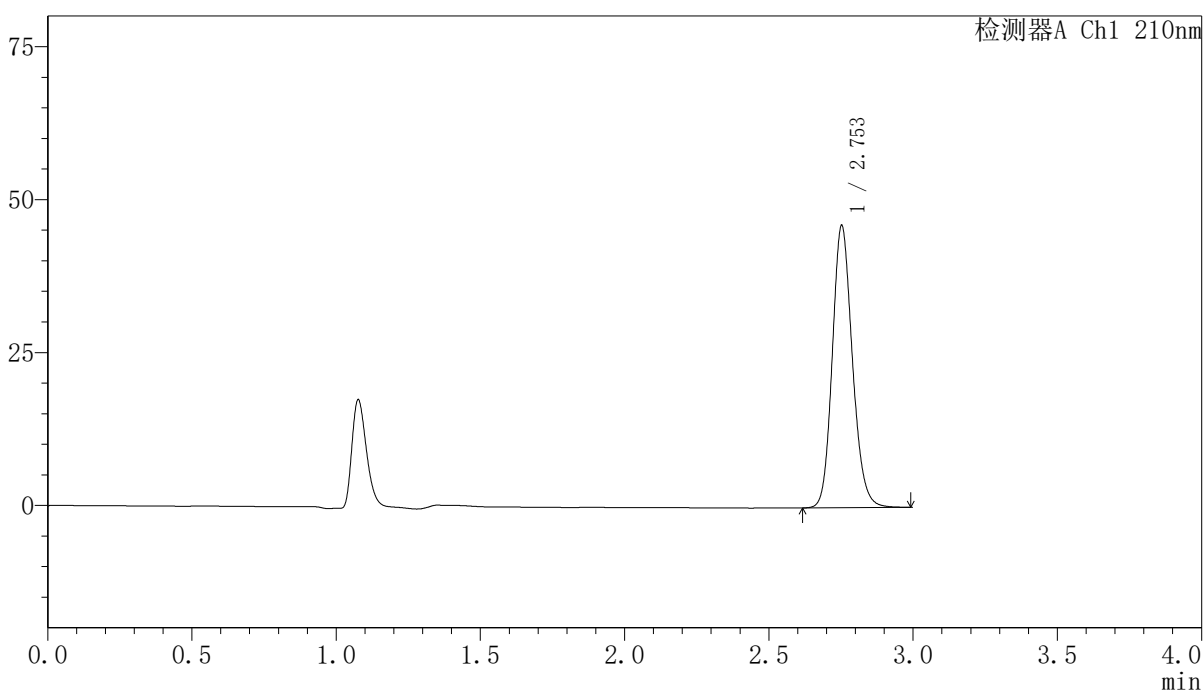
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-391-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:17:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.753 | 223231 | 45992 | 100.000 | 7619       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 223231 | 45992 | 100.000 |            |       |          |

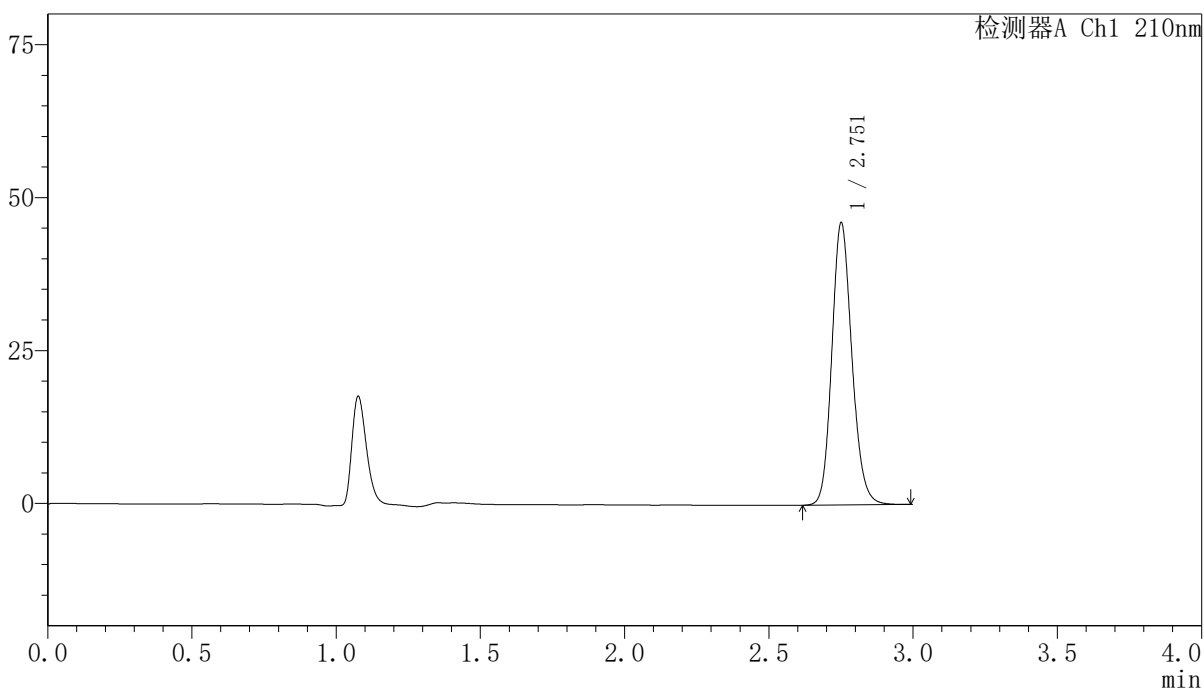
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-392-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.751 | 223236 | 45776 | 100.000 | 7617       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 223236 | 45776 | 100.000 |            |       |          |

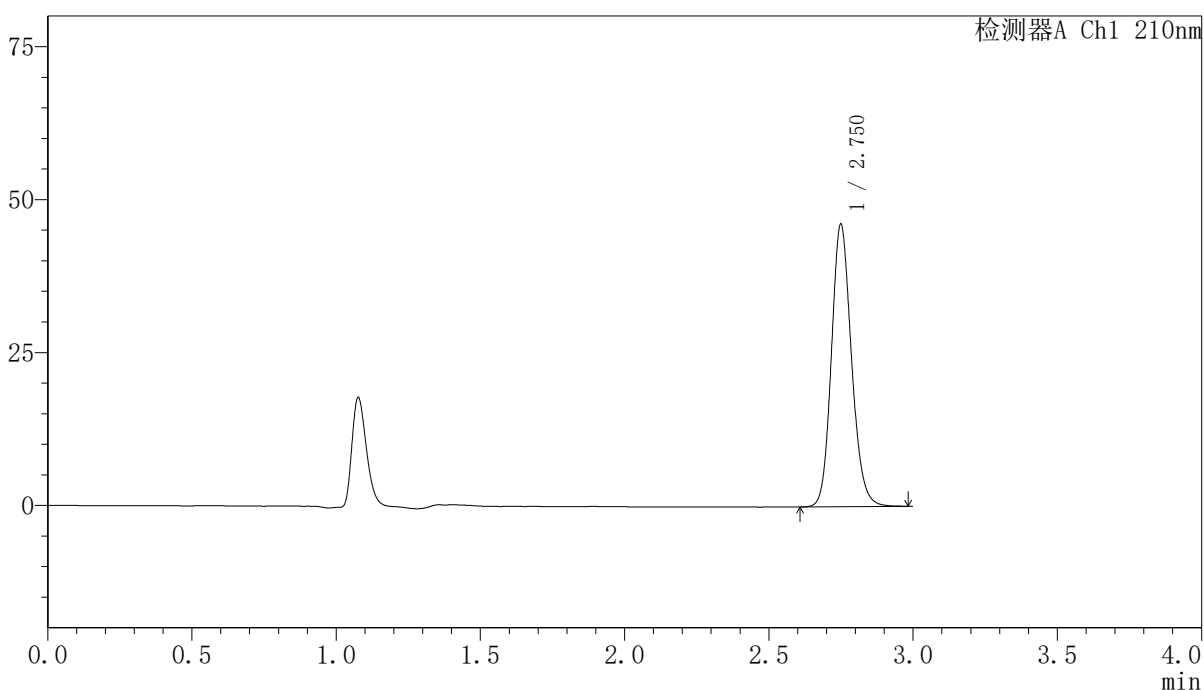
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-393-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.750 | 223306 | 45985 | 100.000 | 7624       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 223306 | 45985 | 100.000 |            |       |          |

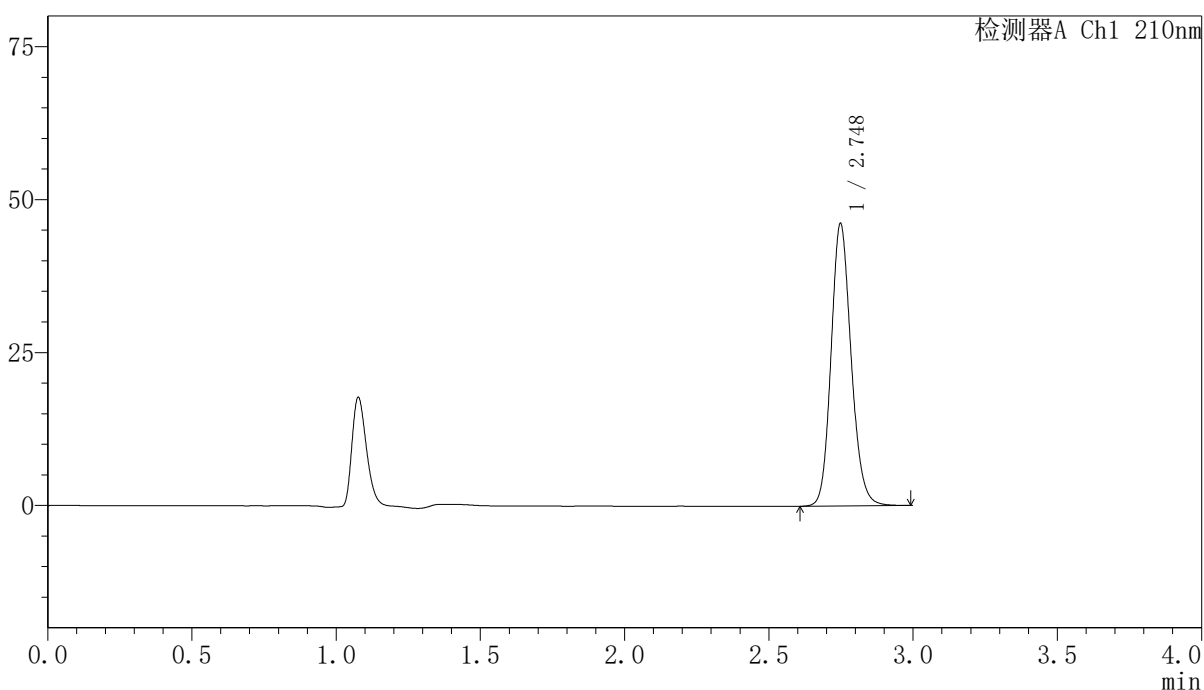
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-394-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:27:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.748 | 223426 | 46102 | 100.000 | 7599       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 223426 | 46102 | 100.000 |            |       |          |

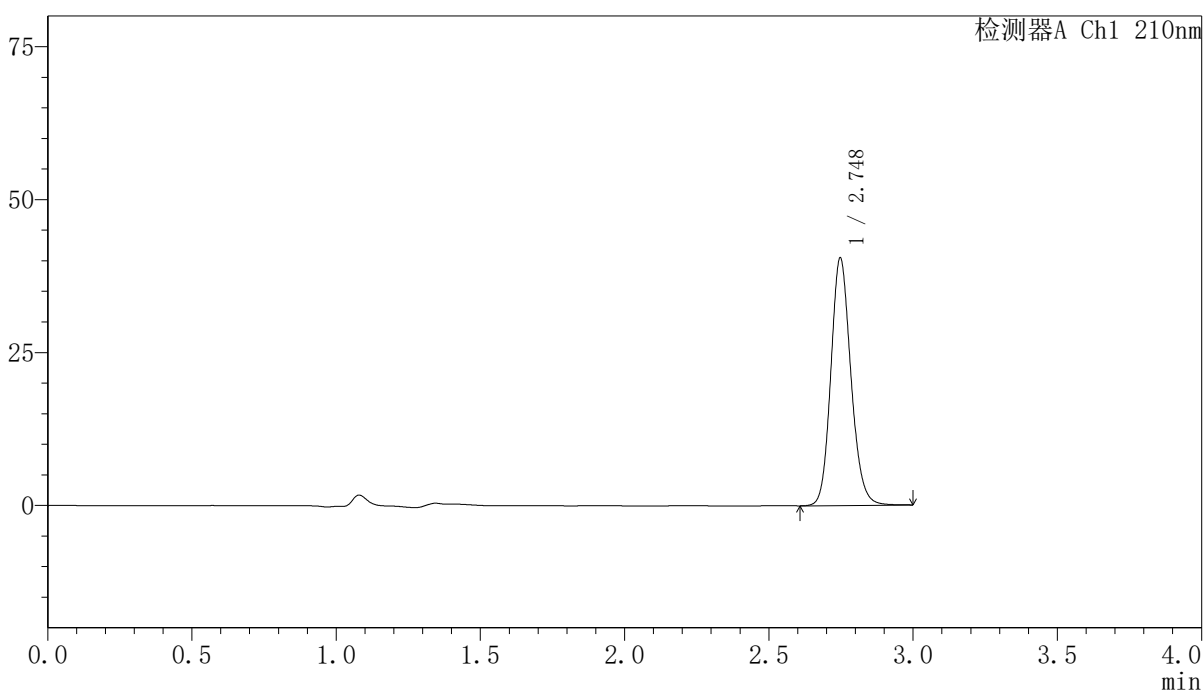
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-395-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:30:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.748 | 195967 | 40464 | 100.000 | 7605       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 195967 | 40464 | 100.000 |            |       |          |

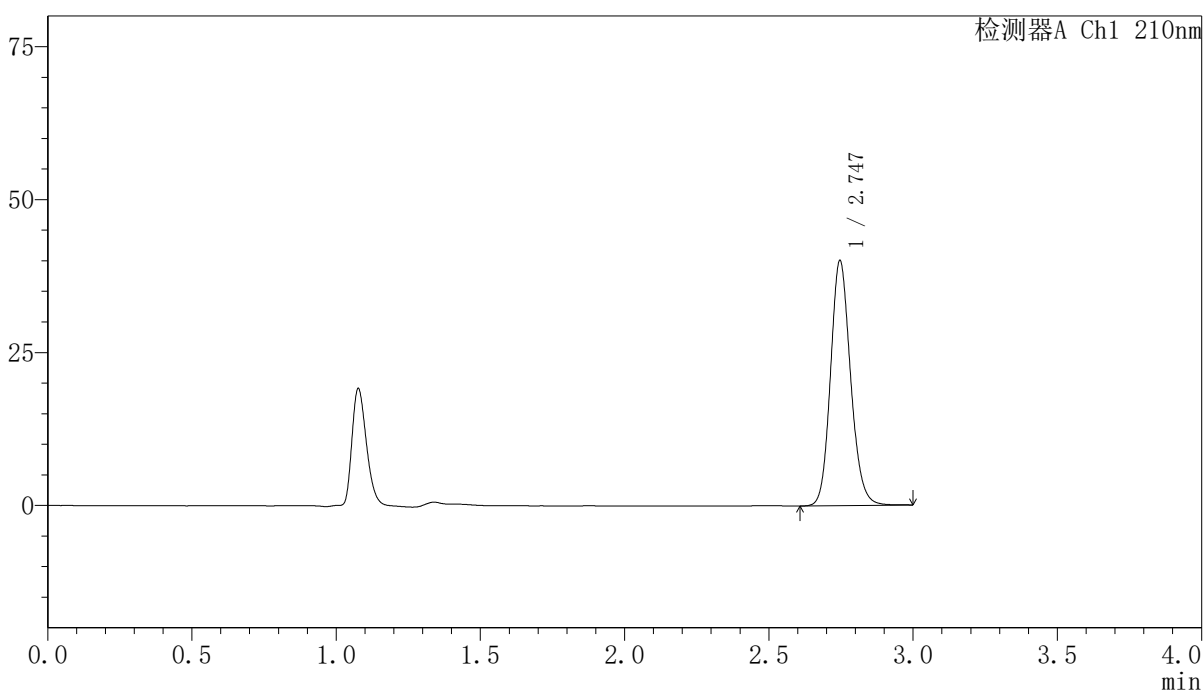
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-396-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.747 | 194042 | 40092 | 100.000 | 7595       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 194042 | 40092 | 100.000 |            |       |          |

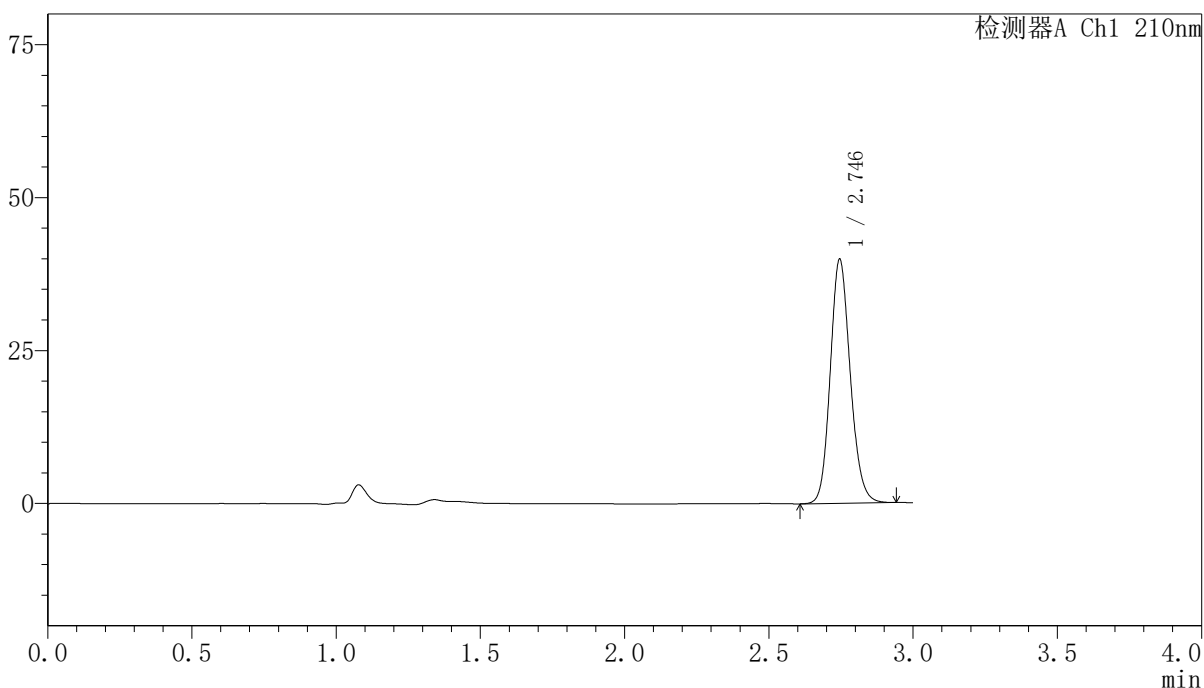
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-397-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 1-19  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 11:37:34   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:10  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.746 | 192365 | 39882 | 100.000 | 7602       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 192365 | 39882 | 100.000 |            |       |          |

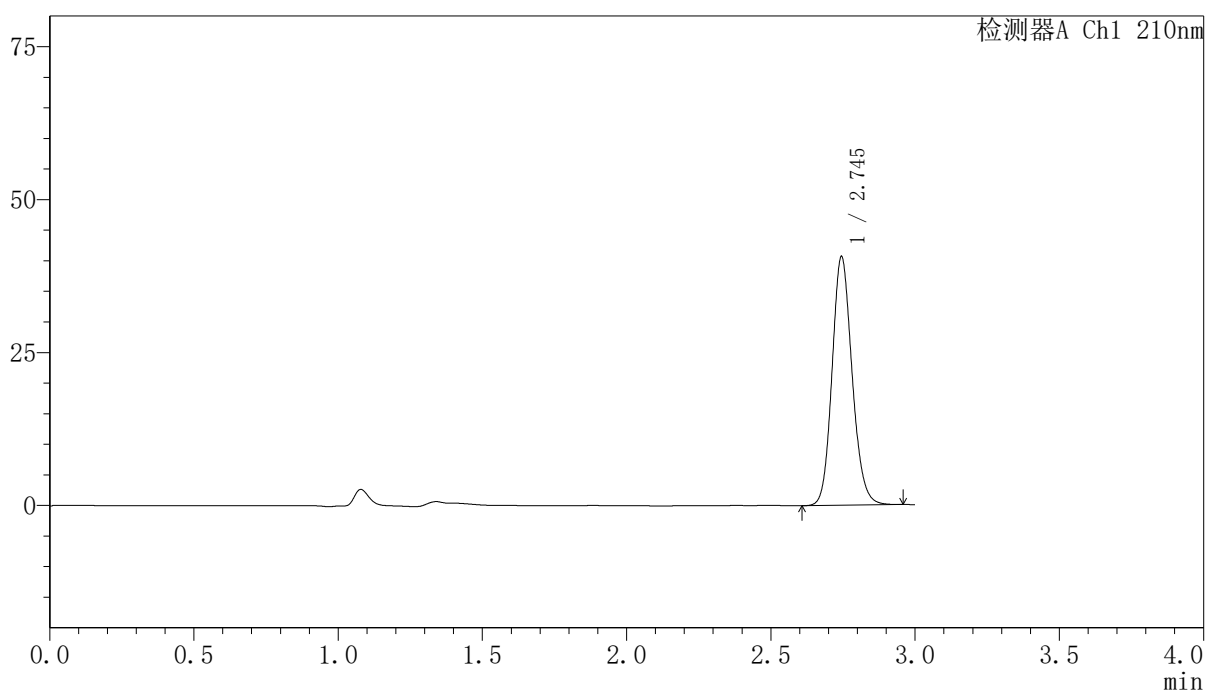
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-398-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:40:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.745 | 196345 | 40589 | 100.000 | 7574       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 196345 | 40589 | 100.000 |            |       |          |

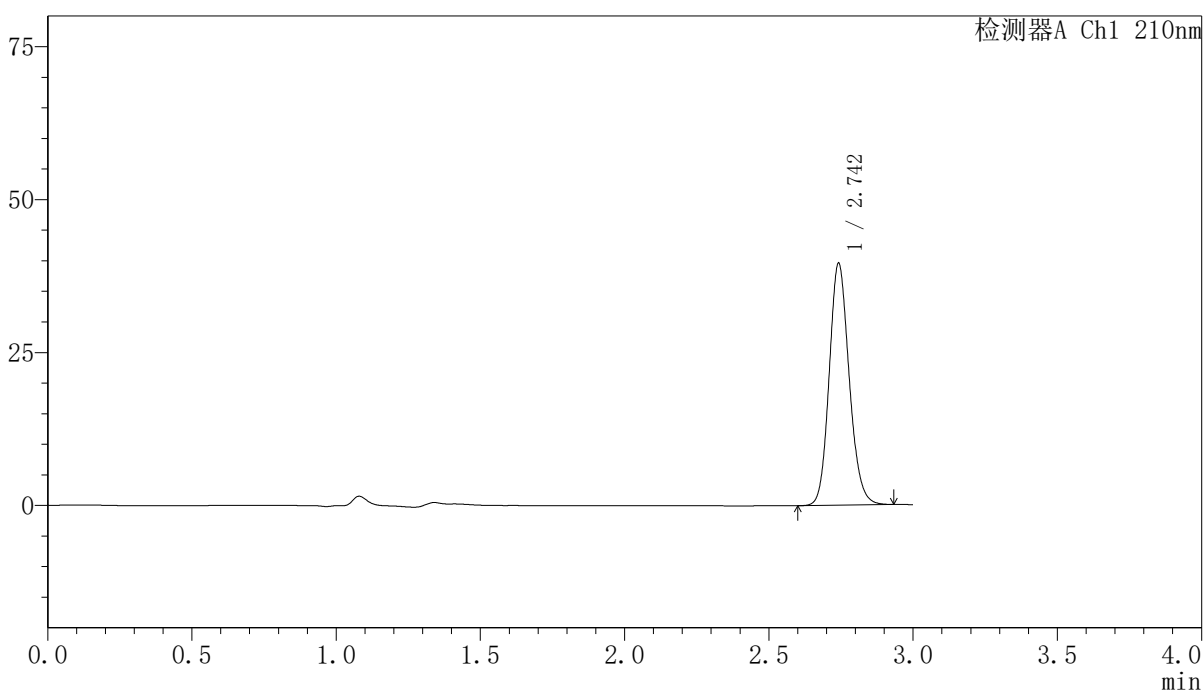
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-399-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 1-37  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 11:48:52   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:25  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.742 | 190525 | 39294 | 100.000 | 7591       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 190525 | 39294 | 100.000 |            |       |          |

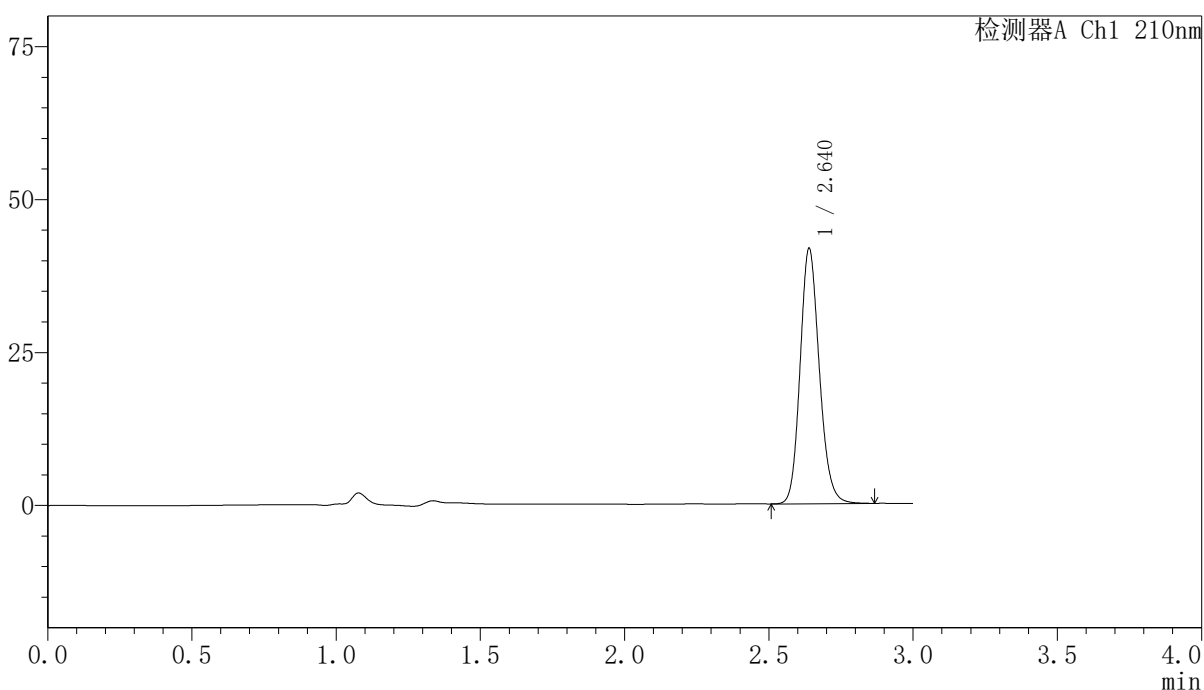
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-400-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 1-46  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 11:52:14   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:32  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.640 | 193722 | 41719 | 100.000 | 7625       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 193722 | 41719 | 100.000 |            |       |          |

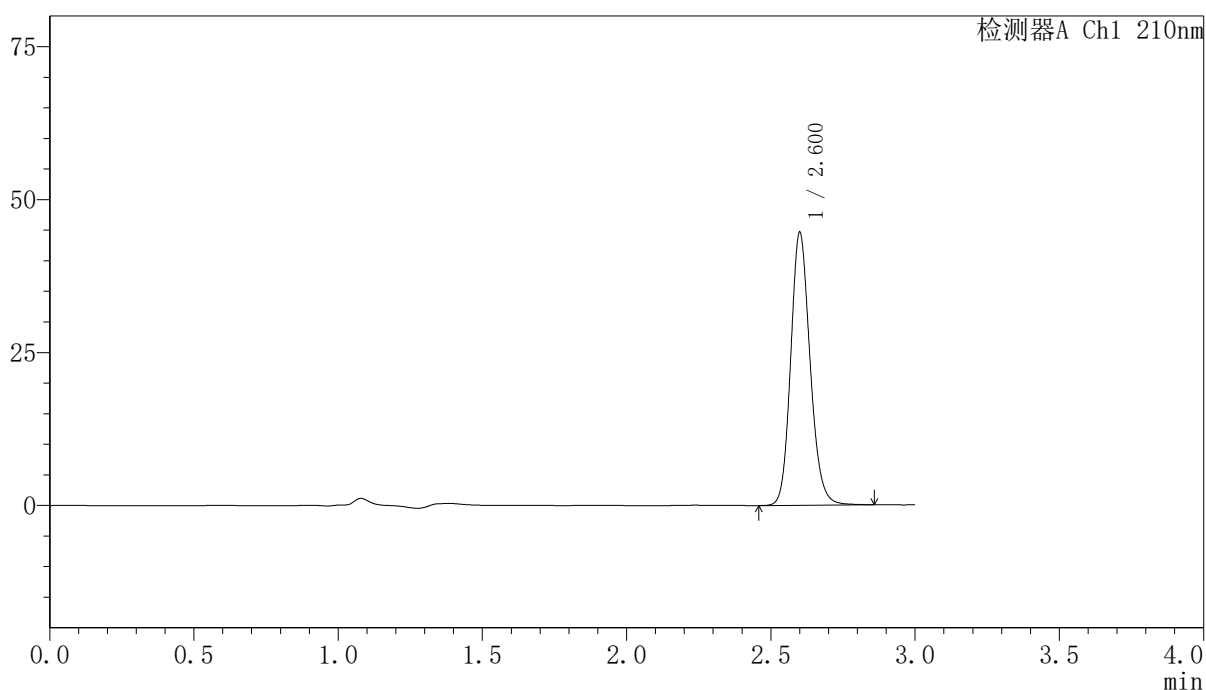
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-401-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 11:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.600 | 208768 | 44316 | 100.000 | 7302       | 1.160 | --       |
| 总计 |       | 208768 | 44316 | 100.000 |            |       |          |

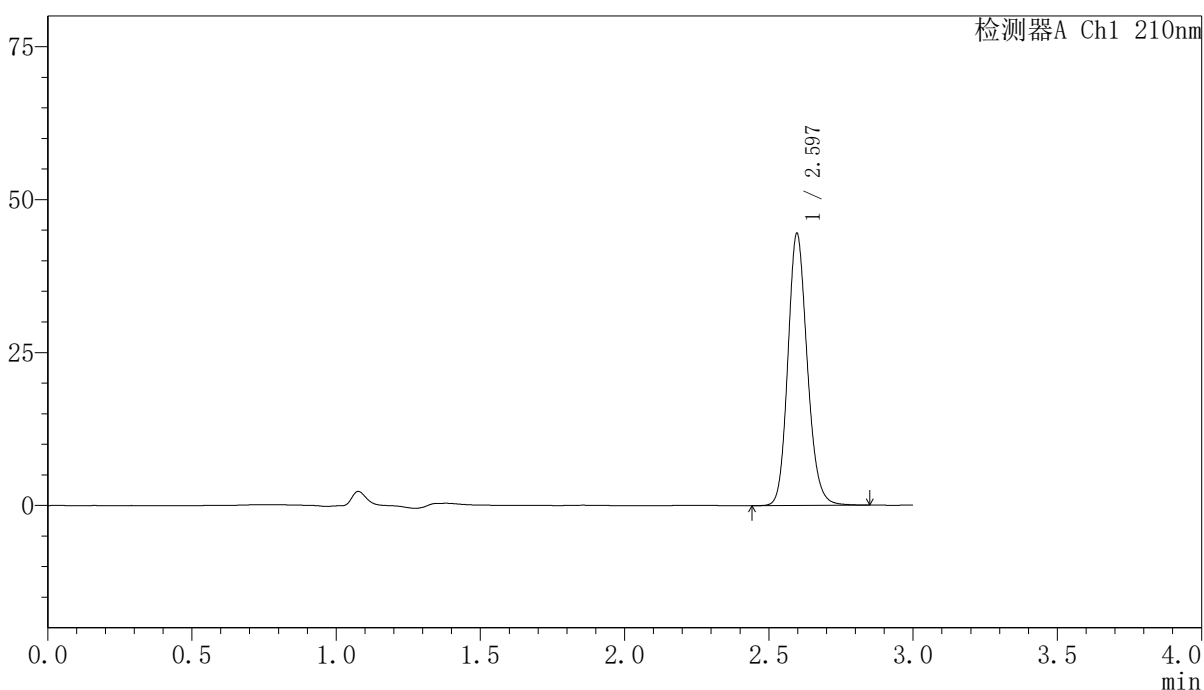
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-402-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-11   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 11:59:00  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:46   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.597 | 208130 | 44486 | 100.000 | 7298       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 208130 | 44486 | 100.000 |            |       |          |

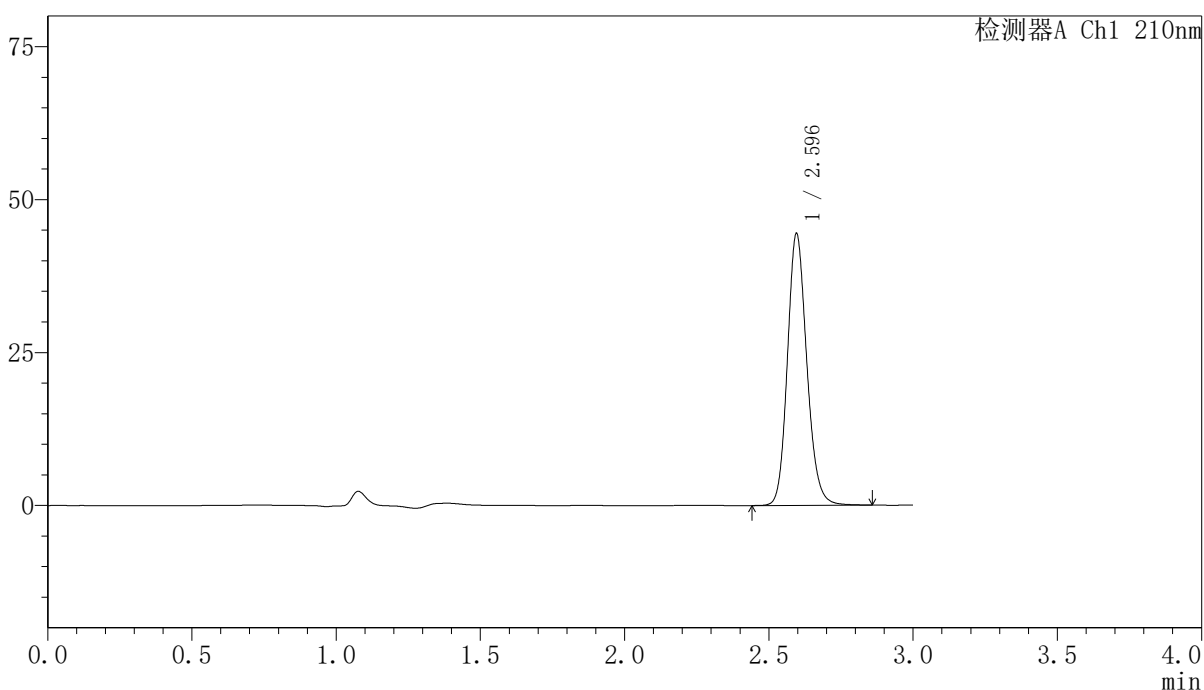
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-403-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:02:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.596 | 207974 | 44419 | 100.000 | 7293       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 207974 | 44419 | 100.000 |            |       |          |

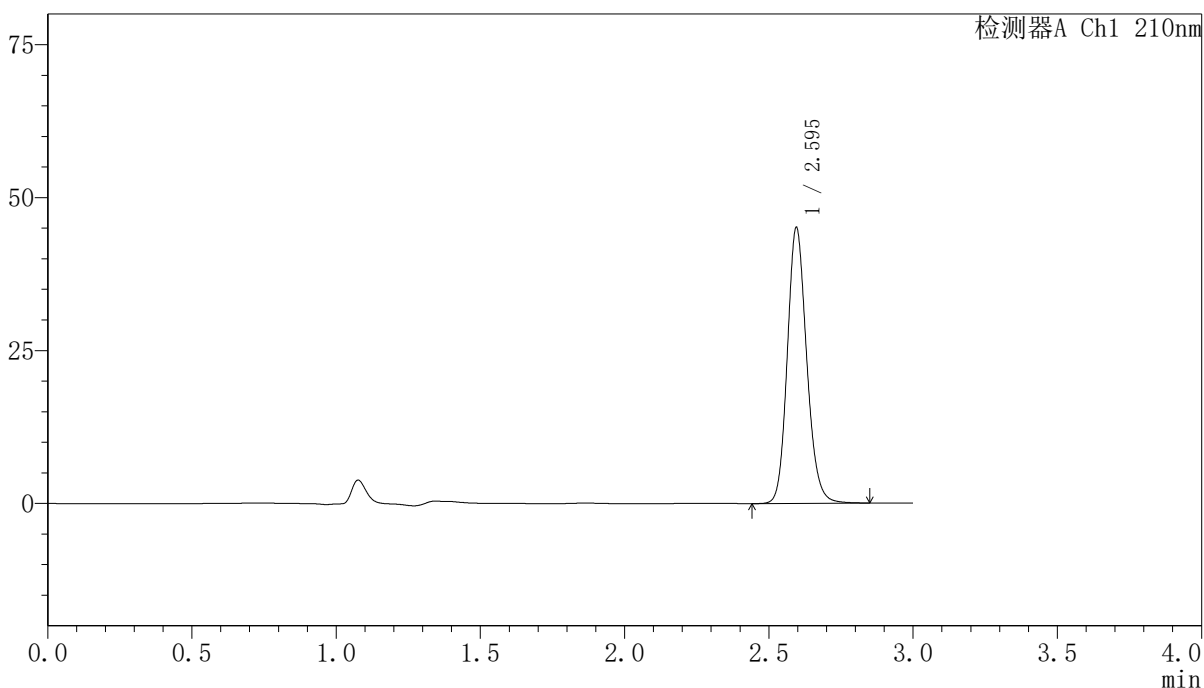
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-404-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:05:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.595 | 211116 | 45053 | 100.000 | 7267       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 211116 | 45053 | 100.000 |            |       |          |

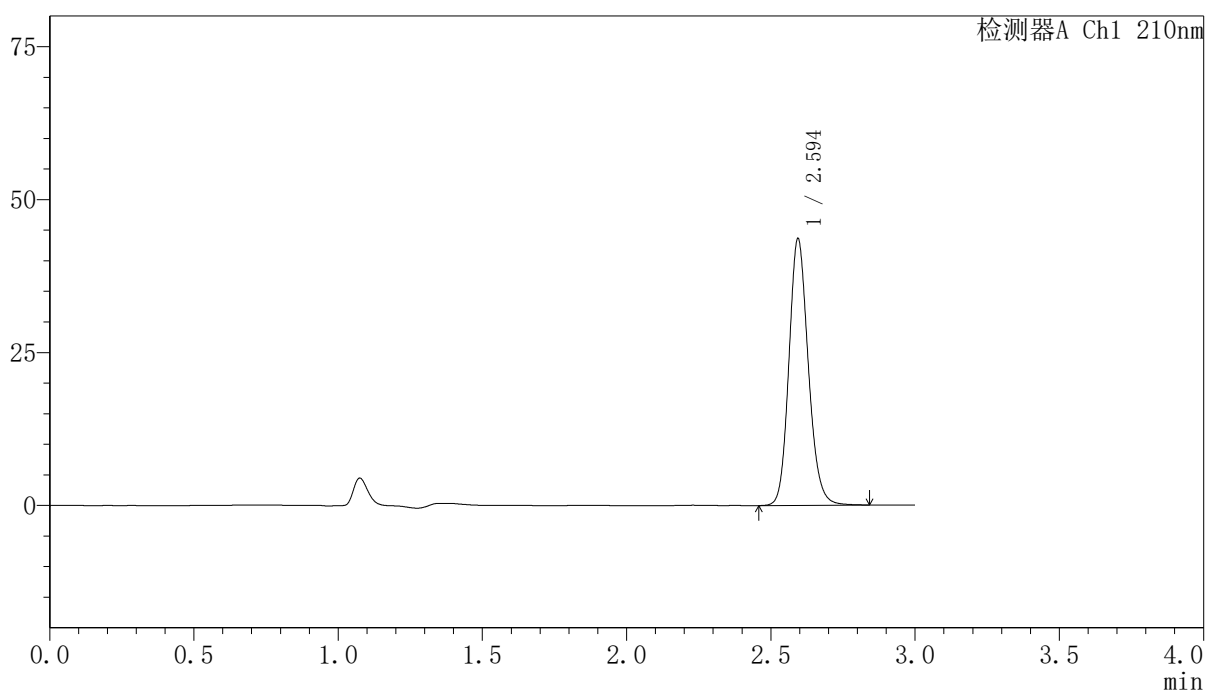
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-405-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:09:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.594 | 204133 | 43428 | 100.000 | 7269       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 204133 | 43428 | 100.000 |            |       |          |

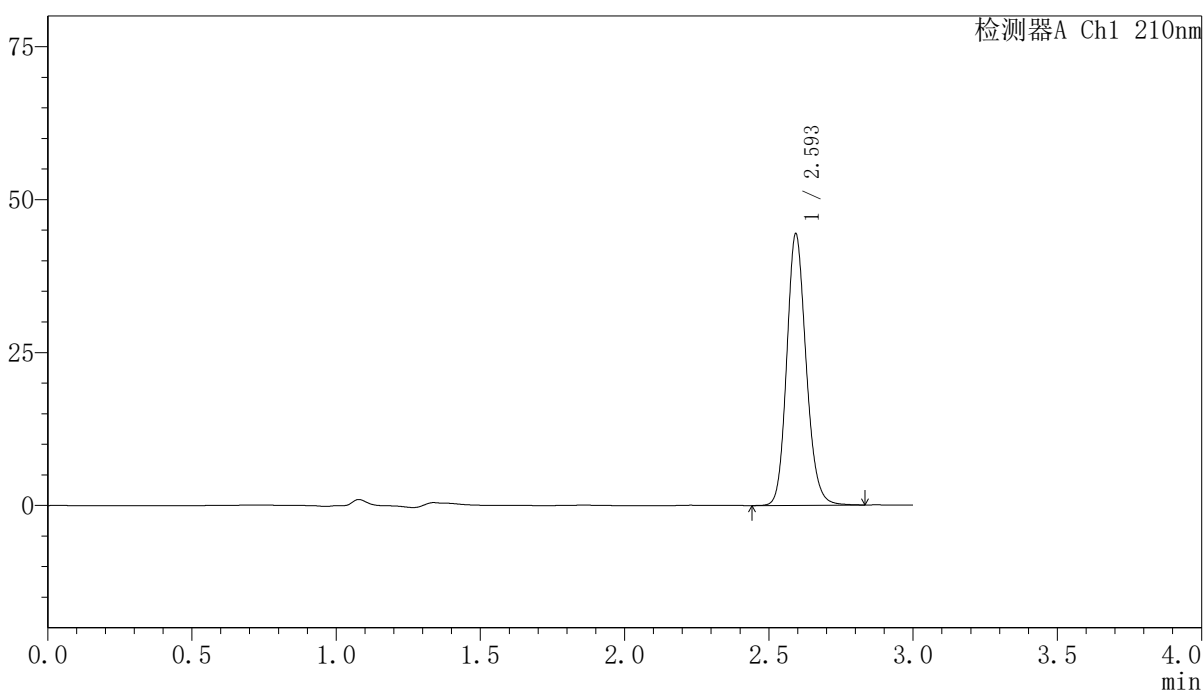
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-406-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-47   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 12:12:28  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:17   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.593 | 207734 | 44125 | 100.000 | 7266       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 207734 | 44125 | 100.000 |            |       |          |

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521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,5 $\mu$ m)  | 流速:1.5ml/min   |
| 柱温:35 $^{\circ}$ C   | 波长:210nm       |
| 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-407-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-3  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 $\mu$ l   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 12:15:50  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:25   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.593 | 213702 | 45242 | 100.000 | 7261       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 213702 | 45242 | 100.000 |            |       |          |

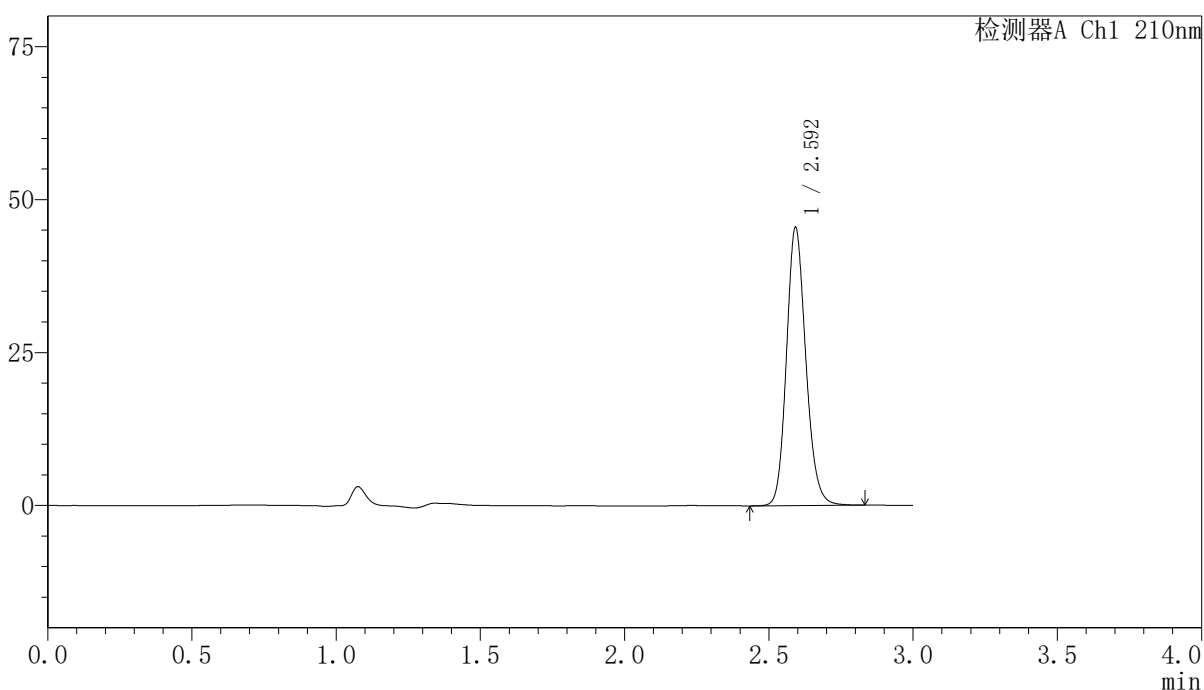
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-408-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:19:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.592 | 212710 | 45042 | 100.000 | 7264       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 212710 | 45042 | 100.000 |            |       |          |

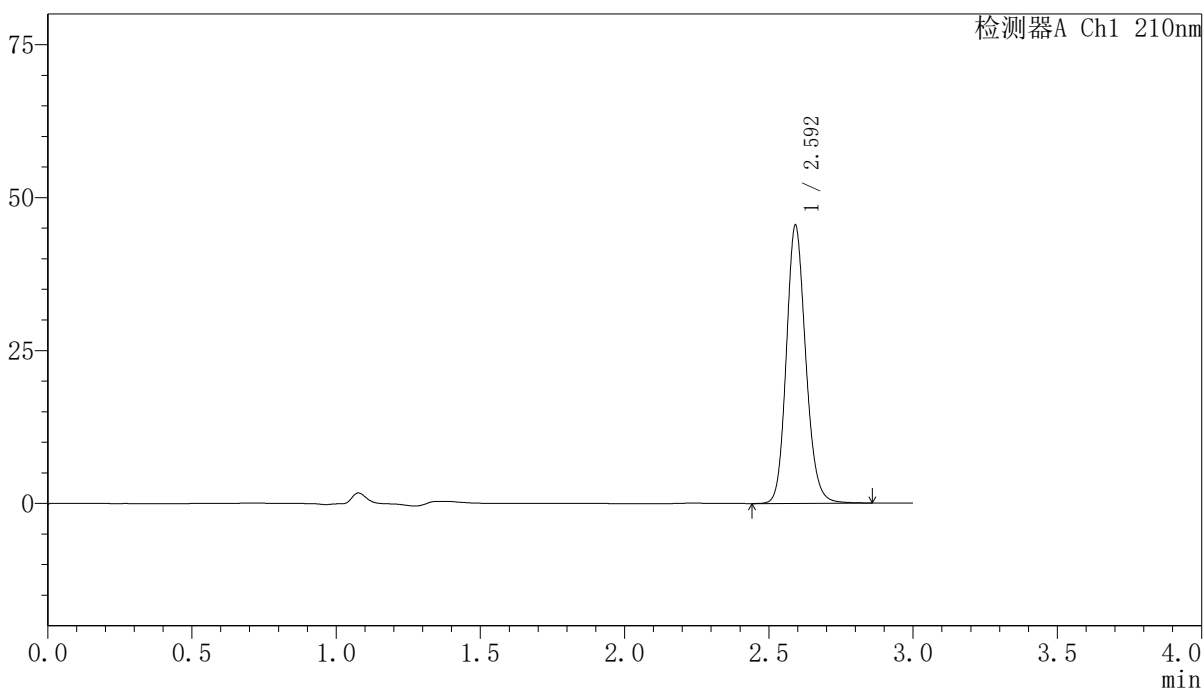
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-409-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:22:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.592 | 213056 | 45127 | 100.000 | 7248       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 213056 | 45127 | 100.000 |            |       |          |

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



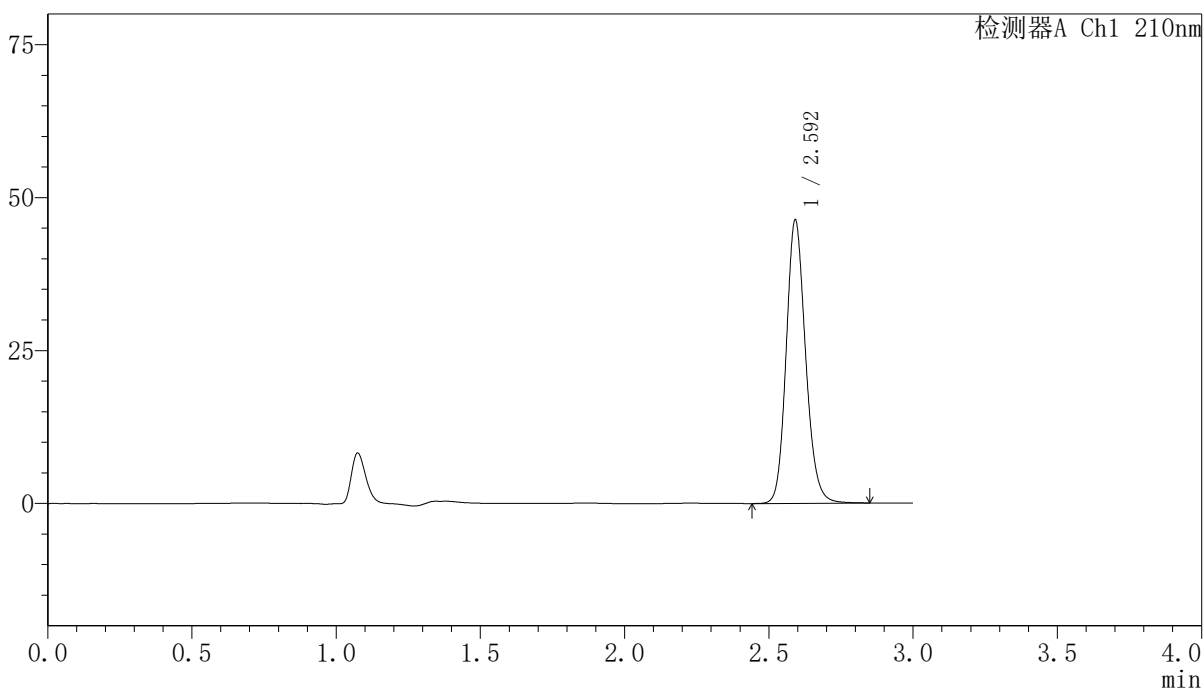
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-410-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.592 | 216842 | 46074 | 100.000 | 7253       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 216842 | 46074 | 100.000 |            |       |          |

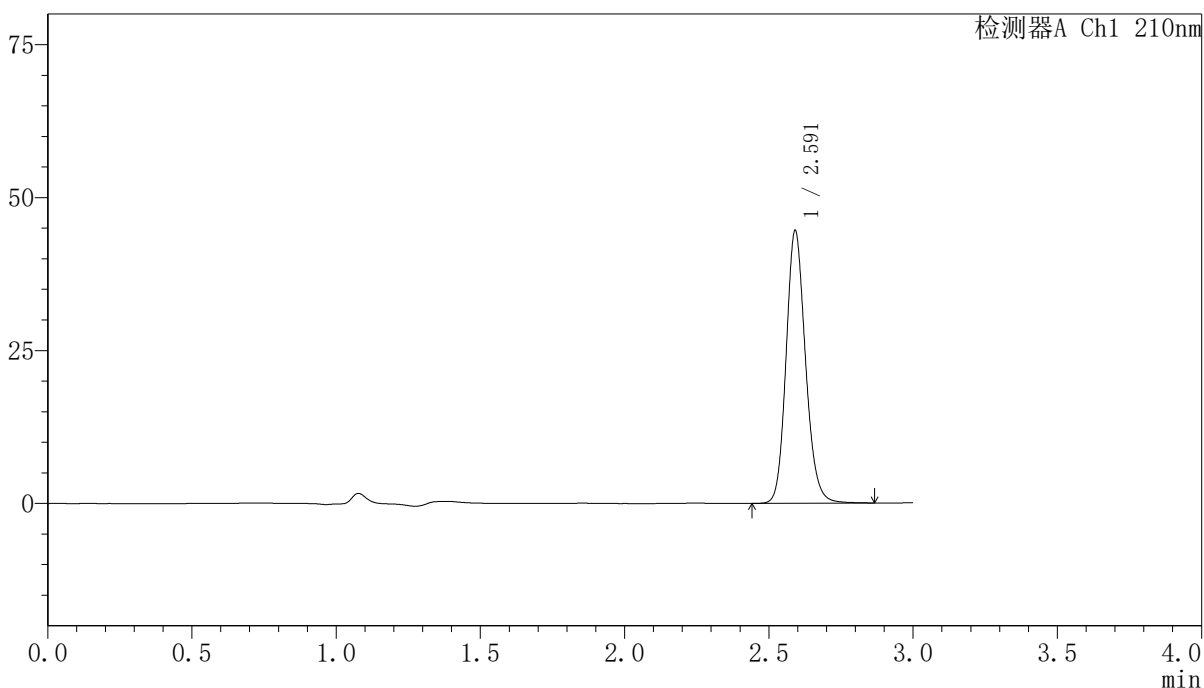
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-411-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:29:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.591 | 209118 | 44391 | 100.000 | 7238       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 209118 | 44391 | 100.000 |            |       |          |

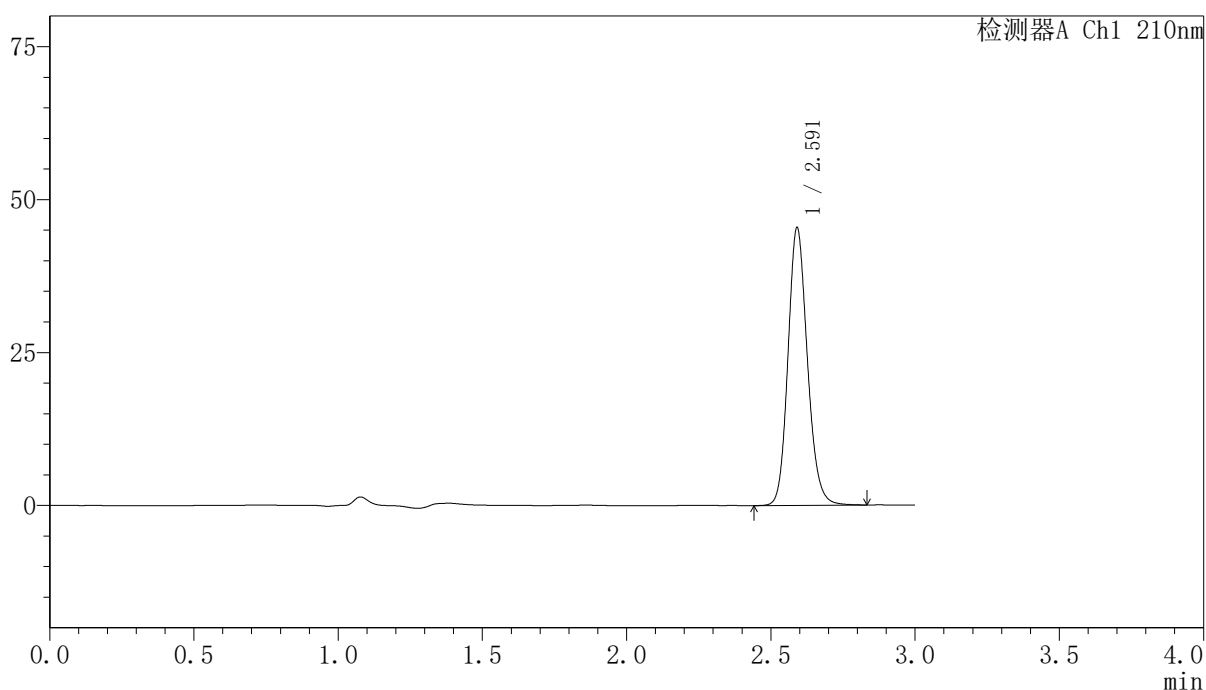
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

|  |                |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)  | 流速:1.5ml/min   |
| 柱温:35 $^{\circ}$ C   | 波长:210nm       |
| 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-412-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-48   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 $\mu$ l   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 12:32:40  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:02   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.591 | 212585 | 45252 | 100.000 | 7249       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 212585 | 45252 | 100.000 |            |       |          |

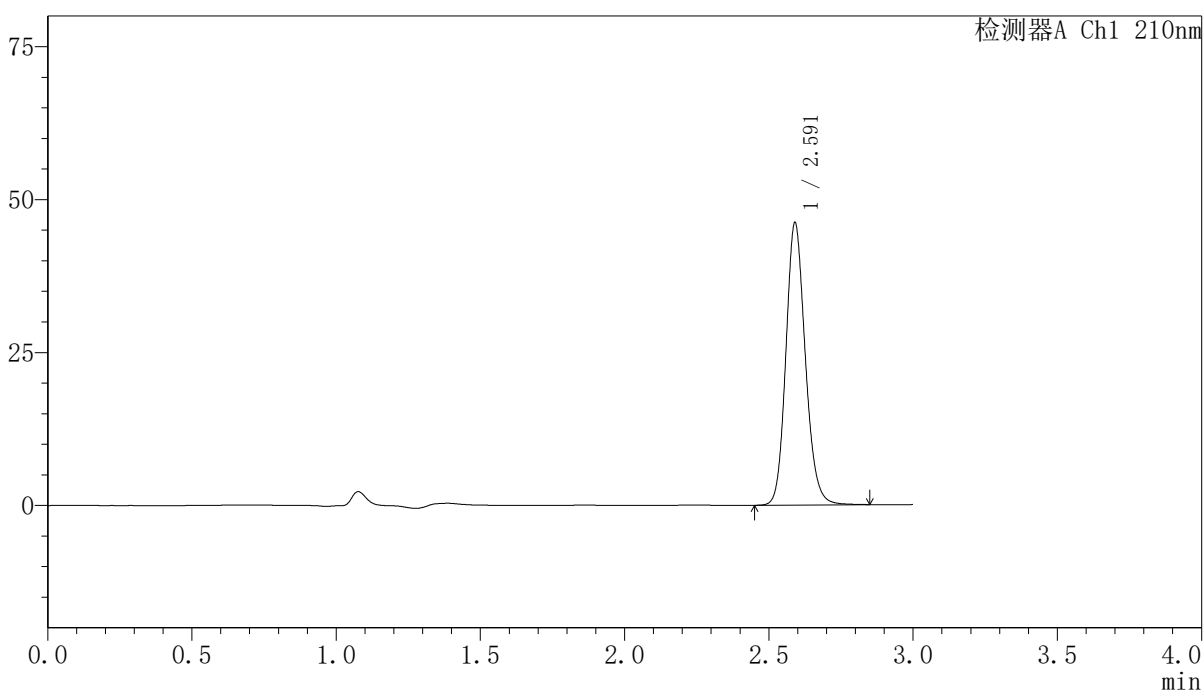
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-413-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:36:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.591 | 216339 | 46038 | 100.000 | 7232       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 216339 | 46038 | 100.000 |            |       |          |

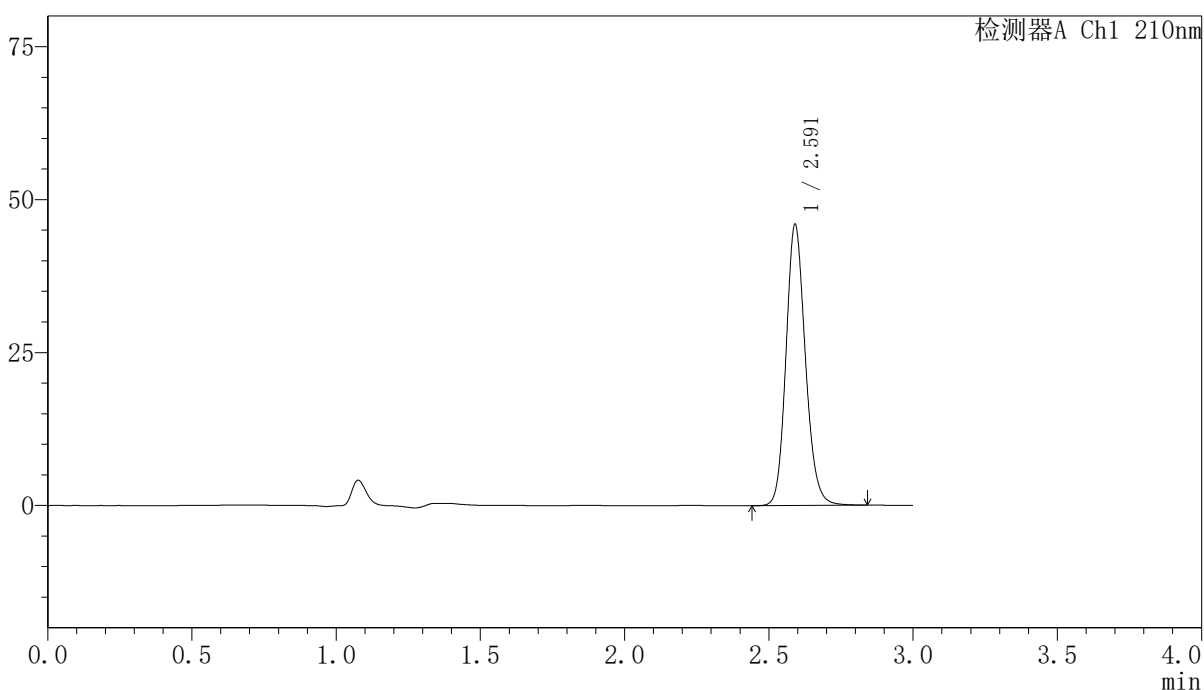
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-414-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-13   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 12:39:24  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:17   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.591 | 215346 | 45808 | 100.000 | 7240       | 1.154 | --       |
| 总计 |       | 215346 | 45808 | 100.000 |            |       |          |

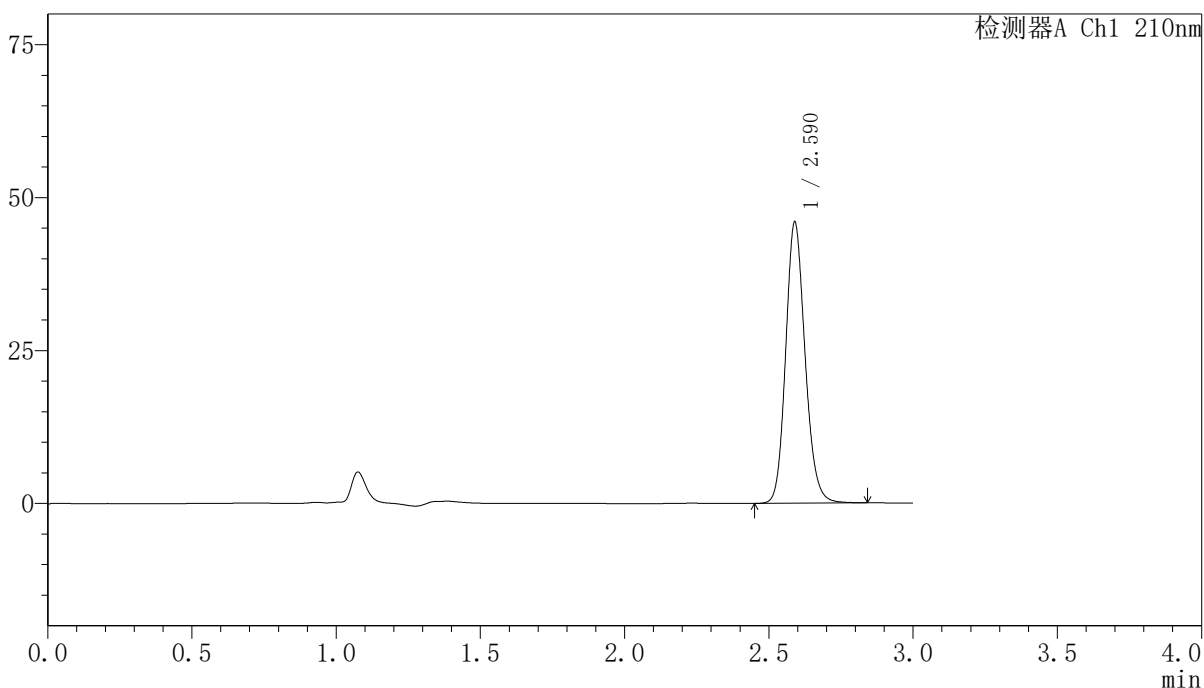
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-415-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:42:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.590 | 215280 | 45909 | 100.000 | 7222       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 215280 | 45909 | 100.000 |            |       |          |

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



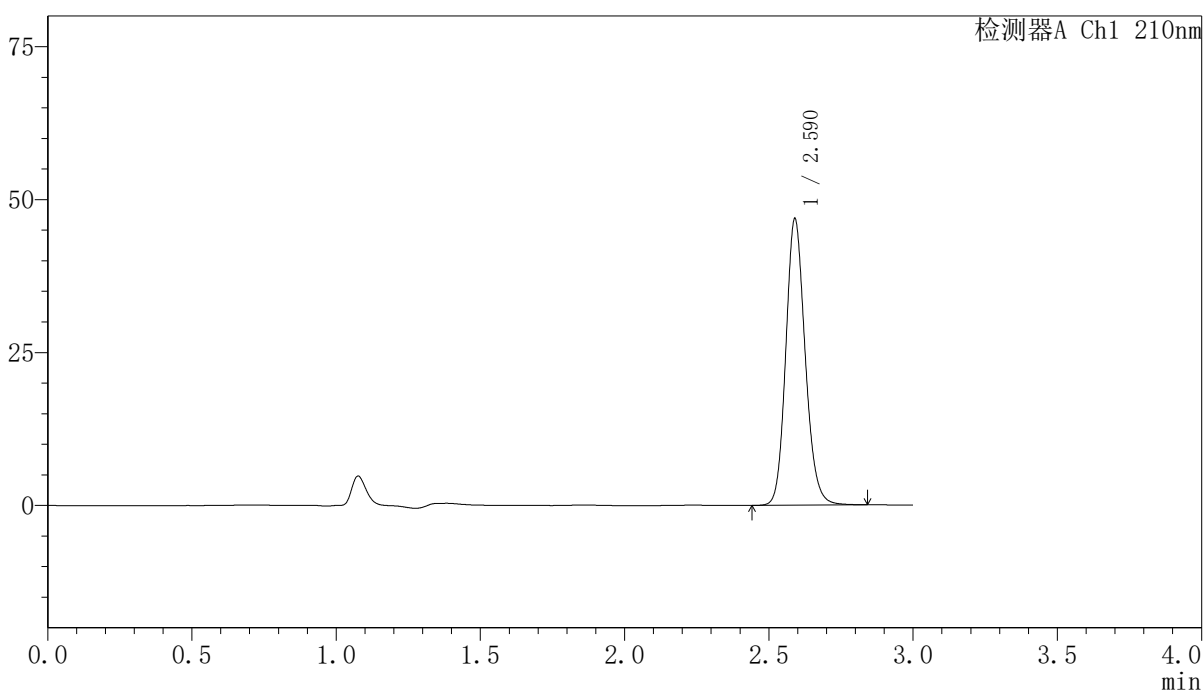
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-416-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:46:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:32                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.590 | 219403 | 46765 | 100.000 | 7238       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 219403 | 46765 | 100.000 |            |       |          |

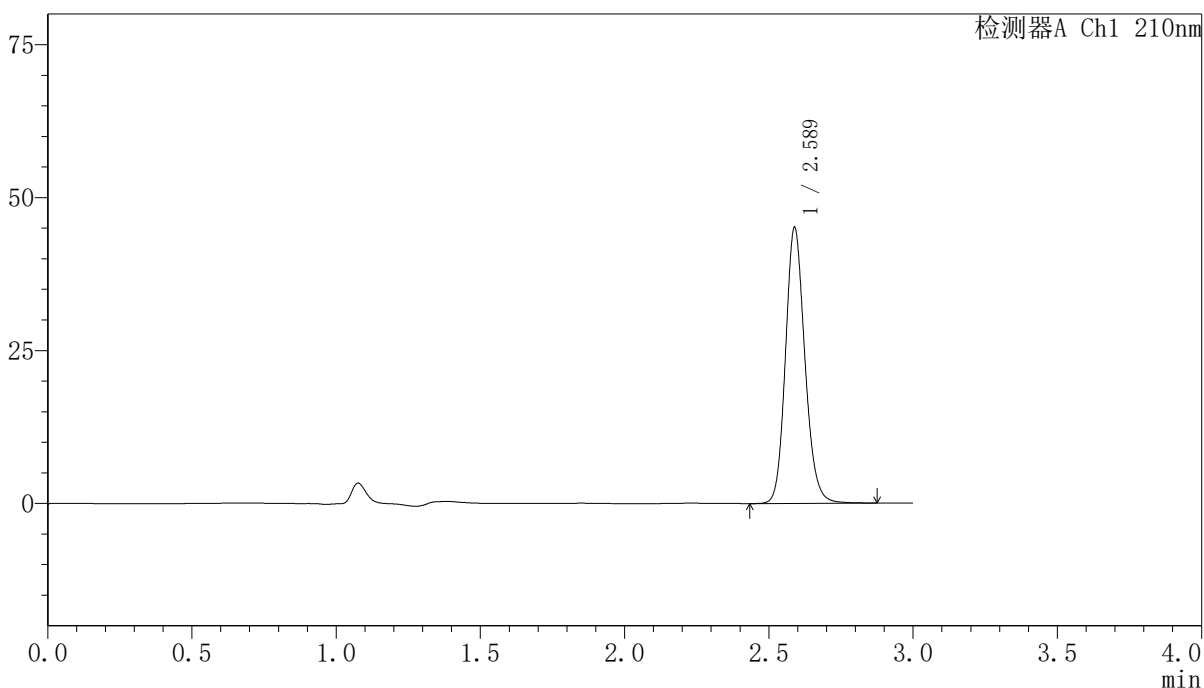
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-417-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-40   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 12:49:31  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:39   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.589 | 211599 | 45109 | 100.000 | 7234       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 211599 | 45109 | 100.000 |            |       |          |

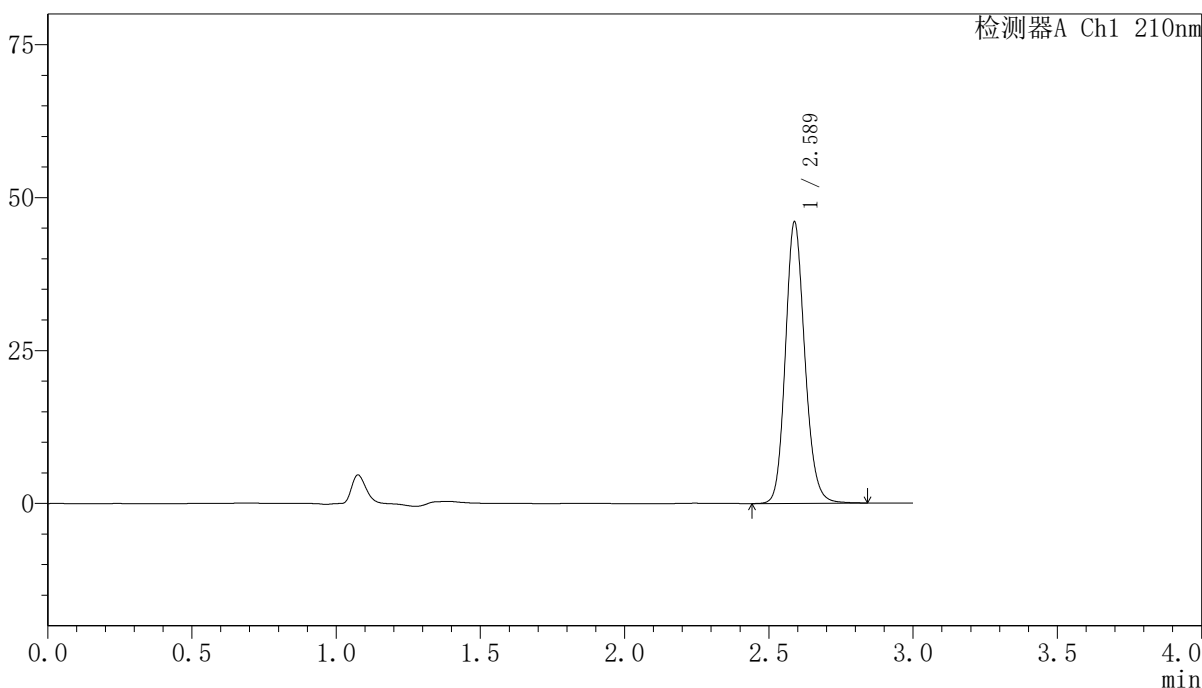
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-418-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:52:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.589 | 215670 | 46005 | 100.000 | 7217       | 1.152 | --       |
| 总计 |       | 215670 | 46005 | 100.000 |            |       |          |

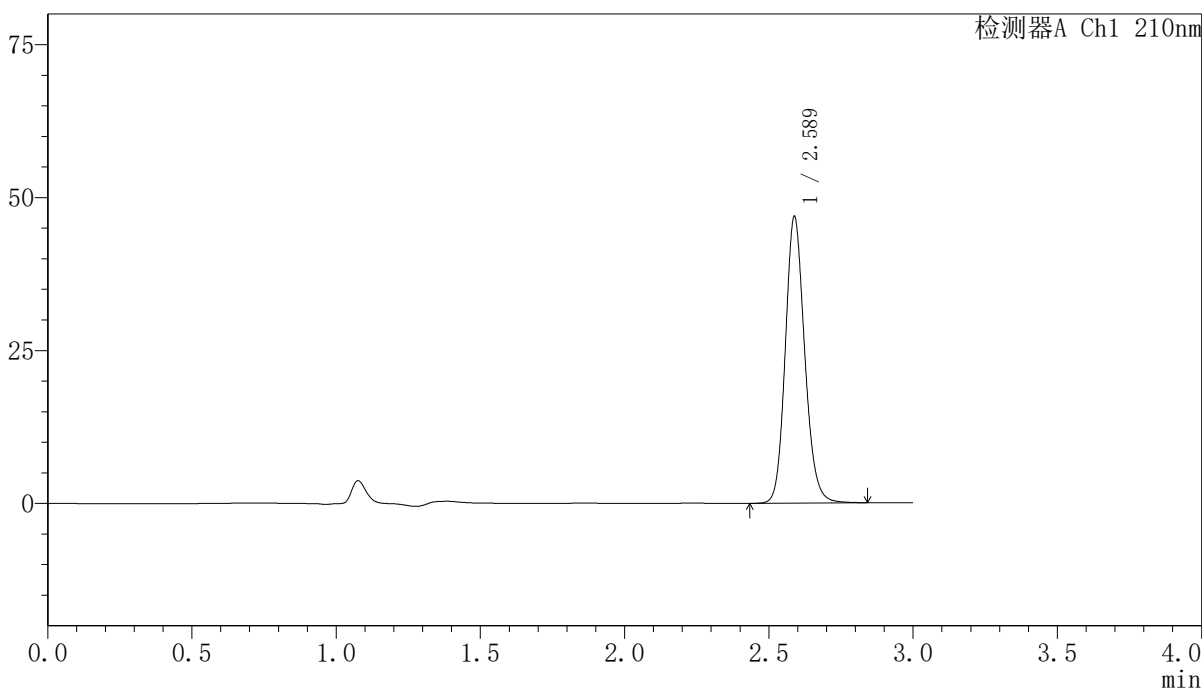
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-419-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.589 | 219679 | 46856 | 100.000 | 7219       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 219679 | 46856 | 100.000 |            |       |          |

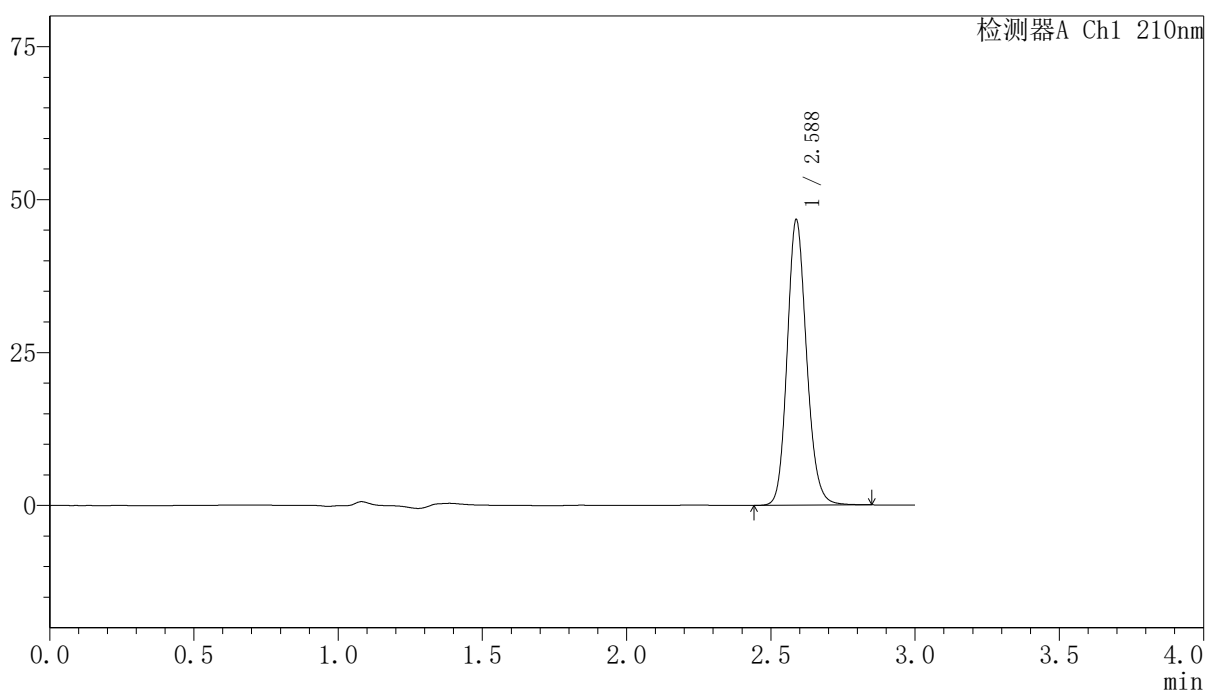
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-420-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 12:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.588 | 218740 | 46674 | 100.000 | 7220       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 218740 | 46674 | 100.000 |            |       |          |

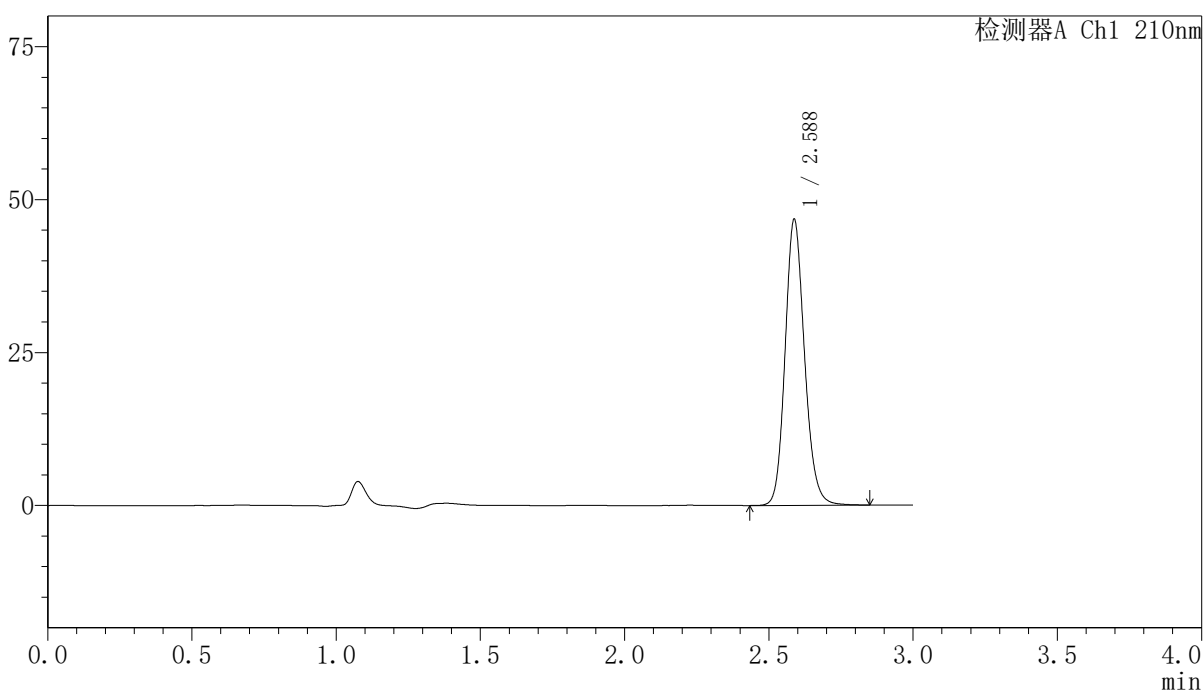
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-421-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:02:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.588 | 219195 | 46748 | 100.000 | 7223       | 1.151 | --       |
| 总计 |       | 219195 | 46748 | 100.000 |            |       |          |

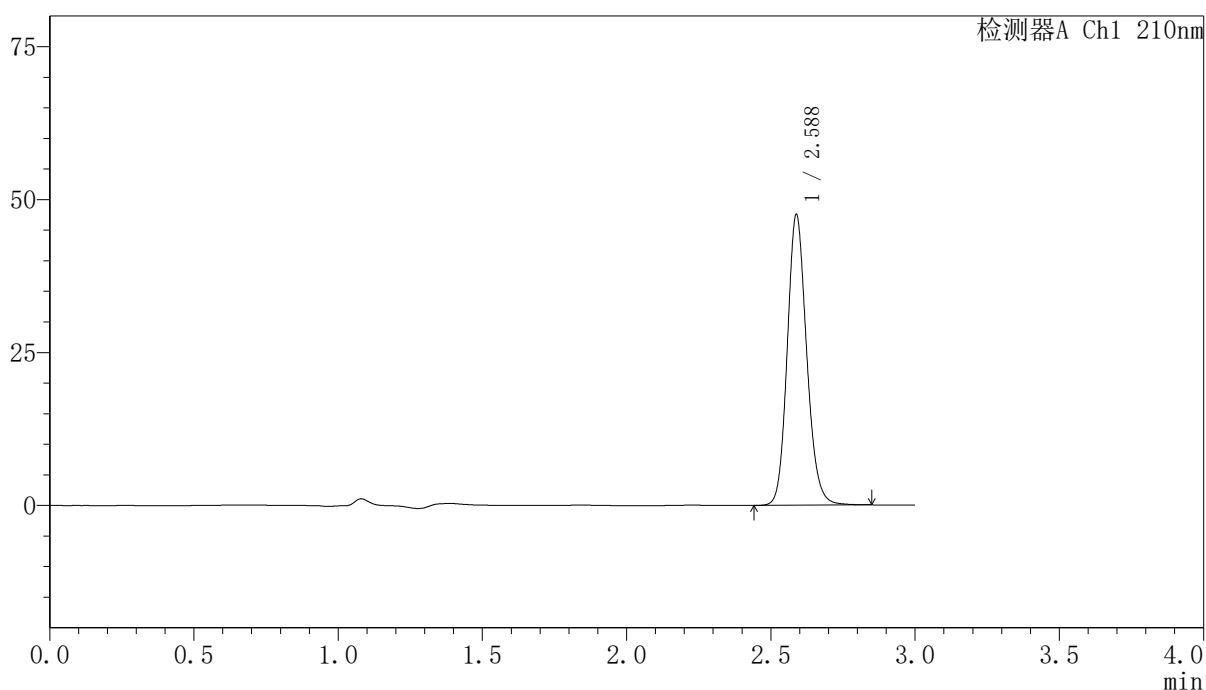
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

|  |                |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)  | 流速:1.5ml/min   |
| 柱温:35 $^{\circ}$ C   | 波长:210nm       |
| 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-422-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 1-32   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 $\mu$ l   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 13:06:22  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:16   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.588 | 222934 | 47529 | 100.000 | 7214       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 222934 | 47529 | 100.000 |            |       |          |

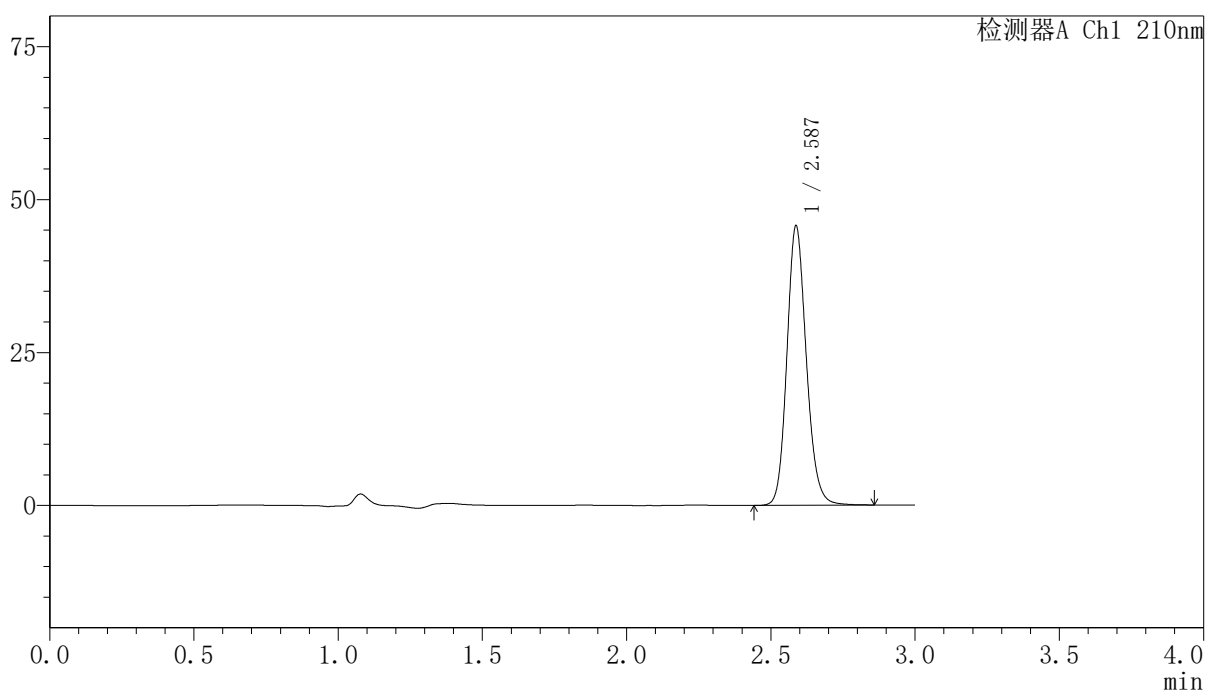
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-423-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 13:09:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.587 | 214171 | 45643 | 100.000 | 7213       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 214171 | 45643 | 100.000 |            |       |          |

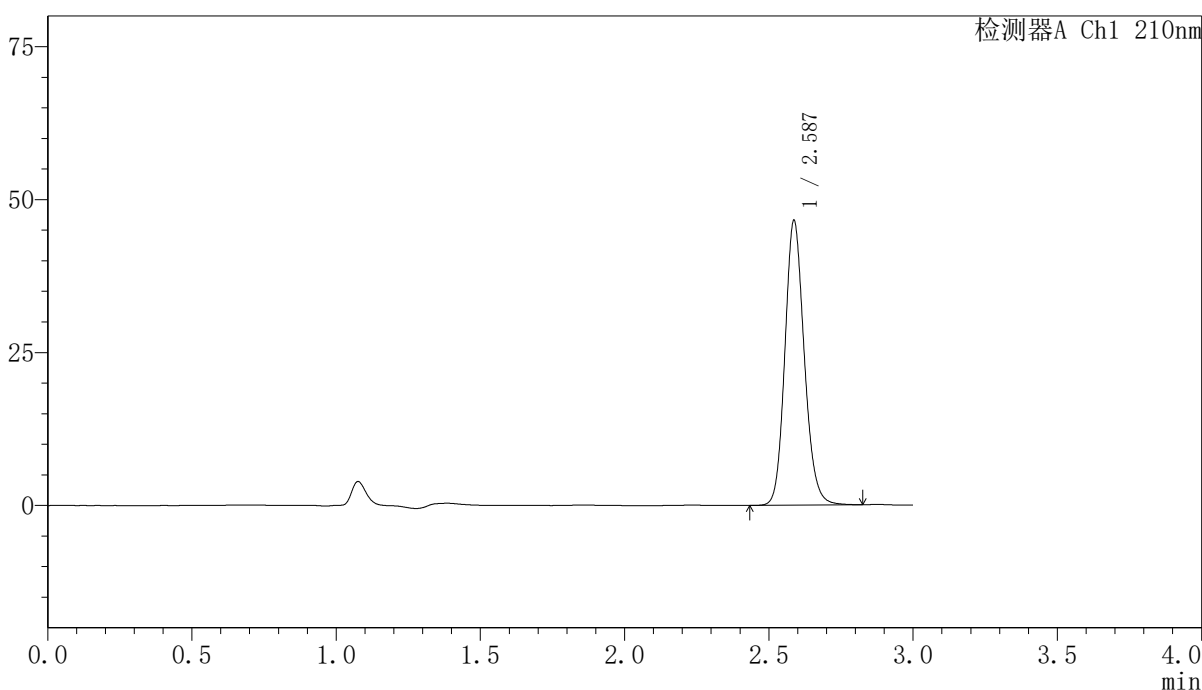
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-424-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.587 | 218065 | 46504 | 100.000 | 7213       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 218065 | 46504 | 100.000 |            |       |          |

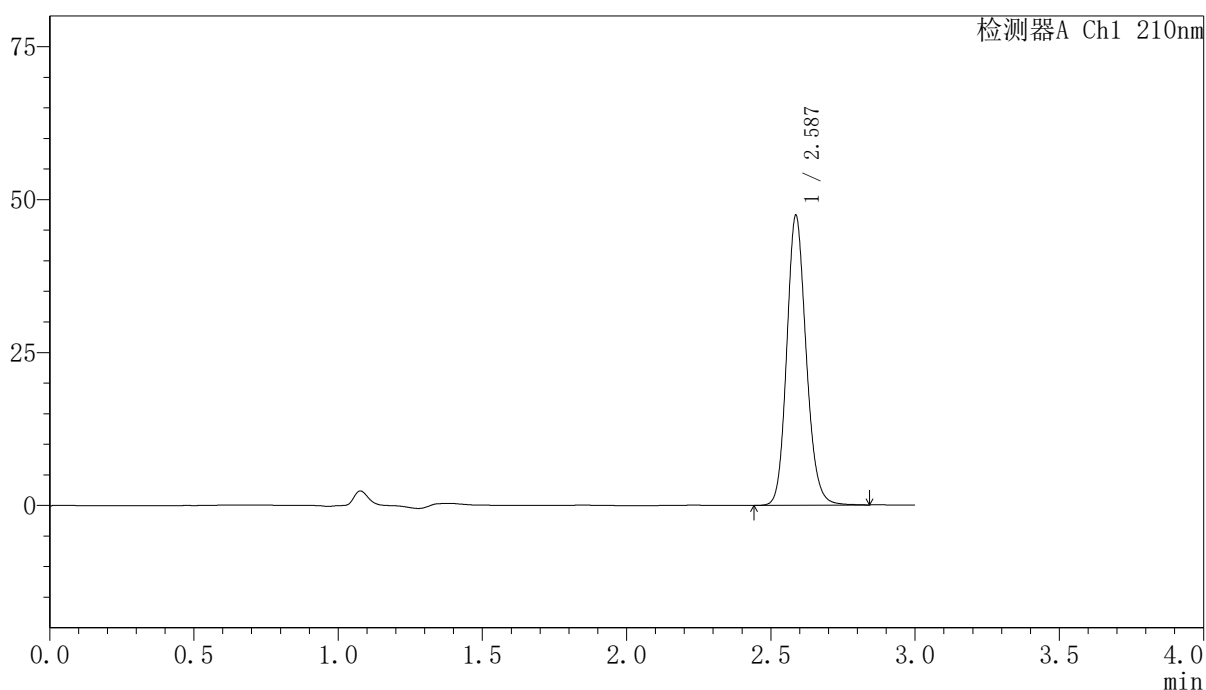
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-425-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:16:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:00:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.587 | 222337 | 47321 | 100.000 | 7201       | 1.150 | --       |
| 总计 |       | 222337 | 47321 | 100.000 |            |       |          |

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



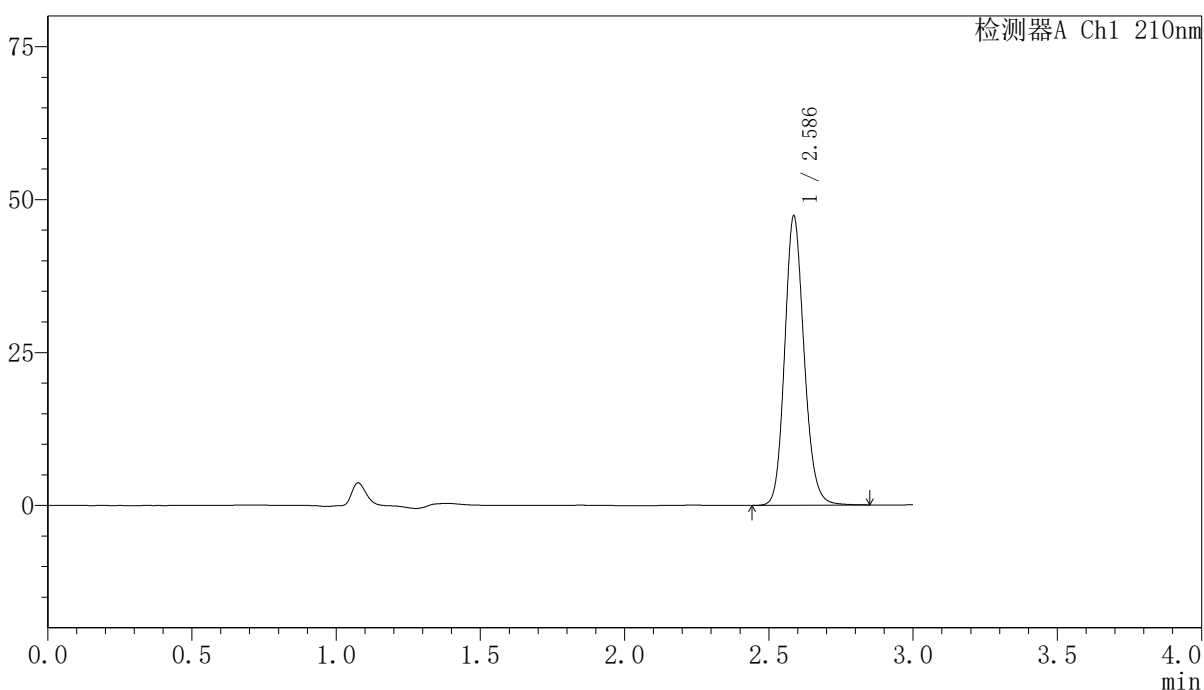
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-426-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.586 | 221912 | 47185 | 100.000 | 7193       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 221912 | 47185 | 100.000 |            |       |          |

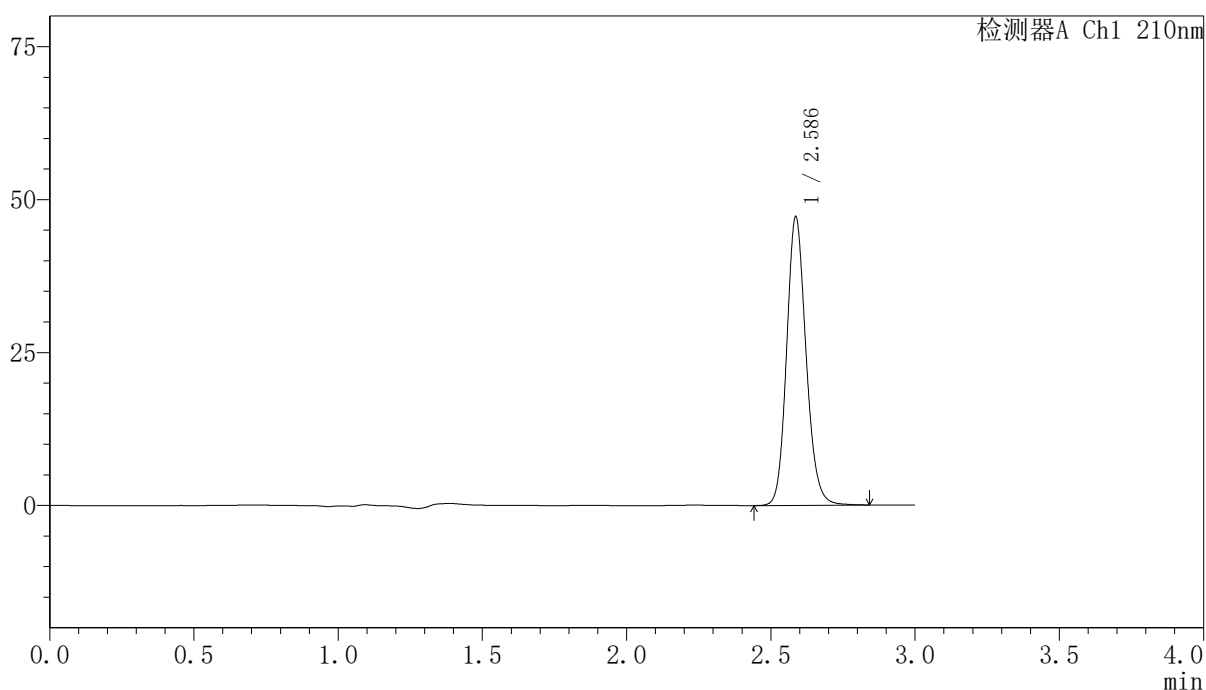
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-427-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:23:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.586 | 221394 | 47053 | 100.000 | 7192       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 221394 | 47053 | 100.000 |            |       |          |

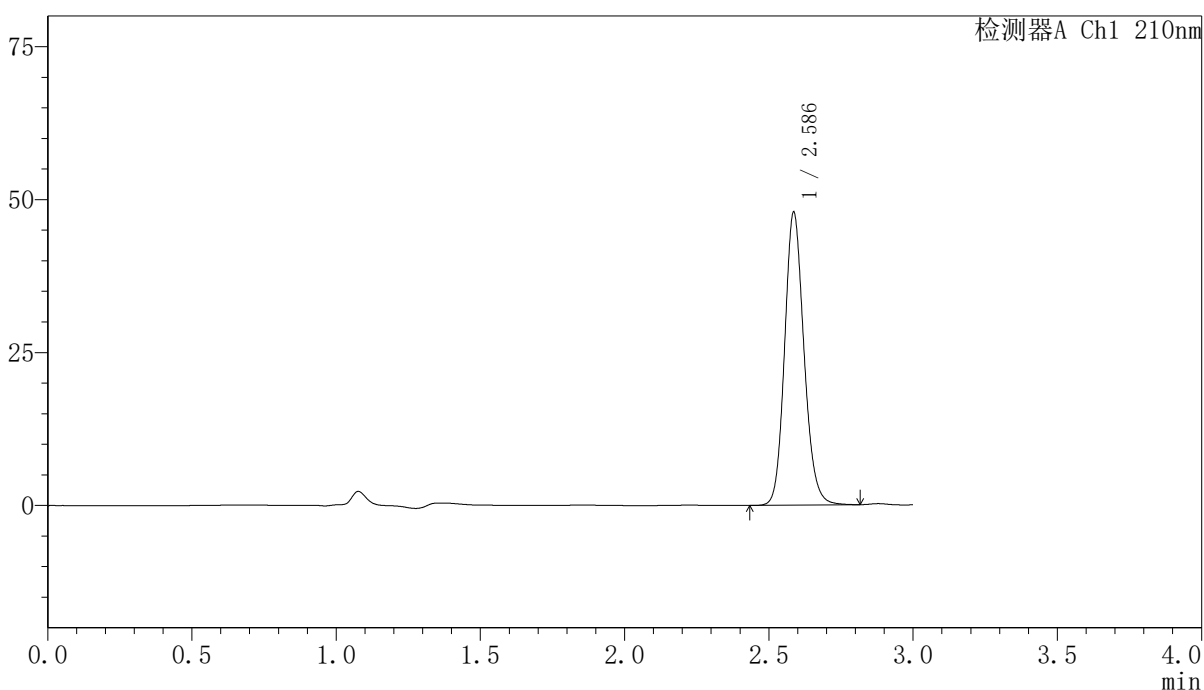
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-428-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:26:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.586 | 224459 | 47748 | 100.000 | 7199       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 224459 | 47748 | 100.000 |            |       |          |

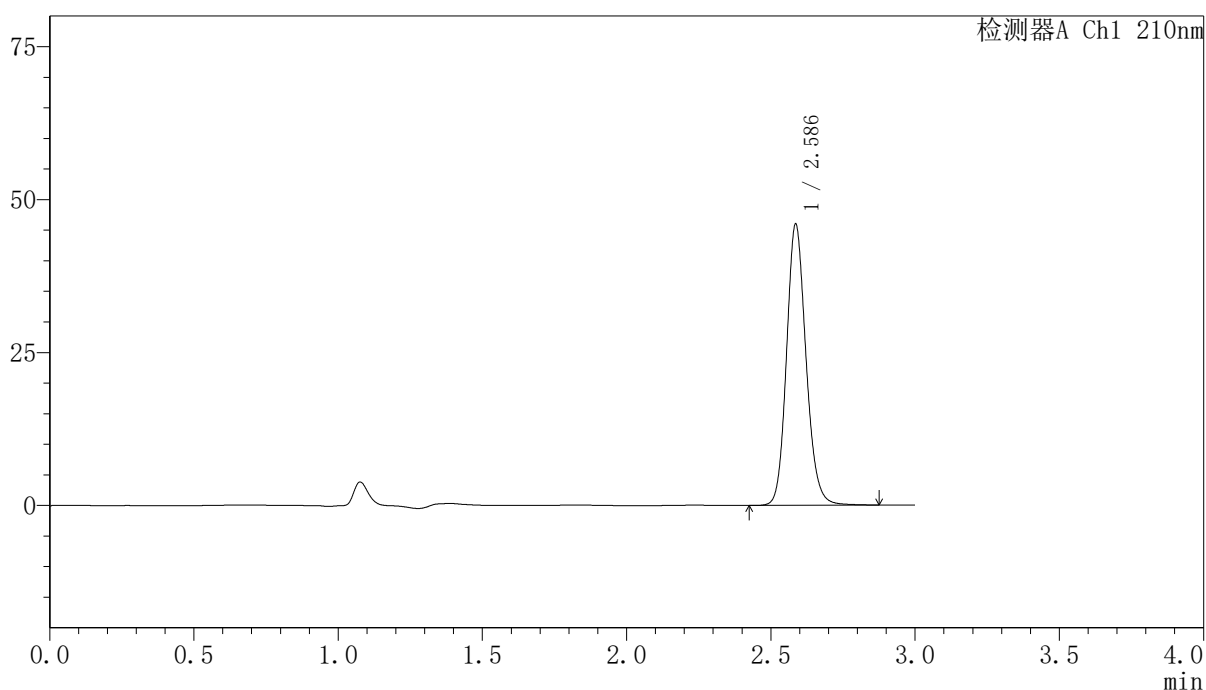
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-429-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.586 | 216342 | 45834 | 100.000 | 7179       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 216342 | 45834 | 100.000 |            |       |          |

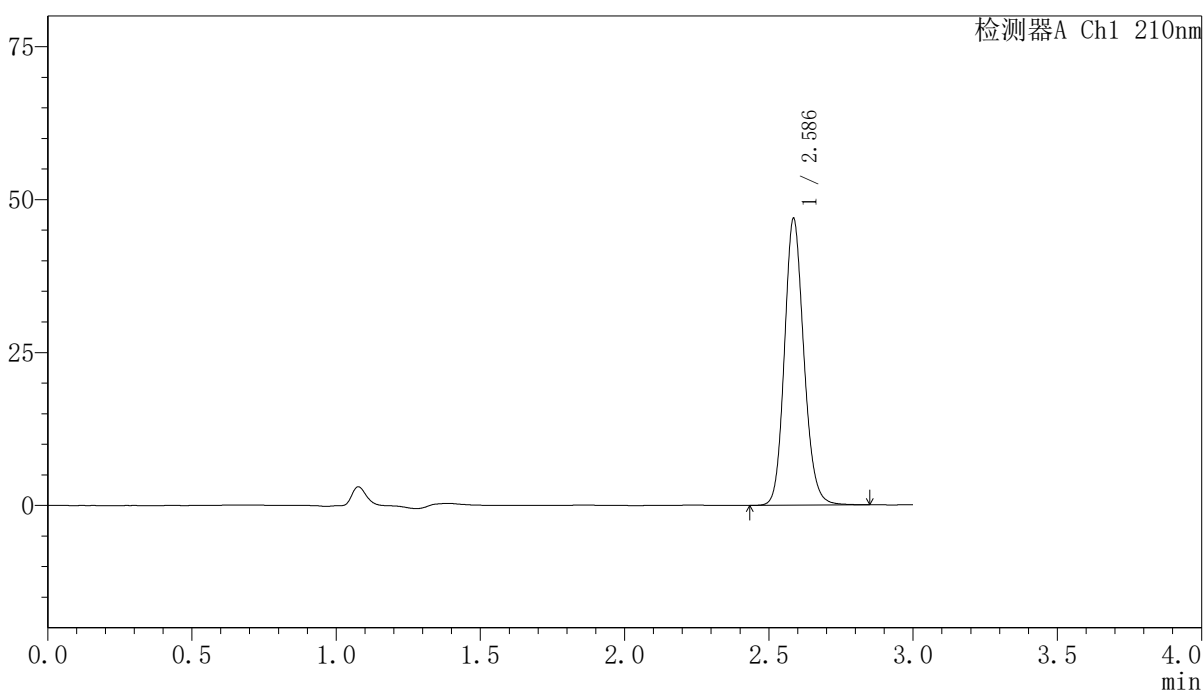
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-430-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.586 | 220132 | 46677 | 100.000 | 7177       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 220132 | 46677 | 100.000 |            |       |          |

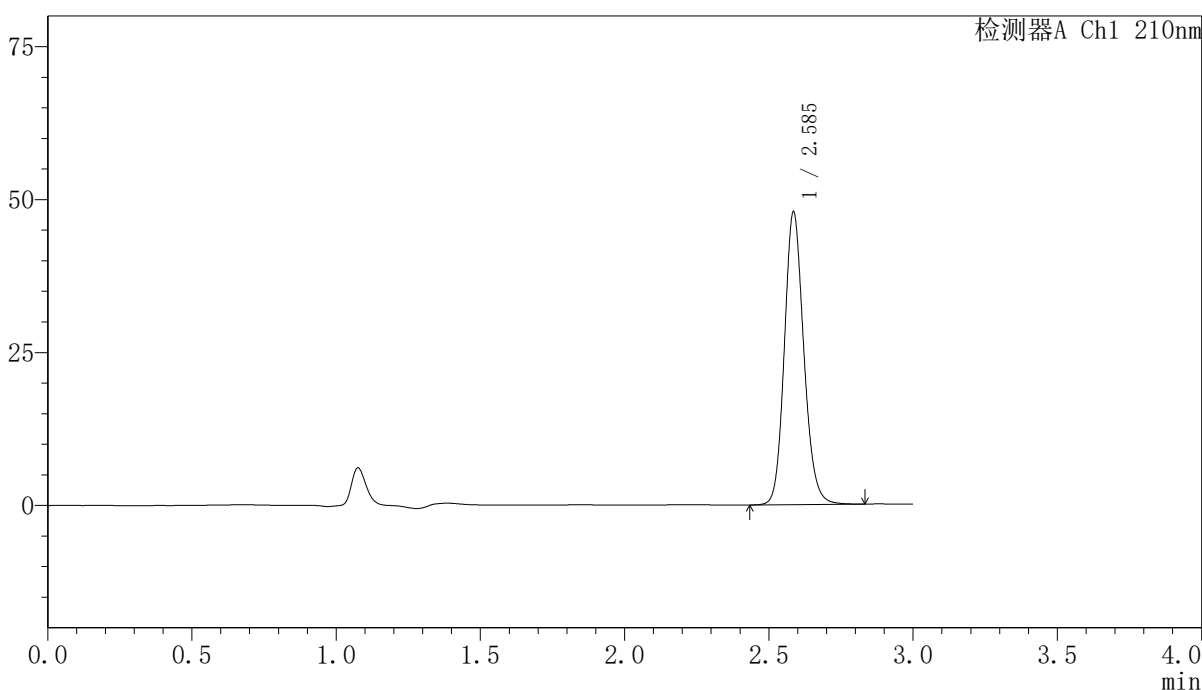
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-431-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:36:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.585 | 224991 | 47643 | 100.000 | 7172       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 224991 | 47643 | 100.000 |            |       |          |

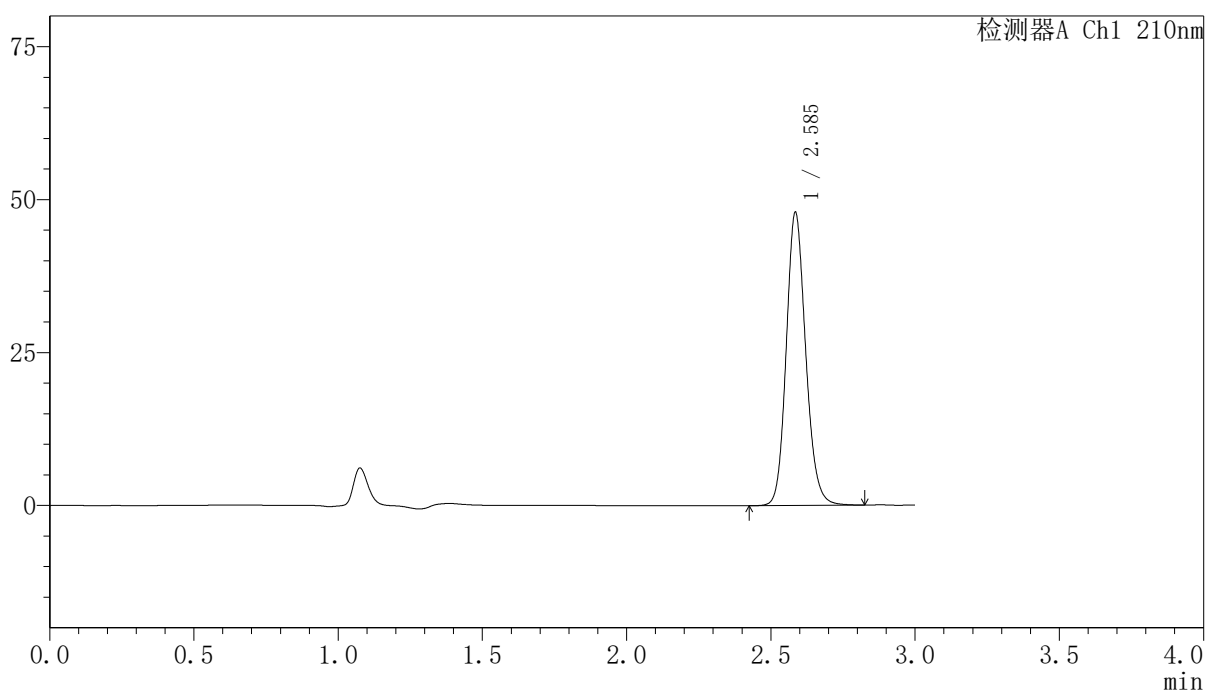
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-1

### <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-432-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:40:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.585 | 224827 | 47599 | 100.000 | 7177       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 224827 | 47599 | 100.000 |            |       |          |

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-2



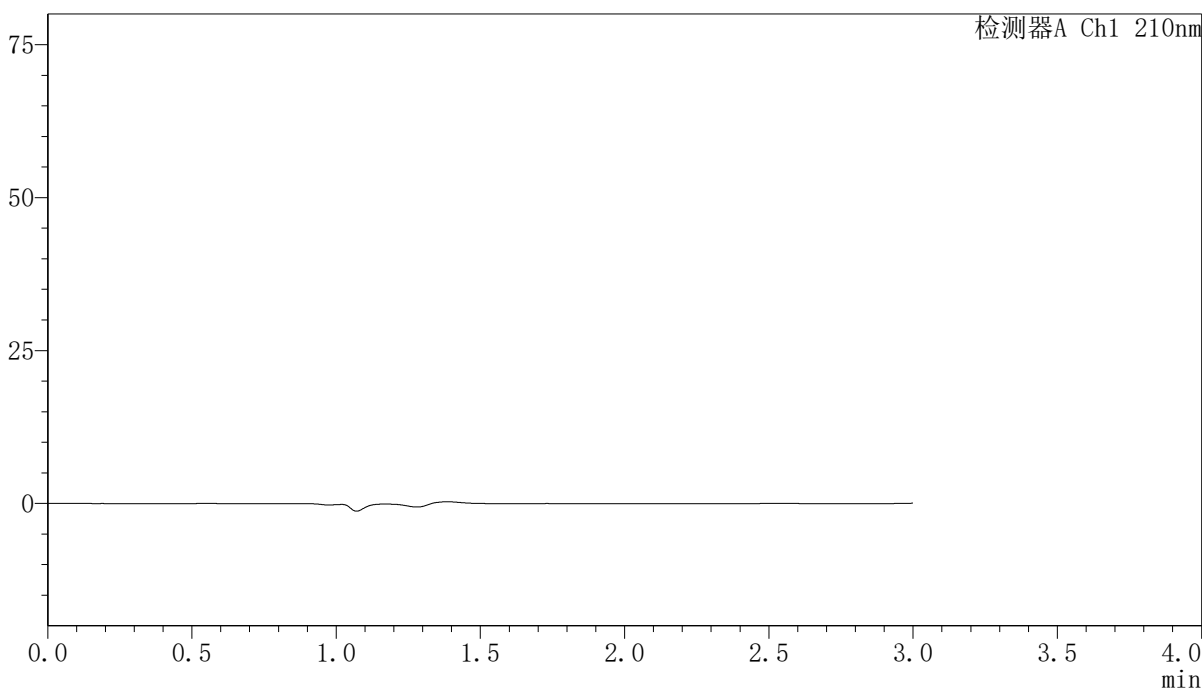
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-433-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:43:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:36                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |    |     |            |      |          |

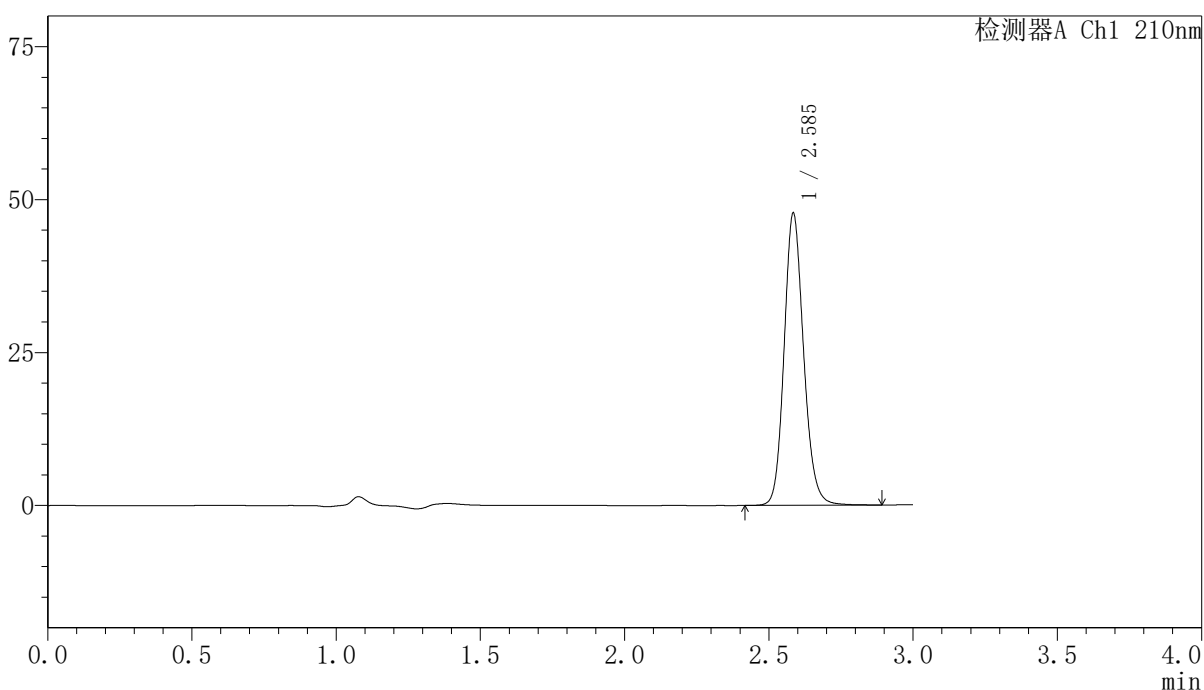
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-434-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.585 | 224954 | 47384 | 100.000 | 7165       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 224954 | 47384 | 100.000 |            |       |          |

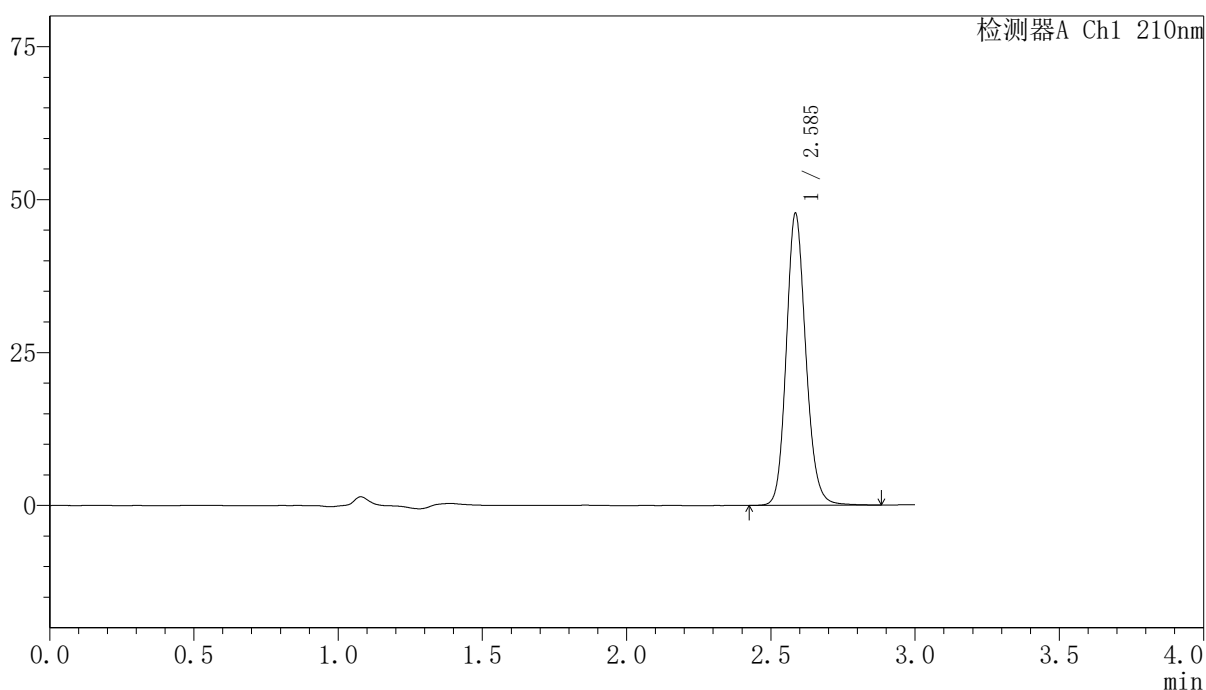
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-1

### <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-435-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.585 | 224960 | 47476 | 100.000 | 7165       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 224960 | 47476 | 100.000 |            |       |          |

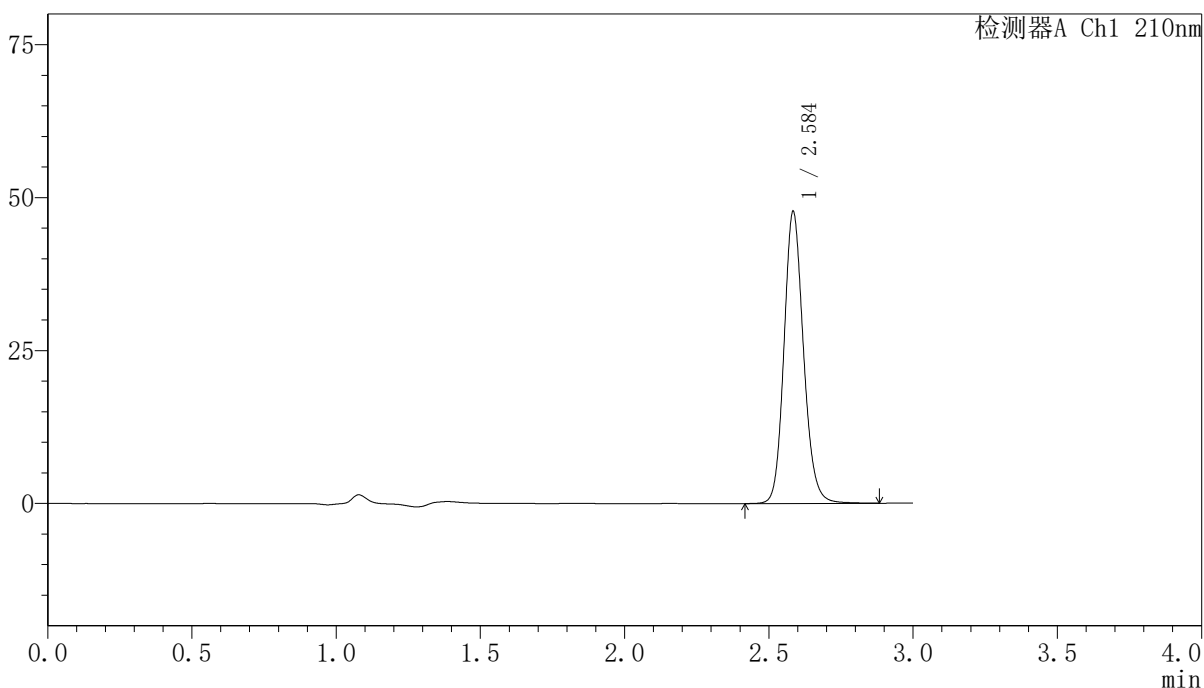
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-436-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm                                      |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                    |                |
| 样品瓶号: 2-18  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 13:53:41   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:59  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 224888 | 47272 | 100.000 | 7161       | 1.149 | --       |
| 总计 |       | 224888 | 47272 | 100.000 |            |       |          |

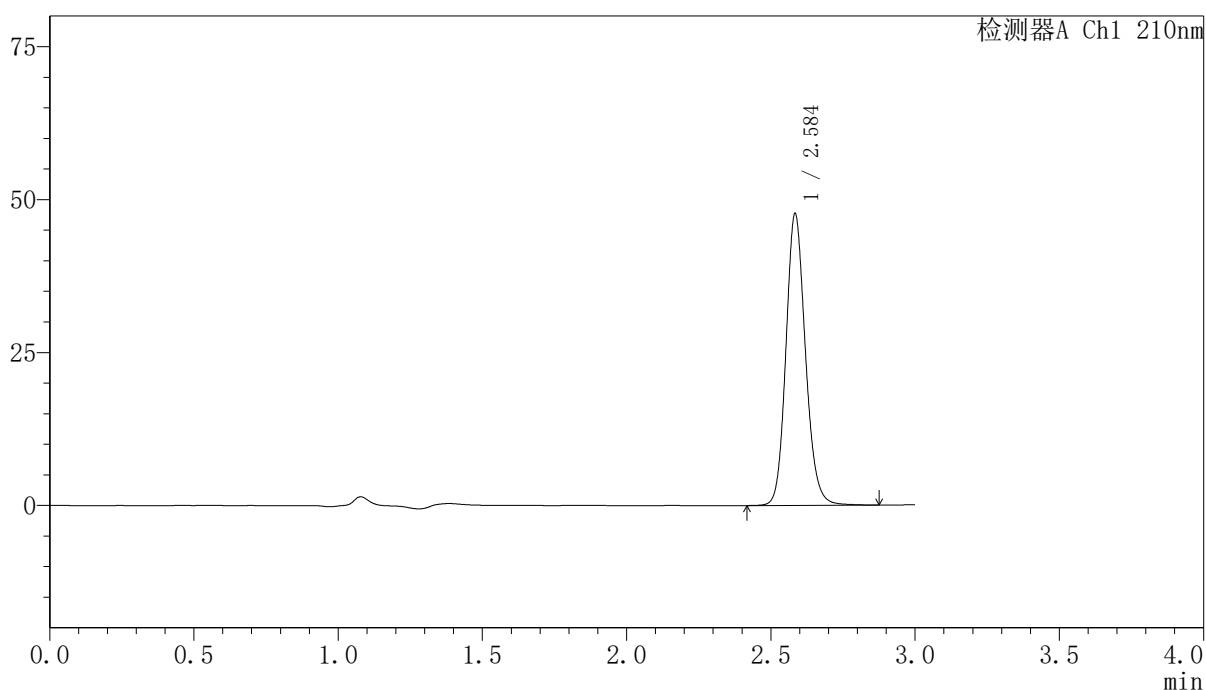
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
对照品溶液-1-3

### <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-437-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 13:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 224881 | 47288 | 100.000 | 7150       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 224881 | 47288 | 100.000 |            |       |          |

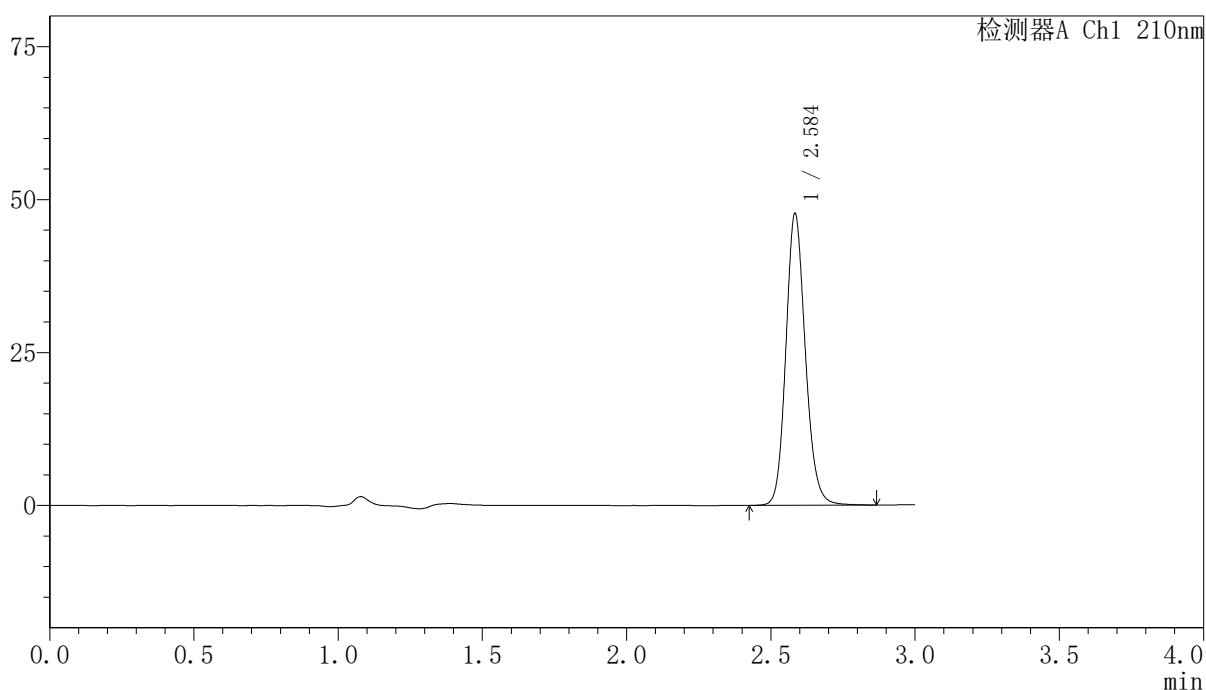
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-4

### <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-438-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:00:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 224510 | 47323 | 100.000 | 7155       | 1.148 | --       |
| 总计 |       | 224510 | 47323 | 100.000 |            |       |          |

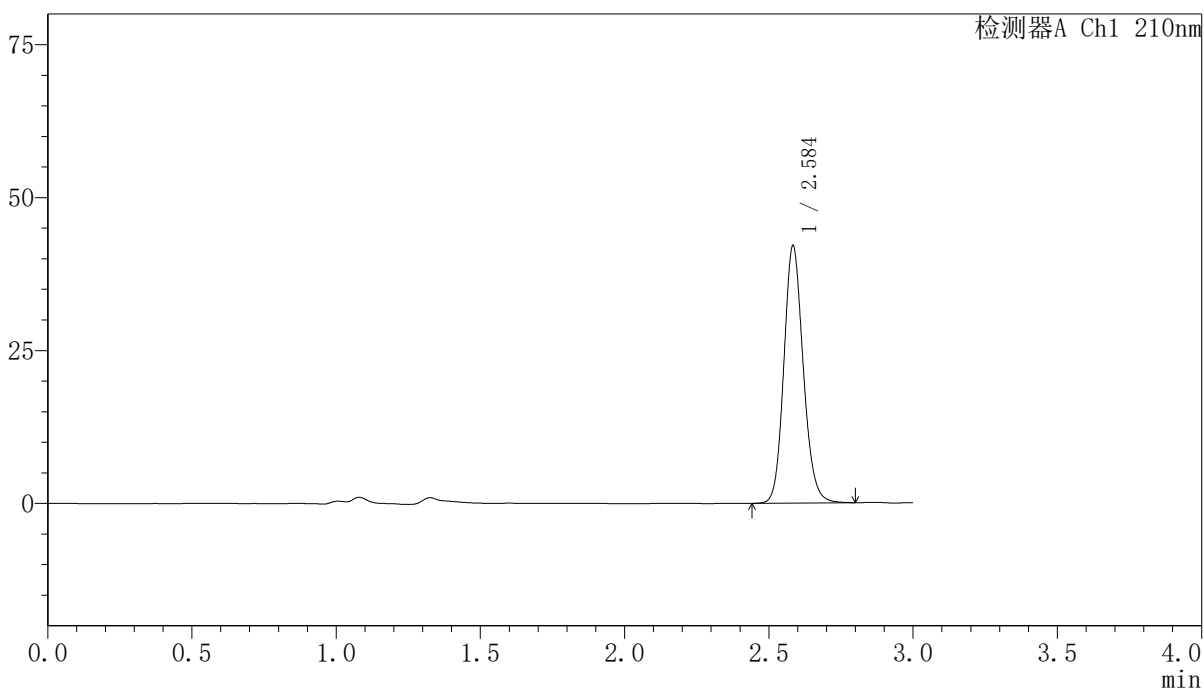
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-439-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:03:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 197265 | 41783 | 100.000 | 7159       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 197265 | 41783 | 100.000 |            |       |          |

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



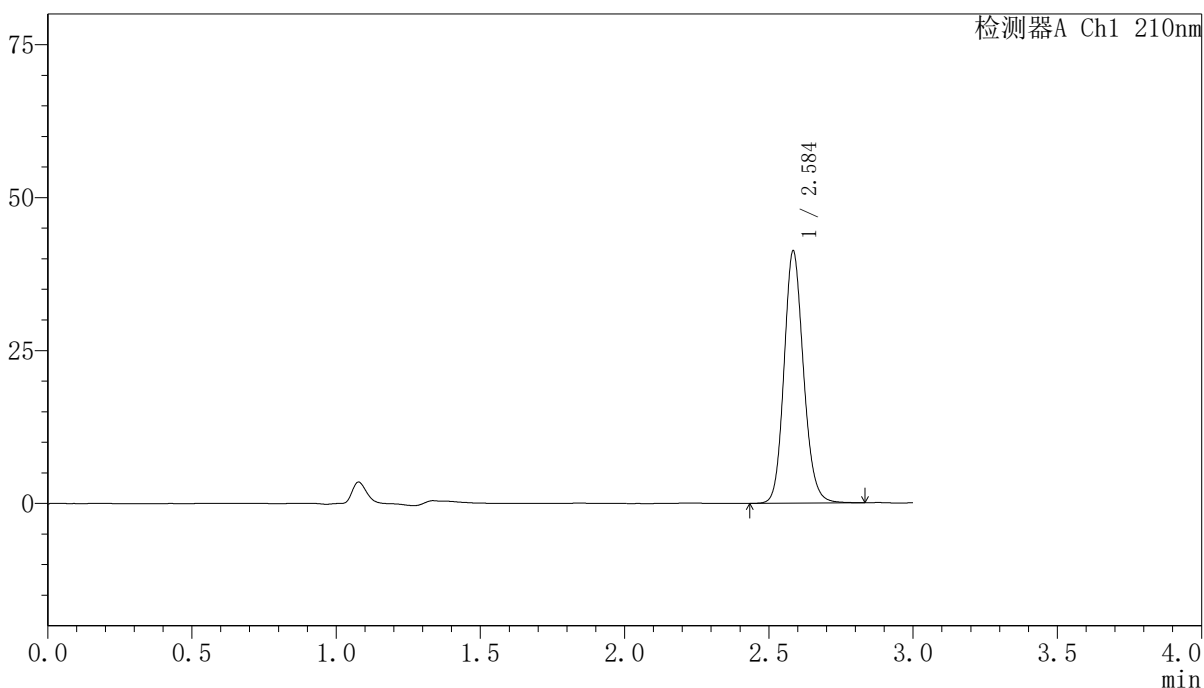
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-440-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:07:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 193924 | 40853 | 100.000 | 7154       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 193924 | 40853 | 100.000 |            |       |          |

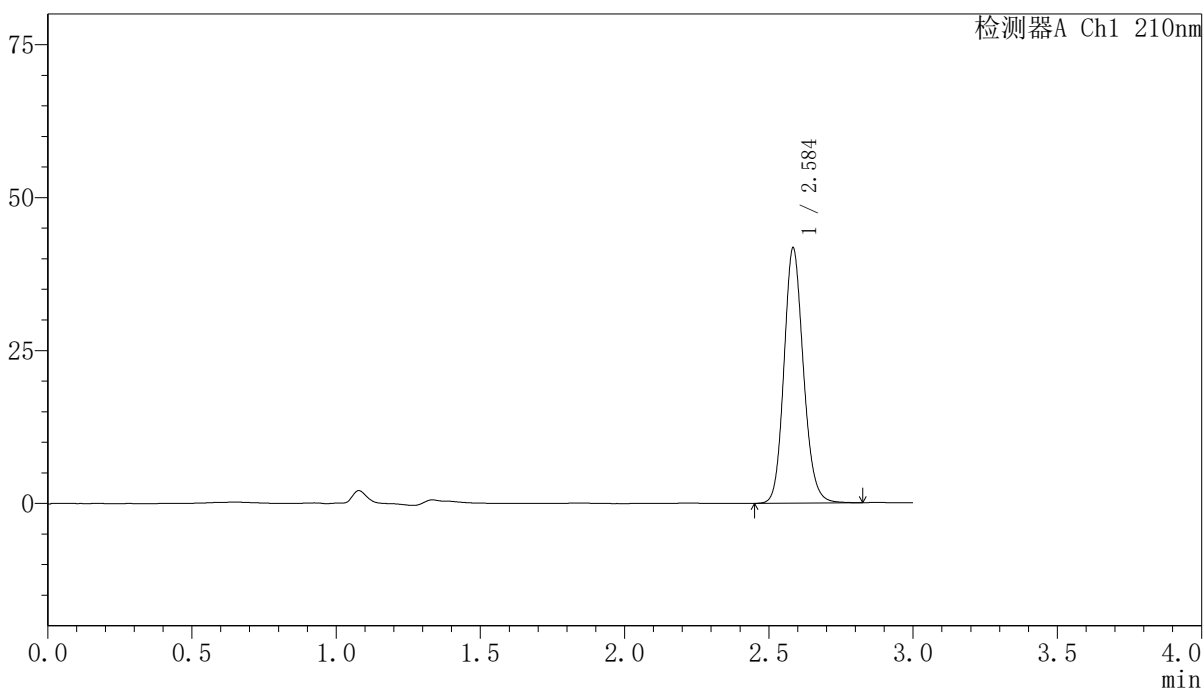
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-441-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 2-19  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:10:40   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:35  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 195988 | 41362 | 100.000 | 7150       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 195988 | 41362 | 100.000 |            |       |          |

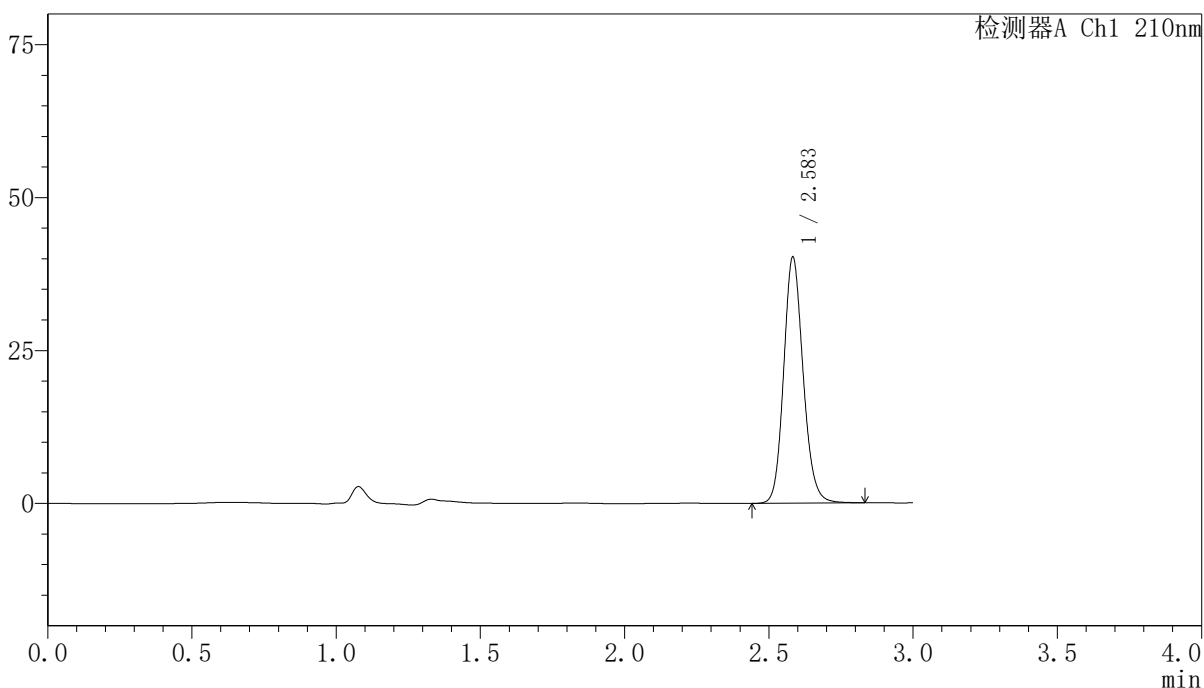
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-442-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:14:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.583 | 189111 | 40046 | 100.000 | 7147       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 189111 | 40046 | 100.000 |            |       |          |

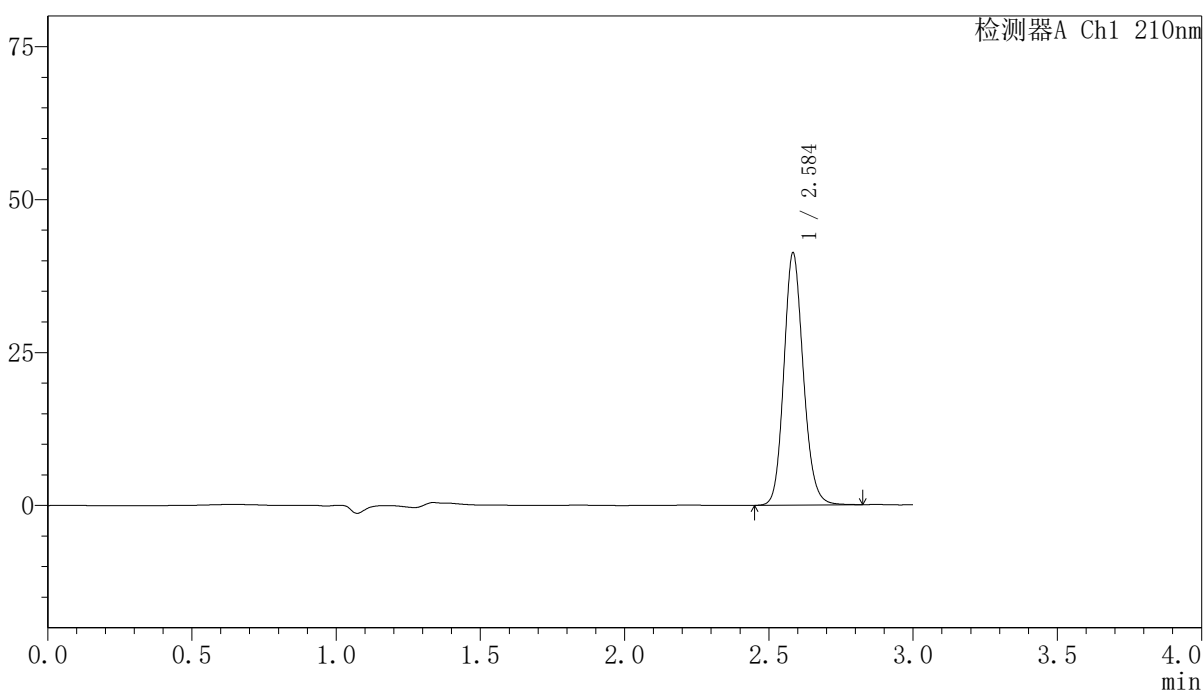
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-443-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 193849 | 40939 | 100.000 | 7145       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 193849 | 40939 | 100.000 |            |       |          |

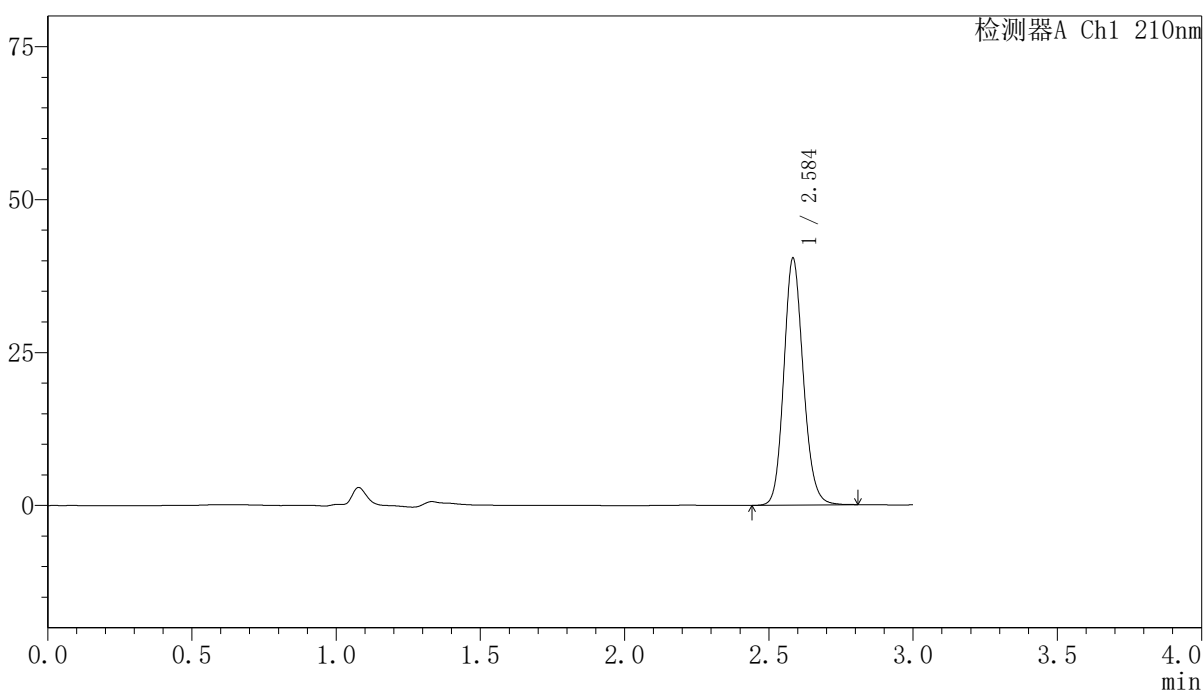
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-444-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 2-46  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:20:50   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:57  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.584 | 189499 | 40090 | 100.000 | 7146       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 189499 | 40090 | 100.000 |            |       |          |

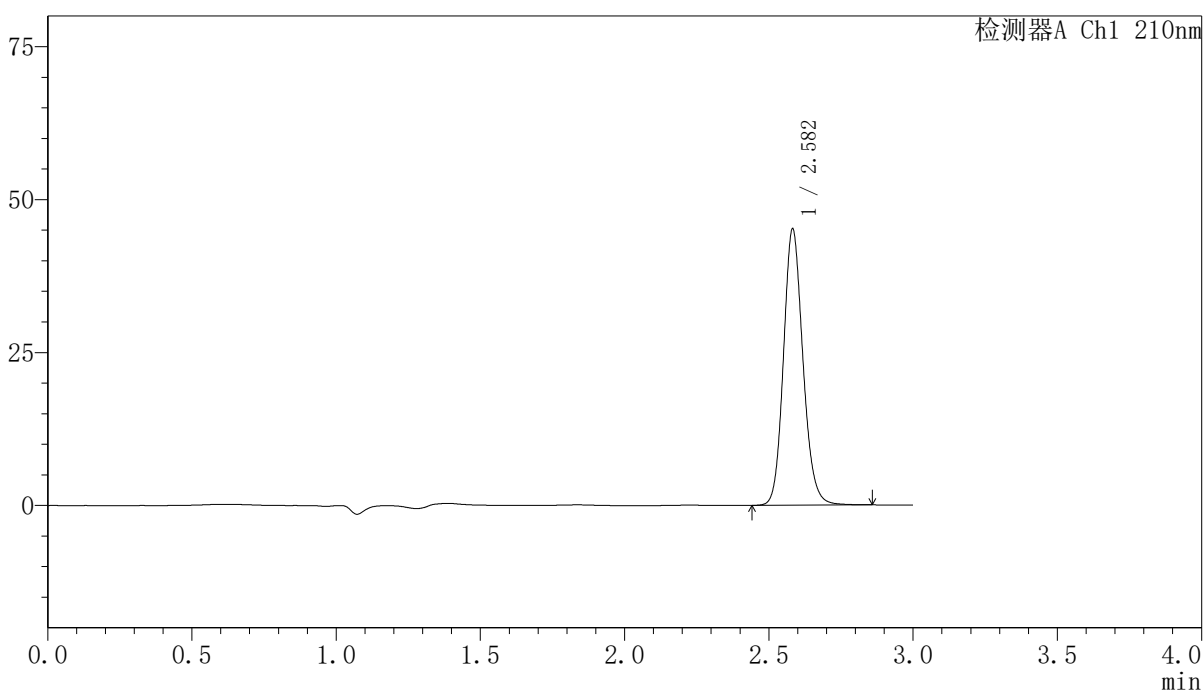
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-445-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-2  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:24:14  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:04   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 212298 | 45026 | 100.000 | 7141       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 212298 | 45026 | 100.000 |            |       |          |

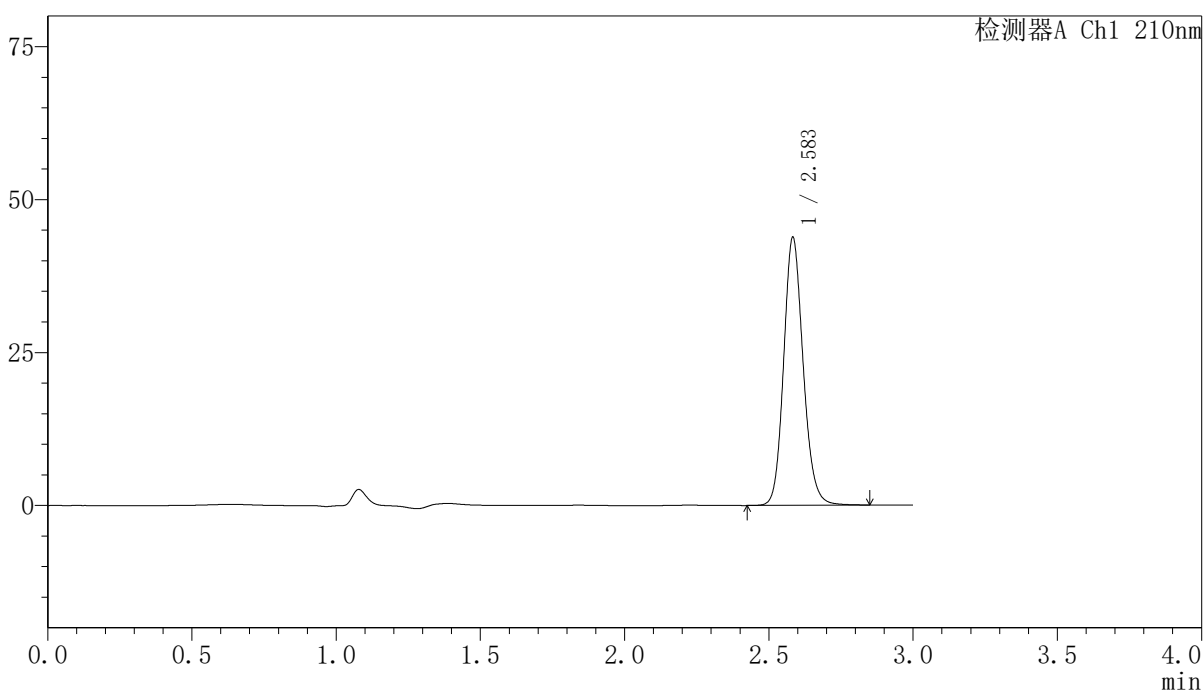
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-446-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.583 | 206320 | 43591 | 100.000 | 7131       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 206320 | 43591 | 100.000 |            |       |          |

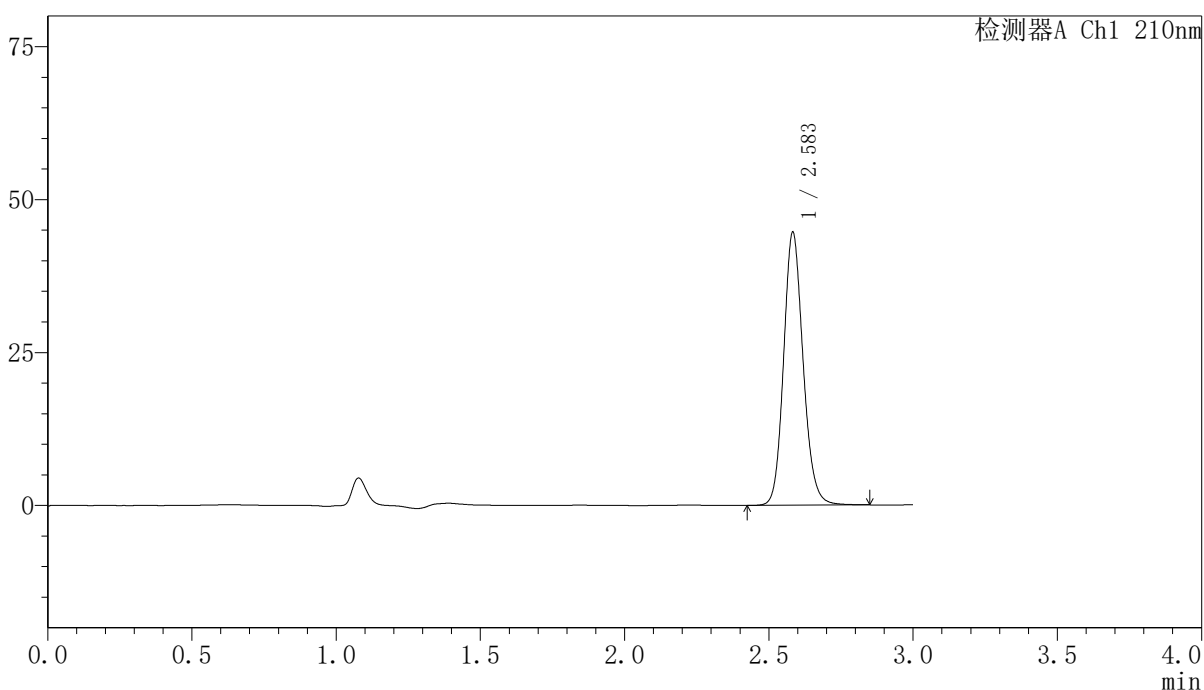
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-447-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:31:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.583 | 210146 | 44427 | 100.000 | 7131       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 210146 | 44427 | 100.000 |            |       |          |

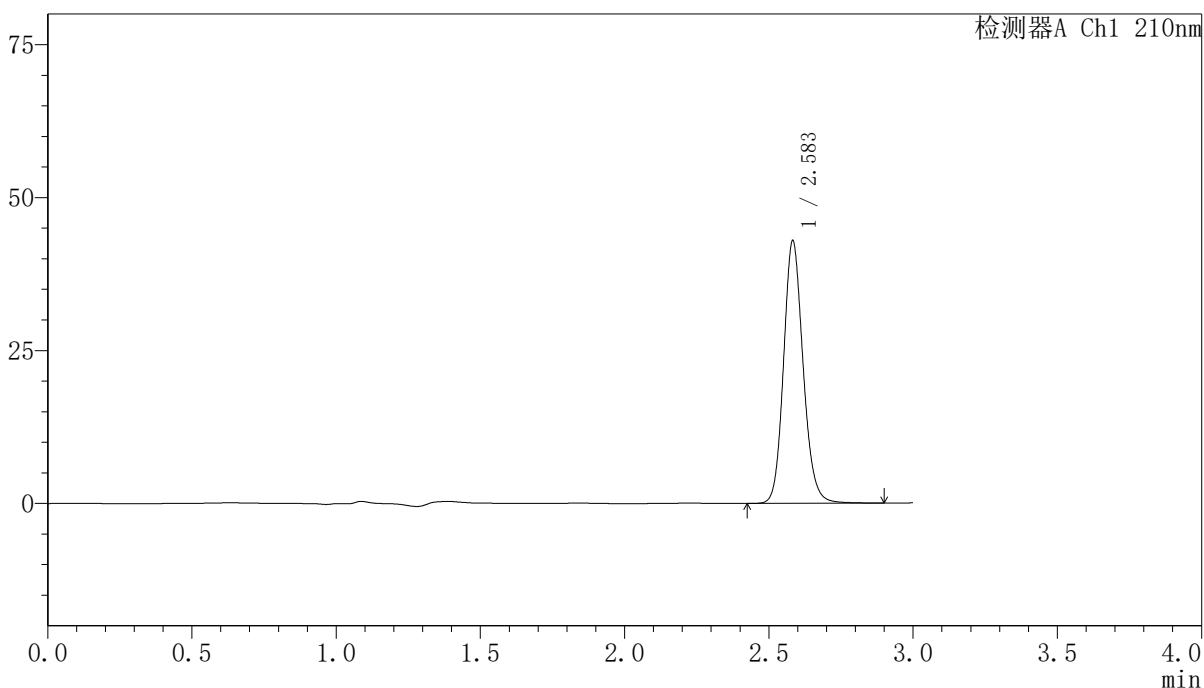
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-448-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:34:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.583 | 202893 | 42754 | 100.000 | 7107       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 202893 | 42754 | 100.000 |            |       |          |

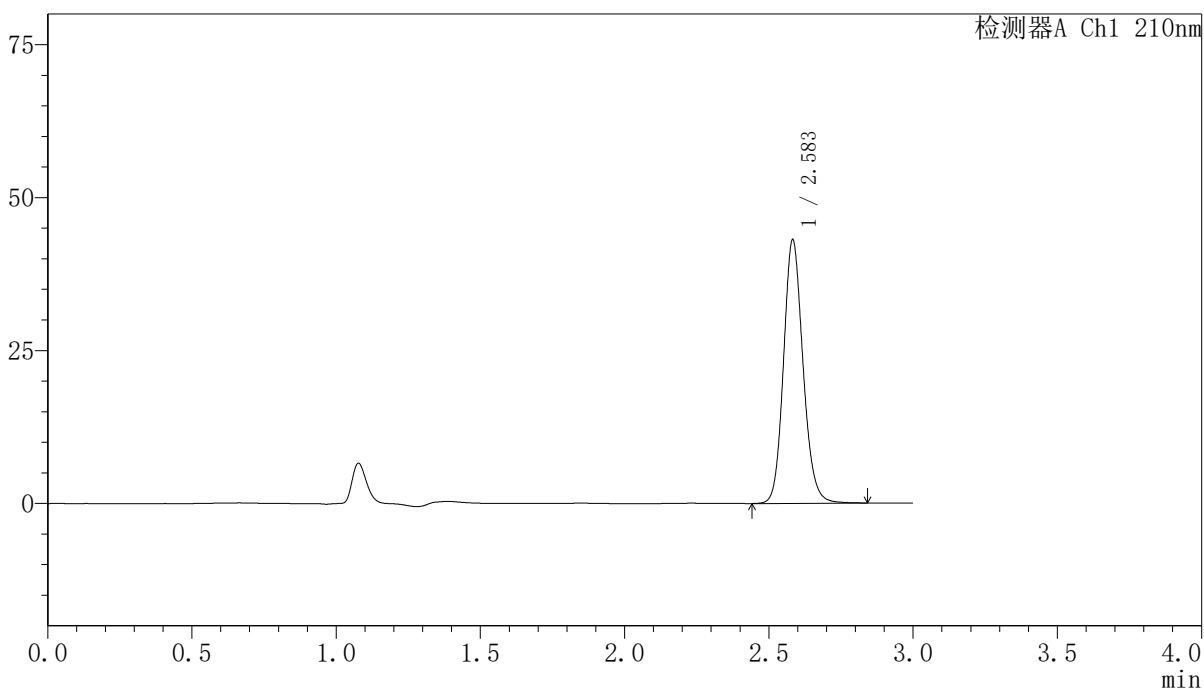
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-449-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.583 | 202963 | 42943 | 100.000 | 7127       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 202963 | 42943 | 100.000 |            |       |          |

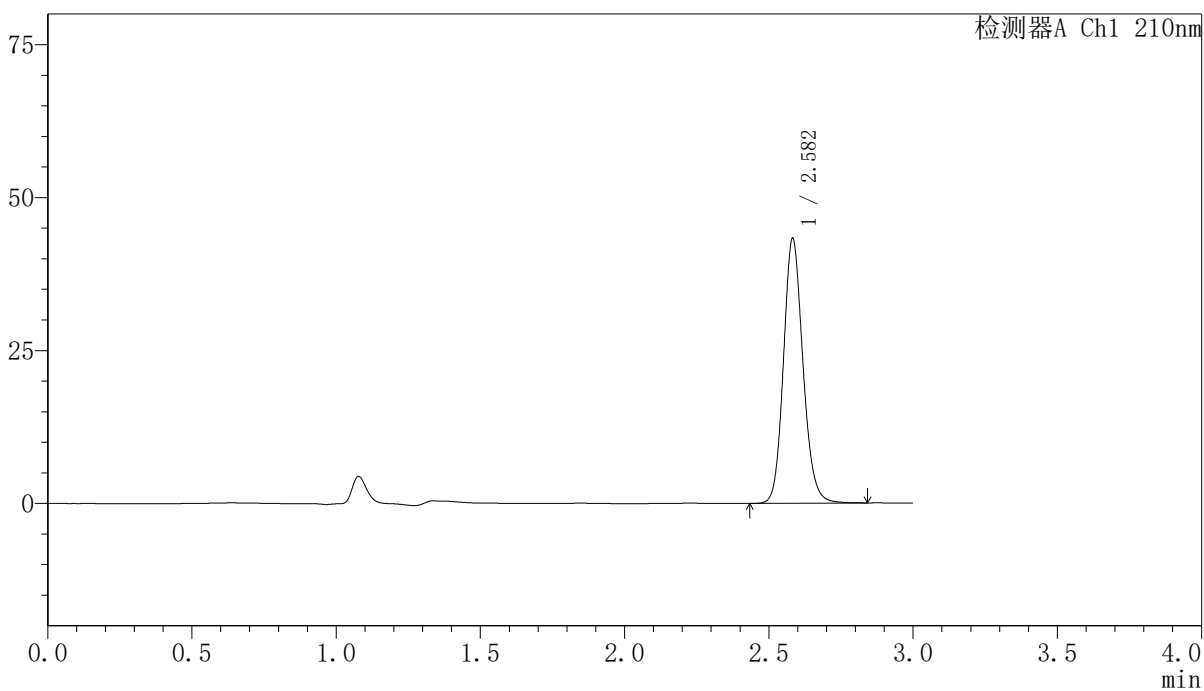
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-450-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-47   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:41:09  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:42   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 203960 | 43172 | 100.000 | 7122       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 203960 | 43172 | 100.000 |            |       |          |

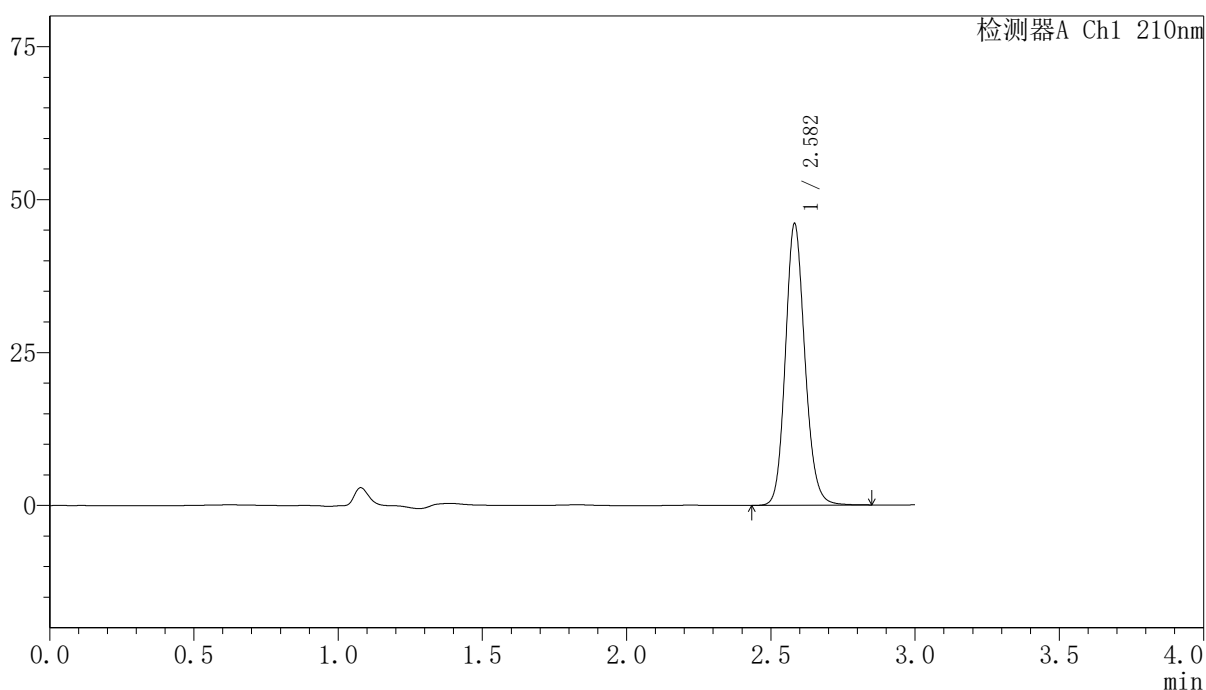
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-451-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:44:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 216913 | 45949 | 100.000 | 7127       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 216913 | 45949 | 100.000 |            |       |          |

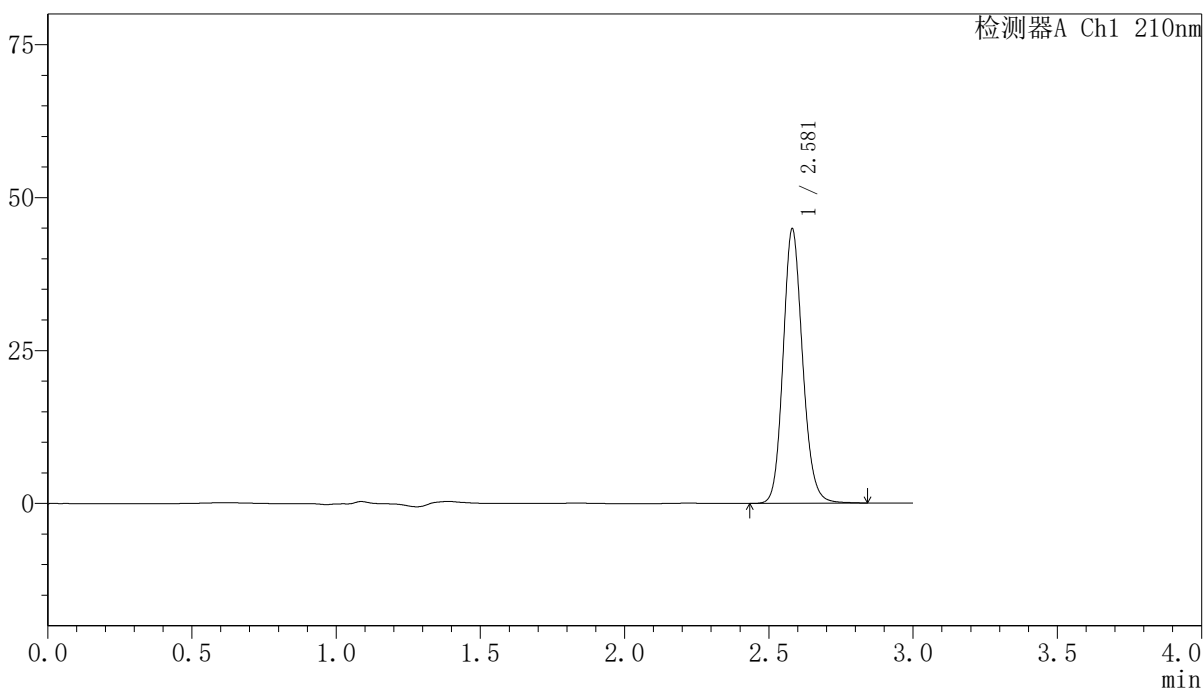
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-452-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-12   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:47:57  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:57   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 211443 | 44842 | 100.000 | 7111       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 211443 | 44842 | 100.000 |            |       |          |

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



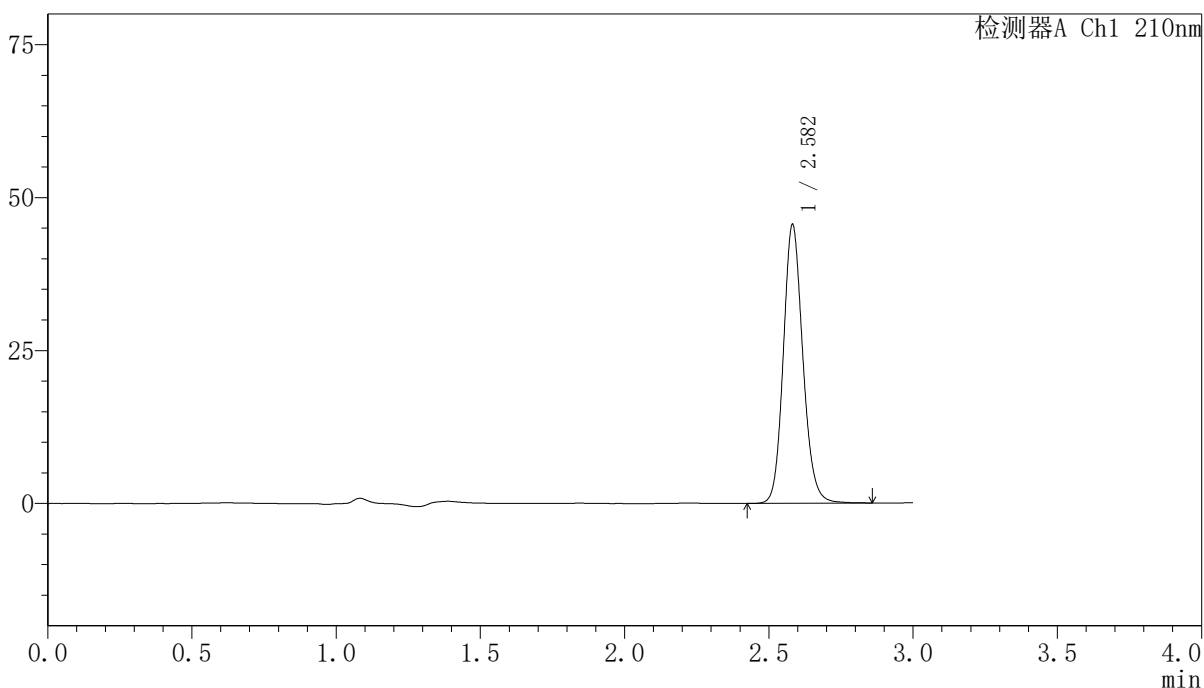
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-453-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 14:51:19                                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 214885 | 45480 | 100.000 | 7112       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 214885 | 45480 | 100.000 |            |       |          |

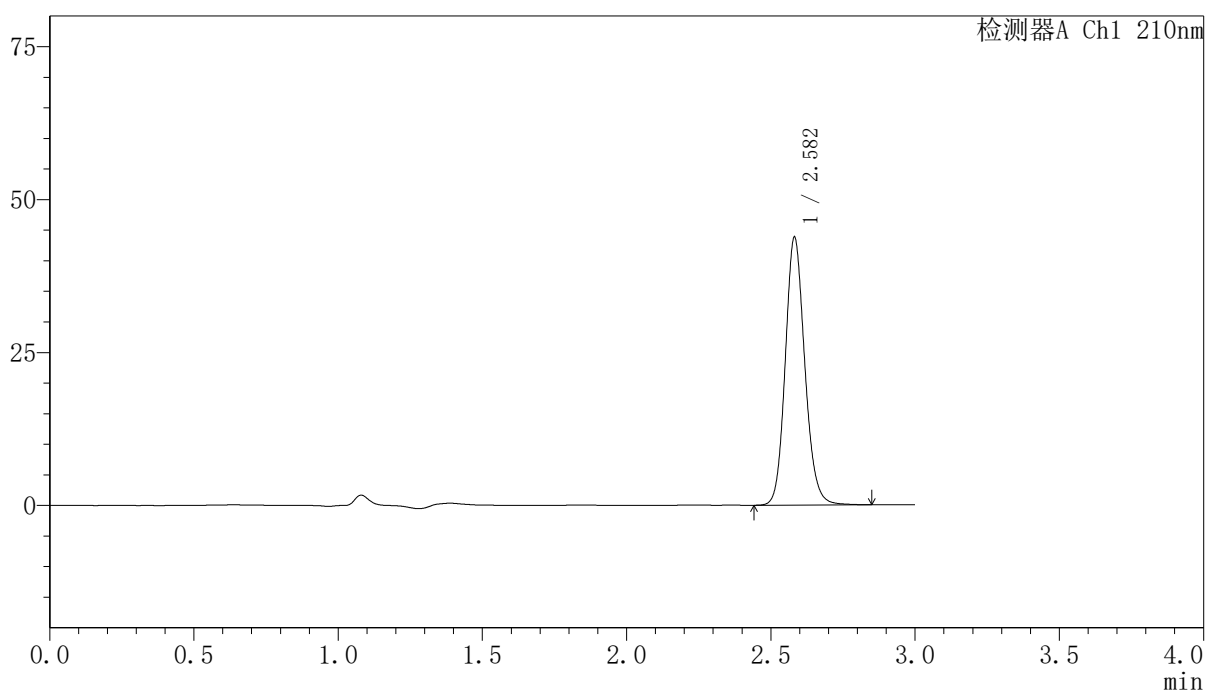
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-454-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:54:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 206552 | 43735 | 100.000 | 7111       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 206552 | 43735 | 100.000 |            |       |          |

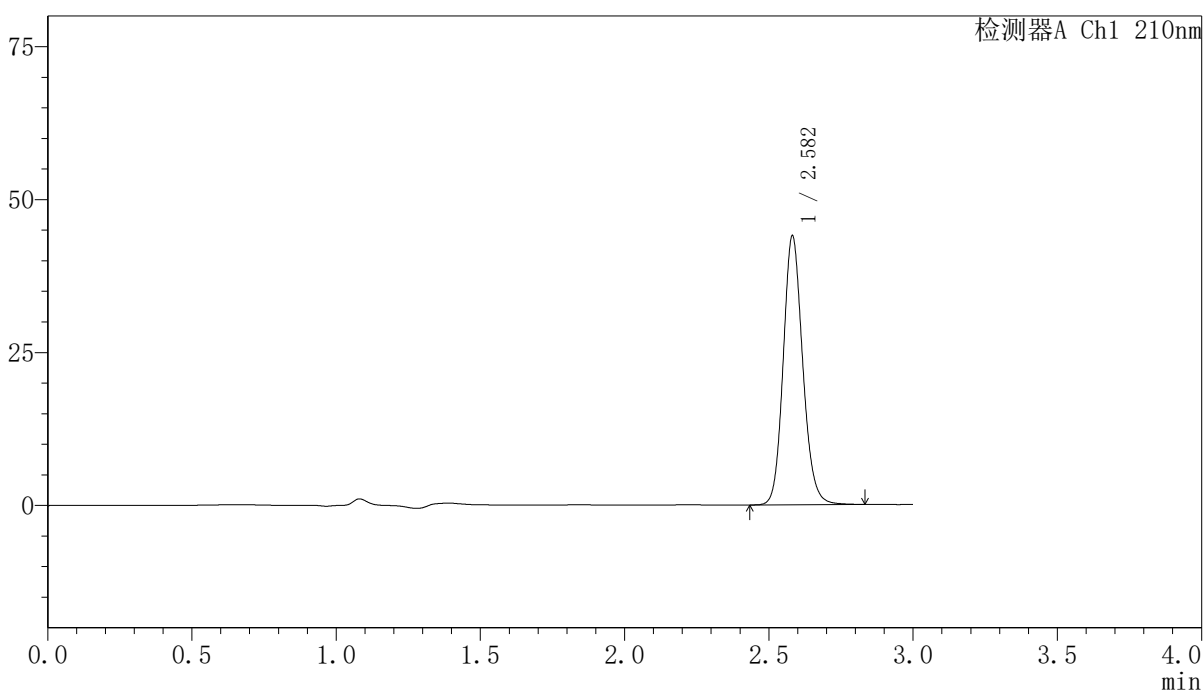
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-455-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-39   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 14:58:05  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:19   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.582 | 207167 | 43913 | 100.000 | 7106       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 207167 | 43913 | 100.000 |            |       |          |

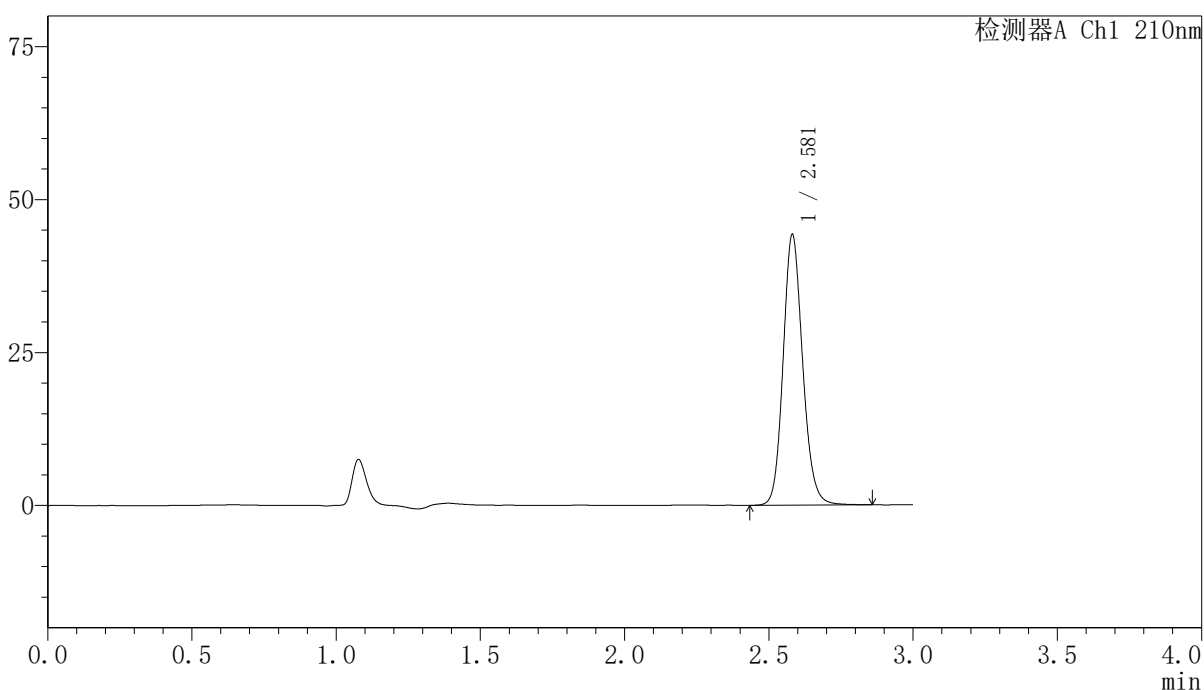
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-456-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:01:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 208779 | 44208 | 100.000 | 7103       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 208779 | 44208 | 100.000 |            |       |          |

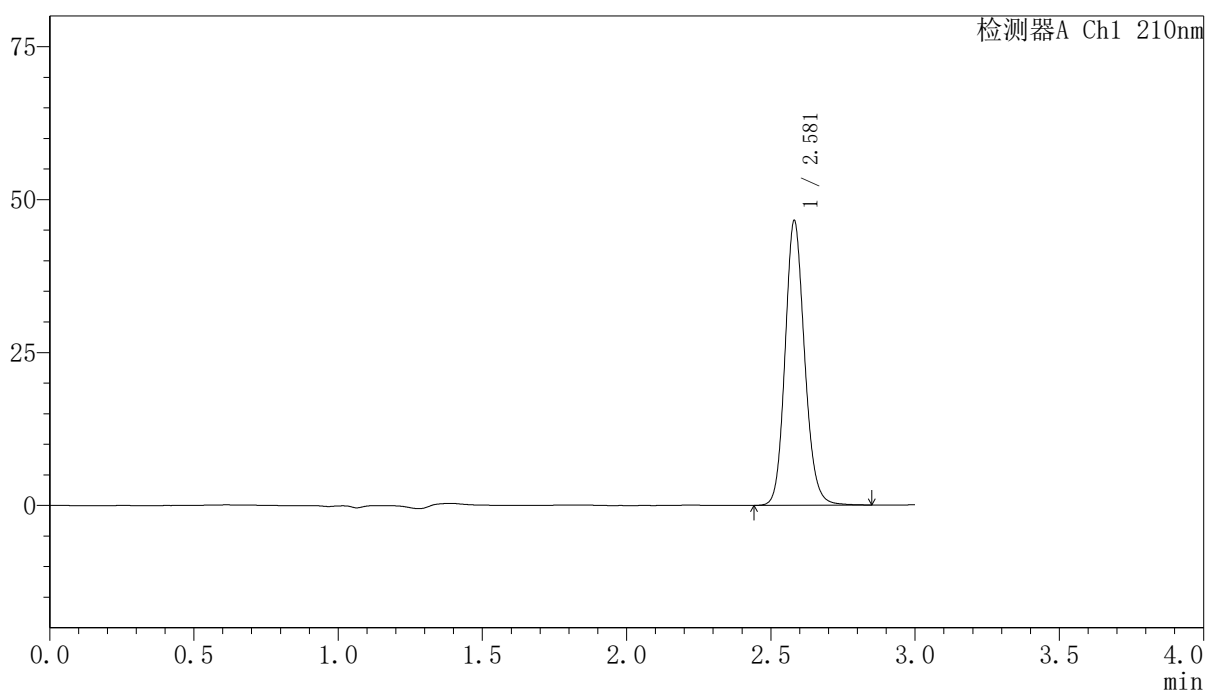
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-457-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:04:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 219406 | 46509 | 100.000 | 7104       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 219406 | 46509 | 100.000 |            |       |          |

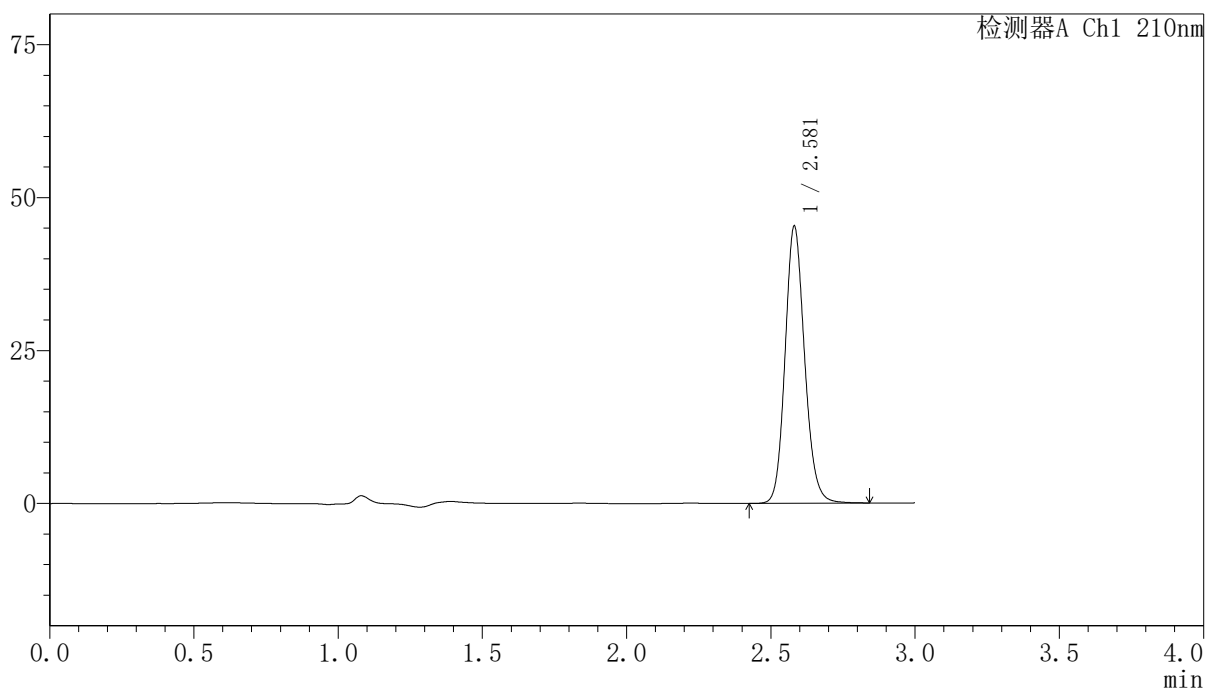
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-458-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 213657 | 45279 | 100.000 | 7088       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 213657 | 45279 | 100.000 |            |       |          |

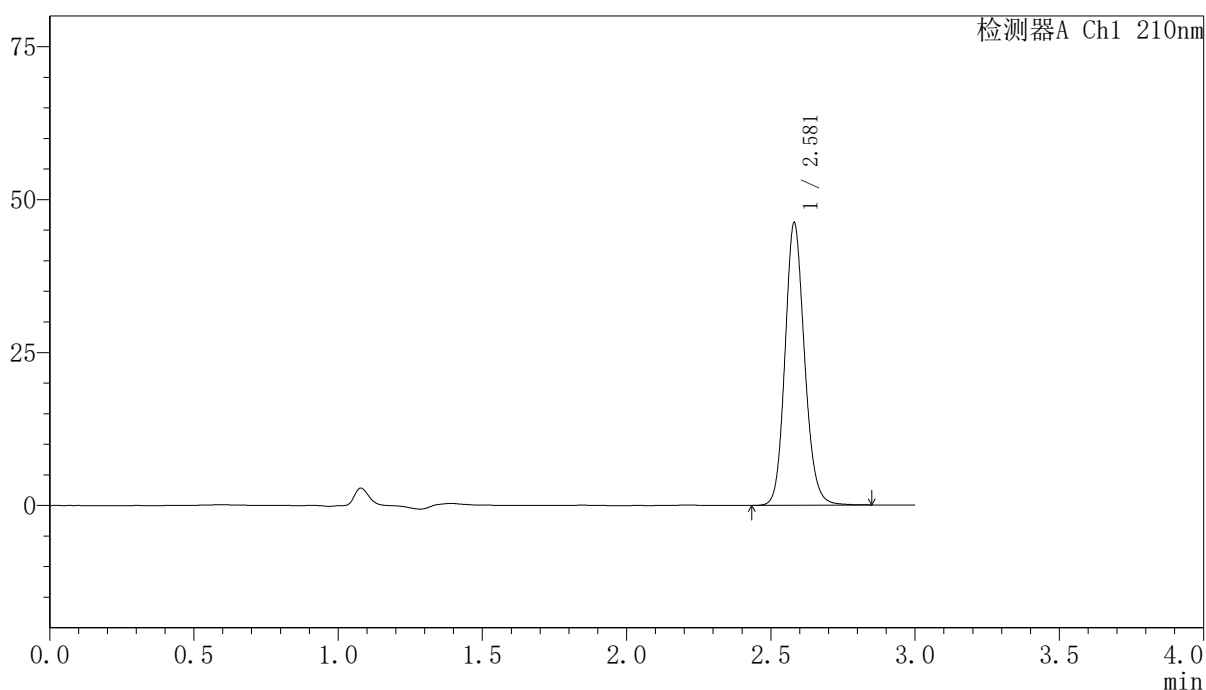
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-459-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 217819 | 46168 | 100.000 | 7097       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 217819 | 46168 | 100.000 |            |       |          |

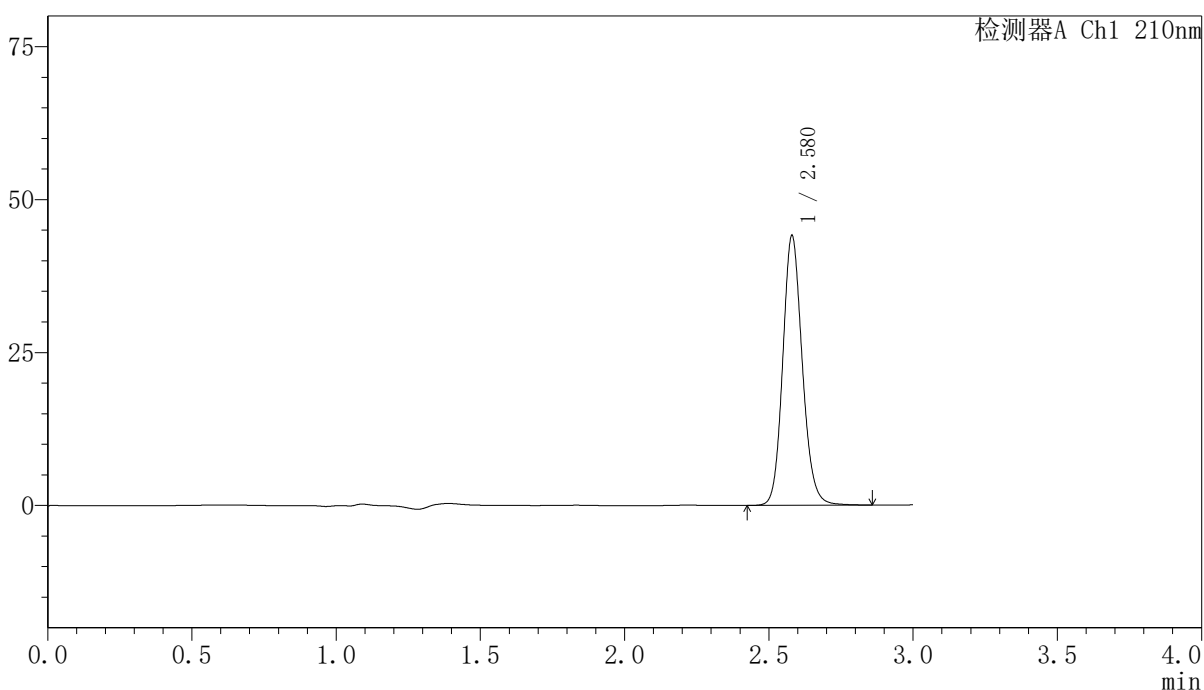
图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-460-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-31   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 15:15:05  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:55   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 208240 | 44099 | 100.000 | 7082       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 208240 | 44099 | 100.000 |            |       |          |

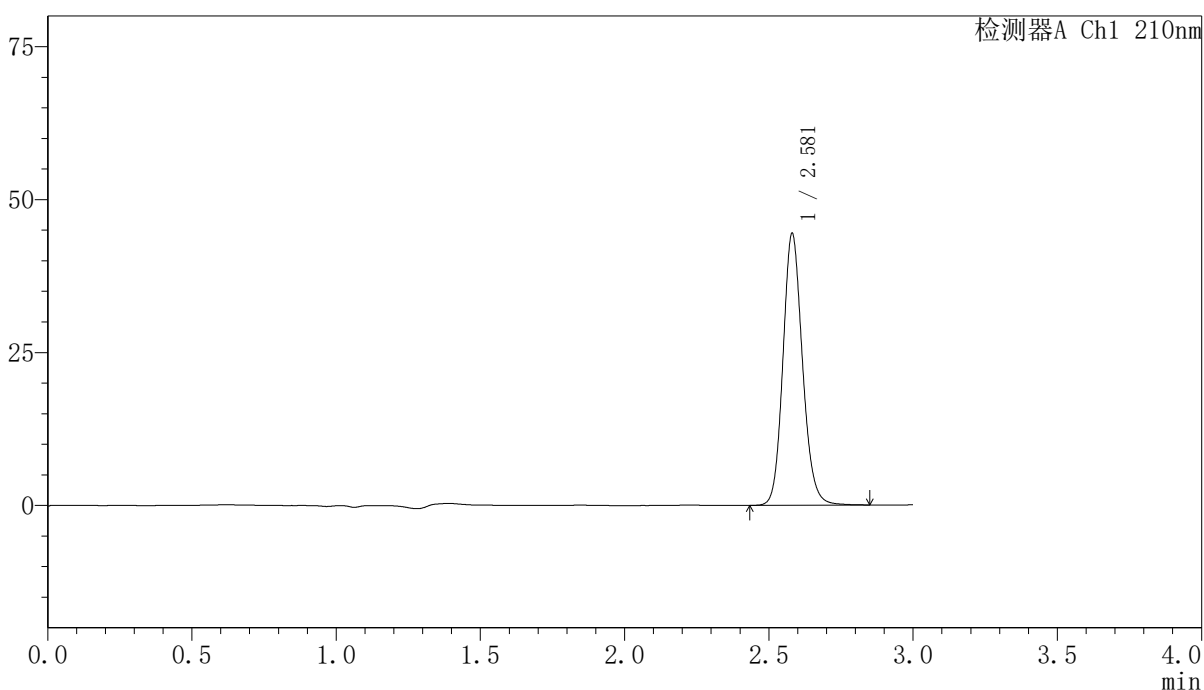
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-461-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-40   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 15:18:27  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:03   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.581 | 209939 | 44433 | 100.000 | 7084       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 209939 | 44433 | 100.000 |            |       |          |

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1



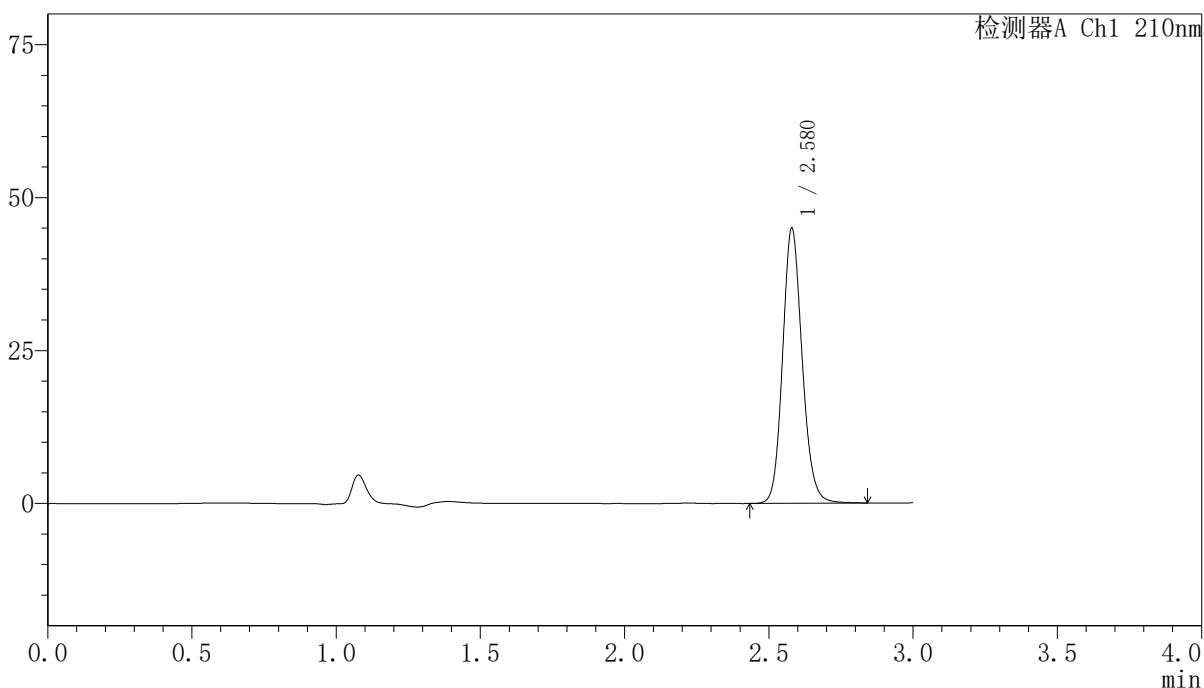
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-462-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:21:51                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:10                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 212348 | 44980 | 100.000 | 7080       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 212348 | 44980 | 100.000 |            |       |          |

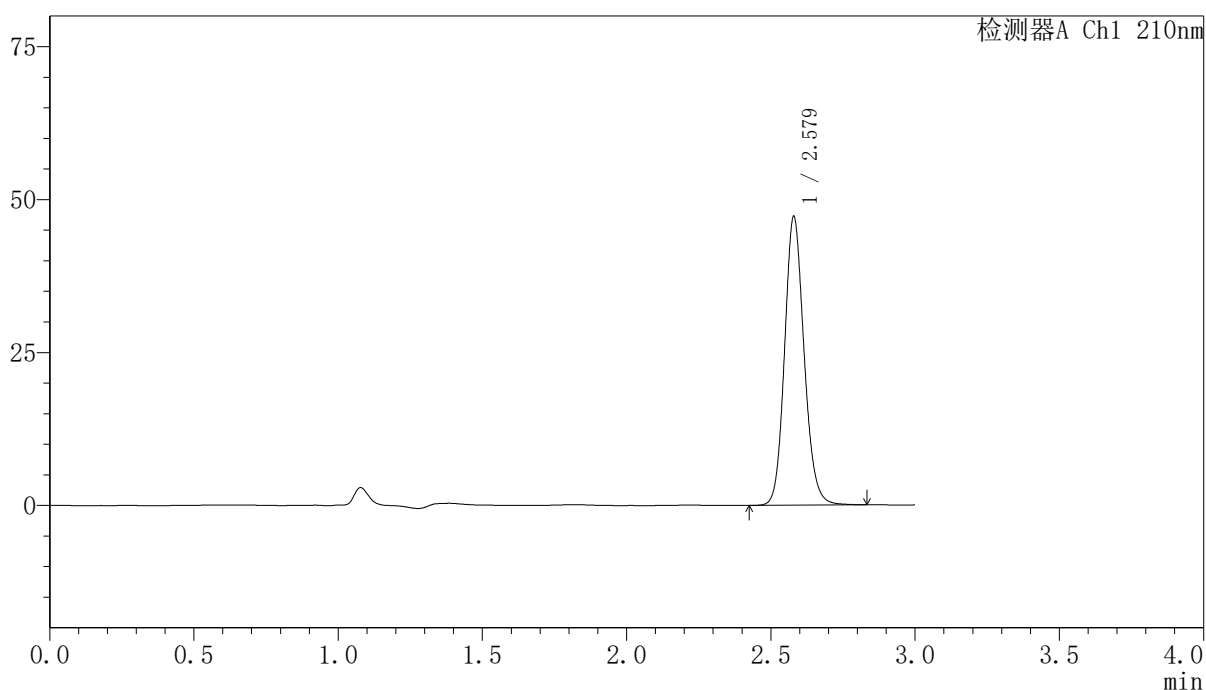
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-463-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 222828 | 47206 | 100.000 | 7073       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 222828 | 47206 | 100.000 |            |       |          |

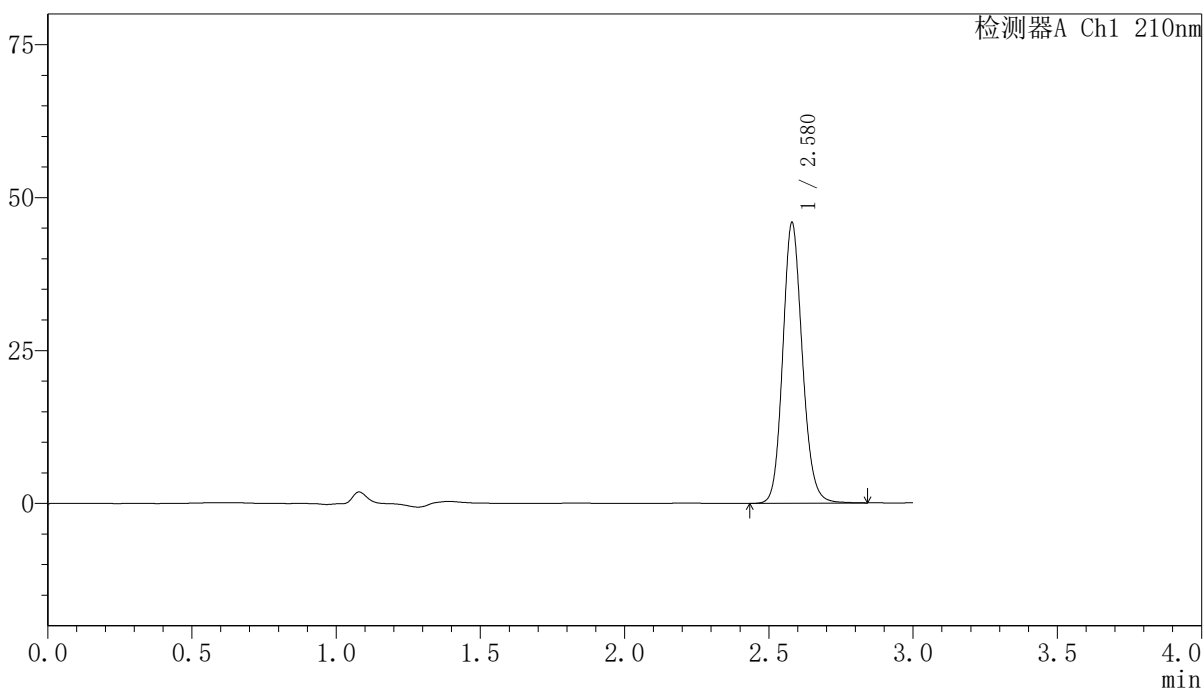
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-464-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-14   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 15:28:38  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:25   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 216693 | 45881 | 100.000 | 7077       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 216693 | 45881 | 100.000 |            |       |          |

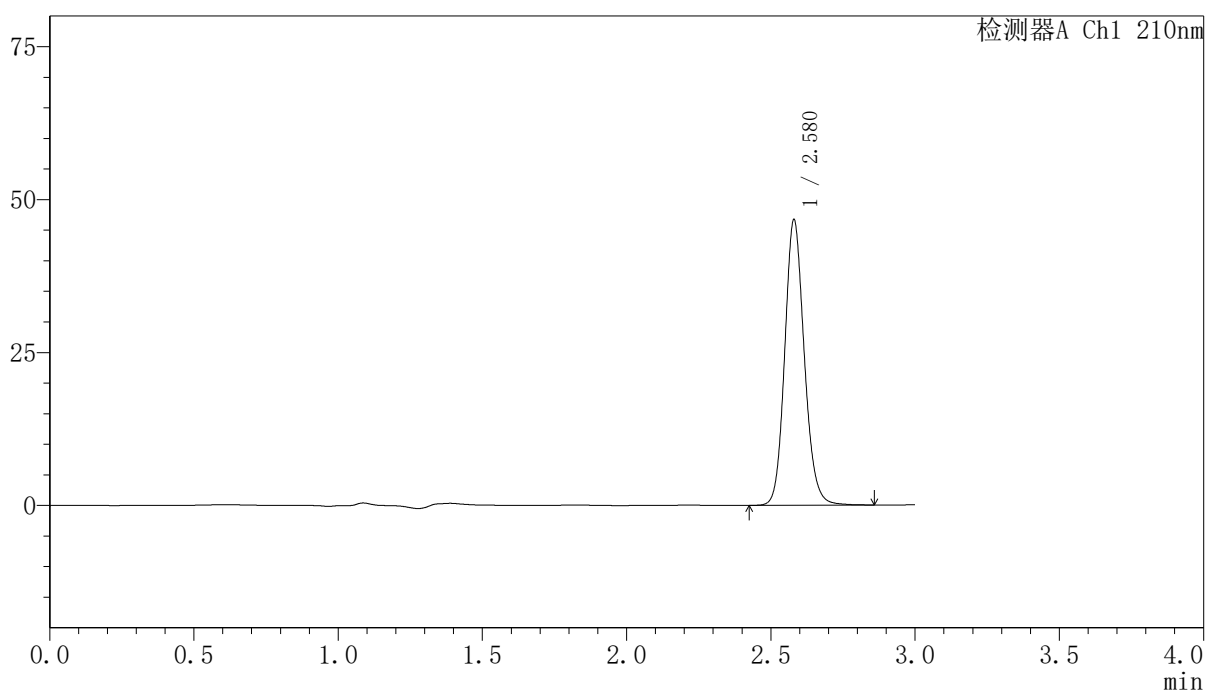
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-465-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:32:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:05:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 220474 | 46687 | 100.000 | 7078       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 220474 | 46687 | 100.000 |            |       |          |

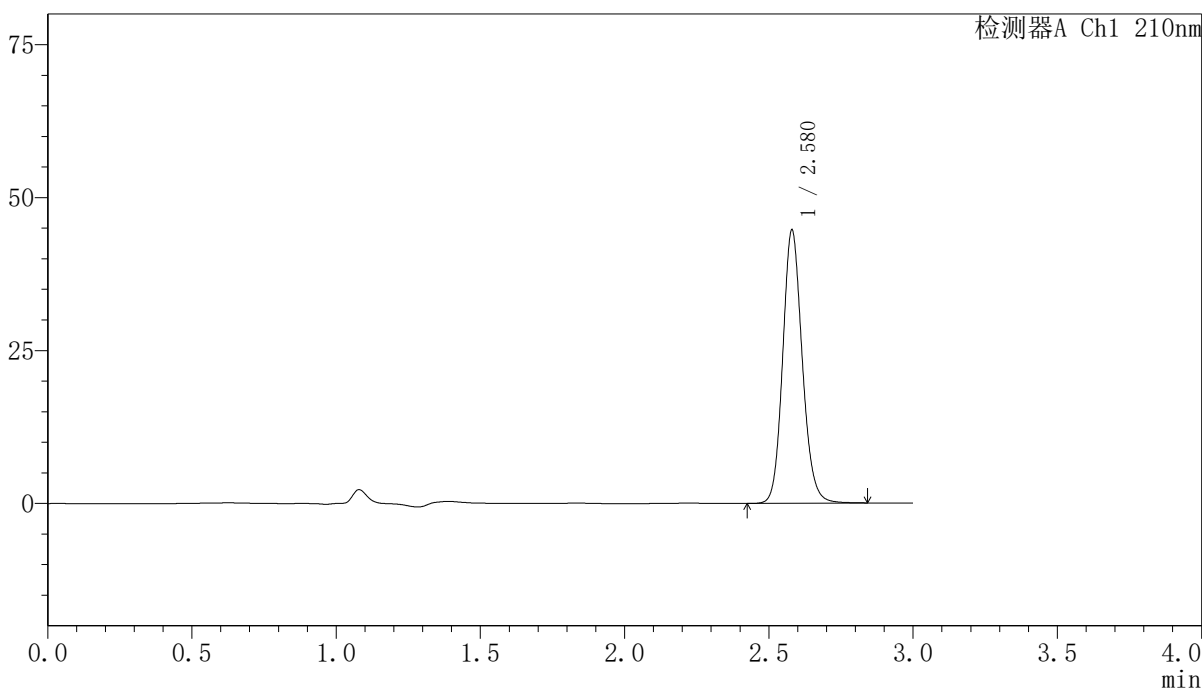
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-466-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-32   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 15:35:26  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:40   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 210948 | 44670 | 100.000 | 7070       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 210948 | 44670 | 100.000 |            |       |          |

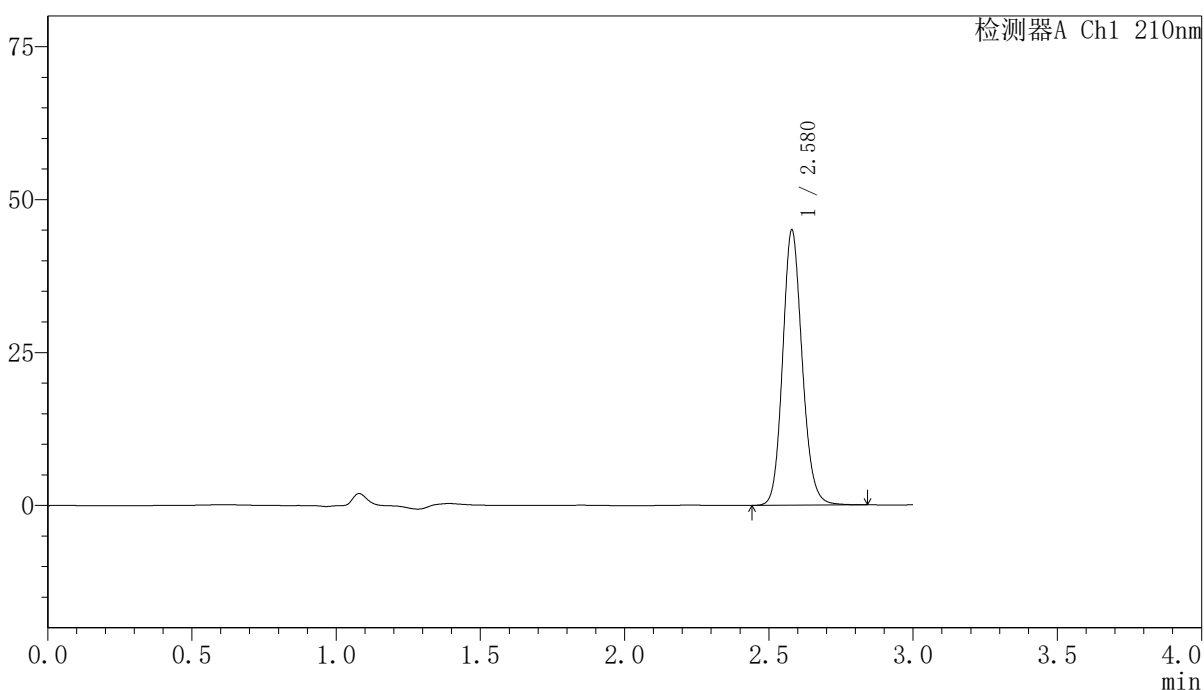
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-467-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 2-41   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 15:38:49  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:47   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.580 | 212425 | 45000 | 100.000 | 7071       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 212425 | 45000 | 100.000 |            |       |          |

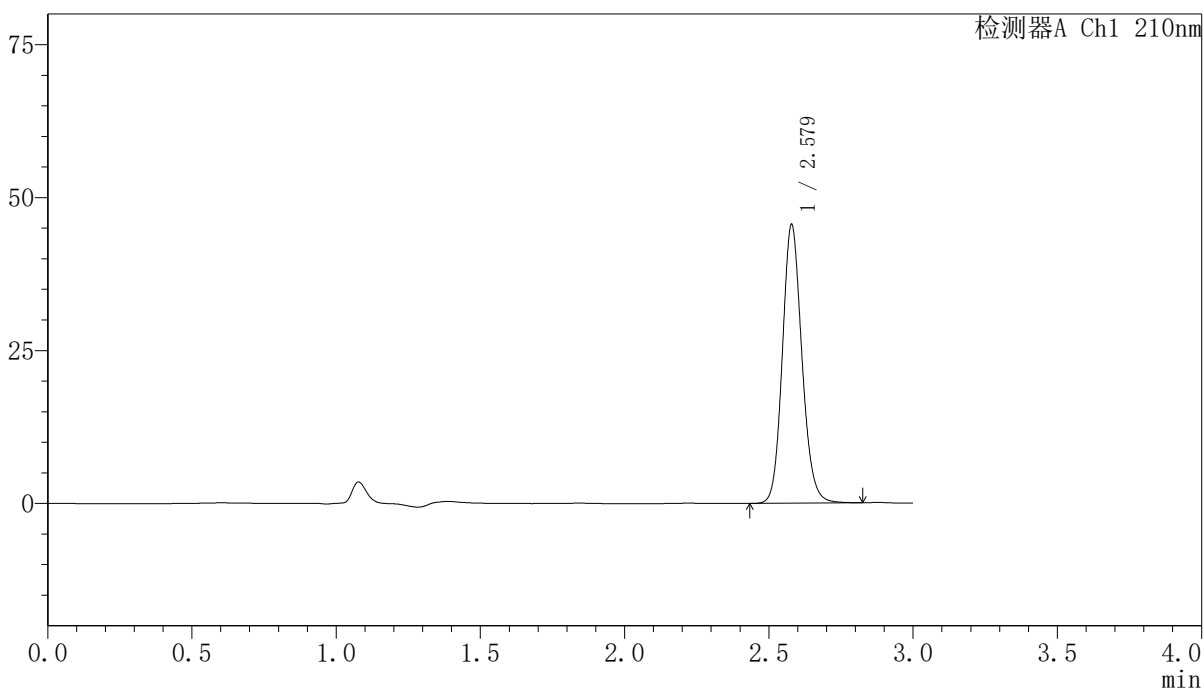
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-468-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:42:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 215039 | 45533 | 100.000 | 7060       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 215039 | 45533 | 100.000 |            |       |          |

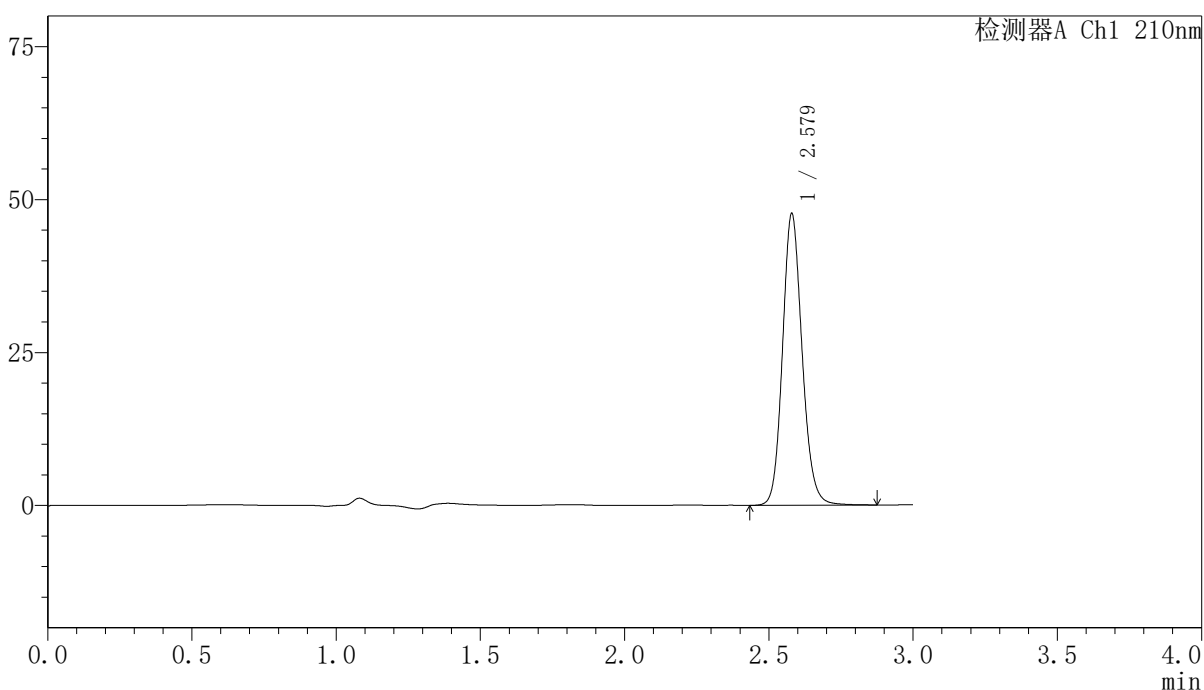
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-469-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 2-6   |                |
| 进样体积: 10 μl   | 版本号: 6.115     |
| 进样时间: 2026/05/12 15:45:36   | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:03  | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 225666 | 47676 | 100.000 | 7054       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 225666 | 47676 | 100.000 |            |       |          |

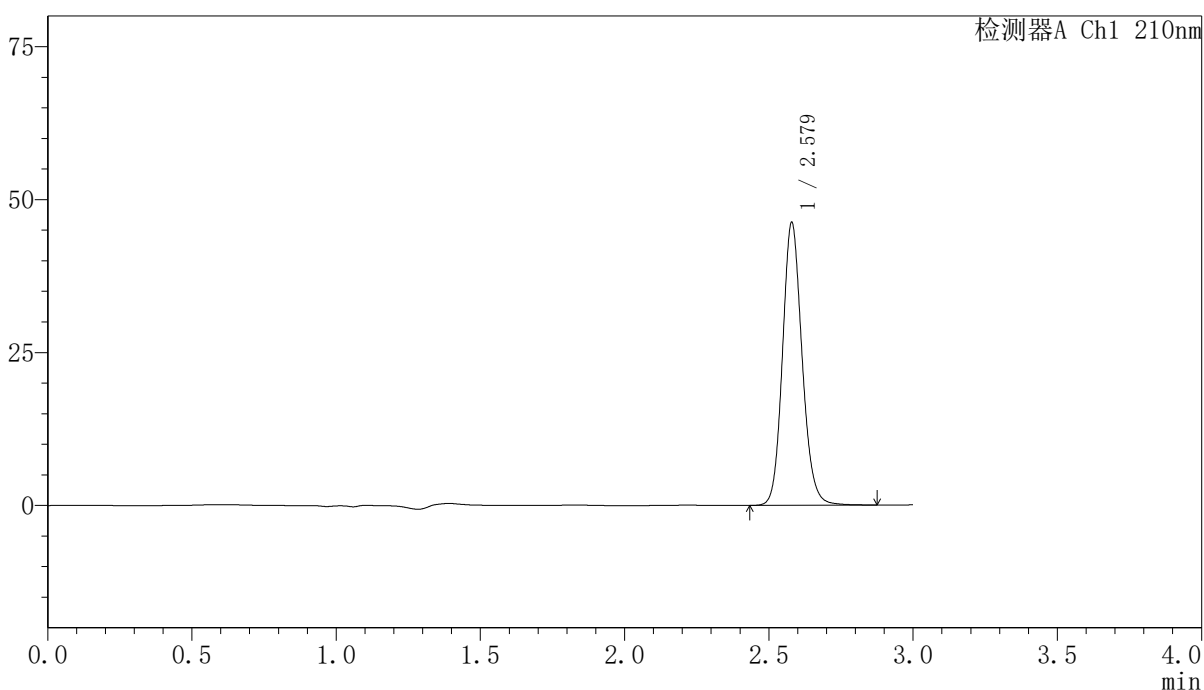
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-470-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 218841 | 46233 | 100.000 | 7066       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 218841 | 46233 | 100.000 |            |       |          |

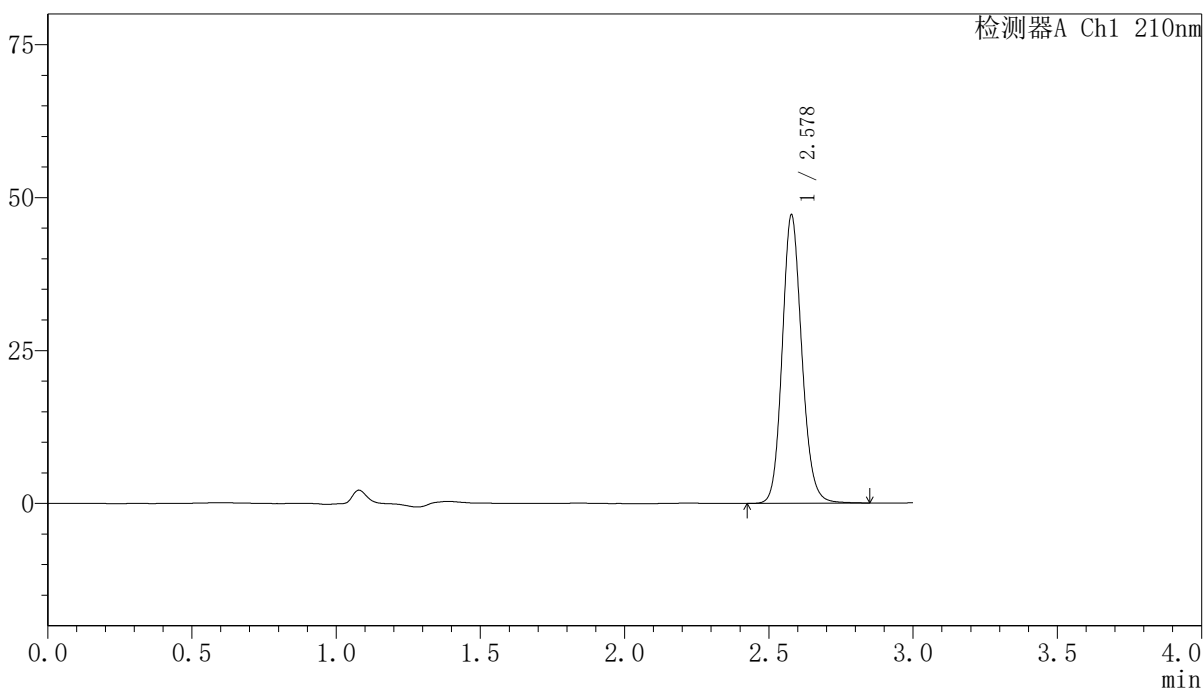
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-471-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:52:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 222880 | 47062 | 100.000 | 7048       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 222880 | 47062 | 100.000 |            |       |          |

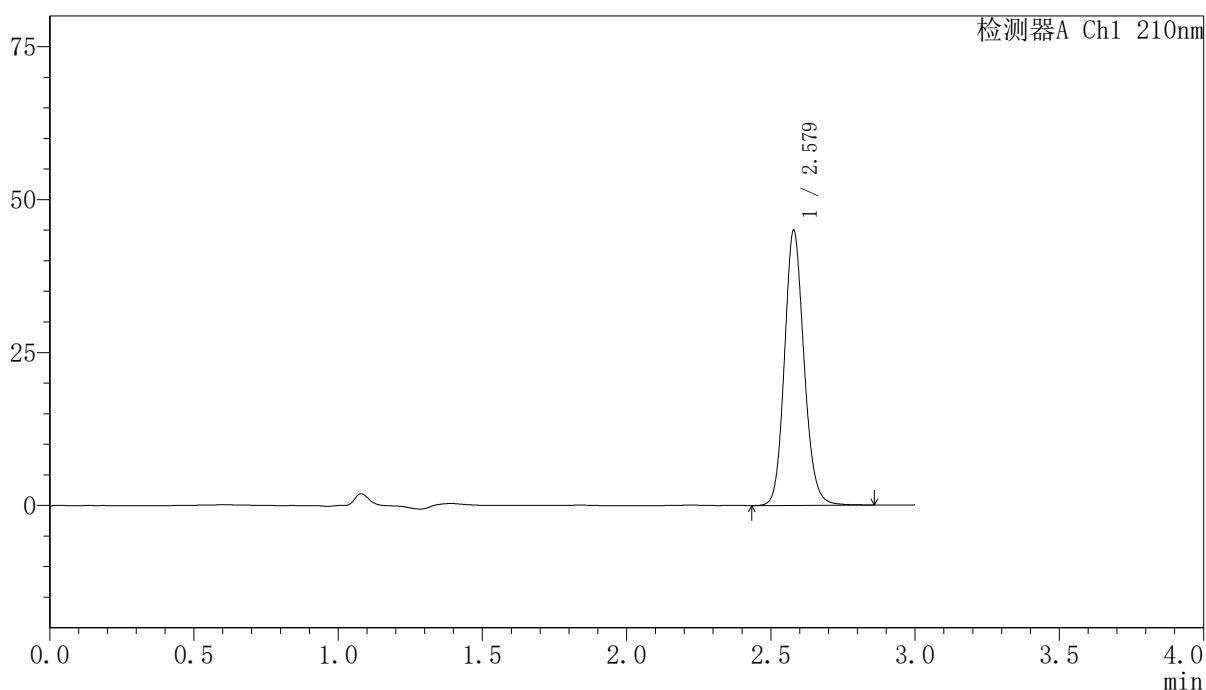
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-472-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:55:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 212728 | 44928 | 100.000 | 7043       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 212728 | 44928 | 100.000 |            |       |          |

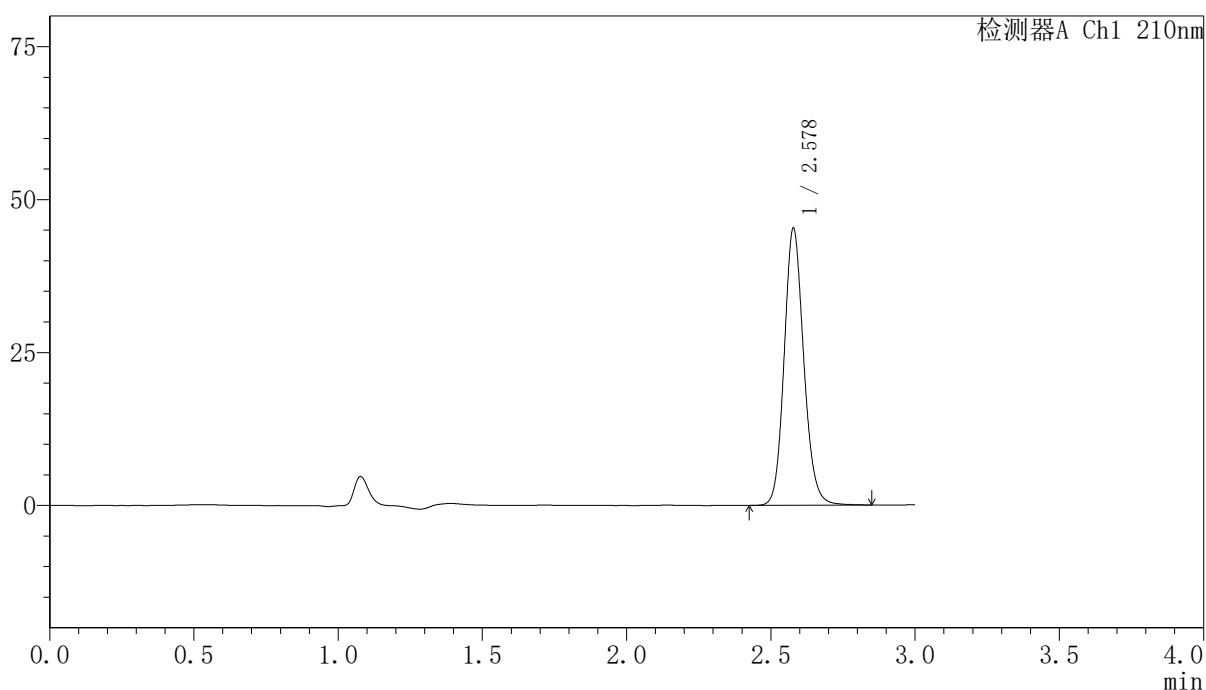
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 10-7/10-473-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:06:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 214320 | 45203 | 100.000 | 7041       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 214320 | 45203 | 100.000 |            |       |          |

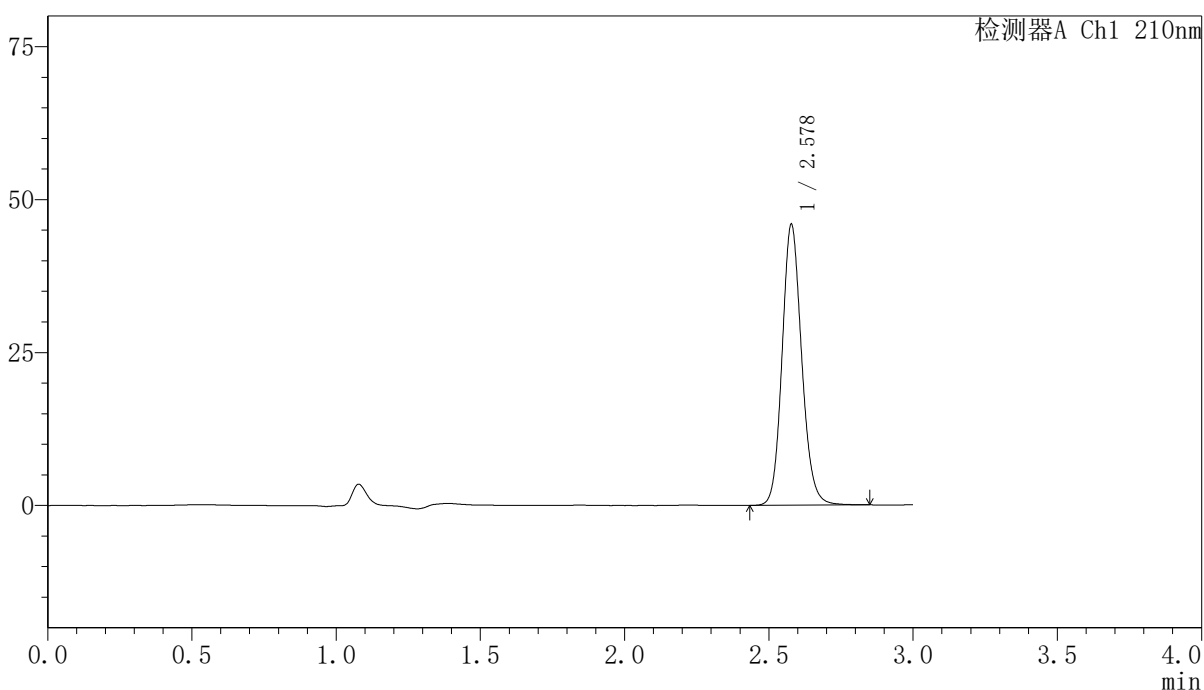
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-474-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:02:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 217142 | 45801 | 100.000 | 7042       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 217142 | 45801 | 100.000 |            |       |          |

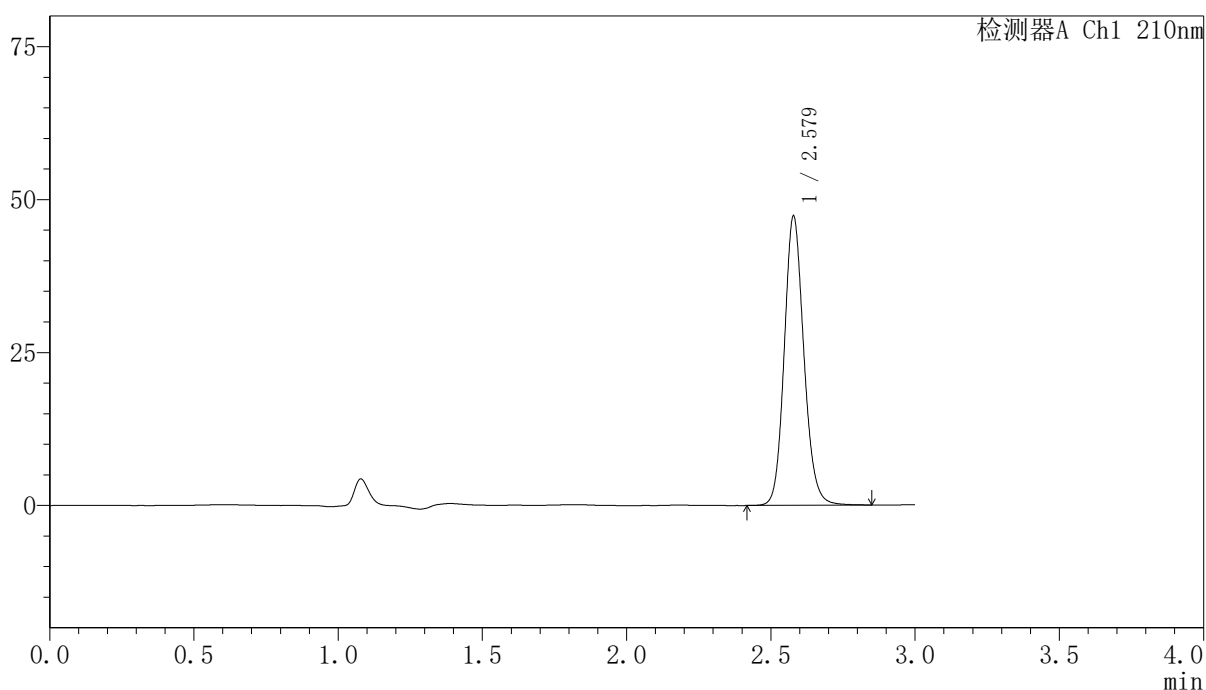
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-475-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:06:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.579 | 223932 | 47231 | 100.000 | 7041       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 223932 | 47231 | 100.000 |            |       |          |

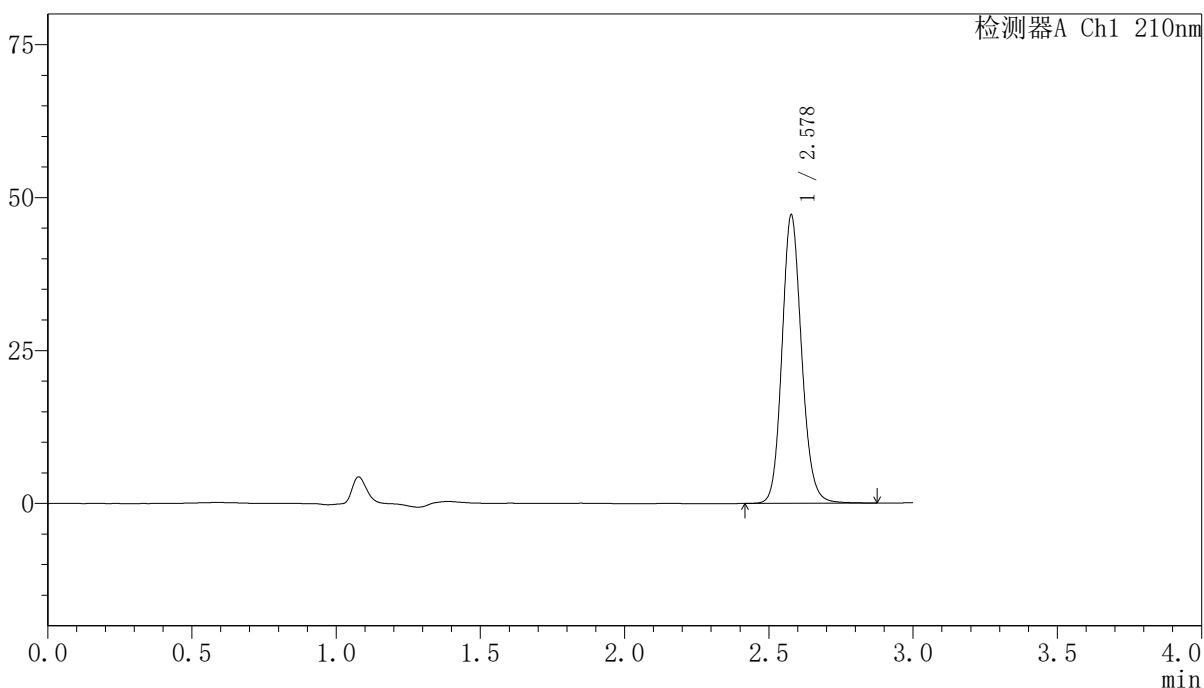
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-476-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 223687 | 46995 | 100.000 | 7021       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 223687 | 46995 | 100.000 |            |       |          |

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-2-2



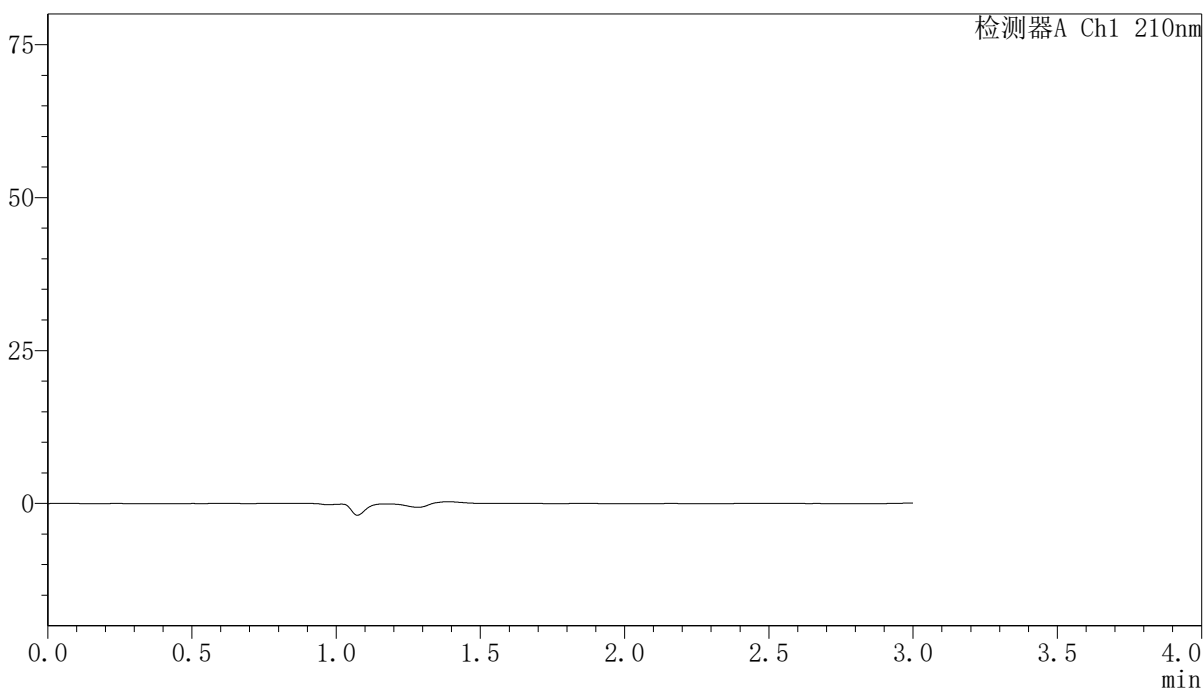
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-477-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:12:51                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |    |     |            |      |          |

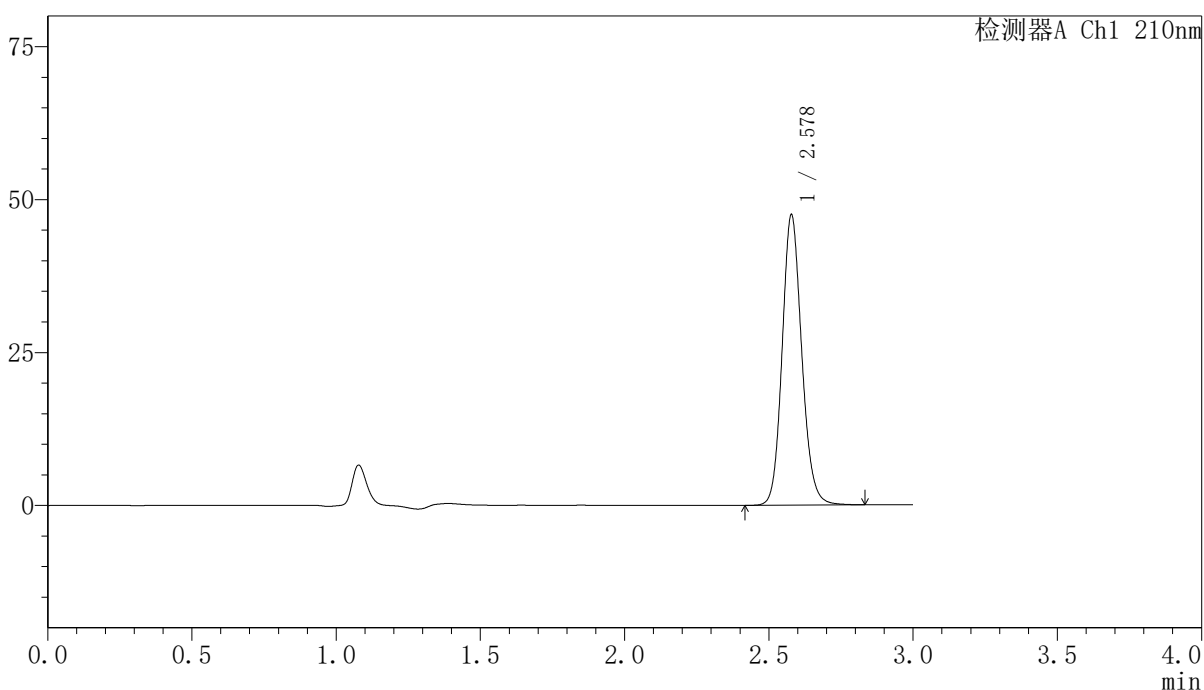
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-478-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:16:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 224884 | 47396 | 100.000 | 7033       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 224884 | 47396 | 100.000 |            |       |          |

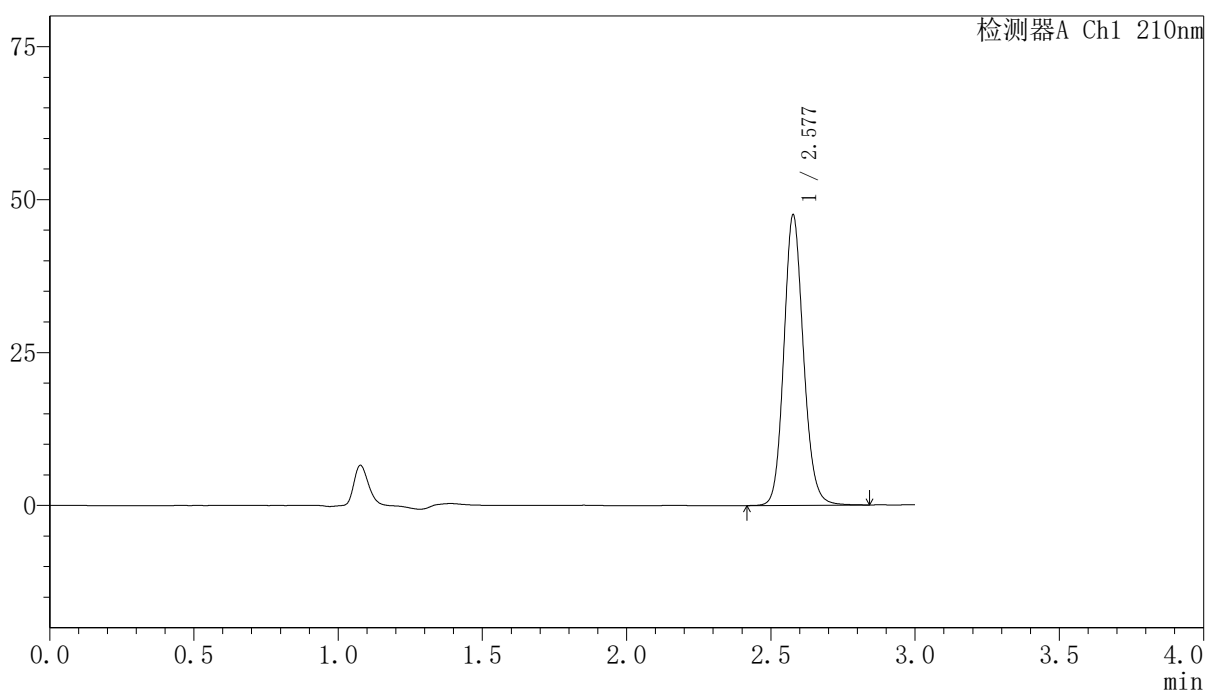
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-479-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 224938 | 47270 | 100.000 | 7022       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 224938 | 47270 | 100.000 |            |       |          |

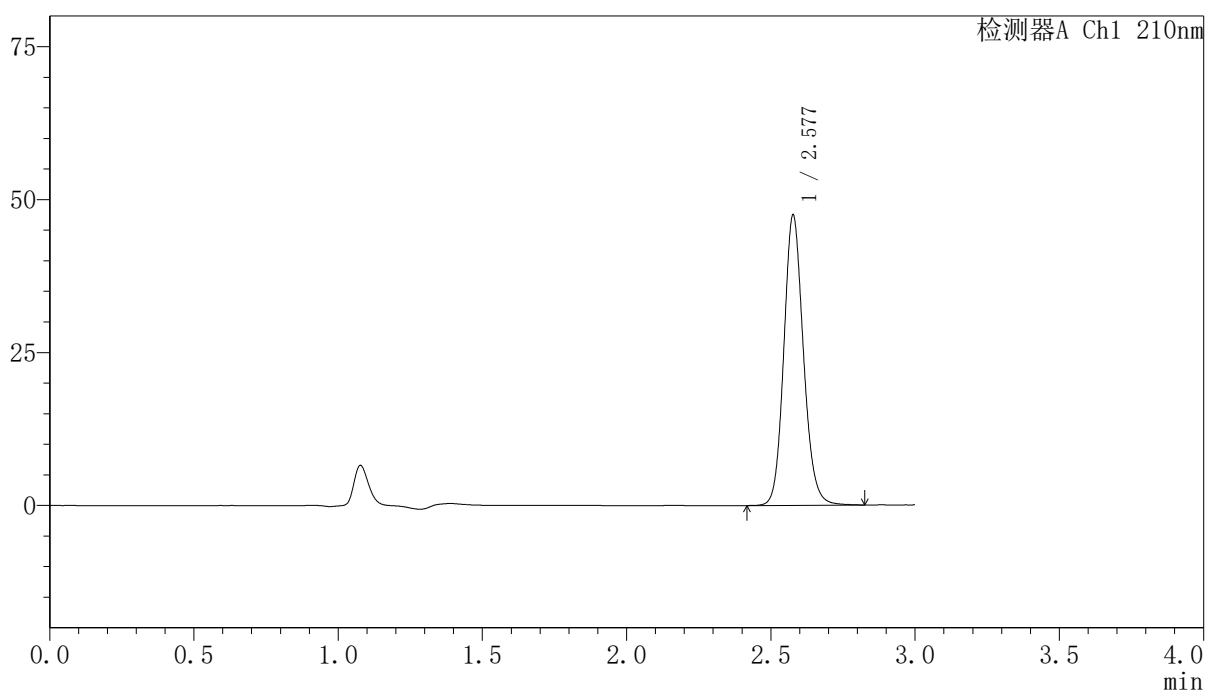
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-480-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:22:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 224657 | 47205 | 100.000 | 7022       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 224657 | 47205 | 100.000 |            |       |          |

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3



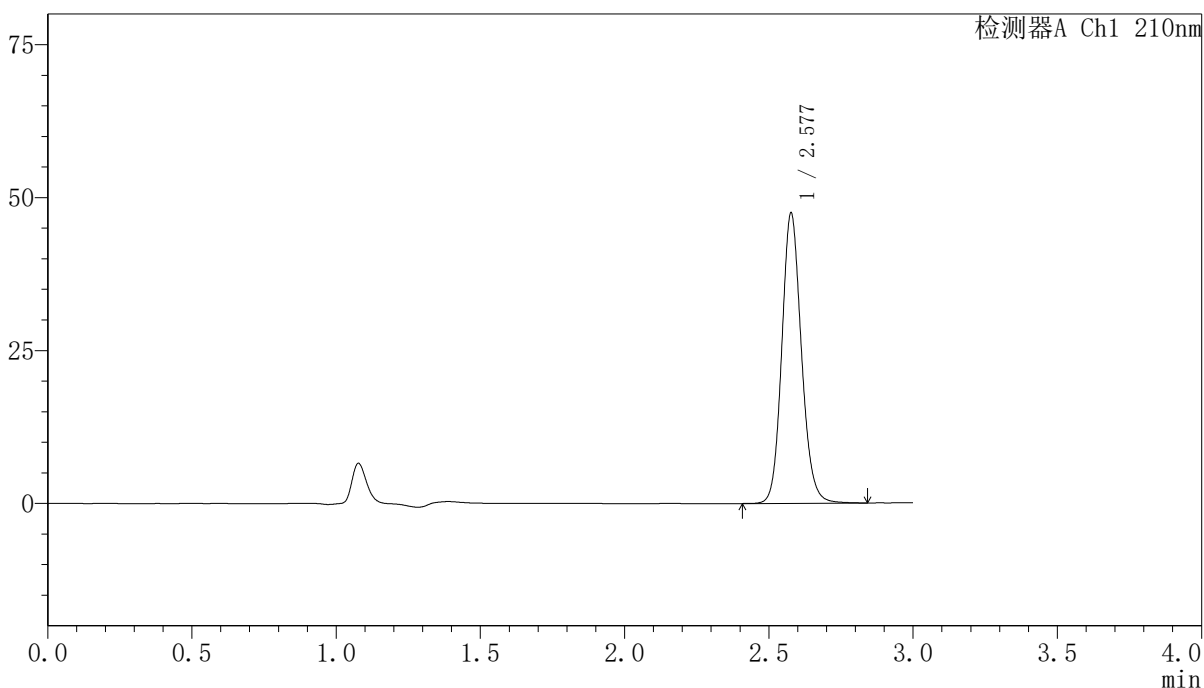
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-481-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 224824 | 47198 | 100.000 | 7019       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 224824 | 47198 | 100.000 |            |       |          |

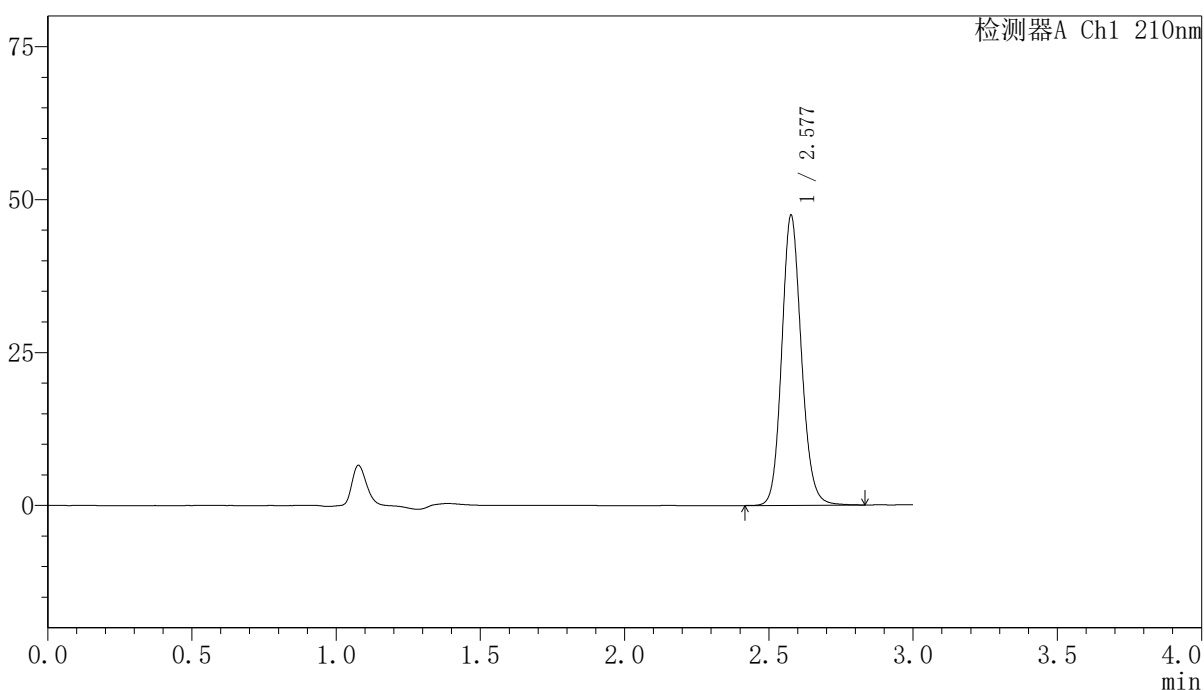
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-482-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:29:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 224756 | 47157 | 100.000 | 7015       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 224756 | 47157 | 100.000 |            |       |          |

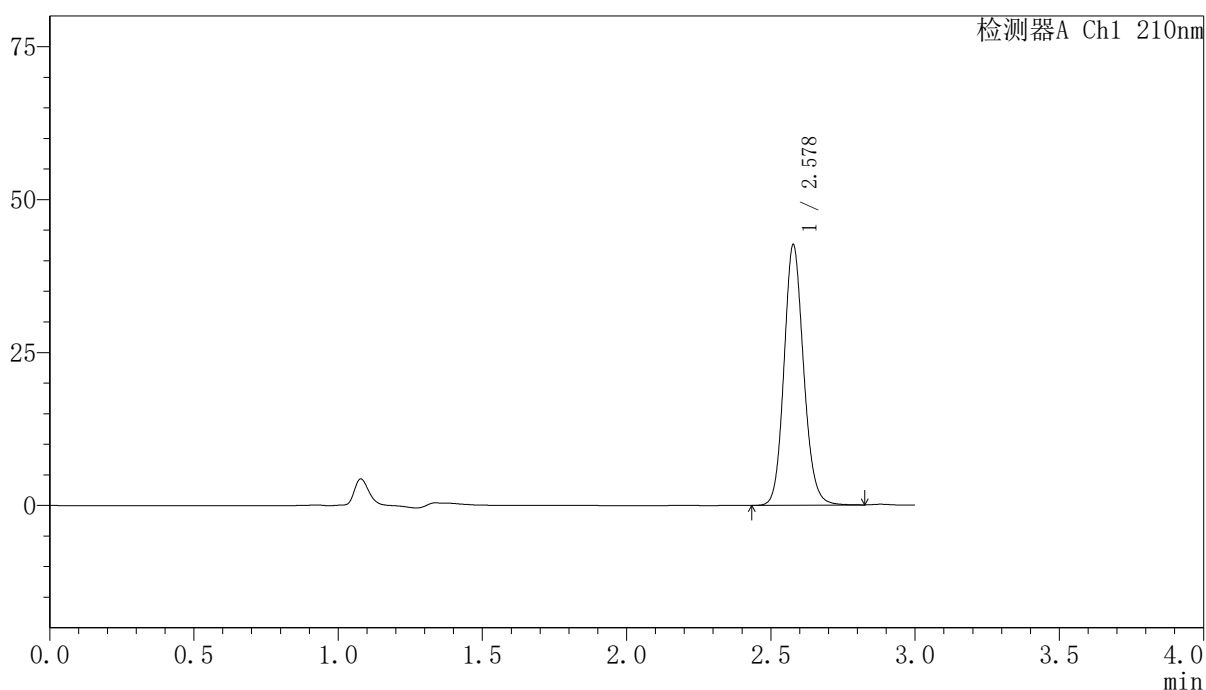
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-483-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:33:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:07:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 201637 | 42473 | 100.000 | 7016       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 201637 | 42473 | 100.000 |            |       |          |

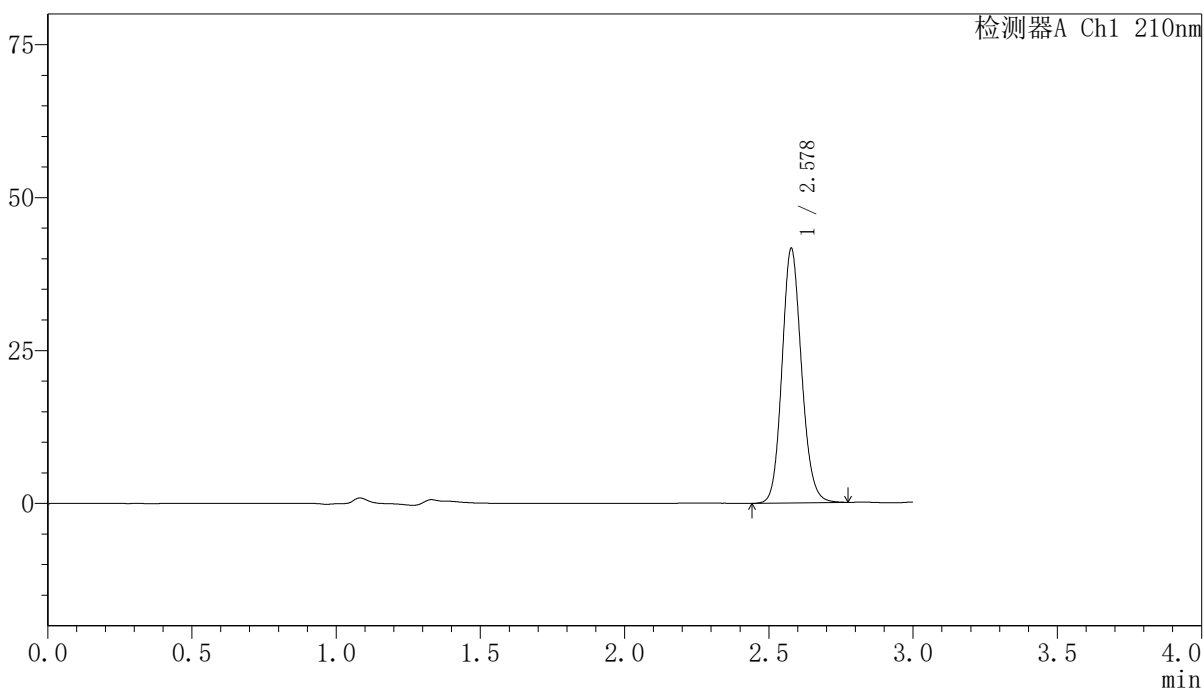
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-484-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 3-10  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 16:36:29   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:53  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.578 | 196474 | 41490 | 100.000 | 7017       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 196474 | 41490 | 100.000 |            |       |          |

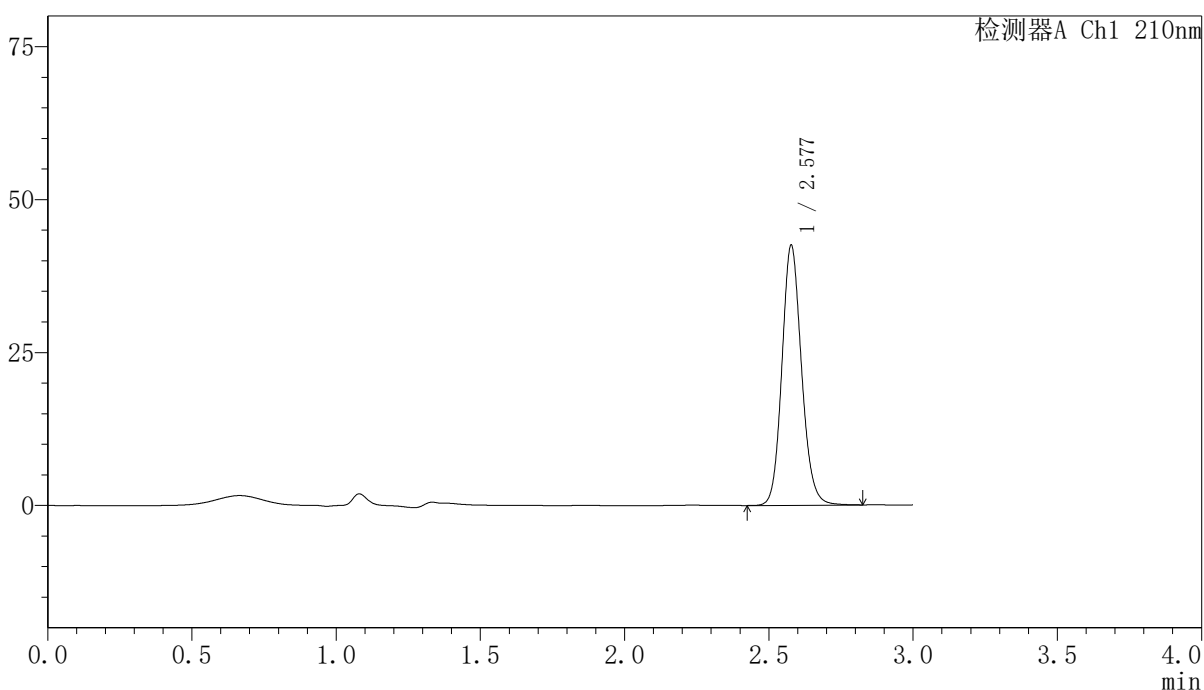
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-485-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 3-19  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 16:39:51   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:01  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 201509 | 42364 | 100.000 | 7003       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 201509 | 42364 | 100.000 |            |       |          |

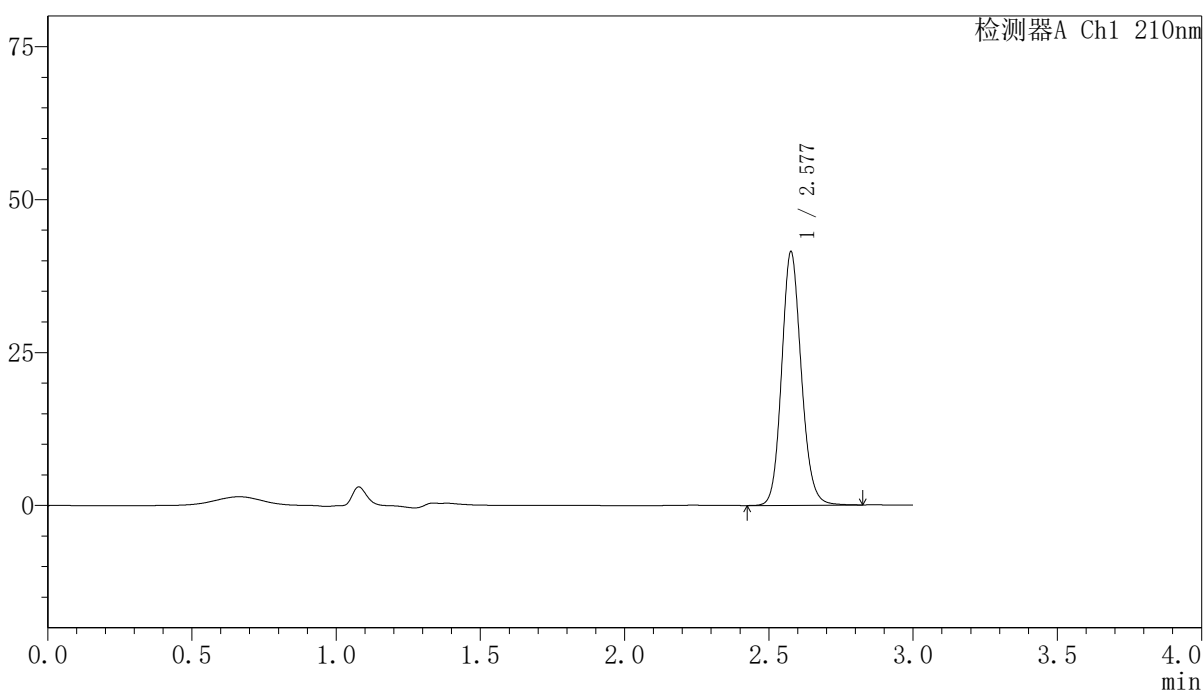
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-486-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 3-28  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 16:43:12   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:08  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 196561 | 41180 | 100.000 | 6992       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 196561 | 41180 | 100.000 |            |       |          |

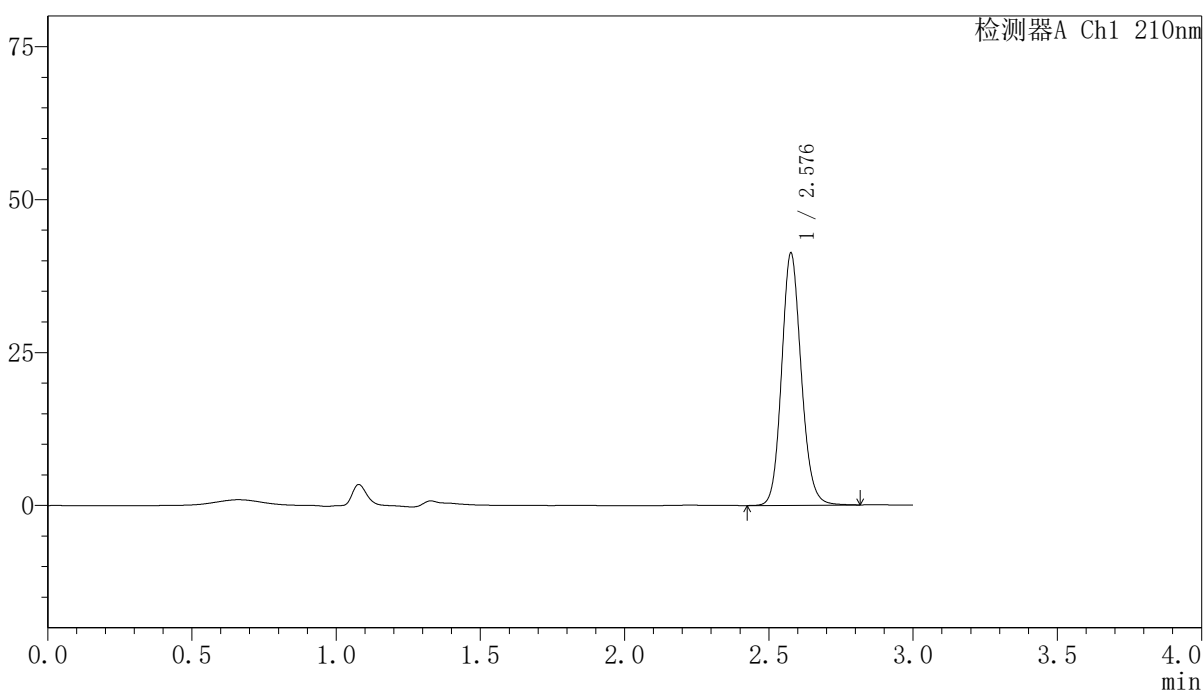
图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-487-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:46:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 195459 | 40930 | 100.000 | 6995       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 195459 | 40930 | 100.000 |            |       |          |

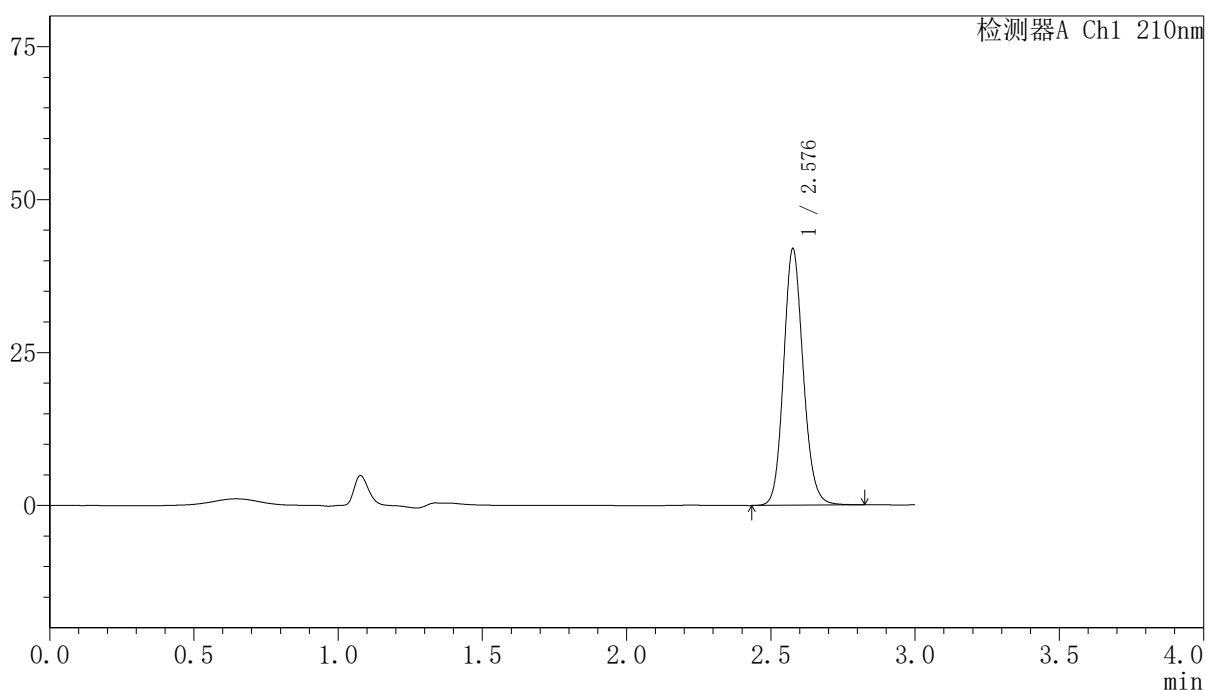
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-488-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:49:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:08:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 198875 | 41624 | 100.000 | 6993       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 198875 | 41624 | 100.000 |            |       |          |

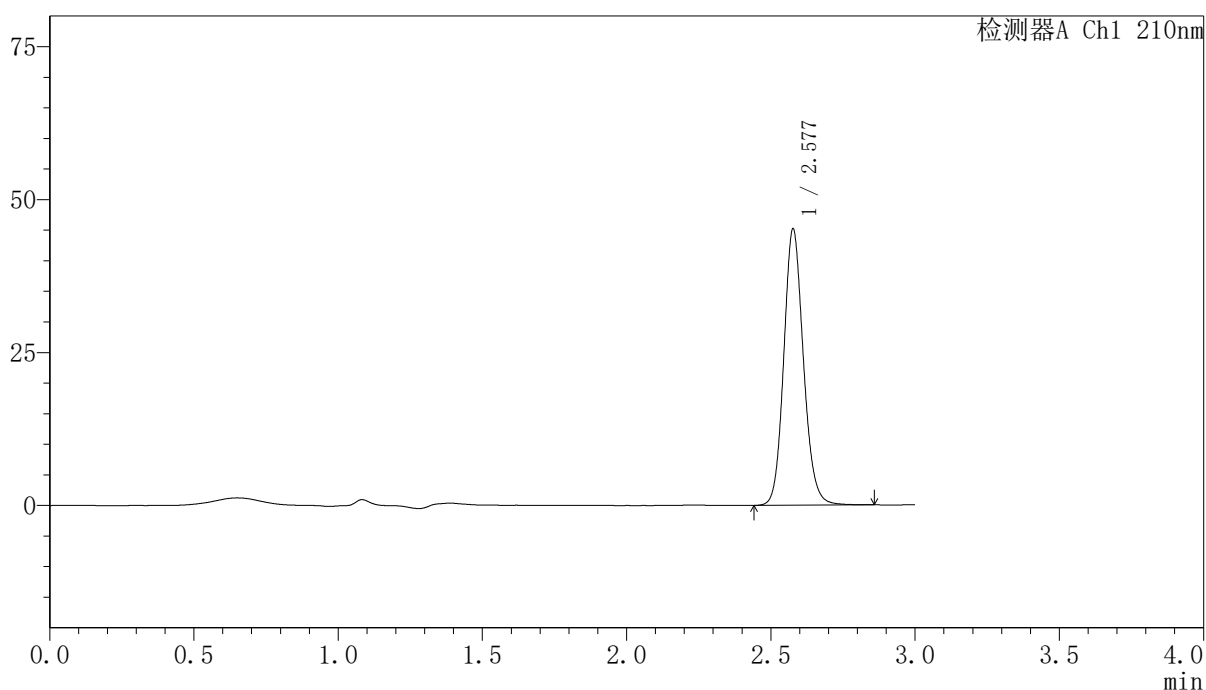
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-489-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 214420 | 44938 | 100.000 | 6996       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 214420 | 44938 | 100.000 |            |       |          |

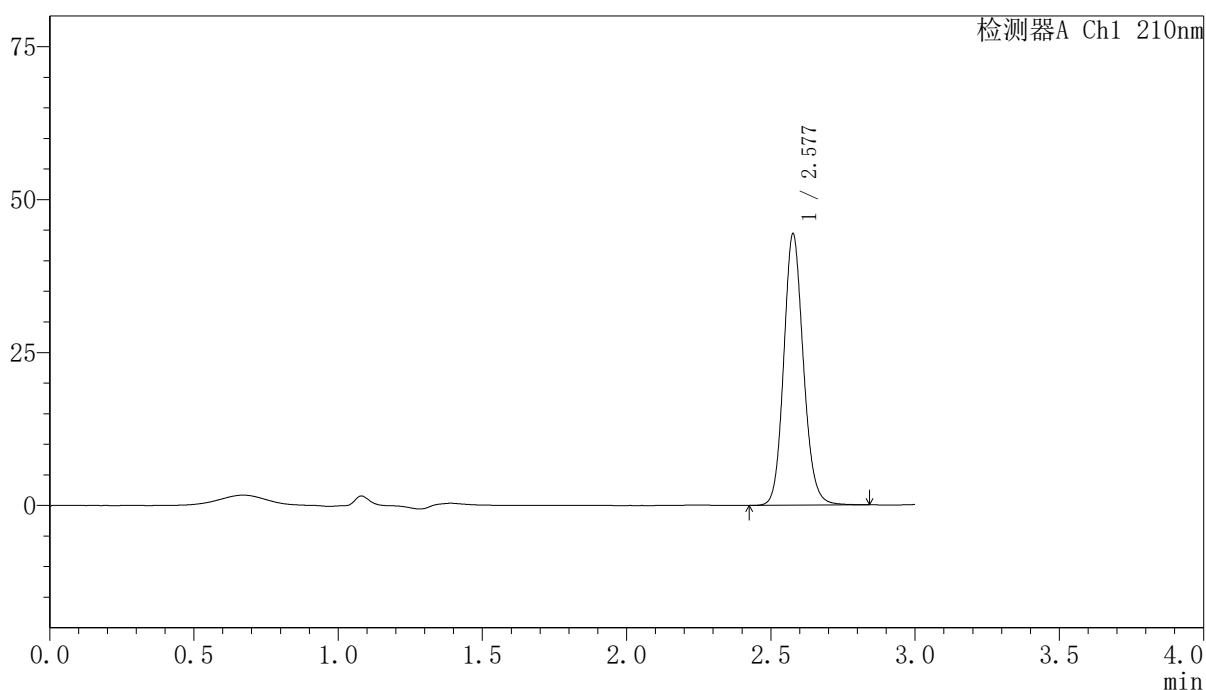
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-490-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:56:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:08:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

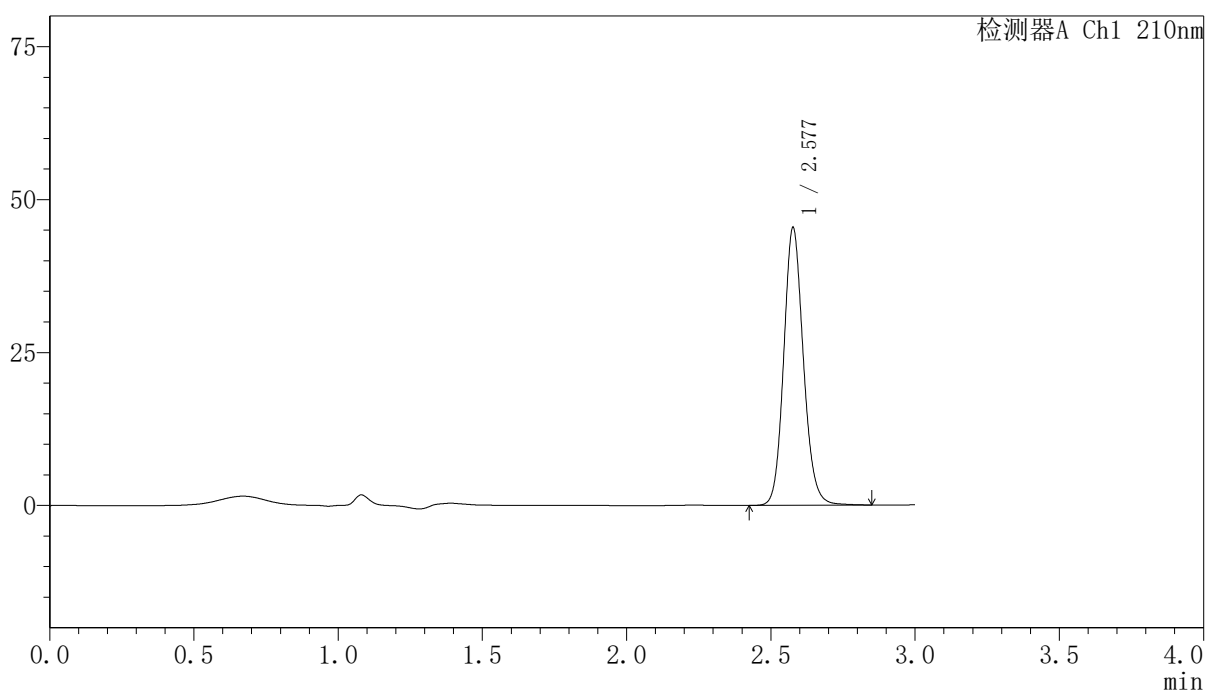
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 210656 | 44129 | 100.000 | 6990       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 210656 | 44129 | 100.000 |            |       |          |

## 〈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: RCSYMP-397 - 10-7/10-491-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:00:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

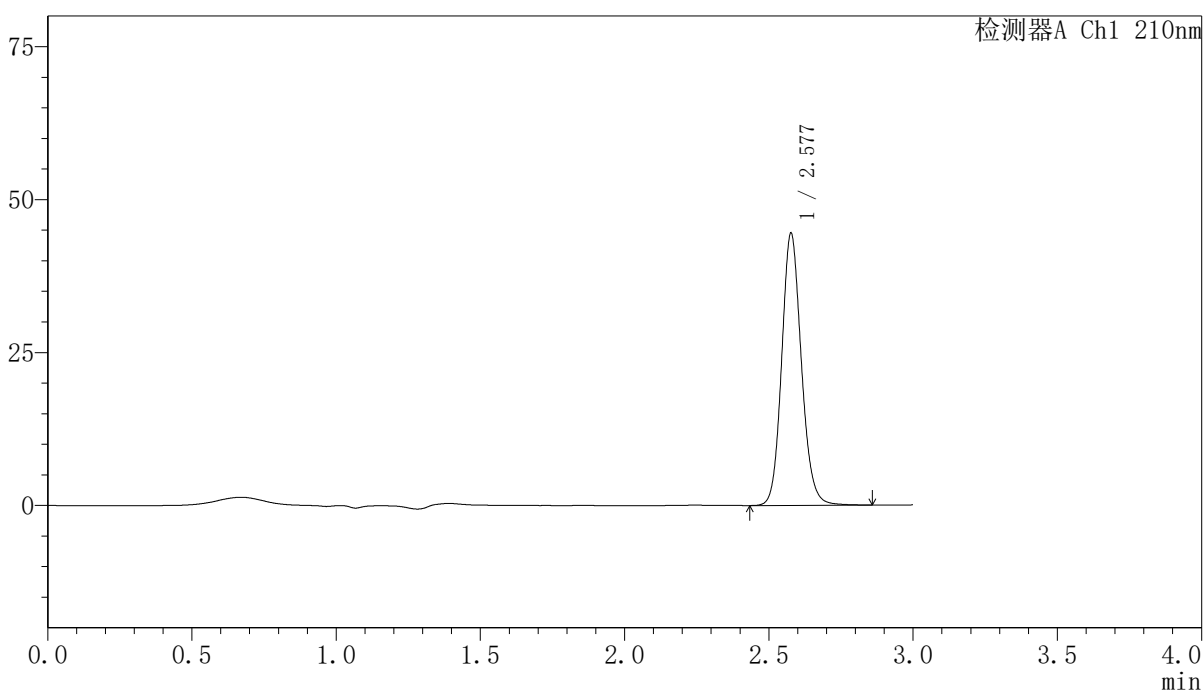
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 215531 | 45136 | 100.000 | 6994       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 215531 | 45136 | 100.000 |            |       |          |

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-492-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-29   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 17:03:25  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:52   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 211440 | 44221 | 100.000 | 6982       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 211440 | 44221 | 100.000 |            |       |          |

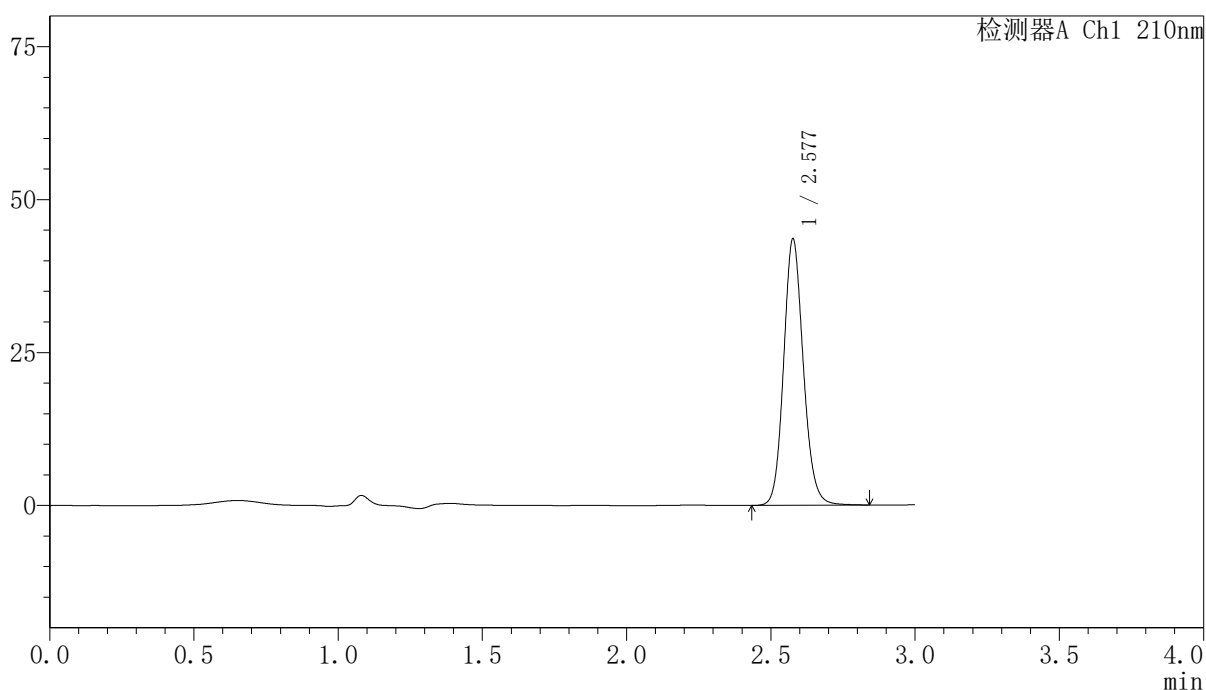
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-493-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.577 | 206758 | 43258 | 100.000 | 6981       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 206758 | 43258 | 100.000 |            |       |          |



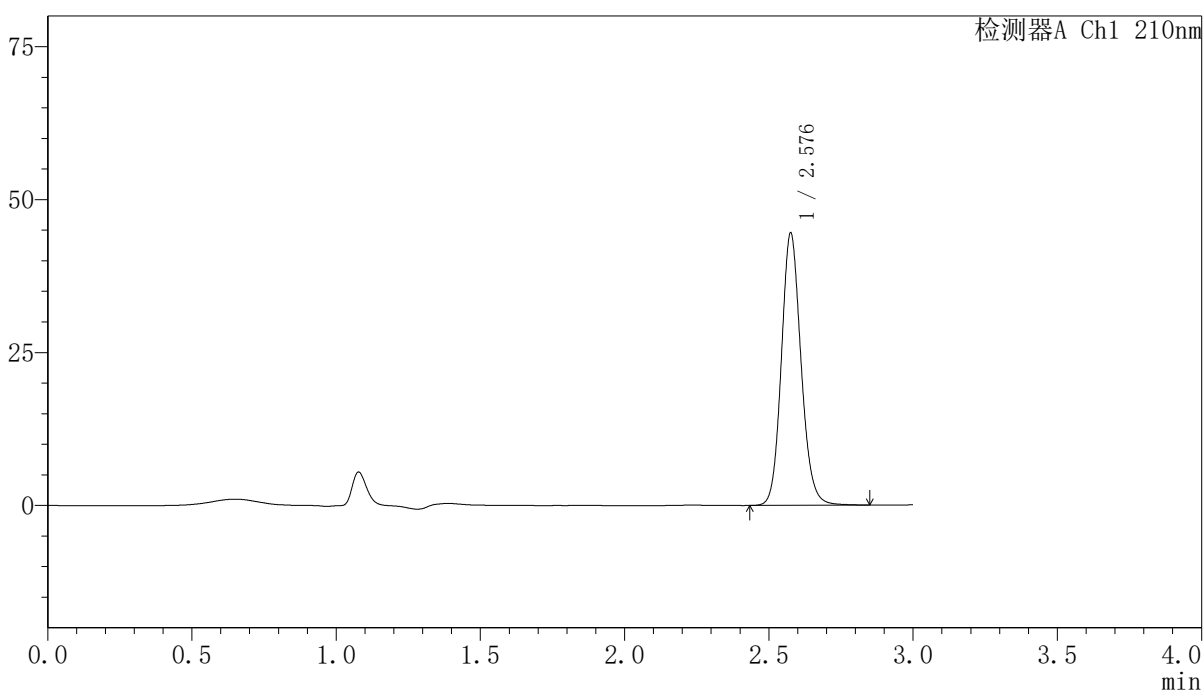
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-494-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 211665 | 44169 | 100.000 | 6968       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 211665 | 44169 | 100.000 |            |       |          |

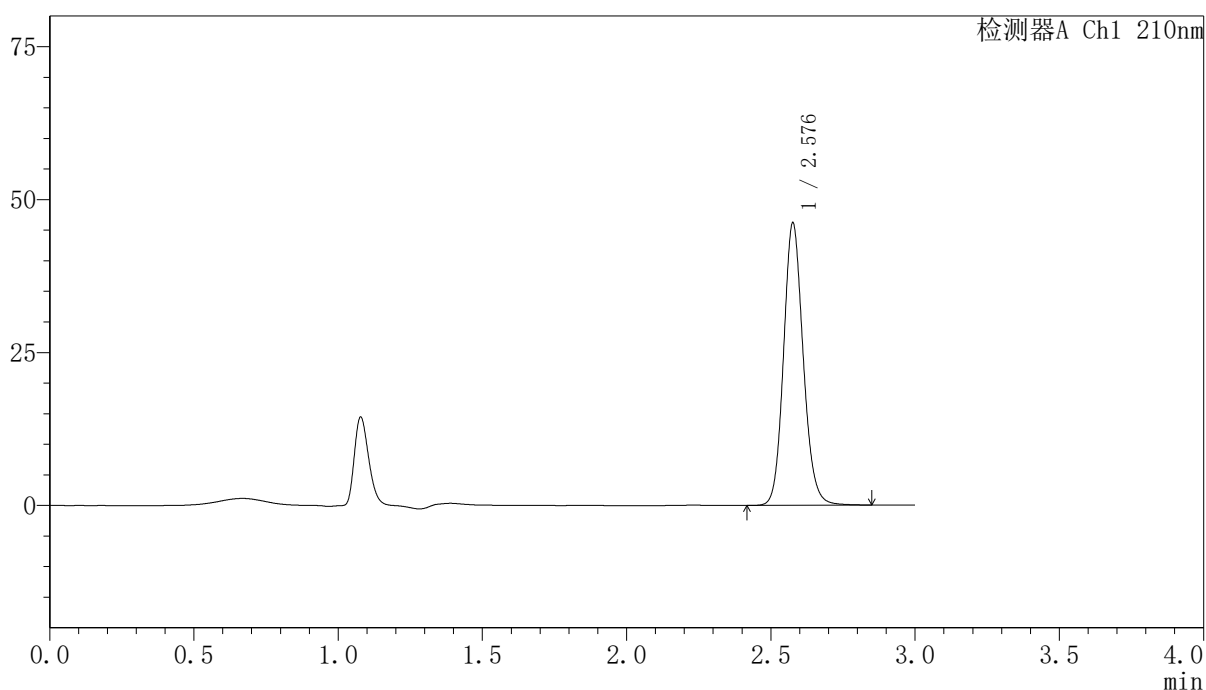
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-495-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

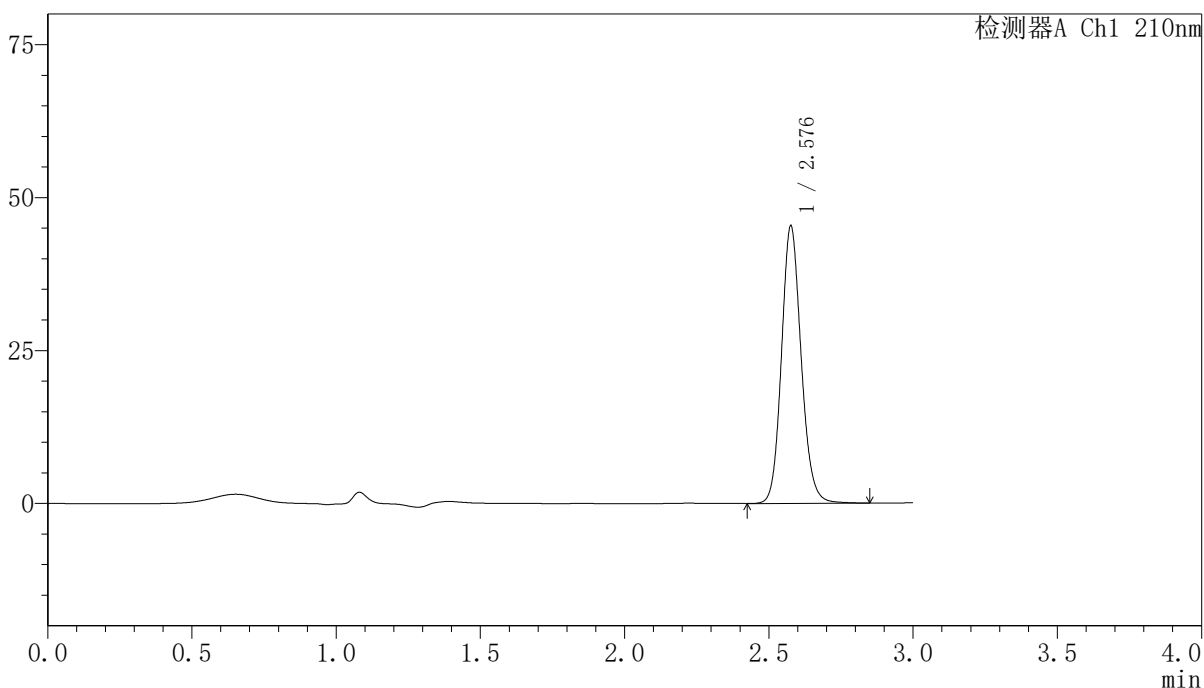
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 219344 | 45805 | 100.000 | 6970       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 219344 | 45805 | 100.000 |            |       |          |

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-496-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 215673 | 44976 | 100.000 | 6965       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 215673 | 44976 | 100.000 |            |       |          |

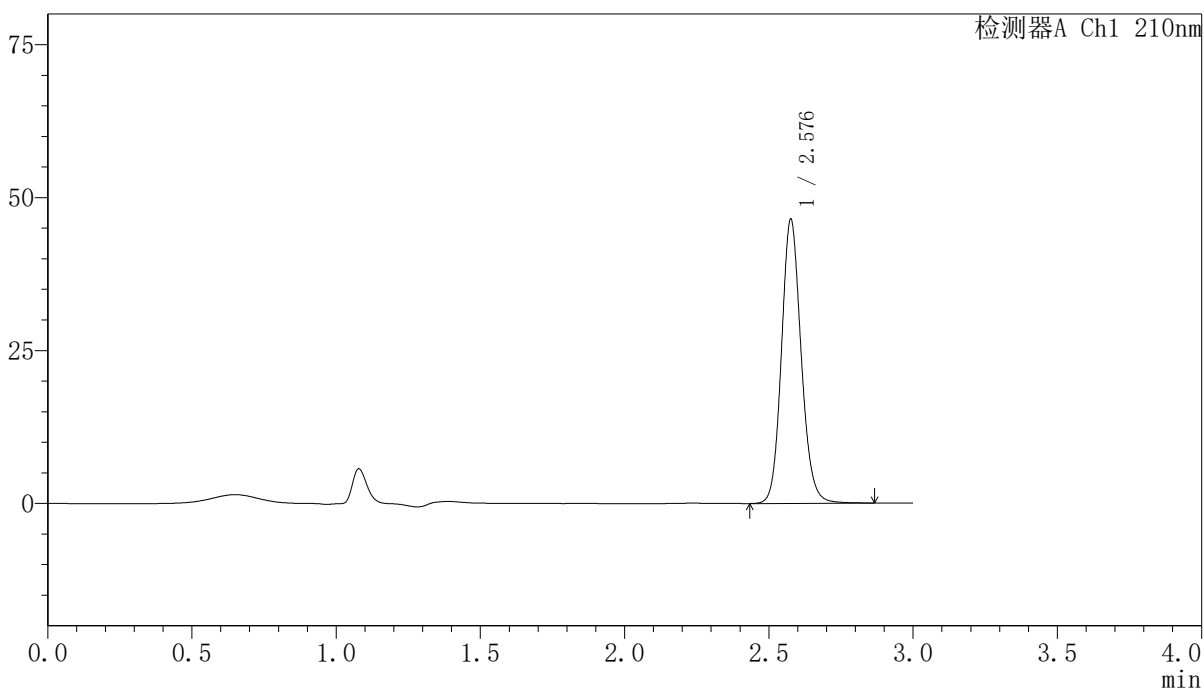
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-497-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:20:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 220970 | 46038 | 100.000 | 6961       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 220970 | 46038 | 100.000 |            |       |          |

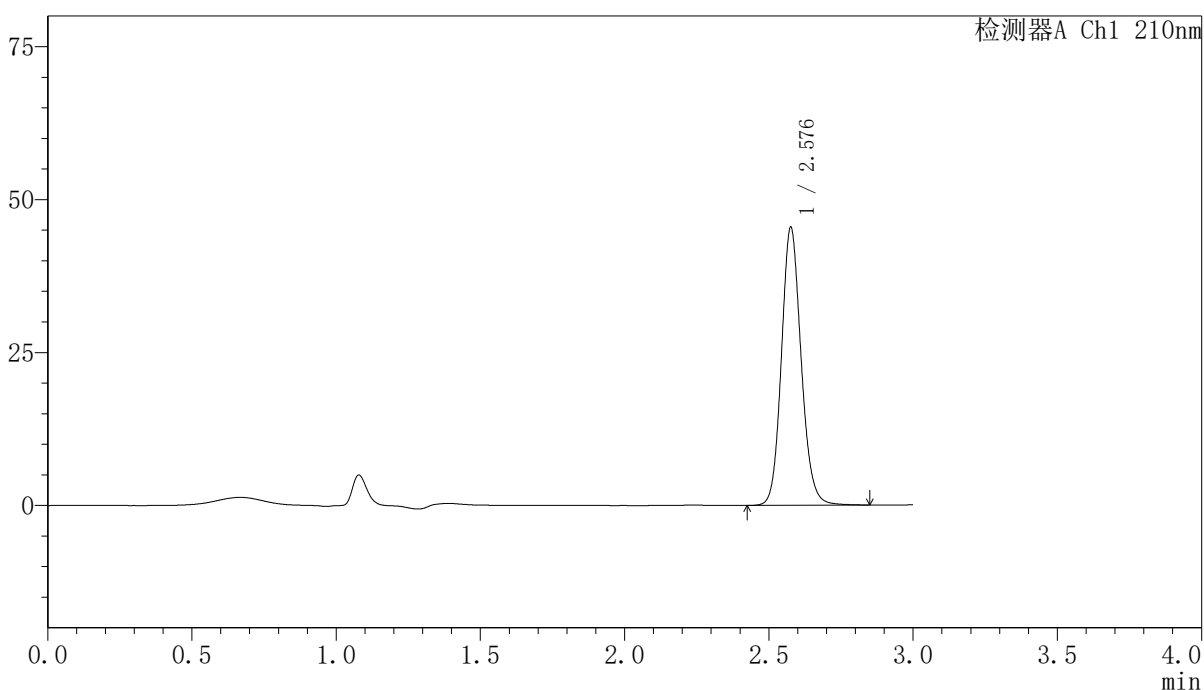
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-498-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-30   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 17:23:36  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:36   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 216278 | 45024 | 100.000 | 6945       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 216278 | 45024 | 100.000 |            |       |          |

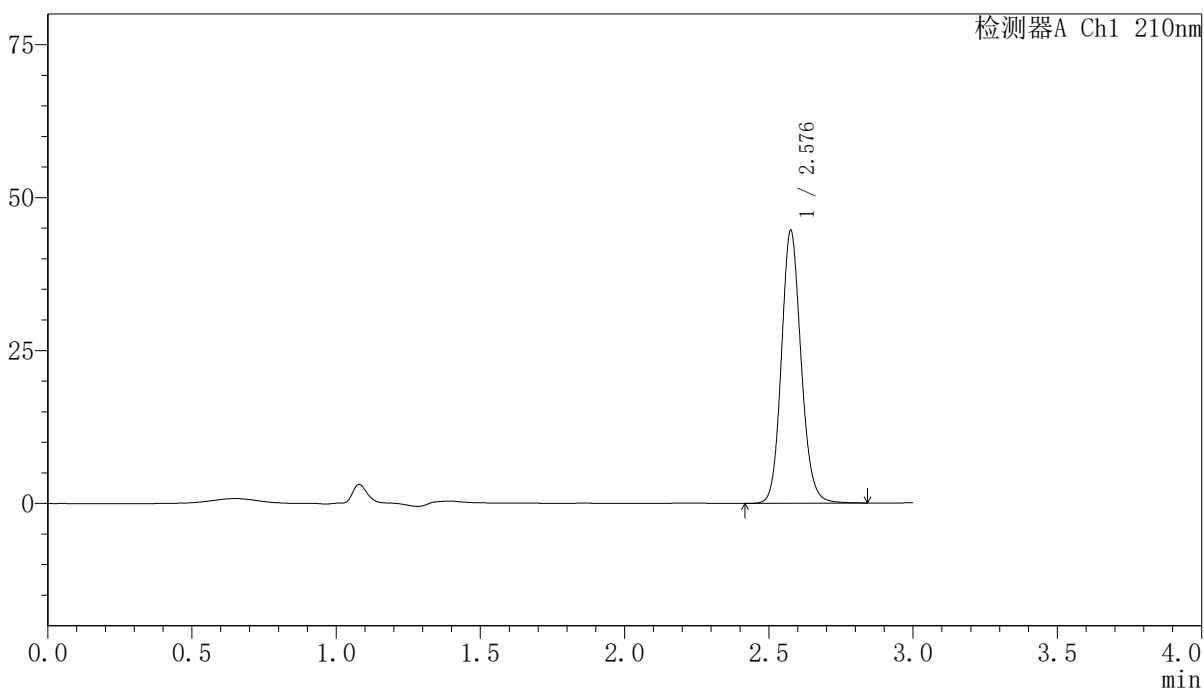
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-499-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-39   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 17:27:00  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:44   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 212059 | 44199 | 100.000 | 6958       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 212059 | 44199 | 100.000 |            |       |          |

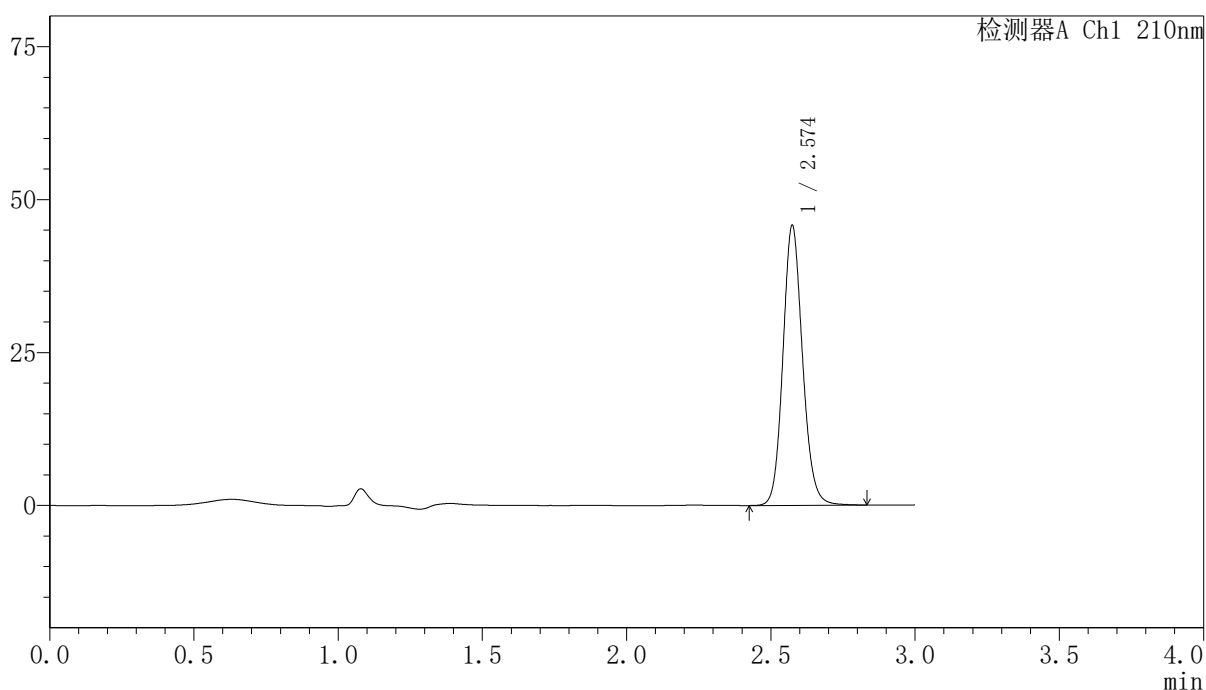
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-500-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:30:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 216598 | 45620 | 100.000 | 7001       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 216598 | 45620 | 100.000 |            |       |          |

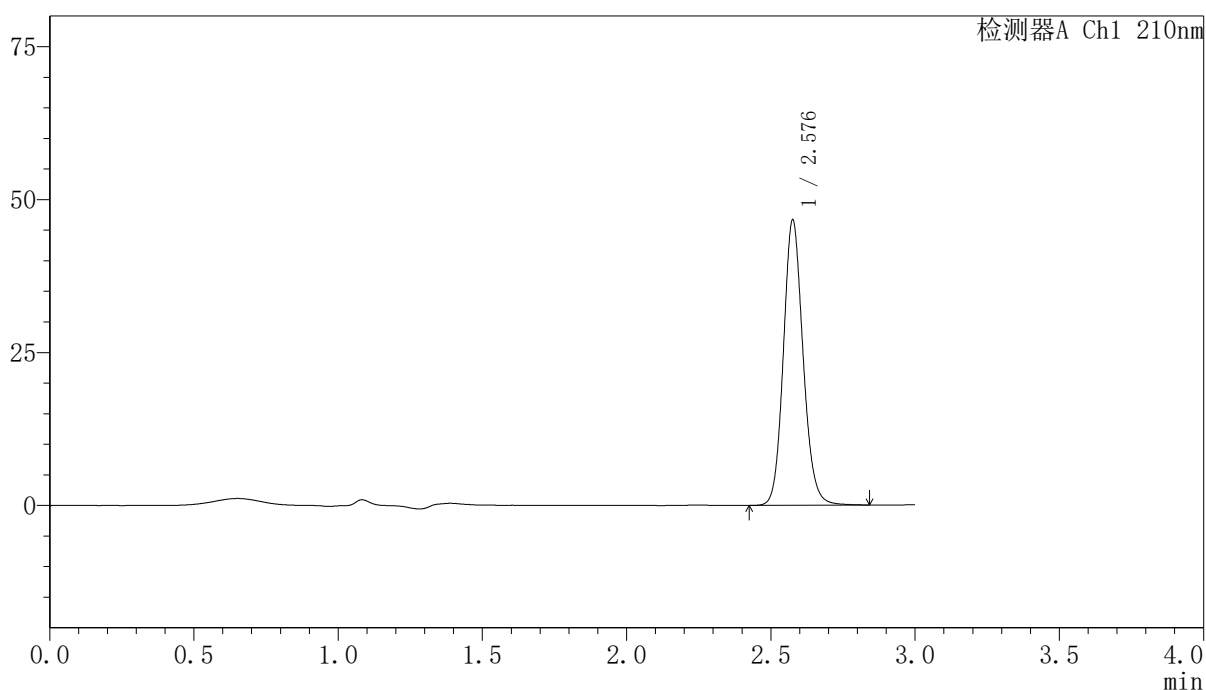
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-501-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:33:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.576 | 222033 | 46252 | 100.000 | 6946       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 222033 | 46252 | 100.000 |            |       |          |

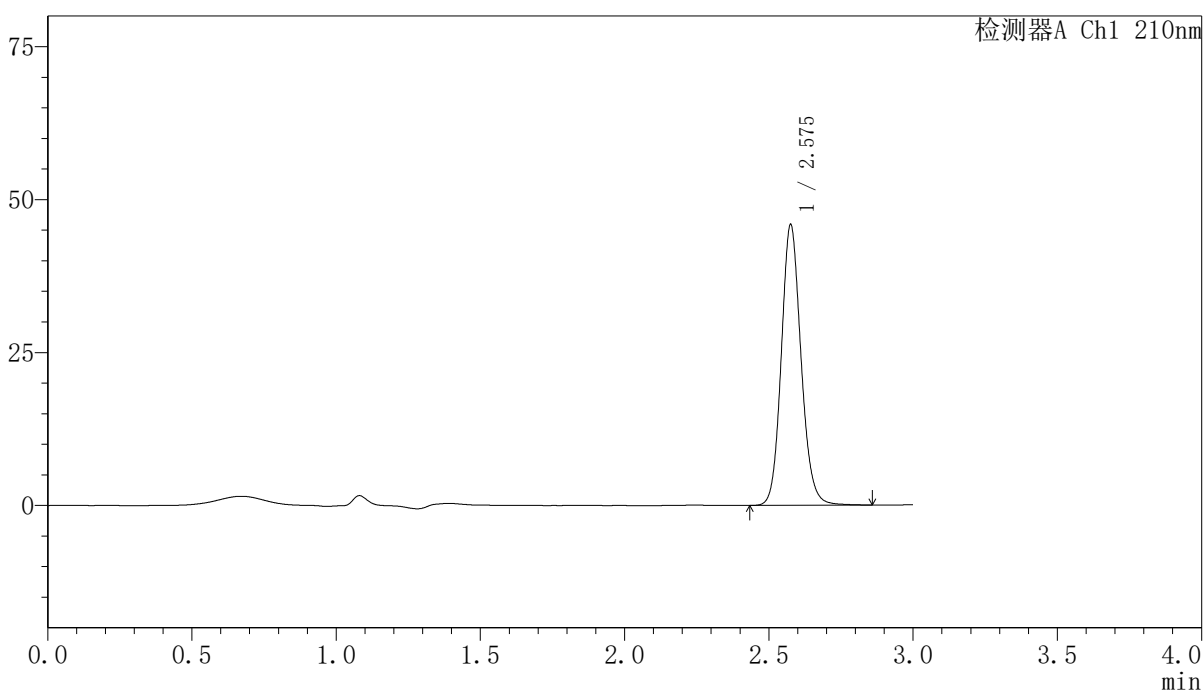
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-502-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 218650 | 45546 | 100.000 | 6939       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 218650 | 45546 | 100.000 |            |       |          |

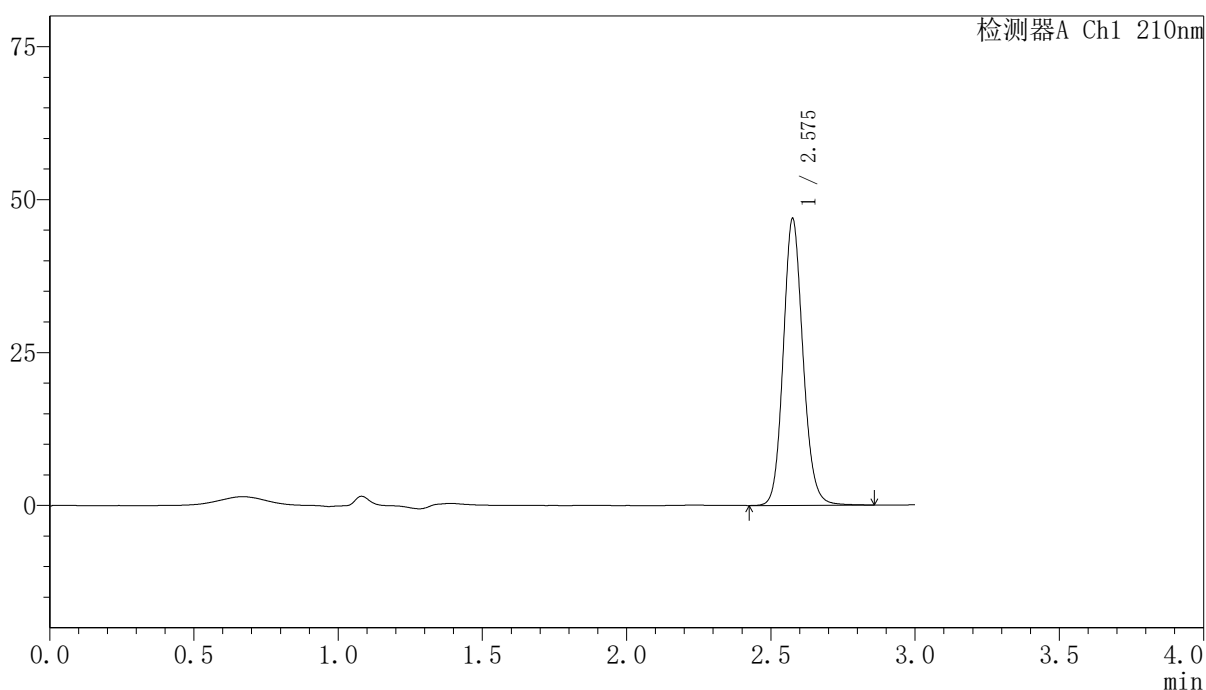
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-503-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 223272 | 46544 | 100.000 | 6939       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 223272 | 46544 | 100.000 |            |       |          |

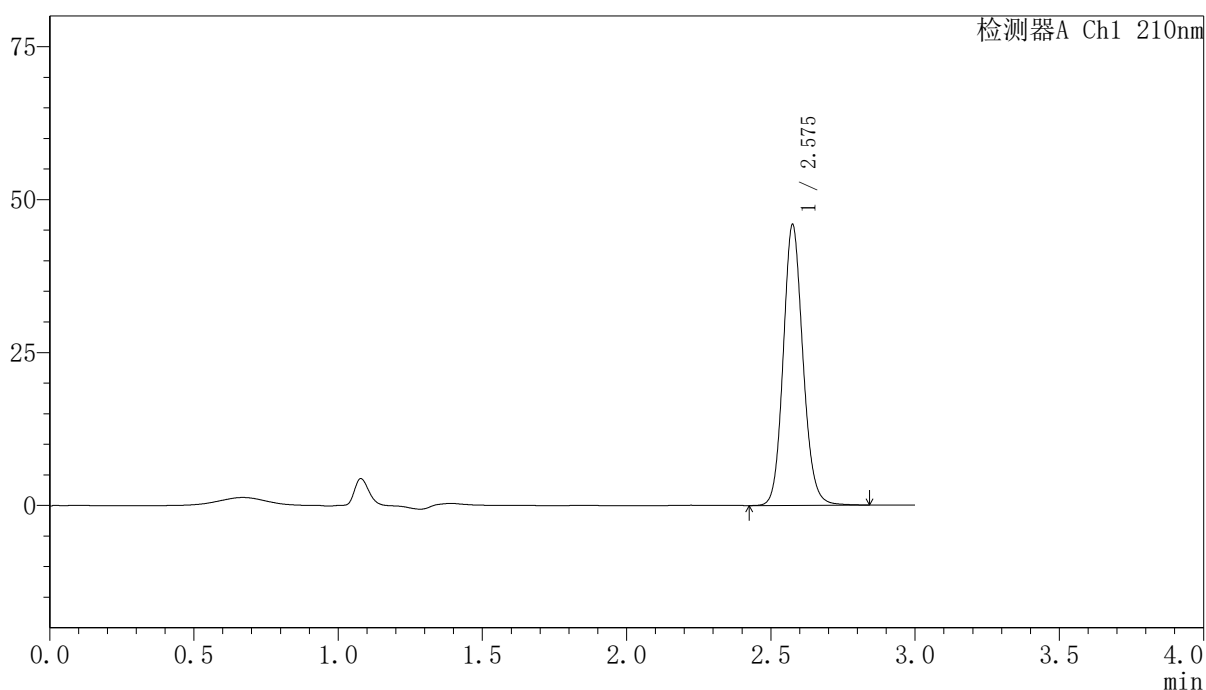
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-504-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:43:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 218547 | 45608 | 100.000 | 6940       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 218547 | 45608 | 100.000 |            |       |          |

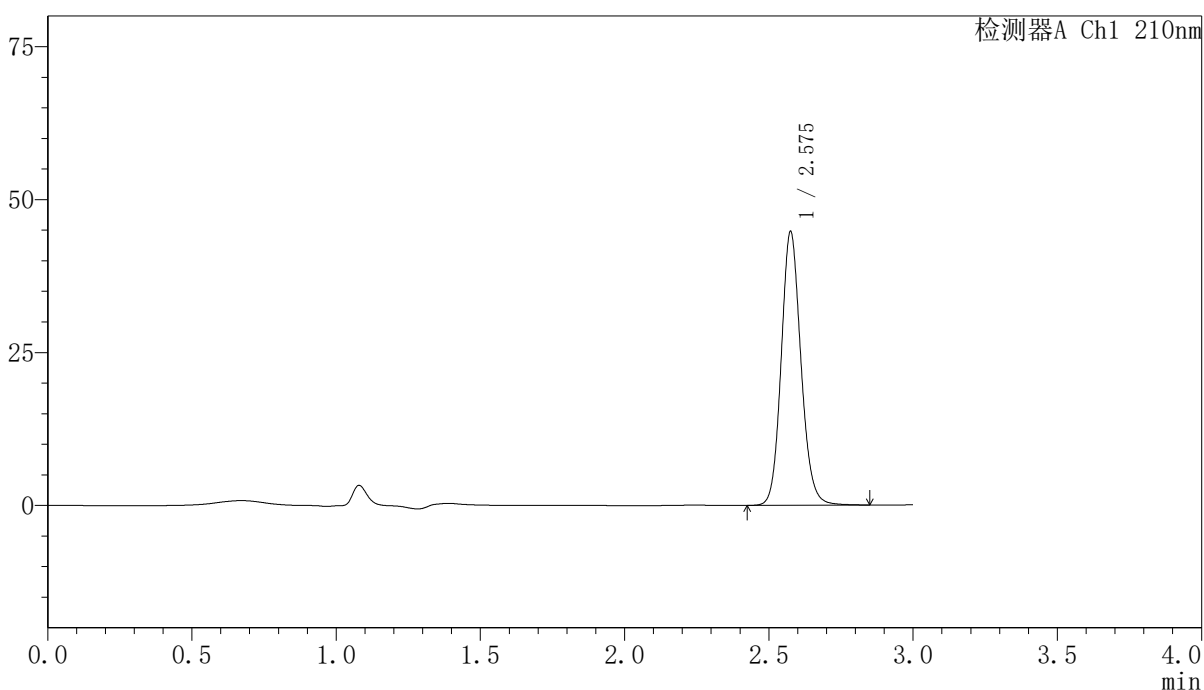
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-505-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-40   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 17:47:09  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:28   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 213171 | 44462 | 100.000 | 6936       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 213171 | 44462 | 100.000 |            |       |          |

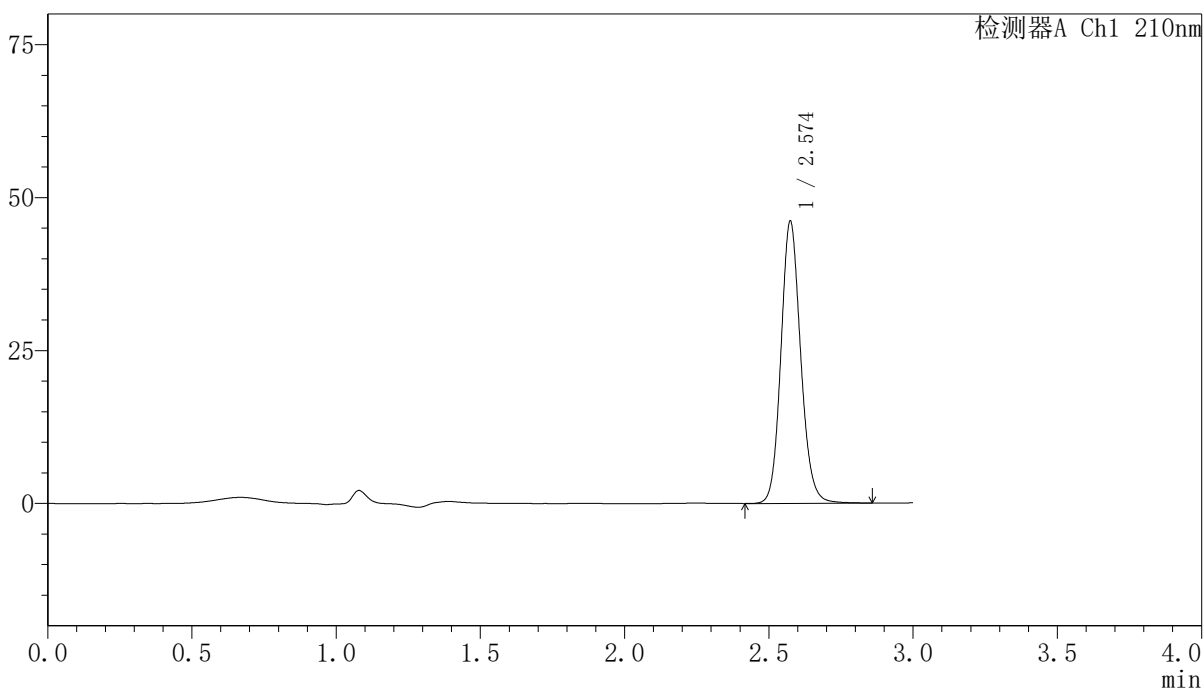
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-506-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-49   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 17:50:31  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:36   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 219961 | 45984 | 100.000 | 6912       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 219961 | 45984 | 100.000 |            |       |          |

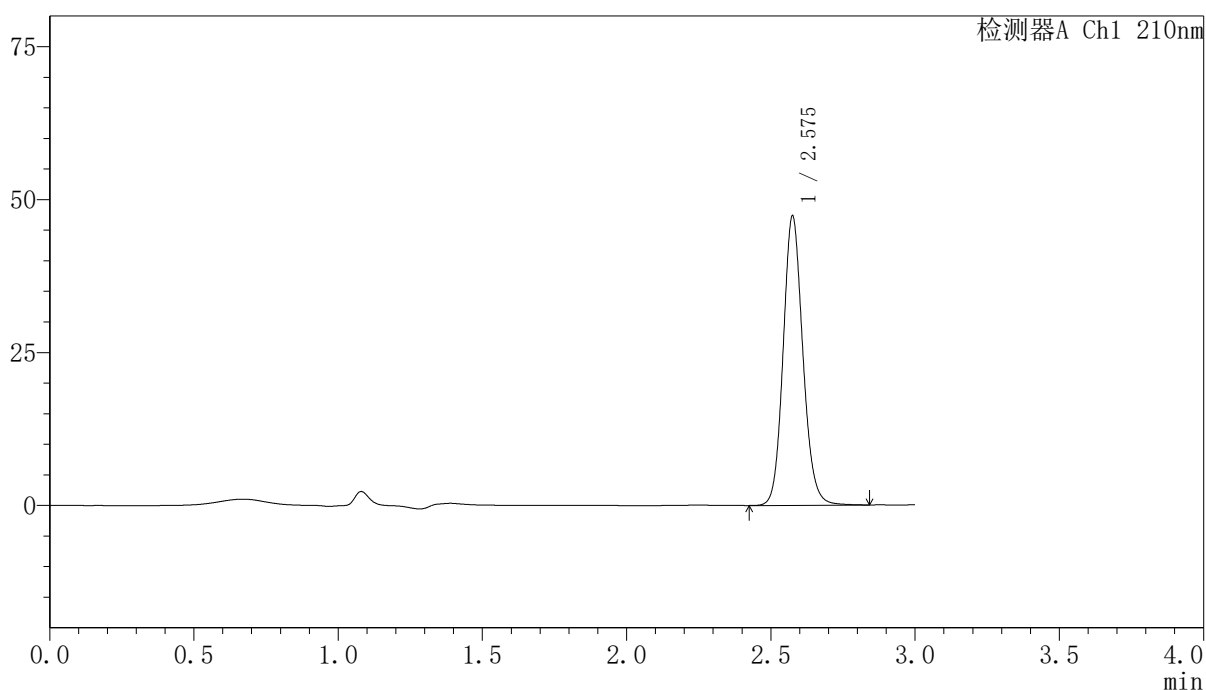
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-507-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 225487 | 47040 | 100.000 | 6924       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 225487 | 47040 | 100.000 |            |       |          |

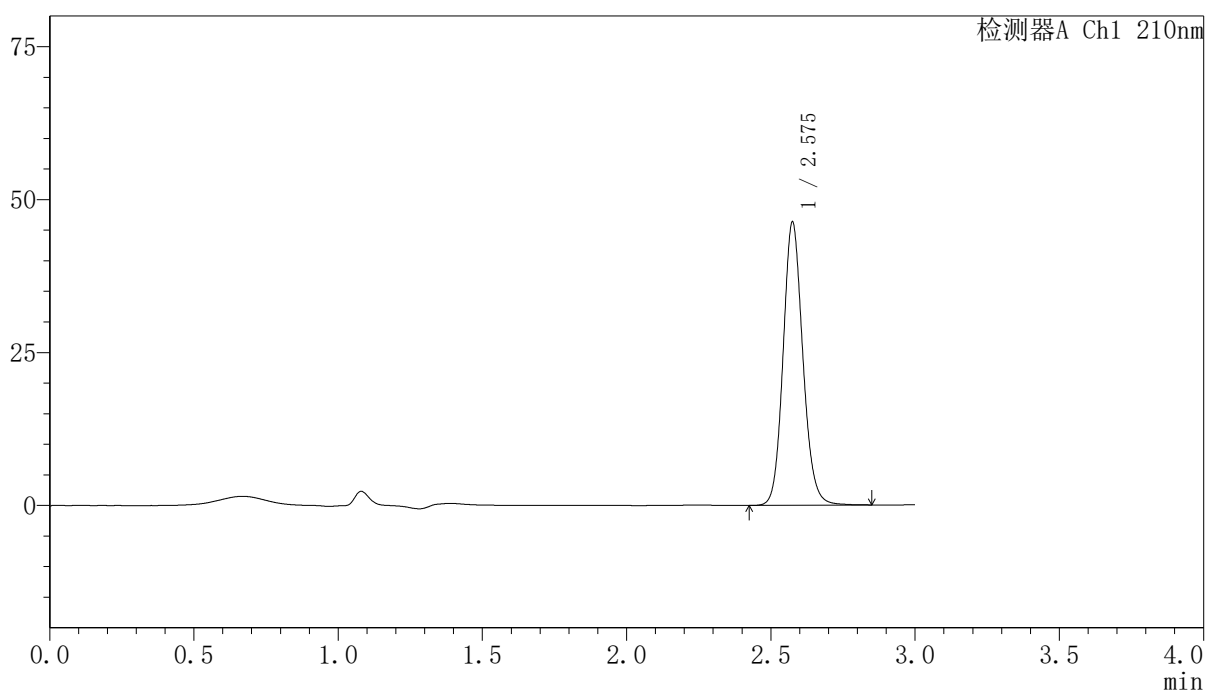
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-508-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:57:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 220779 | 46048 | 100.000 | 6916       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 220779 | 46048 | 100.000 |            |       |          |

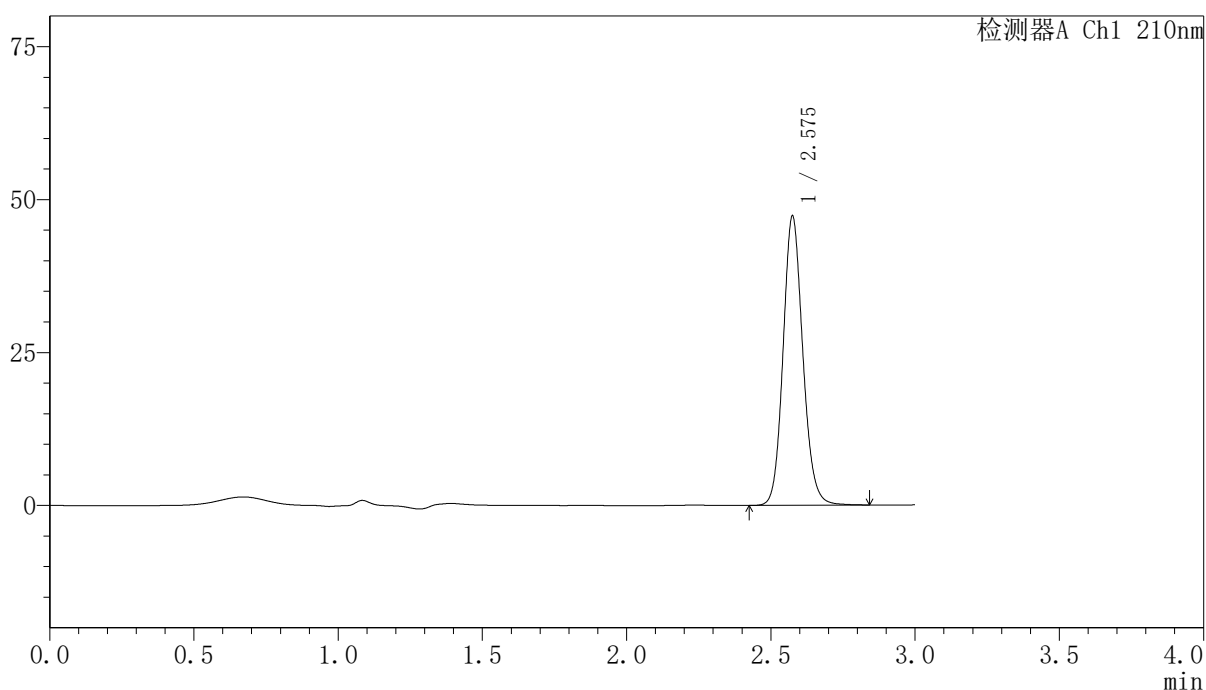
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-509-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:00:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 225442 | 47047 | 100.000 | 6917       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 225442 | 47047 | 100.000 |            |       |          |

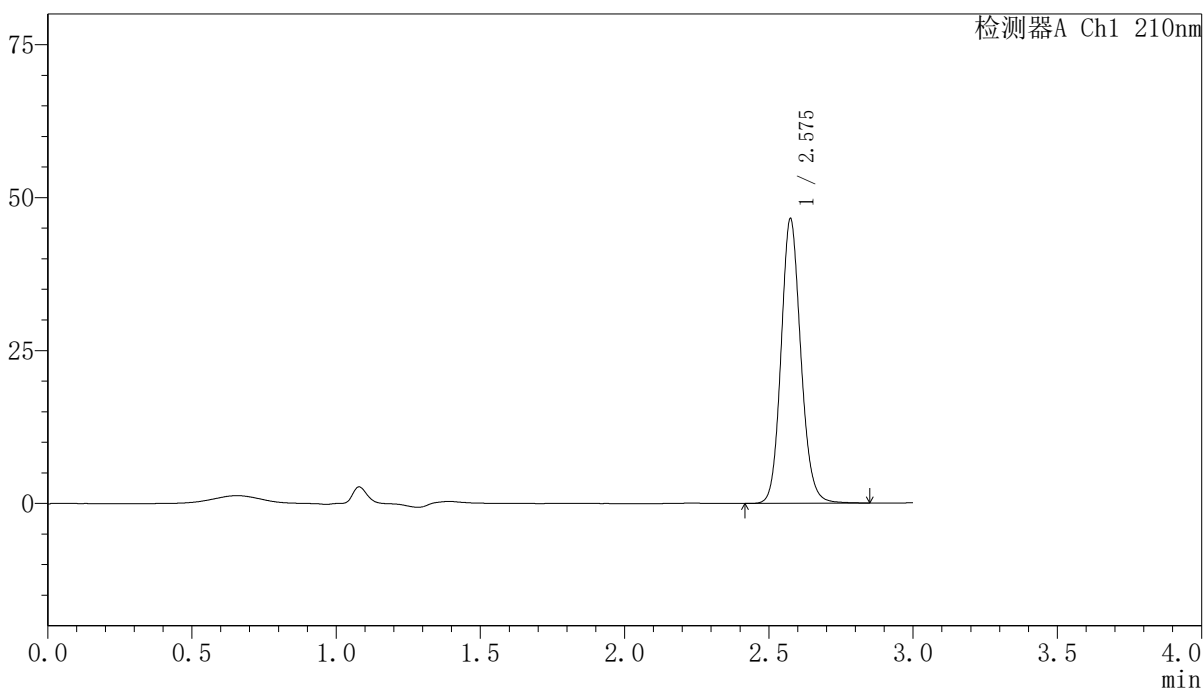
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-510-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-32   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 18:03:58  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:06   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 221900 | 46310 | 100.000 | 6913       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 221900 | 46310 | 100.000 |            |       |          |

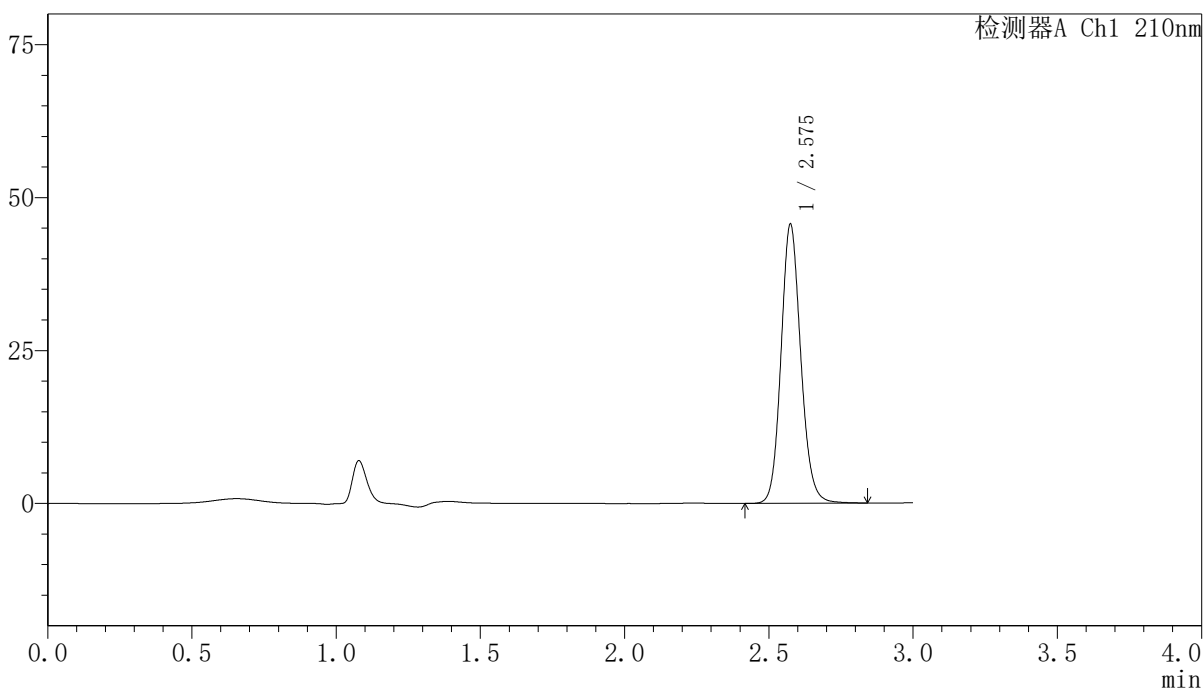
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-511-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                       |                |
| 样品瓶号: 3-41   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 18:07:18  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:13   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 217627 | 45427 | 100.000 | 6910       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 217627 | 45427 | 100.000 |            |       |          |

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1



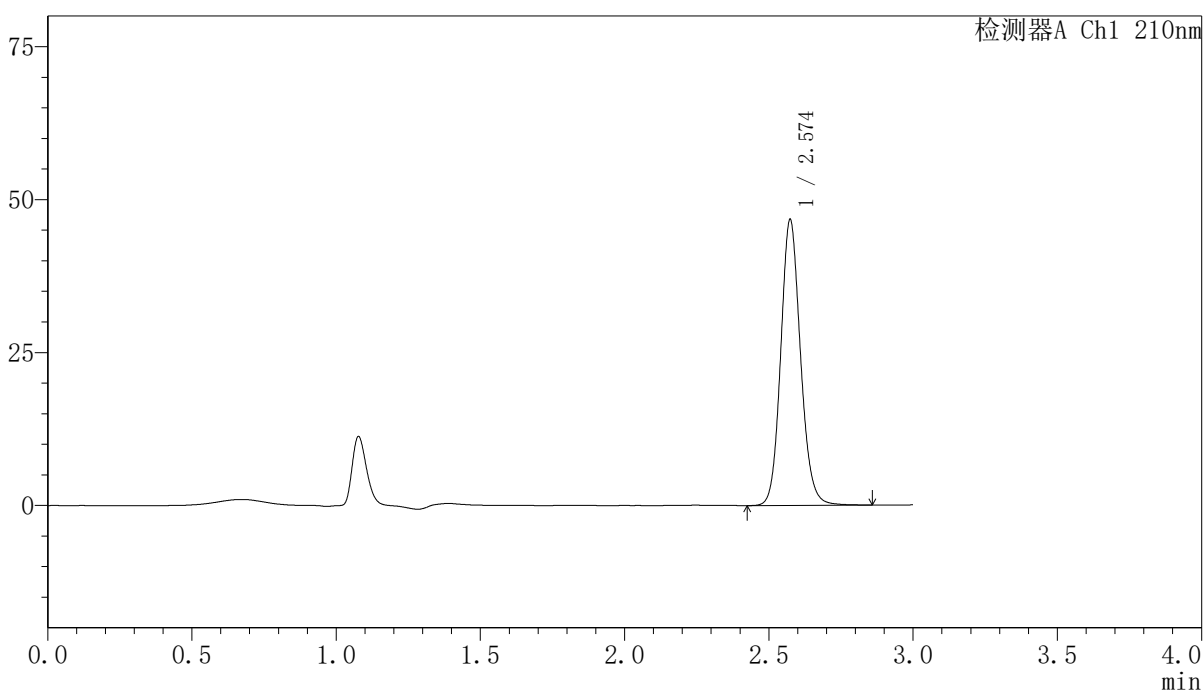
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-512-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 223207 | 46647 | 100.000 | 6898       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 223207 | 46647 | 100.000 |            |       |          |

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



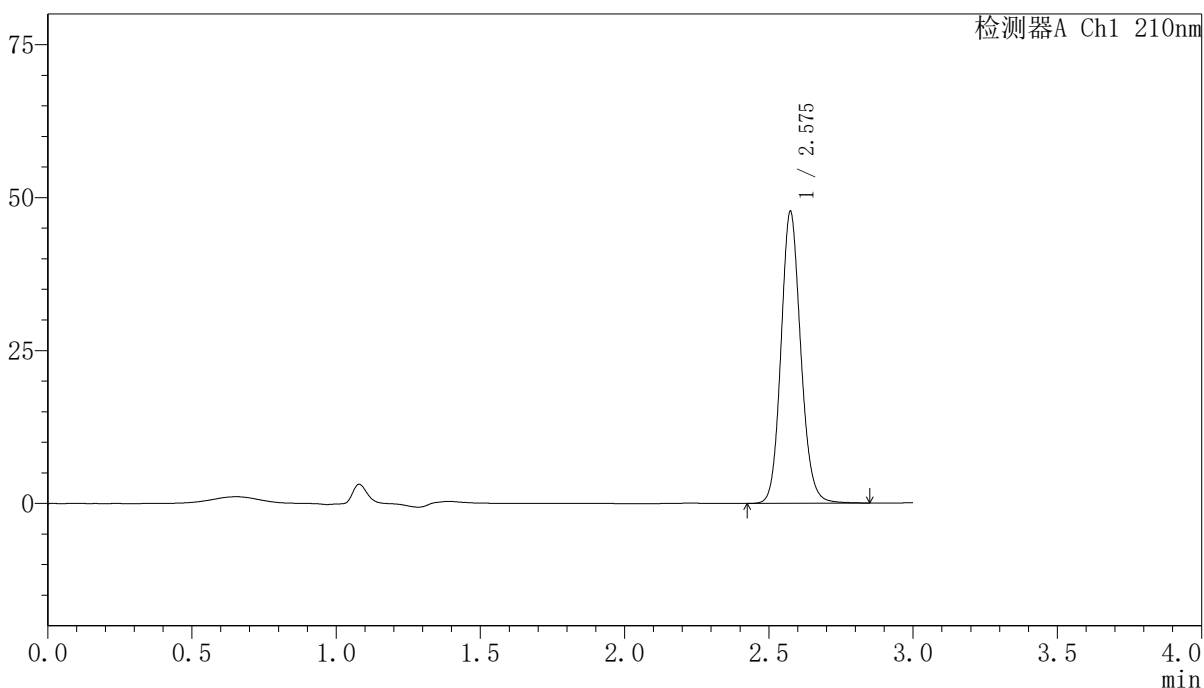
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-513-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.575 | 227909 | 47520 | 100.000 | 6897       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 227909 | 47520 | 100.000 |            |       |          |

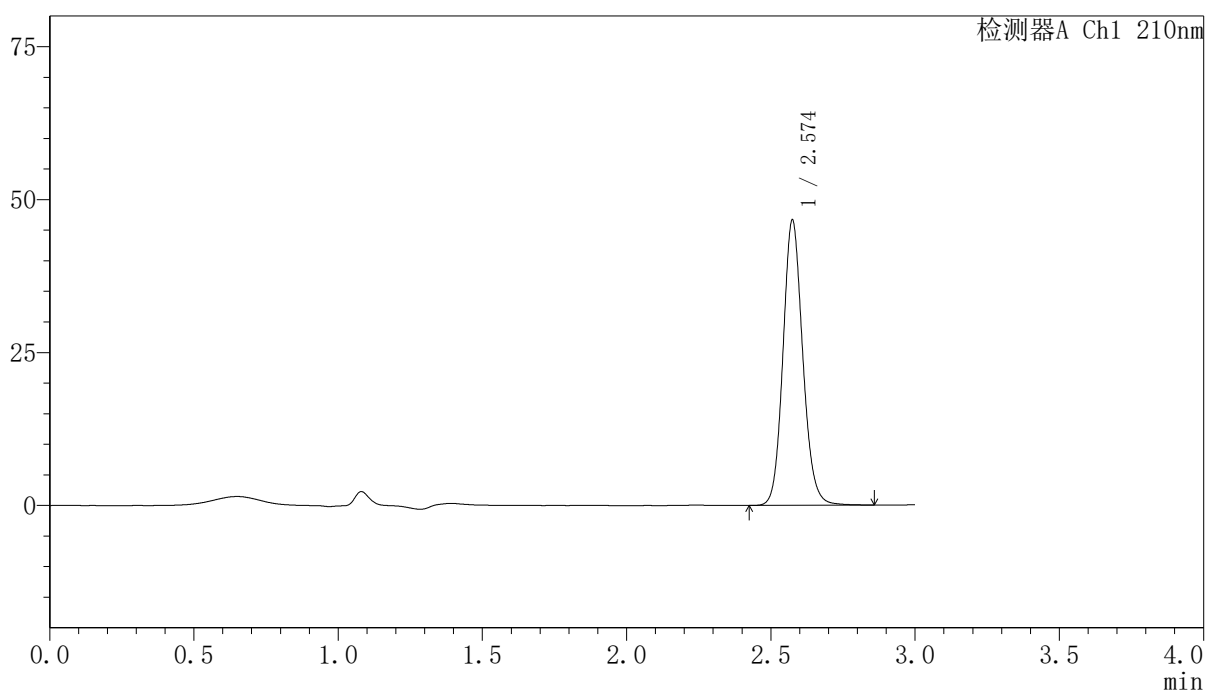
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-514-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 222828 | 46453 | 100.000 | 6886       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 222828 | 46453 | 100.000 |            |       |          |

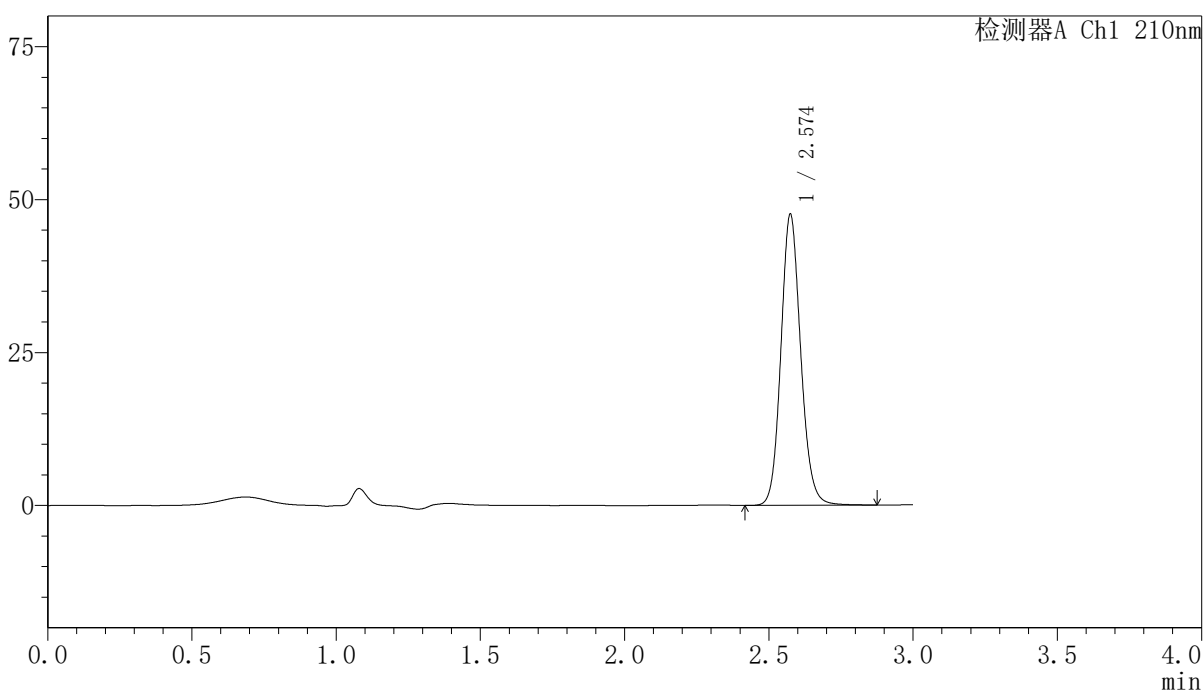
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-515-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 3-24  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 18:20:45   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:44  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 227413 | 47414 | 100.000 | 6877       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 227413 | 47414 | 100.000 |            |       |          |

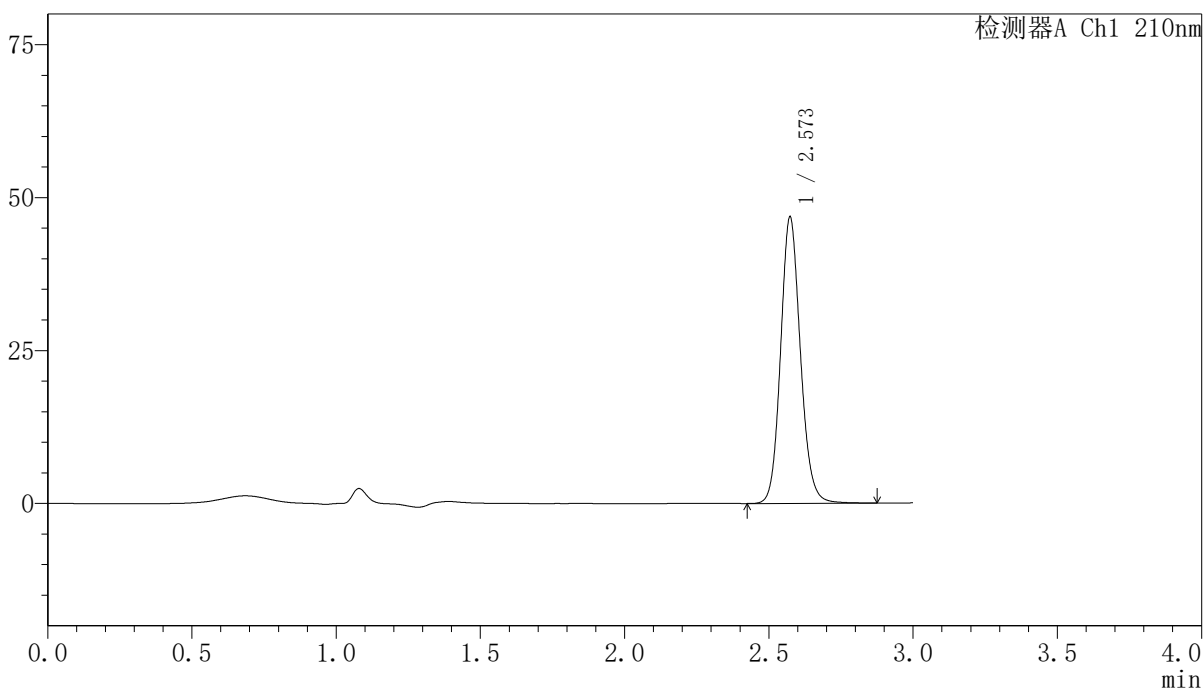
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-516-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:24:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 223983 | 46763 | 100.000 | 6879       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 223983 | 46763 | 100.000 |            |       |          |

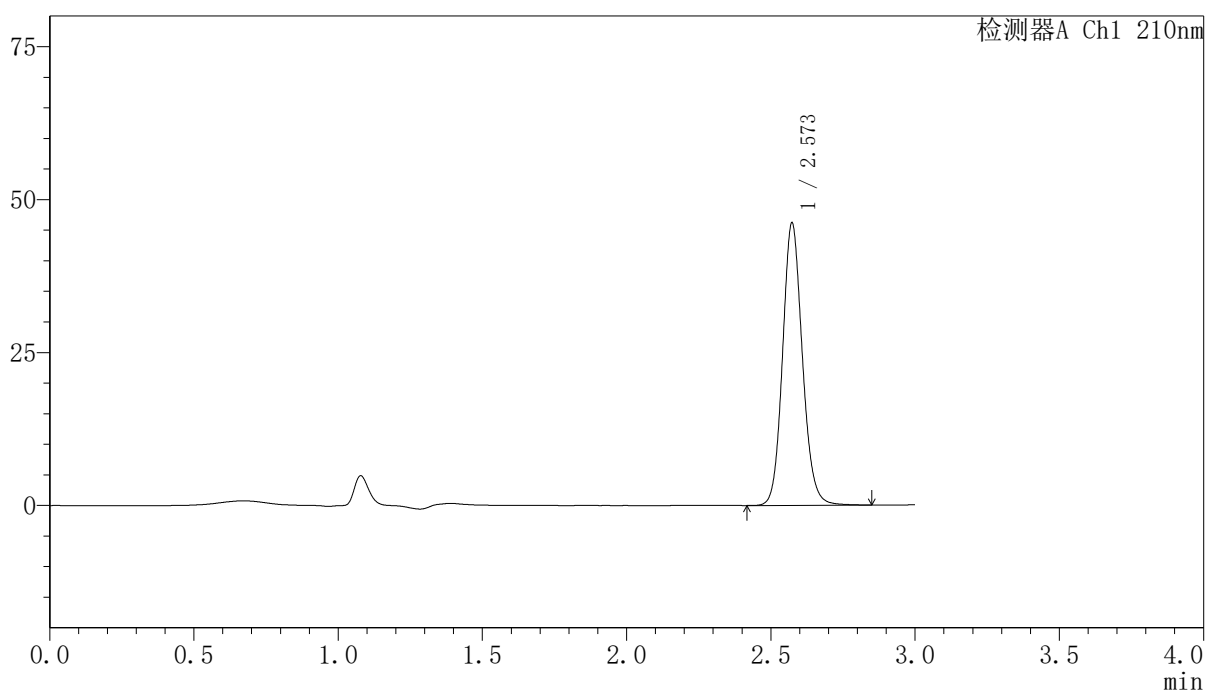
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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: RCSYMP-397 - 10-7/10-517-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:27:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 220700 | 46126 | 100.000 | 6879       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 220700 | 46126 | 100.000 |            |       |          |

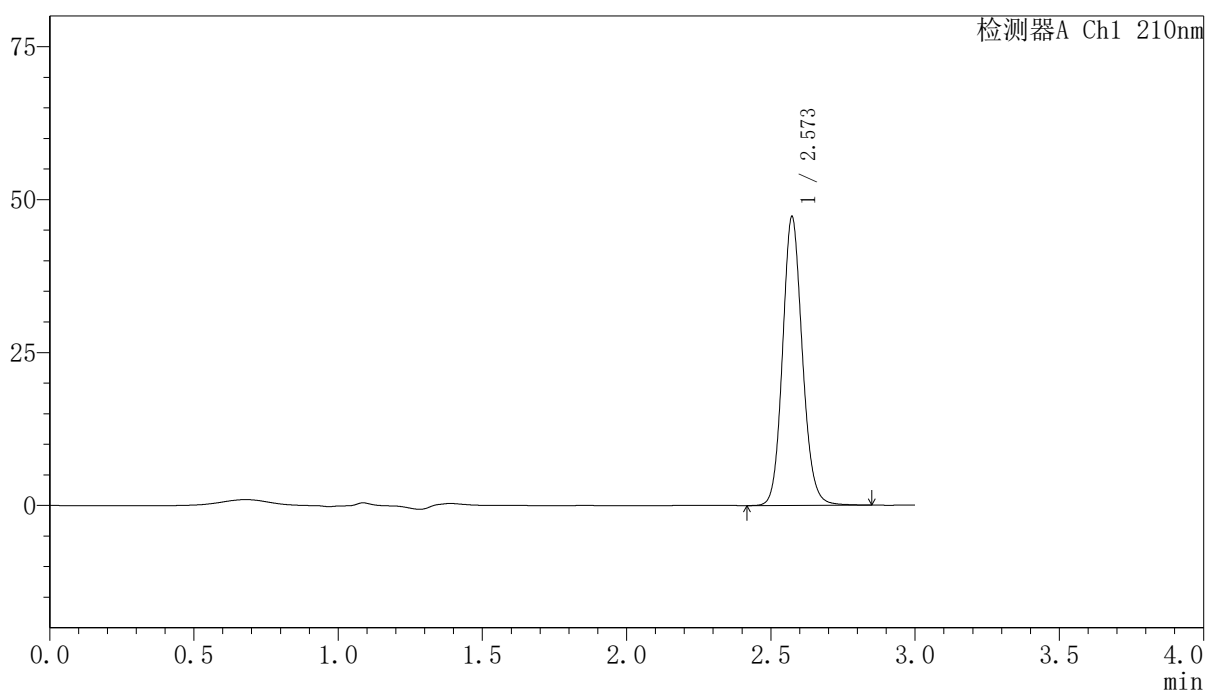
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

|   |                |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)   | 流速:1.5ml/min   |
| 柱温:35 $^{\circ}$ C  | 波长:210nm       |
| 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-518-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 3-51  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 $\mu$ l  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 18:30:47   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:06  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 225730 | 47166 | 100.000 | 6869       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 225730 | 47166 | 100.000 |            |       |          |

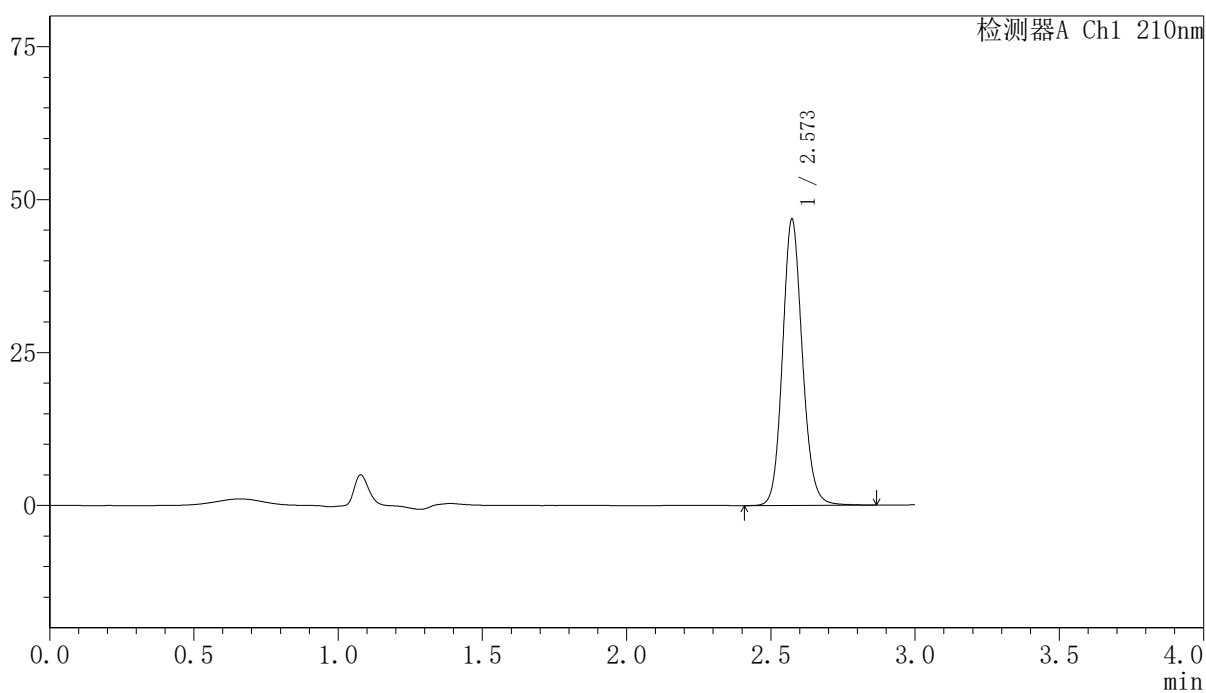
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-519-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 224093 | 46740 | 100.000 | 6860       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 224093 | 46740 | 100.000 |            |       |          |

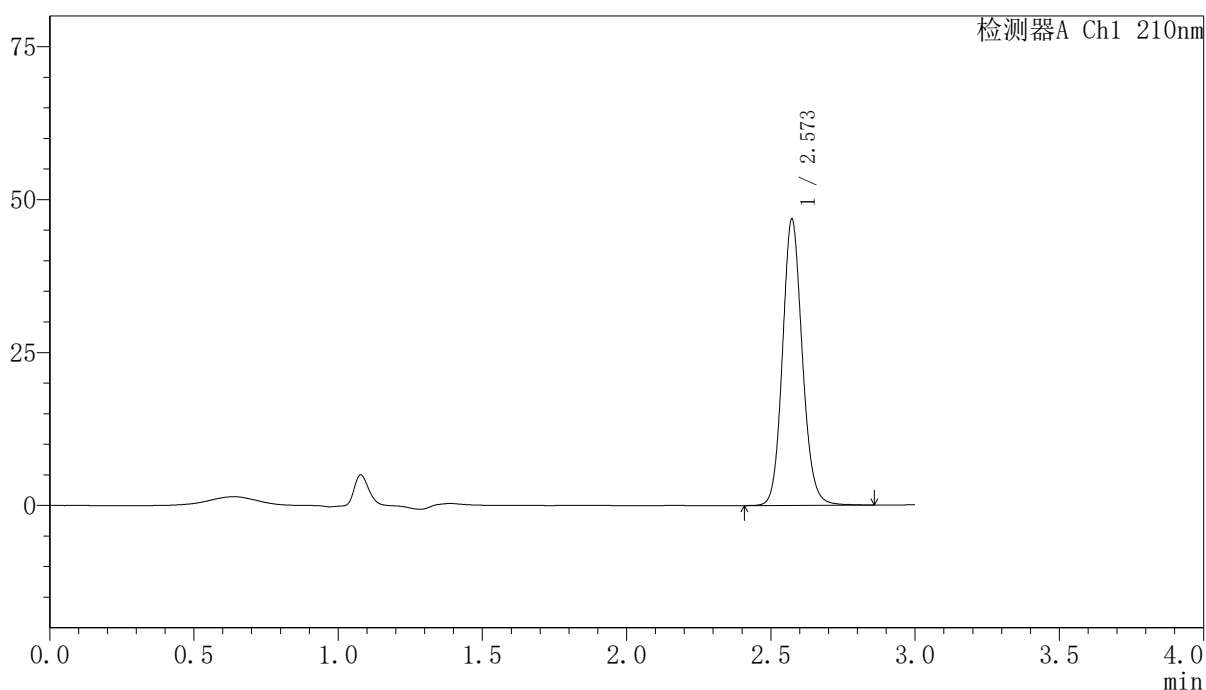
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-520-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 224068 | 46759 | 100.000 | 6857       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 224068 | 46759 | 100.000 |            |       |          |

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2



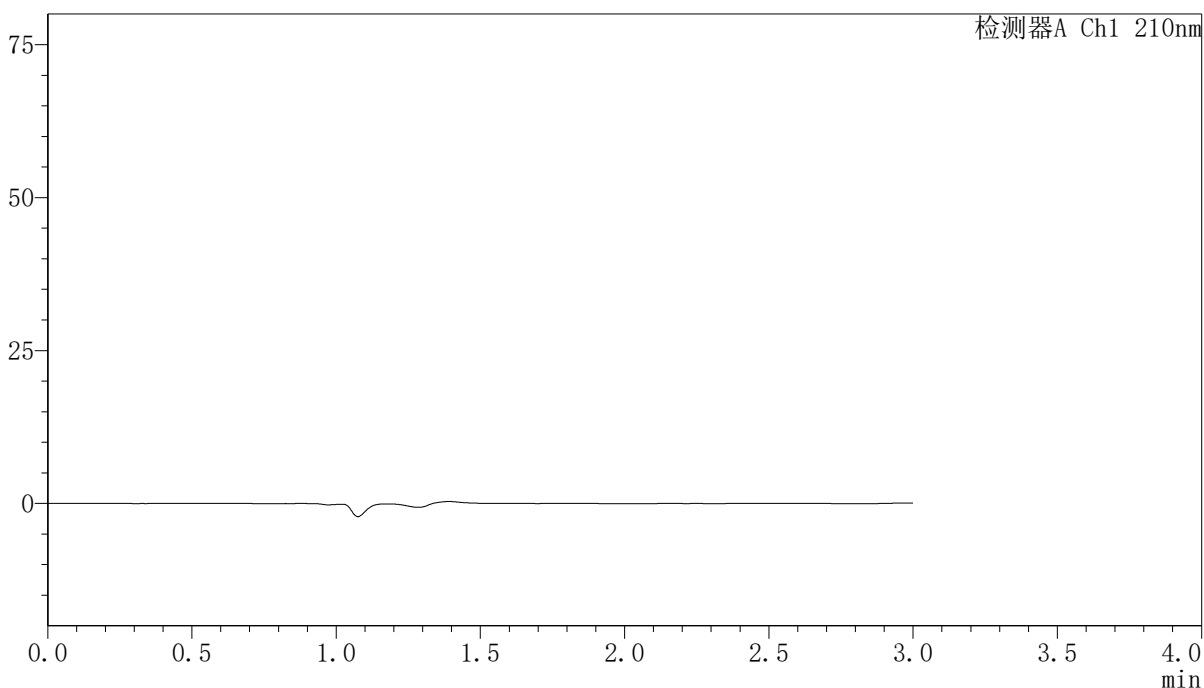
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-521-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:40:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |    |     |            |      |          |

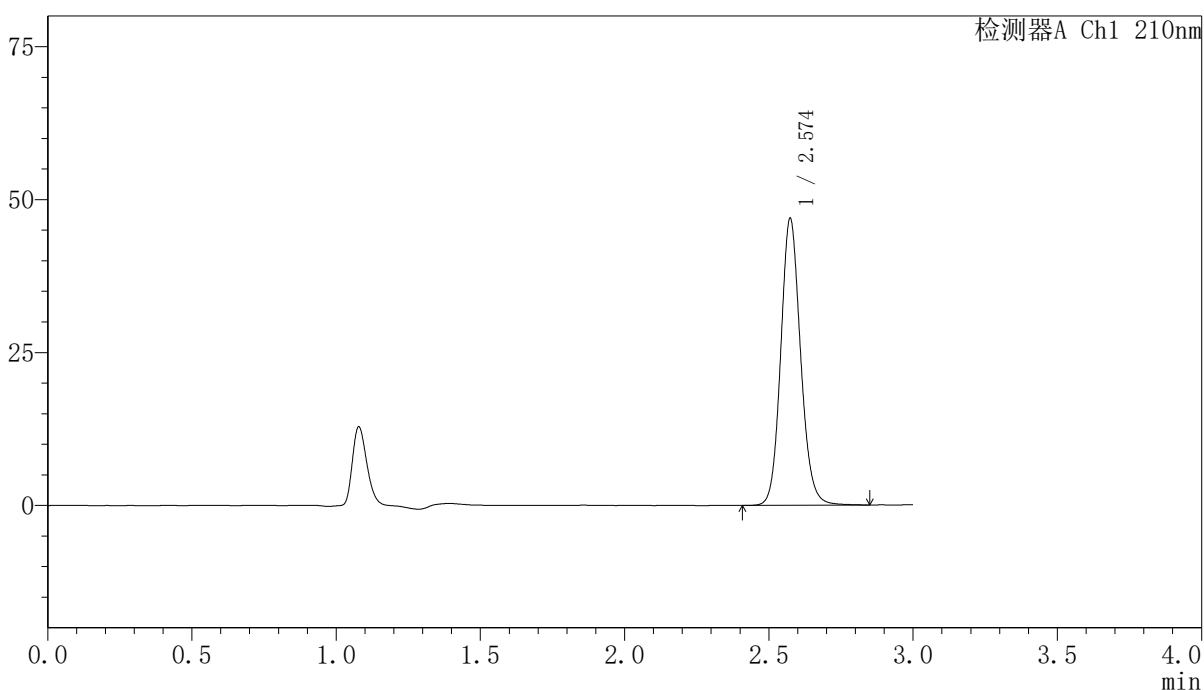
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-522-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 224799 | 46800 | 100.000 | 6849       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 224799 | 46800 | 100.000 |            |       |          |

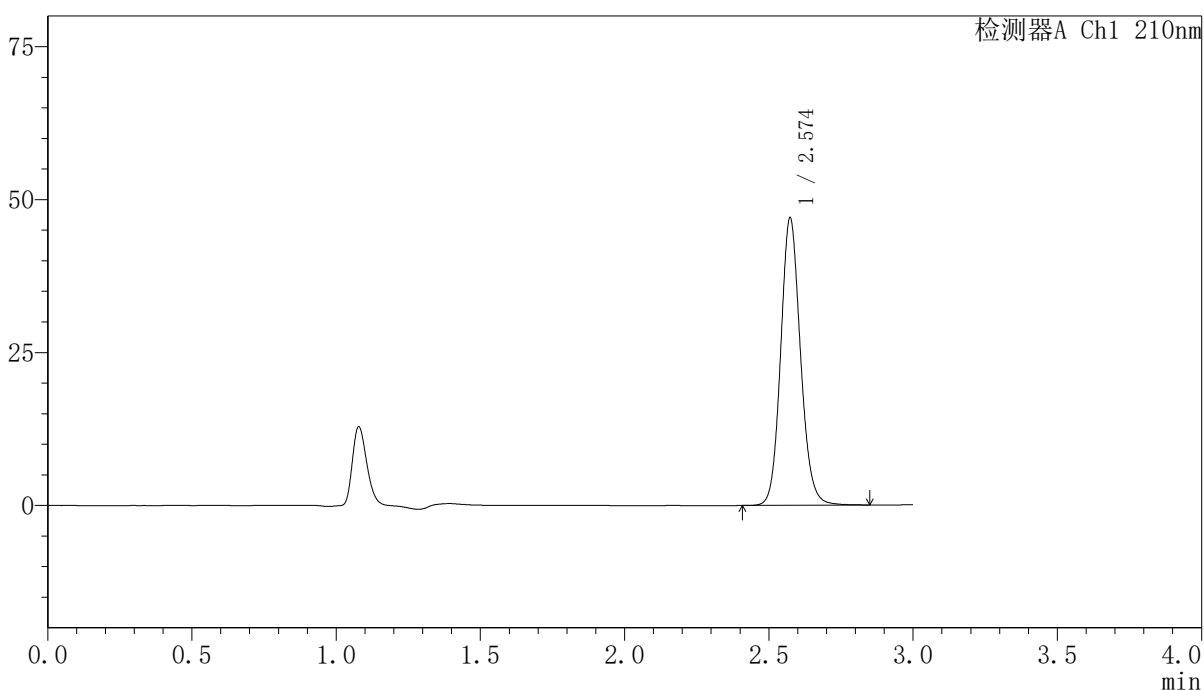
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-523-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 224957 | 46895 | 100.000 | 6853       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 224957 | 46895 | 100.000 |            |       |          |

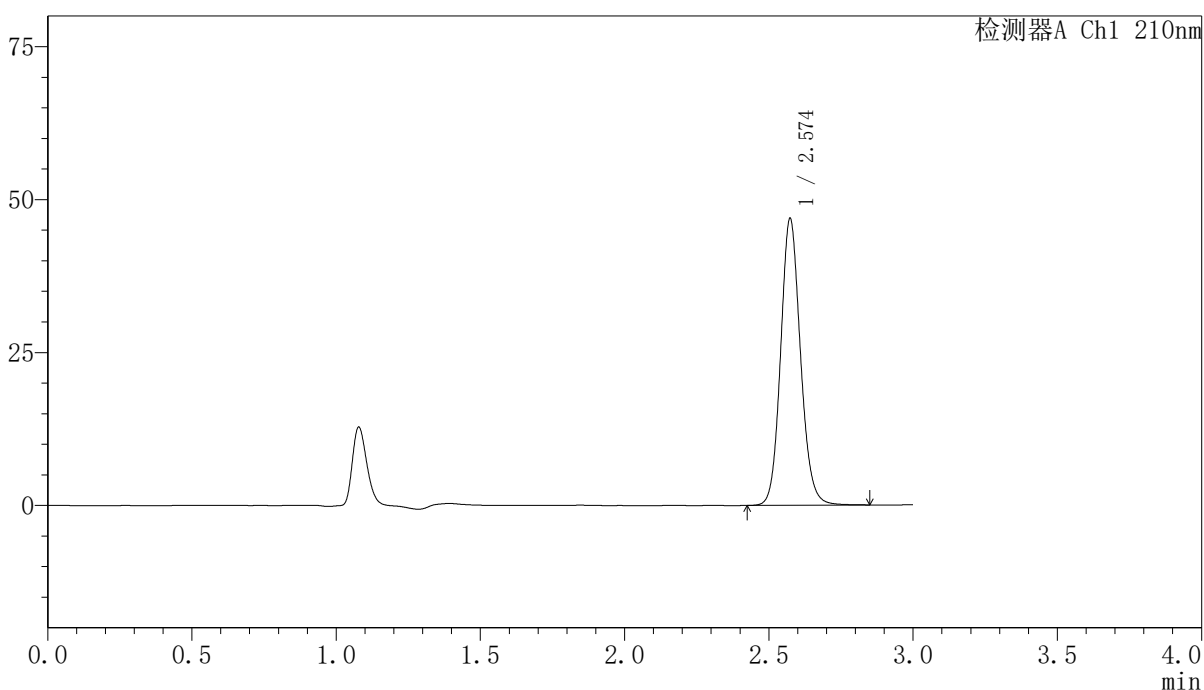
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-524-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.574 | 224685 | 46824 | 100.000 | 6844       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 224685 | 46824 | 100.000 |            |       |          |

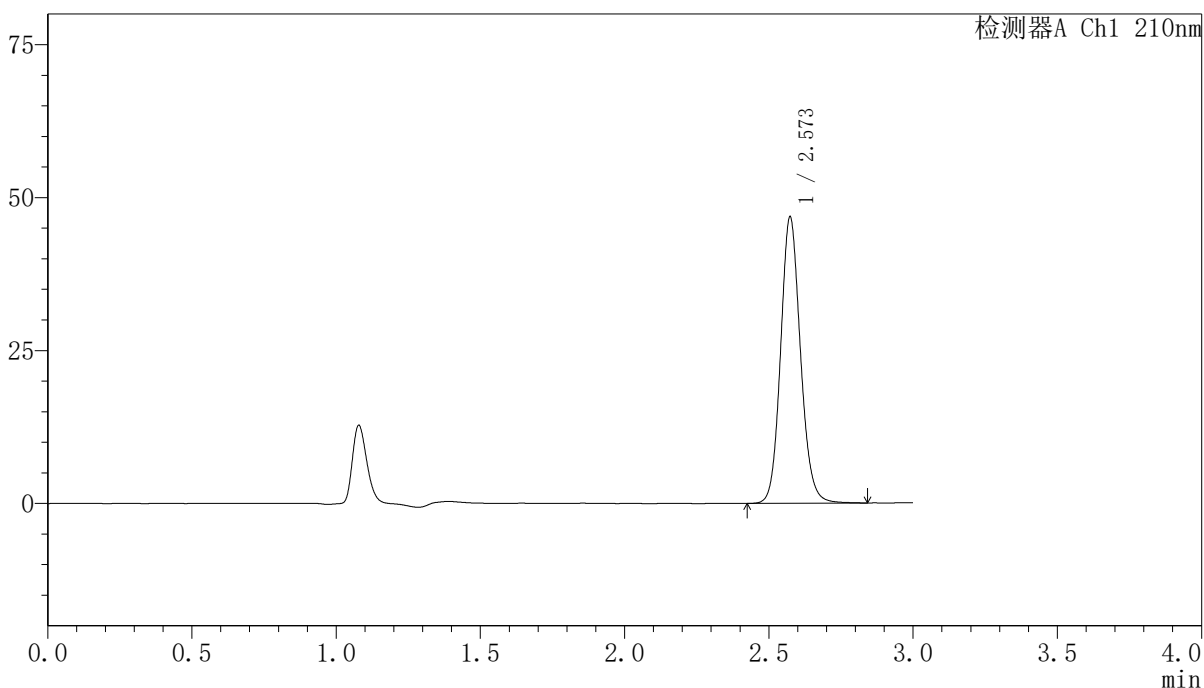
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-525-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:54:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 224475 | 46745 | 100.000 | 6836       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 224475 | 46745 | 100.000 |            |       |          |

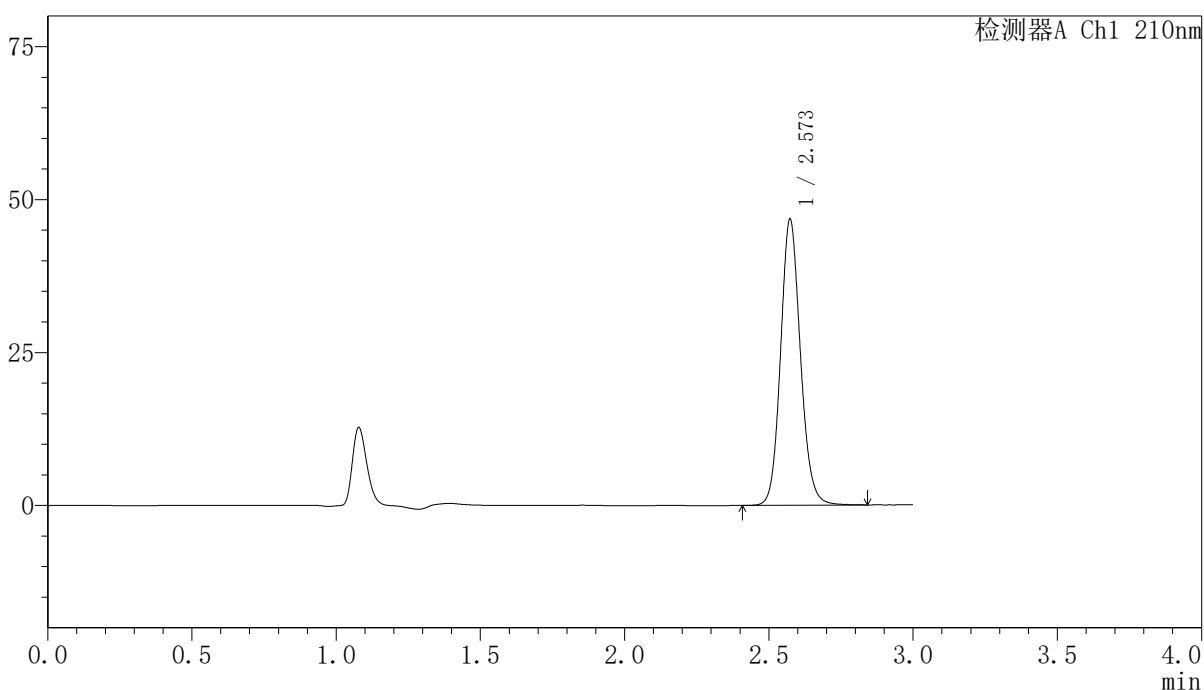
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-526-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:57:55                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:02                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 224232 | 46705 | 100.000 | 6834       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 224232 | 46705 | 100.000 |            |       |          |

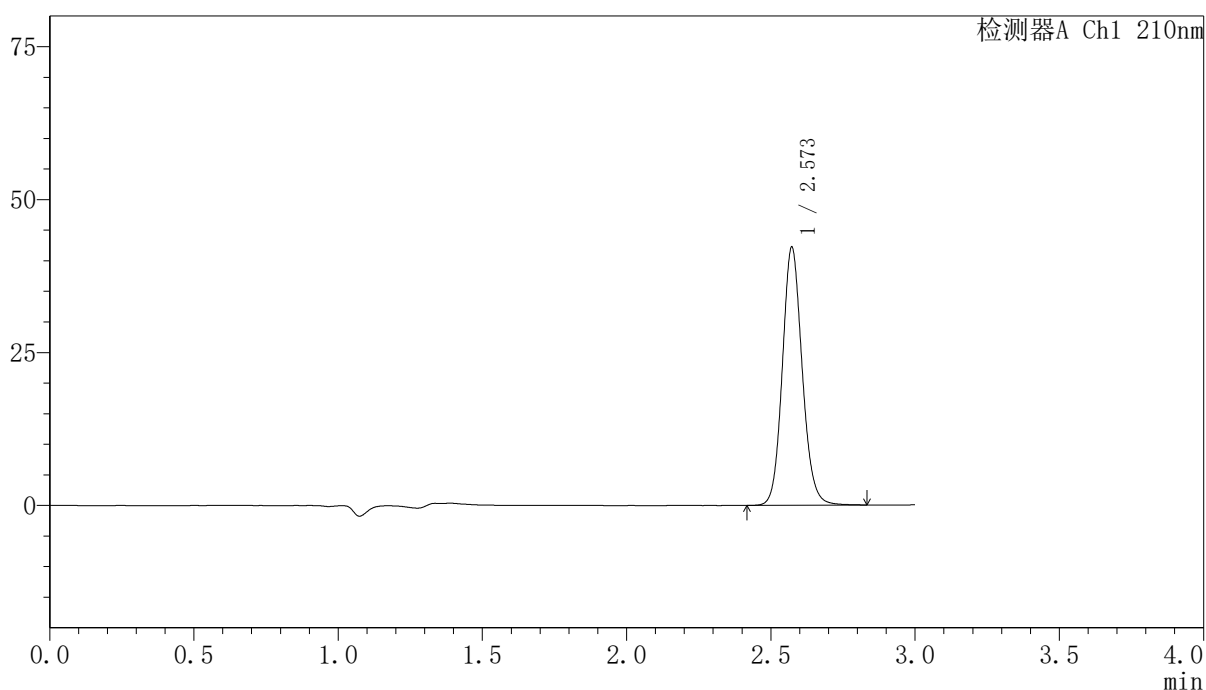
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
对照品溶液-1-5

## 〈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: RCSYMP-397 - 10-7/10-527-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:01:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:13:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 202227 | 42176 | 100.000 | 6817       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 202227 | 42176 | 100.000 |            |       |          |

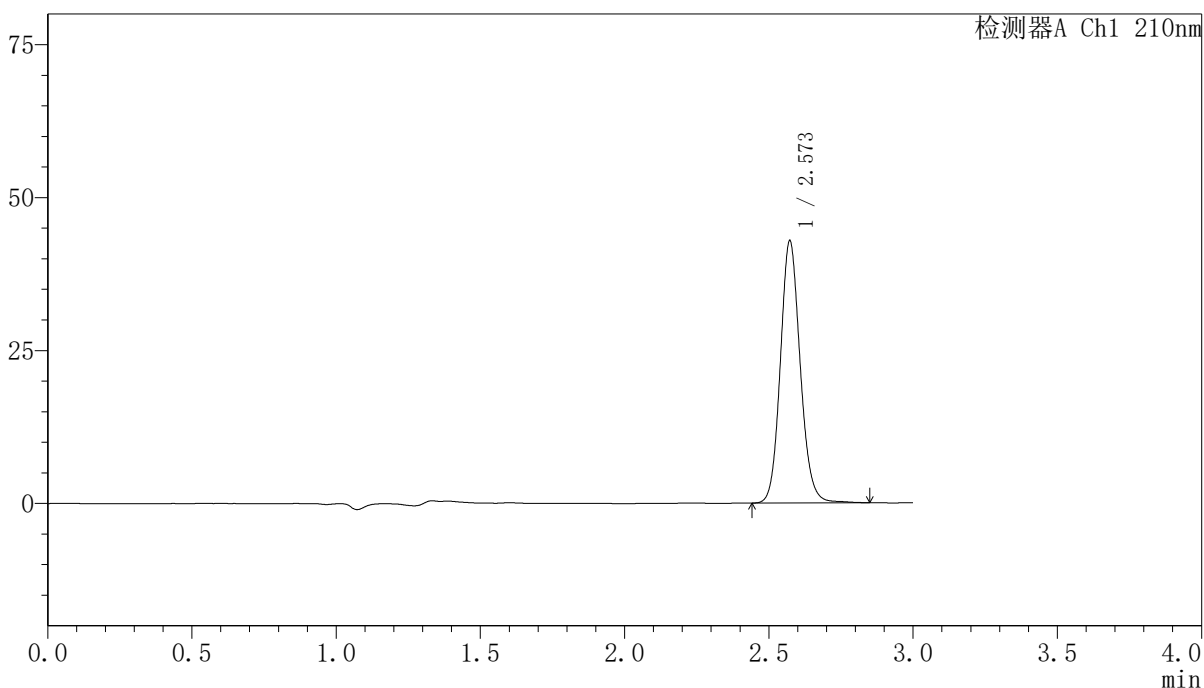
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-528-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  |                |
| 样品瓶号: 4-10  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:04:41   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:16  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 205470 | 42858 | 100.000 | 6826       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 205470 | 42858 | 100.000 |            |       |          |

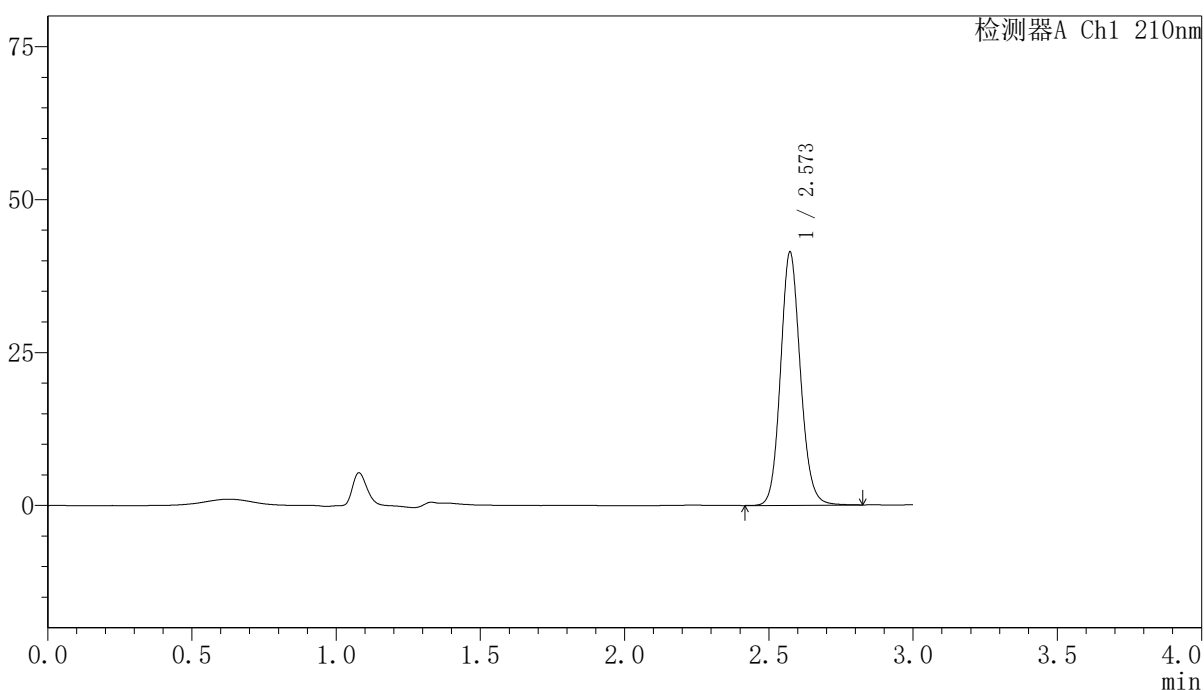
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-529-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:08:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 198441 | 41353 | 100.000 | 6817       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 198441 | 41353 | 100.000 |            |       |          |

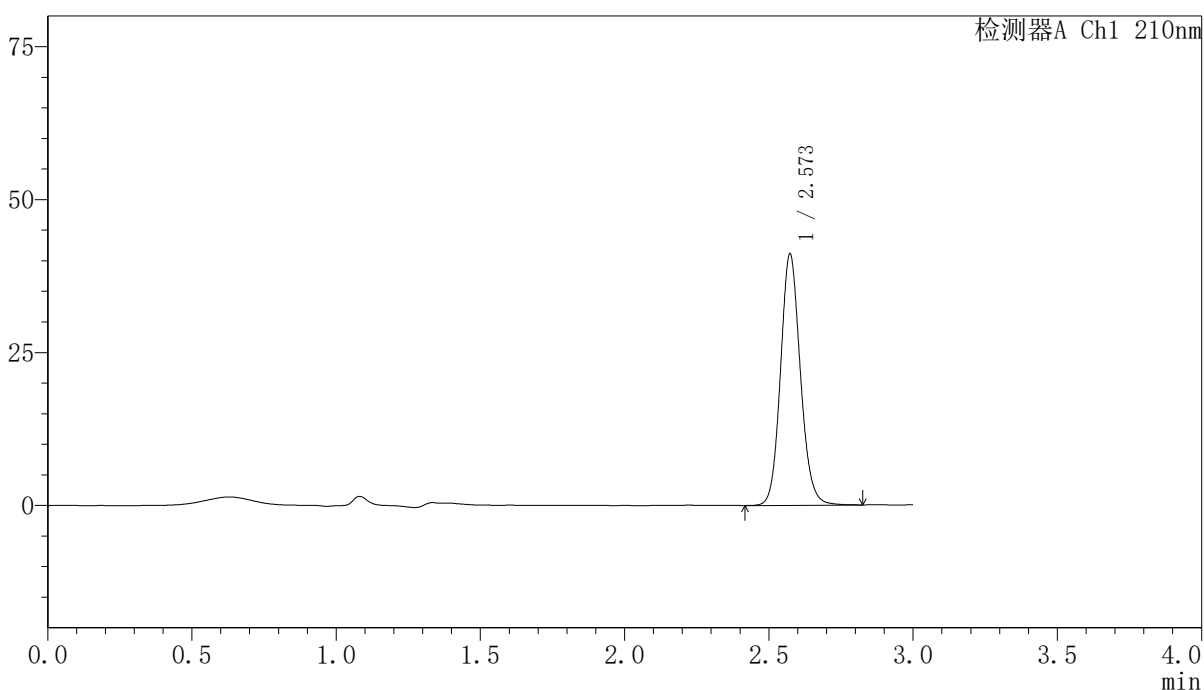
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-530-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 197173 | 41062 | 100.000 | 6816       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 197173 | 41062 | 100.000 |            |       |          |

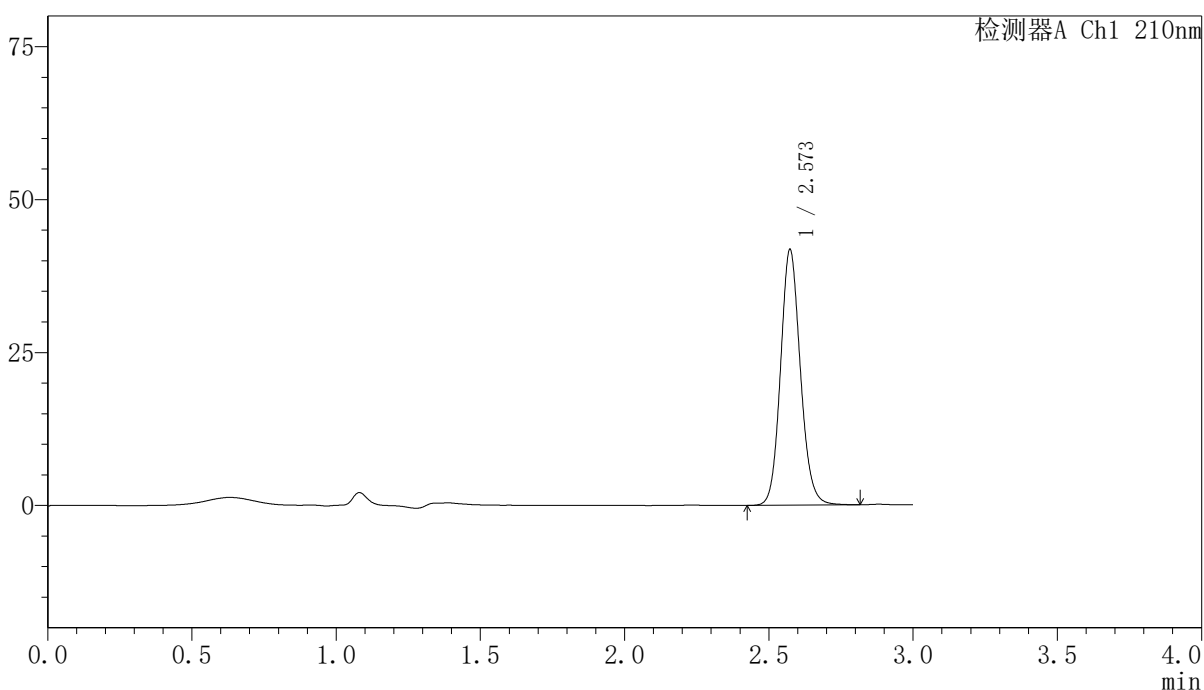
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-531-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:14:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 200616 | 41762 | 100.000 | 6806       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 200616 | 41762 | 100.000 |            |       |          |

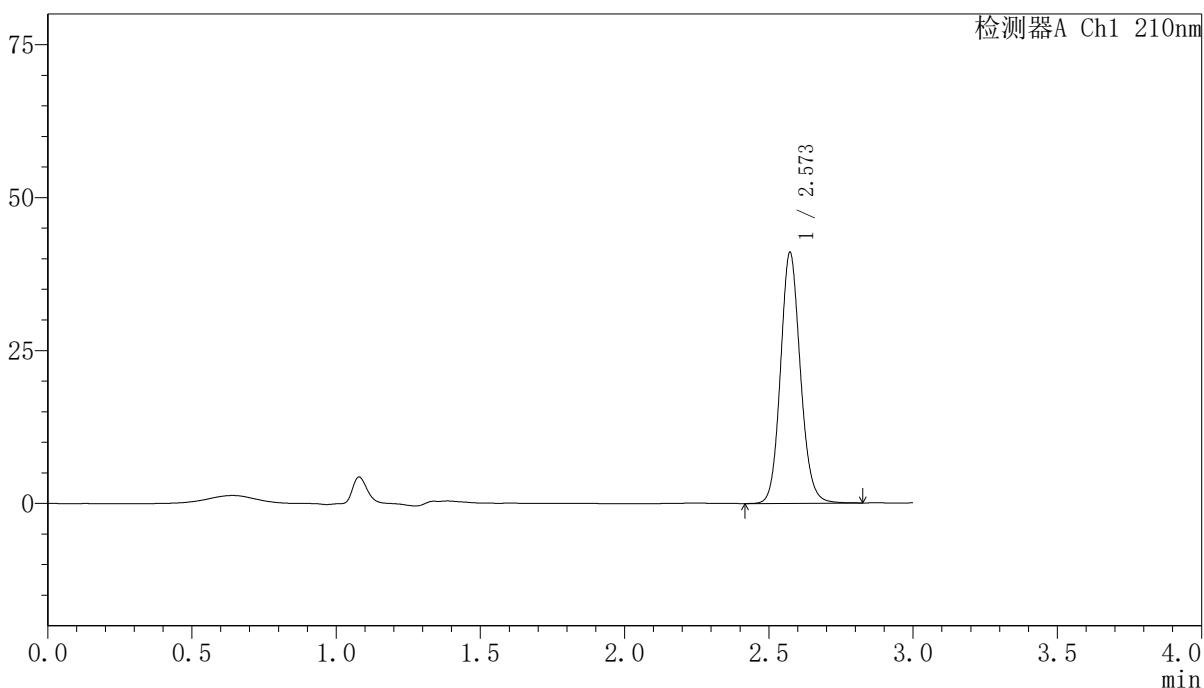
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-532-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  |                |
| 样品瓶号: 4-46  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:18:10   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:46  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 197033 | 40990 | 100.000 | 6803       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 197033 | 40990 | 100.000 |            |       |          |

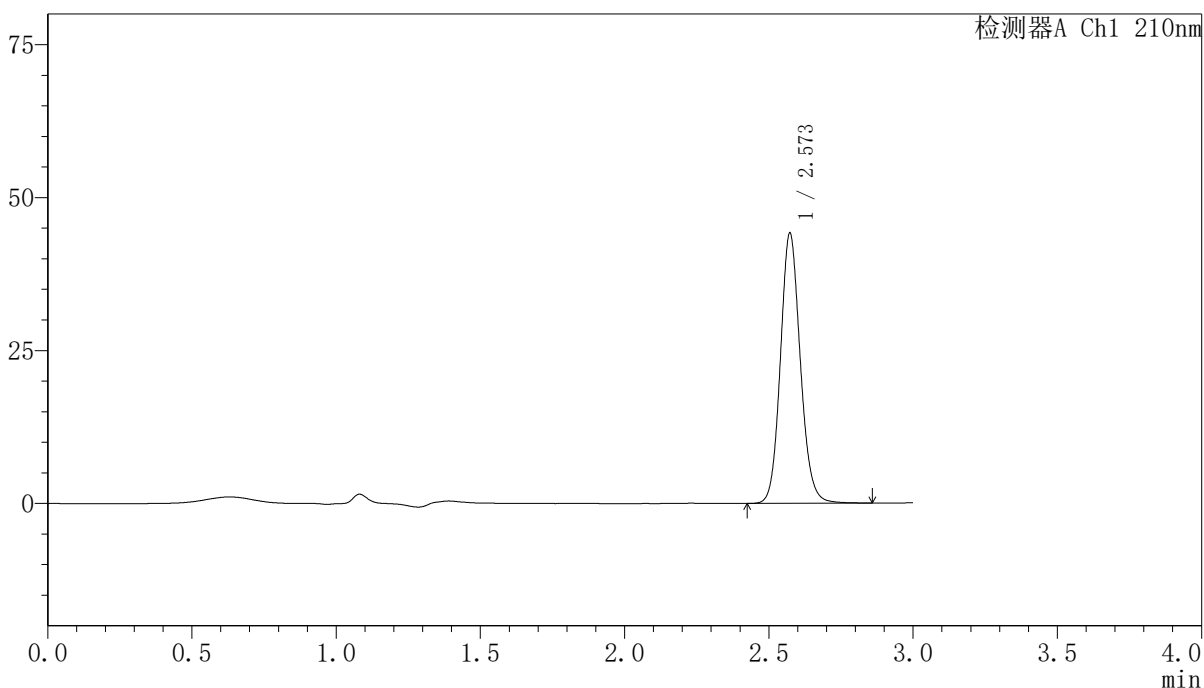
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-533-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:21:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 212225 | 44144 | 100.000 | 6791       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 212225 | 44144 | 100.000 |            |       |          |

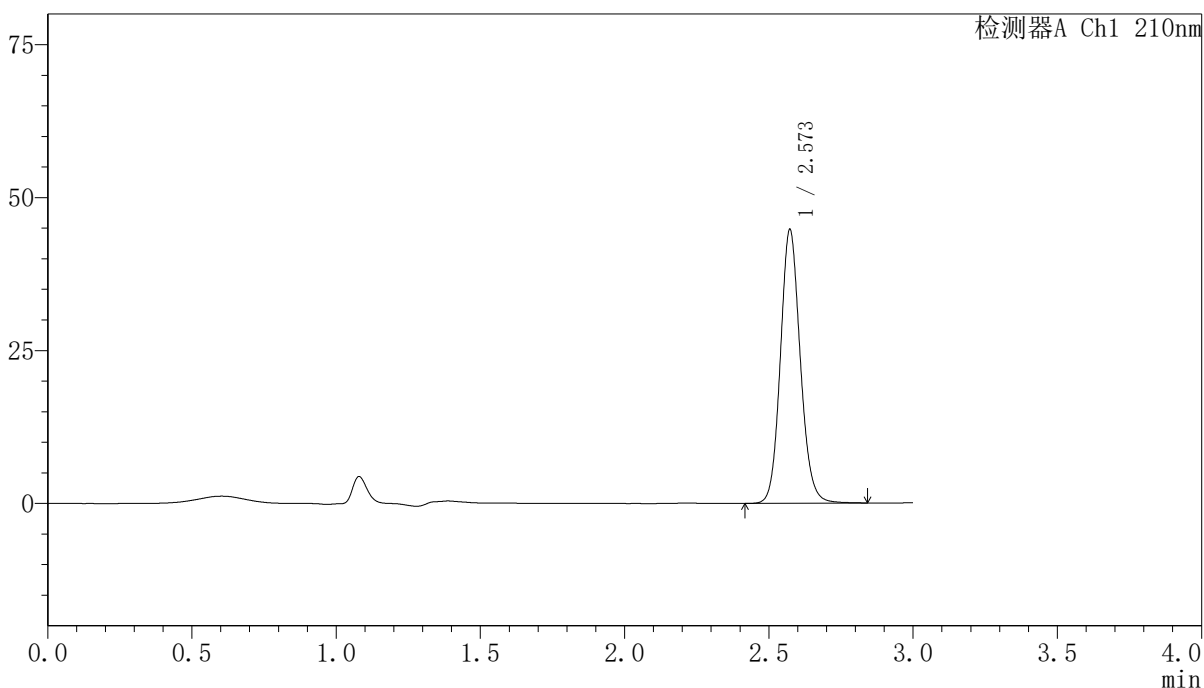
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-534-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-11   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:24:56  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:00   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 215040 | 44733 | 100.000 | 6791       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 215040 | 44733 | 100.000 |            |       |          |

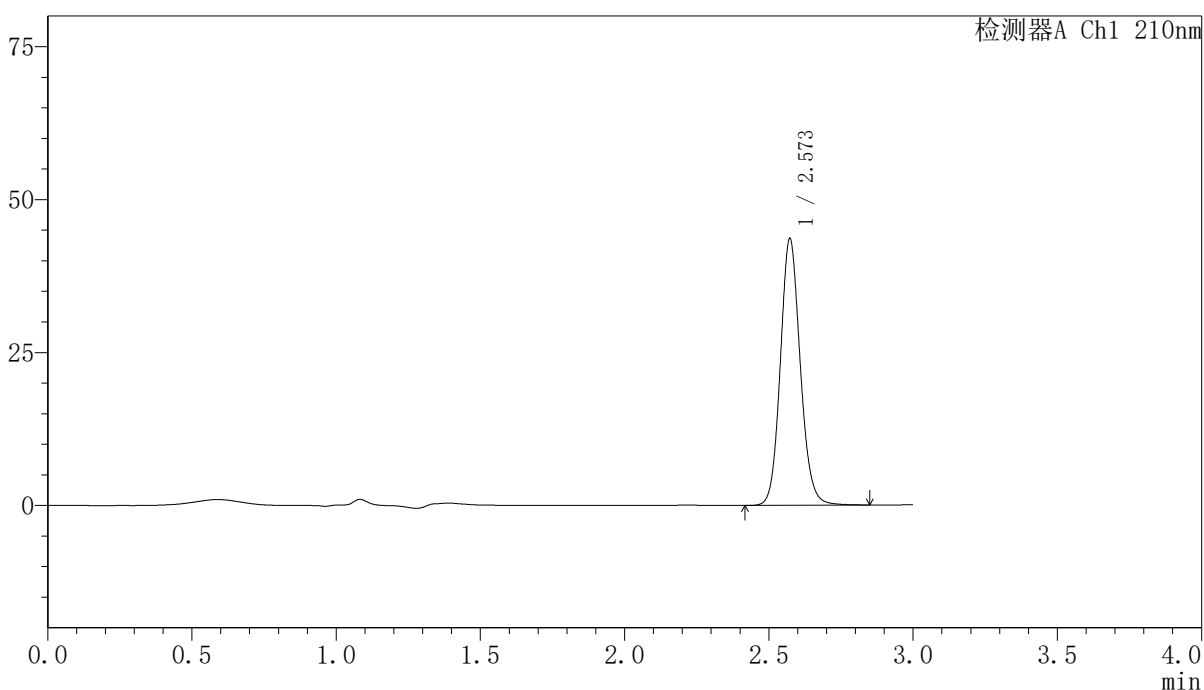
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-535-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-20   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:28:19  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:07   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 209721 | 43586 | 100.000 | 6781       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 209721 | 43586 | 100.000 |            |       |          |

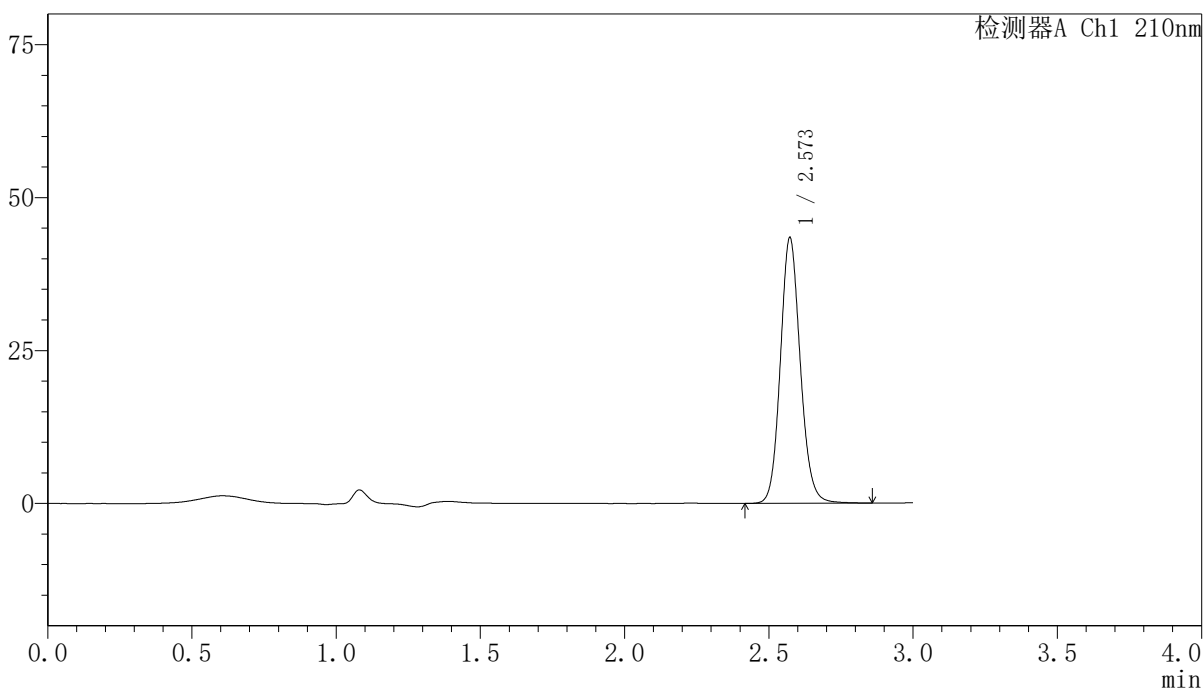
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-536-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-29   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:31:42  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:14   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 209027 | 43417 | 100.000 | 6776       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 209027 | 43417 | 100.000 |            |       |          |

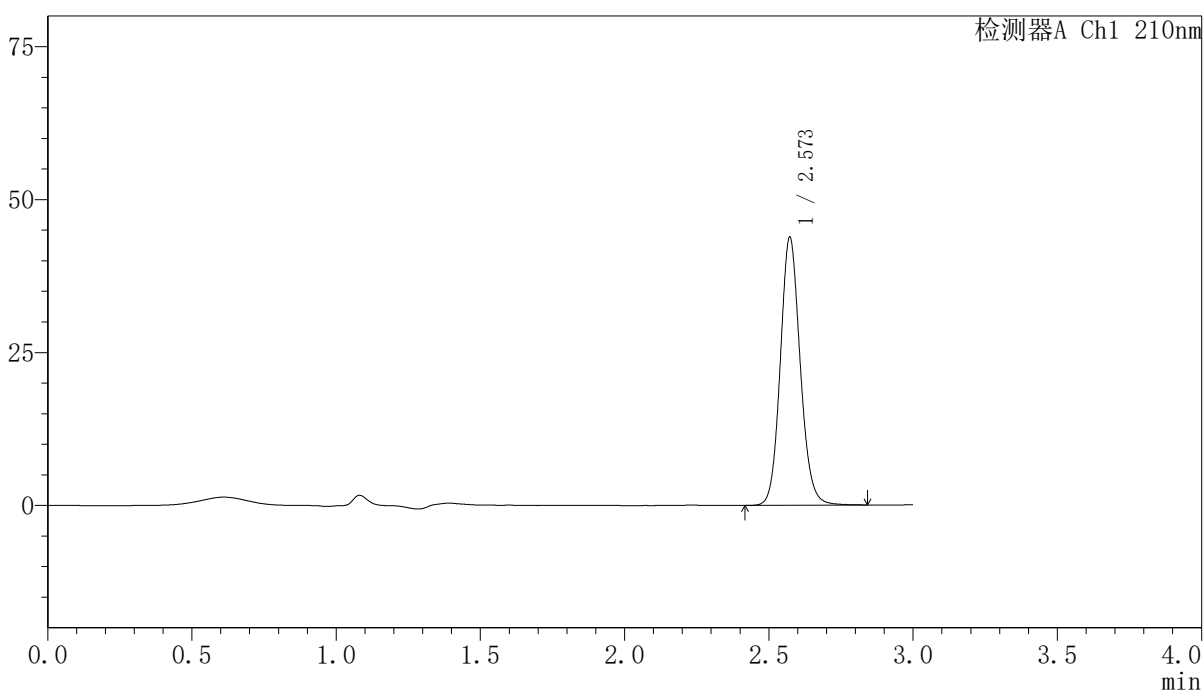
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-537-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-38   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:35:05  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:22   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.573 | 210715 | 43817 | 100.000 | 6778       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 210715 | 43817 | 100.000 |            |       |          |

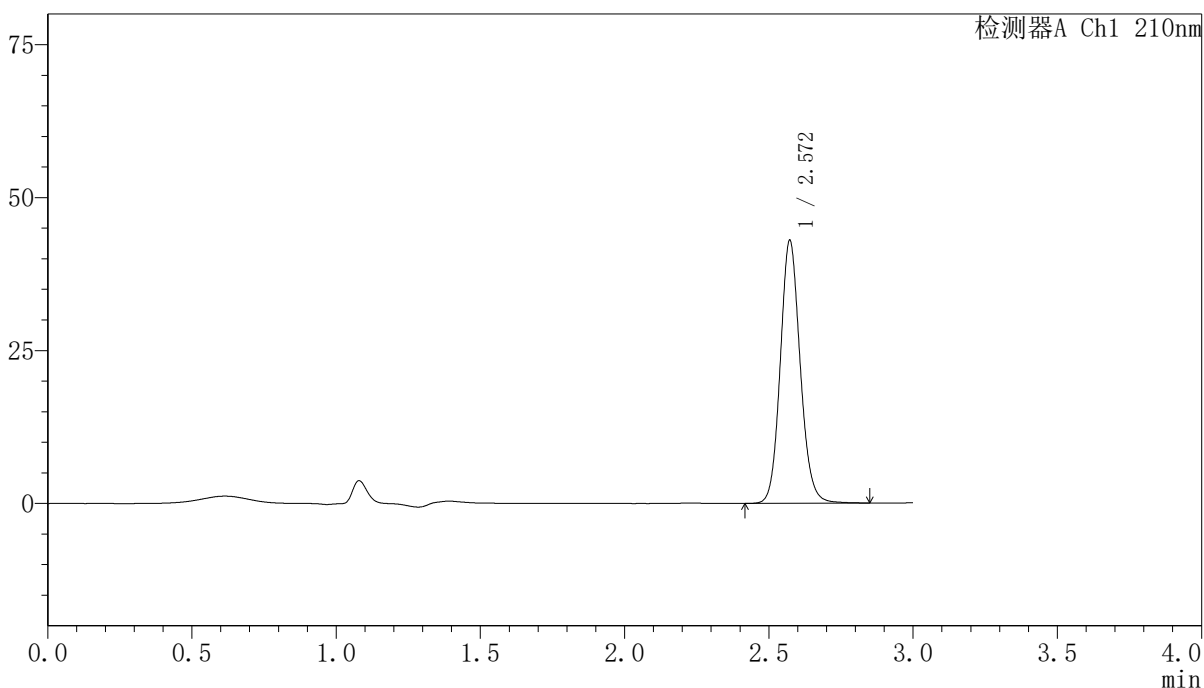
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-538-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 206772 | 42983 | 100.000 | 6775       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 206772 | 42983 | 100.000 |            |       |          |

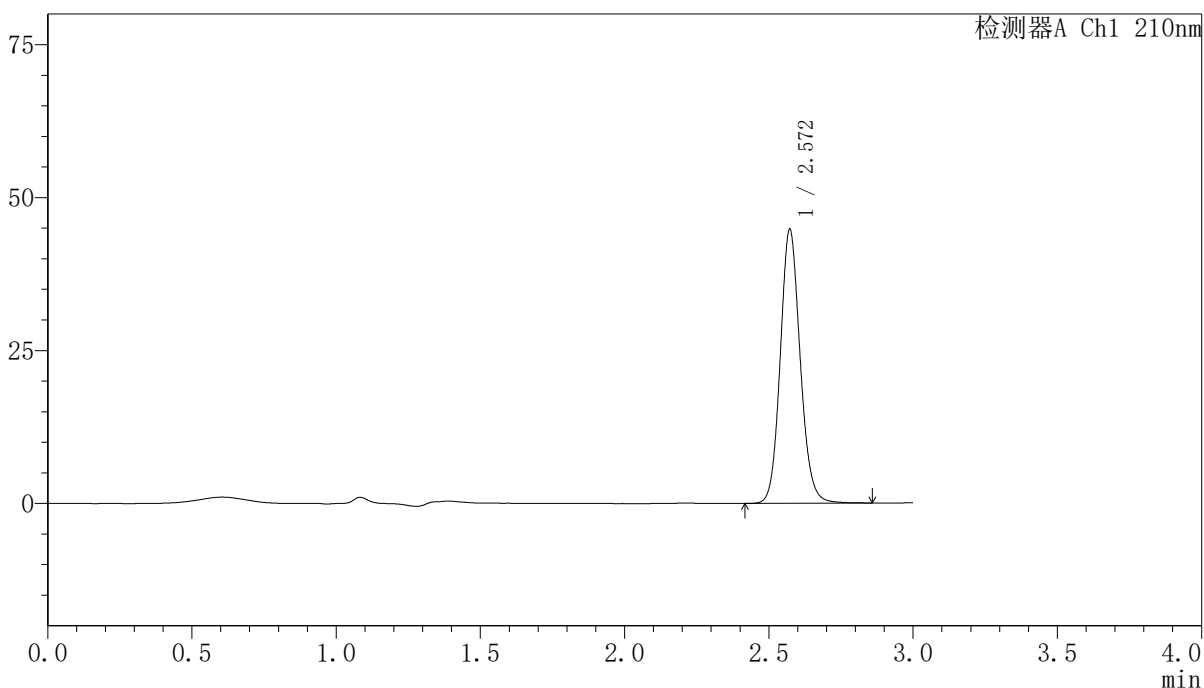
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-539-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-3  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:41:51  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:36   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 215612 | 44785 | 100.000 | 6769       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 215612 | 44785 | 100.000 |            |       |          |

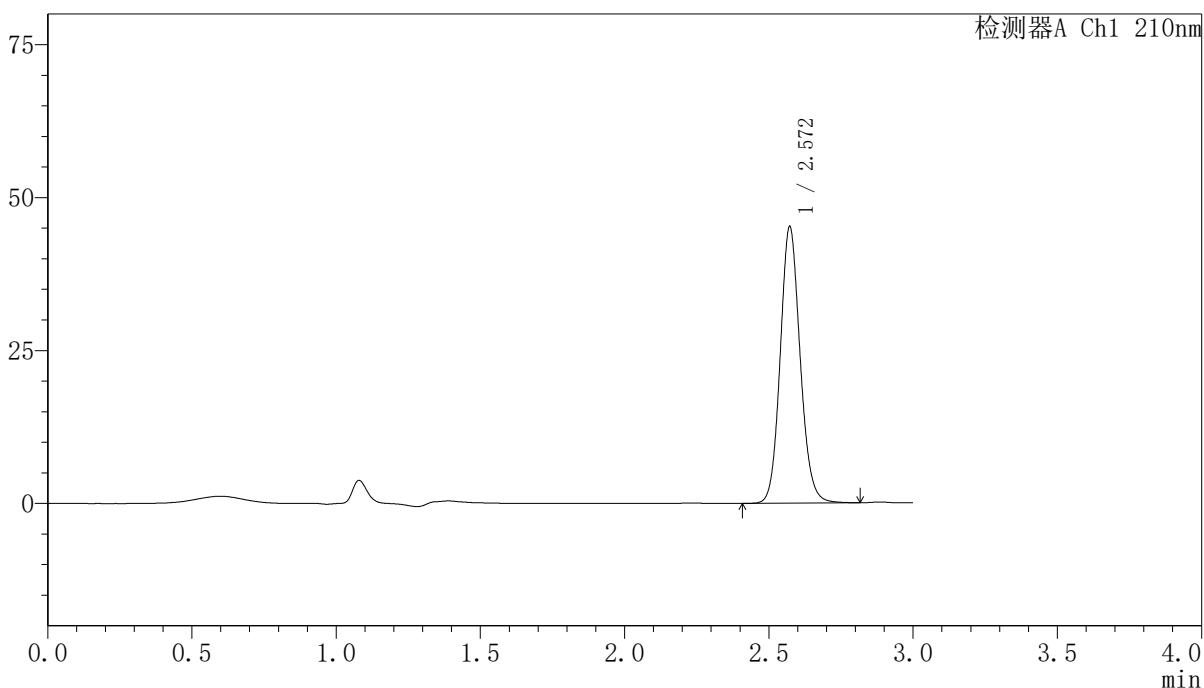
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-540-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 217338 | 45216 | 100.000 | 6765       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 217338 | 45216 | 100.000 |            |       |          |

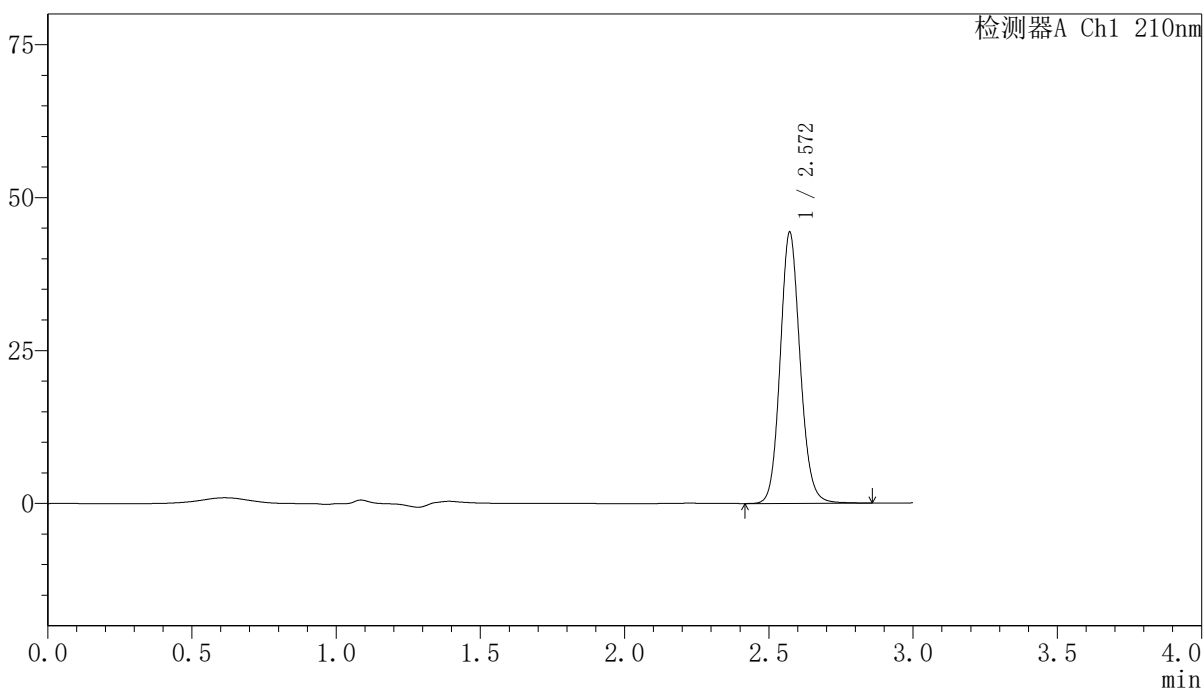
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-541-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 213617 | 44332 | 100.000 | 6754       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 213617 | 44332 | 100.000 |            |       |          |

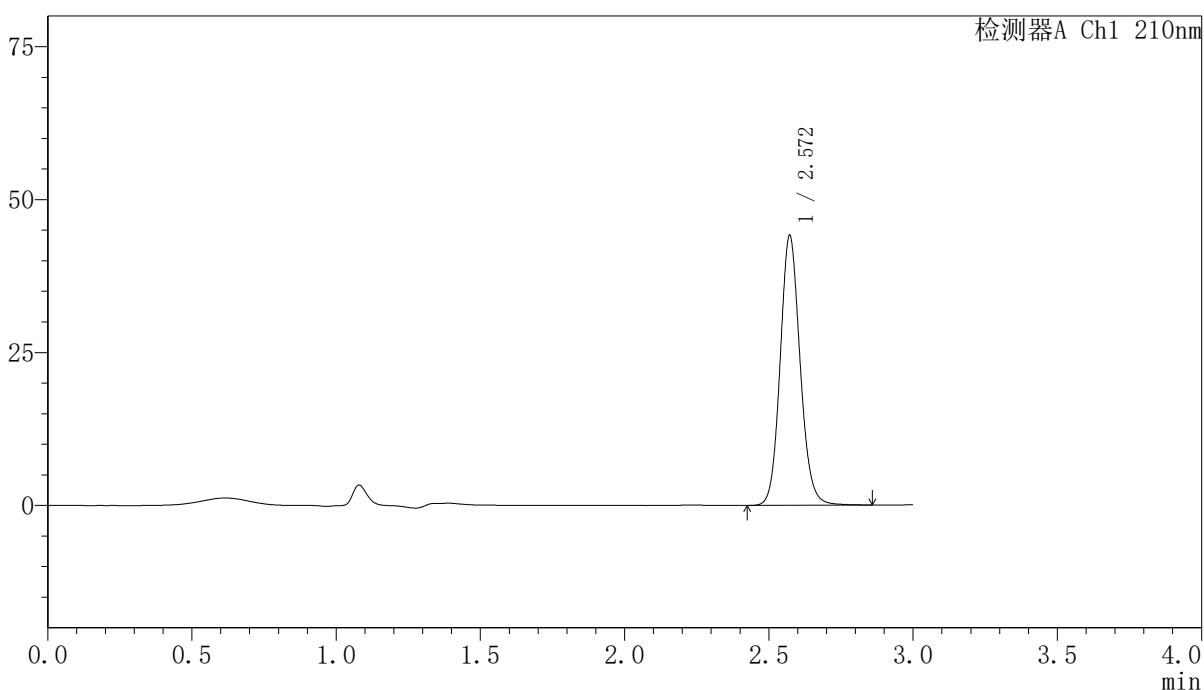
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-542-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-30   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:51:57  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:58   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 212556 | 44108 | 100.000 | 6759       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 212556 | 44108 | 100.000 |            |       |          |

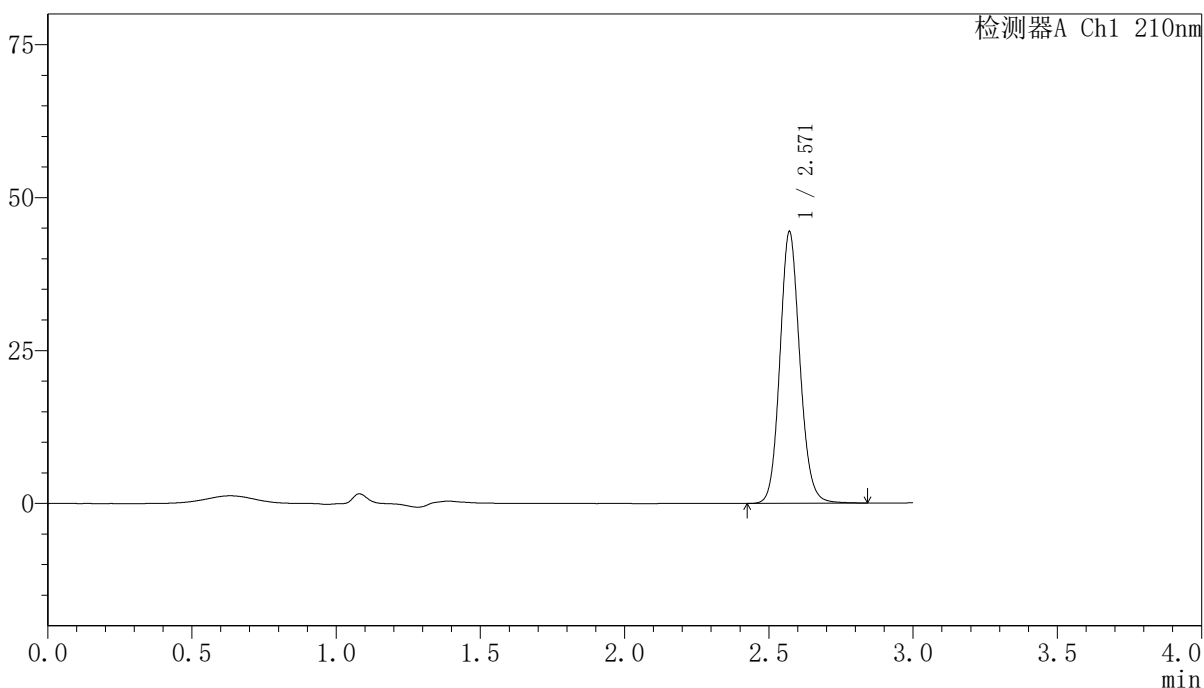
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-543-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.571 | 213895 | 44414 | 100.000 | 6747       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 213895 | 44414 | 100.000 |            |       |          |

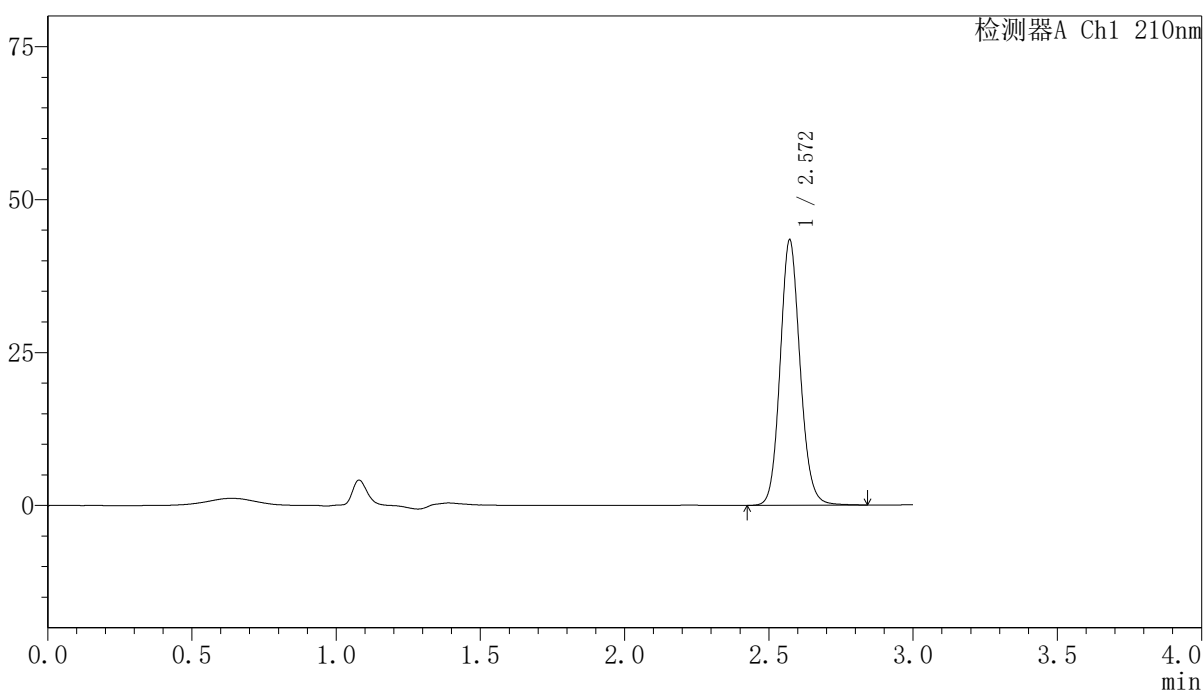
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-544-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-48   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 19:58:42  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:12   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 209198 | 43401 | 100.000 | 6742       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 209198 | 43401 | 100.000 |            |       |          |

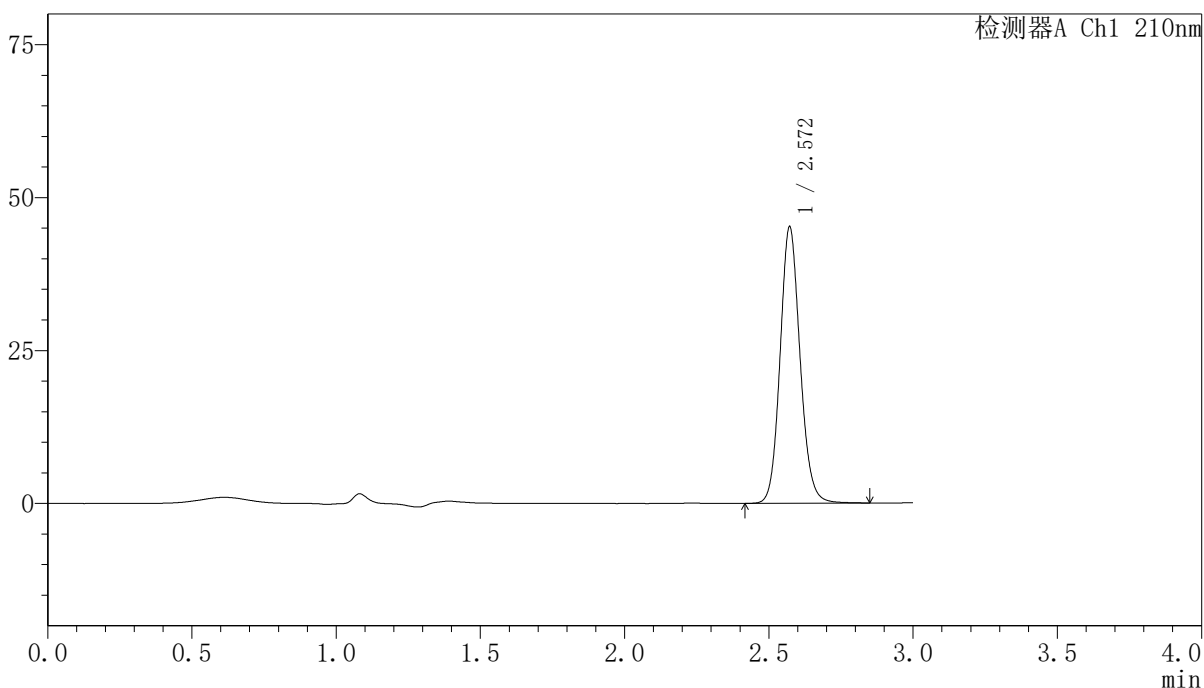
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-545-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-4  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:02:05  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:19   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 217808 | 45207 | 100.000 | 6752       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 217808 | 45207 | 100.000 |            |       |          |

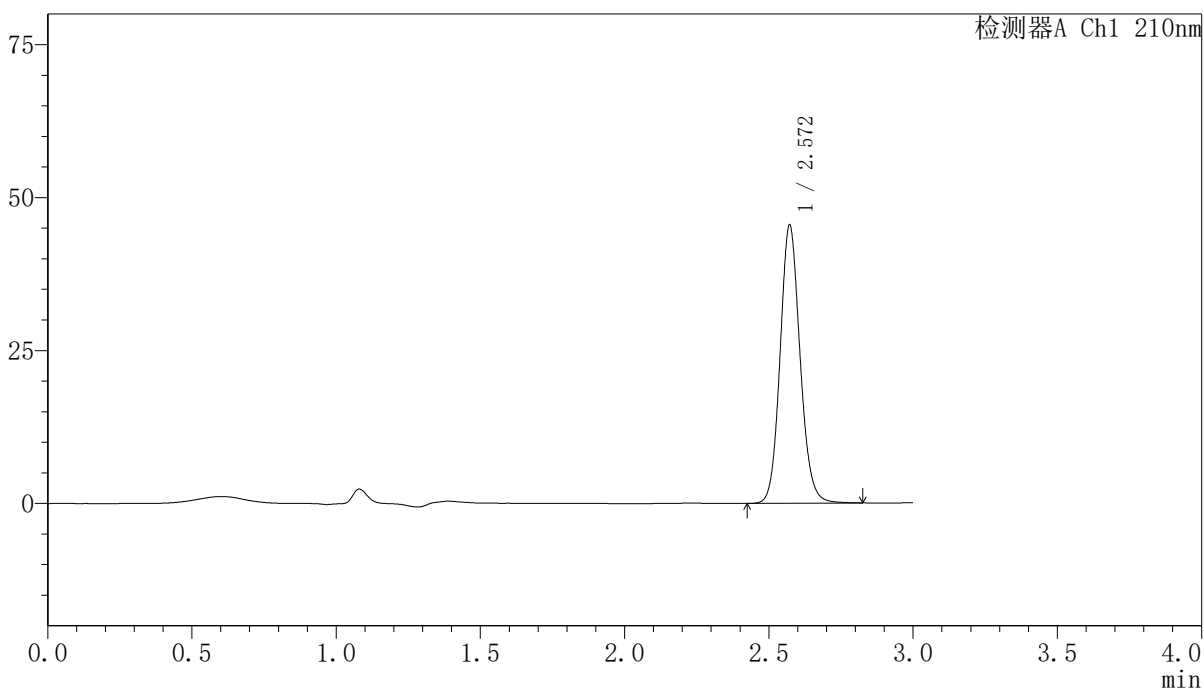
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-546-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 219307 | 45499 | 100.000 | 6741       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 219307 | 45499 | 100.000 |            |       |          |

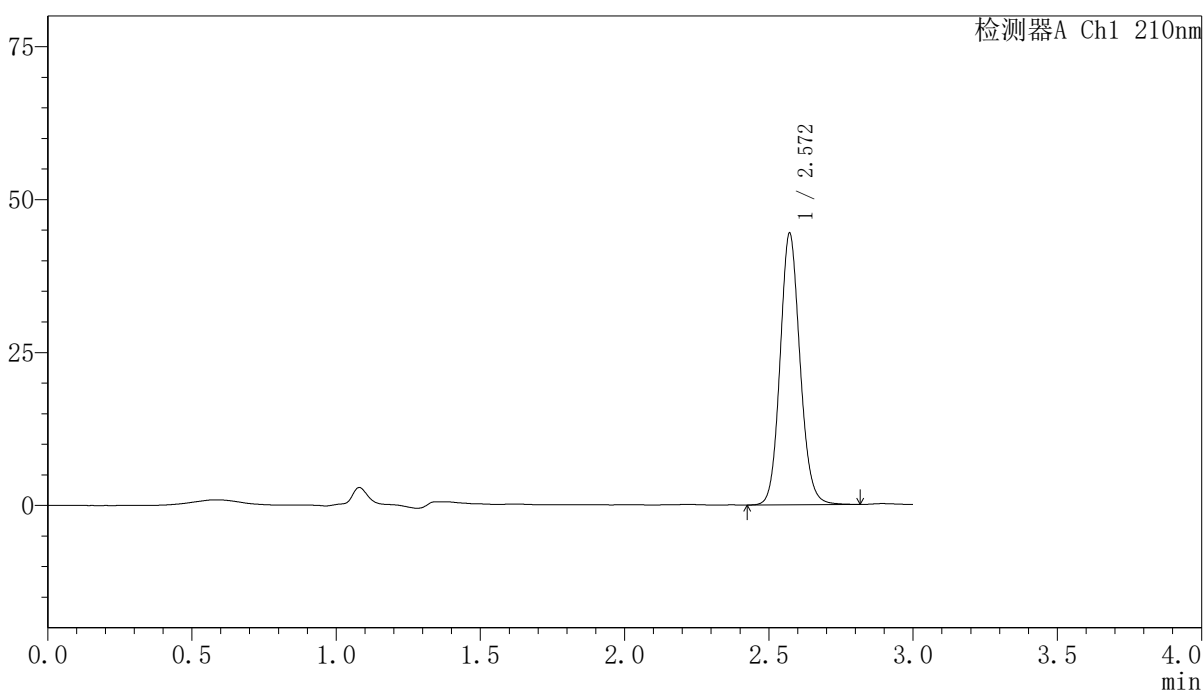
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-547-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 213947 | 44423 | 100.000 | 6745       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 213947 | 44423 | 100.000 |            |       |          |

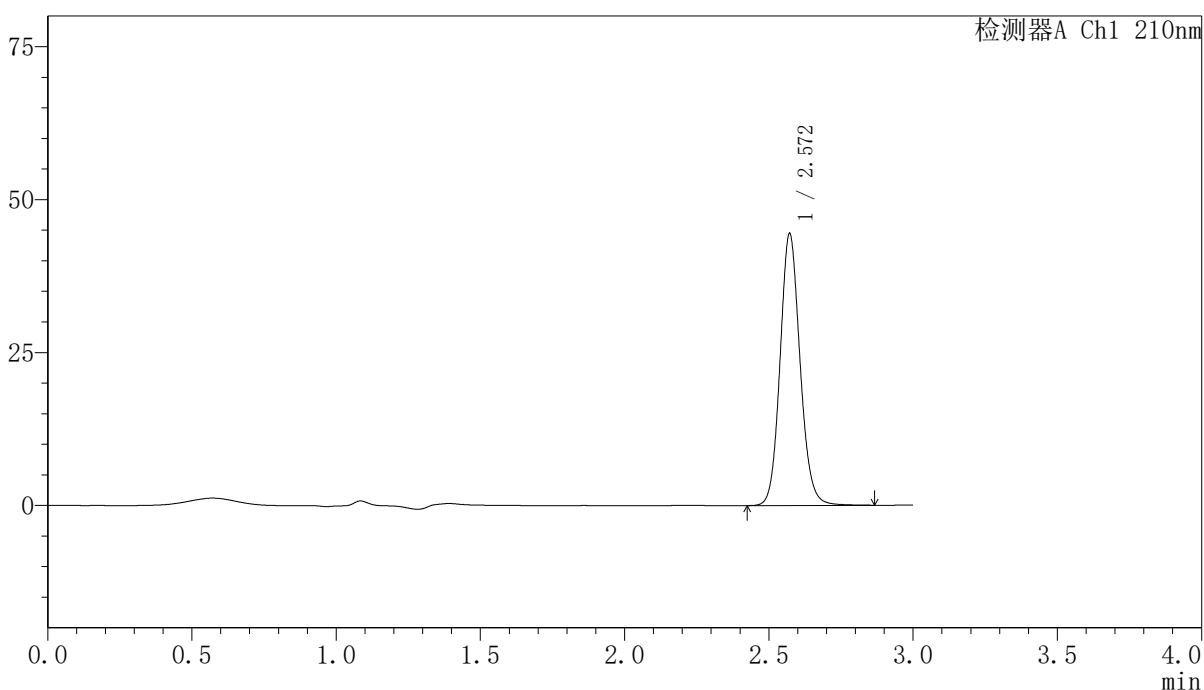
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-548-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 214650 | 44462 | 100.000 | 6732       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 214650 | 44462 | 100.000 |            |       |          |

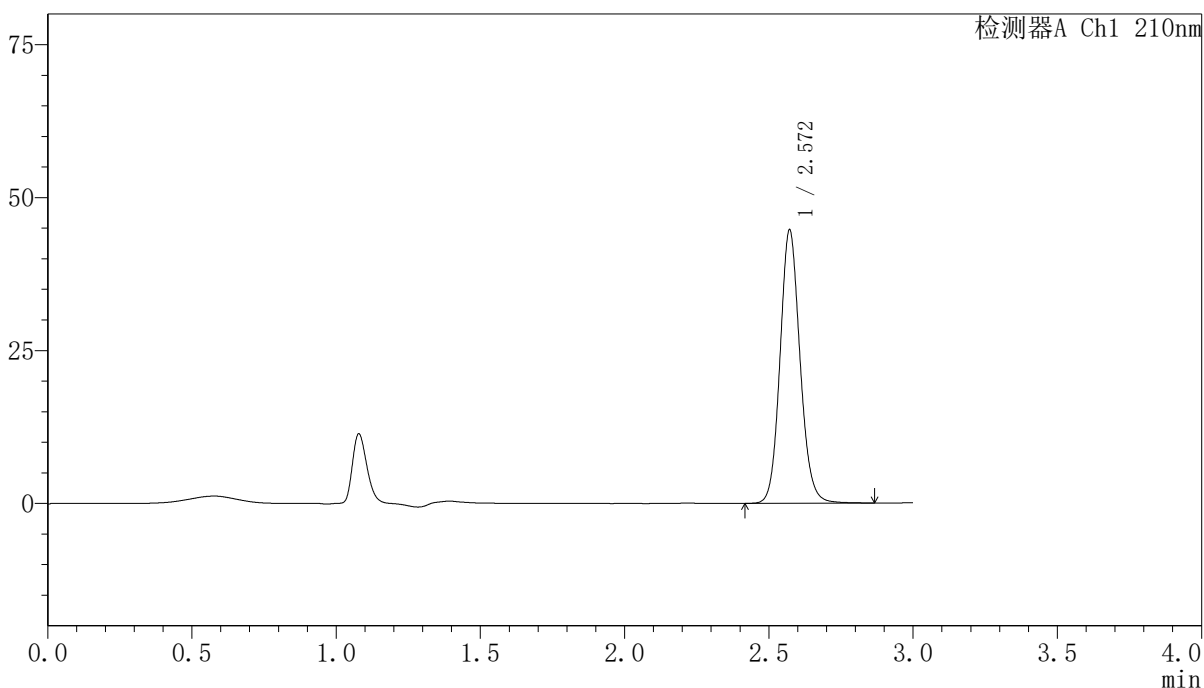
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-549-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 20:15:39                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 215782 | 44692 | 100.000 | 6728       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 215782 | 44692 | 100.000 |            |       |          |

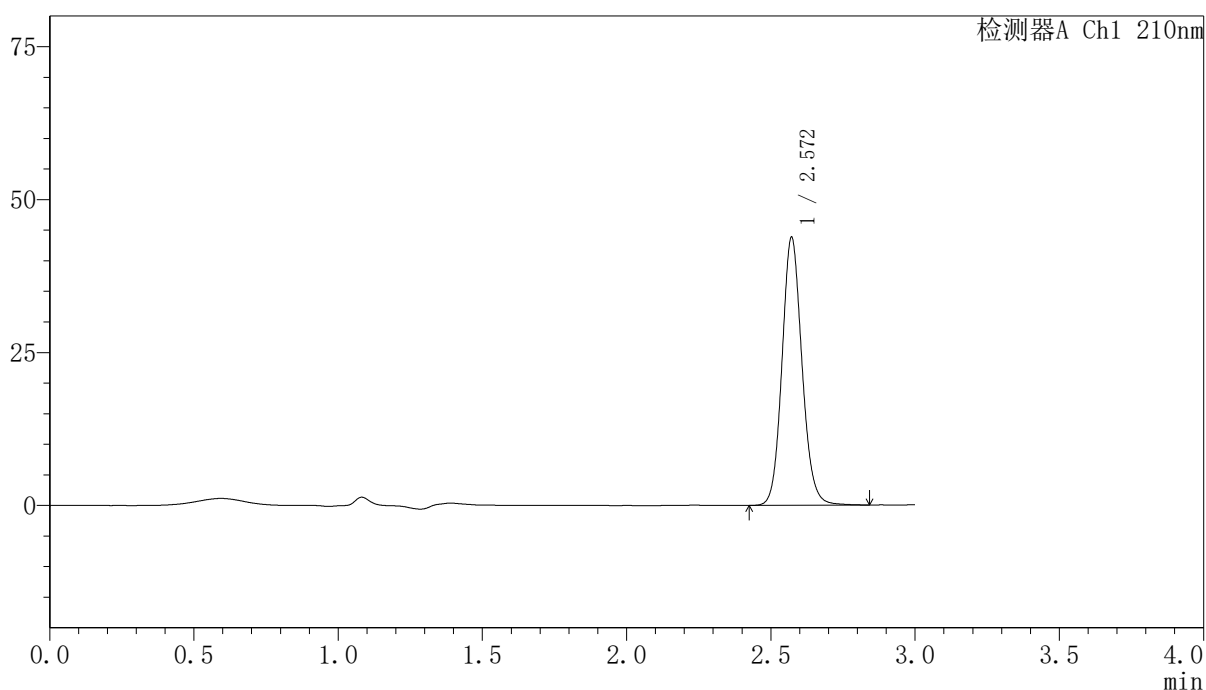
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-550-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:19:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 211526 | 43814 | 100.000 | 6726       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 211526 | 43814 | 100.000 |            |       |          |

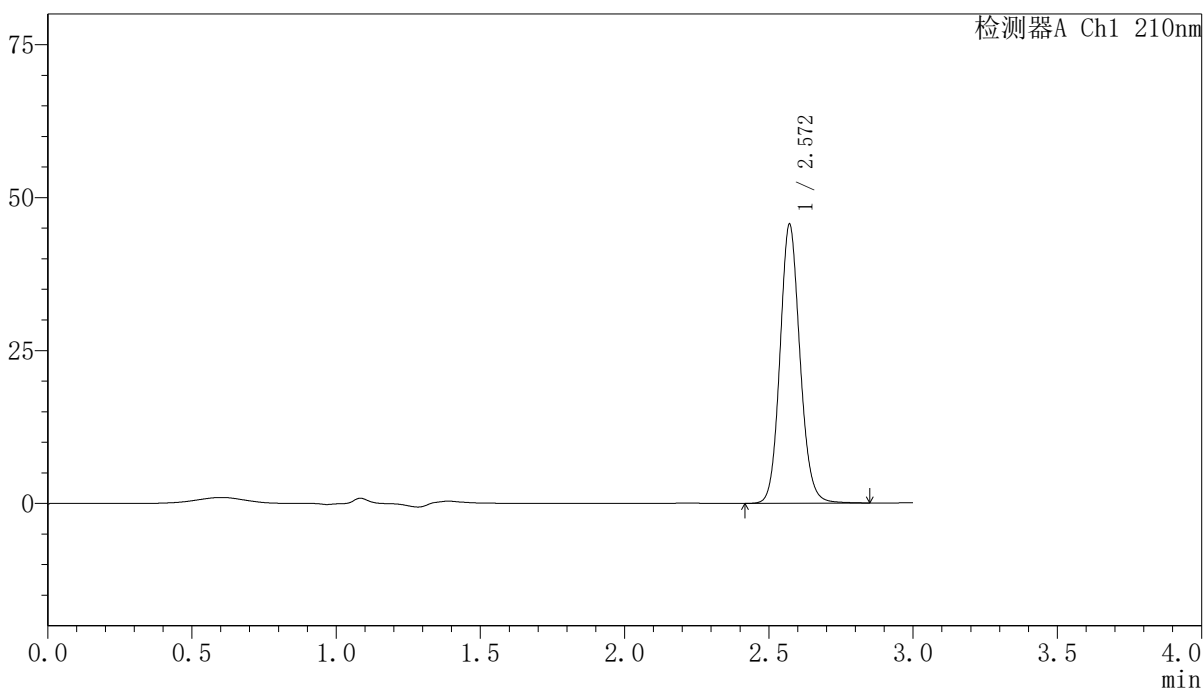
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-551-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-5  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:22:25  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:02   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 220362 | 45622 | 100.000 | 6718       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 220362 | 45622 | 100.000 |            |       |          |

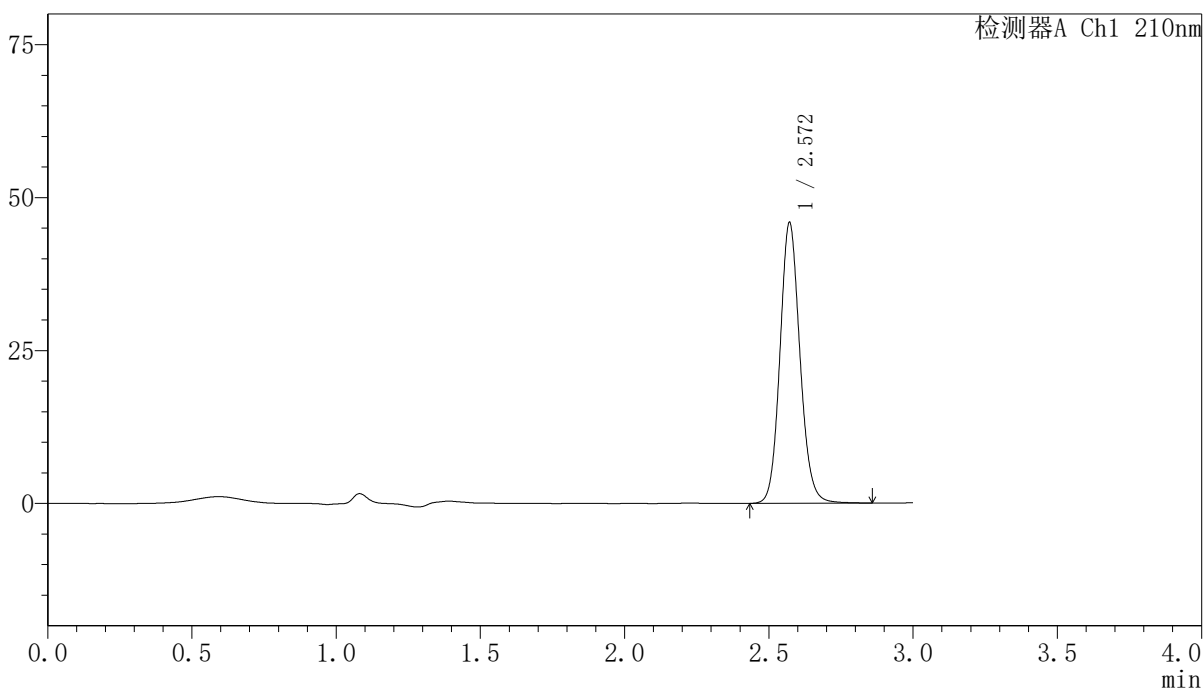
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-552-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-14   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:25:47  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:09   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.572 | 221787 | 45906 | 100.000 | 6718       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 221787 | 45906 | 100.000 |            |       |          |

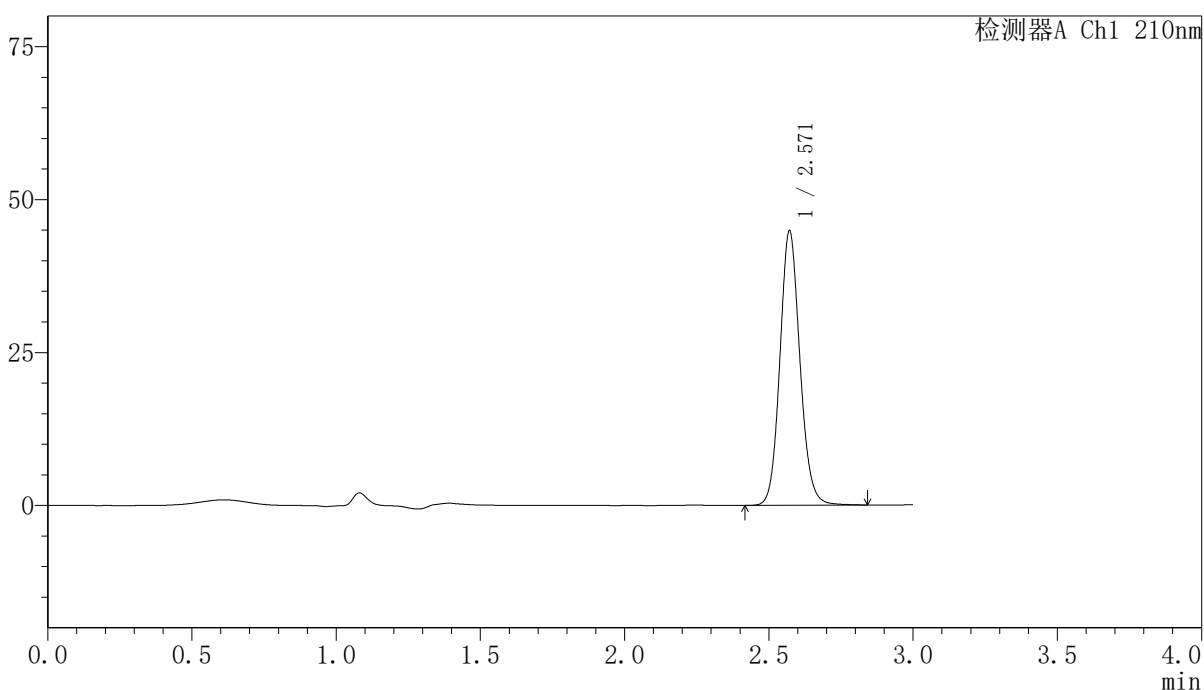
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-553-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-23   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:29:10  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:16   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.571 | 216983 | 44880 | 100.000 | 6701       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 216983 | 44880 | 100.000 |            |       |          |

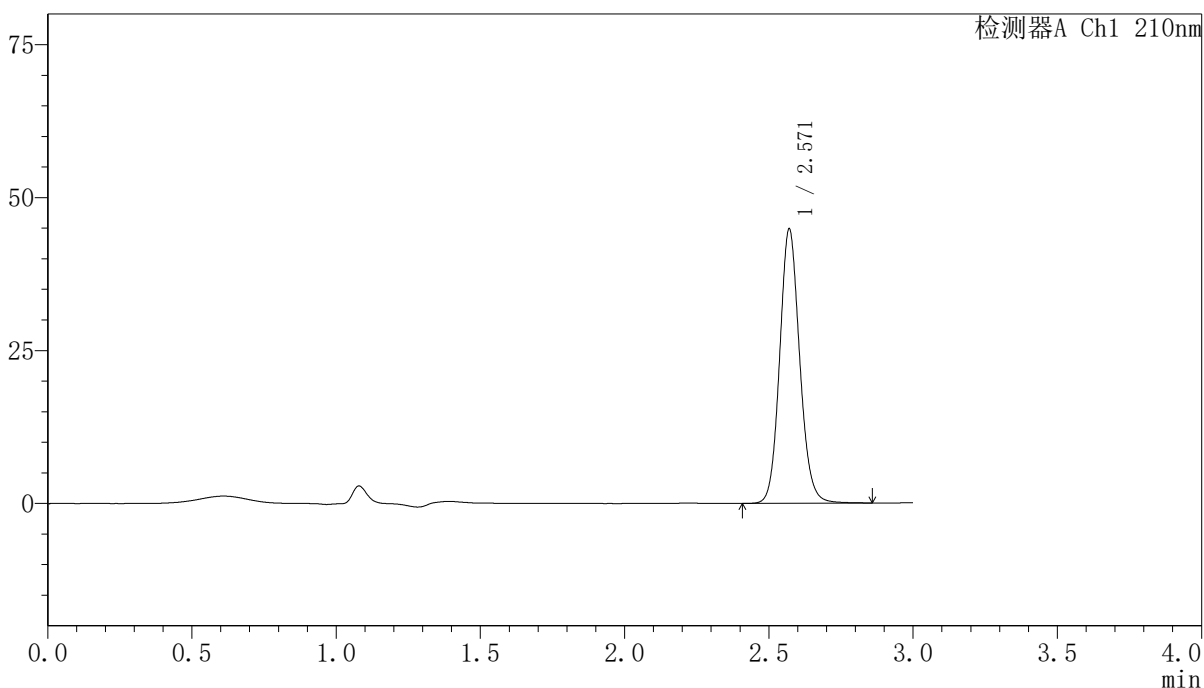
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-554-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.571 | 216778 | 44810 | 100.000 | 6695       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 216778 | 44810 | 100.000 |            |       |          |

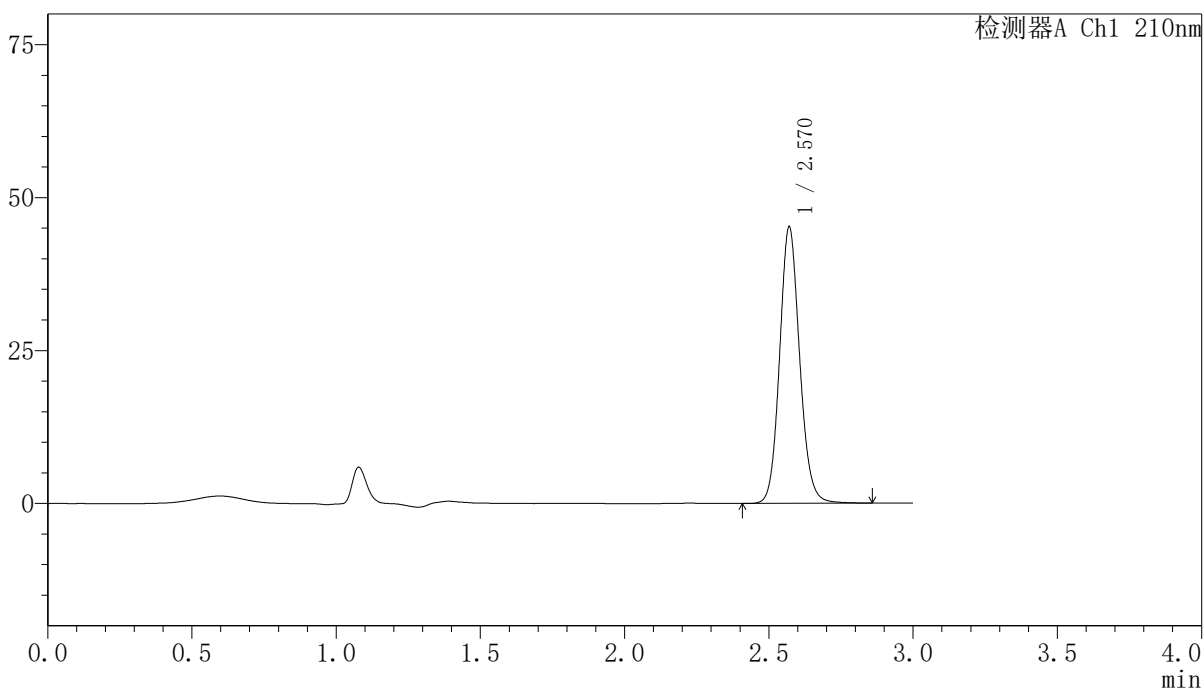
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-555-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-41   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:35:56  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:30   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 218621 | 45168 | 100.000 | 6691       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 218621 | 45168 | 100.000 |            |       |          |

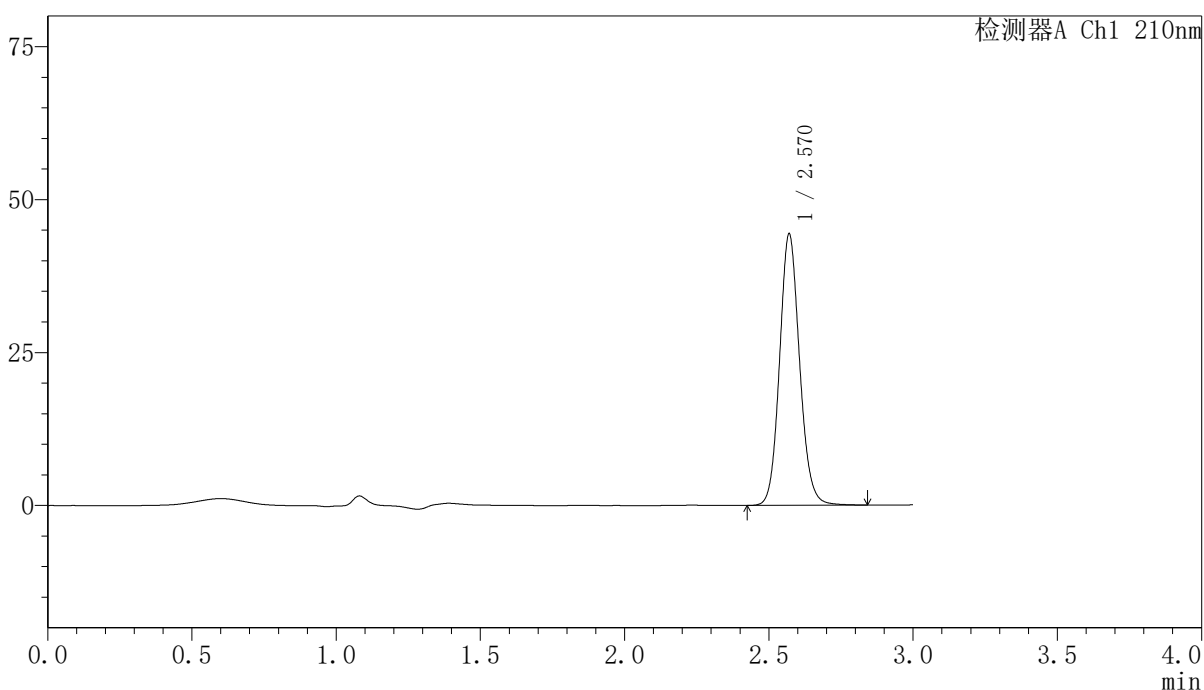
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-556-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 4-50   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:39:19  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:37   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 214500 | 44325 | 100.000 | 6686       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 214500 | 44325 | 100.000 |            |       |          |

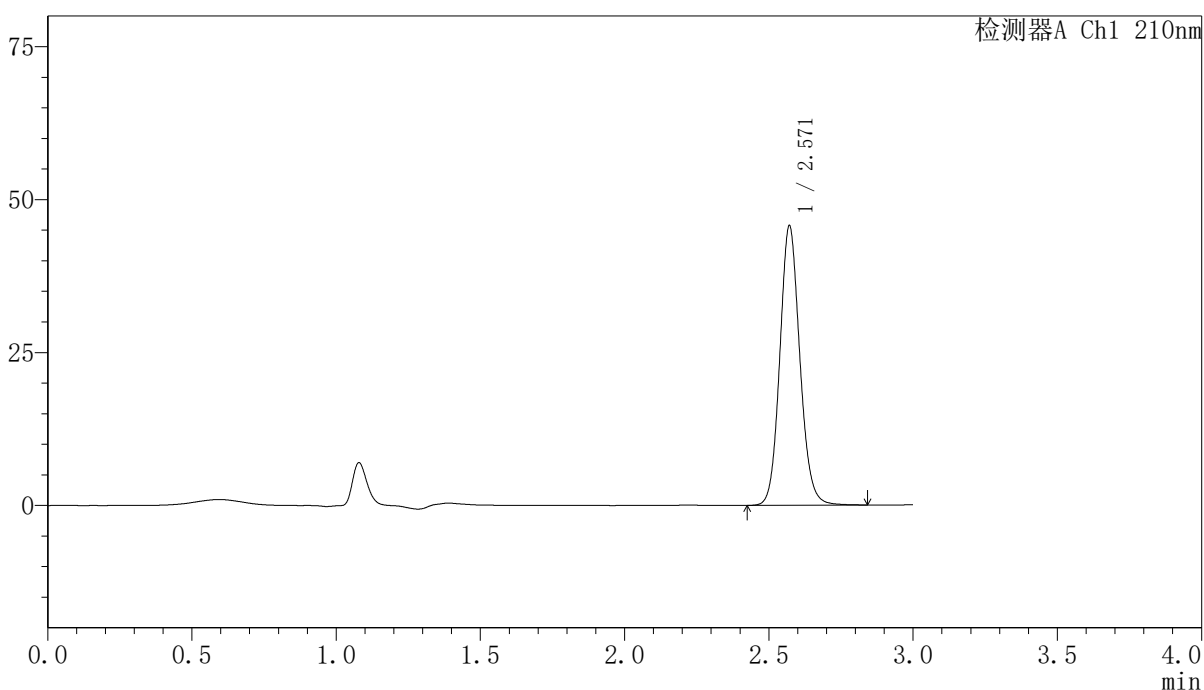
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-557-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.571 | 221095 | 45693 | 100.000 | 6686       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 221095 | 45693 | 100.000 |            |       |          |

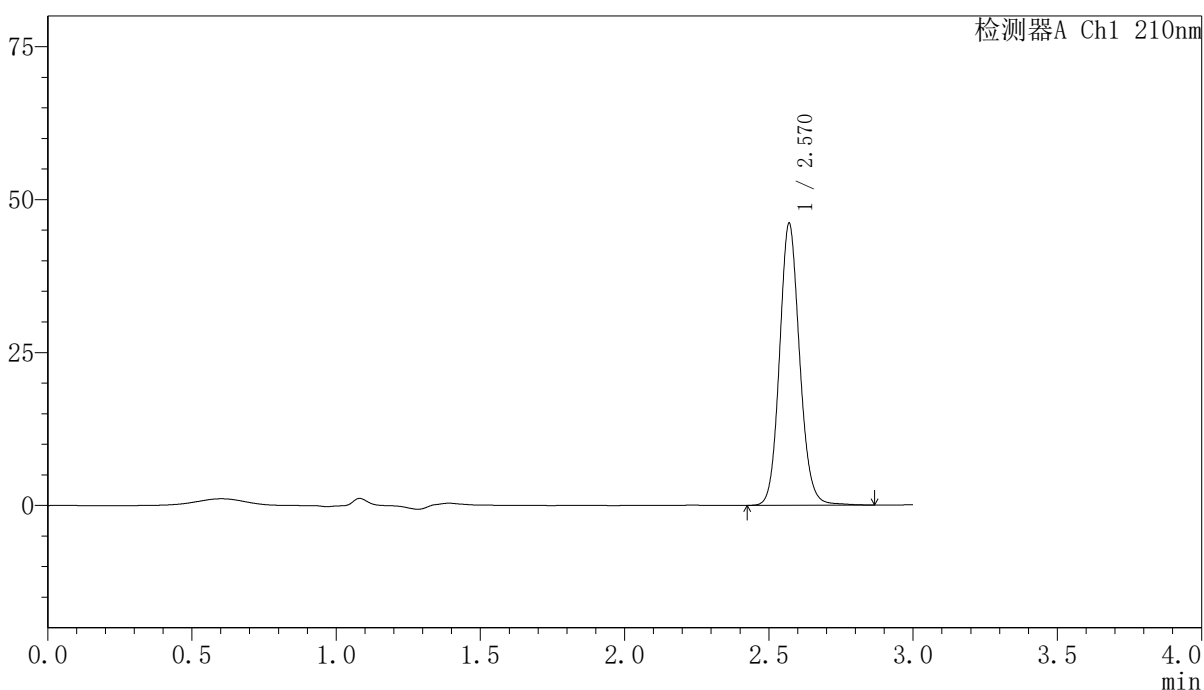
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-558-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  |                |
| 样品瓶号: 4-15  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:46:05   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:52  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 223319 | 46033 | 100.000 | 6677       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 223319 | 46033 | 100.000 |            |       |          |

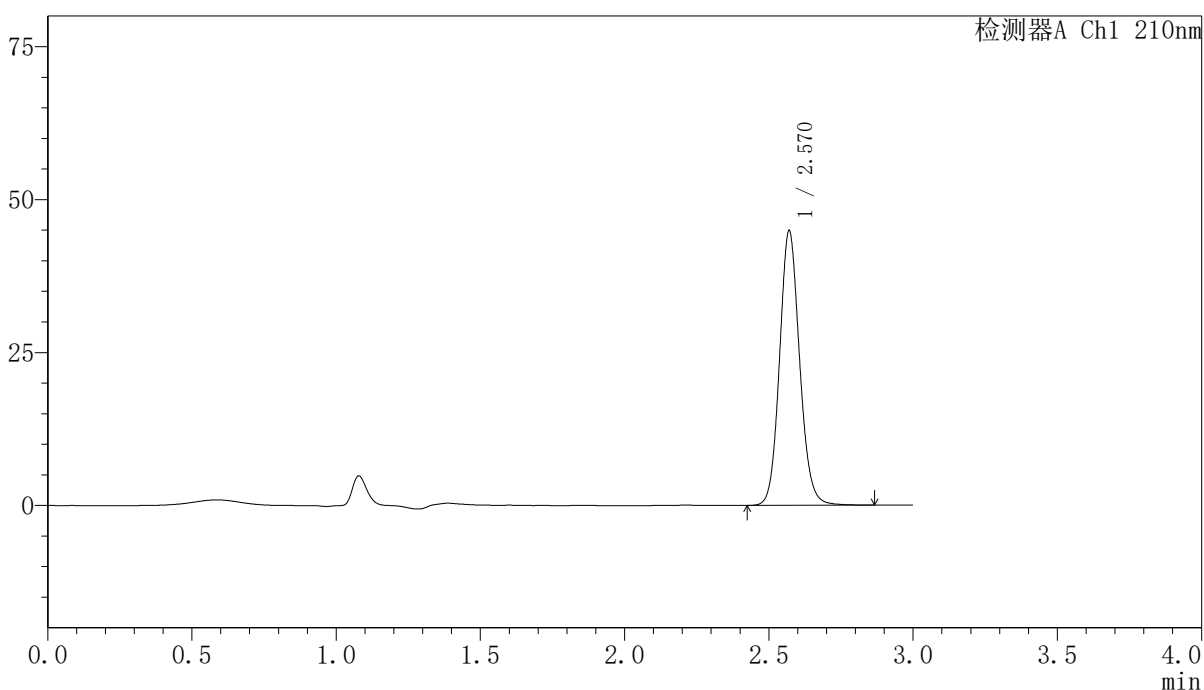
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-559-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 217573 | 44852 | 100.000 | 6672       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 217573 | 44852 | 100.000 |            |       |          |

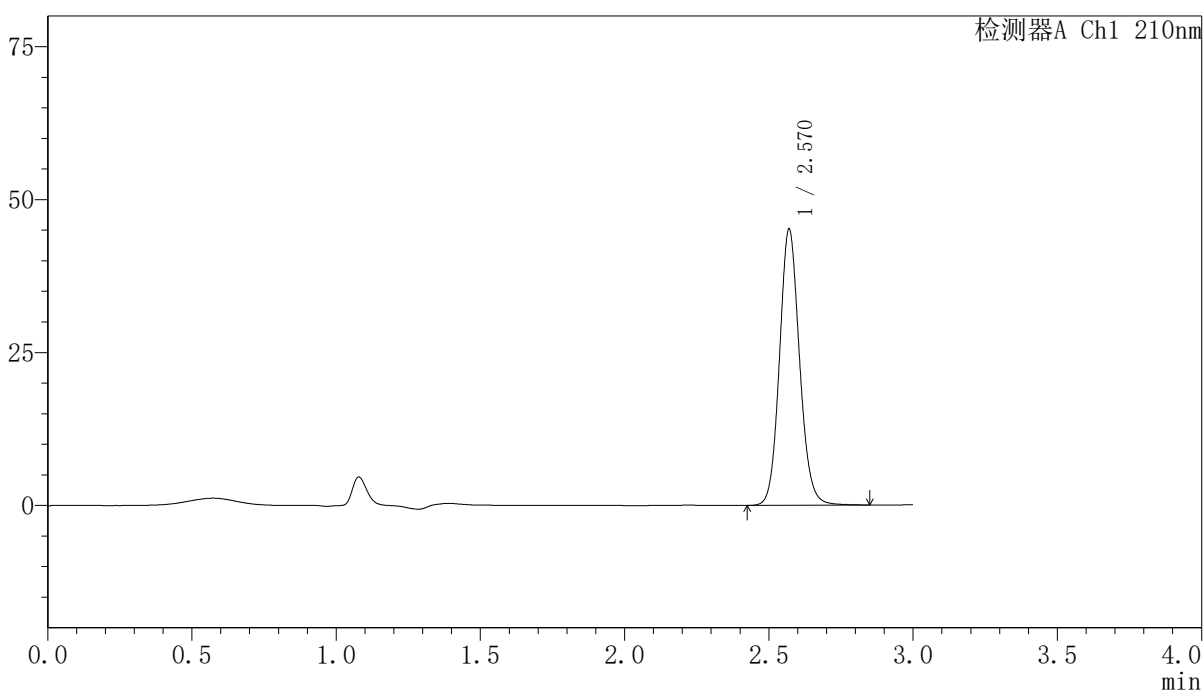
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-560-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 218636 | 45089 | 100.000 | 6678       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 218636 | 45089 | 100.000 |            |       |          |

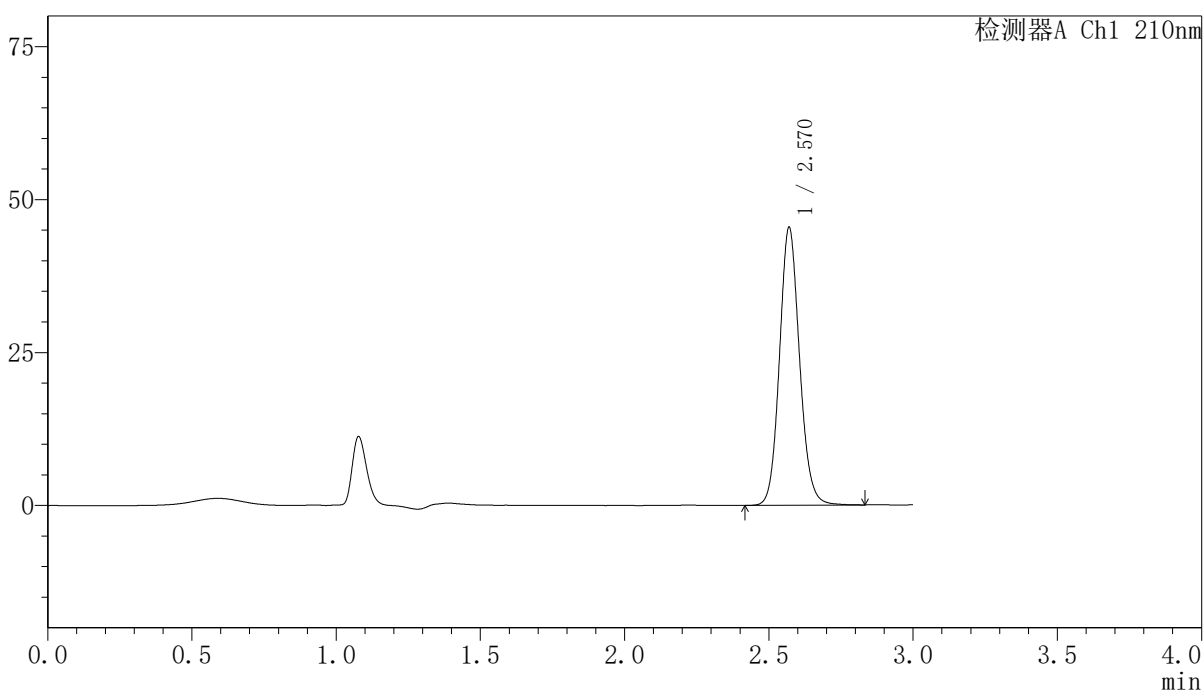
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-561-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 219961 | 45374 | 100.000 | 6671       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 219961 | 45374 | 100.000 |            |       |          |

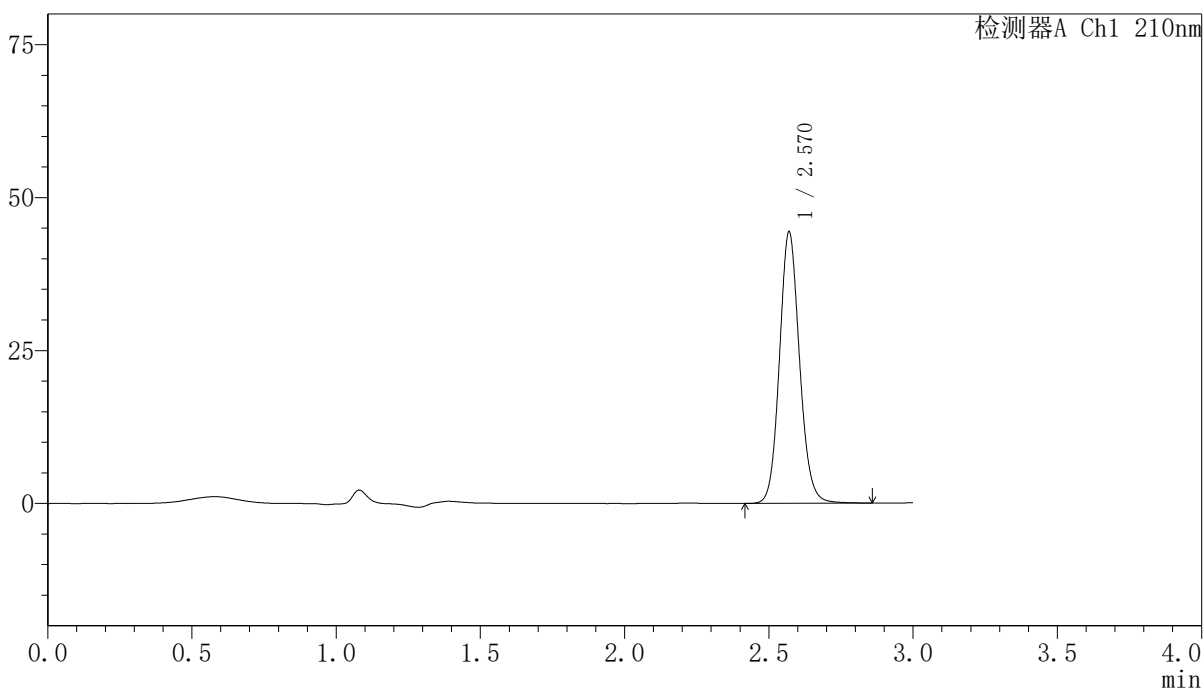
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-562-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  |                |
| 样品瓶号: 4-51  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 20:59:38   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:21  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 215084 | 44305 | 100.000 | 6662       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 215084 | 44305 | 100.000 |            |       |          |

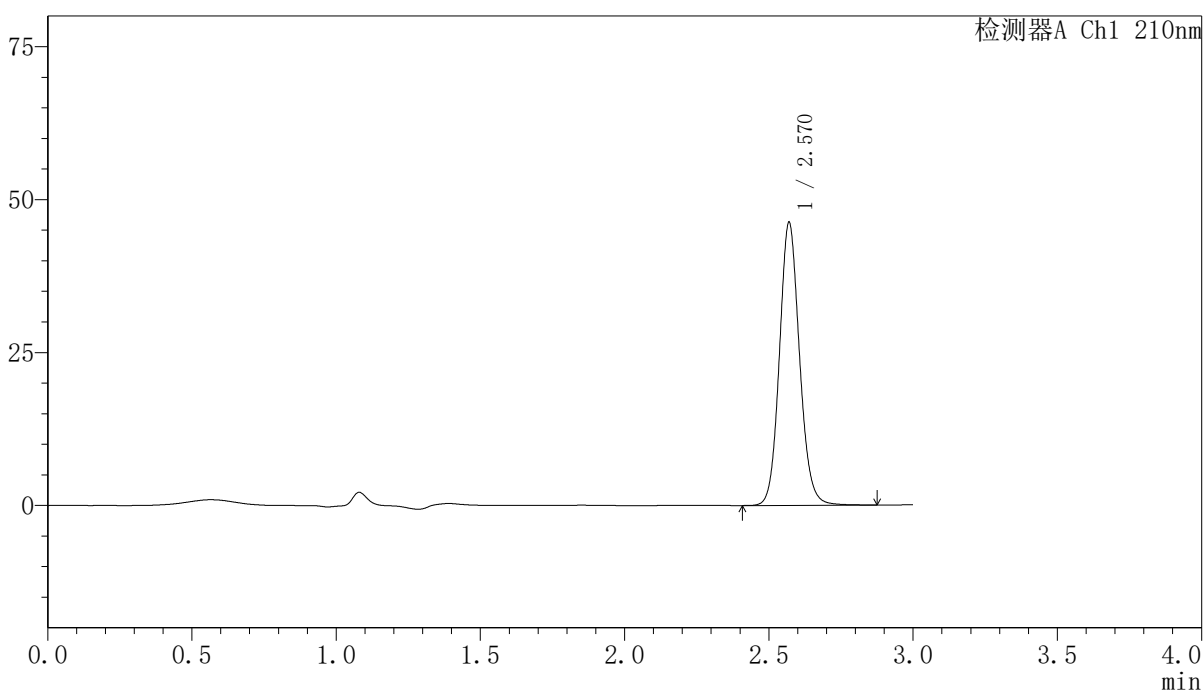
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-563-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 224609 | 46180 | 100.000 | 6646       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 224609 | 46180 | 100.000 |            |       |          |

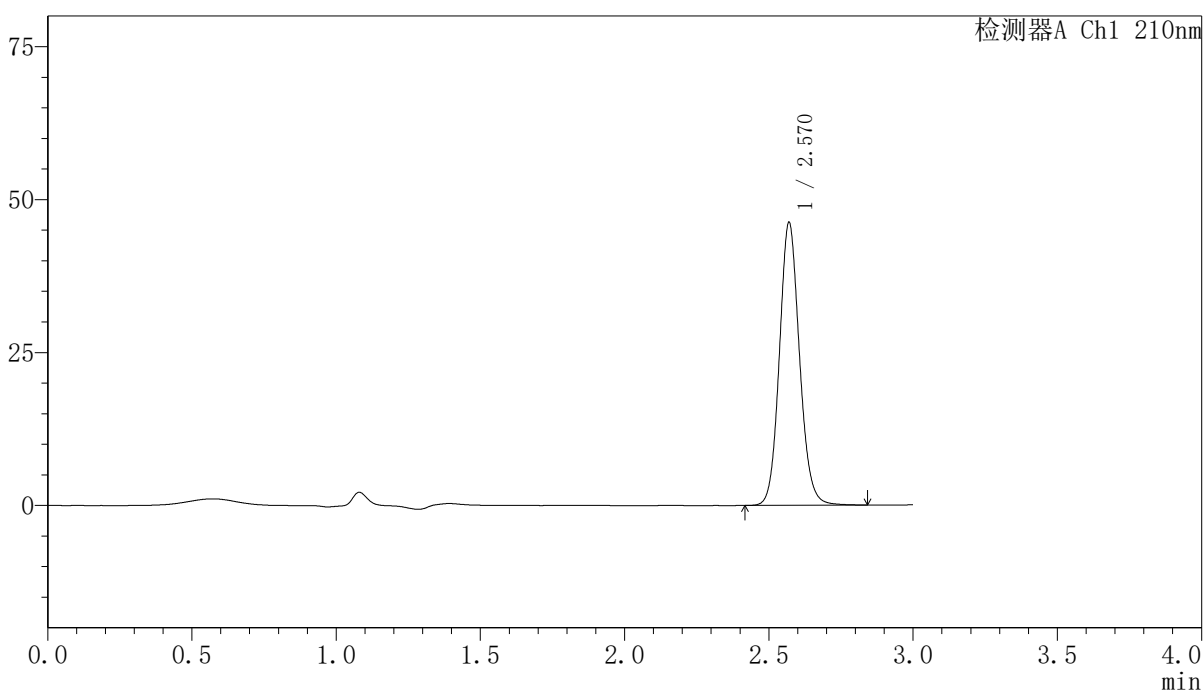
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-564-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 4-27  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 21:06:25   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:35  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 224417 | 46160 | 100.000 | 6637       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 224417 | 46160 | 100.000 |            |       |          |

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
对照品溶液-2-2



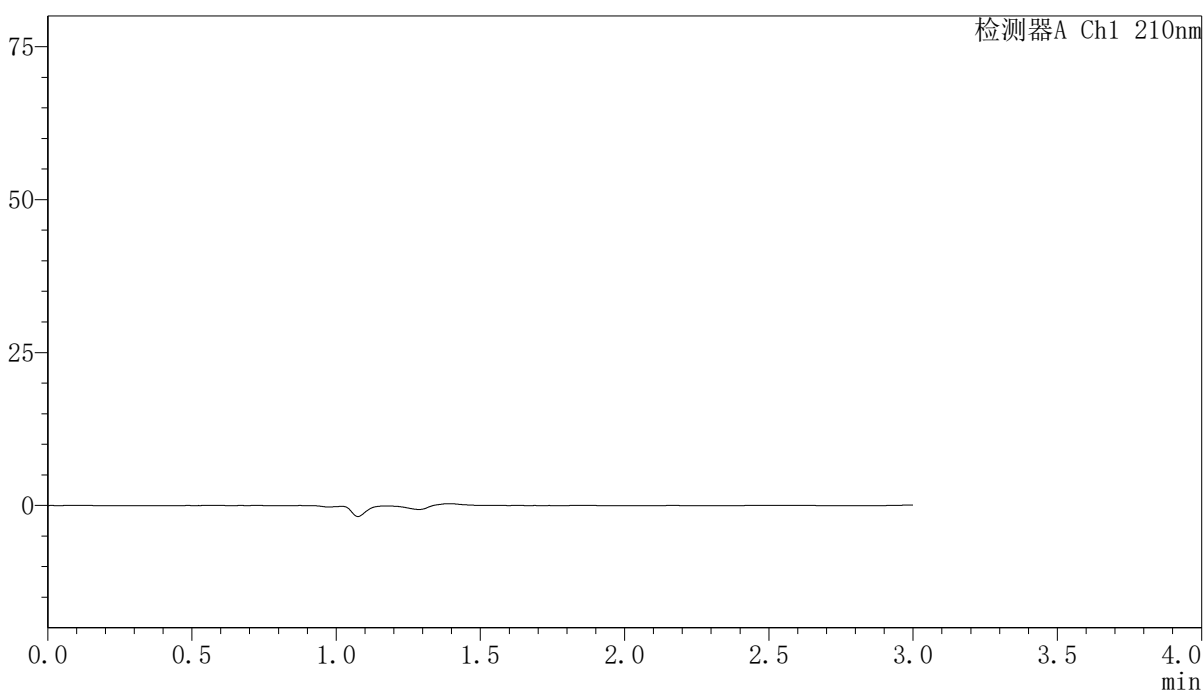
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-565-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:09:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

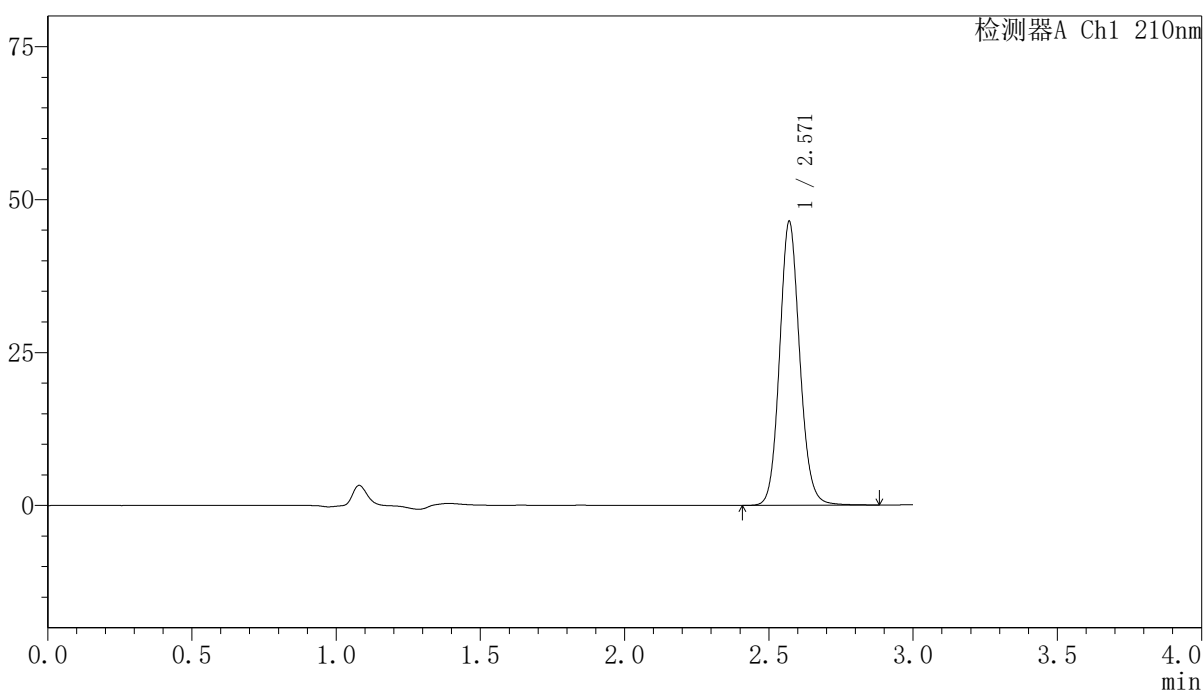
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-566-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.571 | 225697 | 46384 | 100.000 | 6633       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 225697 | 46384 | 100.000 |            |       |          |

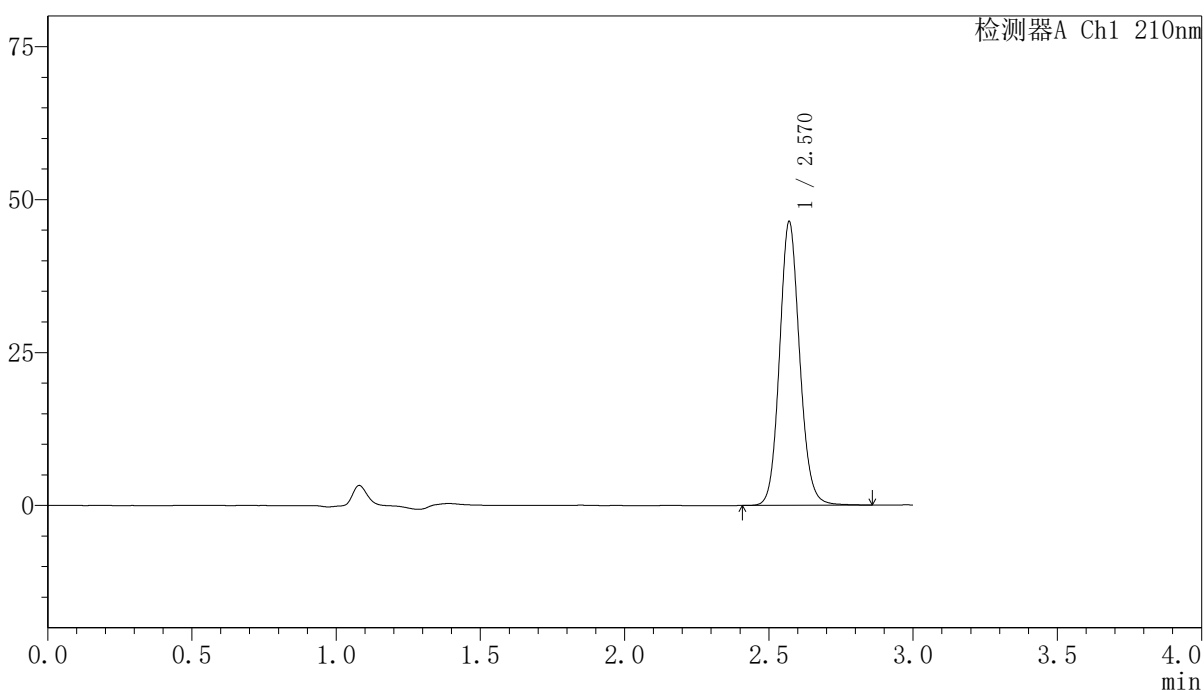
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-567-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 1-18  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 21:16:35   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:56  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 225470 | 46356 | 100.000 | 6634       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 225470 | 46356 | 100.000 |            |       |          |

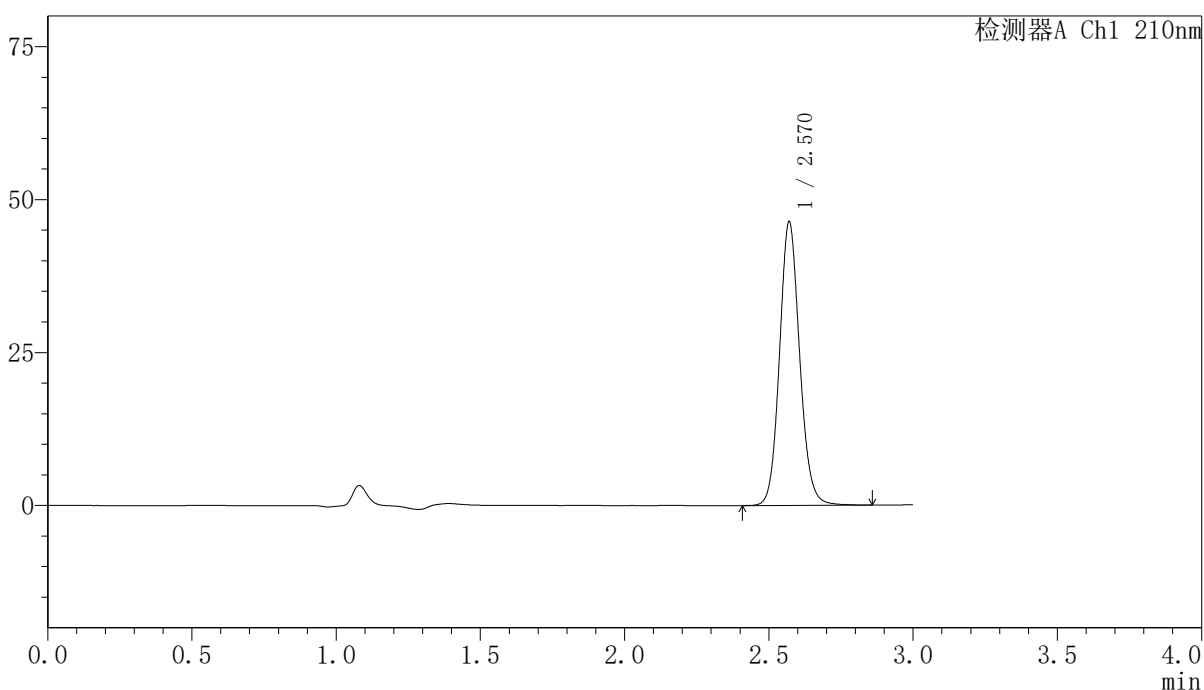
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-568-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:19:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 225587 | 46340 | 100.000 | 6625       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 225587 | 46340 | 100.000 |            |       |          |

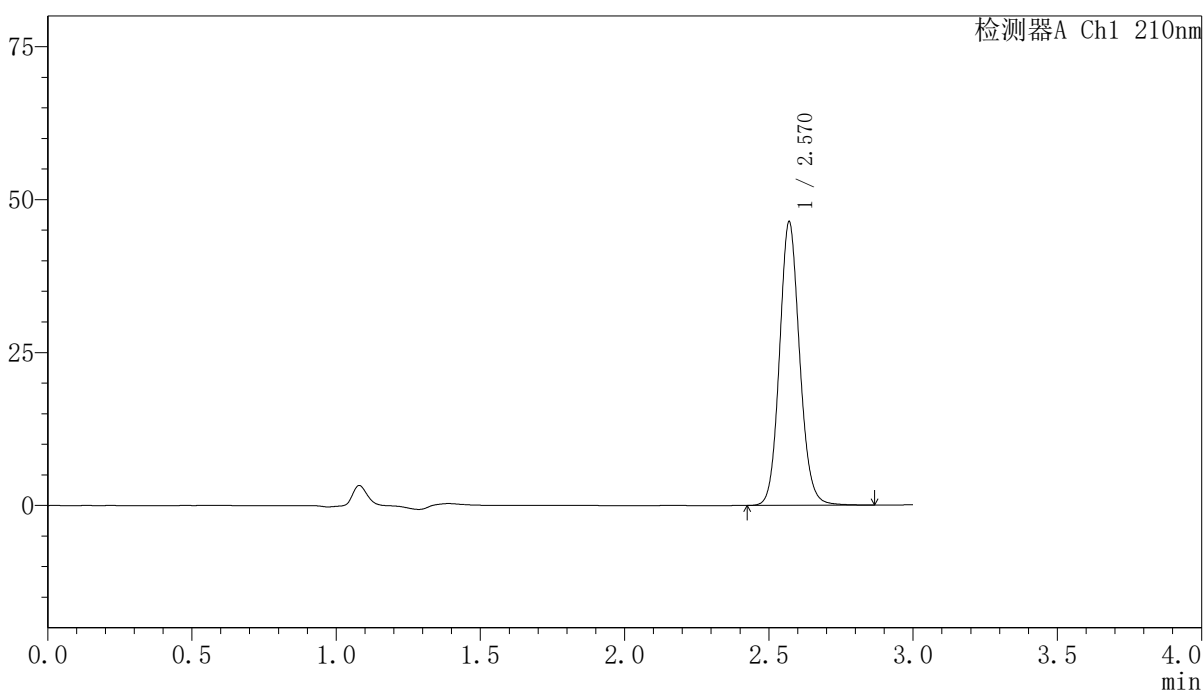
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-569-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 225592 | 46322 | 100.000 | 6621       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 225592 | 46322 | 100.000 |            |       |          |

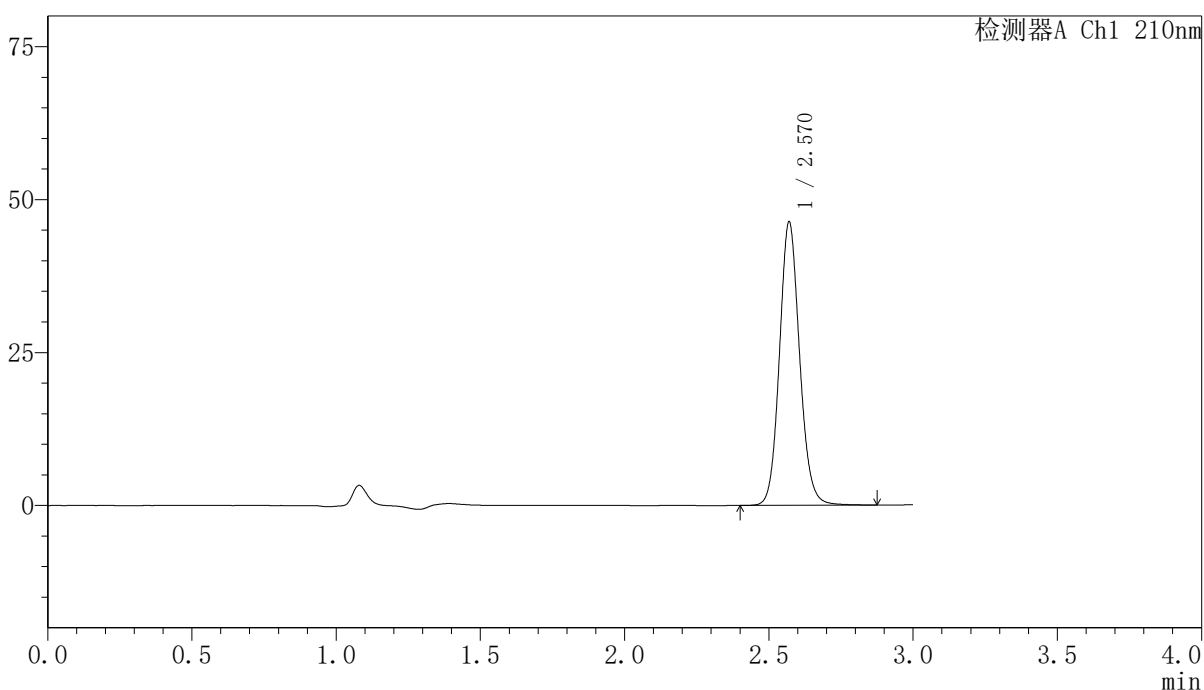
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-570-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:26:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 225717 | 46294 | 100.000 | 6616       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 225717 | 46294 | 100.000 |            |       |          |

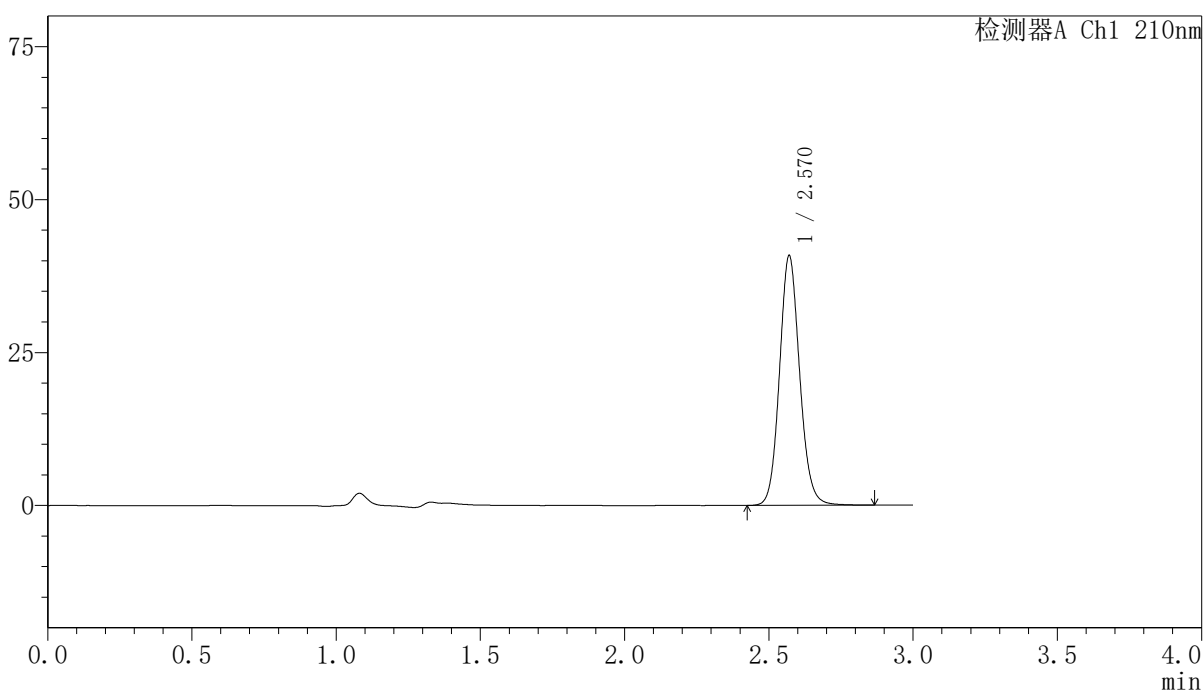
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-571-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 198836 | 40788 | 100.000 | 6604       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 198836 | 40788 | 100.000 |            |       |          |

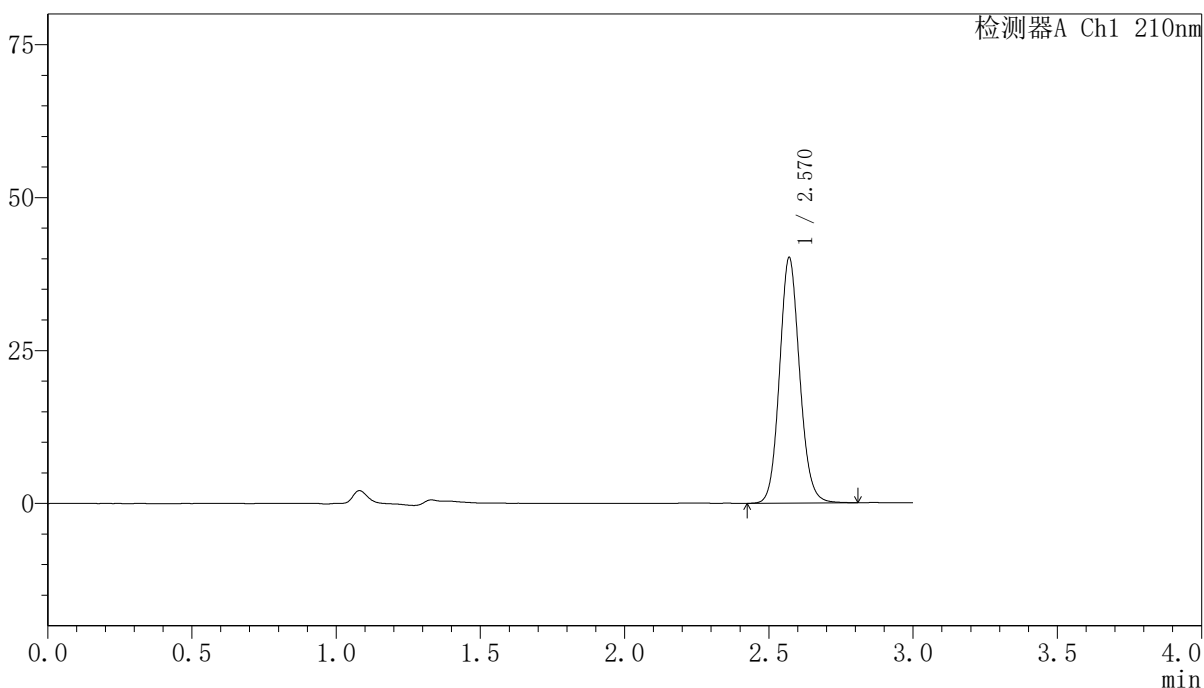
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-572-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 195024 | 40123 | 100.000 | 6606       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 195024 | 40123 | 100.000 |            |       |          |

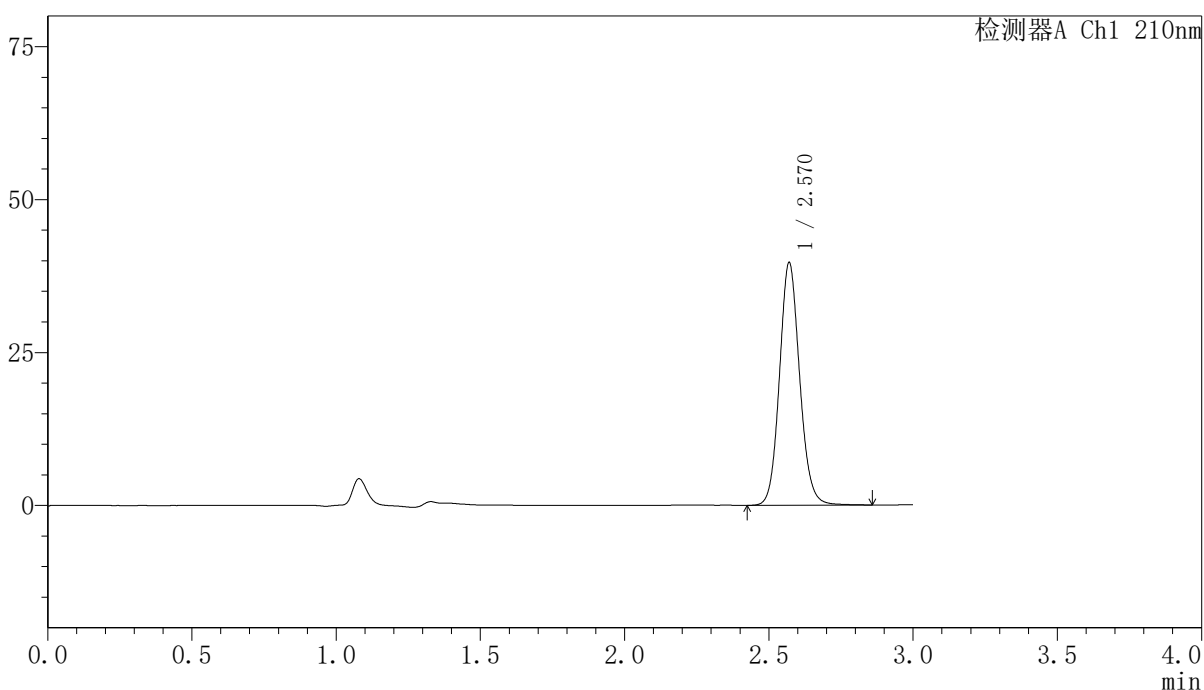
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-573-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 193313 | 39637 | 100.000 | 6594       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 193313 | 39637 | 100.000 |            |       |          |

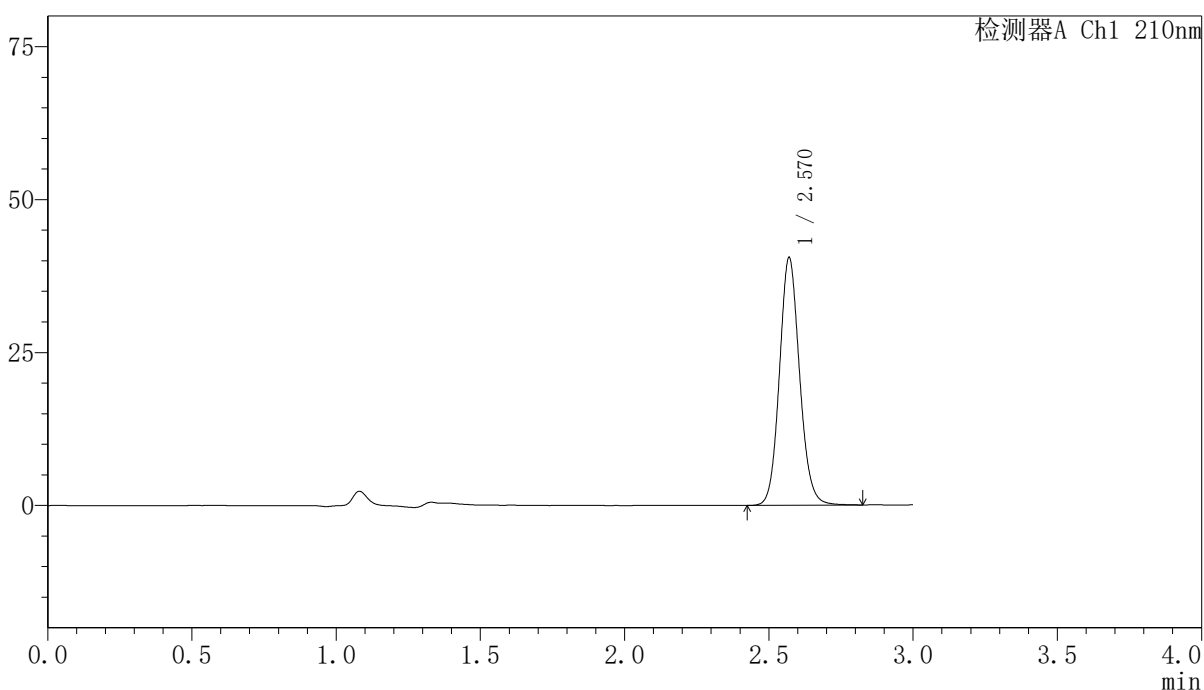
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-574-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 196906 | 40442 | 100.000 | 6594       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 196906 | 40442 | 100.000 |            |       |          |

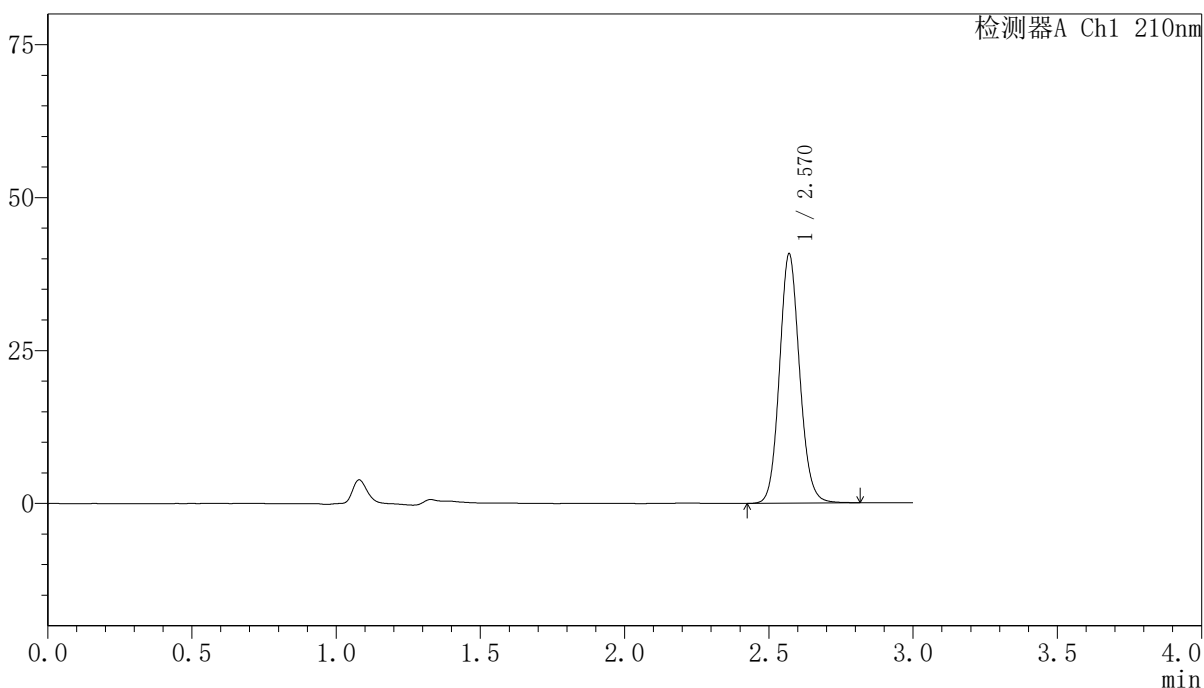
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-575-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:43:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 198056 | 40711 | 100.000 | 6588       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 198056 | 40711 | 100.000 |            |       |          |

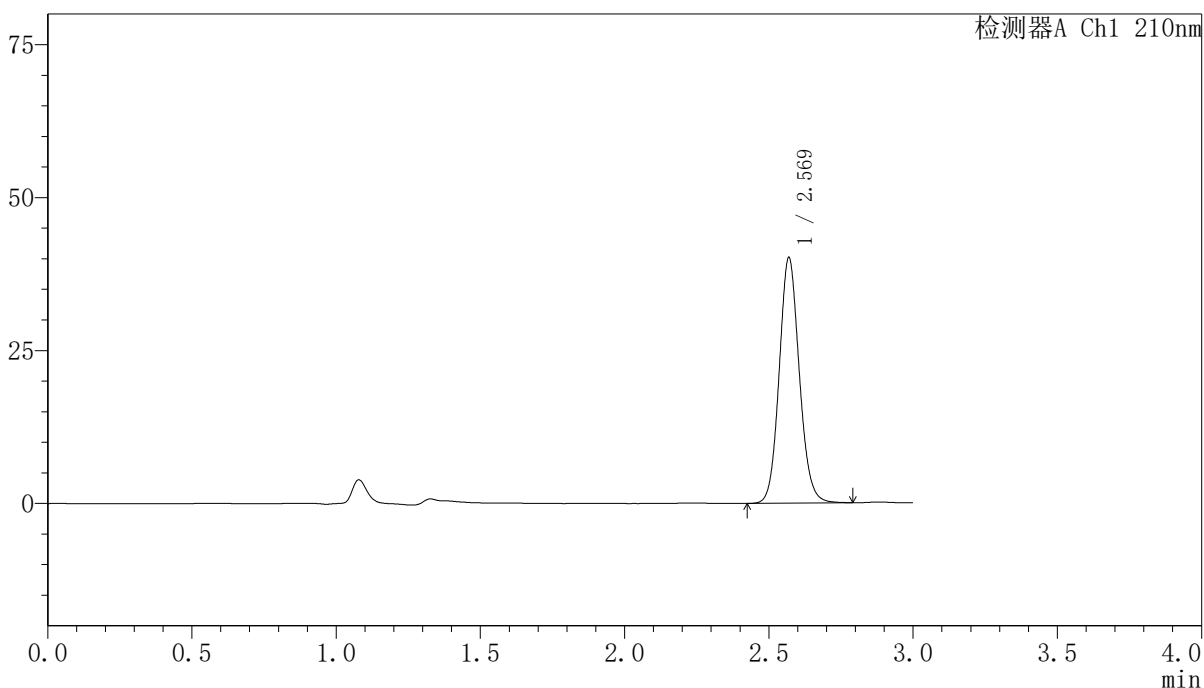
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-576-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 194973 | 40026 | 100.000 | 6595       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 194973 | 40026 | 100.000 |            |       |          |

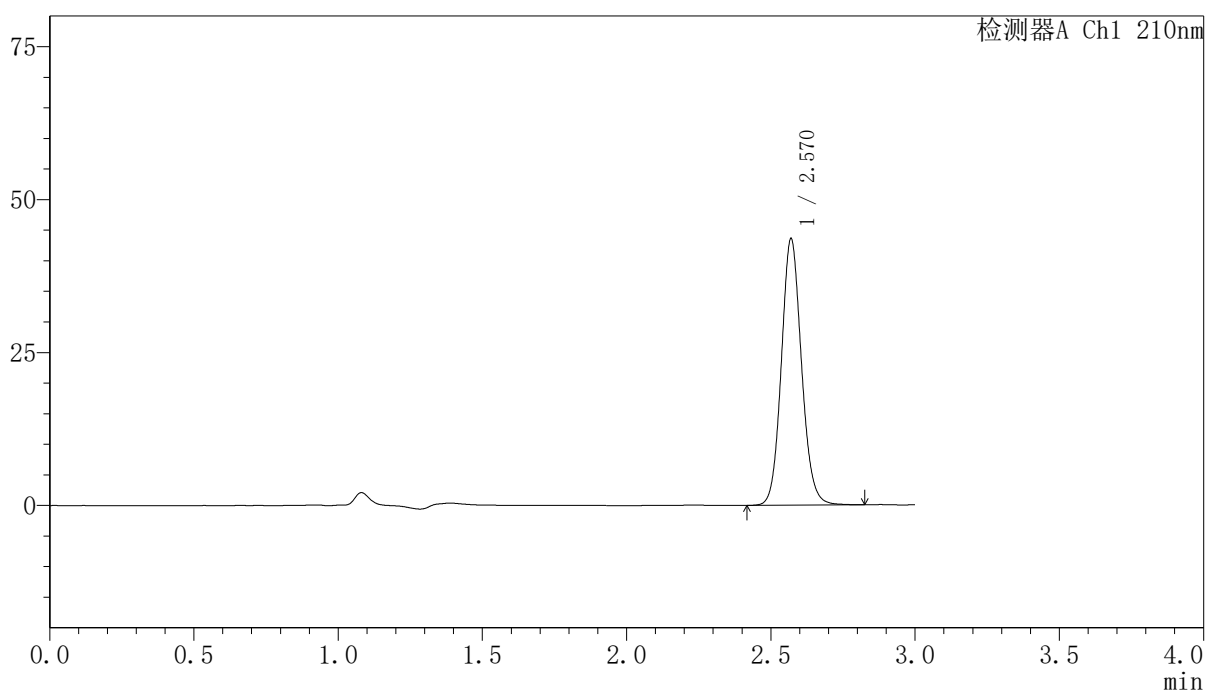
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-577-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 212025 | 43499 | 100.000 | 6588       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 212025 | 43499 | 100.000 |            |       |          |

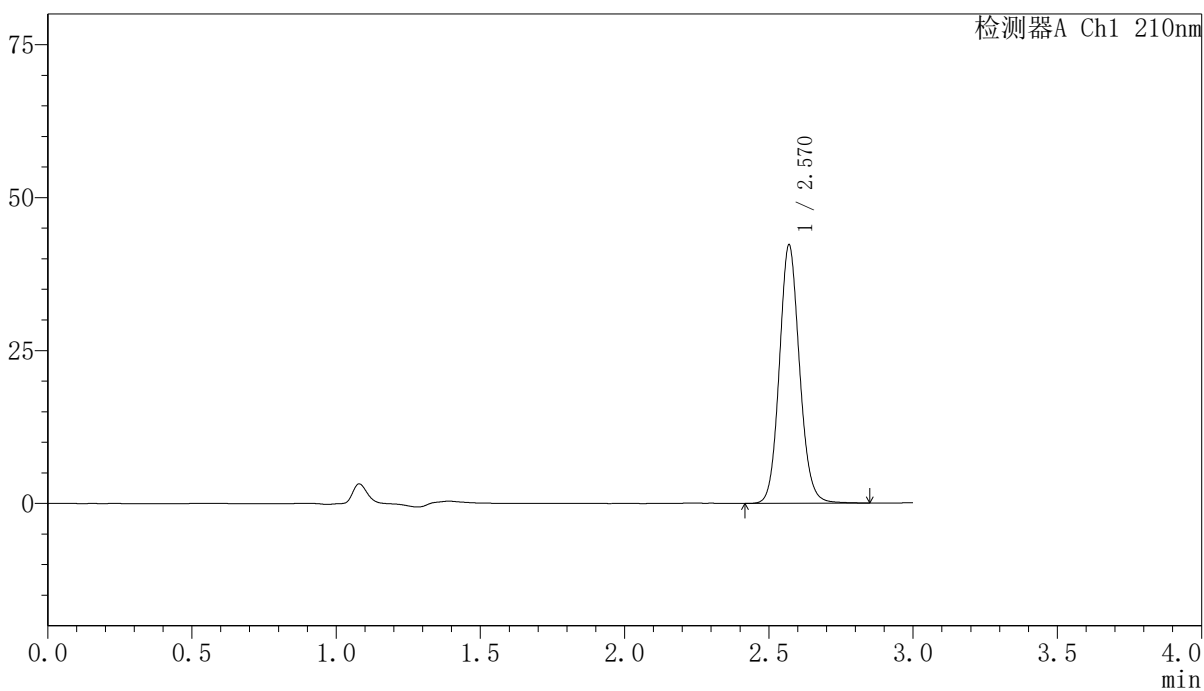
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-578-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 205951 | 42186 | 100.000 | 6584       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 205951 | 42186 | 100.000 |            |       |          |

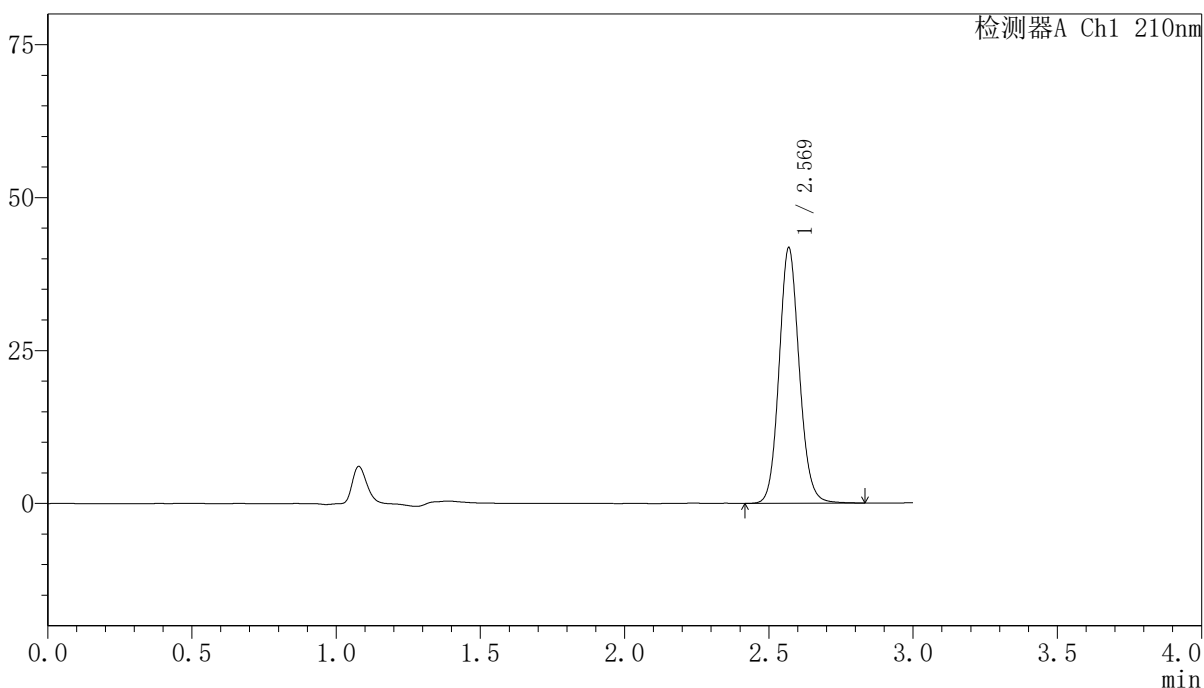
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-579-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 203578 | 41617 | 100.000 | 6569       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 203578 | 41617 | 100.000 |            |       |          |

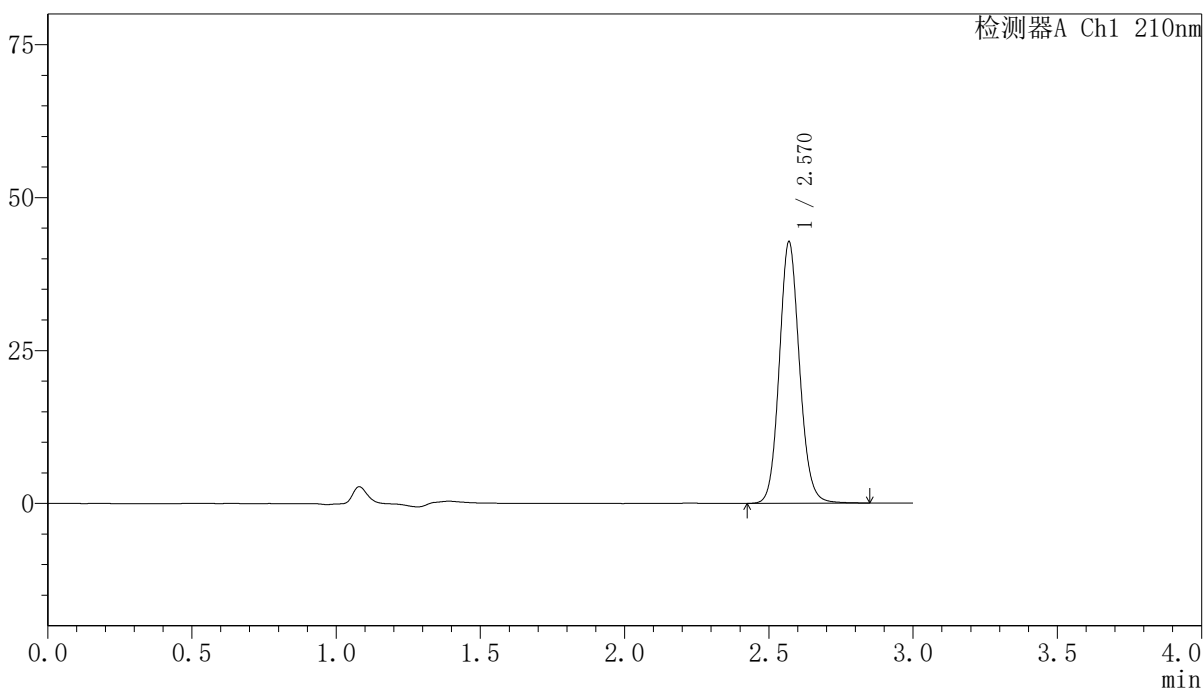
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-580-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 1-29   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 22:00:25  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:29   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 208655 | 42683 | 100.000 | 6570       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 208655 | 42683 | 100.000 |            |       |          |

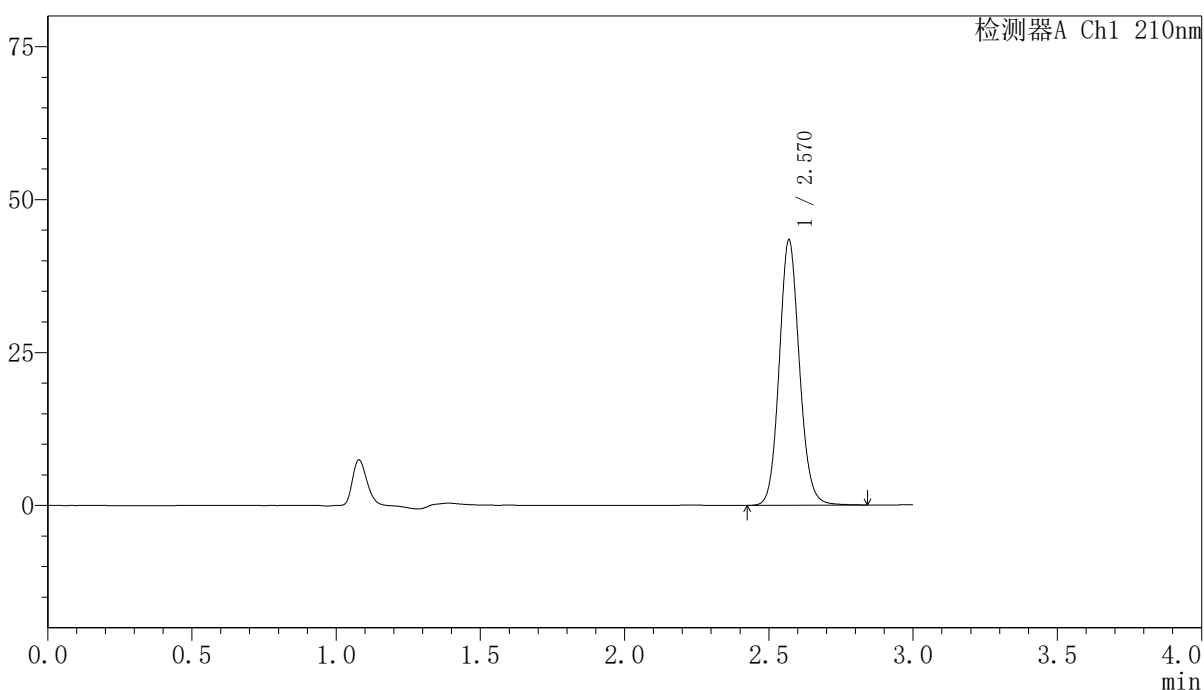
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-581-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 211441 | 43266 | 100.000 | 6569       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 211441 | 43266 | 100.000 |            |       |          |

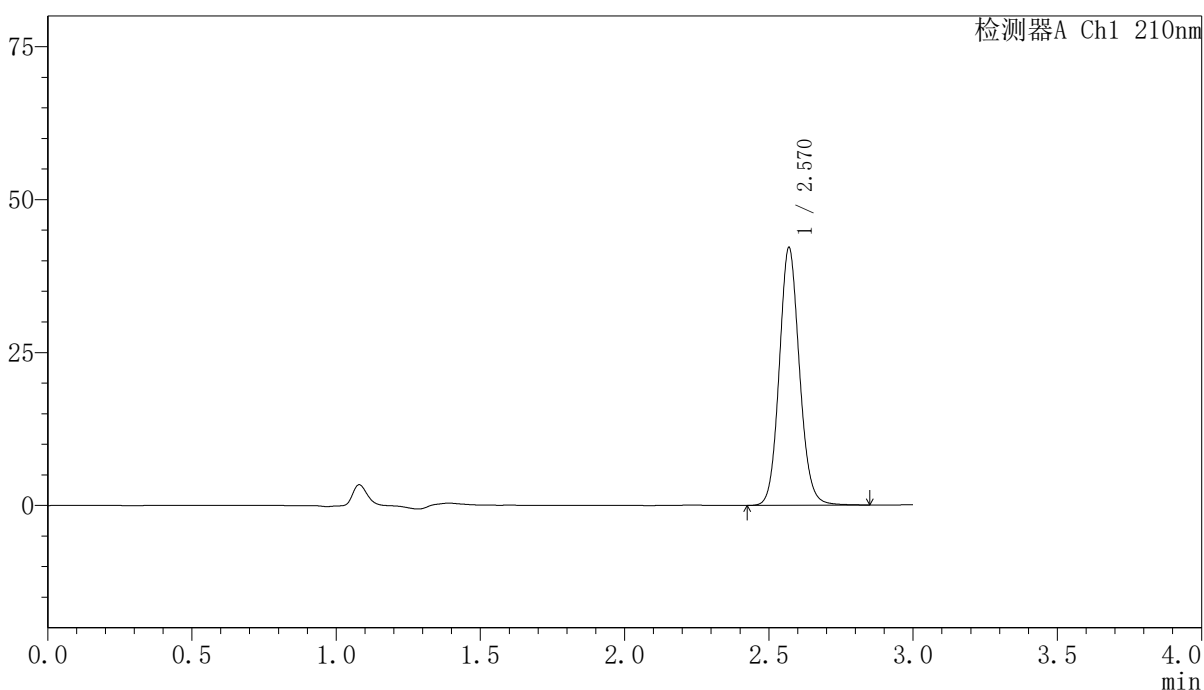
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-582-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:07:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.570 | 205749 | 42056 | 100.000 | 6555       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 205749 | 42056 | 100.000 |            |       |          |

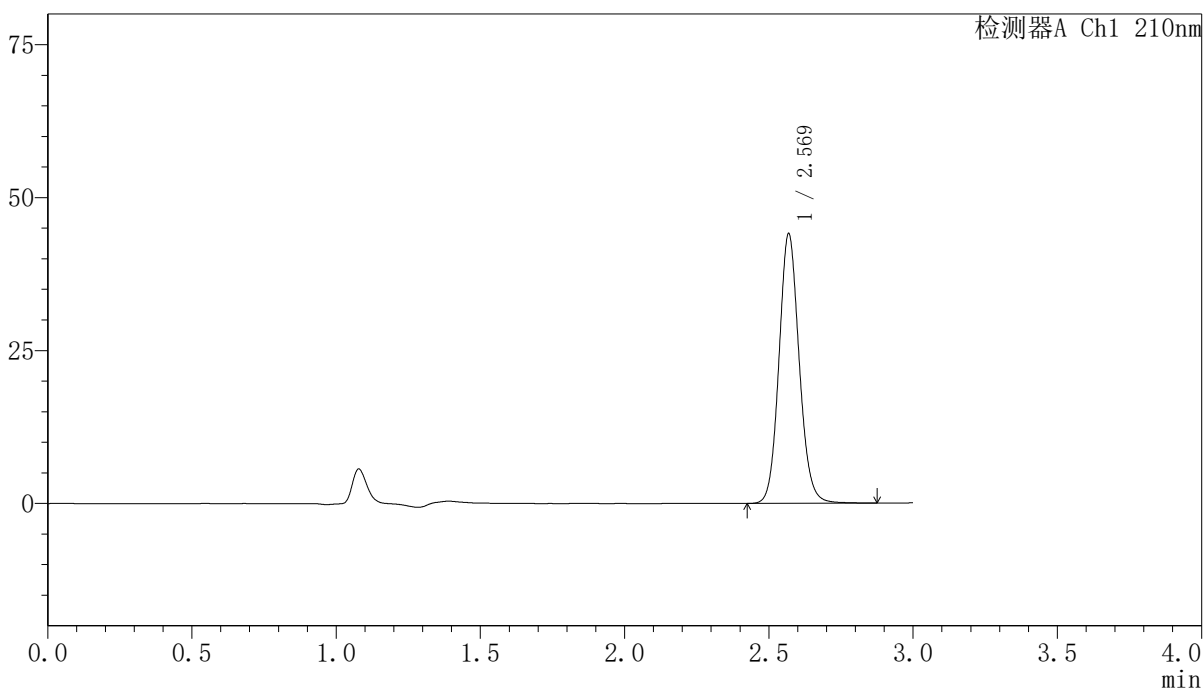
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-583-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:10:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 215466 | 43888 | 100.000 | 6551       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 215466 | 43888 | 100.000 |            |       |          |

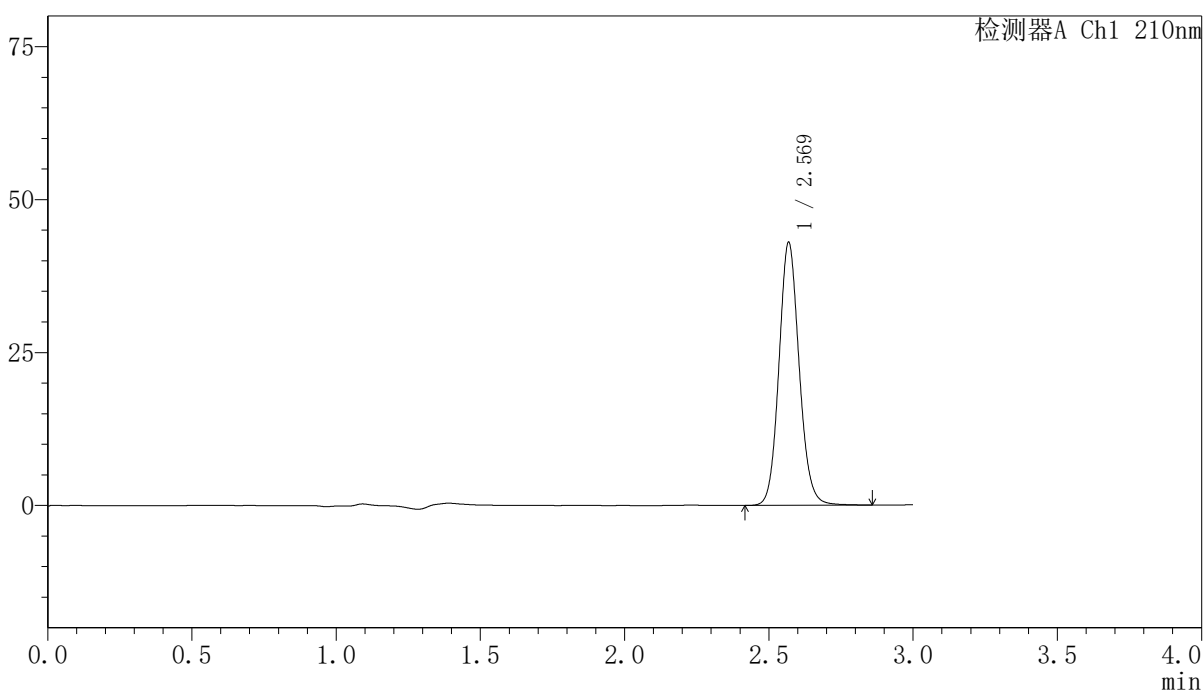
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-584-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 209959 | 42776 | 100.000 | 6548       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 209959 | 42776 | 100.000 |            |       |          |

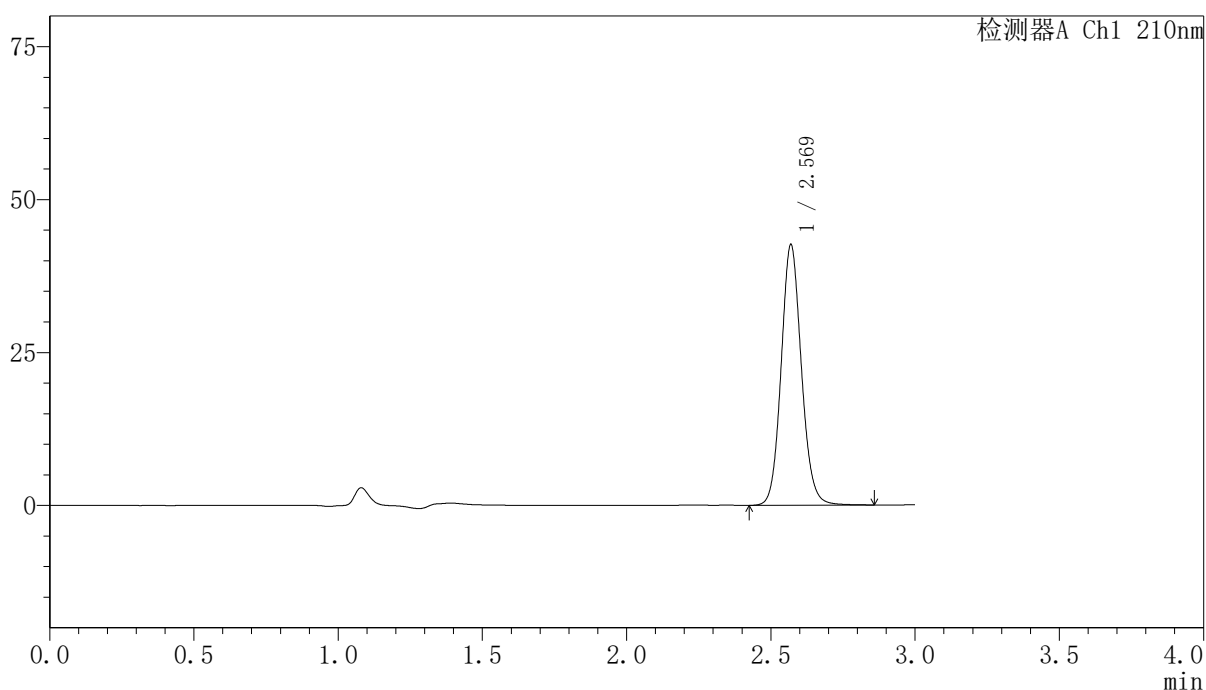
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-585-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 208066 | 42476 | 100.000 | 6552       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 208066 | 42476 | 100.000 |            |       |          |

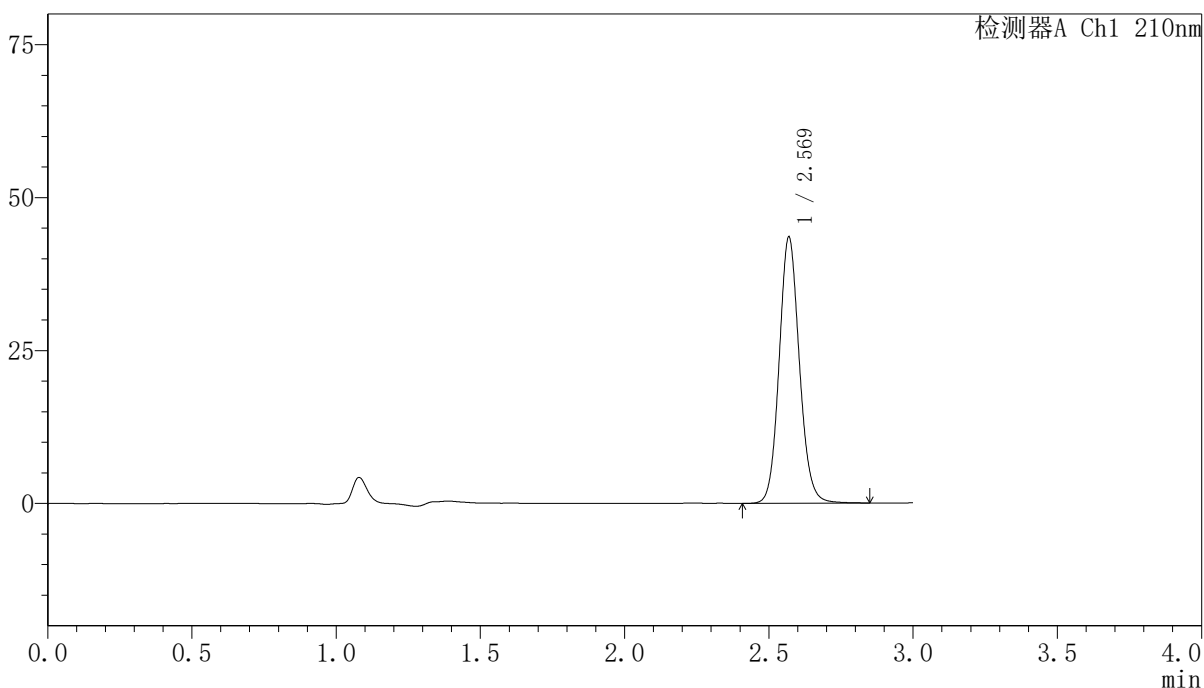
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-586-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 1-30   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 22:20:37  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:12   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 212746 | 43403 | 100.000 | 6543       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 212746 | 43403 | 100.000 |            |       |          |

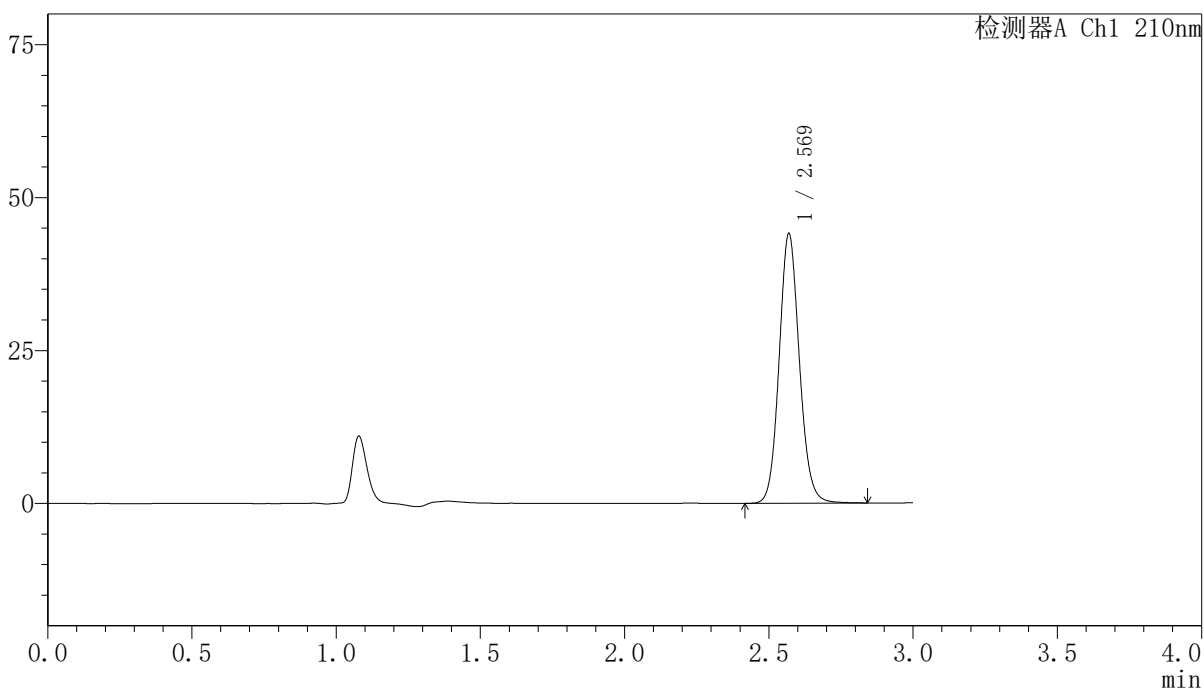
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-587-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 215512 | 43963 | 100.000 | 6535       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 215512 | 43963 | 100.000 |            |       |          |

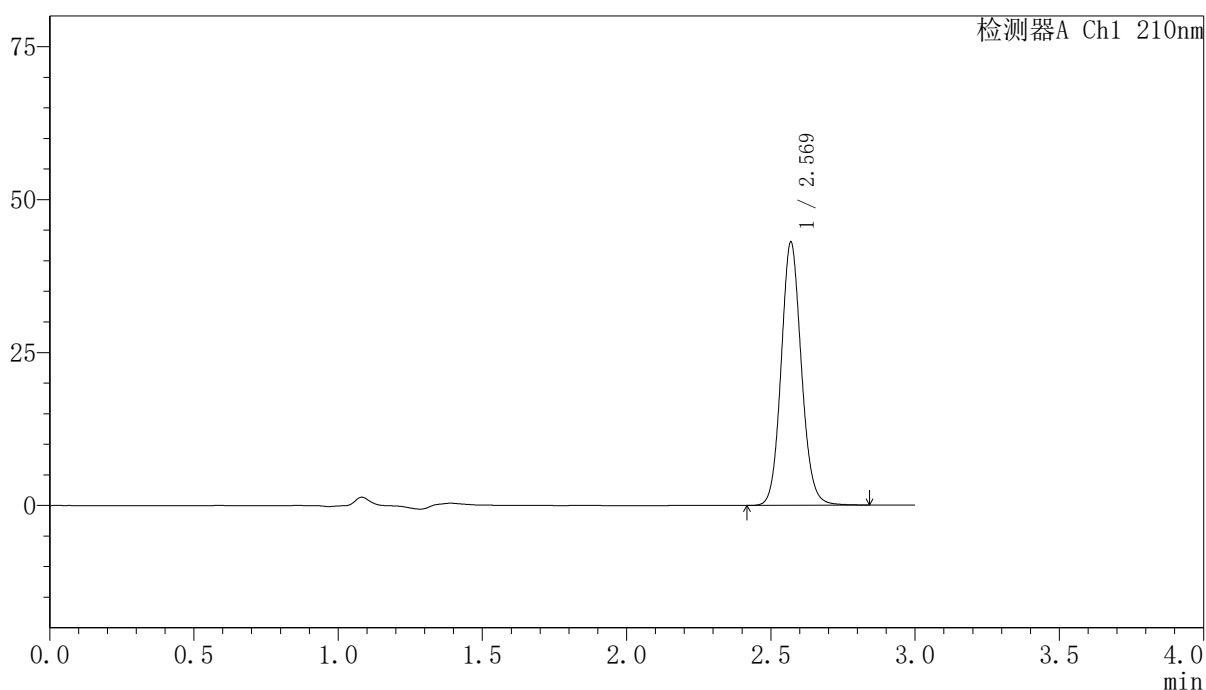
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-588-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

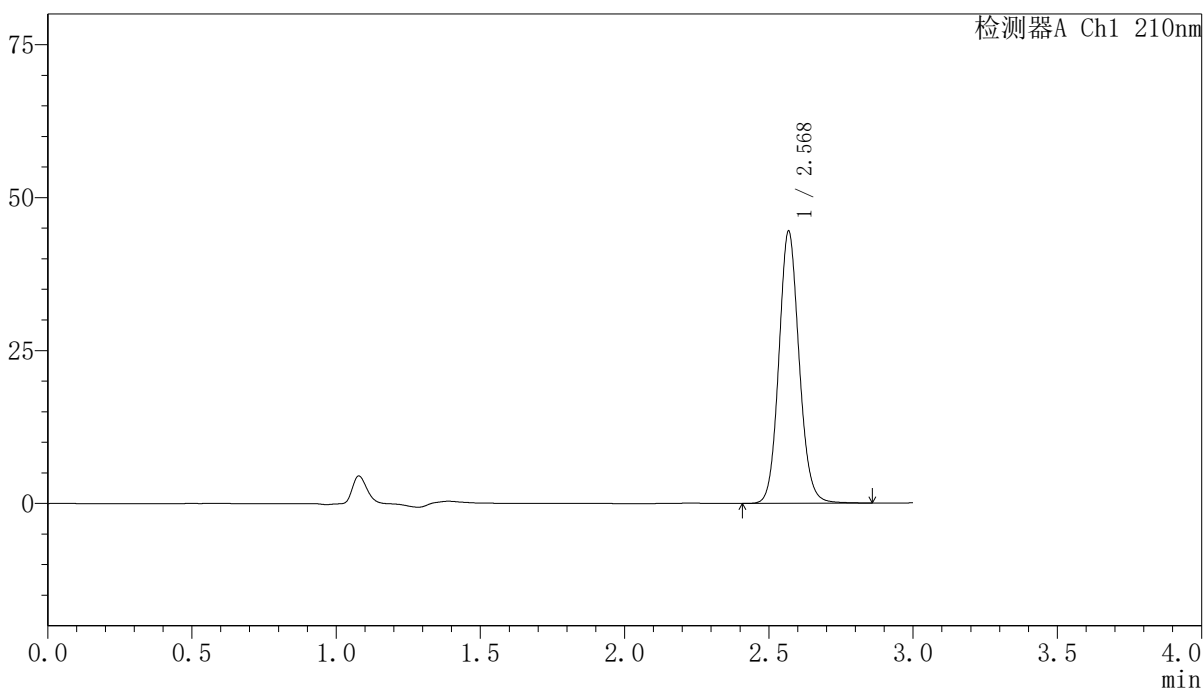
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 210331 | 42905 | 100.000 | 6535       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 210331 | 42905 | 100.000 |            |       |          |

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-589-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 217848 | 44261 | 100.000 | 6511       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 217848 | 44261 | 100.000 |            |       |          |

图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



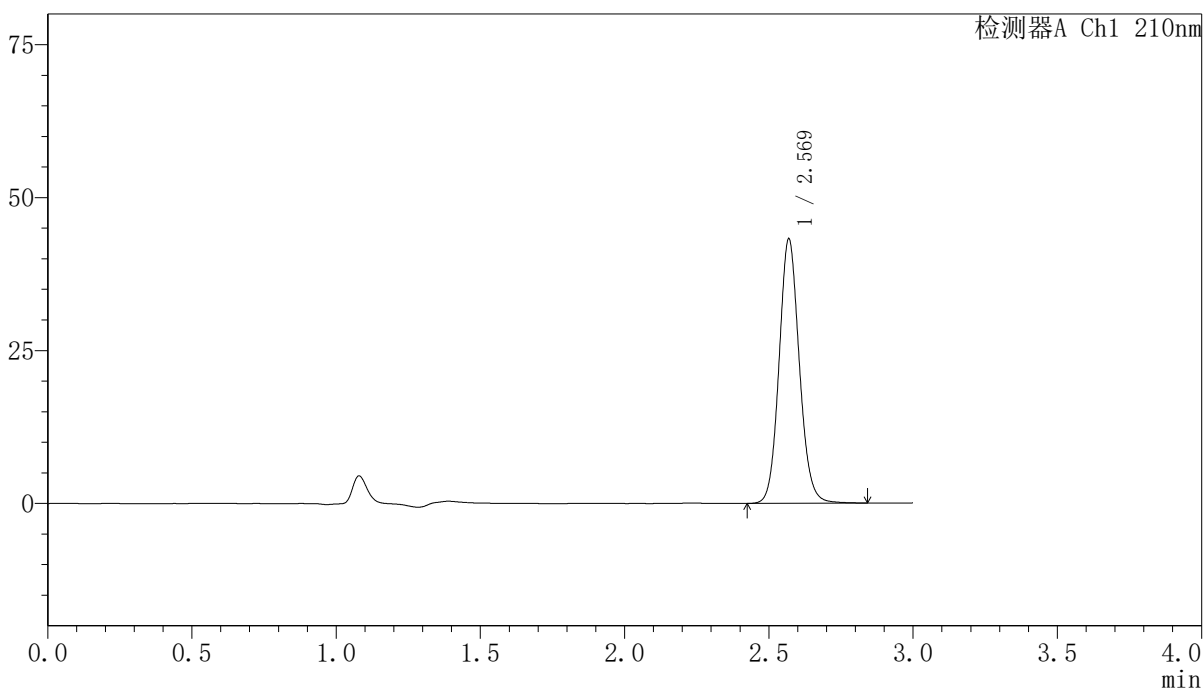
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-590-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 211456 | 43078 | 100.000 | 6524       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 211456 | 43078 | 100.000 |            |       |          |

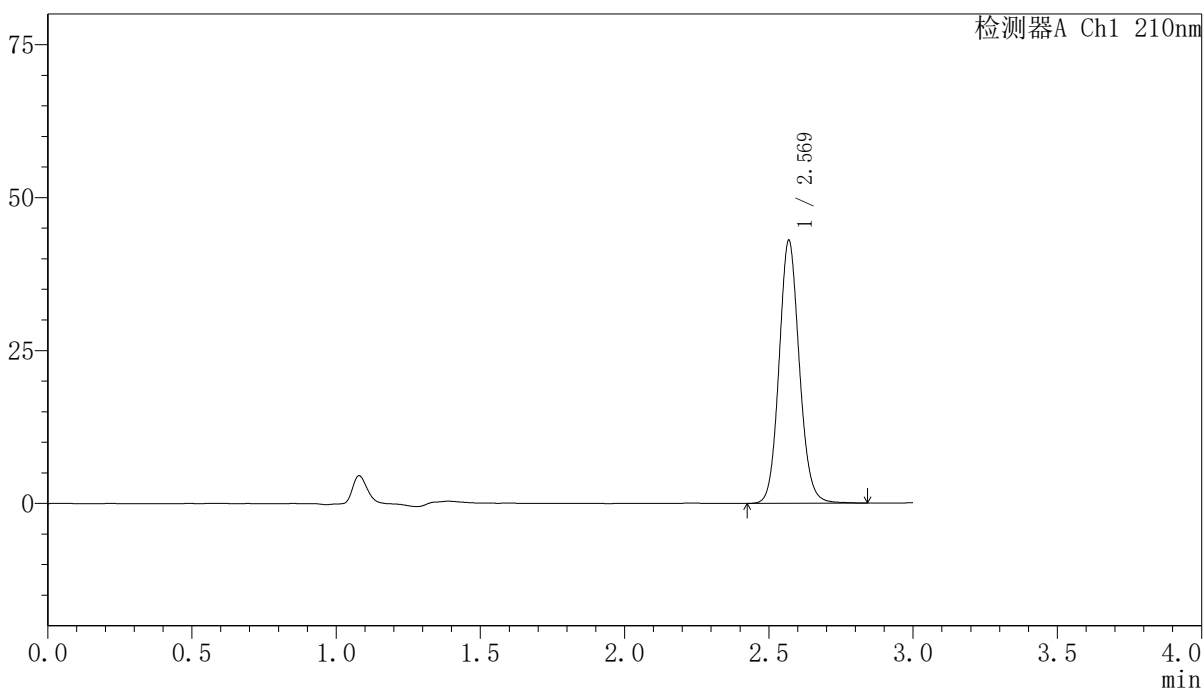
图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-591-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:37:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 210315 | 42848 | 100.000 | 6520       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 210315 | 42848 | 100.000 |            |       |          |

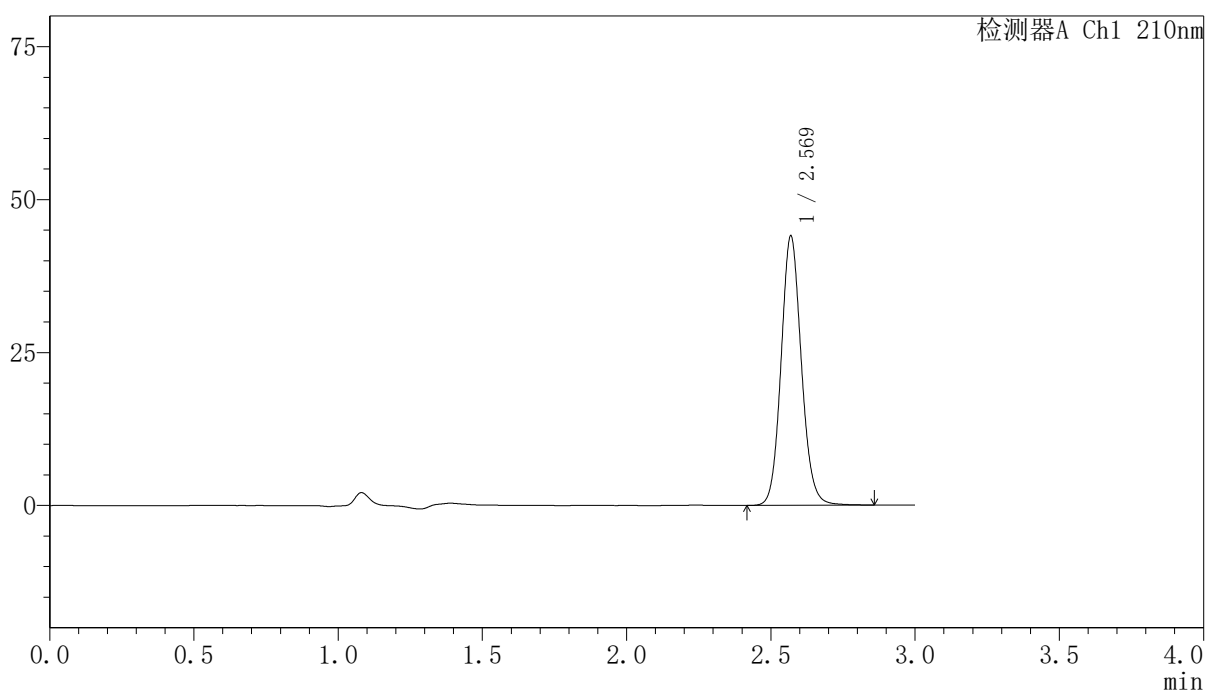
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-592-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/12 22:40:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

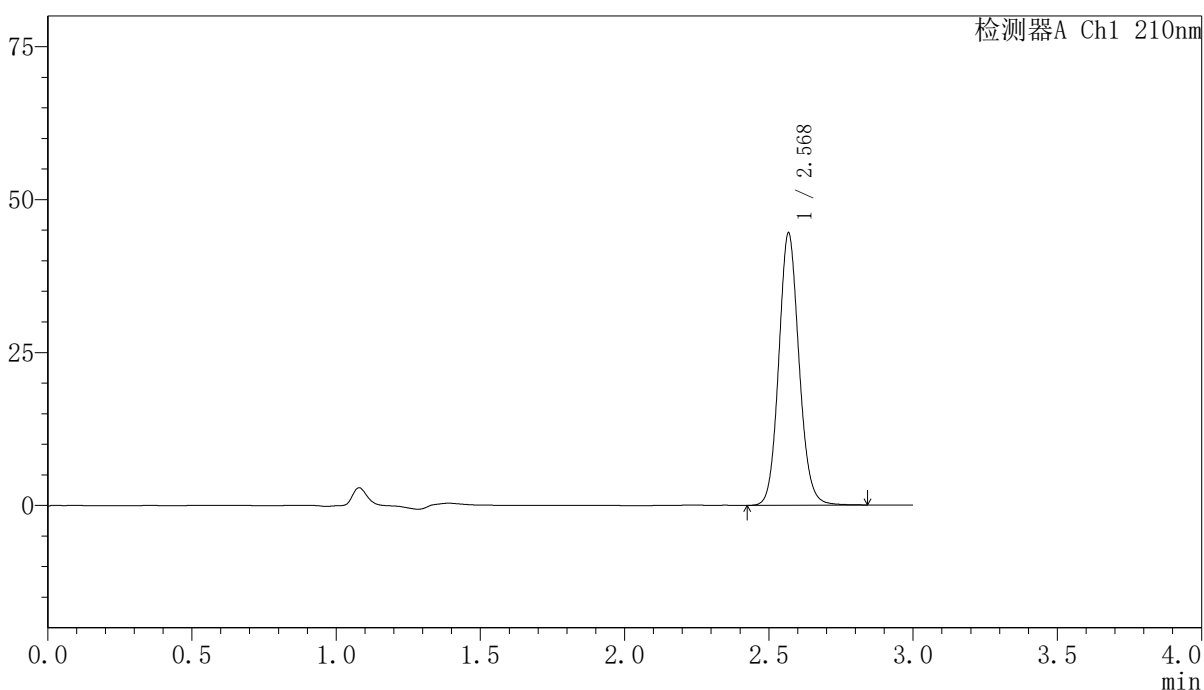
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 215808 | 43892 | 100.000 | 6503       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 215808 | 43892 | 100.000 |            |       |          |

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-593-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 217897 | 44215 | 100.000 | 6505       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 217897 | 44215 | 100.000 |            |       |          |

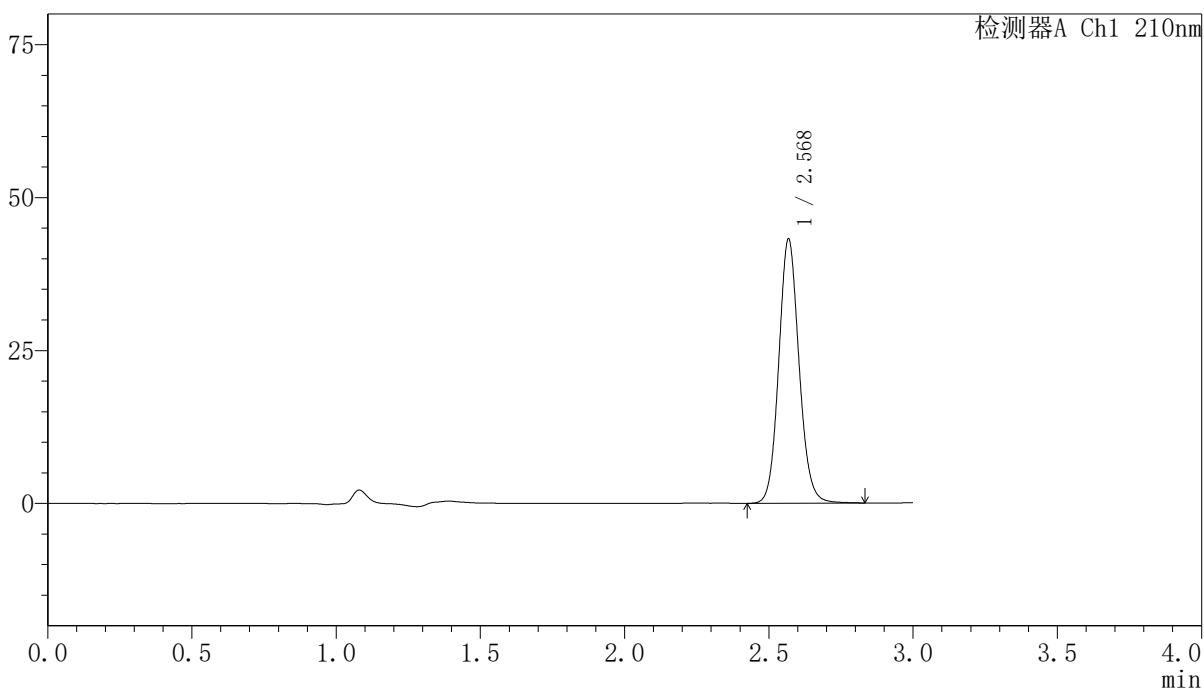
图205 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-594-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 1-49   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 22:47:33  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:09   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 211622 | 42912 | 100.000 | 6499       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 211622 | 42912 | 100.000 |            |       |          |

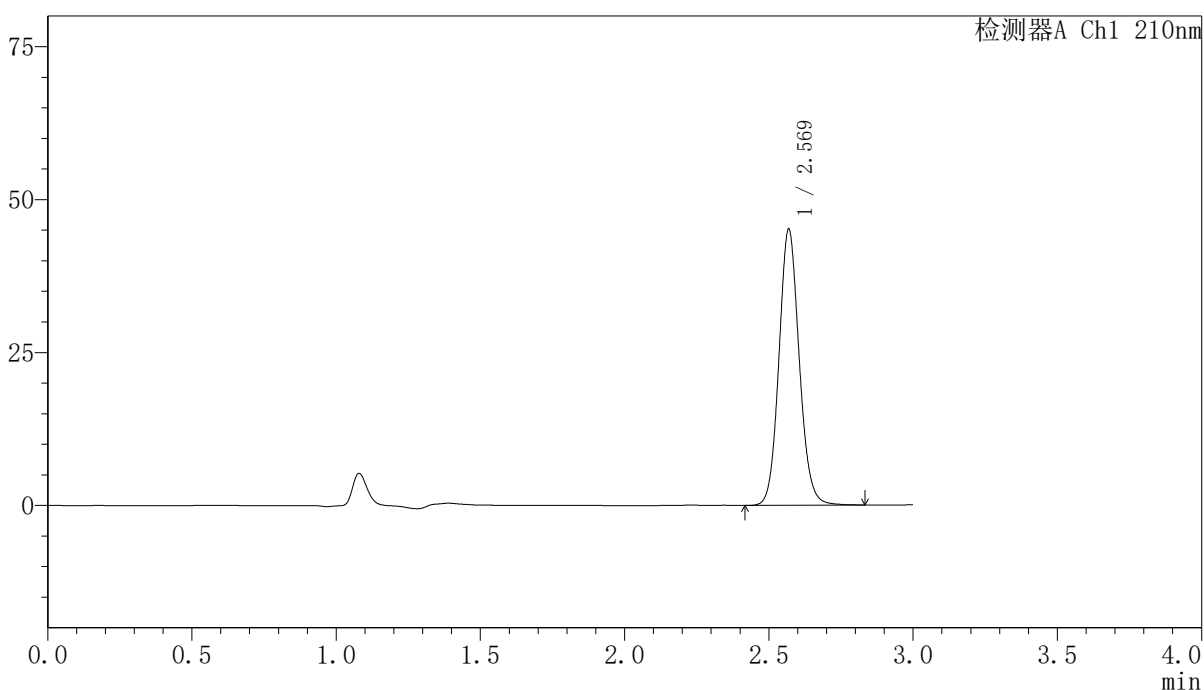
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-595-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 221143 | 44945 | 100.000 | 6501       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 221143 | 44945 | 100.000 |            |       |          |

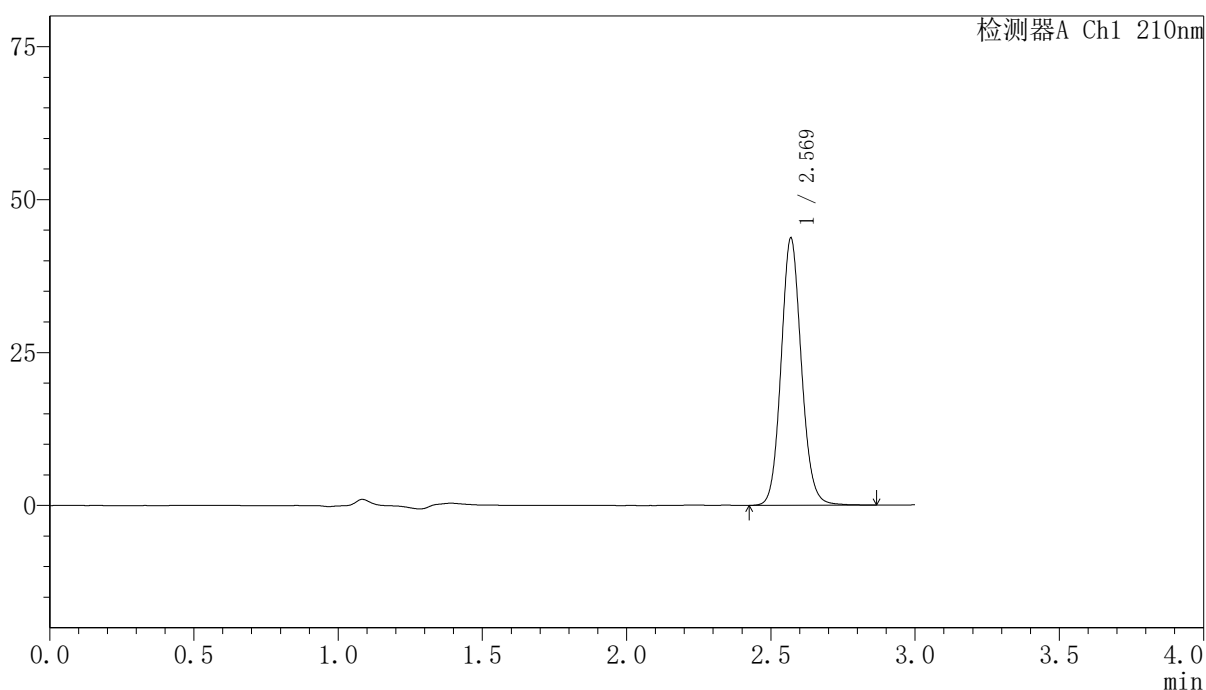
图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-596-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

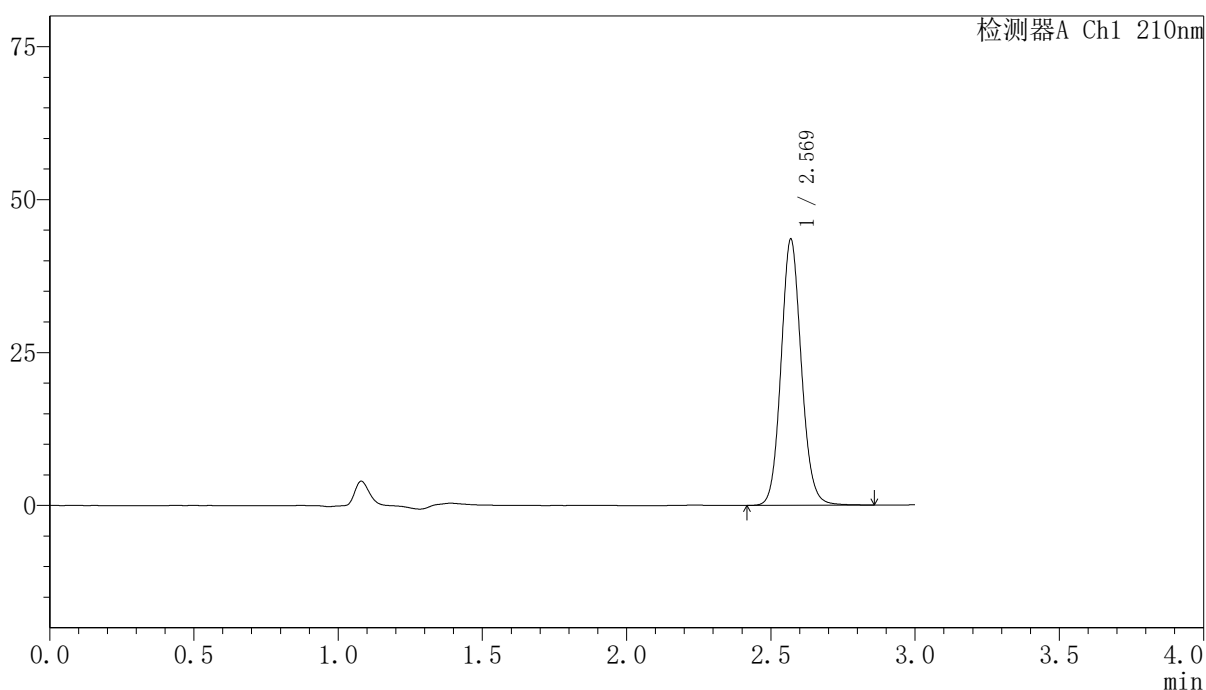
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 214292 | 43562 | 100.000 | 6500       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 214292 | 43562 | 100.000 |            |       |          |

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-597-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:57:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 213333 | 43361 | 100.000 | 6500       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 213333 | 43361 | 100.000 |            |       |          |



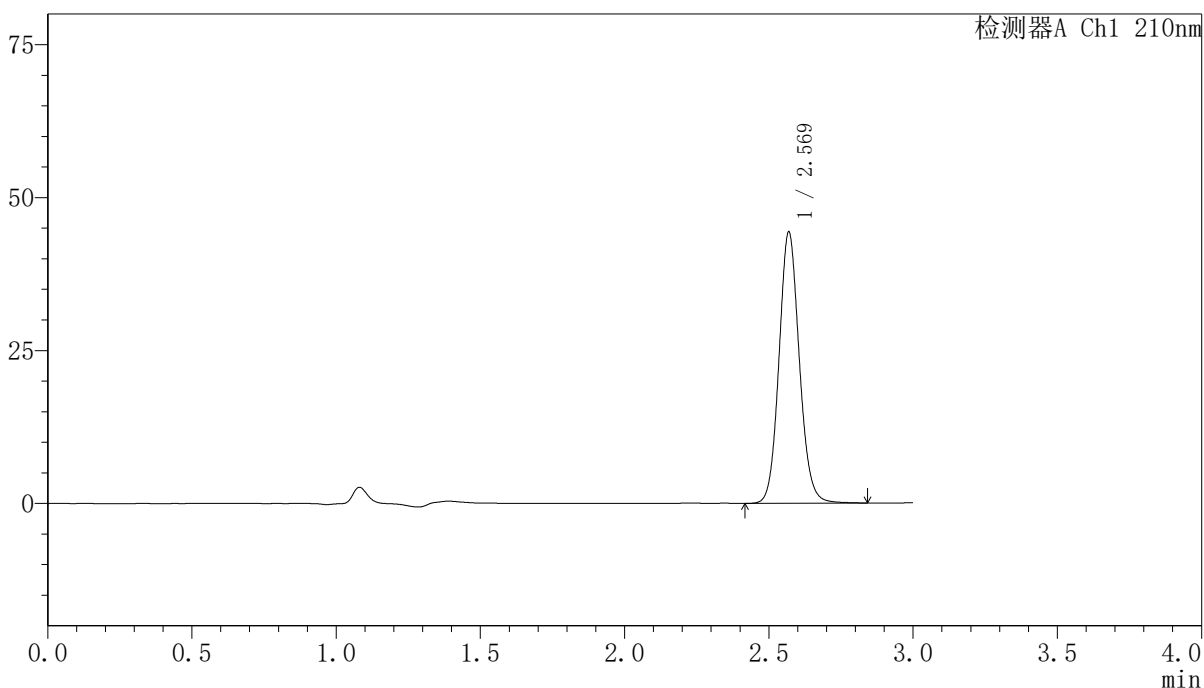
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-598-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:01:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 217663 | 44198 | 100.000 | 6491       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 217663 | 44198 | 100.000 |            |       |          |

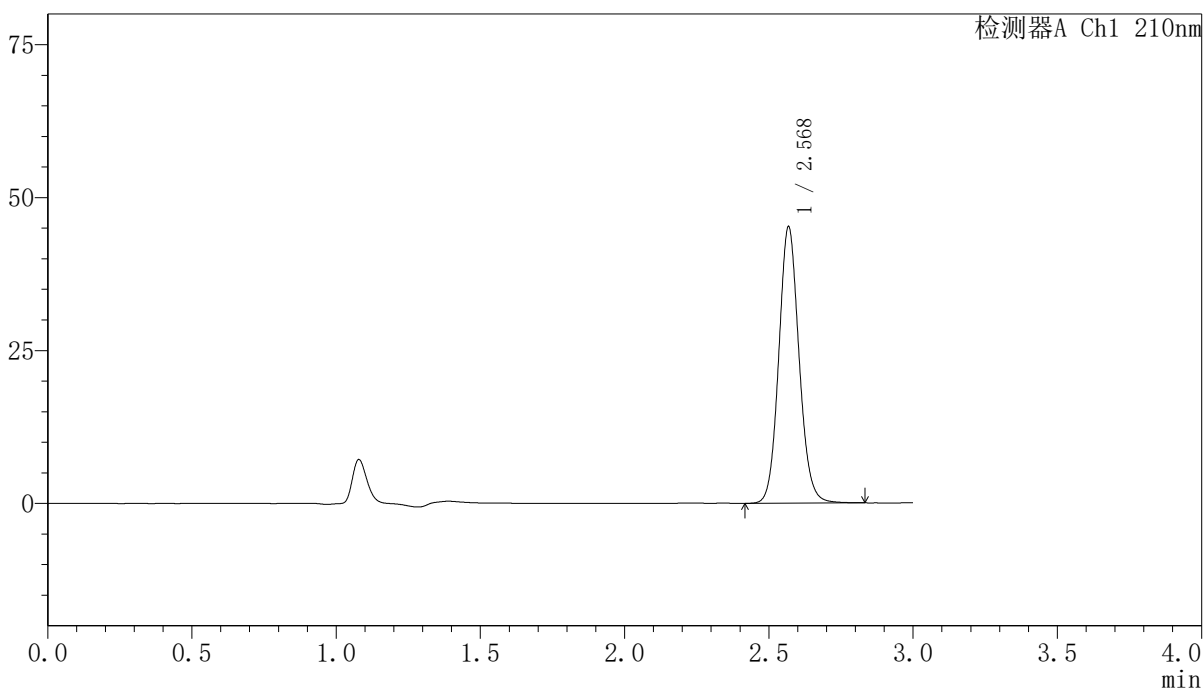
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-599-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 221536 | 44918 | 100.000 | 6473       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 221536 | 44918 | 100.000 |            |       |          |

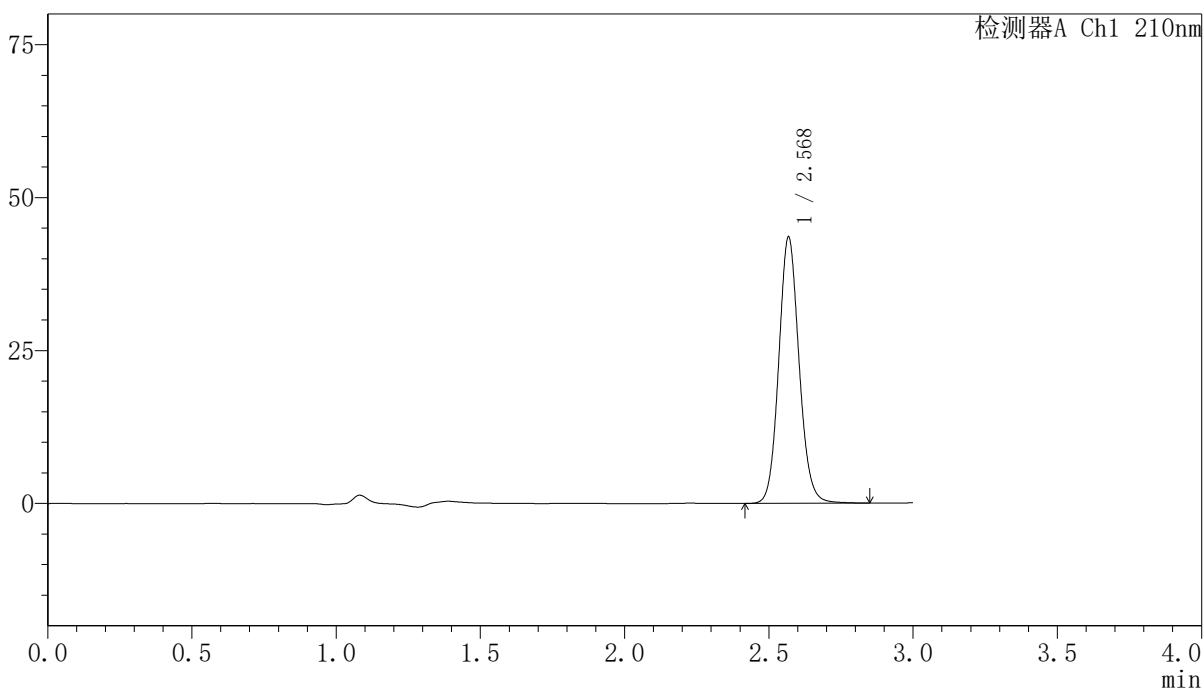
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-600-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 1-50   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 23:07:46  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:52   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 213746 | 43260 | 100.000 | 6474       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 213746 | 43260 | 100.000 |            |       |          |

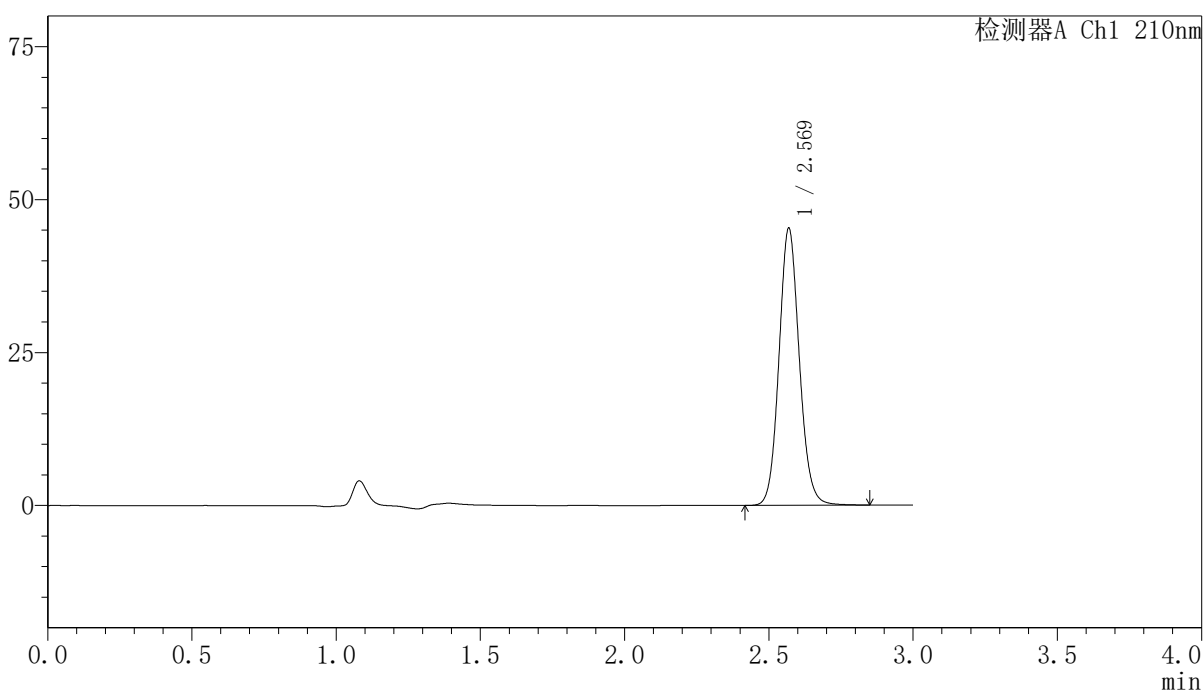
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-601-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:11:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 222389 | 45131 | 100.000 | 6472       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 222389 | 45131 | 100.000 |            |       |          |

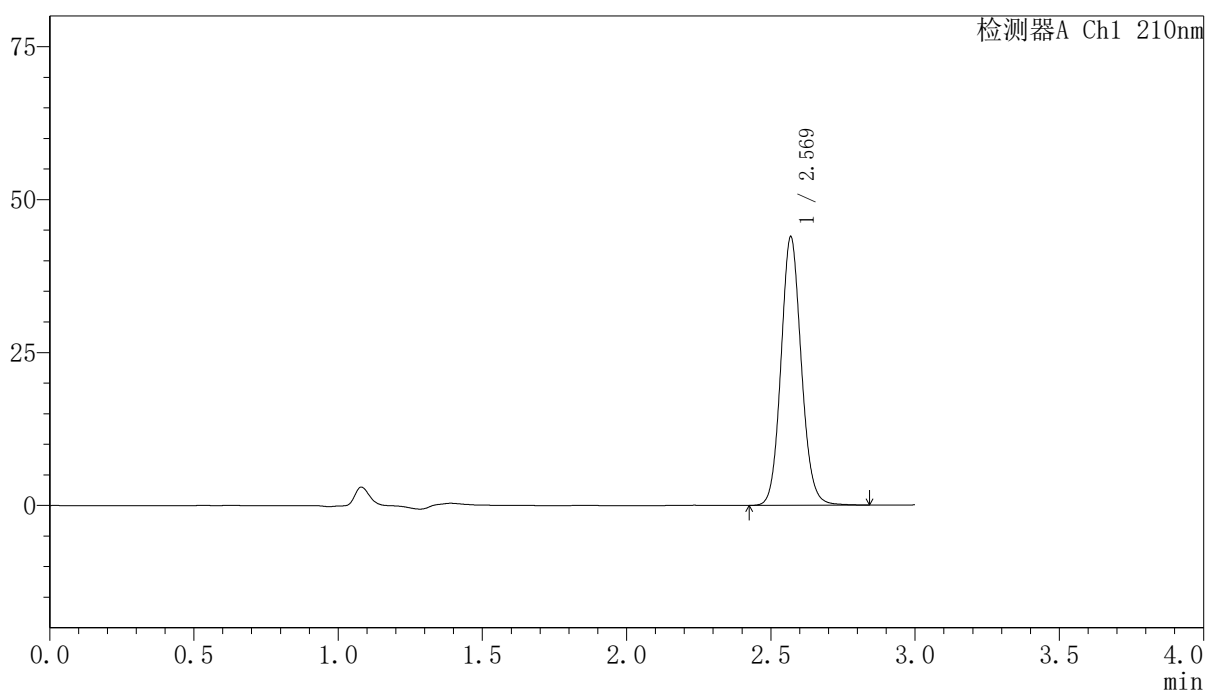
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-602-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

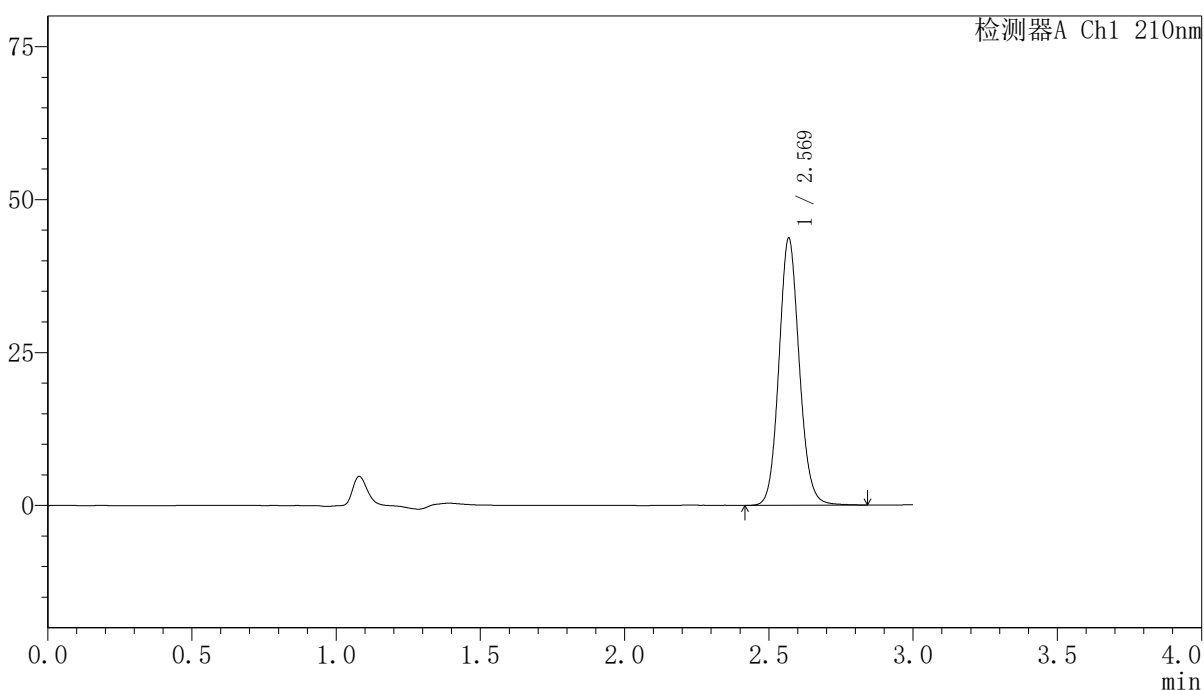
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 215536 | 43750 | 100.000 | 6475       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 215536 | 43750 | 100.000 |            |       |          |

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-603-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:17:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 214592 | 43493 | 100.000 | 6463       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 214592 | 43493 | 100.000 |            |       |          |

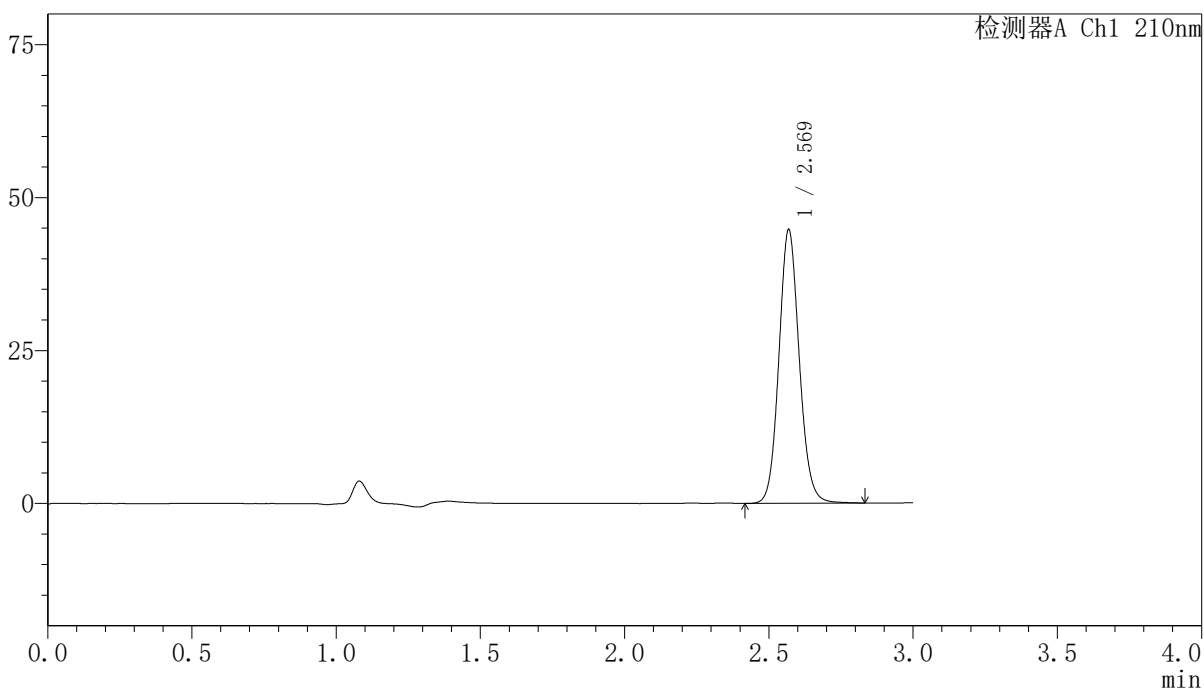
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-604-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:21:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 219835 | 44550 | 100.000 | 6461       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 219835 | 44550 | 100.000 |            |       |          |

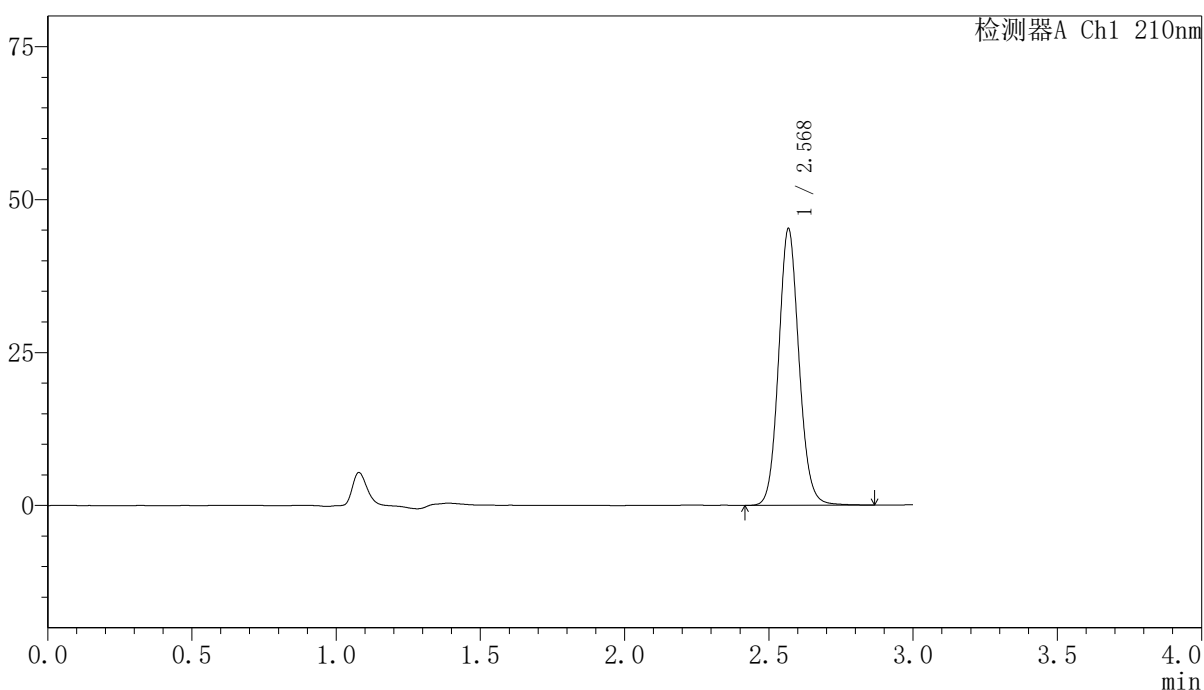
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-605-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:24:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 222454 | 44878 | 100.000 | 6454       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 222454 | 44878 | 100.000 |            |       |          |

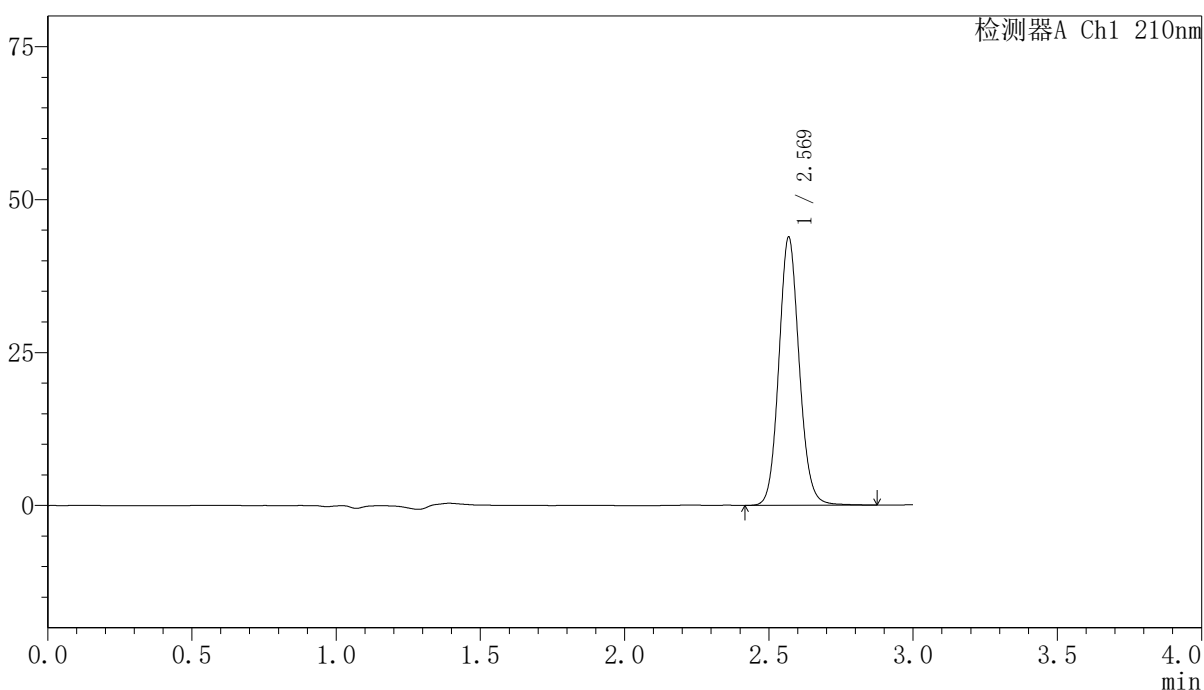
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-606-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:27:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.569 | 215818 | 43631 | 100.000 | 6448       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 215818 | 43631 | 100.000 |            |       |          |

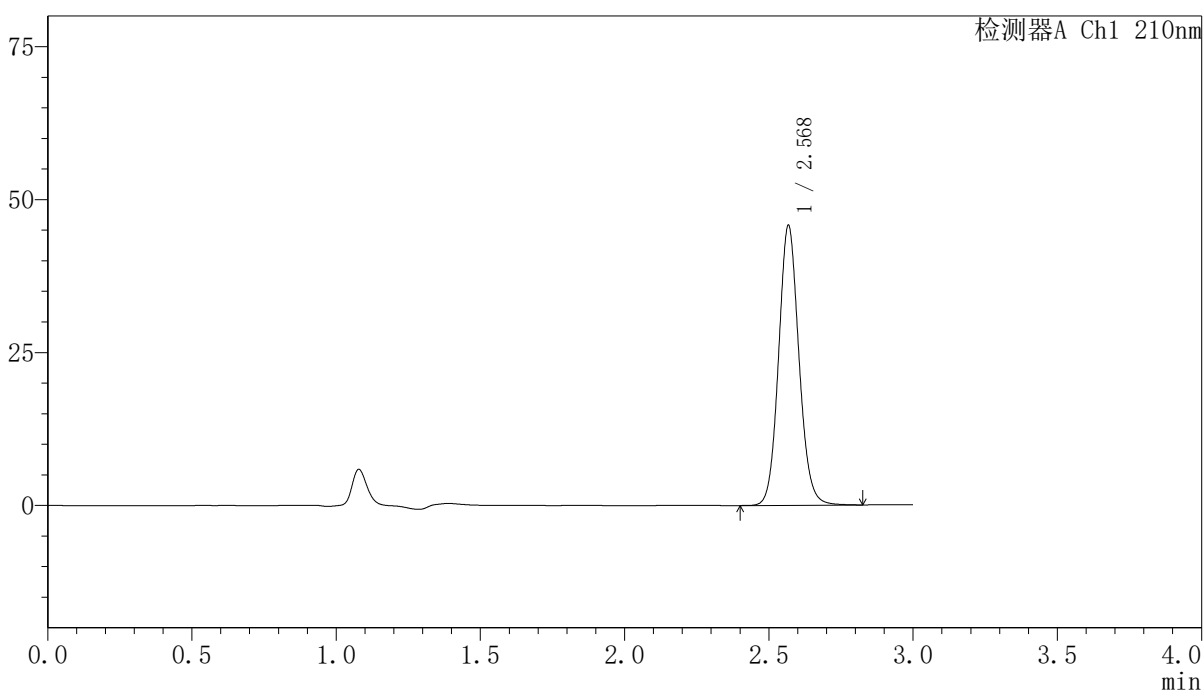
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-607-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 1-27  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 23:31:22   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:42  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 224874 | 45383 | 100.000 | 6445       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 224874 | 45383 | 100.000 |            |       |          |

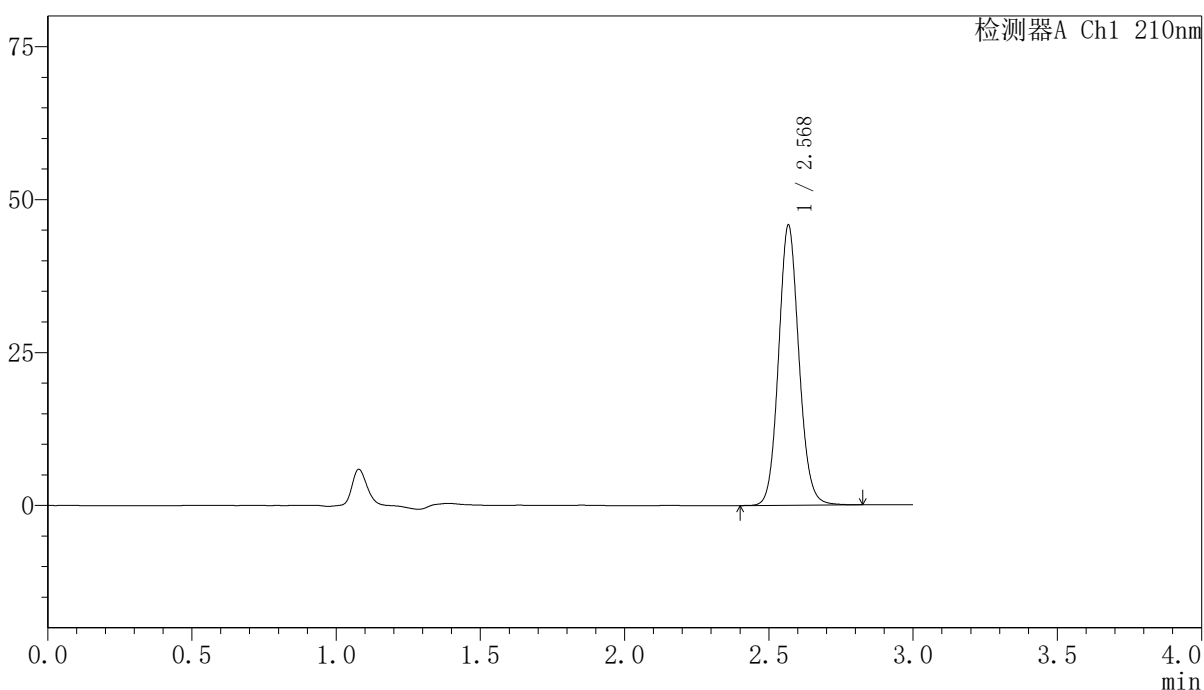
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-608-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 225277 | 45439 | 100.000 | 6438       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 225277 | 45439 | 100.000 |            |       |          |

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-2-2



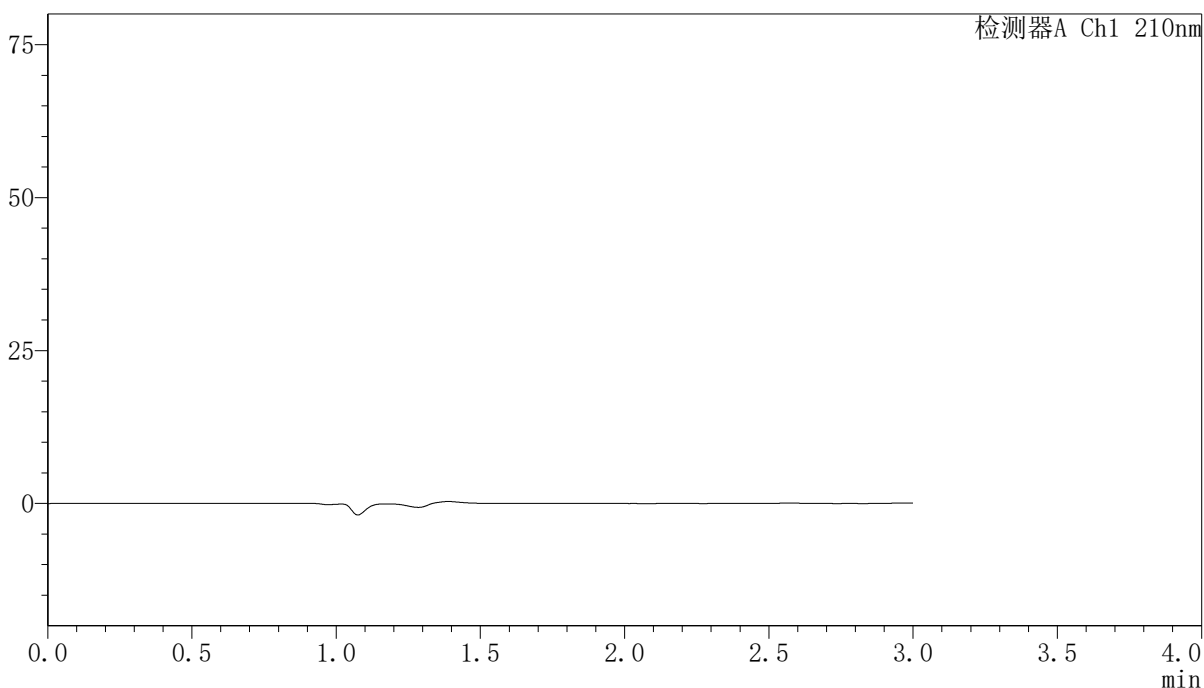
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-609-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:38:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

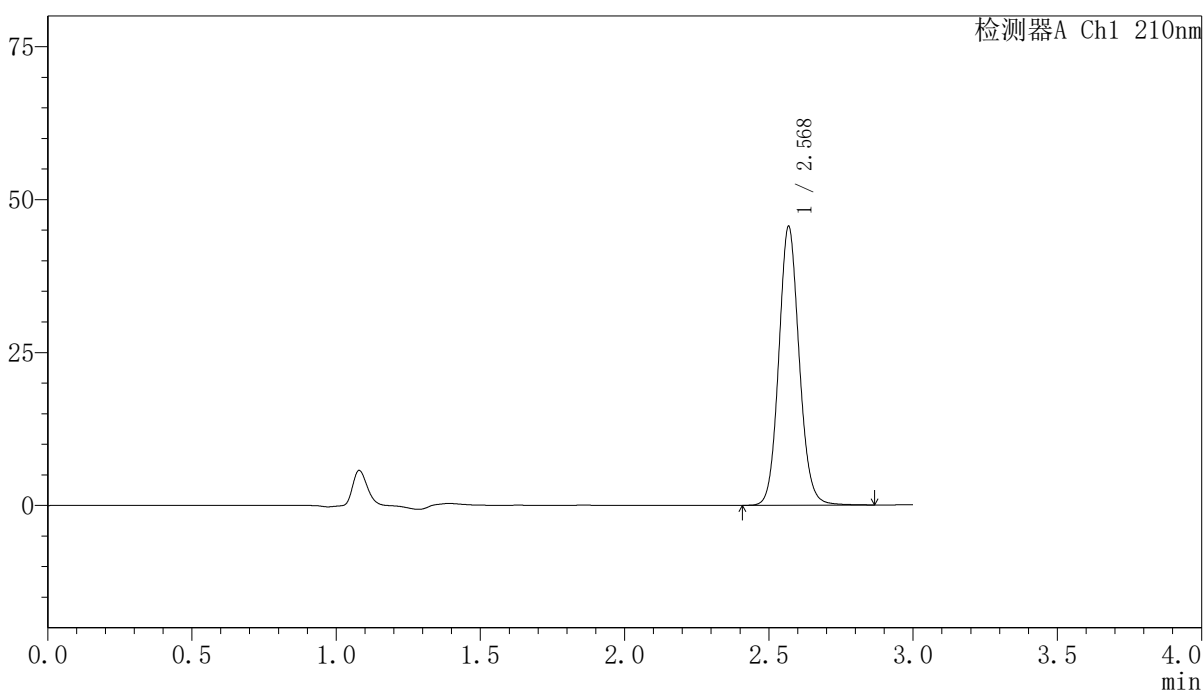
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-610-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 224764 | 45337 | 100.000 | 6422       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 224764 | 45337 | 100.000 |            |       |          |

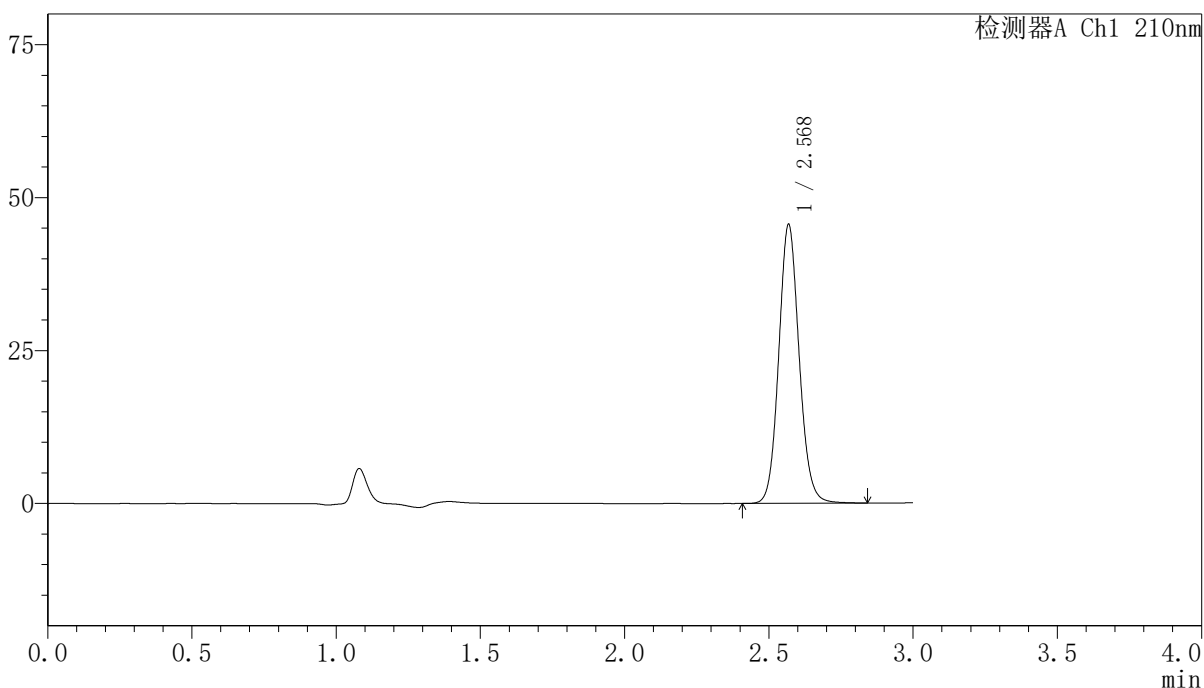
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-611-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb                                      |                |
| 样品瓶号: 2-18  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/12 23:44:57   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:11  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 224473 | 45329 | 100.000 | 6425       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 224473 | 45329 | 100.000 |            |       |          |

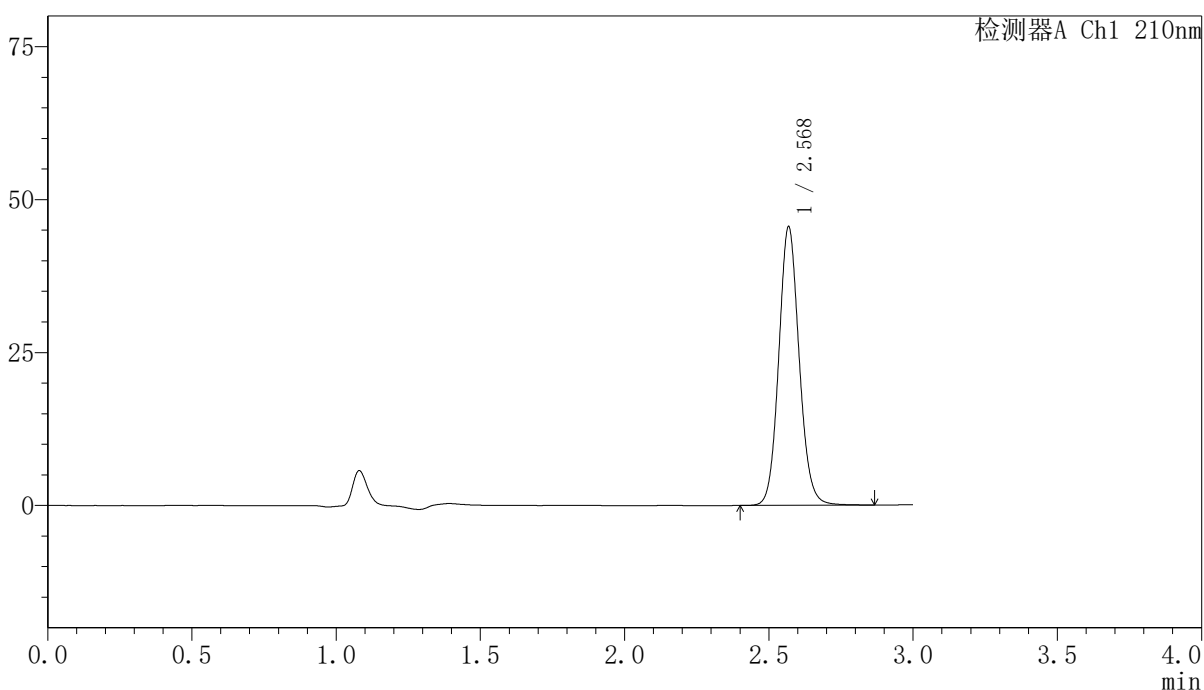
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-2

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-612-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 224725 | 45298 | 100.000 | 6414       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 224725 | 45298 | 100.000 |            |       |          |

图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3



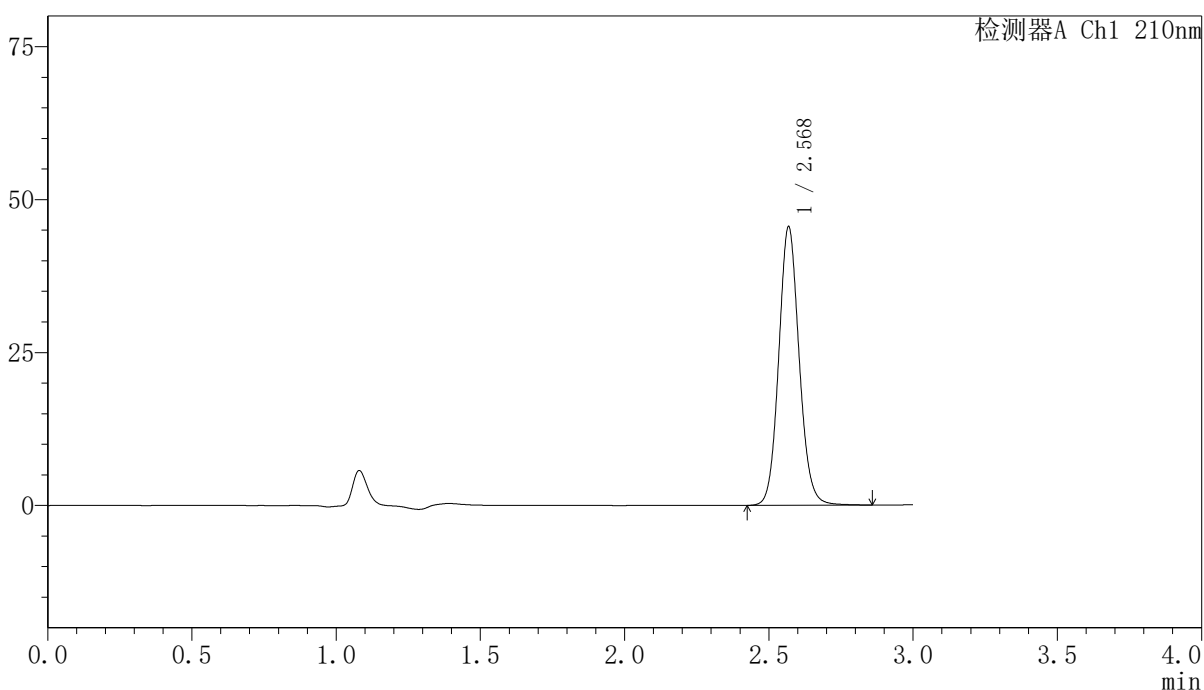
# YMP-397

## <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: RCSYMP-397 - 10-7/10-613-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 224737 | 45289 | 100.000 | 6407       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 224737 | 45289 | 100.000 |            |       |          |

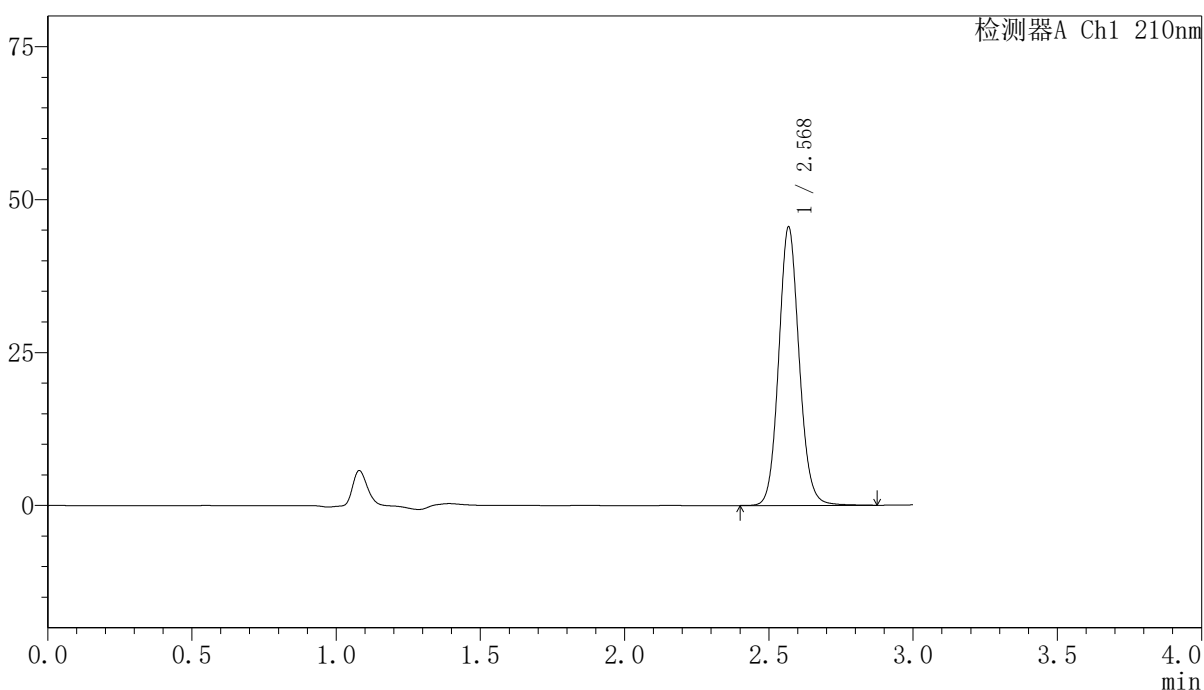
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-614-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 225042 | 45274 | 100.000 | 6400       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 225042 | 45274 | 100.000 |            |       |          |

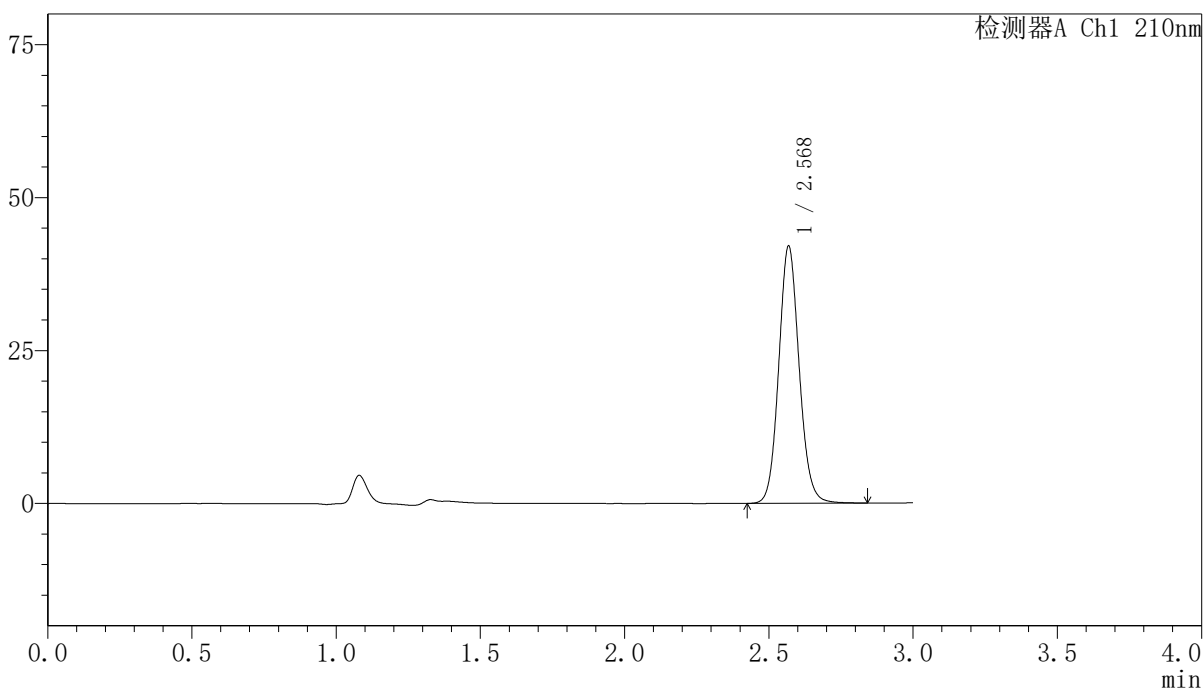
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-615-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:58:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 207312 | 41822 | 100.000 | 6402       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 207312 | 41822 | 100.000 |            |       |          |

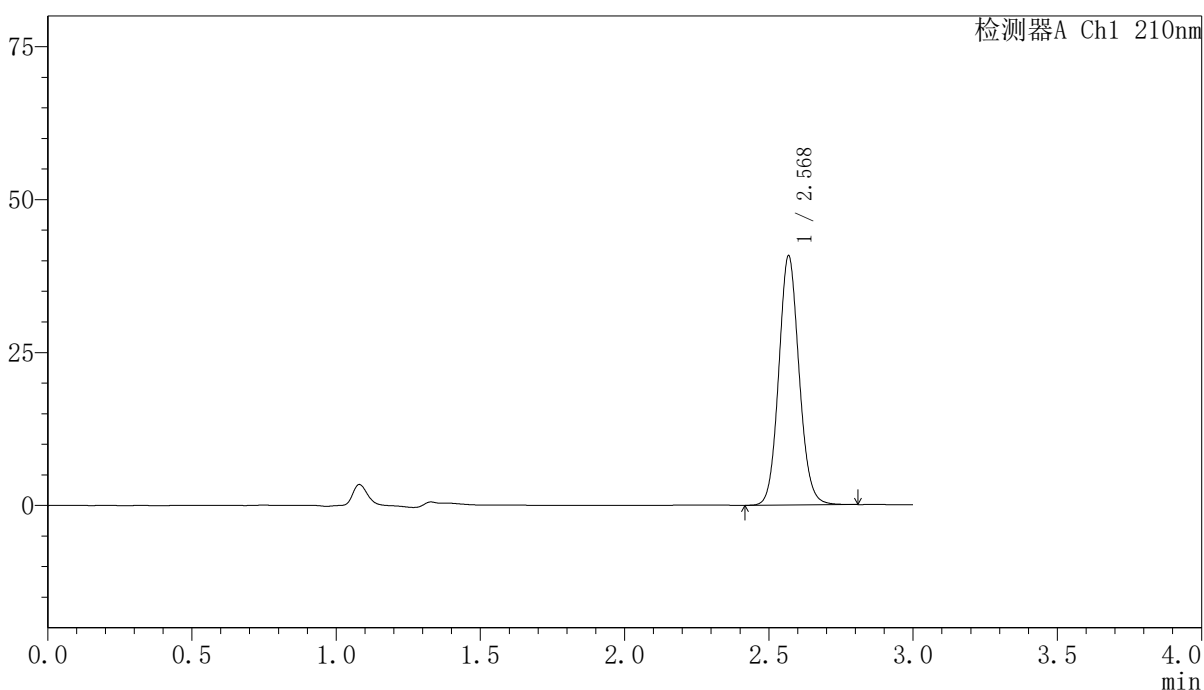
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-616-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 200454 | 40525 | 100.000 | 6411       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 200454 | 40525 | 100.000 |            |       |          |

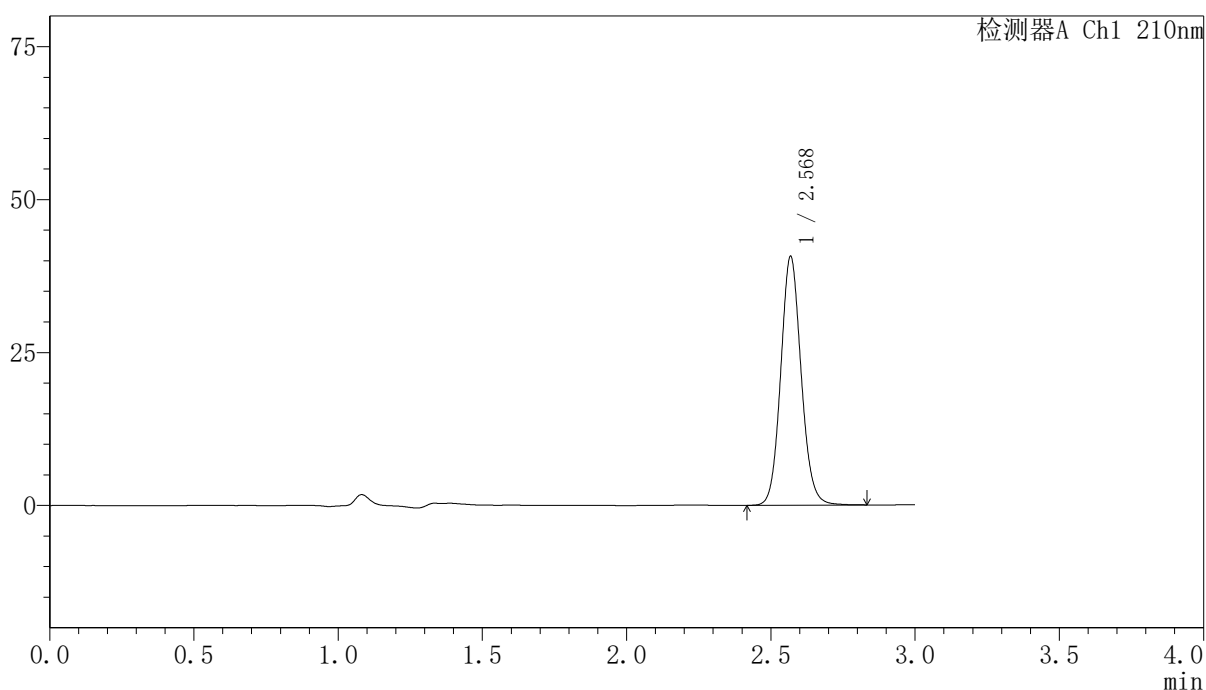
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-617-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:05:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 200645 | 40447 | 100.000 | 6390       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 200645 | 40447 | 100.000 |            |       |          |

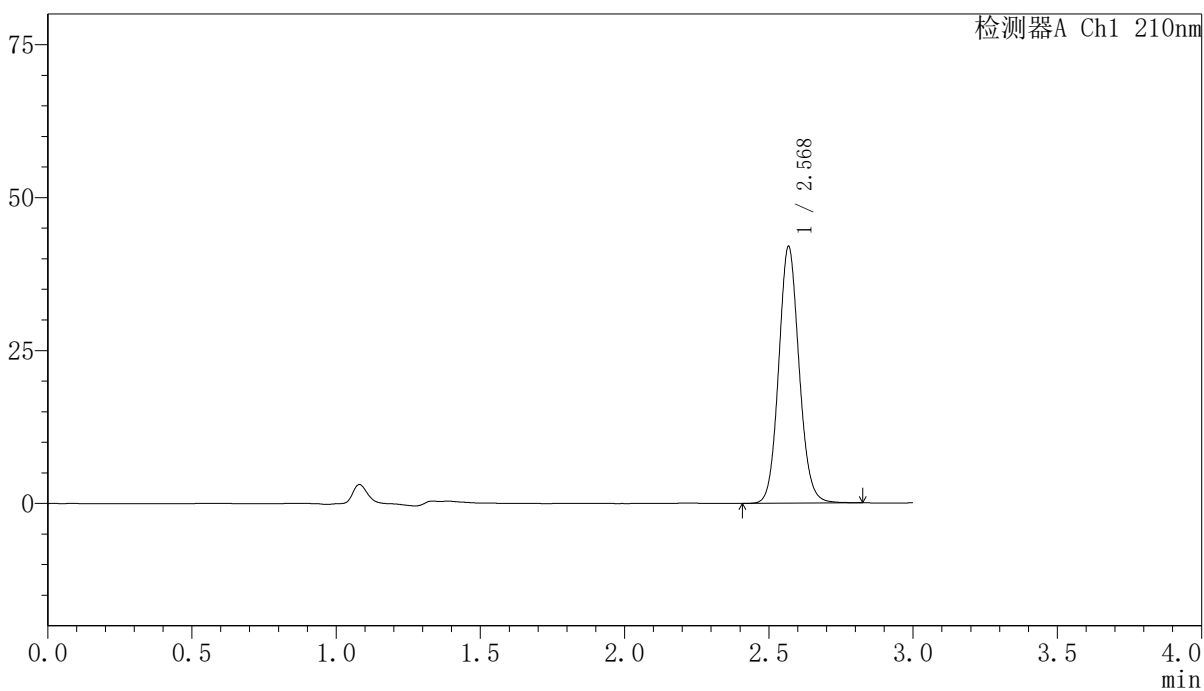
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-618-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 206694 | 41715 | 100.000 | 6399       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 206694 | 41715 | 100.000 |            |       |          |

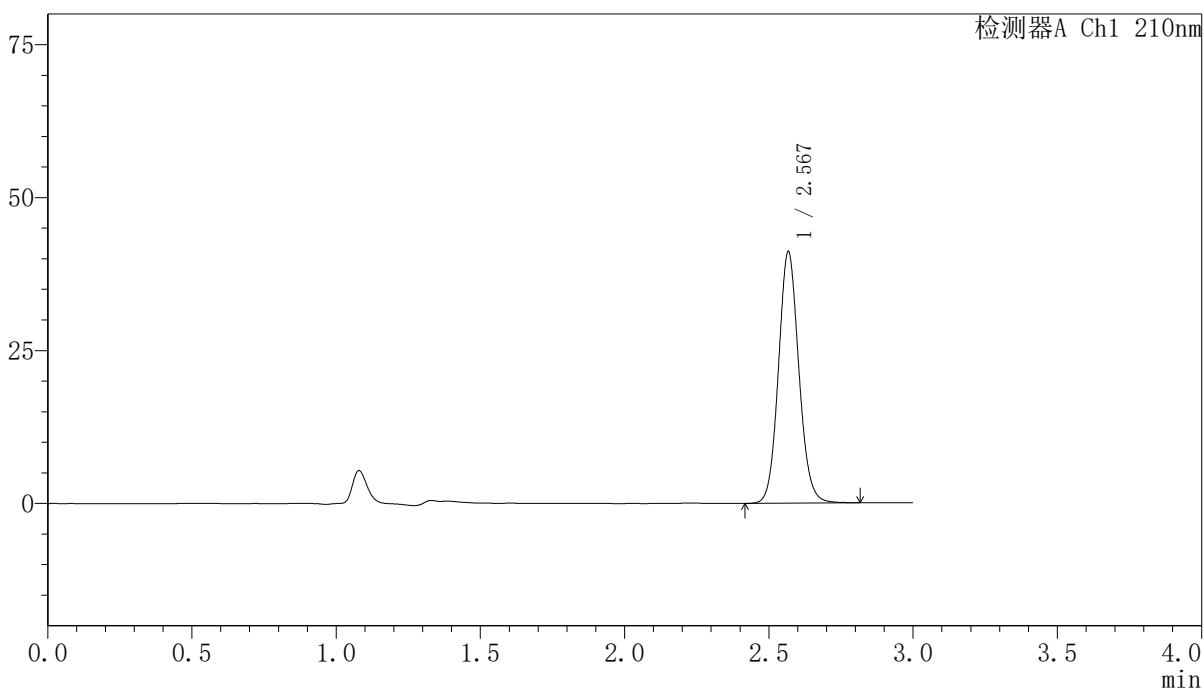
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-619-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  |                |
| 样品瓶号: 2-37  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl   | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/13 00:12:07   | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:10  |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)  |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 202515 | 40781 | 100.000 | 6390       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 202515 | 40781 | 100.000 |            |       |          |

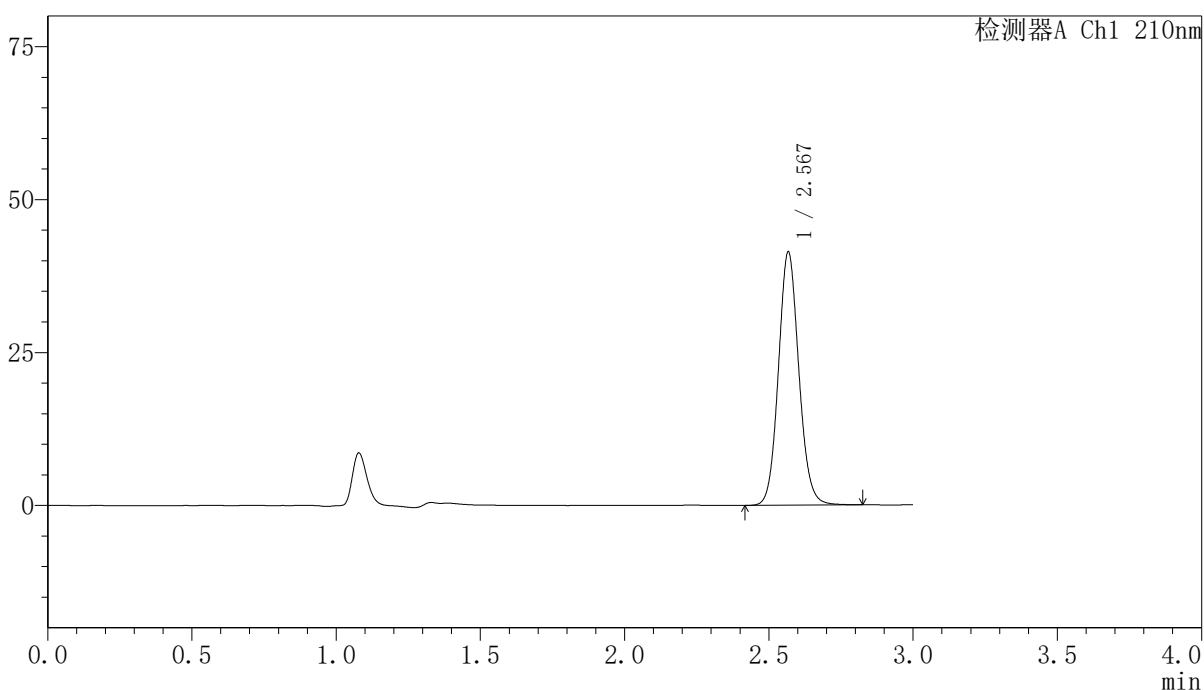
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-620-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 204151 | 41097 | 100.000 | 6383       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 204151 | 41097 | 100.000 |            |       |          |

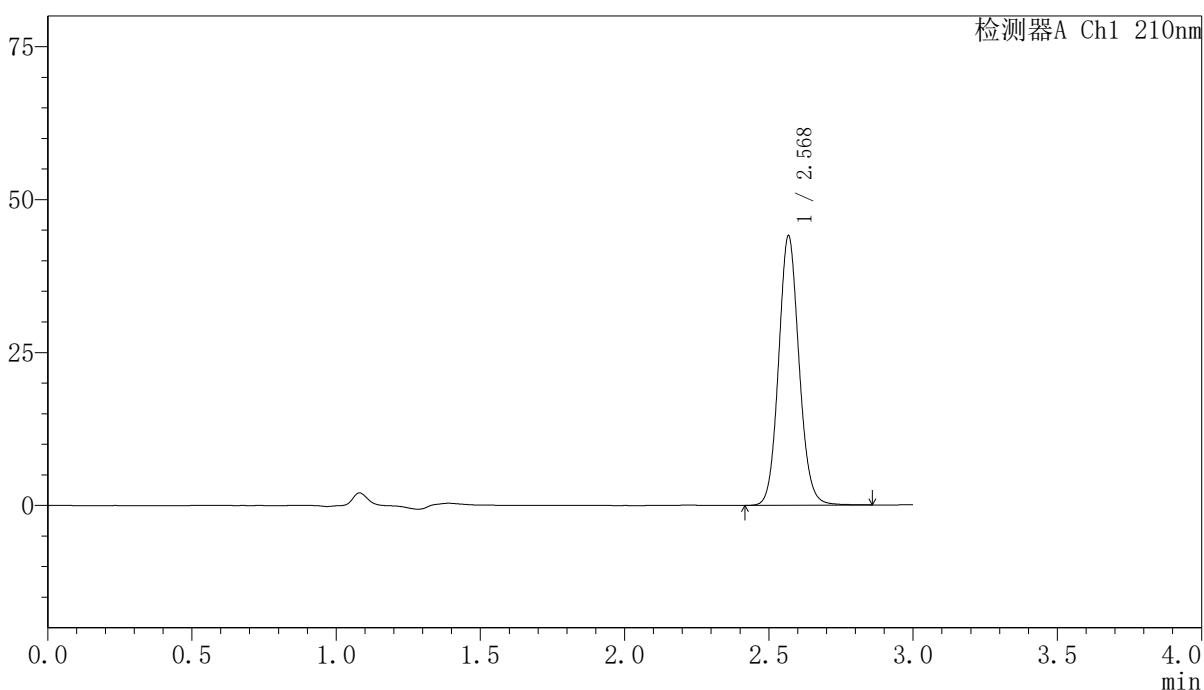
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-621-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 217518 | 43751 | 100.000 | 6386       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 217518 | 43751 | 100.000 |            |       |          |

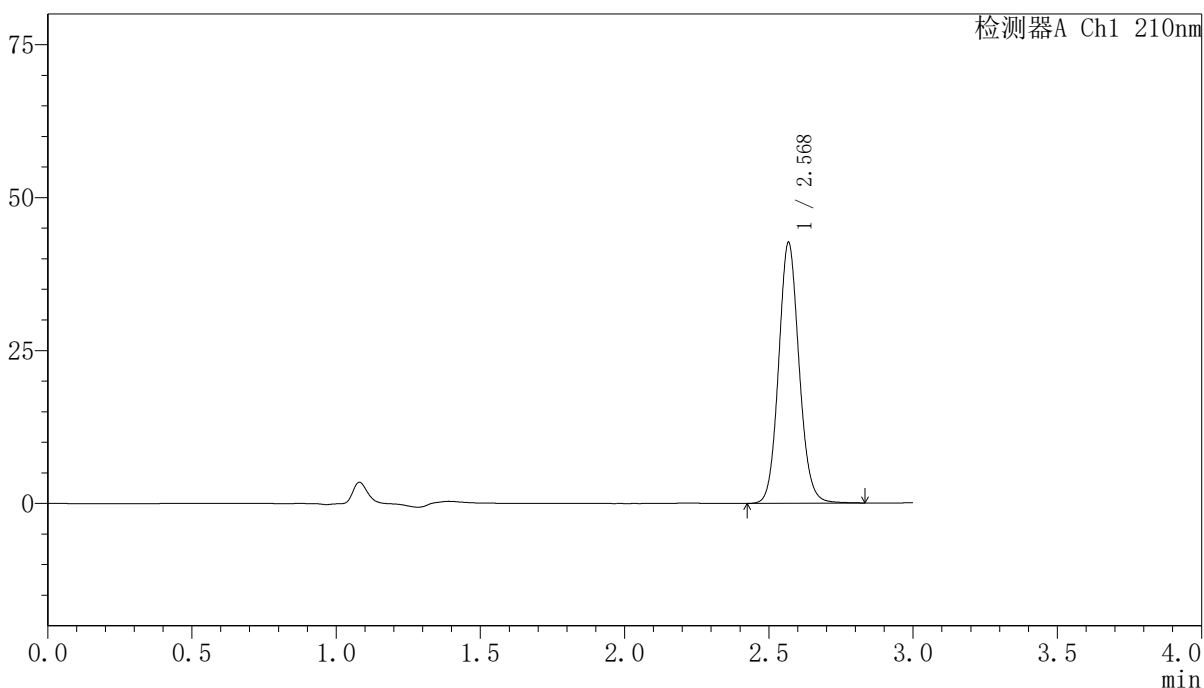
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-622-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 2-11   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/13 00:22:17  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:31   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 210638 | 42358 | 100.000 | 6375       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 210638 | 42358 | 100.000 |            |       |          |

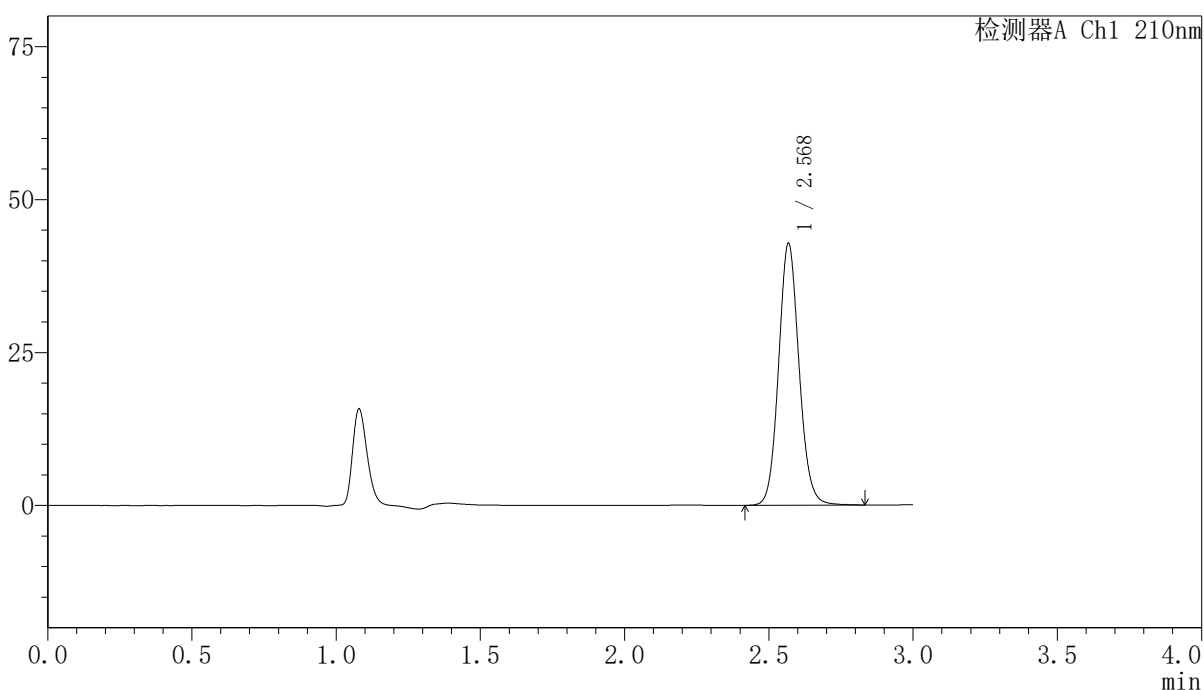
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-623-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 211574 | 42513 | 100.000 | 6366       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 211574 | 42513 | 100.000 |            |       |          |

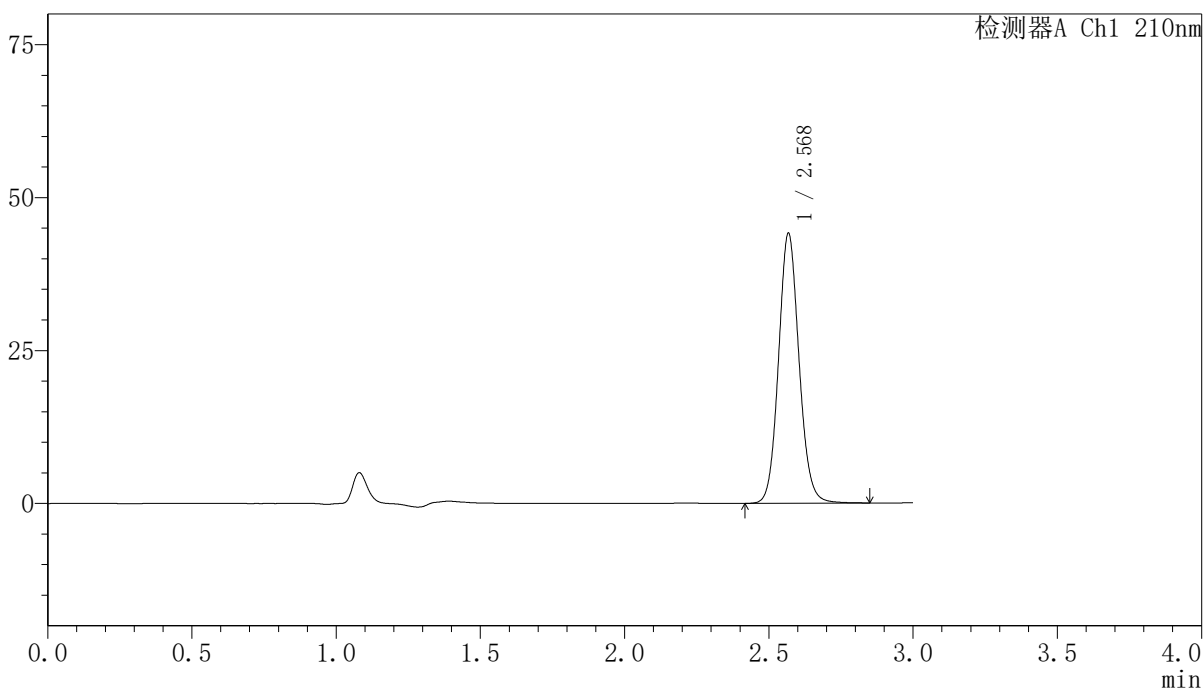
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-624-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 218238 | 43809 | 100.000 | 6371       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 218238 | 43809 | 100.000 |            |       |          |

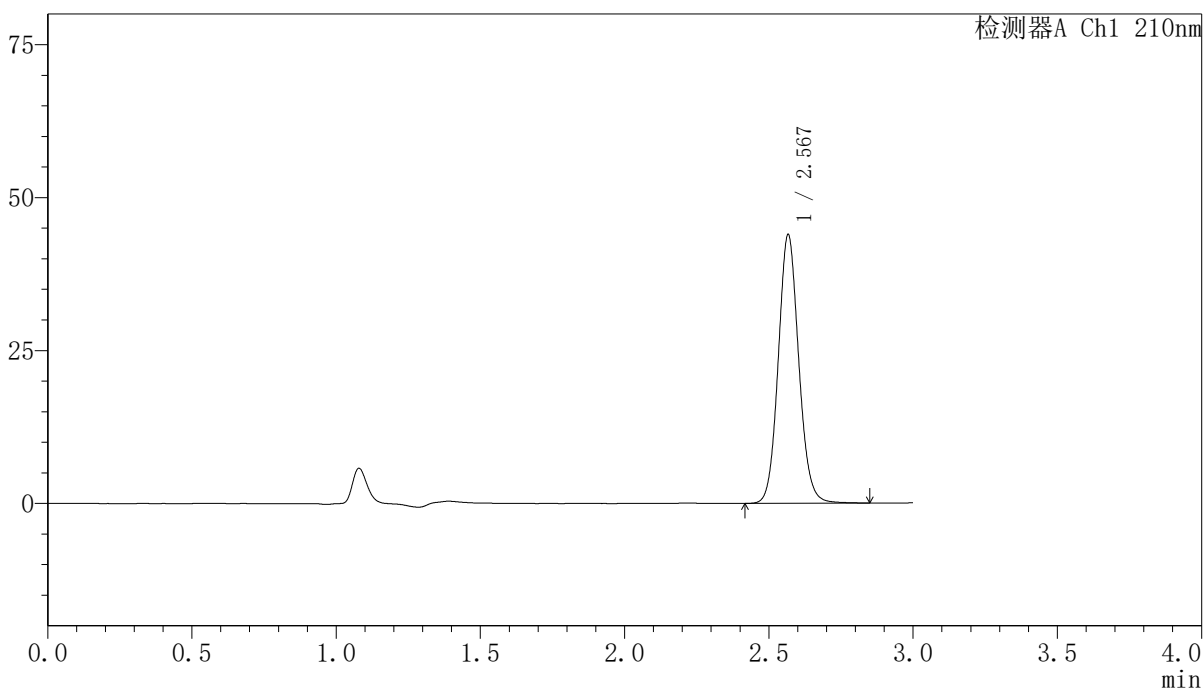
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-625-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 217261 | 43668 | 100.000 | 6354       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 217261 | 43668 | 100.000 |            |       |          |

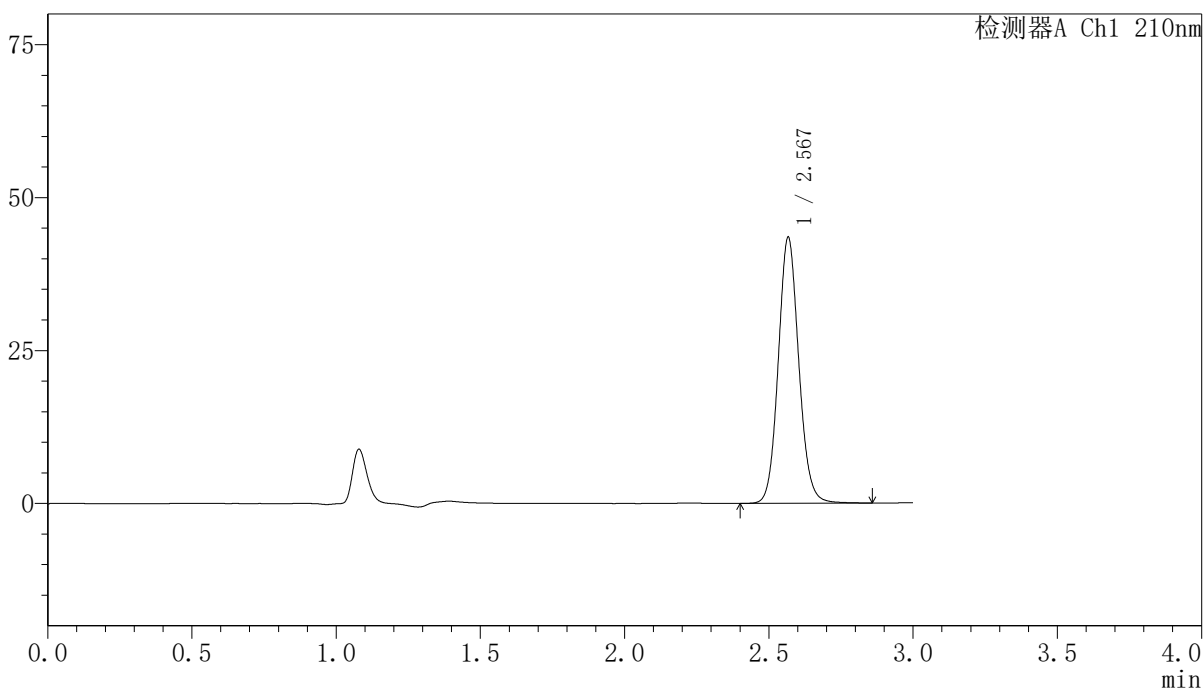
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-626-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 215365 | 43219 | 100.000 | 6350       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 215365 | 43219 | 100.000 |            |       |          |

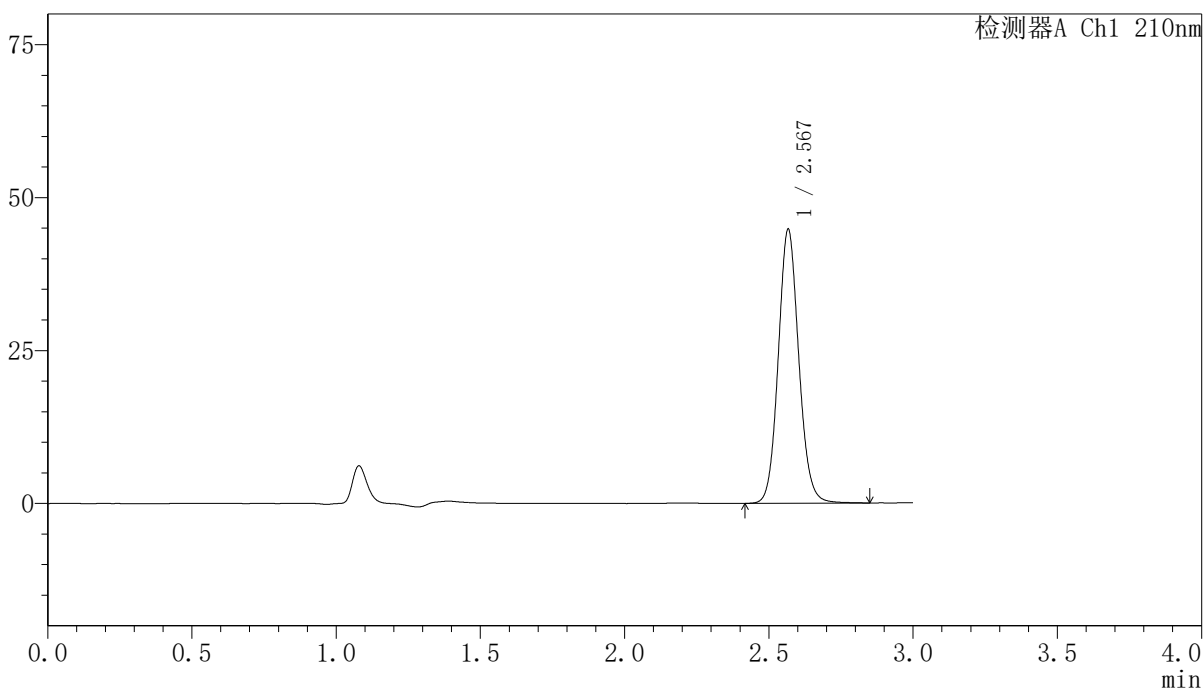
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-627-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 2-3  | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/13 00:39:15  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:07   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 221759 | 44512 | 100.000 | 6343       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 221759 | 44512 | 100.000 |            |       |          |

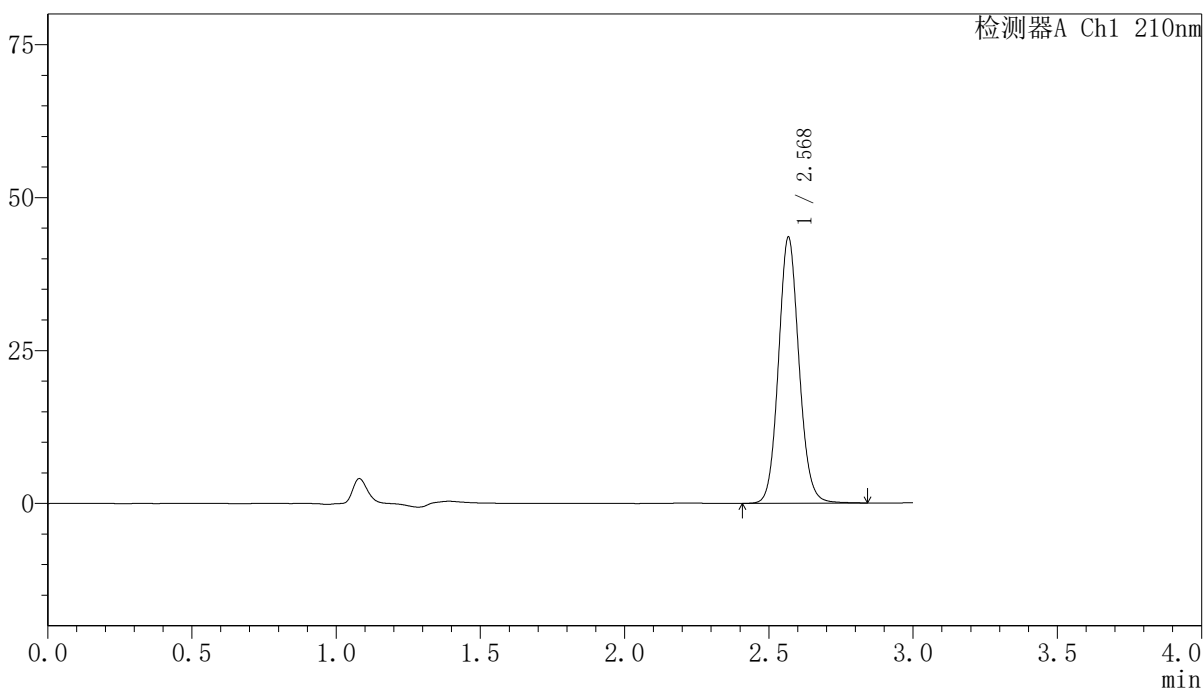
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-628-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 215400 | 43148 | 100.000 | 6347       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 215400 | 43148 | 100.000 |            |       |          |

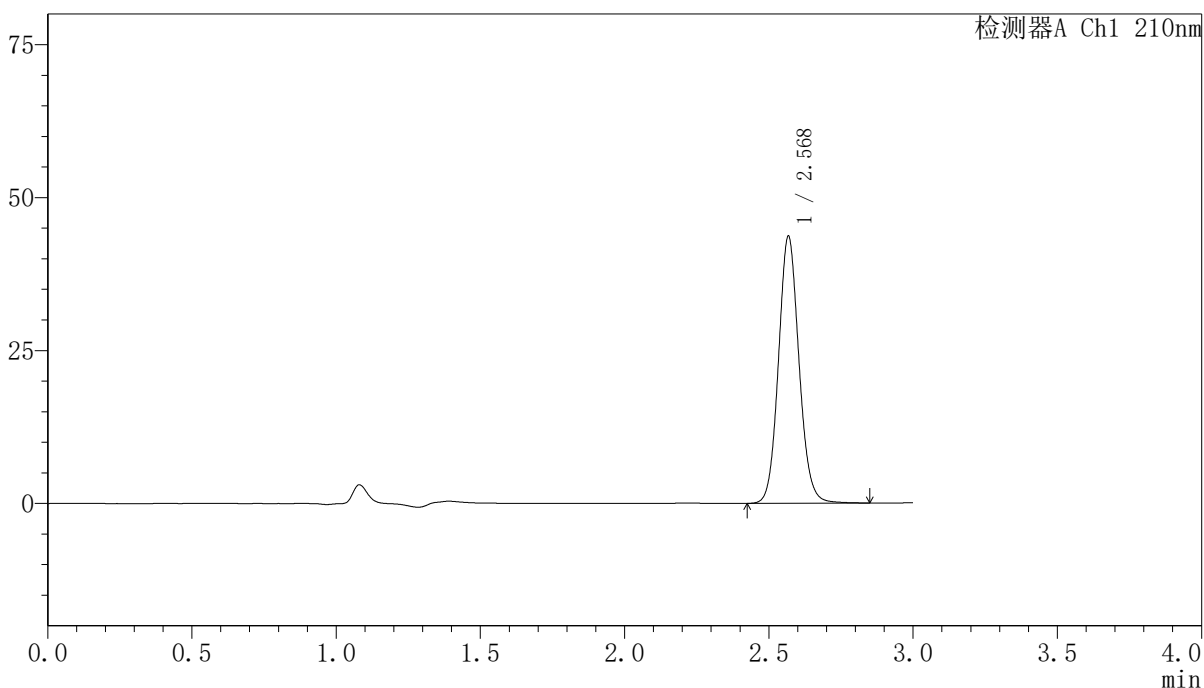
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-629-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 216251 | 43293 | 100.000 | 6344       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 216251 | 43293 | 100.000 |            |       |          |

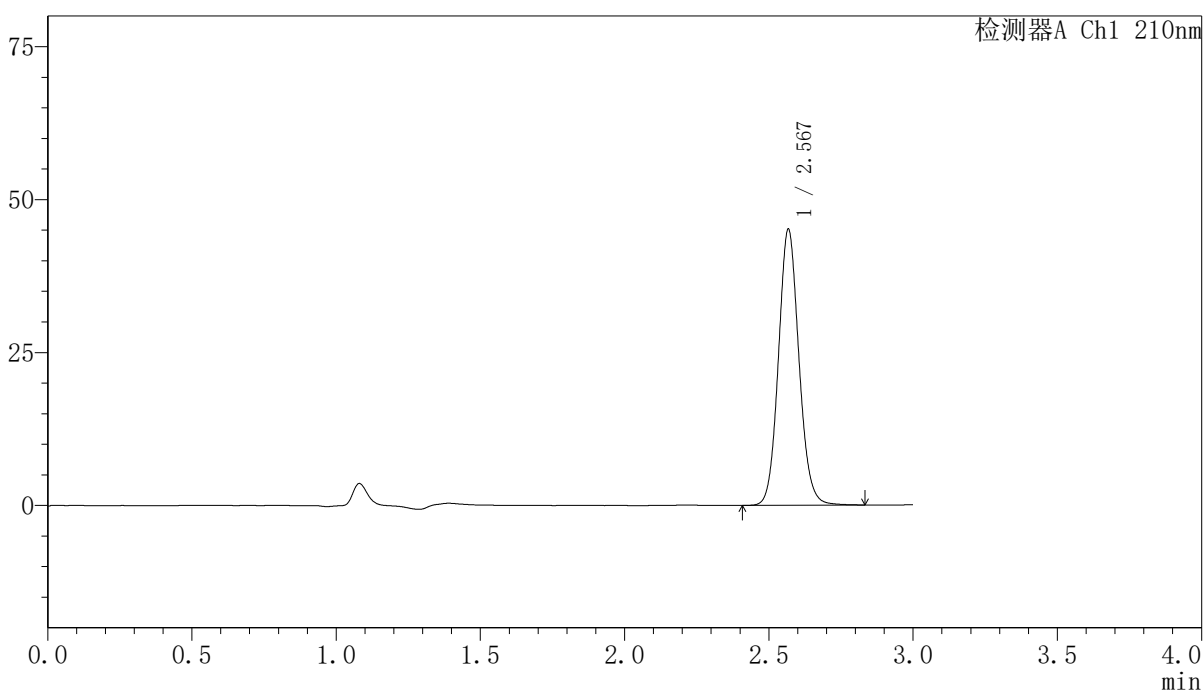
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-630-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 223458 | 44743 | 100.000 | 6341       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 223458 | 44743 | 100.000 |            |       |          |

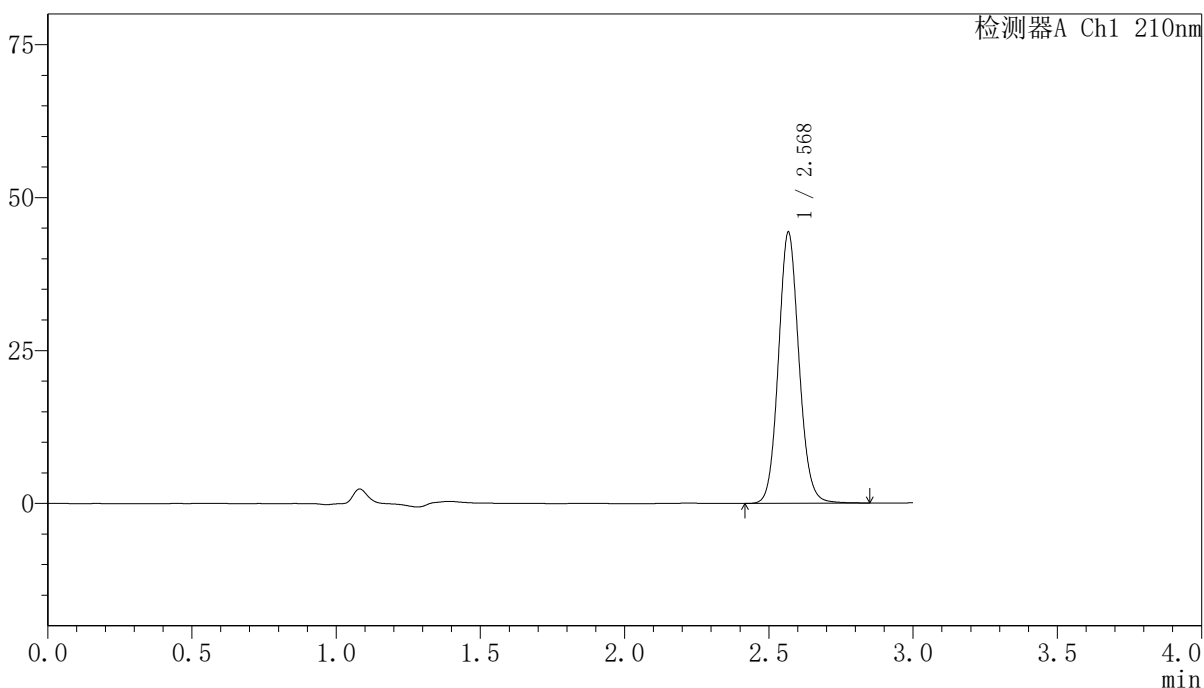
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-631-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.568 | 219681 | 43956 | 100.000 | 6335       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 219681 | 43956 | 100.000 |            |       |          |

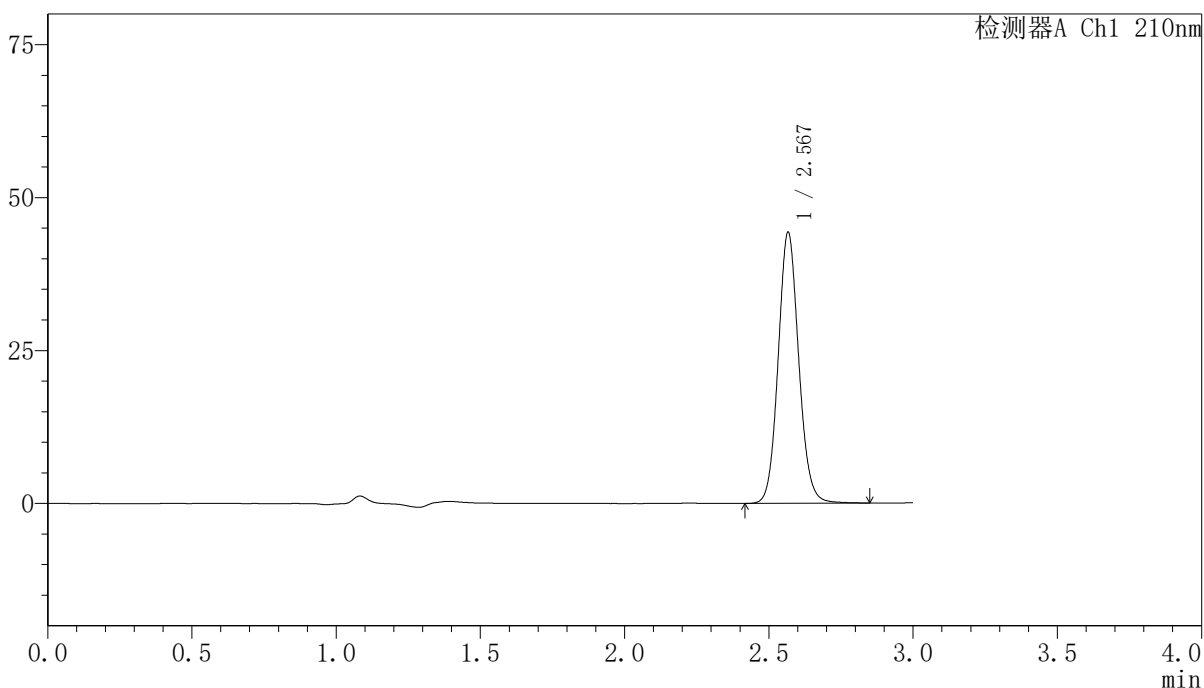
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-632-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 2-48   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/13 00:56:13  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:43   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 219829 | 44074 | 100.000 | 6319       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 219829 | 44074 | 100.000 |            |       |          |

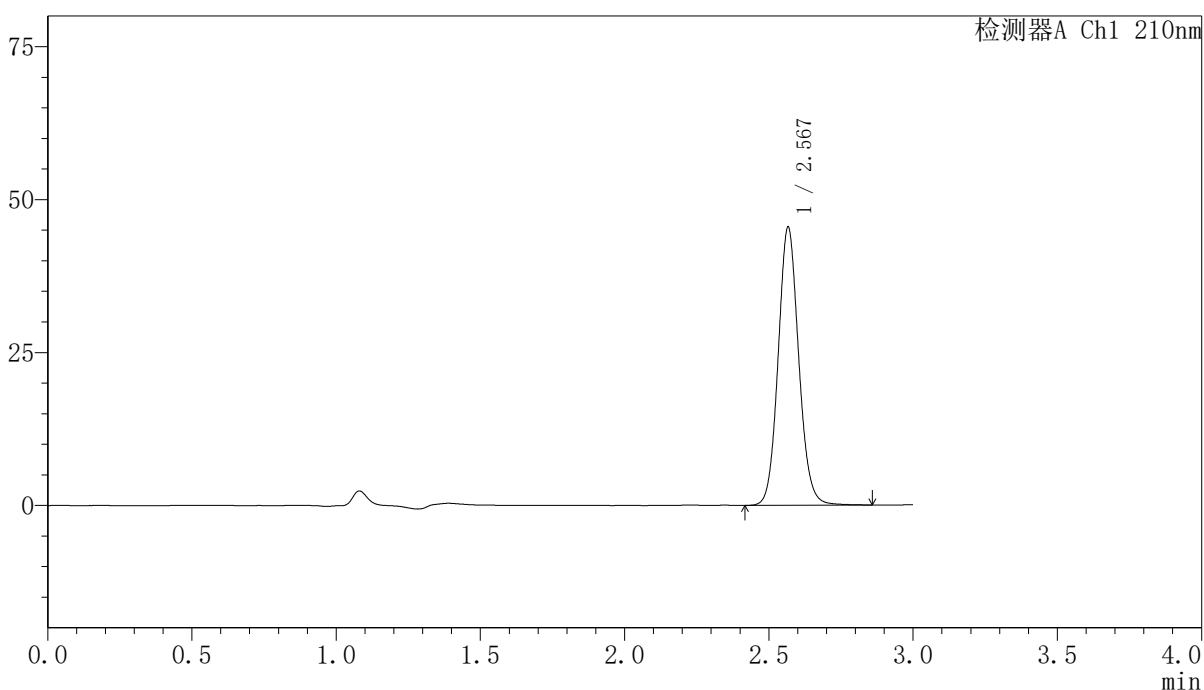
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-633-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 225569 | 45237 | 100.000 | 6321       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 225569 | 45237 | 100.000 |            |       |          |

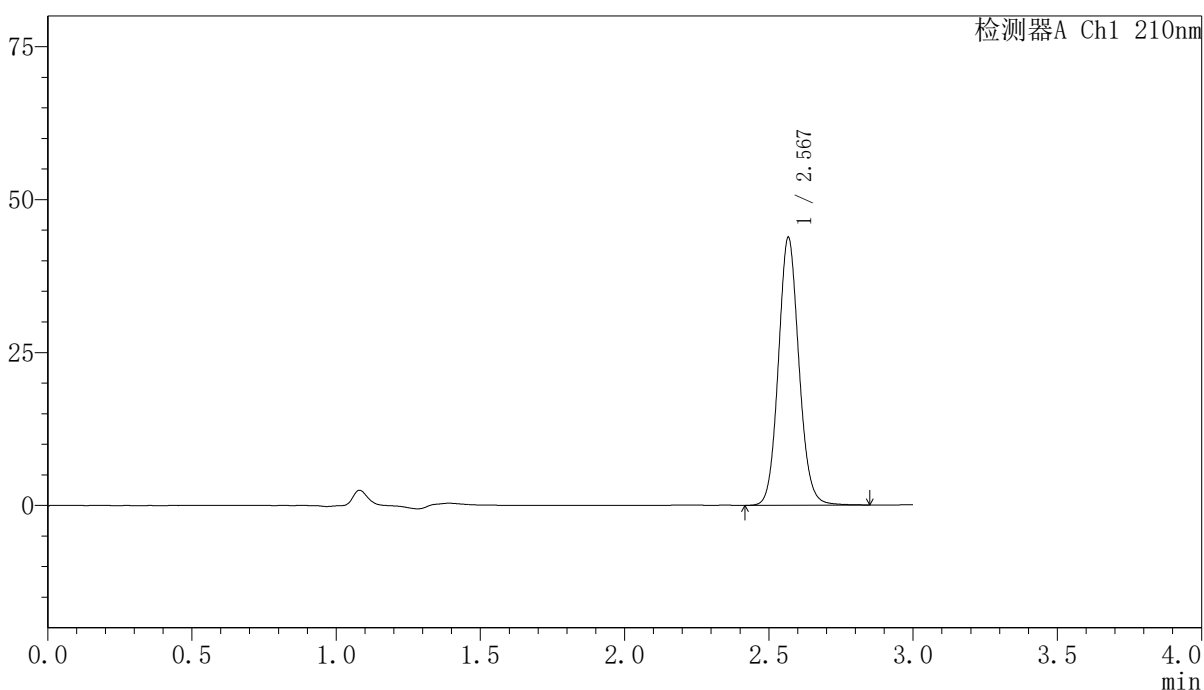
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-634-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 217228 | 43433 | 100.000 | 6319       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 217228 | 43433 | 100.000 |            |       |          |

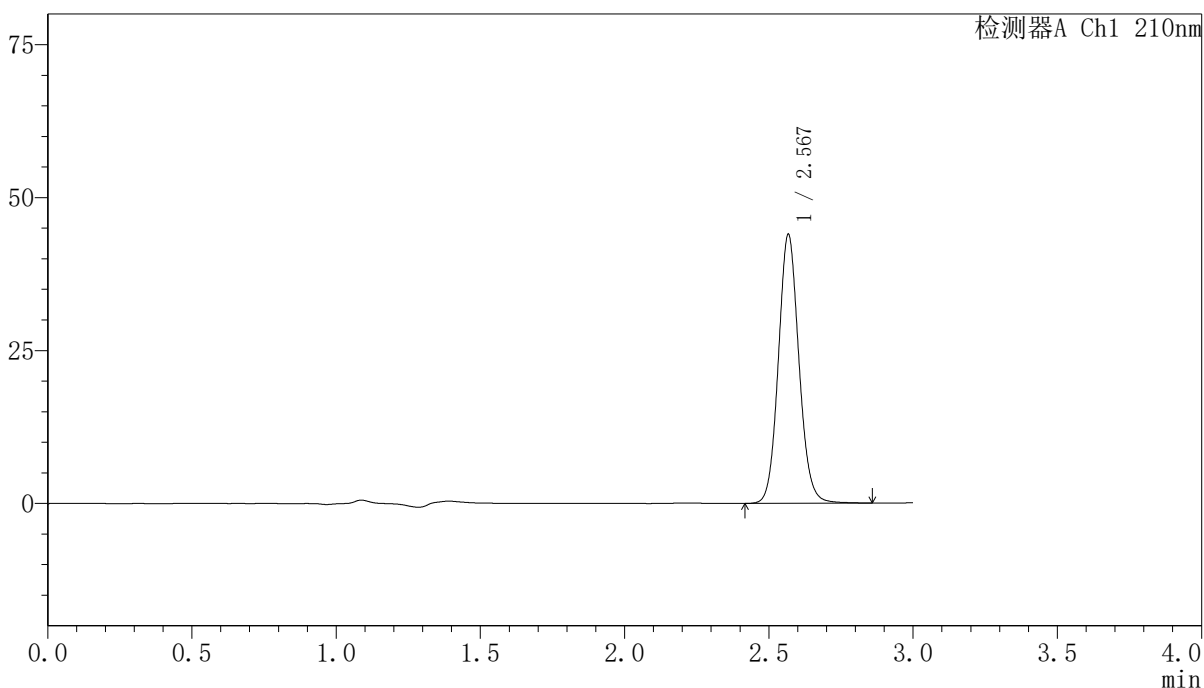
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-635-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:06:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 218338 | 43605 | 100.000 | 6308       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 218338 | 43605 | 100.000 |            |       |          |

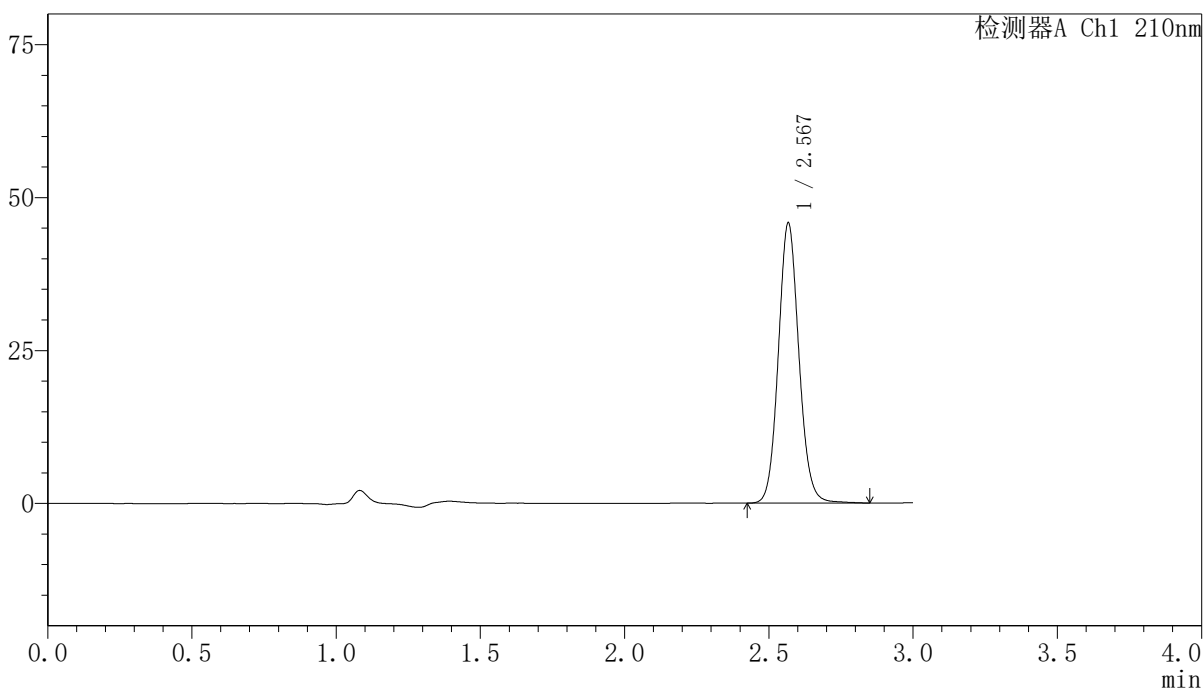
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-636-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd |                |
| 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm   |                |
| 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb   |                |
| 样品瓶号: 2-31   | 版本号: 6.115     |
| 进样体积: 10 μl  | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2026/05/13 01:09:47  | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:12   |                |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)   |                |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 227454 | 45449 | 100.000 | 6316       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 227454 | 45449 | 100.000 |            |       |          |

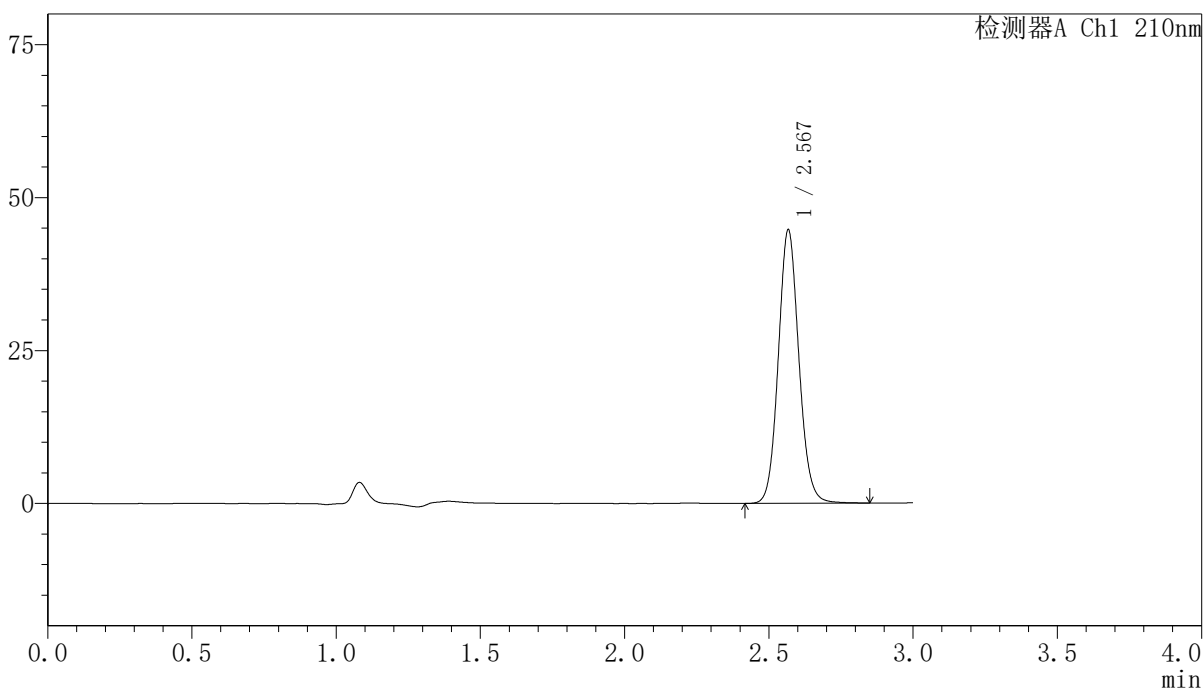
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-637-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 222011 | 44392 | 100.000 | 6304       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 222011 | 44392 | 100.000 |            |       |          |

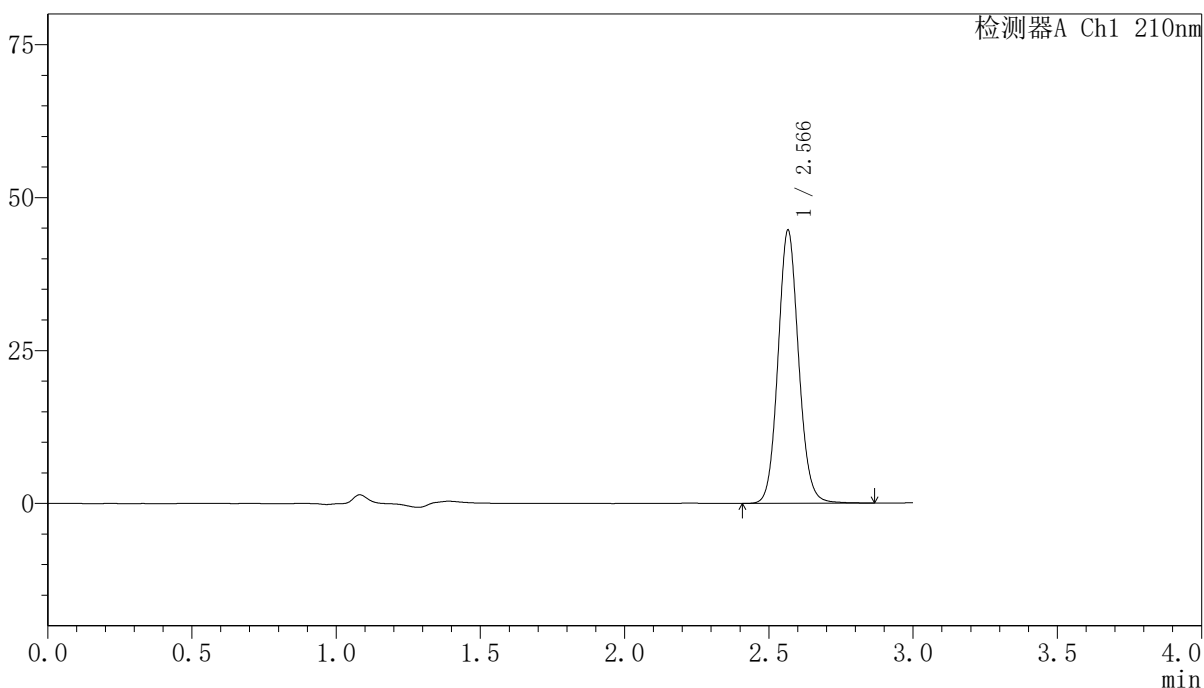
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-638-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 222115 | 44479 | 100.000 | 6288       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 222115 | 44479 | 100.000 |            |       |          |

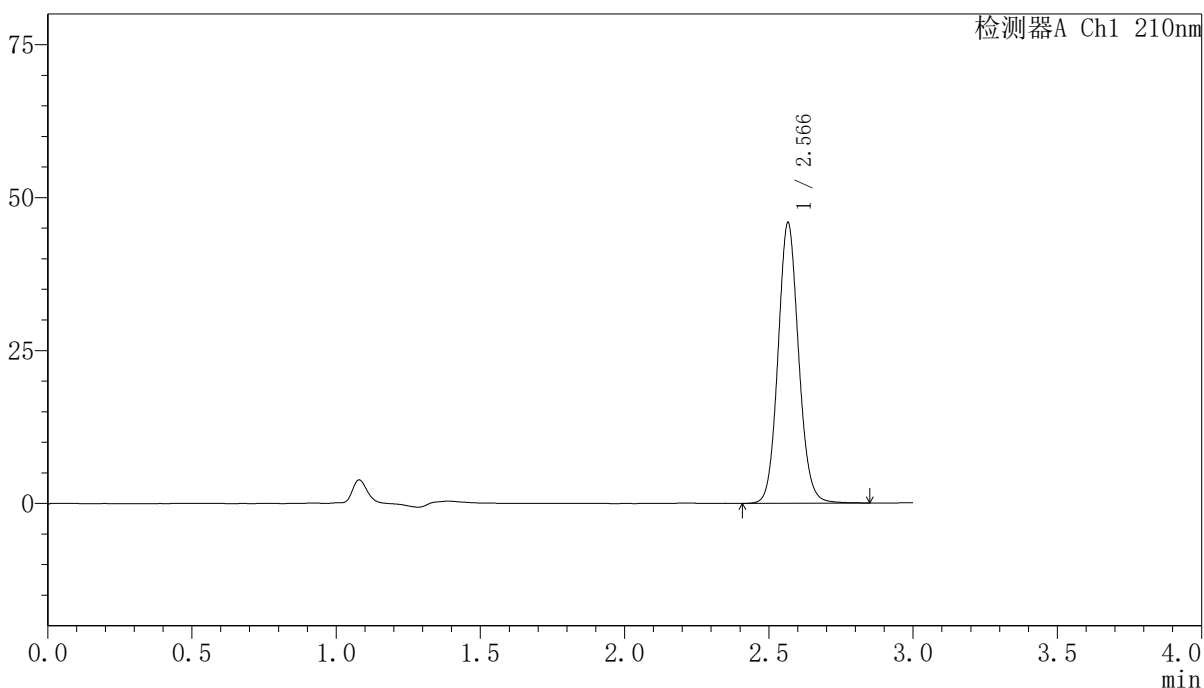
图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-639-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:19:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 227990 | 45685 | 100.000 | 6286       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 227990 | 45685 | 100.000 |            |       |          |

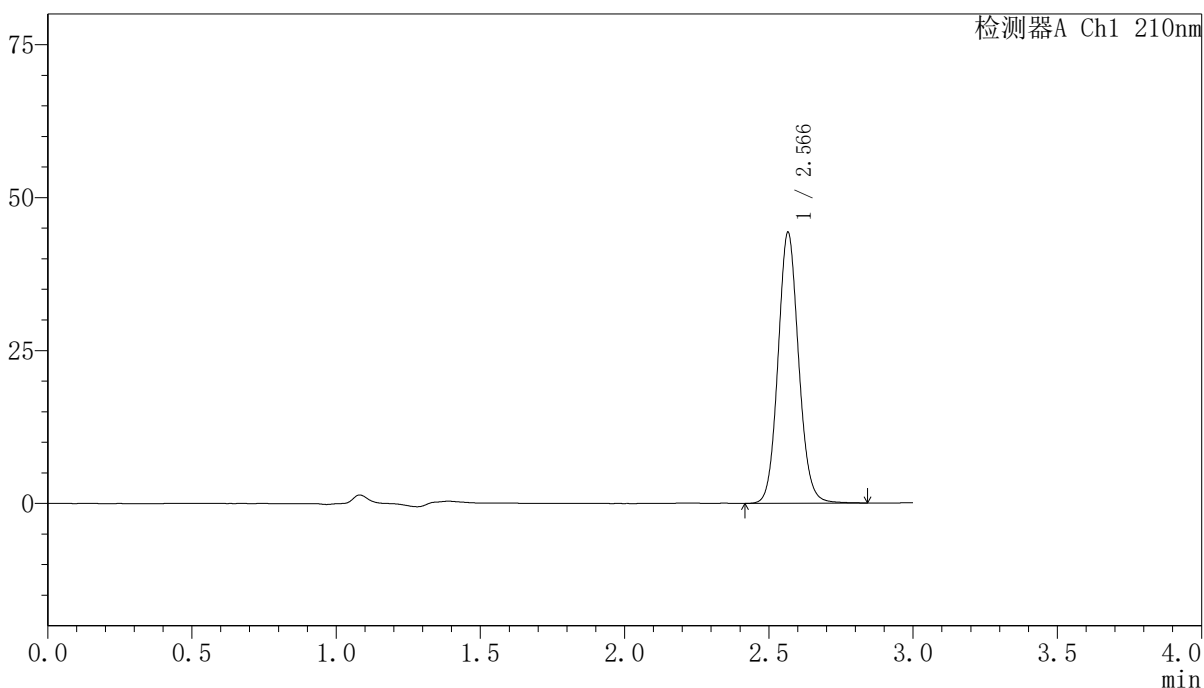
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-640-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:23:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 220065 | 44104 | 100.000 | 6285       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 220065 | 44104 | 100.000 |            |       |          |

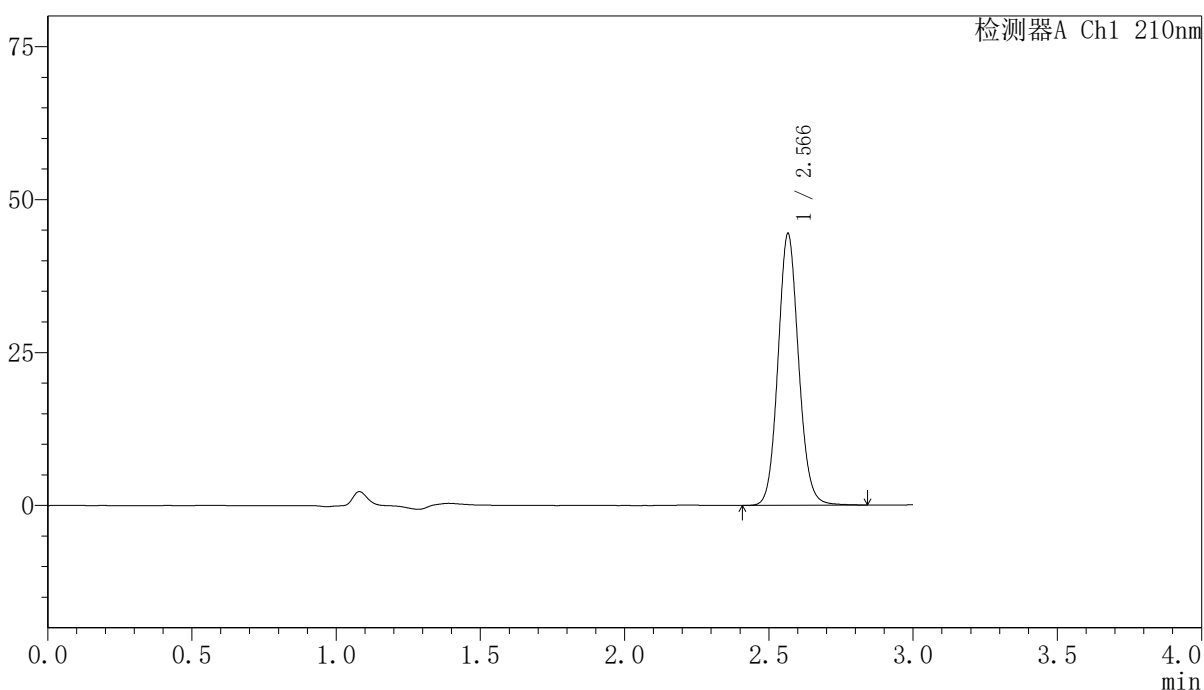
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-641-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 220762 | 44241 | 100.000 | 6283       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 220762 | 44241 | 100.000 |            |       |          |

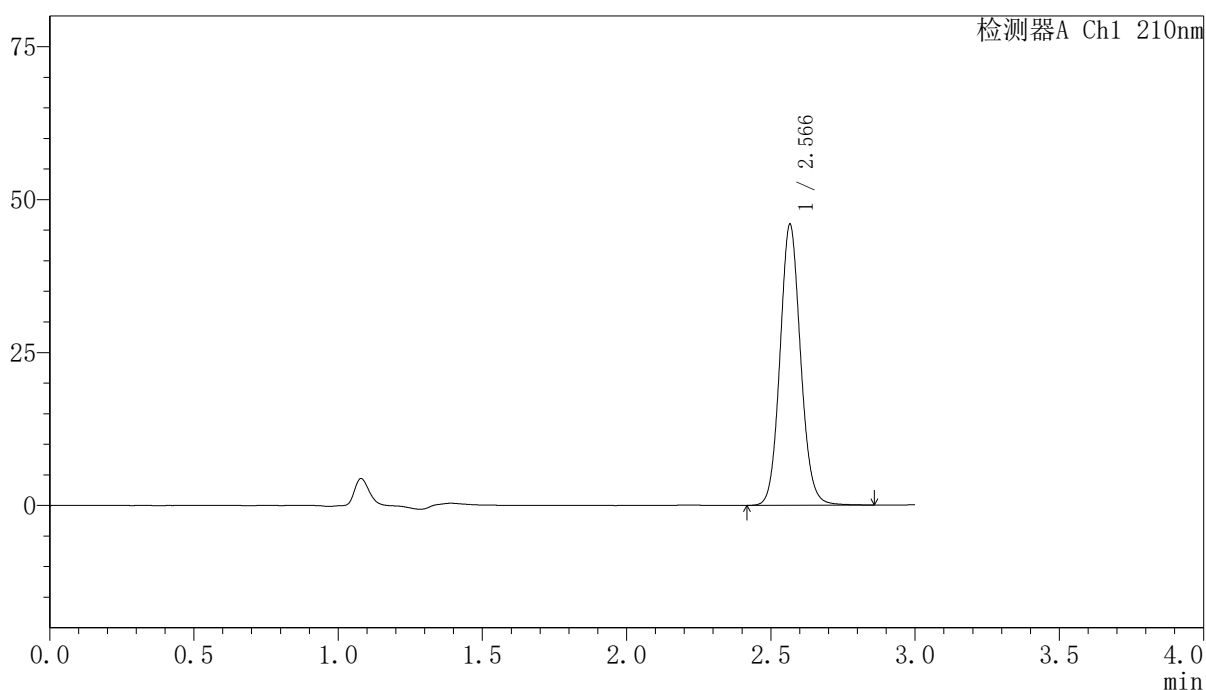
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-642-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:30:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 228575 | 45762 | 100.000 | 6274       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 228575 | 45762 | 100.000 |            |       |          |

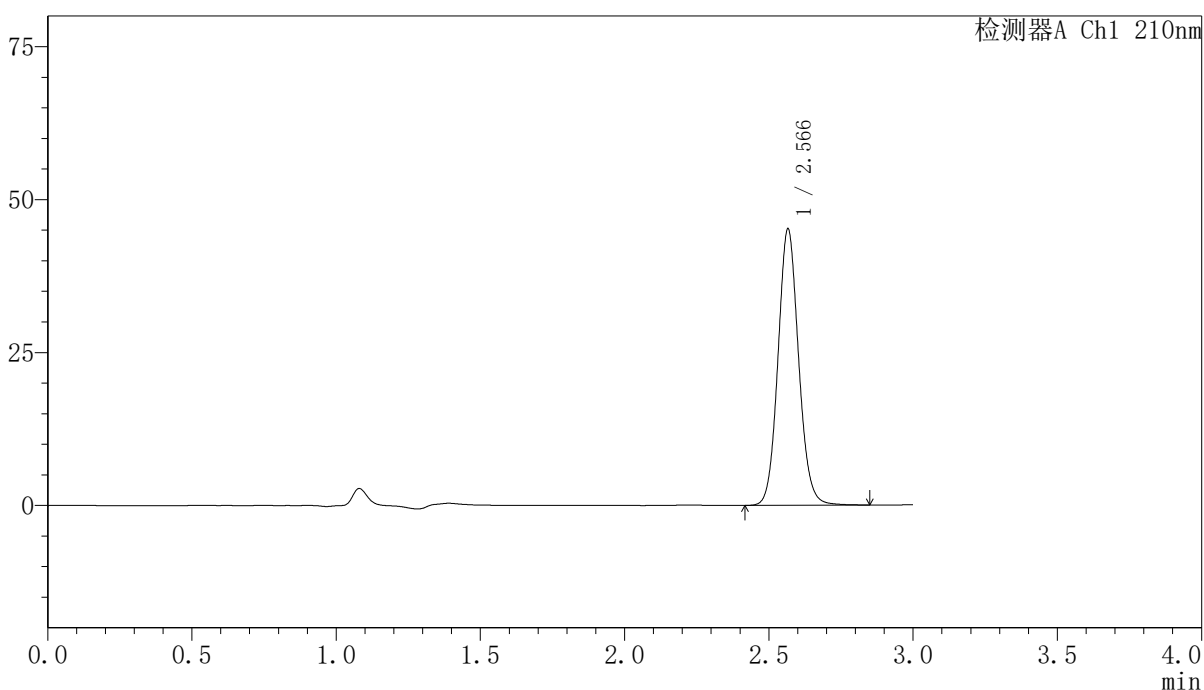
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-643-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 224898 | 45010 | 100.000 | 6270       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 224898 | 45010 | 100.000 |            |       |          |

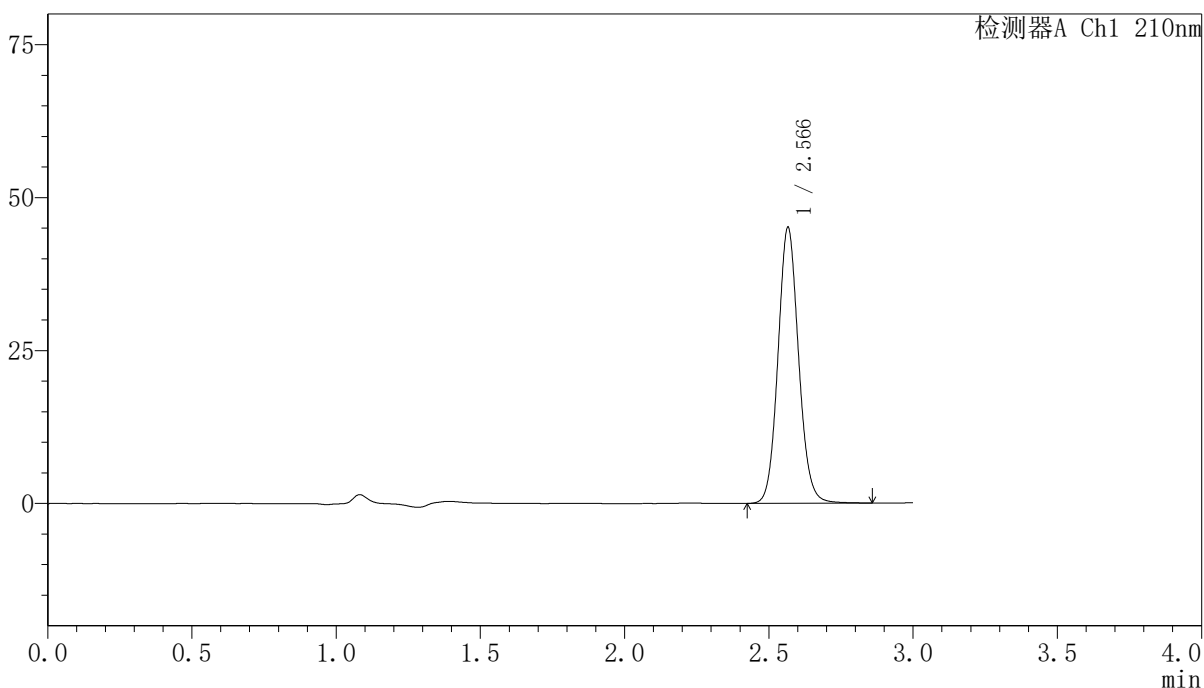
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-644-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 224502 | 44940 | 100.000 | 6268       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 224502 | 44940 | 100.000 |            |       |          |

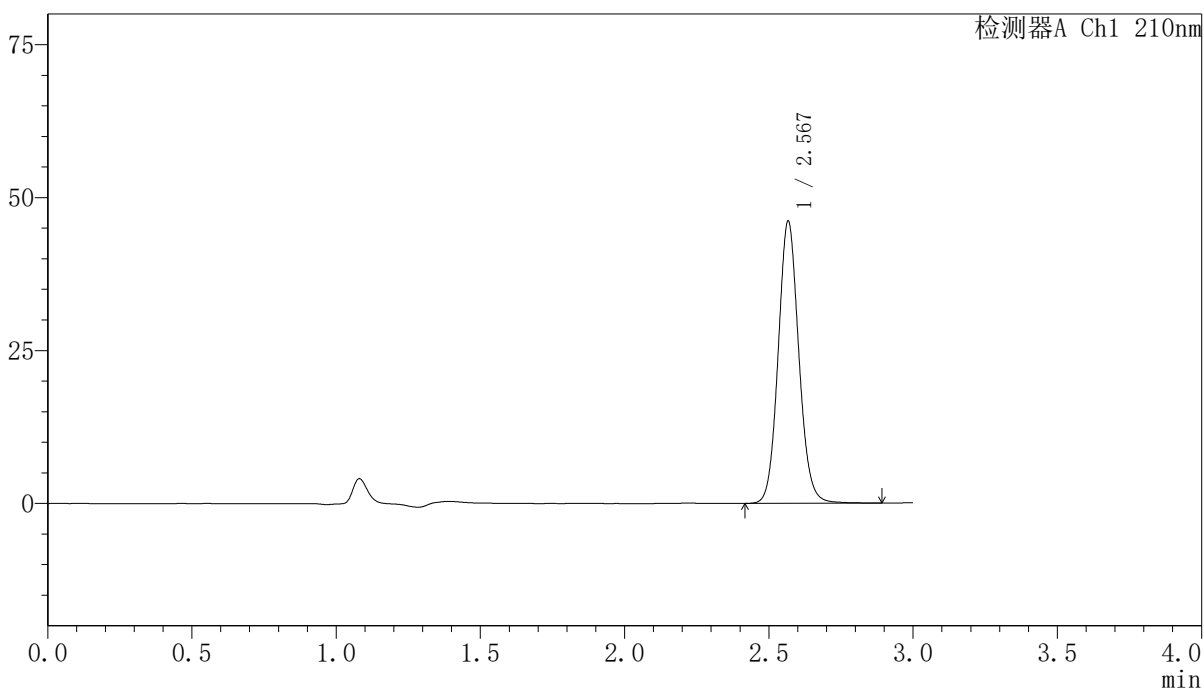
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-645-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:40:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 230122 | 45869 | 100.000 | 6260       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 230122 | 45869 | 100.000 |            |       |          |

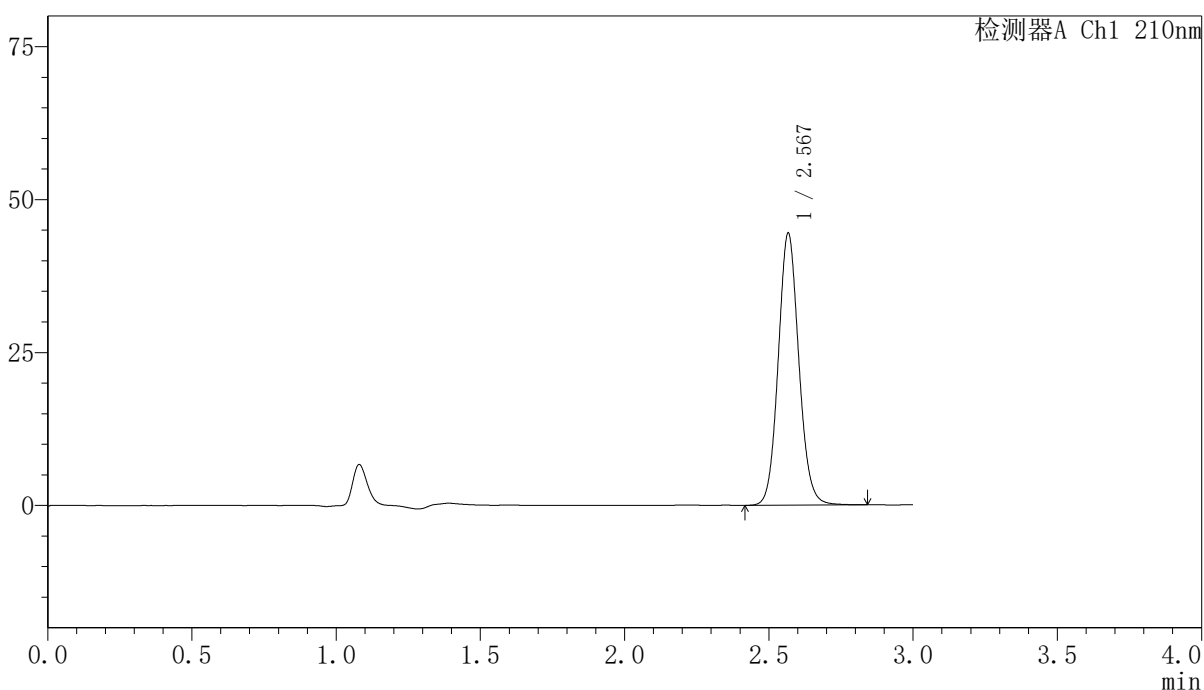
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-646-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 221338 | 44172 | 100.000 | 6262       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 221338 | 44172 | 100.000 |            |       |          |

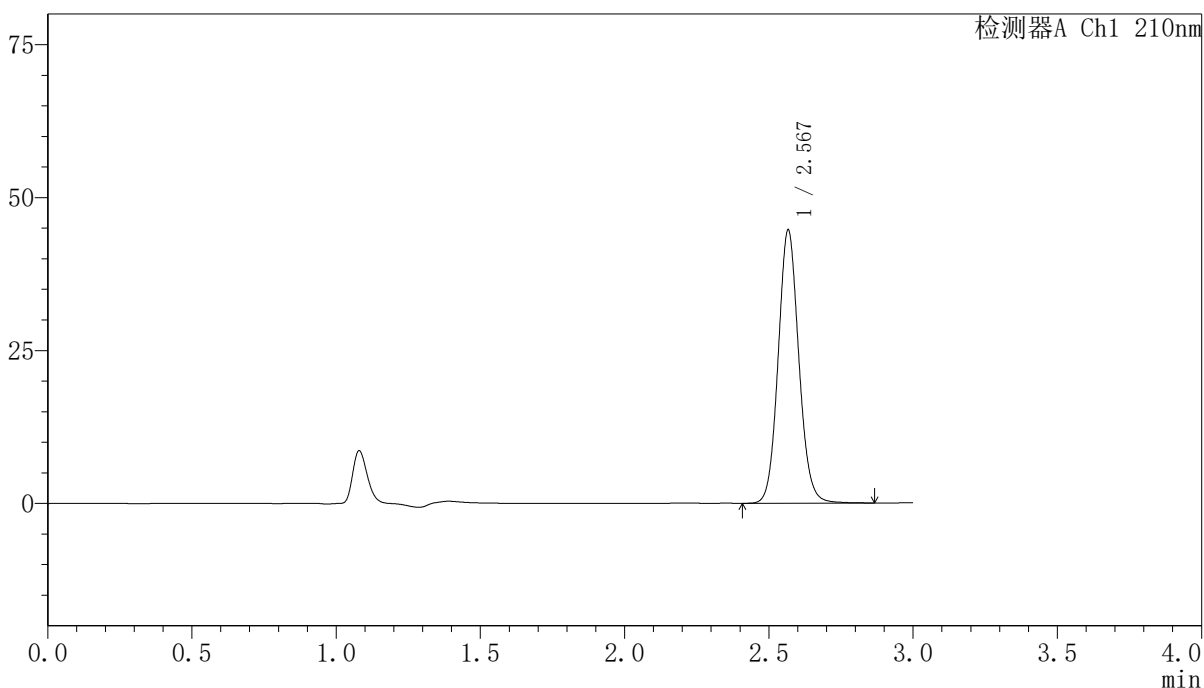
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-647-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 222641 | 44397 | 100.000 | 6254       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 222641 | 44397 | 100.000 |            |       |          |

图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



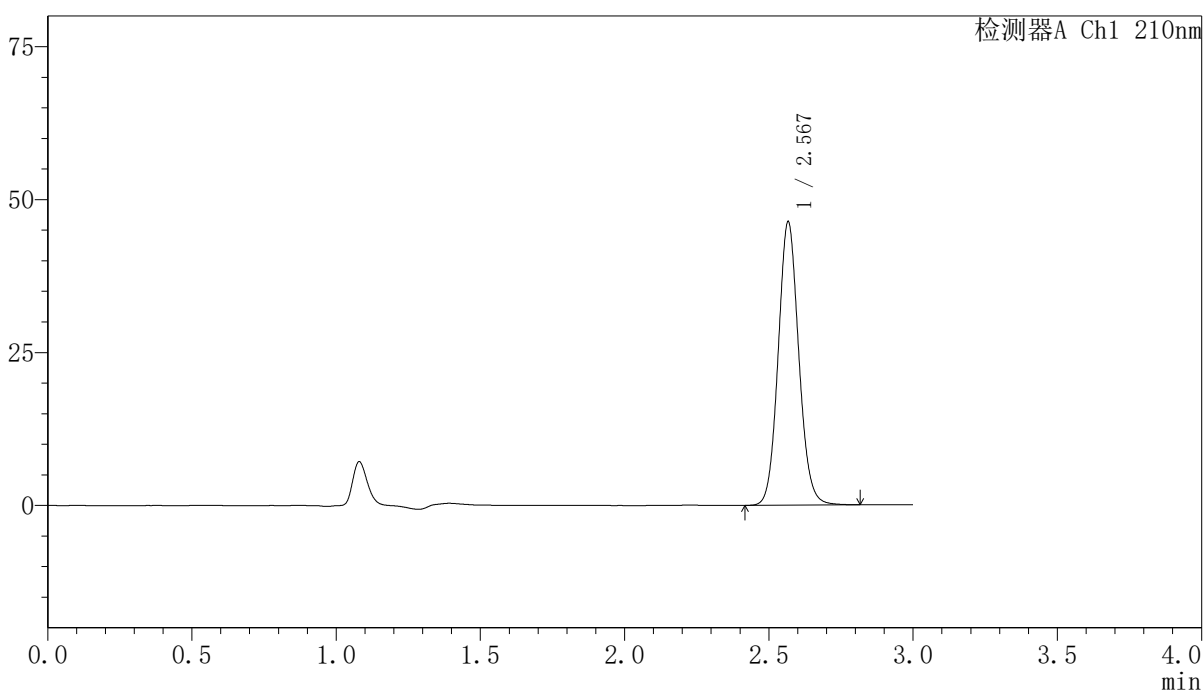
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-648-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 230426 | 46057 | 100.000 | 6255       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 230426 | 46057 | 100.000 |            |       |          |

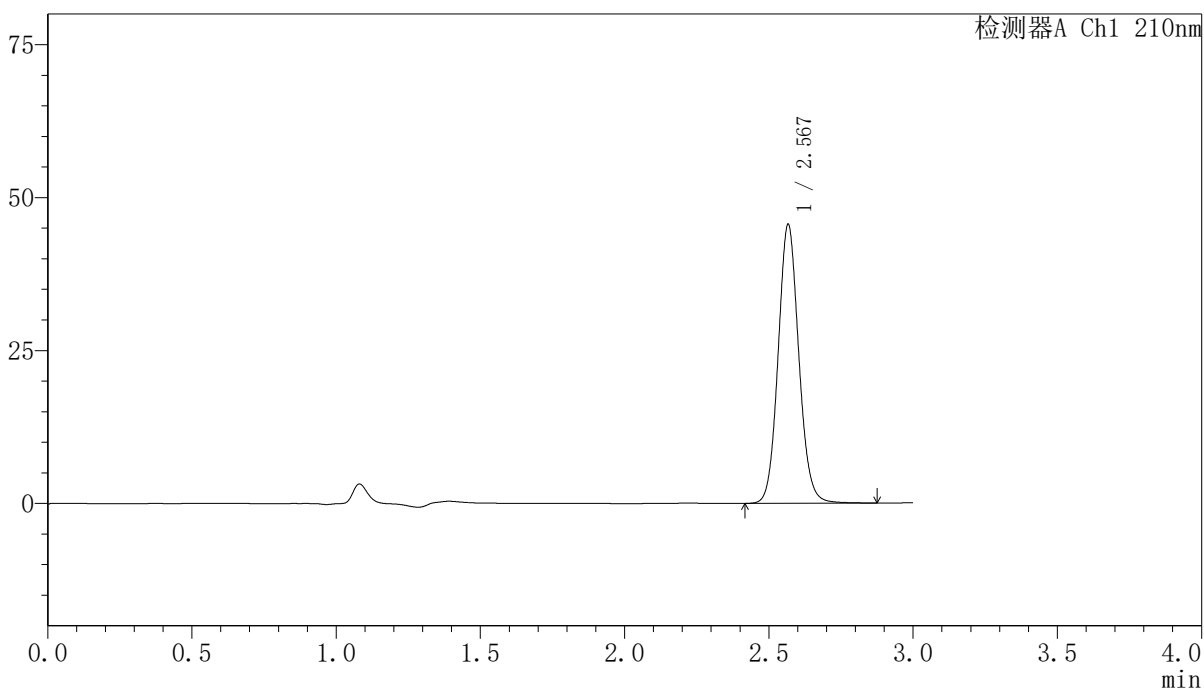
图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-649-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 227715 | 45349 | 100.000 | 6244       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 227715 | 45349 | 100.000 |            |       |          |

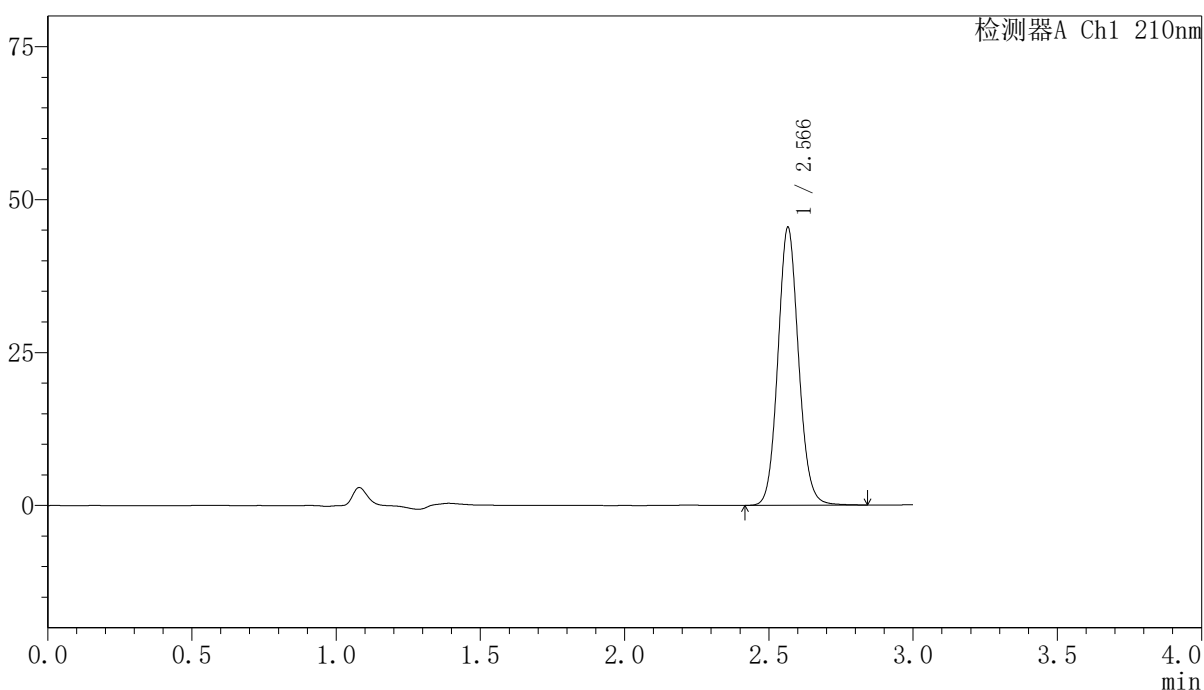
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-650-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.566 | 226459 | 45283 | 100.000 | 6227       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 226459 | 45283 | 100.000 |            |       |          |

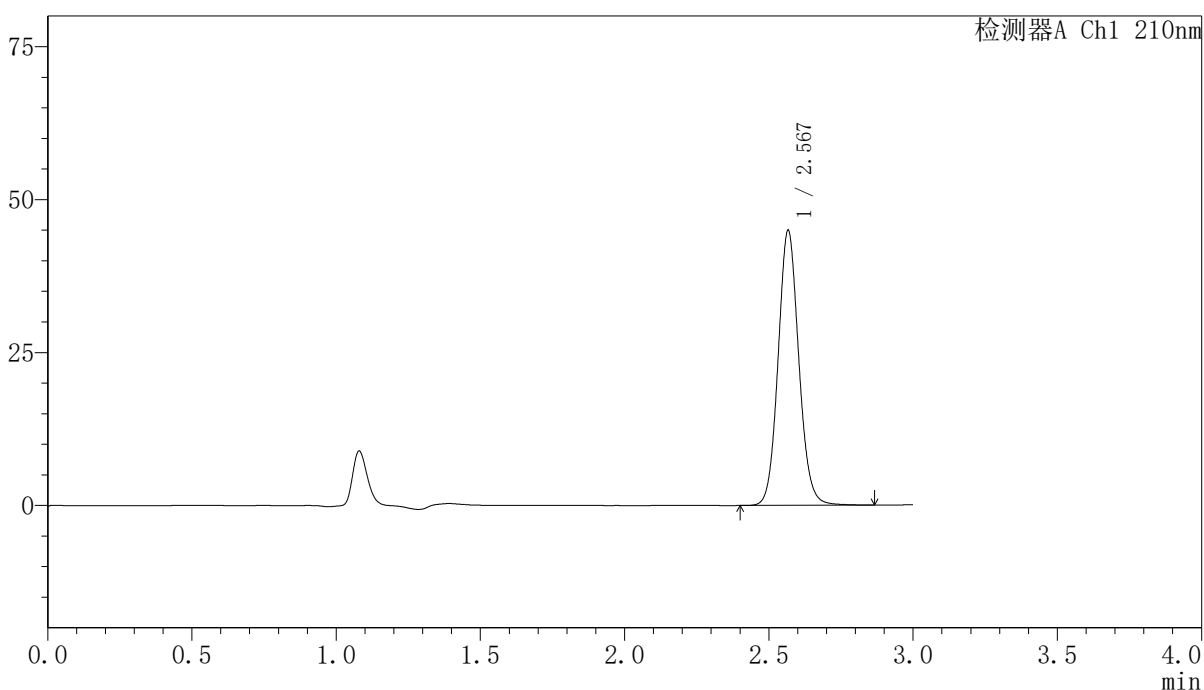
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-651-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:00:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:28:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 224520 | 44709 | 100.000 | 6236       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 224520 | 44709 | 100.000 |            |       |          |

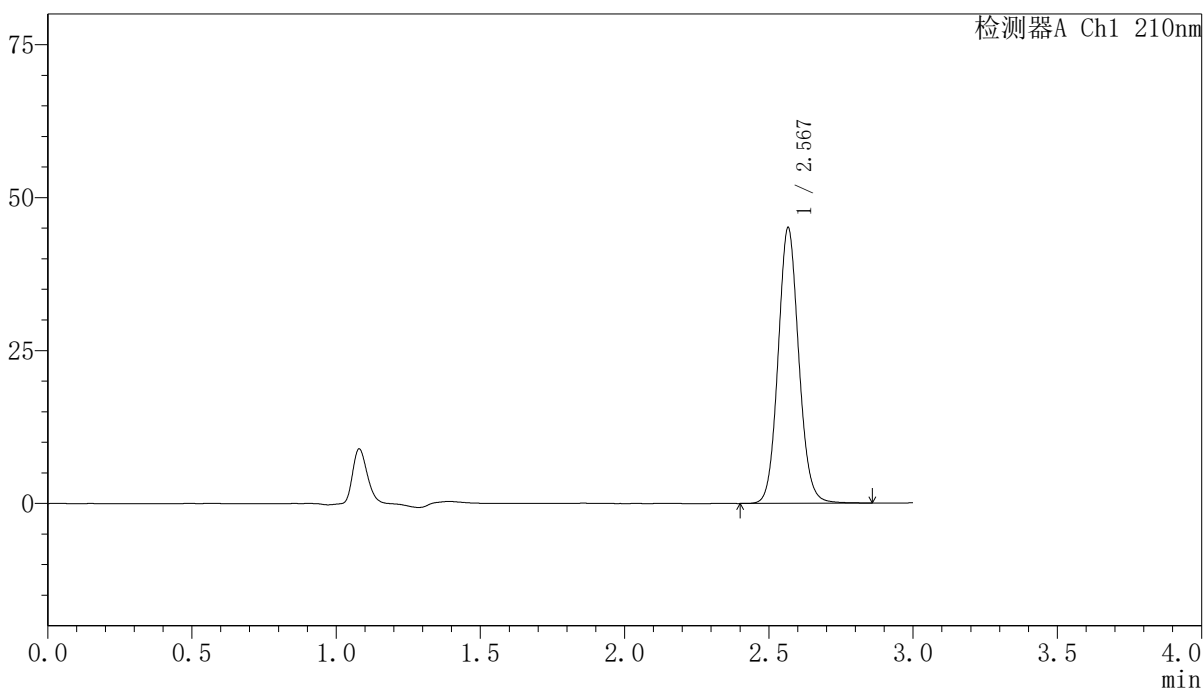
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSYMP-397 - 10-7/10-652-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.567 | 225347 | 44835 | 100.000 | 6229       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 225347 | 44835 | 100.000 |            |       |          |

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2