



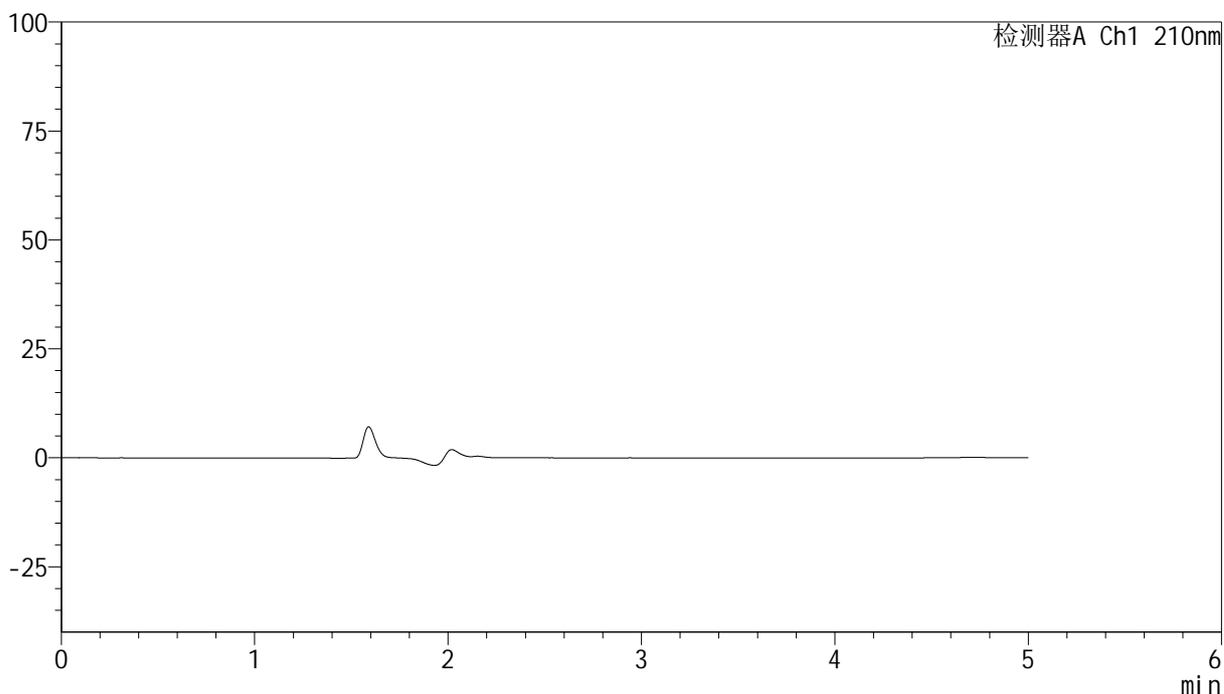
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-948-2 - zzp-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:05:11                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

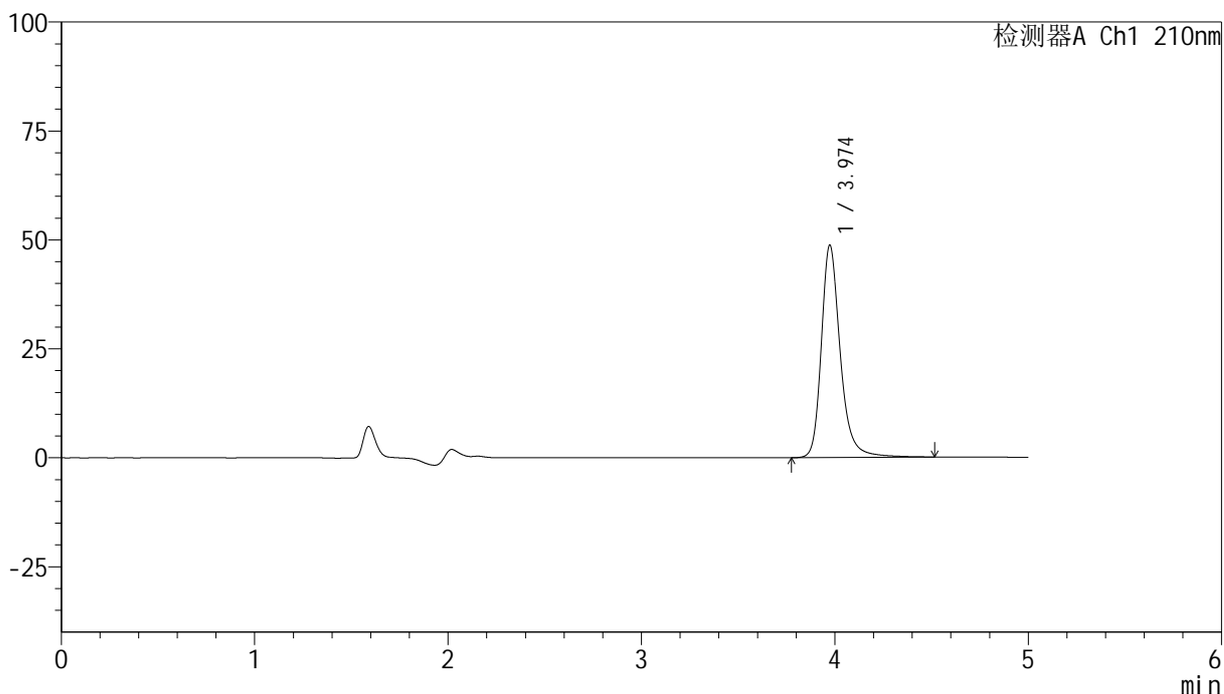
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-949-2 - zzp-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:10:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.974 | 332429 | 48741 | 100.000 | 8668       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 332429 | 48741 | 100.000 |            |       |          |

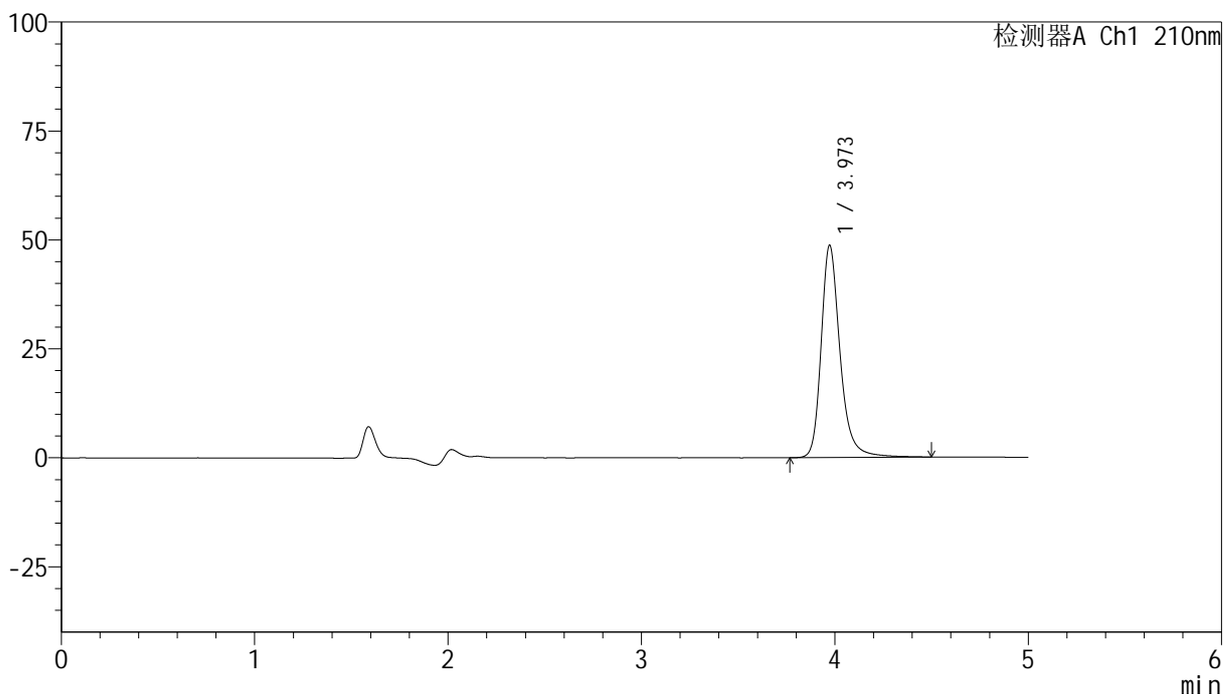
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-950-2 - zzp-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:15:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.973 | 331888 | 48736 | 100.000 | 8655       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 331888 | 48736 | 100.000 |            |       |          |

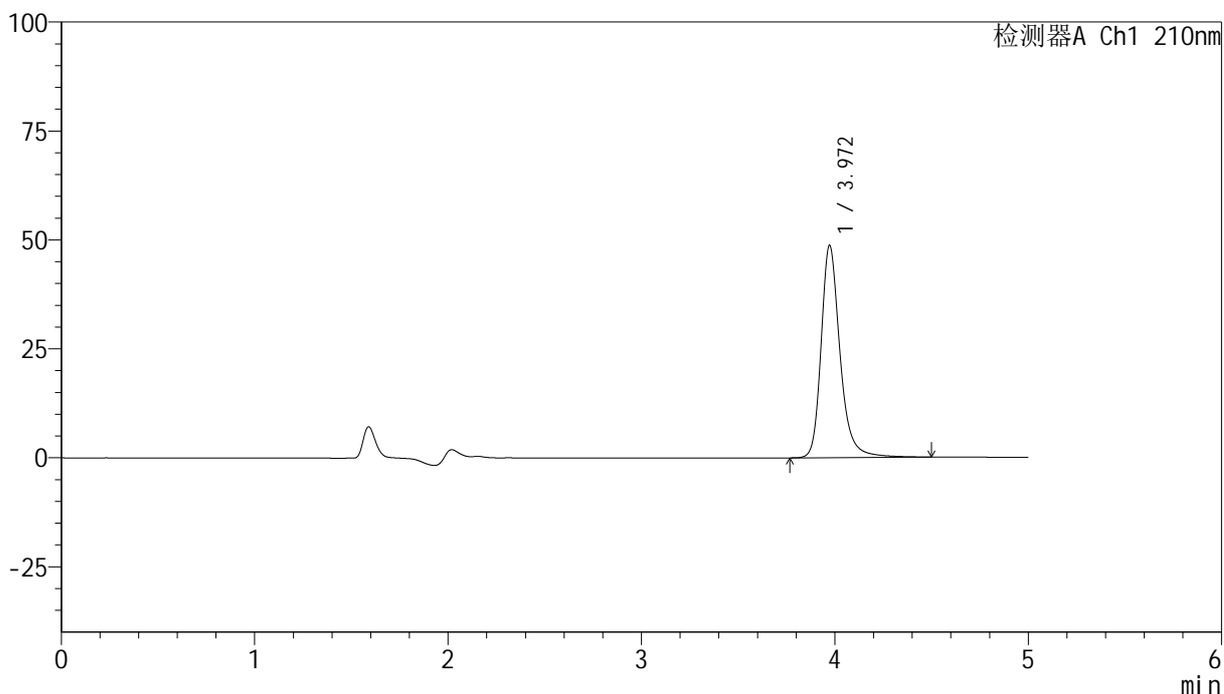
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-951-2 - zzp-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.972 | 331624 | 48743 | 100.000 | 8675       | 1.261 | --       |
| 总计 |       | 331624 | 48743 | 100.000 |            |       |          |

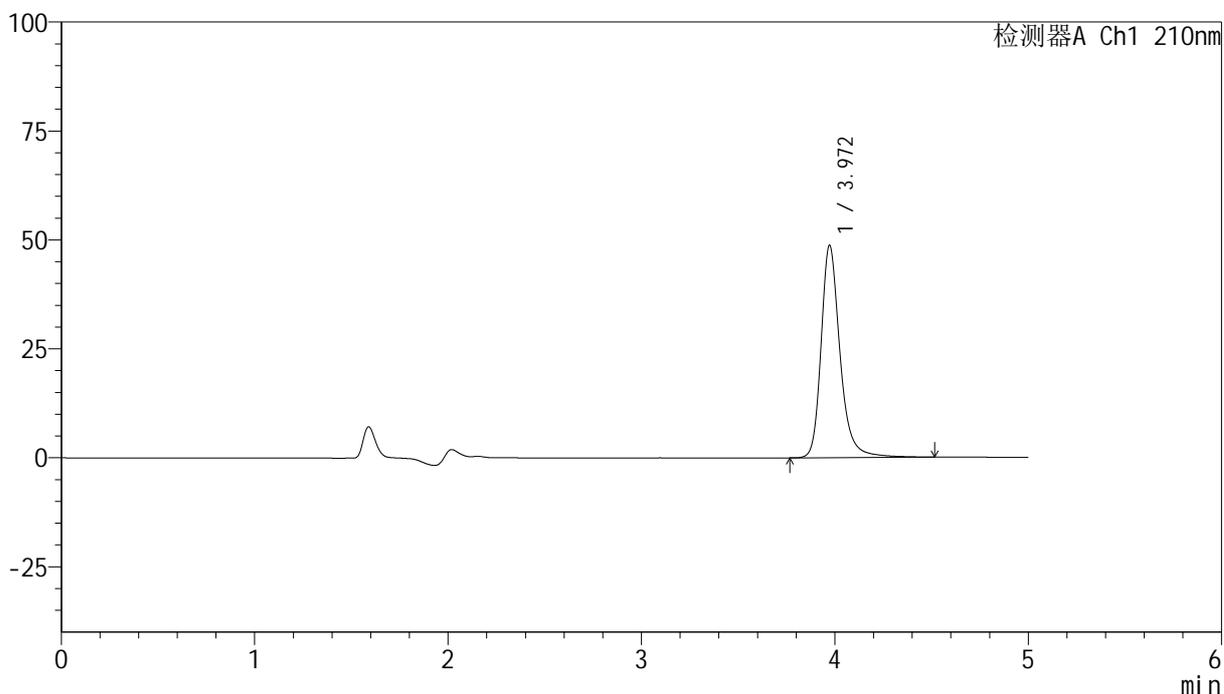
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-952-2 - zzp-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:26:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.972 | 332065 | 48748 | 100.000 | 8661       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 332065 | 48748 | 100.000 |            |       |          |

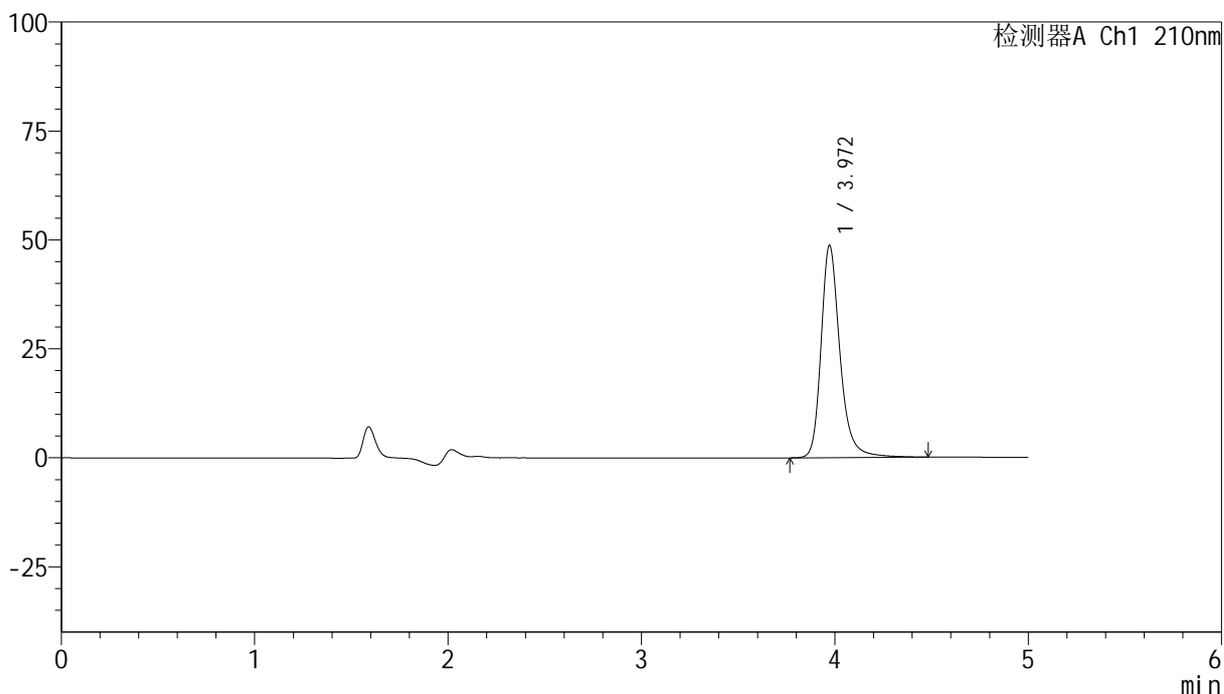
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-953-2 - zzp-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:32:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.972 | 331714 | 48768 | 100.000 | 8662       | 1.261 | --       |
| 总计 |       | 331714 | 48768 | 100.000 |            |       |          |

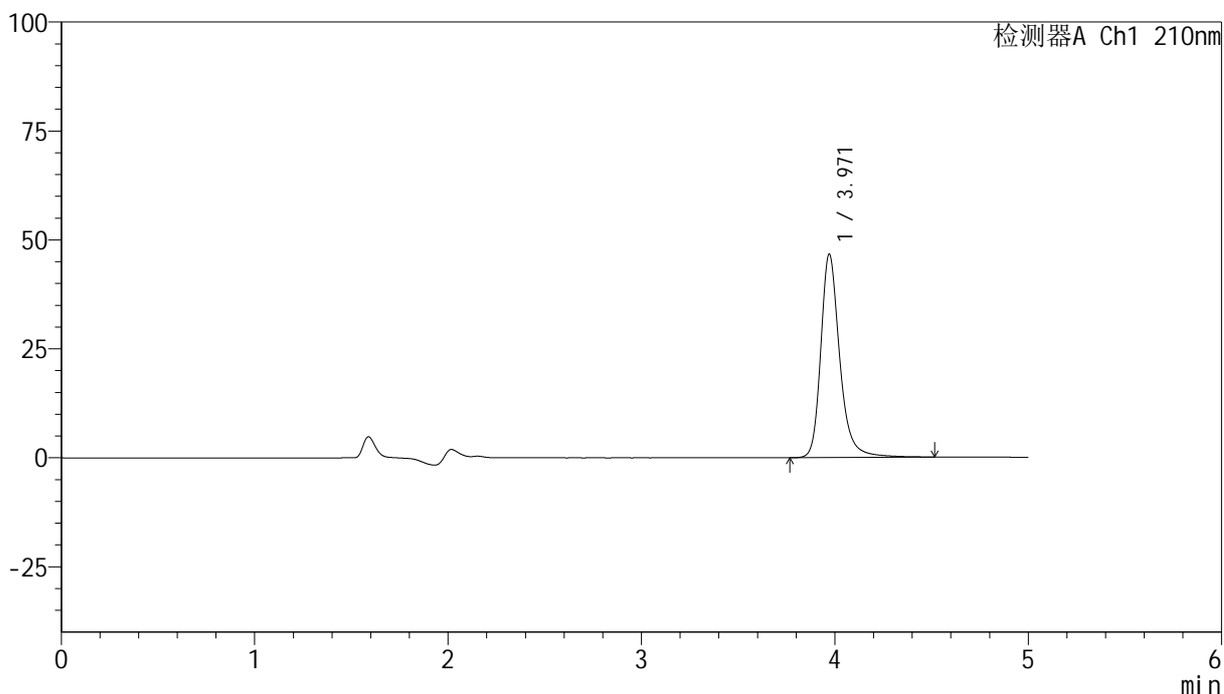
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-极限转速  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-954-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:37:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.971 | 318490 | 46706 | 100.000 | 8650       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 318490 | 46706 | 100.000 |            |       |          |

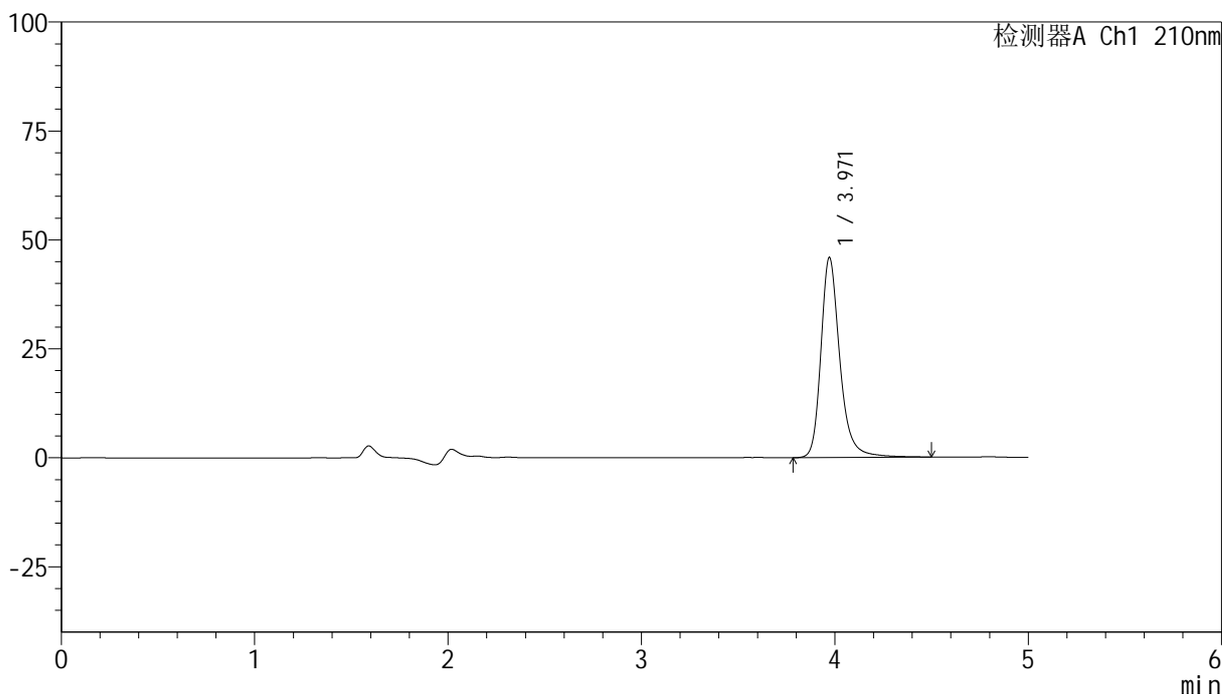
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-955-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:42:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.971 | 313094 | 45943 | 100.000 | 8650       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 313094 | 45943 | 100.000 |            |       |          |

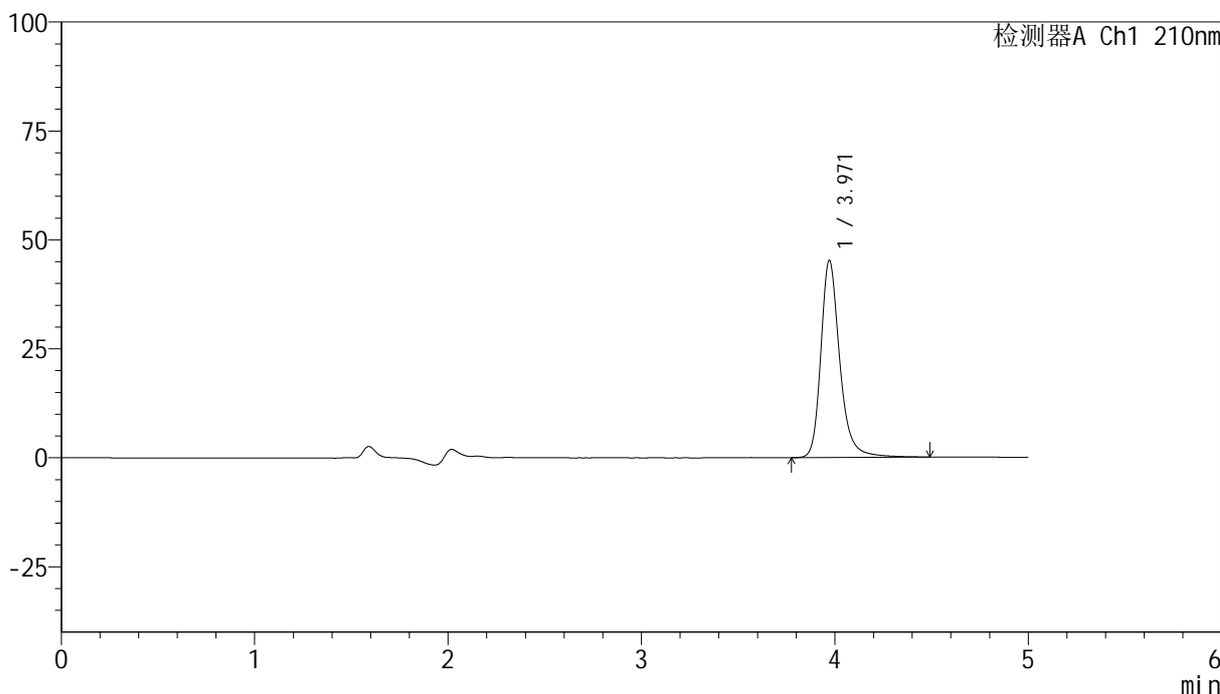
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-956-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:48:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

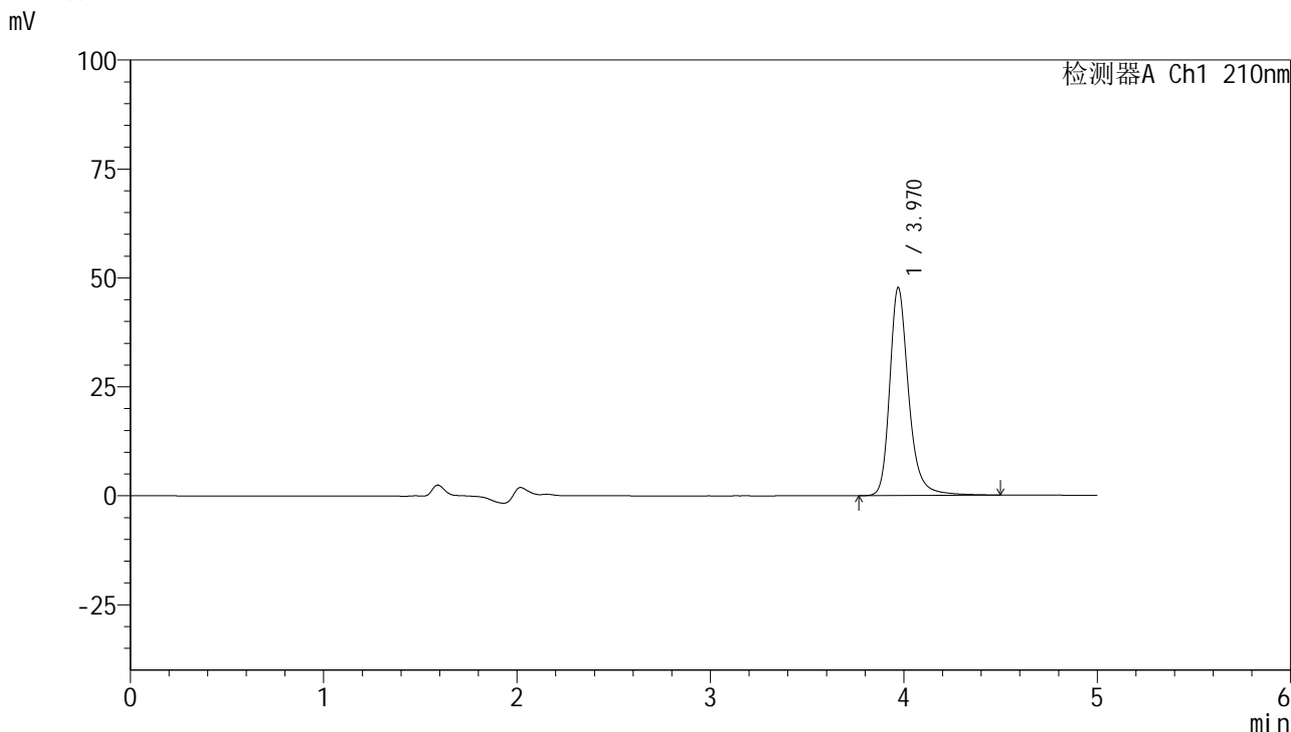
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.971 | 308645 | 45286 | 100.000 | 8638       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 308645 | 45286 | 100.000 |            |       |          |

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9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:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-957-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:53:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.970 | 325533 | 47762 | 100.000 | 8649       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 325533 | 47762 | 100.000 |            |       |          |

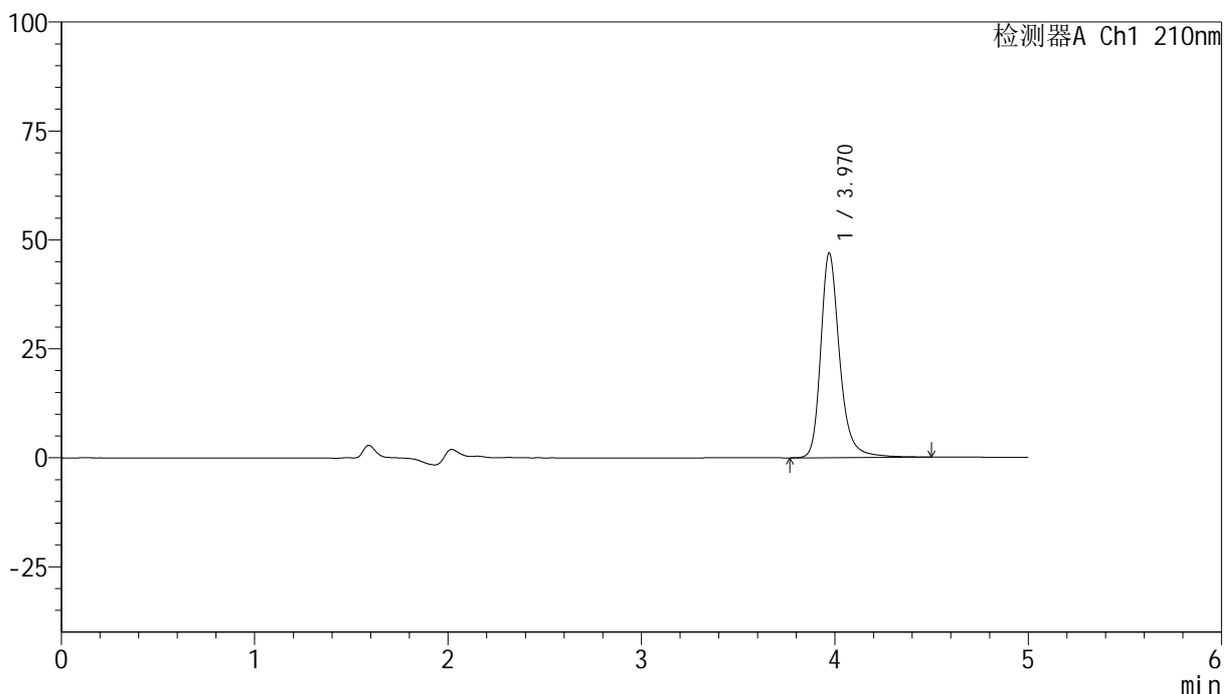
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-958-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:58:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.970 | 320095 | 46972 | 100.000 | 8653       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 320095 | 46972 | 100.000 |            |       |          |

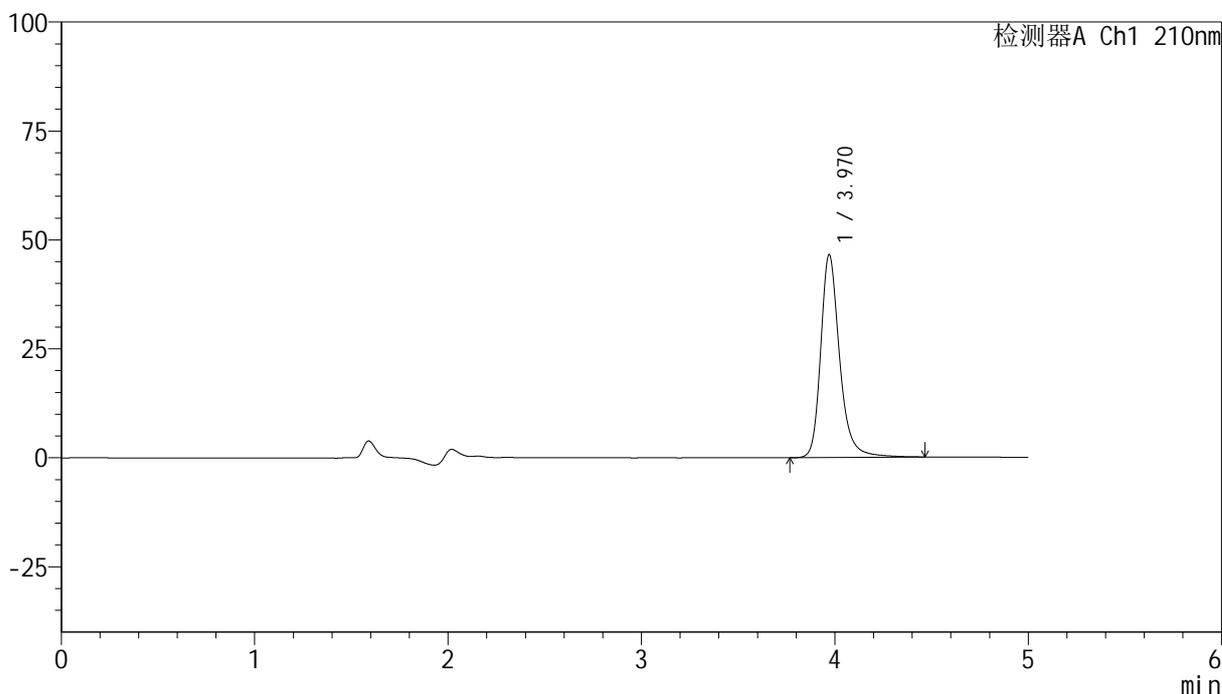
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-959-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.970 | 317195 | 46552 | 100.000 | 8645       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 317195 | 46552 | 100.000 |            |       |          |

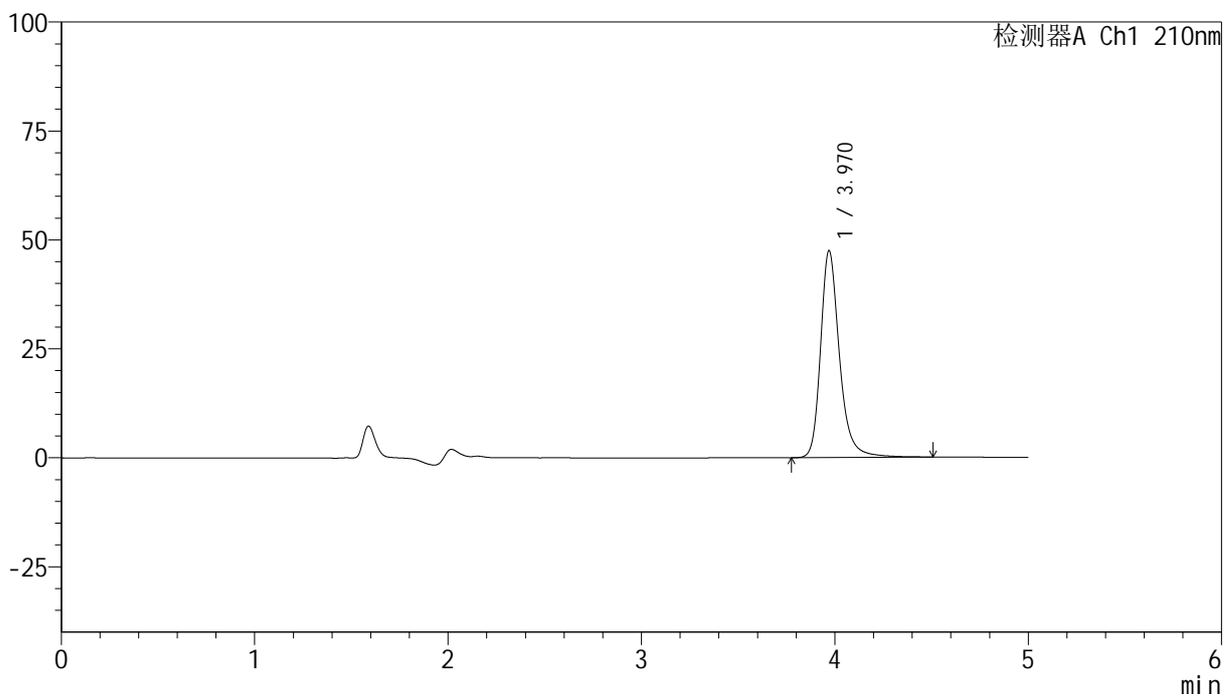
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-960-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:09:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.970 | 323504 | 47467 | 100.000 | 8656       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 323504 | 47467 | 100.000 |            |       |          |

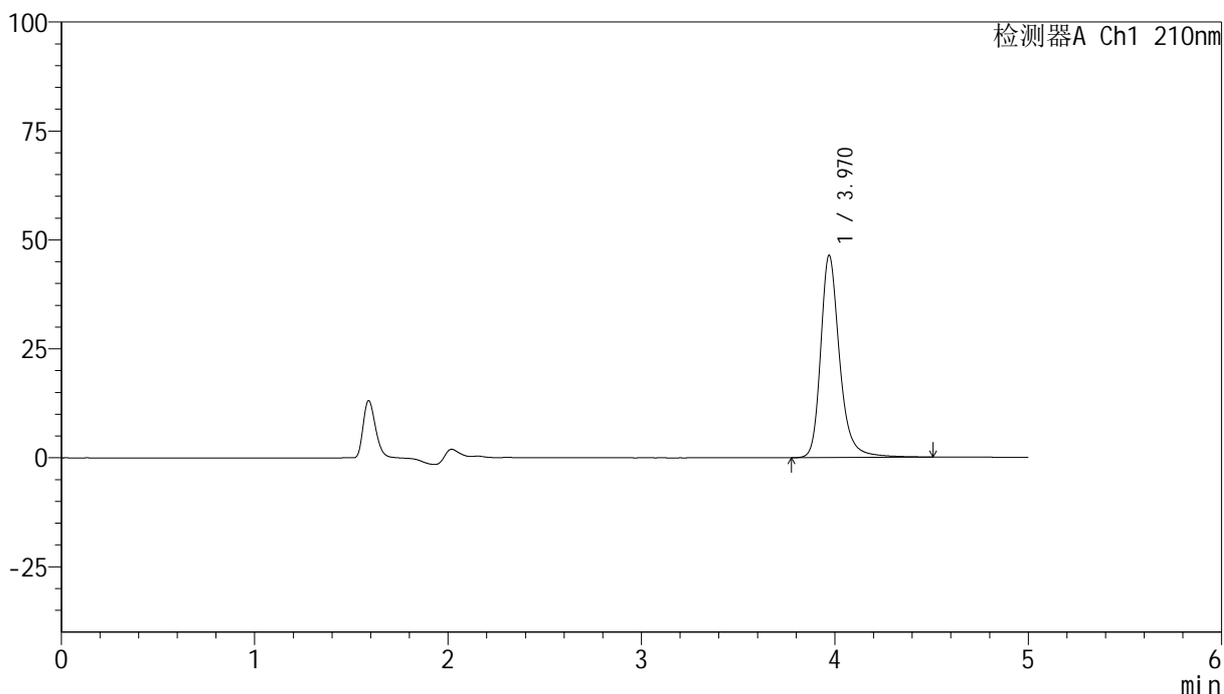
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-961-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:14:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

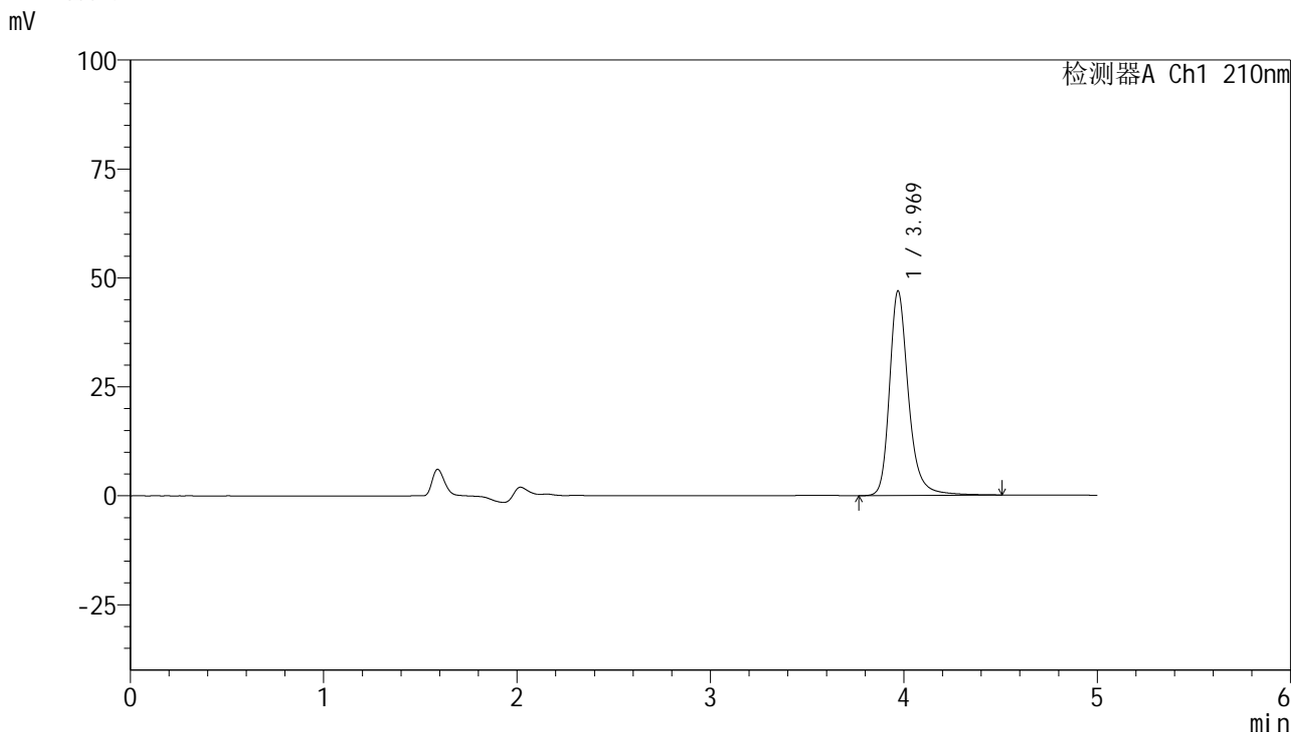
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.970 | 316588 | 46413 | 100.000 | 8648       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 316588 | 46413 | 100.000 |            |       |          |

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9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,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-962-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.969 | 319945 | 46898 | 100.000 | 8647       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 319945 | 46898 | 100.000 |            |       |          |

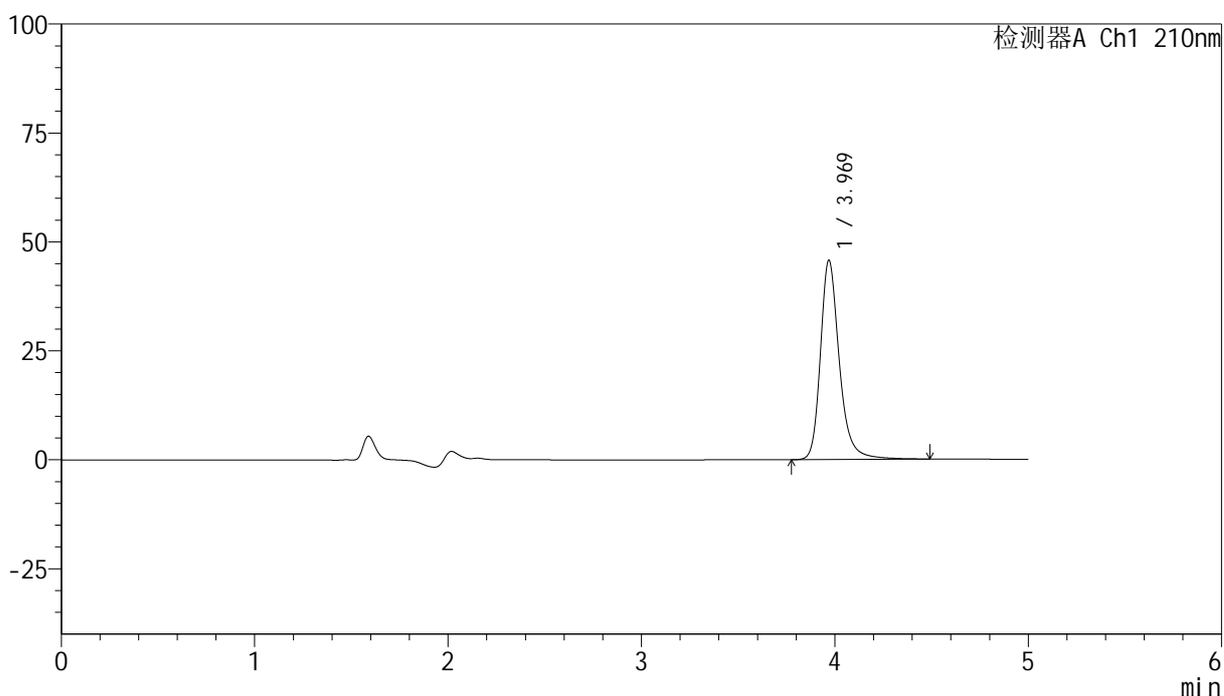
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-963-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.969 | 311816 | 45656 | 100.000 | 8642       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 311816 | 45656 | 100.000 |            |       |          |

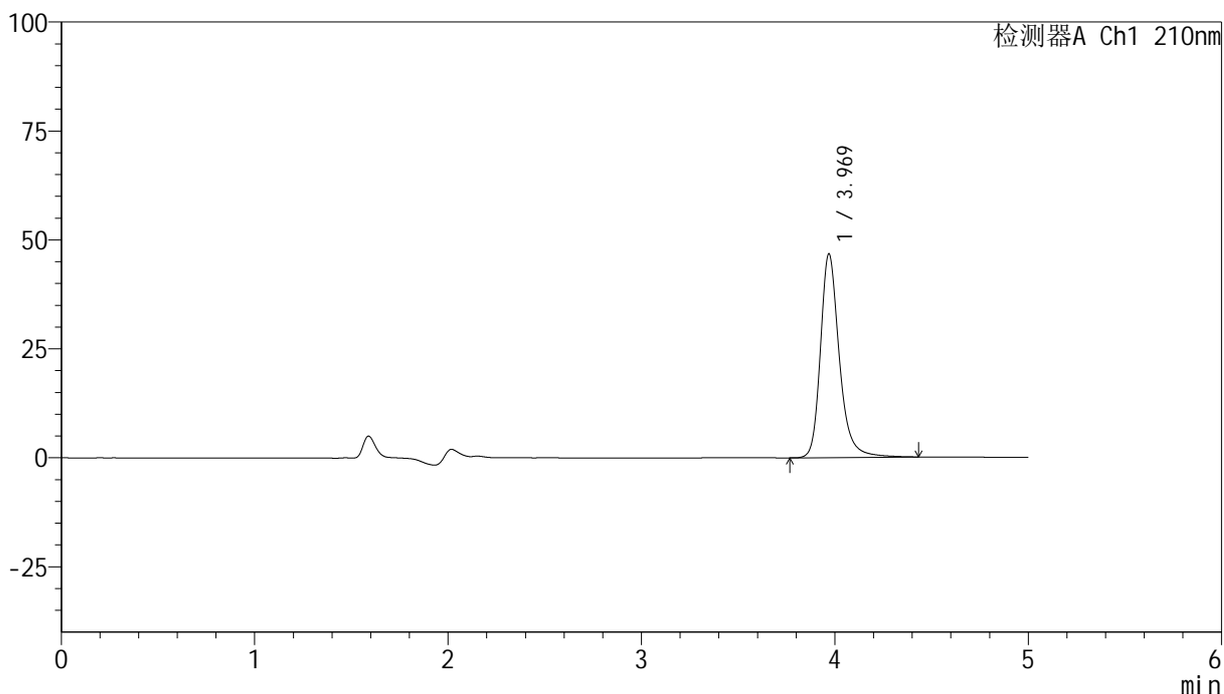
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-964-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.969 | 317327 | 46660 | 100.000 | 8658       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 317327 | 46660 | 100.000 |            |       |          |

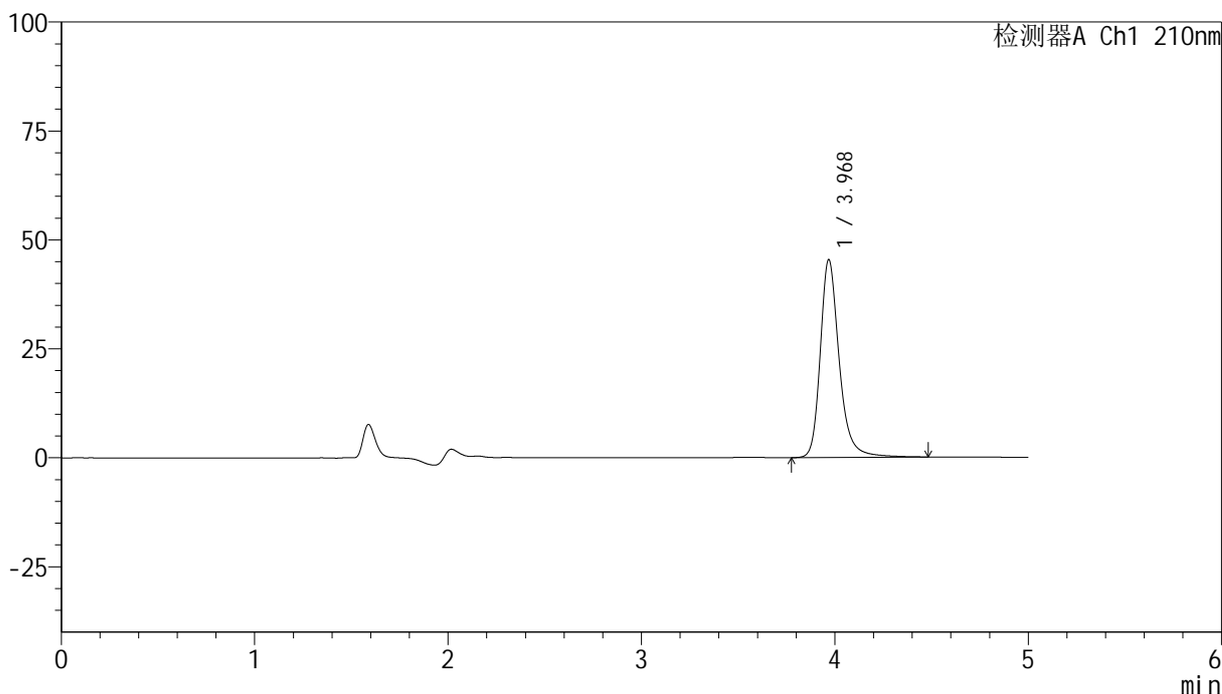
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-965-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.968 | 309537 | 45255 | 100.000 | 8631       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 309537 | 45255 | 100.000 |            |       |          |

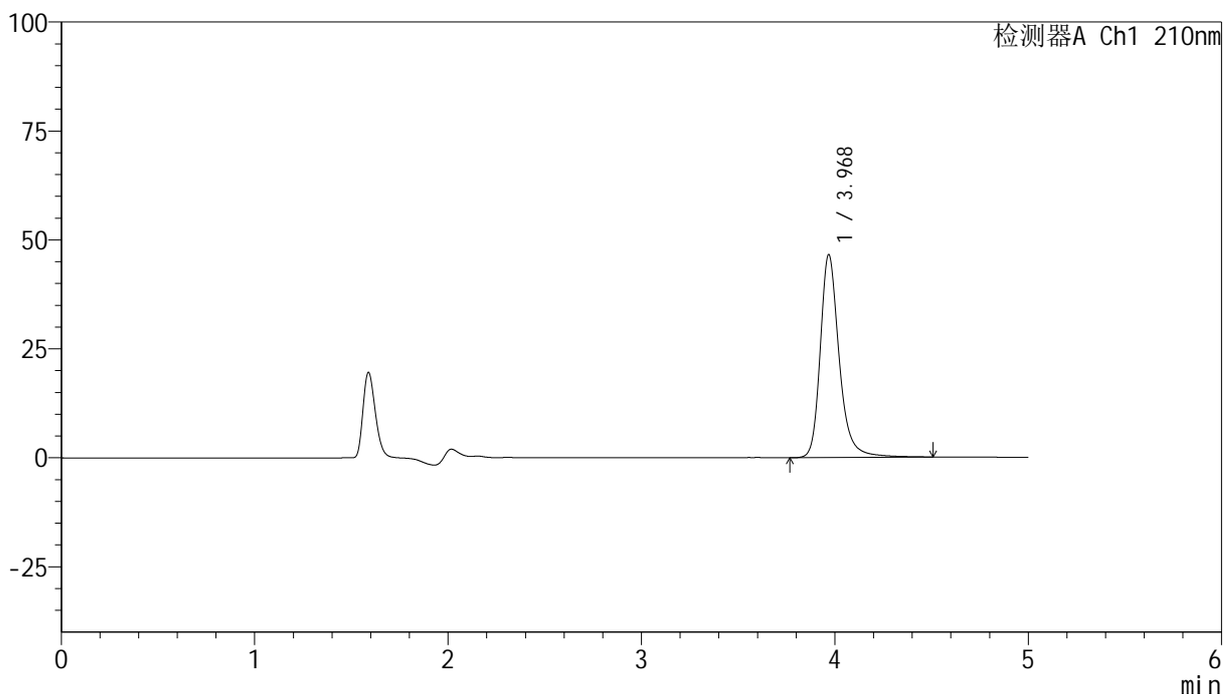
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-966-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:41:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.968 | 317623 | 46404 | 100.000 | 8632       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 317623 | 46404 | 100.000 |            |       |          |

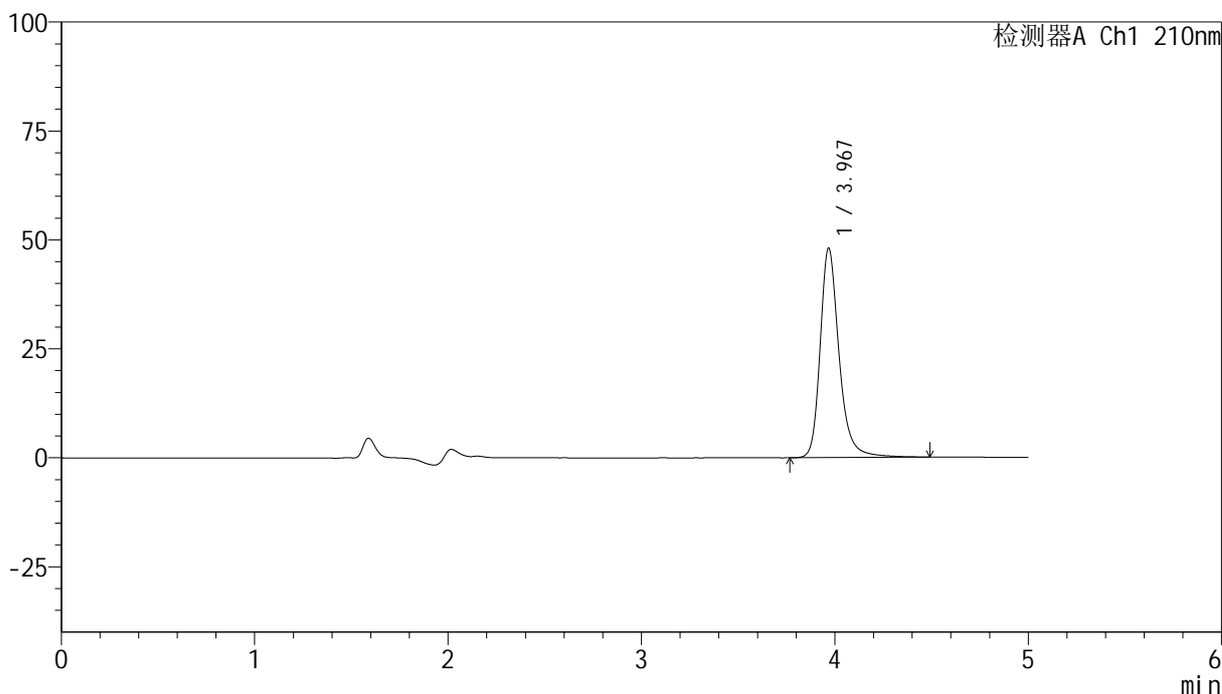
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-967-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 327274 | 47881 | 100.000 | 8660       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 327274 | 47881 | 100.000 |            |       |          |

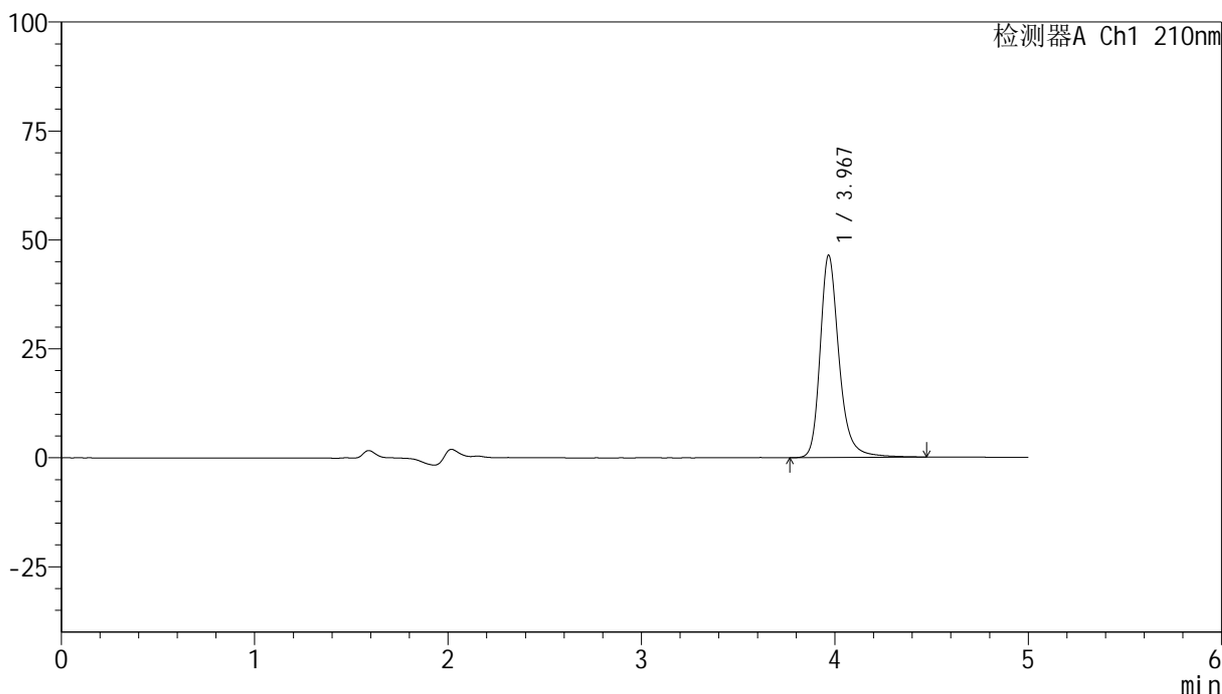
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-968-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:52:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 316123 | 46251 | 100.000 | 8639       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 316123 | 46251 | 100.000 |            |       |          |

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



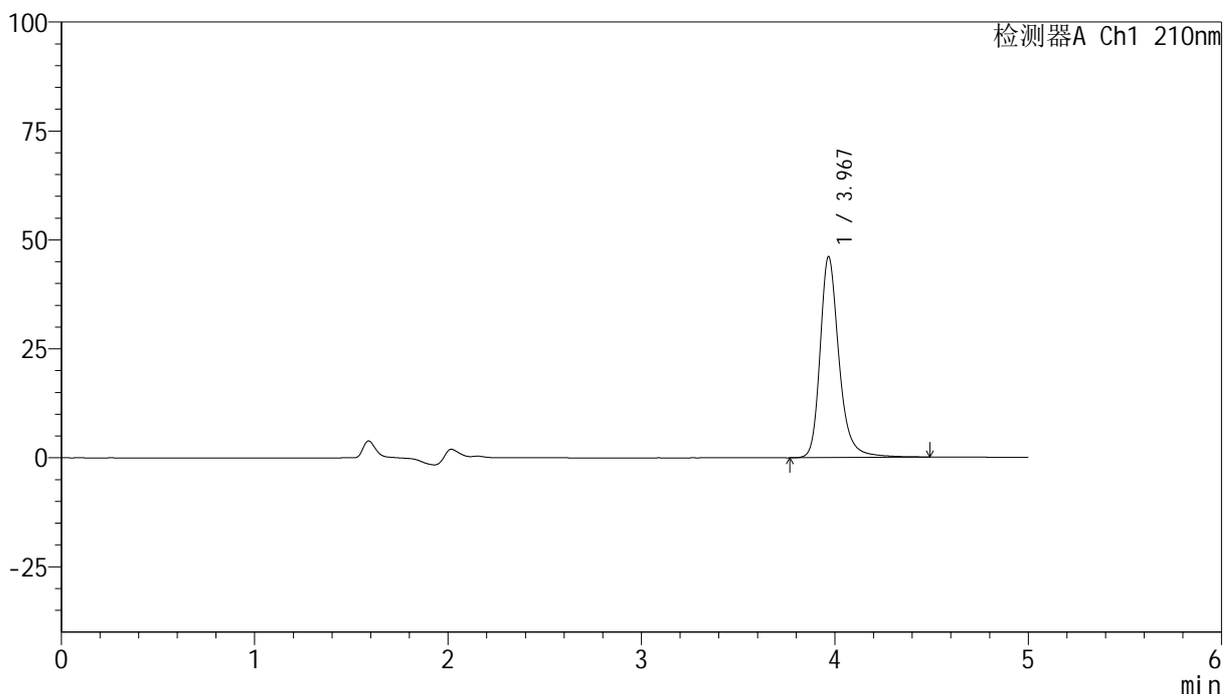
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-969-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:57:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 314180 | 45951 | 100.000 | 8636       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 314180 | 45951 | 100.000 |            |       |          |

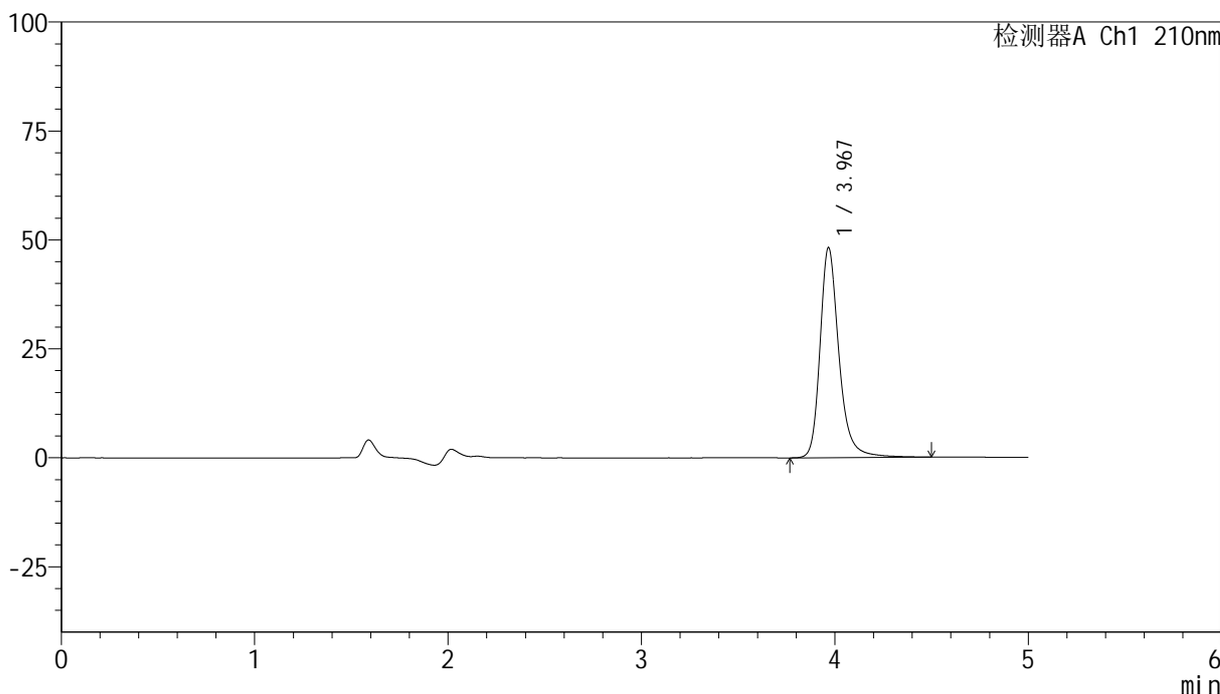
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-970-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:03:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 328290 | 48069 | 100.000 | 8650       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 328290 | 48069 | 100.000 |            |       |          |

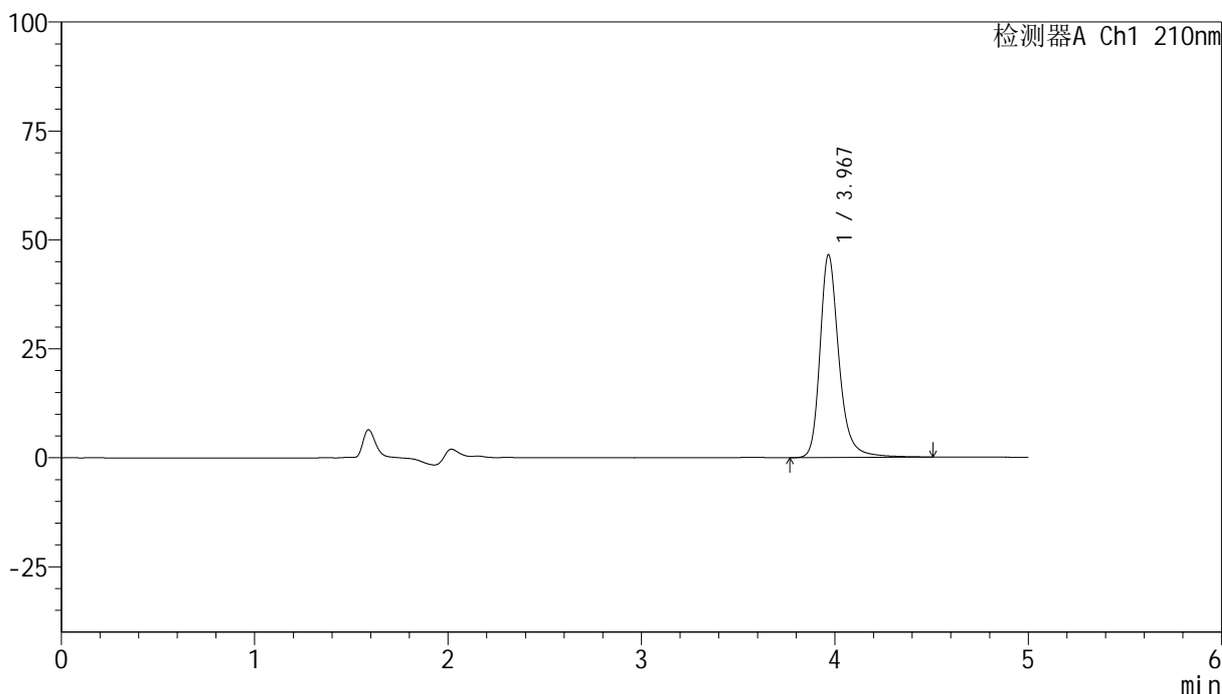
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-971-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:08:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

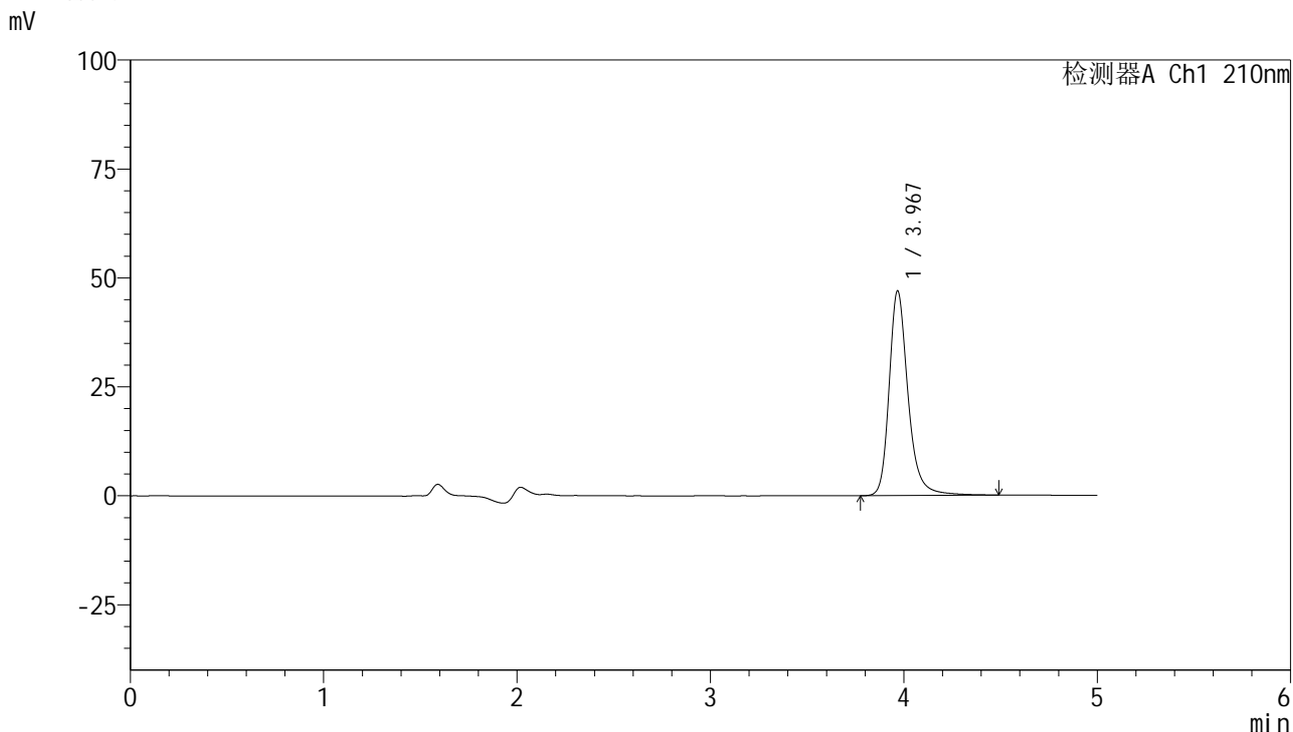
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 317358 | 46441 | 100.000 | 8638       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 317358 | 46441 | 100.000 |            |       |          |

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9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:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-972-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:13:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 319918 | 46798 | 100.000 | 8647       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 319918 | 46798 | 100.000 |            |       |          |

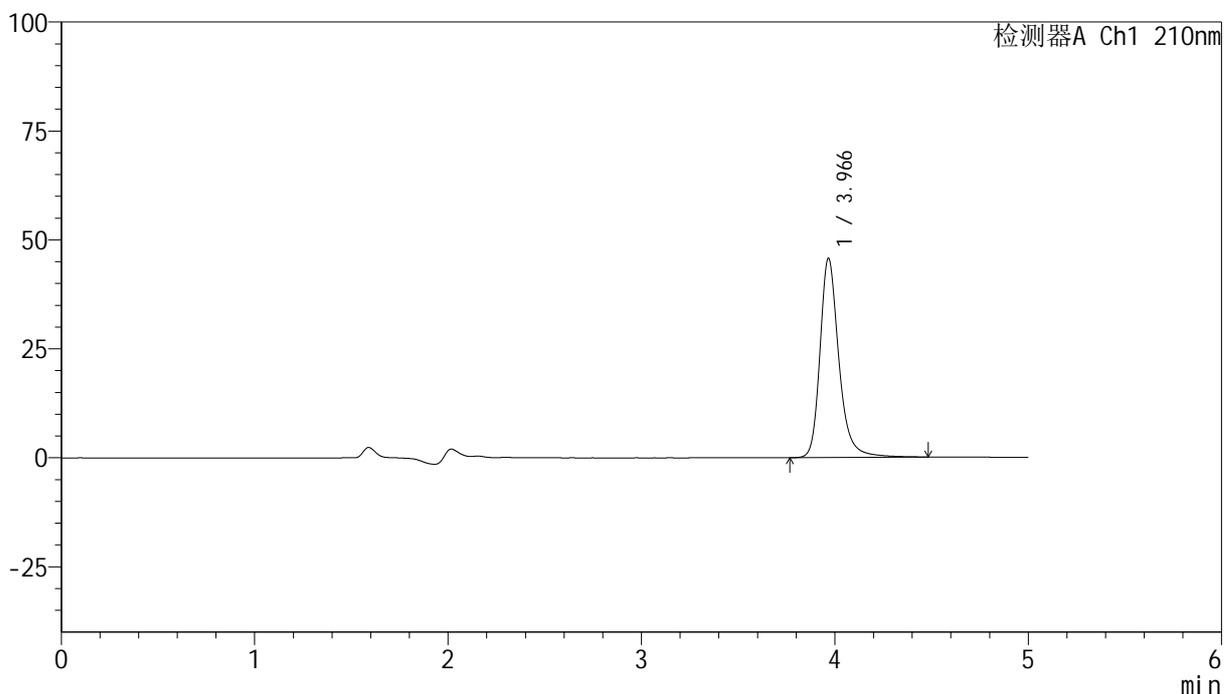
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-973-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:19:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/30 09:30:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.966 | 311462 | 45634 | 100.000 | 8634       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 311462 | 45634 | 100.000 |            |       |          |

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



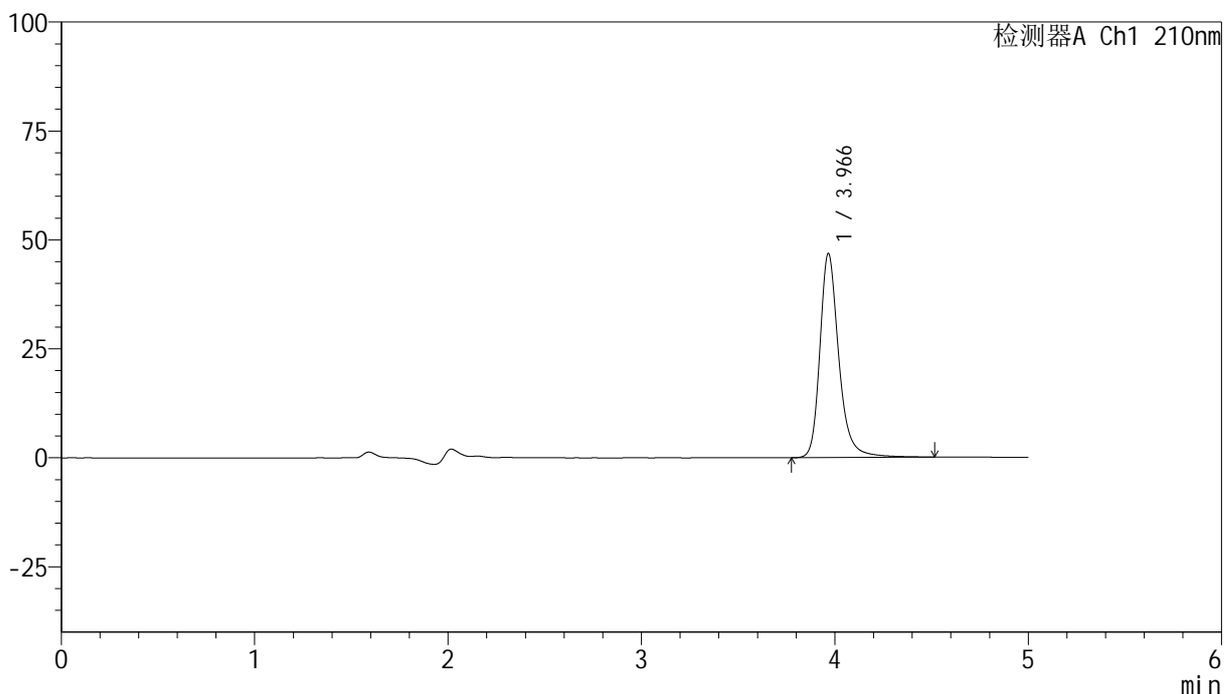
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-974-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.966 | 319288 | 46766 | 100.000 | 8635       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 319288 | 46766 | 100.000 |            |       |          |

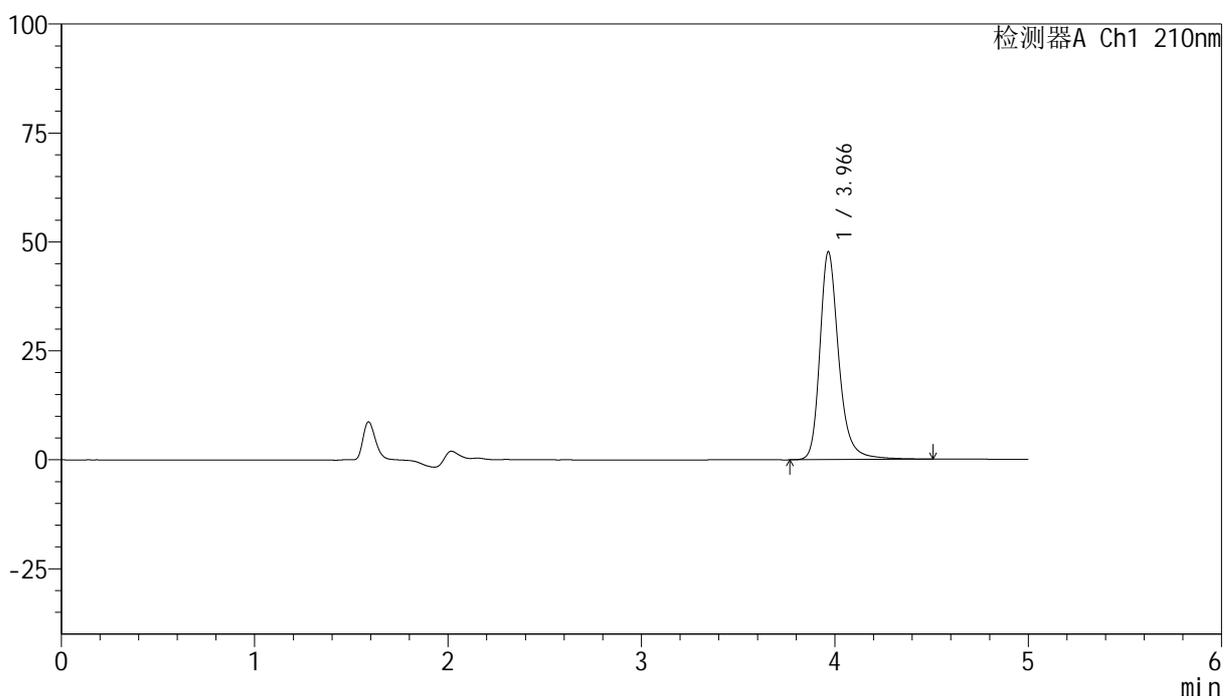
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-975-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:30:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.966 | 325033 | 47648 | 100.000 | 8638       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 325033 | 47648 | 100.000 |            |       |          |

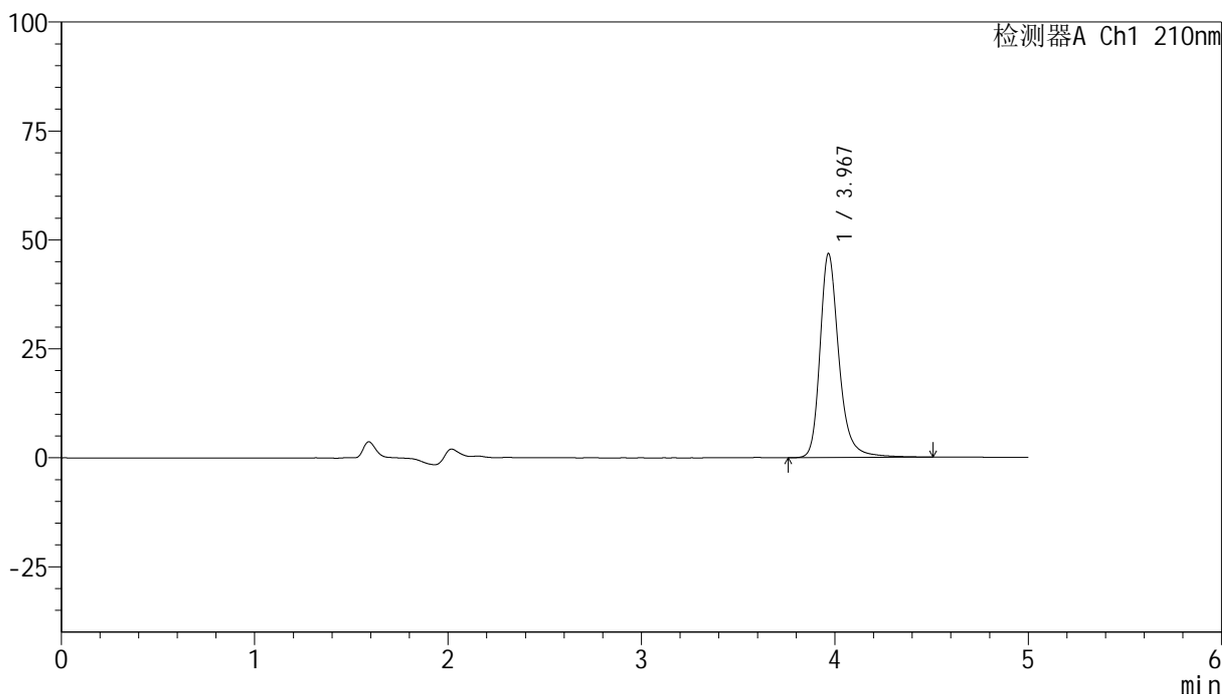
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041521批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-976-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:35:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

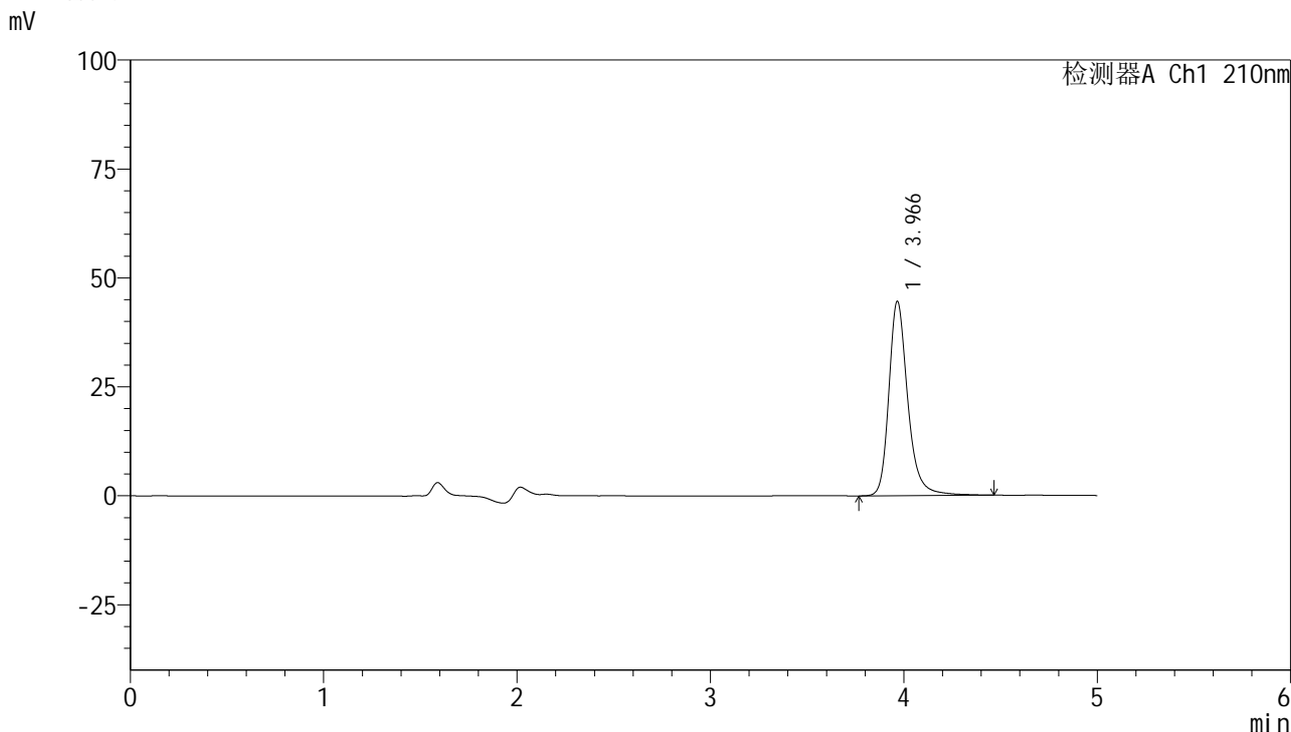
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.967 | 319442 | 46725 | 100.000 | 8641       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 319442 | 46725 | 100.000 |            |       |          |

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9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:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-977-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

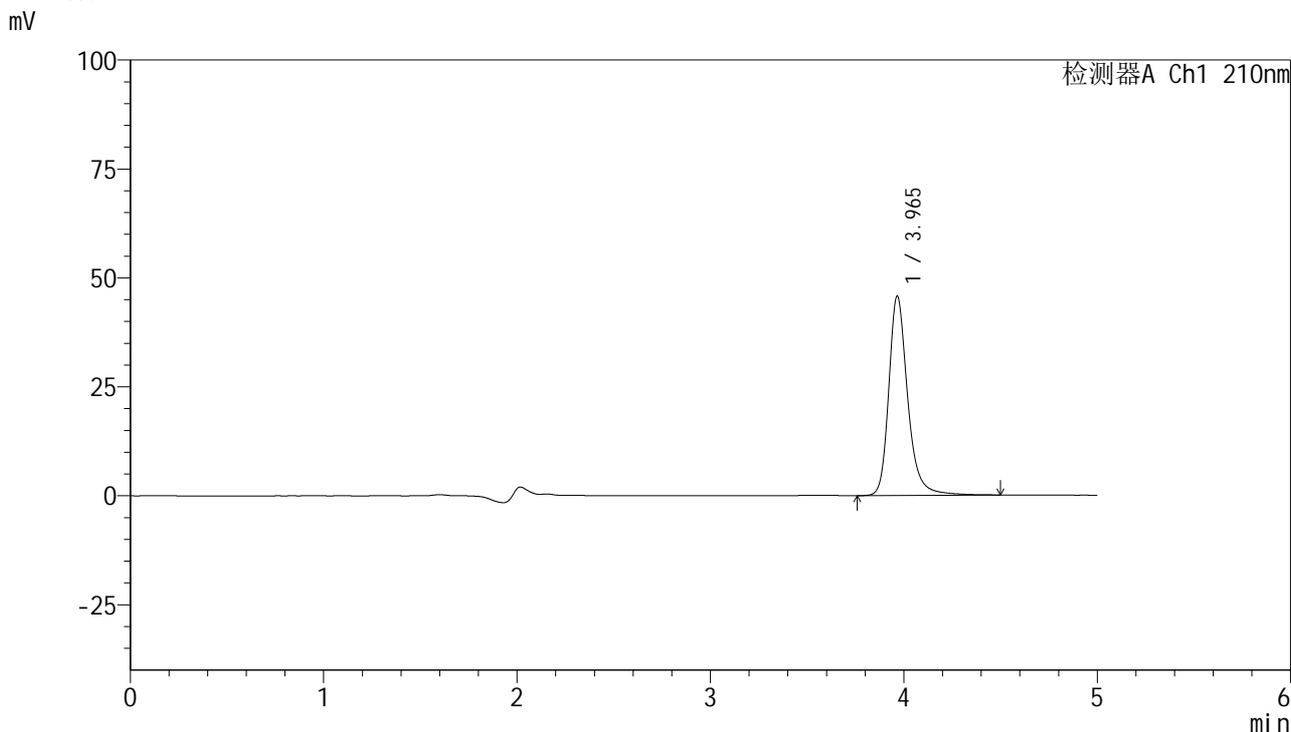
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.966 | 304103 | 44577 | 100.000 | 8618       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 304103 | 44577 | 100.000 |            |       |          |

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9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:1.0ml/min |
| 柱温:35°C   | 波长:210nm     |
| 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-978-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P1.lcd |              |
| 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm                                |              |
| 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb                              |              |
| 样品瓶号: 3-5   |              |
| 进样体积: 10 μl   | 版本号: 6.115   |
| 进样时间: 2026/01/30 00:46:03   | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:19  | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)  |              |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

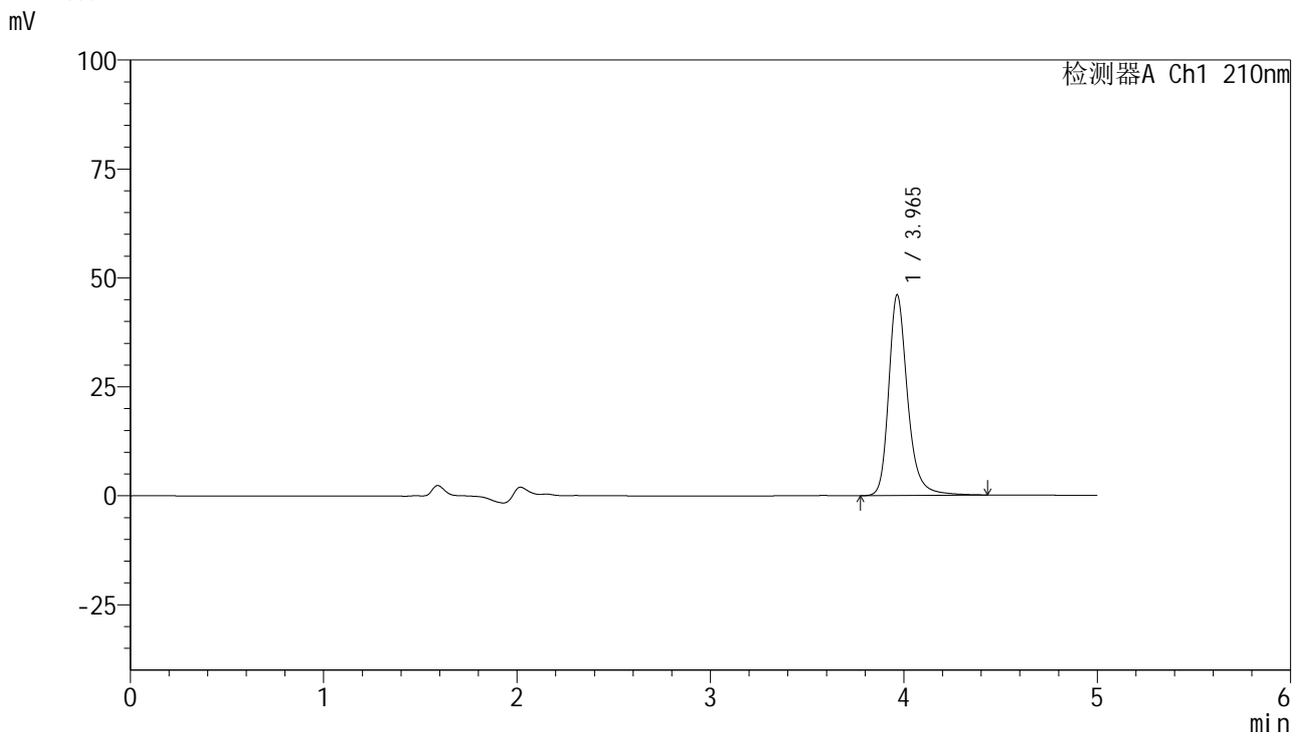
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 311879 | 45730 | 100.000 | 8638       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 311879 | 45730 | 100.000 |            |       |          |

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9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:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-979-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:51:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

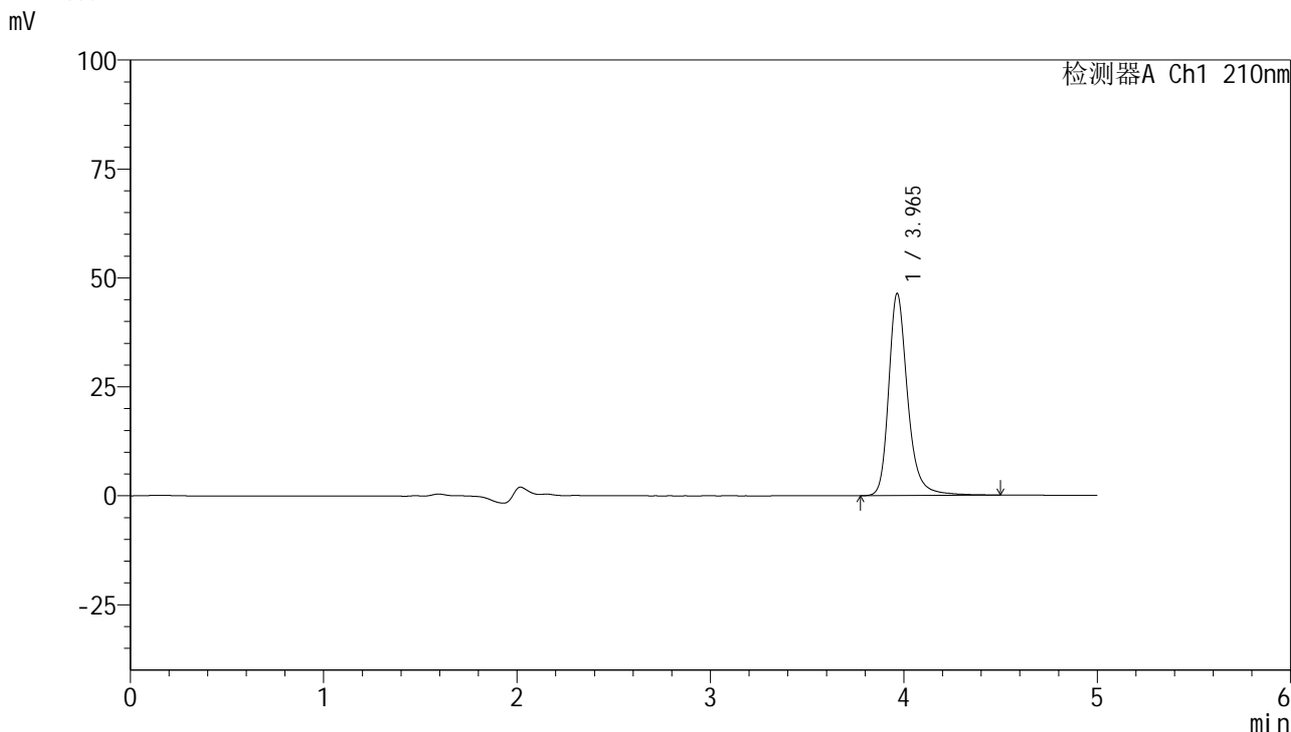
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 312750 | 46054 | 100.000 | 8648       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 312750 | 46054 | 100.000 |            |       |          |

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9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,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-980-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 316143 | 46382 | 100.000 | 8631       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 316143 | 46382 | 100.000 |            |       |          |

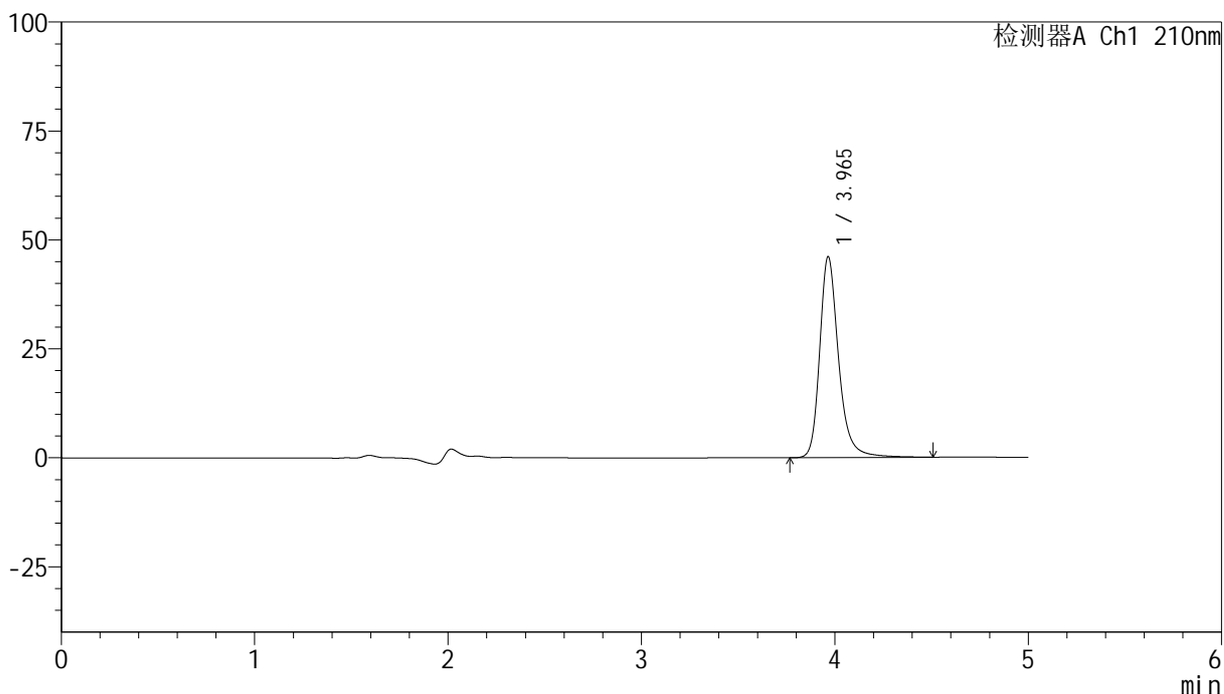
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-981-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 314368 | 46120 | 100.000 | 8632       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 314368 | 46120 | 100.000 |            |       |          |

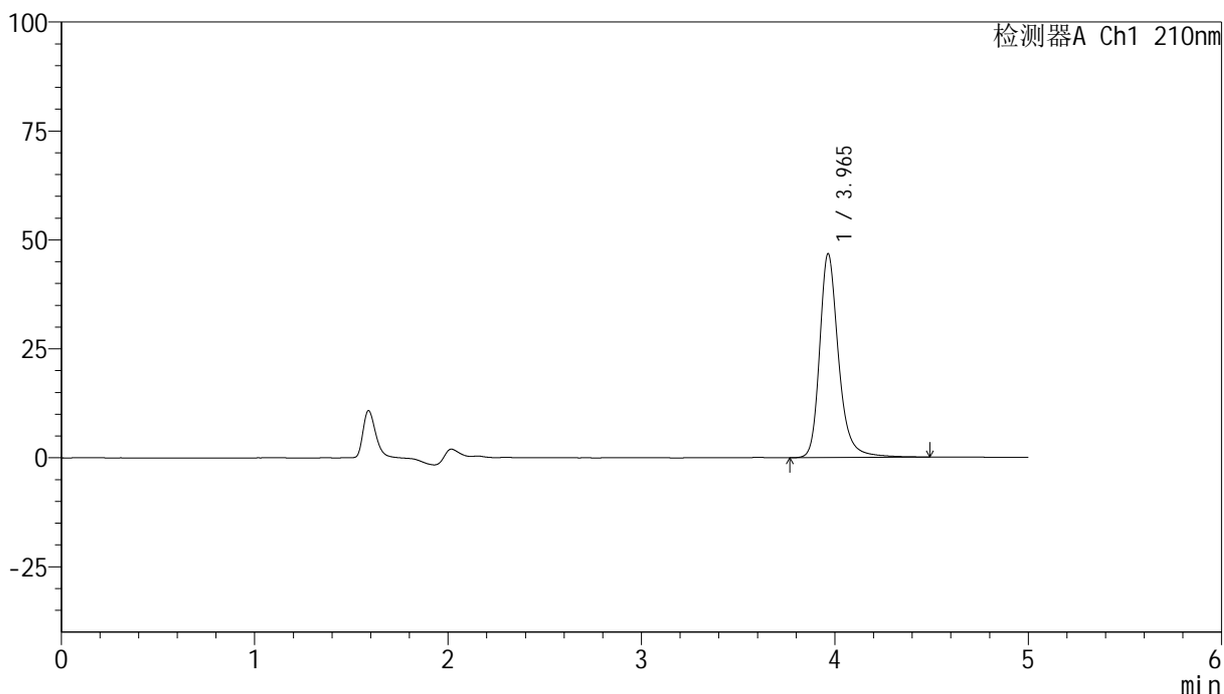
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-982-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 318774 | 46800 | 100.000 | 8630       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 318774 | 46800 | 100.000 |            |       |          |

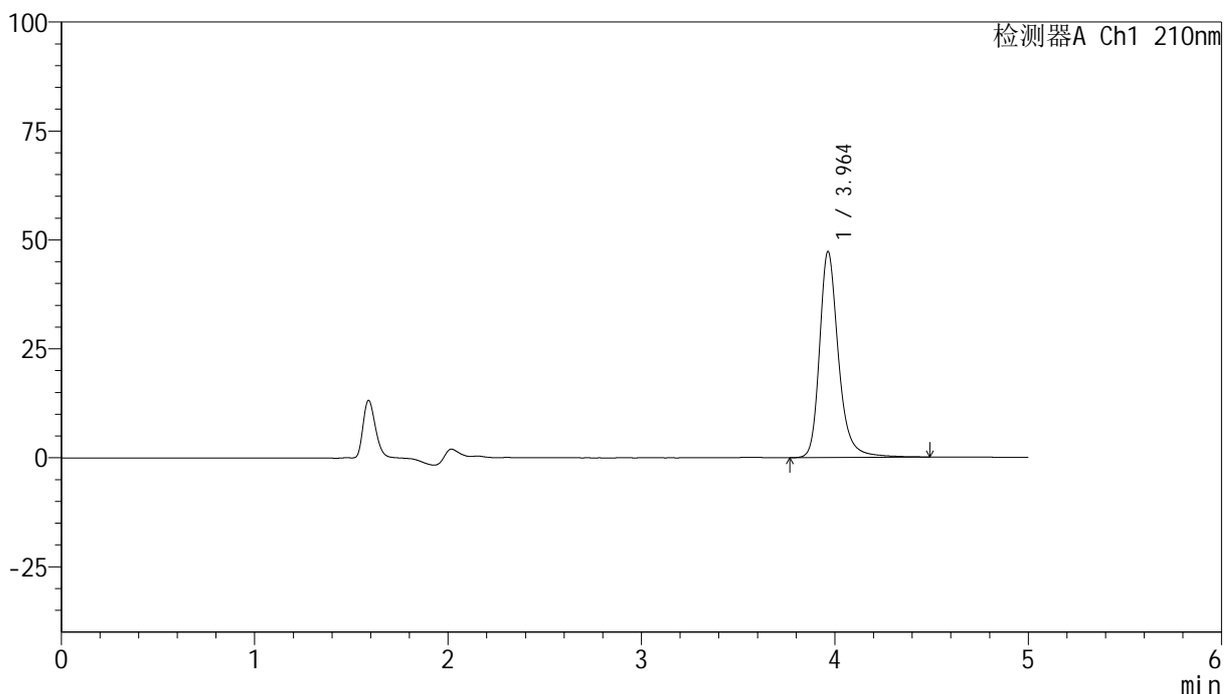
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-983-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:12:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.964 | 321980 | 47313 | 100.000 | 8633       | 1.263 | --       |
| 总计 |       | 321980 | 47313 | 100.000 |            |       |          |

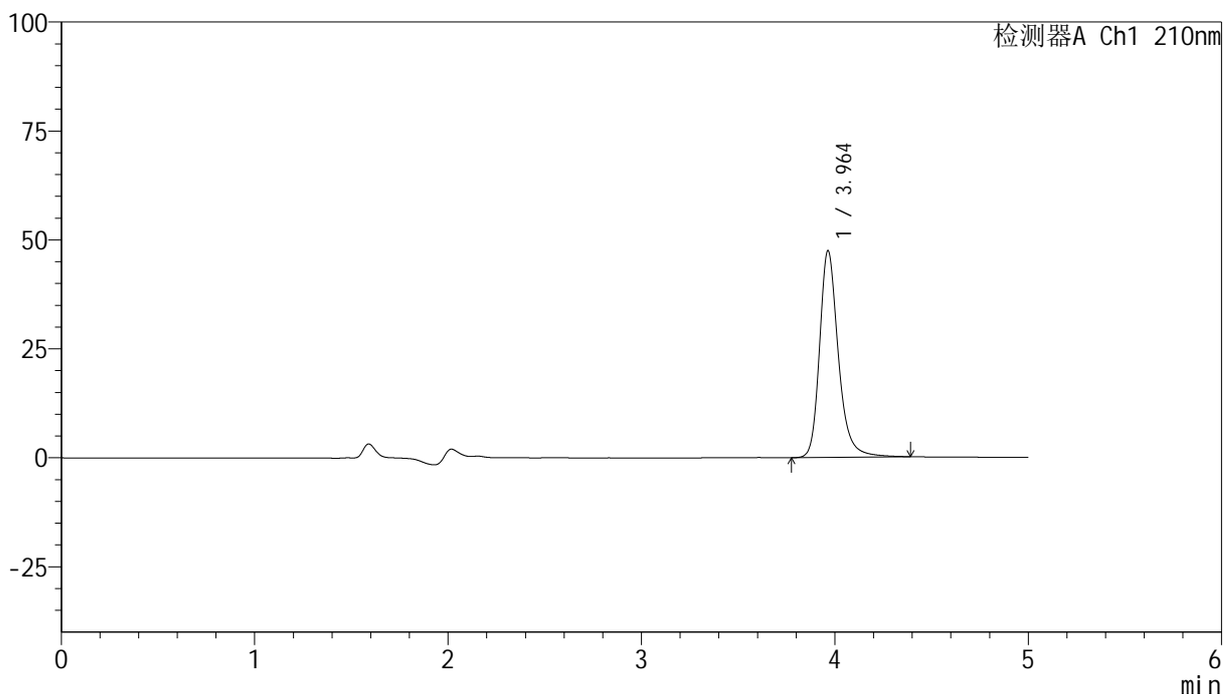
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041621批)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-984-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:18:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.964 | 320674 | 47465 | 100.000 | 8651       | 1.256 | --       |
| 总计 |       | 320674 | 47465 | 100.000 |            |       |          |

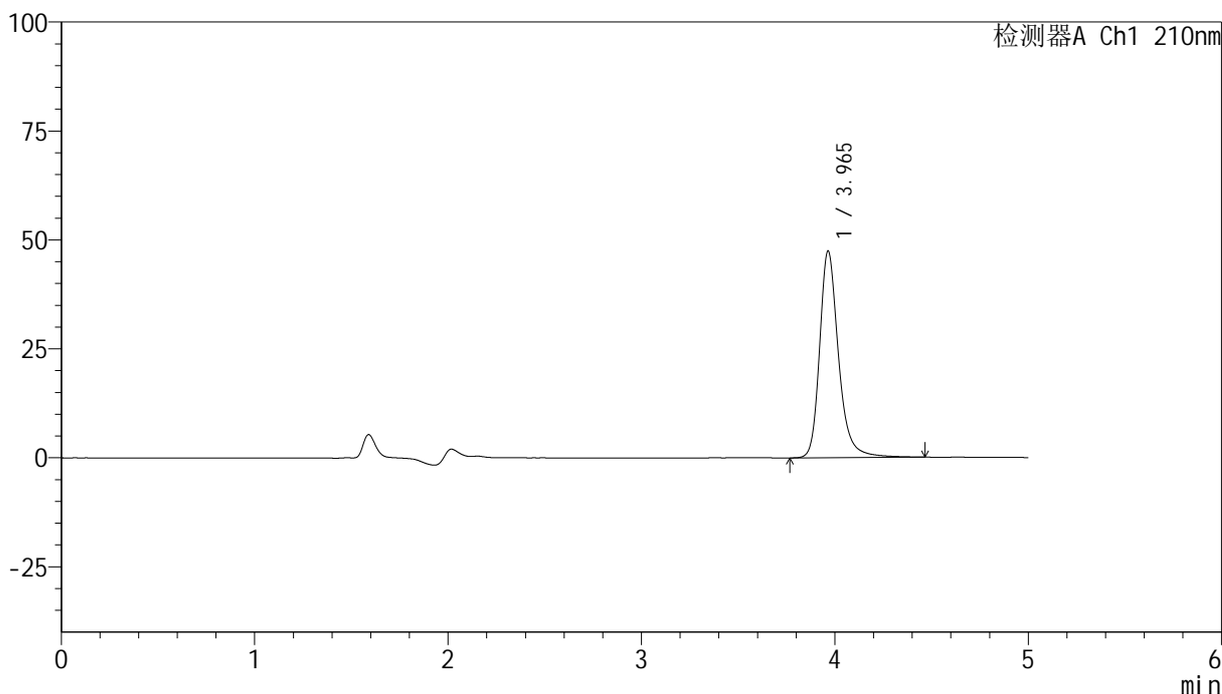
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-985-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.965 | 322638 | 47441 | 100.000 | 8626       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 322638 | 47441 | 100.000 |            |       |          |

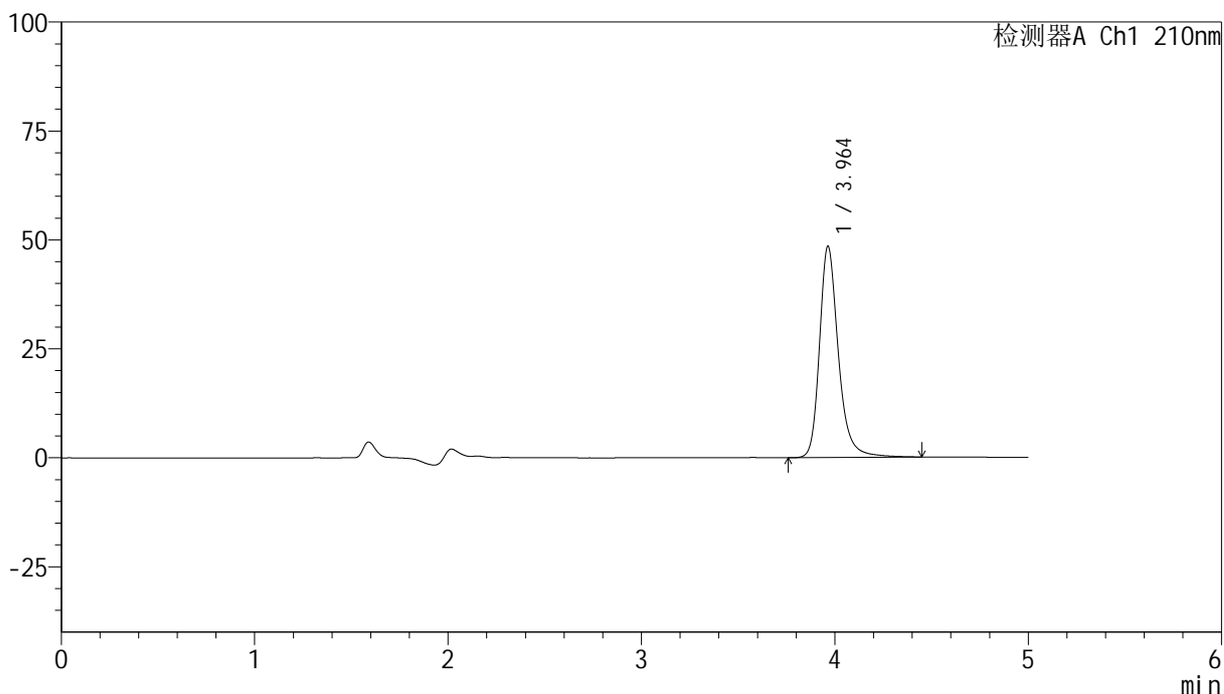
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-986-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:28:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.964 | 329280 | 48519 | 100.000 | 8660       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 329280 | 48519 | 100.000 |            |       |          |

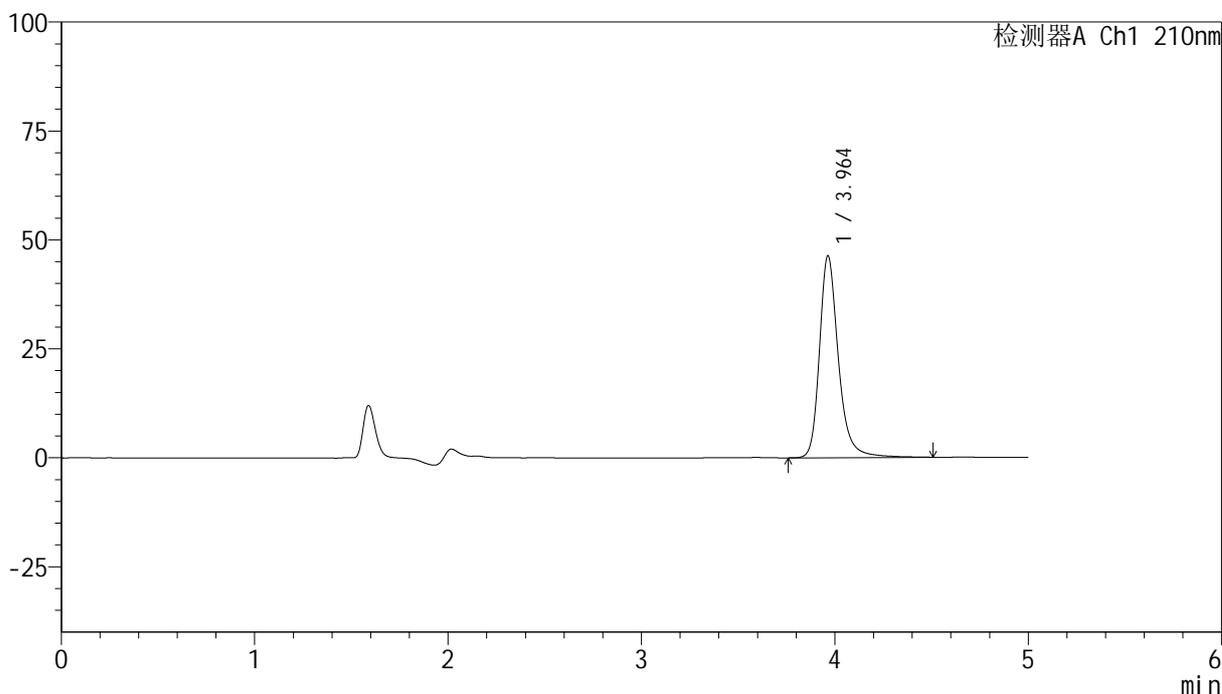
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-987-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.964 | 315716 | 46344 | 100.000 | 8636       | 1.264 | --       |
| 总计 |       | 315716 | 46344 | 100.000 |            |       |          |

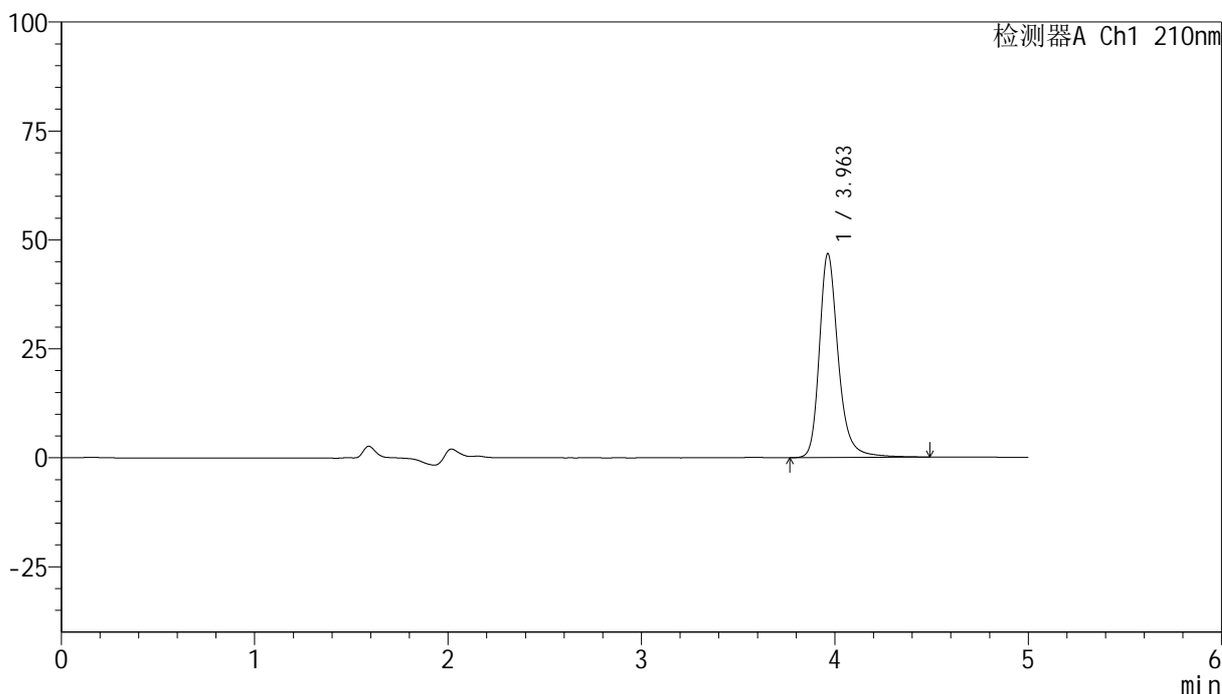
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-988-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:39:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

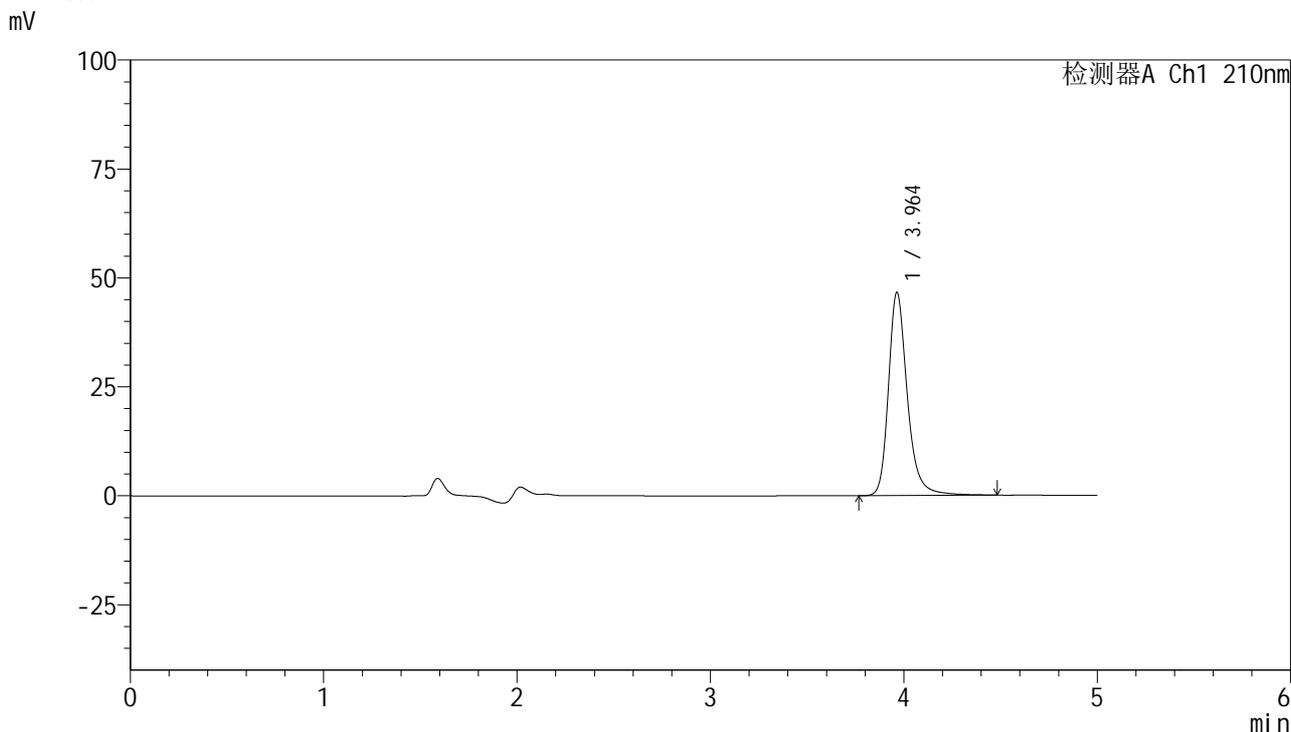
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.963 | 318623 | 46826 | 100.000 | 8630       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 318623 | 46826 | 100.000 |            |       |          |

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9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,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-989-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.964 | 317336 | 46678 | 100.000 | 8637       | 1.262 | --       |
| 总计 |       | 317336 | 46678 | 100.000 |            |       |          |

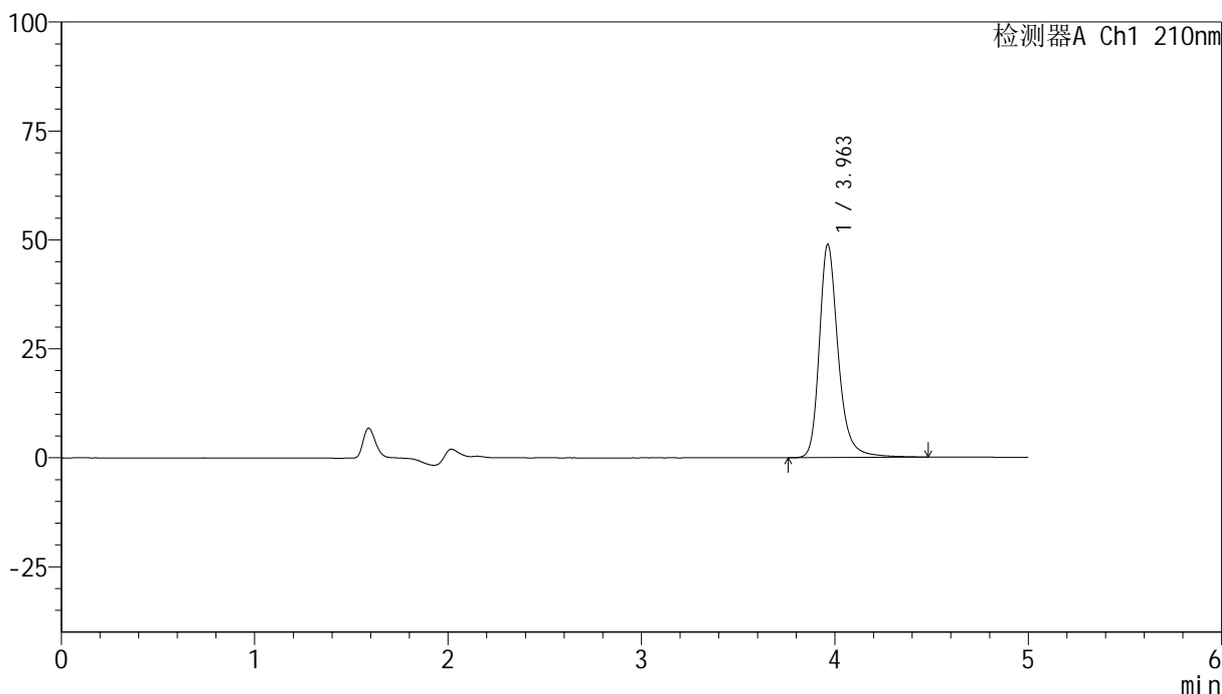
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041821批)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-990-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.963 | 332858 | 48972 | 100.000 | 8645       | 1.261 | --       |
| 总计 |       | 332858 | 48972 | 100.000 |            |       |          |

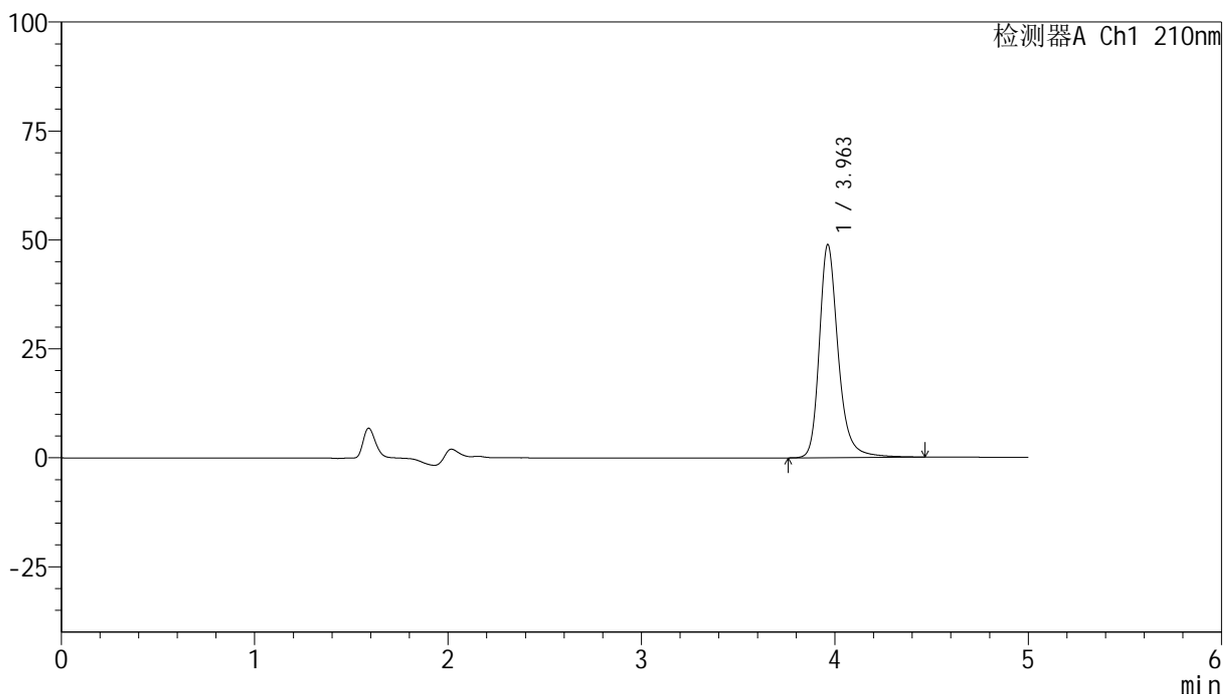
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-991-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 高度    | 面积%     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.963 | 332219 | 48939 | 100.000 | 8645       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 332219 | 48939 | 100.000 |            |       |          |

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质  
对照品溶液-2-2