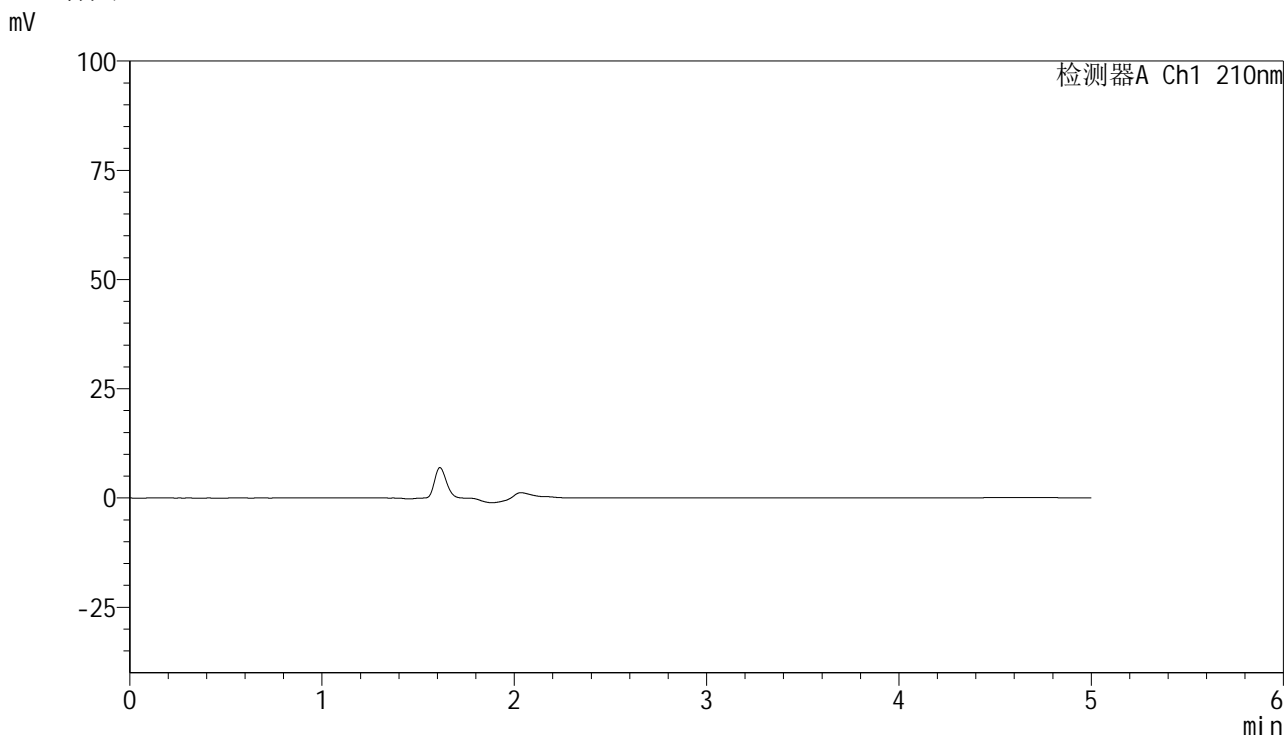


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-269-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:24:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:26:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

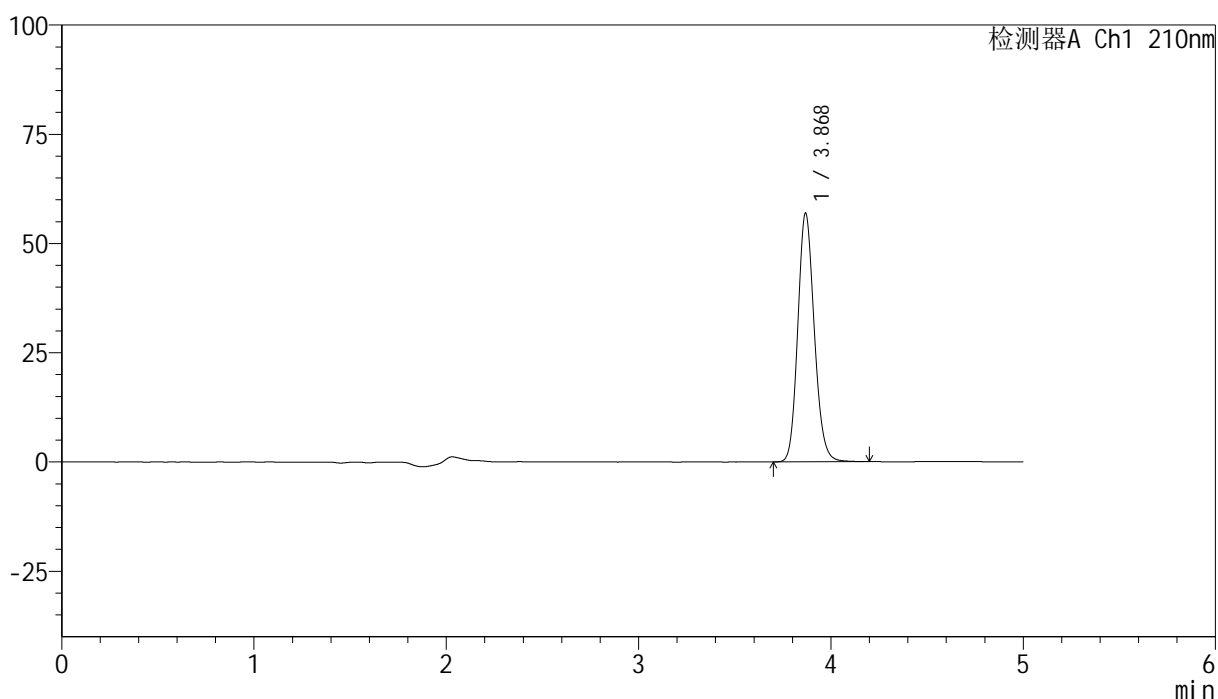
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
溶剂

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-270-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:30:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	339792	56616	100.000	9868	1.145	--
总计		339792	56616	100.000			

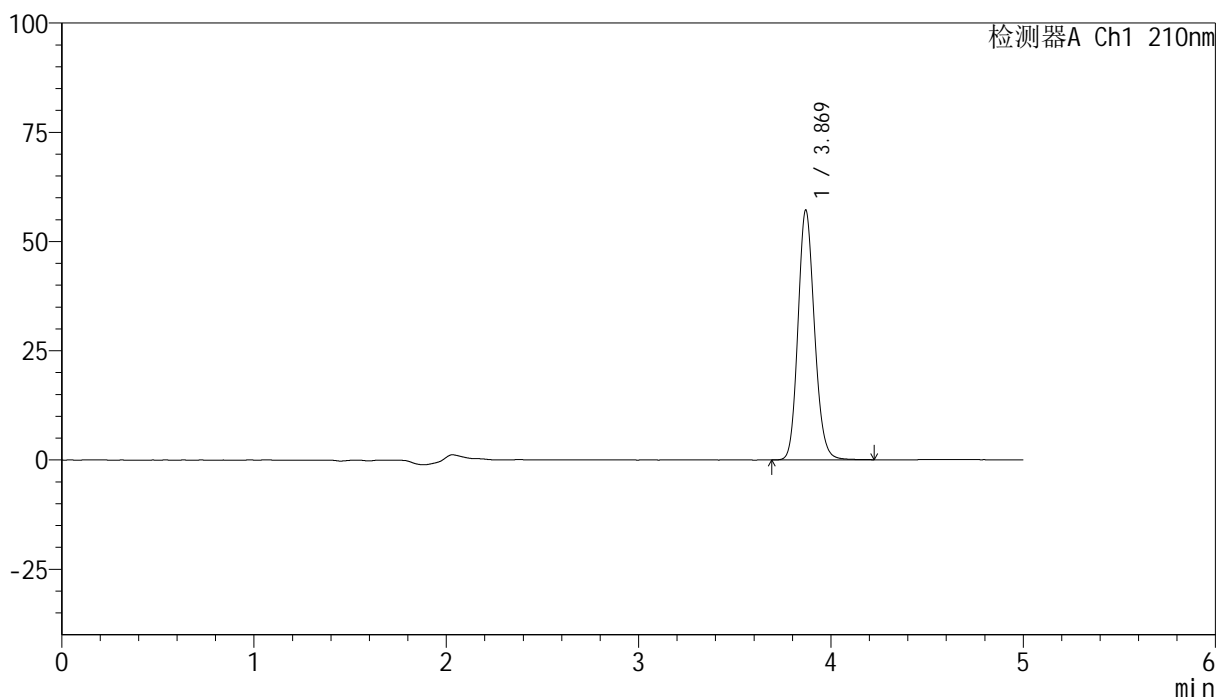
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-271-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:35:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/17 11:27:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	340529	56992	100.000	9918	1.144	--
总计		340529	56992	100.000			

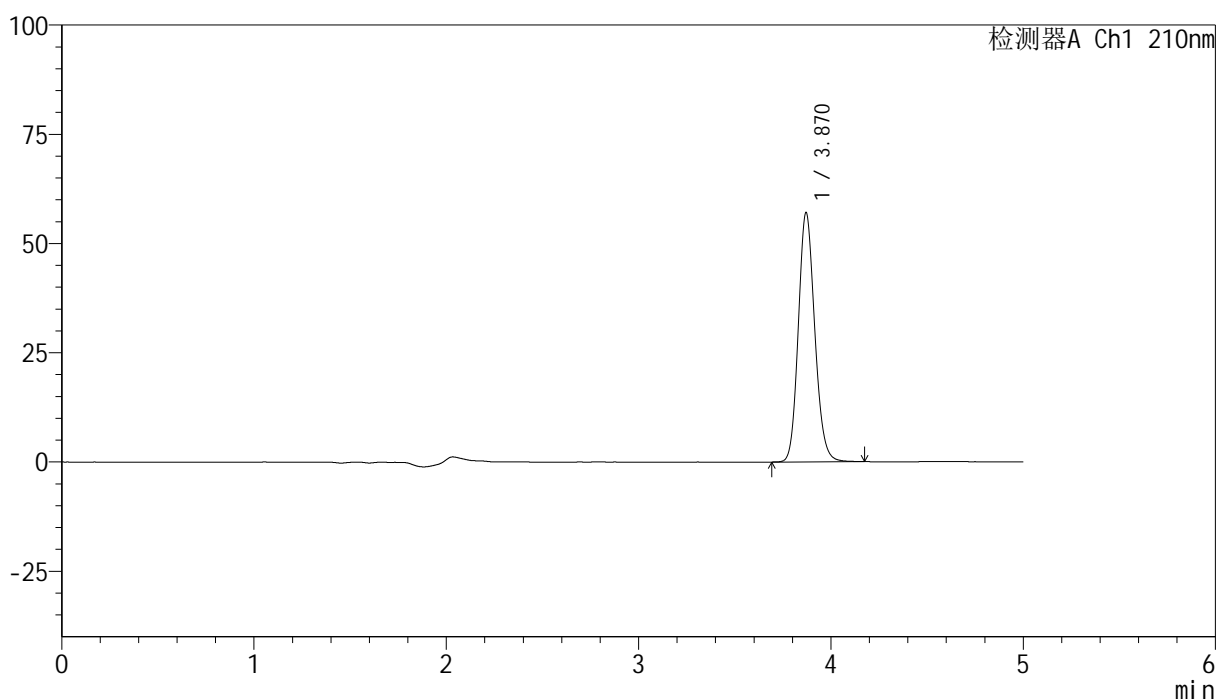
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-272-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

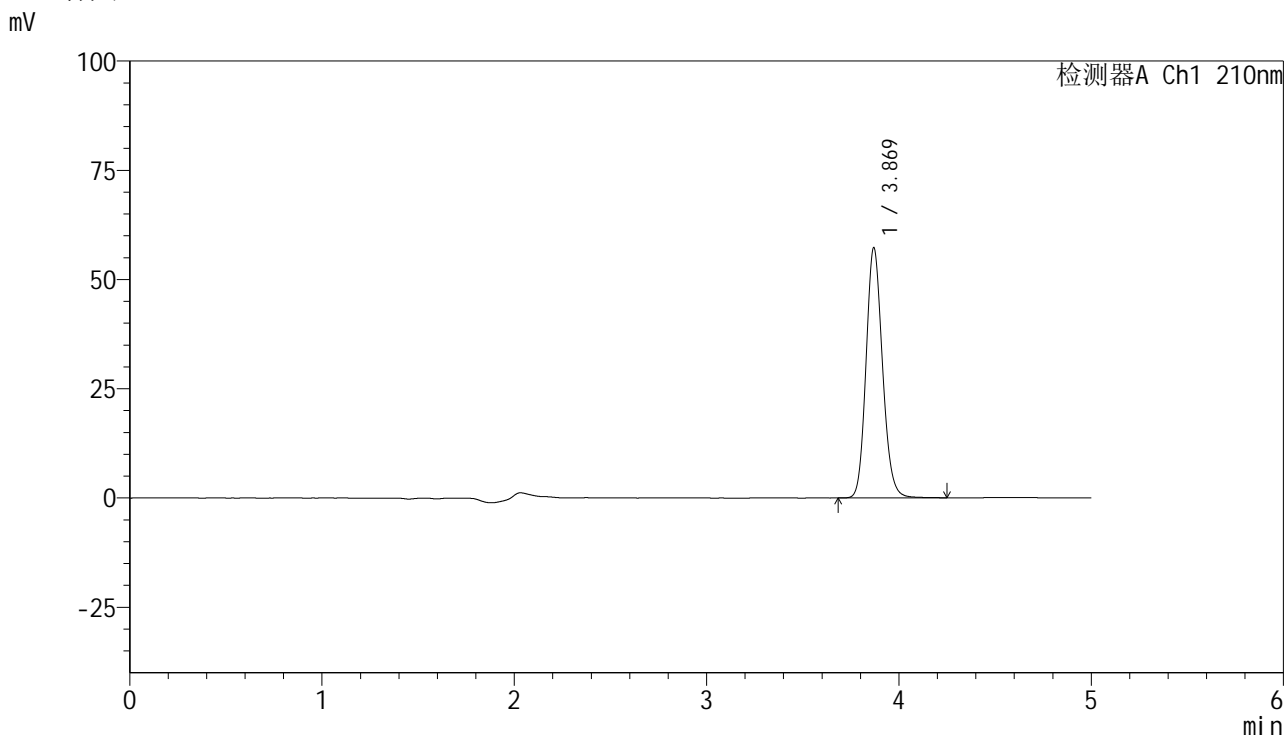
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	339162	57025	100.000	9952	1.144	--
总计		339162	57025	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-273-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	341235	57117	100.000	9927	1.146	--
总计		341235	57117	100.000			

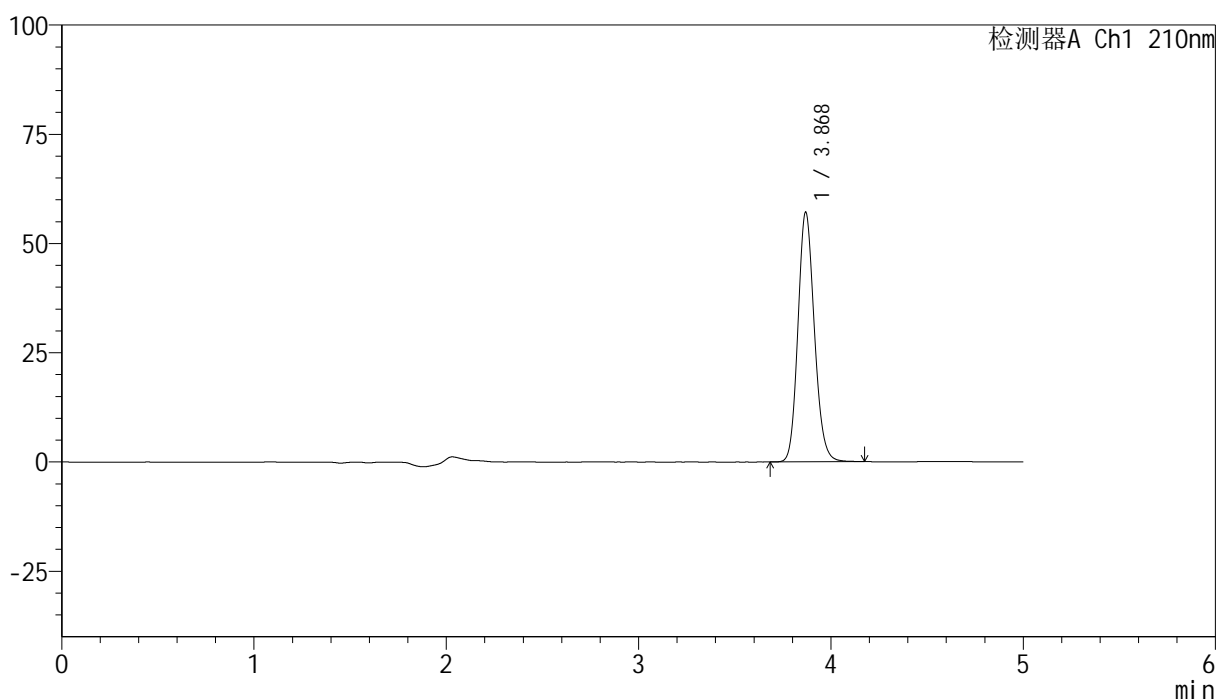
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-274-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:51:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	339332	56928	100.000	9952	1.145	--
总计		339332	56928	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



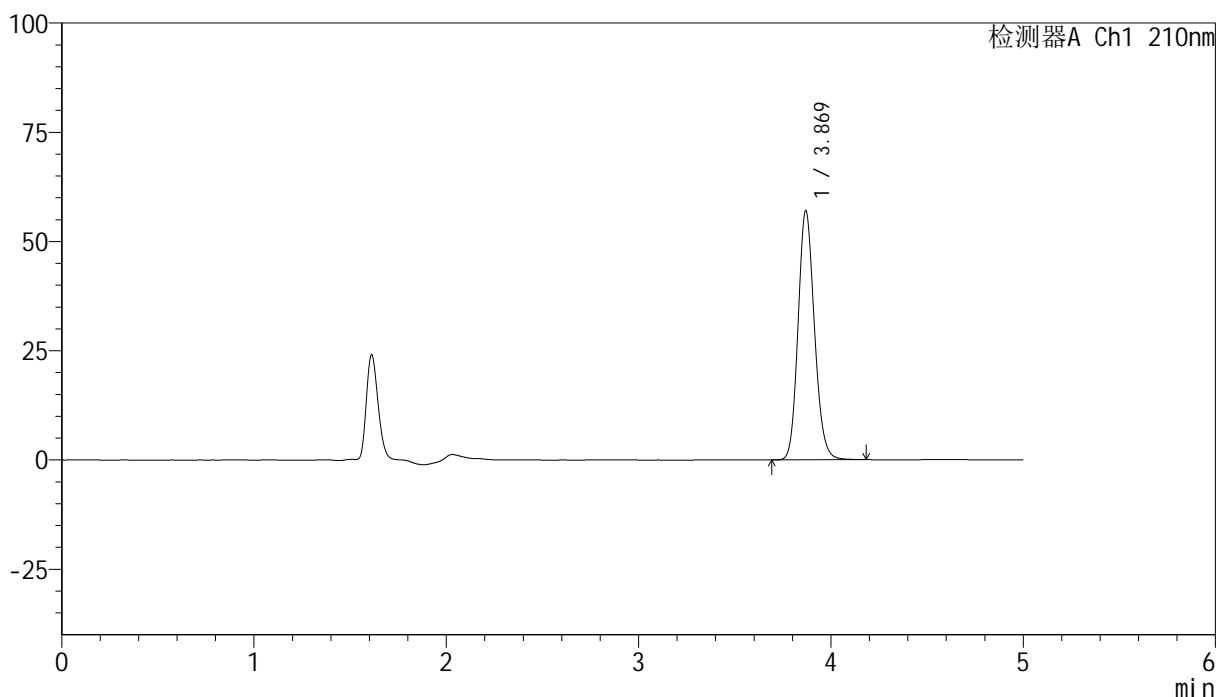
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-275-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 13:57:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

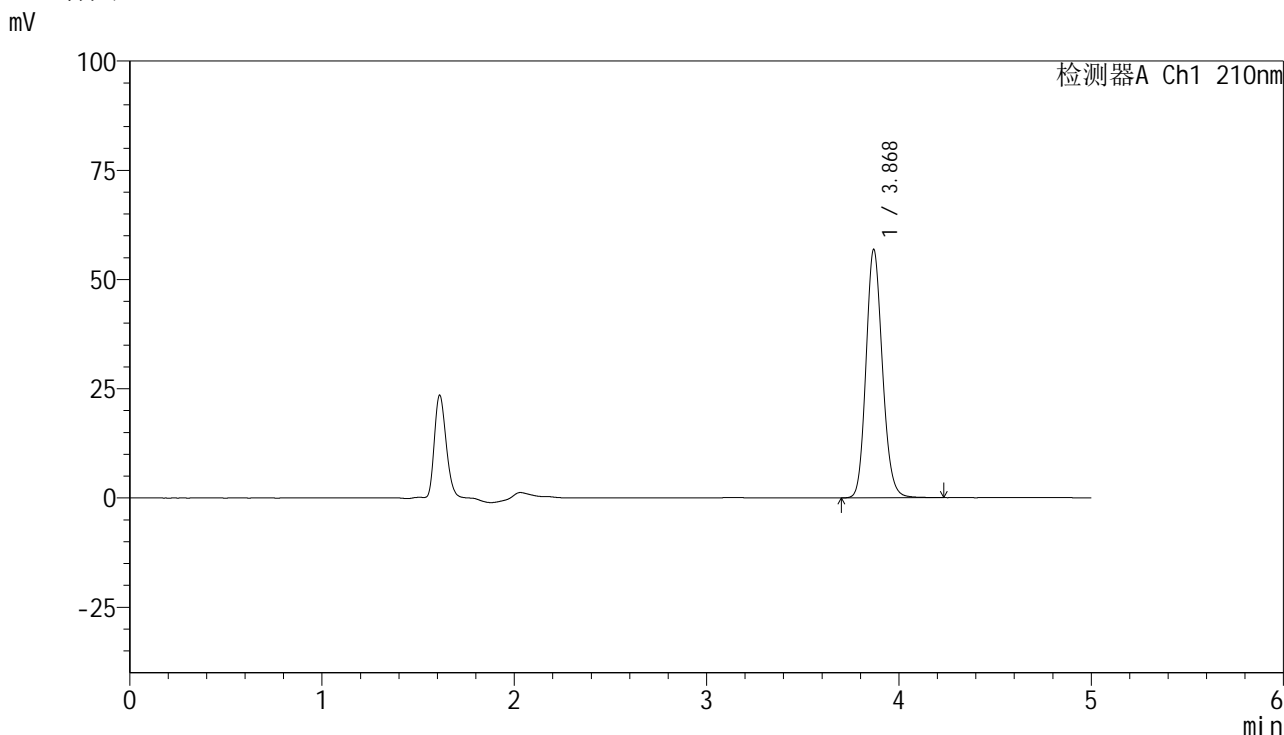
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	337888	56870	100.000	9998	1.145	--
总计		337888	56870	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-276-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:02:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	337859	56682	100.000	9985	1.148	--
总计		337859	56682	100.000			

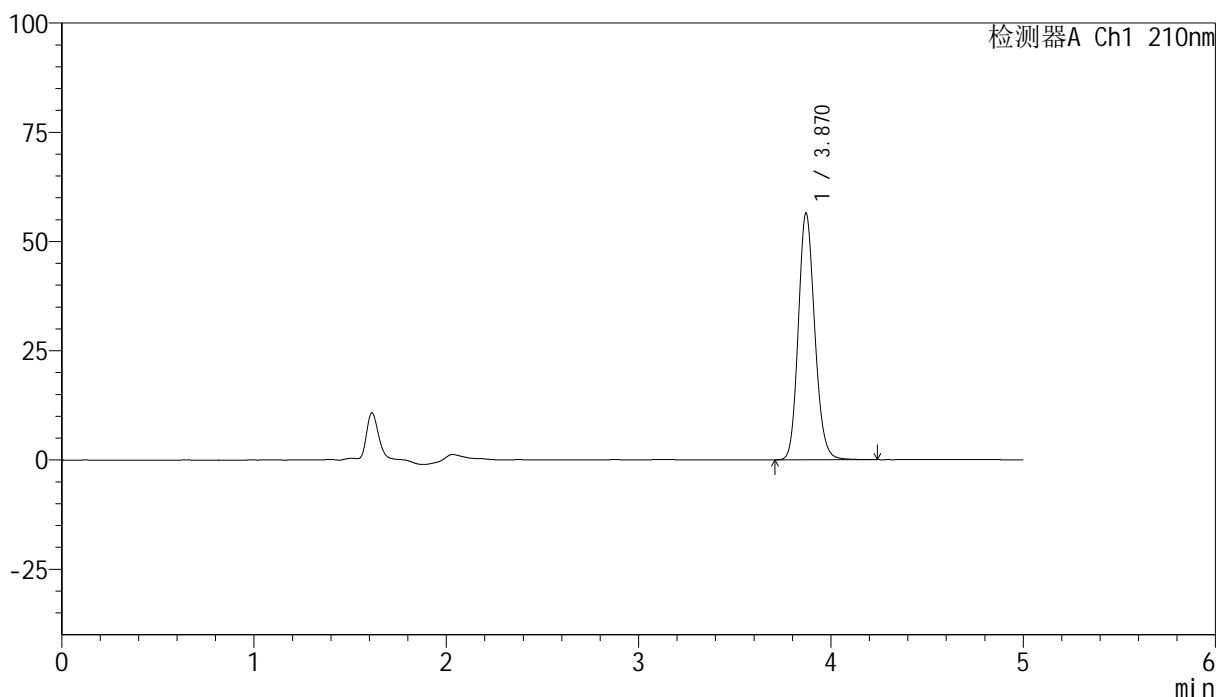
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-277-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

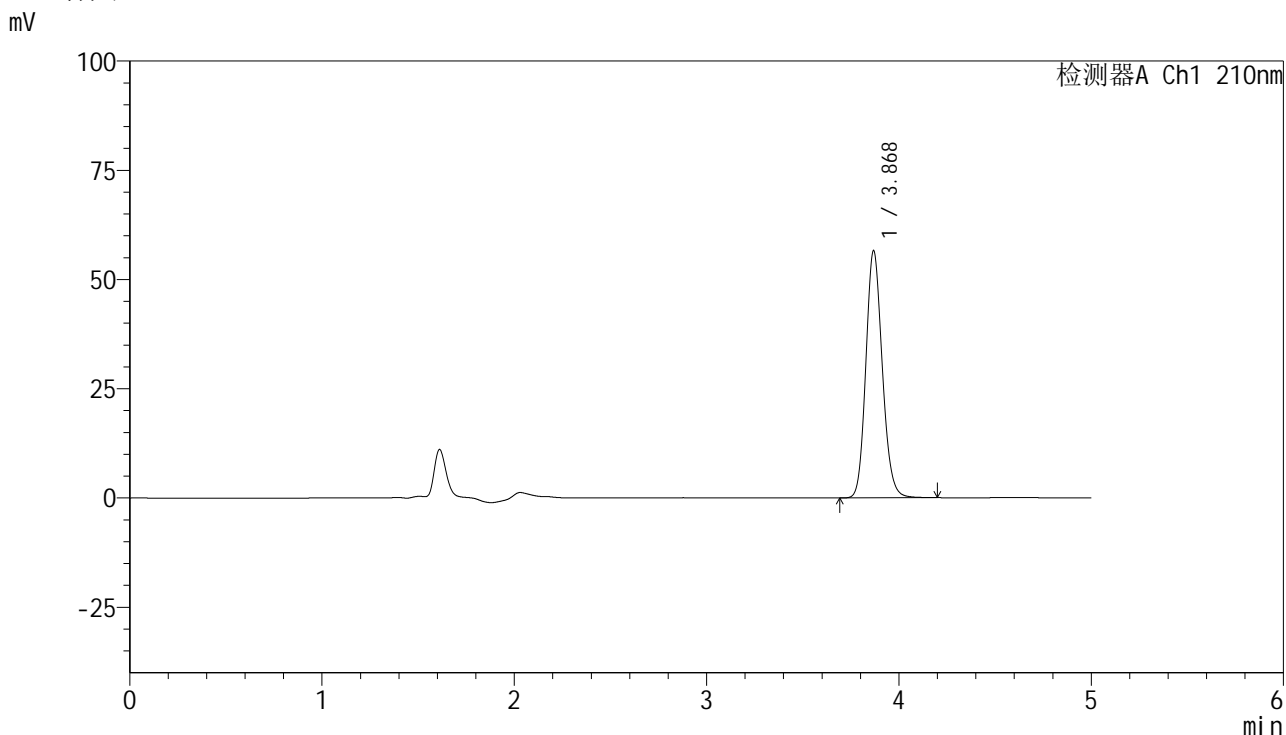
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	335814	56426	100.000	9968	1.148	--
总计		335814	56426	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-278-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:13:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	336344	56289	100.000	9960	1.148	--
总计		336344	56289	100.000			

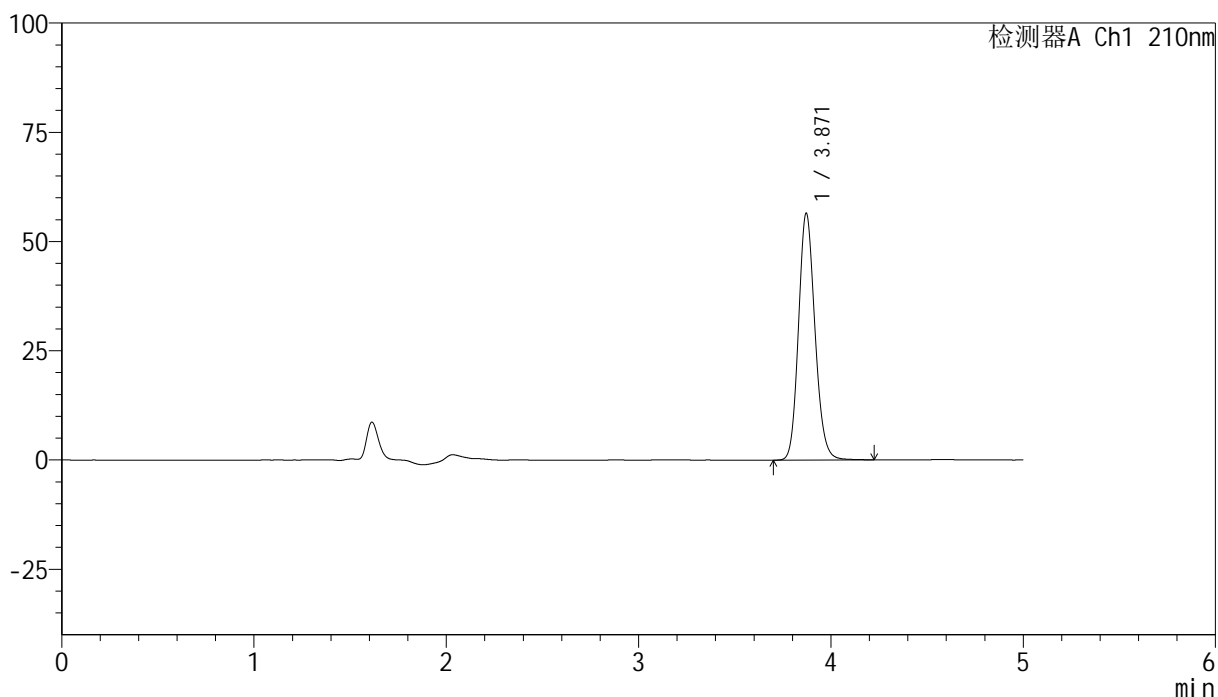
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-279-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:18:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	336276	56525	100.000	9959	1.147	--
总计		336276	56525	100.000			

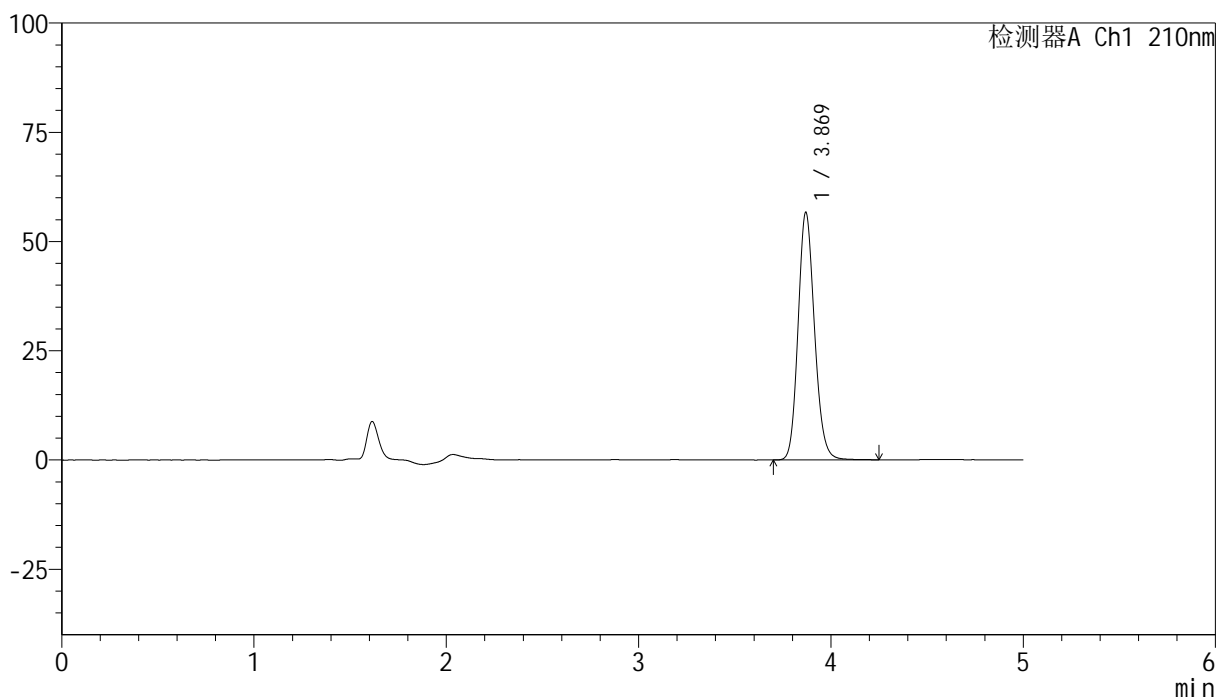
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-280-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:23:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	336752	56530	100.000	9973	1.147	--
总计		336752	56530	100.000			

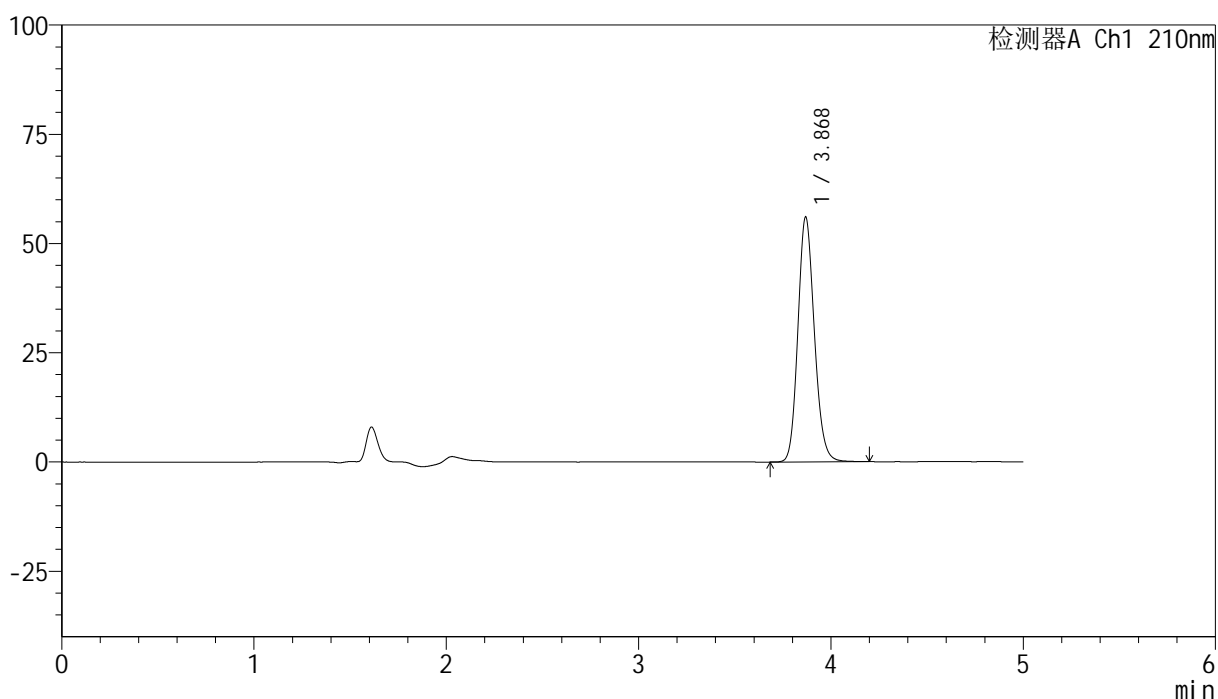
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-281-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:29:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	333289	55801	100.000	9936	1.148	--
总计		333289	55801	100.000			

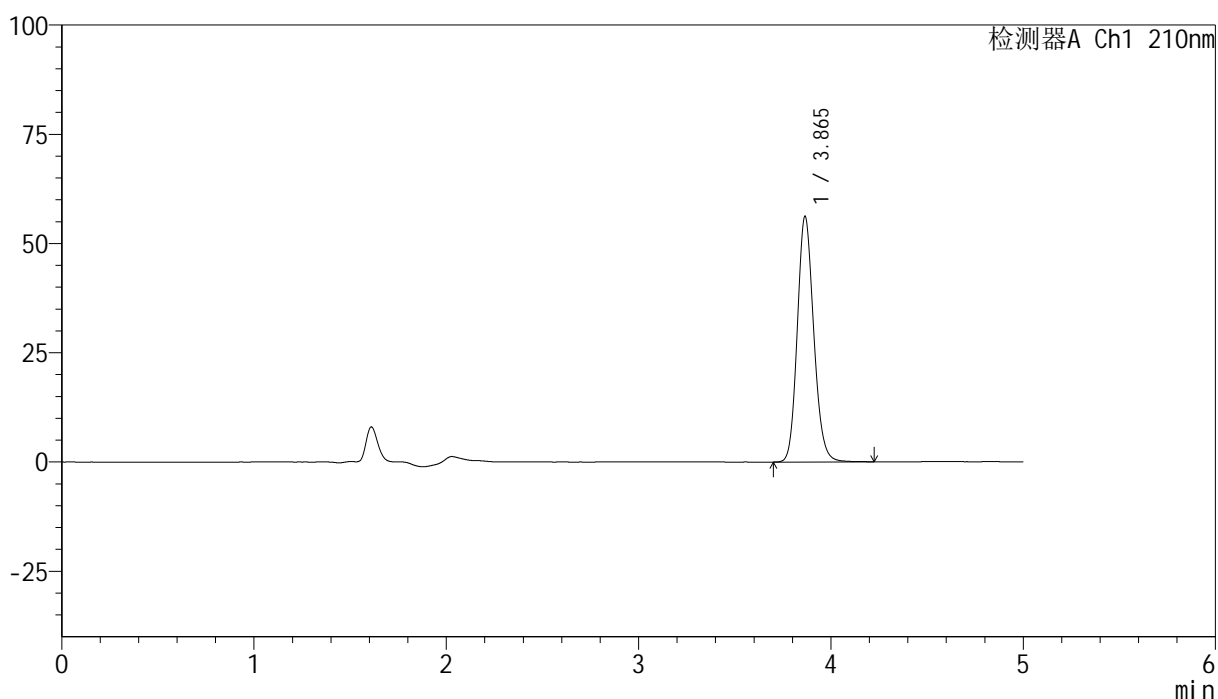
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-282-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:27:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	334186	56184	100.000	9928	1.147	--
总计		334186	56184	100.000			

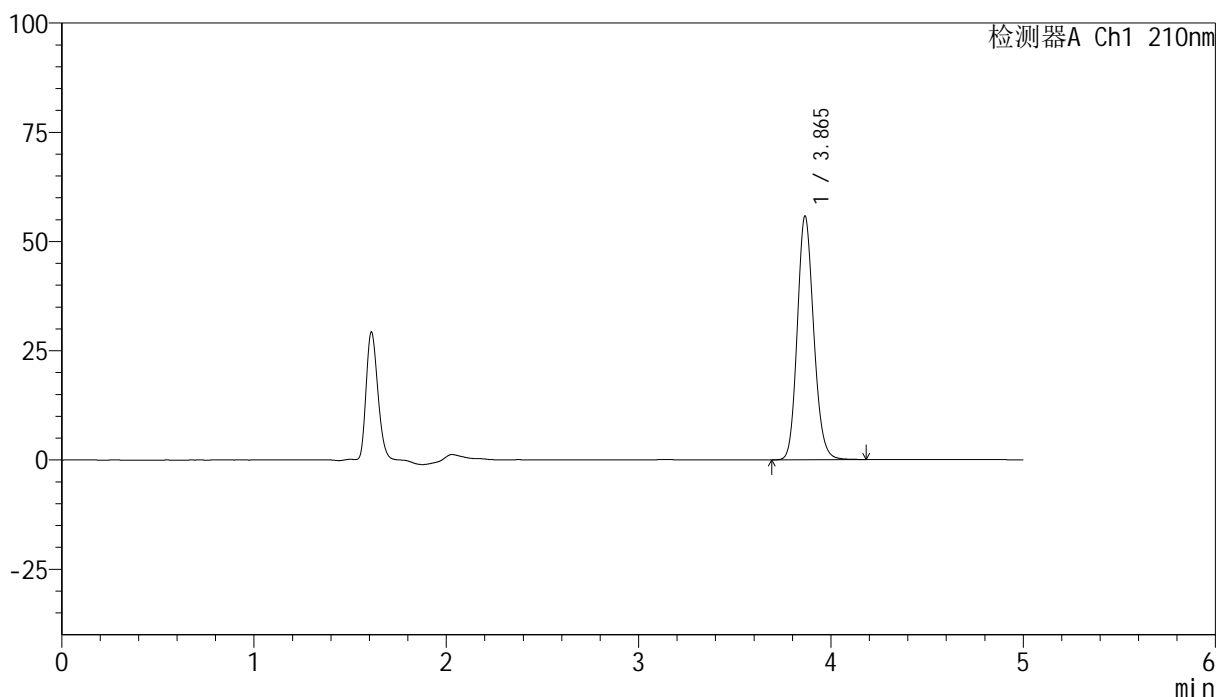
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-283-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:40:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:27:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	330988	55760	100.000	9962	1.147	--
总计		330988	55760	100.000			

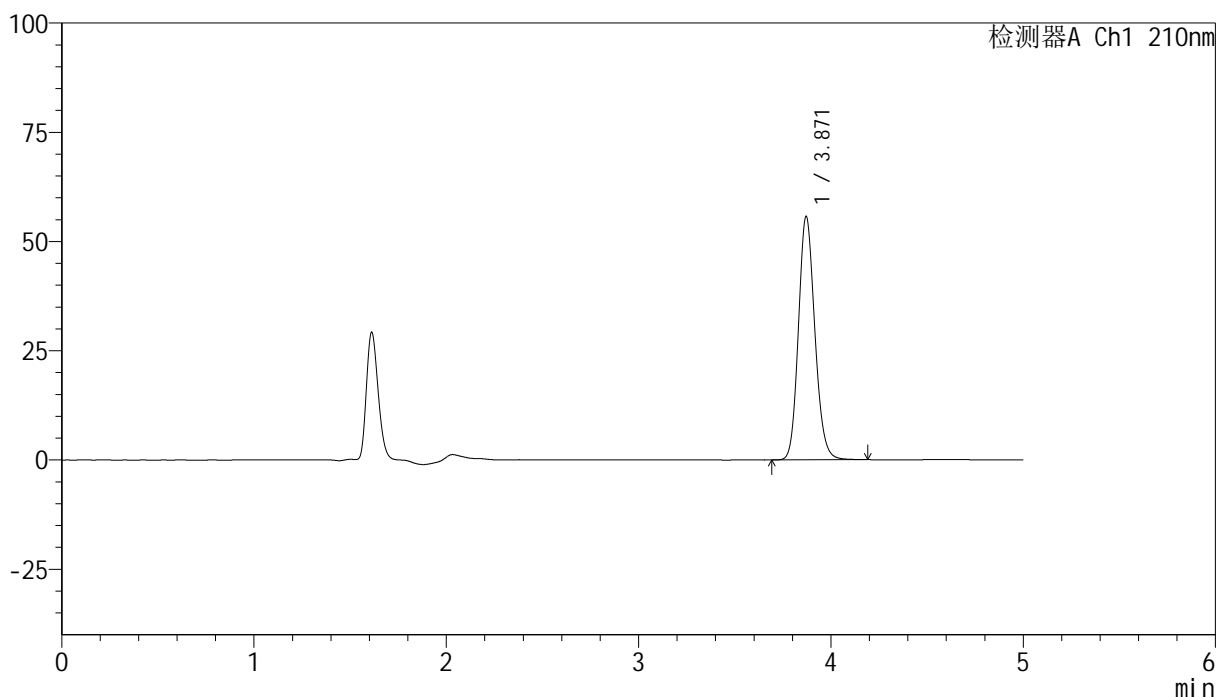
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-284-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 14:45:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	330974	55736	100.000	9976	1.147	--
总计		330974	55736	100.000			

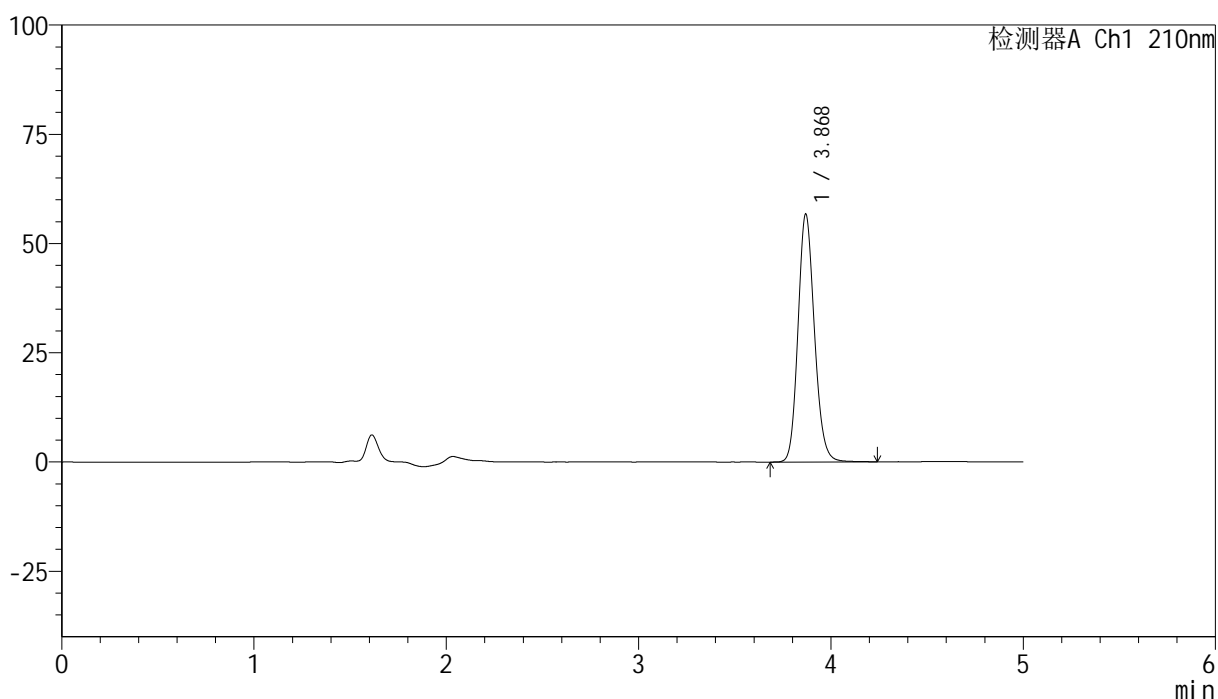
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-285-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:50:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	336876	56565	100.000	9996	1.148	--
总计		336876	56565	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



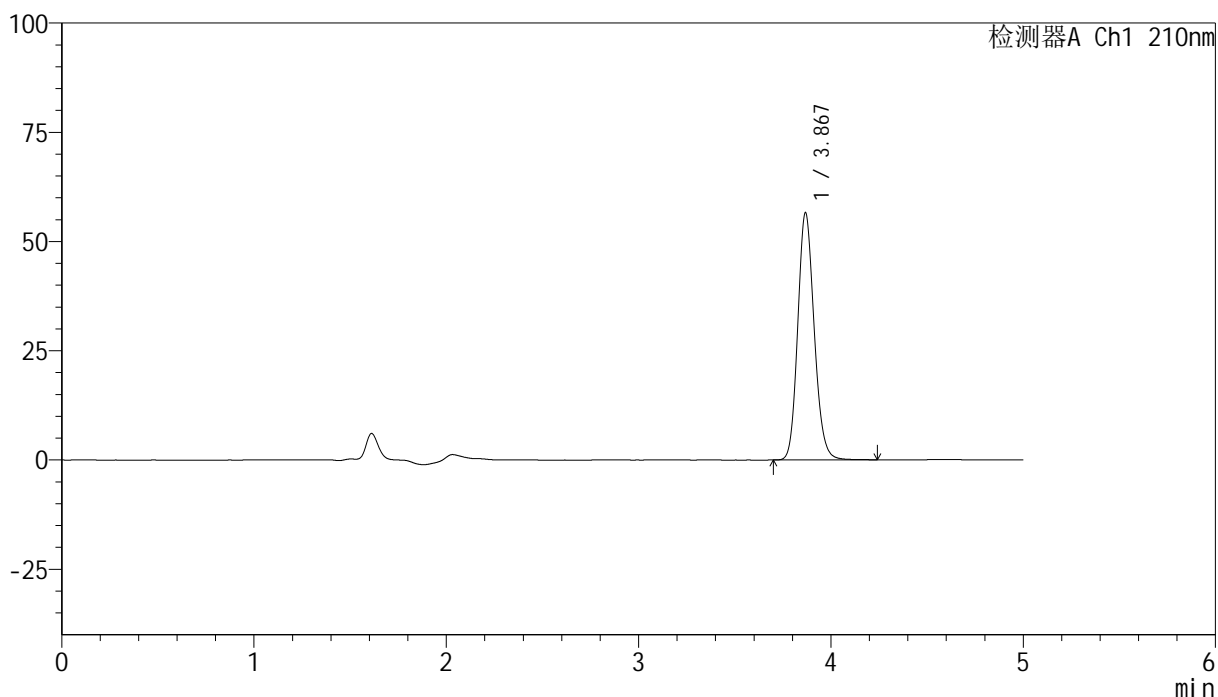
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-286-2 - zzp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 14:56:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

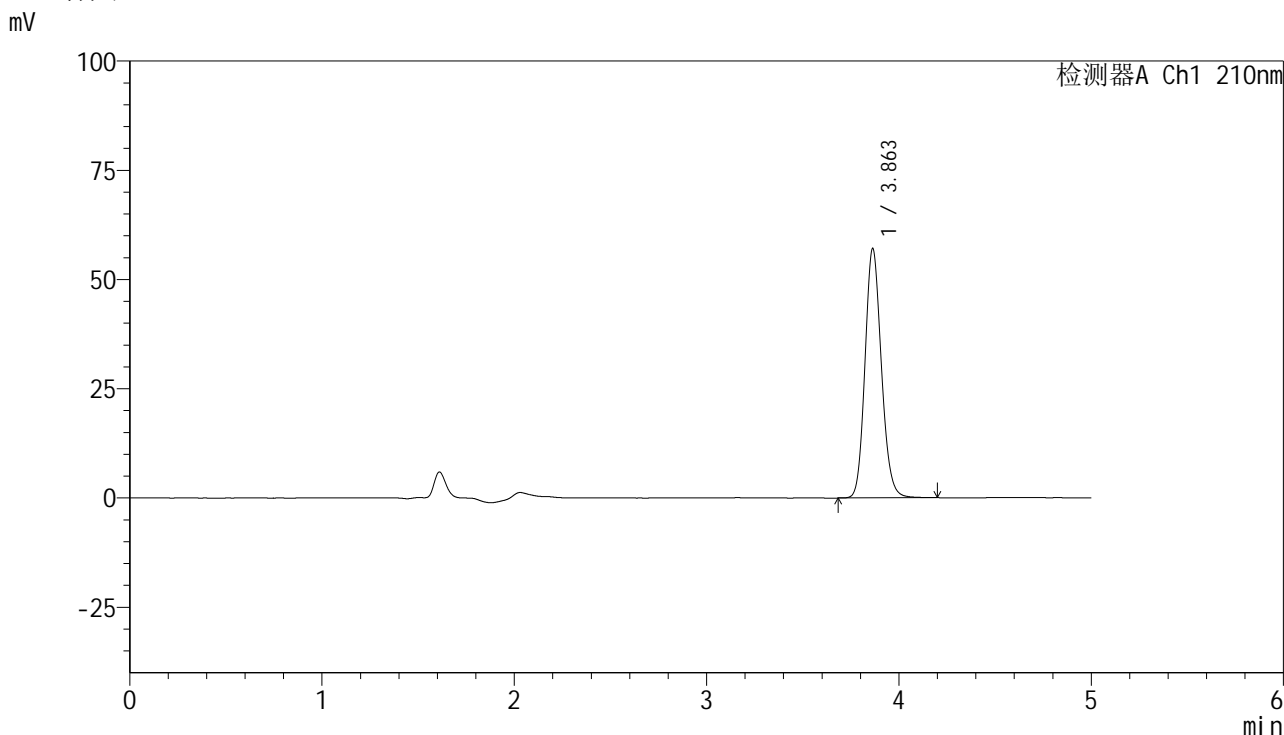
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	336445	56332	100.000	9951	1.150	--
总计		336445	56332	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-水介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-287-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:01:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	338298	57096	100.000	9980	1.146	--
总计		338298	57096	100.000			

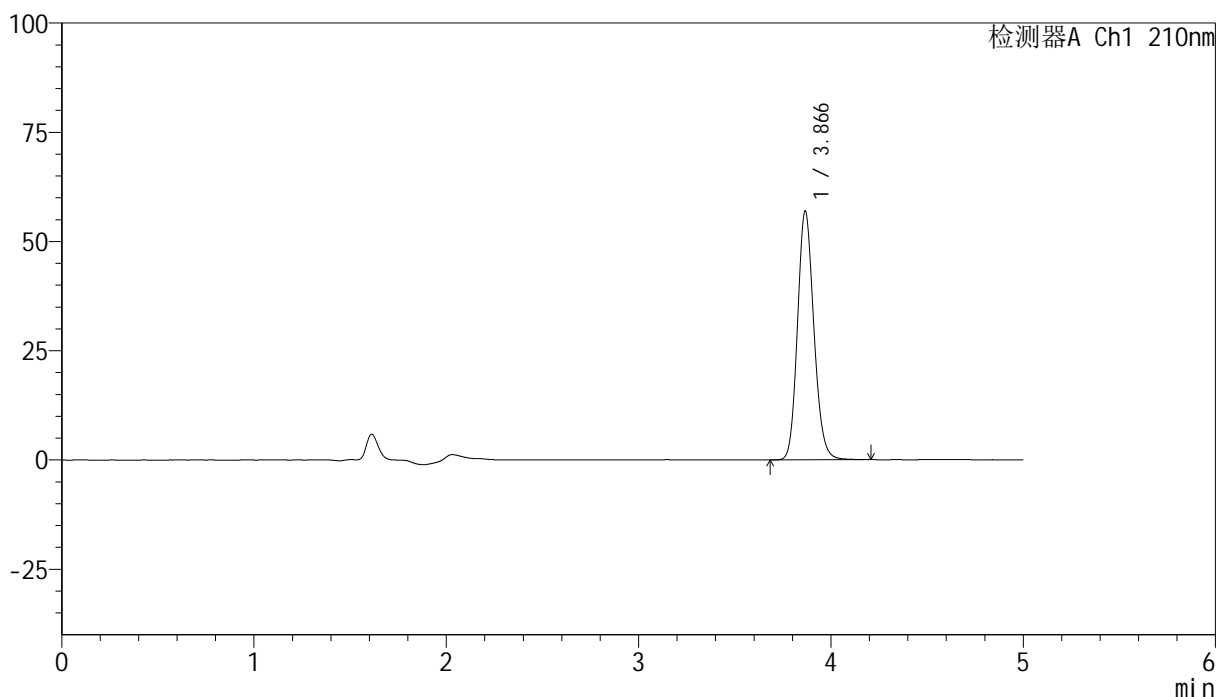
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-288-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:06:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:54                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	337842	56870	100.000	9991	1.147	--
总计		337842	56870	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



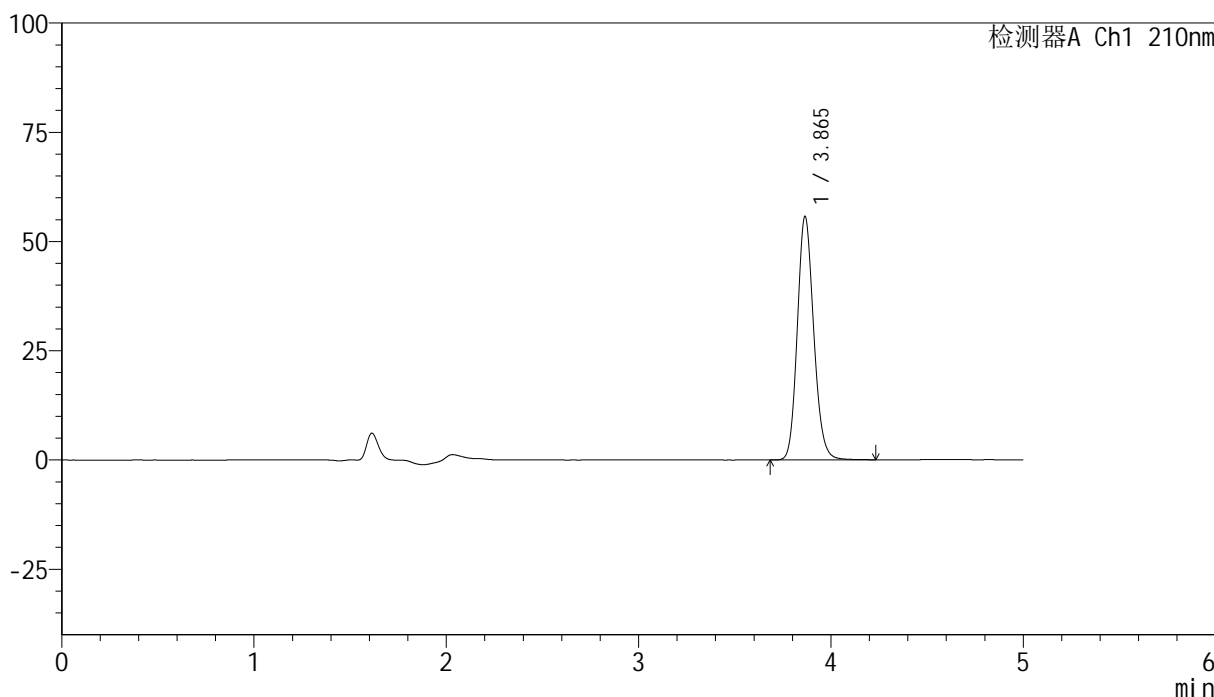
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-289-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:12:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	330587	55720	100.000	9990	1.147	--
总计		330587	55720	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



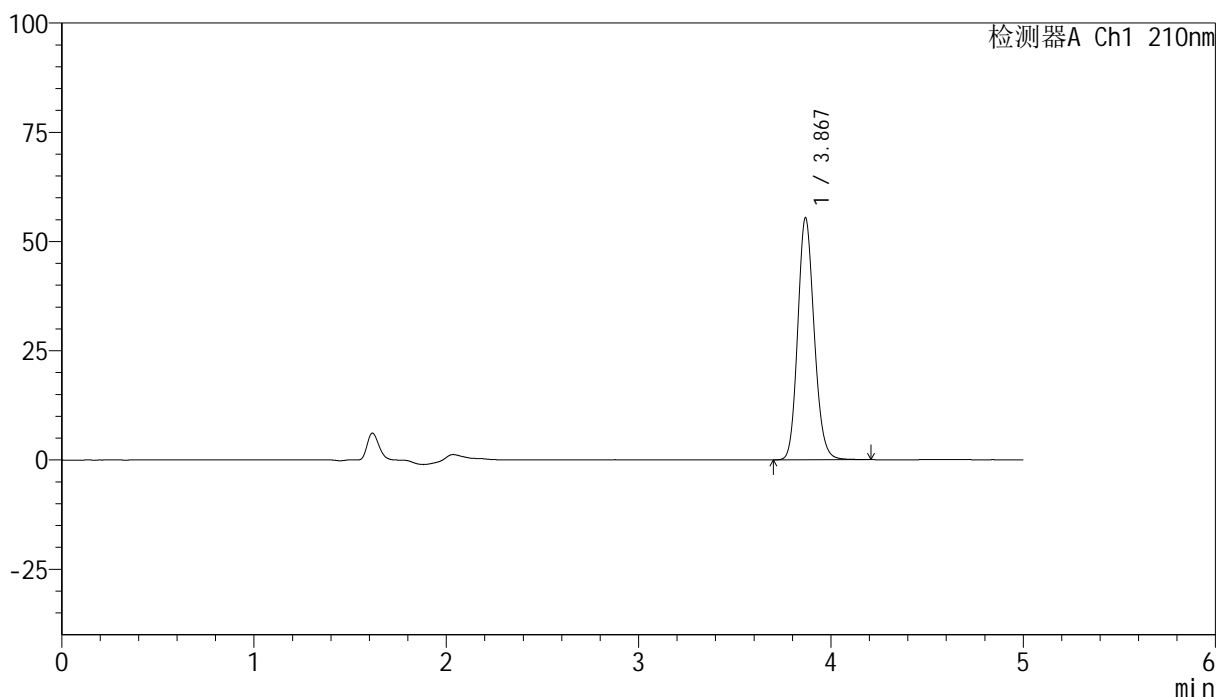
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-290-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:17:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:27:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	329768	55147	100.000	9917	1.145	--
总计		329768	55147	100.000			

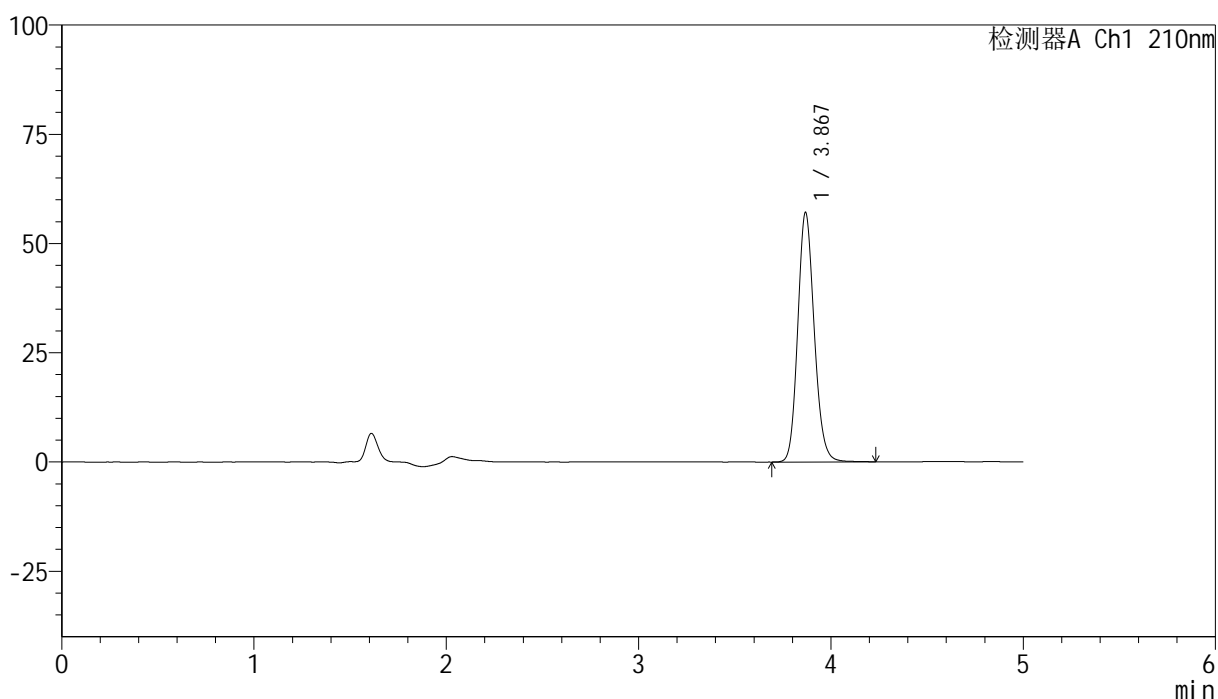
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-291-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:23:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

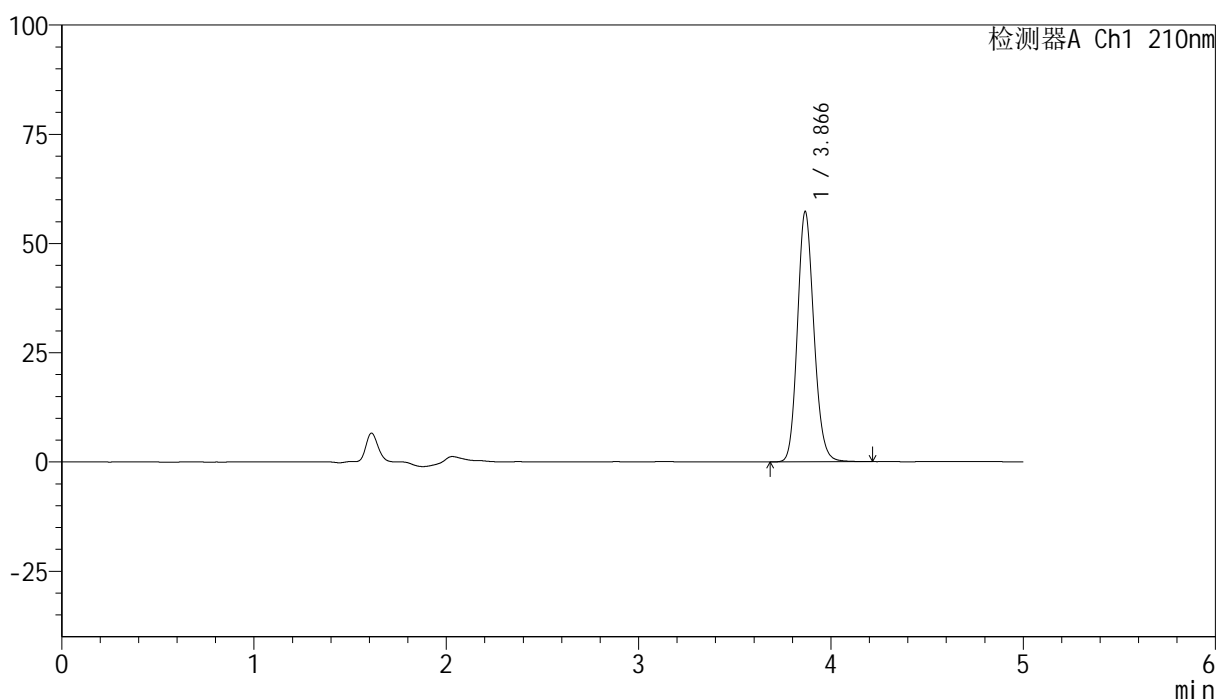
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	340102	56815	100.000	9920	1.145	--
总计		340102	56815	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-292-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:28:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:28:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	340700	57191	100.000	9922	1.144	--
总计		340700	57191	100.000			

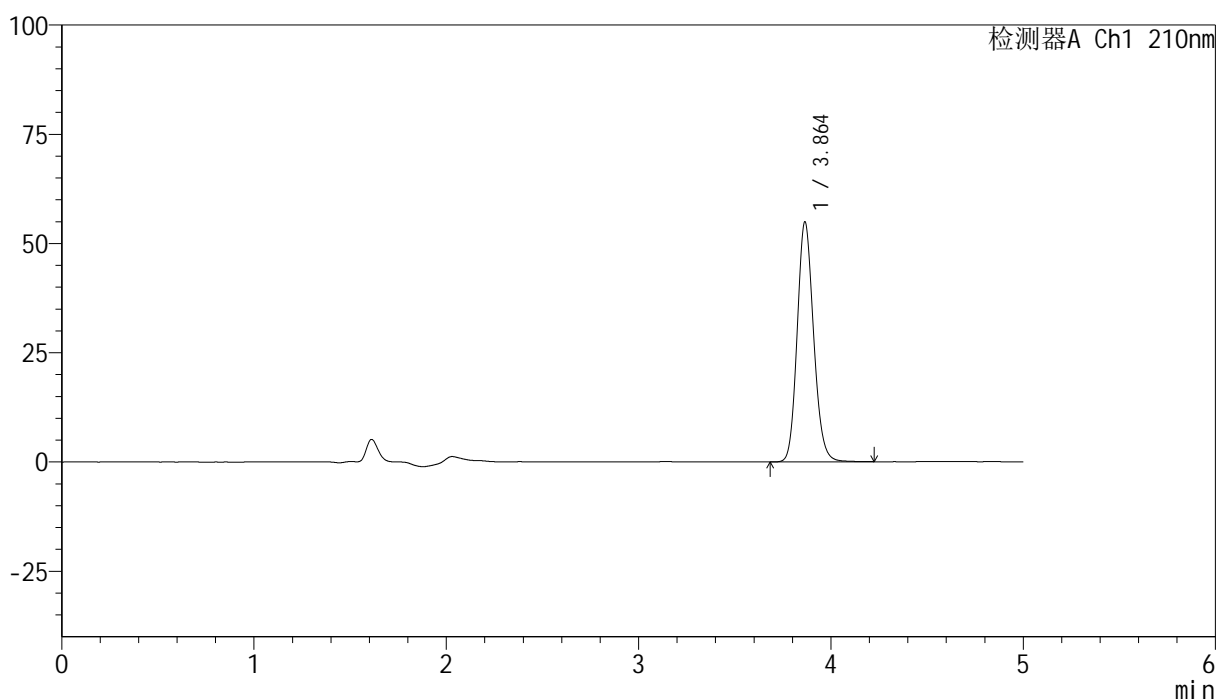
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-293-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

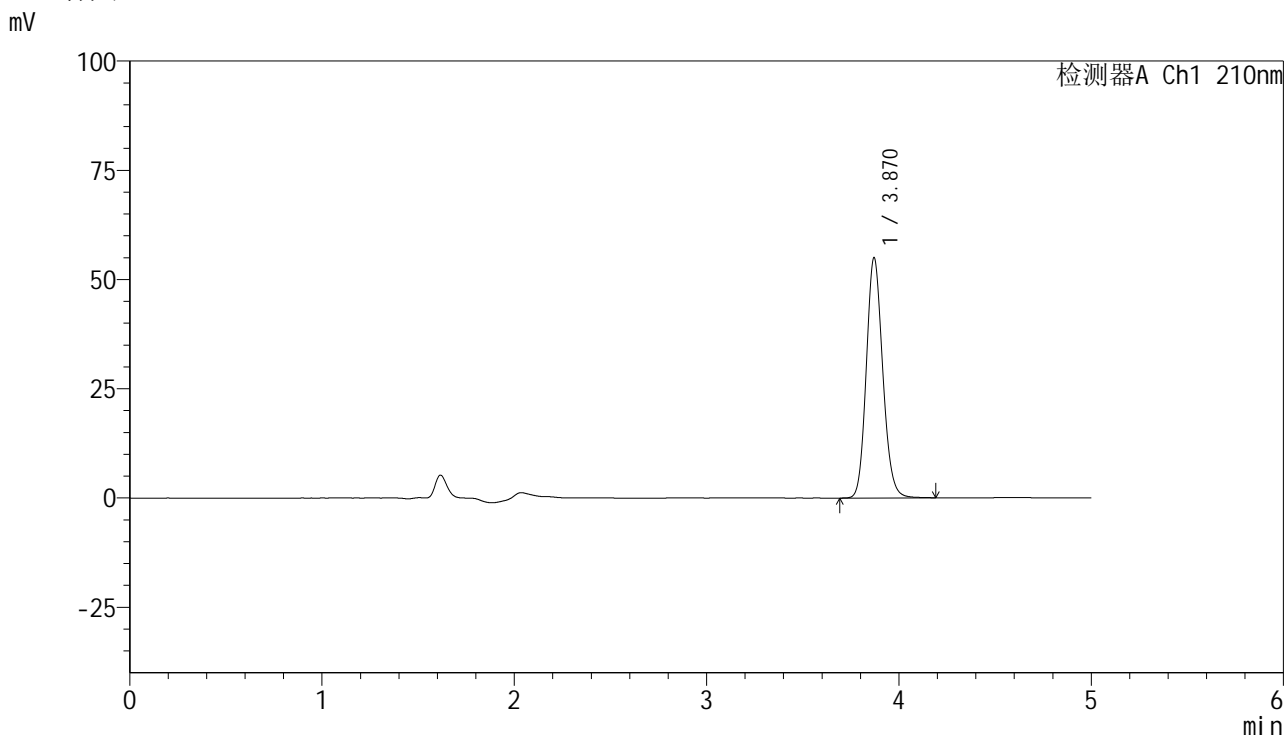
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	326335	54932	100.000	9949	1.144	--
总计		326335	54932	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-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:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-294-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 15:39:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	327034	54949	100.000	9932	1.143	--
总计		327034	54949	100.000			

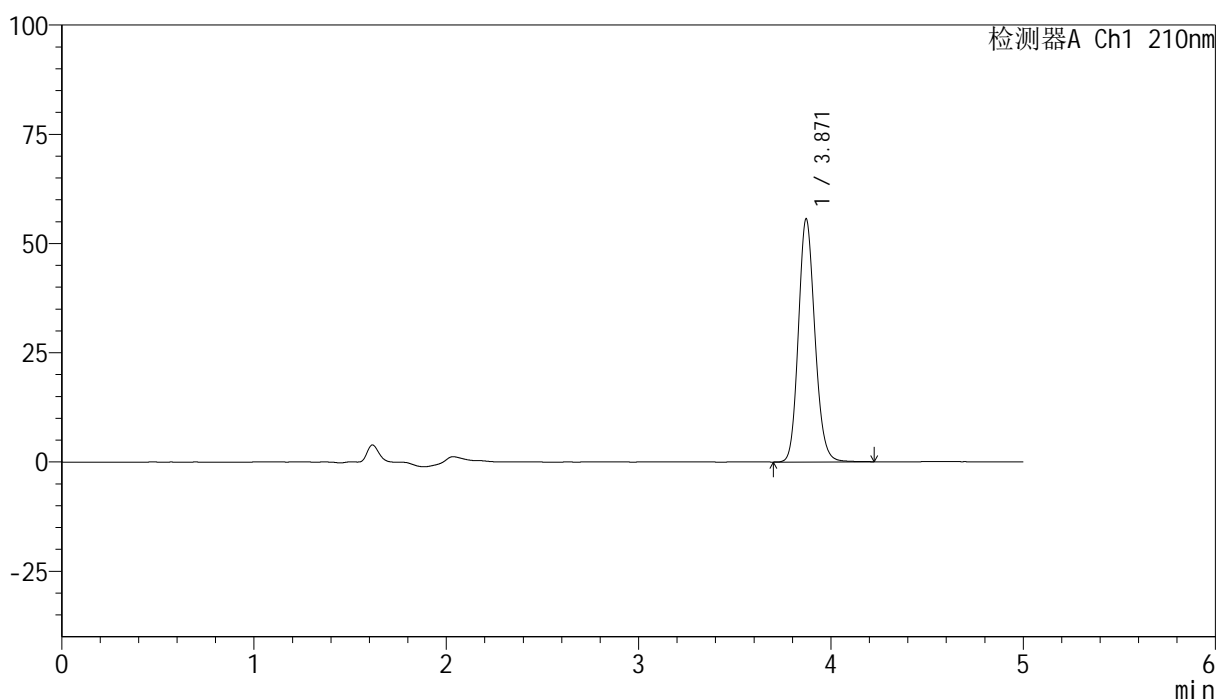
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-295-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:44:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/17 11:28:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	331160	55620	100.000	9929	1.143	--
总计		331160	55620	100.000			

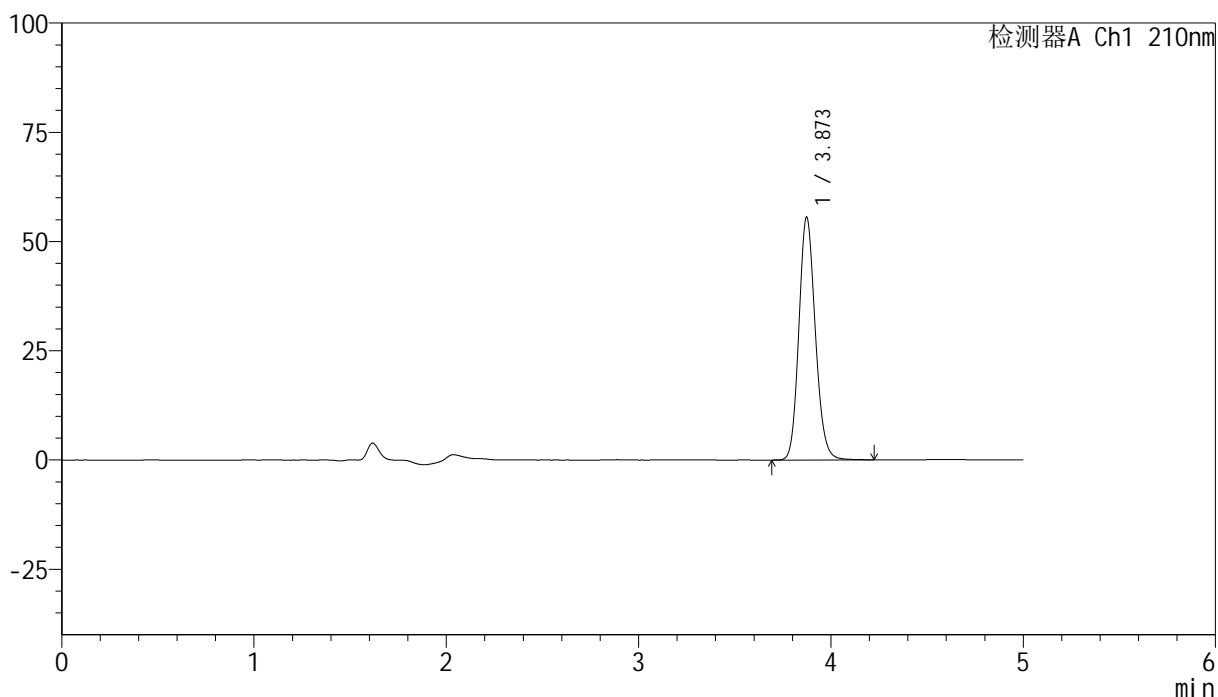
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-296-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 15:49:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	331051	55595	100.000	9952	1.144	--
总计		331051	55595	100.000			

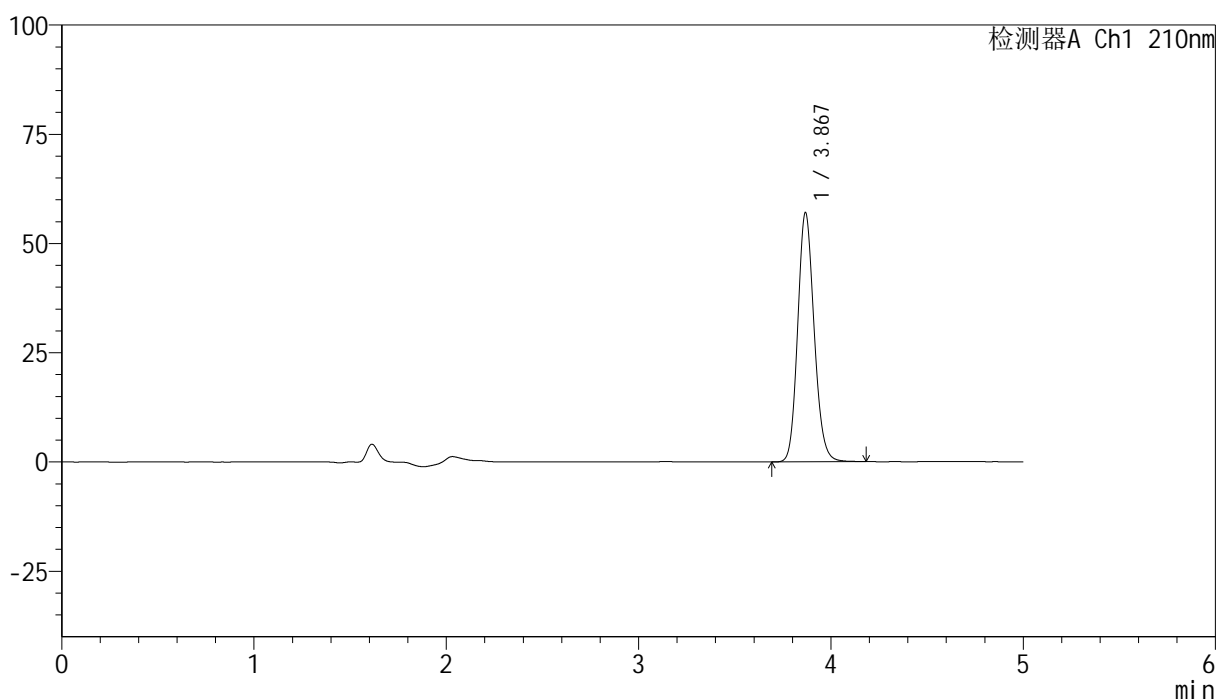
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-297-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 15:55:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	338862	56796	100.000	9935	1.144	--
总计		338862	56796	100.000			

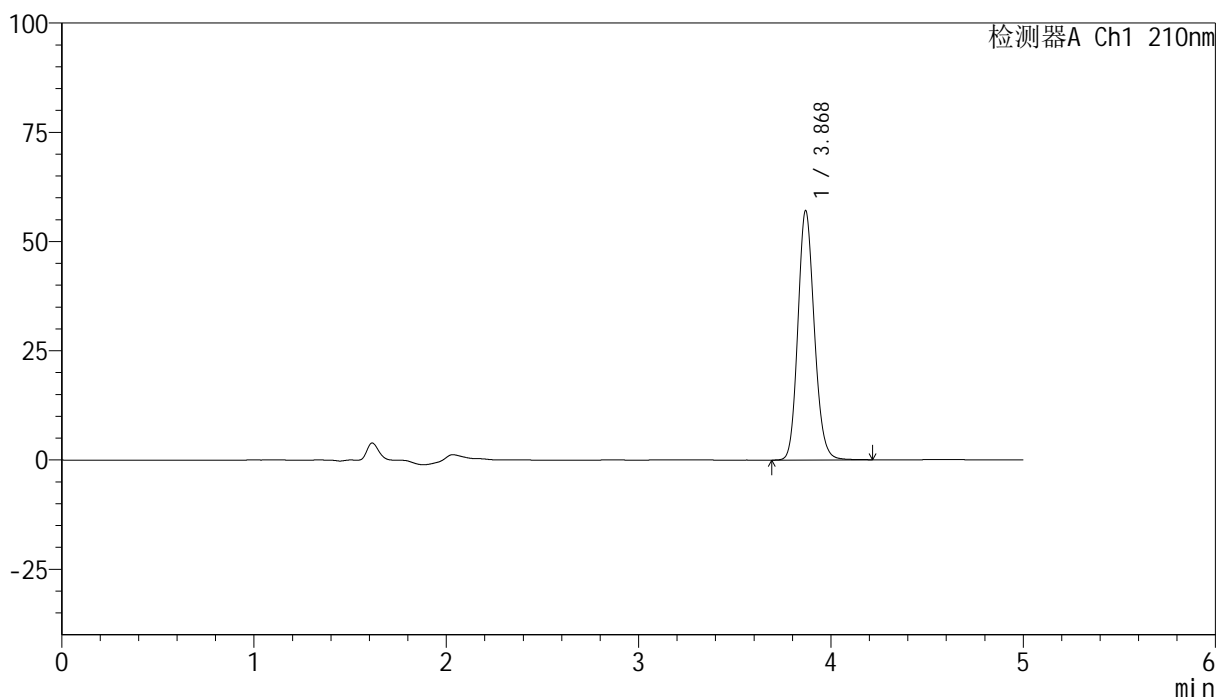
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-298-2 - zzp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 16:00:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	338527	56819	100.000	10002	1.144	--
总计		338527	56819	100.000			

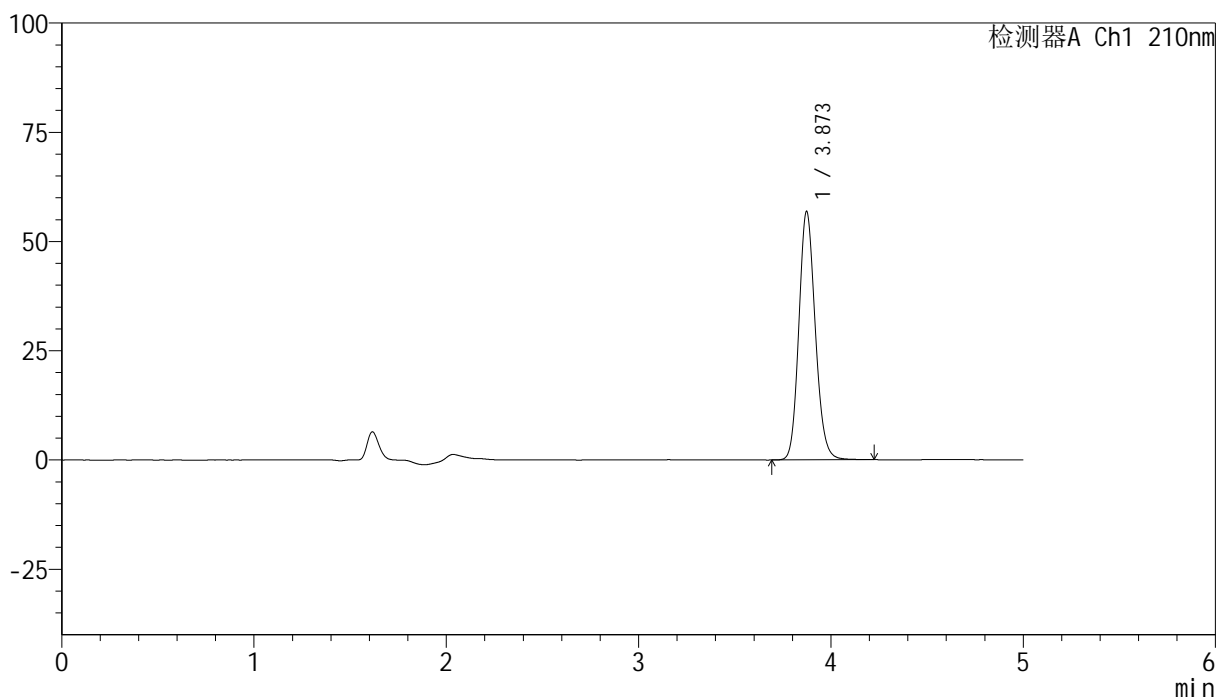
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-水介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-299-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:05:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	337506	56842	100.000	9998	1.144	--
总计		337506	56842	100.000			

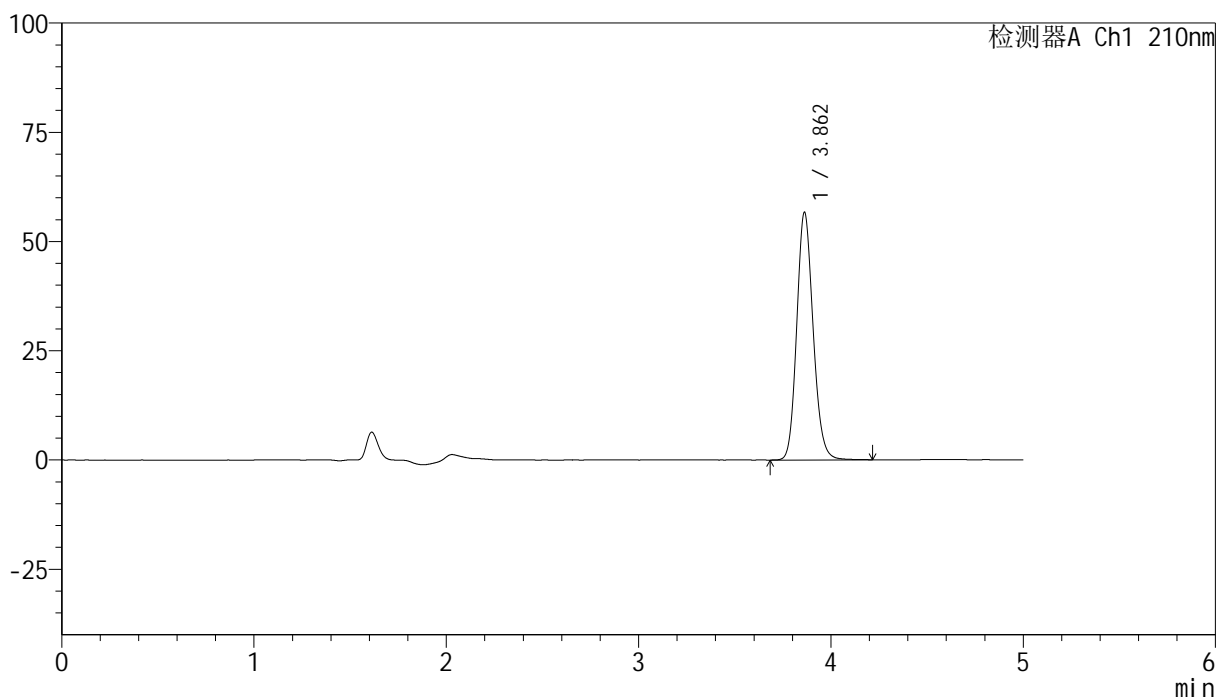
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-300-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 16:11:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	335896	56662	100.000	9988	1.144	--
总计		335896	56662	100.000			

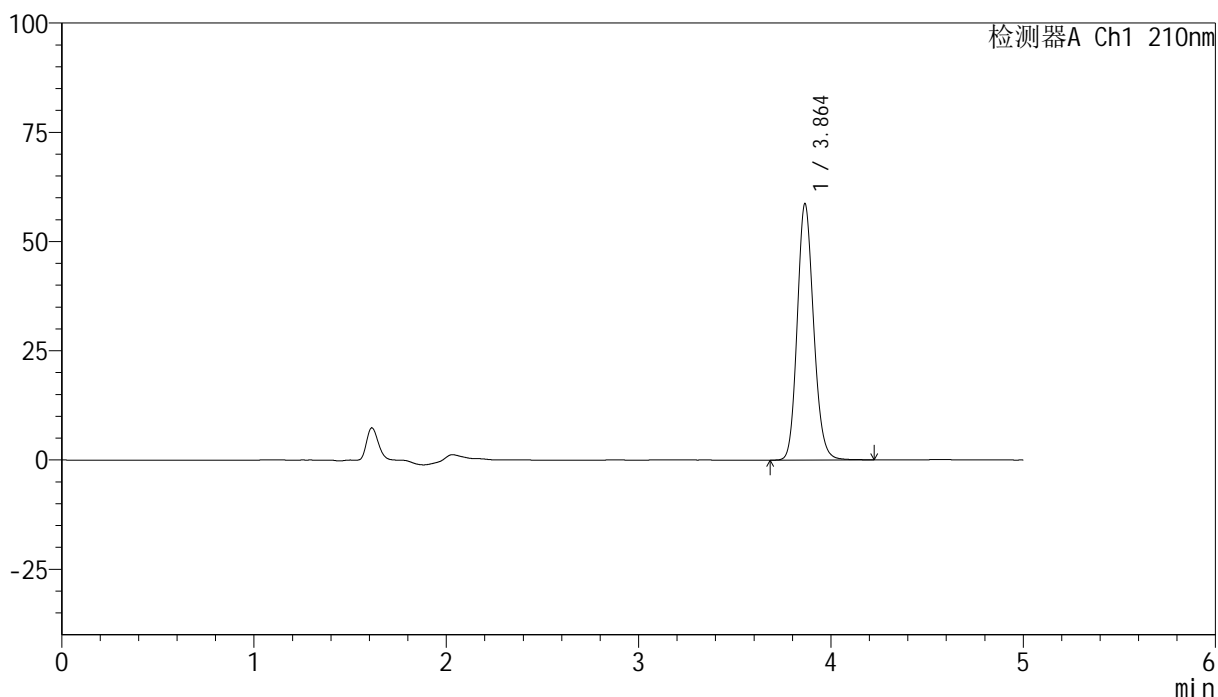
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-301-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 16:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	347390	58676	100.000	10023	1.146	--
总计		347390	58676	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



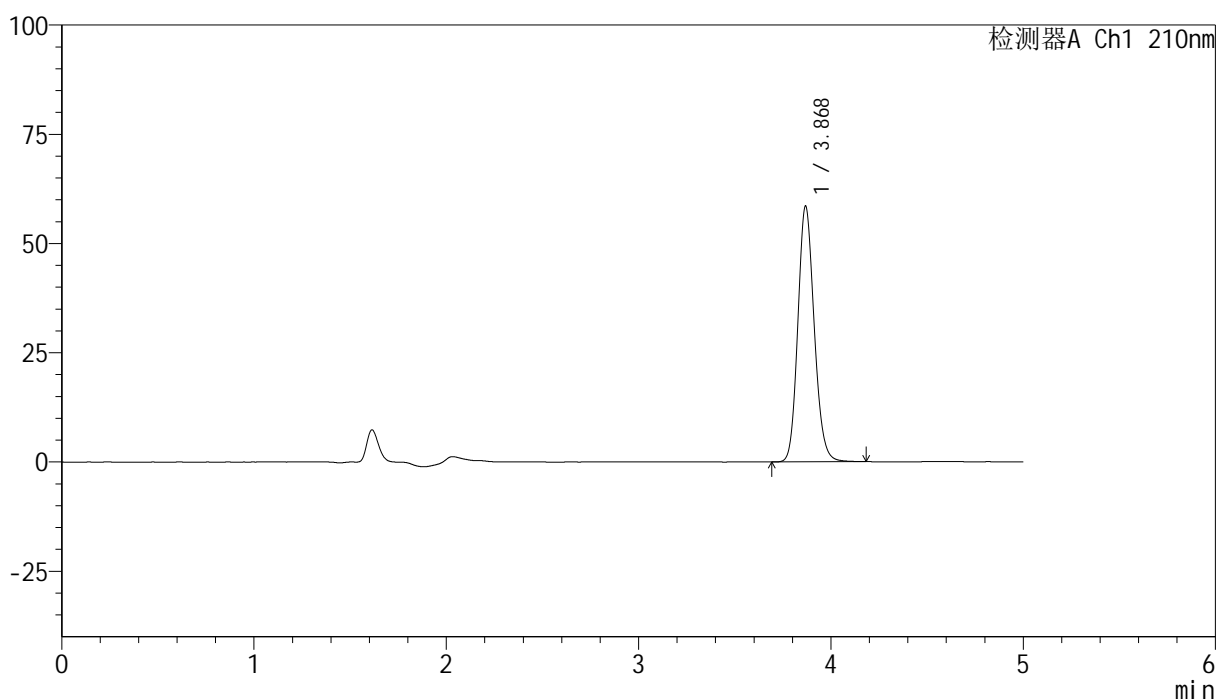
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-302-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	346172	58198	100.000	10035	1.147	--
总计		346172	58198	100.000			

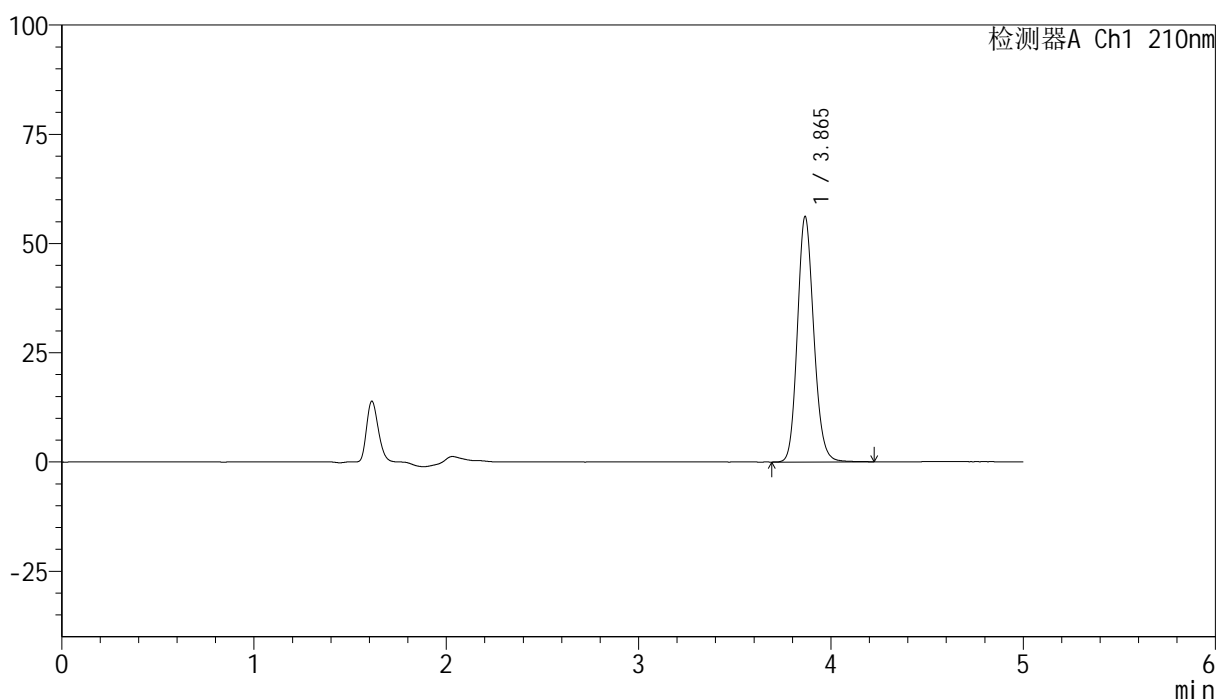
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-303-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 16:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	332279	56137	100.000	10042	1.145	--
总计		332279	56137	100.000			



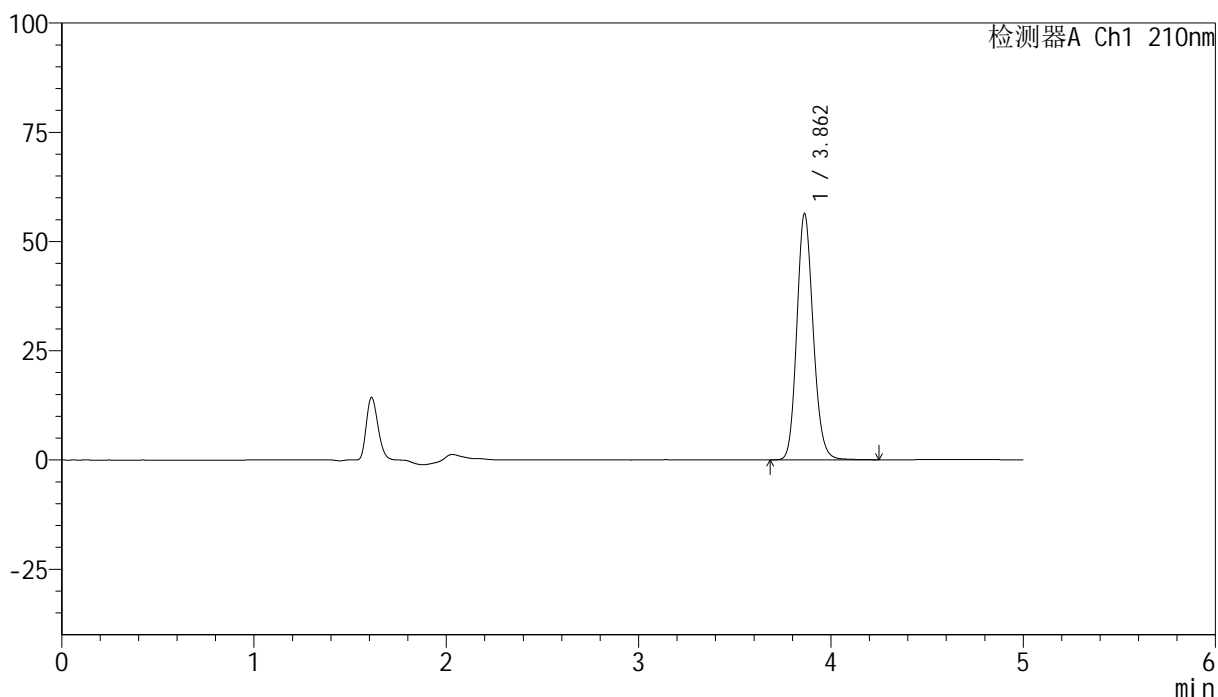
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-304-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:32:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	333078	56353	100.000	10059	1.144	--
总计		333078	56353	100.000			

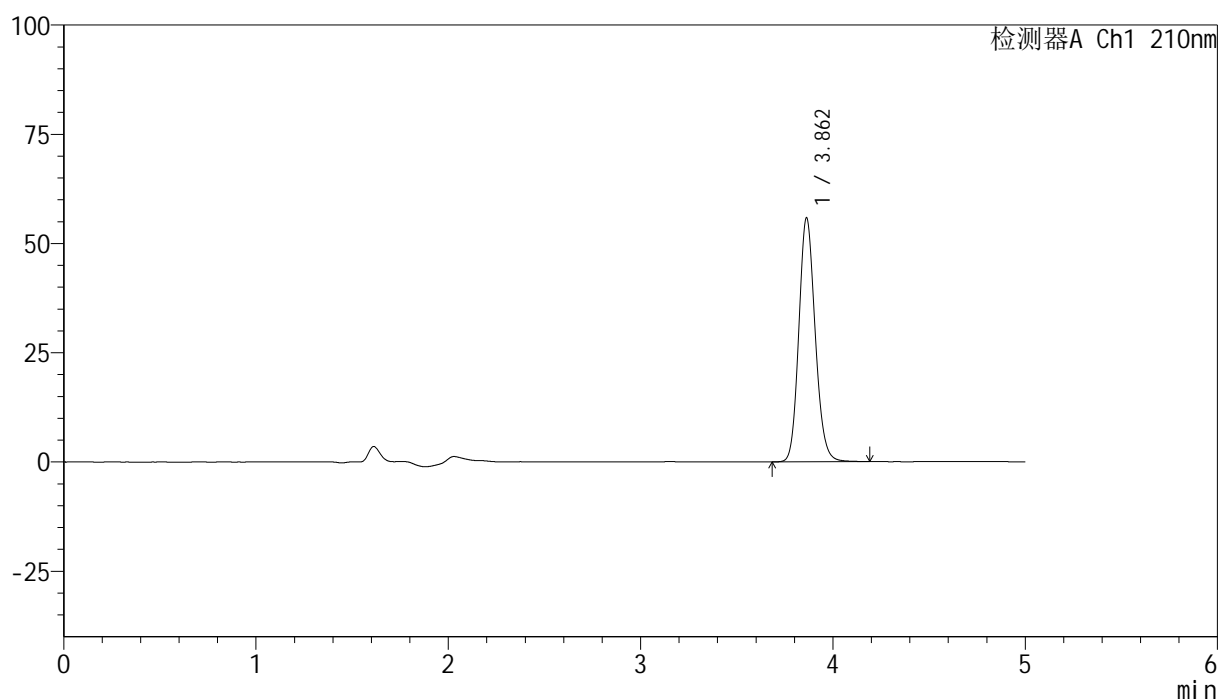
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-305-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 16:38:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	330205	55847	100.000	10029	1.143	--
总计		330205	55847	100.000			

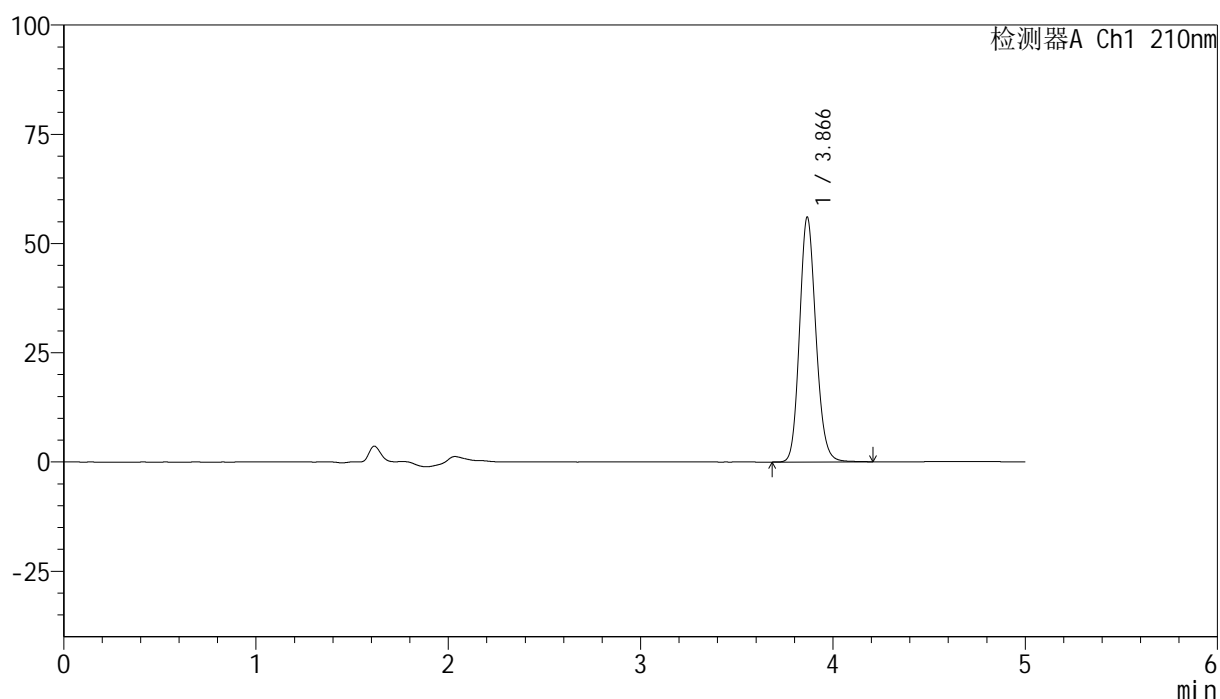
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-306-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 16:43:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	330902	55919	100.000	10078	1.145	--
总计		330902	55919	100.000			

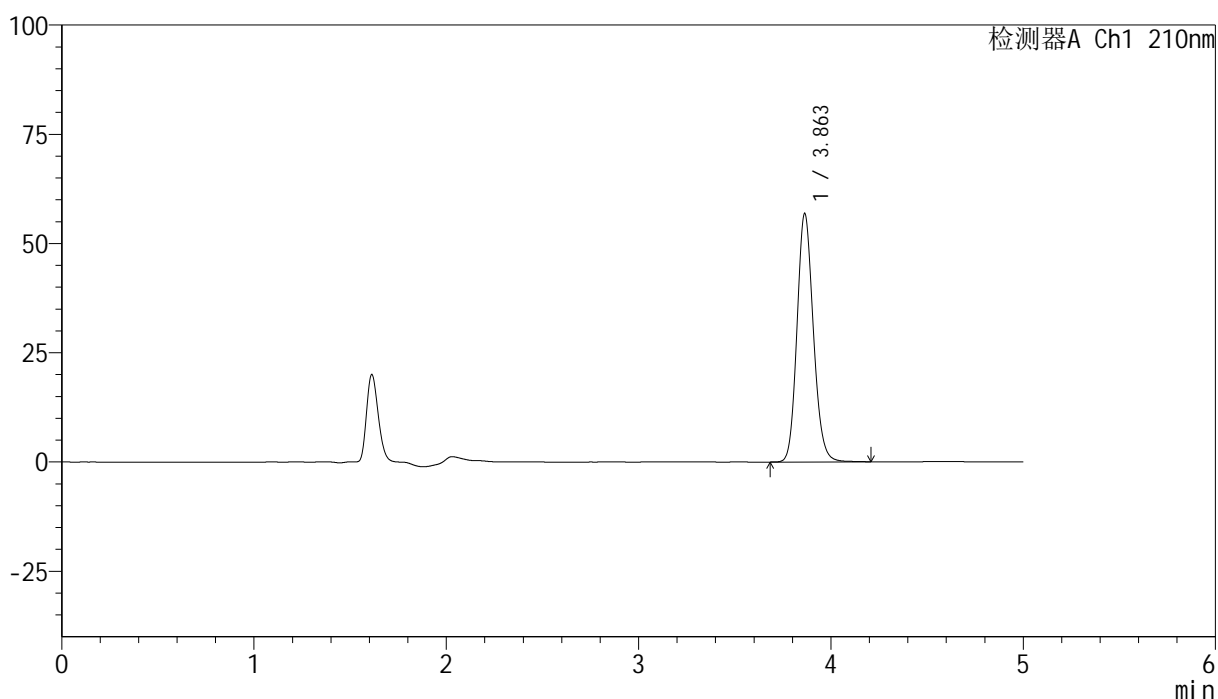
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-307-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:48:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:28:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

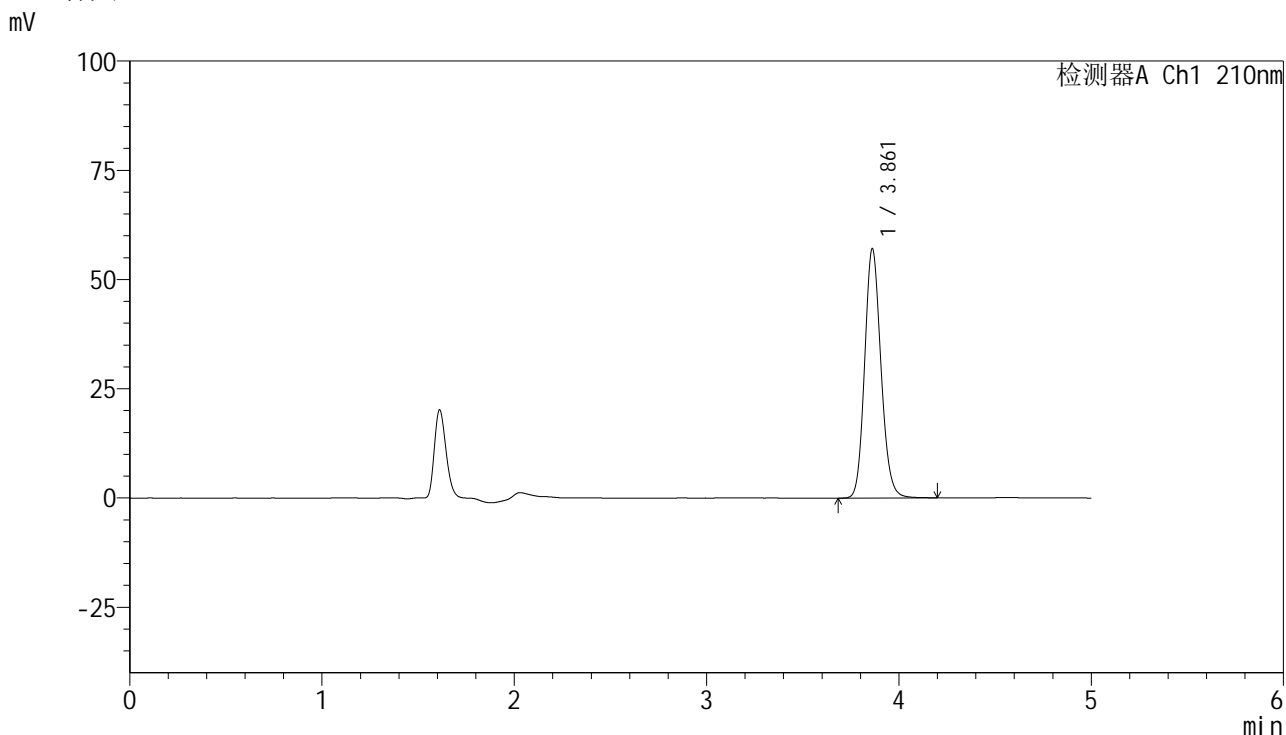
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	336034	56868	100.000	10042	1.144	--
总计		336034	56868	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-308-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 16:54:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	336850	57003	100.000	10071	1.142	--
总计		336850	57003	100.000			

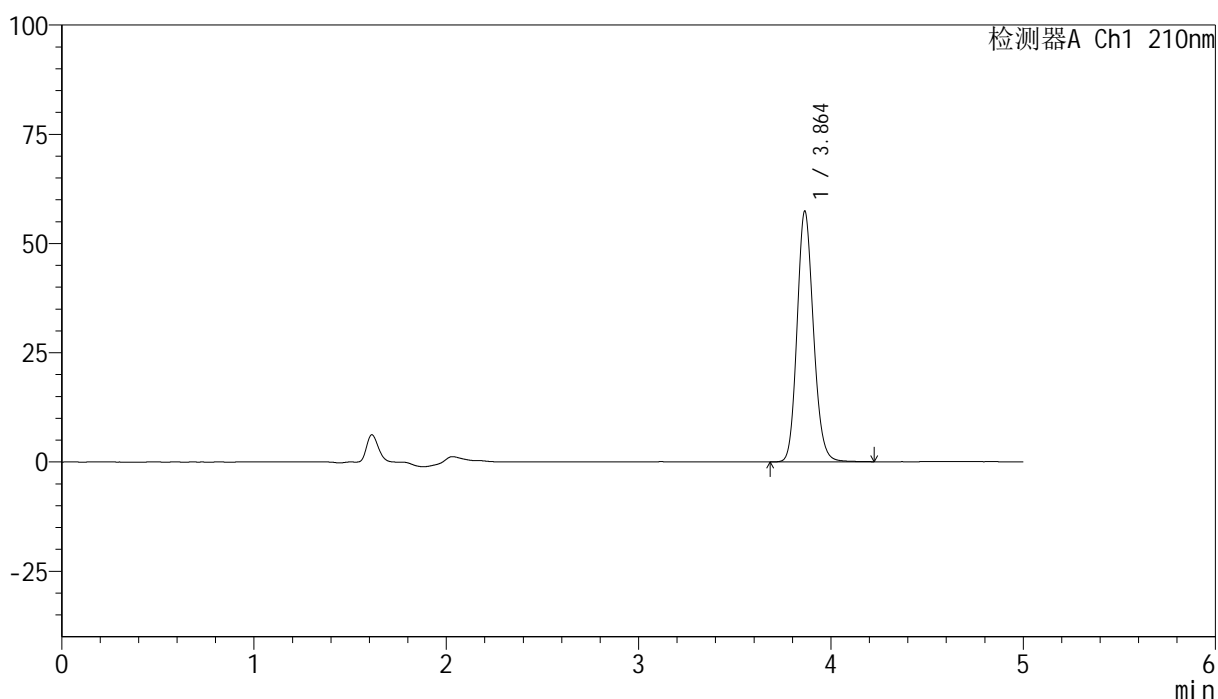
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-309-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 16:59:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	339393	57419	100.000	10047	1.144	--
总计		339393	57419	100.000			

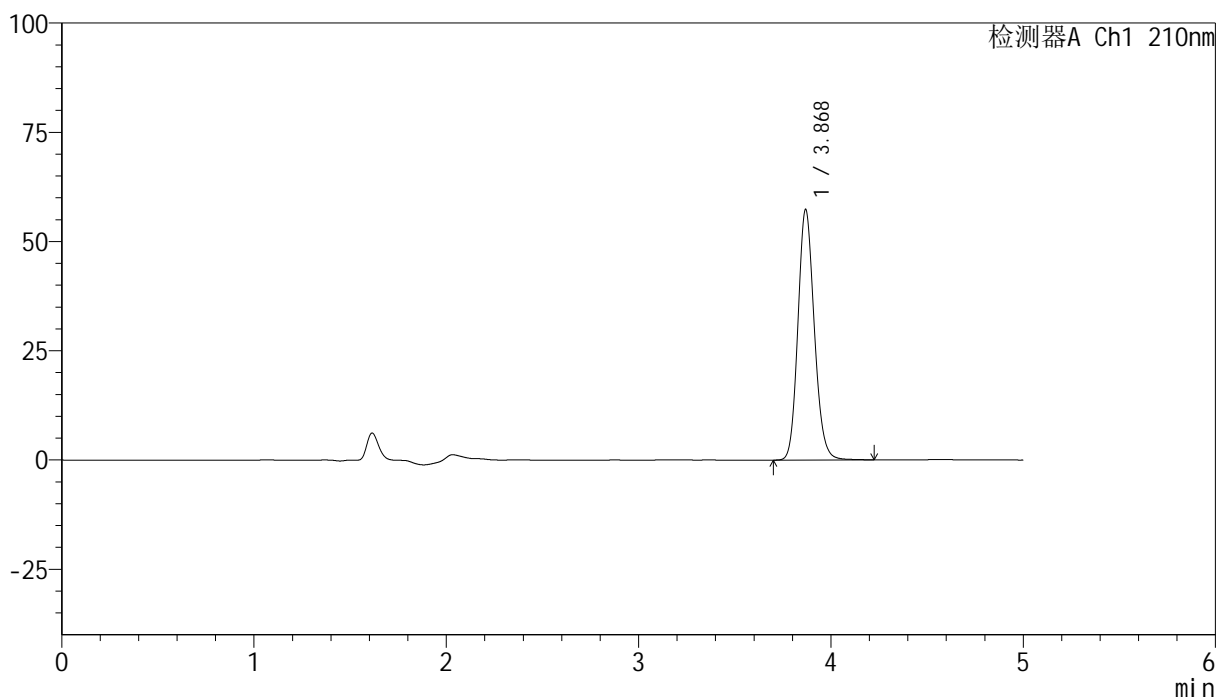
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-310-2 - zzp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:04:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	339628	57070	100.000	10032	1.145	--
总计		339628	57070	100.000			

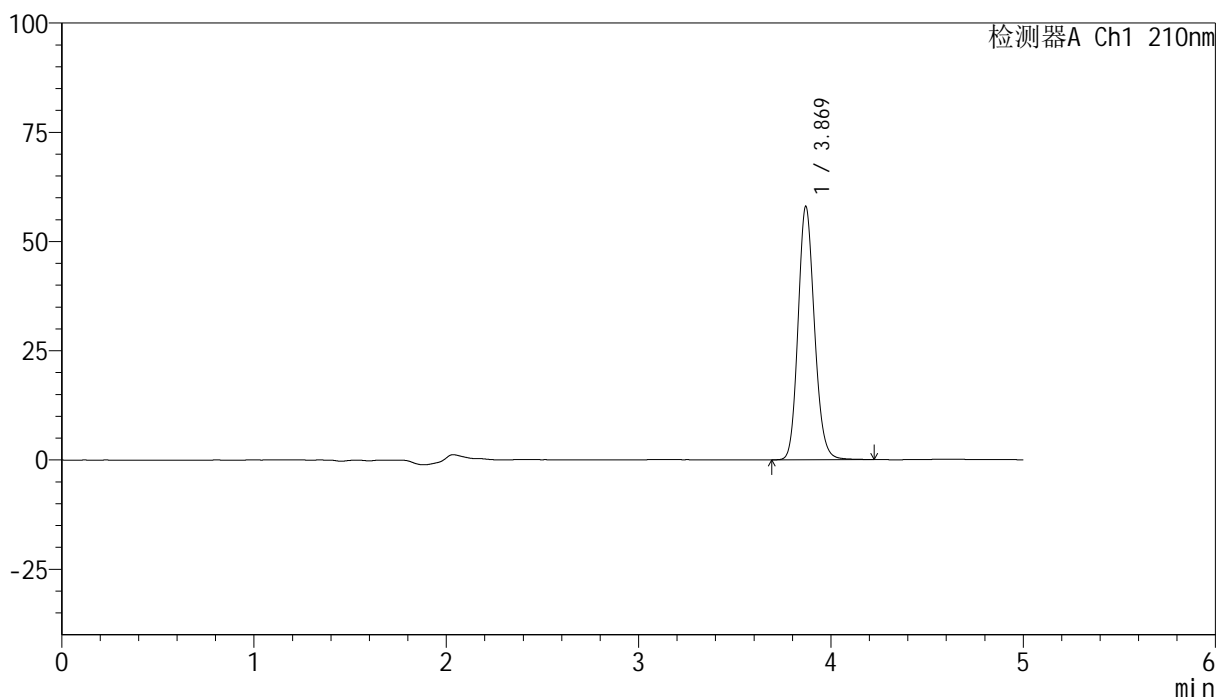
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-311-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:28:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

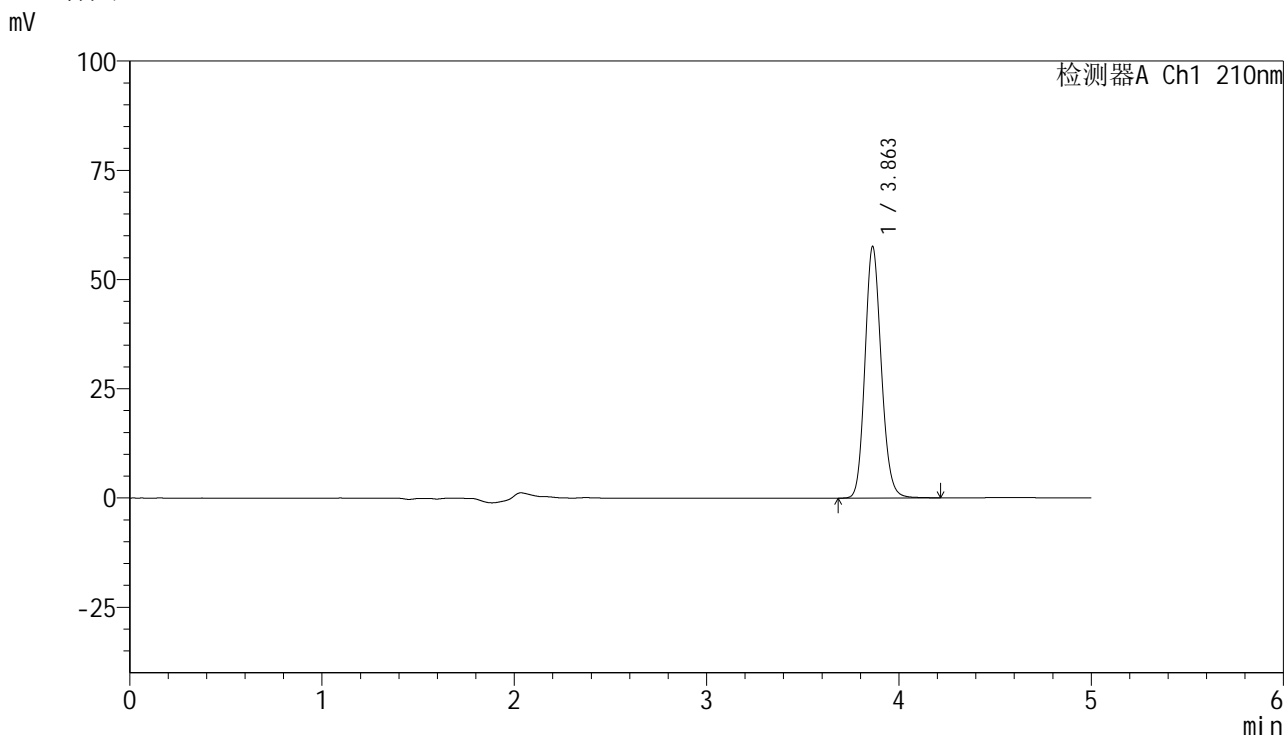
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	343051	57826	100.000	10057	1.145	--
总计		343051	57826	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-312-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	339693	57580	100.000	10086	1.143	--
总计		339693	57580	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

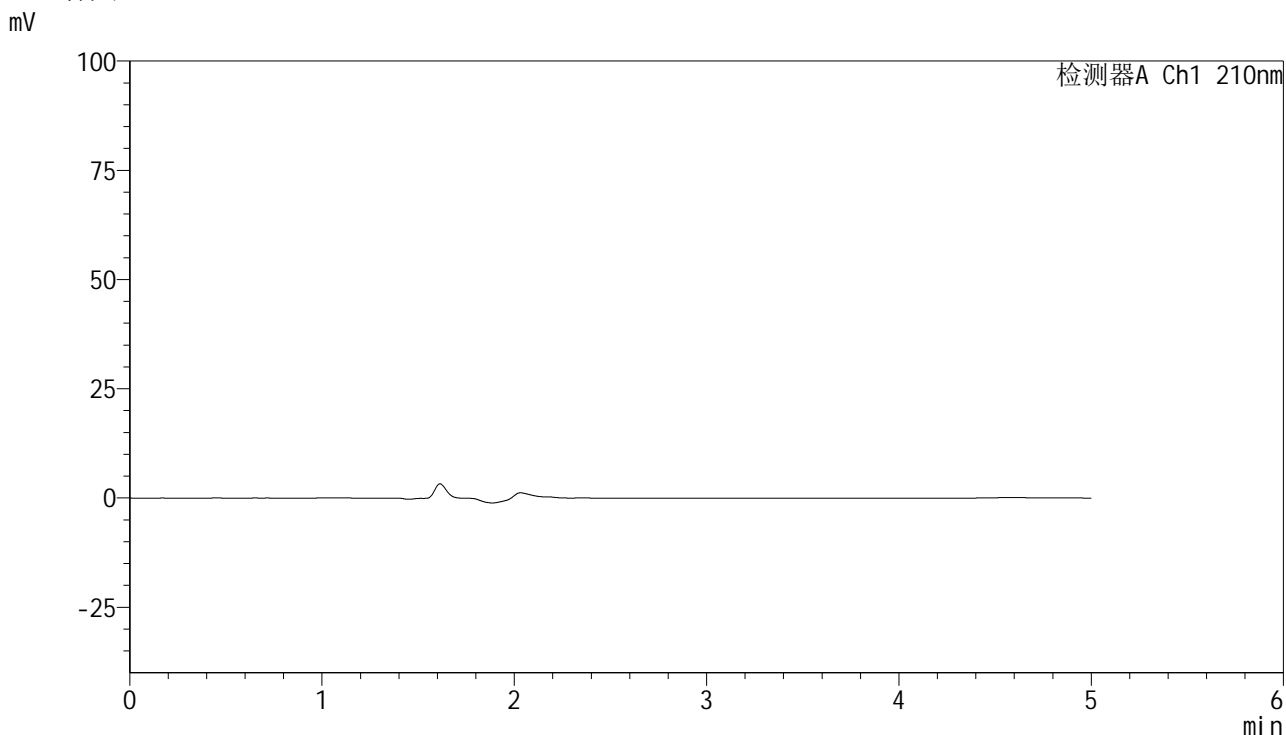


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-313-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 17:21:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

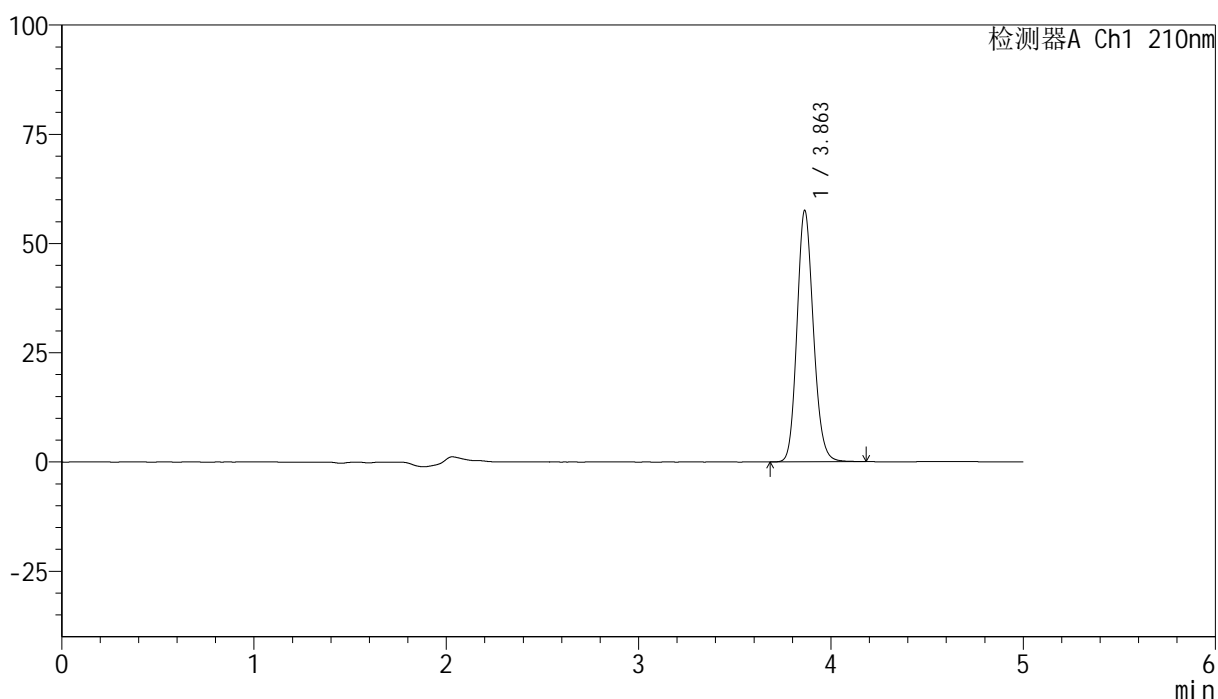
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-314-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

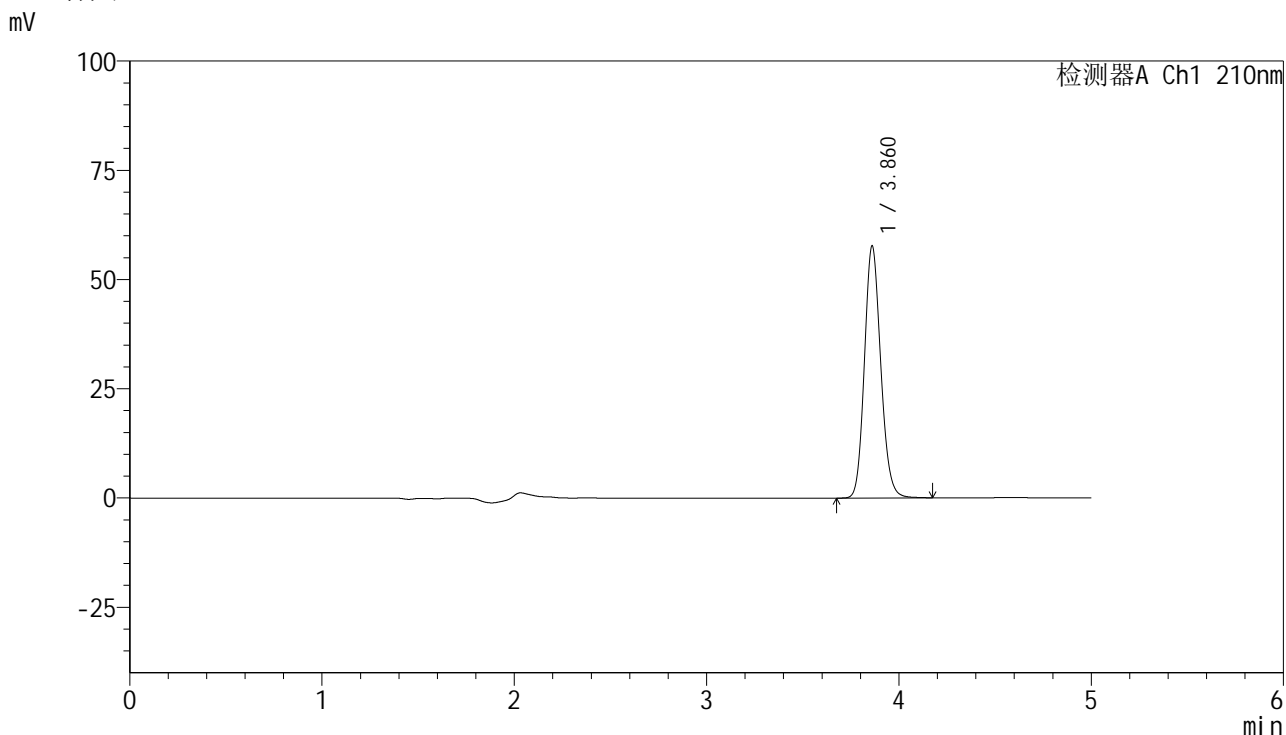
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	340318	57557	100.000	10008	1.143	--
总计		340318	57557	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-315-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

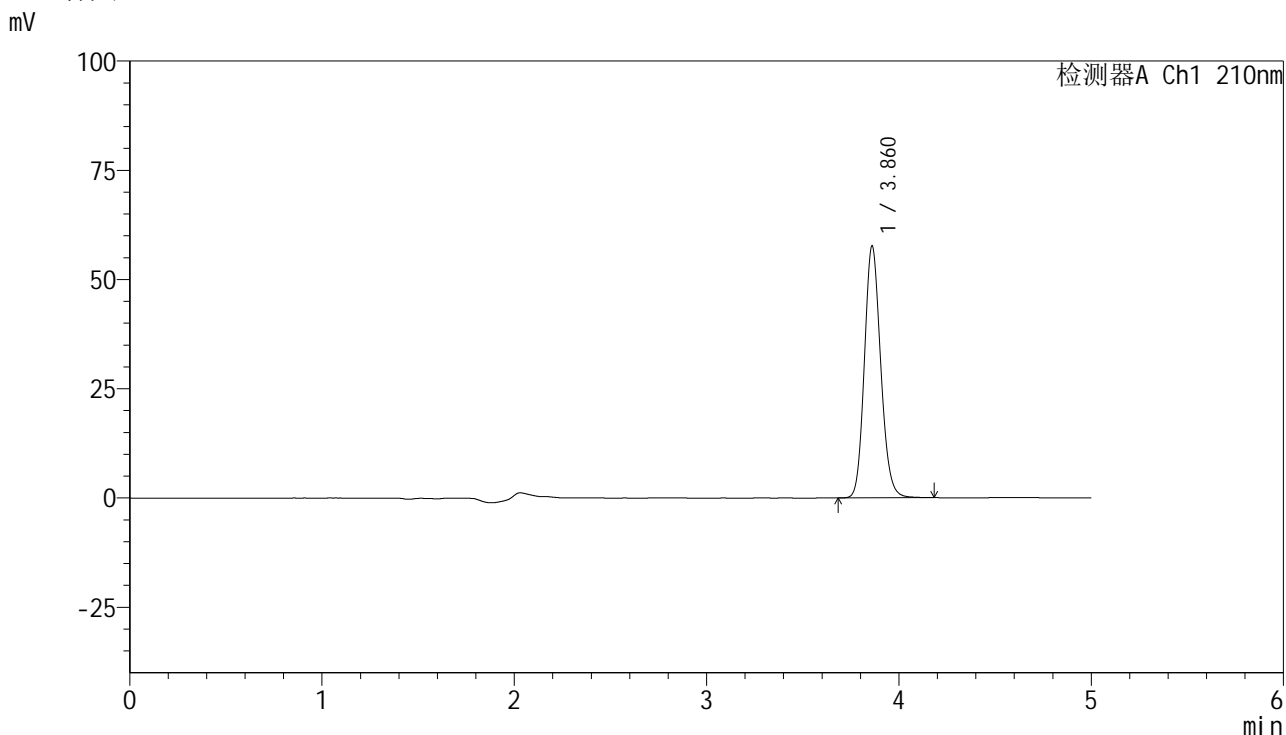
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	340230	57472	100.000	10046	1.142	--
总计		340230	57472	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-316-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	340492	57436	100.000	10036	1.145	--
总计		340492	57436	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



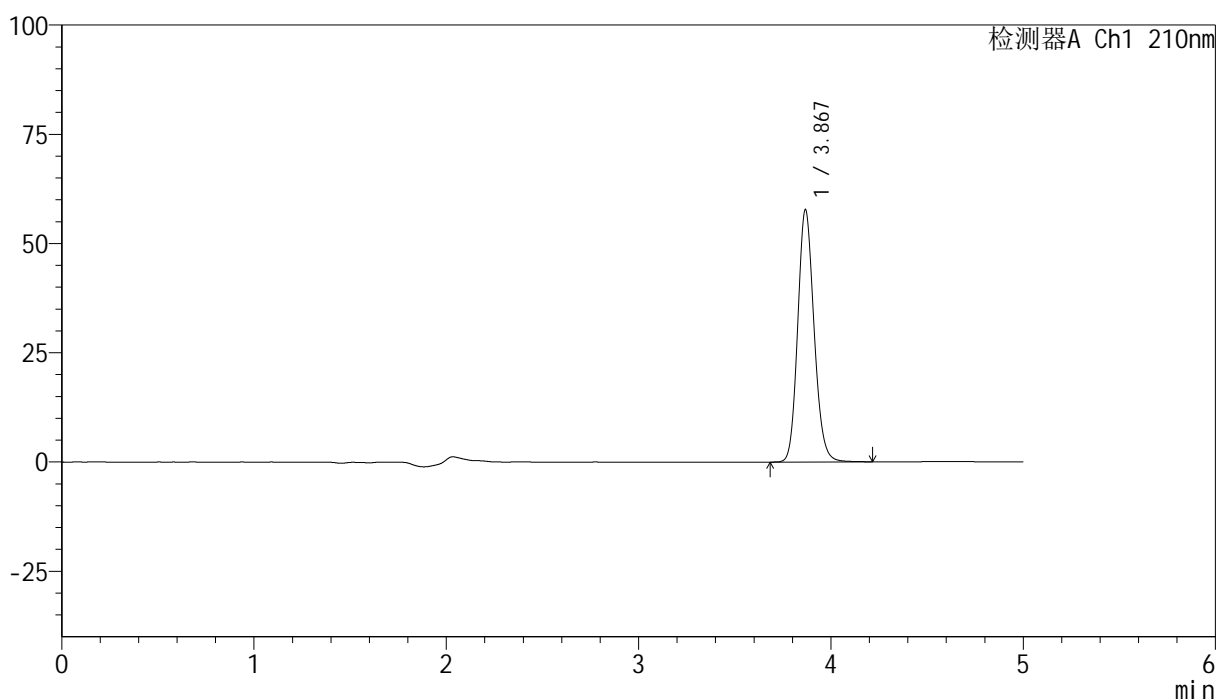
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-317-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	341290	57513	100.000	10055	1.145	--
总计		341290	57513	100.000			

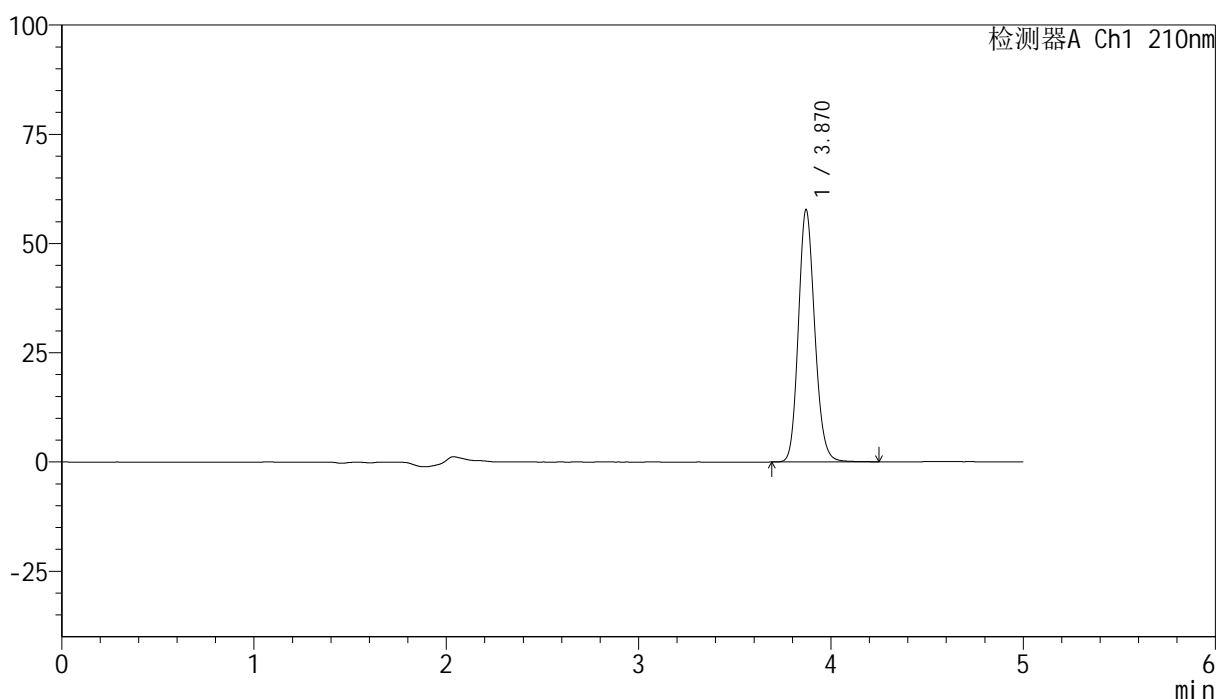
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-318-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

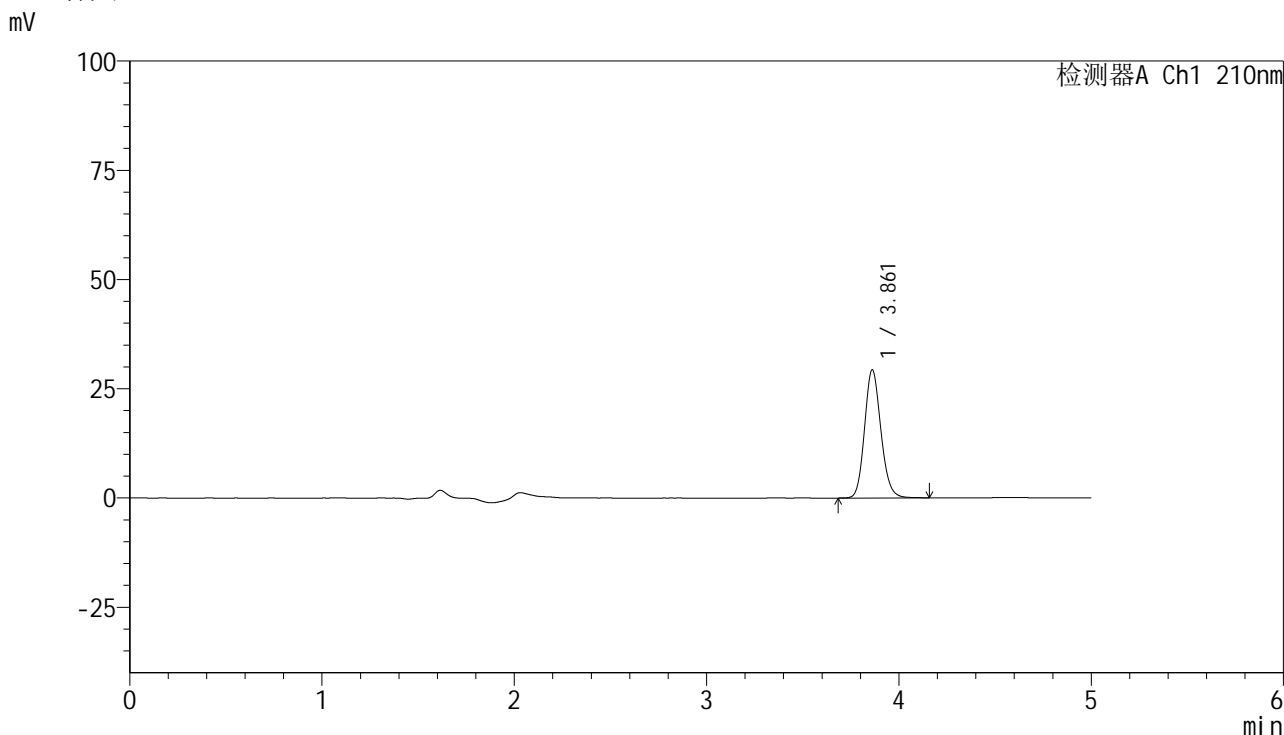
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	341216	57720	100.000	10093	1.147	--
总计		341216	57720	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-319-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

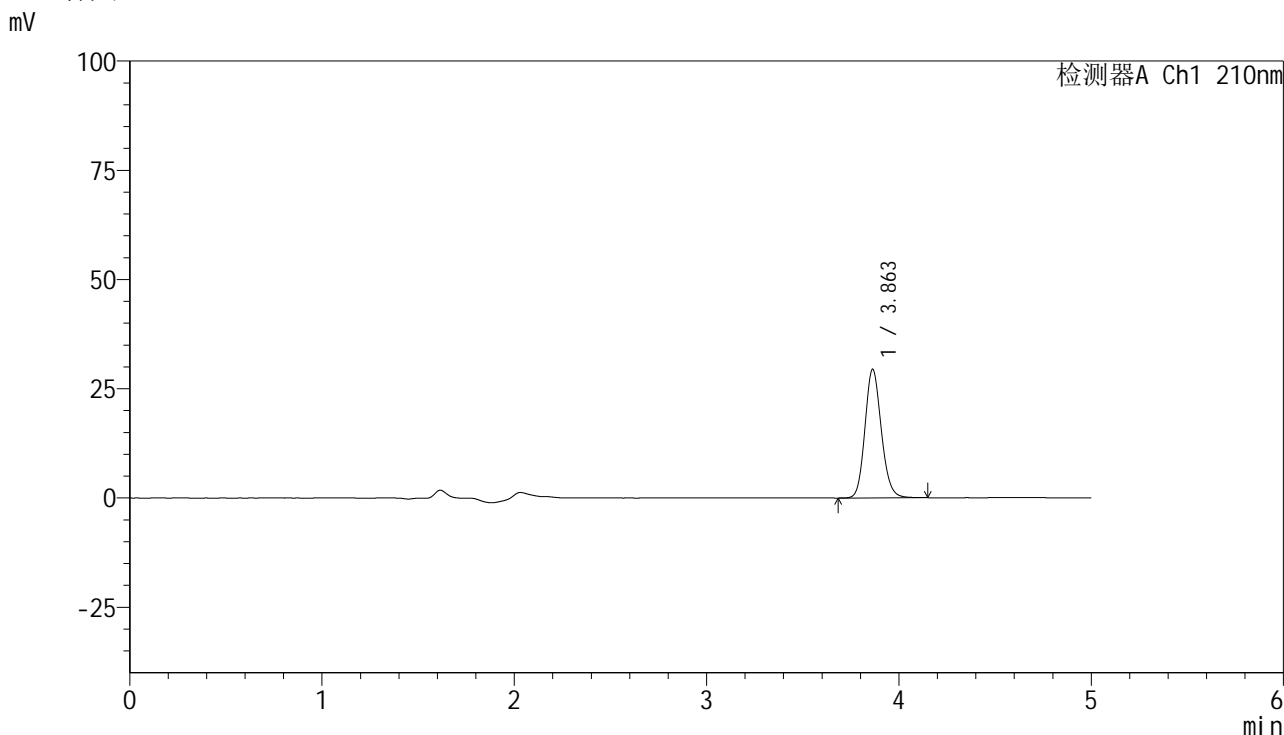
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	173398	29282	100.000	10030	1.145	--
总计		173398	29282	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-320-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 17:58:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	174465	29451	100.000	9997	1.142	--
总计		174465	29451	100.000			

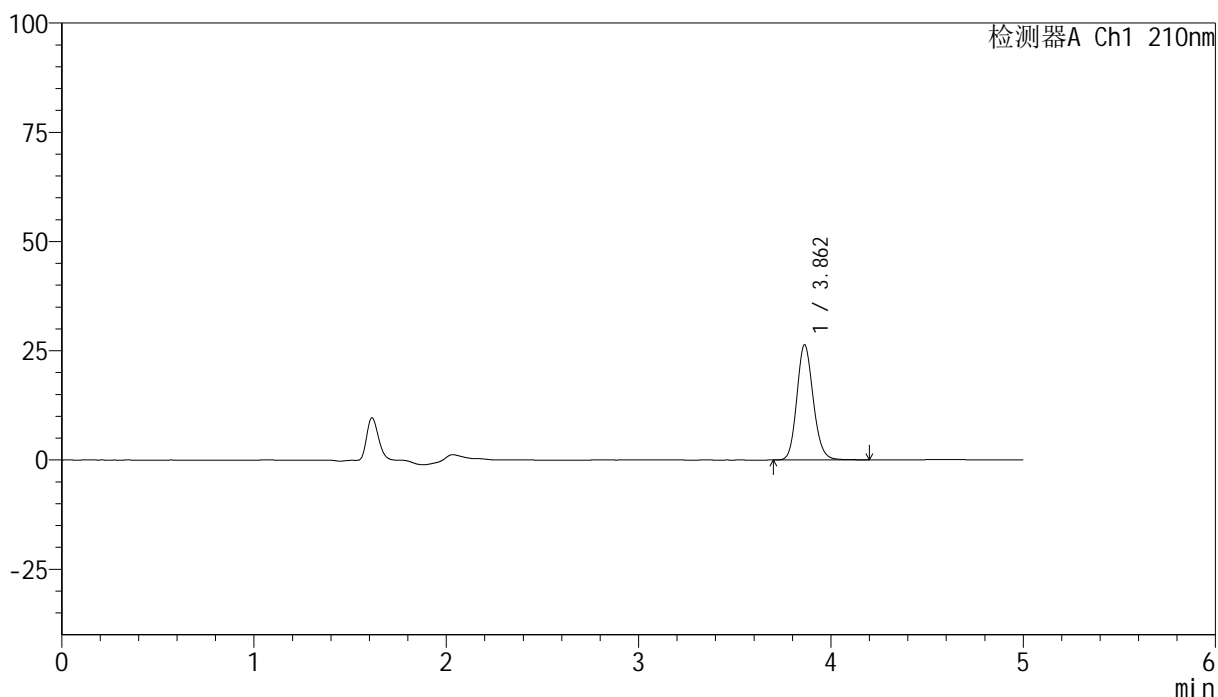
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-321-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

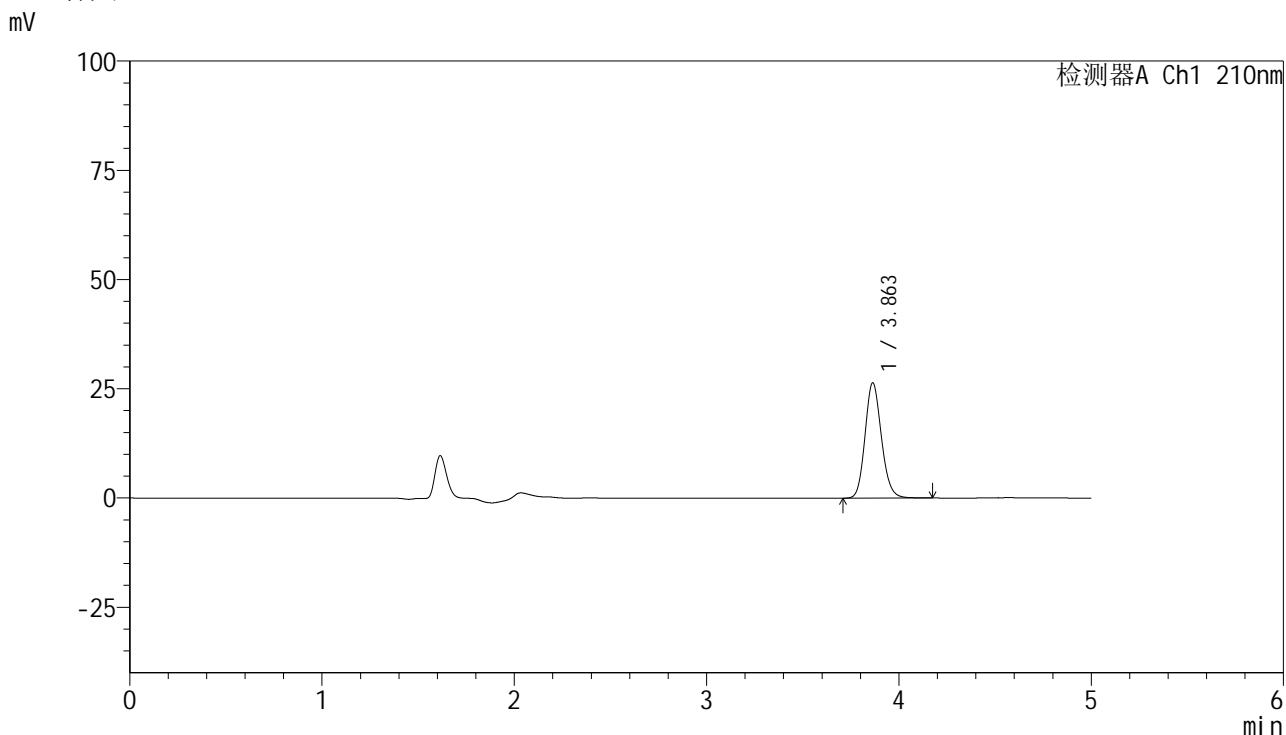
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	156446	26368	100.000	9993	1.144	--
总计		156446	26368	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-322-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:09:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

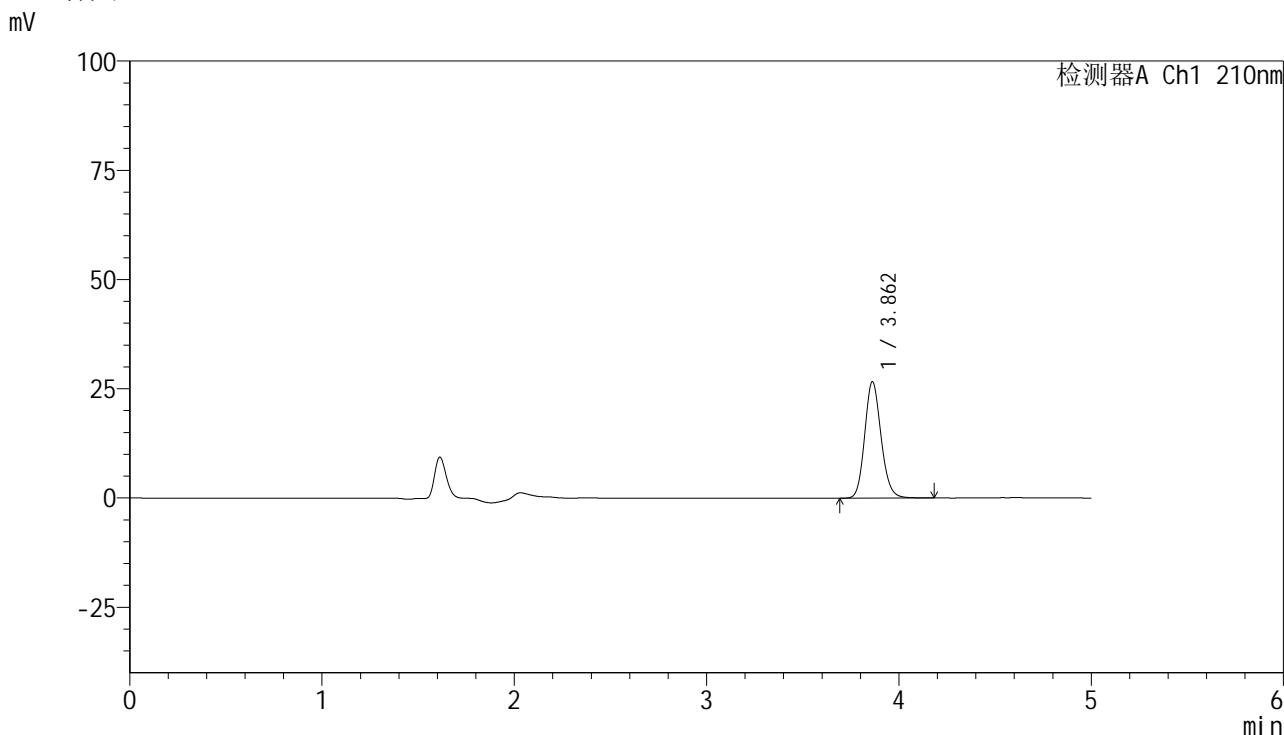
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	156371	26412	100.000	9991	1.145	--
总计		156371	26412	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-323-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 18:15:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	157862	26626	100.000	10004	1.144	--
总计		157862	26626	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-1



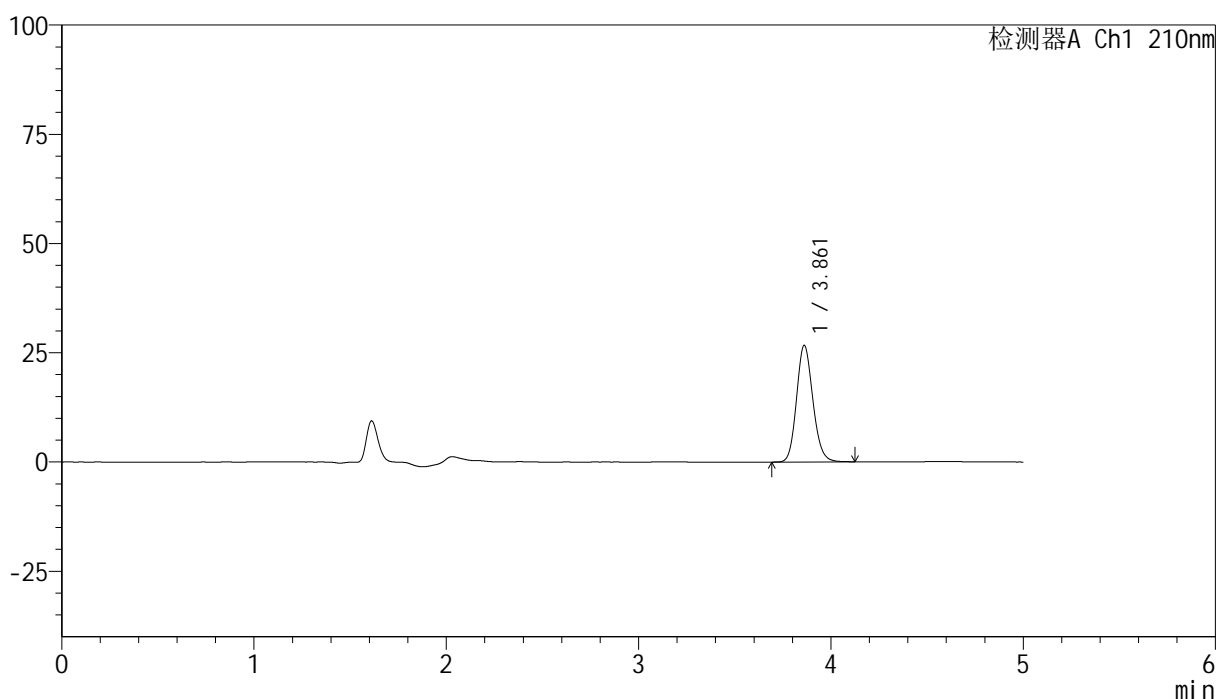
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-324-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:20:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	157777	26638	100.000	10008	1.142	--
总计		157777	26638	100.000			

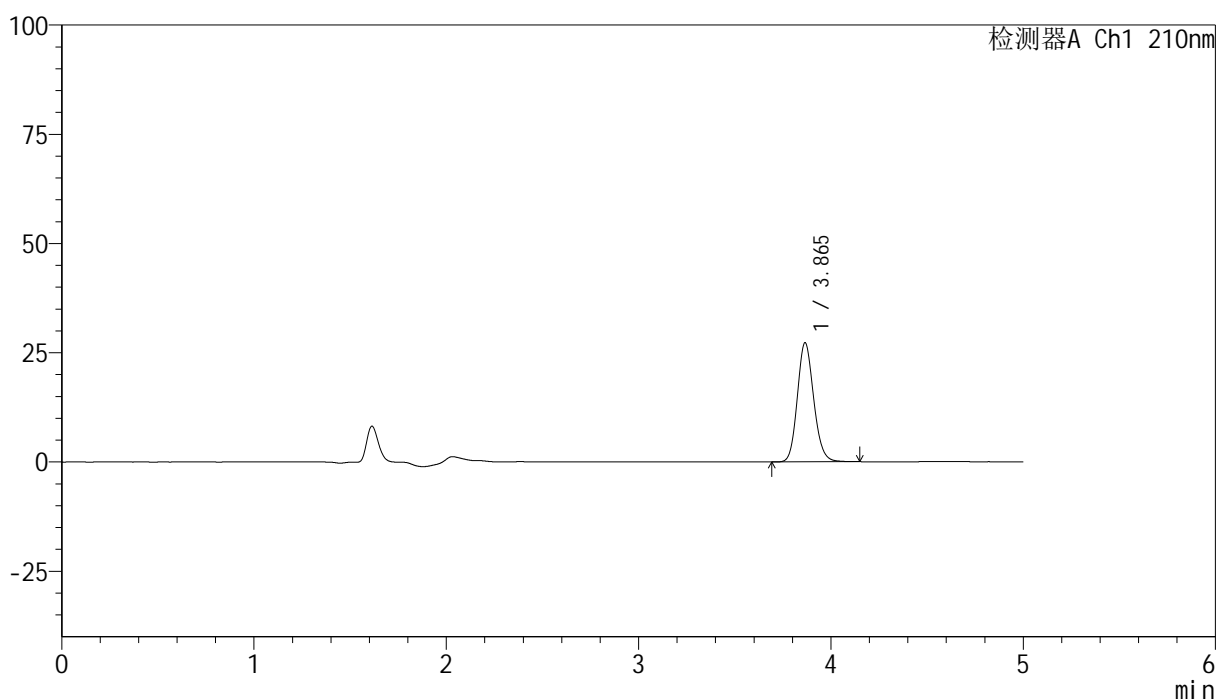
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-325-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:25:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:29:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

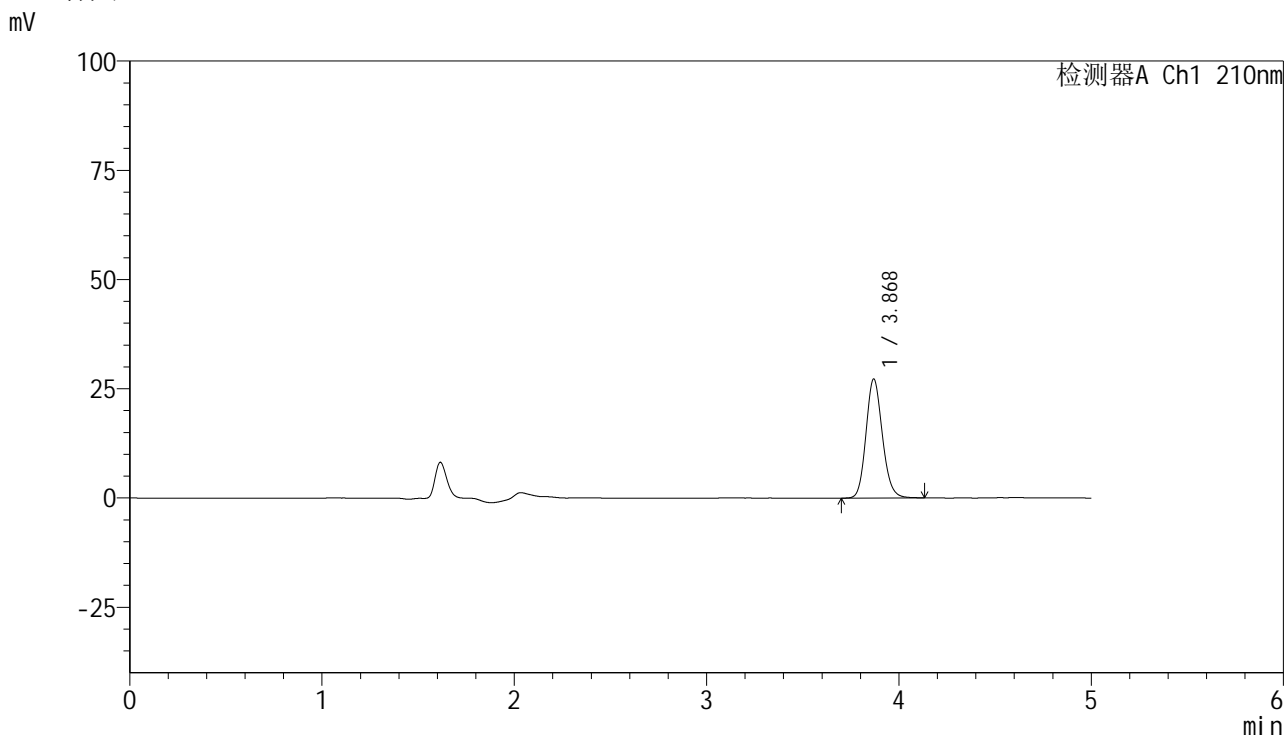
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	161196	27249	100.000	10021	1.143	--
总计		161196	27249	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-326-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 18:31:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	160969	27139	100.000	10037	1.142	--
总计		160969	27139	100.000			

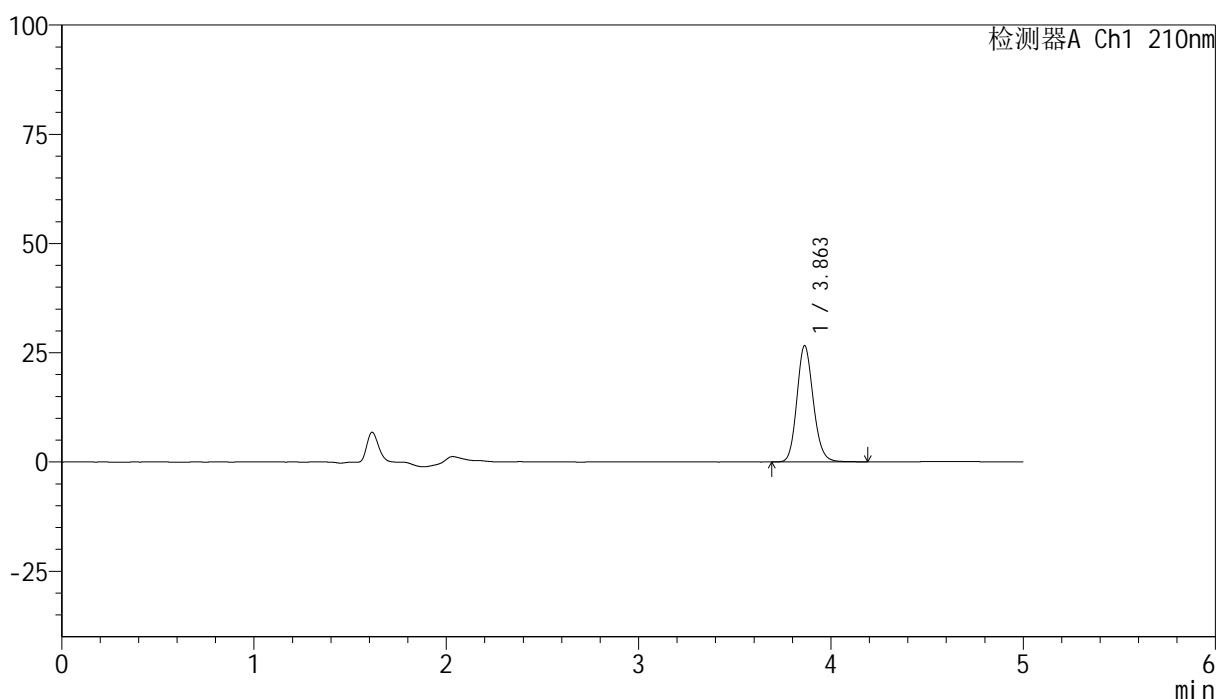
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-327-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:36:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	157763	26615	100.000	10020	1.145	--
总计		157763	26615	100.000			



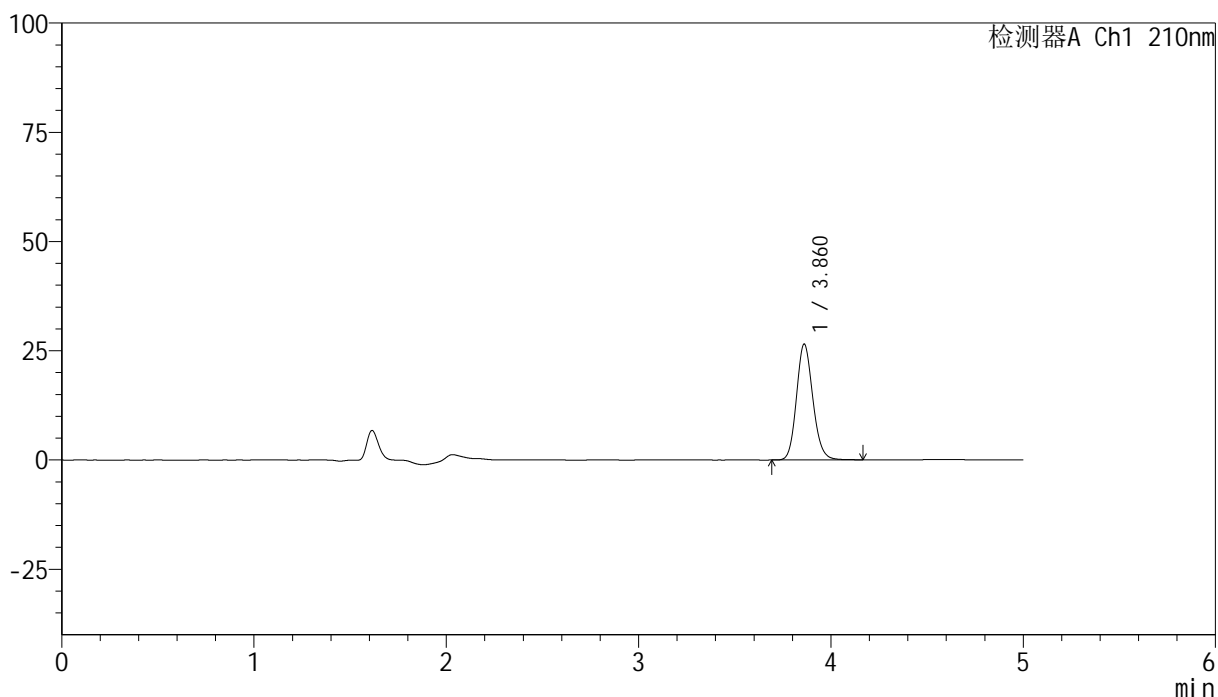
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-328-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 18:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	157029	26453	100.000	10007	1.141	--
总计		157029	26453	100.000			

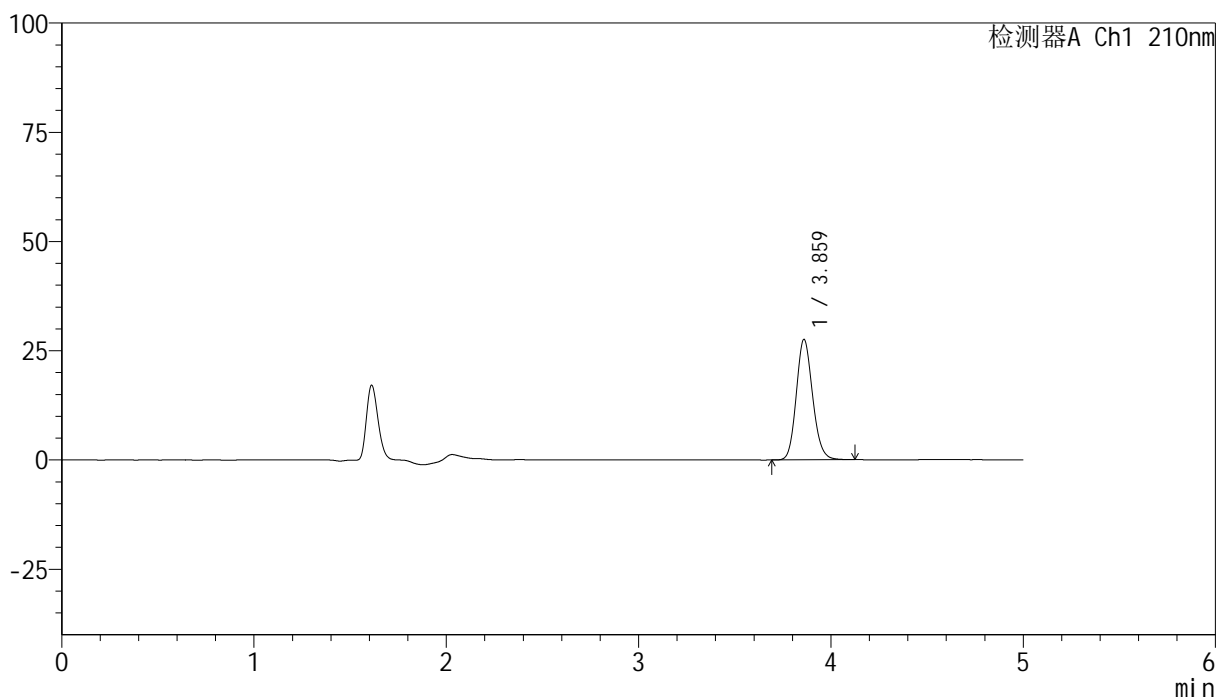
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-329-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

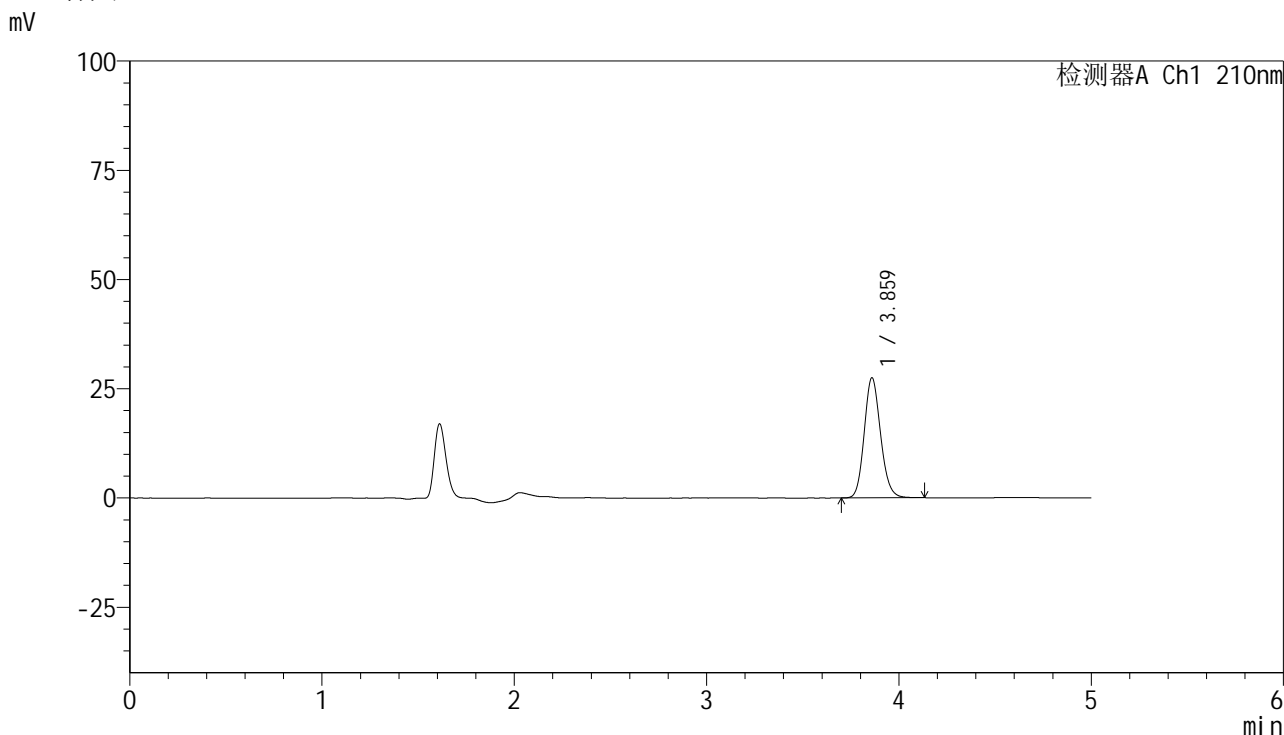
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	162841	27442	100.000	10001	1.141	--
总计		162841	27442	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-330-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:52:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

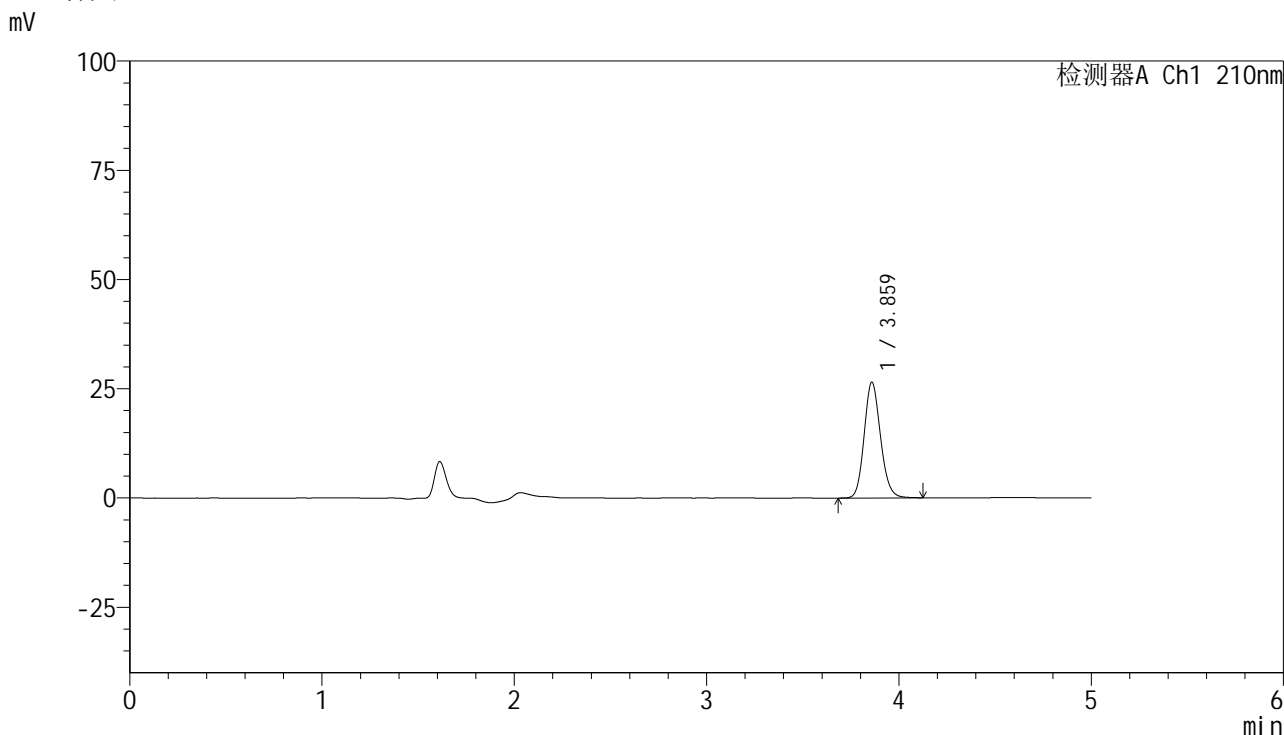
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	162481	27353	100.000	9984	1.143	--
总计		162481	27353	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-331-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 18:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

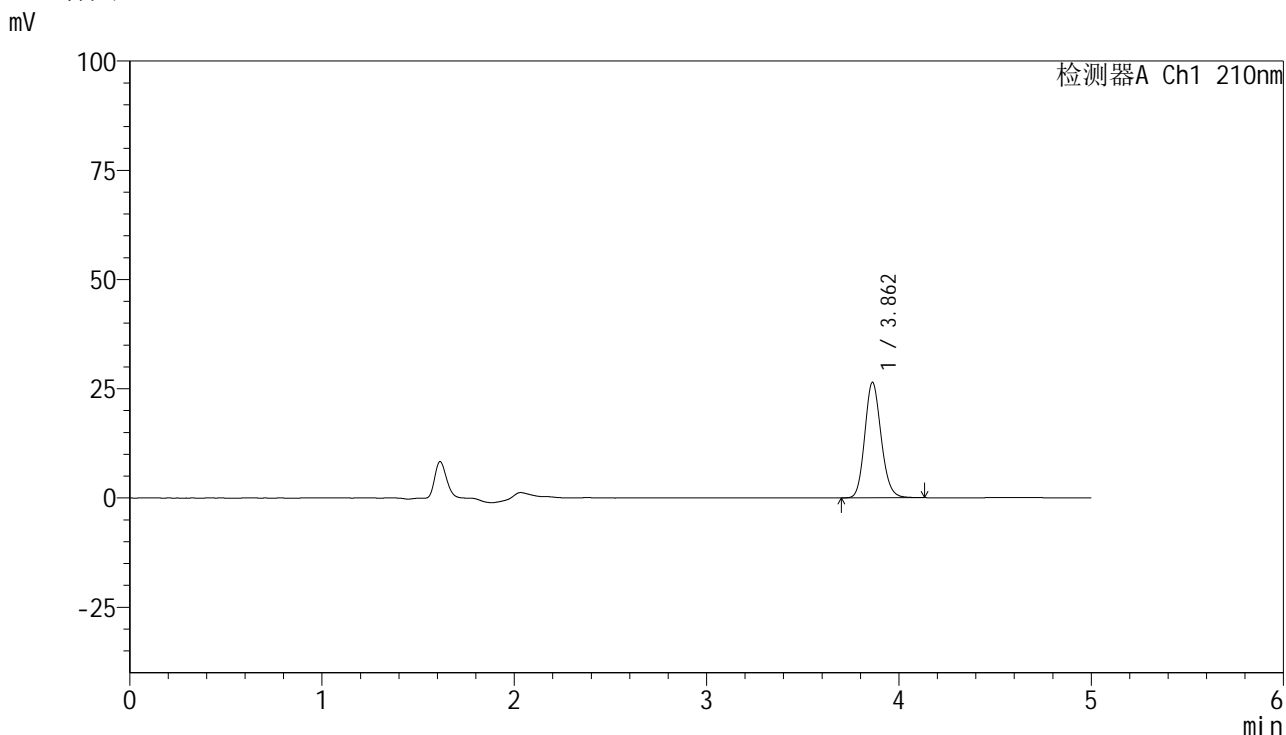
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	156414	26374	100.000	10000	1.141	--
总计		156414	26374	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-332-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

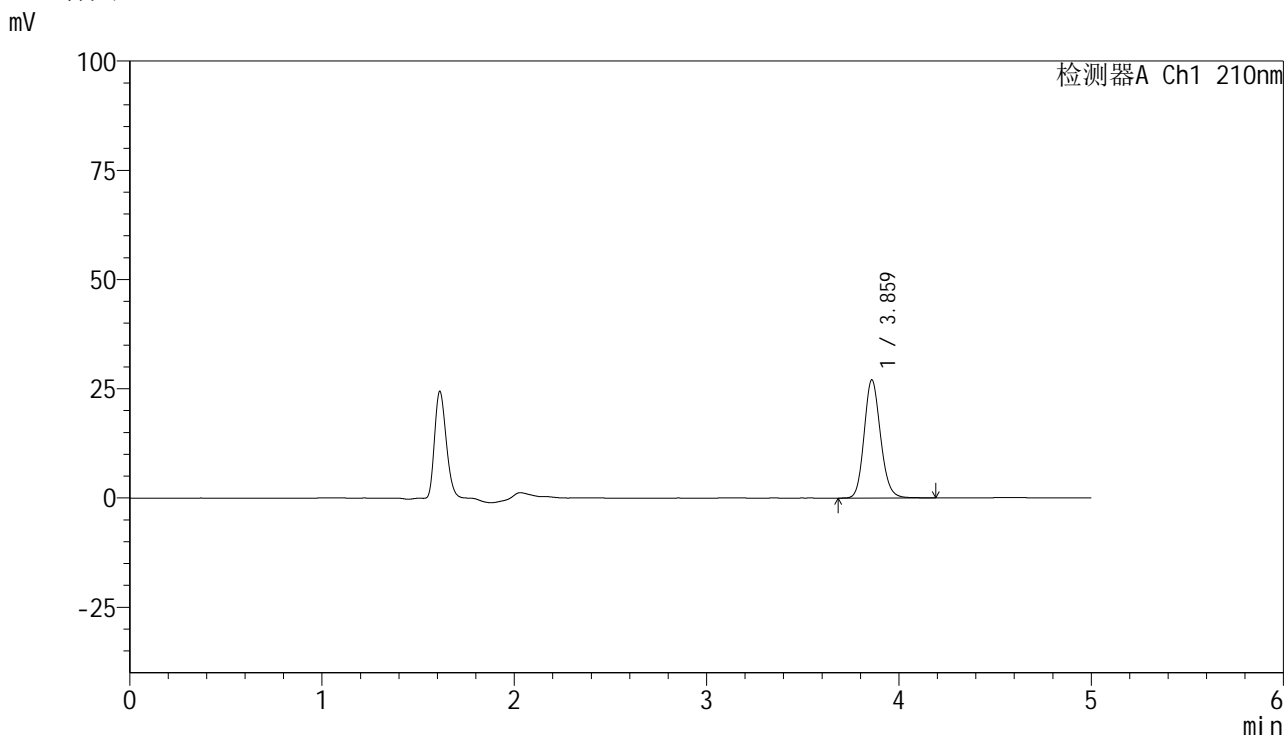
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	156587	26431	100.000	9973	1.141	--
总计		156587	26431	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-333-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:08:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	160380	26945	100.000	9978	1.145	--
总计		160380	26945	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-1



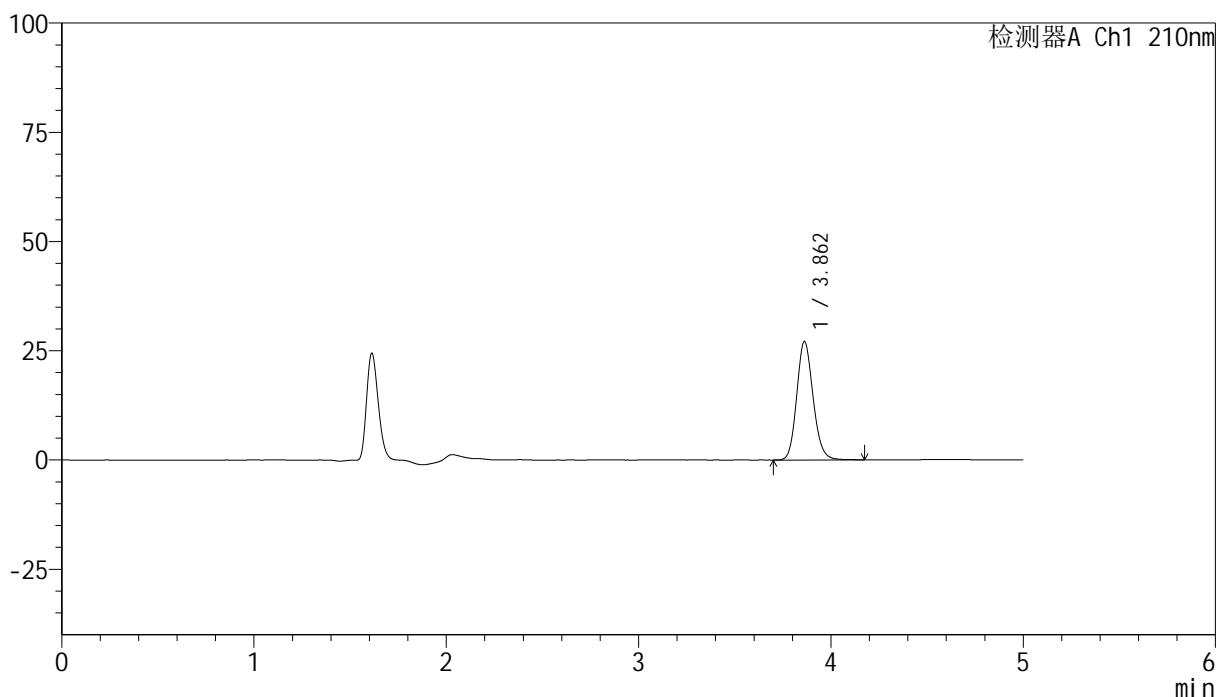
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-334-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	160622	27093	100.000	9994	1.143	--
总计		160622	27093	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-2



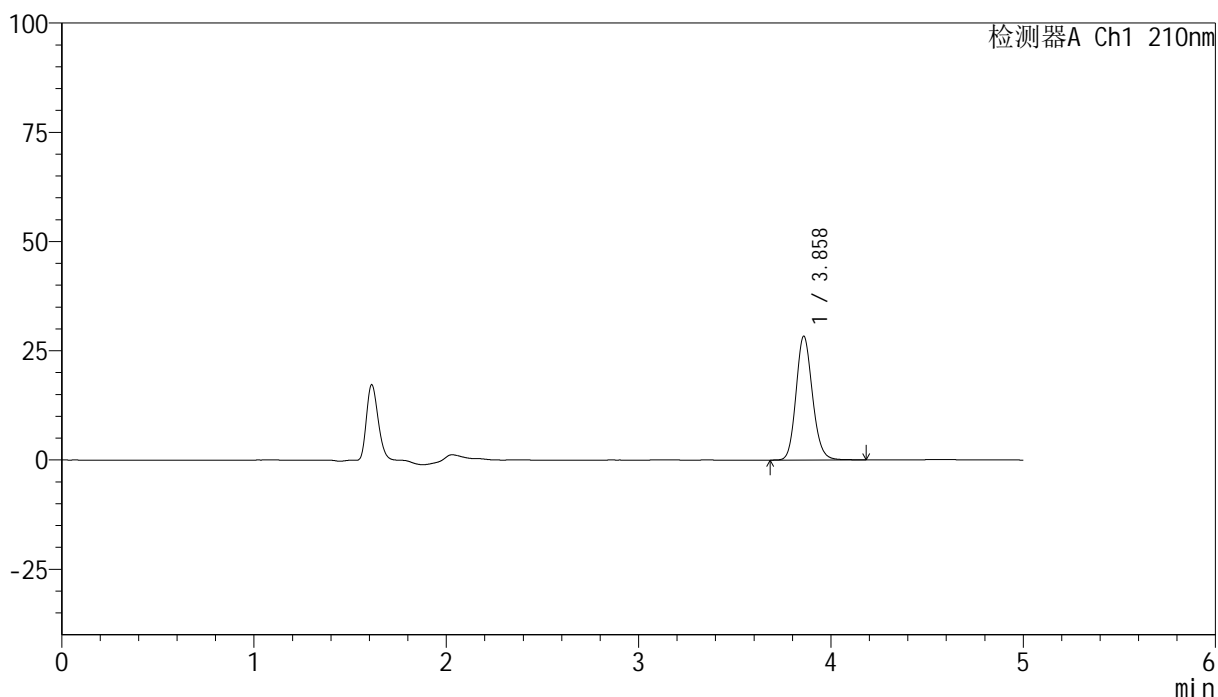
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-335-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 19:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	168035	28259	100.000	9969	1.144	--
总计		168035	28259	100.000			

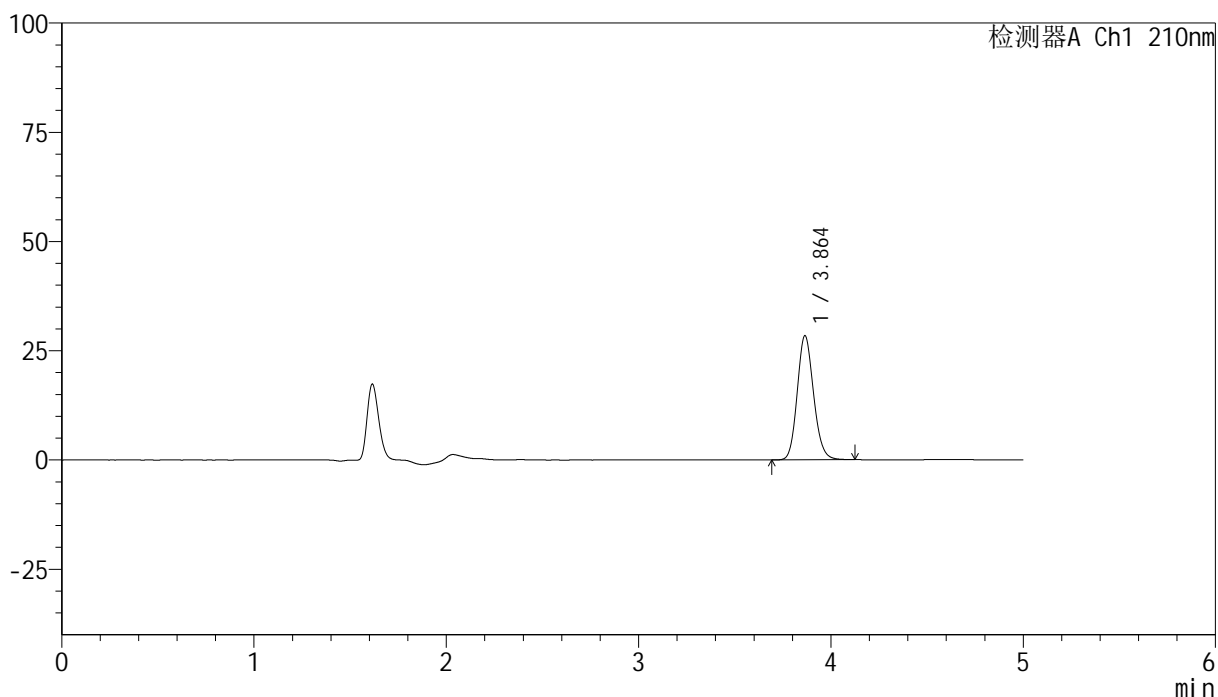
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-336-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 19:25:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	167936	28418	100.000	10003	1.140	--
总计		167936	28418	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
供试品溶液-2

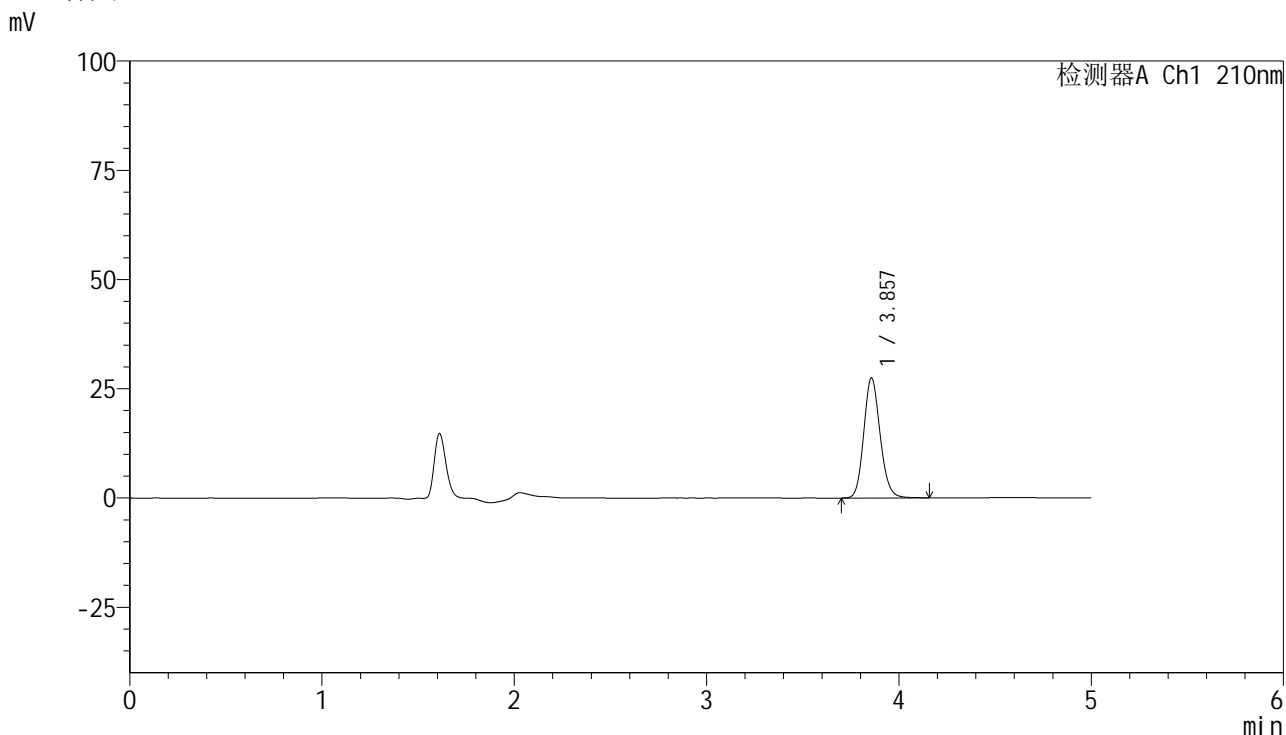


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-337-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:30:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

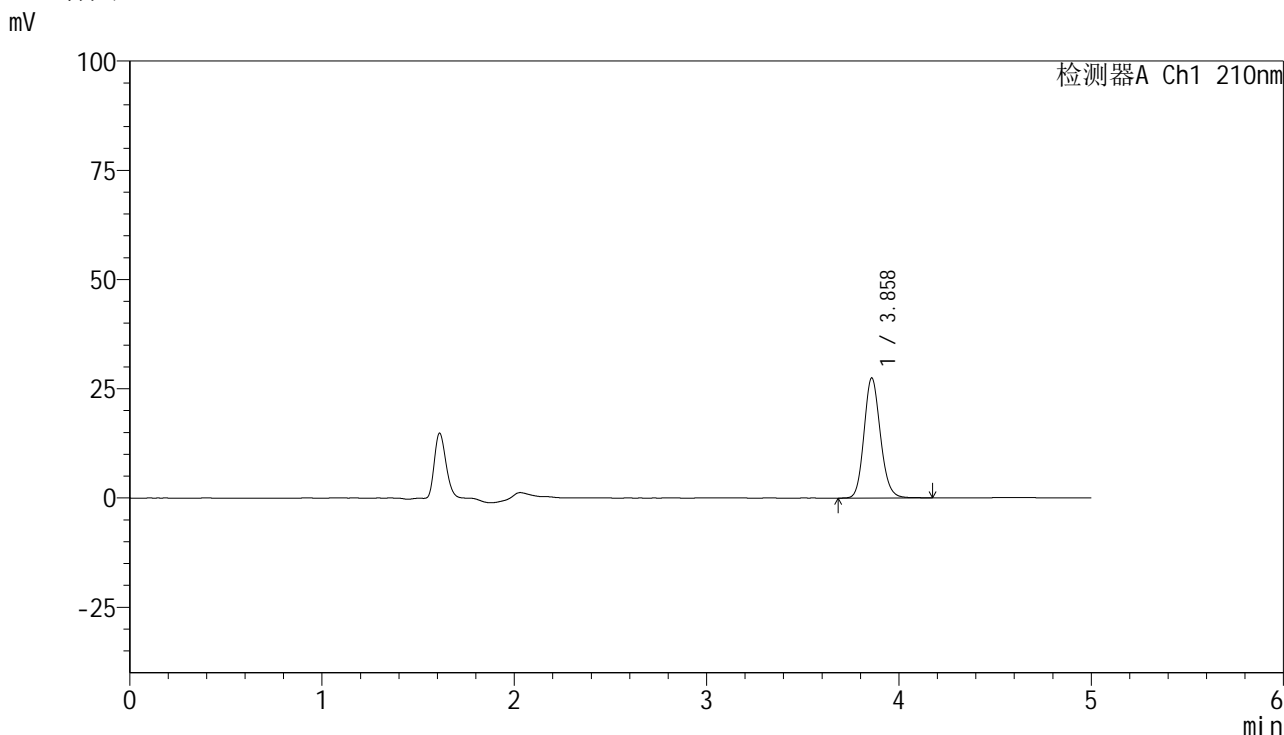
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	162458	27458	100.000	9978	1.142	--
总计		162458	27458	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-338-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

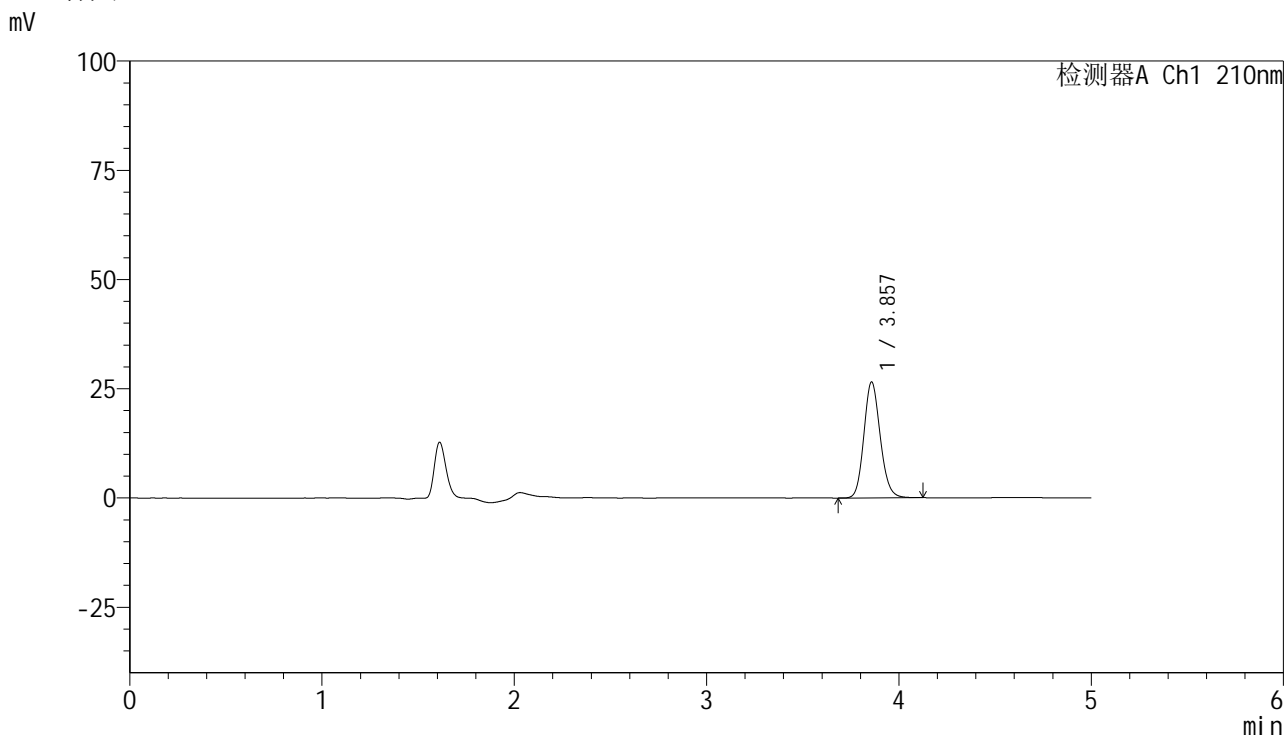
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	162795	27411	100.000	9990	1.144	--
总计		162795	27411	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-339-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

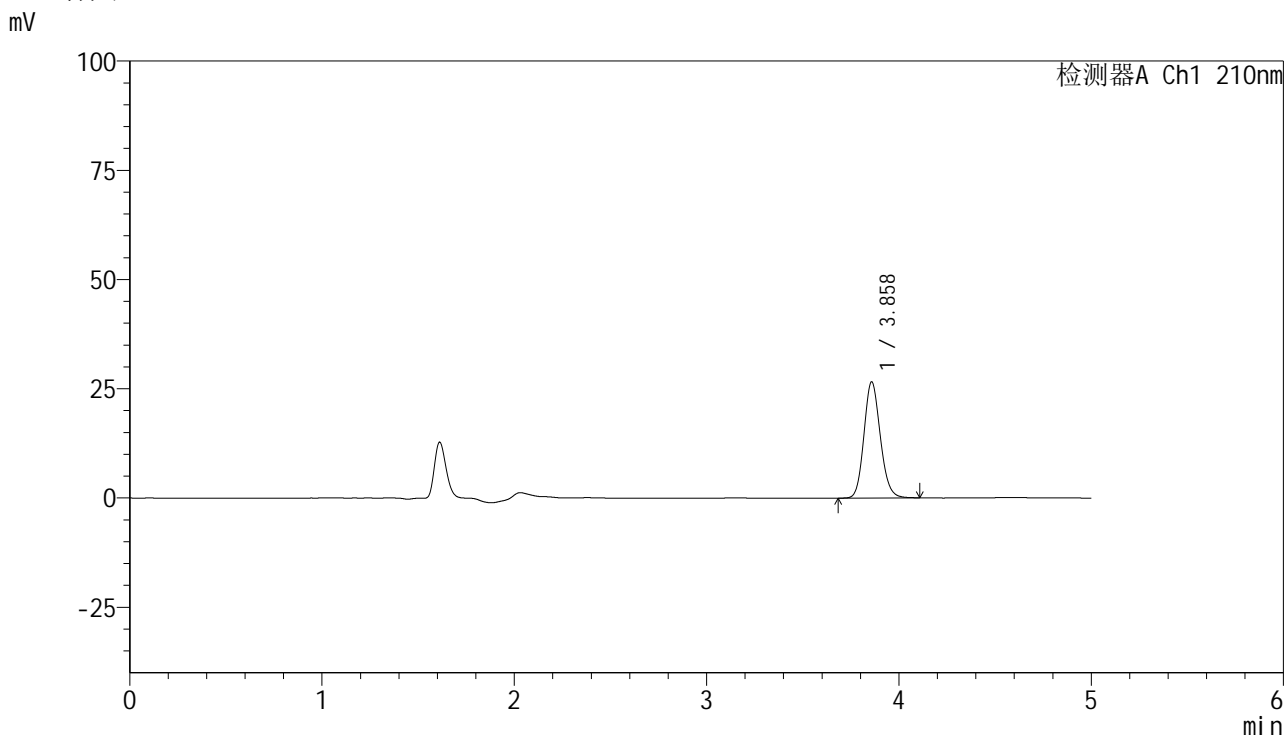
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	156930	26503	100.000	9980	1.140	--
总计		156930	26503	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-340-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	157221	26540	100.000	9971	1.141	--
总计		157221	26540	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-2

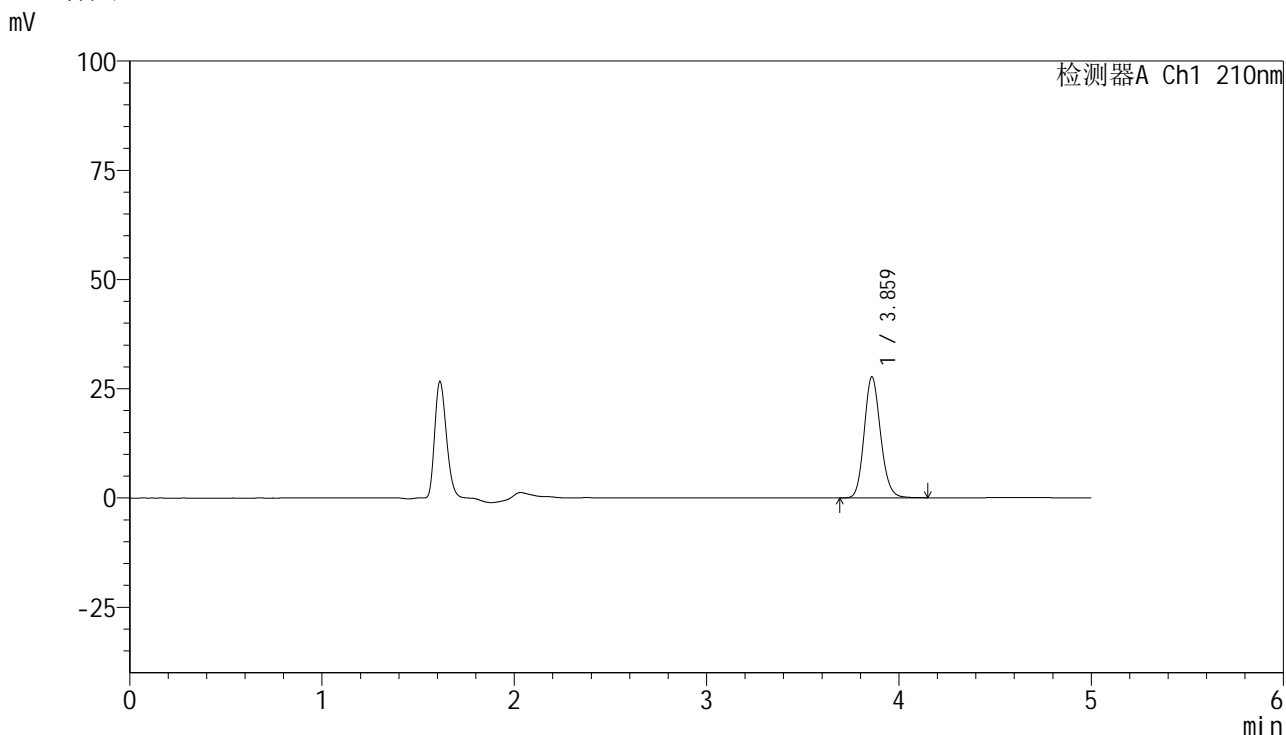


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-341-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

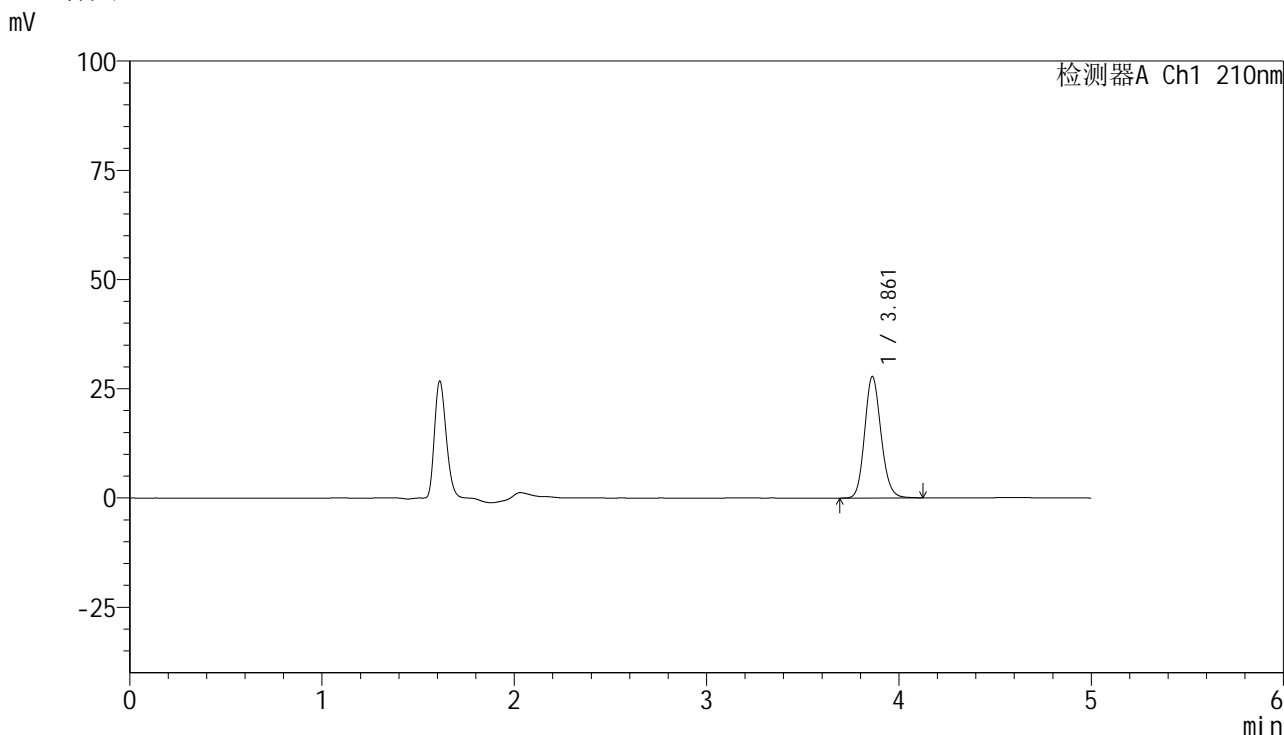
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	164040	27575	100.000	9977	1.145	--
总计		164040	27575	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-342-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 19:57:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

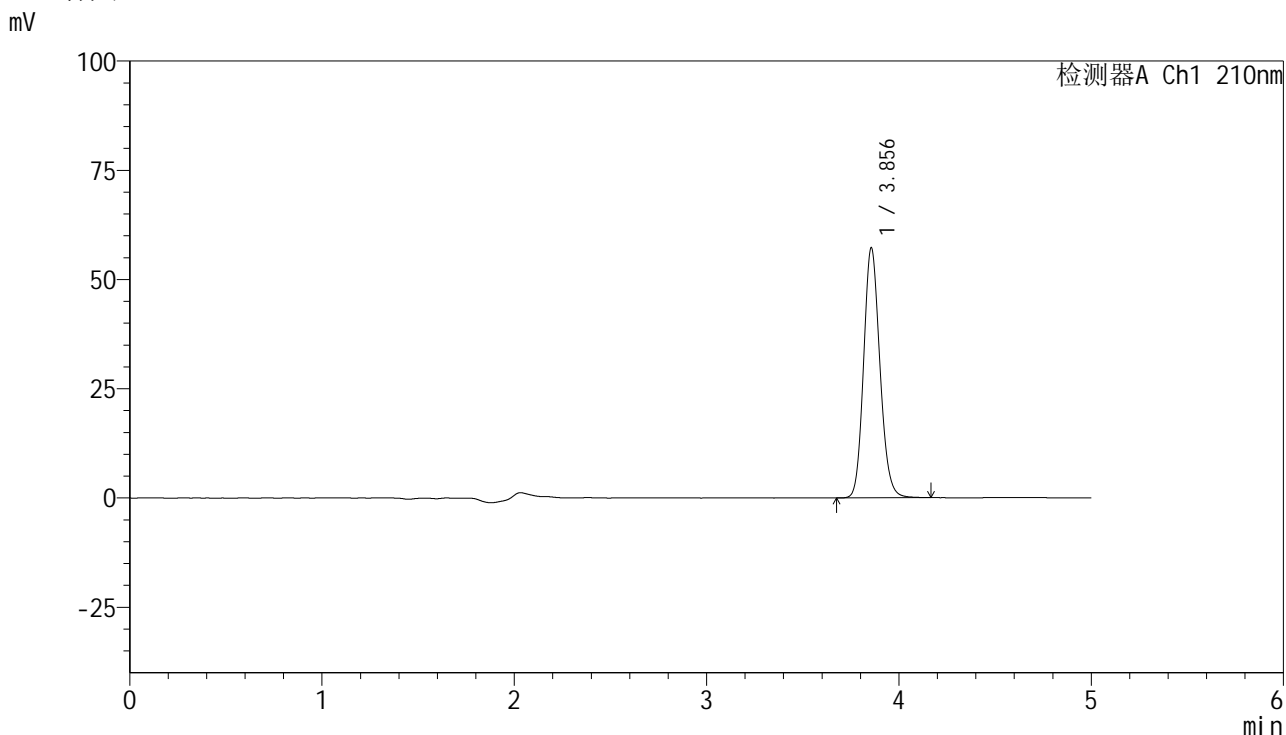
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	164498	27771	100.000	9986	1.140	--
总计		164498	27771	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-343-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

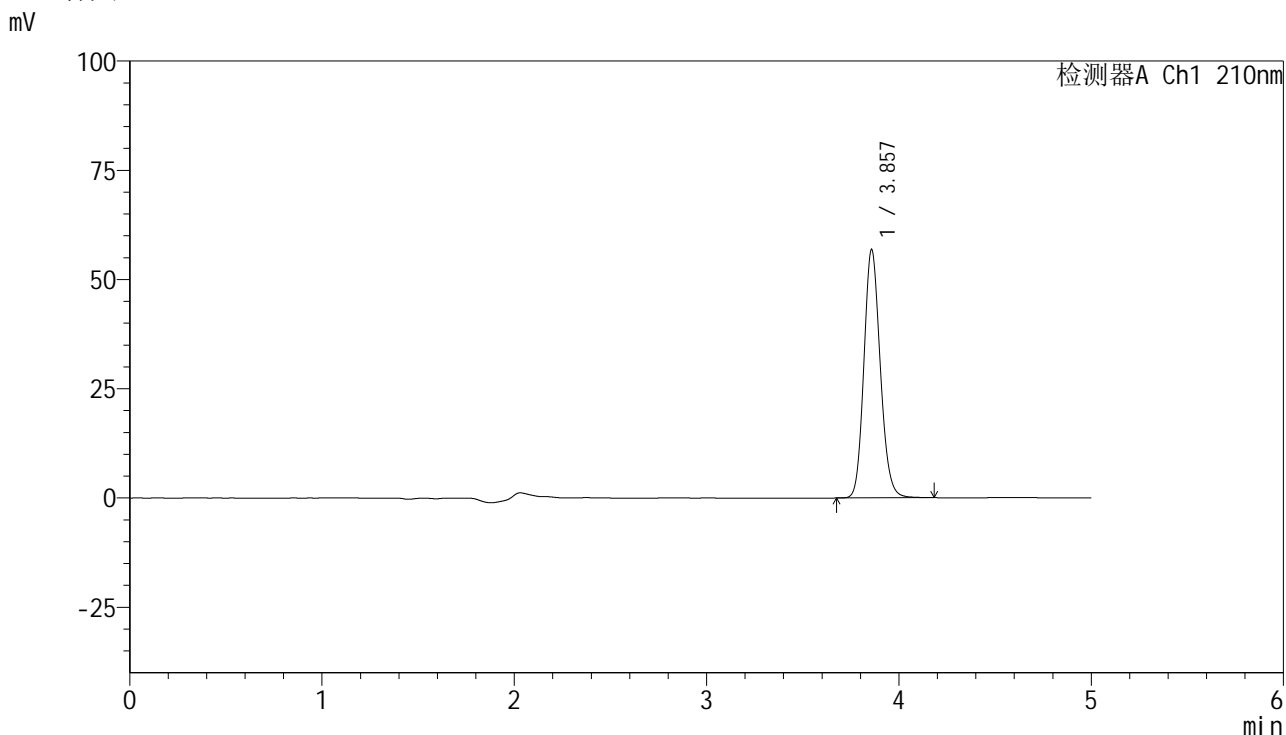
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	337547	57255	100.000	10043	1.143	--
总计		337547	57255	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-344-2 - zzp-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:08:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	336712	56751	100.000	9954	1.145	--
总计		336712	56751	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041521批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



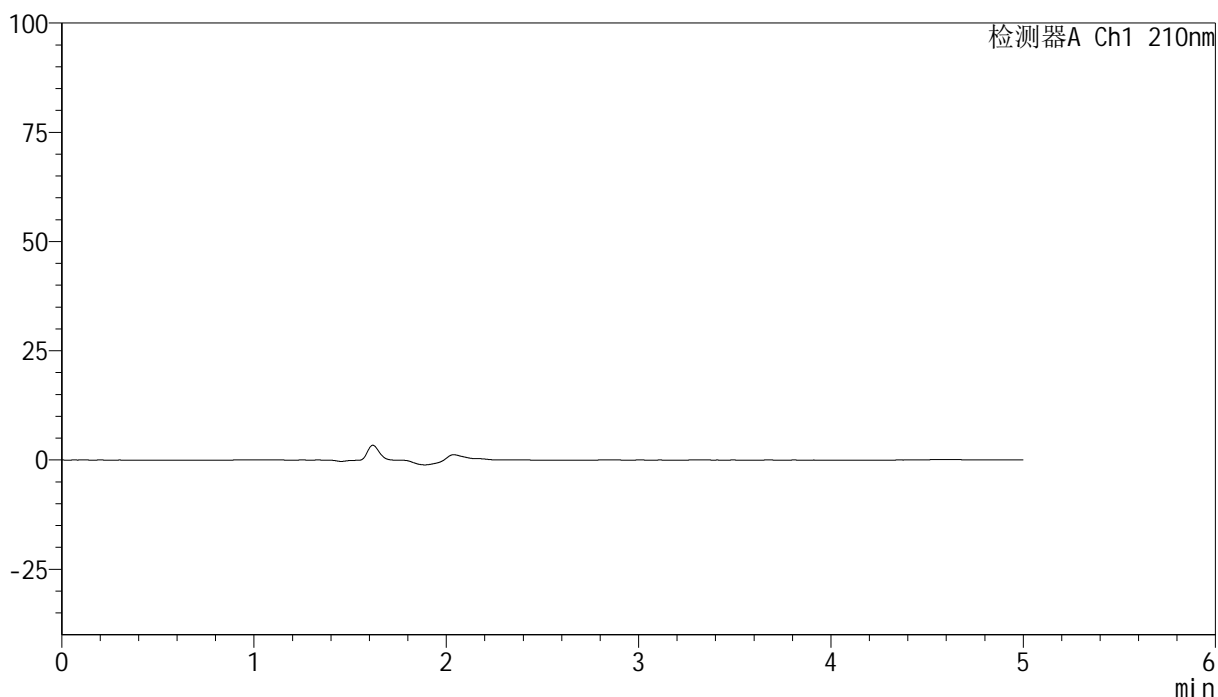
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-345-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

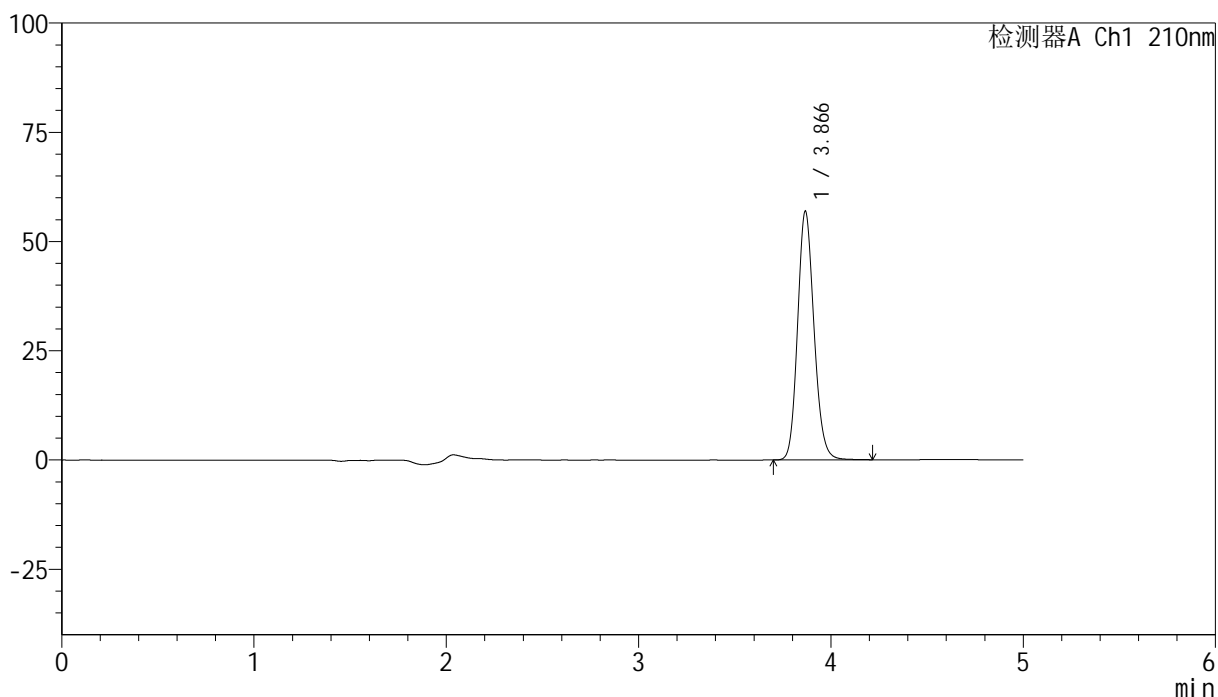
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-346-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 20:18:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	338027	56773	100.000	9957	1.146	--
总计		338027	56773	100.000			

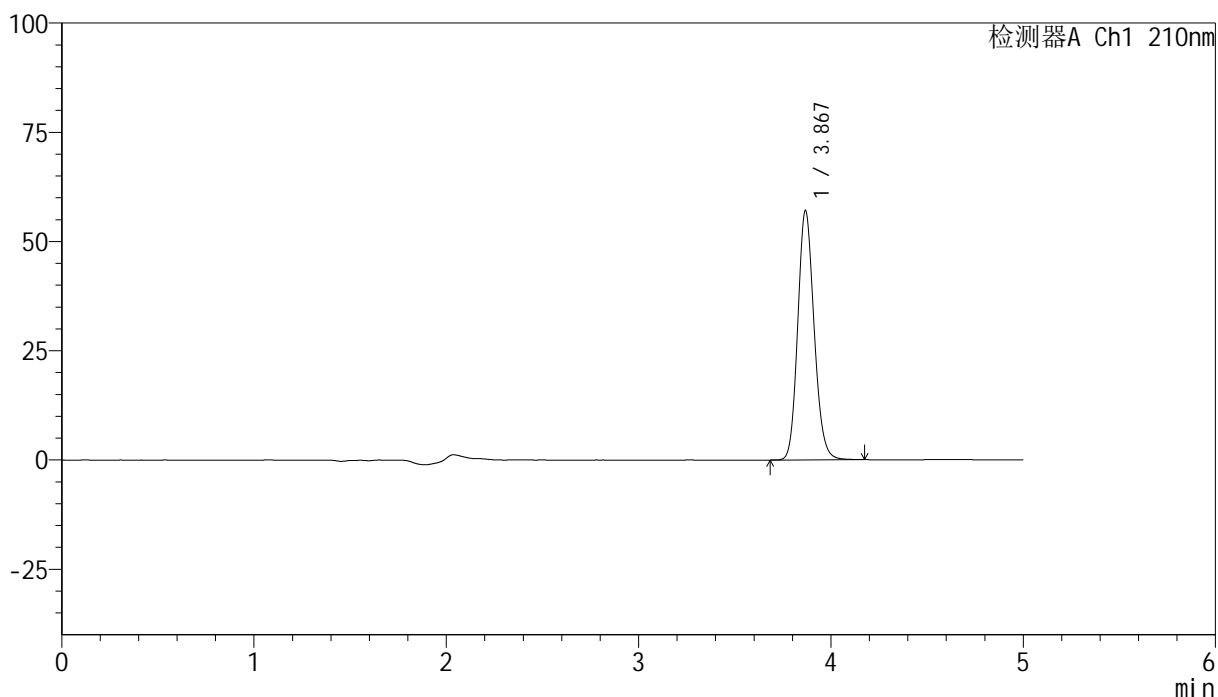
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-347-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 20:24:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	337829	56830	100.000	10004	1.145	--
总计		337829	56830	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



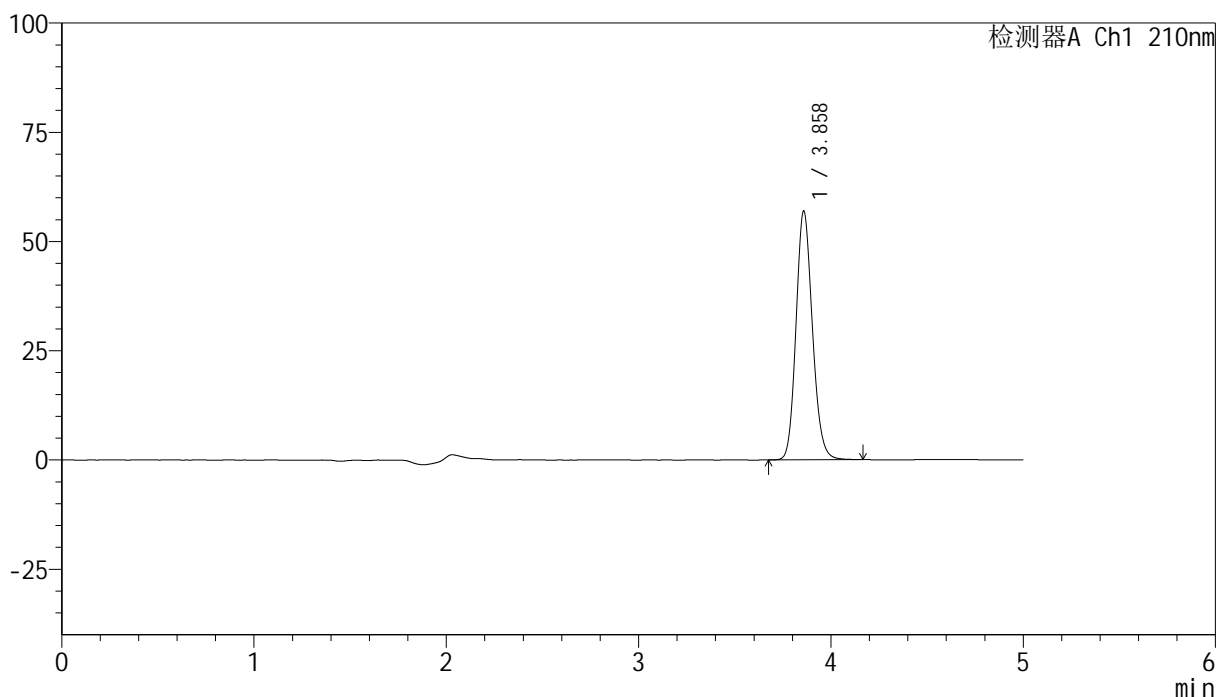
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-348-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 20:29:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

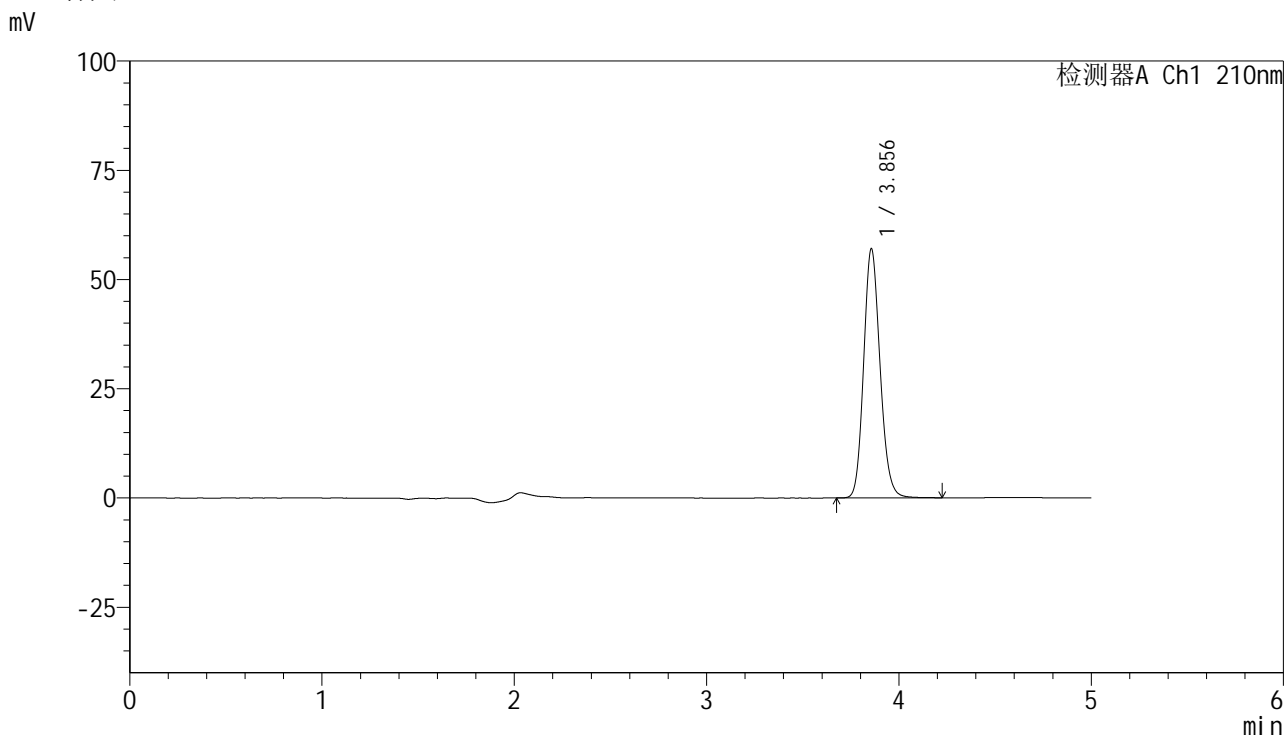
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	337436	56784	100.000	9938	1.146	--
总计		337436	56784	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-349-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 20:35:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	338339	57043	100.000	9942	1.146	--
总计		338339	57043	100.000			

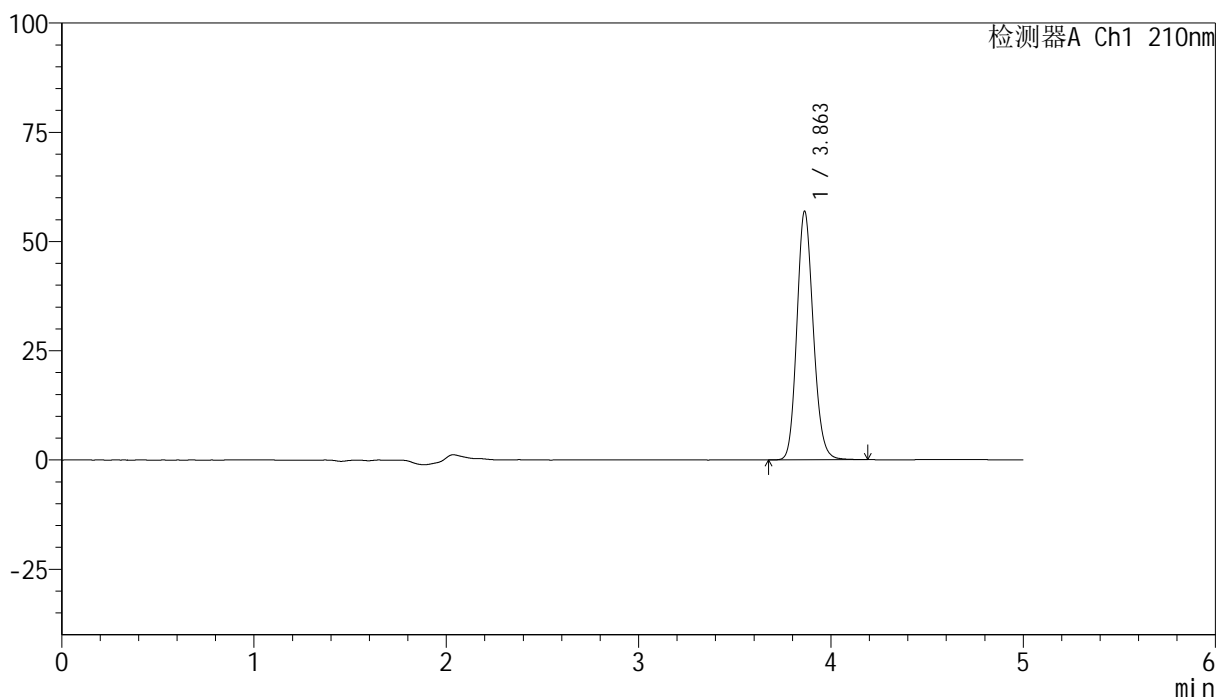
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-350-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 20:40:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

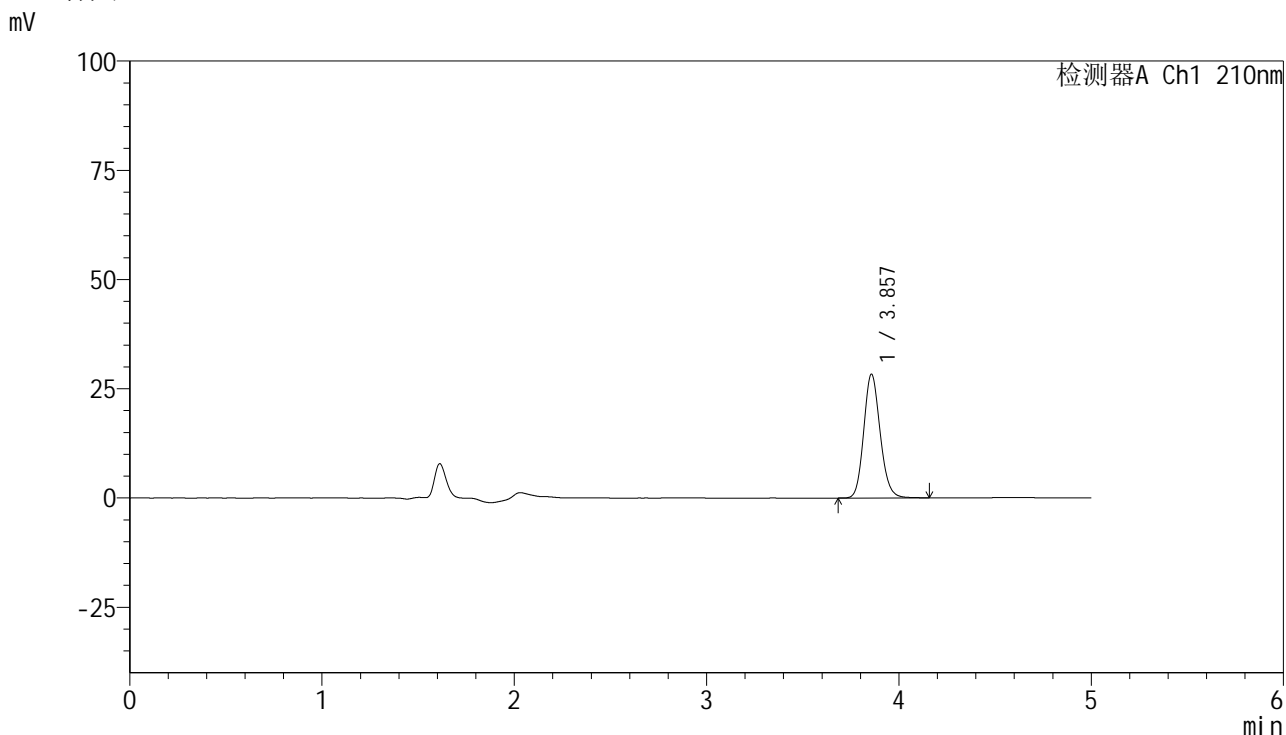
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	337045	56918	100.000	9998	1.146	--
总计		337045	56918	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-351-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

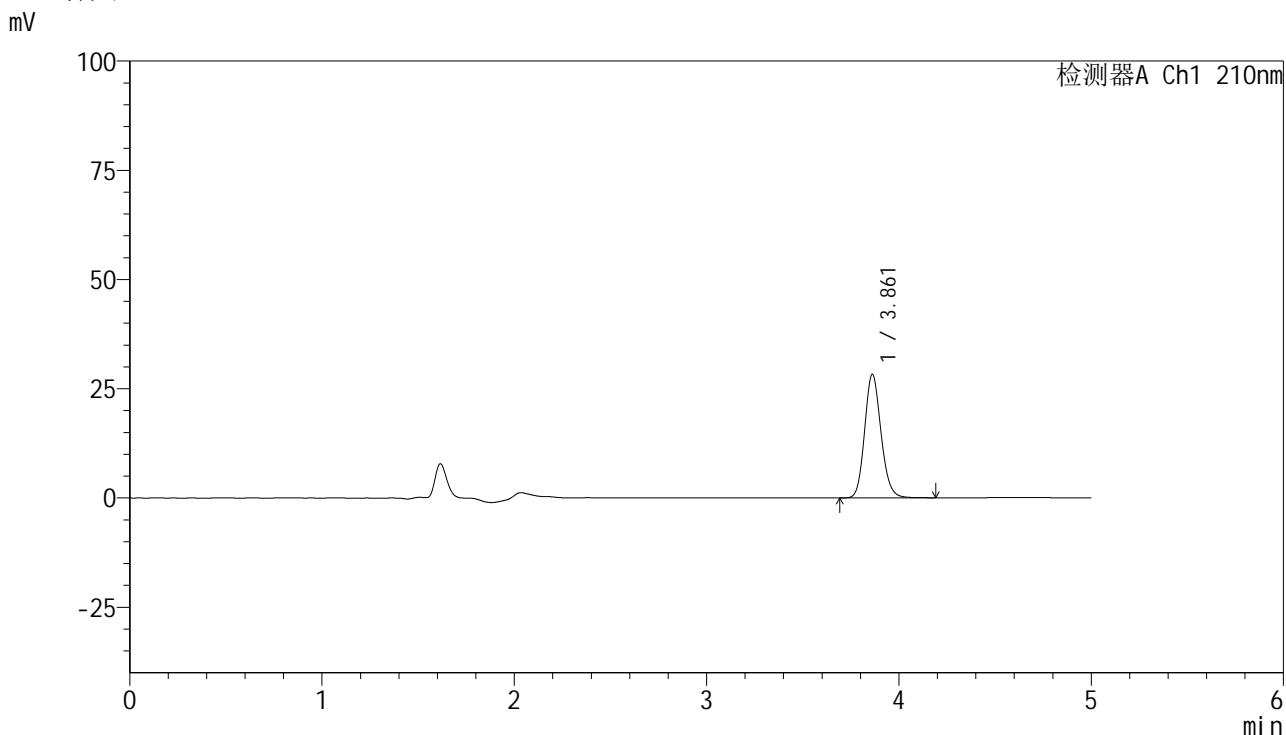
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	168370	28335	100.000	9908	1.145	--
总计		168370	28335	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-352-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:51:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

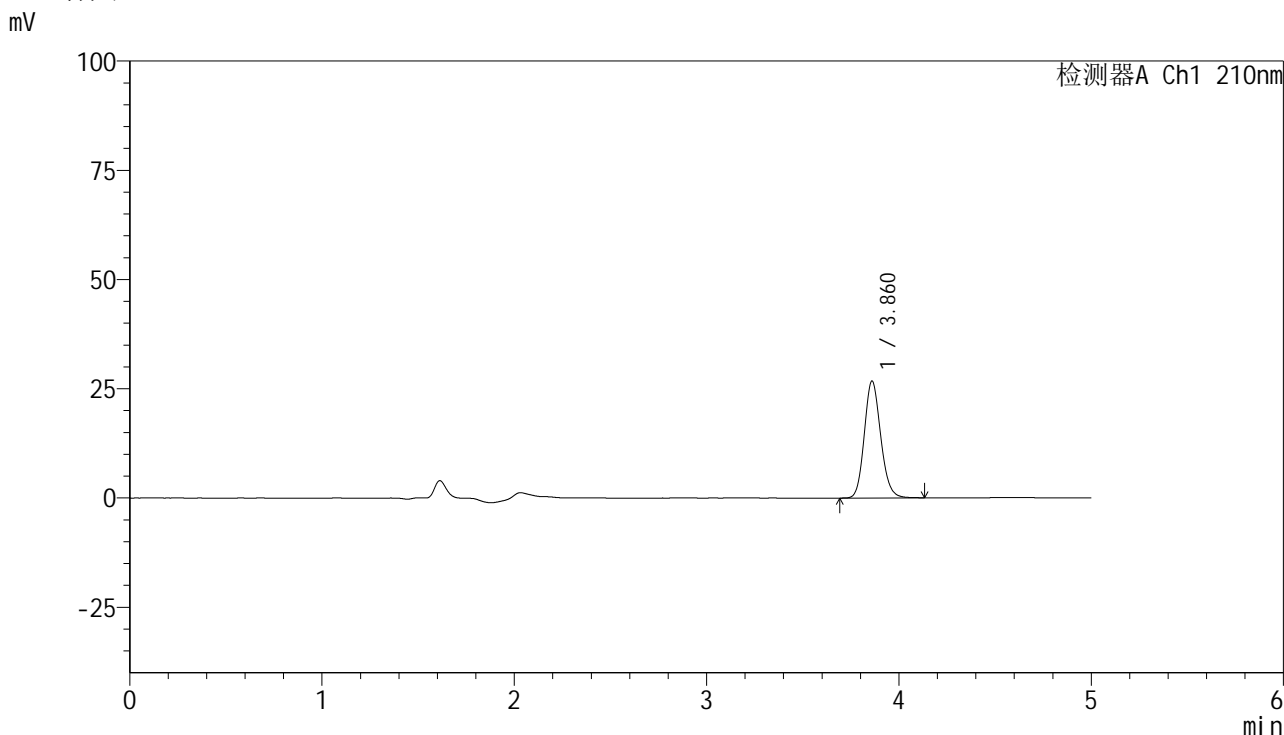
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	168046	28264	100.000	9952	1.146	--
总计		168046	28264	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-353-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 20:56:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

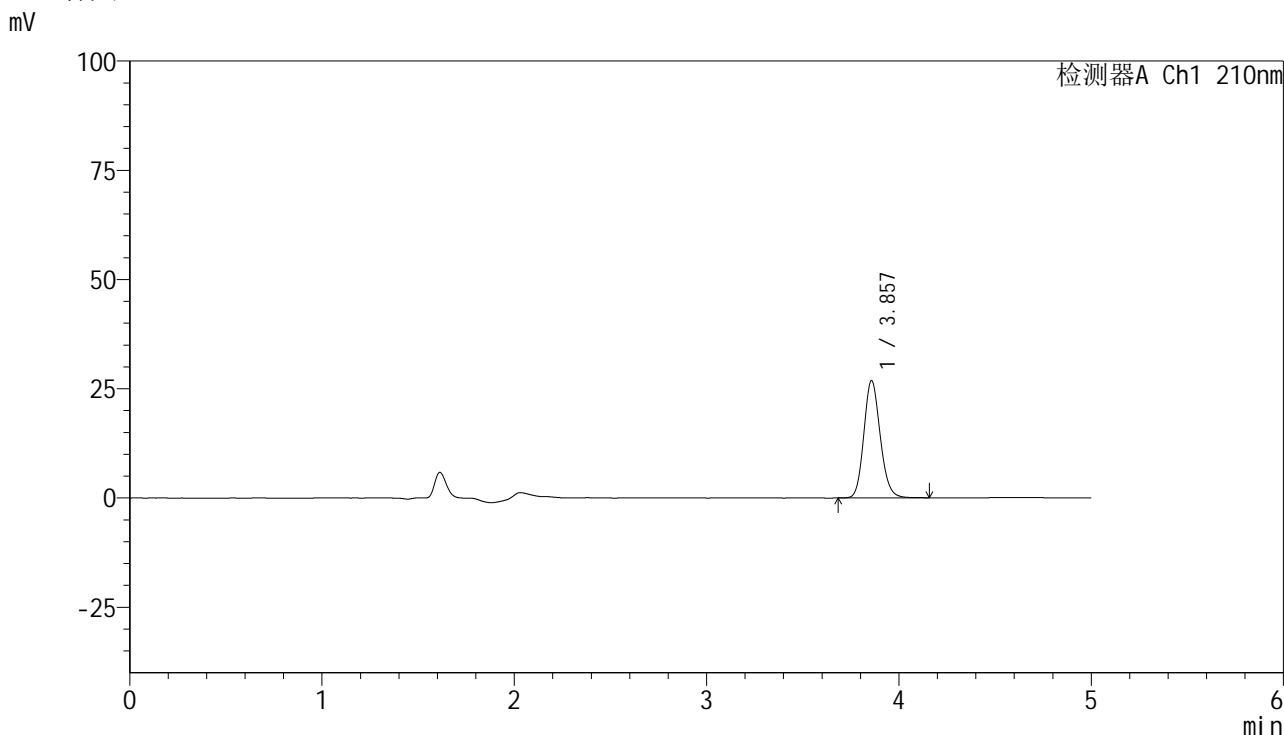
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	158828	26647	100.000	9935	1.145	--
总计		158828	26647	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-354-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

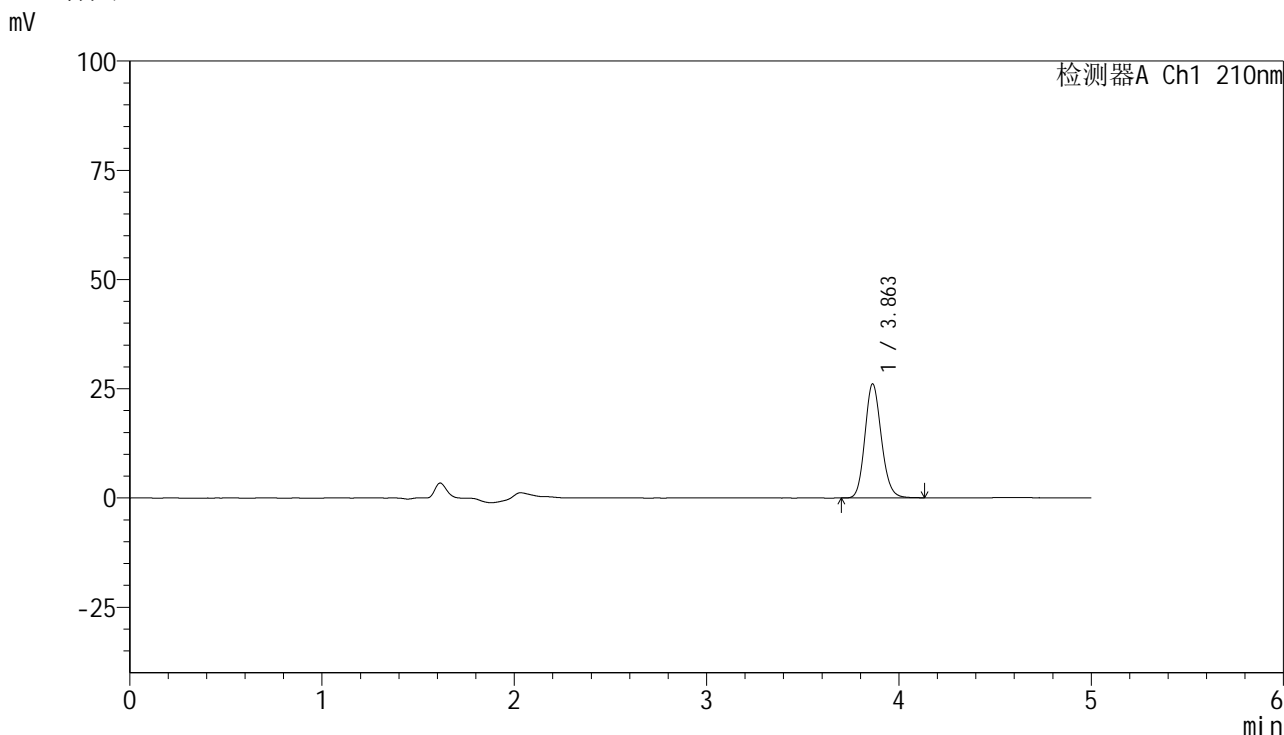
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	159206	26832	100.000	9942	1.145	--
总计		159206	26832	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-355-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 21:07:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

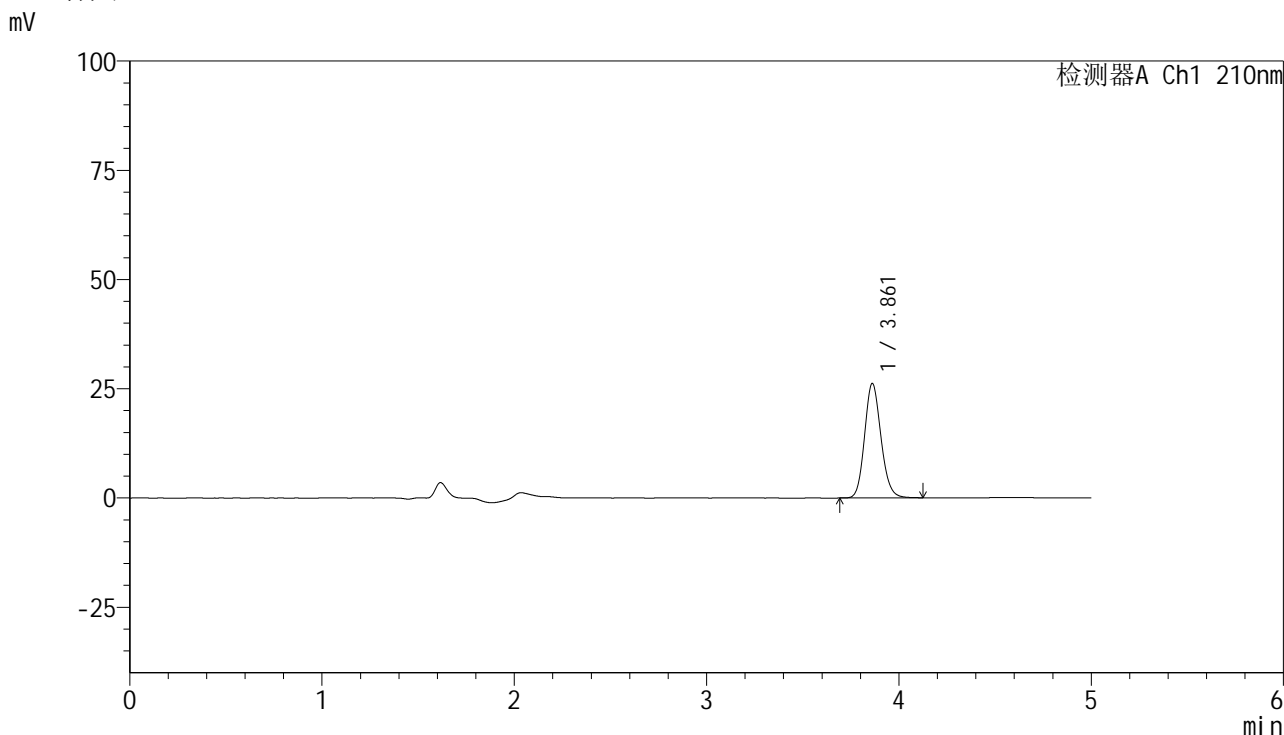
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	155021	26118	100.000	9924	1.144	--
总计		155021	26118	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-356-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 21:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:30:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	155284	26173	100.000	9960	1.142	--
总计		155284	26173	100.000			

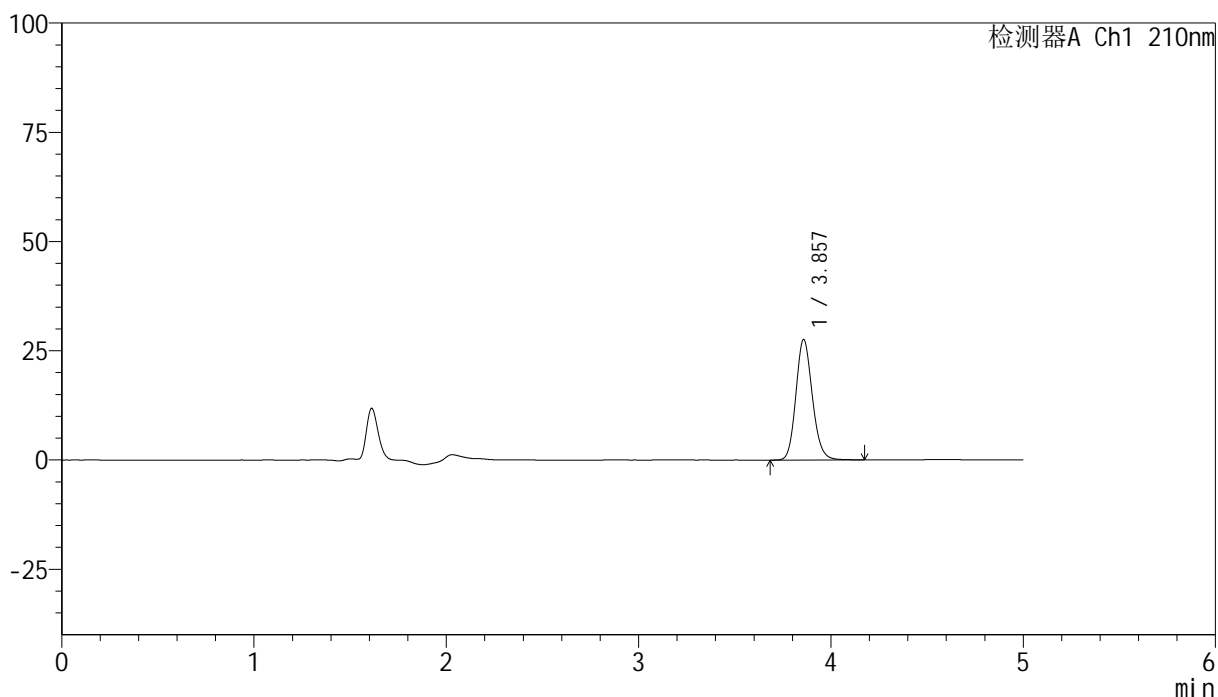
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-357-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

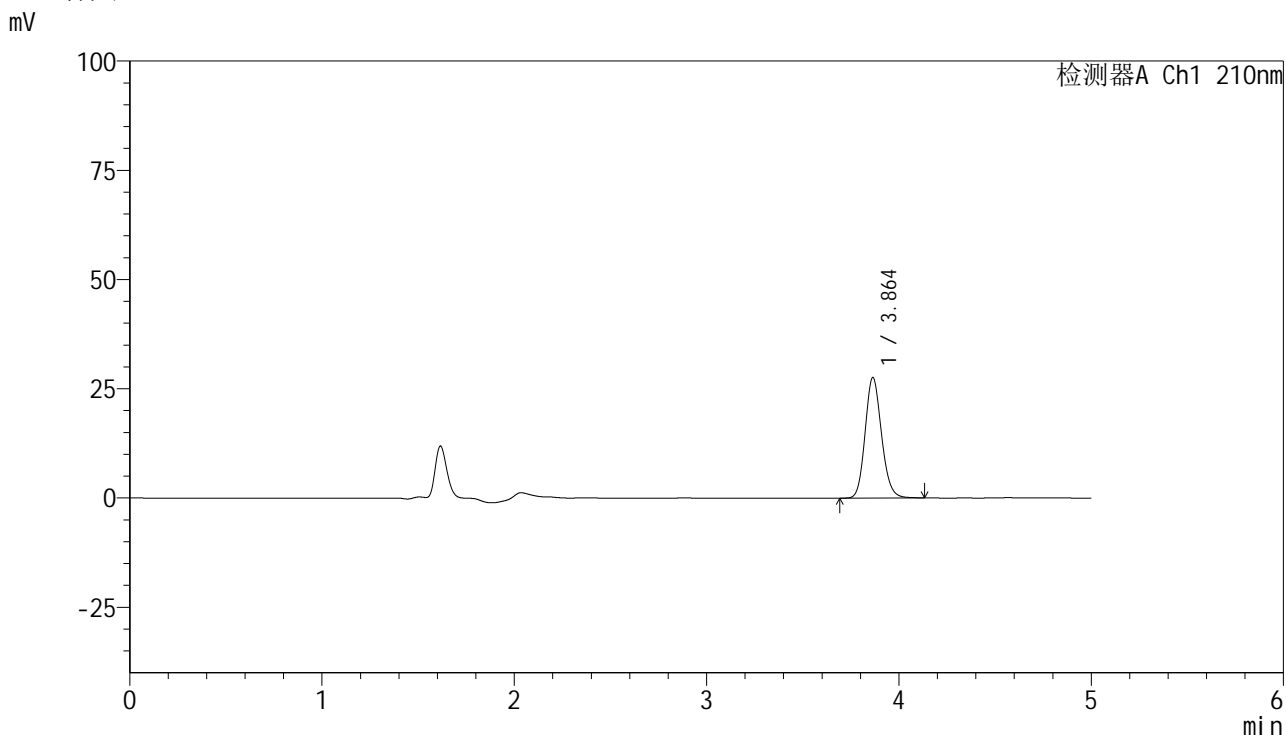
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	164271	27539	100.000	9886	1.148	--
总计		164271	27539	100.000			

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-358-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

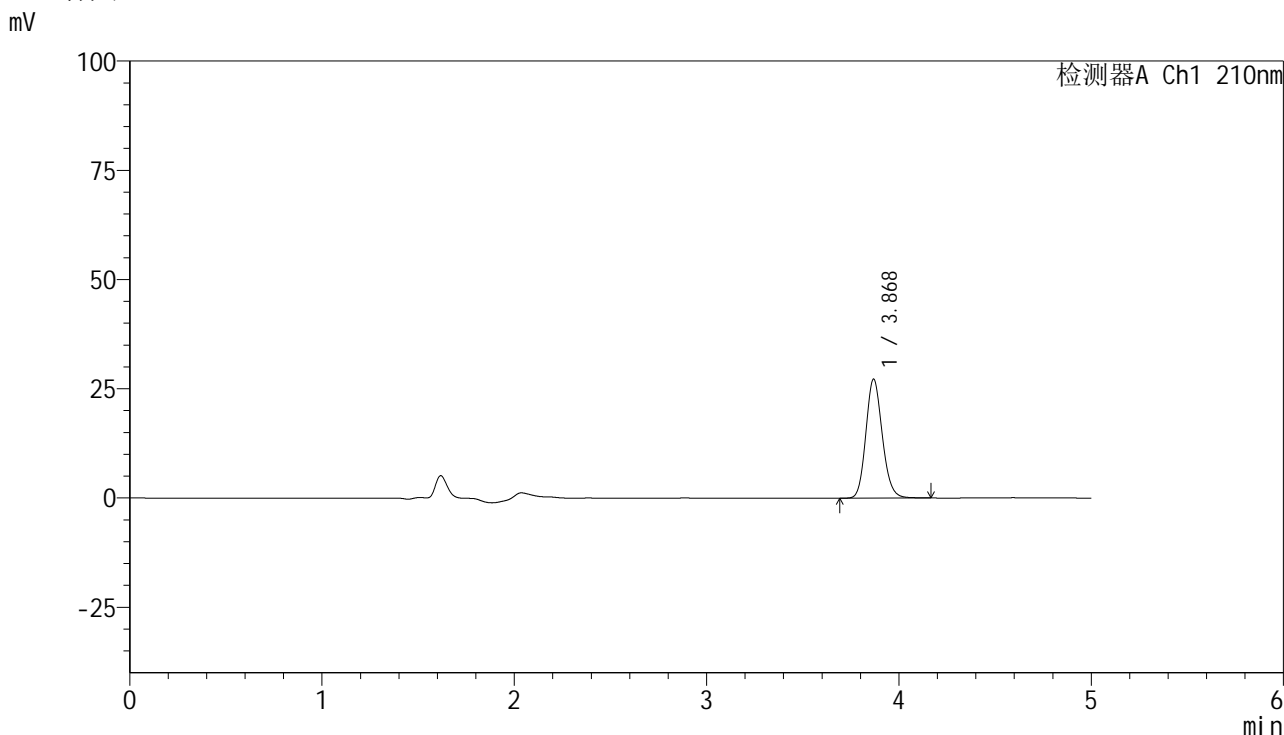
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	163875	27619	100.000	9951	1.145	--
总计		163875	27619	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-359-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

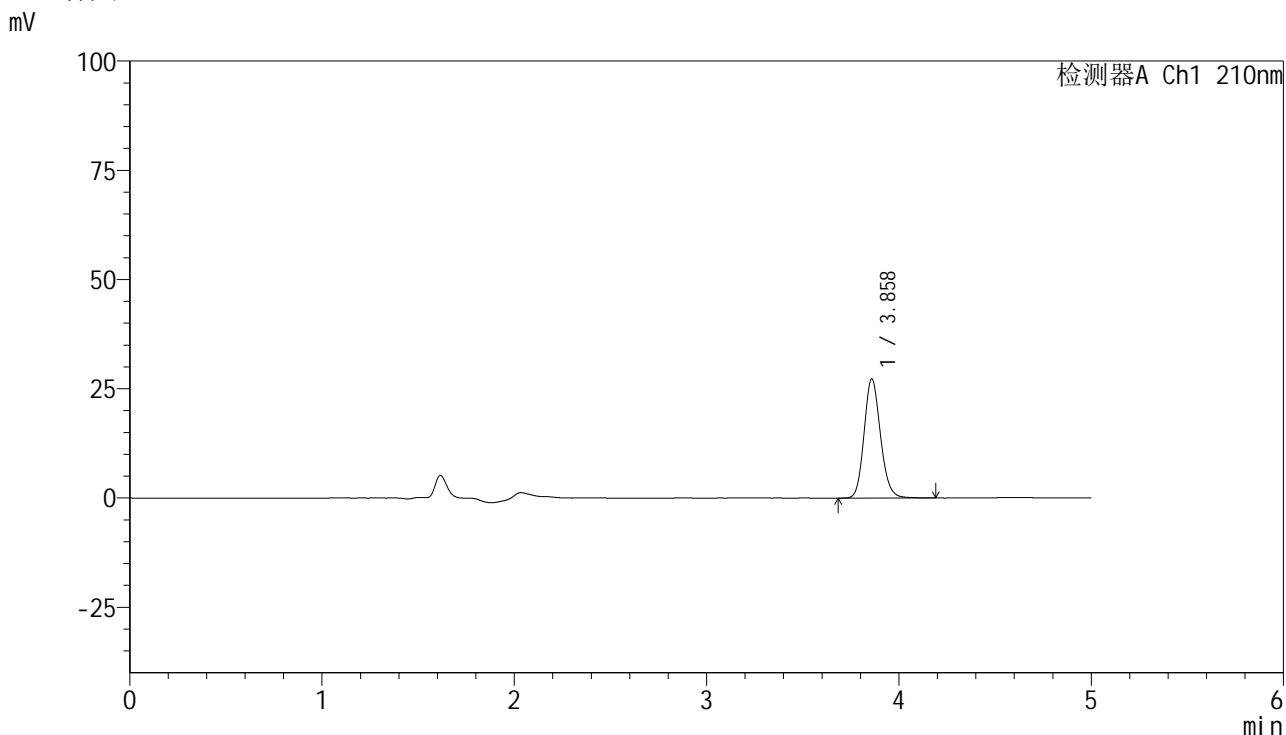
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	161944	27095	100.000	9941	1.146	--
总计		161944	27095	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-360-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:34:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	161906	27197	100.000	9952	1.145	--
总计		161906	27197	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



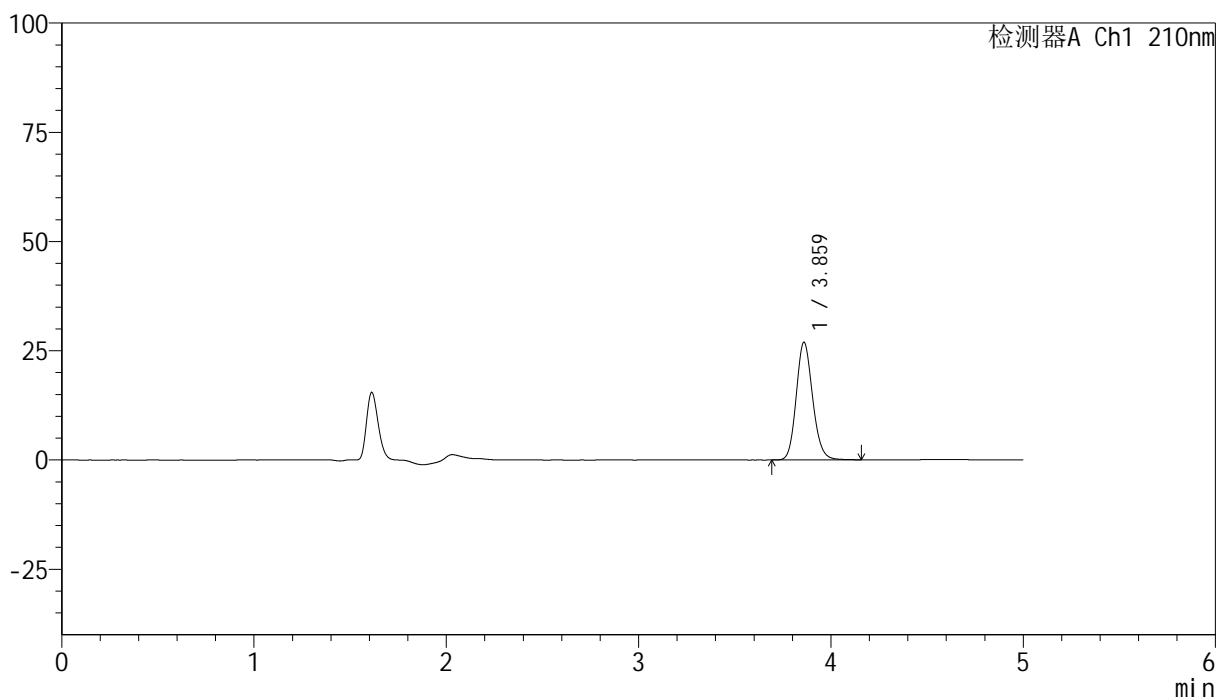
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-361-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	159825	26788	100.000	9968	1.147	--
总计		159825	26788	100.000			

图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



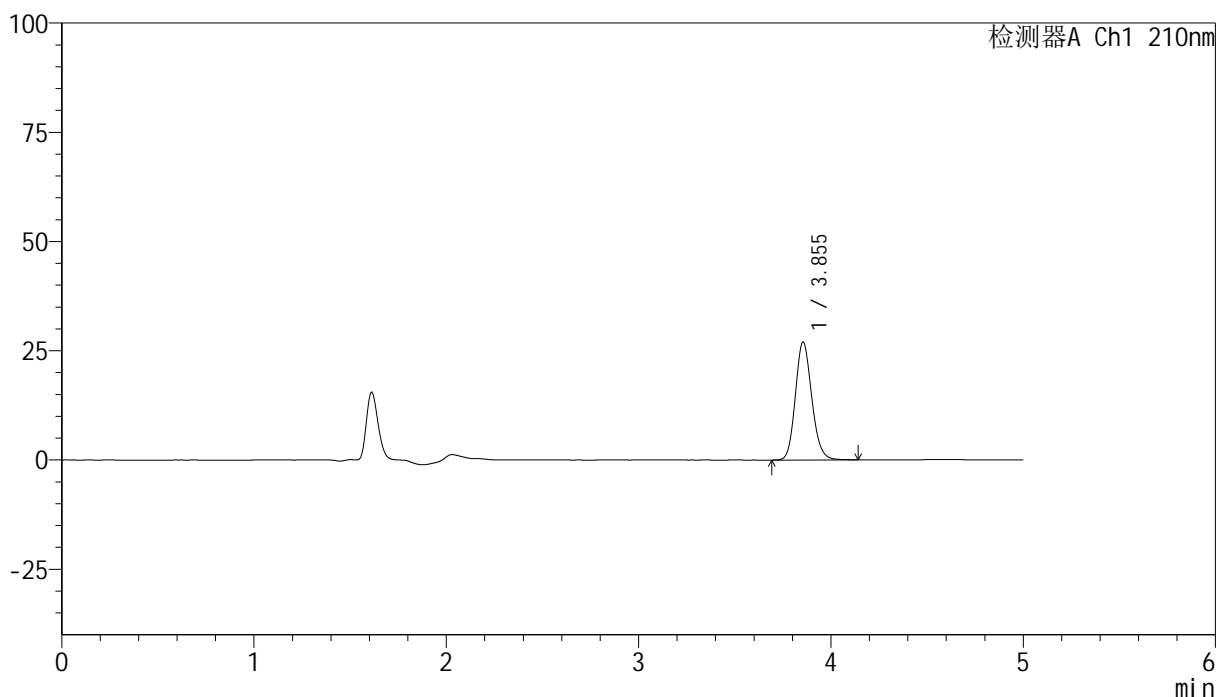
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-362-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	160364	27025	100.000	9904	1.145	--
总计		160364	27025	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



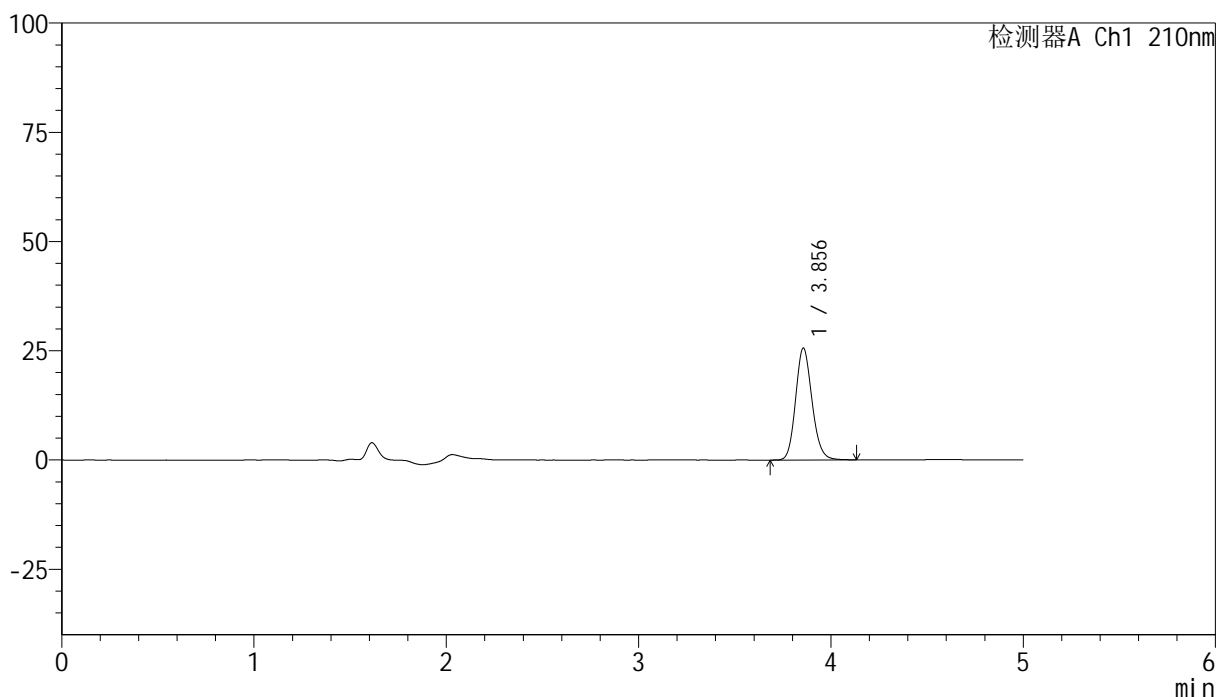
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-363-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

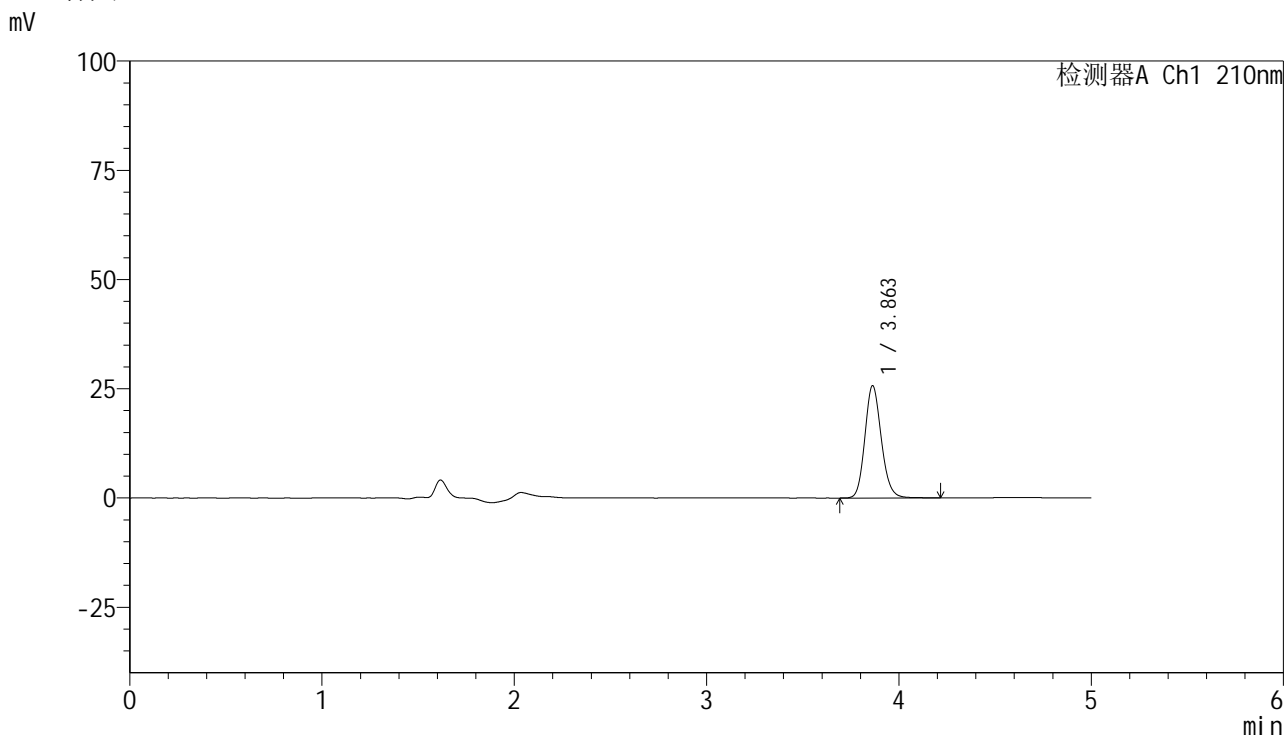
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	151832	25619	100.000	9945	1.146	--
总计		151832	25619	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-364-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 21:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

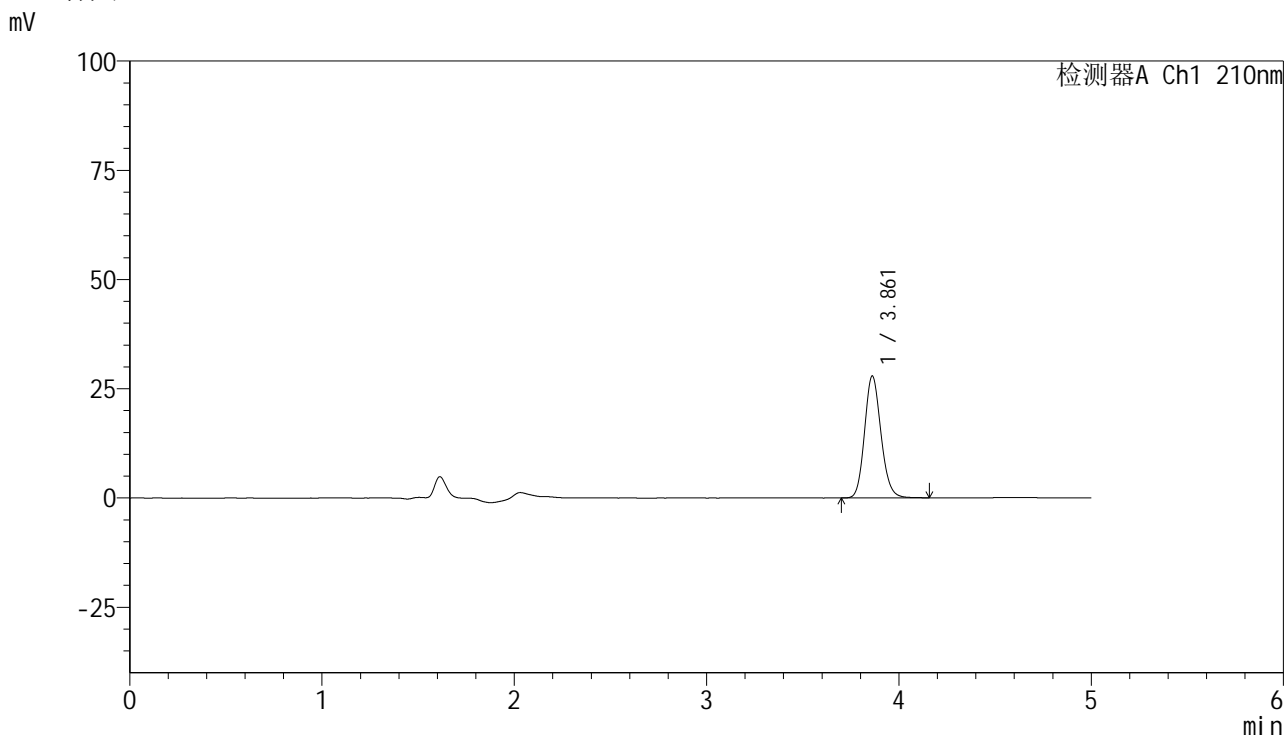
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	152872	25730	100.000	9988	1.147	--
总计		152872	25730	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-365-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	165756	27856	100.000	9927	1.146	--
总计		165756	27856	100.000			

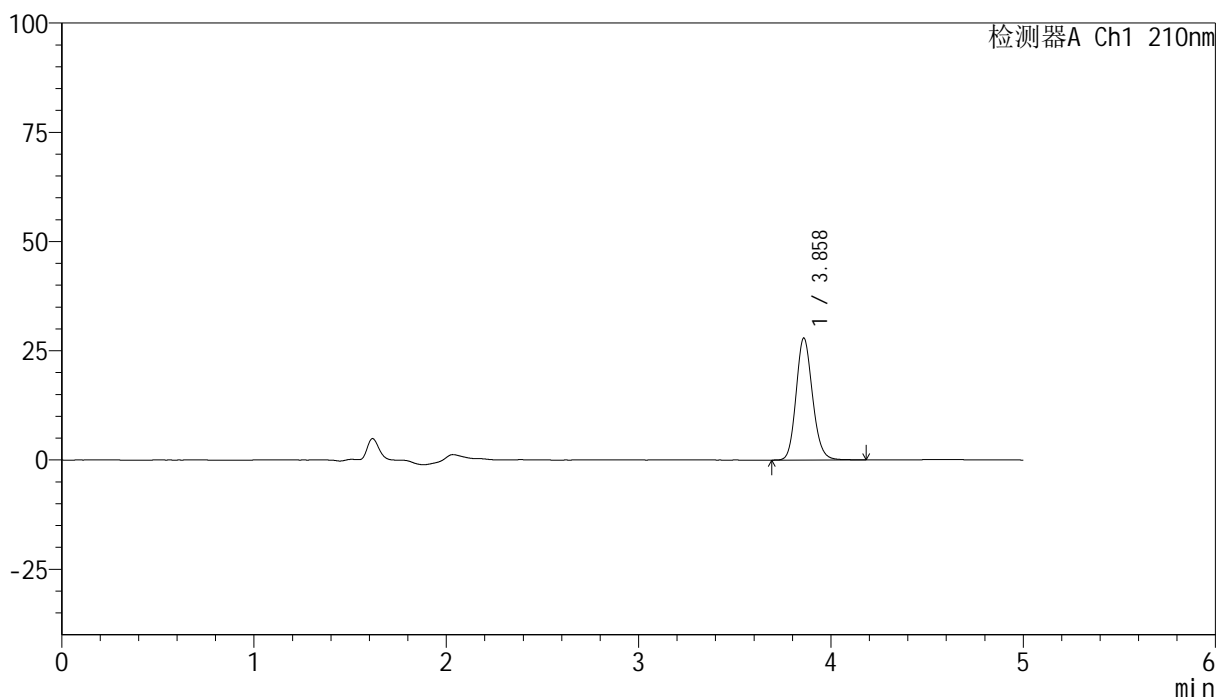
图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-366-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 22:06:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	165710	27819	100.000	9951	1.147	--
总计		165710	27819	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
供试品溶液-2



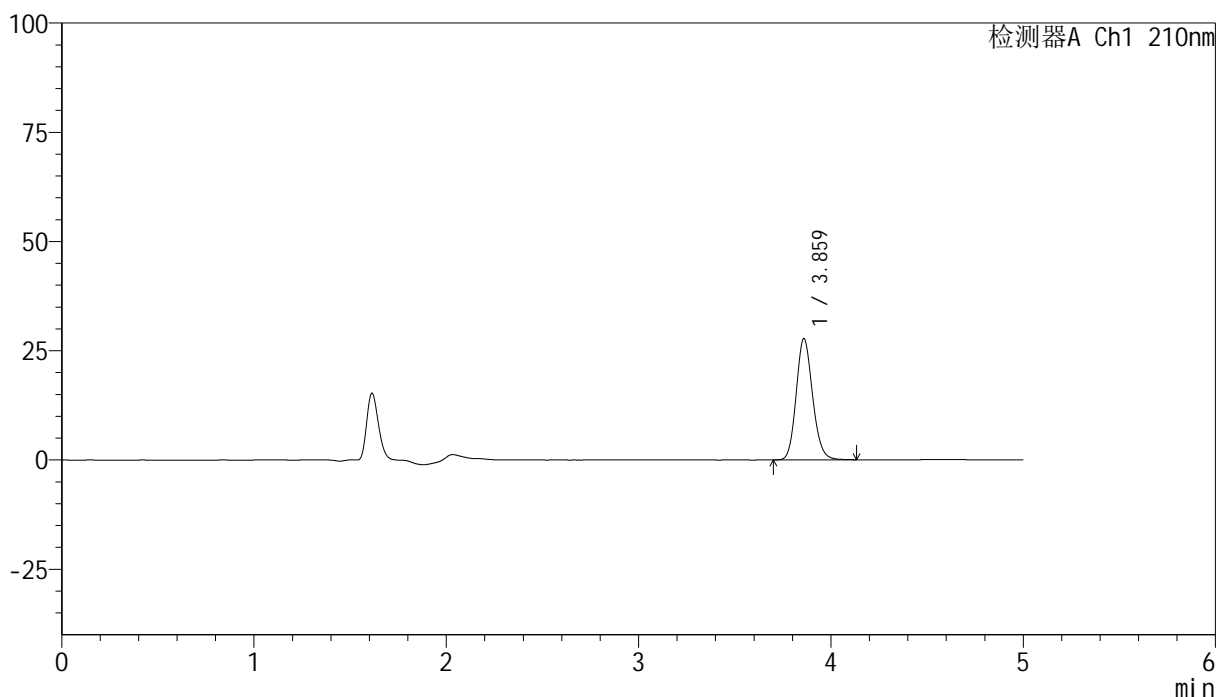
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-367-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

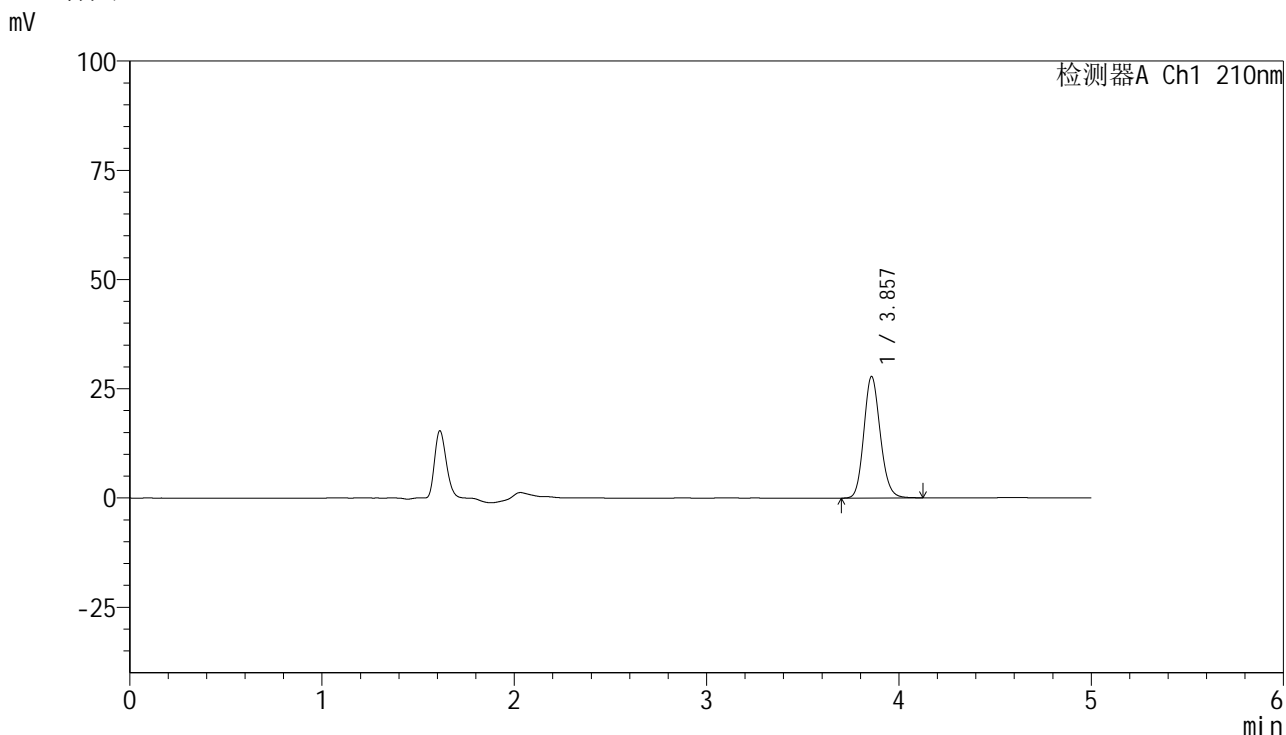
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	164841	27615	100.000	9900	1.145	--
总计		164841	27615	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-368-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:16:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	165015	27784	100.000	9898	1.143	--
总计		165015	27784	100.000			

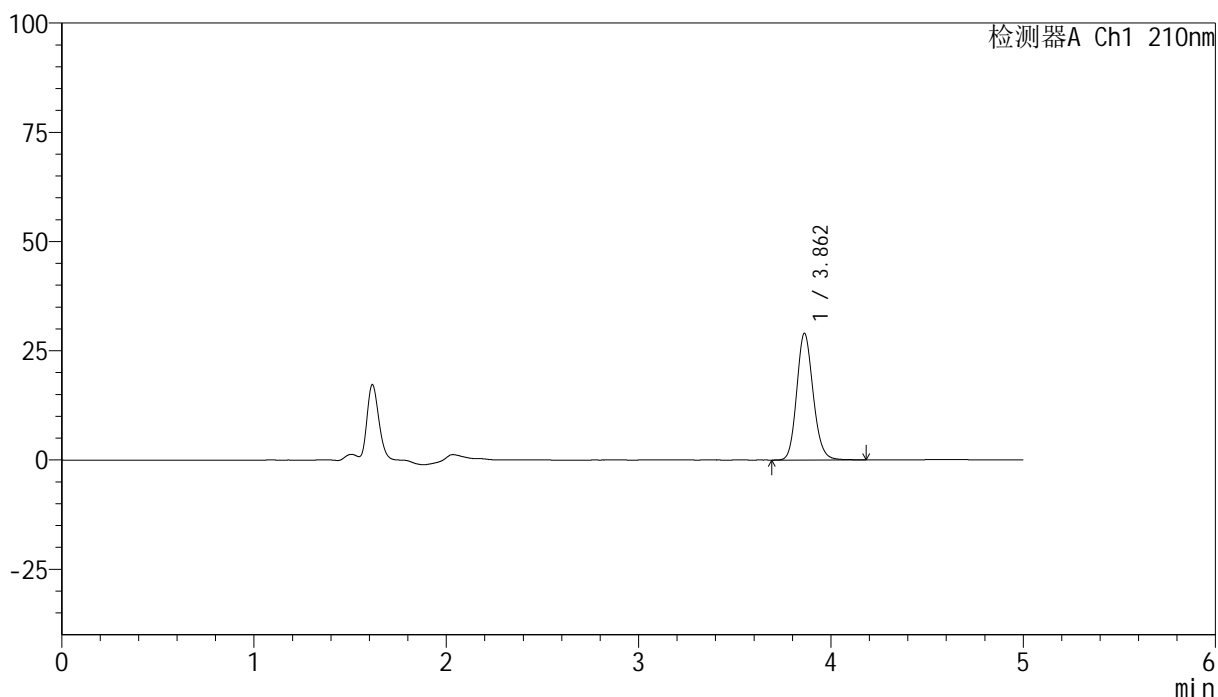
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-369-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

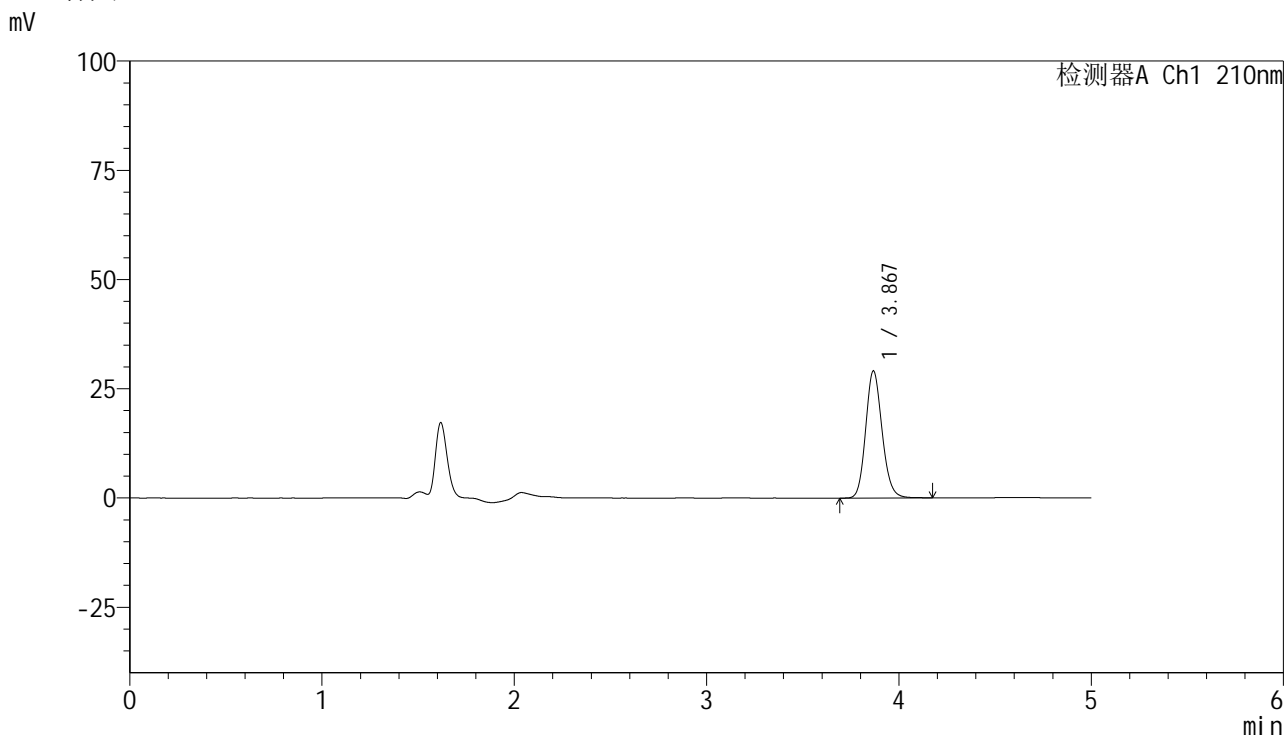
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	172024	28973	100.000	9964	1.147	--
总计		172024	28973	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-370-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:27:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

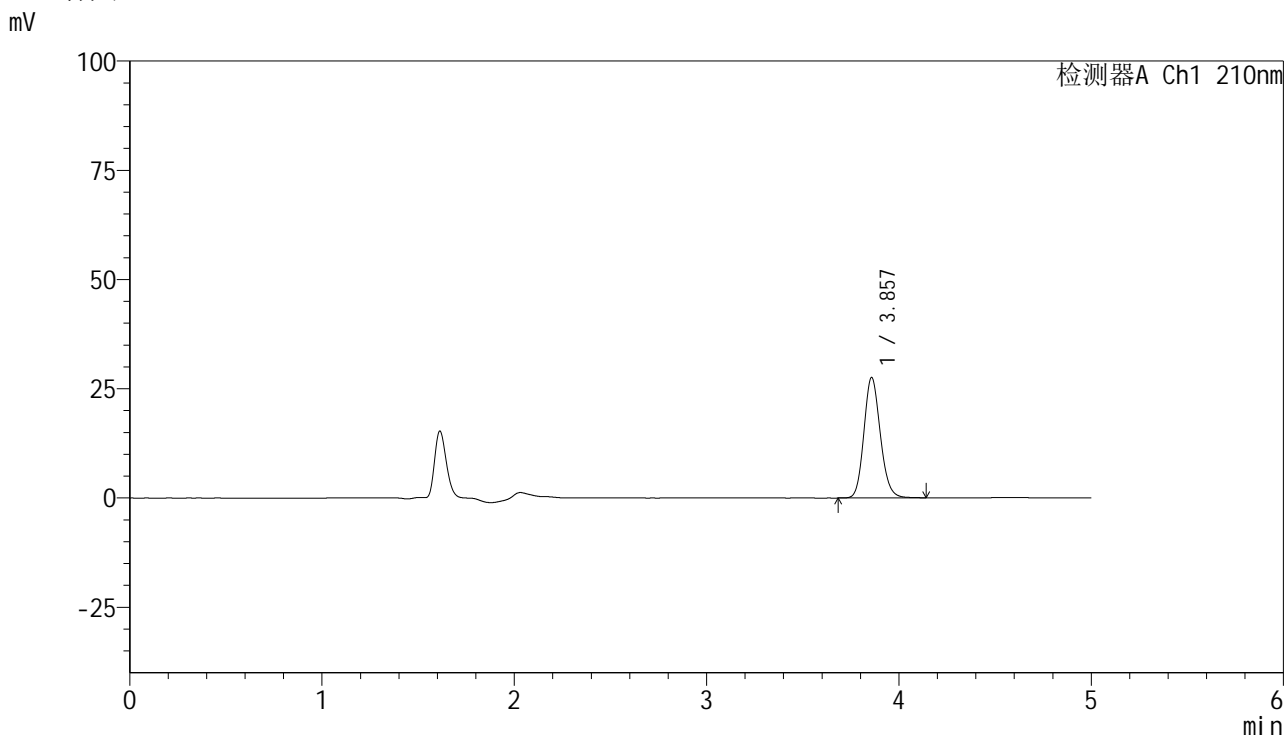
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	172578	28994	100.000	9989	1.145	--
总计		172578	28994	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-371-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:33:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

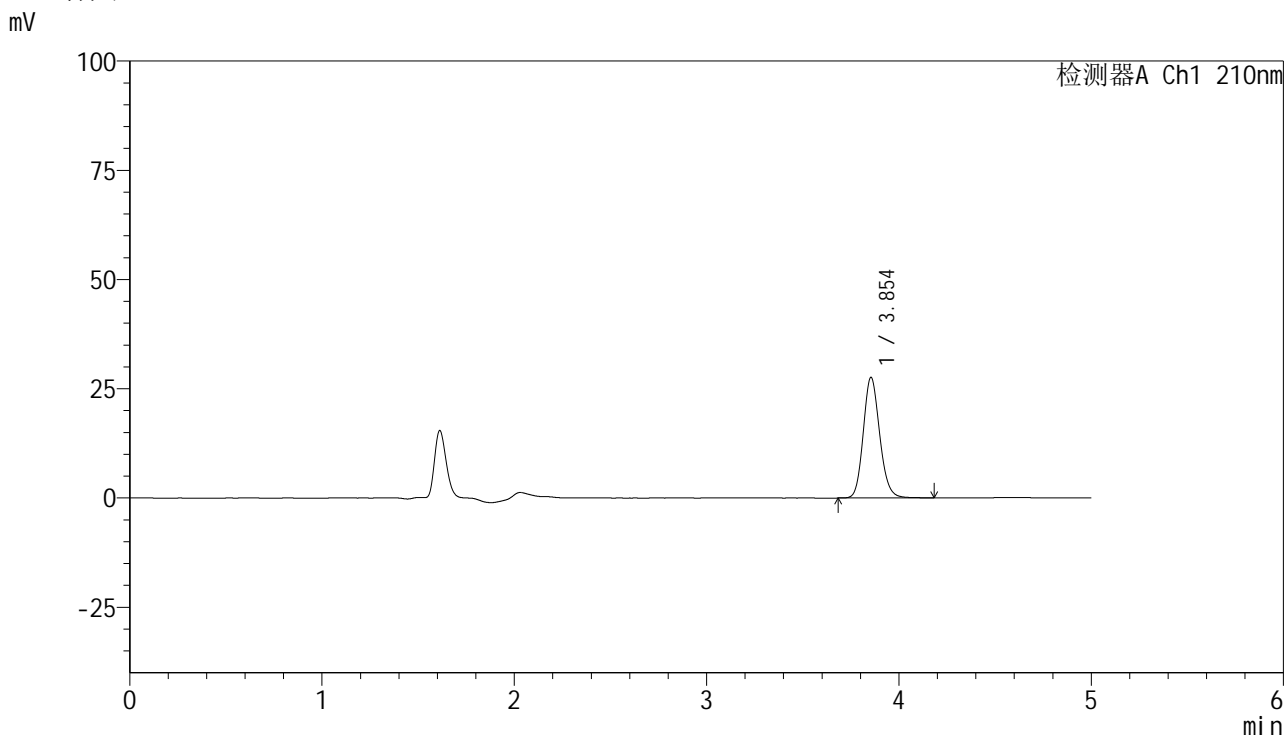
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	163713	27530	100.000	9905	1.146	--
总计		163713	27530	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-372-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	164003	27619	100.000	9940	1.147	--
总计		164003	27619	100.000			

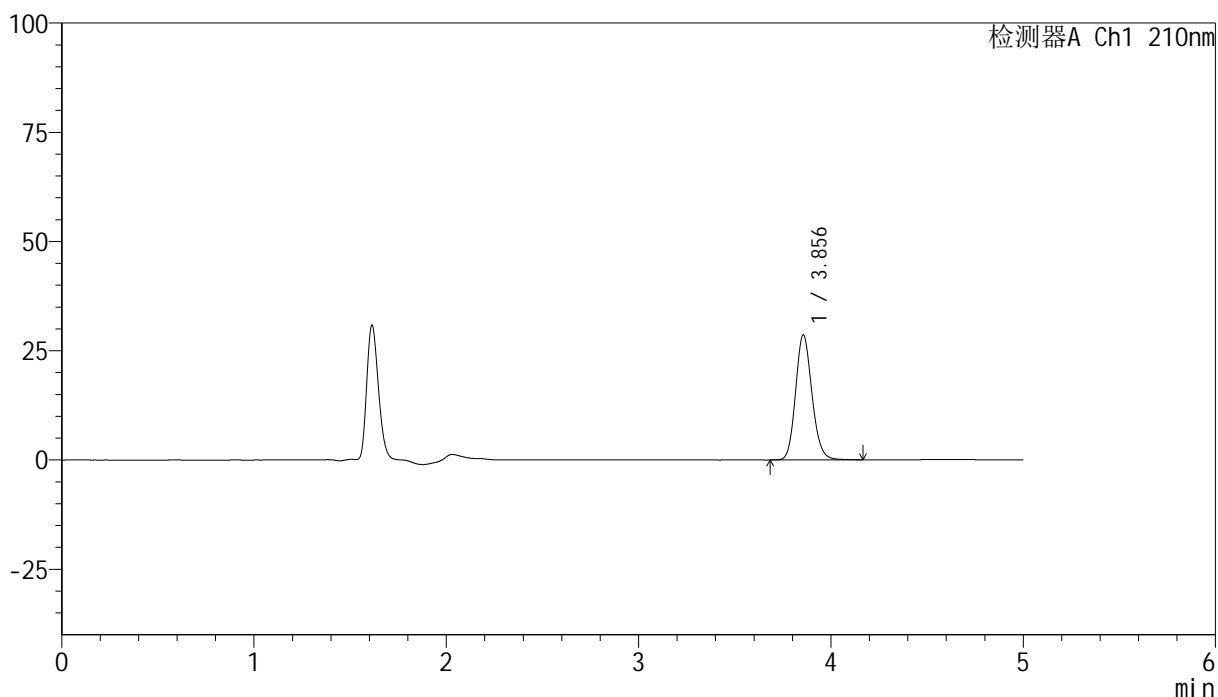
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-373-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/17 11:31:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	169672	28635	100.000	9952	1.145	--
总计		169672	28635	100.000			



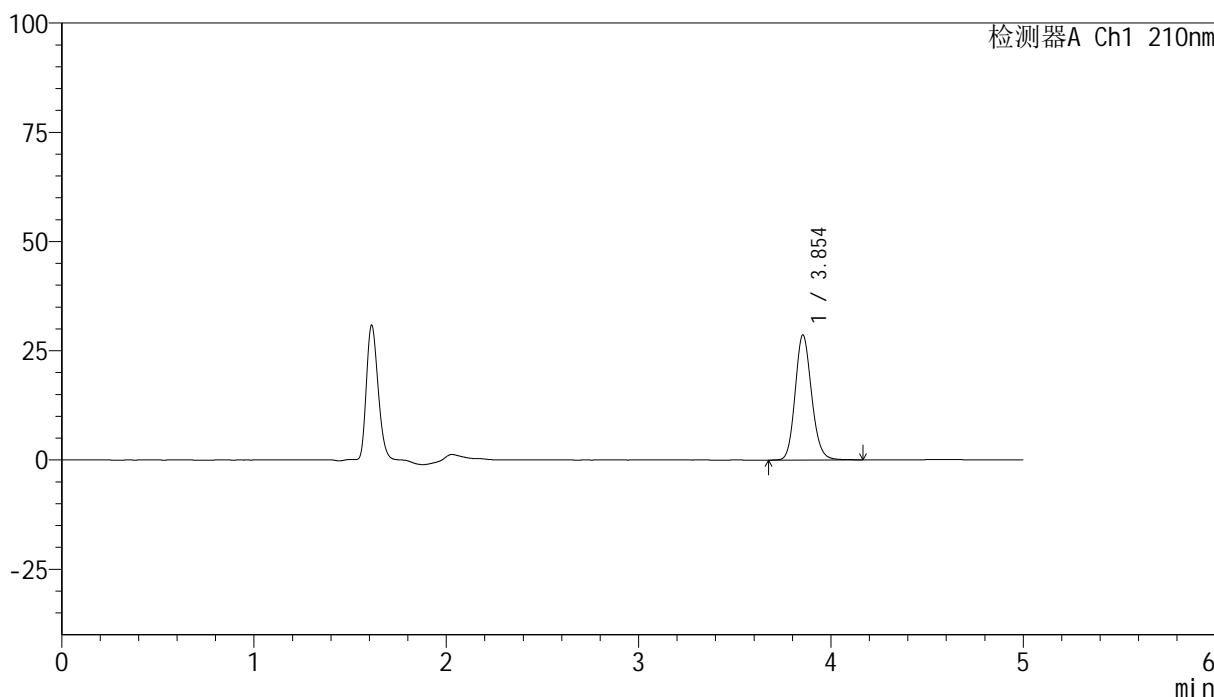
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-374-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.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 22:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

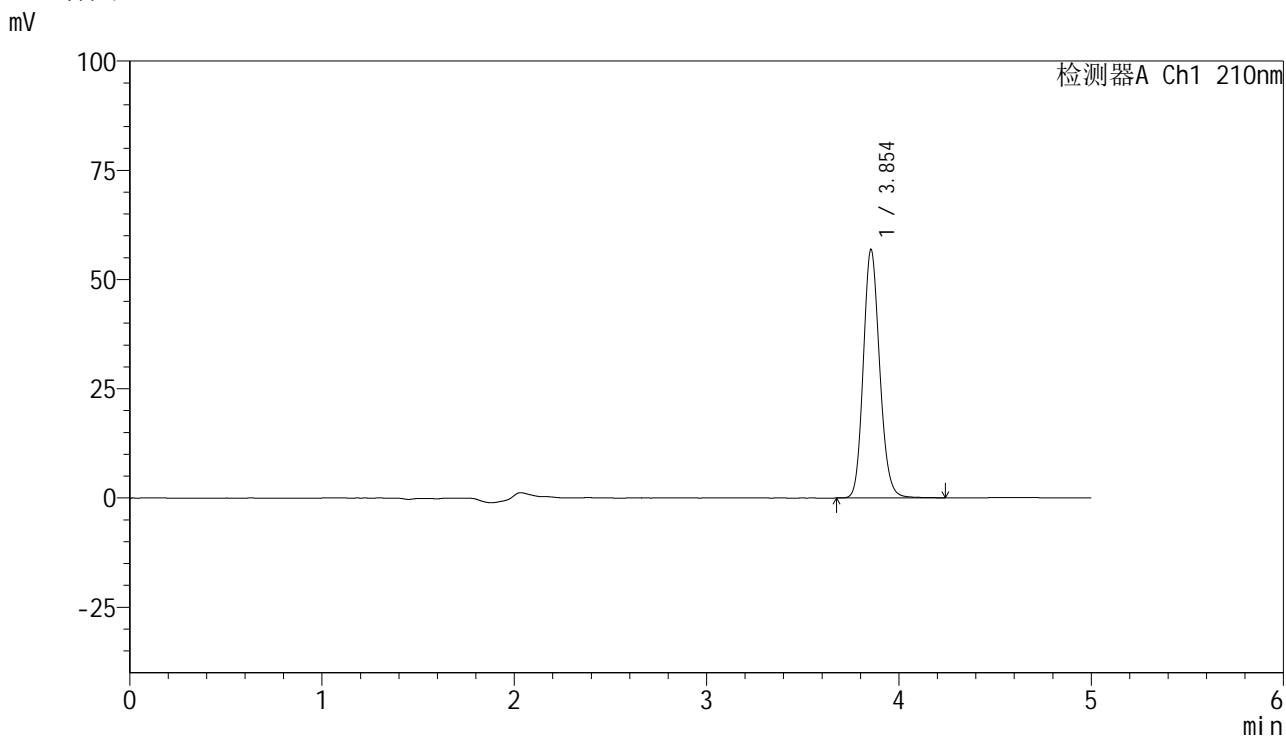
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	169728	28622	100.000	9941	1.144	--
总计		169728	28622	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-375-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 22:54:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

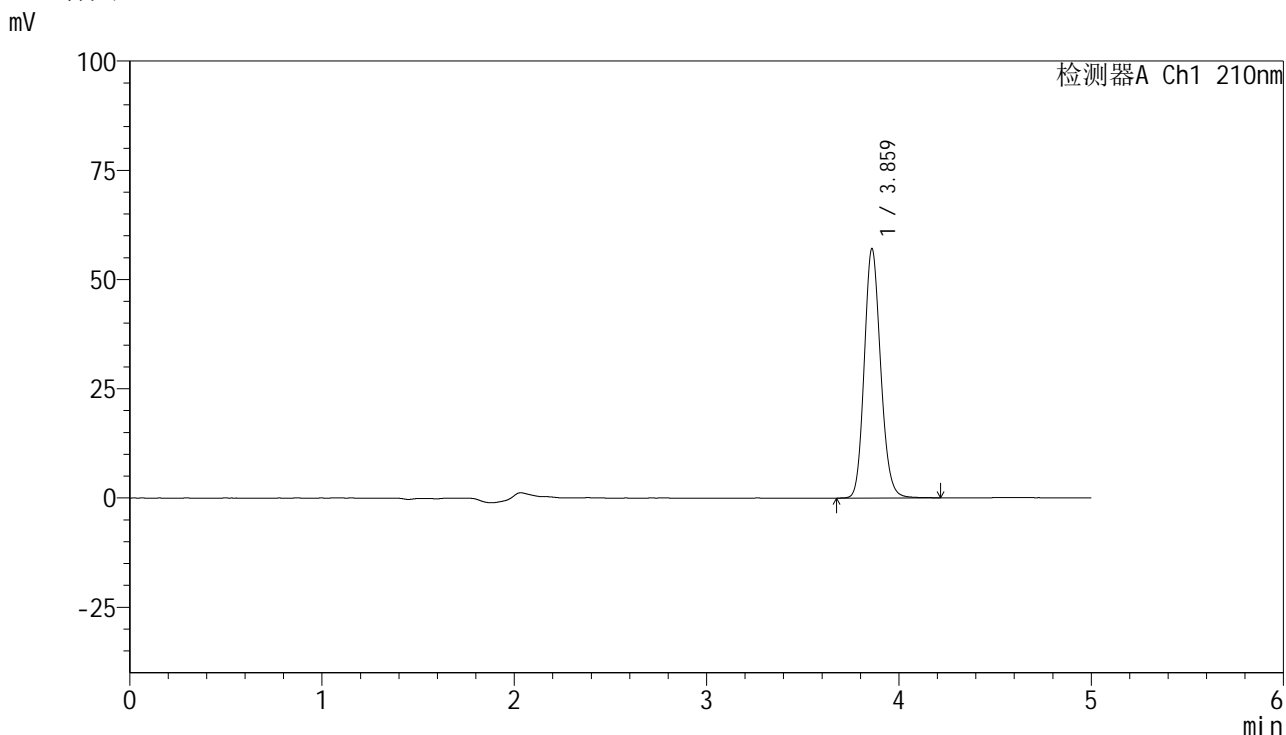
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	336906	56863	100.000	9974	1.147	--
总计		336906	56863	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-376-2 - zzp-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 22:59:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	338162	56754	100.000	9976	1.148	--
总计		338162	56754	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041621批-半片-水介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



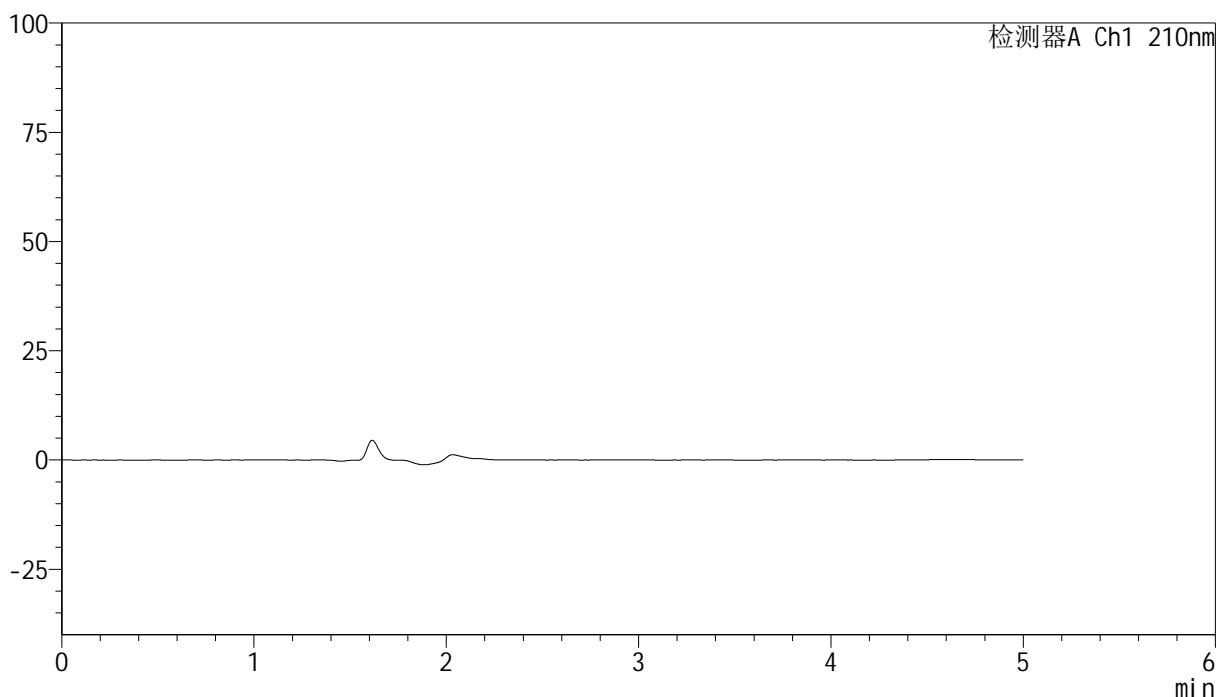
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-377-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

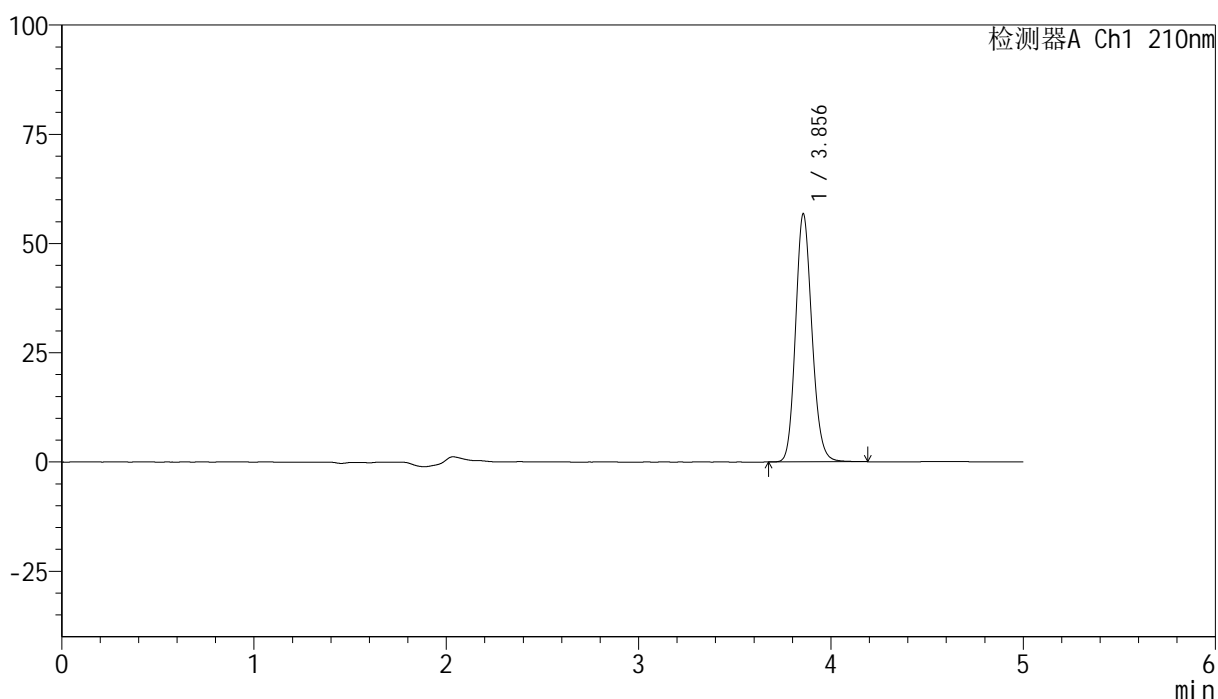
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-378-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:31:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	336330	56795	100.000	9958	1.147	--
总计		336330	56795	100.000			

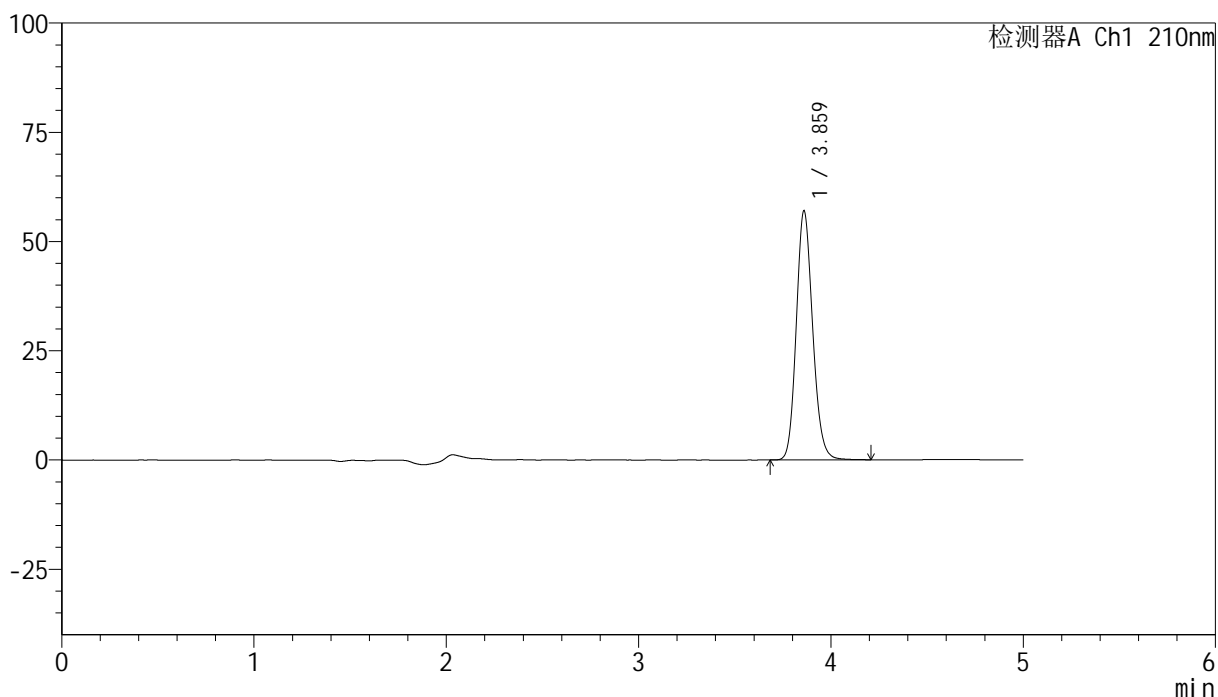
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-379-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

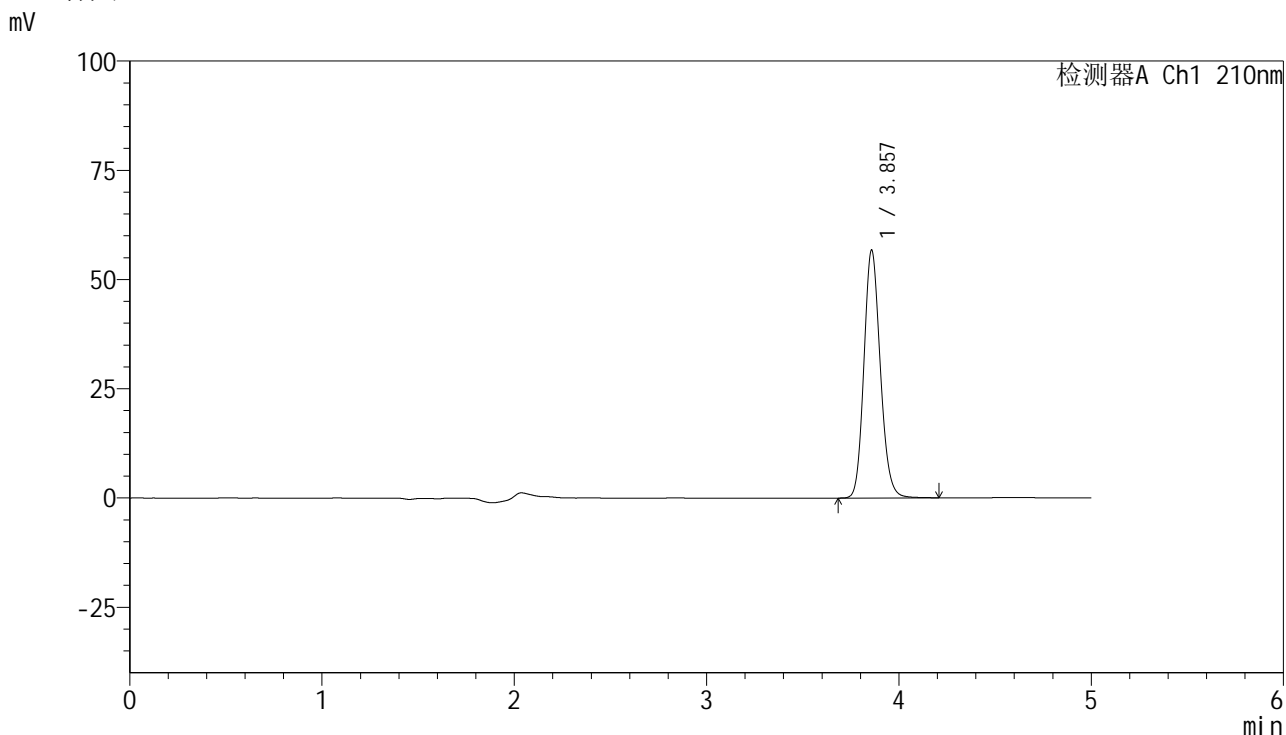
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	337849	56708	100.000	9973	1.147	--
总计		337849	56708	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-380-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:21:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

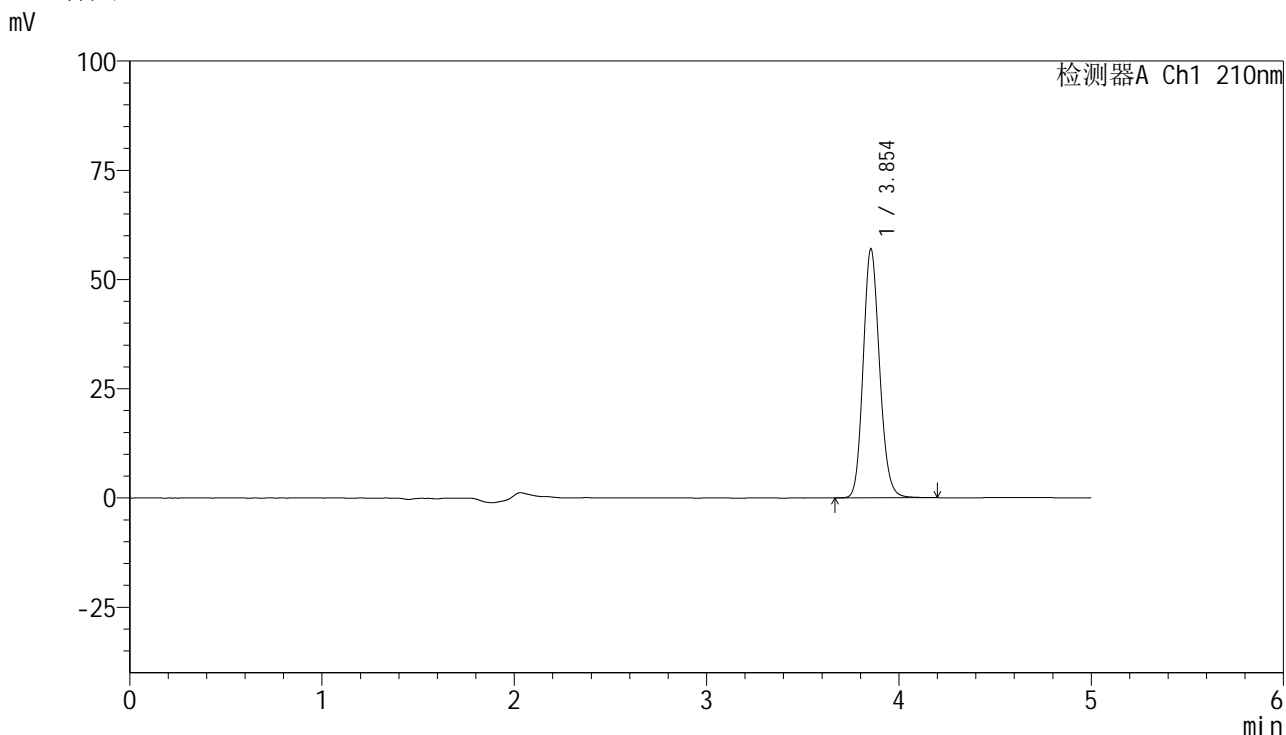
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	335712	56642	100.000	9991	1.148	--
总计		335712	56642	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-381-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

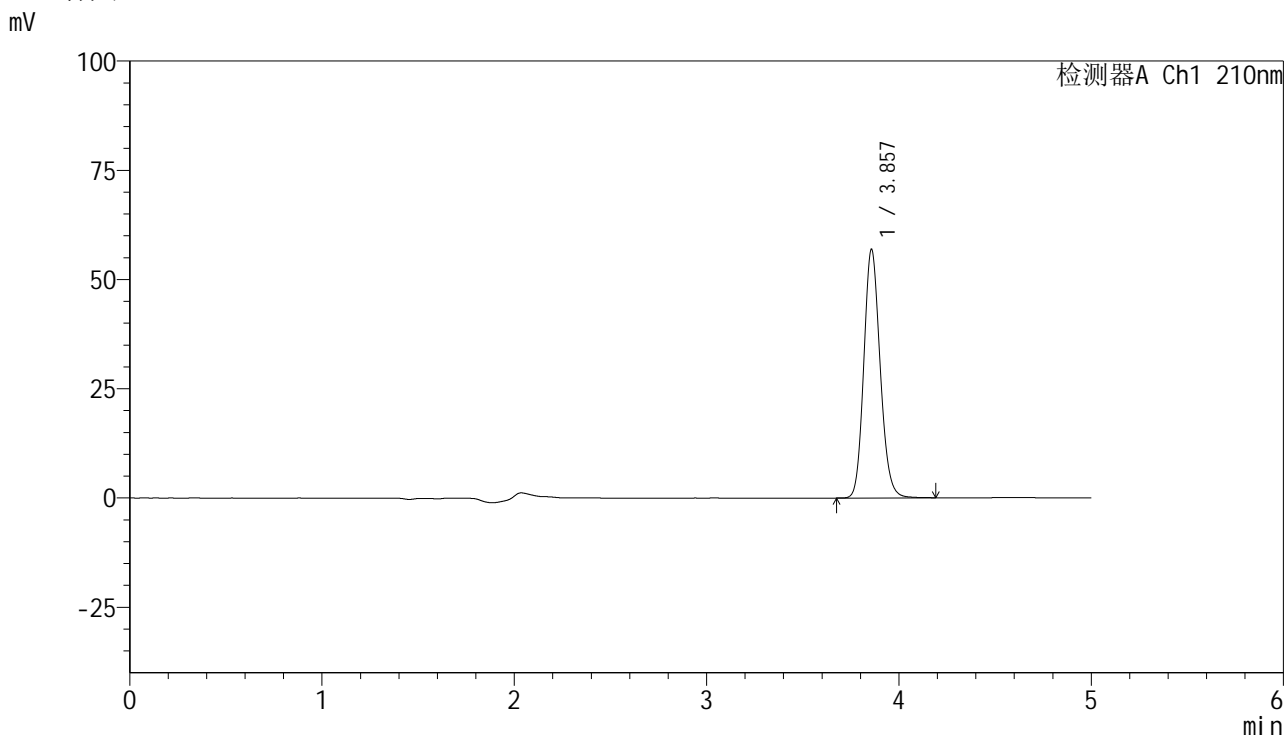
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	337876	56967	100.000	9929	1.145	--
总计		337876	56967	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-382-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:32:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	336663	56862	100.000	9975	1.147	--
总计		336663	56862	100.000			

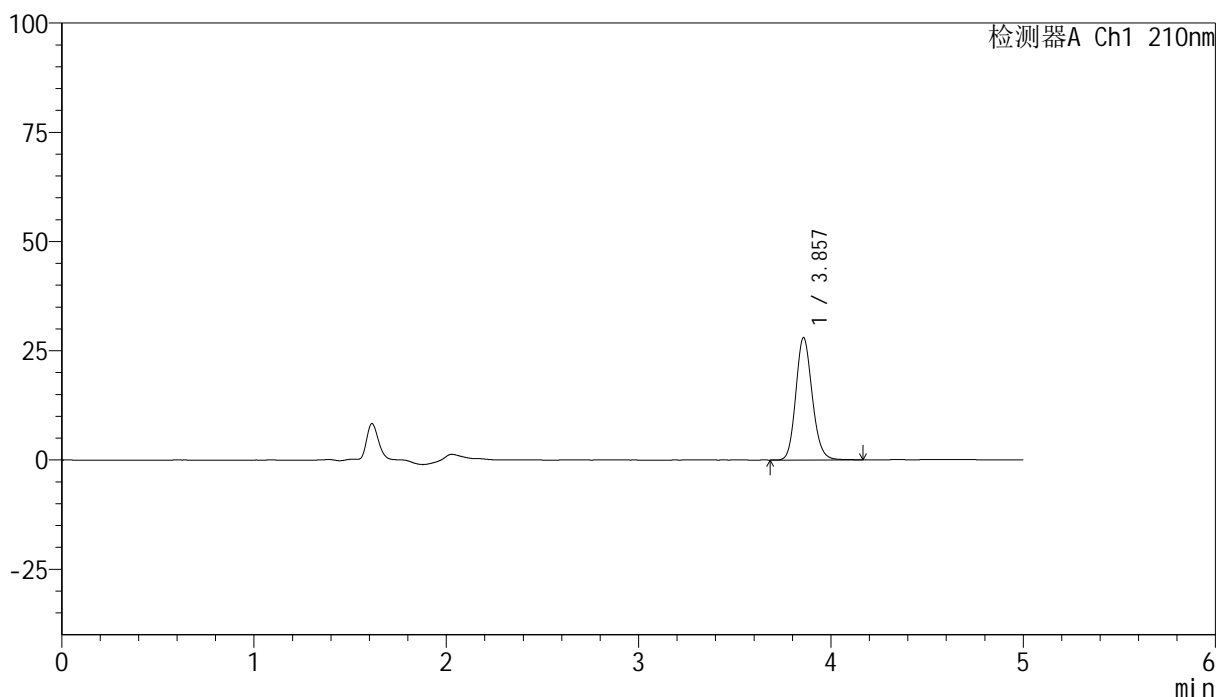
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-383-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:37:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

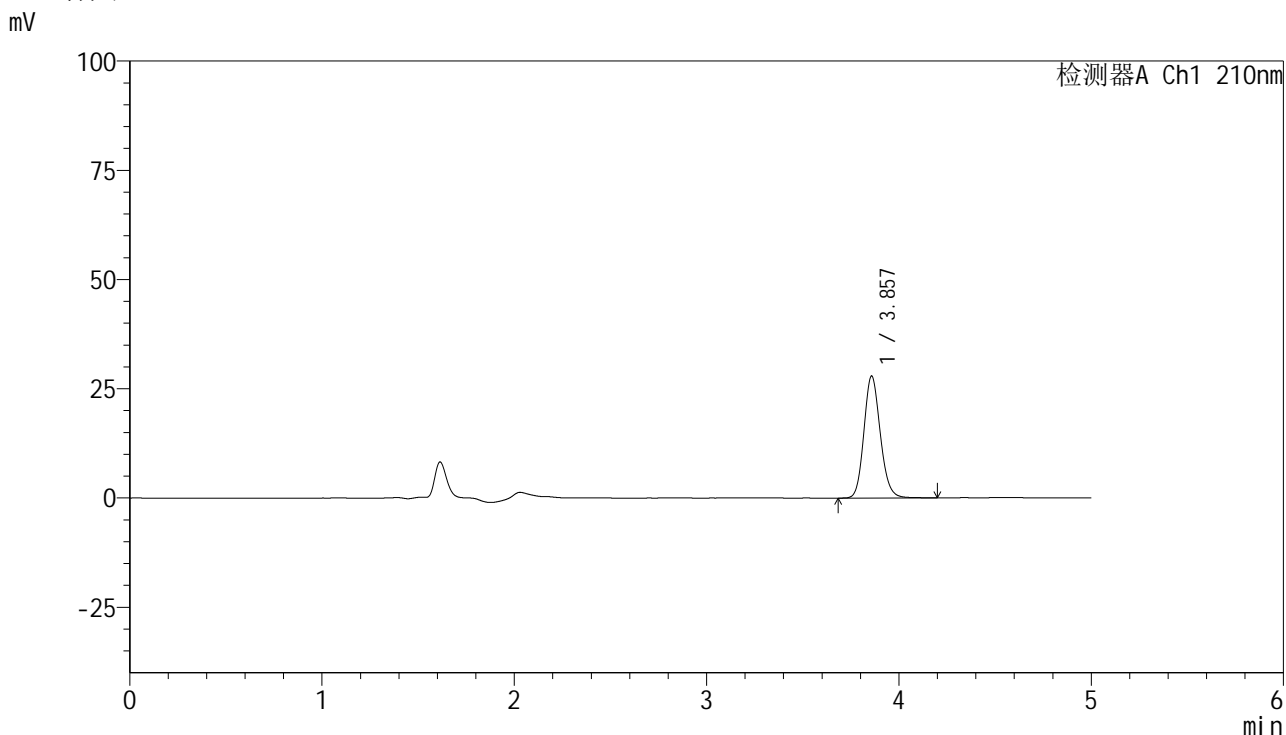
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	165939	27982	100.000	9973	1.145	--
总计		165939	27982	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-384-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:43:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

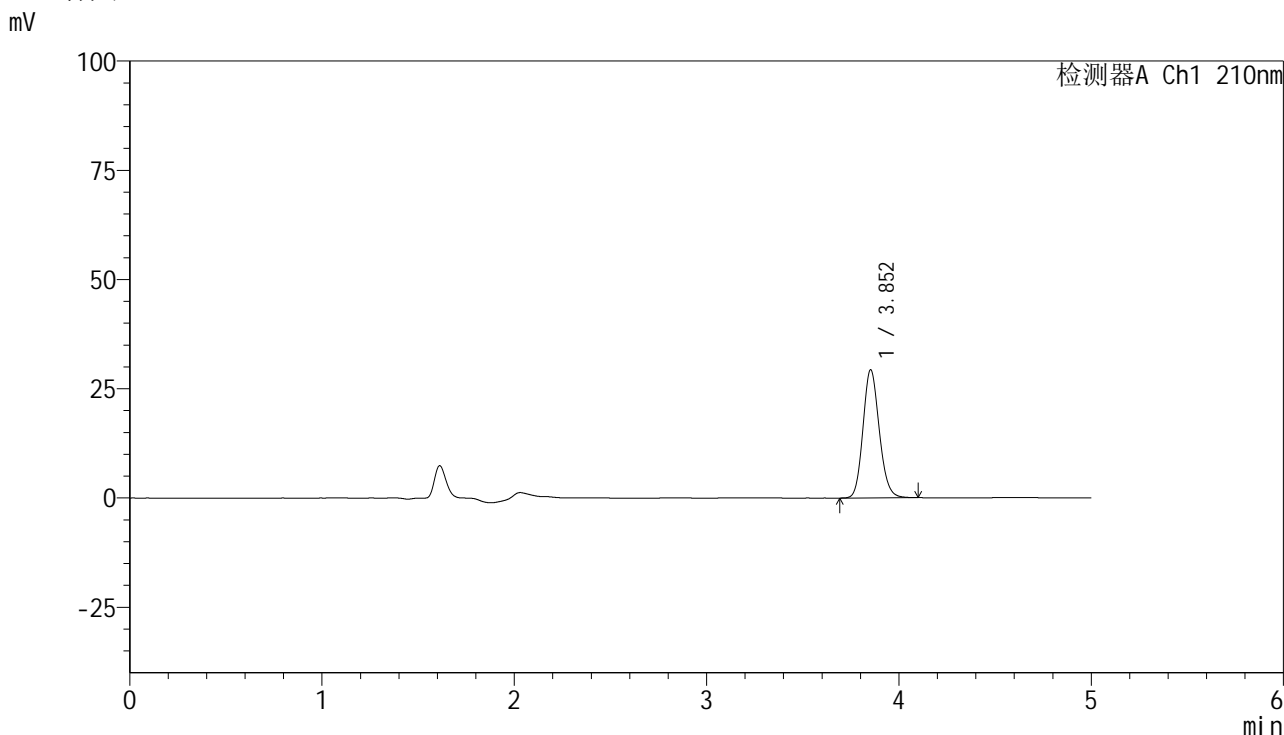
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	165671	27882	100.000	9971	1.147	--
总计		165671	27882	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-385-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:48:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

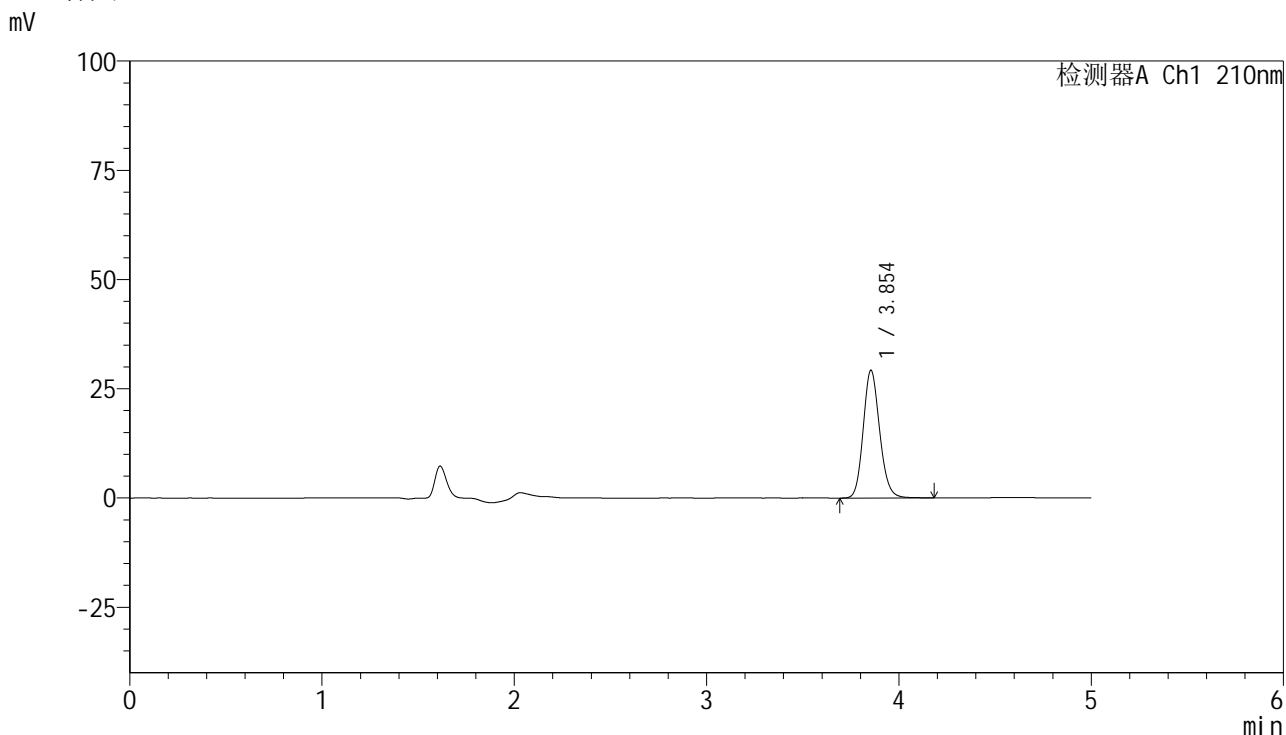
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	172902	29276	100.000	9997	1.142	--
总计		172902	29276	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-386-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

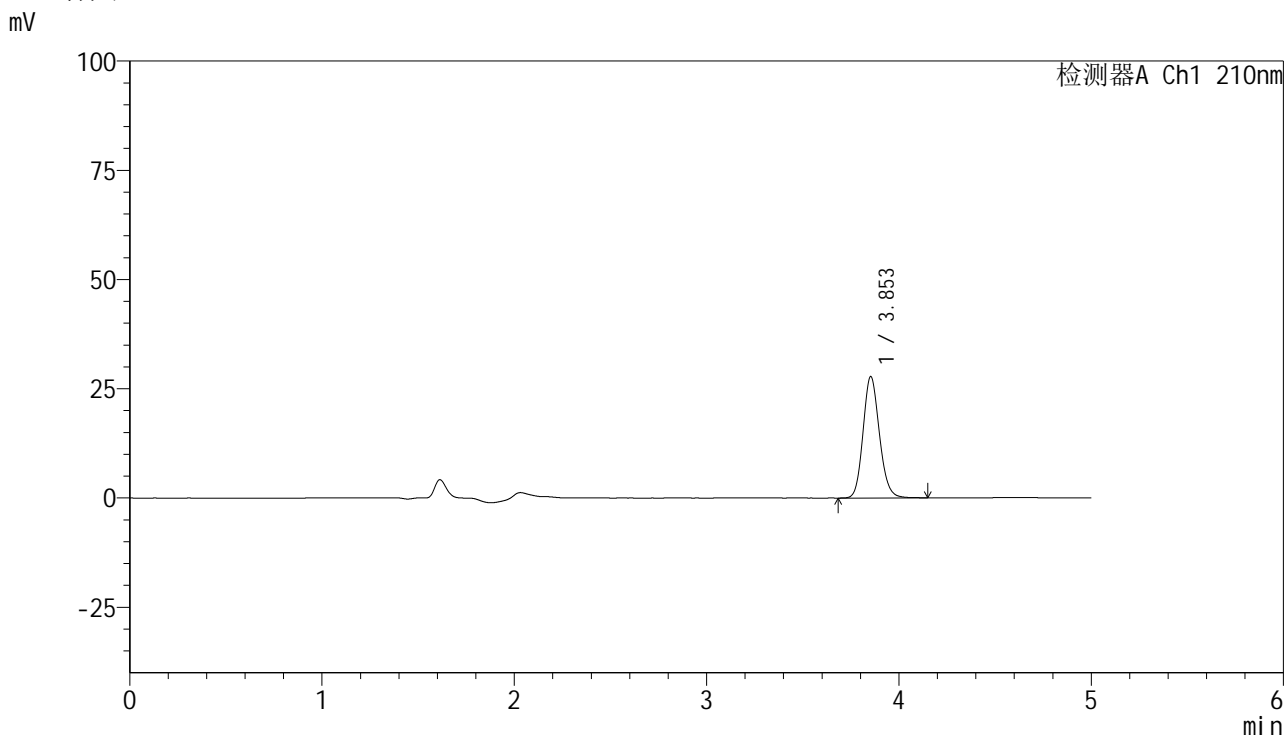
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	173699	29240	100.000	9924	1.145	--
总计		173699	29240	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-387-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/16 23:59:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

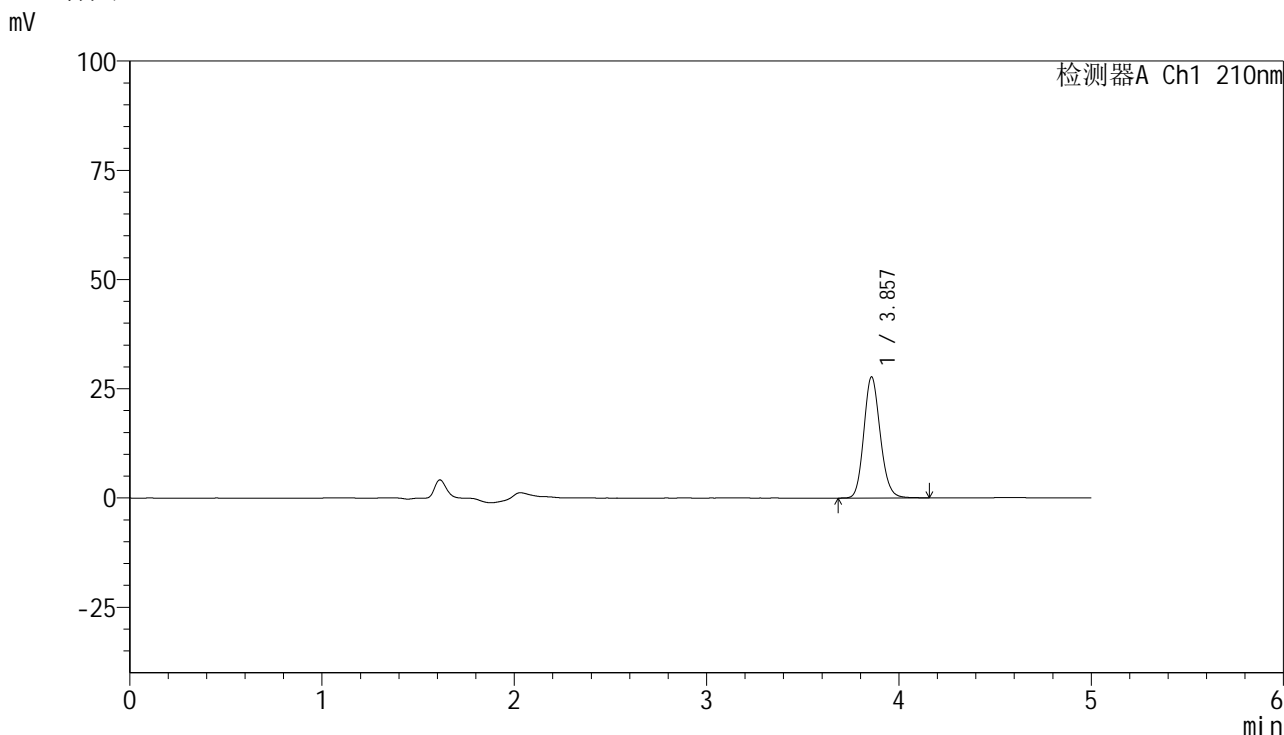
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	164682	27757	100.000	9946	1.144	--
总计		164682	27757	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-388-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:04:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

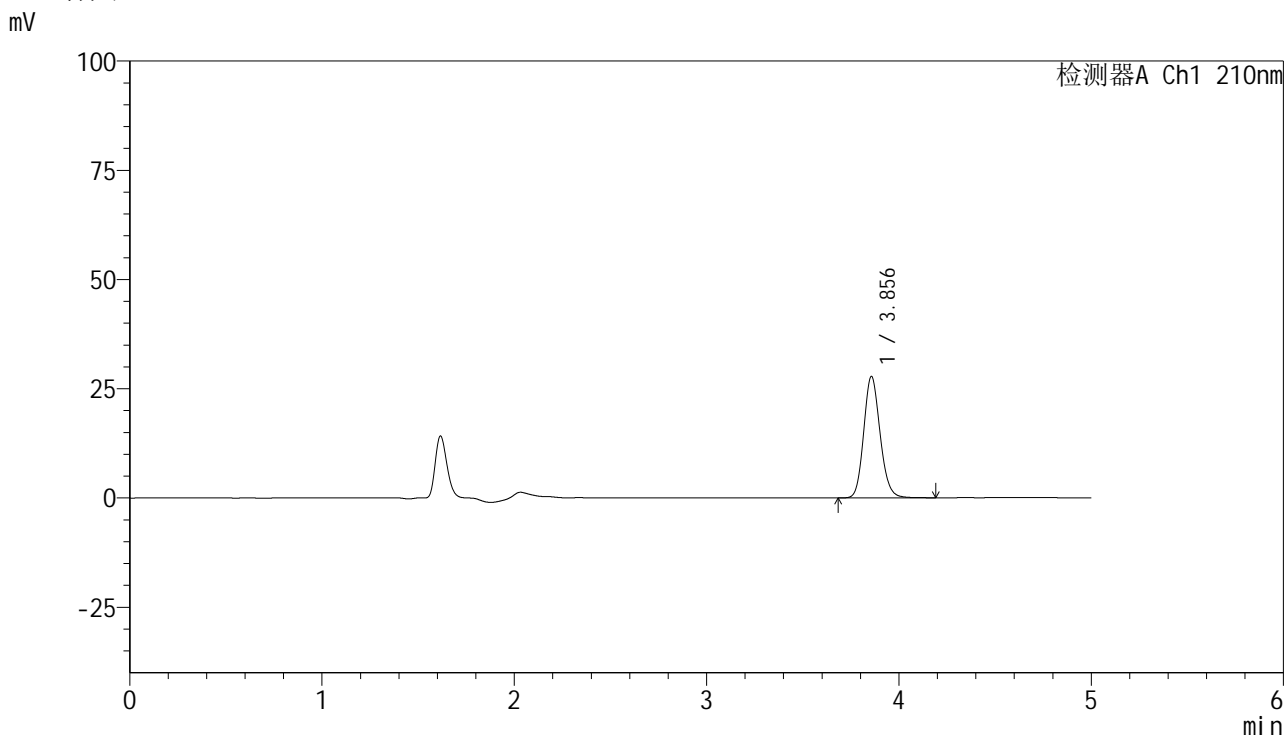
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	164602	27691	100.000	9908	1.145	--
总计		164602	27691	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-389-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	165145	27802	100.000	9945	1.147	--
总计		165145	27802	100.000			

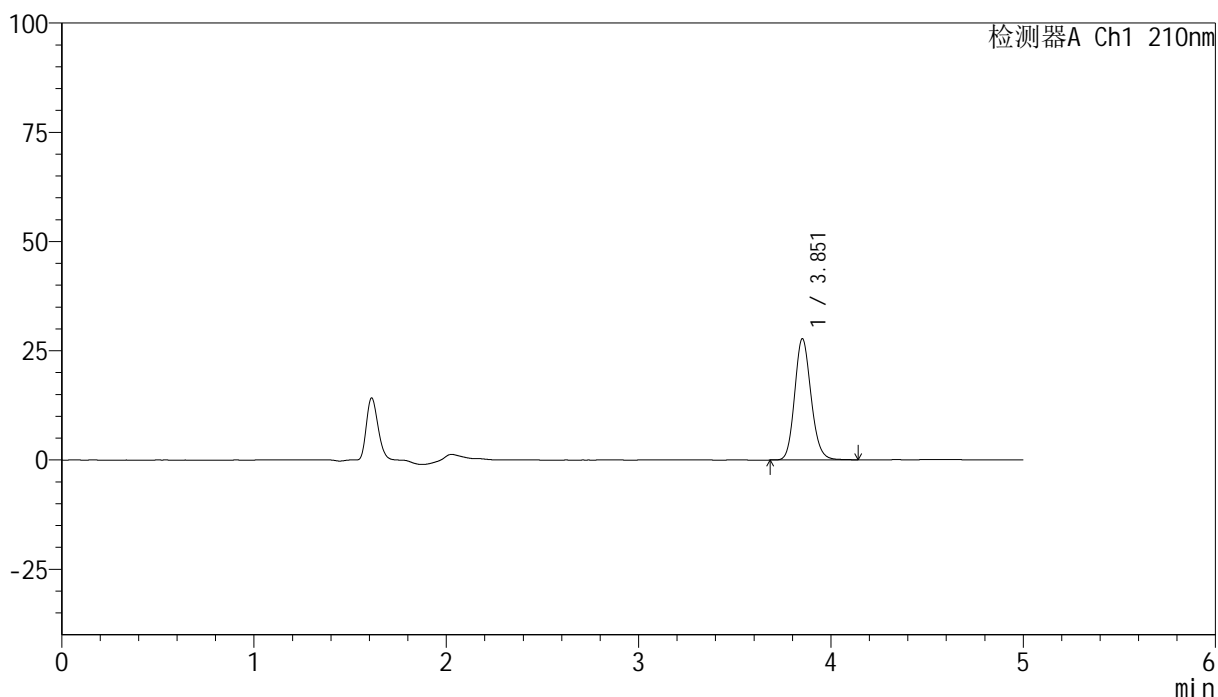
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-390-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

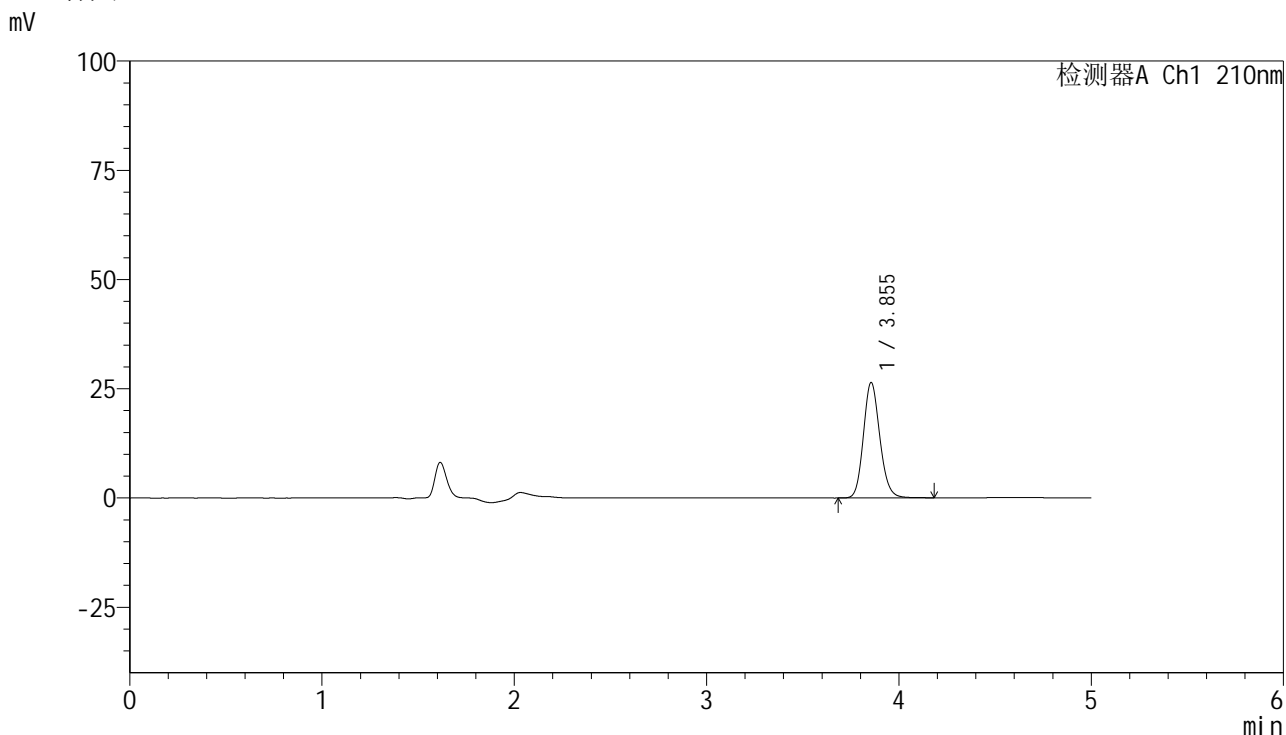
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	164133	27599	100.000	9953	1.146	--
总计		164133	27599	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-391-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:20:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	156928	26447	100.000	9931	1.144	--
总计		156928	26447	100.000			

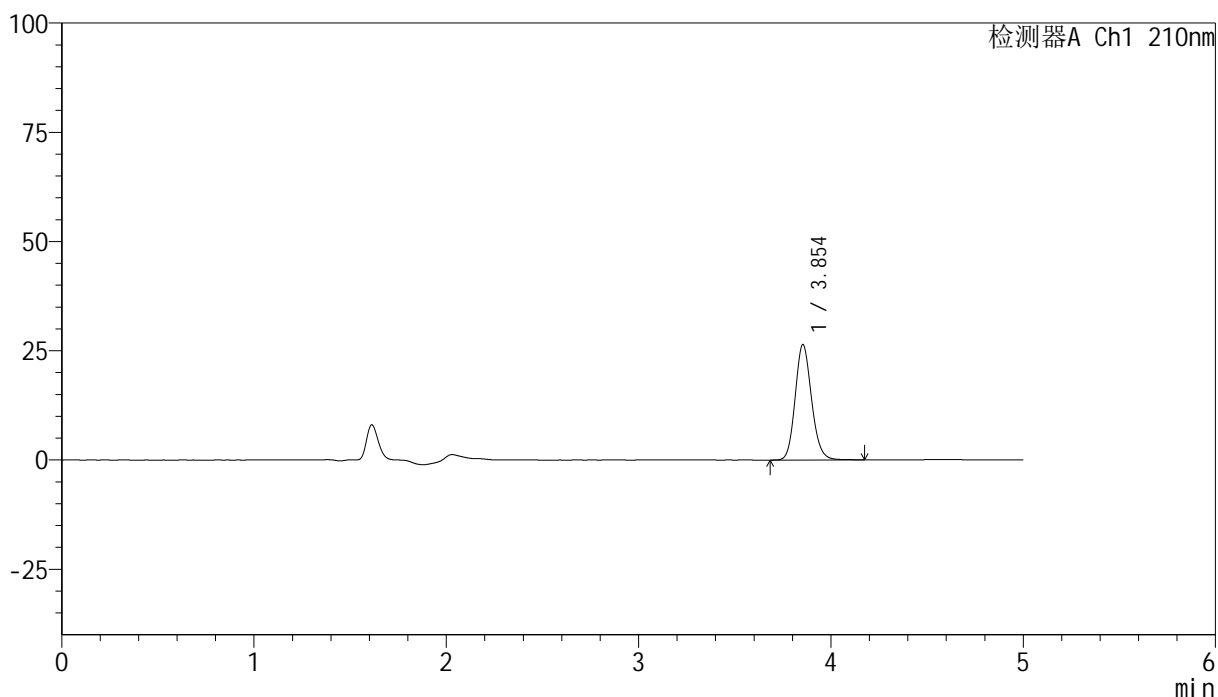
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-392-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/17 00:25:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

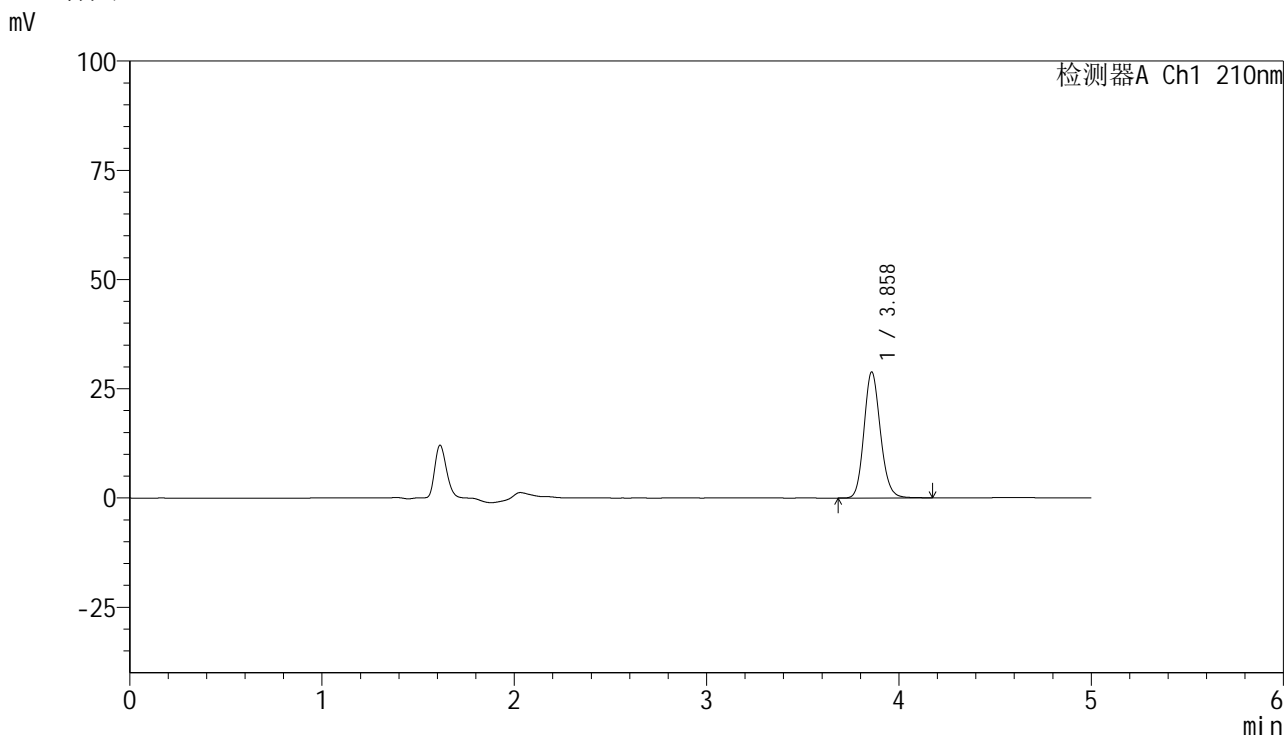
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	156773	26406	100.000	9941	1.143	--
总计		156773	26406	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-393-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/17 00:31:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	171081	28775	100.000	9959	1.145	--
总计		171081	28775	100.000			

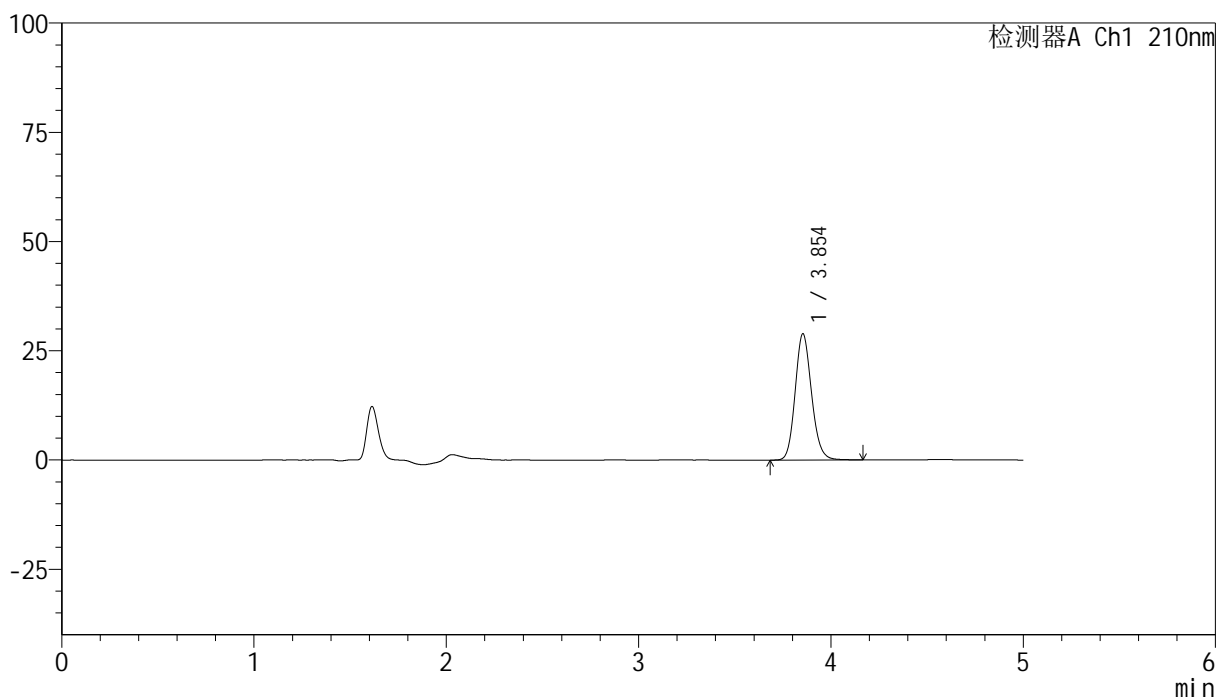
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-394-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

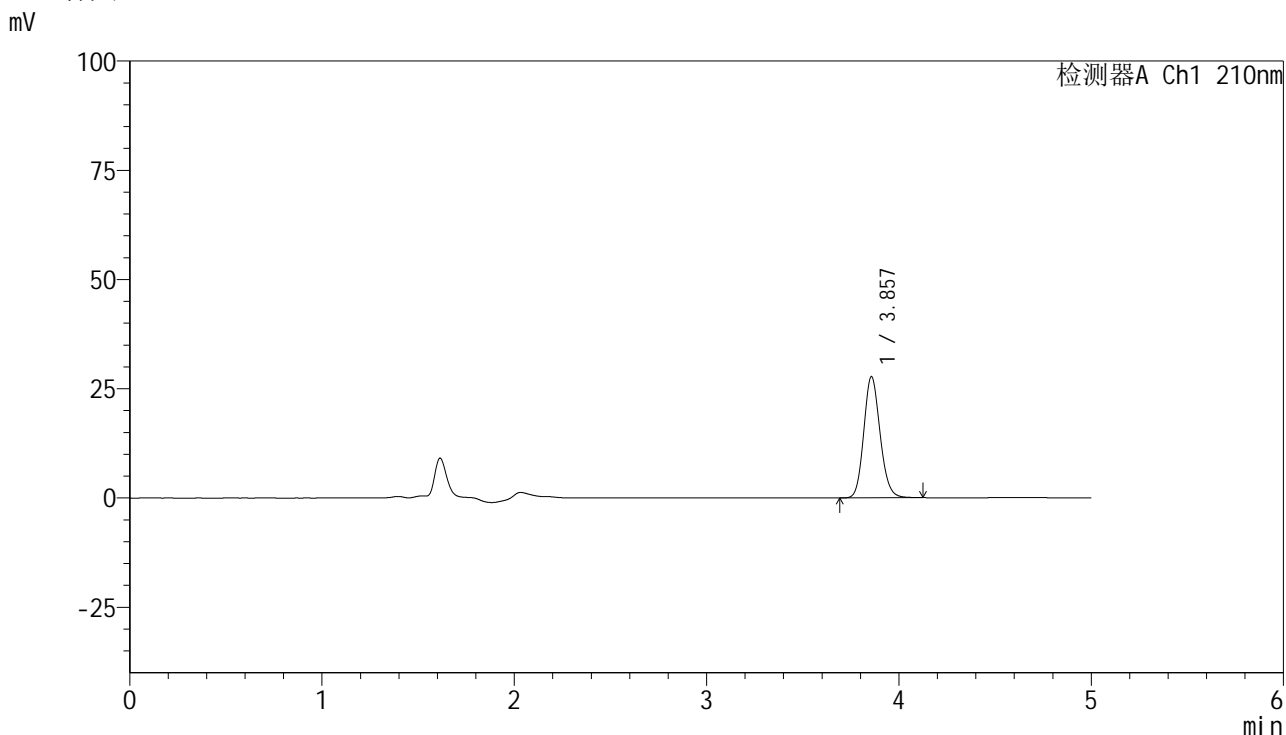
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	171126	28887	100.000	9958	1.142	--
总计		171126	28887	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-395-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

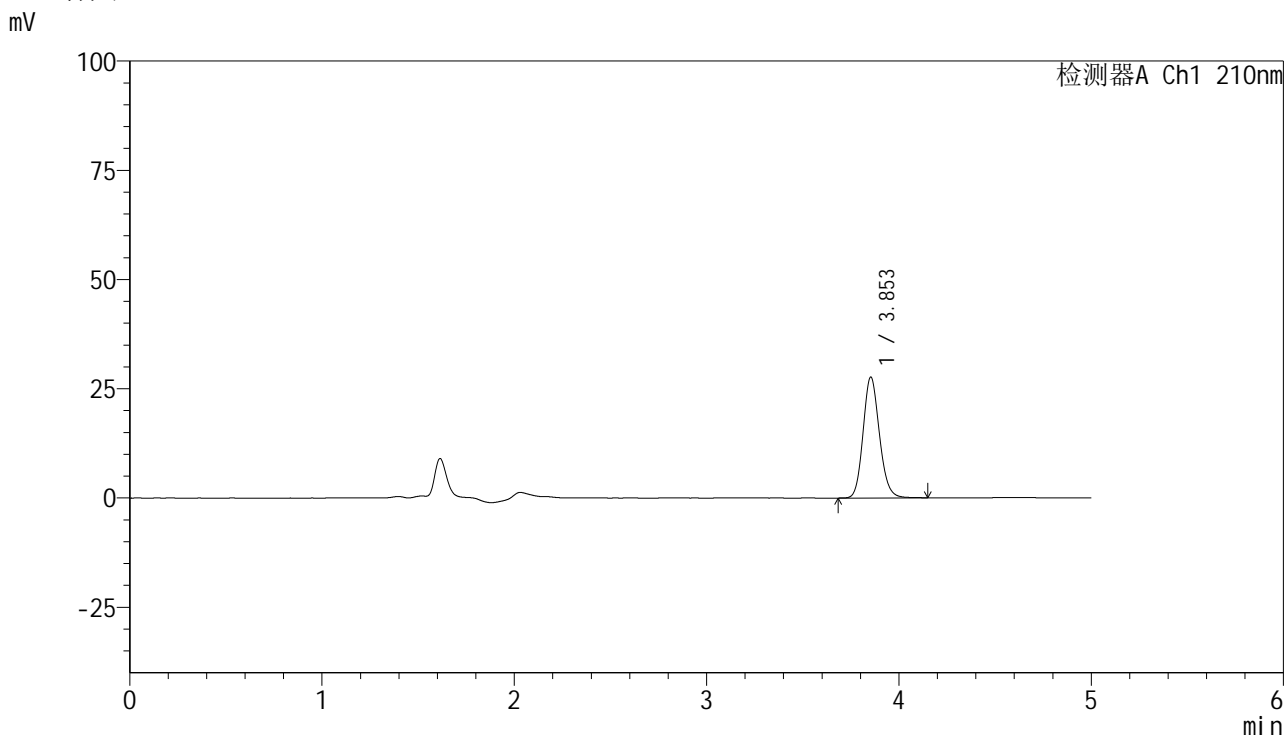
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	163913	27739	100.000	9995	1.142	--
总计		163913	27739	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-396-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:47:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

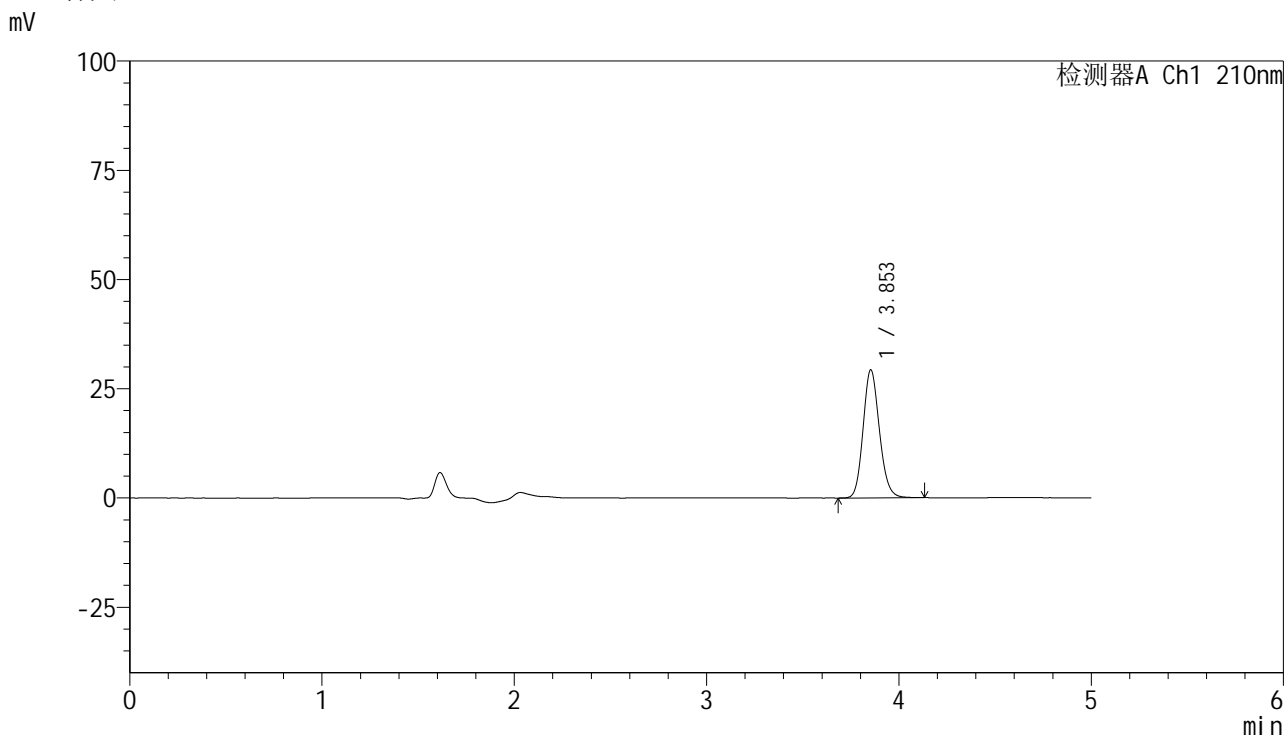
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	163496	27639	100.000	10001	1.144	--
总计		163496	27639	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片7  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-397-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:52:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

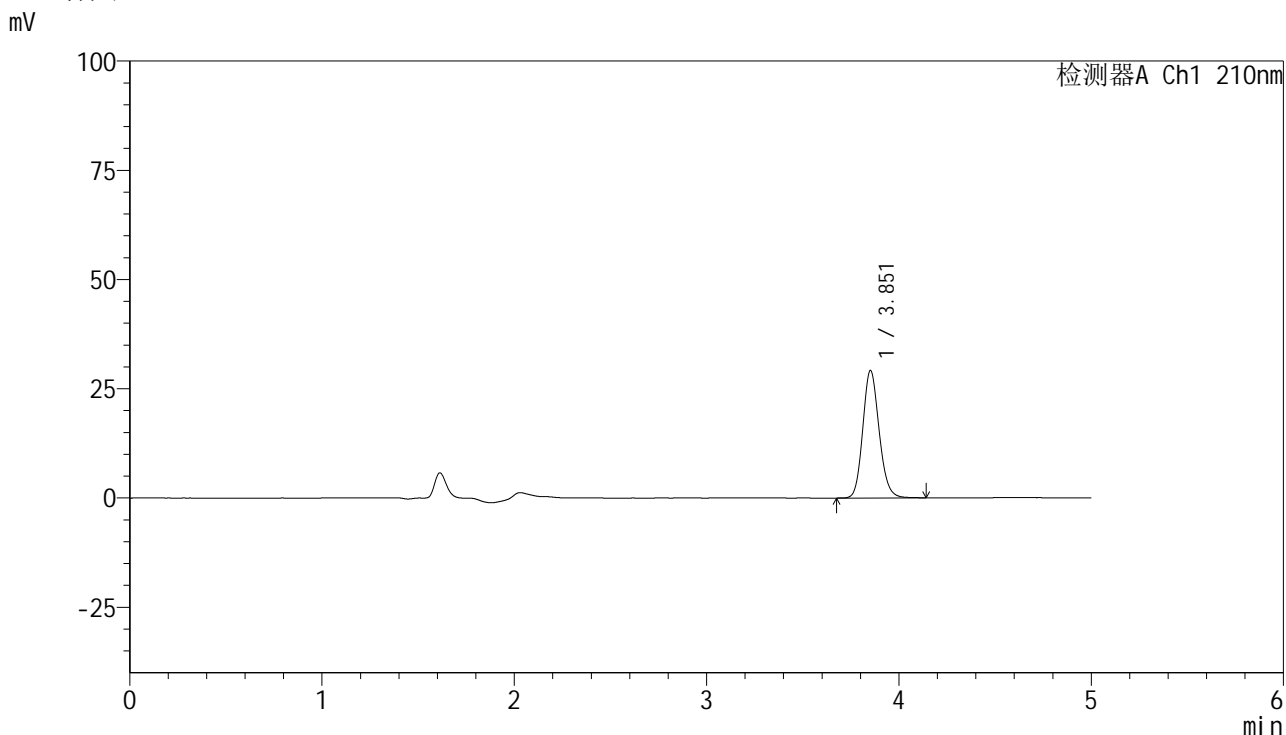
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	172817	29290	100.000	10025	1.144	--
总计		172817	29290	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-398-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 00:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

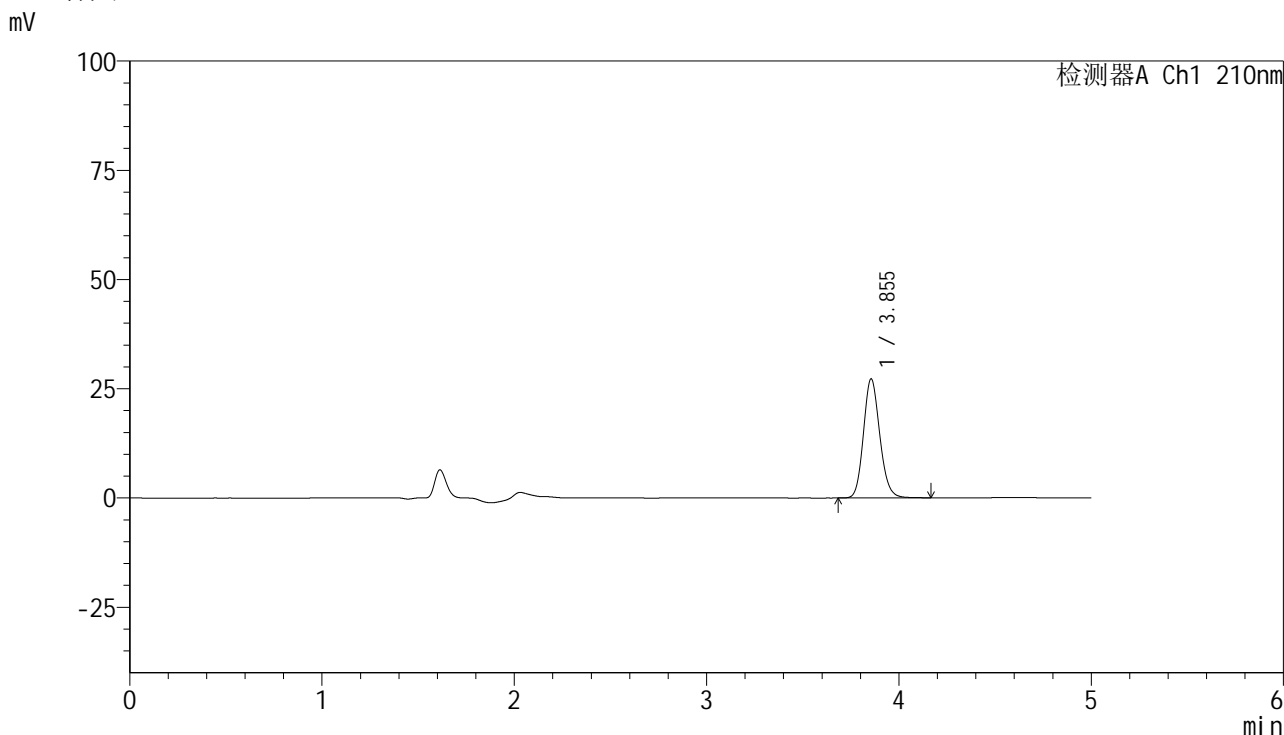
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	172381	29057	100.000	9975	1.145	--
总计		172381	29057	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片8  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-399-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

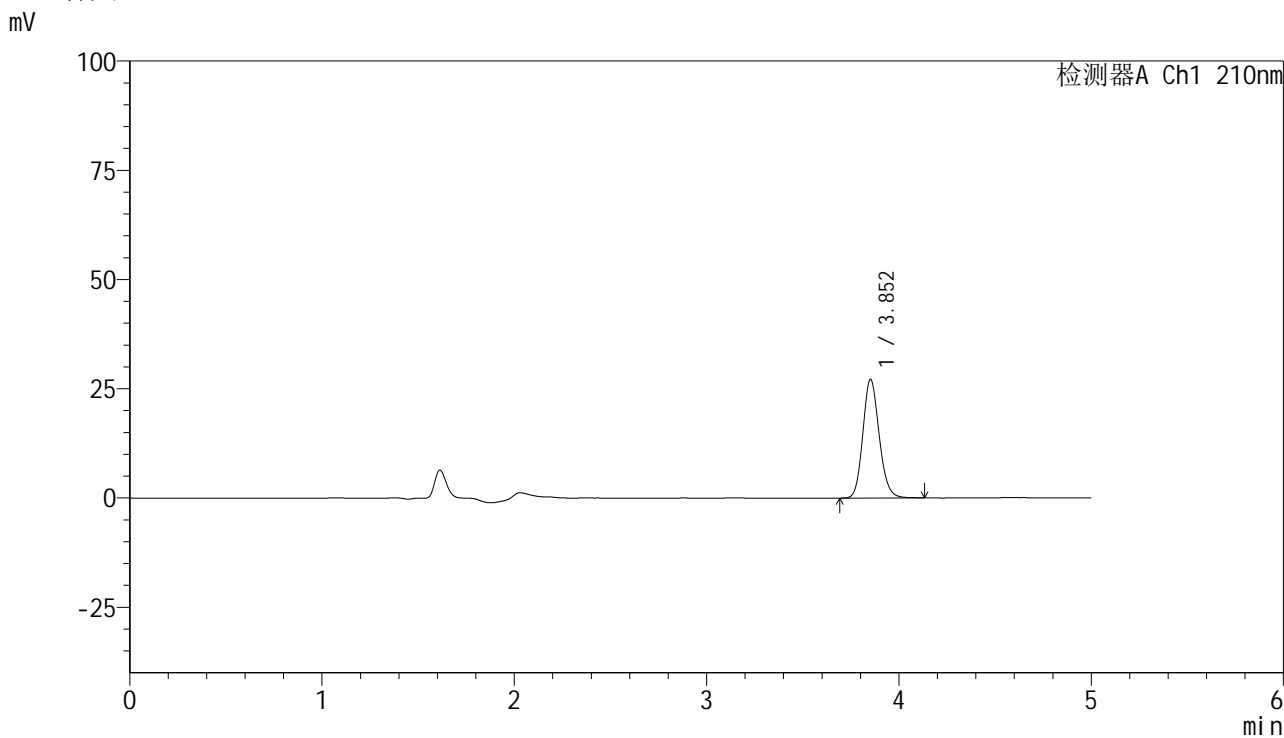
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	160780	27271	100.000	10033	1.145	--
总计		160780	27271	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-400-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

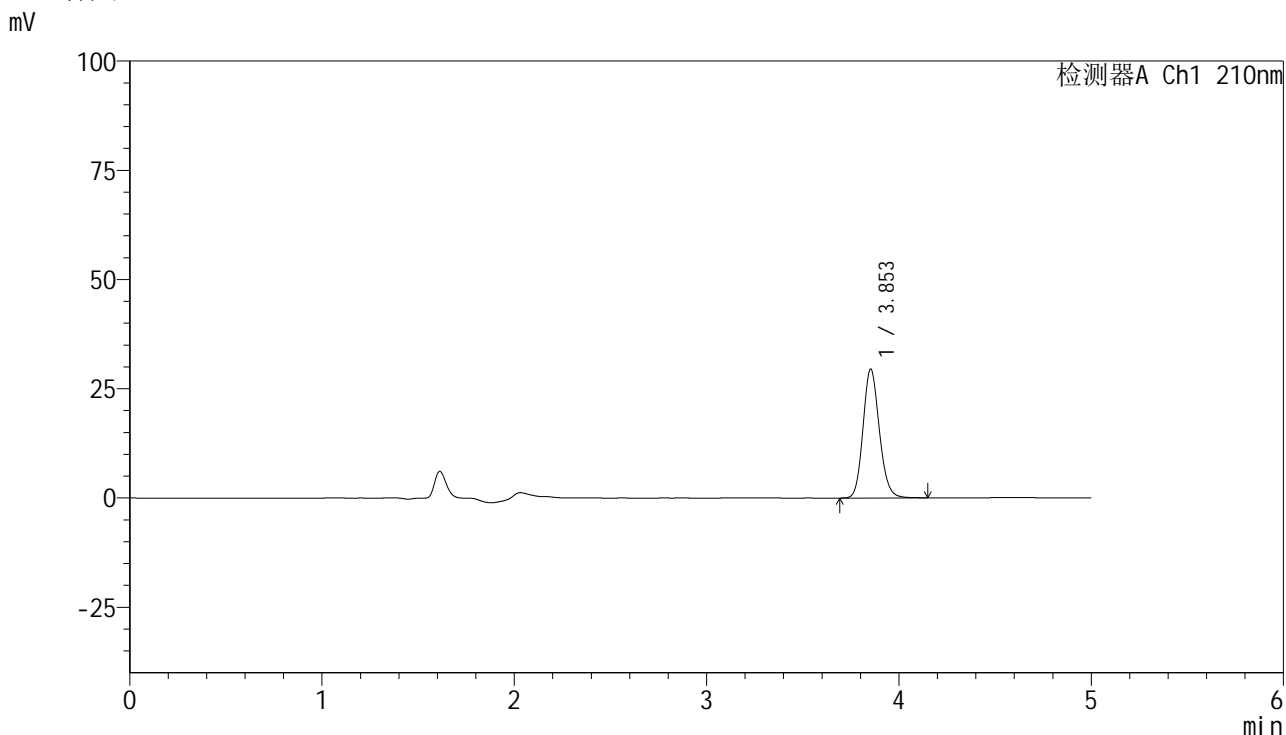
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	160444	27061	100.000	9964	1.145	--
总计		160444	27061	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转-片9  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-401-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

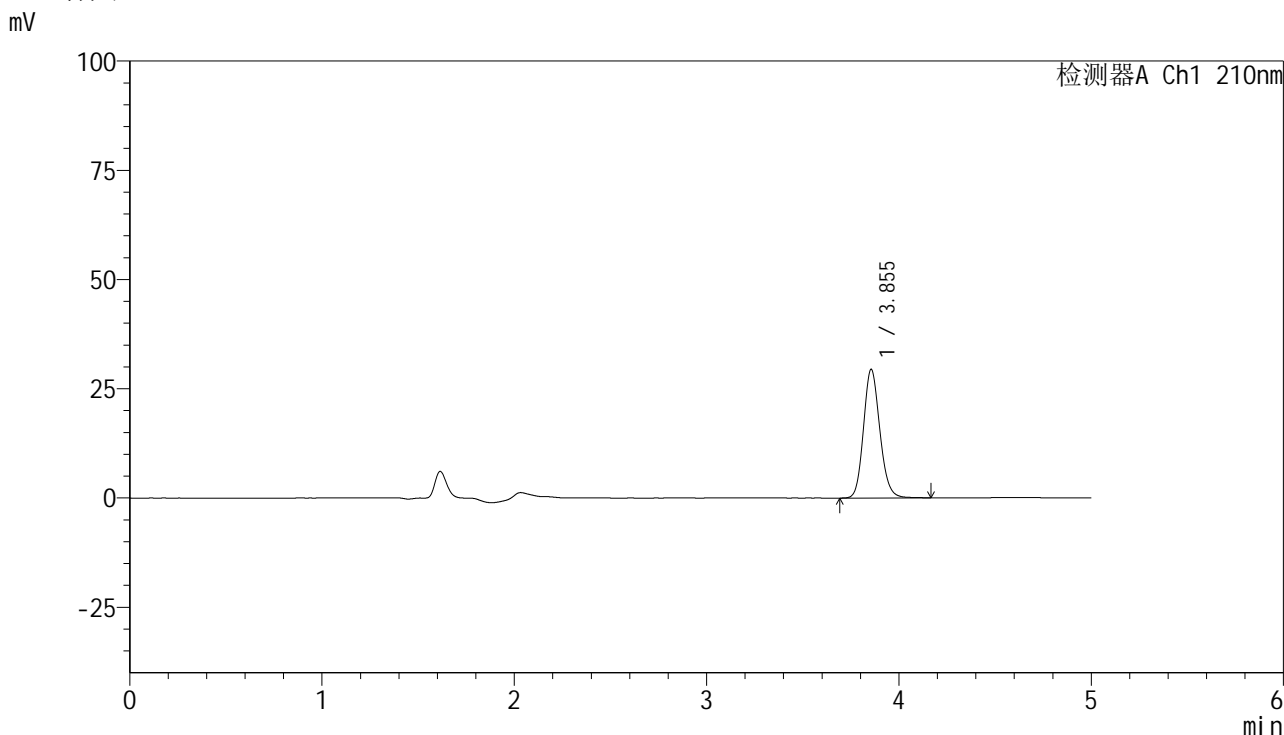
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	174341	29459	100.000	10014	1.145	--
总计		174341	29459	100.000			

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-402-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

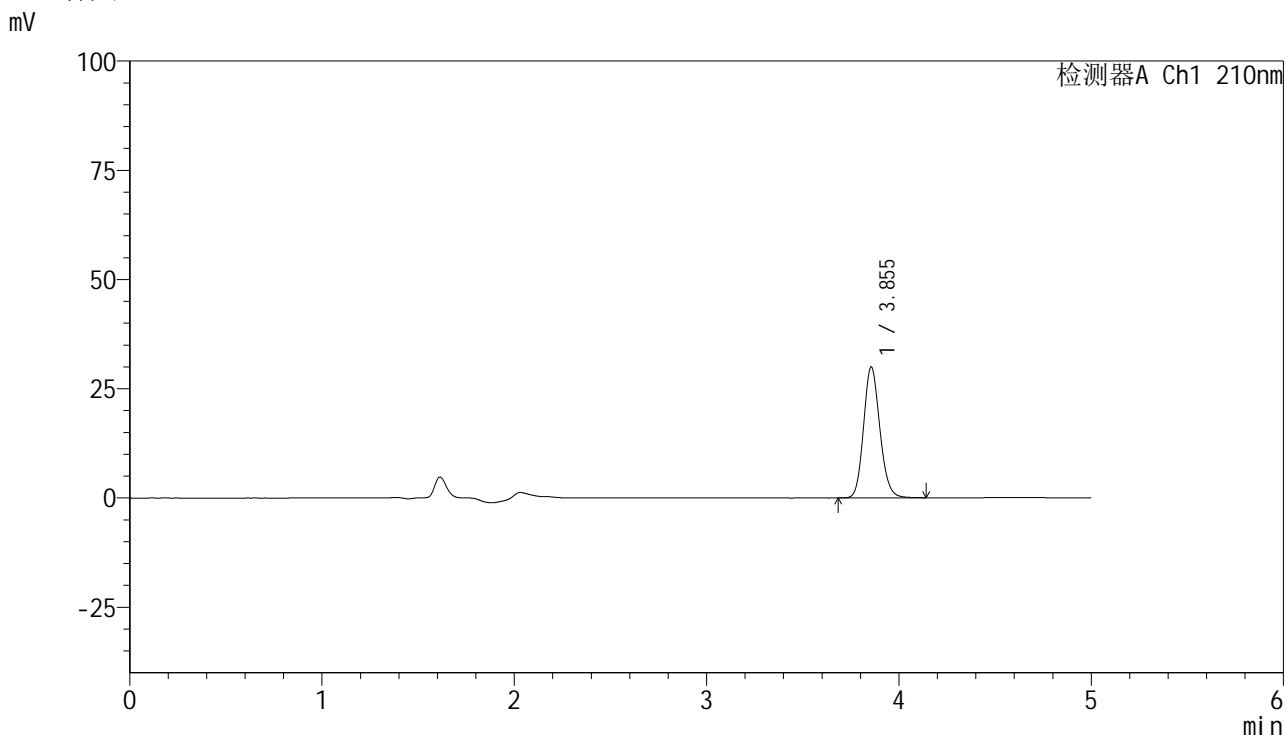
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	174020	29455	100.000	10016	1.145	--
总计		174020	29455	100.000			

图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片10  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-403-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

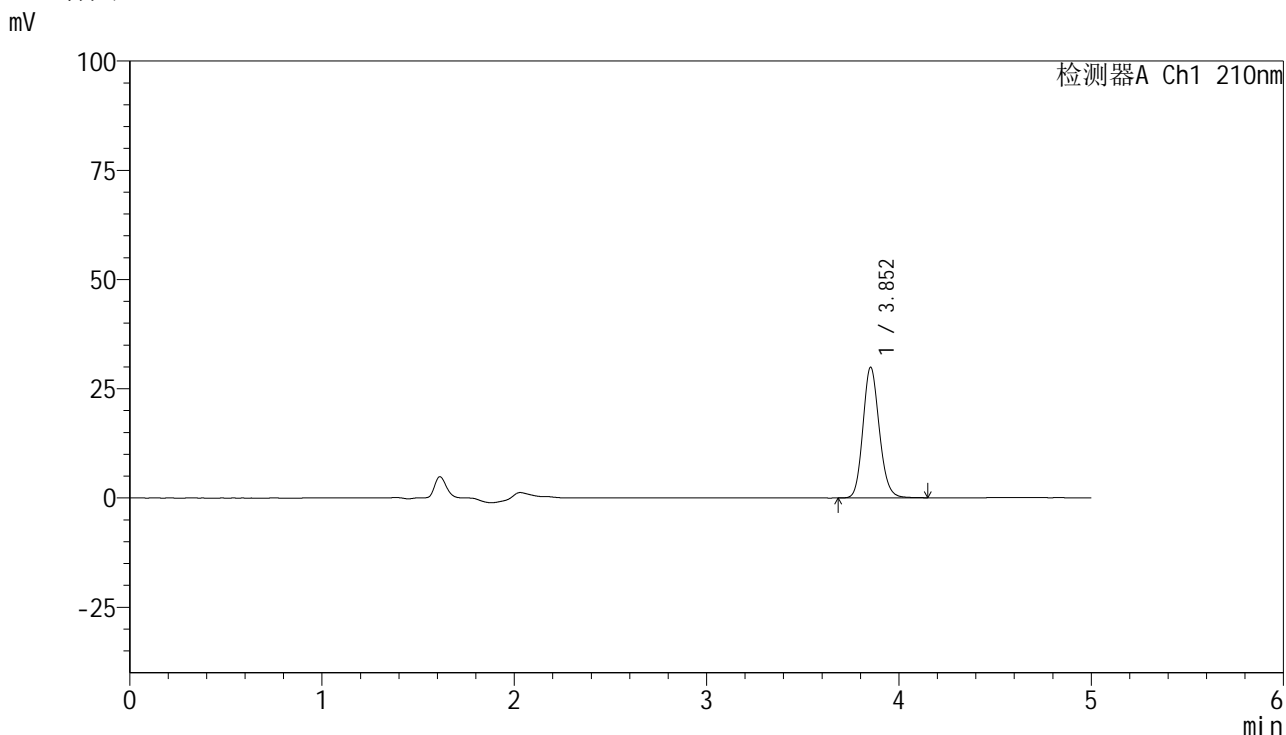
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	176876	29998	100.000	10022	1.144	--
总计		176876	29998	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-404-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:30:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

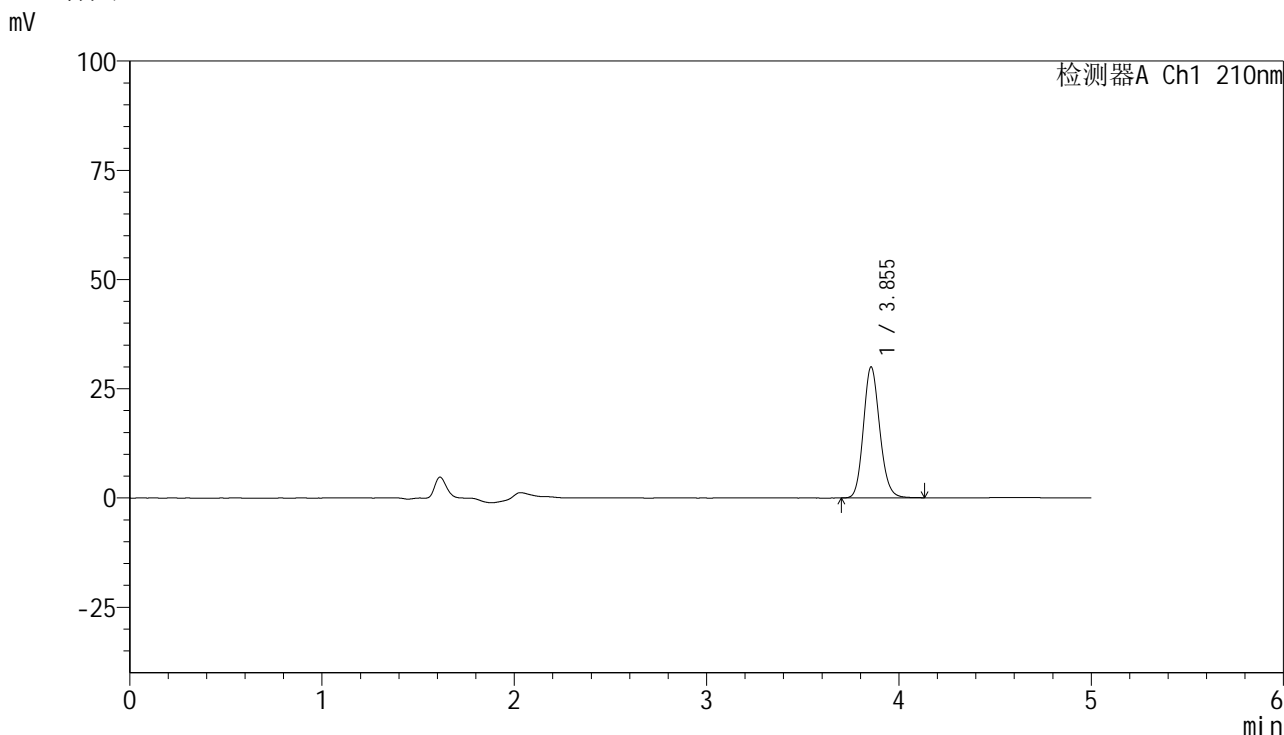
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	176786	29840	100.000	9984	1.143	--
总计		176786	29840	100.000			

图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片11  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-405-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

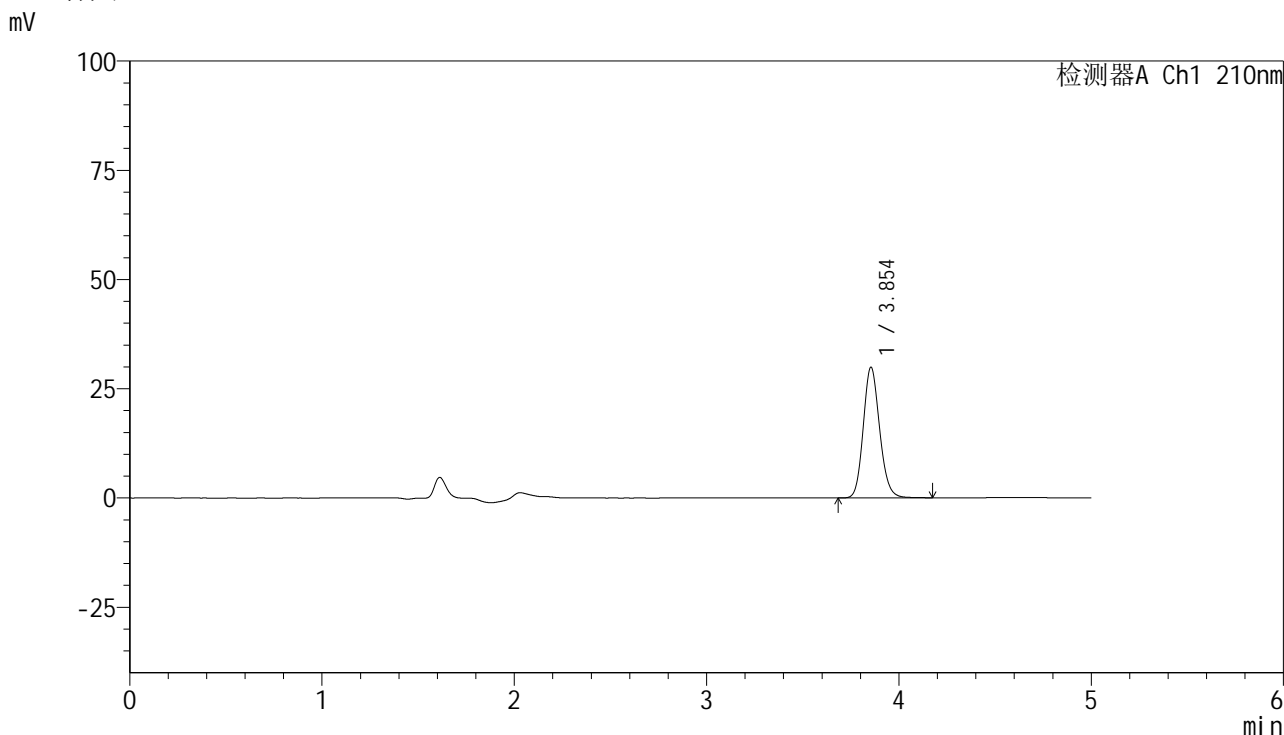
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	176893	30008	100.000	10025	1.144	--
总计		176893	30008	100.000			

图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-406-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	177257	29924	100.000	9969	1.144	--
总计		177257	29924	100.000			

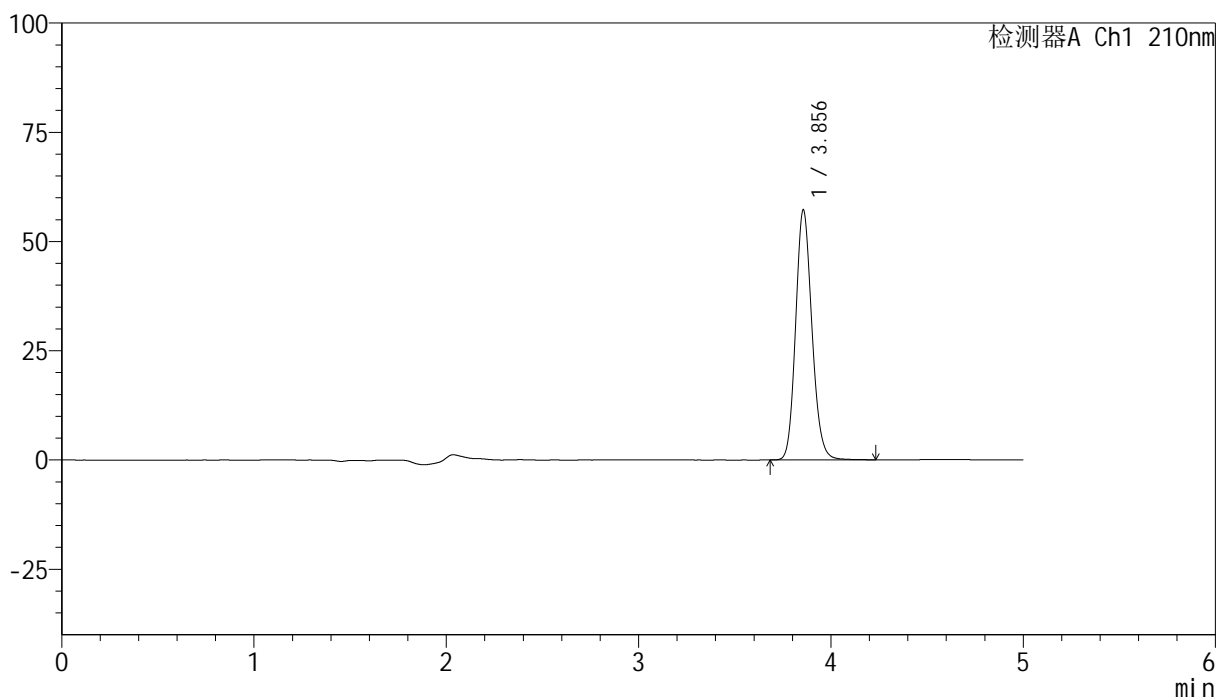
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-407-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

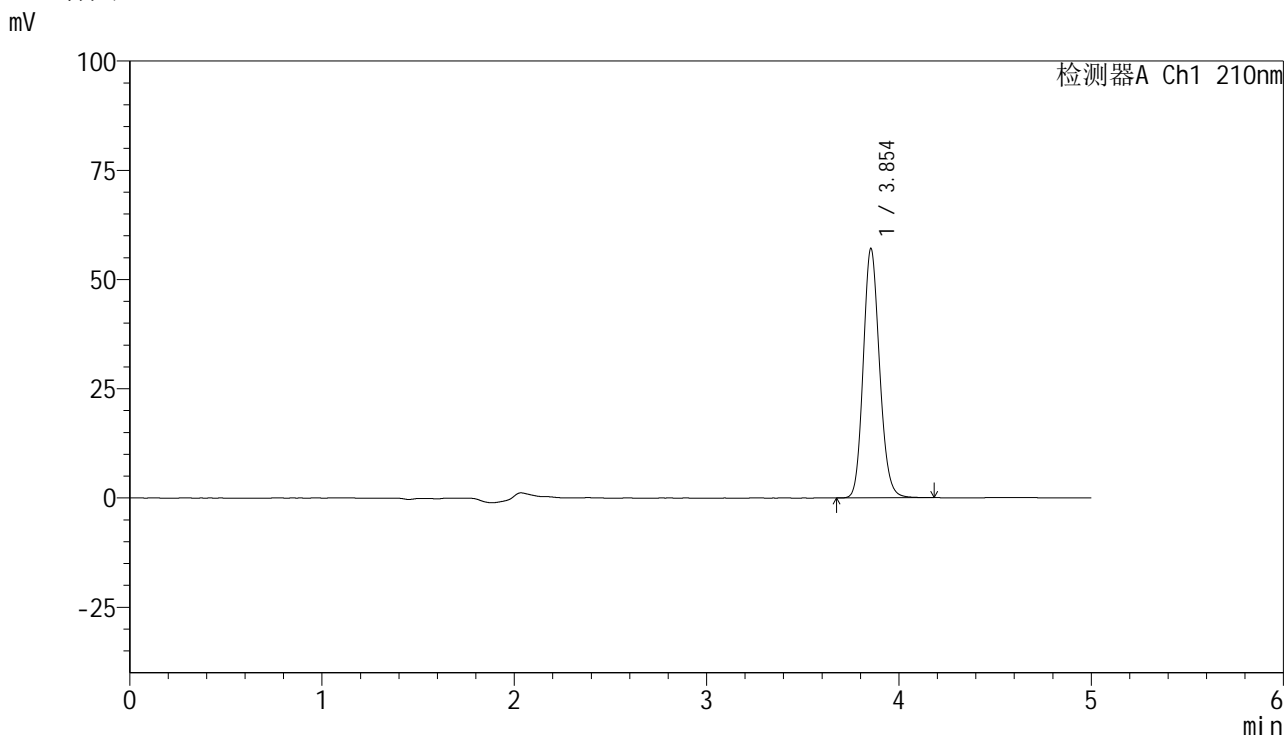
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	337296	57231	100.000	10069	1.147	--
总计		337296	57231	100.000			

图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-13/30-408-2 - zzp-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/17 01:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/17 11:33:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	336423	57048	100.000	10026	1.146	--
总计		336423	57048	100.000			

图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025041821批-半片-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2