

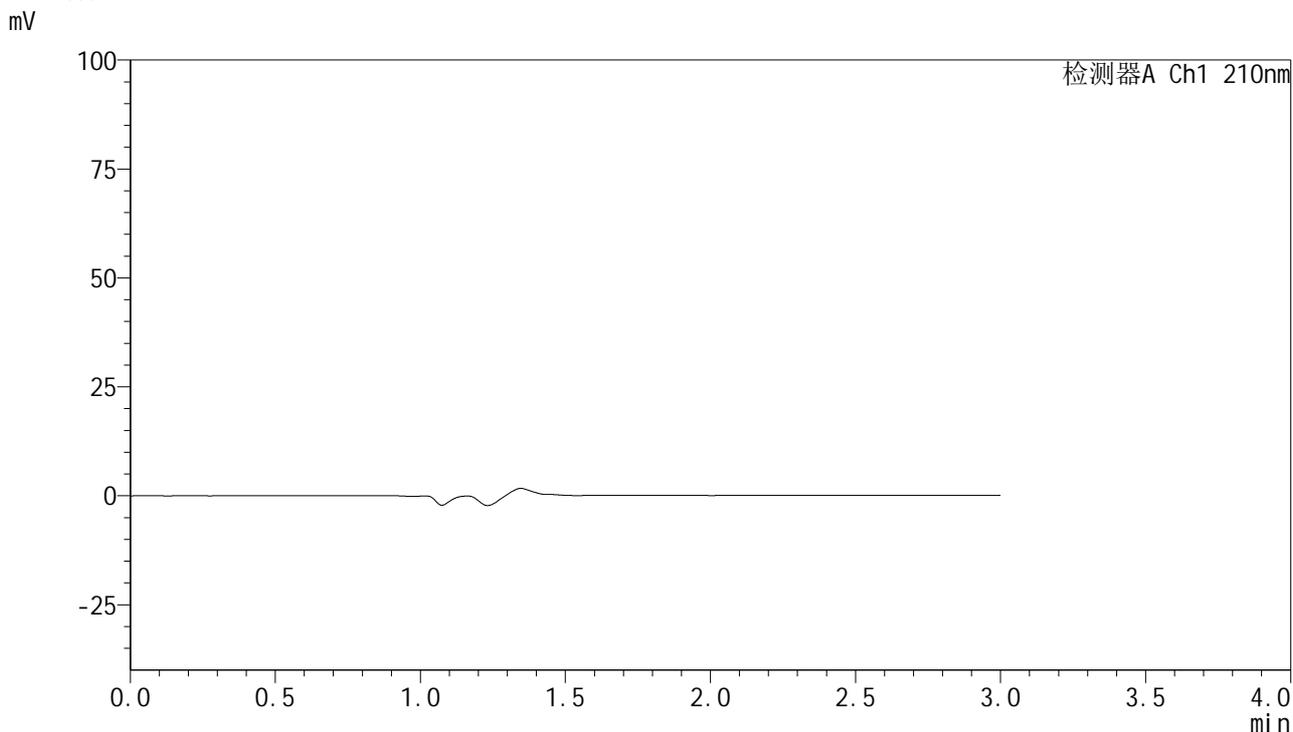


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-504-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:09:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:40                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

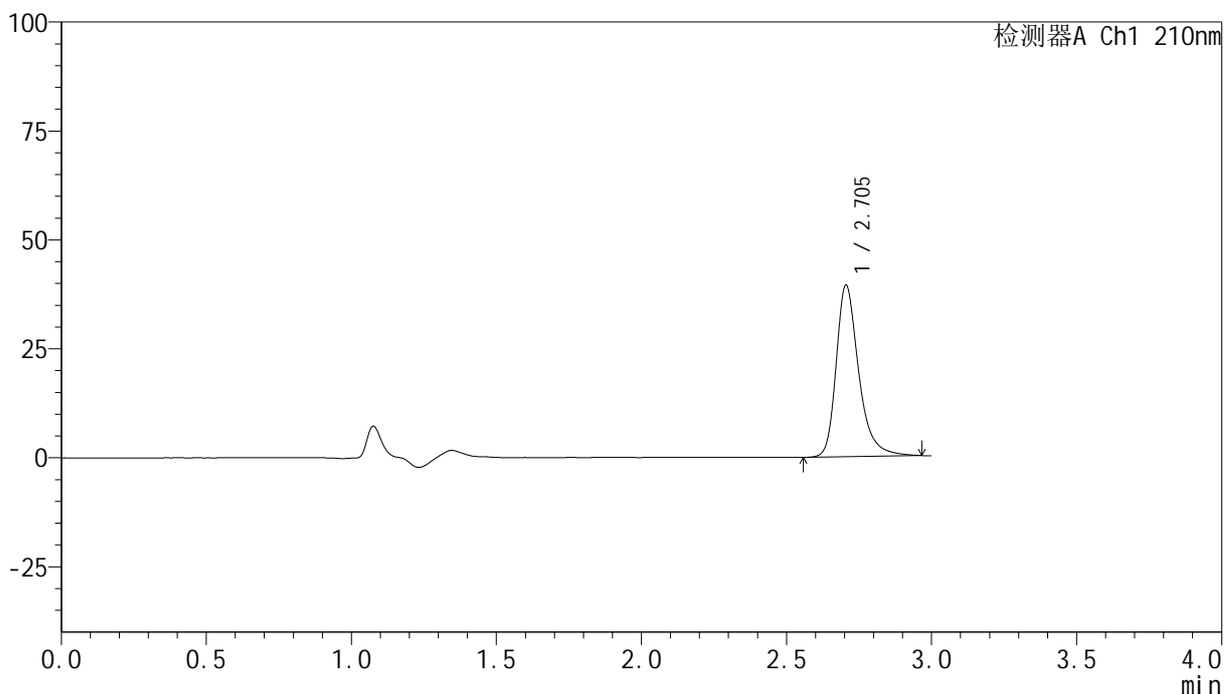
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-505-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

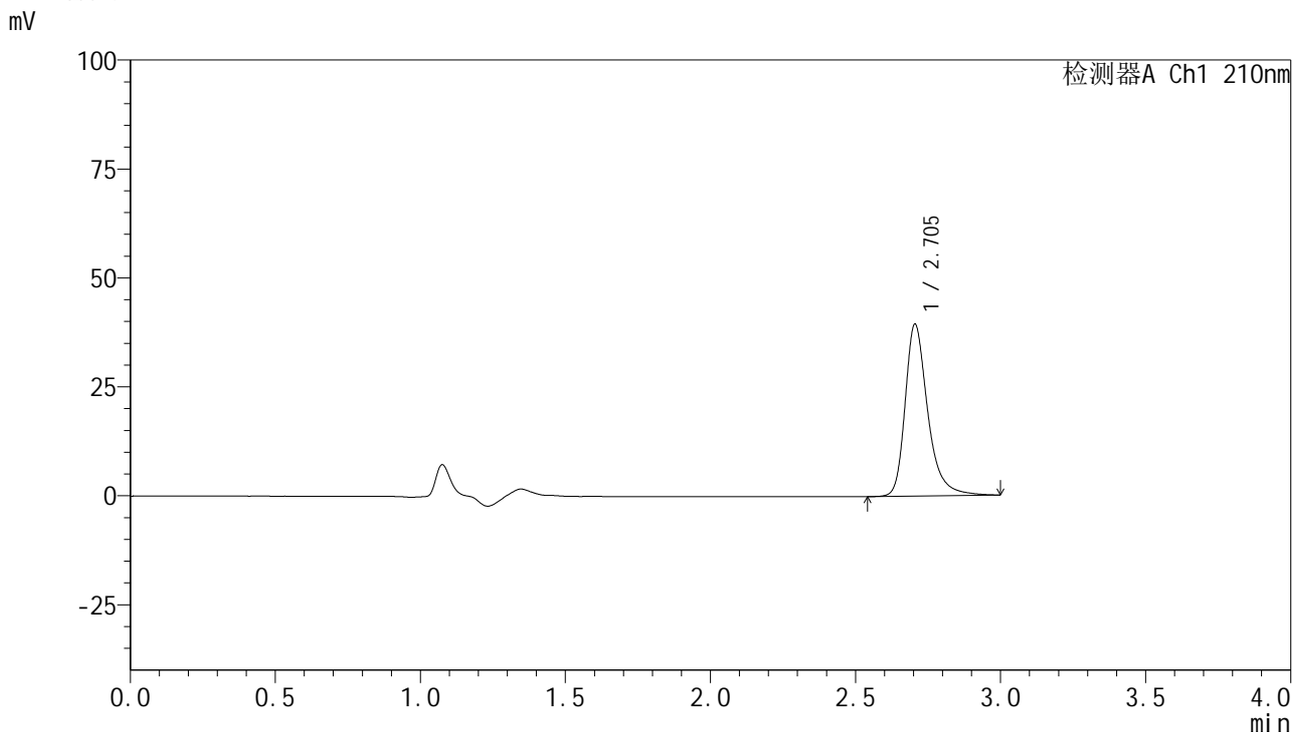
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213365	39404	100.000	6277	1.321	--
总计		213365	39404	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-506-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:16:32                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:48                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	214781	39491	100.000	6283	1.329	--
总计		214781	39491	100.000			

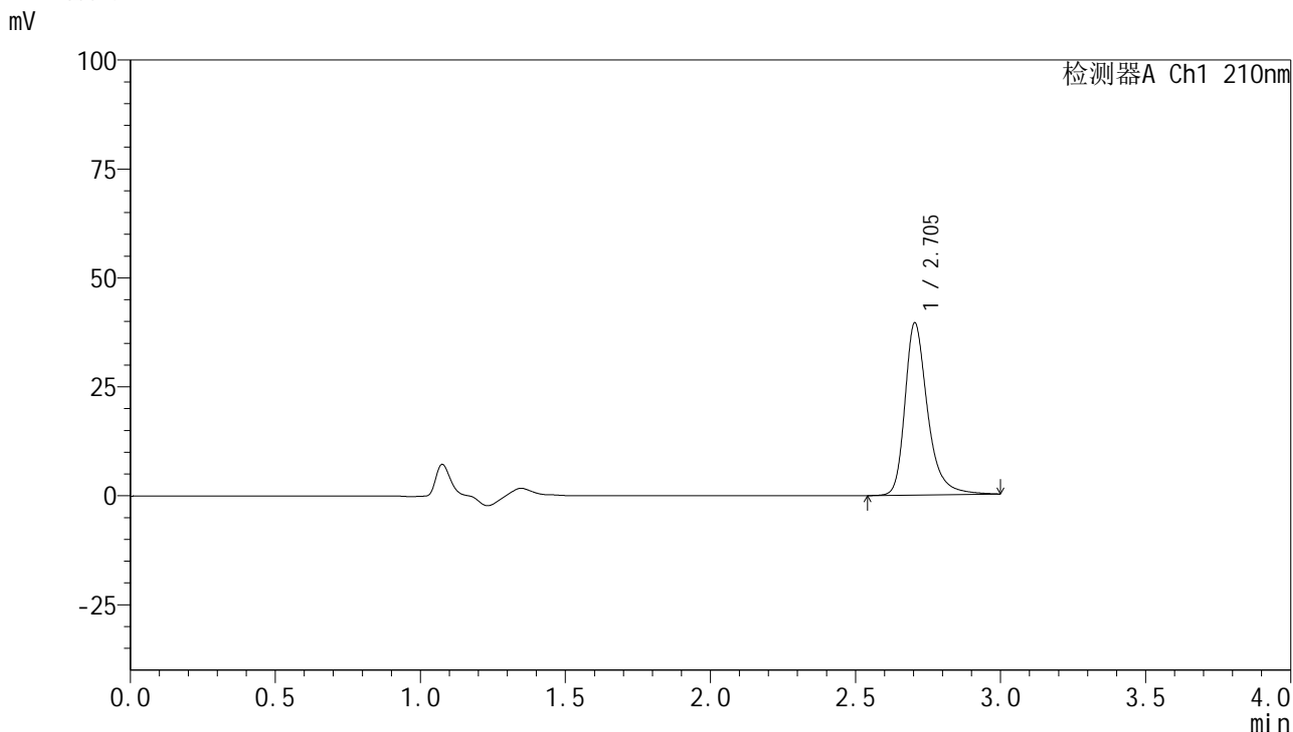
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-2



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-508-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:23:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	215128	39543	100.000	6274	1.328	--
总计		215128	39543	100.000			

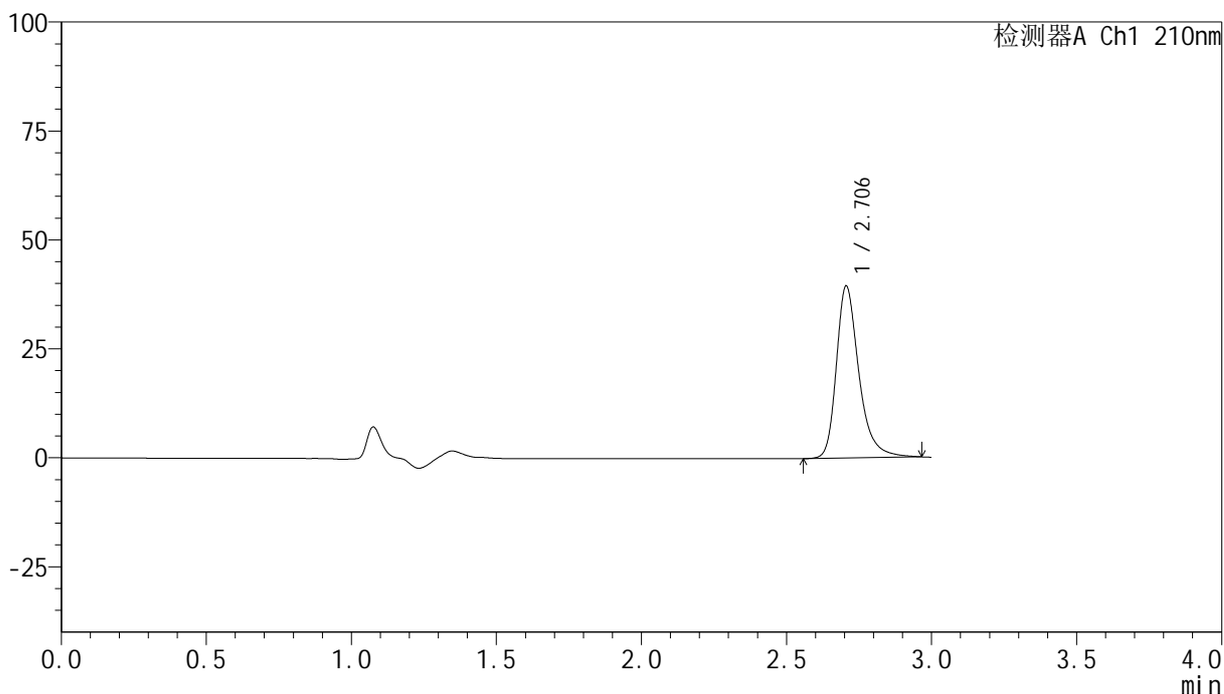
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-509-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:26:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	213454	39488	100.000	6296	1.320	--
总计		213454	39488	100.000			

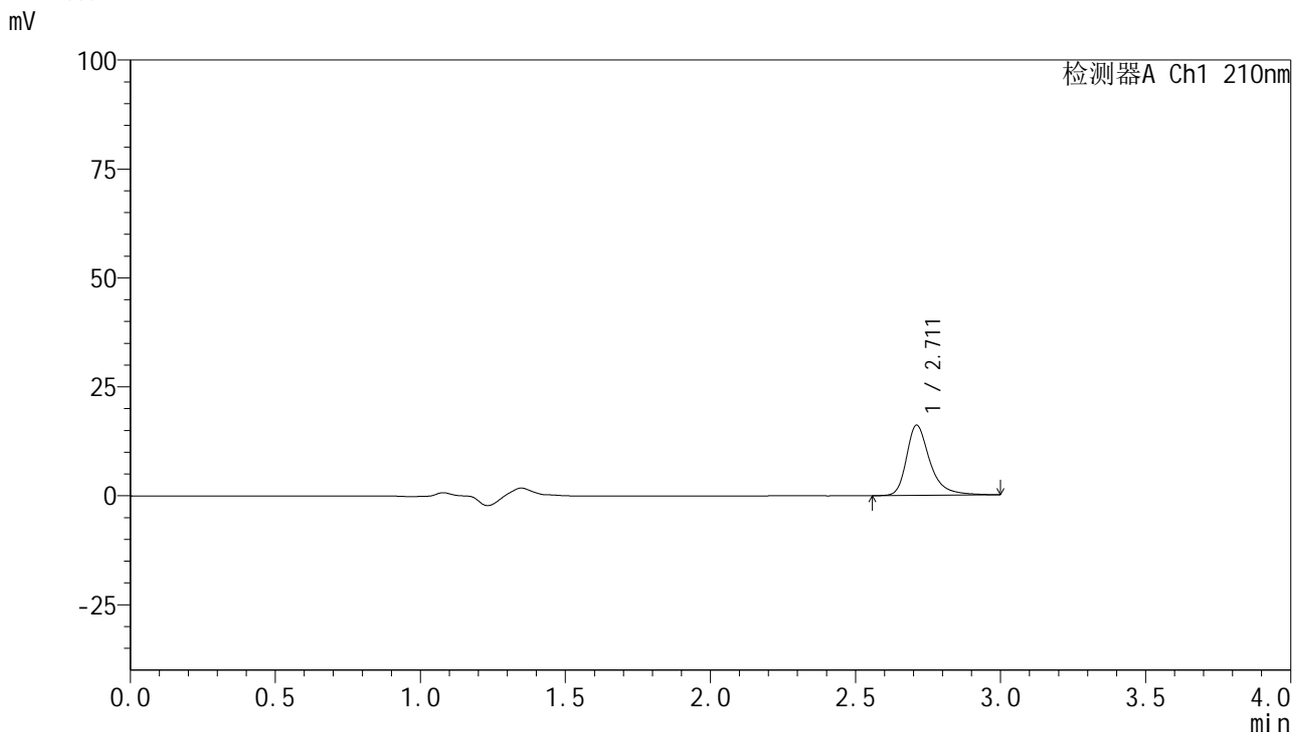
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-511-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:33:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

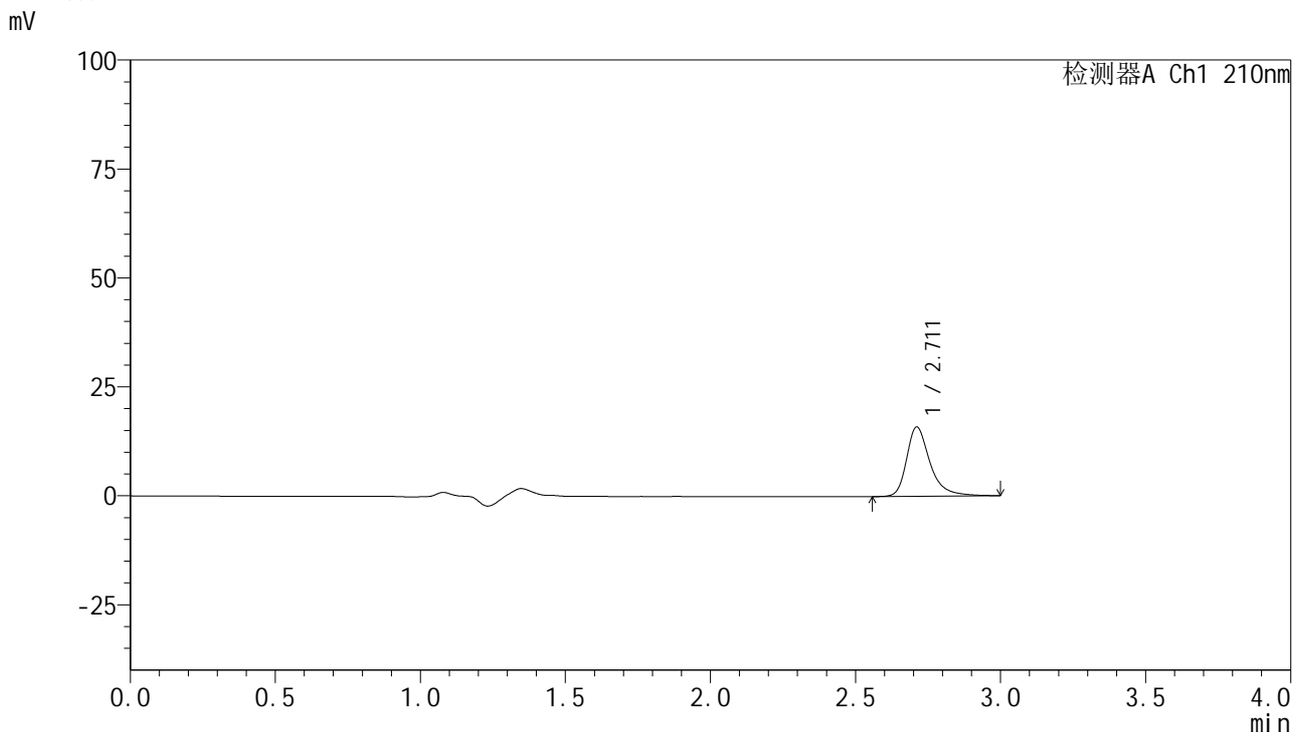
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	90802	16094	100.000	5951	1.359	--
总计		90802	16094	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-512-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	89414	15894	100.000	5966	1.357	--
总计		89414	15894	100.000			

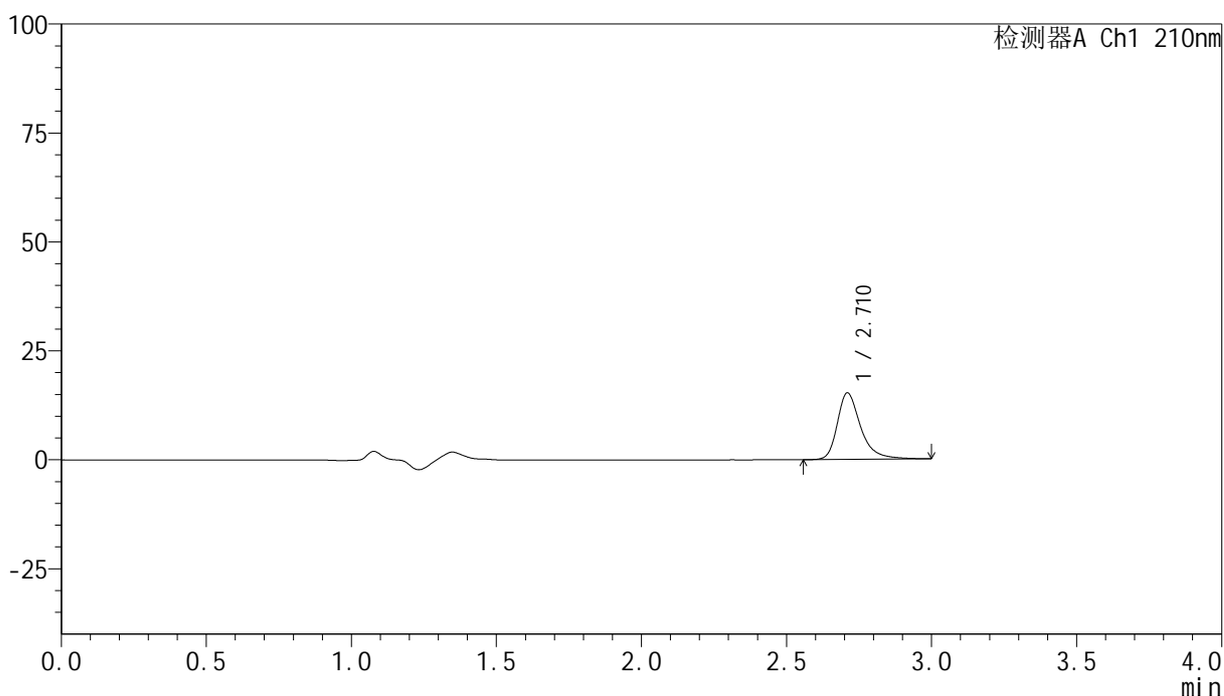
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-513-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:40:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	85815	15215	100.000	5939	1.355	--
总计		85815	15215	100.000			

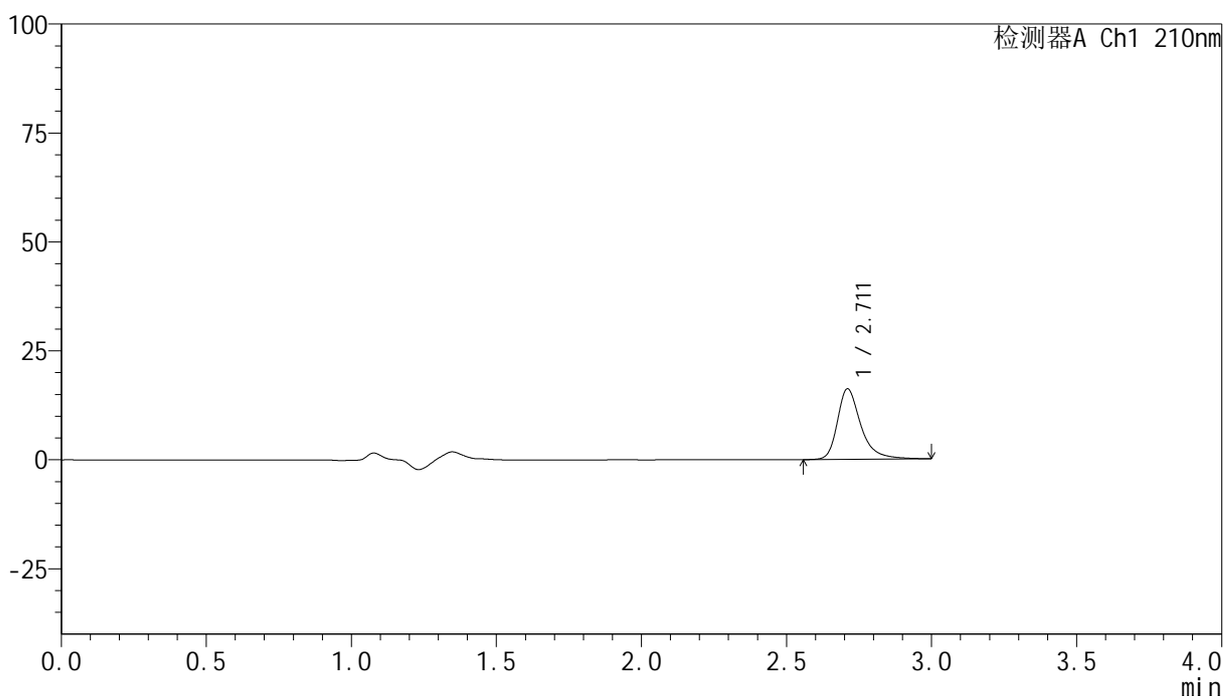
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-514-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:43:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

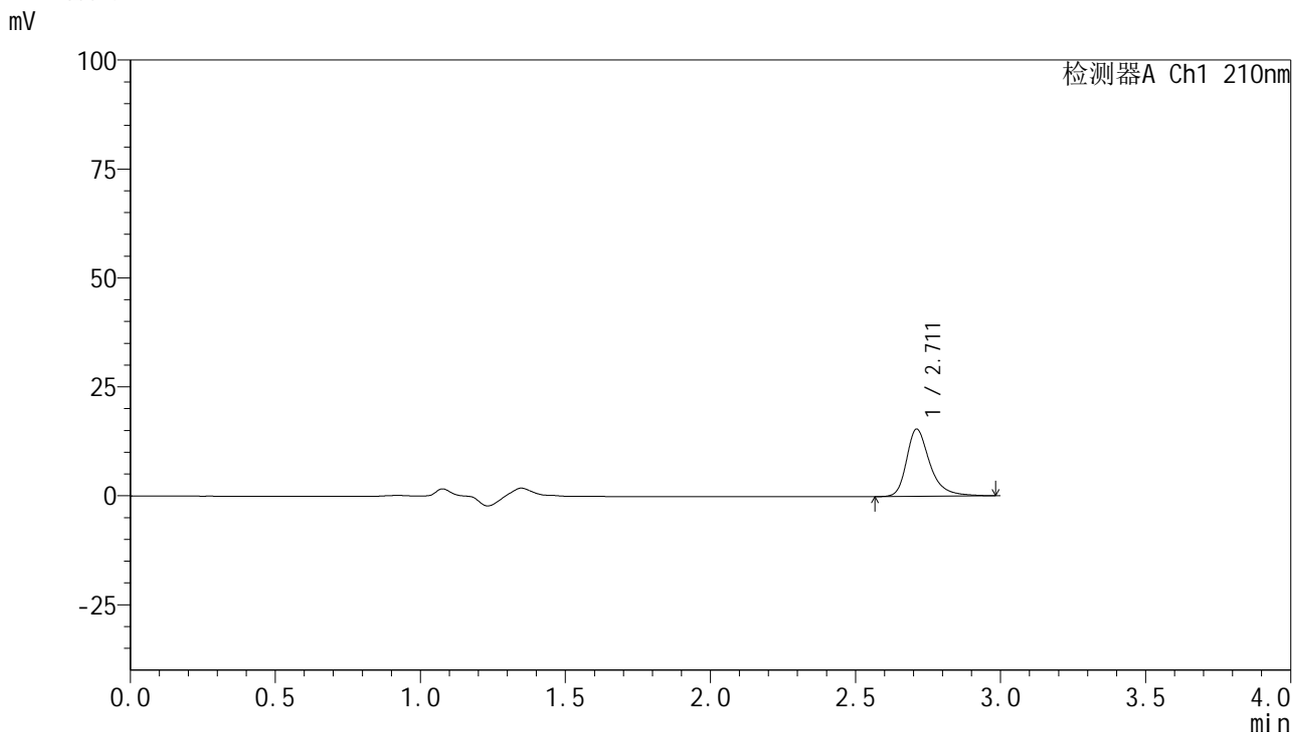
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	90717	16127	100.000	5954	1.354	--
总计		90717	16127	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-515-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:46:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

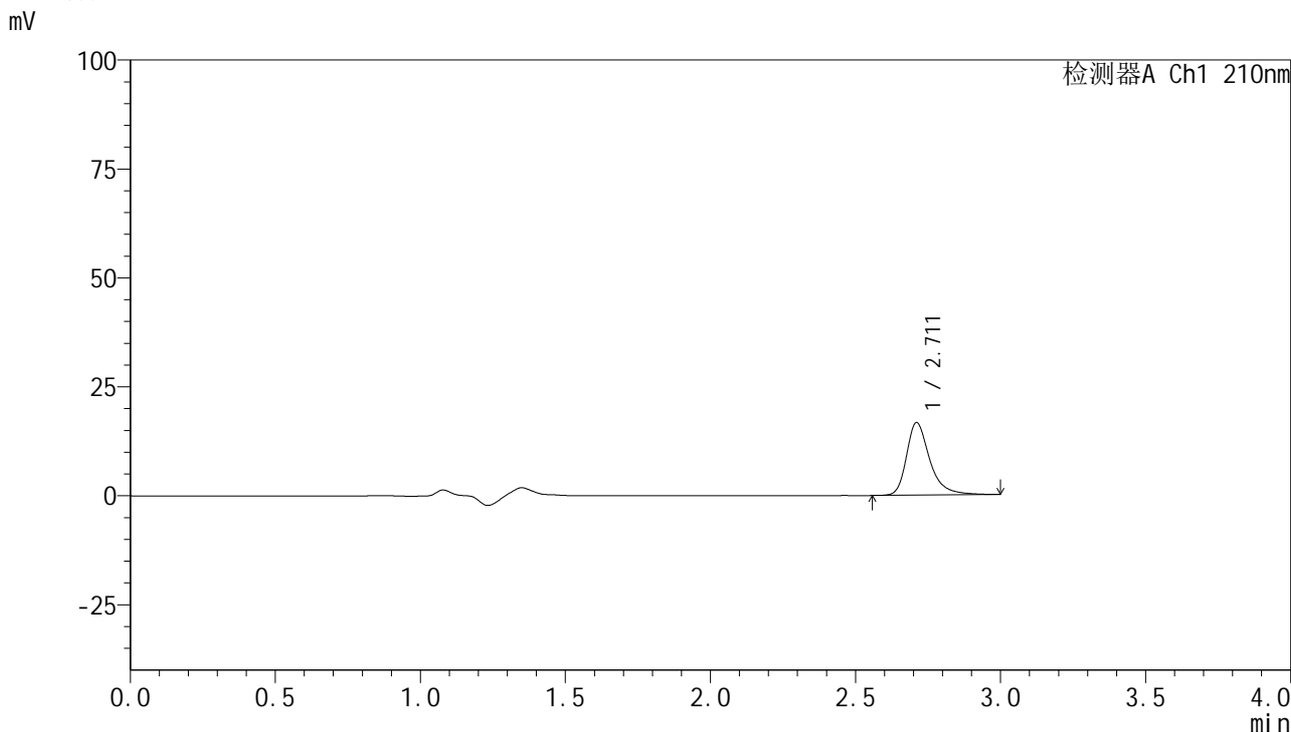
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	86426	15410	100.000	5950	1.346	--
总计		86426	15410	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-516-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/11/04 20:50:15                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	93550	16637	100.000	5972	1.357	--
总计		93550	16637	100.000			

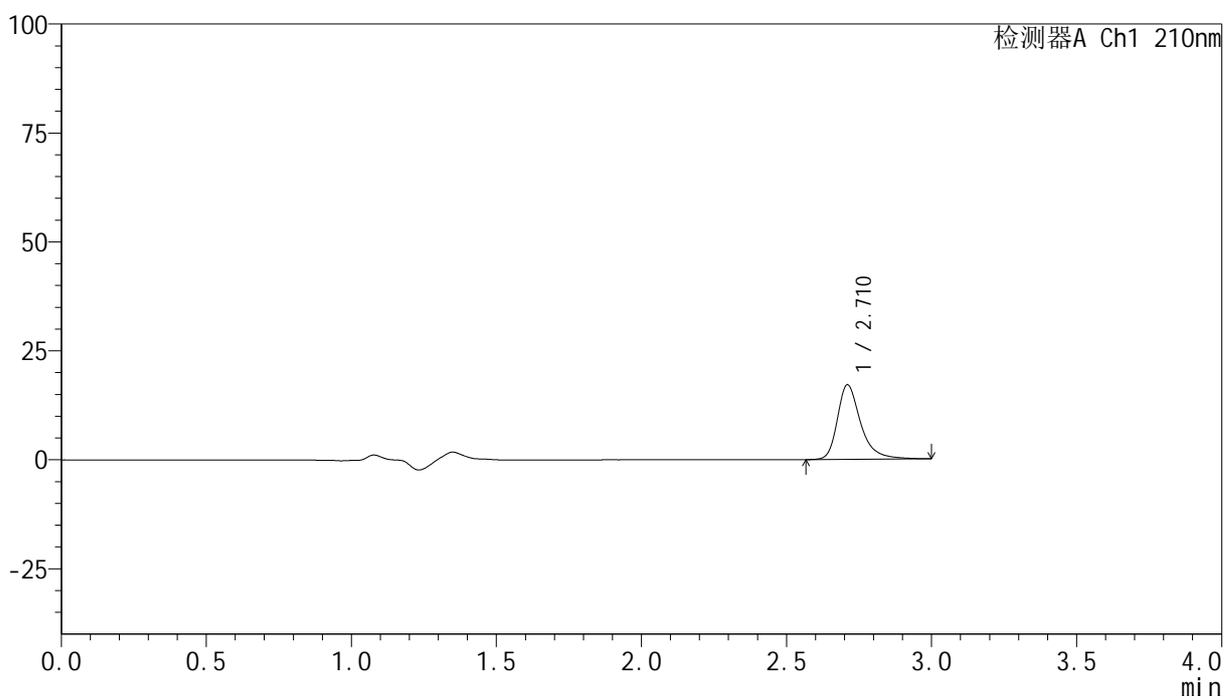
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-517-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:53:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

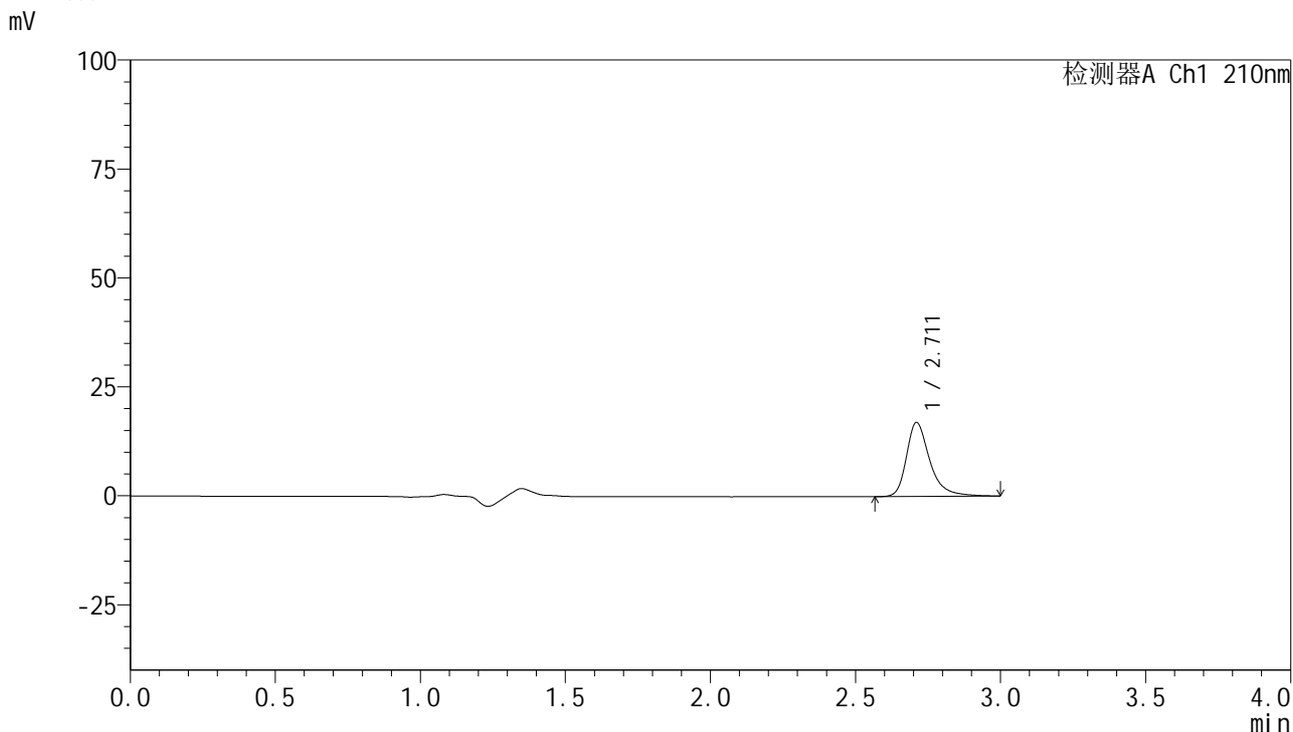
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96034	17070	100.000	5984	1.355	--
总计		96034	17070	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-518-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:56:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	95290	16950	100.000	5974	1.357	--
总计		95290	16950	100.000			

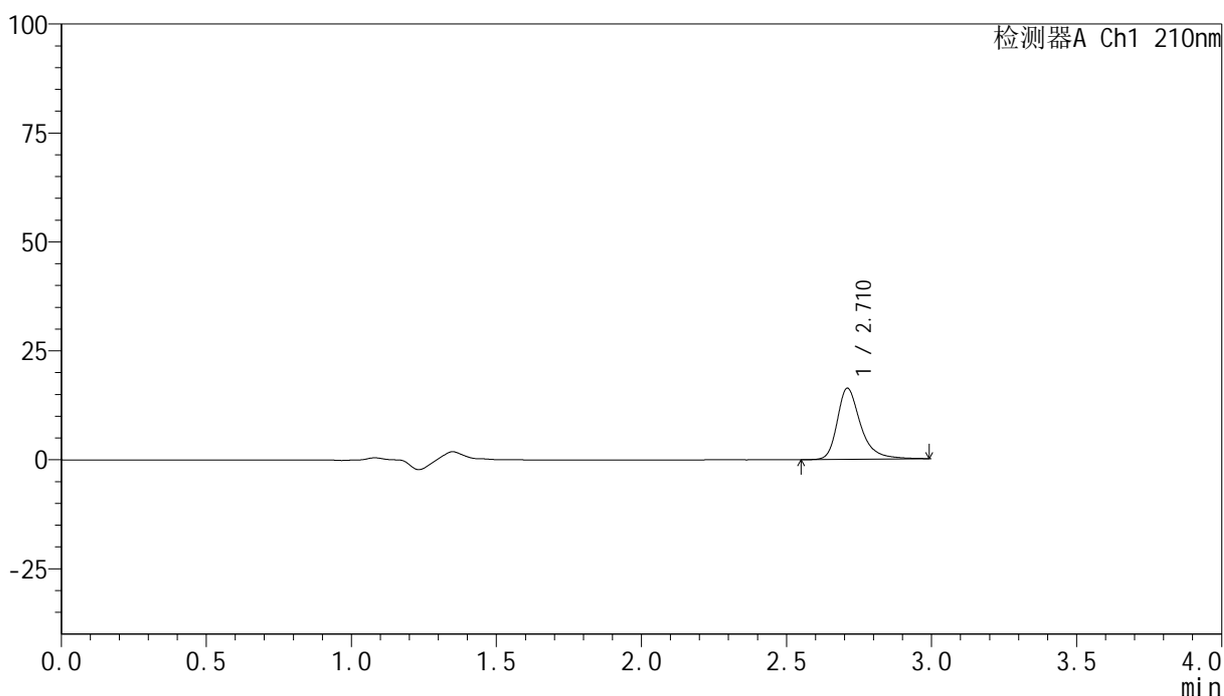
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-519-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:00:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/05 09:28:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	91319	16254	100.000	5964	1.348	--
总计		91319	16254	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



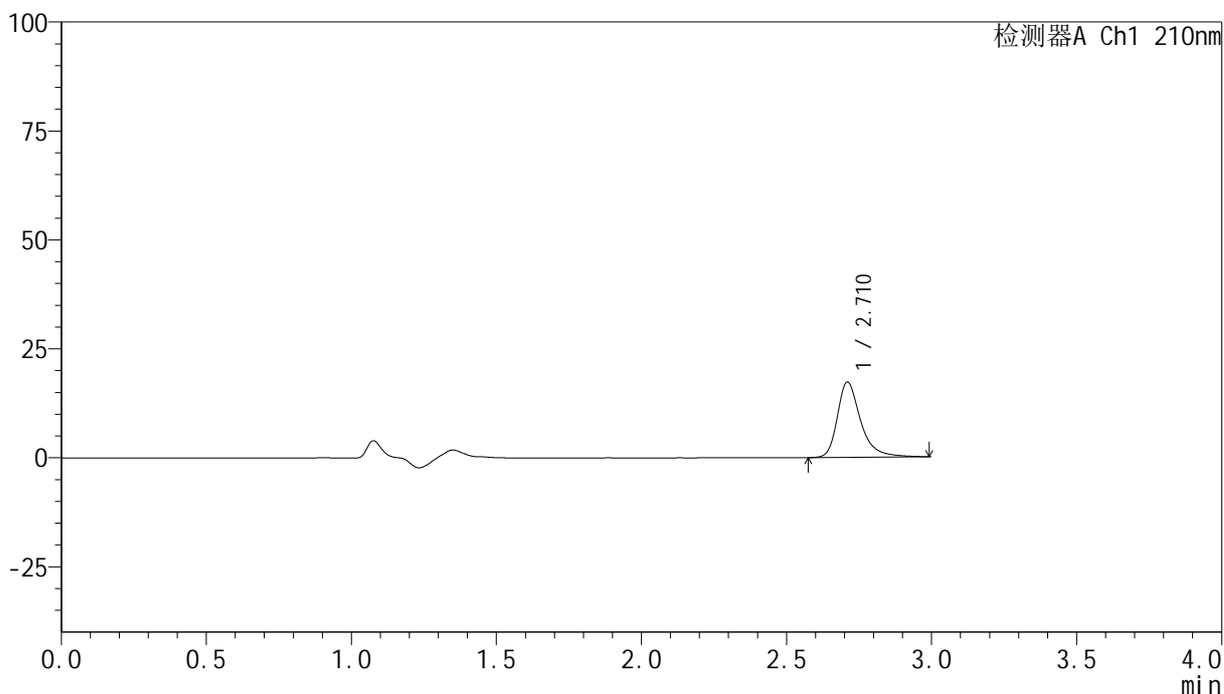
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-520-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:03:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96674	17207	100.000	5982	1.356	--
总计		96674	17207	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



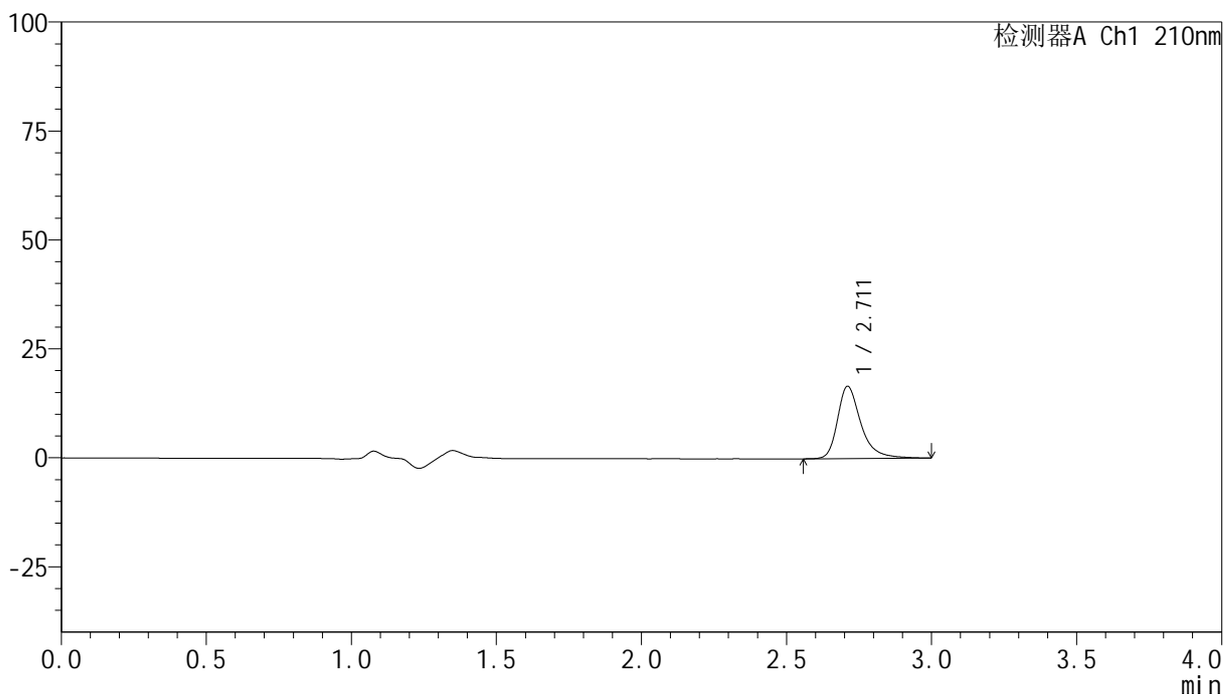
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-521-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:07:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	93187	16558	100.000	5974	1.355	--
总计		93187	16558	100.000			

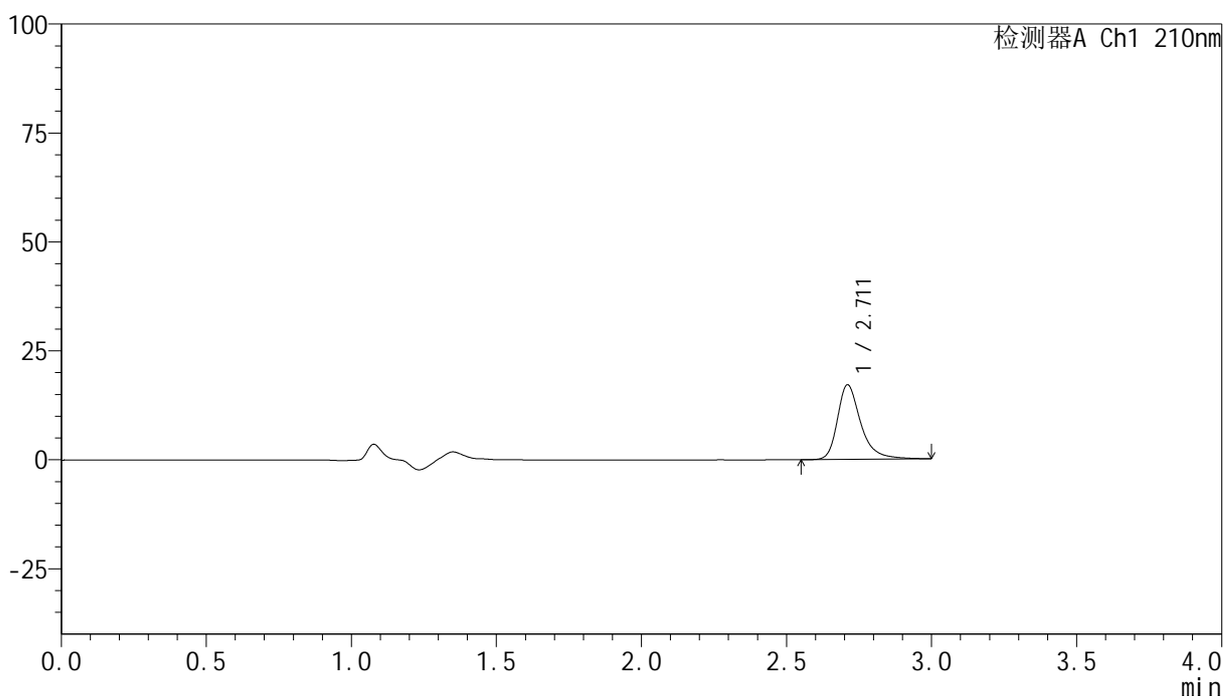
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-522-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:10:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	96201	17093	100.000	5978	1.355	--
总计		96201	17093	100.000			

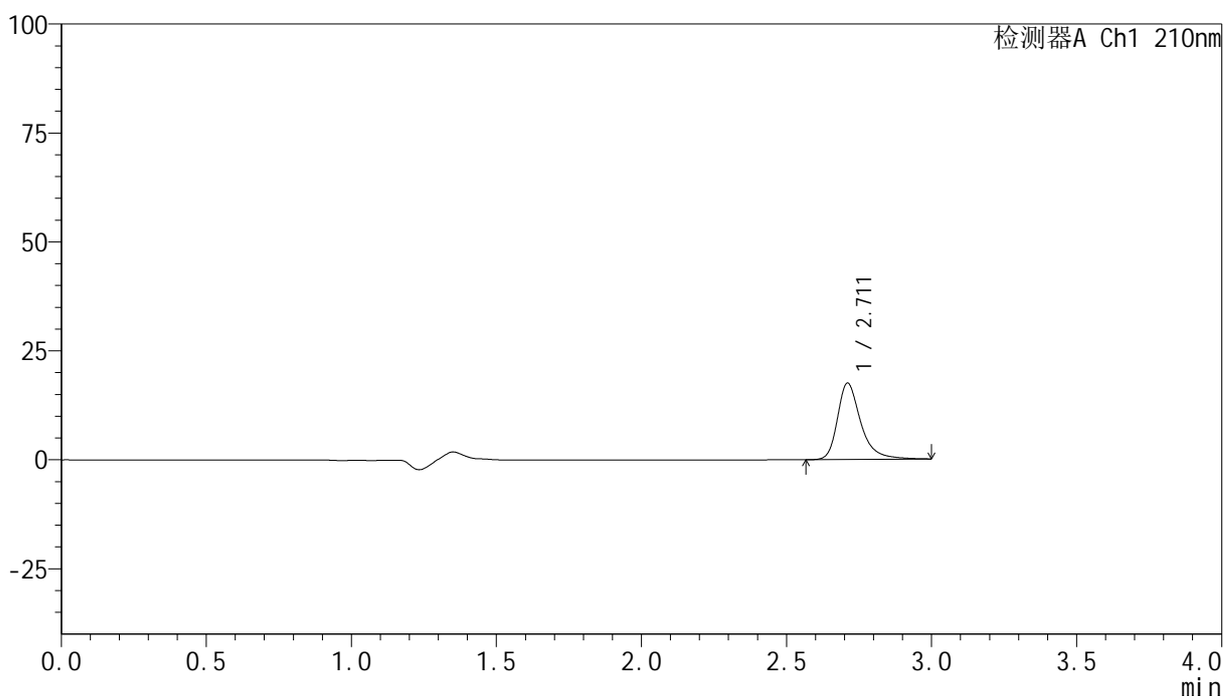
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-523-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:13:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/05 09:28:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98234	17490	100.000	5995	1.357	--
总计		98234	17490	100.000			

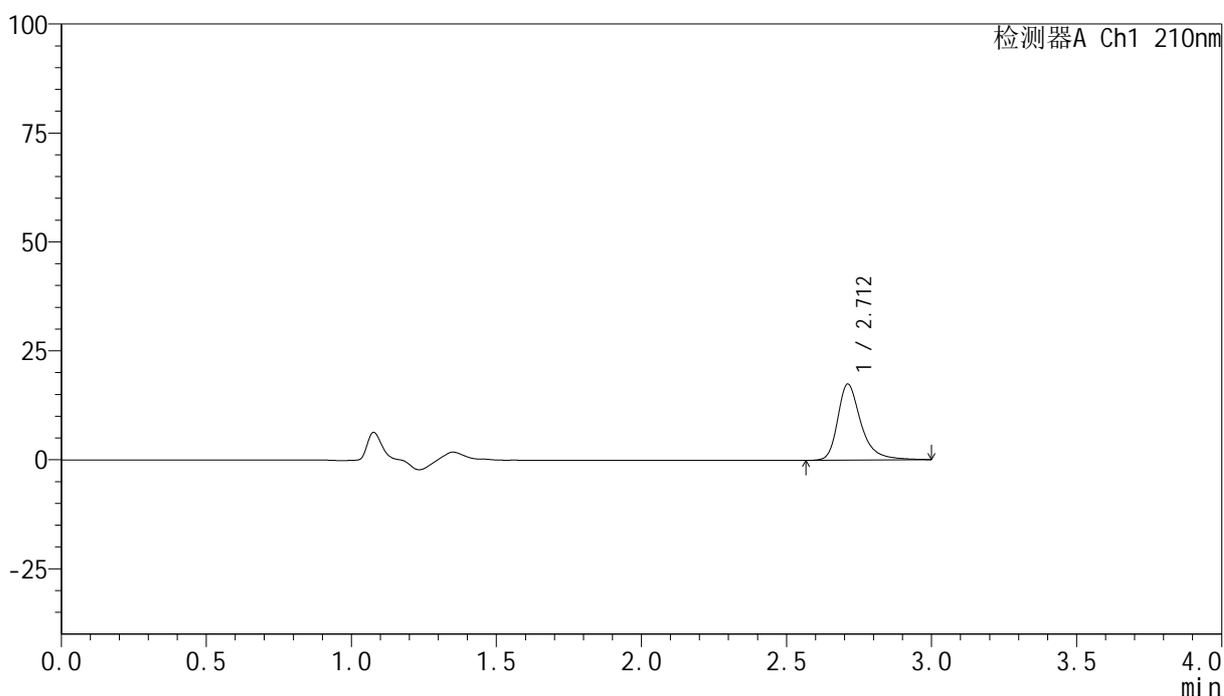
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-524-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:17:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	97968	17446	100.000	5995	1.357	--
总计		97968	17446	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



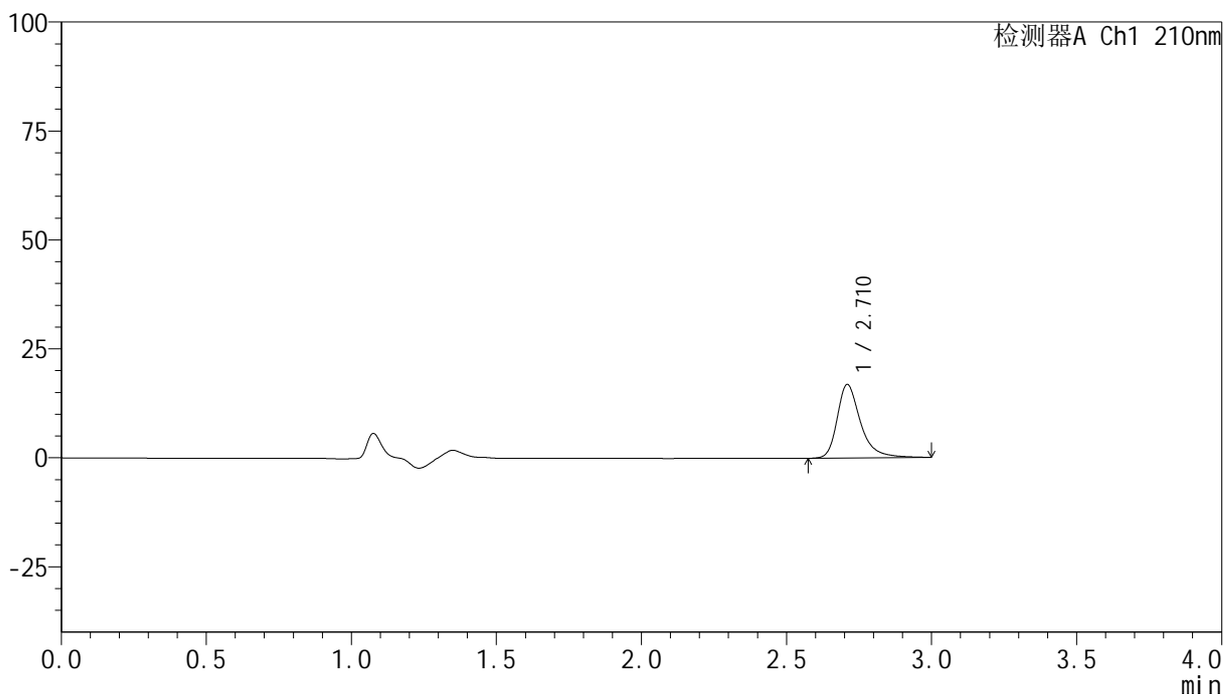
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-525-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:20:32                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:49                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	94621	16783	100.000	5981	1.359	--
总计		94621	16783	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



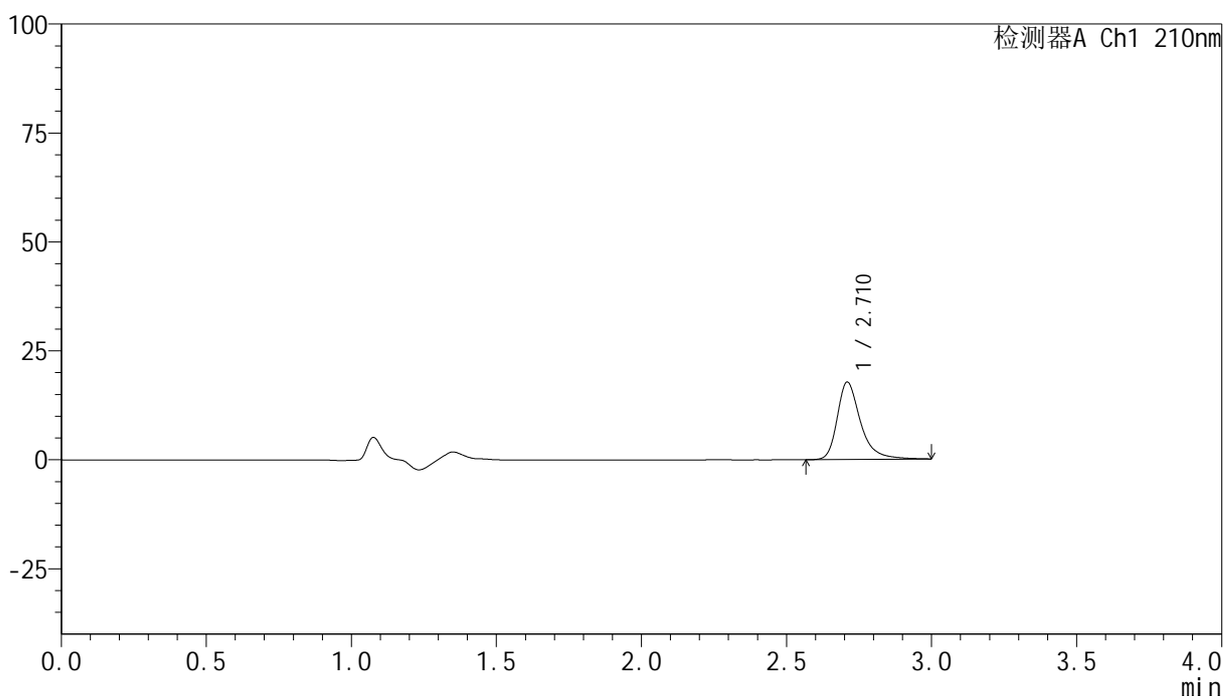
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-526-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	99613	17680	100.000	6001	1.361	--
总计		99613	17680	100.000			

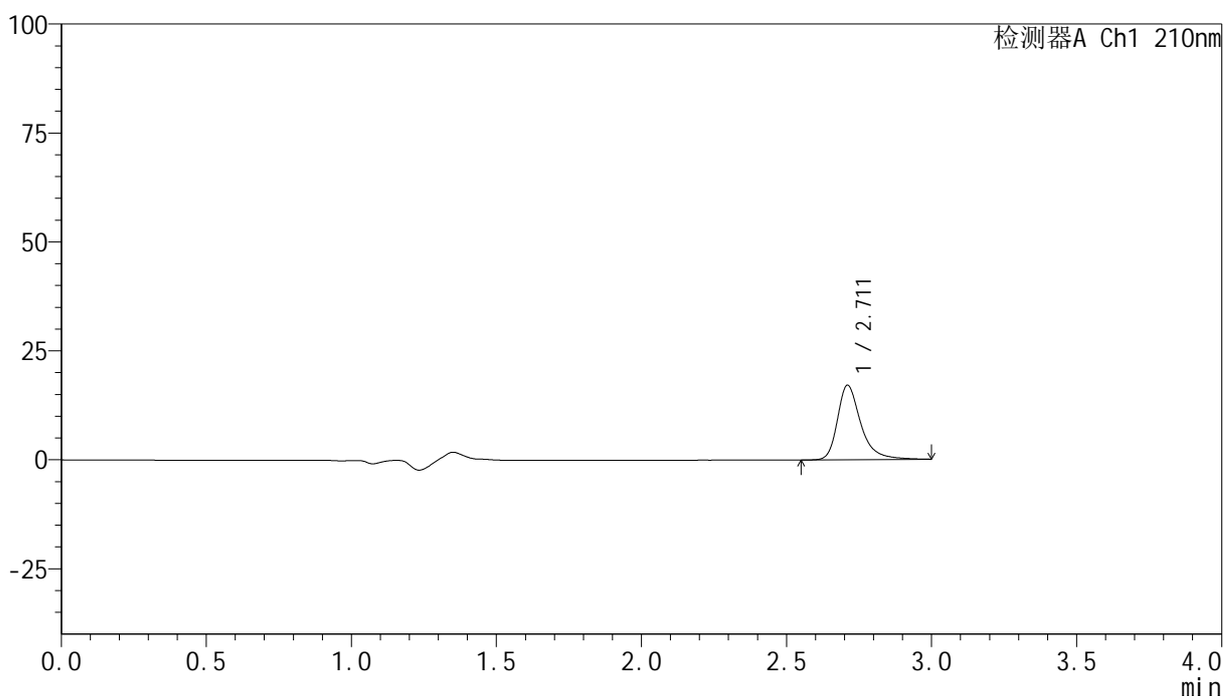
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-527-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:27:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/05 09:28:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	96130	17062	100.000	5978	1.362	--
总计		96130	17062	100.000			

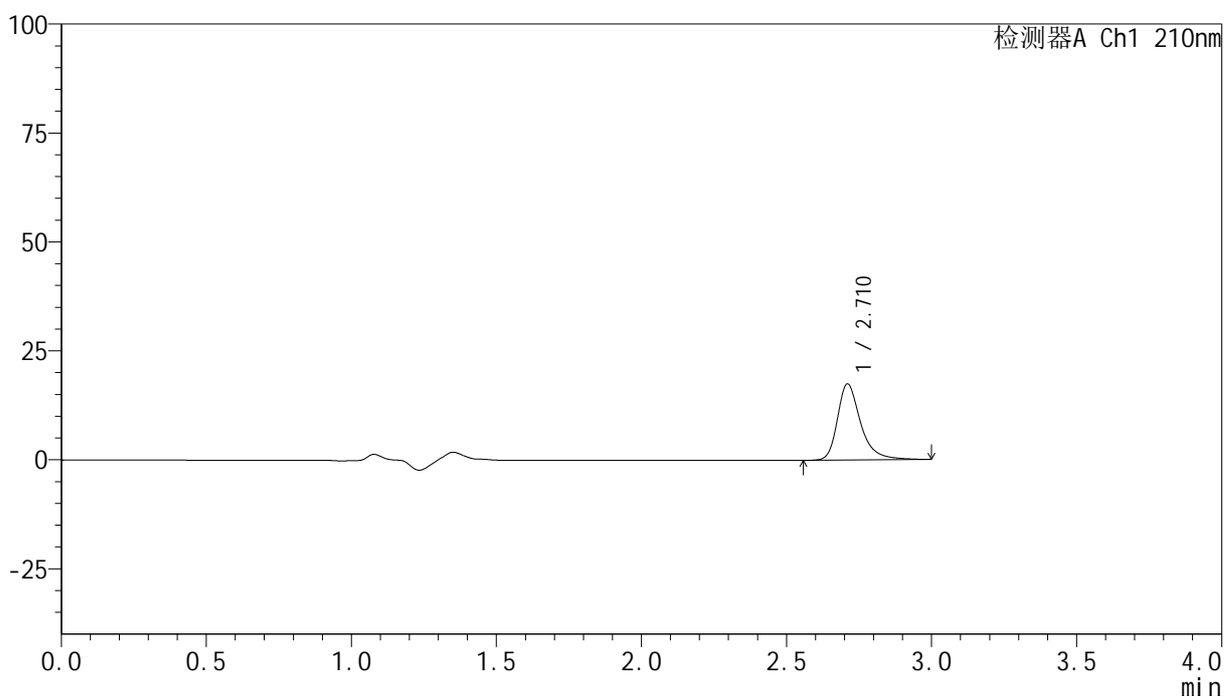
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-528-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:30:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	97848	17420	100.000	6002	1.353	--
总计		97848	17420	100.000			

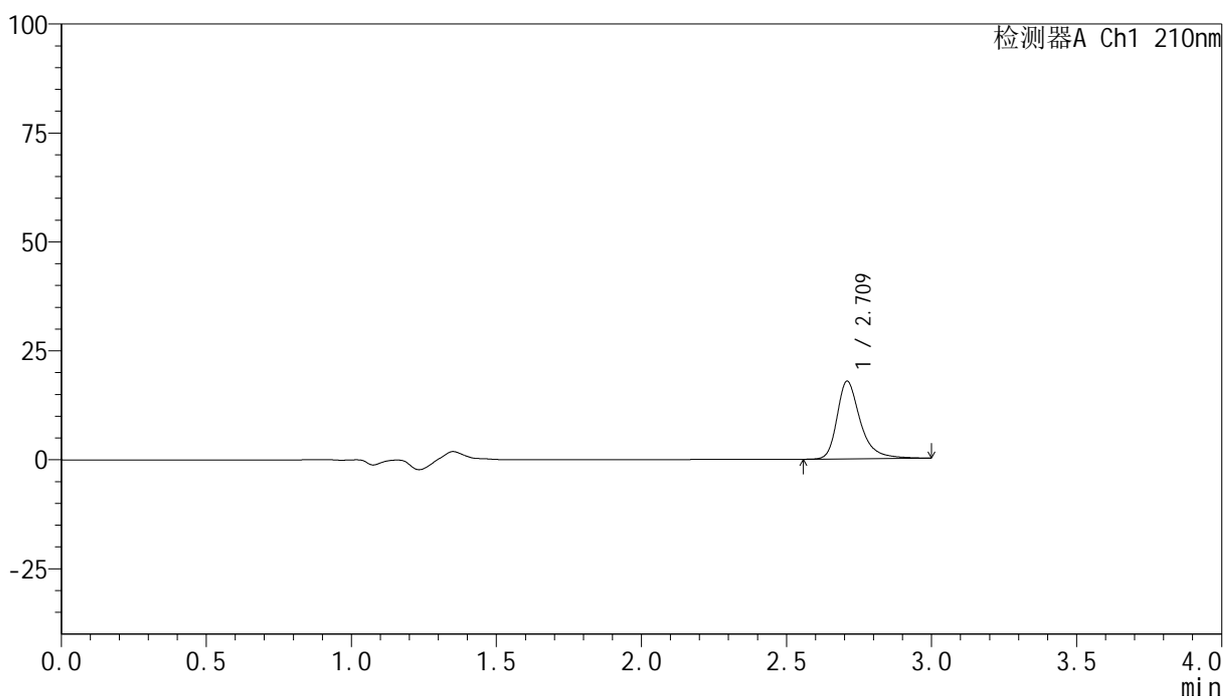
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-529-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:33:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	99852	17707	100.000	6007	1.359	--
总计		99852	17707	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



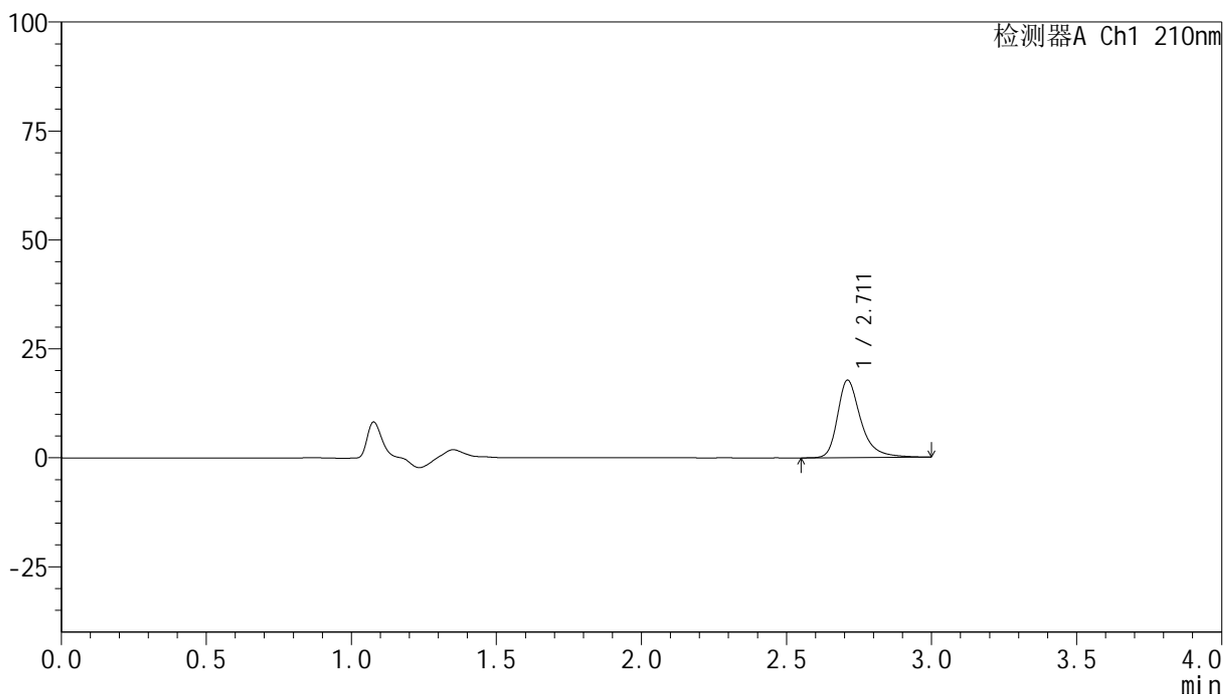
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-530-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	99629	17735	100.000	5998	1.359	--
总计		99629	17735	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



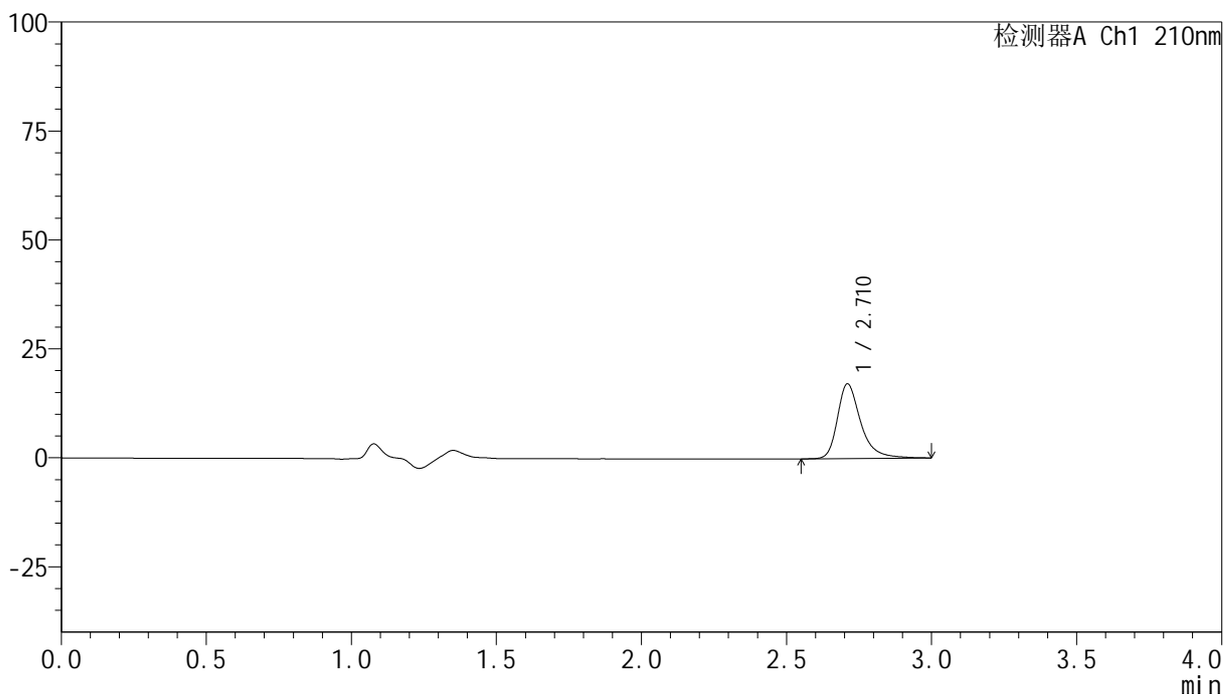
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-531-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:40:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96086	17088	100.000	5990	1.358	--
总计		96086	17088	100.000			

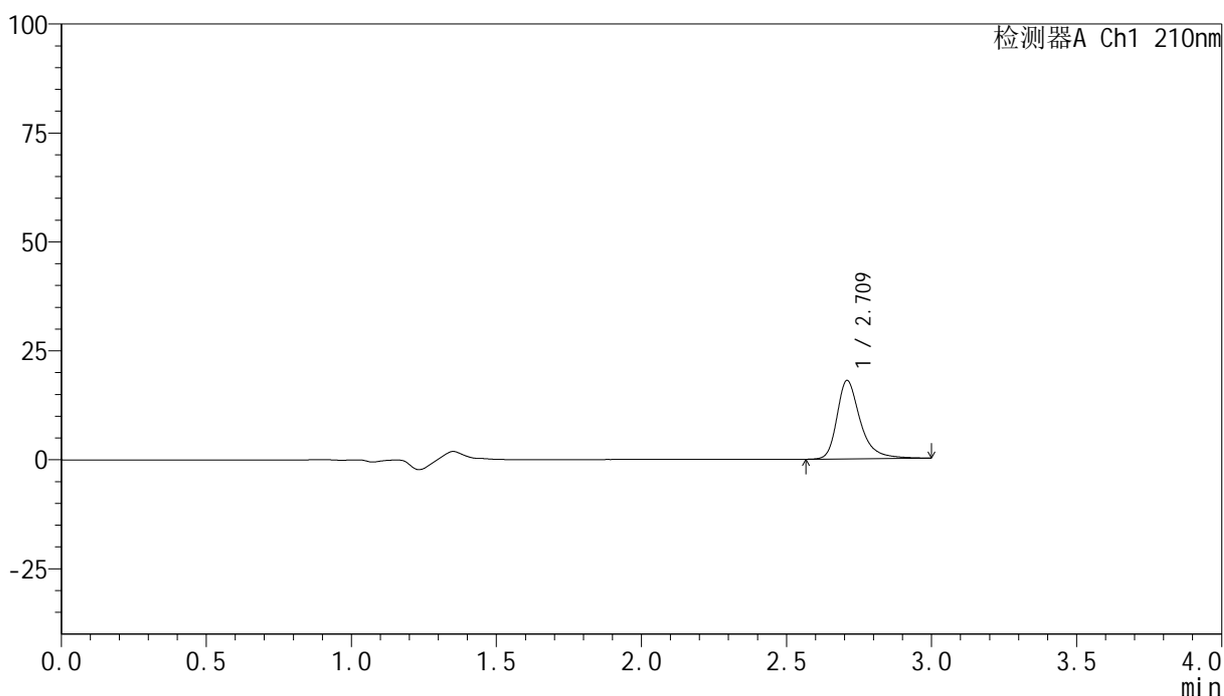
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-532-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:44:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	100301	17886	100.000	6025	1.353	--
总计		100301	17886	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



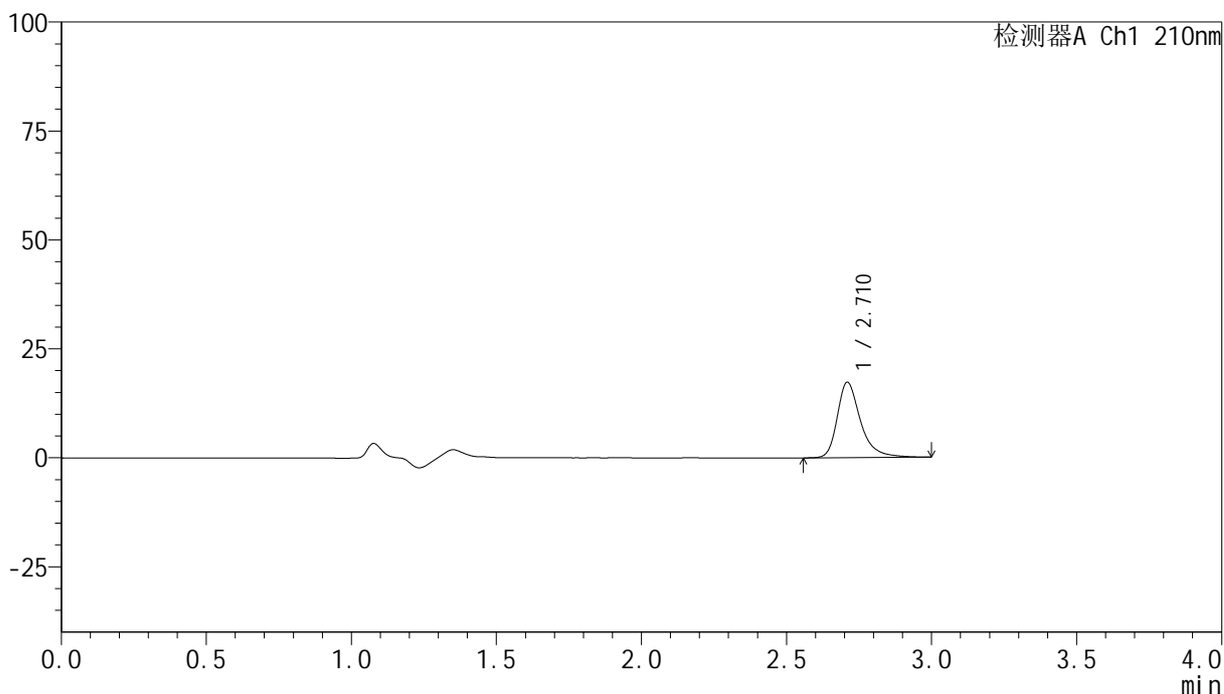
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-533-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:47:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	97017	17244	100.000	5999	1.357	--
总计		97017	17244	100.000			

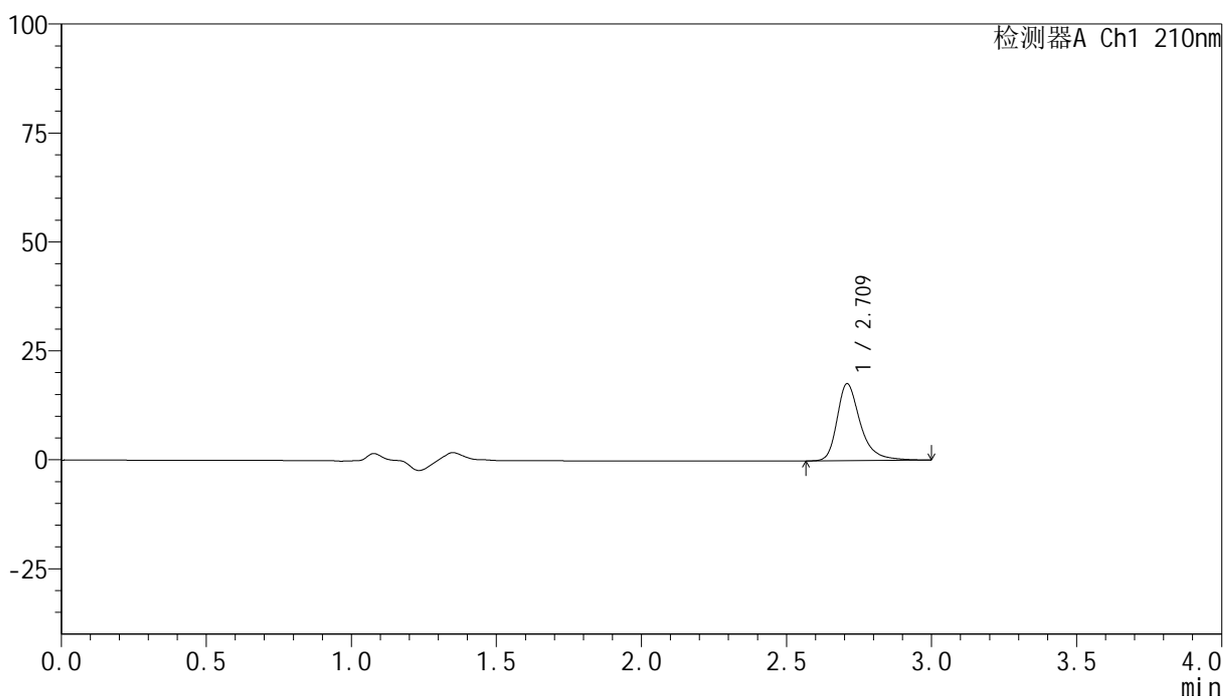
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-534-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:50:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

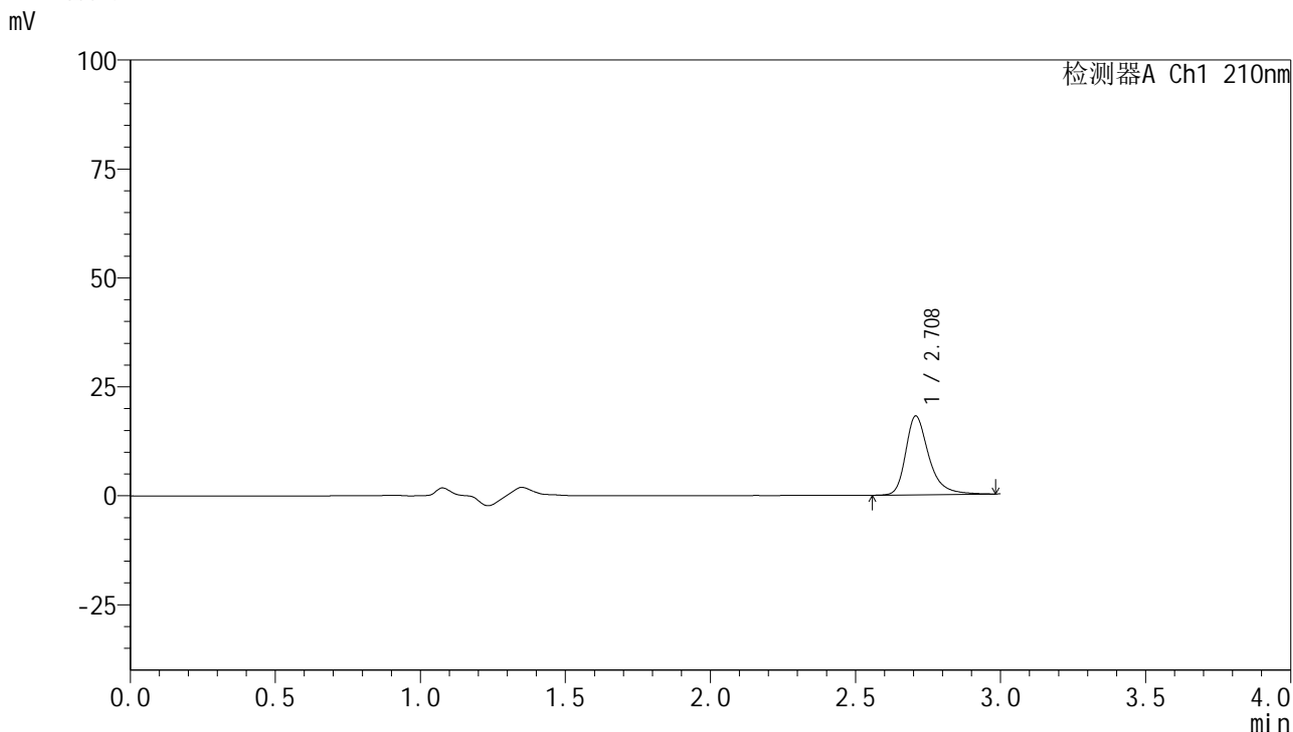
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	98913	17565	100.000	6007	1.359	--
总计		98913	17565	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-535-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:54:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	100543	18044	100.000	6026	1.342	--
总计		100543	18044	100.000			

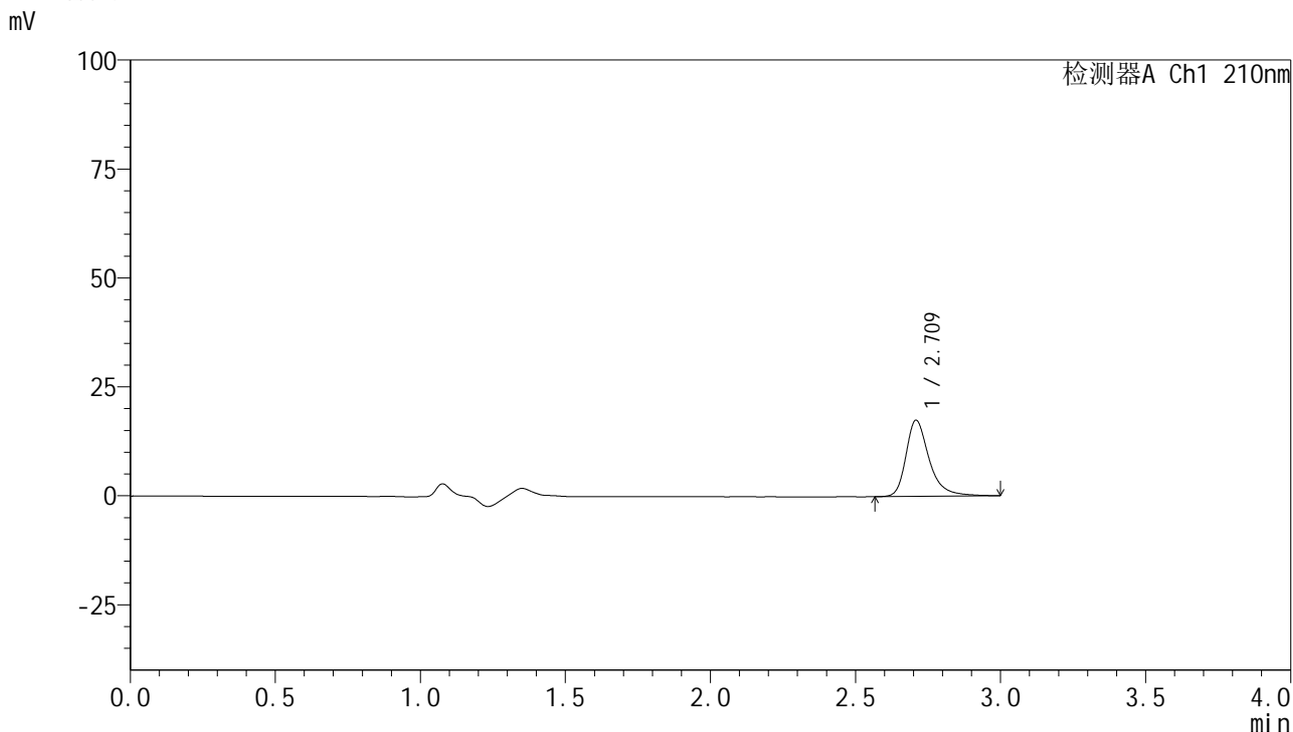
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-537-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:00:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	98019	17404	100.000	5993	1.355	--
总计		98019	17404	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



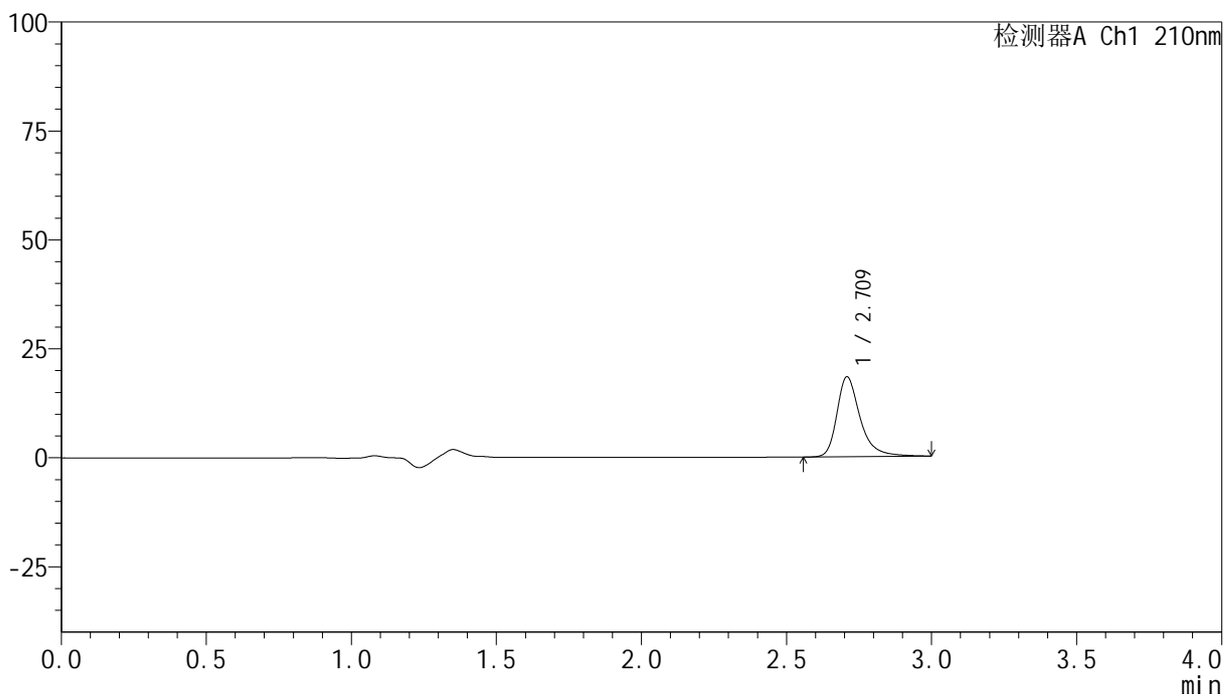
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-538-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102746	18275	100.000	6012	1.357	--
总计		102746	18275	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



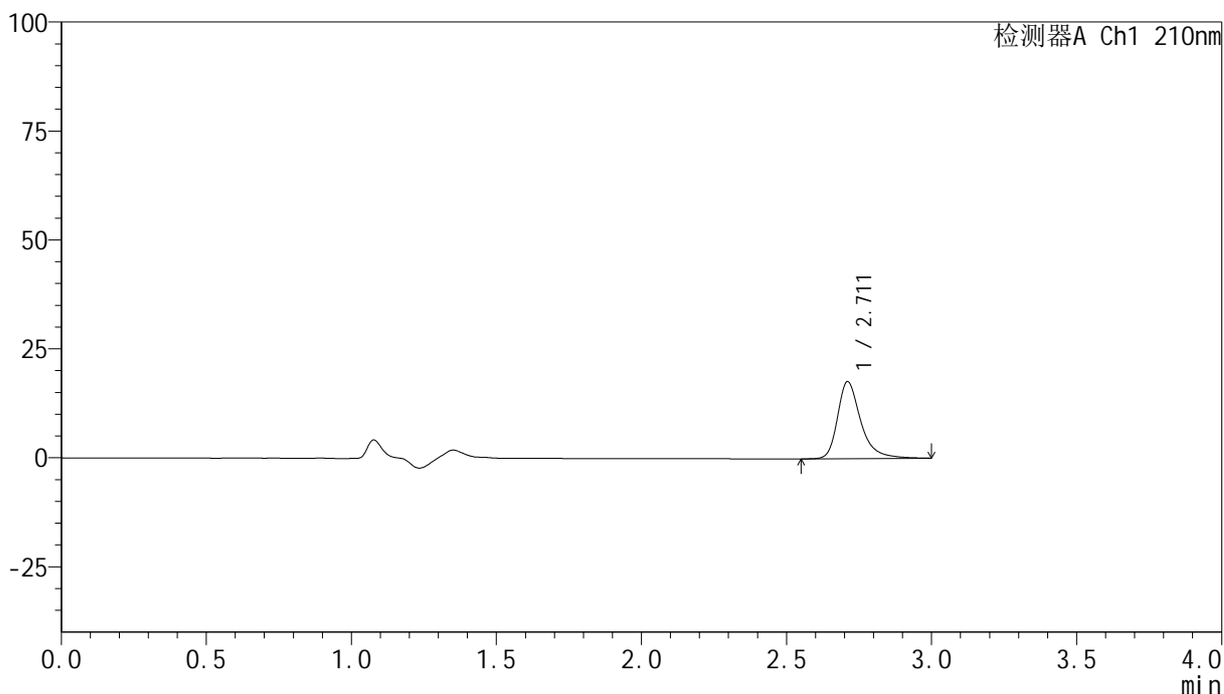
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-539-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:07:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98836	17641	100.000	6016	1.353	--
总计		98836	17641	100.000			

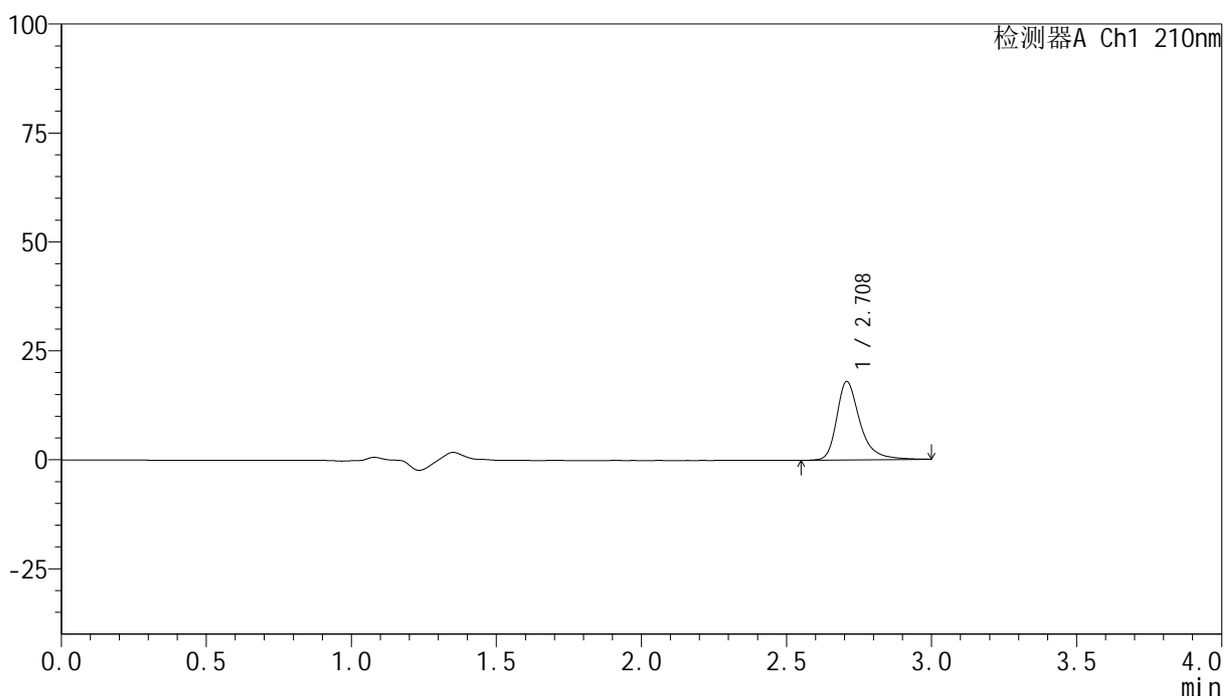
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-540-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:10:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	100755	17959	100.000	6020	1.356	--
总计		100755	17959	100.000			

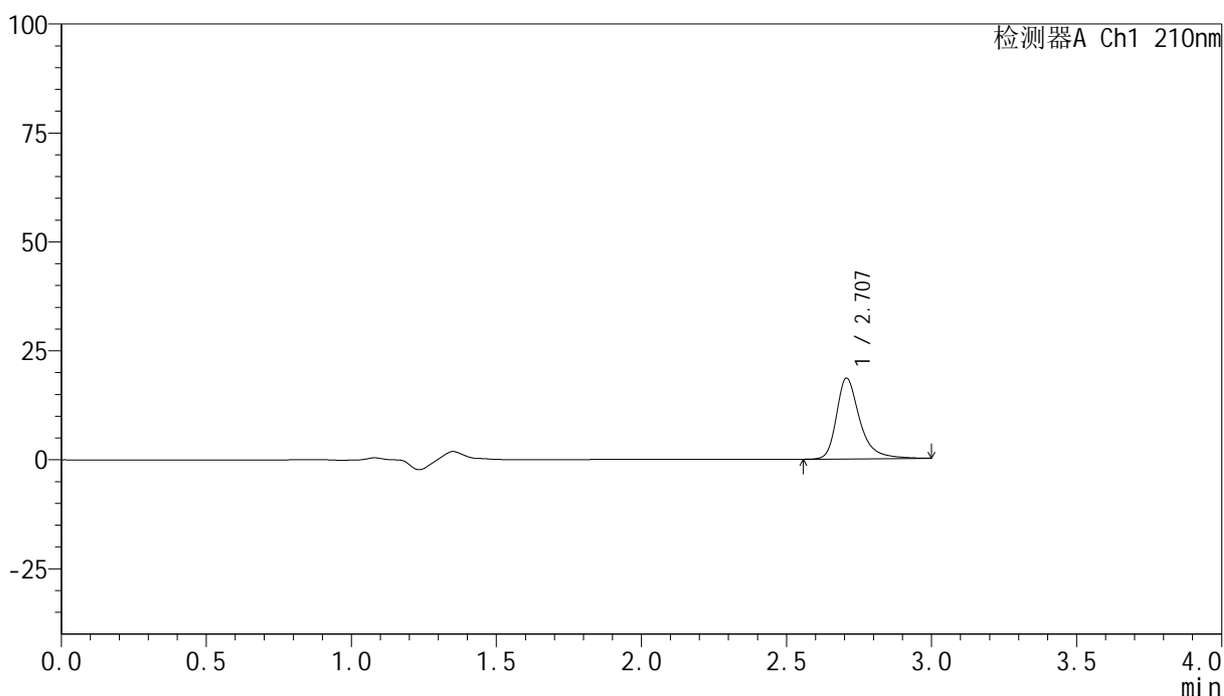
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-541-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/11/04 22:14:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

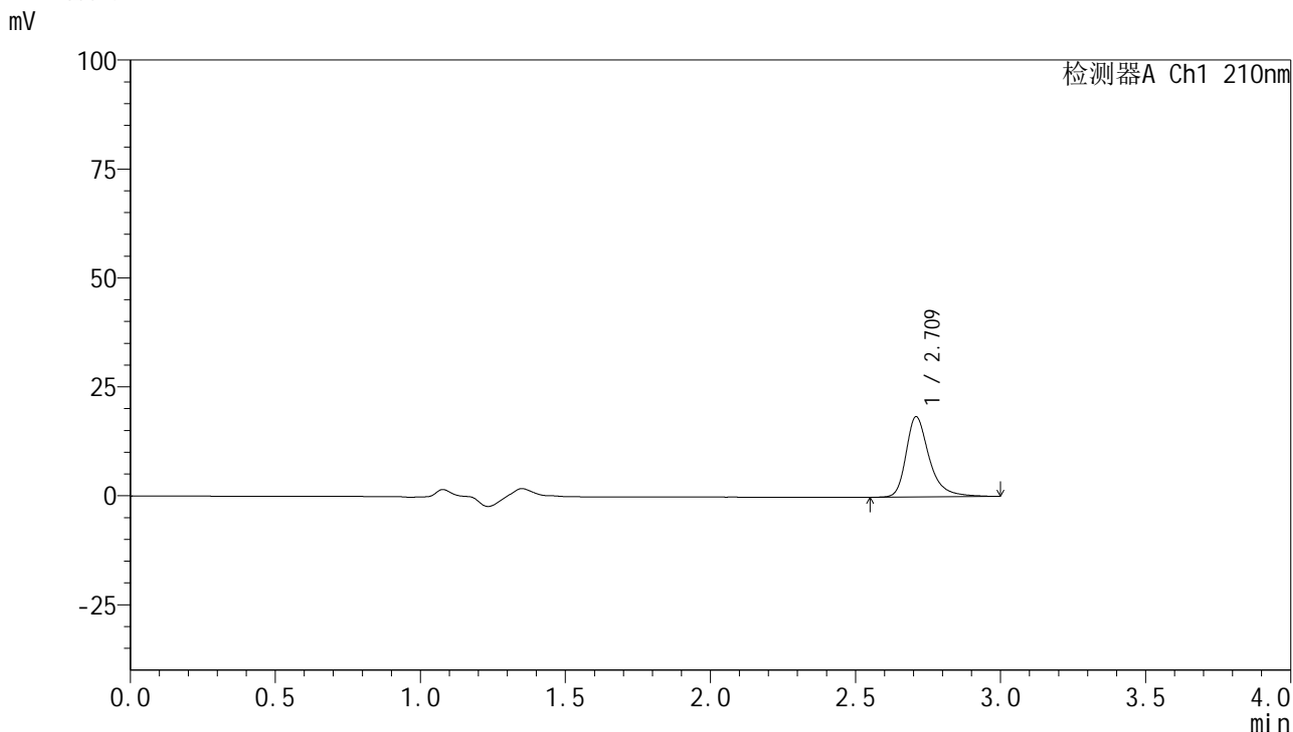
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	103653	18527	100.000	6010	1.358	--
总计		103653	18527	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-542-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:17:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:42                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102832	18301	100.000	6036	1.358	--
总计		102832	18301	100.000			

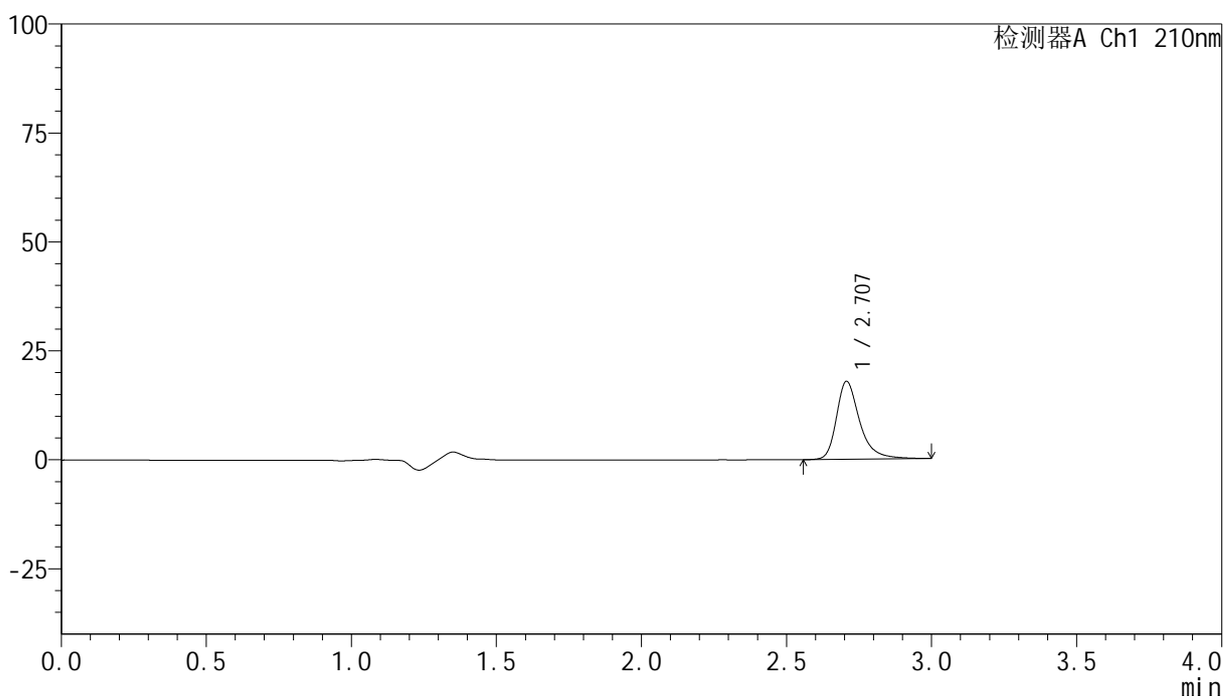
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-543-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:21:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/05 09:29:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99990	17886	100.000	6015	1.350	--
总计		99990	17886	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



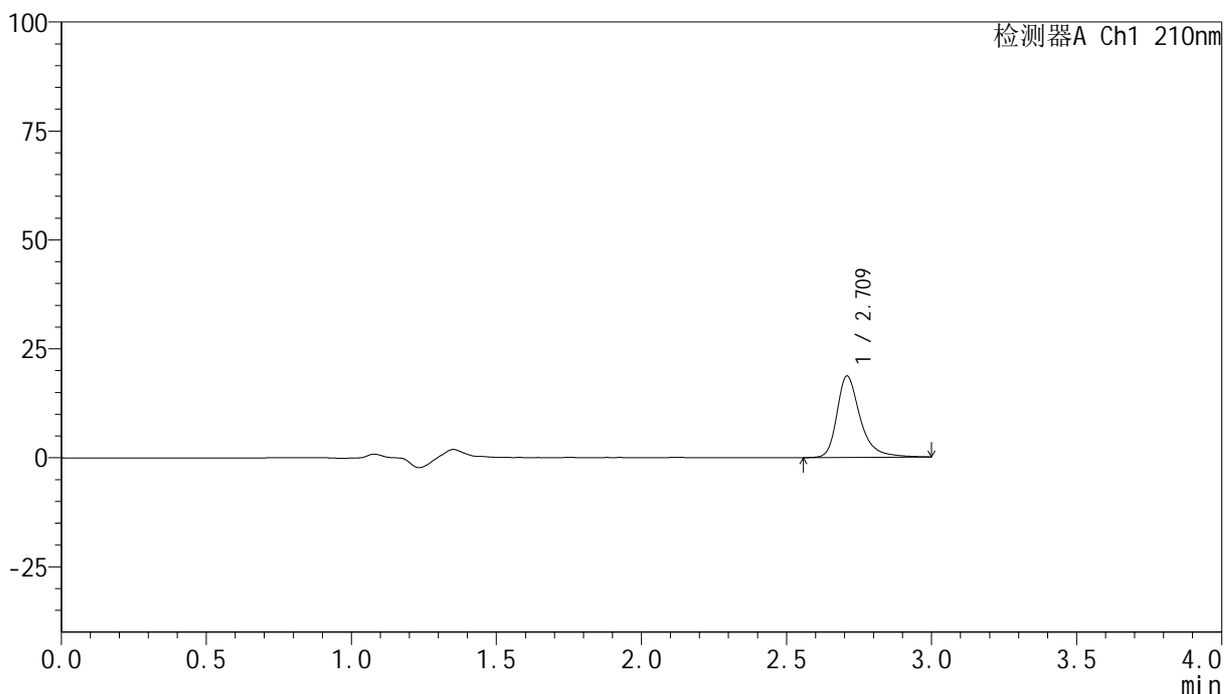
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-544-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:24:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	104513	18586	100.000	6014	1.356	--
总计		104513	18586	100.000			

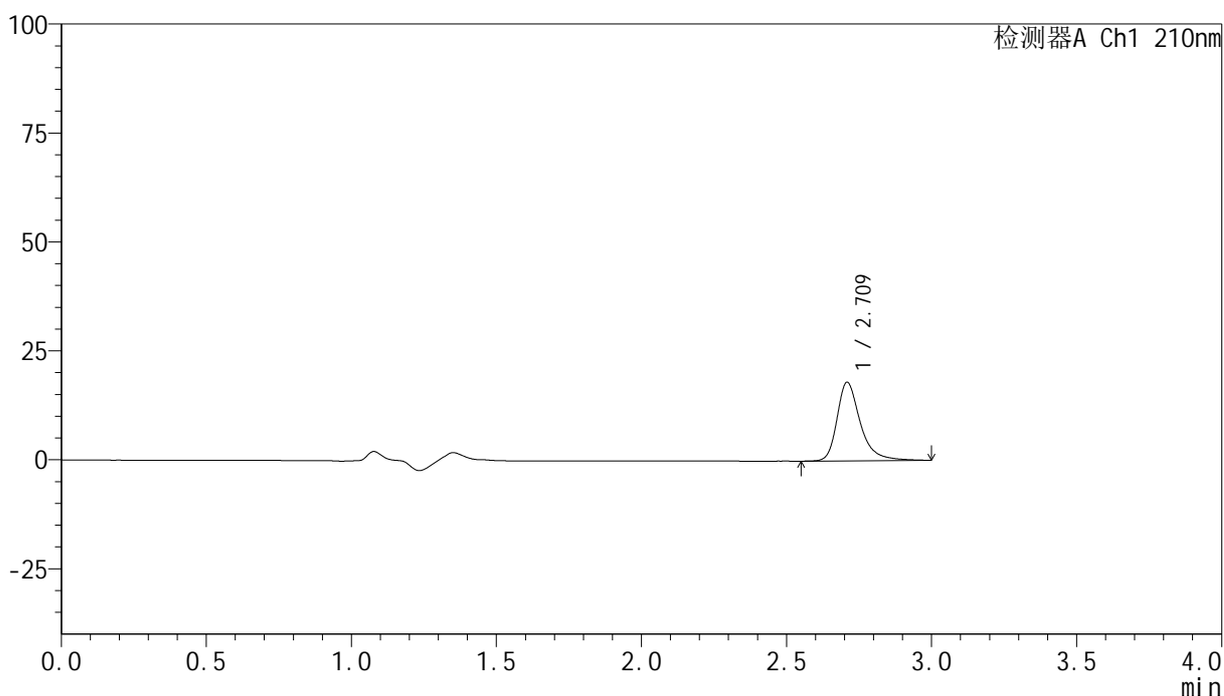
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-545-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:27:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

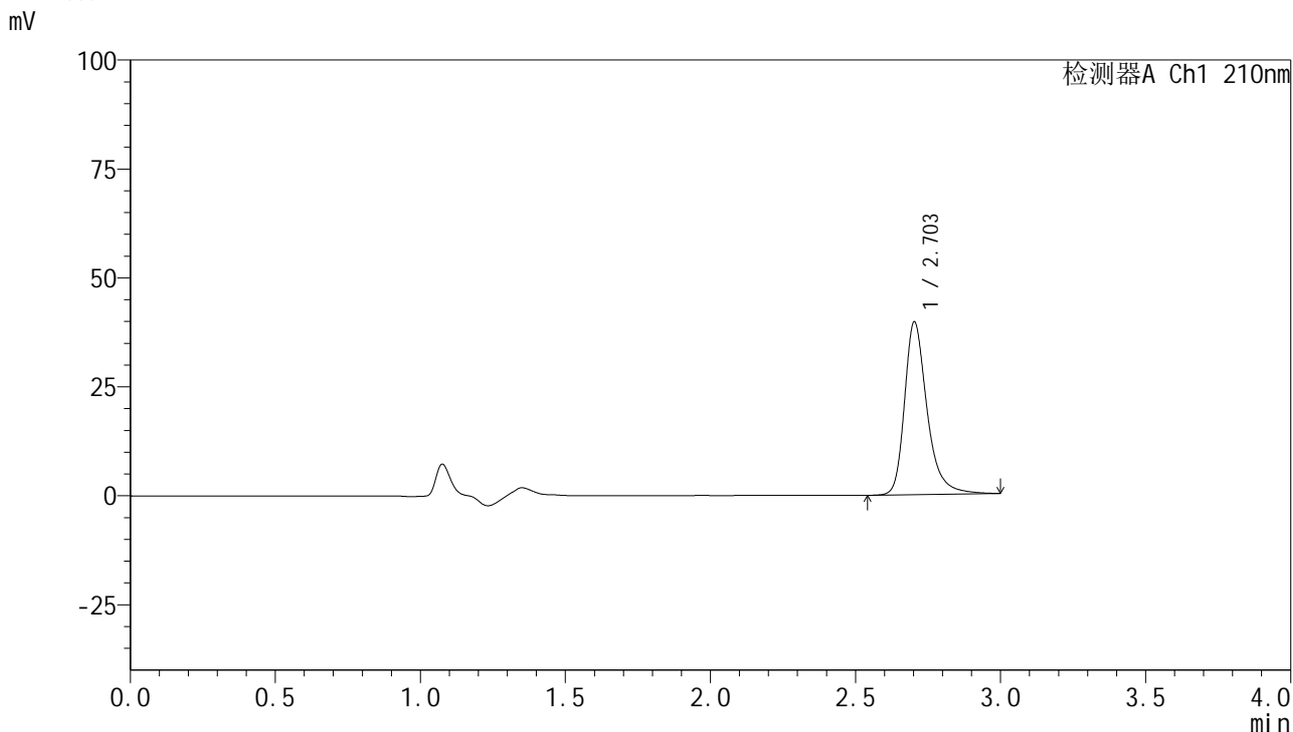
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	100870	17933	100.000	6028	1.358	--
总计		100870	17933	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-546-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:31:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

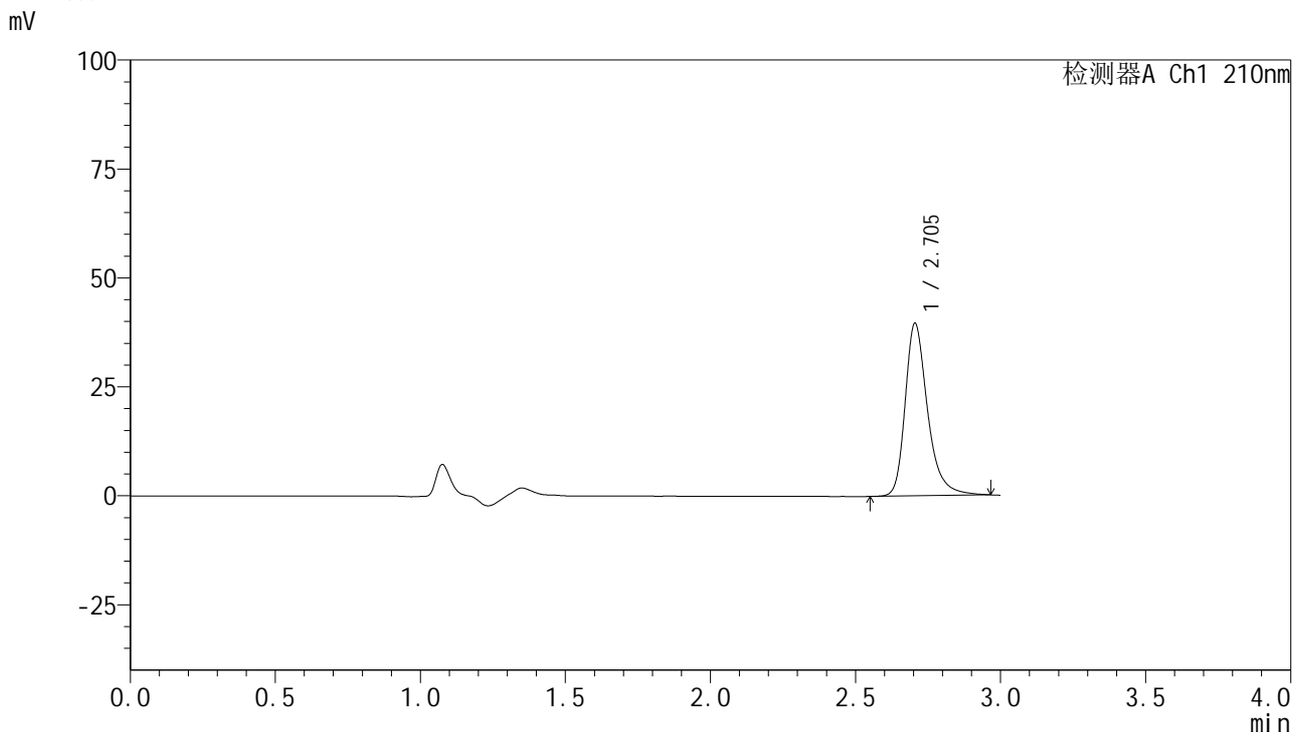
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	215151	39621	100.000	6301	1.322	--
总计		215151	39621	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-547-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:34:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213282	39618	100.000	6332	1.315	--
总计		213282	39618	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-2



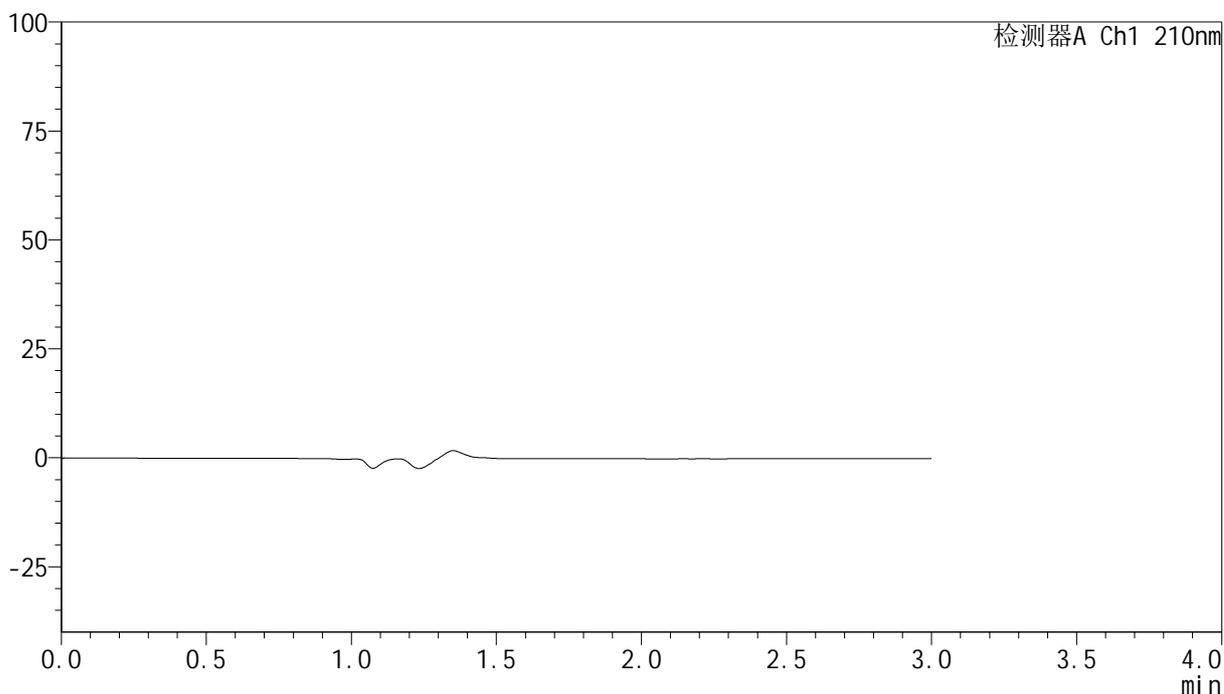
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-548-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:37:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 溶剂



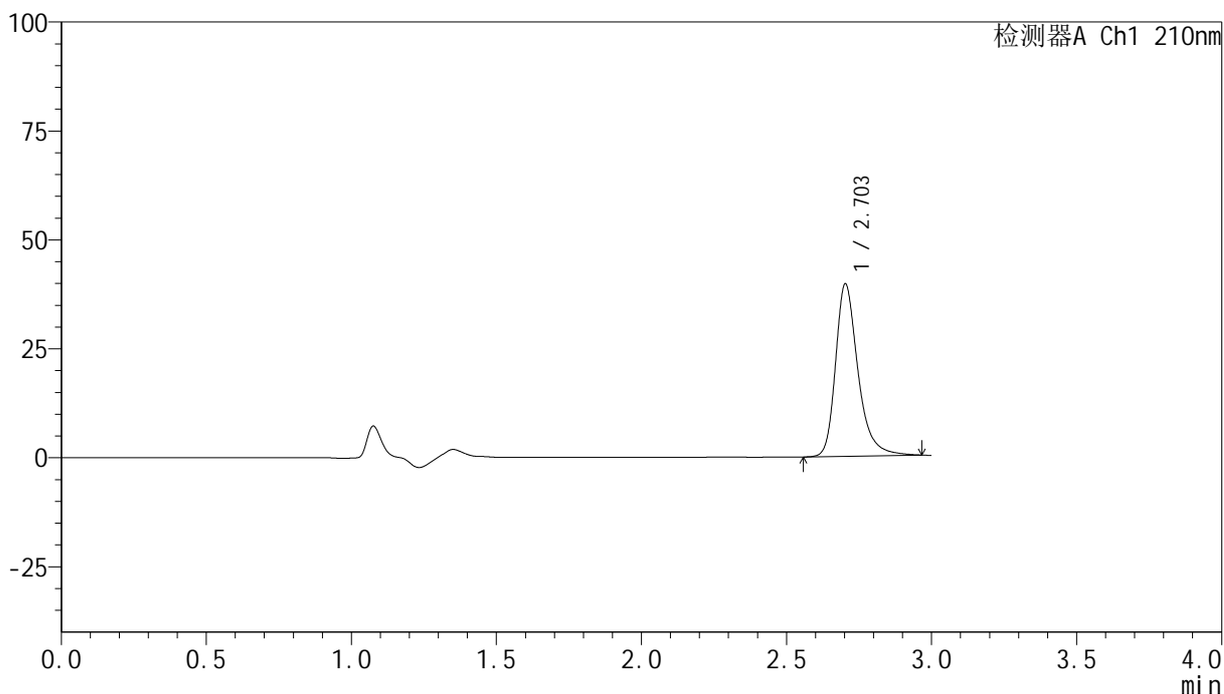
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-549-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:41:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	213433	39540	100.000	6324	1.316	--
总计		213433	39540	100.000			

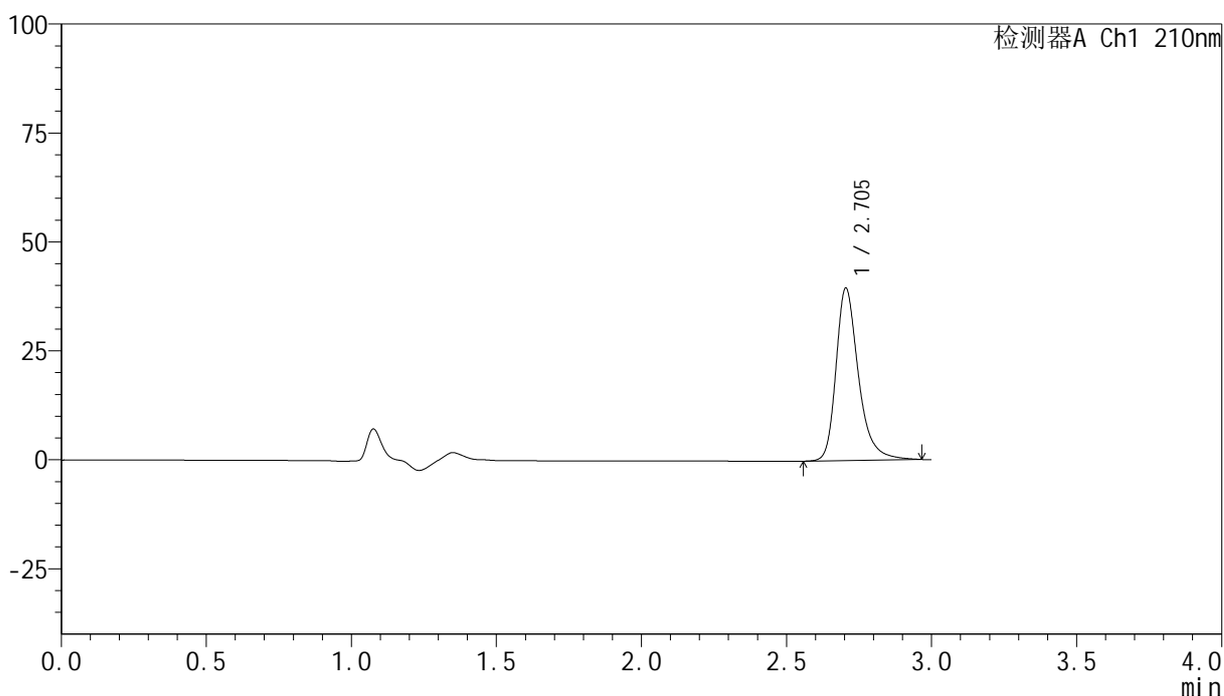
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-550-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:44:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213405	39614	100.000	6324	1.316	--
总计		213405	39614	100.000			

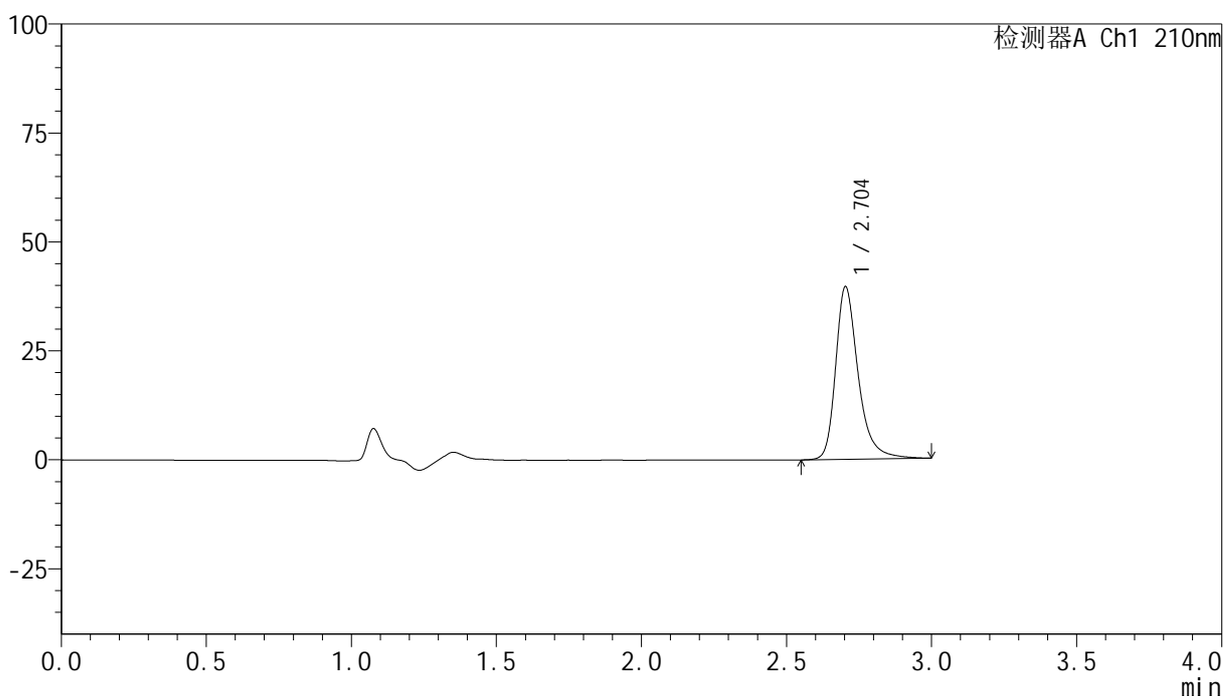
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-551-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:48:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

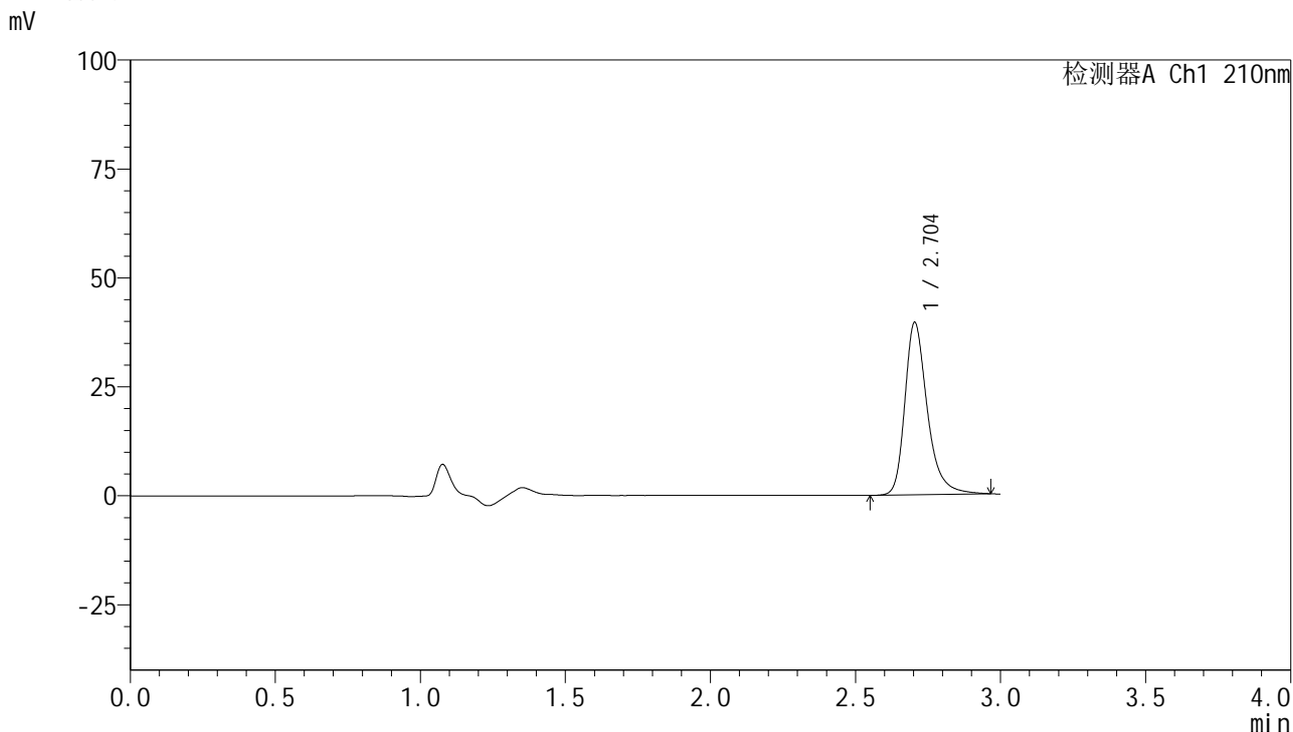
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	214948	39627	100.000	6325	1.322	--
总计		214948	39627	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-552-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	213329	39581	100.000	6314	1.315	--
总计		213329	39581	100.000			

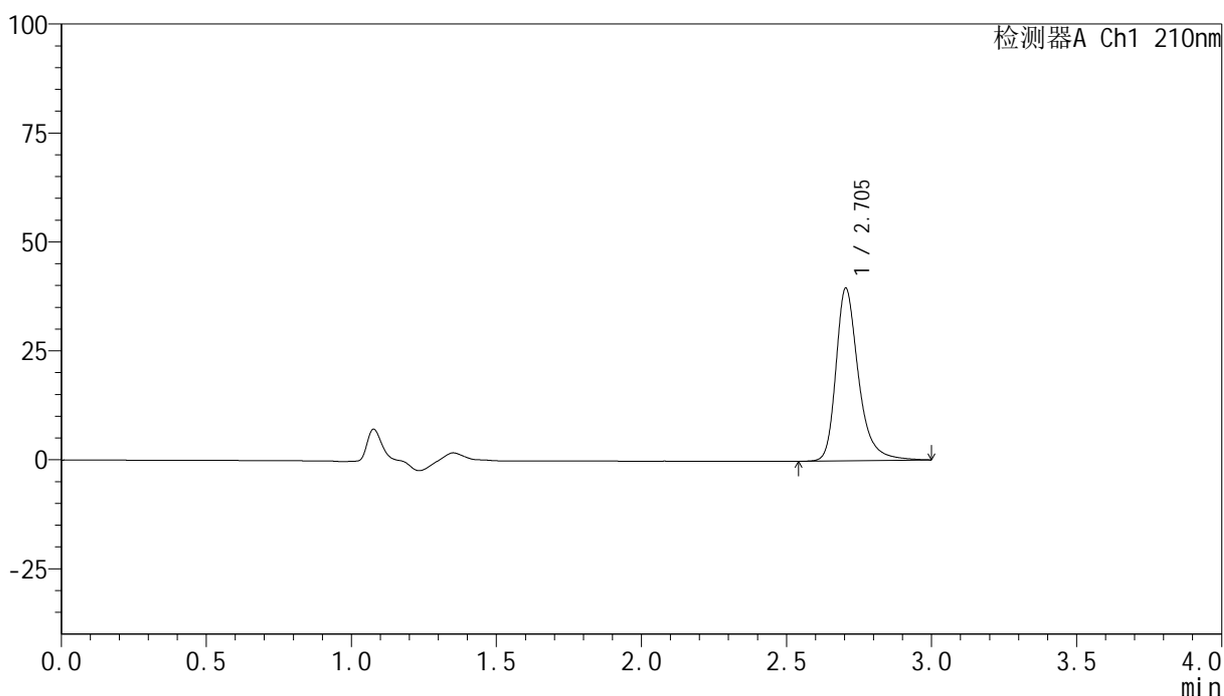
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-553-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:54:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	214615	39644	100.000	6325	1.323	--
总计		214615	39644	100.000			

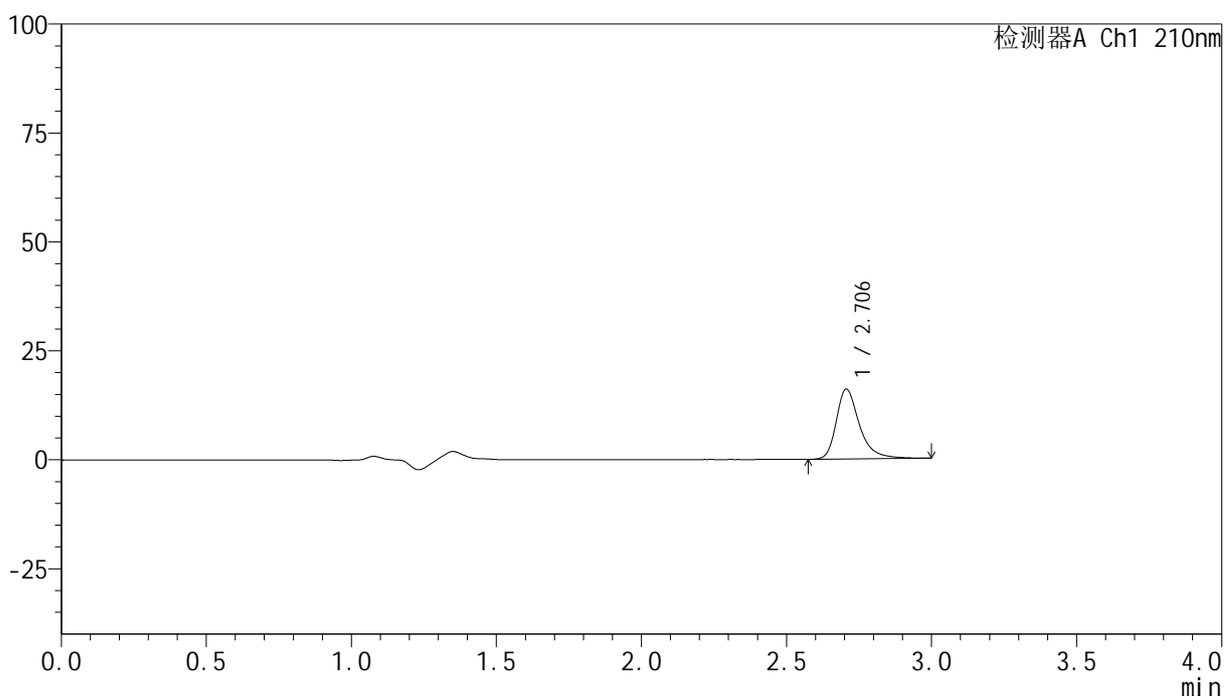
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-554-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:58:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

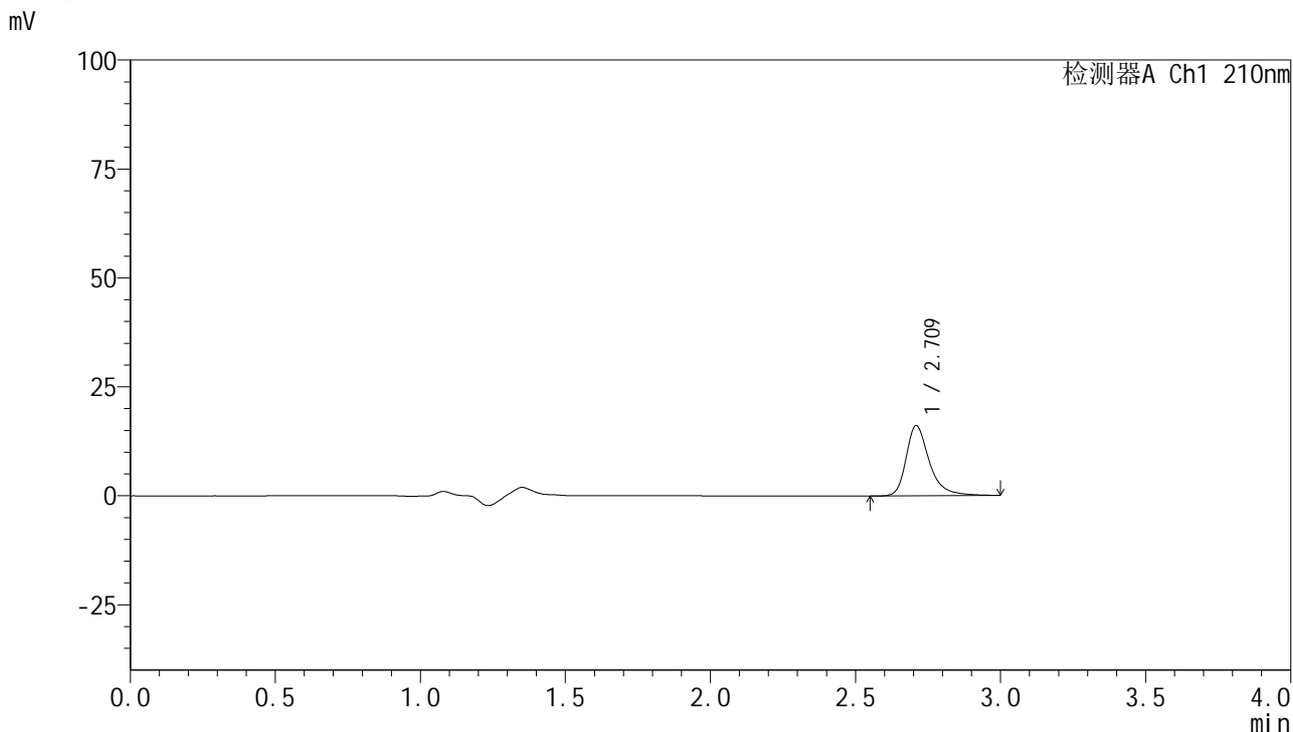
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	89682	16066	100.000	5995	1.355	--
总计		89682	16066	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-555-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:01:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	90245	16015	100.000	5987	1.352	--
总计		90245	16015	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041521批-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1



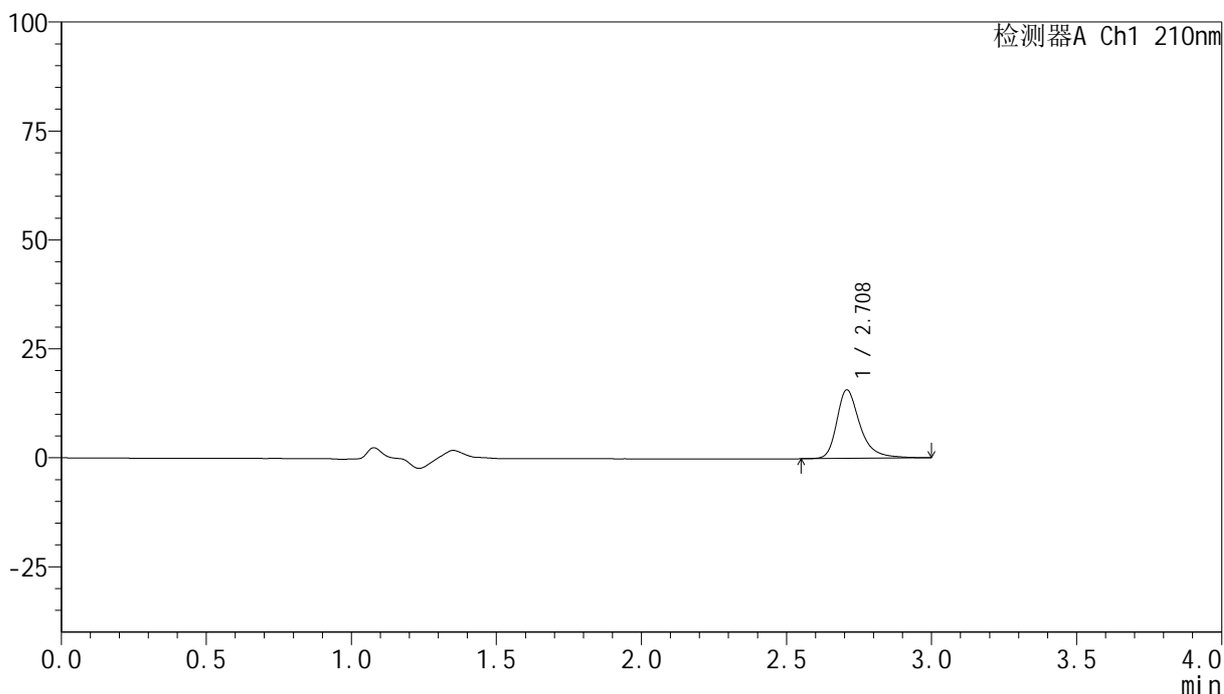
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-556-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:05:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	87980	15688	100.000	6007	1.349	--
总计		87980	15688	100.000			

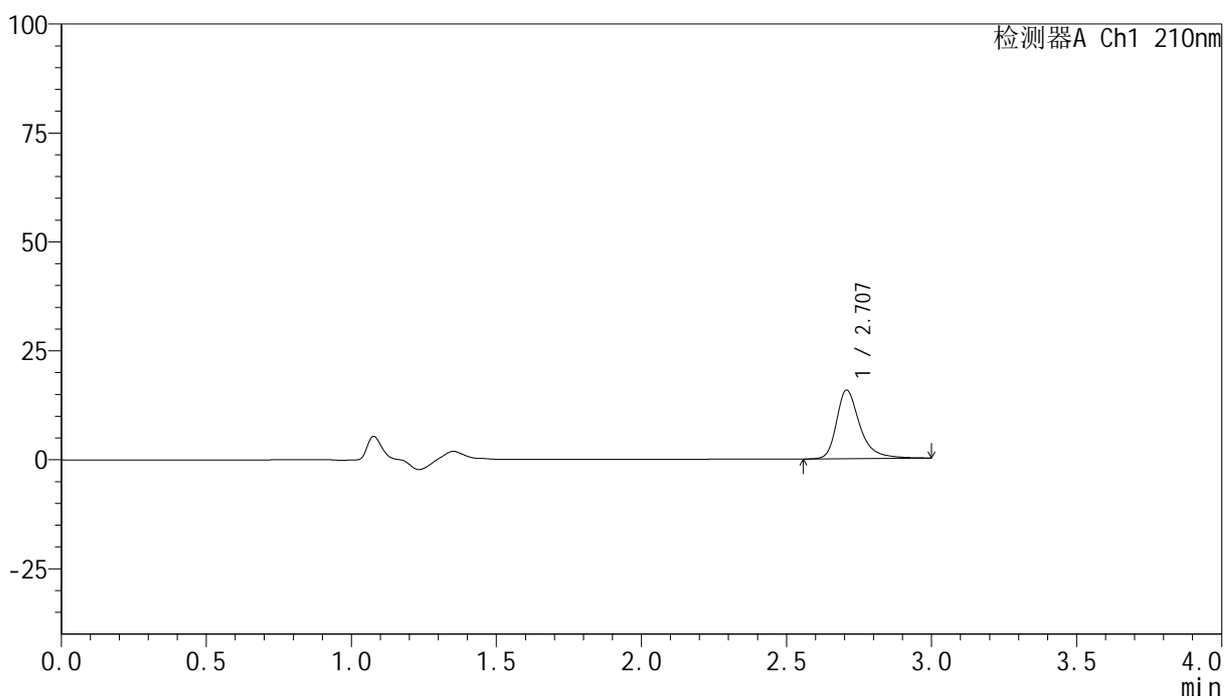
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-557-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:08:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	88258	15722	100.000	5975	1.356	--
总计		88258	15722	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



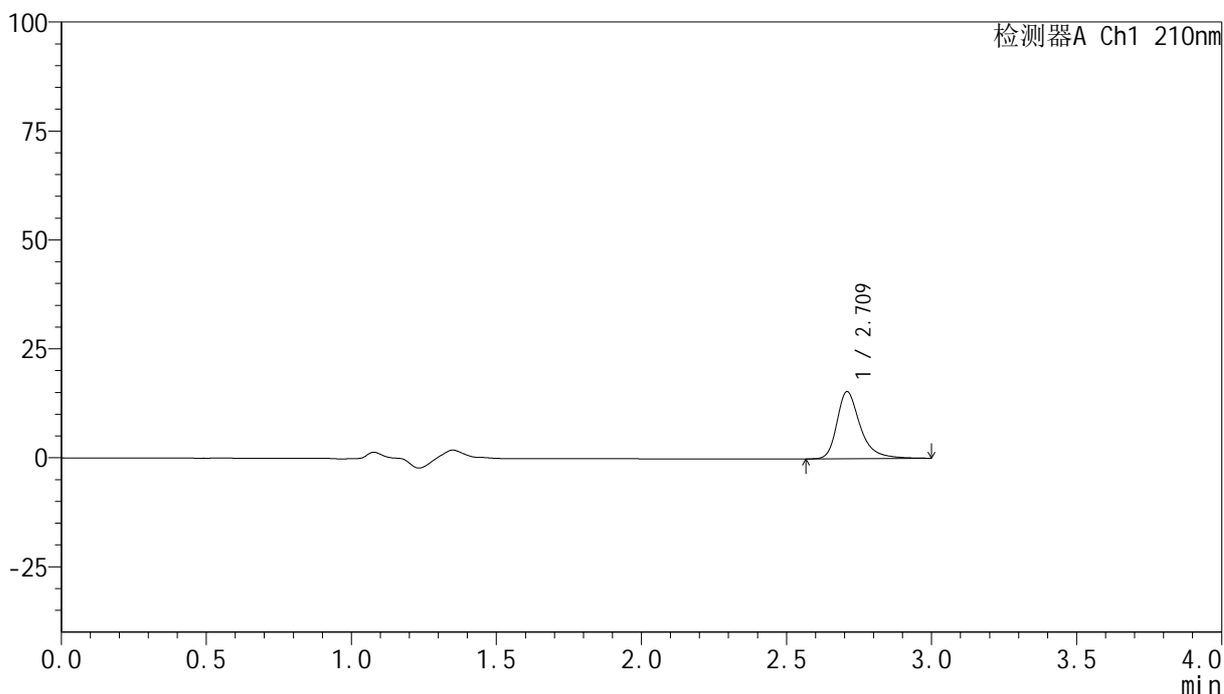
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-558-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:11:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	86193	15310	100.000	5973	1.350	--
总计		86193	15310	100.000			

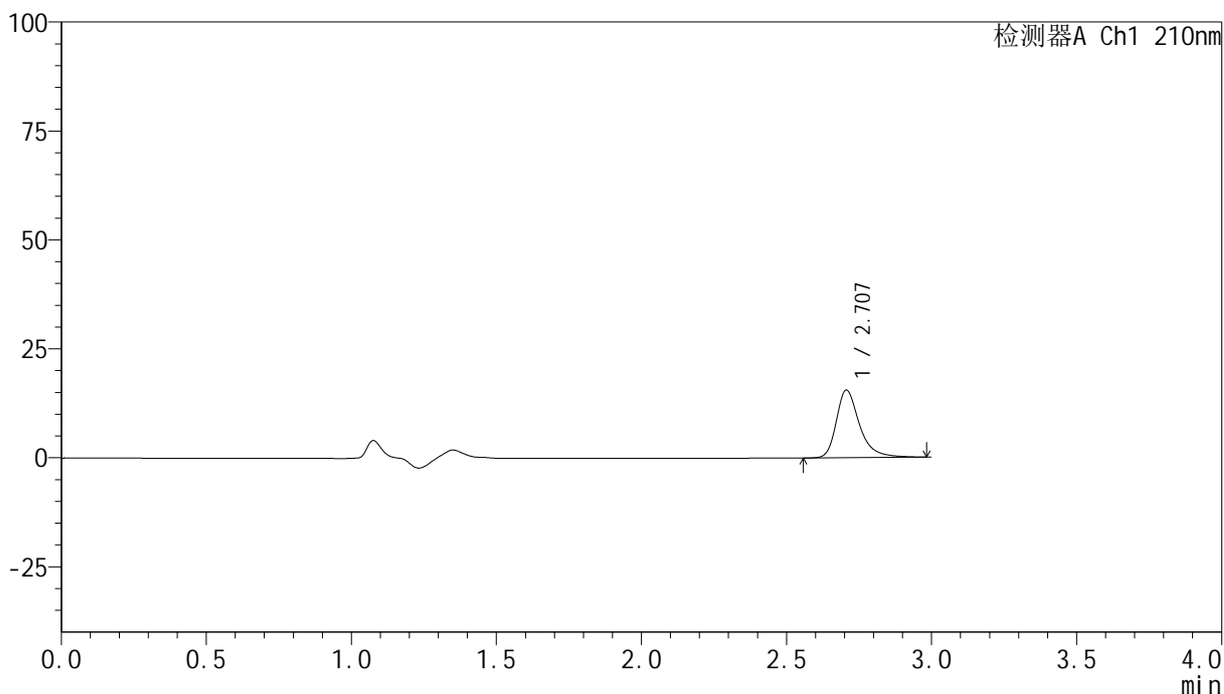
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-559-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	86603	15531	100.000	5993	1.344	--
总计		86603	15531	100.000			

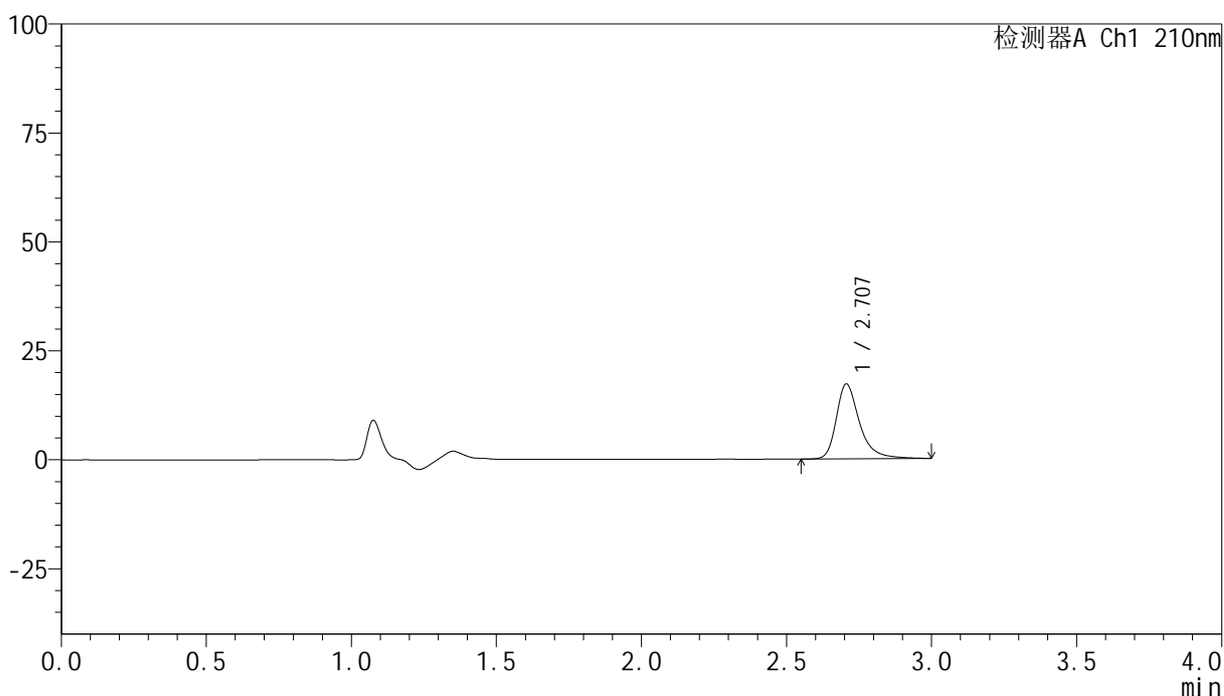
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-560-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:18:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96216	17194	100.000	6007	1.354	--
总计		96216	17194	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

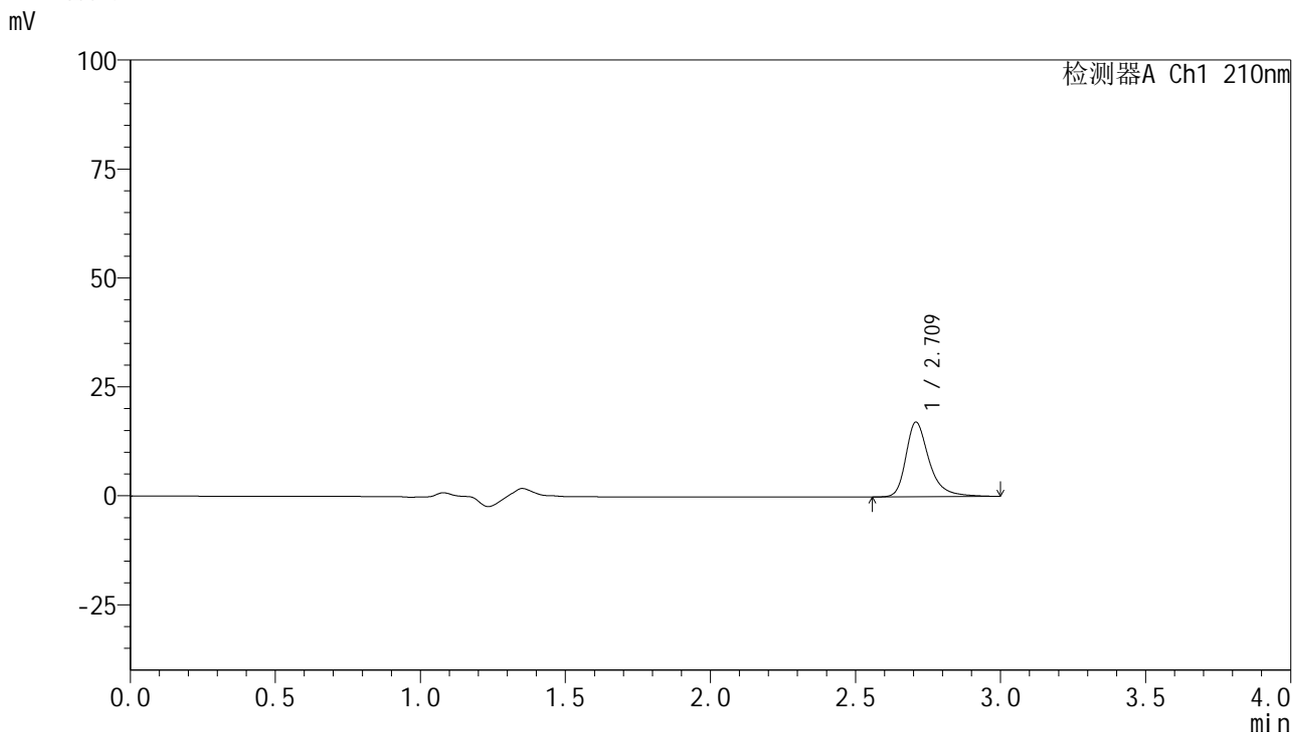


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-561-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:21:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

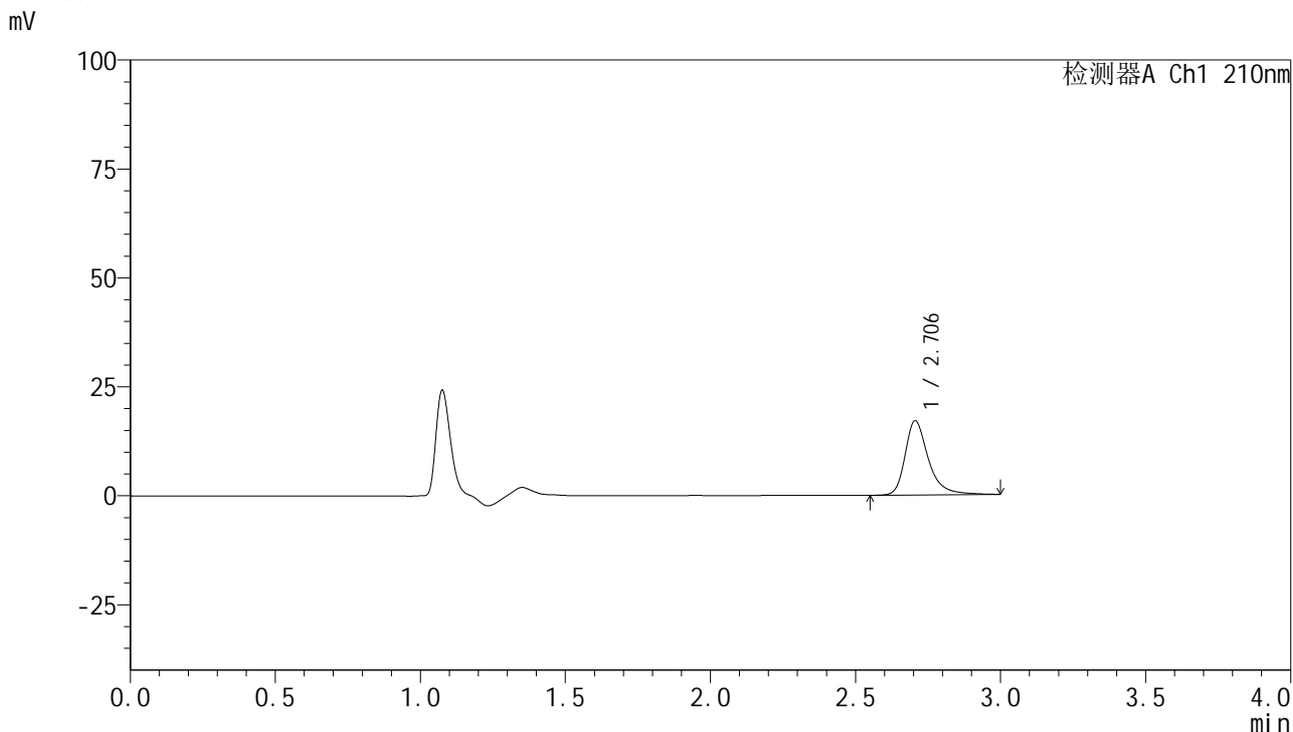
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	95933	17070	100.000	6007	1.358	--
总计		95933	17070	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-562-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:25:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	95364	17043	100.000	6000	1.351	--
总计		95364	17043	100.000			

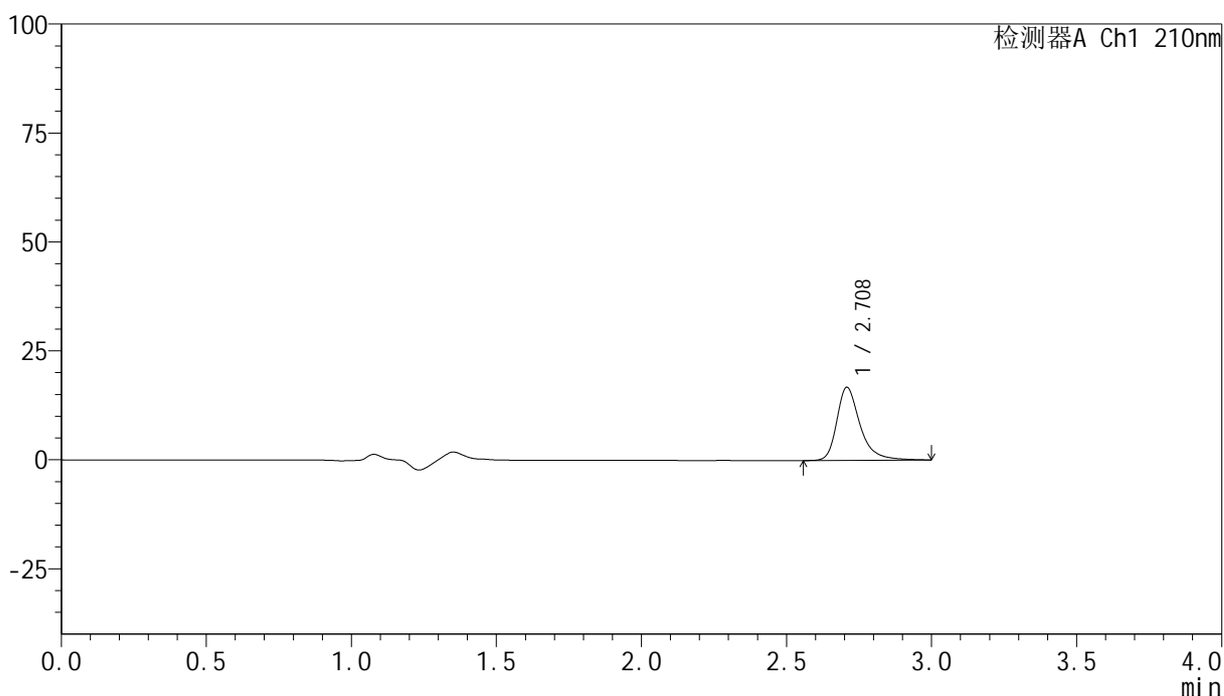
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-563-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:28:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

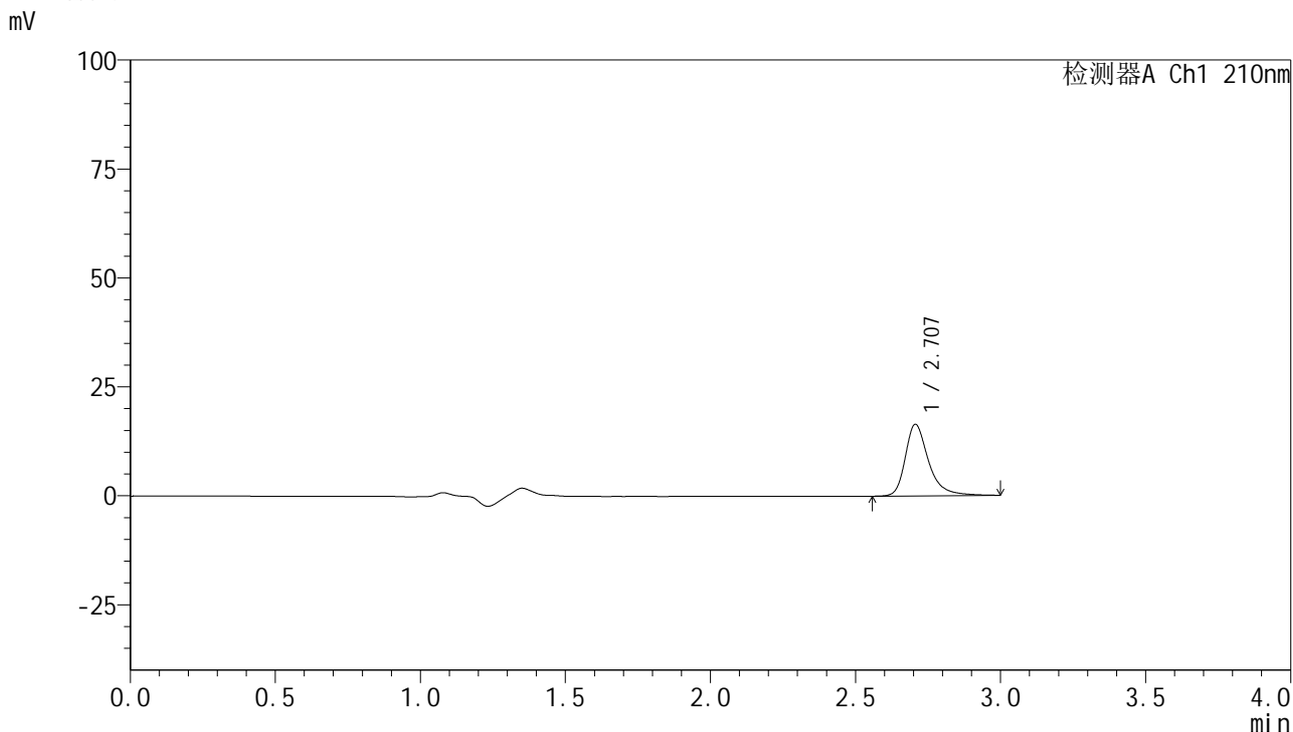
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	93819	16709	100.000	6009	1.359	--
总计		93819	16709	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-564-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:32:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	91943	16432	100.000	5996	1.351	--
总计		91943	16432	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



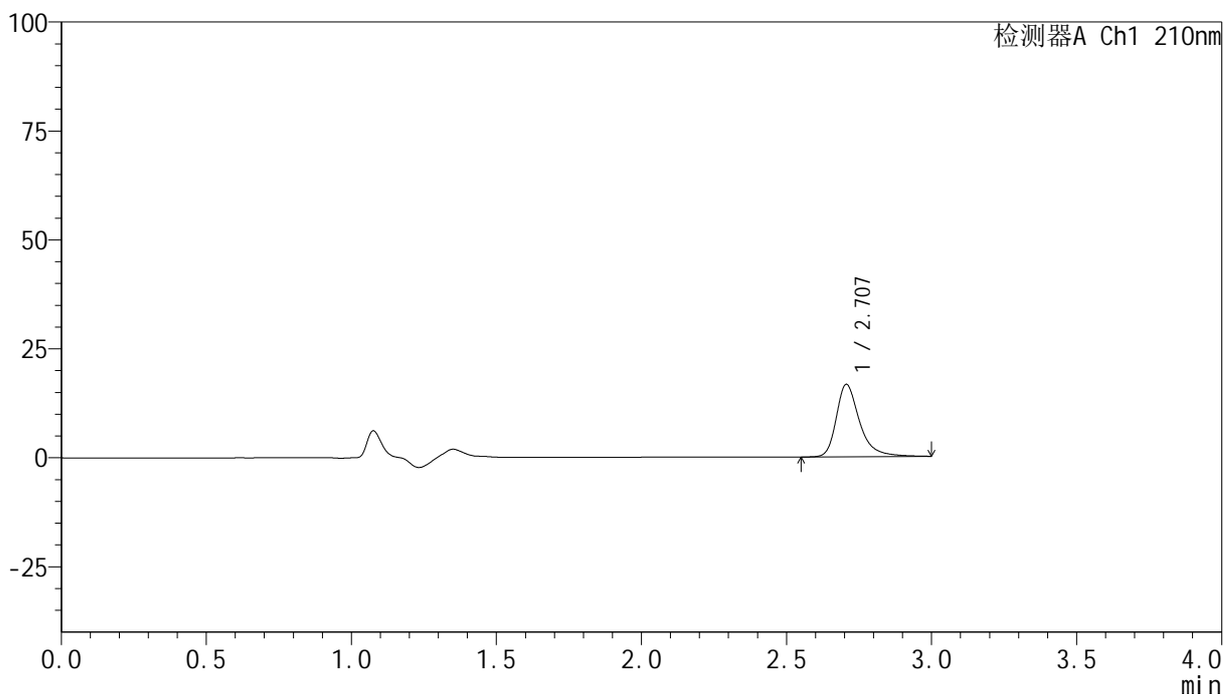
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-565-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:35:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

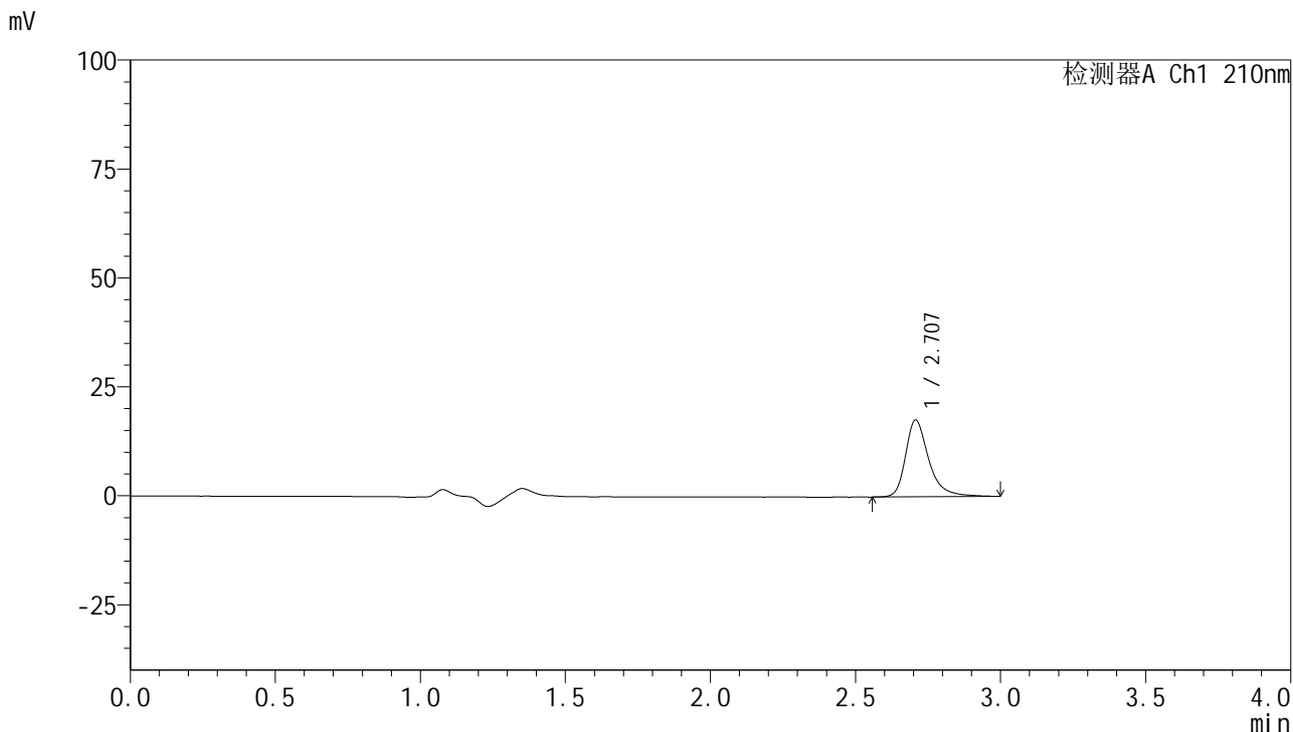
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	93196	16628	100.000	5984	1.358	--
总计		93196	16628	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-566-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:38:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	98475	17595	100.000	6022	1.352	--
总计		98475	17595	100.000			

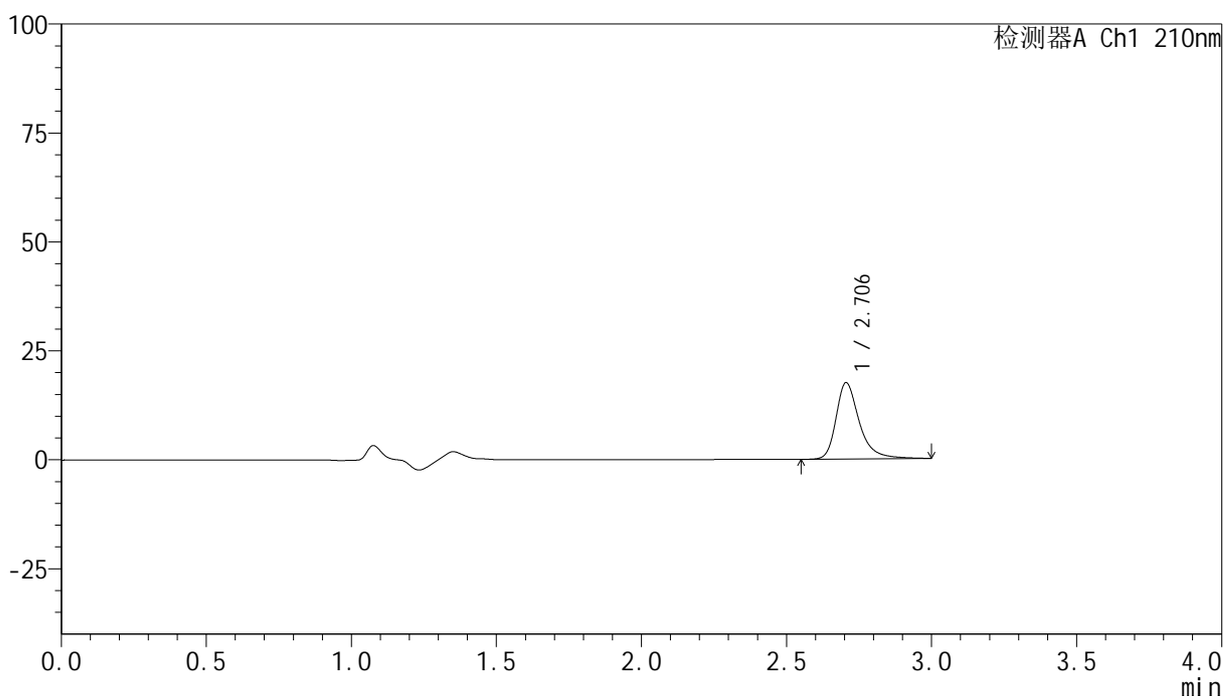
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-567-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:42:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97916	17549	100.000	6015	1.351	--
总计		97916	17549	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



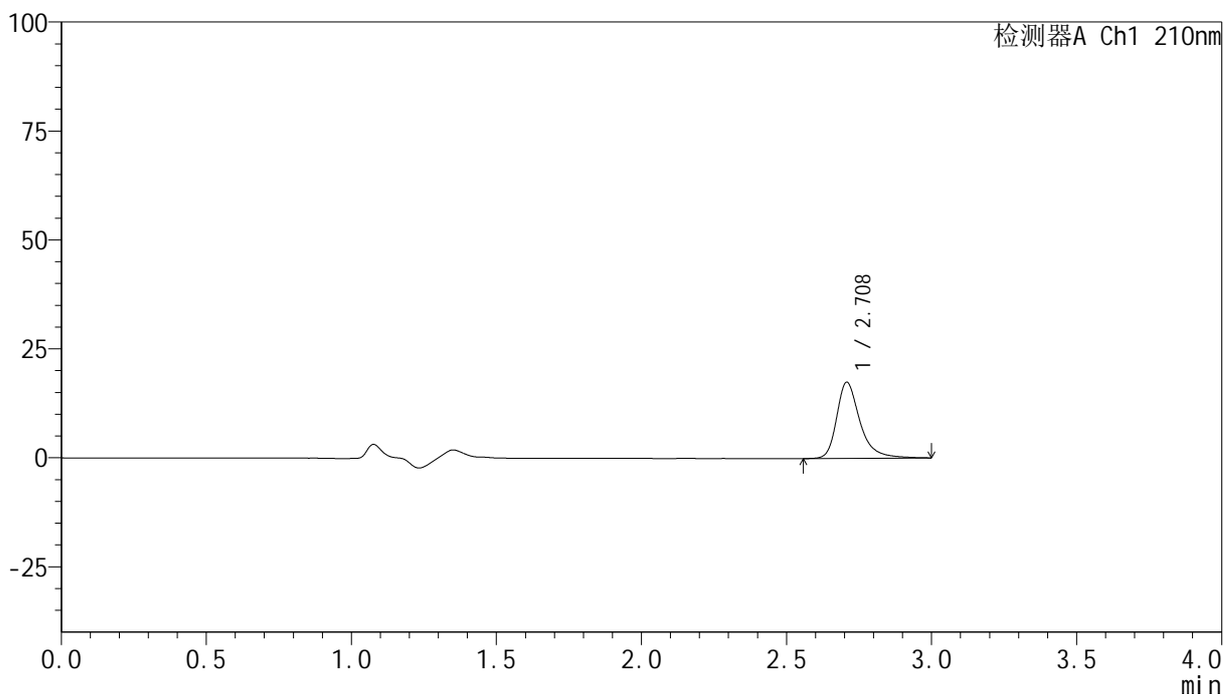
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-568-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

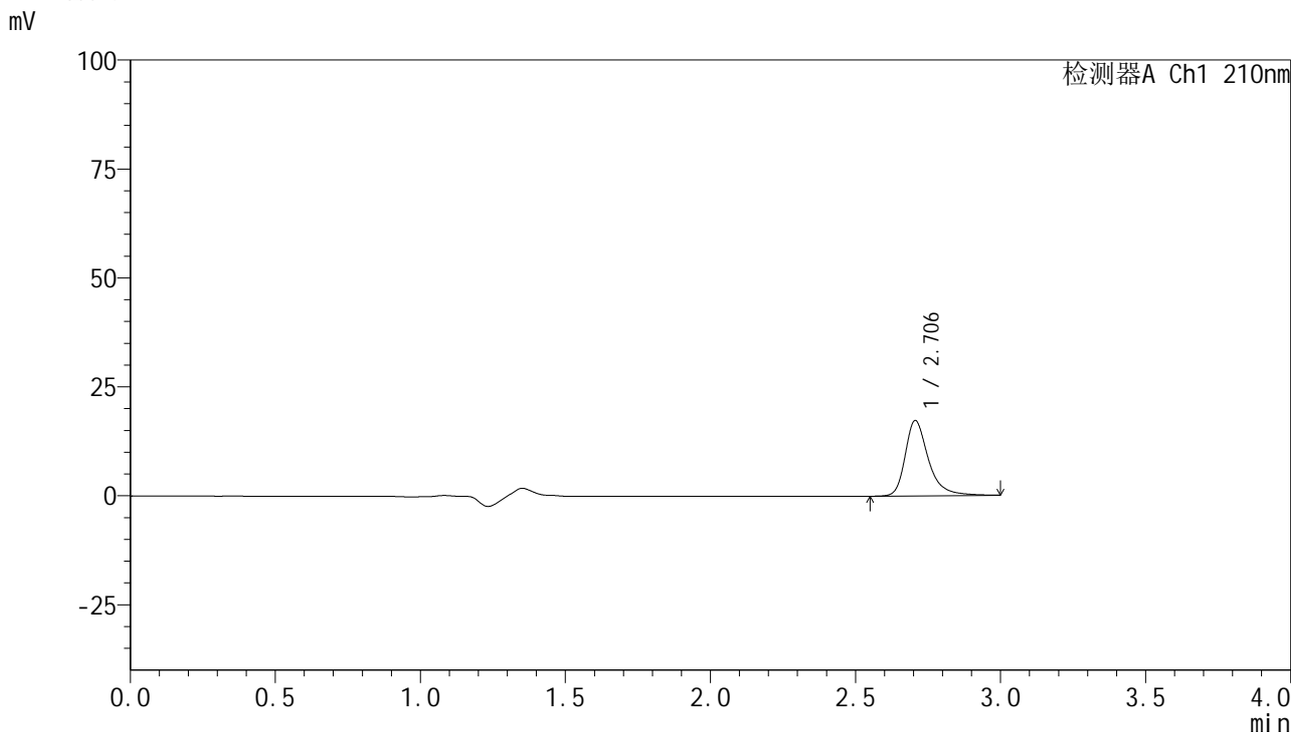
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	97629	17423	100.000	6014	1.354	--
总计		97629	17423	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-569-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:49:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96686	17300	100.000	6024	1.352	--
总计		96686	17300	100.000			

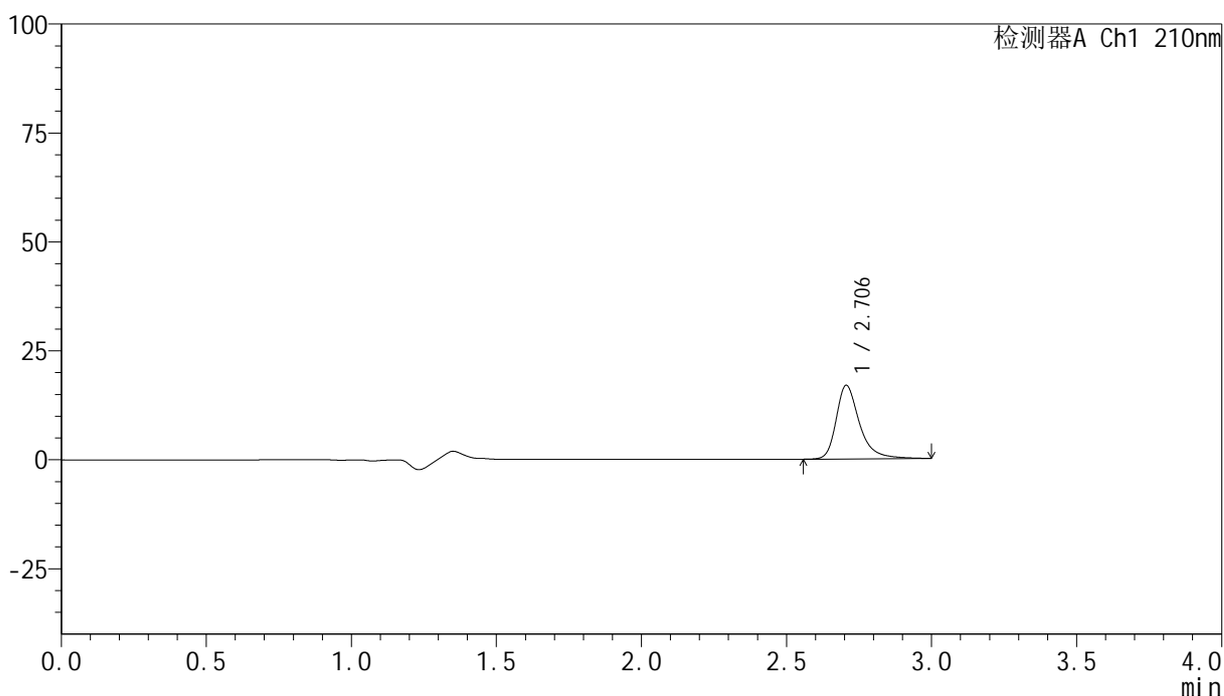
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-570-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:52:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	94603	16899	100.000	5984	1.352	--
总计		94603	16899	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

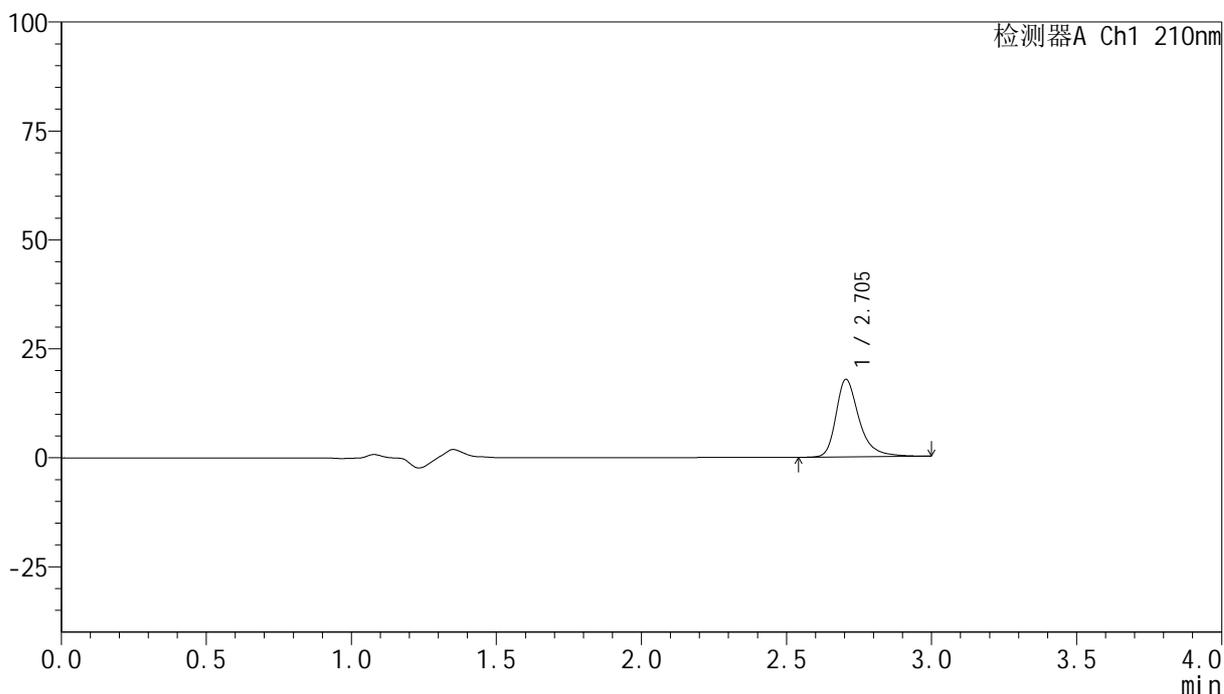


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-572-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:59:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	99352	17834	100.000	6020	1.349	--
总计		99352	17834	100.000			

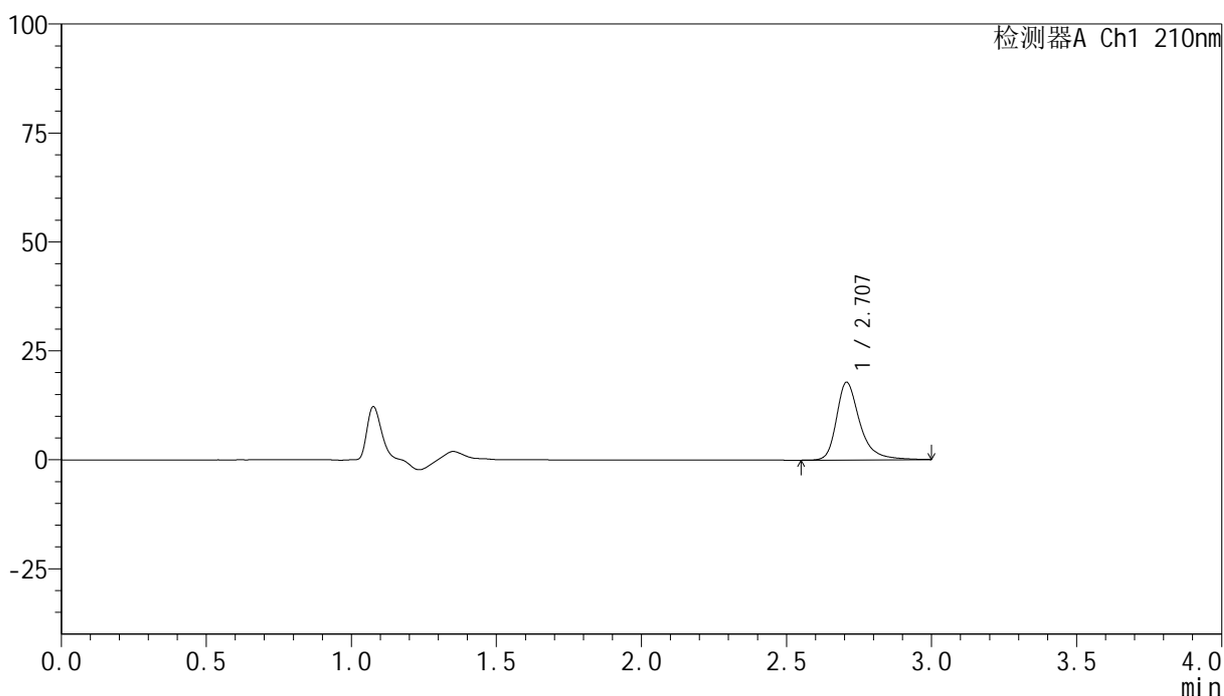
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-573-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:02:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

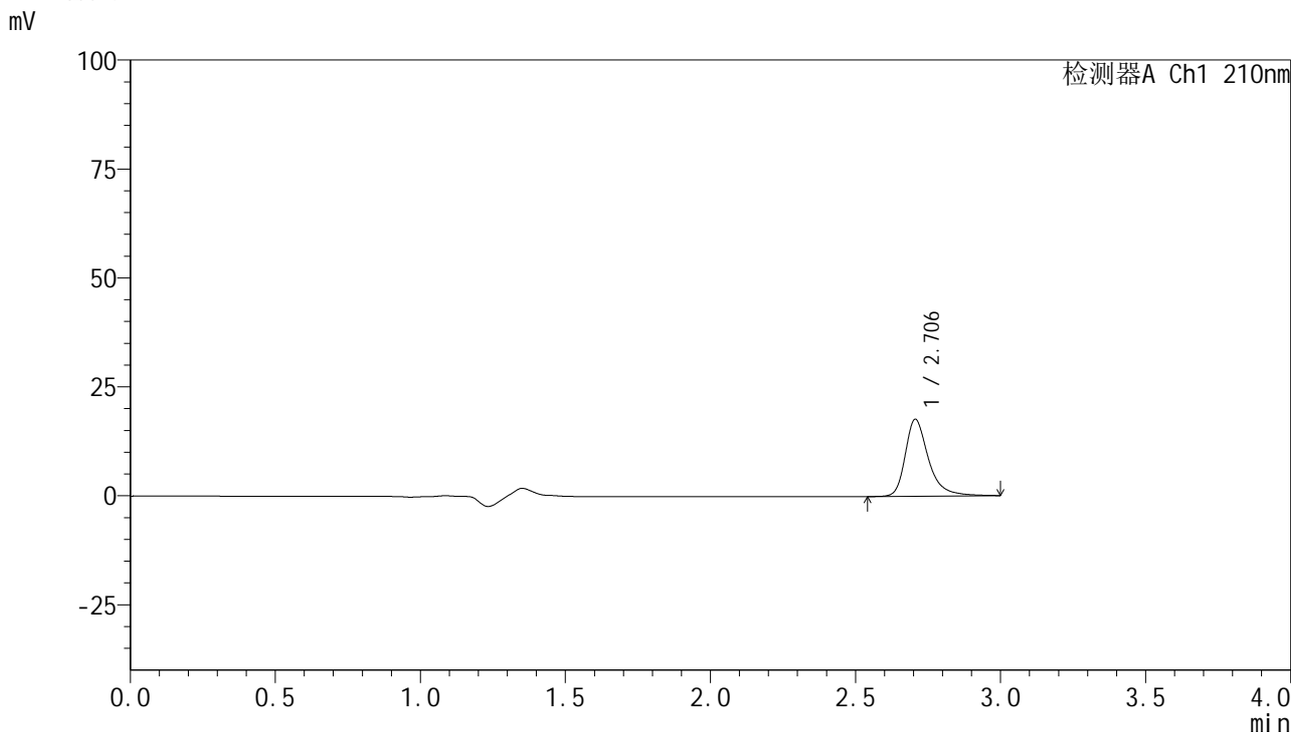
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99603	17801	100.000	6016	1.355	--
总计		99603	17801	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-574-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:05:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	98439	17647	100.000	6026	1.354	--
总计		98439	17647	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



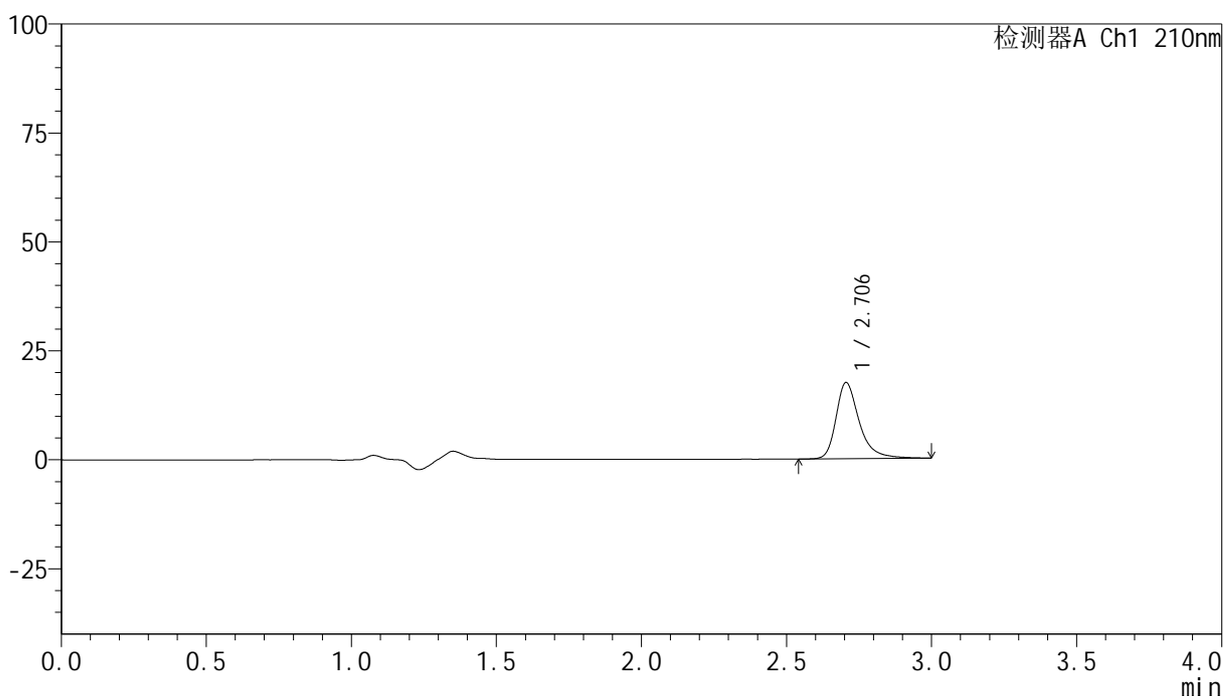
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-575-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:09:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97958	17512	100.000	5993	1.354	--
总计		97958	17512	100.000			

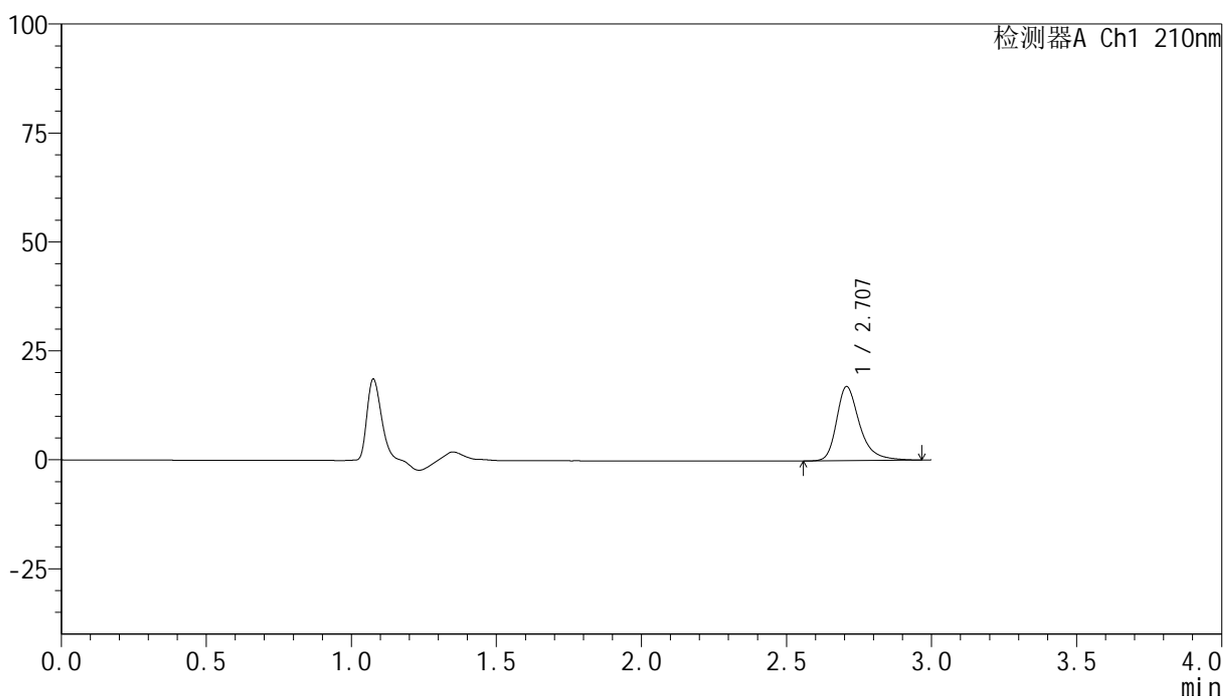
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-576-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:12:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	94274	16993	100.000	6028	1.338	--
总计		94274	16993	100.000			

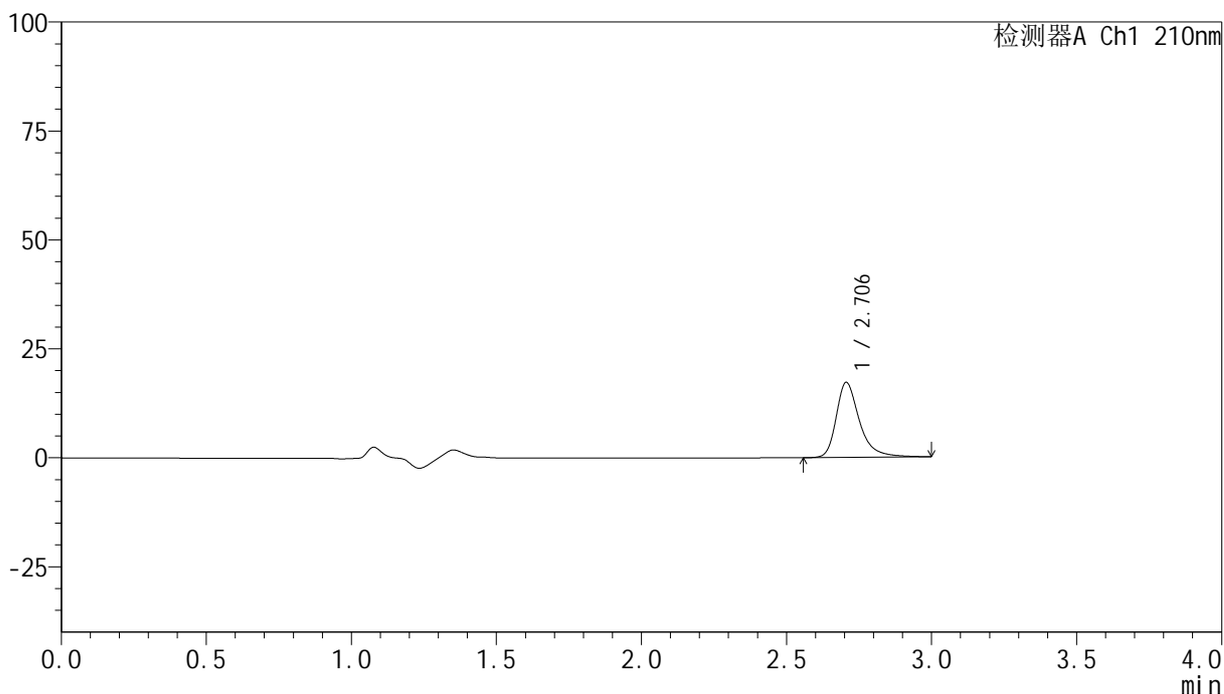
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-577-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96247	17229	100.000	6011	1.358	--
总计		96247	17229	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



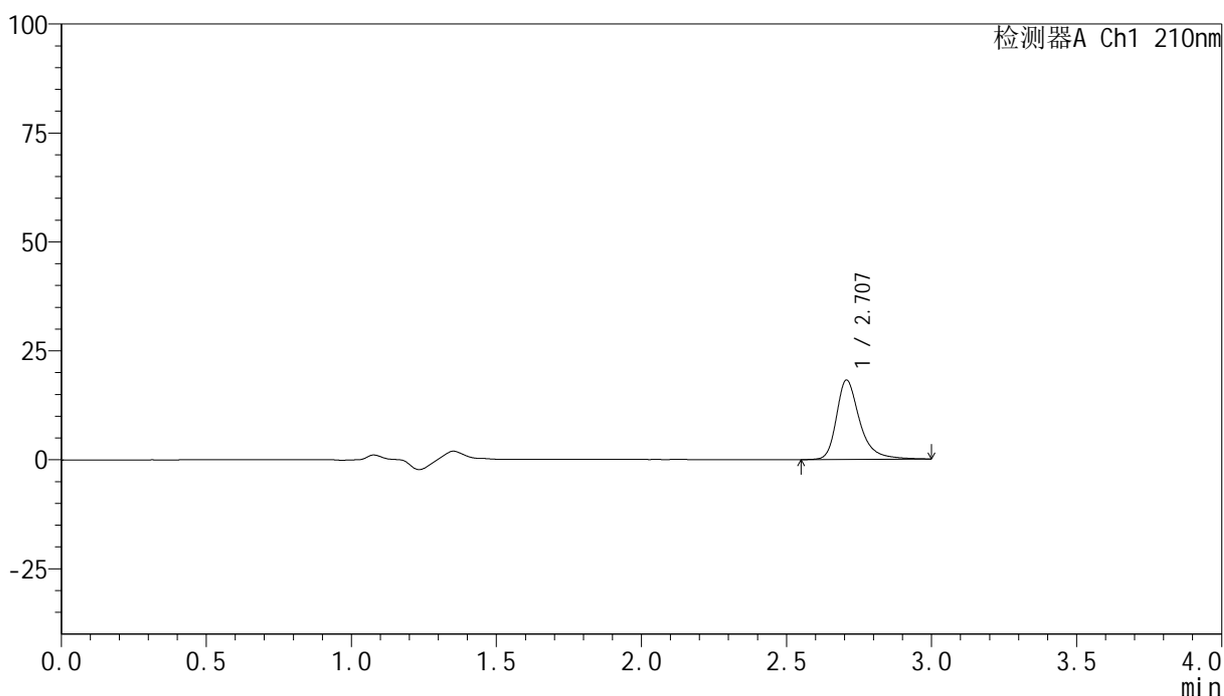
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-578-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:19:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101704	18198	100.000	6030	1.352	--
总计		101704	18198	100.000			

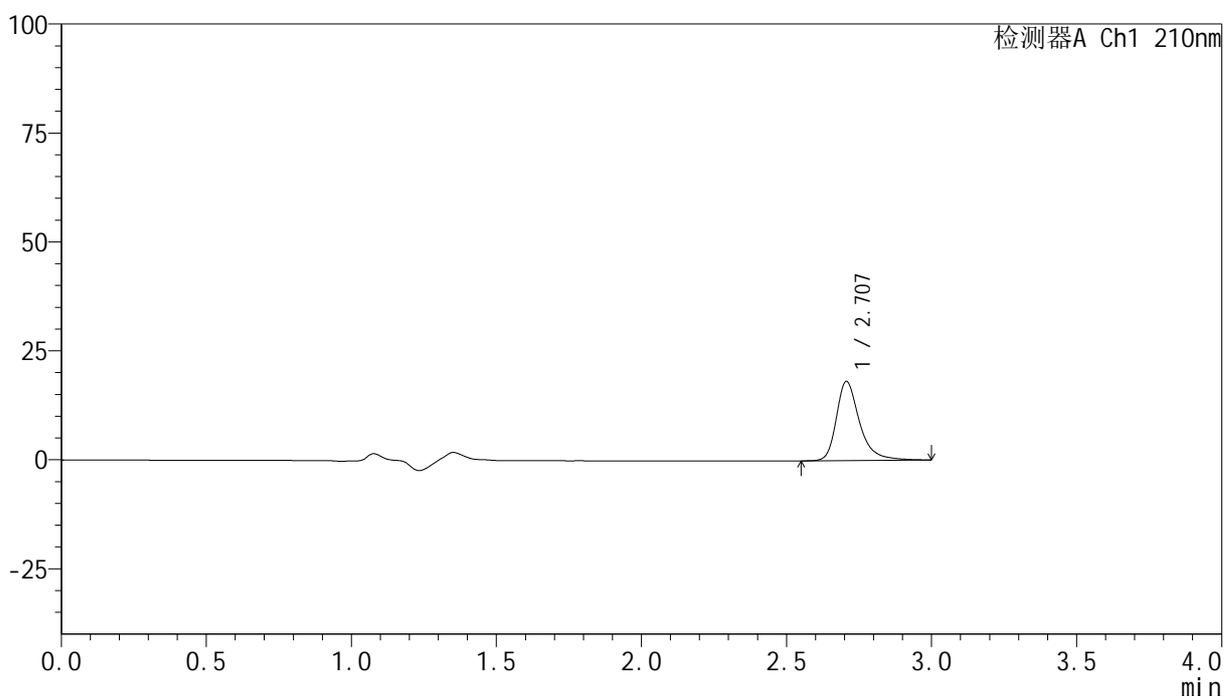
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-579-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:22:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101533	18186	100.000	6031	1.351	--
总计		101533	18186	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



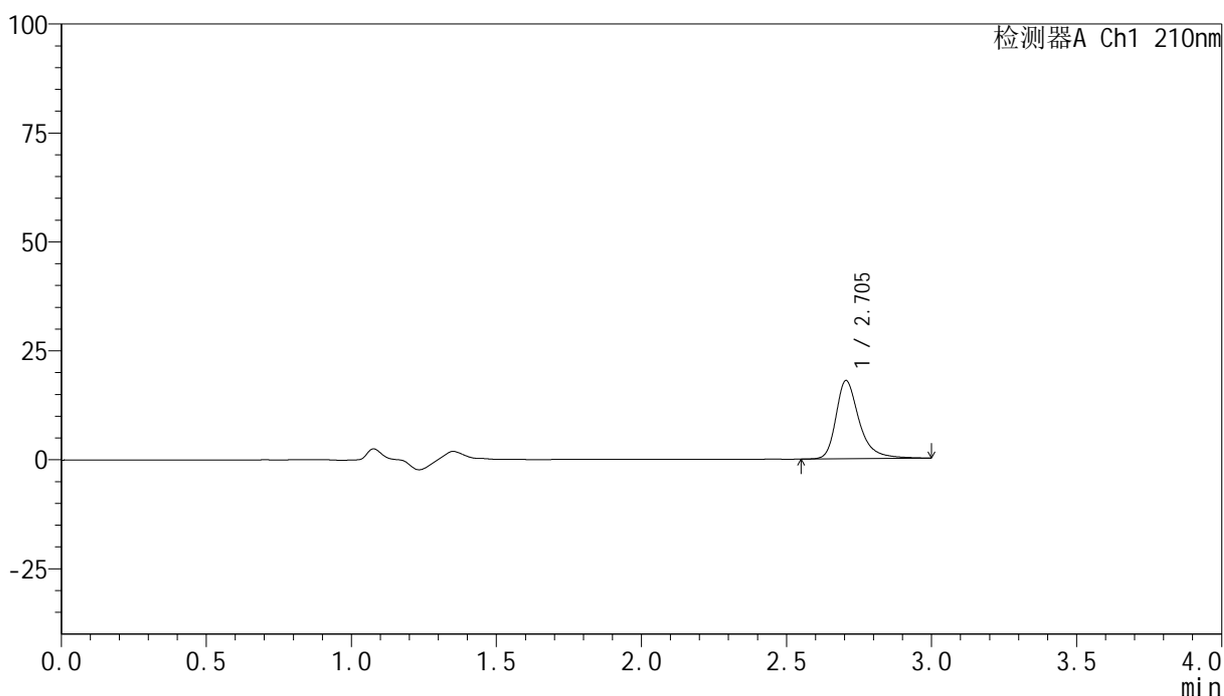
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-580-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

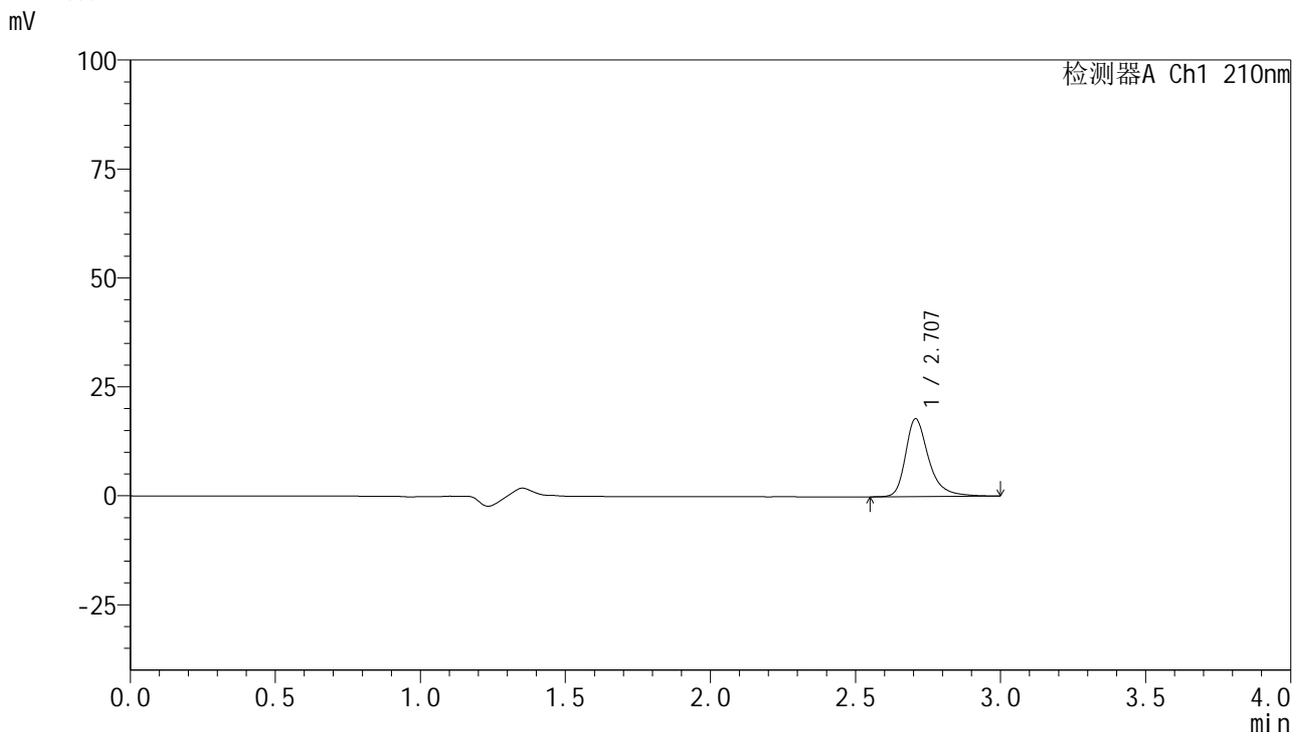
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	100353	17977	100.000	6015	1.352	--
总计		100353	17977	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-581-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:29:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:44                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99518	17830	100.000	6041	1.352	--
总计		99518	17830	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



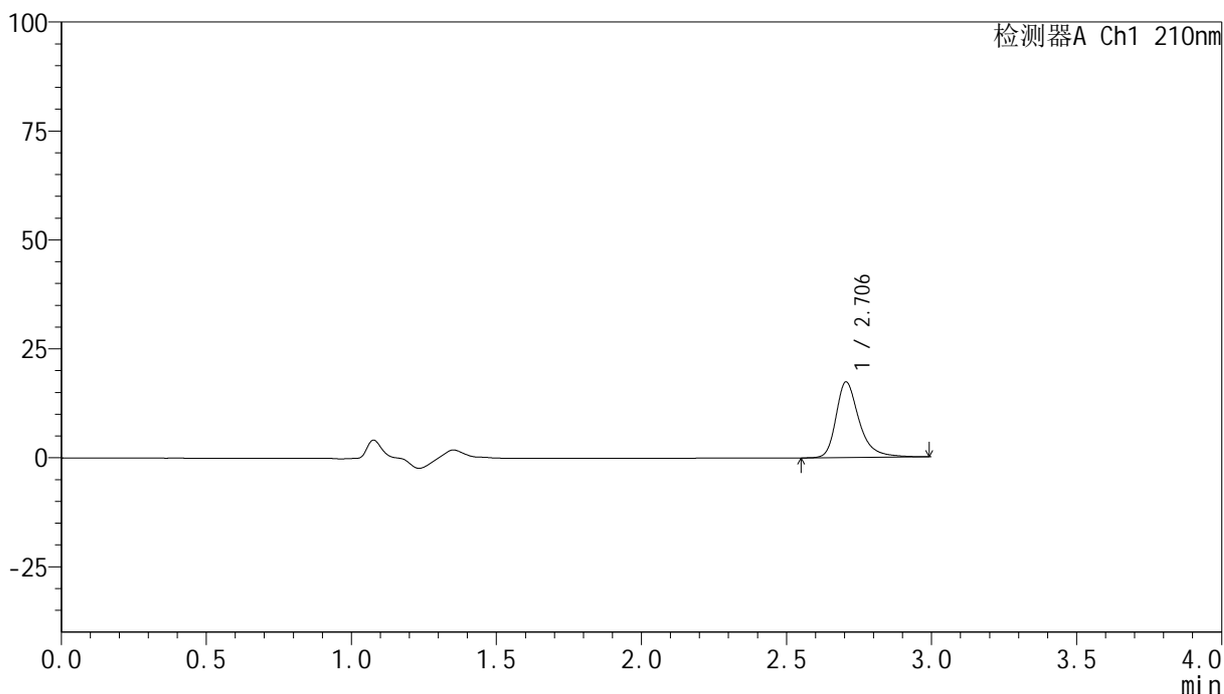
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-582-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:33:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:47                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96544	17382	100.000	6026	1.342	--
总计		96544	17382	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



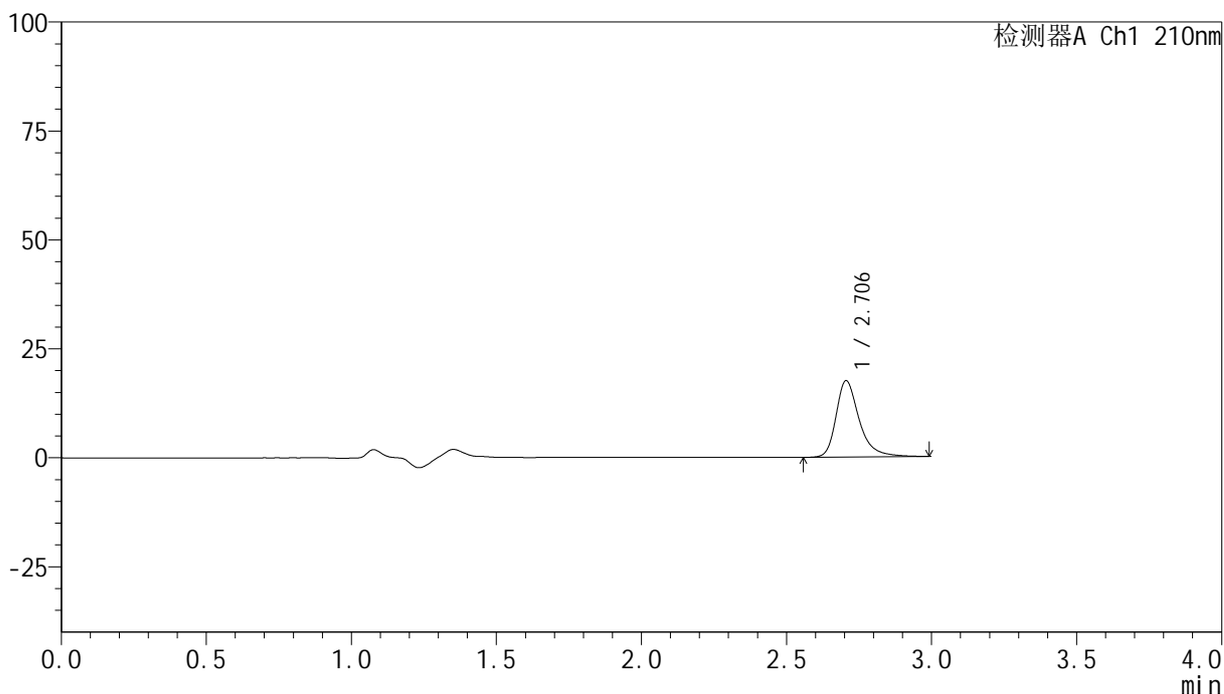
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-583-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

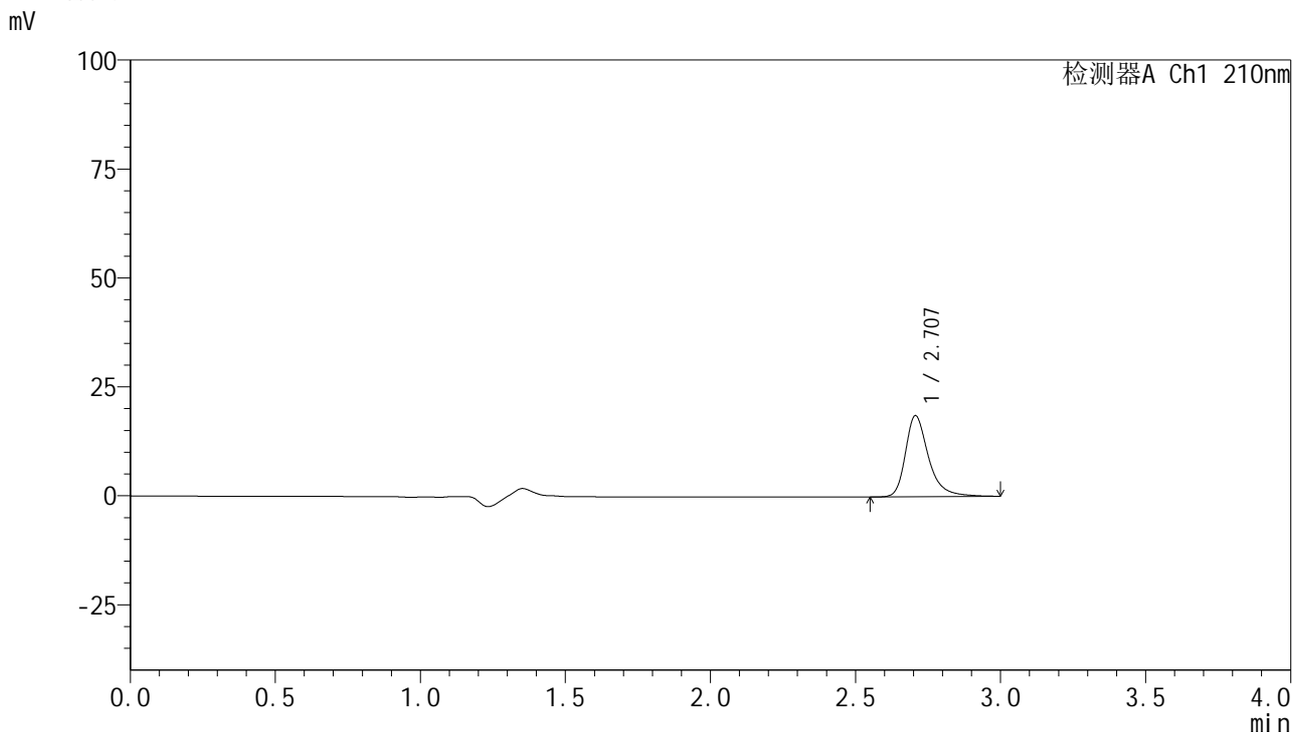
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97349	17533	100.000	6015	1.343	--
总计		97349	17533	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-584-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:39:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

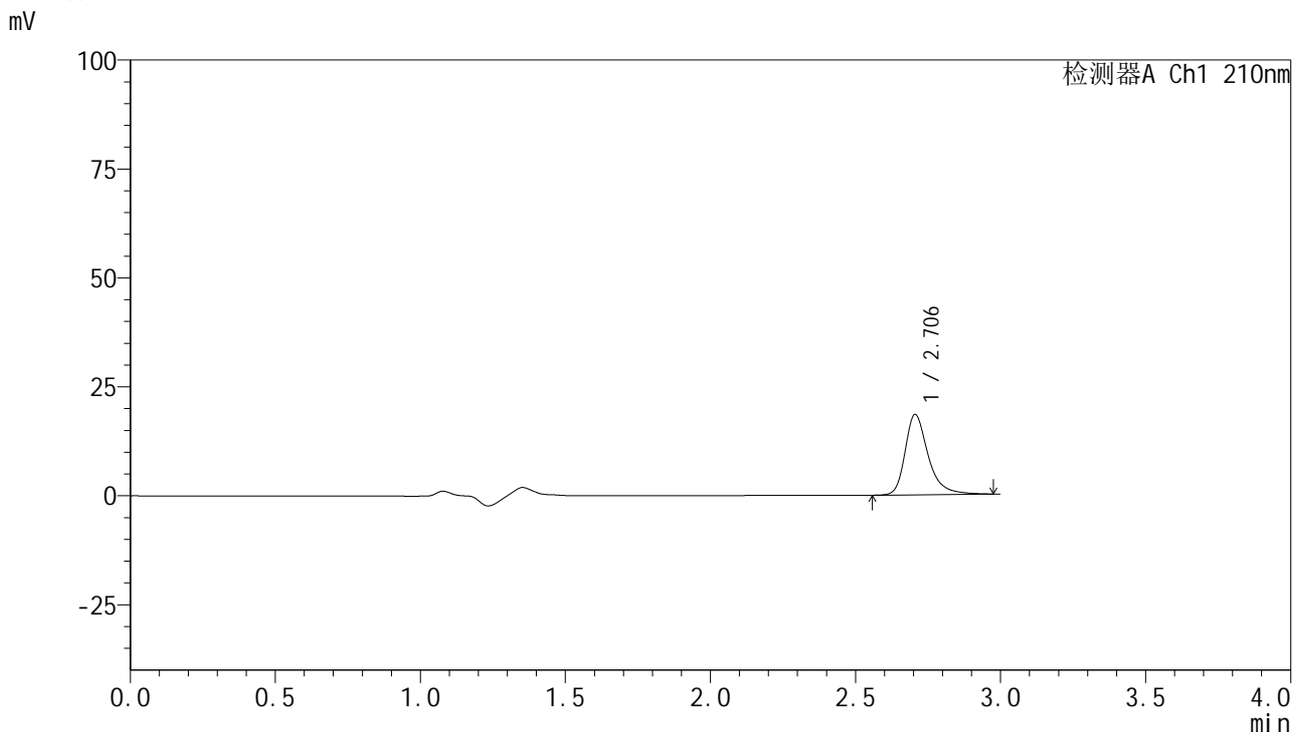
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	103745	18623	100.000	6048	1.349	--
总计		103745	18623	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-585-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:43:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	102192	18458	100.000	6056	1.338	--
总计		102192	18458	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



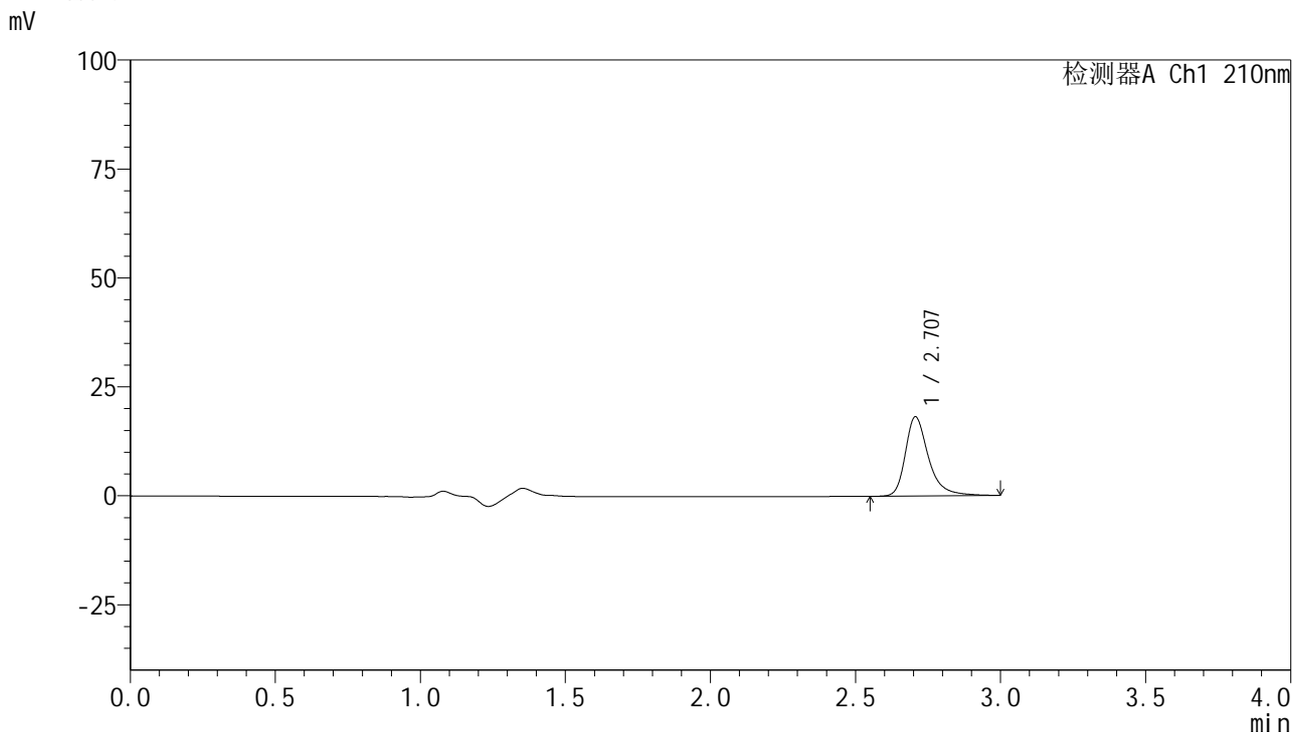


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-587-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:50:00                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:03                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101523	18200	100.000	6045	1.353	--
总计		101523	18200	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



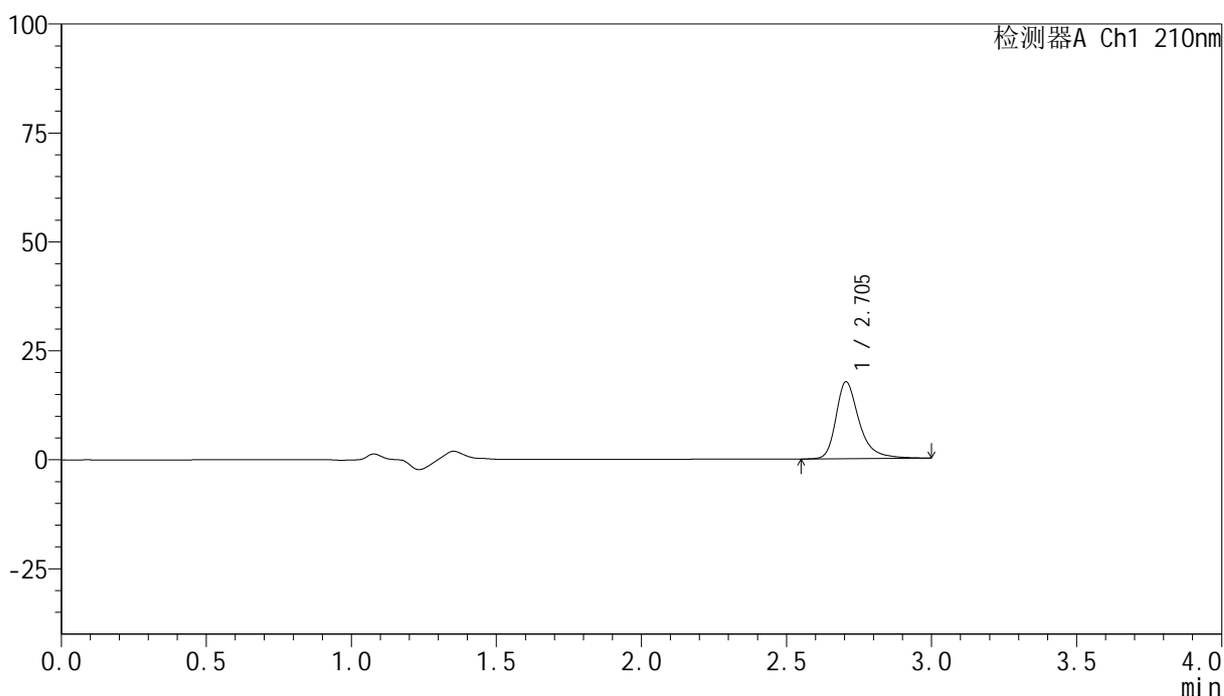
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-588-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

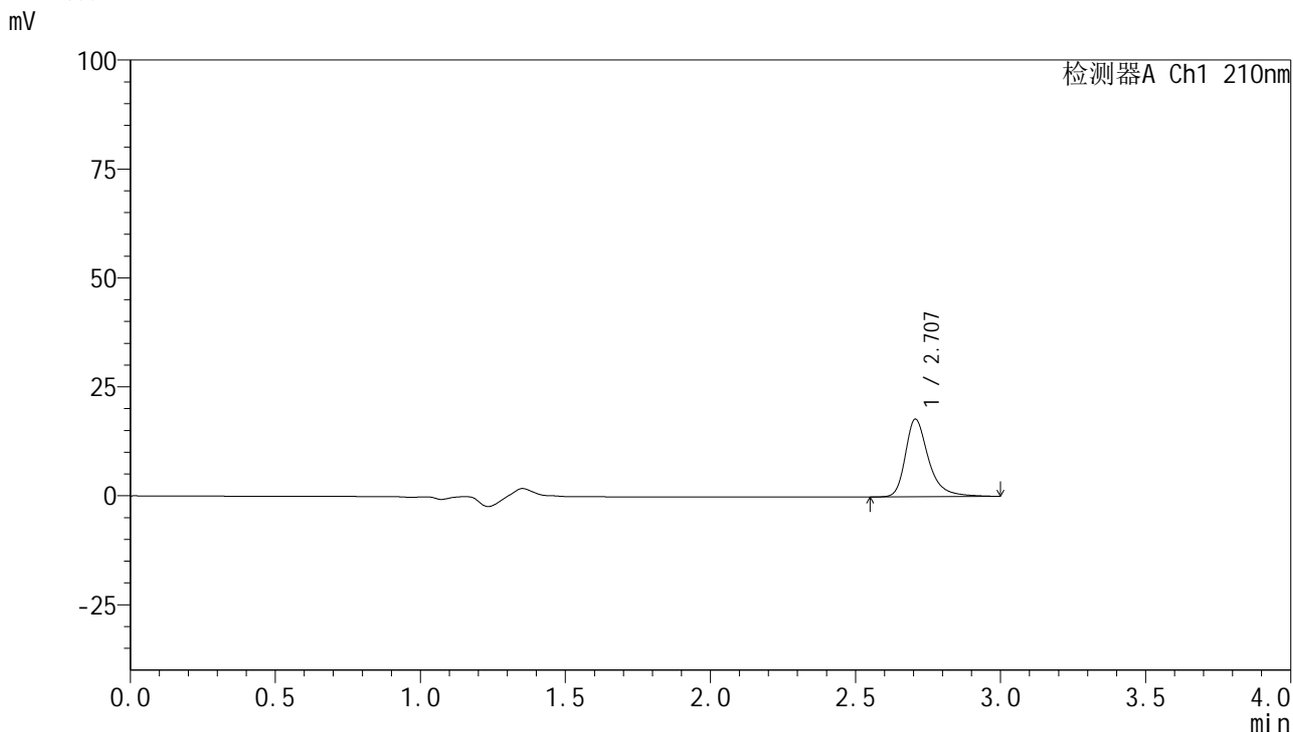
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	98762	17675	100.000	6006	1.353	--
总计		98762	17675	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-589-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:56:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:10                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99705	17835	100.000	6029	1.353	--
总计		99705	17835	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



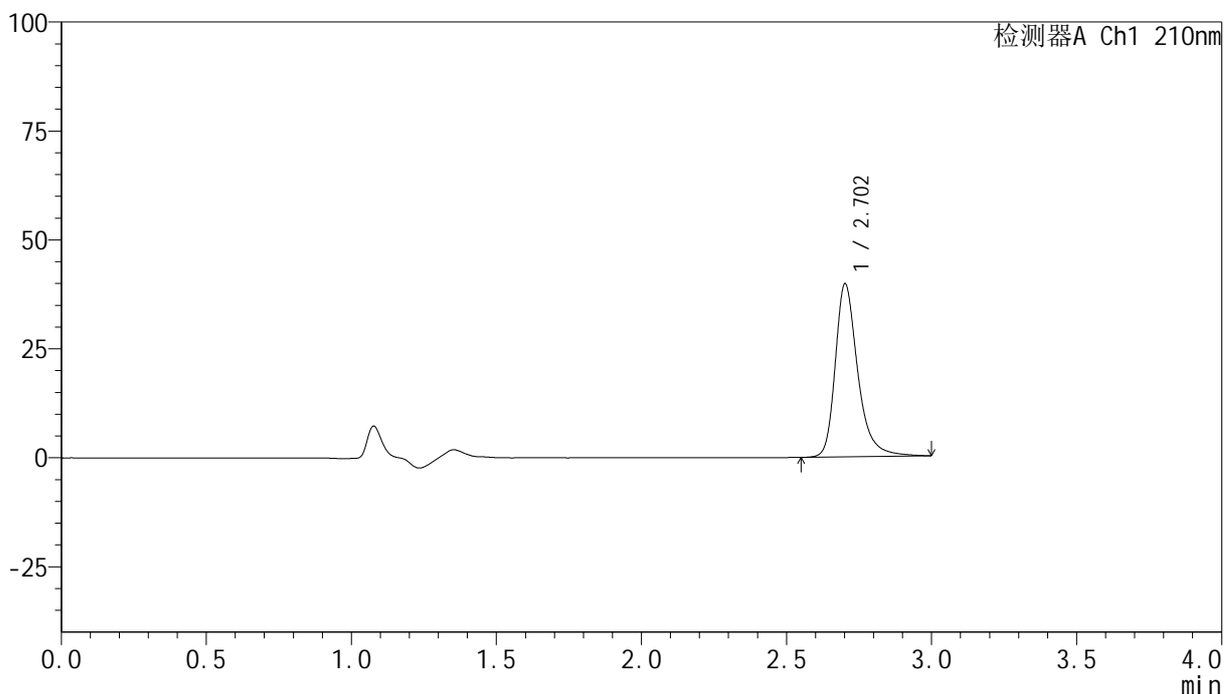
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-590-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:00:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215101	39607	100.000	6330	1.319	--
总计		215101	39607	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质  
 对照品溶液-2-1





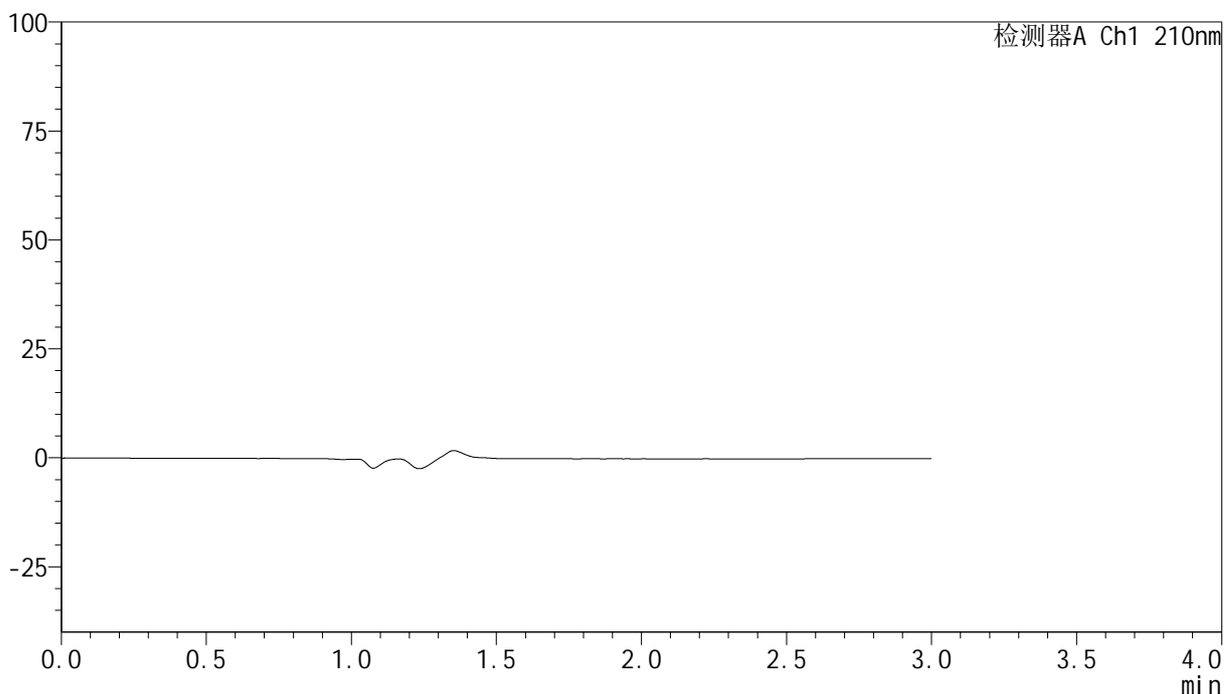
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-592-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:06:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质  
 溶剂



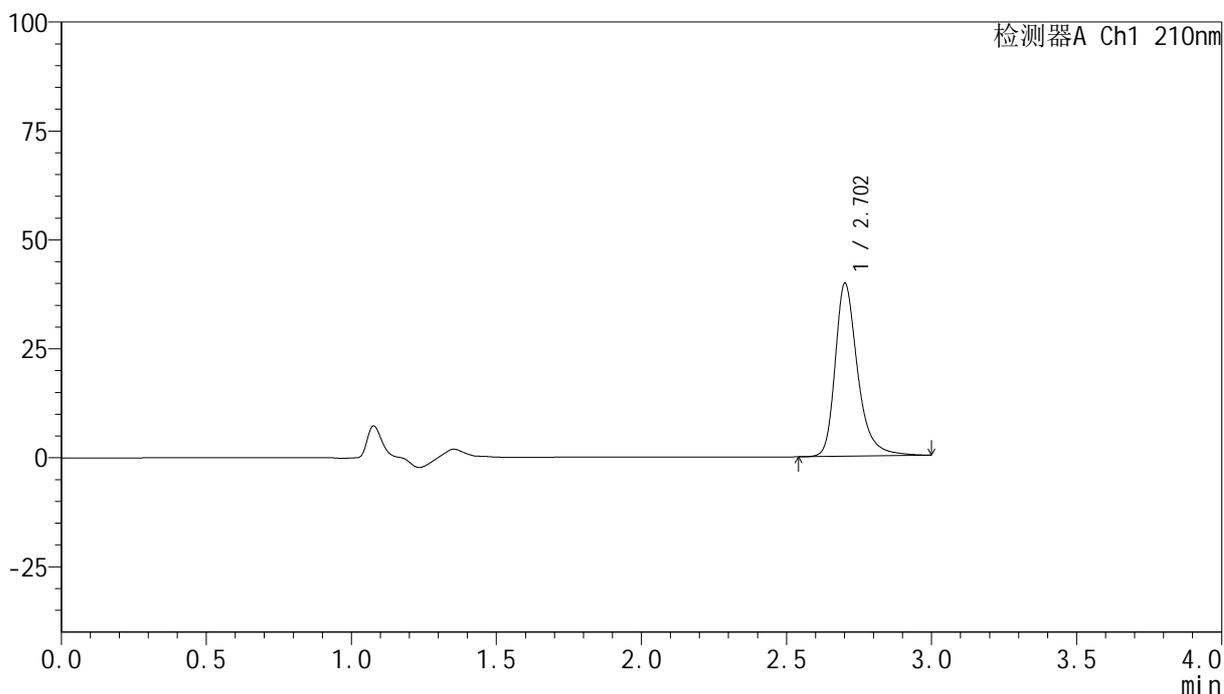
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-593-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	214860	39545	100.000	6330	1.322	--
总计		214860	39545	100.000			

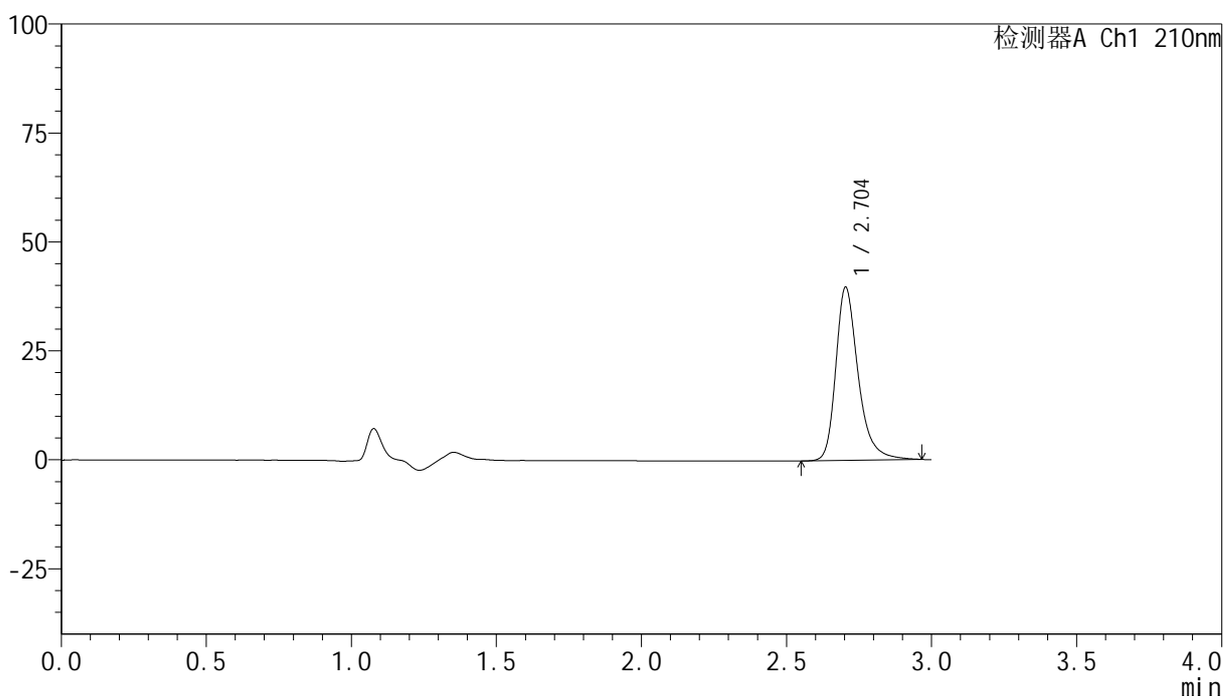
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-594-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	213743	39744	100.000	6351	1.312	--
总计		213743	39744	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-1-2



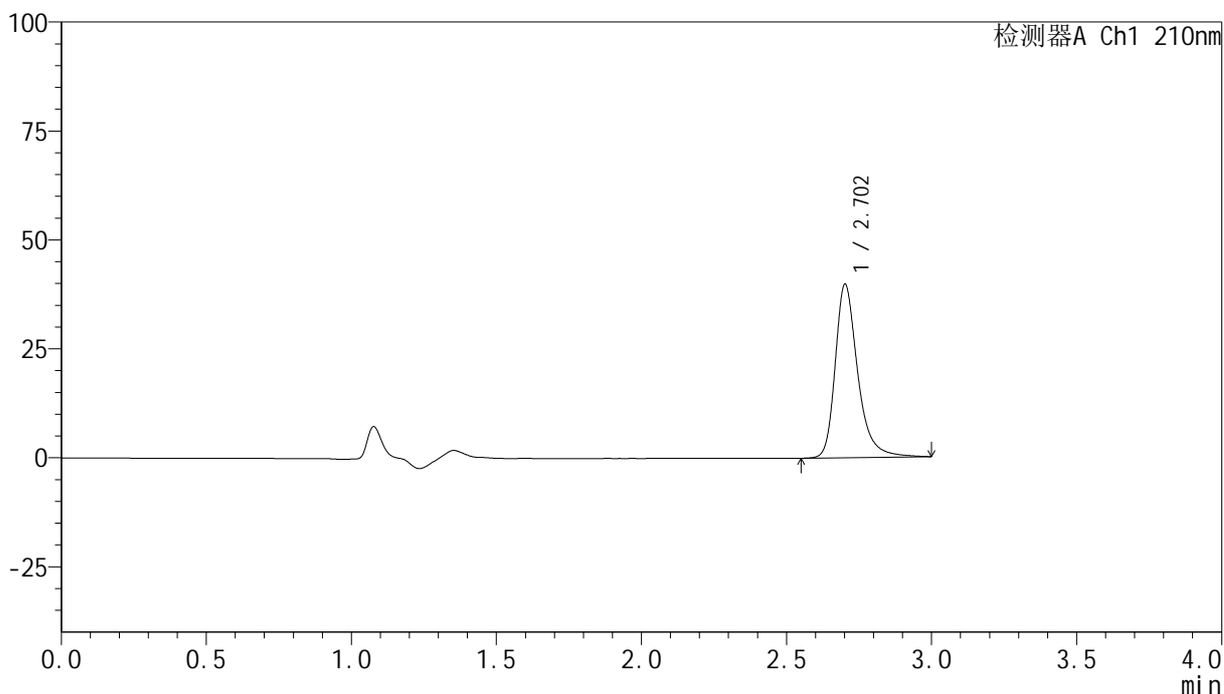
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-595-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:17:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:29                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215328	39664	100.000	6332	1.320	--
总计		215328	39664	100.000			

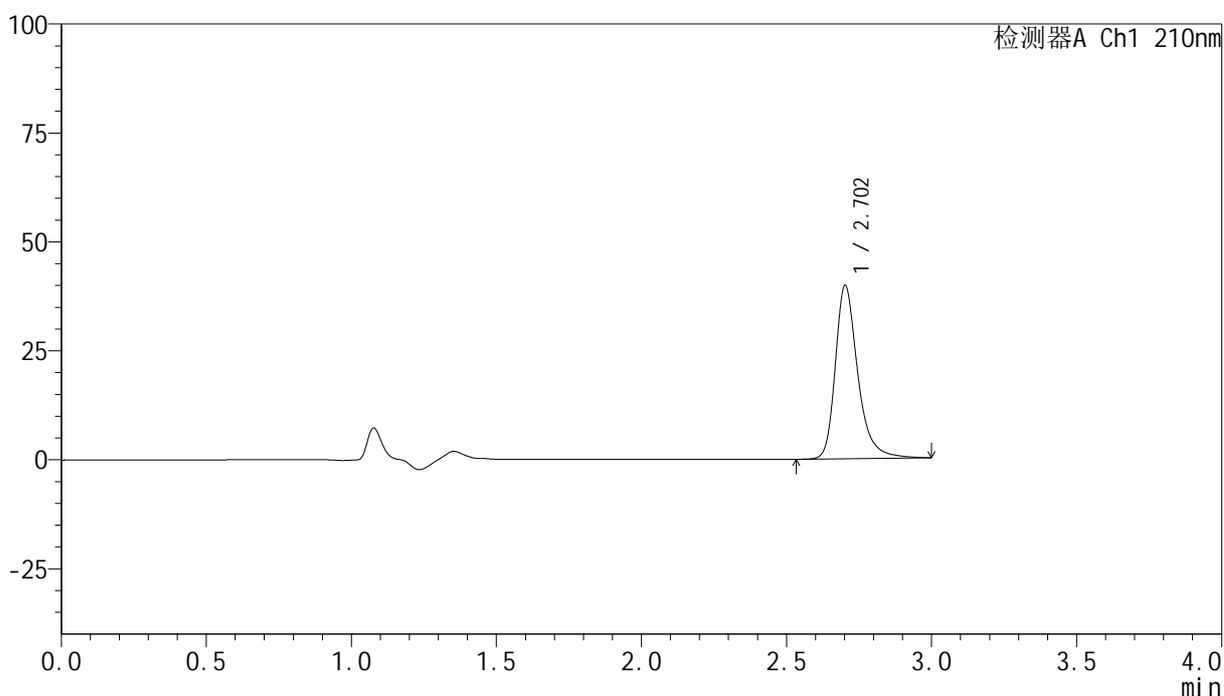
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-596-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:20:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215228	39665	100.000	6328	1.321	--
总计		215228	39665	100.000			

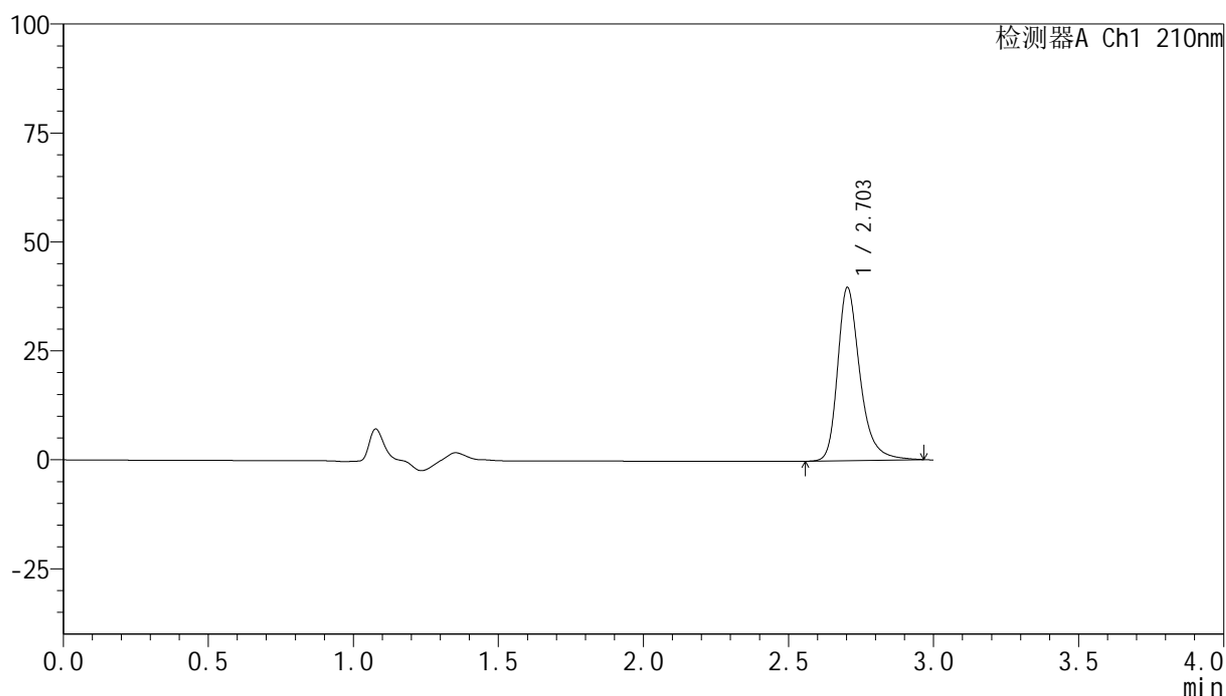
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-597-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:23:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	213708	39725	100.000	6352	1.310	--
总计		213708	39725	100.000			

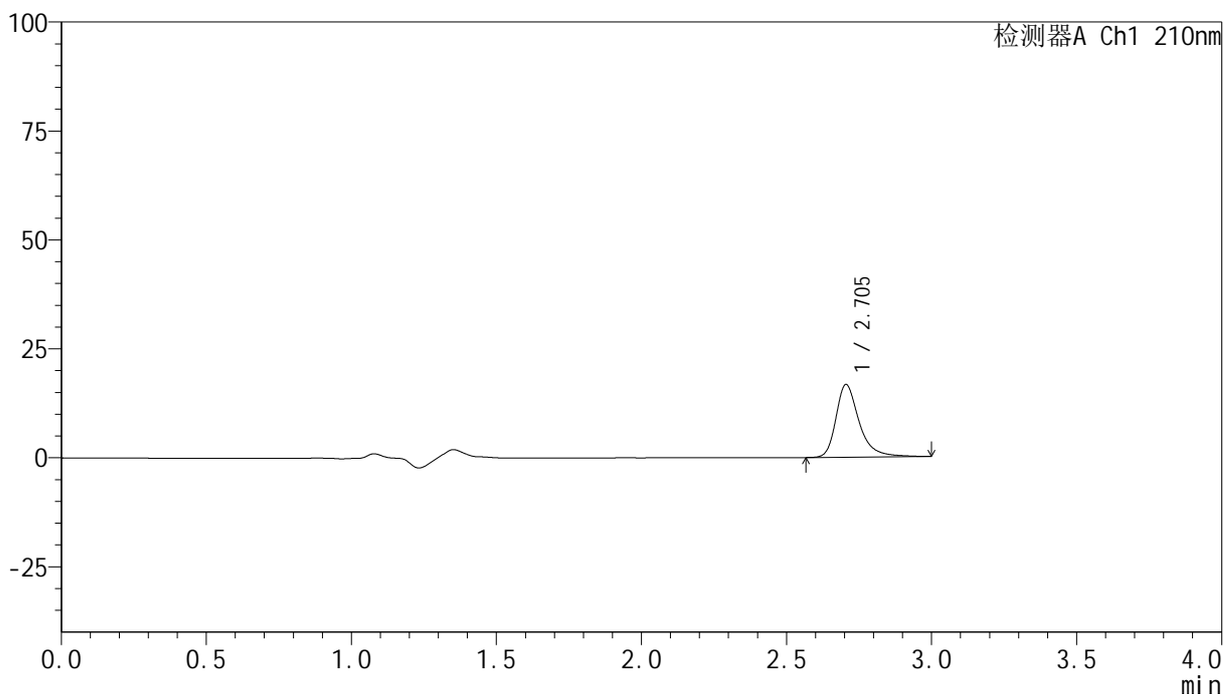
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-598-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:27:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	93274	16697	100.000	6002	1.358	--
总计		93274	16697	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

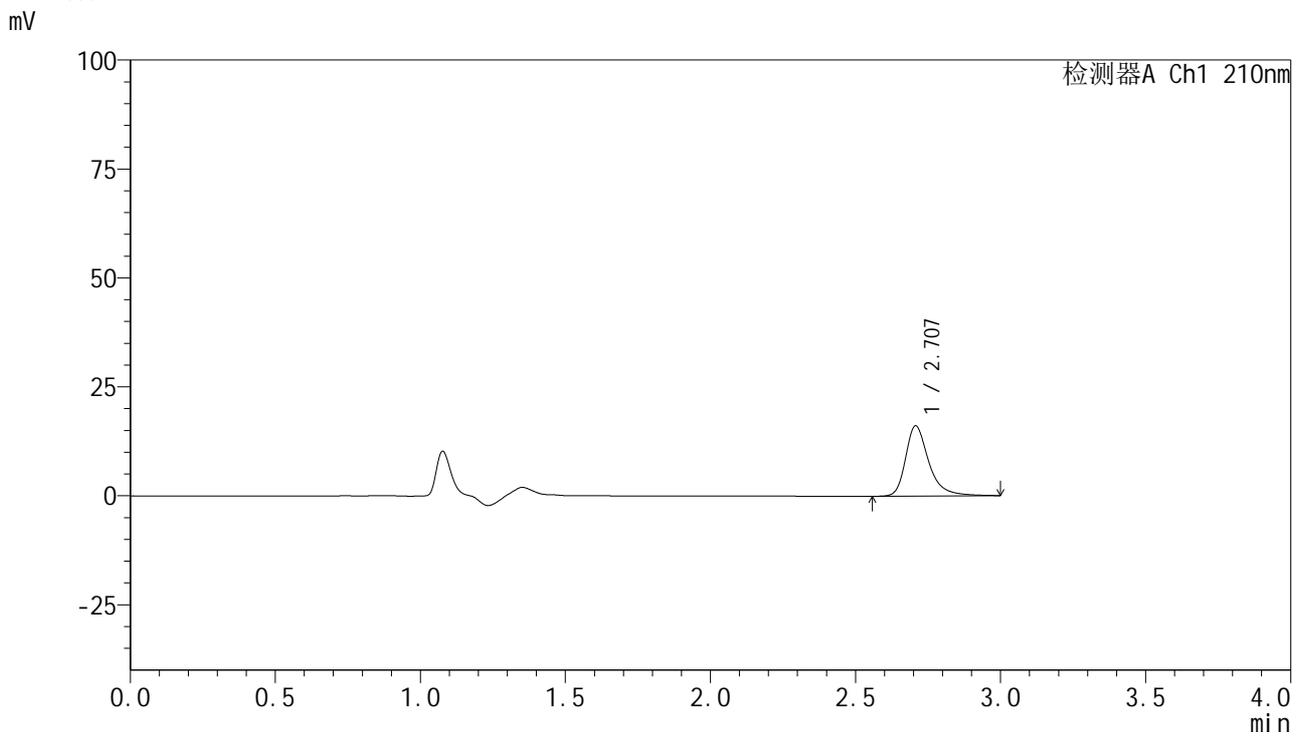


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-599-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:30:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:42                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	89983	16093	100.000	6004	1.350	--
总计		89983	16093	100.000			

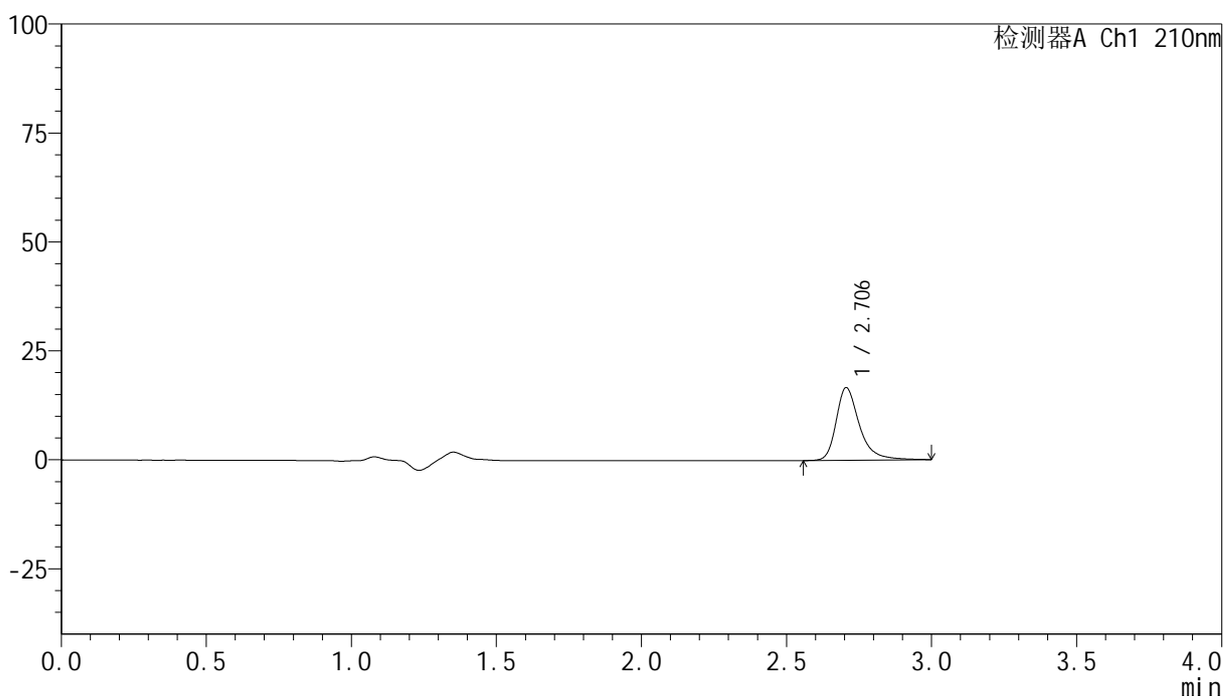
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-600-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:33:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

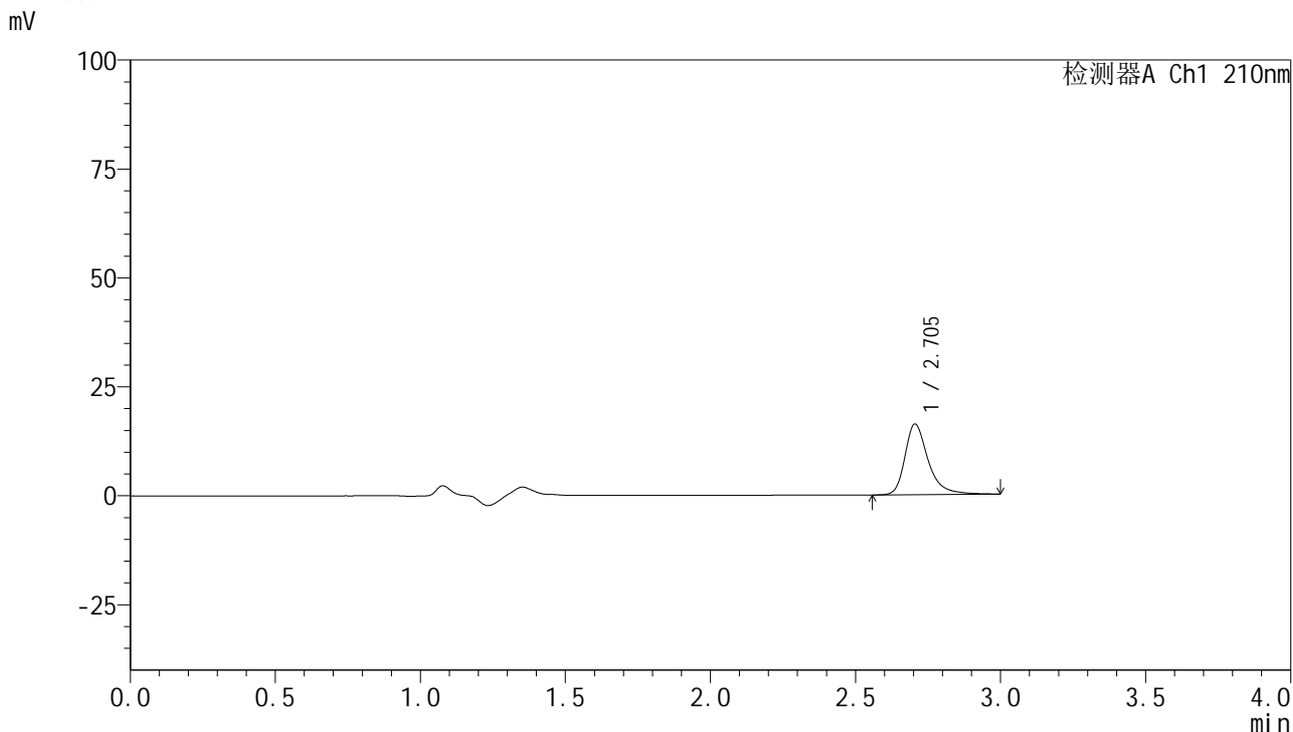
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	93117	16673	100.000	6022	1.354	--
总计		93117	16673	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-601-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 01:37:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	90775	16249	100.000	5996	1.354	--
总计		90775	16249	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



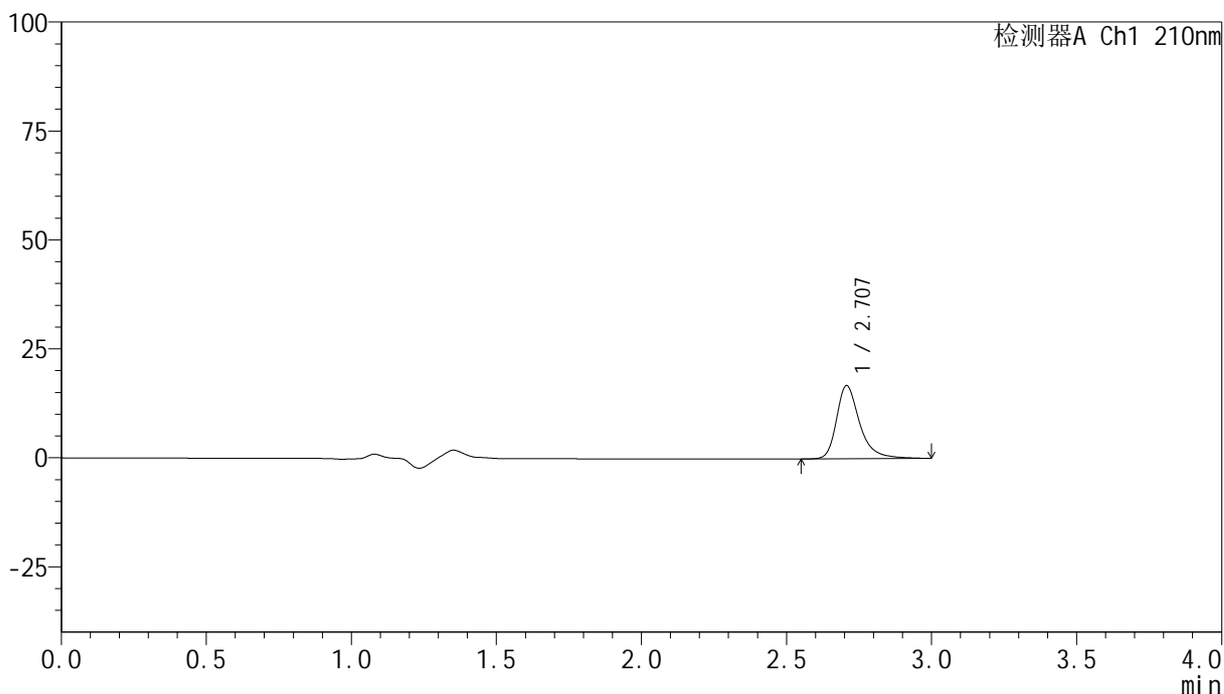
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-602-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:40:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

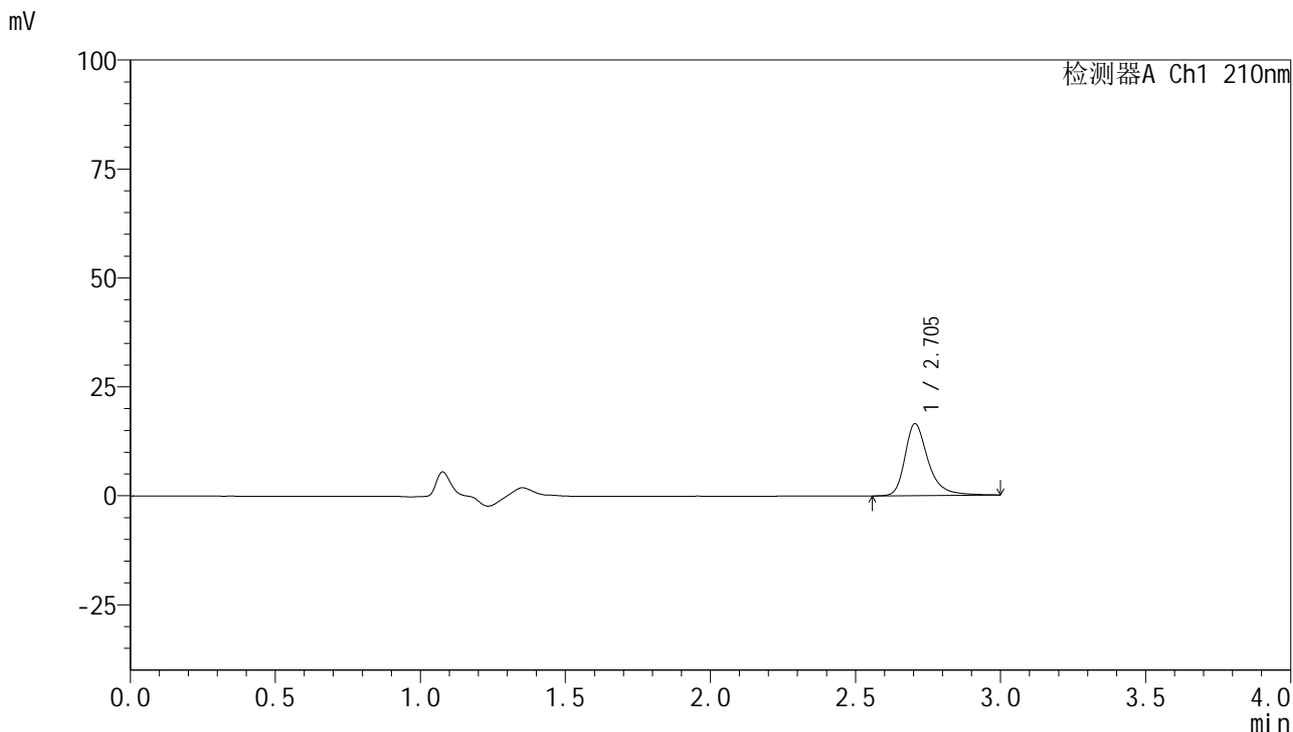
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	93592	16769	100.000	6030	1.349	--
总计		93592	16769	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-603-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:43:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	92313	16528	100.000	6003	1.344	--
总计		92313	16528	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

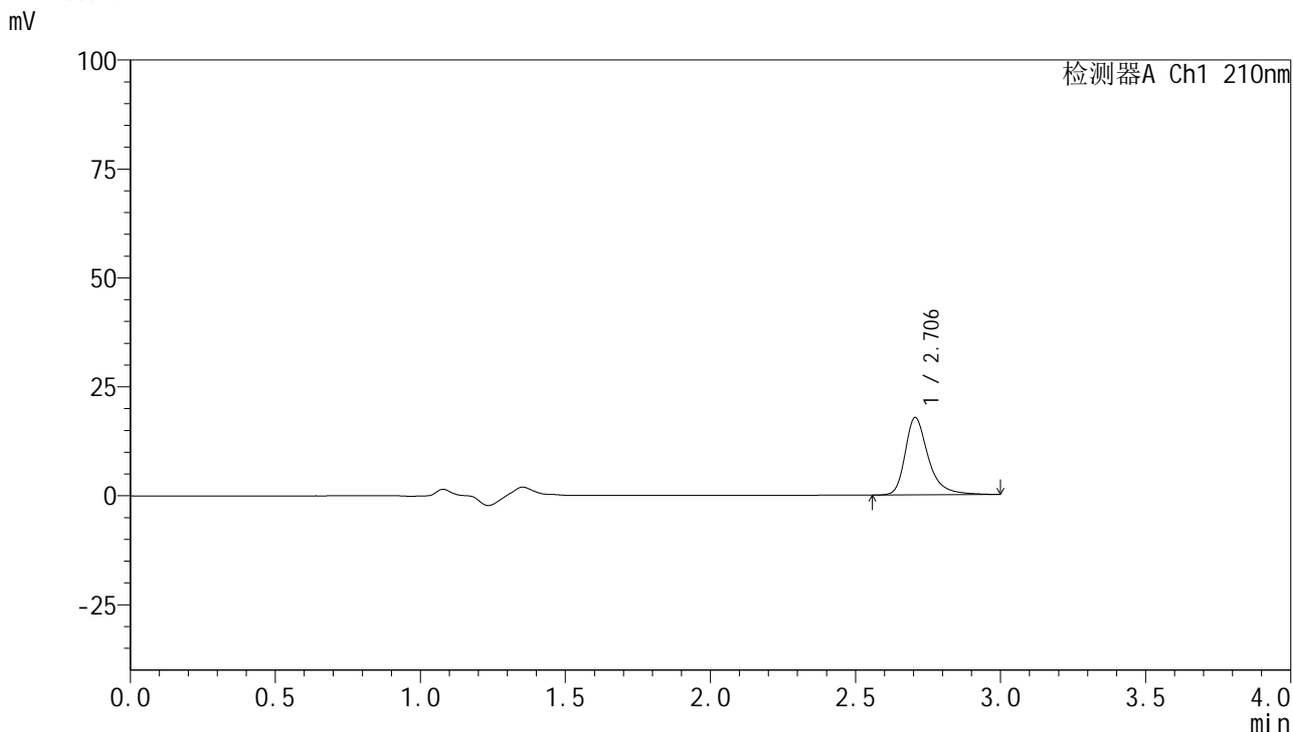


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-604-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:47:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	99157	17782	100.000	6036	1.350	--
总计		99157	17782	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



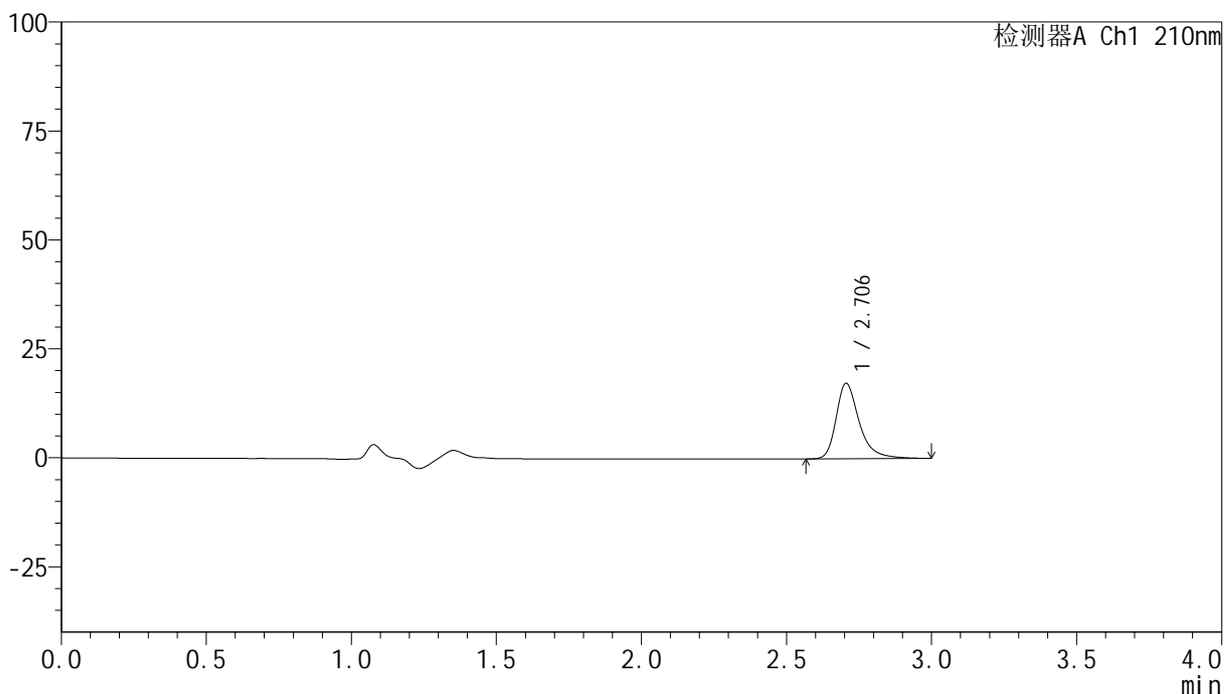
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-605-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:50:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96731	17360	100.000	6033	1.351	--
总计		96731	17360	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

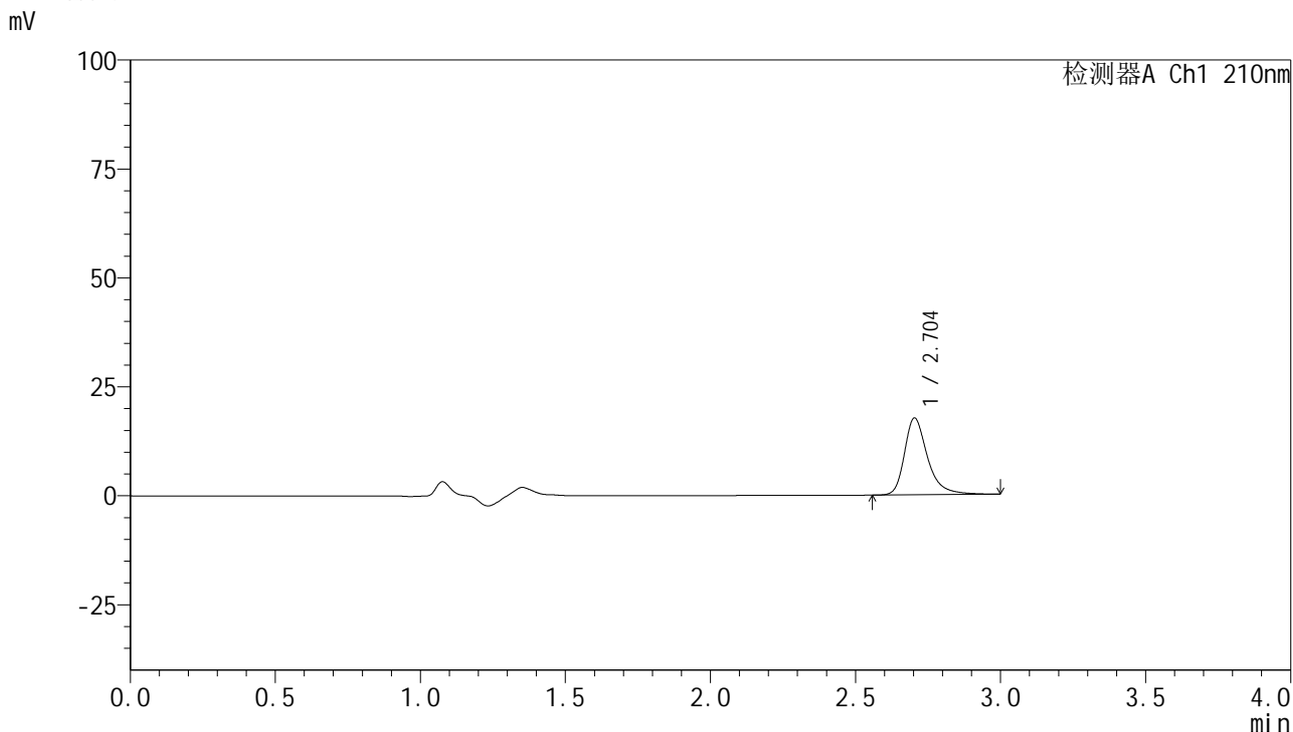


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-606-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:54:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	98213	17644	100.000	6028	1.350	--
总计		98213	17644	100.000			

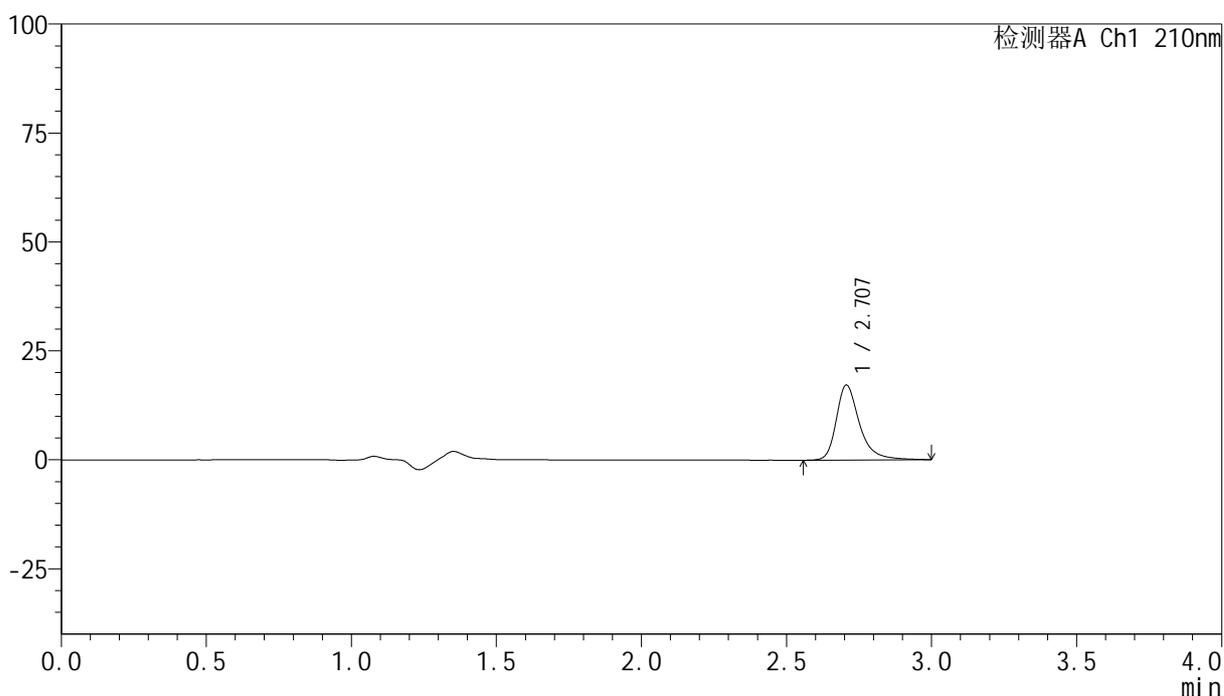
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-607-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:57:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96018	17211	100.000	6027	1.350	--
总计		96018	17211	100.000			

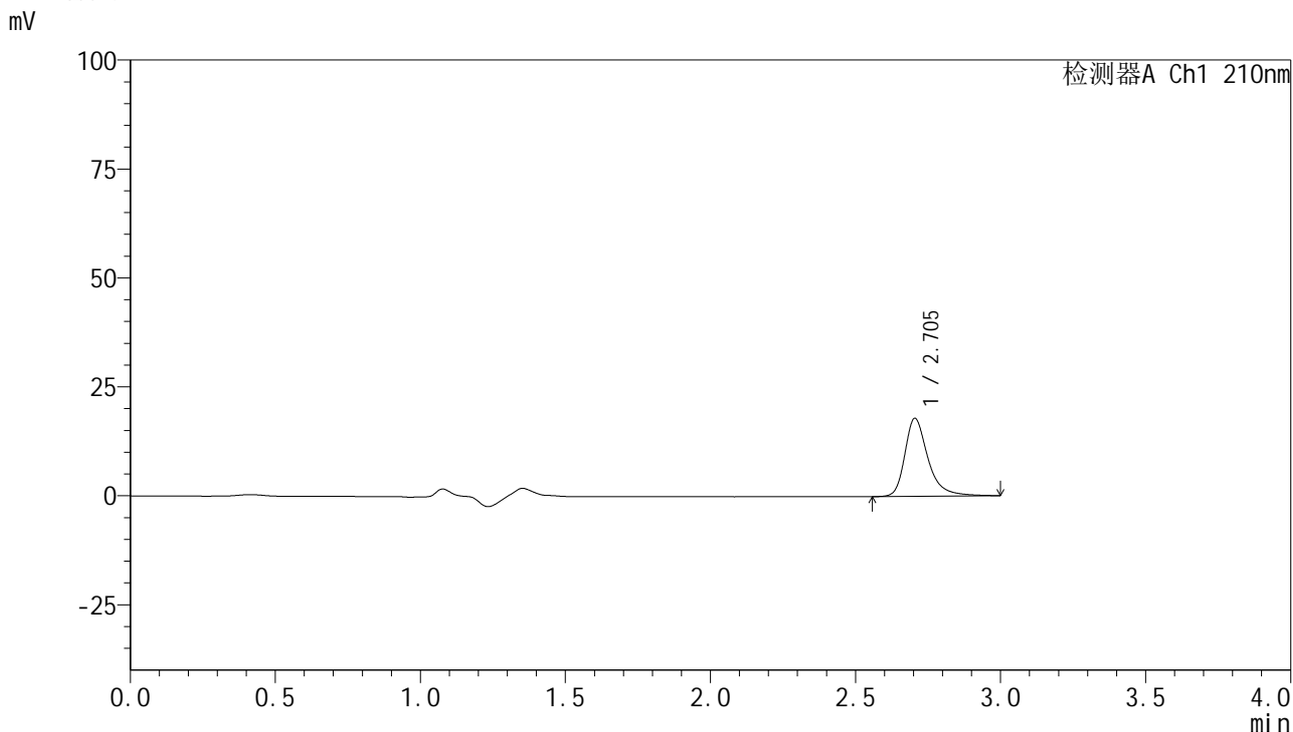


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-608-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:00:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	99725	17916	100.000	6045	1.351	--
总计		99725	17916	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

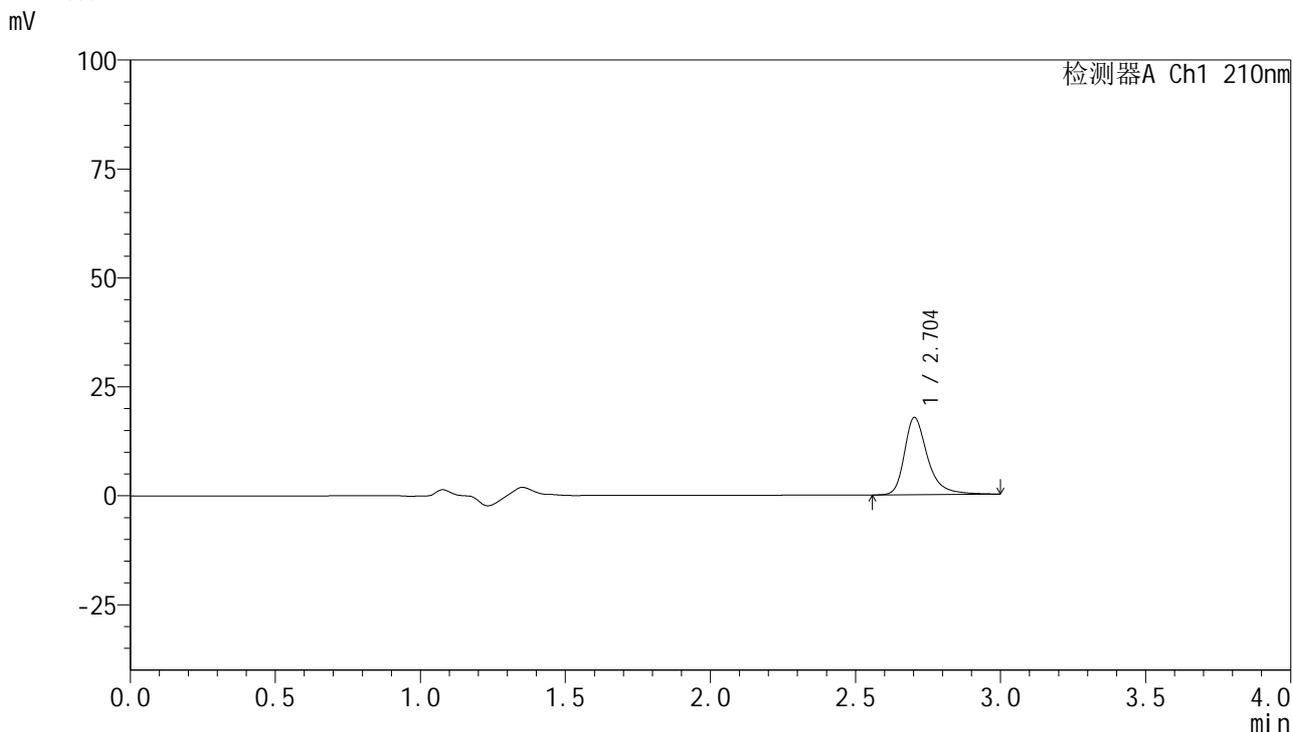


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-609-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	98831	17719	100.000	6029	1.349	--
总计		98831	17719	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



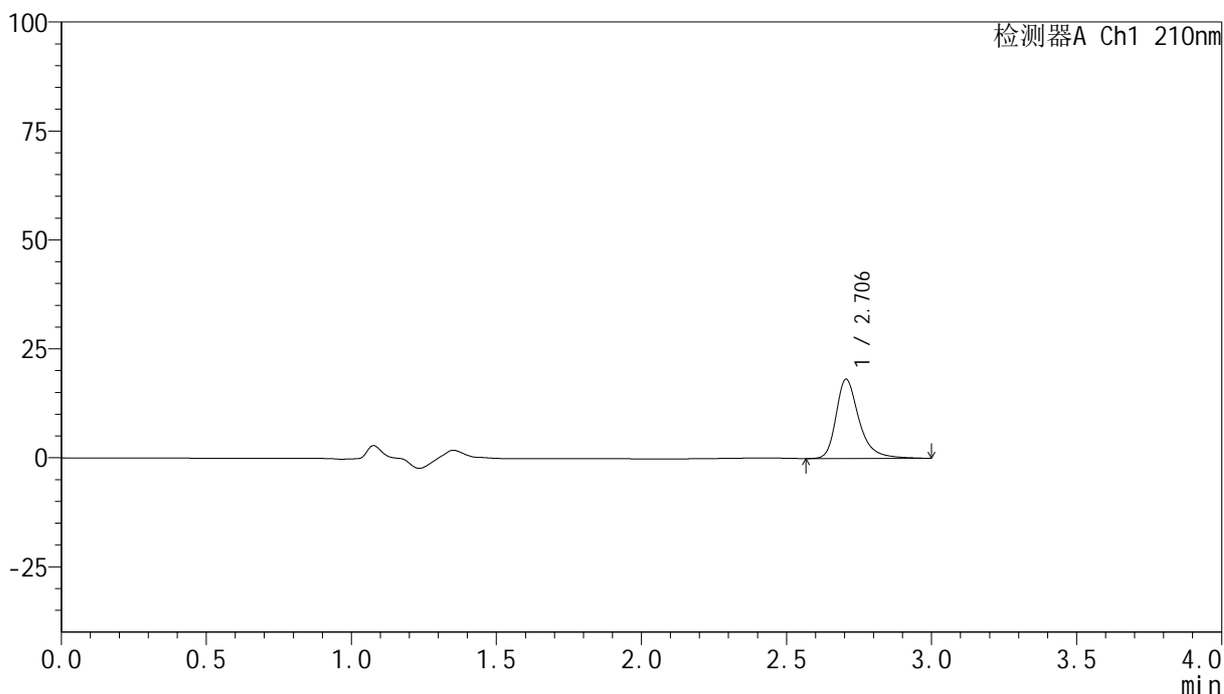
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-610-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:07:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	100640	18210	100.000	6081	1.343	--
总计		100640	18210	100.000			

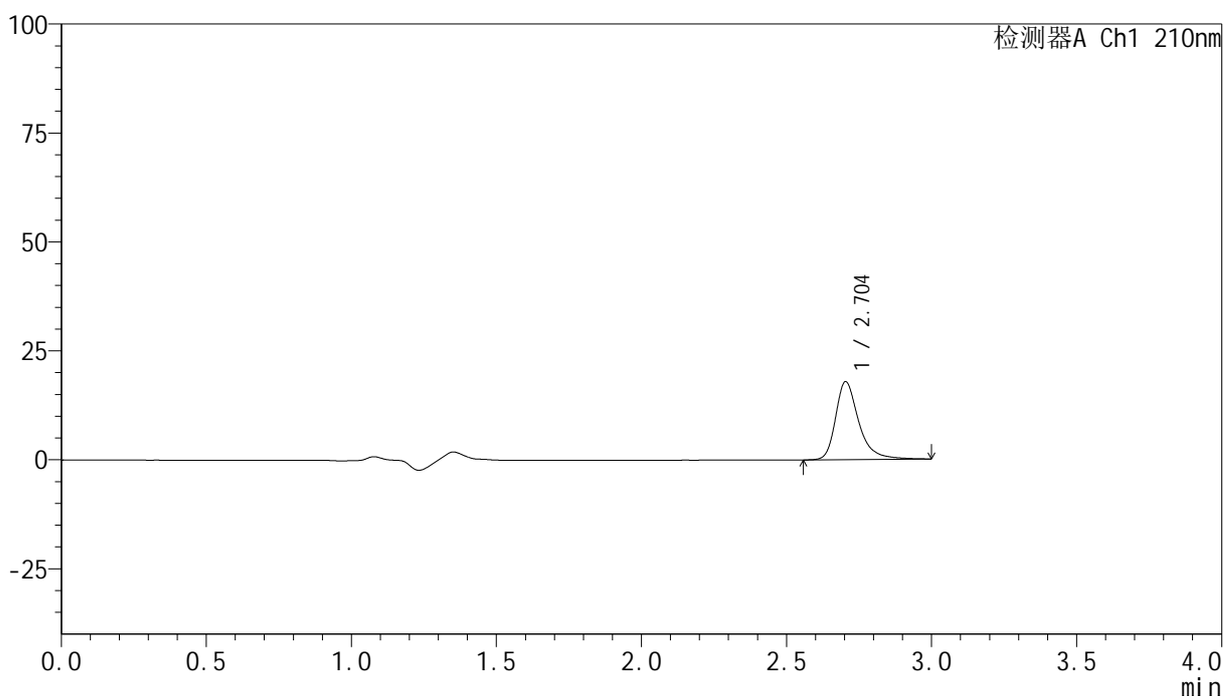
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-611-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:10:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	99723	17900	100.000	6030	1.348	--
总计		99723	17900	100.000			

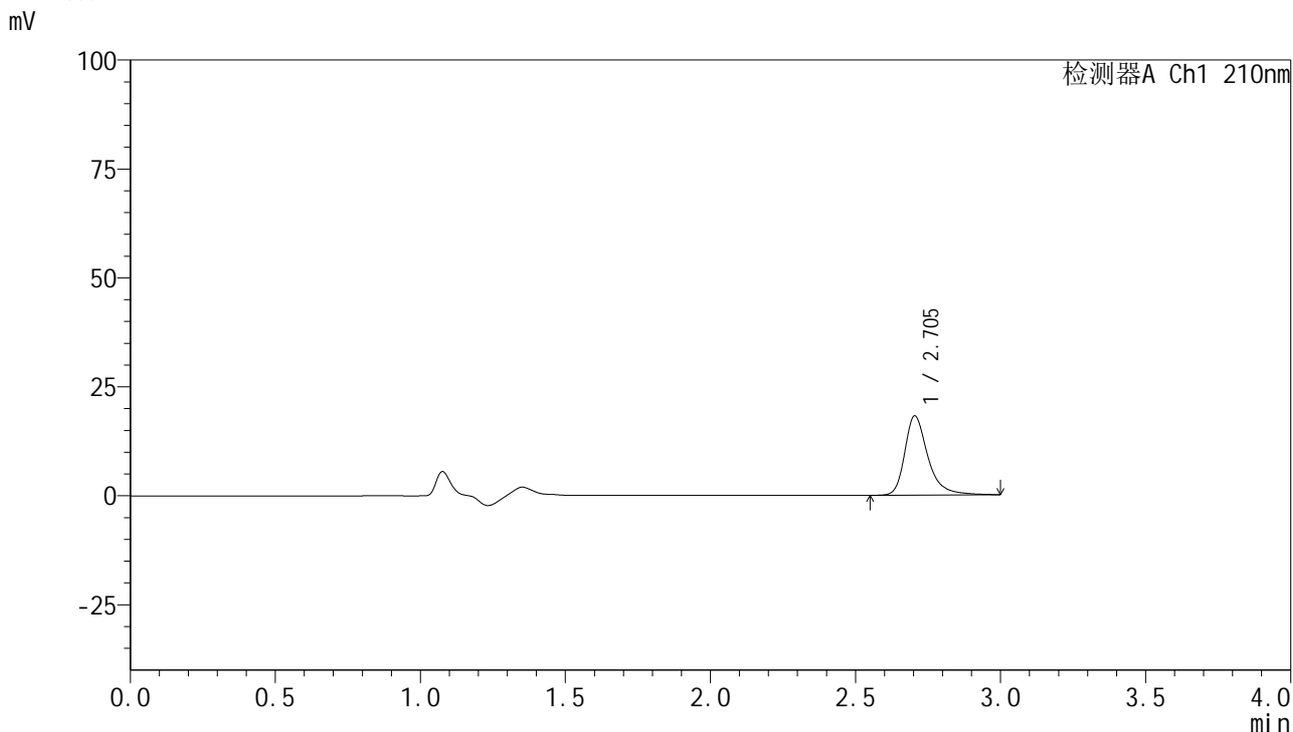


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-612-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	101216	18196	100.000	6043	1.347	--
总计		101216	18196	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

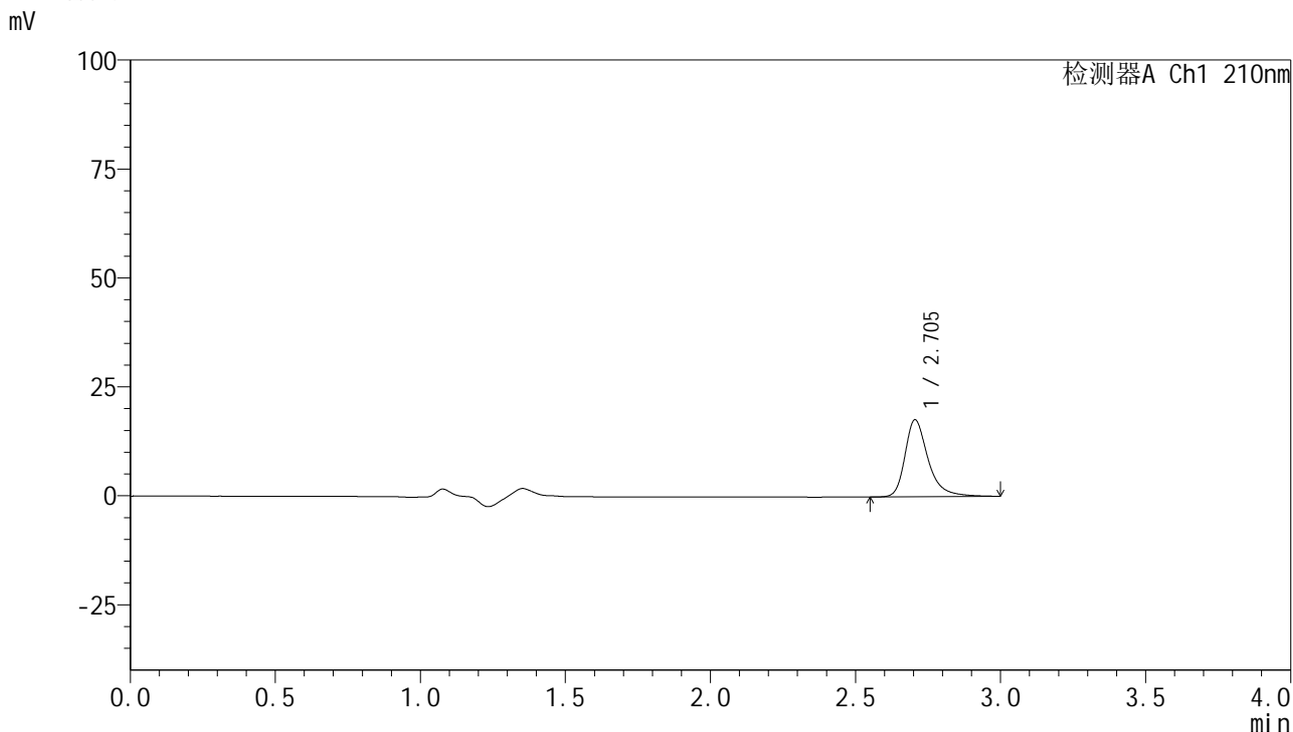


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-613-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:17:32                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:26                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

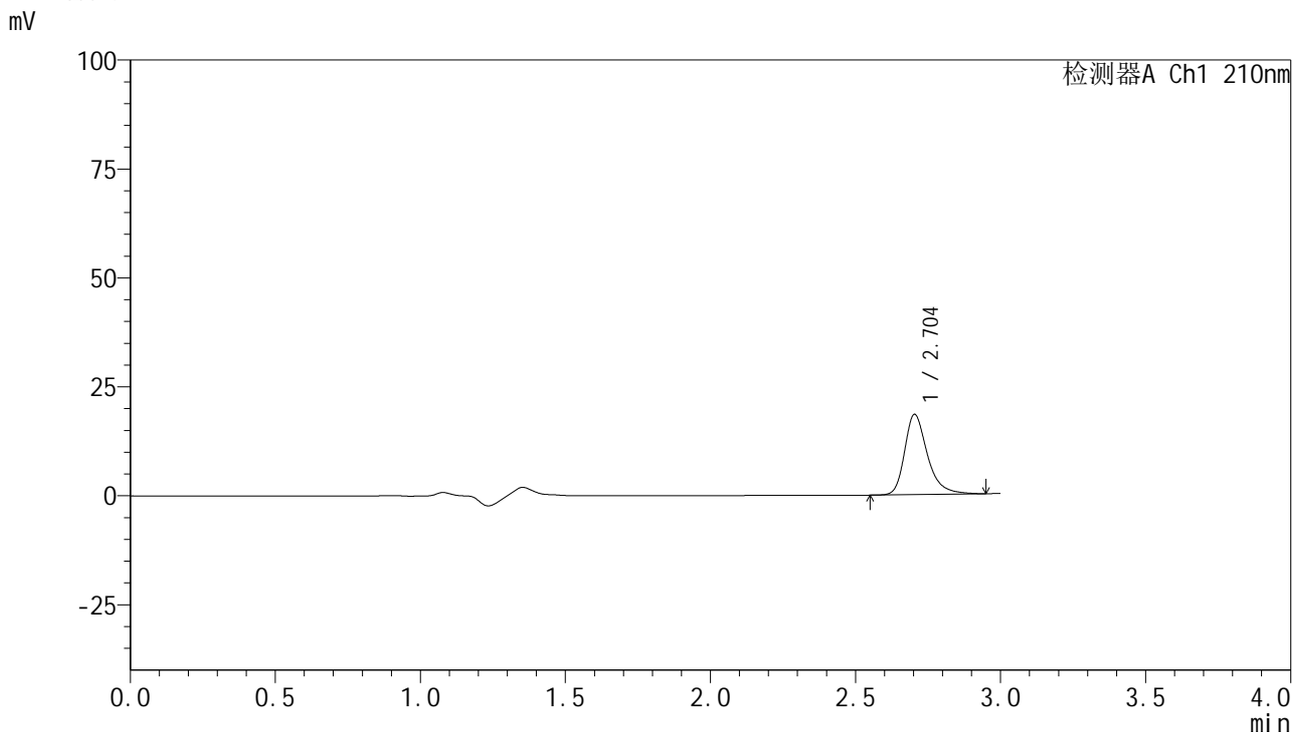
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	98586	17698	100.000	6022	1.353	--
总计		98586	17698	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-614-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:20:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	101133	18434	100.000	6075	1.322	--
总计		101133	18434	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

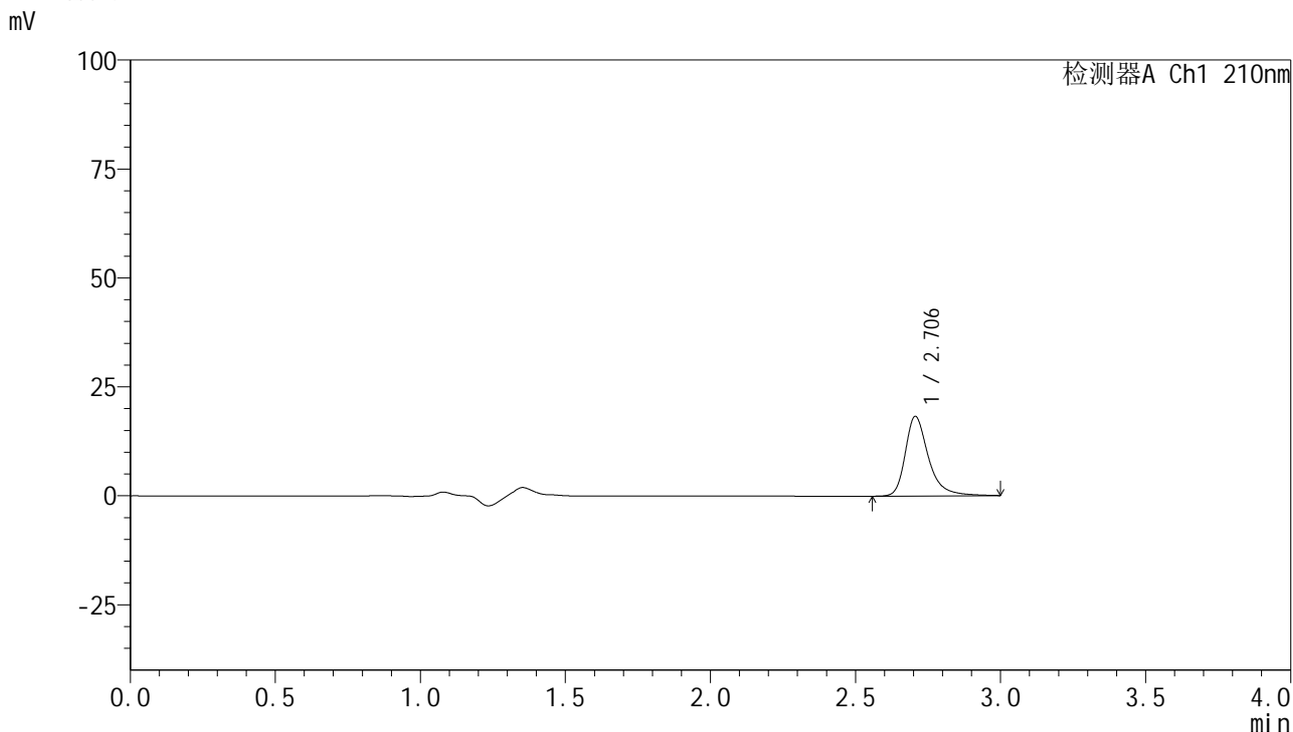


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-615-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:24:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	101761	18281	100.000	6045	1.351	--
总计		101761	18281	100.000			

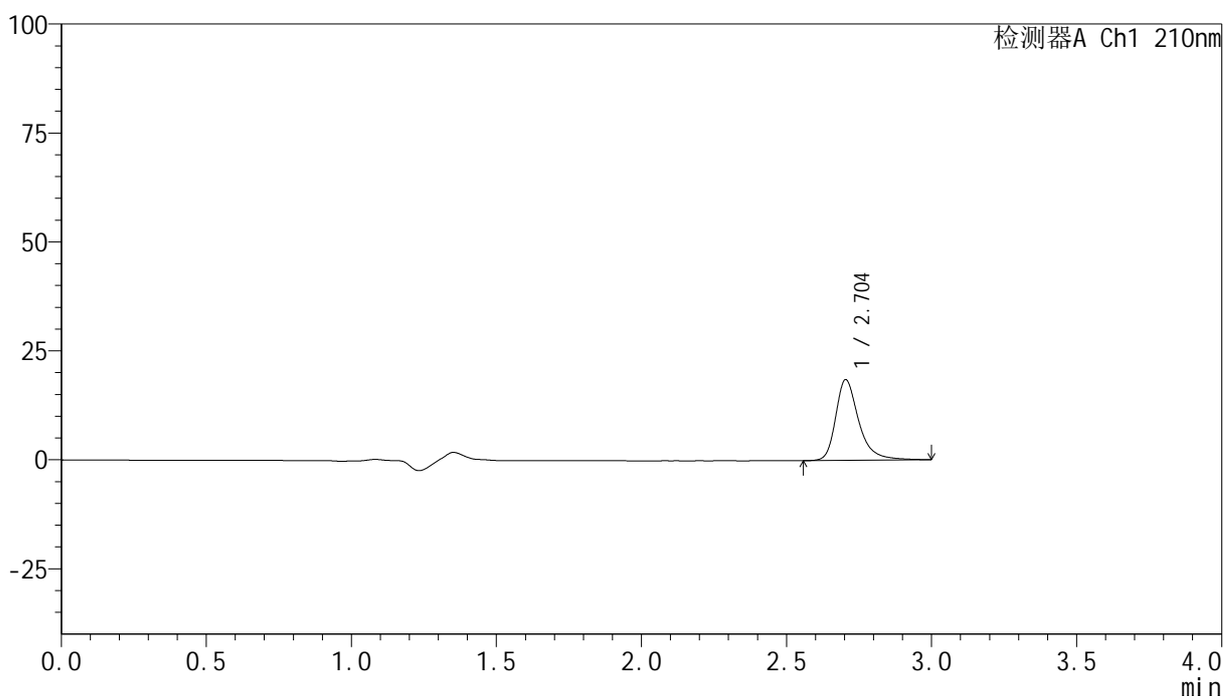
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-616-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:27:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

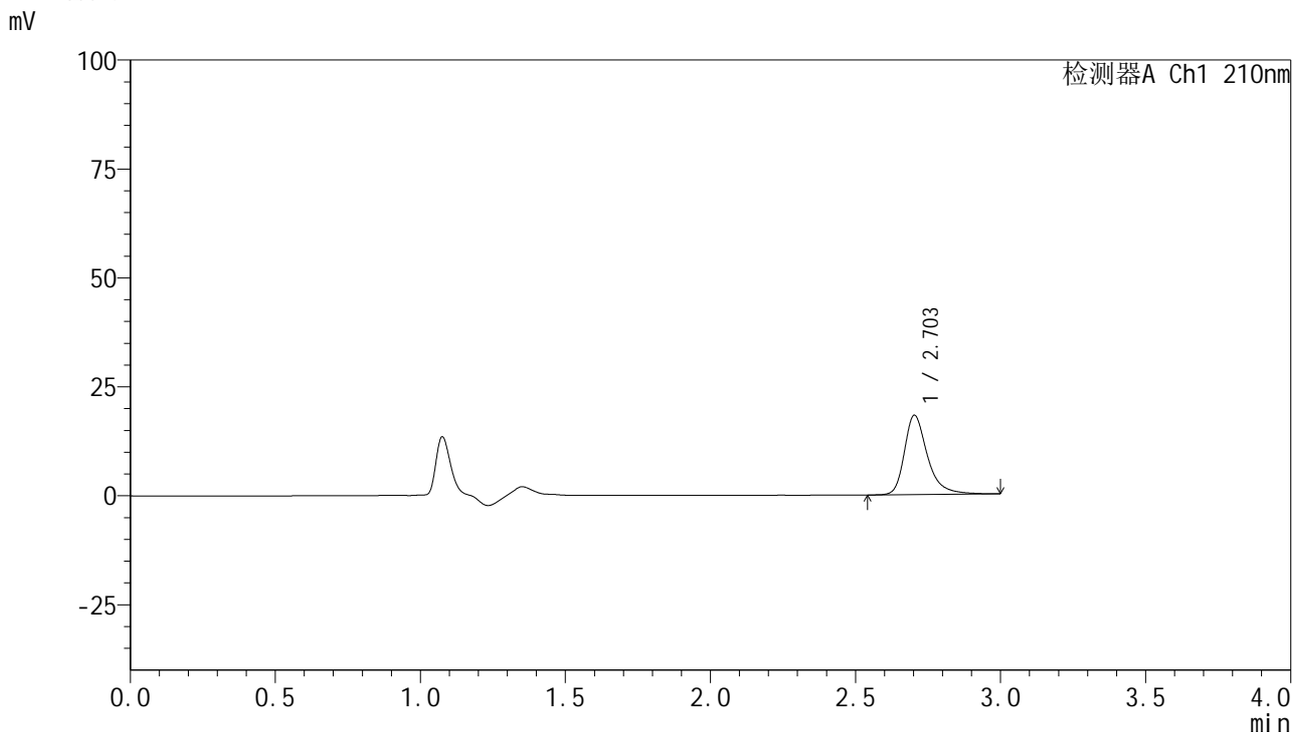
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	102901	18534	100.000	6075	1.347	--
总计		102901	18534	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-617-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:31:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101101	18204	100.000	6053	1.344	--
总计		101101	18204	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

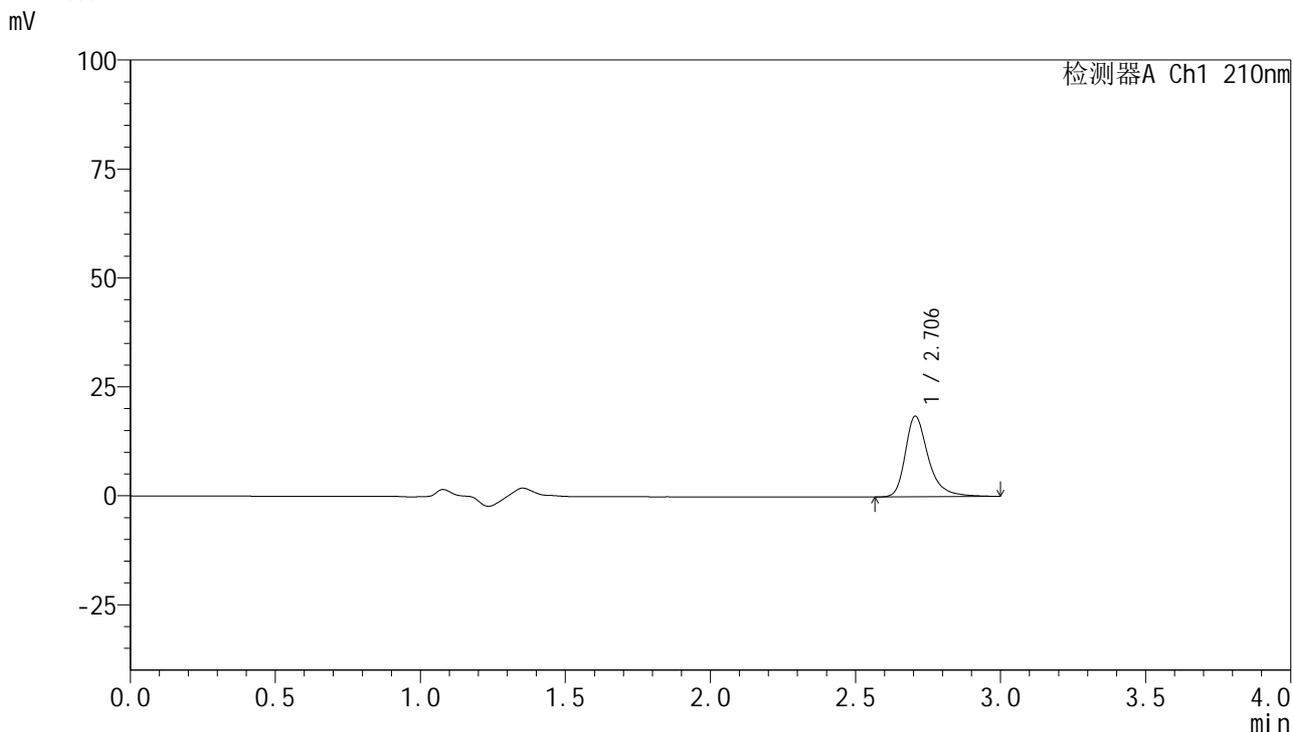


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-618-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	102944	18531	100.000	6068	1.350	--
总计		102944	18531	100.000			

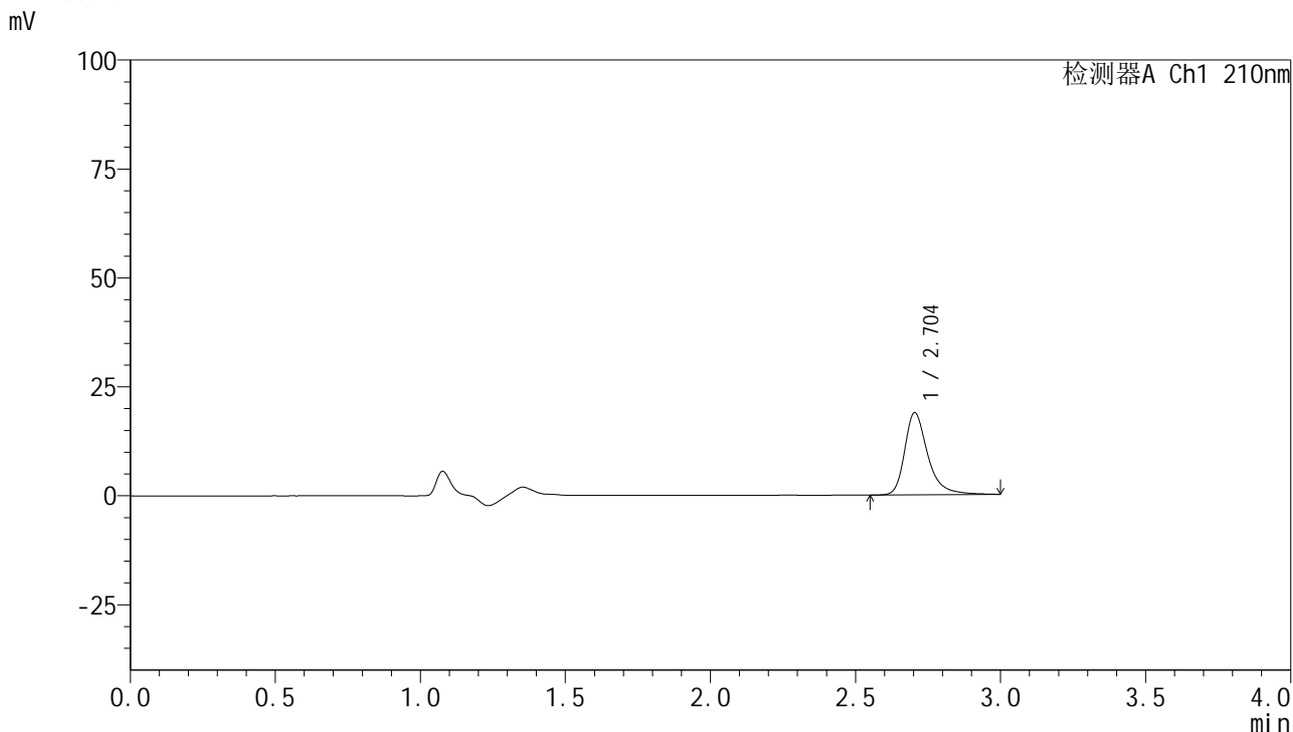
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



<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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-620-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:41:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:48                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	104885	18883	100.000	6065	1.347	--
总计		104885	18883	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

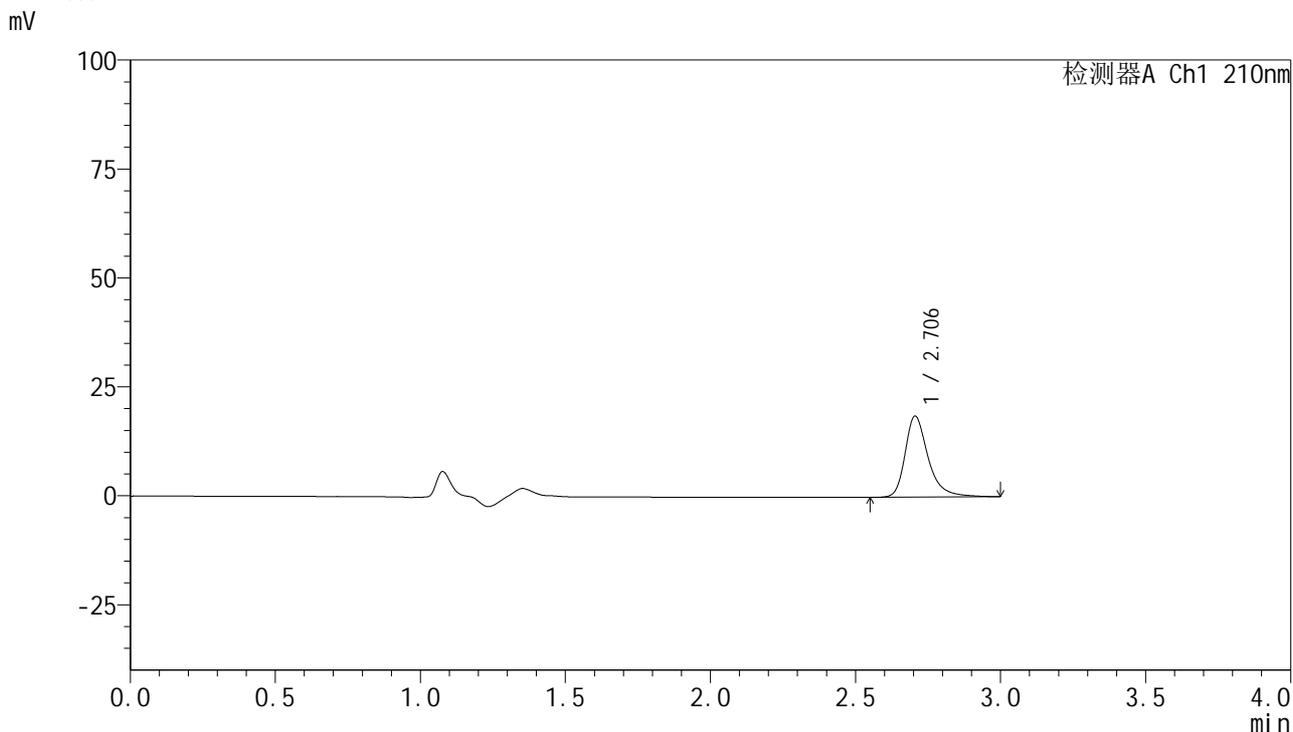


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-621-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:44:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	103570	18627	100.000	6054	1.348	--
总计		103570	18627	100.000			

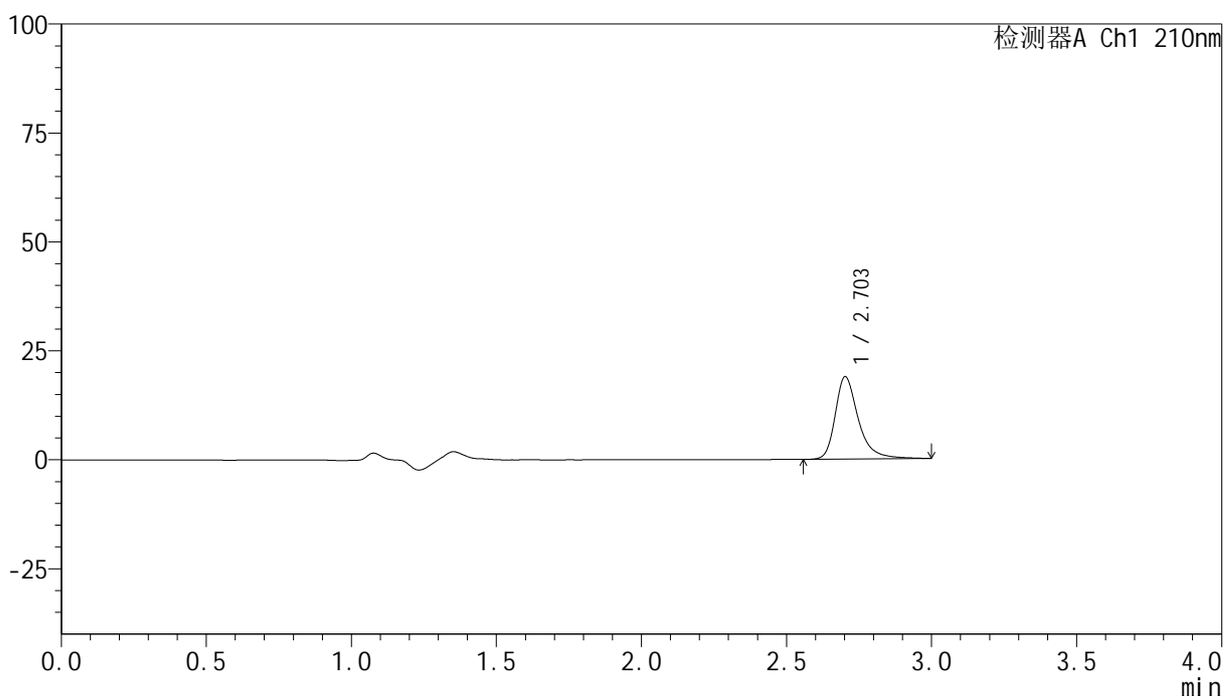
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-622-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:47:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	105010	18861	100.000	6063	1.349	--
总计		105010	18861	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

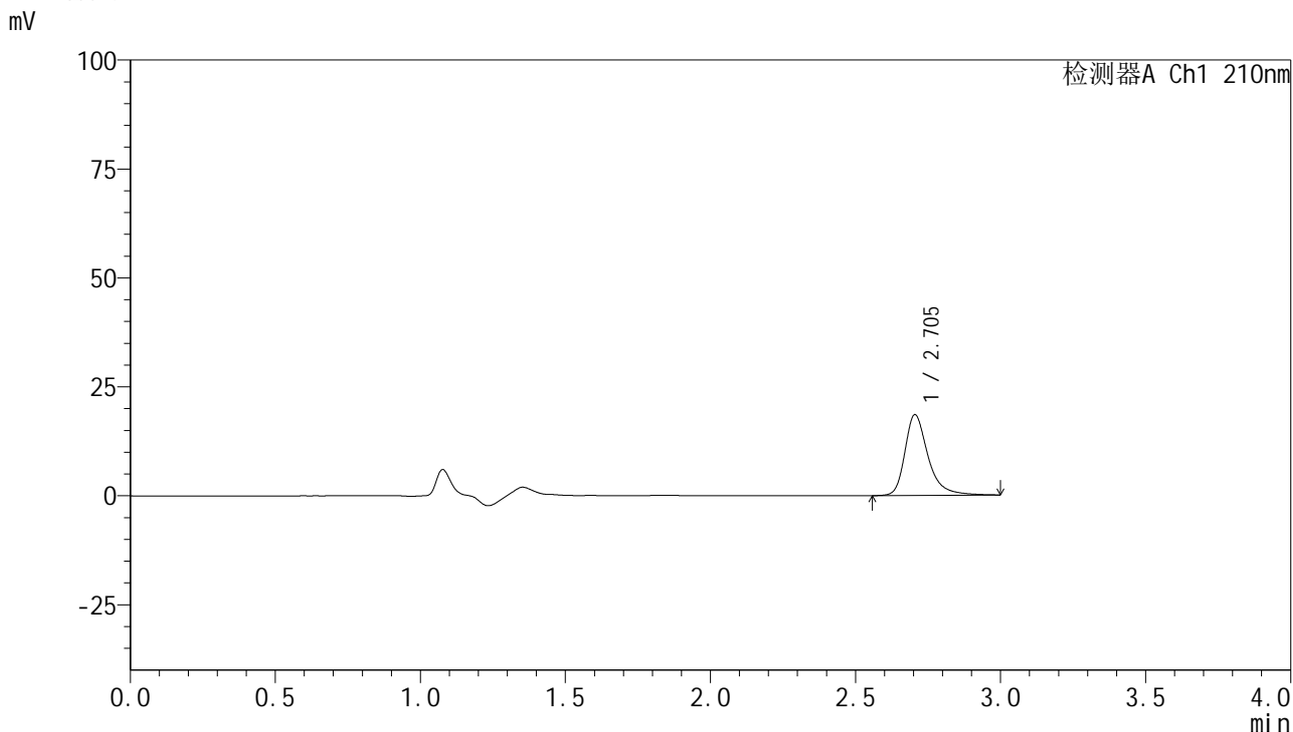


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-623-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:51:10                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:57                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

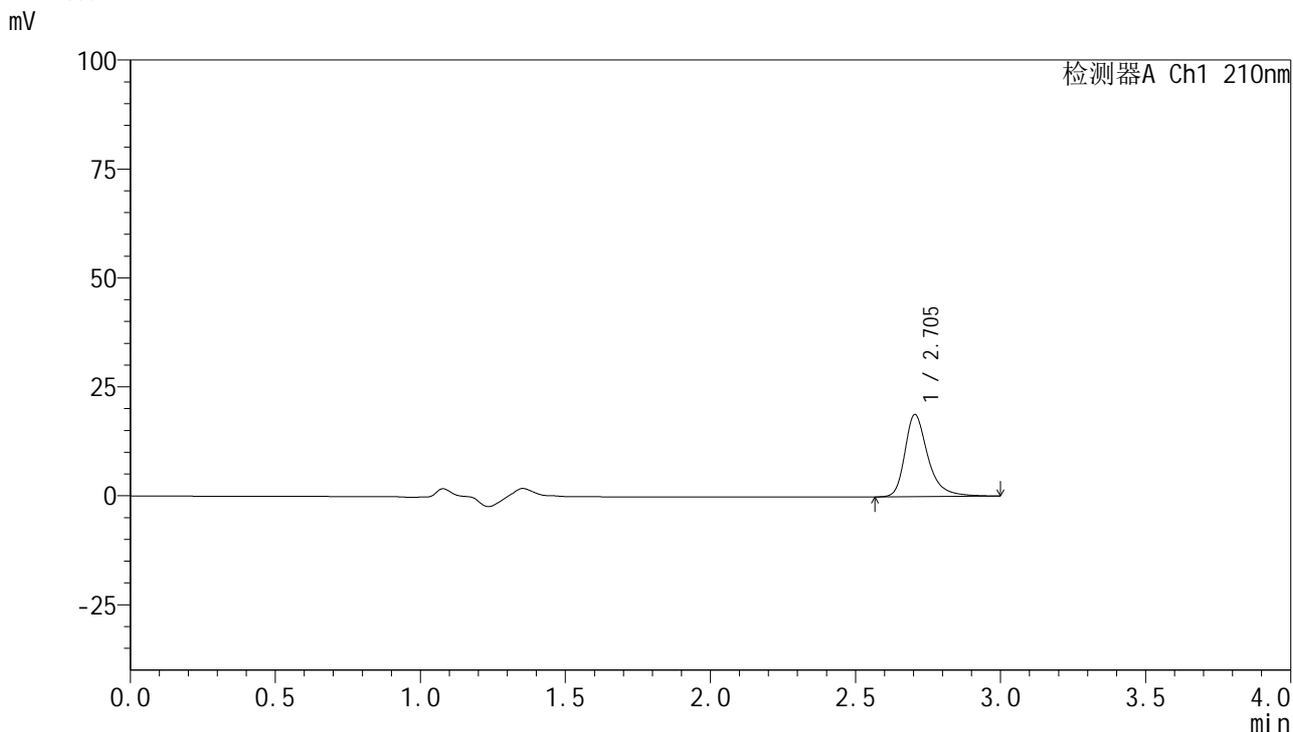
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	103076	18544	100.000	6054	1.346	--
总计		103076	18544	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-624-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:54:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104745	18874	100.000	6069	1.347	--
总计		104745	18874	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

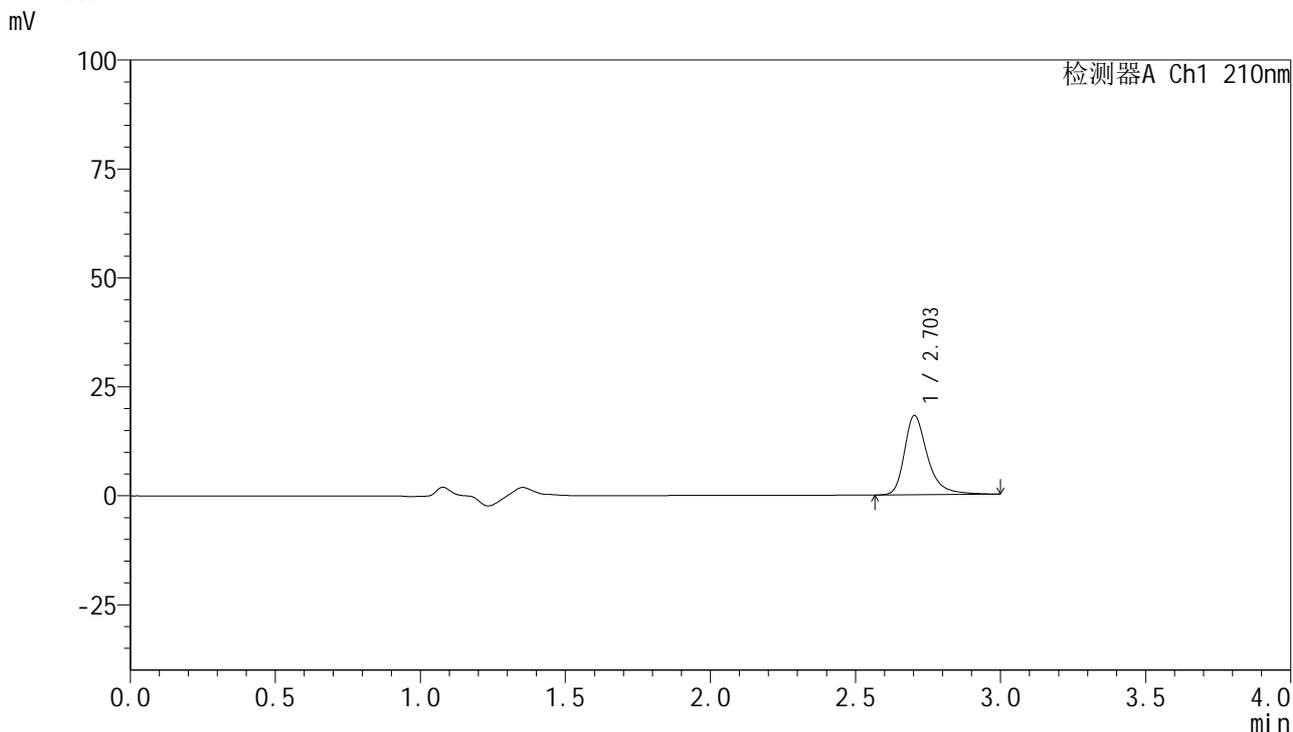


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-625-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:57:53                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:03                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

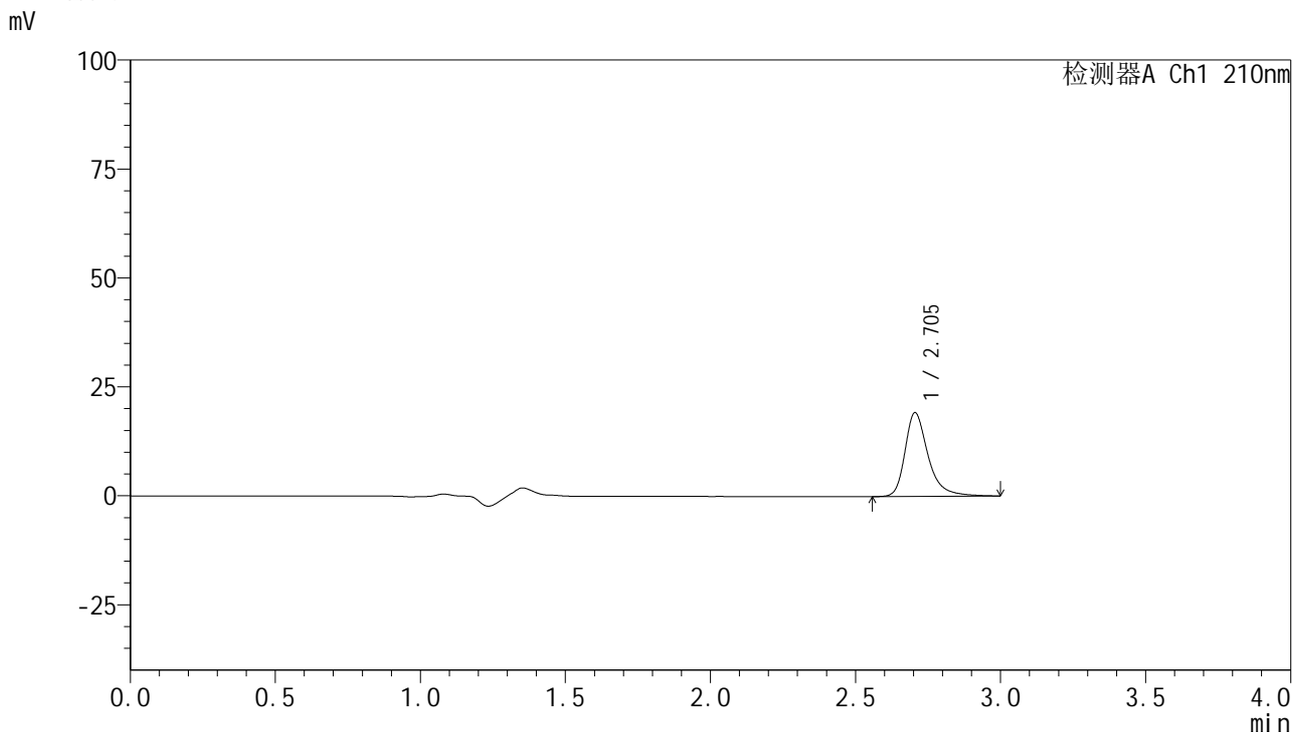
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101399	18201	100.000	6042	1.347	--
总计		101399	18201	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-626-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:01:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:06                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

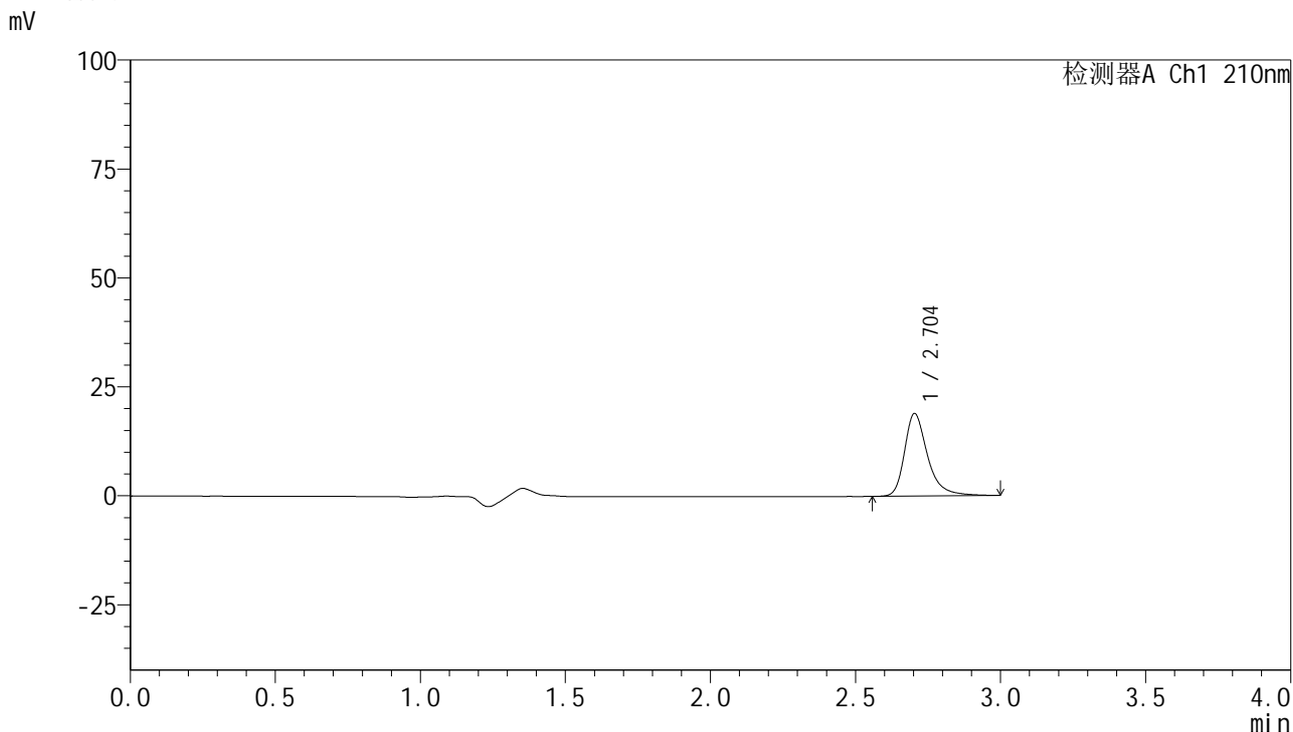
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106922	19246	100.000	6063	1.348	--
总计		106922	19246	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-627-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:04:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	105413	18969	100.000	6055	1.349	--
总计		105413	18969	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



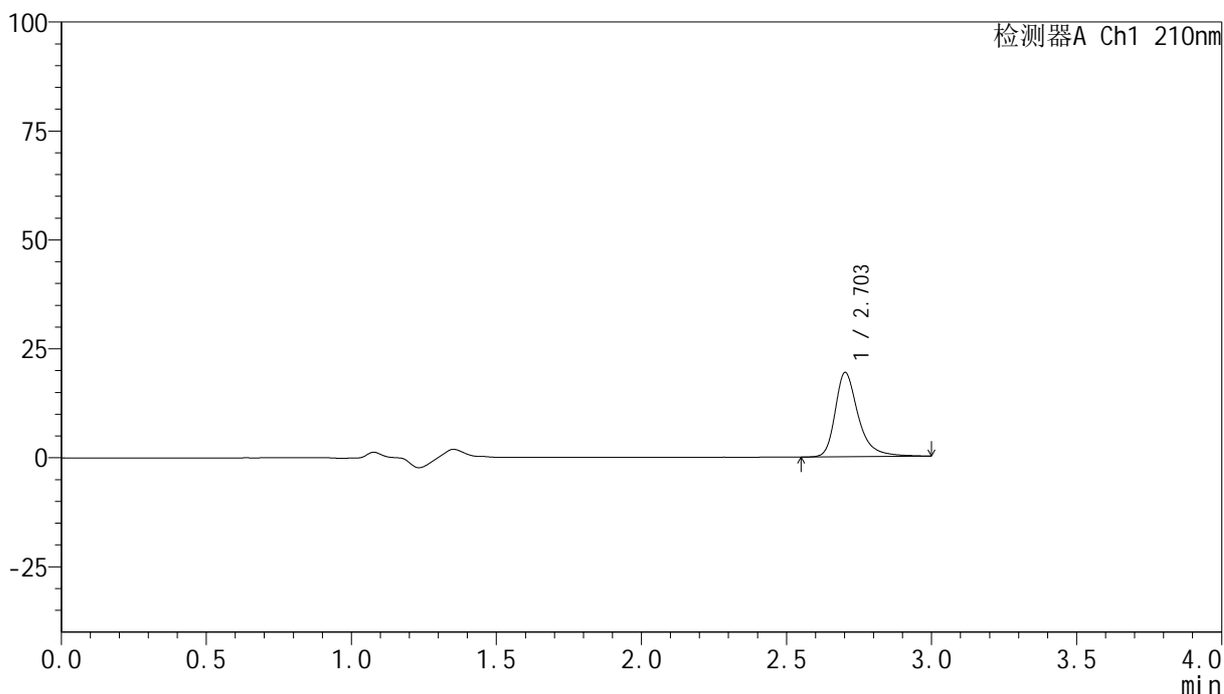
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-628-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

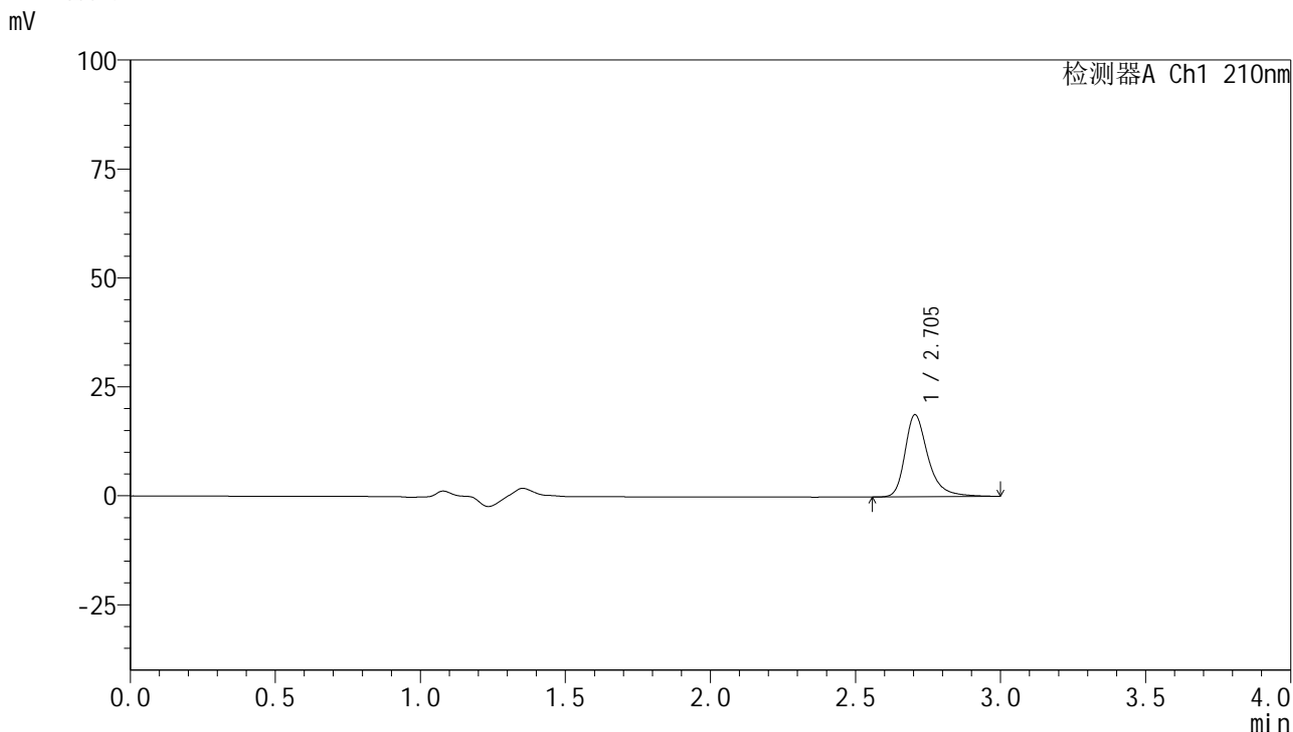
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	107520	19304	100.000	6067	1.351	--
总计		107520	19304	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-629-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 03:11:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104653	18870	100.000	6064	1.346	--
总计		104653	18870	100.000			

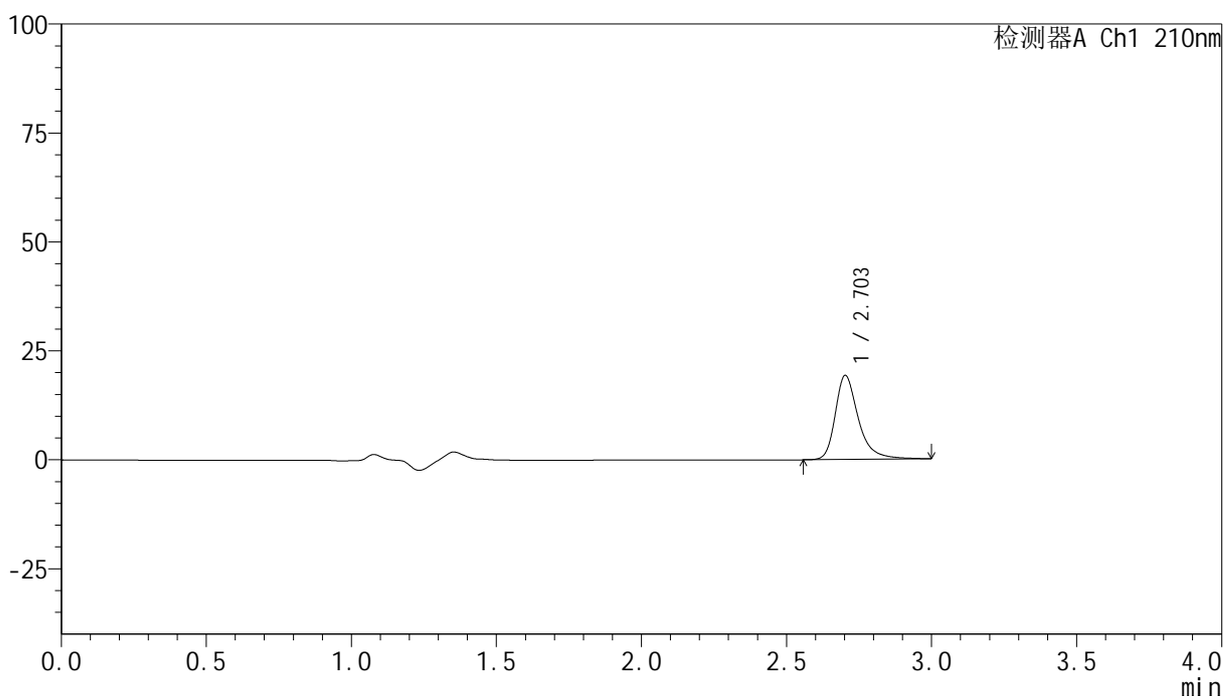
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-630-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:14:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

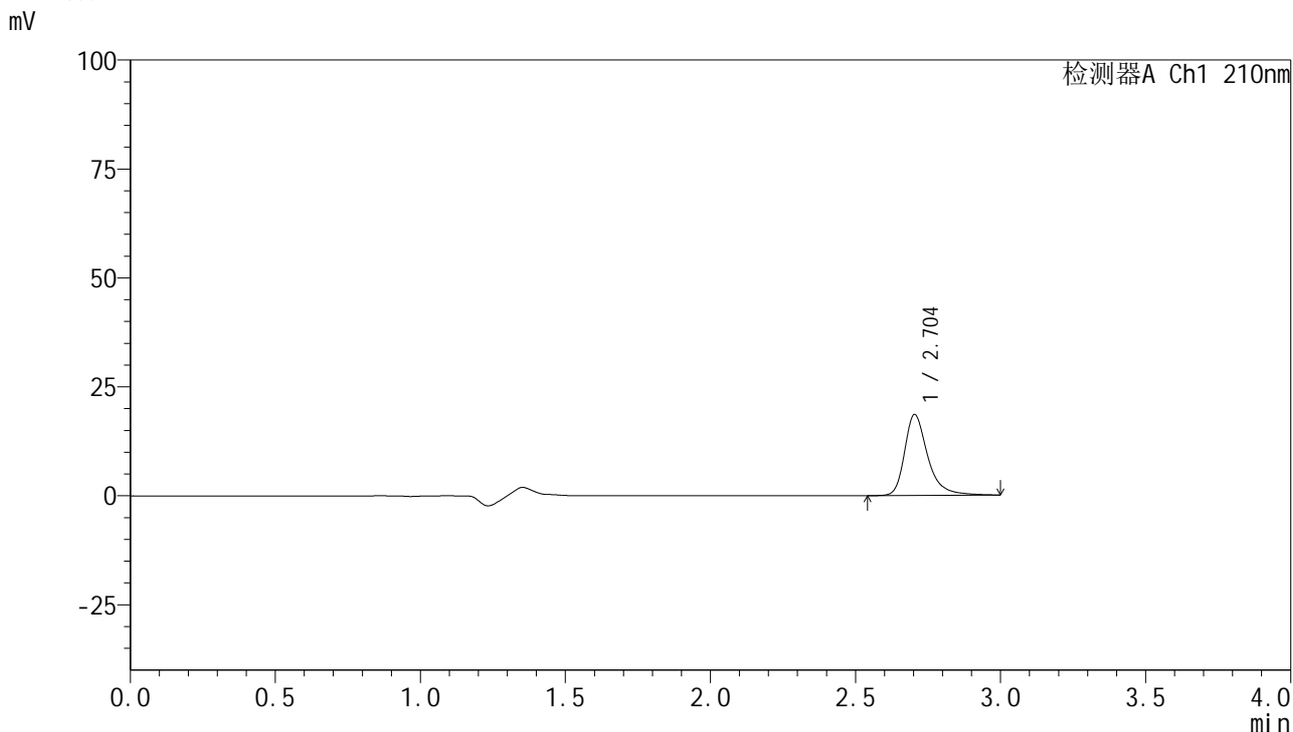
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	107253	19266	100.000	6062	1.350	--
总计		107253	19266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-631-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:18:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:22                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	103536	18590	100.000	6046	1.352	--
总计		103536	18590	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

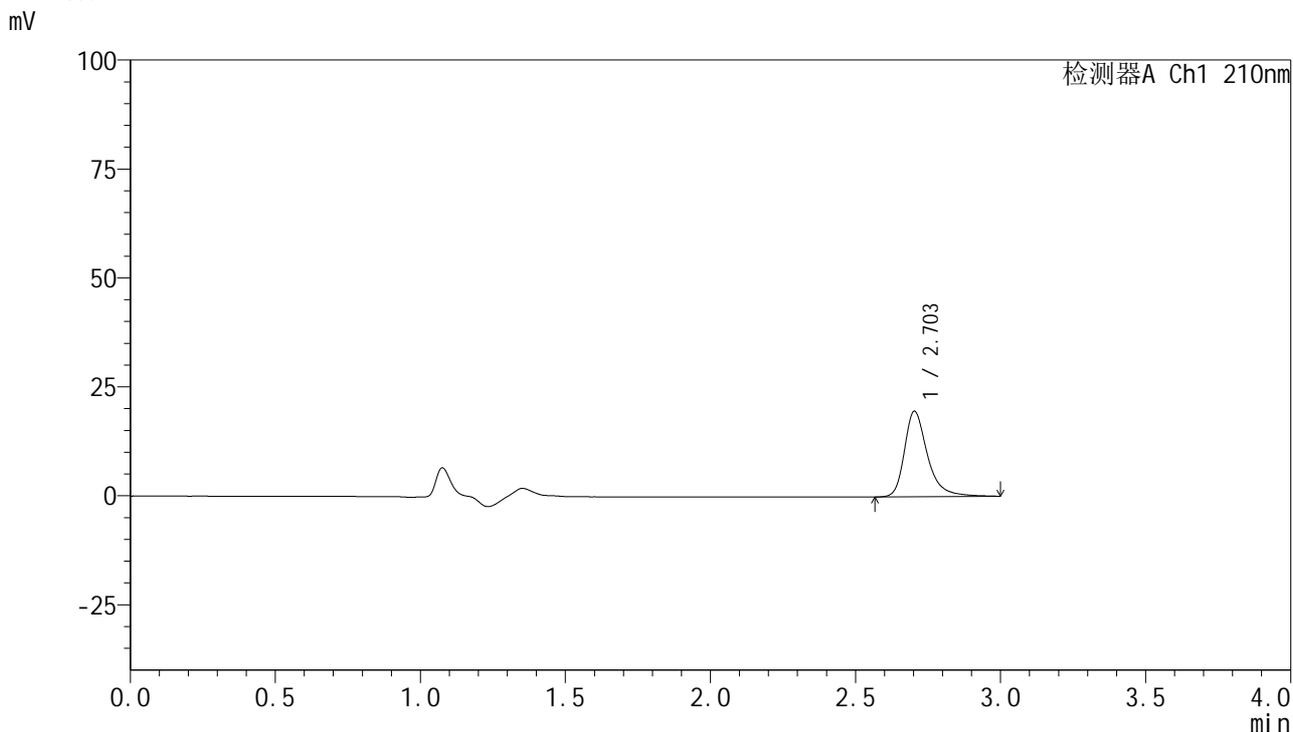


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-632-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:21:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:26                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	109039	19635	100.000	6076	1.346	--
总计		109039	19635	100.000			

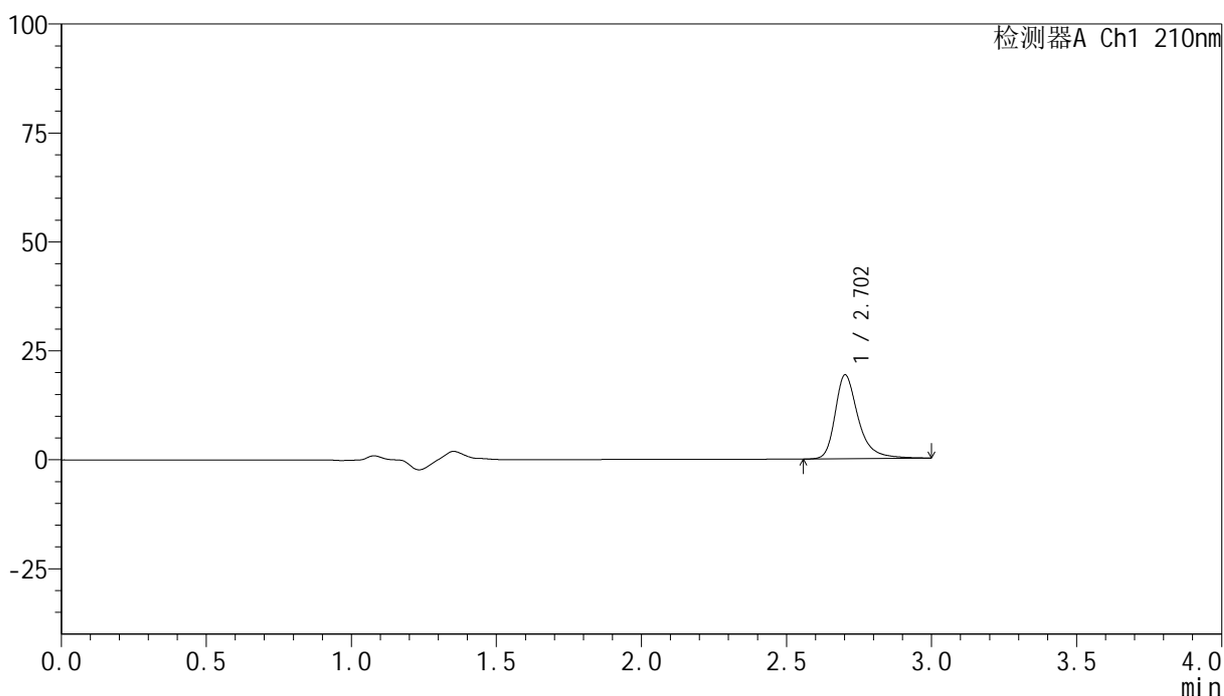
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-633-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:24:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

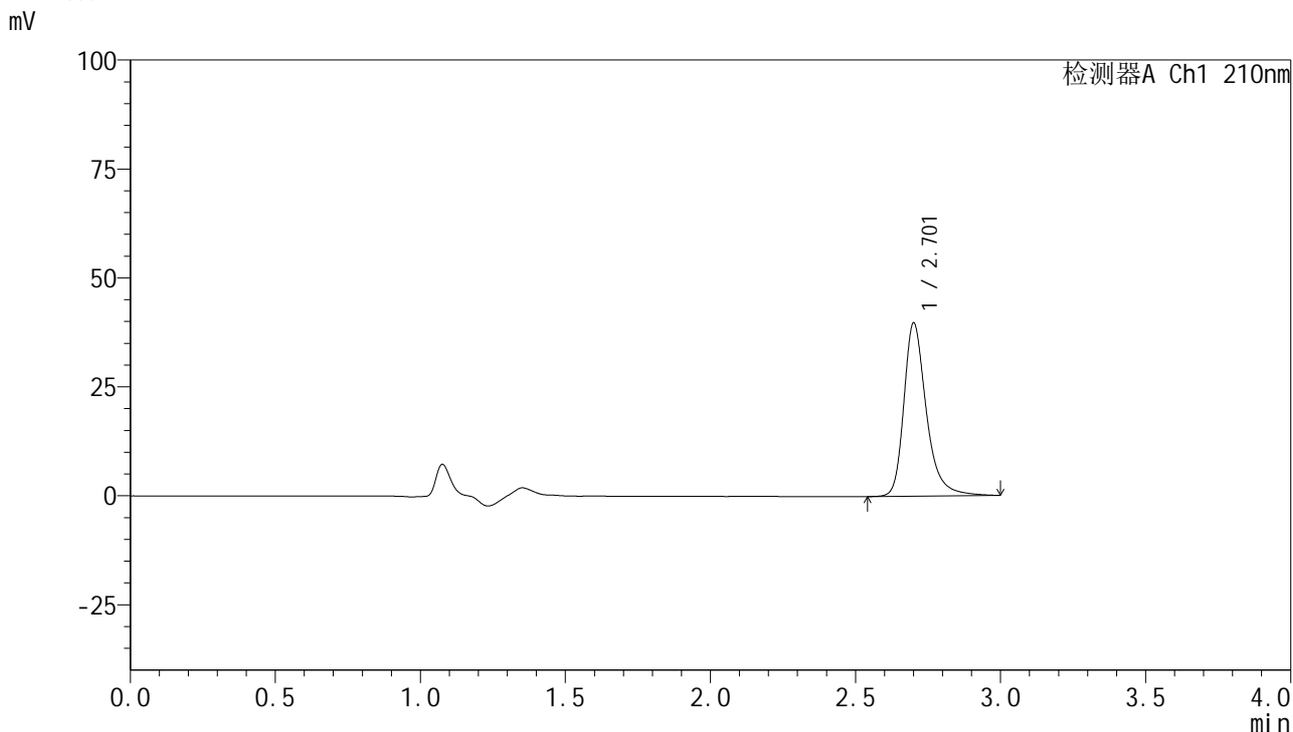
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106972	19216	100.000	6064	1.347	--
总计		106972	19216	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-634-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214862	39489	100.000	6330	1.319	--
总计		214862	39489	100.000			

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



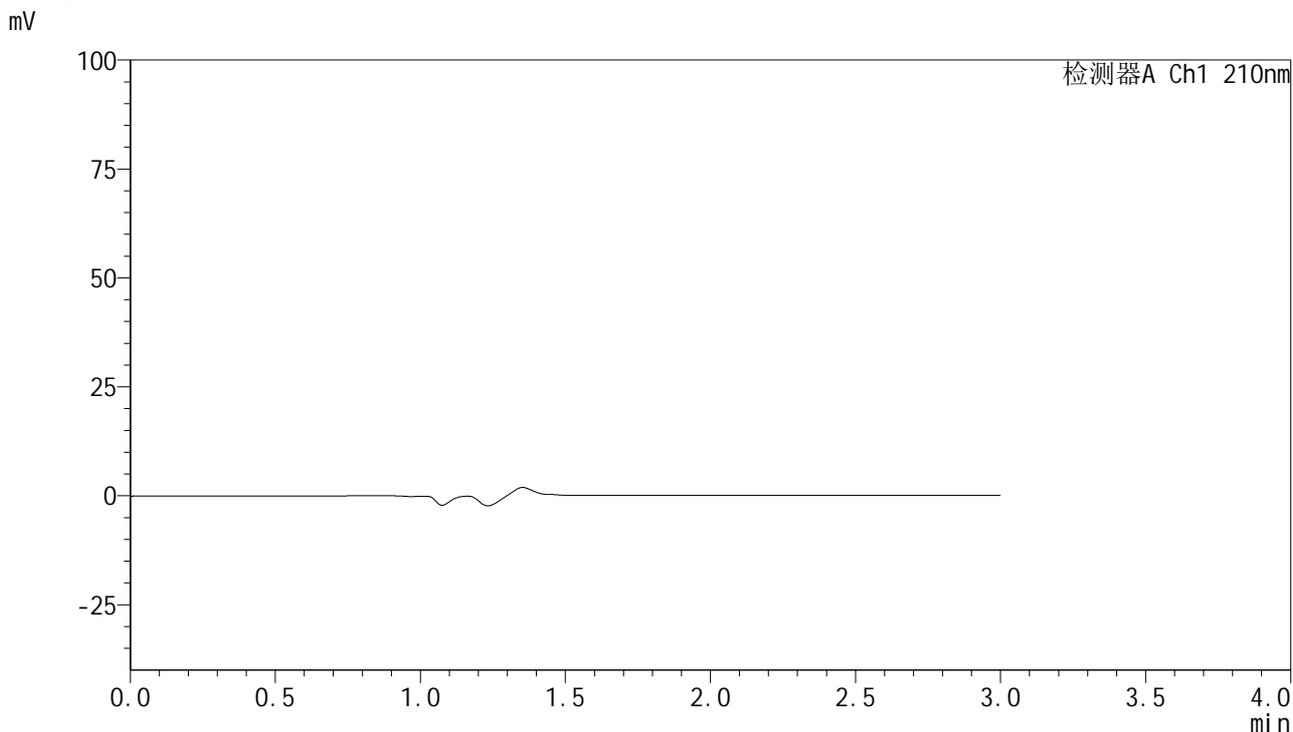


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-636-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:34:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:40                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

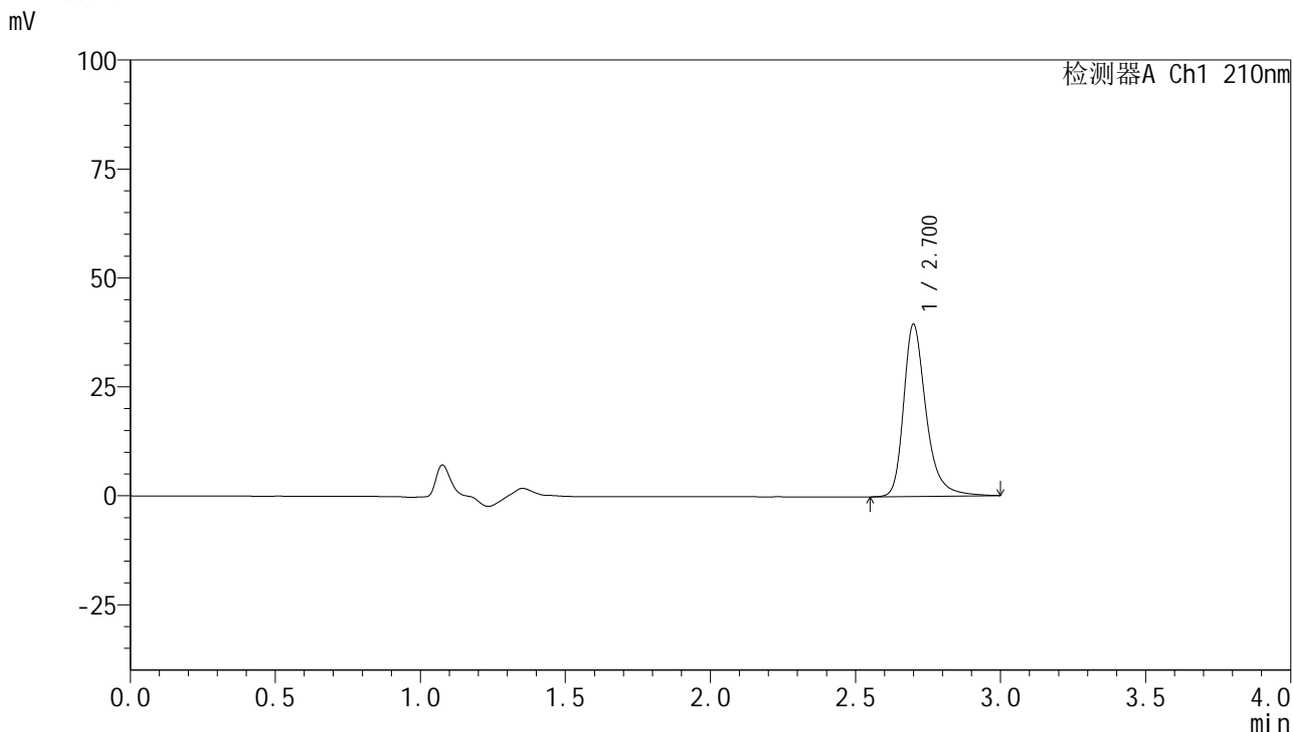
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-637-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:38:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	213418	39369	100.000	6333	1.321	--
总计		213418	39369	100.000			

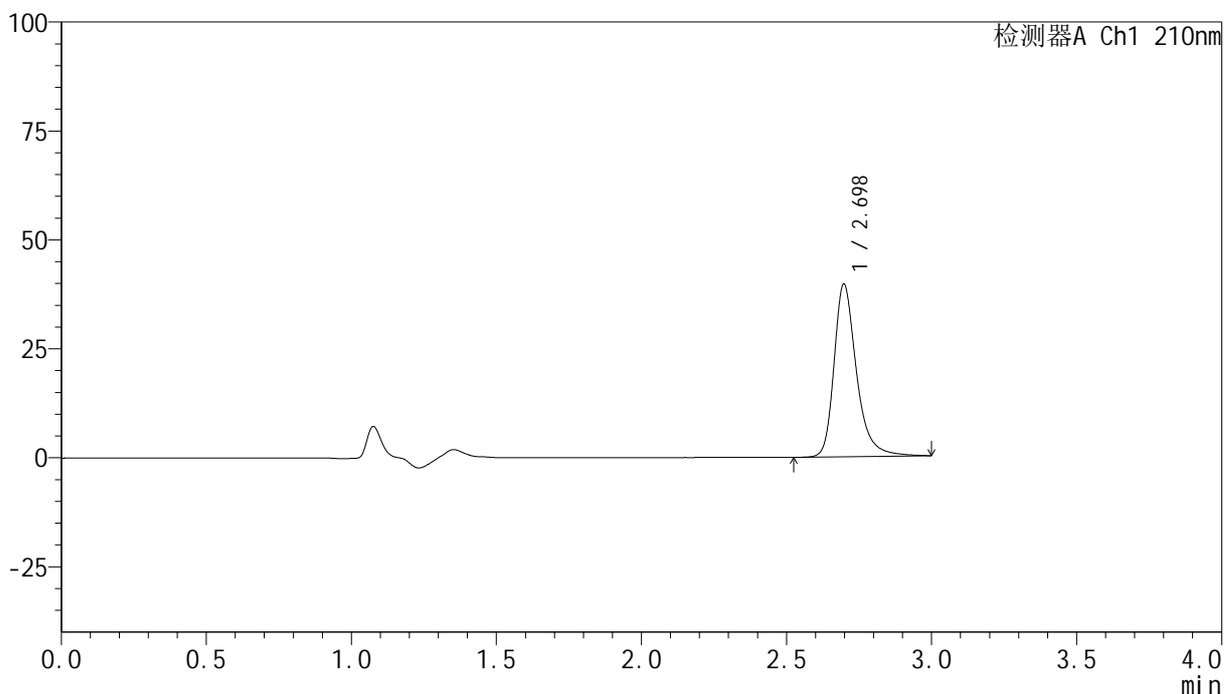
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-638-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

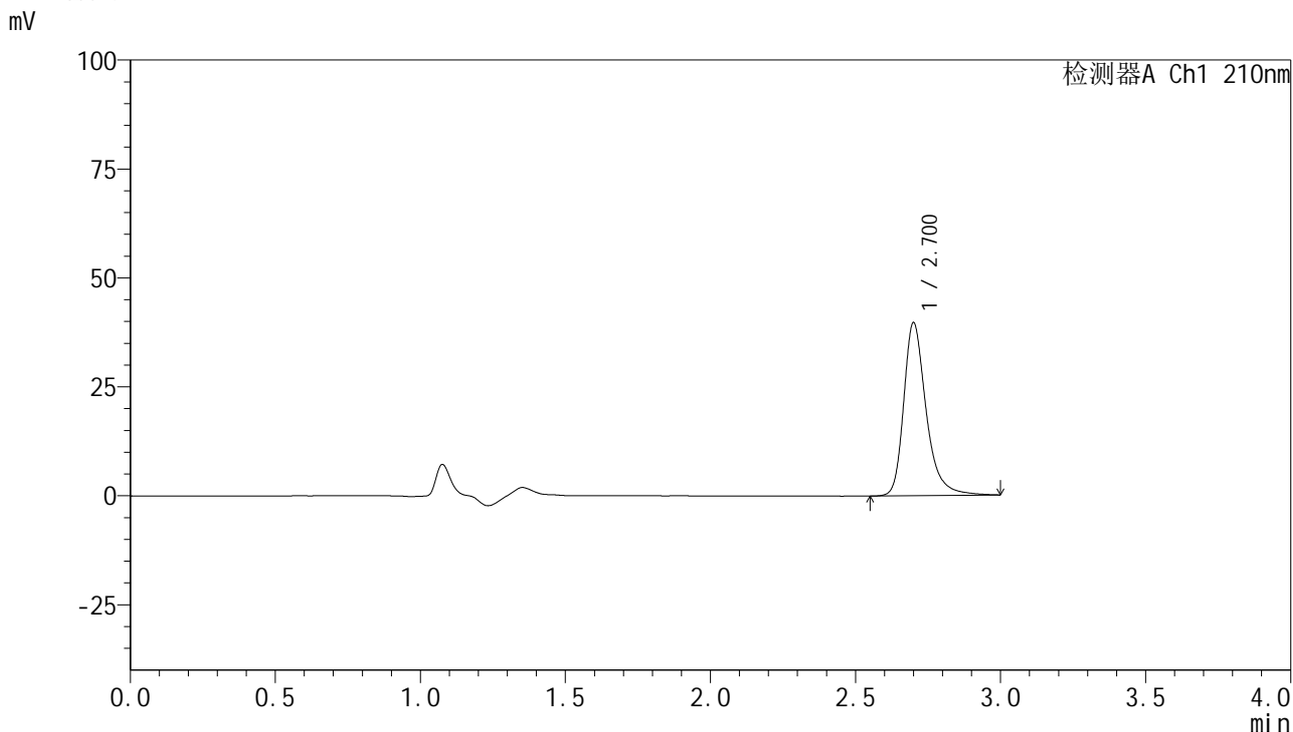
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	213833	39631	100.000	6335	1.318	--
总计		213833	39631	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-639-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:45:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	214490	39543	100.000	6342	1.320	--
总计		214490	39543	100.000			

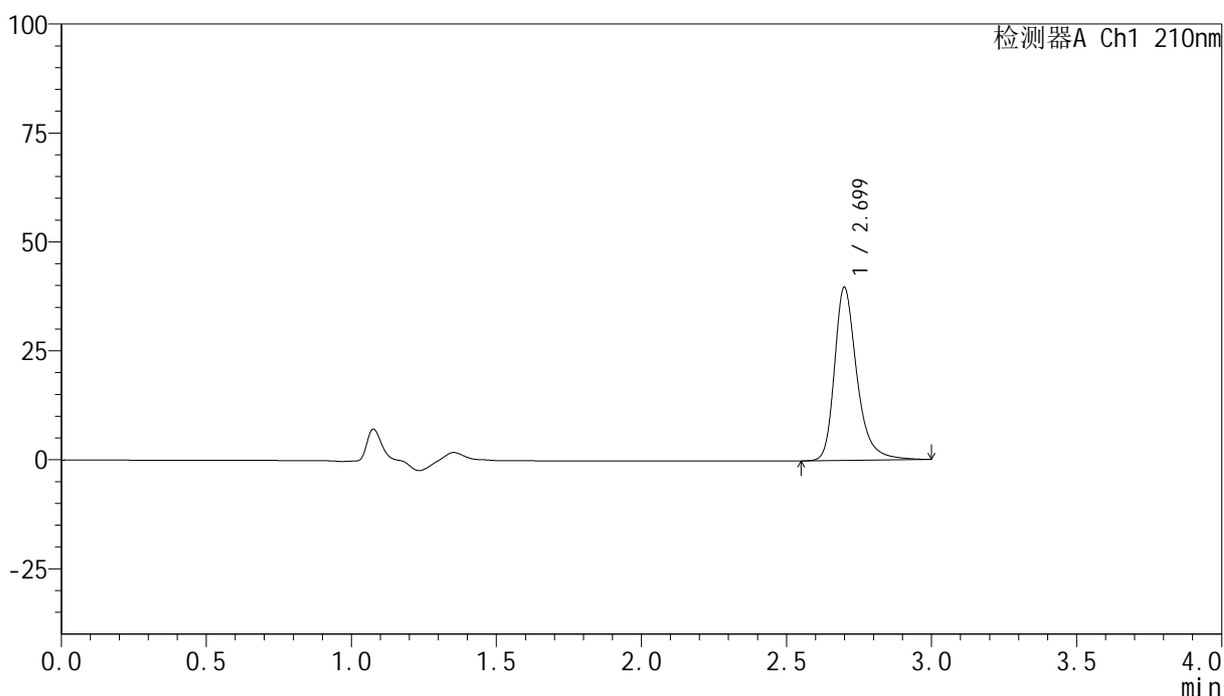
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-640-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:48:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

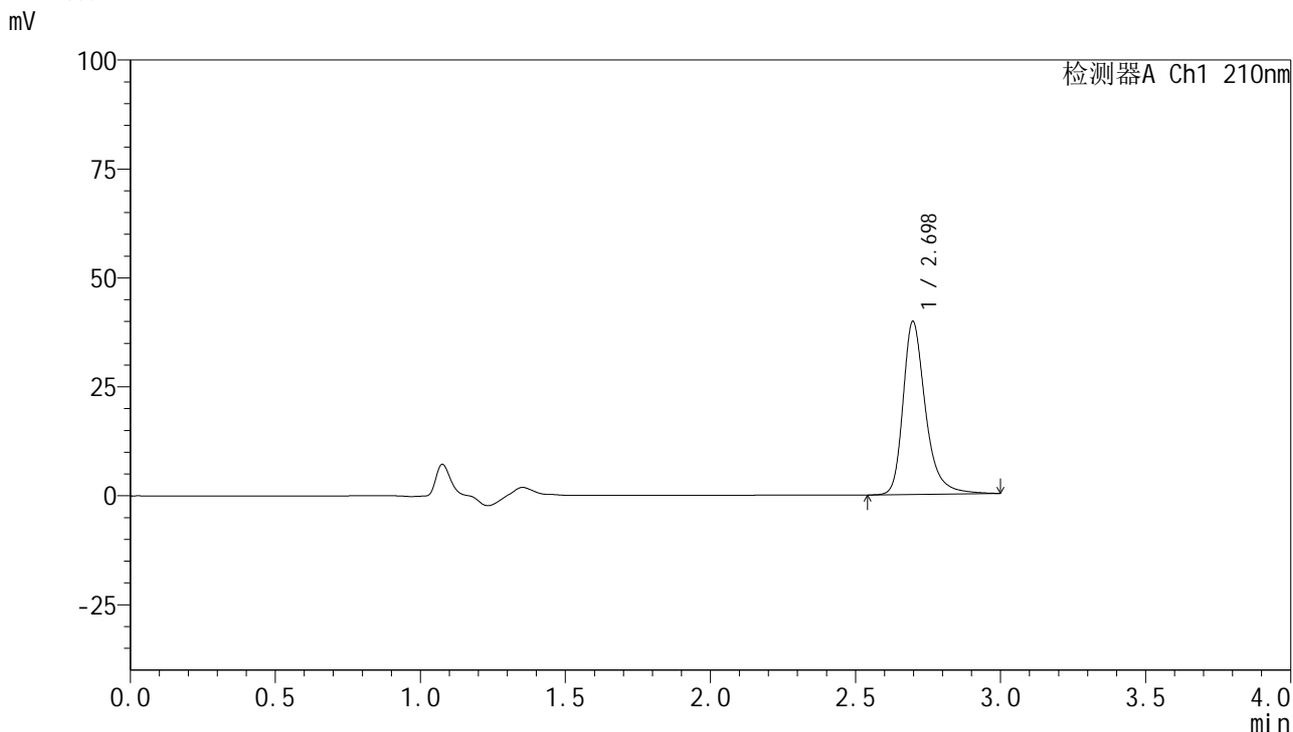
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	214433	39641	100.000	6346	1.316	--
总计		214433	39641	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-641-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:51:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

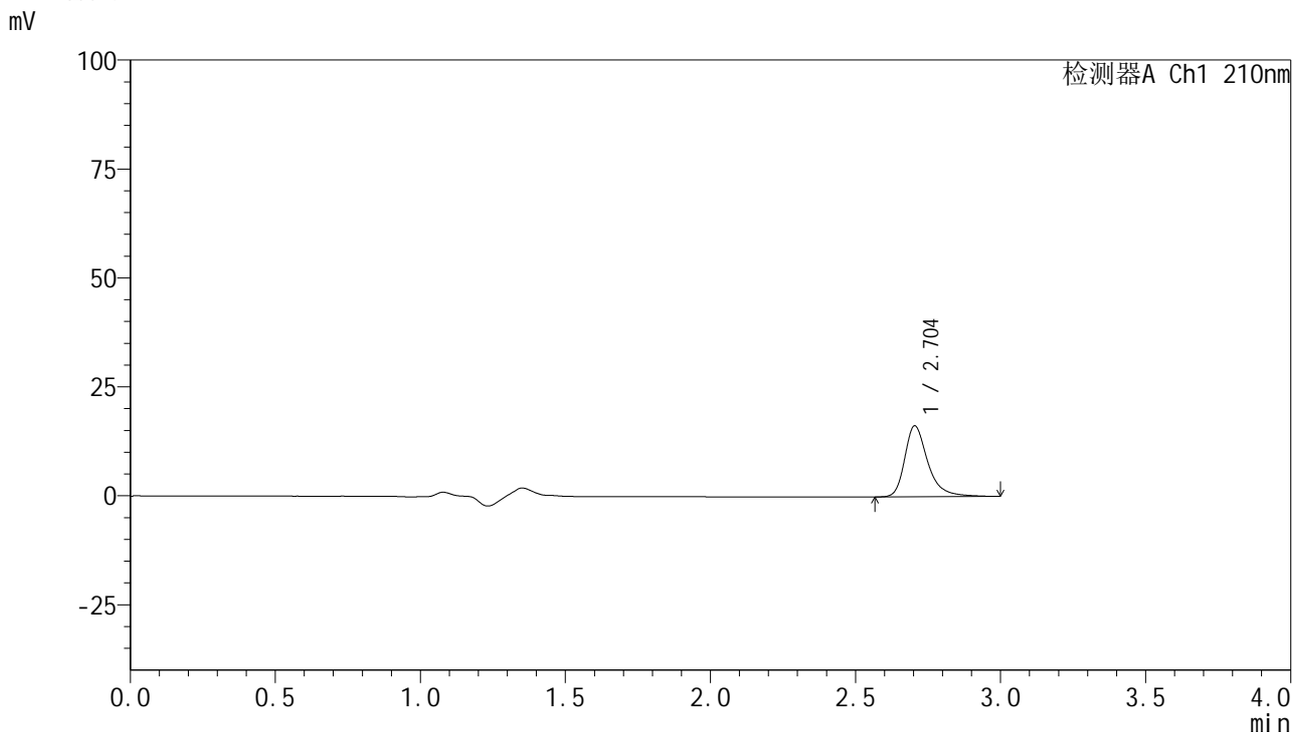
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	214378	39718	100.000	6332	1.317	--
总计		214378	39718	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-642-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 03:55:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

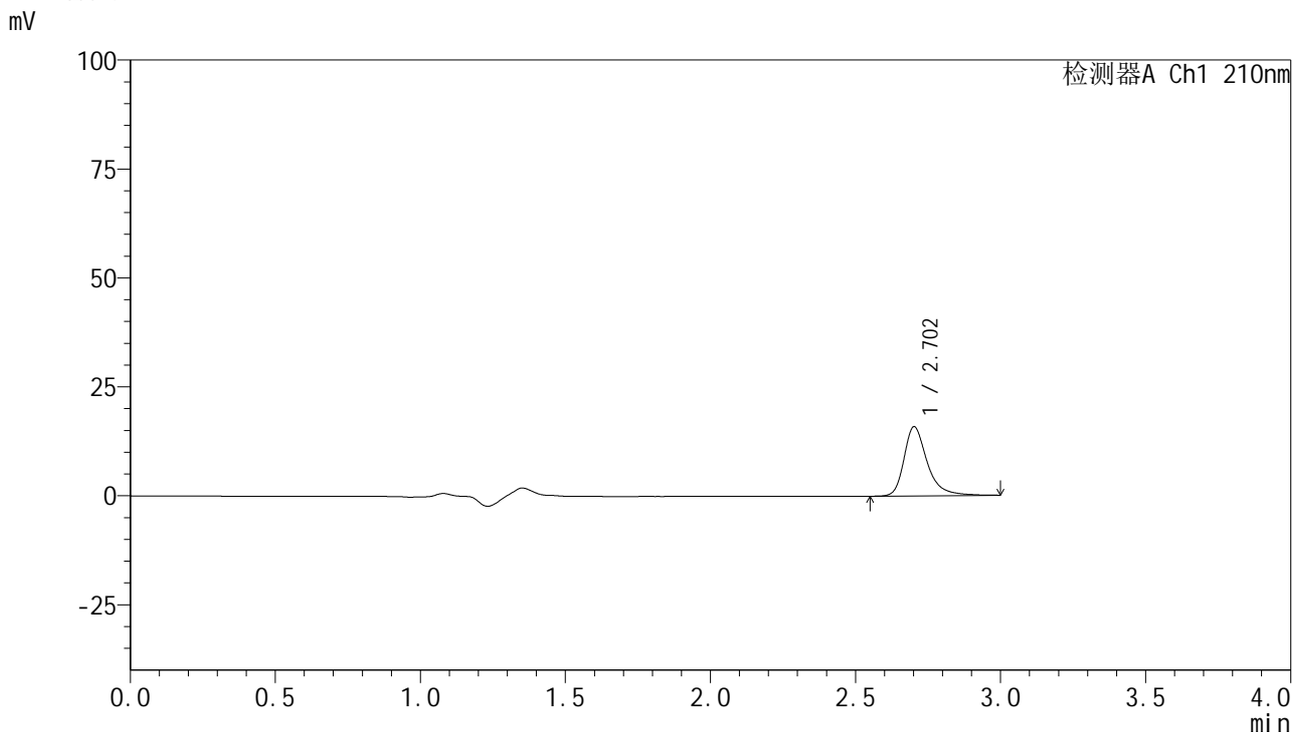
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	90921	16308	100.000	6032	1.353	--
总计		90921	16308	100.000			

图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-643-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:58:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	88713	15835	100.000	5998	1.353	--
总计		88713	15835	100.000			

图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

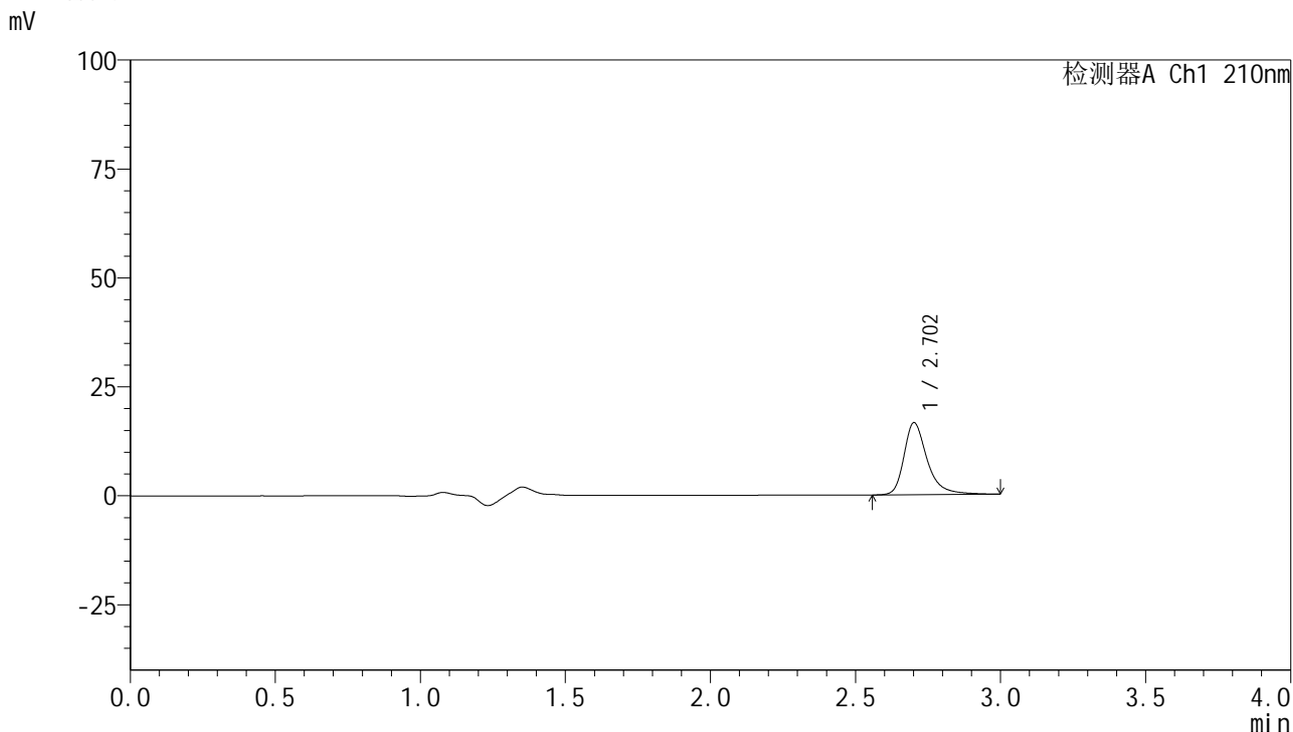


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-644-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:01:55                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	92516	16496	100.000	6016	1.352	--
总计		92516	16496	100.000			

图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

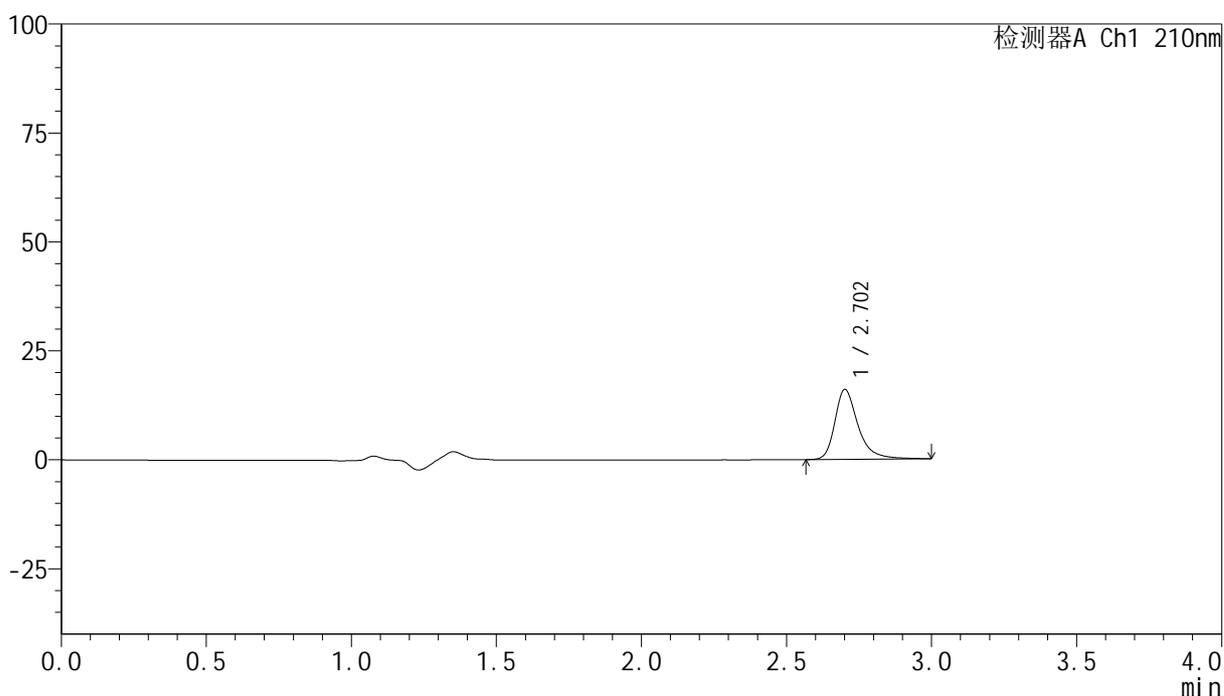


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-646-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:08:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	89321	15970	100.000	6016	1.350	--
总计		89321	15970	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

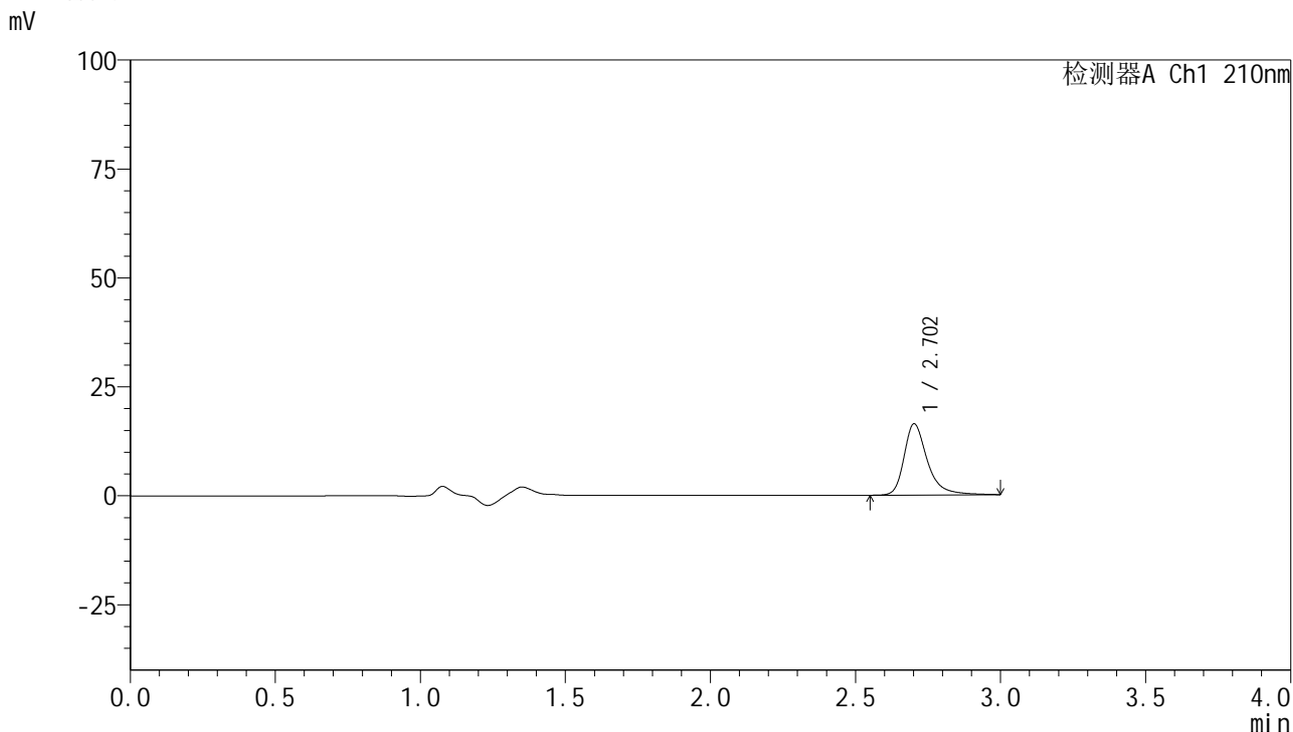


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-647-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:12:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

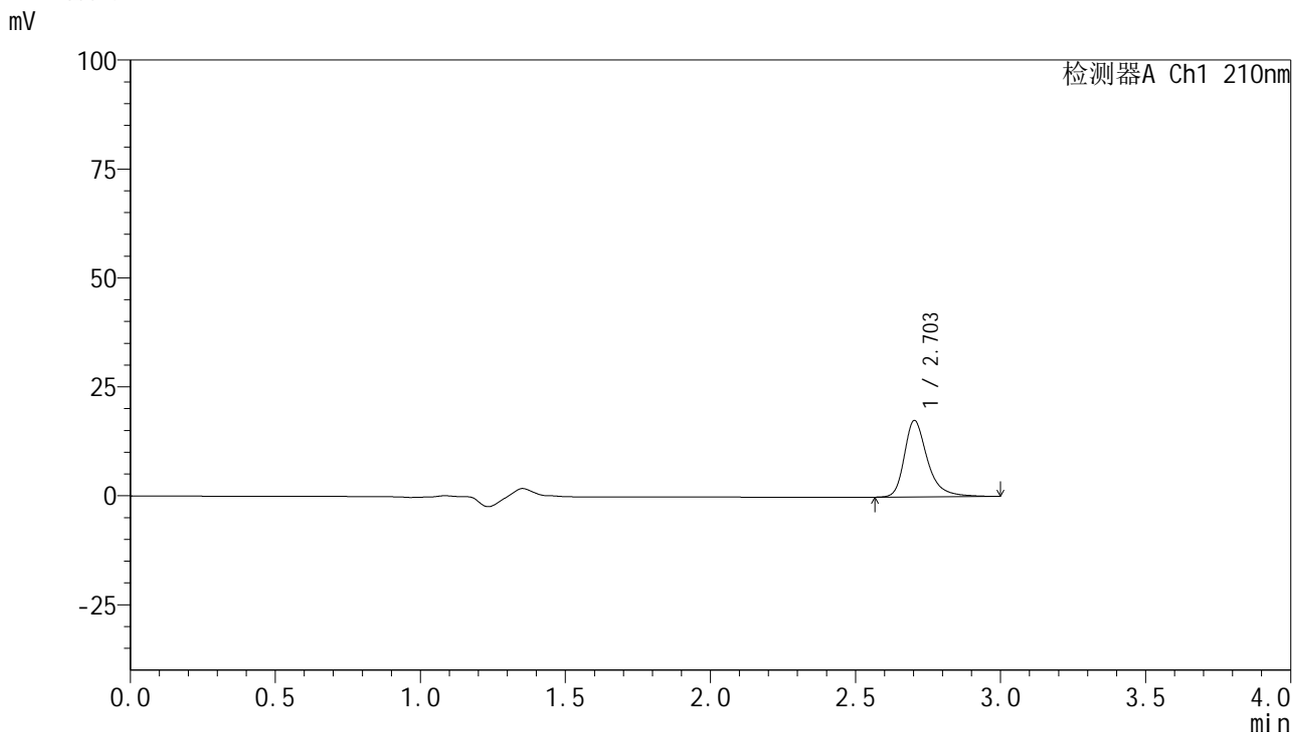
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	91419	16311	100.000	6006	1.356	--
总计		91419	16311	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-648-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:15:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

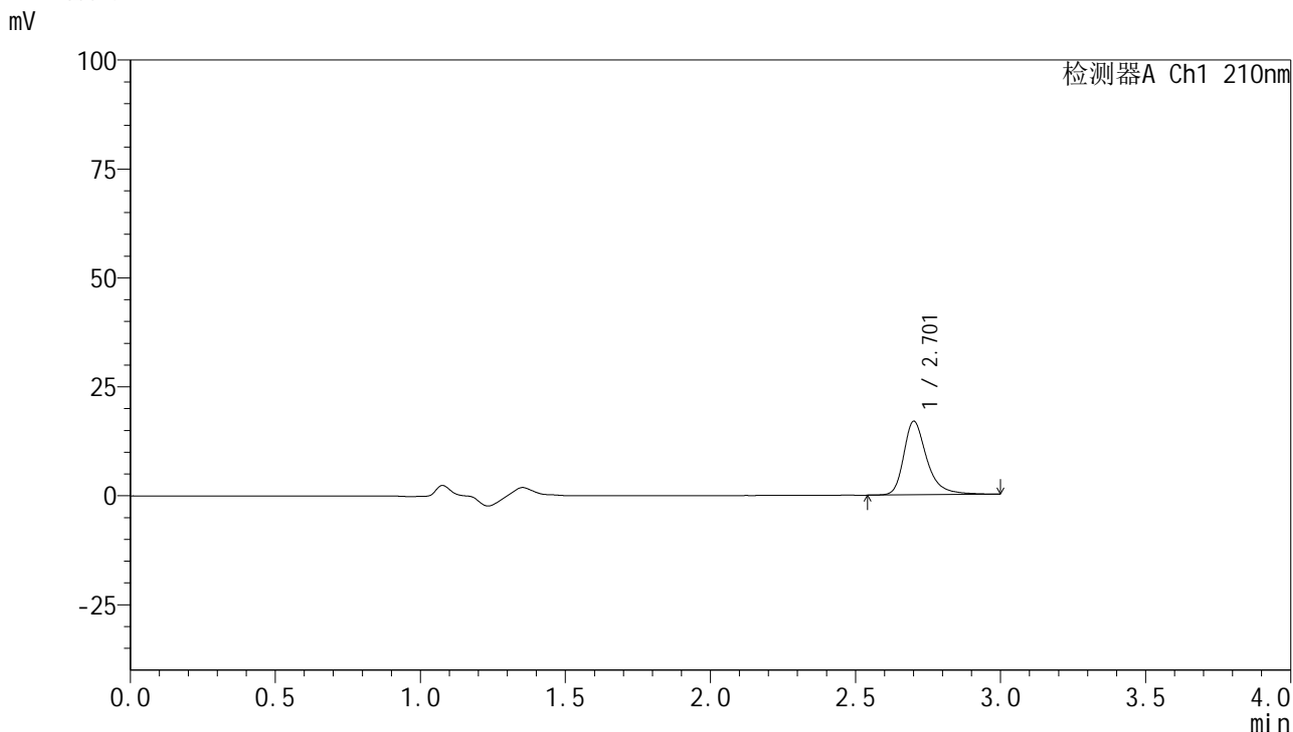
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97521	17542	100.000	6049	1.345	--
总计		97521	17542	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-649-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:18:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

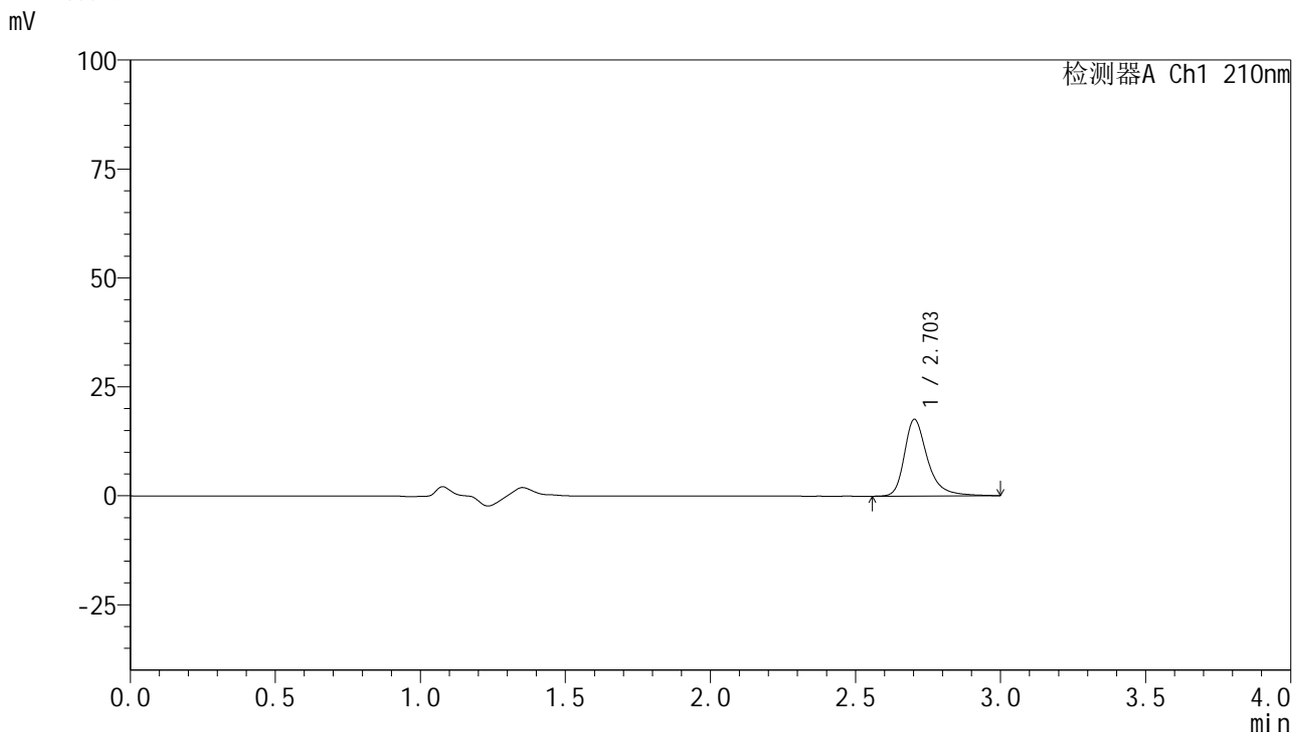
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	94309	16806	100.000	6024	1.350	--
总计		94309	16806	100.000			

图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-650-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:22:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

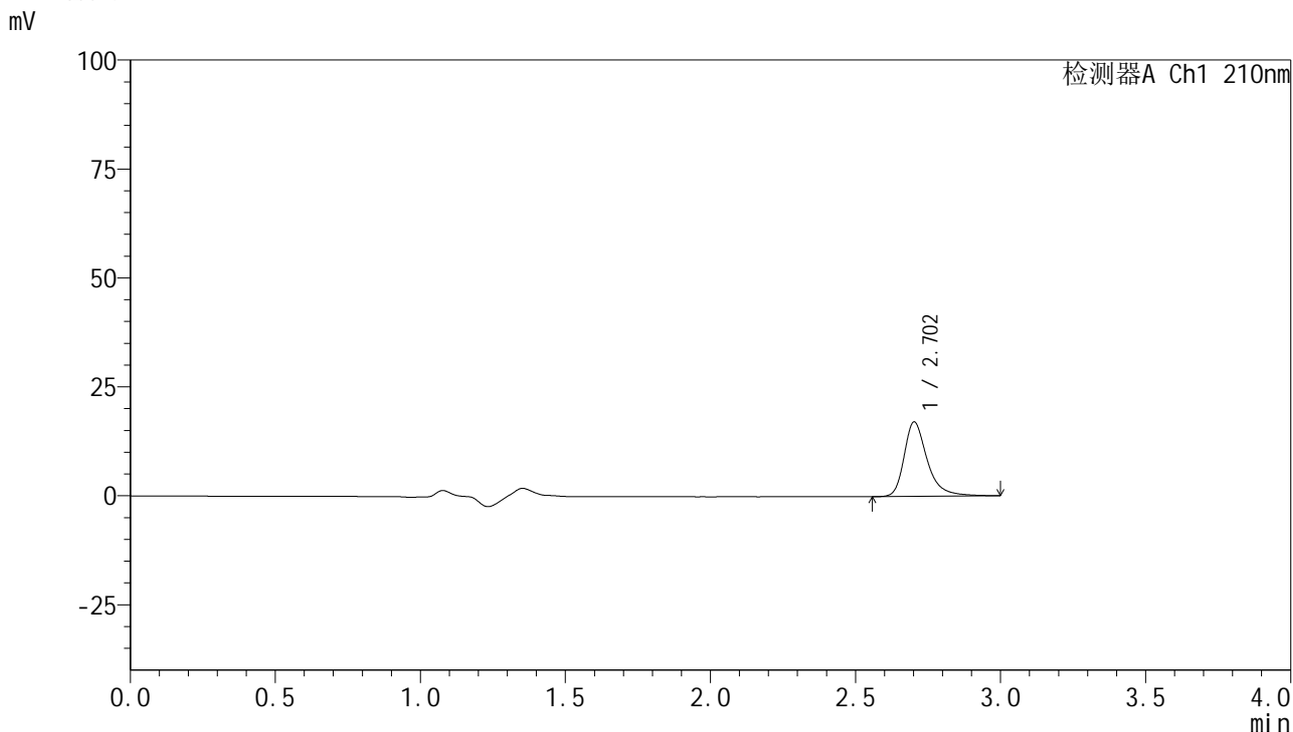
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98103	17592	100.000	6043	1.350	--
总计		98103	17592	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-651-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:25:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

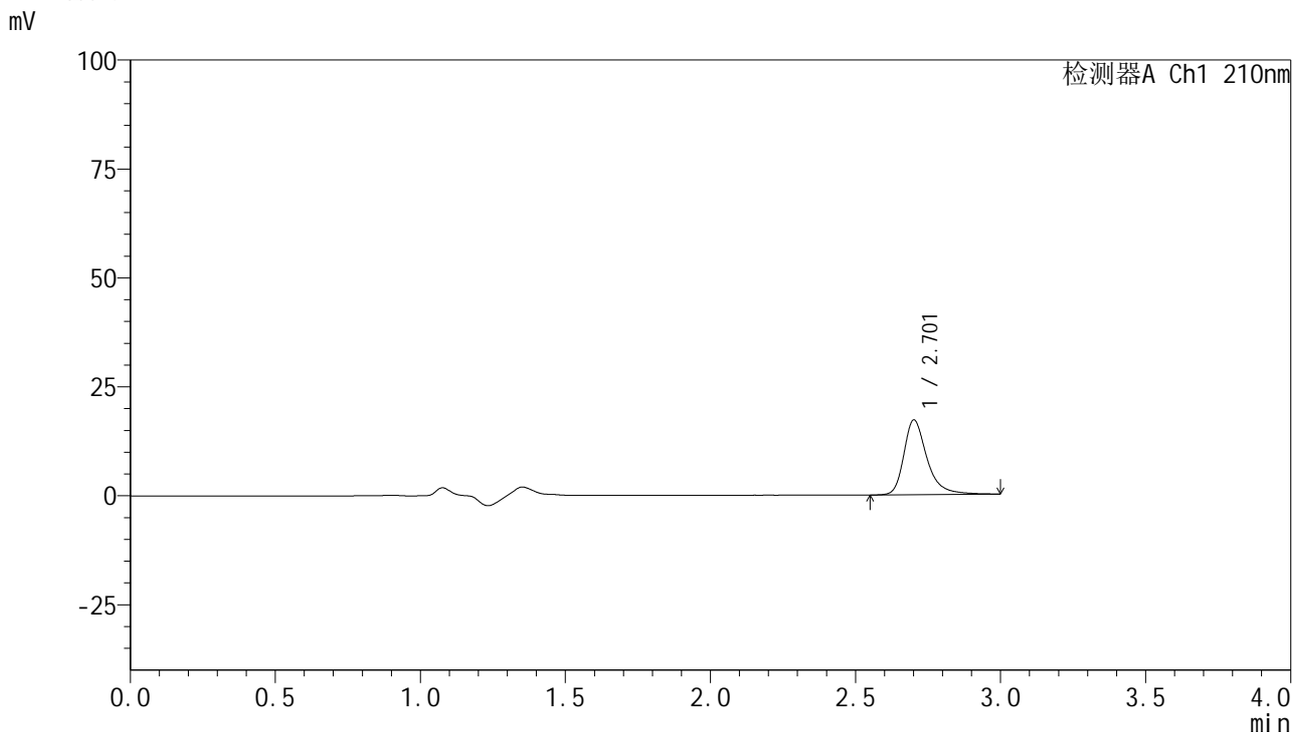
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	95155	17053	100.000	6032	1.351	--
总计		95155	17053	100.000			

图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-652-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:28:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:30                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	95420	17082	100.000	6036	1.343	--
总计		95420	17082	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



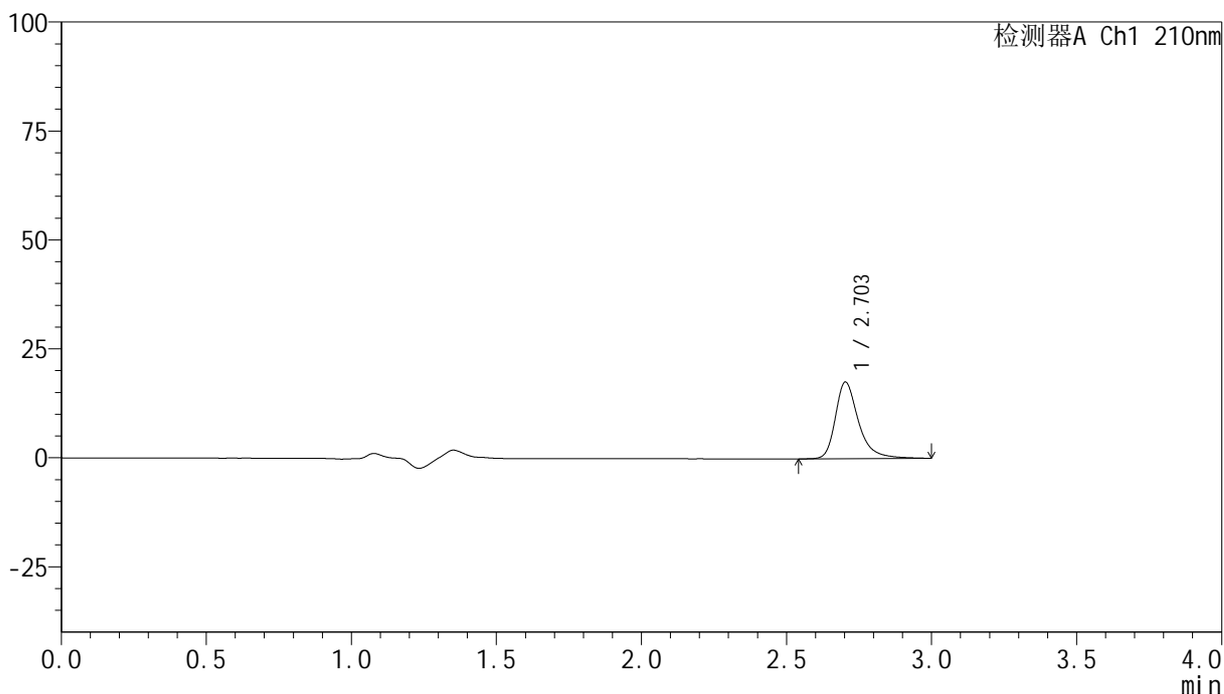
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-653-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:32:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97907	17586	100.000	6039	1.347	--
总计		97907	17586	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

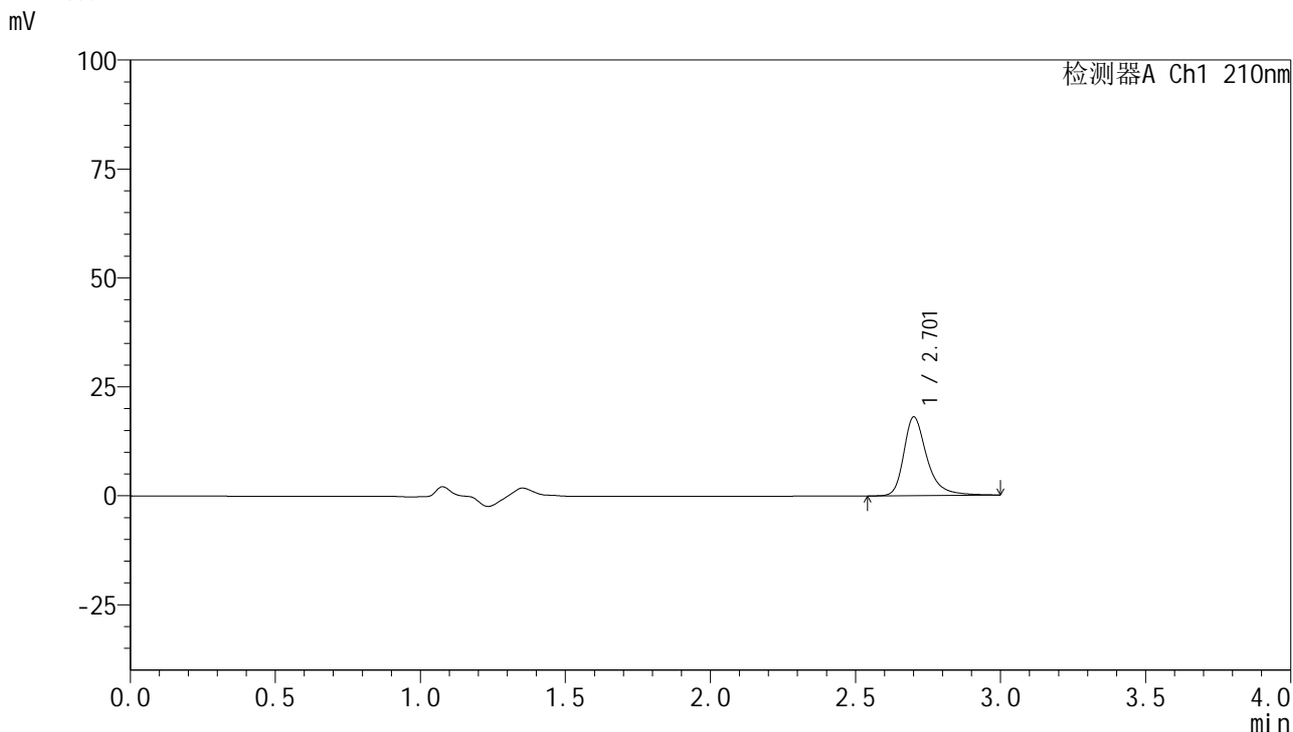


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-654-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:35:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

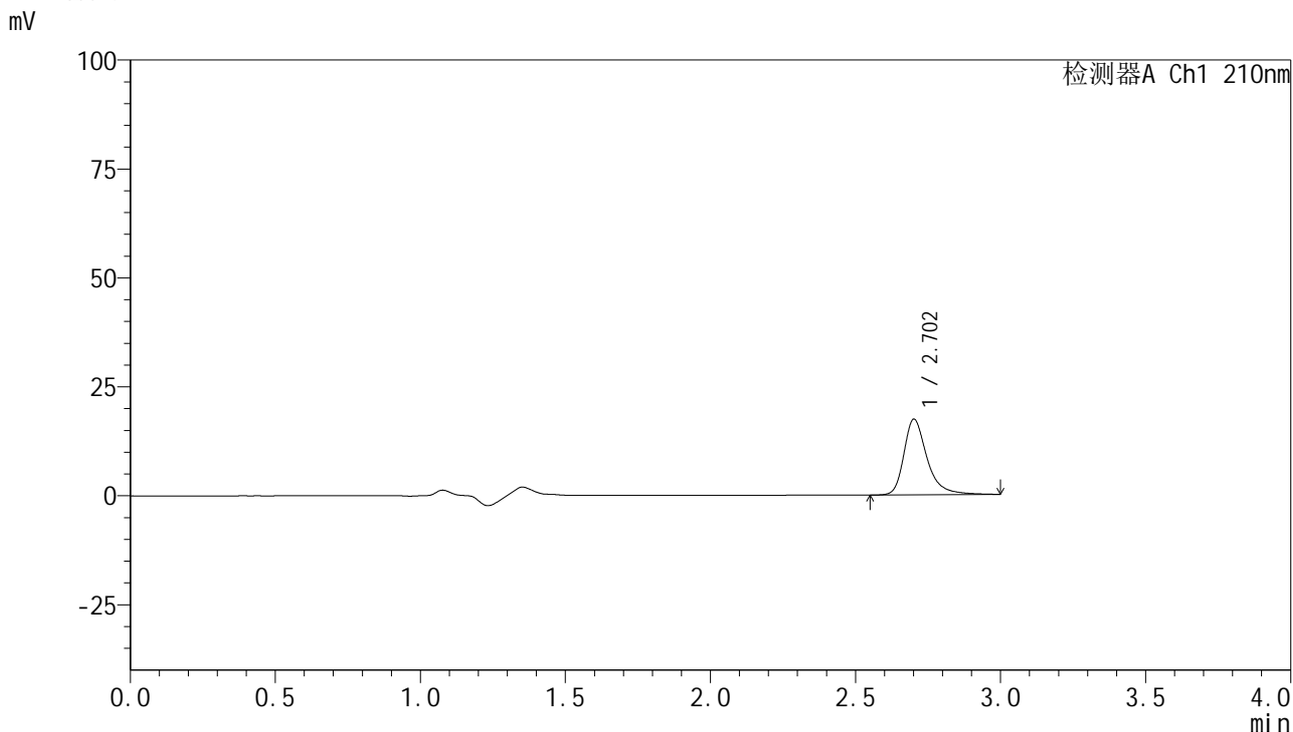
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	100618	17979	100.000	6044	1.349	--
总计		100618	17979	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-655-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:38:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

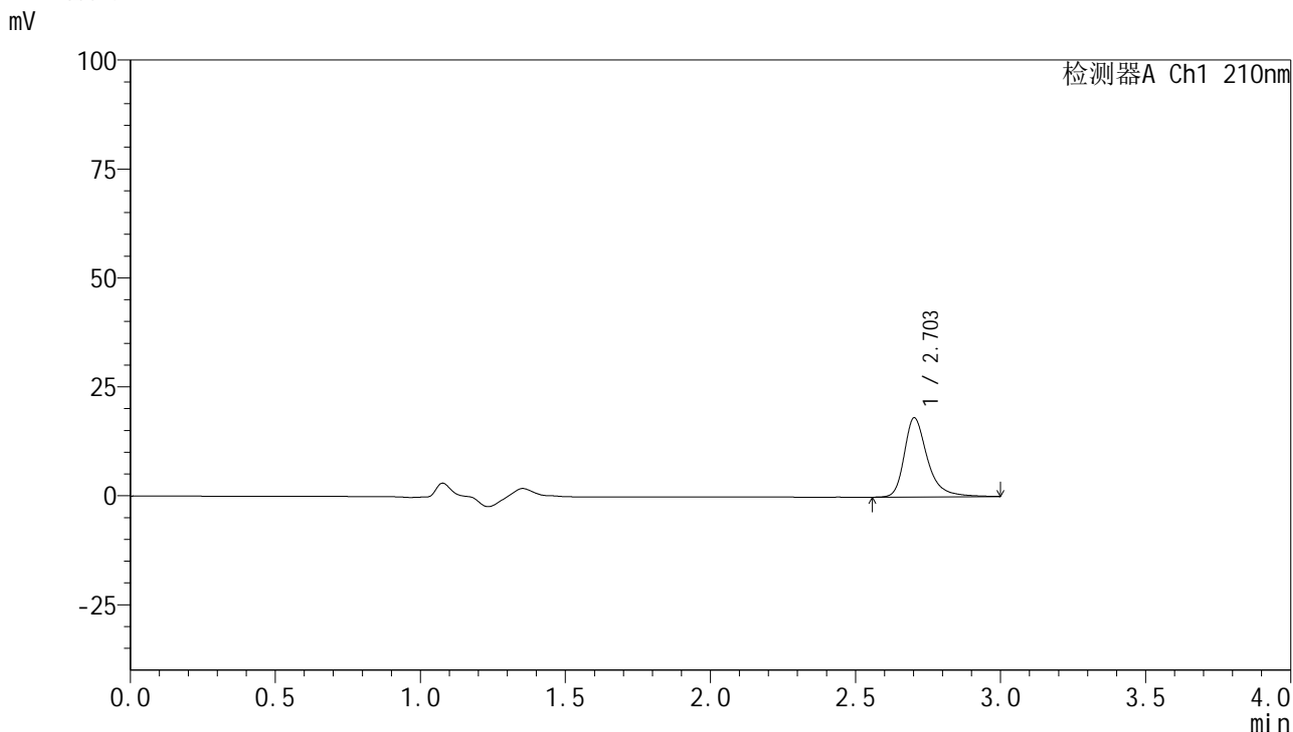
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	96973	17314	100.000	6036	1.351	--
总计		96973	17314	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-656-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:42:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101130	18144	100.000	6049	1.350	--
总计		101130	18144	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

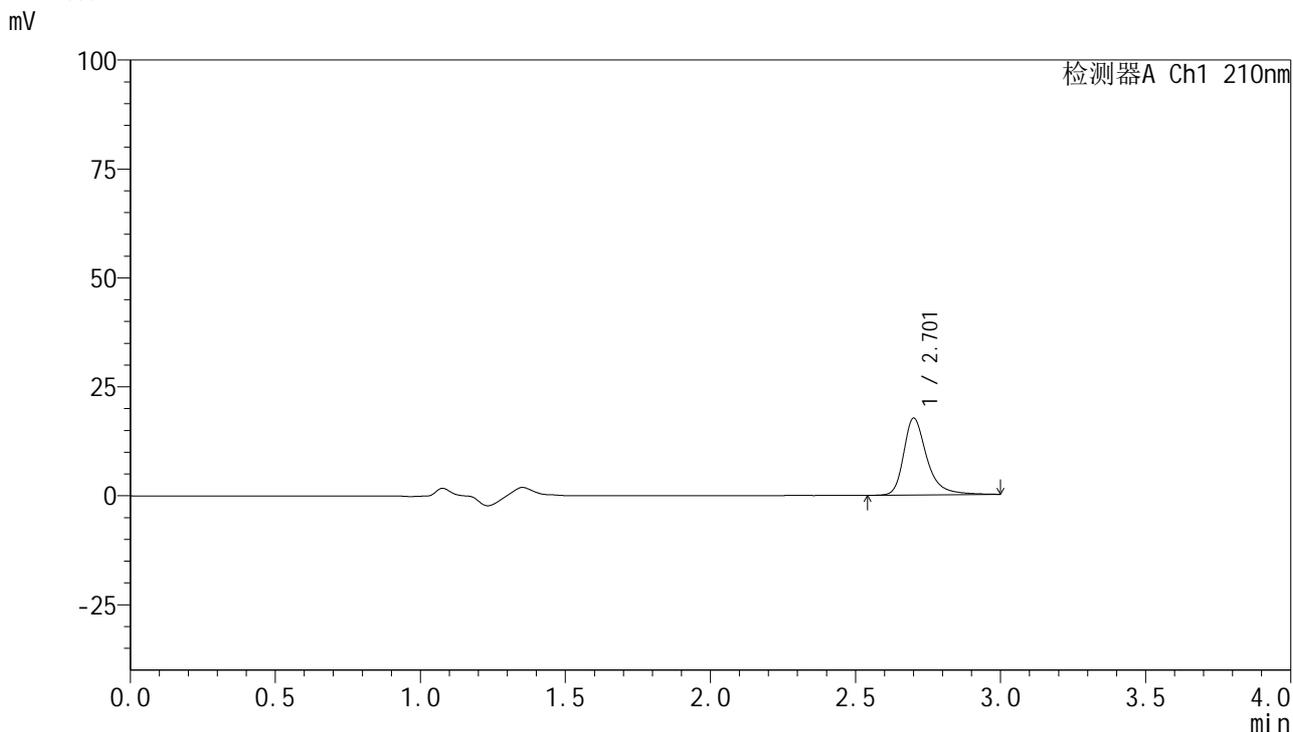


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-657-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:45:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

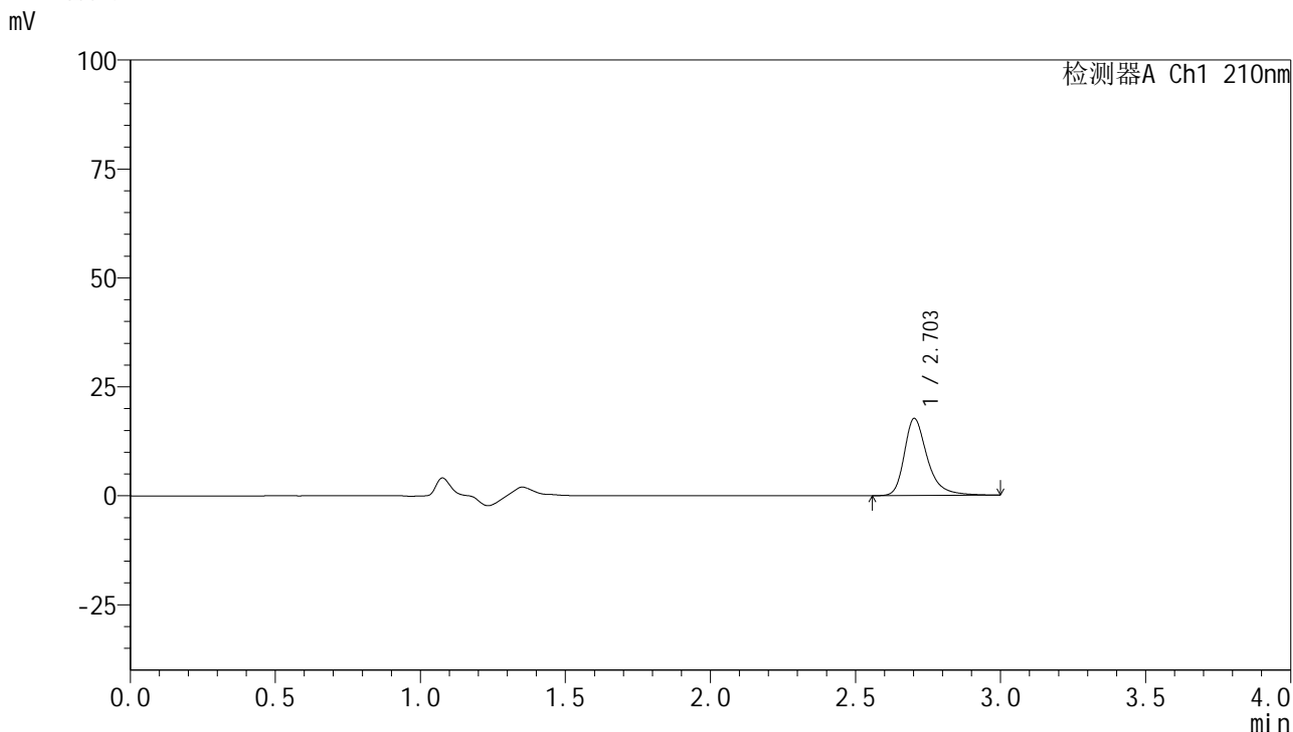
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	98319	17535	100.000	6046	1.352	--
总计		98319	17535	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-658-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:49:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98263	17676	100.000	6040	1.343	--
总计		98263	17676	100.000			

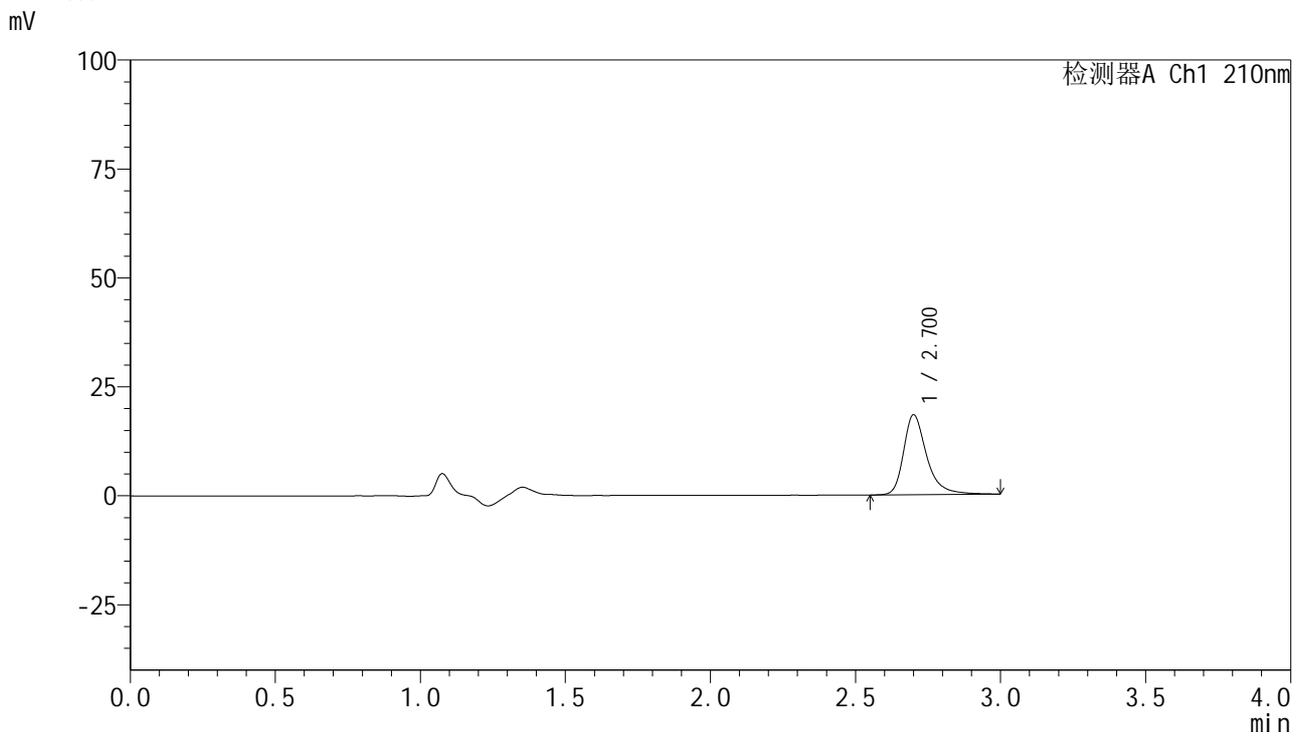
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



<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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-660-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:55:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	102131	18265	100.000	6046	1.352	--
总计		102131	18265	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

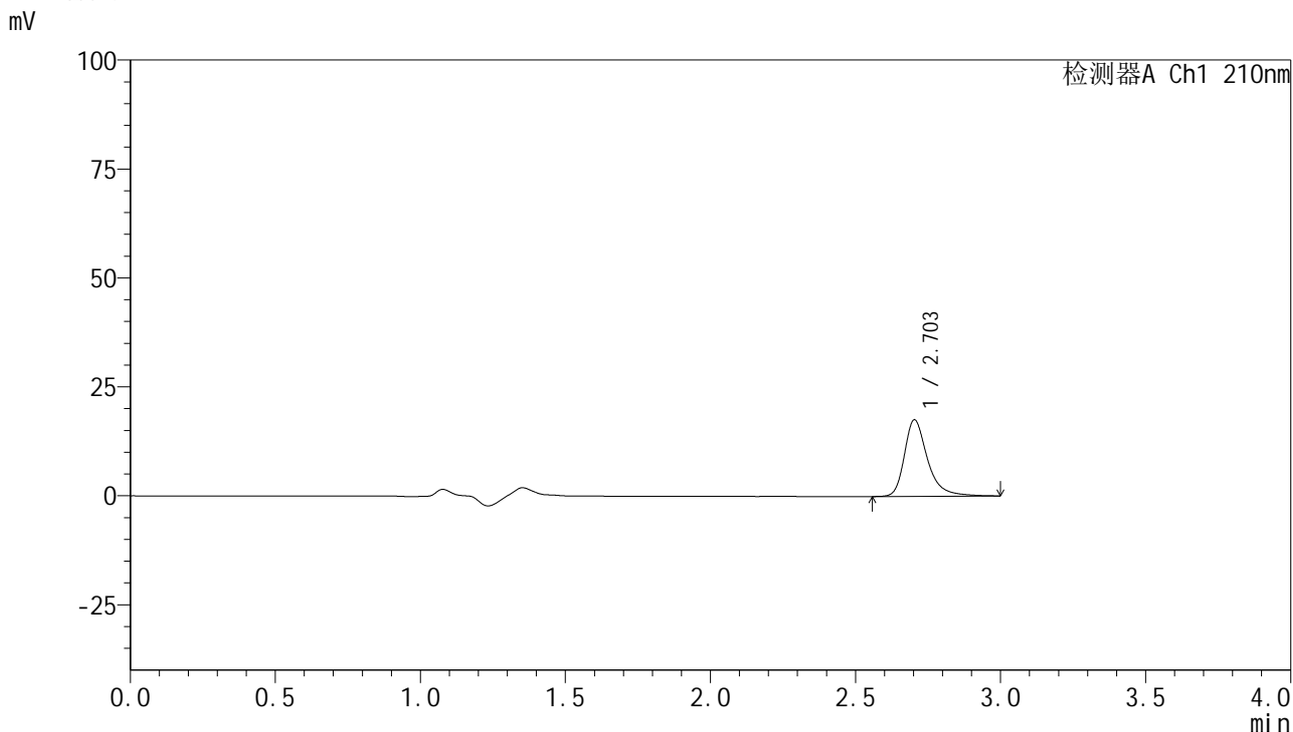


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-661-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97660	17557	100.000	6053	1.348	--
总计		97660	17557	100.000			

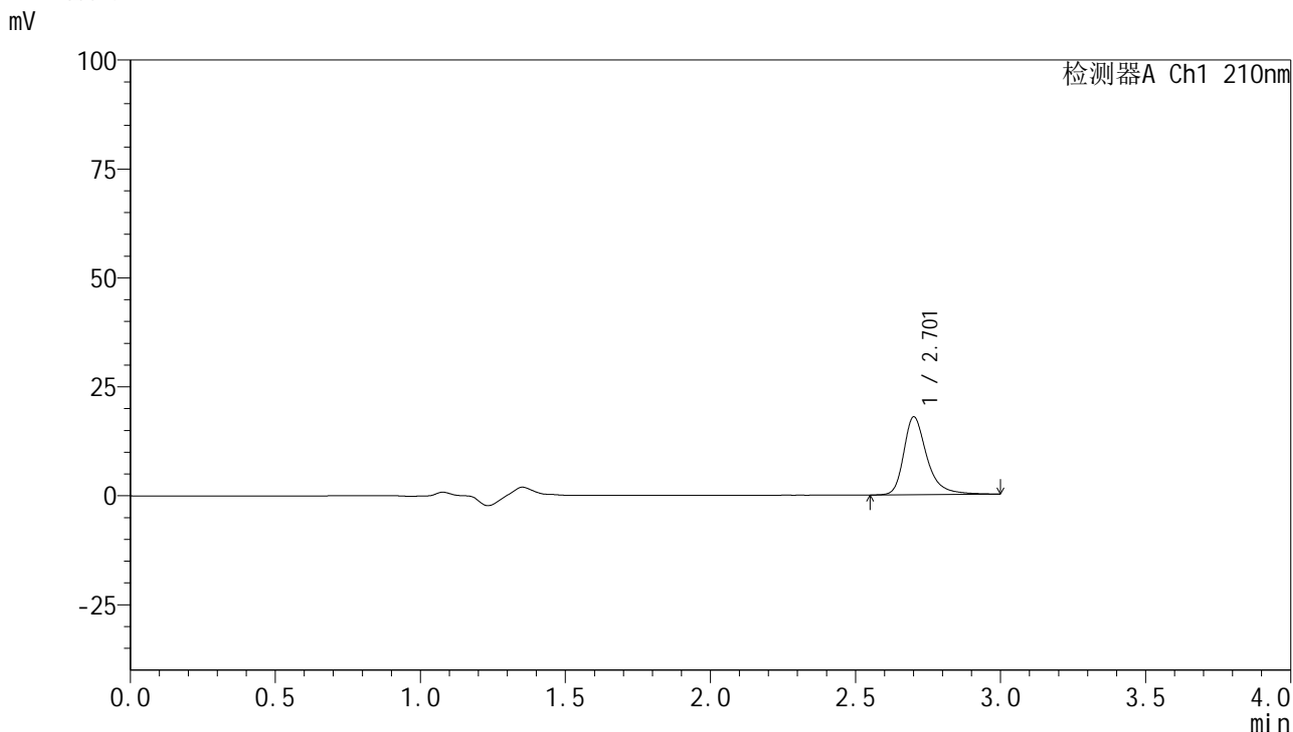
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



<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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-663-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:06:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	99640	17787	100.000	6037	1.350	--
总计		99640	17787	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

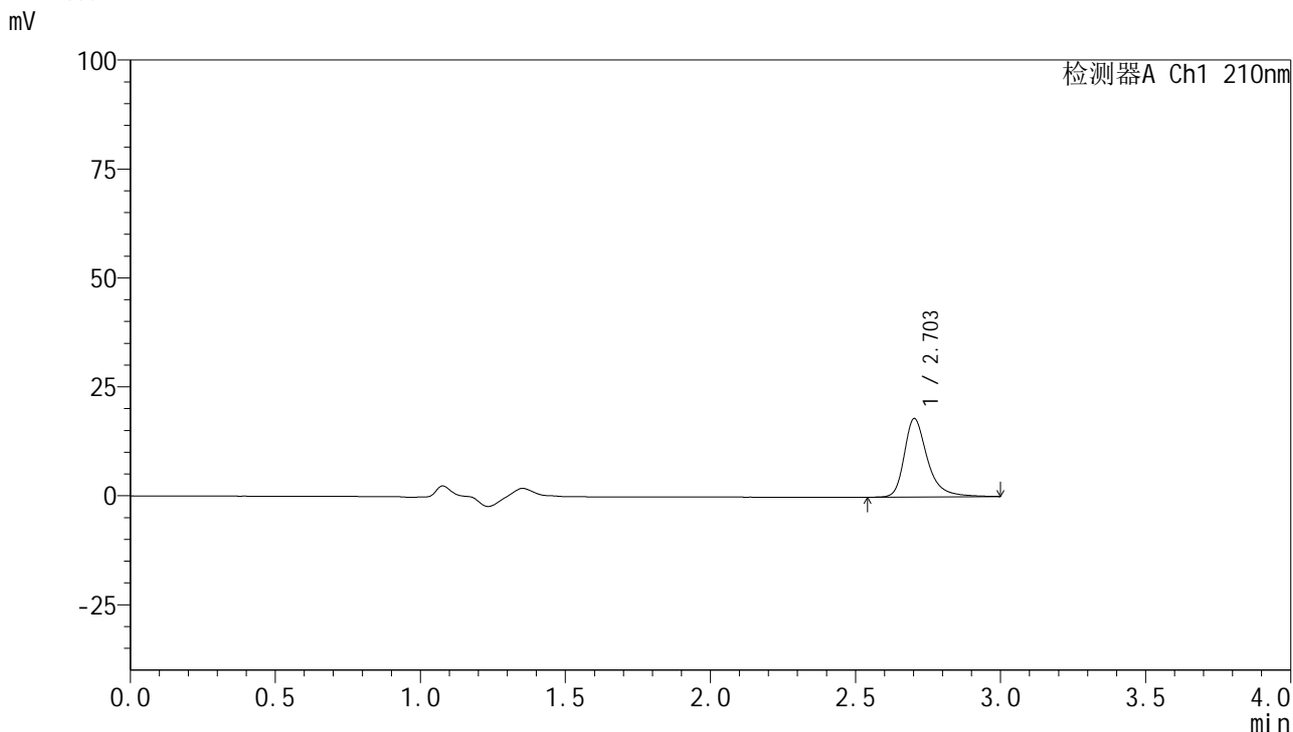


# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-664-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:09:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:08                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	100087	17981	100.000	6056	1.347	--
总计		100087	17981	100.000			

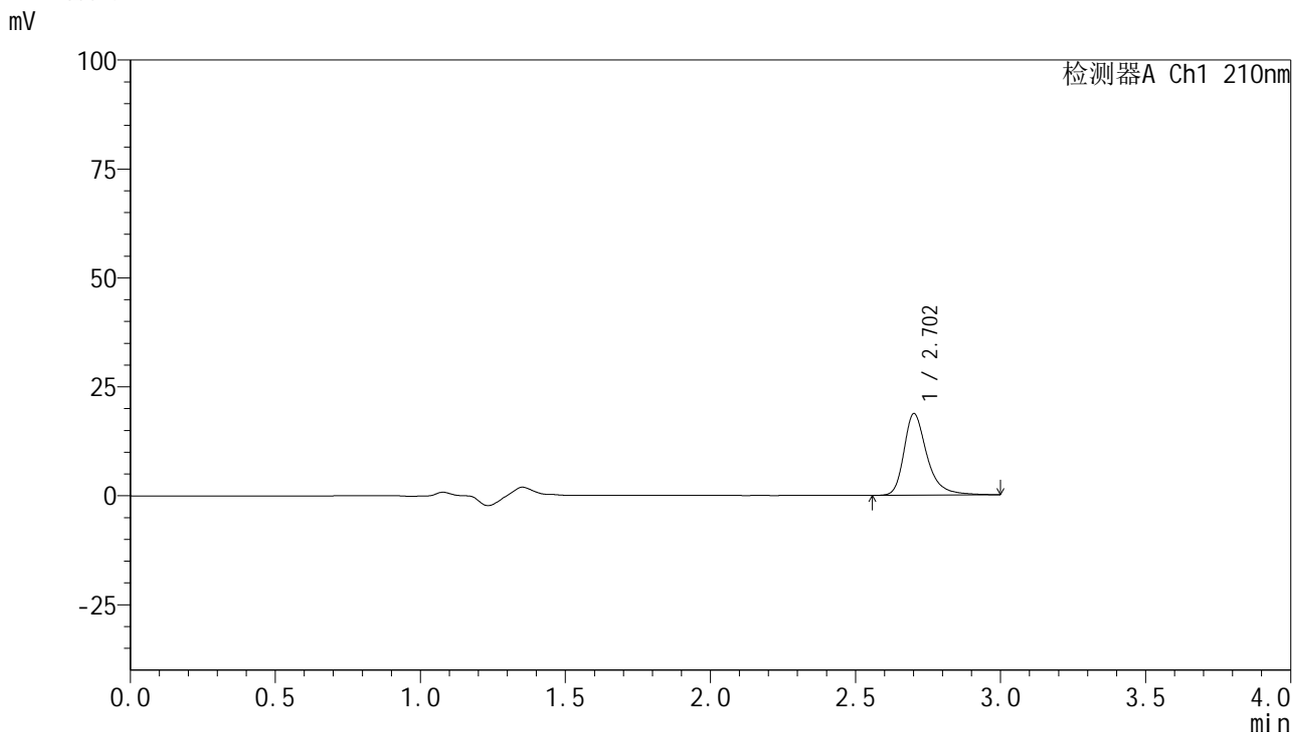
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



<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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-666-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:16:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

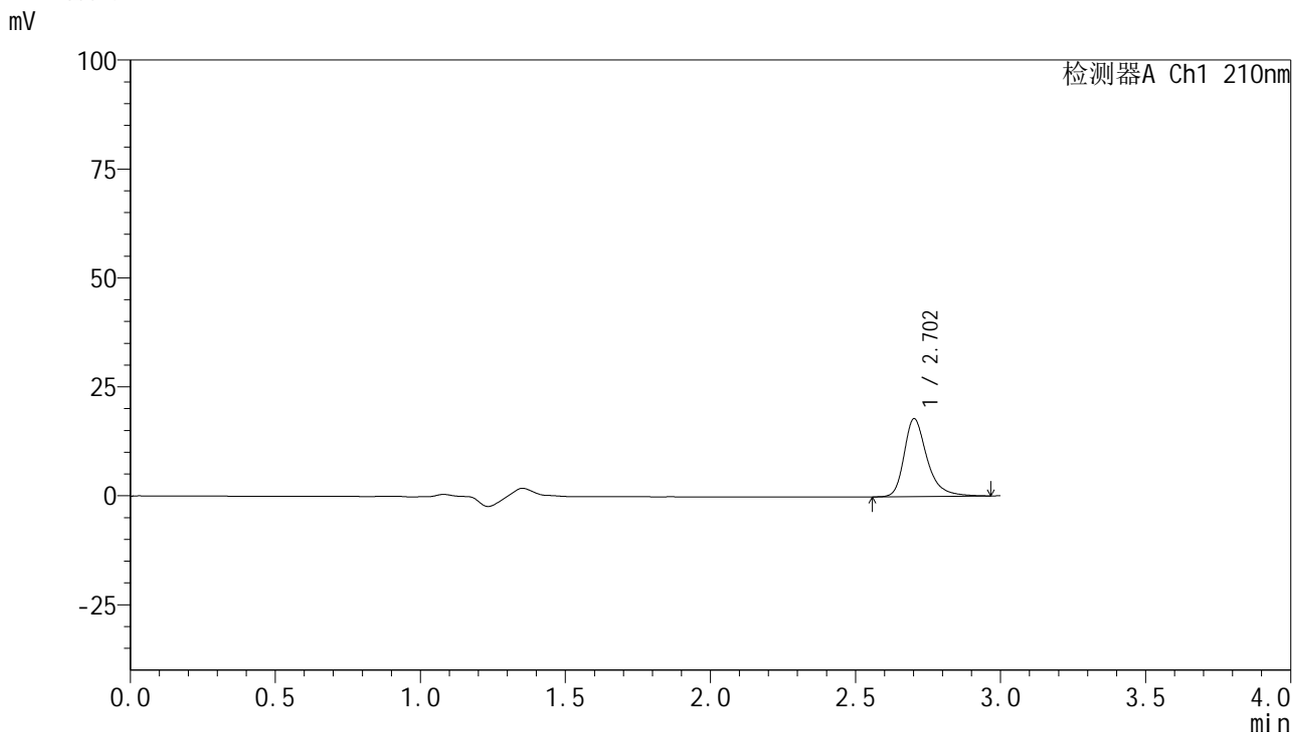
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	103713	18650	100.000	6065	1.340	--
总计		103713	18650	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-667-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:19:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	98452	17833	100.000	6082	1.331	--
总计		98452	17833	100.000			

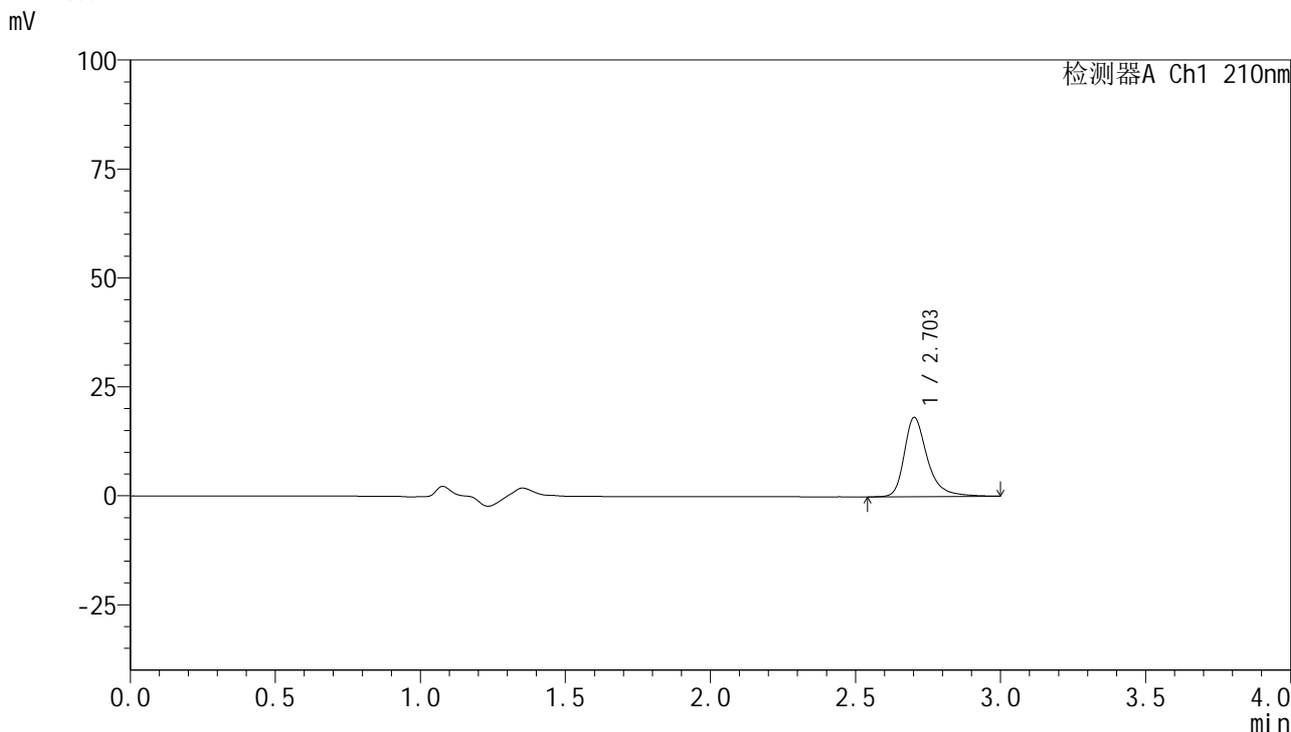
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-669-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:26:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

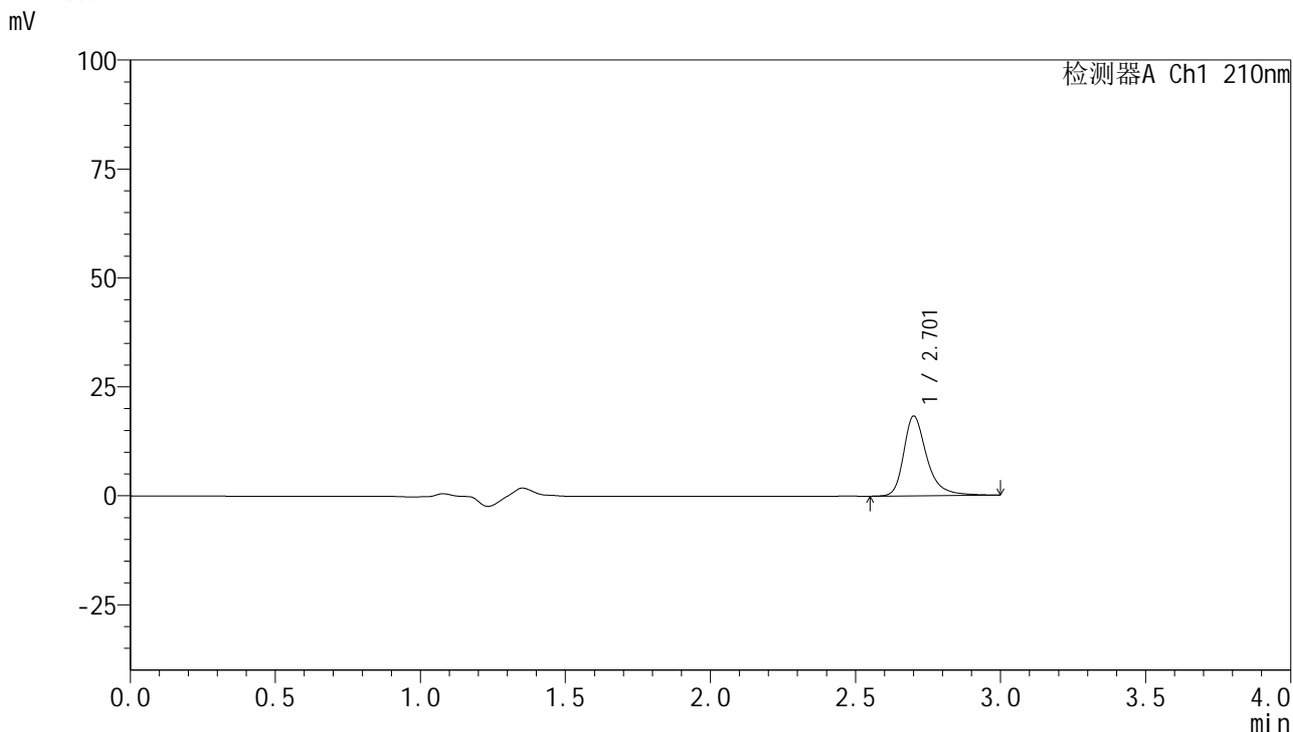
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101082	18145	100.000	6066	1.347	--
总计		101082	18145	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-670-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:29:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	101843	18194	100.000	6052	1.345	--
总计		101843	18194	100.000			

图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

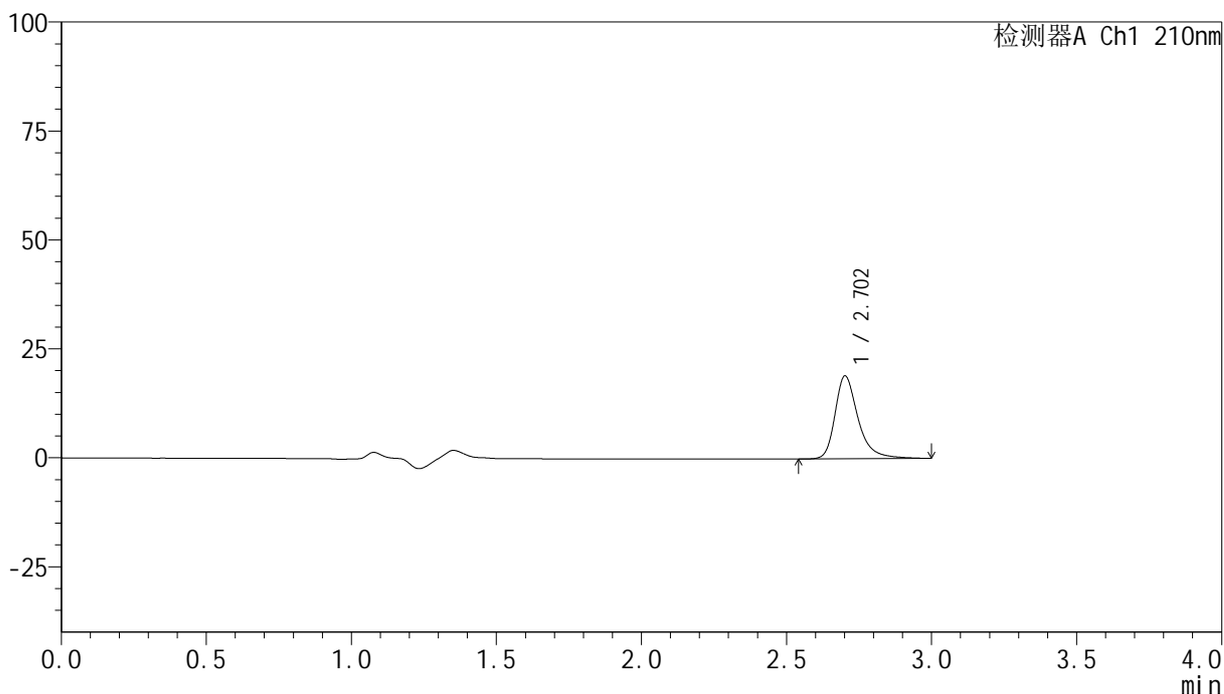


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-672-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:36:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:36:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	105617	18965	100.000	6063	1.345	--
总计		105617	18965	100.000			

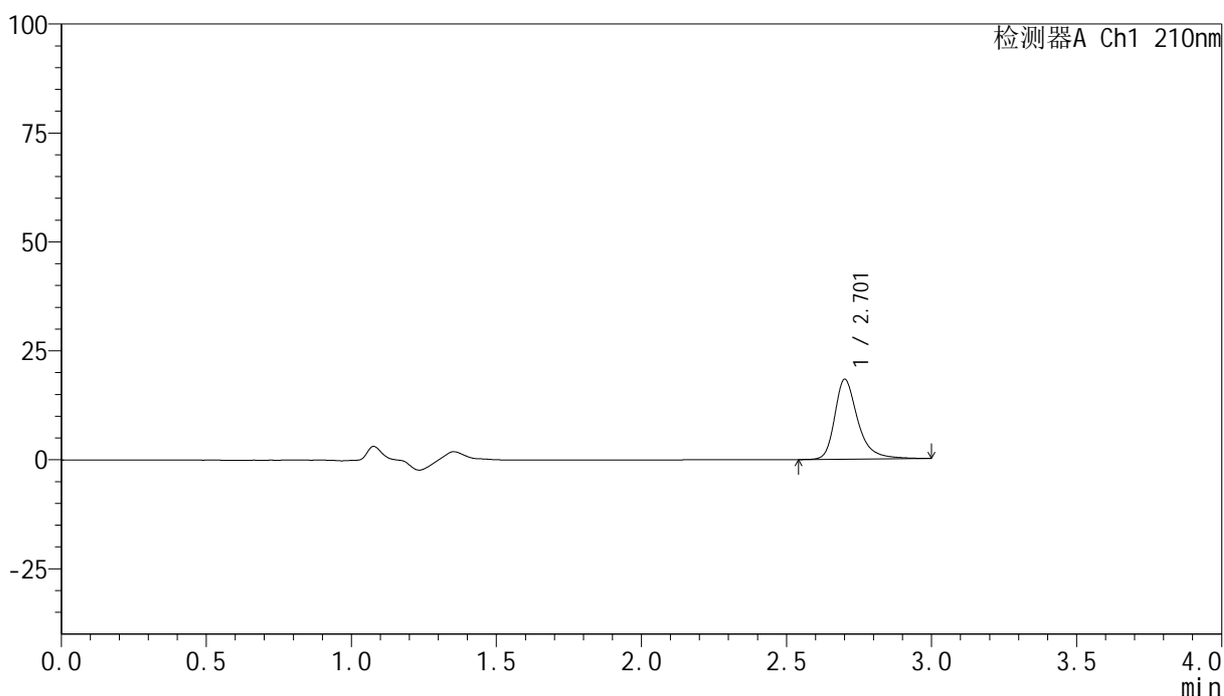
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-673-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	101778	18216	100.000	6060	1.347	--
总计		101778	18216	100.000			

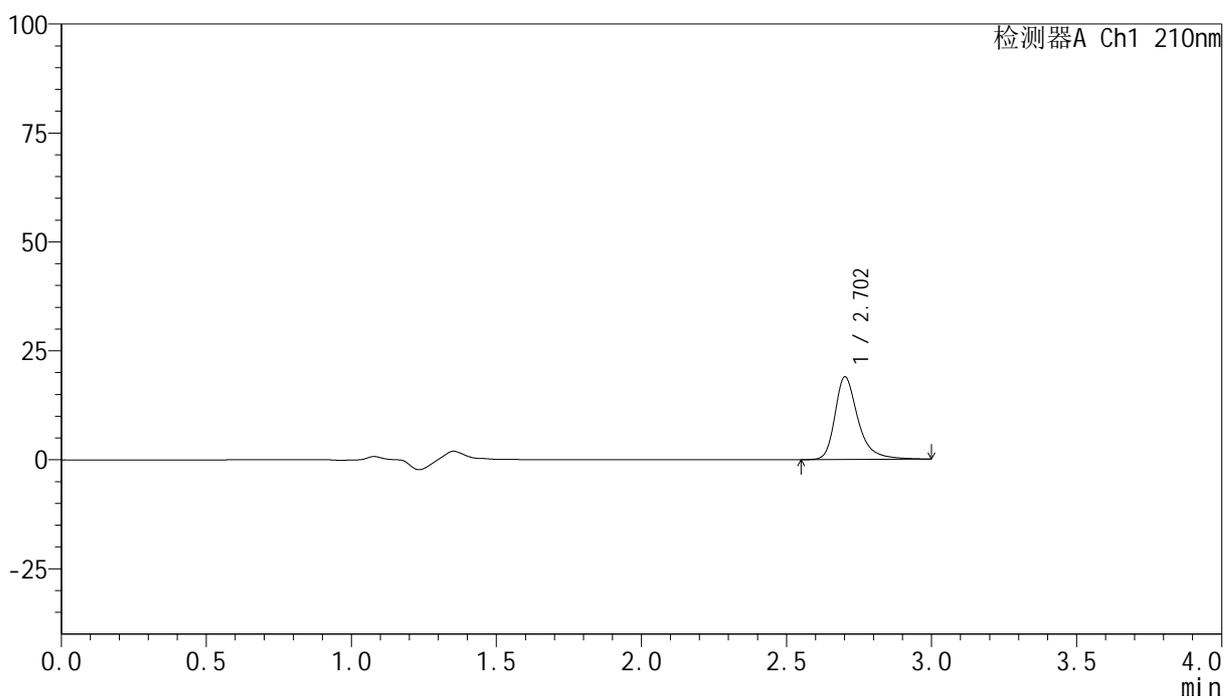
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-674-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:43:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

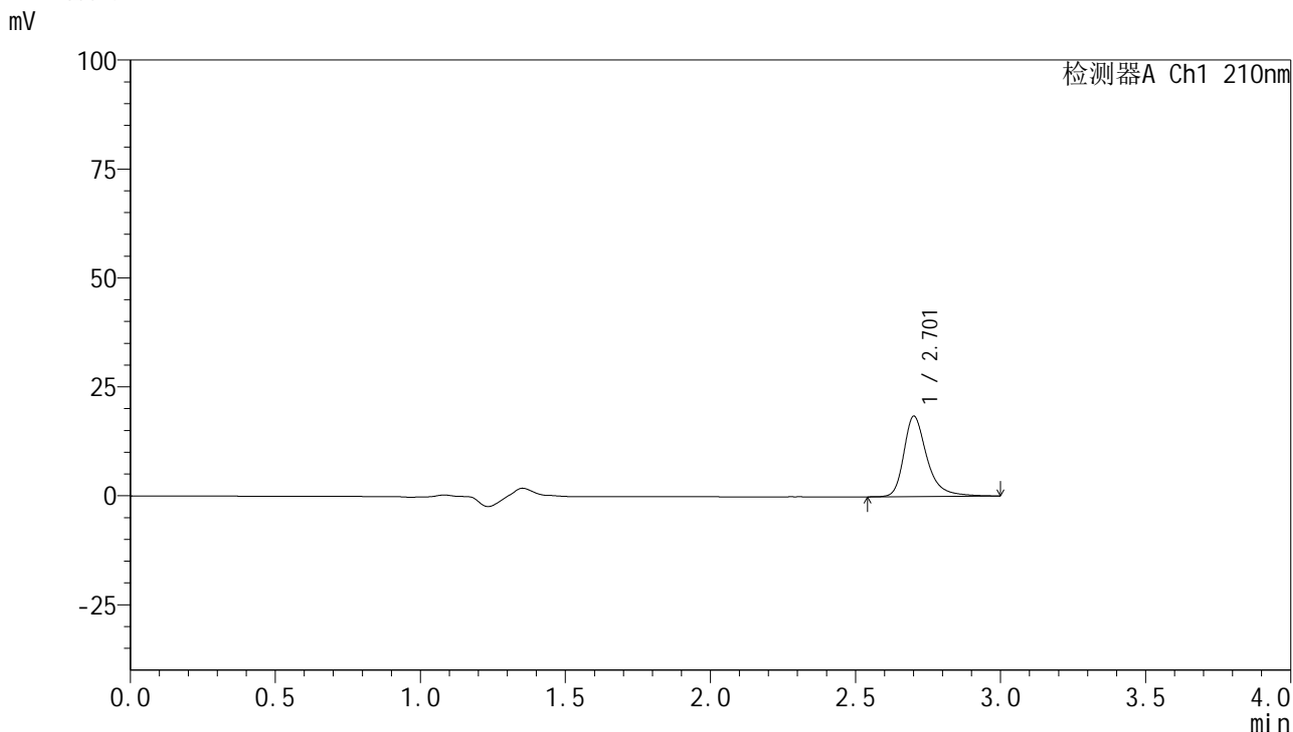
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	105491	18908	100.000	6071	1.351	--
总计		105491	18908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-675-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:46:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	102494	18352	100.000	6065	1.349	--
总计		102494	18352	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

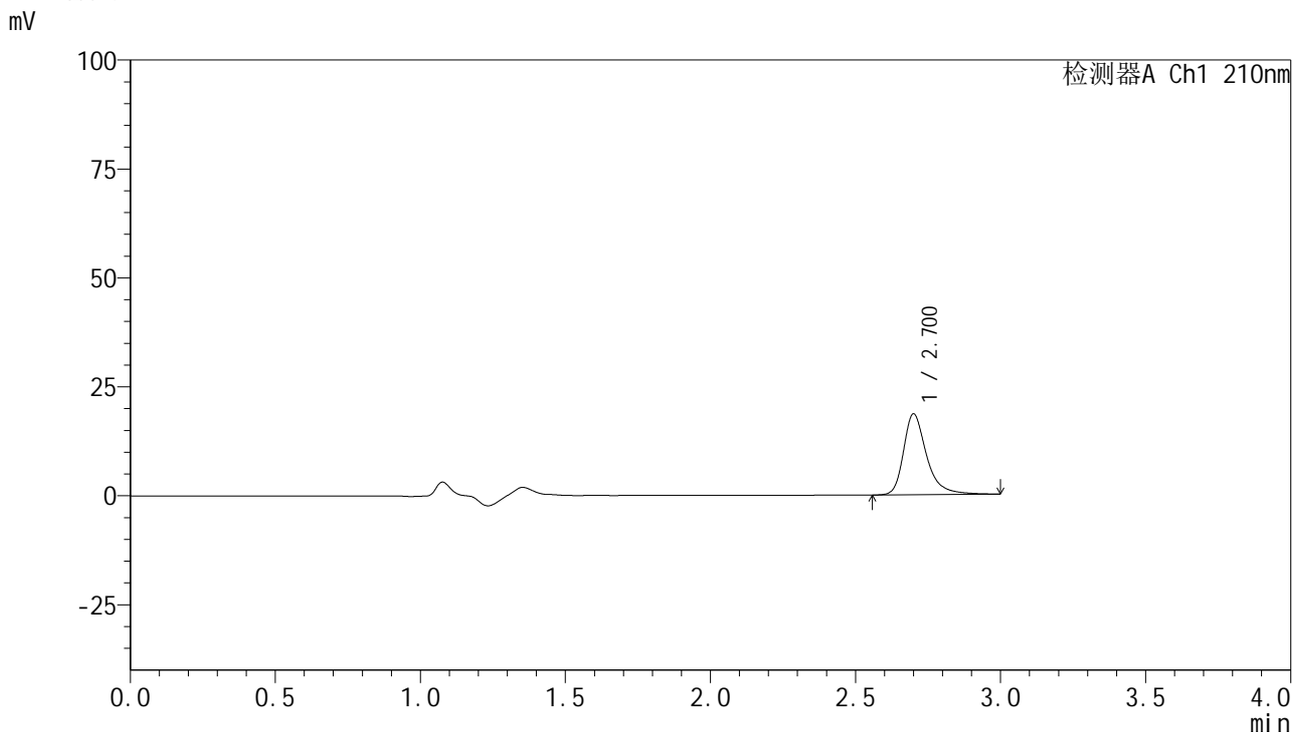


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-676-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:49:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	103182	18488	100.000	6067	1.351	--
总计		103182	18488	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

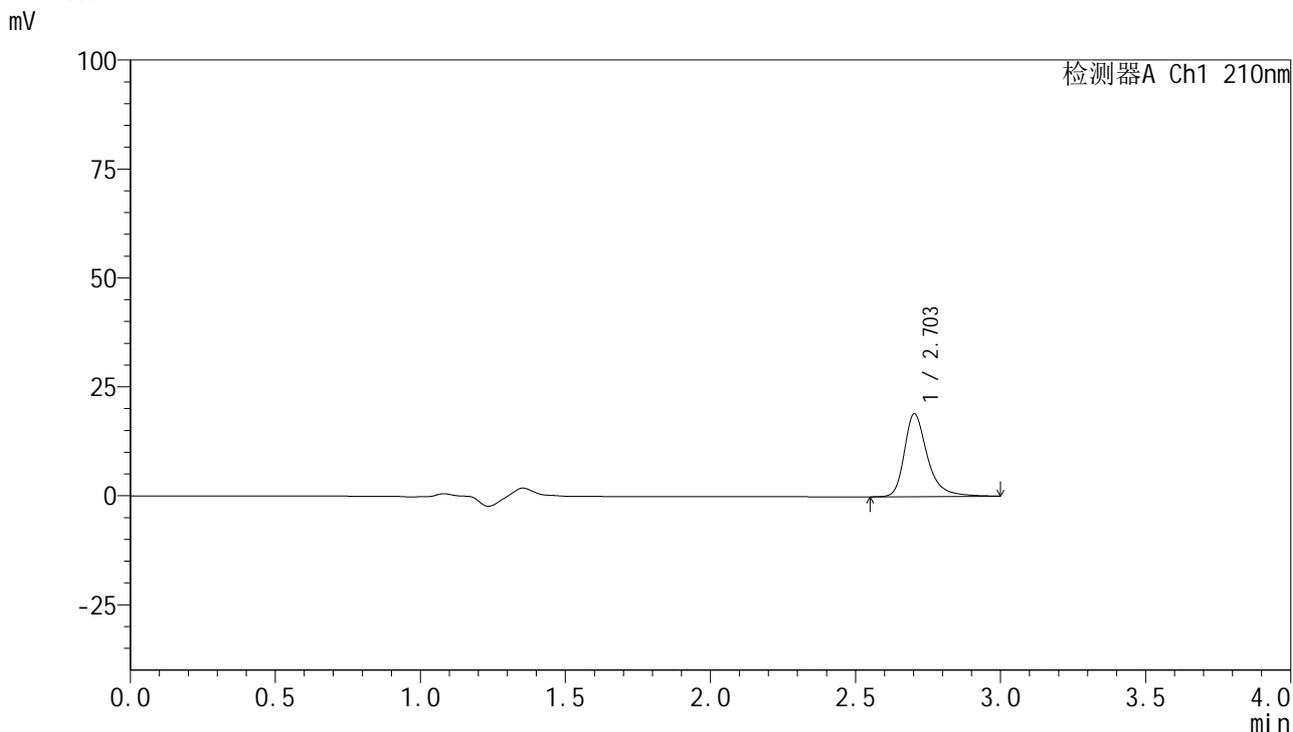


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-677-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:53:21                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

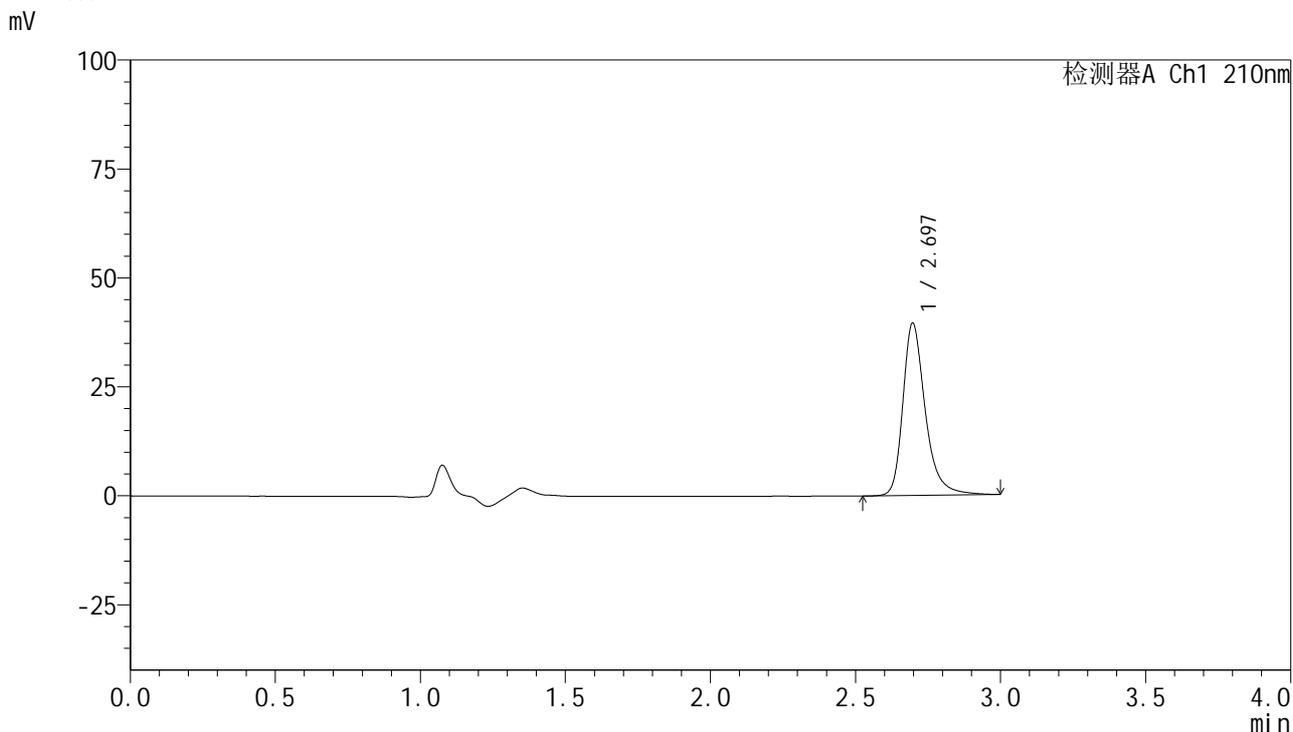
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	105645	18997	100.000	6074	1.344	--
总计		105645	18997	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品-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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-678-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 05:56:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213445	39579	100.000	6342	1.314	--
总计		213445	39579	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
自制品--水介质  
对照品溶液-2-1



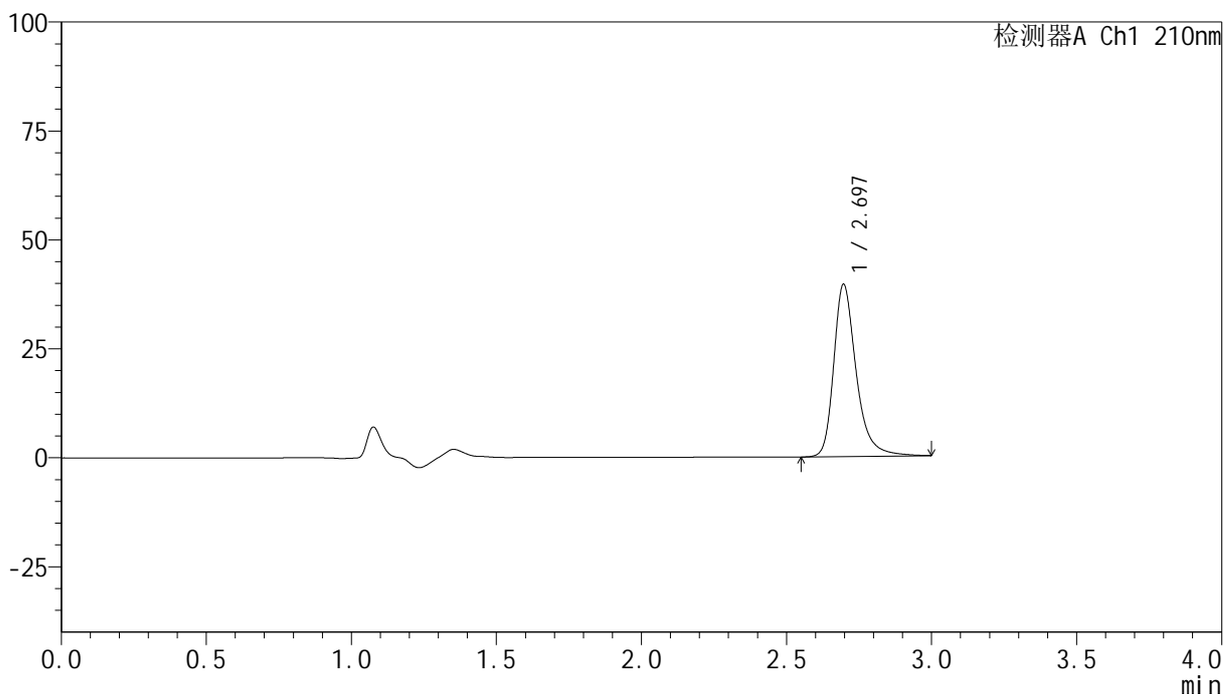
# YMP-397

## <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: RC\$YMP-397 - 0-34/26-679-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 06:00:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213515	39580	100.000	6335	1.316	--
总计		213515	39580	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定长期6月-半片-HPLC图谱  
 自制品--水介质  
 对照品溶液-2-2