

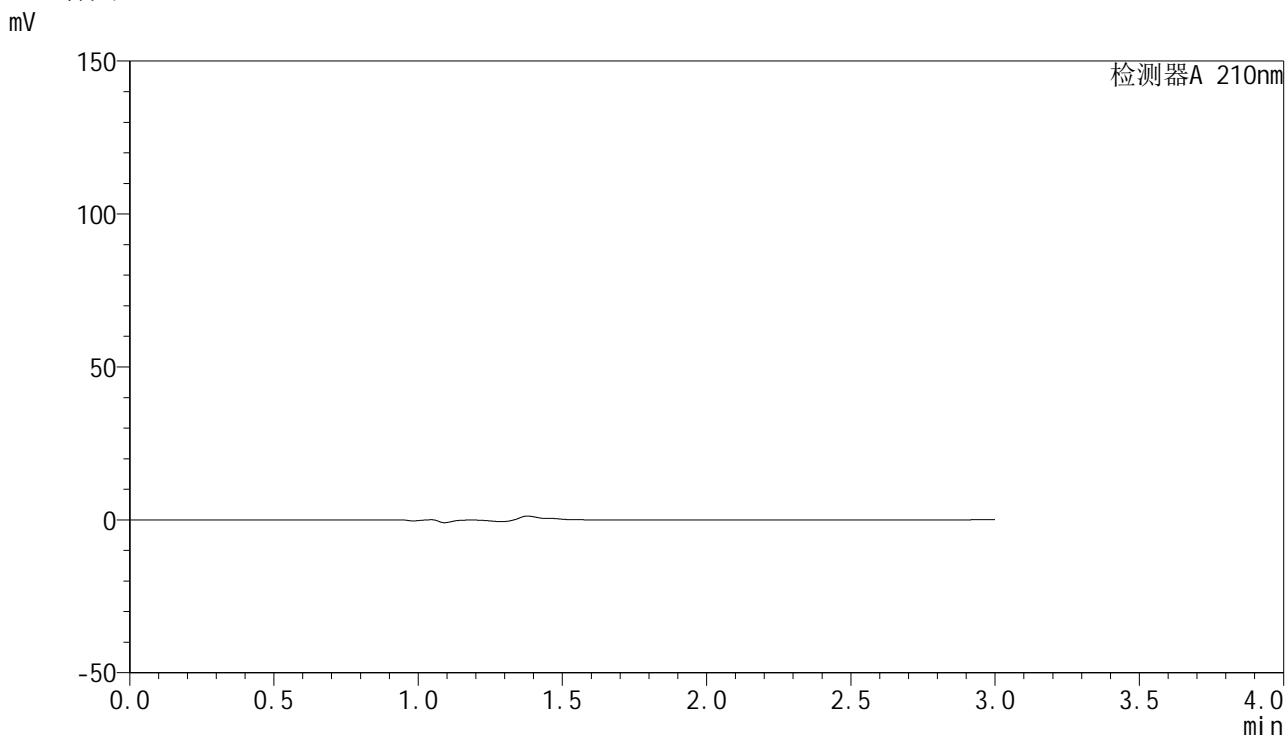


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-535-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:03:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

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

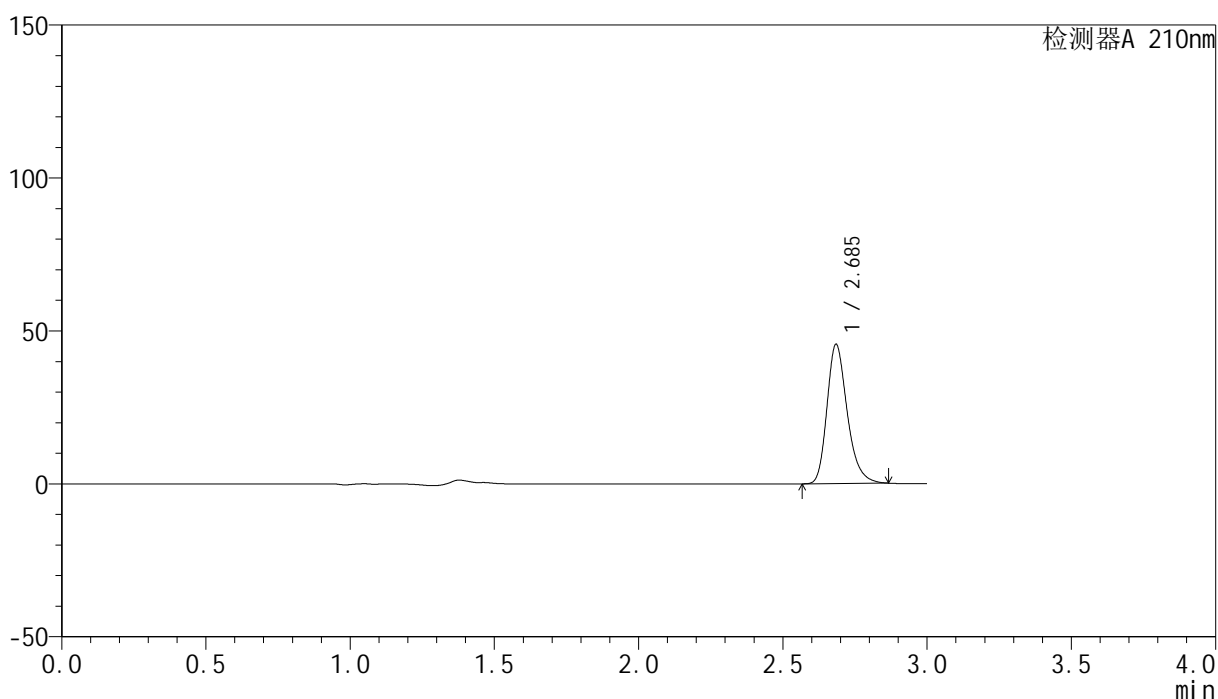
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

## &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 - 27-12/27-536-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:06:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

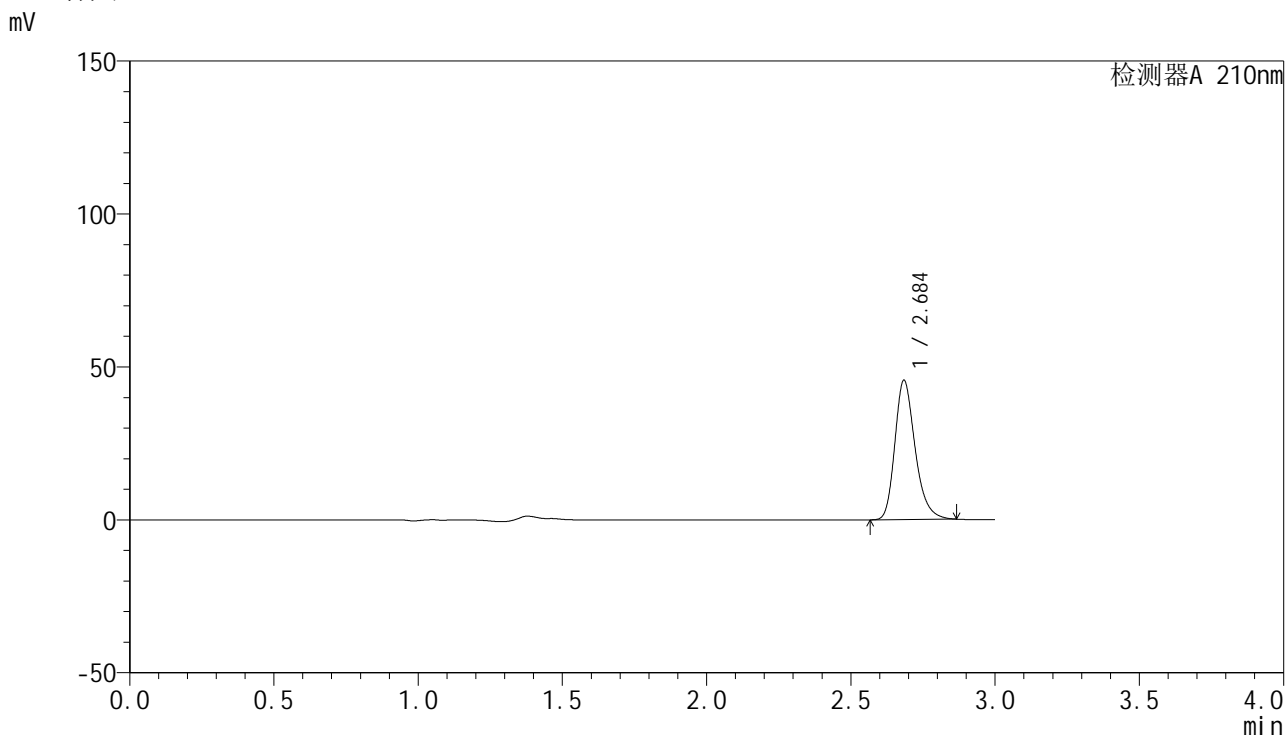
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	222847	45207	100.000	7225	1.266	--
总计		222847	45207	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-537-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:10:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

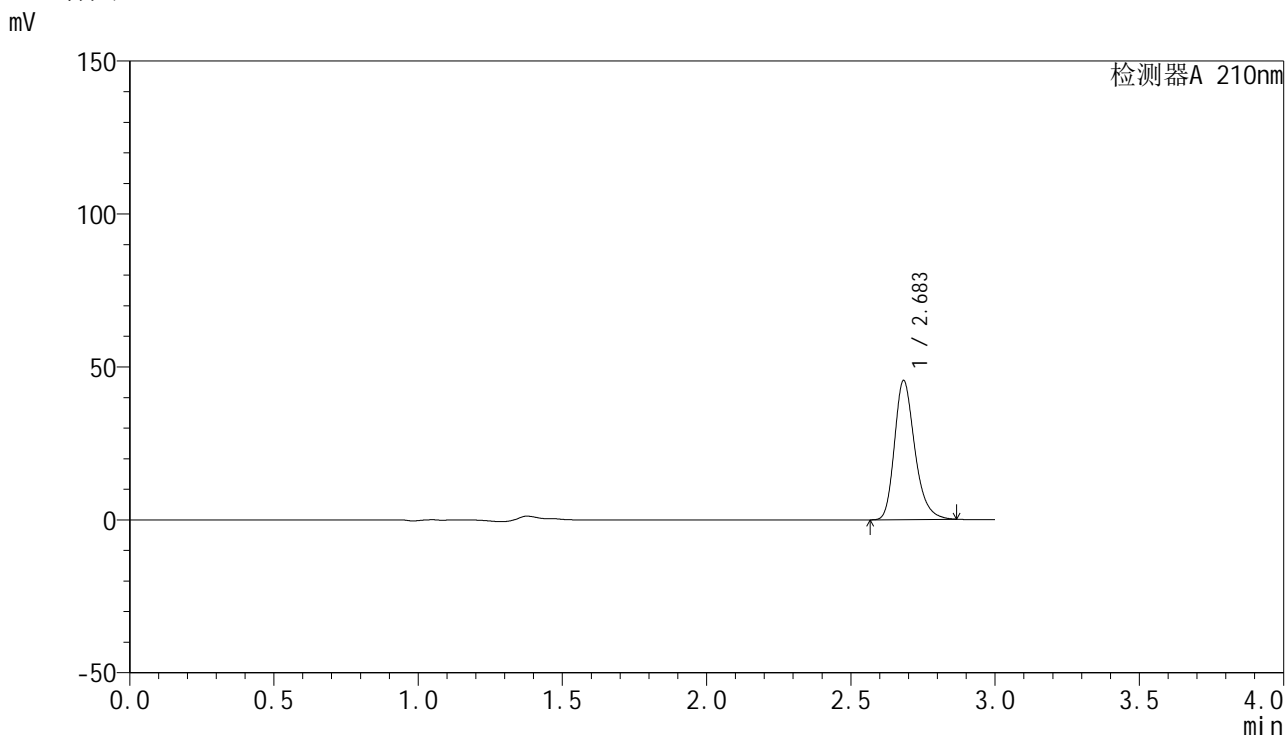
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222887	45142	100.000	7223	1.266	--
总计		222887	45142	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-538-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:13:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

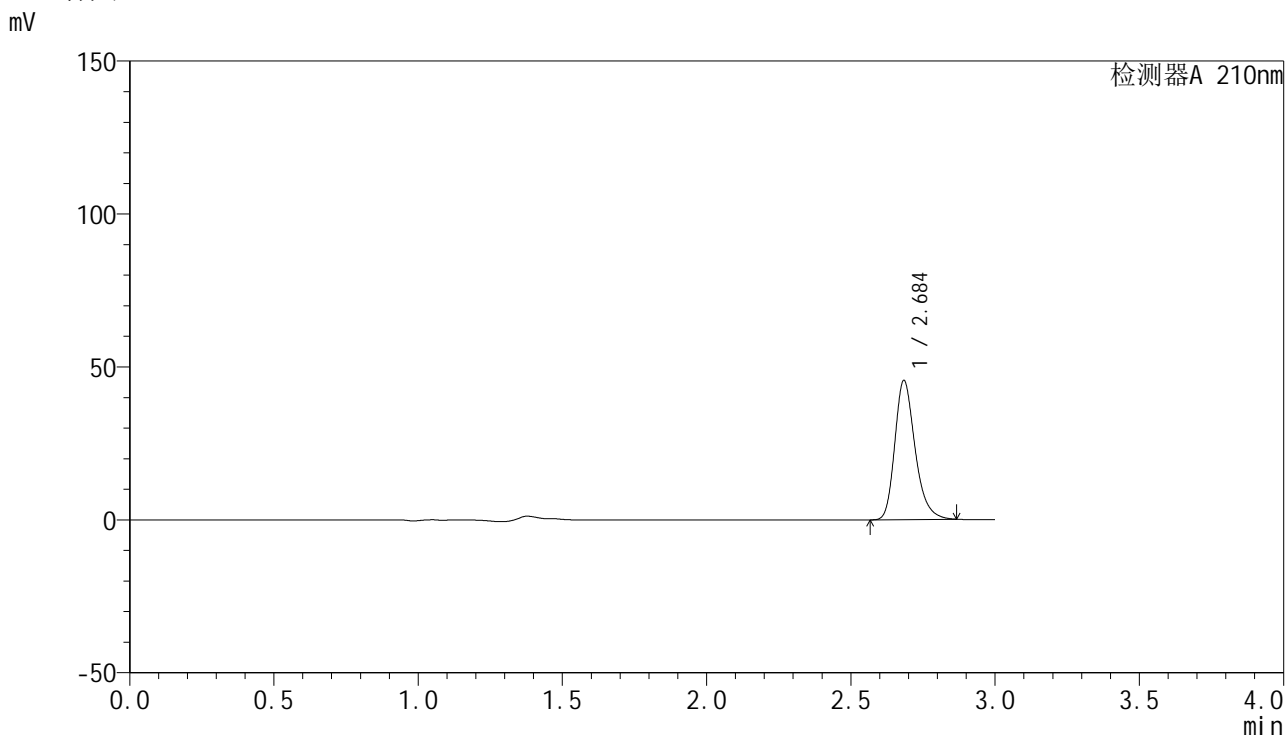
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	222843	45309	100.000	7213	1.267	--
总计		222843	45309	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-539-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:16:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222806	45147	100.000	7230	1.266	--
总计		222806	45147	100.000			

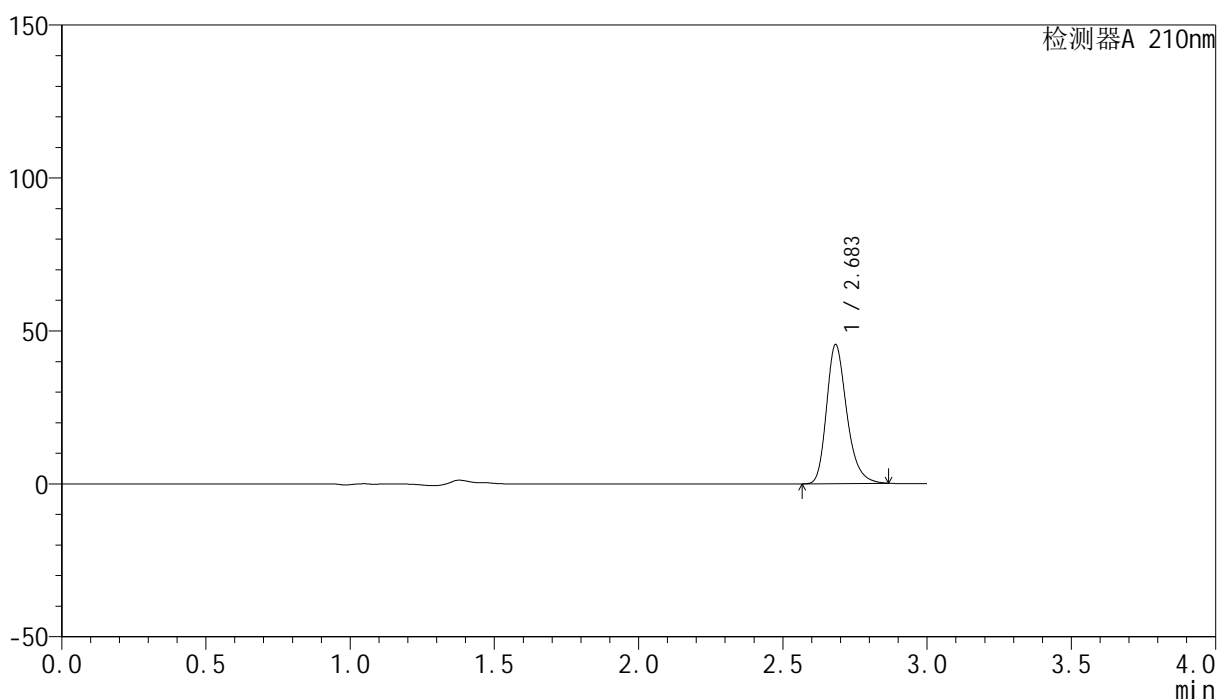
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 27-12/27-540-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	222339	45236	100.000	7230	1.267	--
总计		222339	45236	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



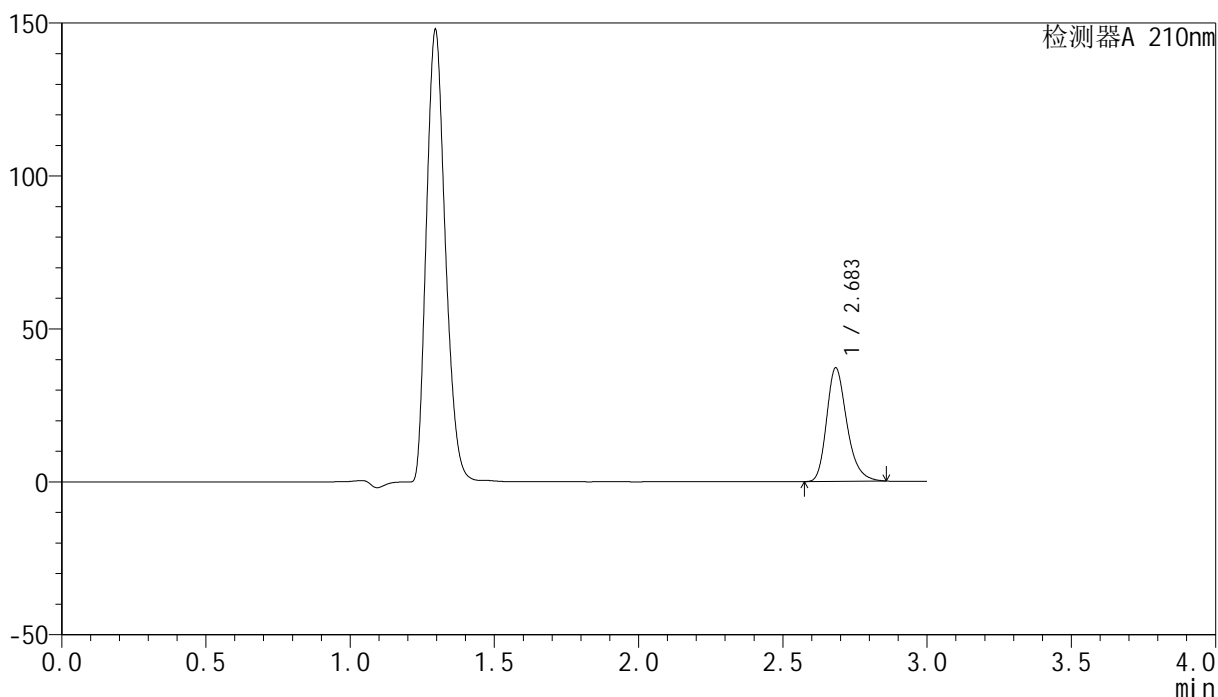
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-541-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

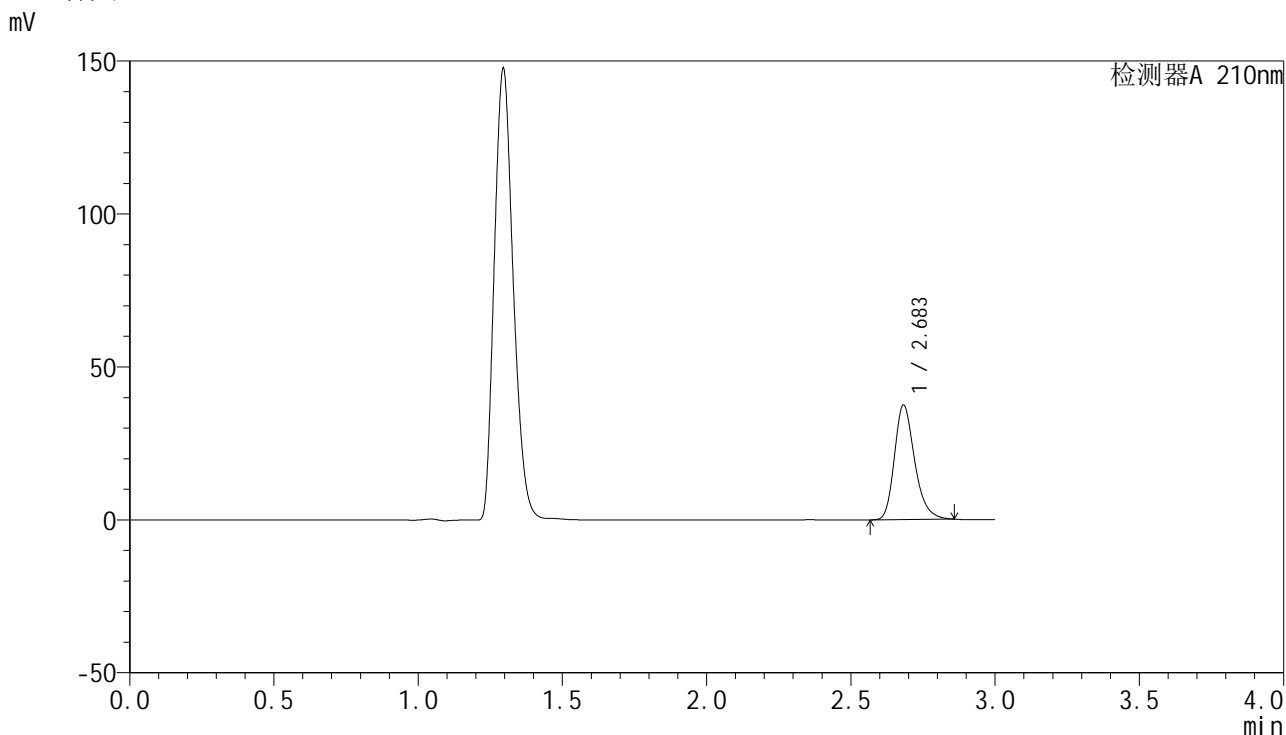
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	181692	36931	100.000	7219	1.263	--
总计		181692	36931	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-542-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:27:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	183305	37352	100.000	7209	1.262	--
总计		183305	37352	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

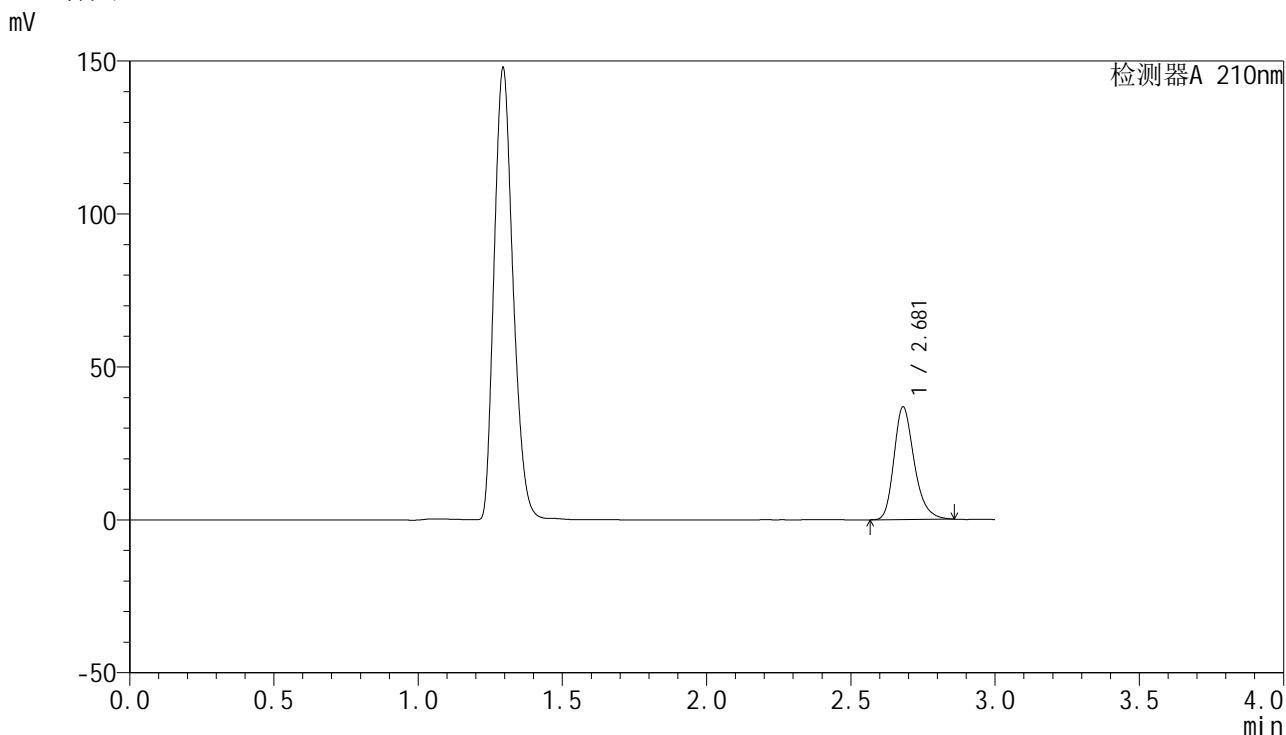


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-543-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 13:30:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

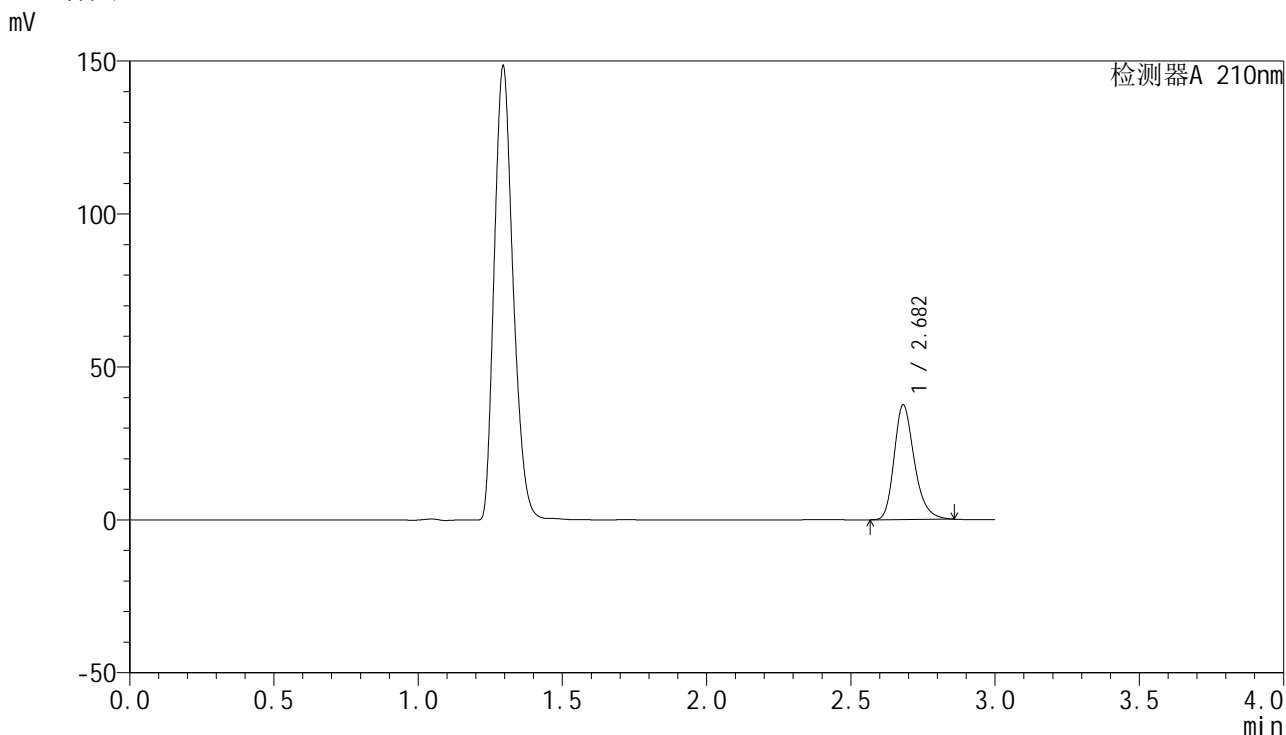
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	180116	36838	100.000	7220	1.264	--
总计		180116	36838	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-544-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:33:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	182915	37461	100.000	7261	1.263	--
总计		182915	37461	100.000			

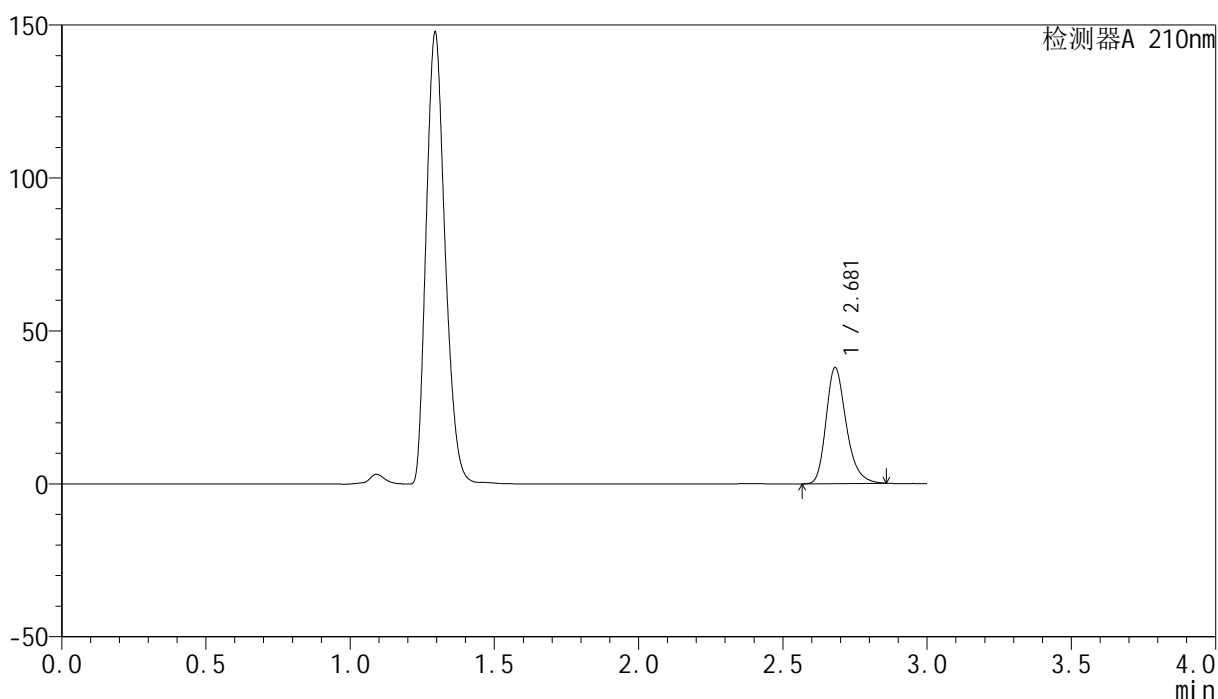
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-545-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:37:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

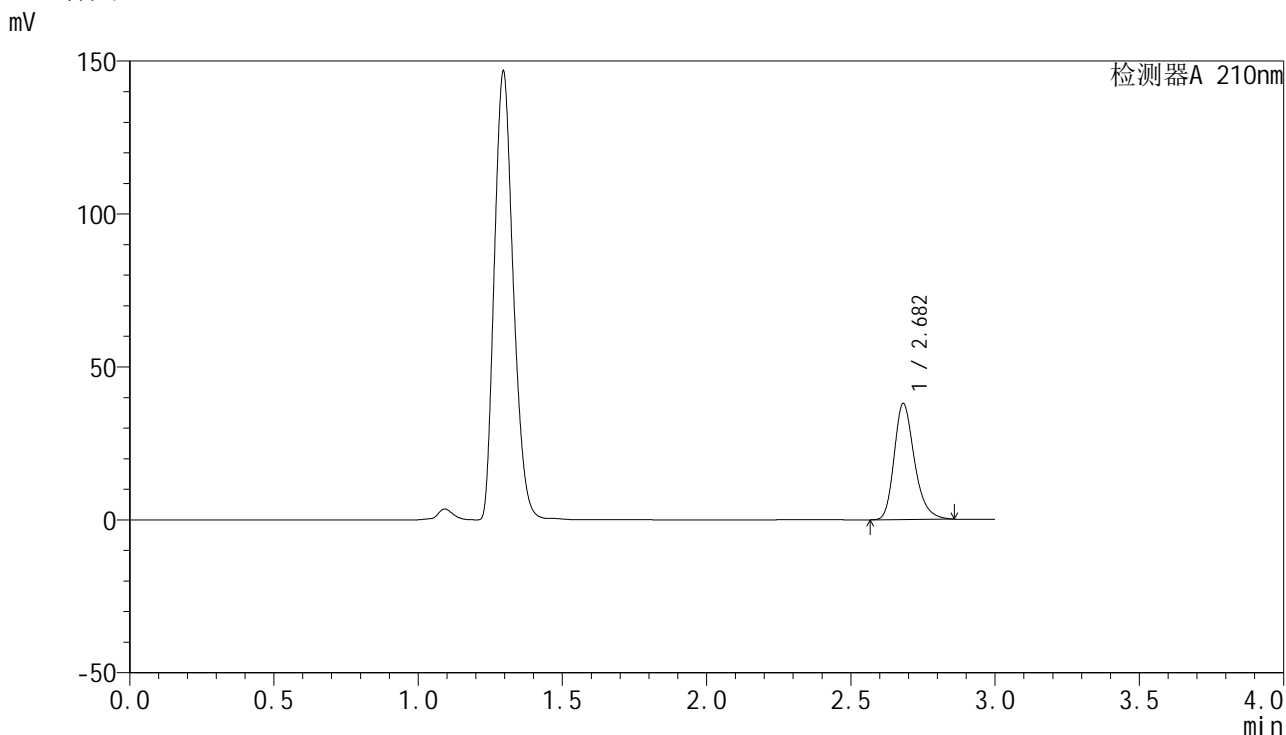
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	185013	37925	100.000	7256	1.263	--
总计		185013	37925	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-546-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:40:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

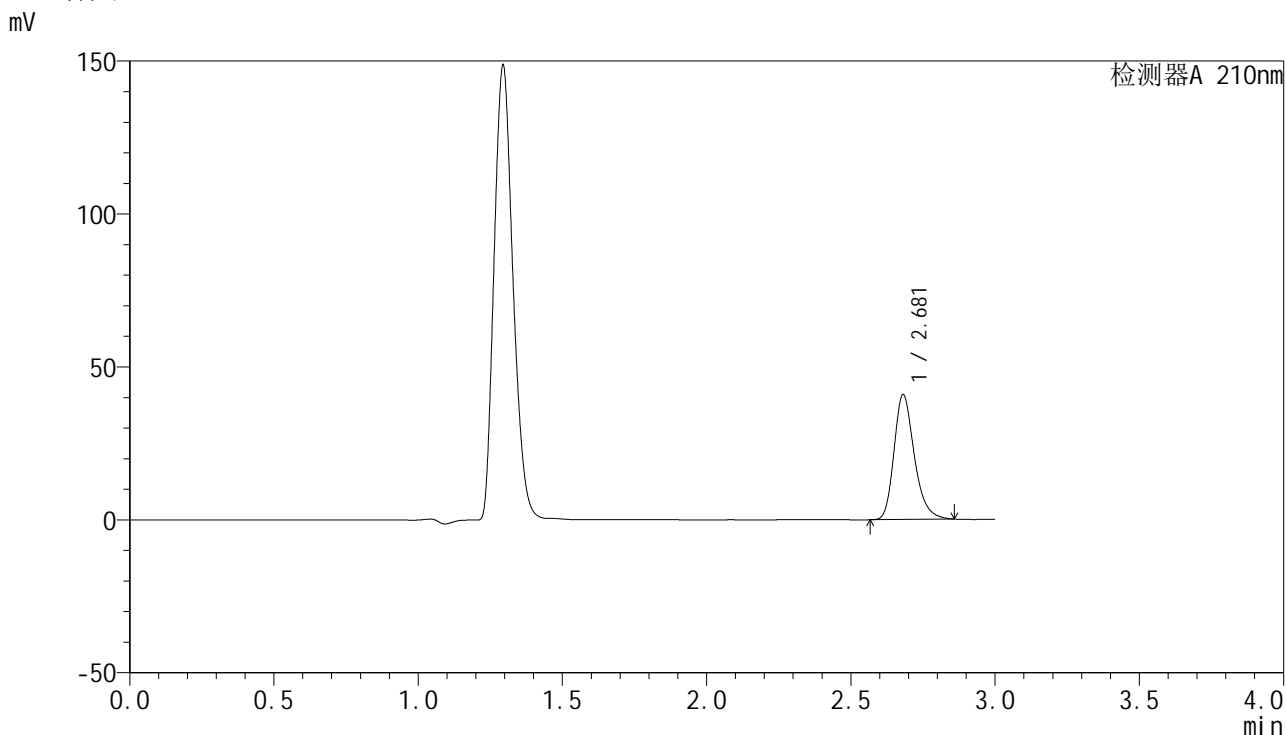
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	185673	37930	100.000	7228	1.263	--
总计		185673	37930	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-547-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	200106	40852	100.000	7198	1.264	--
总计		200106	40852	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1



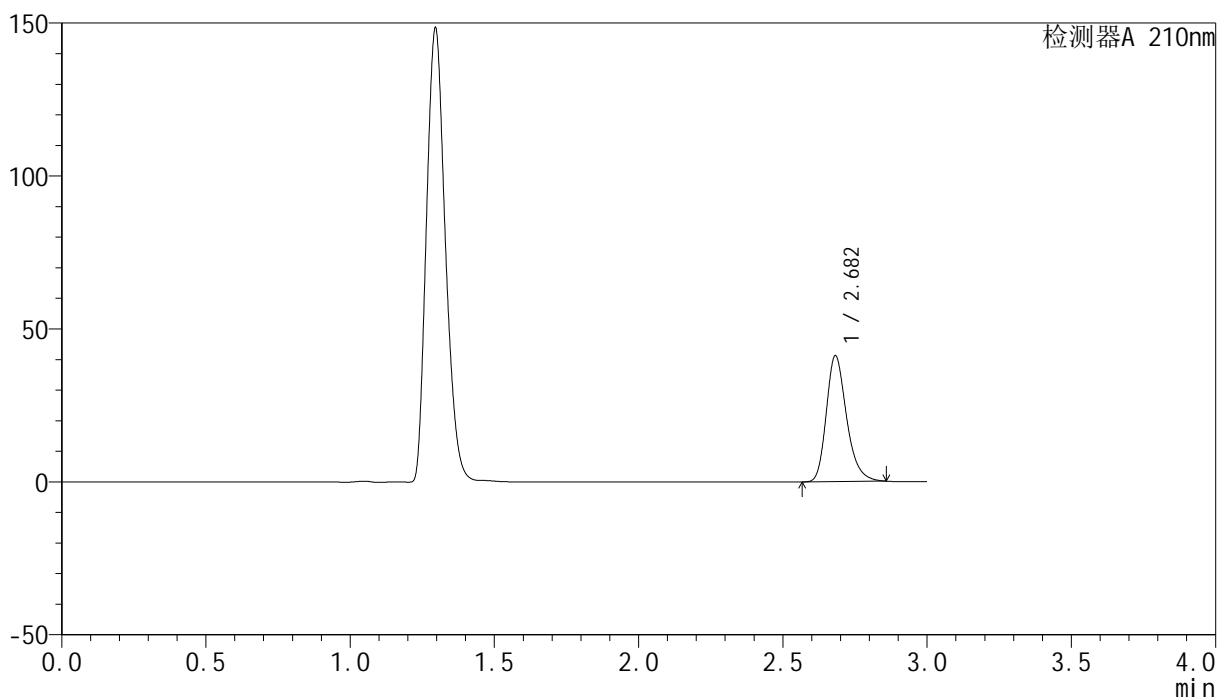
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-548-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	201547	41076	100.000	7207	1.264	--
总计		201547	41076	100.000			

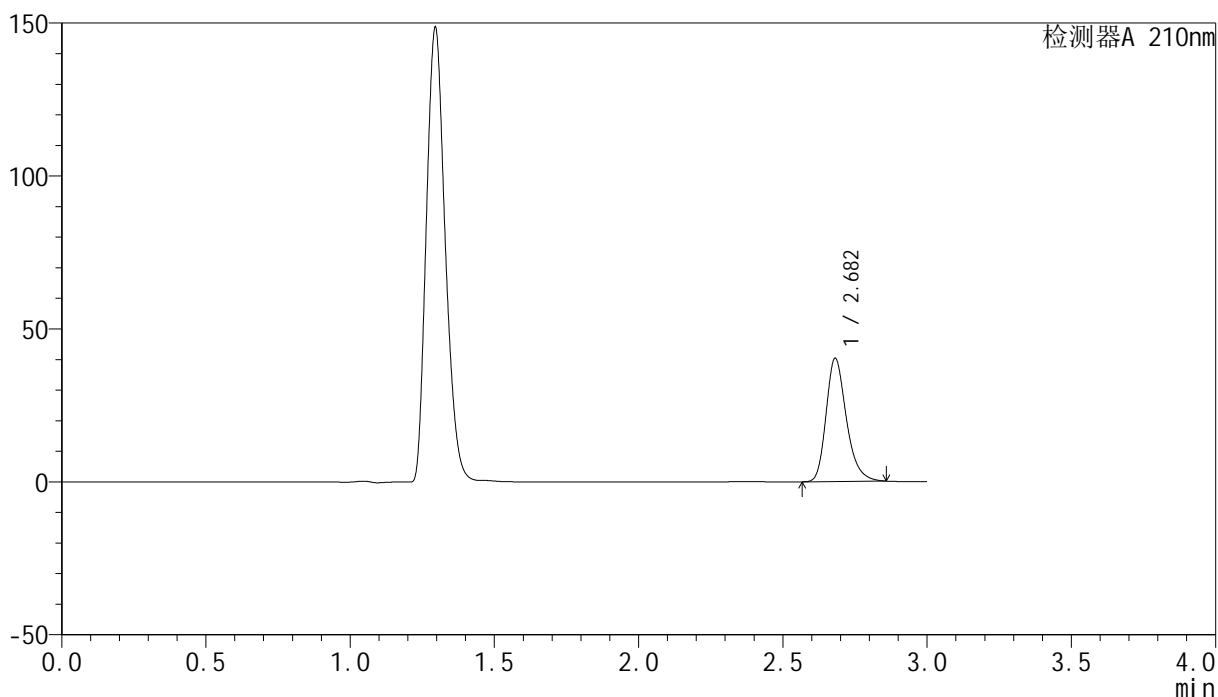
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/27-549-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	197325	40285	100.000	7203	1.264	--
总计		197325	40285	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

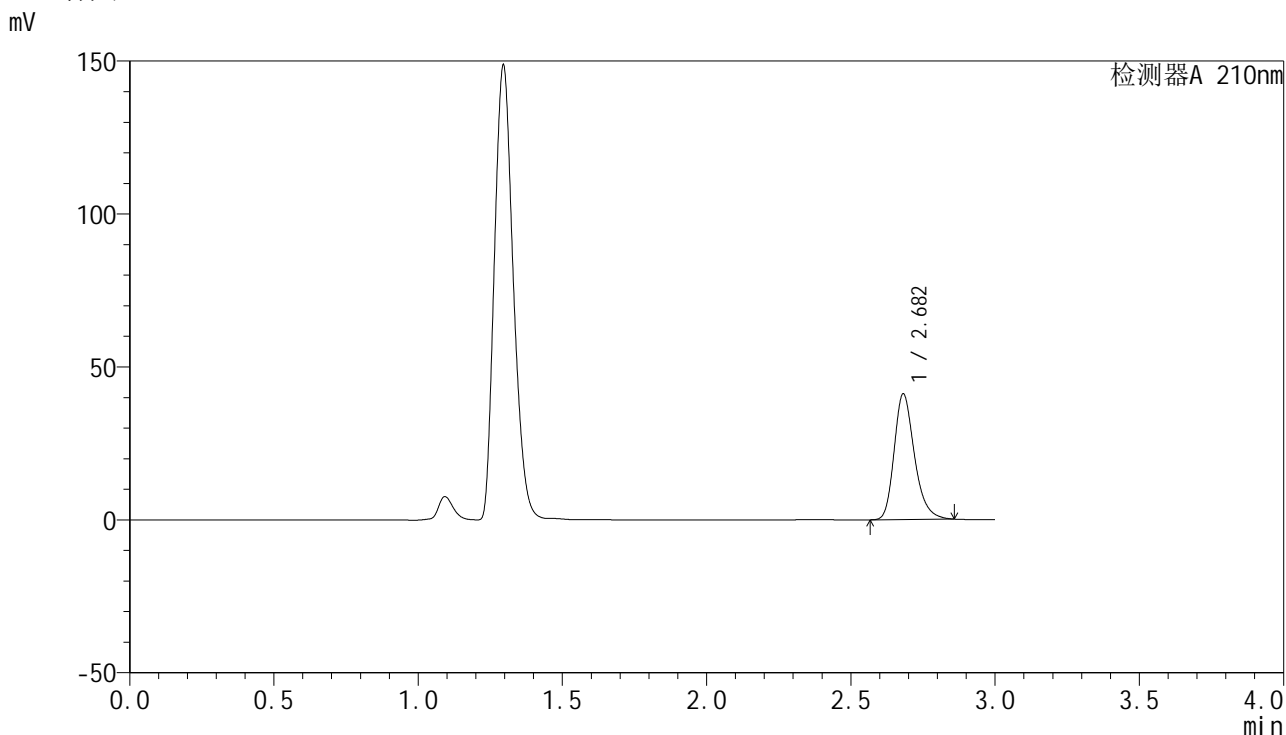


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-550-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	201231	41057	100.000	7204	1.264	--
总计		201231	41057	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

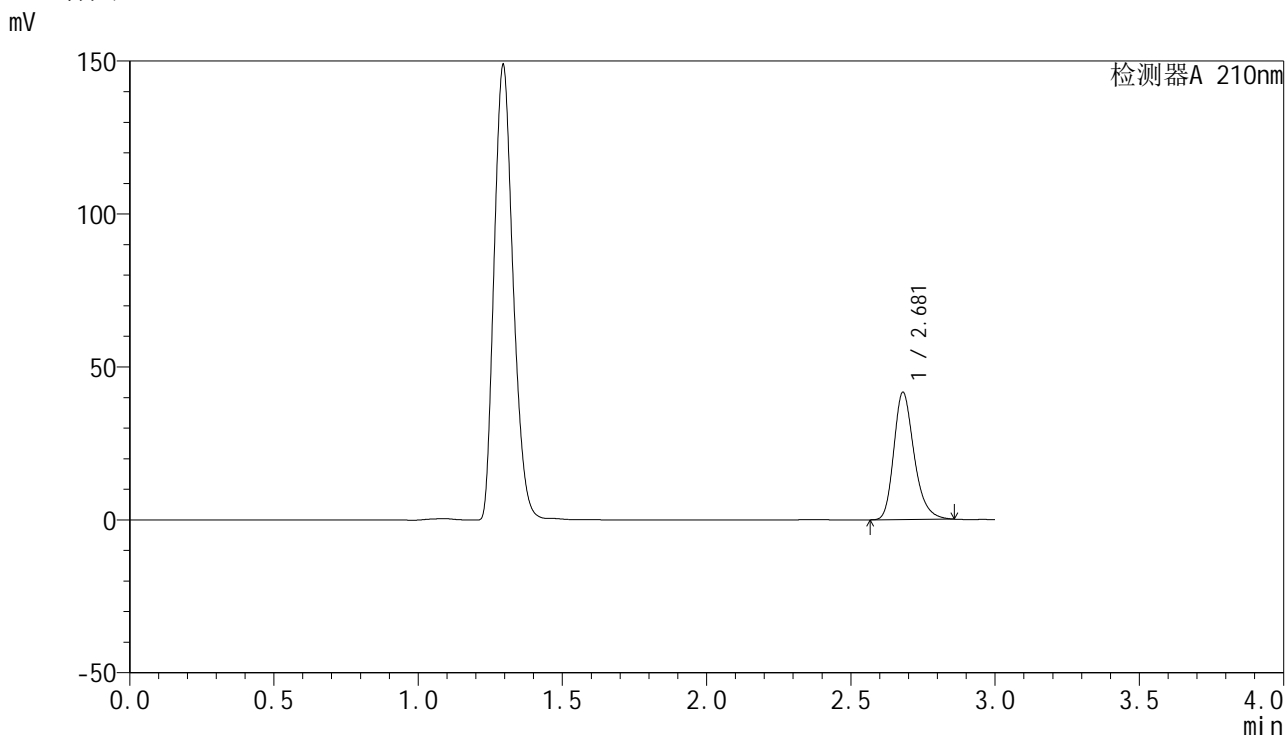


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-551-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 13:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	203816	41644	100.000	7204	1.264	--
总计		203816	41644	100.000			

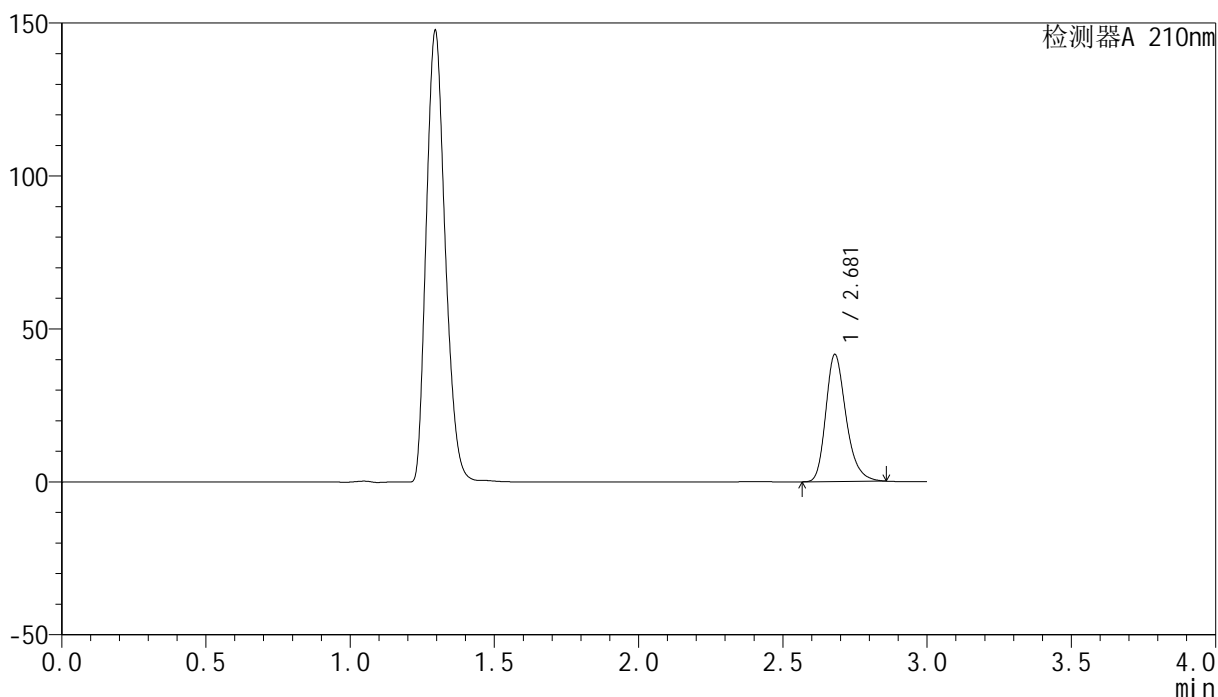
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-552-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

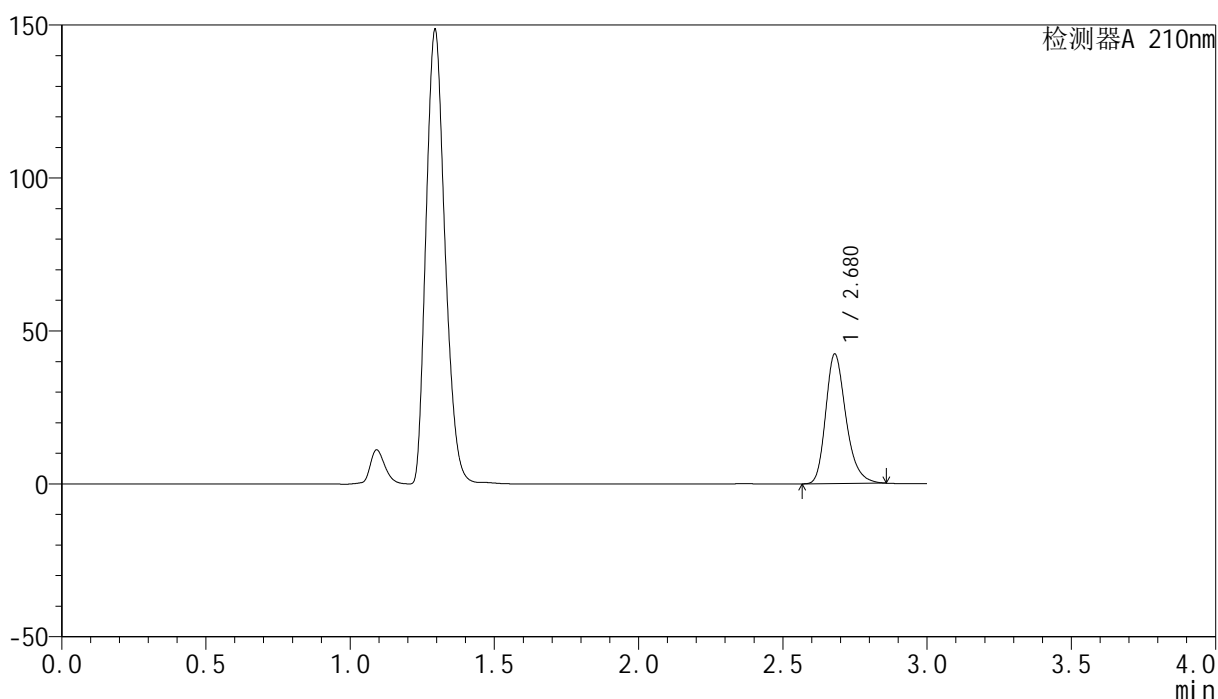
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	203236	41568	100.000	7215	1.264	--
总计		203236	41568	100.000			

## &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 - 27-12/27-553-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:04:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	207463	42399	100.000	7202	1.264	--
总计		207463	42399	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



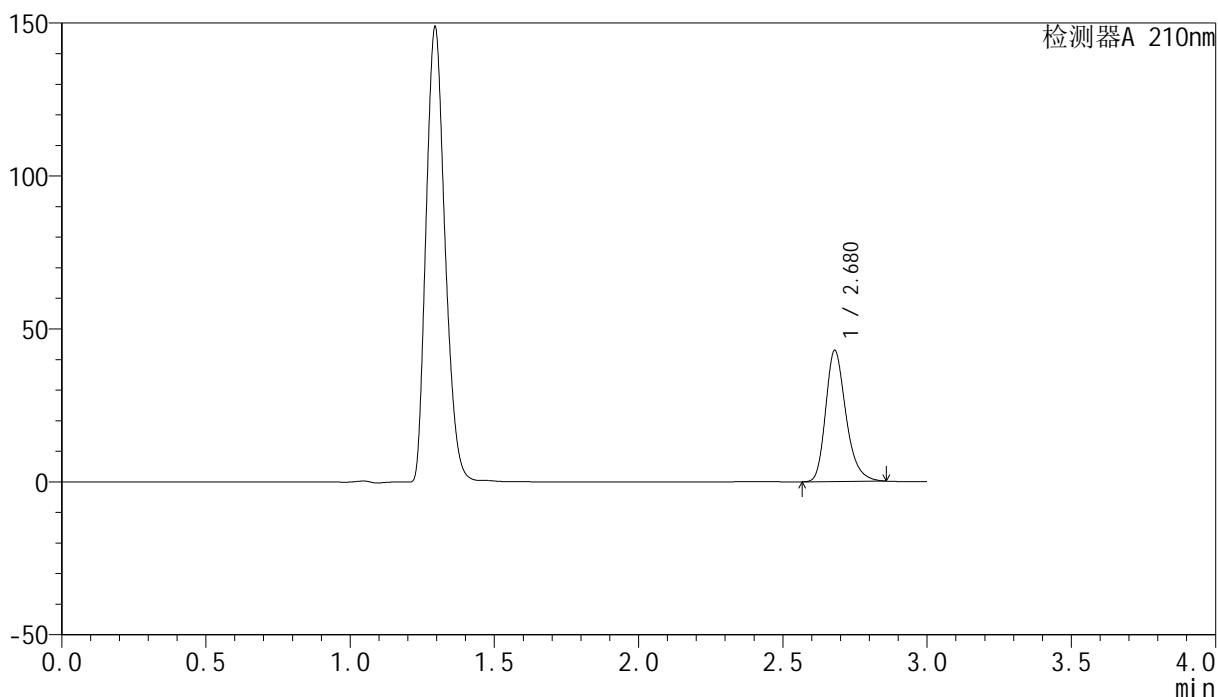
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-554-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	209892	42915	100.000	7205	1.264	--
总计		209892	42915	100.000			

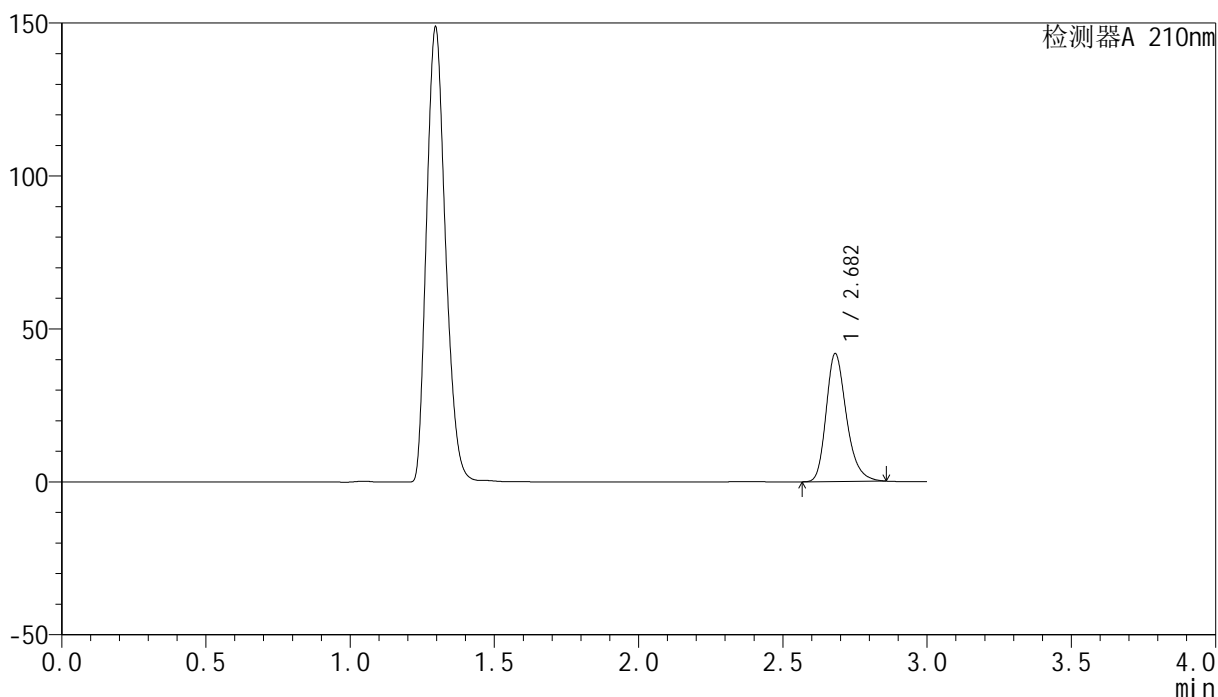
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-555-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:10:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

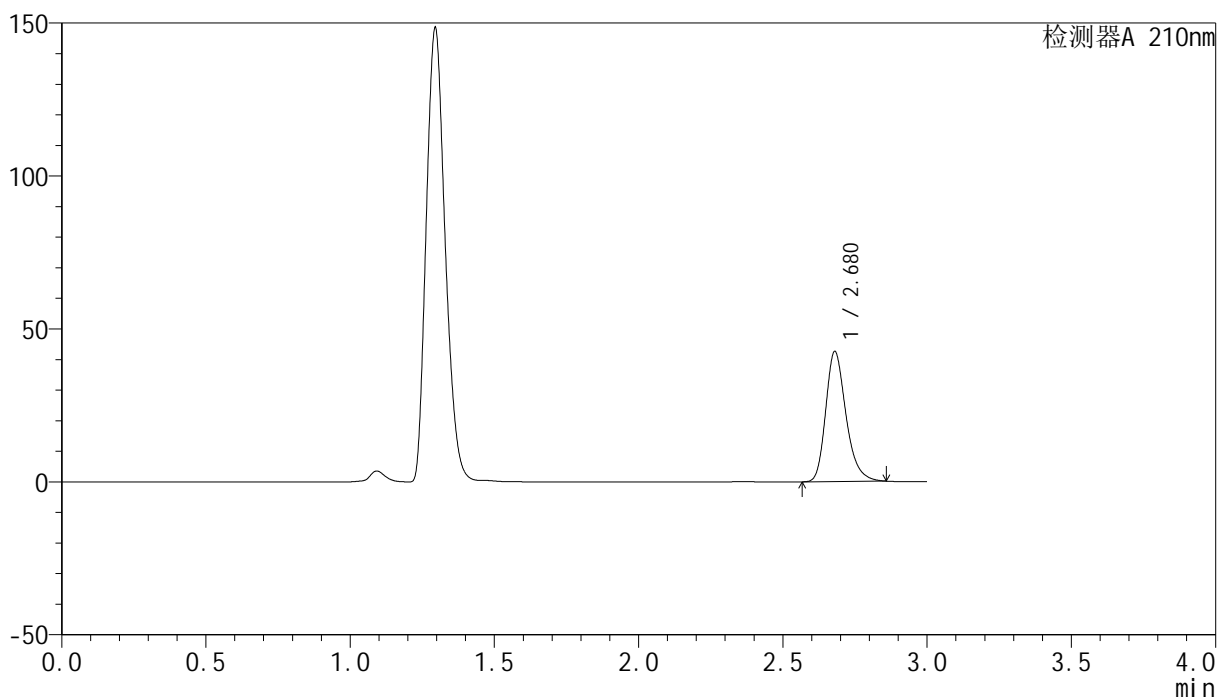
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	204774	41787	100.000	7204	1.264	--
总计		204774	41787	100.000			

## &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 - 27-12/27-556-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:14:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

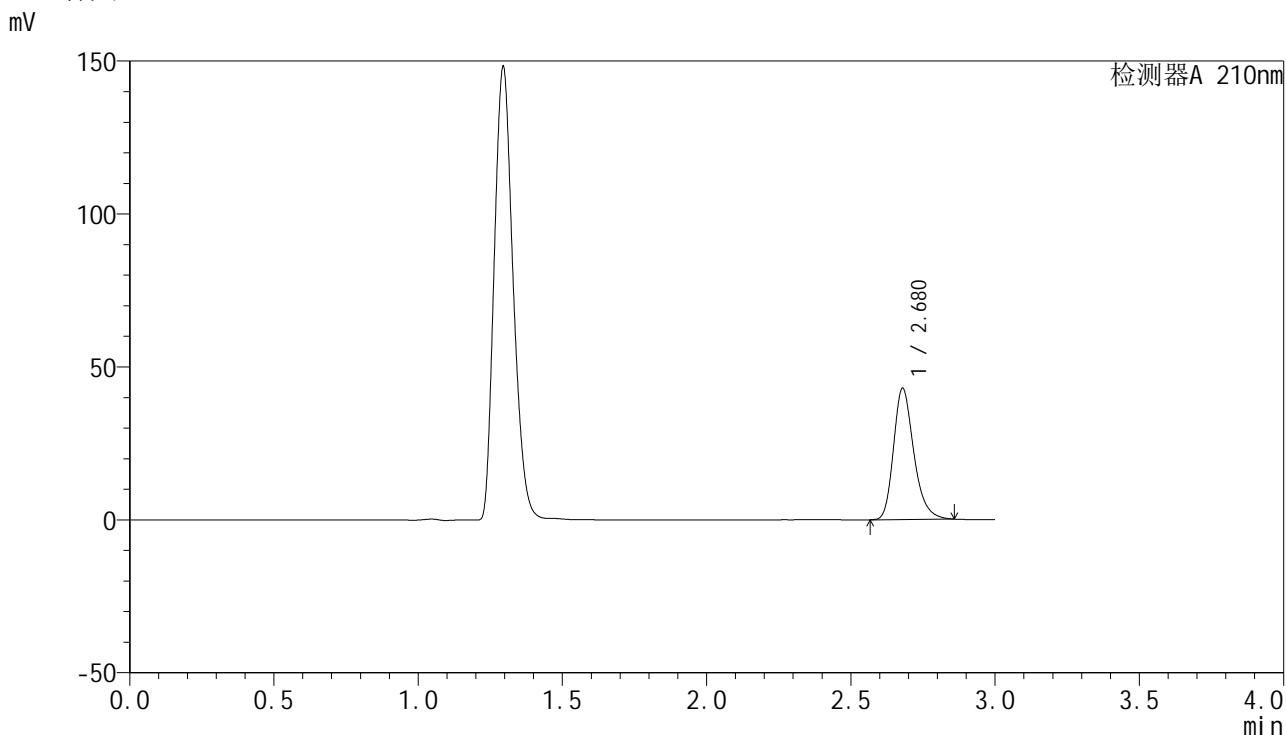
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	208285	42571	100.000	7204	1.264	--
总计		208285	42571	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 - 27-12/27-557-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:17:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

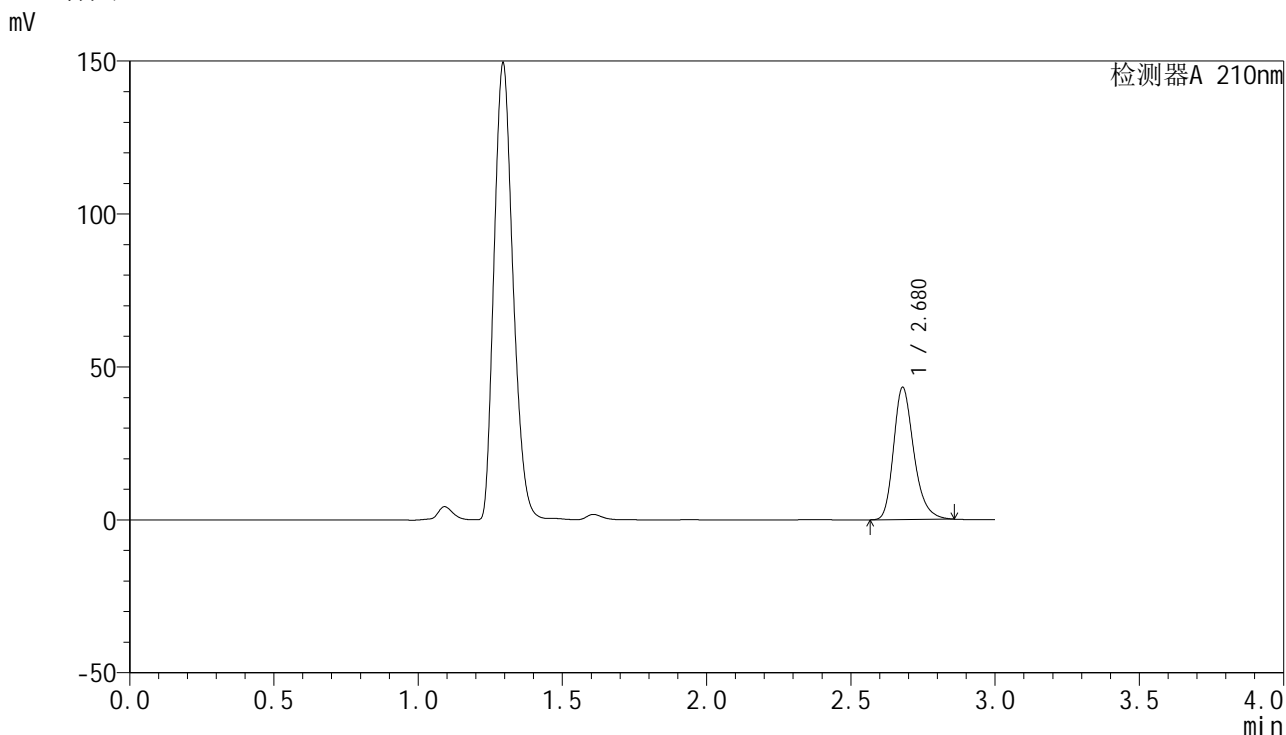
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	209941	42925	100.000	7202	1.264	--
总计		209941	42925	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-558-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:20:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	211464	43242	100.000	7203	1.265	--
总计		211464	43242	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1



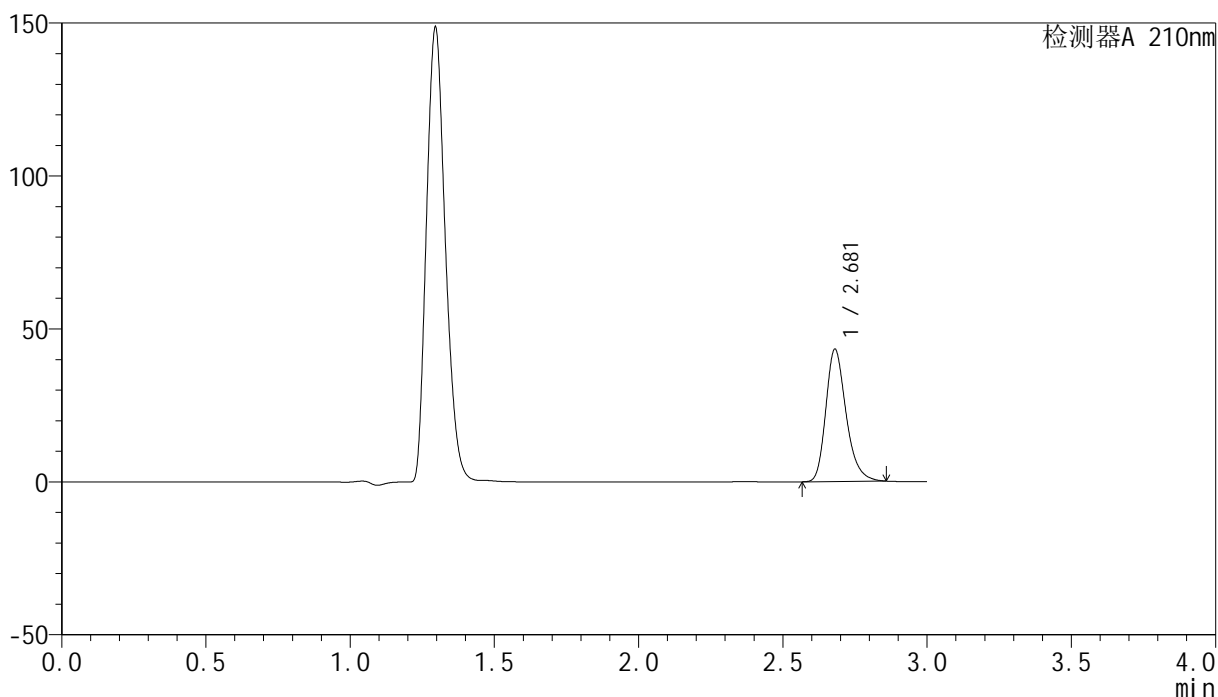
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-559-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	211811	43296	100.000	7210	1.265	--
总计		211811	43296	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



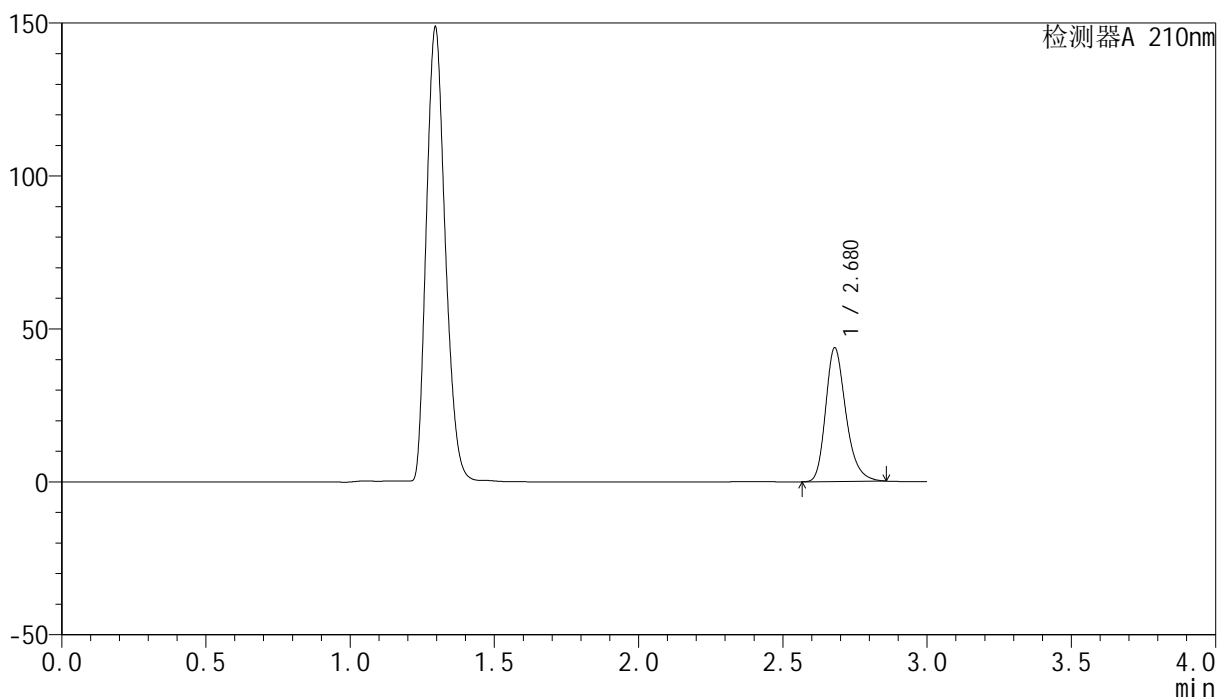
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-560-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:27:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	213754	43723	100.000	7214	1.265	--
总计		213754	43723	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



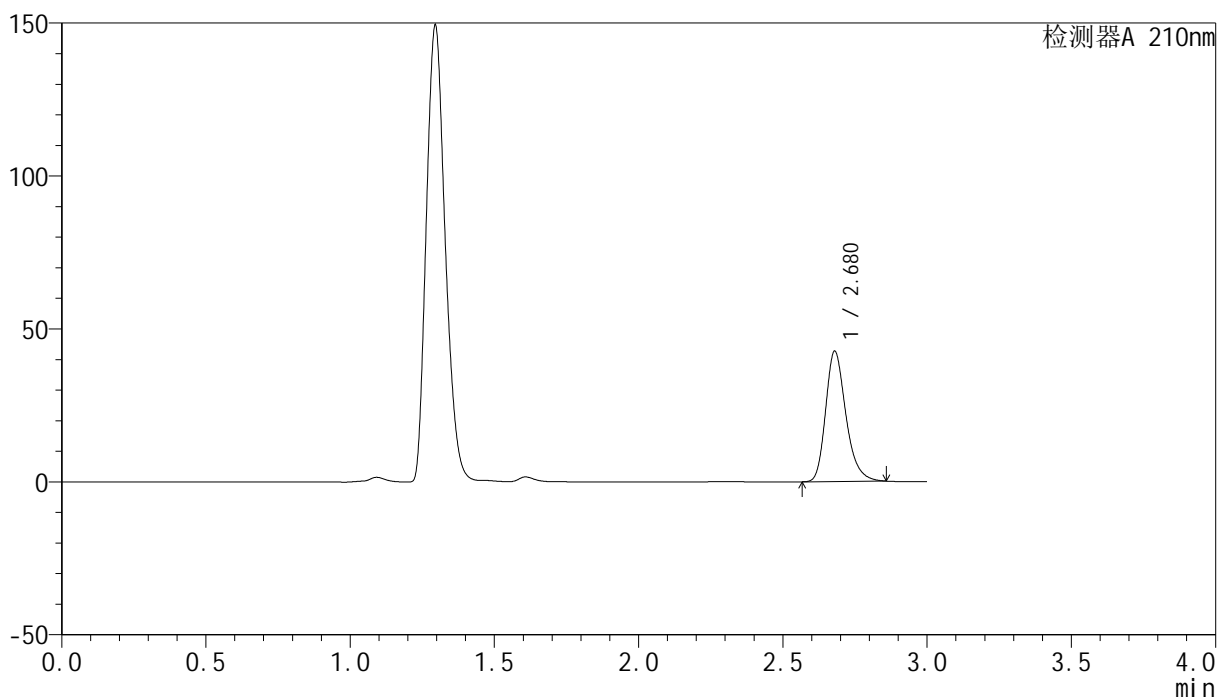
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-561-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:30:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	208562	42648	100.000	7202	1.264	--
总计		208562	42648	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



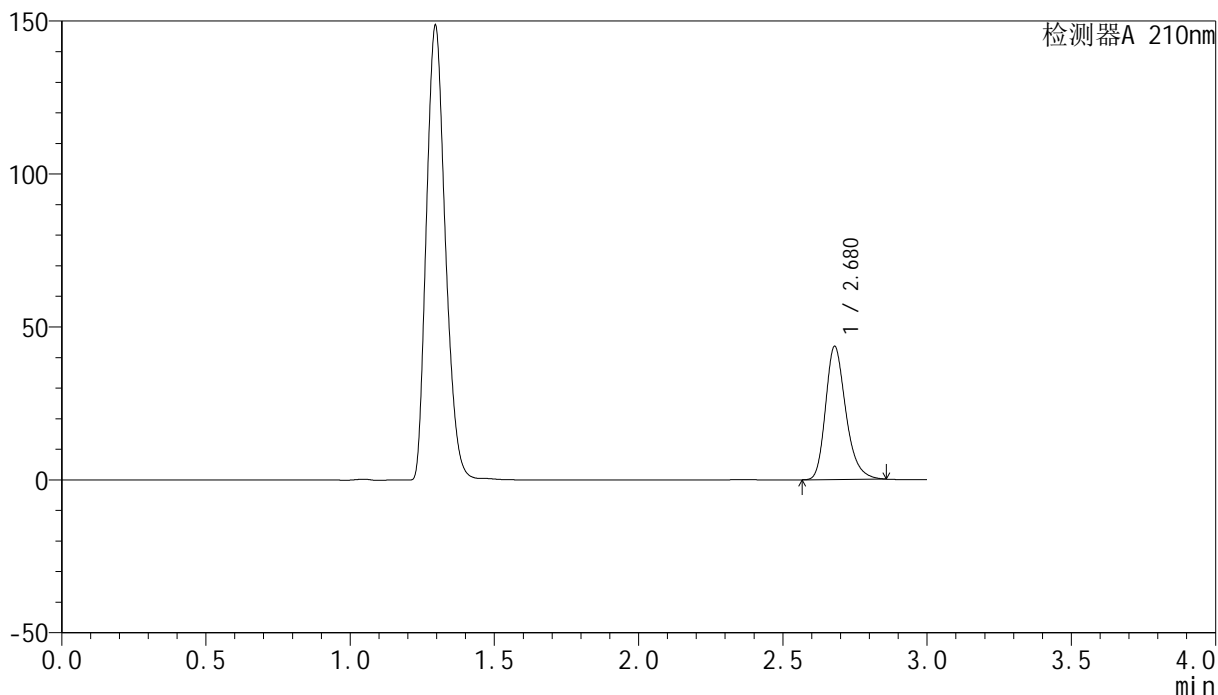
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-562-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

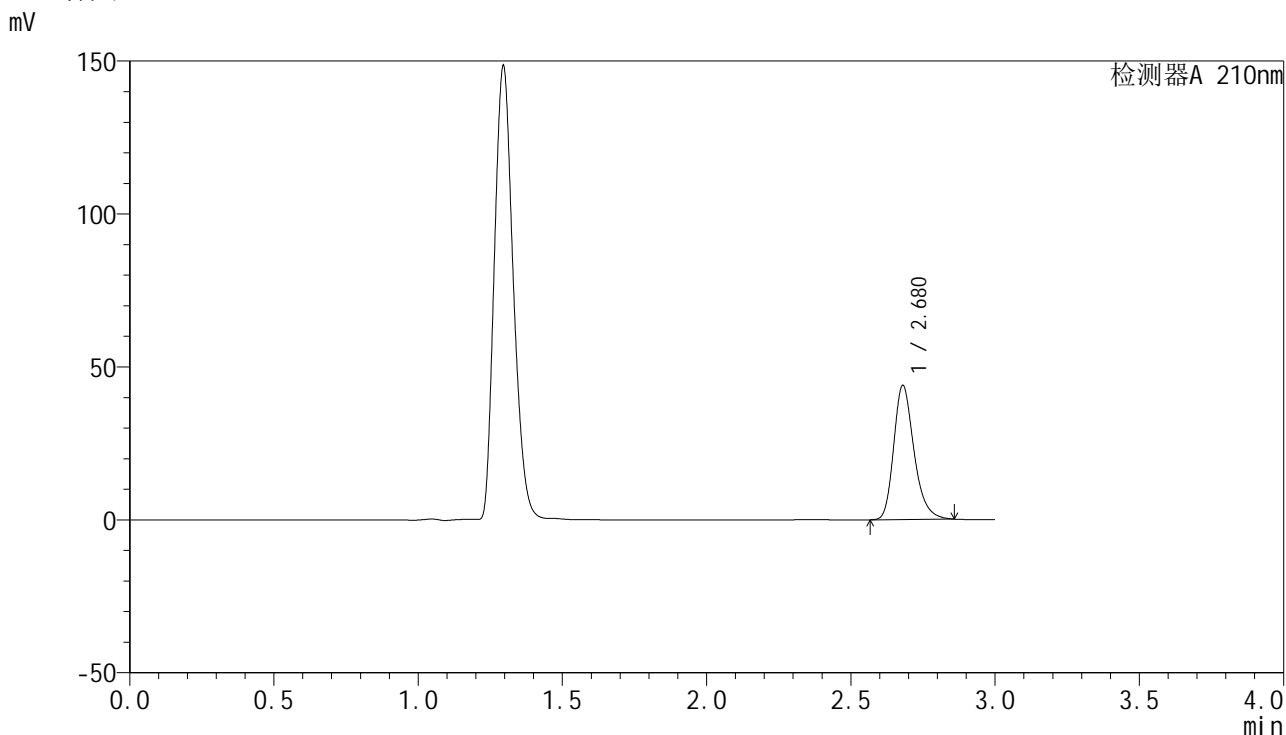
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	213098	43564	100.000	7201	1.264	--
总计		213098	43564	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-563-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

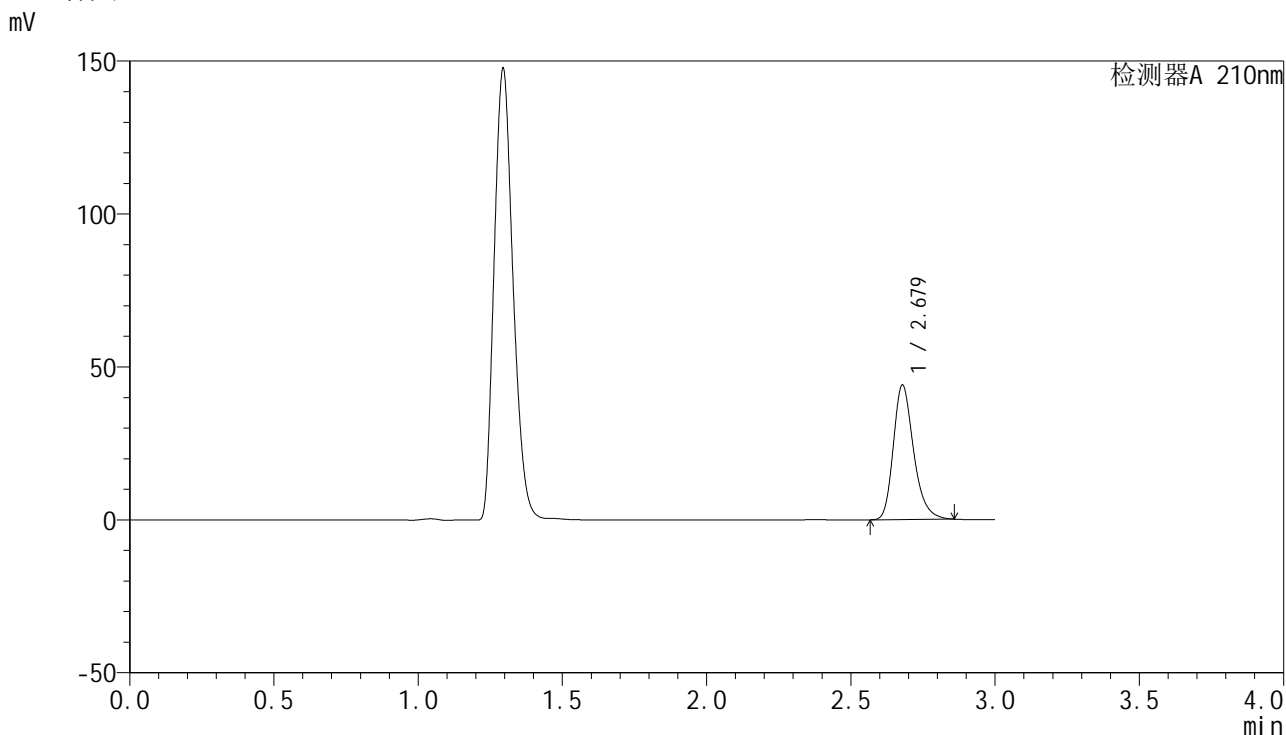
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	214775	43896	100.000	7202	1.265	--
总计		214775	43896	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-564-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	215274	43984	100.000	7204	1.264	--
总计		215274	43984	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

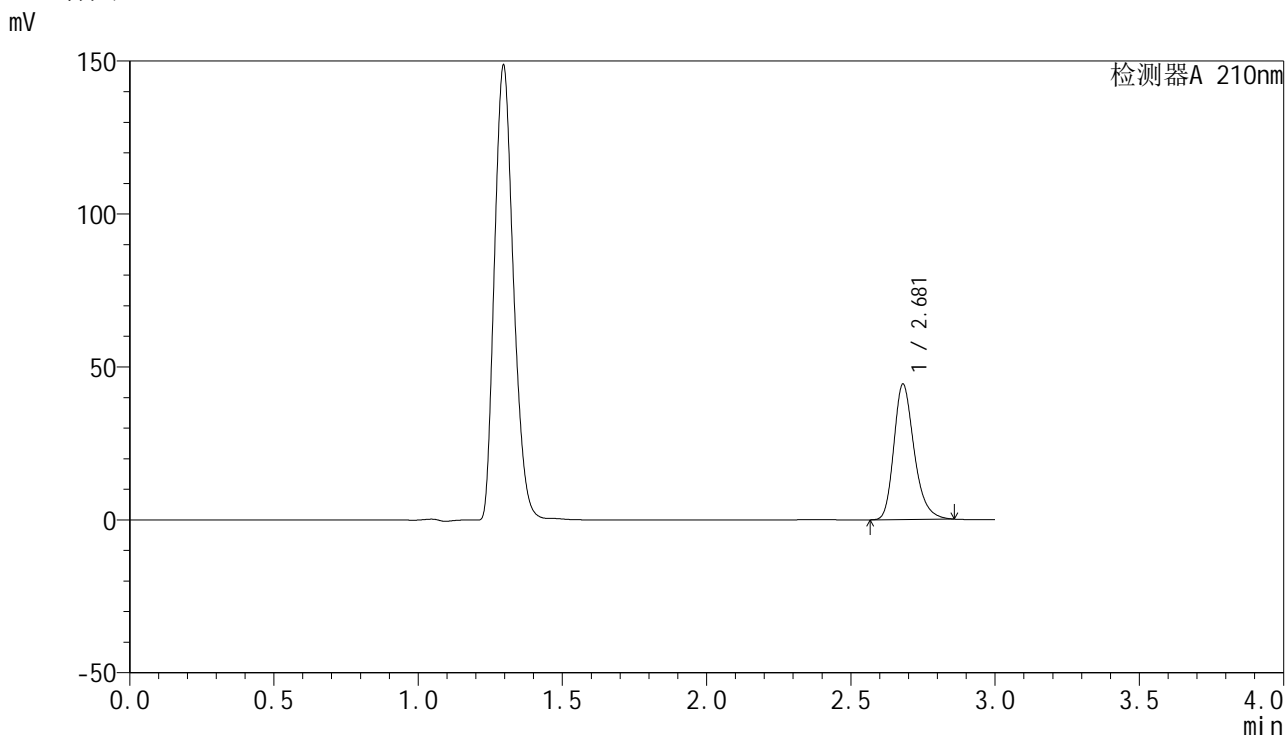


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-565-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:44:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	216707	44290	100.000	7207	1.264	--
总计		216707	44290	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



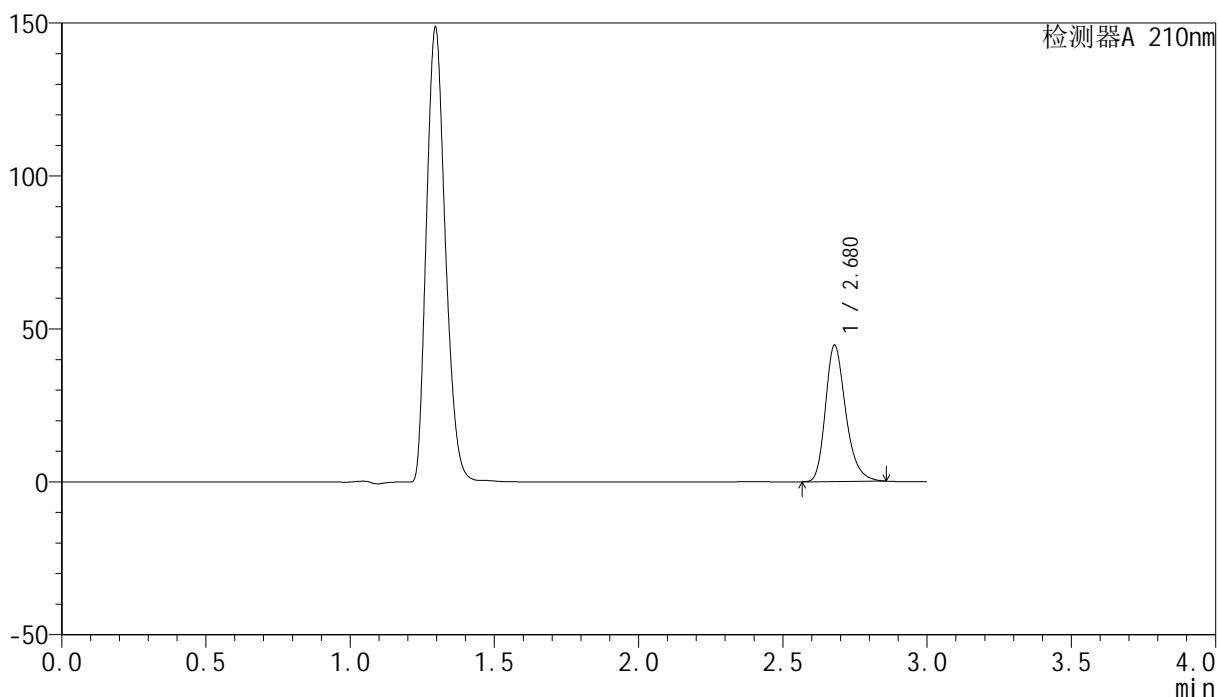
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-566-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

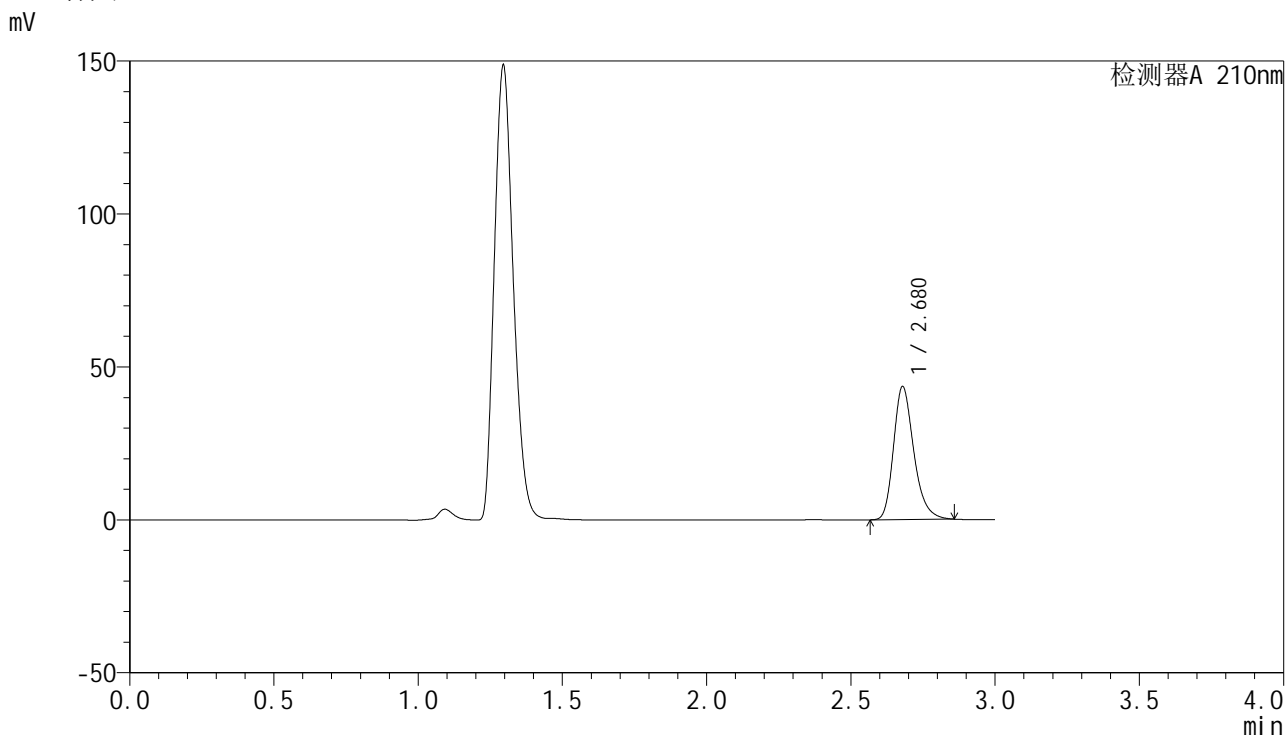
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	218254	44631	100.000	7205	1.265	--
总计		218254	44631	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-567-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:51:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

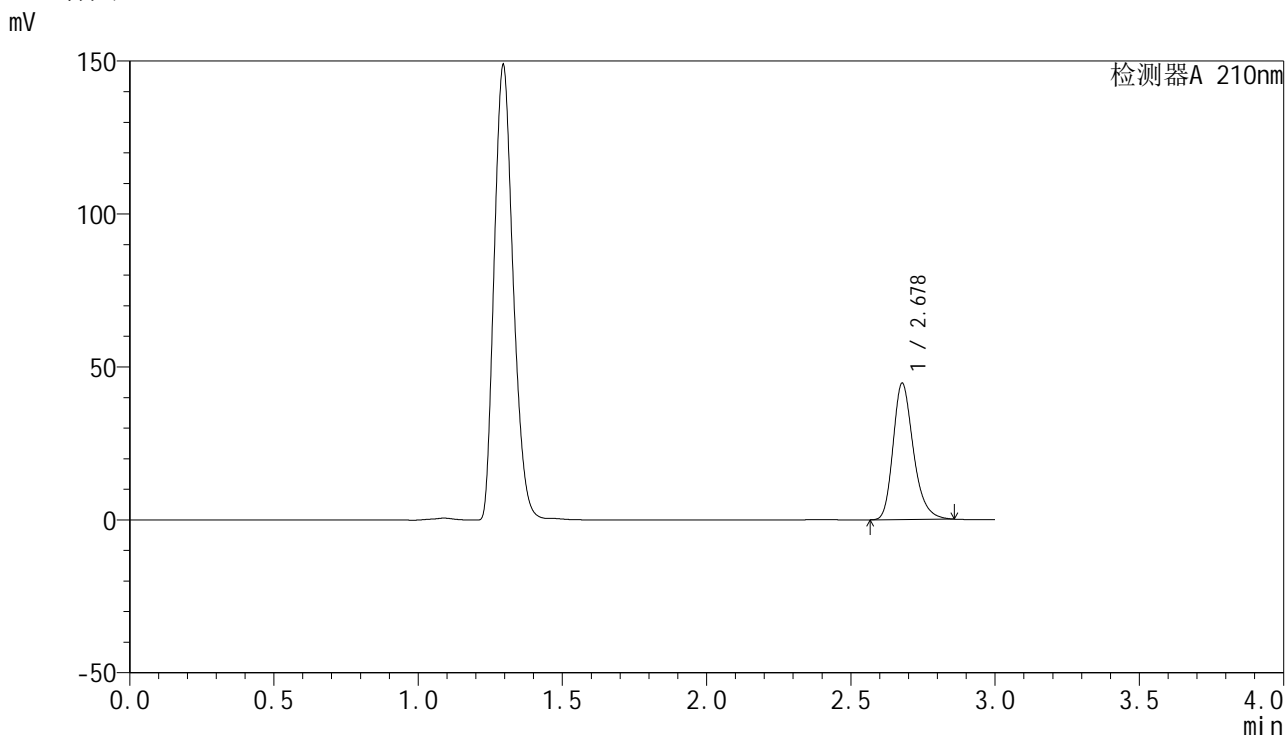
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	212913	43539	100.000	7202	1.265	--
总计		212913	43539	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-568-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:54:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

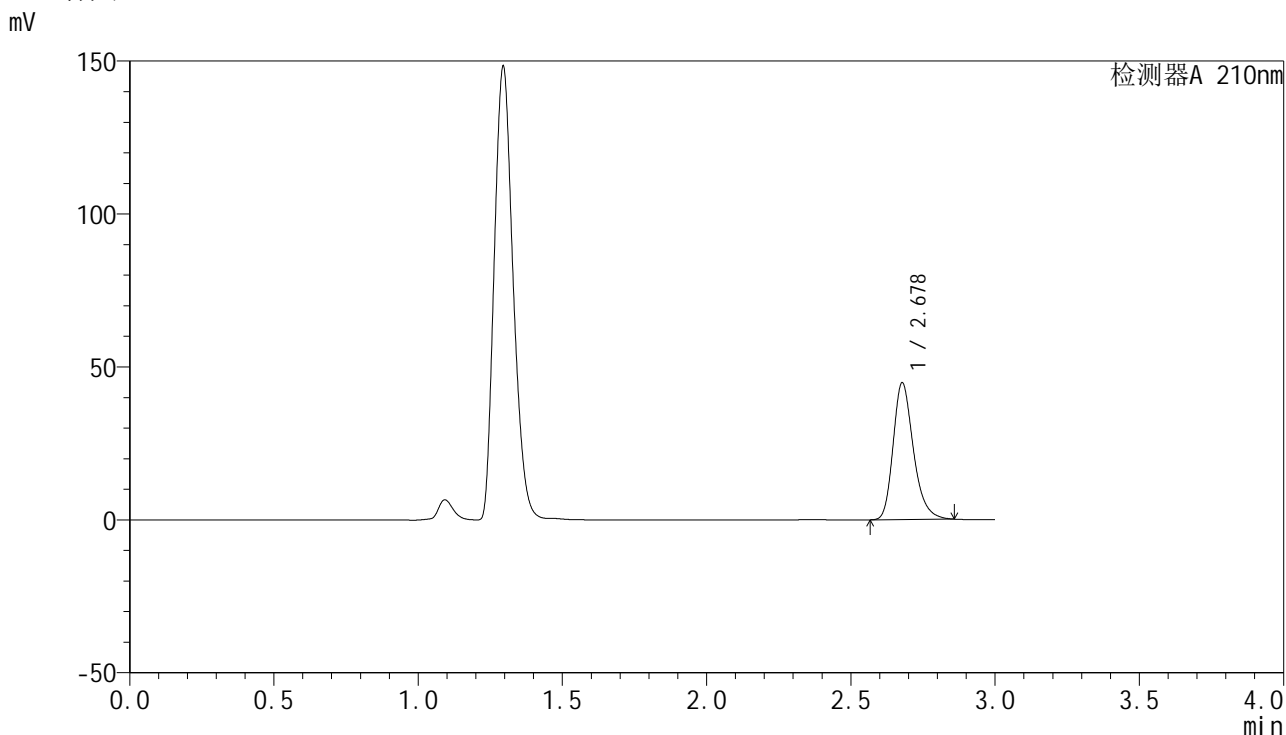
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	218159	44500	100.000	7189	1.266	--
总计		218159	44500	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-569-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

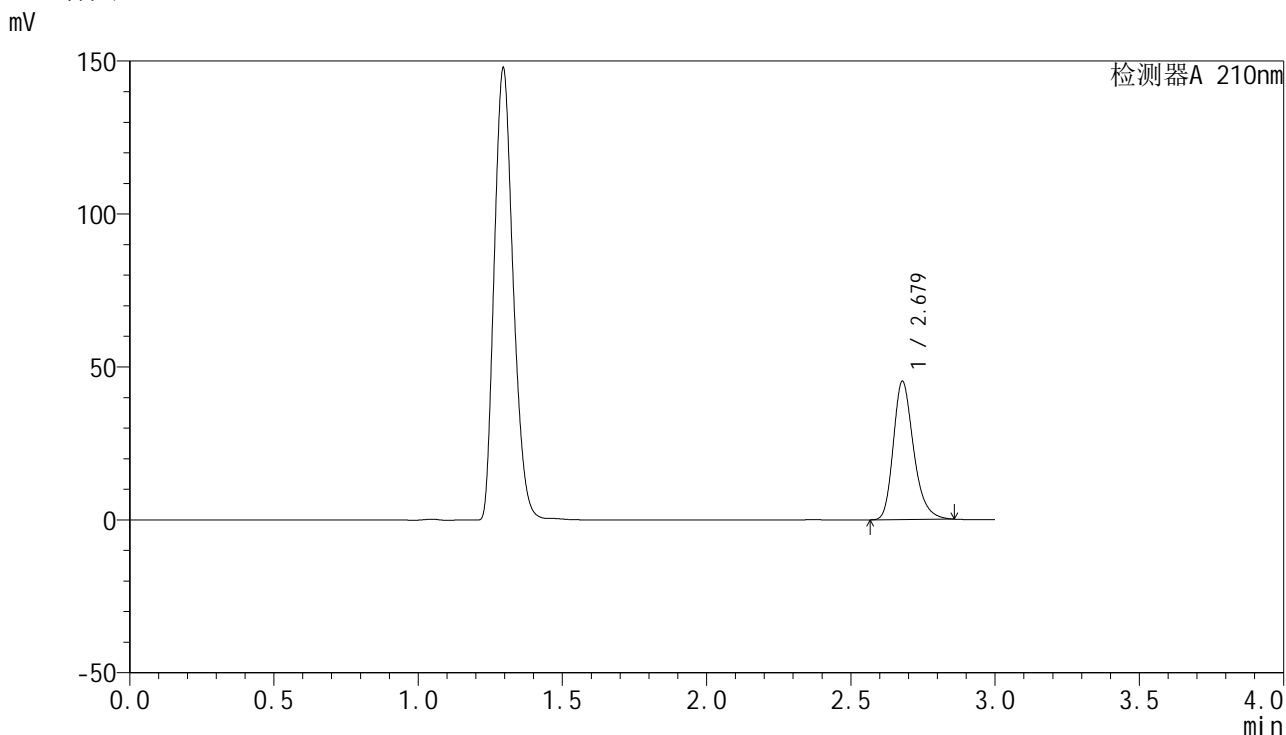
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	218890	44667	100.000	7195	1.265	--
总计		218890	44667	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-570-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

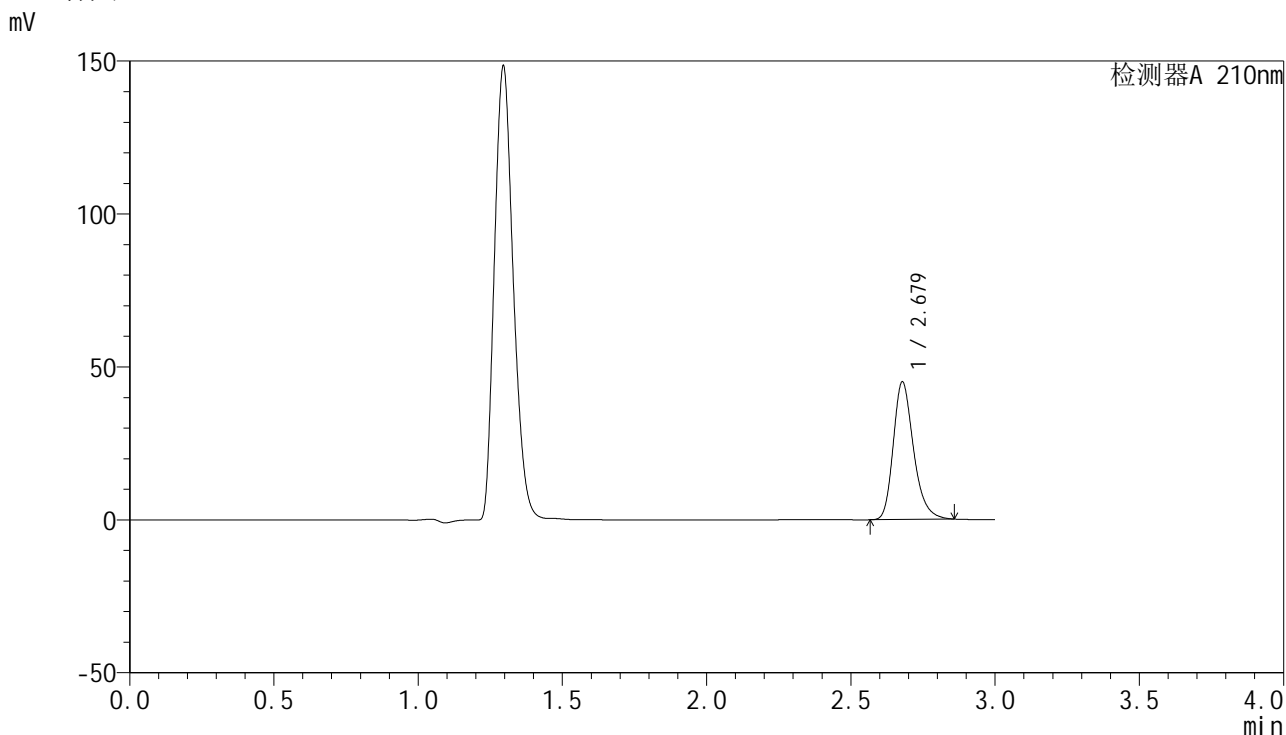
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	221067	45202	100.000	7218	1.265	--
总计		221067	45202	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-571-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:04:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

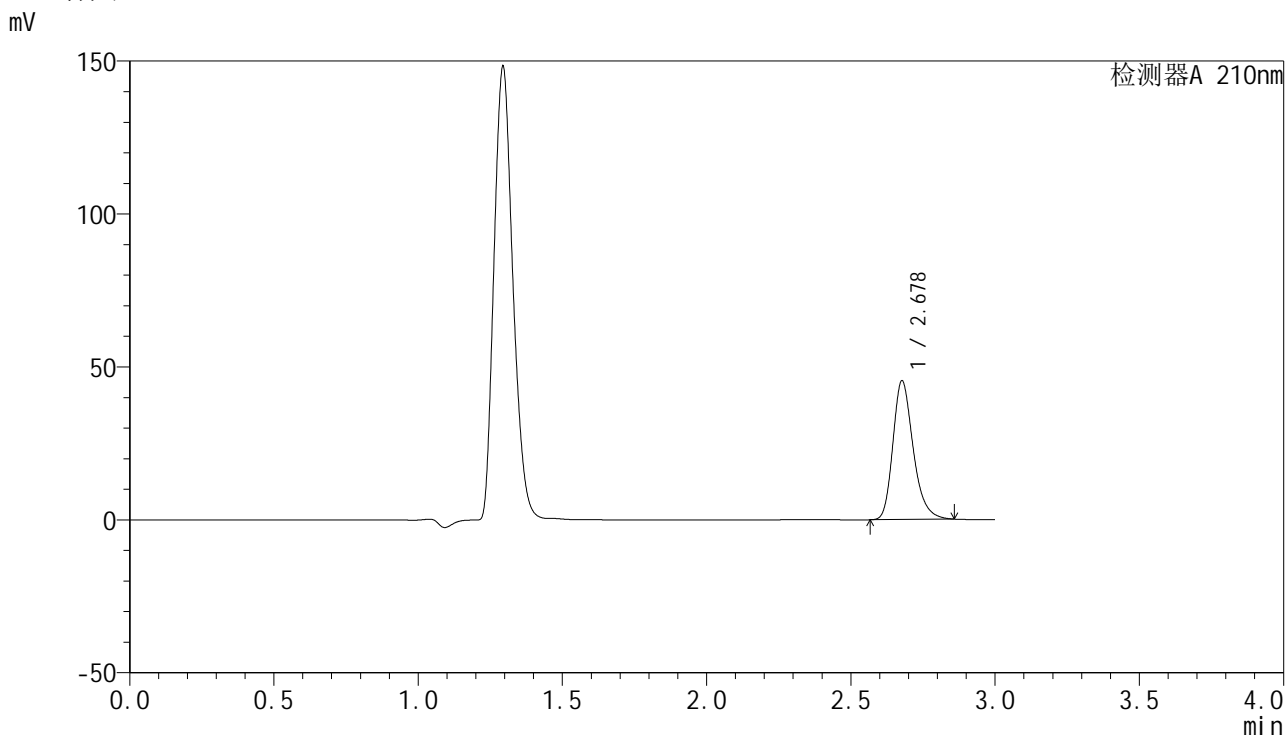
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	220004	44964	100.000	7211	1.264	--
总计		220004	44964	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-572-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:08:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	222086	45237	100.000	7198	1.267	--
总计		222086	45237	100.000			

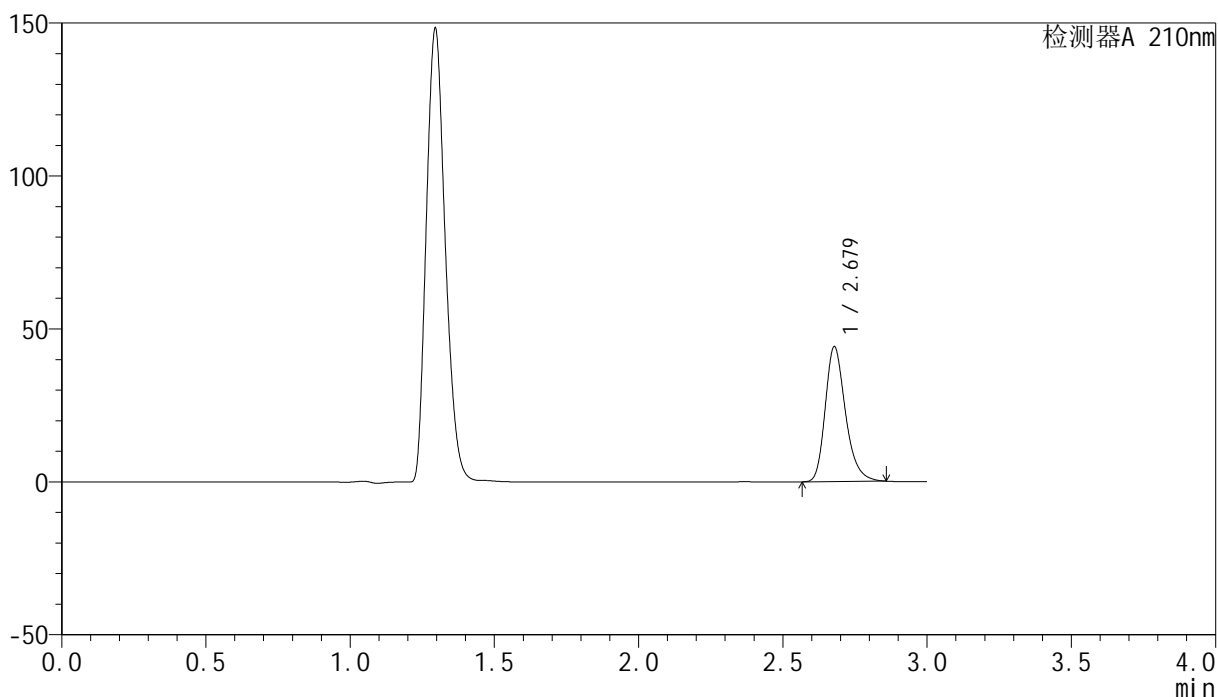
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/27-573-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

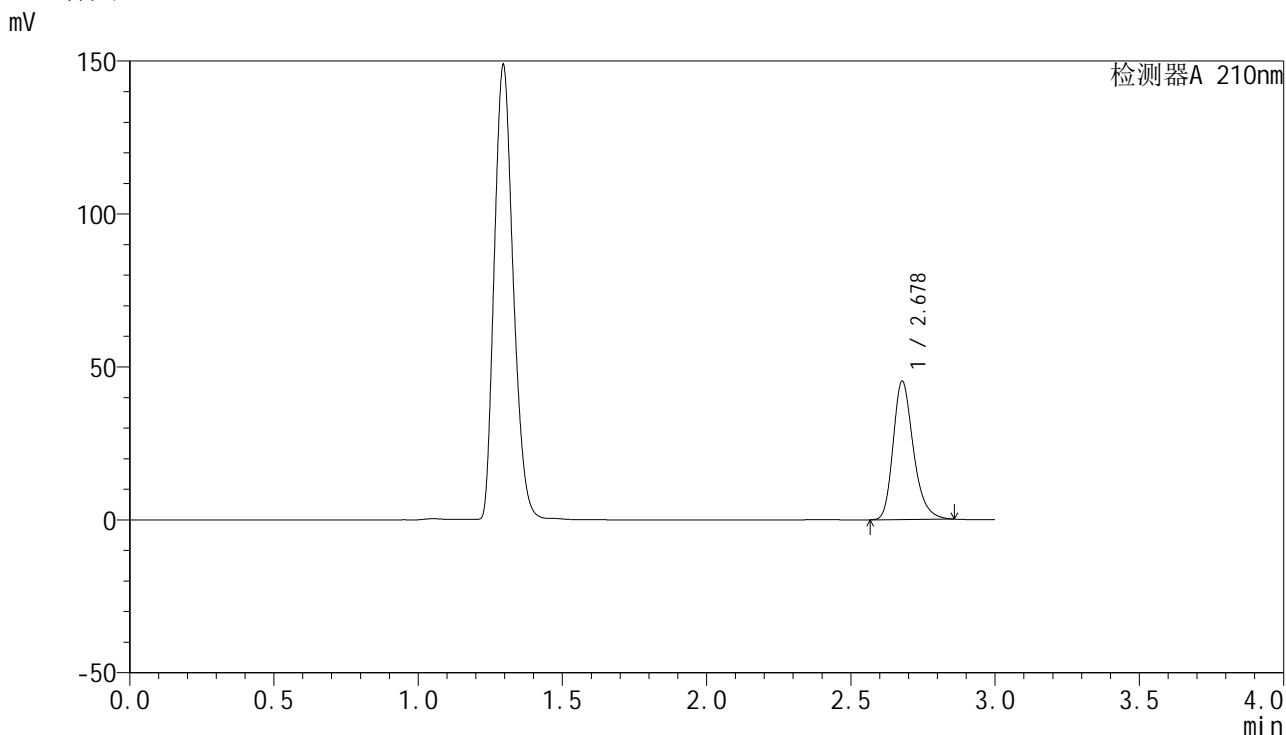
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	215658	44077	100.000	7214	1.264	--
总计		215658	44077	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-574-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:14:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

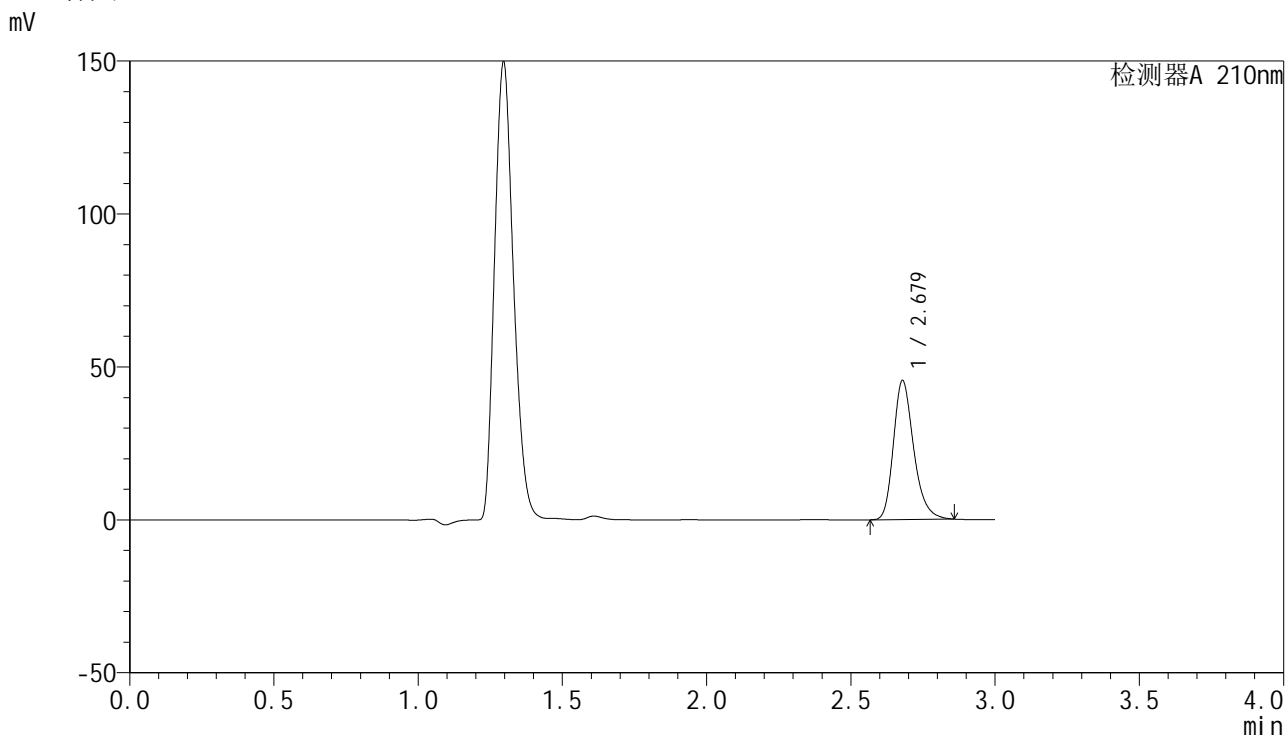
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221302	45198	100.000	7206	1.265	--
总计		221302	45198	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-575-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:18:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

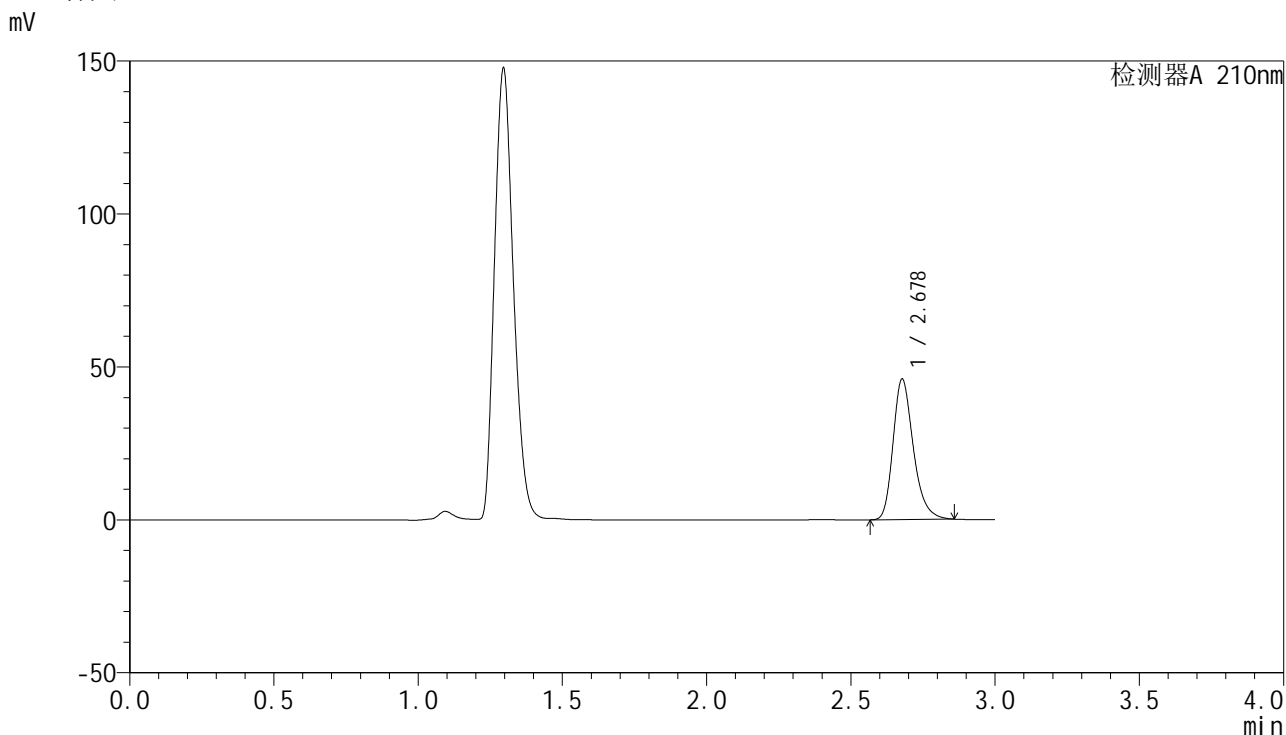
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	222244	45464	100.000	7214	1.265	--
总计		222244	45464	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-576-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:21:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

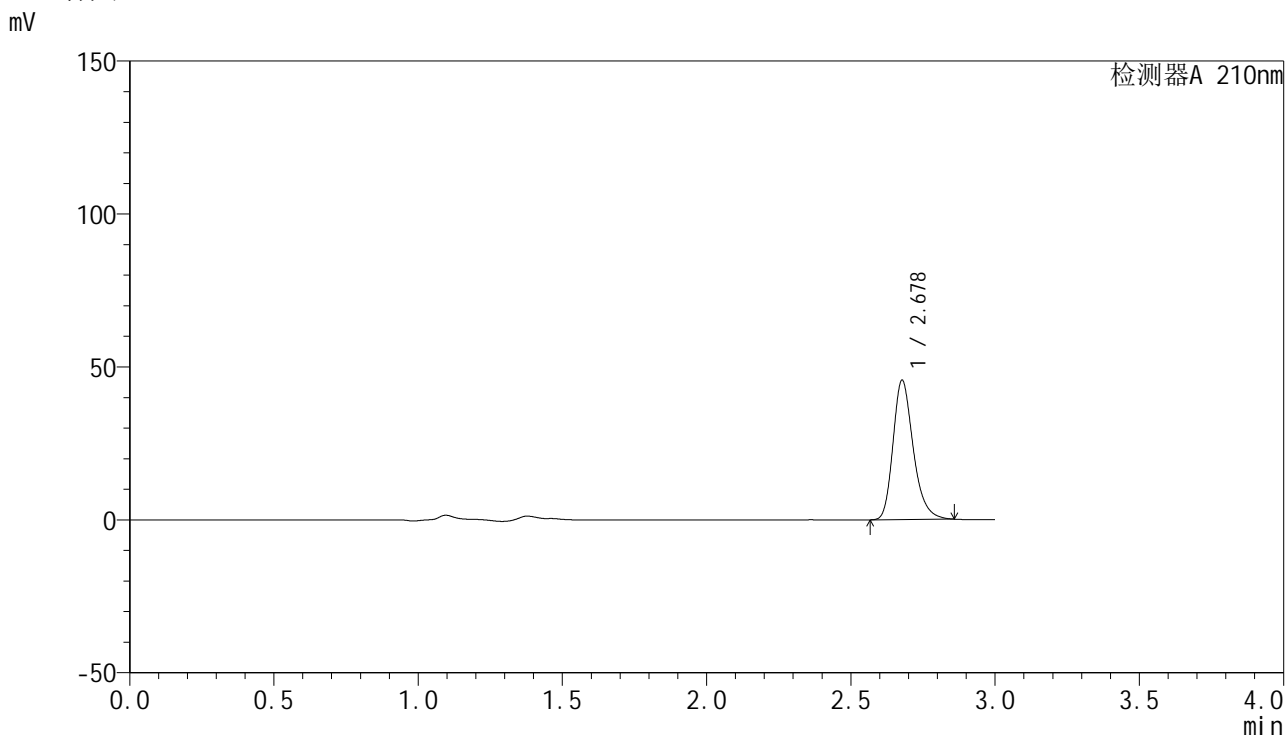
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	224697	45847	100.000	7197	1.266	--
总计		224697	45847	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-577-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	222445	45440	100.000	7221	1.266	--
总计		222445	45440	100.000			

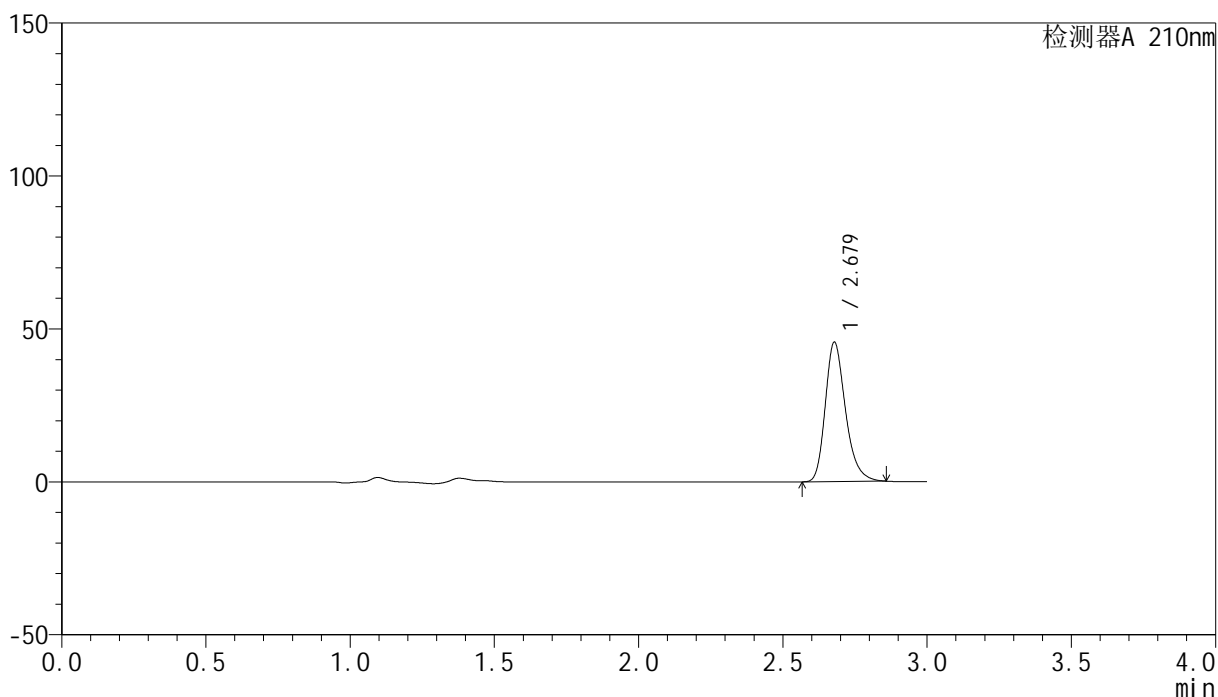
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

## &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 - 27-12/27-578-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:28:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	222719	45564	100.000	7230	1.265	--
总计		222719	45564	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

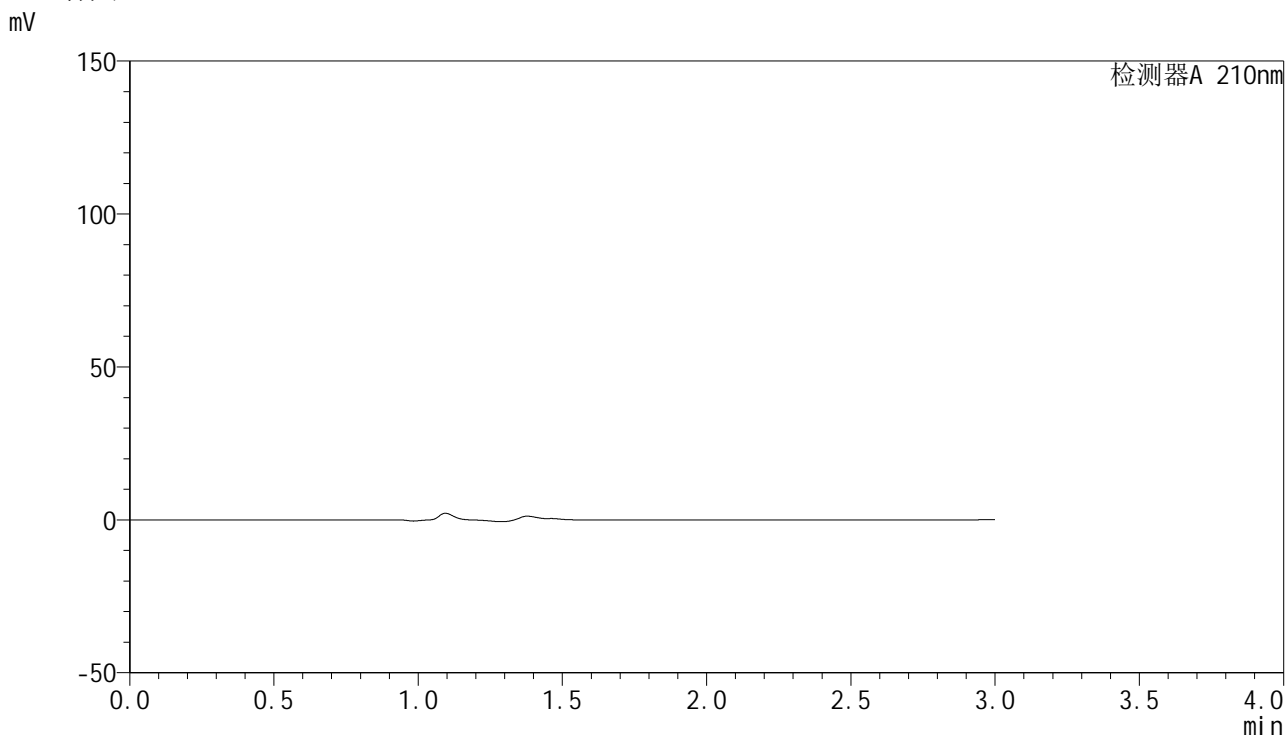


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-579-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:31:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

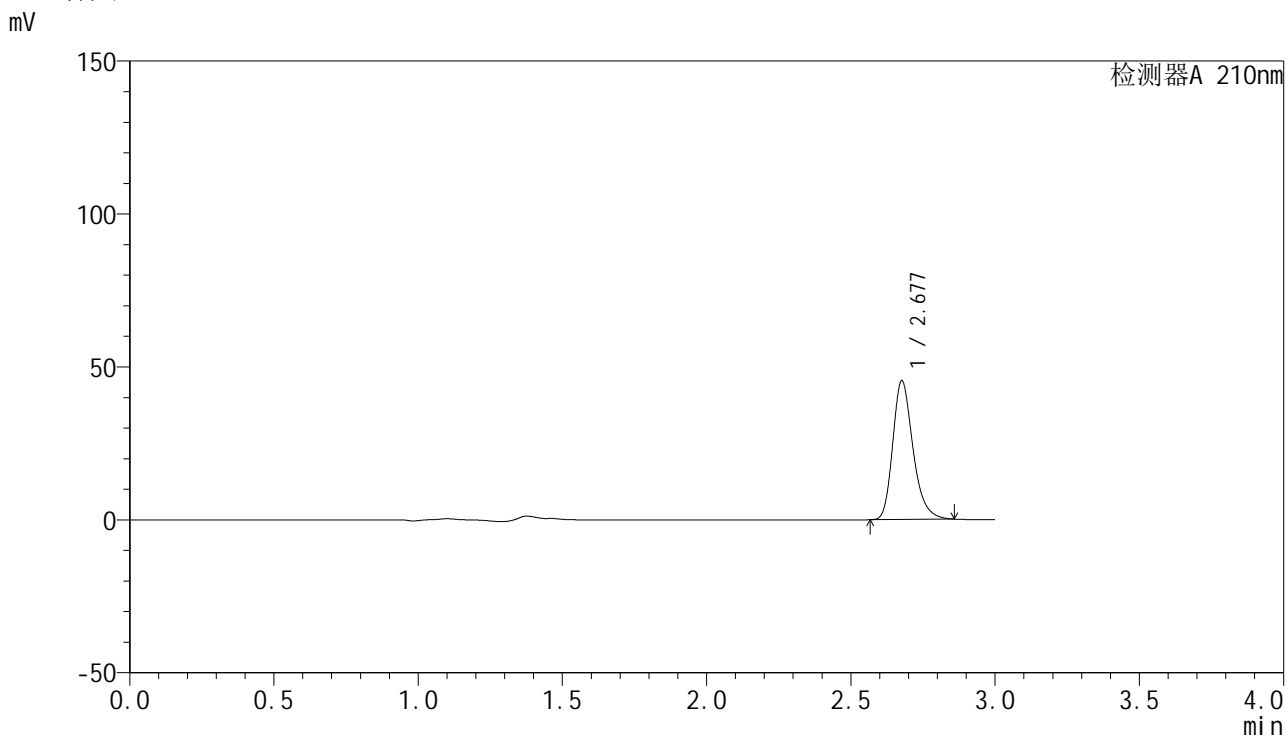
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-580-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

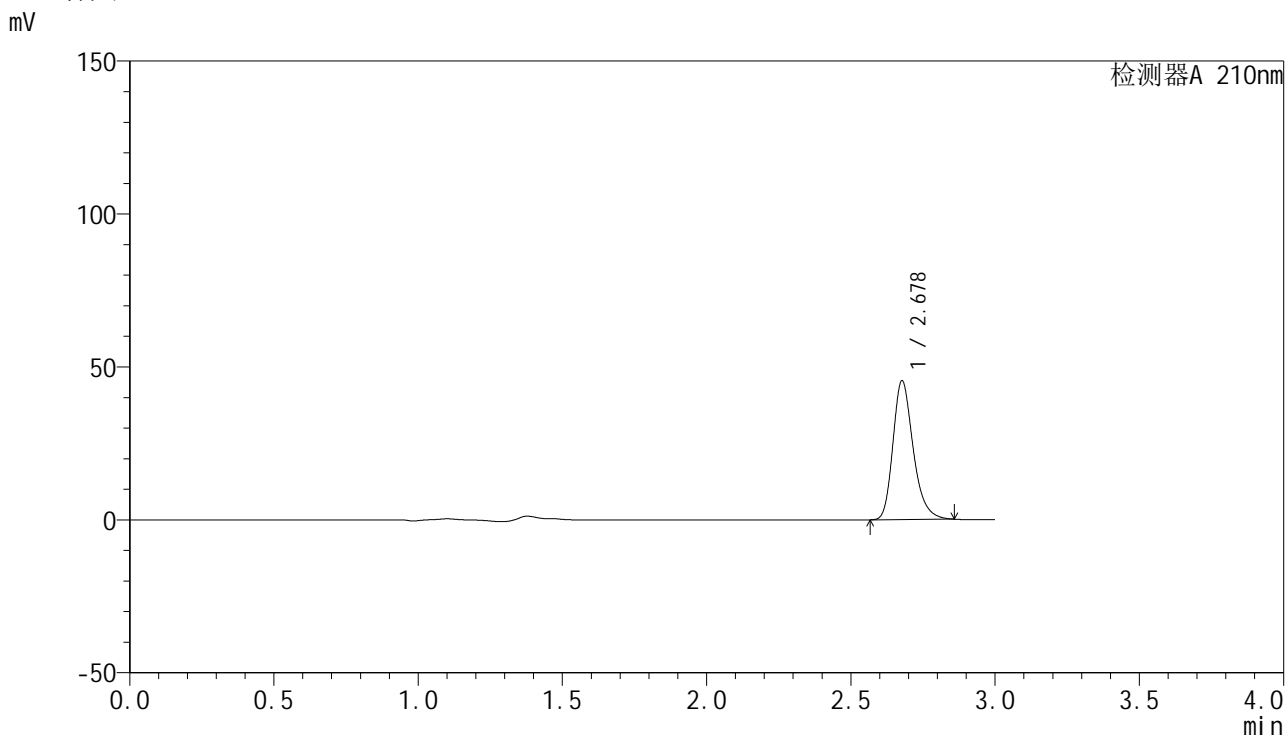
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	221779	45155	100.000	7220	1.267	--
总计		221779	45155	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-581-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:38:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

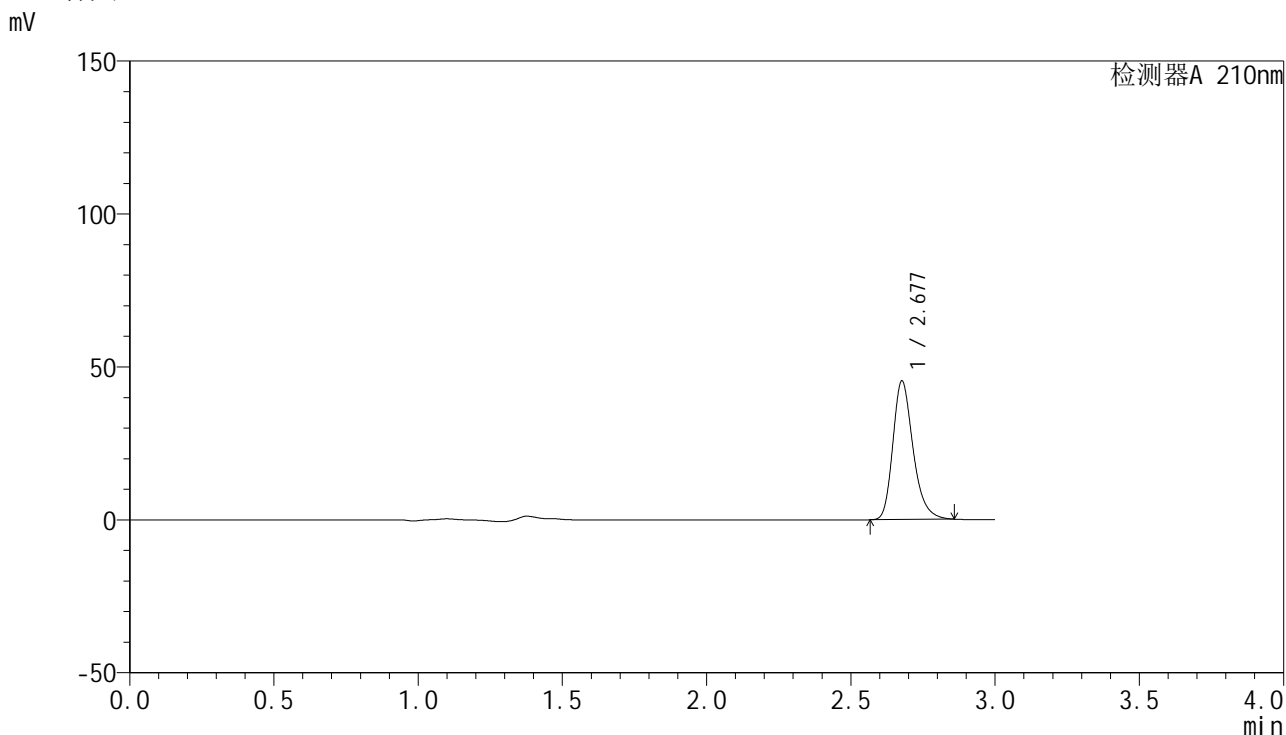
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221796	45268	100.000	7225	1.266	--
总计		221796	45268	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-582-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:41:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	221114	45126	100.000	7241	1.266	--
总计		221114	45126	100.000			

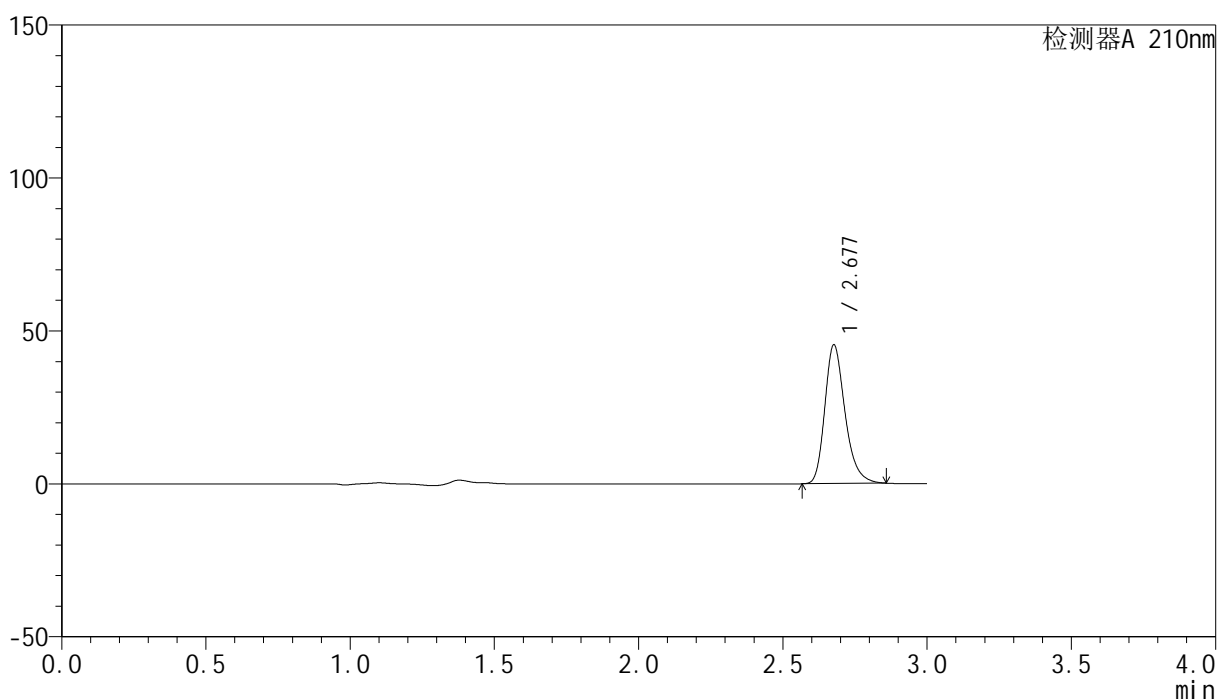
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/27-583-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:45:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	221511	45155	100.000	7228	1.267	--
总计		221511	45155	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



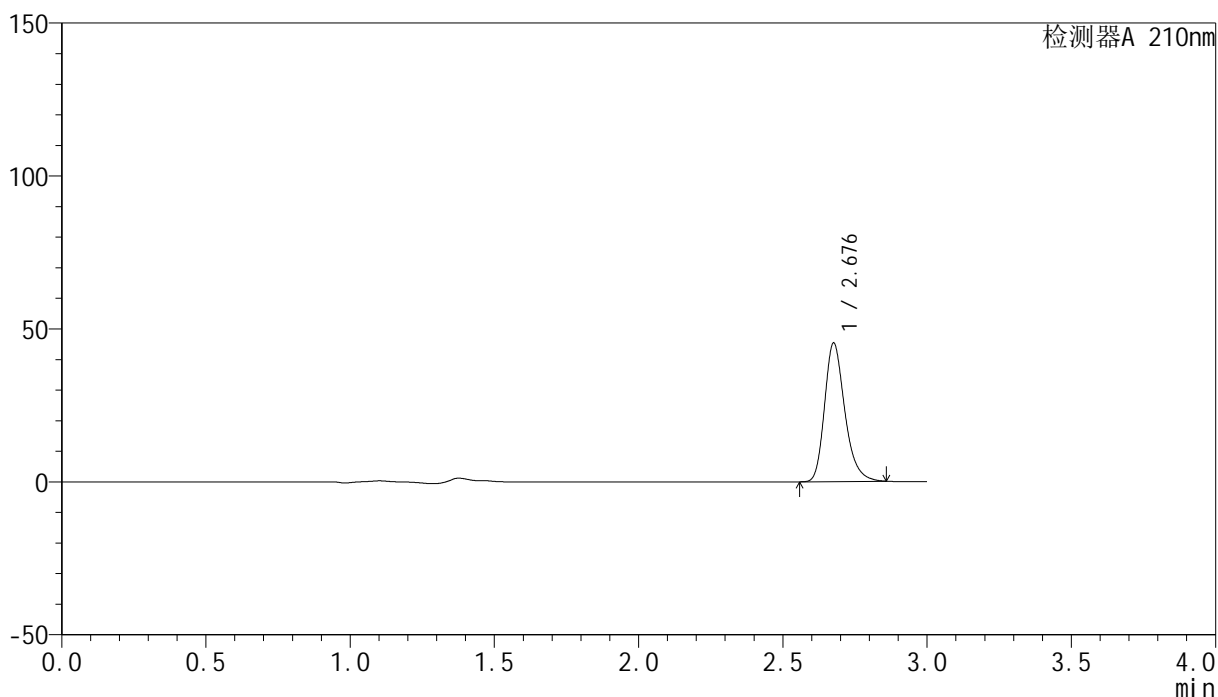
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-584-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

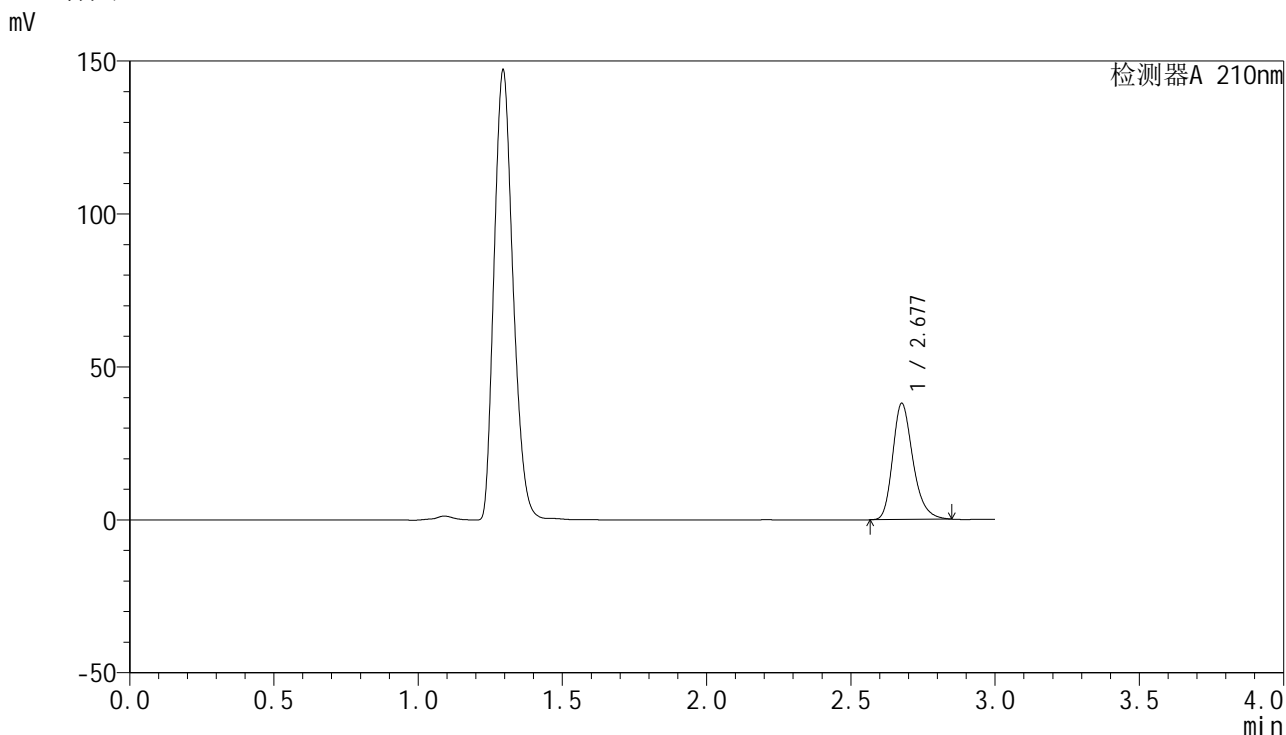
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	221368	44971	100.000	7216	1.268	--
总计		221368	44971	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-585-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:51:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	185680	37780	100.000	7185	1.263	--
总计		185680	37780	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



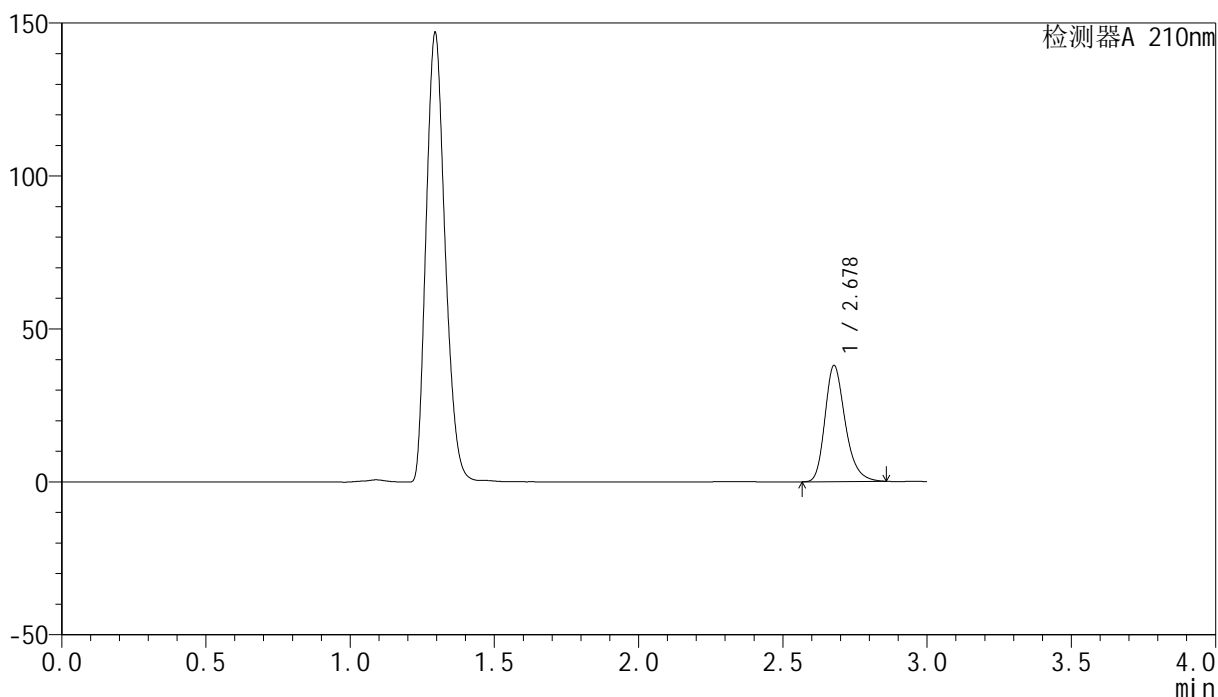
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-586-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:55:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	185809	37860	100.000	7186	1.266	--
总计		185809	37860	100.000			

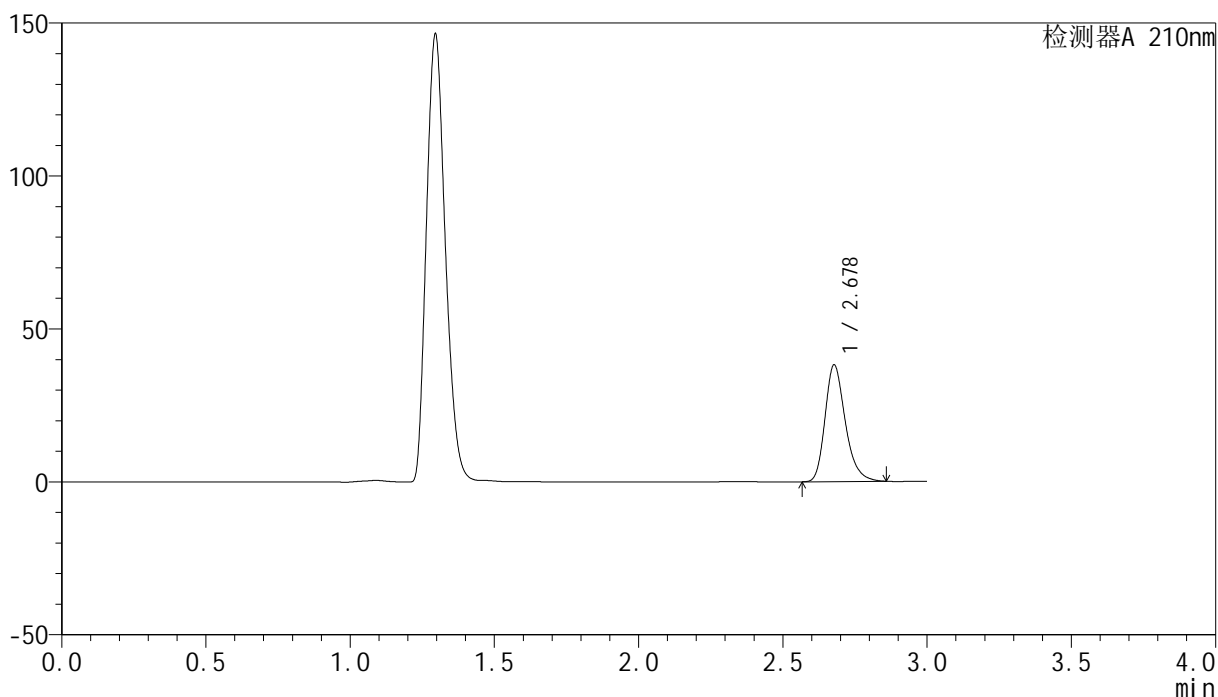
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-587-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:58:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

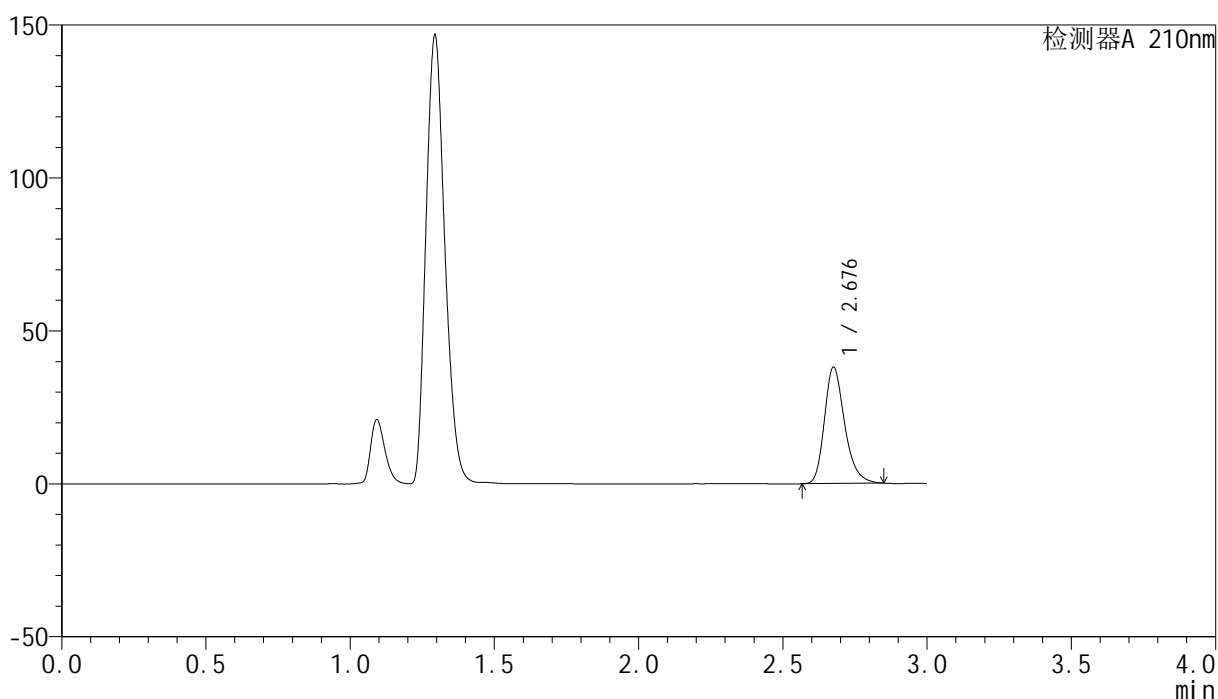
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	186956	38109	100.000	7188	1.266	--
总计		186956	38109	100.000			

## &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 - 27-12/27-588-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:15:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

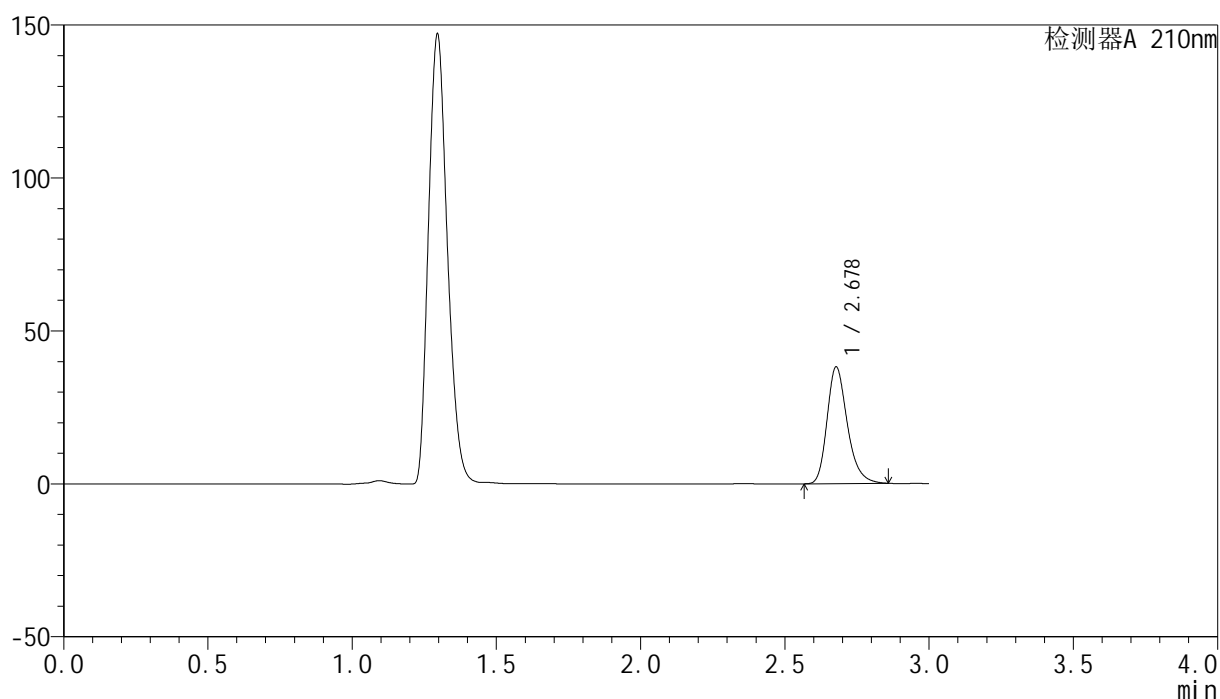
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	185965	37764	100.000	7206	1.265	--
总计		185965	37764	100.000			

## &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 - 27-12/27-589-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

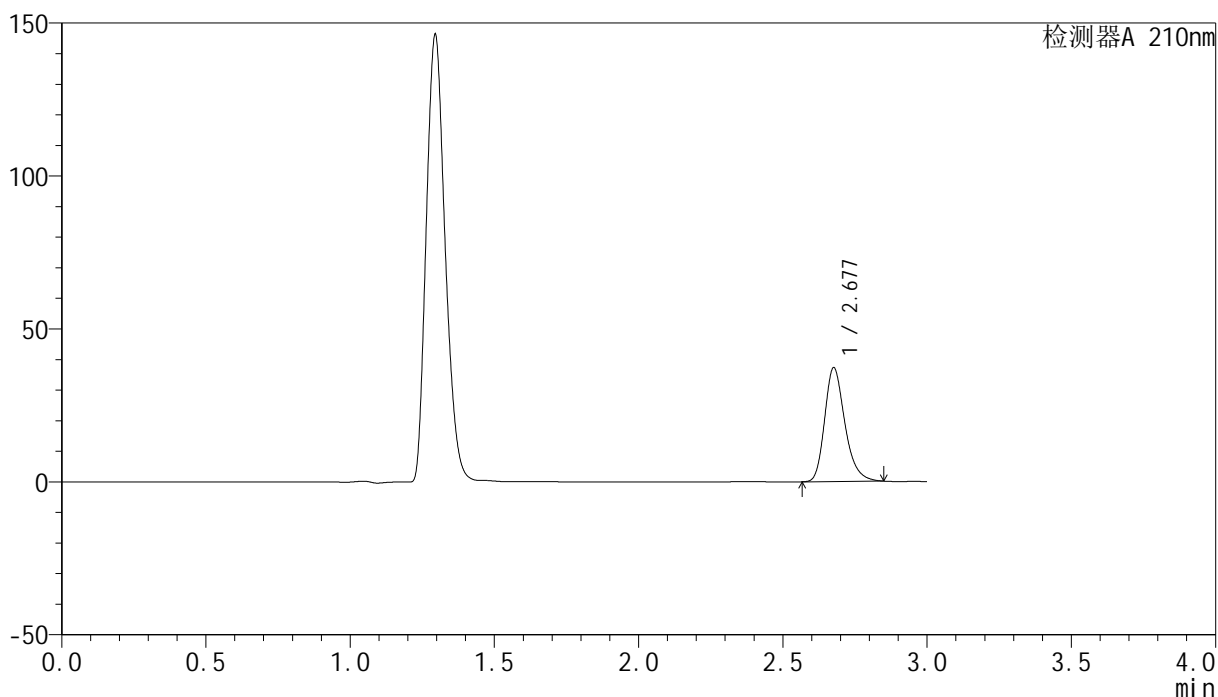
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	186913	38113	100.000	7190	1.265	--
总计		186913	38113	100.000			

### <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 - 27-12/27-590-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:08:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

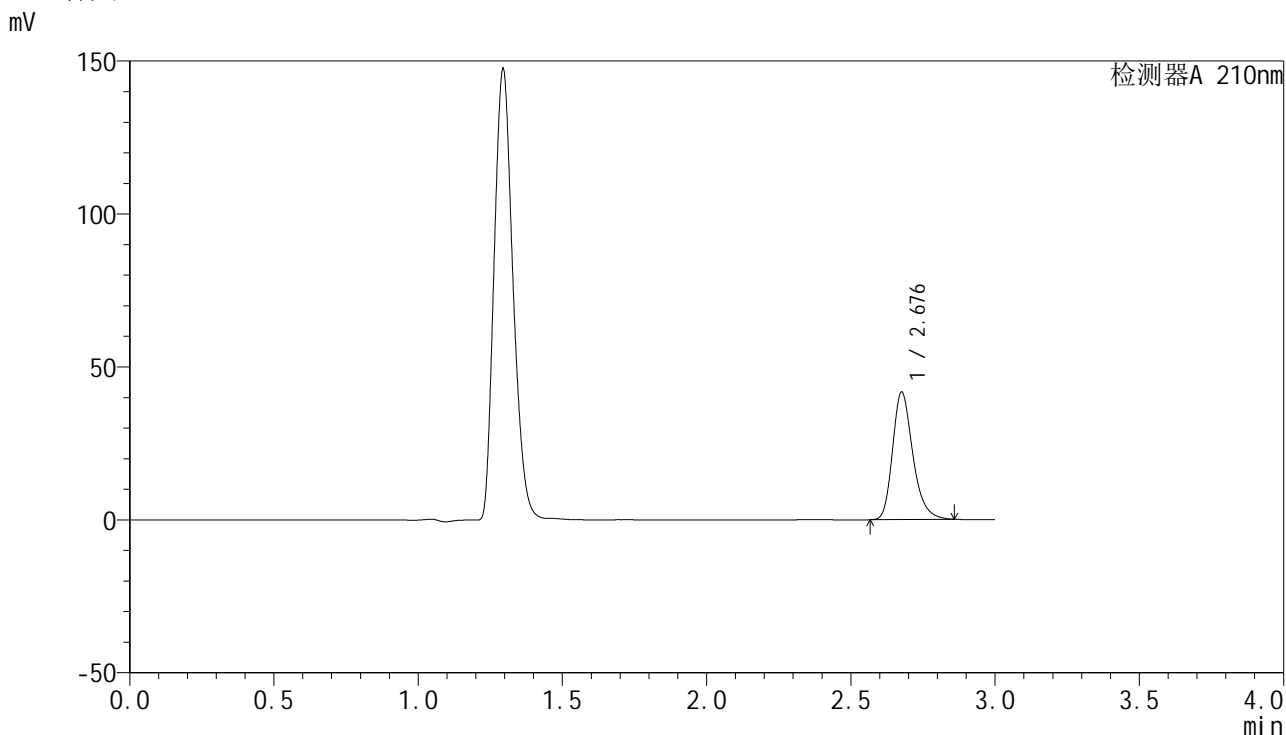
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	181726	37004	100.000	7208	1.263	--
总计		181726	37004	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-591-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	203819	41387	100.000	7201	1.268	--
总计		203819	41387	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1



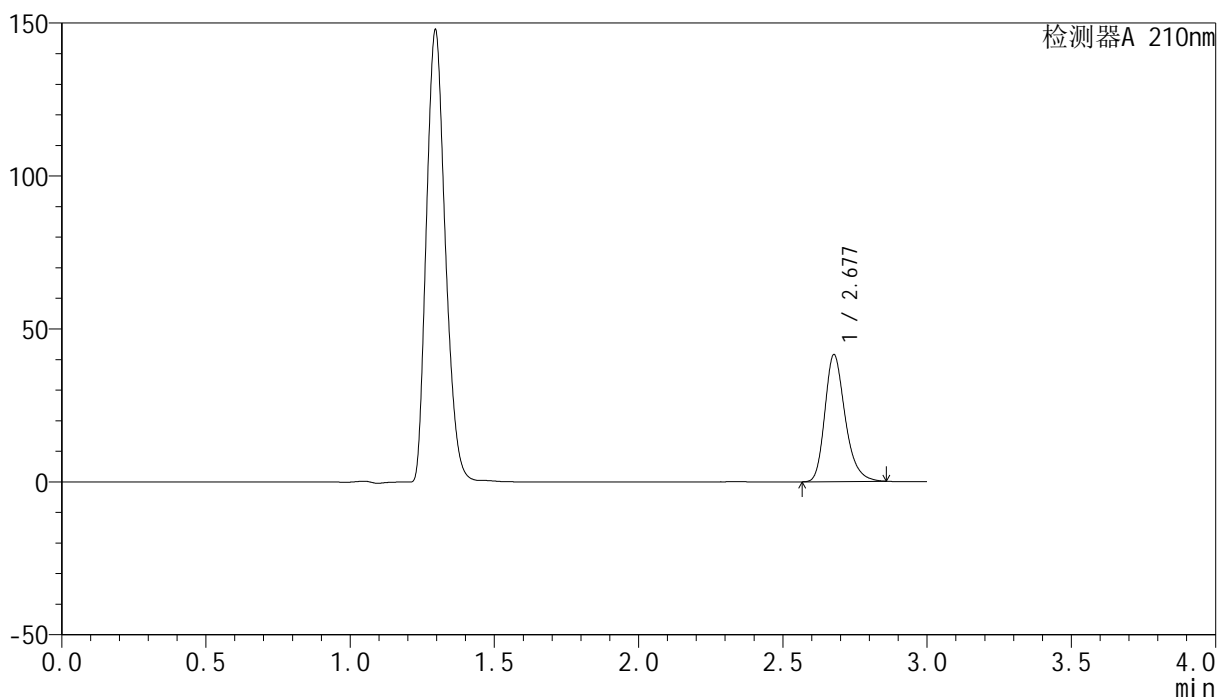
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-592-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:15:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	203116	41378	100.000	7207	1.266	--
总计		203116	41378	100.000			

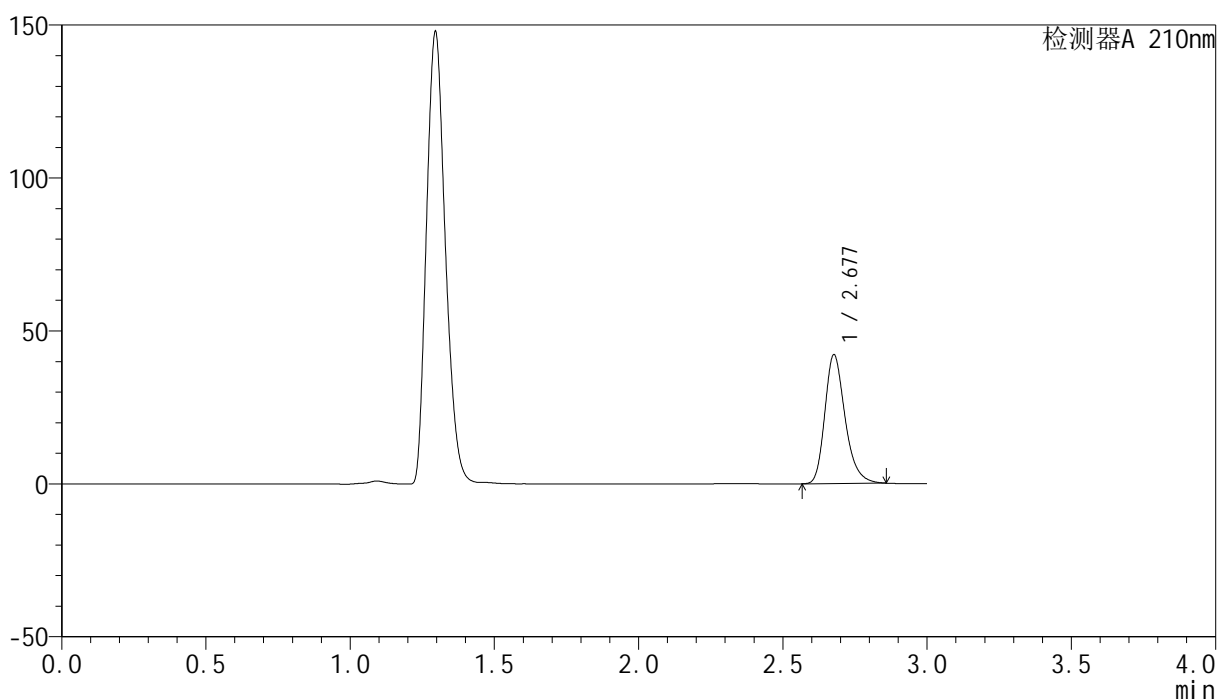
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-593-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:19:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	205972	41976	100.000	7218	1.265	--
总计		205972	41976	100.000			

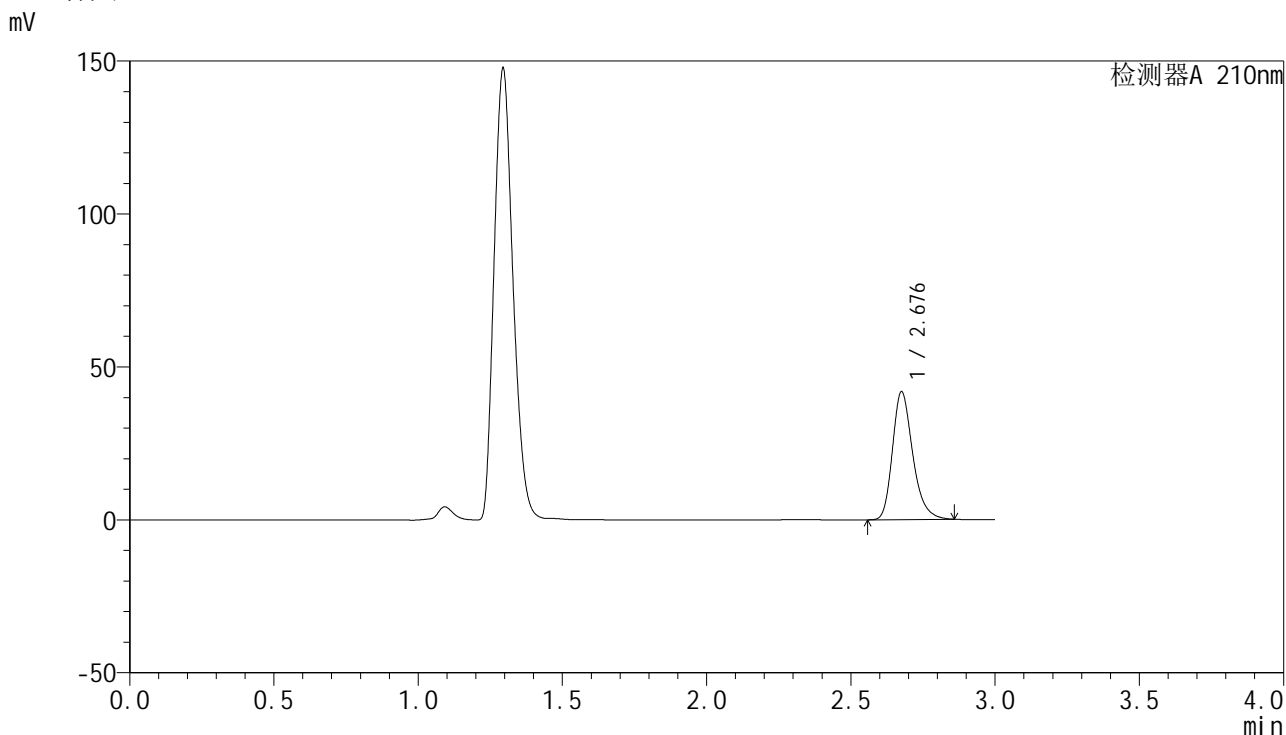


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-594-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204677	41464	100.000	7186	1.269	--
总计		204677	41464	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



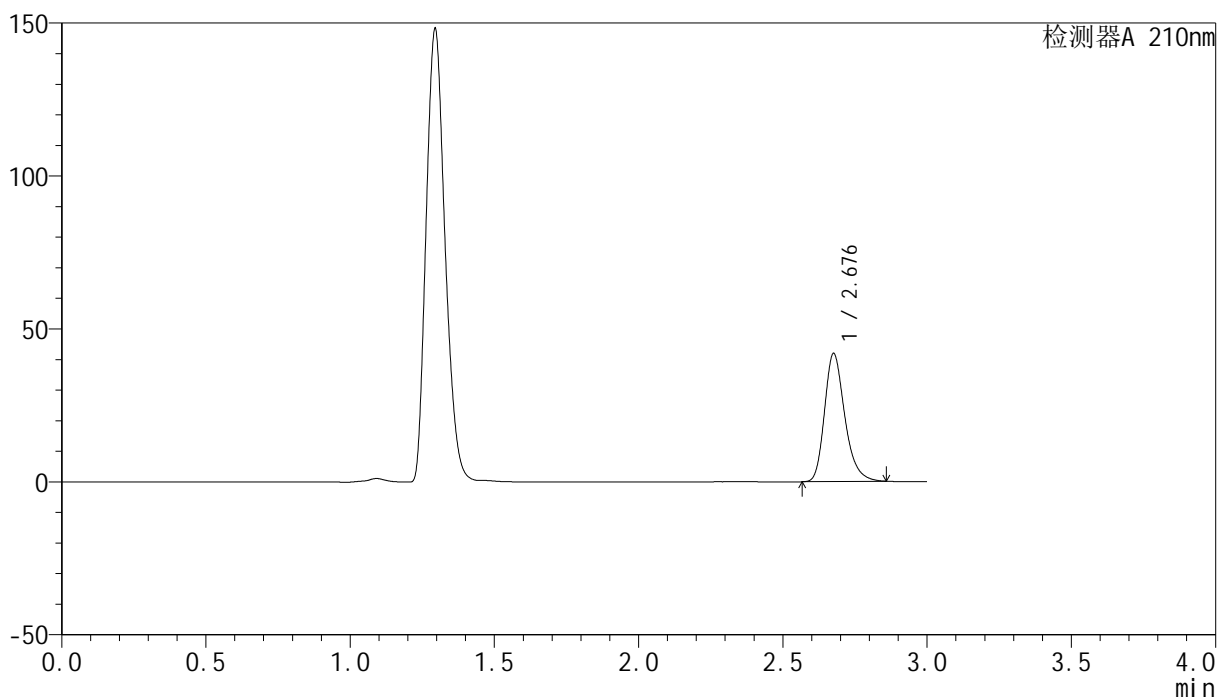
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-595-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204866	41541	100.000	7191	1.269	--
总计		204866	41541	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



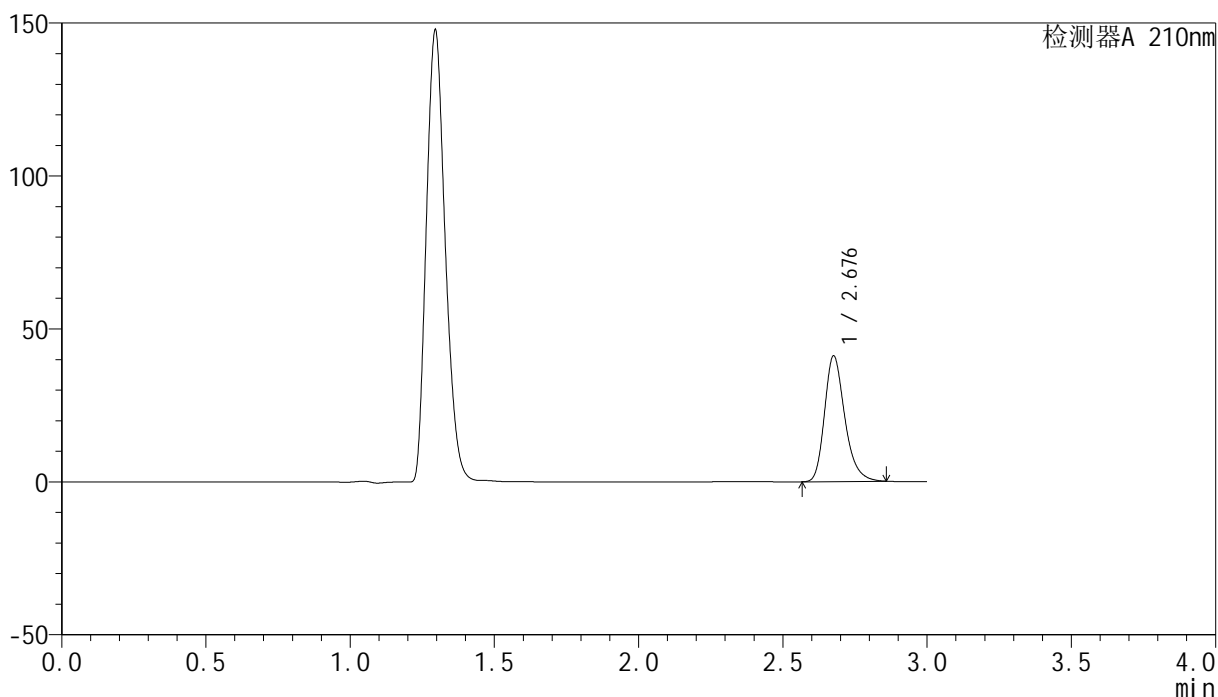
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-596-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:29:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	201053	40802	100.000	7197	1.268	--
总计		201053	40802	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



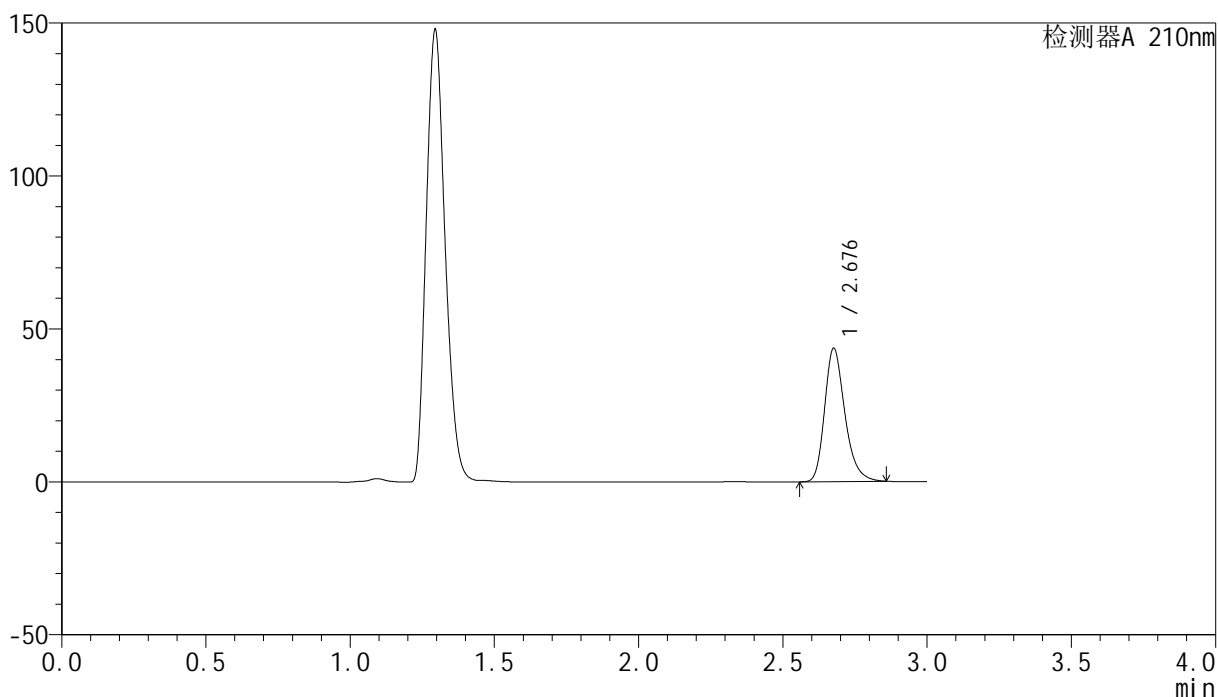
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-597-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

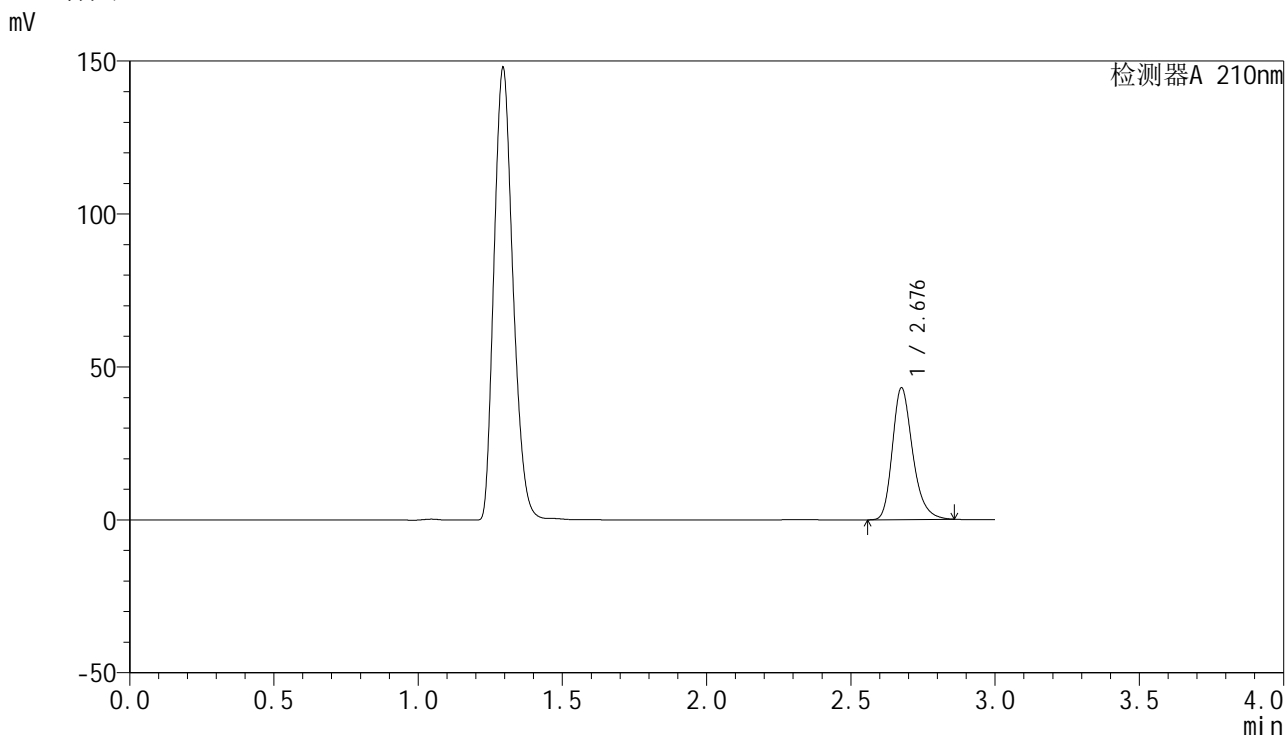
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	213301	43319	100.000	7194	1.267	--
总计		213301	43319	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-598-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

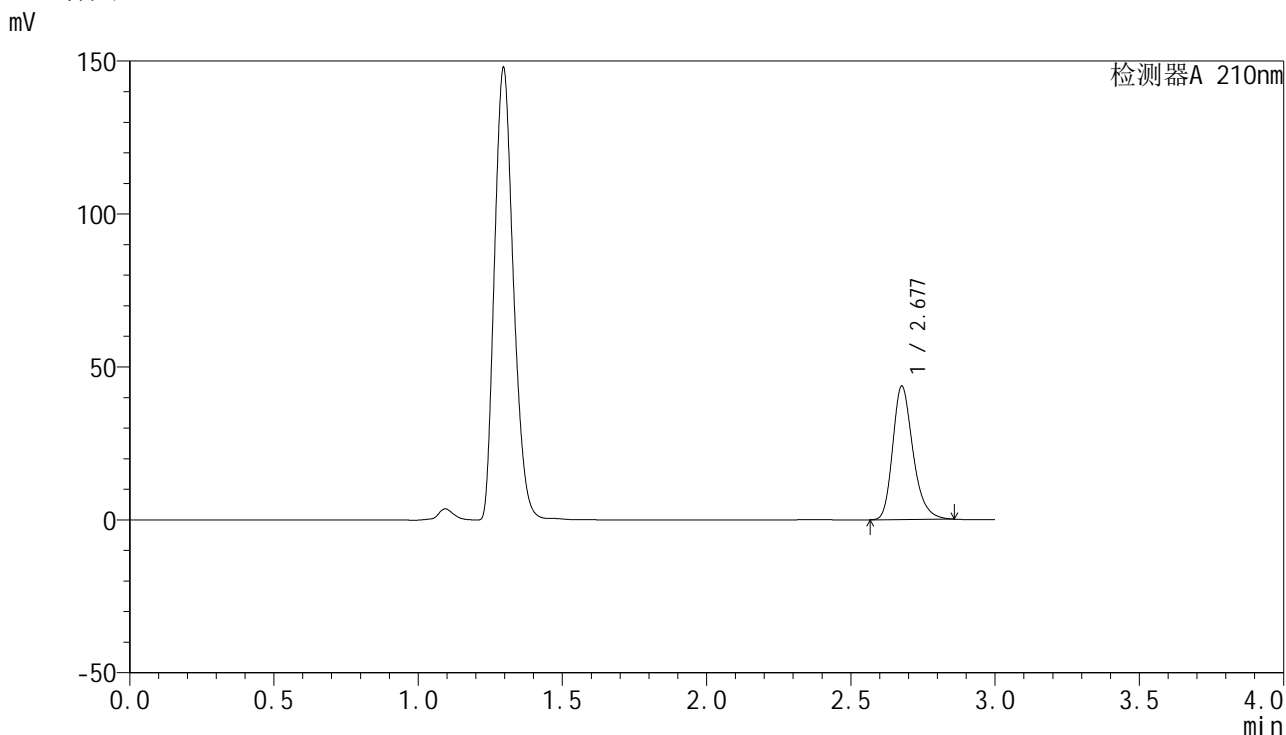
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	210937	42770	100.000	7198	1.268	--
总计		210937	42770	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-599-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

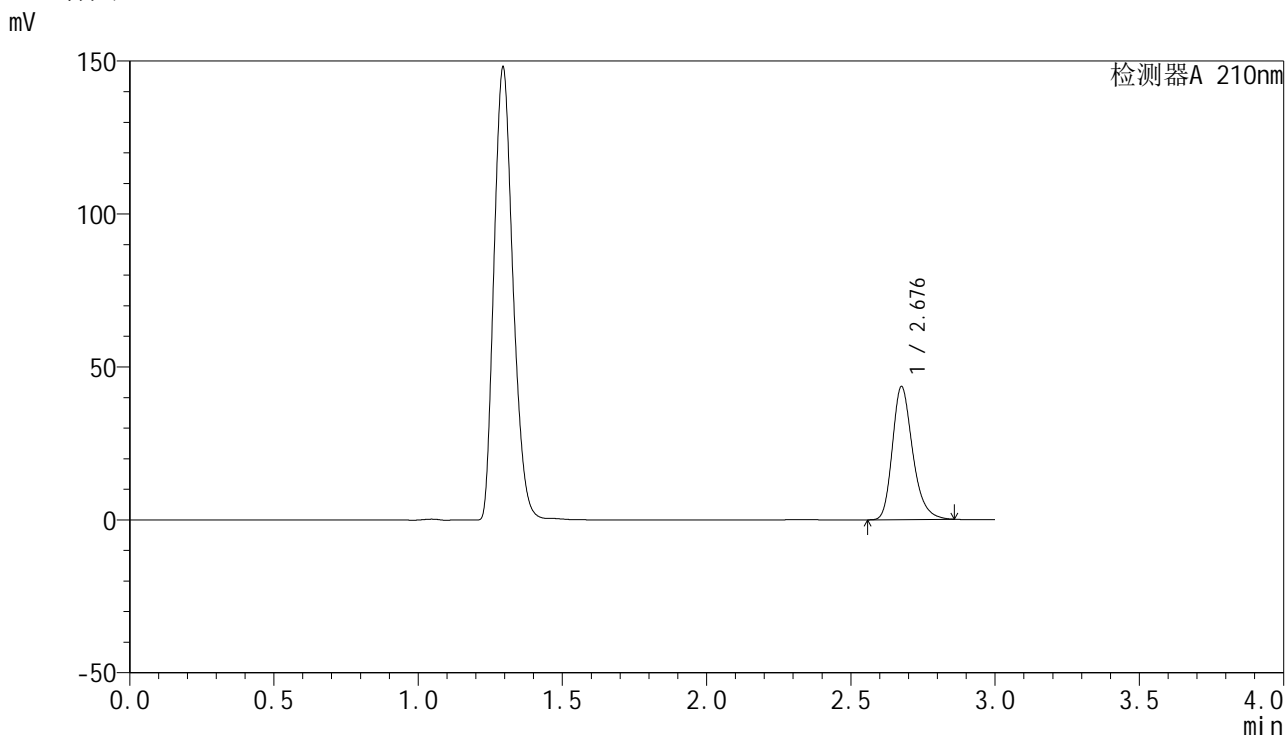
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	213612	43428	100.000	7198	1.267	--
总计		213612	43428	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-600-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

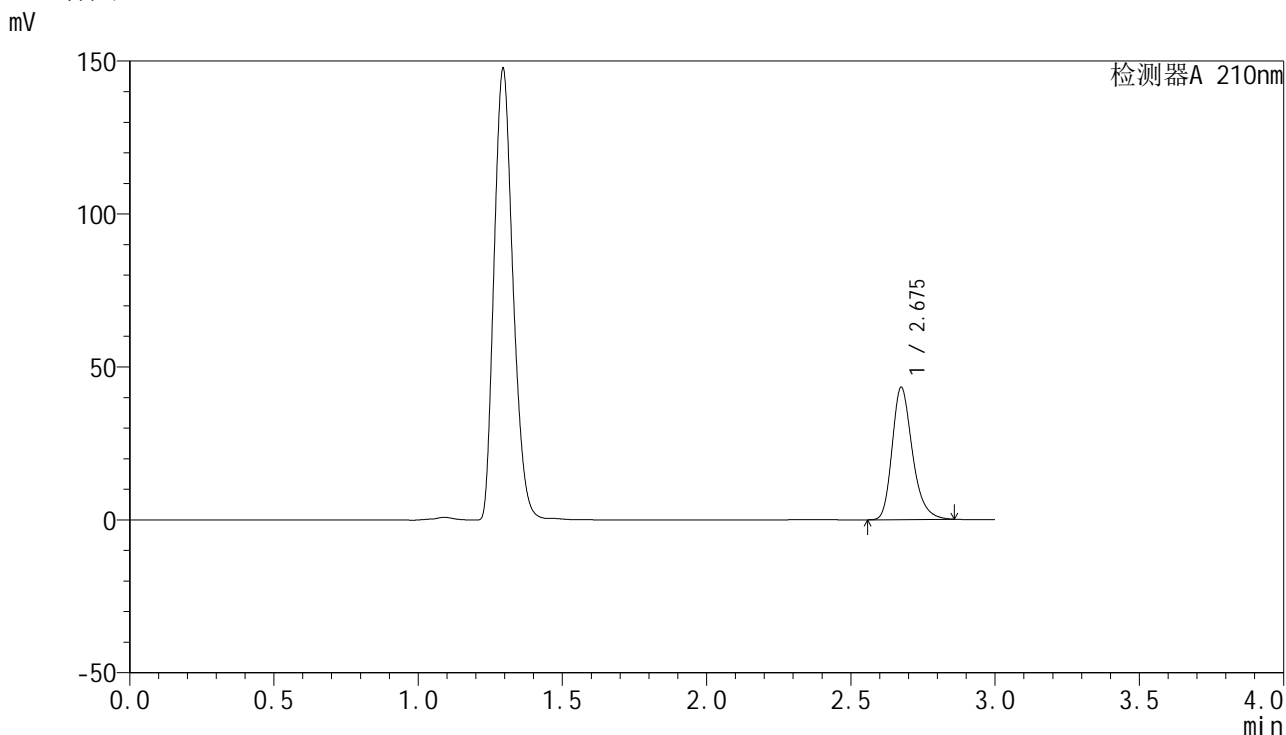
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	212978	43172	100.000	7192	1.268	--
总计		212978	43172	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-601-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	211534	43062	100.000	7195	1.269	--
总计		211534	43062	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1



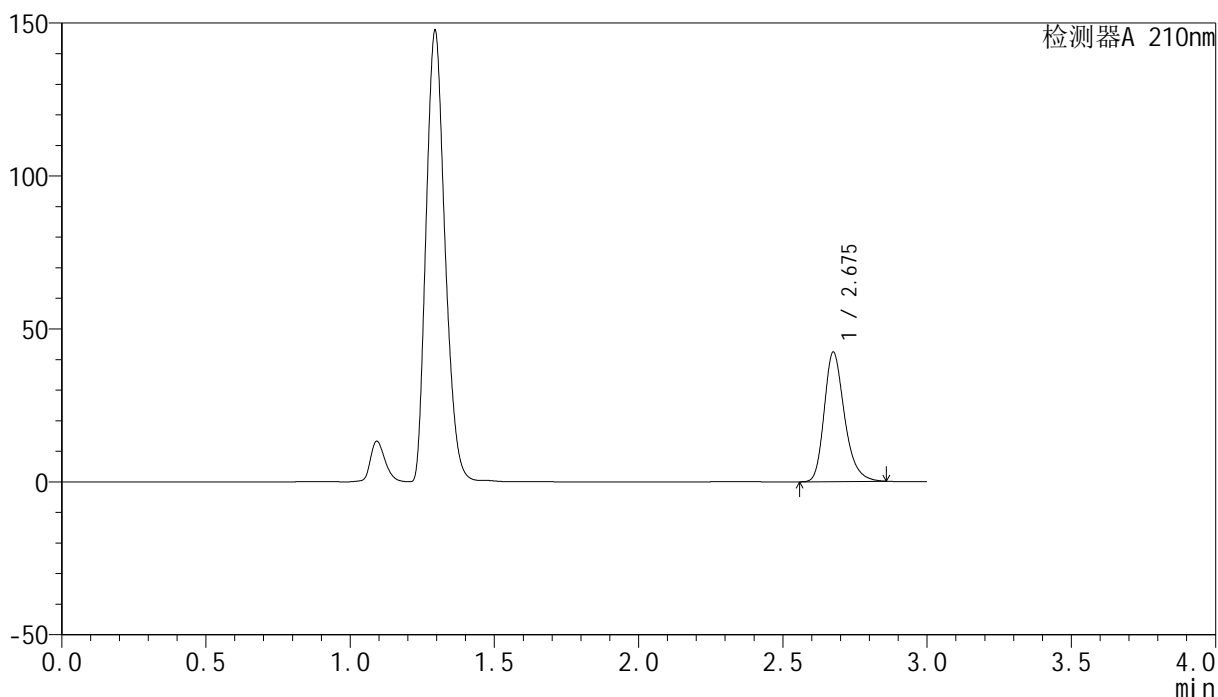
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-602-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	207142	42110	100.000	7196	1.269	--
总计		207142	42110	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

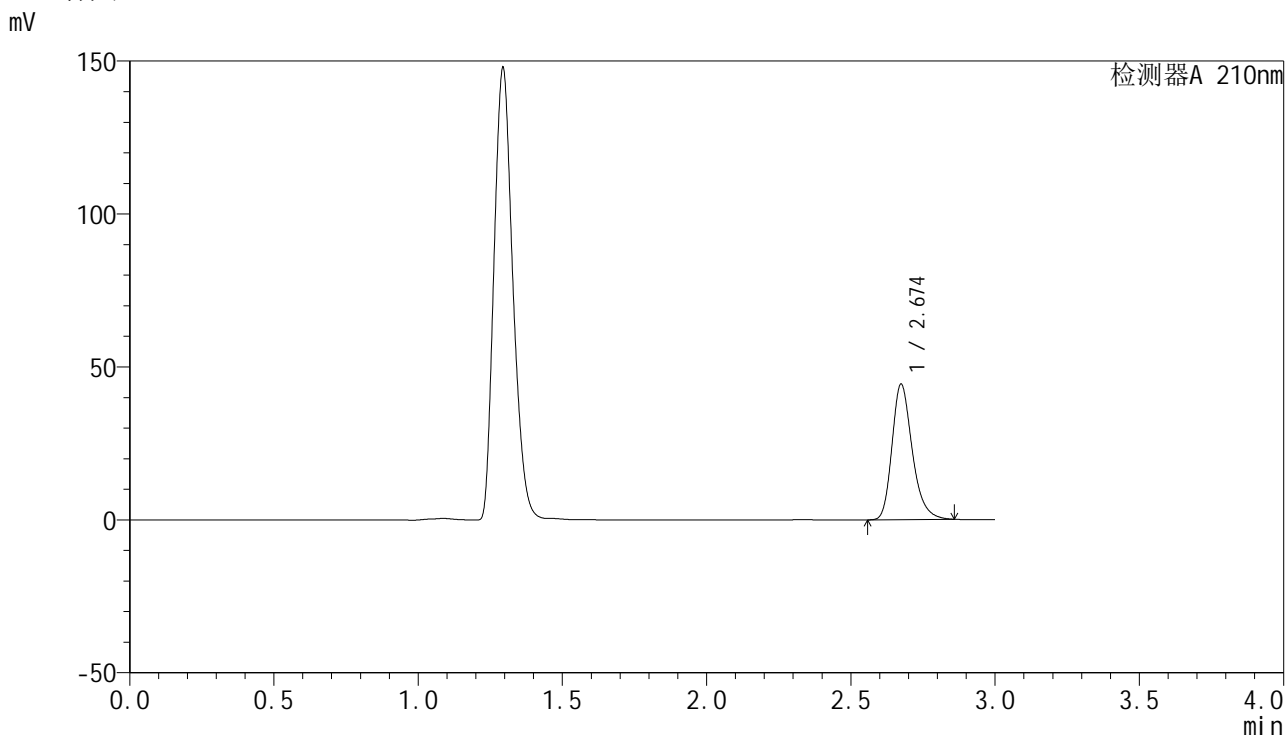


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-603-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	216641	44170	100.000	7192	1.268	--
总计		216641	44170	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



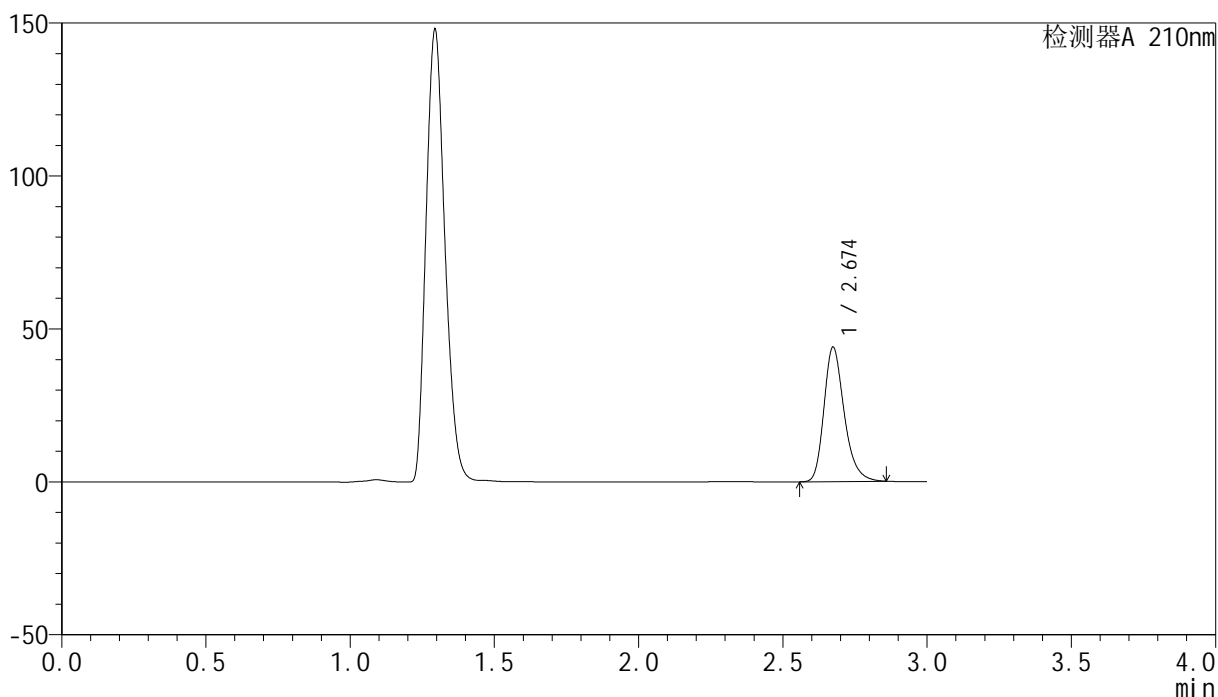
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-604-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

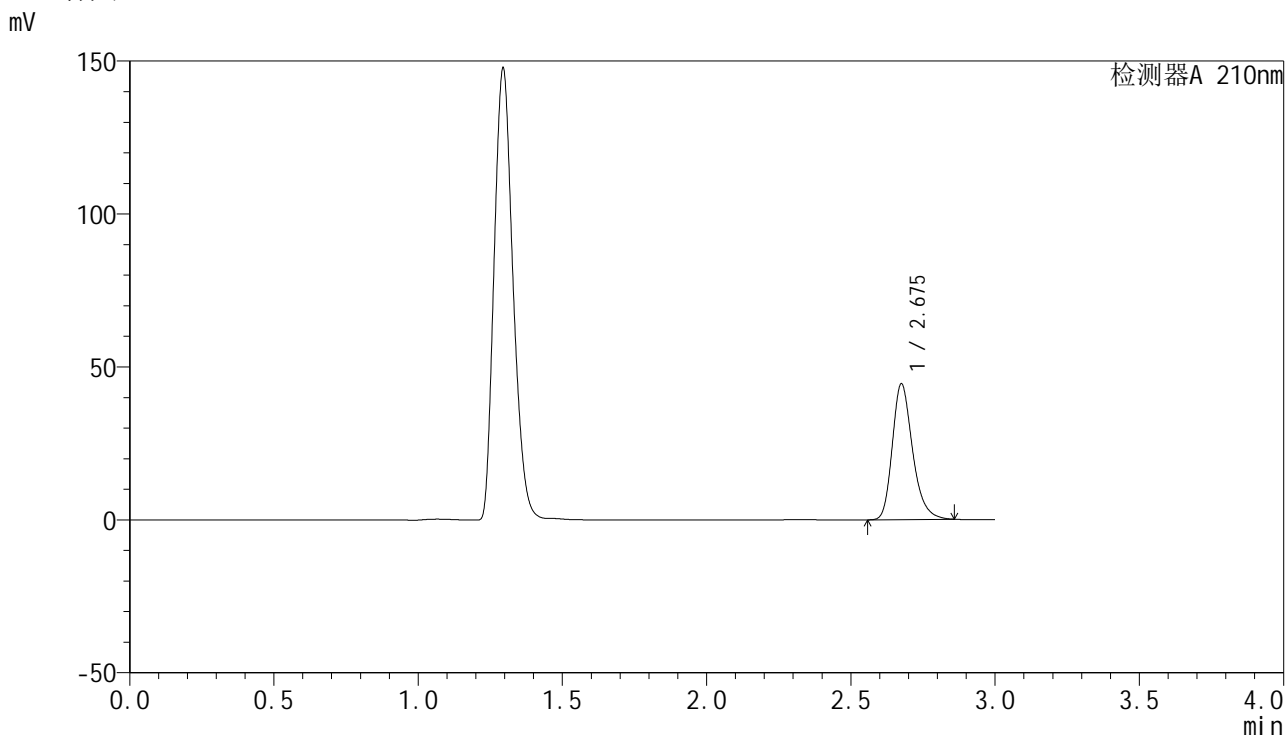
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	214958	43852	100.000	7201	1.268	--
总计		214958	43852	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-605-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	217169	44113	100.000	7202	1.269	--
总计		217169	44113	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1



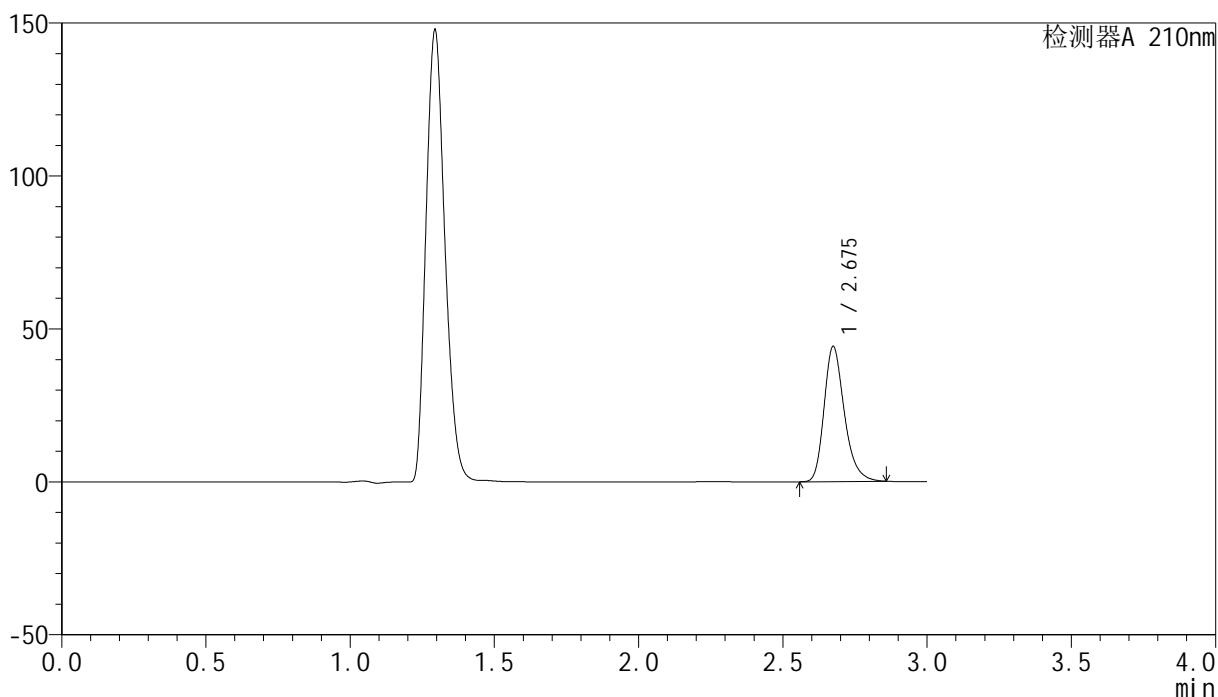
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-606-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	216139	44022	100.000	7188	1.269	--
总计		216139	44022	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



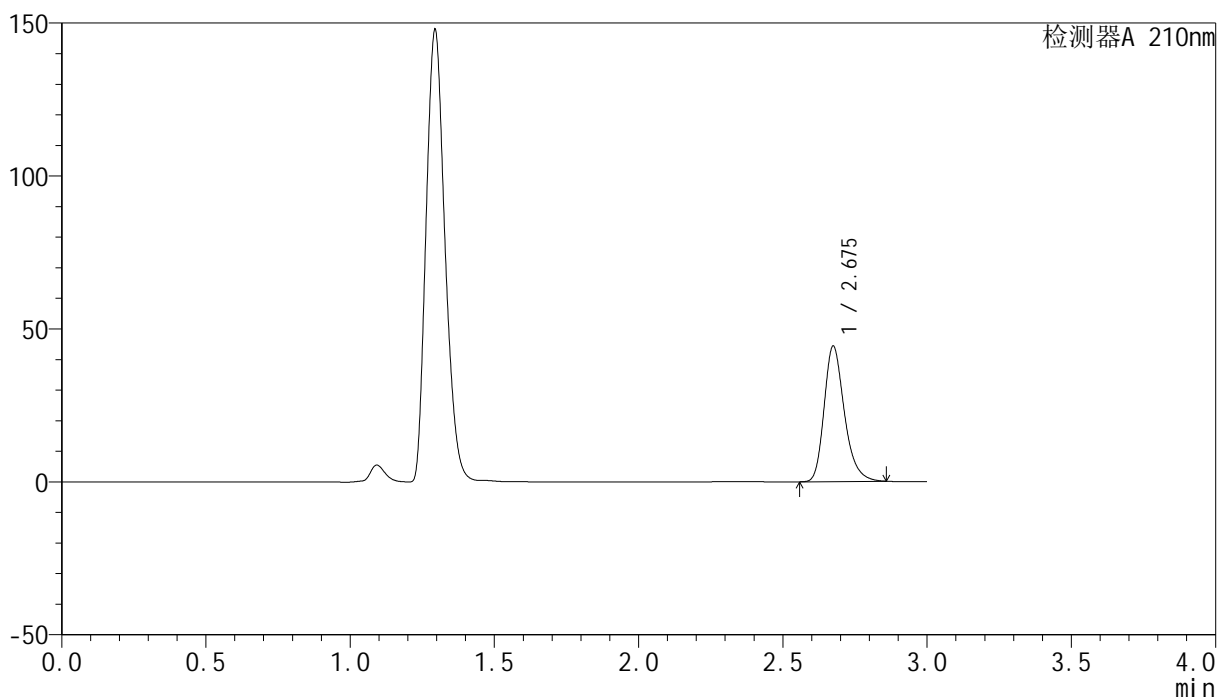
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-607-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:06:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	216614	44118	100.000	7196	1.269	--
总计		216614	44118	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



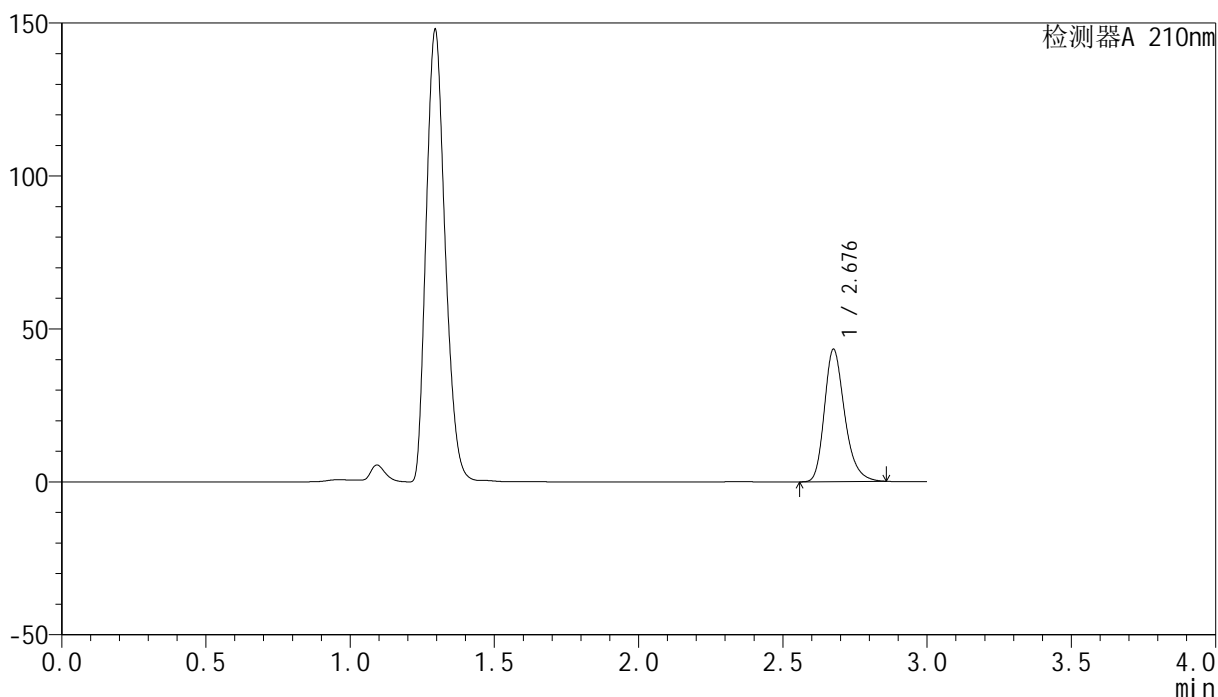
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-608-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	211799	42952	100.000	7200	1.269	--
总计		211799	42952	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



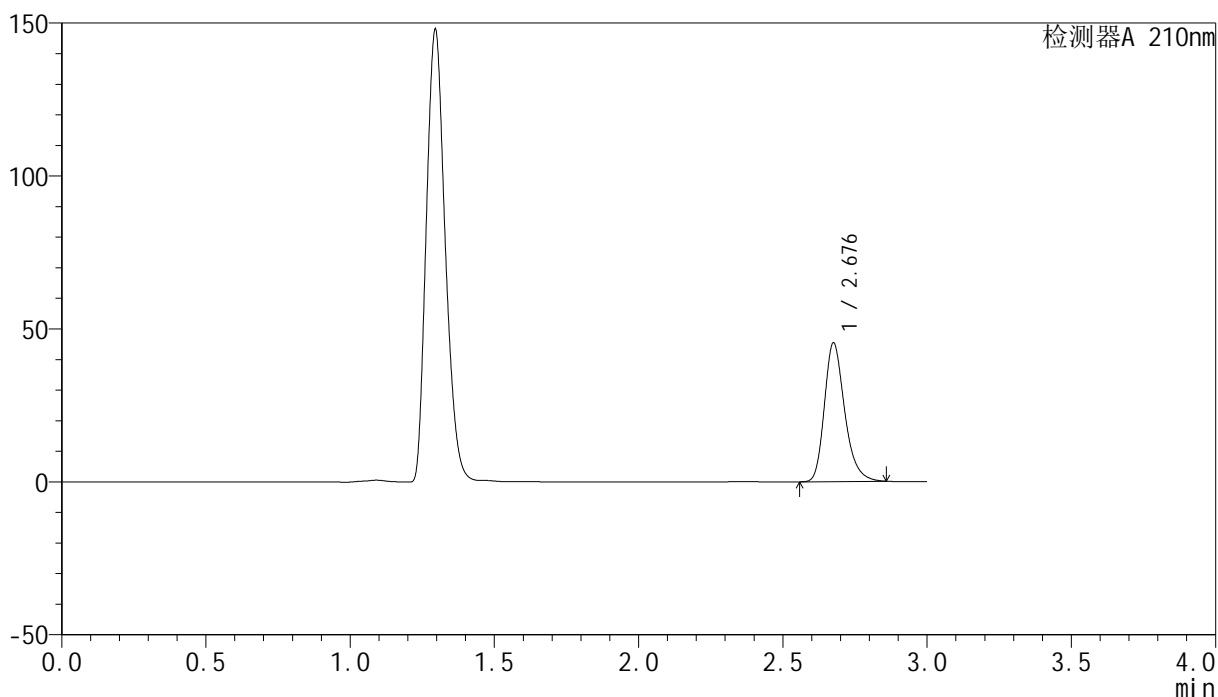
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-609-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	221992	45017	100.000	7194	1.269	--
总计		221992	45017	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



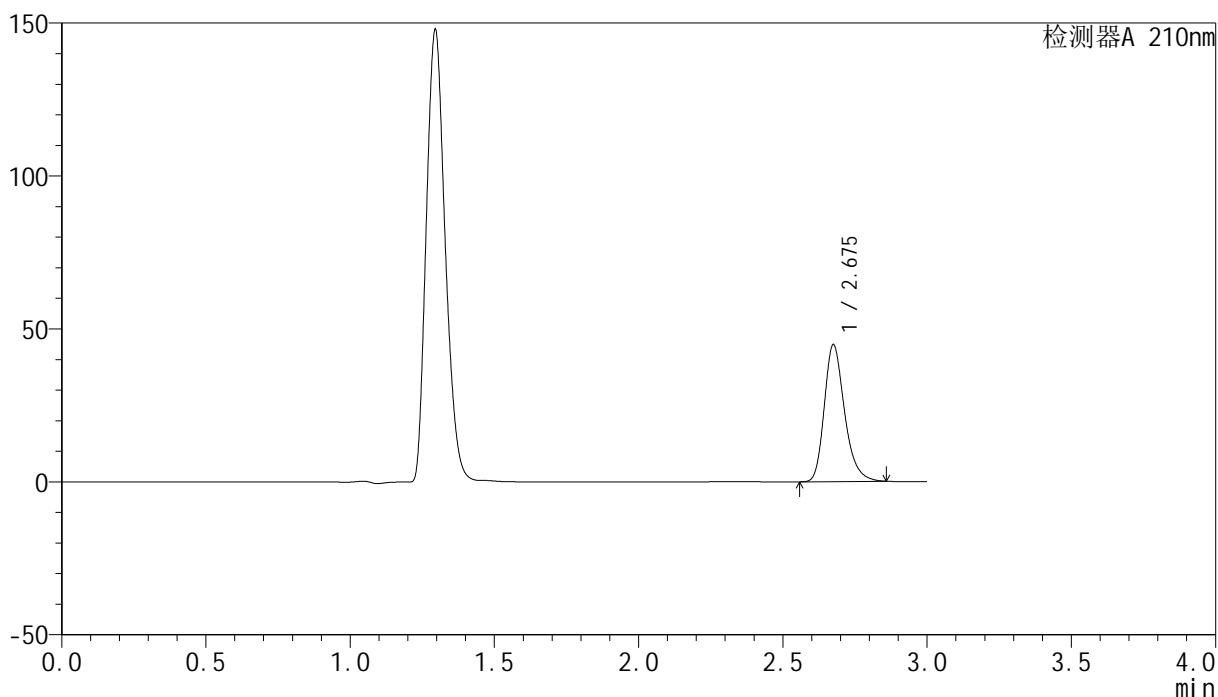
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-610-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	219092	44505	100.000	7195	1.268	--
总计		219092	44505	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



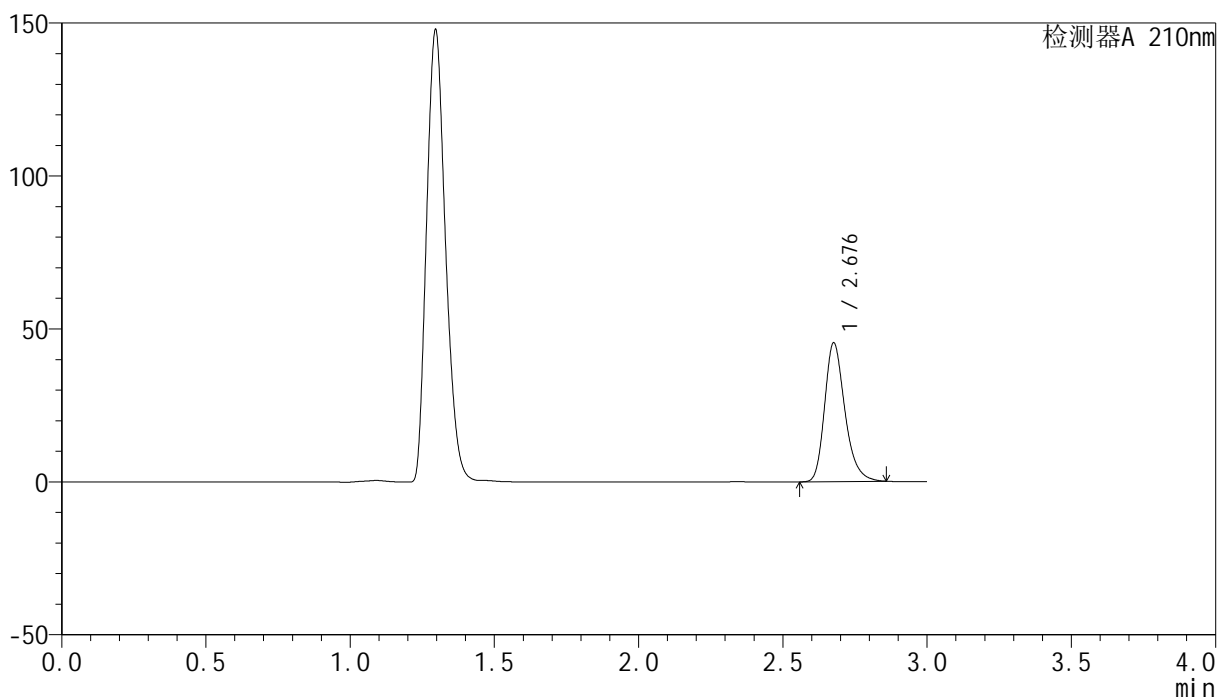
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-611-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	221920	45089	100.000	7200	1.268	--
总计		221920	45089	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



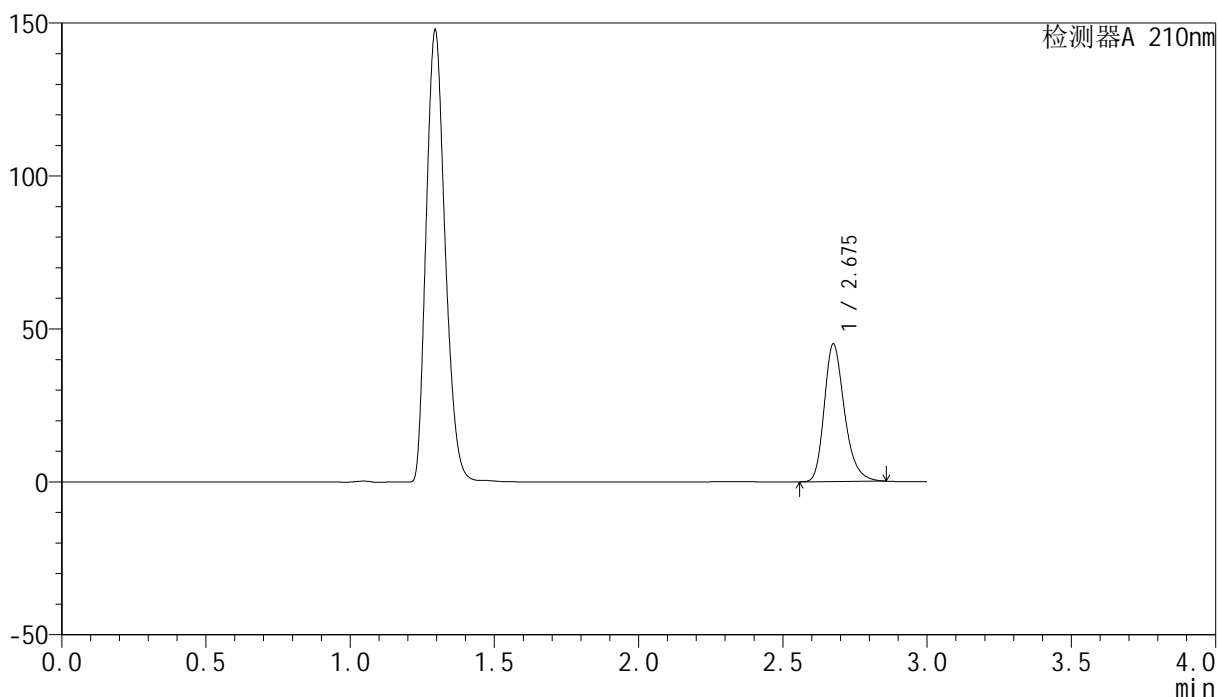
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-612-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

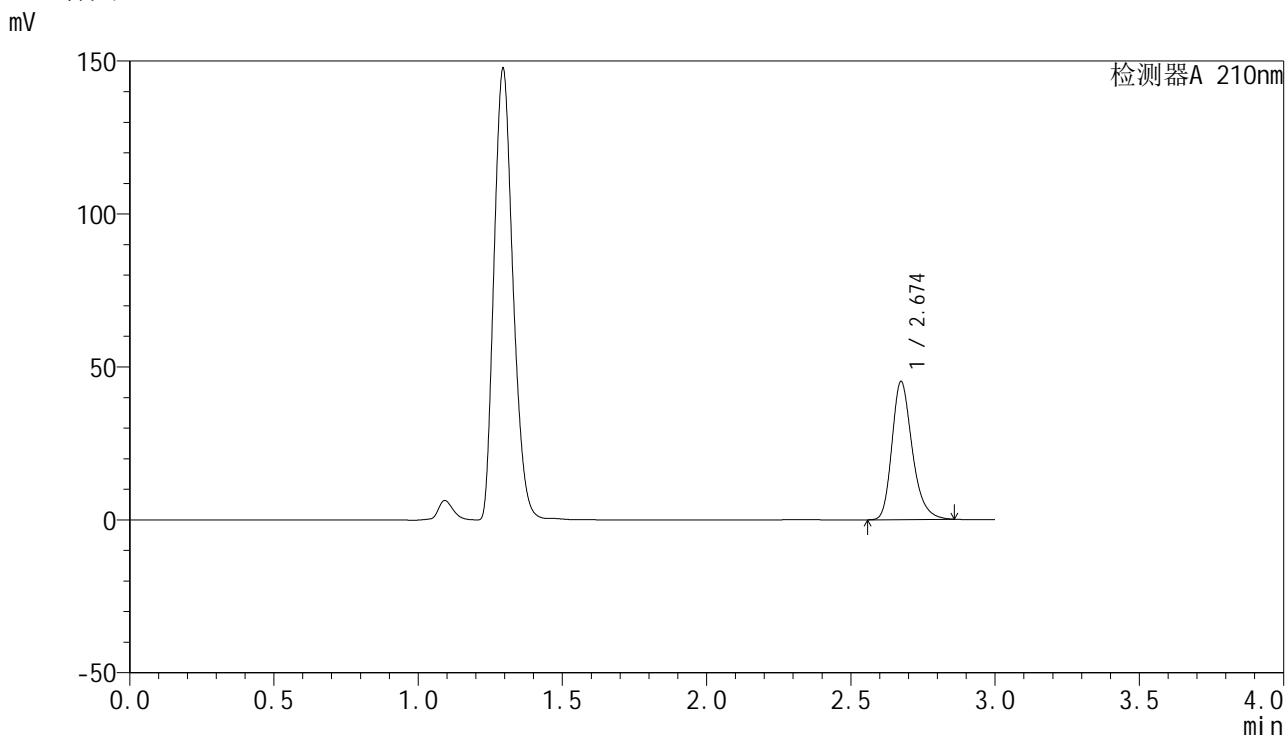
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	220063	44747	100.000	7202	1.268	--
总计		220063	44747	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-613-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	221024	45042	100.000	7186	1.268	--
总计		221024	45042	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1



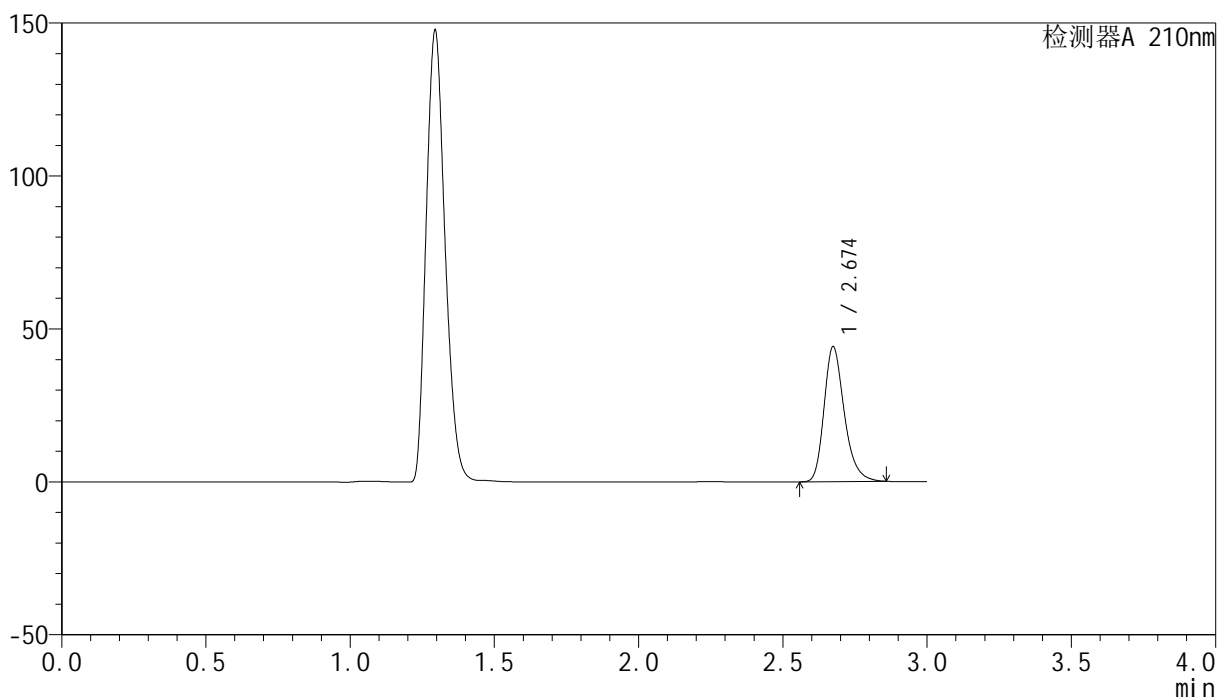
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-614-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

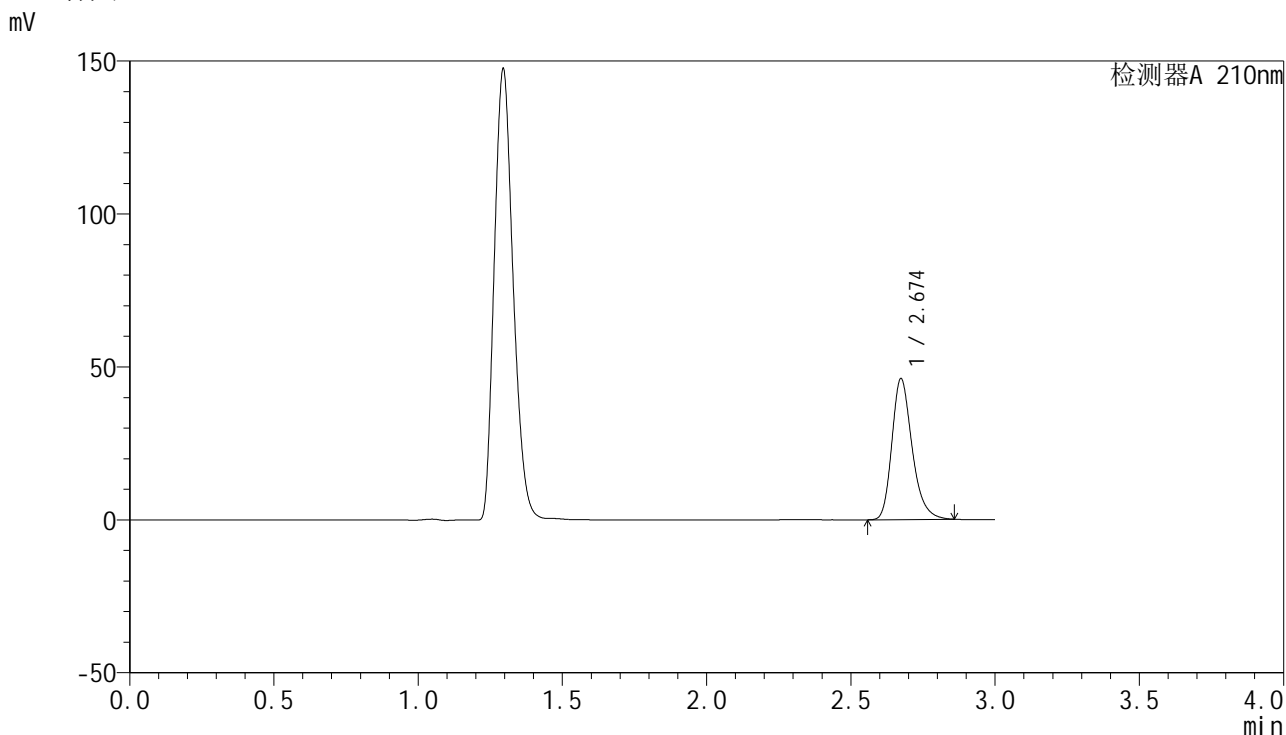
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	215710	43979	100.000	7197	1.269	--
总计		215710	43979	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-615-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:33:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	225078	45984	100.000	7213	1.268	--
总计		225078	45984	100.000			

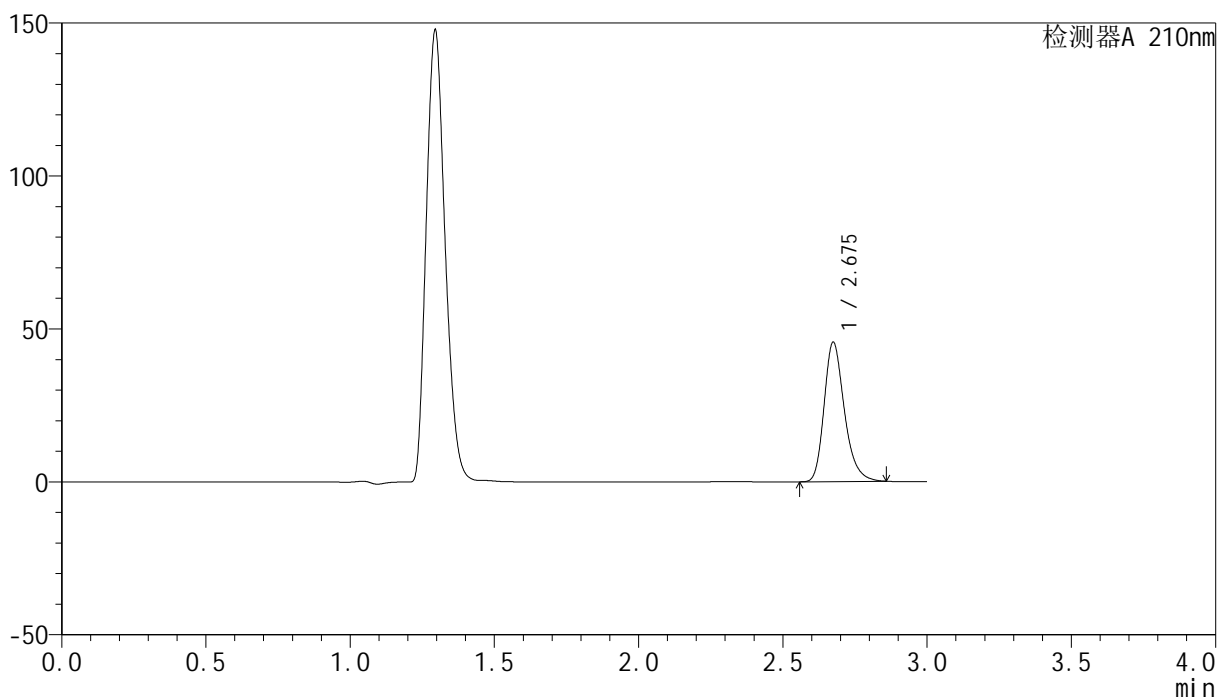
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/27-616-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:37:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

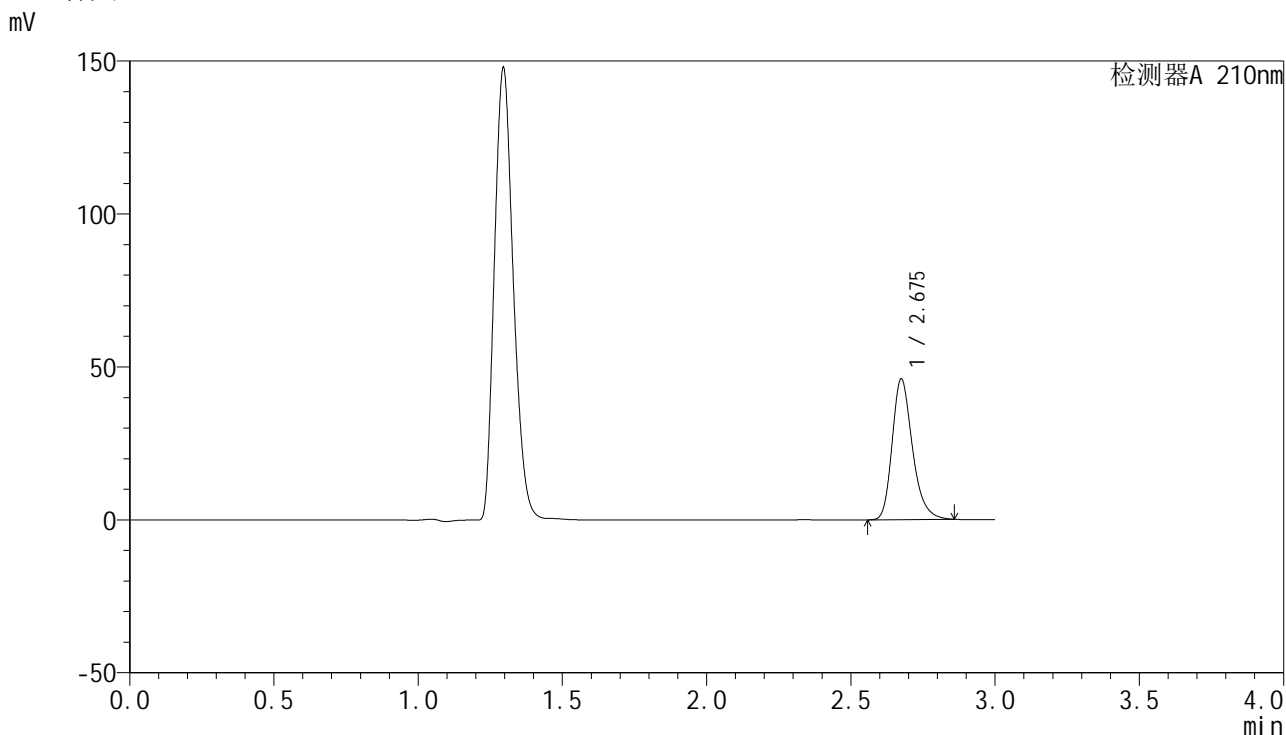
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	223122	45422	100.000	7187	1.268	--
总计		223122	45422	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-617-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	225061	45803	100.000	7192	1.269	--
总计		225061	45803	100.000			

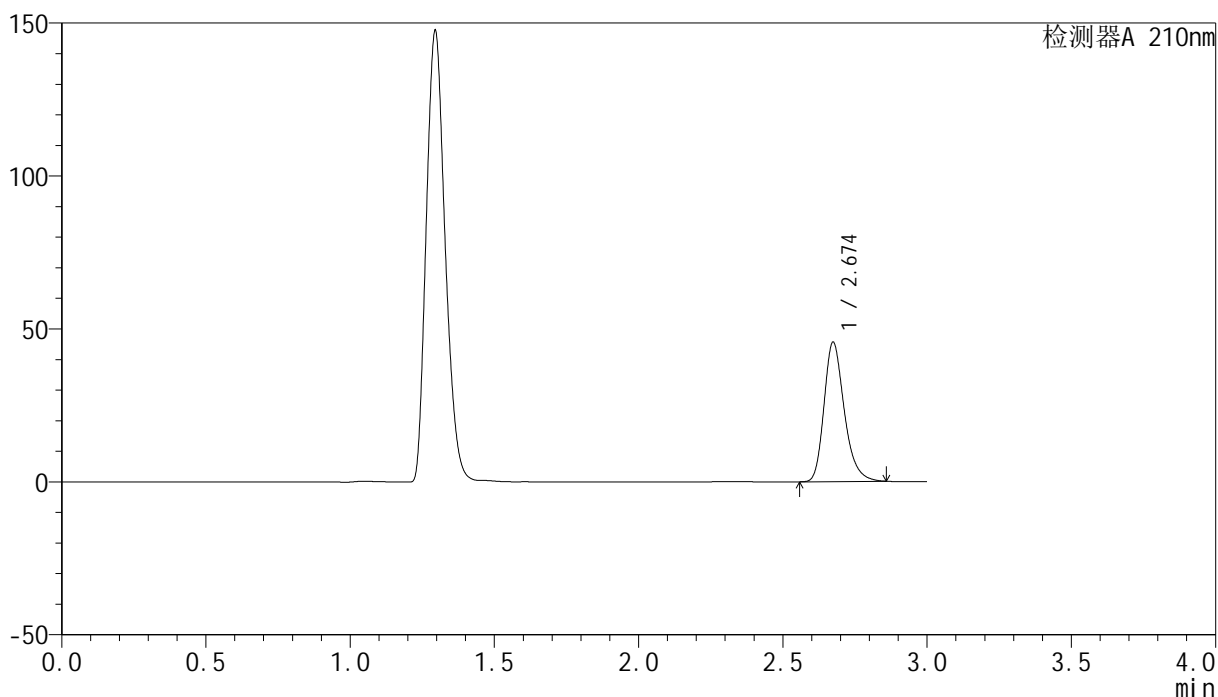
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-618-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:43:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	222813	45432	100.000	7193	1.268	--
总计		222813	45432	100.000			

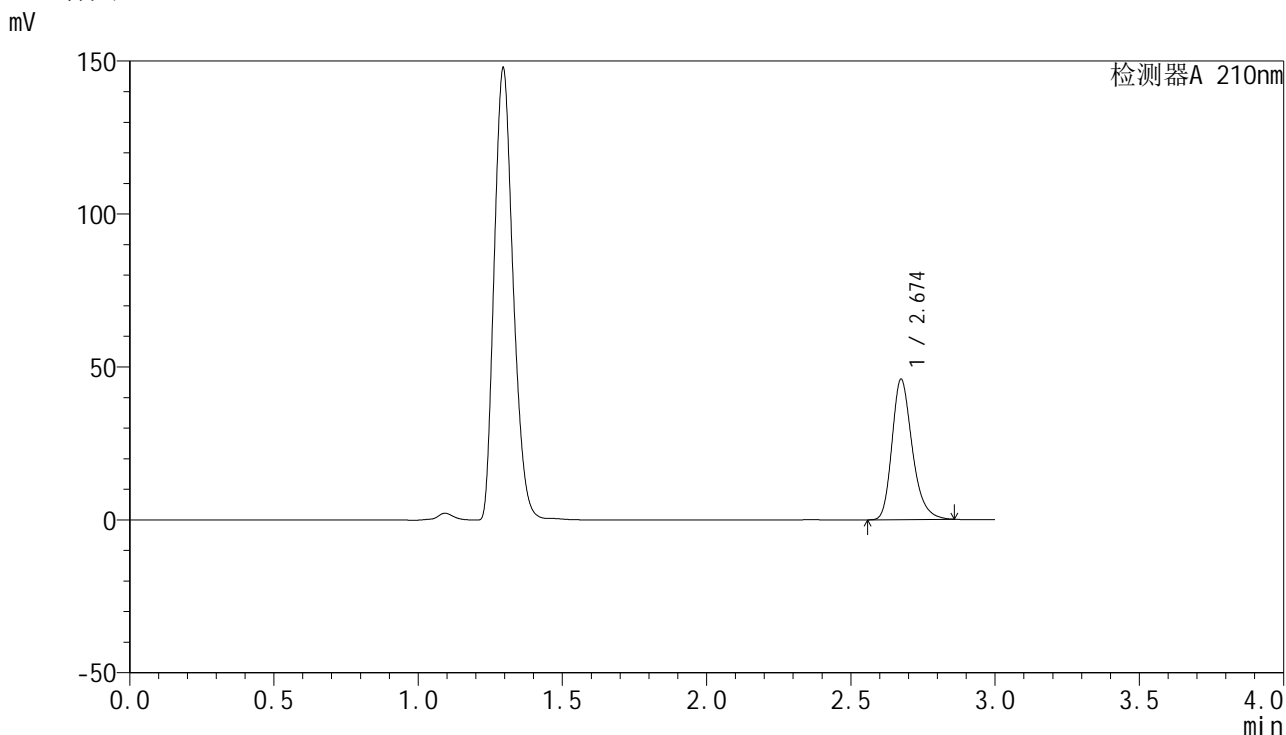


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-619-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	224542	45771	100.000	7189	1.269	--
总计		224542	45771	100.000			

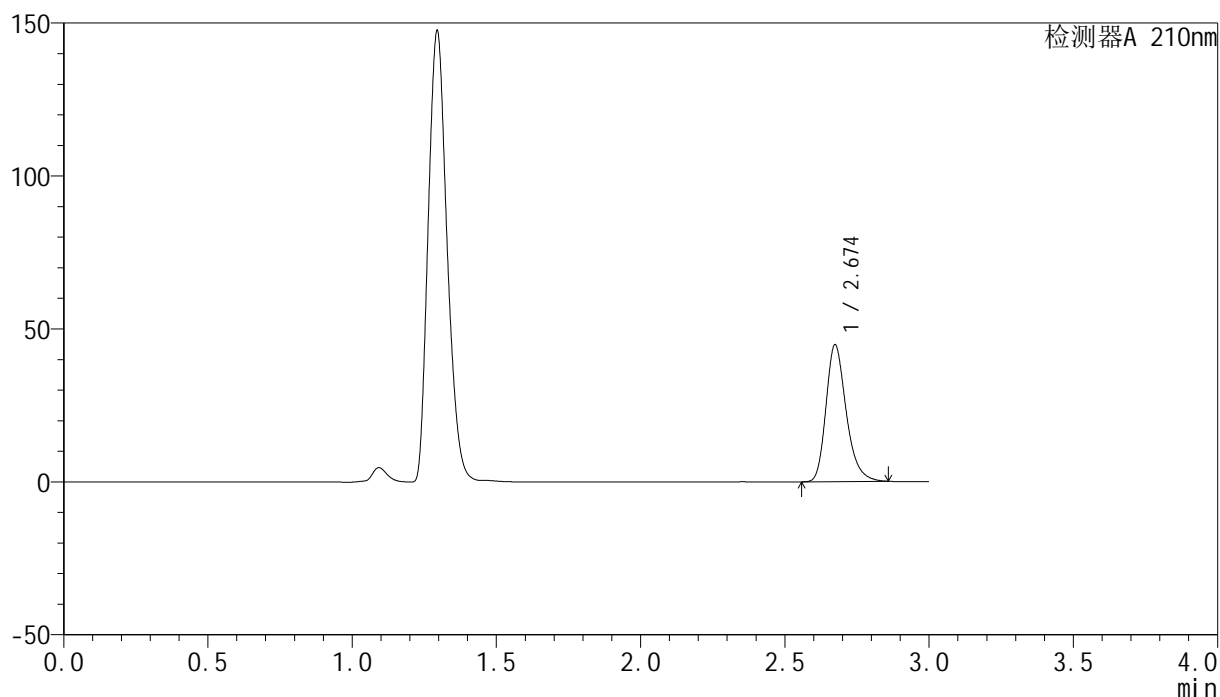
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-620-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:50:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	218789	44644	100.000	7207	1.268	--
总计		218789	44644	100.000			

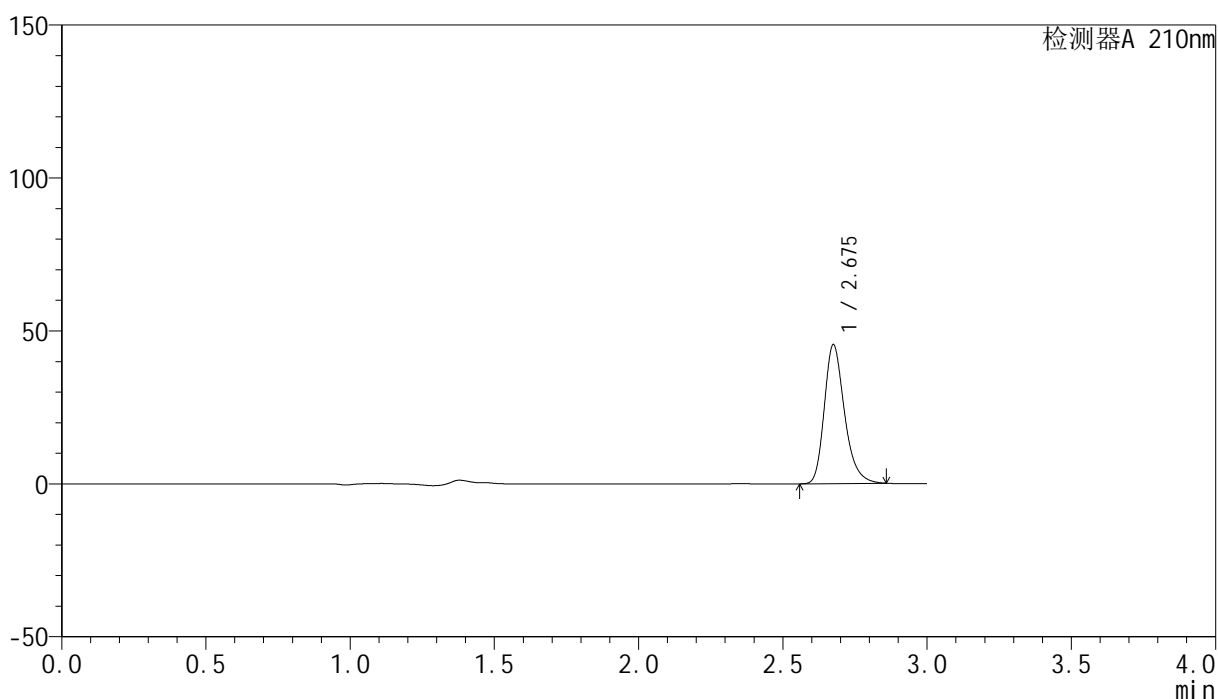
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-621-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:54:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	221692	45147	100.000	7235	1.269	--
总计		221692	45147	100.000			

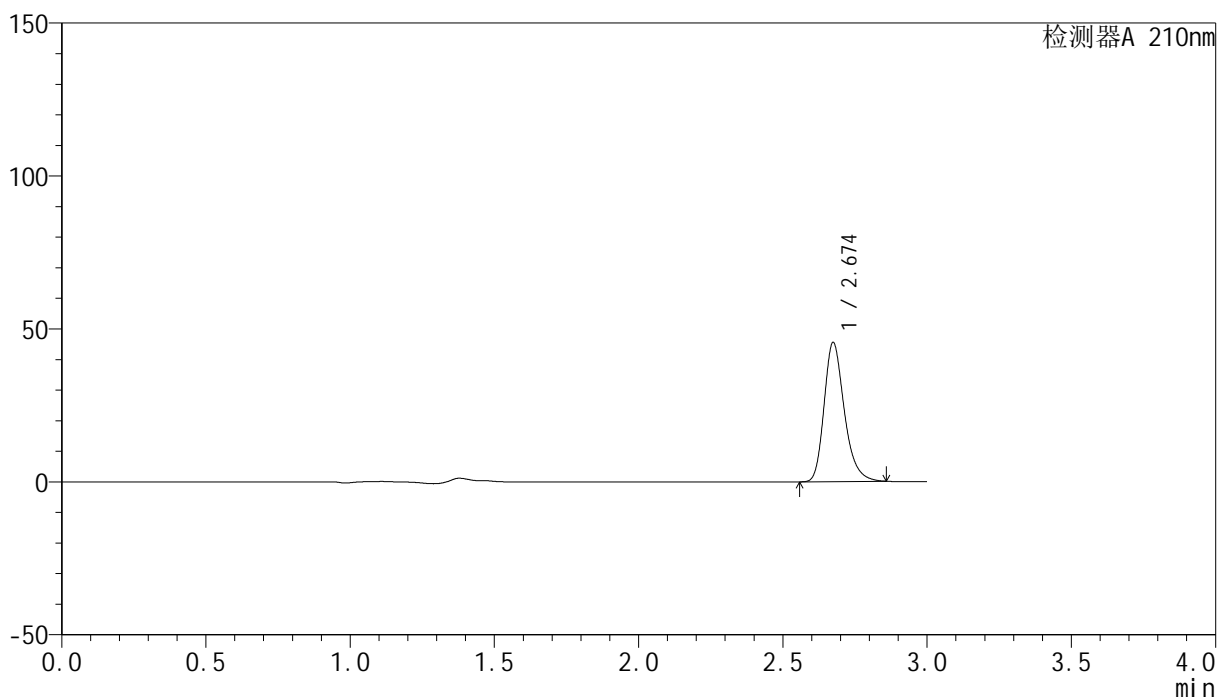
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 27-12/27-622-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	222160	45347	100.000	7224	1.269	--
总计		222160	45347	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

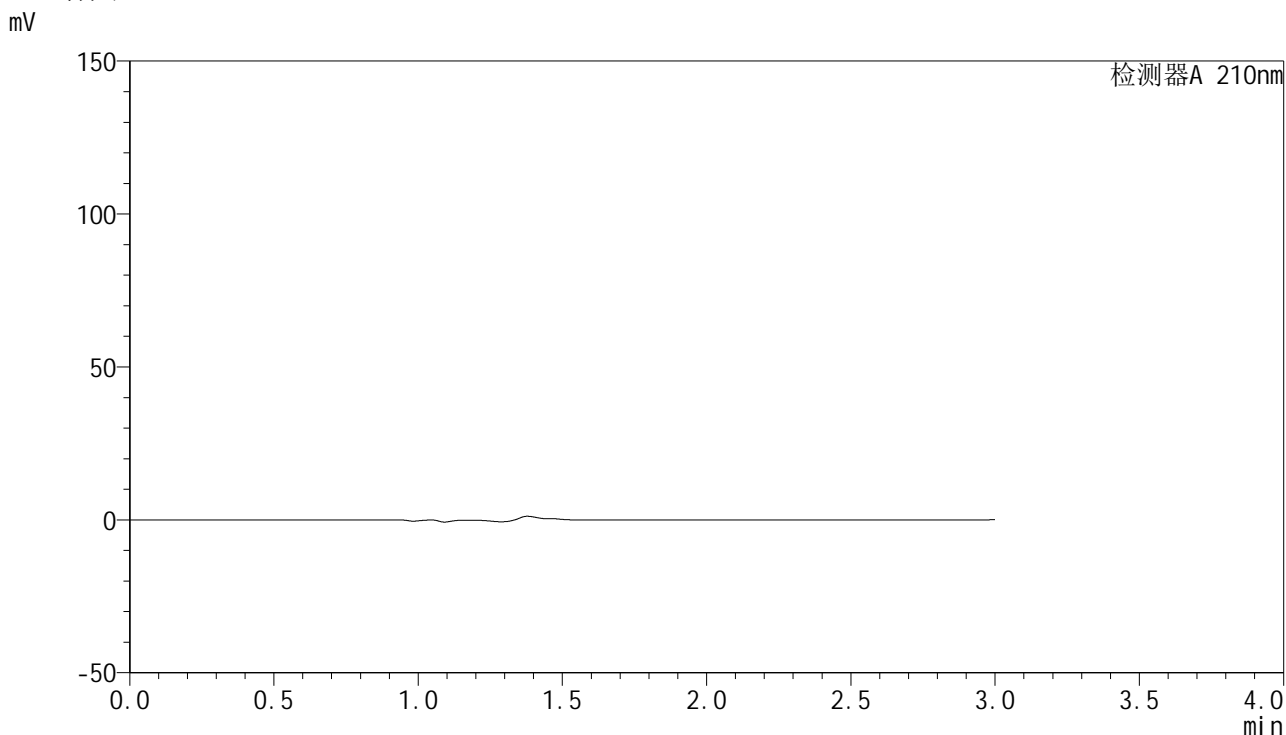


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-623-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:00:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

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

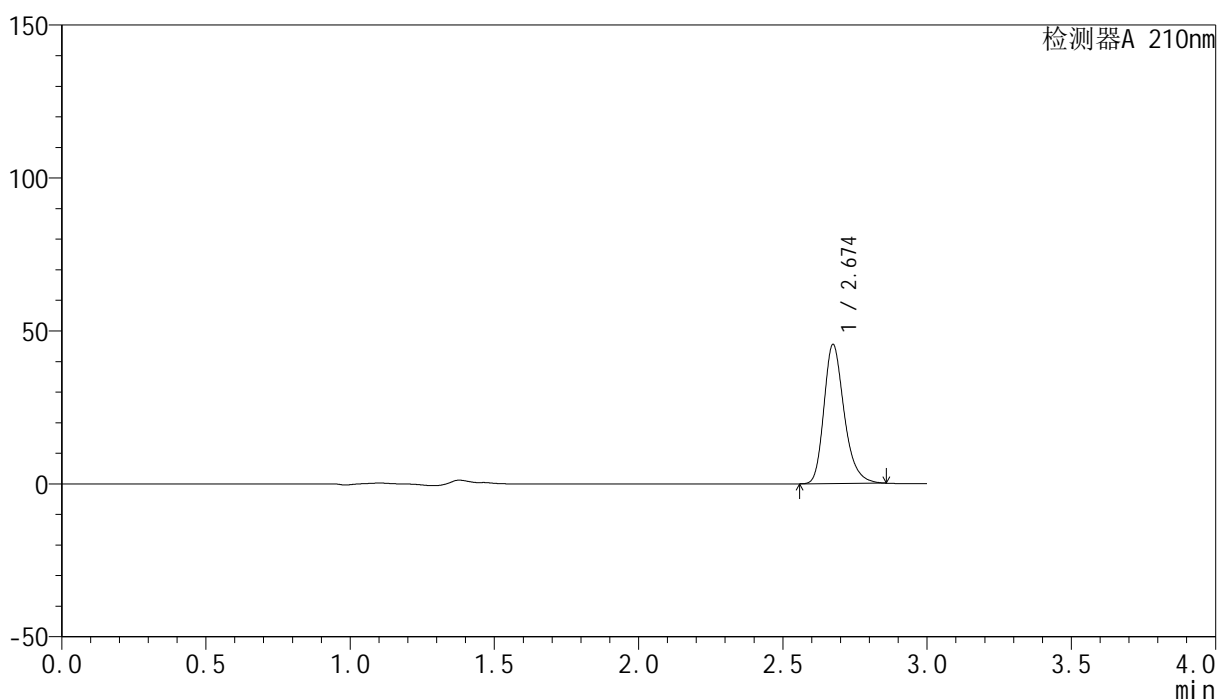
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

## &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 - 27-12/27-624-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:04:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

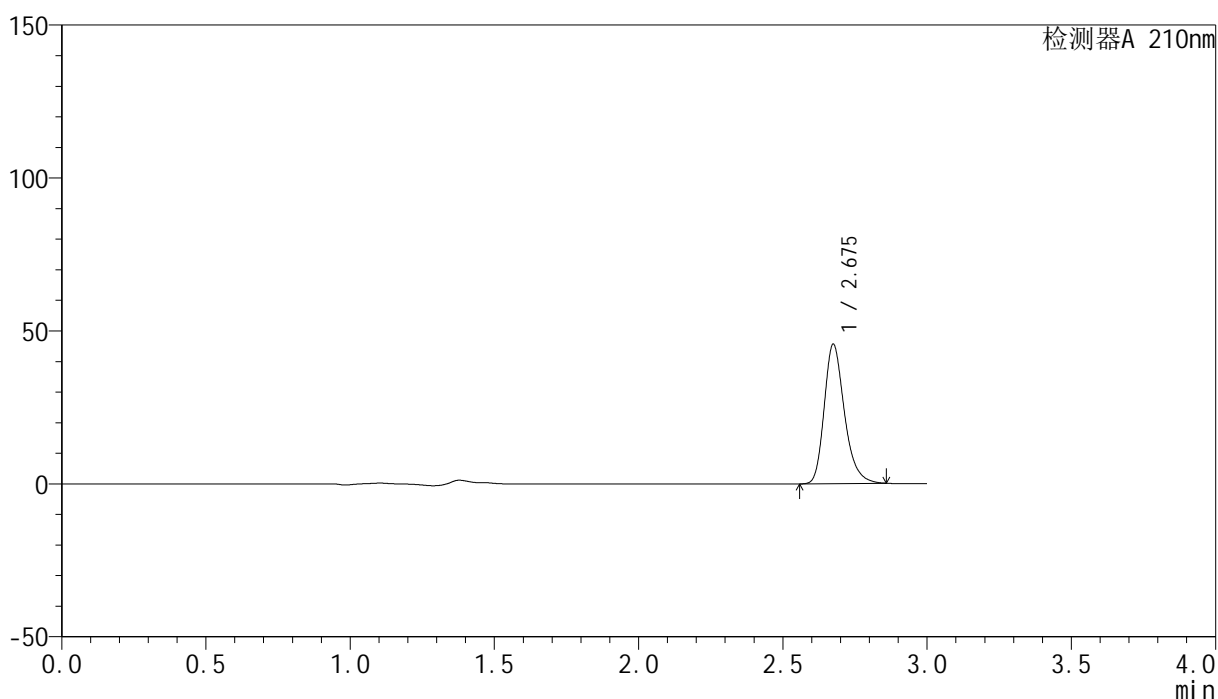
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	222160	45398	100.000	7225	1.268	--
总计		222160	45398	100.000			

## &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 - 27-12/27-625-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:07:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	222575	45351	100.000	7219	1.269	--
总计		222575	45351	100.000			

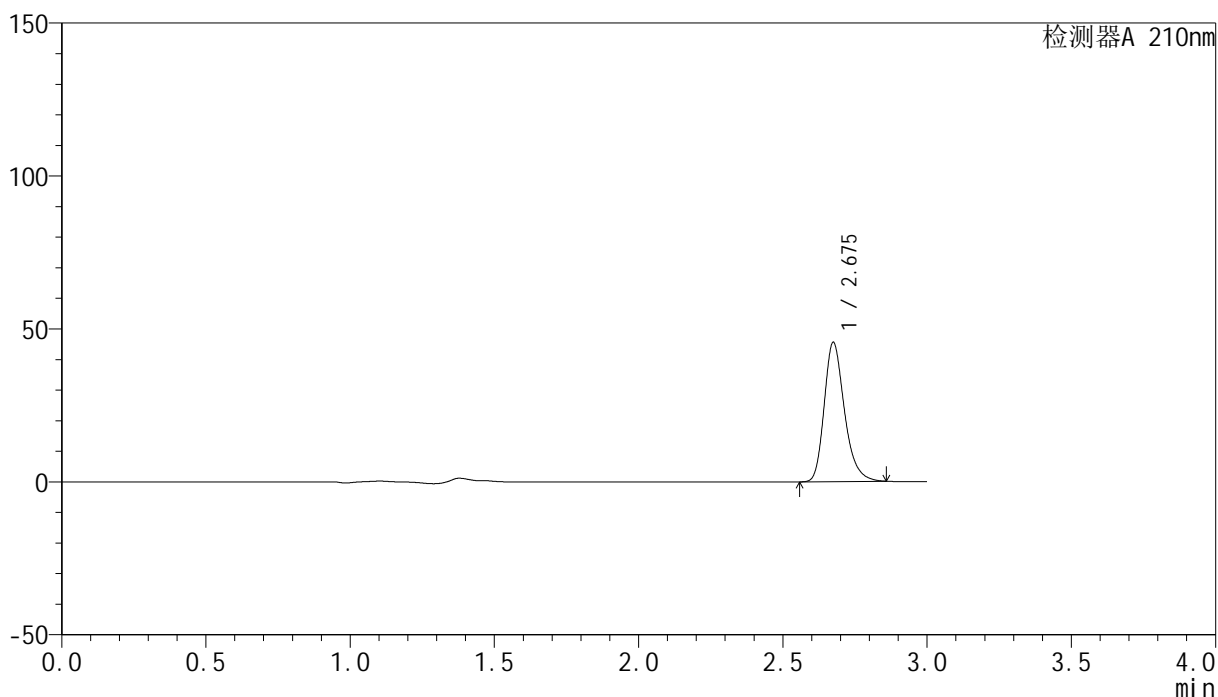
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 27-12/27-626-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:10:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	222527	45313	100.000	7207	1.269	--
总计		222527	45313	100.000			

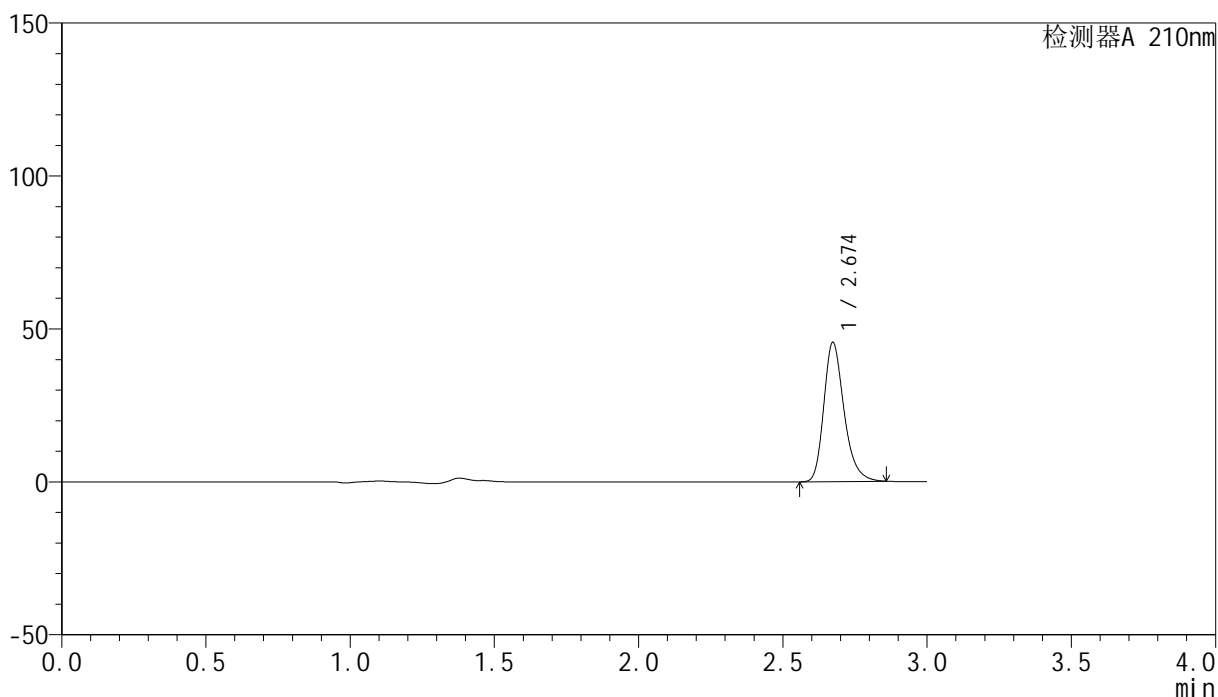
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/27-627-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:14:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

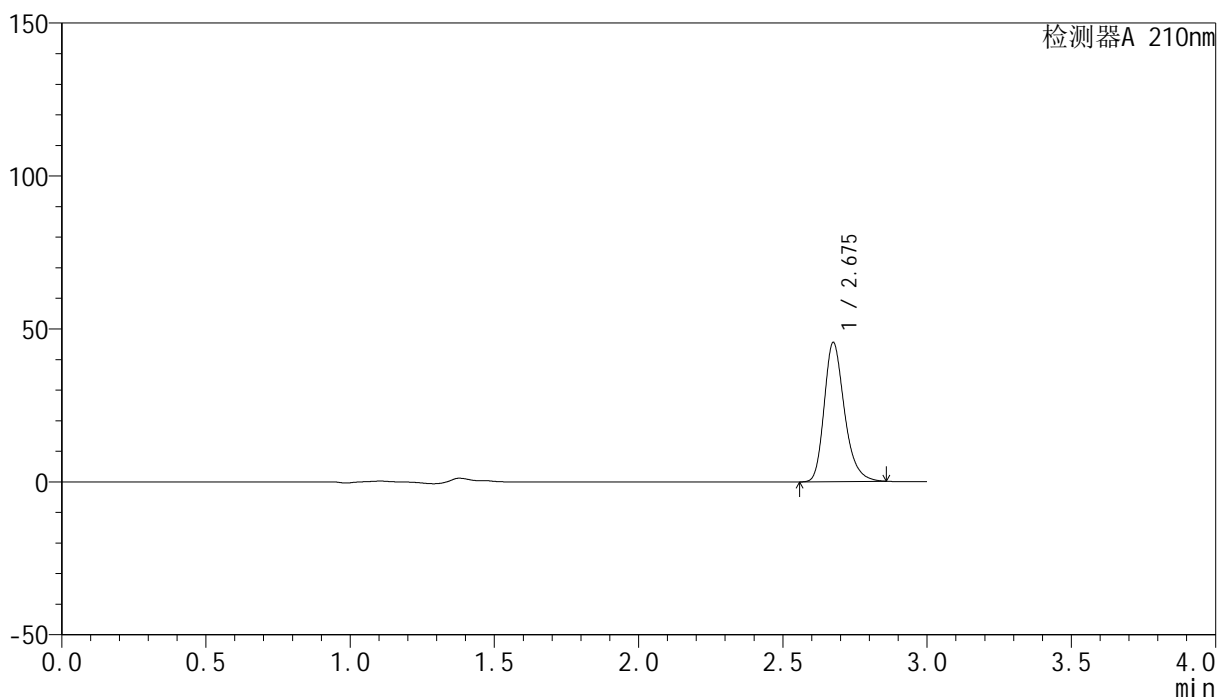
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	222285	45463	100.000	7223	1.269	--
总计		222285	45463	100.000			

<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 - 27-12/27-628-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:17:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	222362	45287	100.000	7209	1.269	--
总计		222362	45287	100.000			

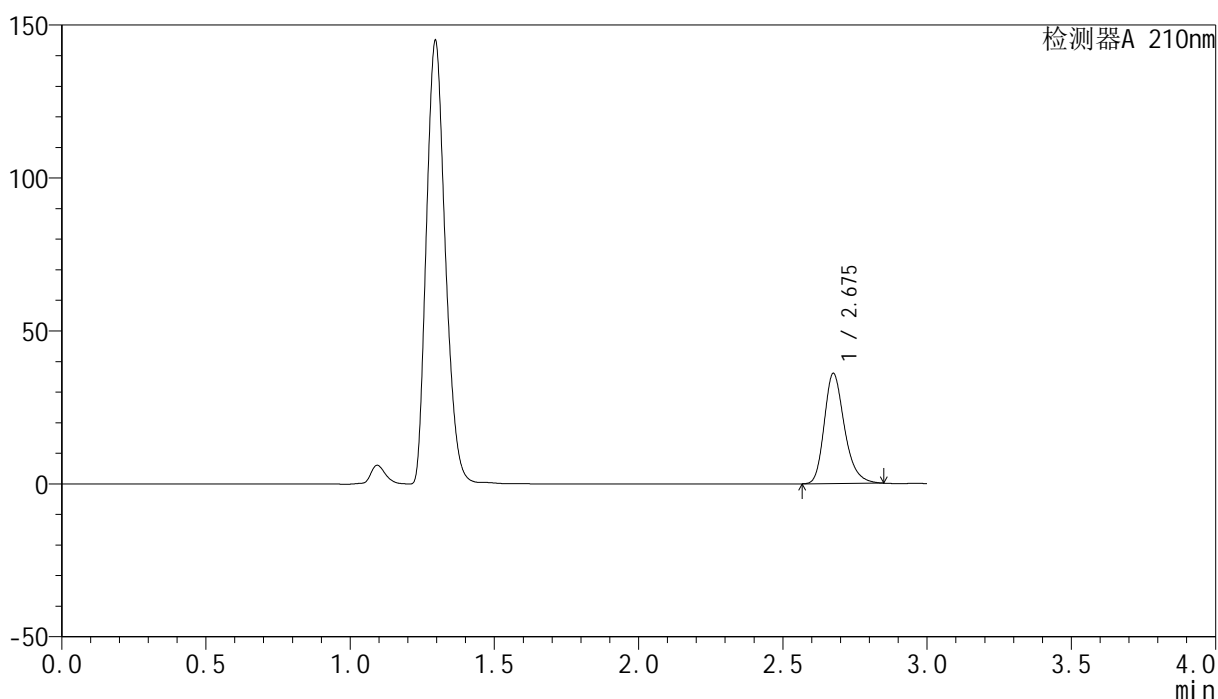
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5

## &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 - 27-12/27-629-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

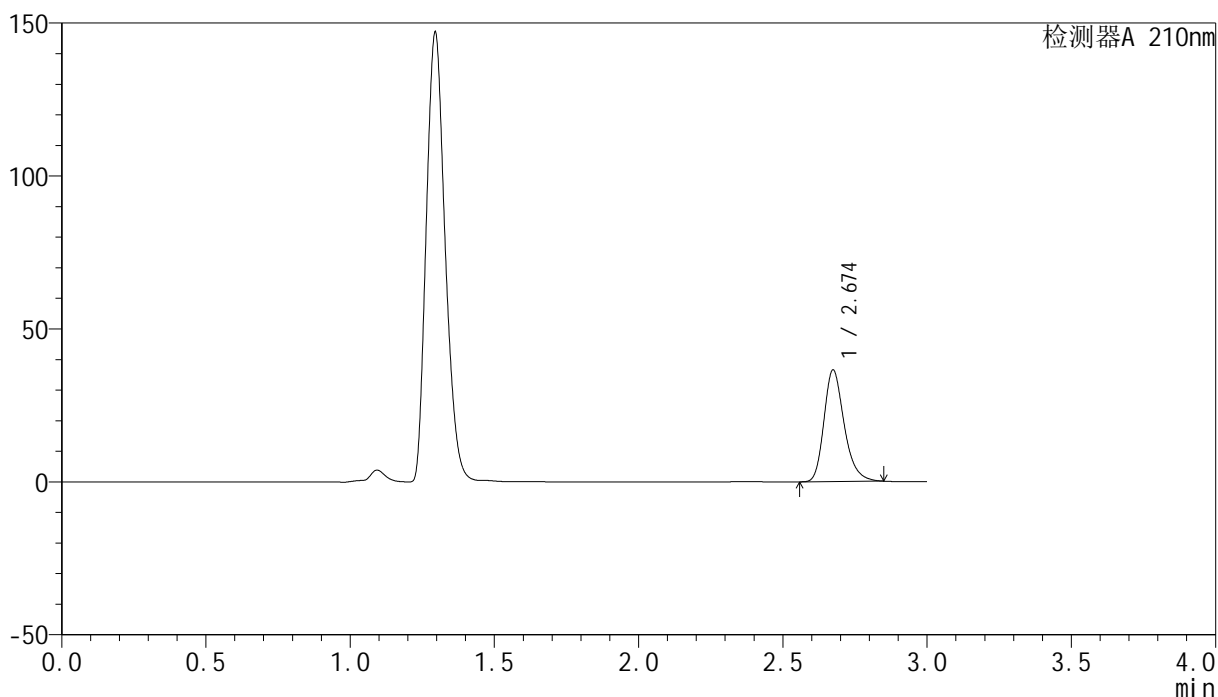
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	175840	35815	100.000	7206	1.264	--
总计		175840	35815	100.000			

## &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 - 27-12/27-630-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:24:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	178285	36411	100.000	7203	1.265	--
总计		178285	36411	100.000			

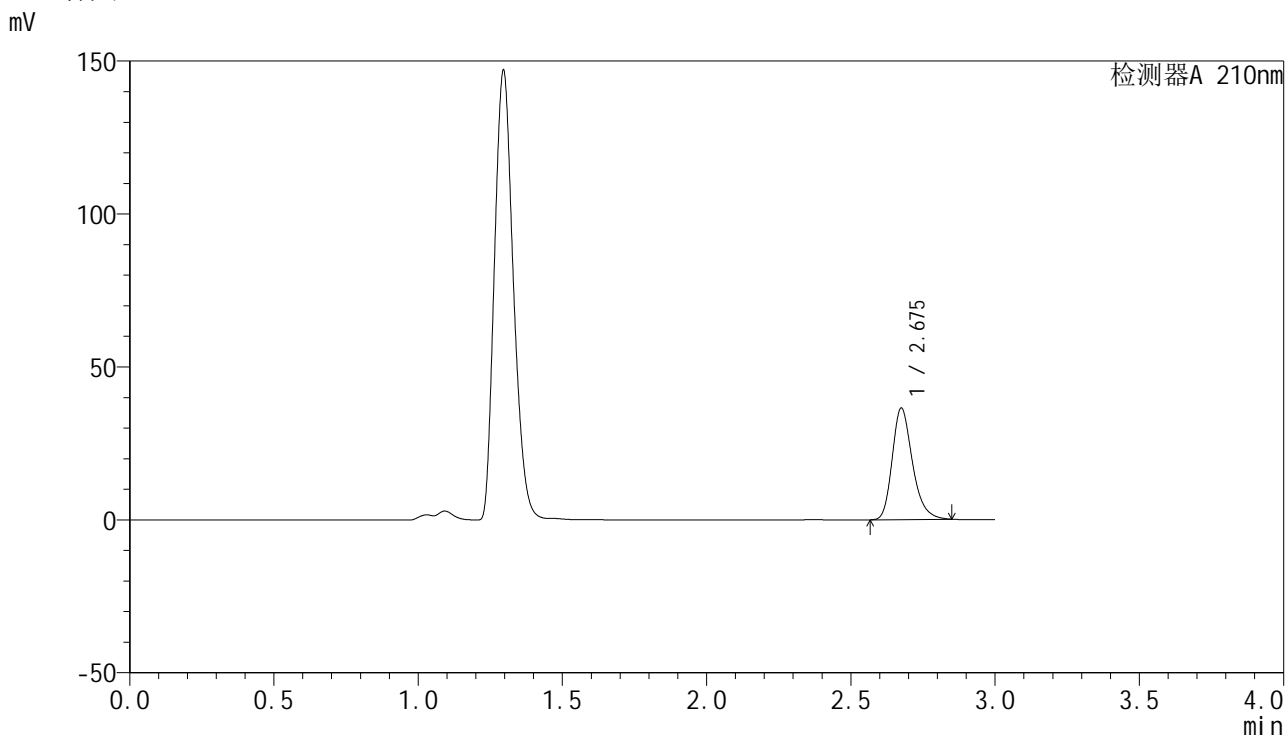


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-631-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:27:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:32                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	178234	36286	100.000	7192	1.264	--
总计		178234	36286	100.000			

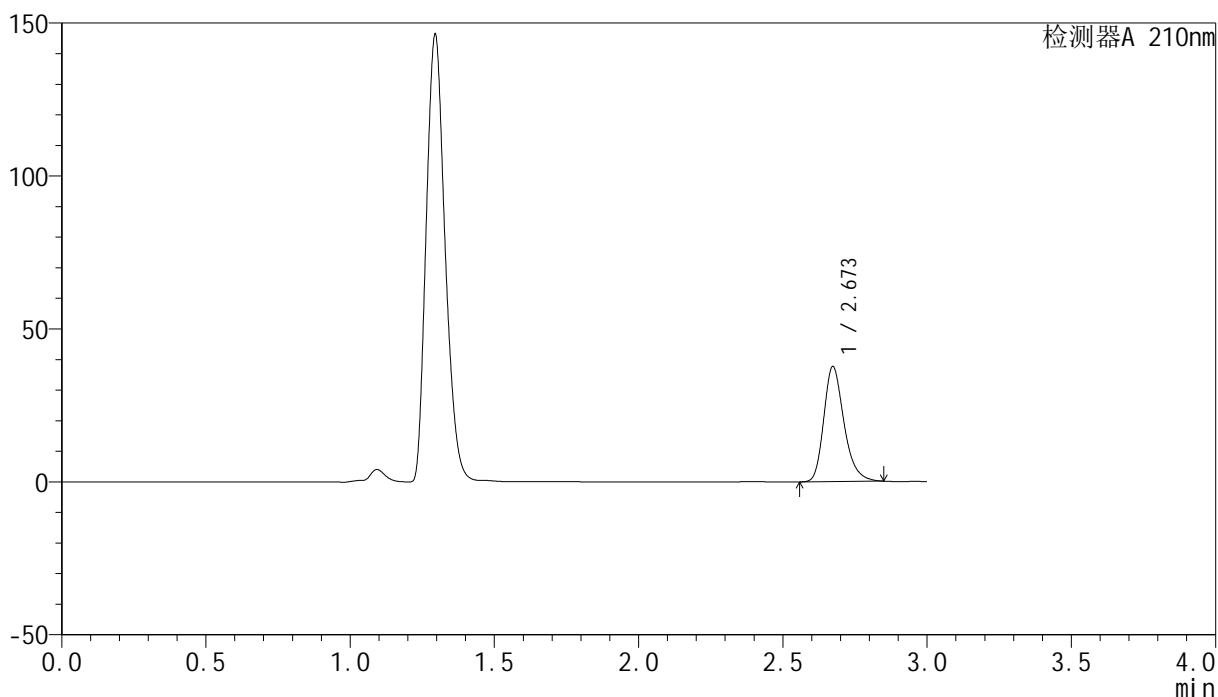
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-632-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:31:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:17:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

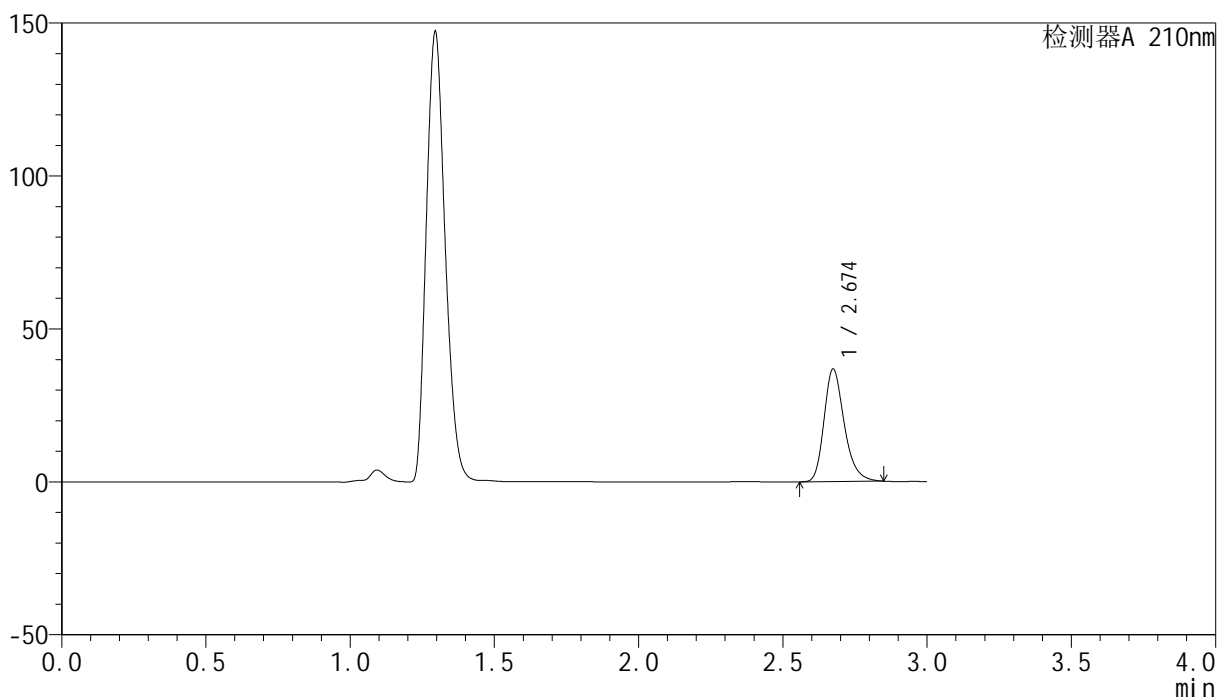
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	183625	37572	100.000	7201	1.264	--
总计		183625	37572	100.000			

## &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 - 27-12/27-633-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:34:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

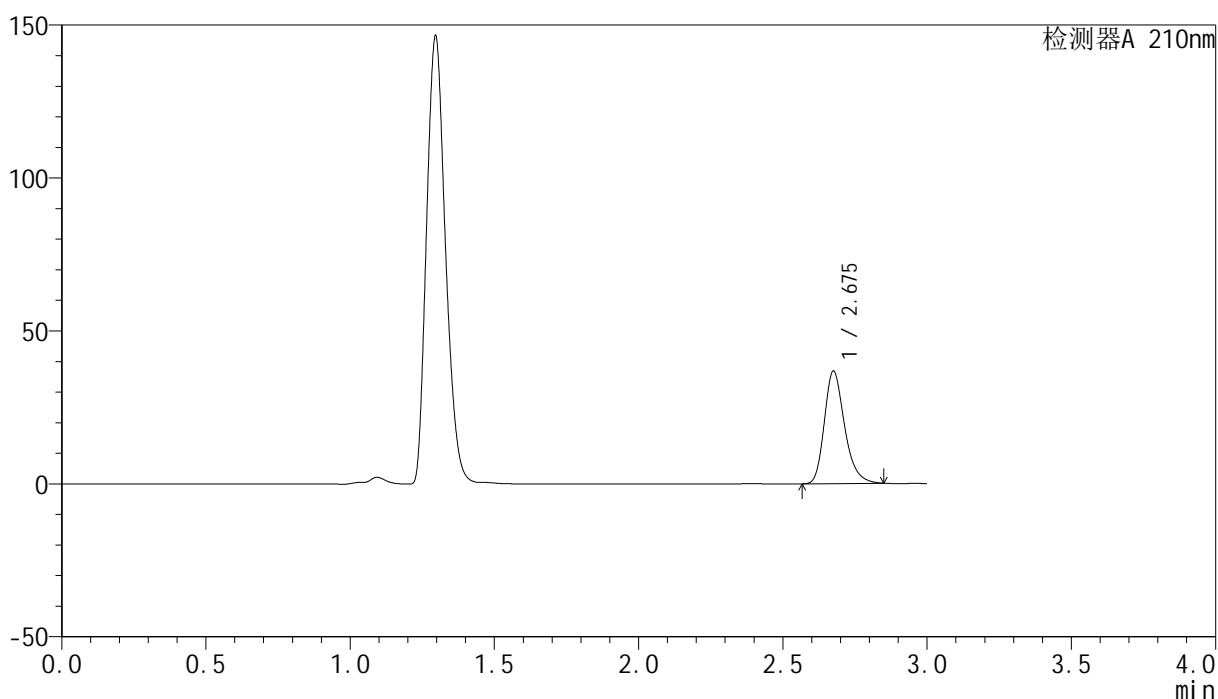
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	179826	36707	100.000	7193	1.263	--
总计		179826	36707	100.000			

## &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 - 27-12/27-634-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:37:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	179792	36553	100.000	7200	1.264	--
总计		179792	36553	100.000			

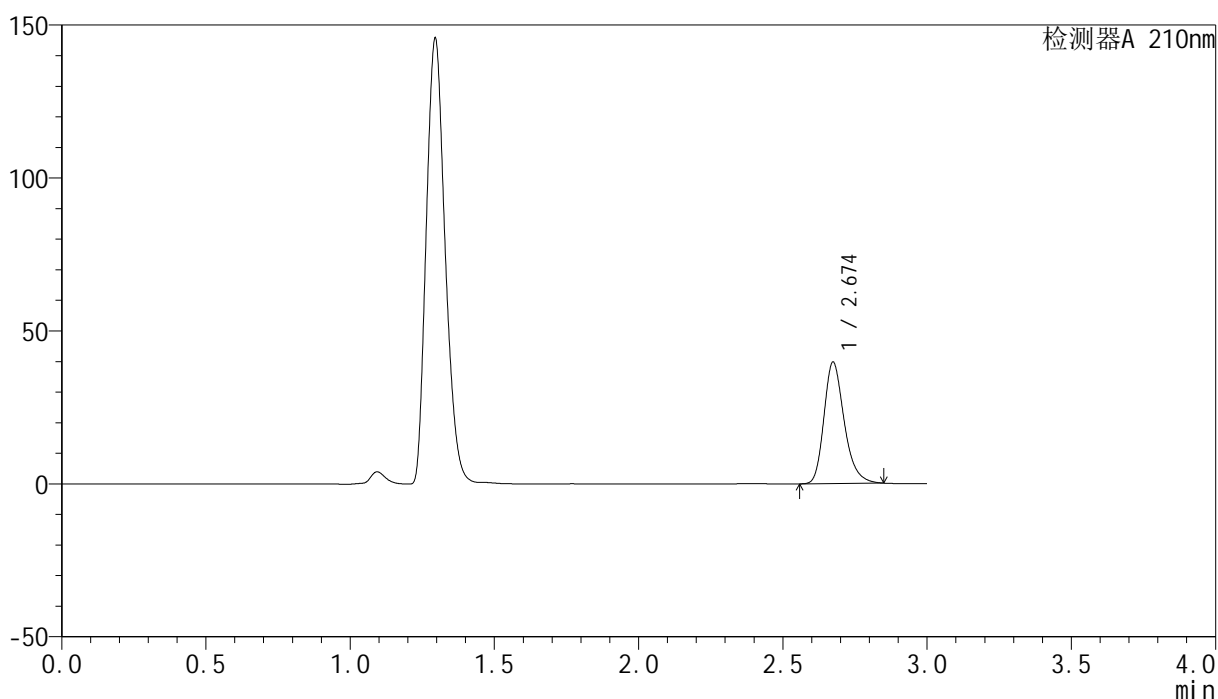
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-635-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:41:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

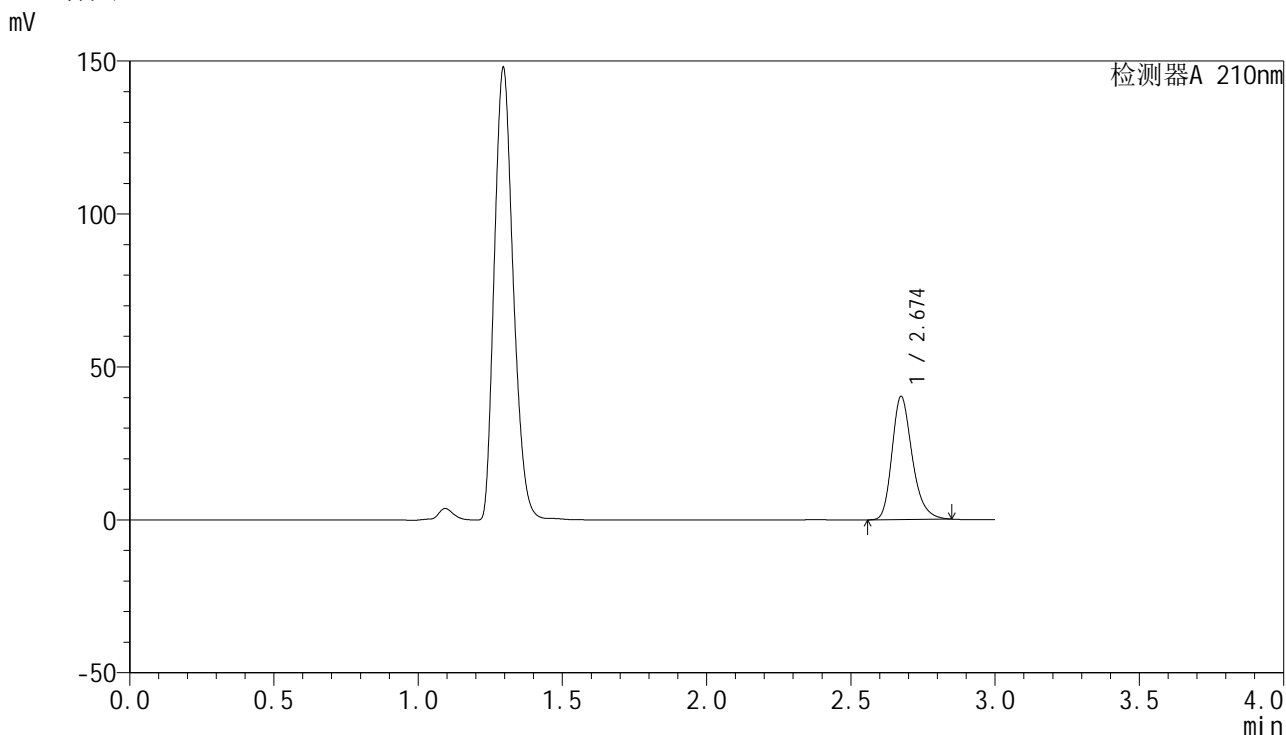
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	194033	39605	100.000	7192	1.264	--
总计		194033	39605	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-636-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:44:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

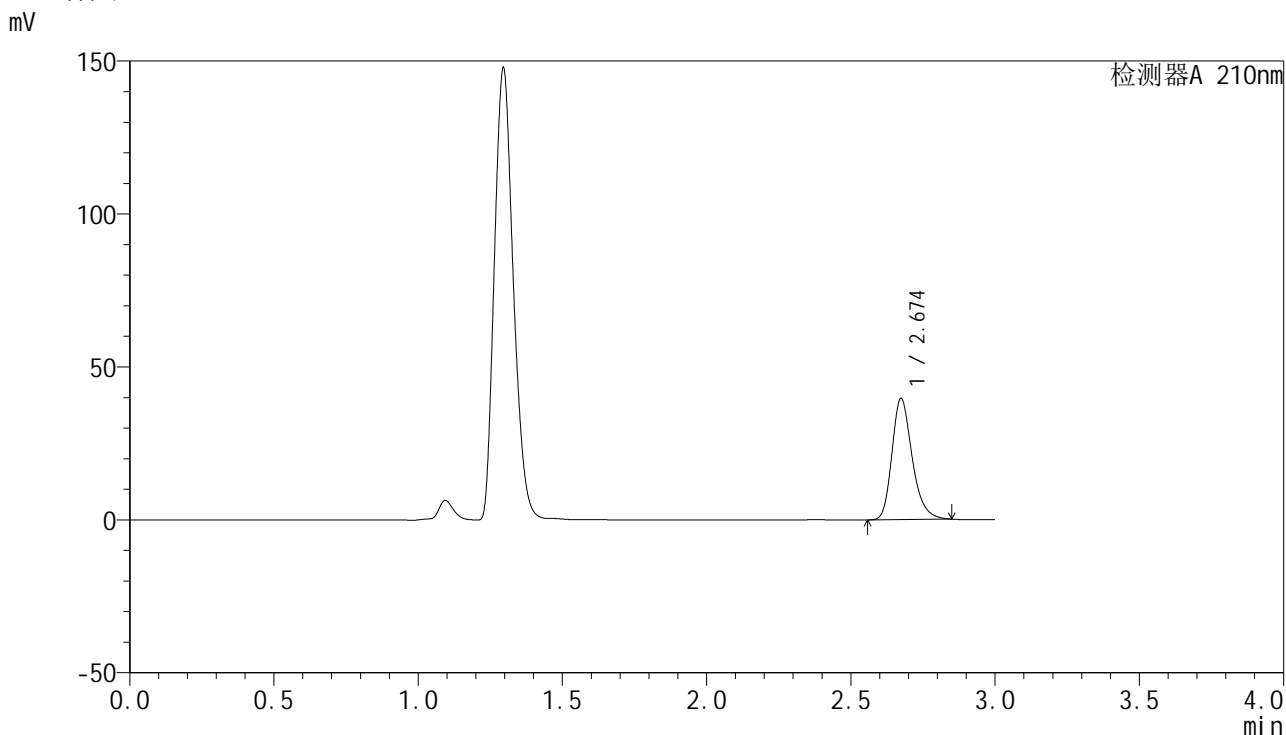
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	196655	40149	100.000	7193	1.264	--
总计		196655	40149	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-637-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

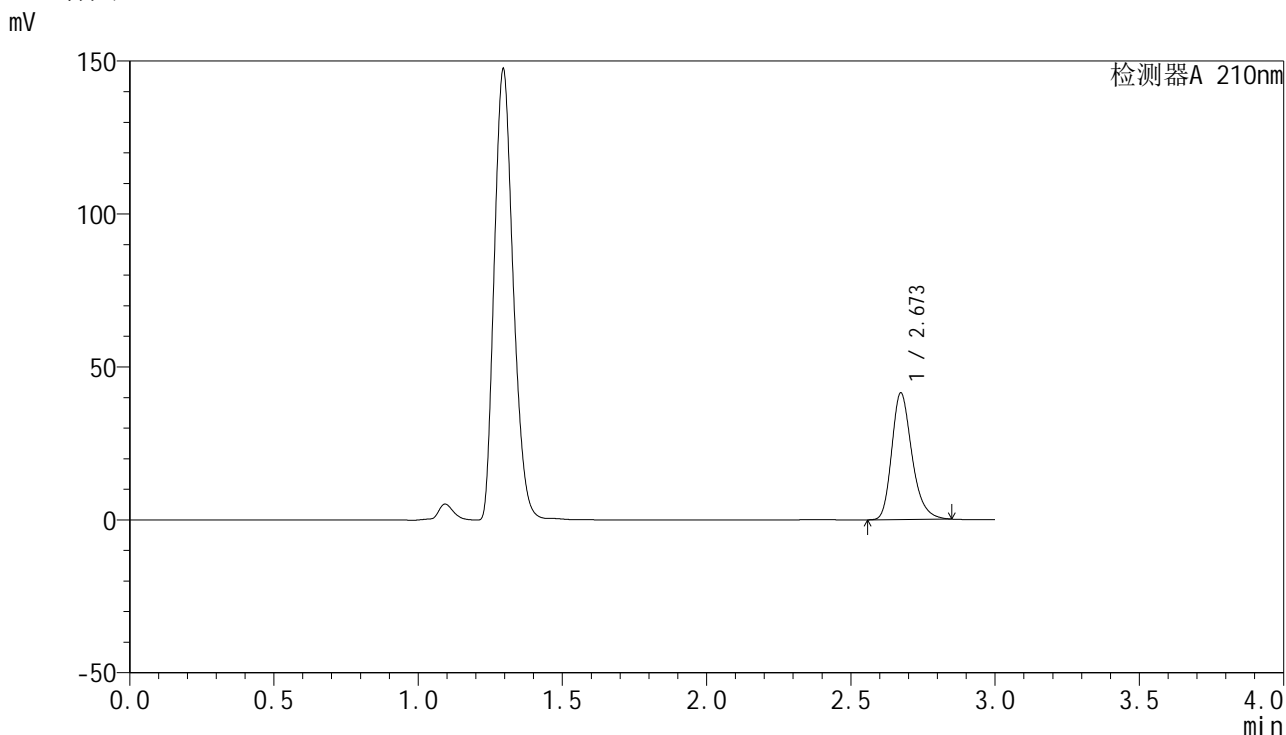
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	193311	39498	100.000	7205	1.264	--
总计		193311	39498	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-638-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:51:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	202113	41384	100.000	7208	1.264	--
总计		202113	41384	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1



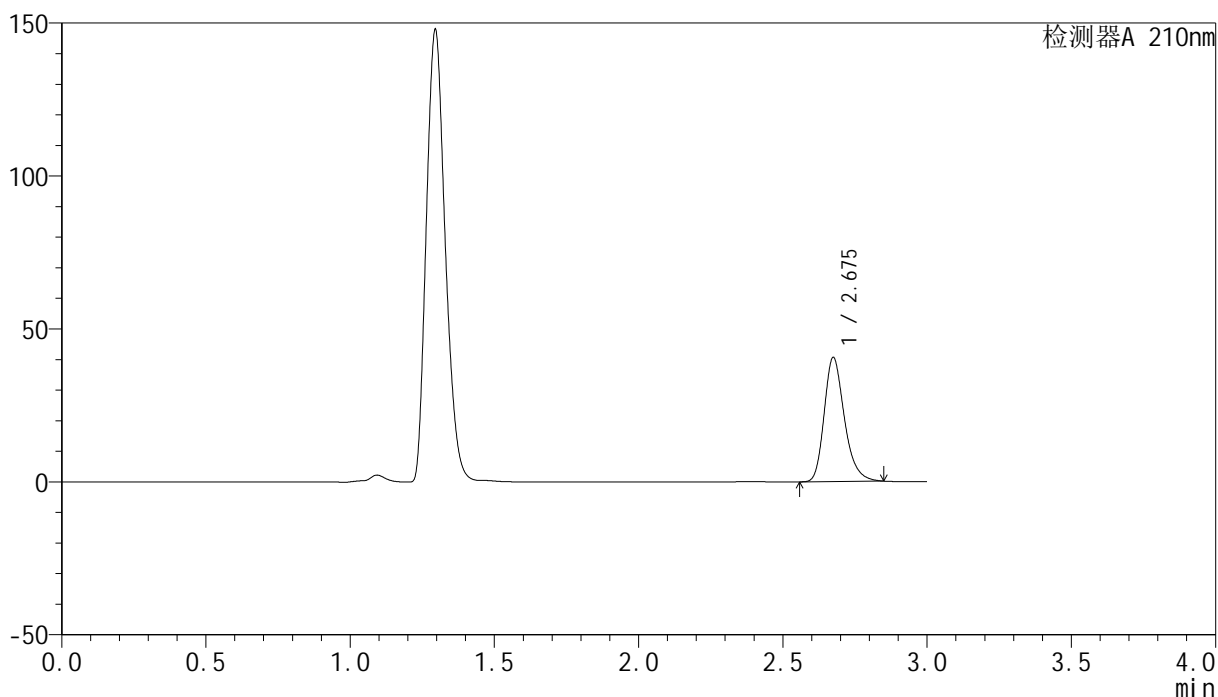
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-639-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

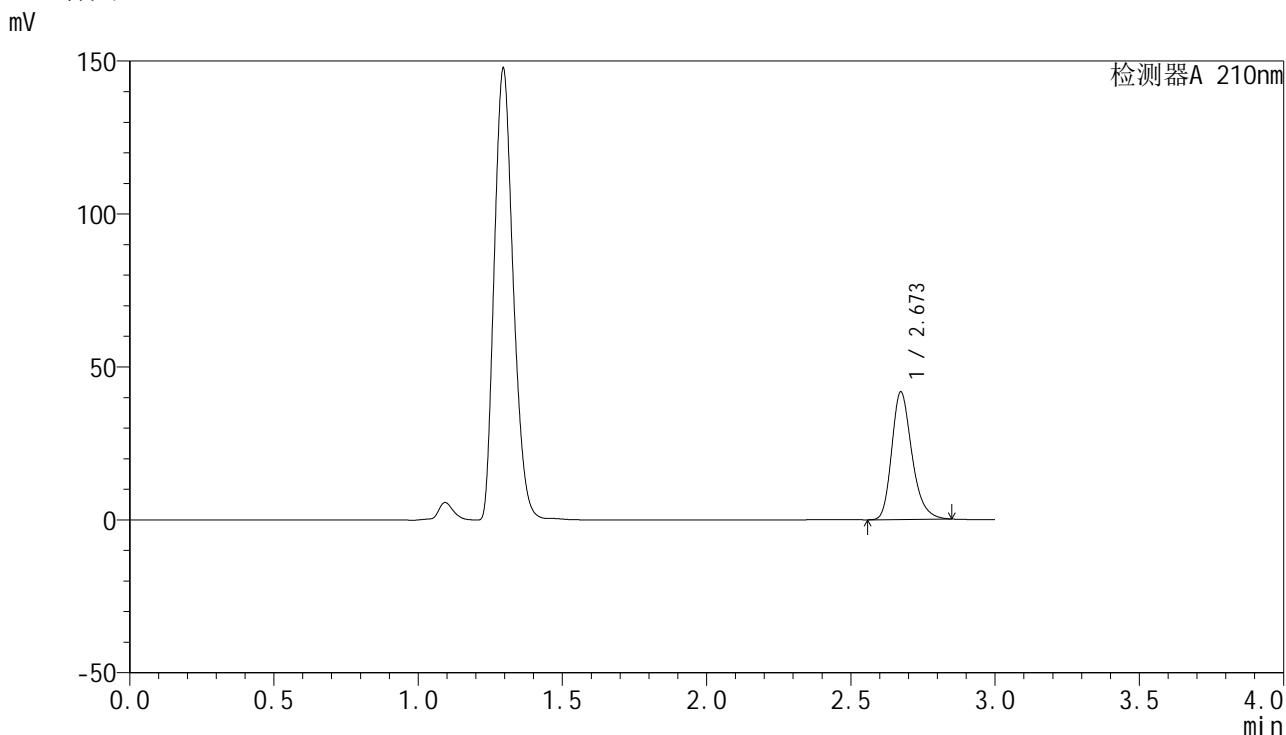
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	197962	40380	100.000	7207	1.264	--
总计		197962	40380	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-640-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:57:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	203494	41700	100.000	7208	1.262	--
总计		203494	41700	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

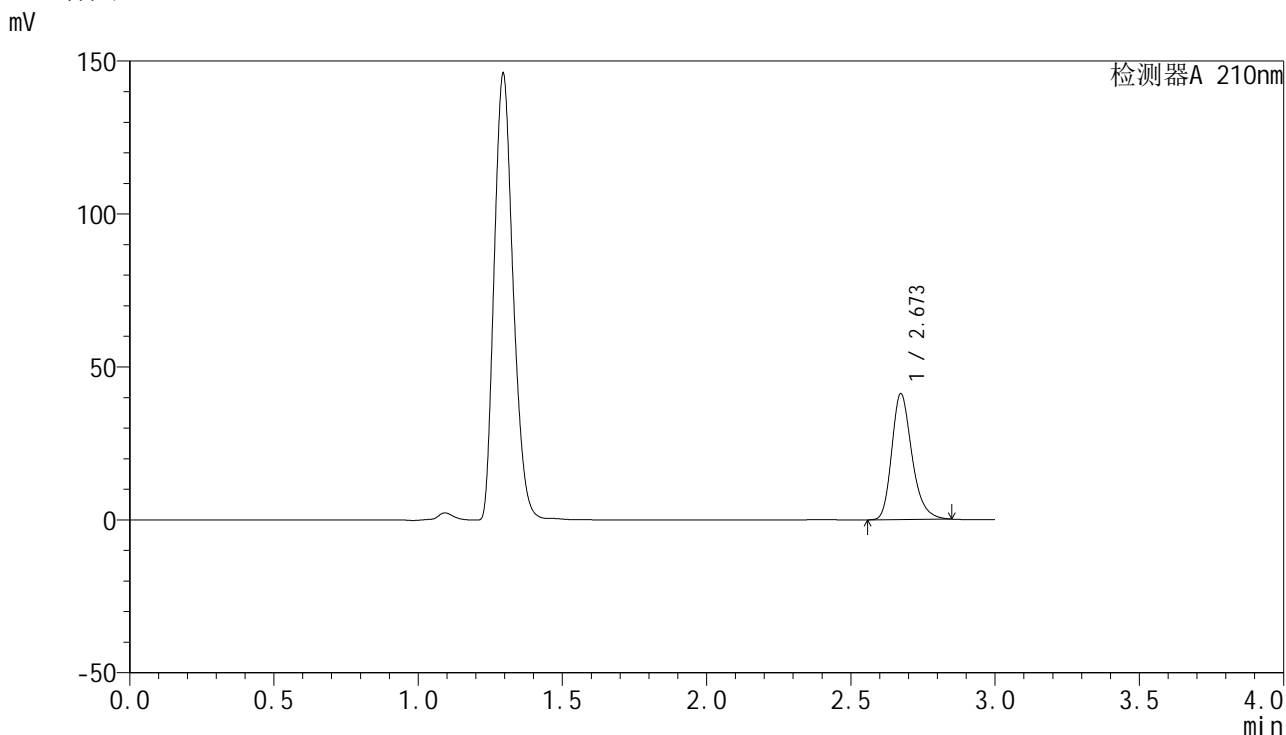


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-641-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

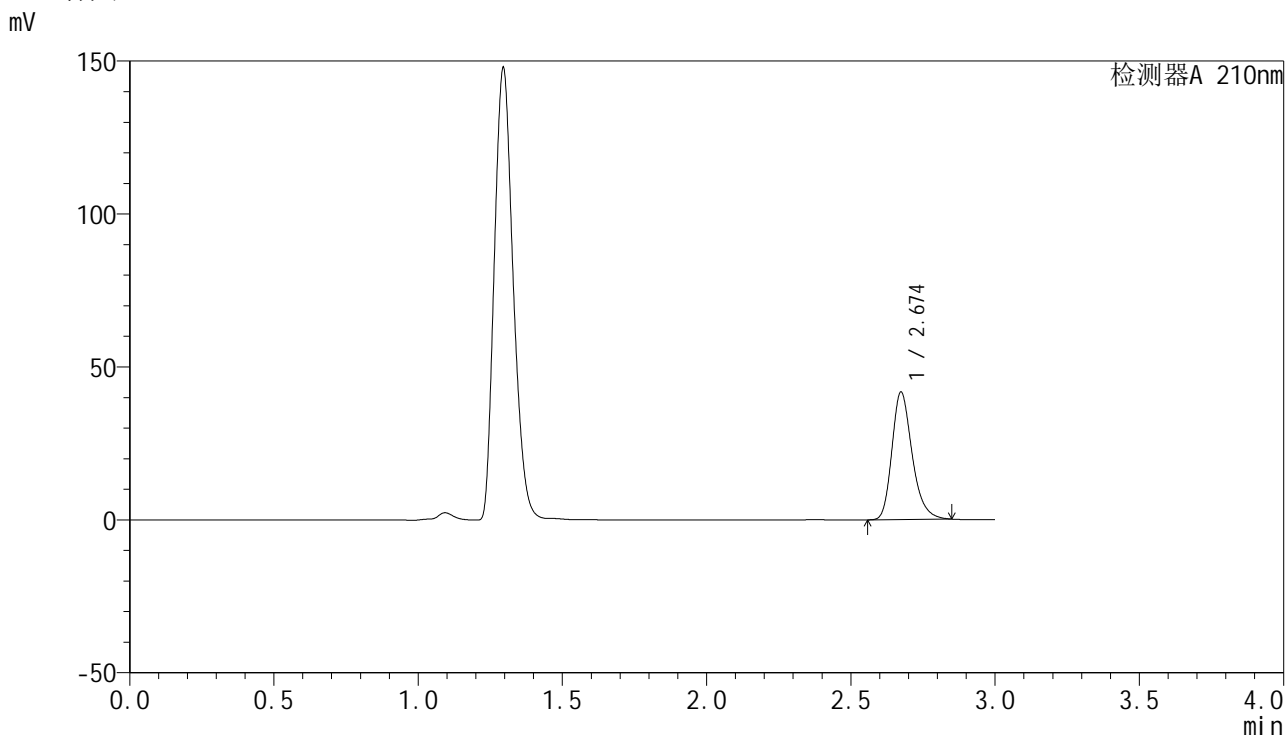
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200790	41121	100.000	7214	1.264	--
总计		200790	41121	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-642-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	203575	41595	100.000	7199	1.264	--
总计		203575	41595	100.000			

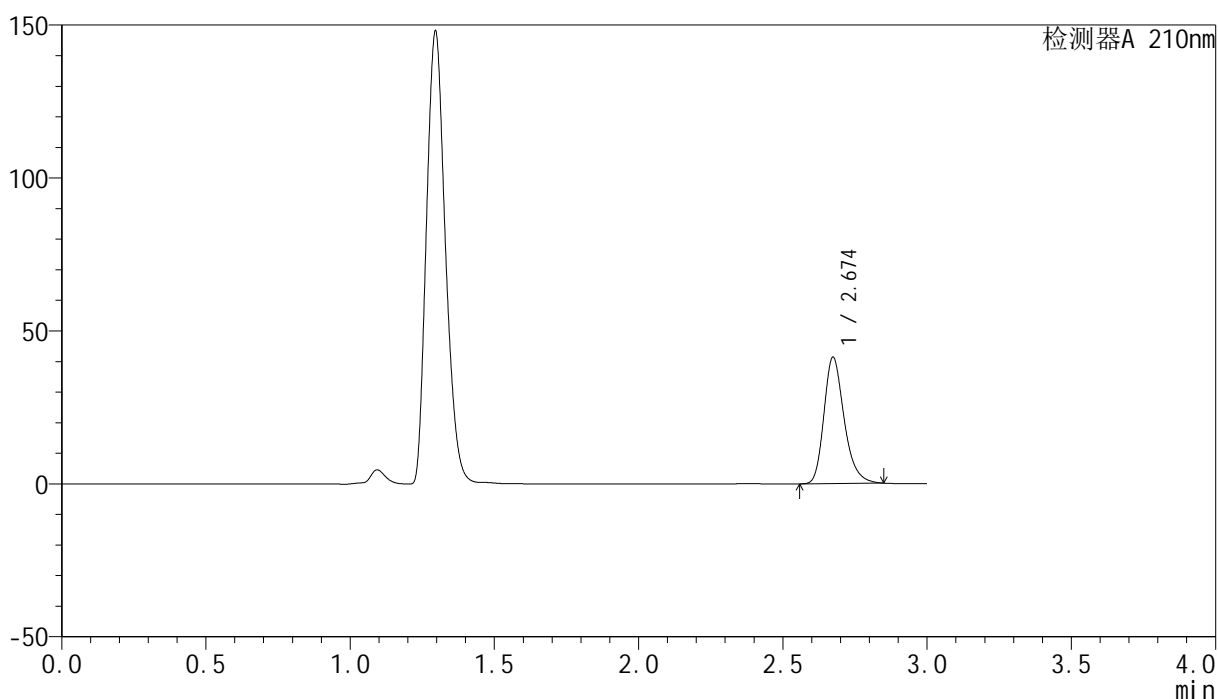
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-643-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:08:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	201675	41239	100.000	7214	1.265	--
总计		201675	41239	100.000			

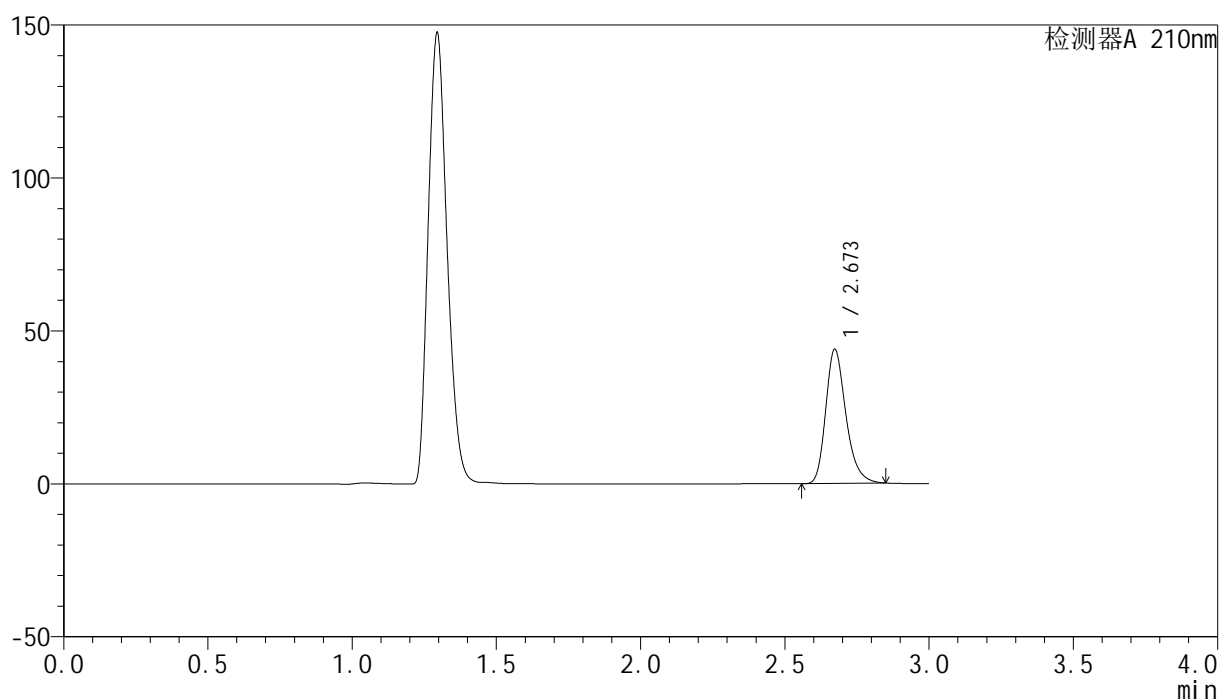
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-644-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:11:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	213962	43850	100.000	7200	1.263	--
总计		213962	43850	100.000			

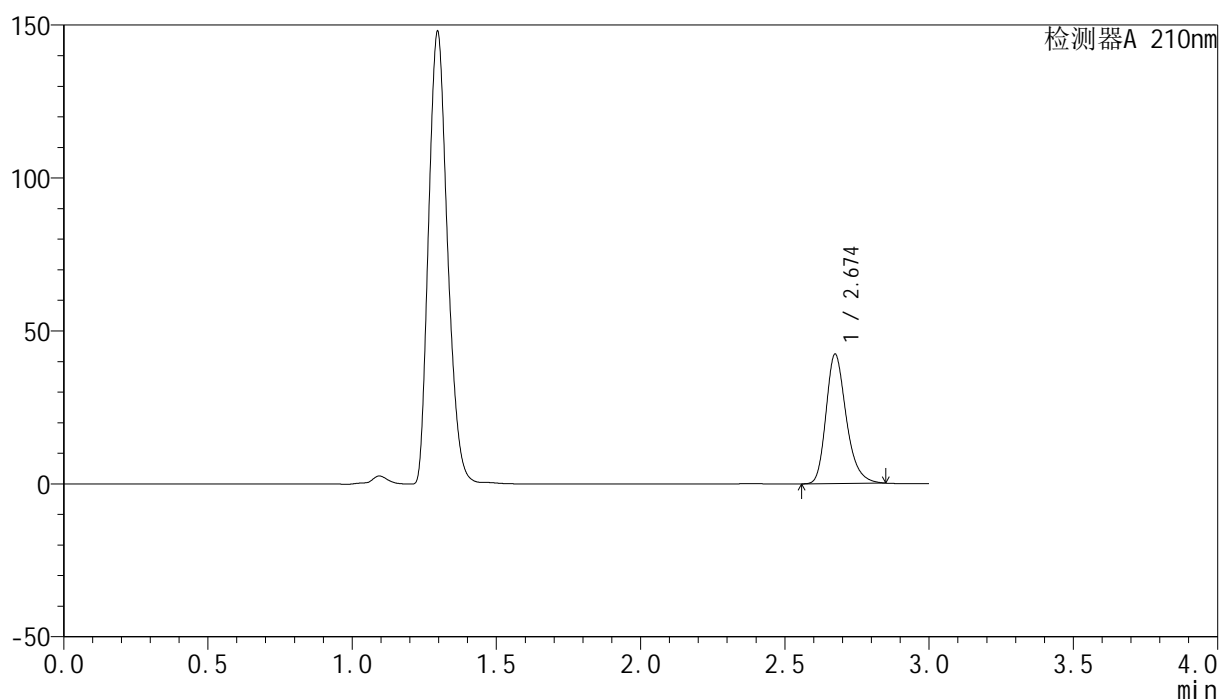
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-645-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:14:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	206490	42163	100.000	7197	1.265	--
总计		206490	42163	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

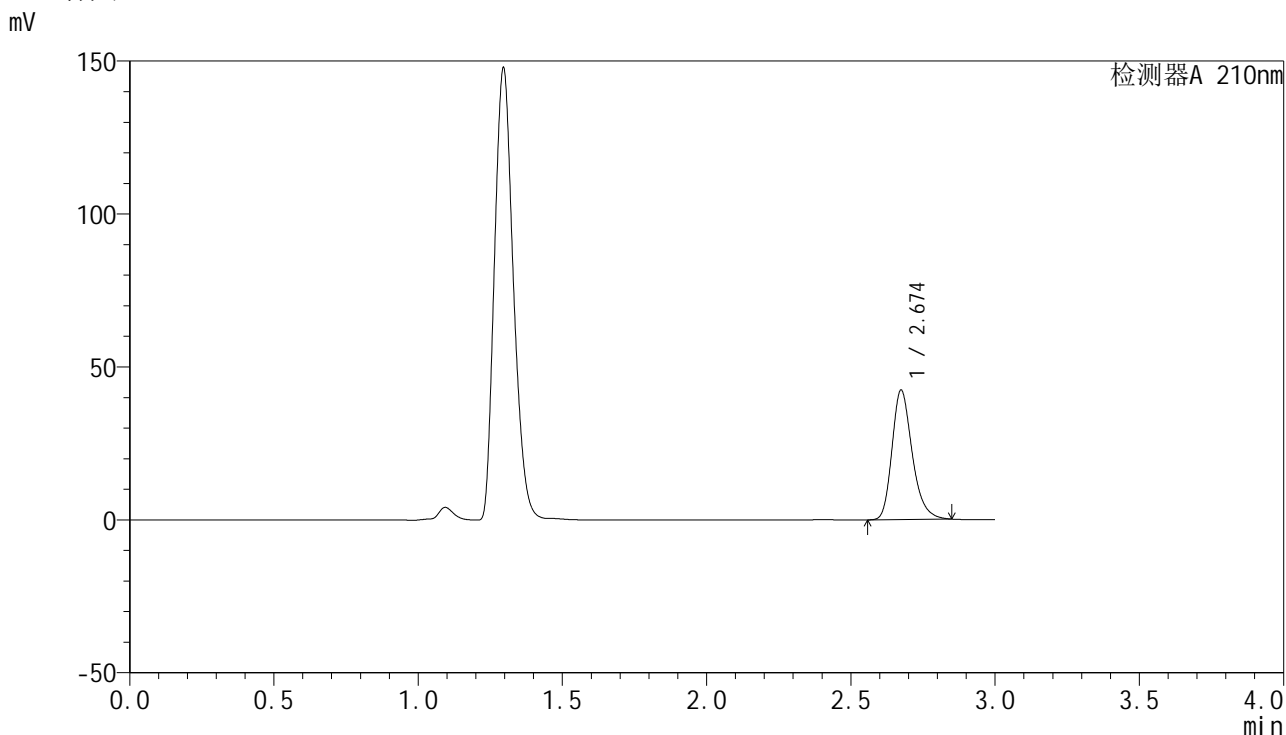


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-646-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:18:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	206545	42208	100.000	7204	1.264	--
总计		206545	42208	100.000			

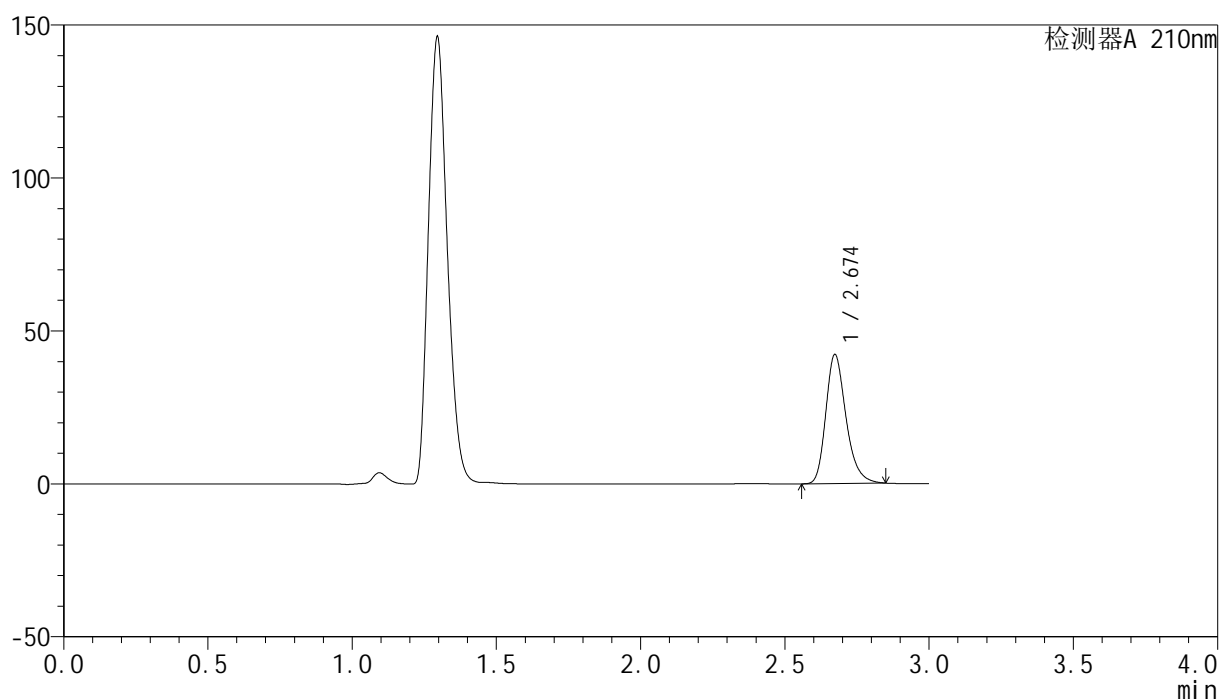
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-647-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

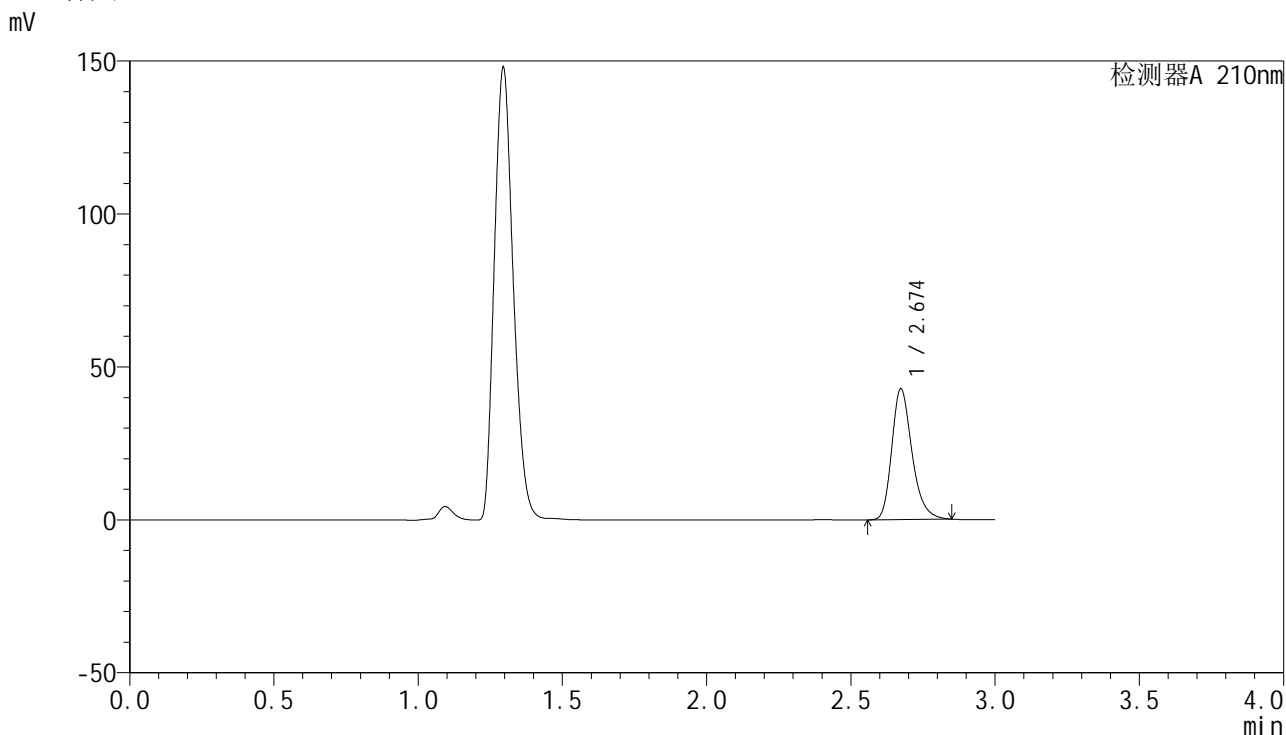
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	205837	42137	100.000	7213	1.264	--
总计		205837	42137	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-648-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:24:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

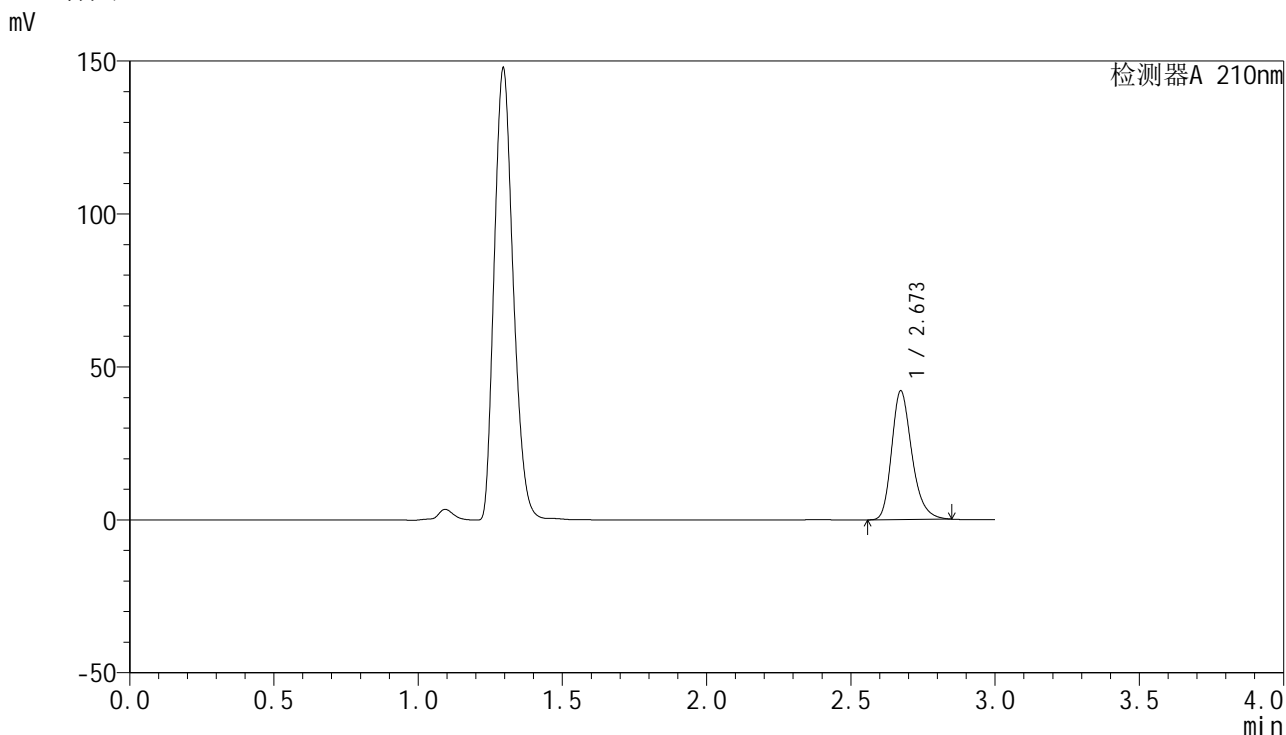
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	209158	42770	100.000	7196	1.265	--
总计		209158	42770	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-649-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:28:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

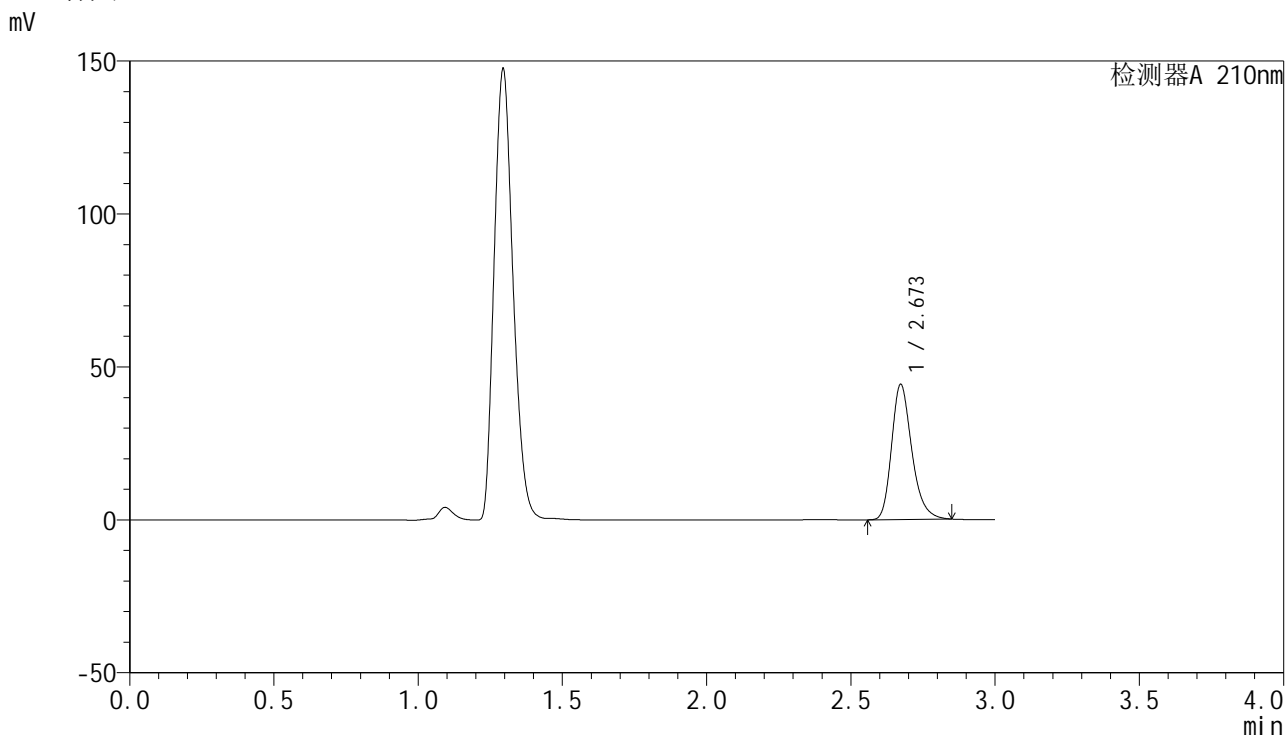
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	205534	42051	100.000	7184	1.264	--
总计		205534	42051	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-650-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	215754	44182	100.000	7189	1.265	--
总计		215754	44182	100.000			

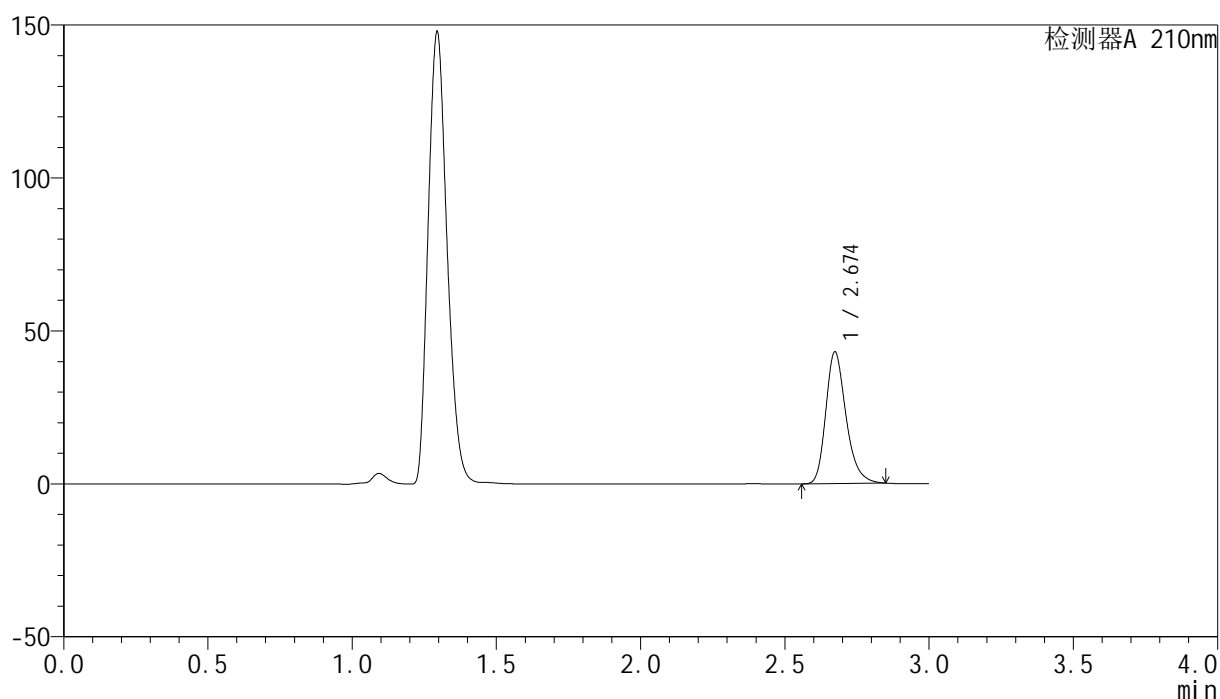
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-651-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:34:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:18:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	210385	43013	100.000	7192	1.264	--
总计		210385	43013	100.000			

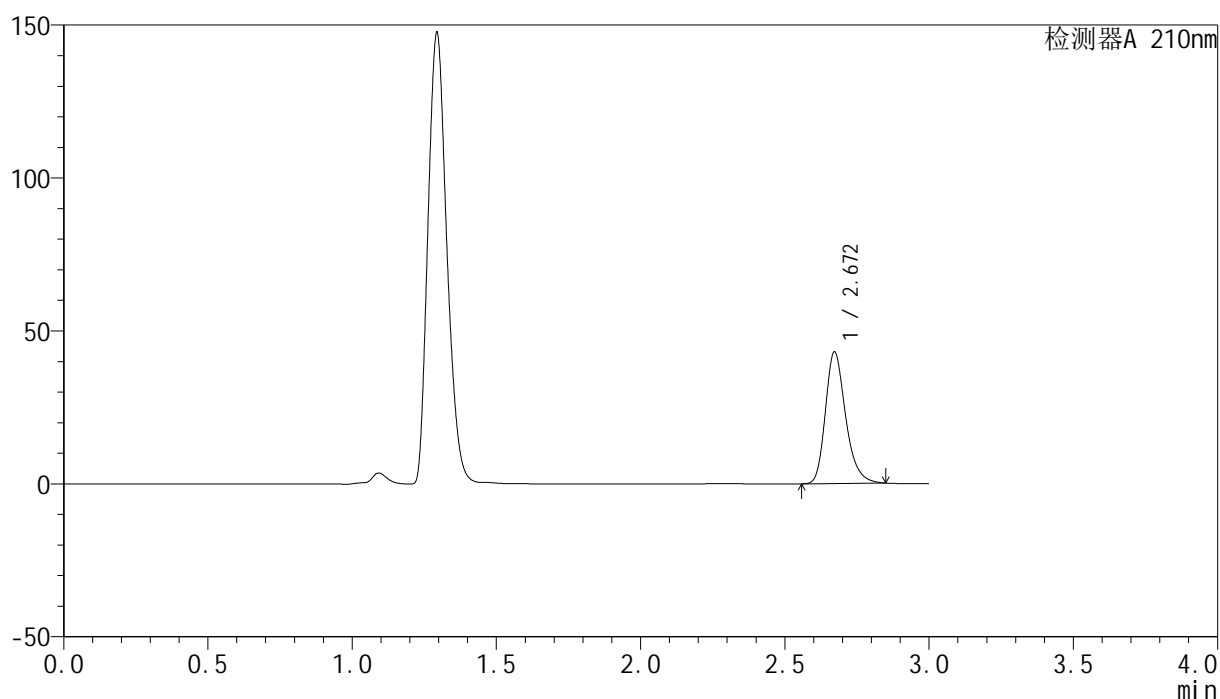
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-652-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

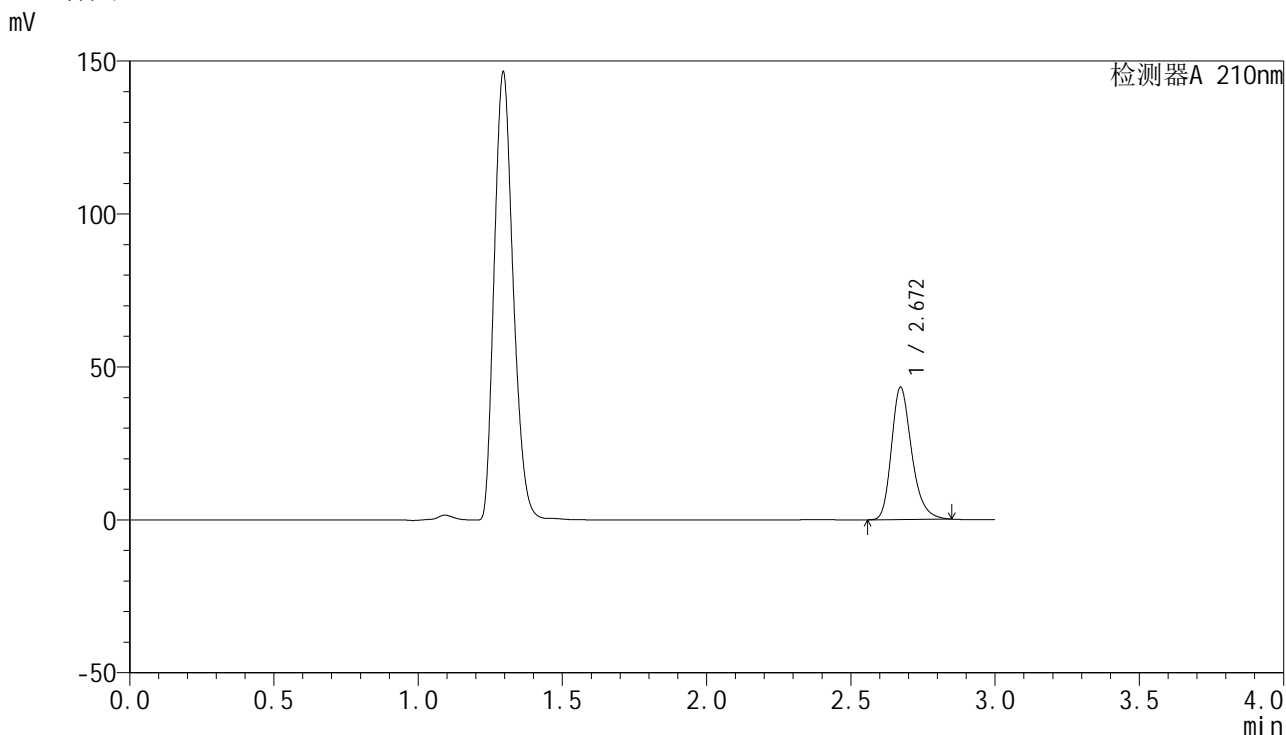
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	210183	43056	100.000	7196	1.264	--
总计		210183	43056	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-653-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:41:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	211036	43263	100.000	7209	1.265	--
总计		211036	43263	100.000			

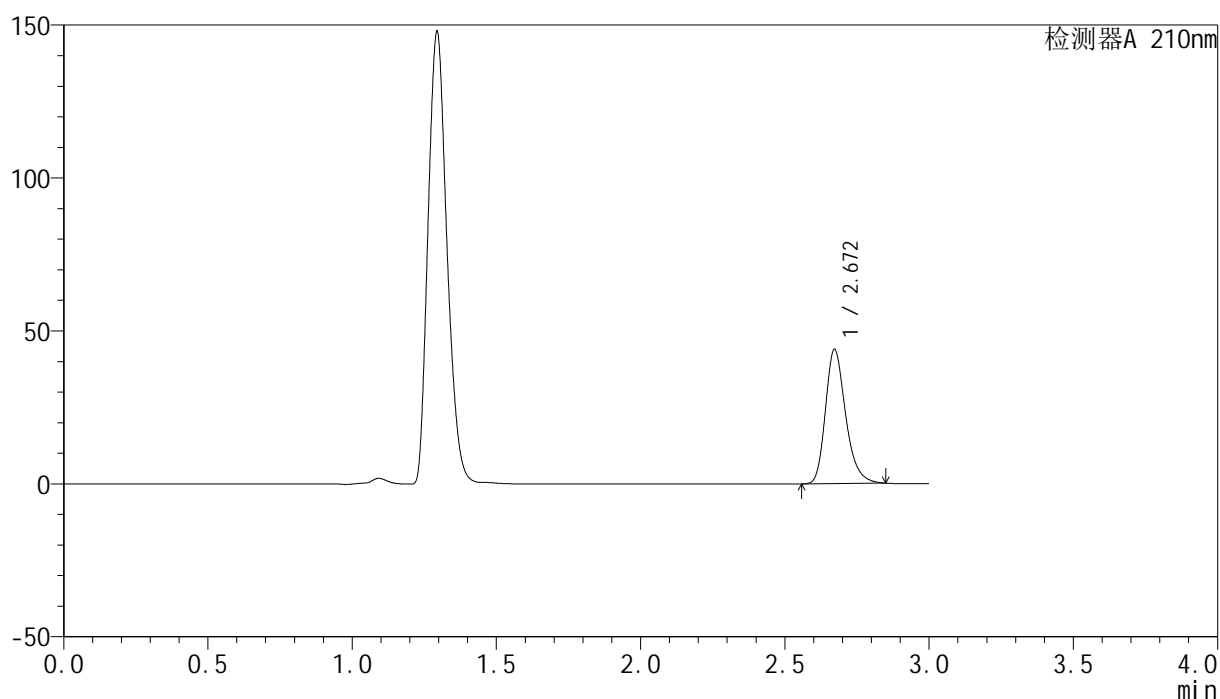
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-654-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:45:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

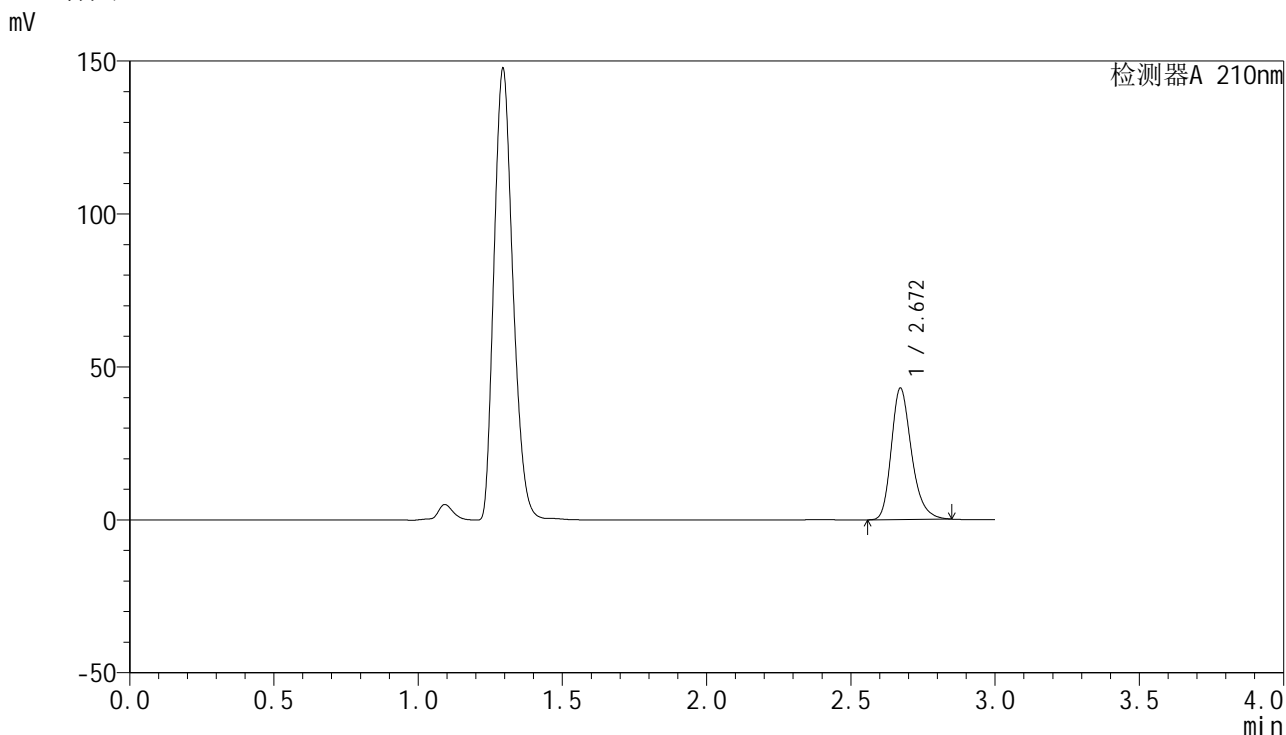
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	214079	43895	100.000	7206	1.263	--
总计		214079	43895	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-655-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	209763	42998	100.000	7205	1.264	--
总计		209763	42998	100.000			

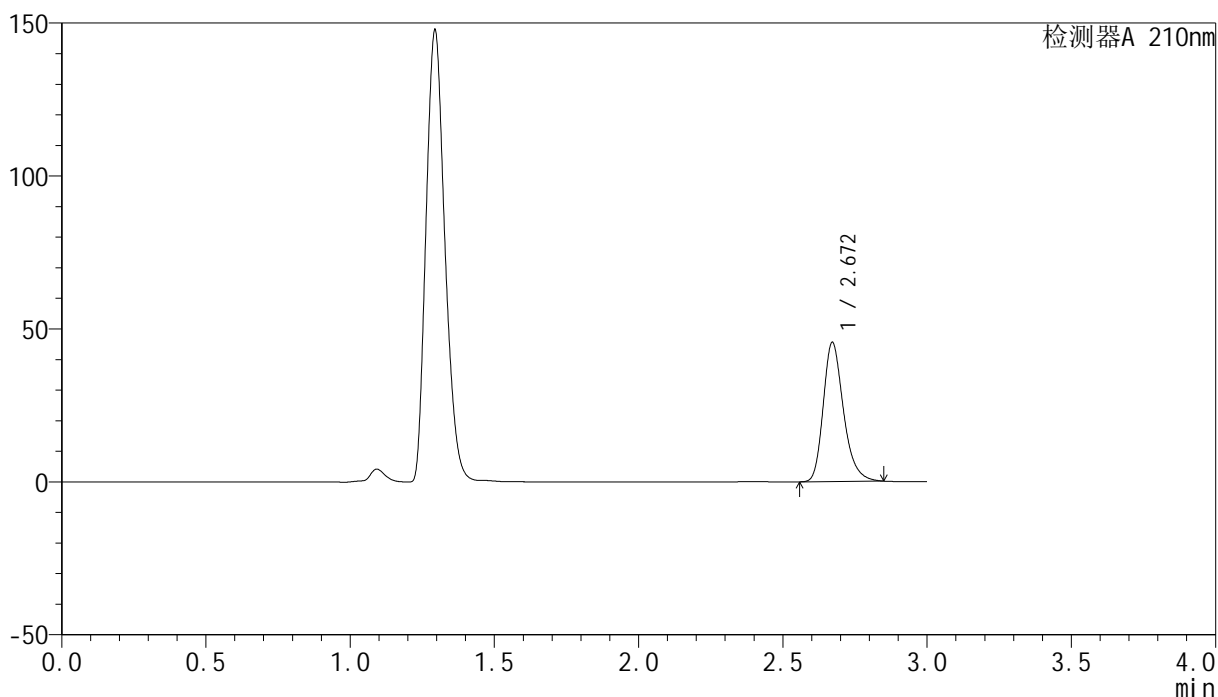
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-656-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:51:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	222056	45516	100.000	7195	1.265	--
总计		222056	45516	100.000			

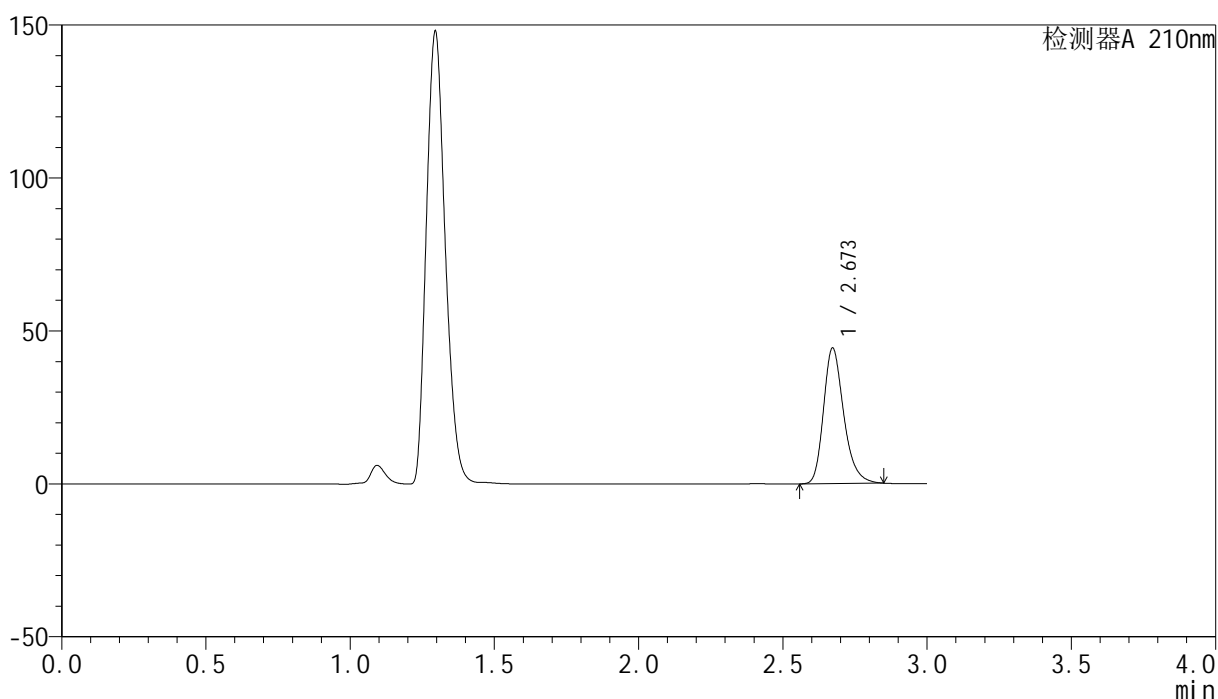
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-657-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	216239	44331	100.000	7208	1.264	--
总计		216239	44331	100.000			

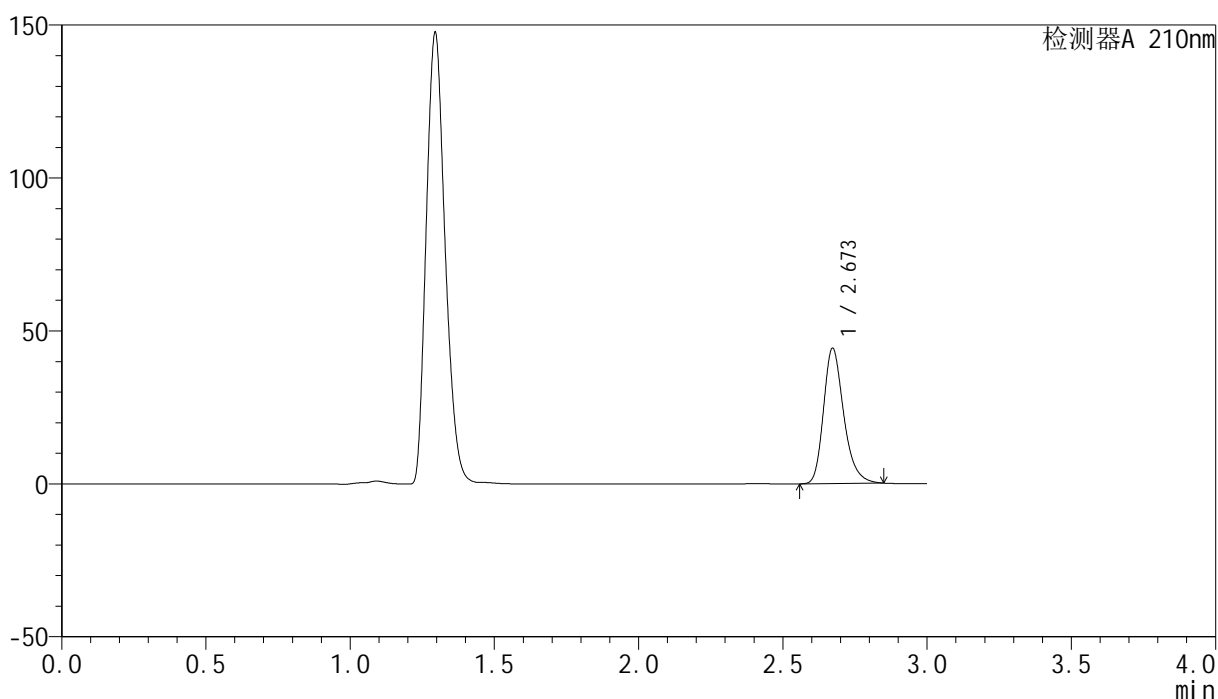
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-658-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	215725	44263	100.000	7221	1.265	--
总计		215725	44263	100.000			

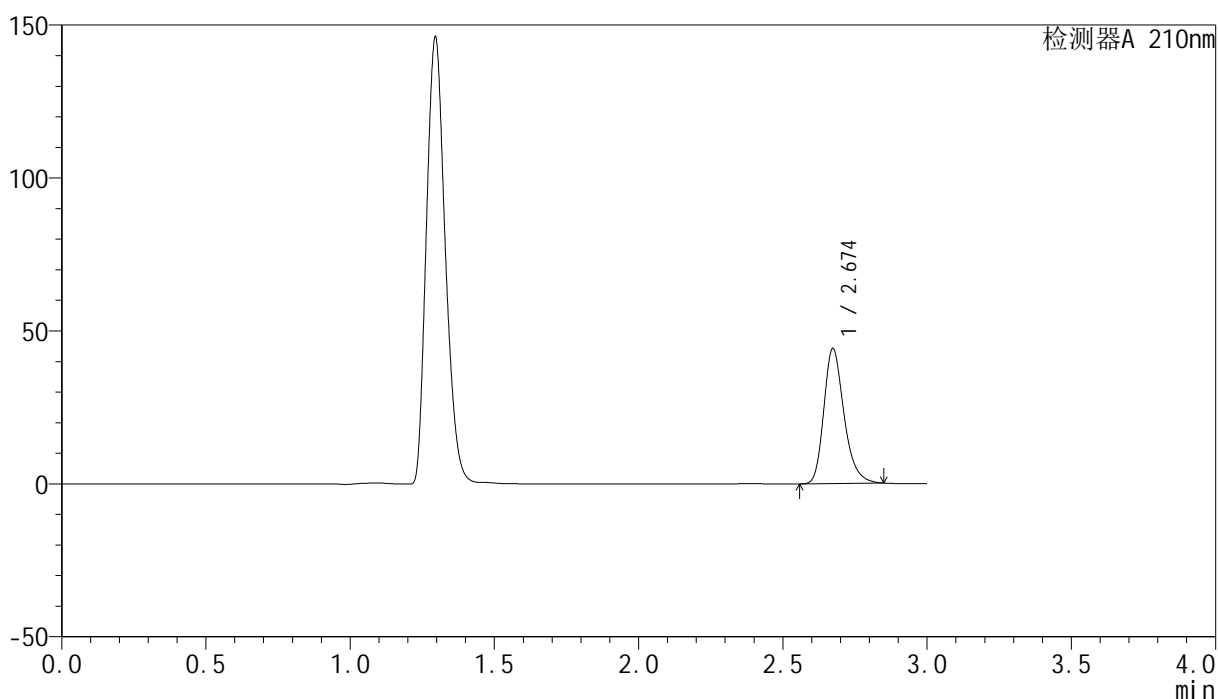
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-659-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	215378	44095	100.000	7211	1.264	--
总计		215378	44095	100.000			

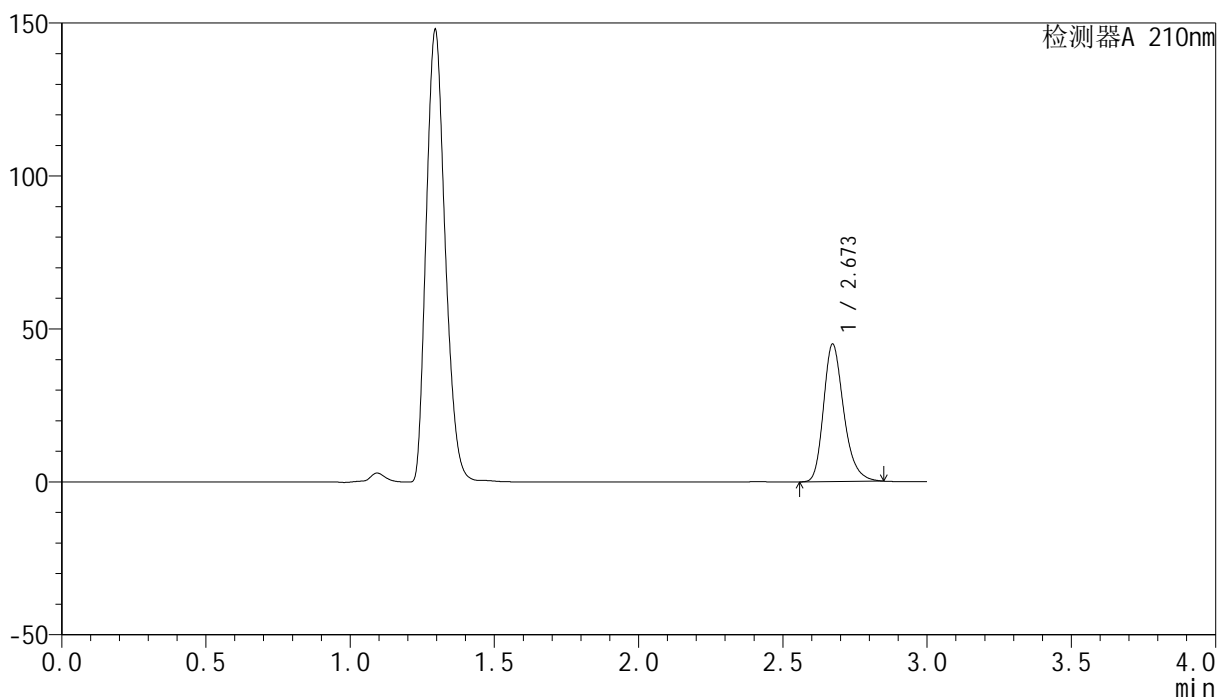
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-660-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:05:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:18:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	219315	44962	100.000	7199	1.264	--
总计		219315	44962	100.000			

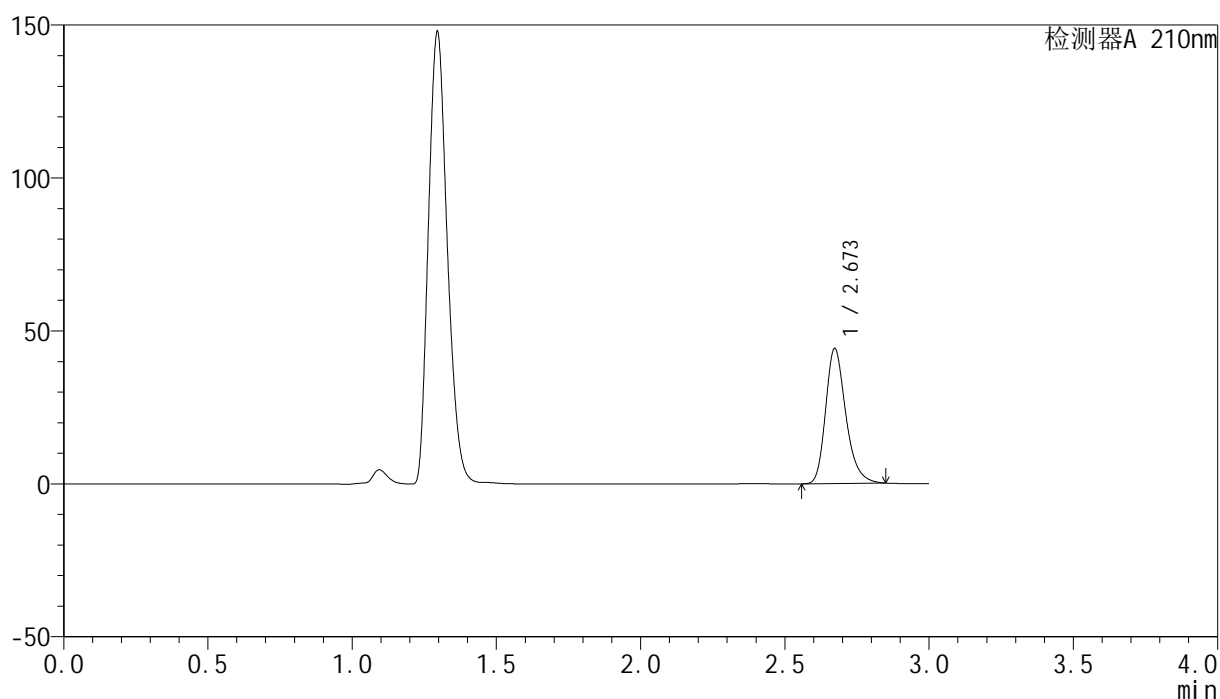
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-661-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:08:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:18:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	215269	44131	100.000	7206	1.263	--
总计		215269	44131	100.000			

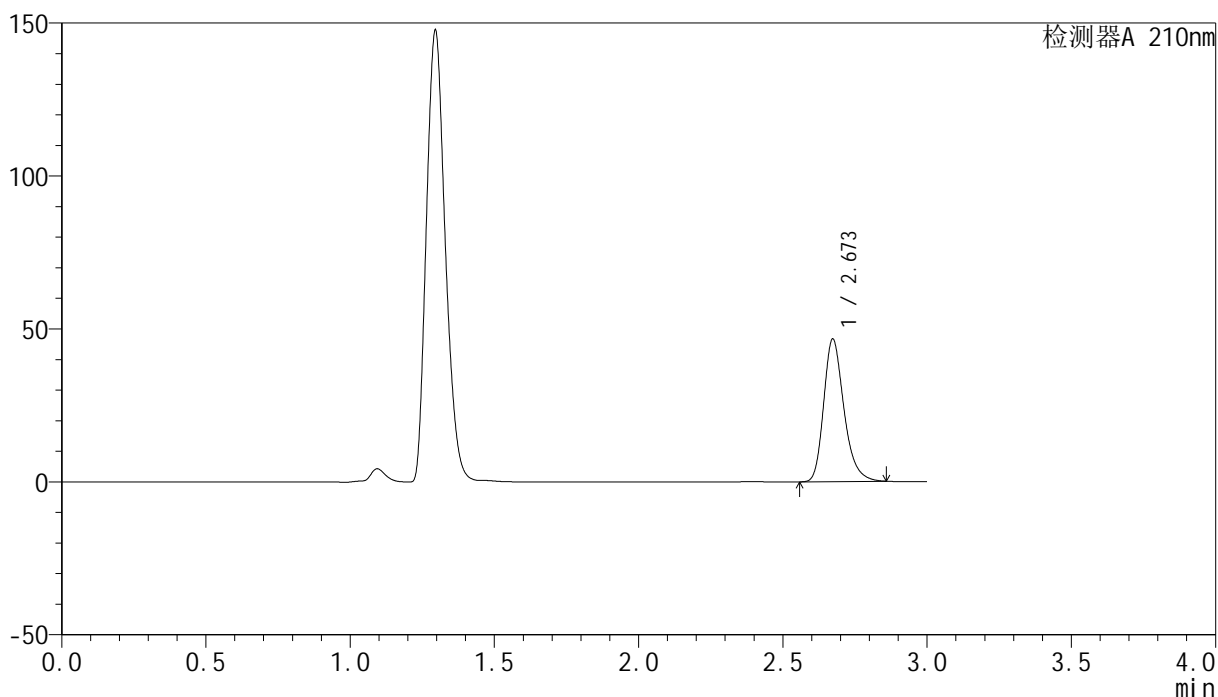
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-662-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:11:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

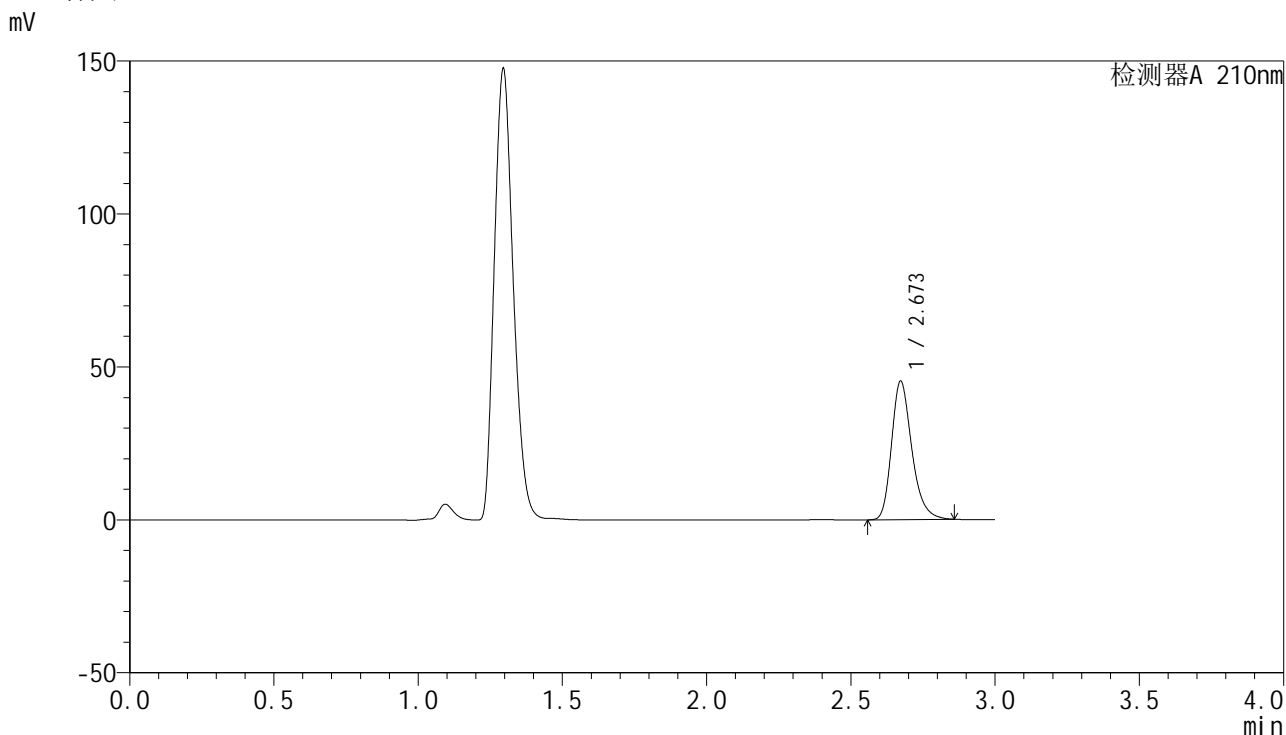
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	227999	46611	100.000	7194	1.268	--
总计		227999	46611	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-663-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	221437	45281	100.000	7188	1.268	--
总计		221437	45281	100.000			

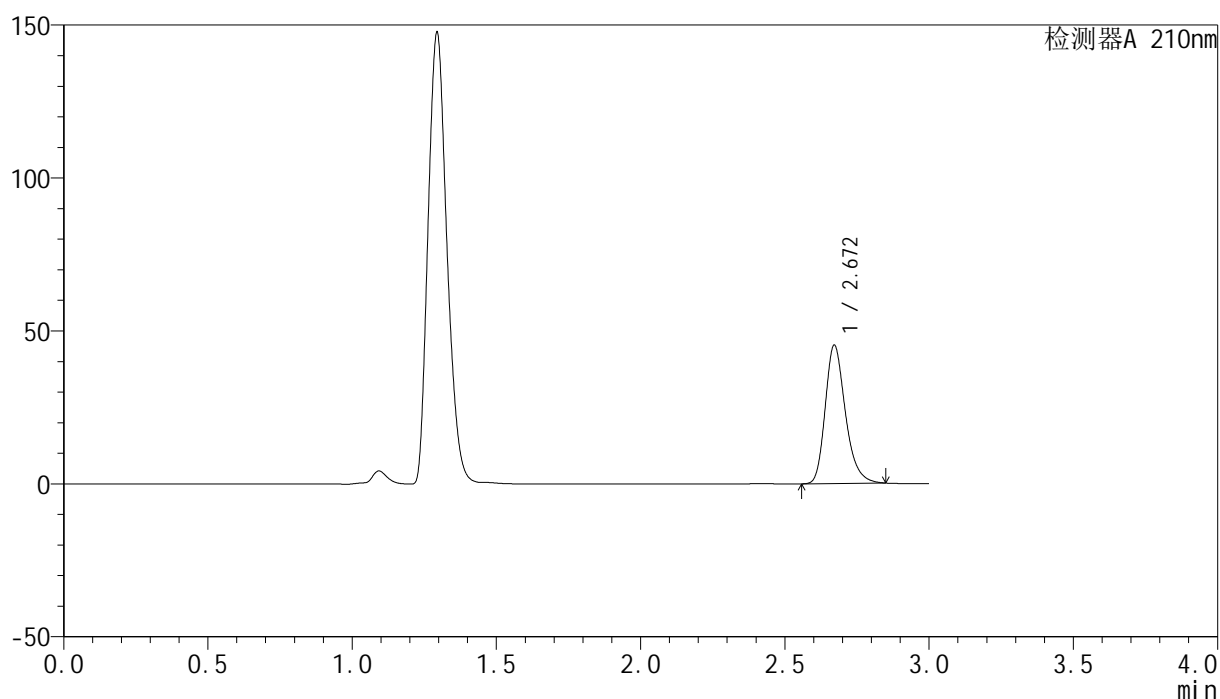
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-664-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:18:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	220643	45275	100.000	7202	1.264	--
总计		220643	45275	100.000			

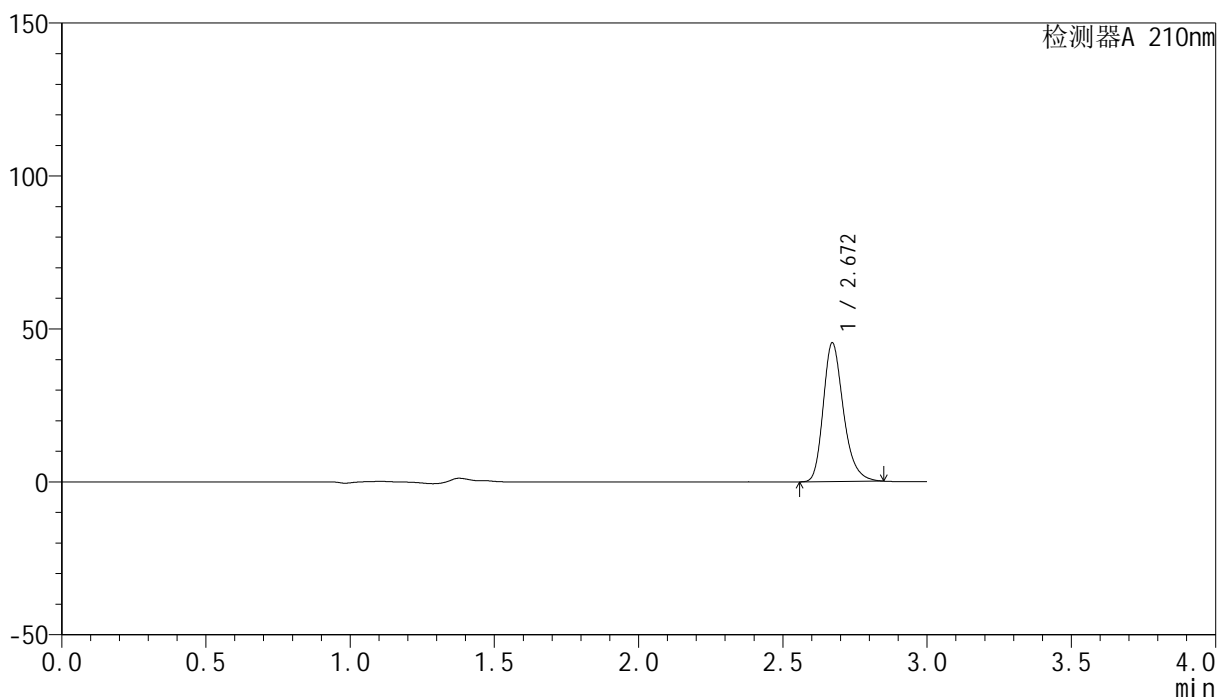
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-665-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	221066	45372	100.000	7212	1.264	--
总计		221066	45372	100.000			

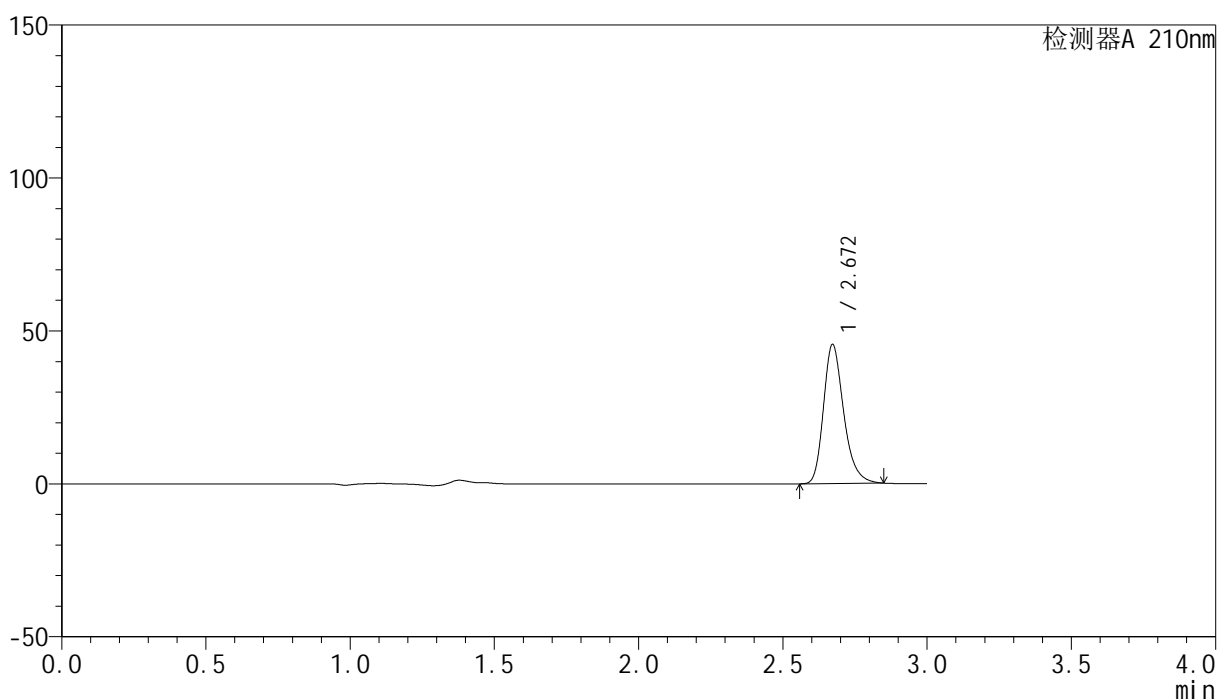
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 27-12/27-666-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:19:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	221798	45493	100.000	7217	1.264	--
总计		221798	45493	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

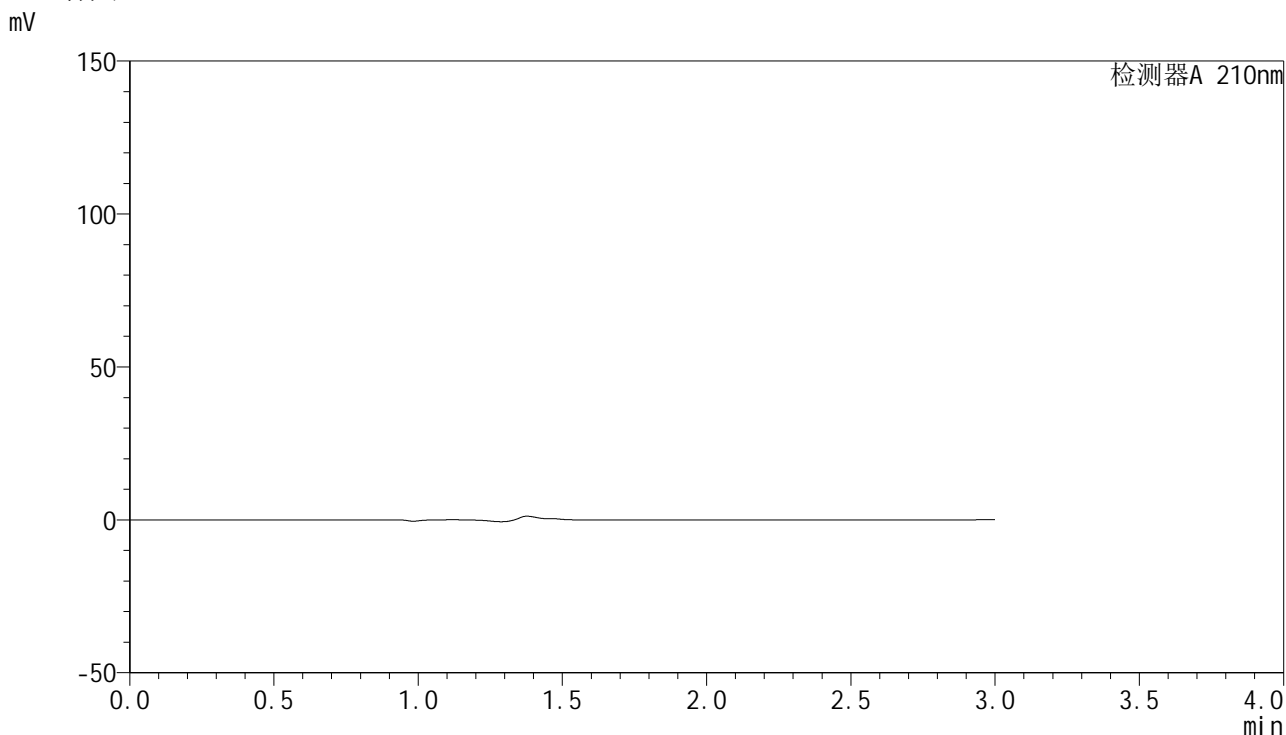


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-667-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:28:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

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

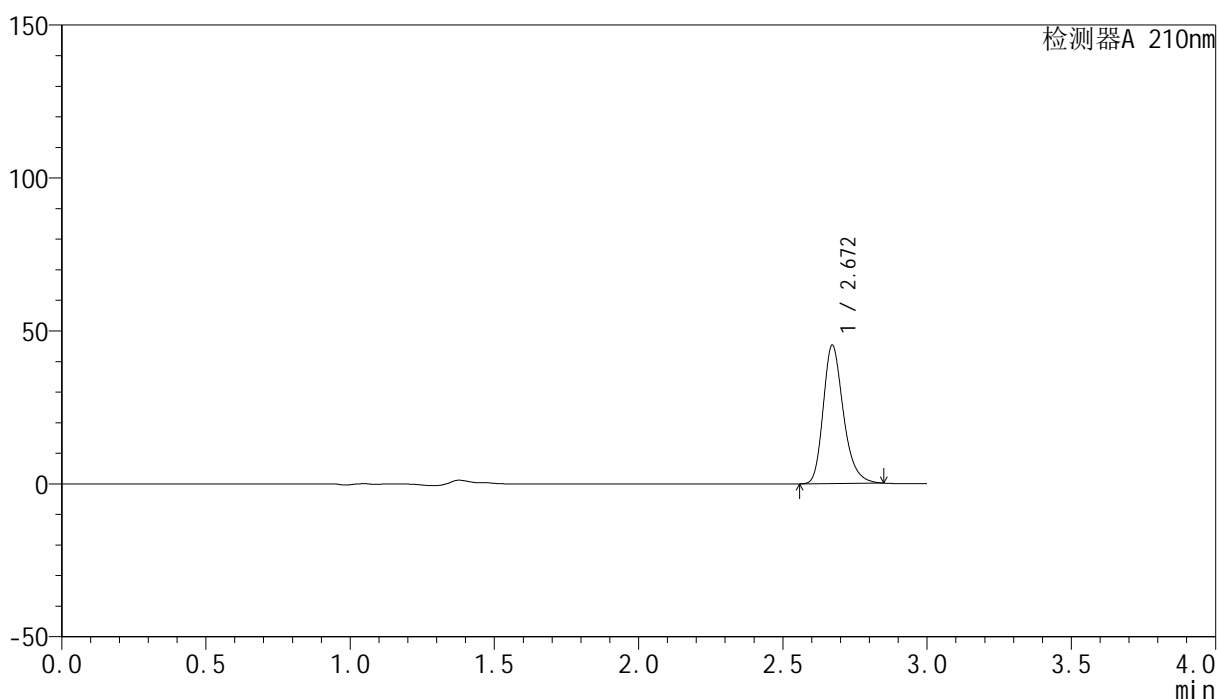
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 溶剂

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-668-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	220437	45259	100.000	7219	1.264	--
总计		220437	45259	100.000			

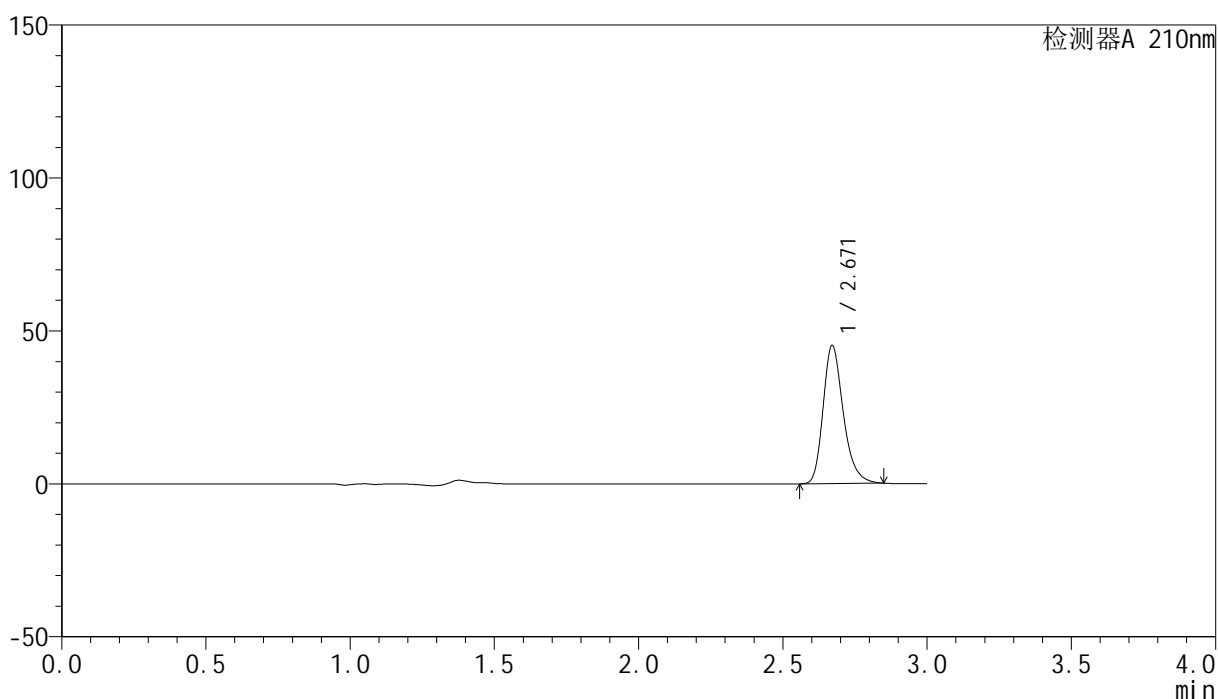
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 27-12/27-669-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:35:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	220452	45209	100.000	7200	1.264	--
总计		220452	45209	100.000			

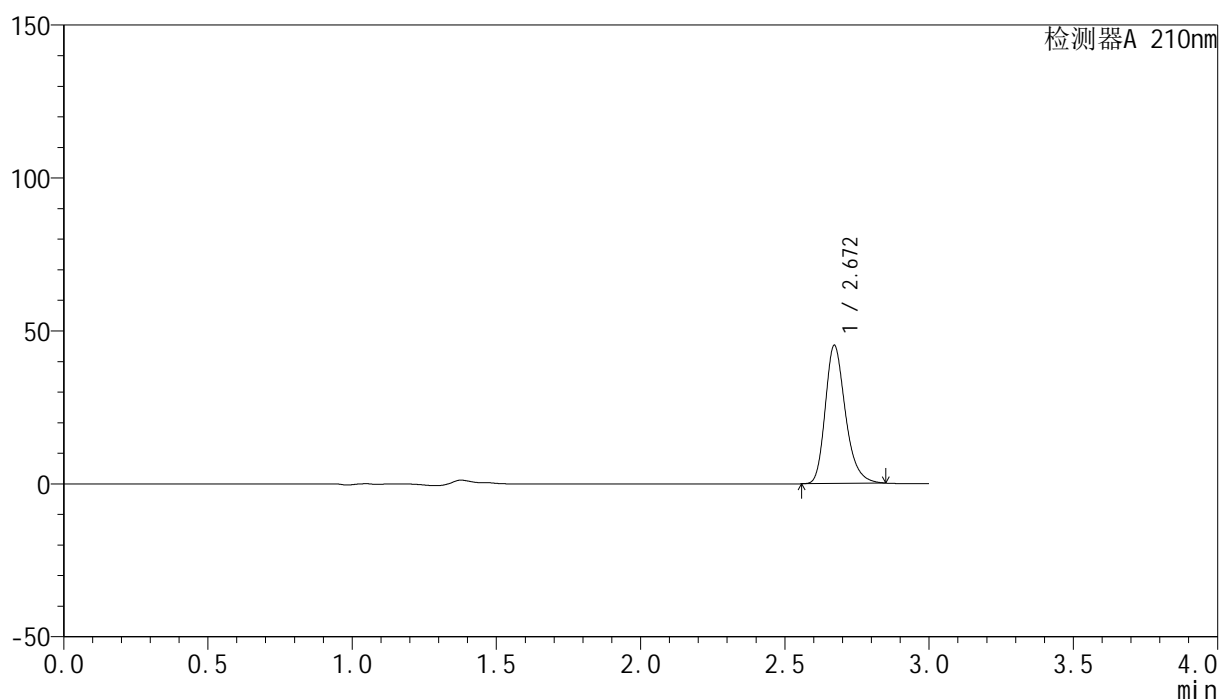
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 27-12/27-670-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:38:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	220001	45187	100.000	7234	1.264	--
总计		220001	45187	100.000			

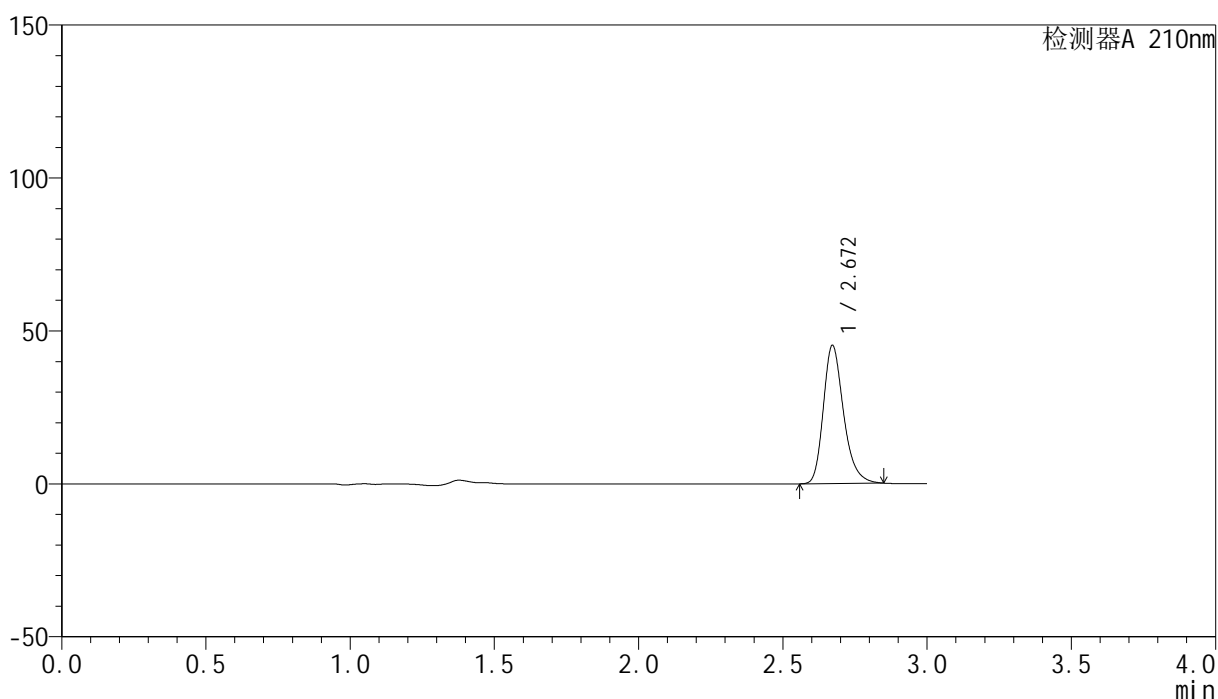
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/27-671-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:42:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	220620	45206	100.000	7203	1.265	--
总计		220620	45206	100.000			

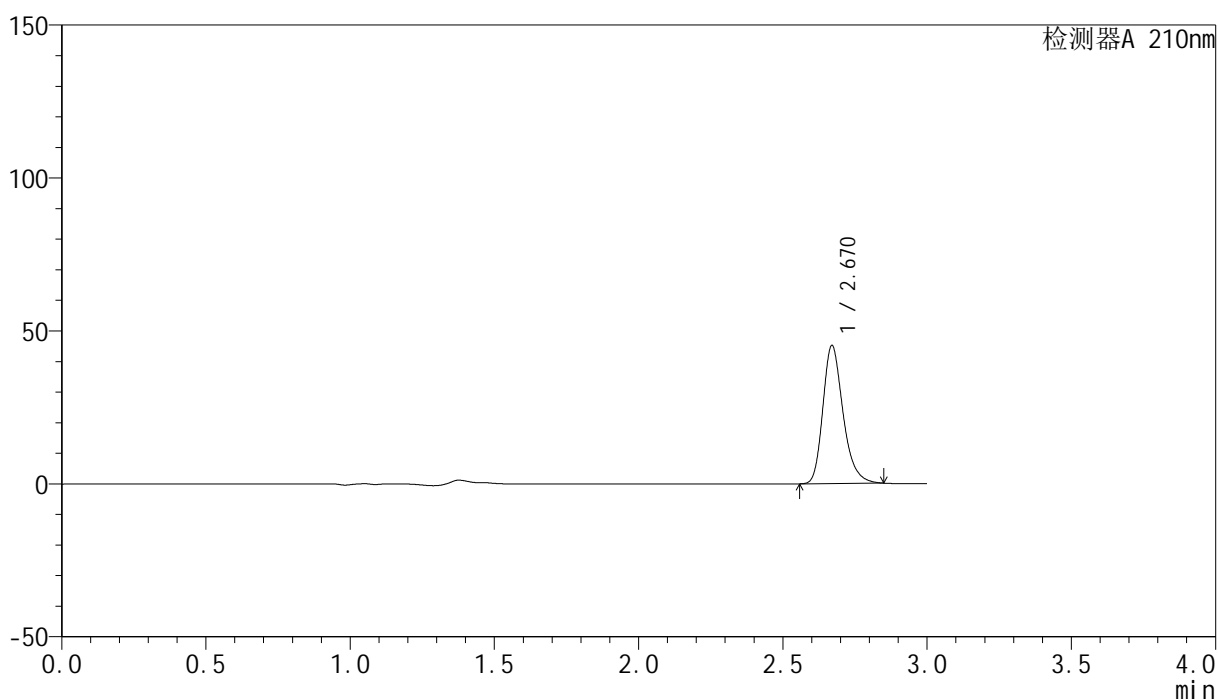
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 27-12/27-672-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:45:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	220032	45121	100.000	7226	1.265	--
总计		220032	45121	100.000			

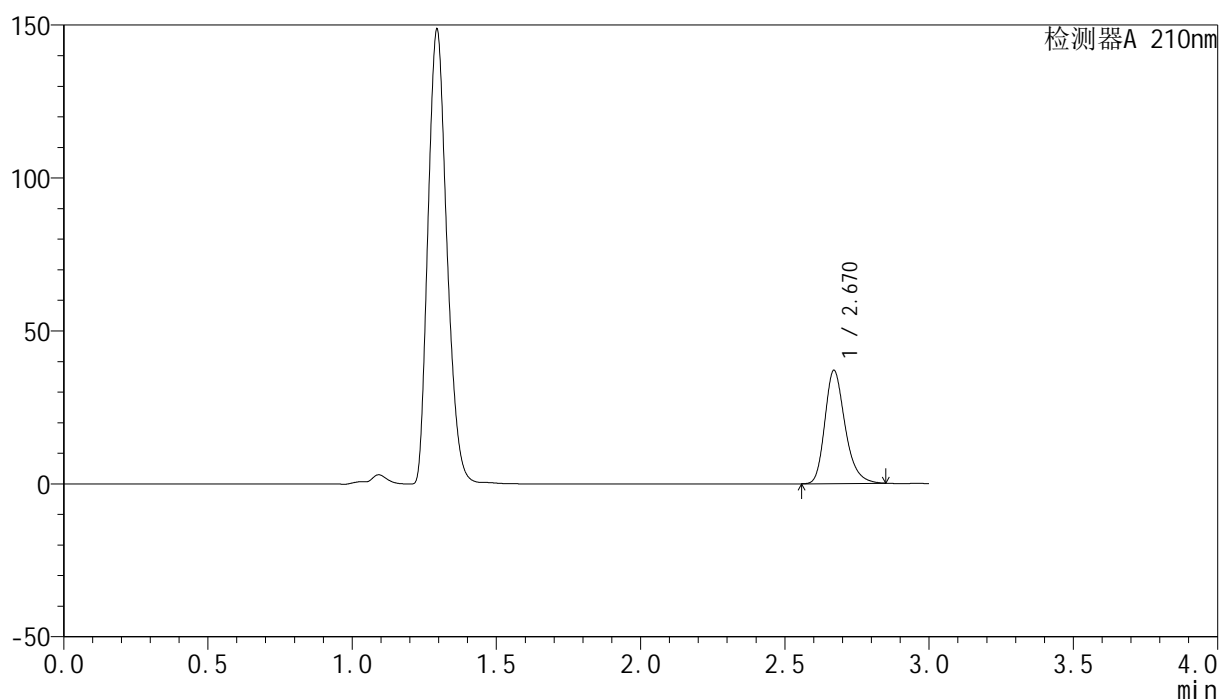
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 27-12/27-673-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	180786	36998	100.000	7192	1.263	--
总计		180786	36998	100.000			

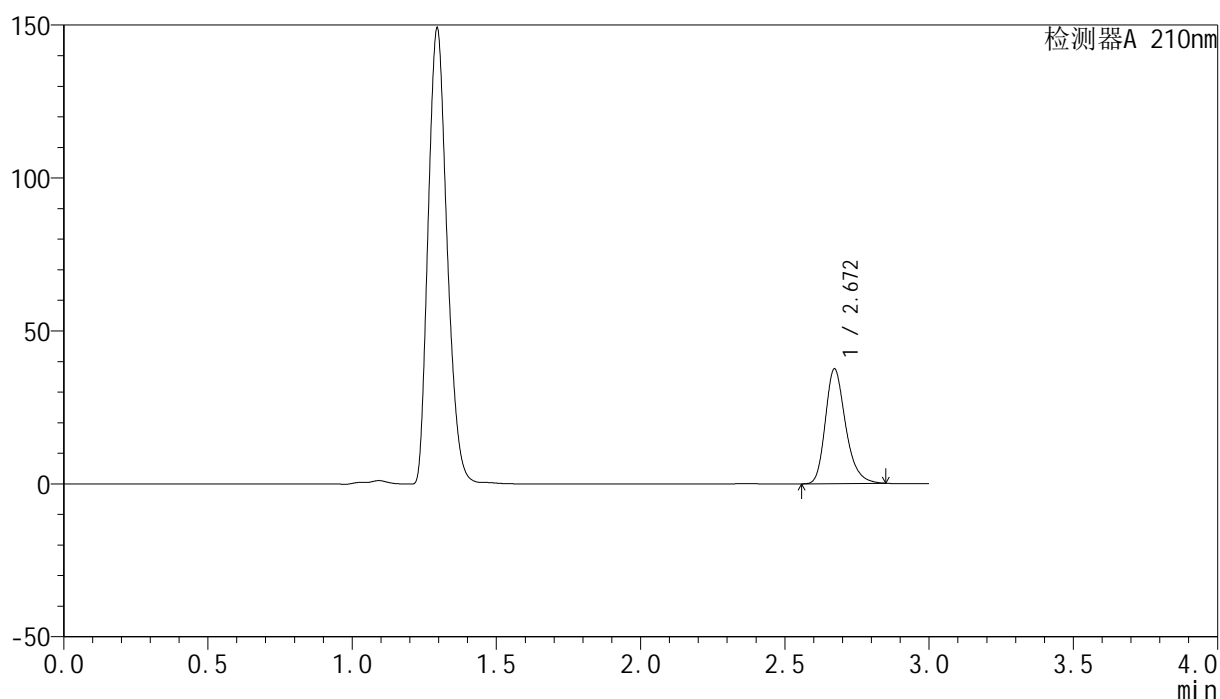
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-674-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:52:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	183333	37545	100.000	7188	1.264	--
总计		183333	37545	100.000			

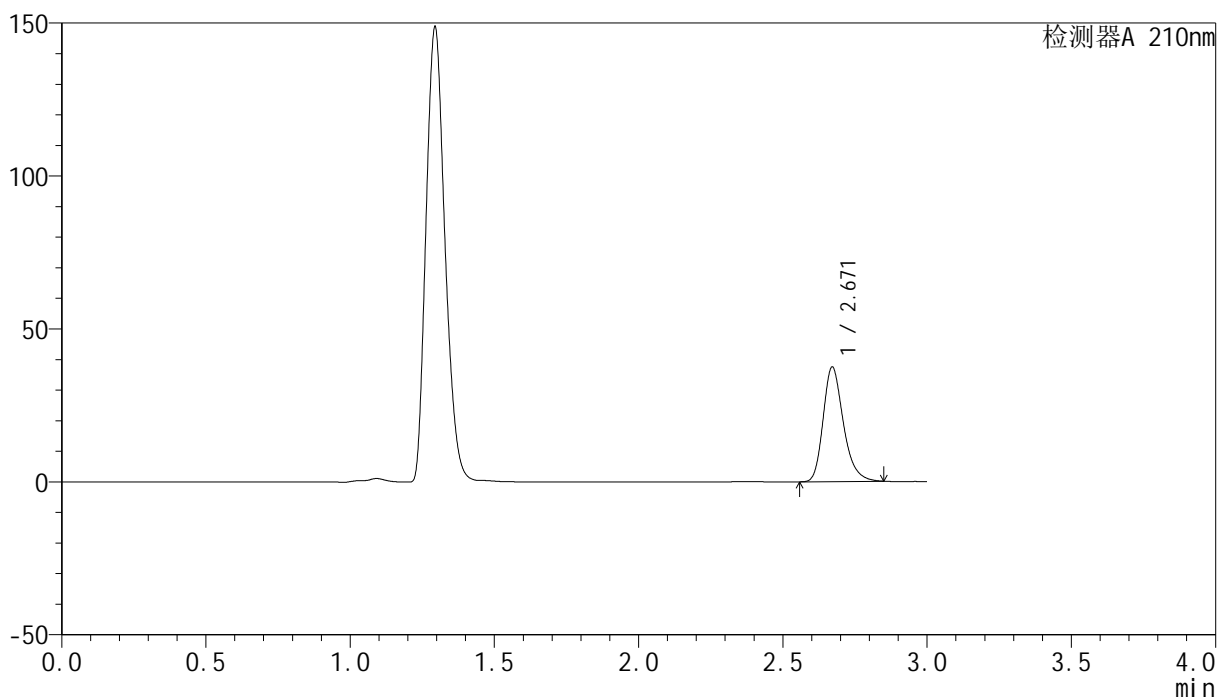
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-675-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:55:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	182999	37482	100.000	7182	1.264	--
总计		182999	37482	100.000			

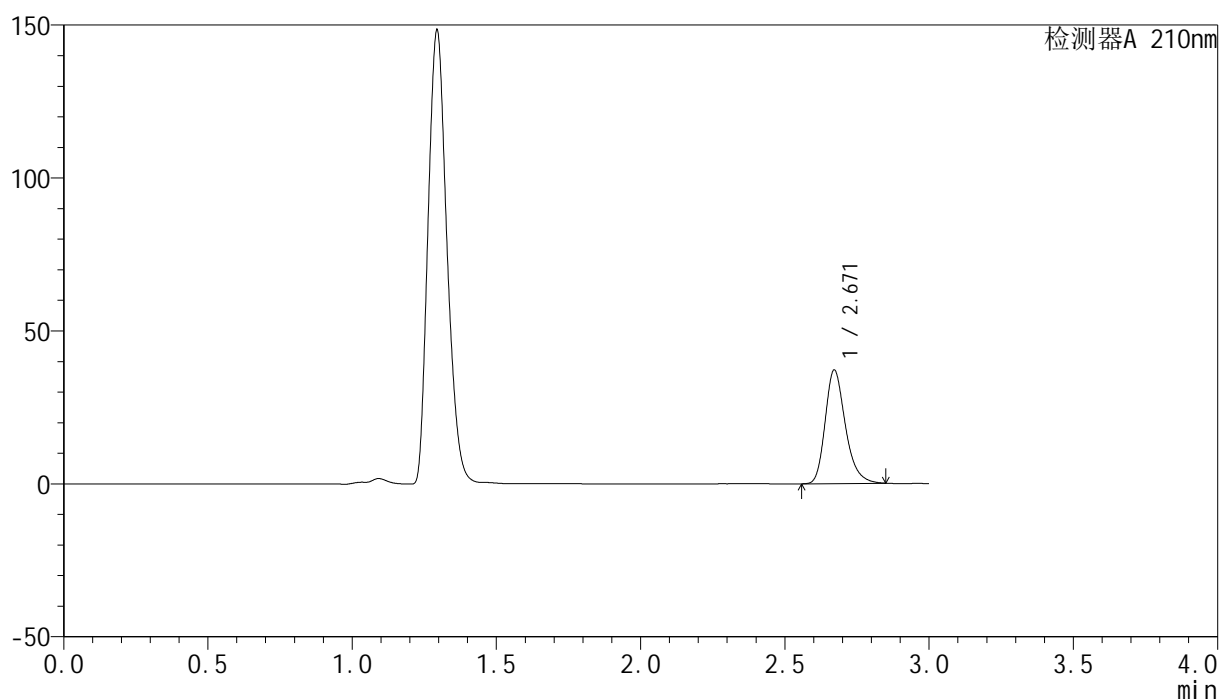
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-676-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:59:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

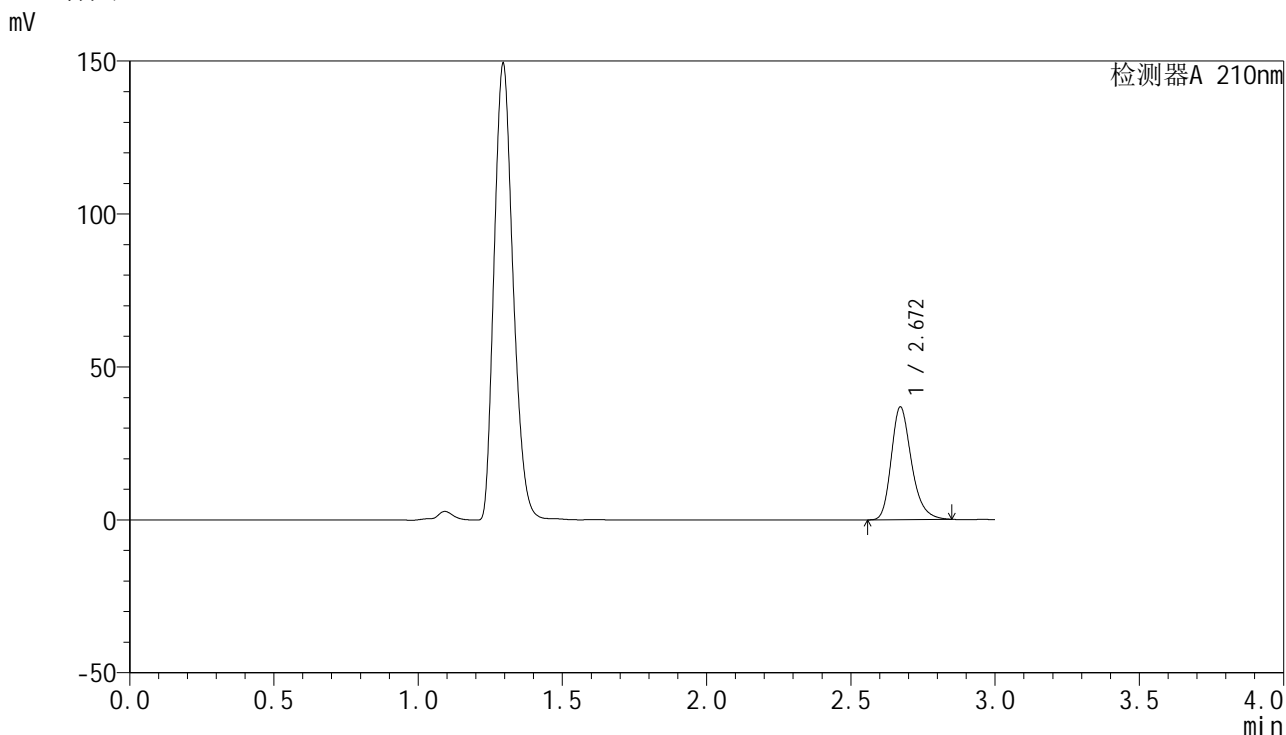
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	181492	37154	100.000	7177	1.263	--
总计		181492	37154	100.000			

图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-677-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:02:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

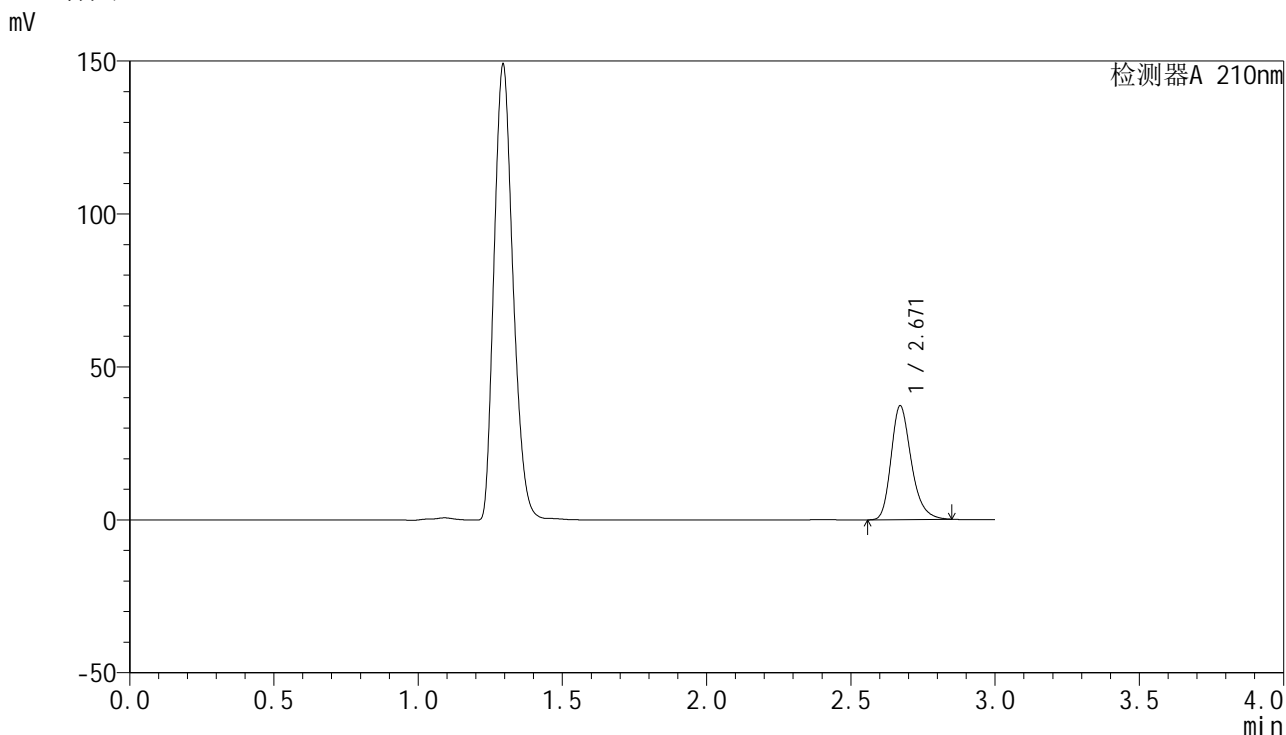
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	180020	36879	100.000	7196	1.264	--
总计		180020	36879	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-678-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

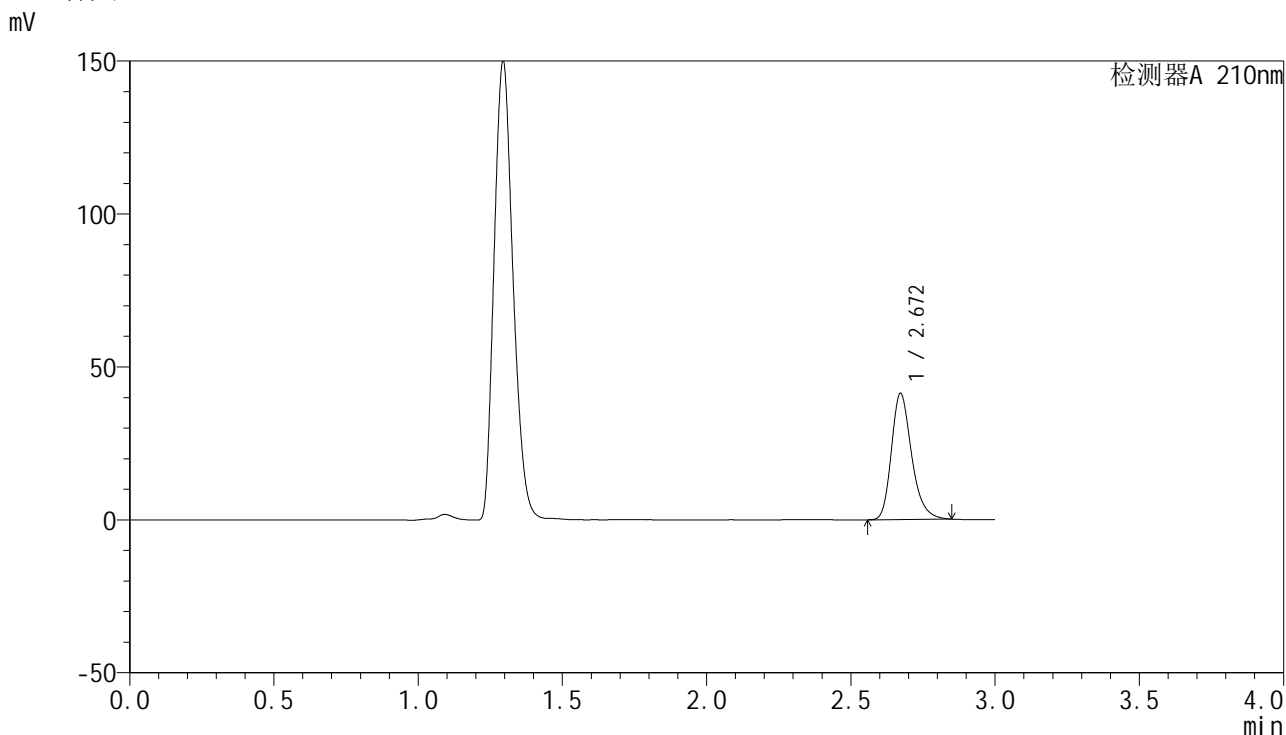
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	181751	37225	100.000	7183	1.263	--
总计		181751	37225	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-679-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:09:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	201463	41265	100.000	7197	1.263	--
总计		201463	41265	100.000			

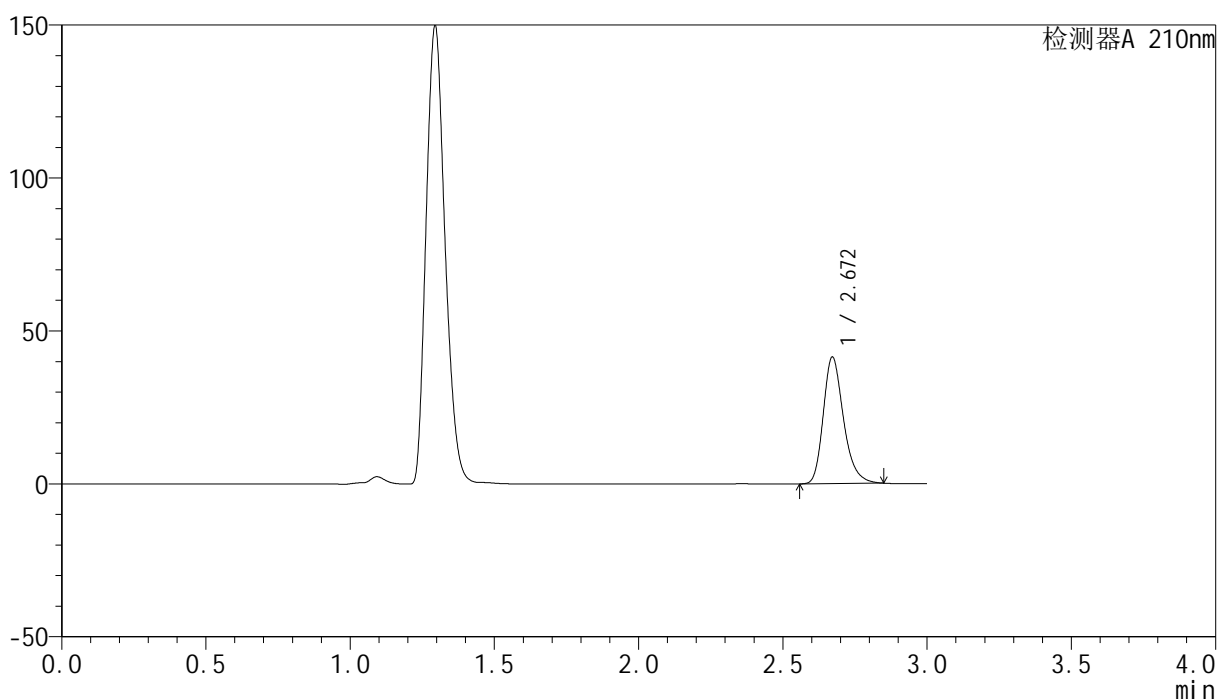
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-680-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:12:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	202071	41405	100.000	7194	1.263	--
总计		202071	41405	100.000			

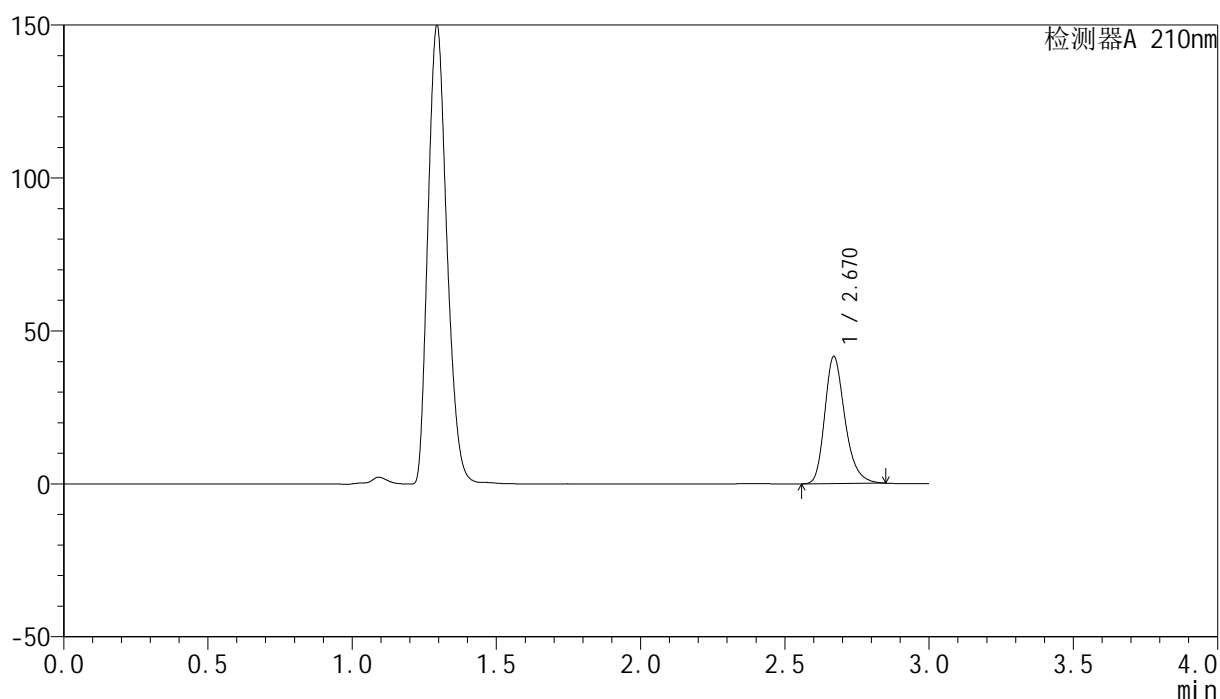
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-681-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:15:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	202873	41488	100.000	7180	1.265	--
总计		202873	41488	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

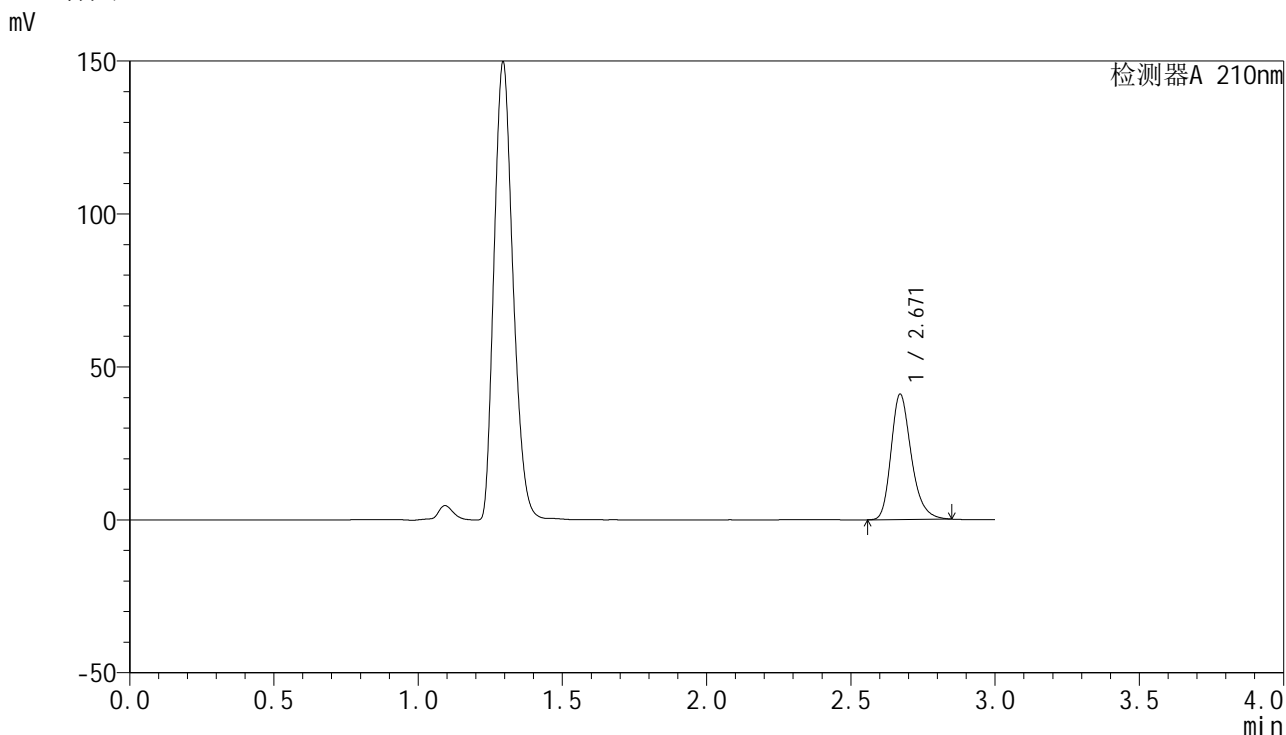


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-682-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	200258	41018	100.000	7183	1.264	--
总计		200258	41018	100.000			

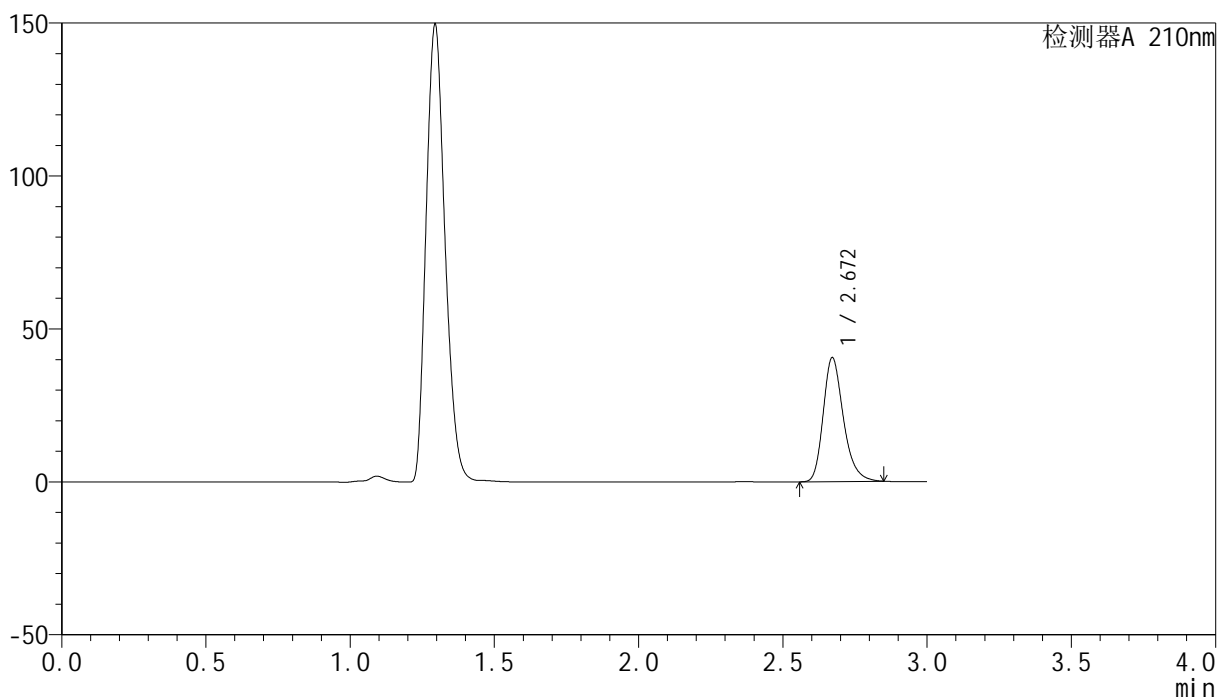
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-683-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:22:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

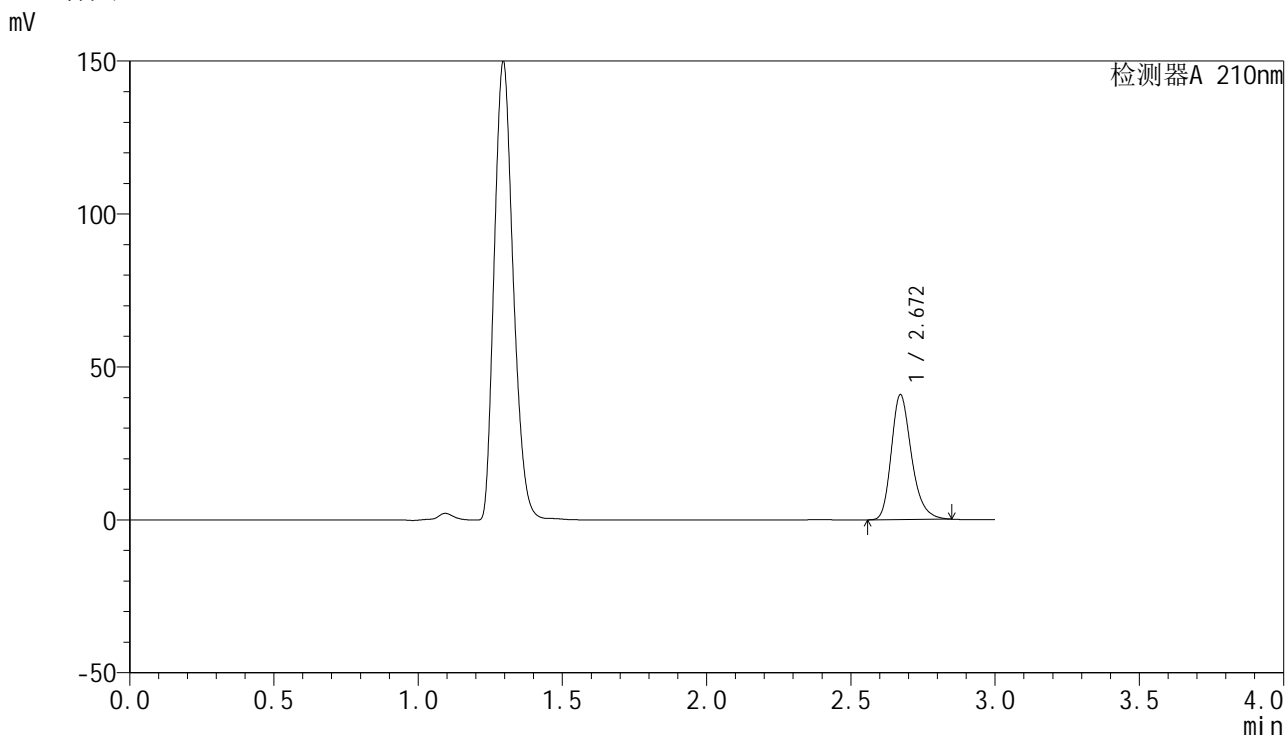
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	197797	40527	100.000	7187	1.264	--
总计		197797	40527	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-684-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	199399	40858	100.000	7197	1.264	--
总计		199399	40858	100.000			

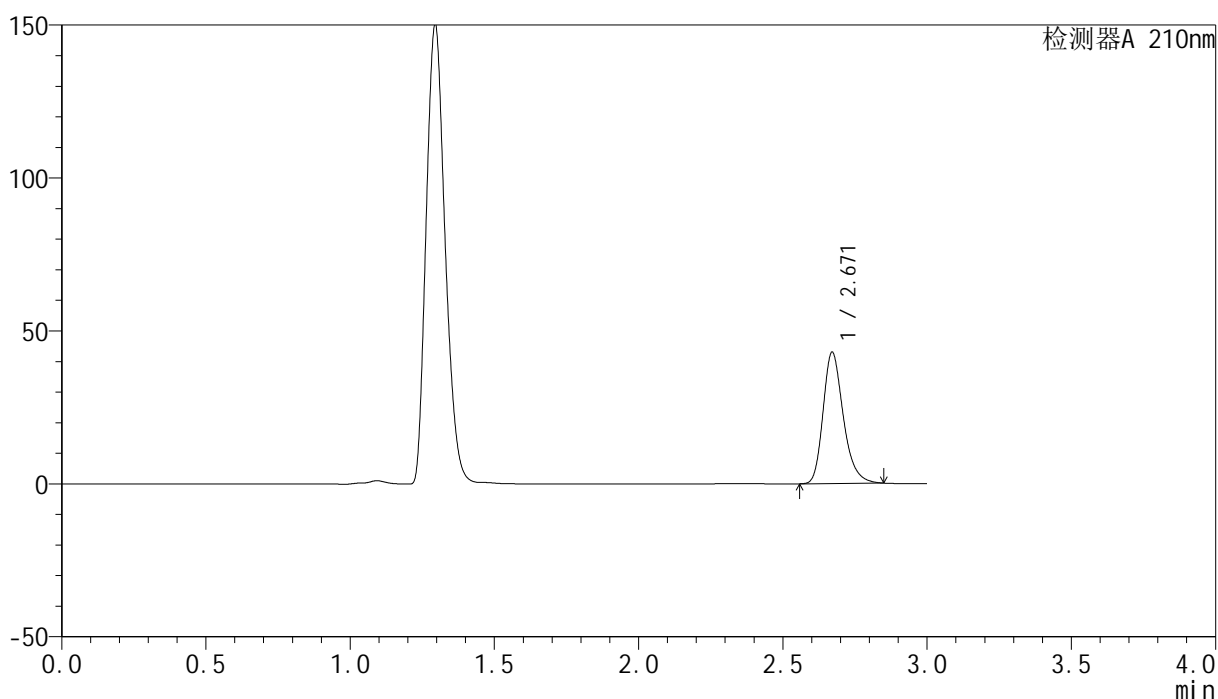
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-685-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	209479	42948	100.000	7196	1.264	--
总计		209479	42948	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1





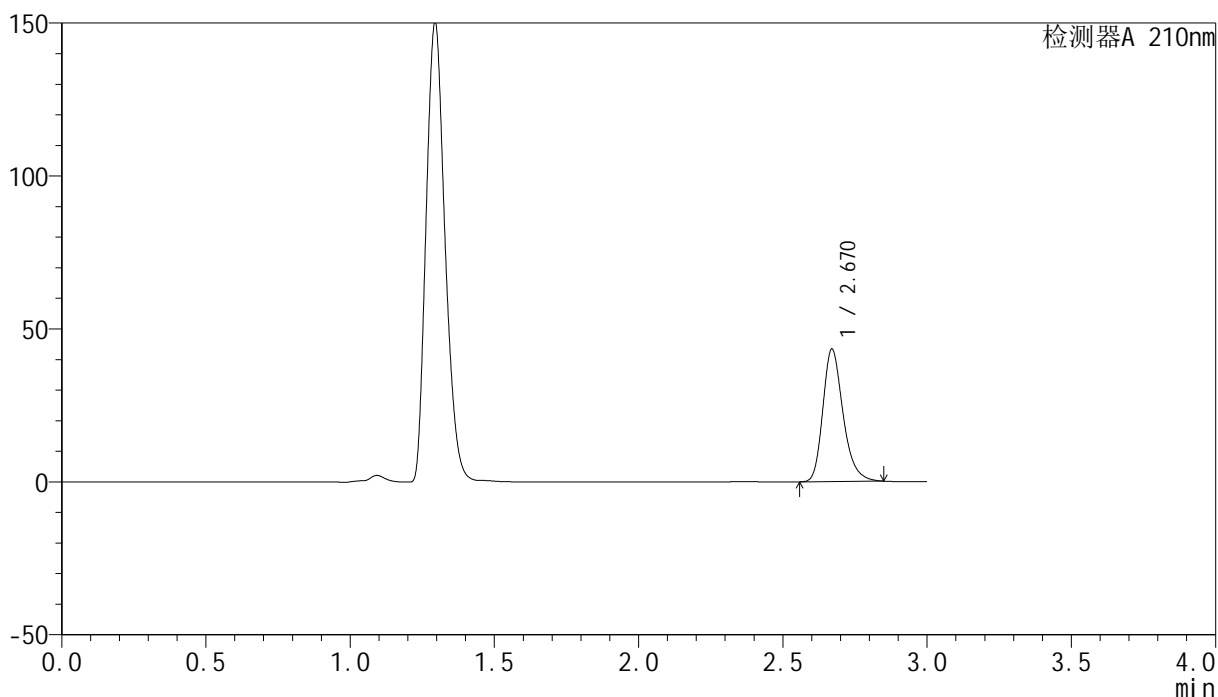
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-687-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	211400	43300	100.000	7203	1.264	--
总计		211400	43300	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



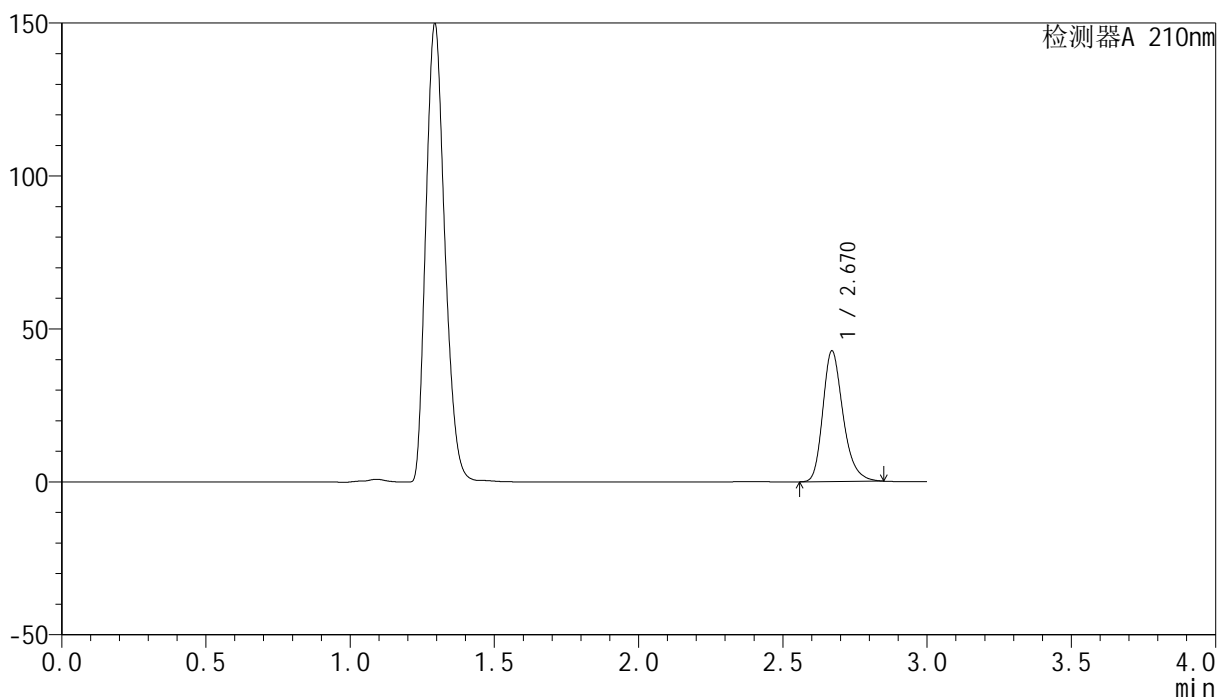
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-688-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	208648	42680	100.000	7184	1.265	--
总计		208648	42680	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



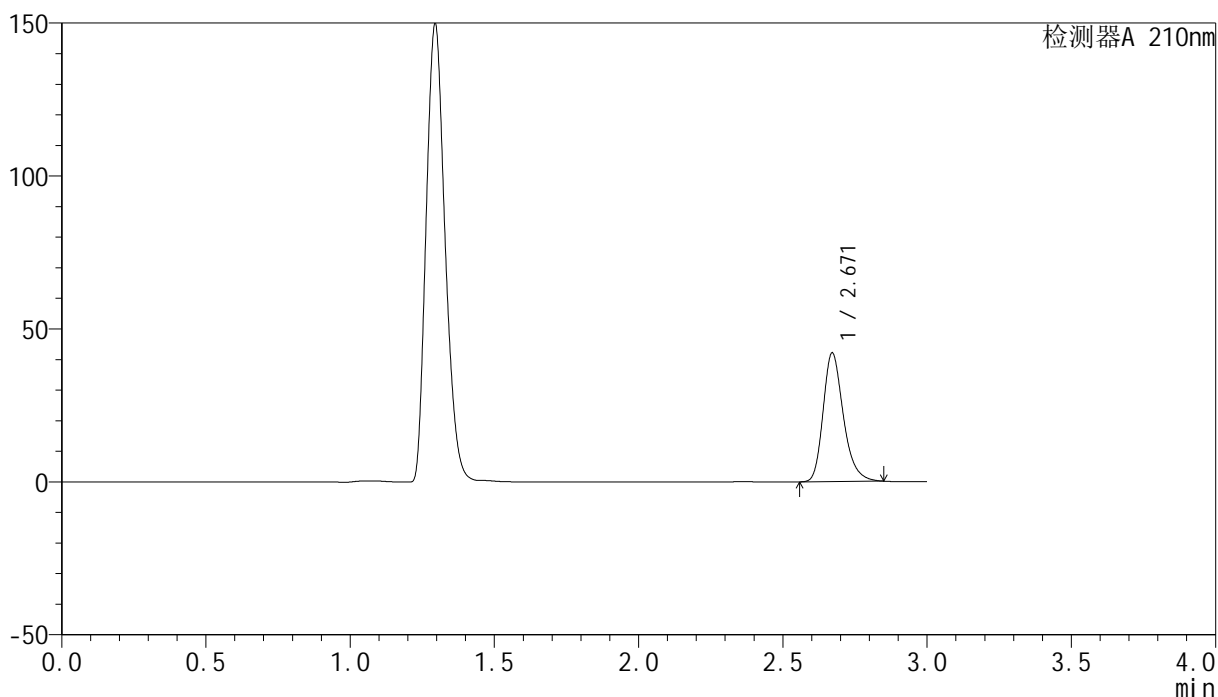
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-689-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	205562	42092	100.000	7180	1.264	--
总计		205562	42092	100.000			

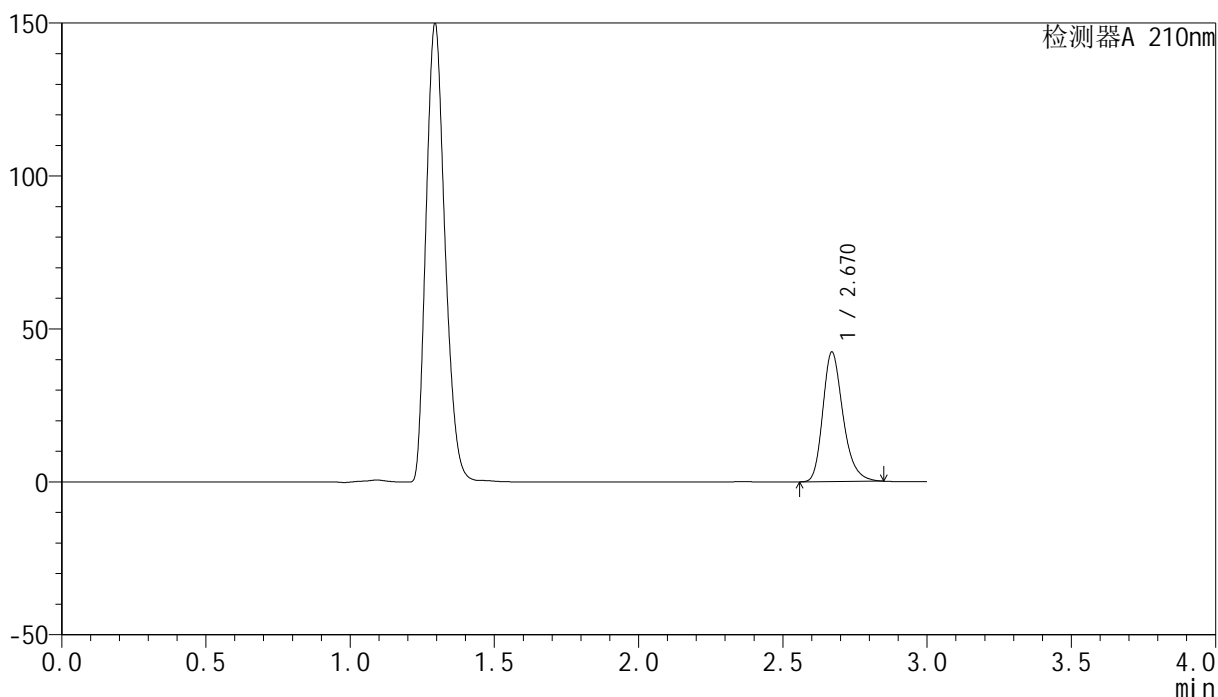
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-690-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:46:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

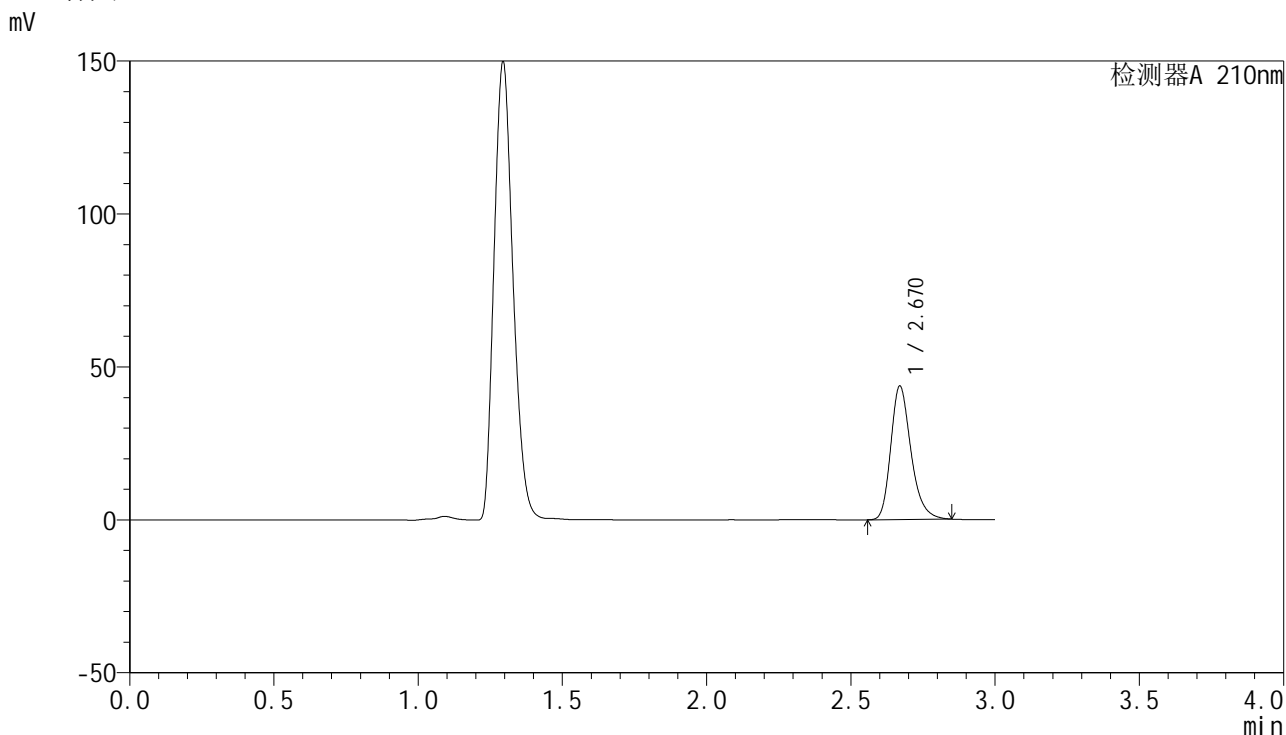
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	206776	42318	100.000	7193	1.264	--
总计		206776	42318	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-691-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:49:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	213032	43589	100.000	7186	1.266	--
总计		213032	43589	100.000			

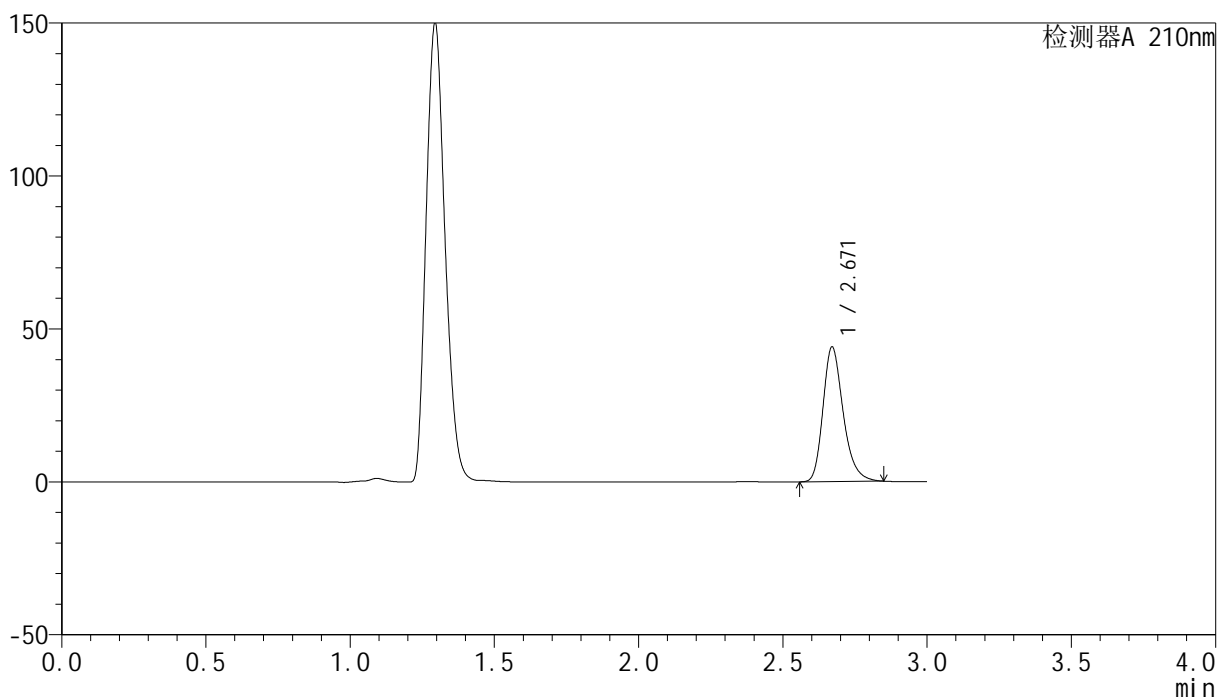
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-692-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:52:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	214845	44010	100.000	7200	1.265	--
总计		214845	44010	100.000			

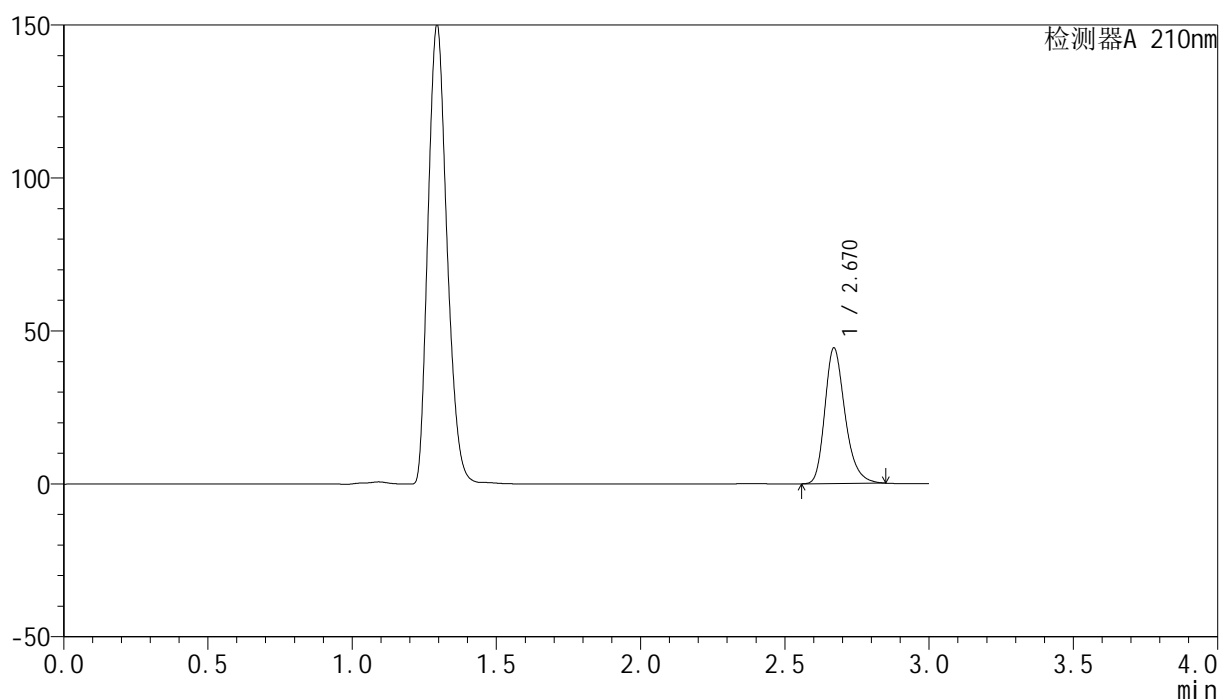
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-693-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:56:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

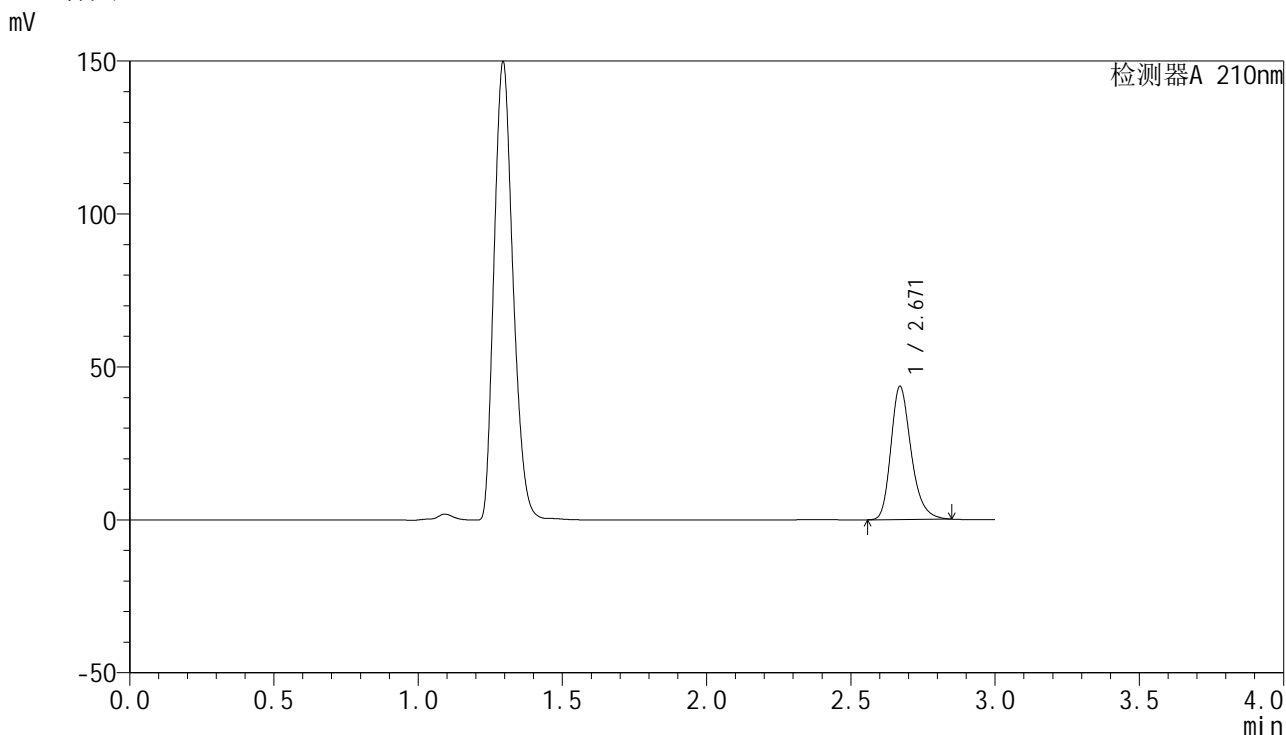
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	216513	44313	100.000	7194	1.266	--
总计		216513	44313	100.000			

图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-694-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:59:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	212588	43545	100.000	7203	1.265	--
总计		212588	43545	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1



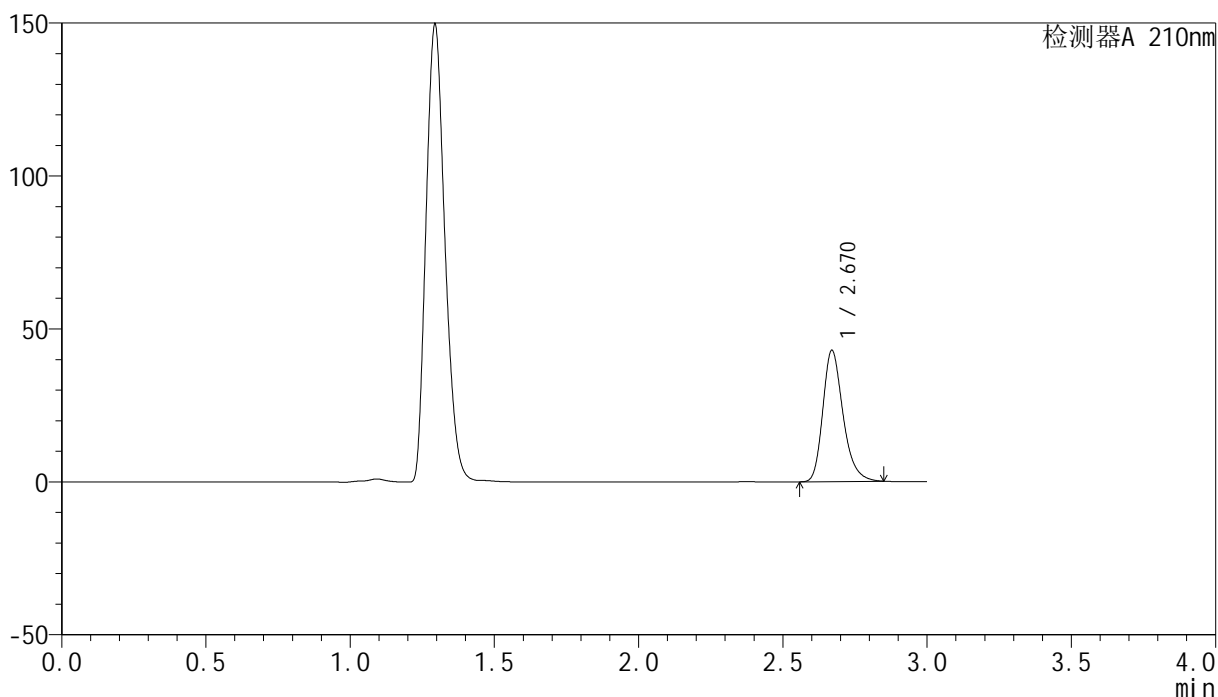
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-695-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	209559	42892	100.000	7195	1.265	--
总计		209559	42892	100.000			

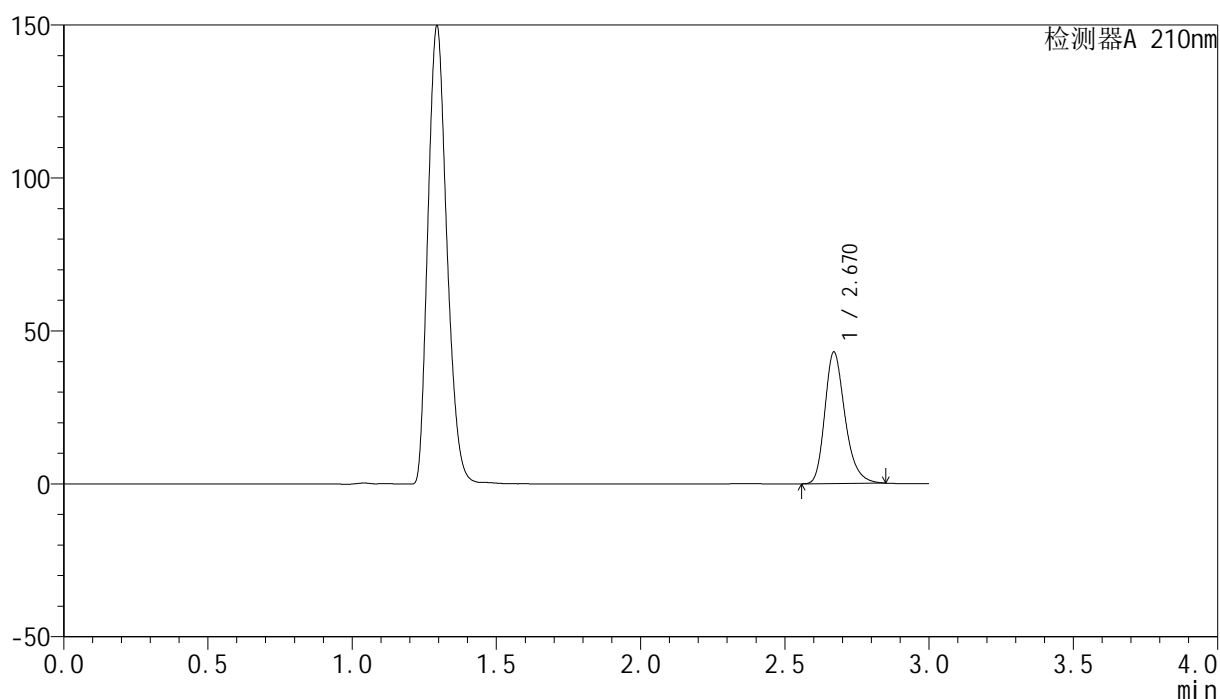
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-696-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:06:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

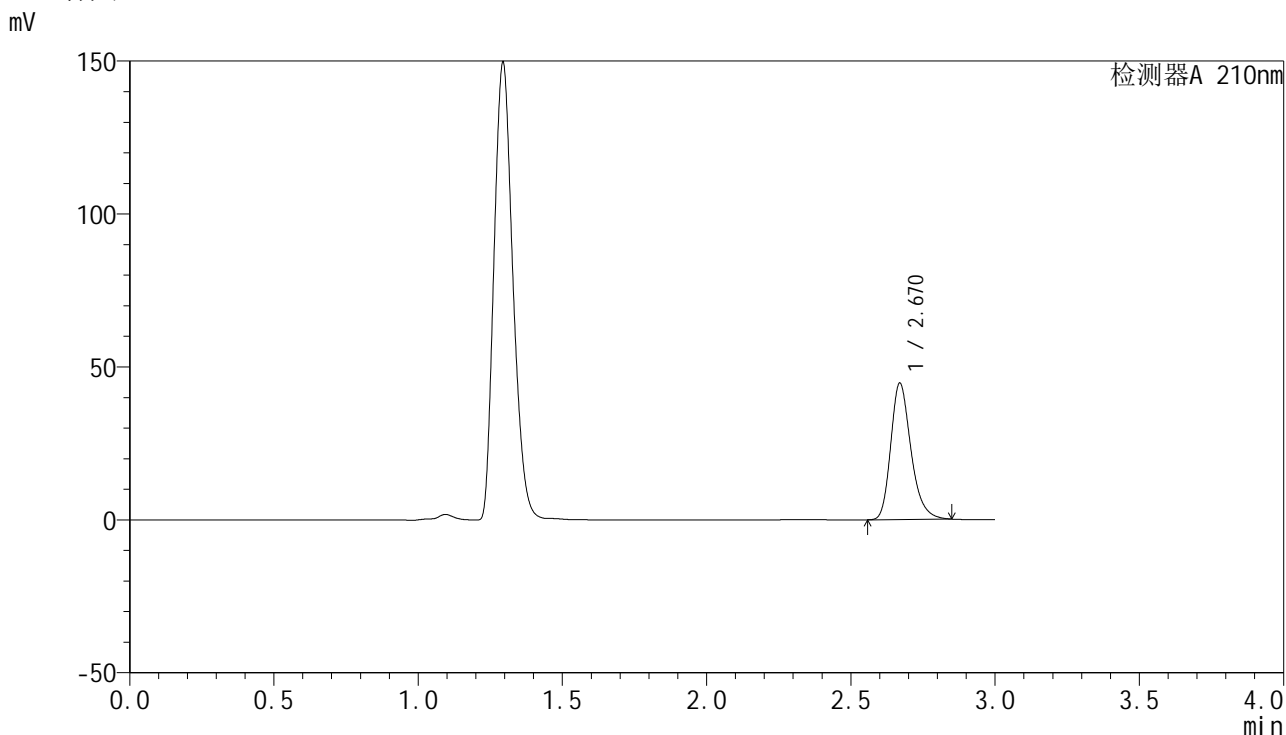
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	209787	42990	100.000	7214	1.266	--
总计		209787	42990	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-697-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	217720	44538	100.000	7186	1.265	--
总计		217720	44538	100.000			

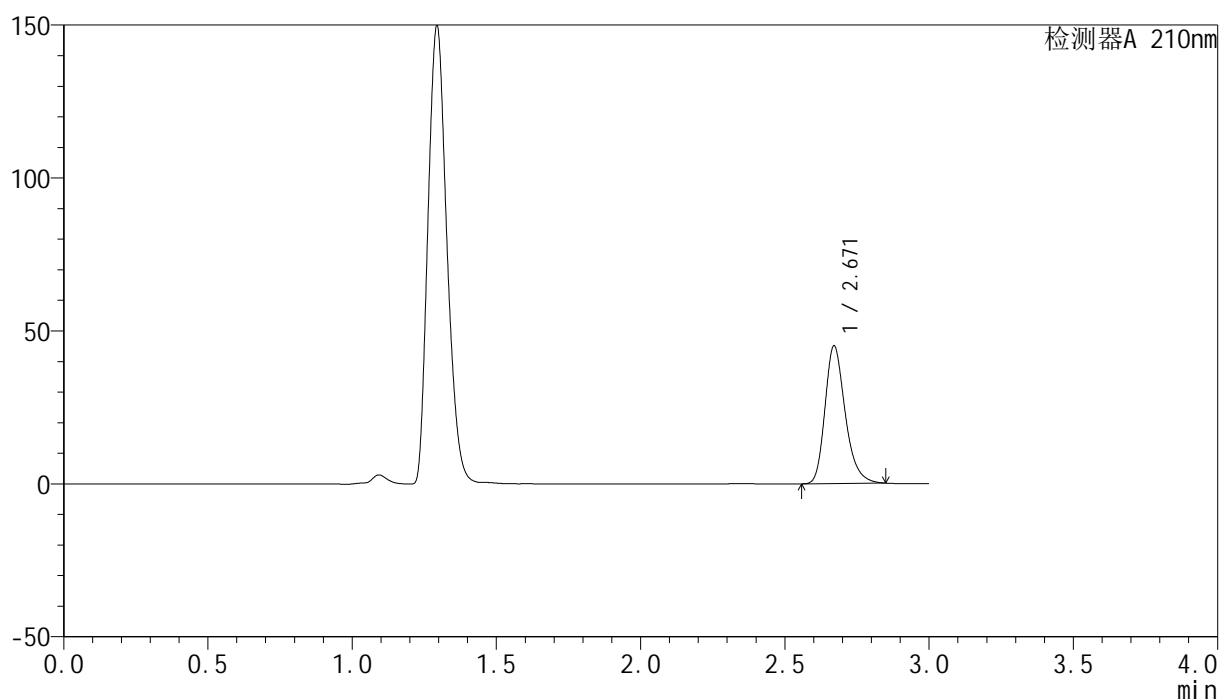
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-698-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

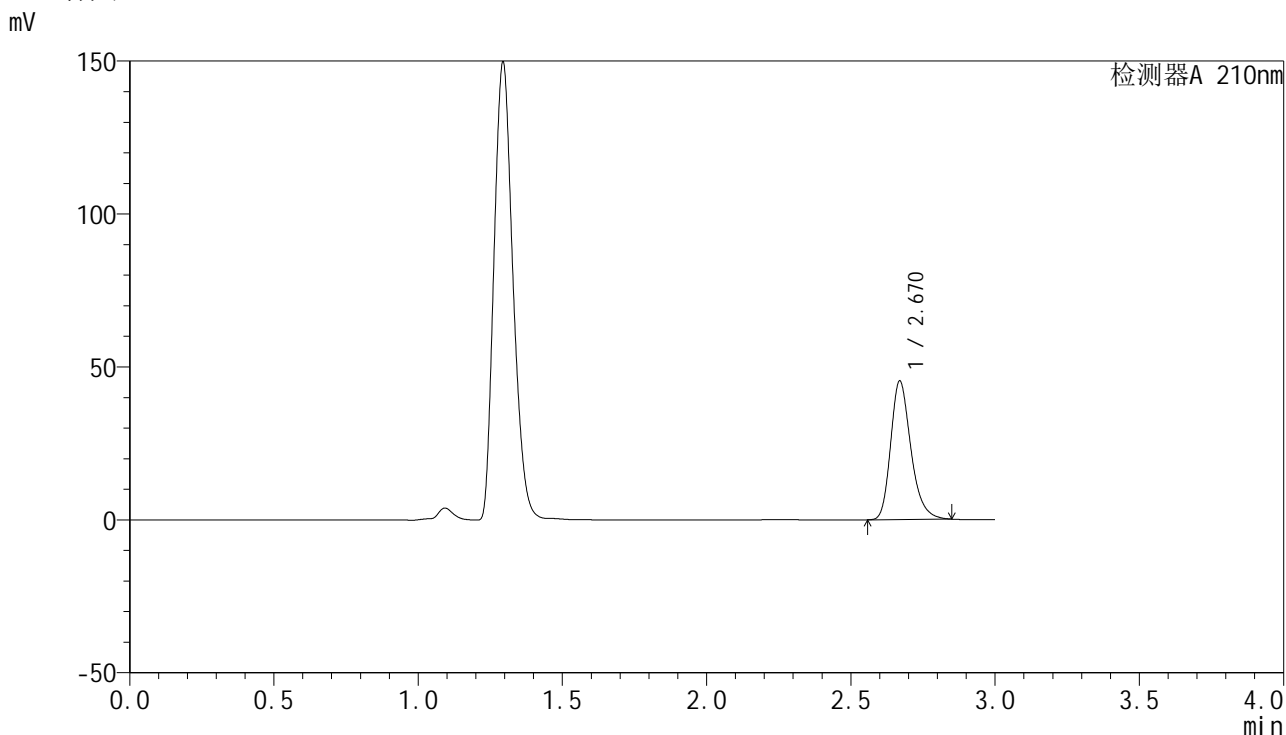
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	220095	45017	100.000	7175	1.265	--
总计		220095	45017	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-699-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

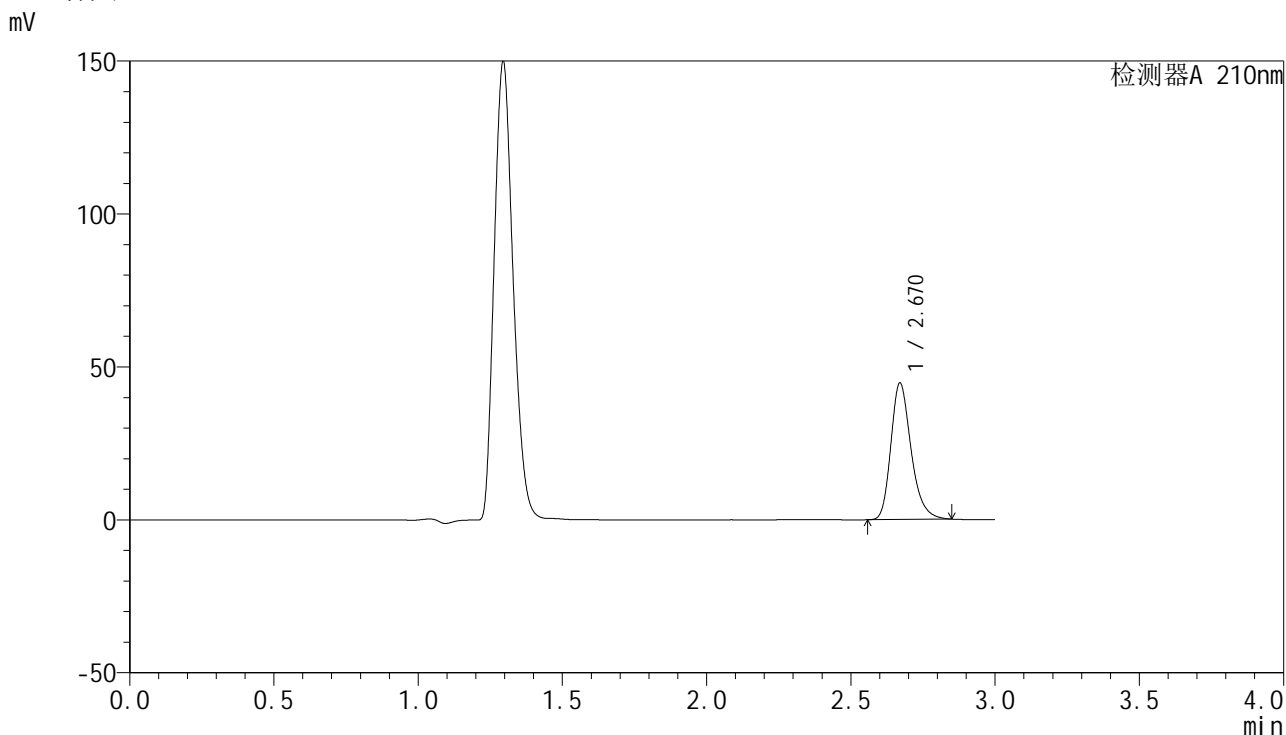
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221135	45216	100.000	7185	1.266	--
总计		221135	45216	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-700-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:20:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	217827	44613	100.000	7204	1.264	--
总计		217827	44613	100.000			

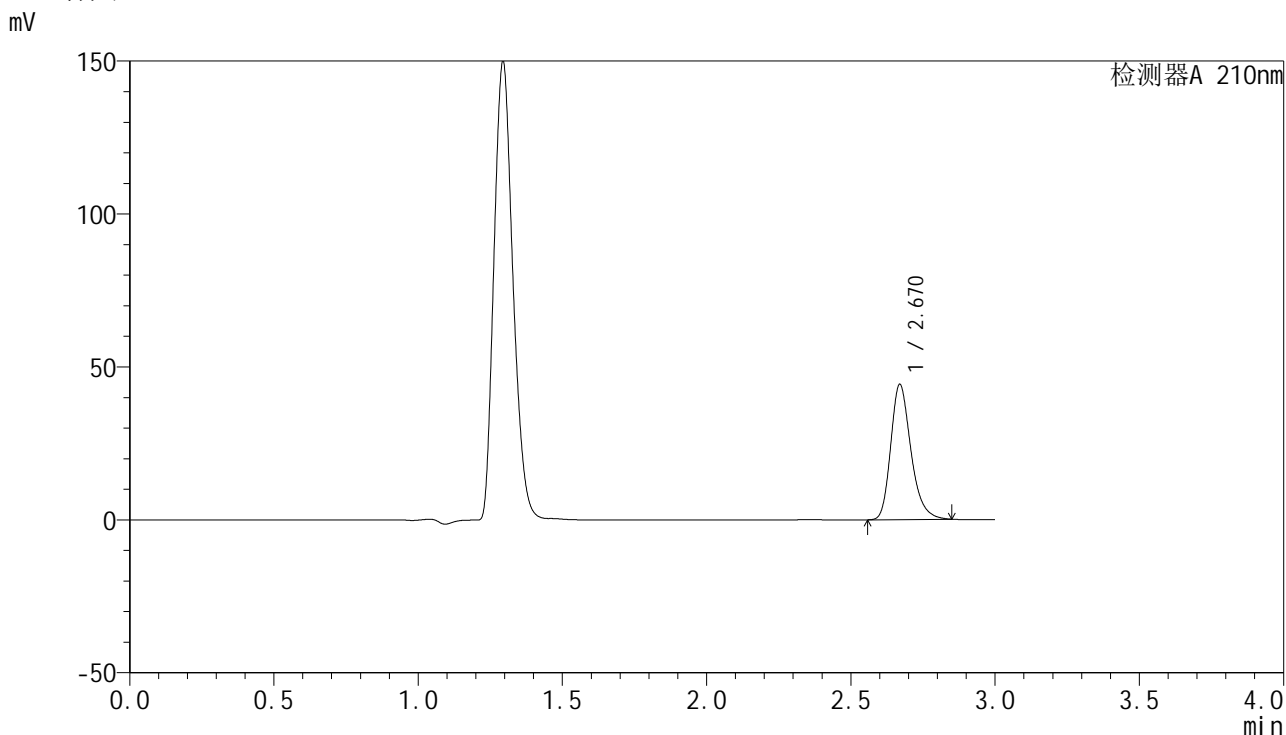
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 27-12/27-702-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:26:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	215627	44126	100.000	7193	1.265	--
总计		215627	44126	100.000			

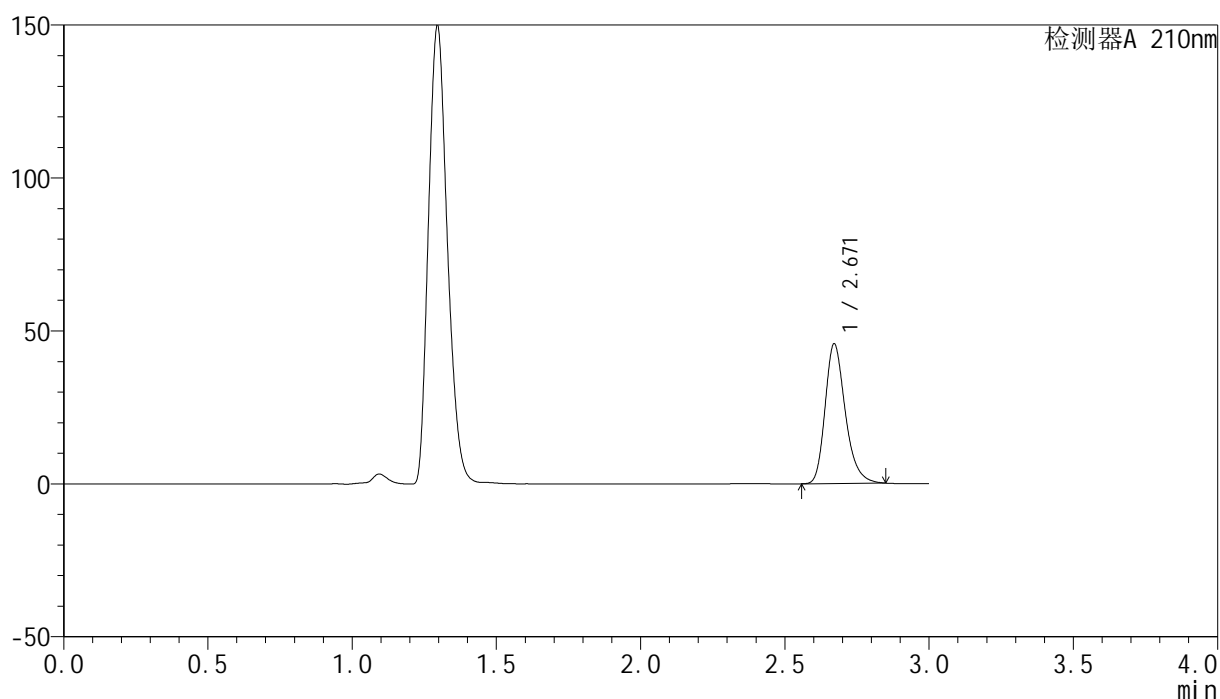
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-703-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:30:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	222791	45694	100.000	7202	1.265	--
总计		222791	45694	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

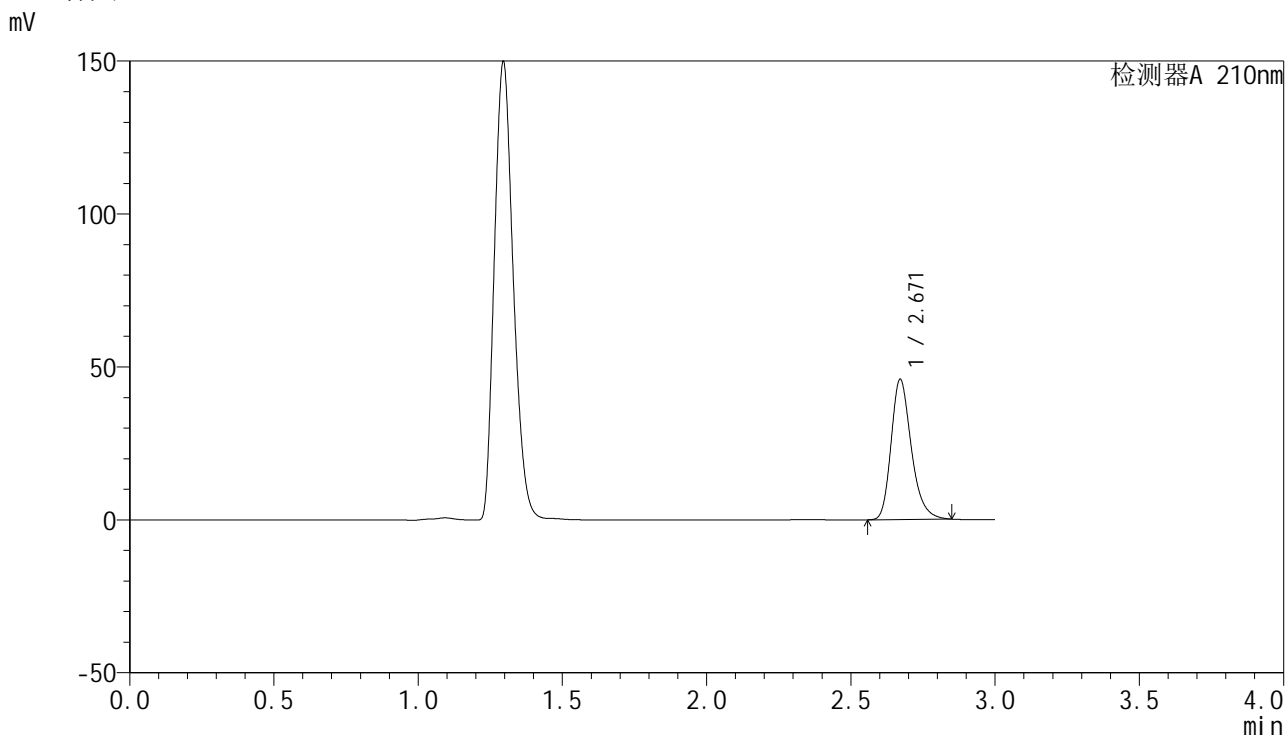


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-704-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:33:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	223771	45867	100.000	7195	1.265	--
总计		223771	45867	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



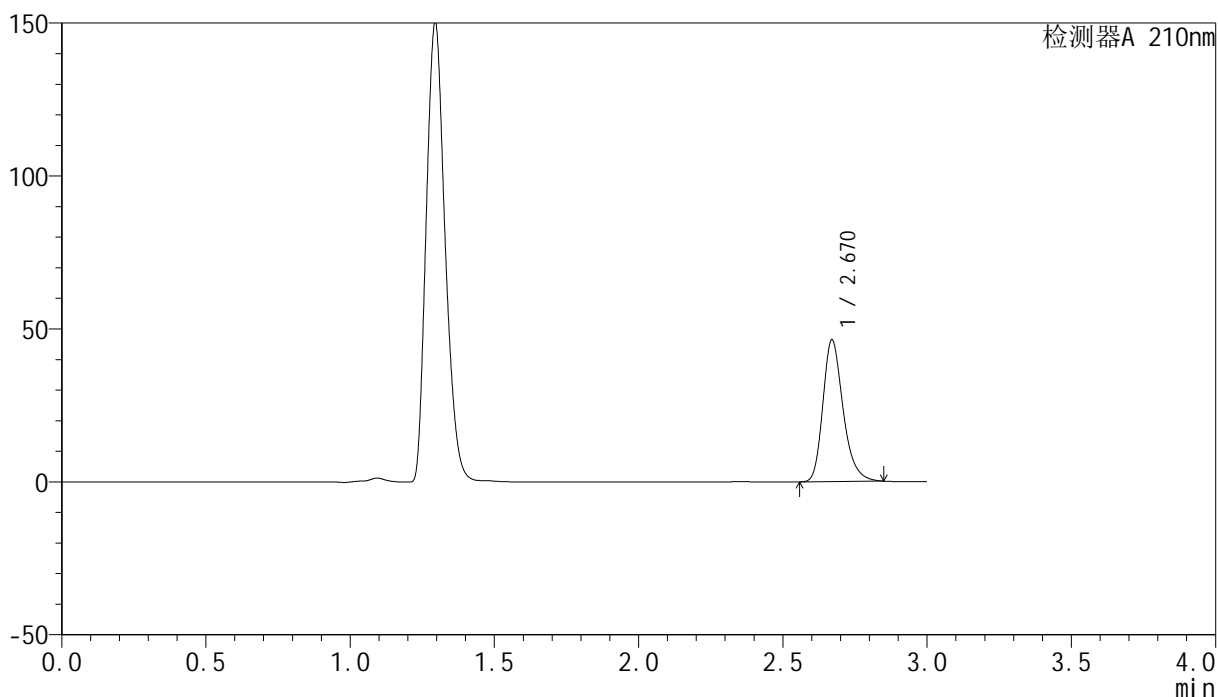
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-705-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	226060	46311	100.000	7204	1.265	--
总计		226060	46311	100.000			

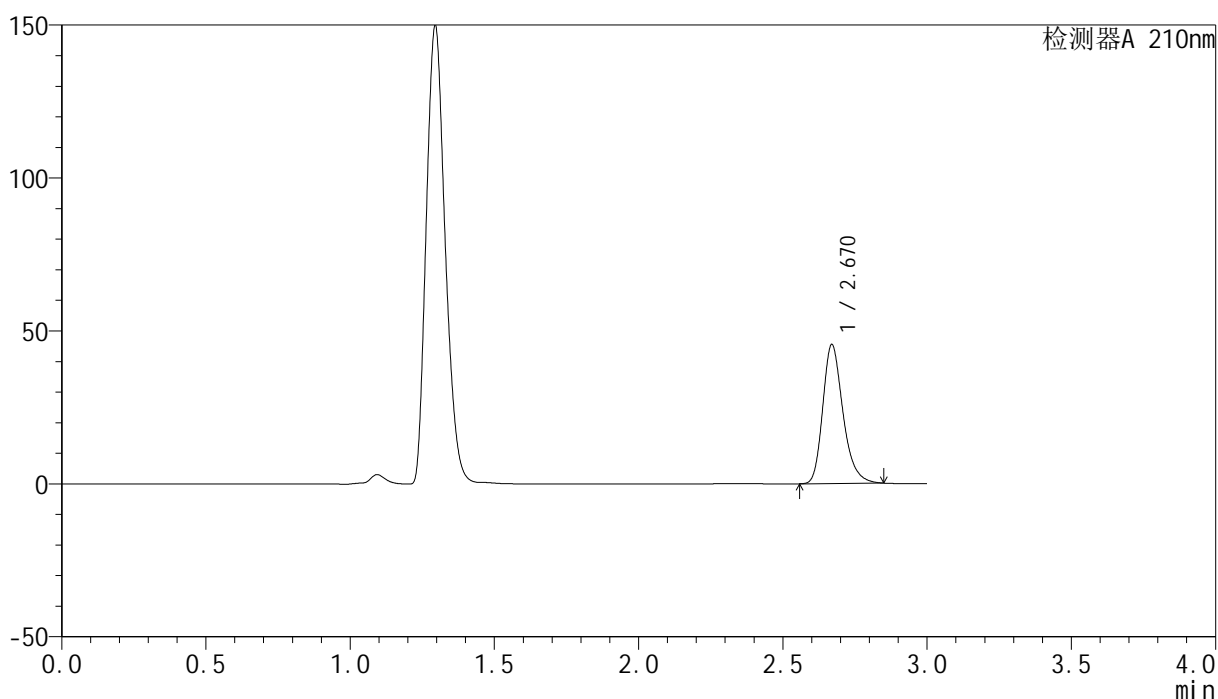
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-706-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:40:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221639	45382	100.000	7198	1.266	--
总计		221639	45382	100.000			

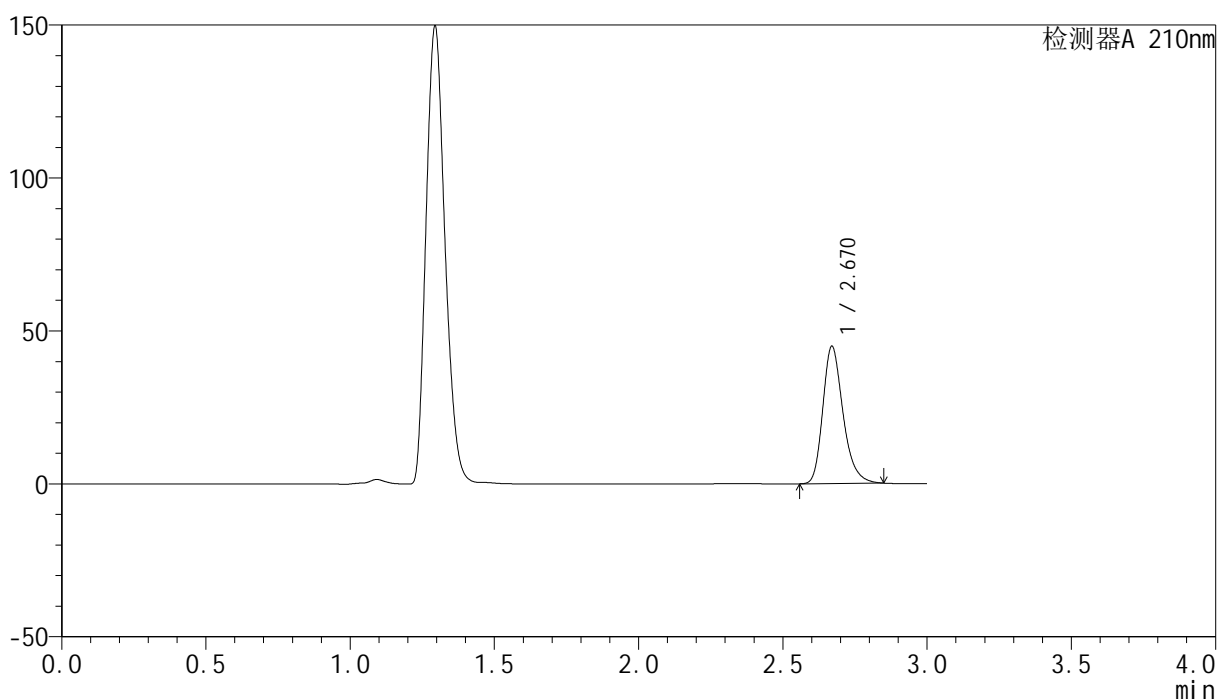
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-707-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	219151	44826	100.000	7185	1.265	--
总计		219151	44826	100.000			

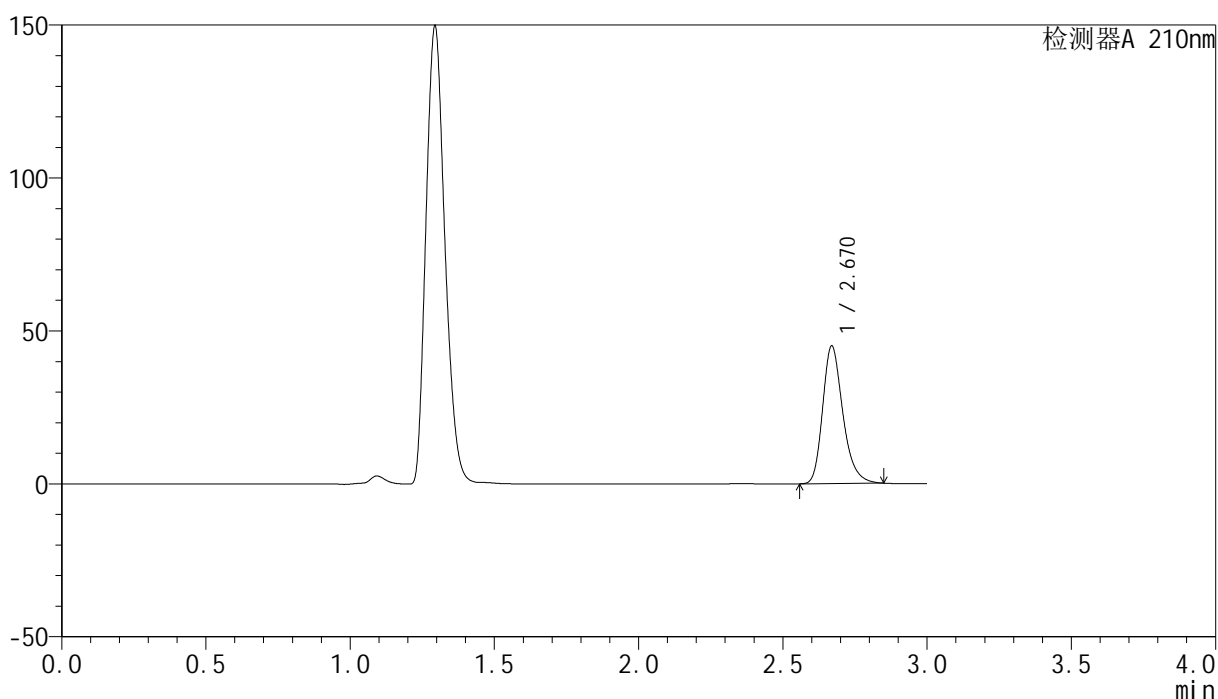
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-708-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:47:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	219586	44902	100.000	7190	1.266	--
总计		219586	44902	100.000			

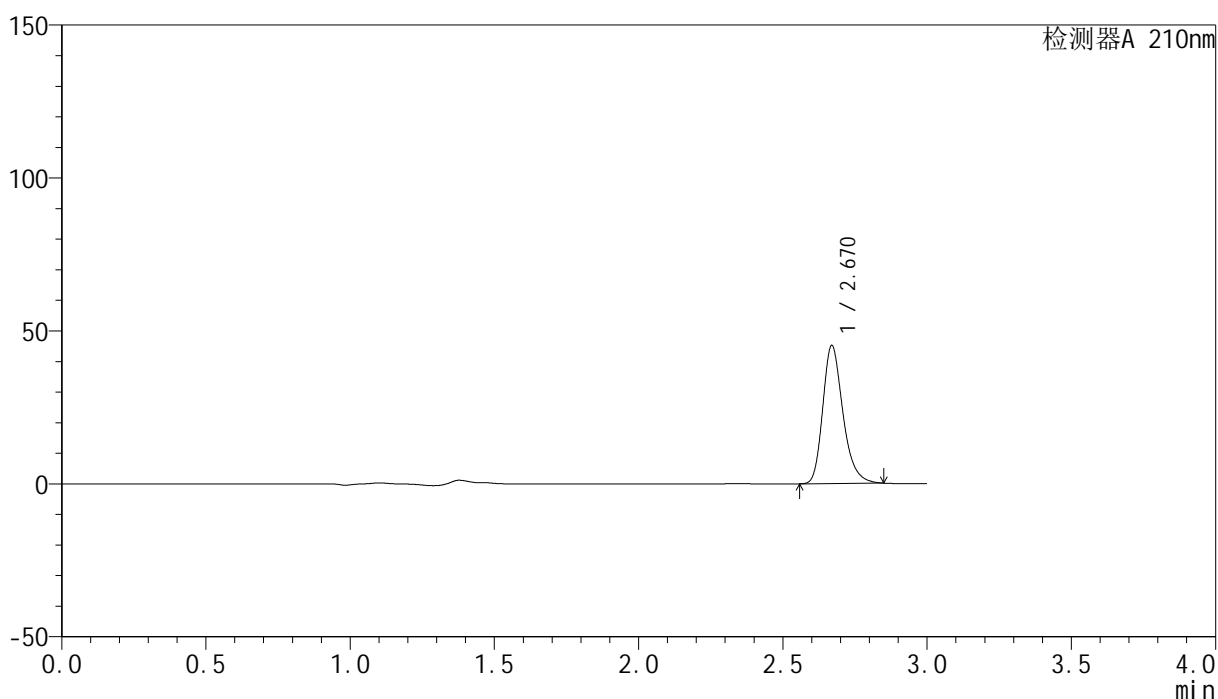
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-709-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

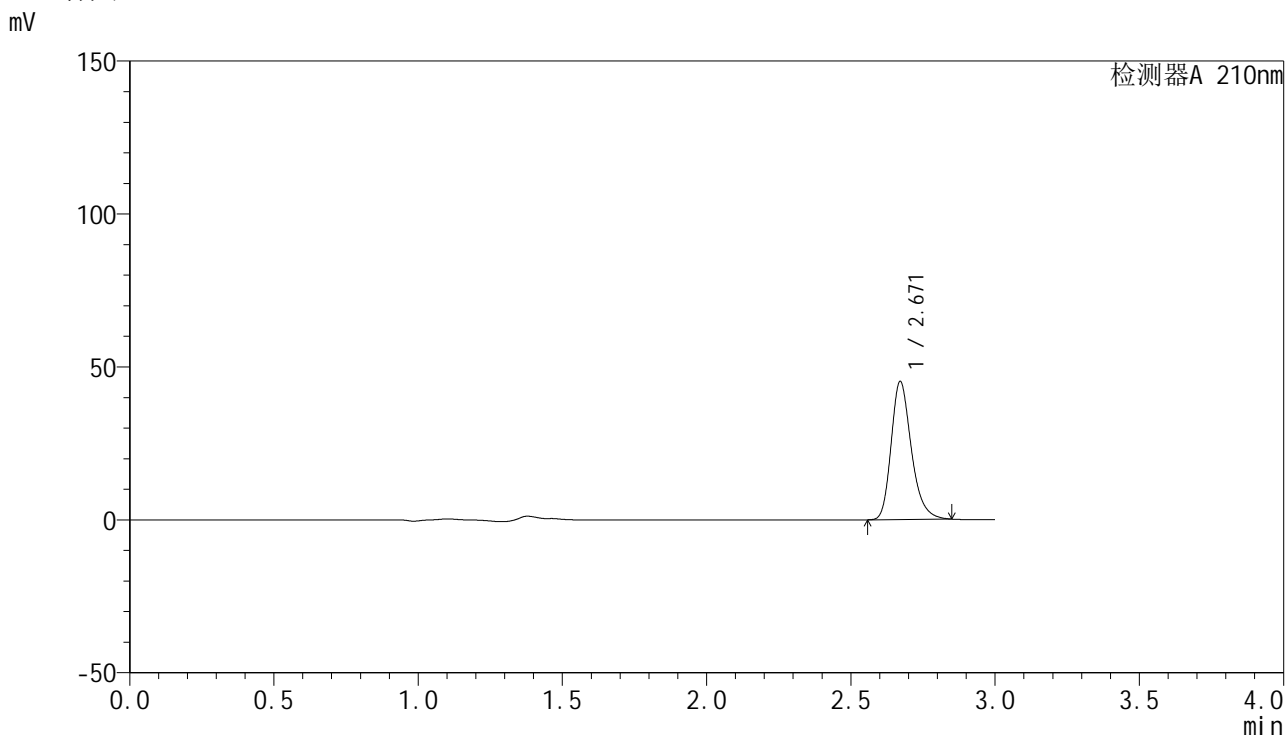
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	219903	45069	100.000	7217	1.265	--
总计		219903	45069	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-710-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:53:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	220060	45162	100.000	7213	1.264	--
总计		220060	45162	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



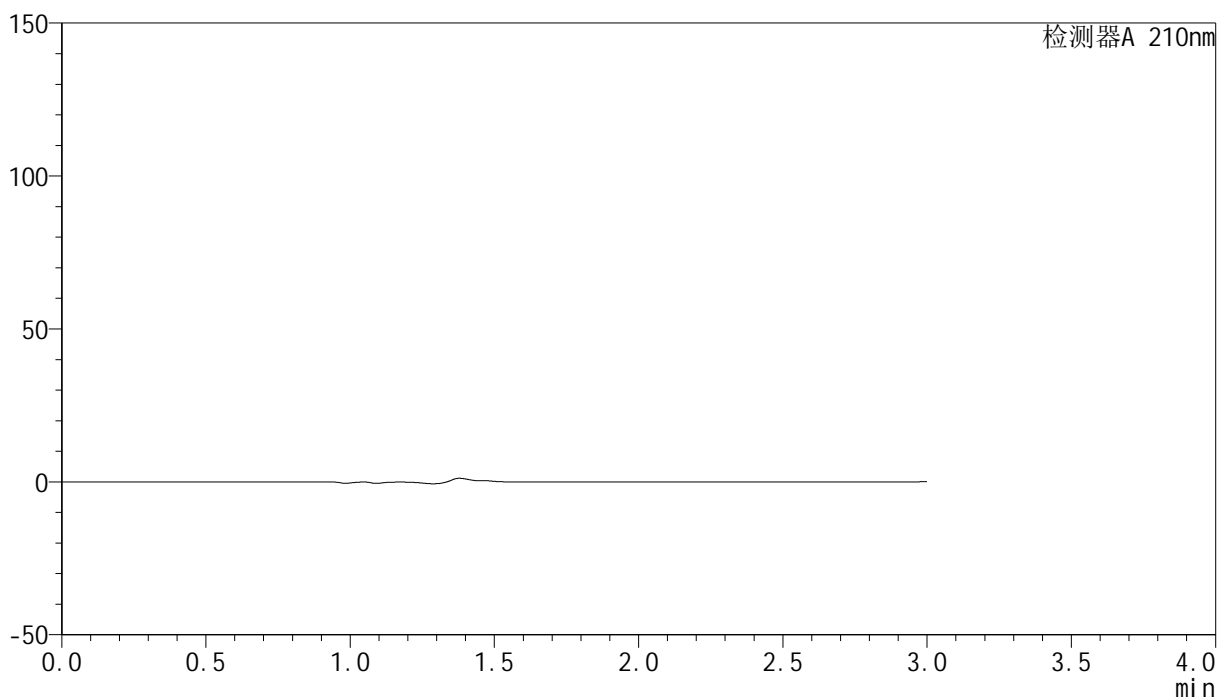
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-711-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:57:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

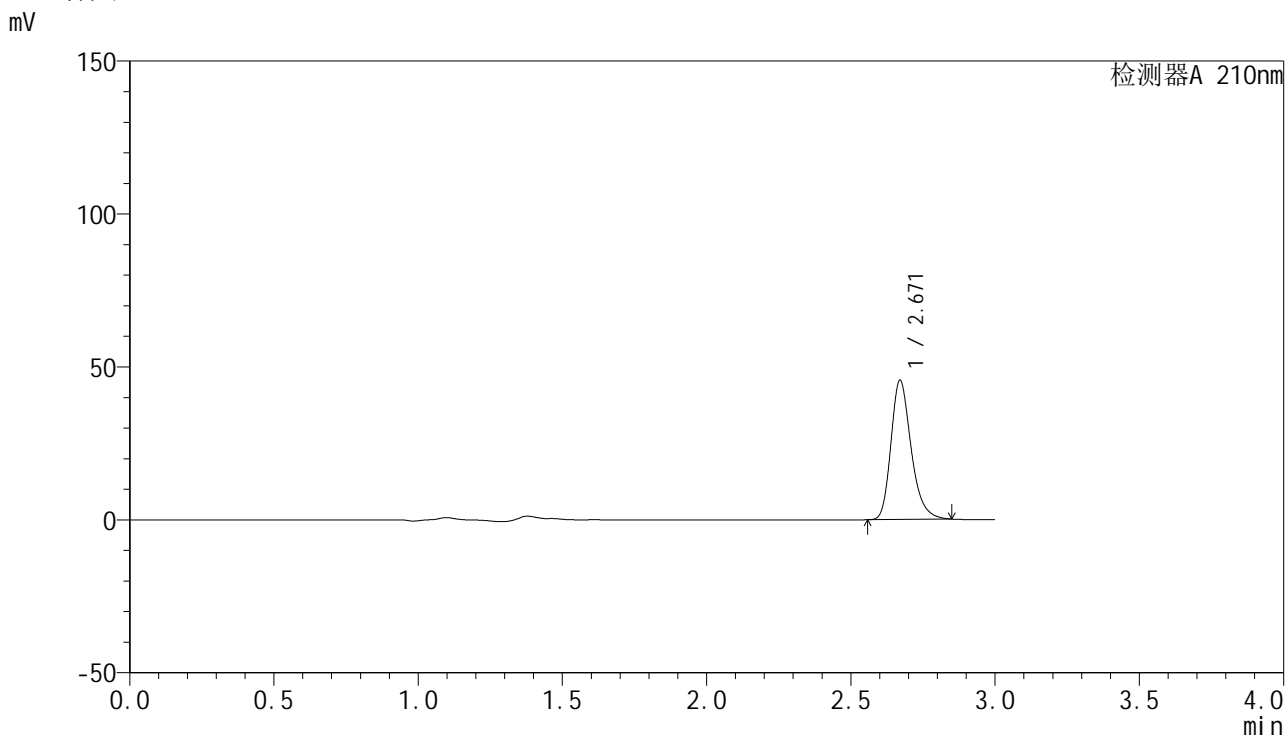
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-712-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:00:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	221822	45509	100.000	7226	1.264	--
总计		221822	45509	100.000			

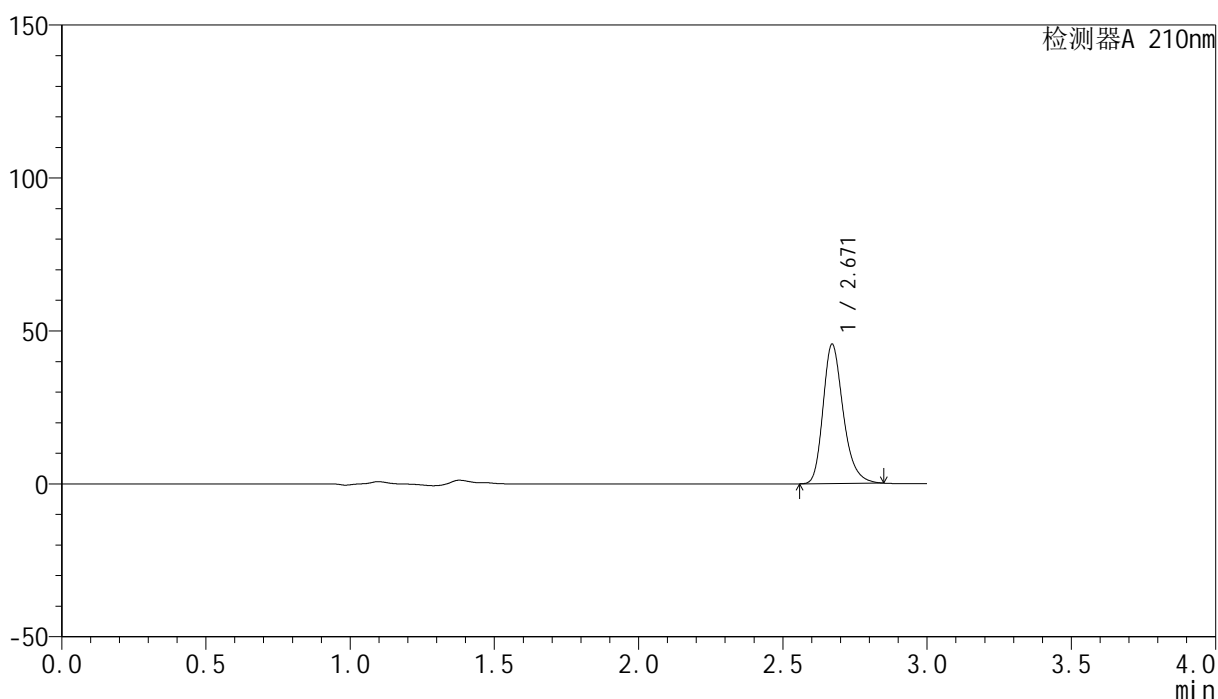
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 27-12/27-713-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:04:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	222232	45592	100.000	7220	1.265	--
总计		222232	45592	100.000			

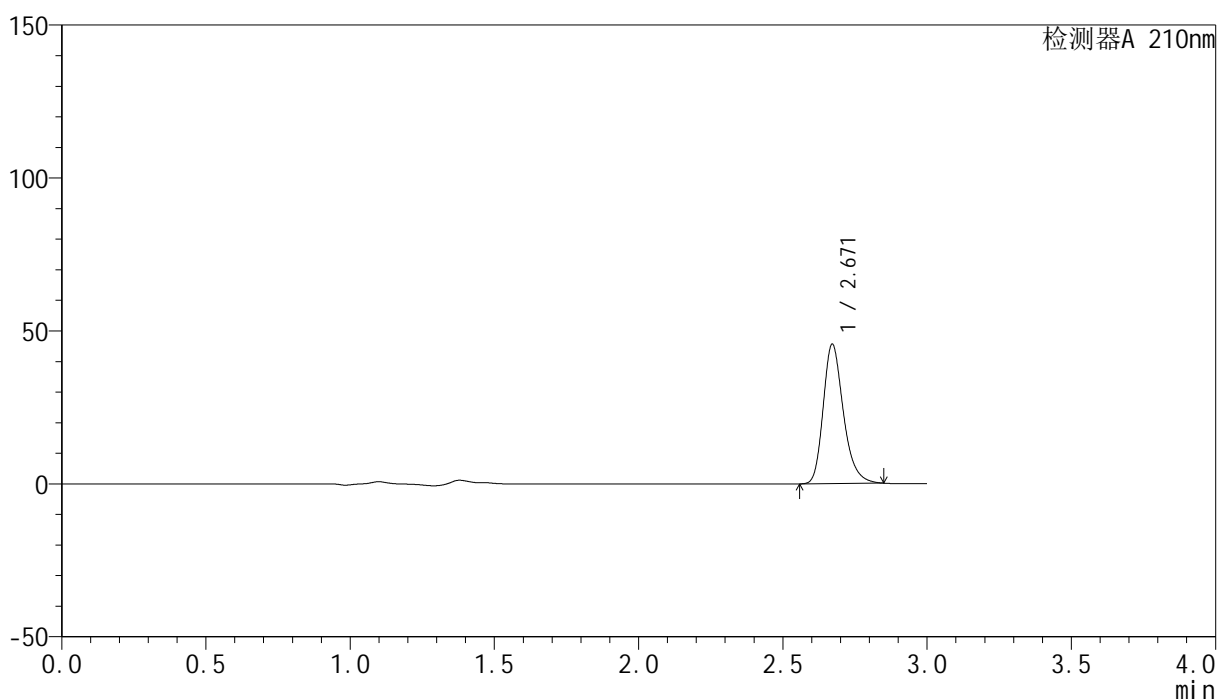
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 27-12/27-714-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	222177	45619	100.000	7221	1.264	--
总计		222177	45619	100.000			

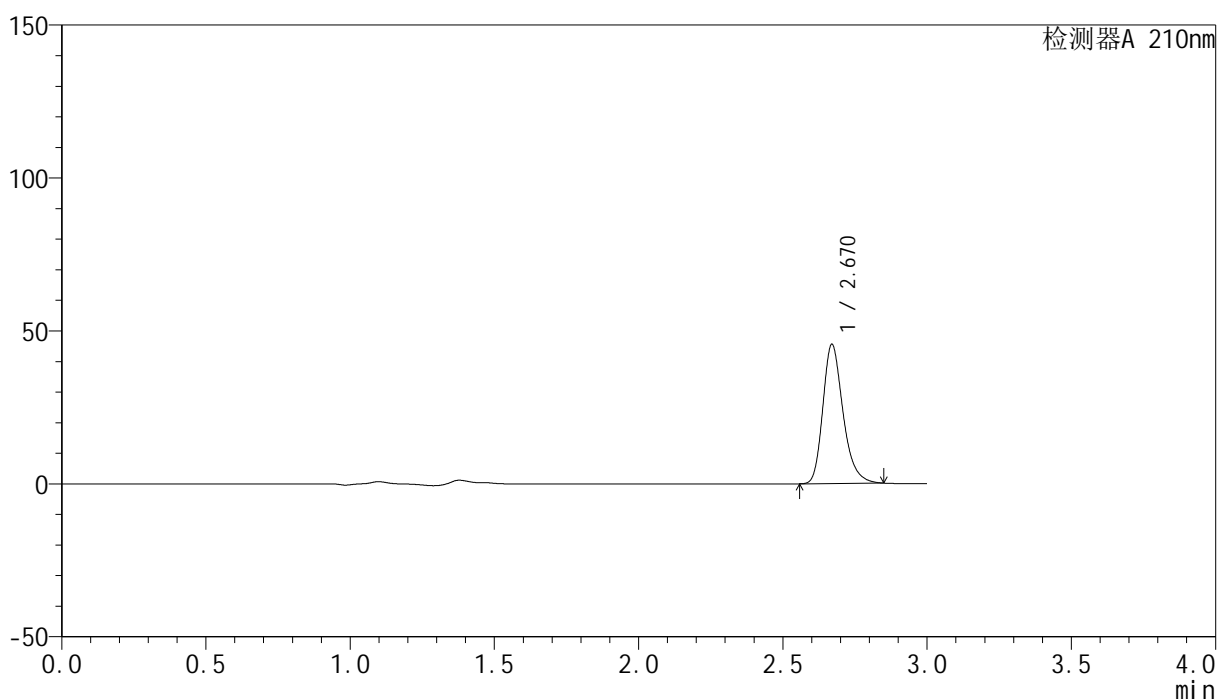
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/27-715-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:10:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

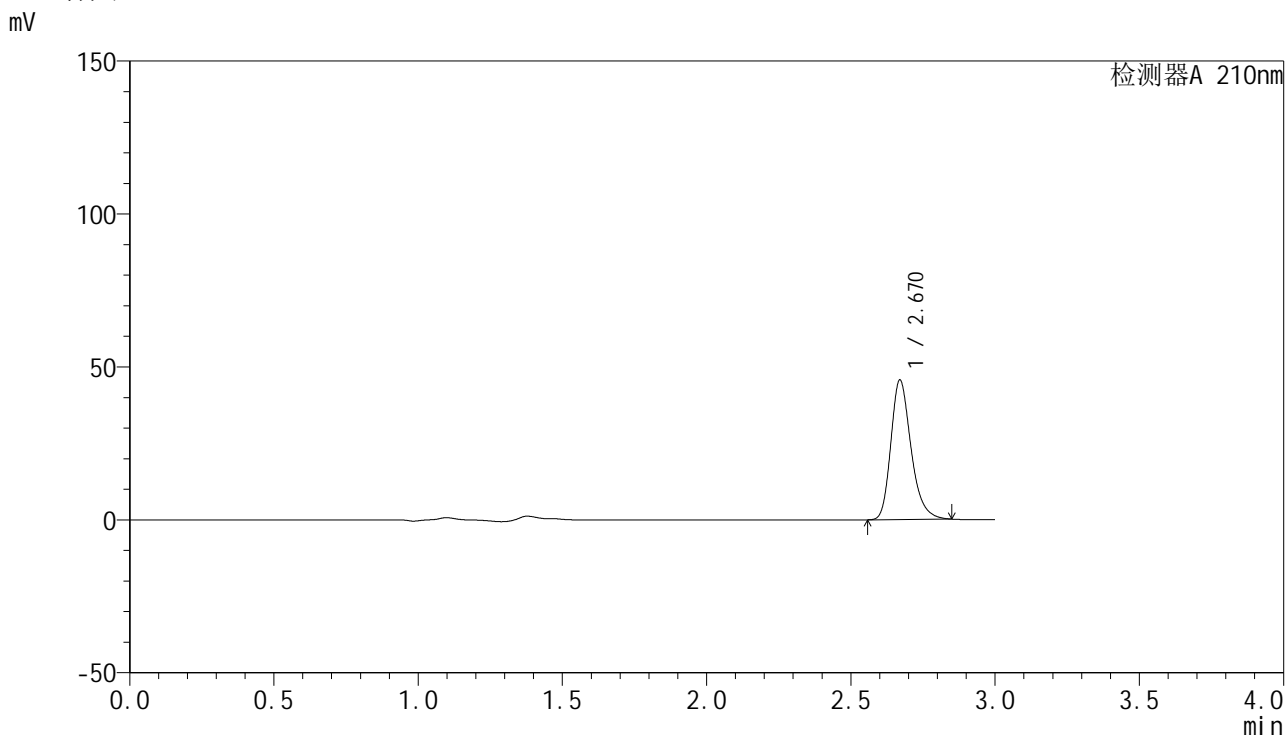
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221723	45455	100.000	7222	1.265	--
总计		221723	45455	100.000			

图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-716-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:14:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	222423	45589	100.000	7217	1.265	--
总计		222423	45589	100.000			

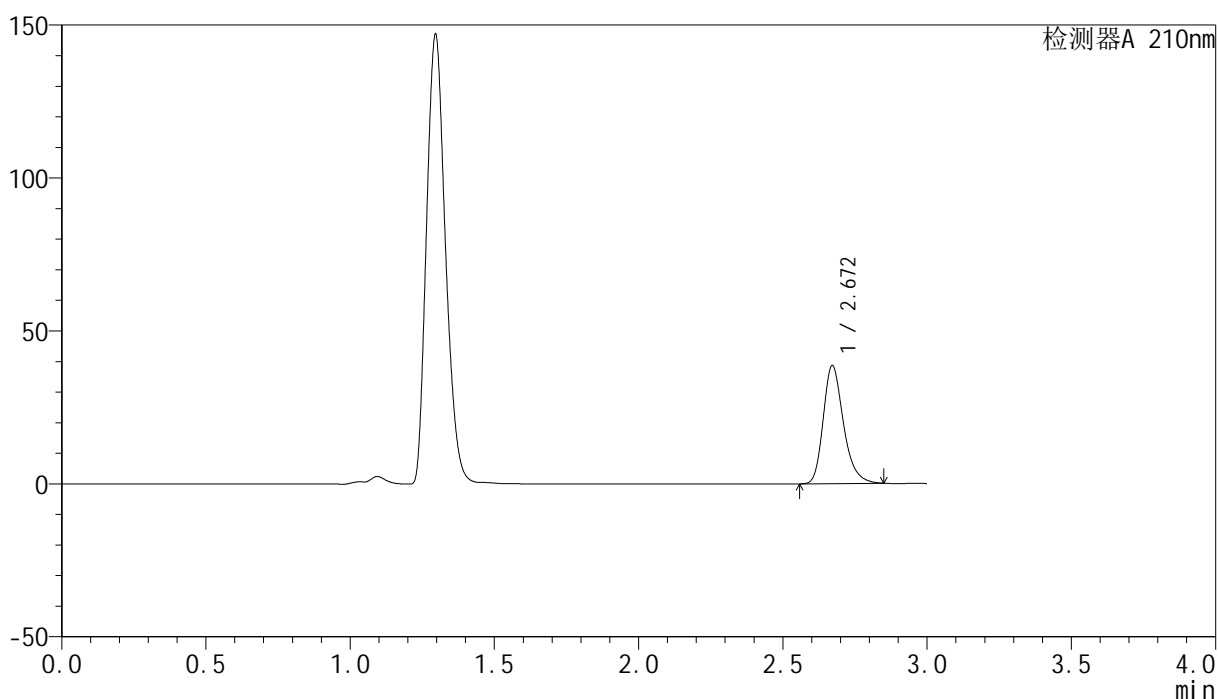
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 27-12/27-717-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:17:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

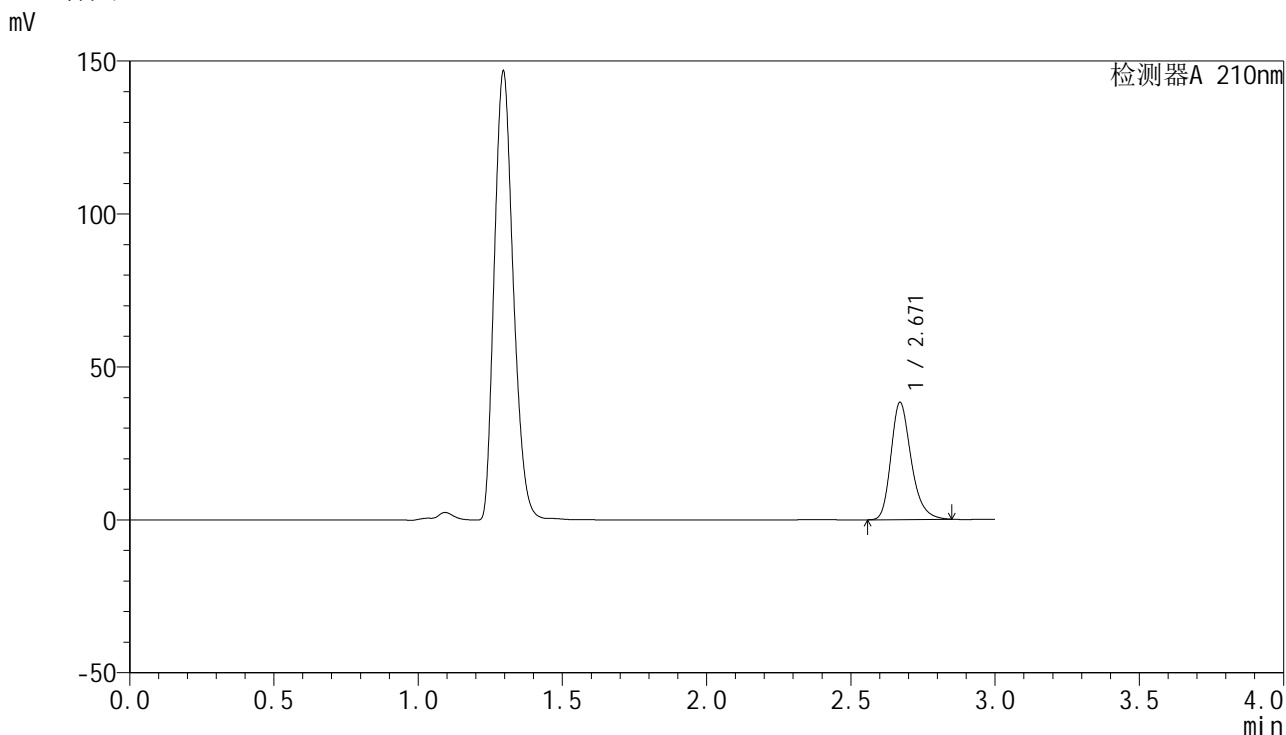
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	188511	38620	100.000	7187	1.264	--
总计		188511	38620	100.000			

图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-718-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:20:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	187143	38318	100.000	7196	1.264	--
总计		187143	38318	100.000			

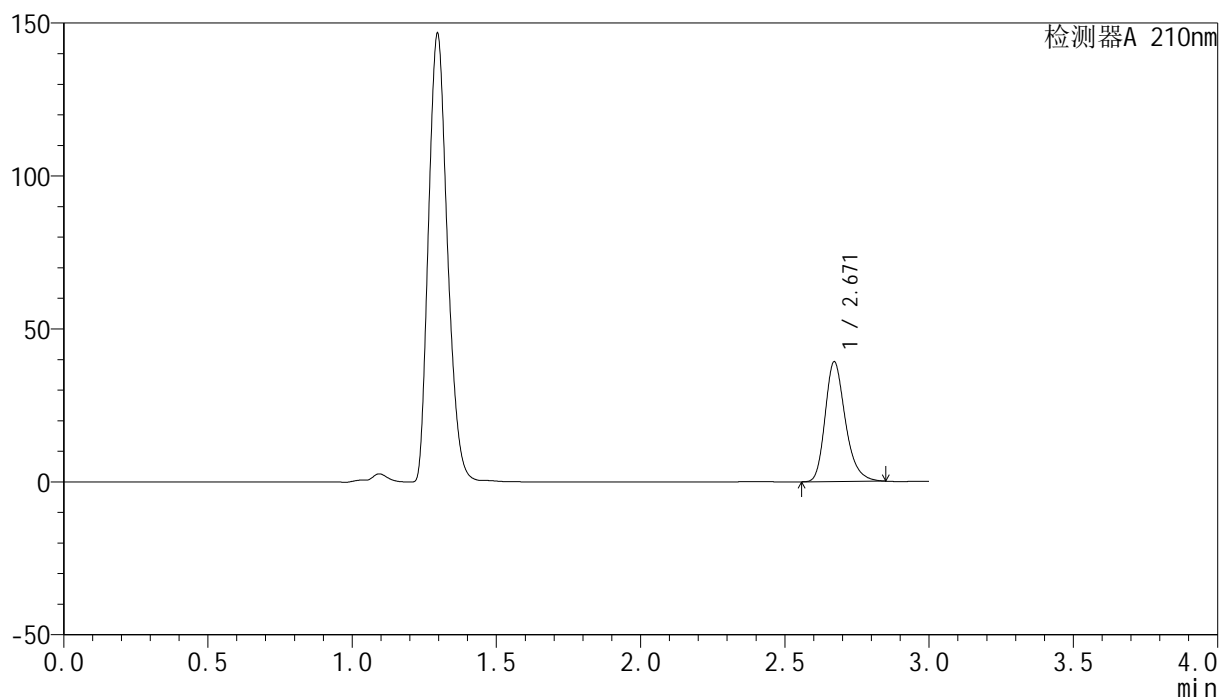
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-719-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:24:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	191283	39173	100.000	7182	1.264	--
总计		191283	39173	100.000			

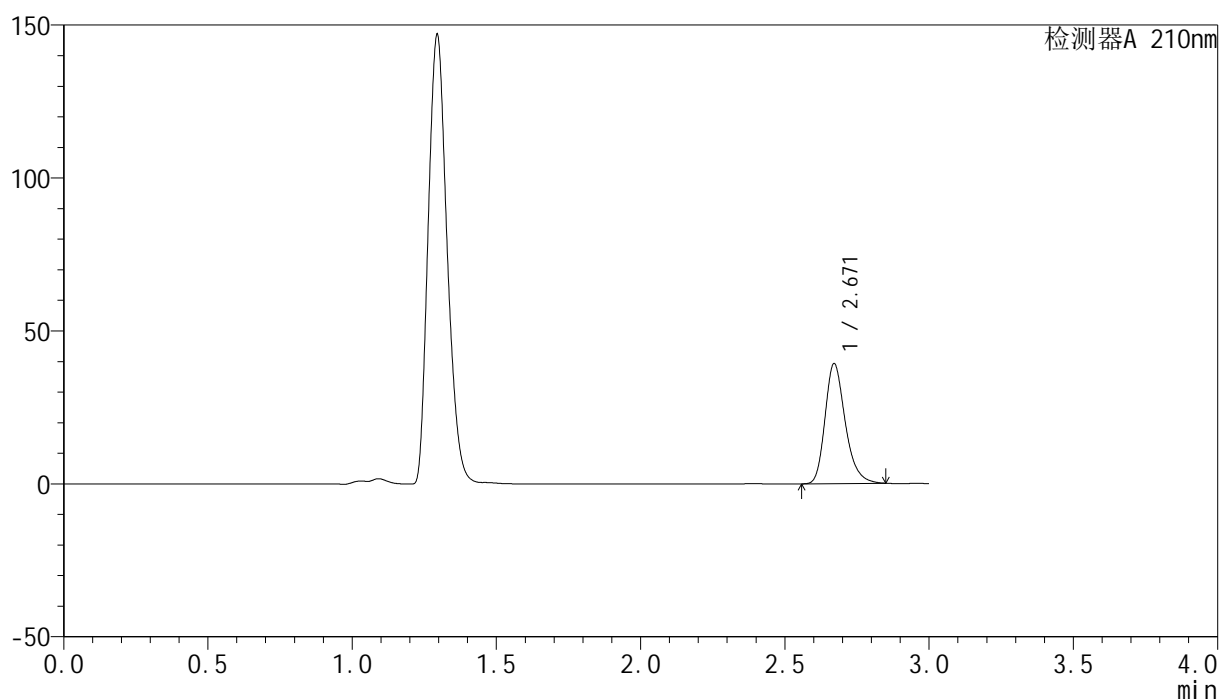
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-720-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:27:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	191761	39280	100.000	7192	1.264	--
总计		191761	39280	100.000			

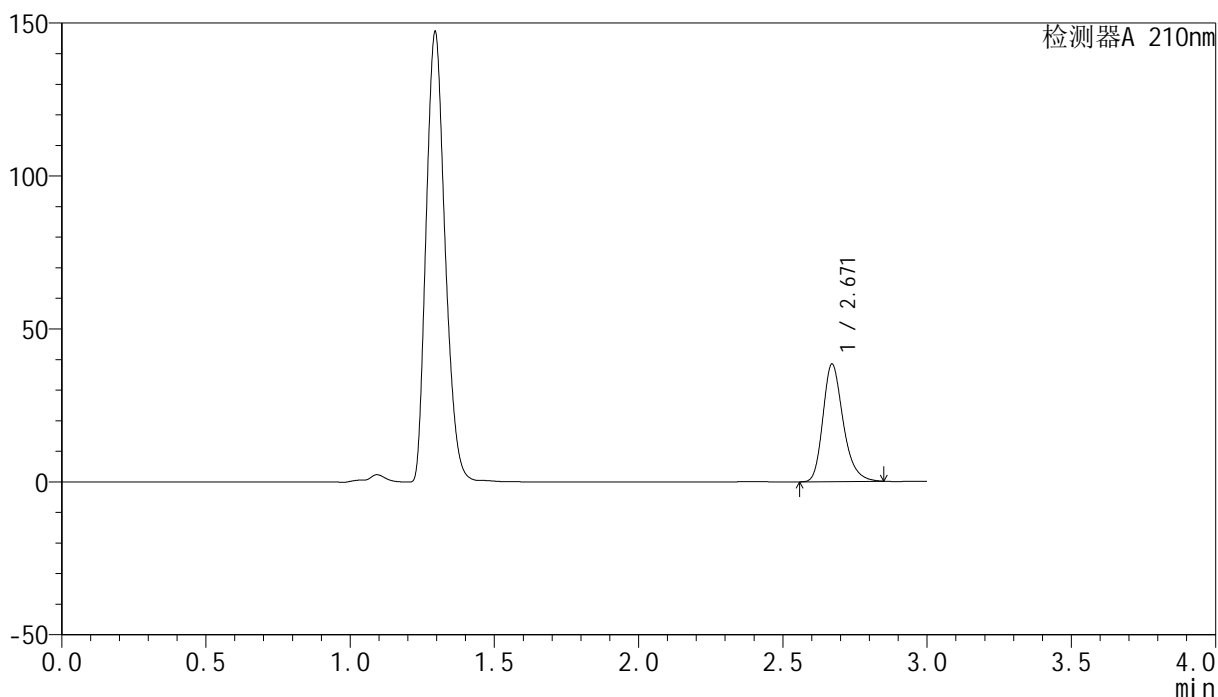
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-721-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:30:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/17 10:21:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	187772	38433	100.000	7188	1.263	--
总计		187772	38433	100.000			

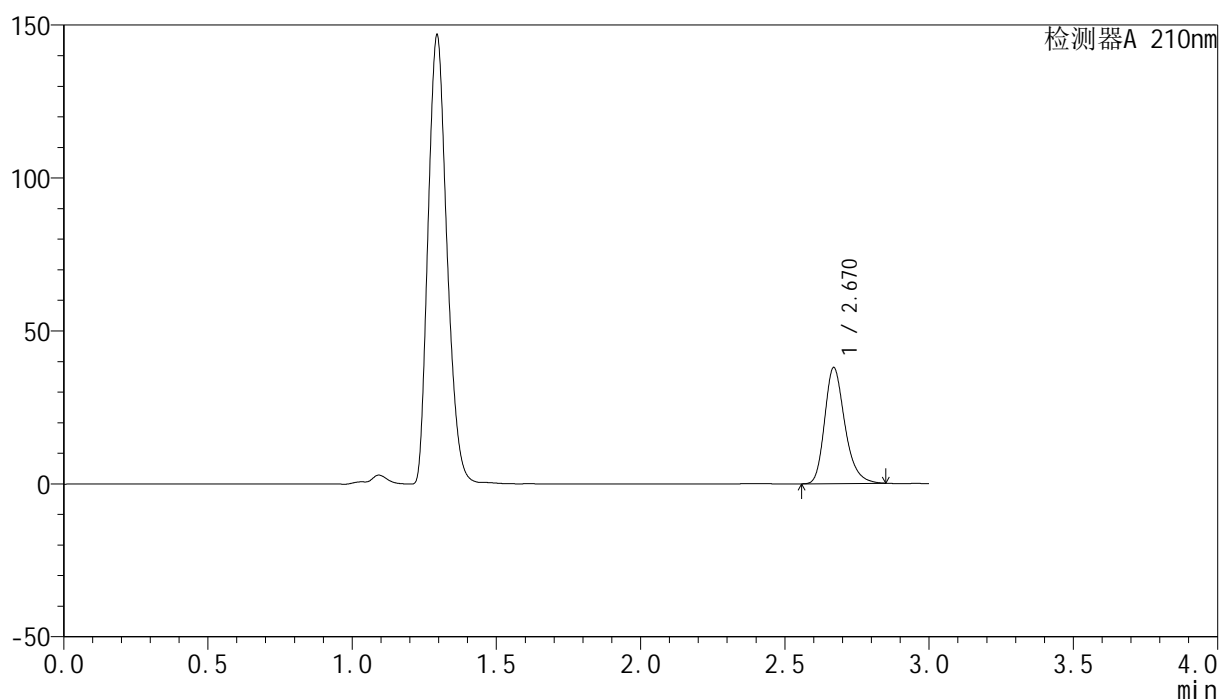
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-722-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:34:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

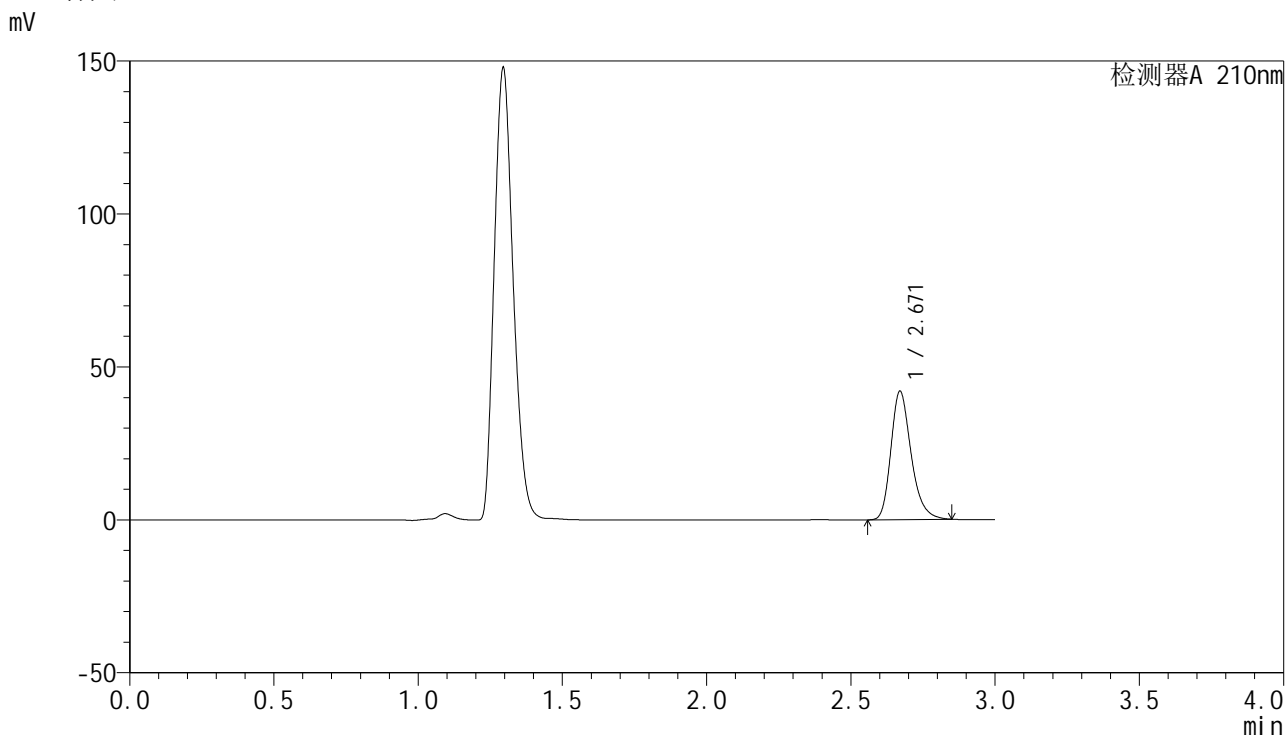
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	185316	37874	100.000	7184	1.265	--
总计		185316	37874	100.000			

图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-723-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/16 23:37:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

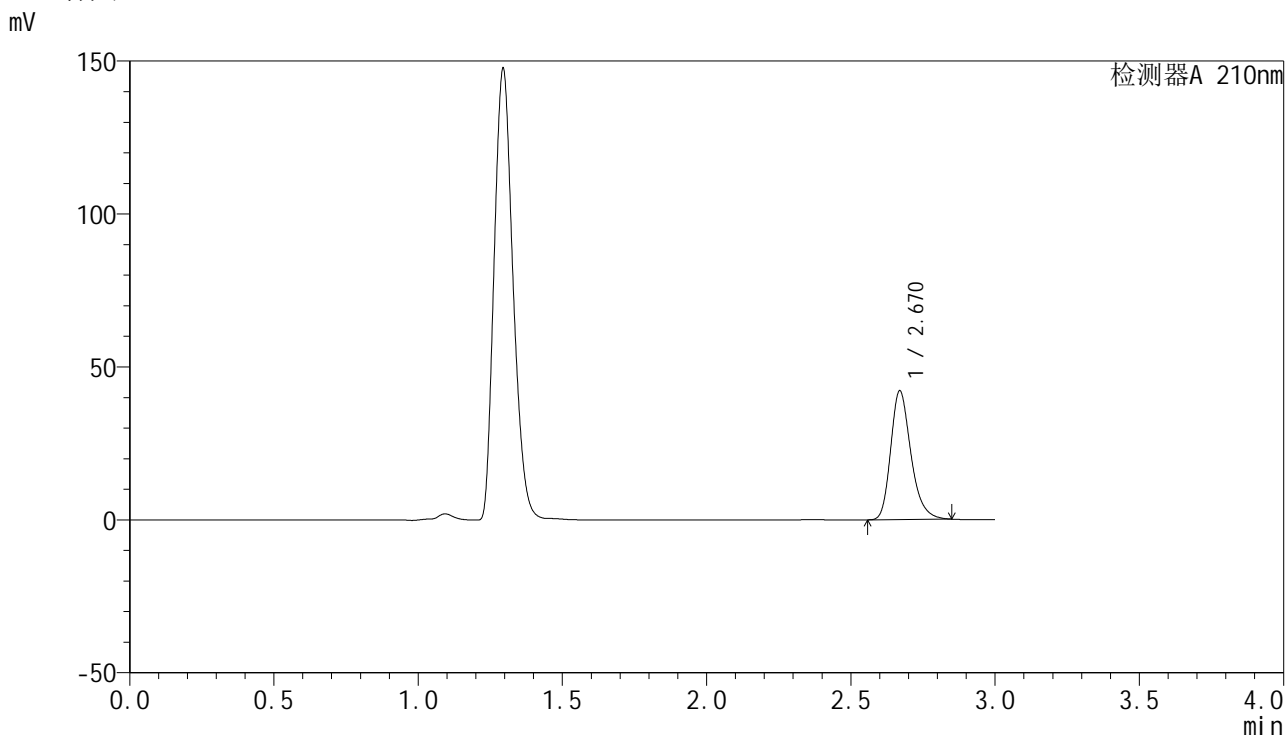
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	205066	41970	100.000	7191	1.265	--
总计		205066	41970	100.000			

图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-724-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

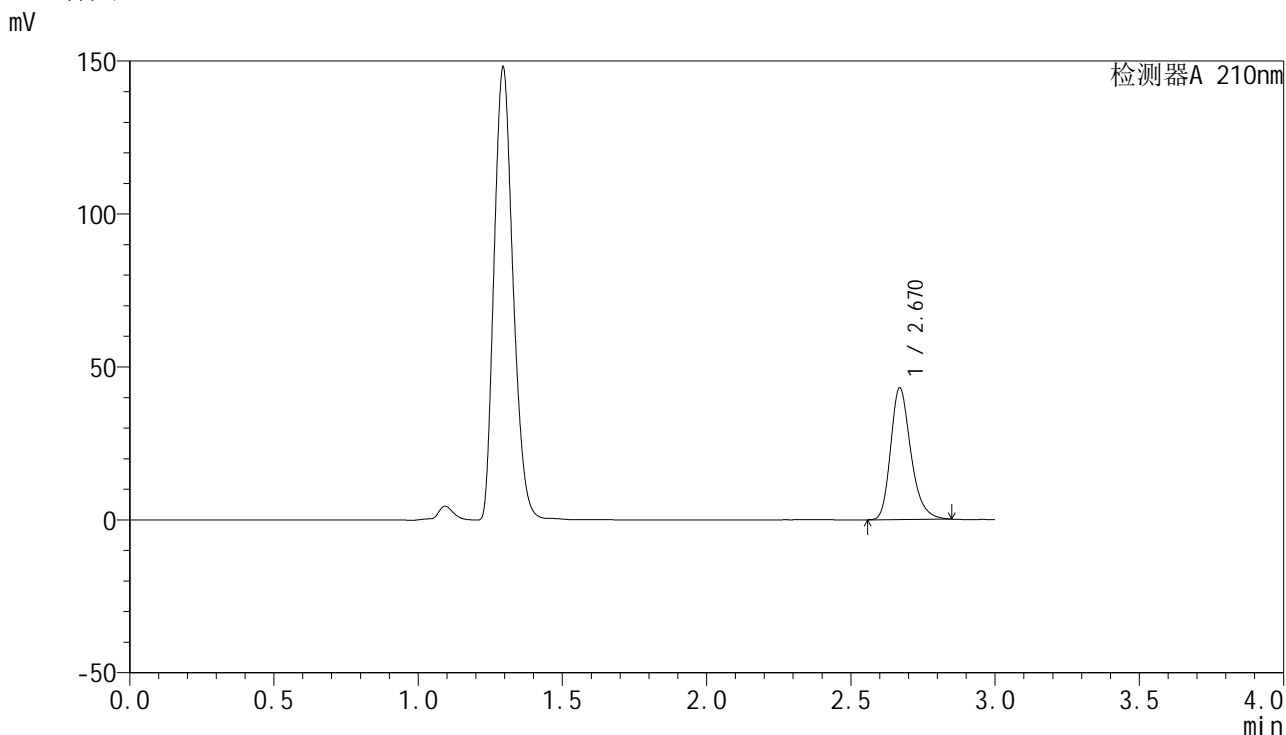
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	205628	42050	100.000	7187	1.265	--
总计		205628	42050	100.000			

图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-725-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:44:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	210374	42979	100.000	7179	1.265	--
总计		210374	42979	100.000			

图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1



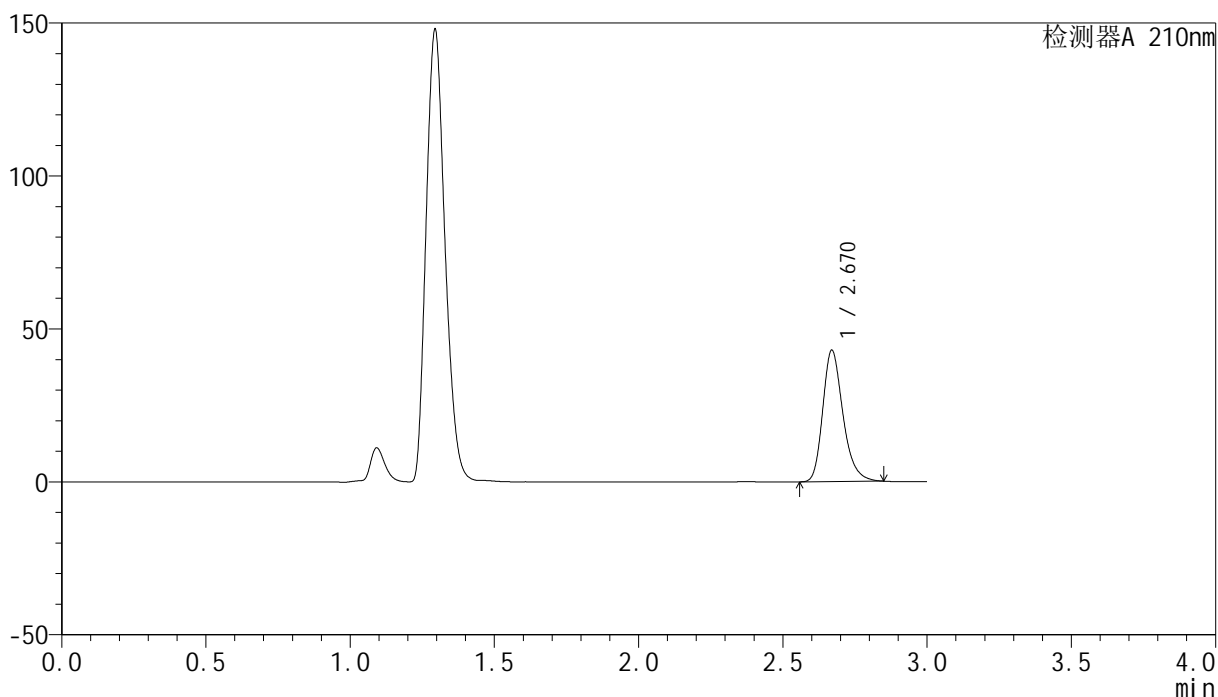
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-726-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	209637	42914	100.000	7196	1.265	--
总计		209637	42914	100.000			

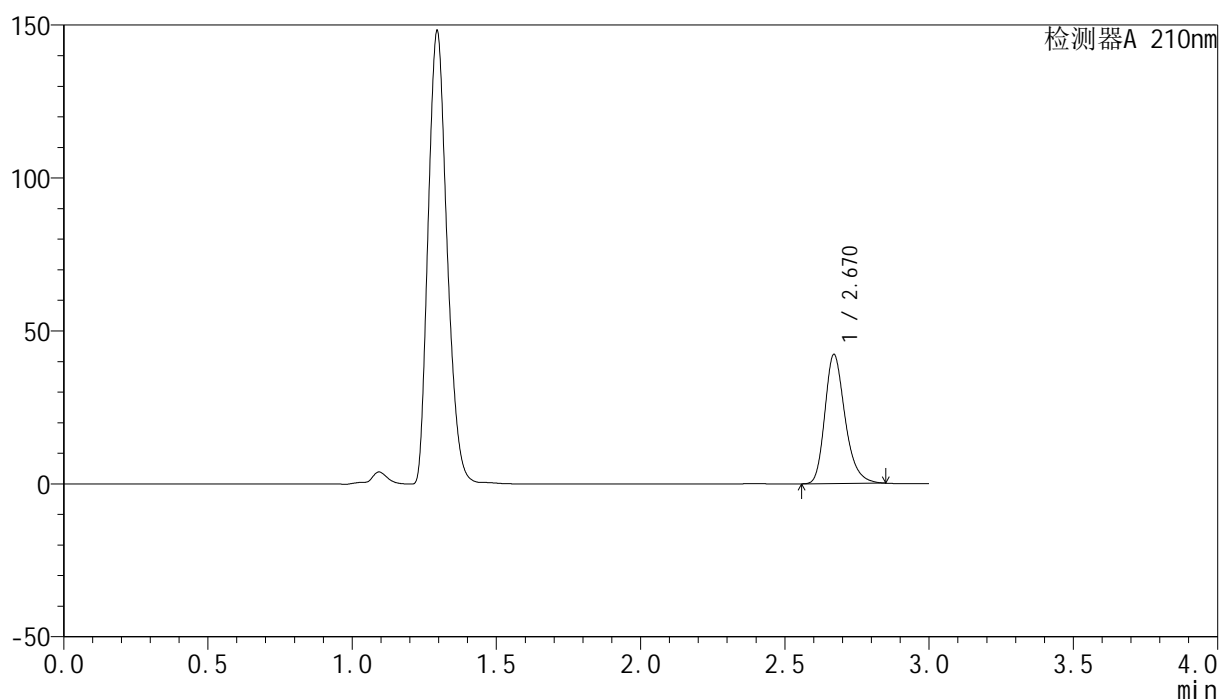
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-727-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	205978	42195	100.000	7200	1.263	--
总计		205978	42195	100.000			

图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

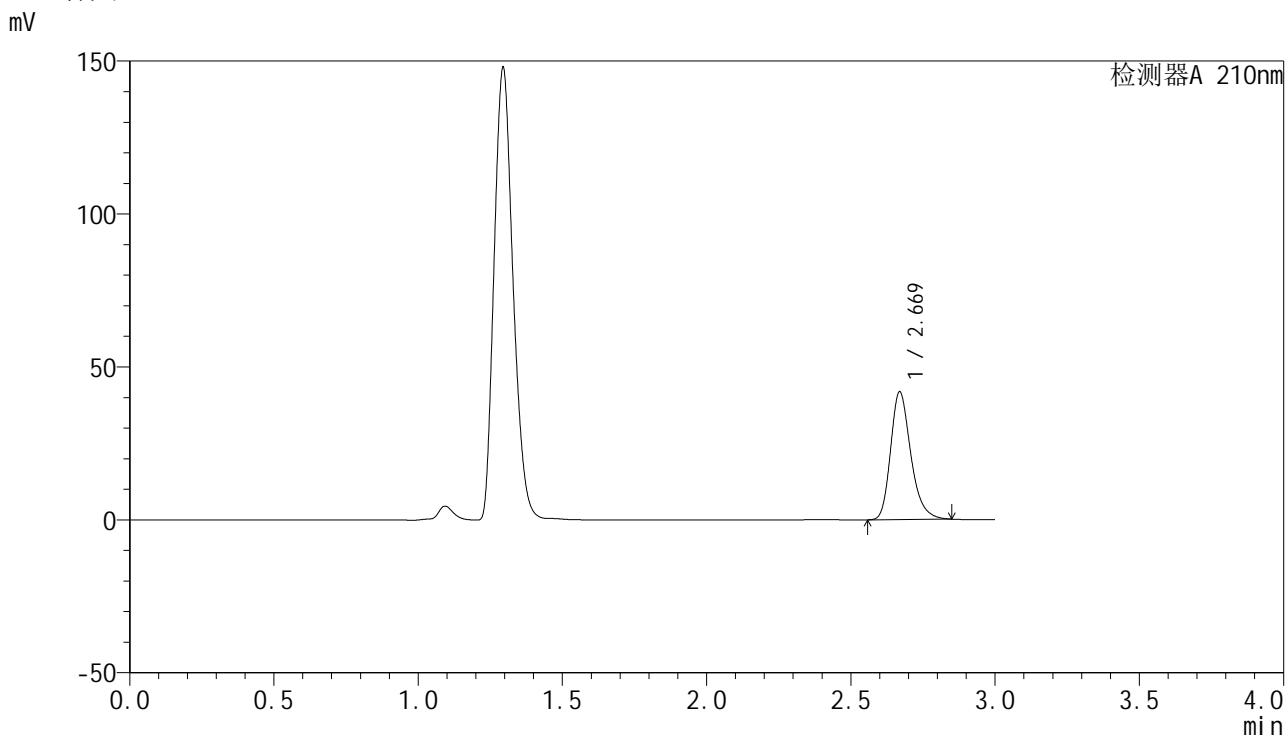


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-728-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	203854	41674	100.000	7191	1.265	--
总计		203854	41674	100.000			

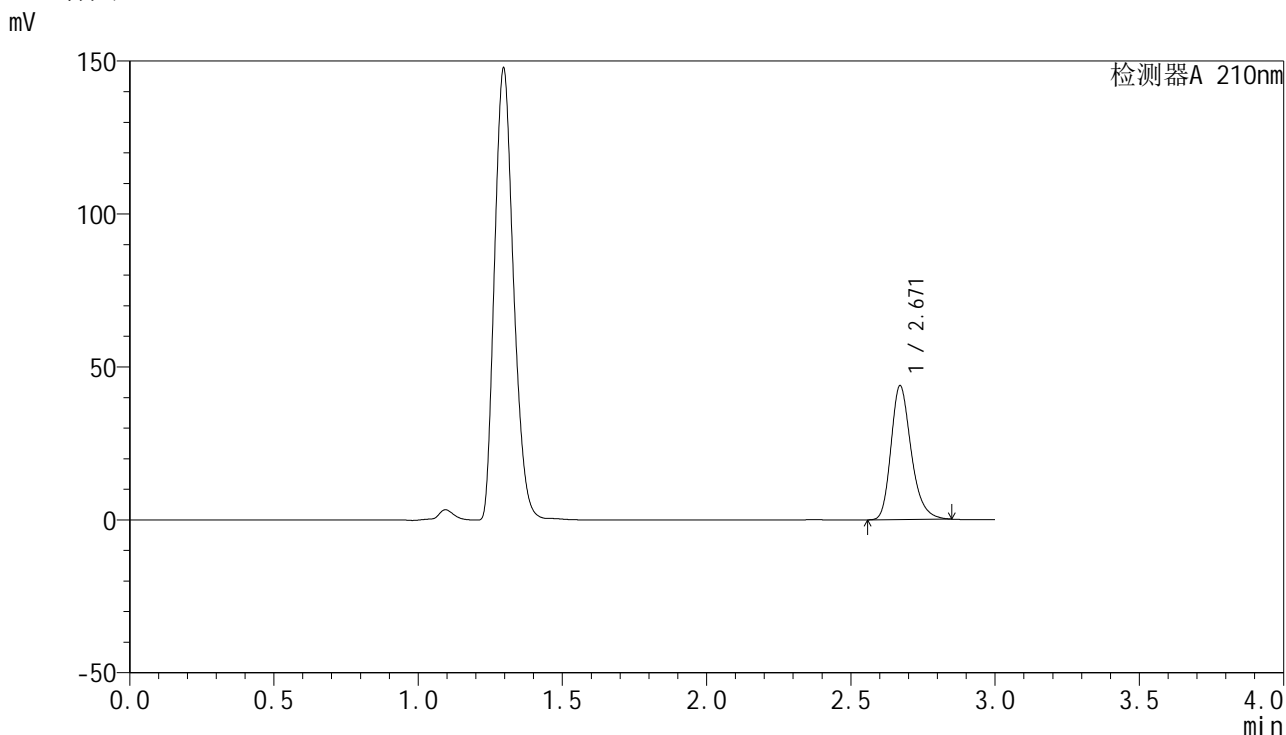
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 27-12/27-730-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

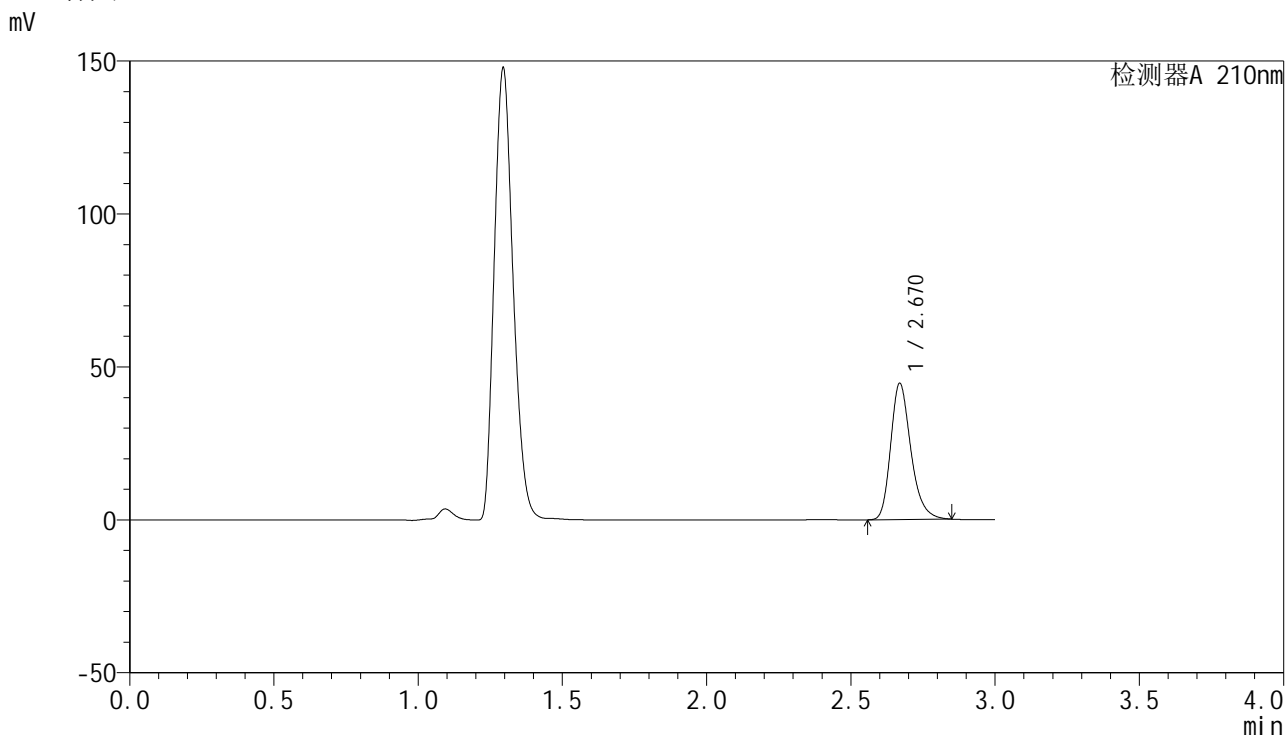
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	213509	43773	100.000	7208	1.265	--
总计		213509	43773	100.000			

图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-731-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:04:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	217216	44466	100.000	7202	1.265	--
总计		217216	44466	100.000			

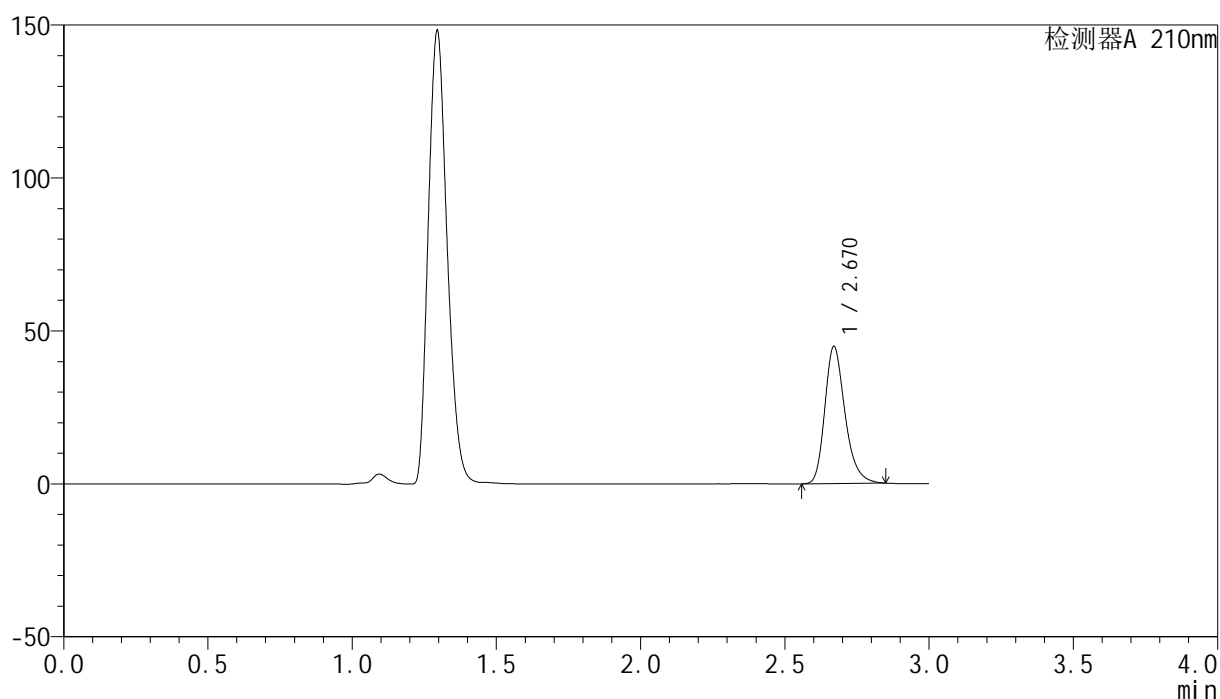
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-732-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:07:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	218910	44800	100.000	7195	1.265	--
总计		218910	44800	100.000			

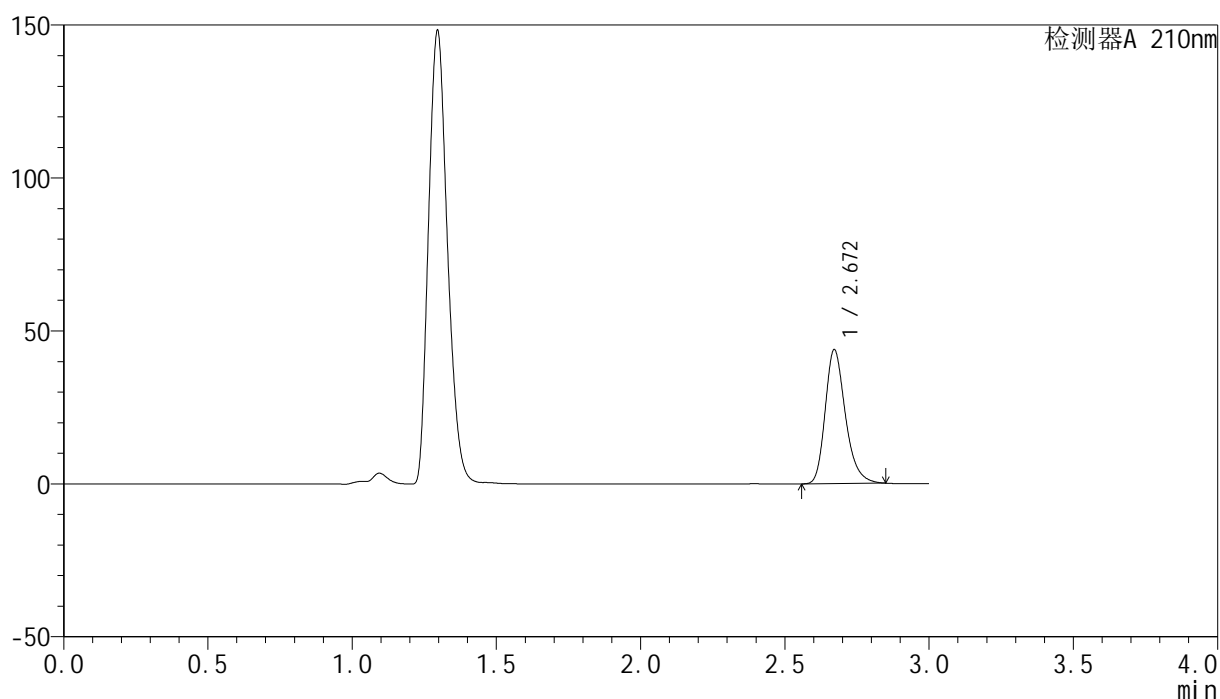
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-733-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:11:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	213757	43819	100.000	7191	1.265	--
总计		213757	43819	100.000			

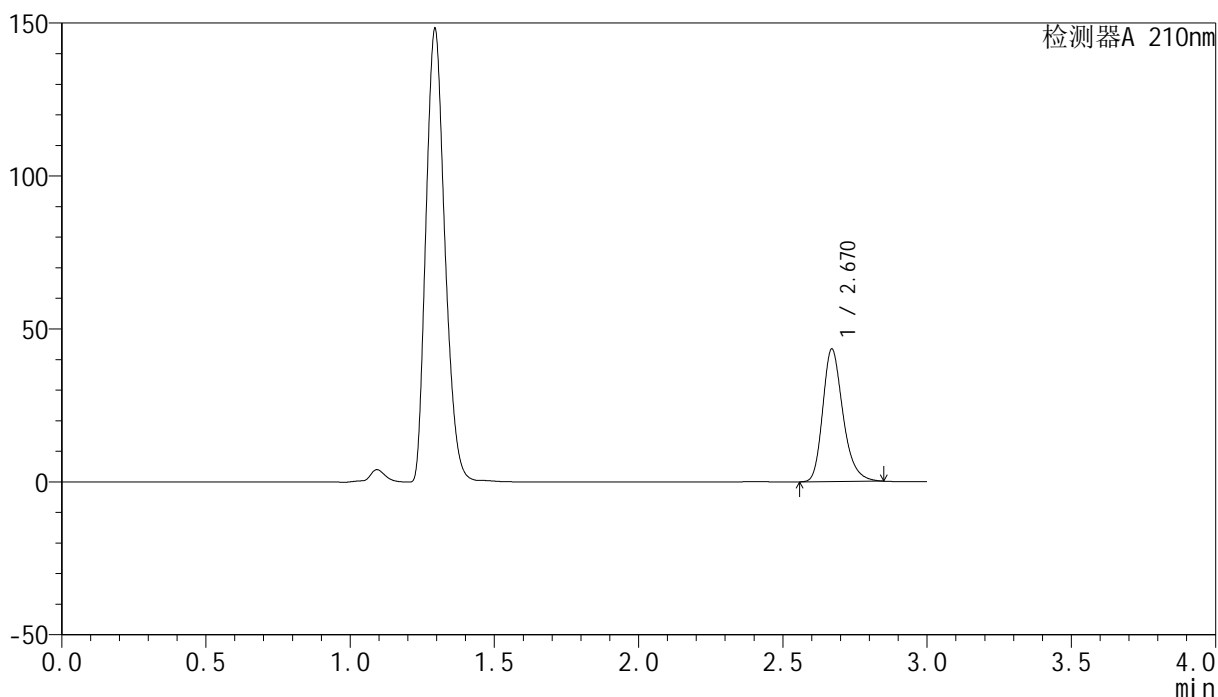
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-734-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

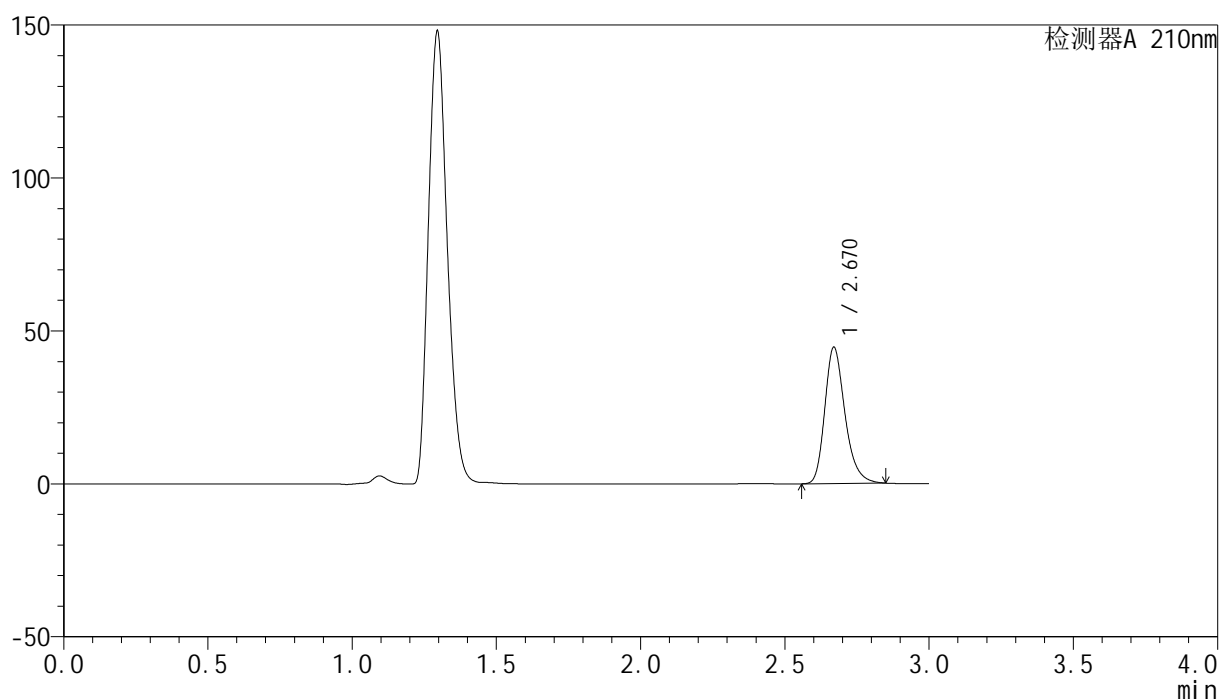
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	211584	43291	100.000	7186	1.264	--
总计		211584	43291	100.000			

## &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 - 27-12/27-735-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:17:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	217335	44513	100.000	7208	1.265	--
总计		217335	44513	100.000			

图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



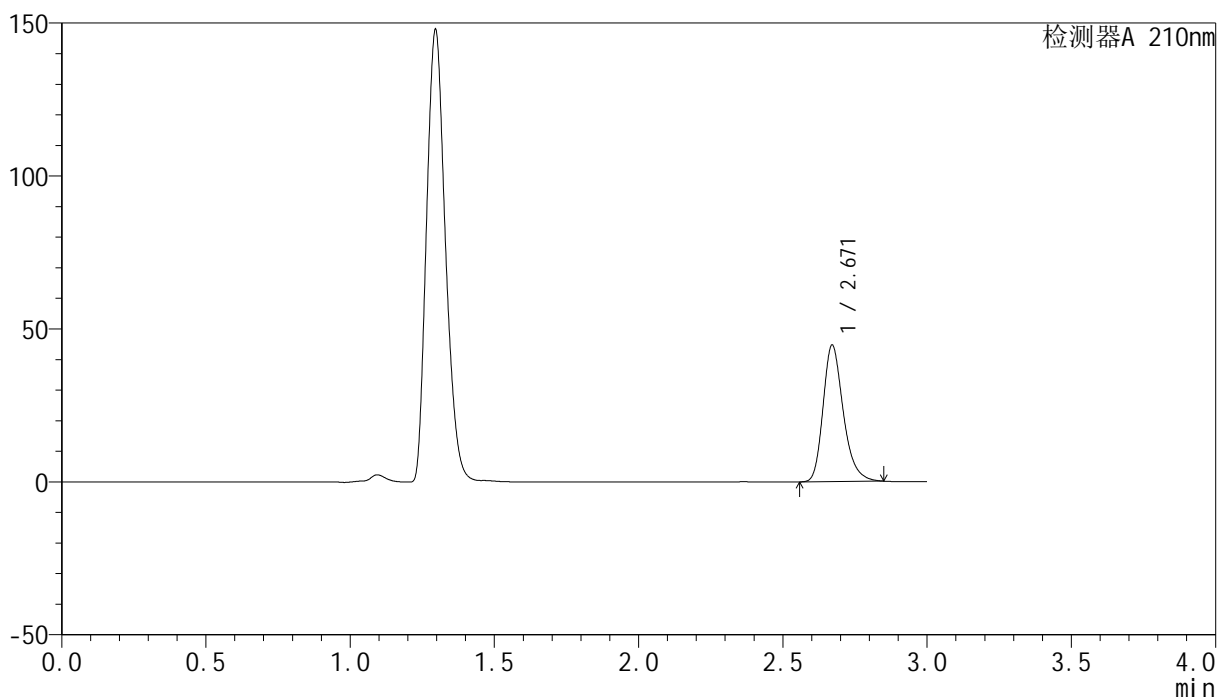
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-736-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

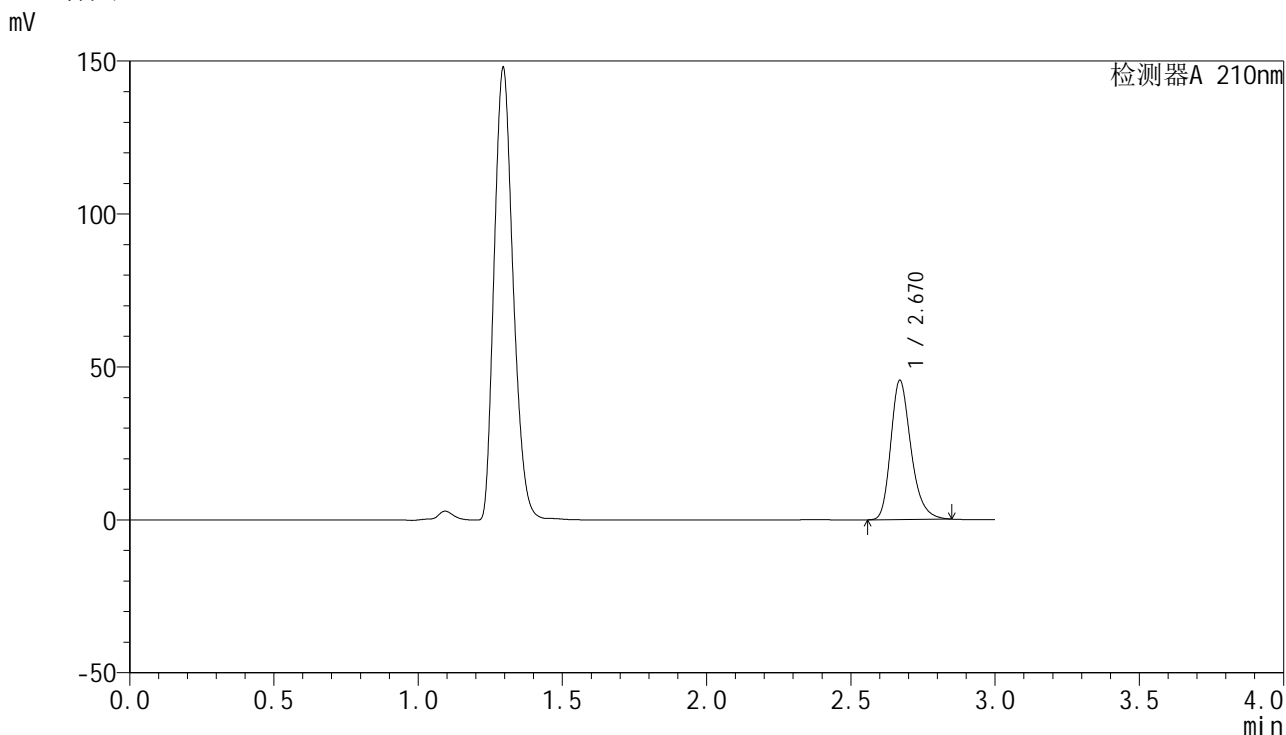
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	217731	44629	100.000	7205	1.265	--
总计		217731	44629	100.000			

图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5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 - 27-12/27-737-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:24:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	222128	45467	100.000	7196	1.264	--
总计		222128	45467	100.000			

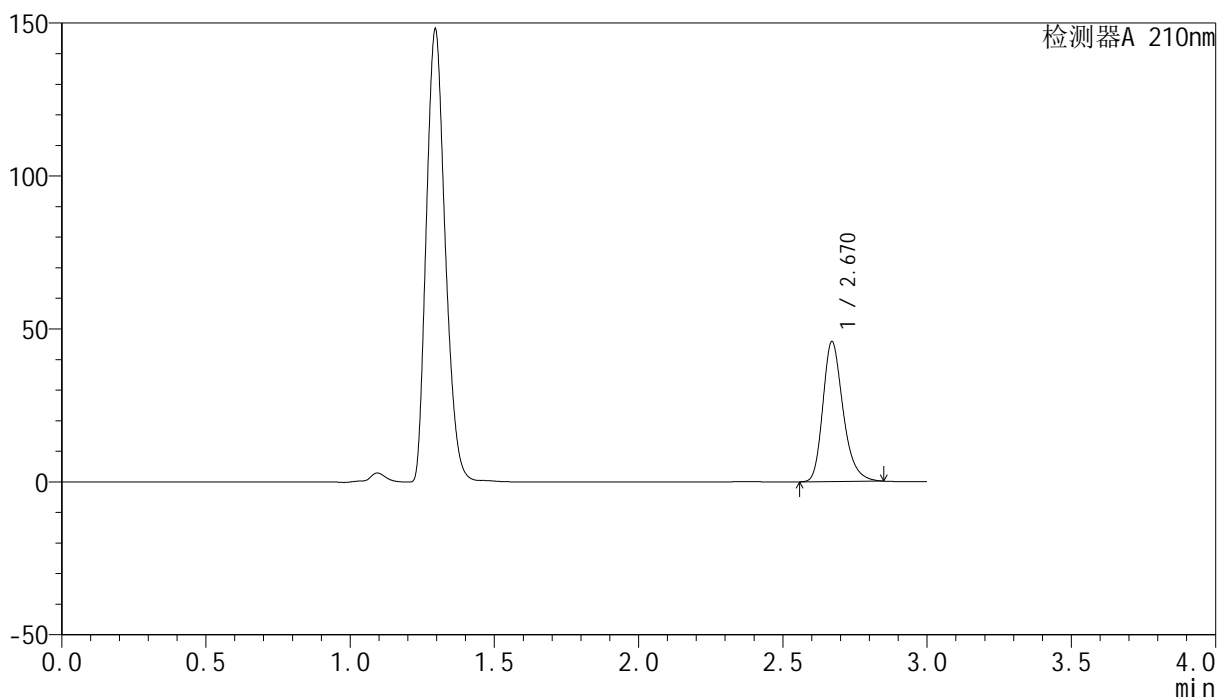
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-738-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:28:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

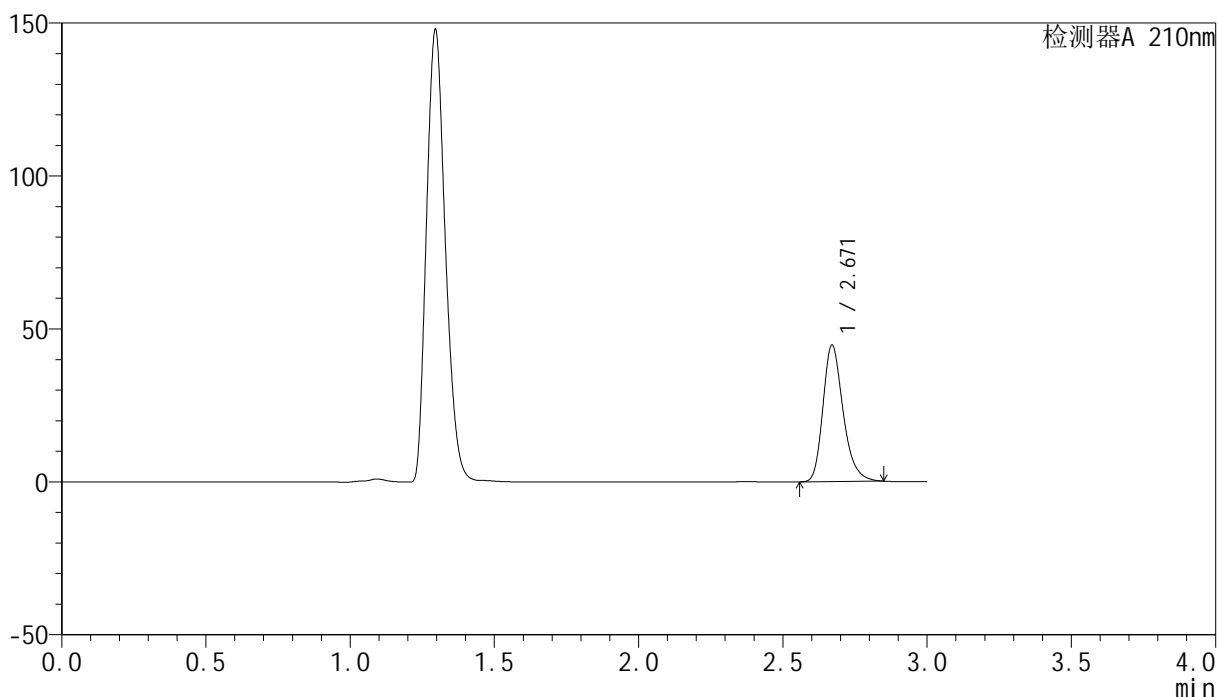
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	223051	45723	100.000	7215	1.264	--
总计		223051	45723	100.000			

## &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 - 27-12/27-739-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:31:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	217807	44646	100.000	7213	1.265	--
总计		217807	44646	100.000			



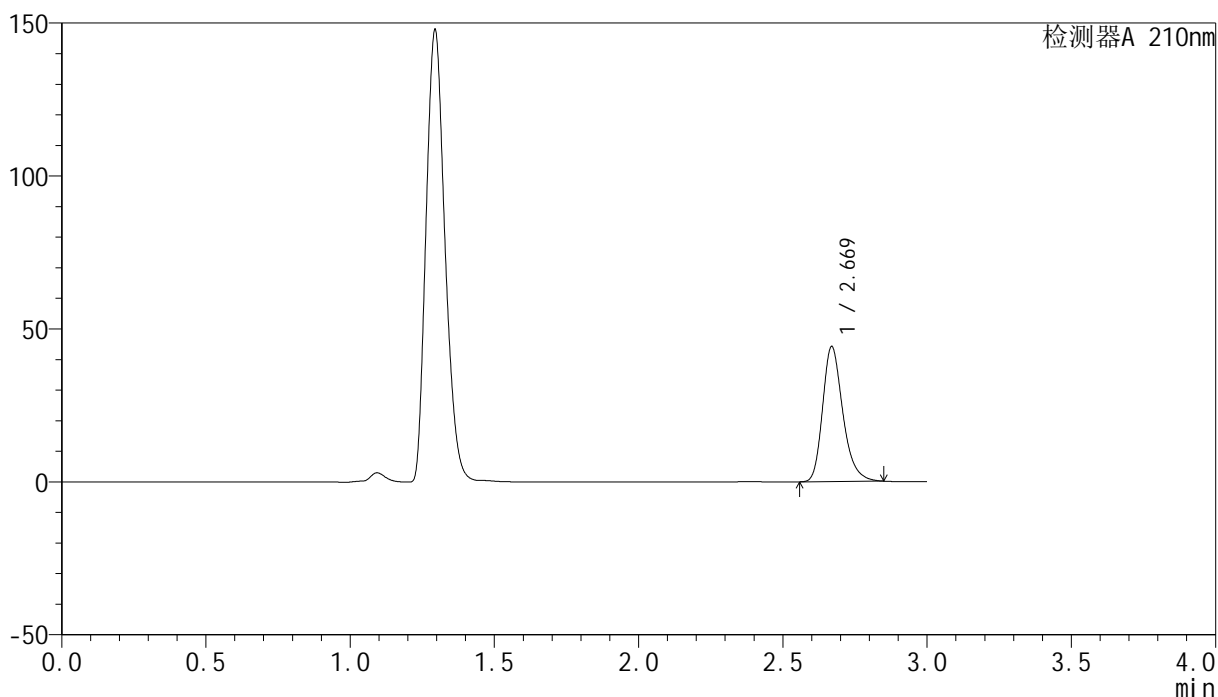
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-740-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

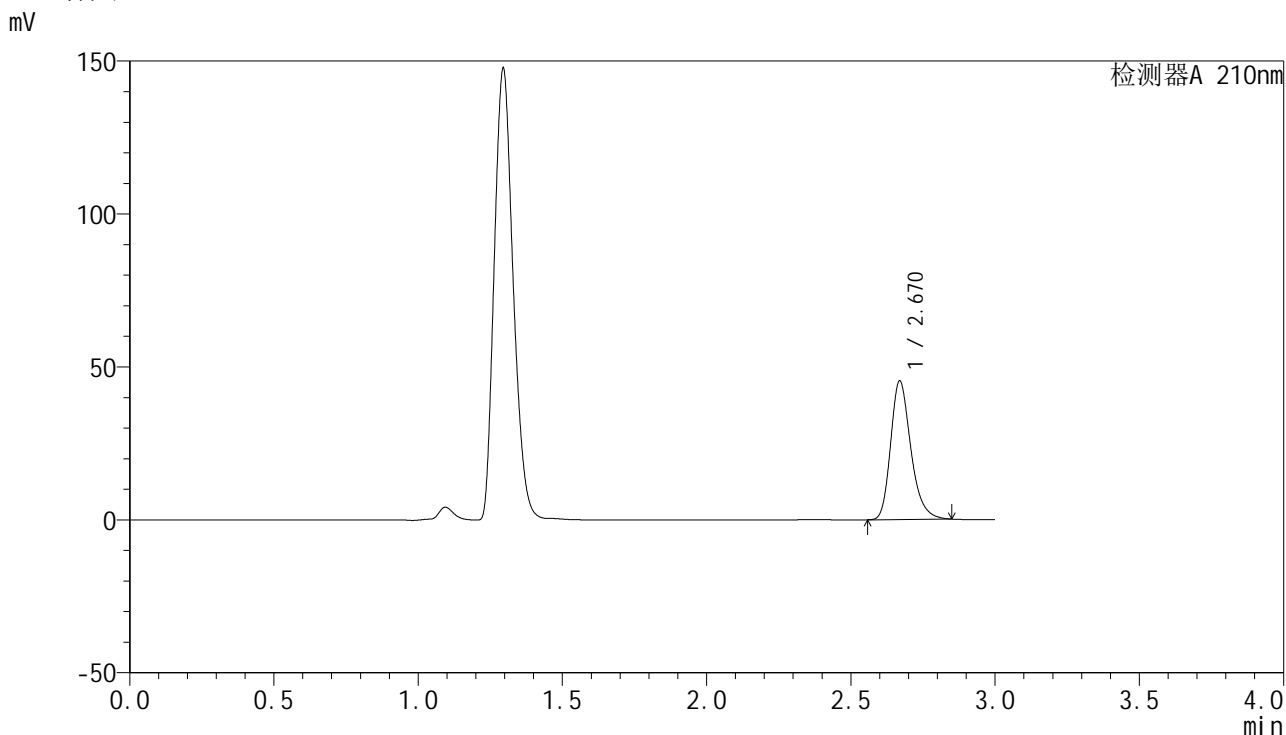
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	215535	44052	100.000	7185	1.266	--
总计		215535	44052	100.000			

图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-741-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:38:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221112	45228	100.000	7195	1.265	--
总计		221112	45228	100.000			

图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

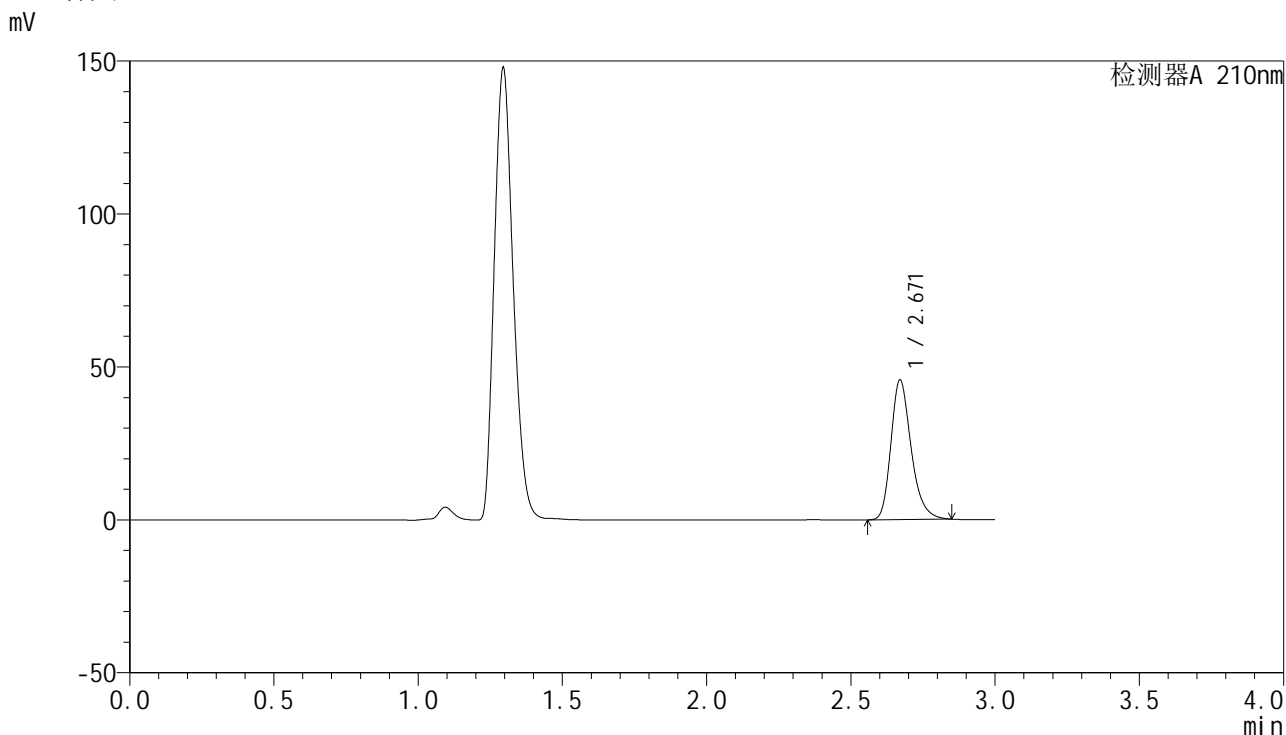


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-742-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:41:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	222801	45645	100.000	7205	1.265	--
总计		222801	45645	100.000			

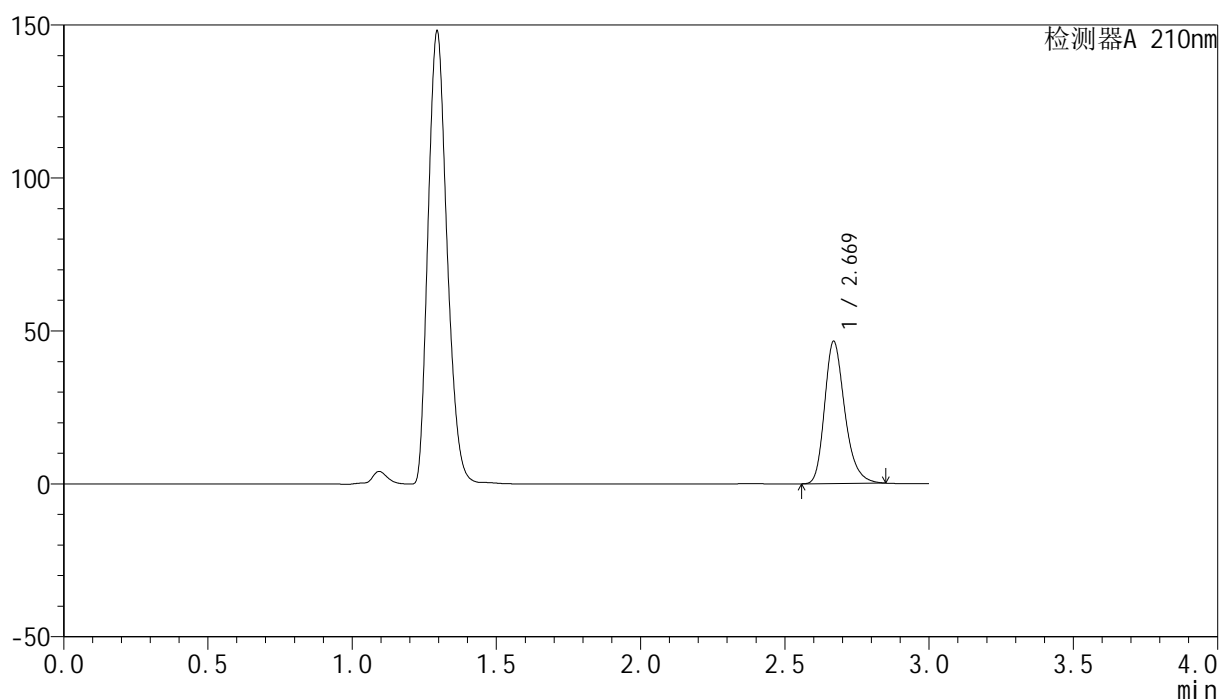
图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-743-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	227006	46385	100.000	7187	1.266	--
总计		227006	46385	100.000			

图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



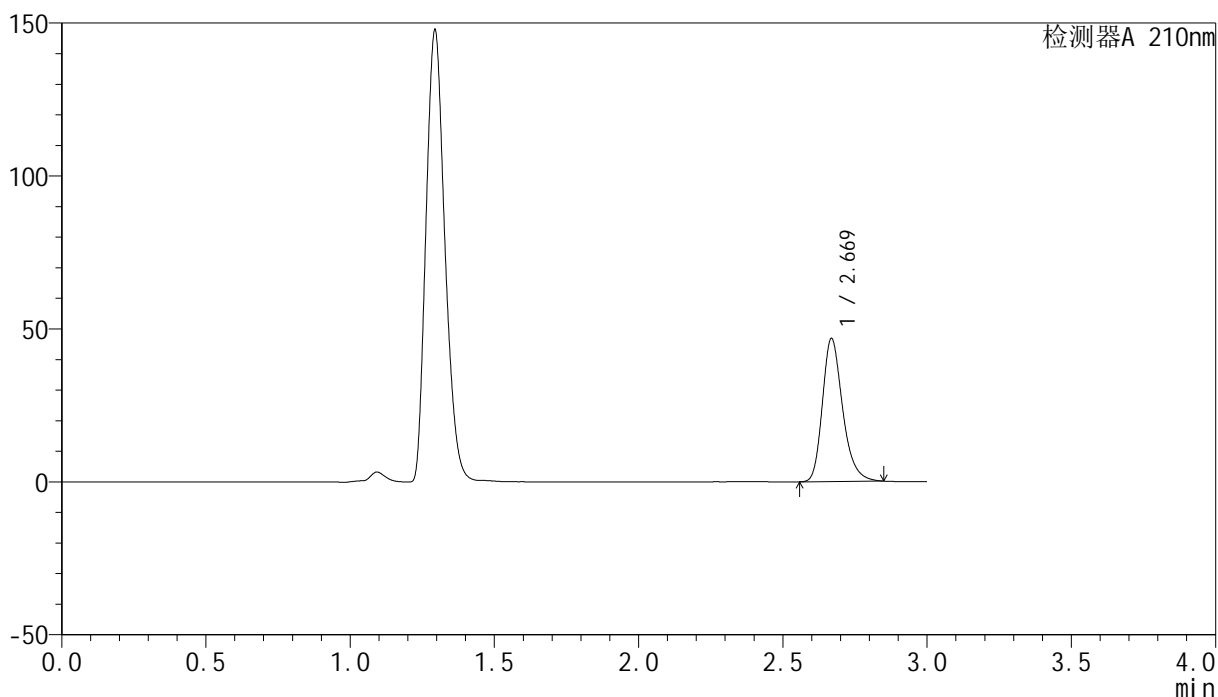
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-744-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	228211	46558	100.000	7199	1.267	--
总计		228211	46558	100.000			

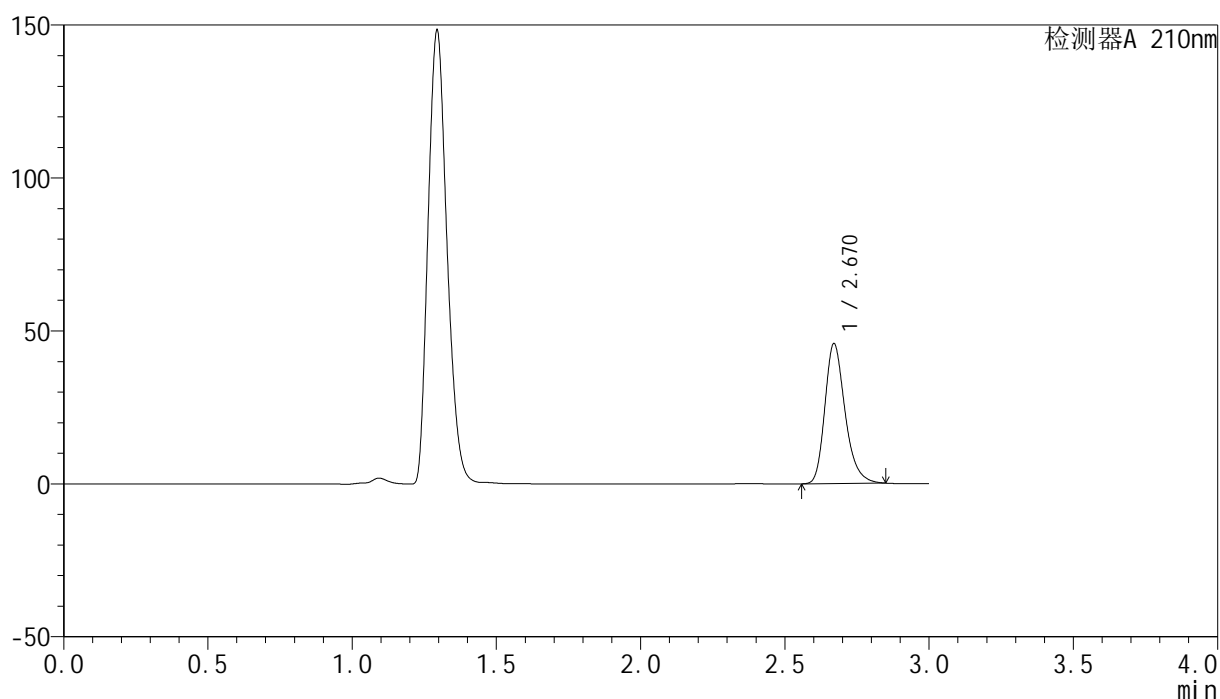
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-745-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:51:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	223304	45728	100.000	7198	1.264	--
总计		223304	45728	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

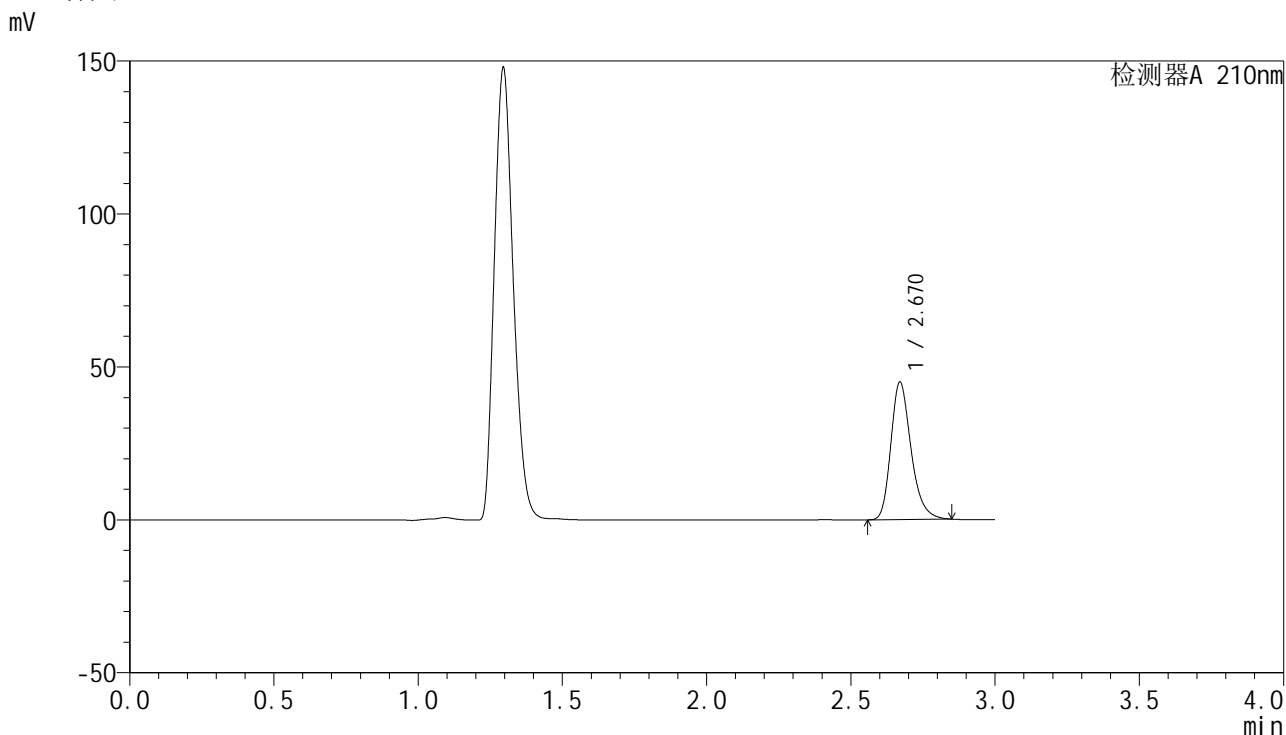


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-746-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:55:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	219429	44933	100.000	7201	1.264	--
总计		219429	44933	100.000			

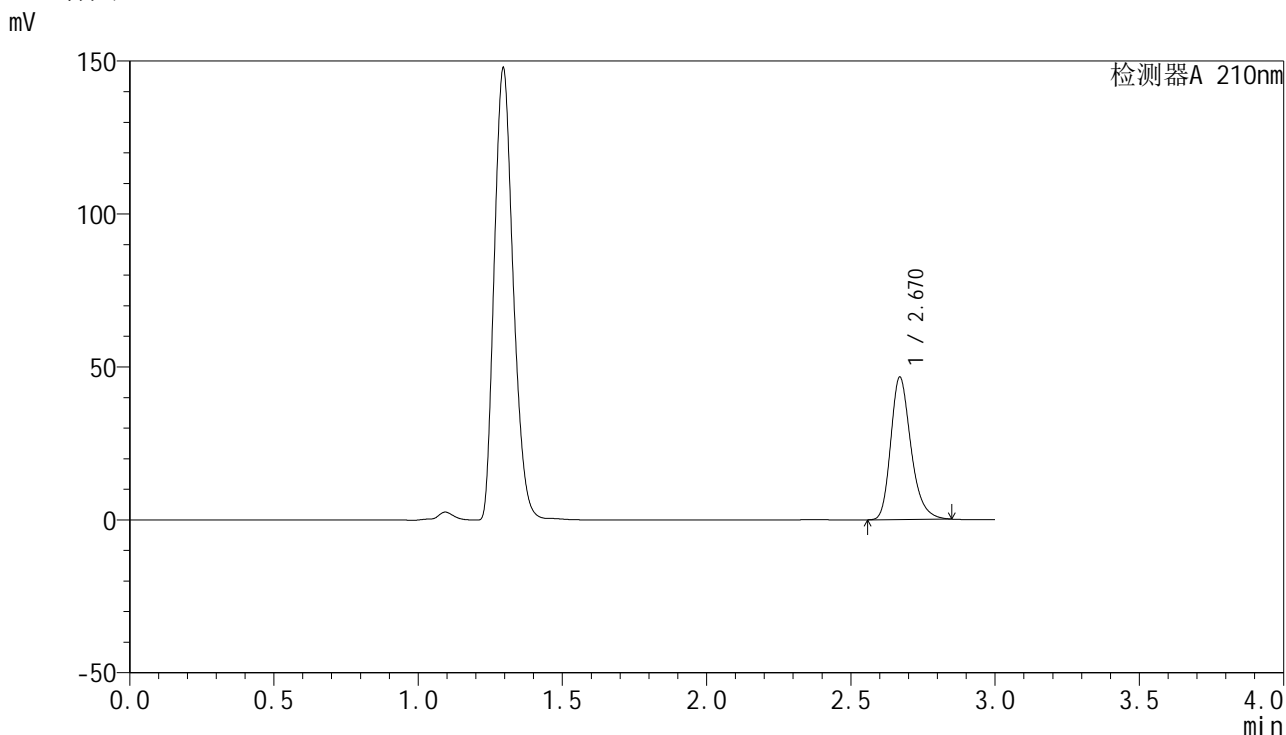
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 27-12/27-748-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:01:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:53                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	227101	46512	100.000	7201	1.265	--
总计		227101	46512	100.000			

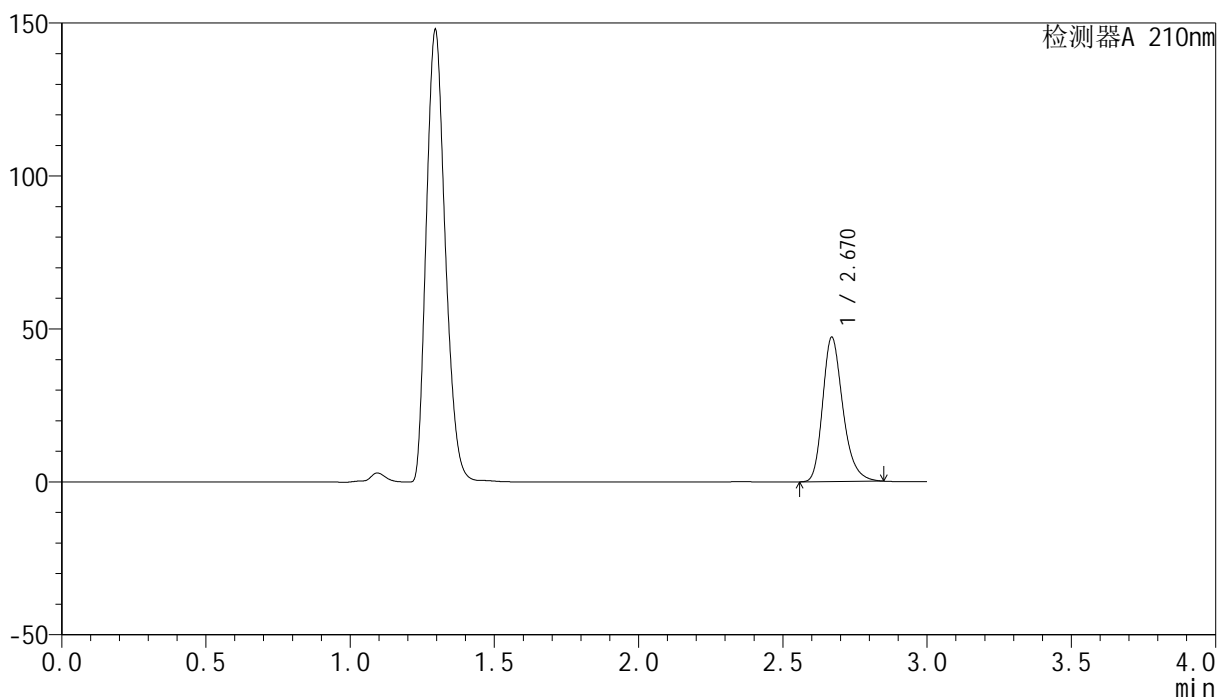
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-749-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:05:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

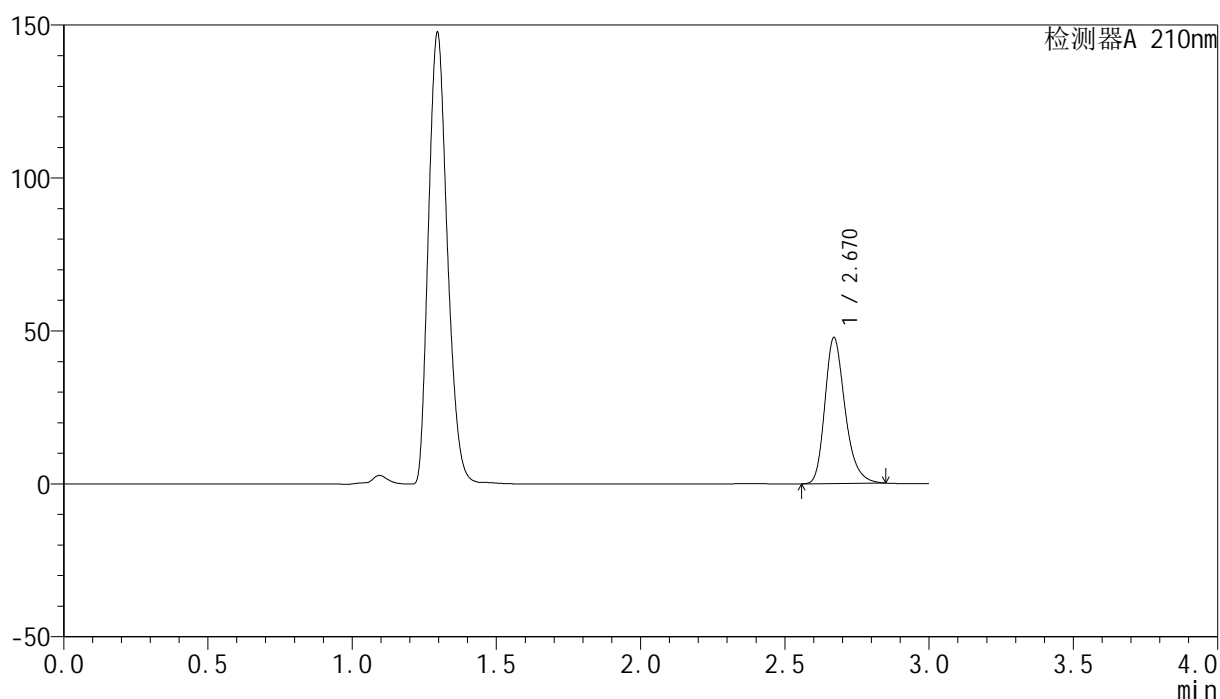
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	230297	47110	100.000	7189	1.265	--
总计		230297	47110	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-750-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	232798	47704	100.000	7209	1.265	--
总计		232798	47704	100.000			

图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

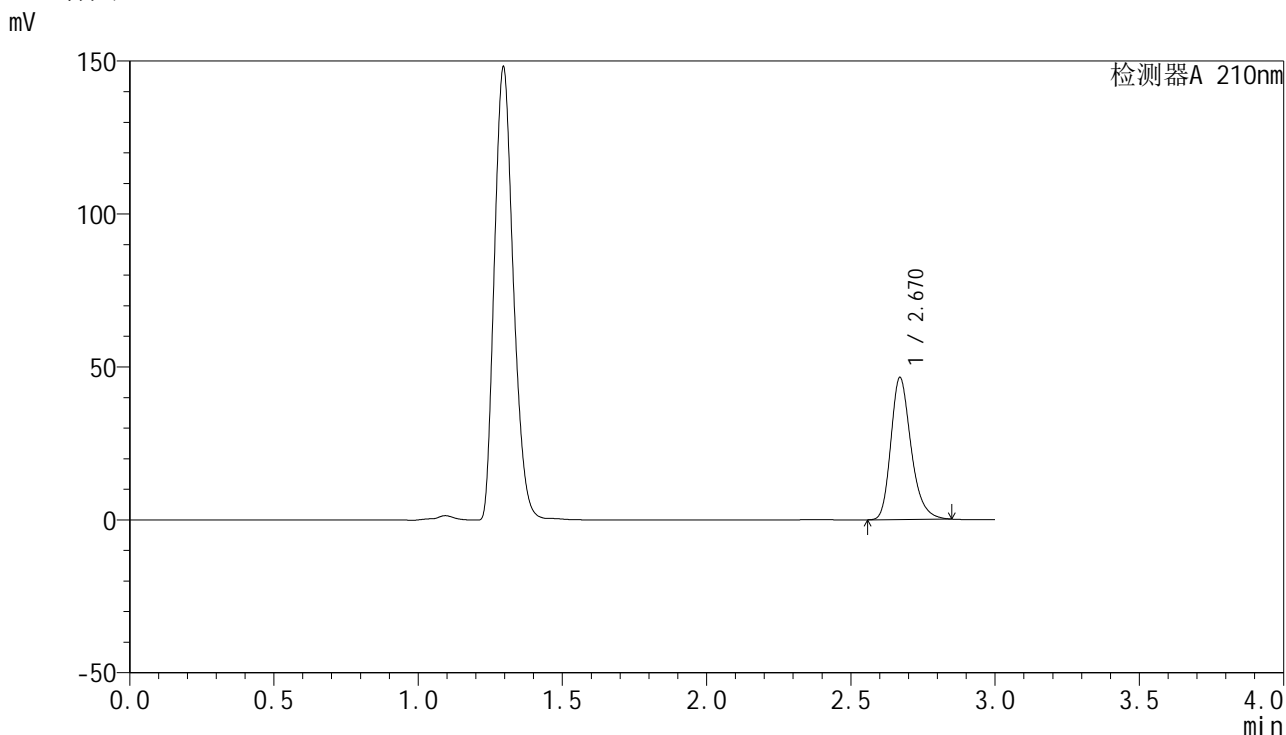


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-751-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:11:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	226376	46401	100.000	7213	1.264	--
总计		226376	46401	100.000			

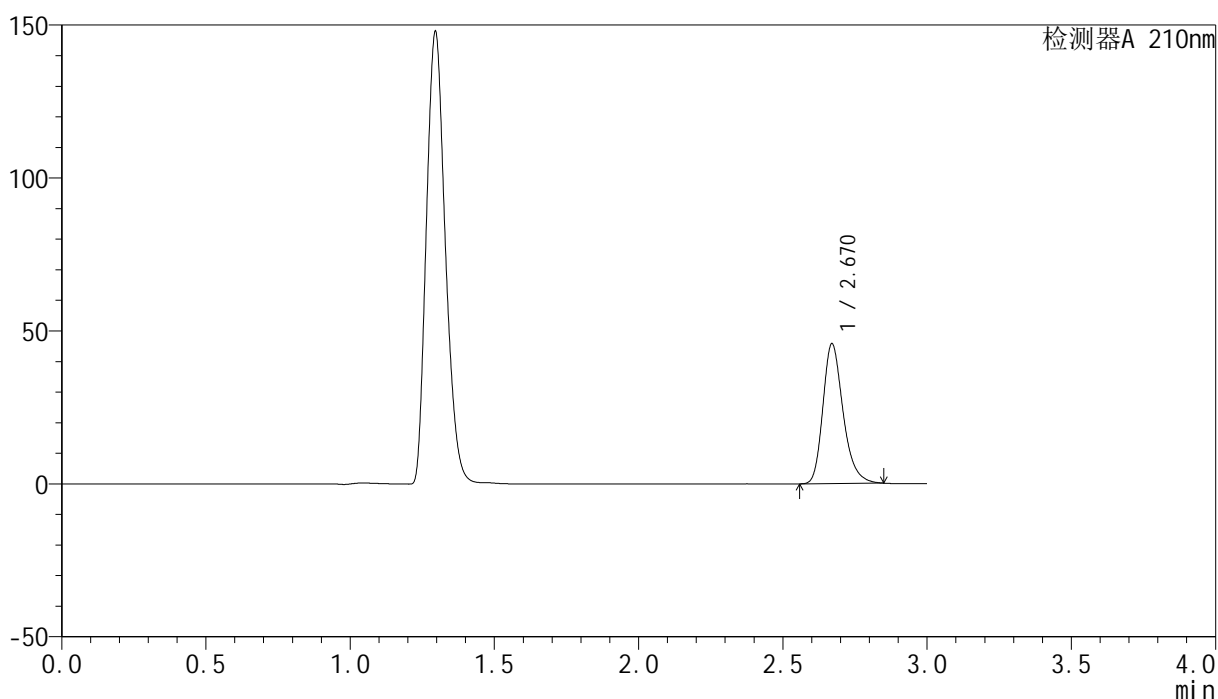
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-752-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:15:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	223257	45715	100.000	7200	1.265	--
总计		223257	45715	100.000			

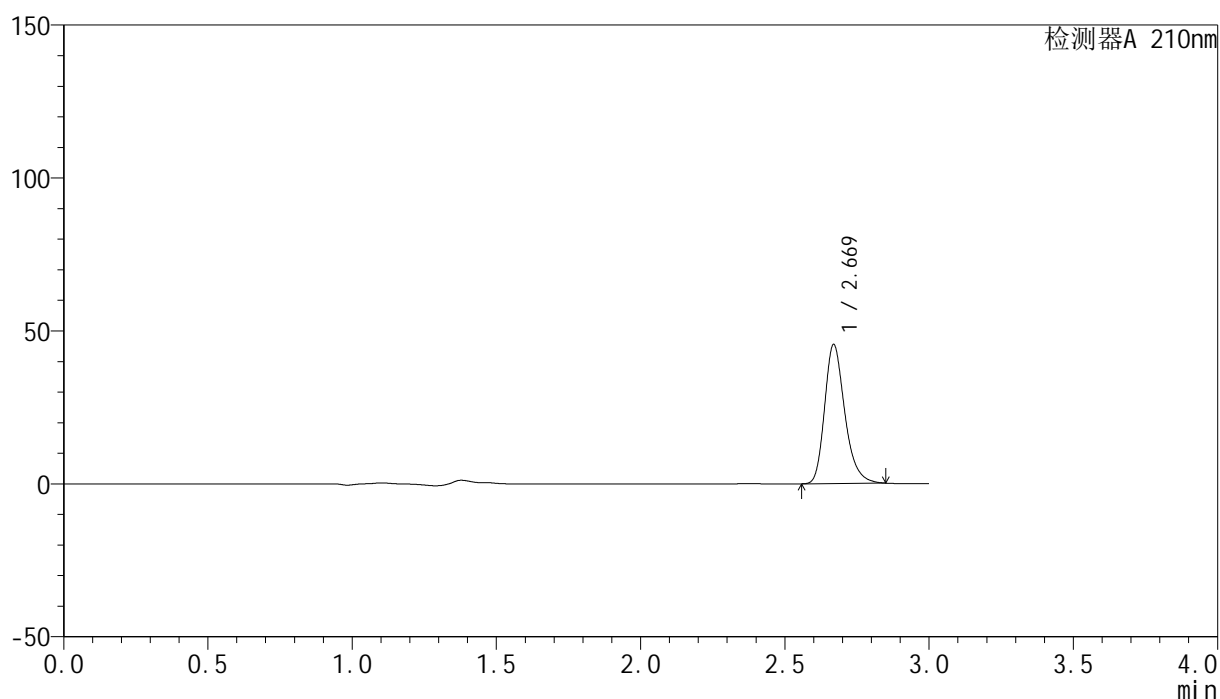
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-753-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	221556	45347	100.000	7219	1.266	--
总计		221556	45347	100.000			

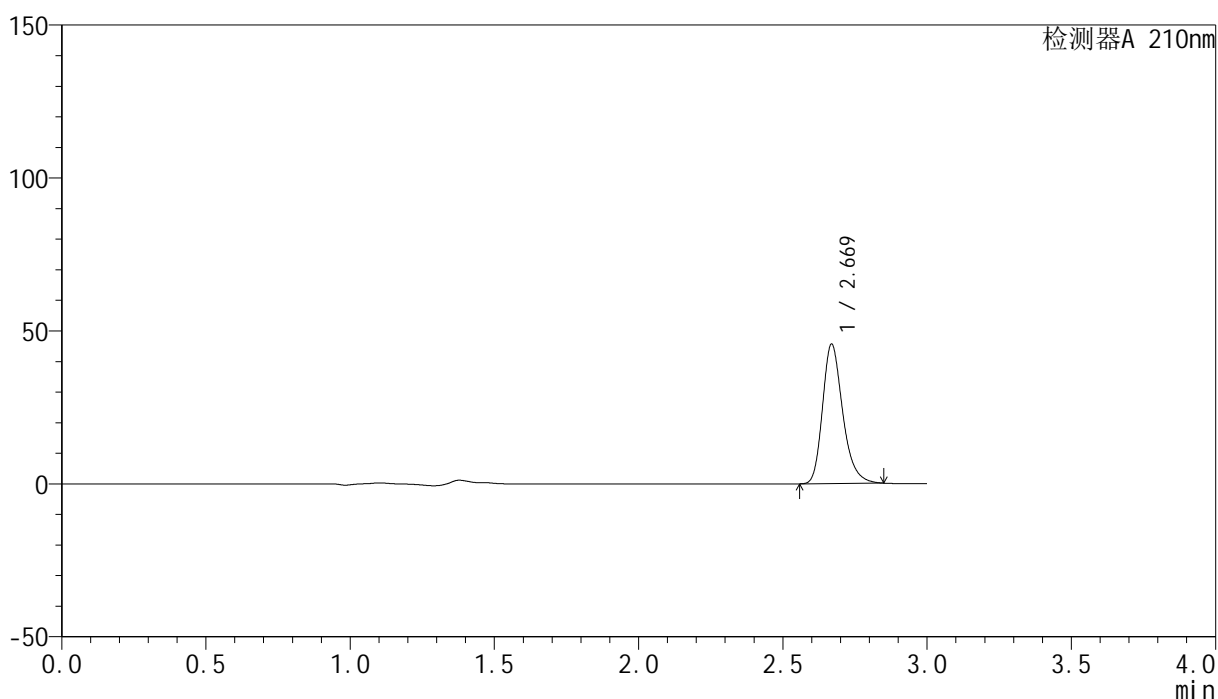
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-754-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/17 01:21:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	222205	45445	100.000	7220	1.266	--
总计		222205	45445	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

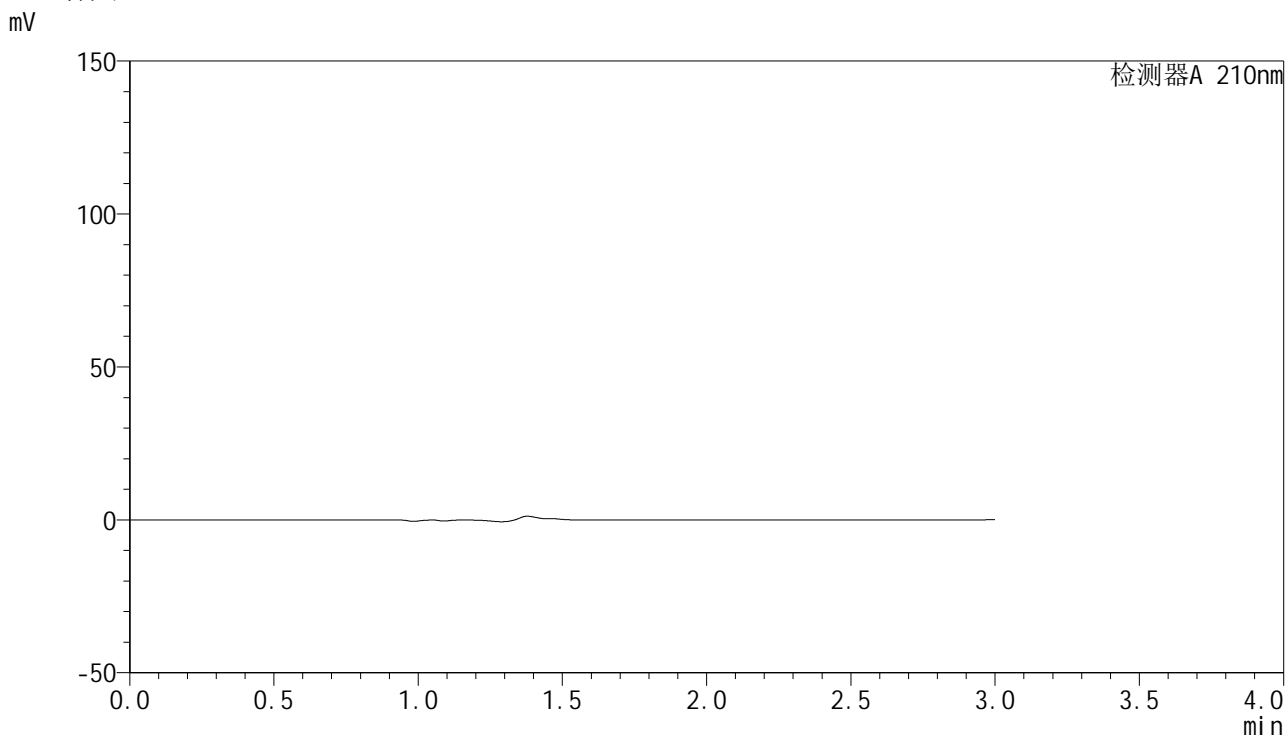


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-755-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:25:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

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

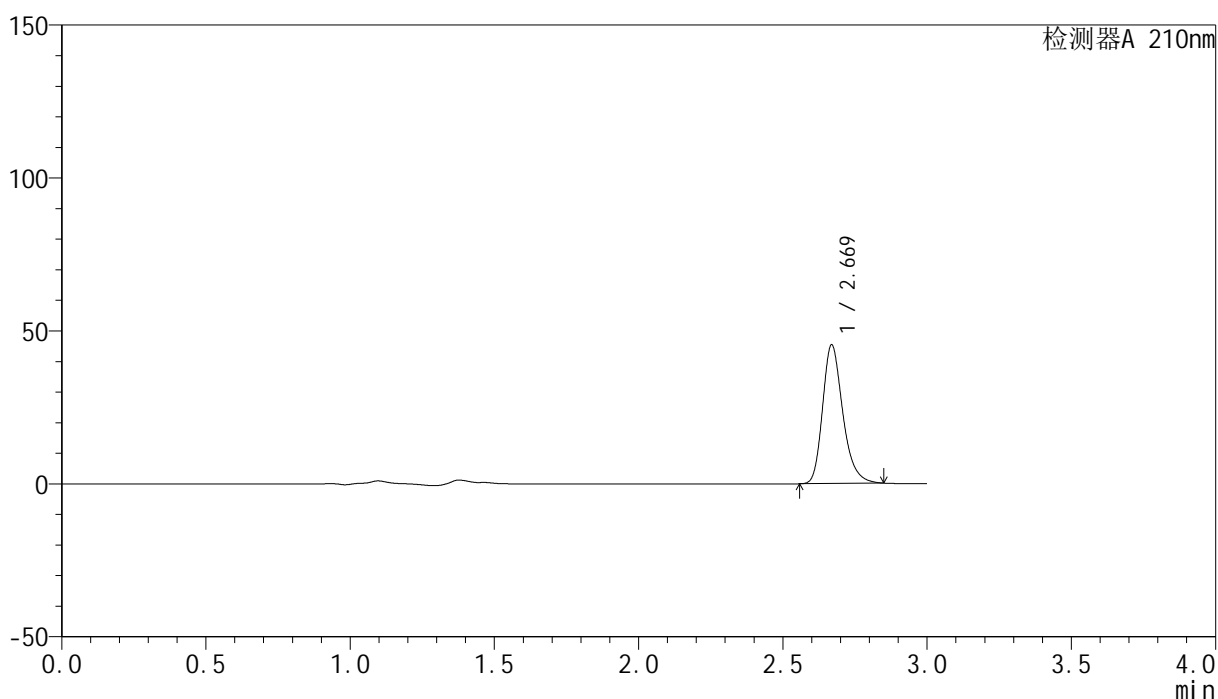
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 溶剂

## &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 - 27-12/27-756-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:28:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:23:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	220964	45215	100.000	7215	1.265	--
总计		220964	45215	100.000			

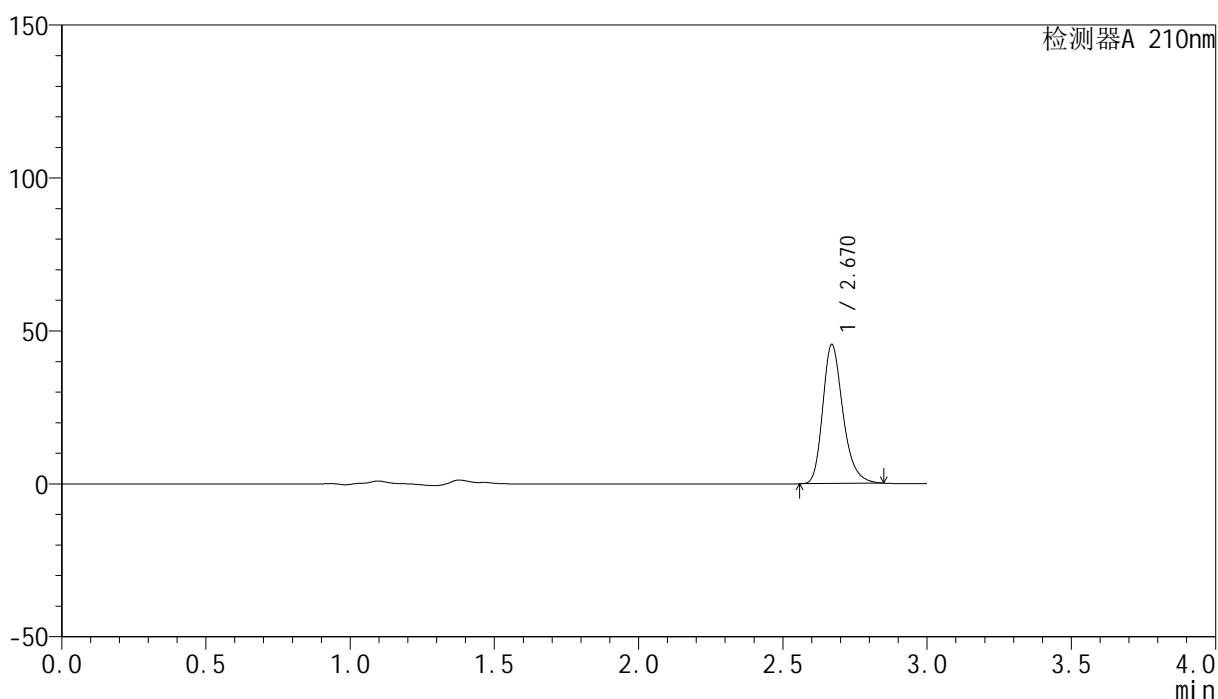
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 27-12/27-757-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:32:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221799	45415	100.000	7202	1.264	--
总计		221799	45415	100.000			

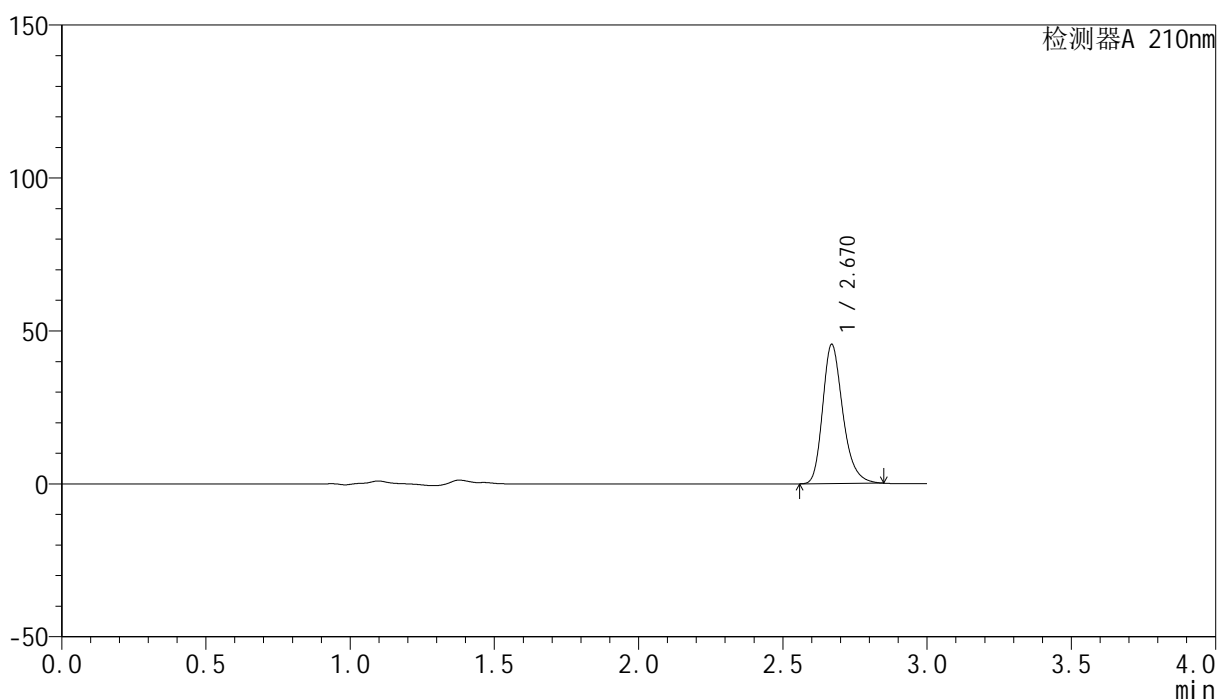
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 27-12/27-758-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:35:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221927	45425	100.000	7205	1.266	--
总计		221927	45425	100.000			

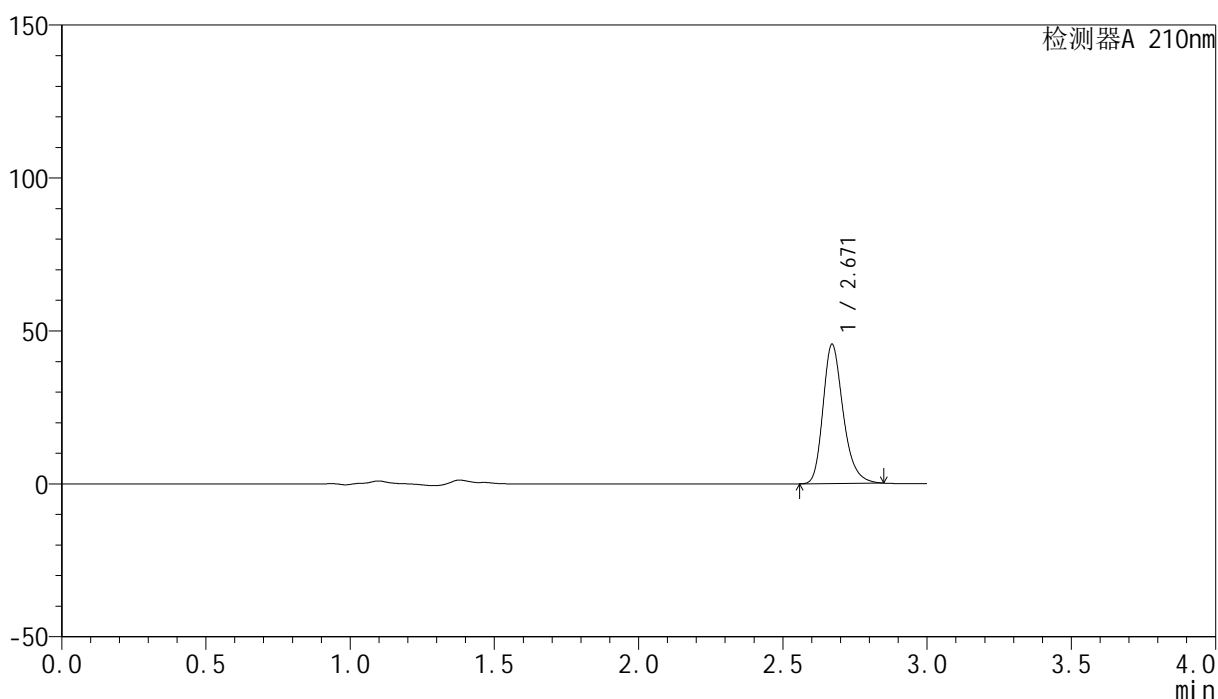
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/27-759-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:38:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	221660	45518	100.000	7235	1.264	--
总计		221660	45518	100.000			

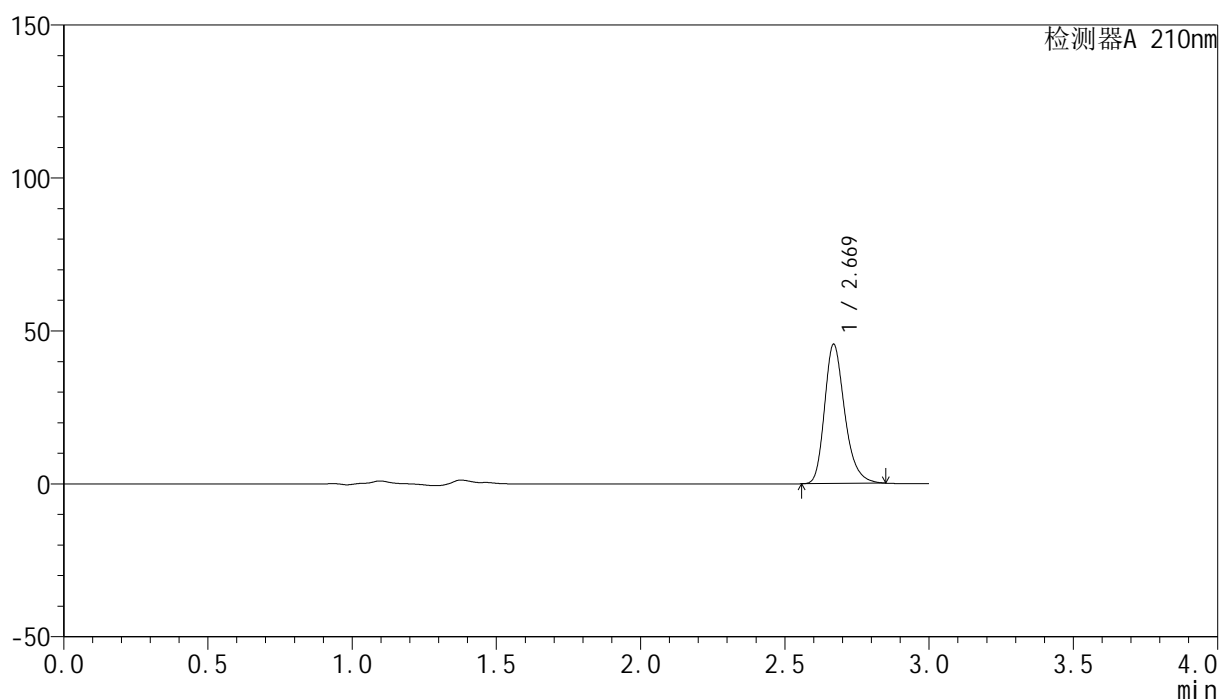
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 27-12/27-760-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	221788	45381	100.000	7221	1.266	--
总计		221788	45381	100.000			

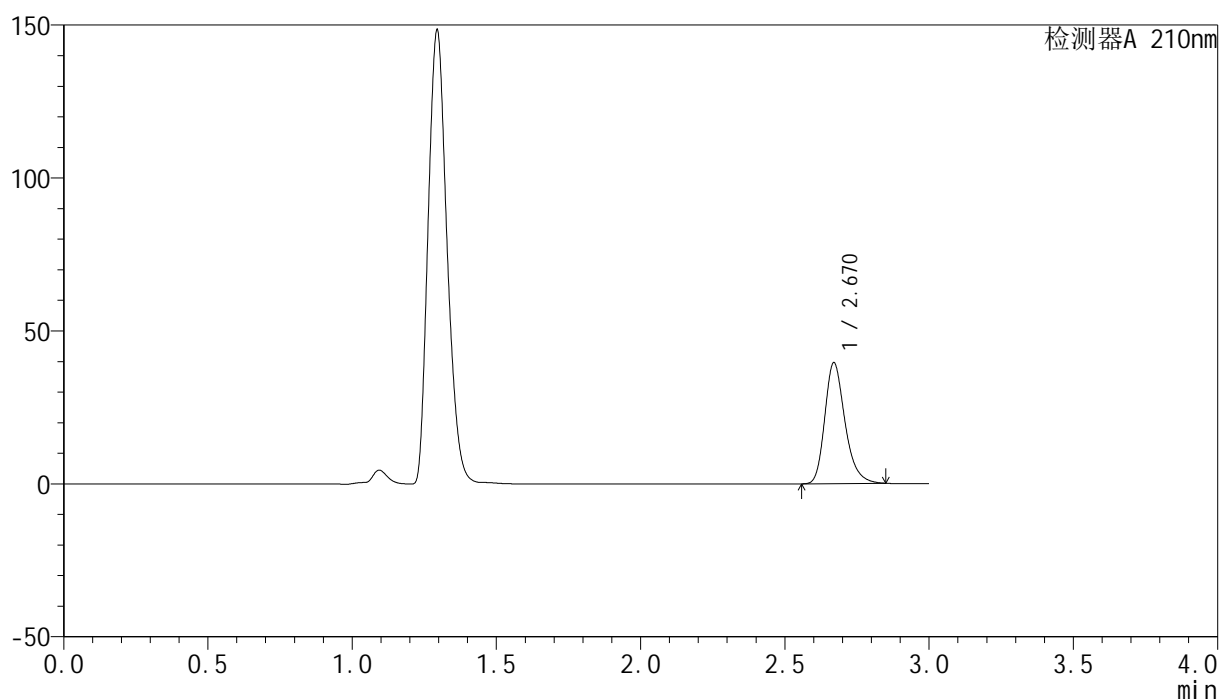
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 27-12/27-761-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:45:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	193107	39498	100.000	7189	1.264	--
总计		193107	39498	100.000			

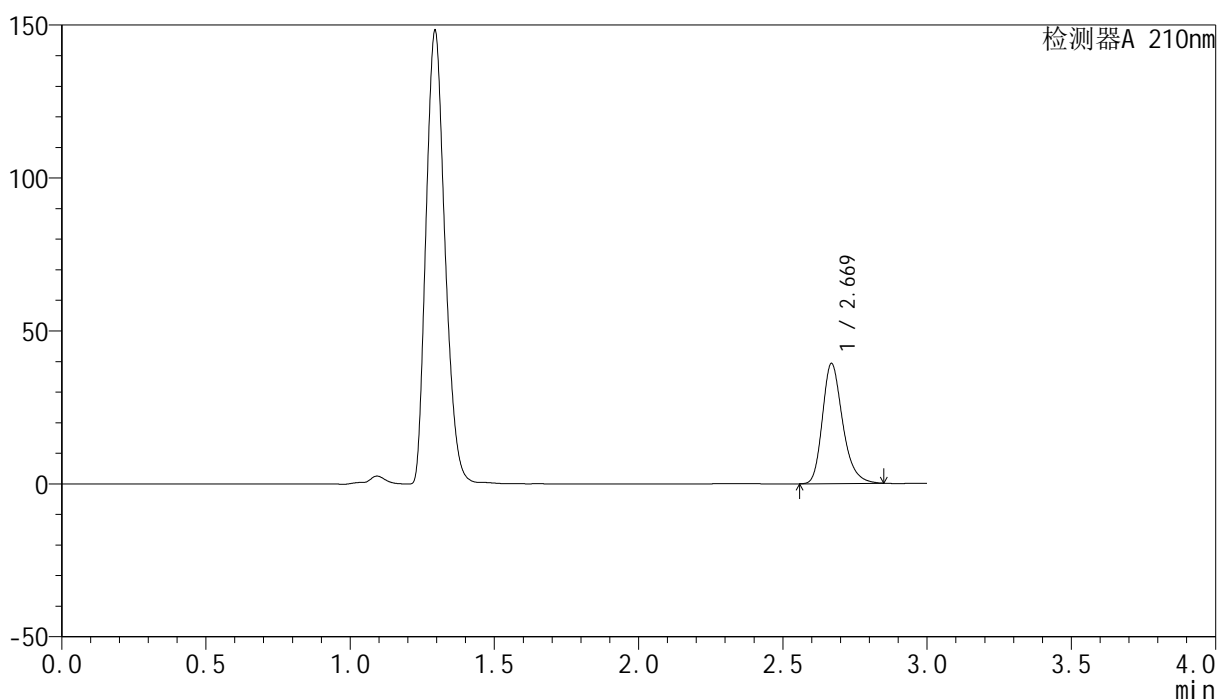
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-762-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:49:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	191716	39102	100.000	7190	1.265	--
总计		191716	39102	100.000			

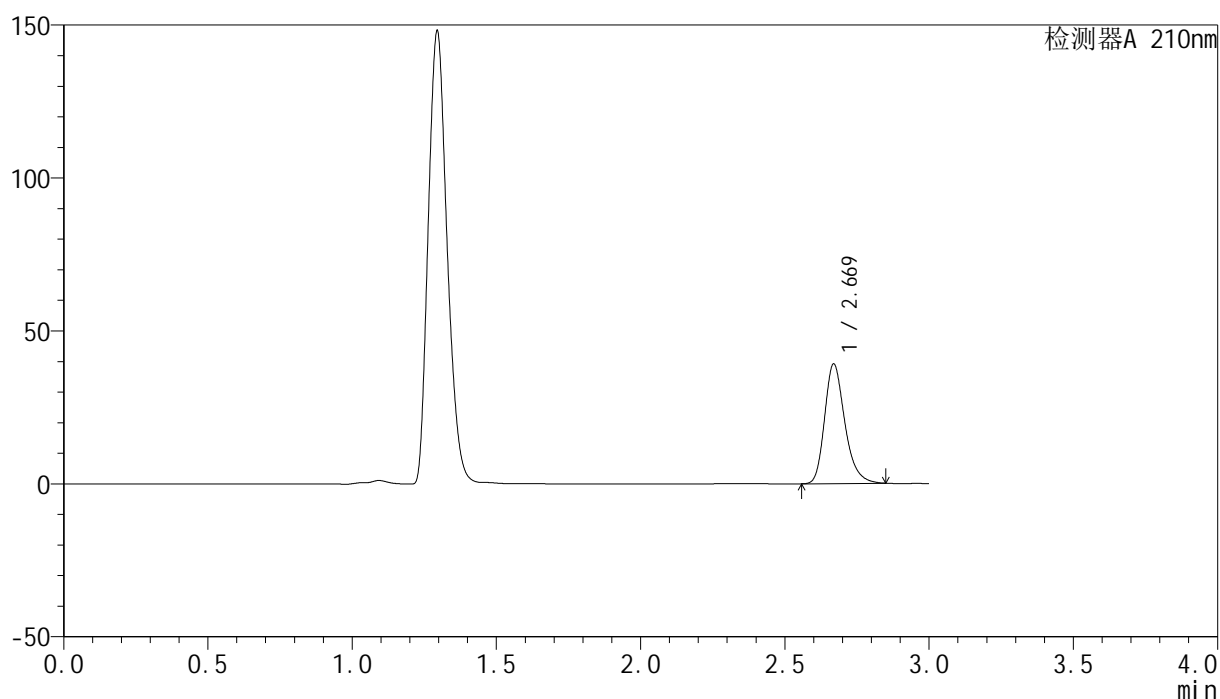
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-763-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:52:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	191123	39046	100.000	7185	1.265	--
总计		191123	39046	100.000			

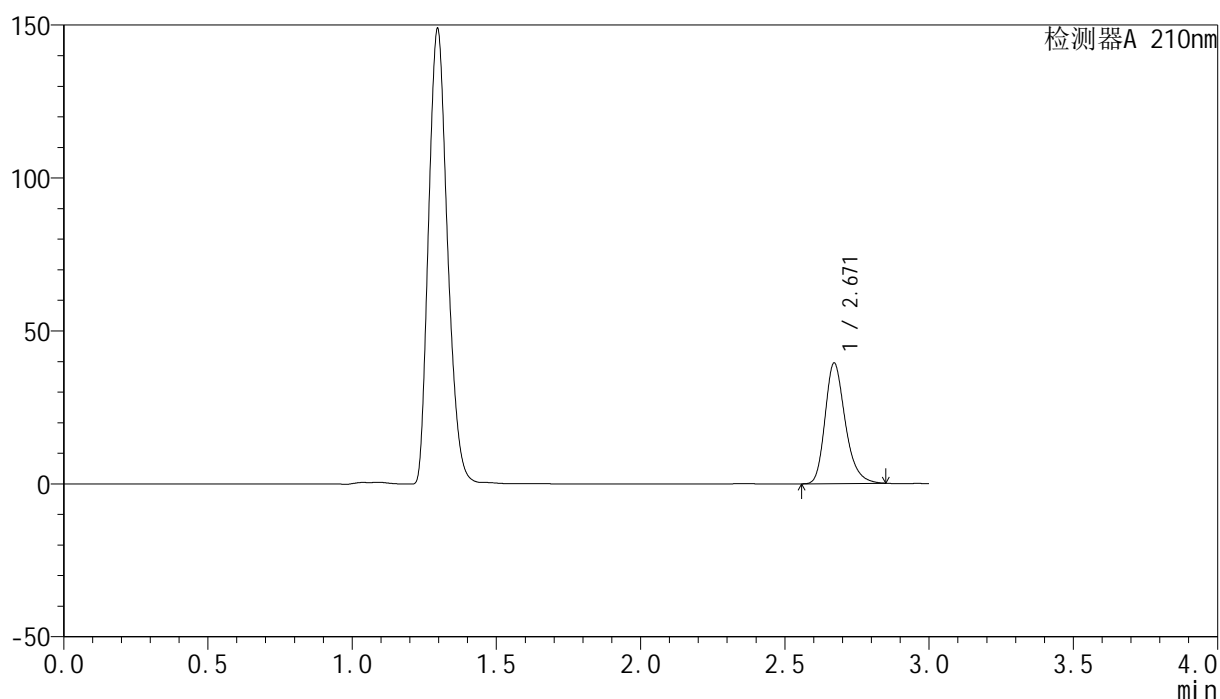
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-764-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:55:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	192391	39434	100.000	7192	1.264	--
总计		192391	39434	100.000			

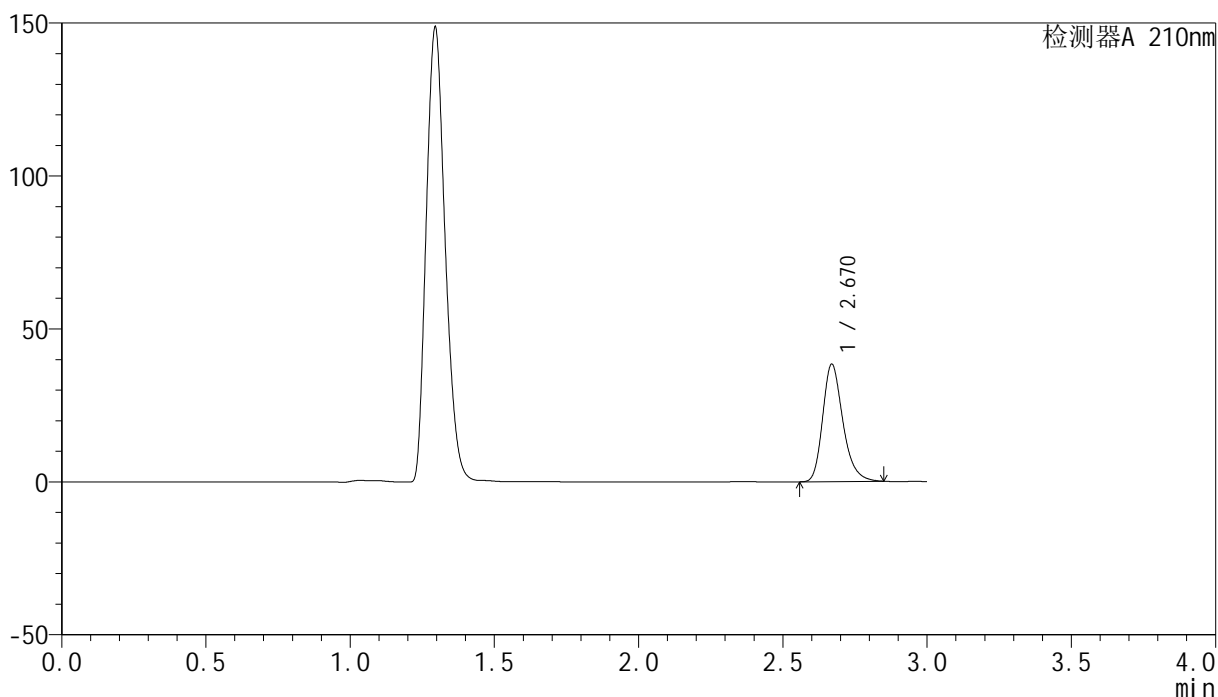
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-765-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:59:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	187517	38333	100.000	7181	1.265	--
总计		187517	38333	100.000			

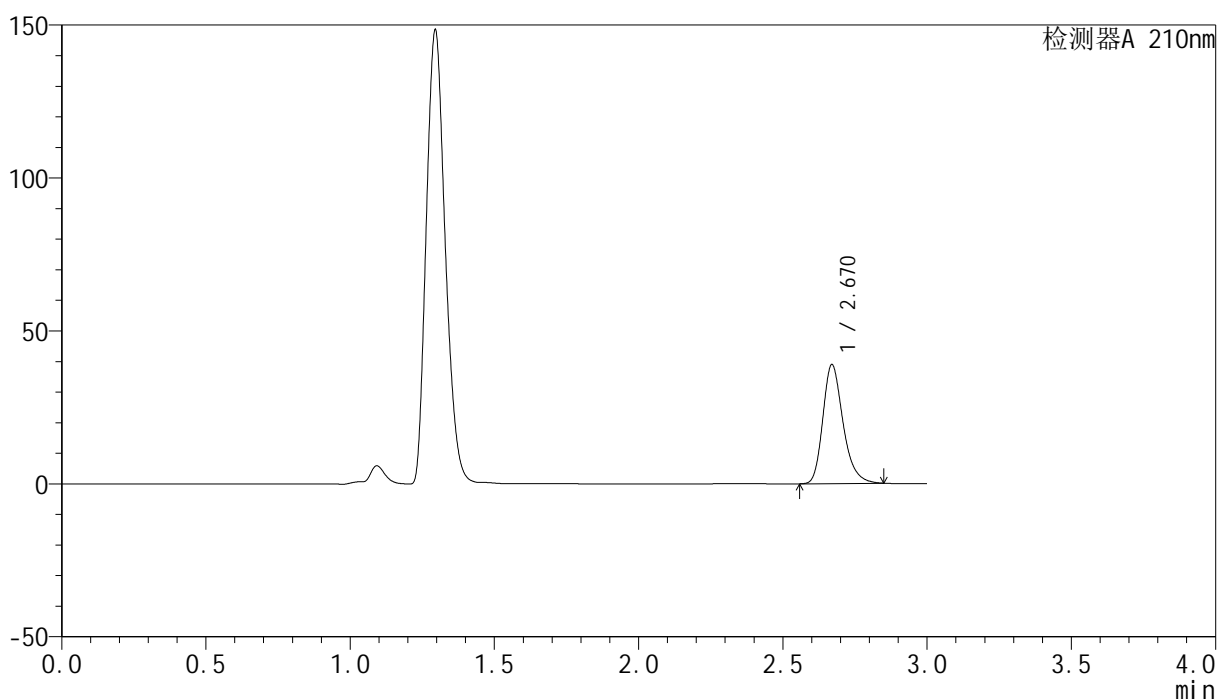
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-766-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:02:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

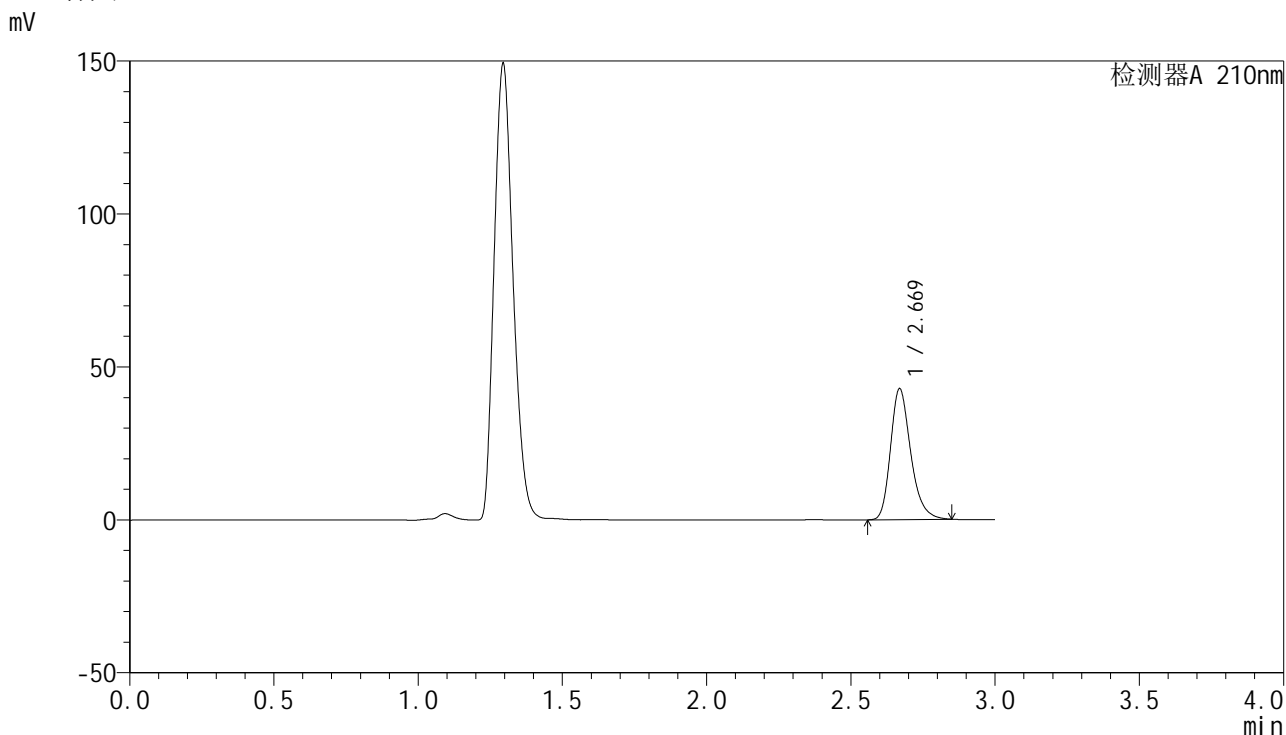
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	189932	38868	100.000	7194	1.264	--
总计		189932	38868	100.000			

图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-767-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	208919	42674	100.000	7197	1.265	--
总计		208919	42674	100.000			

图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1



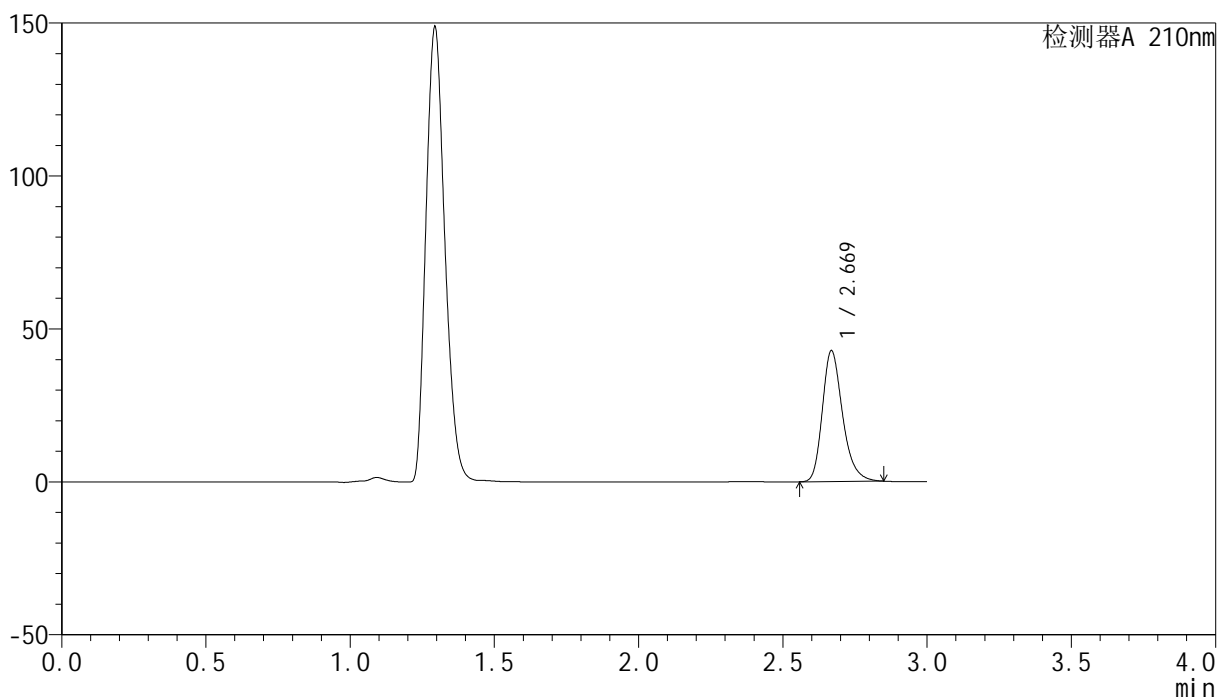
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-768-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

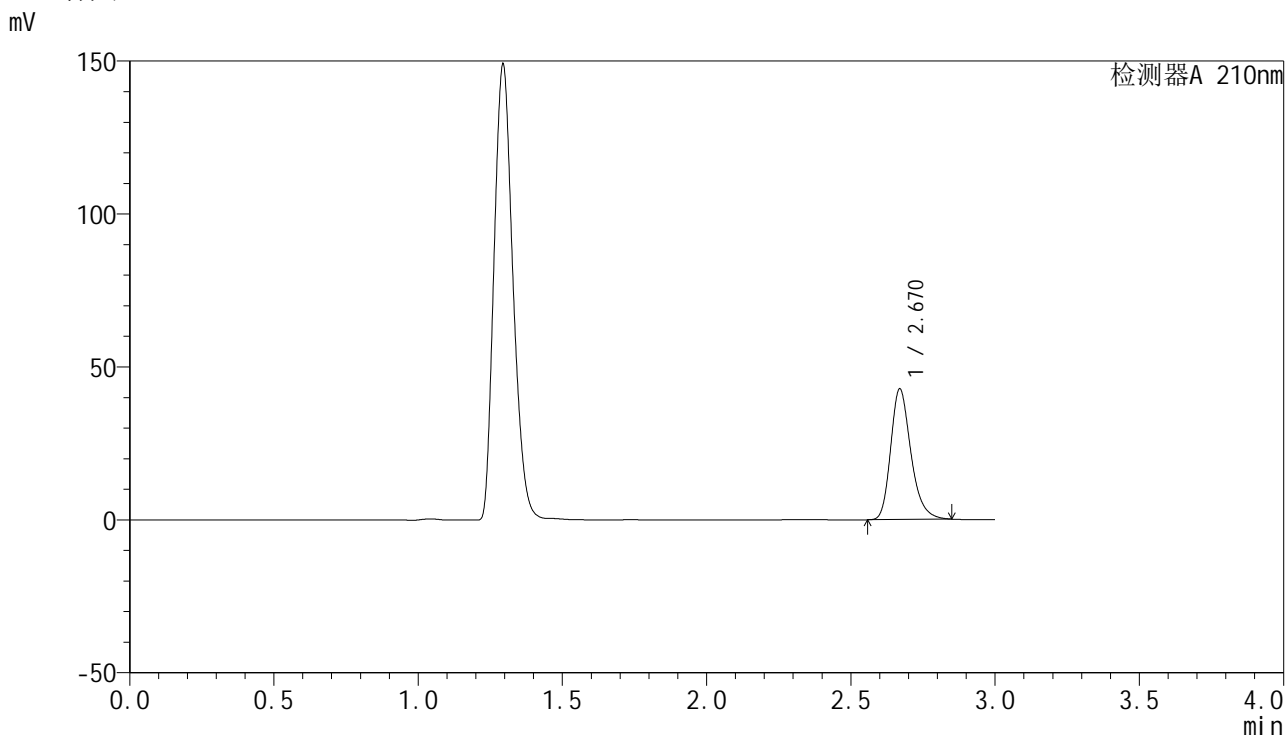
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	208922	42590	100.000	7188	1.266	--
总计		208922	42590	100.000			

图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-769-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	208579	42648	100.000	7183	1.265	--
总计		208579	42648	100.000			

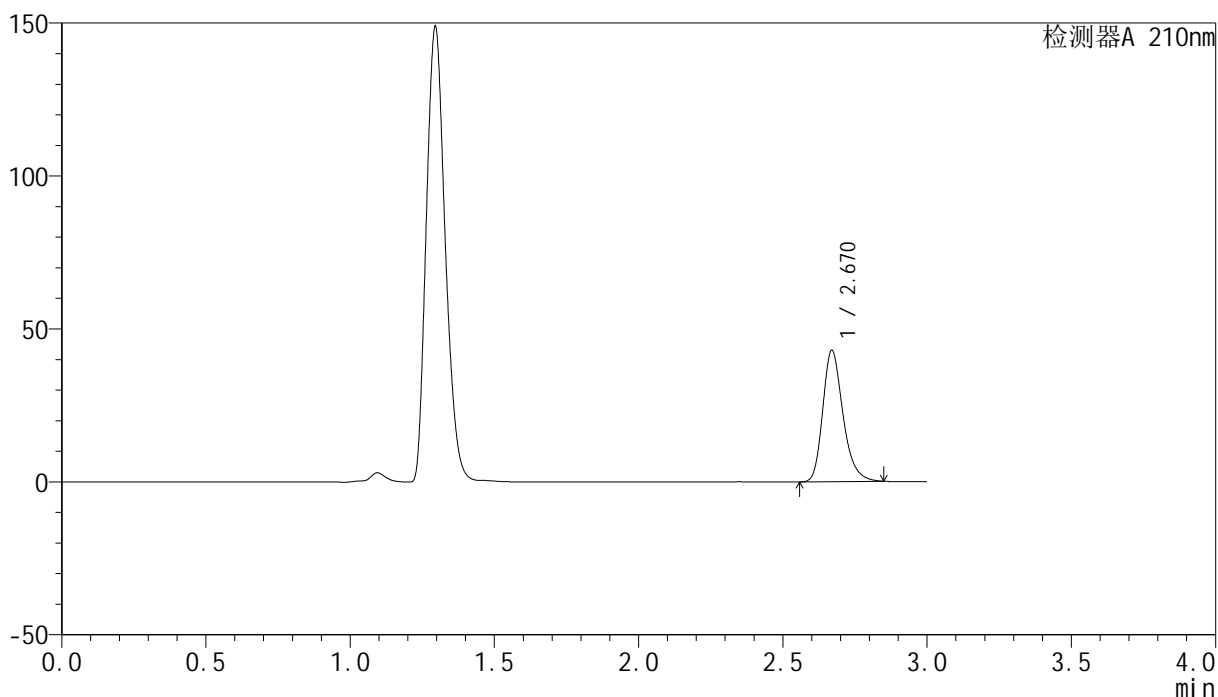
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-770-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:16:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	209599	42900	100.000	7190	1.263	--
总计		209599	42900	100.000			

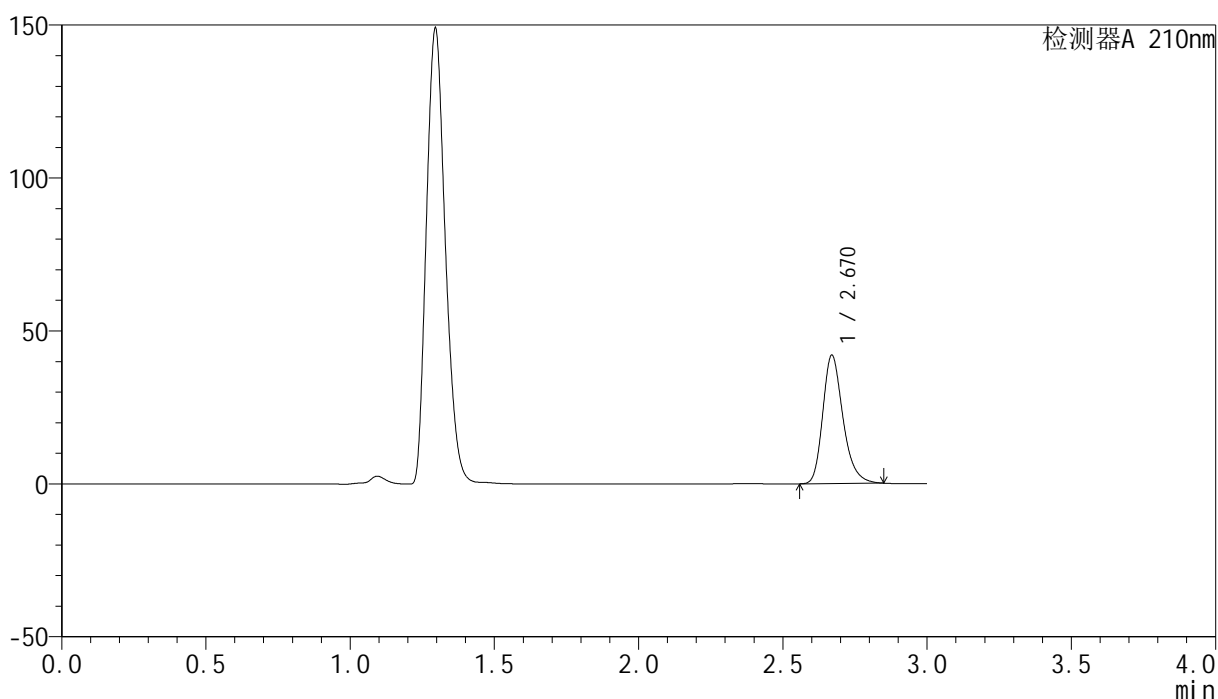
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-771-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	204968	41939	100.000	7194	1.265	--
总计		204968	41939	100.000			

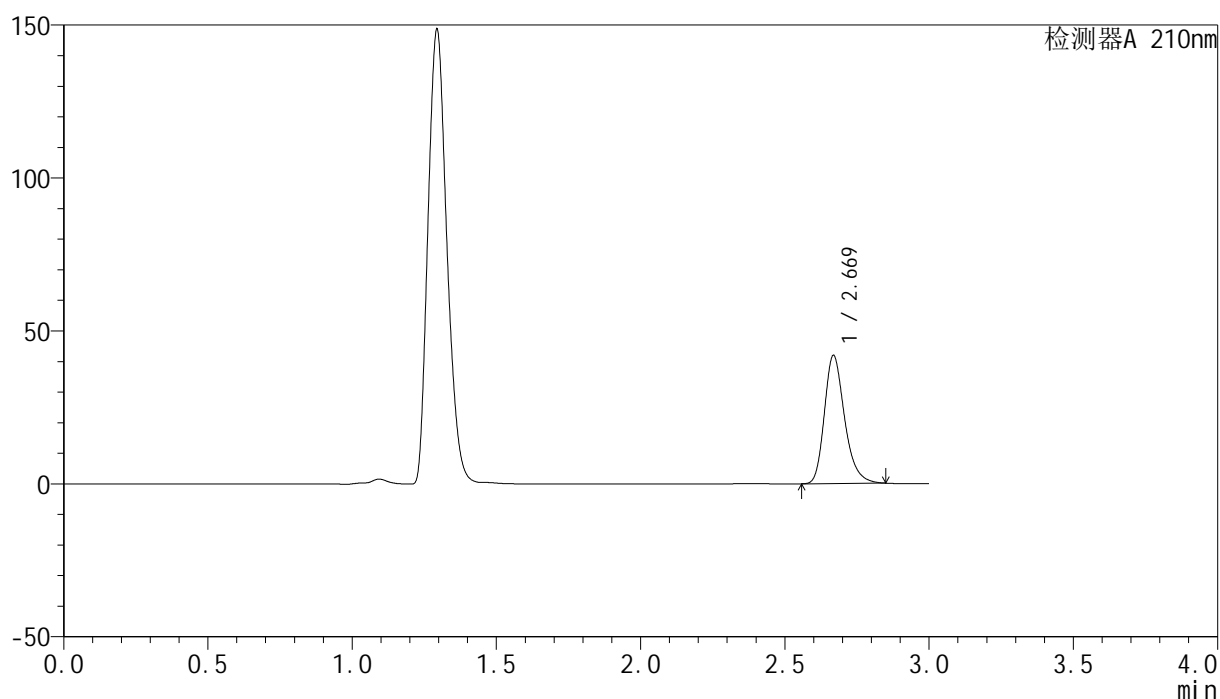
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-772-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:22:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	204649	41713	100.000	7188	1.266	--
总计		204649	41713	100.000			

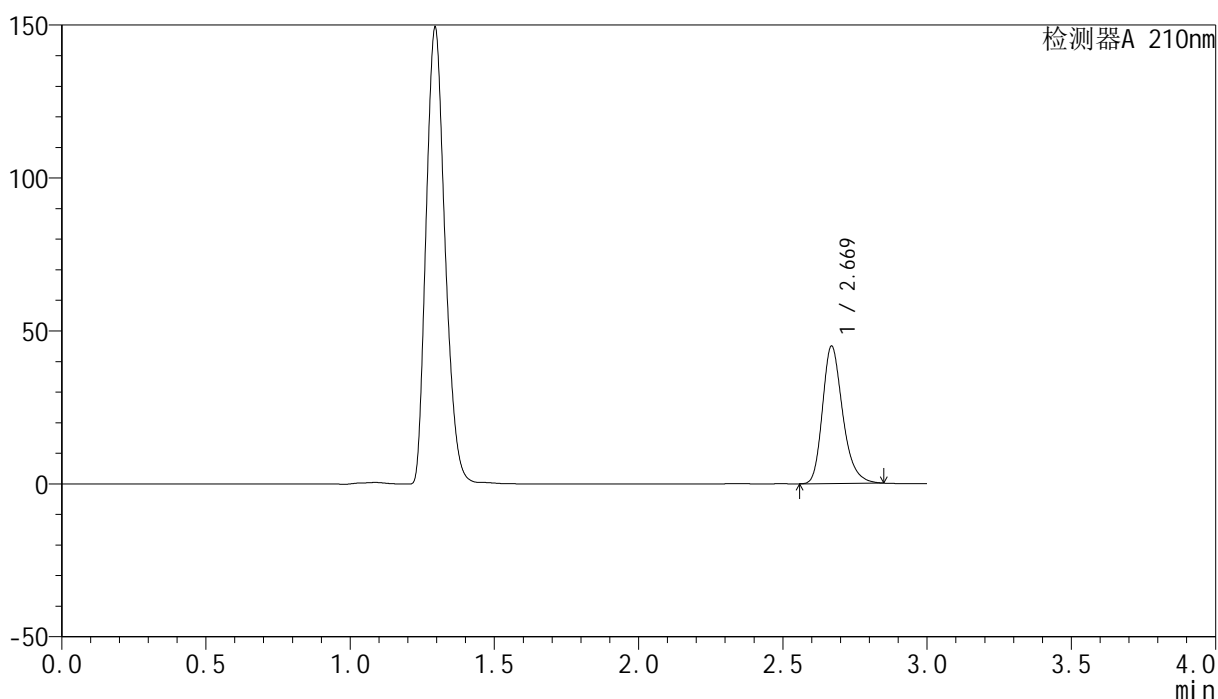
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-773-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:26:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:24:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	219098	44778	100.000	7206	1.265	--
总计		219098	44778	100.000			

图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



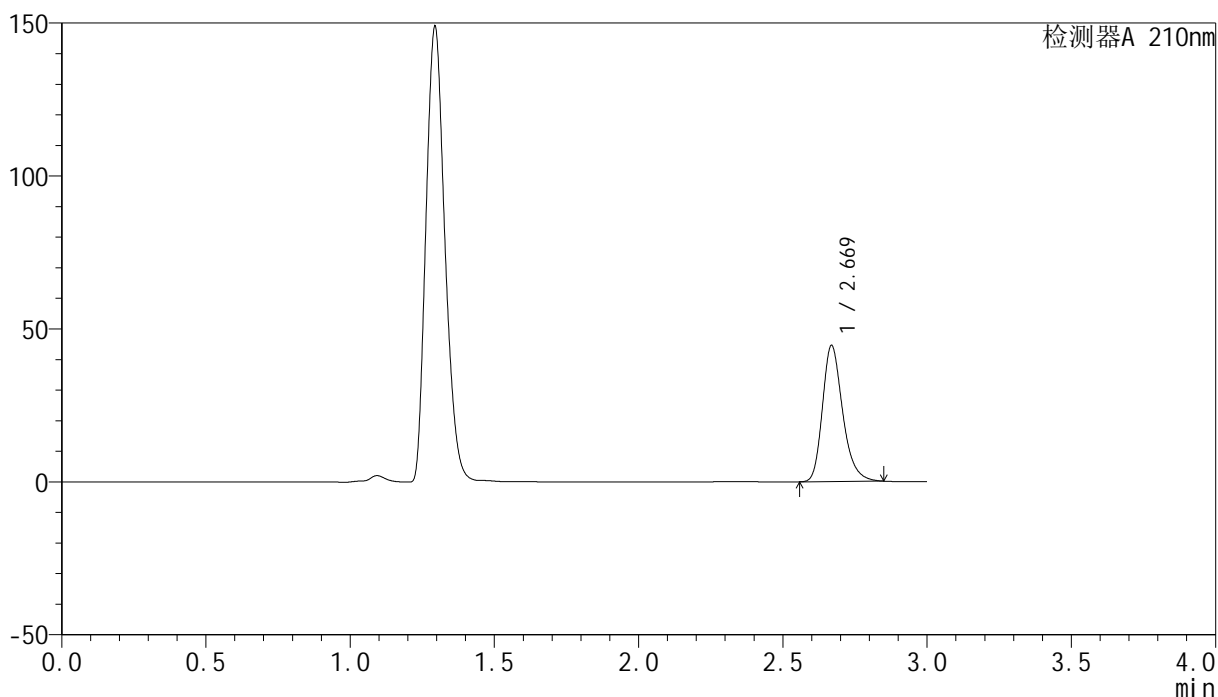
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-774-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

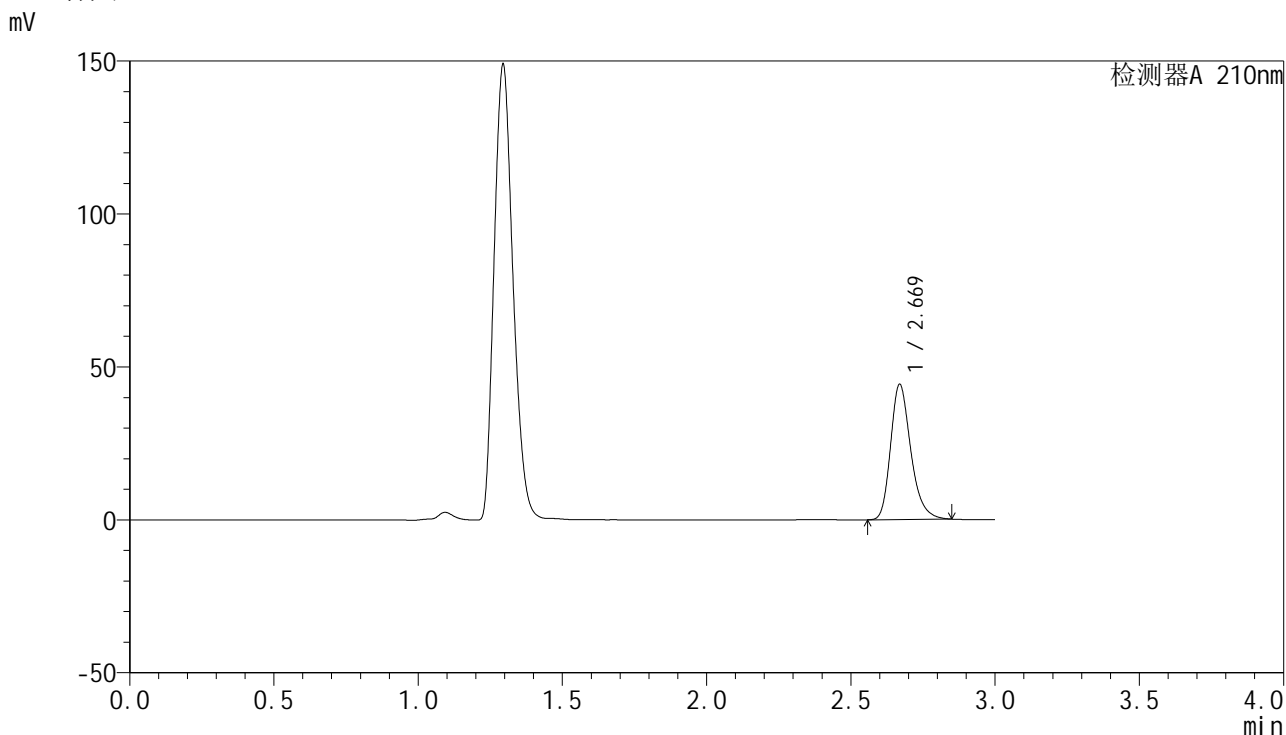
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	217158	44343	100.000	7200	1.266	--
总计		217158	44343	100.000			

图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-775-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	215811	44115	100.000	7189	1.265	--
总计		215811	44115	100.000			

图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1



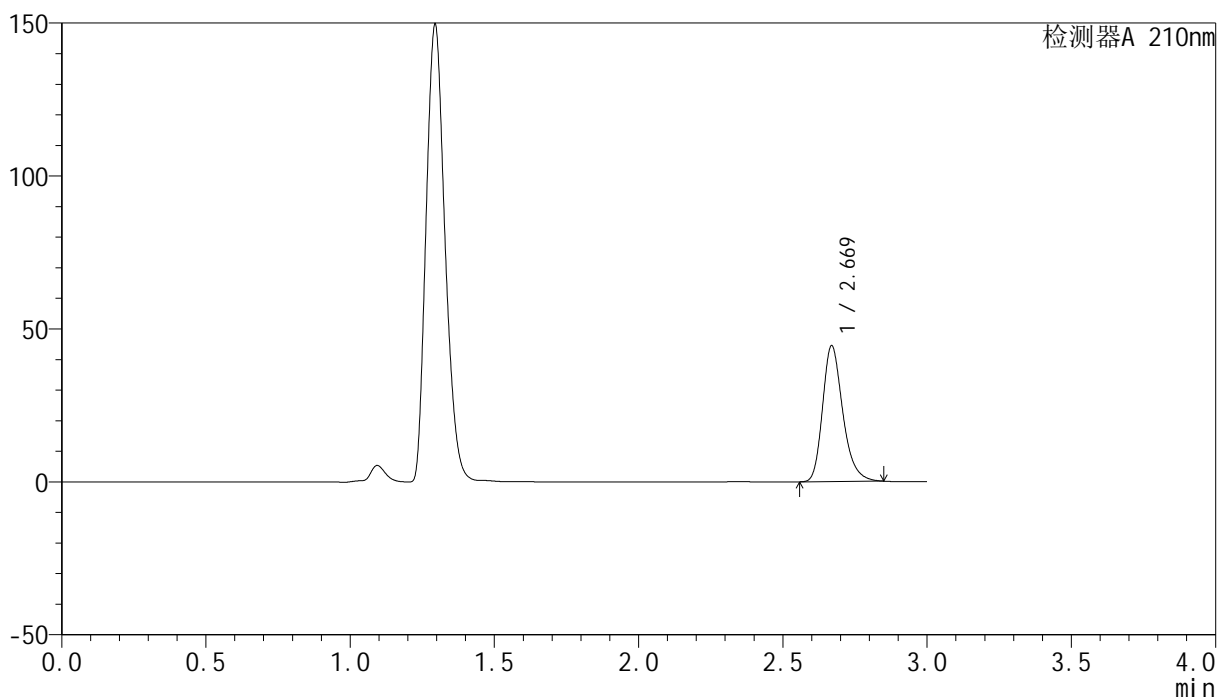
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-776-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	216879	44313	100.000	7194	1.265	--
总计		216879	44313	100.000			

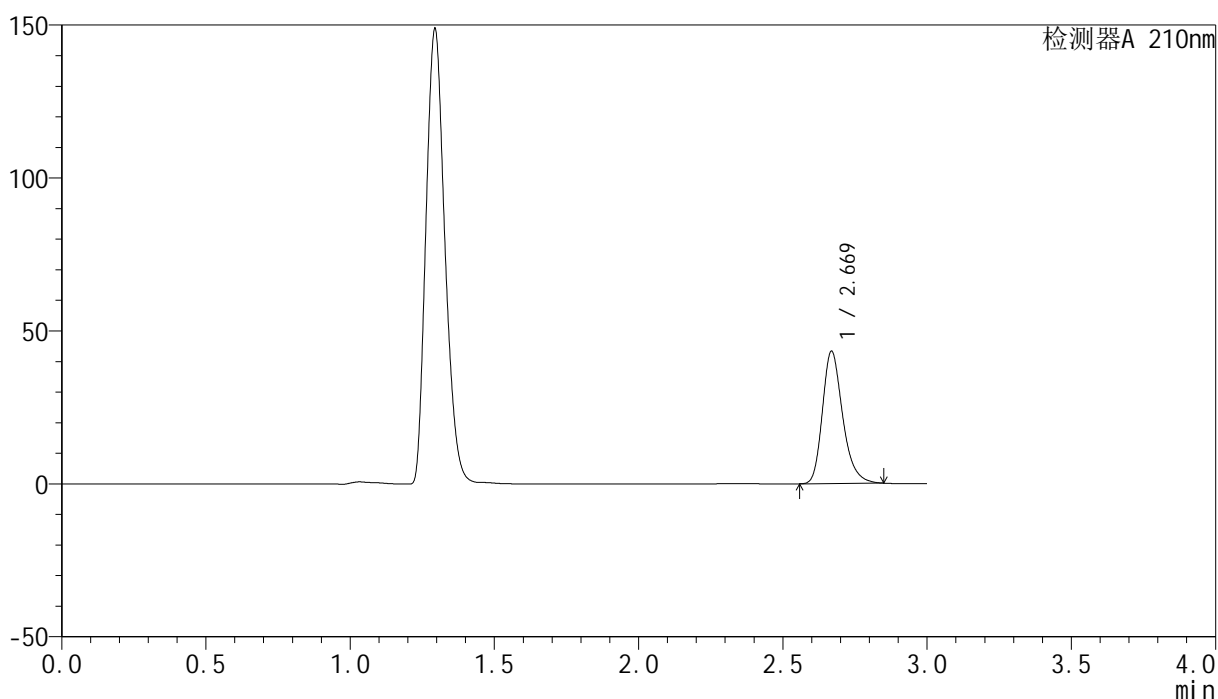
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-777-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:39:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	211547	43102	100.000	7176	1.267	--
总计		211547	43102	100.000			

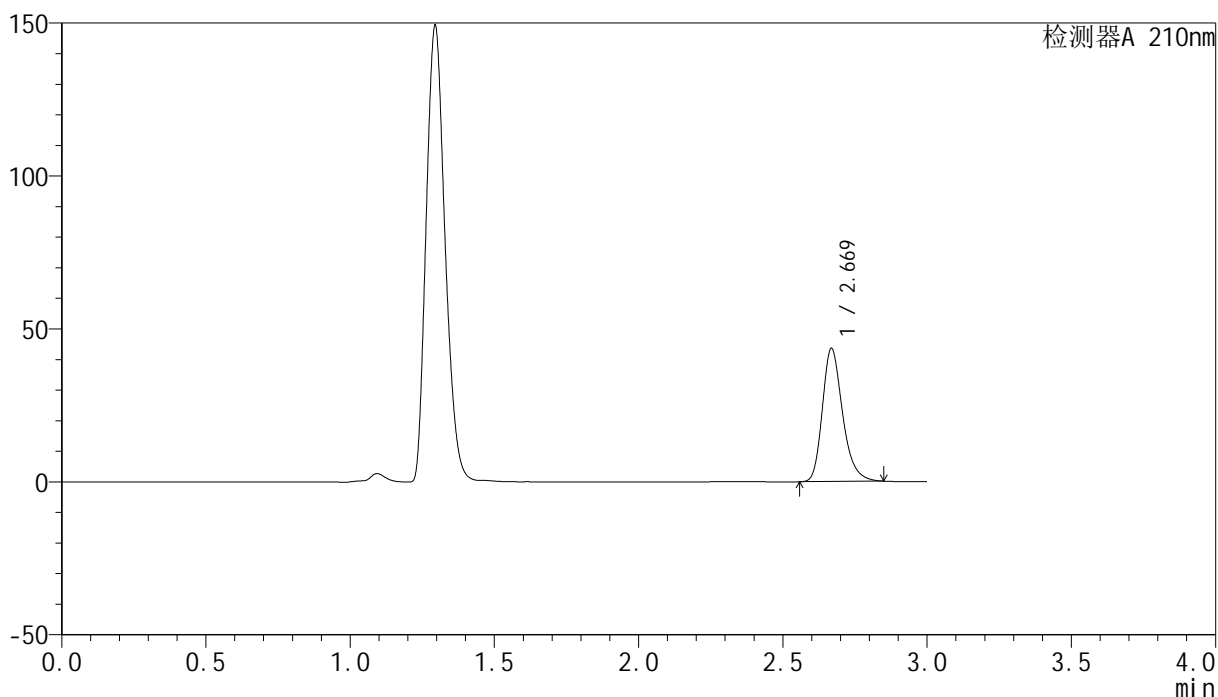
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-778-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	212269	43321	100.000	7208	1.265	--
总计		212269	43321	100.000			

图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



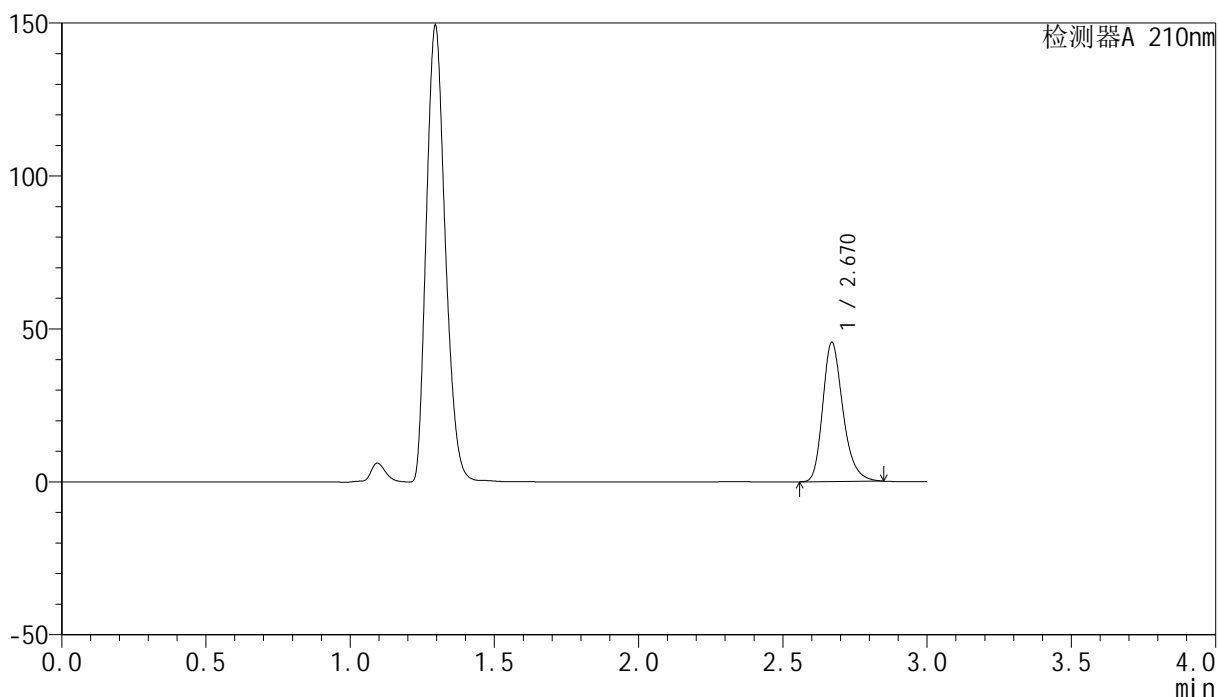
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-779-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	222085	45465	100.000	7196	1.264	--
总计		222085	45465	100.000			

图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



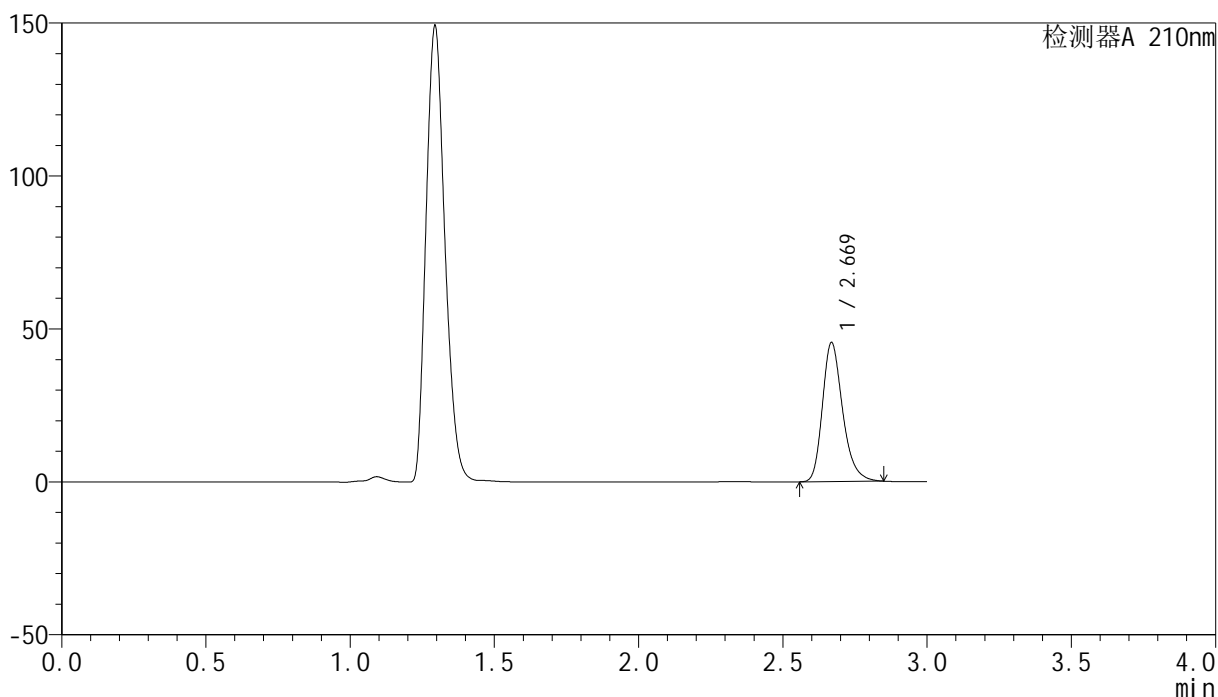
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-780-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	221776	45279	100.000	7203	1.266	--
总计		221776	45279	100.000			

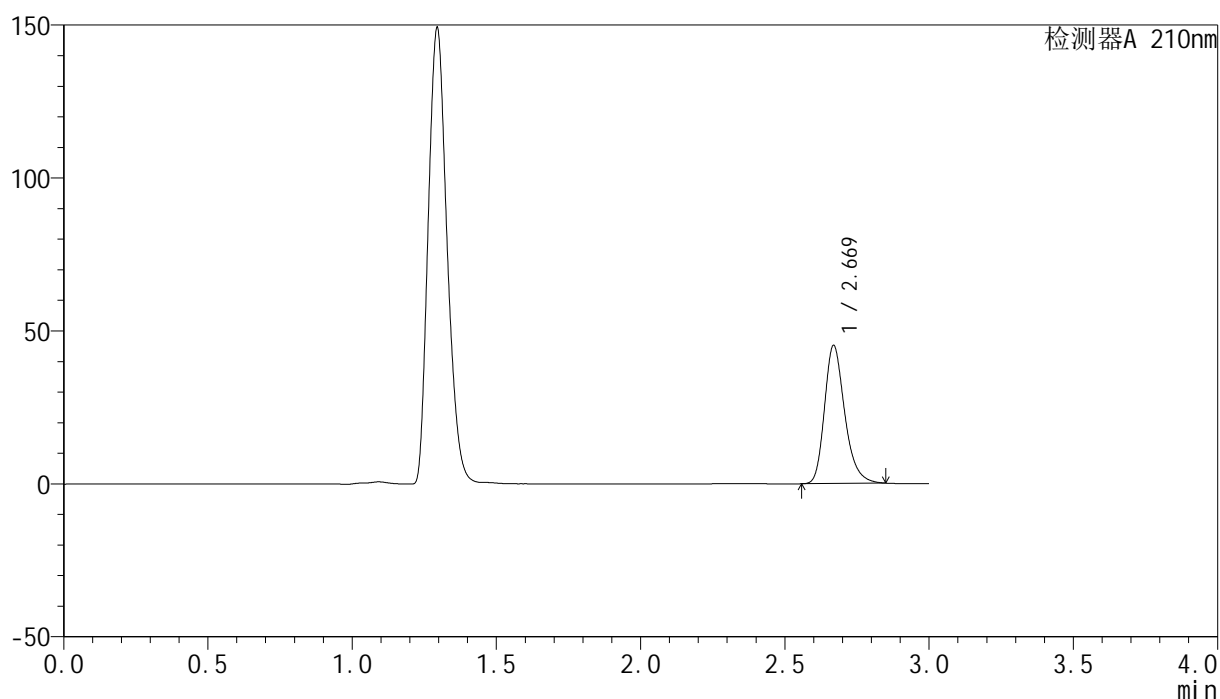
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-781-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:53:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	220284	44997	100.000	7202	1.265	--
总计		220284	44997	100.000			

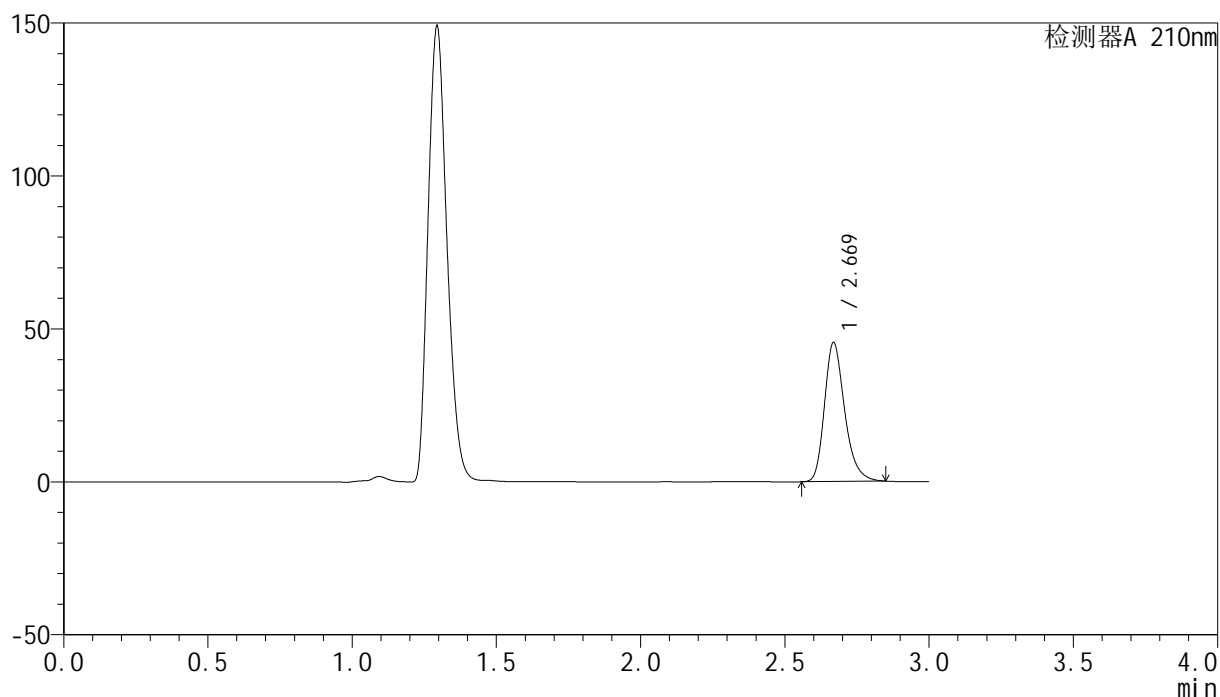
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-782-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 02:56:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	221529	45265	100.000	7215	1.266	--
总计		221529	45265	100.000			

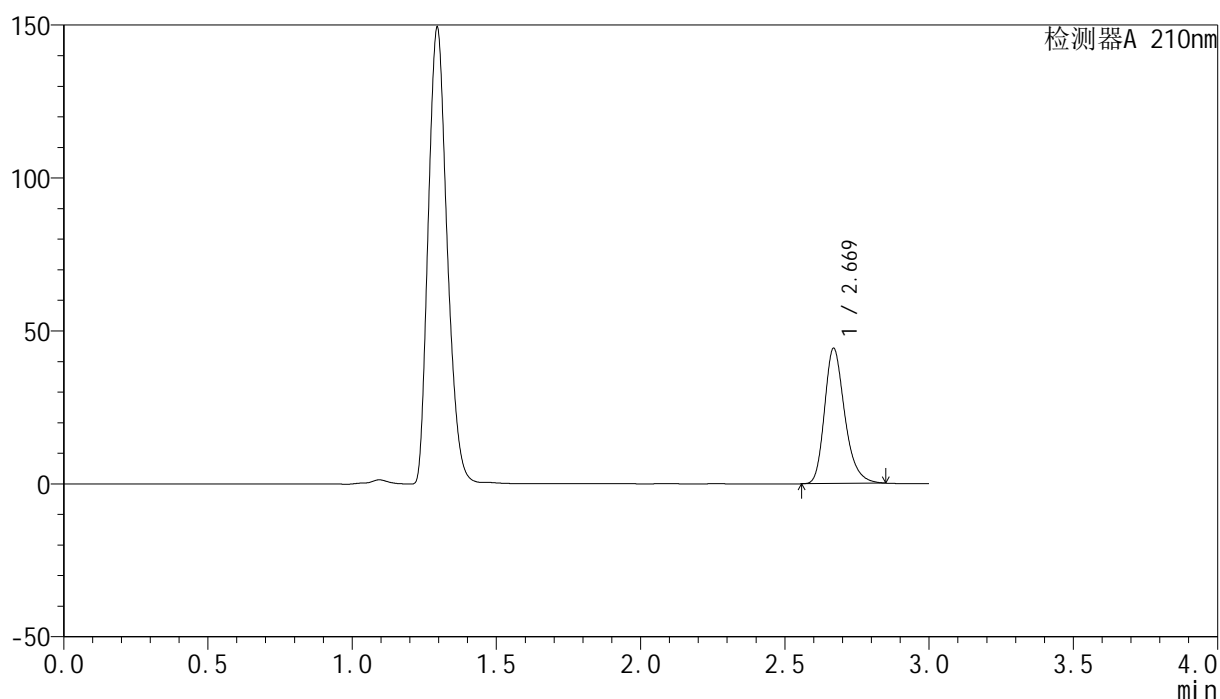
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-783-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:00:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	215726	44088	100.000	7203	1.266	--
总计		215726	44088	100.000			

图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



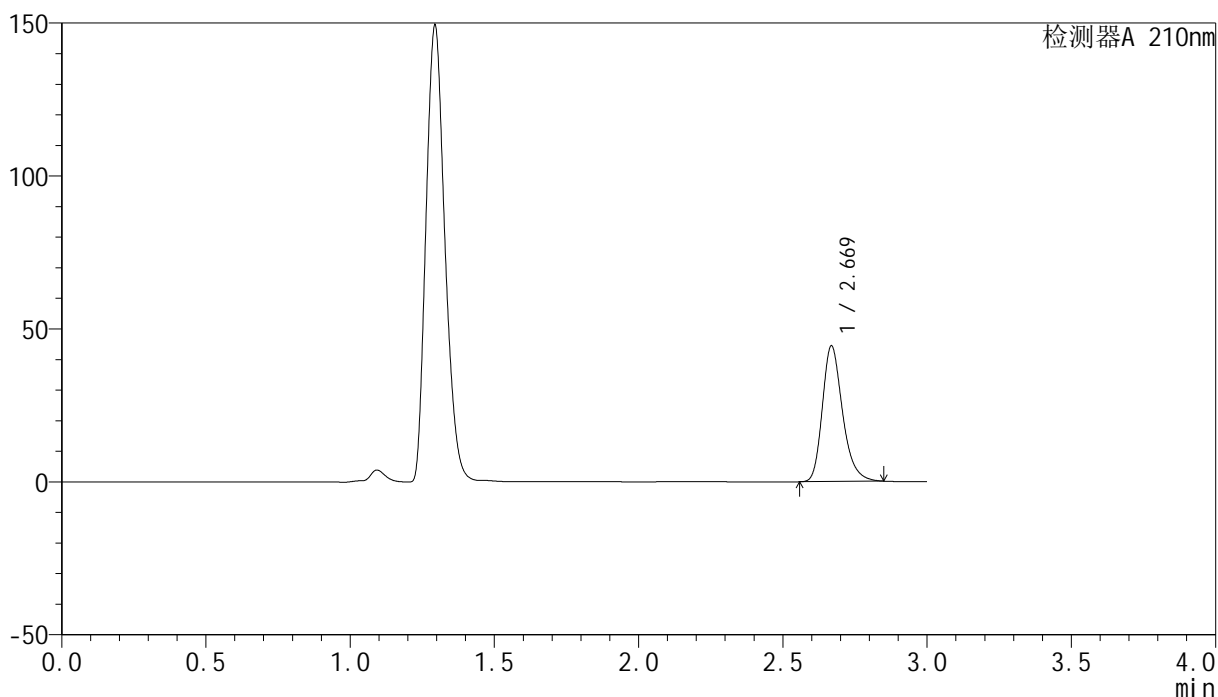
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-784-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:04:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	216260	44131	100.000	7207	1.265	--
总计		216260	44131	100.000			

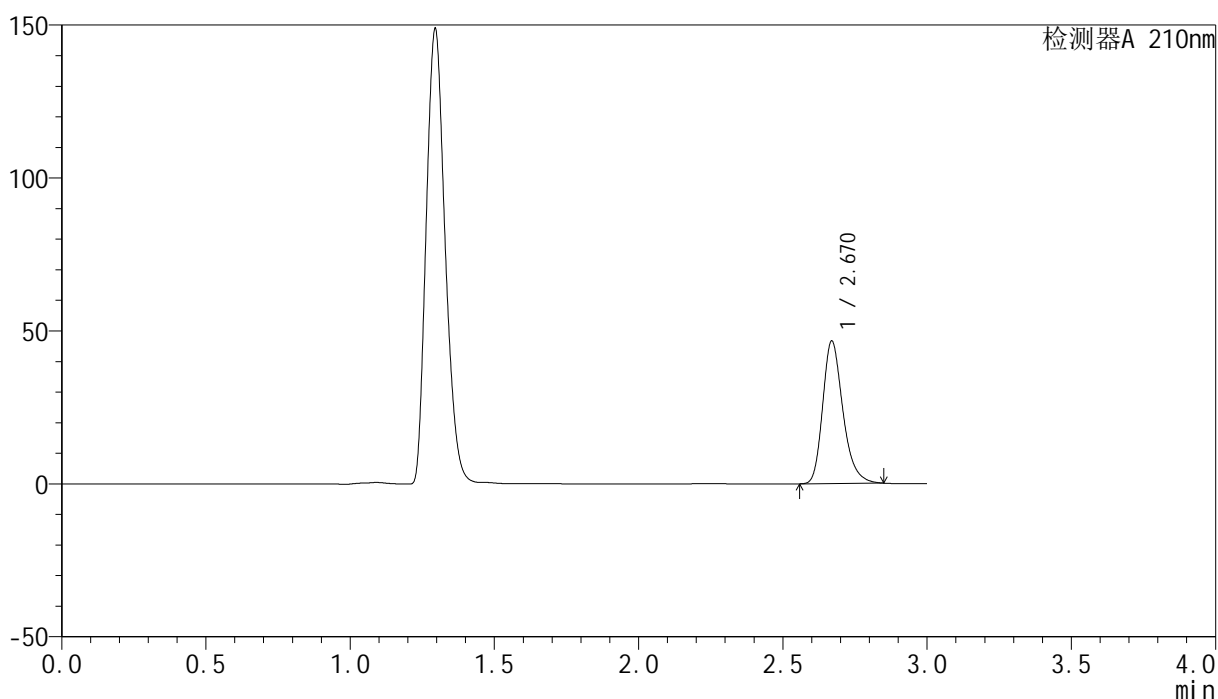
图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-785-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:07:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	227427	46534	100.000	7193	1.265	--
总计		227427	46534	100.000			

图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



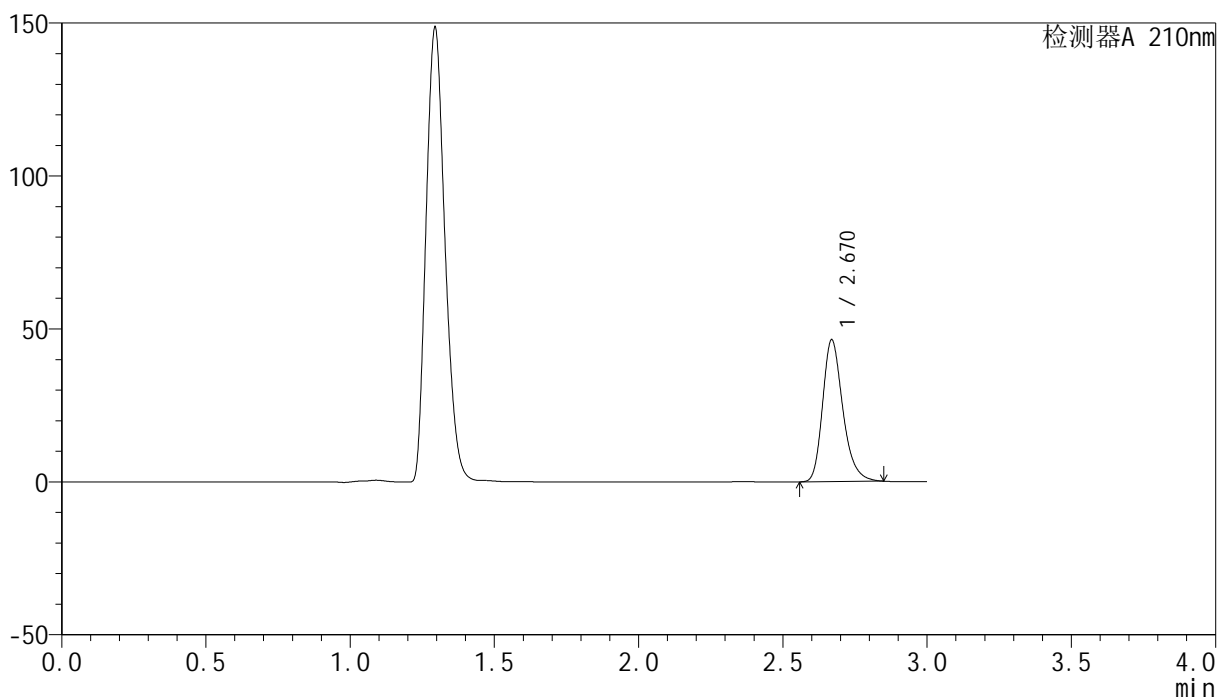
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-786-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	226319	46268	100.000	7188	1.265	--
总计		226319	46268	100.000			

图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



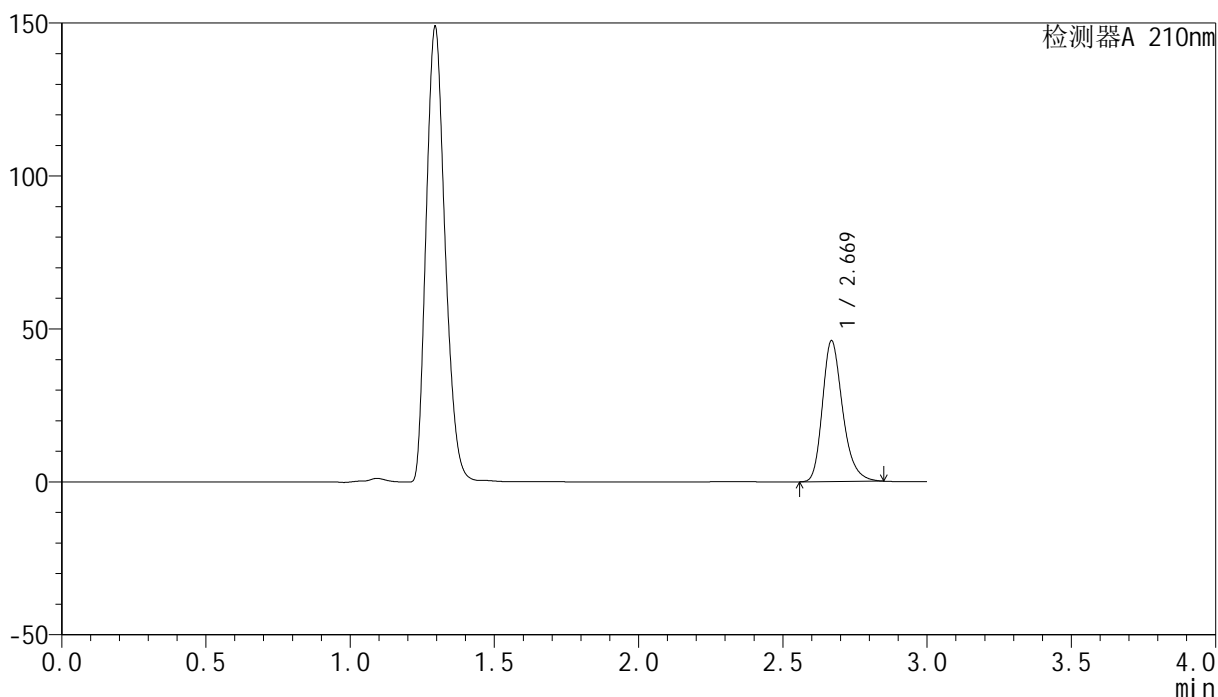
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-787-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

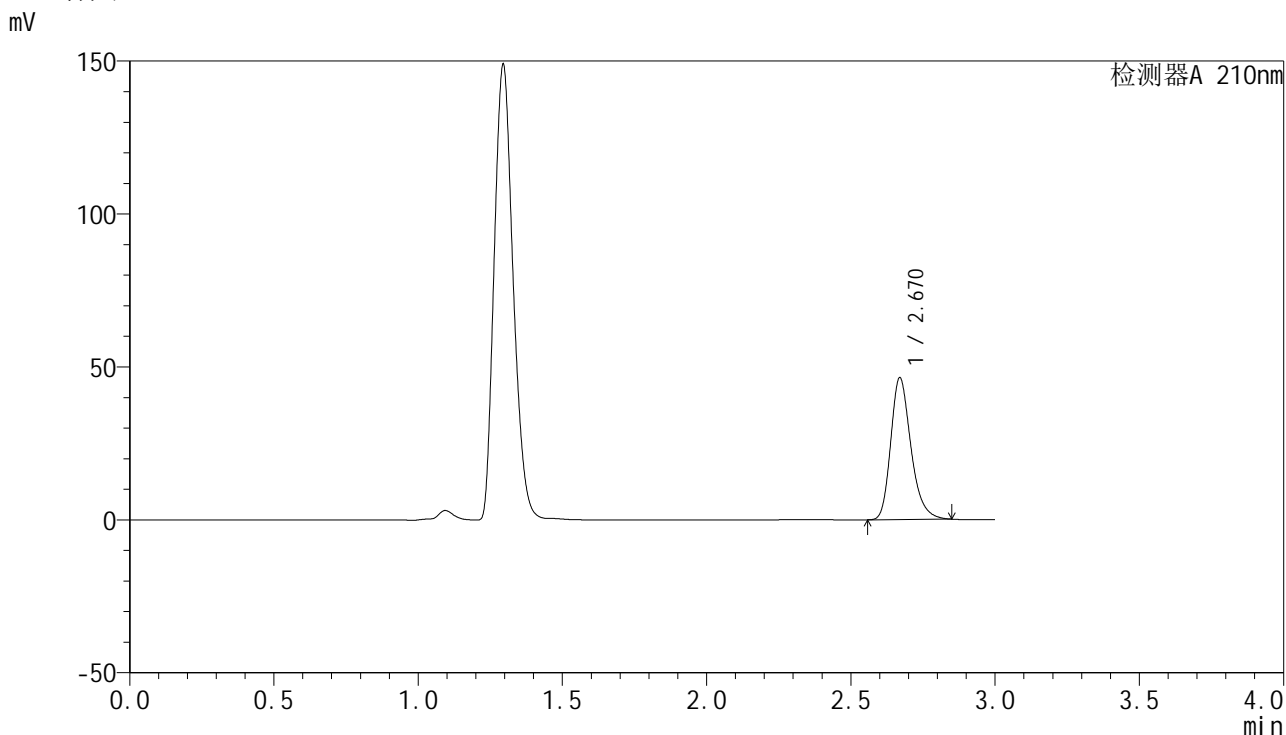
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	224555	45852	100.000	7201	1.265	--
总计		224555	45852	100.000			

图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-788-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

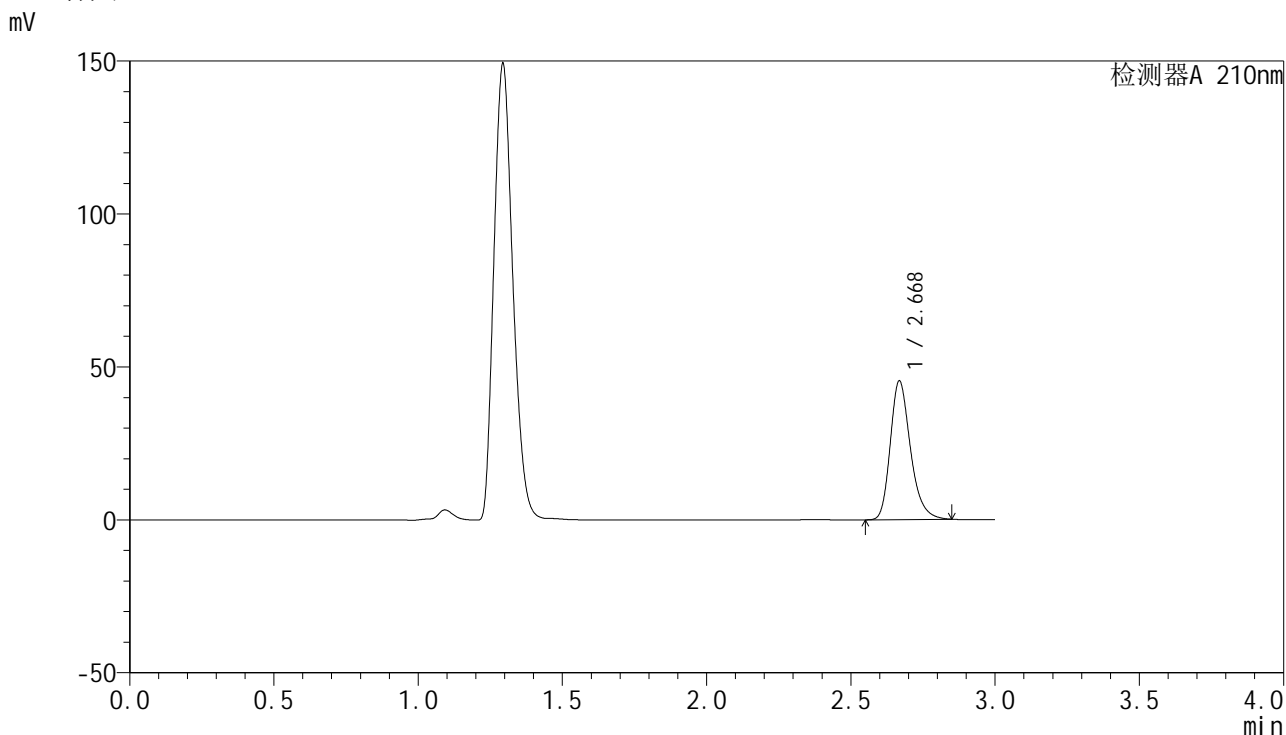
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	226202	46300	100.000	7193	1.264	--
总计		226202	46300	100.000			

图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5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 - 27-12/27-789-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	221059	45059	100.000	7198	1.266	--
总计		221059	45059	100.000			

图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1



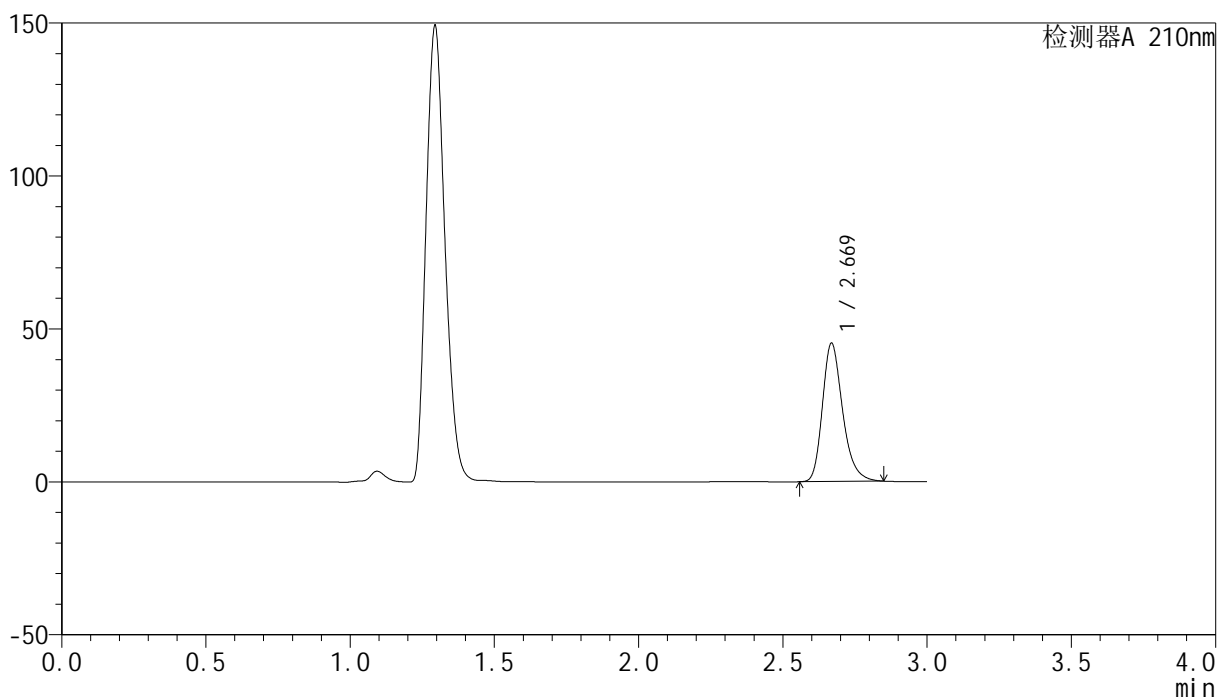
# YMP-397

## <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 - 27-12/27-790-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	220553	45039	100.000	7207	1.265	--
总计		220553	45039	100.000			

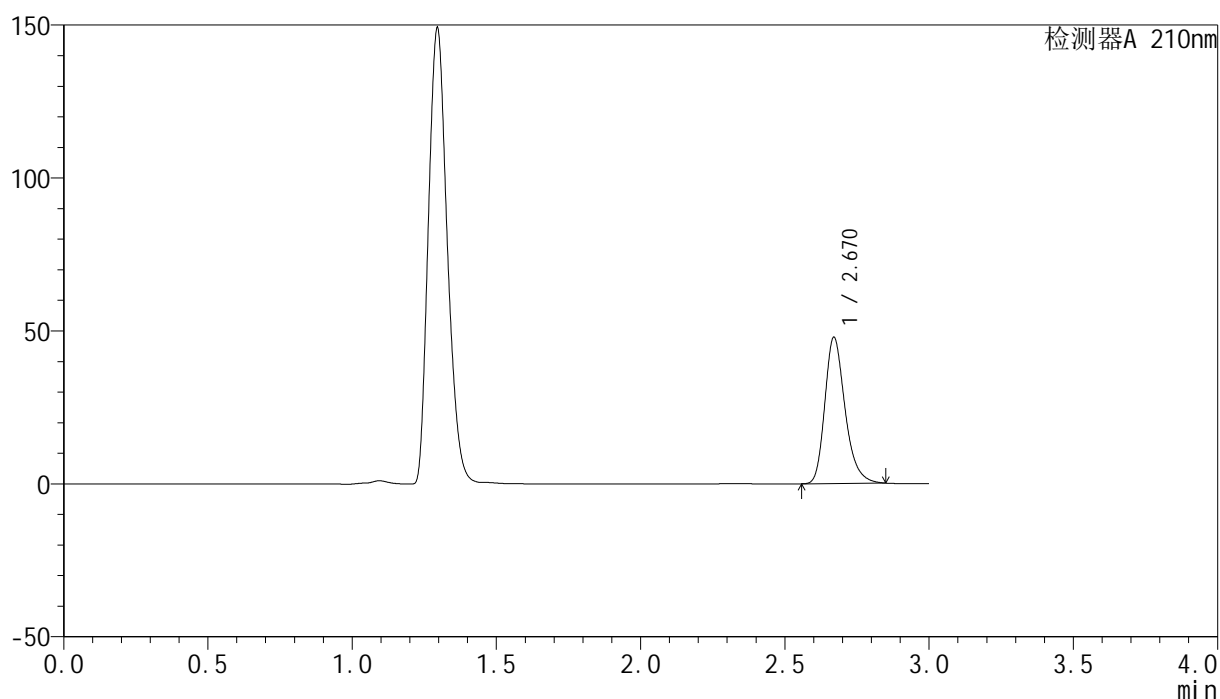
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-791-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:28:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	233381	47786	100.000	7203	1.266	--
总计		233381	47786	100.000			

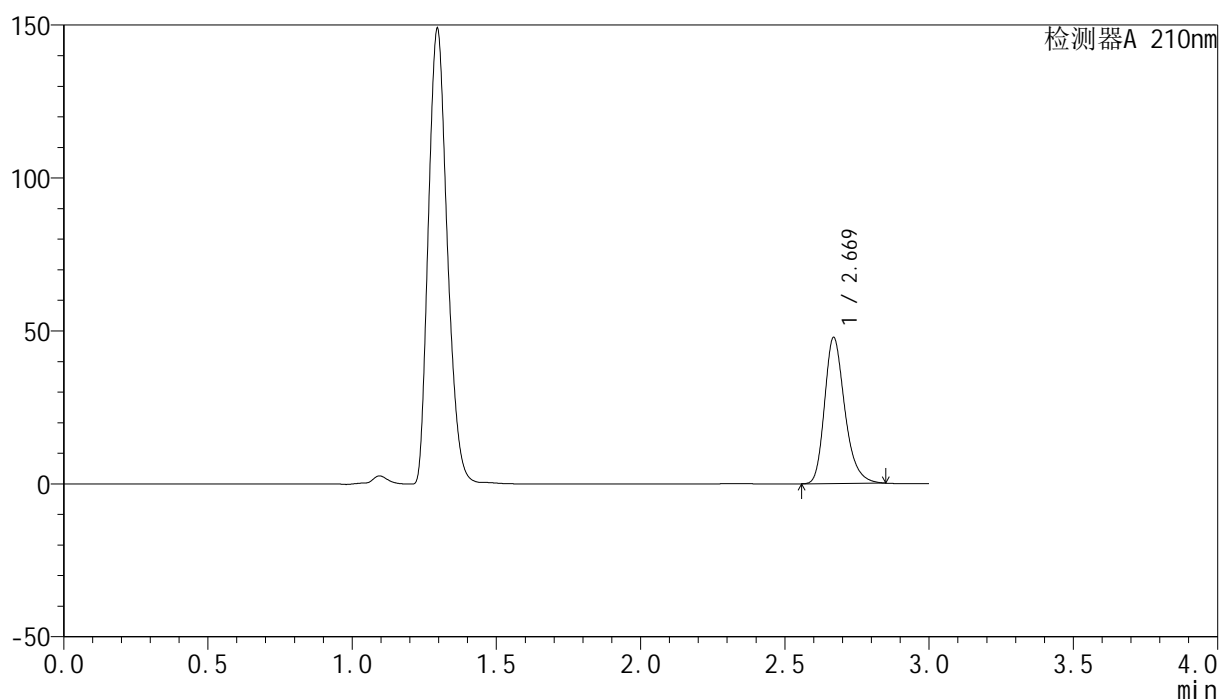
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-792-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:31:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

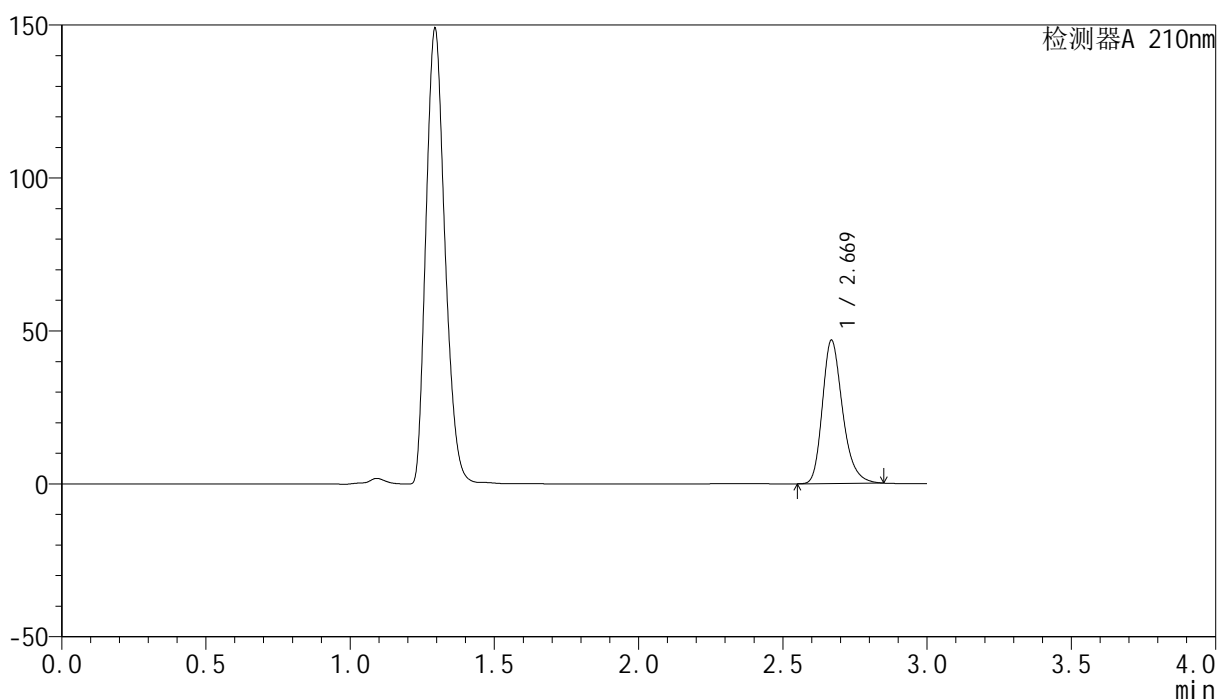
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	233343	47659	100.000	7192	1.267	--
总计		233343	47659	100.000			

## &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 - 27-12/27-793-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:35:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	228447	46658	100.000	7216	1.266	--
总计		228447	46658	100.000			

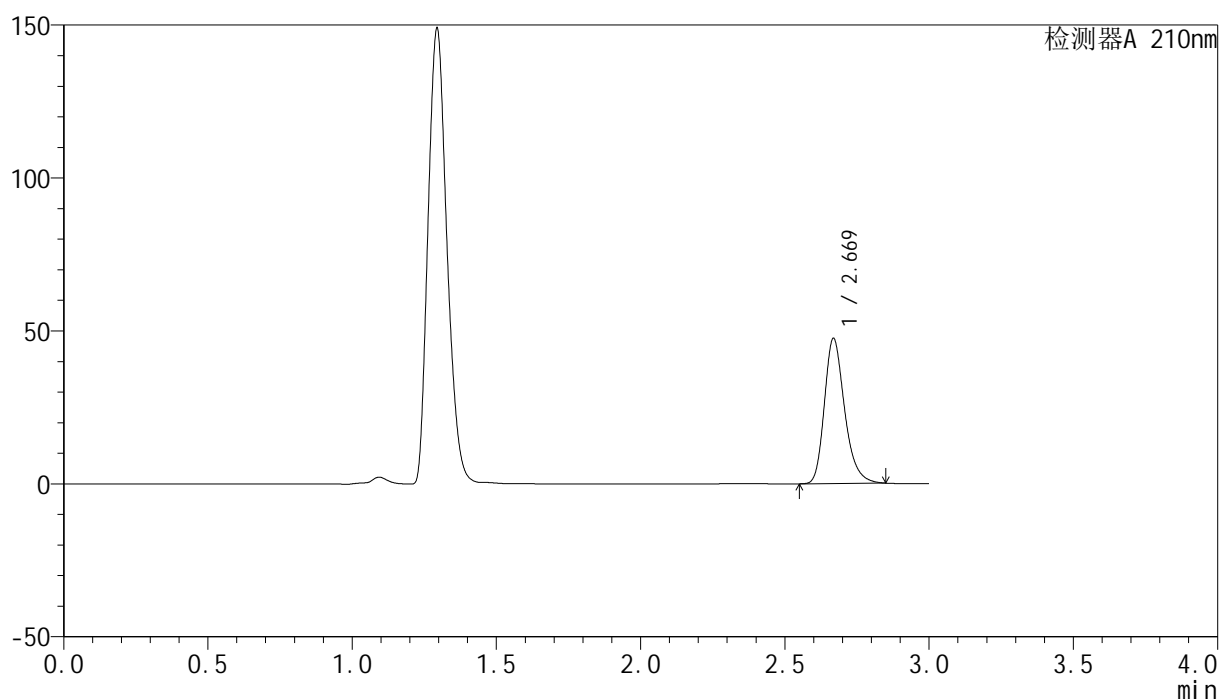
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-794-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:38:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	231619	47234	100.000	7194	1.266	--
总计		231619	47234	100.000			

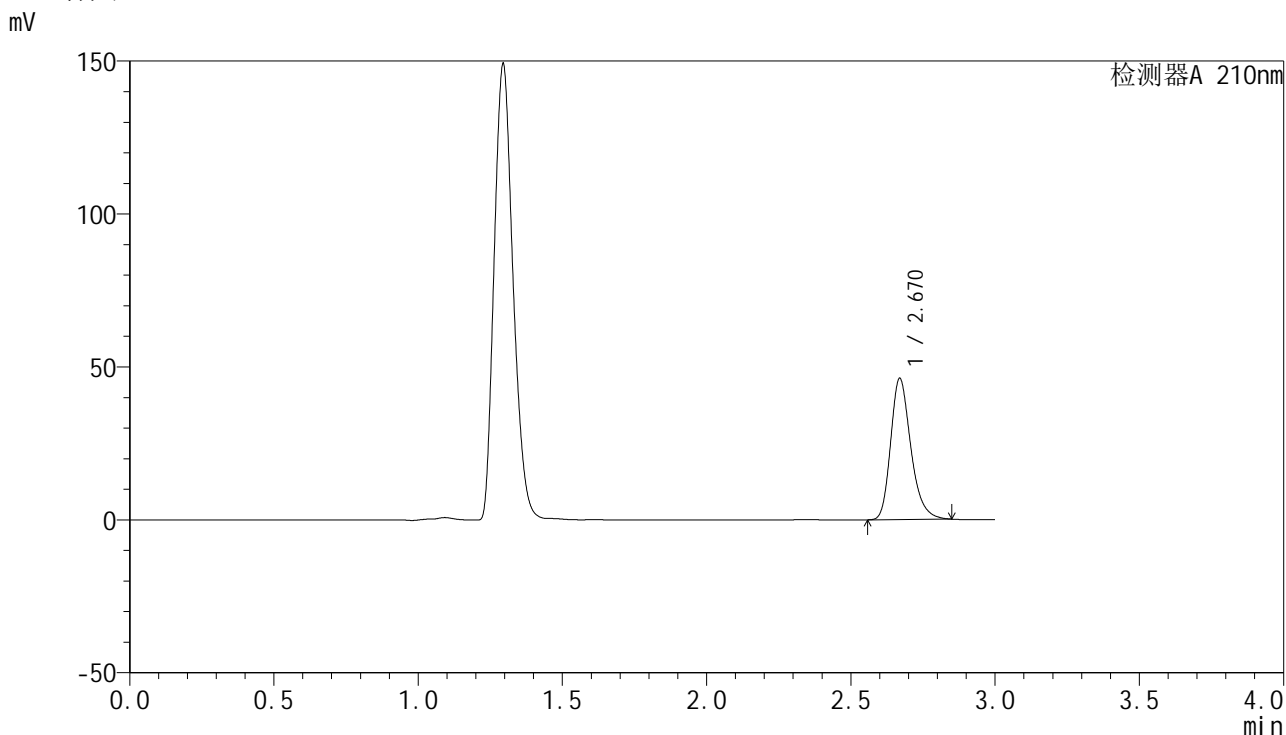


# YMP-397

## <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 - 27-12/27-795-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:41:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	224996	46060	100.000	7205	1.265	--
总计		224996	46060	100.000			

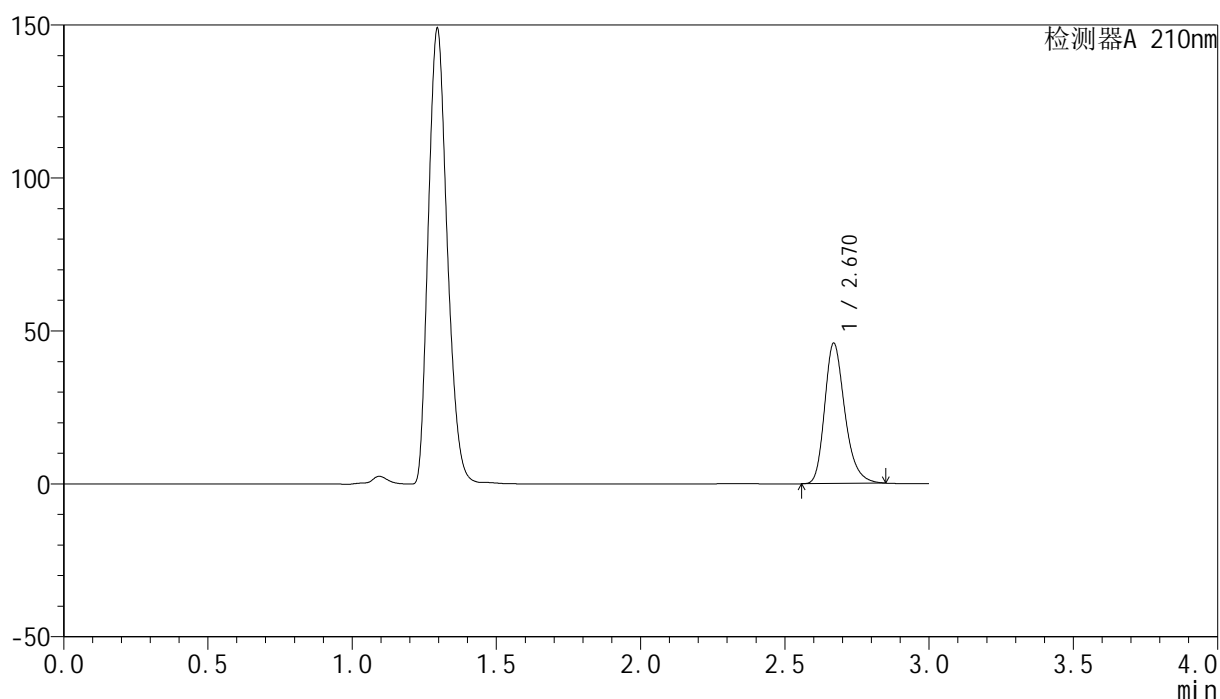
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/27-796-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:45:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

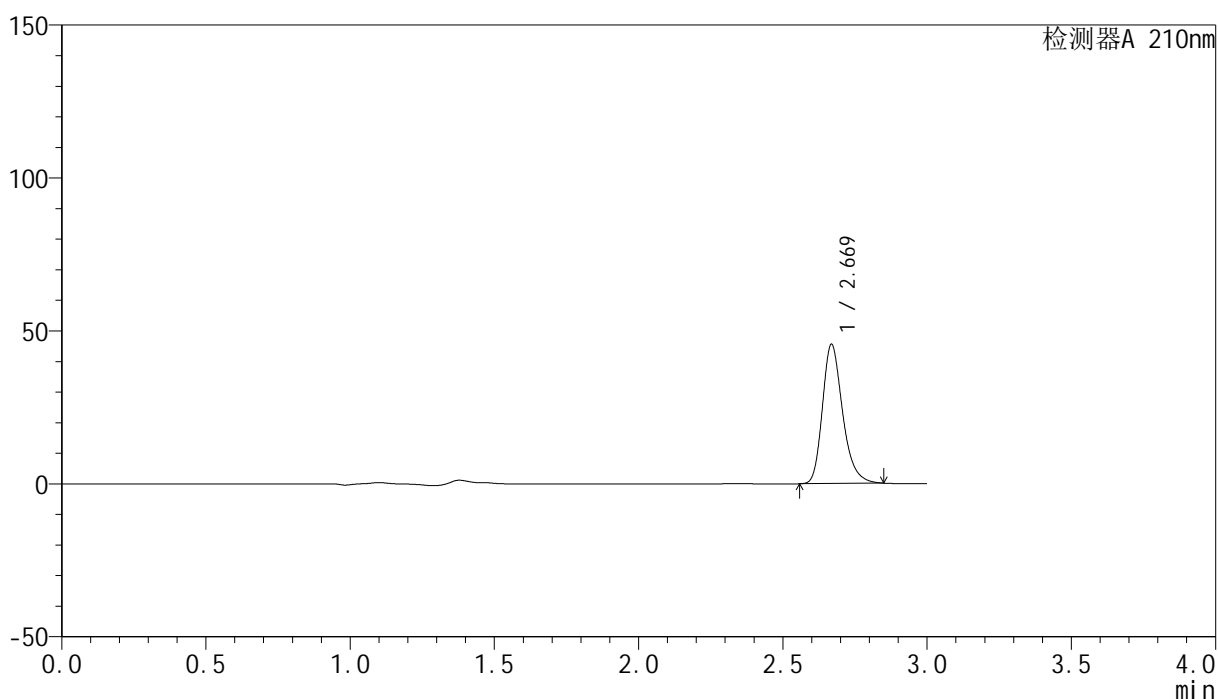
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	223898	45806	100.000	7192	1.264	--
总计		223898	45806	100.000			

## &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 - 27-12/27-797-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:25:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	221884	45321	100.000	7214	1.265	--
总计		221884	45321	100.000			

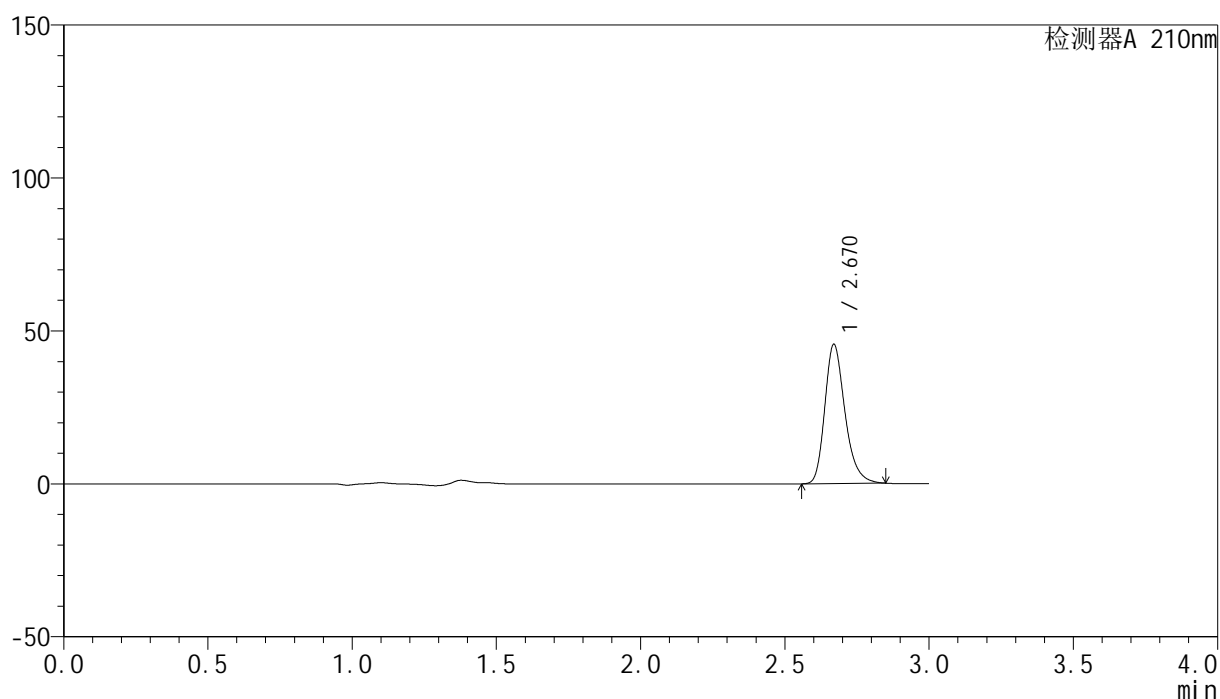
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 27-12/27-798-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 03:52:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	221913	45497	100.000	7223	1.265	--
总计		221913	45497	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2