

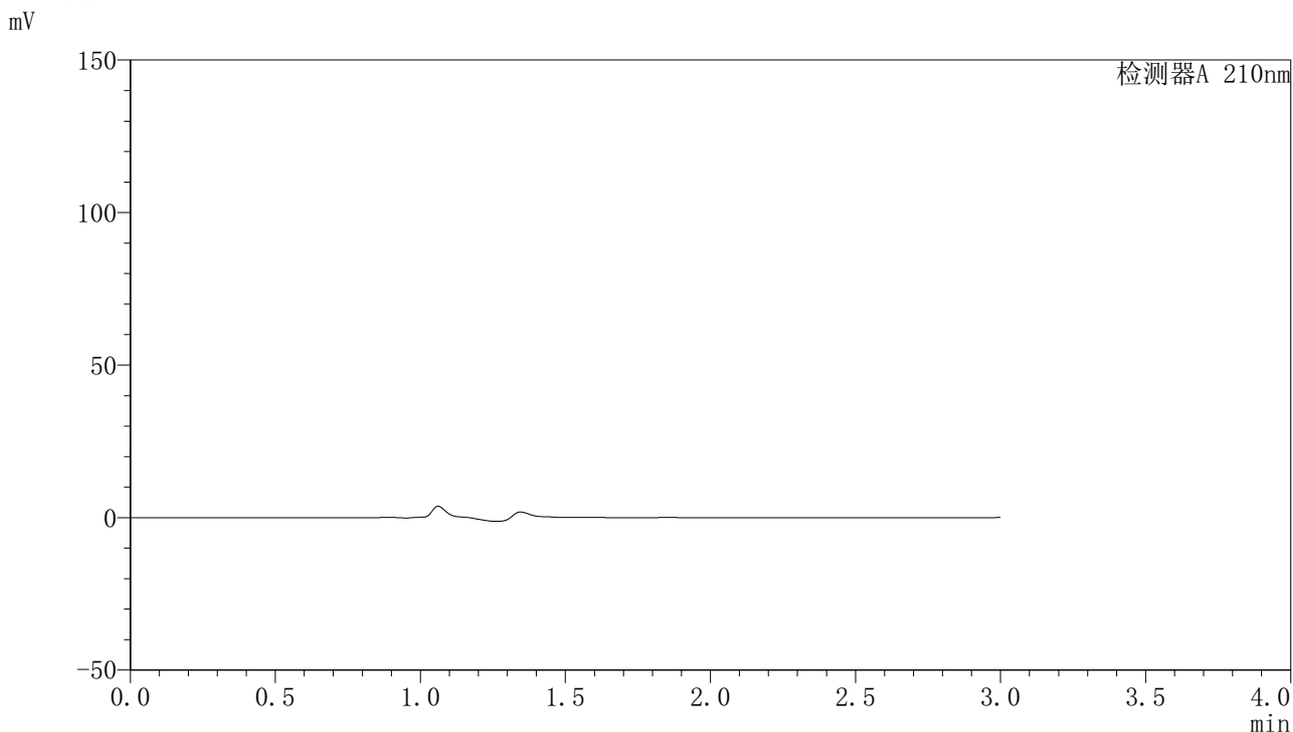


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-801-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:37:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

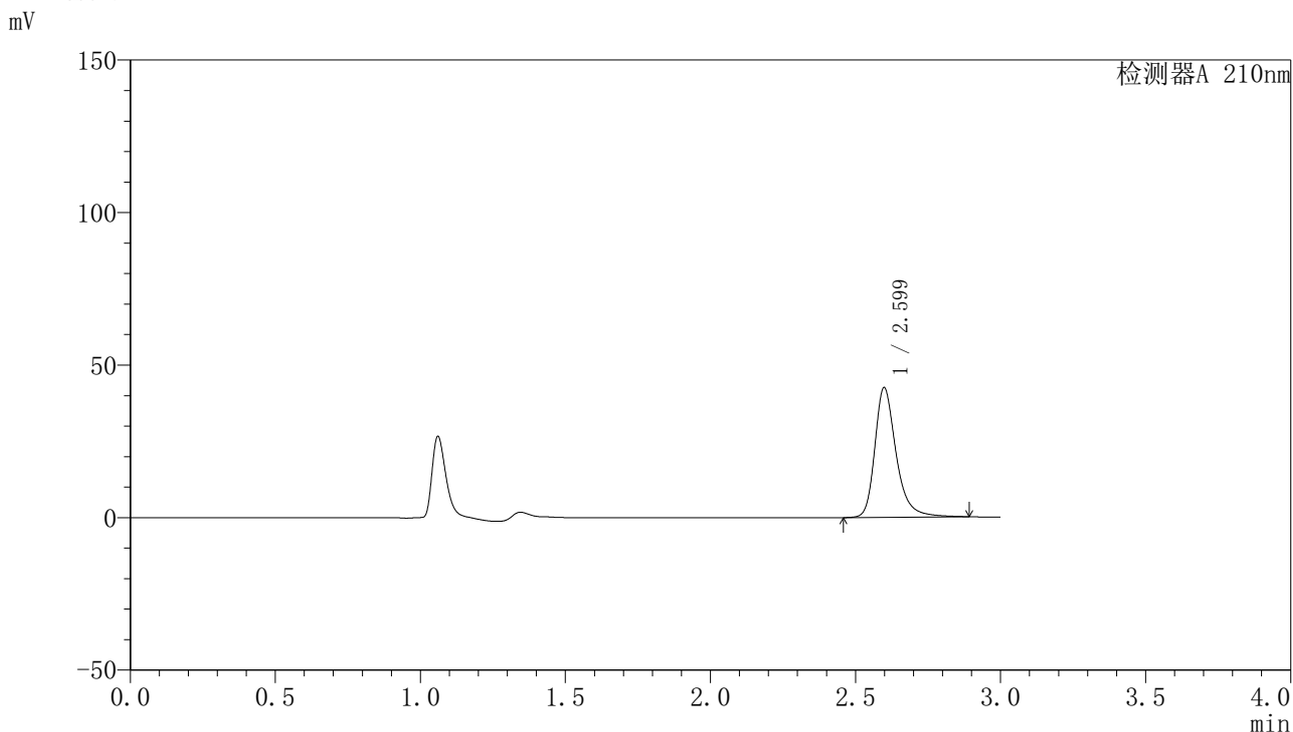


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-802-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

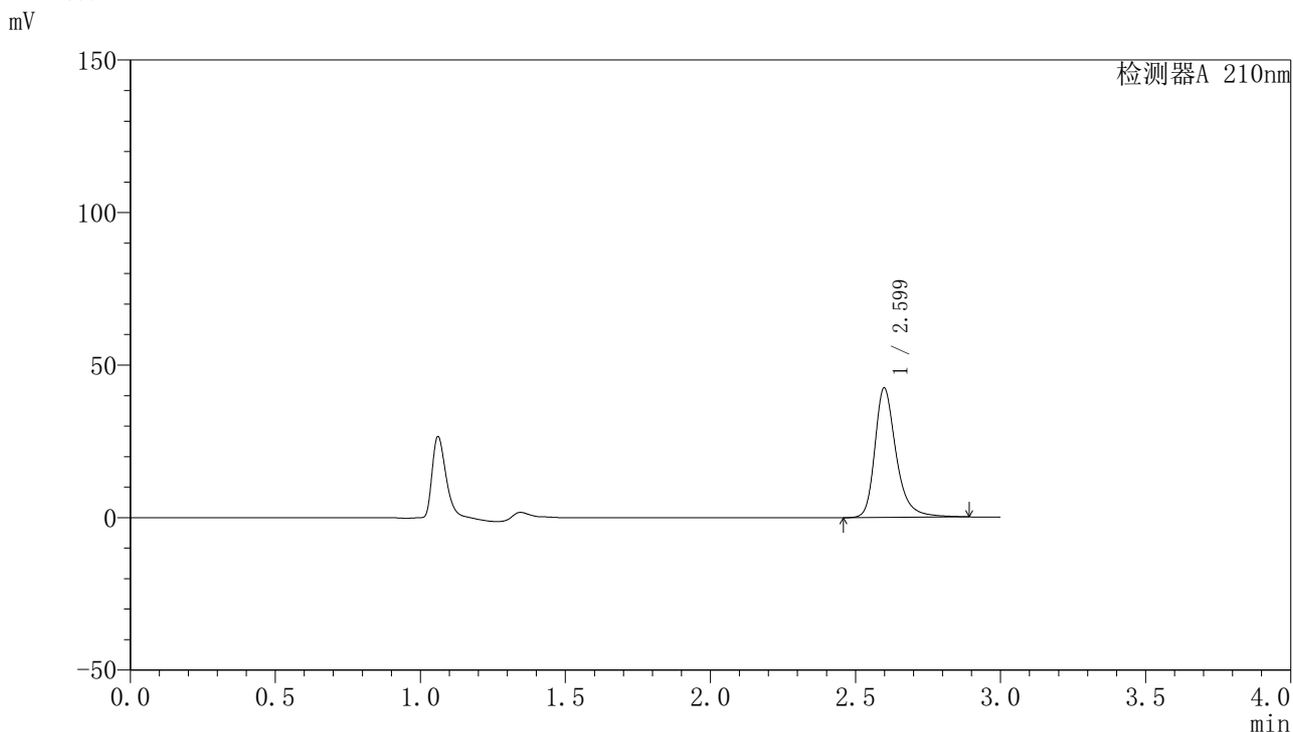
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	218103	42472	100.000	6519	1.314	--
总计		218103	42472	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-803-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:44:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	217641	42399	100.000	6526	1.314	--
总计		217641	42399	100.000			

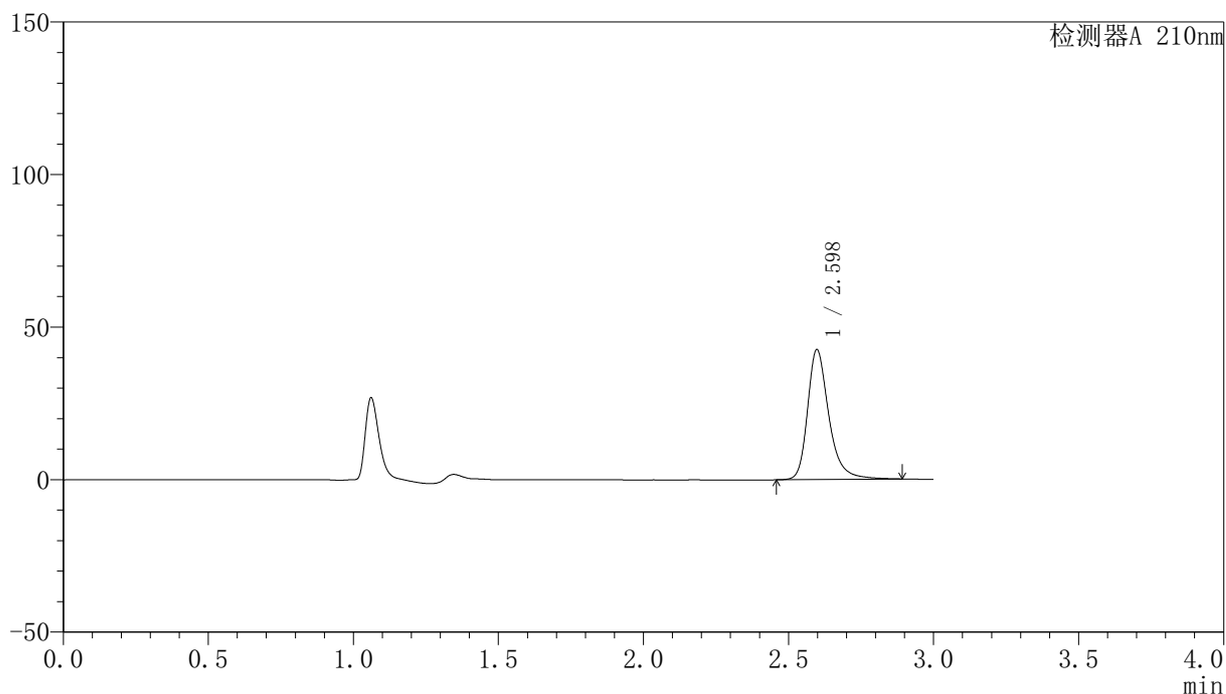
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
对照品溶液-1-2

### <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 - 30-5/27-804-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

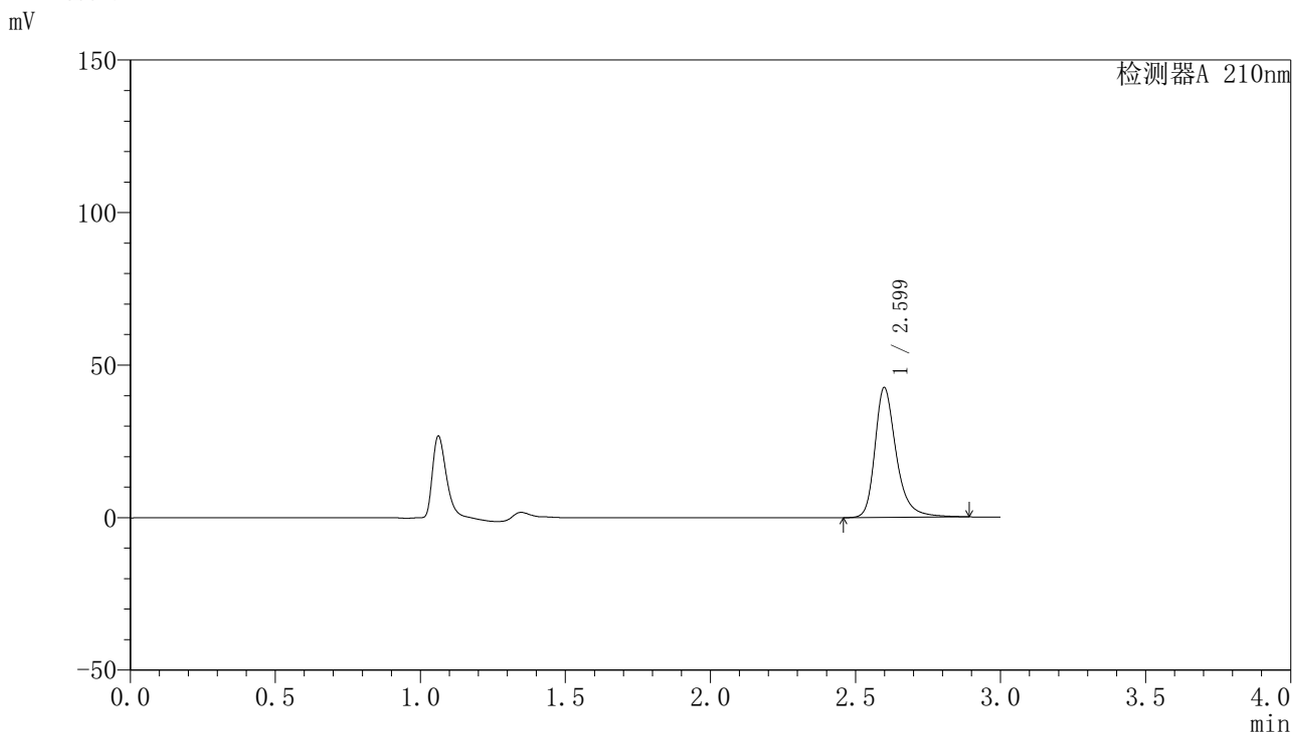
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	218226	42608	100.000	6523	1.312	--
总计		218226	42608	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-805-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:51:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	218278	42498	100.000	6524	1.314	--
总计		218278	42498	100.000			

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

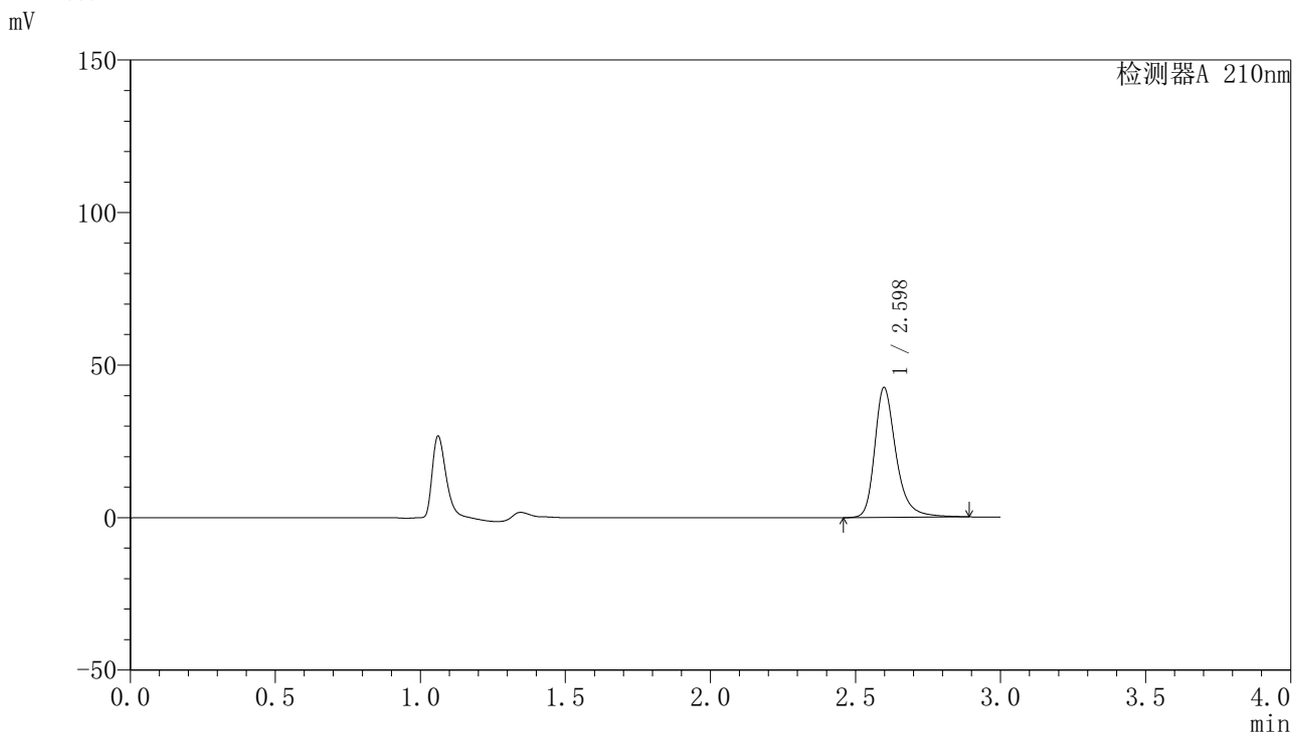


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-806-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	218452	42572	100.000	6519	1.312	--
总计		218452	42572	100.000			

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

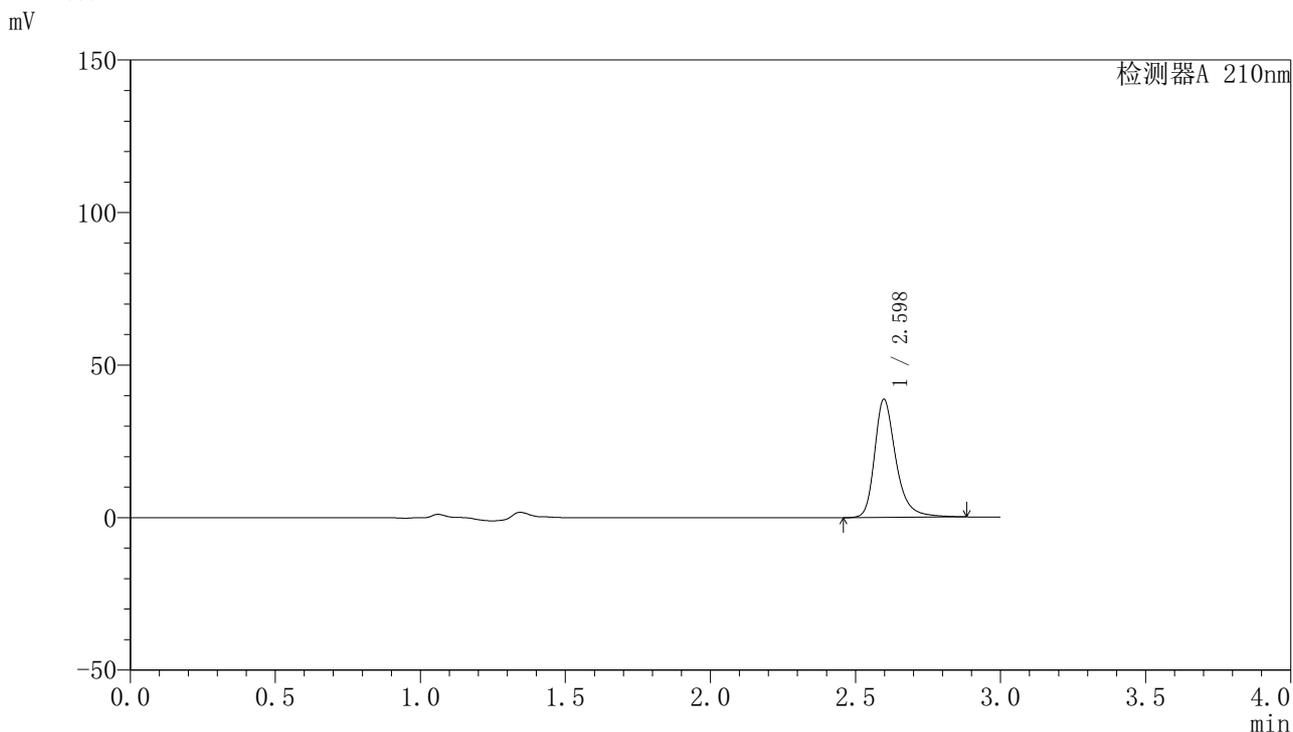


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-807-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:58:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	198887	38766	100.000	6496	1.315	--
总计		198887	38766	100.000			

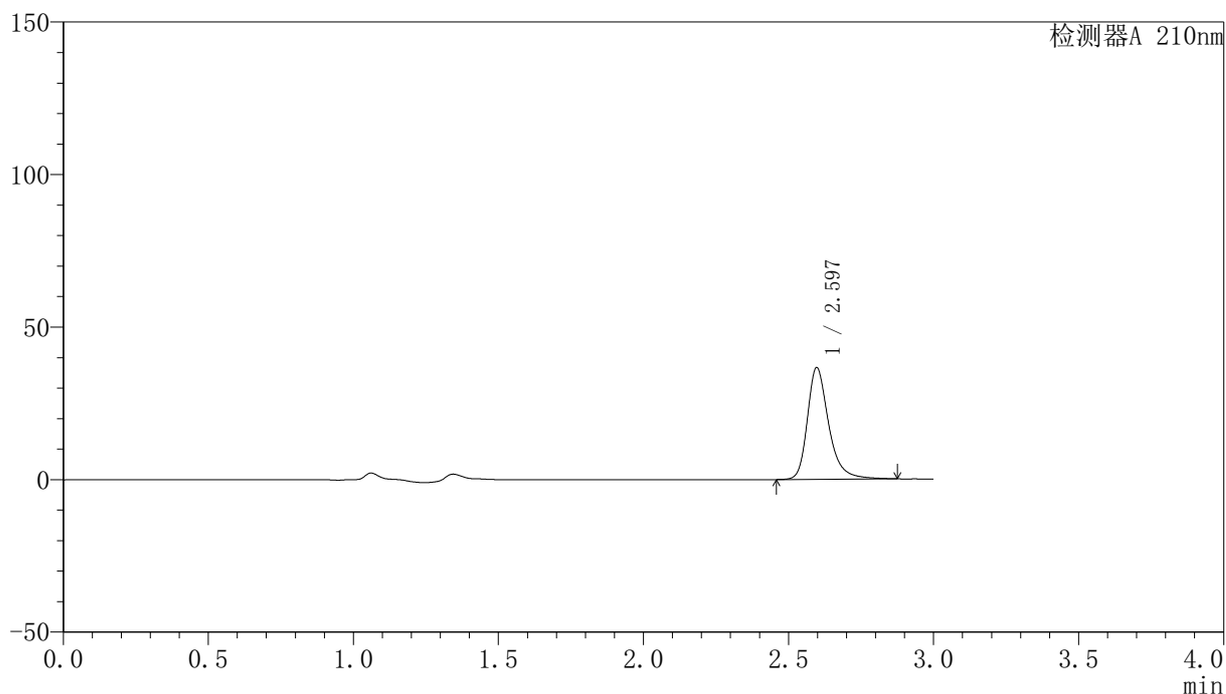
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-808-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:01:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/04 08:45:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

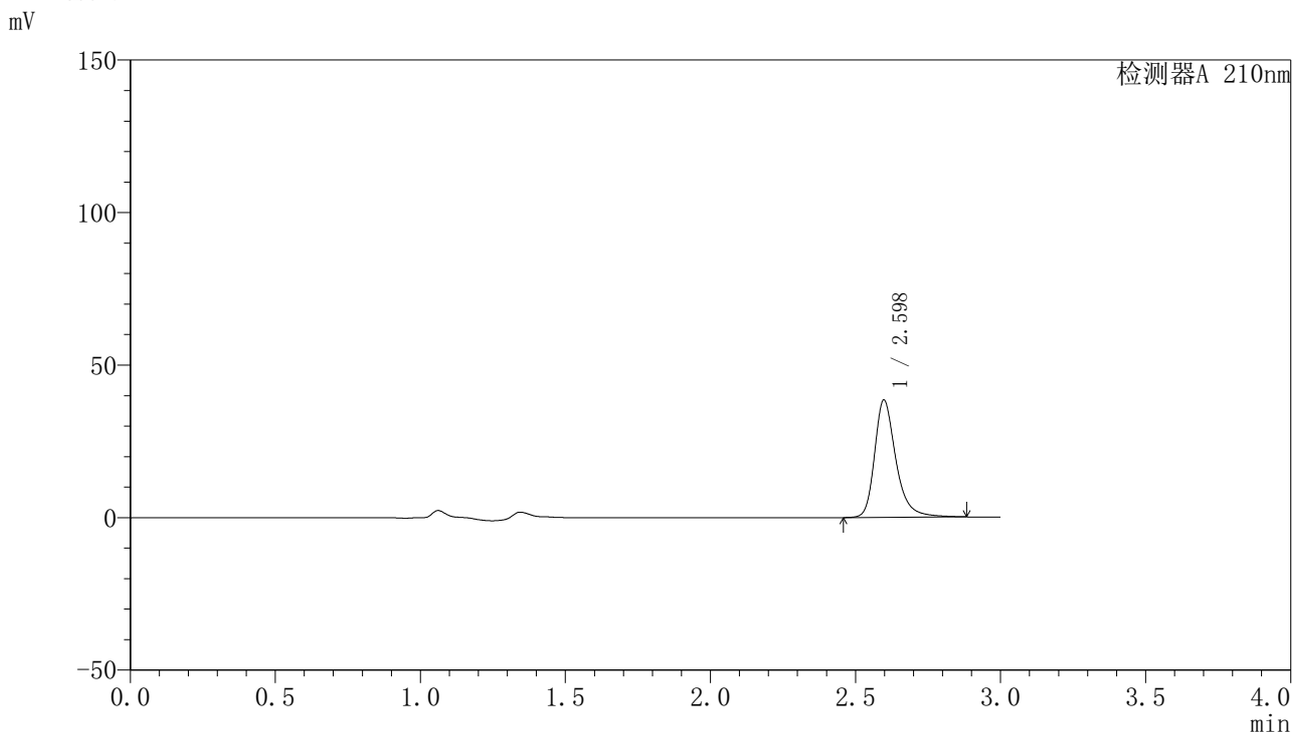
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	188023	36657	100.000	6473	1.312	--
总计		188023	36657	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-809-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:04:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:36                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	197518	38486	100.000	6489	1.313	--
总计		197518	38486	100.000			

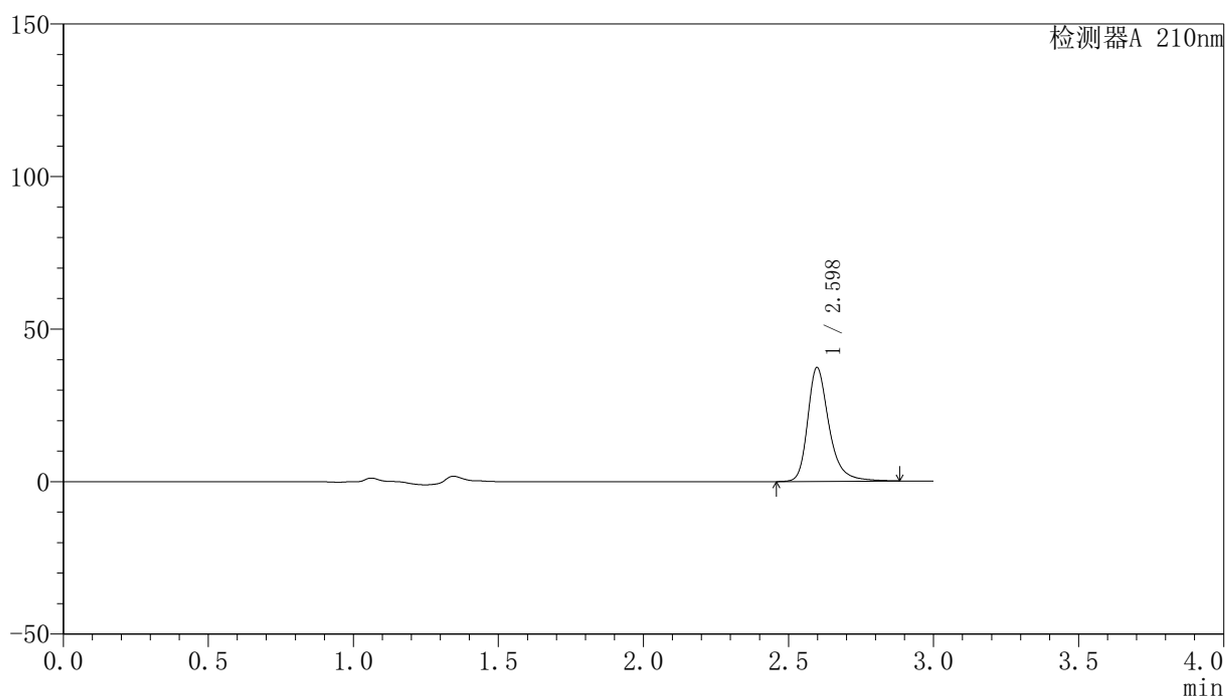
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-810-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	191688	37312	100.000	6486	1.313	--
总计		191688	37312	100.000			

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

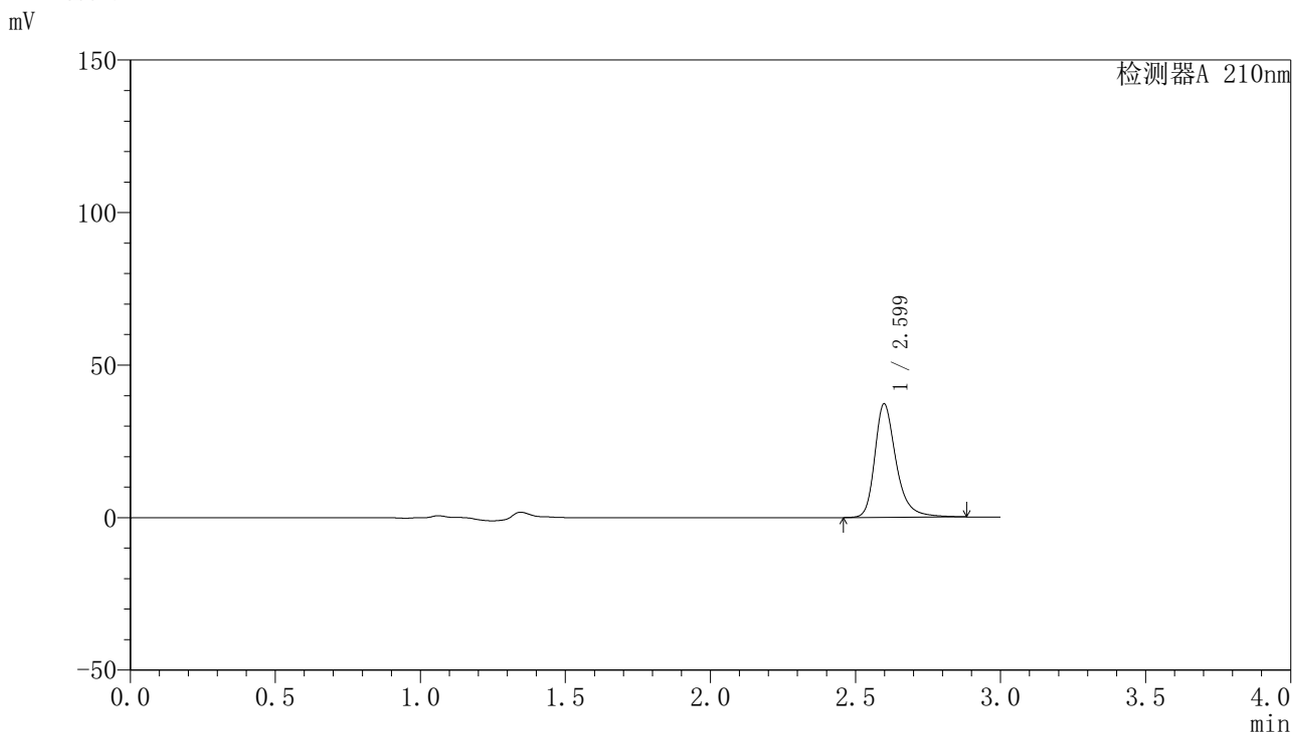


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-811-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	191191	37190	100.000	6490	1.315	--
总计		191191	37190	100.000			

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

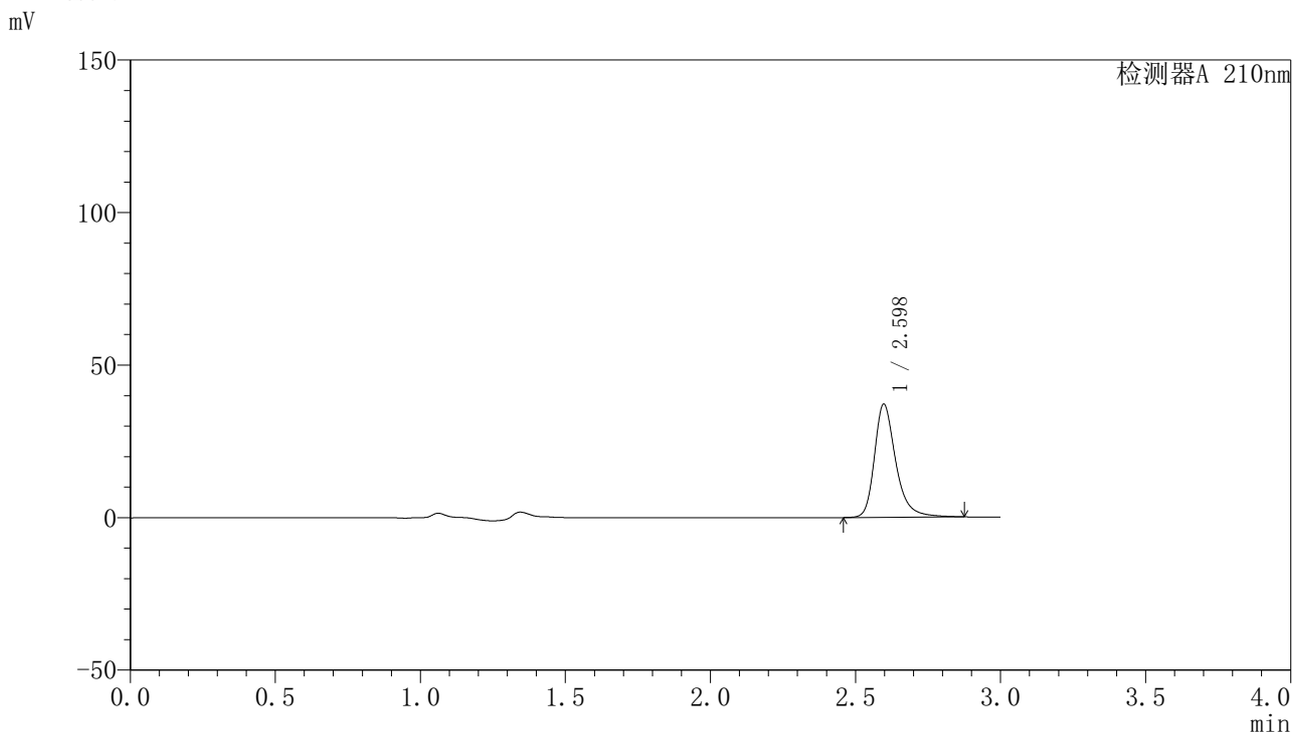


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-812-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	190421	37154	100.000	6487	1.312	--
总计		190421	37154	100.000			

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

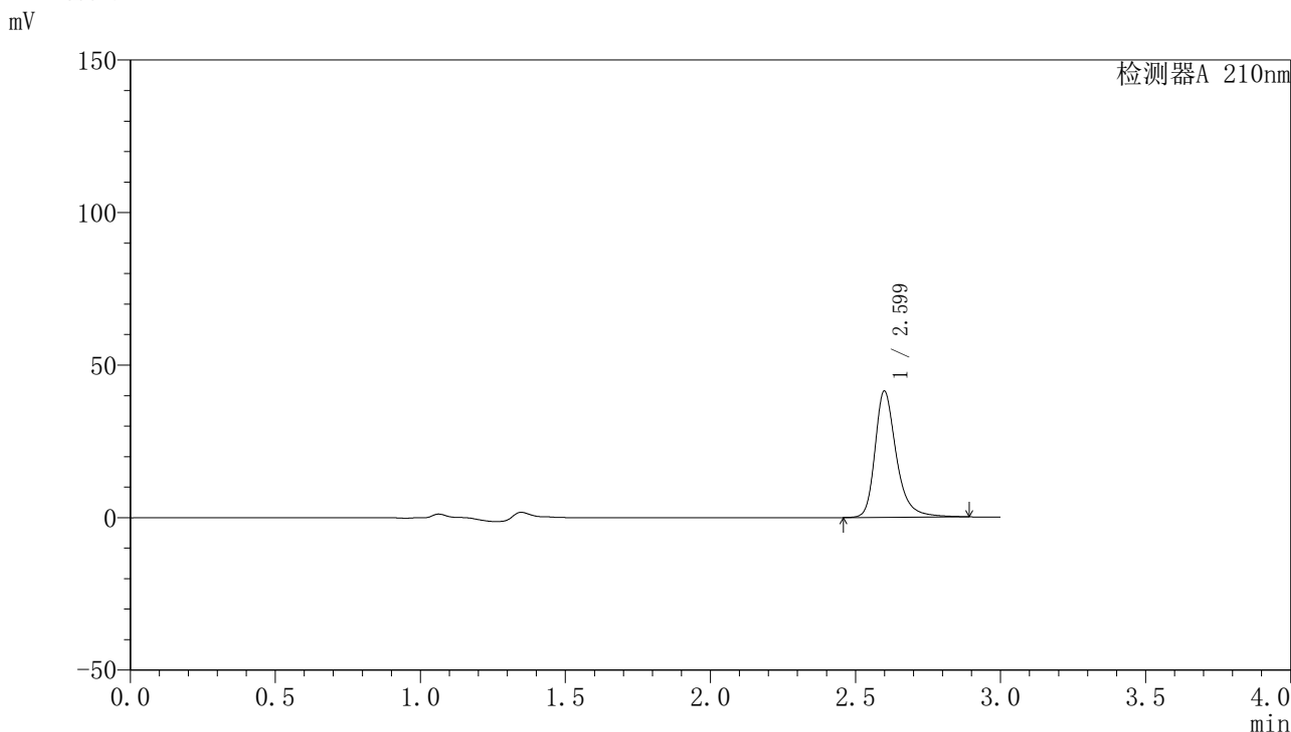


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-813-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:18:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:47                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

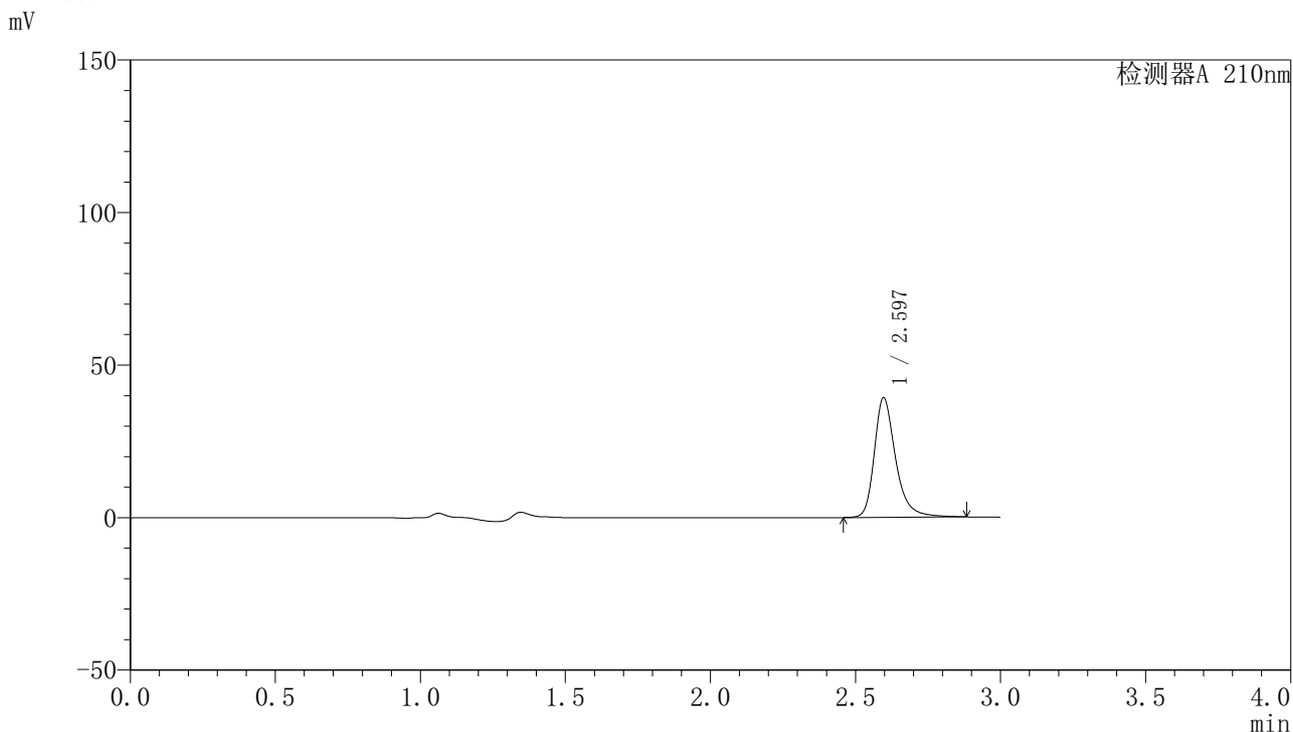
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	212273	41294	100.000	6524	1.315	--
总计		212273	41294	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-814-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	201089	39251	100.000	6501	1.314	--
总计		201089	39251	100.000			

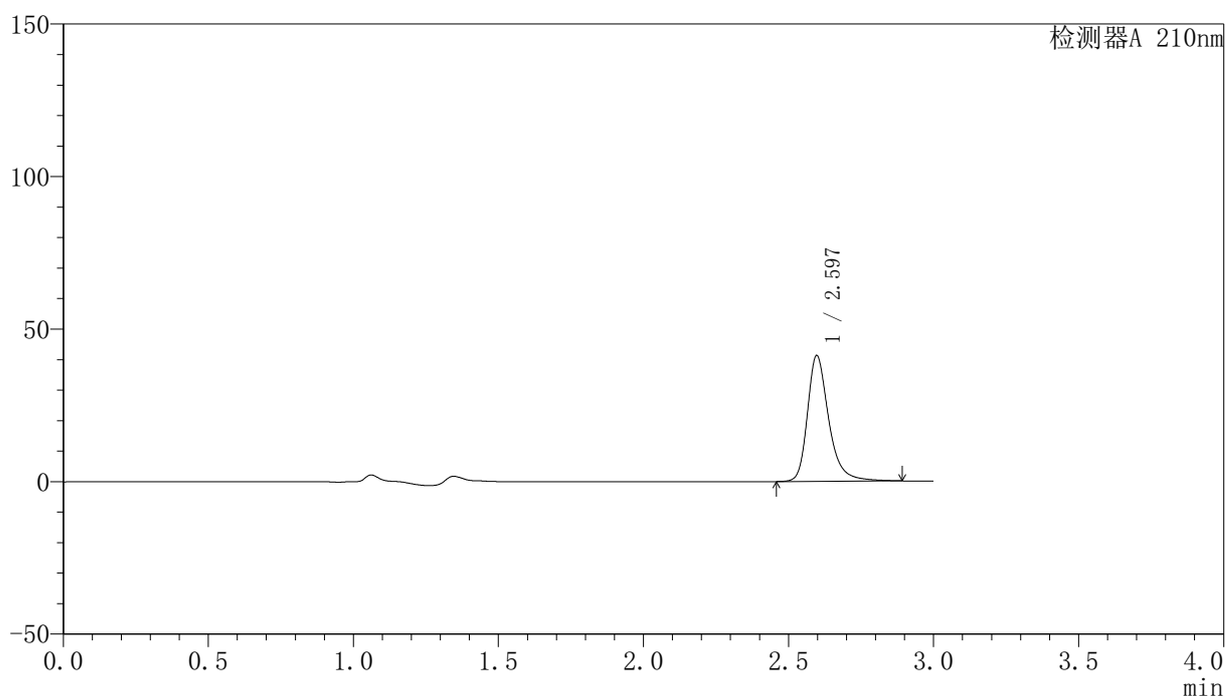
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-815-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

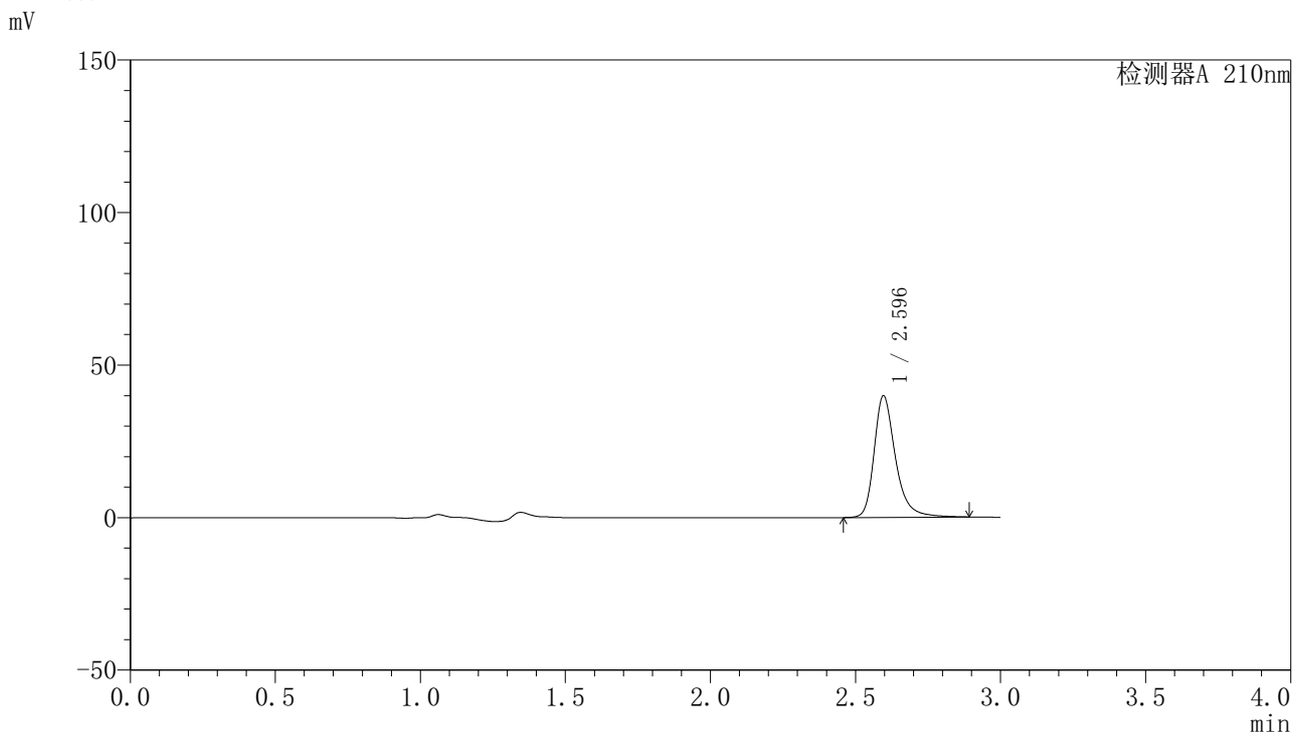
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	211491	41268	100.000	6504	1.314	--
总计		211491	41268	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-816-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	204939	39901	100.000	6480	1.313	--
总计		204939	39901	100.000			

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

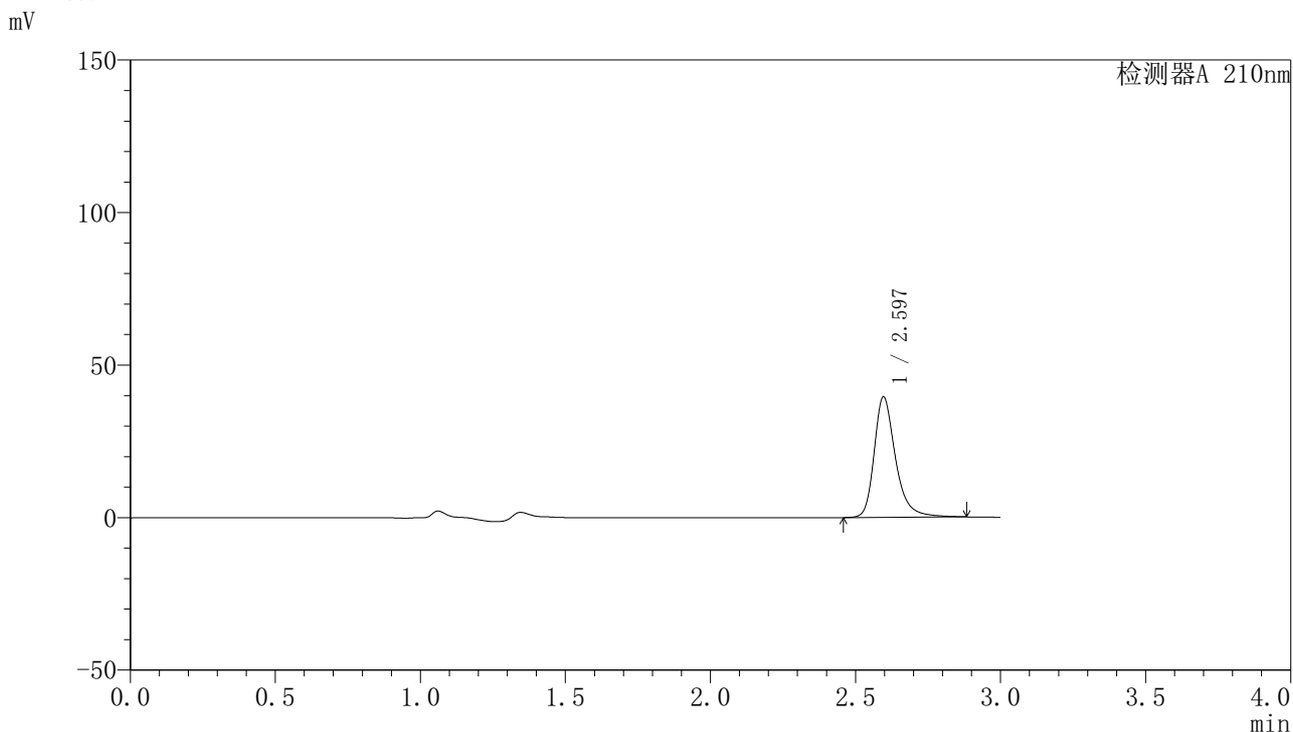


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-817-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	202938	39530	100.000	6471	1.313	--
总计		202938	39530	100.000			

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

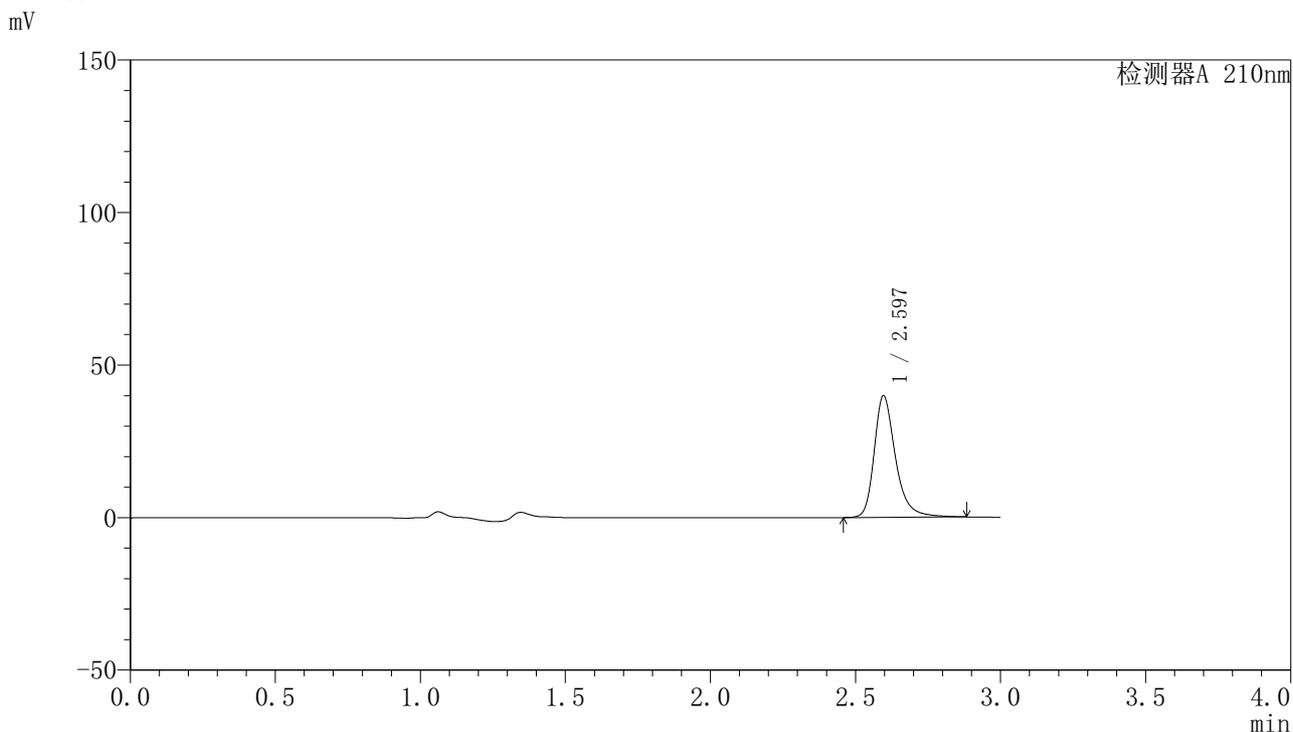


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-818-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	204646	39915	100.000	6491	1.313	--
总计		204646	39915	100.000			

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

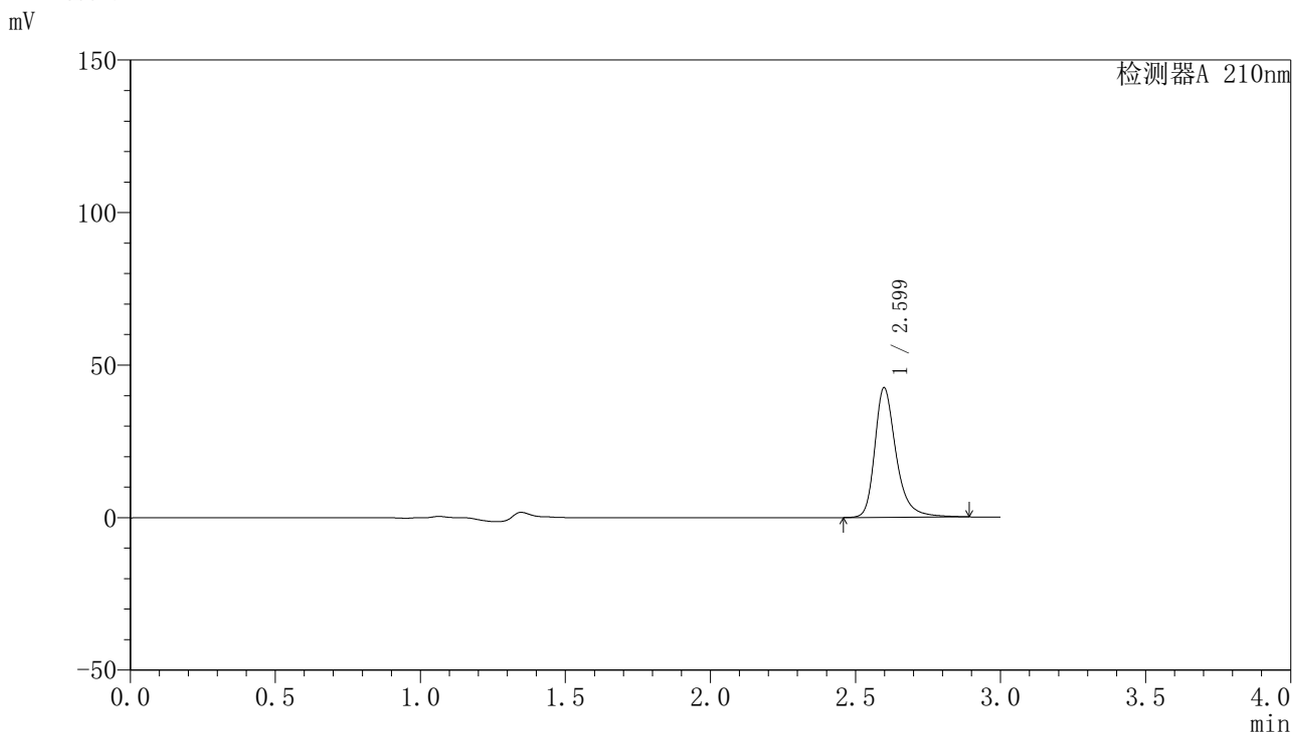


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-819-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	217663	42456	100.000	6530	1.315	--
总计		217663	42456	100.000			

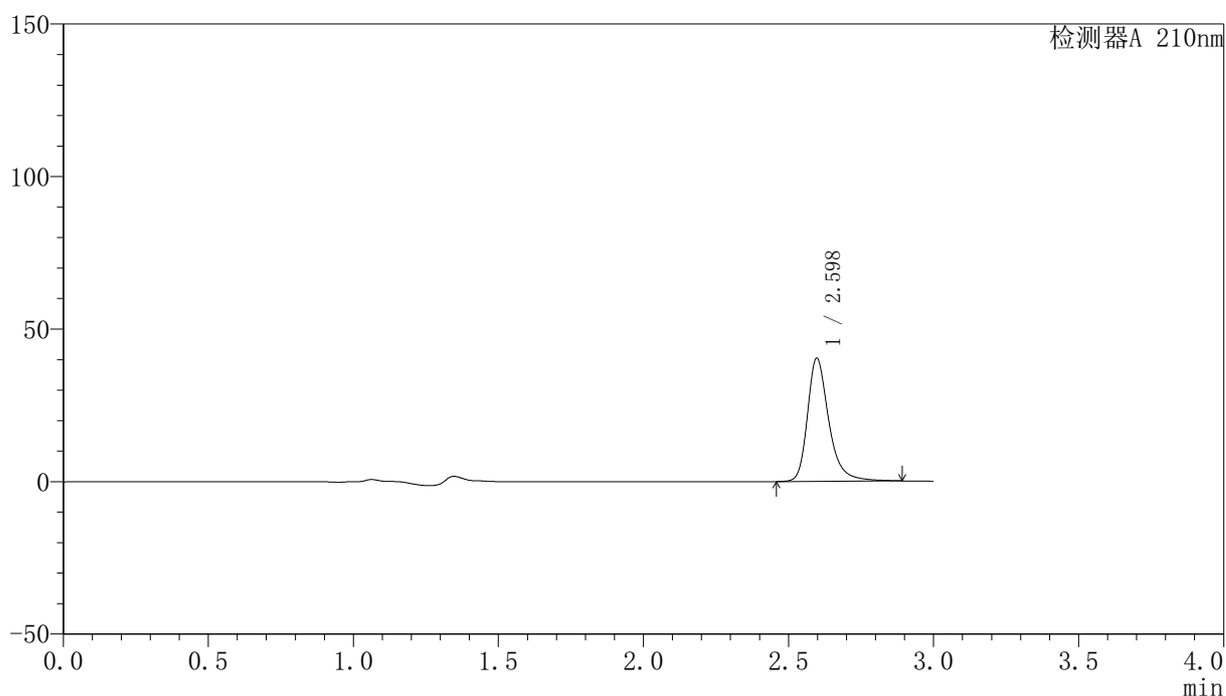
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-820-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:41:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	207283	40412	100.000	6498	1.315	--
总计		207283	40412	100.000			

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

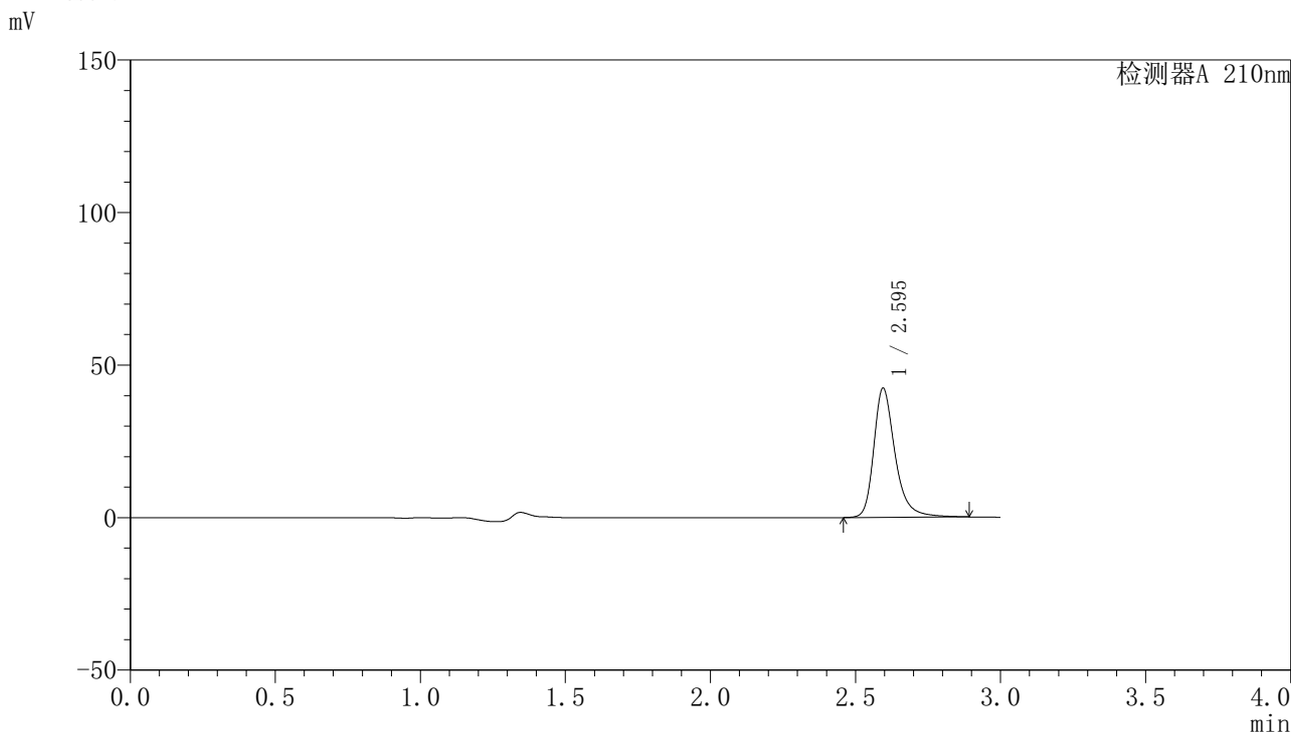


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-821-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	217025	42344	100.000	6514	1.313	--
总计		217025	42344	100.000			

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

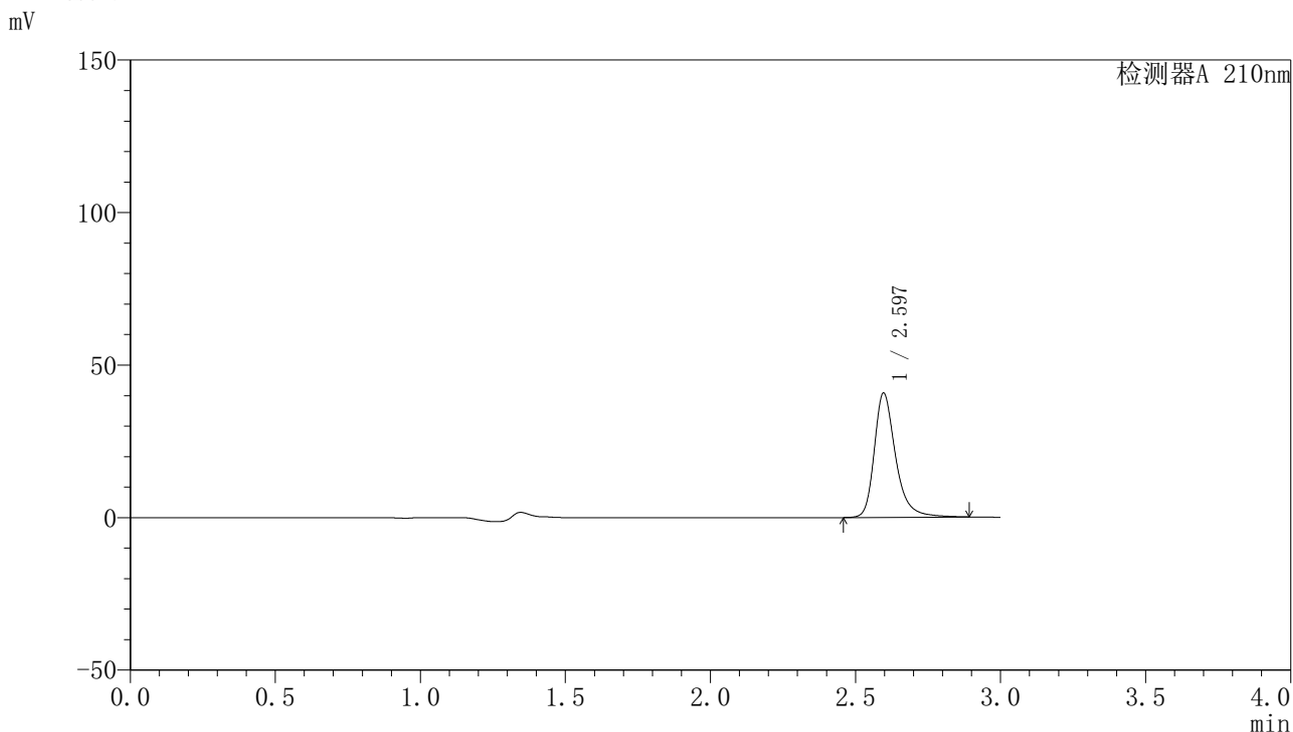


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-822-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	209120	40798	100.000	6508	1.315	--
总计		209120	40798	100.000			

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

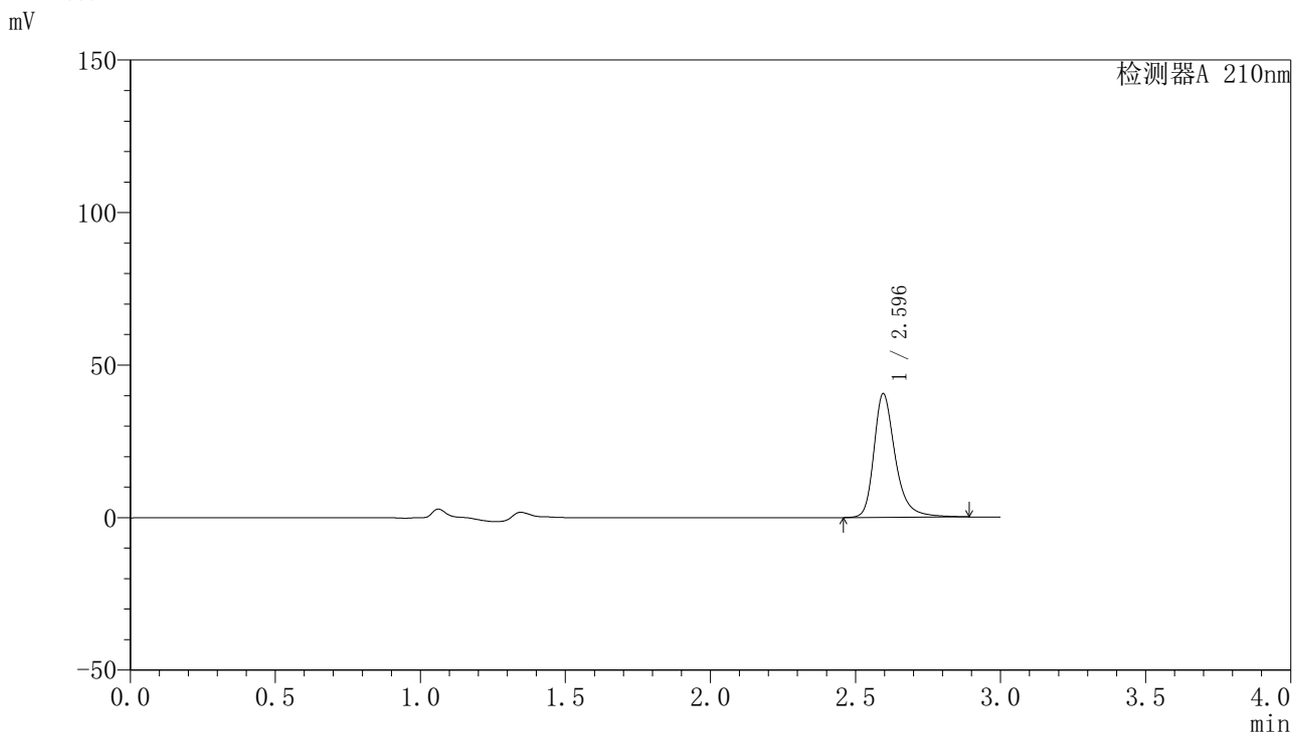


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-823-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	208323	40568	100.000	6489	1.315	--
总计		208323	40568	100.000			

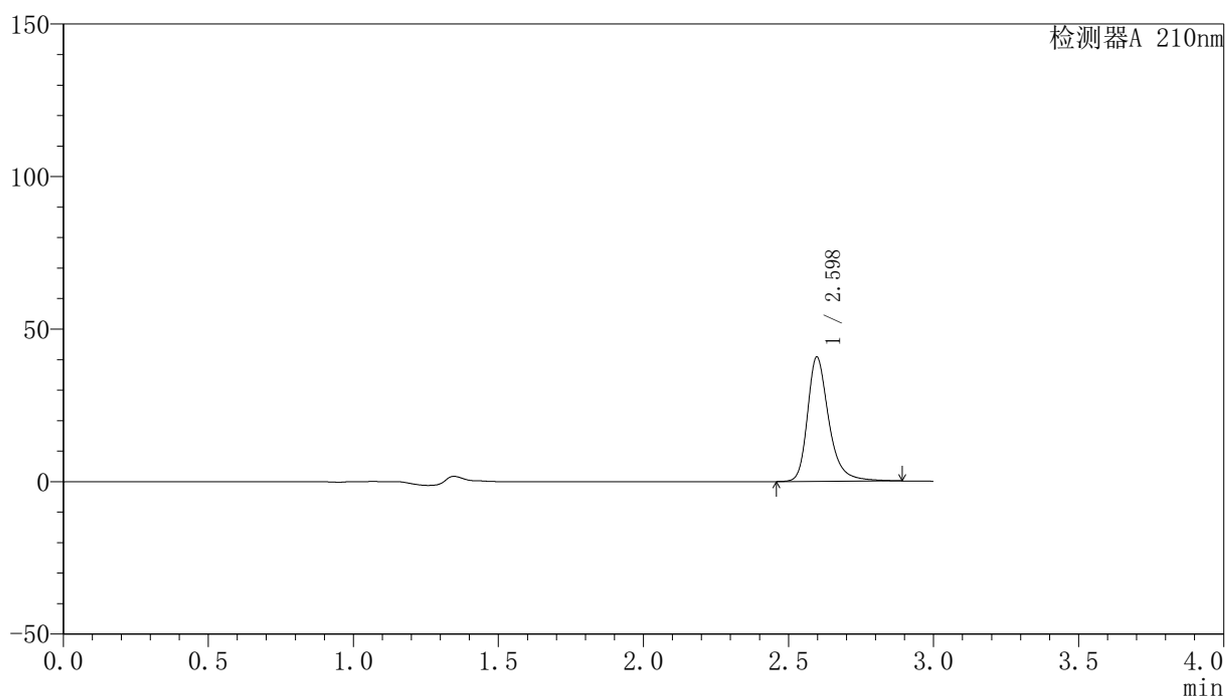
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 30-5/27-824-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	209231	40772	100.000	6495	1.314	--
总计		209231	40772	100.000			

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

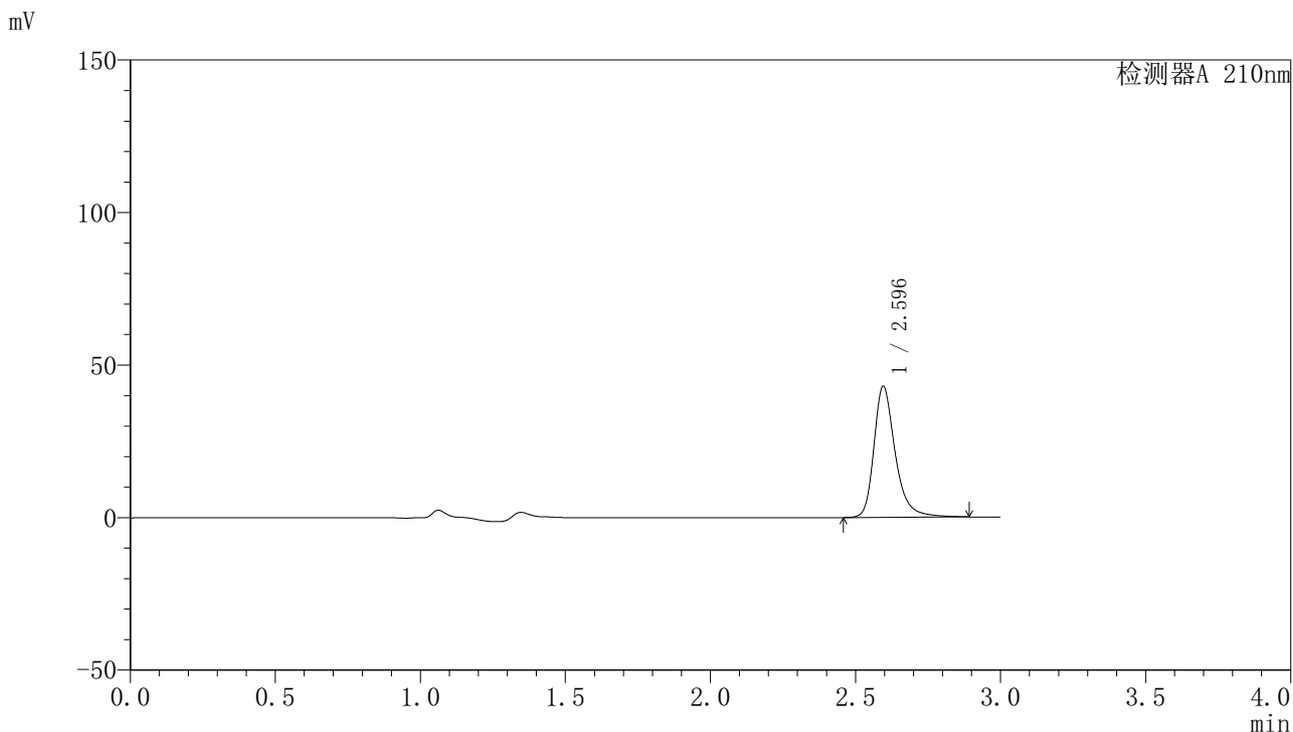


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-825-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:58:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220350	43003	100.000	6506	1.312	--
总计		220350	43003	100.000			

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

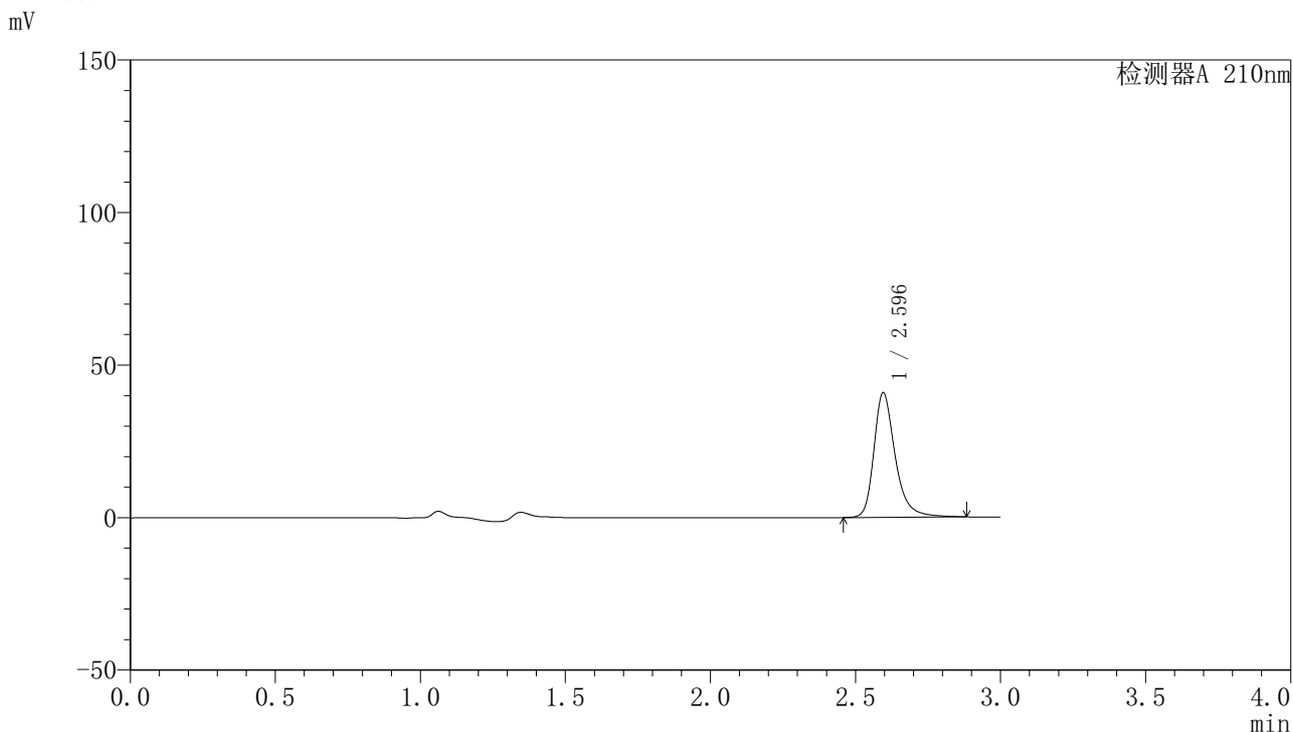


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-826-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:02:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	209235	40848	100.000	6505	1.313	--
总计		209235	40848	100.000			

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

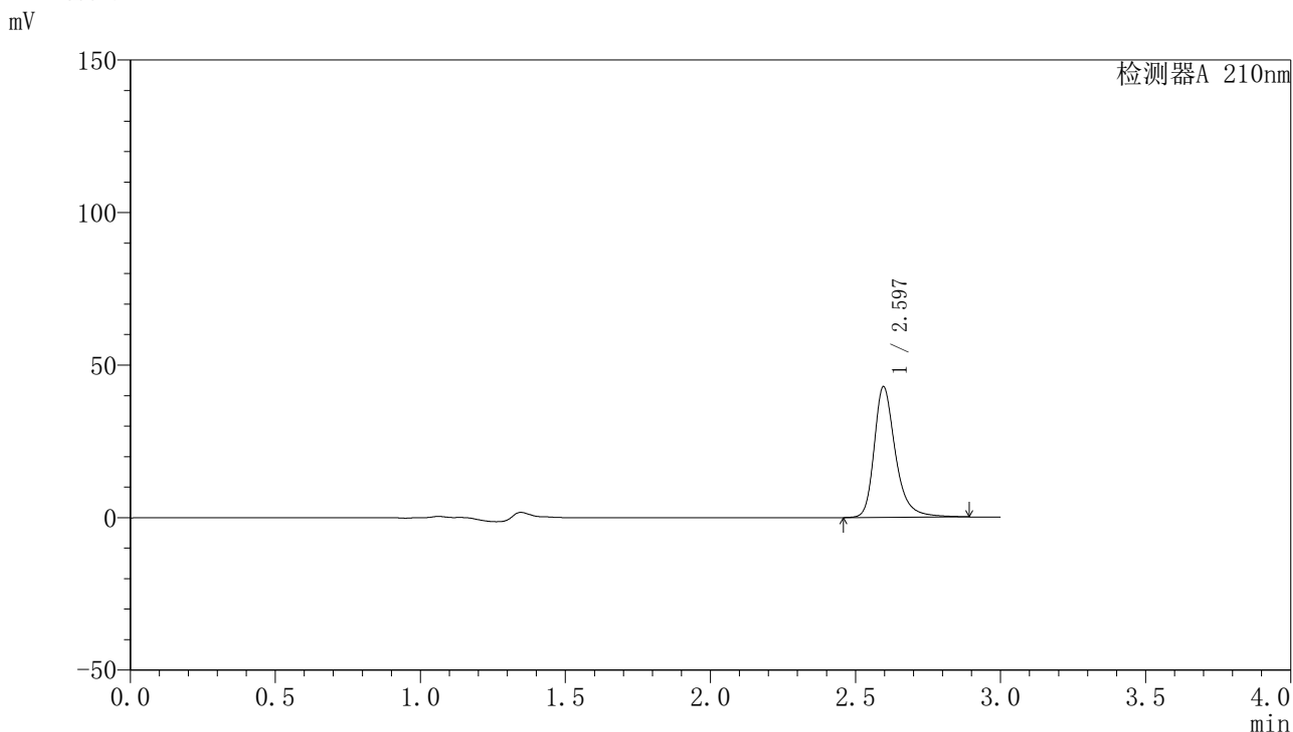


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-827-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	219471	42881	100.000	6520	1.312	--
总计		219471	42881	100.000			

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

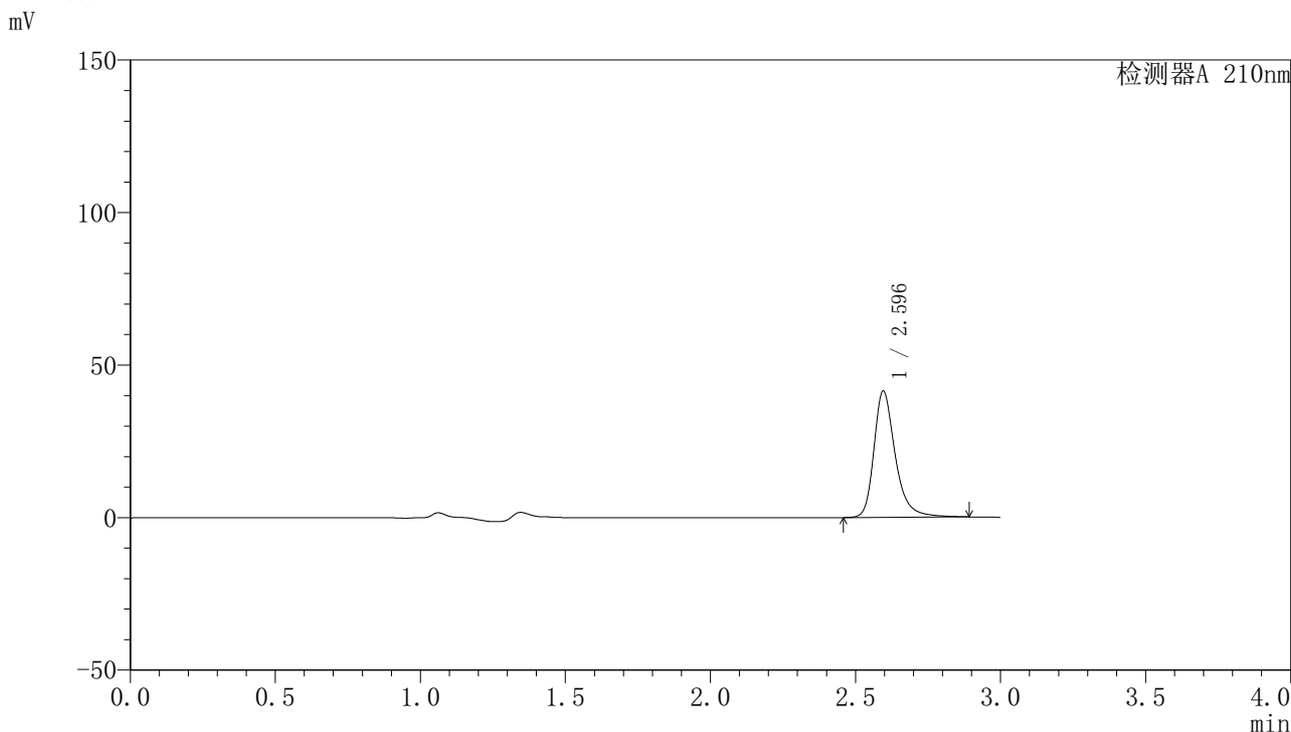


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-828-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	212680	41422	100.000	6485	1.314	--
总计		212680	41422	100.000			

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

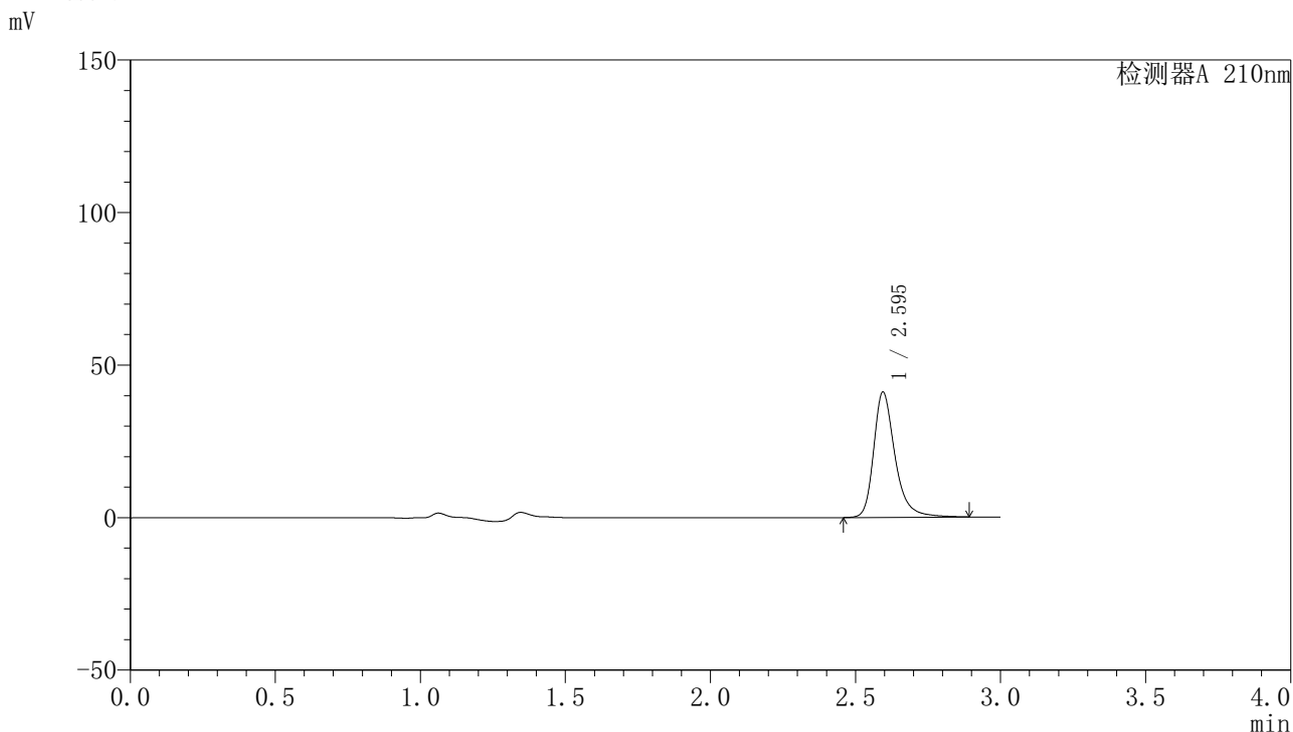


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-829-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	210899	41028	100.000	6487	1.314	--
总计		210899	41028	100.000			

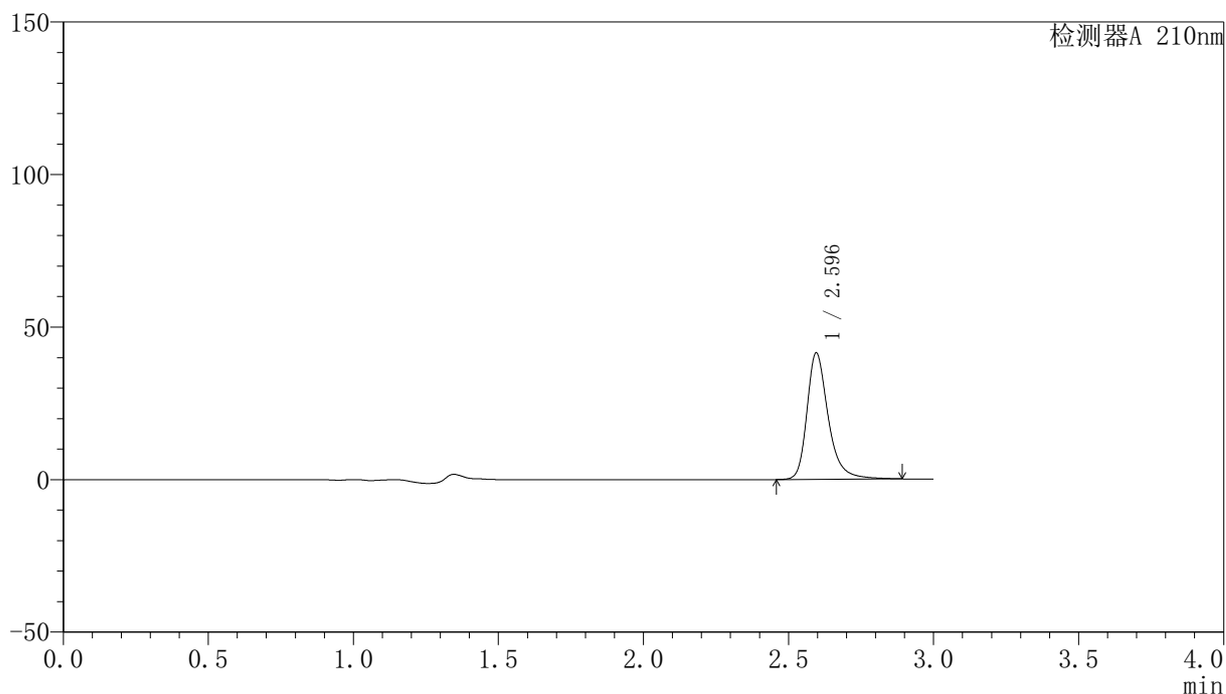
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-830-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:15:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

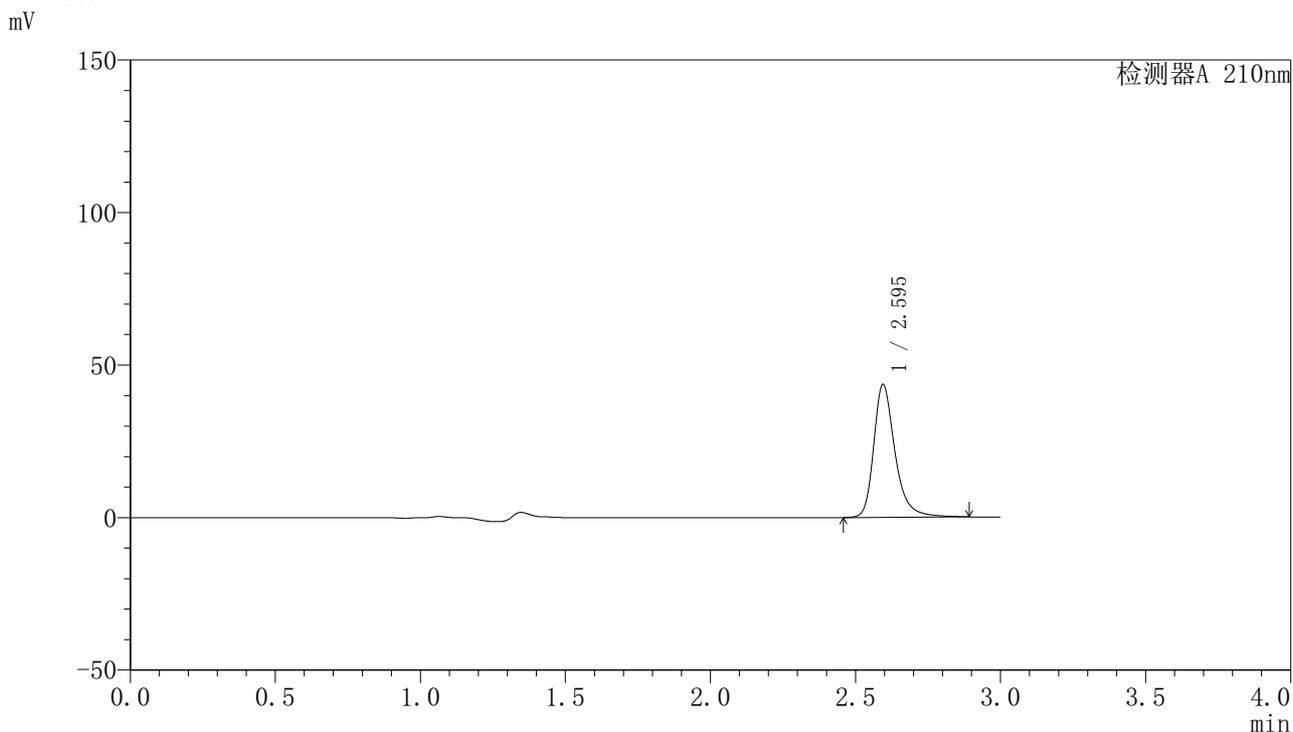
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	212255	41450	100.000	6511	1.315	--
总计		212255	41450	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-831-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	223212	43555	100.000	6513	1.313	--
总计		223212	43555	100.000			

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

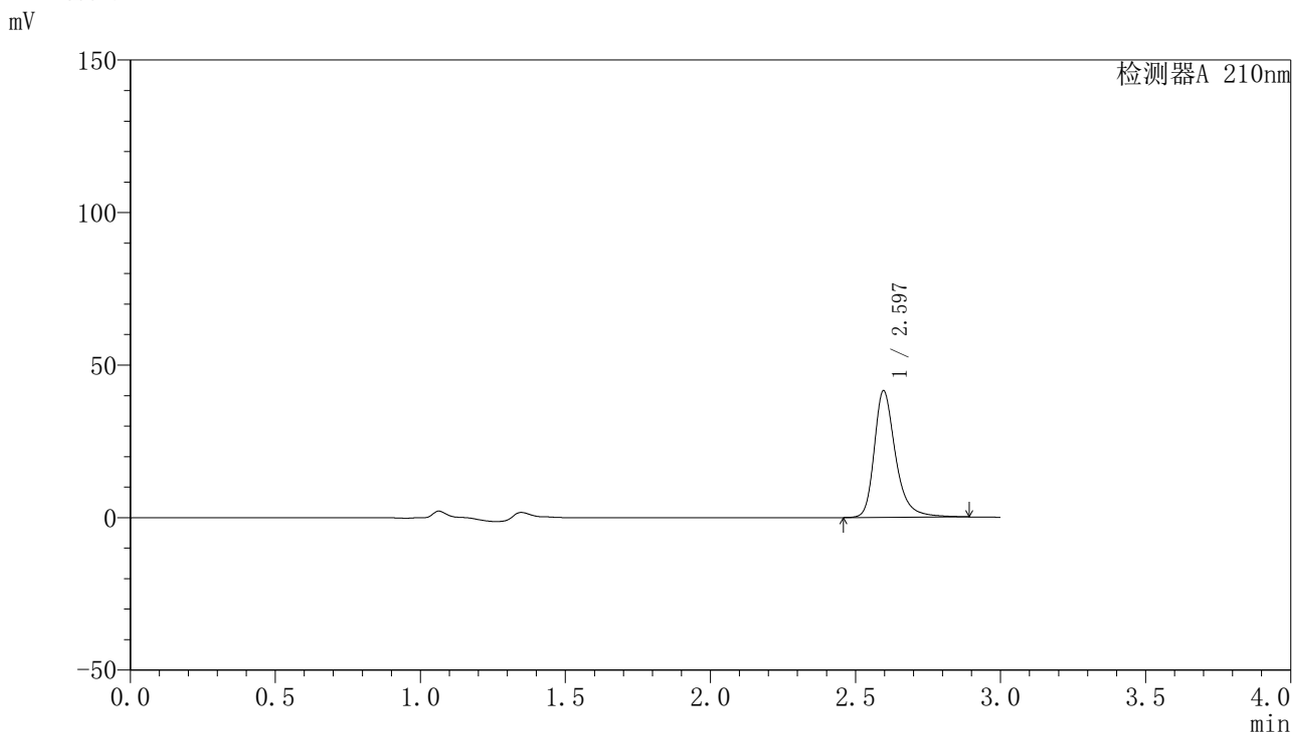


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-832-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	212811	41555	100.000	6516	1.315	--
总计		212811	41555	100.000			

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

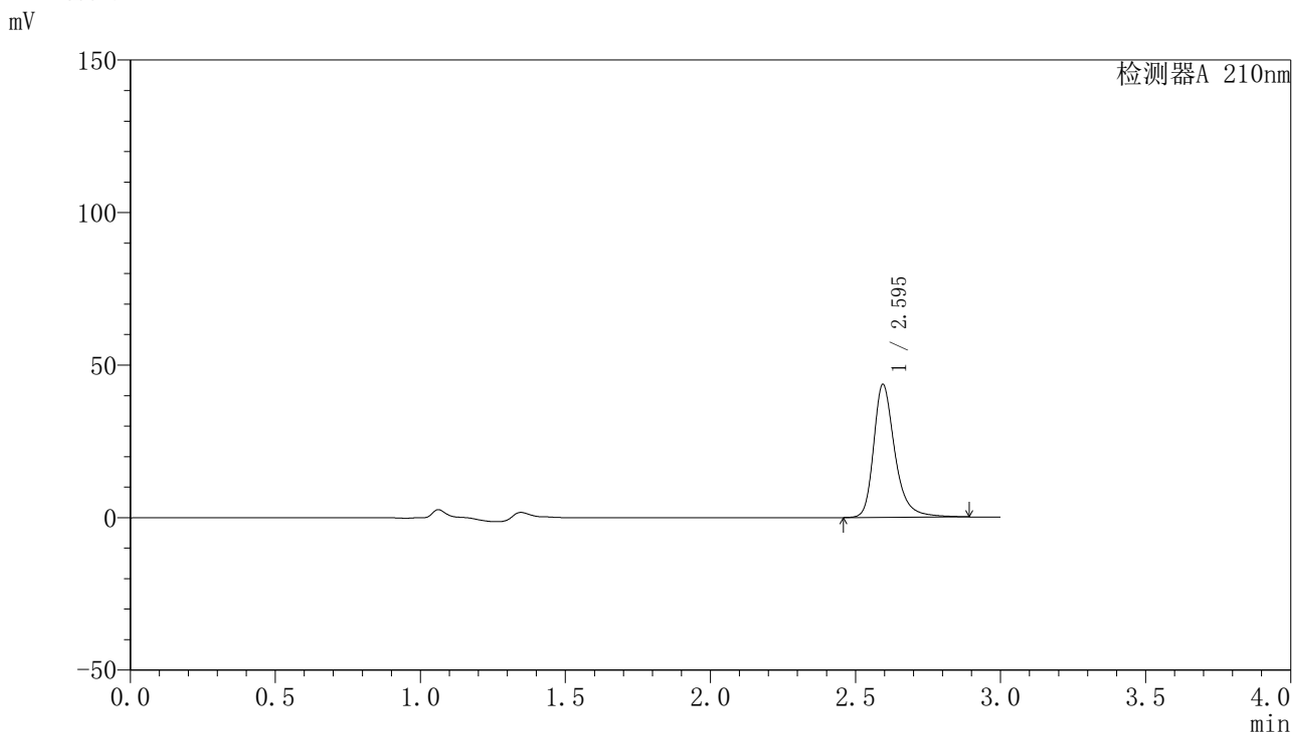


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-833-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

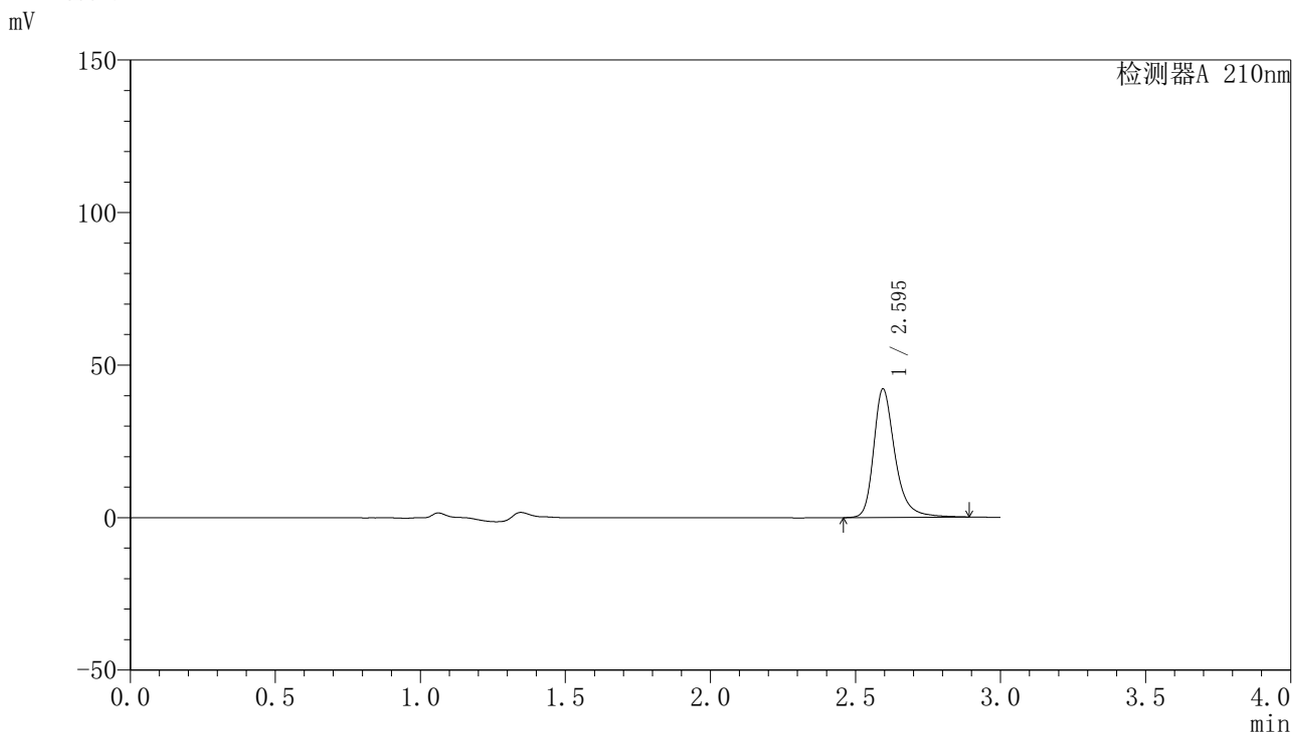
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	222960	43549	100.000	6537	1.314	--
总计		222960	43549	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6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 - 30-5/27-834-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	215892	42092	100.000	6511	1.313	--
总计		215892	42092	100.000			

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

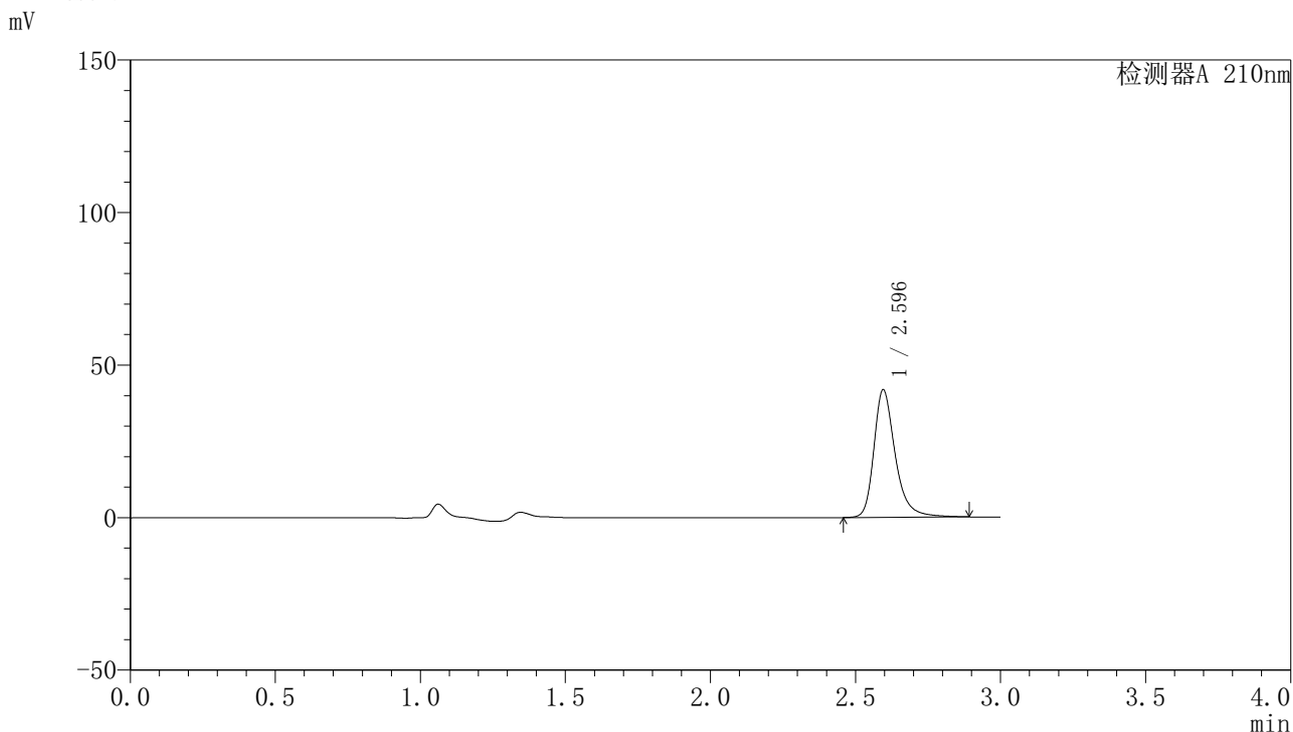


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-835-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	214503	41845	100.000	6508	1.313	--
总计		214503	41845	100.000			

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

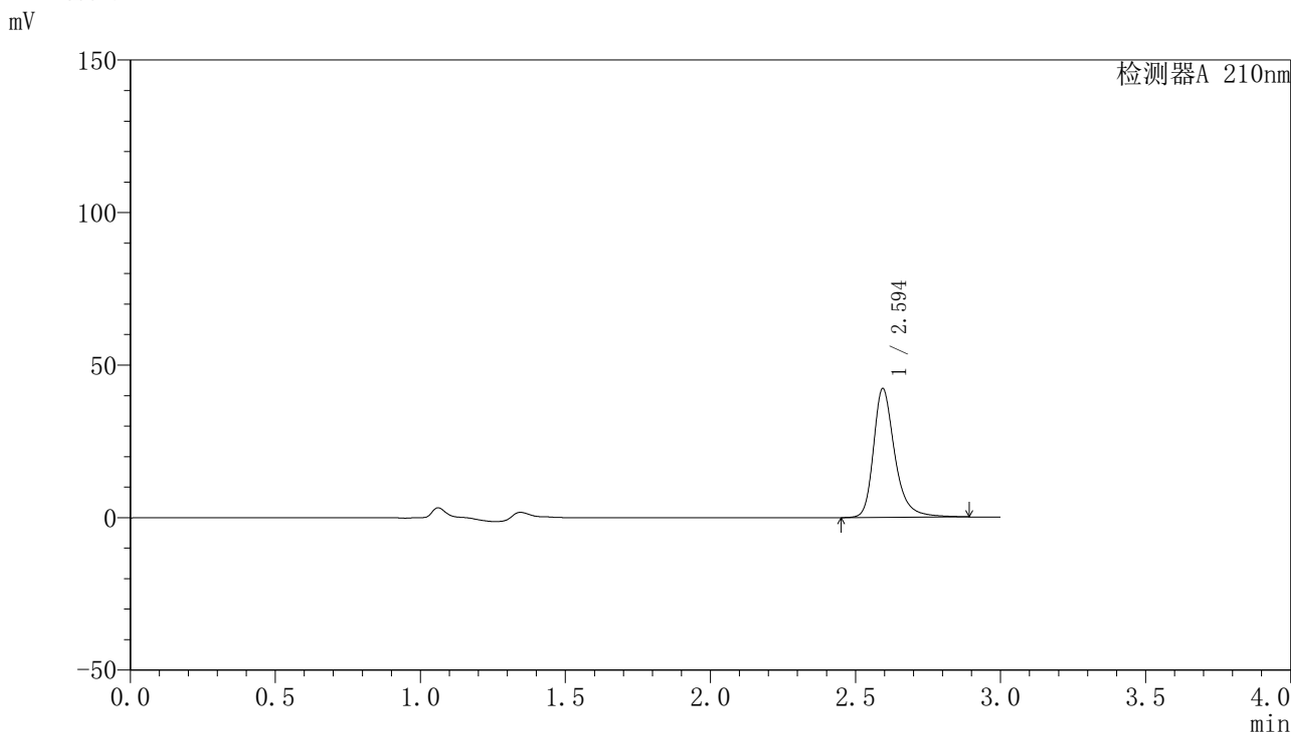


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-836-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	216617	42135	100.000	6506	1.314	--
总计		216617	42135	100.000			

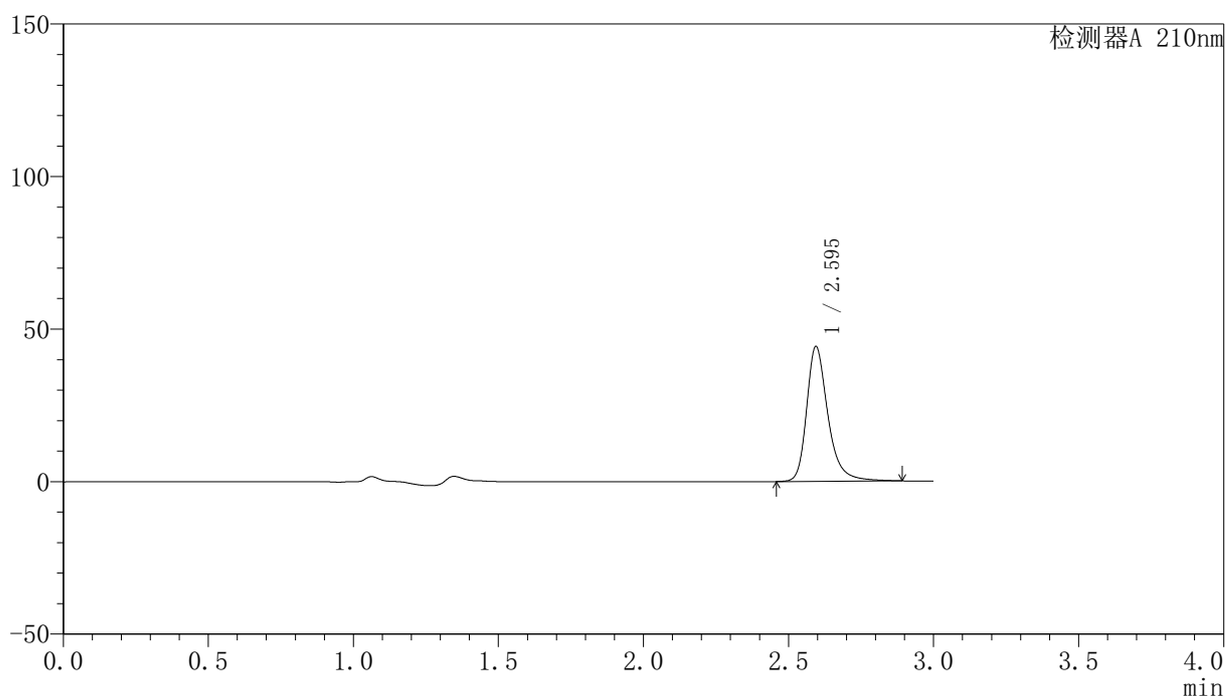
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-837-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	226125	44139	100.000	6522	1.313	--
总计		226125	44139	100.000			

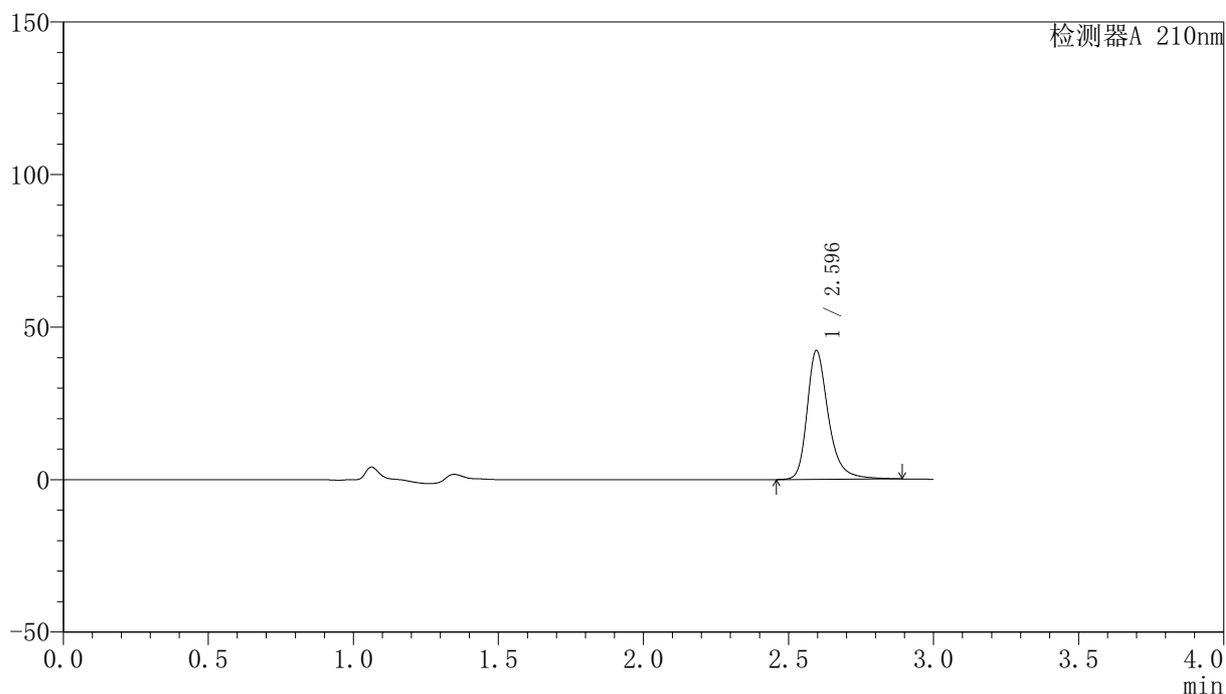
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 30-5/27-838-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	216521	42265	100.000	6507	1.312	--
总计		216521	42265	100.000			

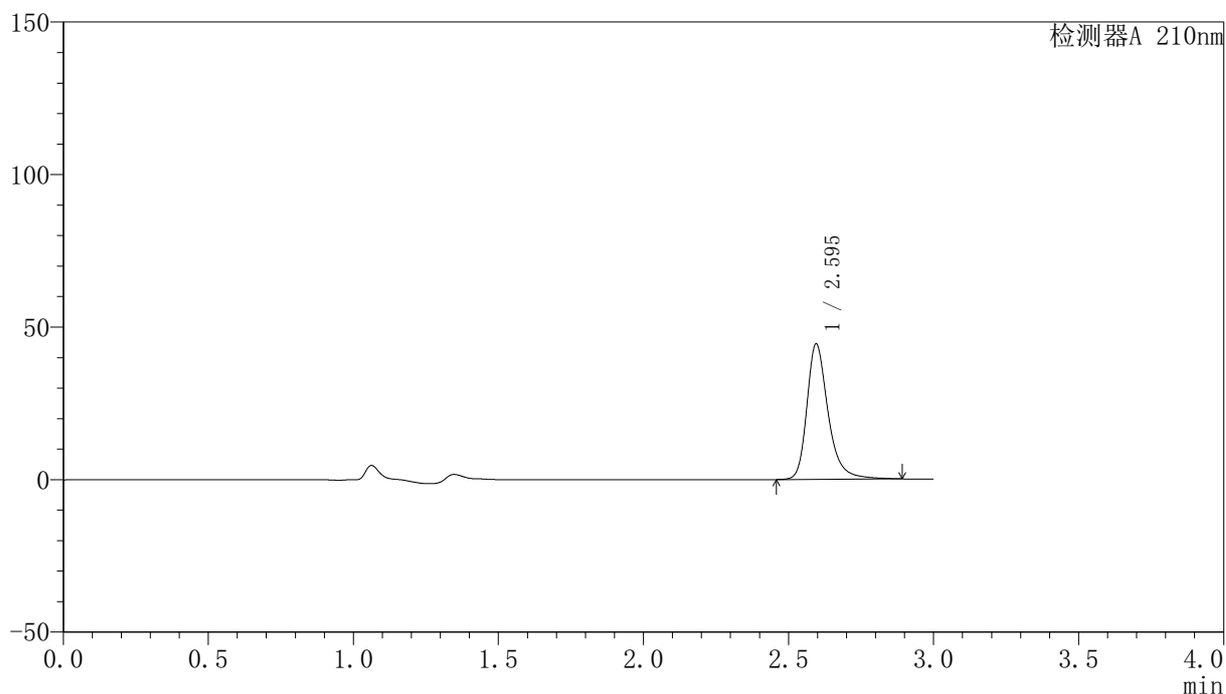
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-839-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:45:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/04 08:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	227035	44415	100.000	6544	1.312	--
总计		227035	44415	100.000			

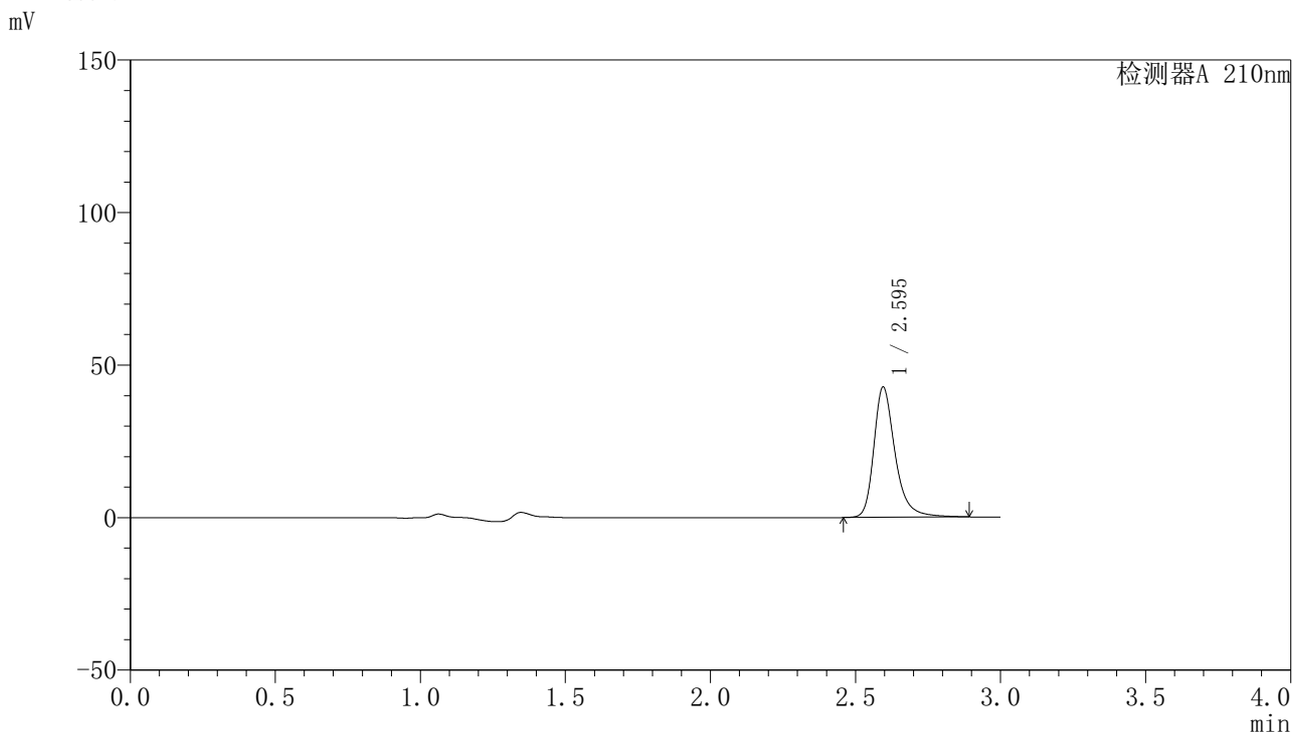


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-840-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	218490	42703	100.000	6532	1.314	--
总计		218490	42703	100.000			

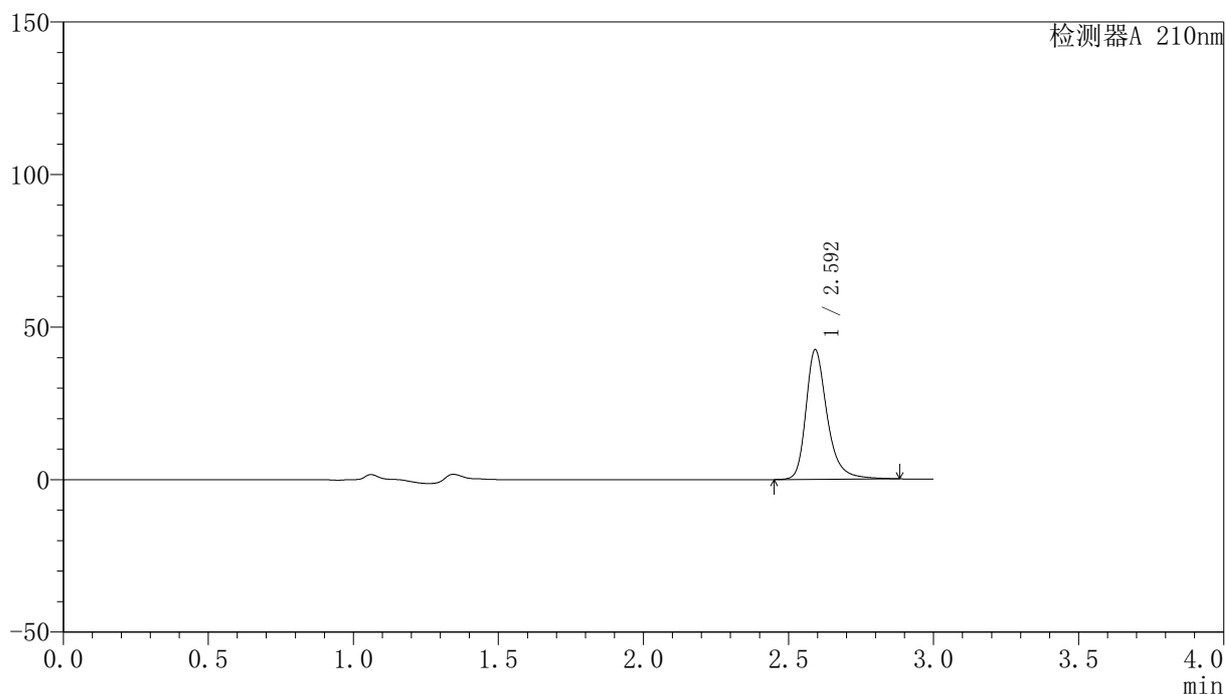
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 30-5/27-841-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:52:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	217352	42198	100.000	6511	1.315	--
总计		217352	42198	100.000			

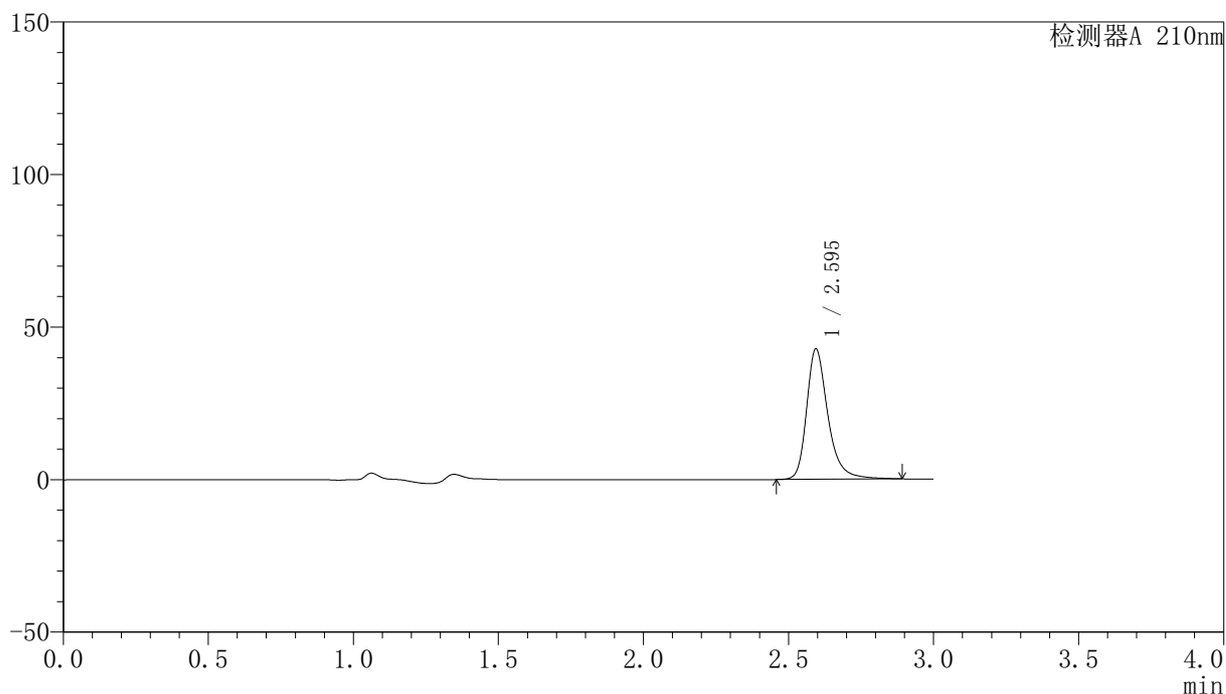
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 30-5/27-842-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:55:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	219017	42688	100.000	6510	1.314	--
总计		219017	42688	100.000			

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

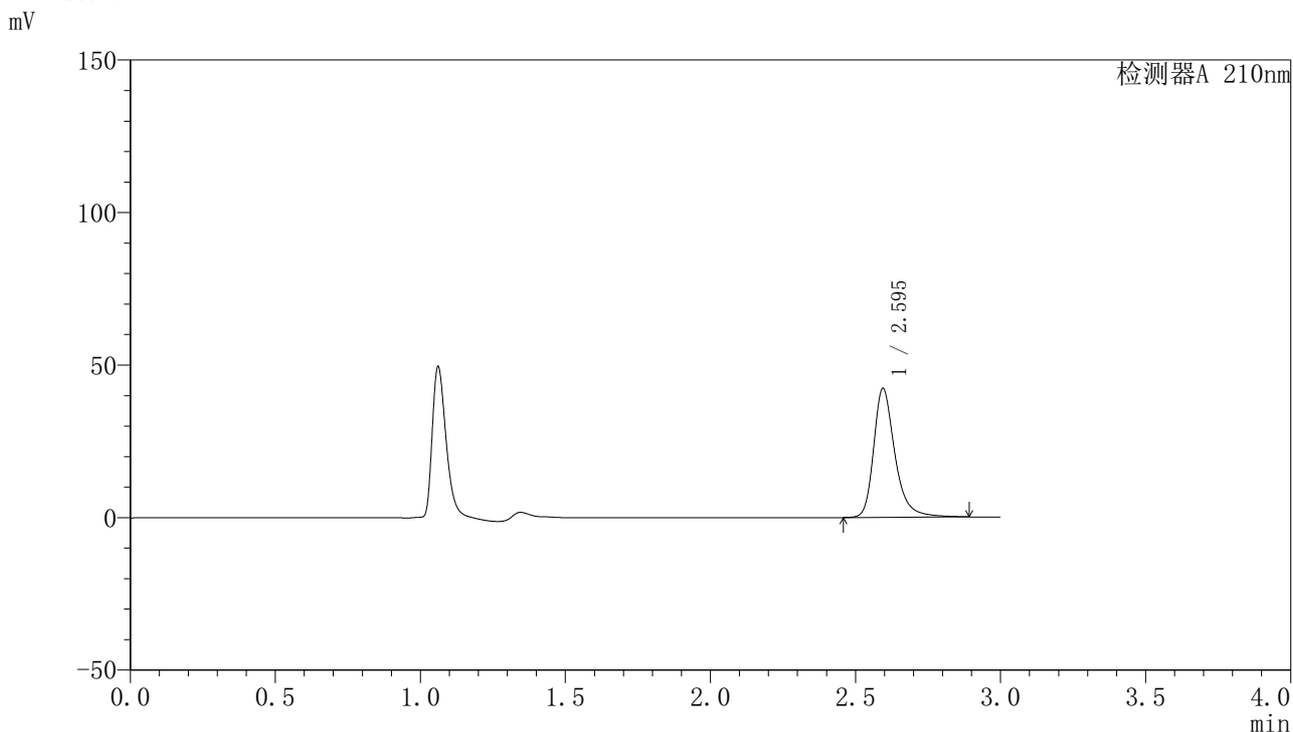


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-843-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:59:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	216244	42216	100.000	6523	1.314	--
总计		216244	42216	100.000			

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

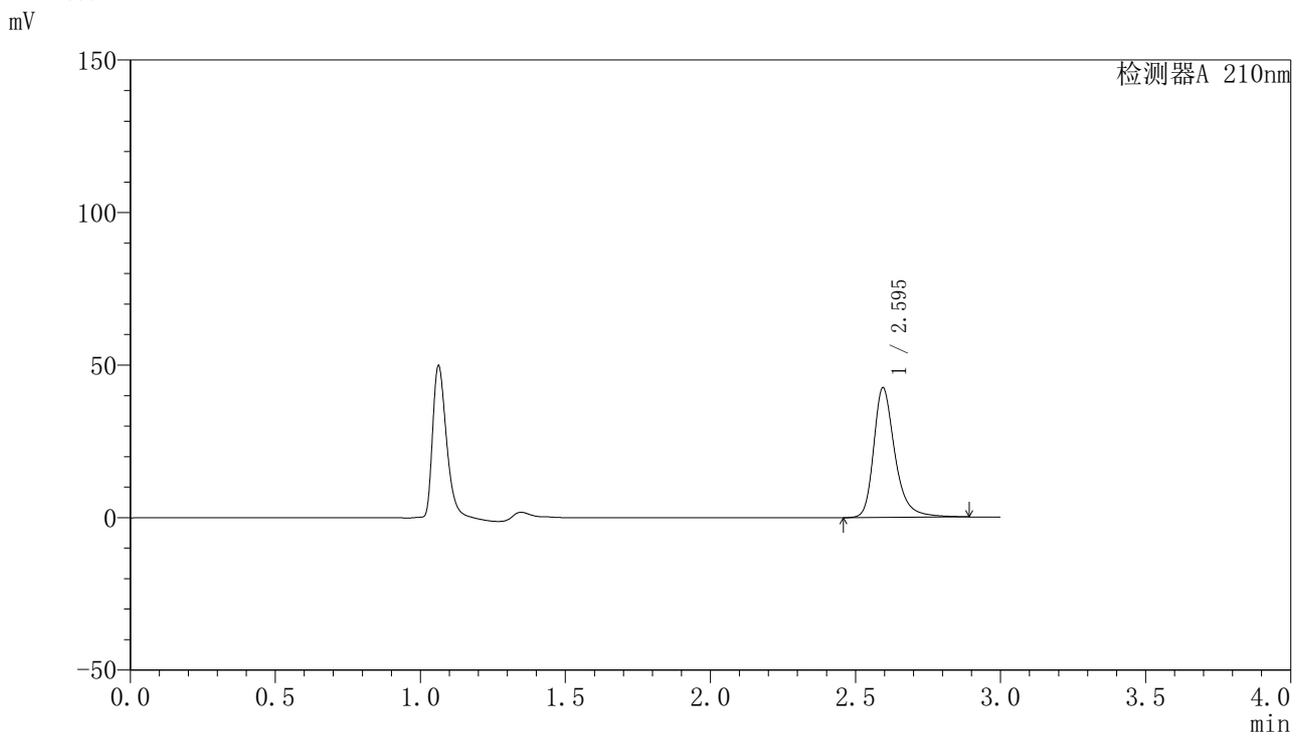


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-844-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 18:02:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	217891	42466	100.000	6512	1.314	--
总计		217891	42466	100.000			

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

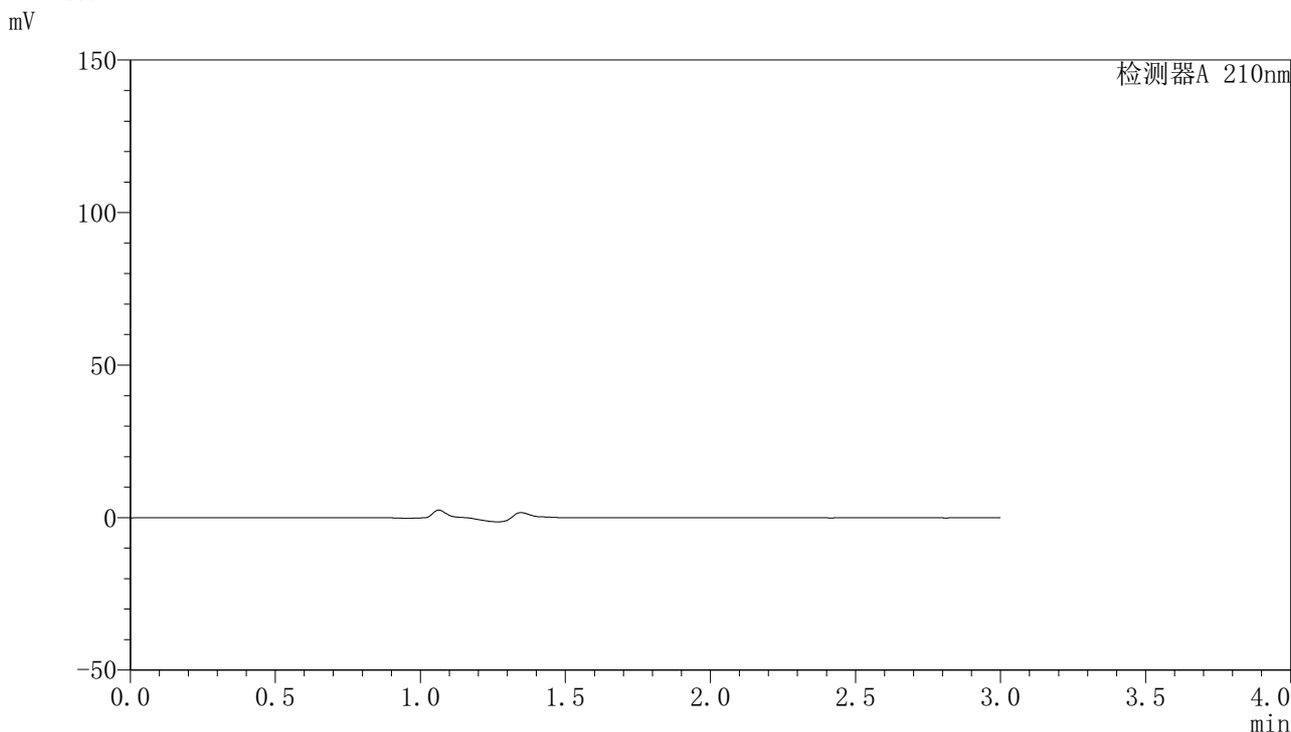


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-889-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:34:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:27                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

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

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 溶剂



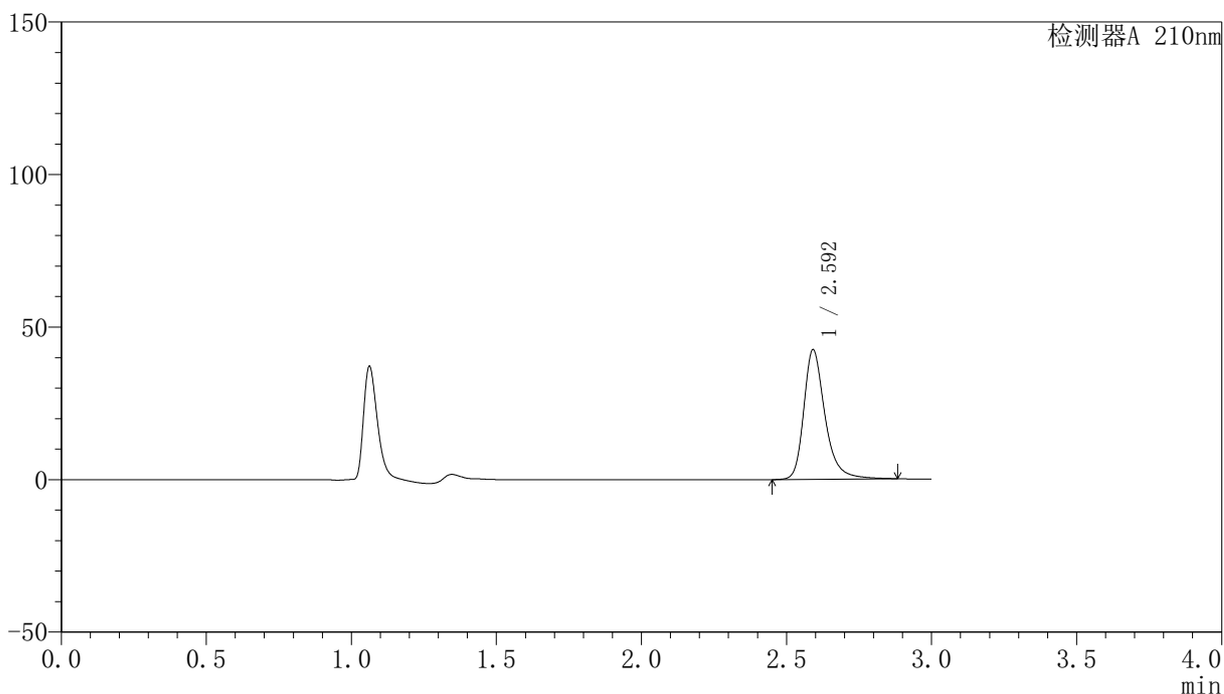
# YMP-397

## <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 - 30-5/27-890-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	217228	42296	100.000	6509	1.313	--
总计		217228	42296	100.000			

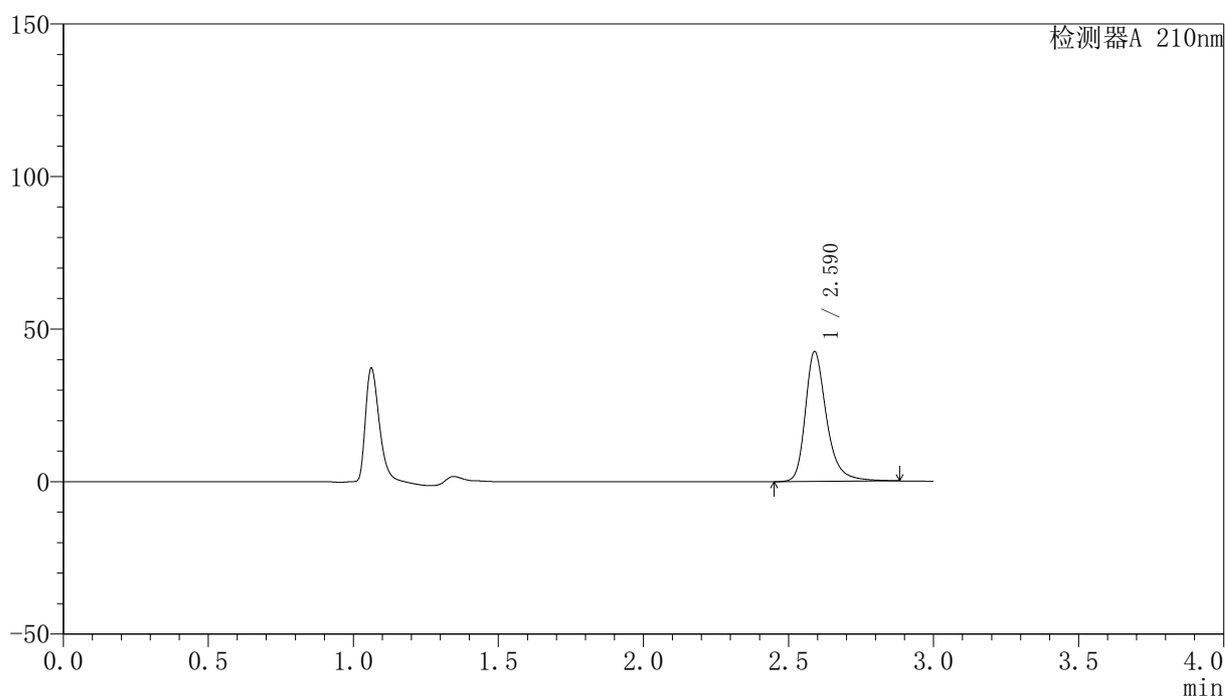
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 30-5/27-891-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

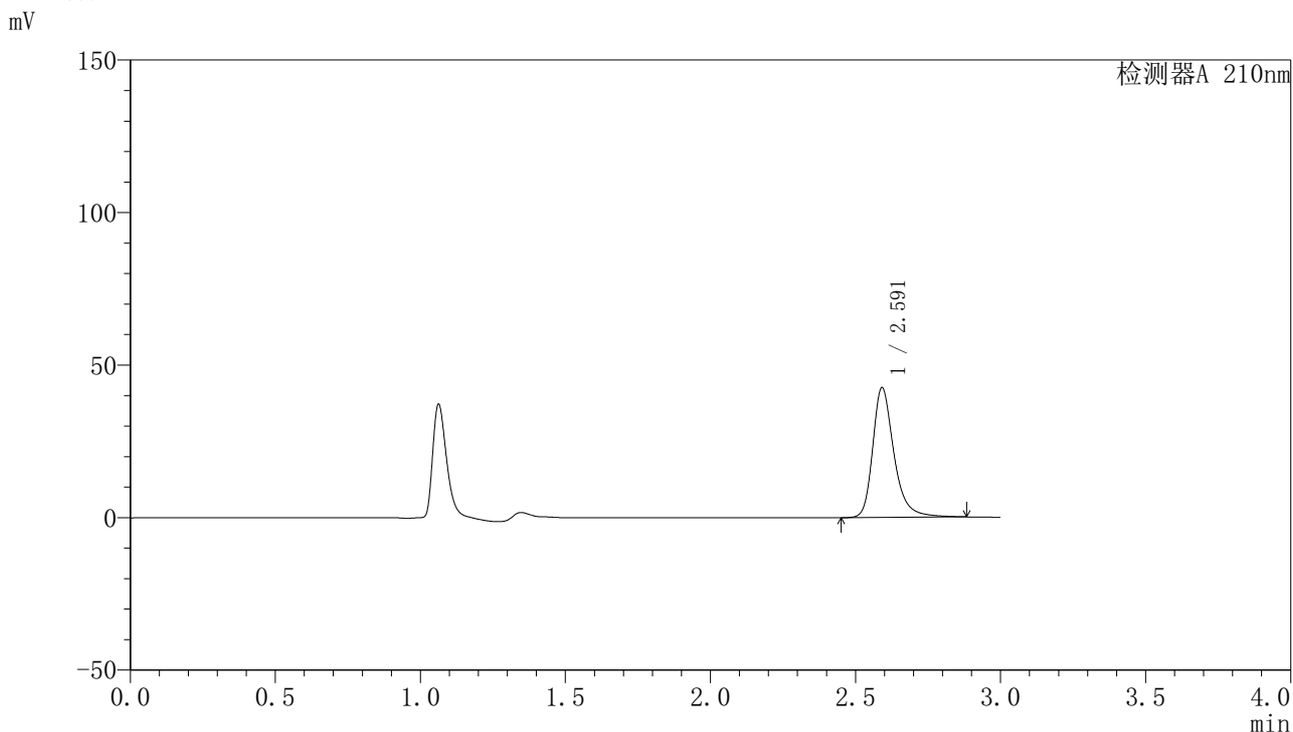
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	217499	42544	100.000	6524	1.313	--
总计		217499	42544	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-892-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	217714	42422	100.000	6514	1.313	--
总计		217714	42422	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质  
对照品溶液-1-3

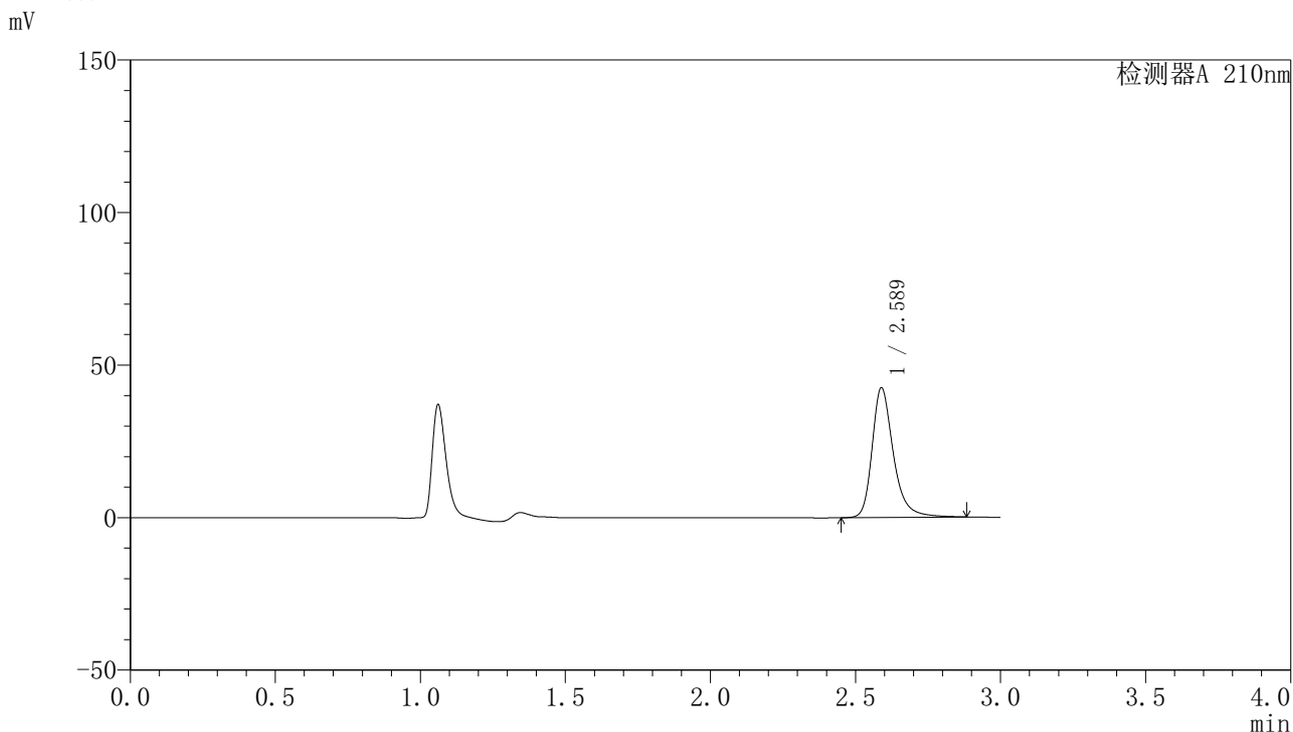


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-893-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	217500	42540	100.000	6499	1.310	--
总计		217500	42540	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-1-4

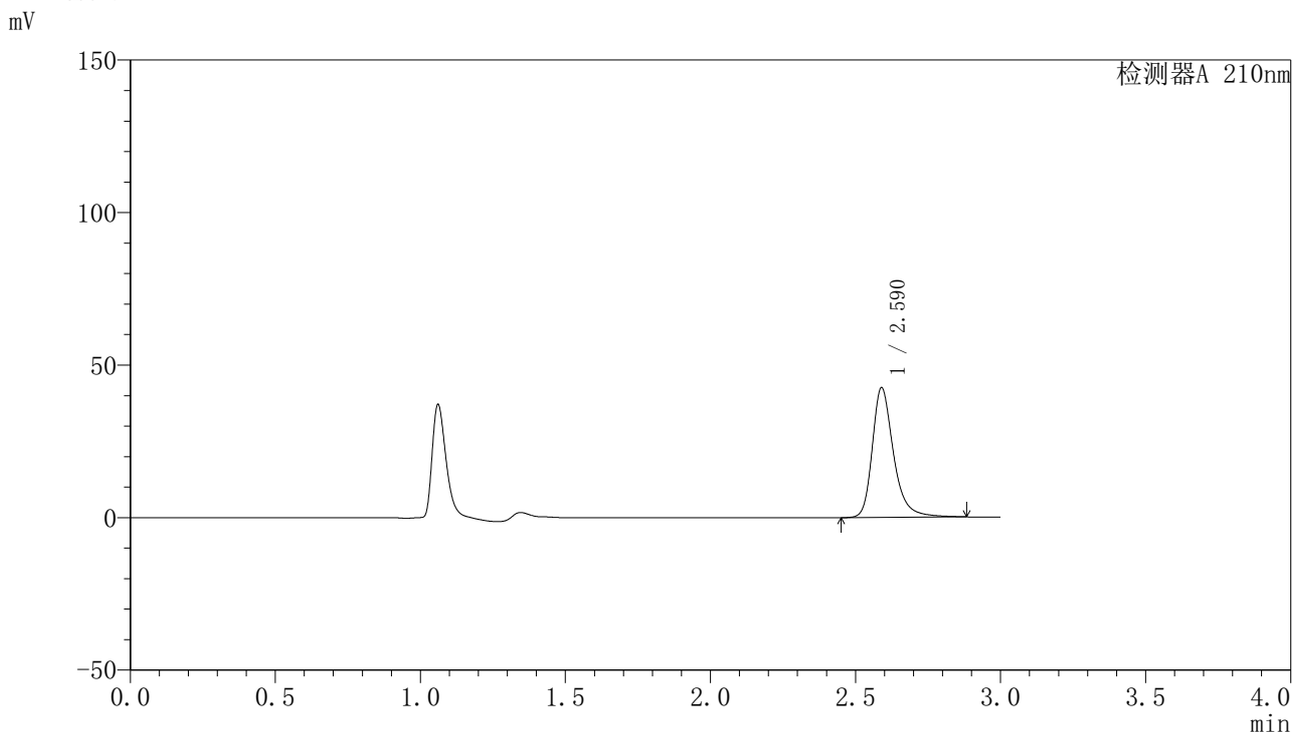


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-894-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:51:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

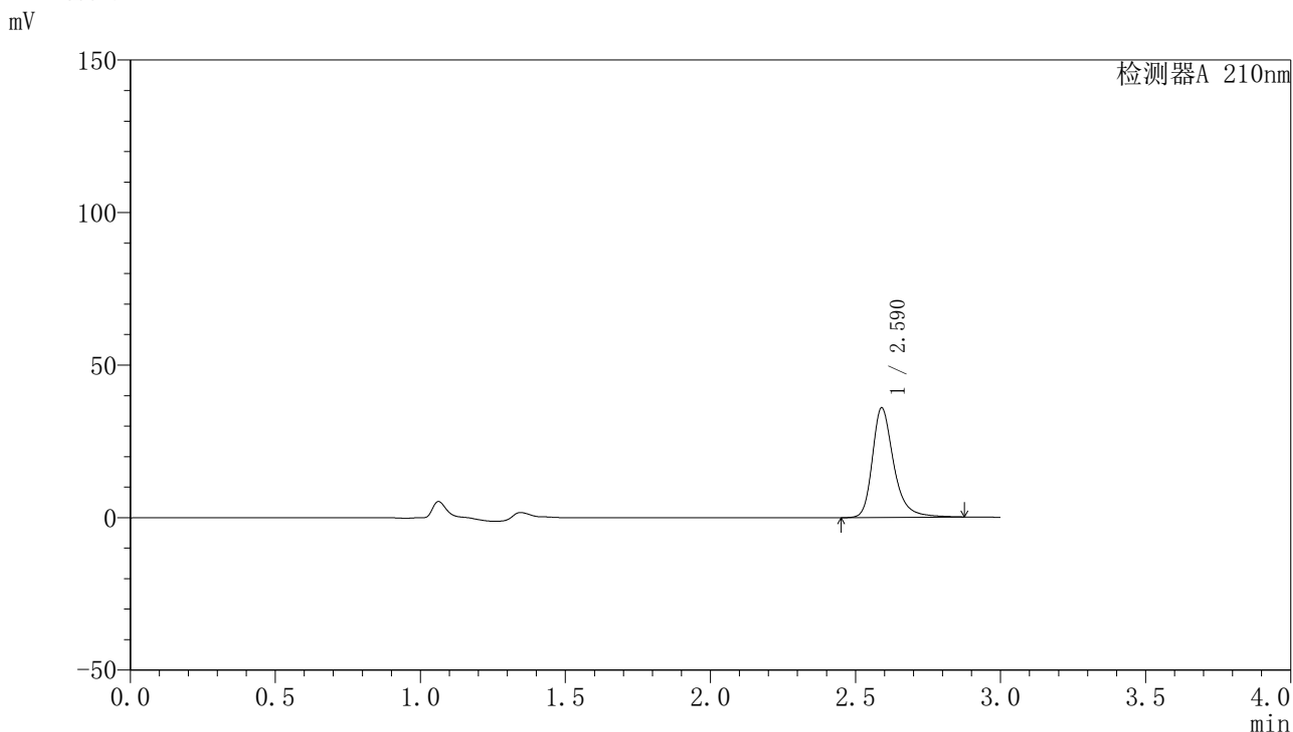
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	217661	42534	100.000	6498	1.312	--
总计		217661	42534	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-895-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

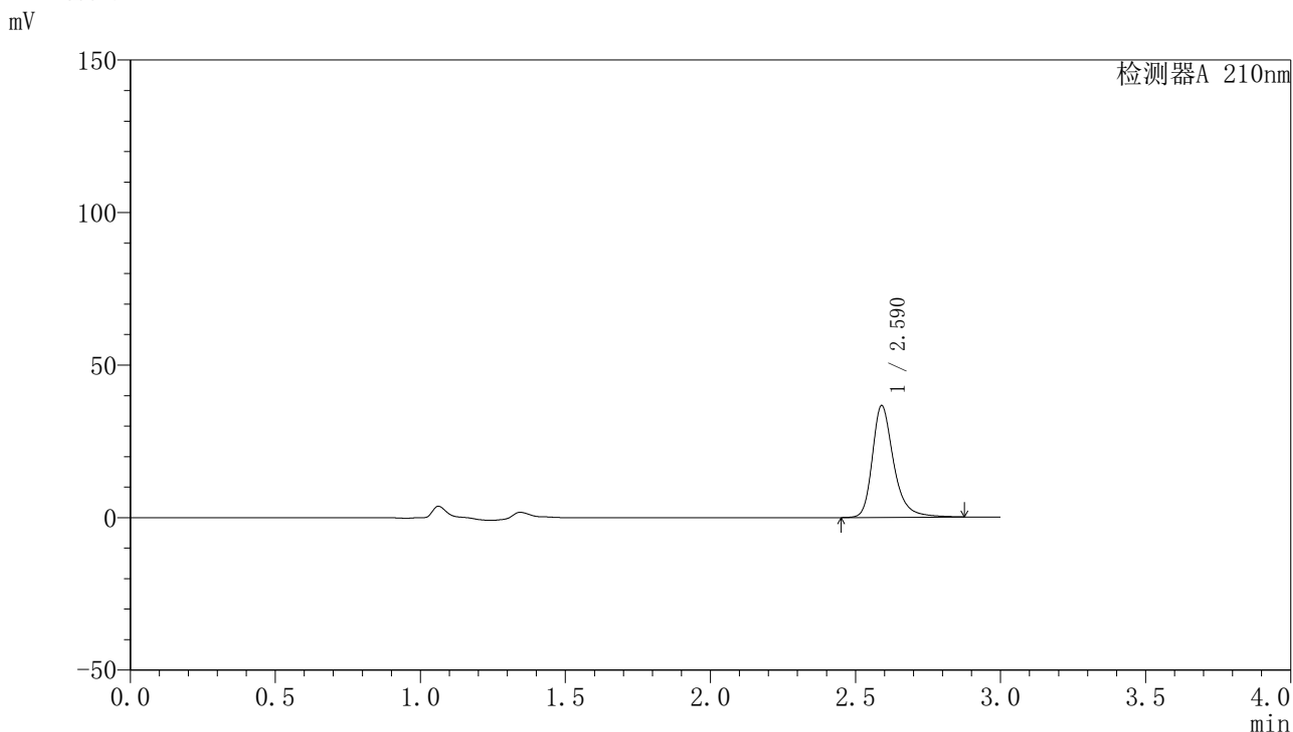
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	184725	35918	100.000	6453	1.317	--
总计		184725	35918	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-896-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 20:58:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

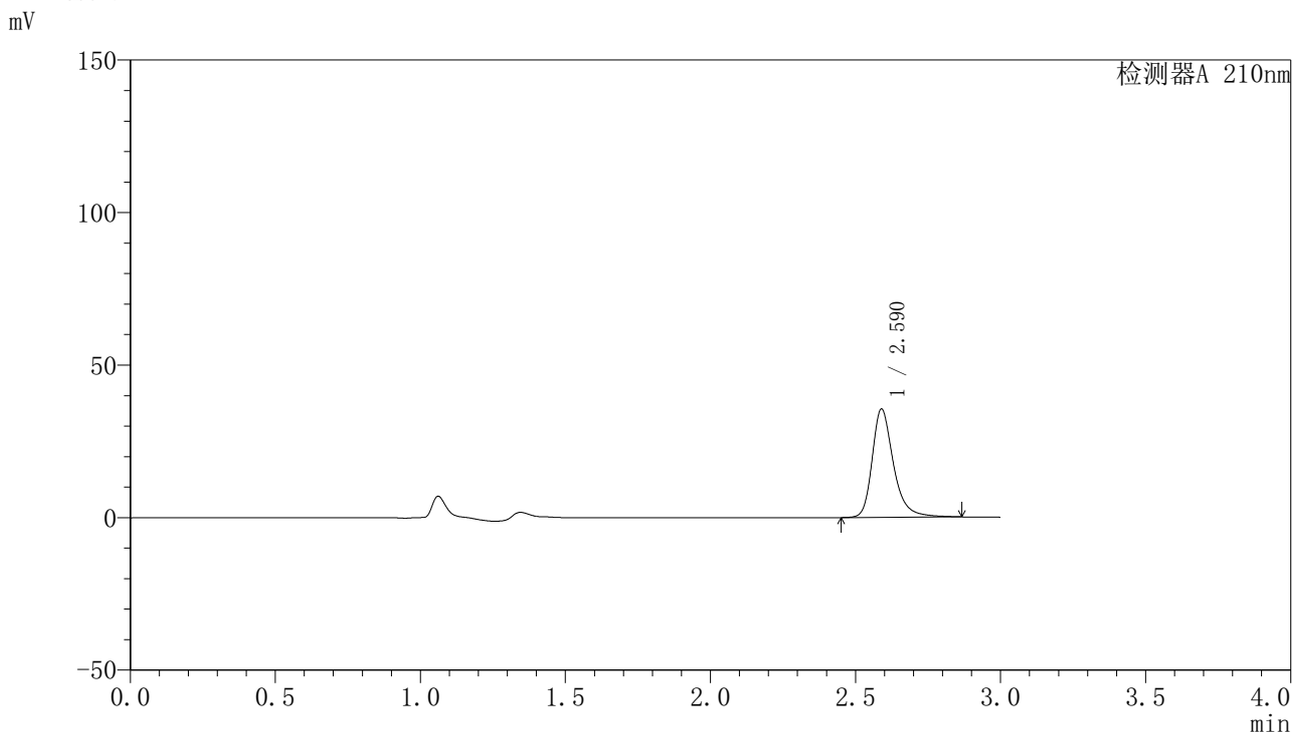
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	187874	36619	100.000	6471	1.312	--
总计		187874	36619	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-897-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

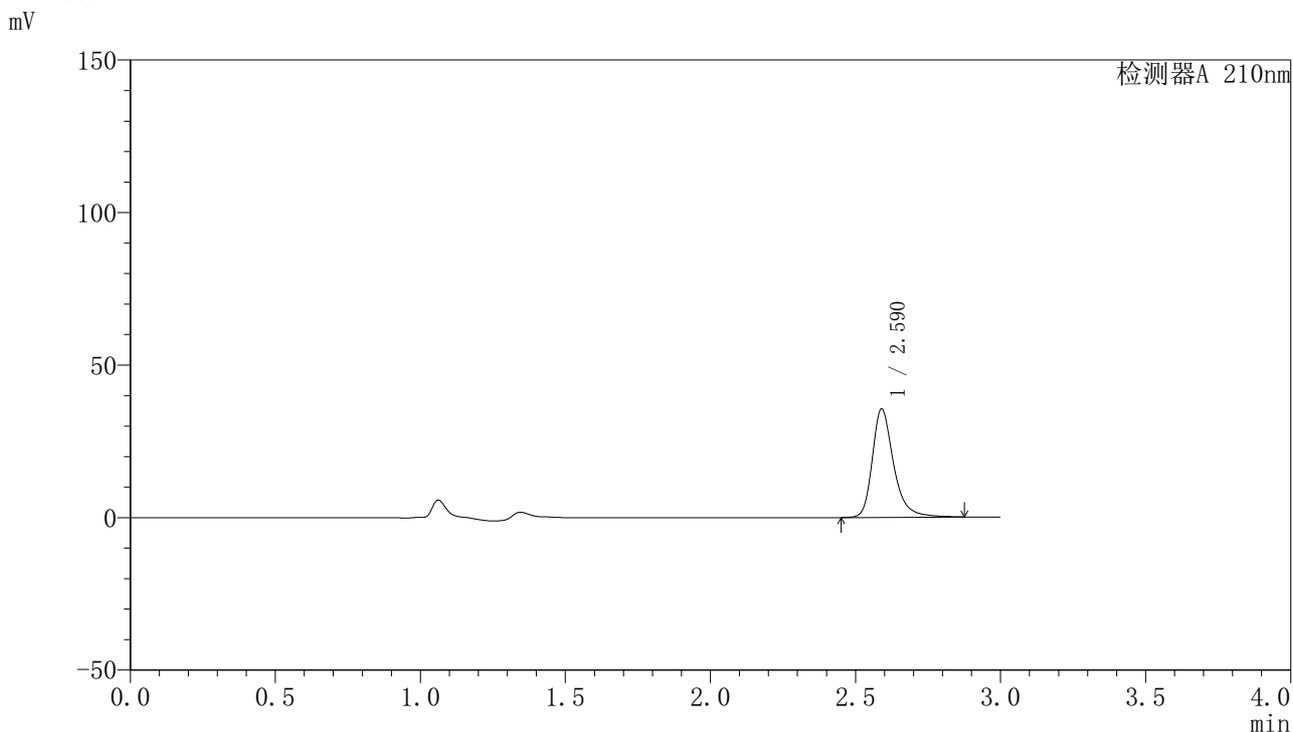
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	182037	35517	100.000	6453	1.311	--
总计		182037	35517	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-898-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:05:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

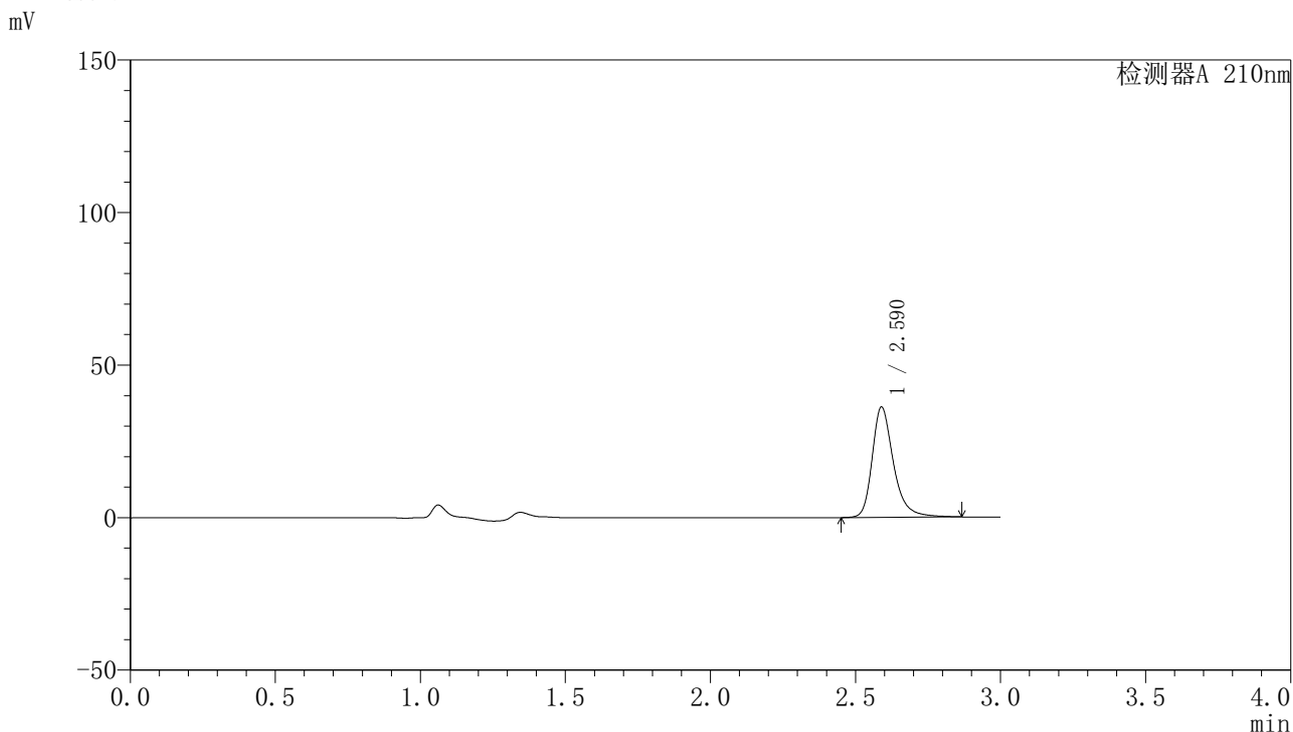
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	182546	35558	100.000	6463	1.314	--
总计		182546	35558	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-899-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:08:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

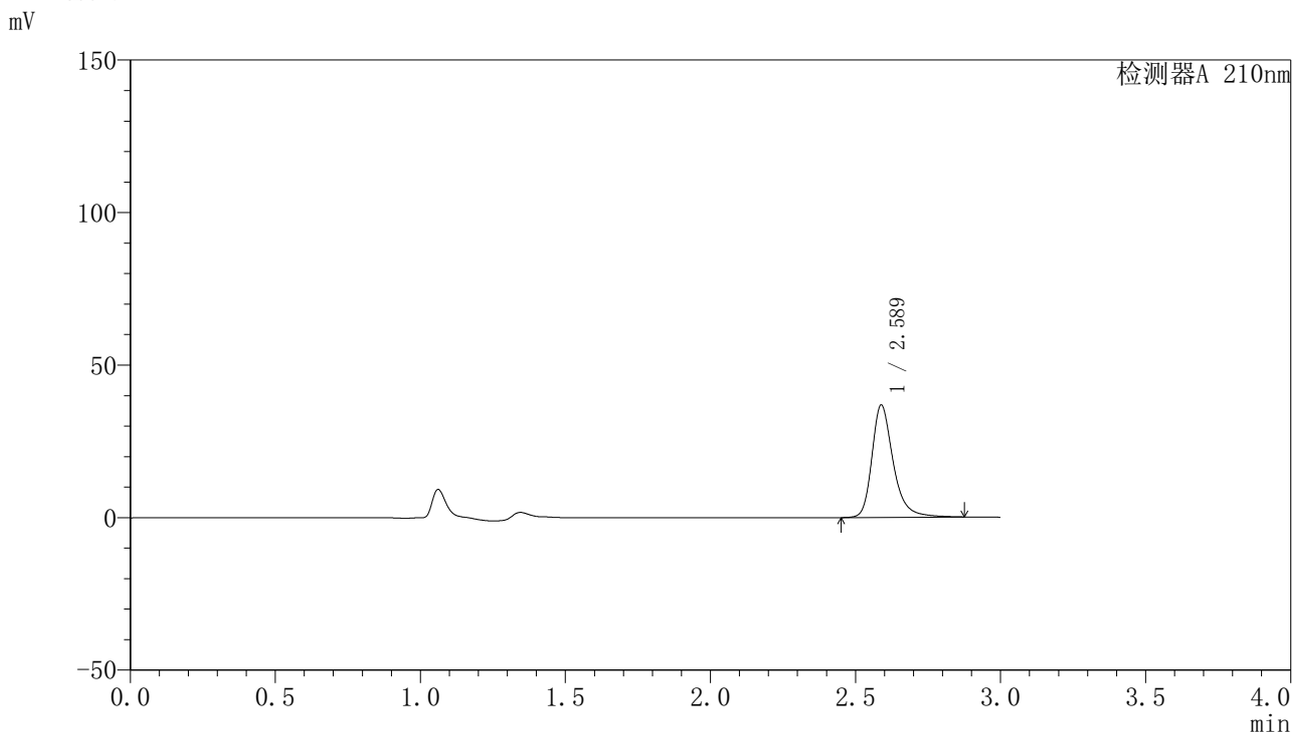
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	185336	36178	100.000	6458	1.310	--
总计		185336	36178	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-900-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

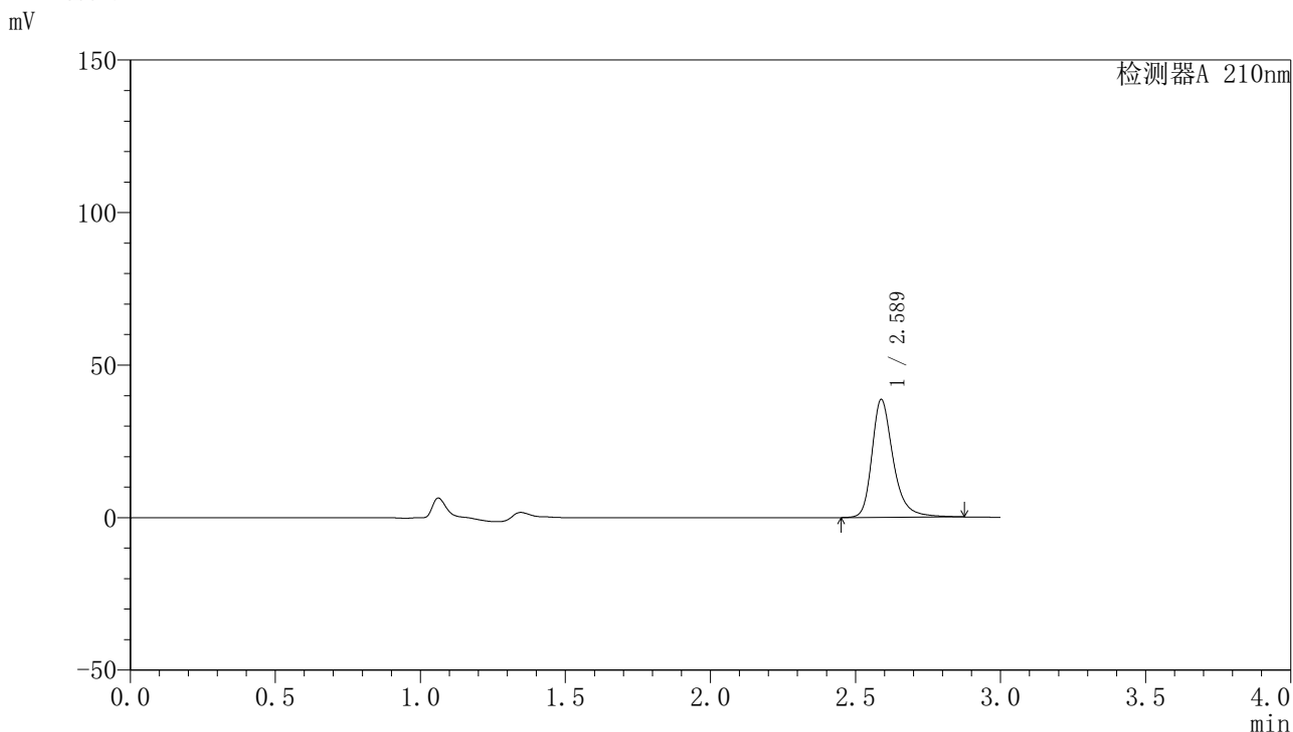
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	188965	36864	100.000	6460	1.310	--
总计		188965	36864	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-901-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

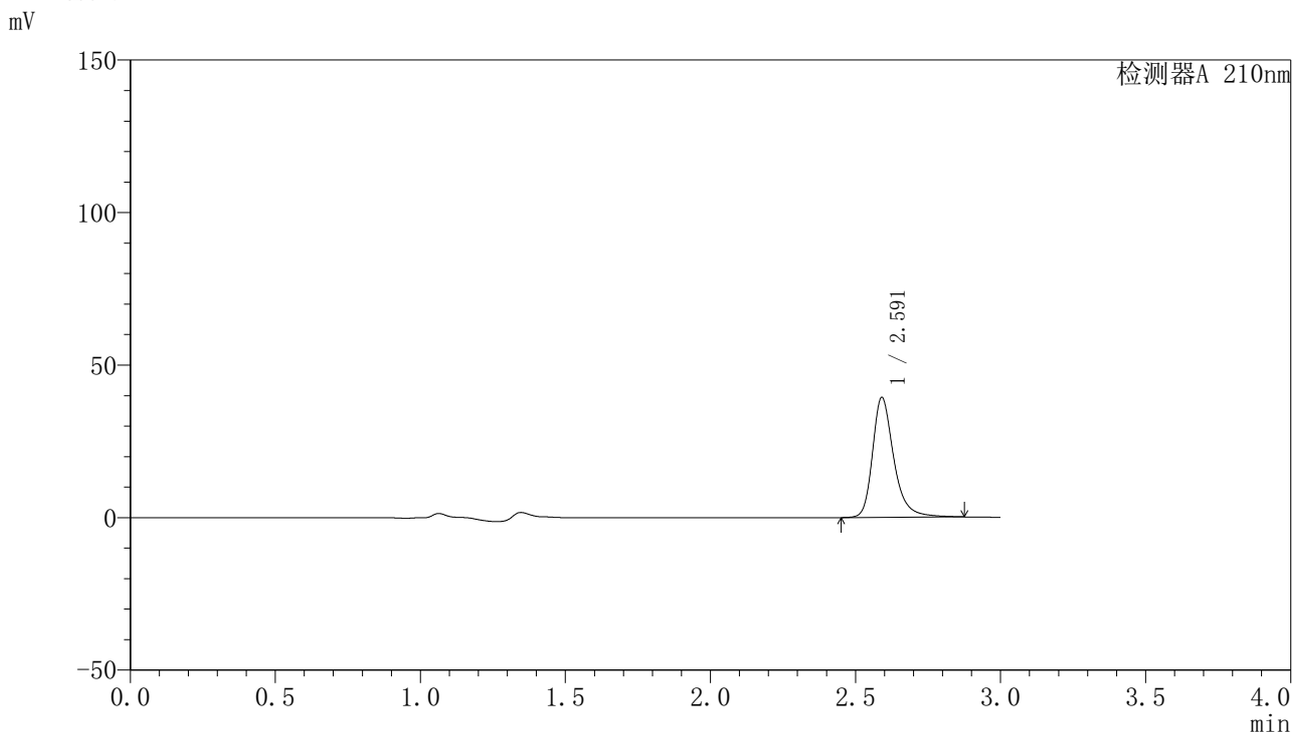
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	197918	38669	100.000	6481	1.308	--
总计		197918	38669	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-902-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:18:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	201099	39254	100.000	6501	1.310	--
总计		201099	39254	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

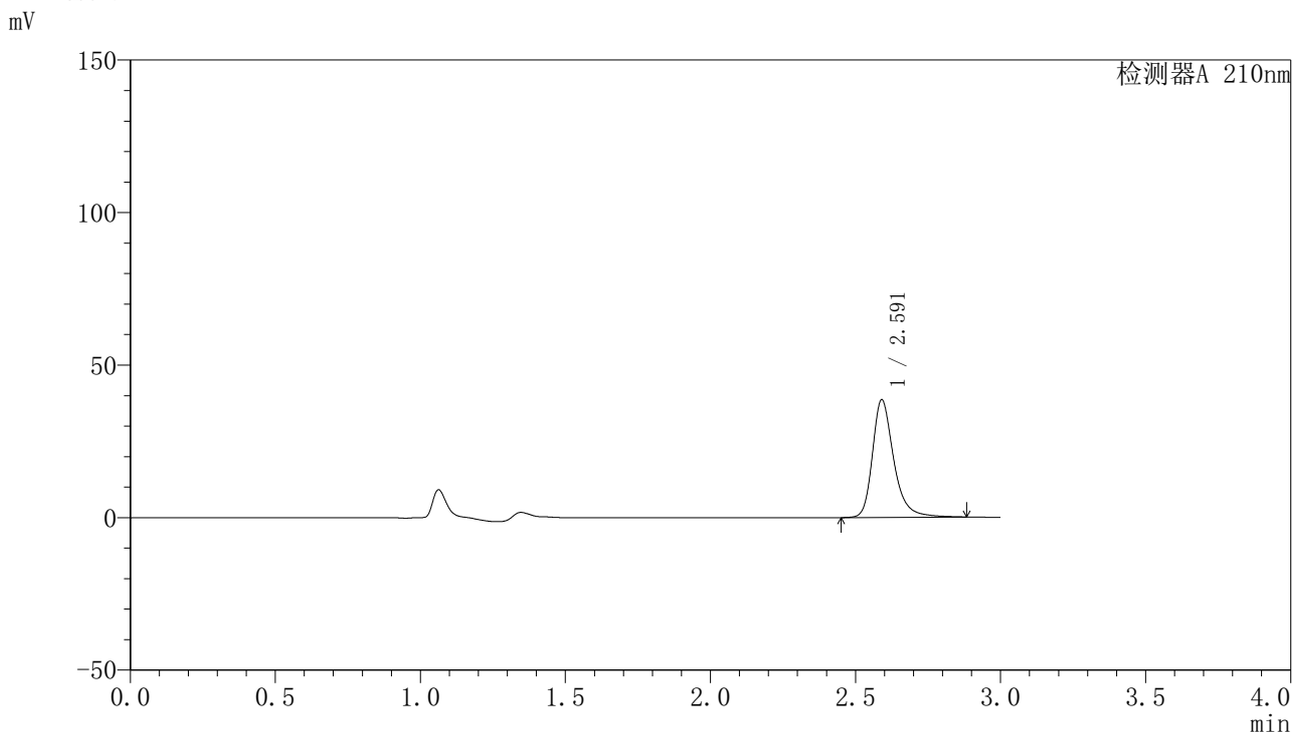


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-903-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:21:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

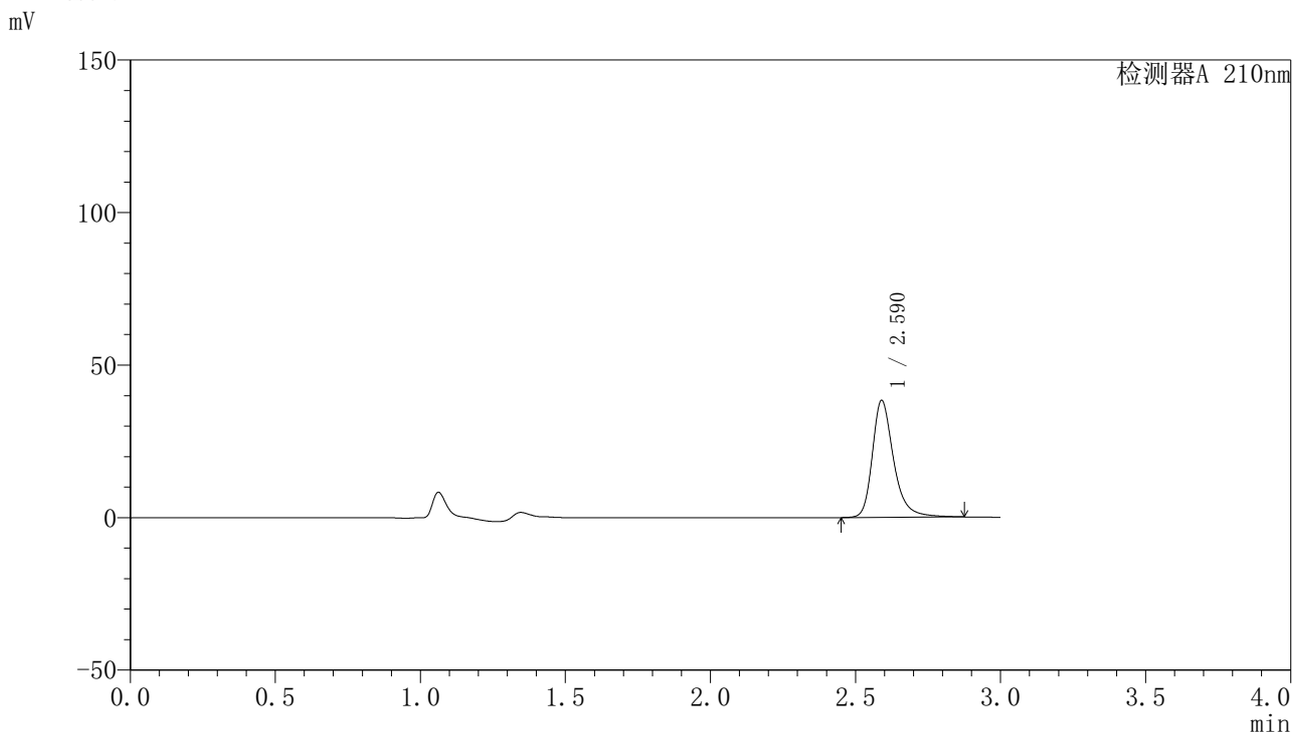
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	197693	38518	100.000	6486	1.311	--
总计		197693	38518	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-904-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

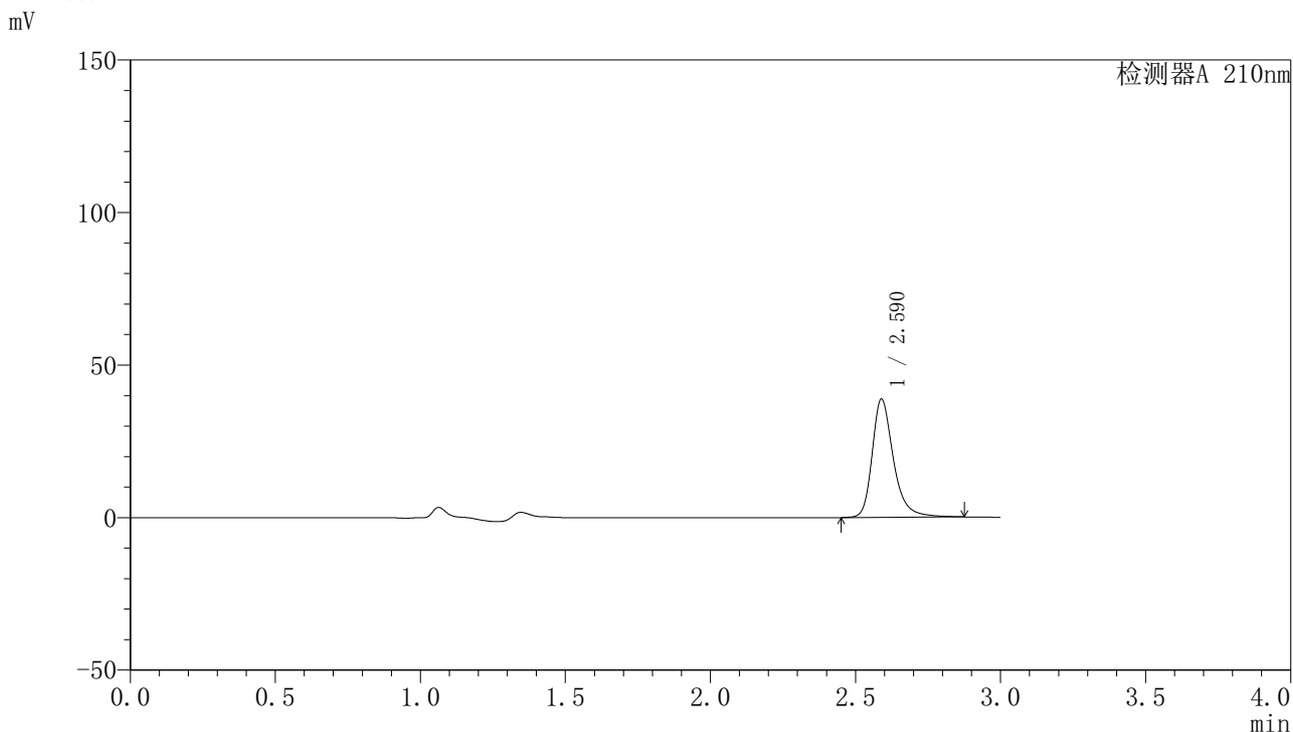
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	196134	38314	100.000	6496	1.309	--
总计		196134	38314	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-905-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

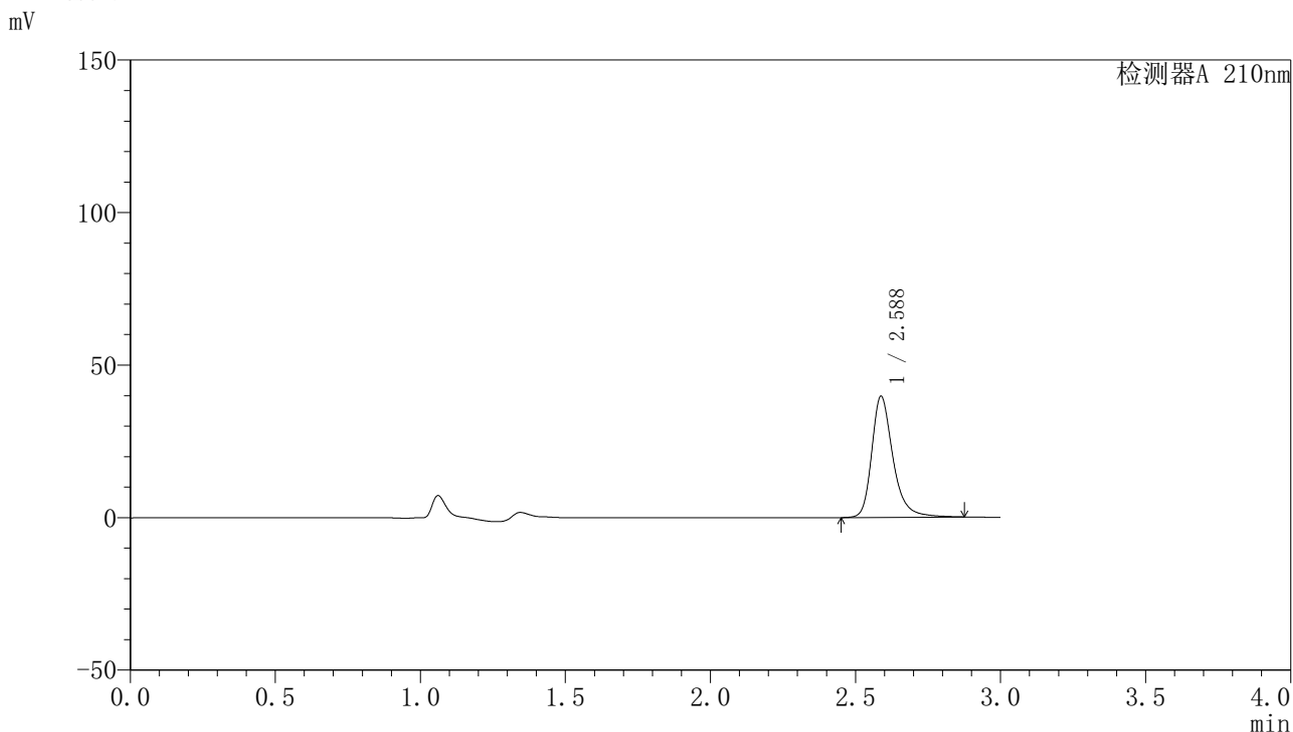
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	198268	38811	100.000	6505	1.309	--
总计		198268	38811	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-906-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:32:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

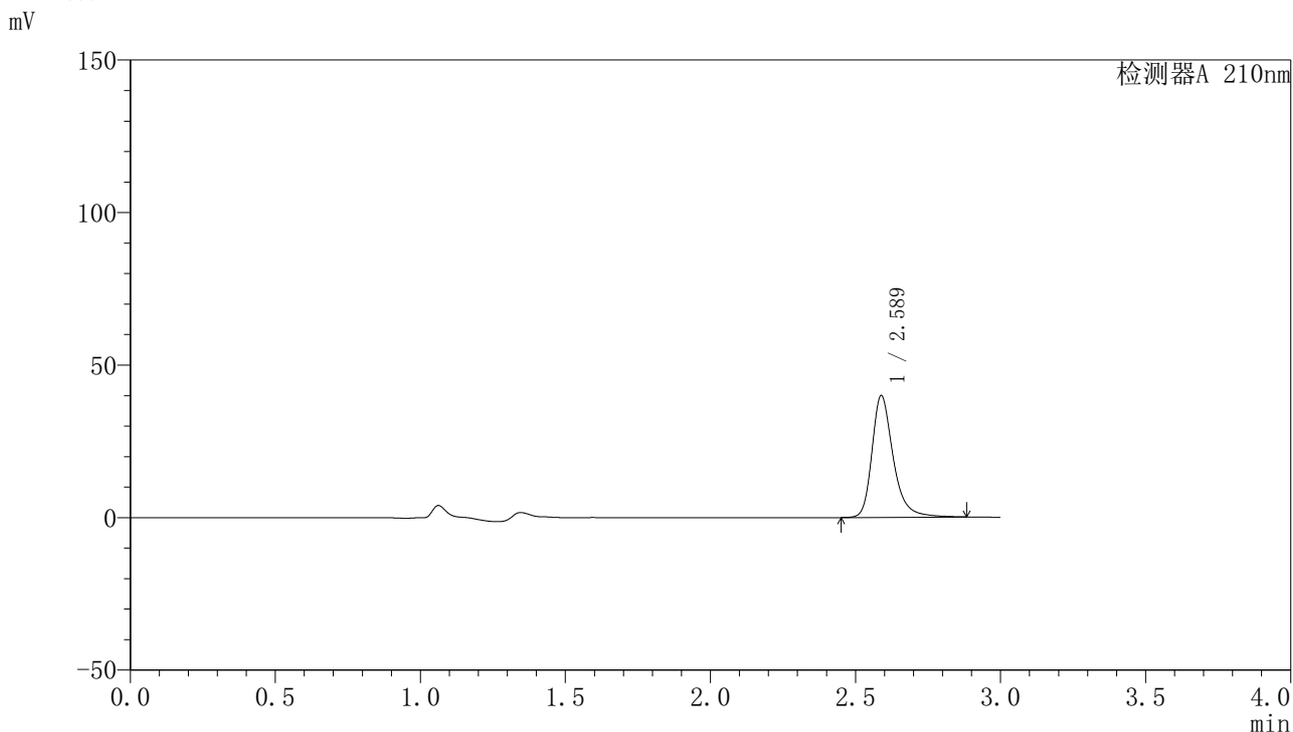
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	203266	39755	100.000	6479	1.307	--
总计		203266	39755	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-907-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

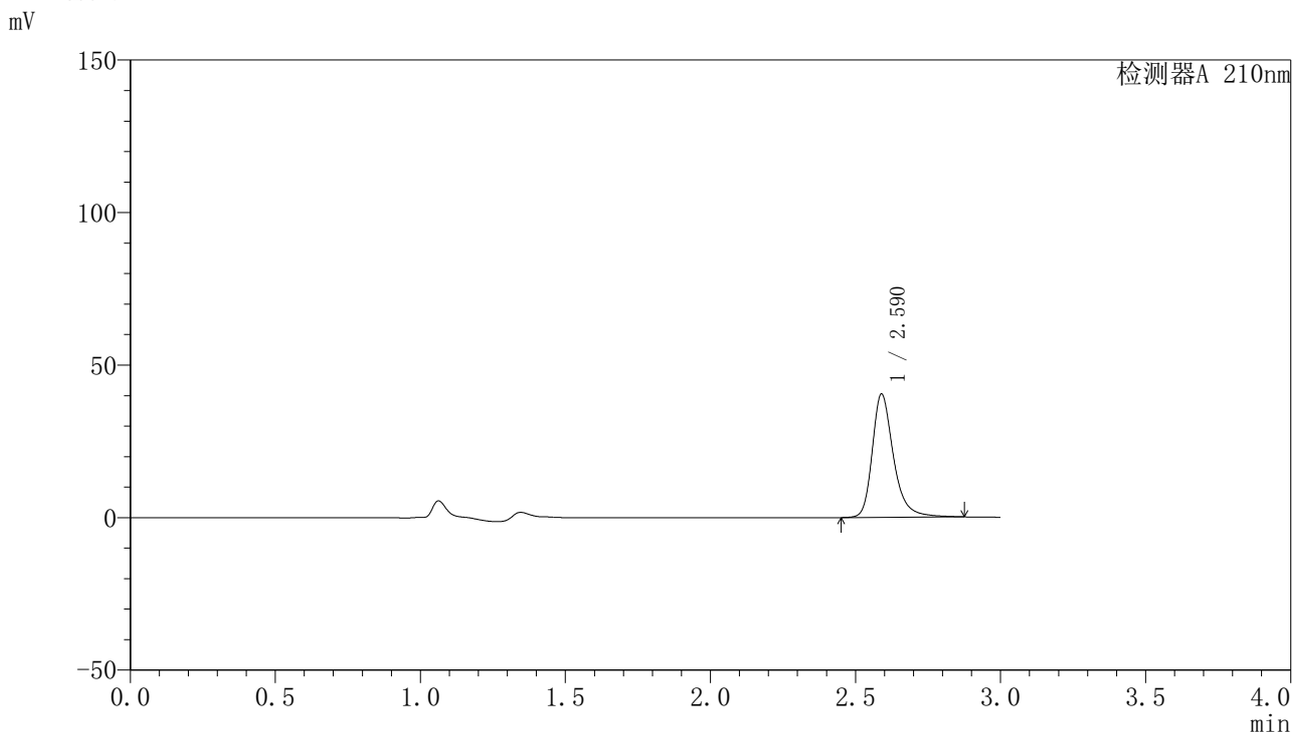
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	204153	39946	100.000	6493	1.312	--
总计		204153	39946	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-908-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:38:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

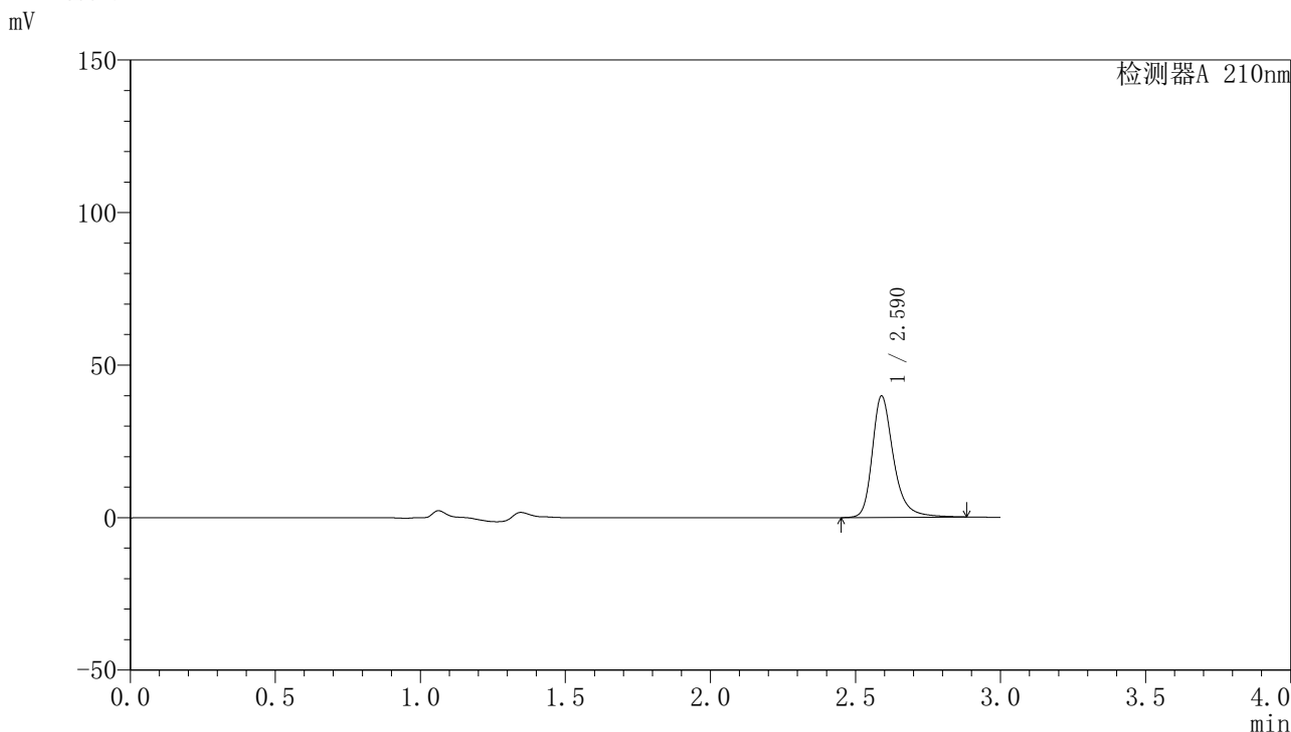
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	206608	40432	100.000	6501	1.308	--
总计		206608	40432	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-909-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 21:42:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

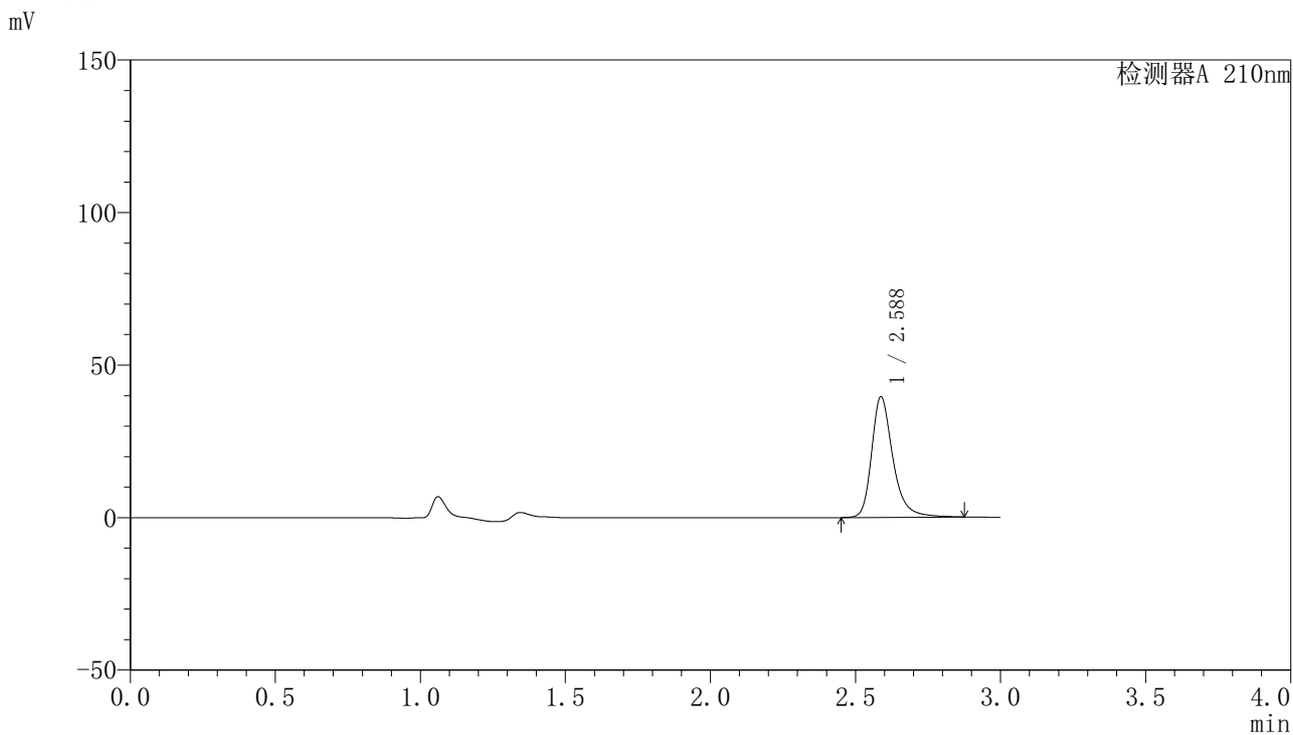
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	203646	39789	100.000	6507	1.310	--
总计		203646	39789	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-910-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

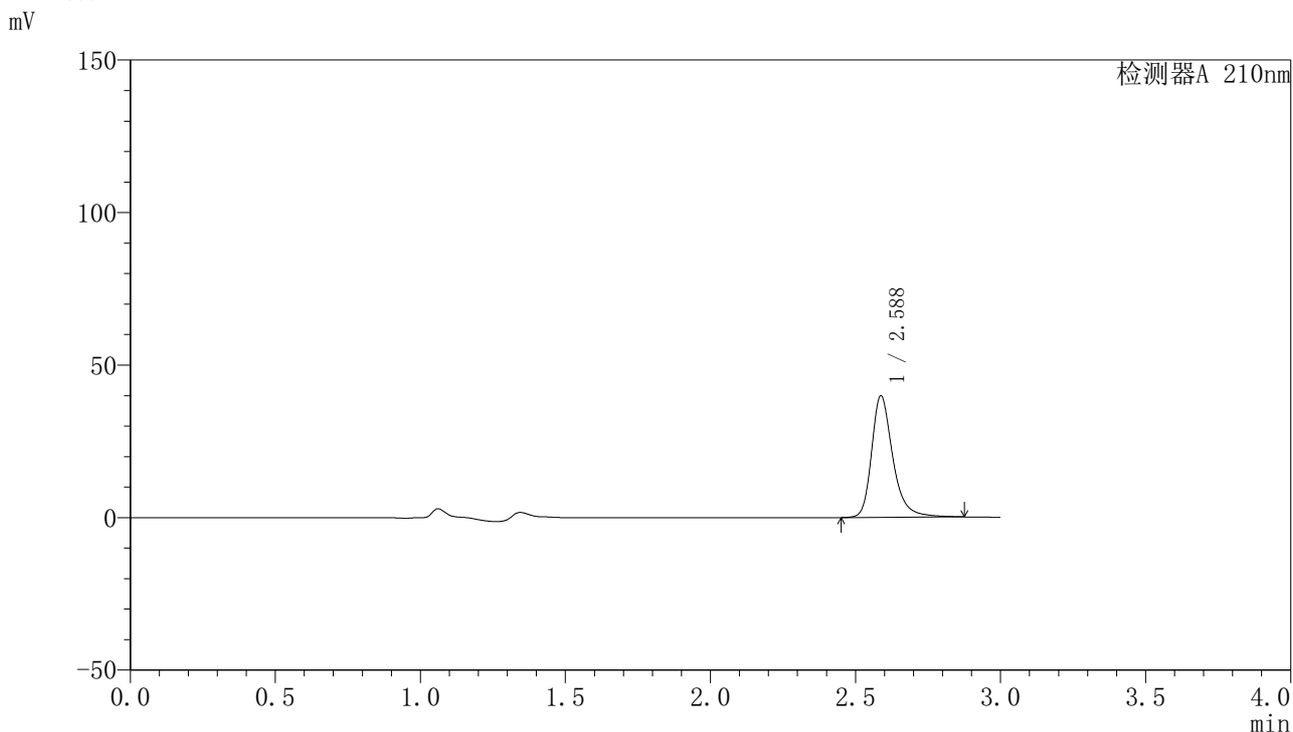
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	202210	39555	100.000	6479	1.308	--
总计		202210	39555	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-911-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:48:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

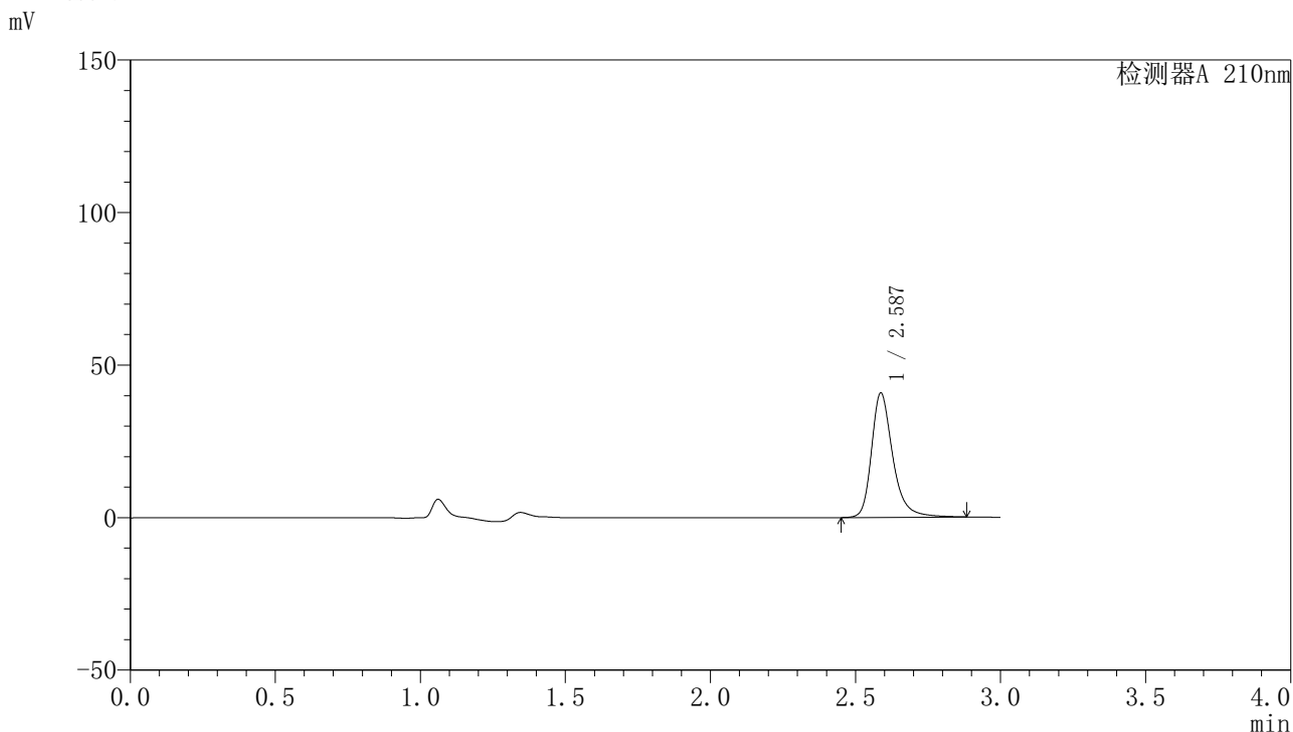
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	203792	39897	100.000	6490	1.308	--
总计		203792	39897	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-912-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

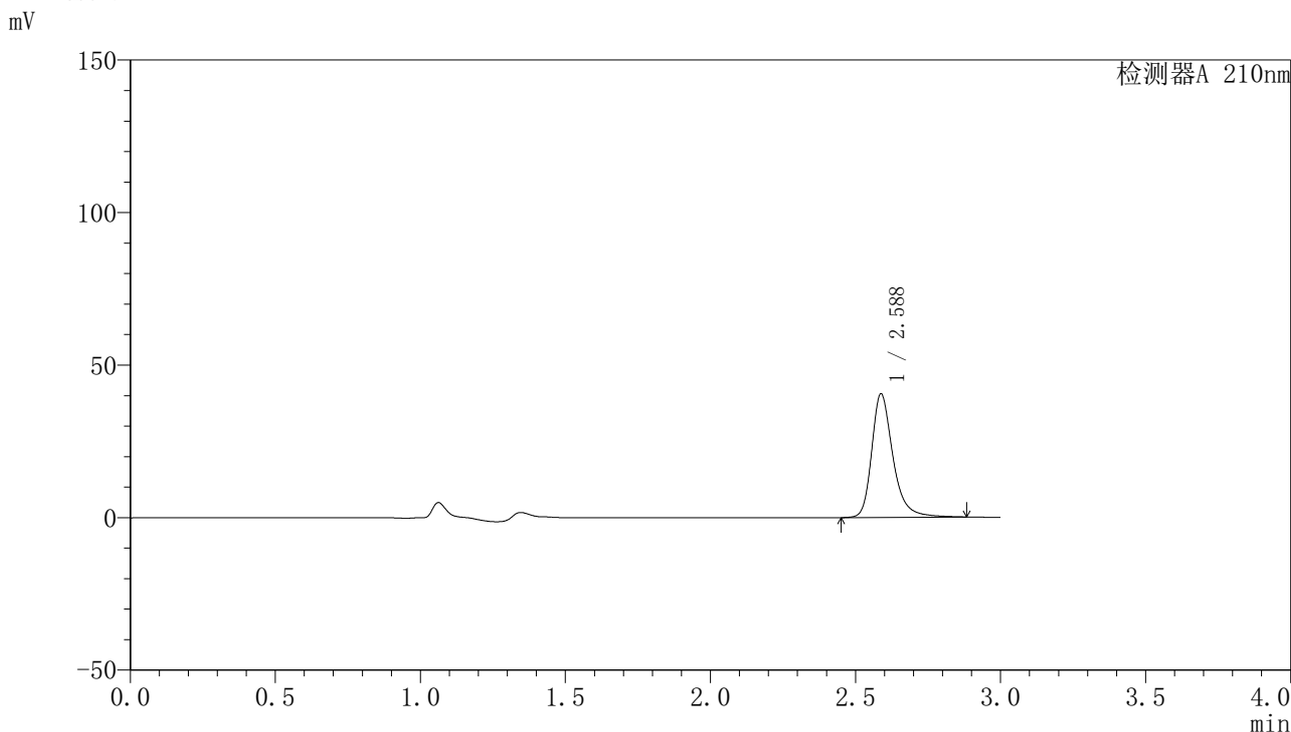
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	208550	40796	100.000	6495	1.308	--
总计		208550	40796	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-913-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/03 21:55:33                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	207242	40555	100.000	6499	1.308	--
总计		207242	40555	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

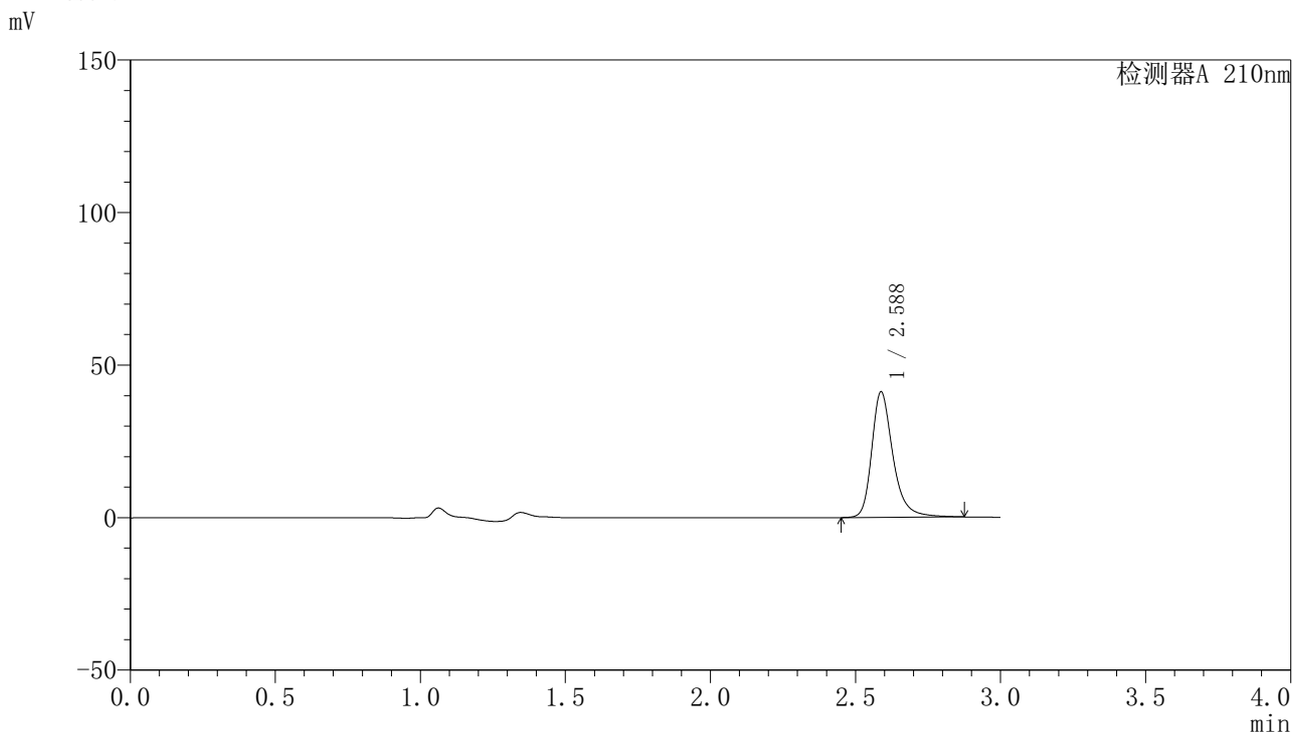


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-914-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 21:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

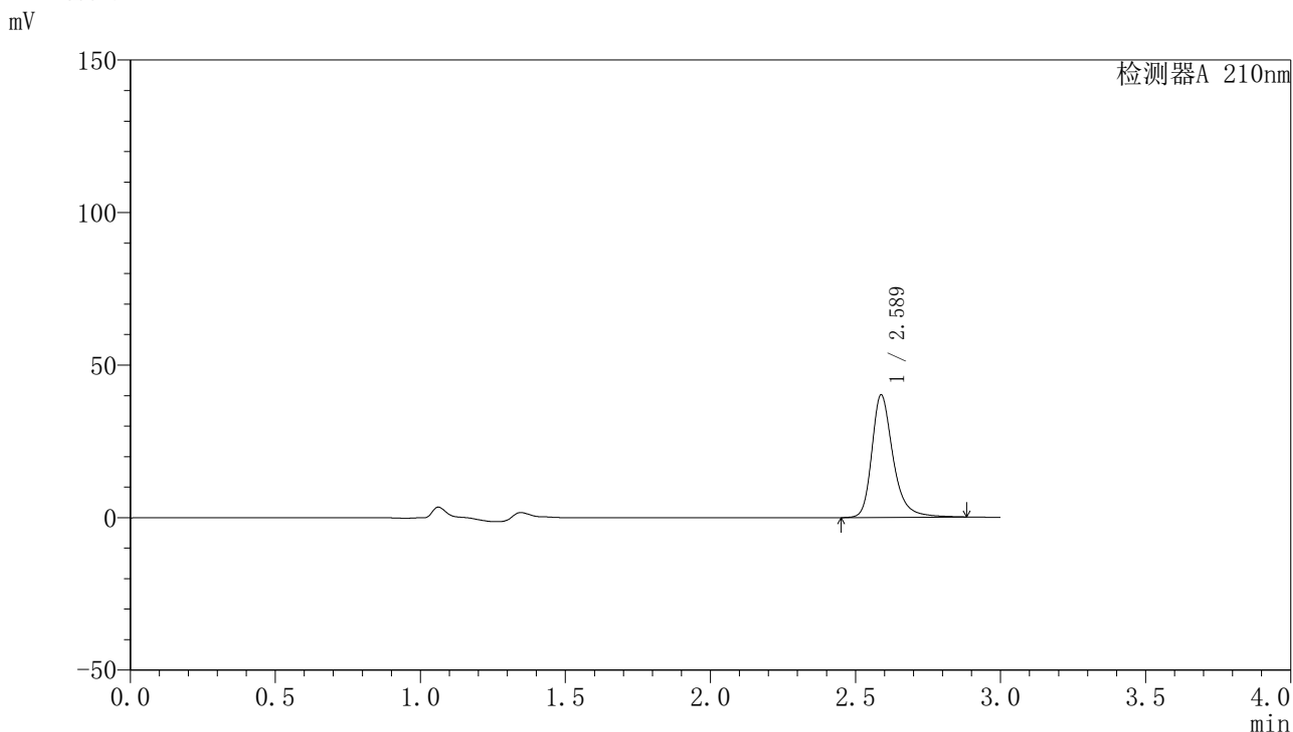
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	210004	41189	100.000	6507	1.306	--
总计		210004	41189	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-915-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

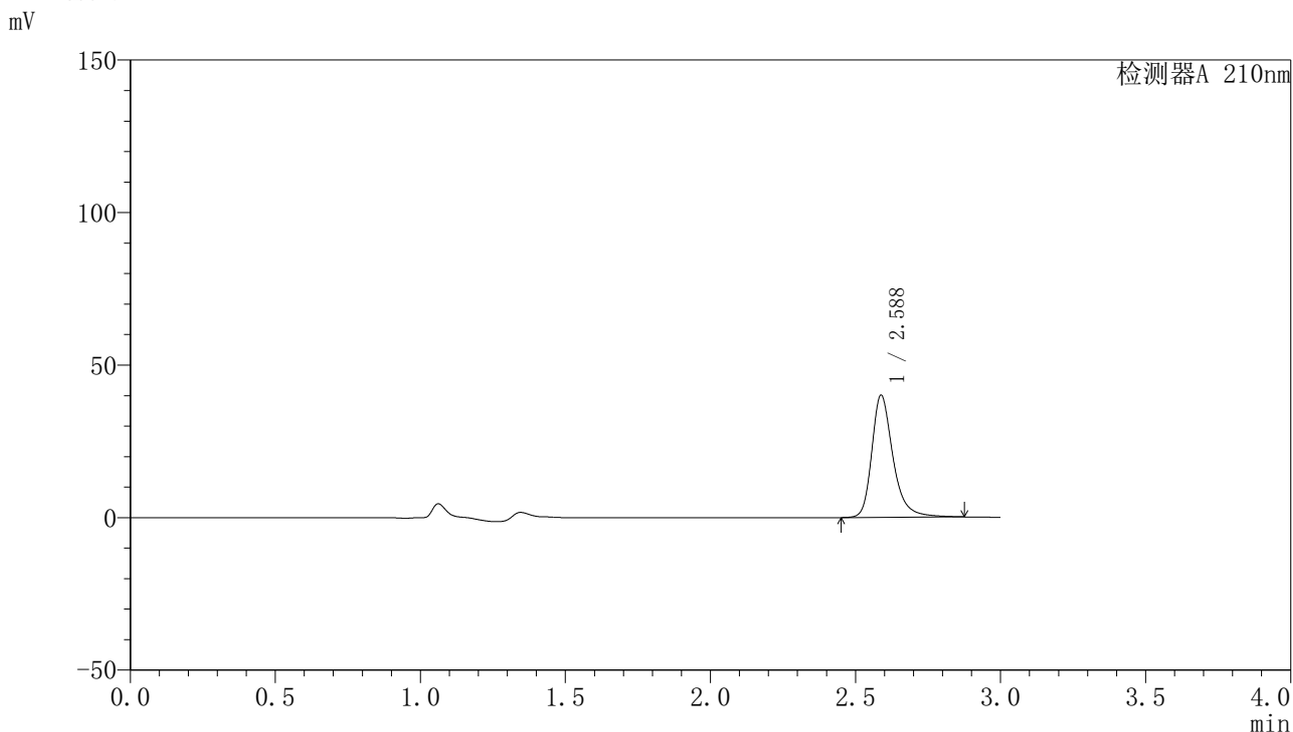
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	205608	40203	100.000	6494	1.308	--
总计		205608	40203	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-916-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	204546	40082	100.000	6498	1.307	--
总计		204546	40082	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

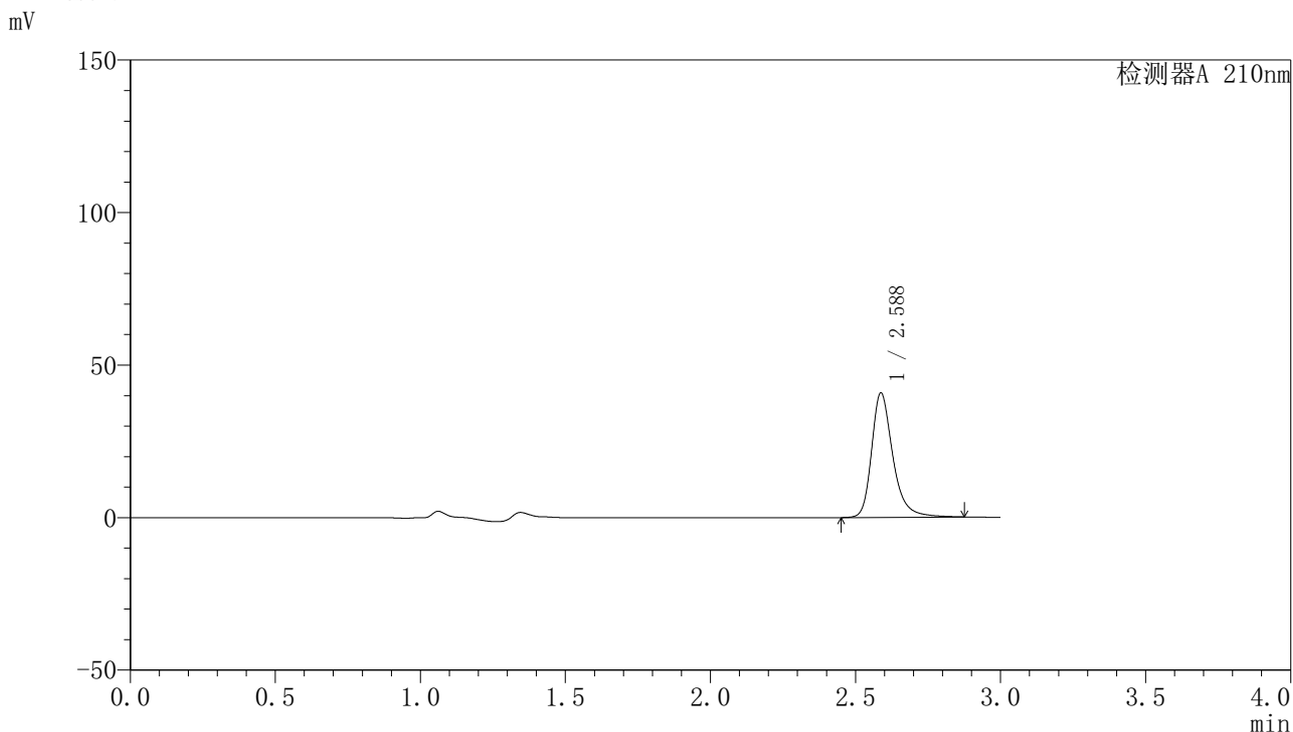


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-917-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

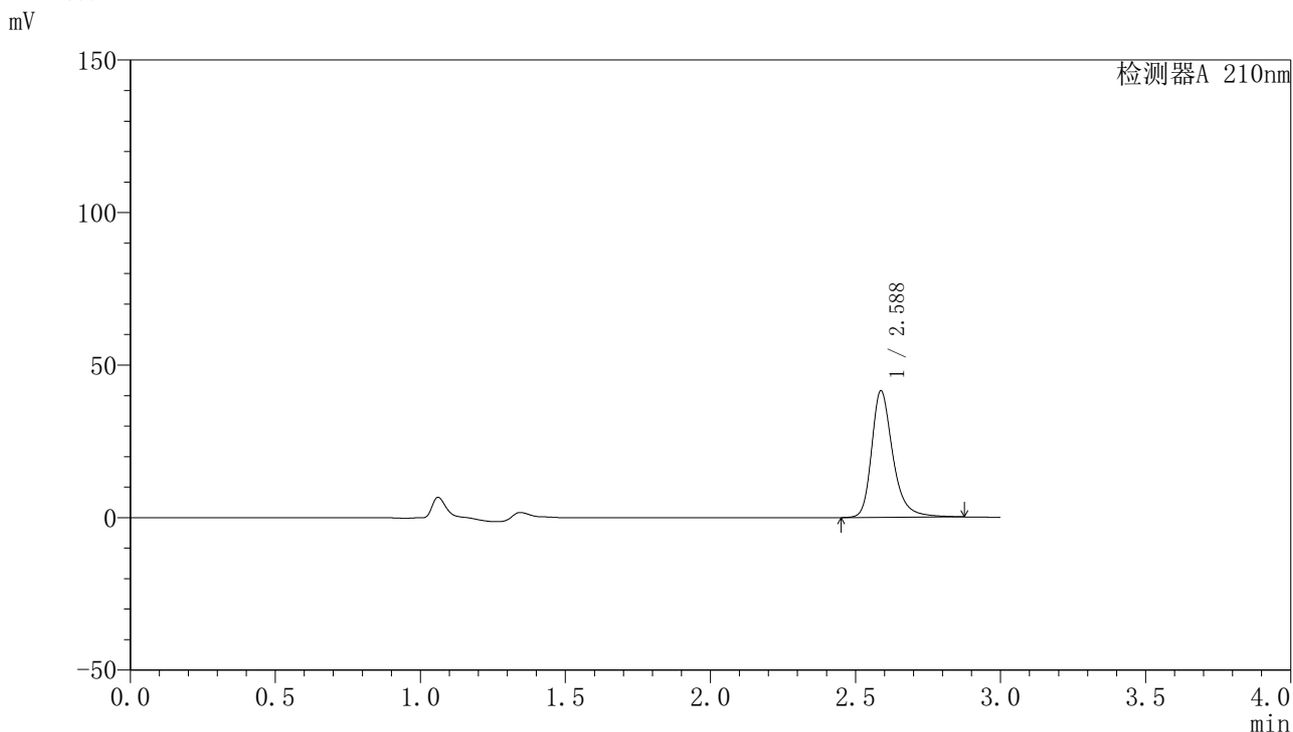
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	208512	40839	100.000	6492	1.306	--
总计		208512	40839	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-918-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:12:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	211915	41531	100.000	6497	1.305	--
总计		211915	41531	100.000			

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

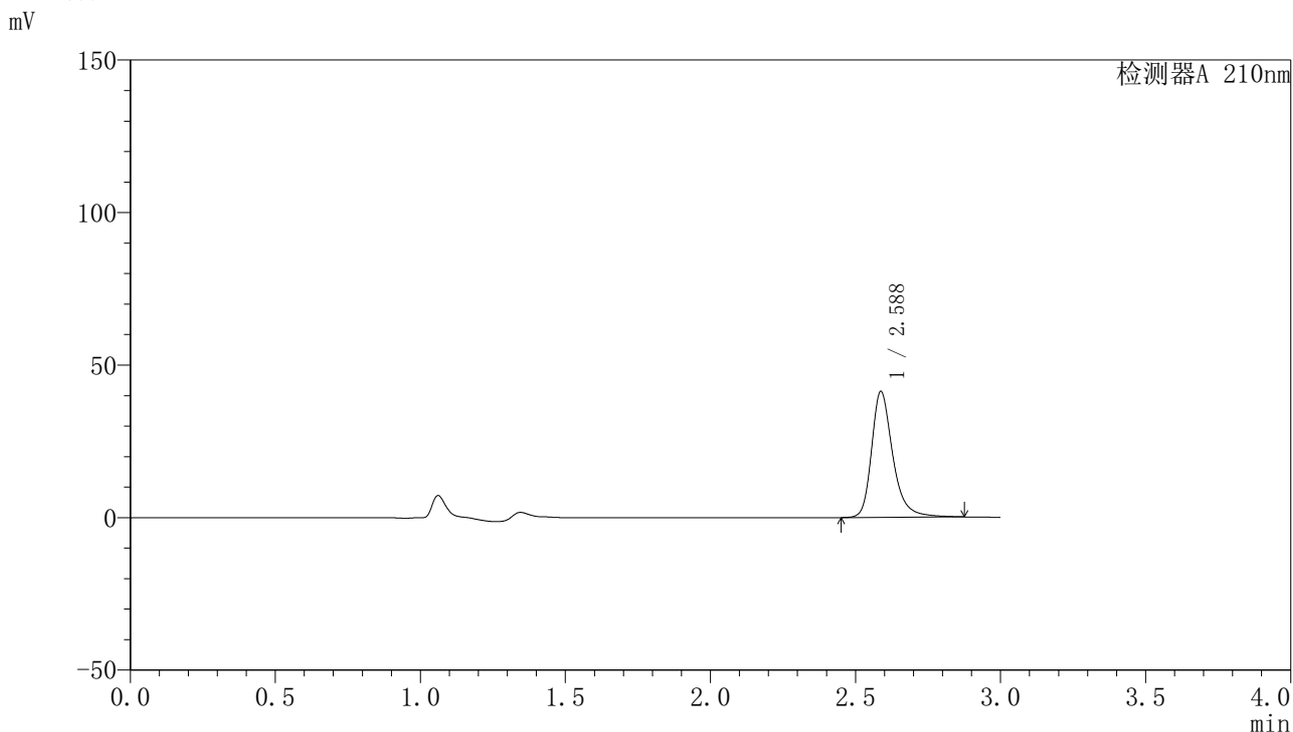


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-919-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

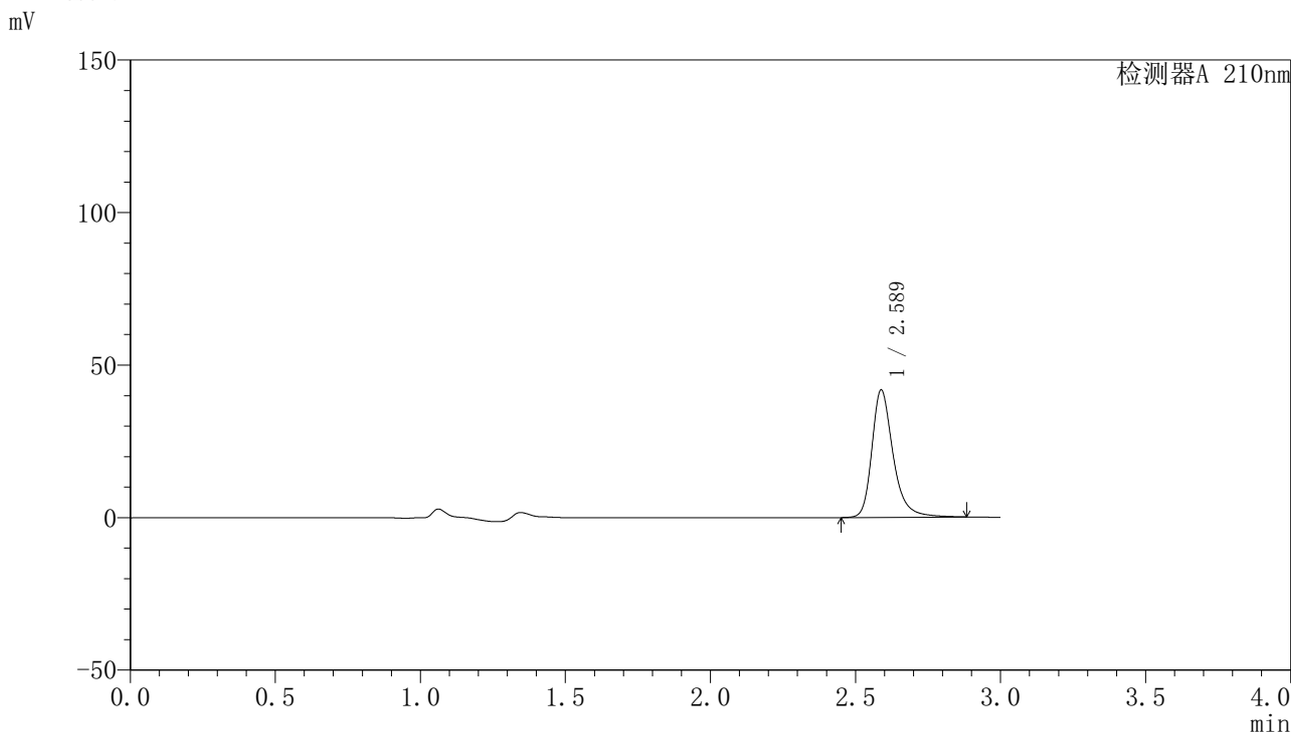
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	210705	41292	100.000	6500	1.306	--
总计		210705	41292	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-920-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:19:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	213411	41807	100.000	6513	1.307	--
总计		213411	41807	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

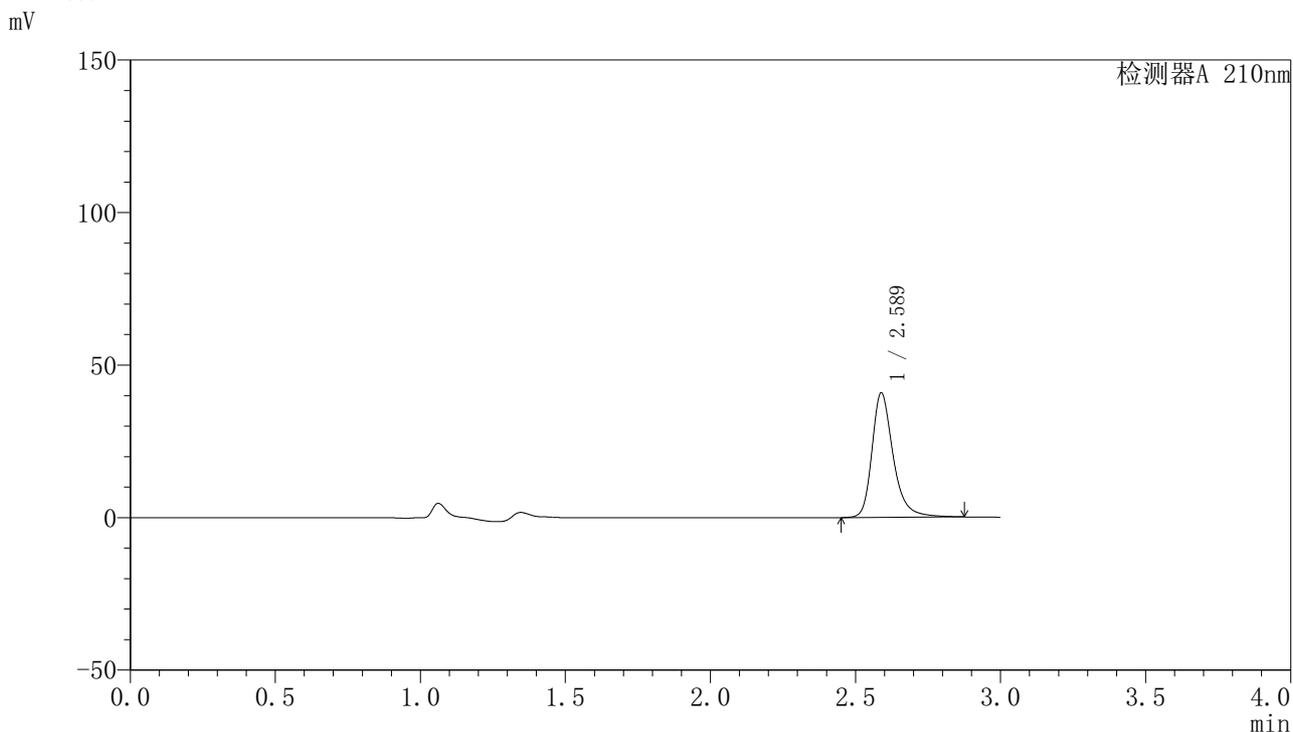


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-921-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	208385	40844	100.000	6510	1.306	--
总计		208385	40844	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

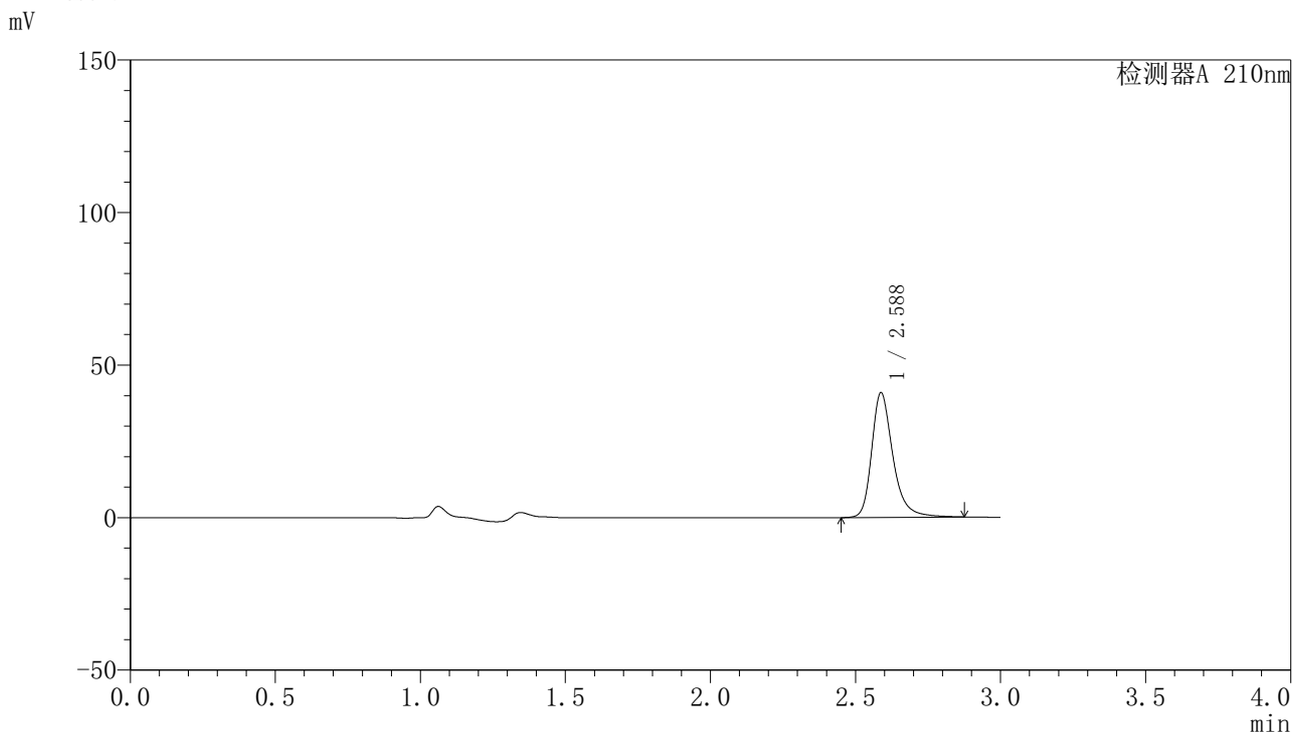


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-922-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

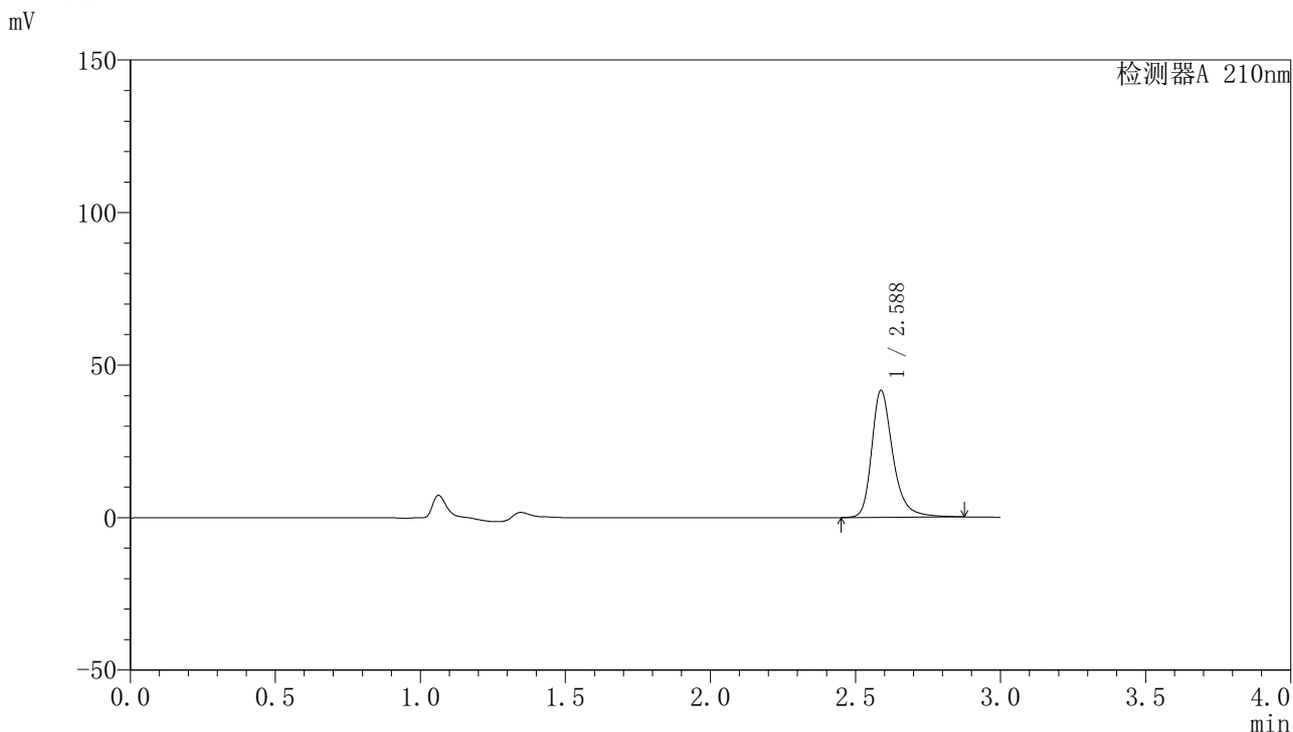
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	208841	40928	100.000	6505	1.306	--
总计		208841	40928	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-923-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:29:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

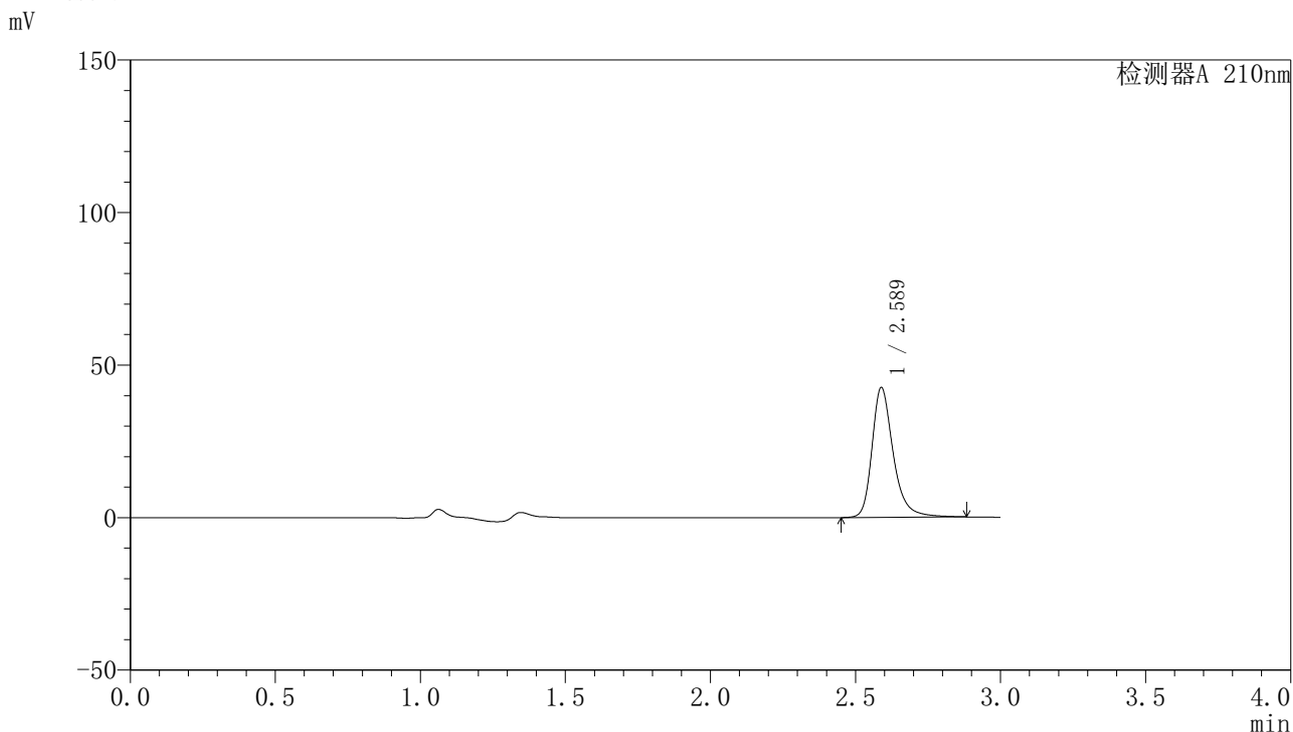
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	212446	41657	100.000	6504	1.305	--
总计		212446	41657	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-924-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

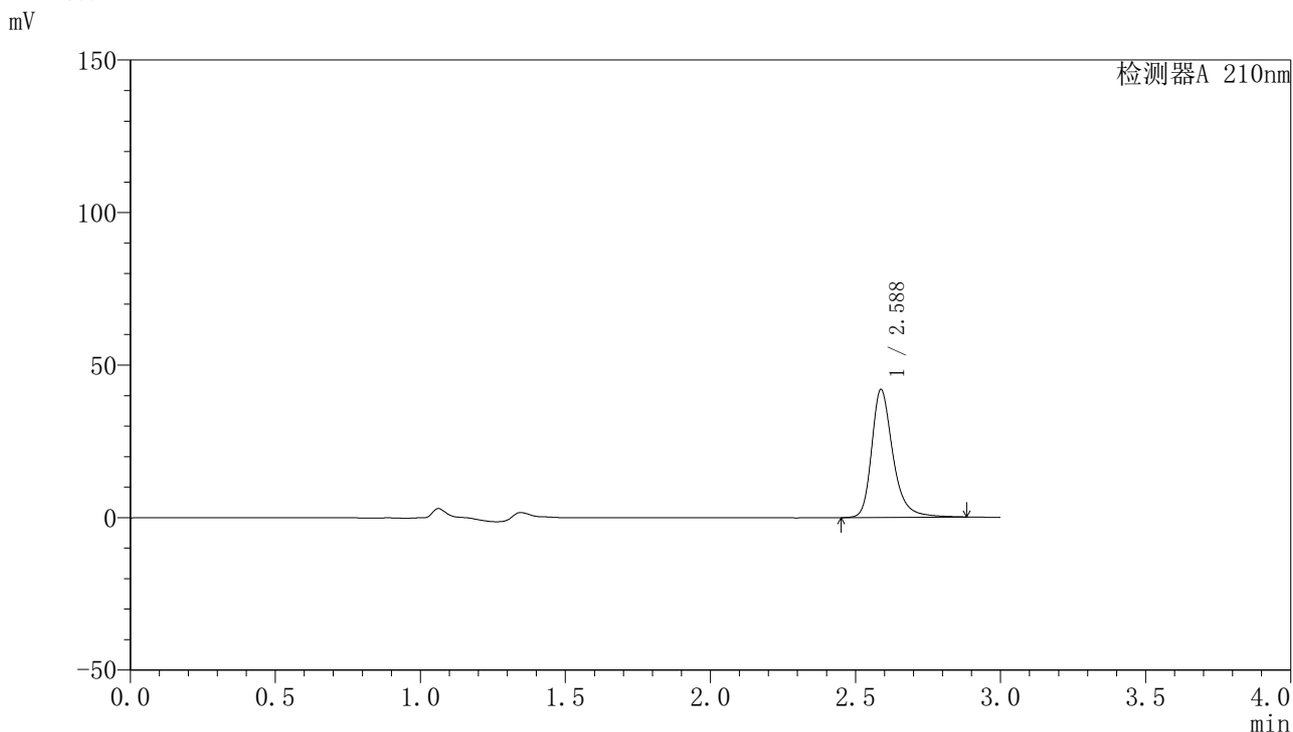
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	217398	42612	100.000	6512	1.306	--
总计		217398	42612	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-925-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

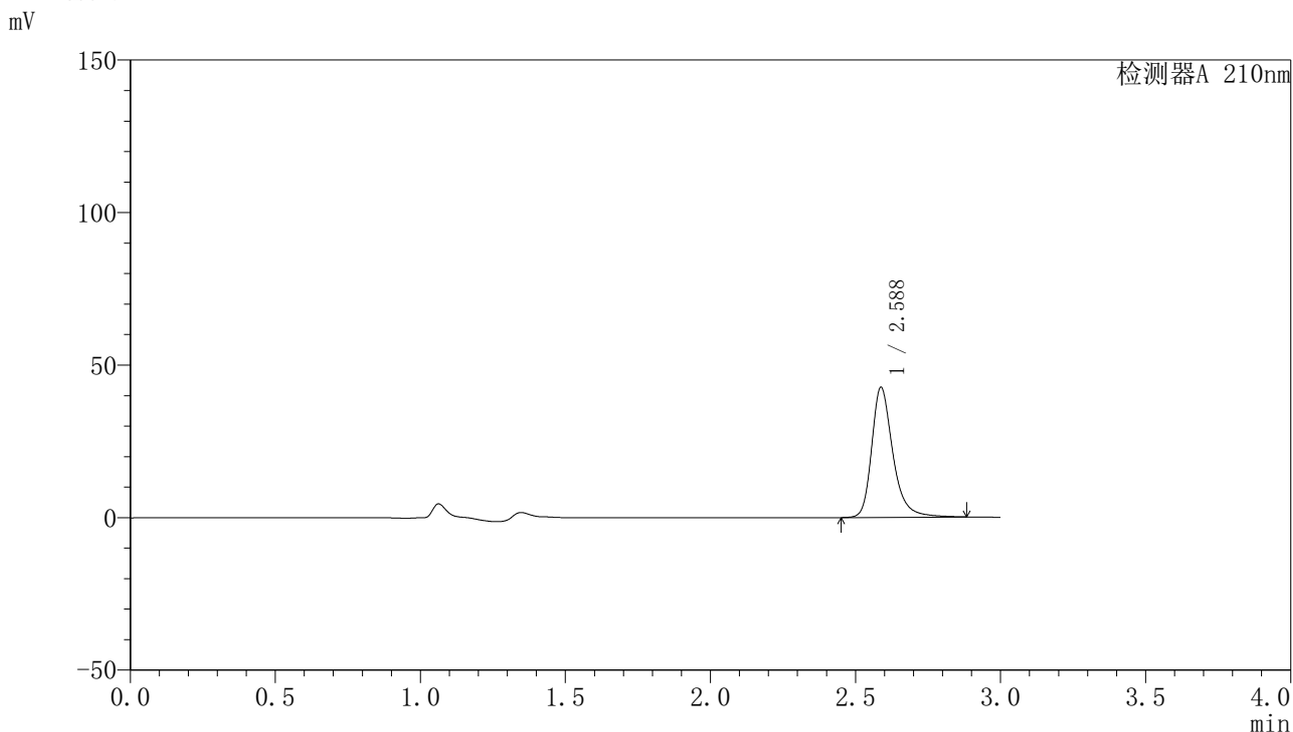
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	214634	41979	100.000	6486	1.306	--
总计		214634	41979	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-926-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:39:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

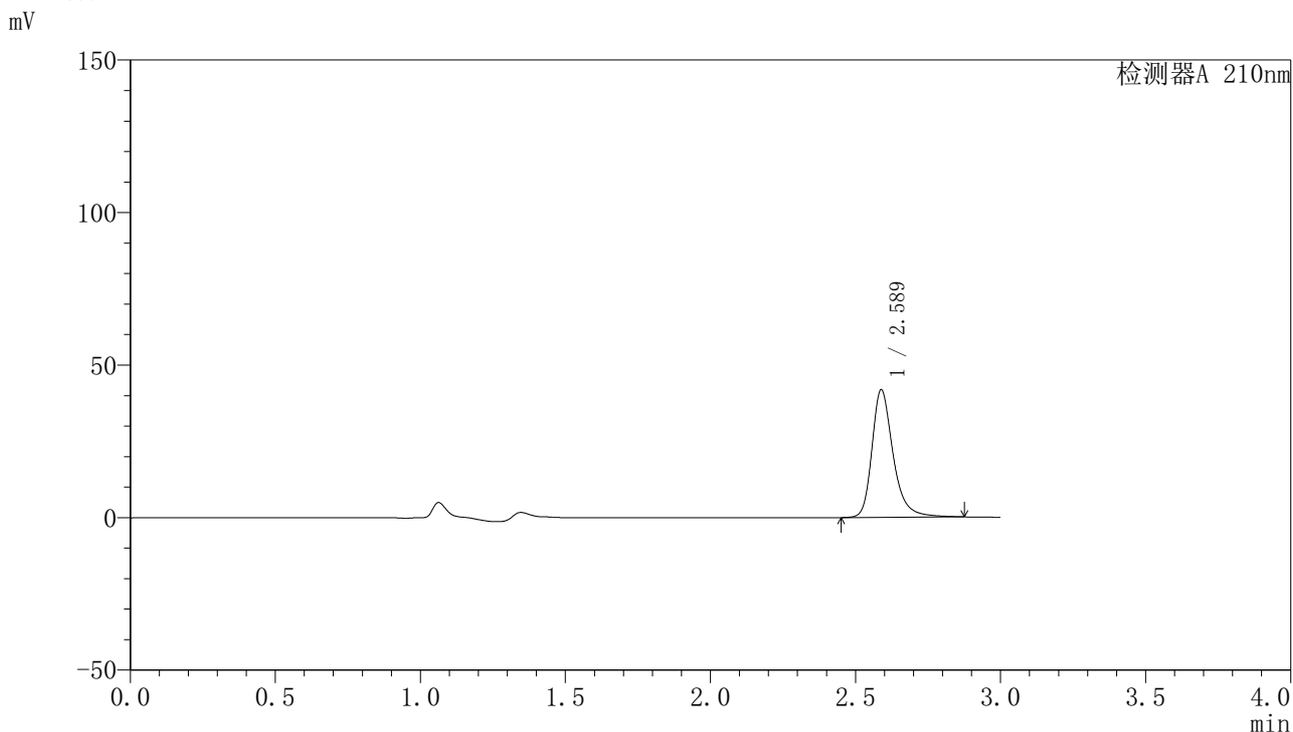
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217575	42674	100.000	6517	1.305	--
总计		217575	42674	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-927-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:42:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	213191	41872	100.000	6529	1.305	--
总计		213191	41872	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

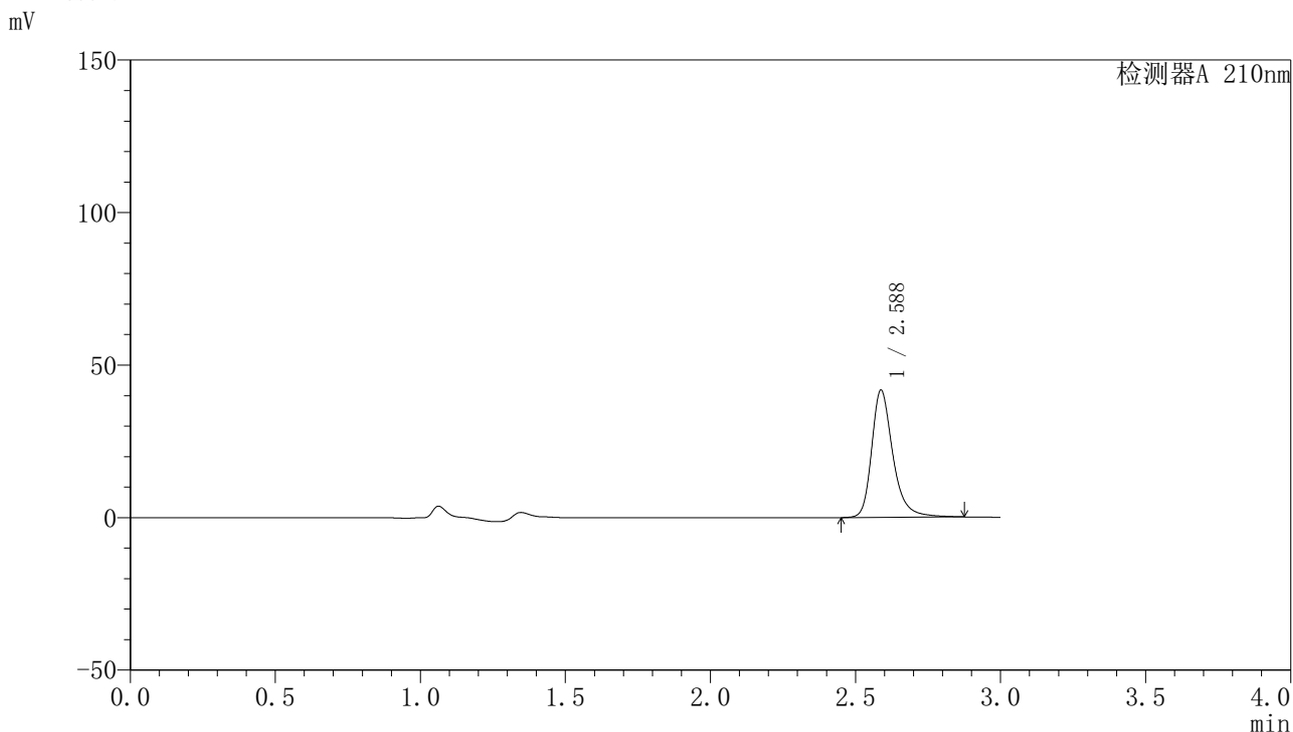


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-928-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

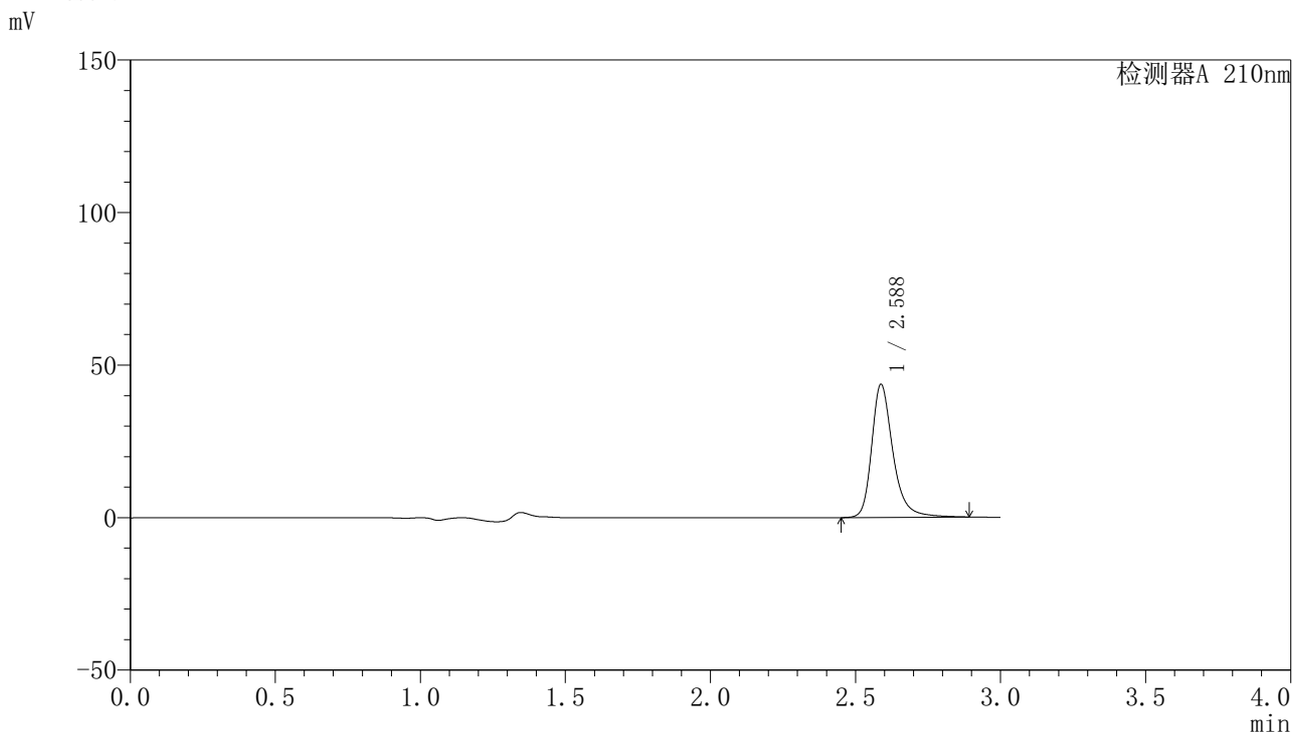
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	212825	41739	100.000	6505	1.304	--
总计		212825	41739	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-929-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:49:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:27                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

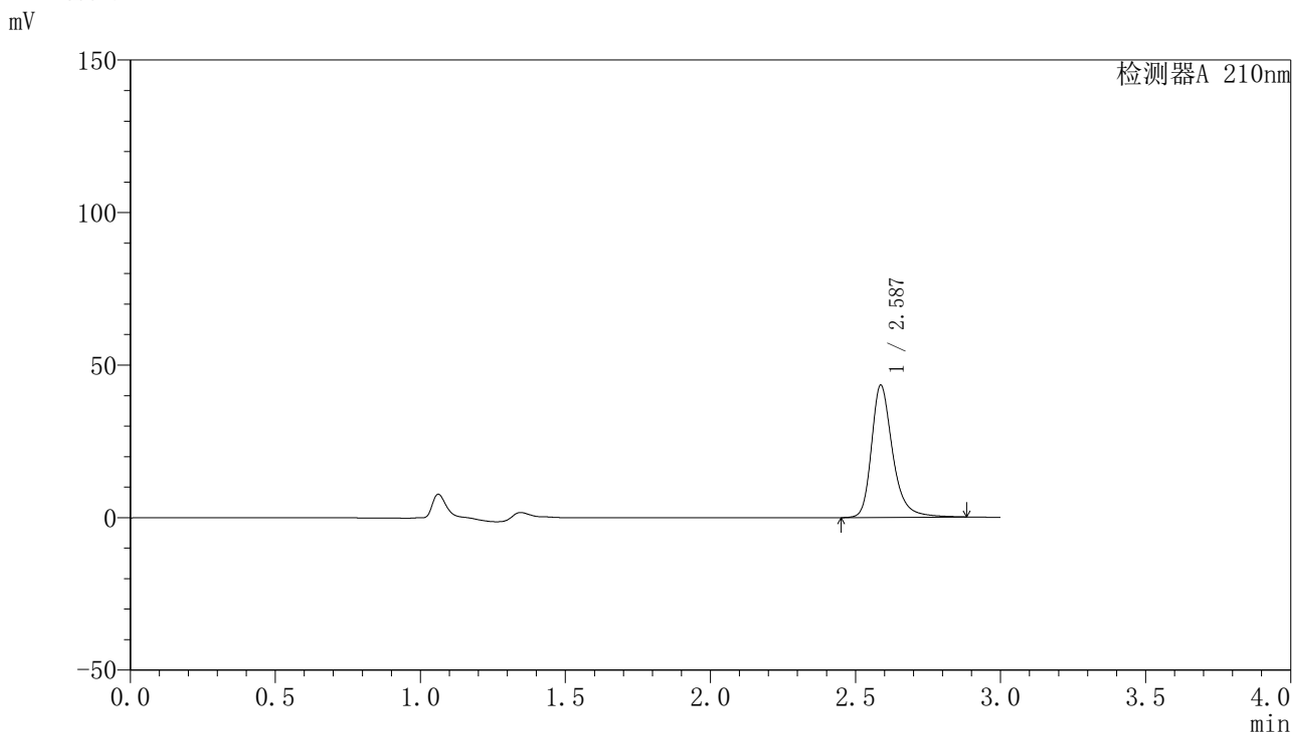
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	223108	43672	100.000	6512	1.306	--
总计		223108	43672	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-930-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

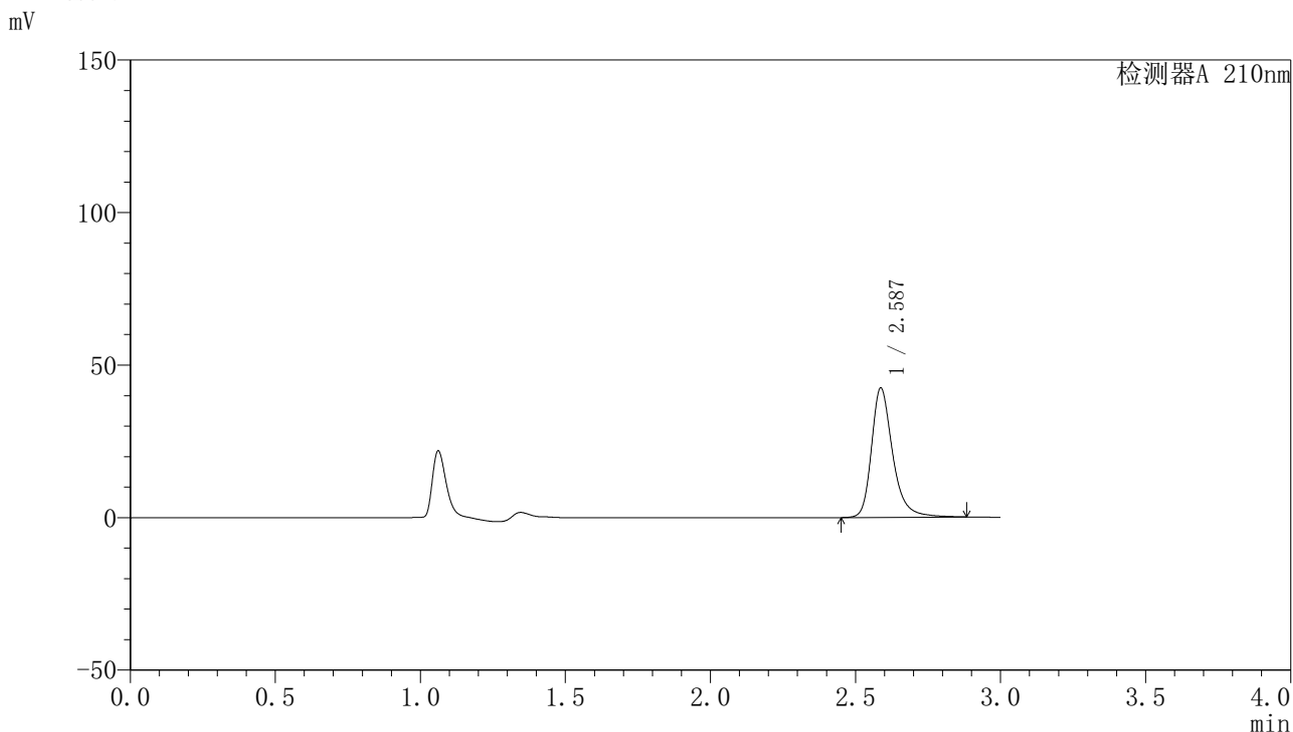
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	221073	43343	100.000	6527	1.302	--
总计		221073	43343	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-931-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:55:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

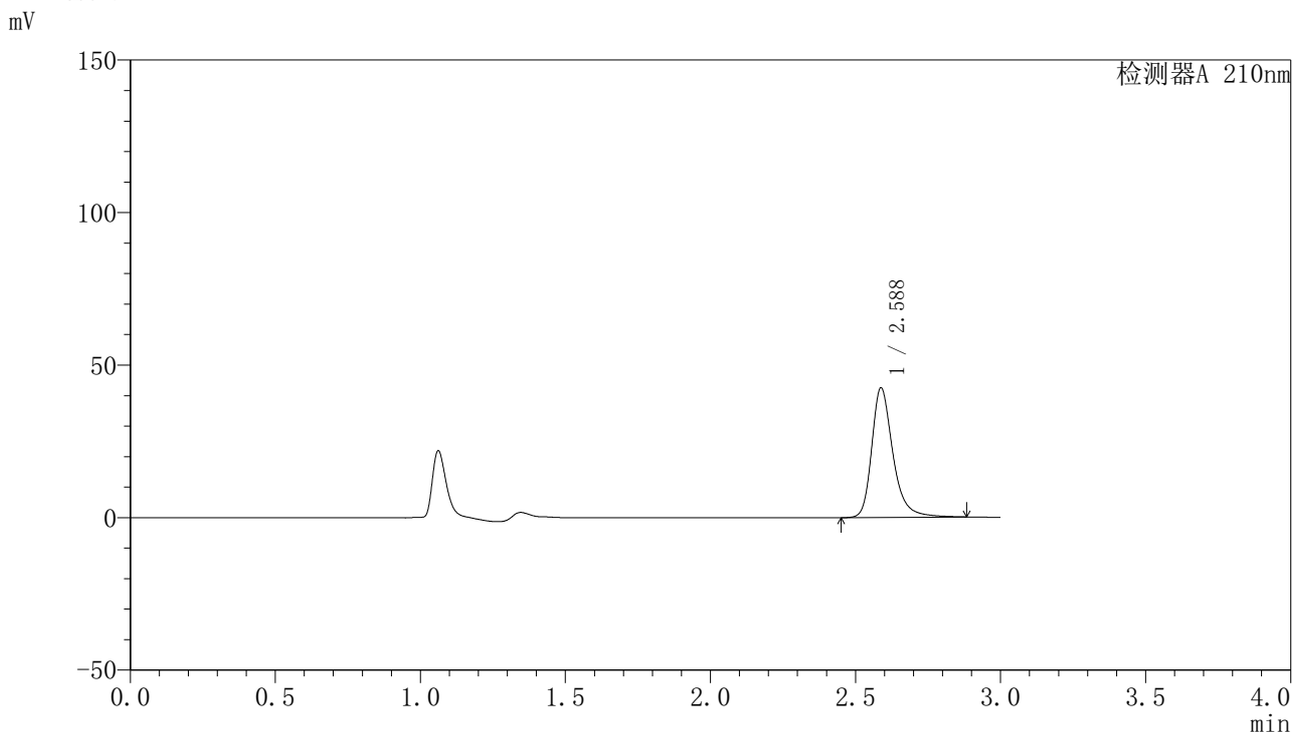
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	216450	42429	100.000	6523	1.305	--
总计		216450	42429	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-932-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 22:59:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217041	42553	100.000	6515	1.308	--
总计		217041	42553	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 对照品溶液-2-2

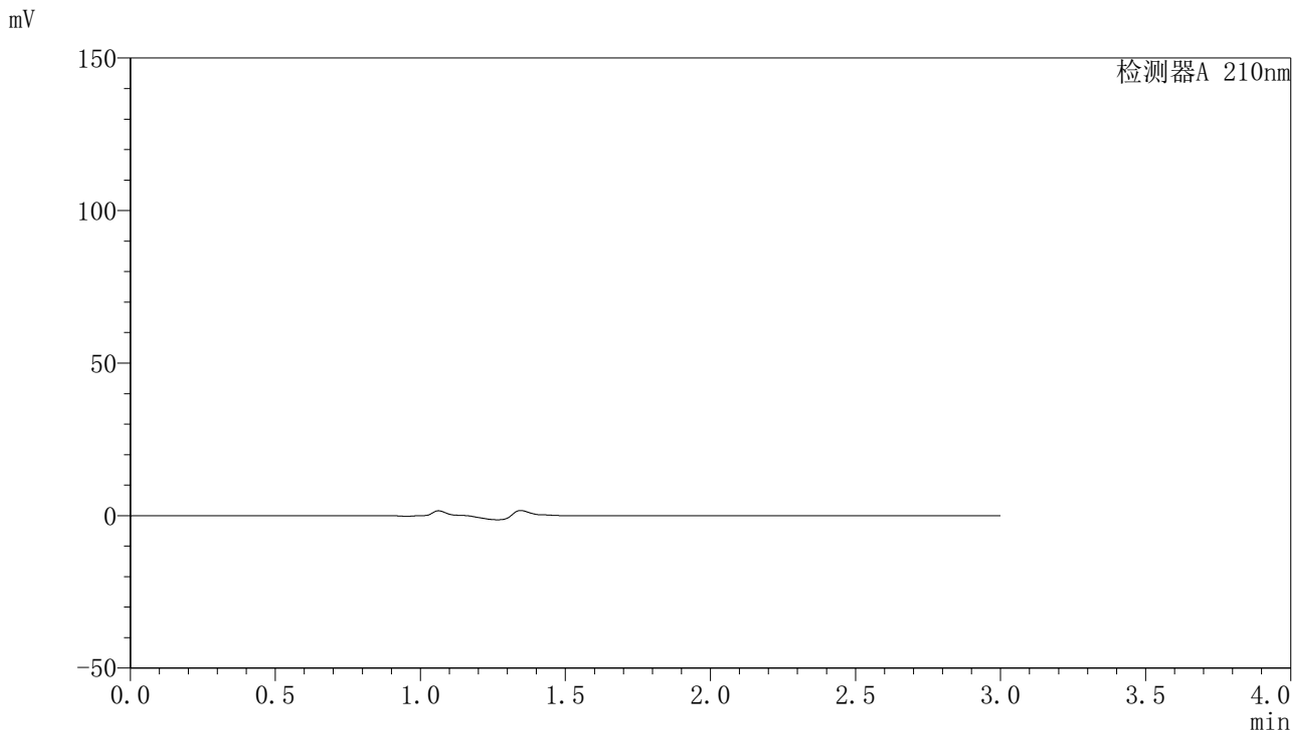


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-933-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:02:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

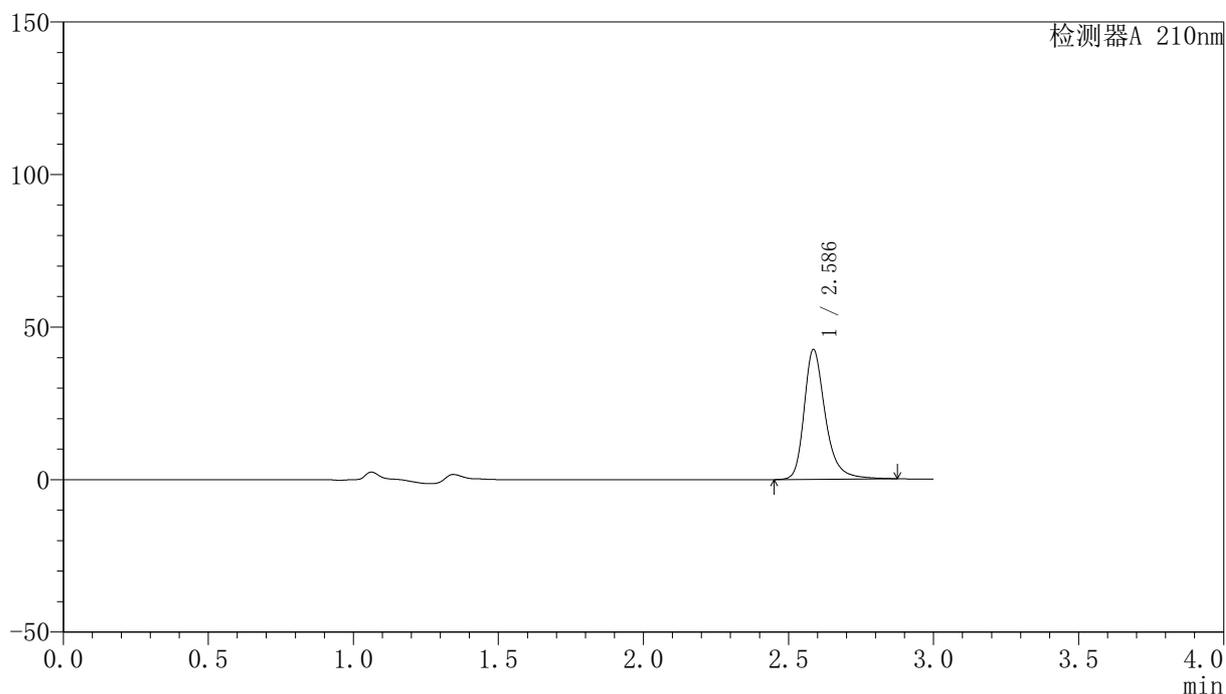
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-934-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

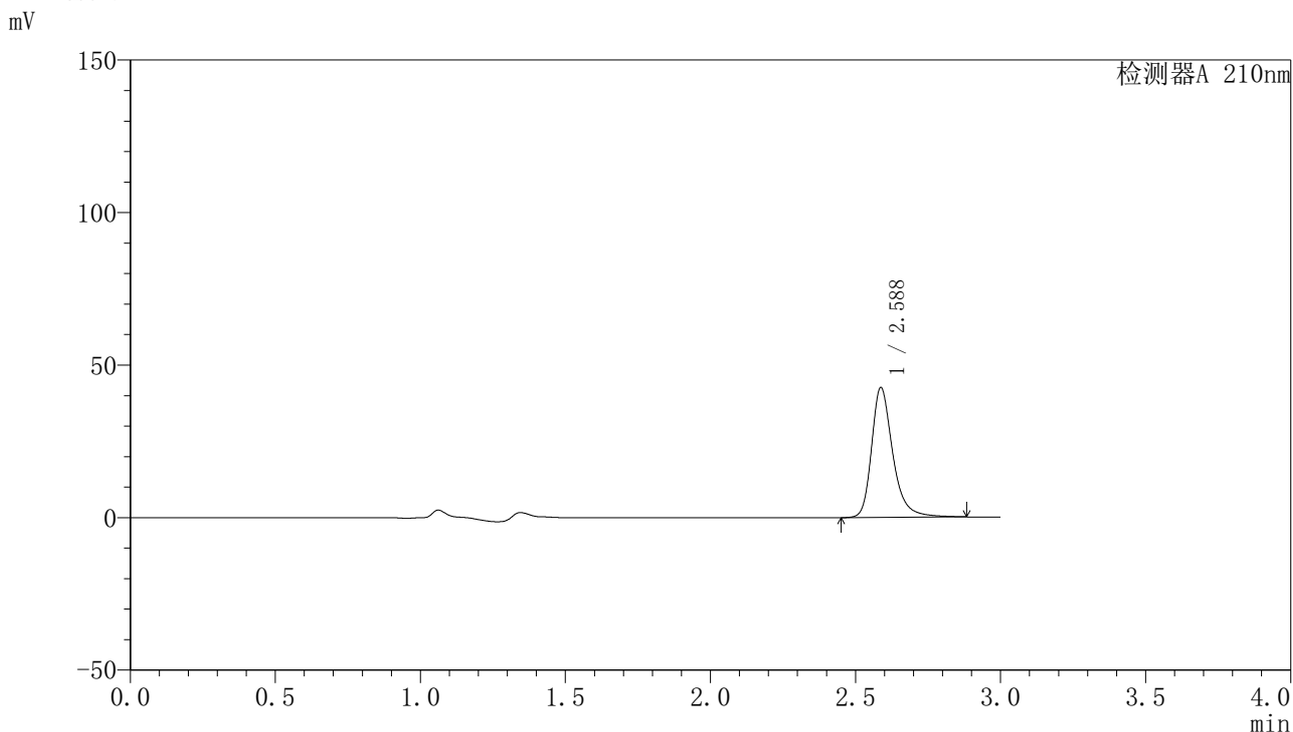
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	217250	42487	100.000	6504	1.308	--
总计		217250	42487	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-935-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:09:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

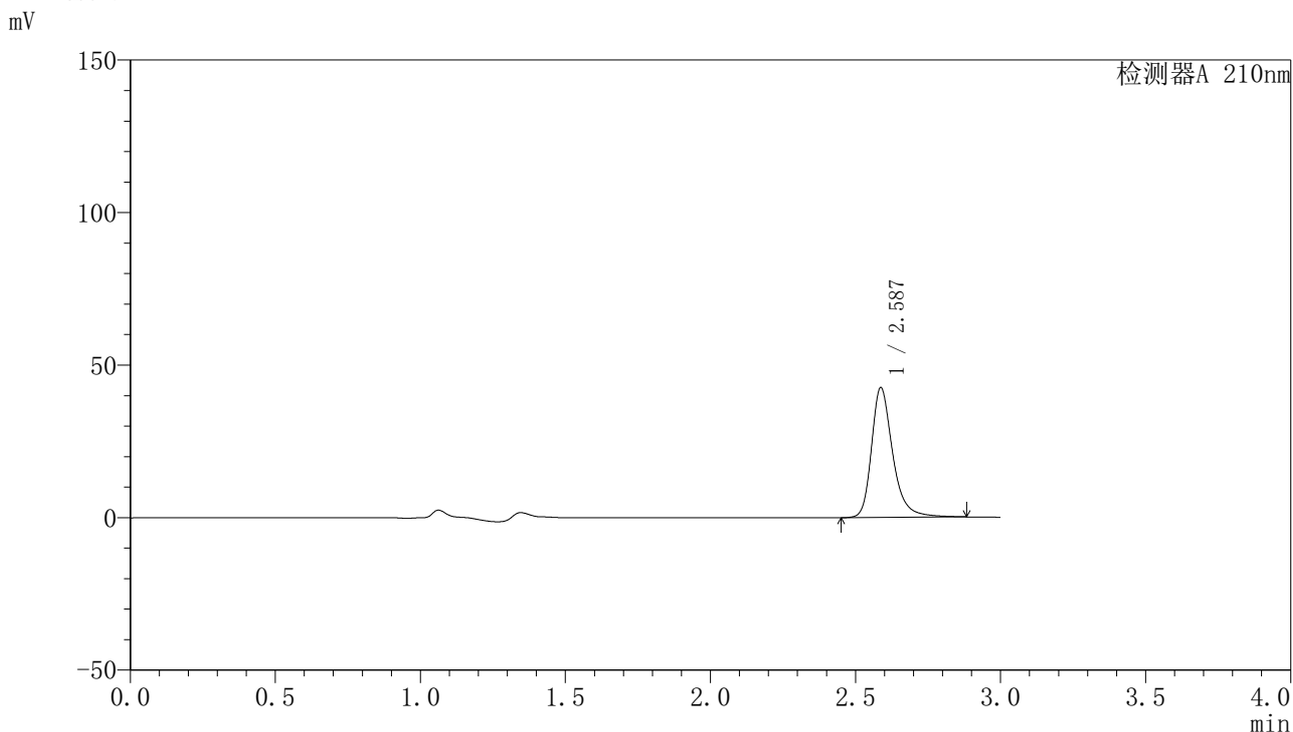
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217656	42632	100.000	6504	1.308	--
总计		217656	42632	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-936-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

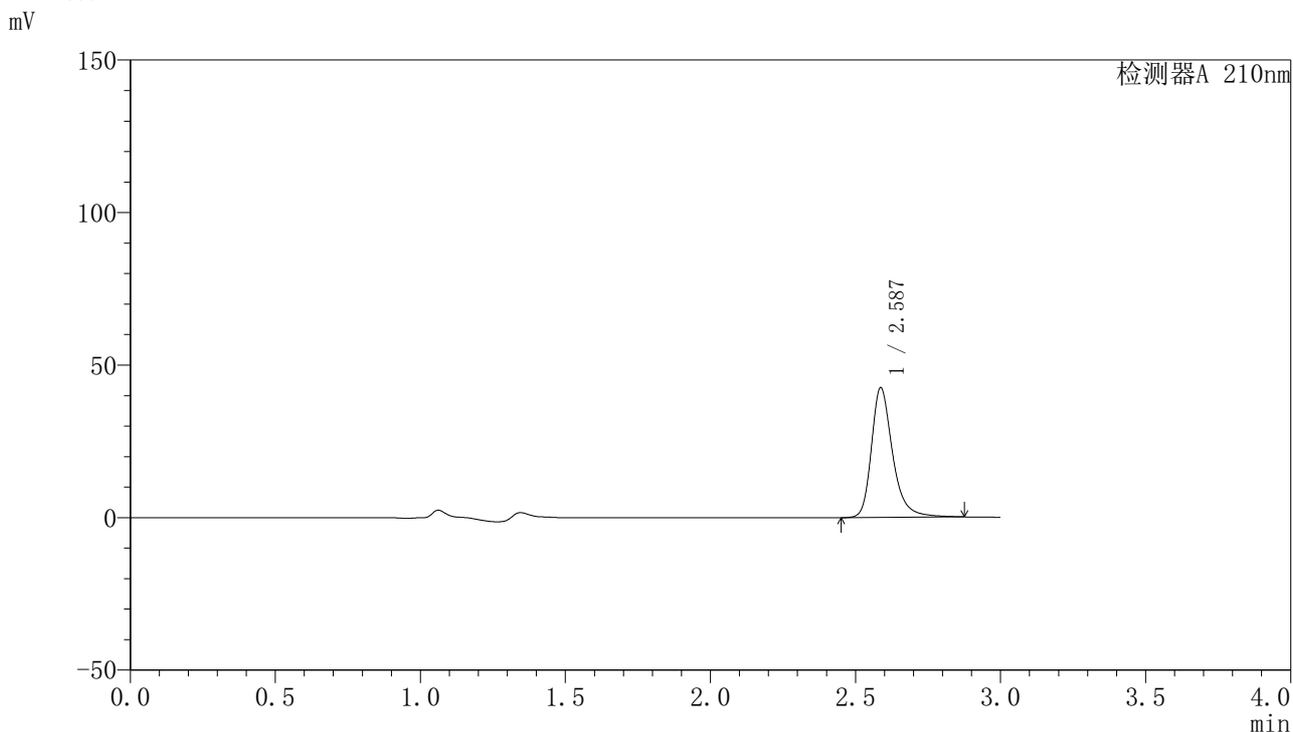
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217422	42608	100.000	6520	1.308	--
总计		217422	42608	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-937-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:16:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217124	42527	100.000	6507	1.306	--
总计		217124	42527	100.000			

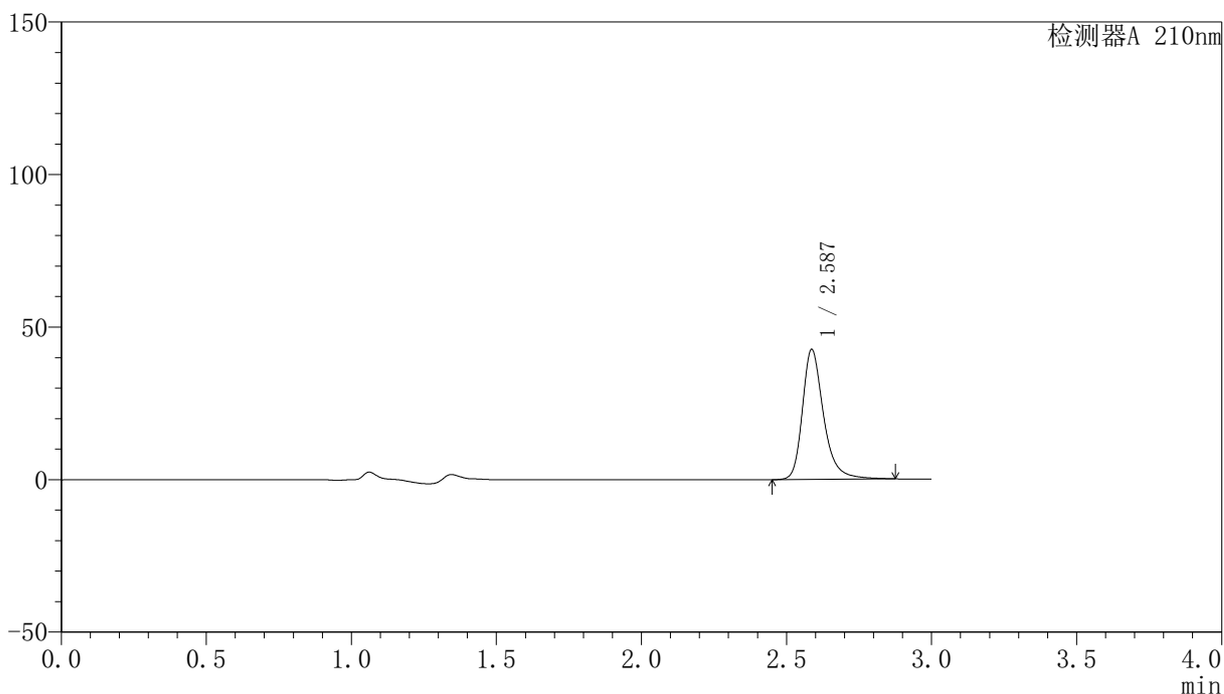
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-938-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:19:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

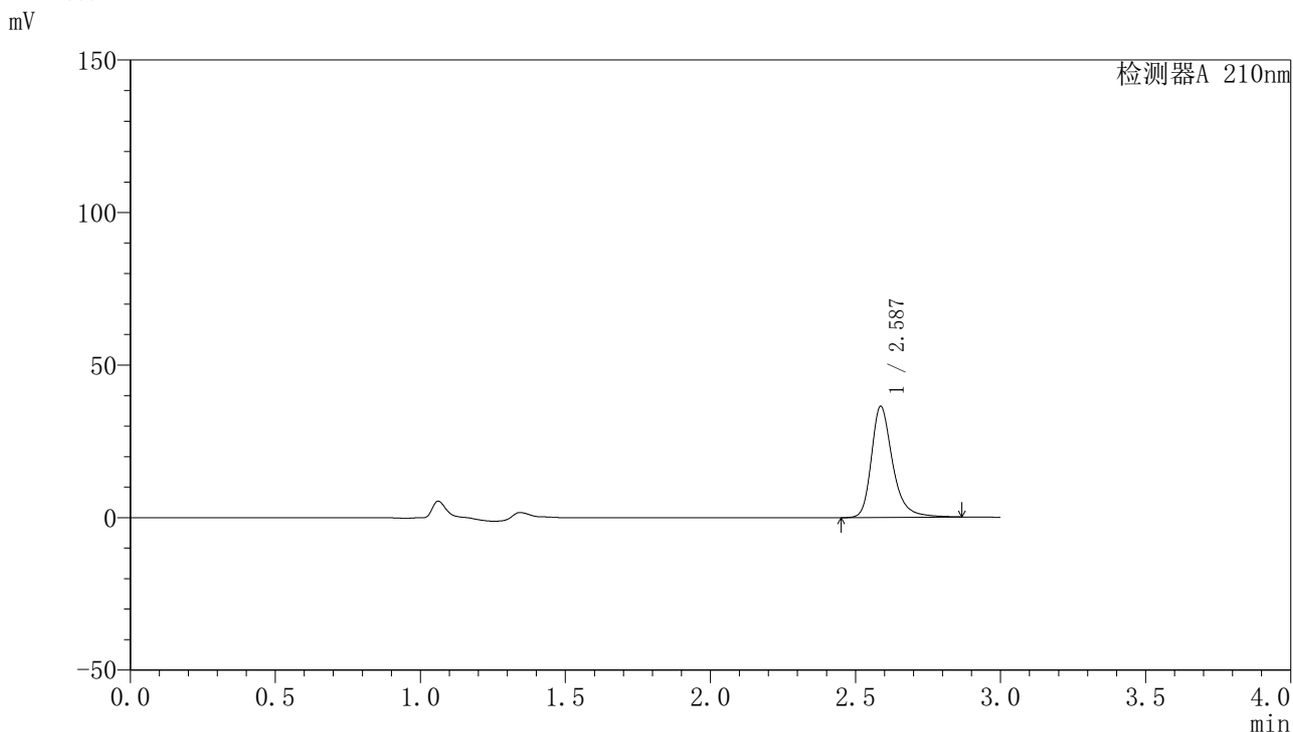
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217130	42599	100.000	6529	1.306	--
总计		217130	42599	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-939-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	186296	36425	100.000	6483	1.309	--
总计		186296	36425	100.000			

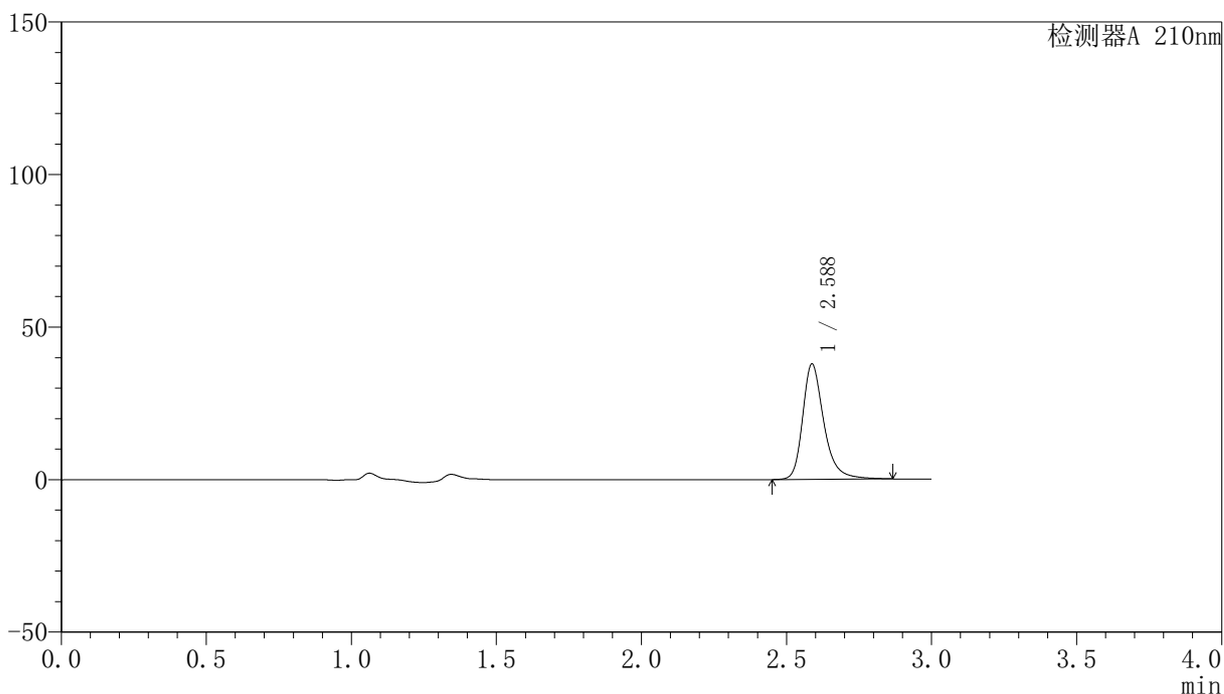
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-940-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:26:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	193072	37835	100.000	6489	1.304	--
总计		193072	37835	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

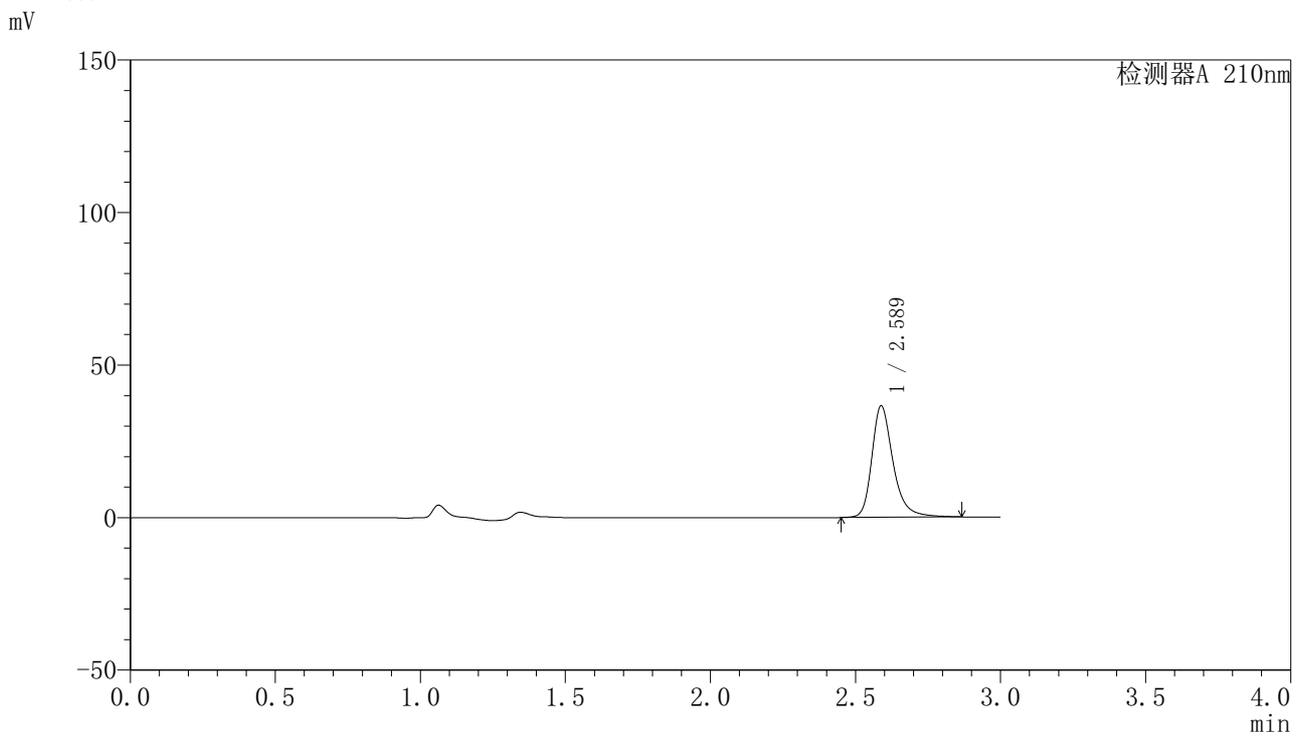


# YMP-397

## <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 - 30-5/27-941-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	186700	36580	100.000	6500	1.305	--
总计		186700	36580	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

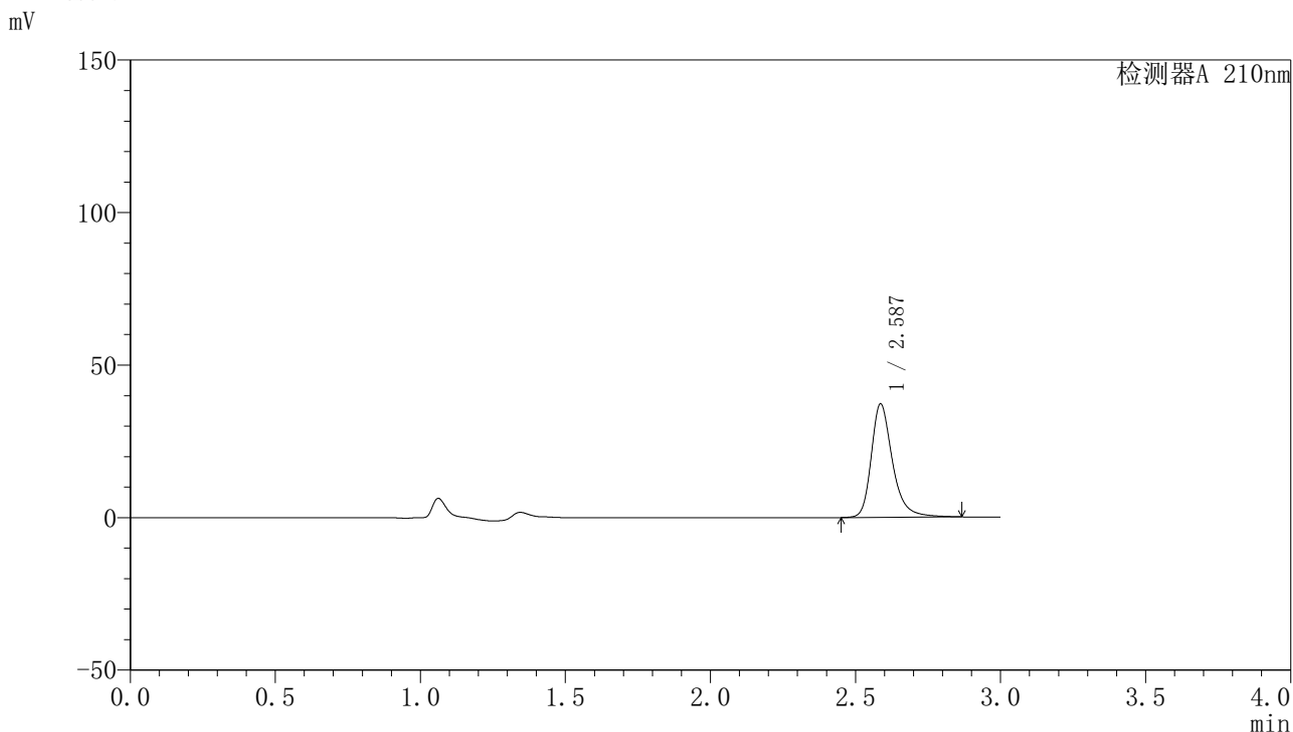


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-942-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

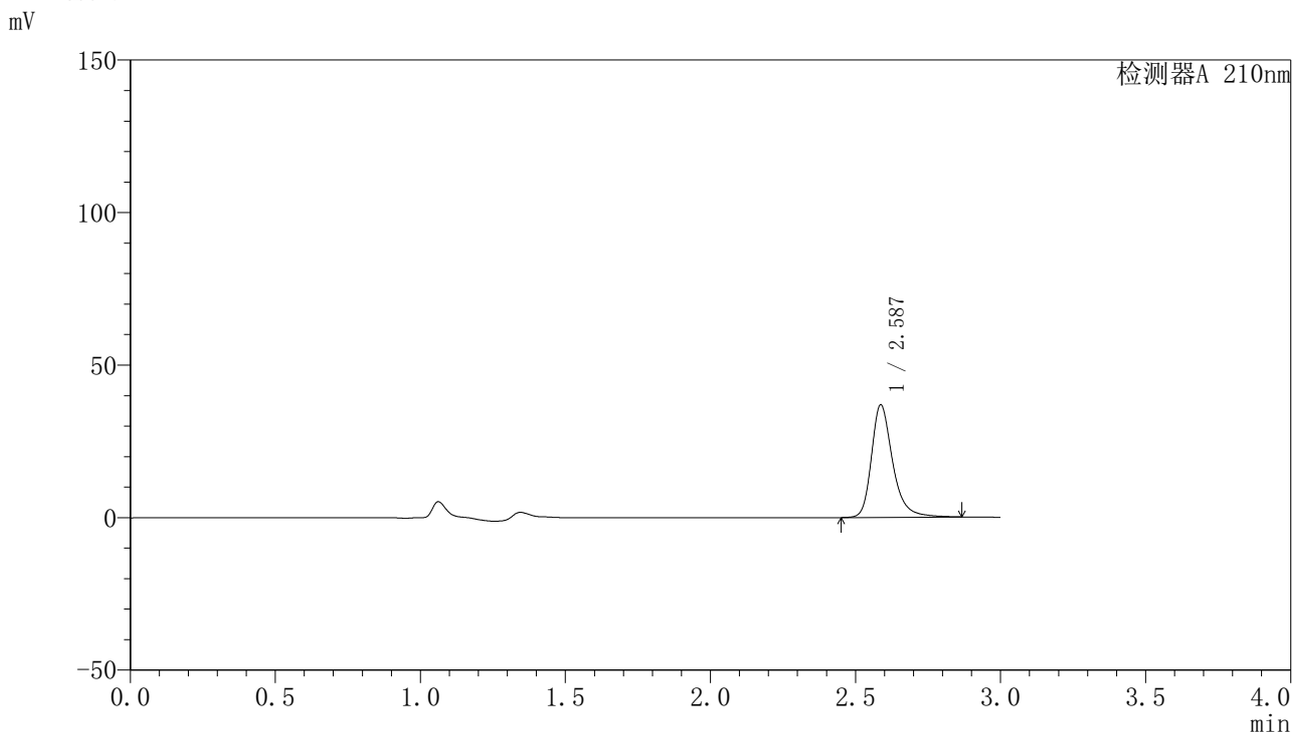
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	189775	37148	100.000	6491	1.306	--
总计		189775	37148	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-943-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:36:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

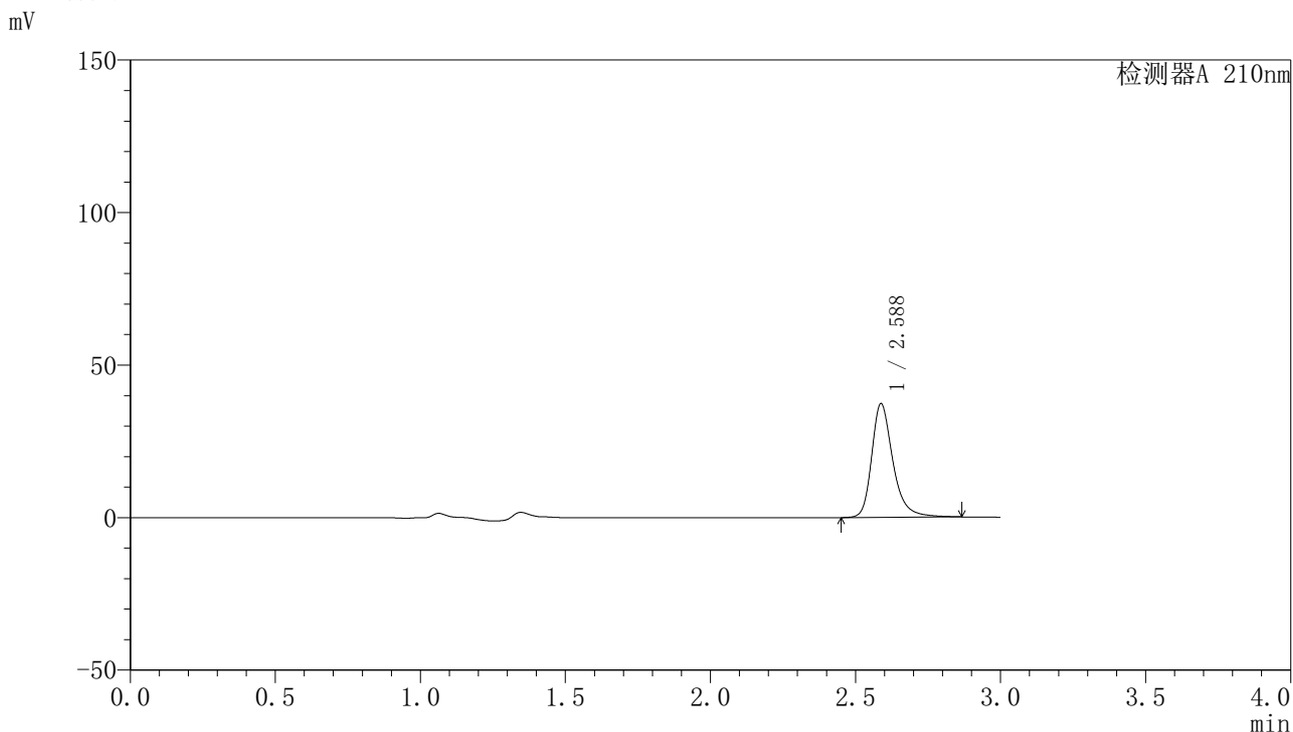
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	188375	36890	100.000	6494	1.305	--
总计		188375	36890	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-944-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

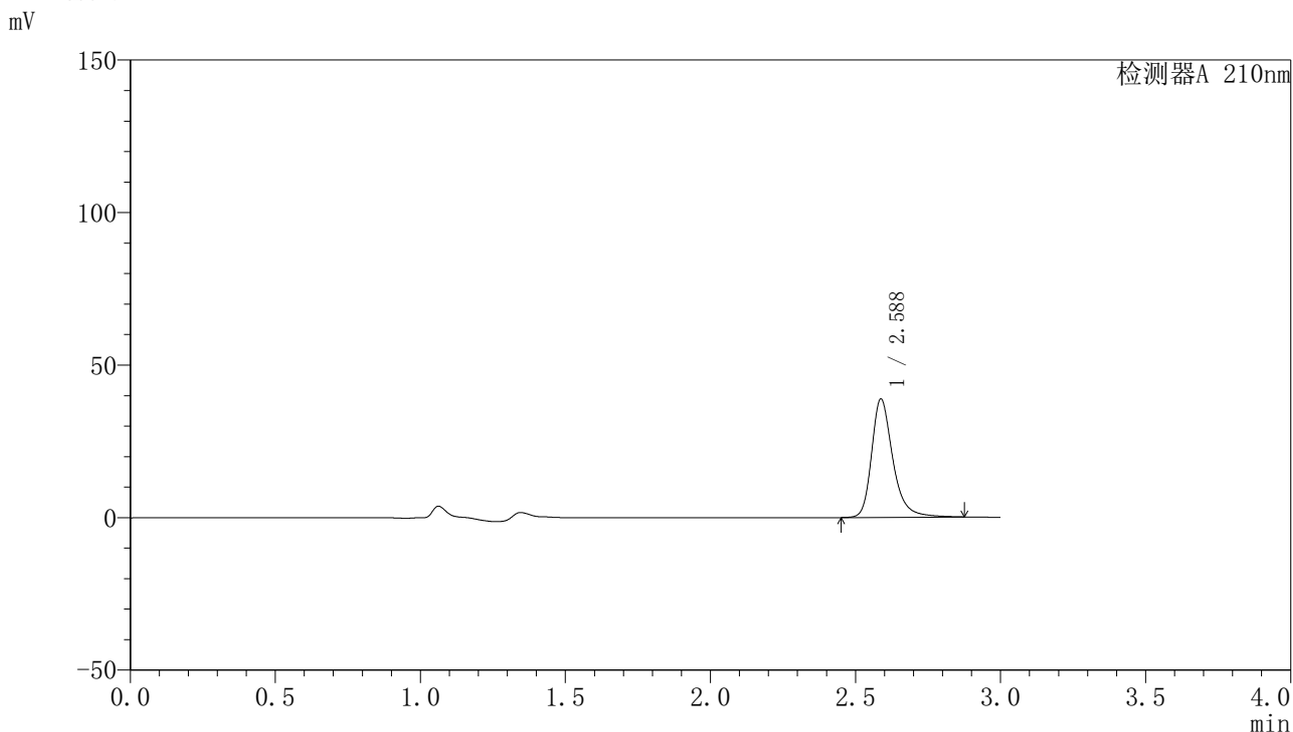
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	190534	37318	100.000	6487	1.305	--
总计		190534	37318	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-945-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

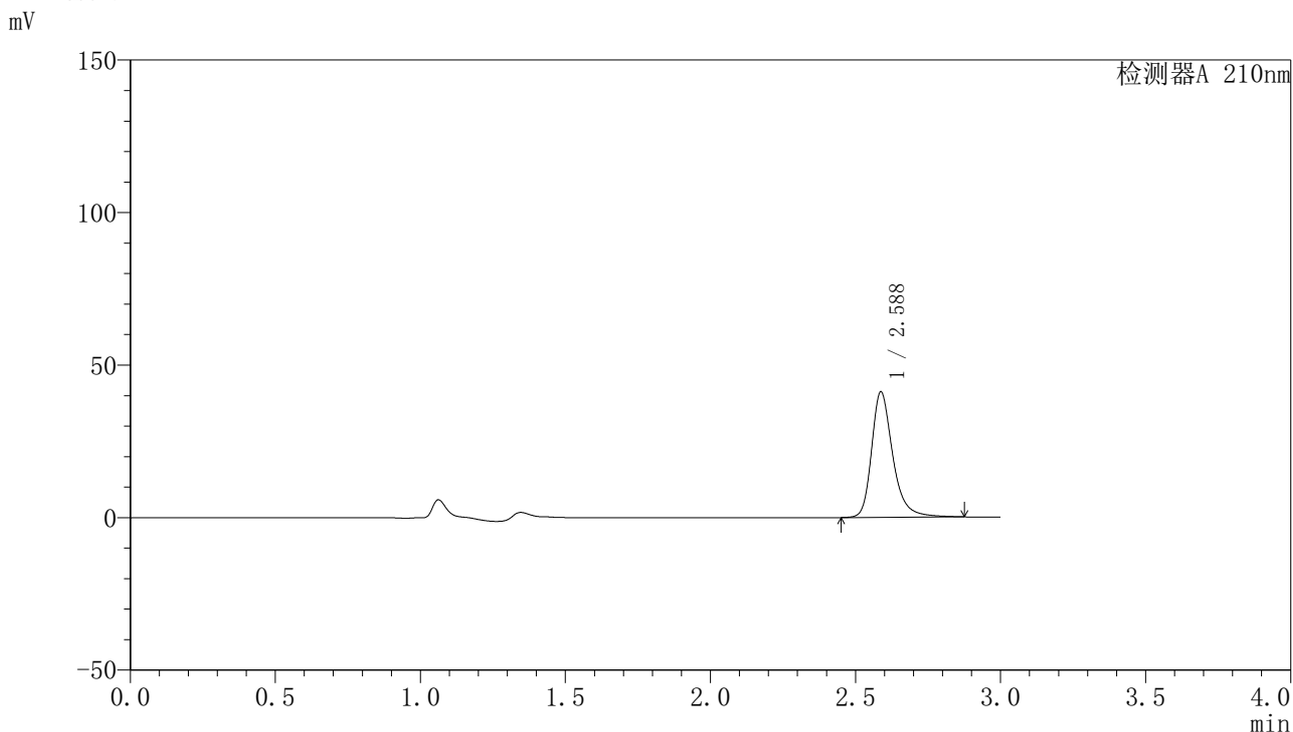
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	198248	38841	100.000	6494	1.305	--
总计		198248	38841	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-946-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	209597	41154	100.000	6517	1.304	--
总计		209597	41154	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

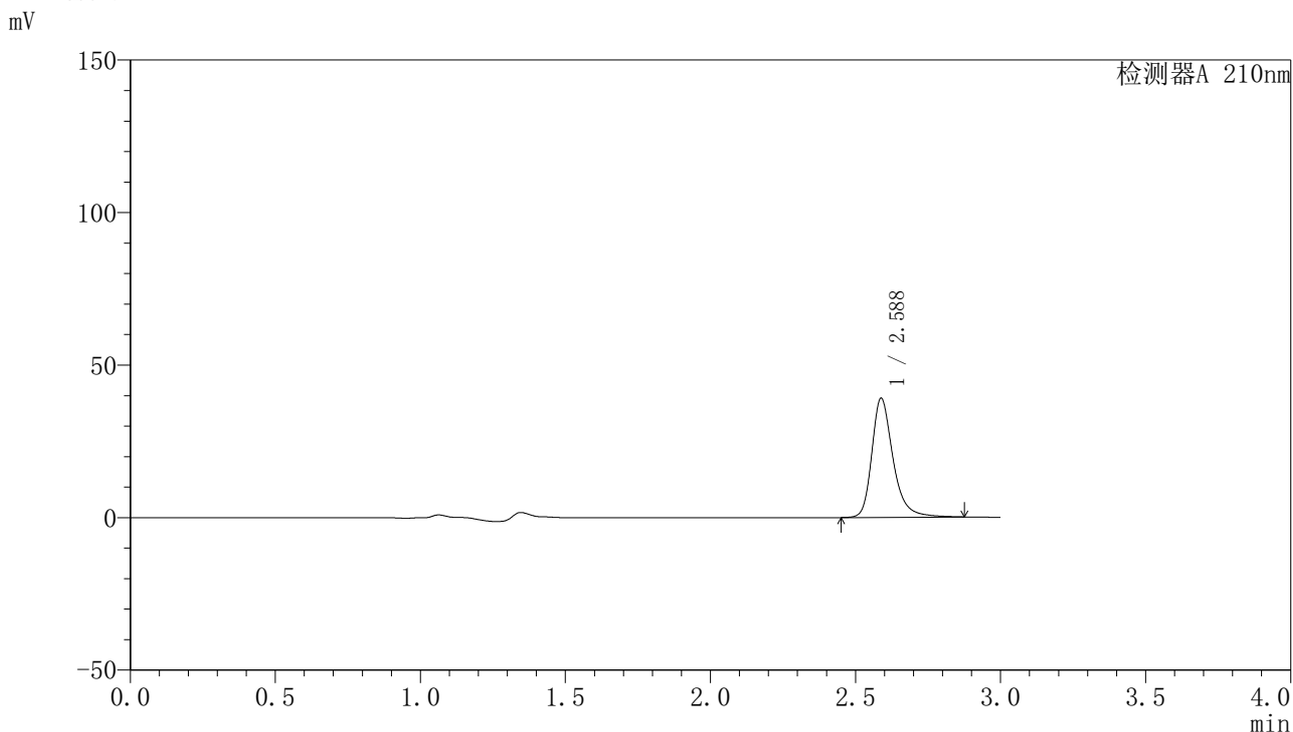


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-947-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

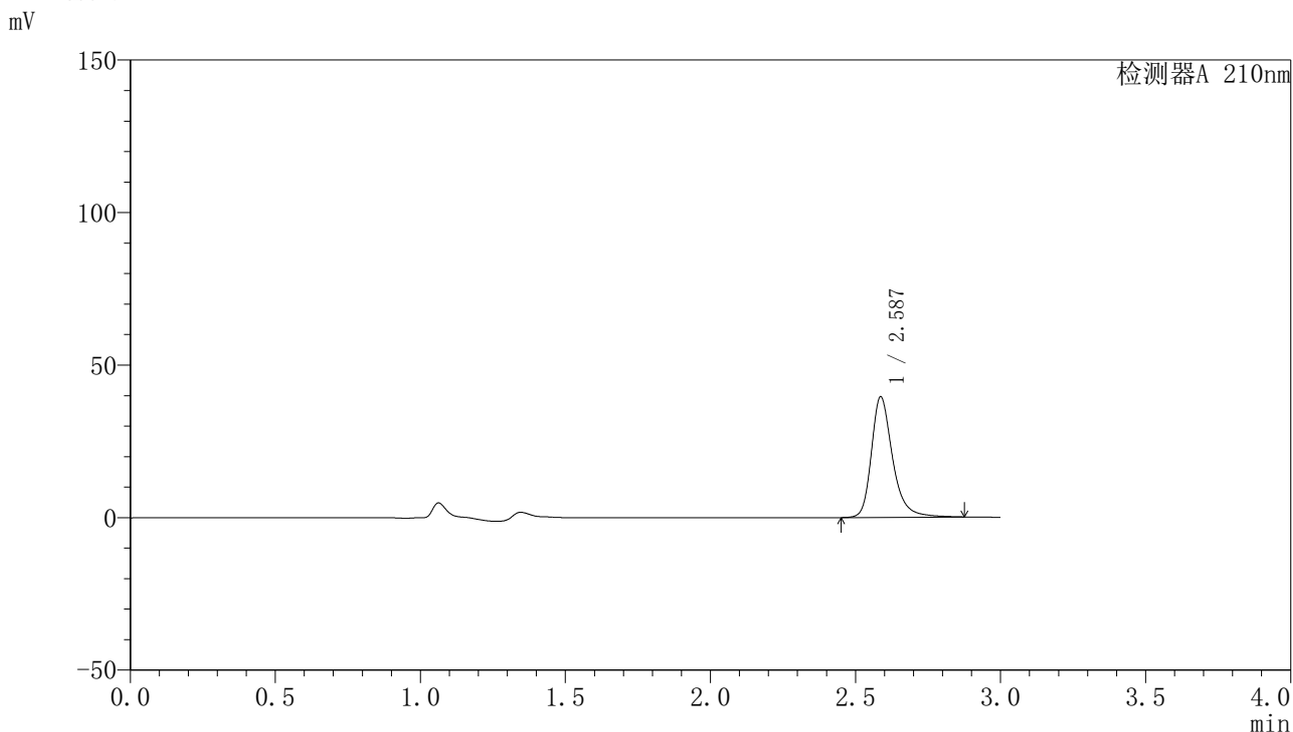
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	199476	39088	100.000	6501	1.306	--
总计		199476	39088	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-948-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:53:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

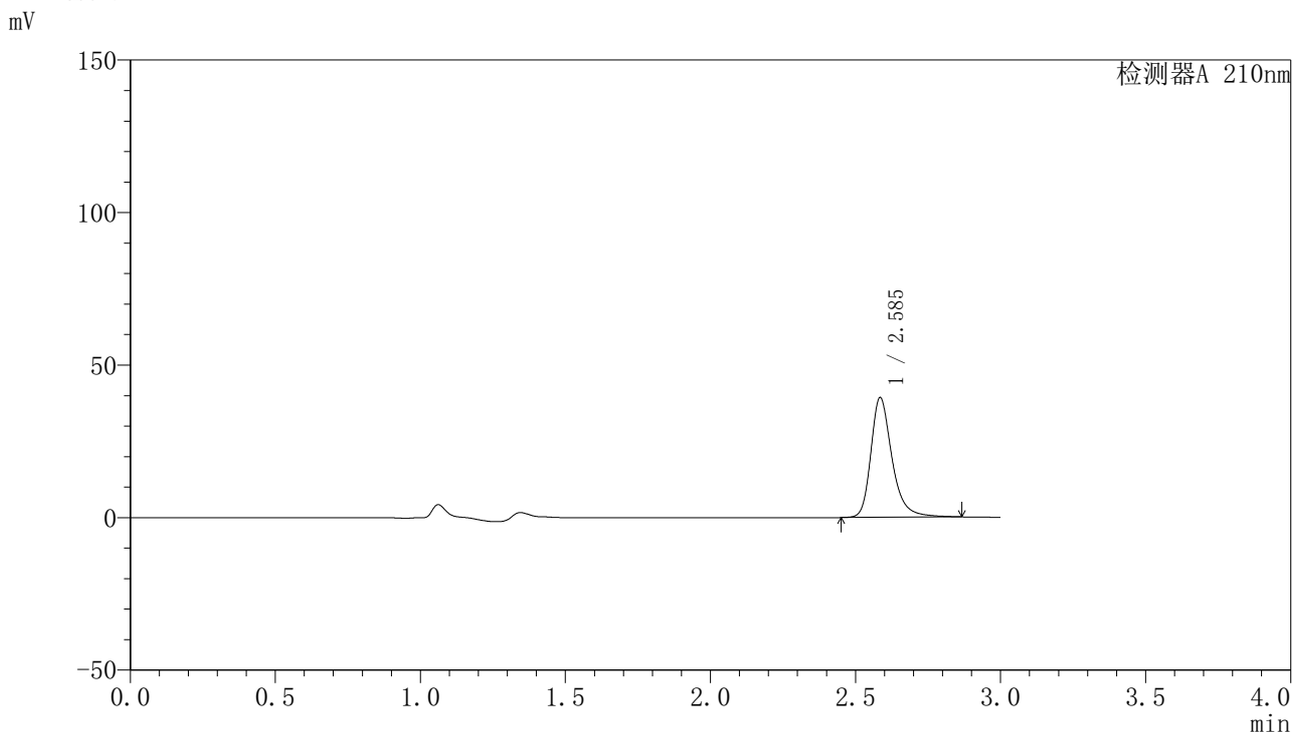
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	201639	39519	100.000	6518	1.305	--
总计		201639	39519	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-949-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

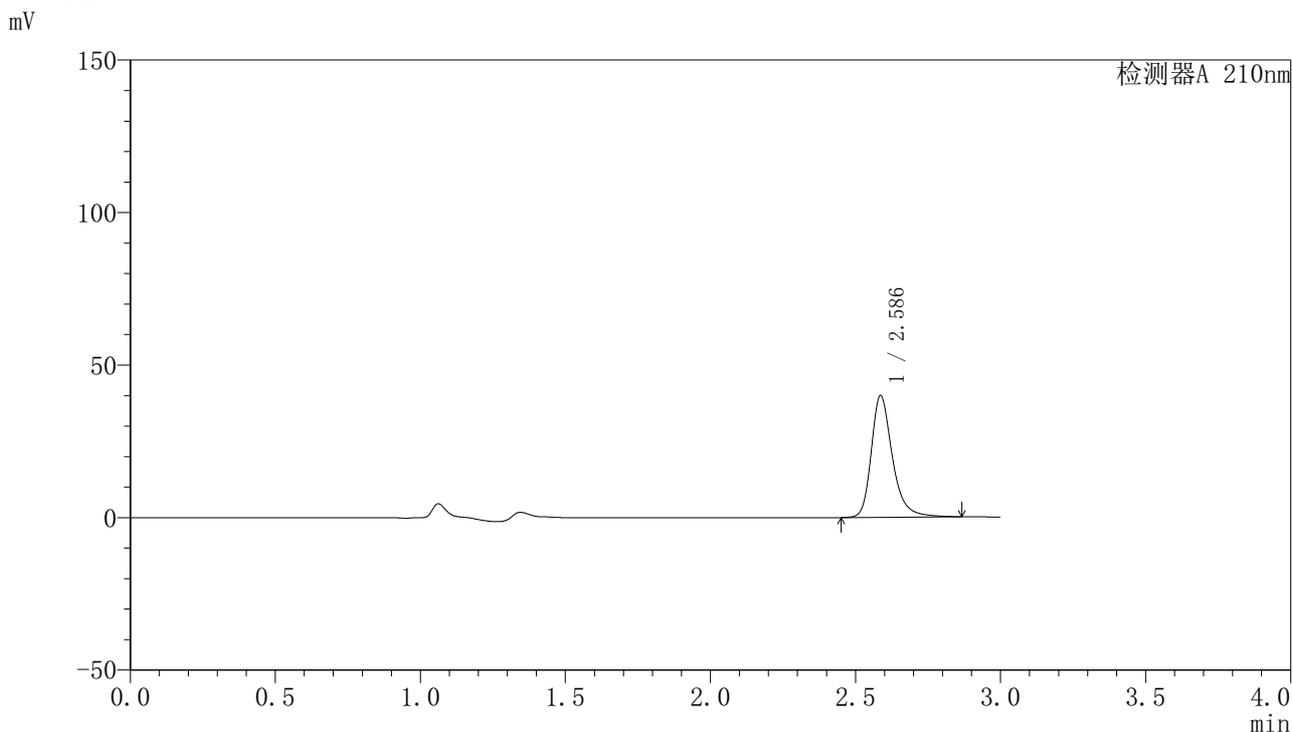
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	199956	39057	100.000	6505	1.307	--
总计		199956	39057	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-950-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/03 23:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

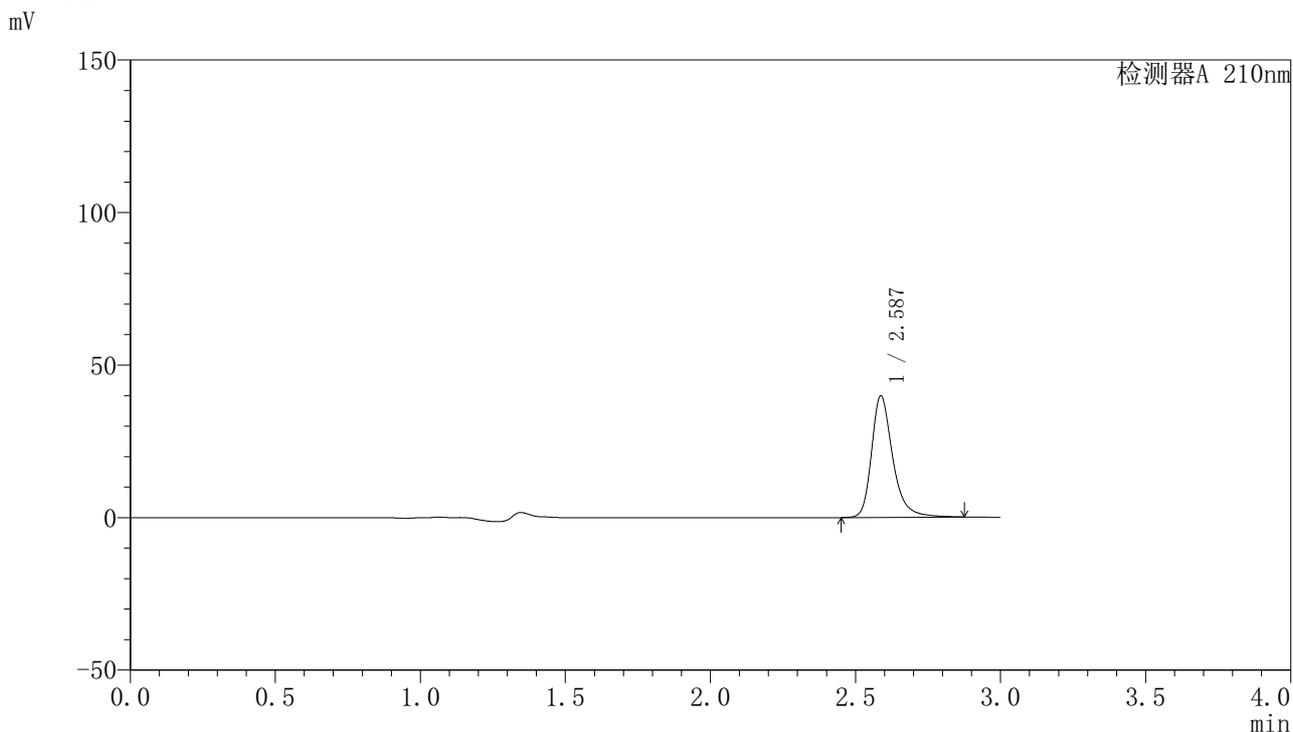
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	203310	39880	100.000	6511	1.303	--
总计		203310	39880	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-951-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

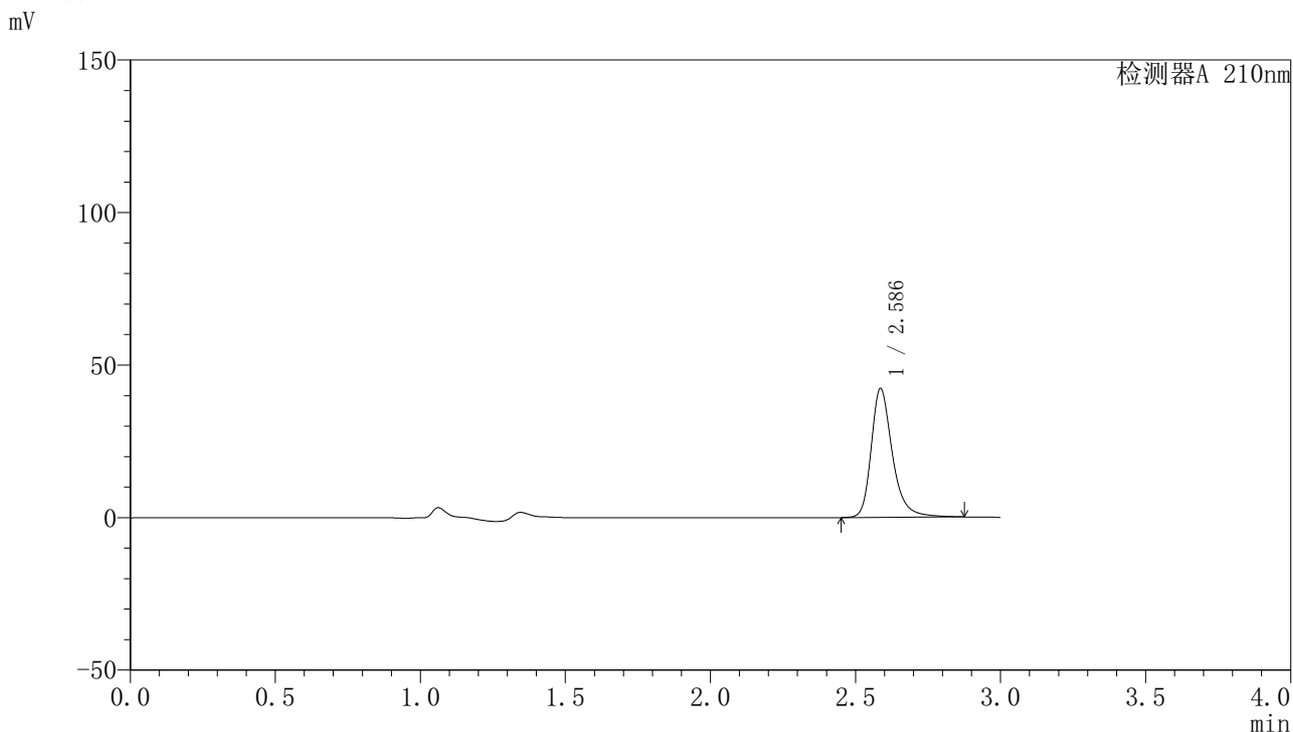
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	203158	39880	100.000	6524	1.306	--
总计		203158	39880	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-952-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:06:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

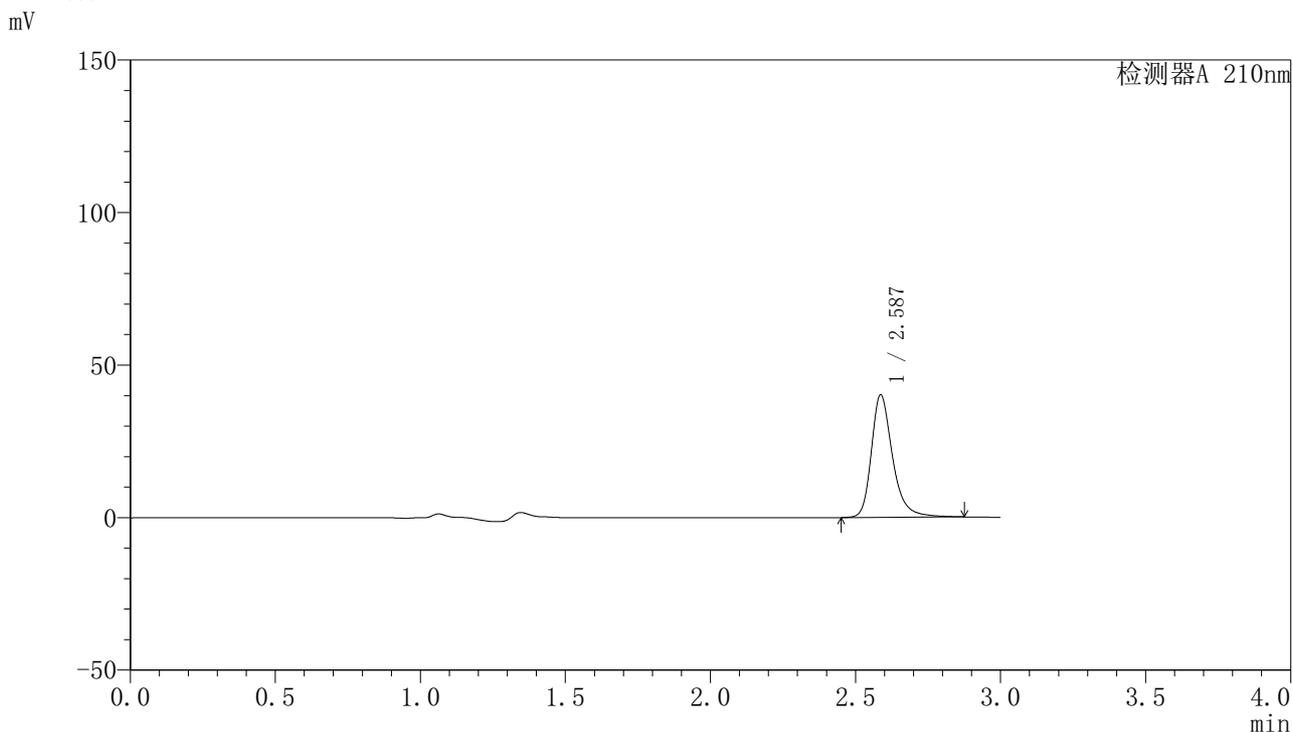
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	215381	42192	100.000	6512	1.302	--
总计		215381	42192	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-953-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

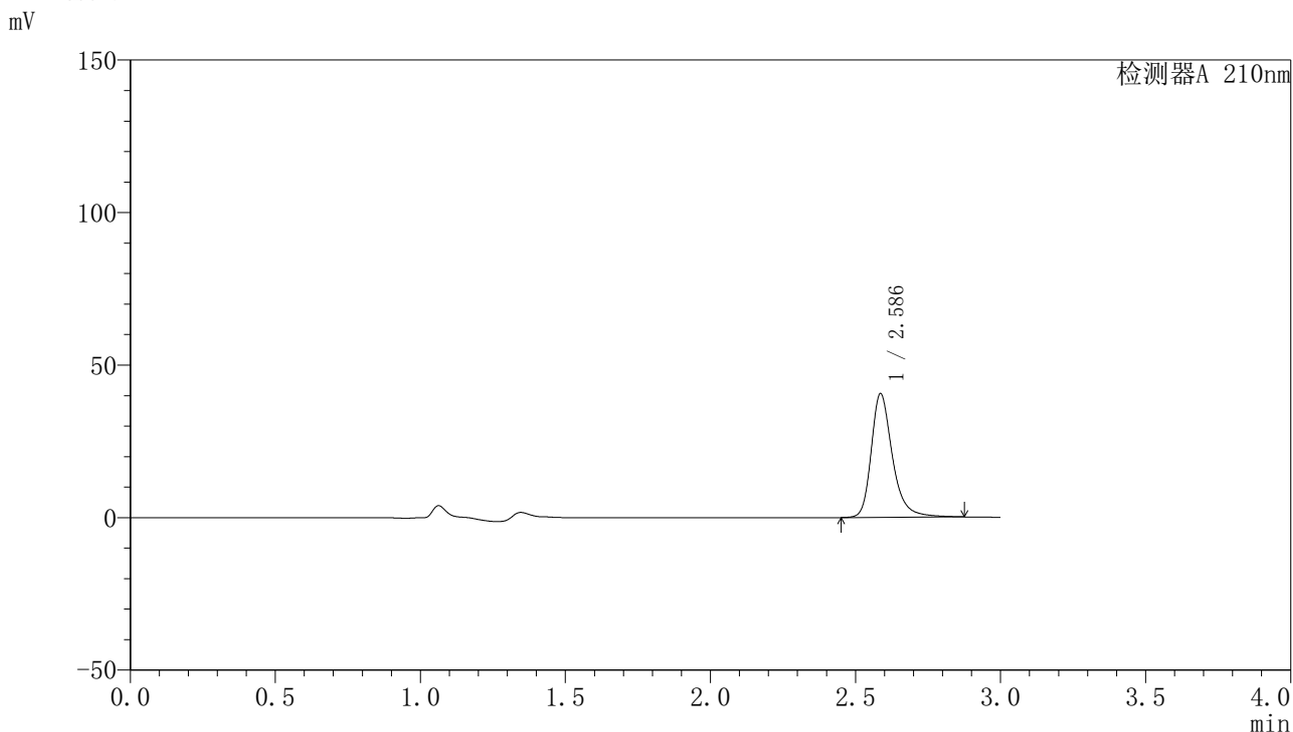
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	204867	40149	100.000	6515	1.303	--
总计		204867	40149	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-954-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:13:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

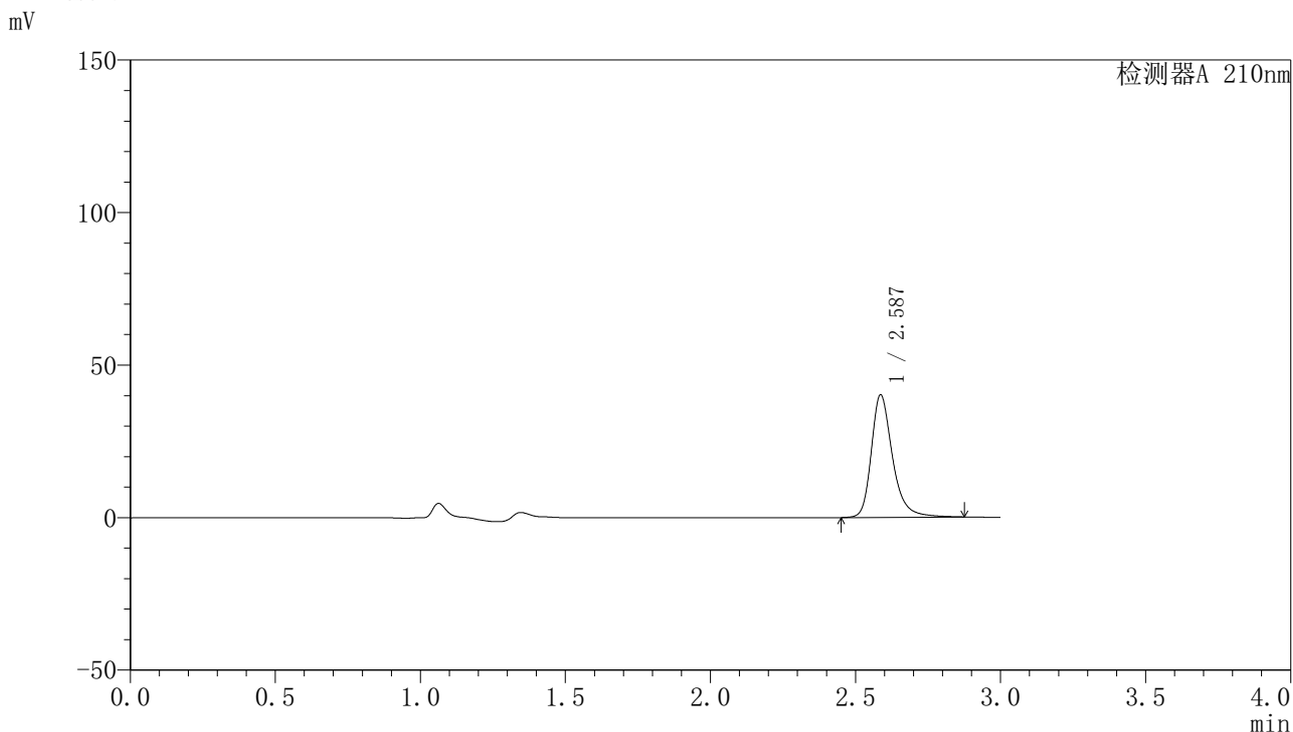
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	206793	40503	100.000	6505	1.304	--
总计		206793	40503	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-955-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

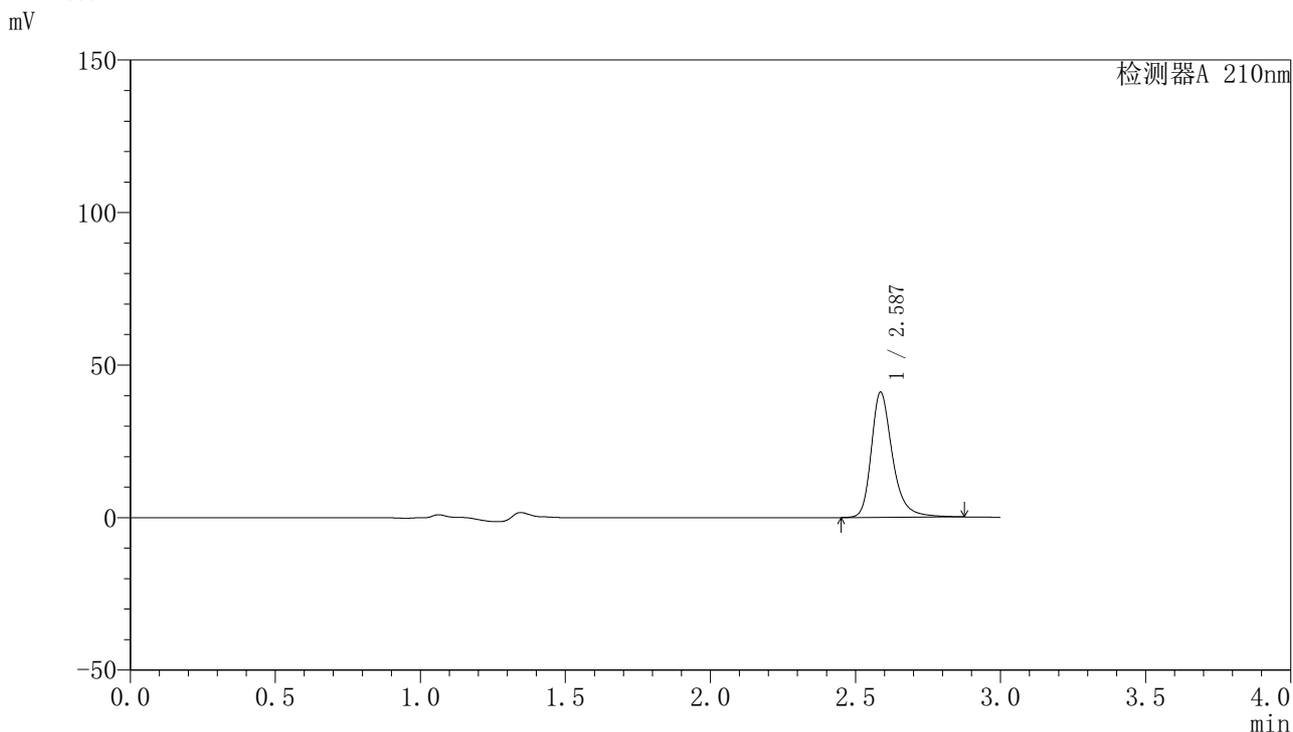
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	205094	40156	100.000	6507	1.303	--
总计		205094	40156	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-956-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

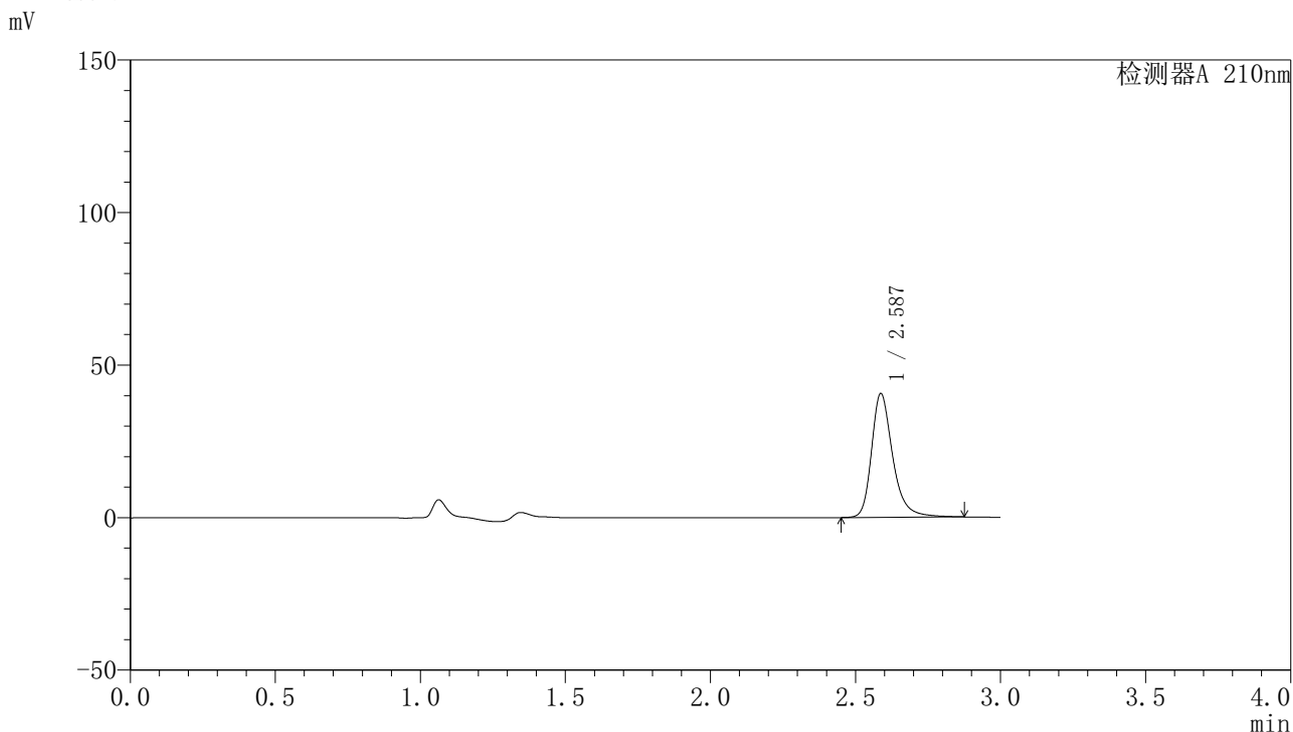
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	208999	40976	100.000	6510	1.304	--
总计		208999	40976	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-957-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:23:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

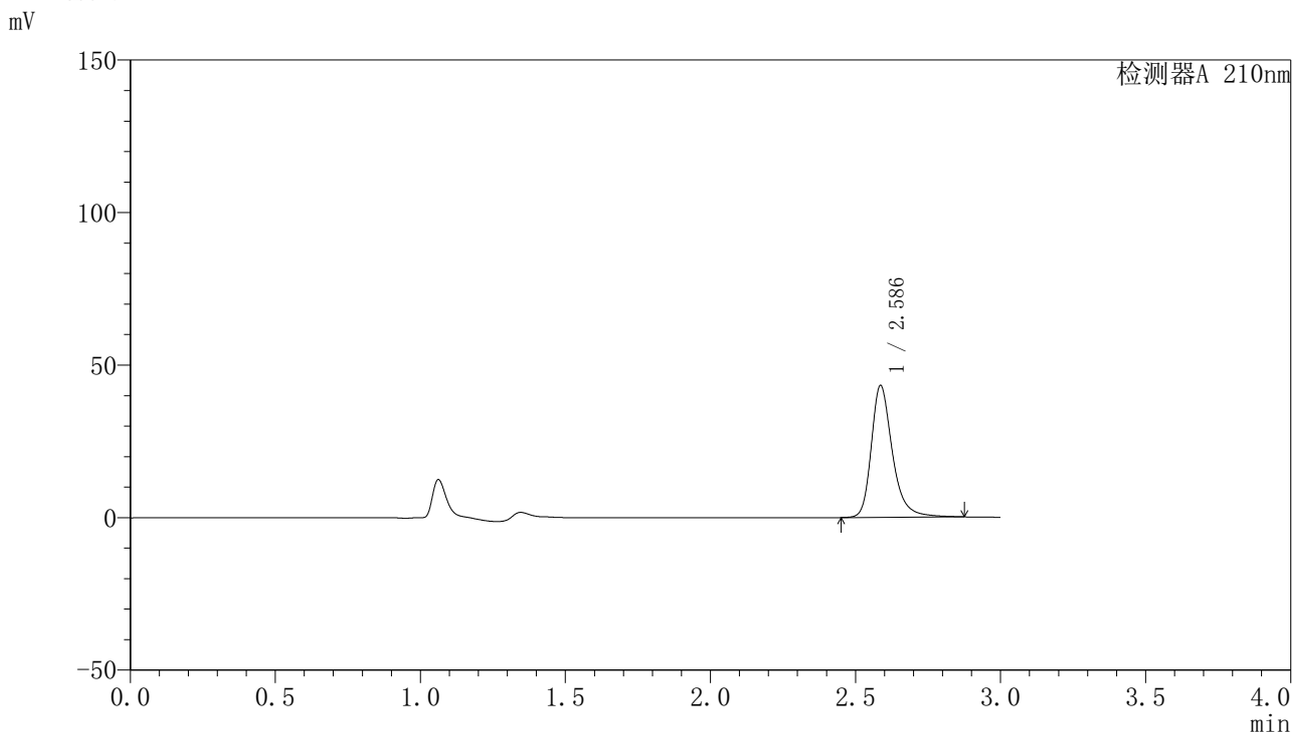
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	206648	40609	100.000	6529	1.304	--
总计		206648	40609	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-958-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:26:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

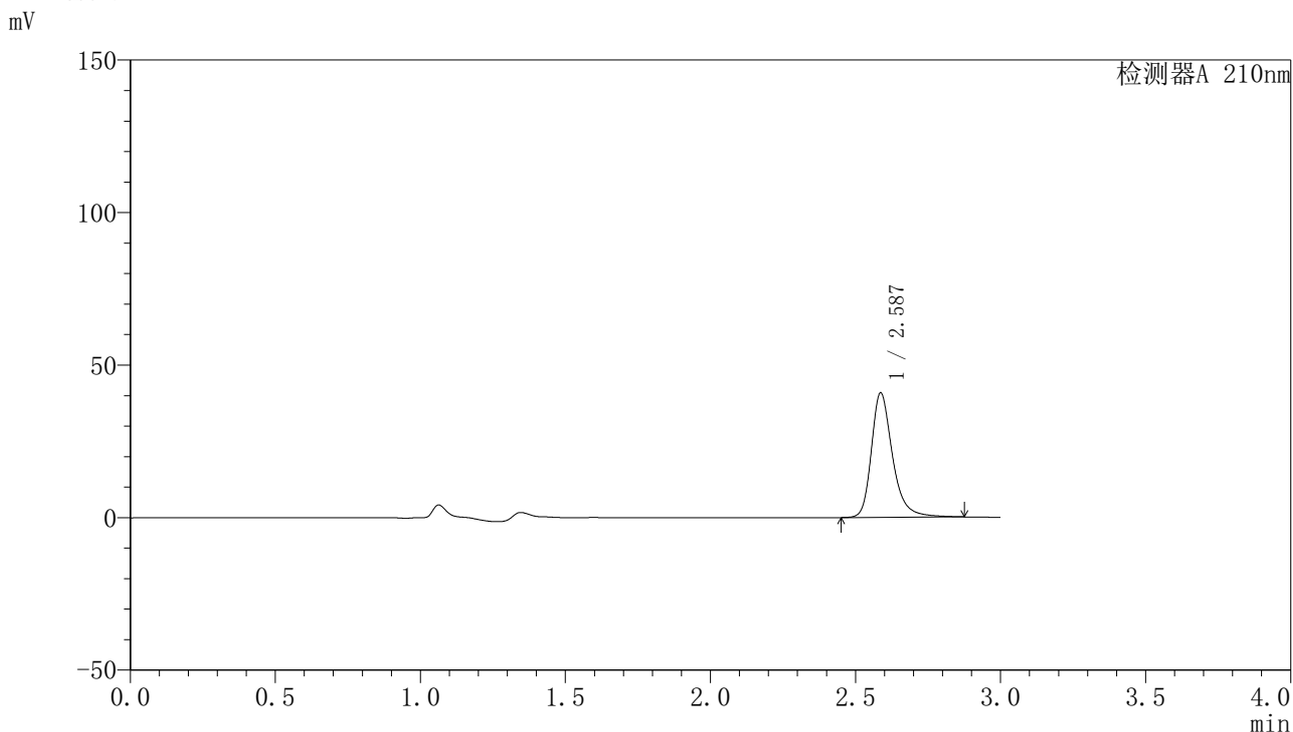
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	219544	43153	100.000	6540	1.302	--
总计		219544	43153	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-959-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

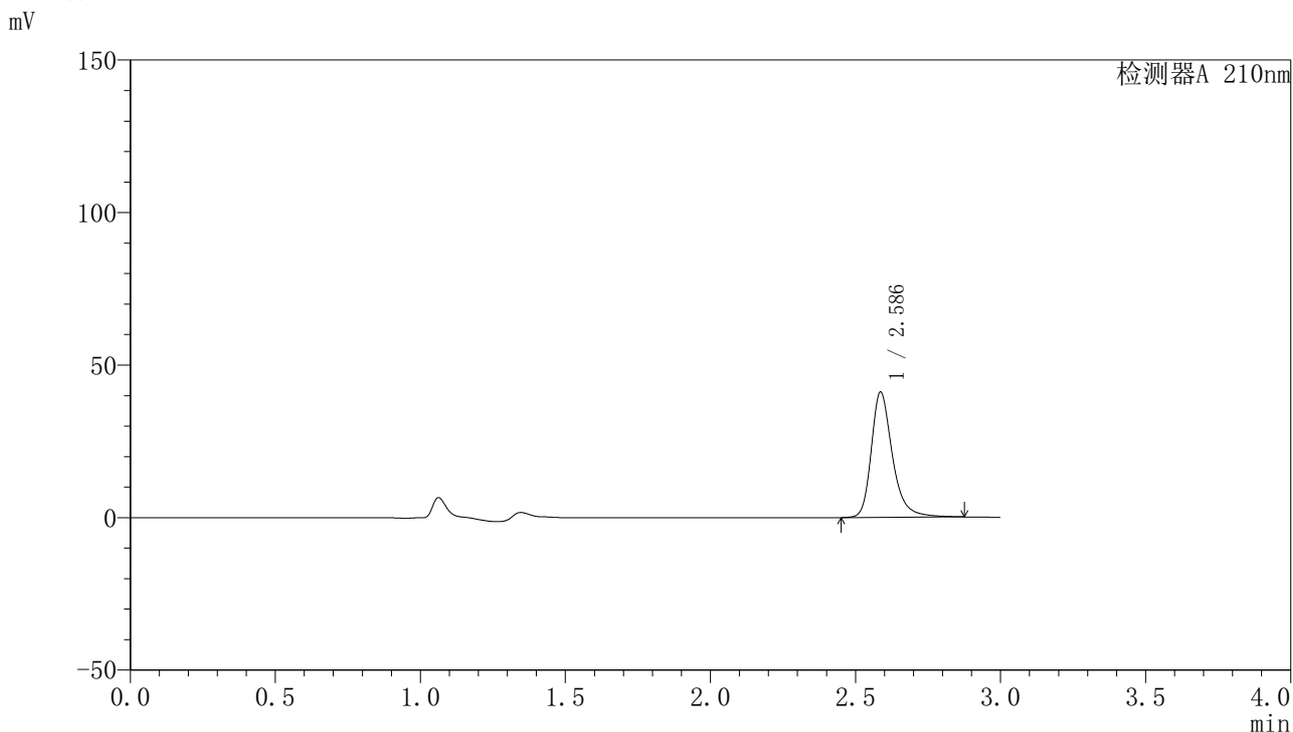
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	207854	40799	100.000	6530	1.304	--
总计		207854	40799	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-960-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

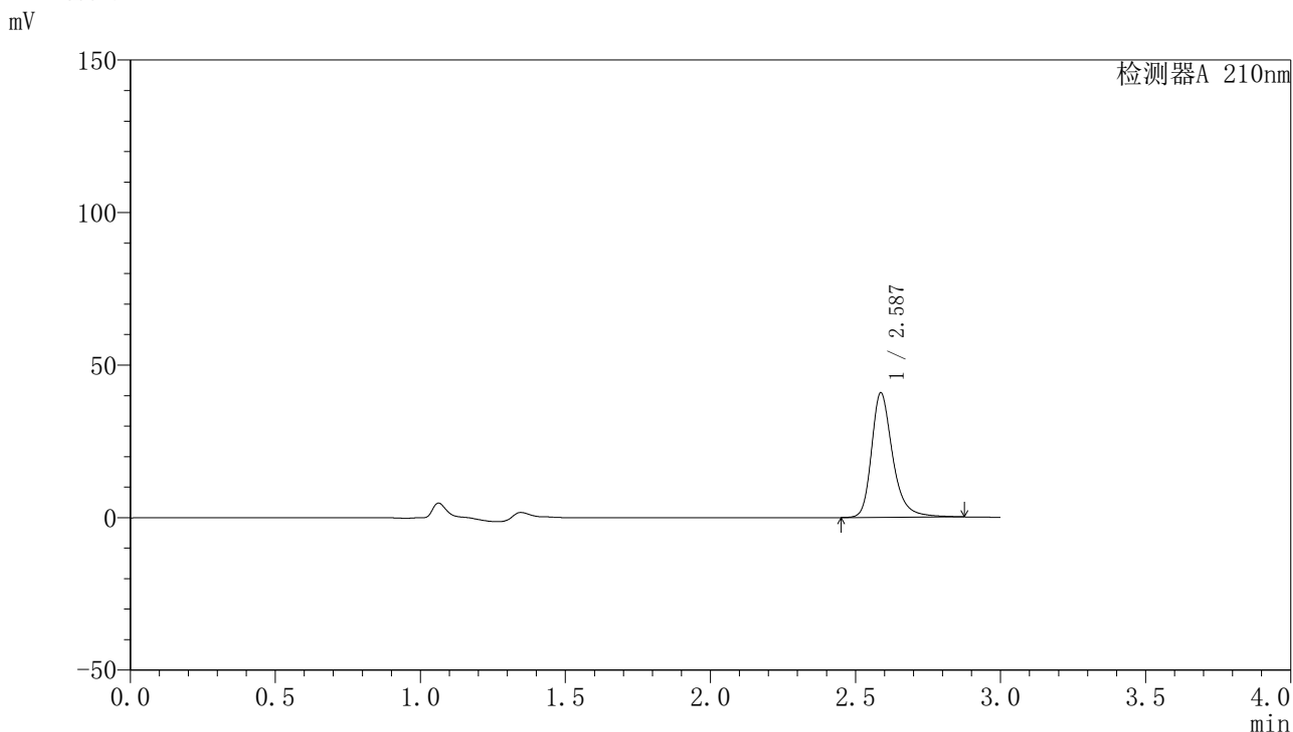
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	209327	41023	100.000	6509	1.302	--
总计		209327	41023	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-961-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:37:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

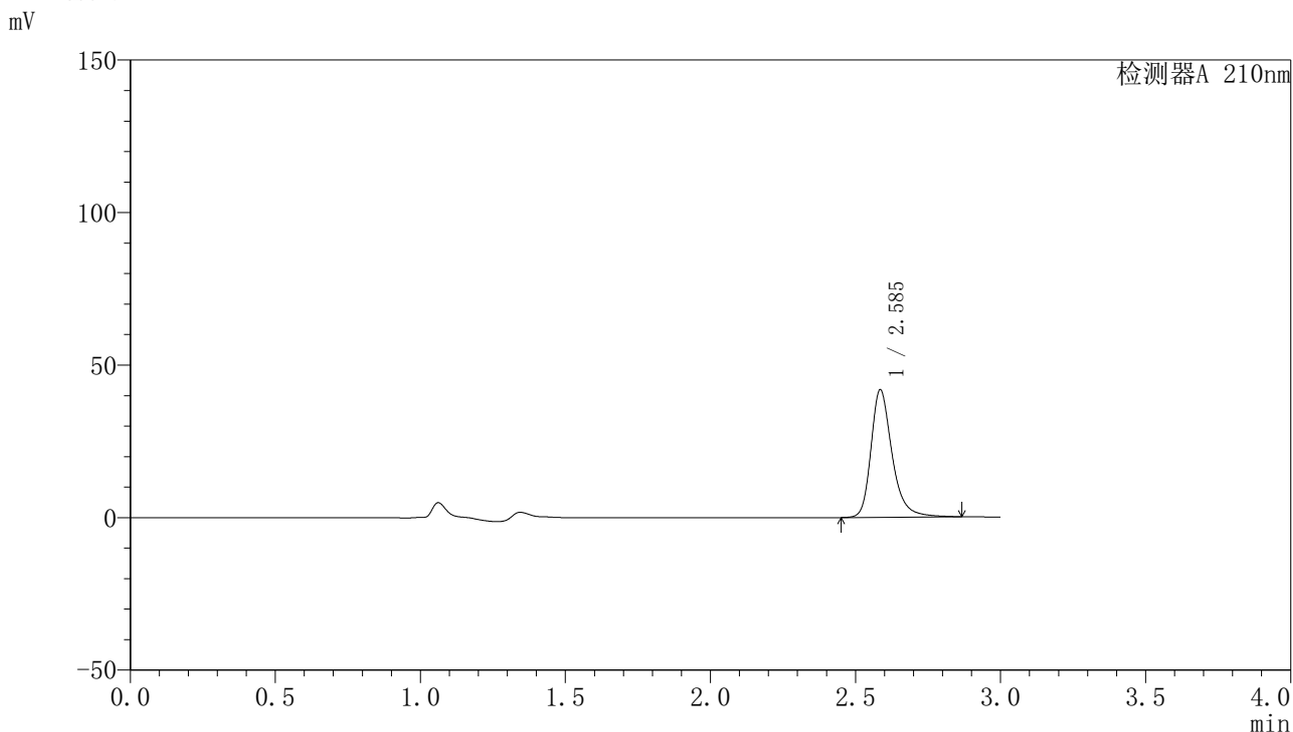
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	207893	40822	100.000	6524	1.303	--
总计		207893	40822	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-962-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

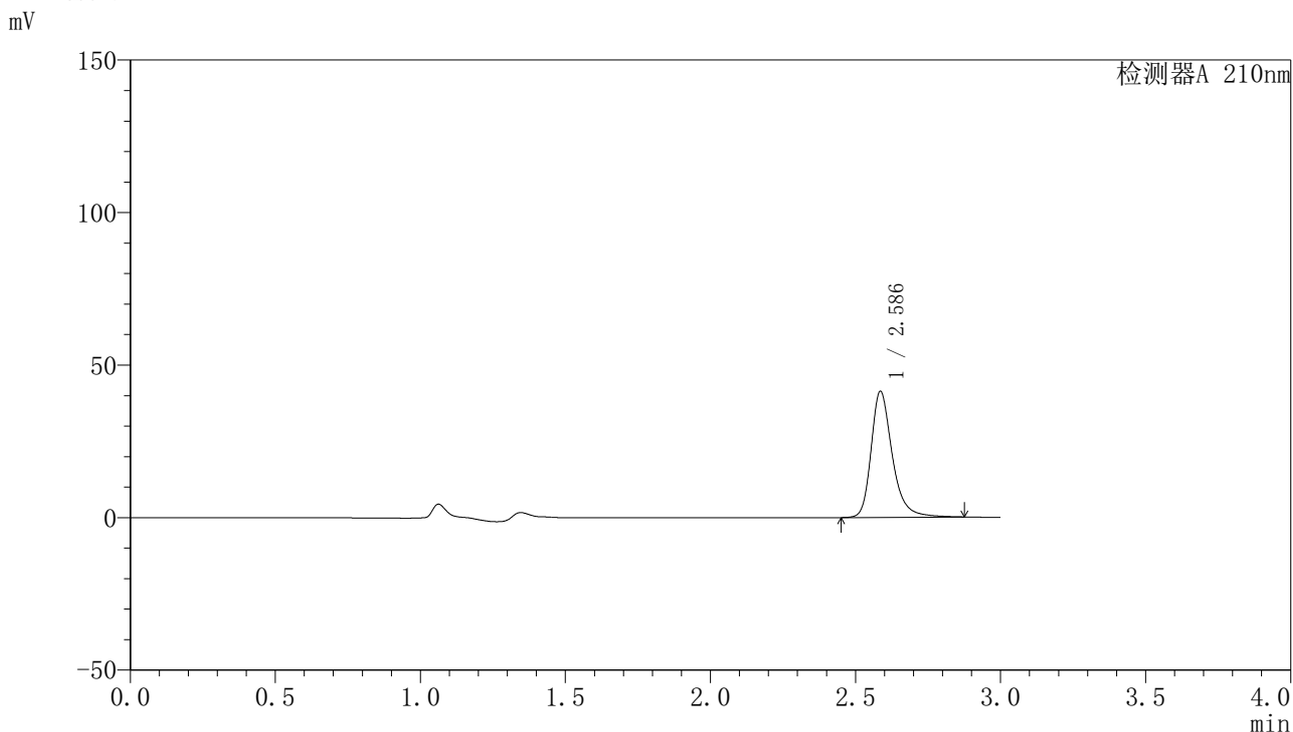
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	212486	41643	100.000	6527	1.302	--
总计		212486	41643	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-963-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:43:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

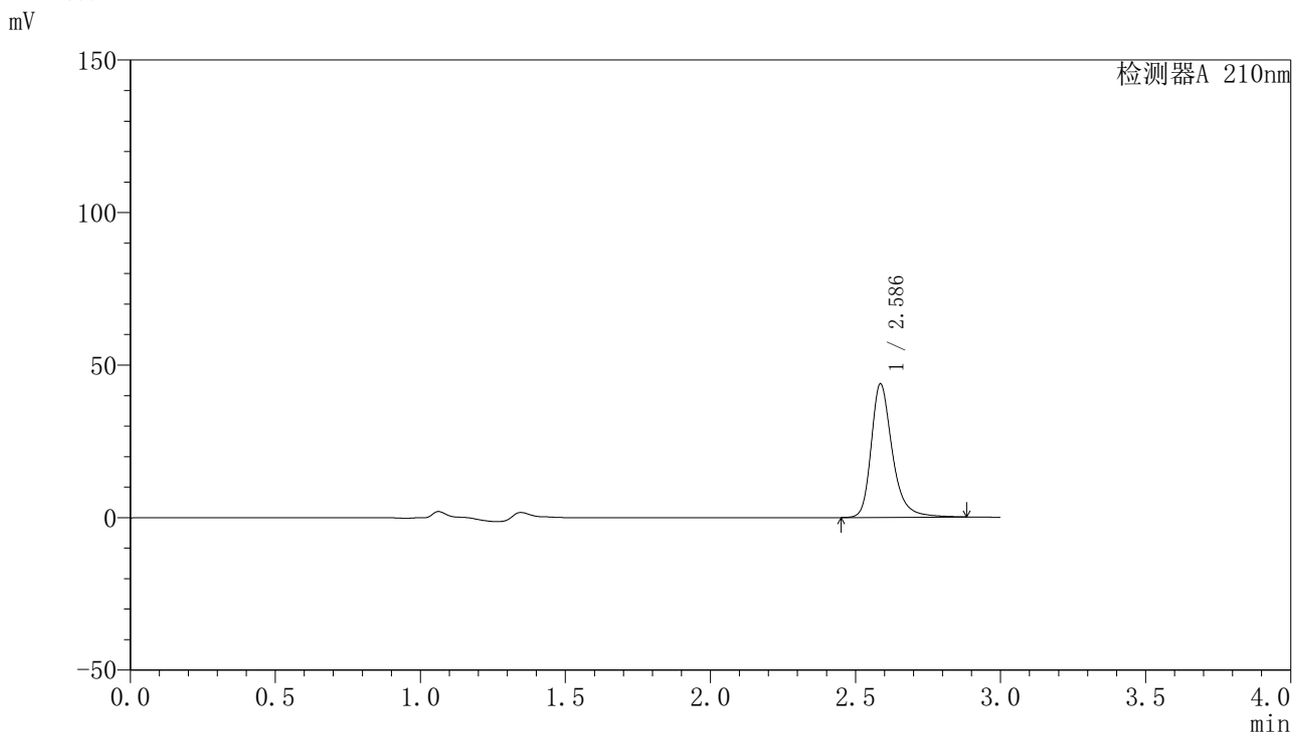
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	210653	41245	100.000	6510	1.303	--
总计		210653	41245	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-964-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:47:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

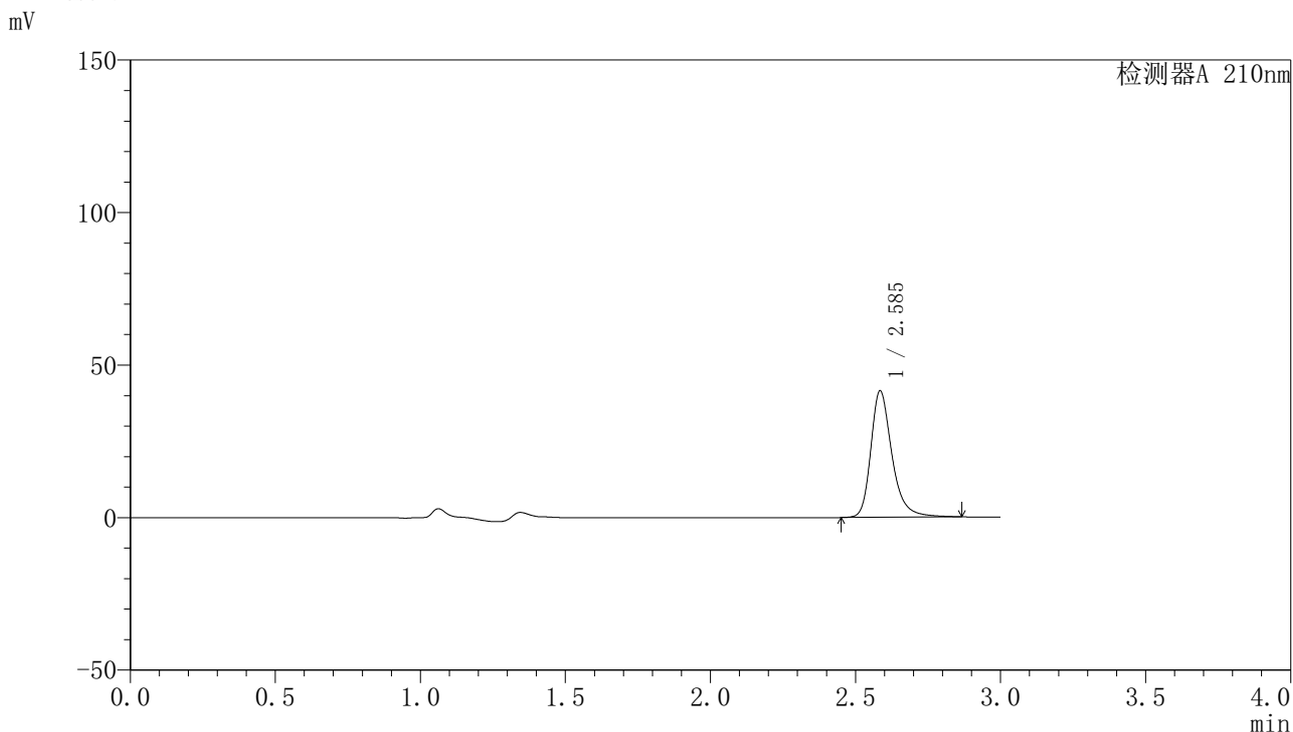
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	222385	43664	100.000	6545	1.304	--
总计		222385	43664	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-965-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

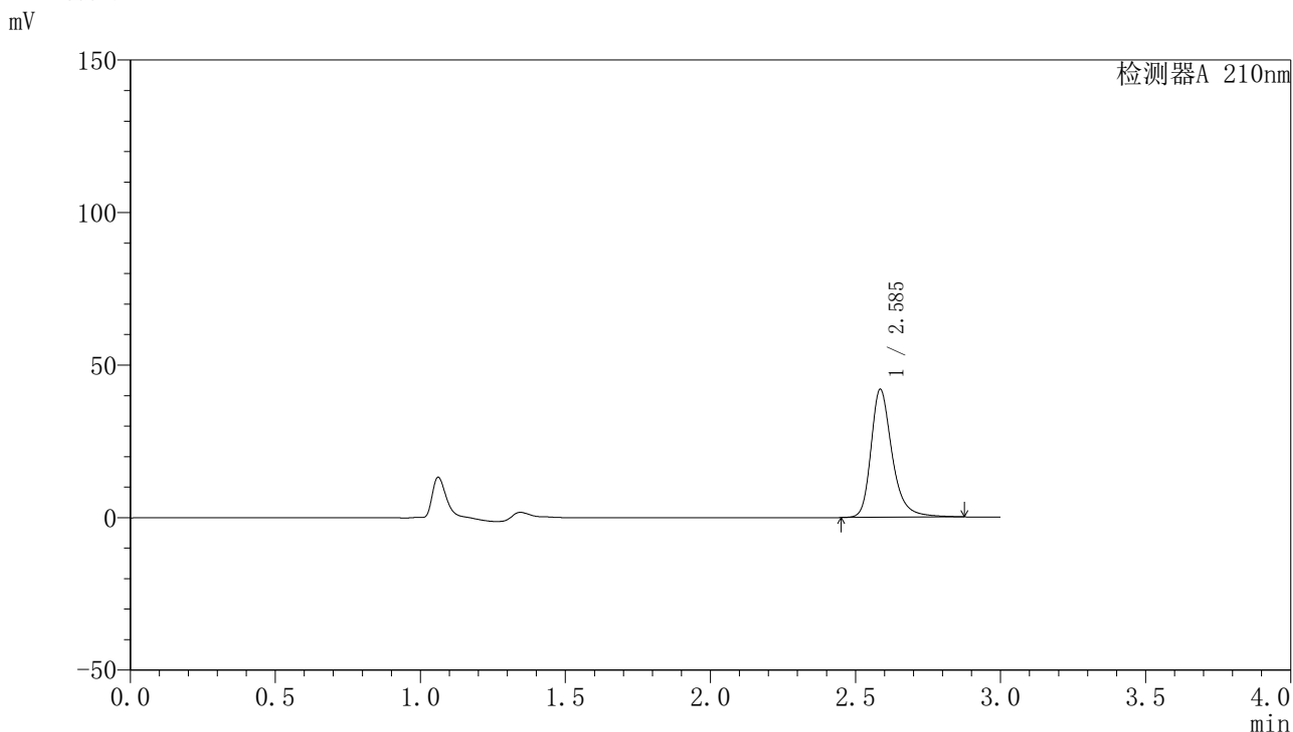
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	210844	41250	100.000	6518	1.303	--
总计		210844	41250	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-966-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 00:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

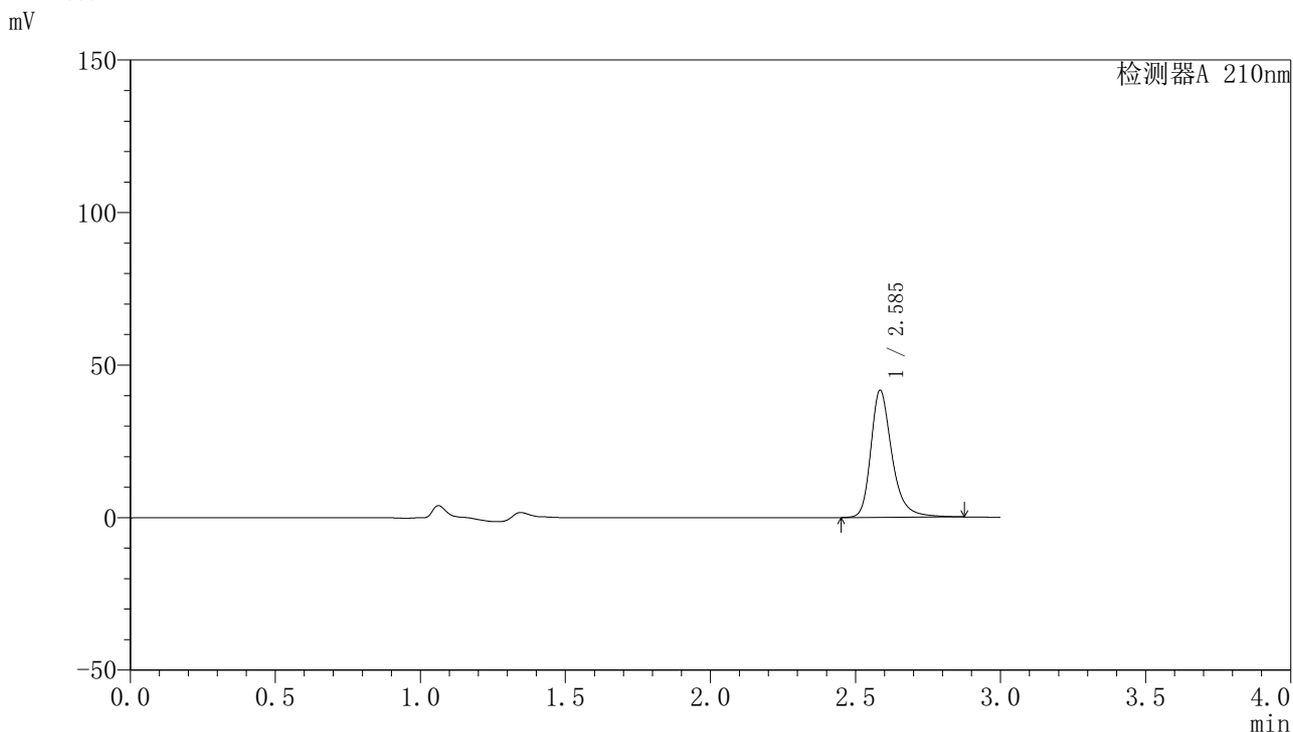
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	213598	41806	100.000	6521	1.304	--
总计		213598	41806	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-967-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:57:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

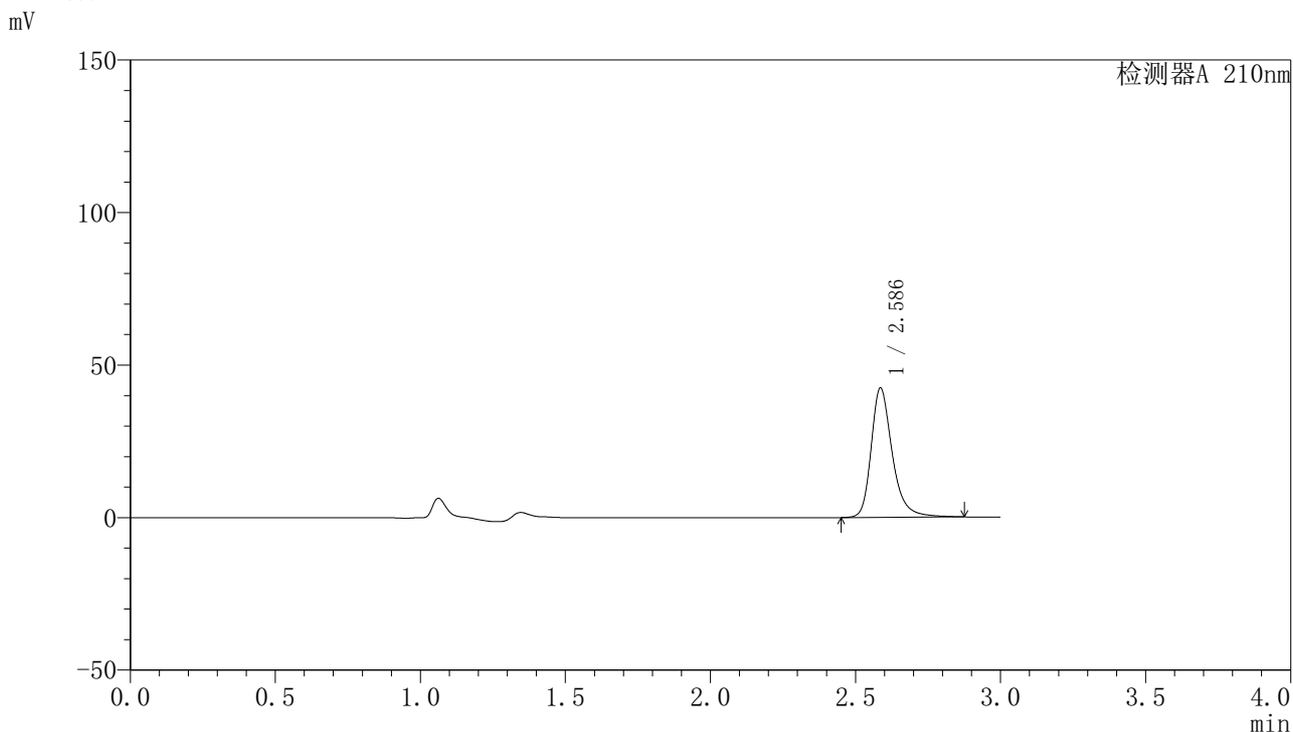
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	211825	41393	100.000	6525	1.305	--
总计		211825	41393	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-968-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

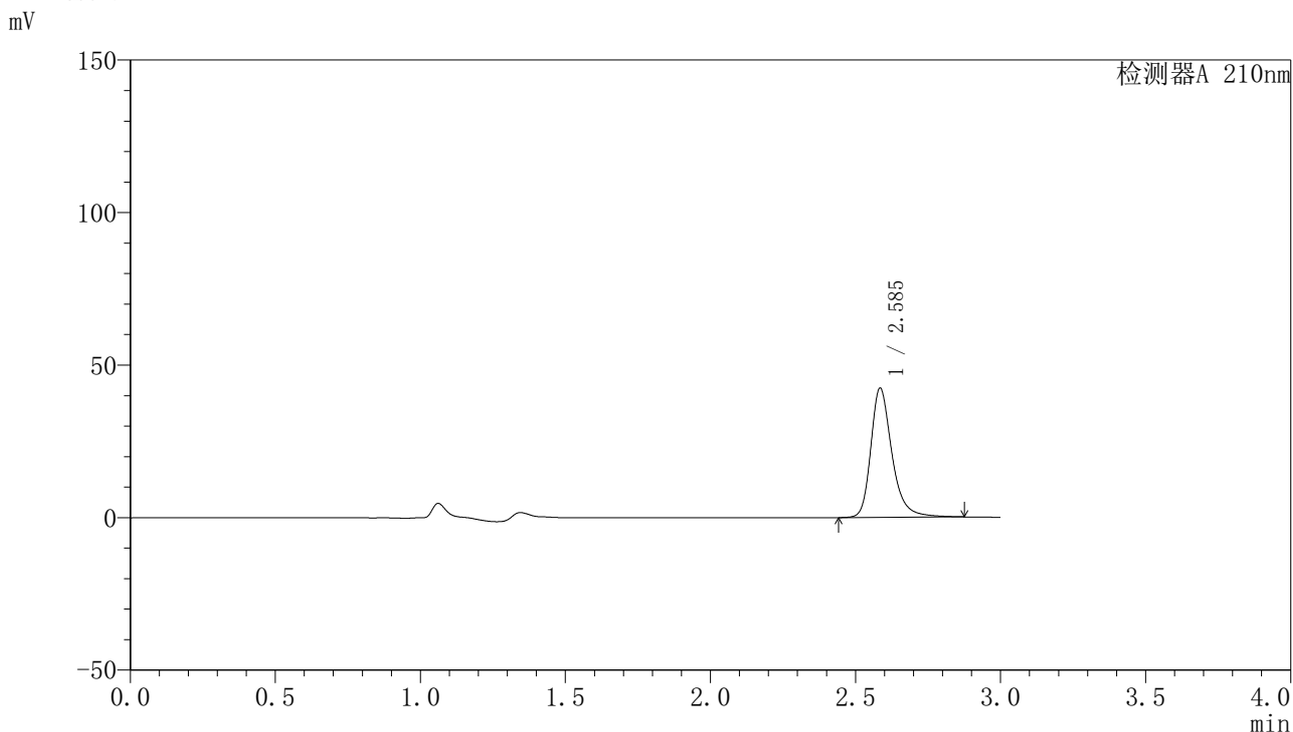
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	215353	42310	100.000	6543	1.301	--
总计		215353	42310	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-969-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:04:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

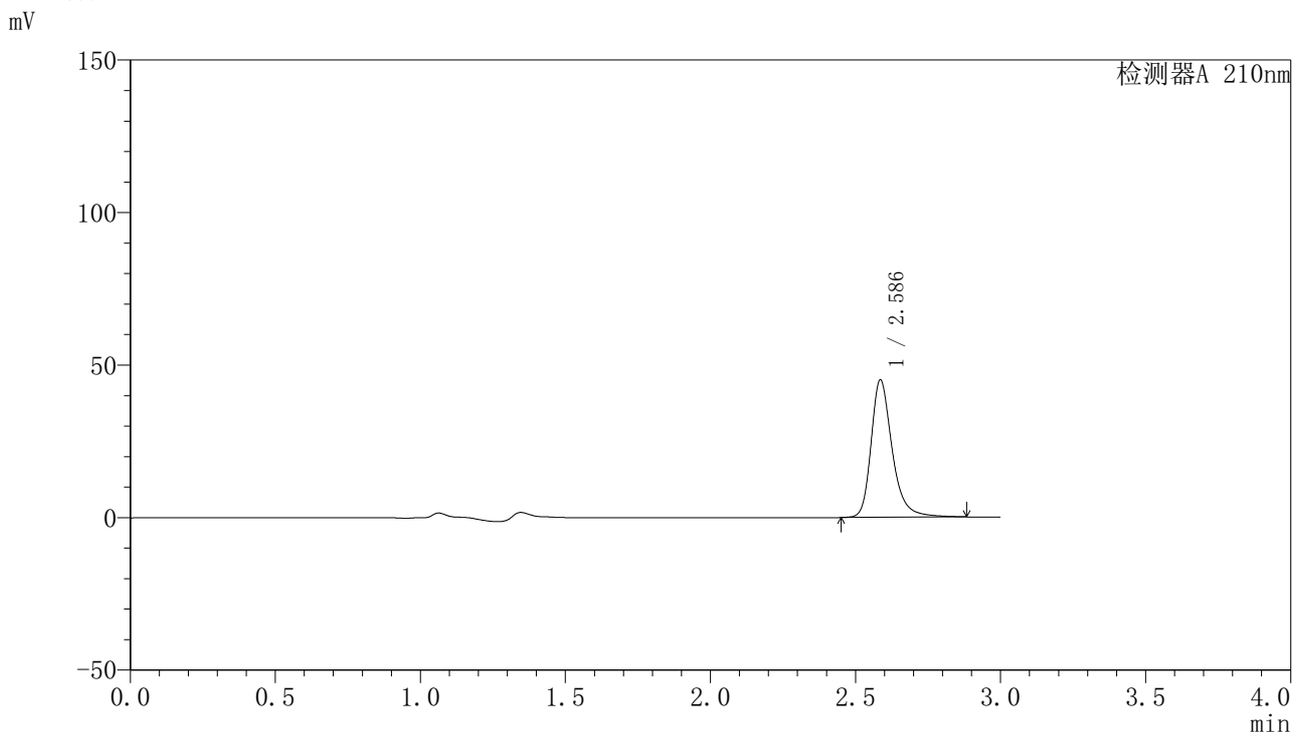
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	215732	42129	100.000	6514	1.302	--
总计		215732	42129	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-970-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:07:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

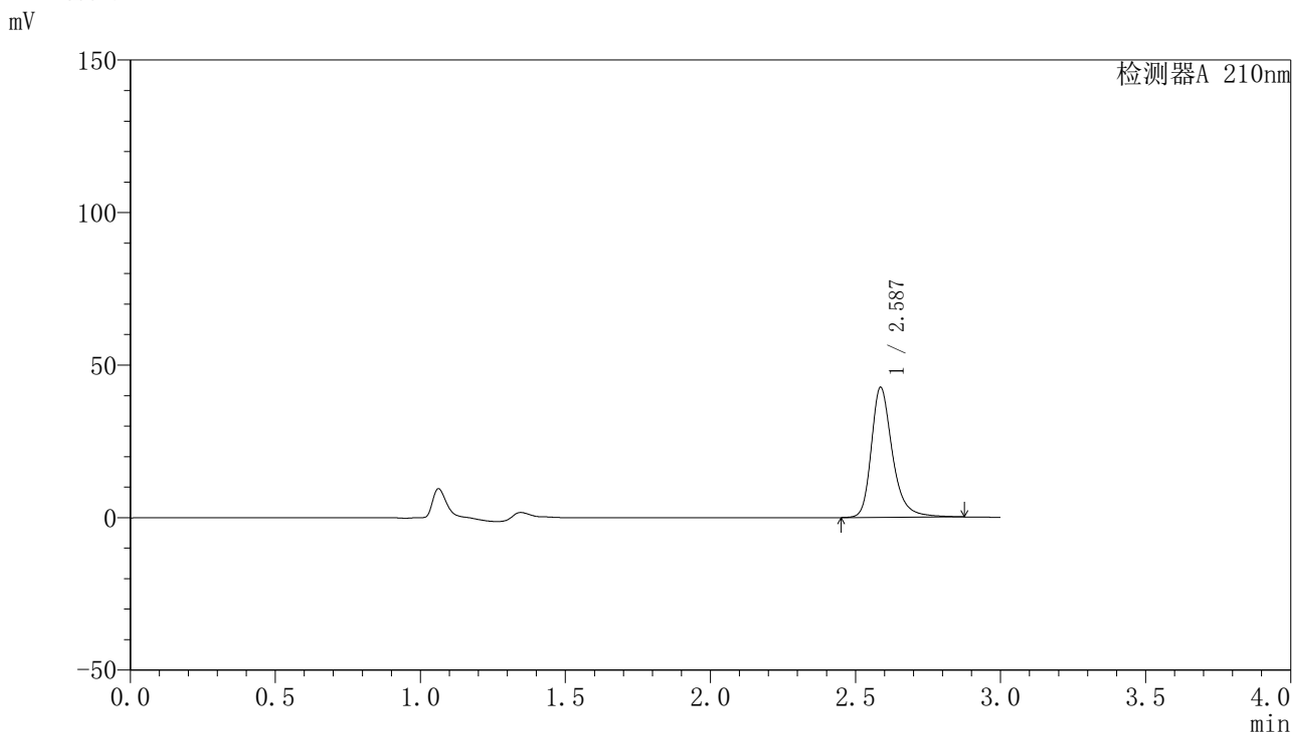
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	228806	44926	100.000	6560	1.302	--
总计		228806	44926	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-971-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	216699	42589	100.000	6537	1.300	--
总计		216699	42589	100.000			

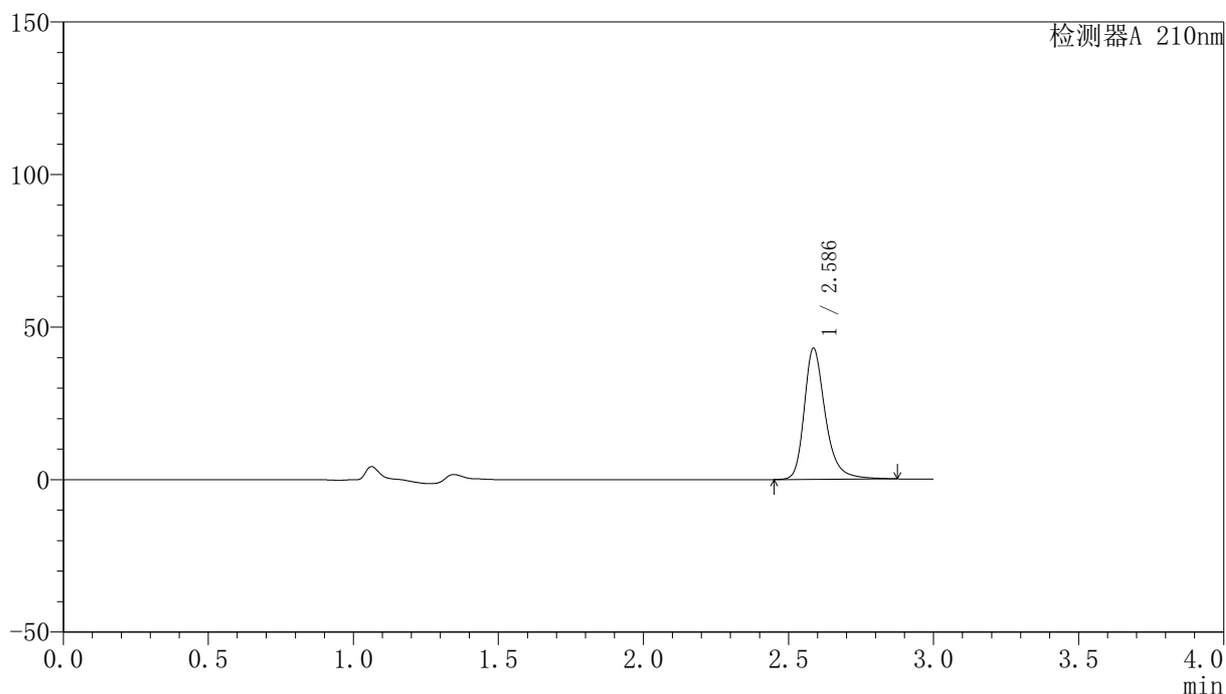
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-972-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:14:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/11/04 08:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	218218	42880	100.000	6539	1.301	--
总计		218218	42880	100.000			

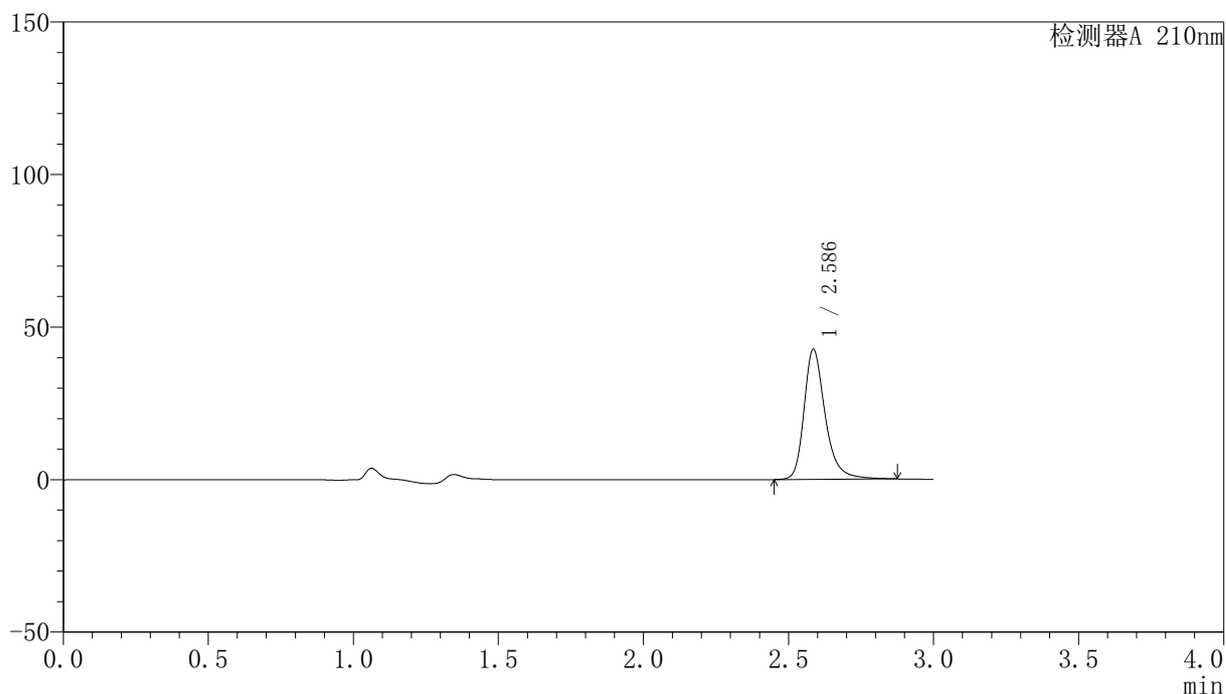
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 30-5/27-973-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

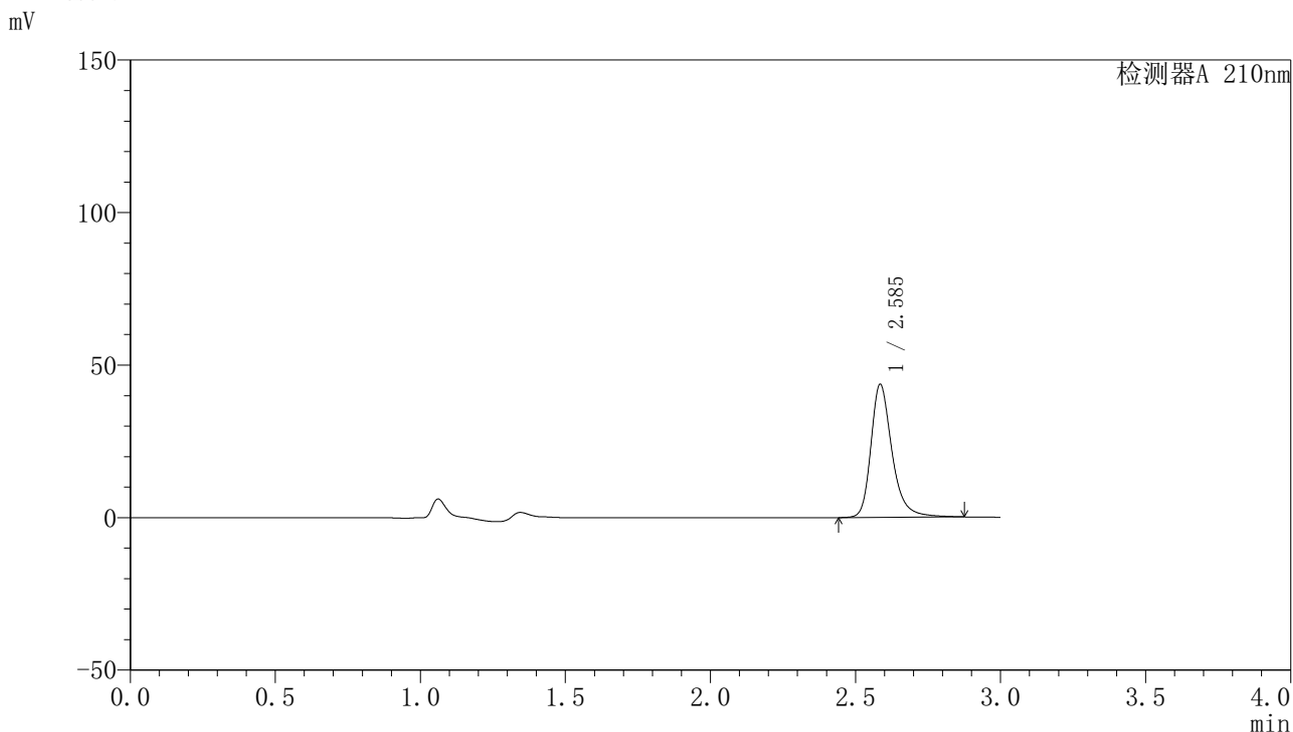
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	216995	42511	100.000	6527	1.300	--
总计		216995	42511	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-974-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

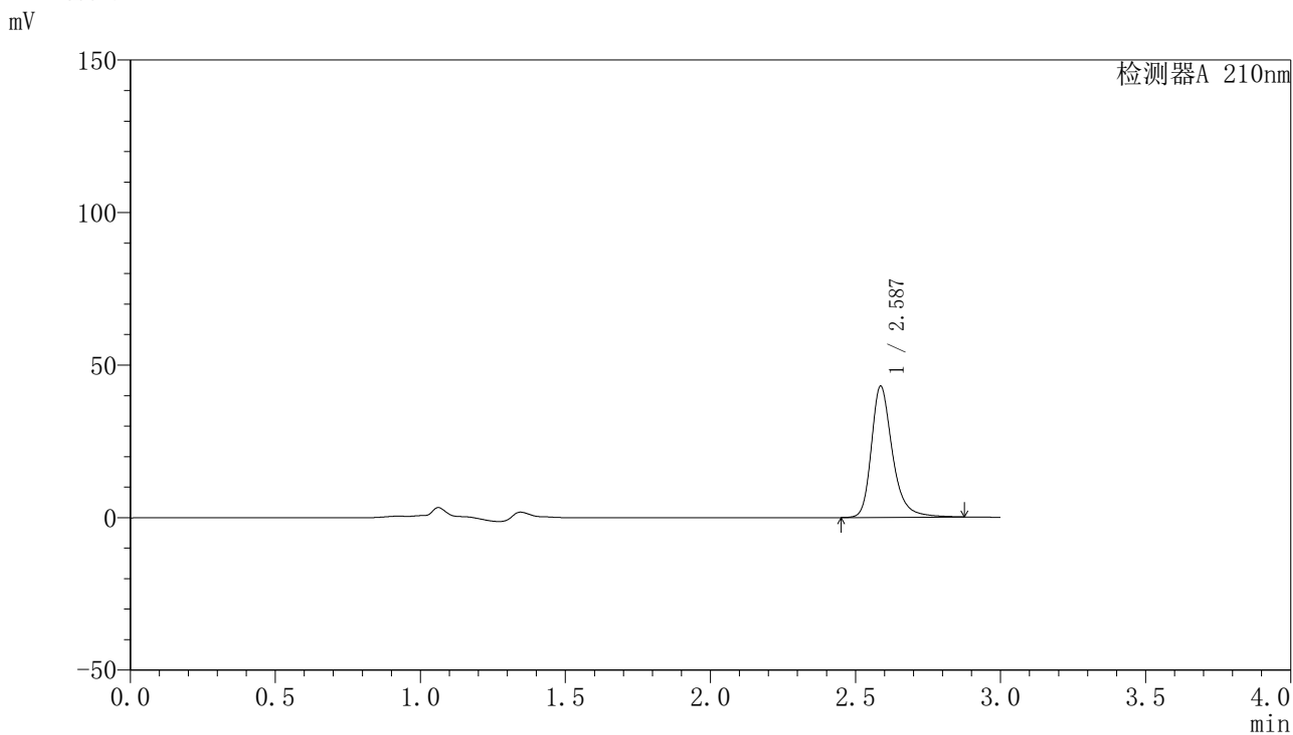
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	221699	43390	100.000	6538	1.300	--
总计		221699	43390	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6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 - 30-5/27-975-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	218136	42978	100.000	6567	1.301	--
总计		218136	42978	100.000			

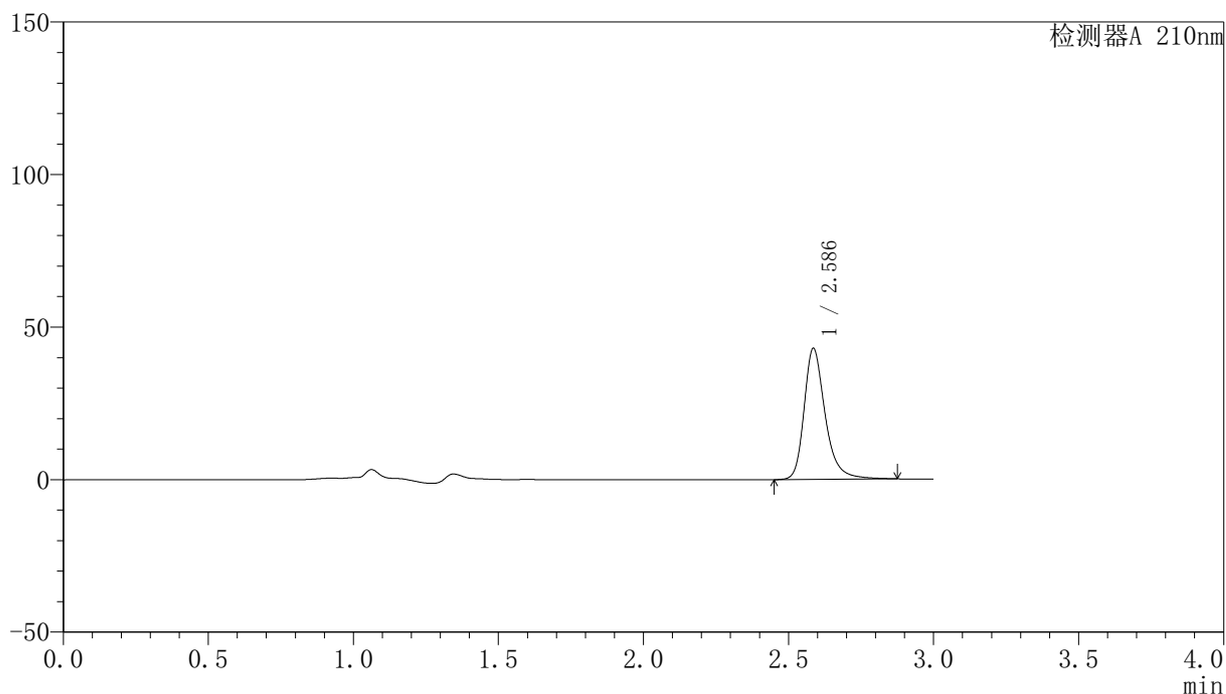
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈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 - 30-5/27-976-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 01:27:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	218166	42819	100.000	6553	1.302	--
总计		218166	42819	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质  
 对照品溶液-2-2