



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

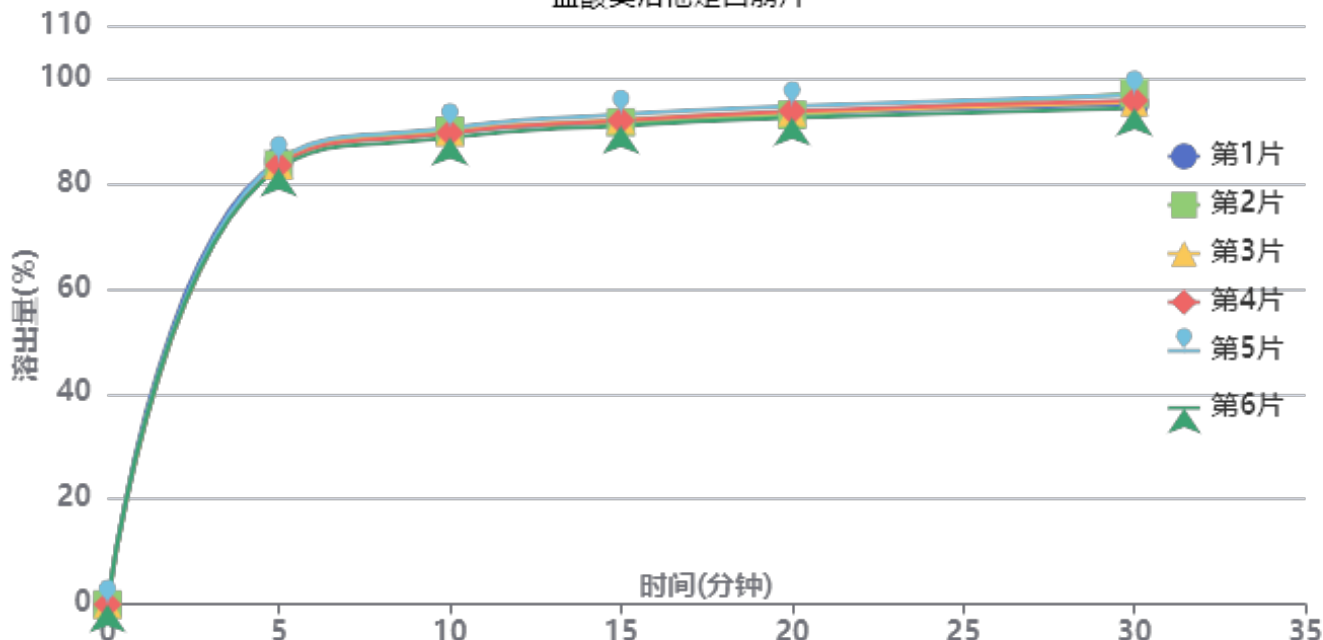
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	229053	229337	228877	229130	228991	229078	0.08
2	11.09	228781	229158				228970	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
20806.36	20646.53	0.55	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032121批-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	194474	-	194474	84.278	83.65	0.67	84.28	83.65	0.67
	2	192951	-	192951	83.618			83.62		
	3	192547	-	192547	83.443			83.44		
	4	192507	-	192507	83.426			83.43		
	5	194519	-	194519	84.298			84.30		
	6	191188	-	191188	82.854			82.85		
10min	1	206538	-	206538	89.507	89.56	0.69	89.65	89.70	0.69
	2	207344	-	207344	89.856			90.00		
	3	206647	-	206647	89.554			89.69		
	4	206392	-	206392	89.443			89.58		
	5	208696	-	208696	90.442			90.58		
	6	204360	-	204360	88.563			88.70		
15min	1	210834	-	210834	91.368	91.61	0.77	91.66	91.90	0.78
	2	210756	-	210756	91.334			91.62		
	3	211813	-	211813	91.793			92.08		
	4	211483	-	211483	91.650			91.94		
	5	214195	-	214195	92.825			93.12		
	6	209276	-	209276	90.693			90.98		
20min	1	214060	-	214060	92.766	93.01	0.82	93.21	93.45	0.82
	2	213647	-	213647	92.587			93.03		
	3	214830	-	214830	93.100			93.54		
	4	215287	-	215287	93.298			93.74		
	5	217520	-	217520	94.266			94.71		
	6	212334	-	212334	92.018			92.46		
30min	1	217779	-	217779	94.378	95.14	1.11	94.97	95.73	1.11
	2	222699	-	222699	96.510			97.11		
	3	218809	-	218809	94.824			95.42		
	4	219604	-	219604	95.169			95.77		
	5	221931	-	221931	96.177			96.78		
	6	216364	-	216364	93.765			94.35		
极限	1	222603	-	222603	96.469	96.64	0.77	97.22	97.39	0.77
	2	221392	-	221392	95.944			96.70		
	3	223064	-	223064	96.668			97.42		
	4	223558	-	223558	96.882			97.64		
	5	225975	-	225975	97.930			98.69		
	6	221352	-	221352	95.926			96.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

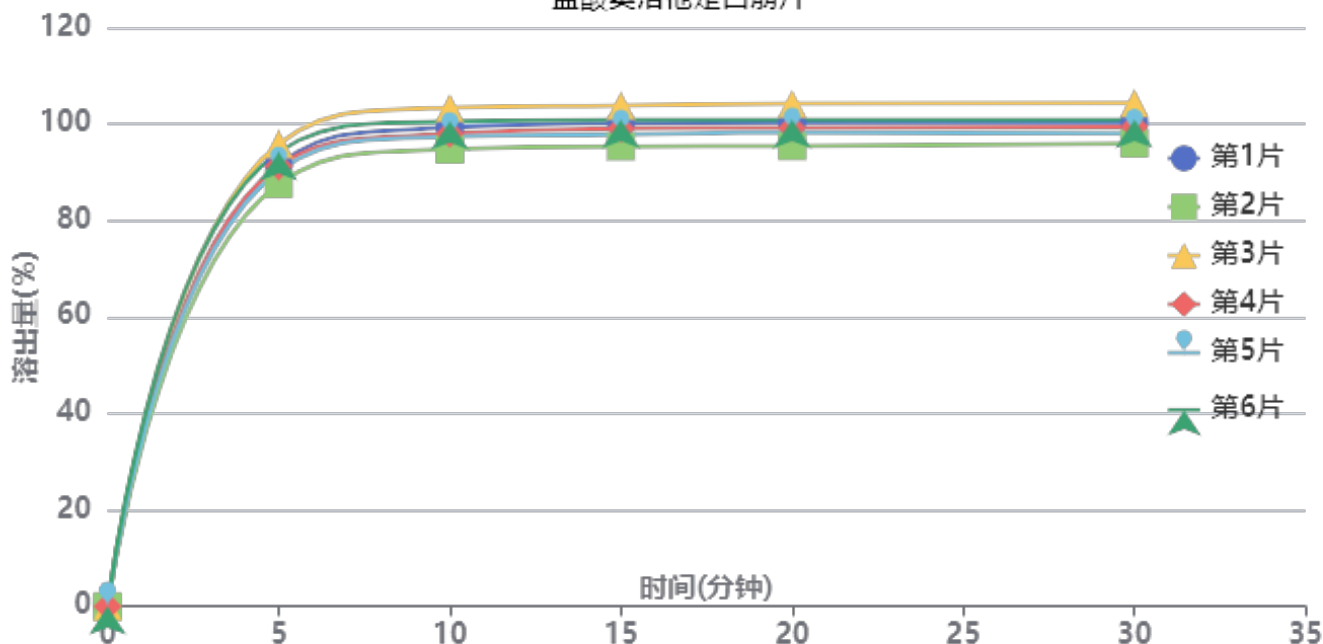
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	229172	228739	228971	229174	229050	229021	0.08
2	11.09	228292	228972				228632	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
20801.18			20616.05		0.64 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032121批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	211164	-	211164	91.591	91.79	3.19	91.59	91.78	3.19
	2	201900	-	201900	87.572			87.57		
	3	220992	-	220992	95.853			95.85		
	4	210439	-	210439	91.276			91.28		
	5	208049	-	208049	90.239			90.24		
	6	217142	-	217142	94.183			94.18		
10min	1	228488	-	228488	99.105	98.73	2.97	99.26	98.88	2.97
	2	218141	-	218141	94.617			94.76		
	3	237921	-	237921	103.196			103.36		
	4	225601	-	225601	97.852			98.00		
	5	224145	-	224145	97.221			97.37		
	6	231490	-	231490	100.407			100.56		
15min	1	230248	-	230248	99.868	99.21	2.88	100.19	99.52	2.88
	2	219184	-	219184	95.069			95.37		
	3	238576	-	238576	103.480			103.81		
	4	227655	-	227655	98.743			99.06		
	5	224869	-	224869	97.535			97.85		
	6	231821	-	231821	100.550			100.87		
20min	1	230190	-	230190	99.843	99.23	2.93	100.33	99.71	2.93
	2	218931	-	218931	94.959			95.42		
	3	239101	-	239101	103.708			104.21		
	4	227601	-	227601	98.720			99.20		
	5	225466	-	225466	97.794			98.27		
	6	231361	-	231361	100.351			100.84		
30min	1	230000	-	230000	99.760	99.21	2.83	100.41	99.85	2.83
	2	219881	-	219881	95.371			95.99		
	3	239002	-	239002	103.665			104.34		
	4	227820	-	227820	98.815			99.46		
	5	224573	-	224573	97.407			98.04		
	6	231066	-	231066	100.223			100.88		
极限	1	229584	-	229584	99.580	99.19	2.93	100.40	100.00	2.92
	2	219095	-	219095	95.031			95.81		
	3	239025	-	239025	103.675			104.52		
	4	228431	-	228431	99.080			99.89		
	5	224656	-	224656	97.443			98.24		
	6	231340	-	231340	100.342			101.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



### 盐酸奥洛他定口崩片项目信息

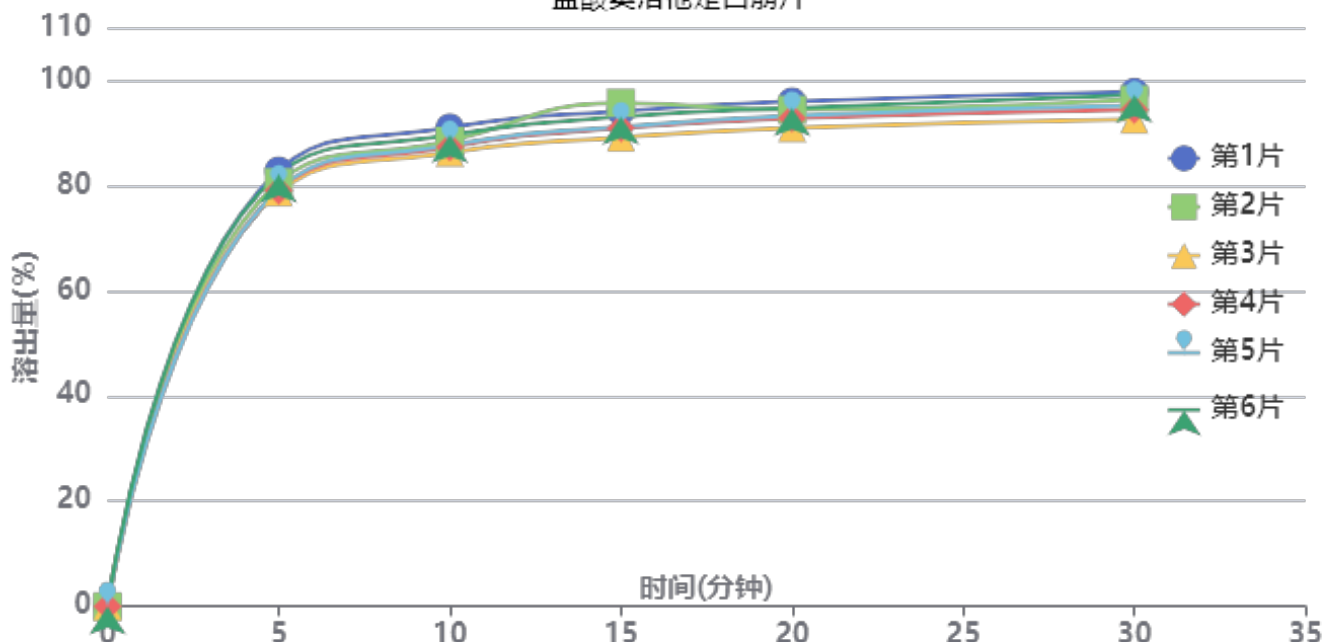
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	228744	228818	228521	229213	228462	228752	0.14
2	11.09	229544	228828				229186	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
20776.75		20666.01		0.38		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025032121批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	191073	-	191073	82.824	80.40	2.16	82.82	80.40	2.16
	2	185926	-	185926	80.593			80.59		
	3	181558	-	181558	78.700			78.70		
	4	182335	-	182335	79.036			79.04		
	5	182643	-	182643	79.170			79.17		
	6	189359	-	189359	82.081			82.08		
10min	1	209629	-	209629	90.868	88.22	1.94	91.01	88.36	1.94
	2	203713	-	203713	88.303			88.44		
	3	198654	-	198654	86.110			86.24		
	4	201003	-	201003	87.128			87.26		
	5	201891	-	201891	87.513			87.65		
	6	206303	-	206303	89.426			89.56		
15min	1	216508	-	216508	93.849	92.05	2.60	94.14	92.33	2.60
	2	220052	-	220052	95.386			95.67		
	3	204962	-	204962	88.845			89.12		
	4	209031	-	209031	90.608			90.89		
	5	209622	-	209622	90.865			91.14		
	6	213985	-	213985	92.756			93.04		
20min	1	220341	-	220341	95.511	93.22	1.89	95.96	93.66	1.89
	2	216700	-	216700	93.933			94.37		
	3	208738	-	208738	90.481			90.90		
	4	213027	-	213027	92.340			92.77		
	5	214014	-	214014	92.768			93.20		
	6	217516	-	217516	94.286			94.73		
30min	1	224125	-	224125	97.151	94.98	2.03	97.76	95.57	2.03
	2	220841	-	220841	95.728			96.32		
	3	212162	-	212162	91.966			92.54		
	4	216464	-	216464	93.830			94.41		
	5	218222	-	218222	94.592			95.18		
	6	222873	-	222873	96.608			97.21		
极限	1	228075	-	228075	98.863	96.20	1.92	99.63	96.95	1.92
	2	224743	-	224743	97.419			98.18		
	3	215678	-	215678	93.490			94.22		
	4	220025	-	220025	95.374			96.11		
	5	220744	-	220744	95.686			96.43		
	6	222279	-	222279	96.351			97.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

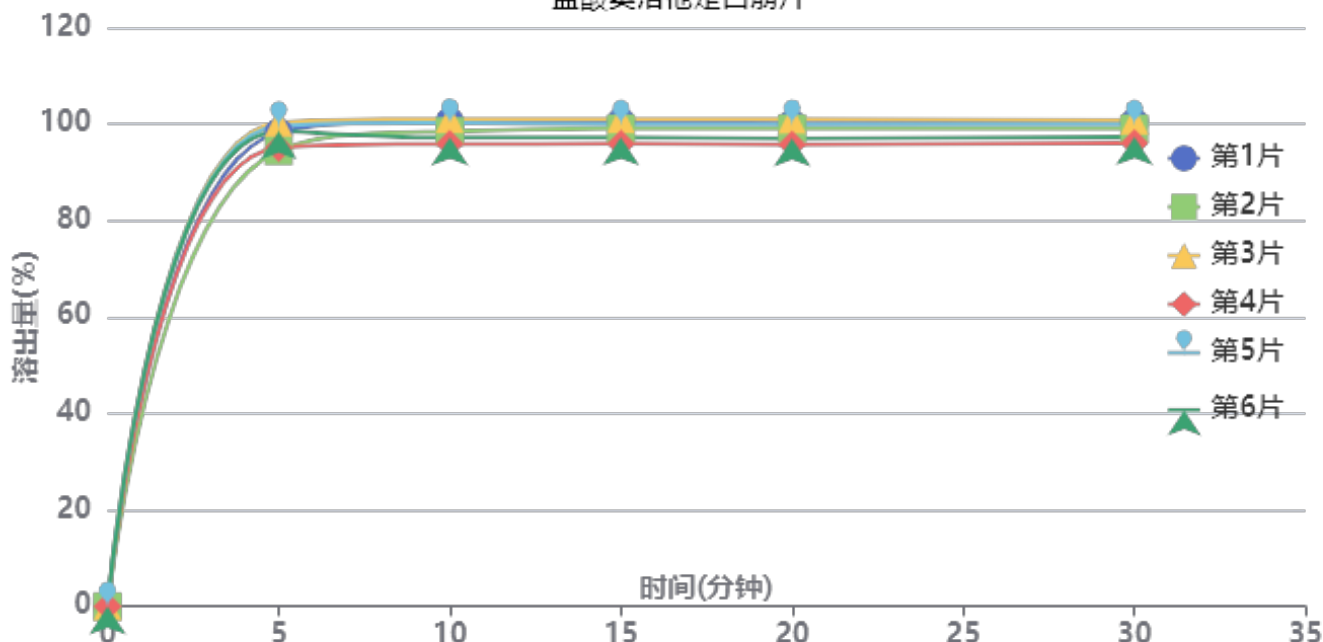
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	231099	232053	231435	231357	230712	231331	0.22
2	11.09	229440	229409				229424	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
21010.99		20687.47		1.10		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032121批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	228076	-	228076	98.263	97.70	2.45	98.26	97.70	2.45
	2	219195	-	219195	94.436			94.44		
	3	232782	-	232782	100.290			100.29		
	4	220766	-	220766	95.113			95.11		
	5	231235	-	231235	99.624			99.62		
	6	228521	-	228521	98.454			98.45		
10min	1	233028	-	233028	100.396	98.73	2.10	100.56	98.89	2.10
	2	228225	-	228225	98.327			98.48		
	3	234136	-	234136	100.874			101.04		
	4	222141	-	222141	95.706			95.86		
	5	232232	-	232232	100.053			100.22		
	6	225149	-	225149	97.002			97.17		
15min	1	232602	-	232602	100.213	98.63	2.03	100.54	98.96	2.03
	2	229205	-	229205	98.749			99.07		
	3	233714	-	233714	100.692			101.03		
	4	221863	-	221863	95.586			95.90		
	5	231190	-	231190	99.604			99.94		
	6	224985	-	224985	96.931			97.26		
20min	1	231213	-	231213	99.614	98.31	2.07	100.11	98.80	2.06
	2	228898	-	228898	98.617			99.10		
	3	233179	-	233179	100.461			100.96		
	4	221085	-	221085	95.251			95.73		
	5	230879	-	230879	99.470			99.97		
	6	223892	-	223892	96.460			96.95		
30min	1	231474	-	231474	99.727	98.25	1.90	100.39	98.91	1.90
	2	228401	-	228401	98.403			99.05		
	3	232261	-	232261	100.066			100.74		
	4	221400	-	221400	95.386			96.02		
	5	230427	-	230427	99.276			99.94		
	6	224379	-	224379	96.670			97.32		
极限	1	231484	-	231484	99.731	98.03	1.95	100.56	98.84	1.94
	2	228016	-	228016	98.237			99.05		
	3	231727	-	231727	99.836			100.67		
	4	220973	-	220973	95.203			96.00		
	5	229541	-	229541	98.894			99.72		
	6	223409	-	223409	96.252			97.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-03

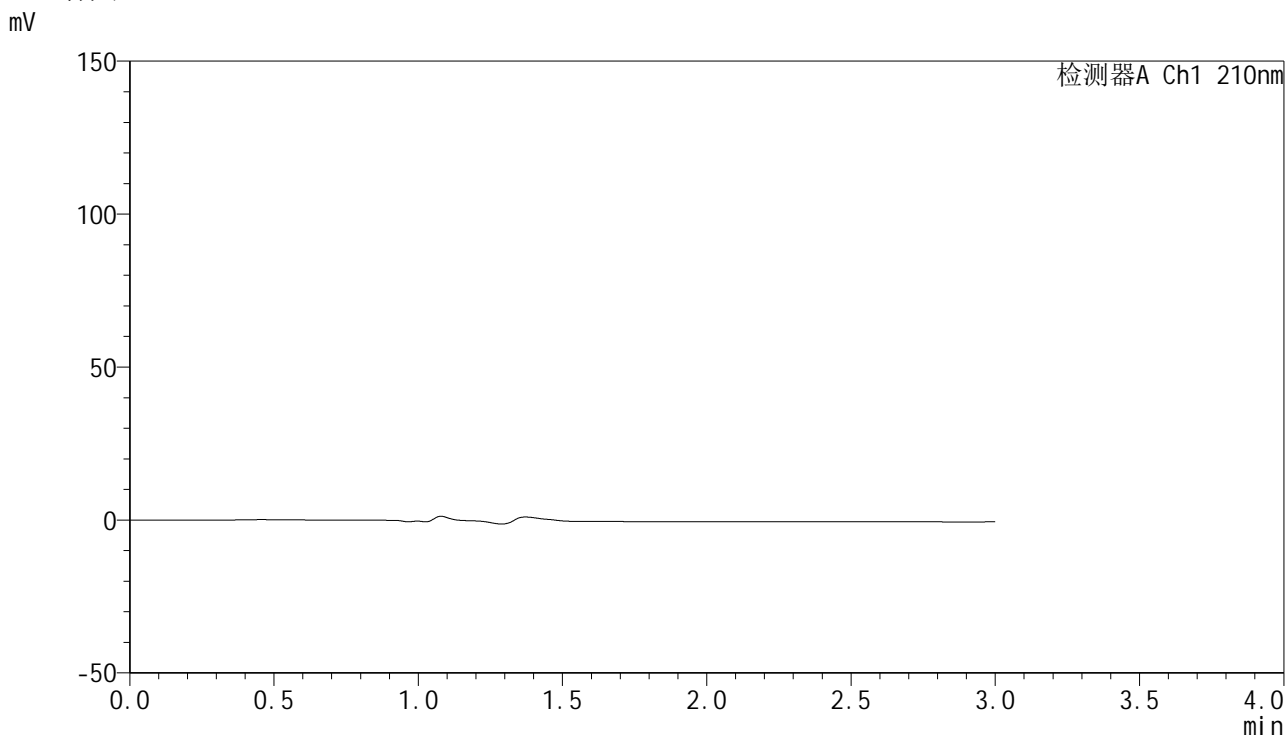
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-989-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 10:52:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

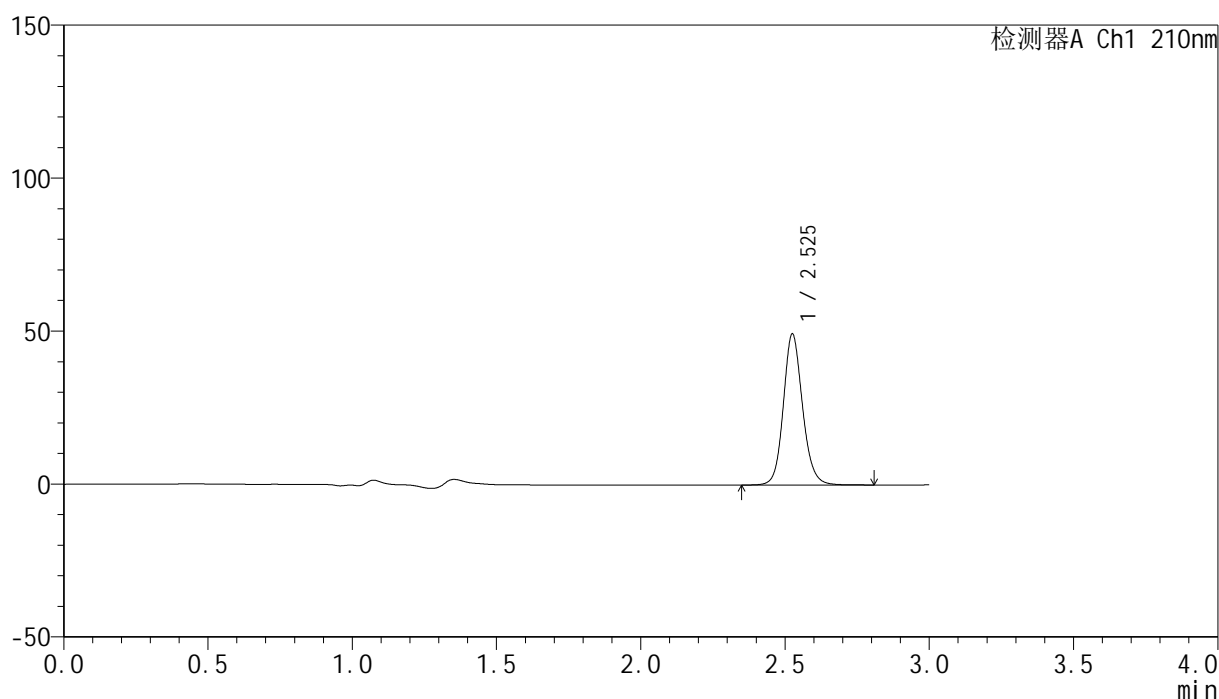
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
溶剂

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-990-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 10:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	229053	49025	100.000	7161	1.132	--
总计		229053	49025	100.000			

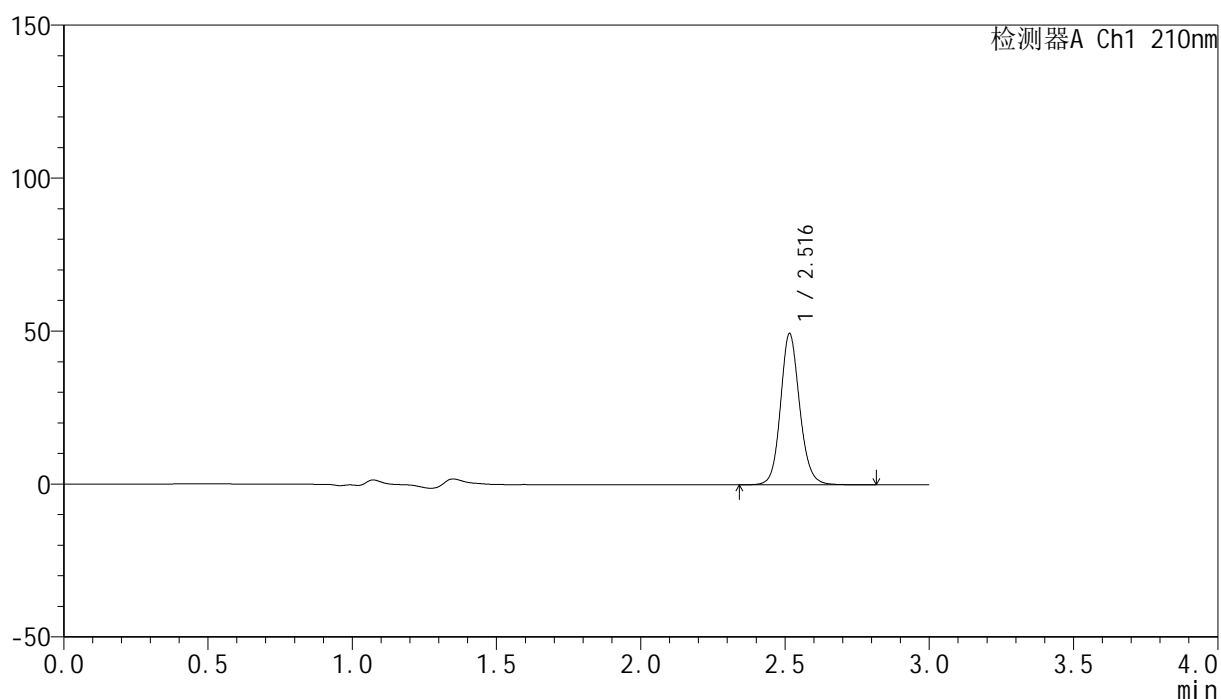
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-991-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 10:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	229337	49334	100.000	7100	1.125	--
总计		229337	49334	100.000			

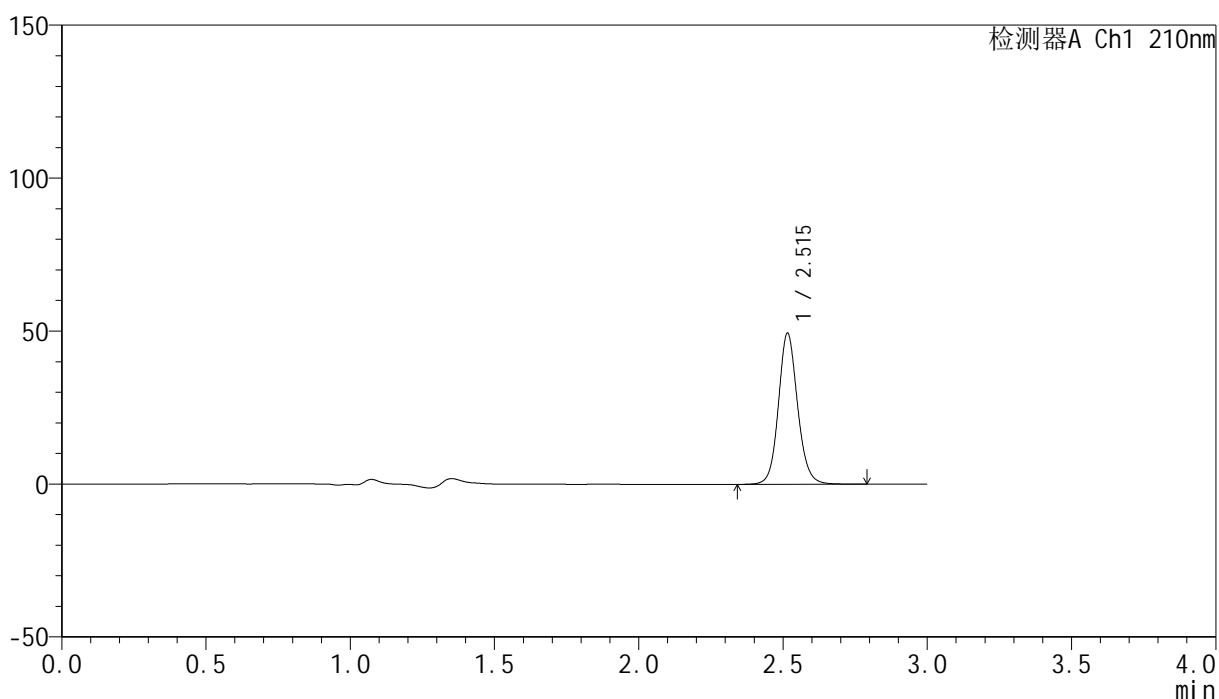
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-992-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	228877	49280	100.000	7101	1.112	--
总计		228877	49280	100.000			

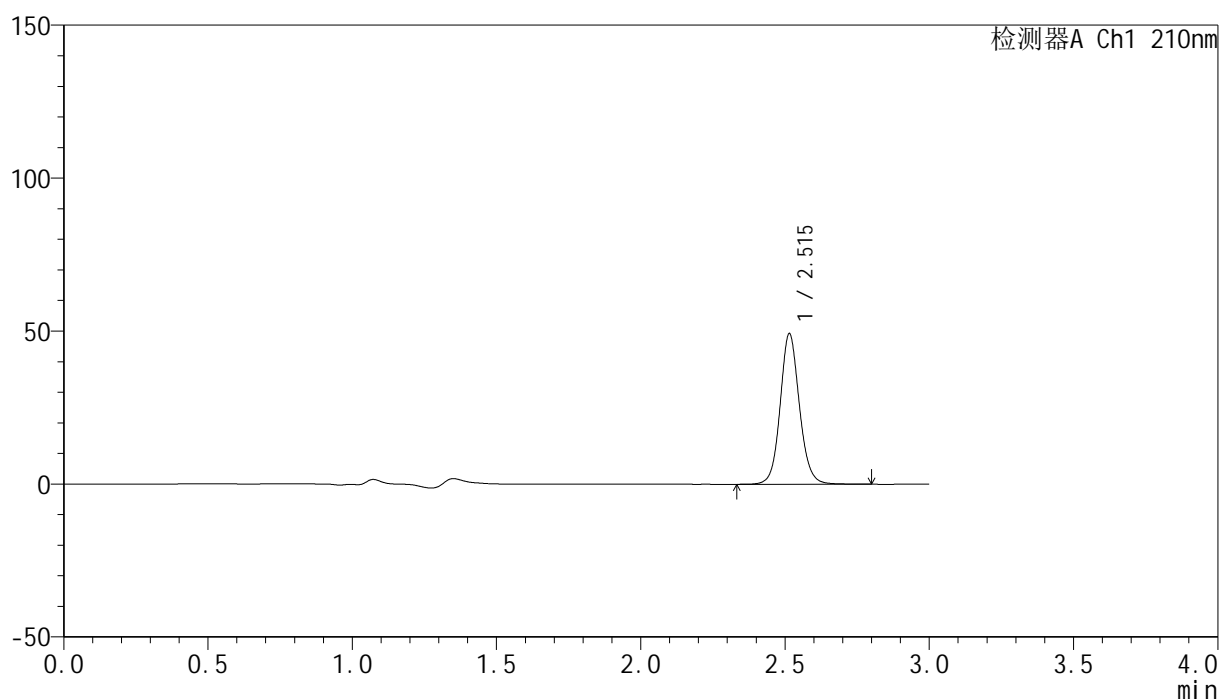
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-993-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

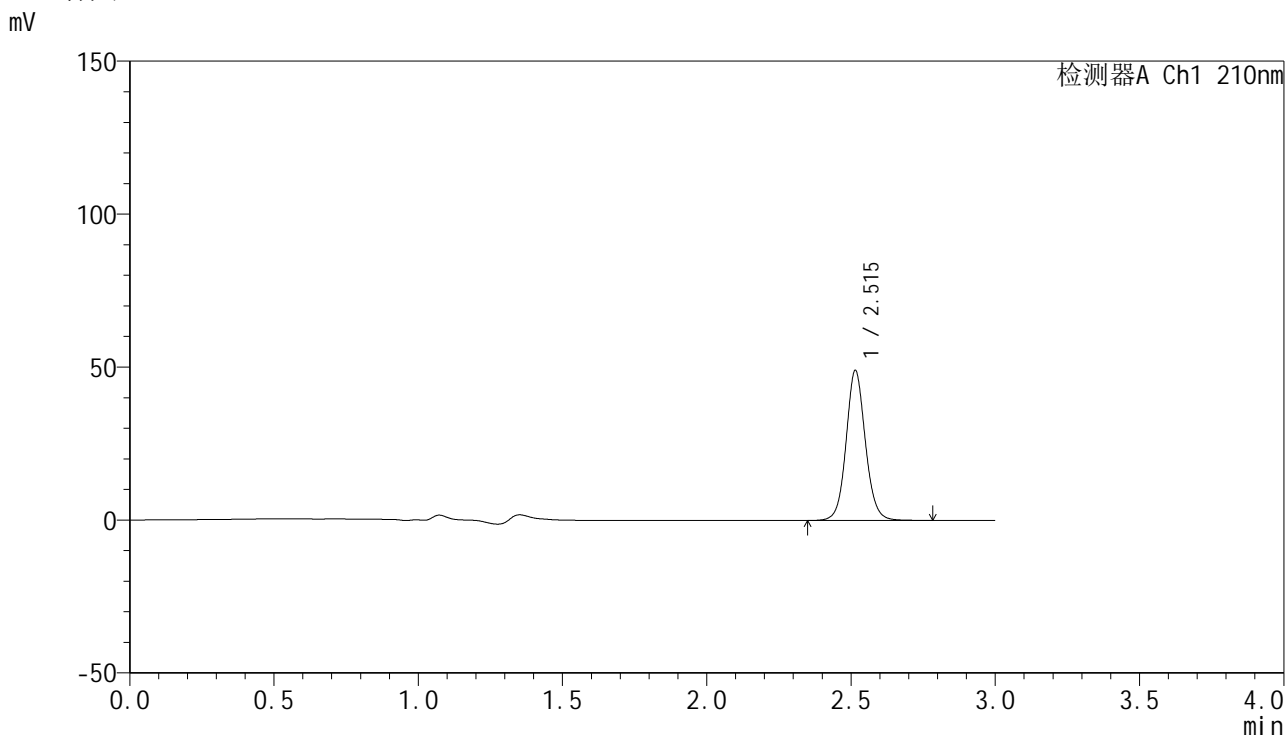
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	229130	49213	100.000	7060	1.099	--
总计		229130	49213	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-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:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-994-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	228991	49043	100.000	7017	1.088	--
总计		228991	49043	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

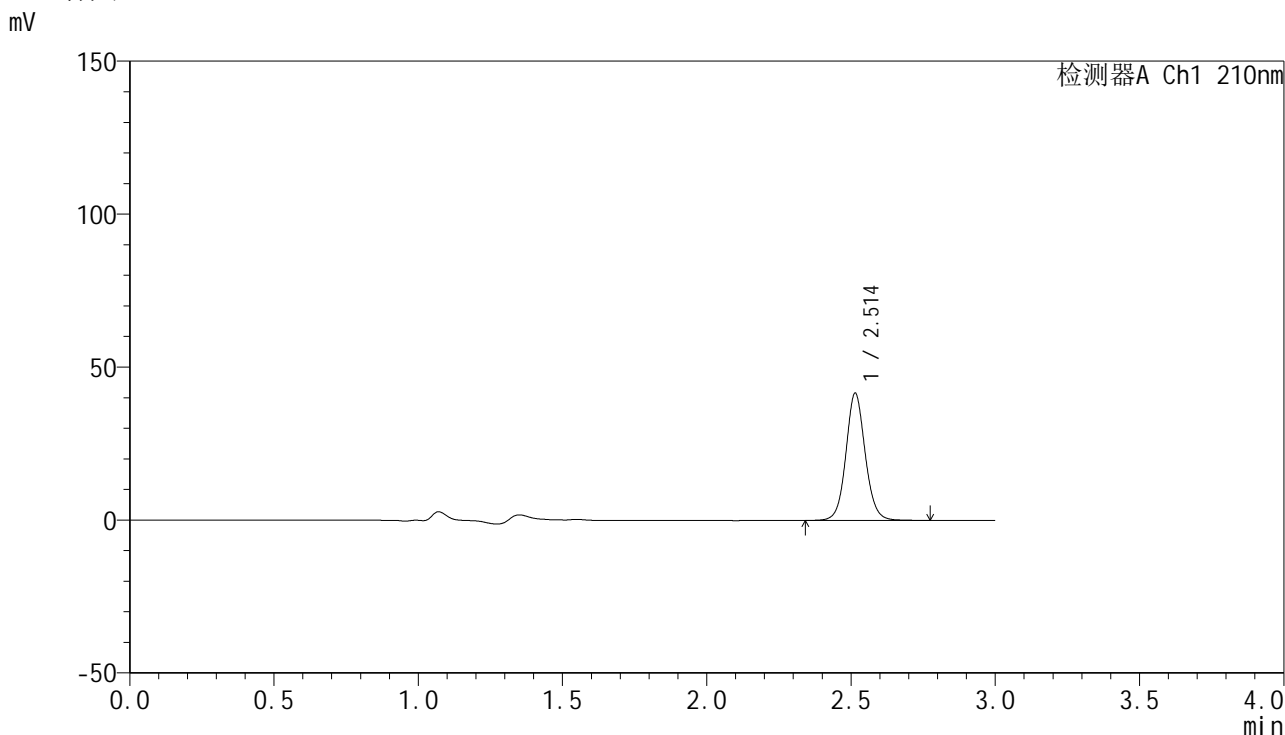


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-995-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	194474	41604	100.000	6976	1.082	--
总计		194474	41604	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



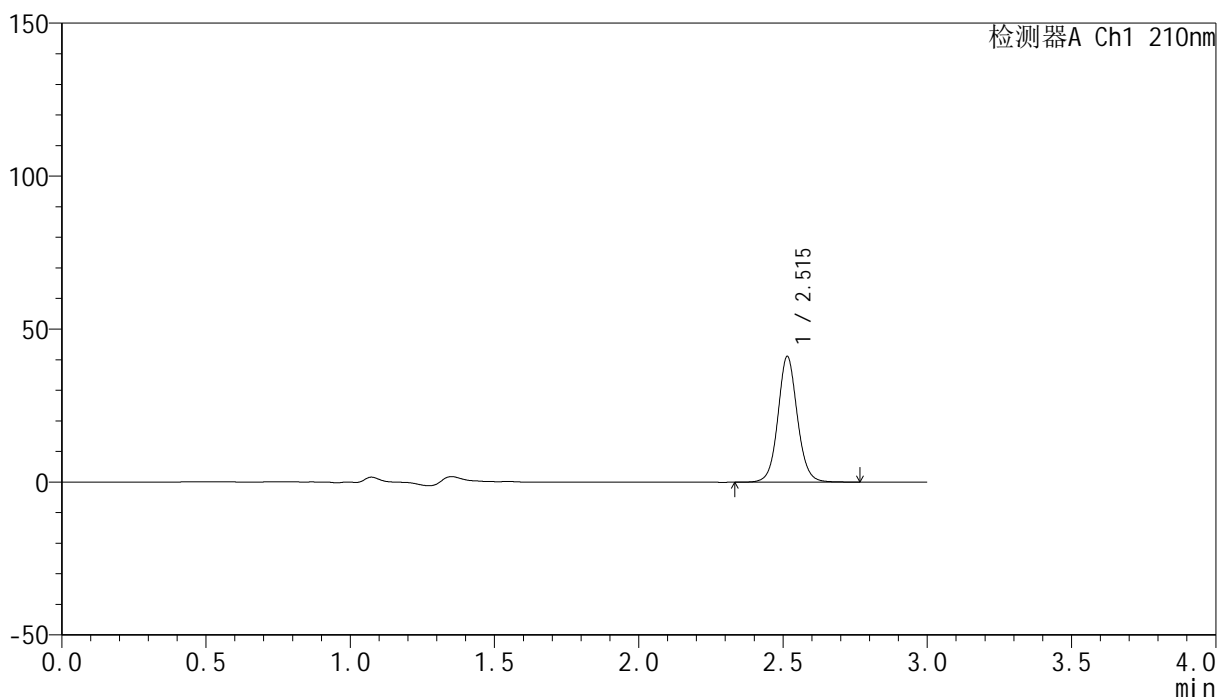
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-996-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

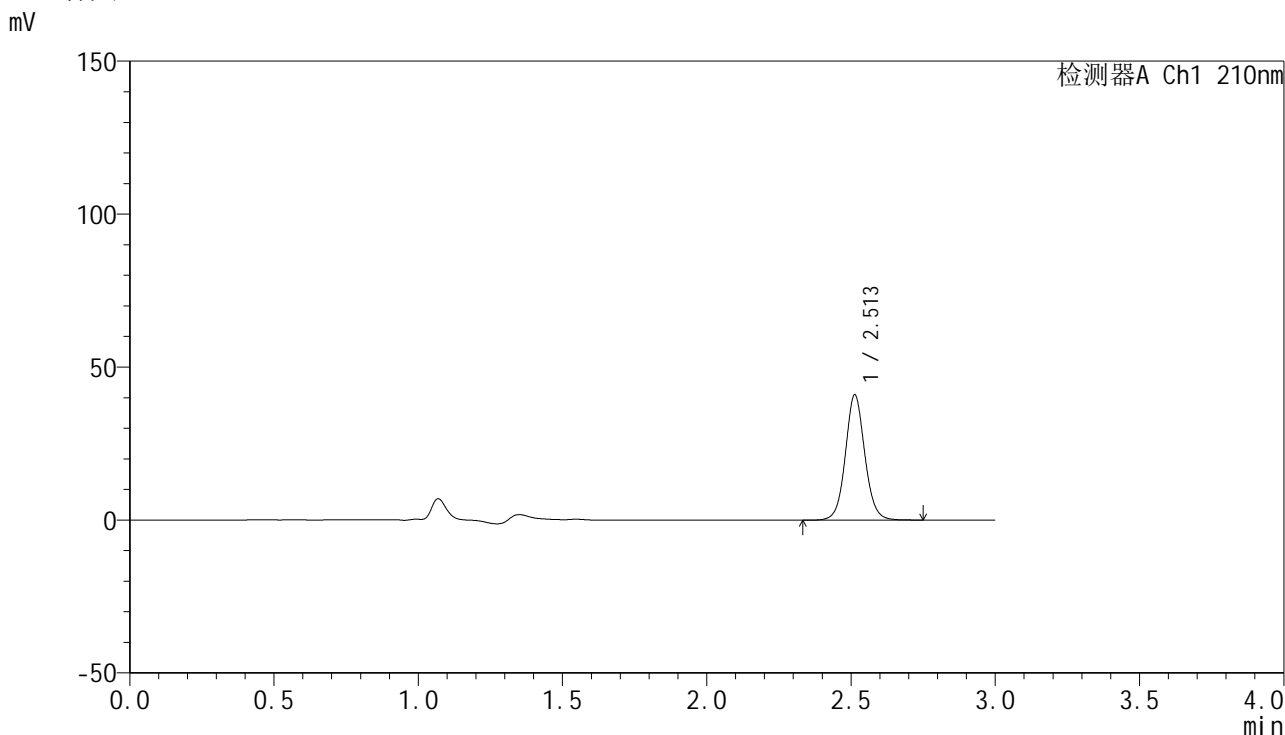
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	192951	41092	100.000	6918	1.074	--
总计		192951	41092	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-997-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

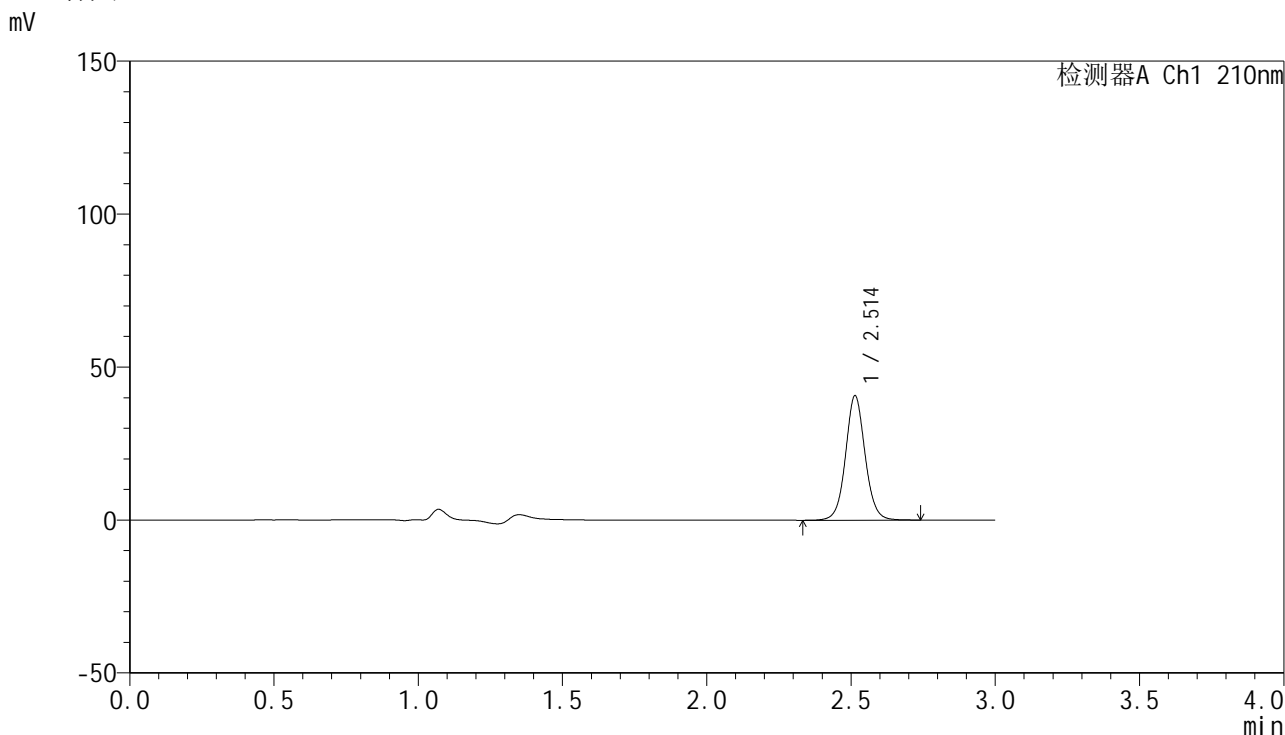
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	192547	40986	100.000	6876	1.069	--
总计		192547	40986	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-998-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:22:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

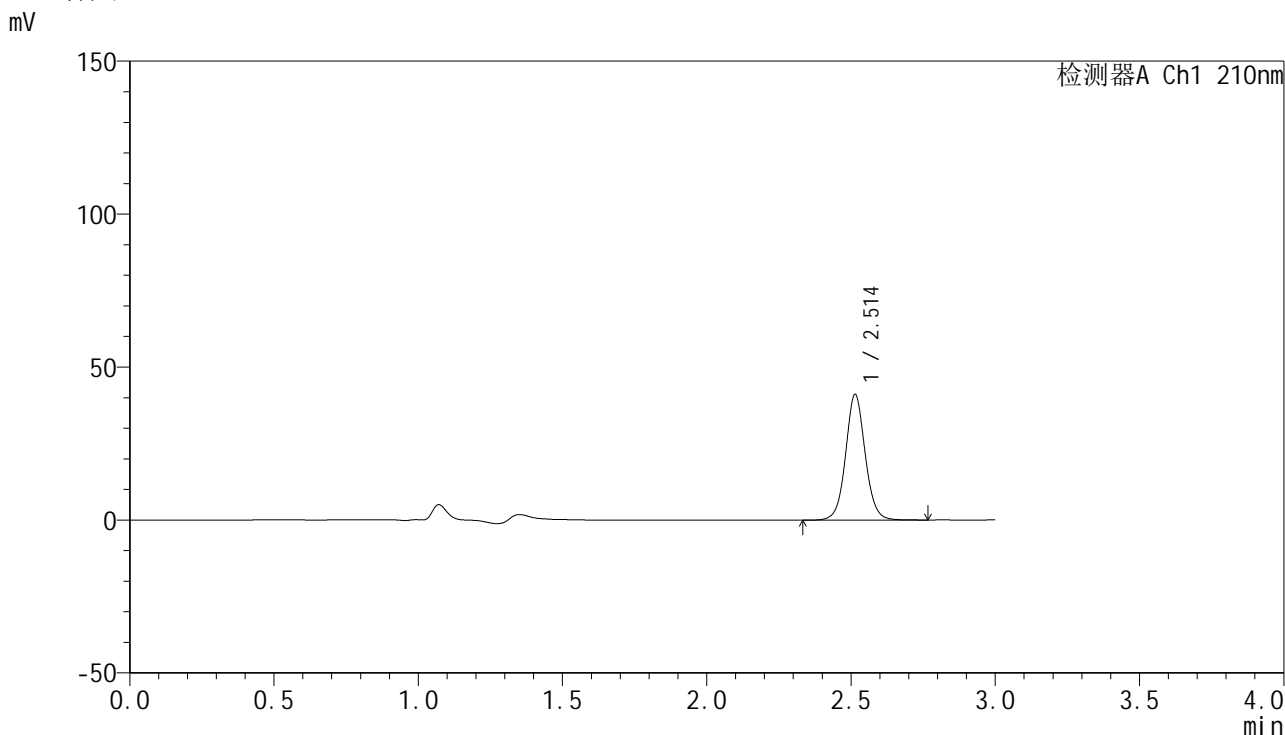
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	192507	40747	100.000	6819	1.062	--
总计		192507	40747	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-999-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:26:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	194519	41134	100.000	6806	1.059	--
总计		194519	41134	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



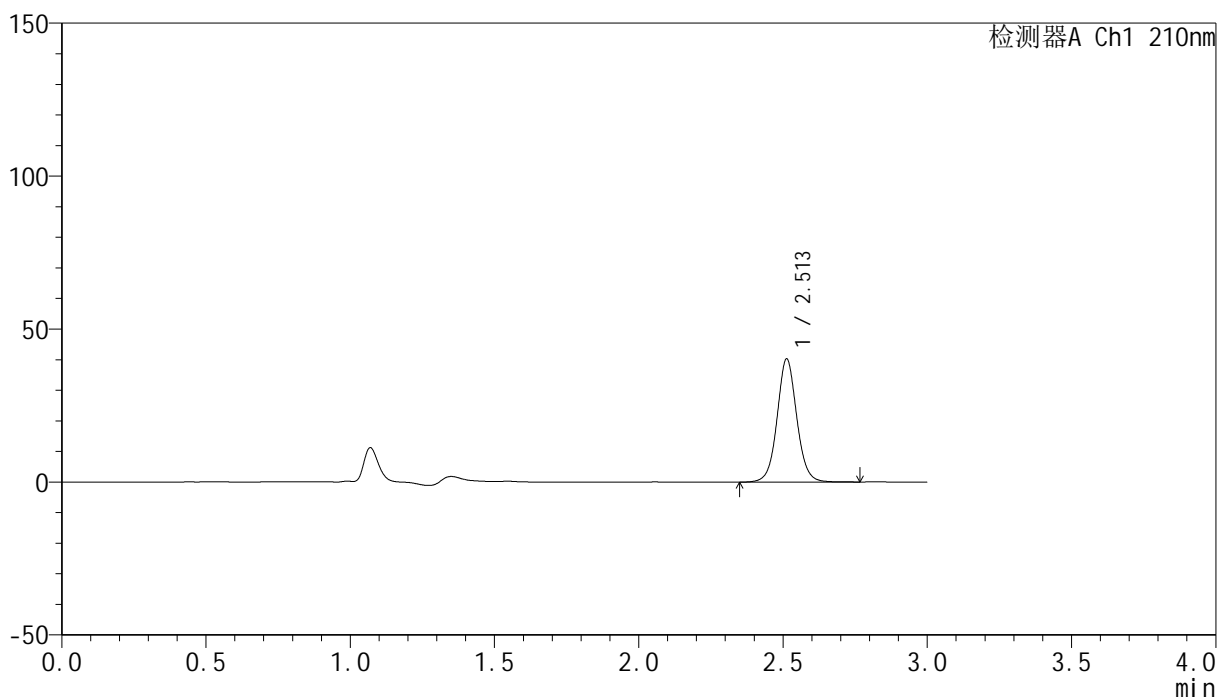
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1000-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	191188	40272	100.000	6764	1.055	--
总计		191188	40272	100.000			

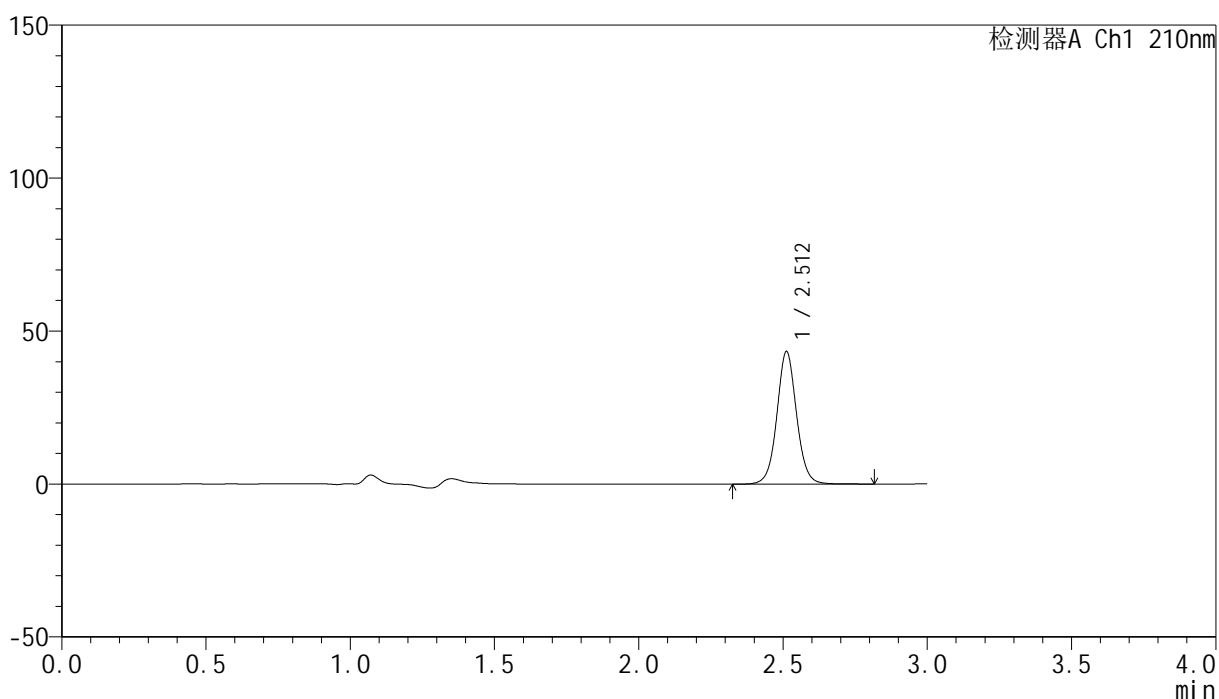
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1001-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:32:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206538	43315	100.000	6724	1.051	--
总计		206538	43315	100.000			



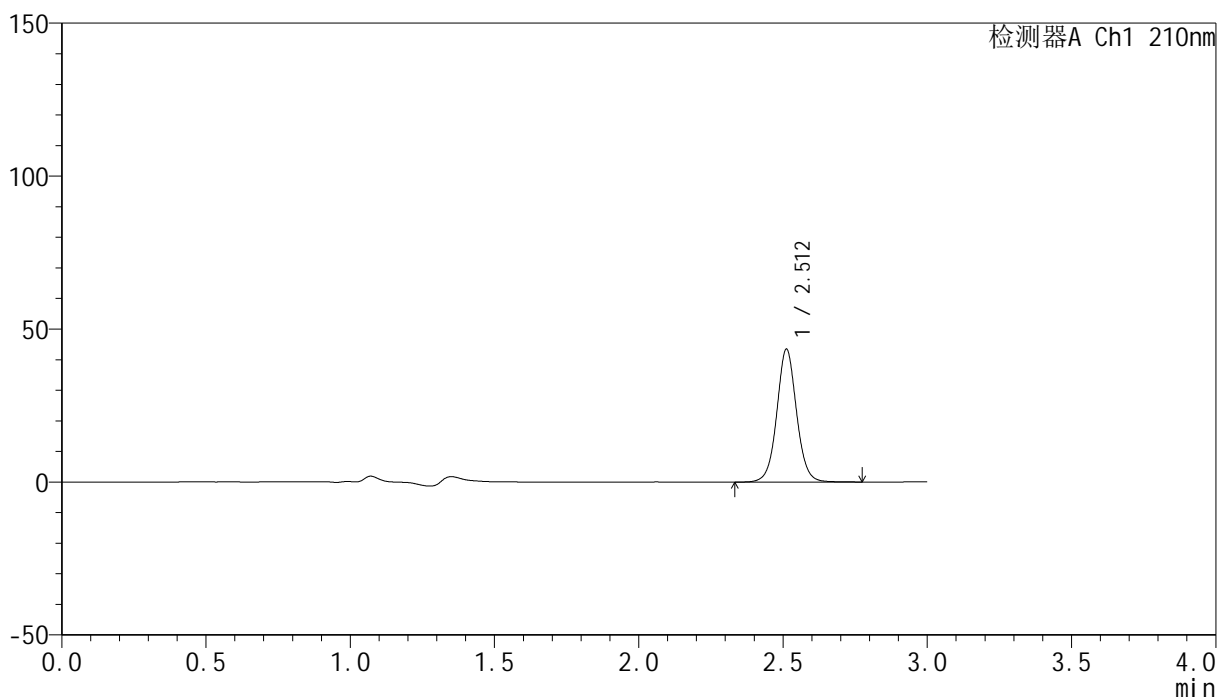
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1002-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207344	43422	100.000	6676	1.047	--
总计		207344	43422	100.000			

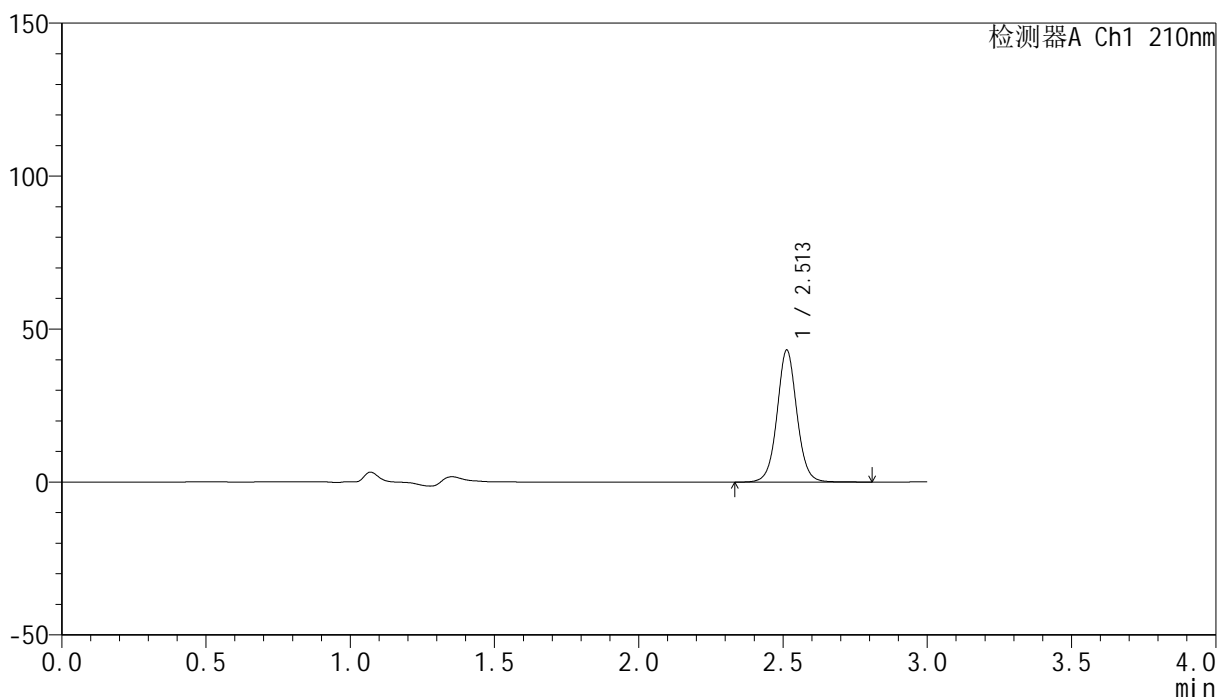
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1003-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

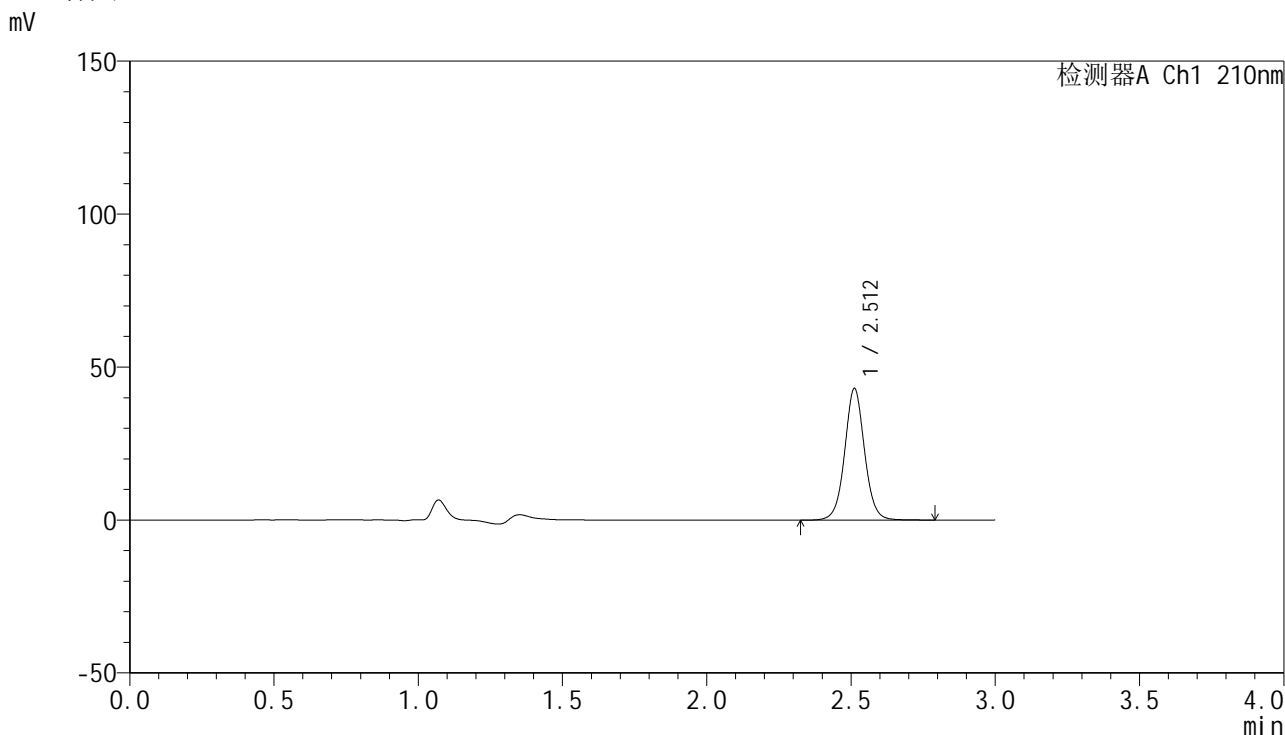
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	206647	43177	100.000	6654	1.045	--
总计		206647	43177	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1004-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:42:51                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:05                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206392	42984	100.000	6616	1.042	--
总计		206392	42984	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



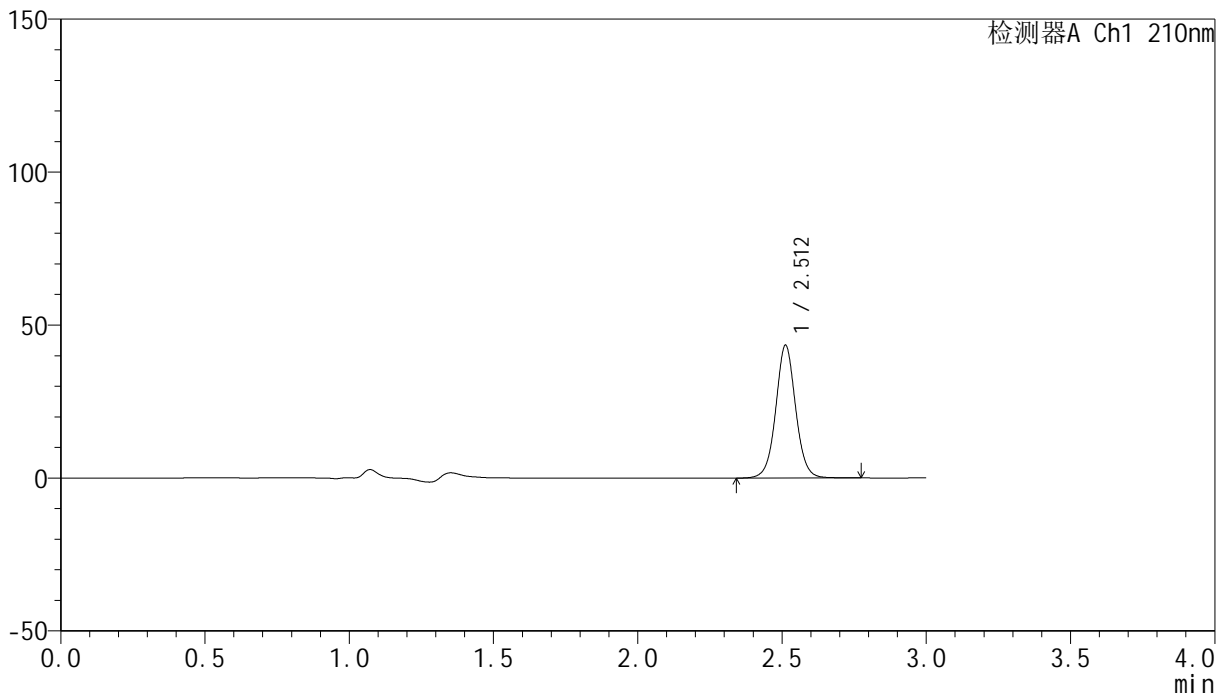
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1005-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208696	43381	100.000	6575	1.039	--
总计		208696	43381	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



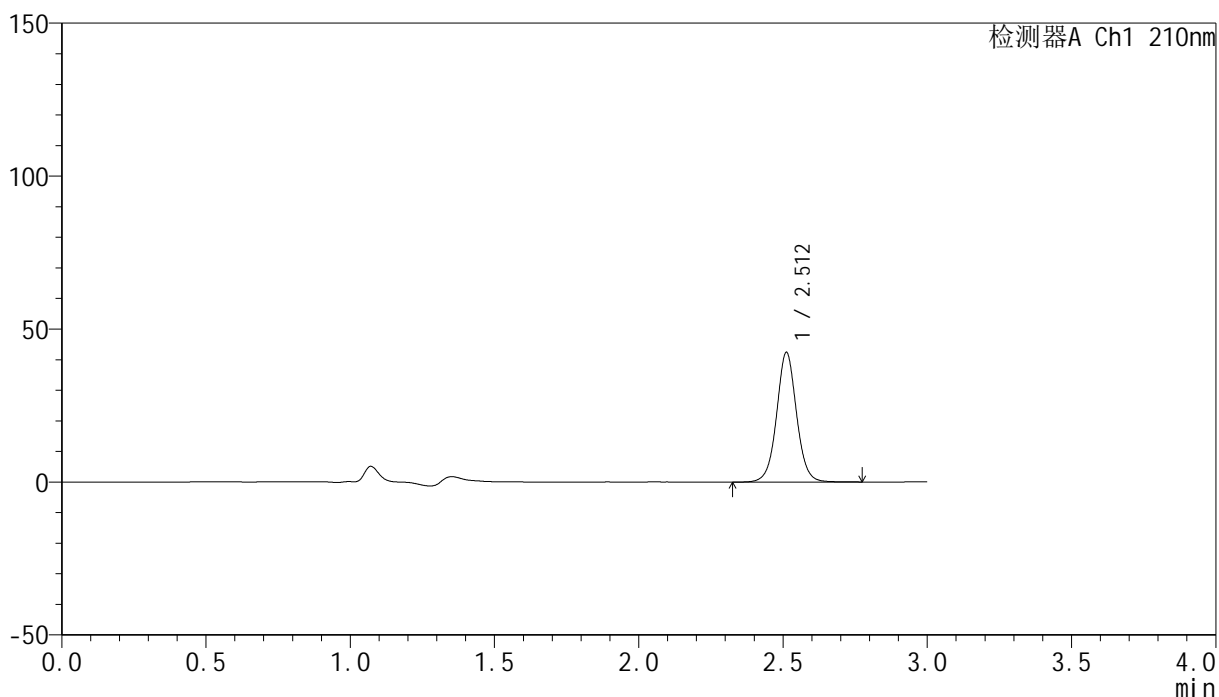
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1006-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	204360	42353	100.000	6550	1.036	--
总计		204360	42353	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



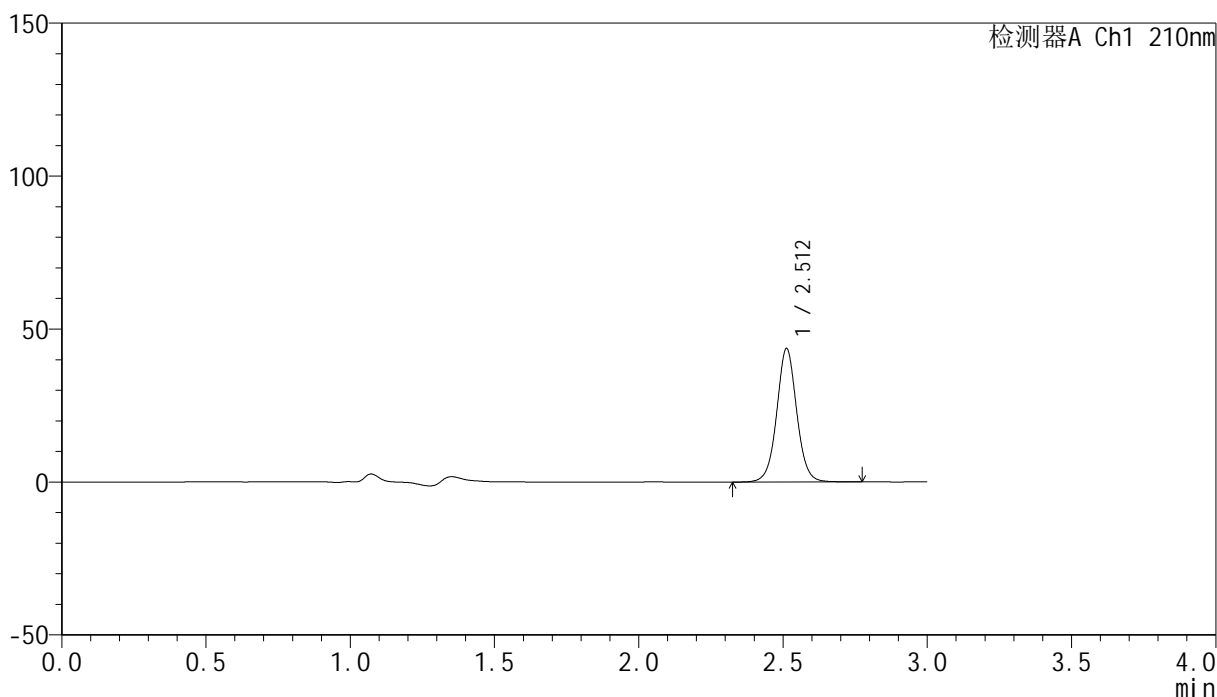
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1007-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210834	43616	100.000	6520	1.035	--
总计		210834	43616	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



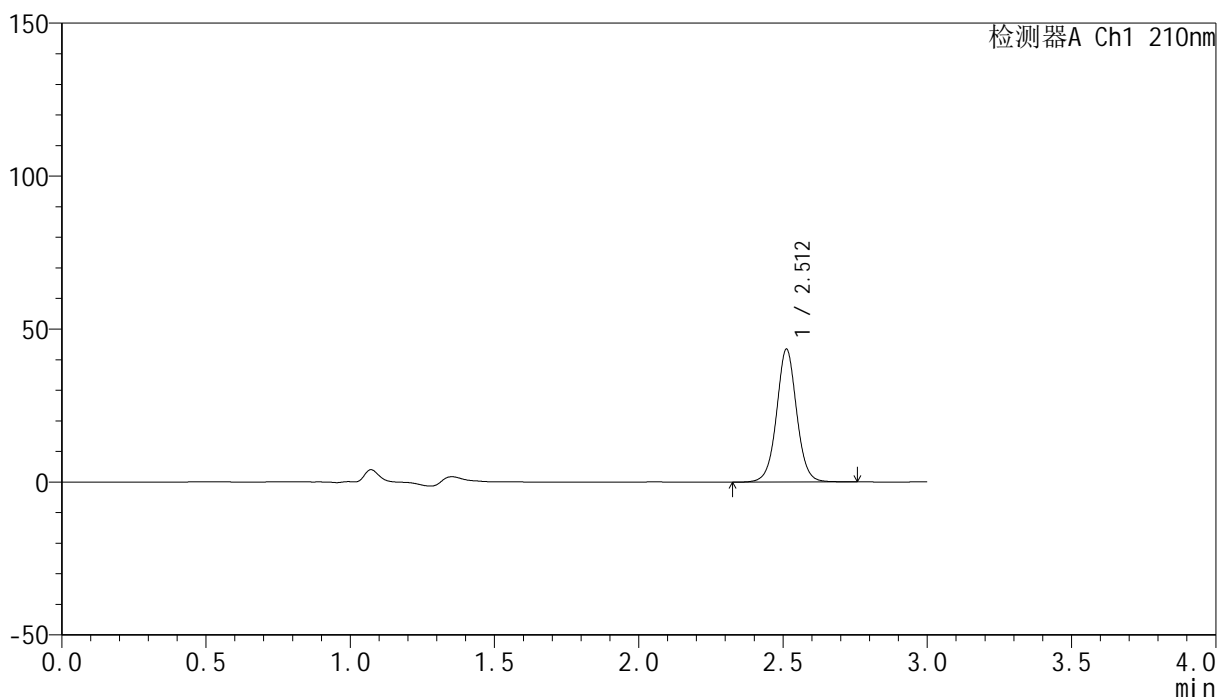
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1008-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210756	43421	100.000	6459	1.031	--
总计		210756	43421	100.000			

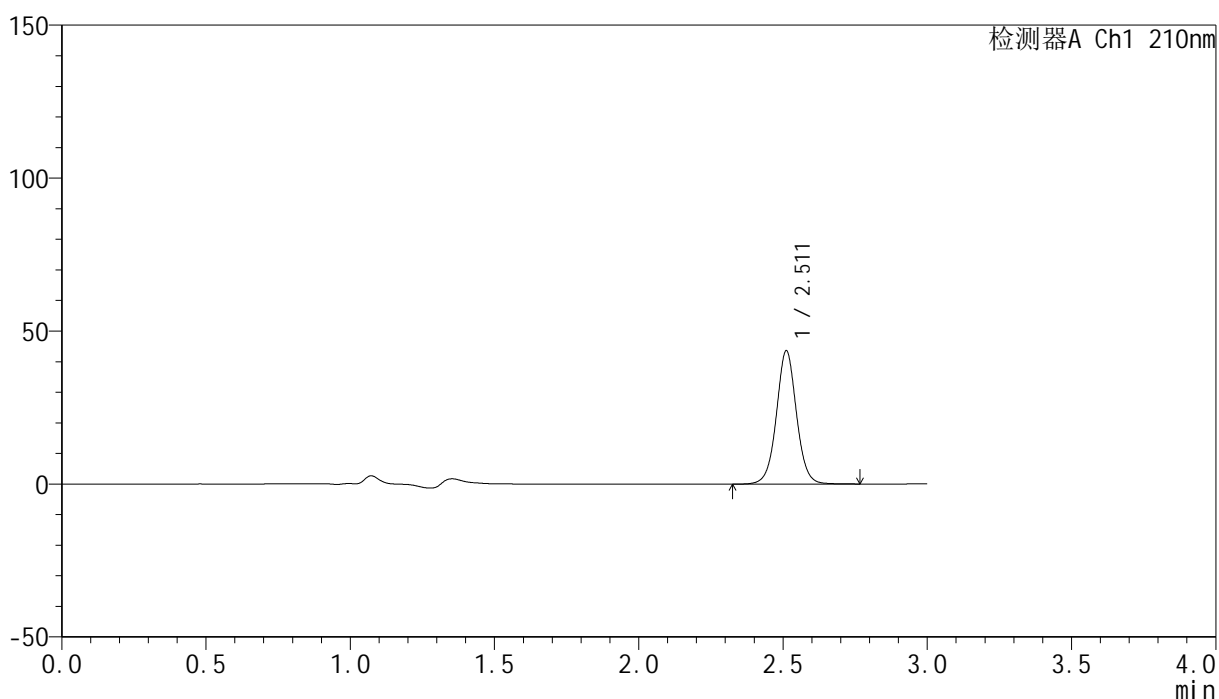
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1009-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:59:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	211813	43506	100.000	6439	1.031	--
总计		211813	43506	100.000			



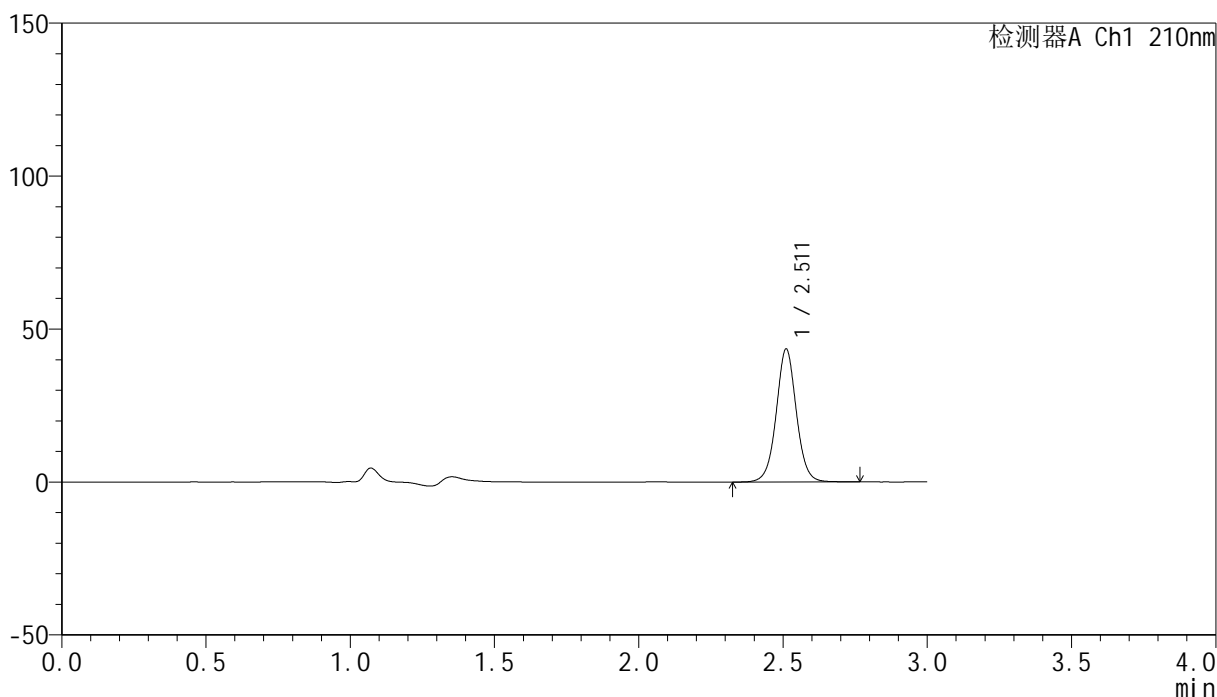
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1010-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:03:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	211483	43325	100.000	6422	1.030	--
总计		211483	43325	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



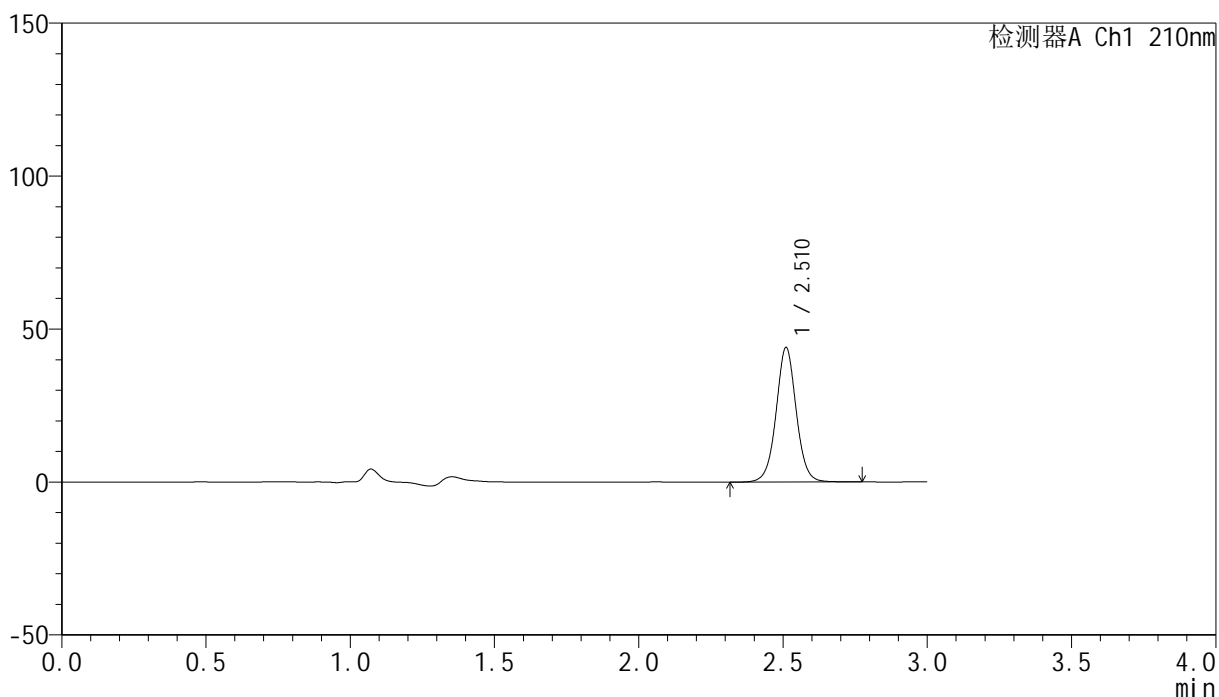
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1011-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214195	43813	100.000	6412	1.028	--
总计		214195	43813	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



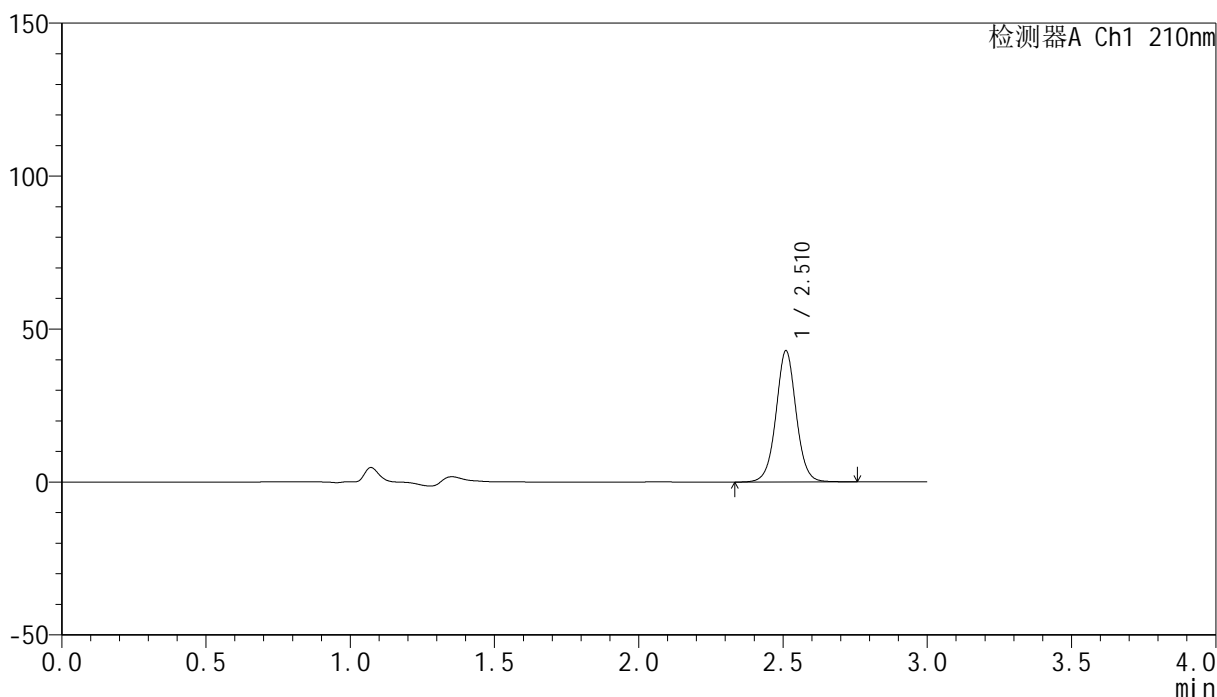
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1012-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:09:47                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:27                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	209276	42687	100.000	6378	1.026	--
总计		209276	42687	100.000			

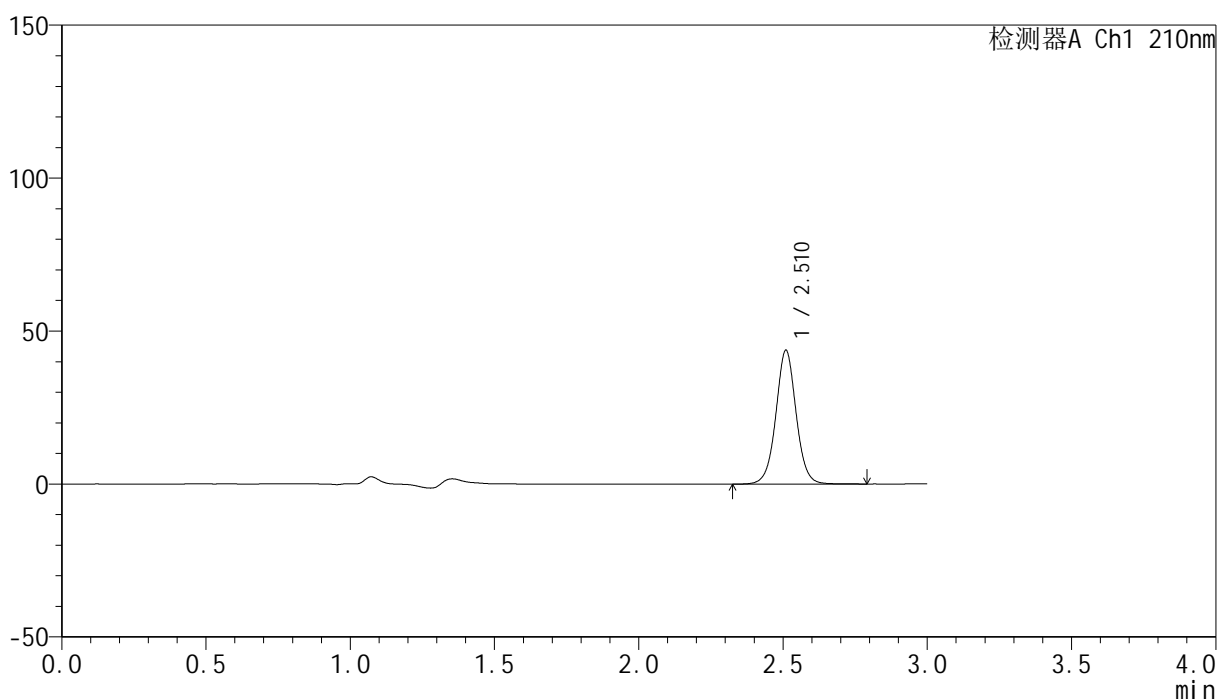
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1013-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

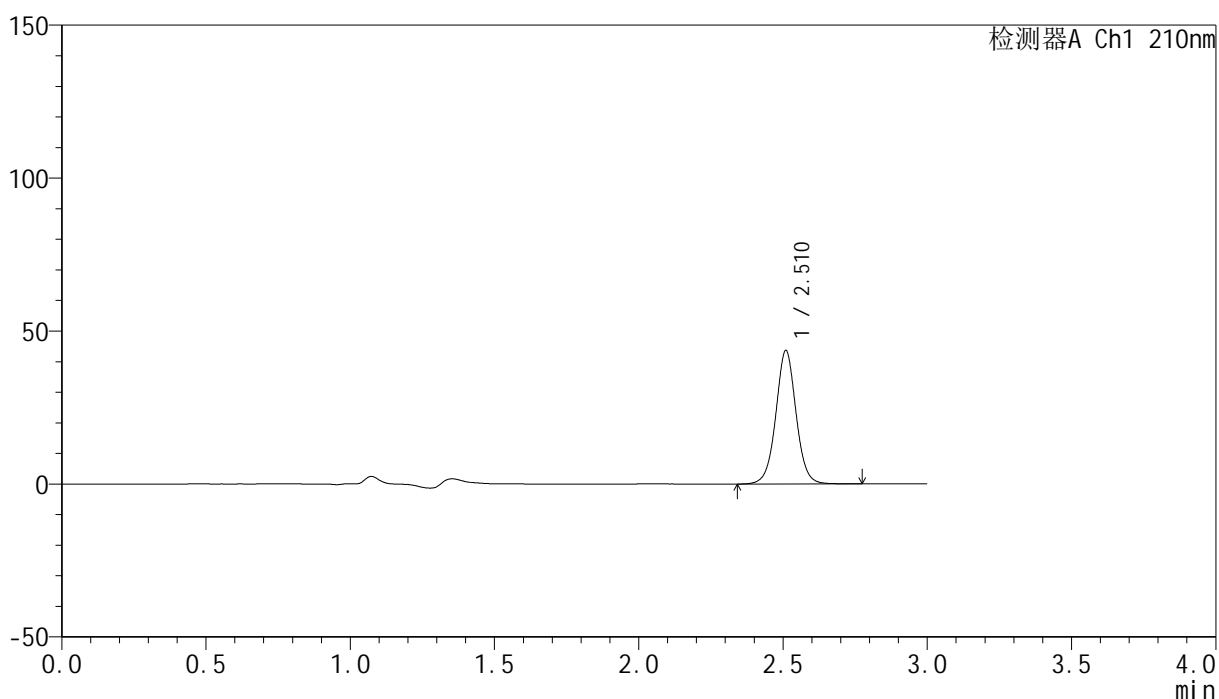
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214060	43468	100.000	6332	1.027	--
总计		214060	43468	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1014-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:16:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

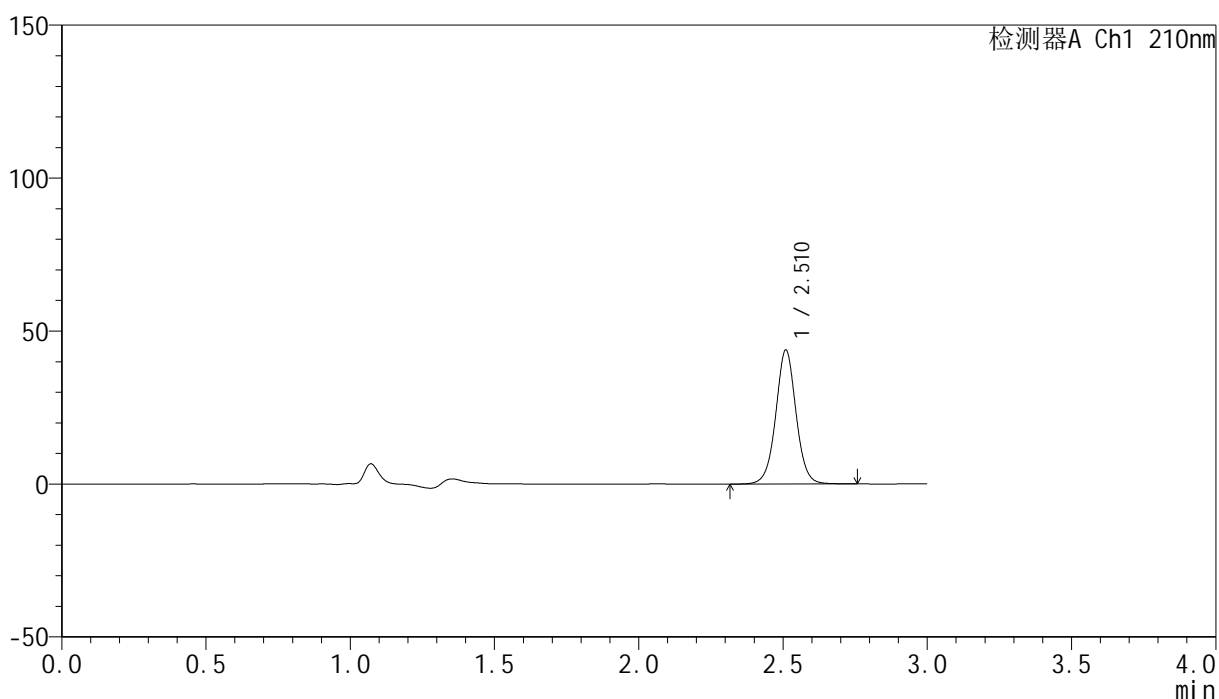
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	213647	43330	100.000	6321	1.026	--
总计		213647	43330	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1015-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:19:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214830	43503	100.000	6299	1.023	--
总计		214830	43503	100.000			



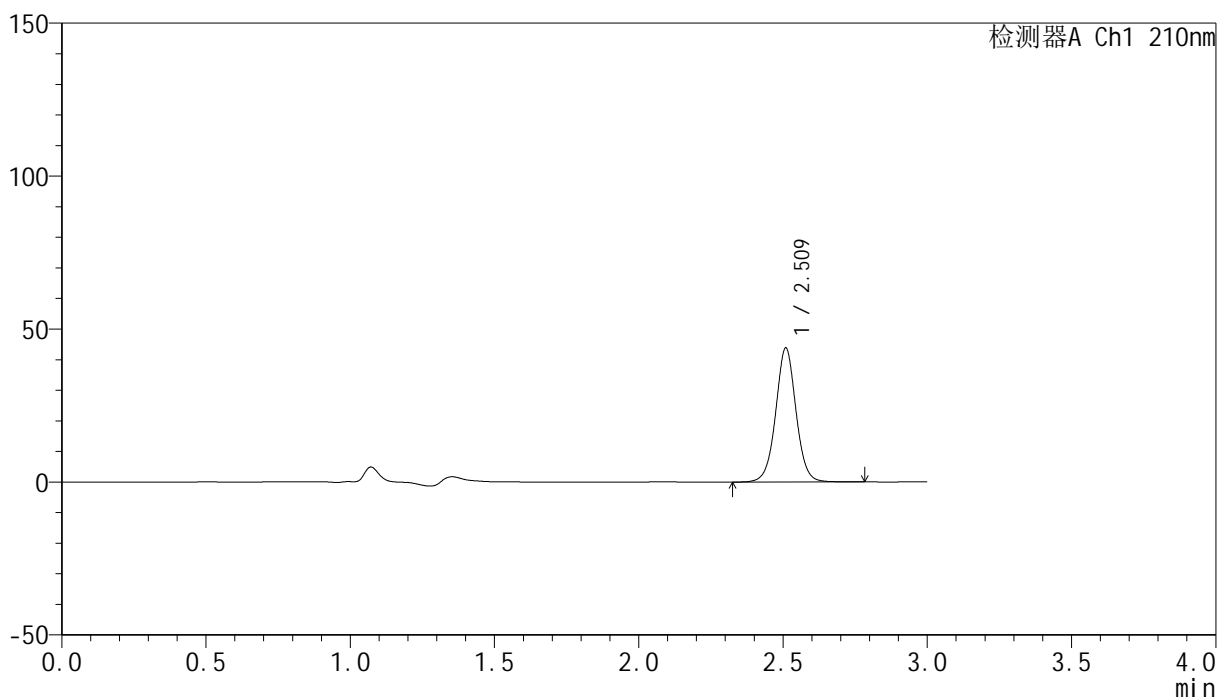
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1016-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	215287	43490	100.000	6278	1.022	--
总计		215287	43490	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



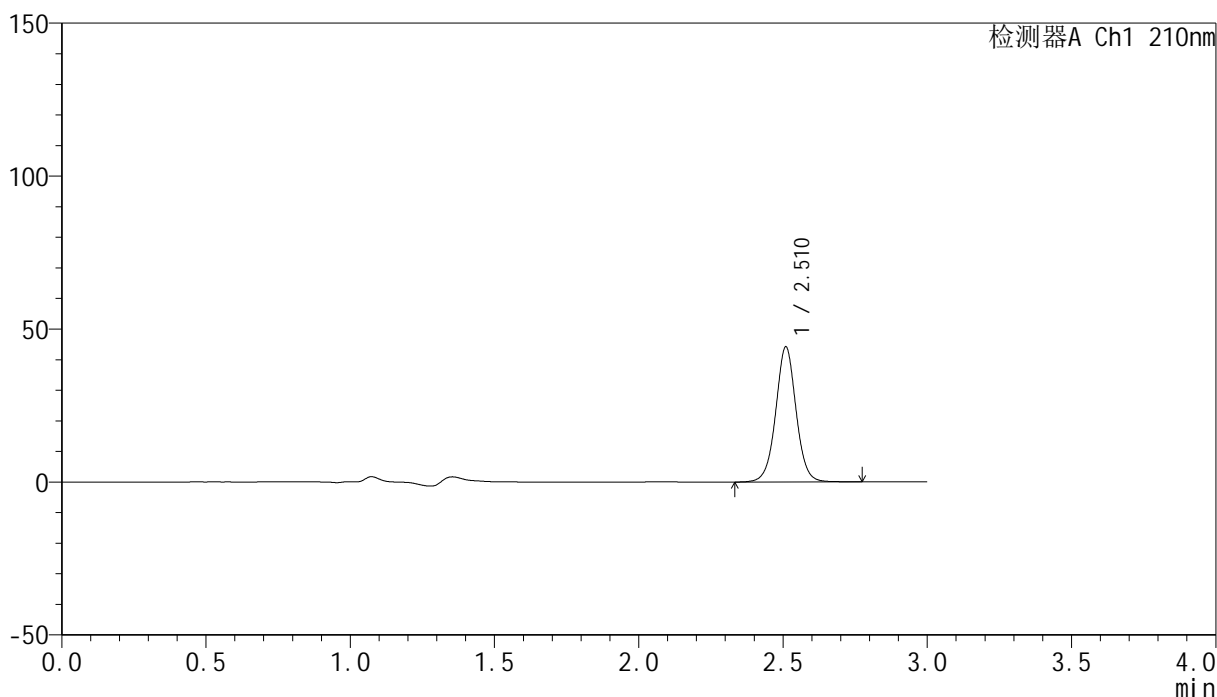
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1017-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	217520	43882	100.000	6256	1.021	--
总计		217520	43882	100.000			

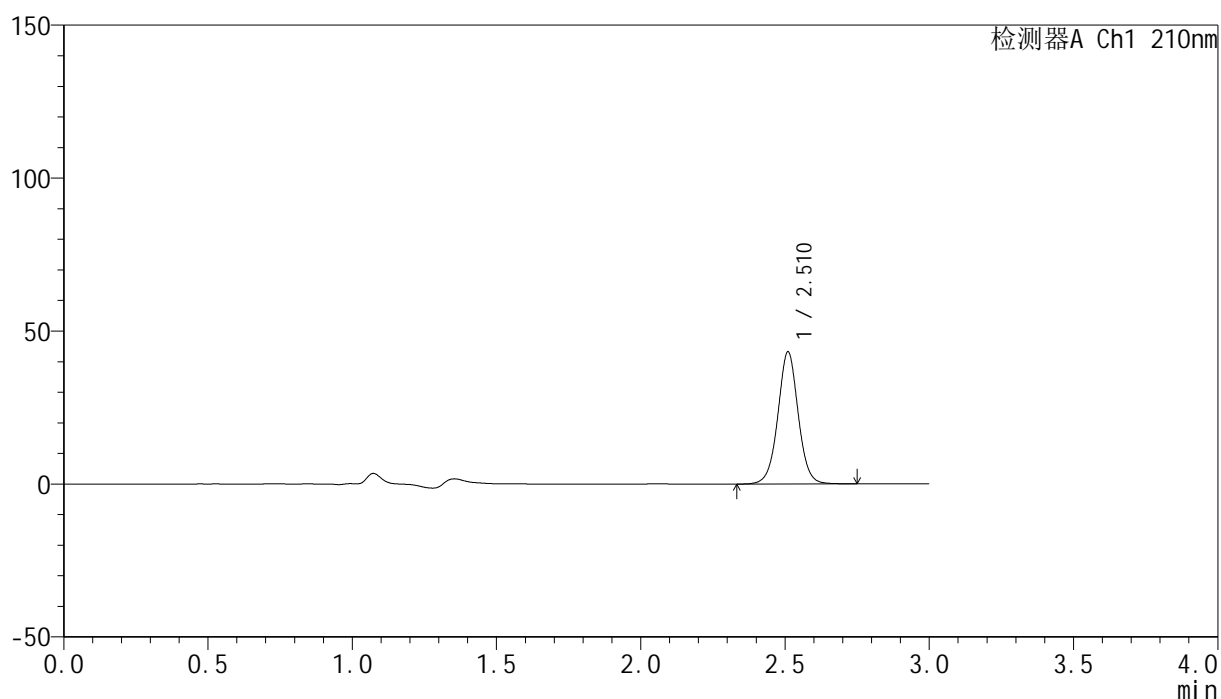
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1018-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:29:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	212334	42969	100.000	6247	1.020	--
总计		212334	42969	100.000			



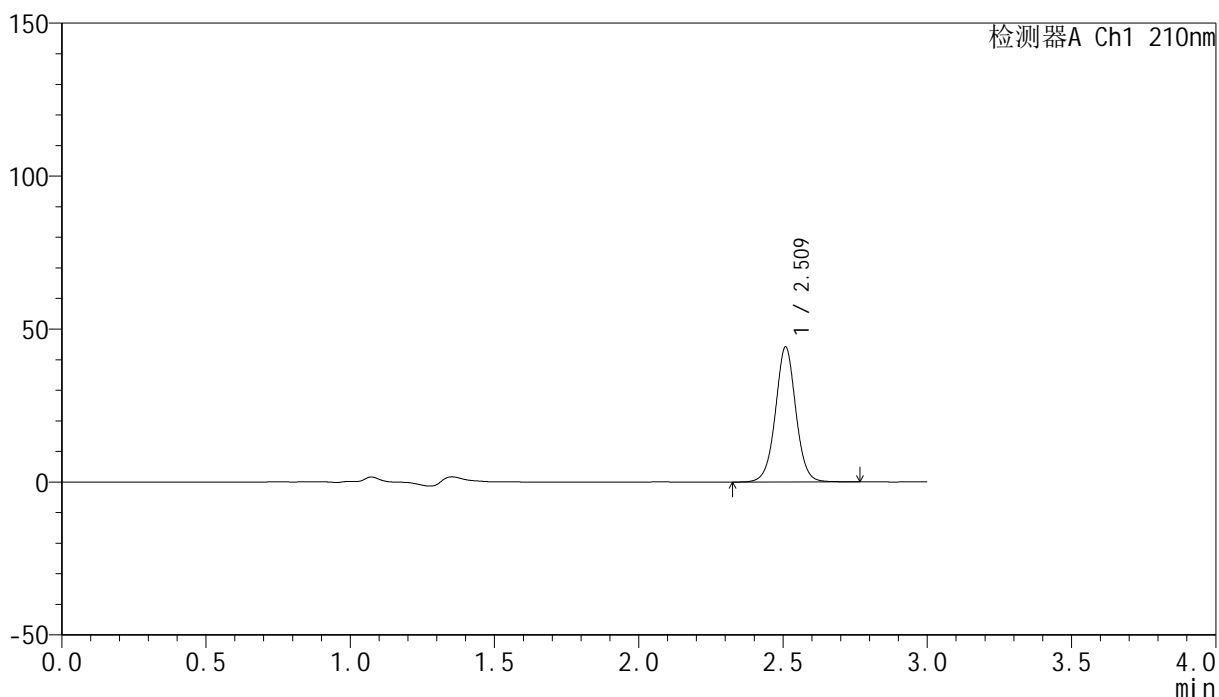
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1019-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

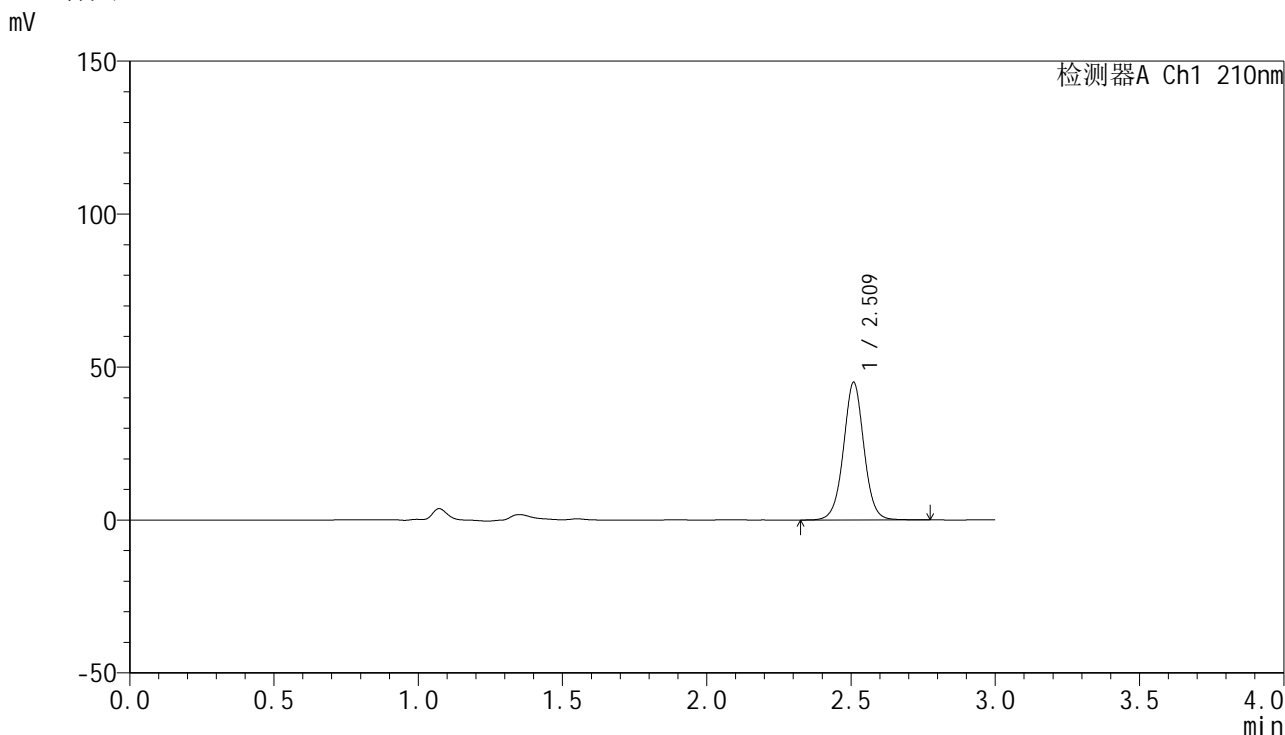
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	217779	43849	100.000	6209	1.020	--
总计		217779	43849	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1020-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	222699	44638	100.000	6167	1.019	--
总计		222699	44638	100.000			

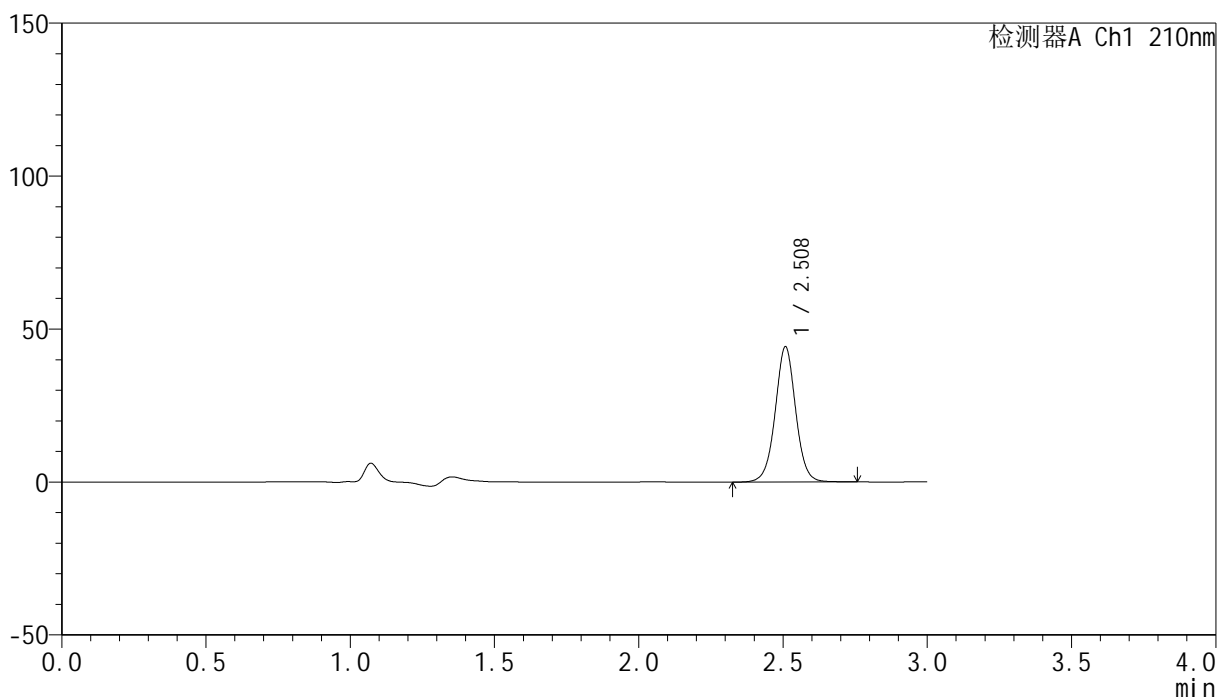
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1021-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:40:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	218809	44029	100.000	6169	1.017	--
总计		218809	44029	100.000			



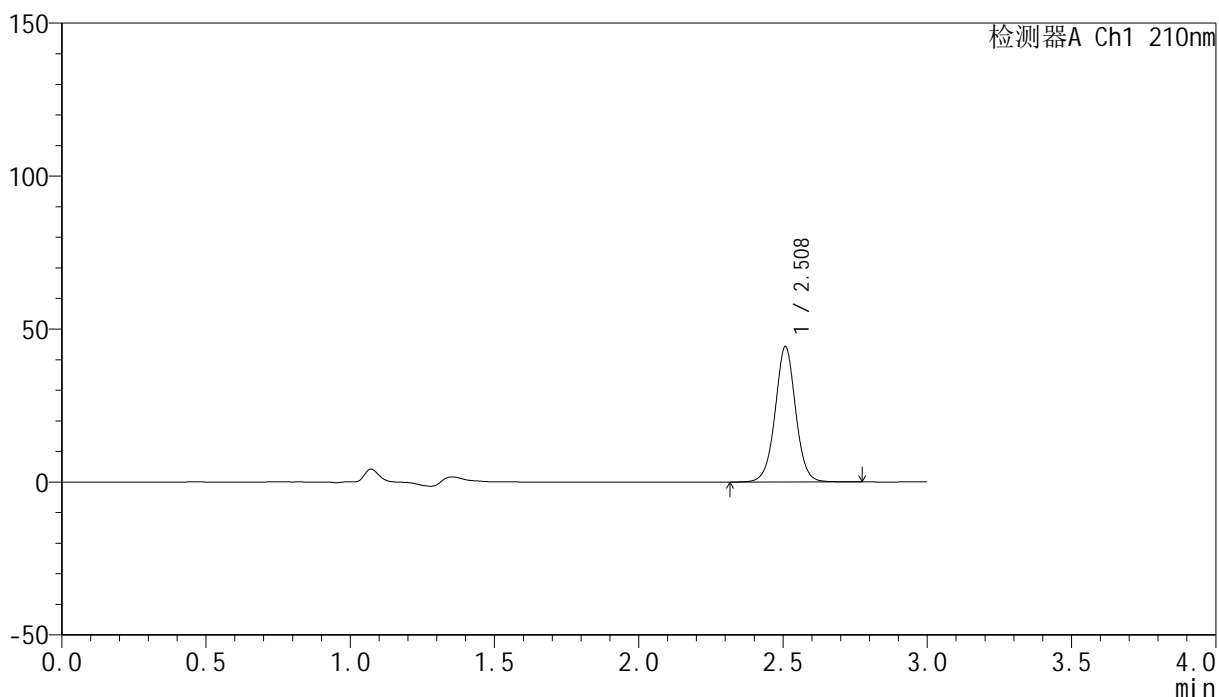
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1022-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	219604	44091	100.000	6144	1.017	--
总计		219604	44091	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



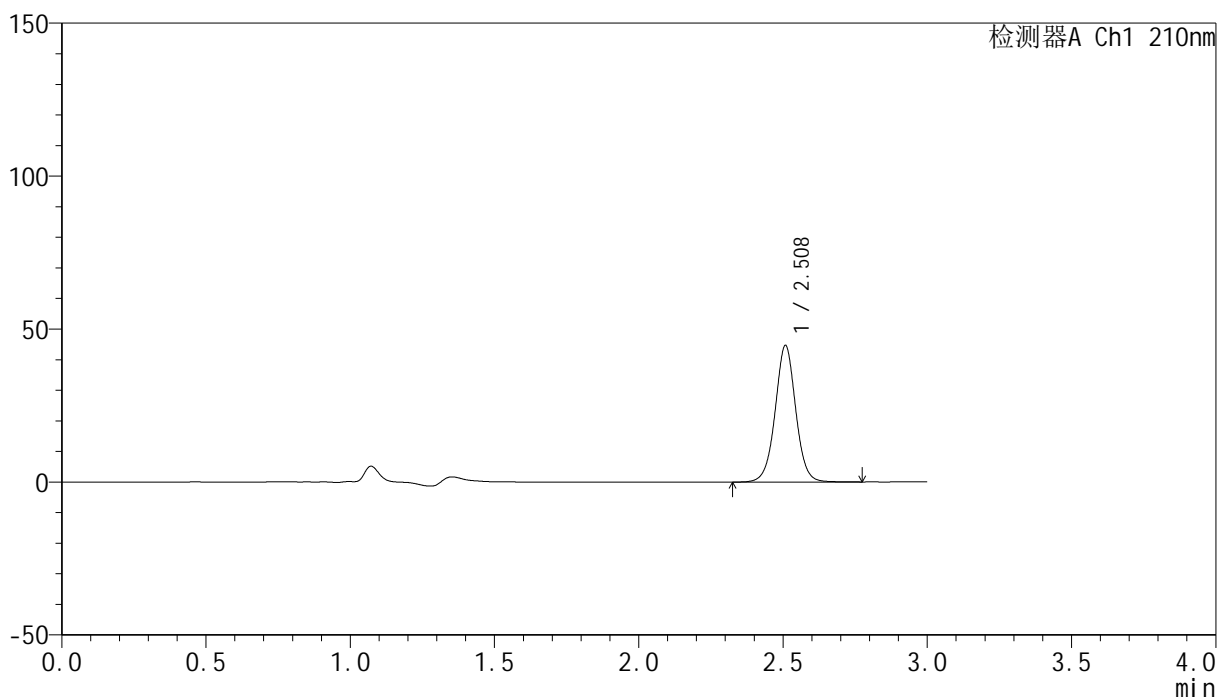
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1023-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	221931	44441	100.000	6116	1.016	--
总计		221931	44441	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

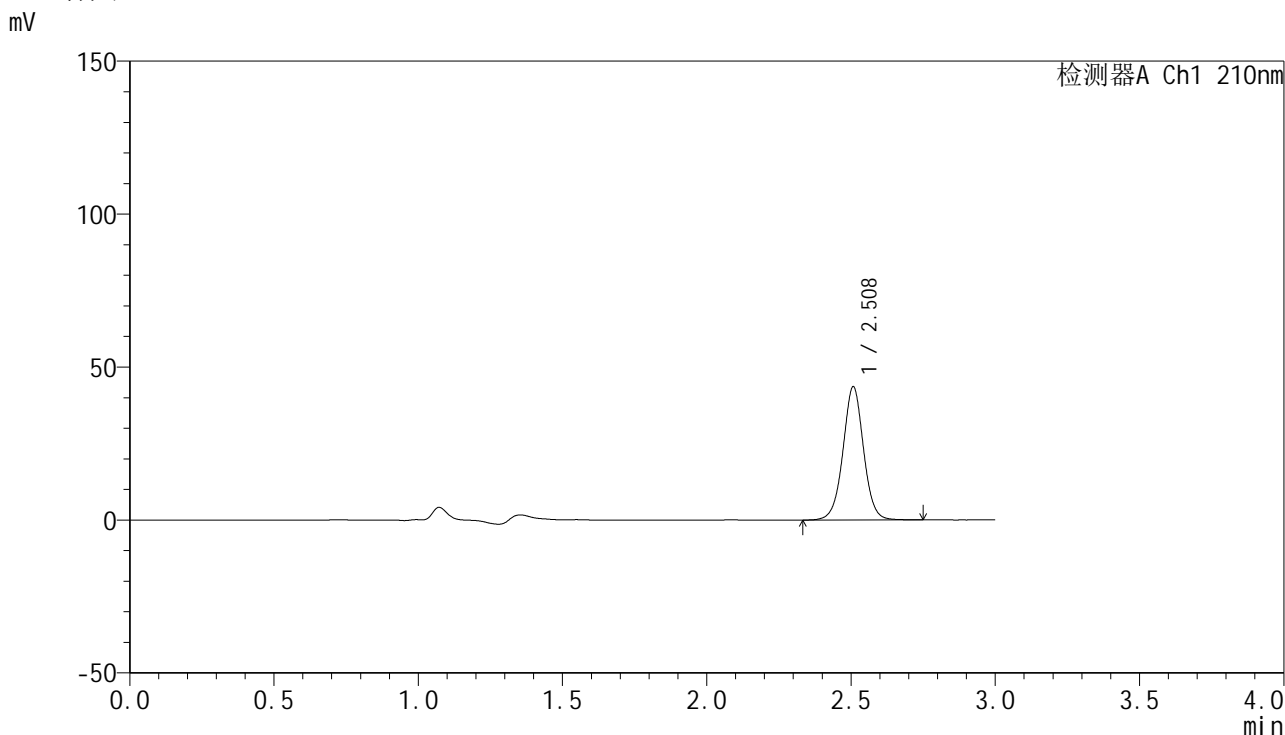


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1024-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:50:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	216364	43435	100.000	6096	1.013	--
总计		216364	43435	100.000			

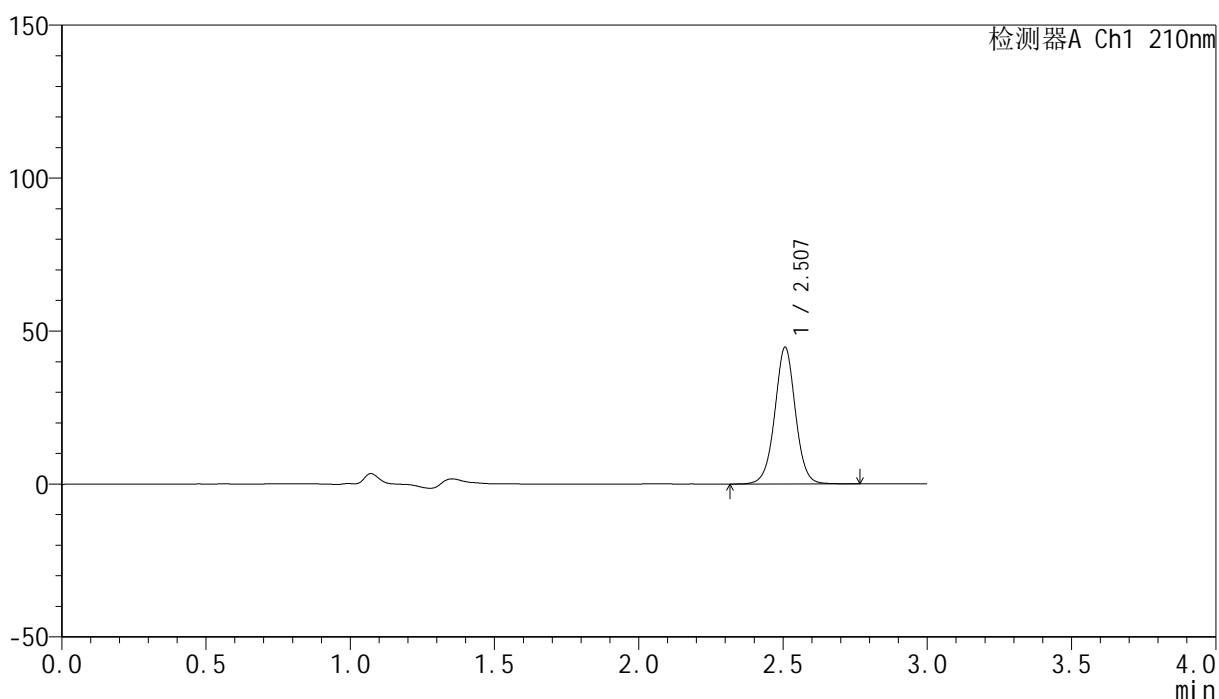
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1025-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:53:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	222603	44634	100.000	6063	1.012	--
总计		222603	44634	100.000			



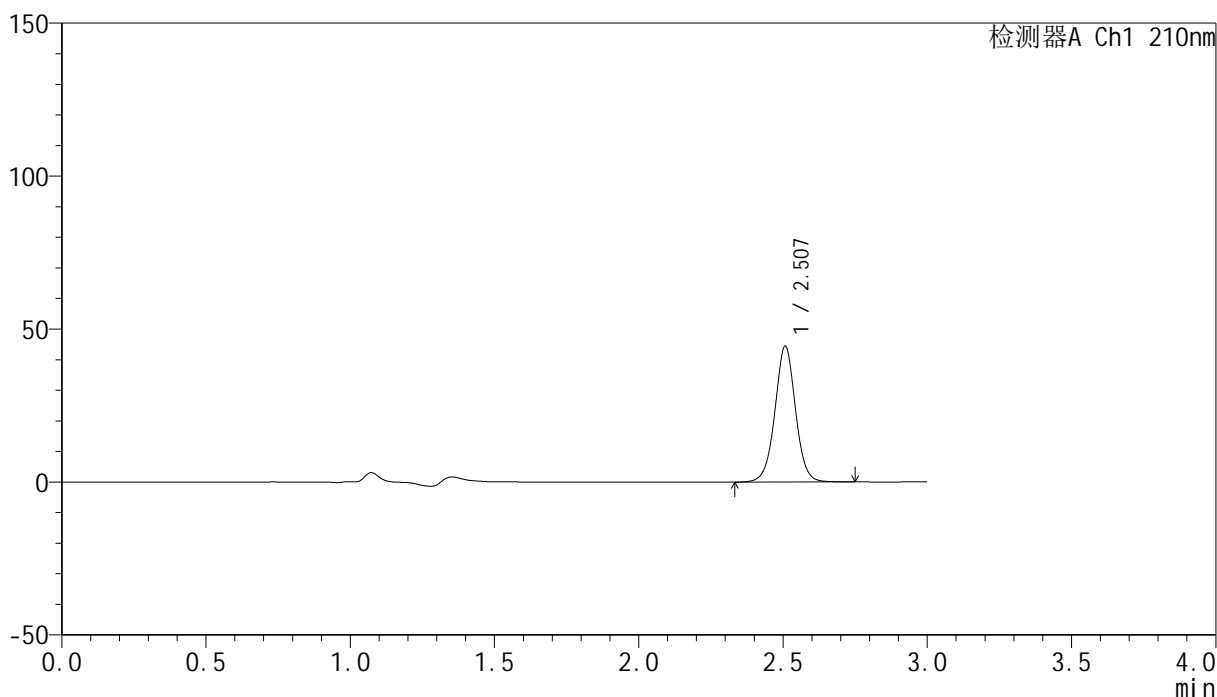
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1026-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	221392	44315	100.000	6058	1.012	--
总计		221392	44315	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



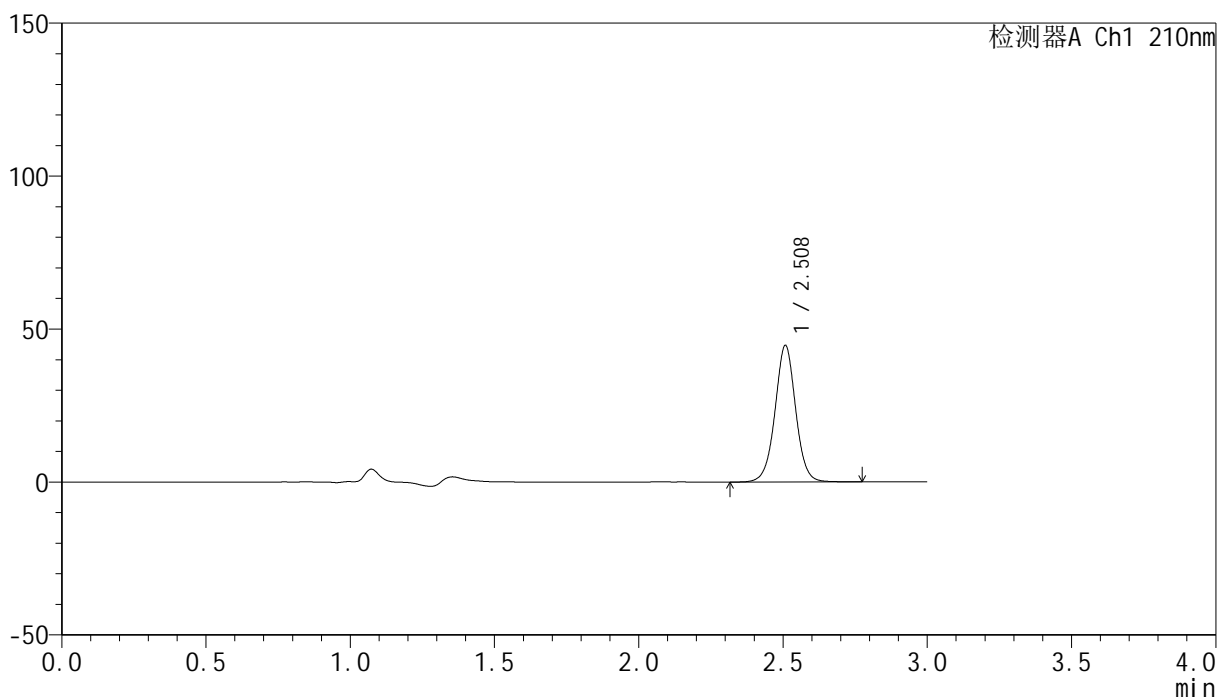
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1027-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	223064	44478	100.000	6039	1.012	--
总计		223064	44478	100.000			

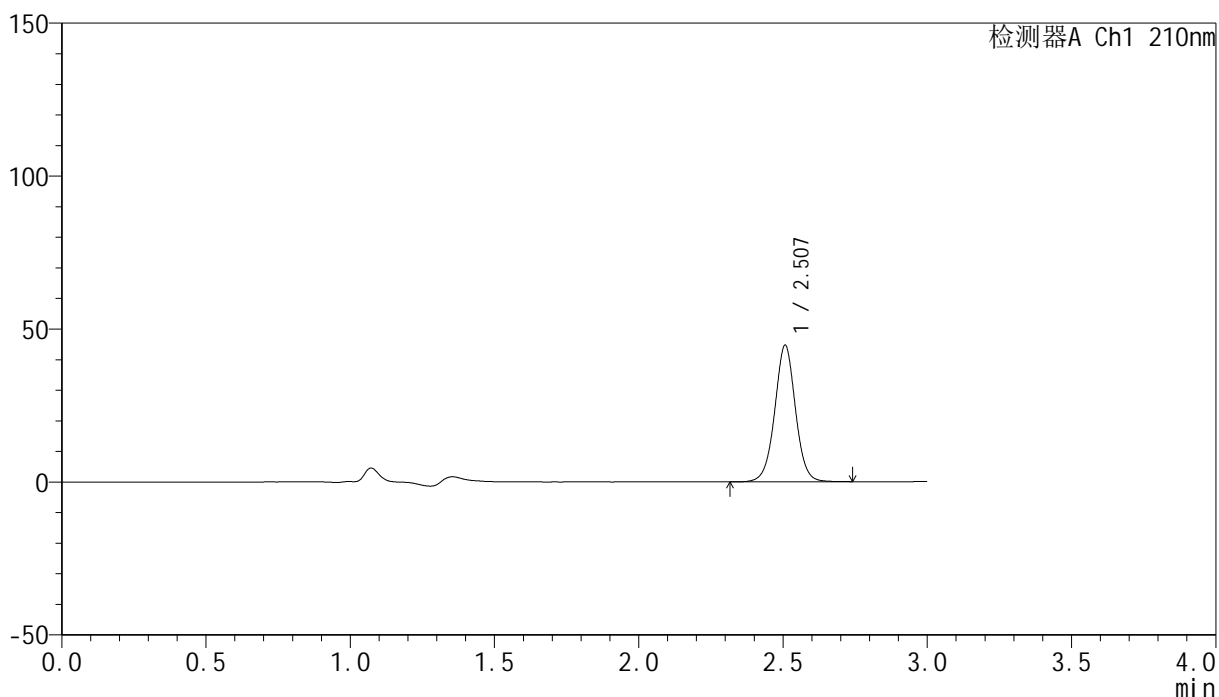
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1028-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

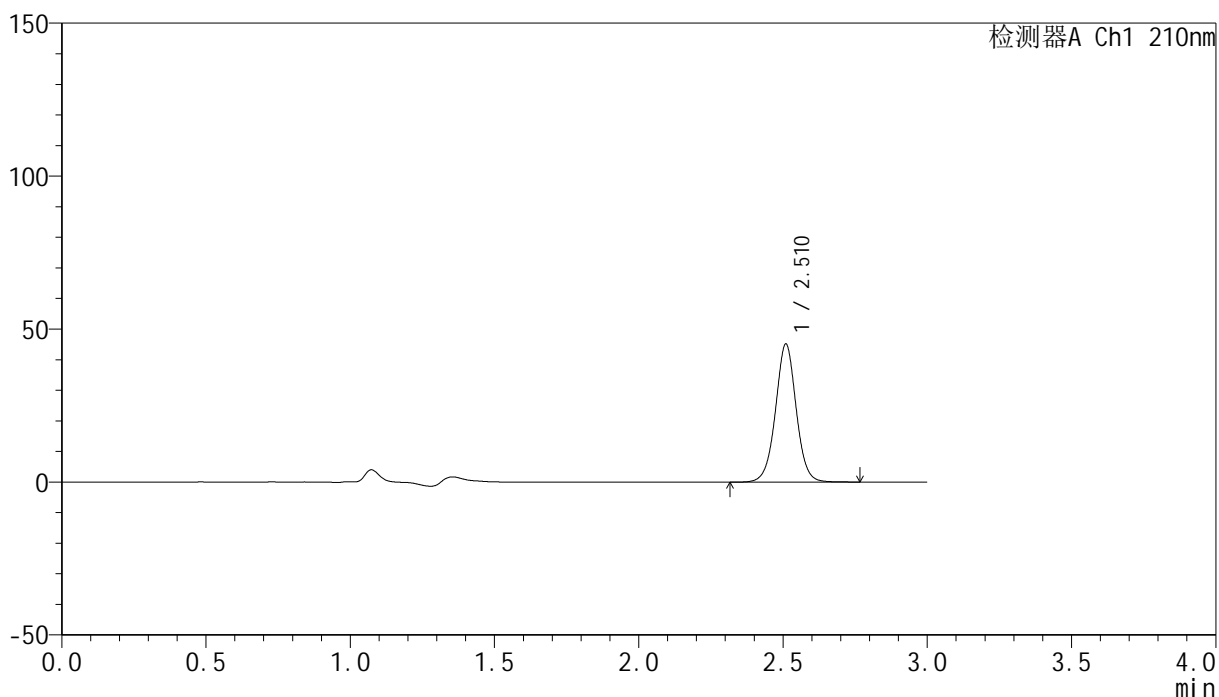
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	223558	44559	100.000	5992	1.011	--
总计		223558	44559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1029-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	225975	44846	100.000	6019	1.011	--
总计		225975	44846	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



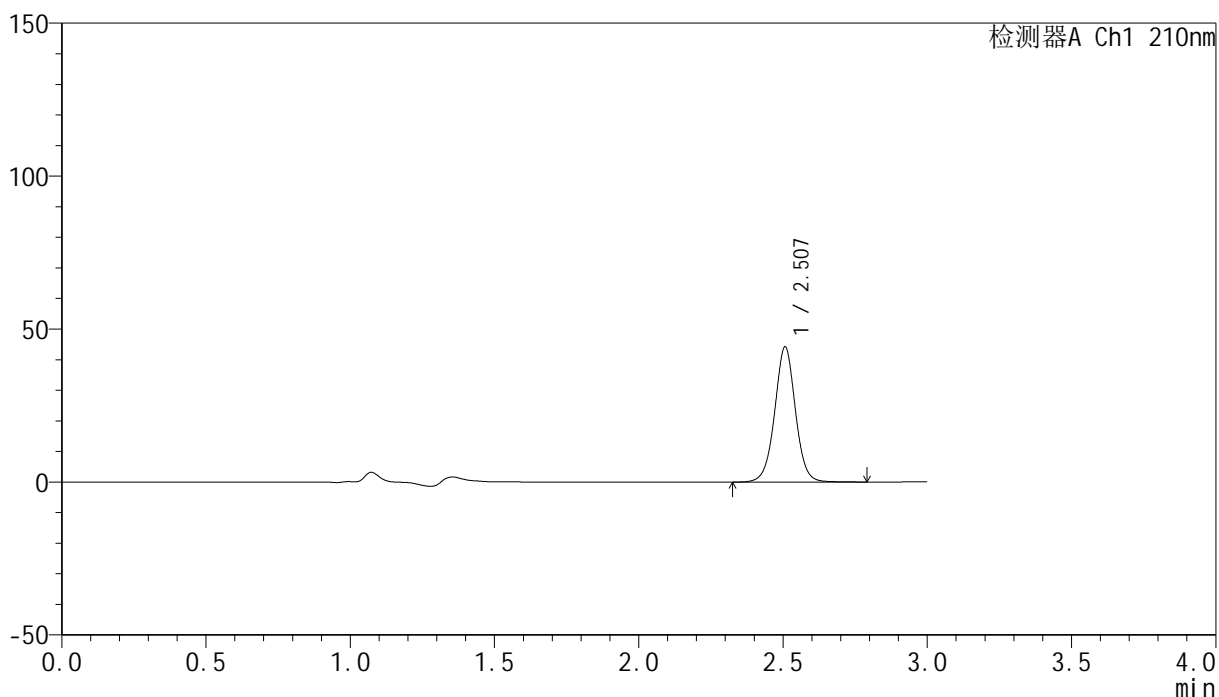
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1030-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	221352	44099	100.000	5996	1.010	--
总计		221352	44099	100.000			

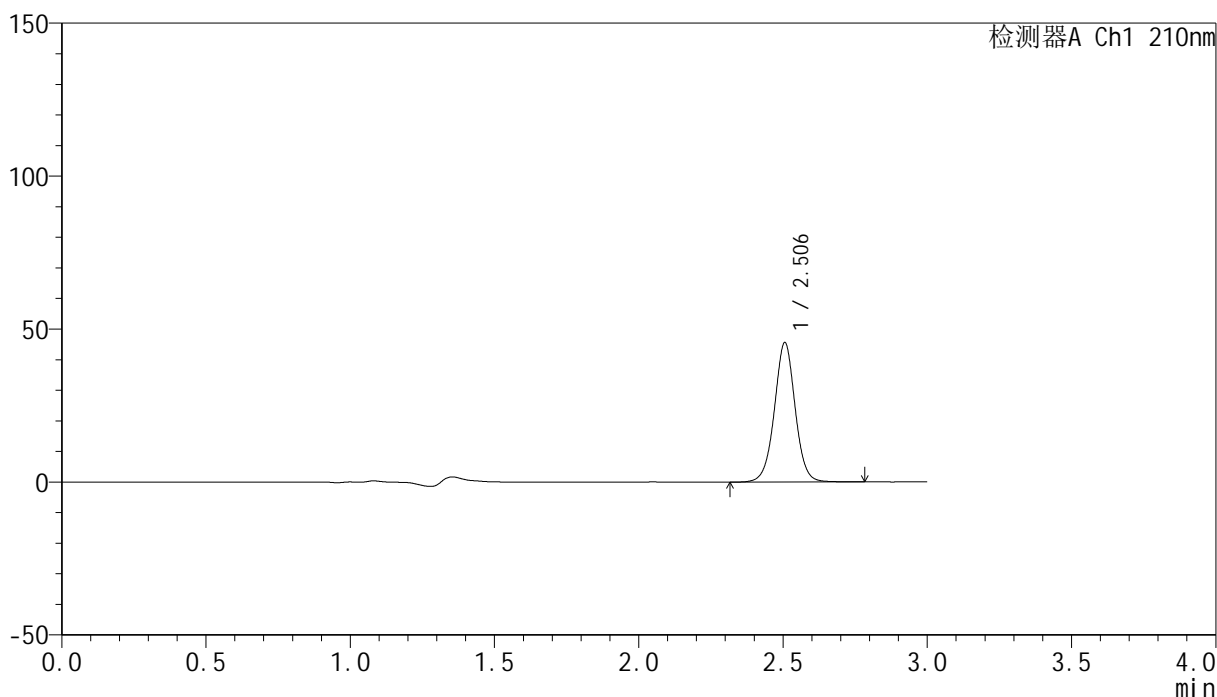
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1031-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	228781	45595	100.000	5984	1.010	--
总计		228781	45595	100.000			

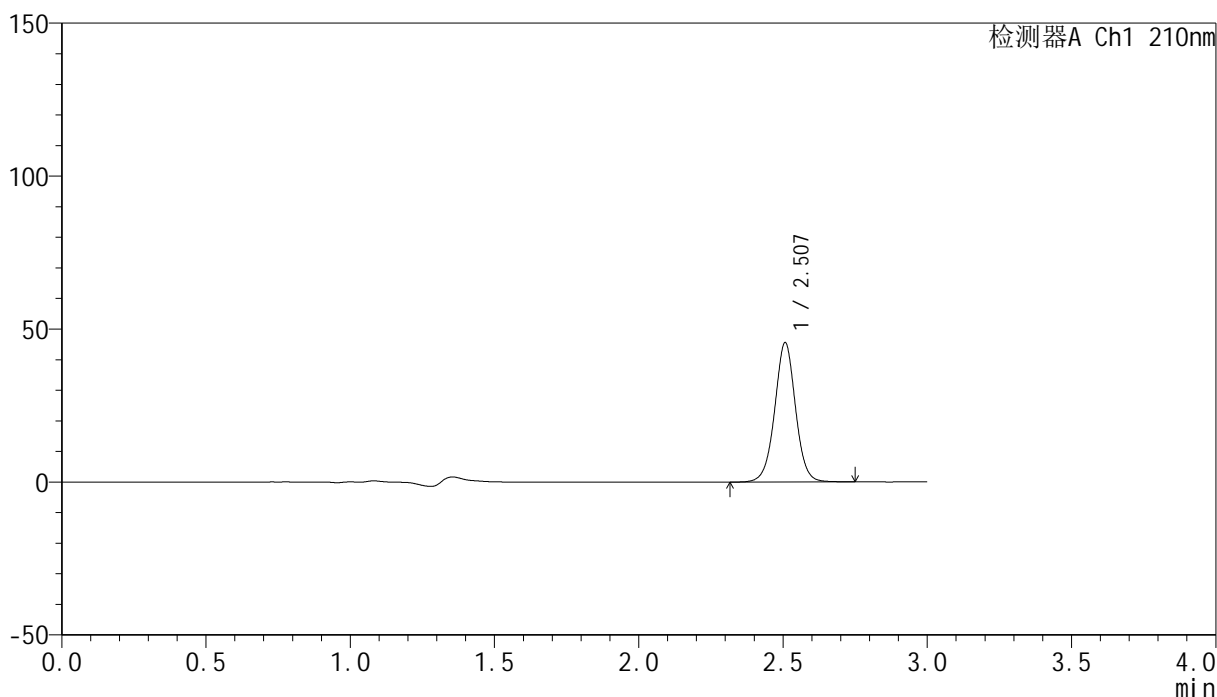
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1032-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	229158	45466	100.000	5939	1.009	--
总计		229158	45466	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

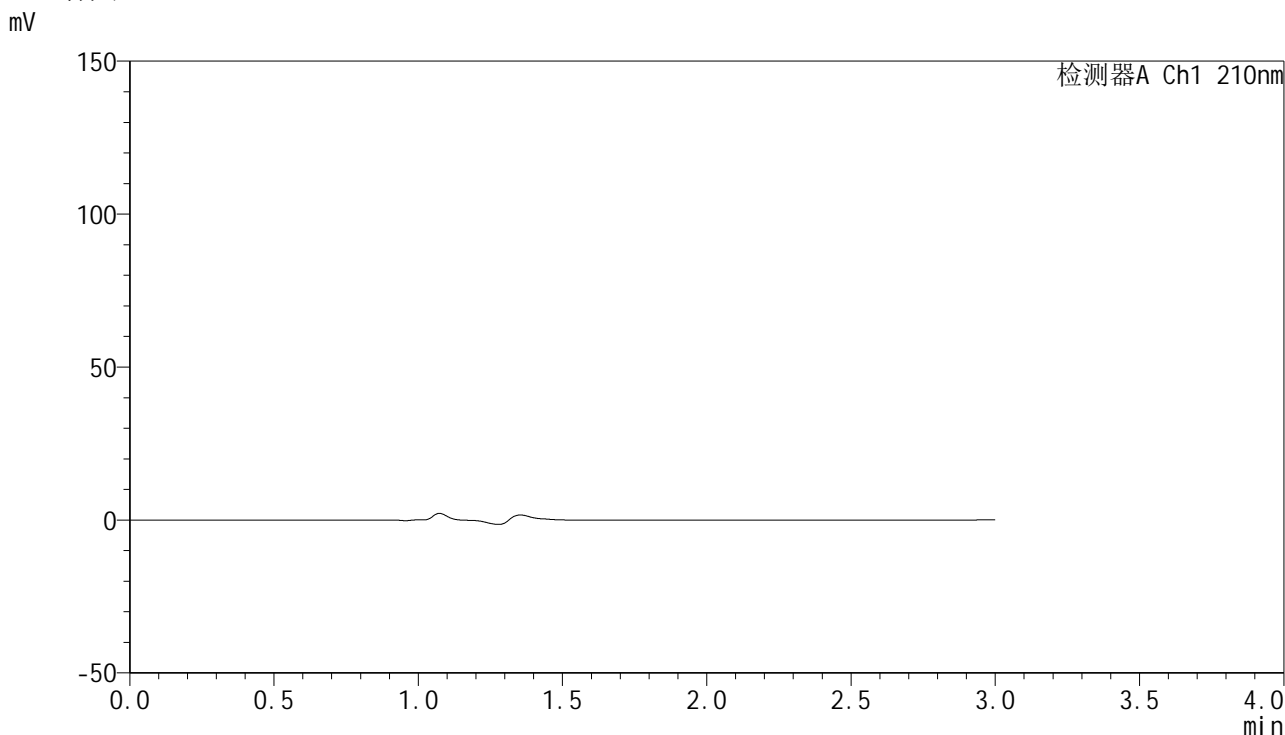


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1033-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:20:30                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:27                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

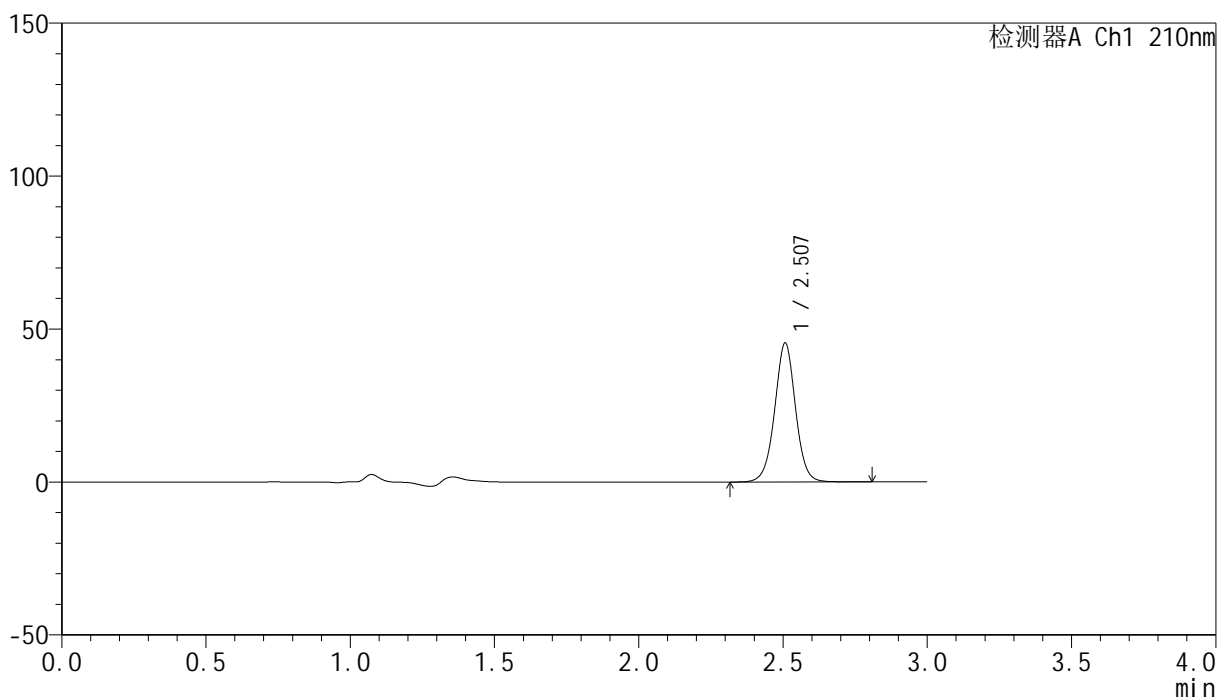
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1034-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

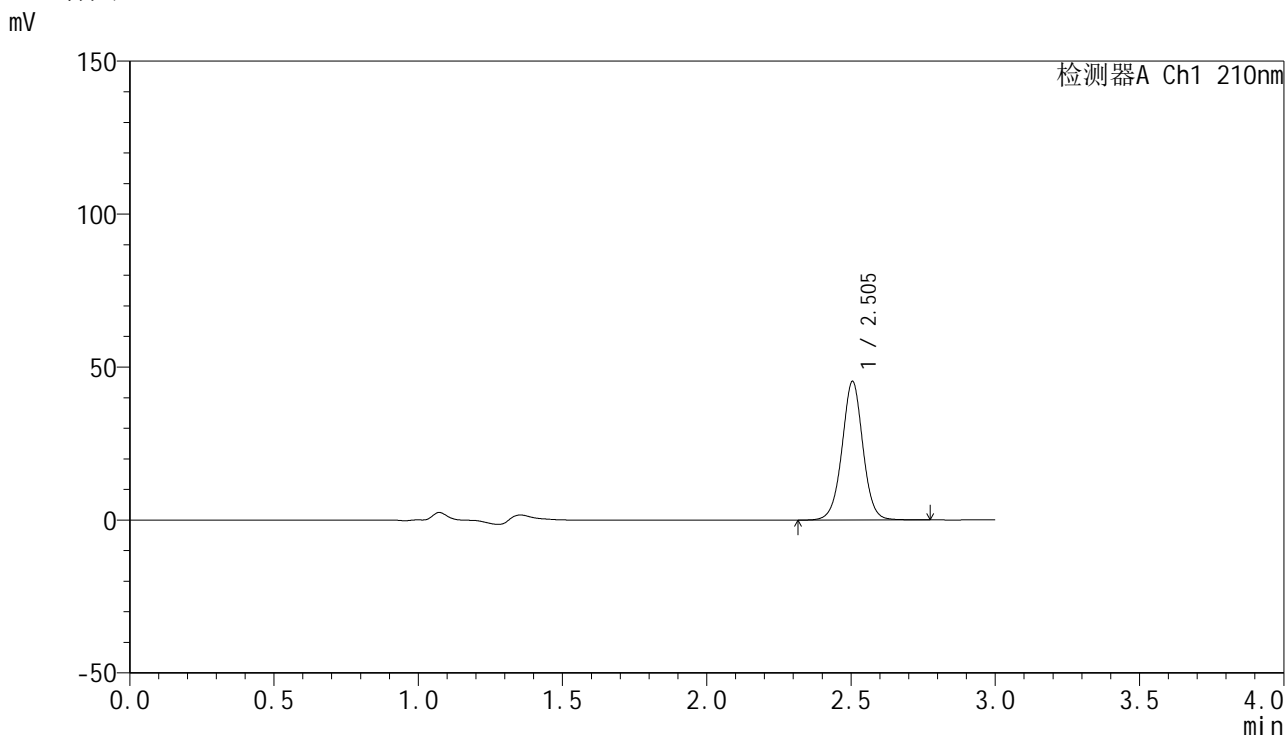
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	229172	45350	100.000	5927	1.008	--
总计		229172	45350	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1035-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

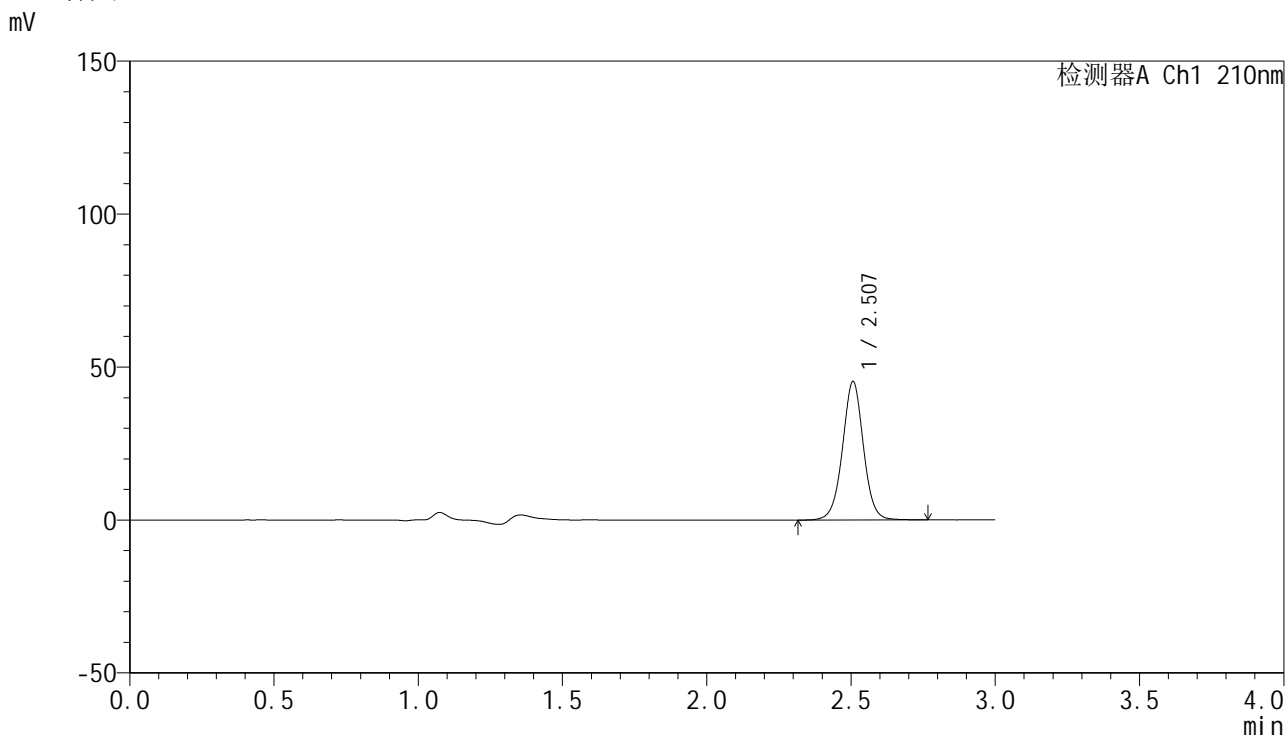
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	228739	45354	100.000	5889	1.009	--
总计		228739	45354	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2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:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1036-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	228971	45227	100.000	5884	1.008	--
总计		228971	45227	100.000			

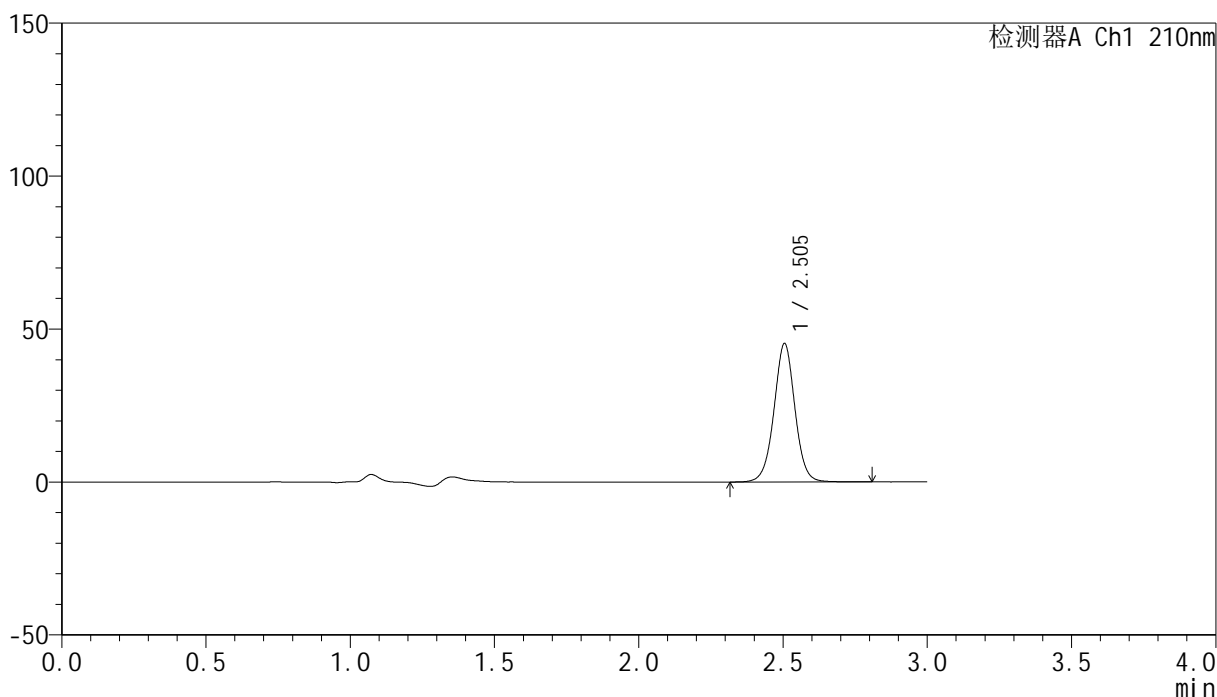
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1037-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 13:34:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	229174	45285	100.000	5860	1.007	--
总计		229174	45285	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



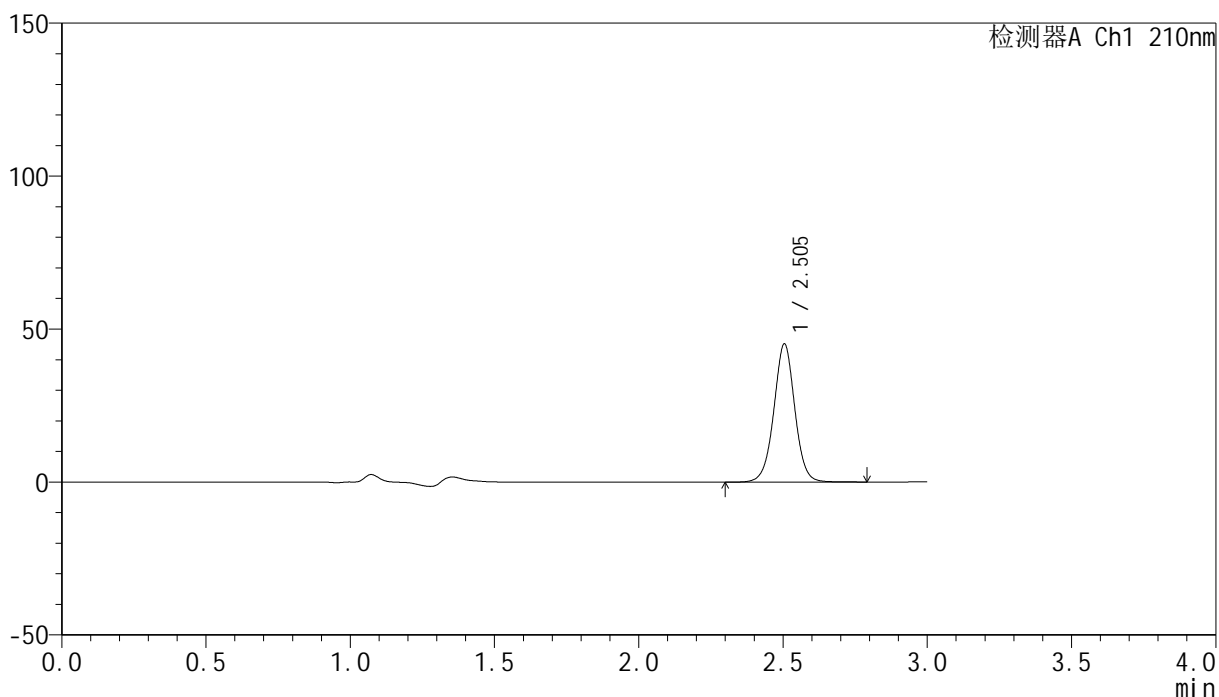
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1038-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	229050	45221	100.000	5857	1.005	--
总计		229050	45221	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



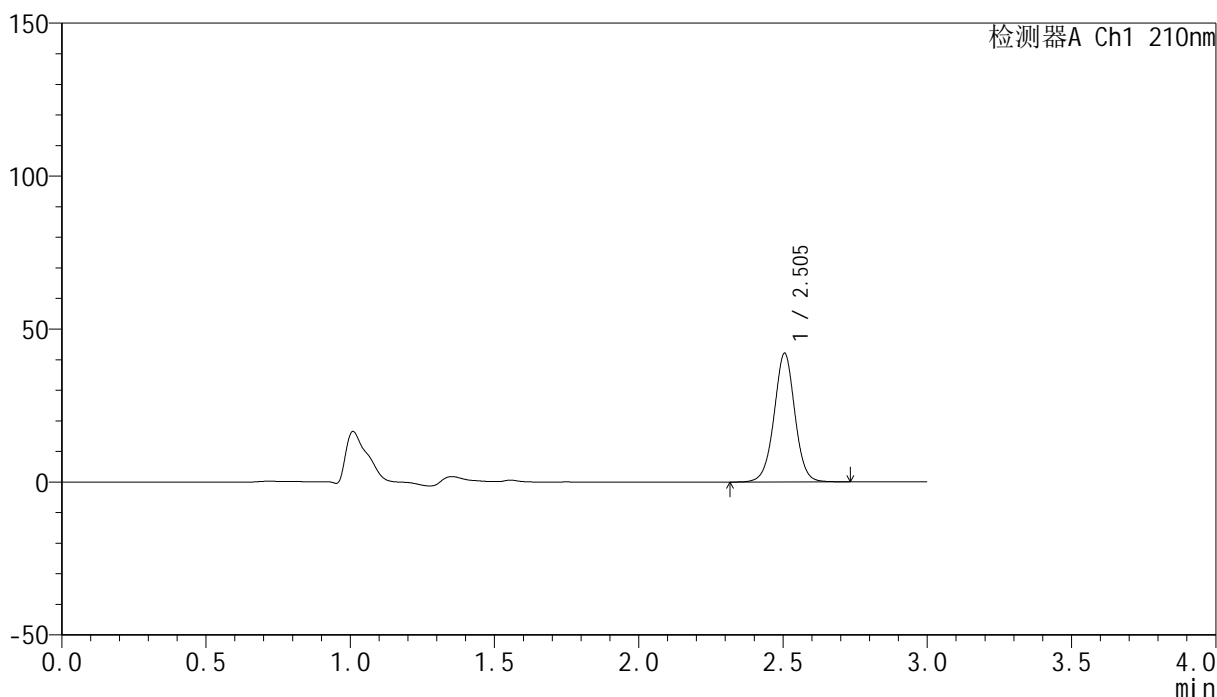
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1039-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	211164	42104	100.000	5942	1.002	--
总计		211164	42104	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



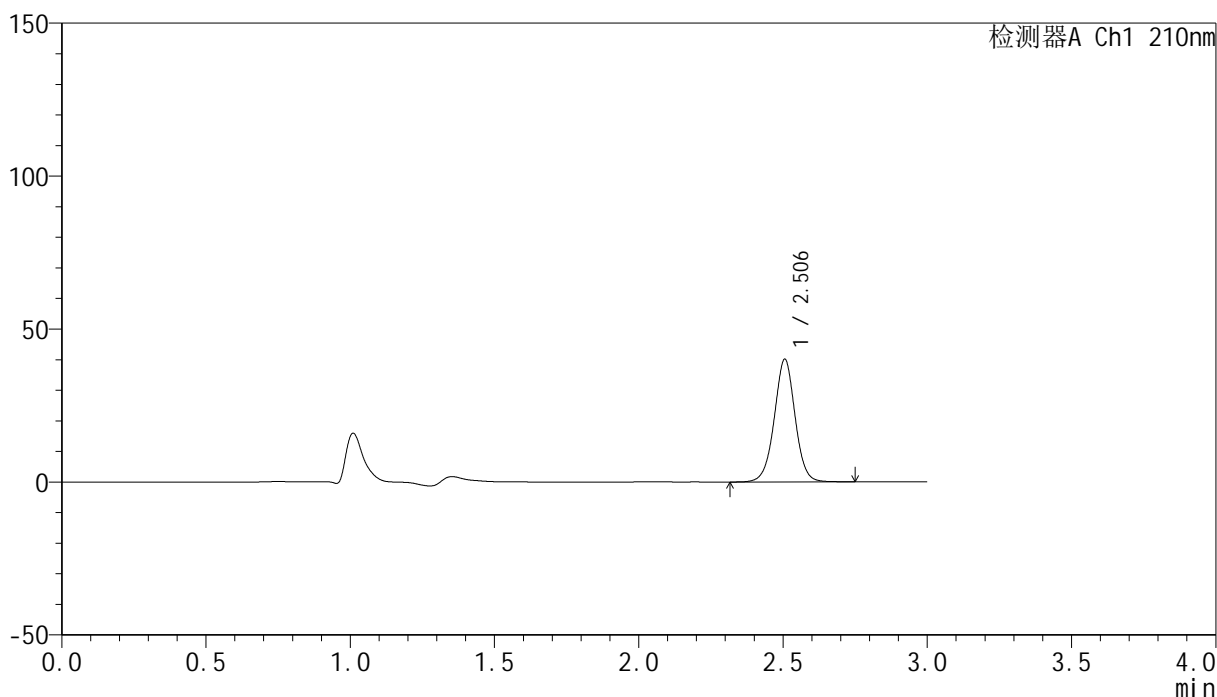
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1040-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	201900	40132	100.000	5930	1.002	--
总计		201900	40132	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



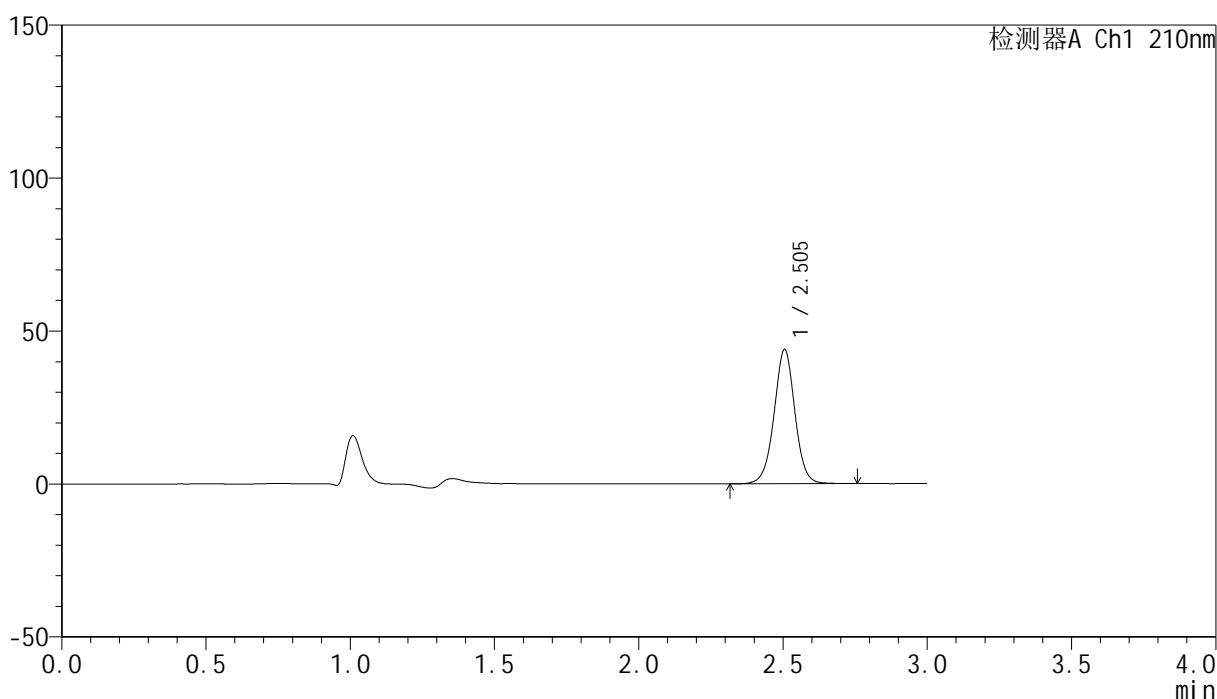
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1041-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	220992	43923	100.000	5919	1.002	--
总计		220992	43923	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



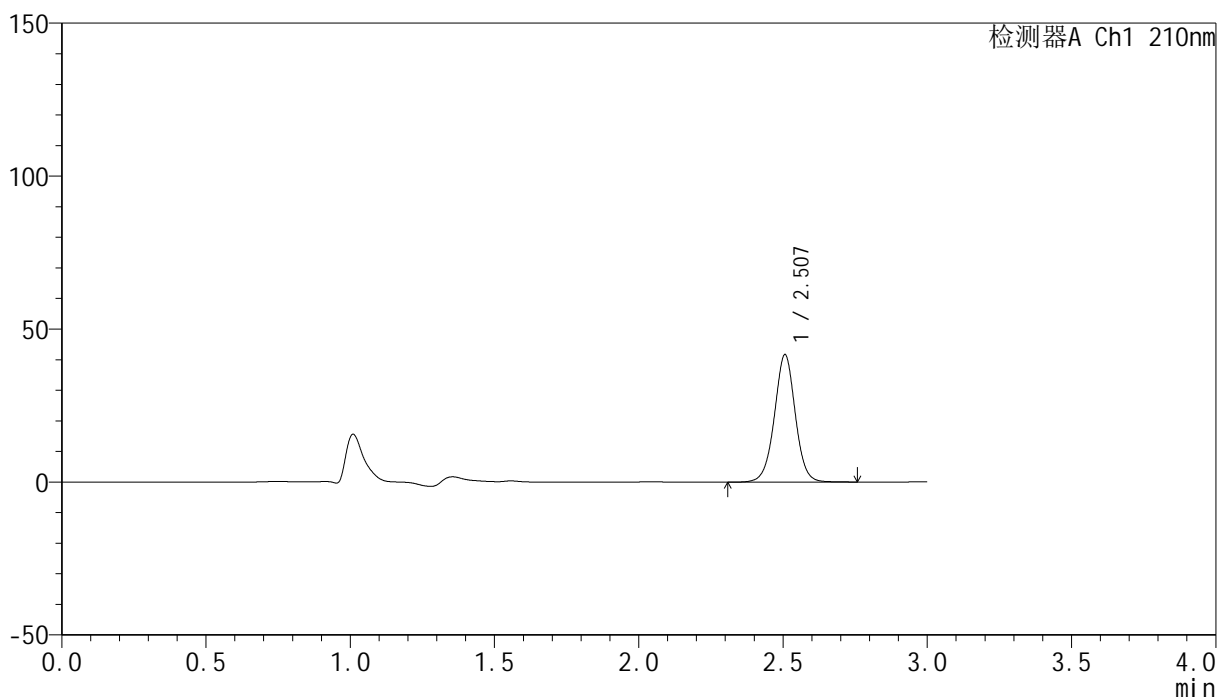
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1042-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	210439	41643	100.000	5877	1.001	--
总计		210439	41643	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



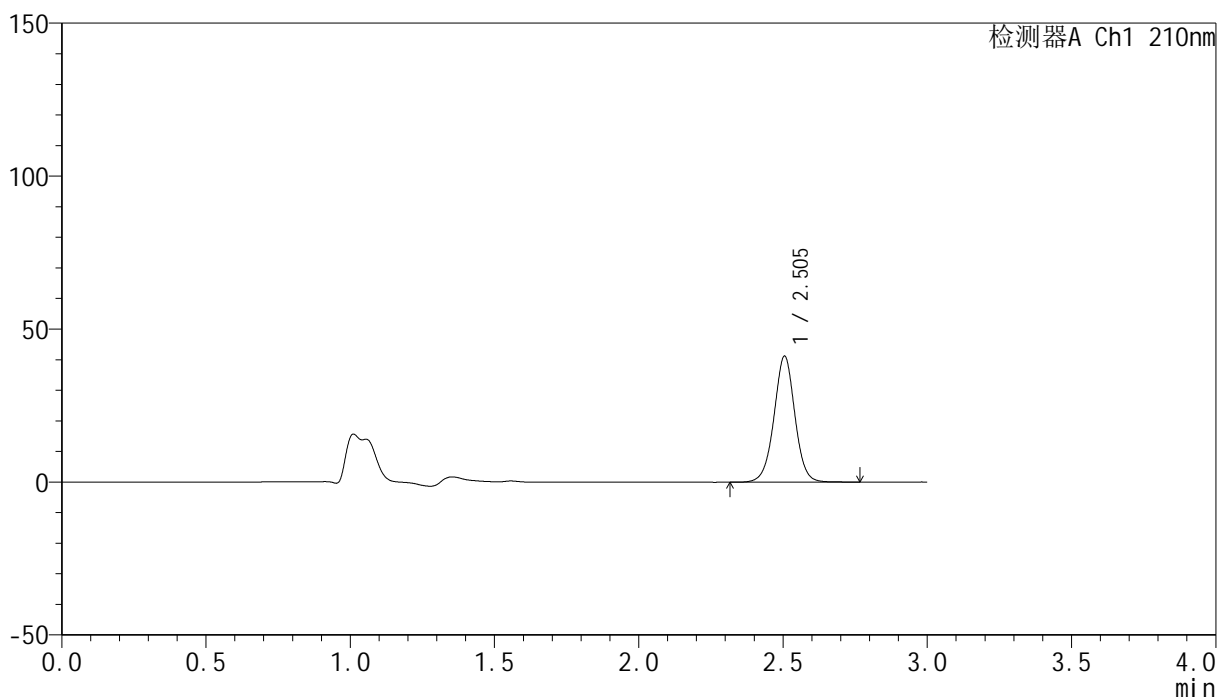
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1043-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208049	41229	100.000	5876	1.001	--
总计		208049	41229	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



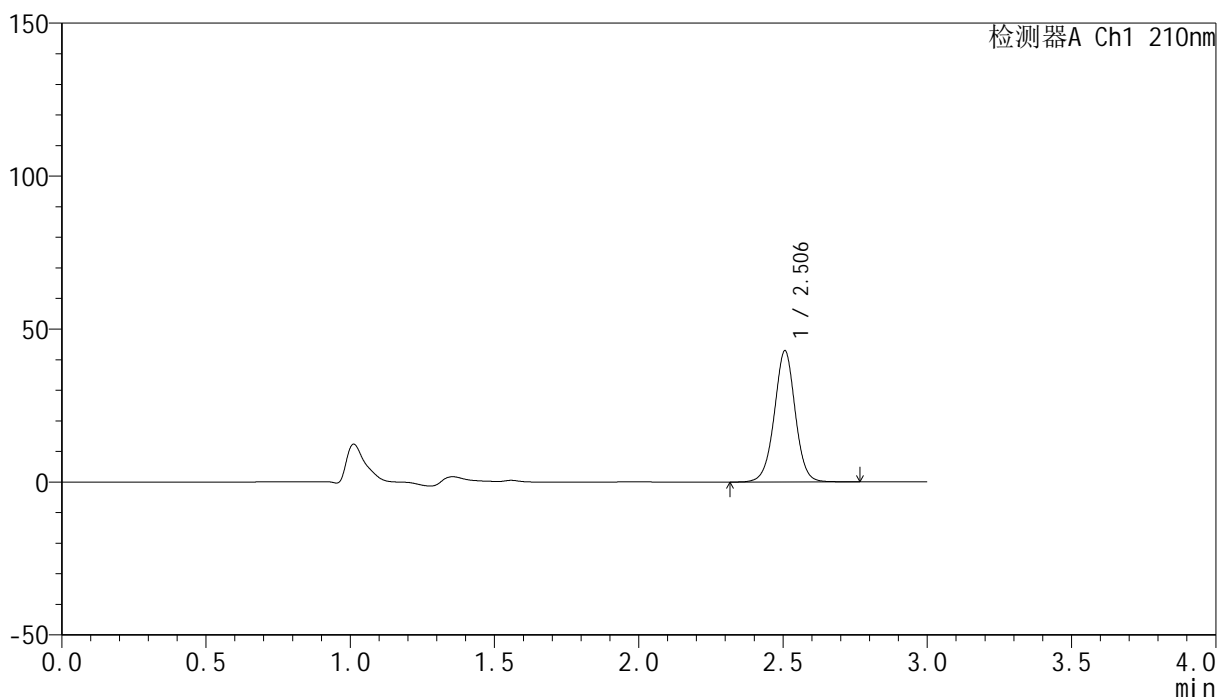
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1044-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:57:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

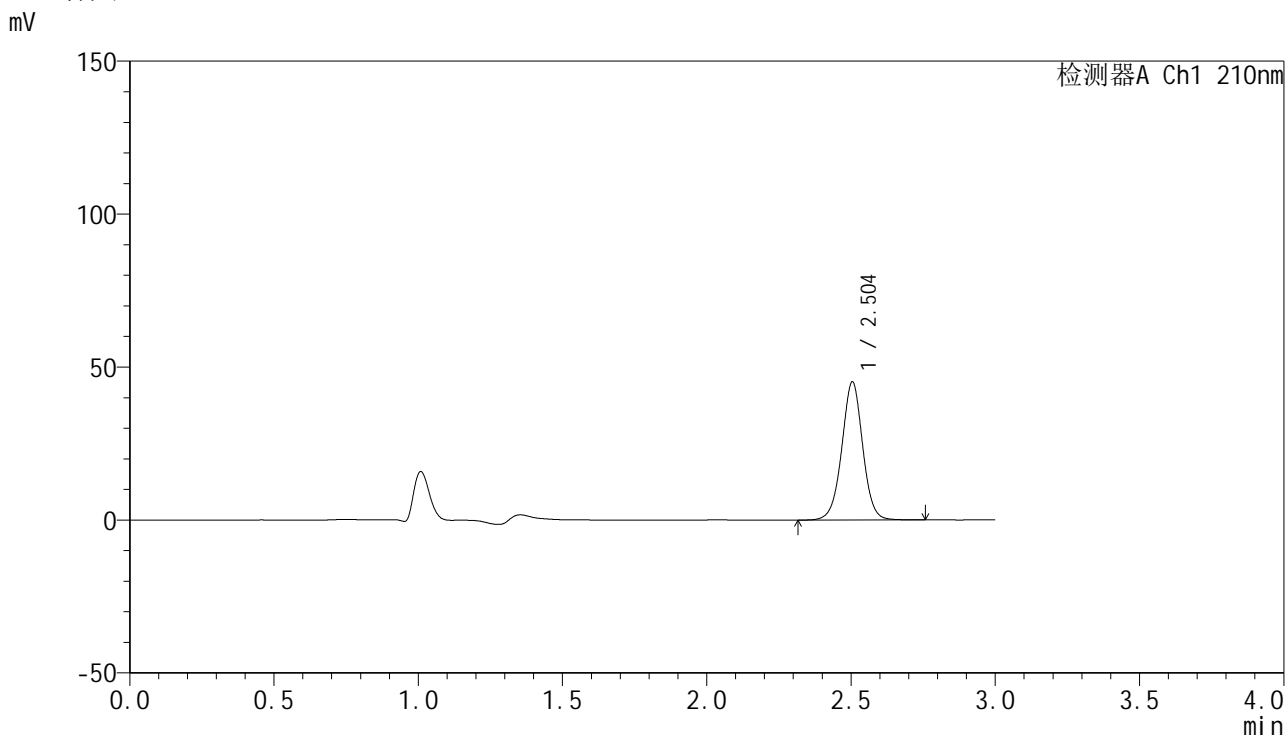
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	217142	42891	100.000	5852	0.999	--
总计		217142	42891	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1045-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	228488	45199	100.000	5854	1.001	--
总计		228488	45199	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

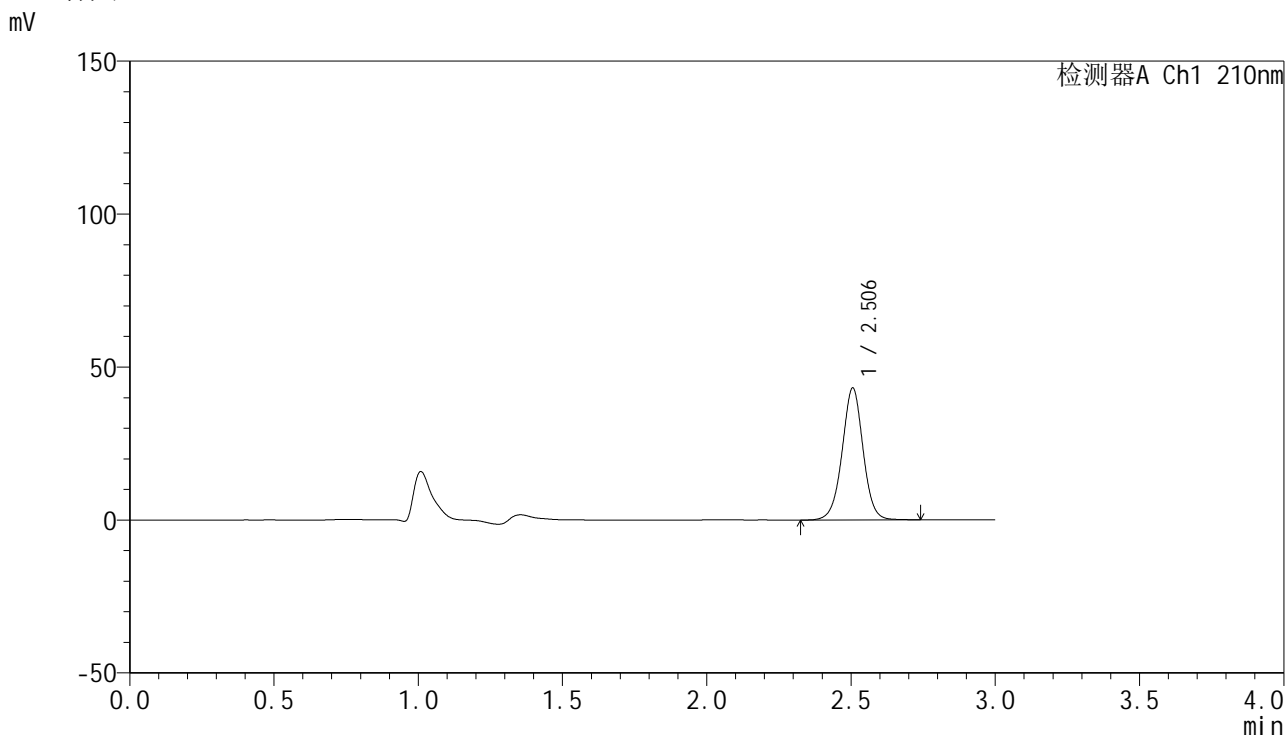


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1046-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	218141	43146	100.000	5846	0.998	--
总计		218141	43146	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

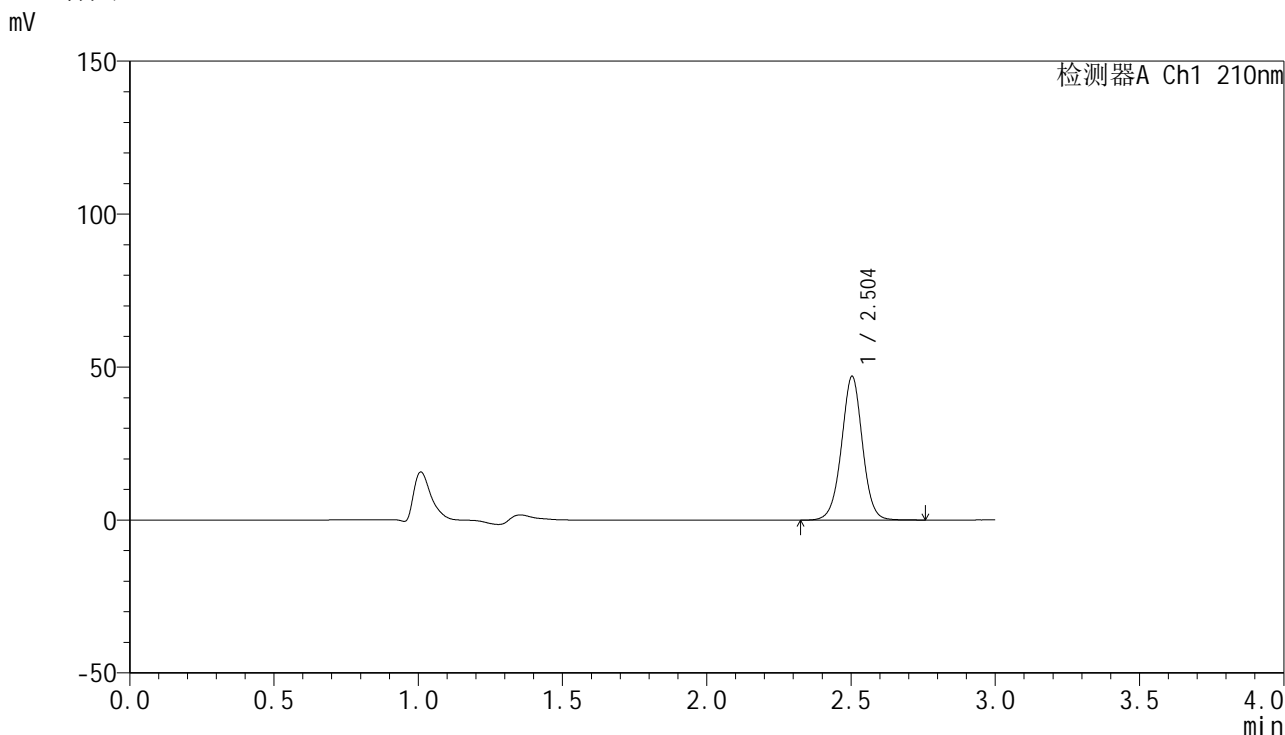


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1047-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	237921	46974	100.000	5821	0.999	--
总计		237921	46974	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

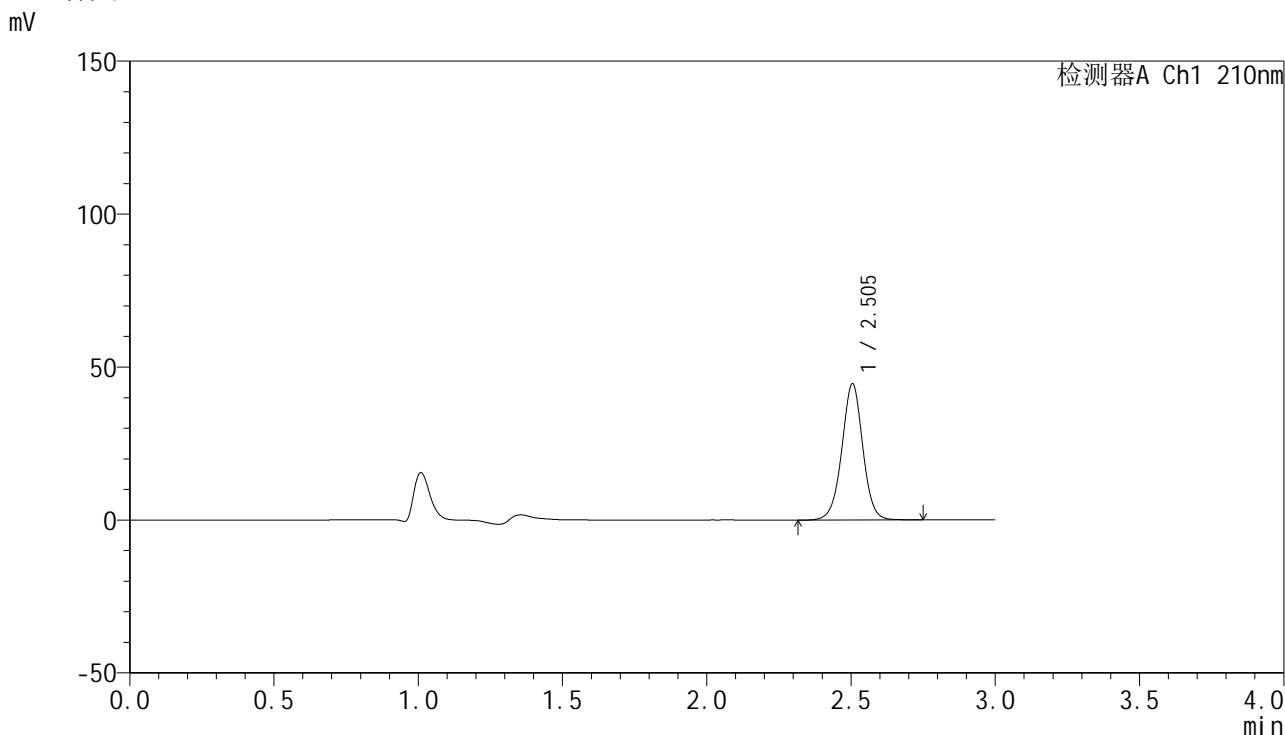


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1048-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	225601	44580	100.000	5823	0.996	--
总计		225601	44580	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

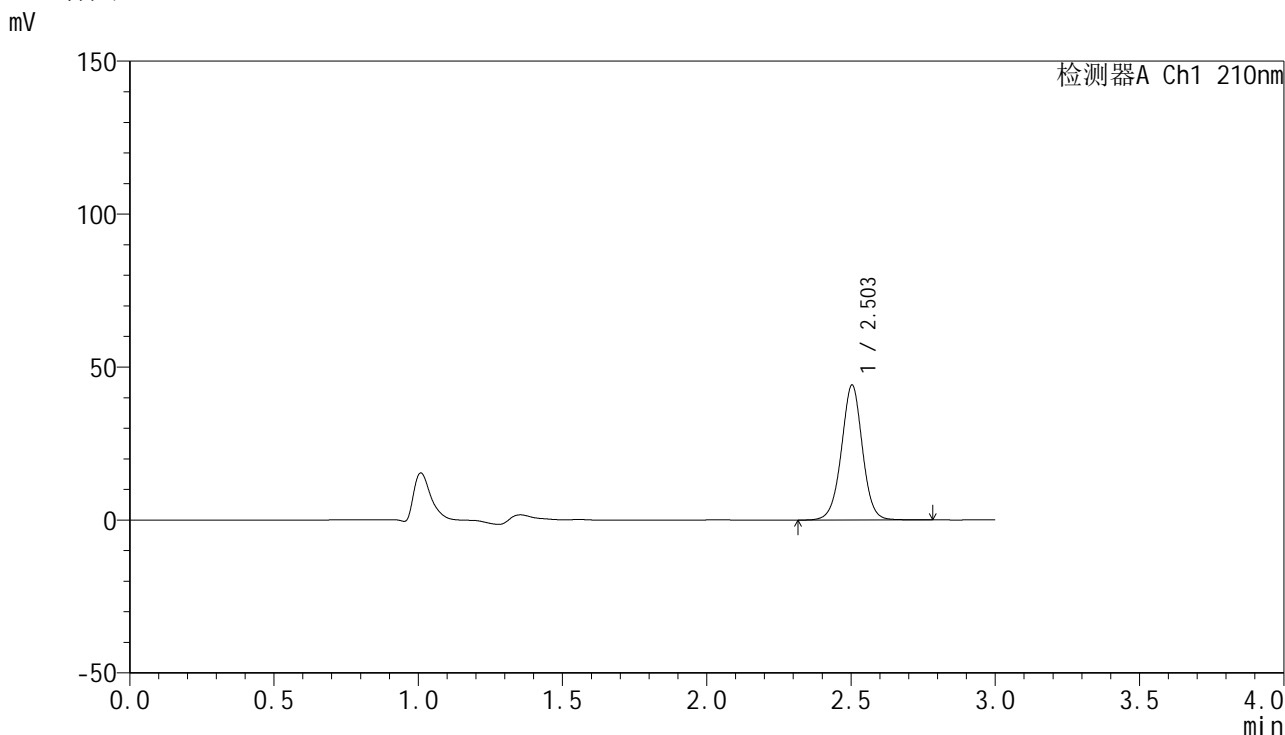


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1049-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

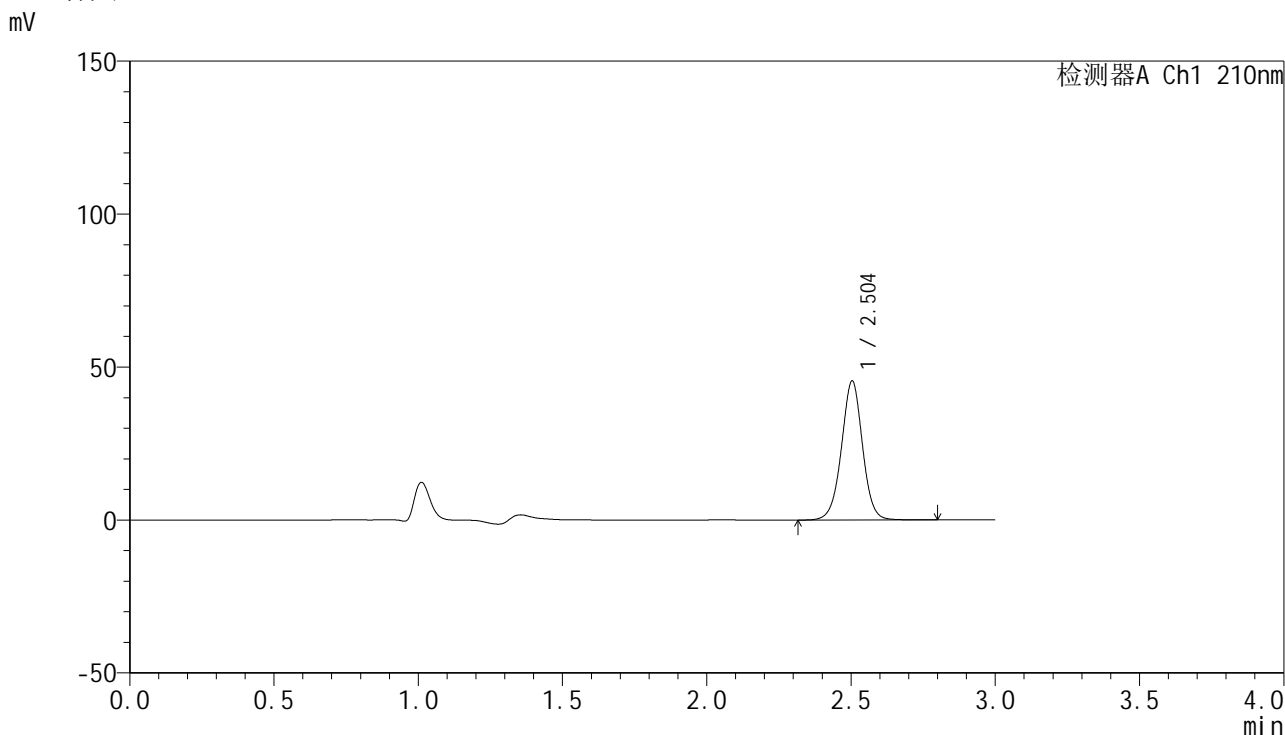
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224145	44104	100.000	5794	0.998	--
总计		224145	44104	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1050-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:18:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	231490	45449	100.000	5769	0.996	--
总计		231490	45449	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

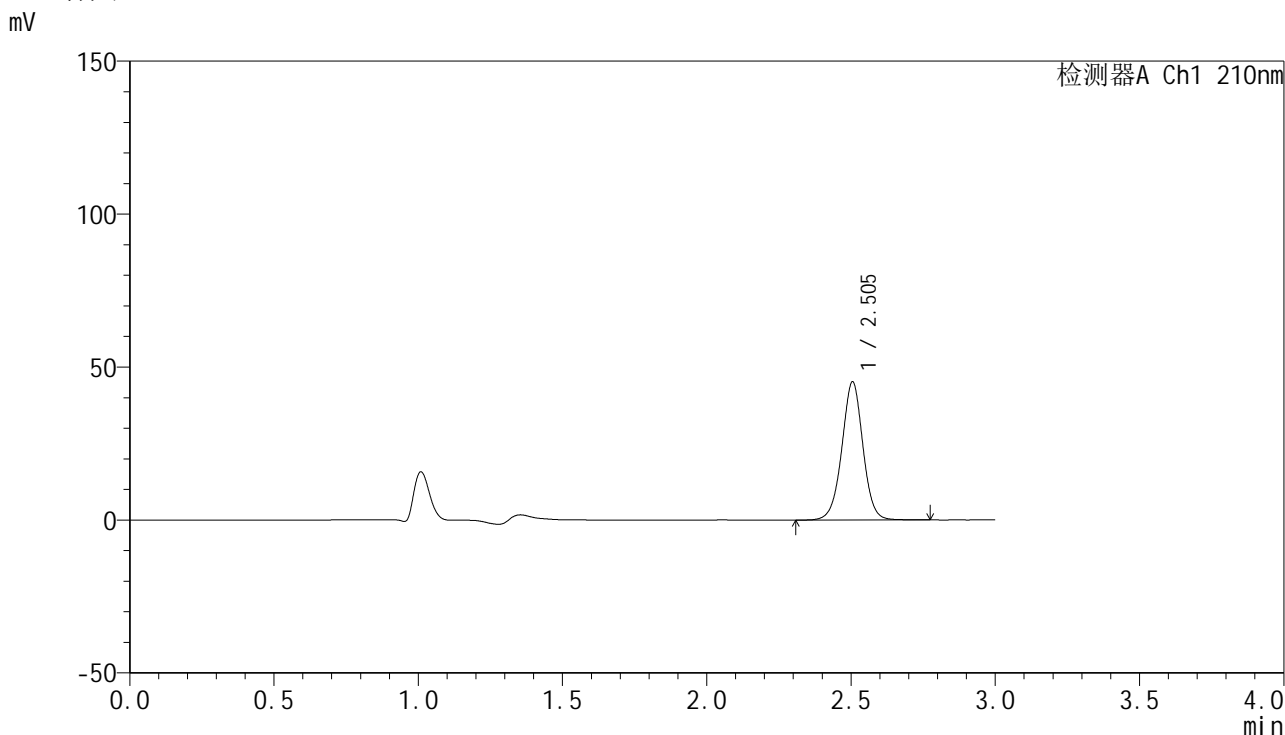


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1051-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	230248	45196	100.000	5757	0.997	--
总计		230248	45196	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

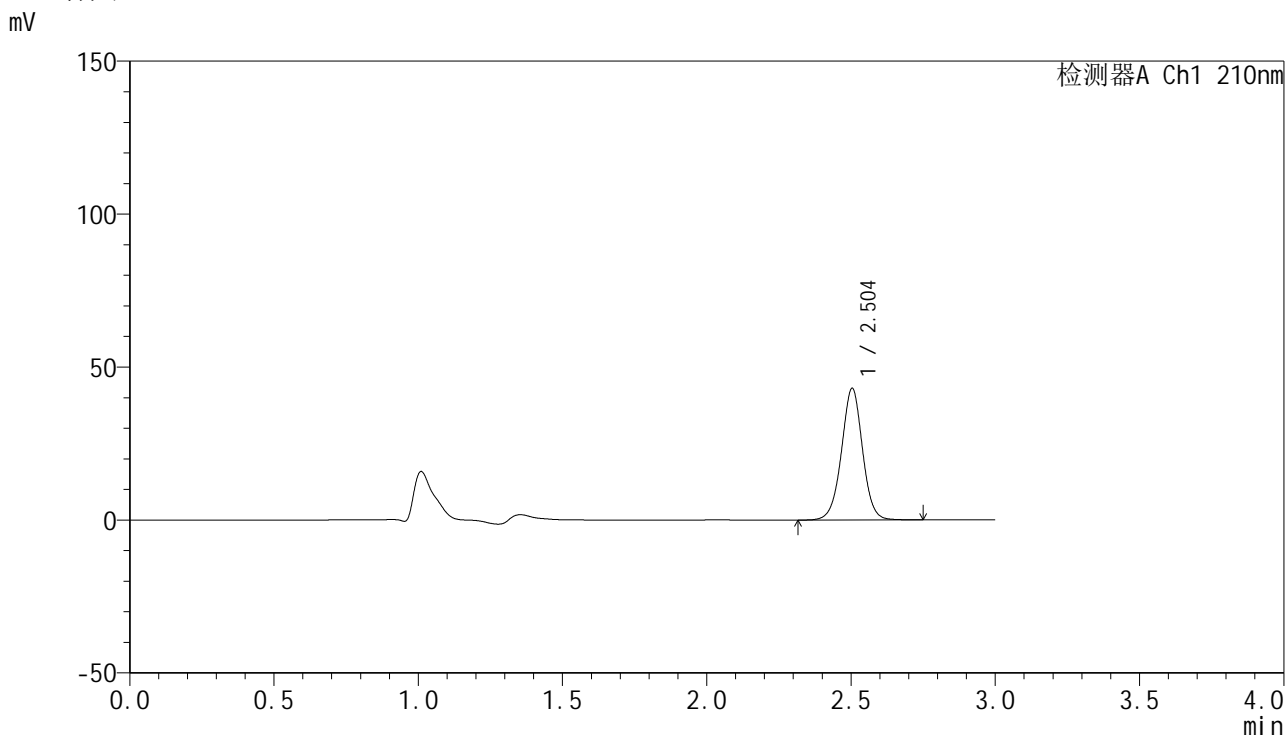


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1052-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	219184	43065	100.000	5759	0.996	--
总计		219184	43065	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

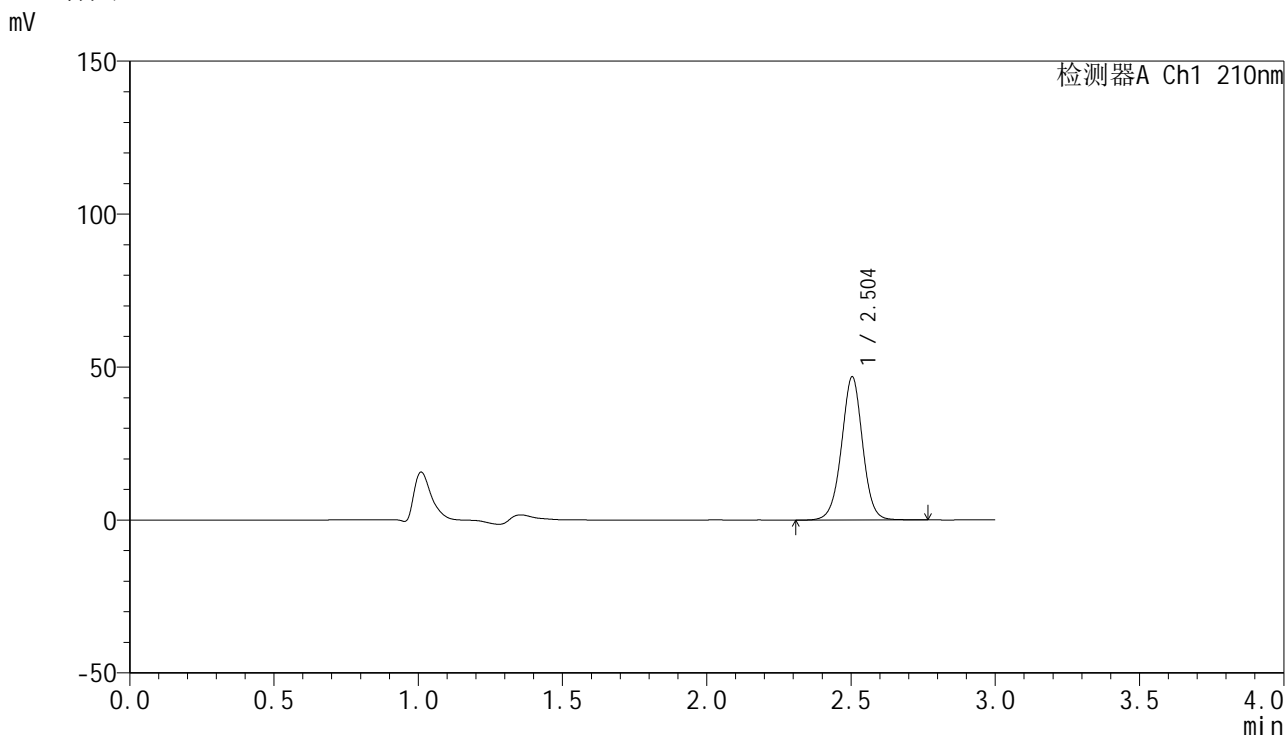


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1053-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	238576	46806	100.000	5748	0.997	--
总计		238576	46806	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



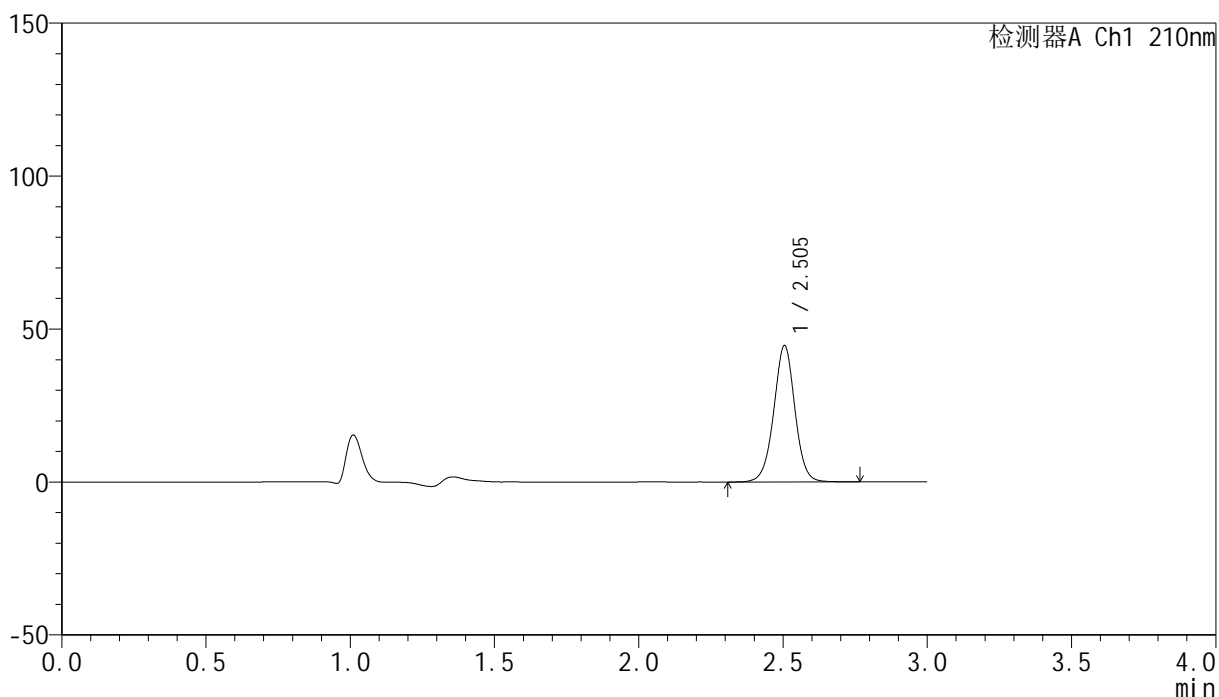
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1054-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	227655	44615	100.000	5734	0.996	--
总计		227655	44615	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



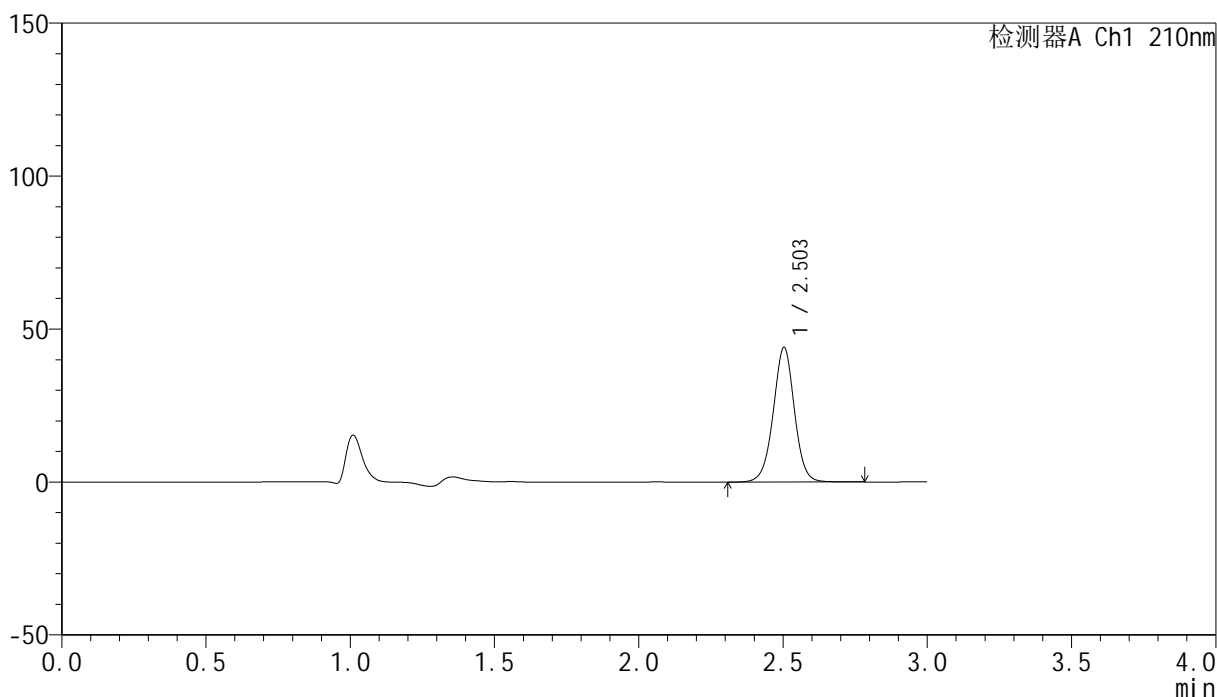
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1055-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224869	43986	100.000	5720	0.995	--
总计		224869	43986	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

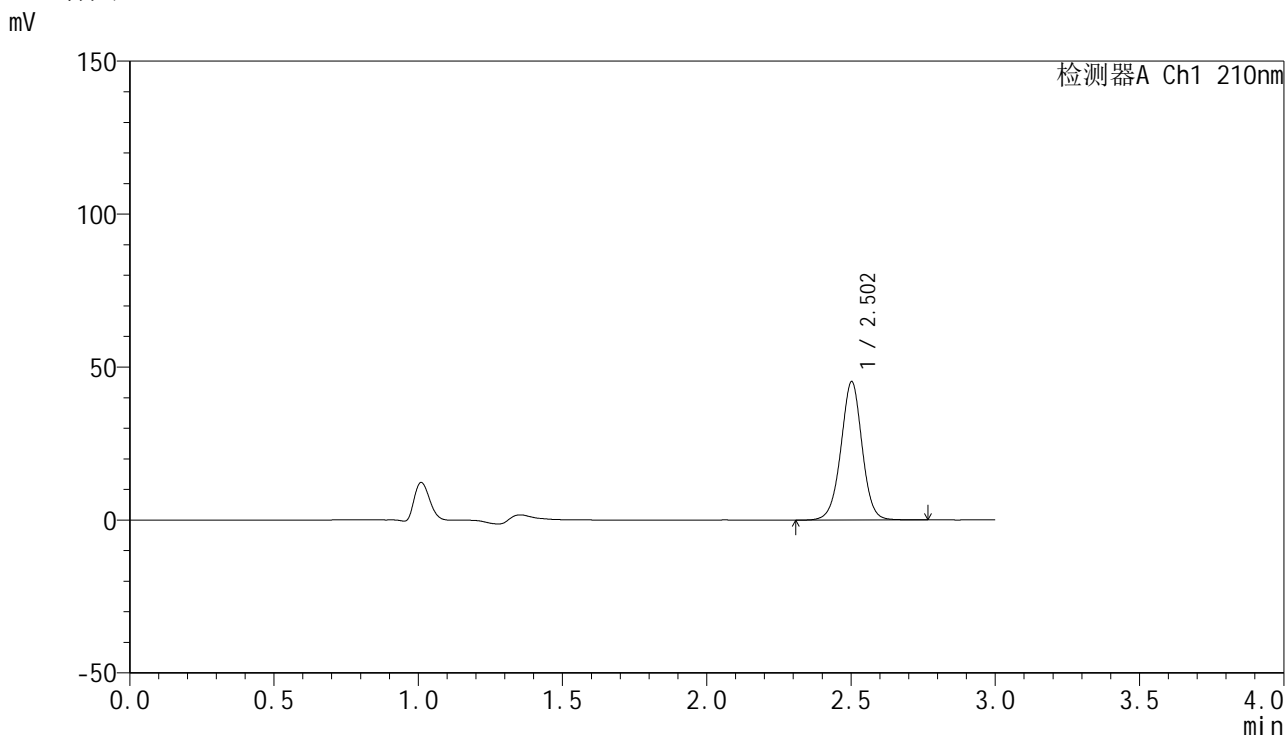


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1056-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	231821	45084	100.000	5680	0.993	--
总计		231821	45084	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

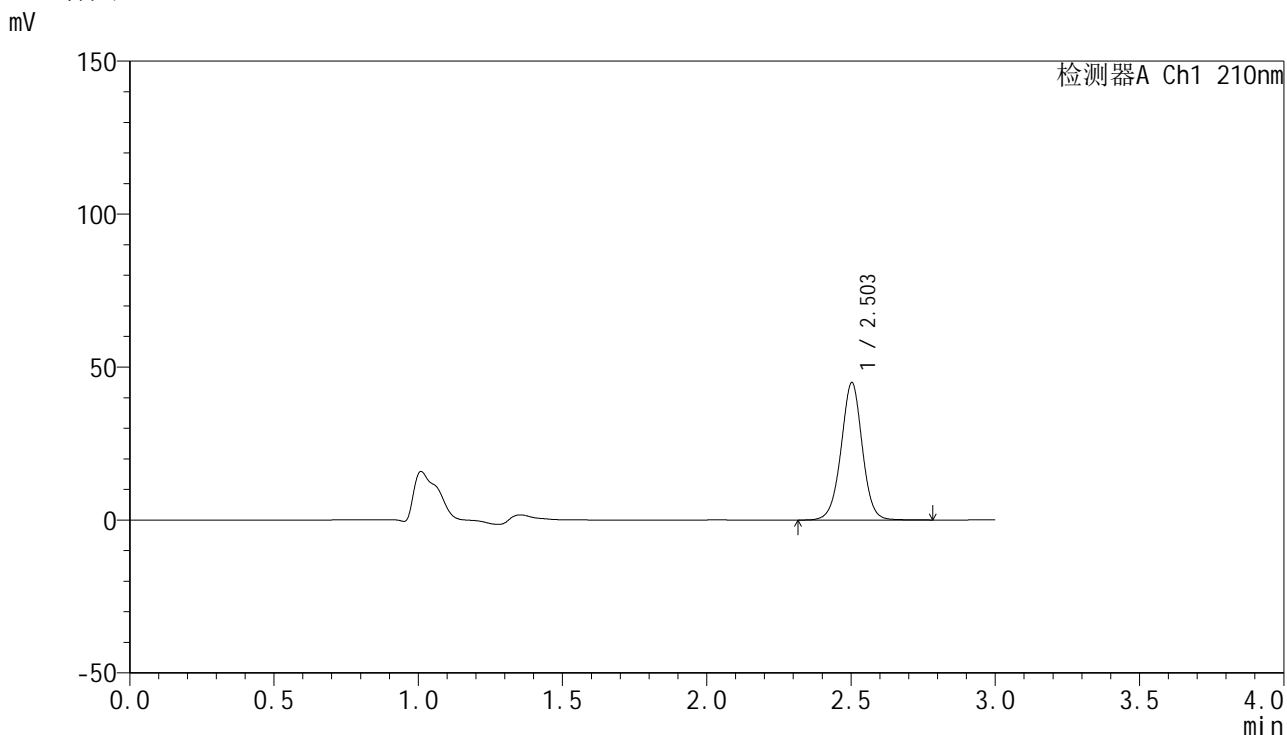


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1057-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	230190	44830	100.000	5681	0.995	--
总计		230190	44830	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

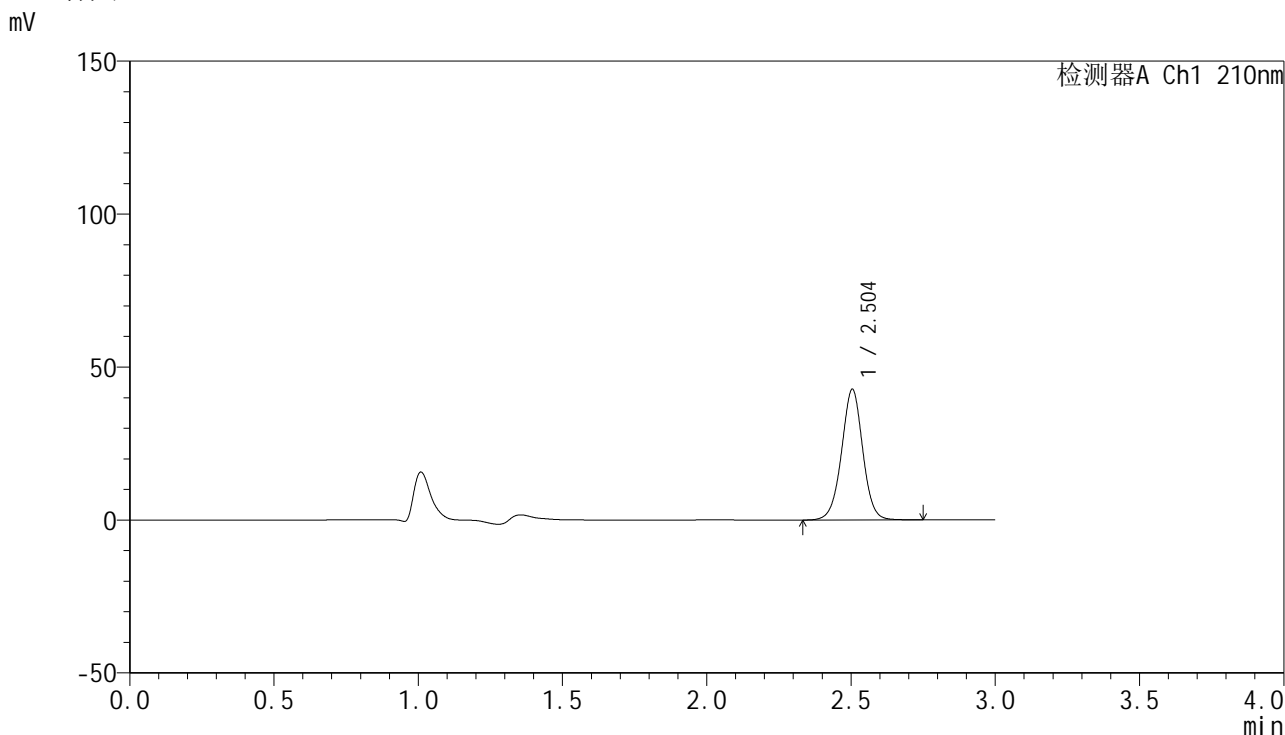


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1058-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	218931	42738	100.000	5669	0.996	--
总计		218931	42738	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

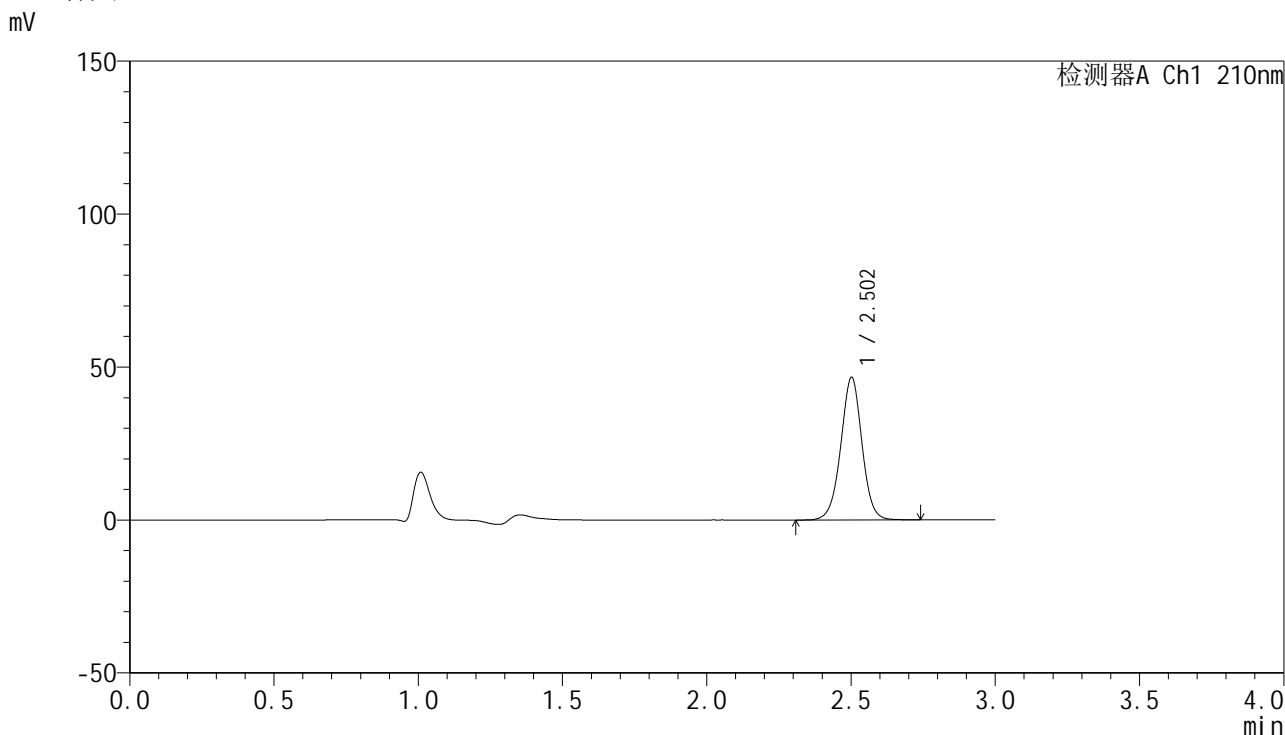


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1059-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	239101	46412	100.000	5657	0.994	--
总计		239101	46412	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



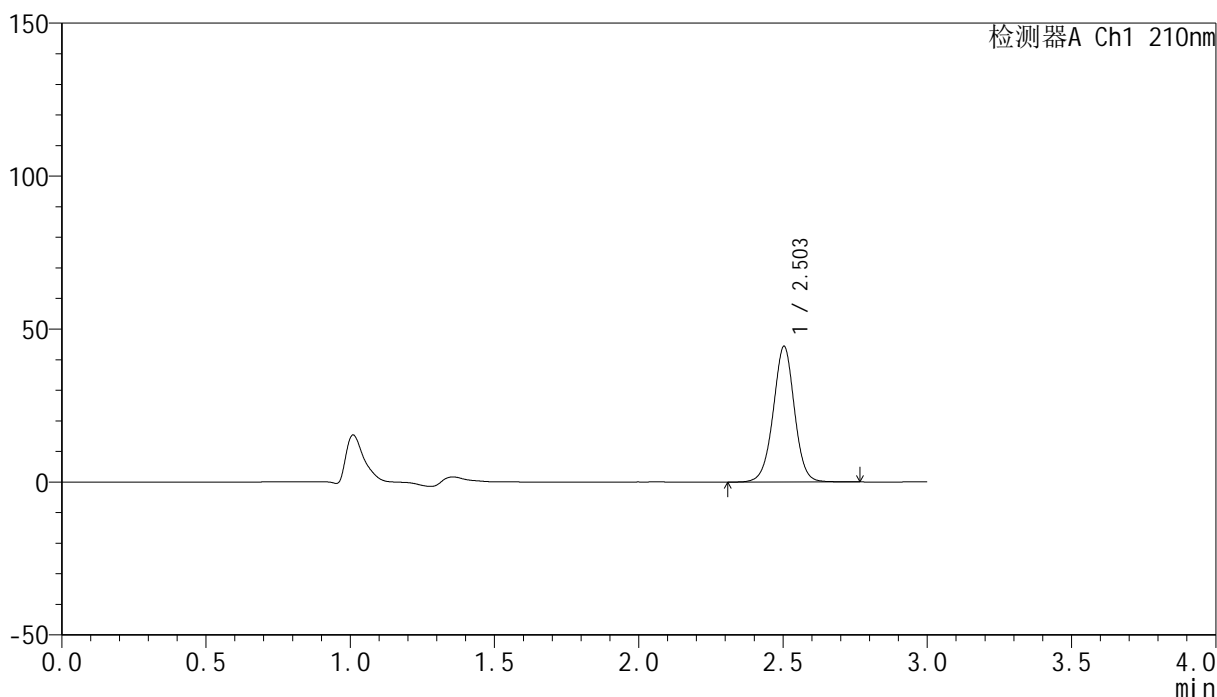
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1060-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	227601	44328	100.000	5664	0.993	--
总计		227601	44328	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



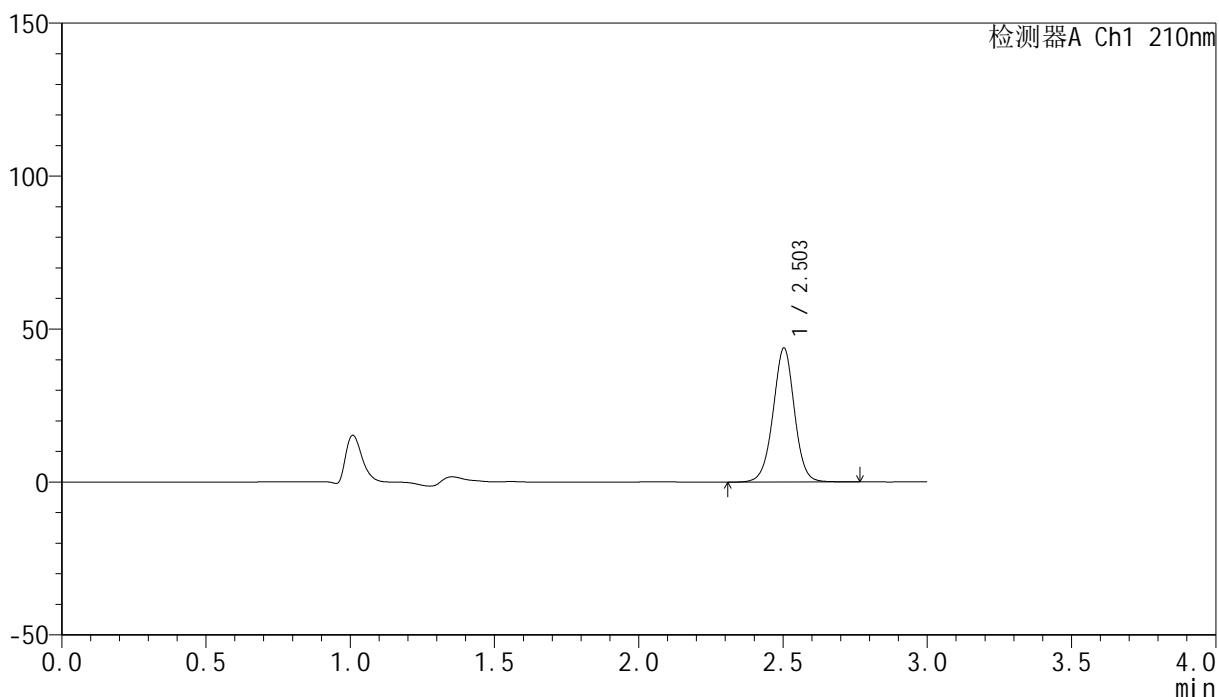
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1061-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	225466	43740	100.000	5610	0.994	--
总计		225466	43740	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

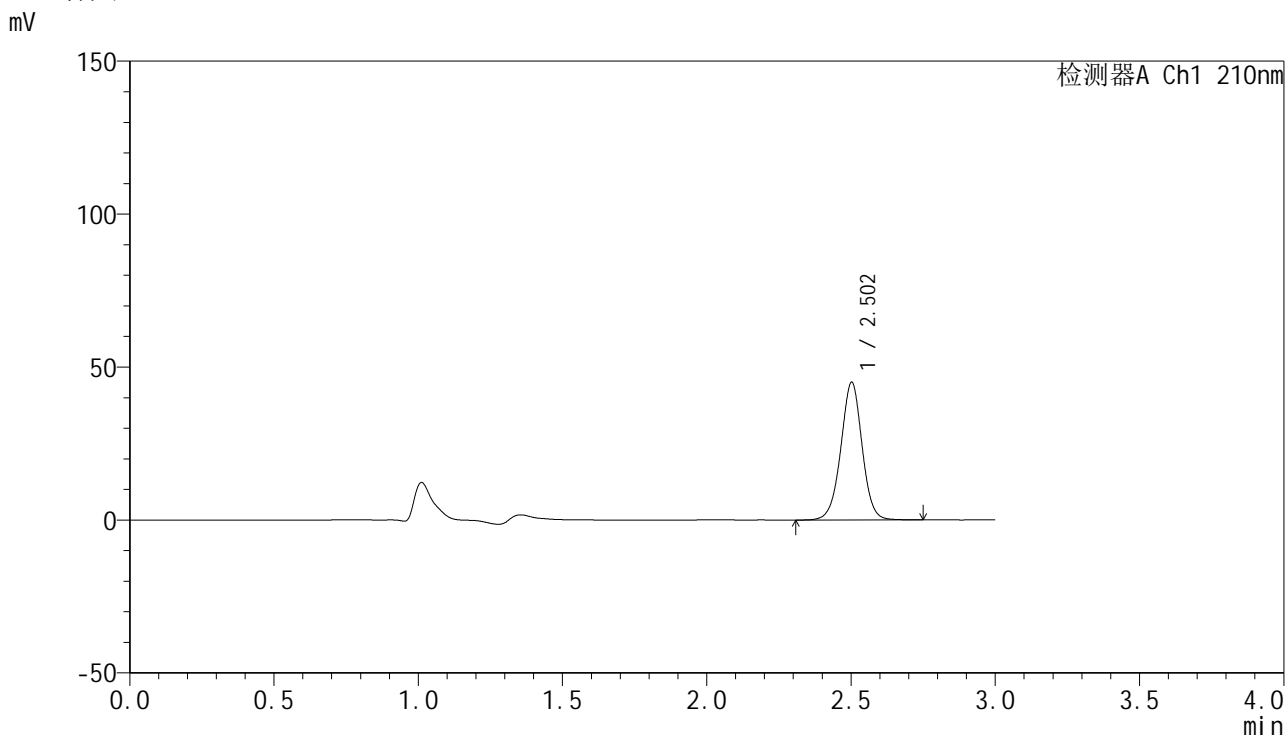


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1062-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	231361	44858	100.000	5623	0.992	--
总计		231361	44858	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



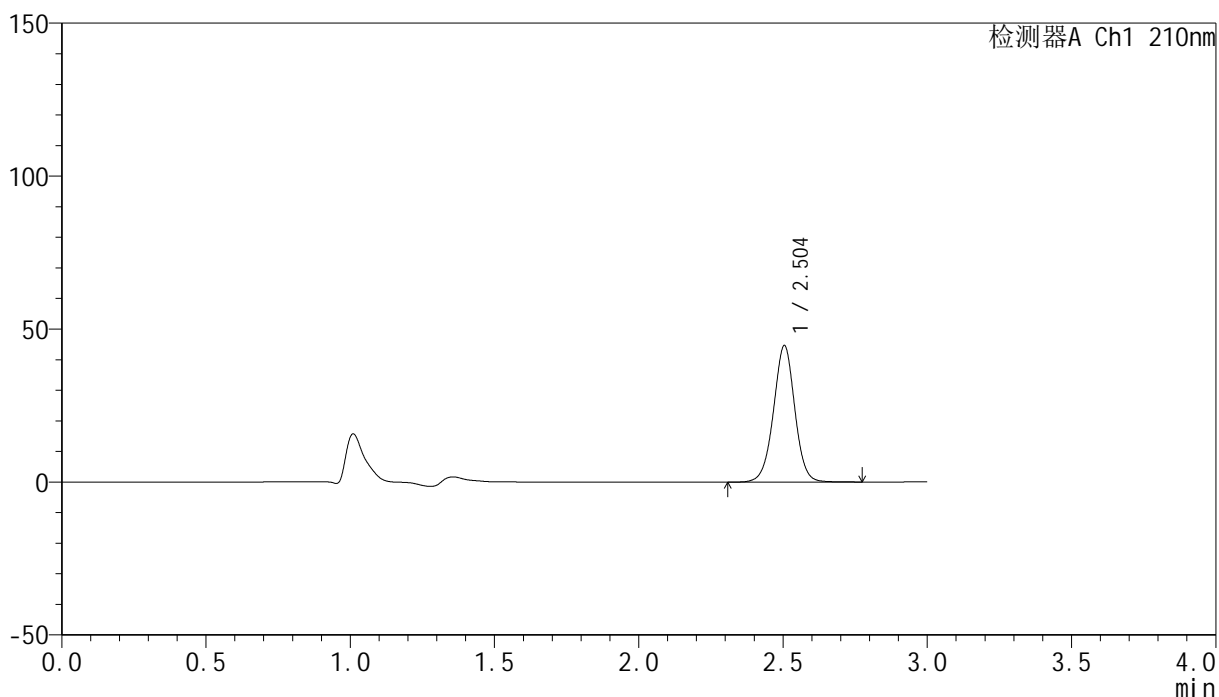
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1063-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	230000	44635	100.000	5603	0.993	--
总计		230000	44635	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

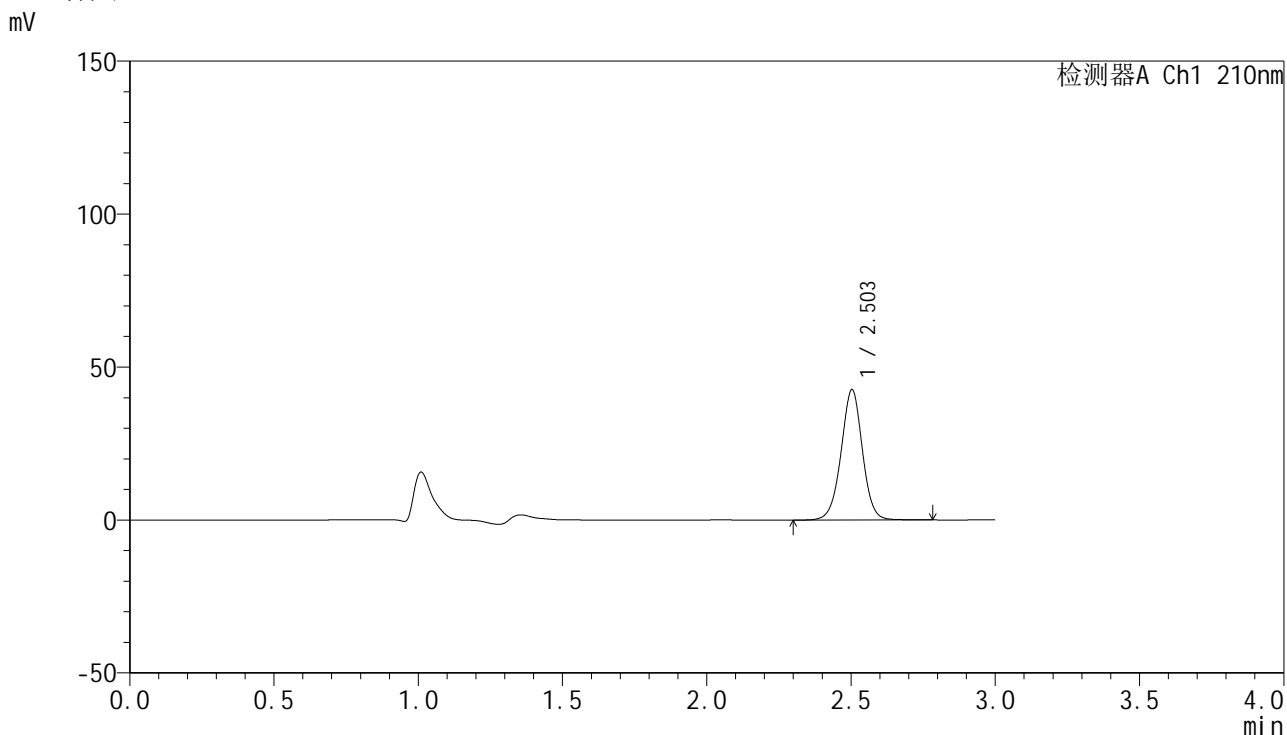


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1064-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

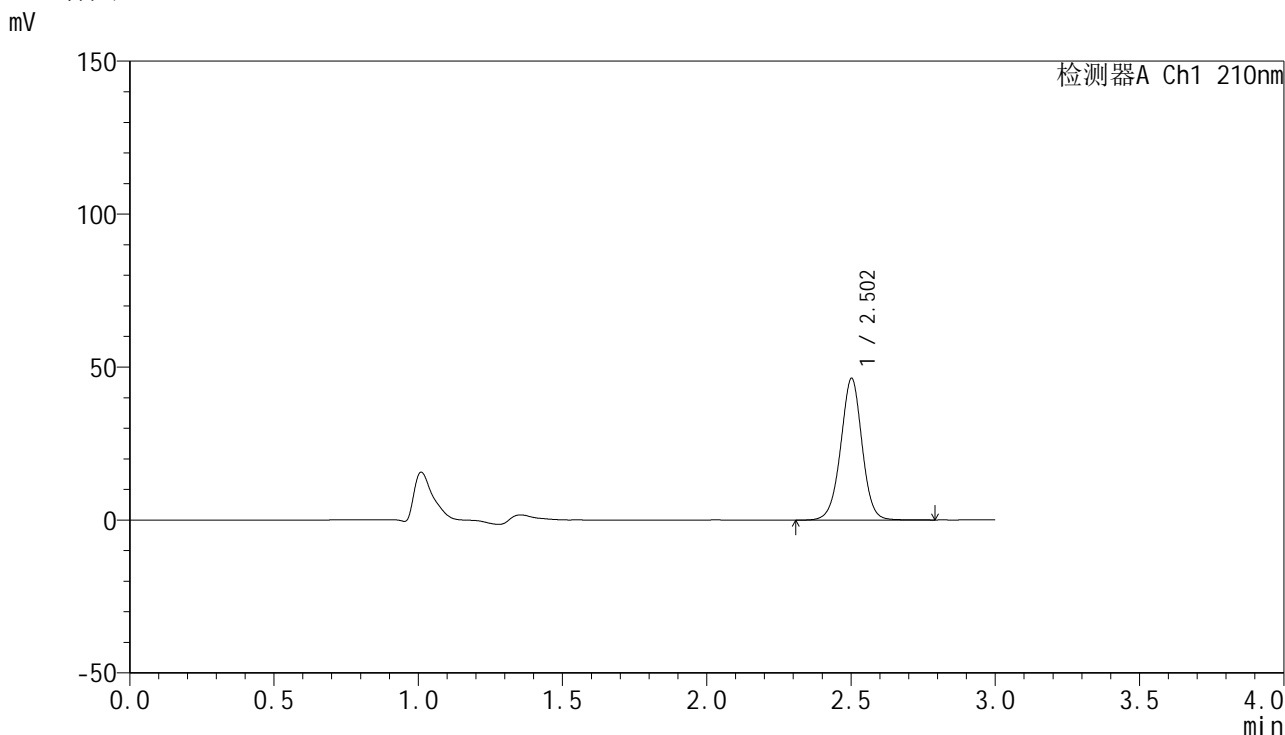
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	219881	42577	100.000	5604	0.992	--
总计		219881	42577	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1065-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	239002	46118	100.000	5586	0.991	--
总计		239002	46118	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

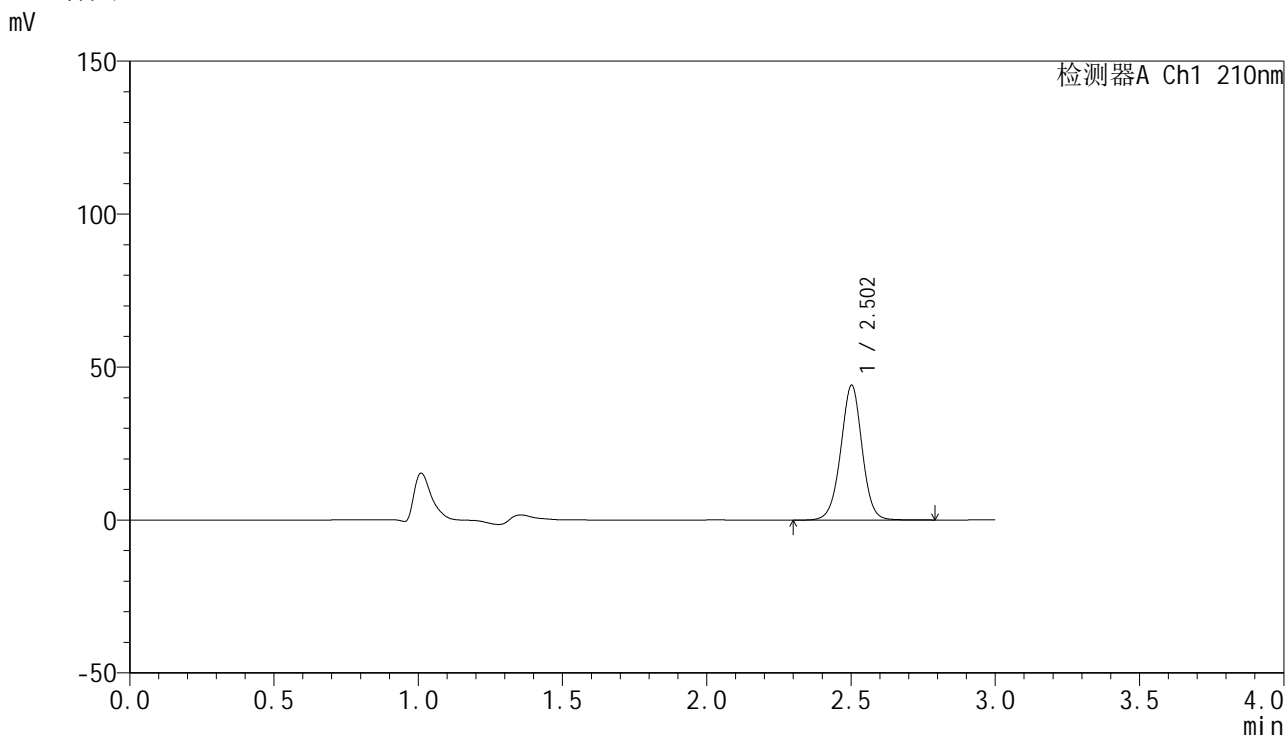


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1066-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:12:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	227820	43895	100.000	5570	0.991	--
总计		227820	43895	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



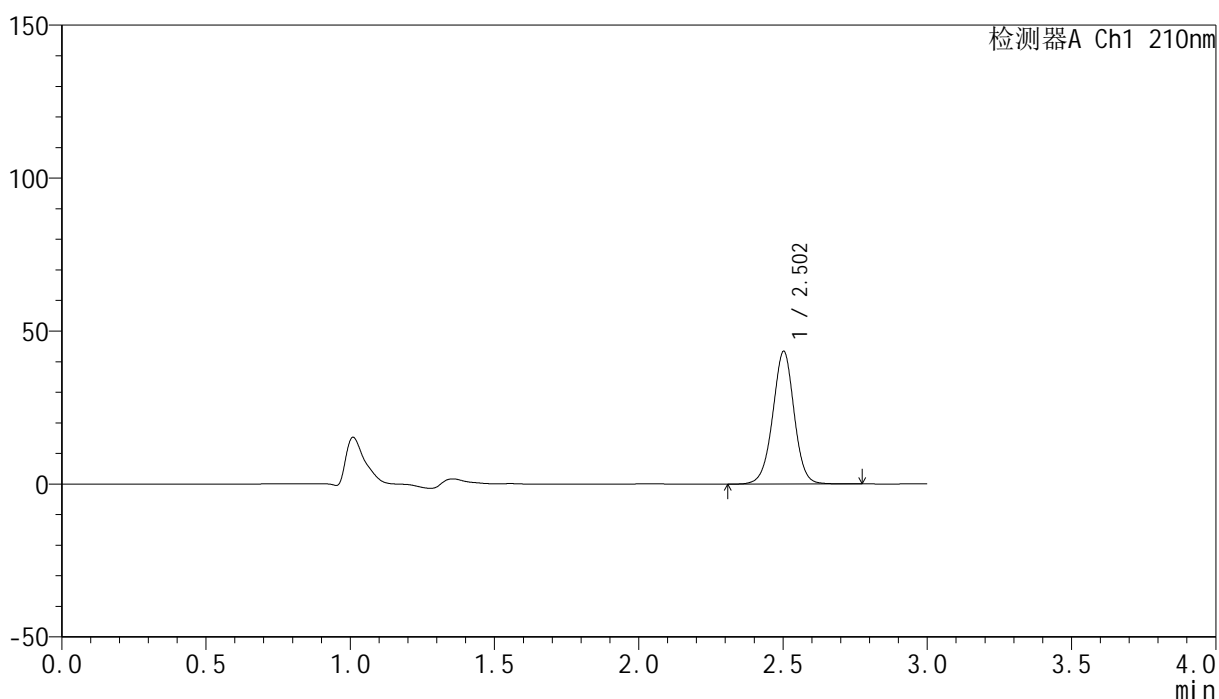
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1067-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	224573	43241	100.000	5541	0.989	--
总计		224573	43241	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

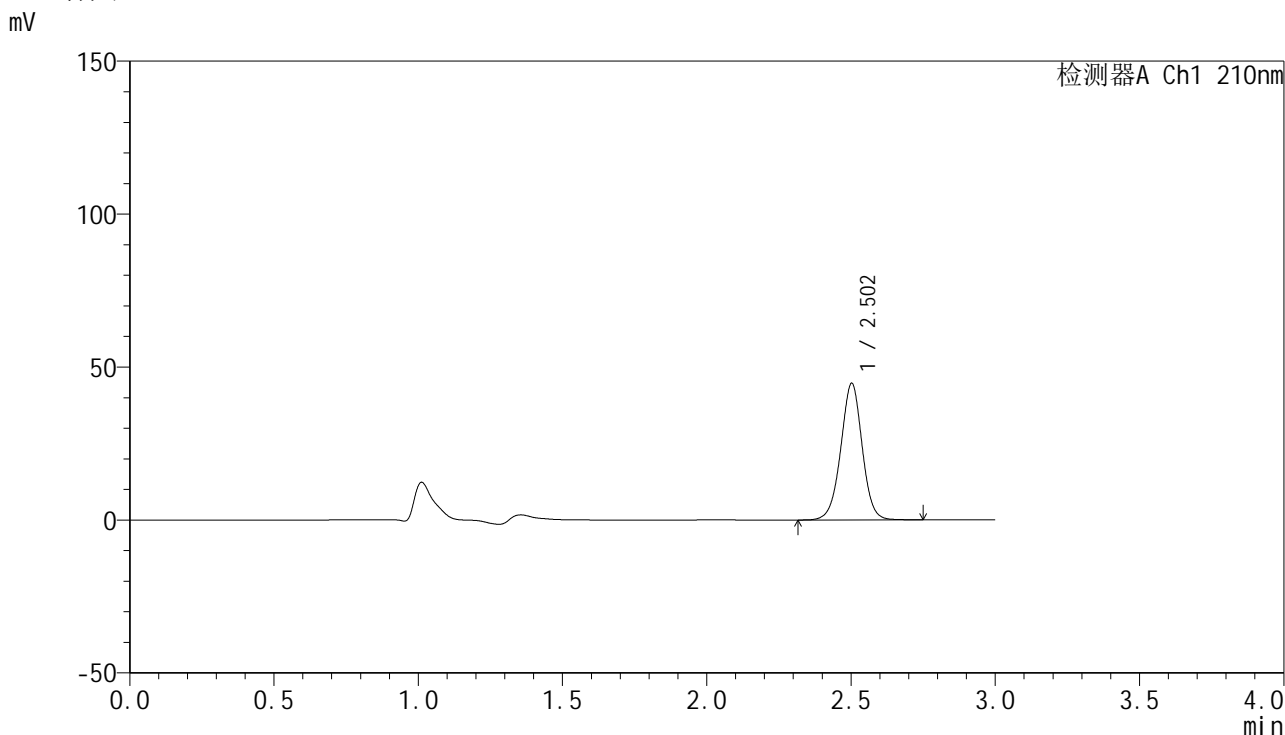


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1068-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	231066	44533	100.000	5535	0.991	--
总计		231066	44533	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



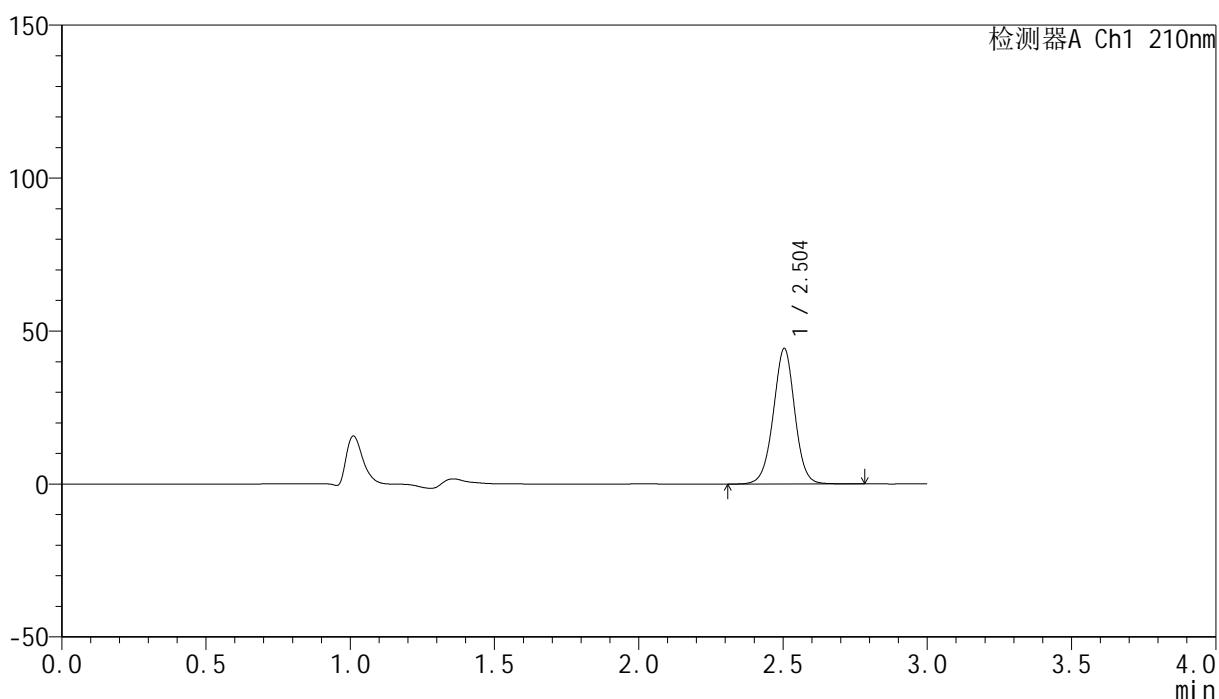
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1069-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	229584	44318	100.000	5534	0.992	--
总计		229584	44318	100.000			

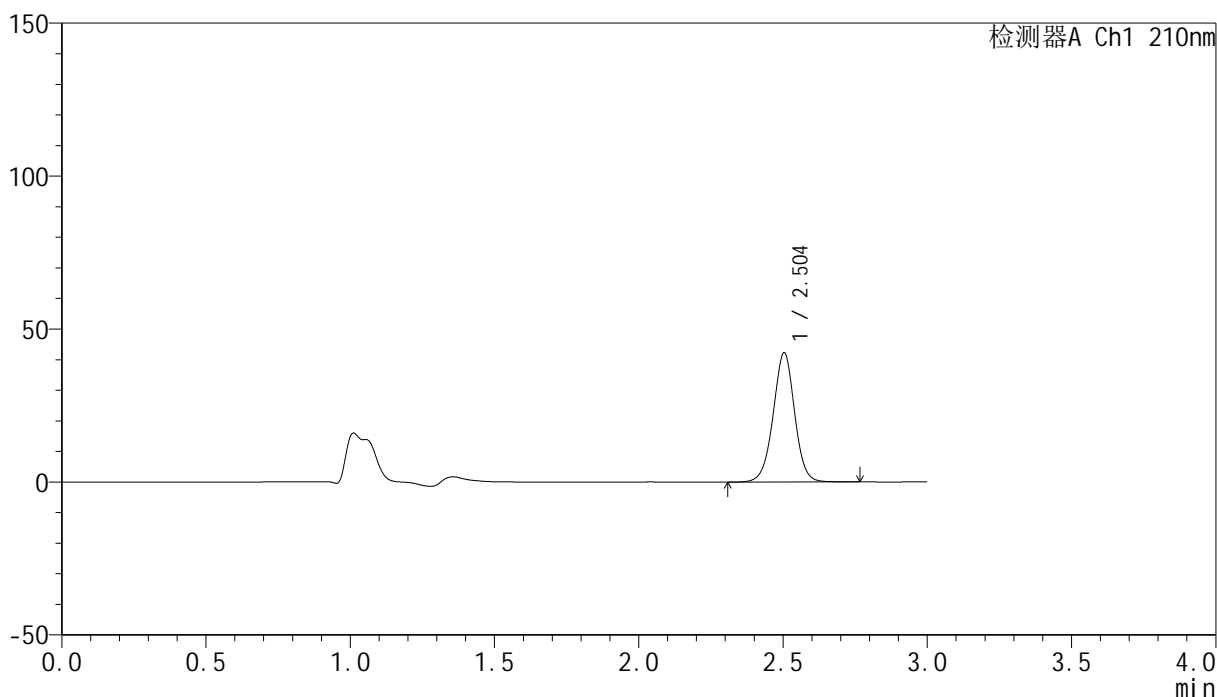
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1070-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	219095	42247	100.000	5529	0.990	--
总计		219095	42247	100.000			

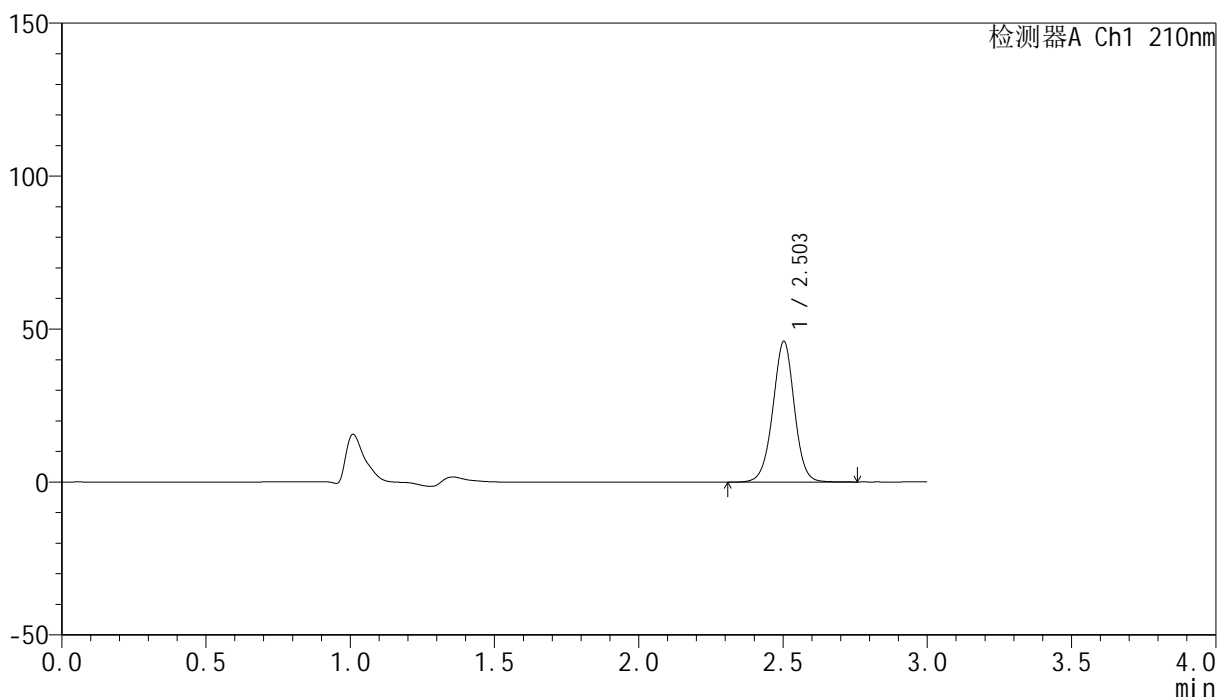
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1071-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 15:29:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	239025	45929	100.000	5501	0.989	--
总计		239025	45929	100.000			

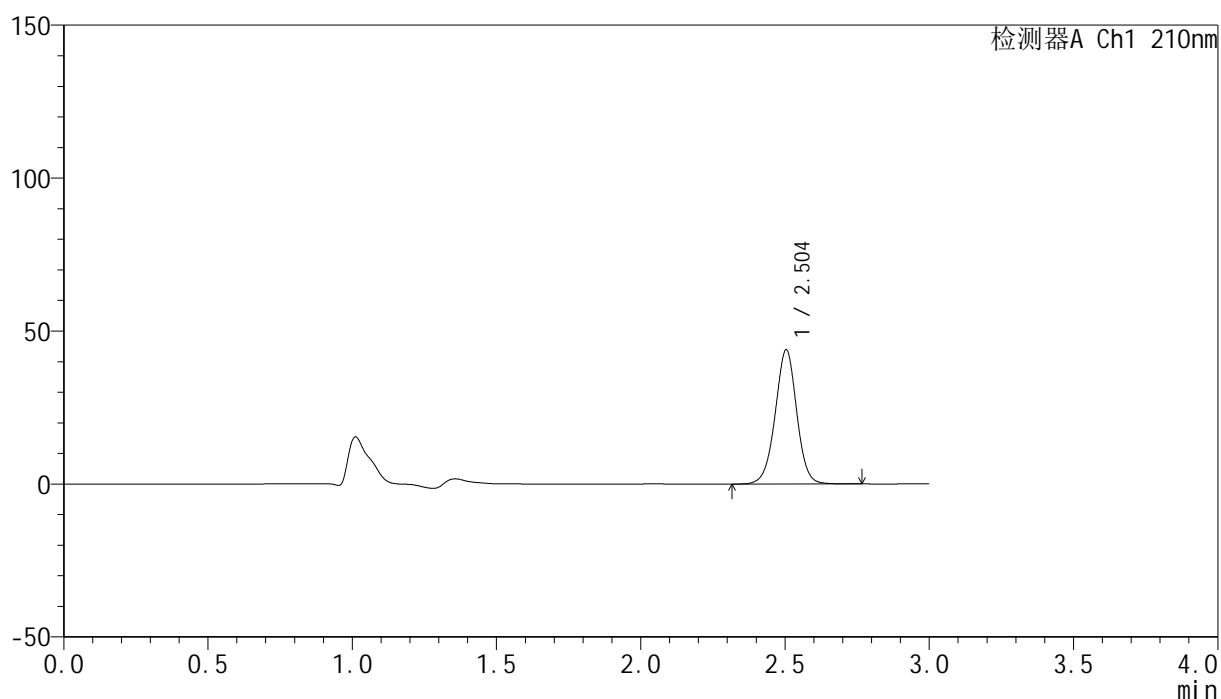
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1072-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:32:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	228431	43887	100.000	5479	0.988	--
总计		228431	43887	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



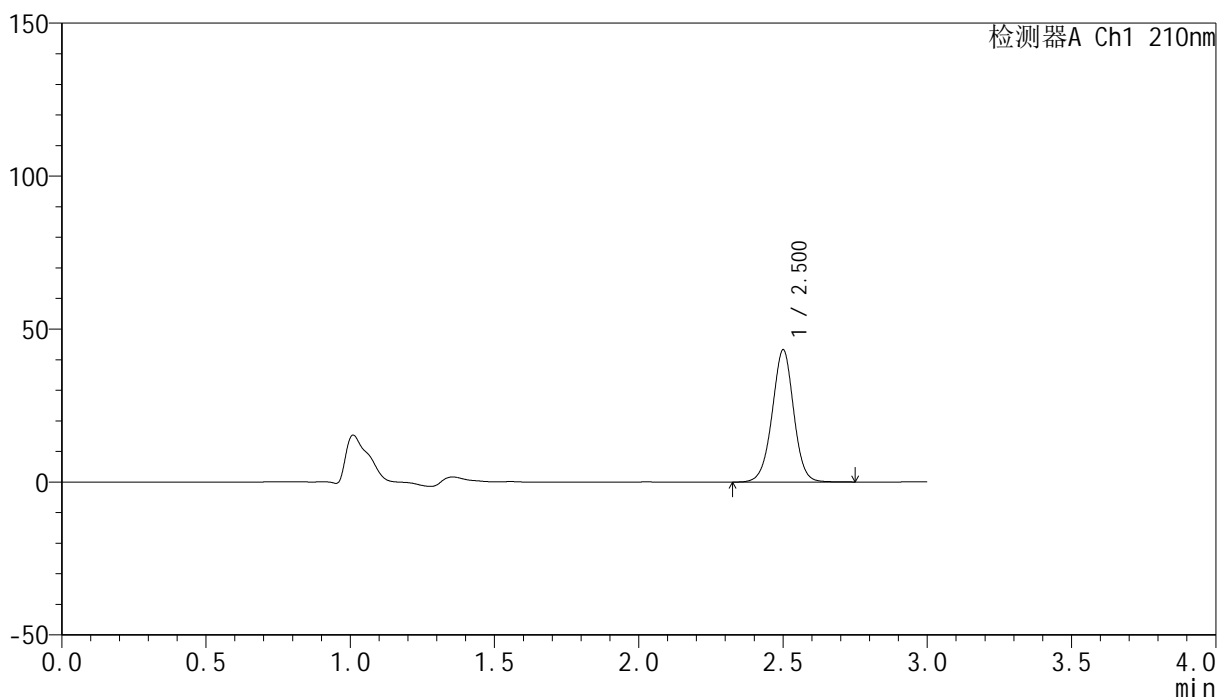
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1073-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	224656	42992	100.000	5484	0.990	--
总计		224656	42992	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



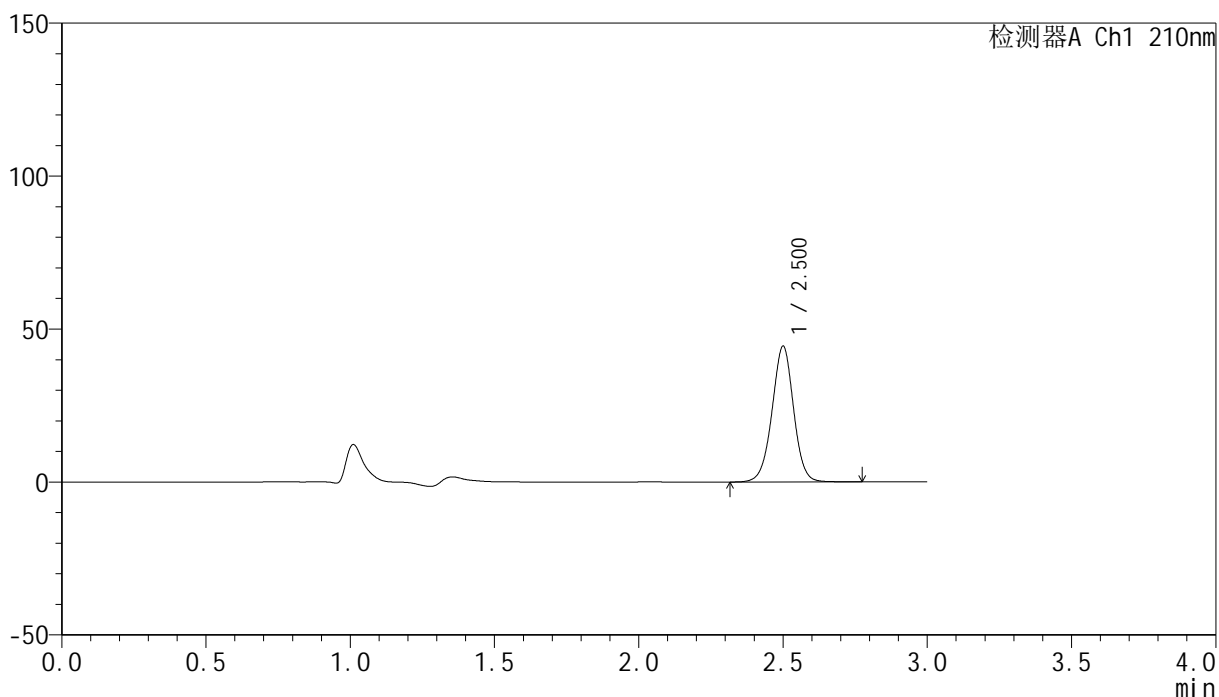
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1074-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	231340	44195	100.000	5455	0.988	--
总计		231340	44195	100.000			

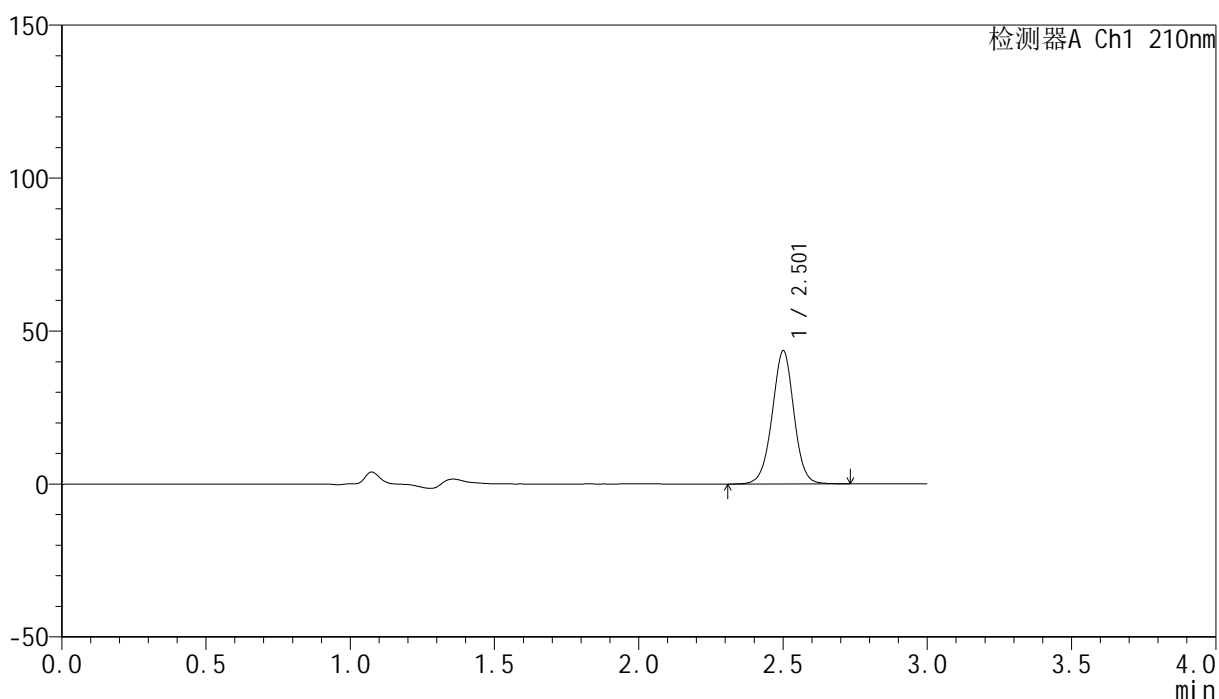
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1075-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:42:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

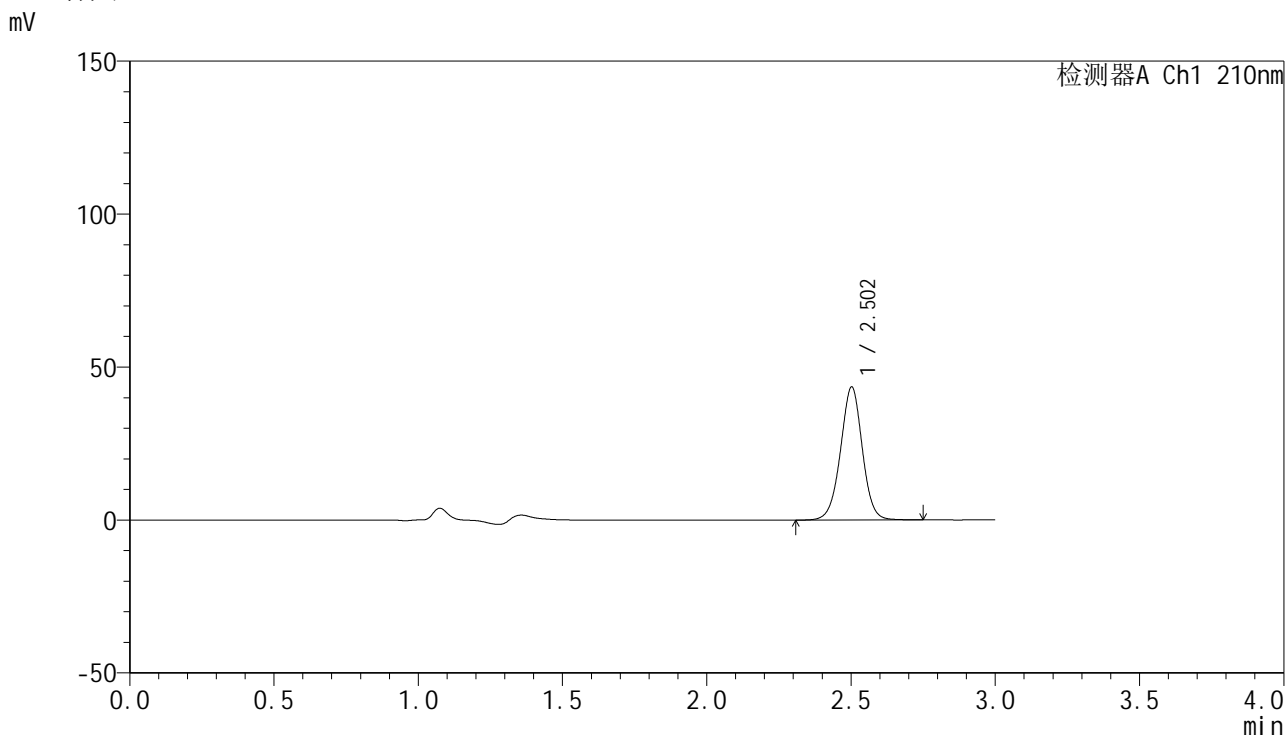
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	228292	43227	100.000	5374	0.992	--
总计		228292	43227	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2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:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1076-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:46:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	228972	43343	100.000	5336	0.991	--
总计		228972	43343	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



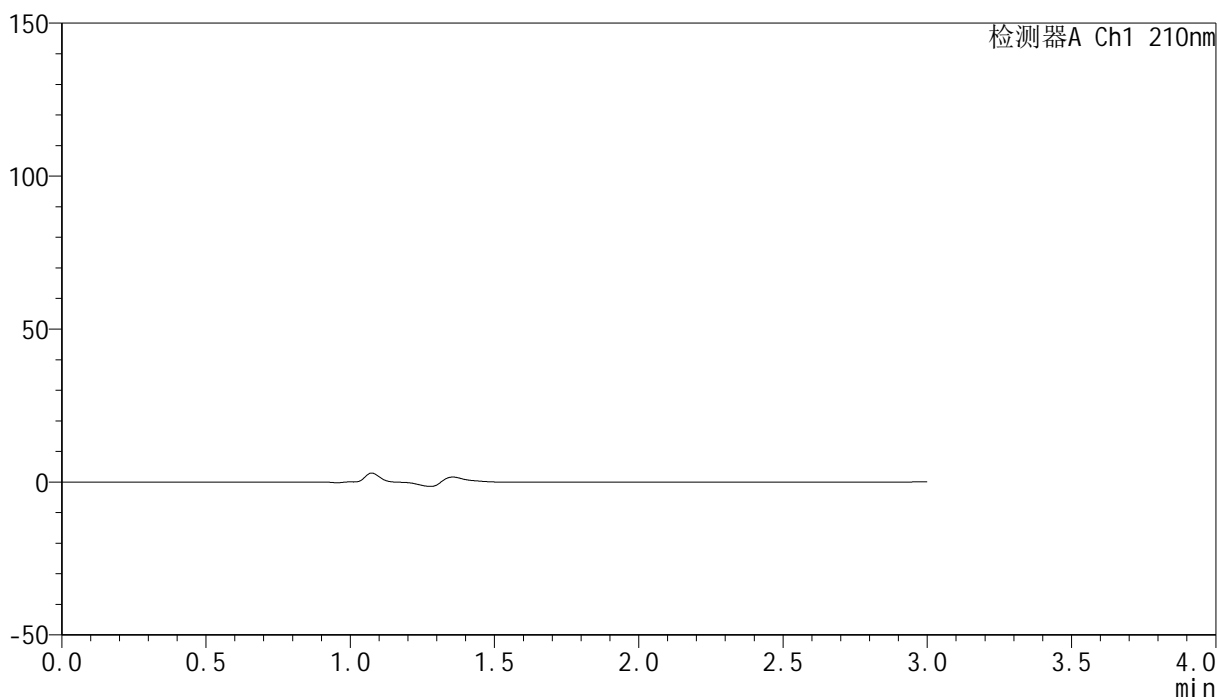
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1077-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



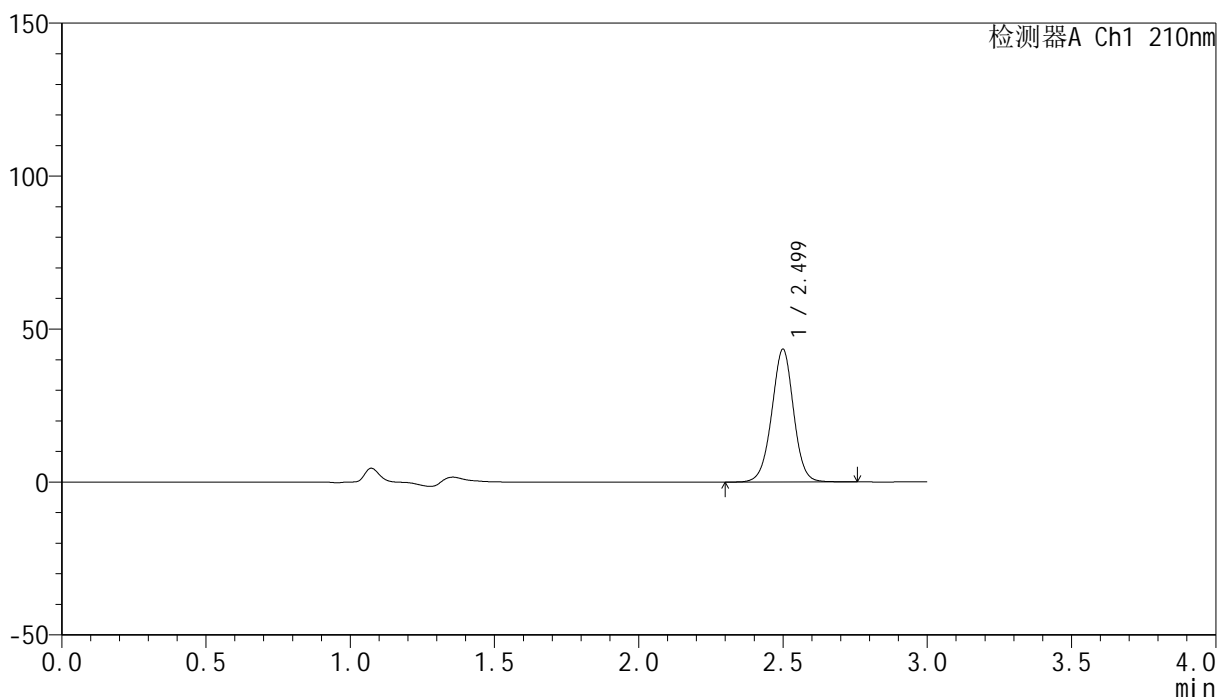
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1078-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	228744	43288	100.000	5322	0.991	--
总计		228744	43288	100.000			

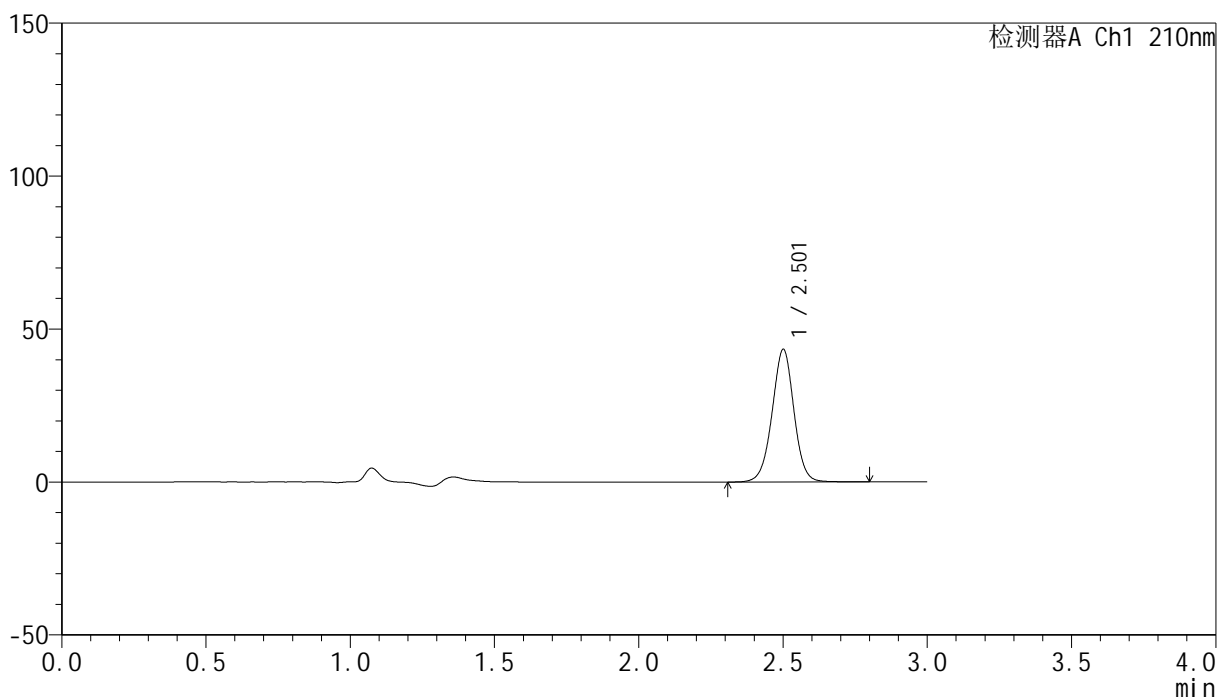
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1079-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 15:56:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	228818	43047	100.000	5308	0.990	--
总计		228818	43047	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



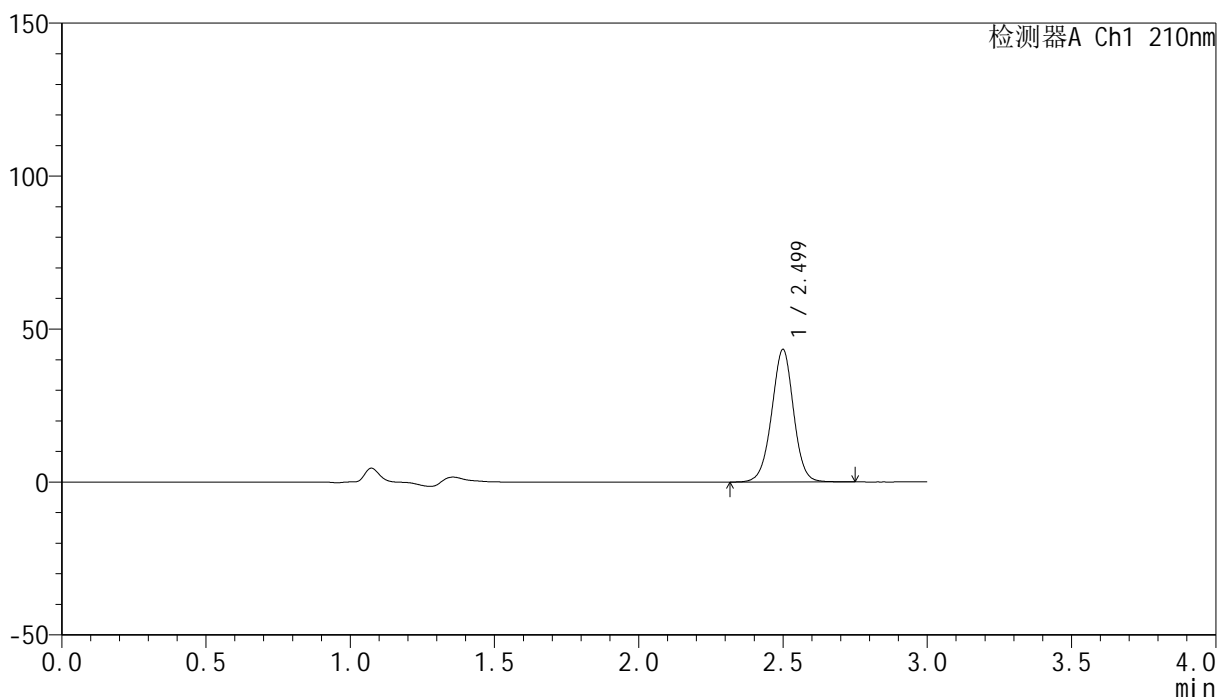
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1080-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	228521	43199	100.000	5299	0.990	--
总计		228521	43199	100.000			

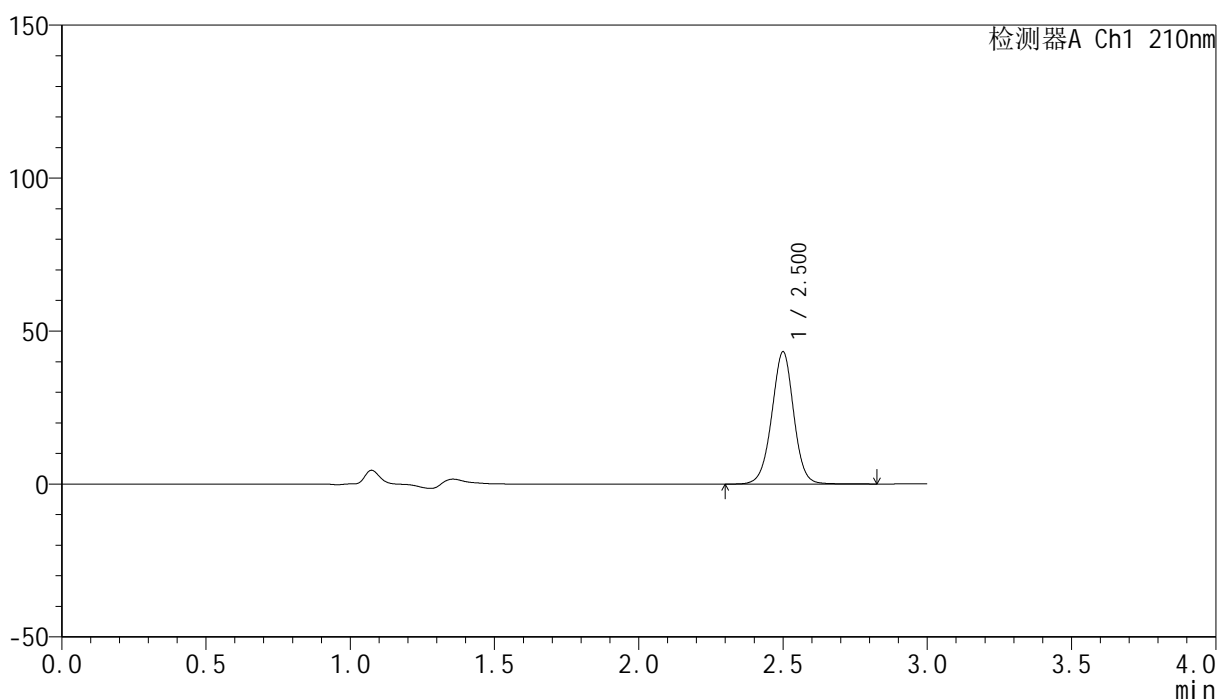
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1081-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	229213	43083	100.000	5271	0.991	--
总计		229213	43083	100.000			

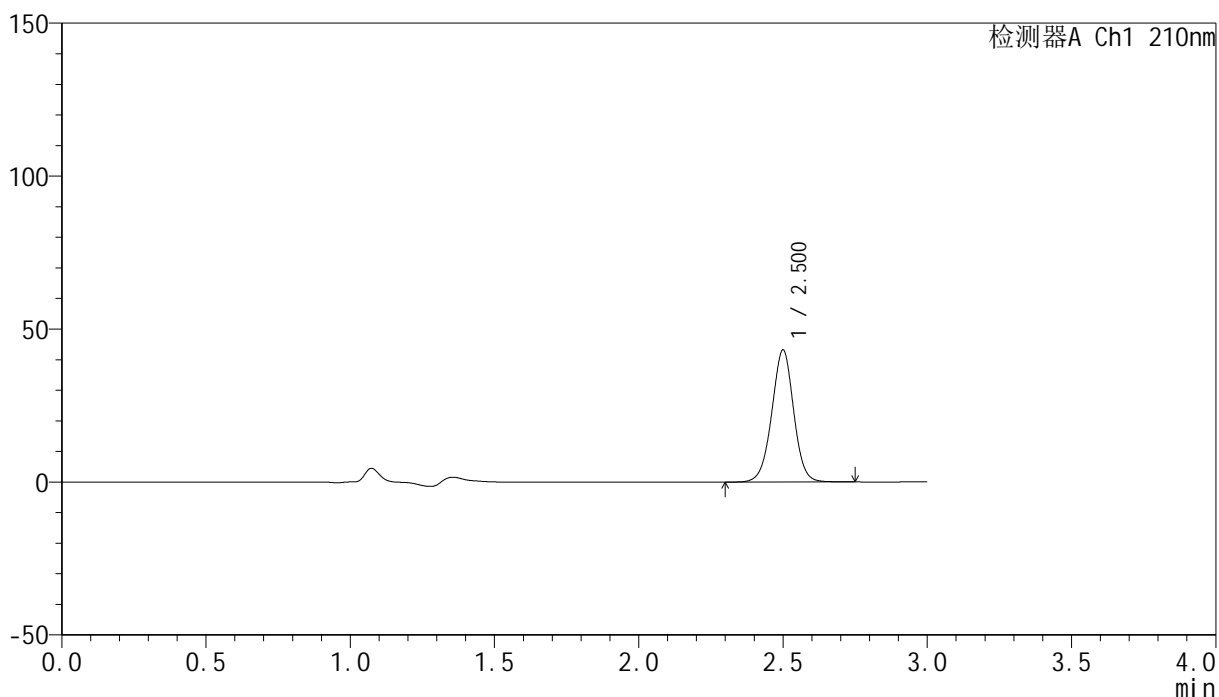
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1082-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	228462	43008	100.000	5268	0.990	--
总计		228462	43008	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



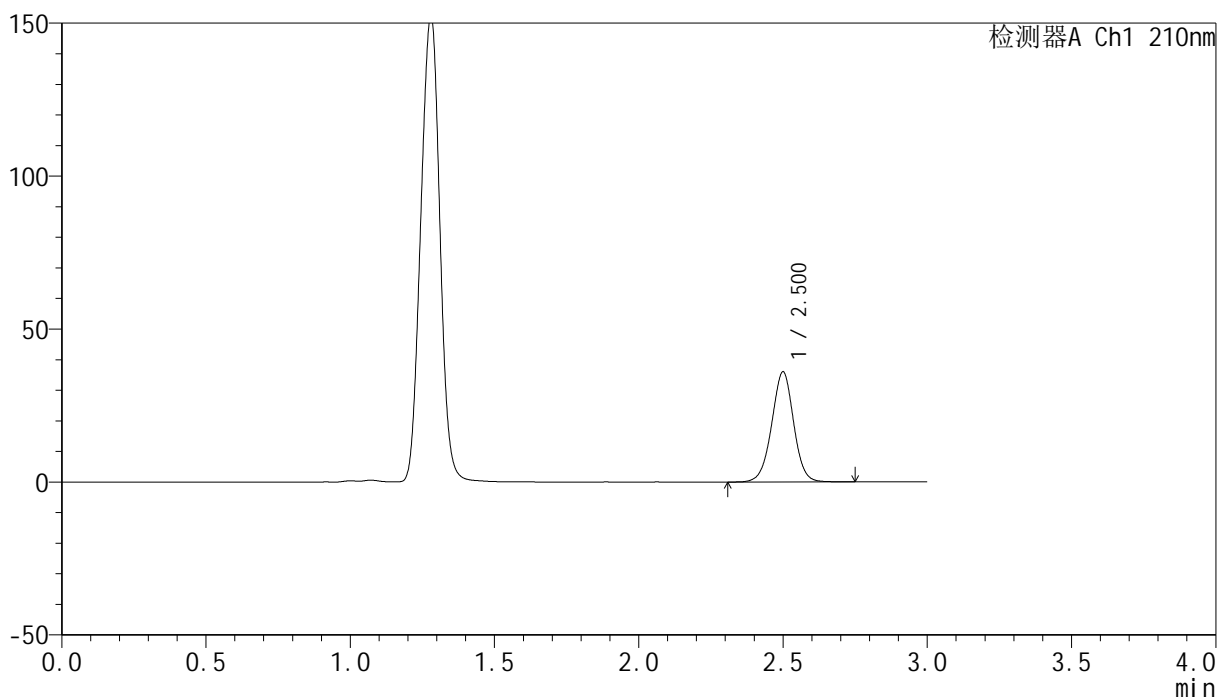
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1083-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	191073	35905	100.000	5241	0.989	--
总计		191073	35905	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



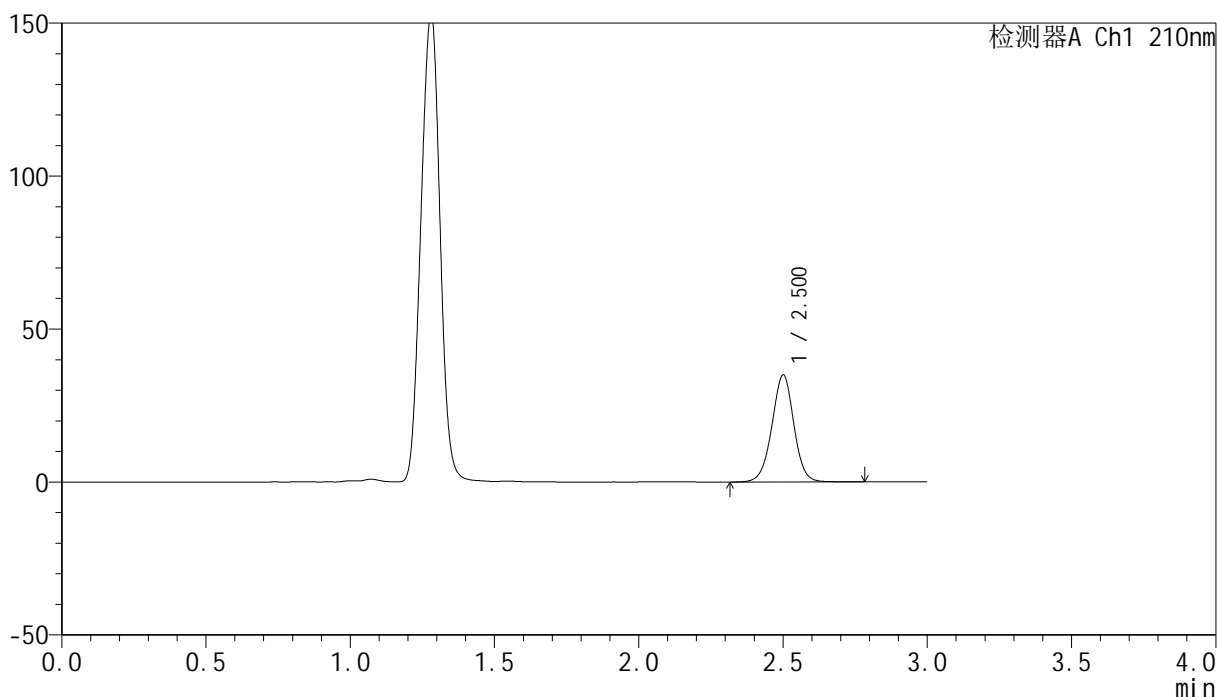
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1084-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	185926	34816	100.000	5240	0.990	--
总计		185926	34816	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



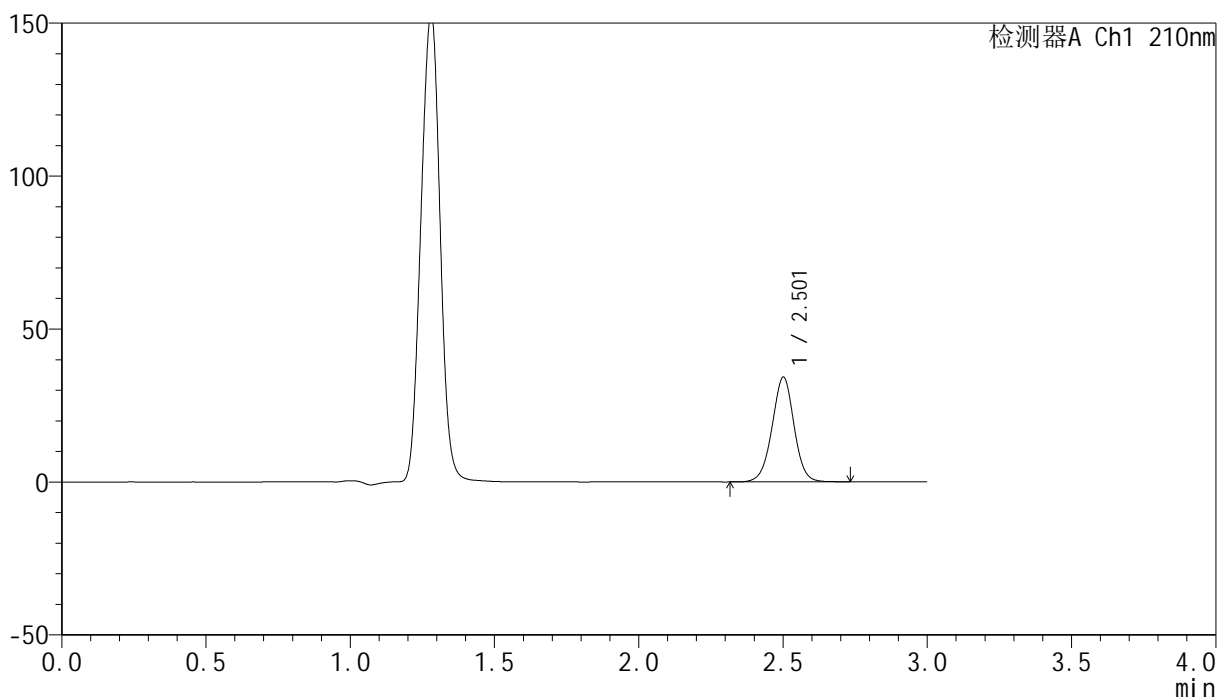
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1085-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	181558	34008	100.000	5236	0.990	--
总计		181558	34008	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



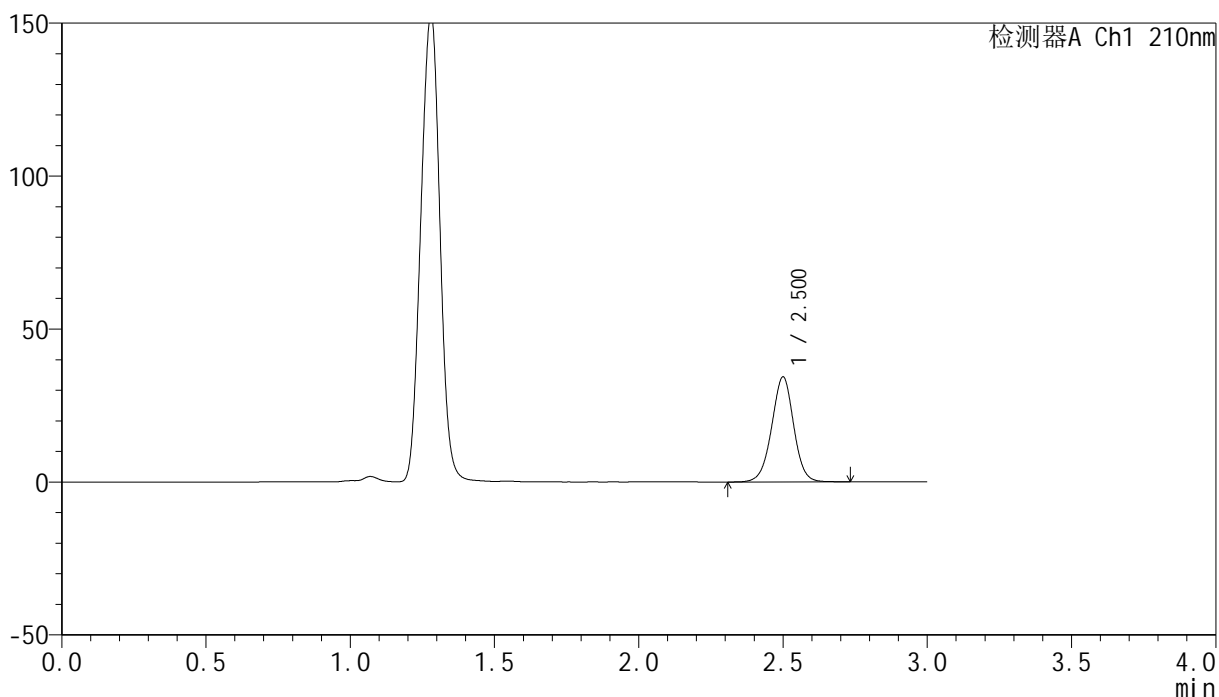
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1086-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:19:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	182335	34205	100.000	5212	0.988	--
总计		182335	34205	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



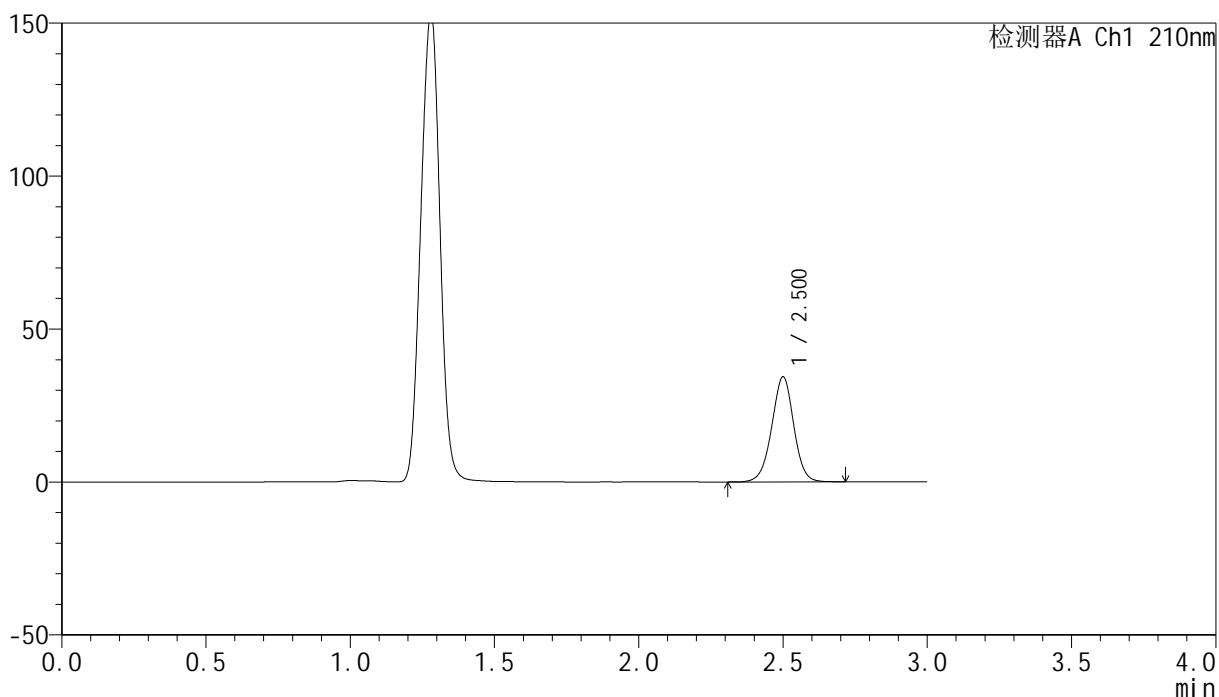
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1087-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	182643	34216	100.000	5195	0.986	--
总计		182643	34216	100.000			

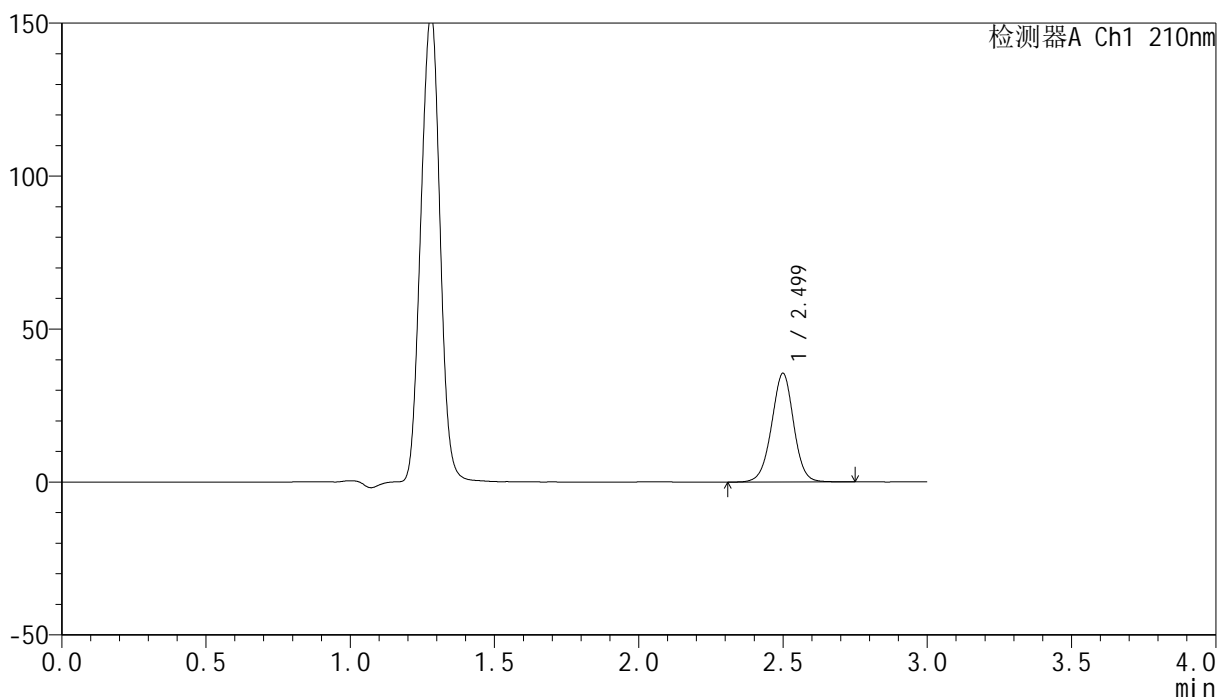
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1088-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

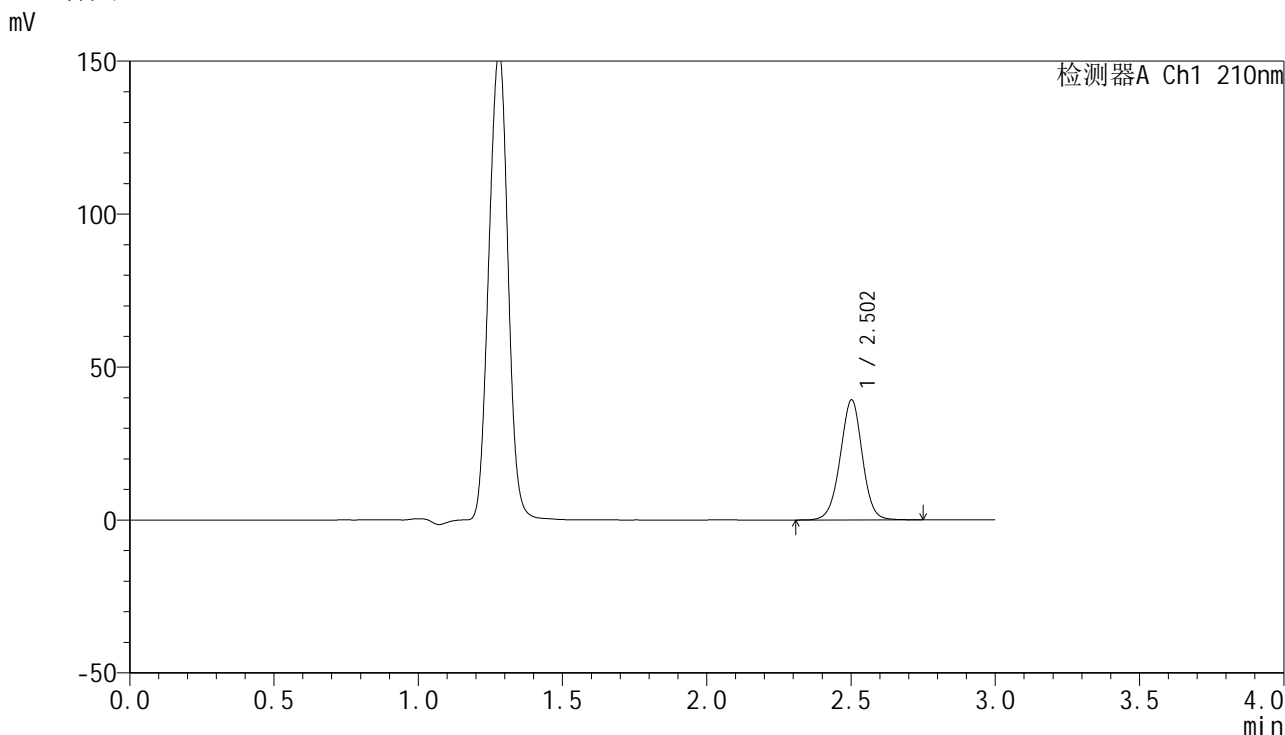
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	189359	35418	100.000	5182	0.988	--
总计		189359	35418	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1089-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	209629	39094	100.000	5168	0.986	--
总计		209629	39094	100.000			

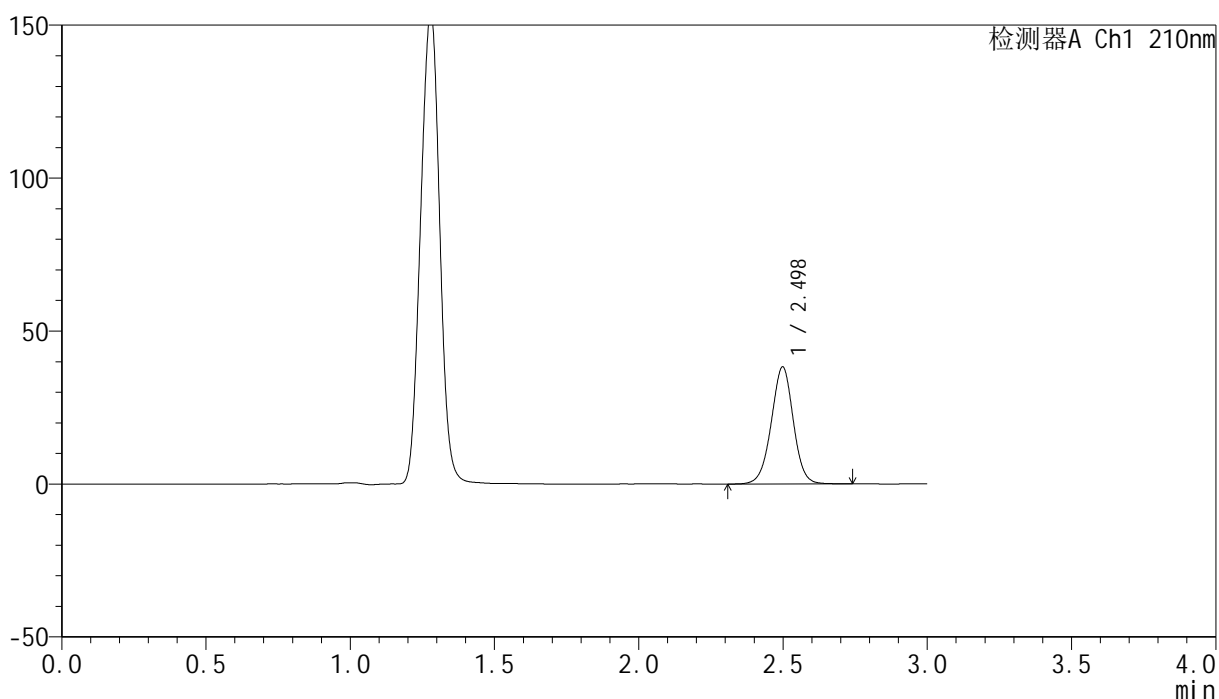
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1090-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	203713	38227	100.000	5175	0.988	--
总计		203713	38227	100.000			

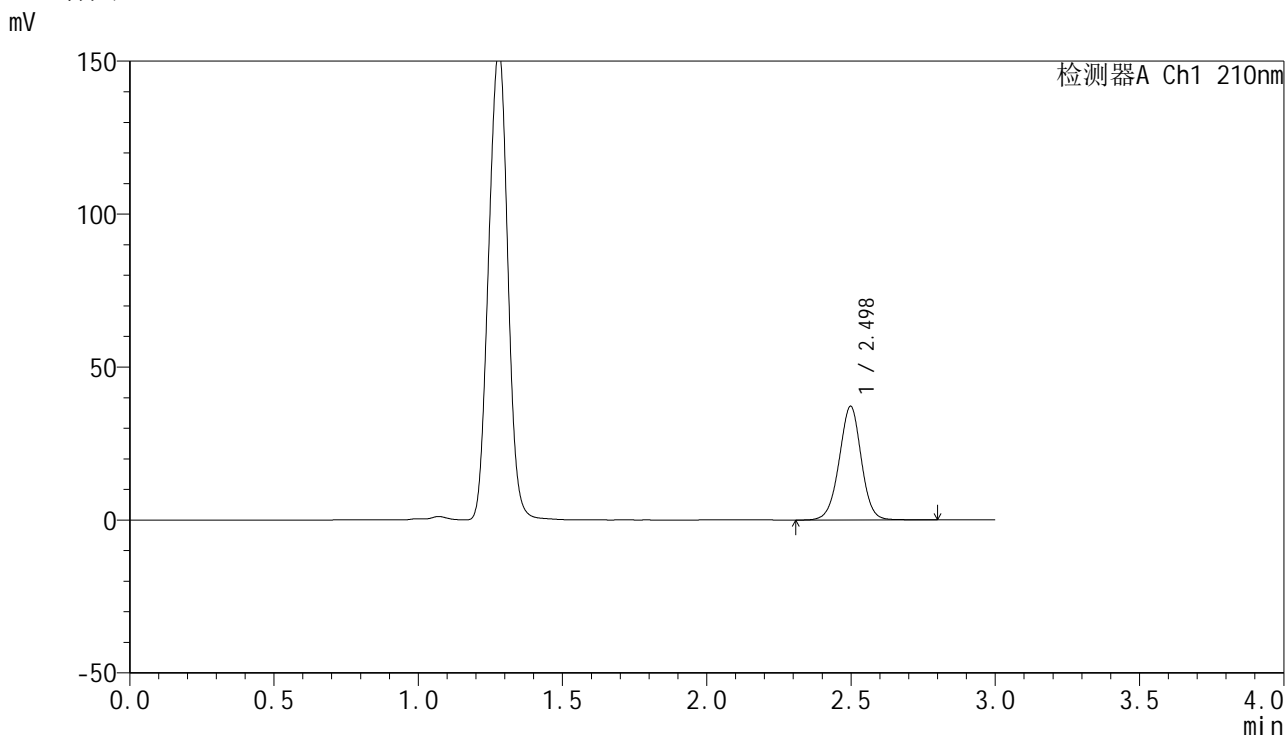


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1091-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:36:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

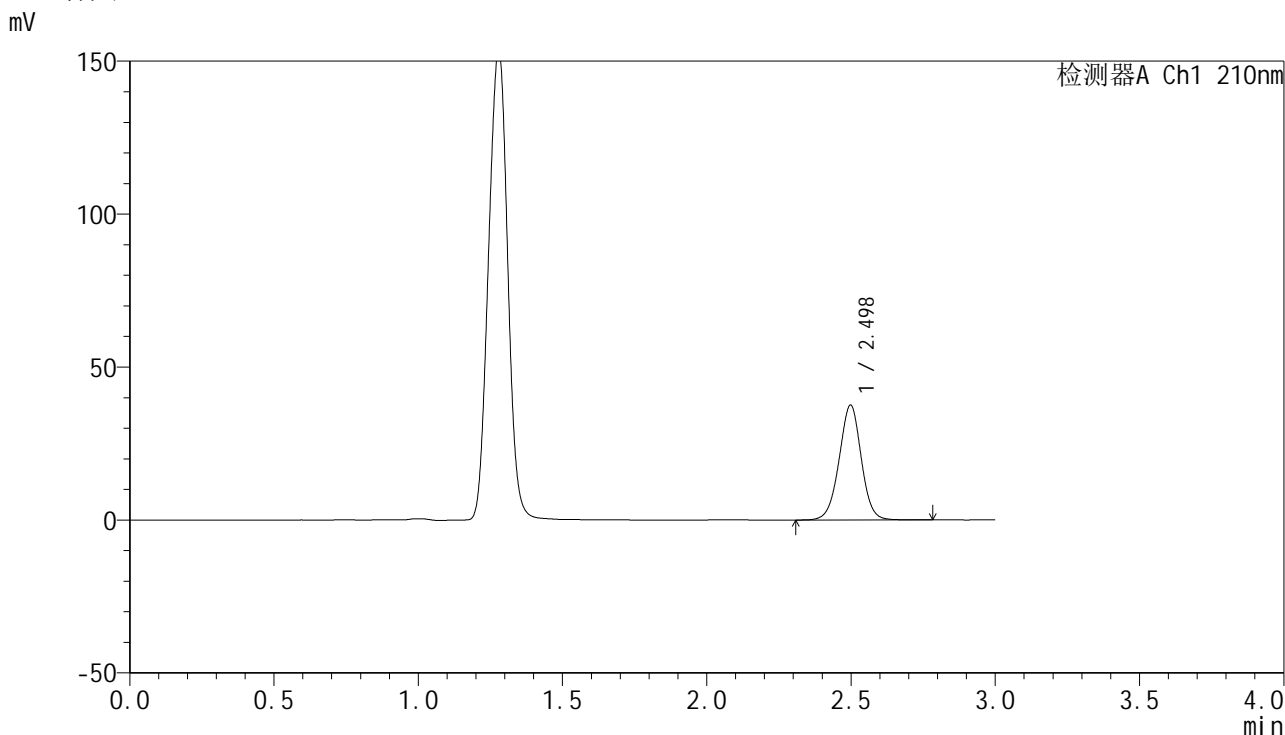
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	198654	37164	100.000	5156	0.989	--
总计		198654	37164	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1092-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	201003	37542	100.000	5128	0.989	--
总计		201003	37542	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

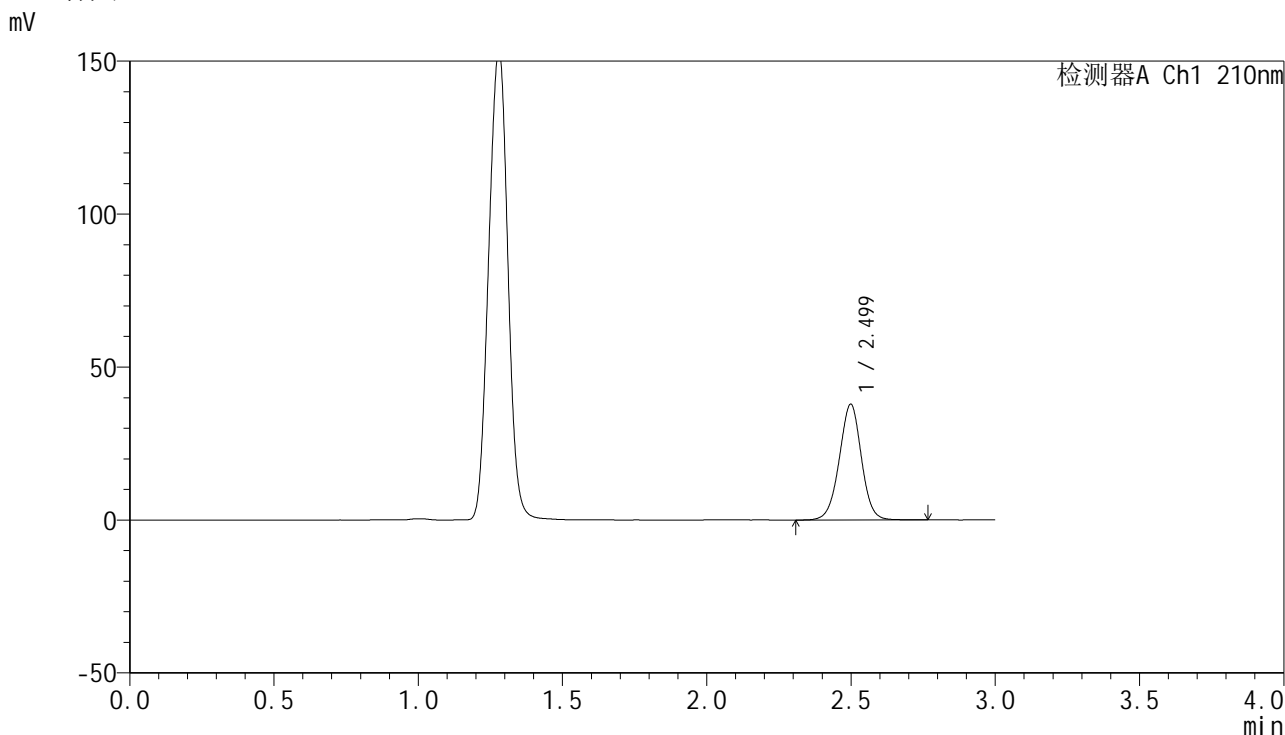


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1093-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

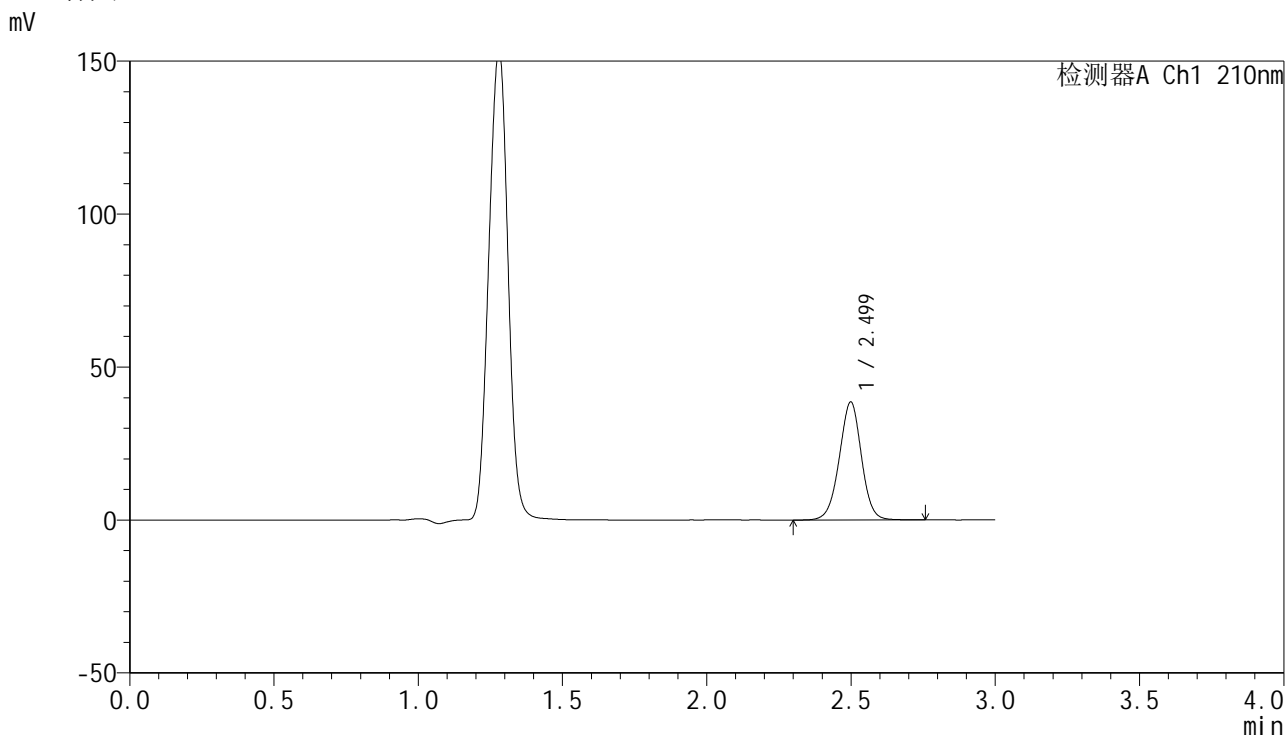
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	201891	37784	100.000	5146	0.988	--
总计		201891	37784	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1094-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

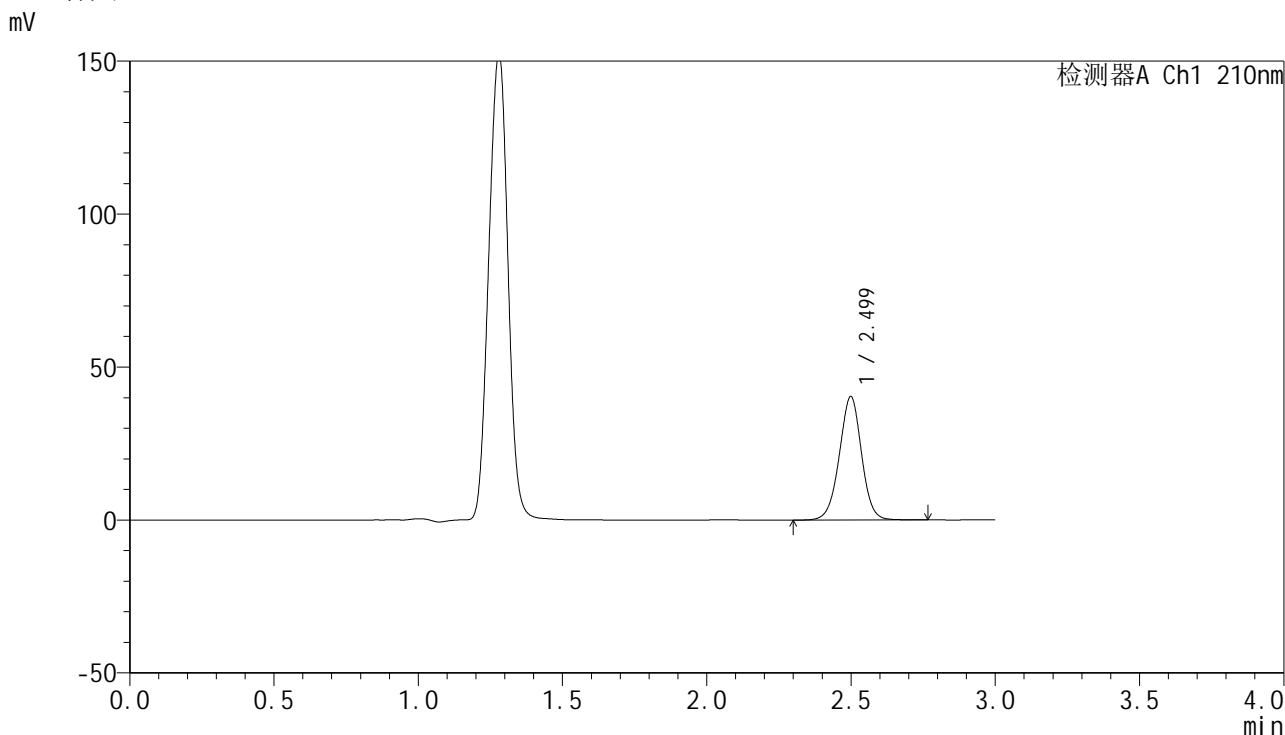
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	206303	38501	100.000	5129	0.986	--
总计		206303	38501	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1095-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:50:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	216508	40300	100.000	5111	0.987	--
总计		216508	40300	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



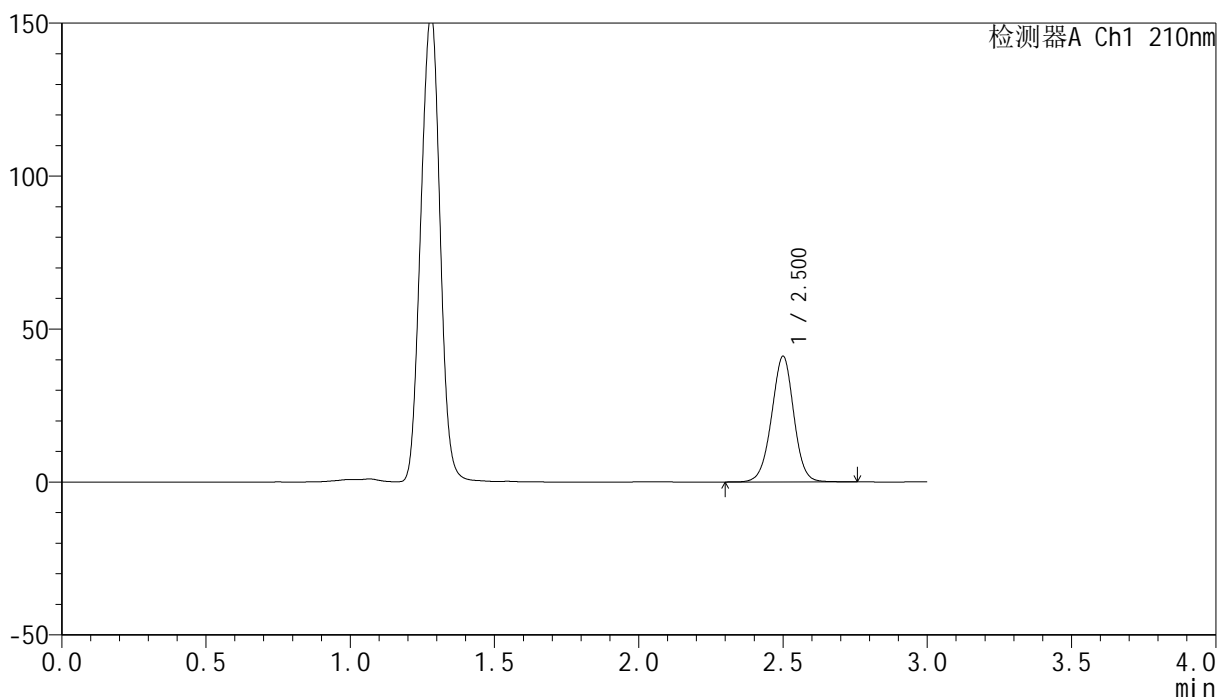
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1096-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

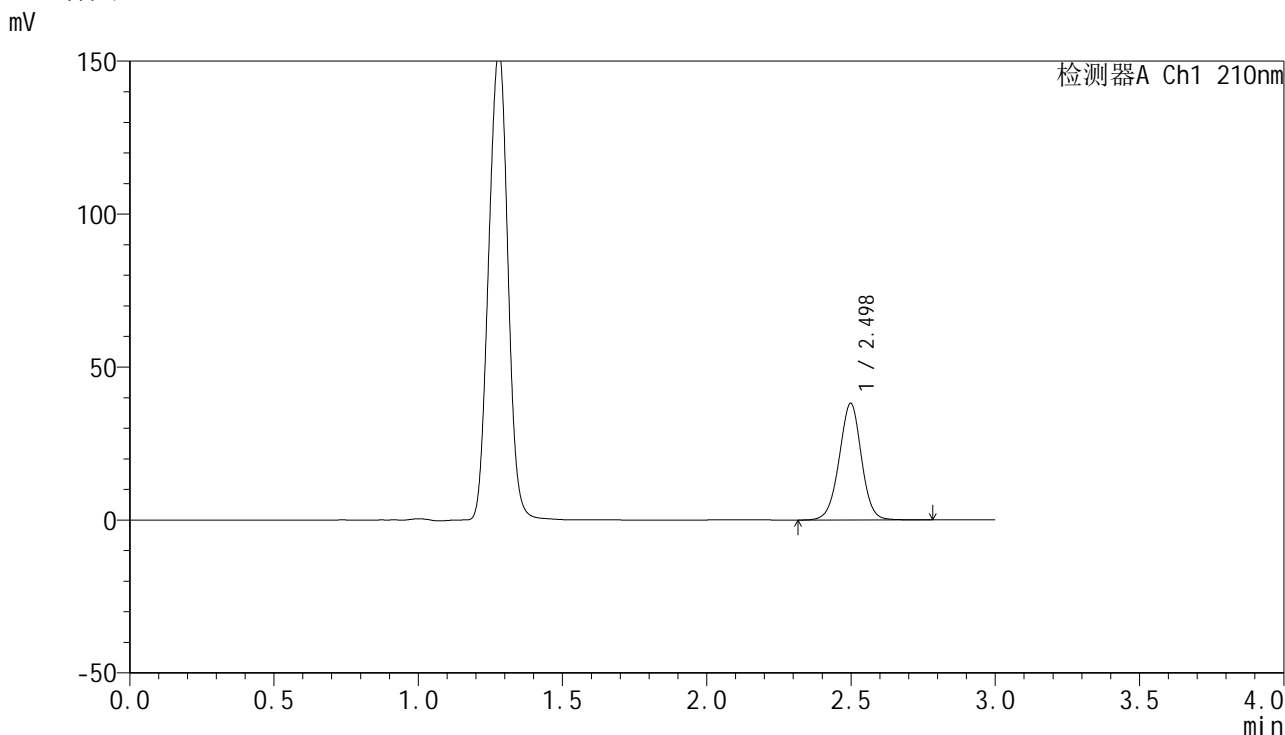
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	220052	40938	100.000	5111	0.987	--
总计		220052	40938	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1097-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

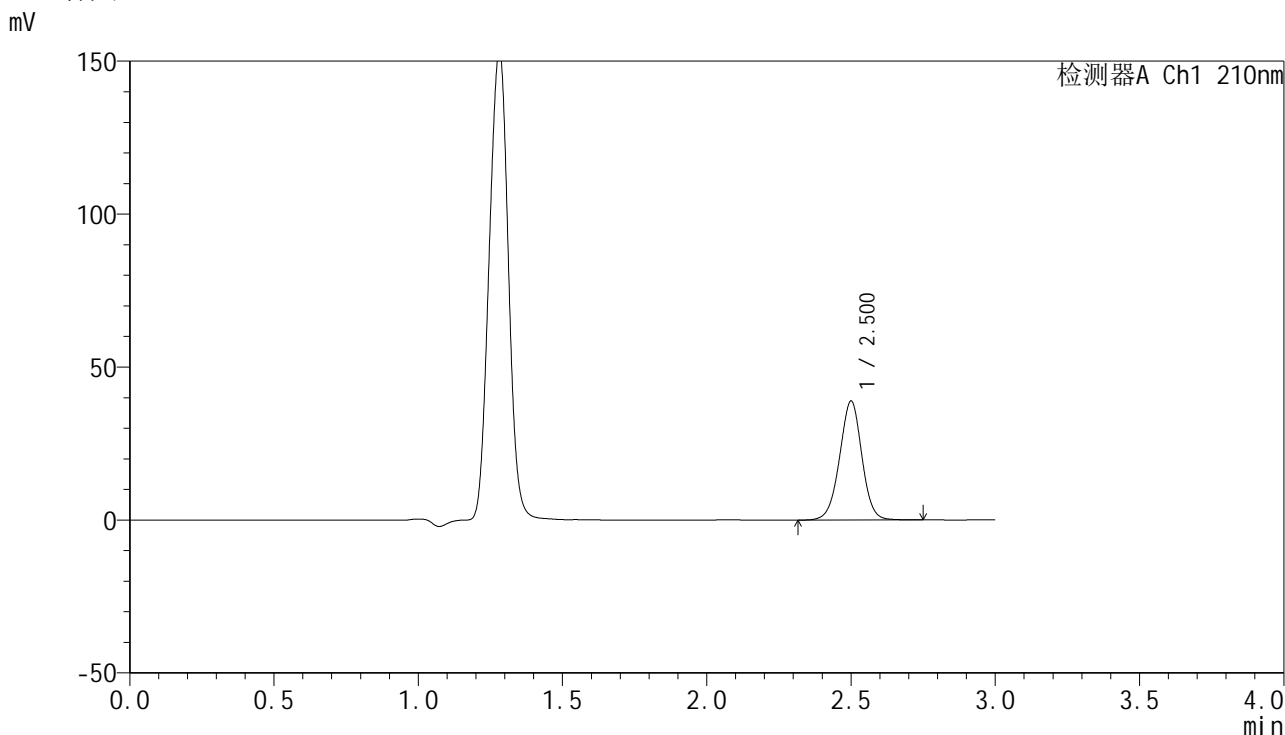
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	204962	38096	100.000	5083	0.987	--
总计		204962	38096	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1098-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:00:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

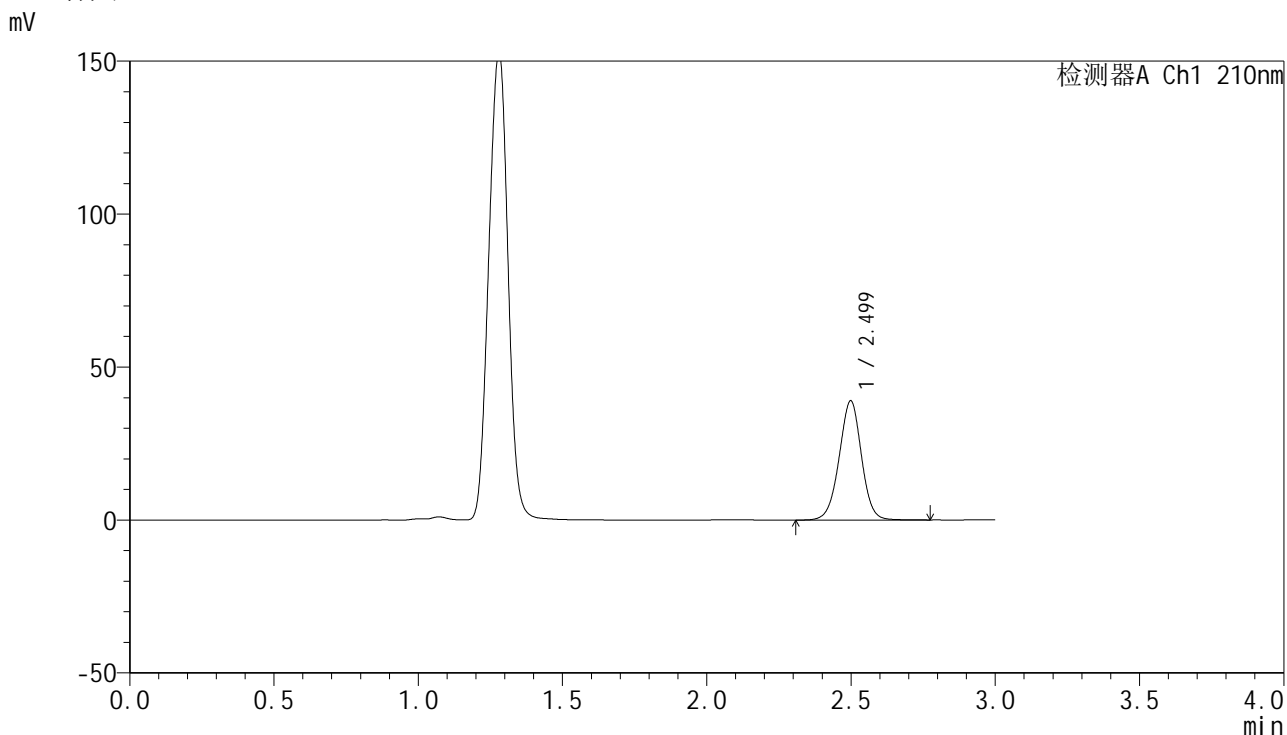
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	209031	38718	100.000	5068	0.985	--
总计		209031	38718	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1099-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

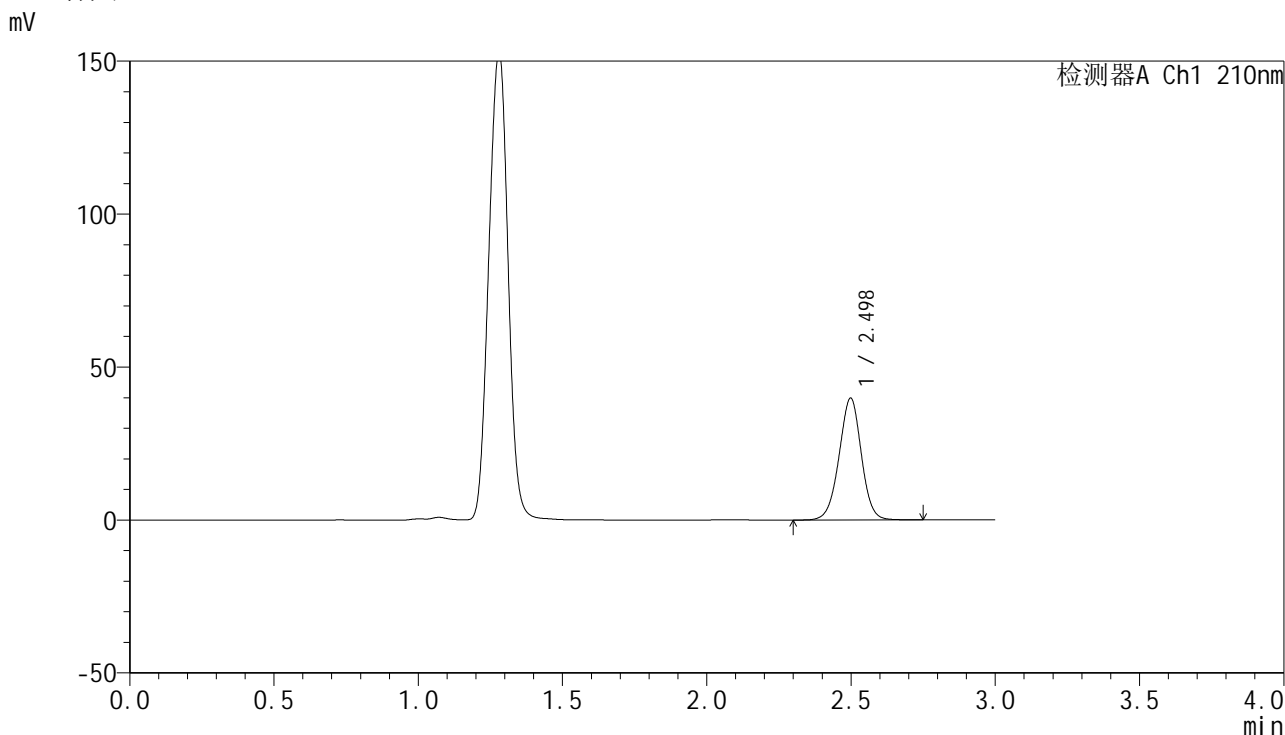
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	209622	38927	100.000	5074	0.986	--
总计		209622	38927	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1100-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	213985	39810	100.000	5065	0.985	--
总计		213985	39810	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

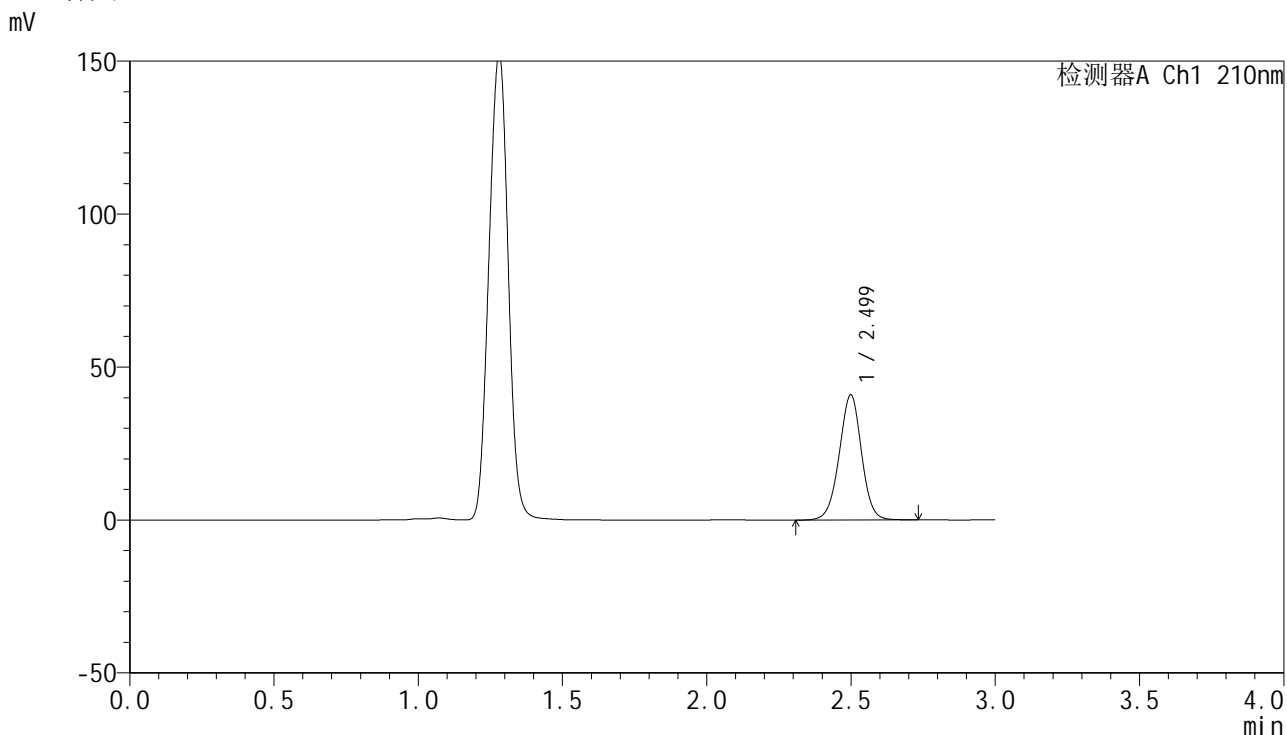


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1101-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

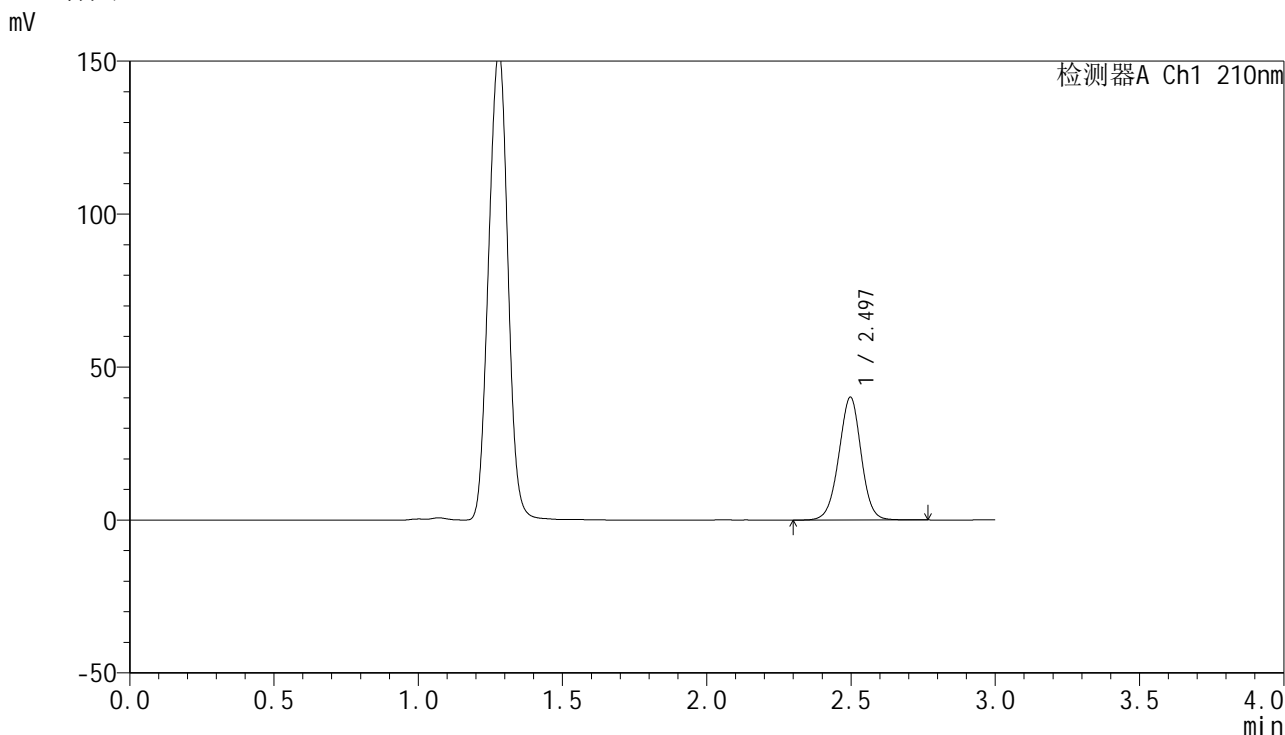
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	220341	40867	100.000	5062	0.986	--
总计		220341	40867	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1102-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

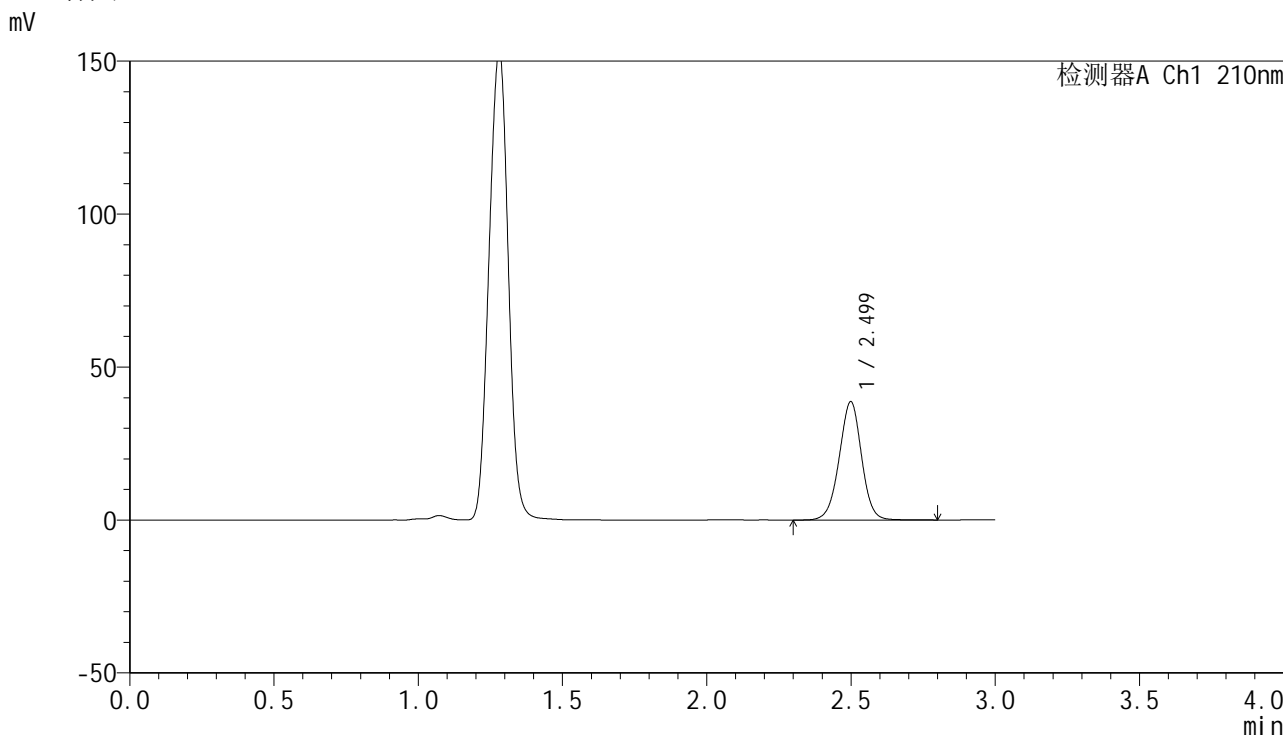
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	216700	40185	100.000	5028	0.985	--
总计		216700	40185	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1103-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

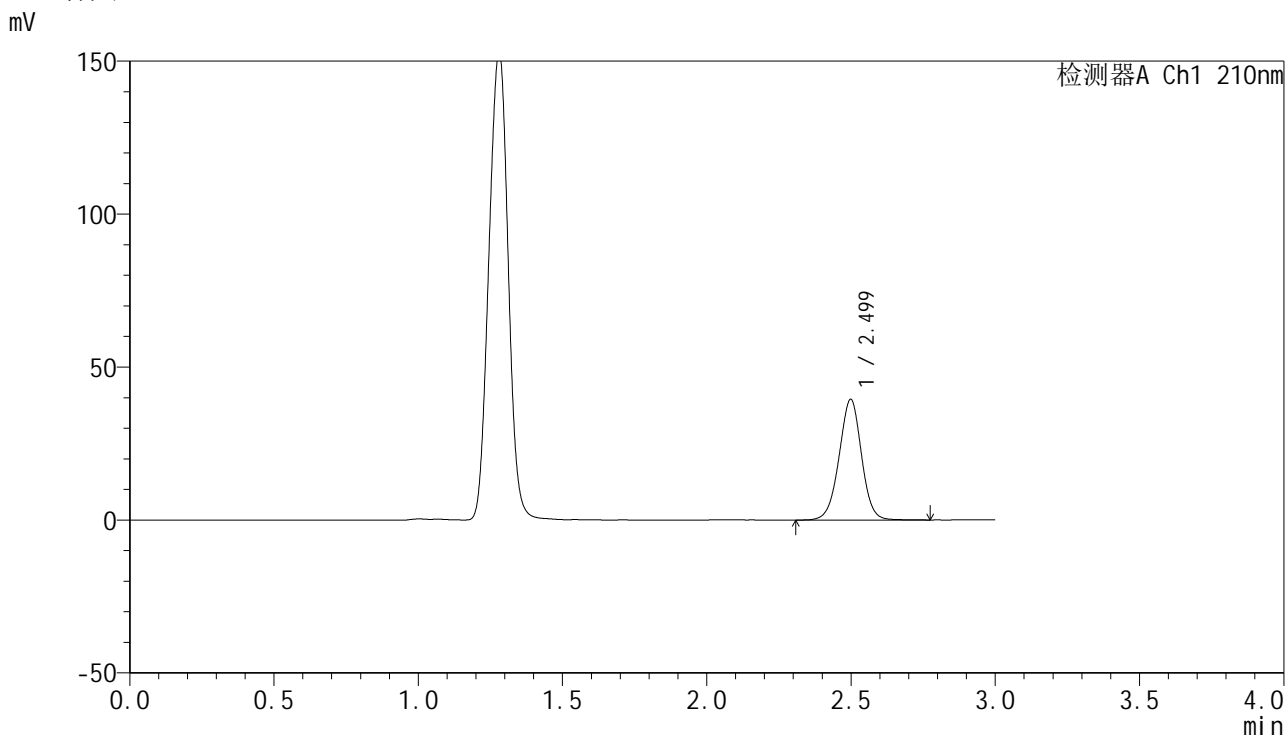
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	208738	38629	100.000	5043	0.985	--
总计		208738	38629	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1104-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:20:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

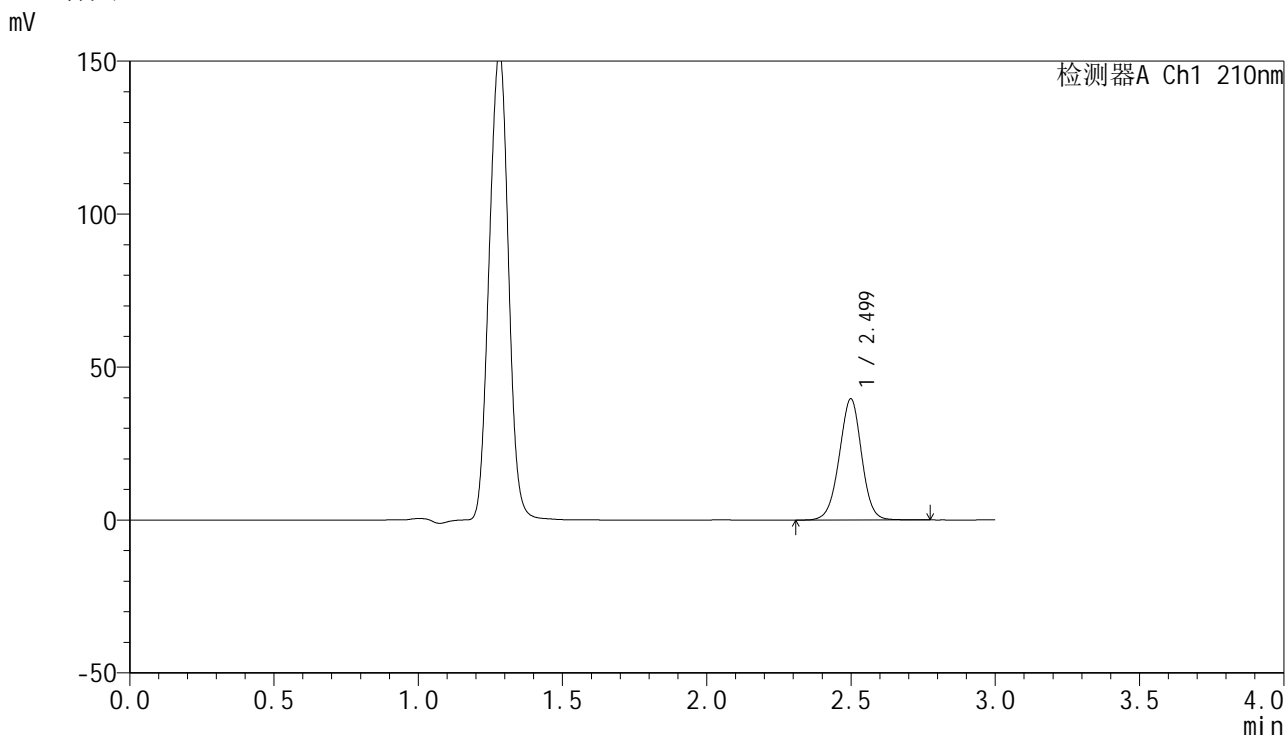
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	213027	39403	100.000	5019	0.986	--
总计		213027	39403	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1105-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:23:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

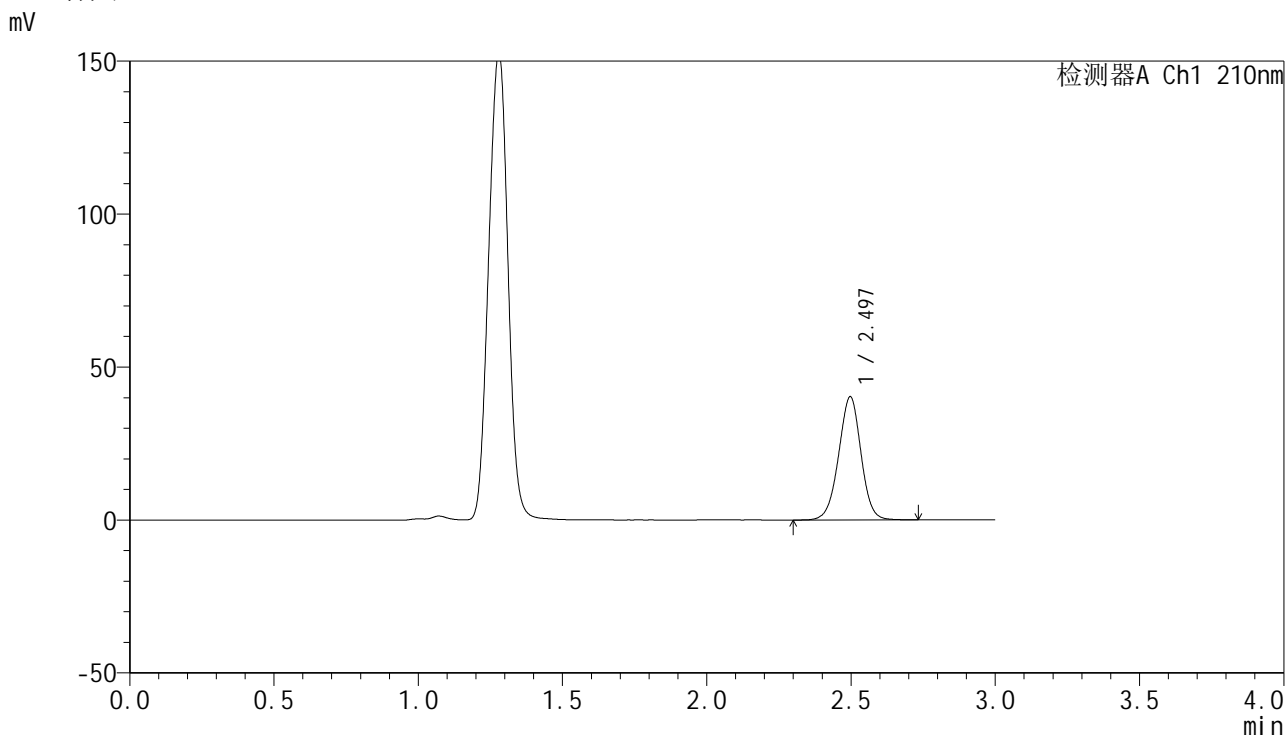
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	214014	39552	100.000	5027	0.985	--
总计		214014	39552	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1106-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

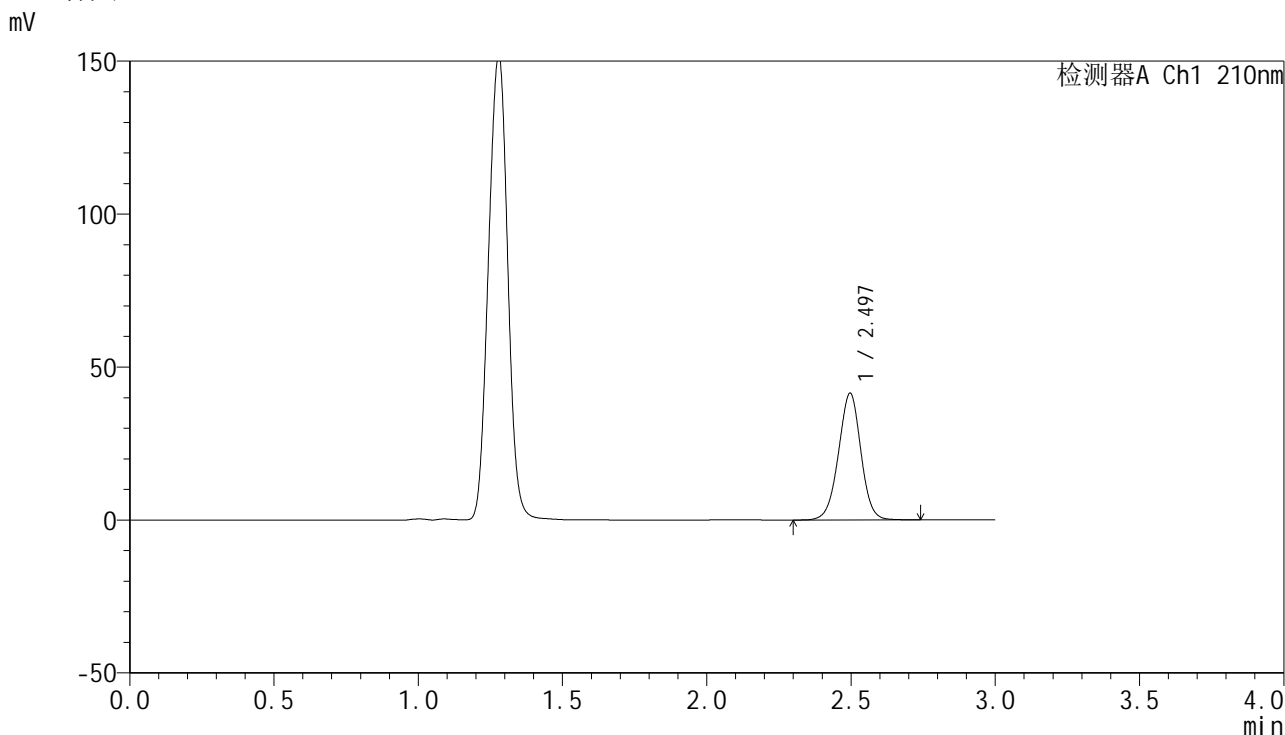
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	217516	40302	100.000	5000	0.983	--
总计		217516	40302	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1107-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

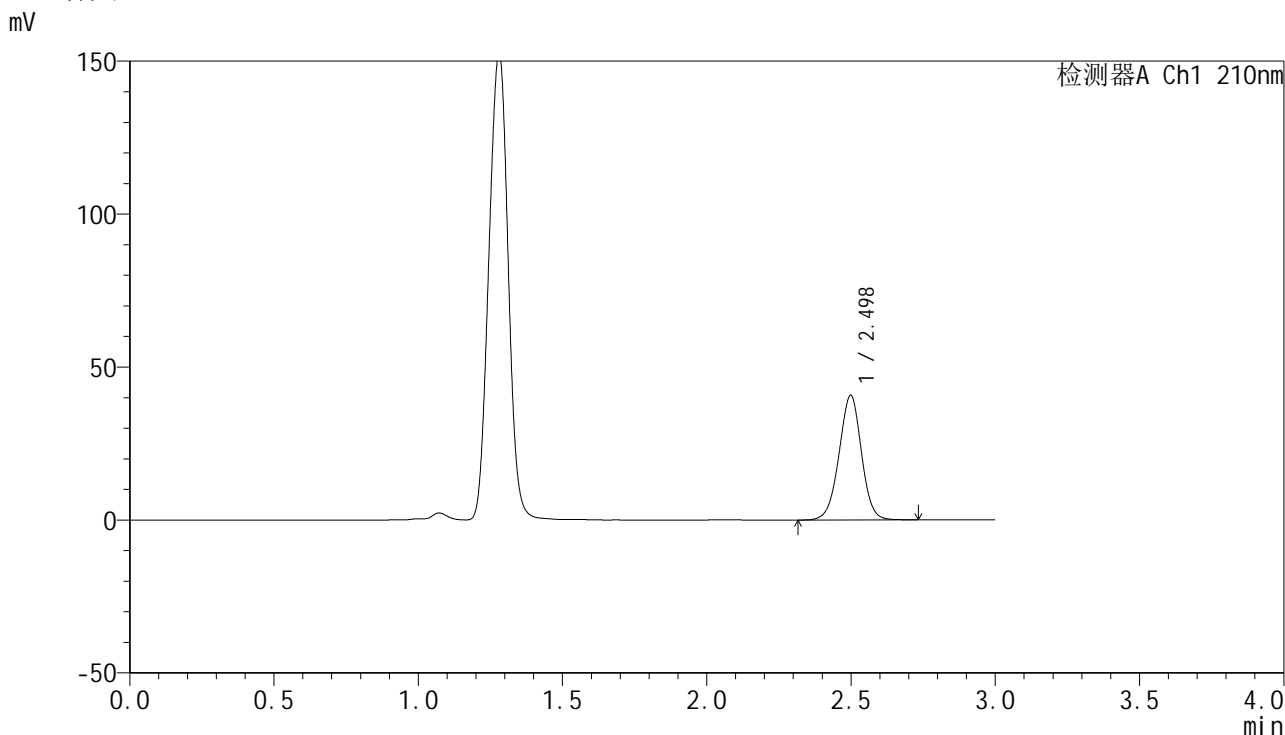
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	224125	41468	100.000	4985	0.984	--
总计		224125	41468	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1108-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

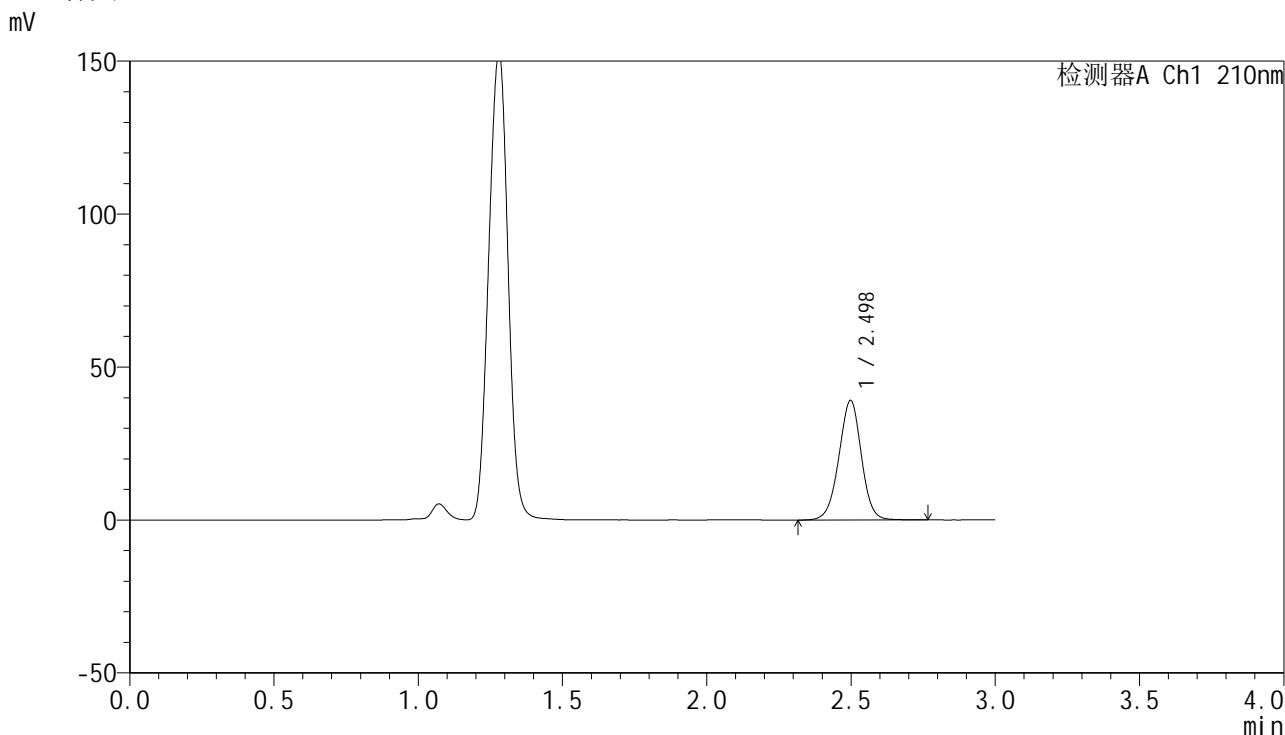
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	220841	40712	100.000	4970	0.984	--
总计		220841	40712	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1109-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

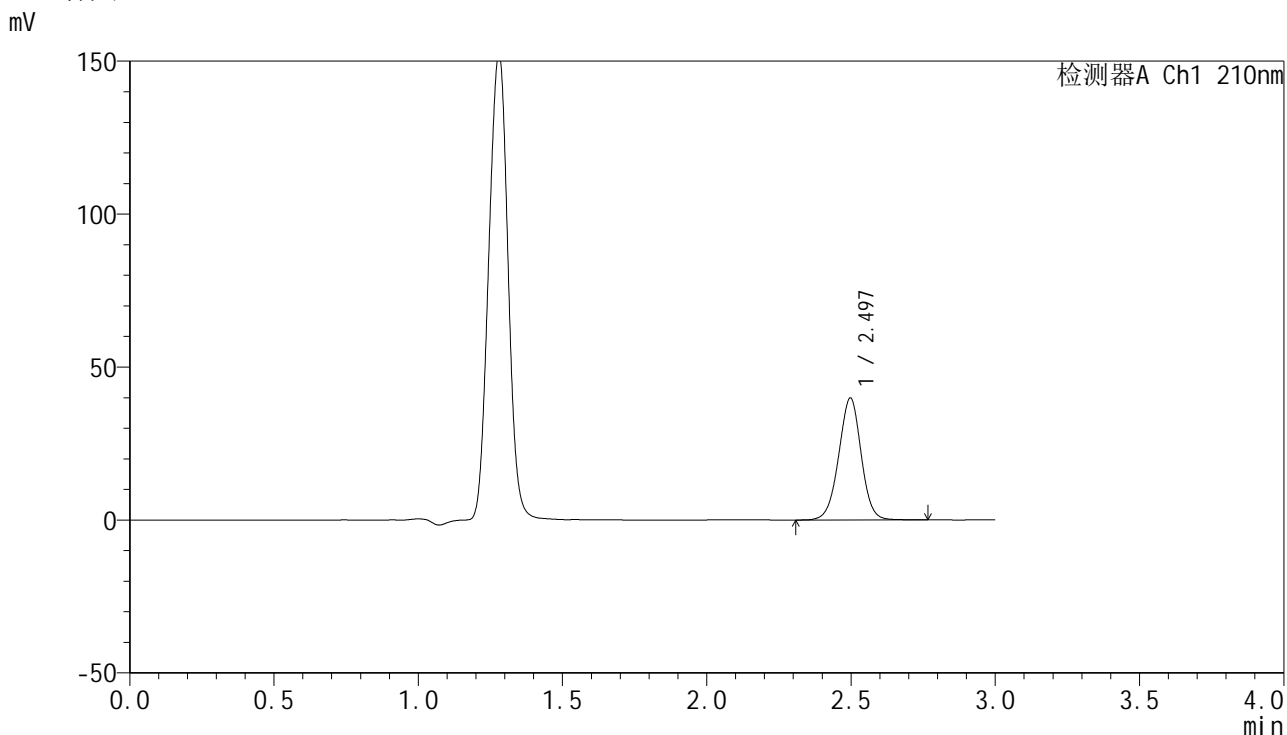
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	212162	39064	100.000	4961	0.983	--
总计		212162	39064	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1110-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 17:40:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

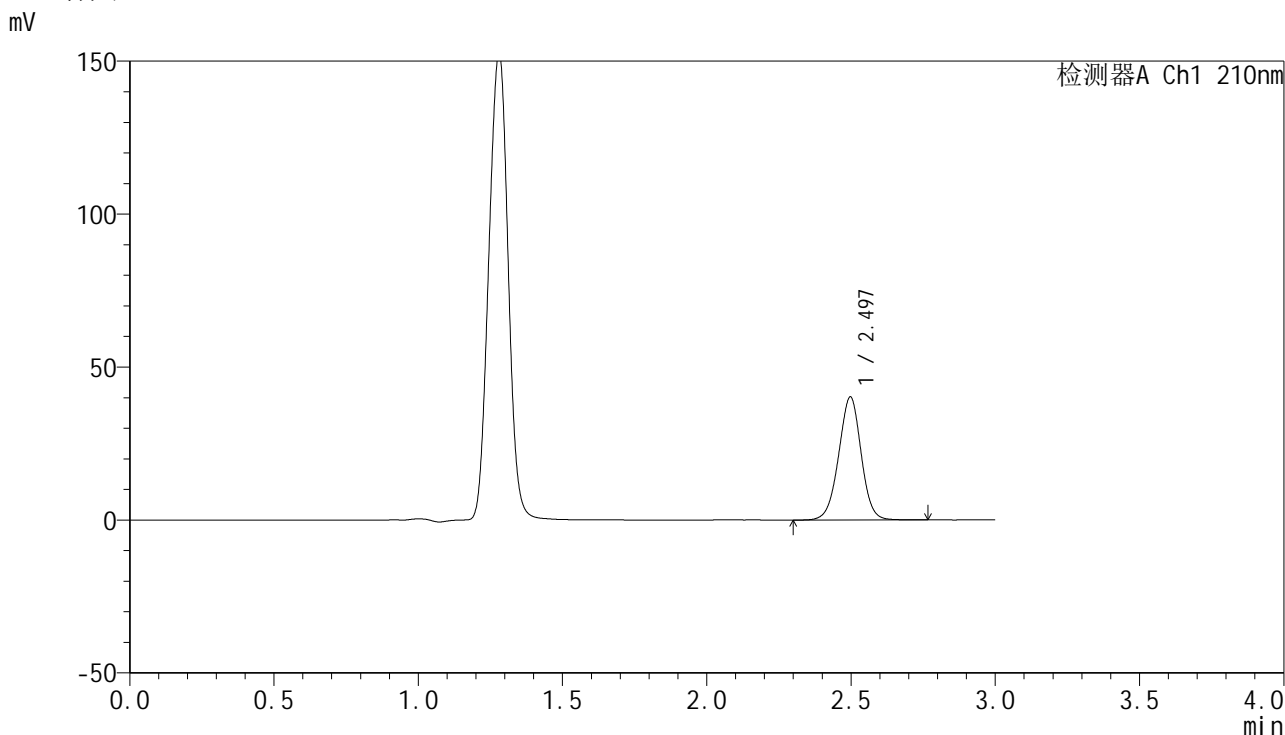
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	216464	39896	100.000	4961	0.985	--
总计		216464	39896	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1111-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

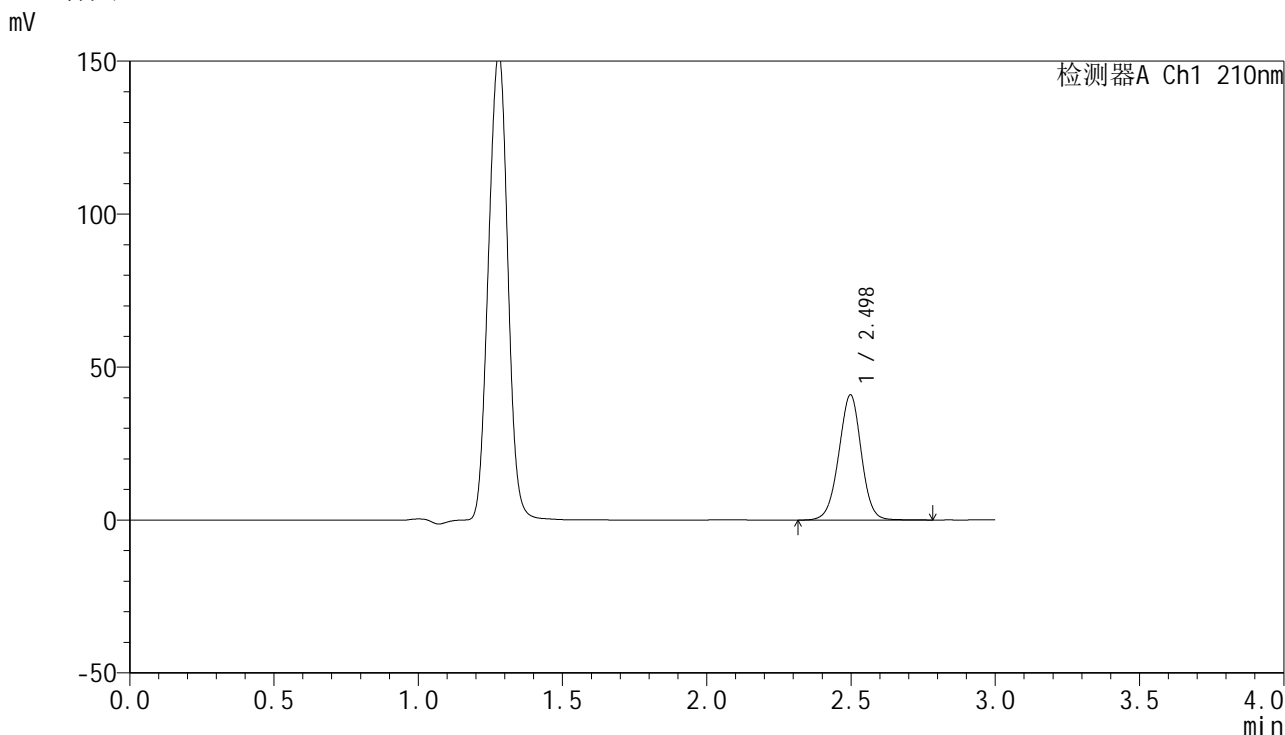
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	218222	40226	100.000	4944	0.984	--
总计		218222	40226	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1112-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	222873	40940	100.000	4932	0.982	--
总计		222873	40940	100.000			

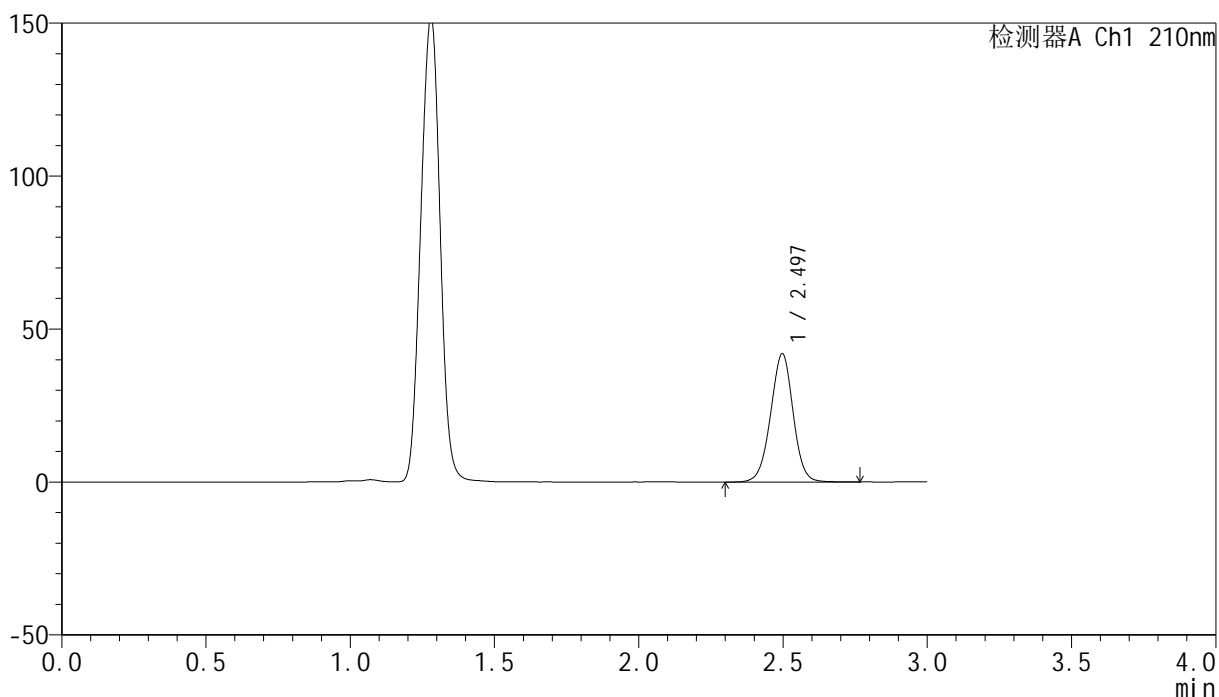
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1113-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:50:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228075	41955	100.000	4931	0.984	--
总计		228075	41955	100.000			

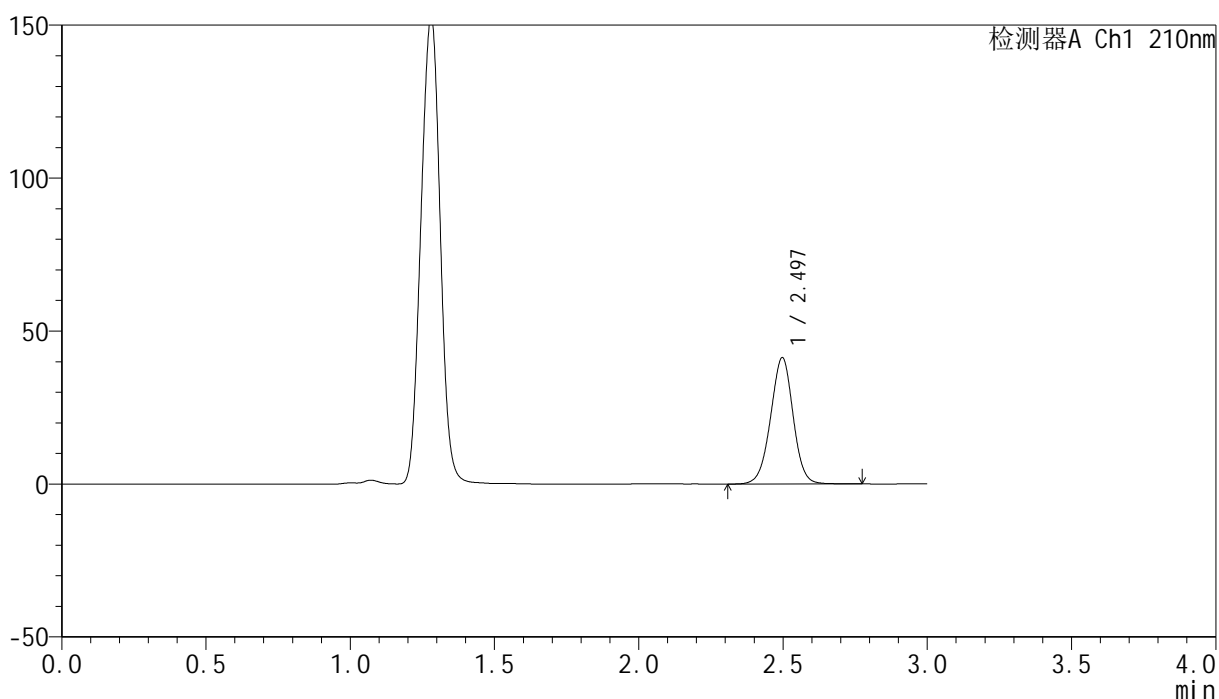
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1114-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:53:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:42:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	224743	41339	100.000	4924	0.984	--
总计		224743	41339	100.000			

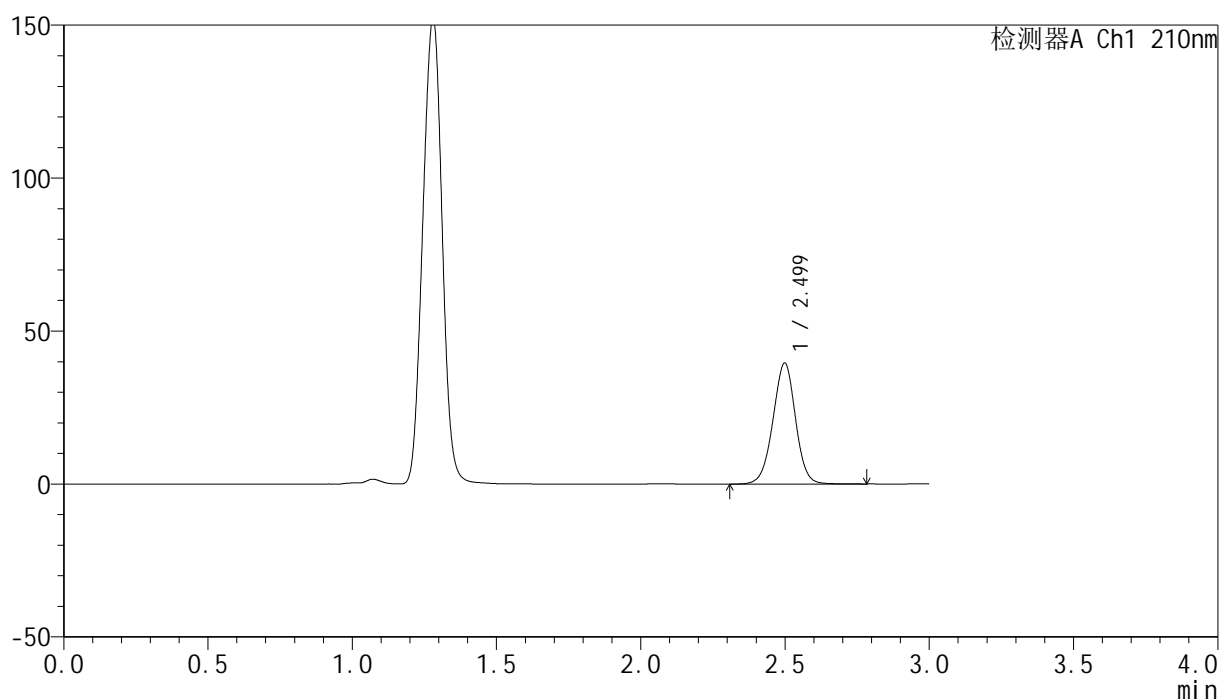
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1115-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:42:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

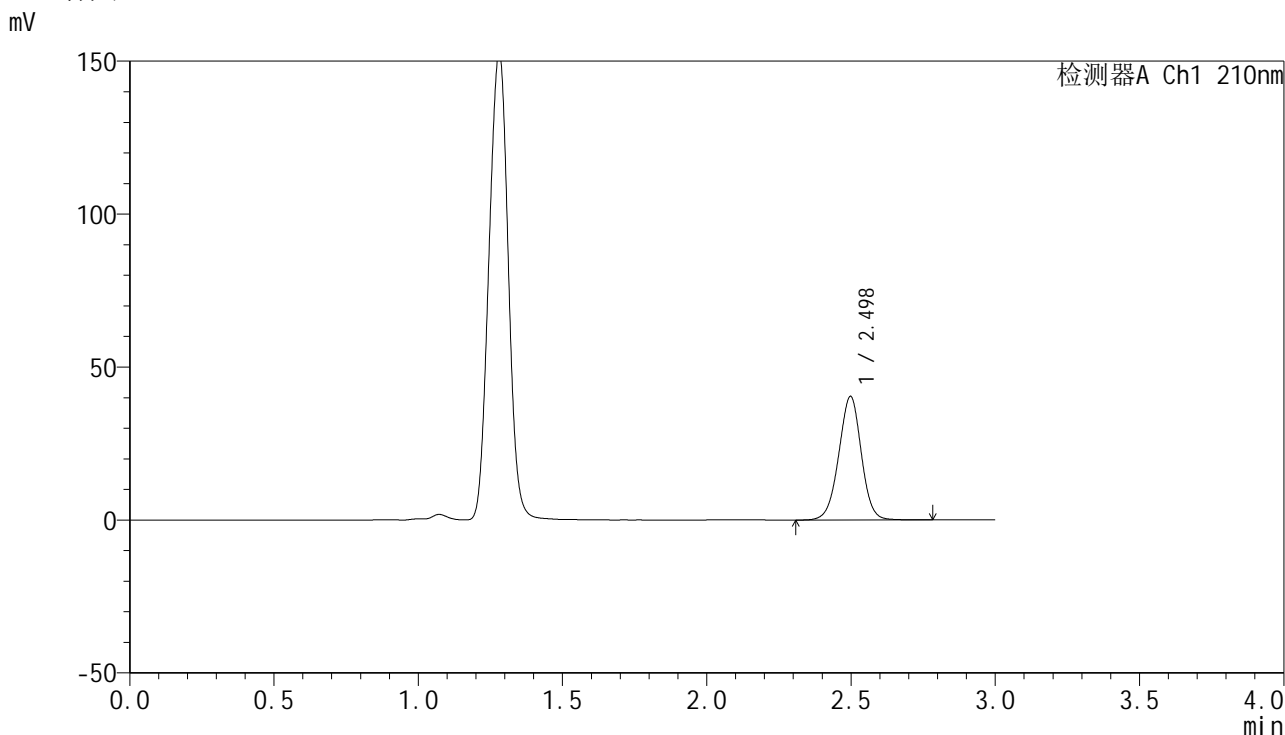
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	215678	39529	100.000	4920	0.983	--
总计		215678	39529	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1116-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	220025	40399	100.000	4917	0.983	--
总计		220025	40399	100.000			

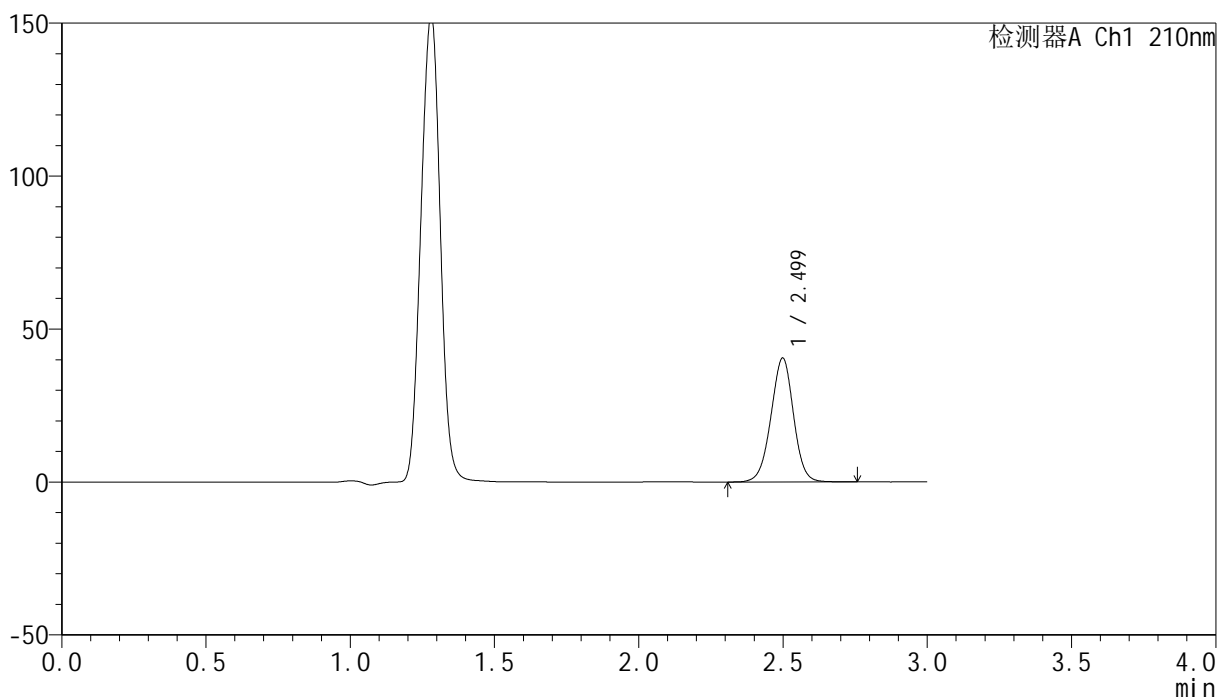
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1117-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	220744	40471	100.000	4907	0.982	--
总计		220744	40471	100.000			

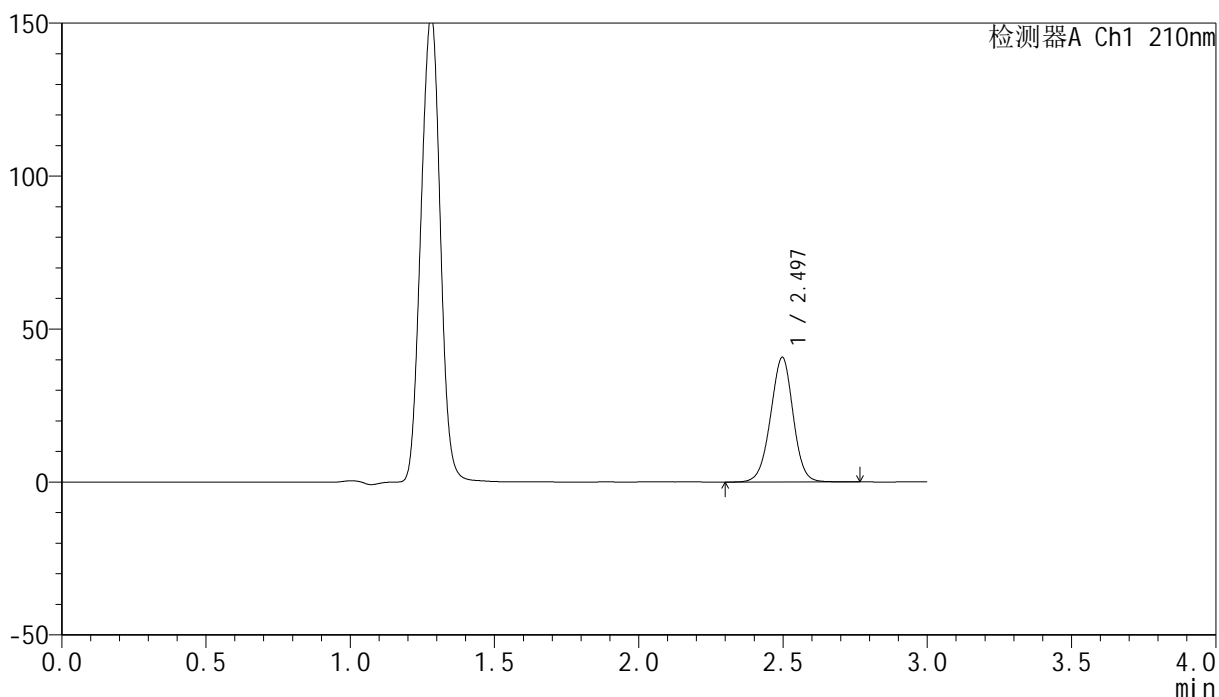
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1118-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	222279	40761	100.000	4897	0.982	--
总计		222279	40761	100.000			

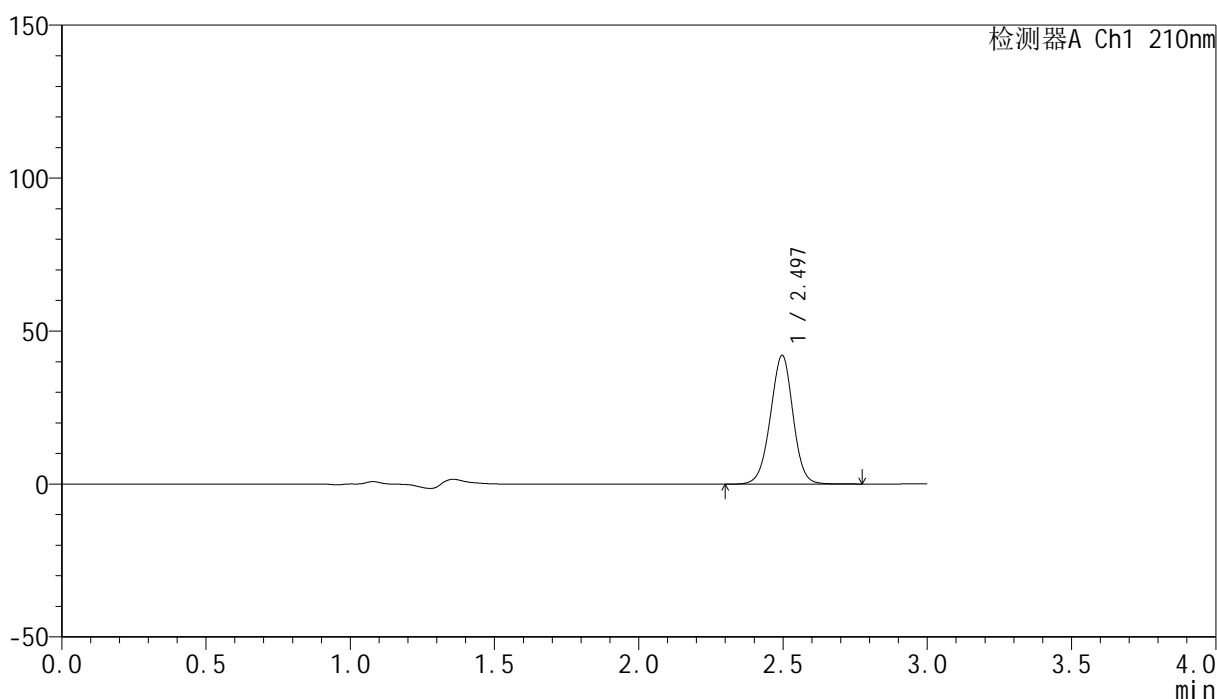
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1119-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	229544	42113	100.000	4901	0.983	--
总计		229544	42113	100.000			

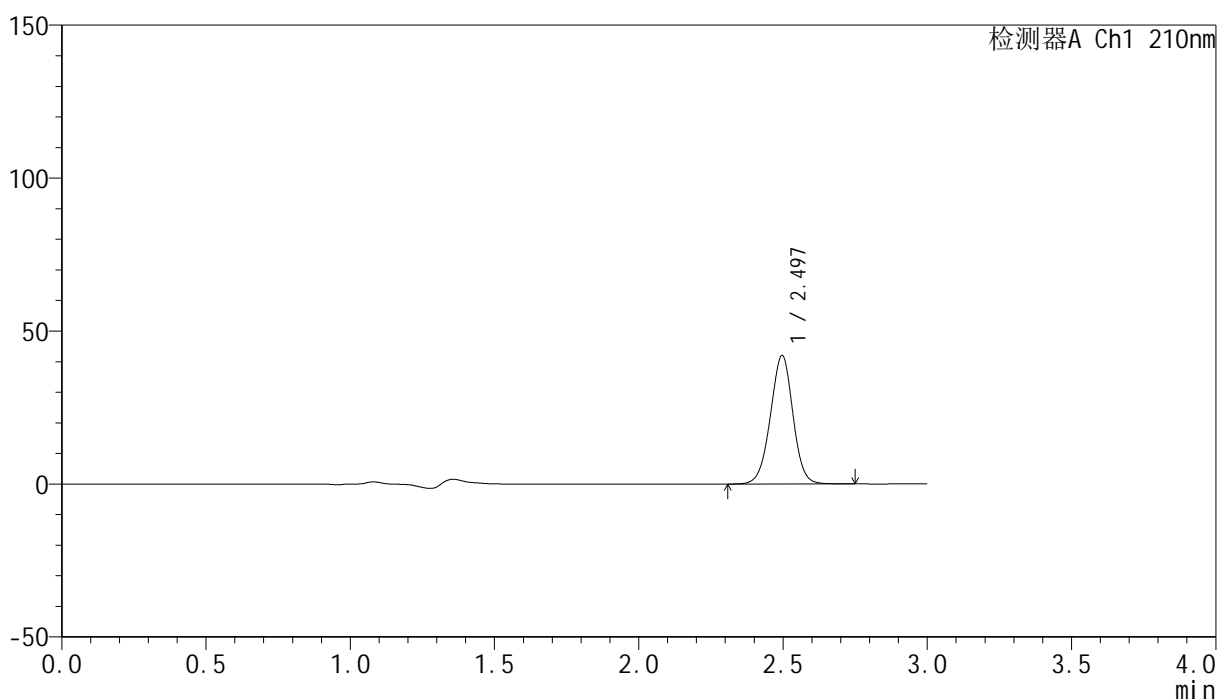
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1120-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228828	42025	100.000	4901	0.983	--
总计		228828	42025	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

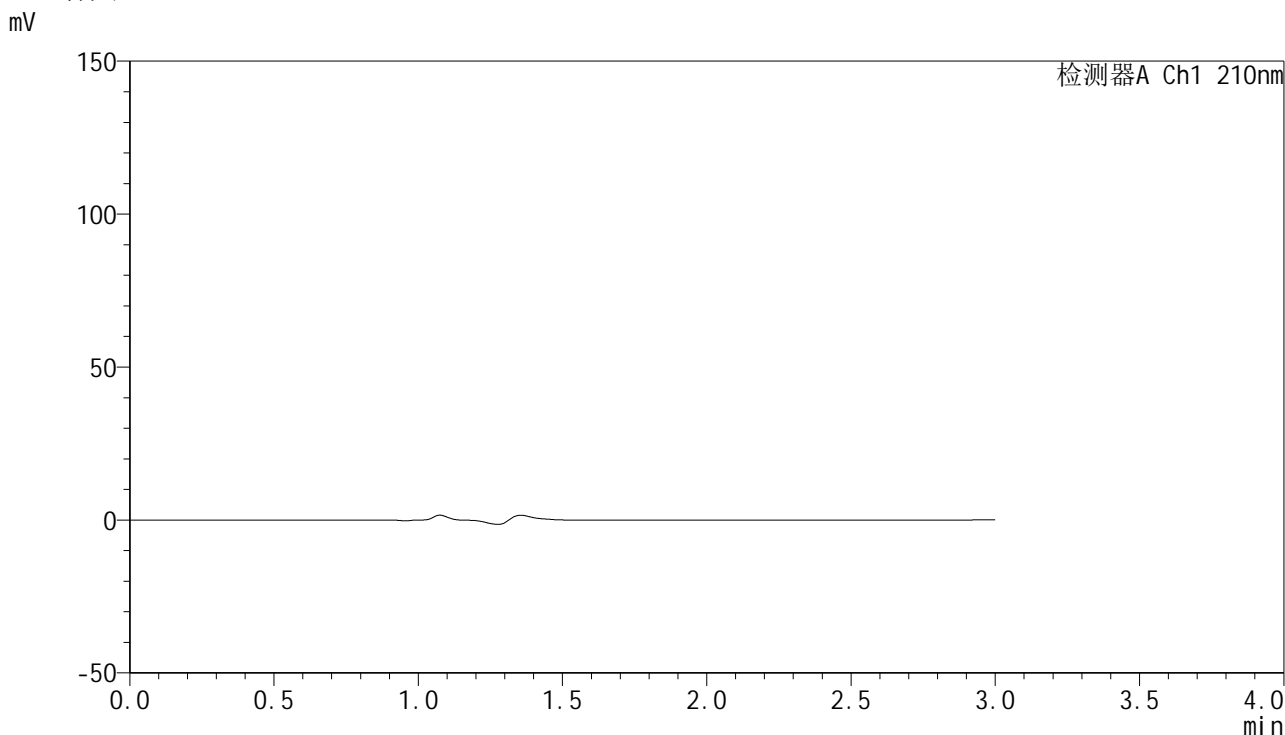


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1121-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:17:21                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:31                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

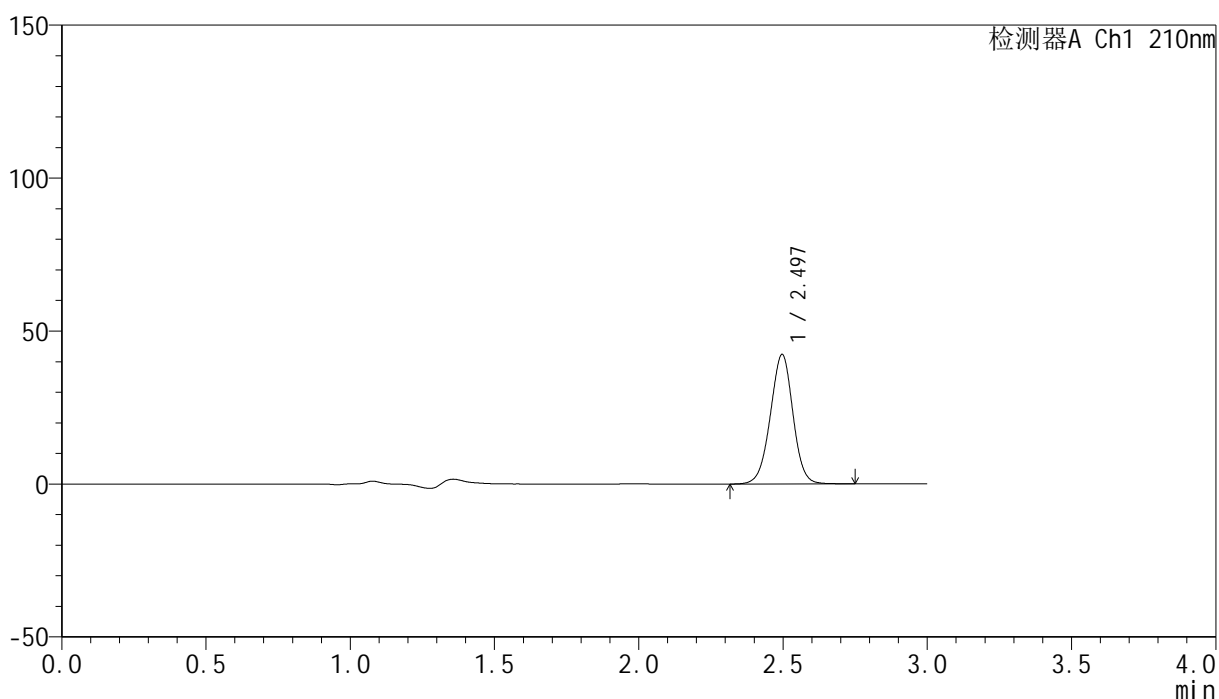
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1122-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:20:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	231099	42346	100.000	4868	0.982	--
总计		231099	42346	100.000			

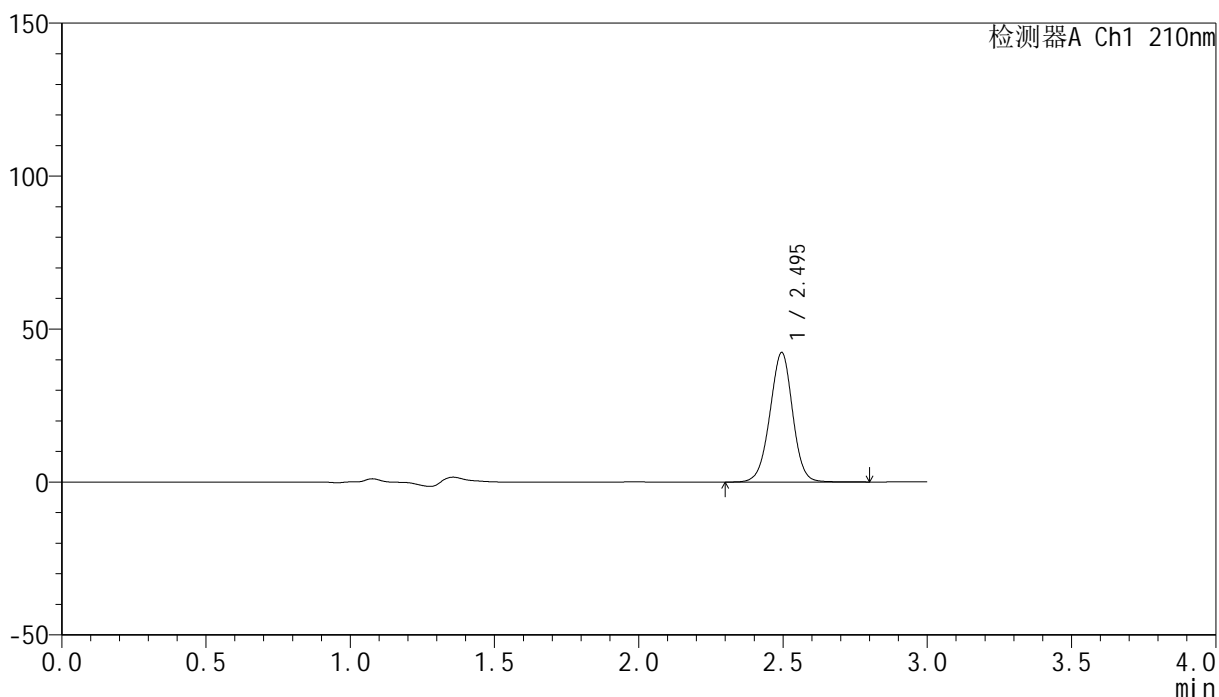
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1123-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232053	42320	100.000	4849	0.981	--
总计		232053	42320	100.000			

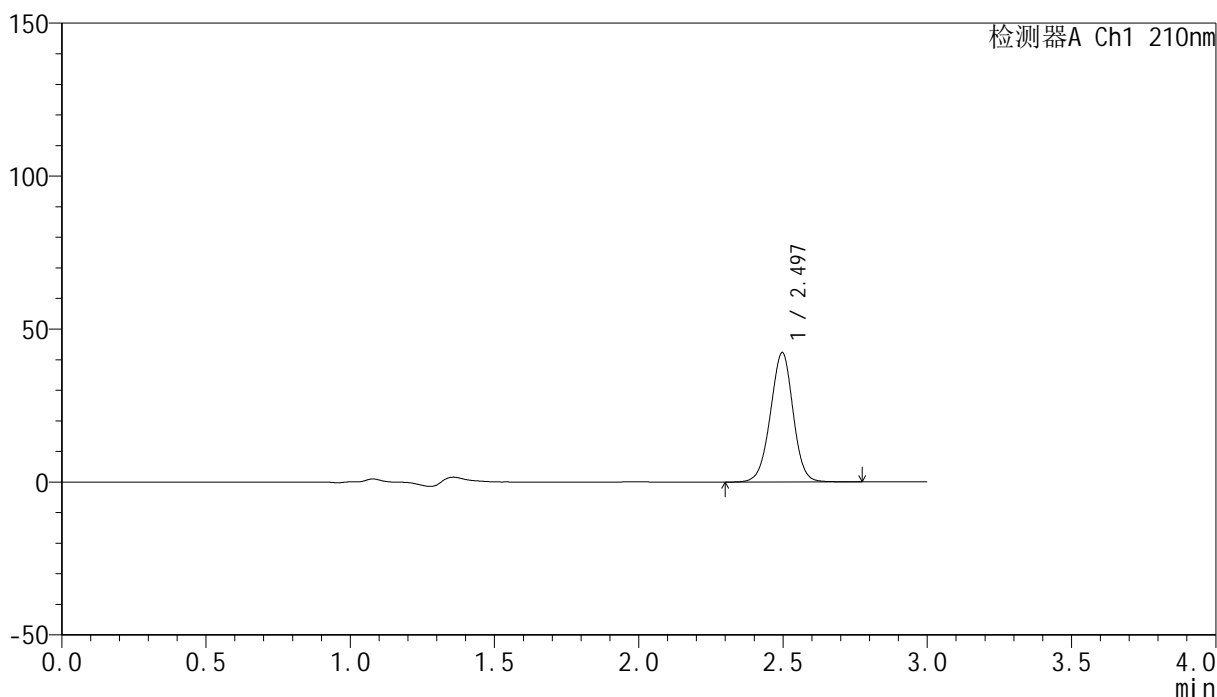
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1124-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	231435	42320	100.000	4854	0.981	--
总计		231435	42320	100.000			

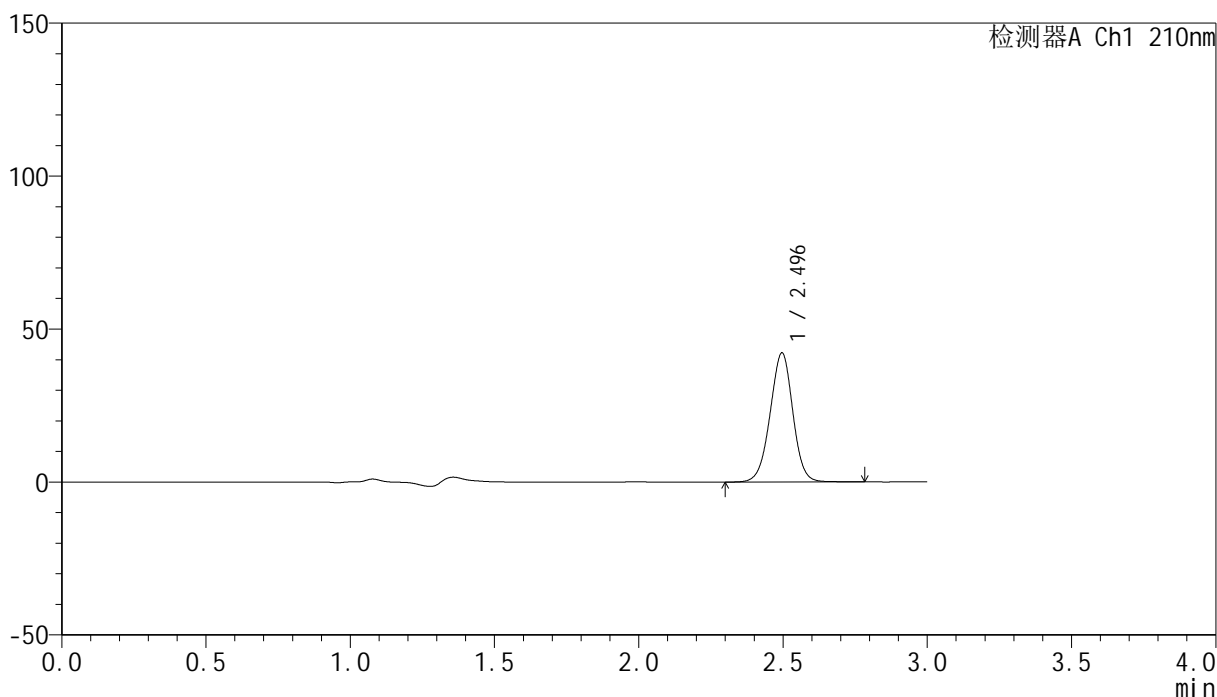
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1125-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231357	42217	100.000	4835	0.980	--
总计		231357	42217	100.000			

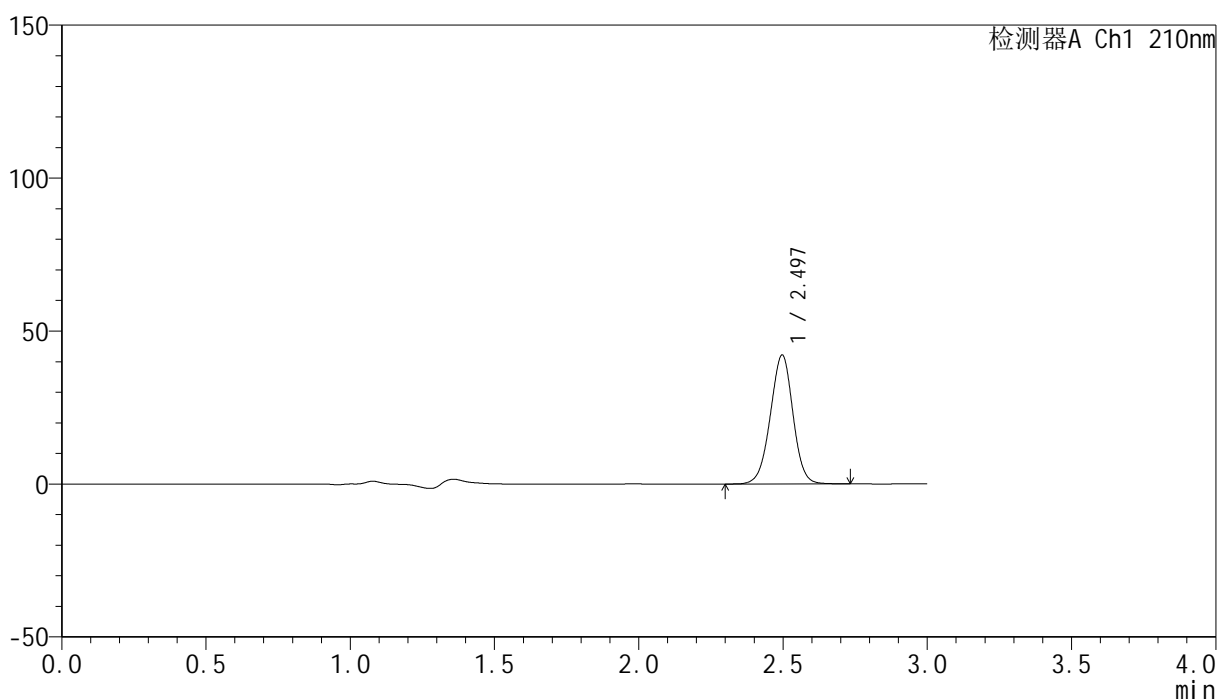
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1126-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	230712	42180	100.000	4839	0.980	--
总计		230712	42180	100.000			

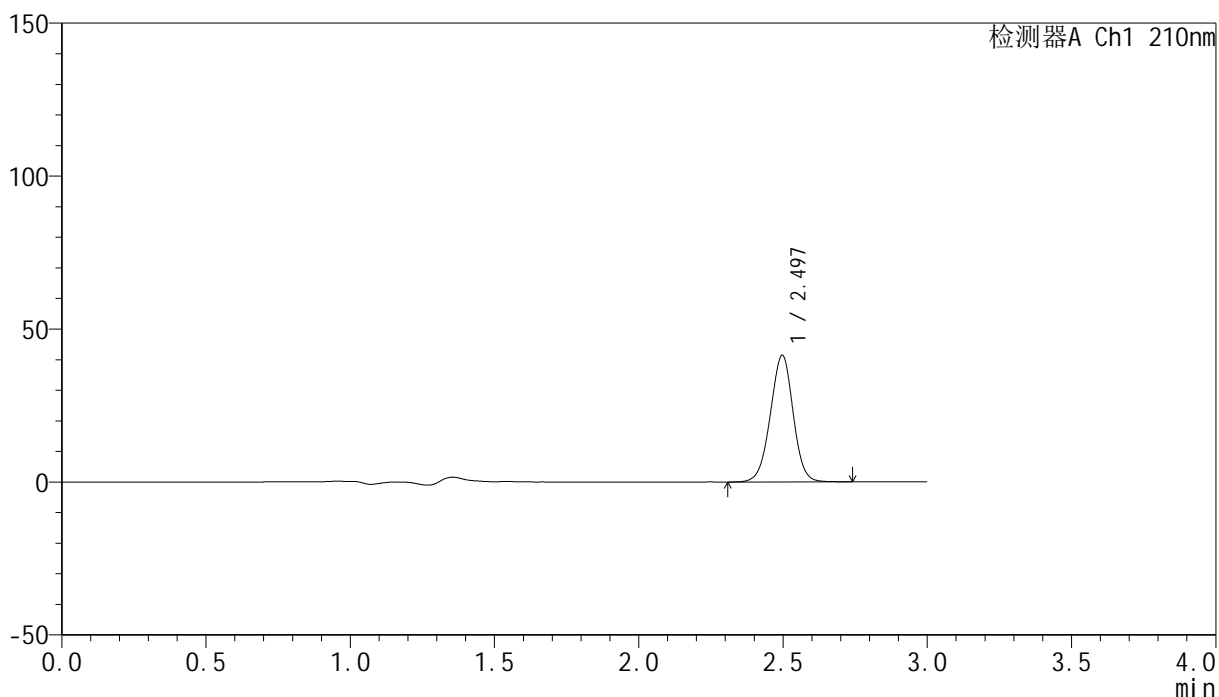
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1127-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 18:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

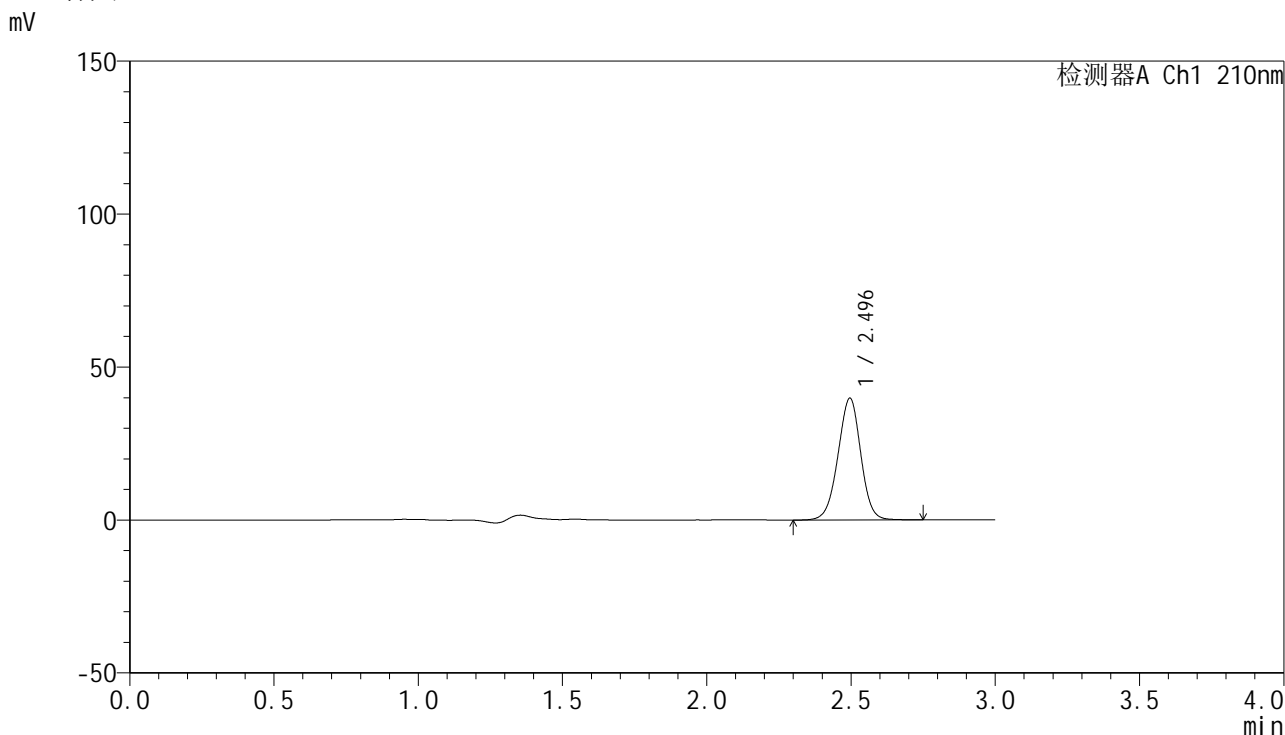
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228076	41438	100.000	4774	0.980	--
总计		228076	41438	100.000			

图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1128-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:41:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	219195	39832	100.000	4785	0.979	--
总计		219195	39832	100.000			

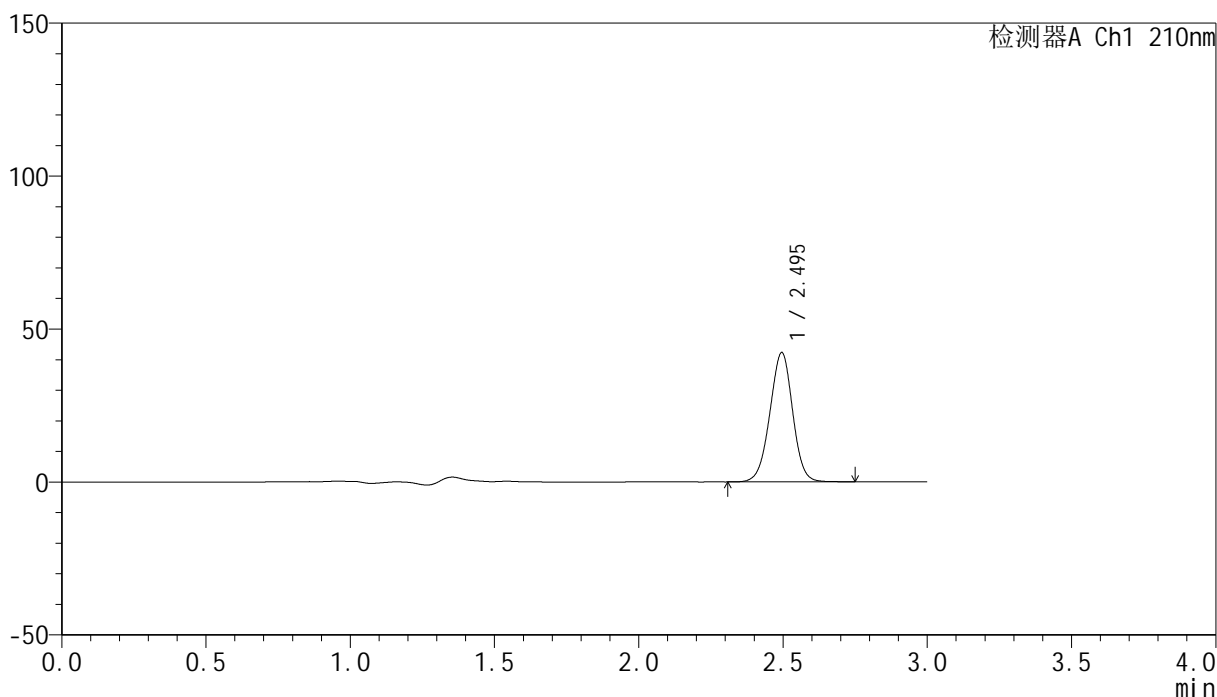
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1129-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232782	42276	100.000	4766	0.980	--
总计		232782	42276	100.000			

图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



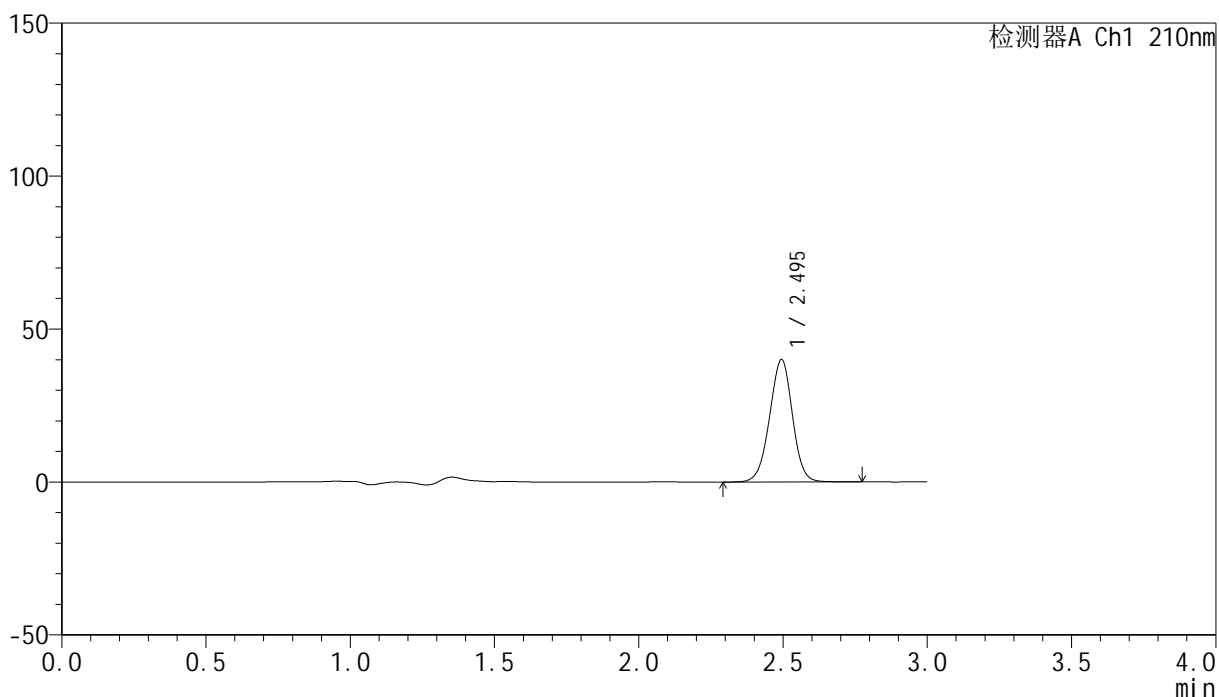
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1130-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220766	39977	100.000	4756	0.980	--
总计		220766	39977	100.000			

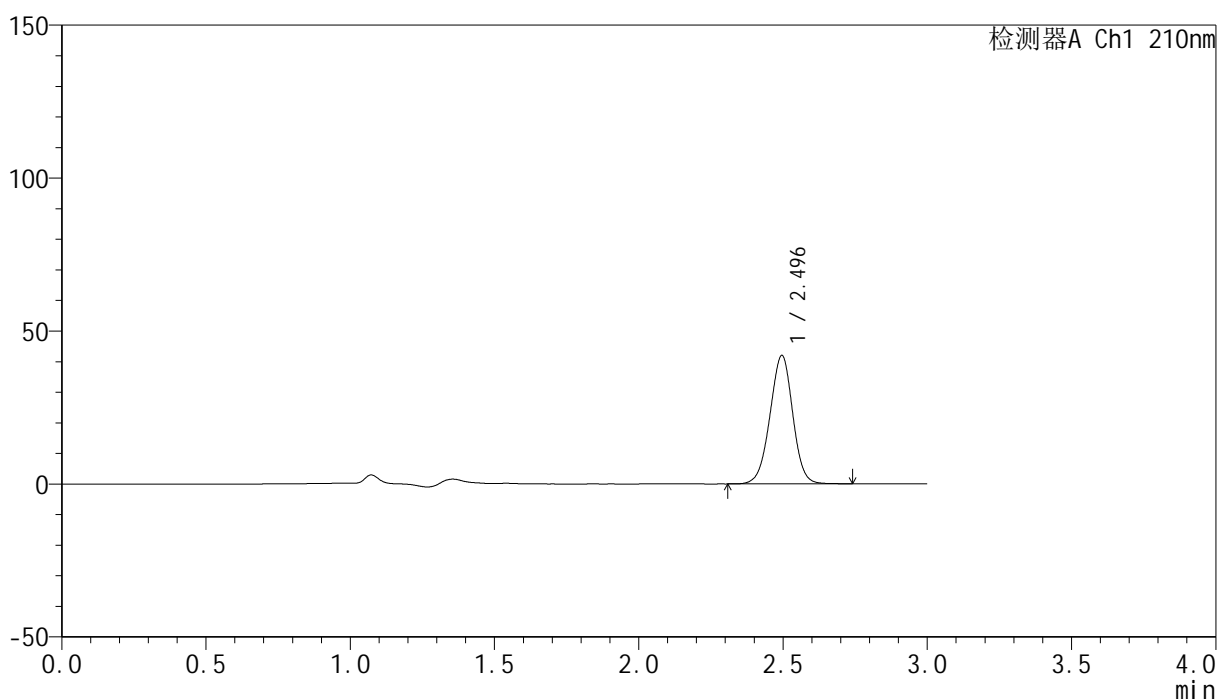
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1131-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231235	42003	100.000	4768	0.979	--
总计		231235	42003	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



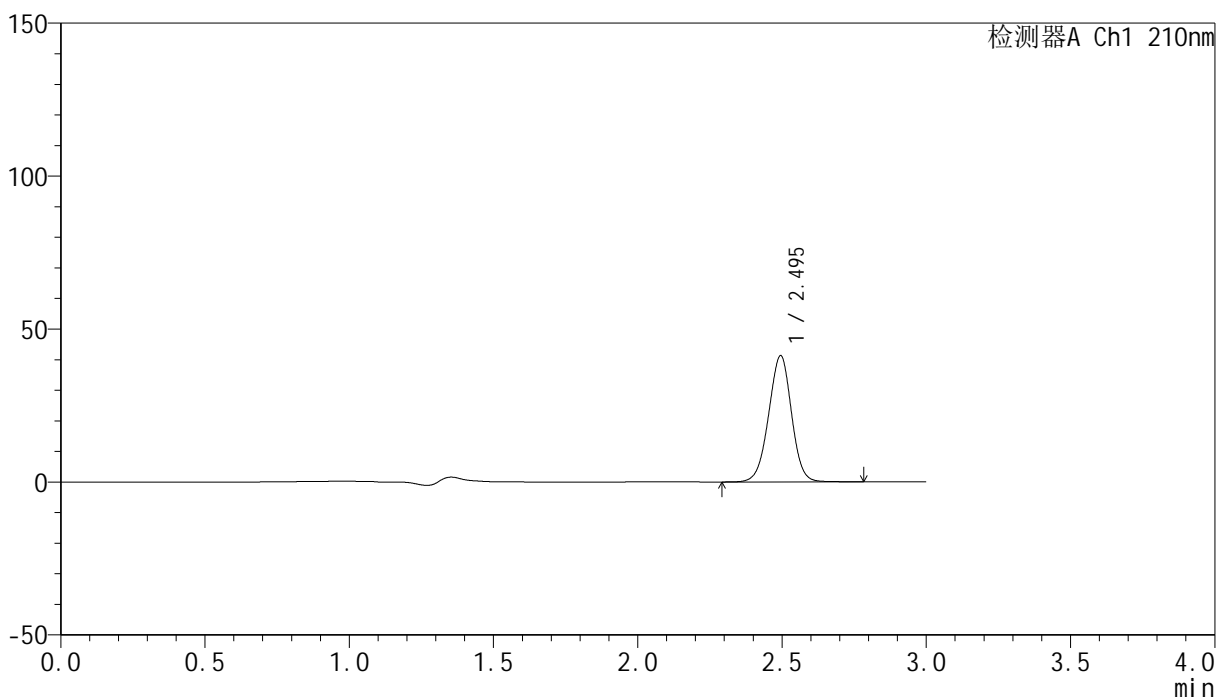
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1132-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/02 18:54:30                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228521	41252	100.000	4736	0.979	--
总计		228521	41252	100.000			

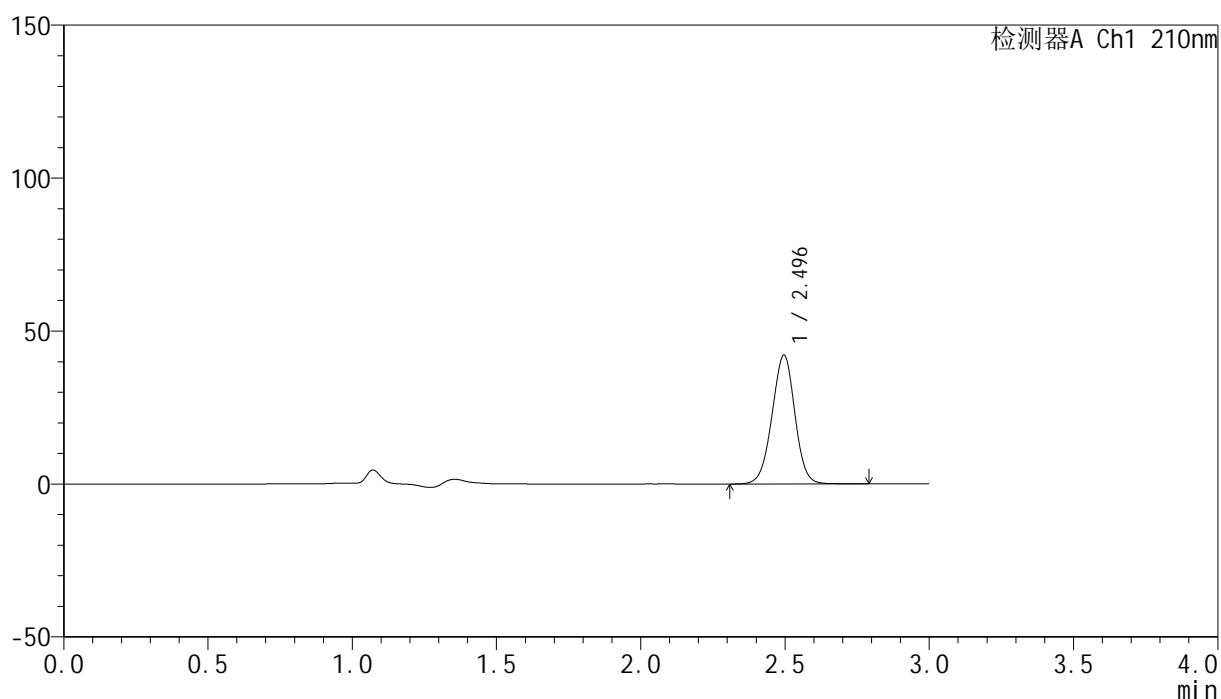
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1133-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 18:57:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

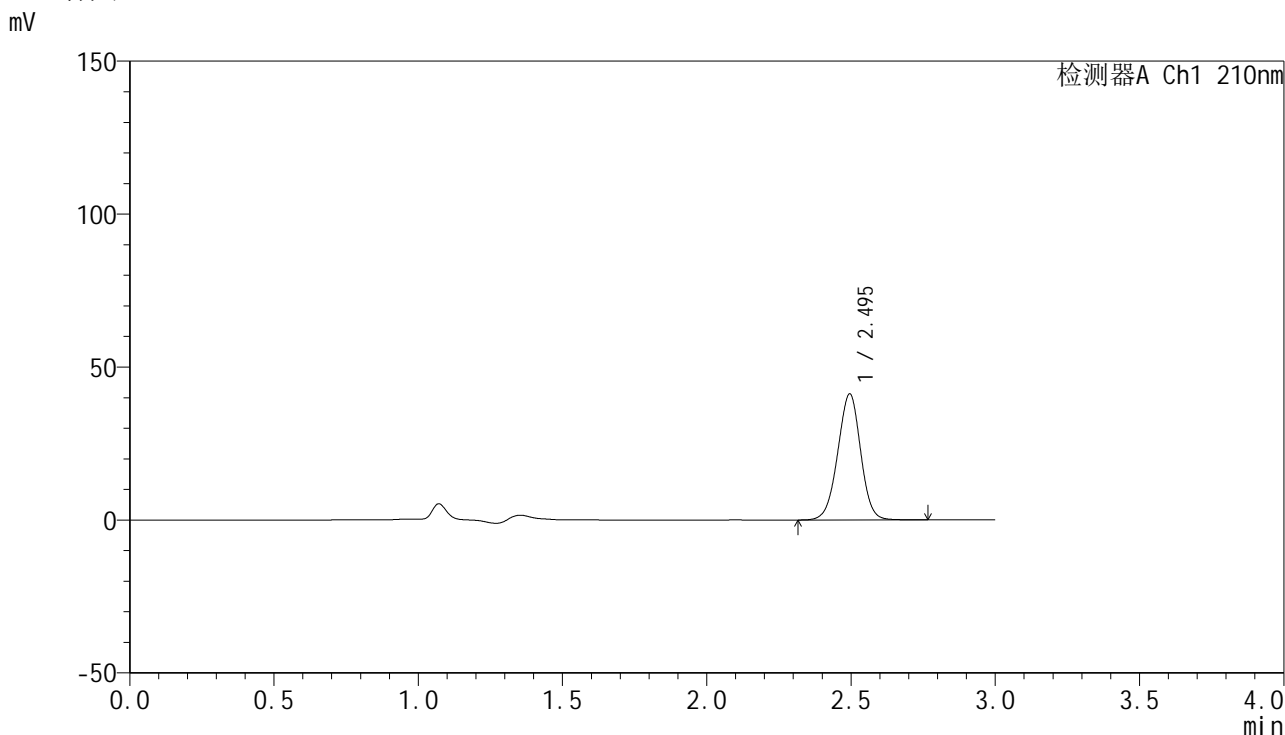
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	233028	42125	100.000	4734	0.980	--
总计		233028	42125	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1134-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 19:01:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

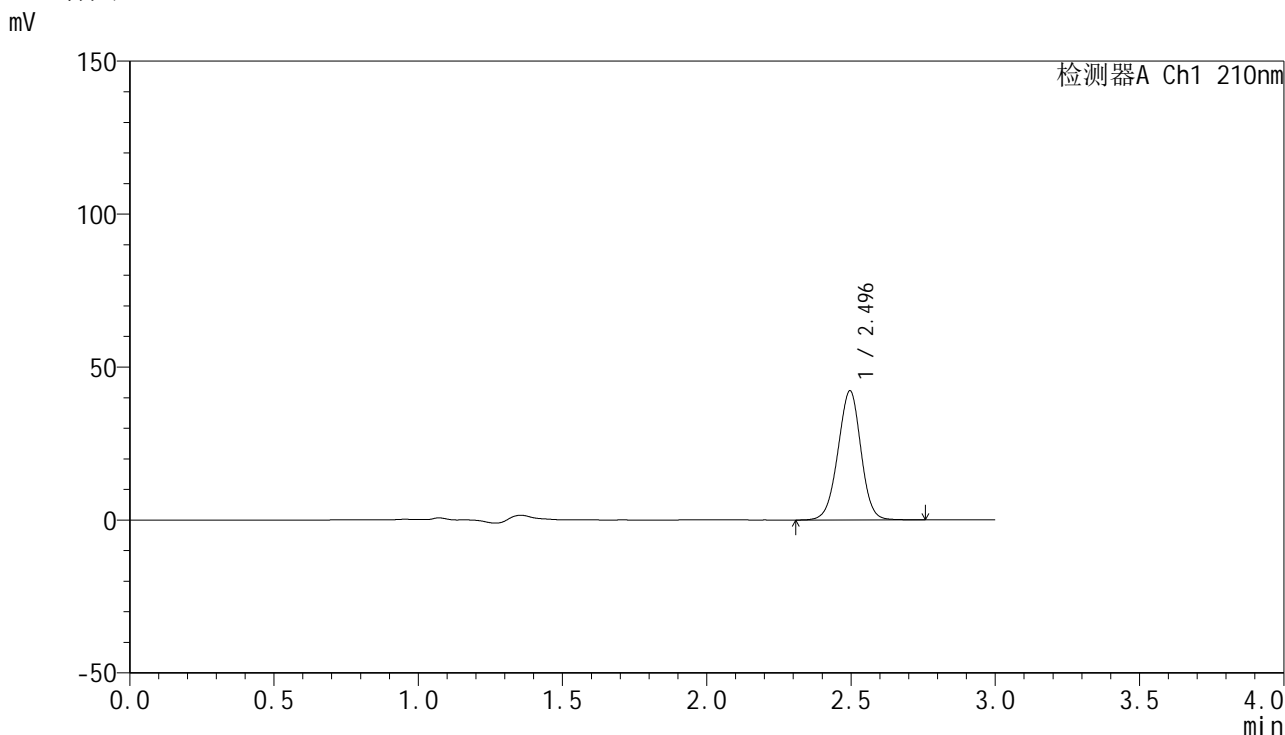
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228225	41201	100.000	4715	0.977	--
总计		228225	41201	100.000			

图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1135-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:04:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

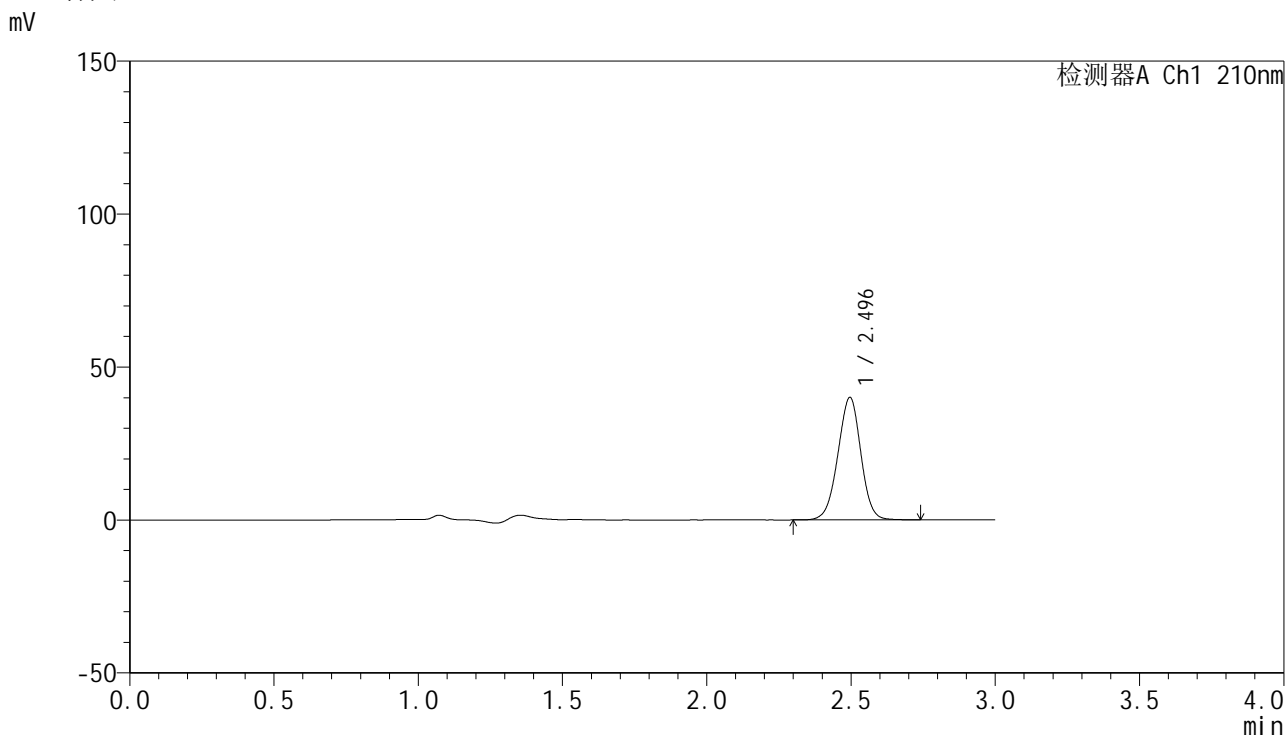
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	234136	42221	100.000	4702	0.978	--
总计		234136	42221	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1136-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 19:07:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

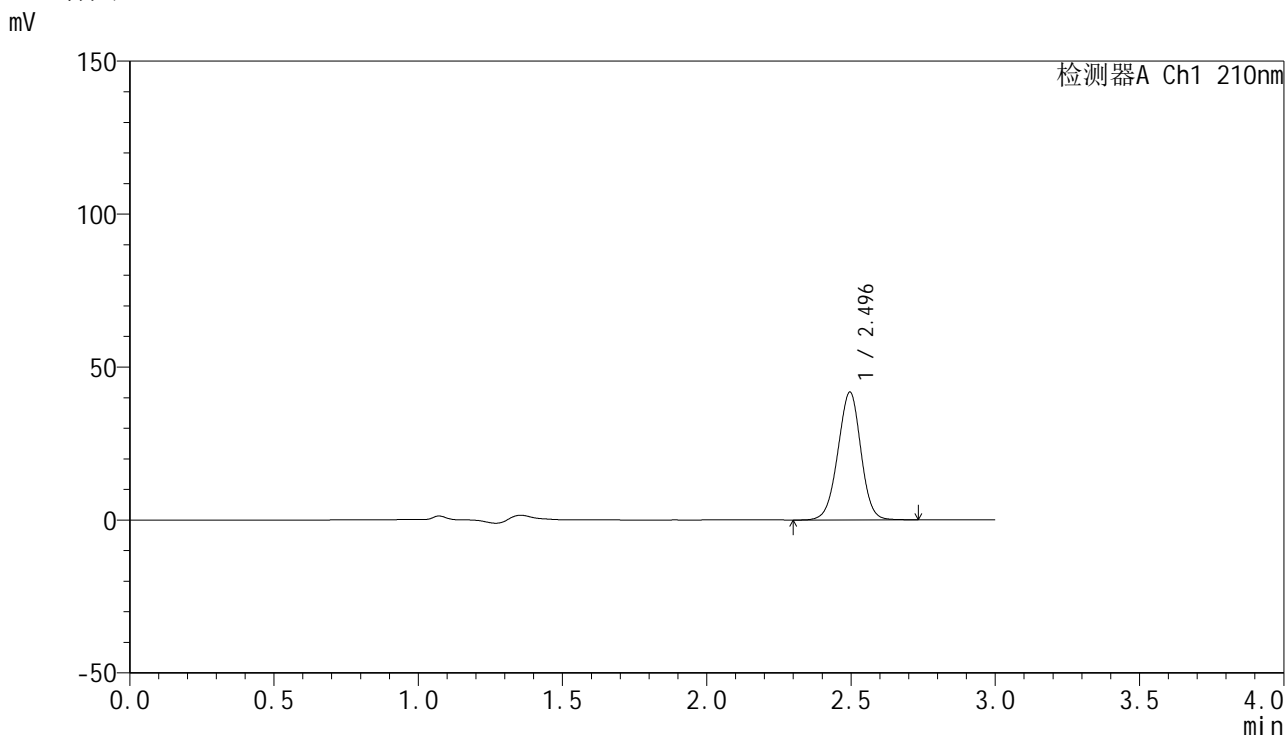
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	222141	40060	100.000	4695	0.976	--
总计		222141	40060	100.000			

图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1137-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:11:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

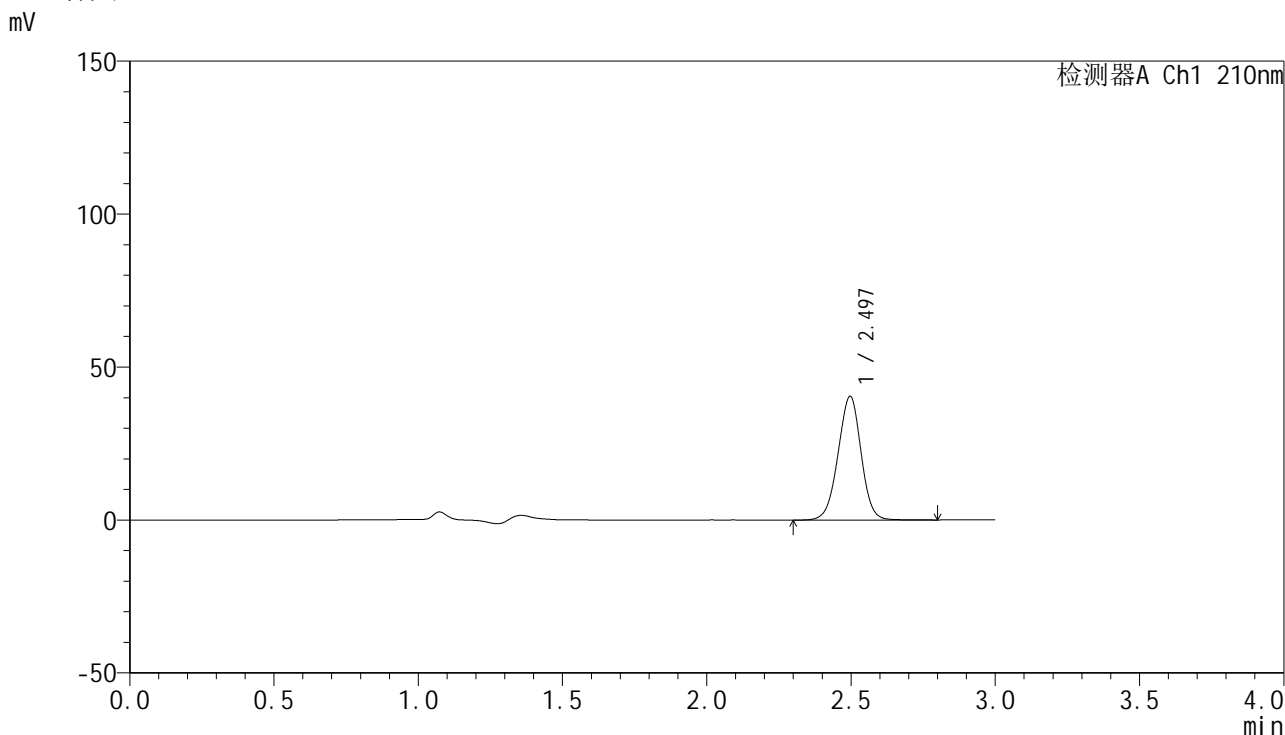
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	232232	41793	100.000	4678	0.978	--
总计		232232	41793	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1138-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	225149	40455	100.000	4669	0.978	--
总计		225149	40455	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

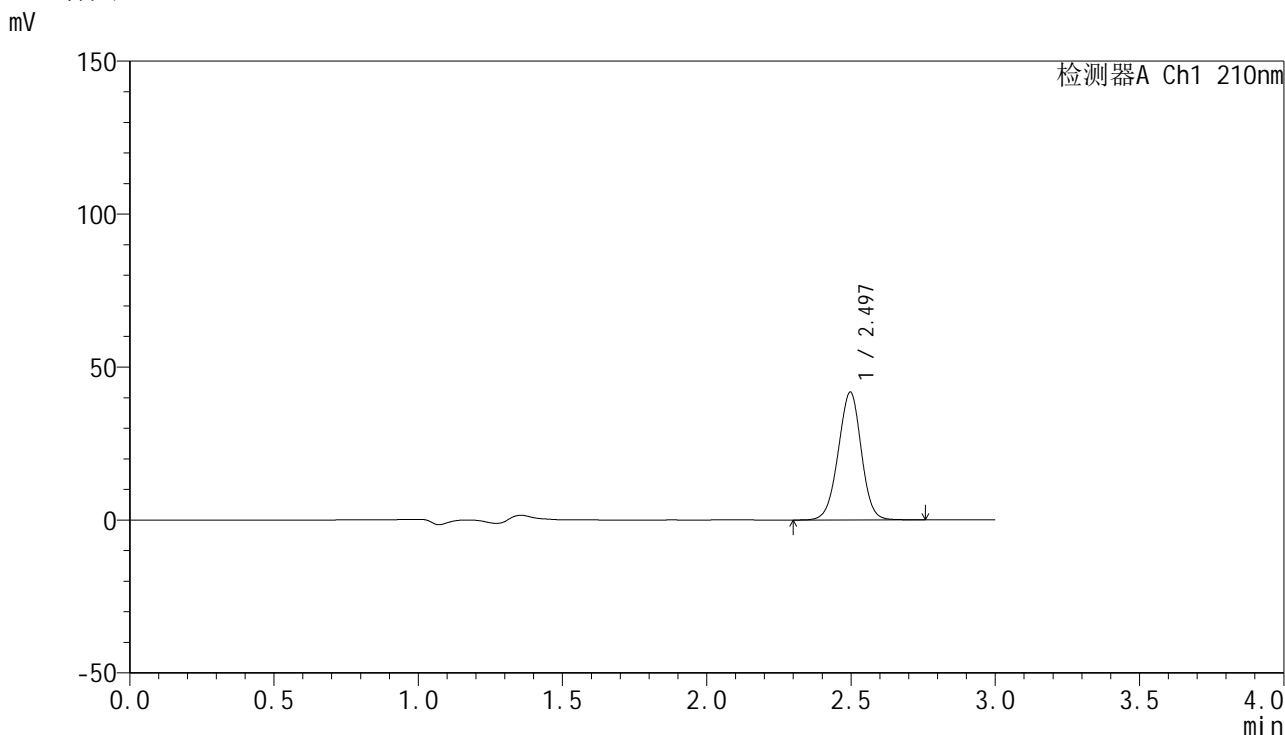


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1139-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	232602	41798	100.000	4665	0.978	--
总计		232602	41798	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

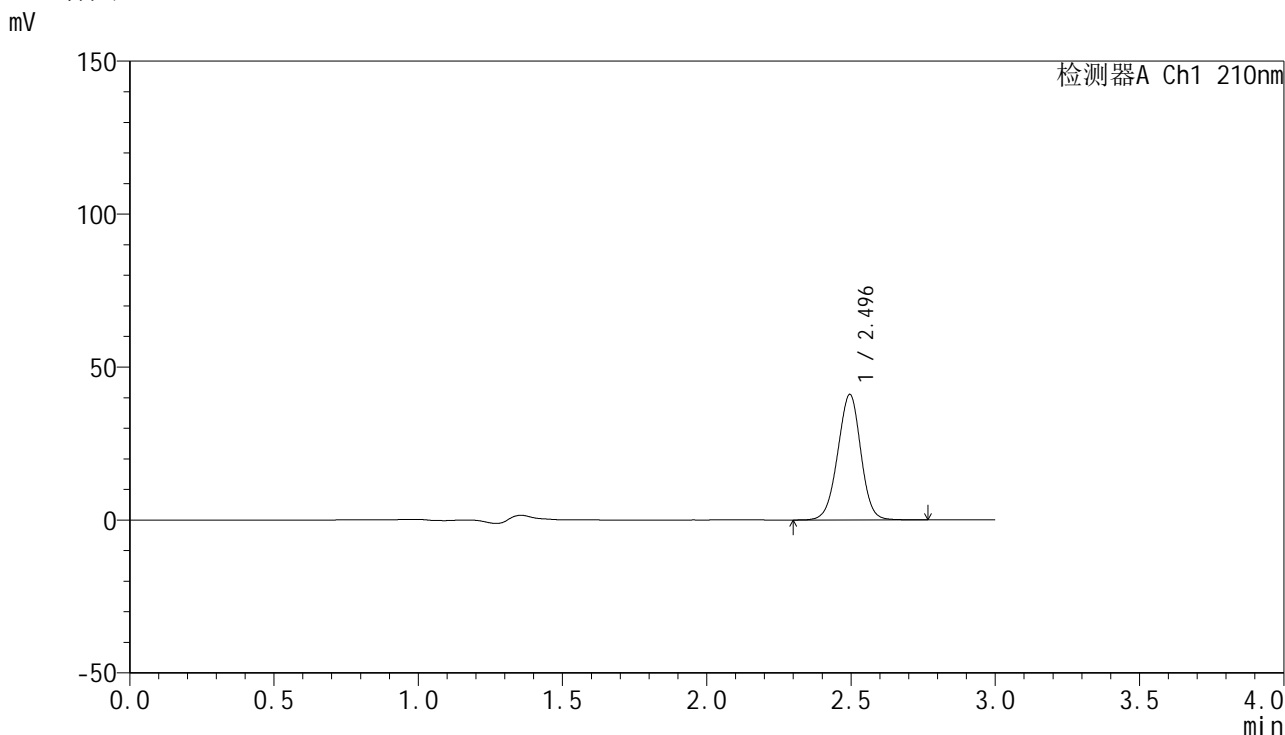


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1140-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:21:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

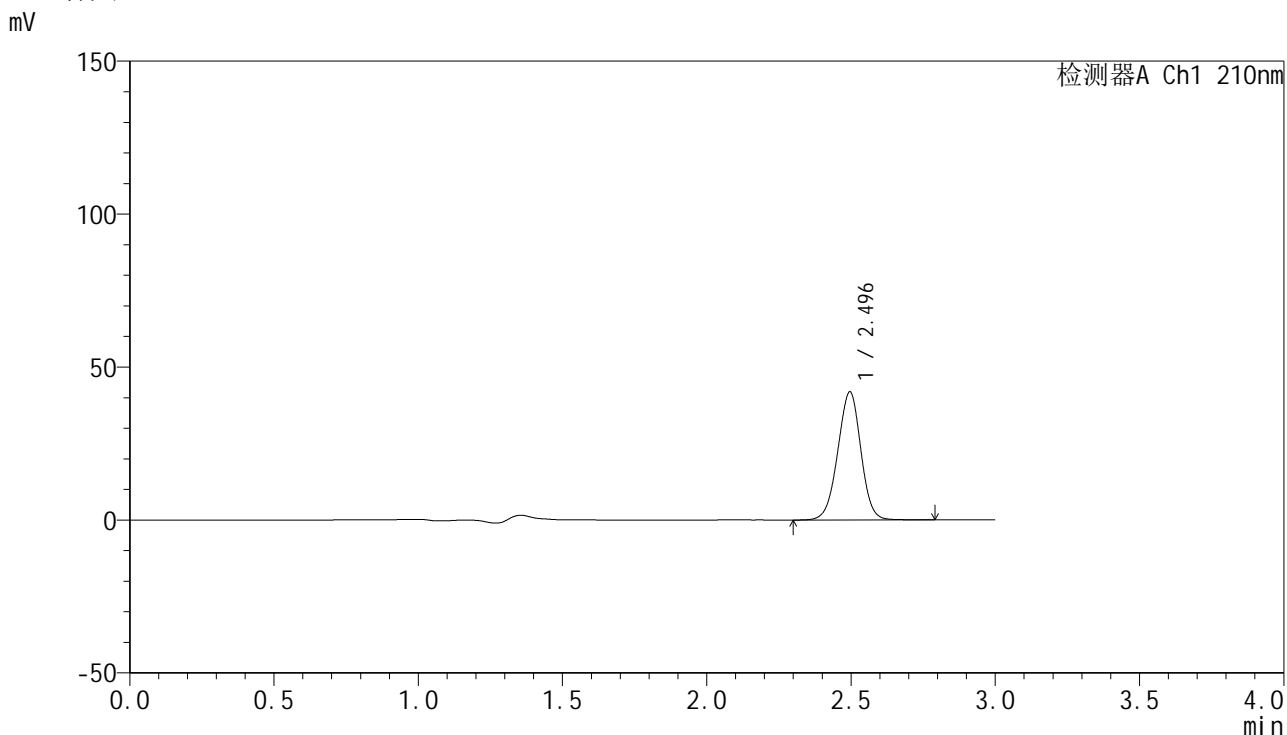
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229205	41041	100.000	4640	0.977	--
总计		229205	41041	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1141-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 19:24:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	233714	41876	100.000	4636	0.976	--
总计		233714	41876	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

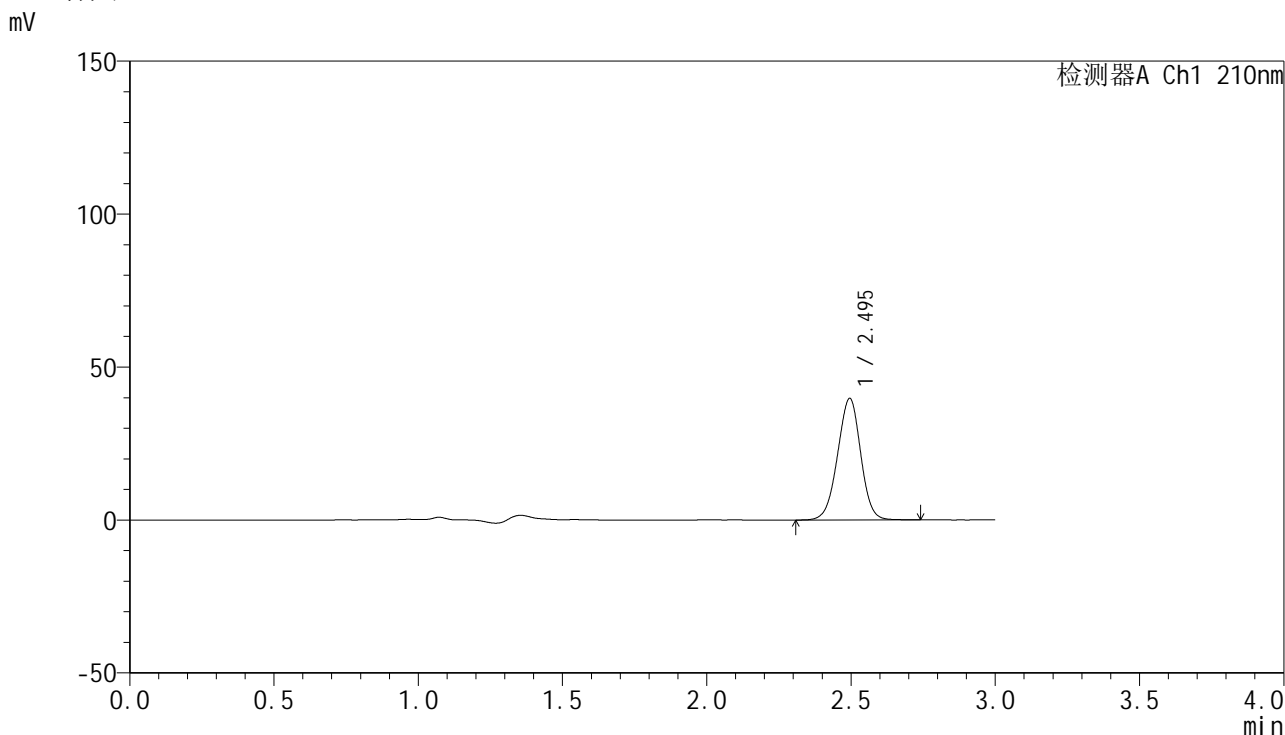


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1142-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:28:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

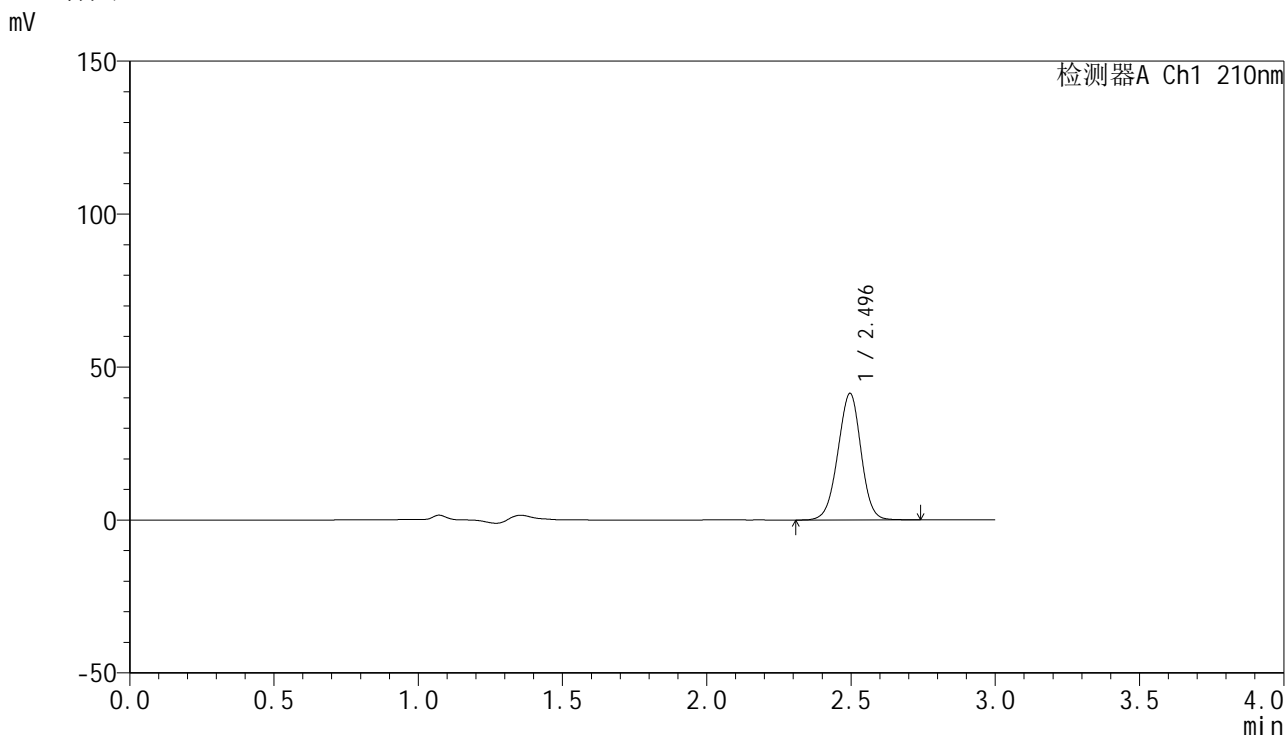
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	221863	39728	100.000	4621	0.976	--
总计		221863	39728	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1143-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:31:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

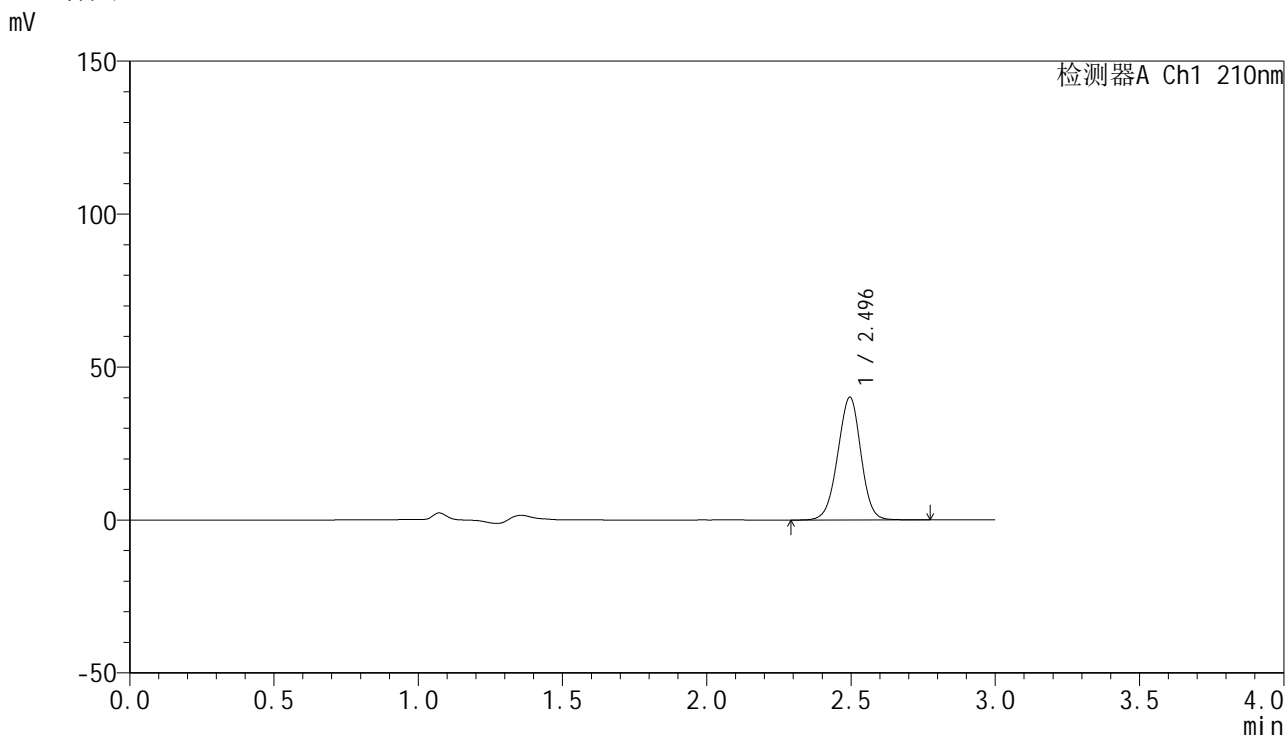
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231190	41388	100.000	4619	0.975	--
总计		231190	41388	100.000			

图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1144-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:34:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	224985	40139	100.000	4599	0.975	--
总计		224985	40139	100.000			

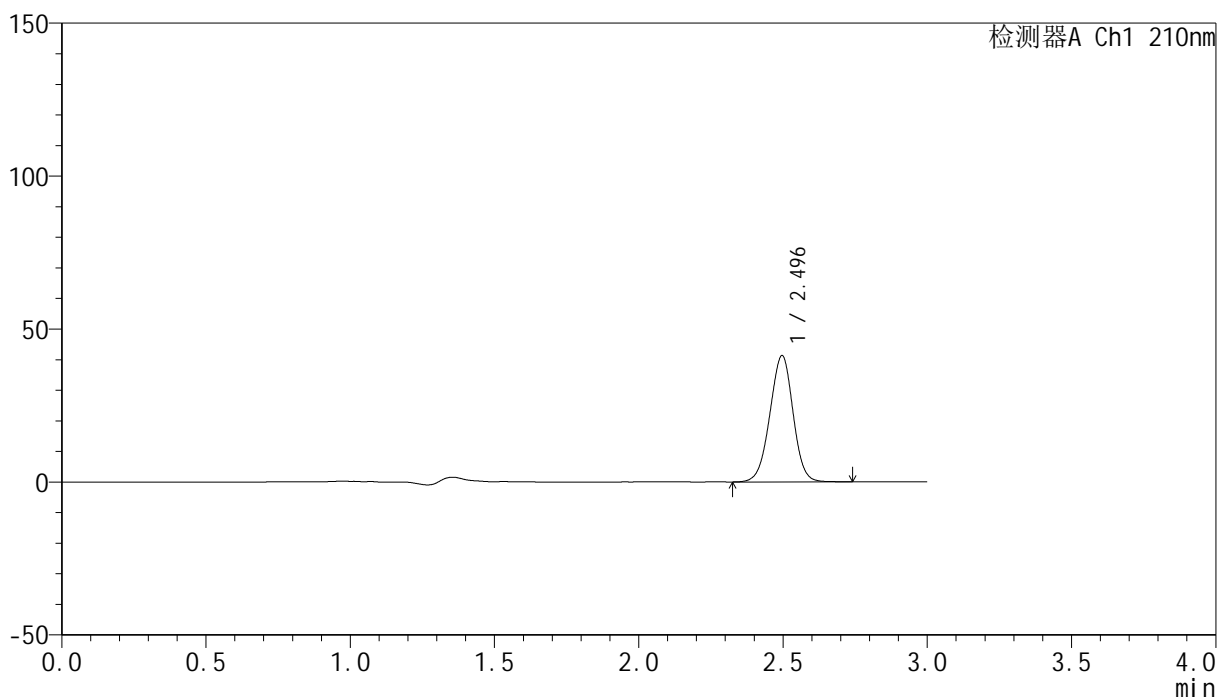
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1145-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231213	41326	100.000	4593	0.976	--
总计		231213	41326	100.000			

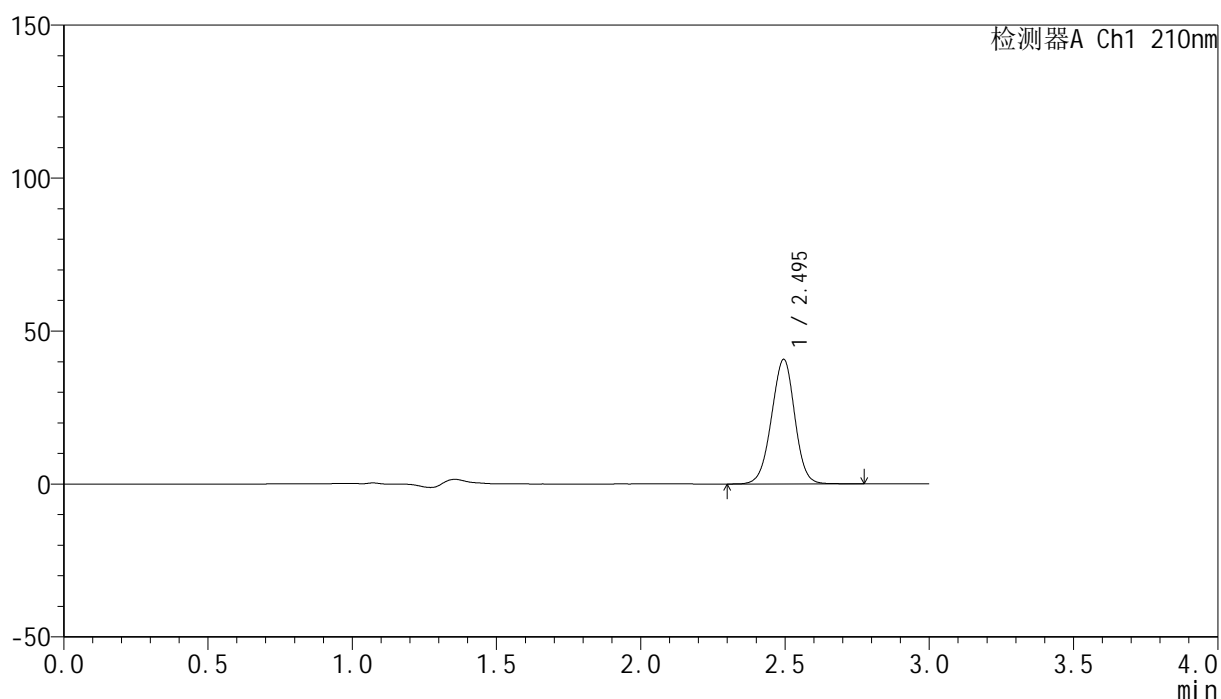
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1146-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:41:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

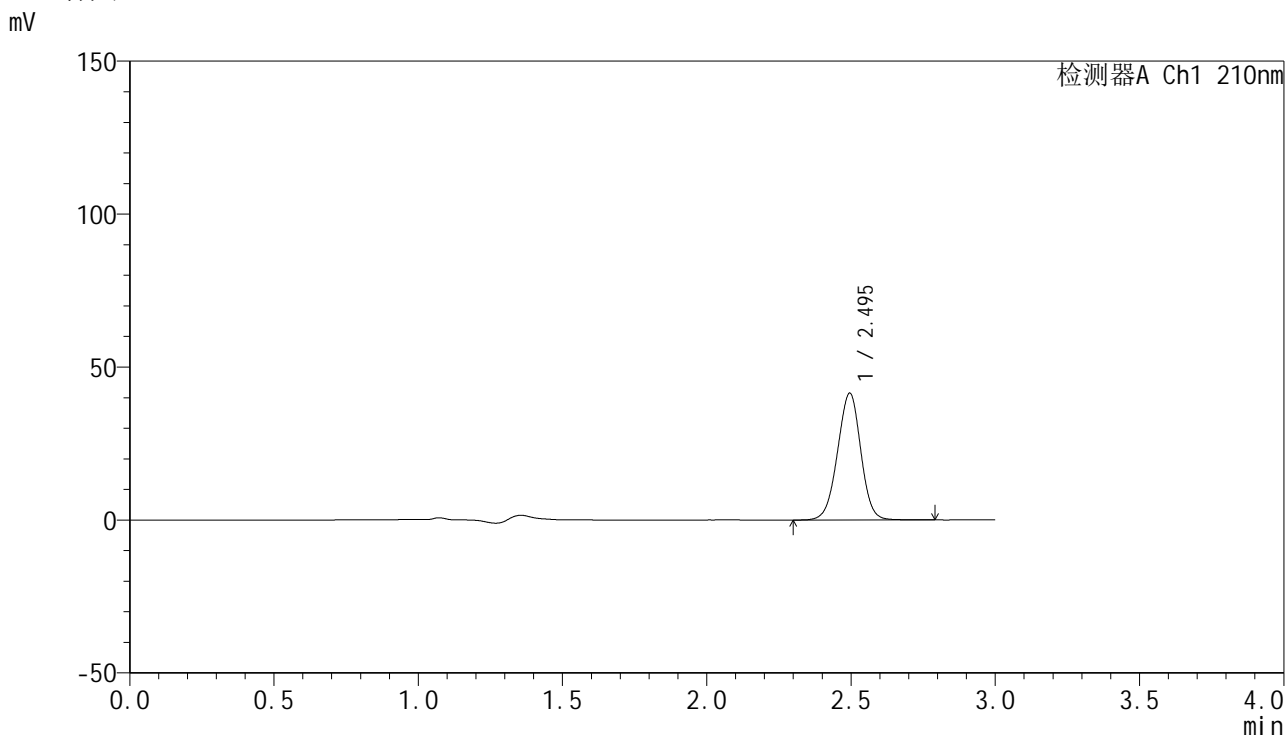
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228898	40731	100.000	4576	0.977	--
总计		228898	40731	100.000			

图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1147-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 19:45:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

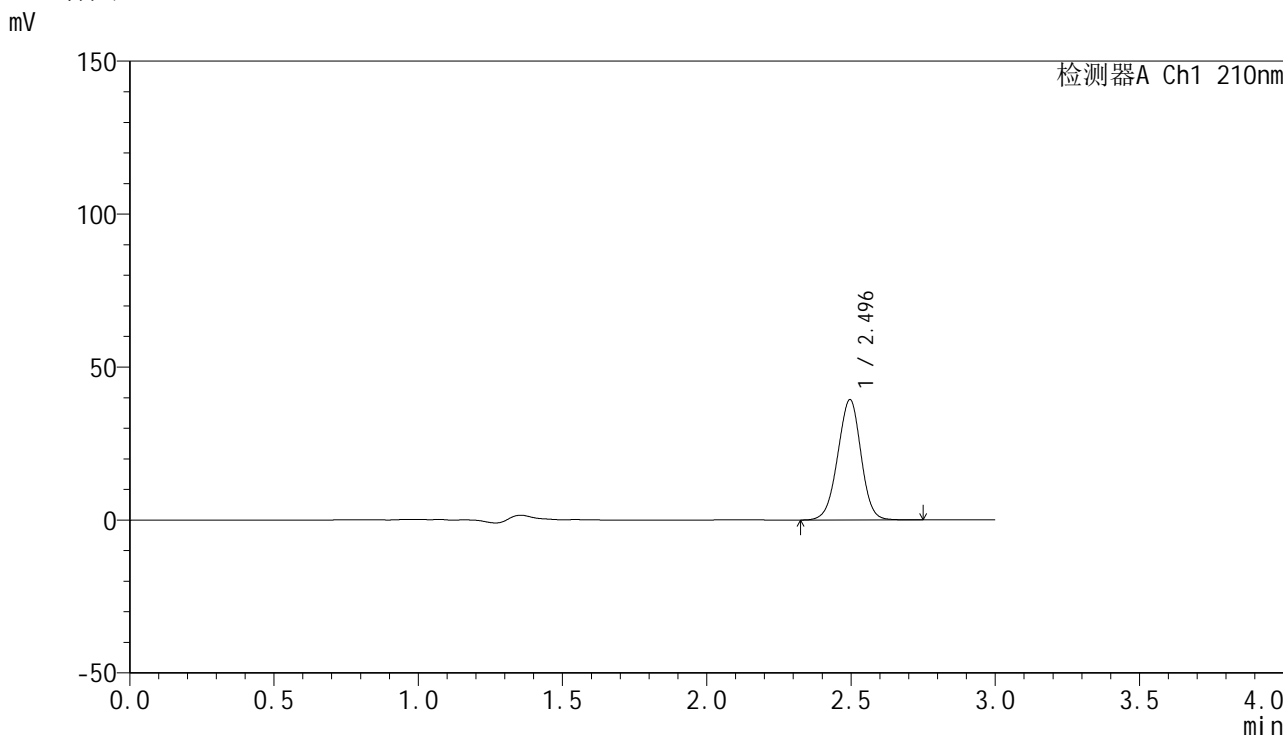
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	233179	41459	100.000	4567	0.976	--
总计		233179	41459	100.000			

图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1148-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

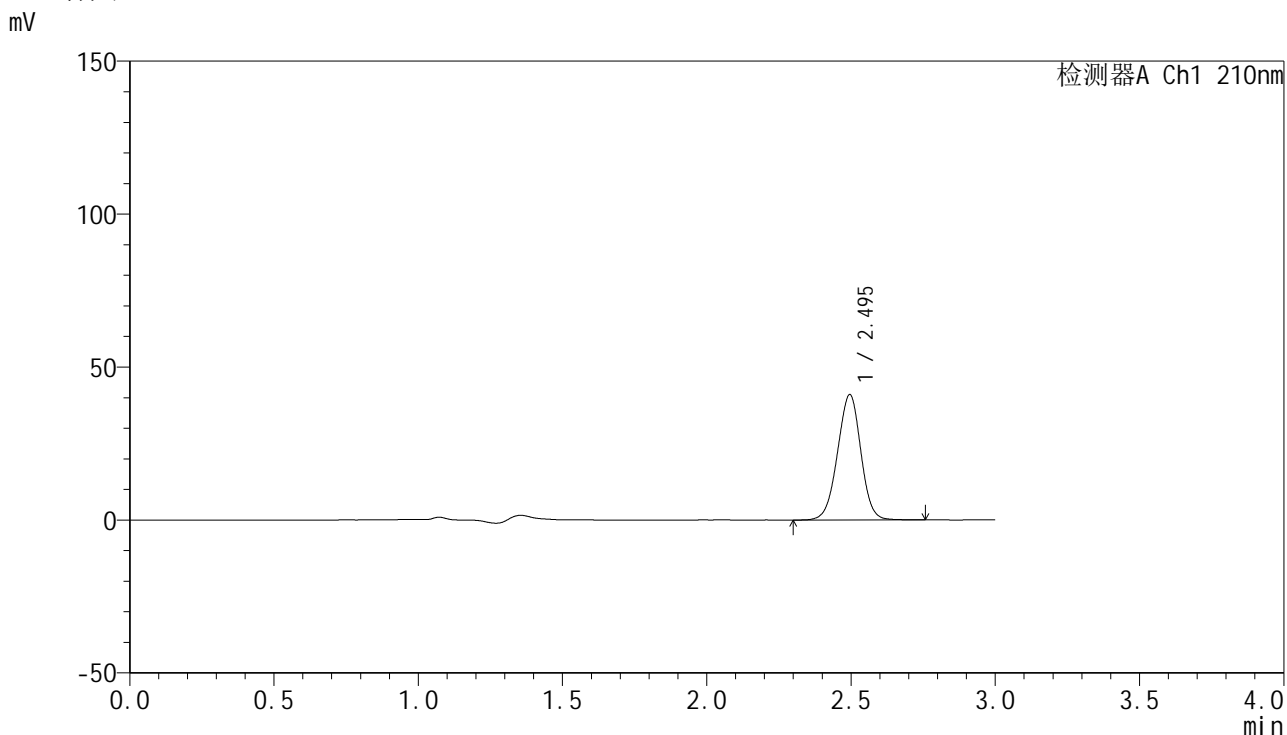
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	221085	39363	100.000	4559	0.975	--
总计		221085	39363	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1149-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	230879	40986	100.000	4547	0.976	--
总计		230879	40986	100.000			

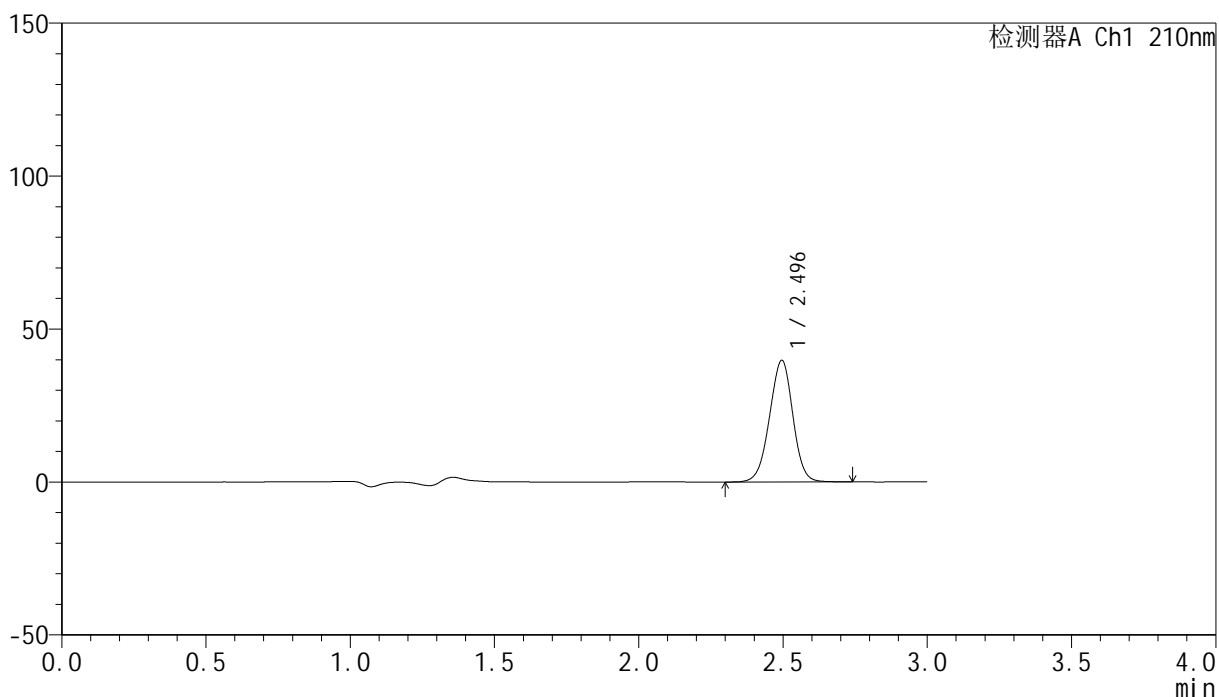
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1150-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

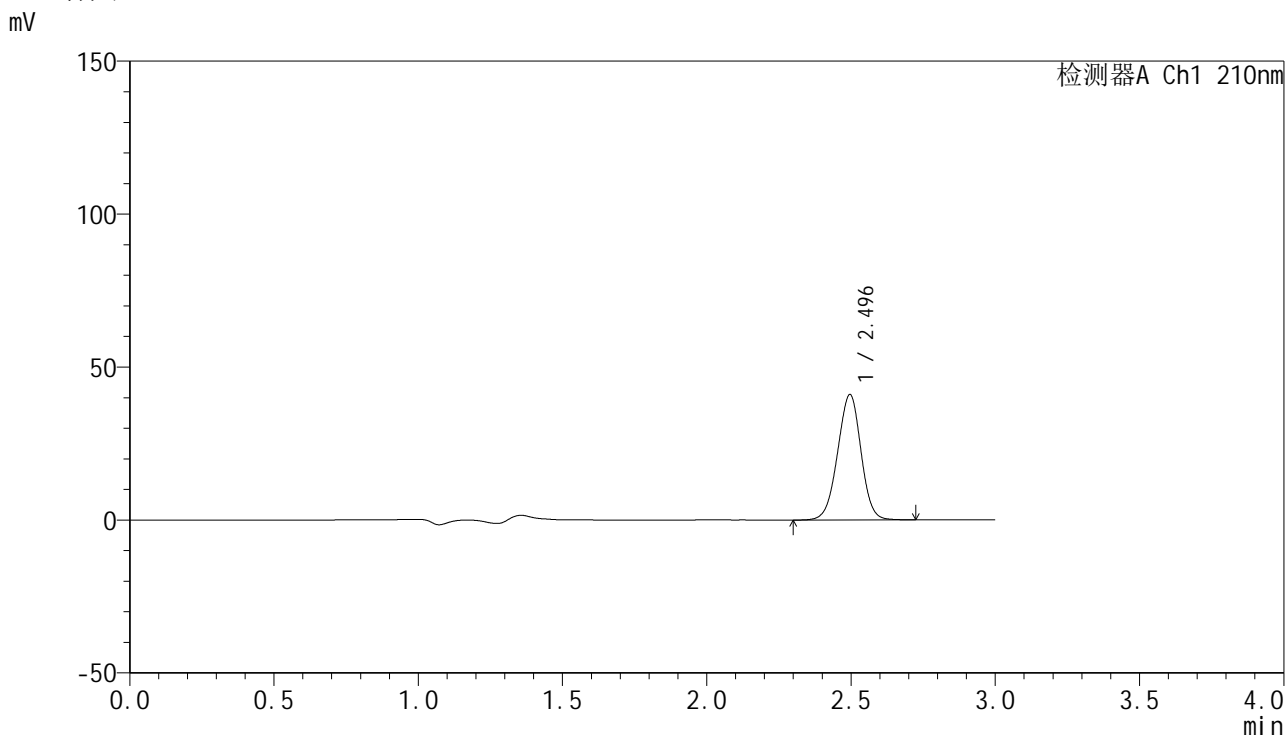
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	223892	39747	100.000	4542	0.975	--
总计		223892	39747	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1151-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:58:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

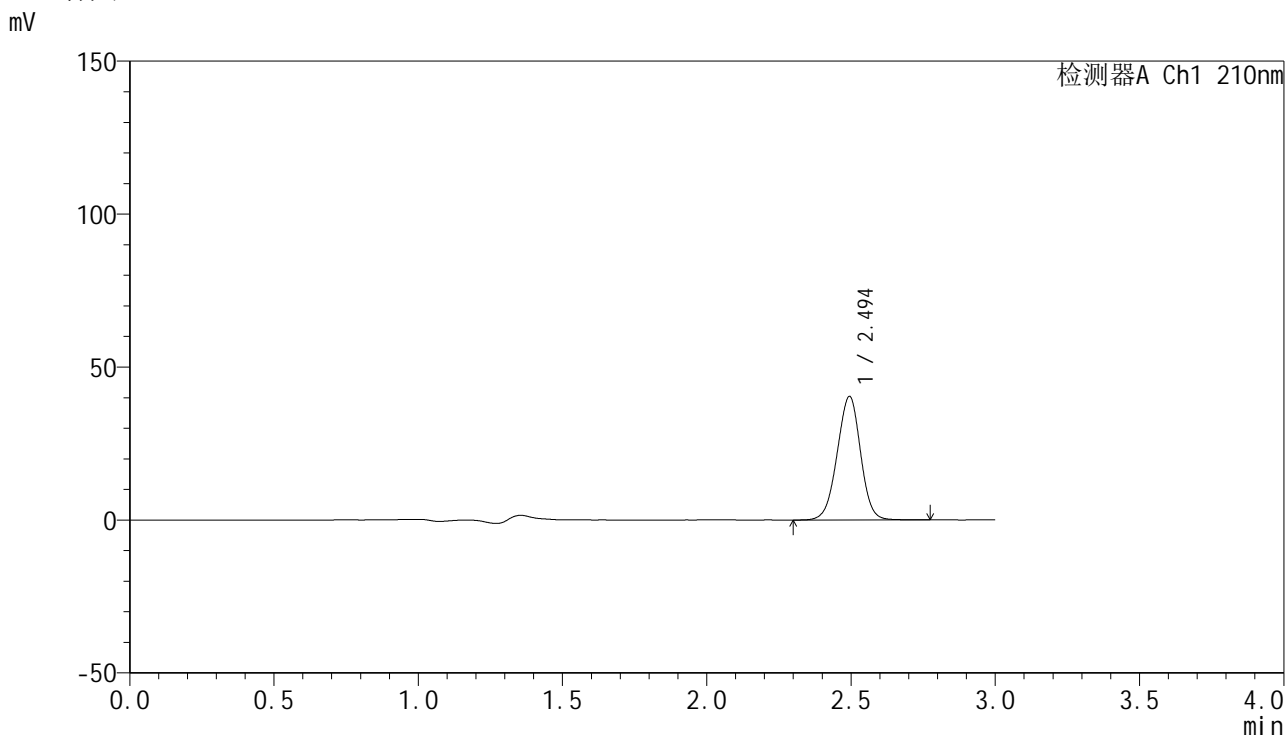
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231474	41018	100.000	4512	0.975	--
总计		231474	41018	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1152-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:01:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	228401	40341	100.000	4508	0.975	--
总计		228401	40341	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

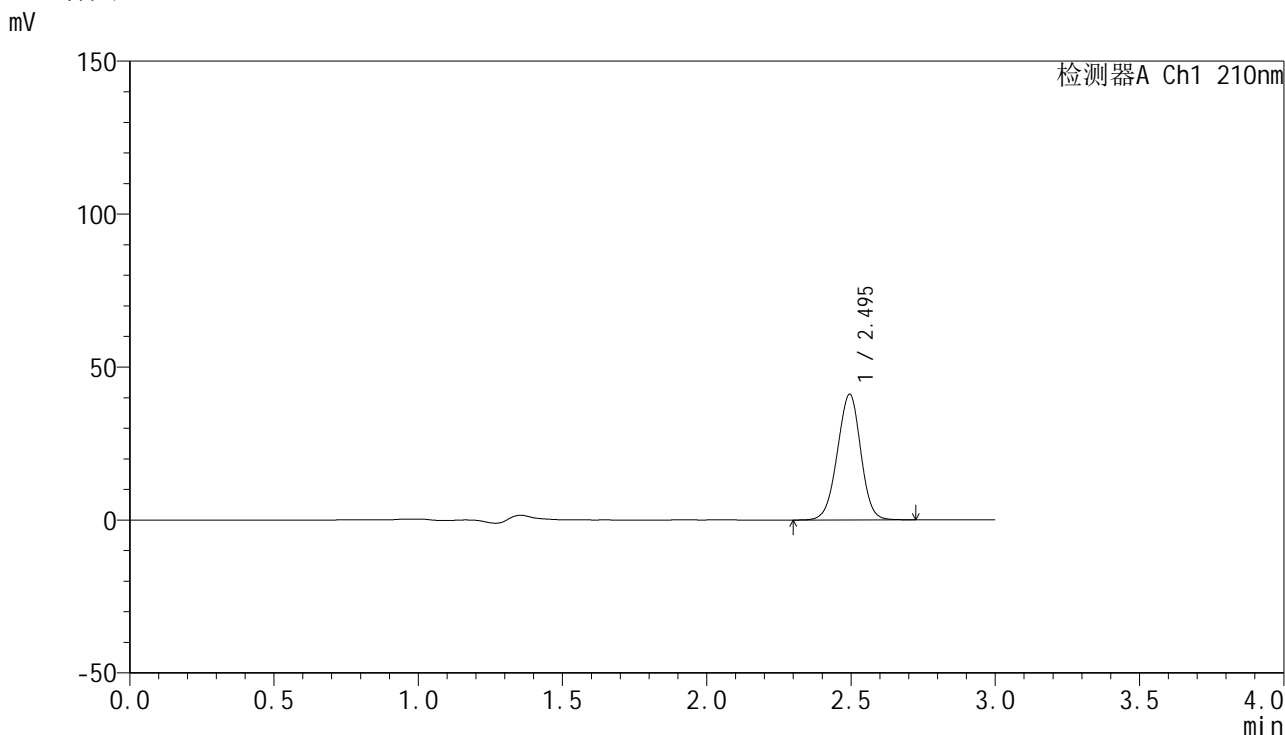


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1153-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:05:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232261	41066	100.000	4498	0.975	--
总计		232261	41066	100.000			

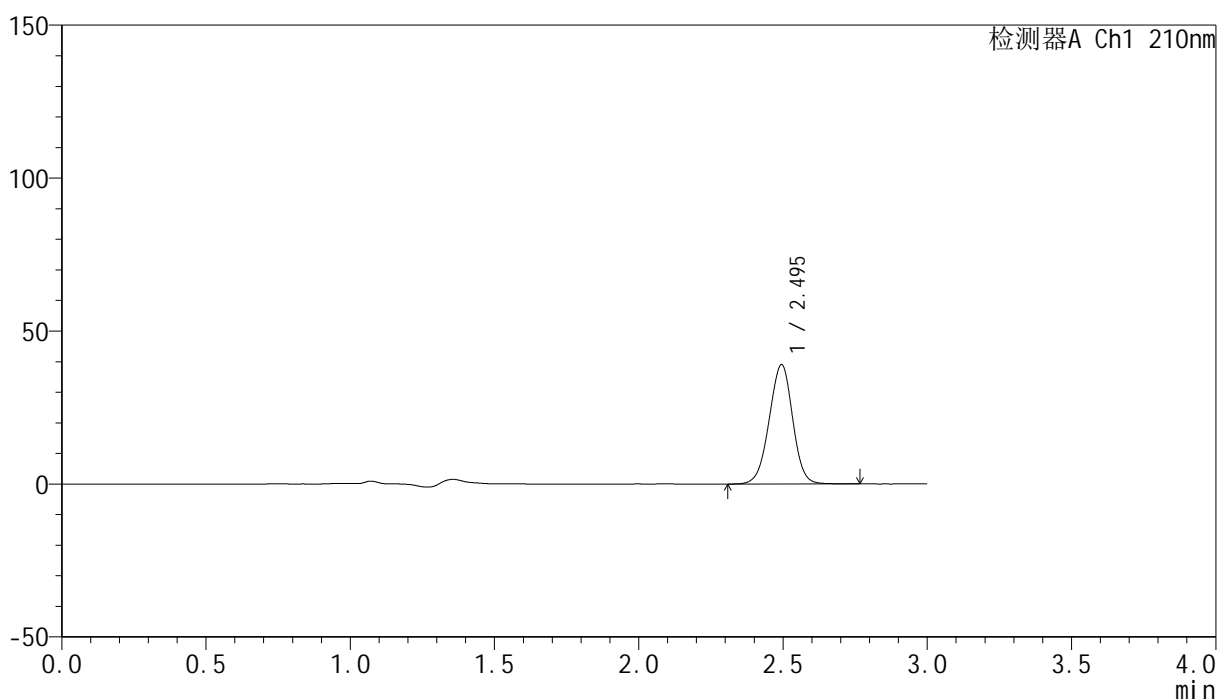
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1154-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:08:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/03 08:44:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	221400	38972	100.000	4476	0.975	--
总计		221400	38972	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



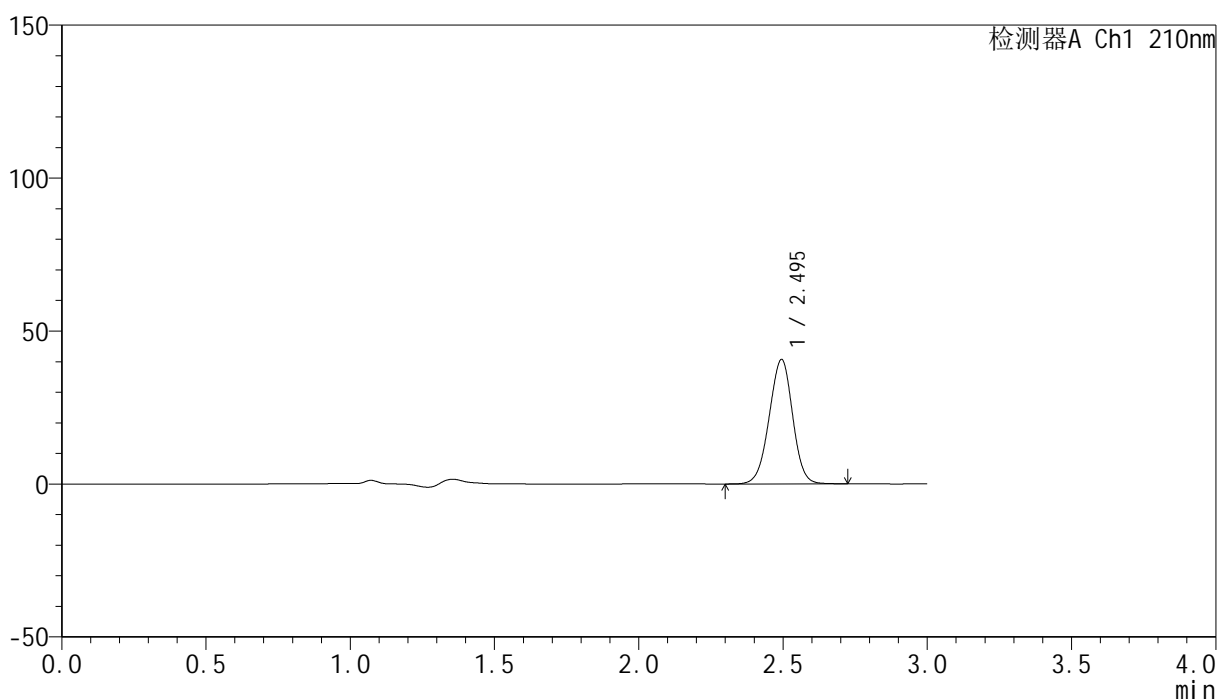
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1155-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

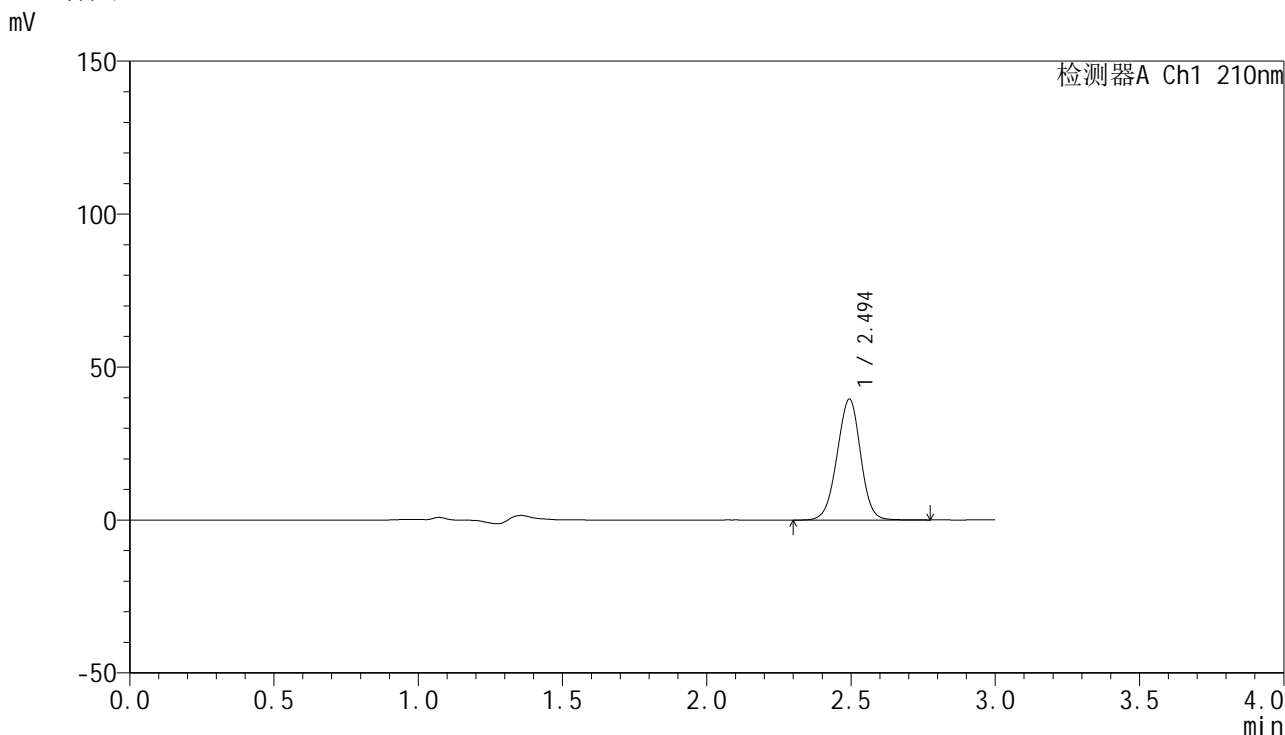
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	230427	40653	100.000	4481	0.974	--
总计		230427	40653	100.000			

图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1156-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

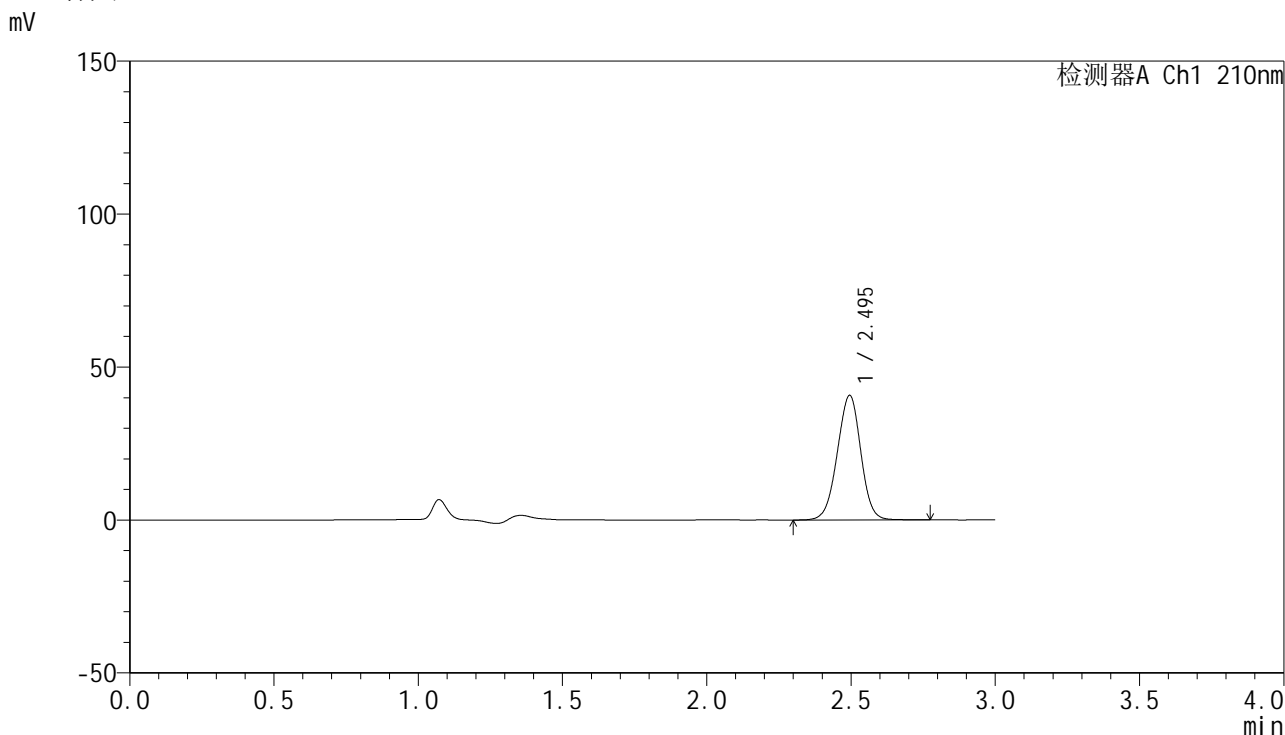
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	224379	39474	100.000	4479	0.975	--
总计		224379	39474	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1157-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:18:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	231484	40728	100.000	4472	0.975	--
总计		231484	40728	100.000			

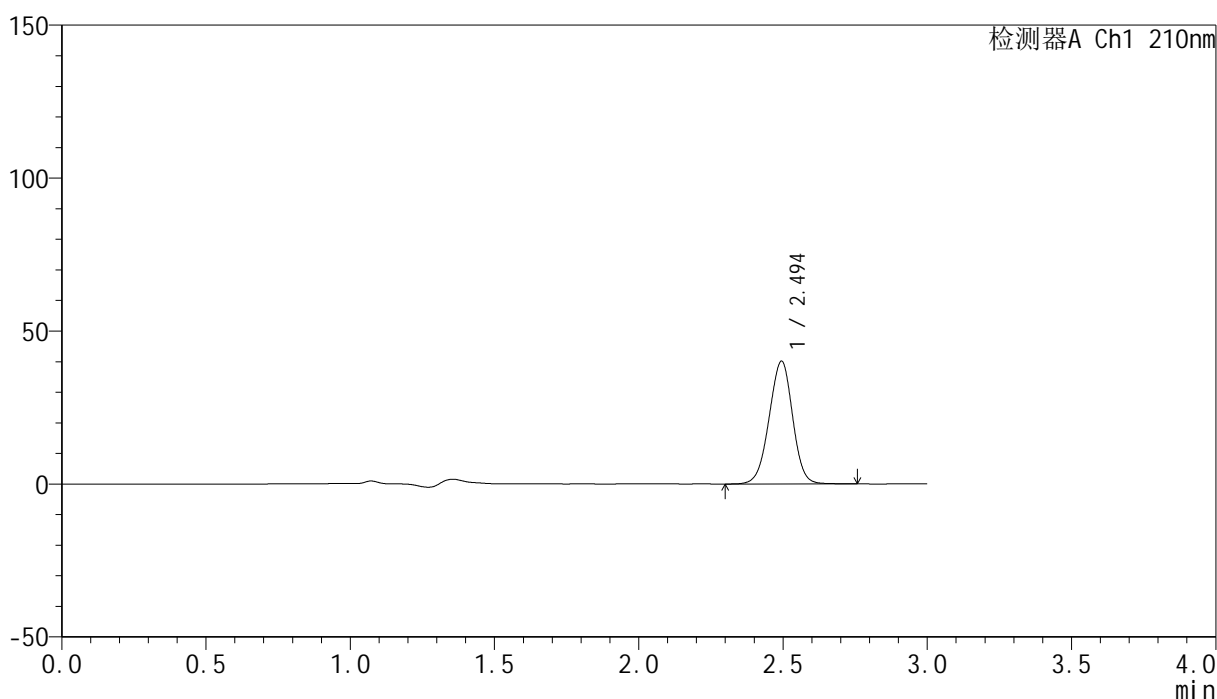
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1158-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:22:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	228016	40082	100.000	4459	0.973	--
总计		228016	40082	100.000			

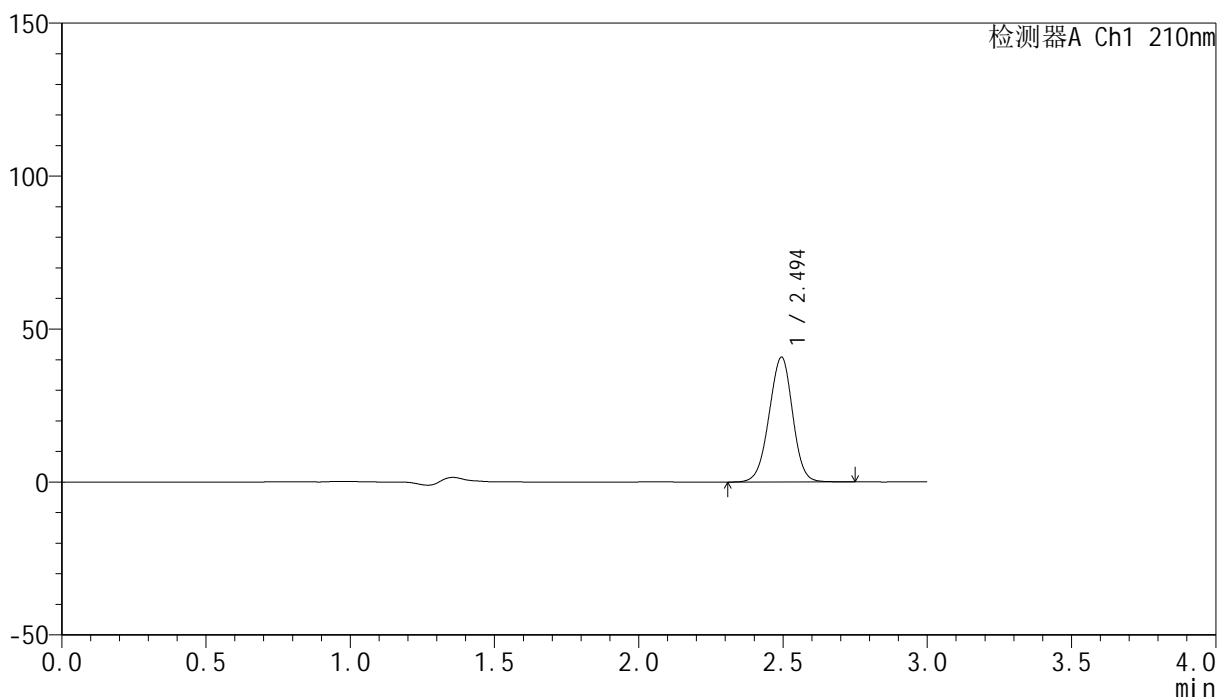
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1159-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:25:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	231727	40743	100.000	4453	0.973	--
总计		231727	40743	100.000			

图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



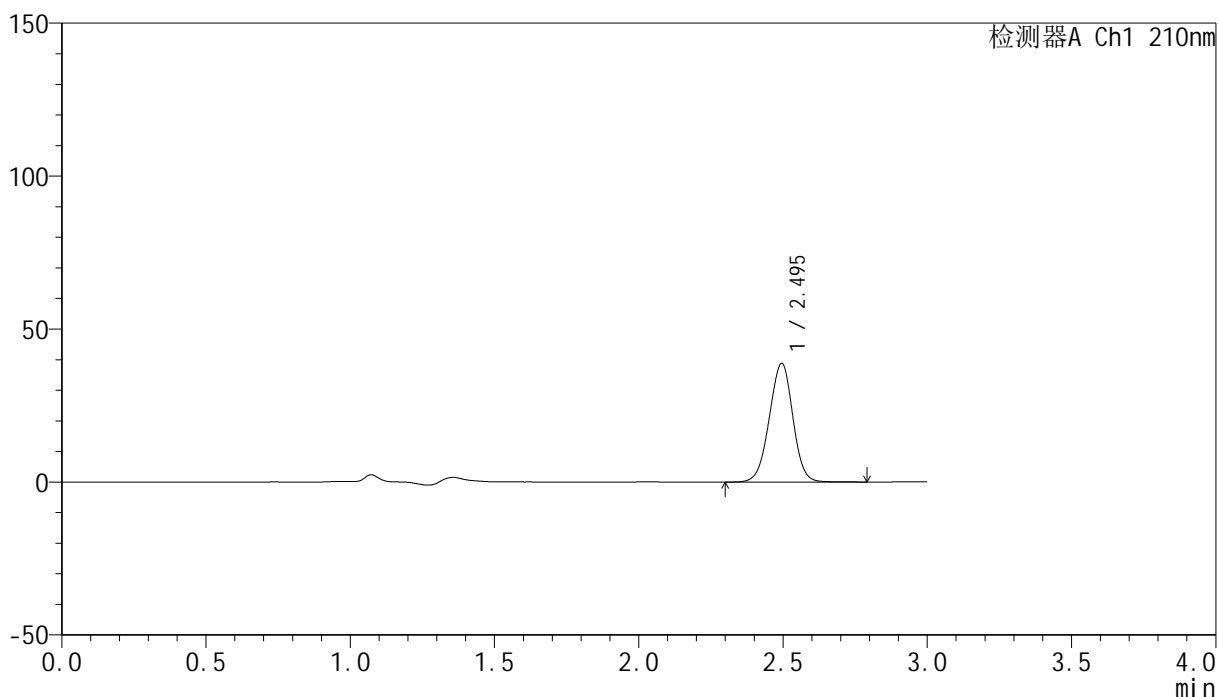
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1160-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220973	38789	100.000	4448	0.976	--
总计		220973	38789	100.000			

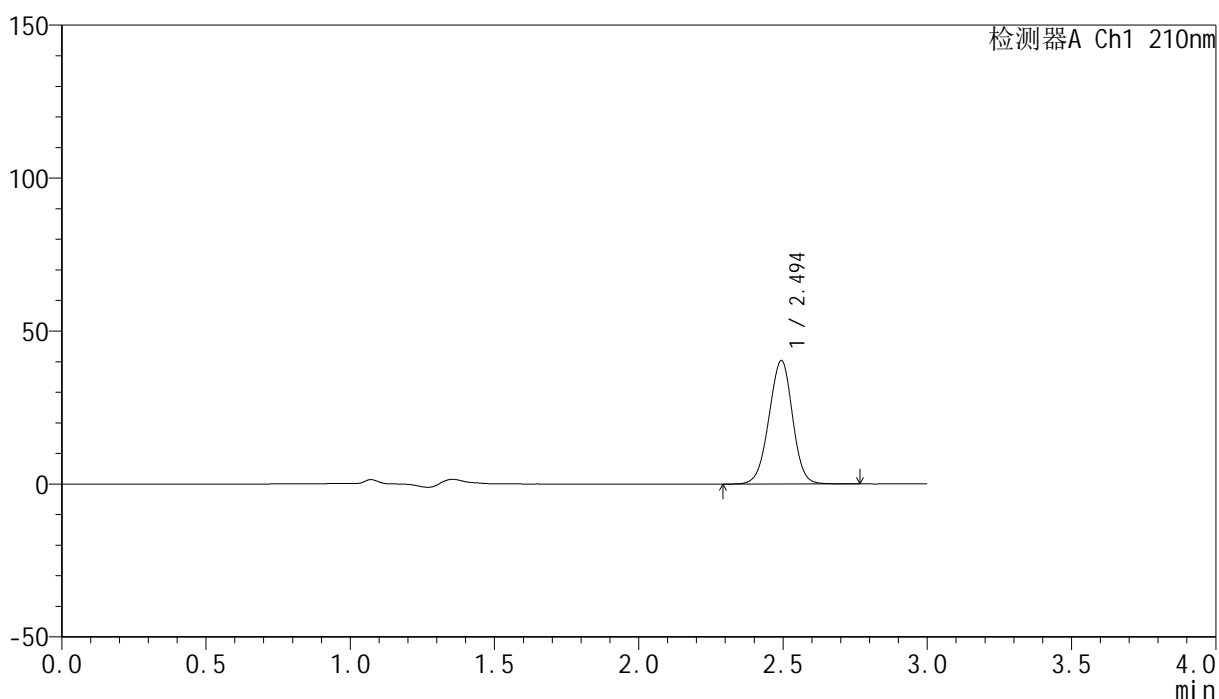
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1161-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 20:32:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	229541	40268	100.000	4445	0.973	--
总计		229541	40268	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



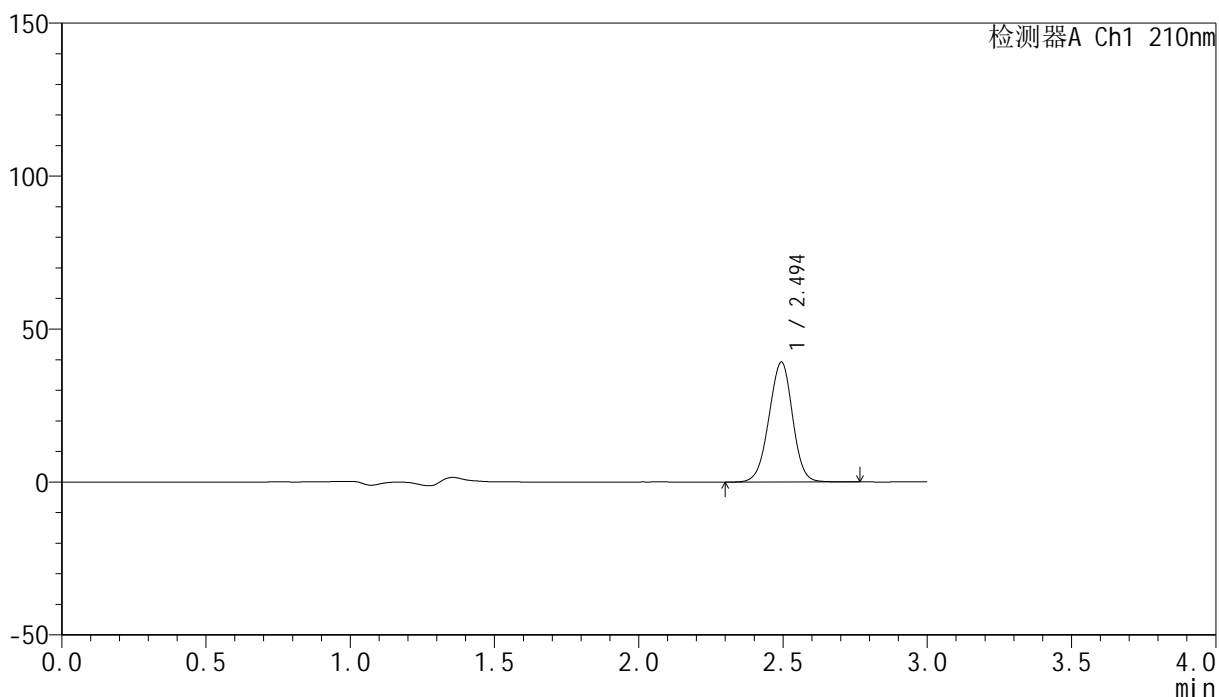
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1162-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:35:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

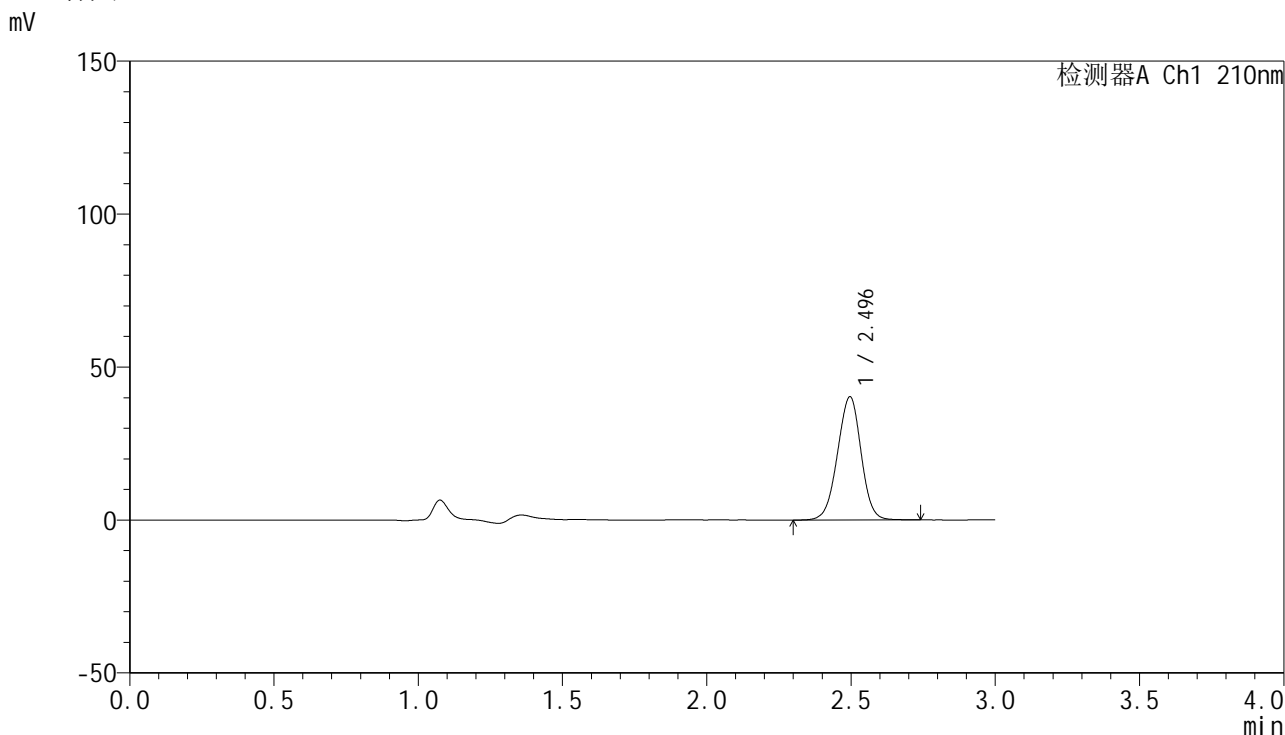
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	223409	39112	100.000	4423	0.974	--
总计		223409	39112	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1163-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:39:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229440	40297	100.000	4435	0.975	--
总计		229440	40297	100.000			

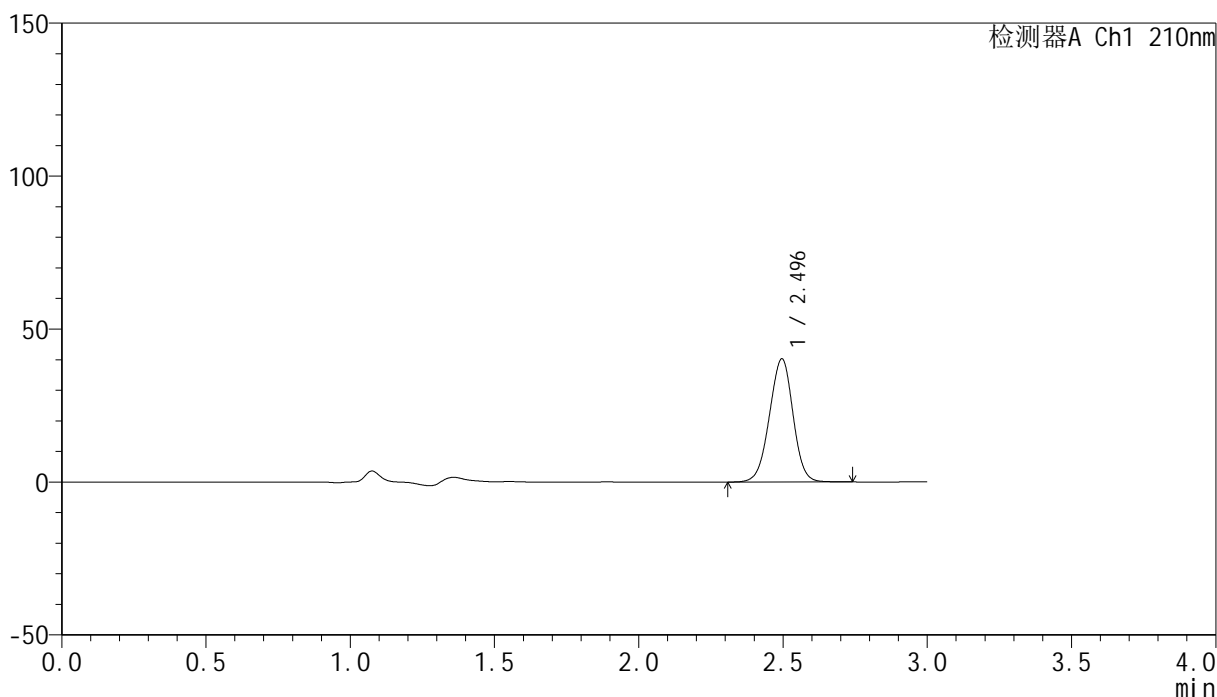
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1164-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 20:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229409	40293	100.000	4434	0.973	--
总计		229409	40293	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2