



### 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

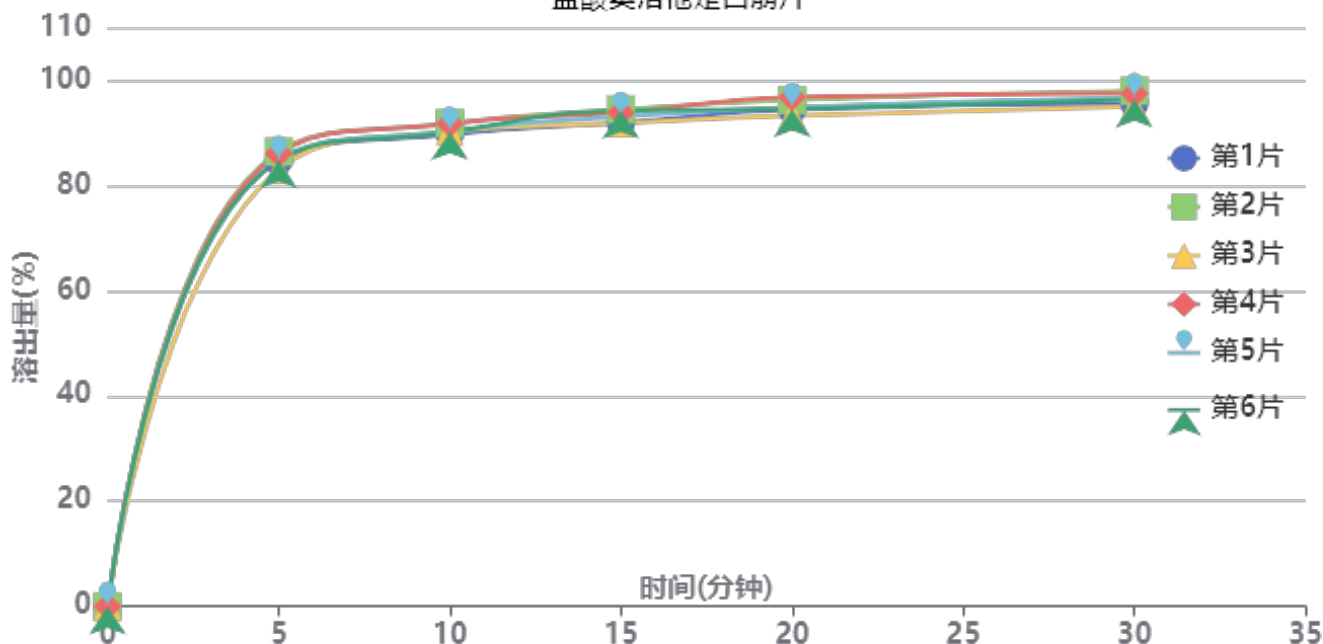
### 对照品溶液

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	10.88	225122	225338	224918	225382	225118	225176	0.09
2	10.92	224581	224015				224298	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
20696.32	20540.11	0.54	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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25022101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	194384	-	194384	84.682	84.95	1.45	84.68	84.95	1.45
	2	198355	-	198355	86.411			86.41		
	3	190413	-	190413	82.952			82.95		
	4	197584	-	197584	86.076			86.08		
	5	194694	-	194694	84.817			84.82		
	6	194602	-	194602	84.776			84.78		
10min	1	205493	-	205493	89.521	90.51	1.01	89.66	90.65	1.01
	2	210469	-	210469	91.689			91.83		
	3	206785	-	206785	90.084			90.22		
	4	210258	-	210258	91.597			91.74		
	5	206957	-	206957	90.159			90.30		
	6	206602	-	206602	90.004			90.15		
15min	1	210356	-	210356	91.640	92.93	1.22	91.93	93.22	1.21
	2	216084	-	216084	94.135			94.43		
	3	210166	-	210166	91.557			91.85		
	4	214717	-	214717	93.539			93.84		
	5	213047	-	213047	92.812			93.10		
	6	215548	-	215548	93.901			94.19		
20min	1	215651	-	215651	93.946	94.56	1.36	94.39	95.00	1.35
	2	219813	-	219813	95.759			96.21		
	3	213078	-	213078	92.825			93.27		
	4	221106	-	221106	96.323			96.77		
	5	216731	-	216731	94.417			94.86		
	6	215955	-	215955	94.079			94.53		
30min	1	217981	-	217981	94.961	95.89	1.17	95.56	96.50	1.17
	2	223494	-	223494	97.363			97.98		
	3	216655	-	216655	94.384			94.98		
	4	222281	-	222281	96.835			97.45		
	5	220606	-	220606	96.105			96.71		
	6	219661	-	219661	95.693			96.30		
极限	1	223496	-	223496	97.364	98.31	1.52	98.12	99.07	1.52
	2	231486	-	231486	100.845			101.62		
	3	222082	-	222082	96.748			97.50		
	4	227822	-	227822	99.248			100.02		
	5	224455	-	224455	97.782			98.55		
	6	224599	-	224599	97.844			98.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

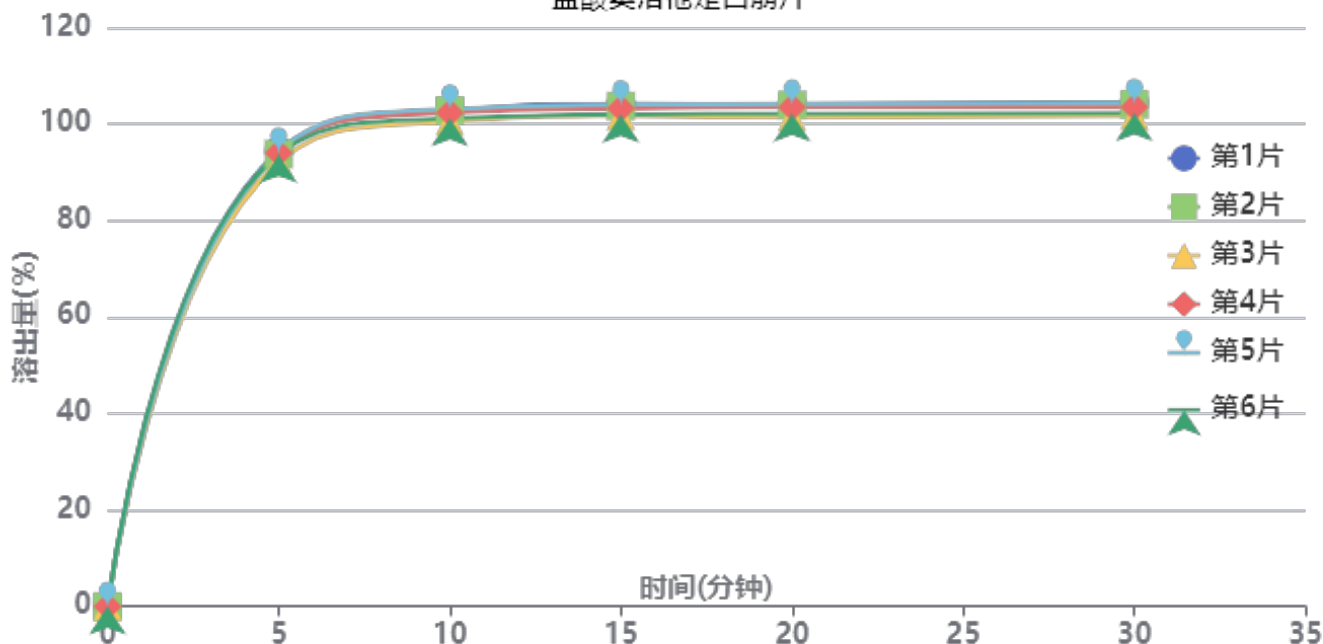
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.88	225217	225167	225459	225201	225294	225268	0.06
2	10.92	223893	224372				224132	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
20704.78		20524.91		0.62		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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25022101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	216823	-	216823	94.473	93.70	0.92	94.47	93.70	0.92
	2	215179	-	215179	93.756			93.76		
	3	211258	-	211258	92.048			92.05		
	4	215722	-	215722	93.993			93.99		
	5	216271	-	216271	94.232			94.23		
	6	215003	-	215003	93.680			93.68		
10min	1	235313	-	235313	102.529	101.95	1.01	102.69	102.11	1.01
	2	235649	-	235649	102.676			102.83		
	3	230356	-	230356	100.369			100.52		
	4	234504	-	234504	102.177			102.33		
	5	236286	-	236286	102.953			103.11		
	6	231848	-	231848	101.019			101.18		
15min	1	238393	-	238393	103.871	102.81	1.04	104.20	103.14	1.04
	2	237367	-	237367	103.424			103.75		
	3	232625	-	232625	101.358			101.68		
	4	236175	-	236175	102.905			103.23		
	5	237919	-	237919	103.665			103.99		
	6	233280	-	233280	101.643			101.97		
20min	1	237826	-	237826	103.624	102.71	1.11	104.13	103.21	1.11
	2	237428	-	237428	103.451			103.95		
	3	231663	-	231663	100.939			101.43		
	4	236326	-	236326	102.970			103.47		
	5	237810	-	237810	103.617			104.12		
	6	233340	-	233340	101.669			102.16		
30min	1	238313	-	238313	103.836	102.74	1.13	104.51	103.40	1.13
	2	237455	-	237455	103.462			104.13		
	3	231918	-	231918	101.050			101.71		
	4	236068	-	236068	102.858			103.53		
	5	237834	-	237834	103.628			104.30		
	6	233149	-	233149	101.586			102.25		
极限	1	238785	-	238785	104.042	102.85	1.24	104.89	103.69	1.24
	2	238549	-	238549	103.939			104.78		
	3	232206	-	232206	101.175			102.00		
	4	235874	-	235874	102.774			103.62		
	5	238061	-	238061	103.726			104.57		
	6	232854	-	232854	101.458			102.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



### 盐酸奥洛他定口崩片项目信息

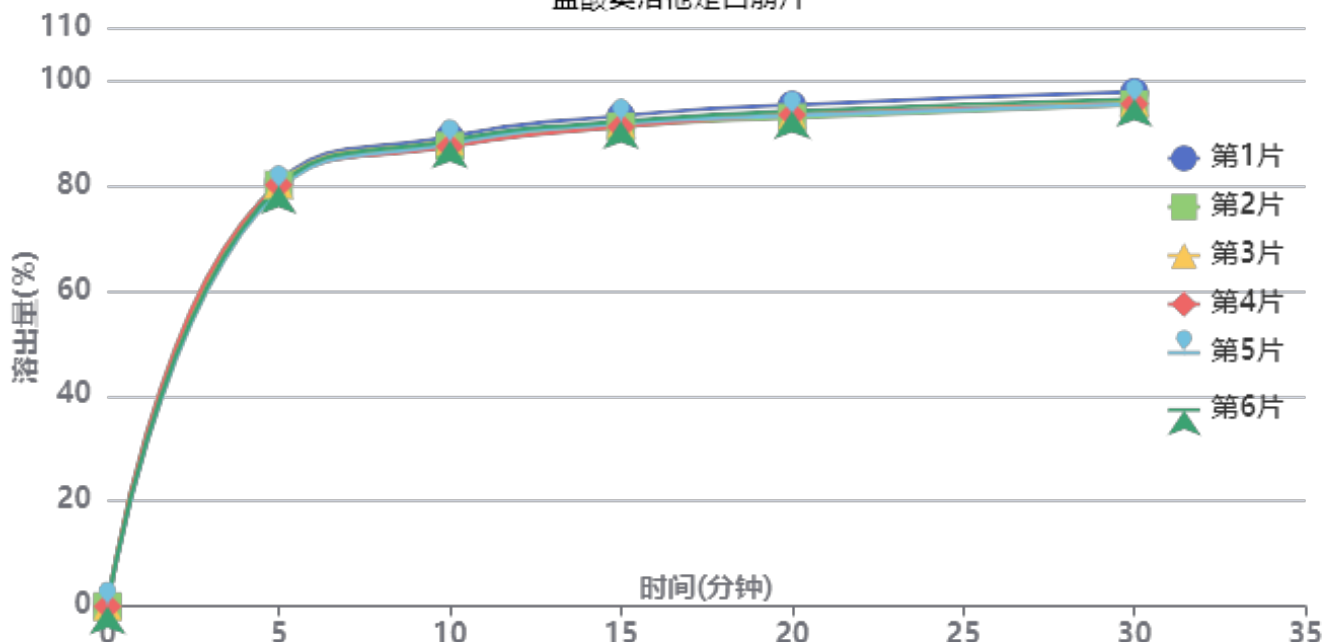
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.88	224670	224907	224914	225143	224435	224814	0.13
2	10.92	224223	223882				224052	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
20663.05		20517.58		0.50	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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25022101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	184784	-	184784	80.608	79.99	0.62	80.61	79.99	0.62
	2	183685	-	183685	80.129			80.13		
	3	183845	-	183845	80.199			80.20		
	4	183533	-	183533	80.063			80.06		
	5	181389	-	181389	79.127			79.13		
	6	182977	-	182977	79.820			79.82		
10min	1	204318	-	204318	89.130	88.05	0.82	89.26	88.18	0.81
	2	200377	-	200377	87.410			87.54		
	3	202599	-	202599	88.380			88.51		
	4	199974	-	199974	87.235			87.37		
	5	201163	-	201163	87.753			87.89		
	6	202606	-	202606	88.383			88.52		
15min	1	213065	-	213065	92.945	91.60	0.85	93.23	91.88	0.85
	2	208388	-	208388	90.905			91.18		
	3	209733	-	209733	91.492			91.77		
	4	208235	-	208235	90.838			91.12		
	5	209768	-	209768	91.507			91.79		
	6	210636	-	210636	91.886			92.17		
20min	1	217481	-	217481	94.872	93.30	0.94	95.31	93.73	0.94
	2	211924	-	211924	92.448			92.88		
	3	213209	-	213209	93.008			93.44		
	4	213118	-	213118	92.968			93.40		
	5	212678	-	212678	92.777			93.21		
	6	214817	-	214817	93.710			94.14		
30min	1	222691	-	222691	97.144	95.46	0.96	97.74	96.05	0.96
	2	217316	-	217316	94.800			95.38		
	3	218392	-	218392	95.269			95.86		
	4	217487	-	217487	94.874			95.46		
	5	217465	-	217465	94.865			95.45		
	6	219667	-	219667	95.825			96.41		
极限	1	230529	-	230529	100.564	98.52	1.12	101.32	99.27	1.12
	2	224408	-	224408	97.893			98.64		
	3	225436	-	225436	98.342			99.09		
	4	225360	-	225360	98.309			99.05		
	5	223168	-	223168	97.353			98.10		
	6	226232	-	226232	98.689			99.44		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

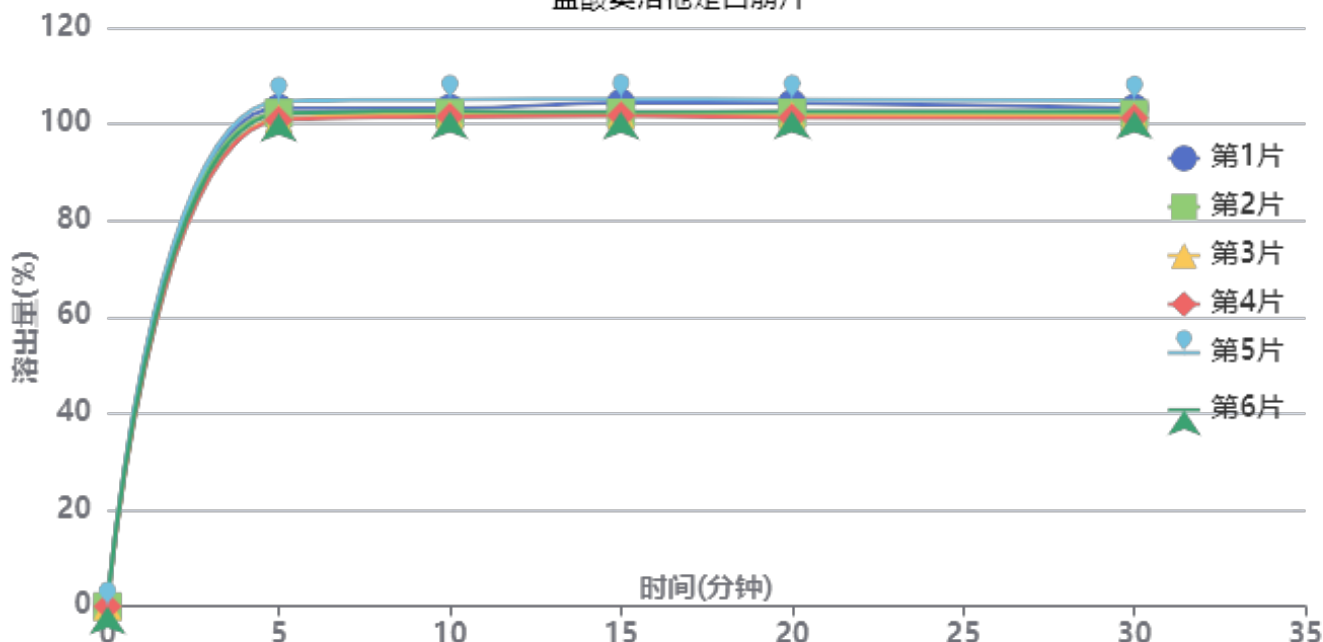
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.88	225340	225237	225648	225621	225568	225483	0.09
2	10.92	224570	224865				224718	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
20724.54		20578.57		0.50		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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25022101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	237569	-	237569	103.327	102.39	1.41	103.33	102.39	1.41
	2	235235	-	235235	102.312			102.31		
	3	232429	-	232429	101.092			101.09		
	4	231755	-	231755	100.799			100.80		
	5	240669	-	240669	104.676			104.68		
	6	234819	-	234819	102.131			102.13		
10min	1	237156	-	237156	103.148	102.61	1.25	103.32	102.78	1.25
	2	234759	-	234759	102.105			102.28		
	3	233788	-	233788	101.683			101.85		
	4	233002	-	233002	101.341			101.51		
	5	241159	-	241159	104.889			105.06		
	6	235712	-	235712	102.520			102.69		
15min	1	239289	-	239289	104.075	102.67	1.42	104.42	103.02	1.42
	2	234536	-	234536	102.008			102.35		
	3	233292	-	233292	101.467			101.81		
	4	233159	-	233159	101.409			101.75		
	5	241168	-	241168	104.893			105.24		
	6	234966	-	234966	102.195			102.54		
20min	1	238655	-	238655	103.800	102.40	1.43	104.32	102.91	1.43
	2	234129	-	234129	101.831			102.34		
	3	232774	-	232774	101.242			101.75		
	4	231843	-	231843	100.837			101.34		
	5	240354	-	240354	104.539			105.06		
	6	234853	-	234853	102.146			102.66		
30min	1	236008	-	236008	102.648	101.95	1.31	103.34	102.63	1.31
	2	233266	-	233266	101.456			102.14		
	3	231864	-	231864	100.846			101.52		
	4	231224	-	231224	100.568			101.24		
	5	239528	-	239528	104.179			104.88		
	6	234470	-	234470	101.980			102.66		
极限	1	235010	-	235010	102.214	101.84	1.07	103.08	102.69	1.07
	2	232837	-	232837	101.269			102.12		
	3	231986	-	231986	100.899			101.74		
	4	232574	-	232574	101.155			102.00		
	5	238775	-	238775	103.852			104.72		
	6	233684	-	233684	101.638			102.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本

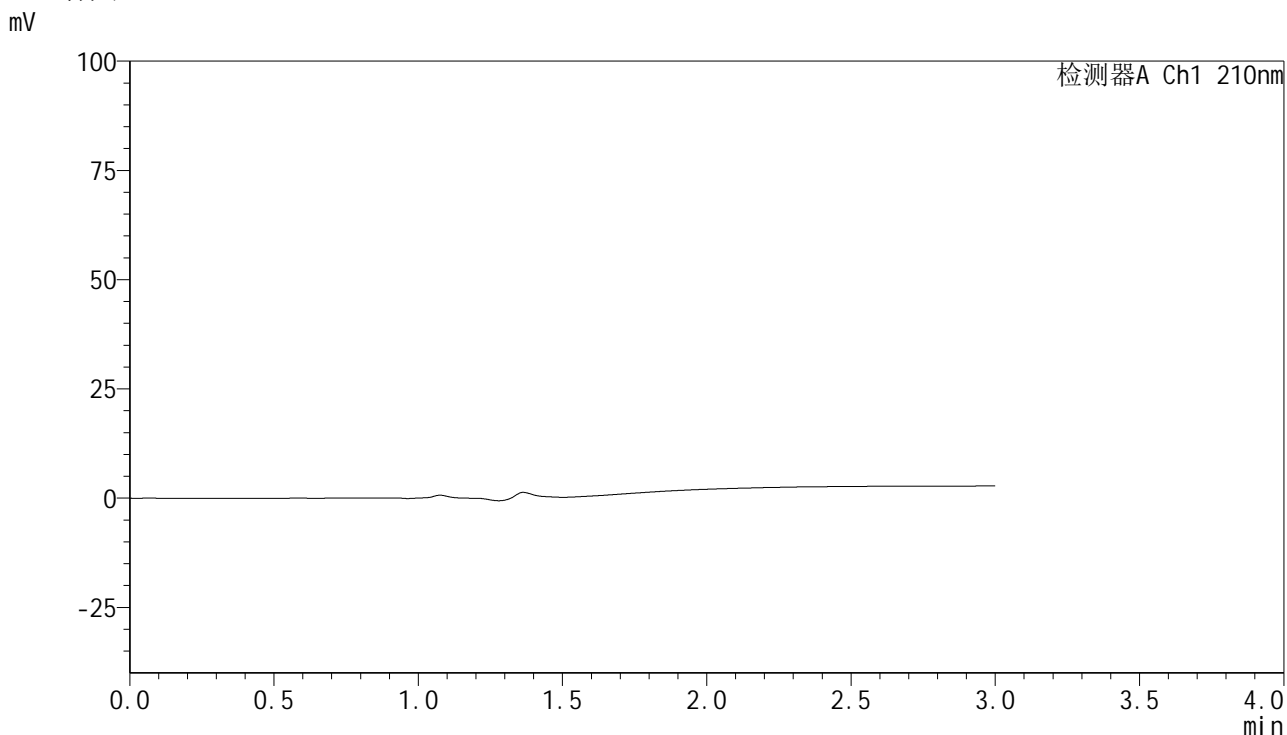


# YMP-397

## <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 - 0-14/11-224-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:51:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

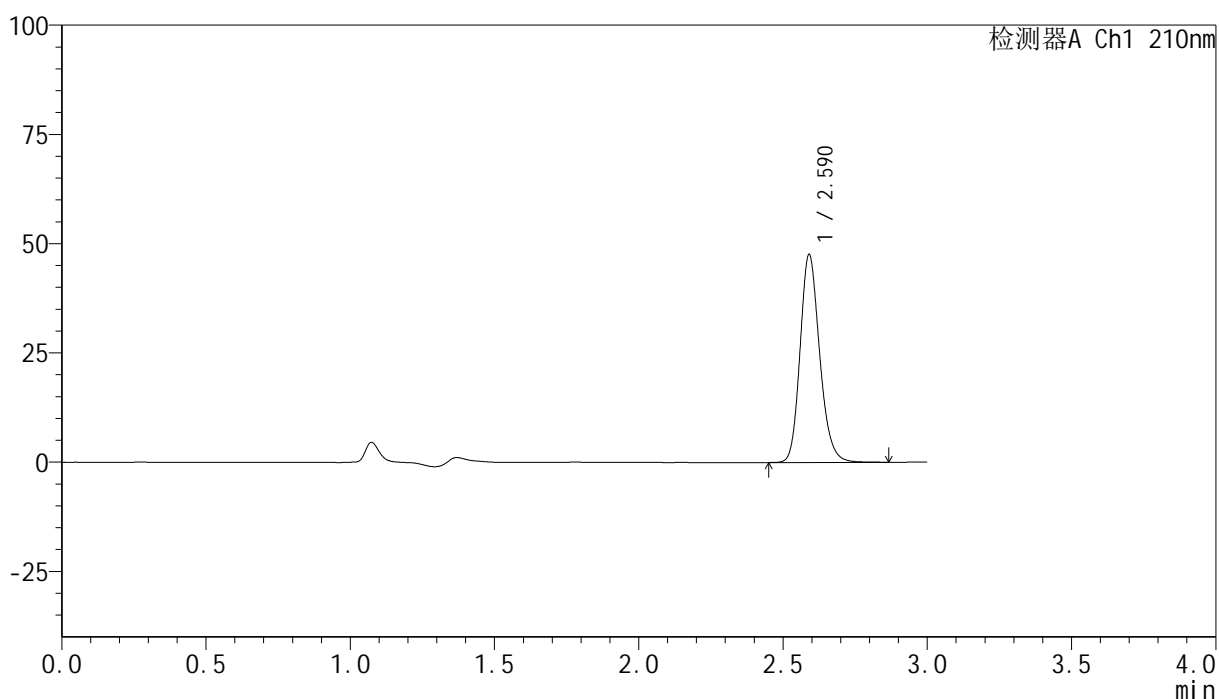
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-14/11-225-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:55:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.590	225122	47484	100.000	7118	1.188	--
总计		225122	47484	100.000			

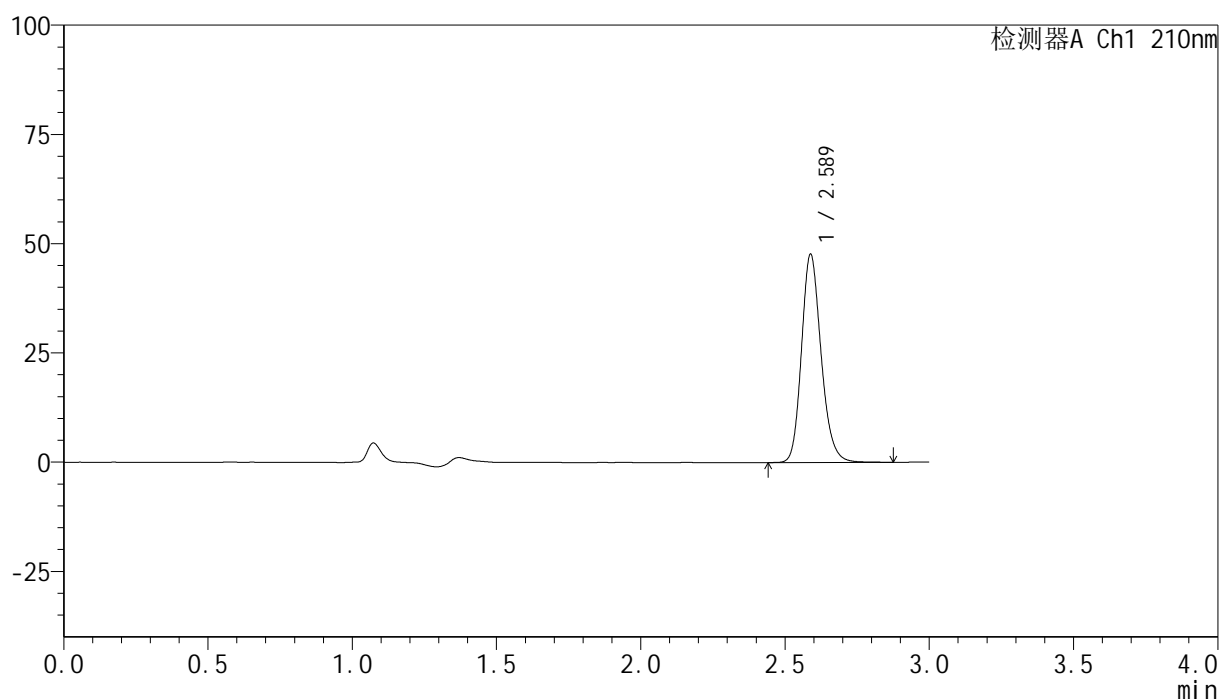
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## <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 - 0-14/11-226-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.589	225338	47671	100.000	7121	1.187	--
总计		225338	47671	100.000			

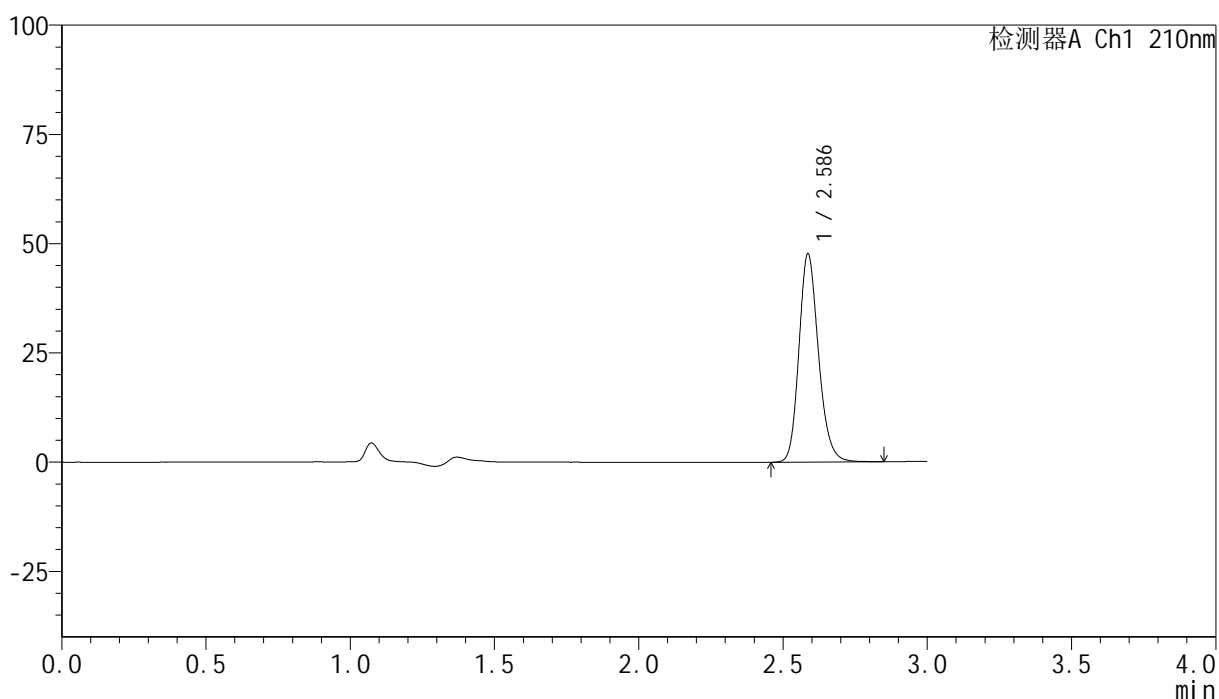
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-227-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.586	224918	47561	100.000	7117	1.186	--
总计		224918	47561	100.000			

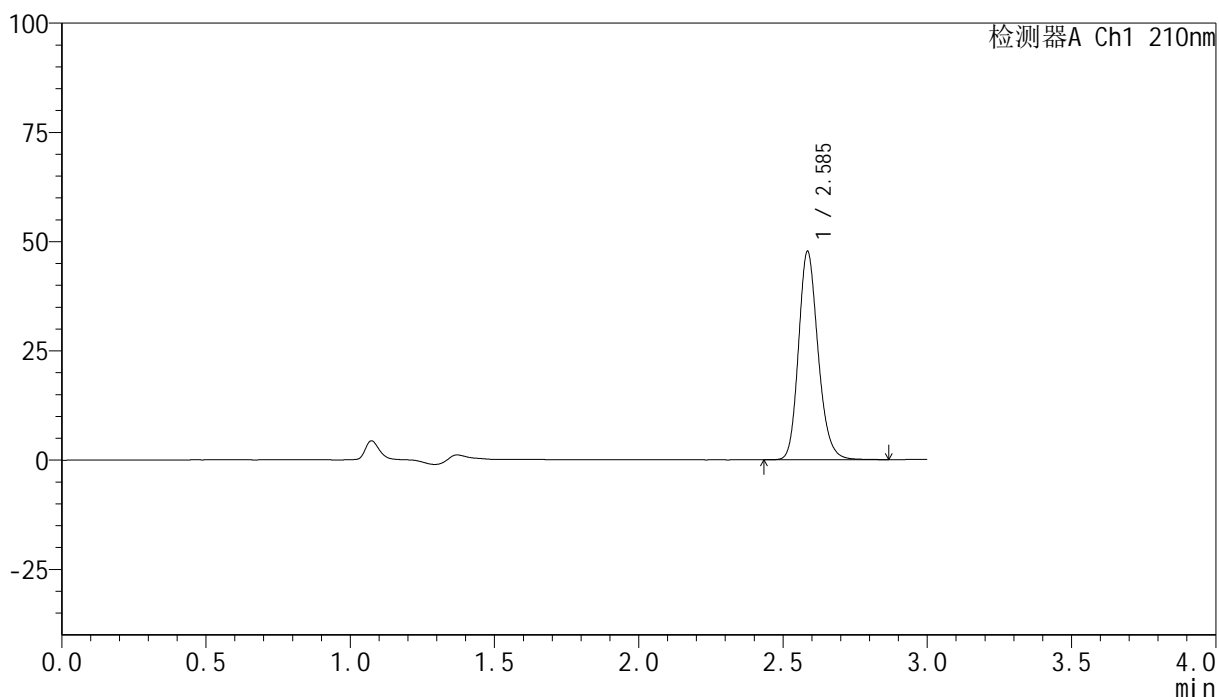
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-228-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.585	225382	47380	100.000	7109	1.188	--
总计		225382	47380	100.000			

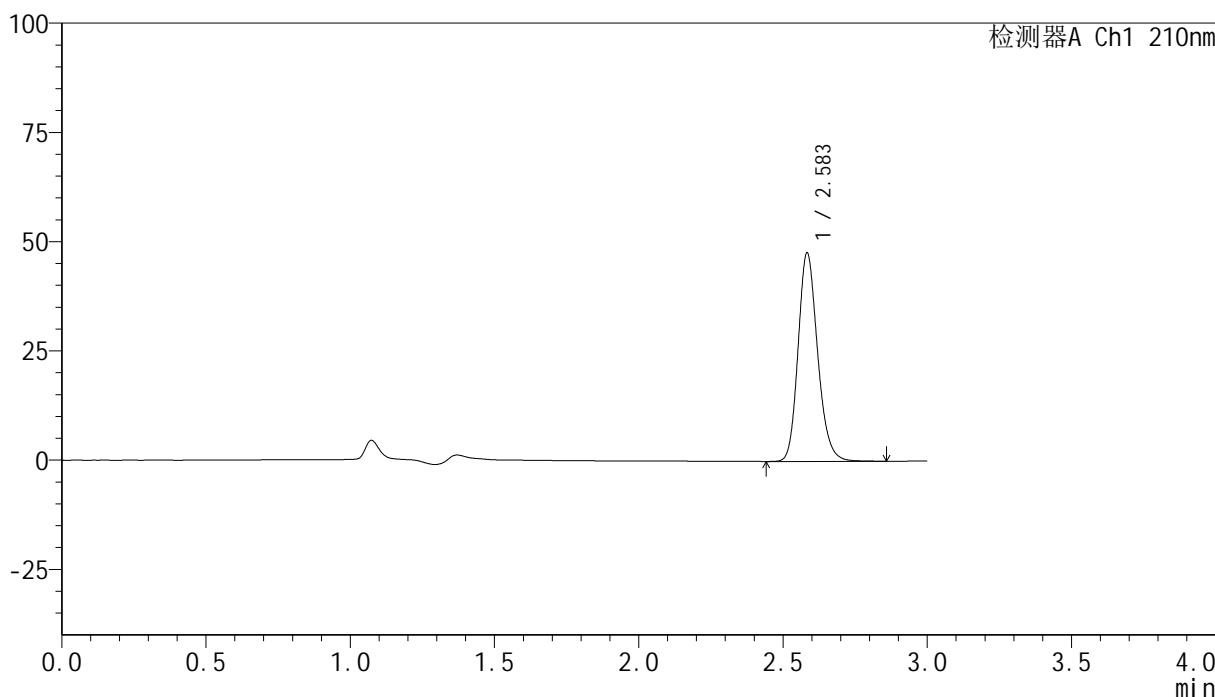
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/11-229-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.583	225118	47422	100.000	7114	1.188	--
总计		225118	47422	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-25022101批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



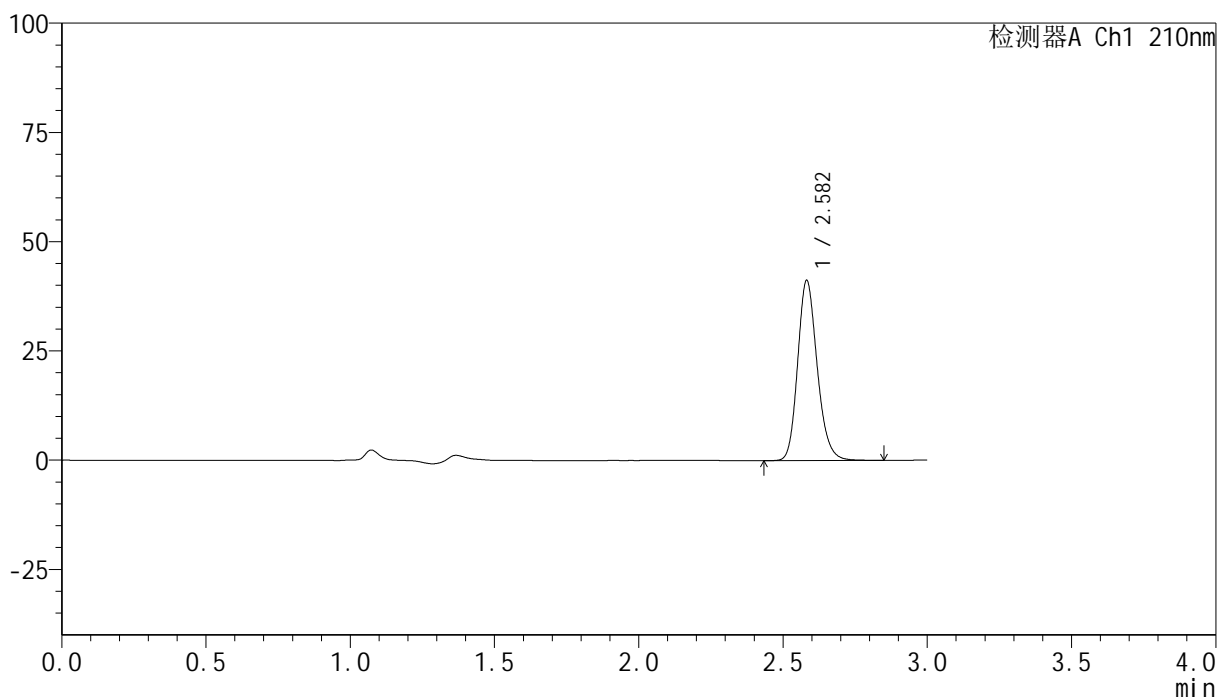
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-230-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.582	194384	41136	100.000	7100	1.187	--
总计		194384	41136	100.000			

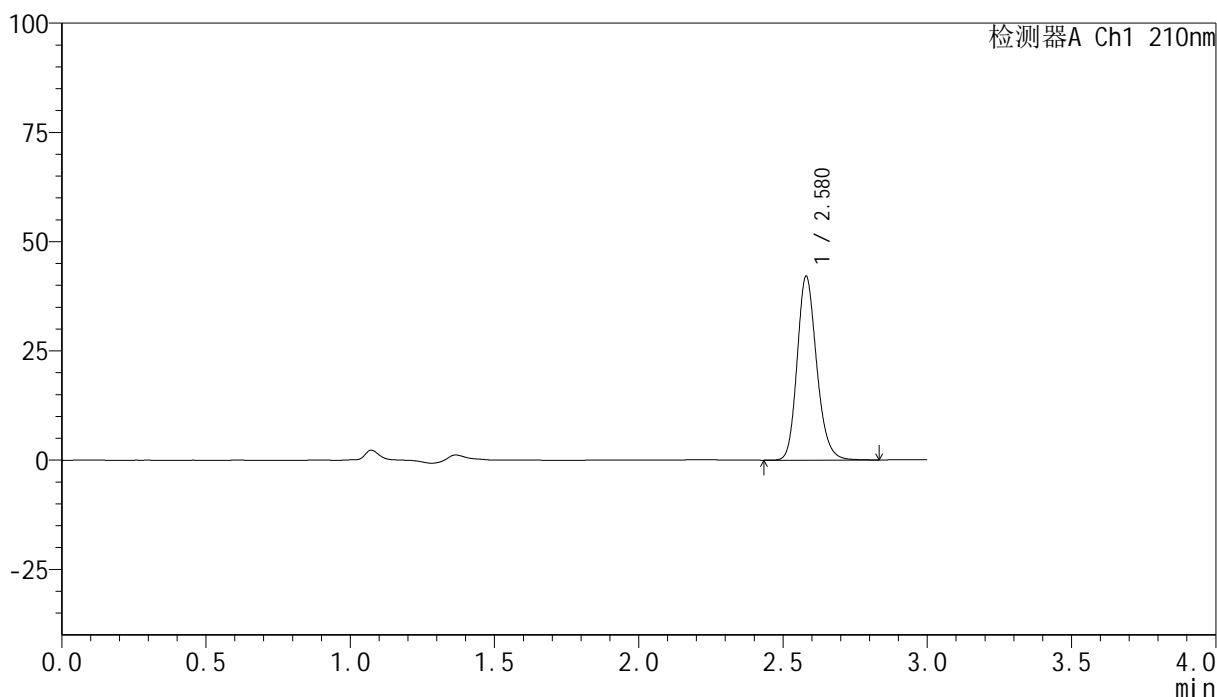
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-231-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 12:15:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

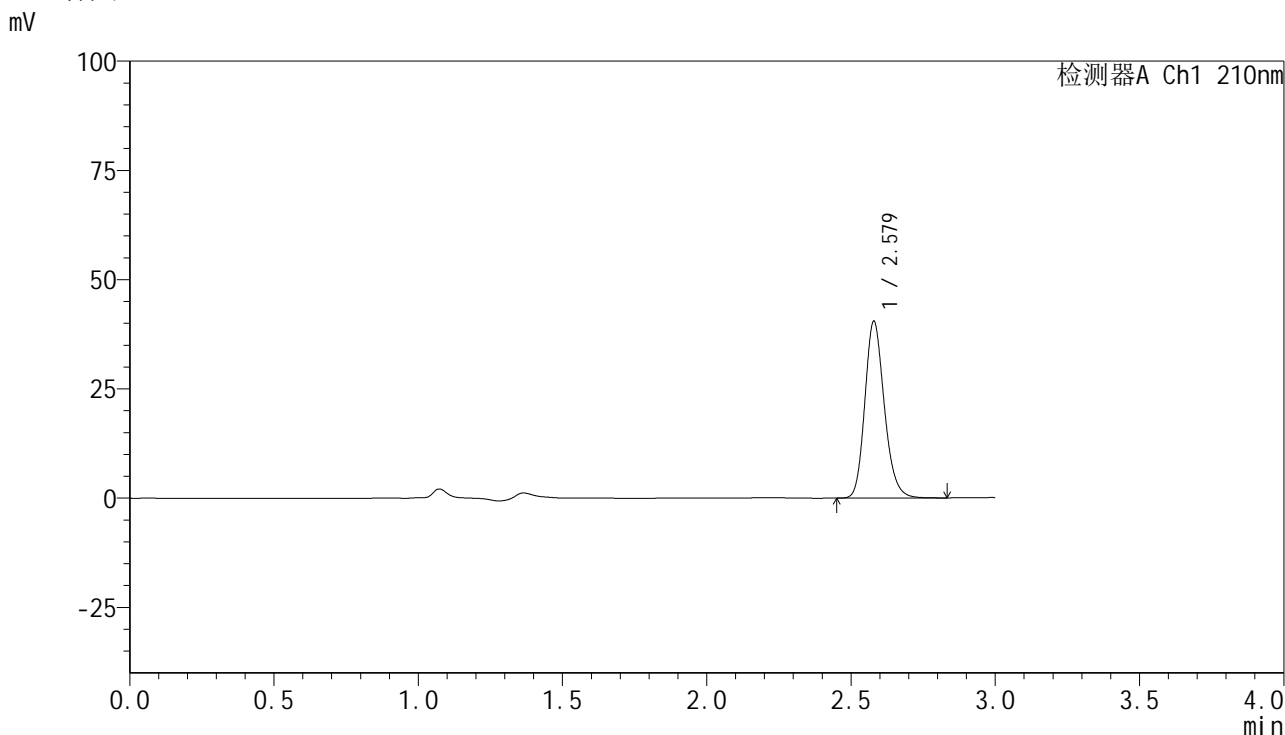
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	198355	42098	100.000	7108	1.186	--
总计		198355	42098	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-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 - 0-14/11-232-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:18:57                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:13                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.579	190413	40444	100.000	7104	1.187	--
总计		190413	40444	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-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



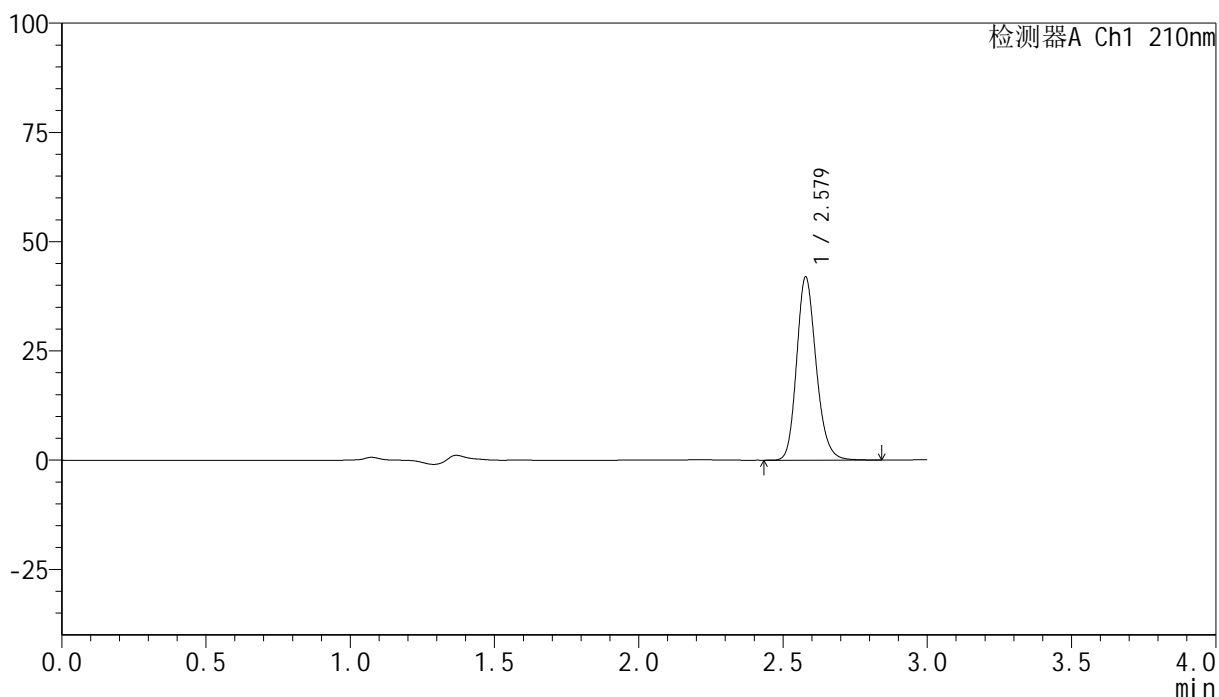
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-233-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

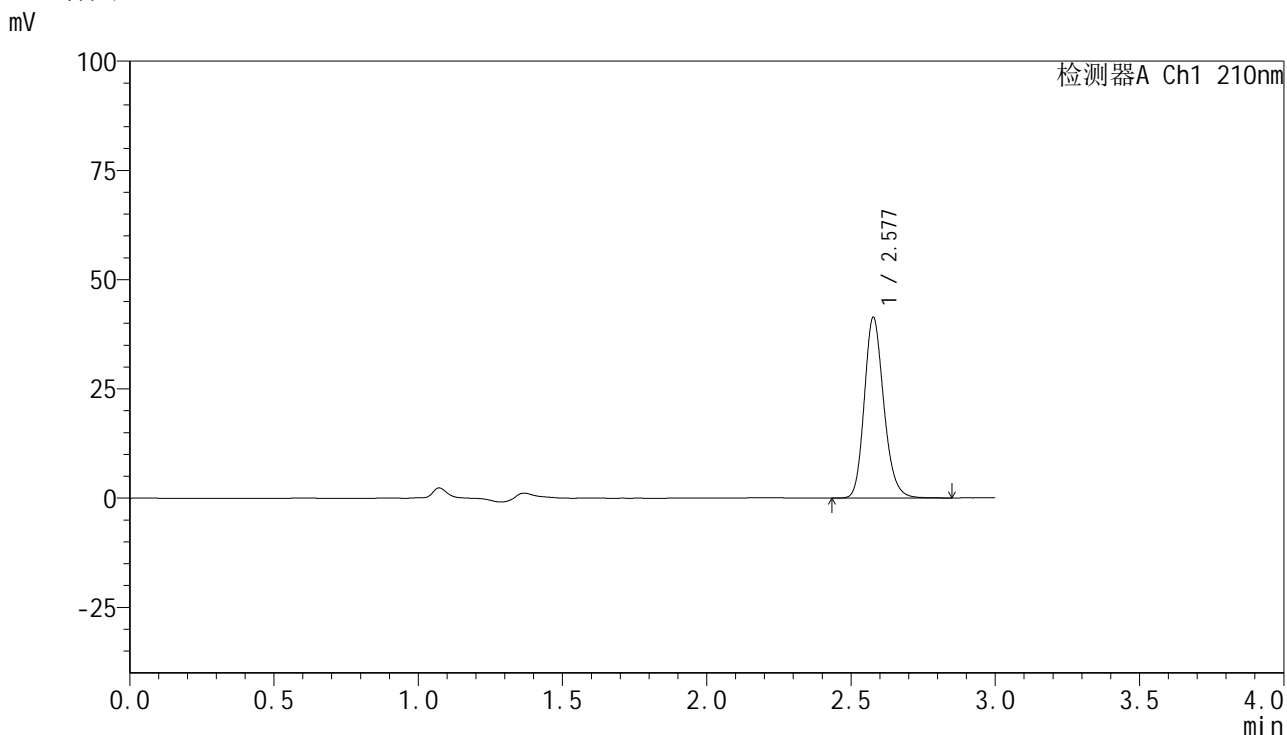
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	197584	41888	100.000	7101	1.186	--
总计		197584	41888	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-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 - 0-14/11-234-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:25:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.577	194694	41162	100.000	7099	1.187	--
总计		194694	41162	100.000			

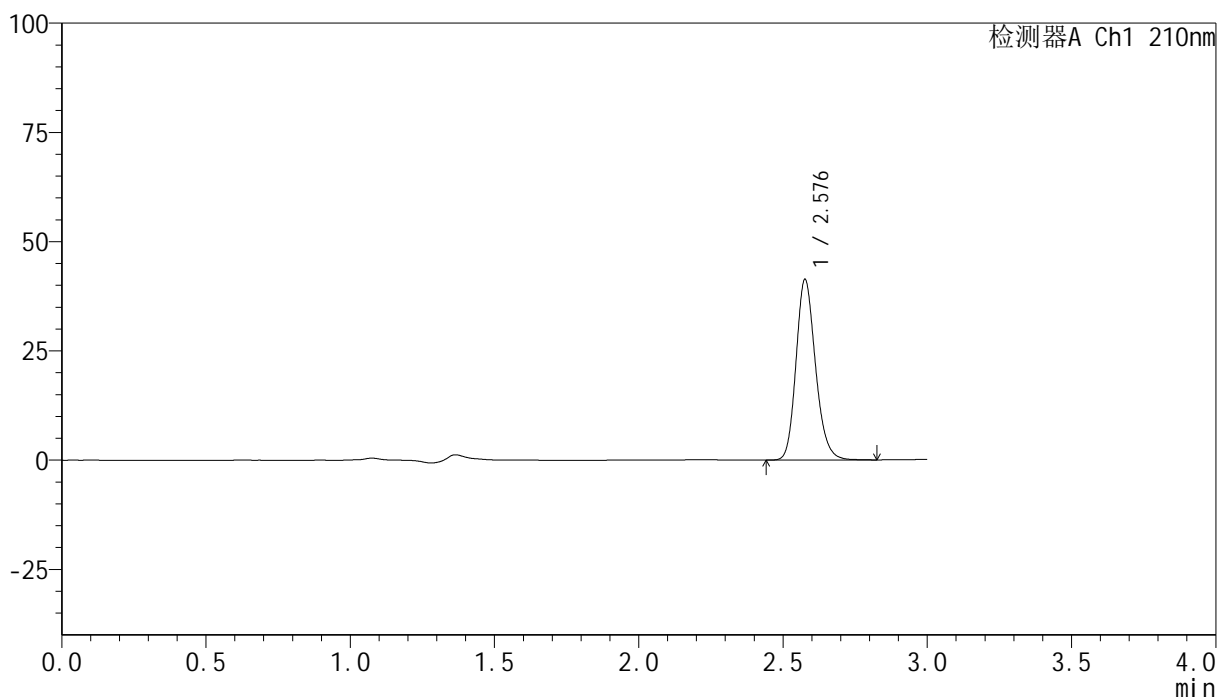
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-235-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 12:29:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.576	194602	41009	100.000	7105	1.188	--
总计		194602	41009	100.000			

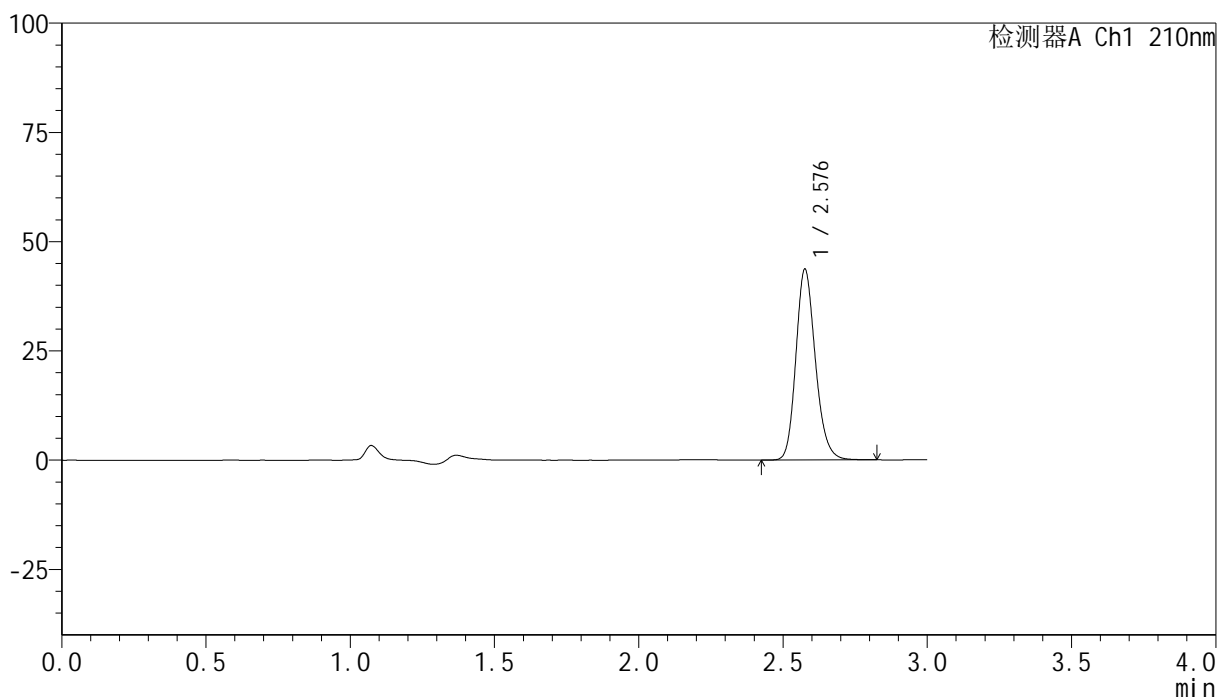
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-236-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.576	205493	43266	100.000	7095	1.189	--
总计		205493	43266	100.000			

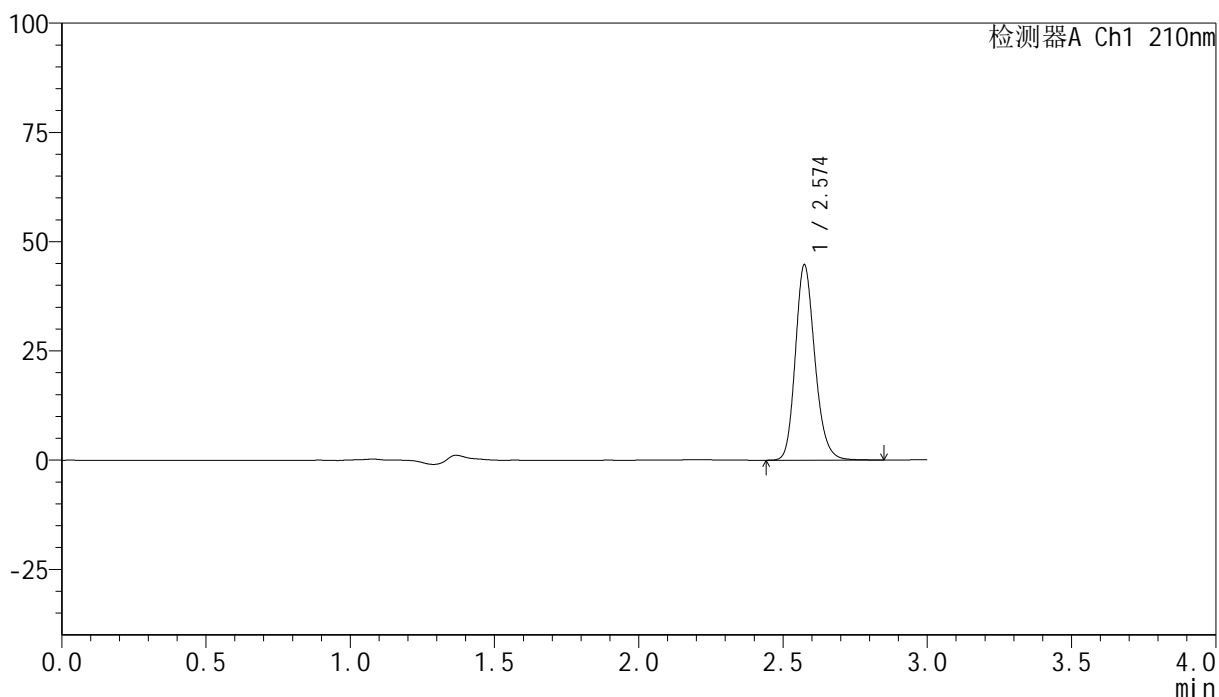
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-237-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 12:35:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.574	210469	44597	100.000	7093	1.189	--
总计		210469	44597	100.000			

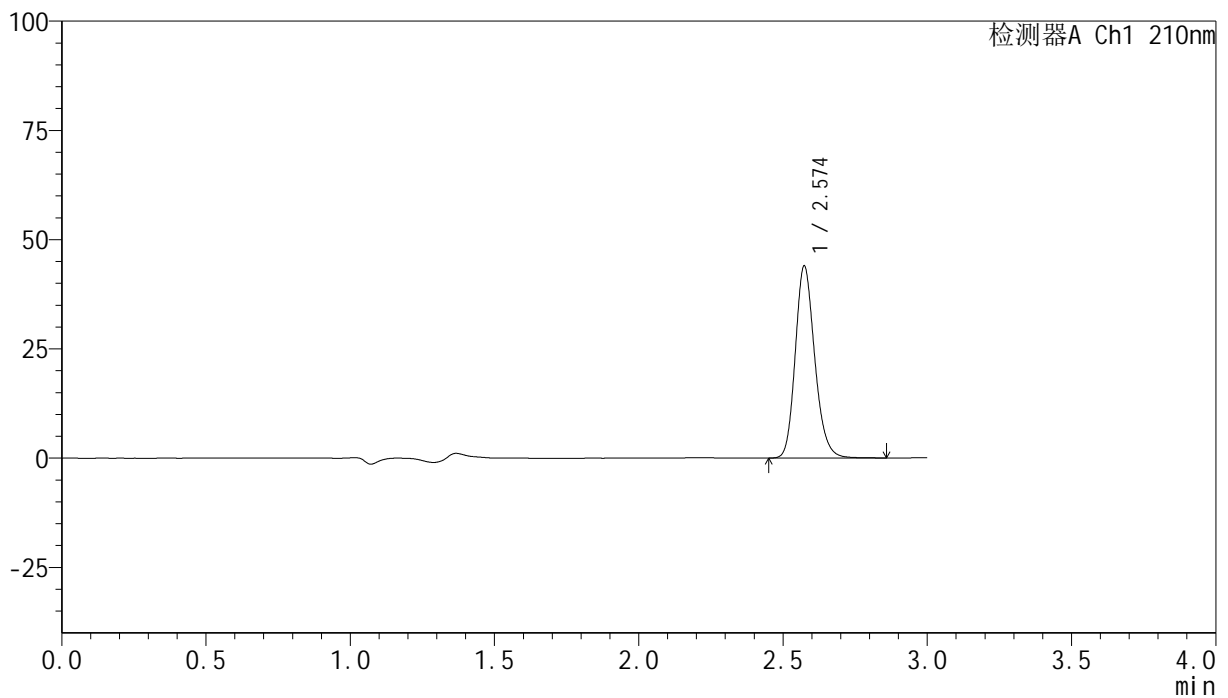
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-238-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:39:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

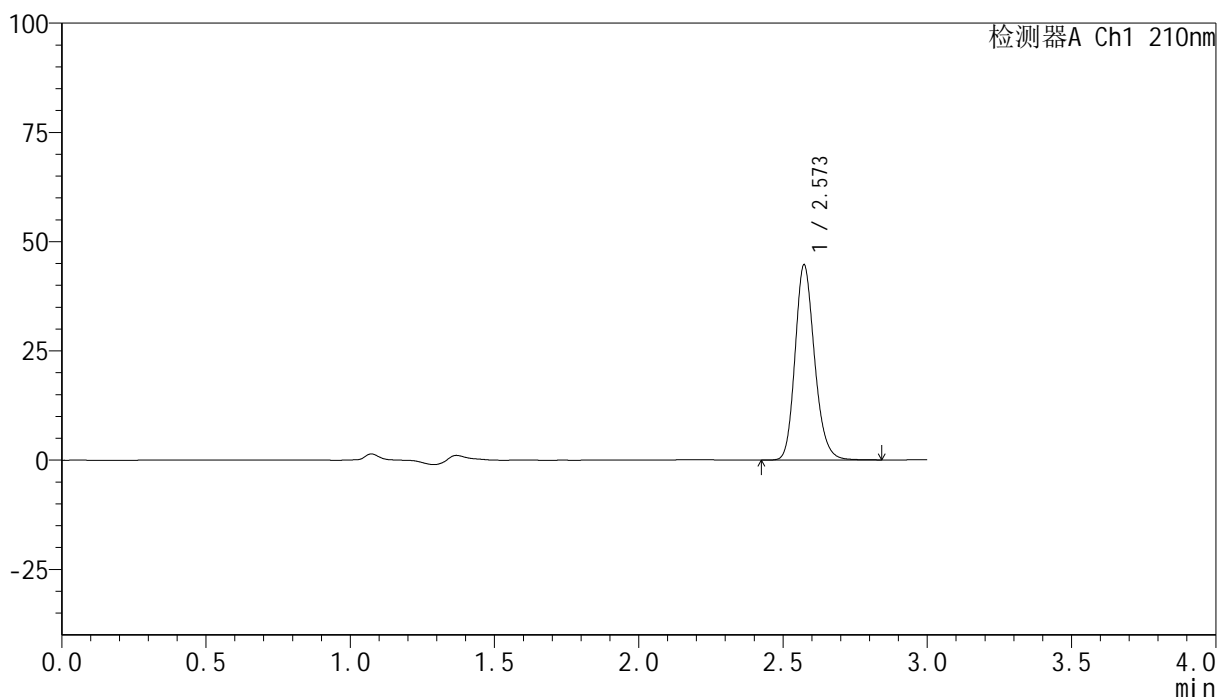
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	206785	43877	100.000	7090	1.188	--
总计		206785	43877	100.000			

<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 - 0-14/11-239-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

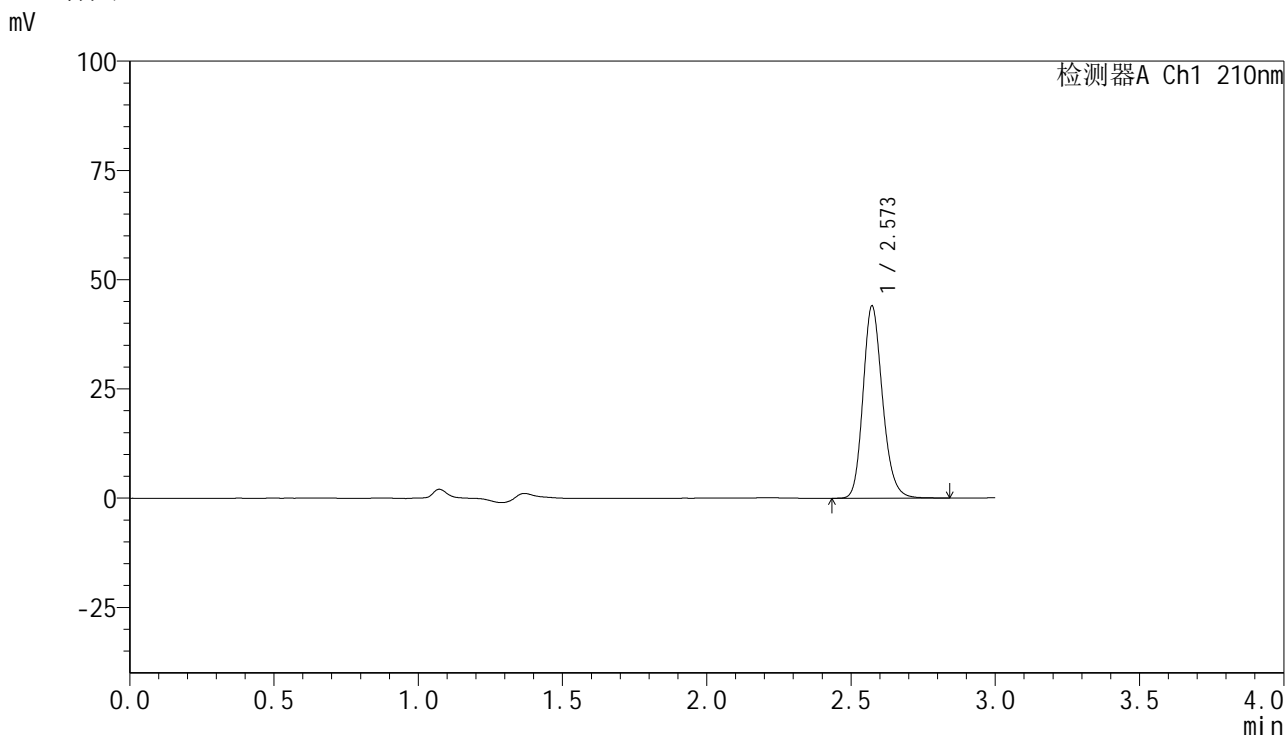
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	210258	44647	100.000	7099	1.189	--
总计		210258	44647	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-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 - 0-14/11-240-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:45:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.573	206957	43963	100.000	7094	1.189	--
总计		206957	43963	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-25022101批-水介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



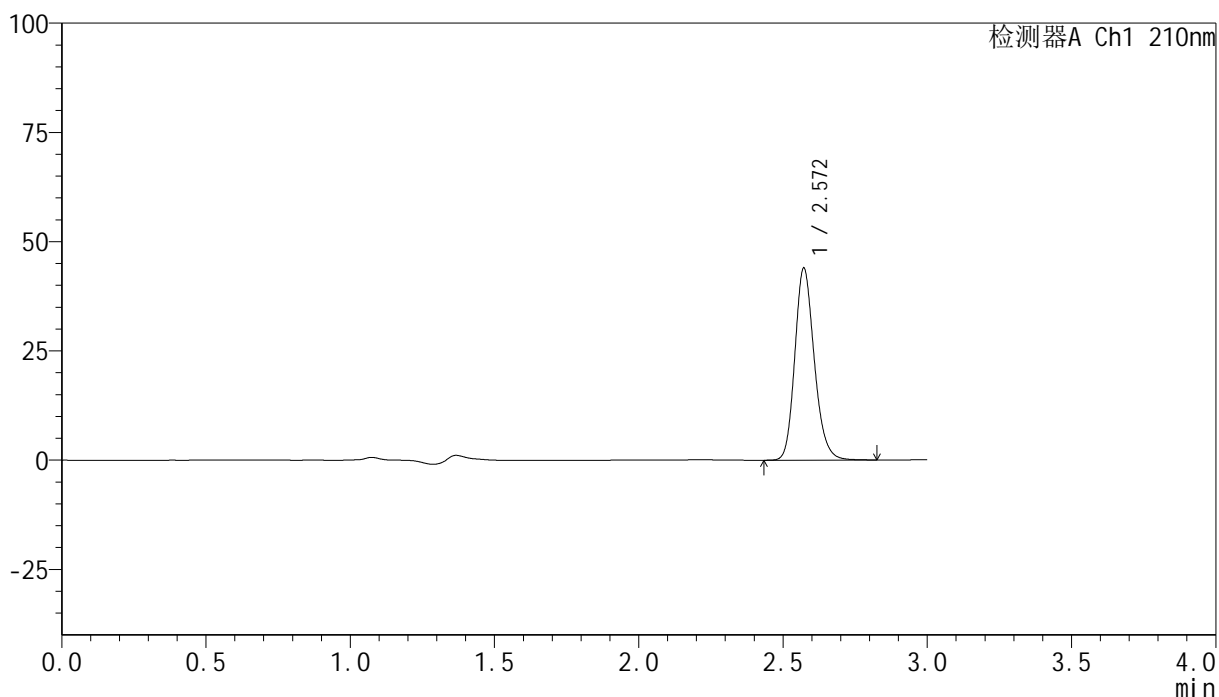
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-241-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:49:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.572	206602	43950	100.000	7086	1.188	--
总计		206602	43950	100.000			

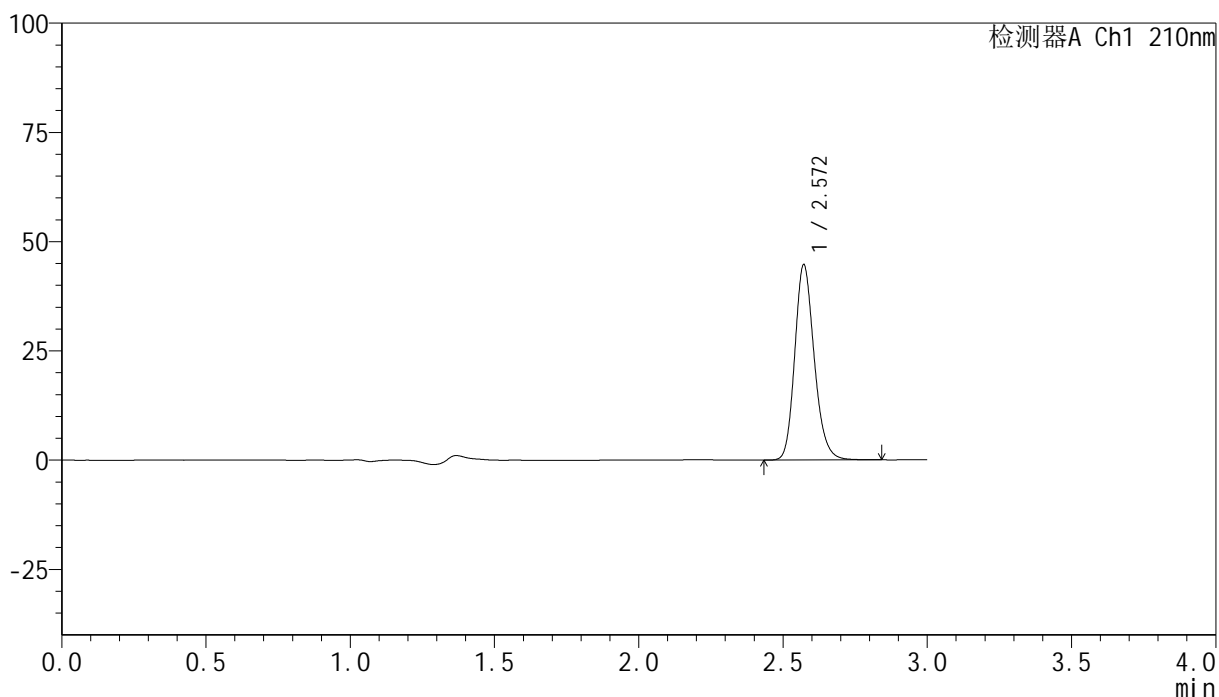
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-242-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:52:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/28 08:55:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.572	210356	44731	100.000	7085	1.188	--
总计		210356	44731	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-25022101批-水介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



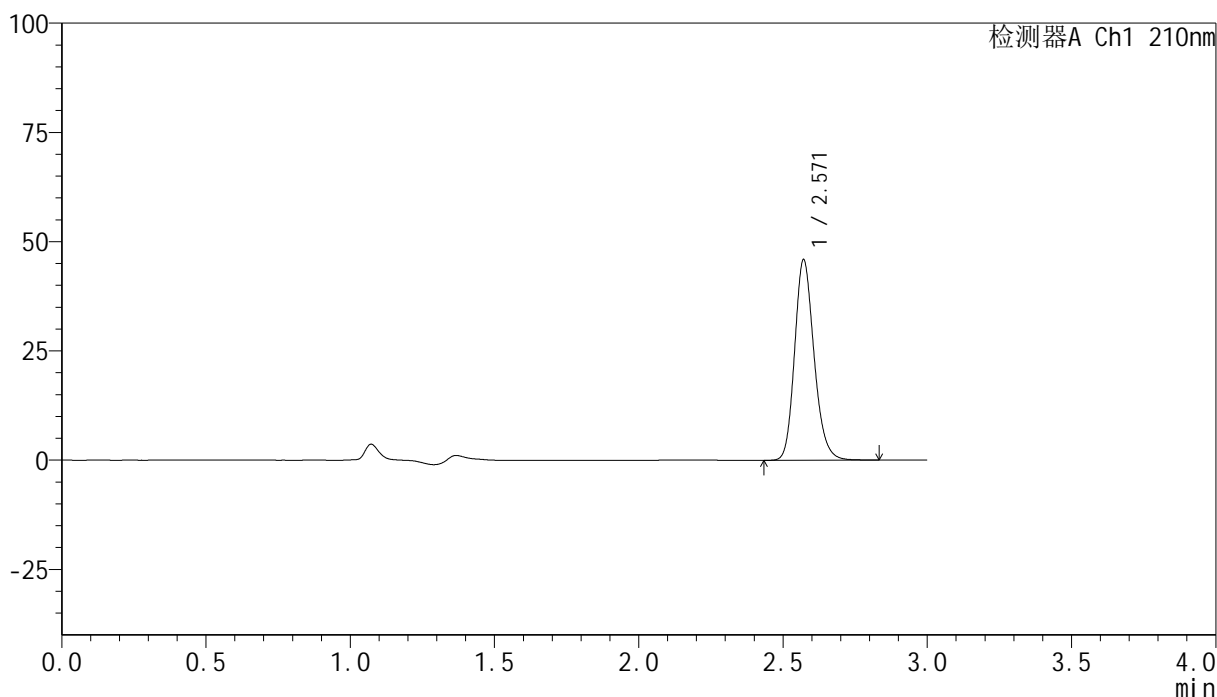
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-243-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:56:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.571	216084	45917	100.000	7090	1.188	--
总计		216084	45917	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-25022101批-水介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



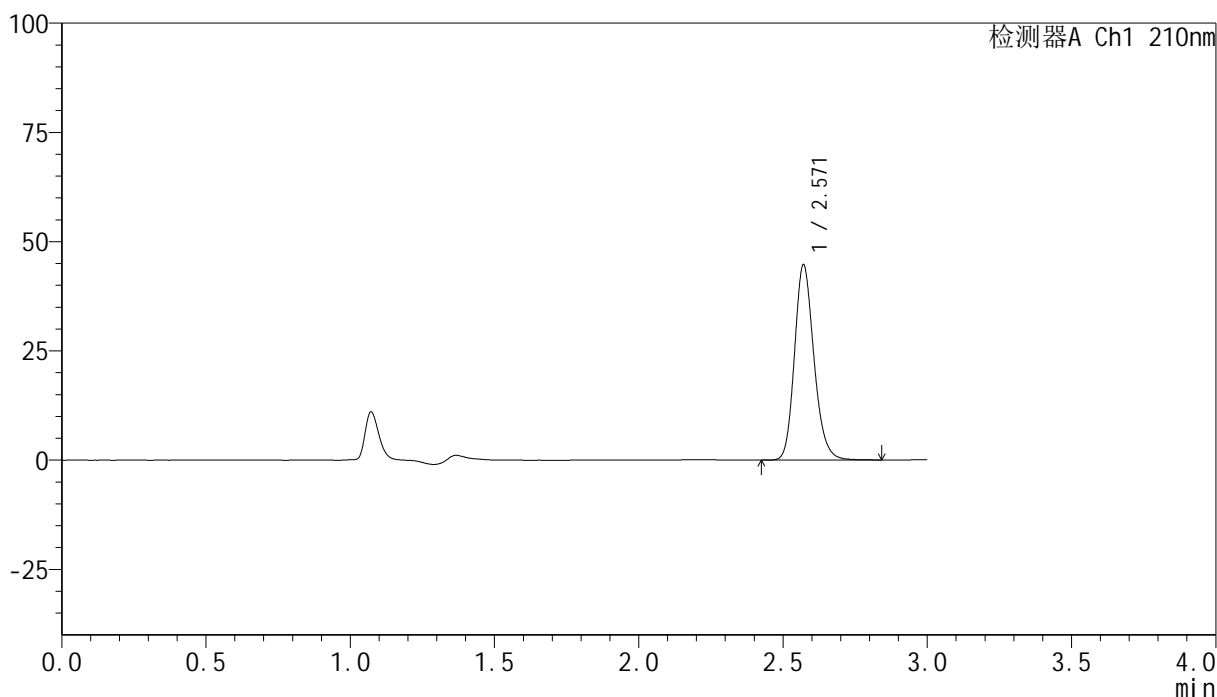
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-244-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.571	210166	44674	100.000	7097	1.188	--
总计		210166	44674	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



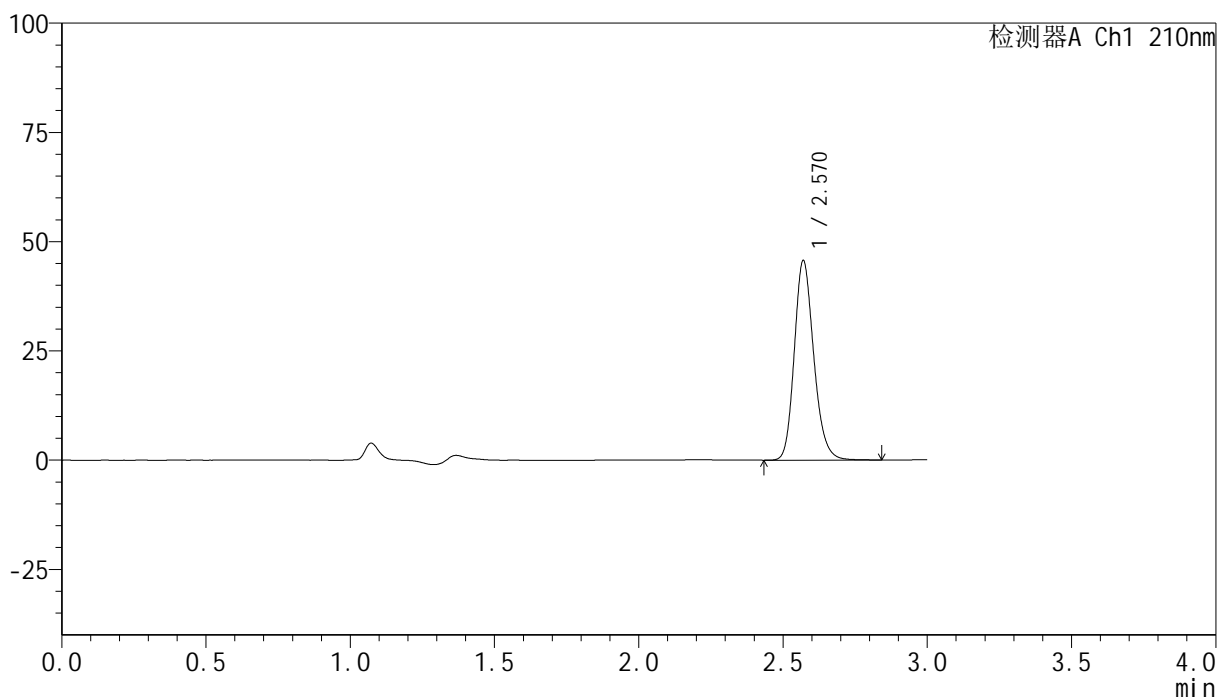
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-245-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.570	214717	45617	100.000	7088	1.188	--
总计		214717	45617	100.000			

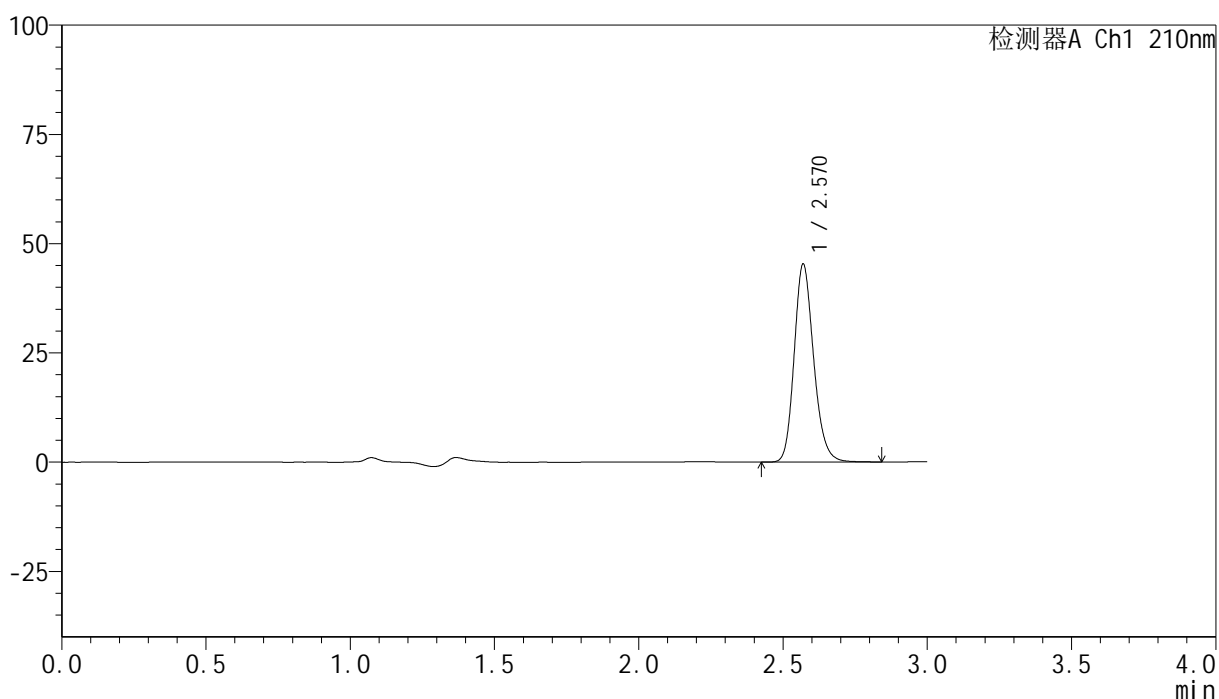
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-246-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

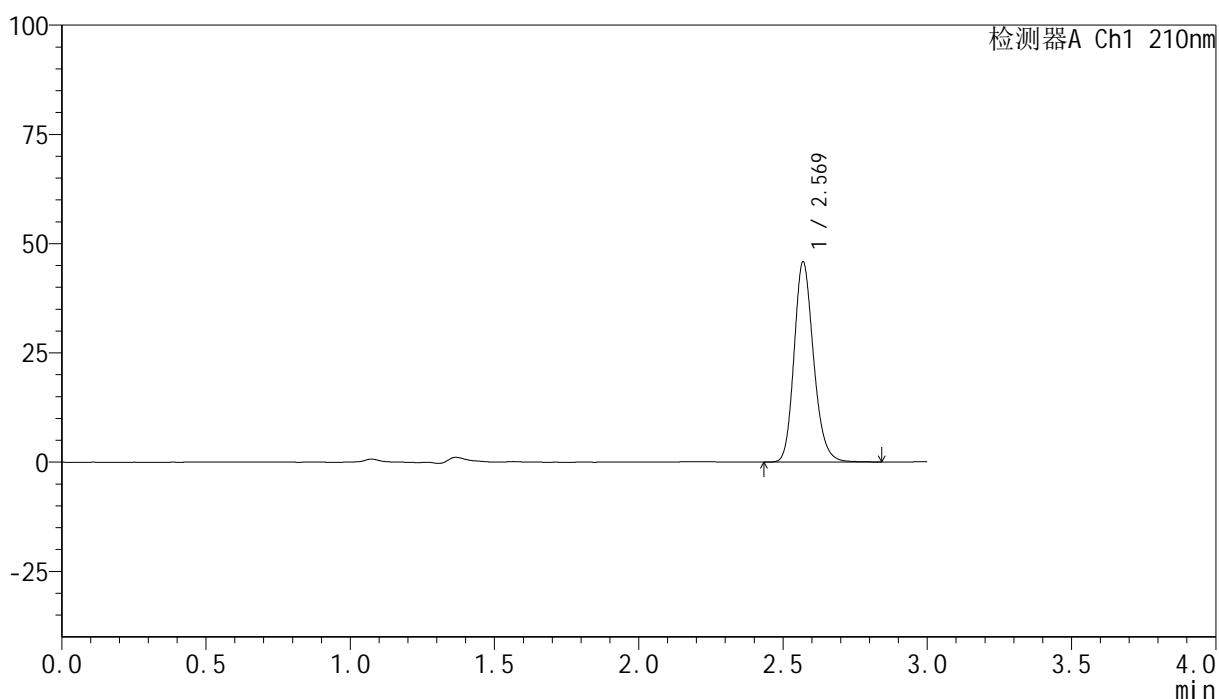
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	213047	45220	100.000	7078	1.188	--
总计		213047	45220	100.000			

## &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 - 0-14/11-247-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:09:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.569	215548	45706	100.000	7091	1.189	--
总计		215548	45706	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-25022101批-水介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



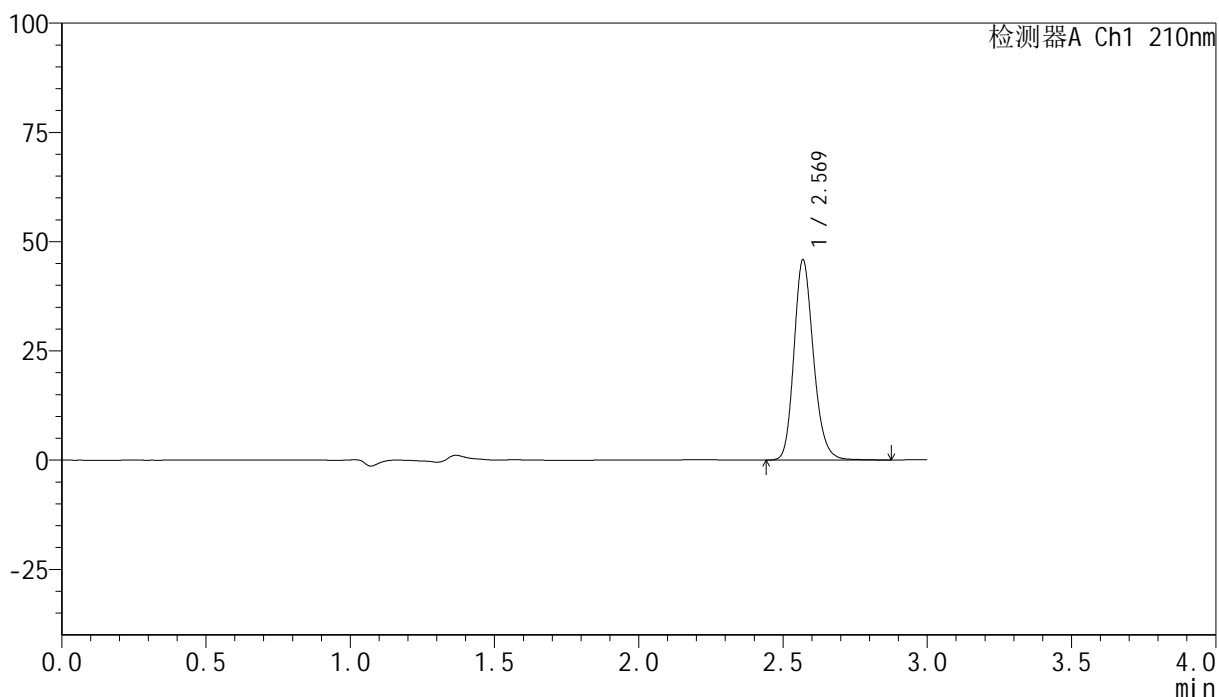
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-248-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:12:51                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:56                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.569	215651	45648	100.000	7091	1.190	--
总计		215651	45648	100.000			

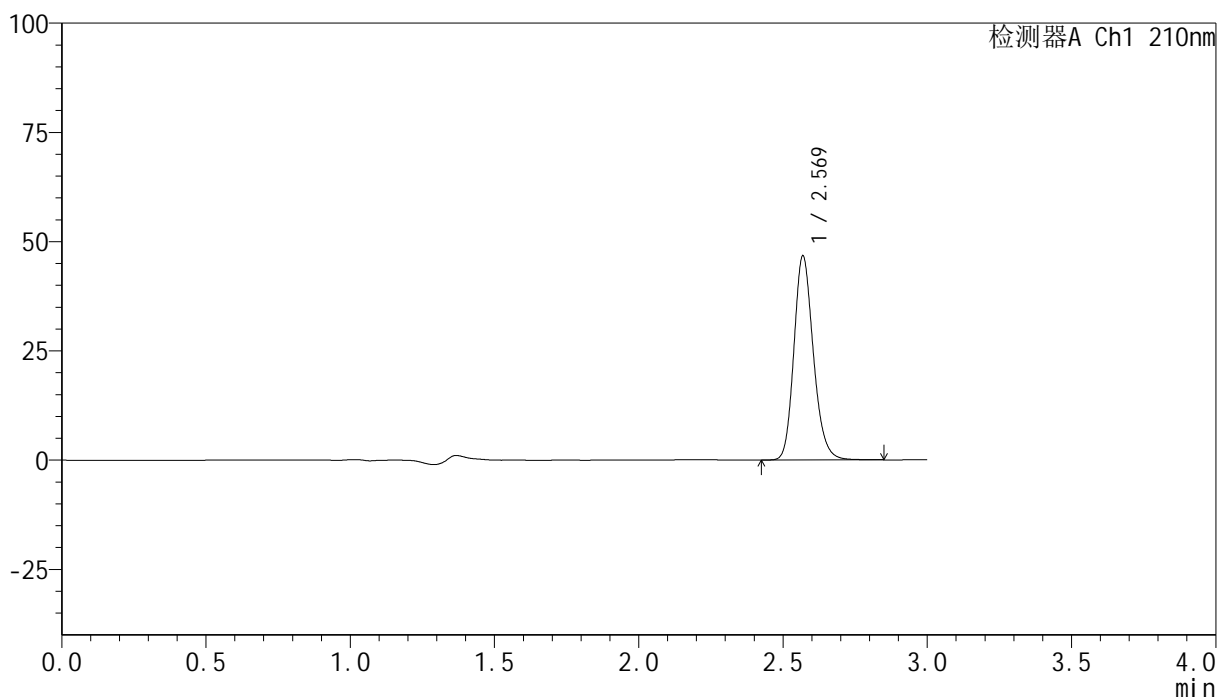
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-249-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:16:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	219813	46507	100.000	7080	1.189	--
总计		219813	46507	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



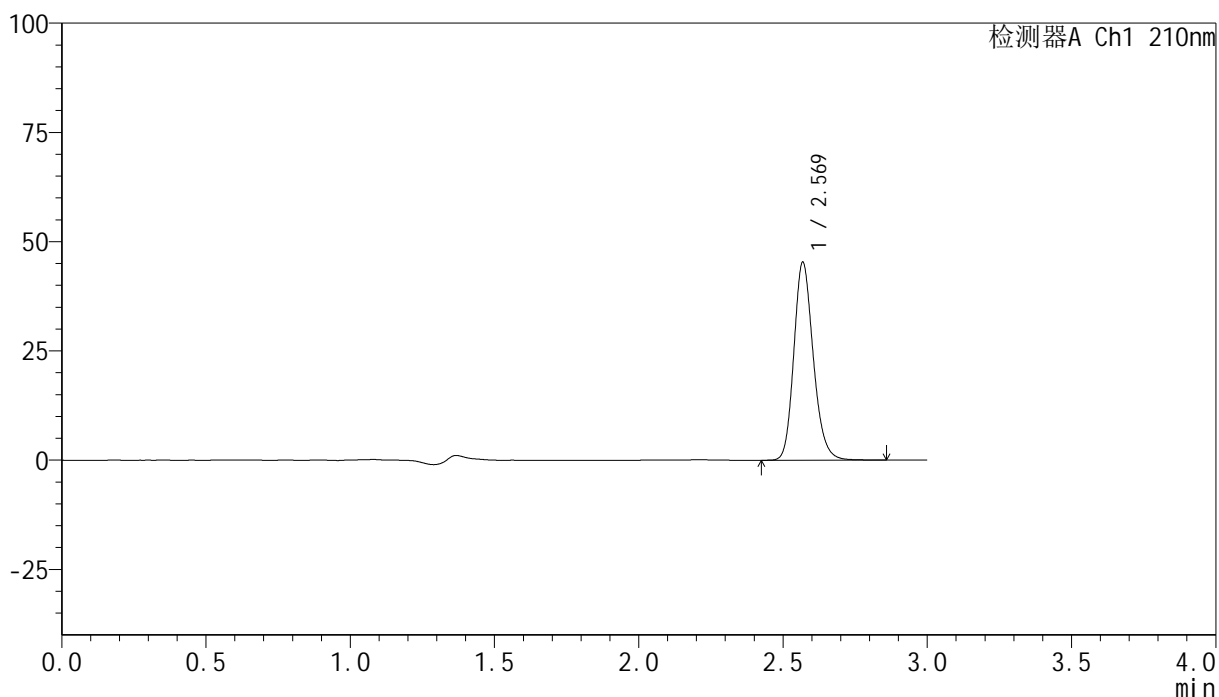
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-250-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.569	213078	45037	100.000	7075	1.189	--
总计		213078	45037	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



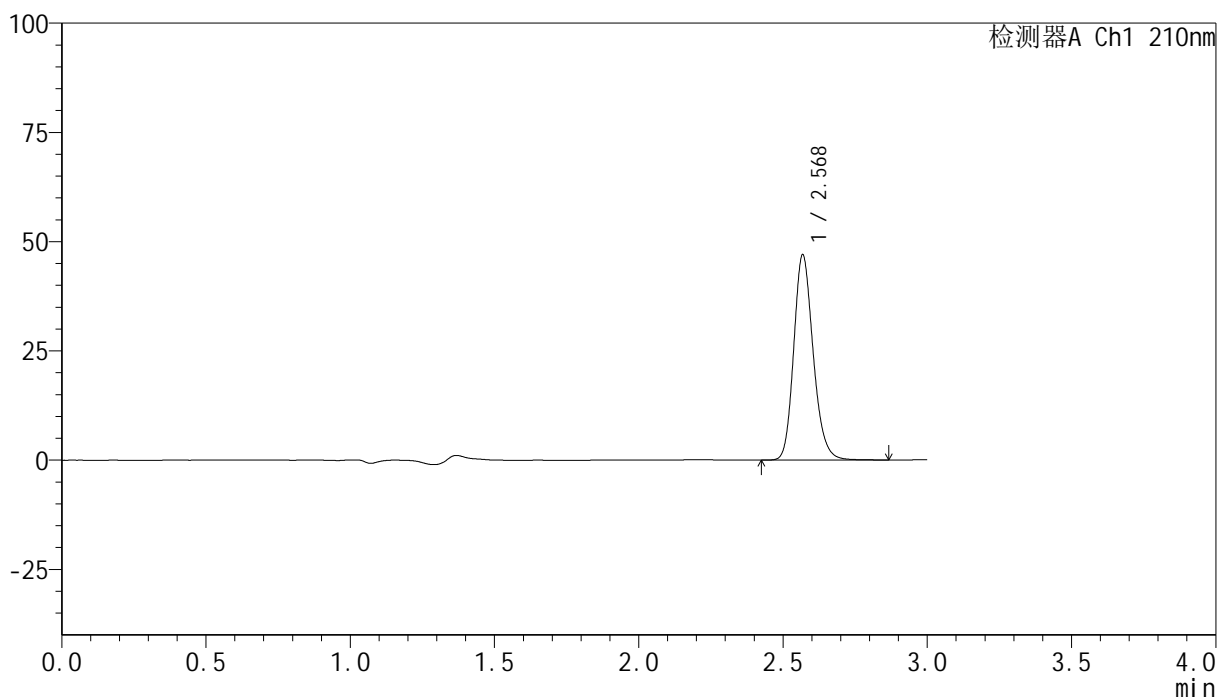
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-251-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.568	221106	46676	100.000	7075	1.191	--
总计		221106	46676	100.000			

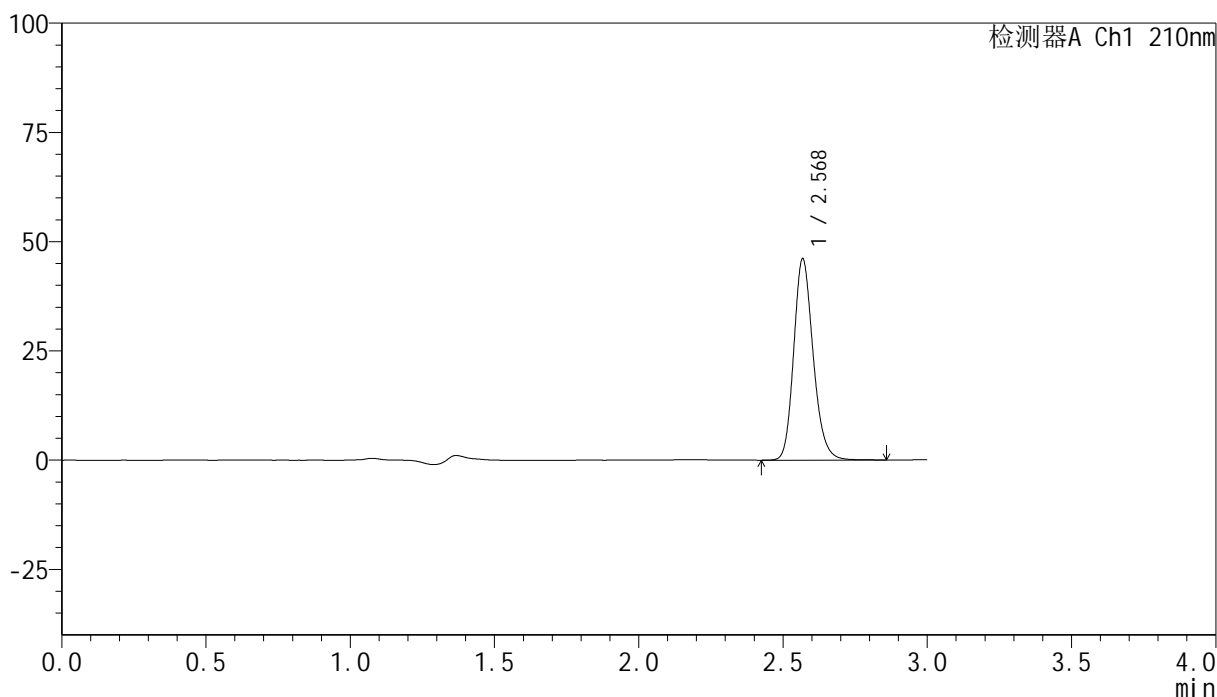
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-252-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:26:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	216731	45751	100.000	7078	1.190	--
总计		216731	45751	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-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



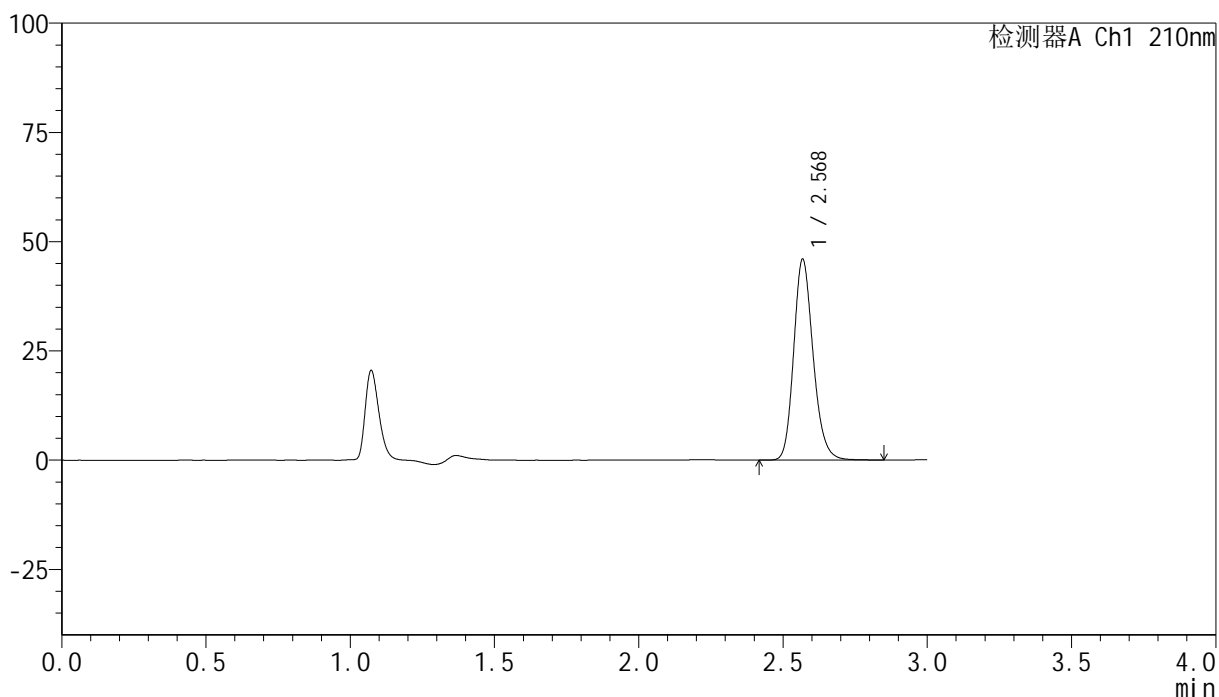
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-253-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.568	215955	45631	100.000	7099	1.191	--
总计		215955	45631	100.000			

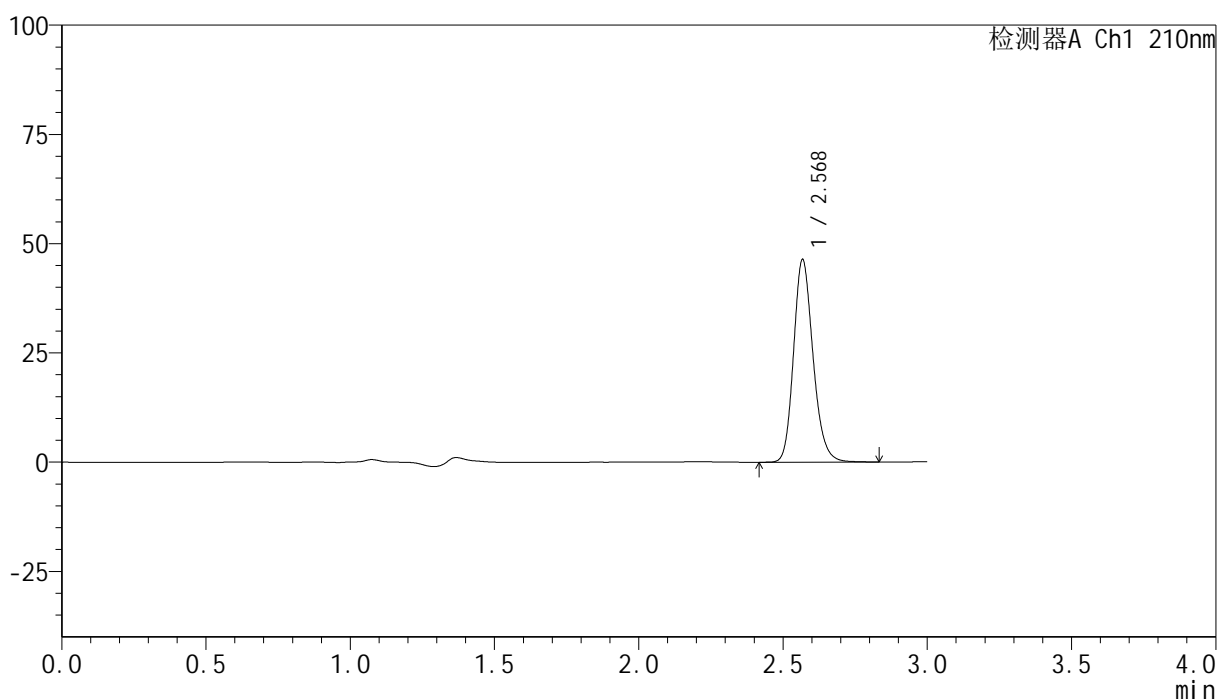
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-254-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 13:33:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.568	217981	45950	100.000	7081	1.191	--
总计		217981	45950	100.000			

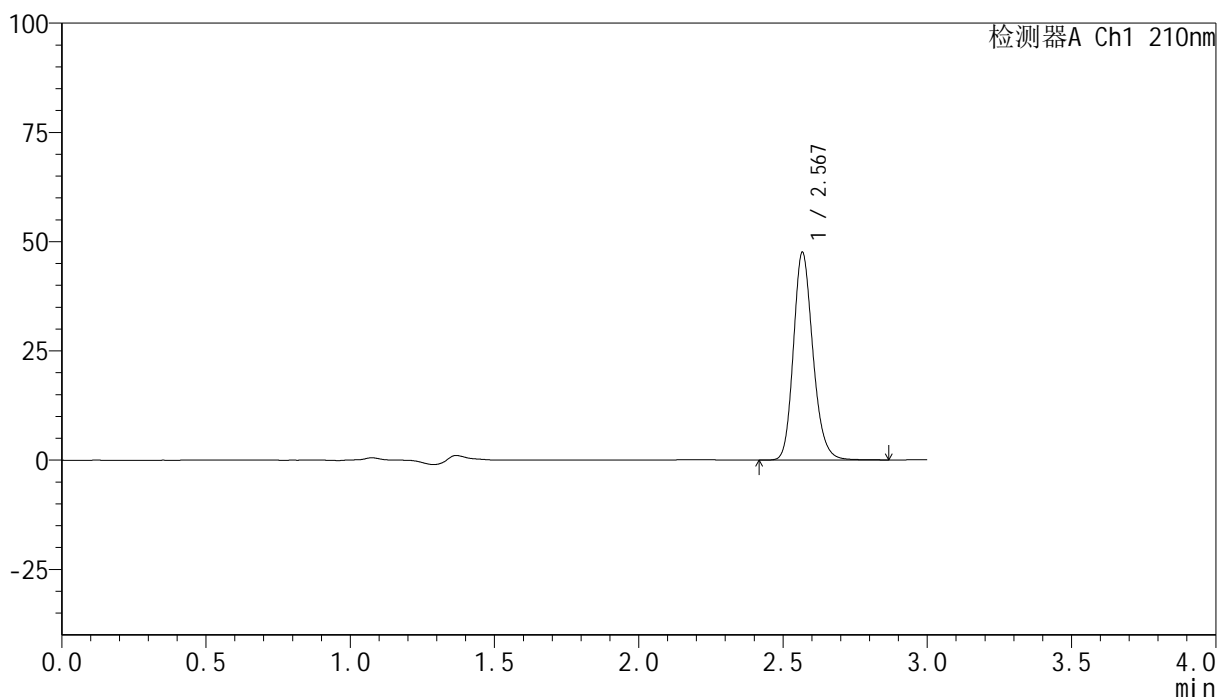
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-255-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:36:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.567	223494	47175	100.000	7078	1.193	--
总计		223494	47175	100.000			

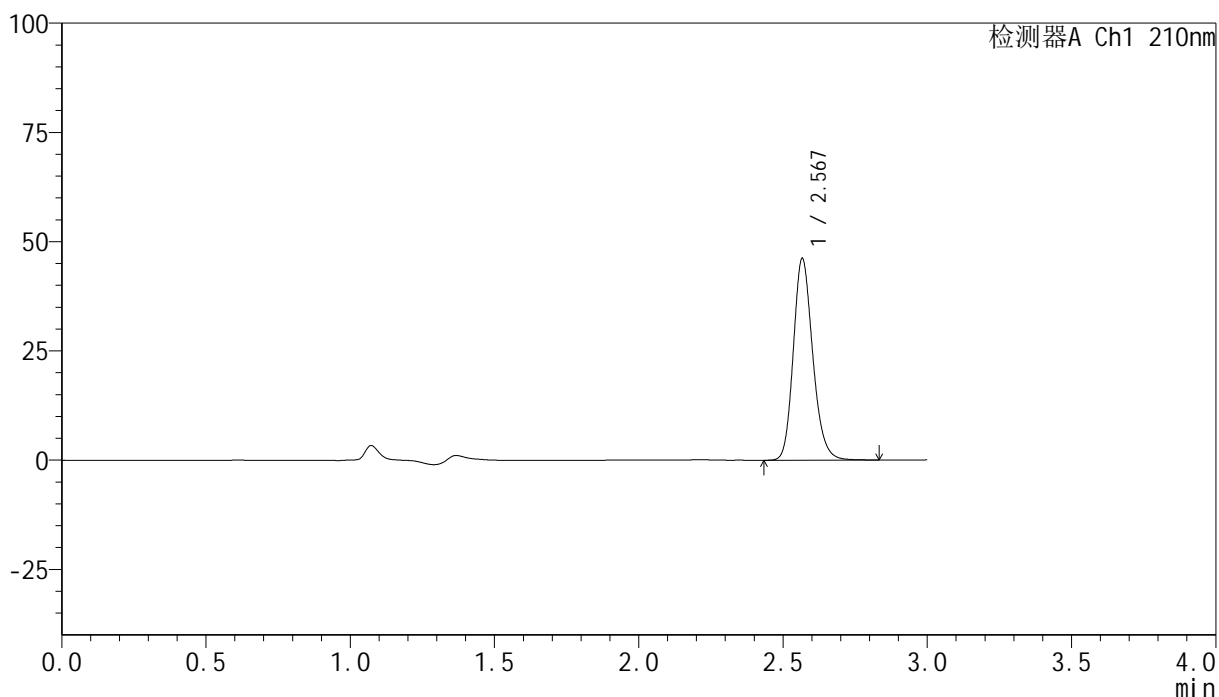
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-256-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 13:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.567	216655	45866	100.000	7082	1.191	--
总计		216655	45866	100.000			

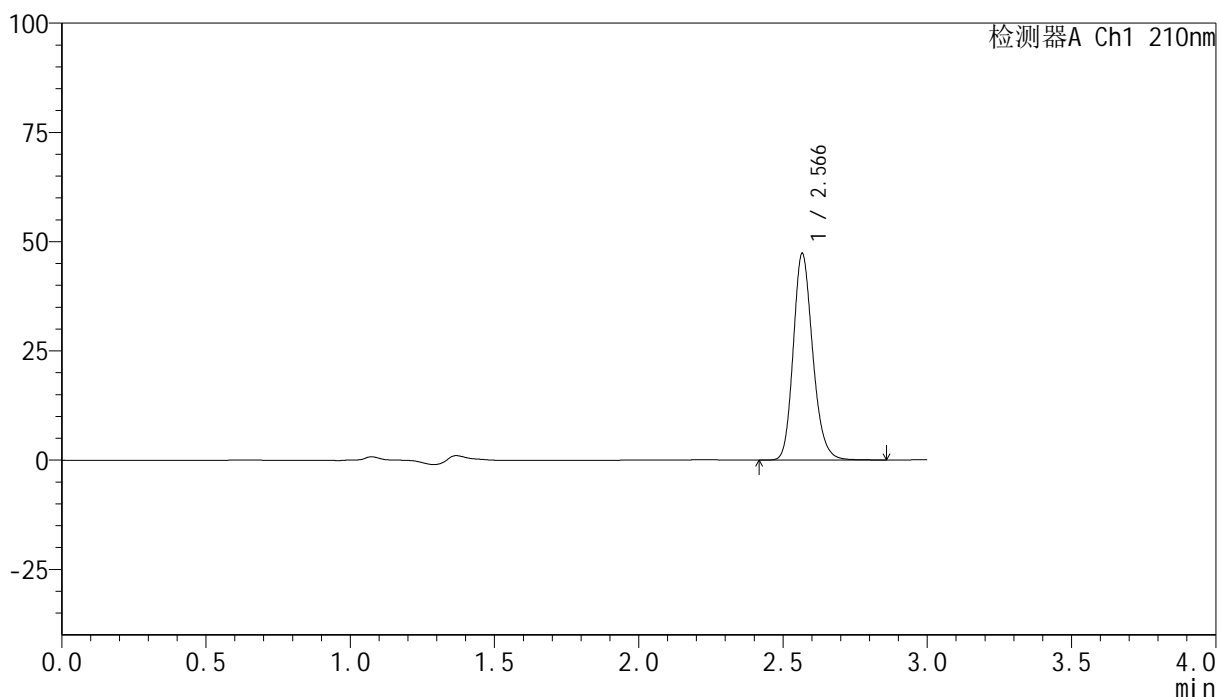
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-257-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 13:43:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.566	222281	47043	100.000	7075	1.192	--
总计		222281	47043	100.000			

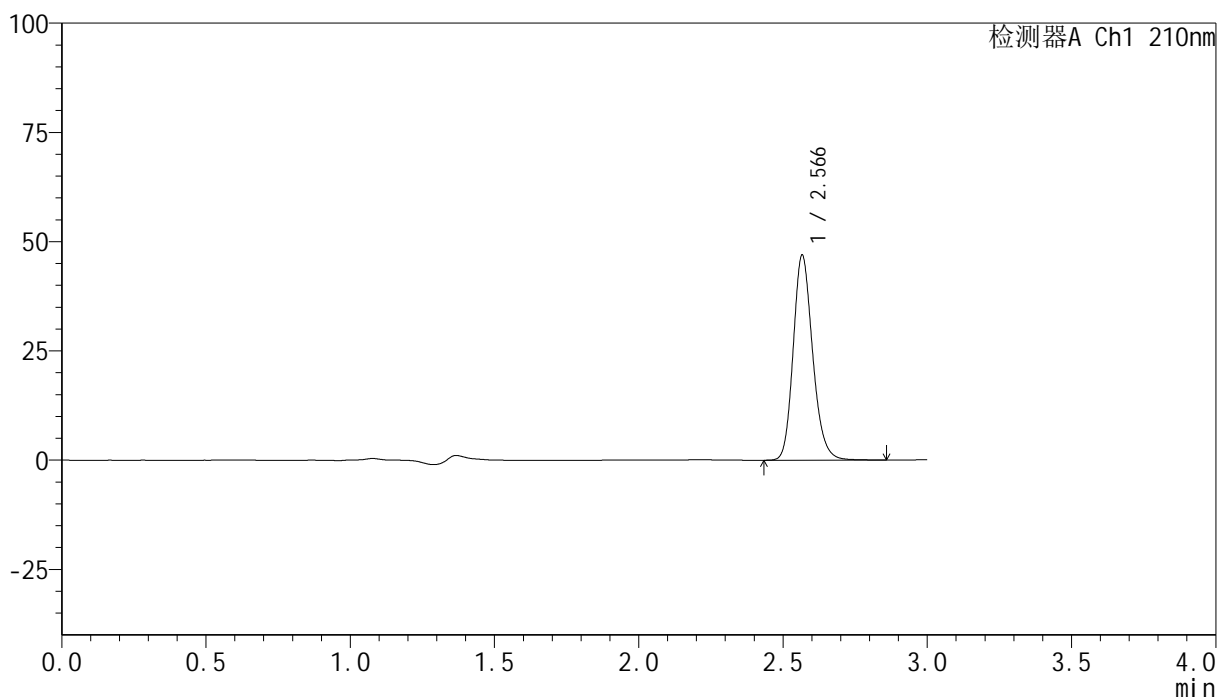
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-258-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 13:46:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.566	220606	46707	100.000	7085	1.191	--
总计		220606	46707	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-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



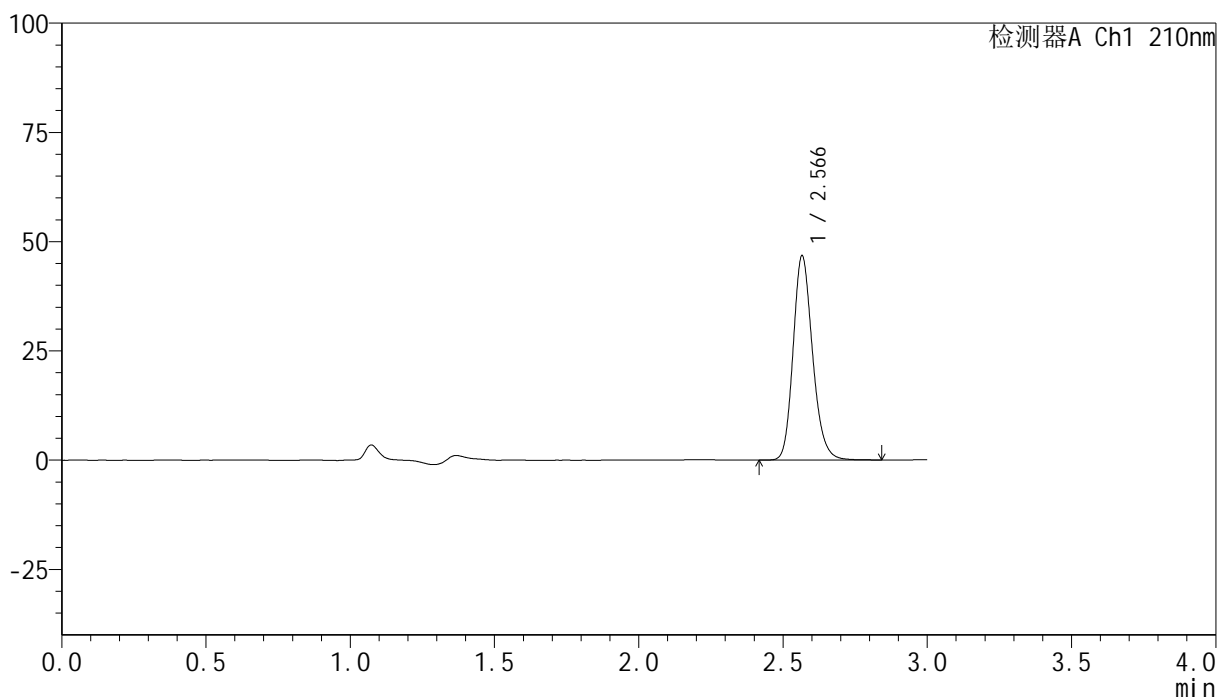
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-259-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

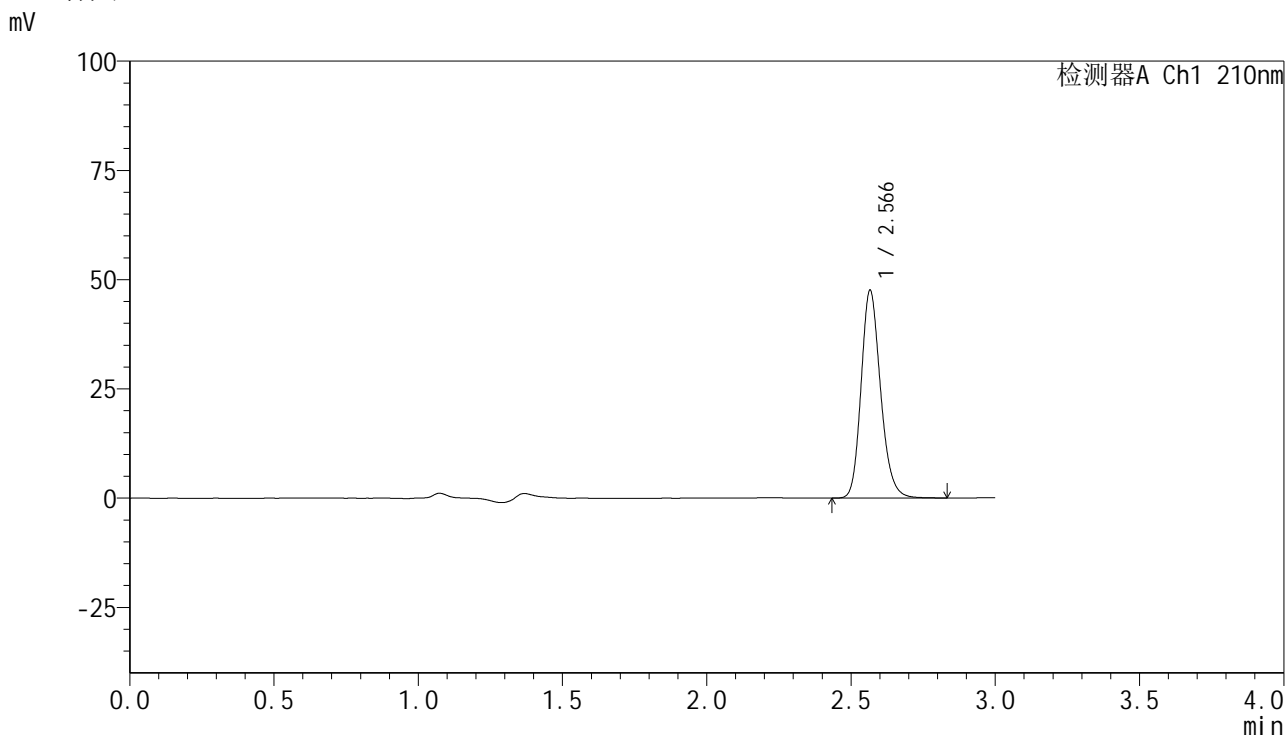
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	219661	46587	100.000	7088	1.191	--
总计		219661	46587	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-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 - 0-14/11-260-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	223496	47391	100.000	7078	1.192	--
总计		223496	47391	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



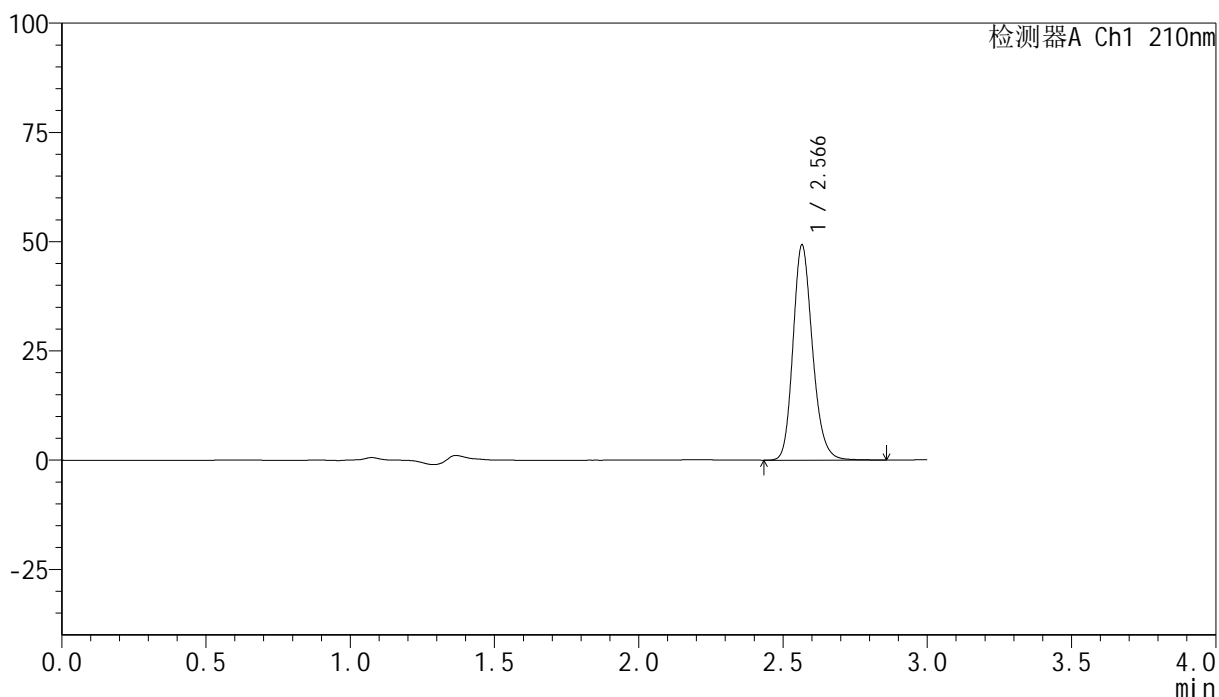
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-261-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.566	231486	49104	100.000	7078	1.192	--
总计		231486	49104	100.000			

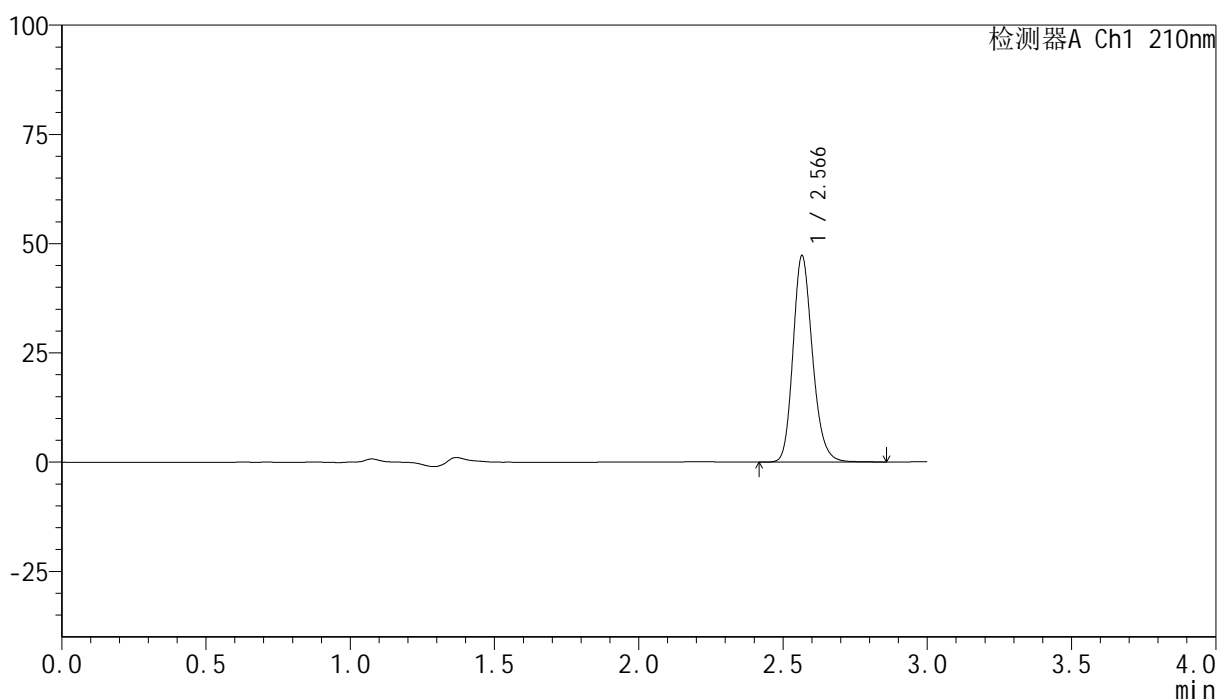
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-262-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.566	222082	47115	100.000	7074	1.192	--
总计		222082	47115	100.000			



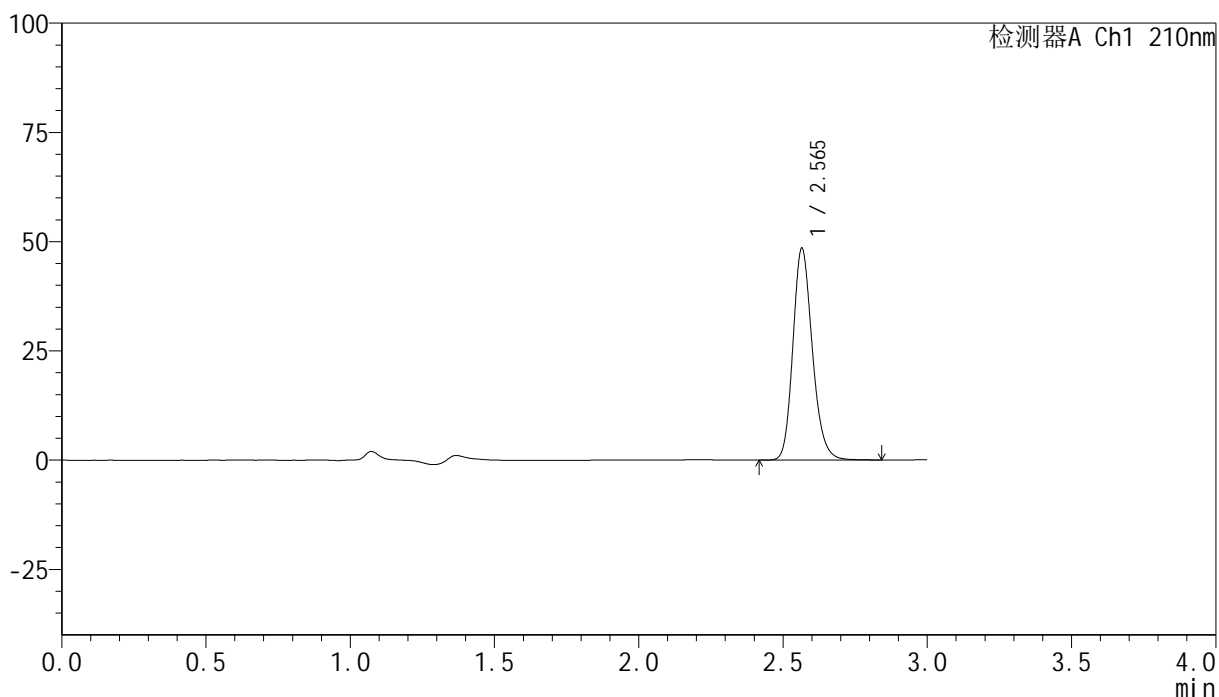
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-263-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.565	227822	48401	100.000	7080	1.191	--
总计		227822	48401	100.000			

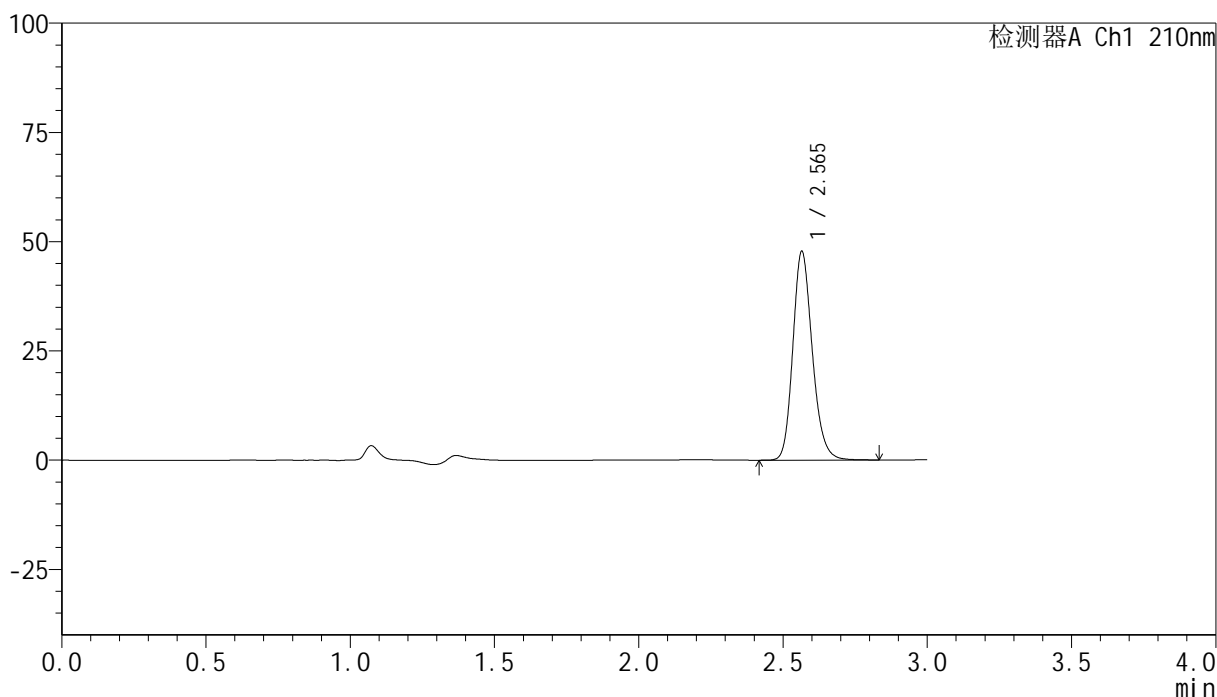
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-264-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:06:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	224455	47716	100.000	7077	1.190	--
总计		224455	47716	100.000			

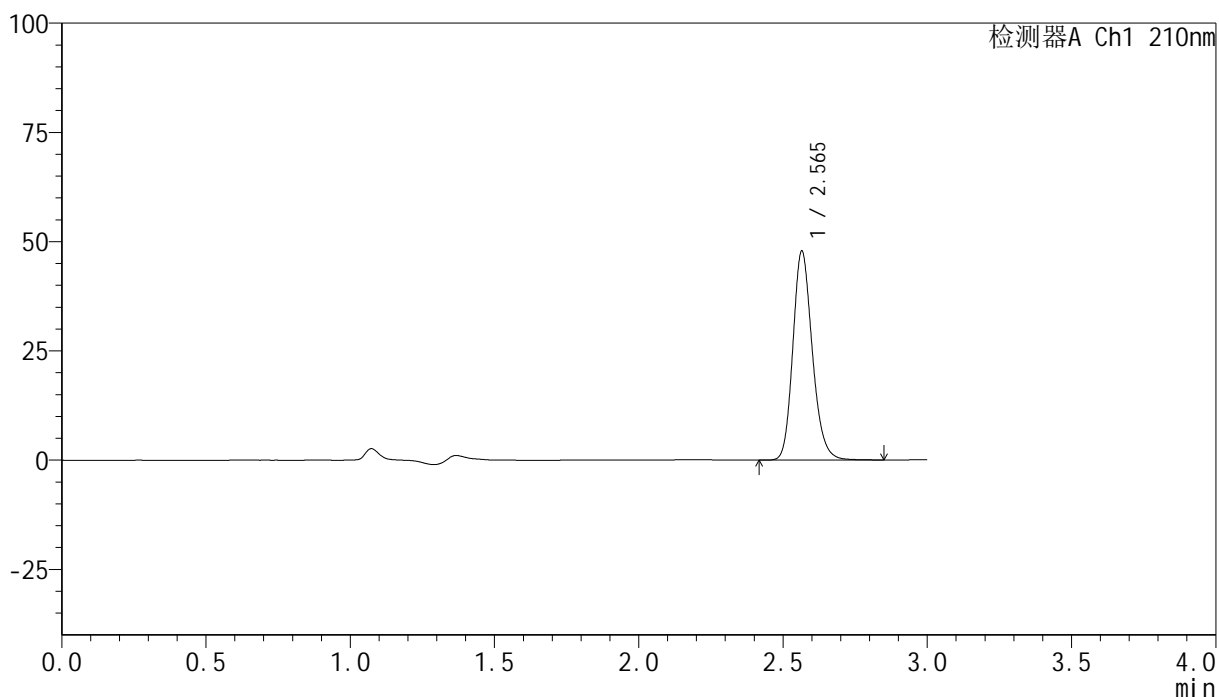
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-265-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	224599	47741	100.000	7073	1.191	--
总计		224599	47741	100.000			

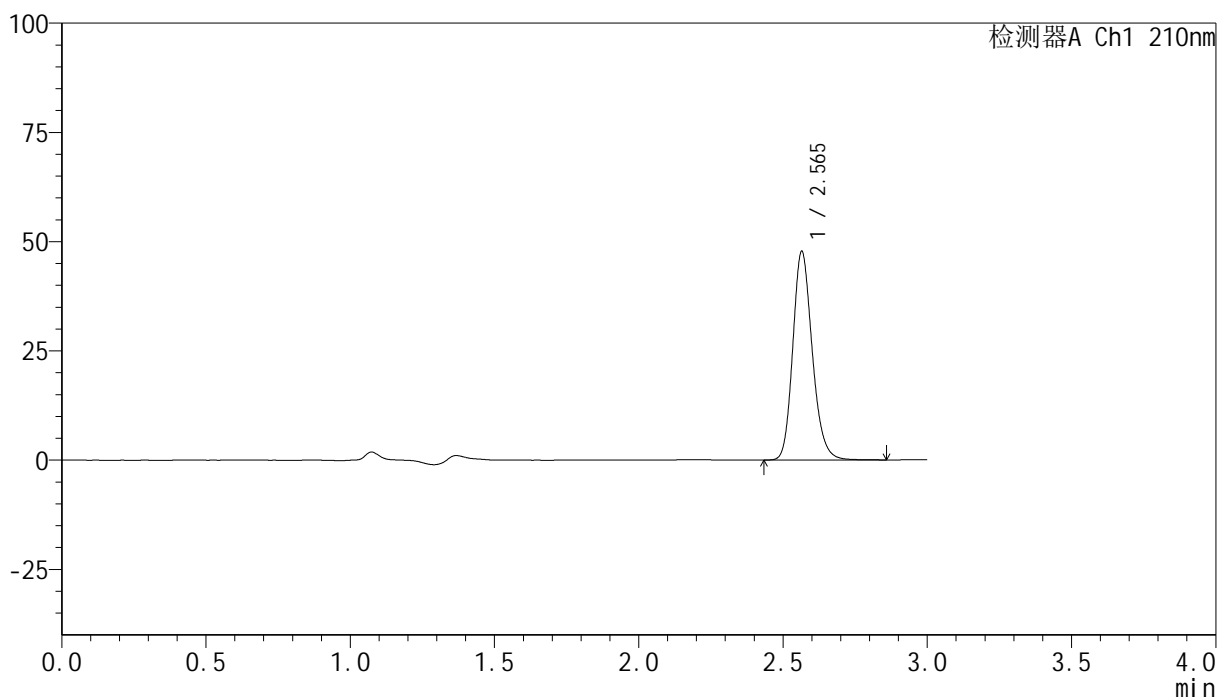
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-266-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	224581	47716	100.000	7068	1.191	--
总计		224581	47716	100.000			

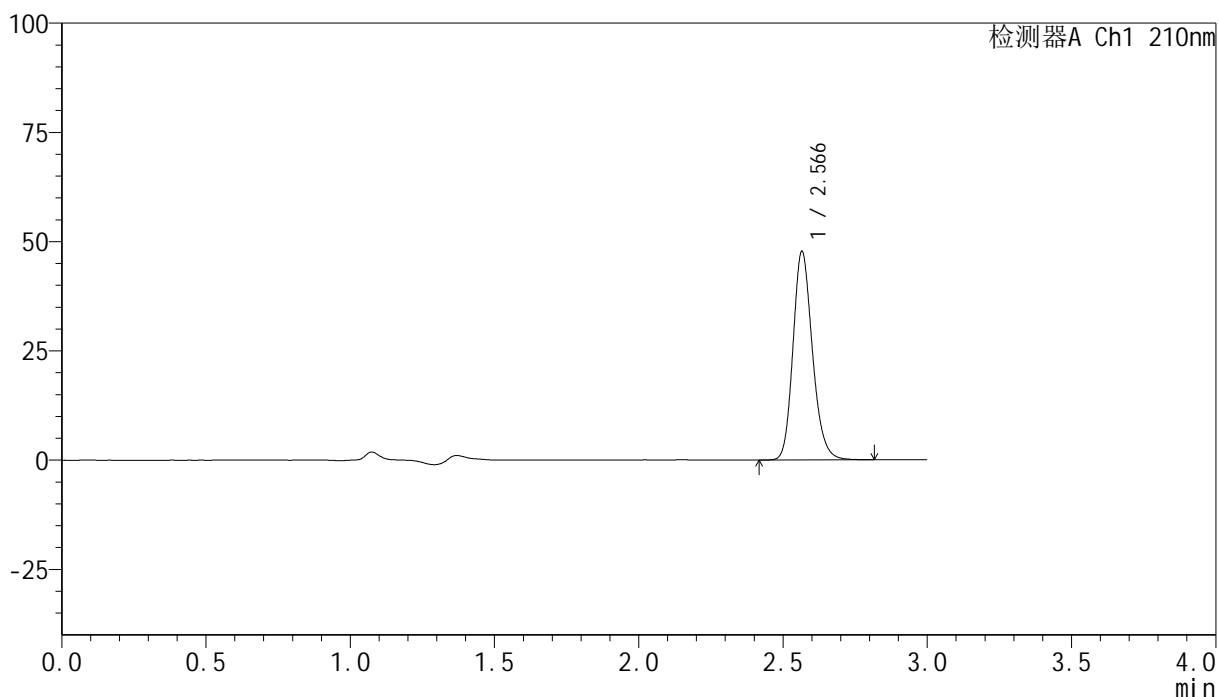
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-267-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 14:16:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.566	224015	47613	100.000	7078	1.191	--
总计		224015	47613	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-25022101批-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

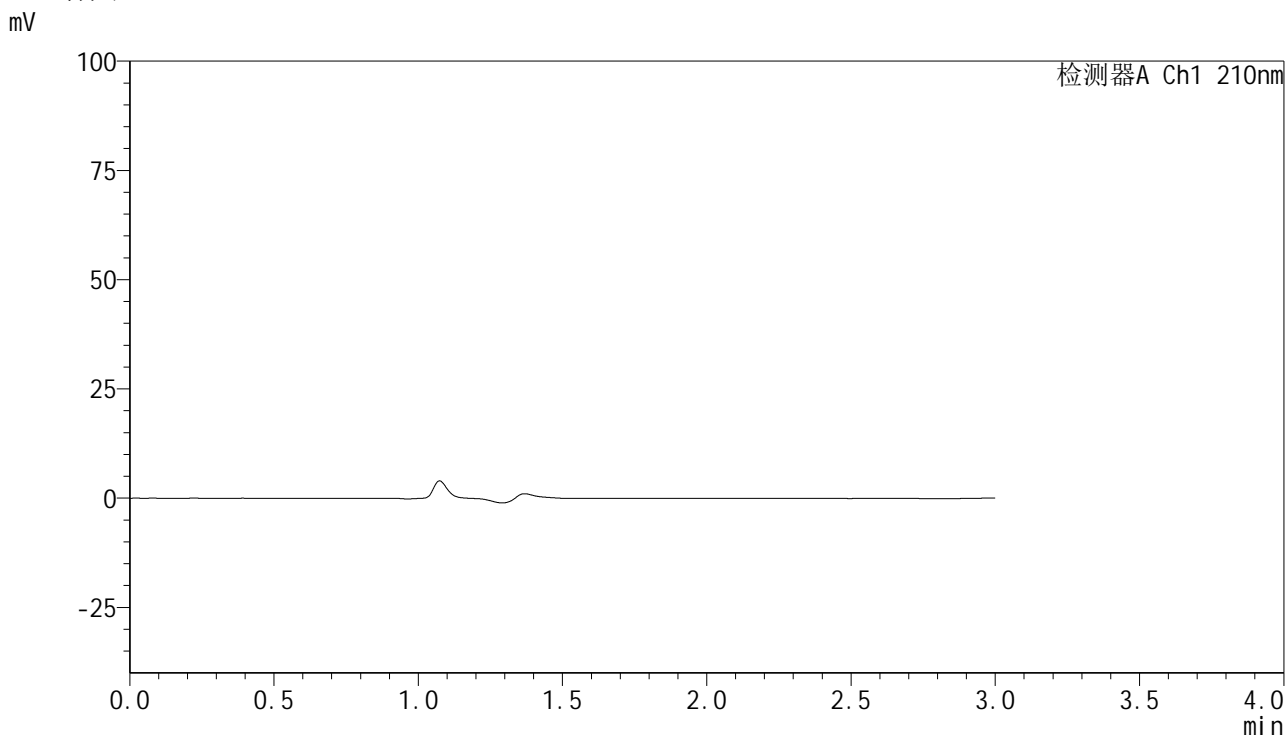


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-268-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:20:15                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:49                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

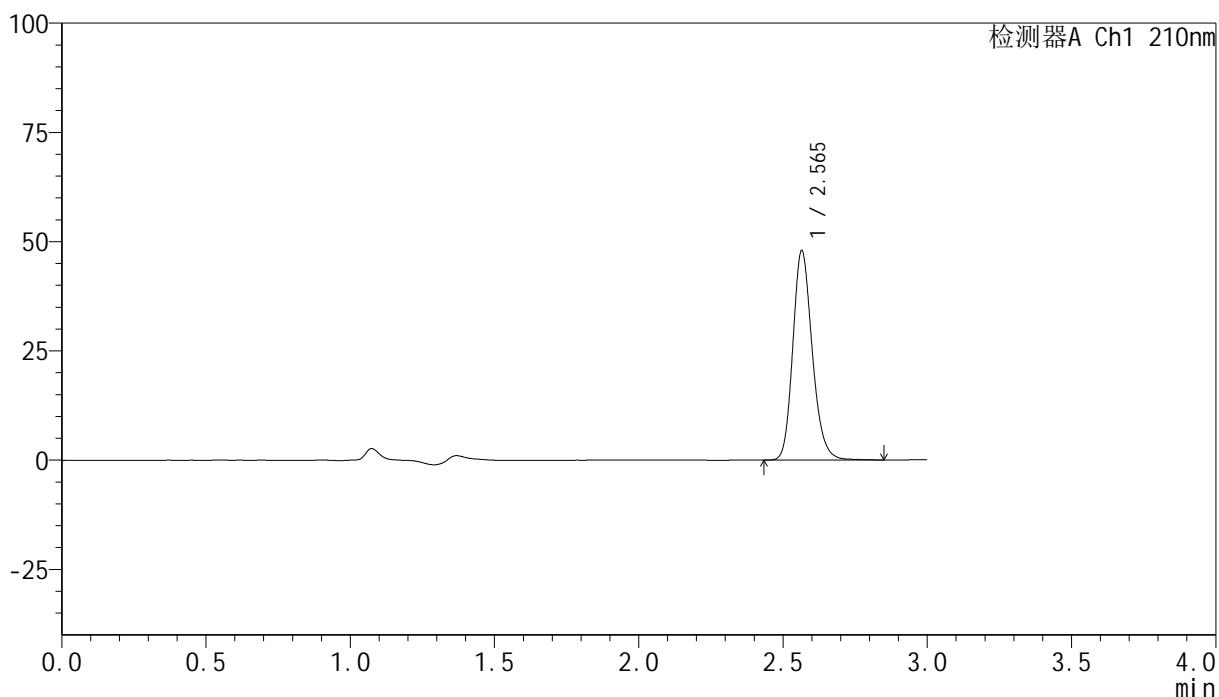


<样品信息>

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 - 0-14/11-270-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.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: 2025/02/27 14:27:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.565	225167	47881	100.000	7084	1.191	--
总计		225167	47881	100.000			

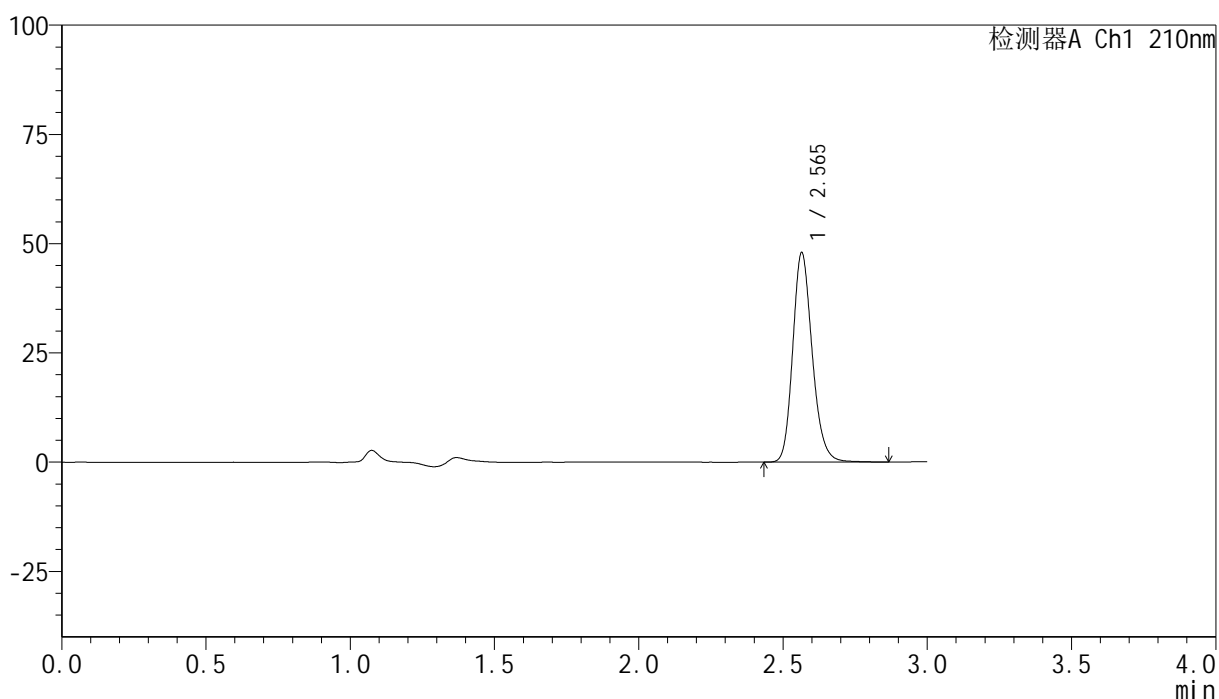
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-271-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:30:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.565	225459	47913	100.000	7083	1.192	--
总计		225459	47913	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



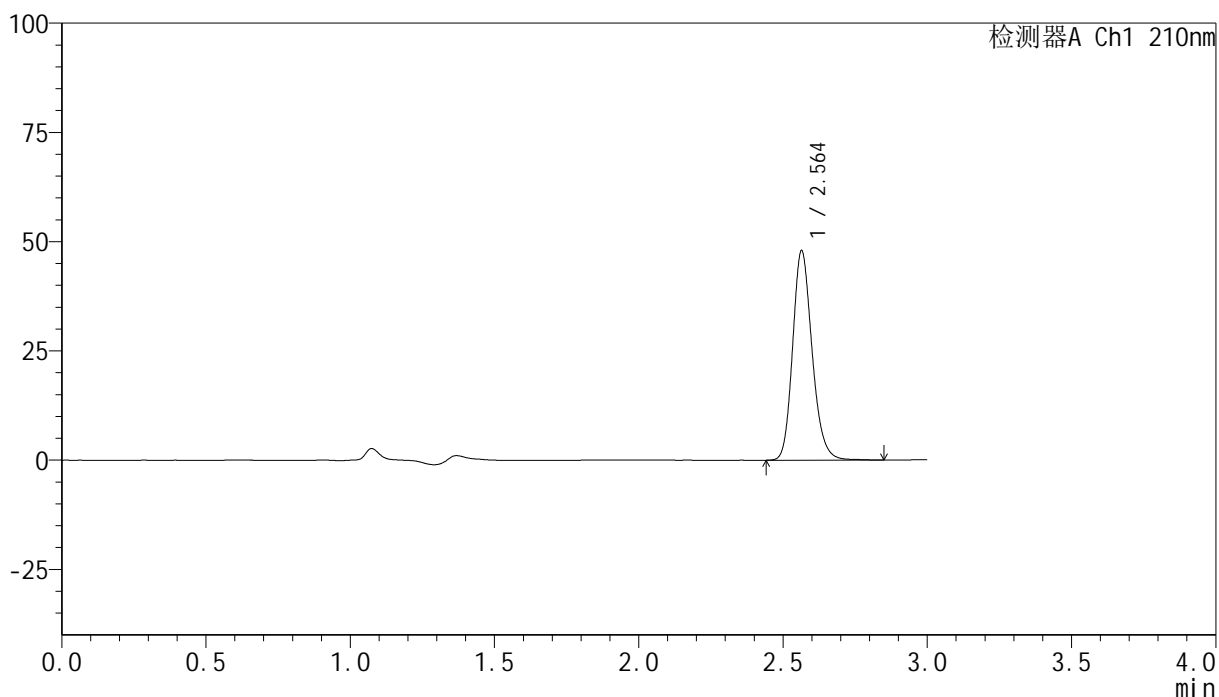
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-272-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.564	225201	47917	100.000	7087	1.191	--
总计		225201	47917	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



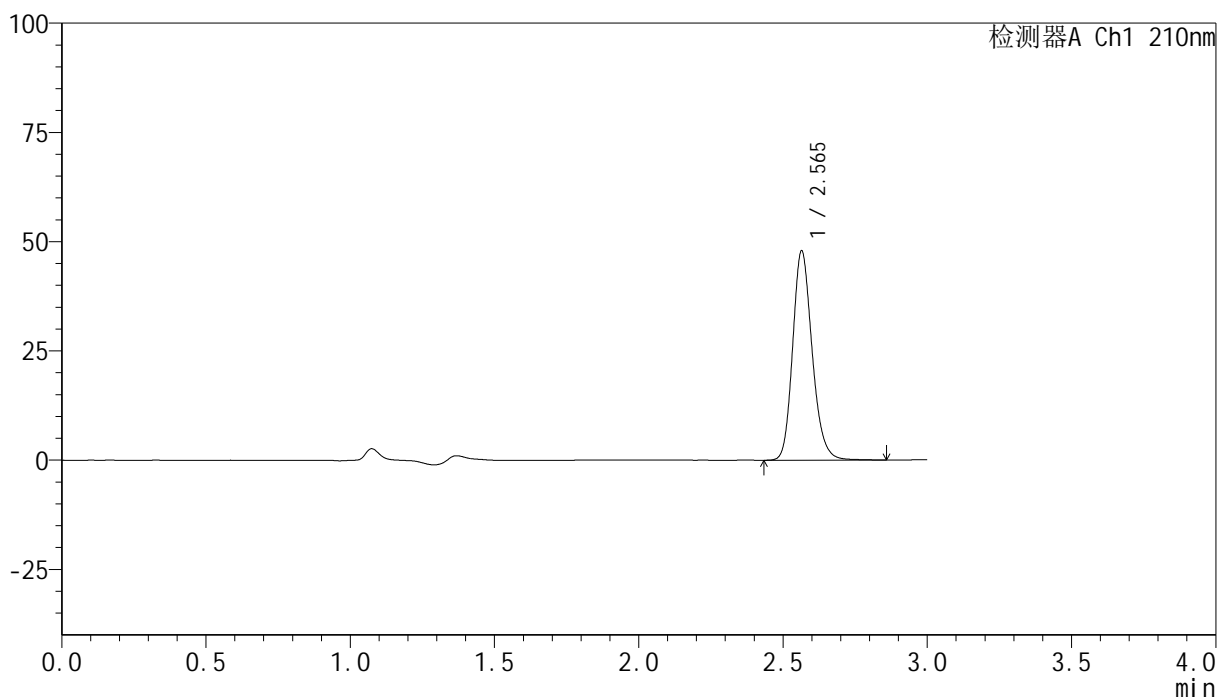
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-273-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.565	225294	47869	100.000	7074	1.192	--
总计		225294	47869	100.000			

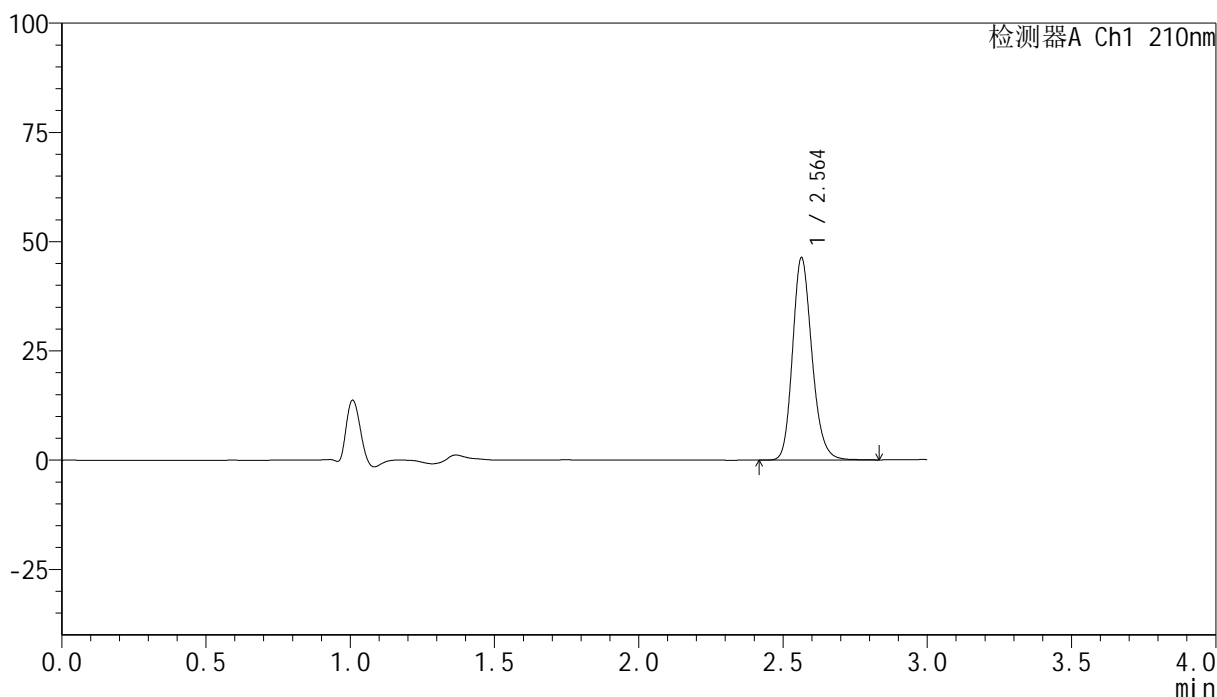
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-14/11-274-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:40:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	216823	46321	100.000	7122	1.189	--
总计		216823	46321	100.000			

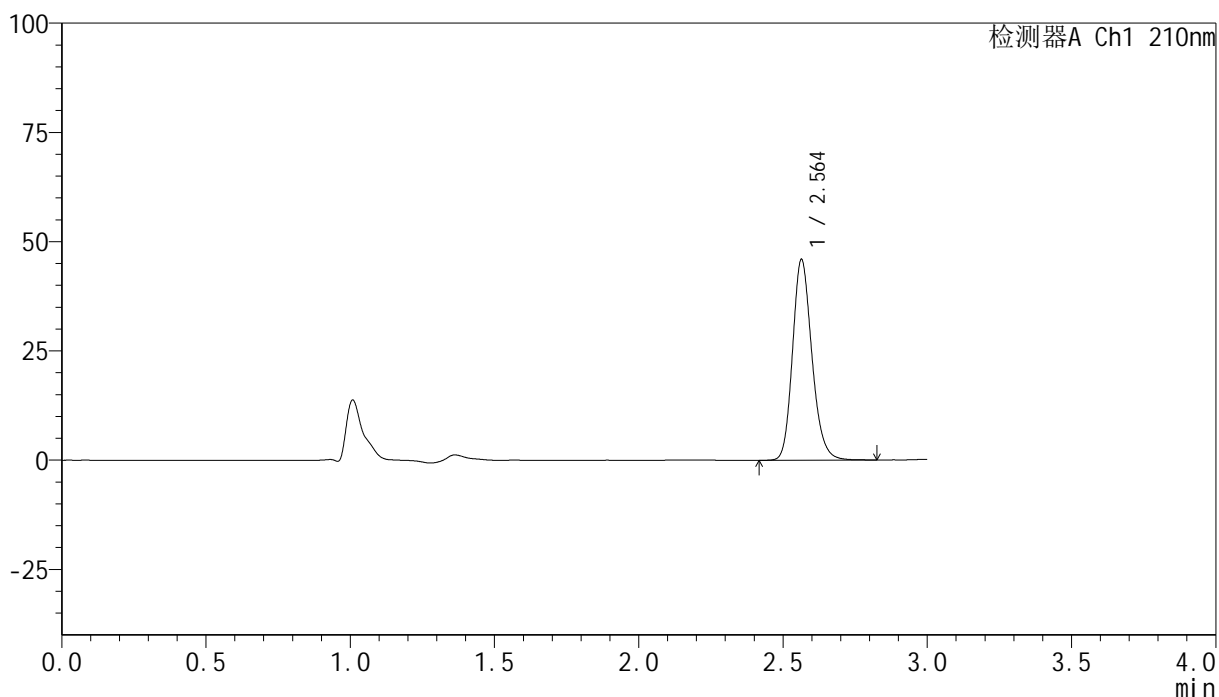
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-275-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:44:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.564	215179	45940	100.000	7111	1.190	--
总计		215179	45940	100.000			



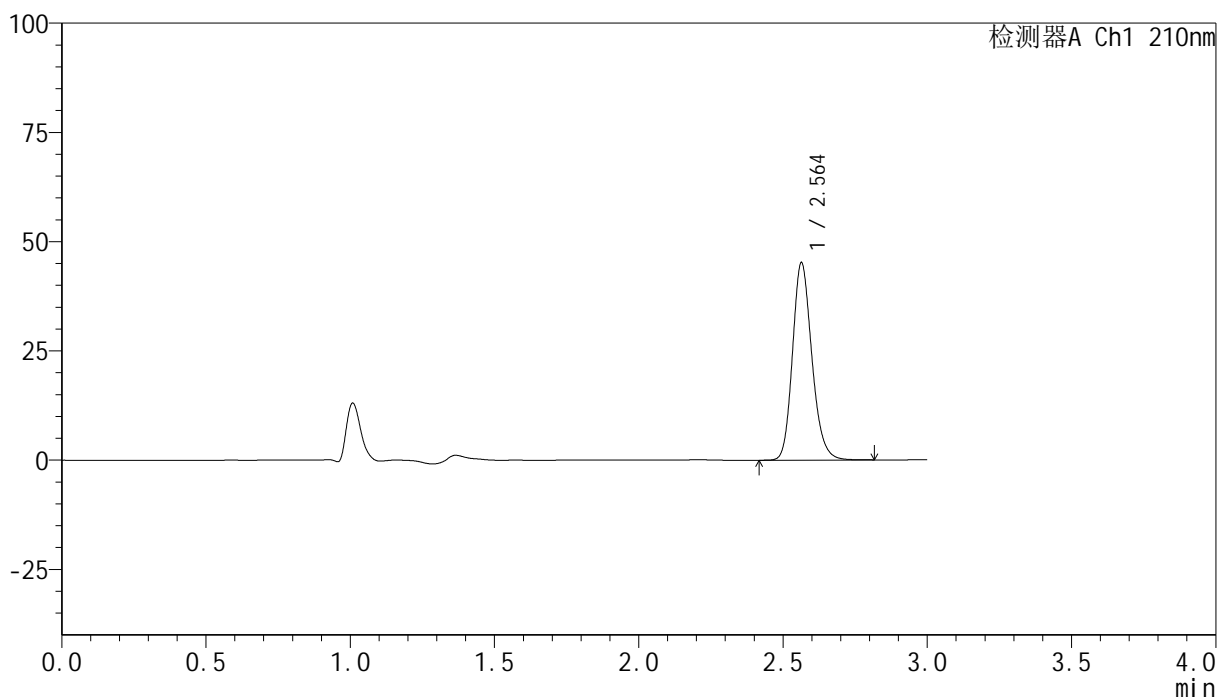
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-276-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

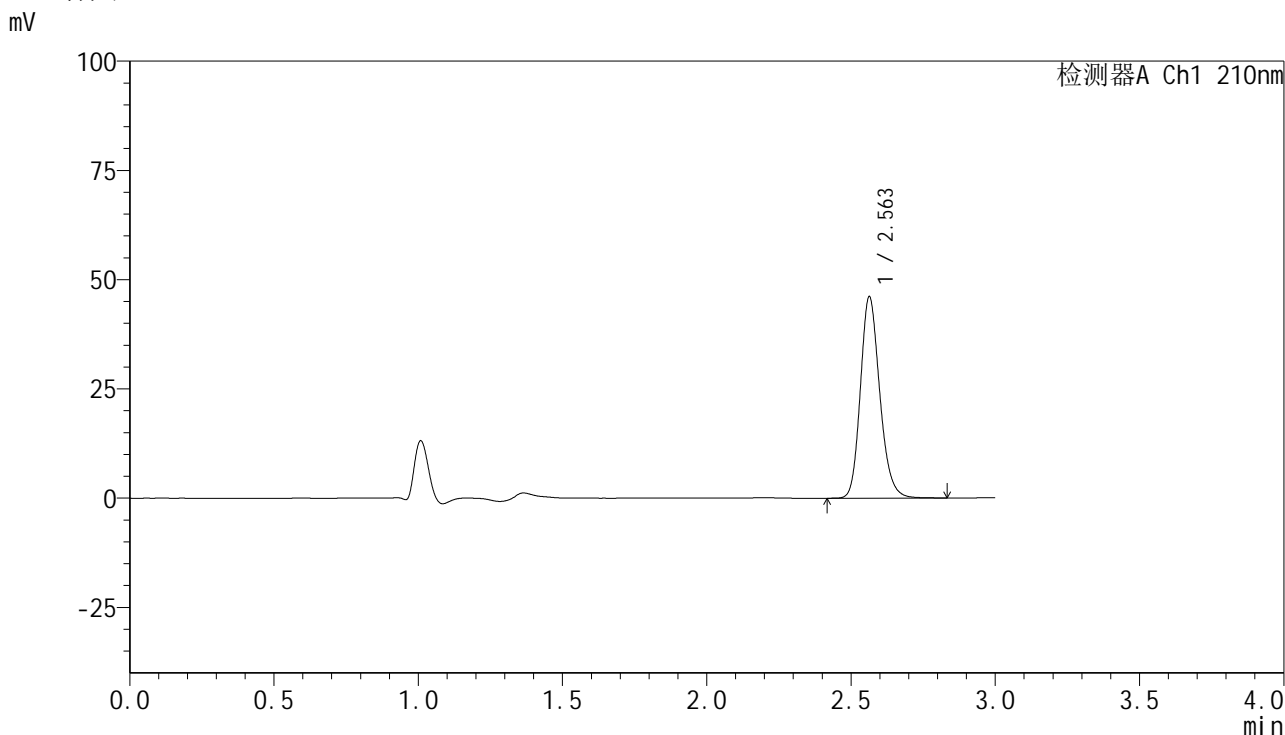
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	211258	45181	100.000	7117	1.187	--
总计		211258	45181	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-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 - 0-14/11-277-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:50:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	215722	46104	100.000	7112	1.187	--
总计		215722	46104	100.000			

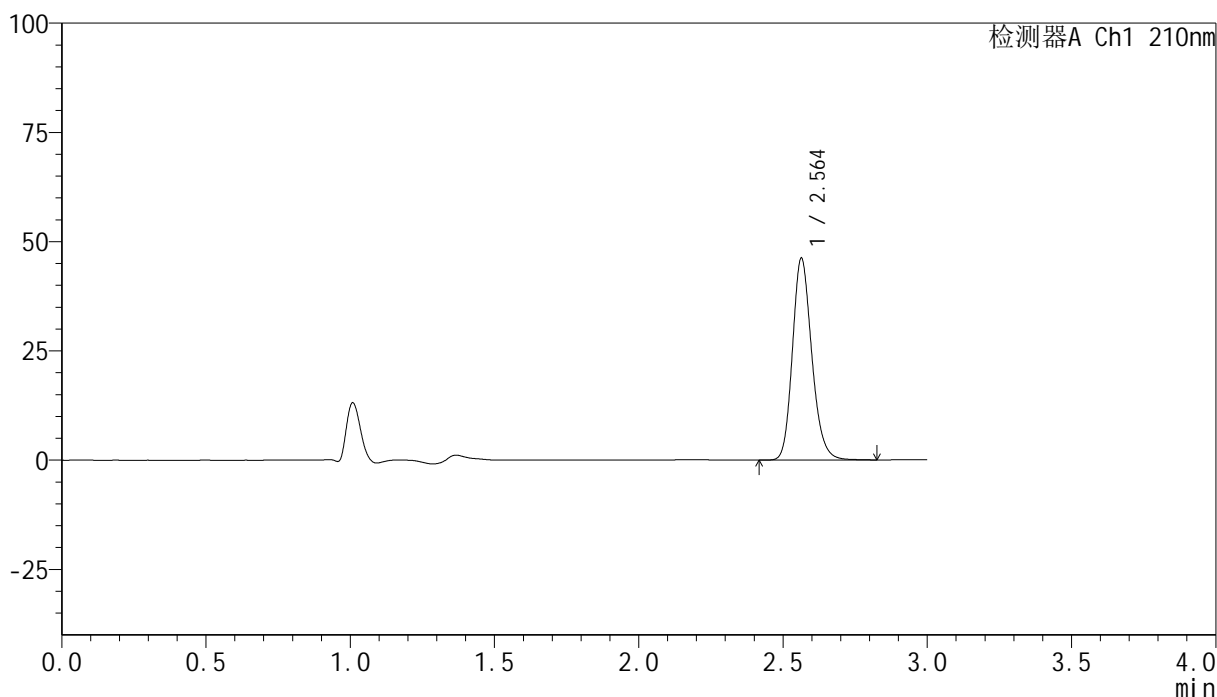
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-278-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:54:11                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:16                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	216271	46195	100.000	7111	1.189	--
总计		216271	46195	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



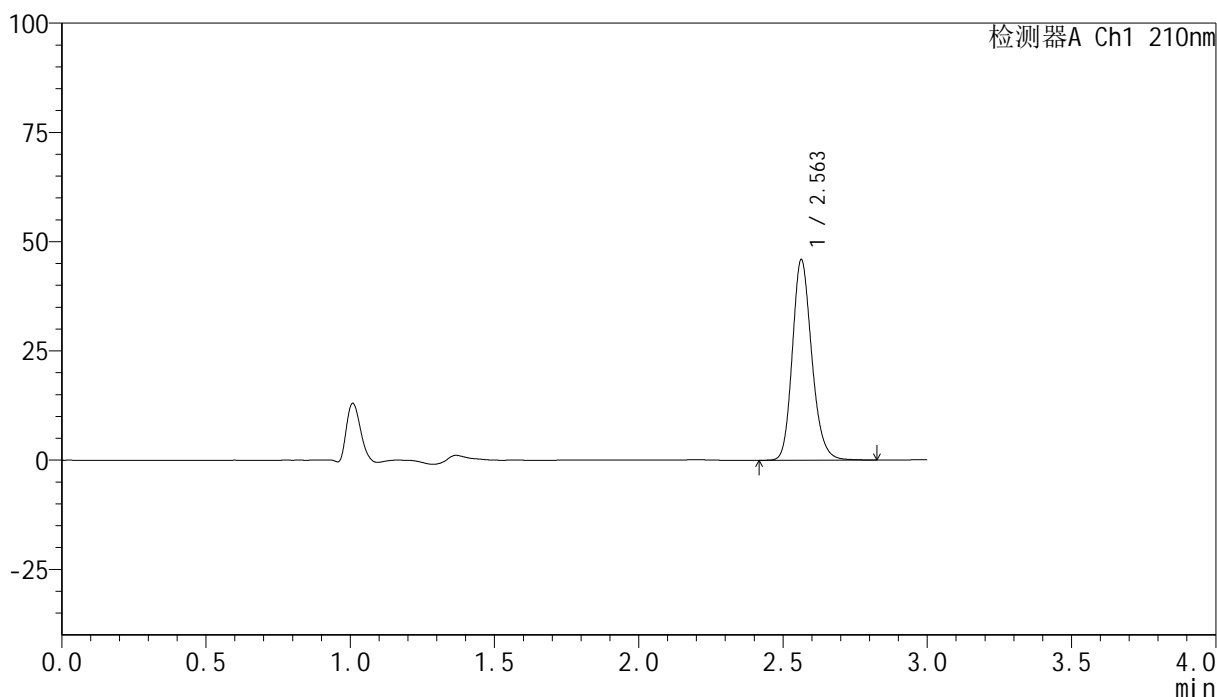
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-279-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:57:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	215003	45920	100.000	7106	1.189	--
总计		215003	45920	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



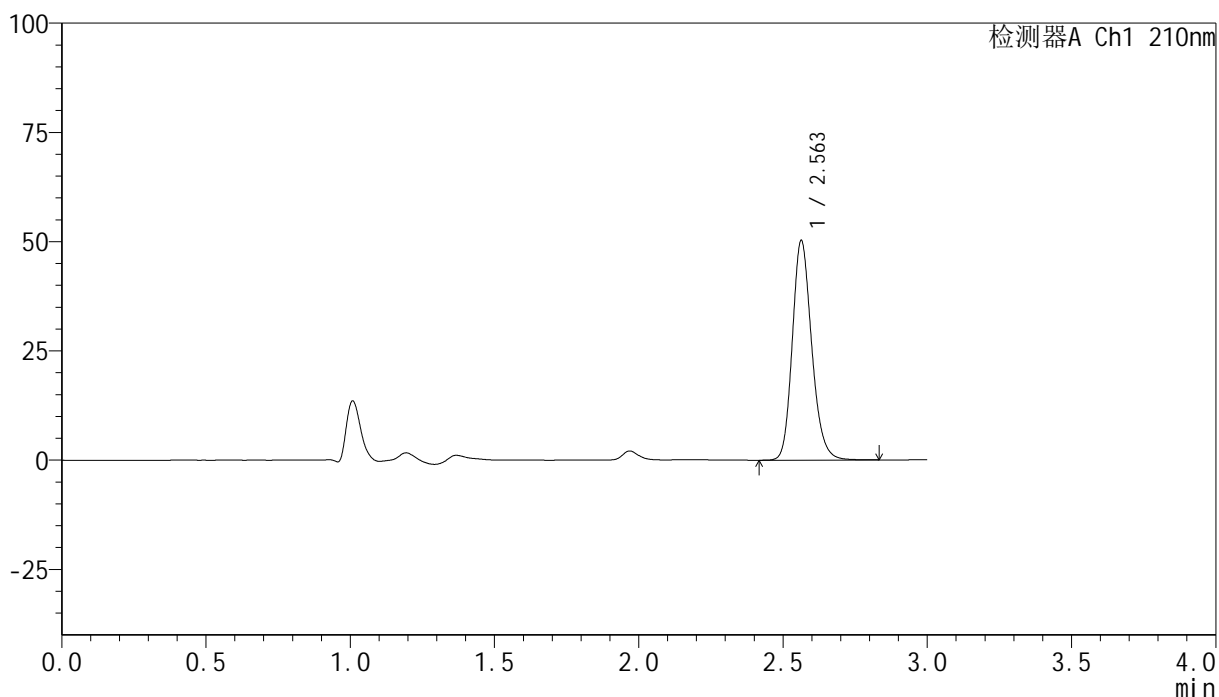
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-280-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	235313	50263	100.000	7117	1.188	--
总计		235313	50263	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



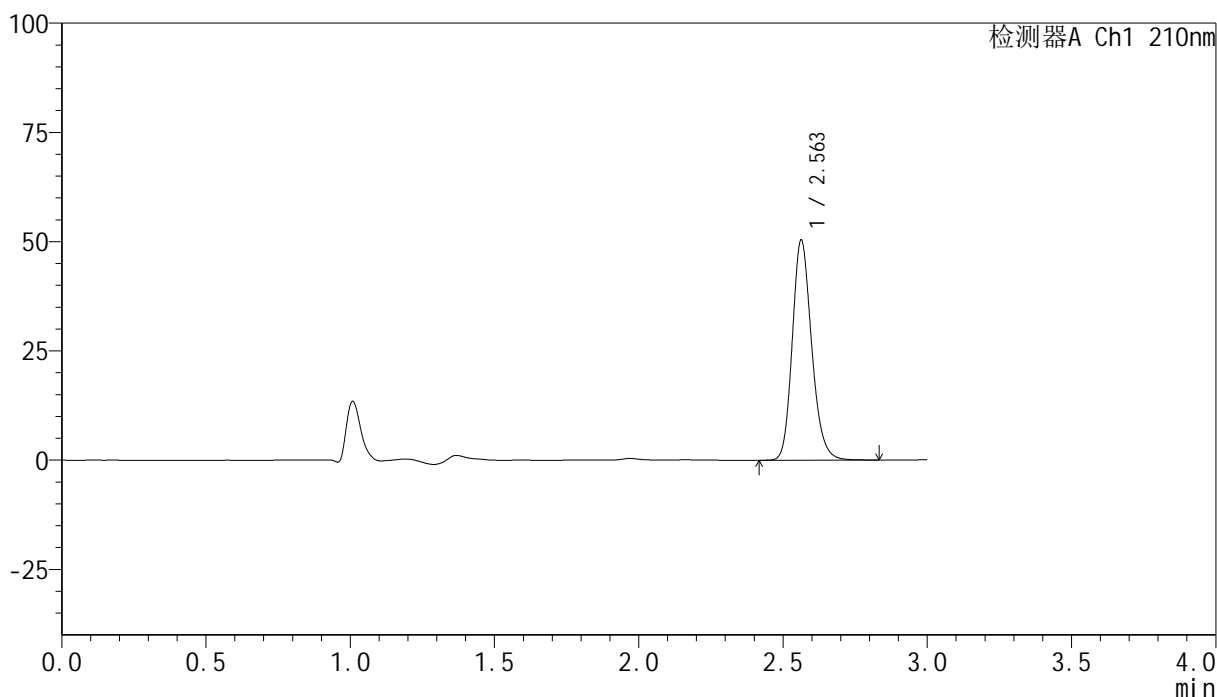
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-281-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	235649	50371	100.000	7118	1.189	--
总计		235649	50371	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



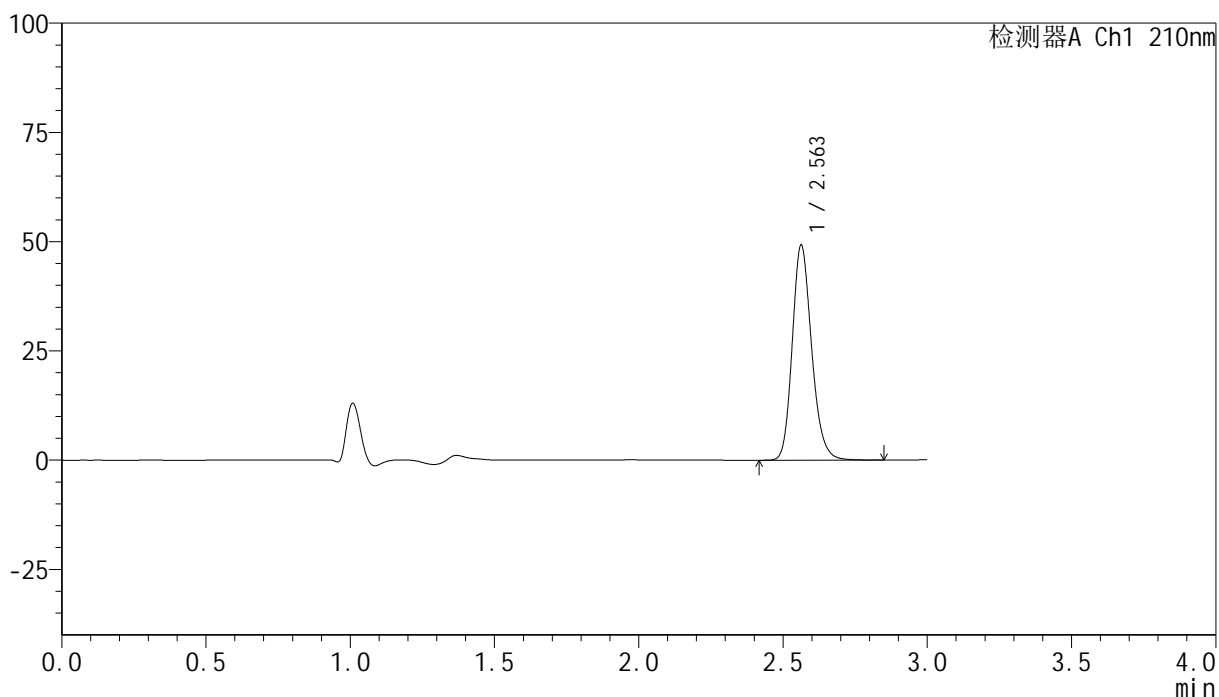
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-282-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	230356	49215	100.000	7114	1.189	--
总计		230356	49215	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



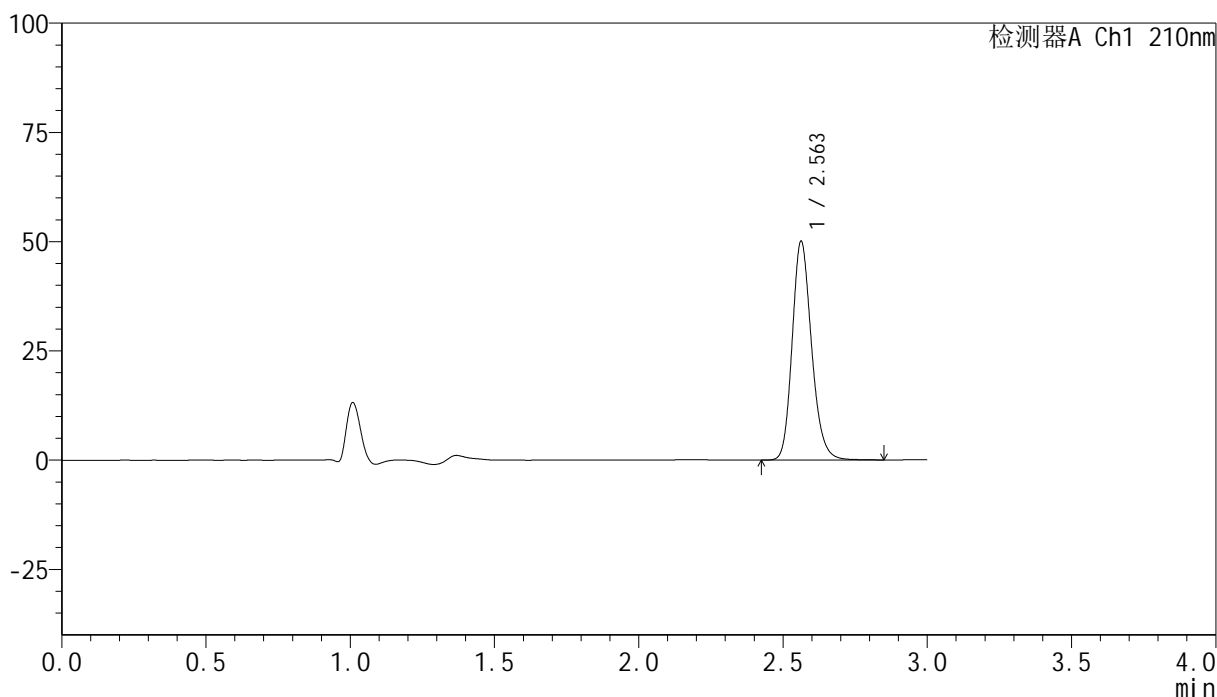
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-283-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	234504	50062	100.000	7116	1.190	--
总计		234504	50062	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



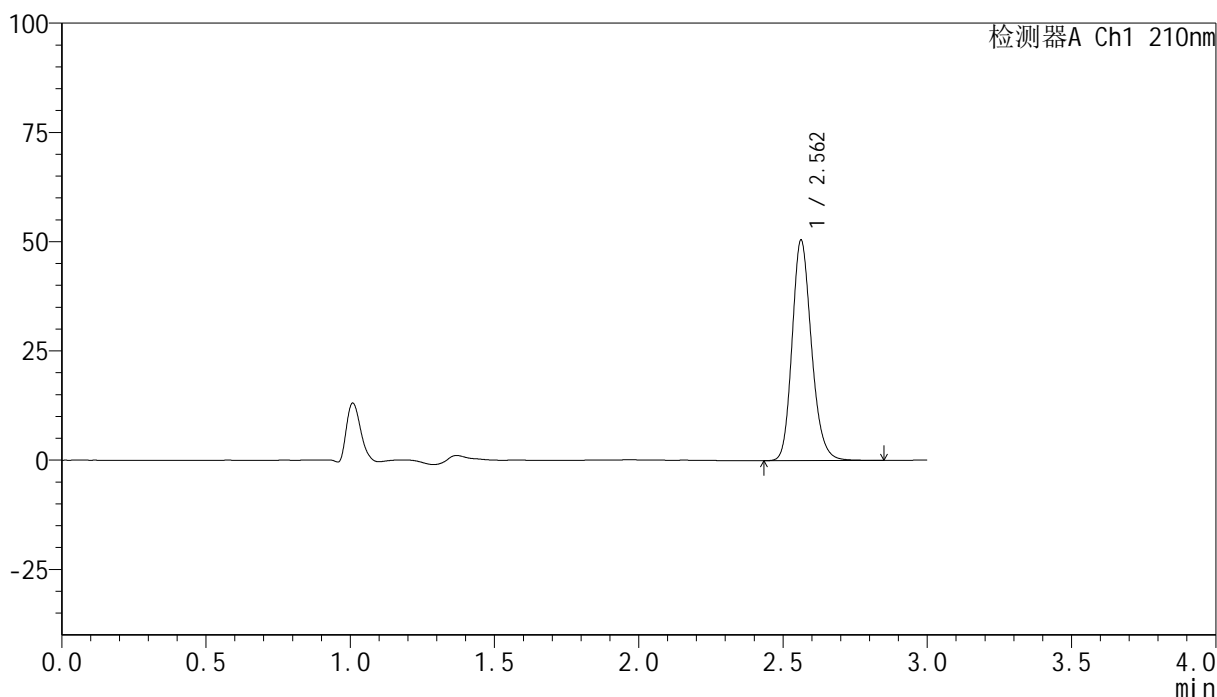
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-284-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.562	236286	50459	100.000	7123	1.189	--
总计		236286	50459	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



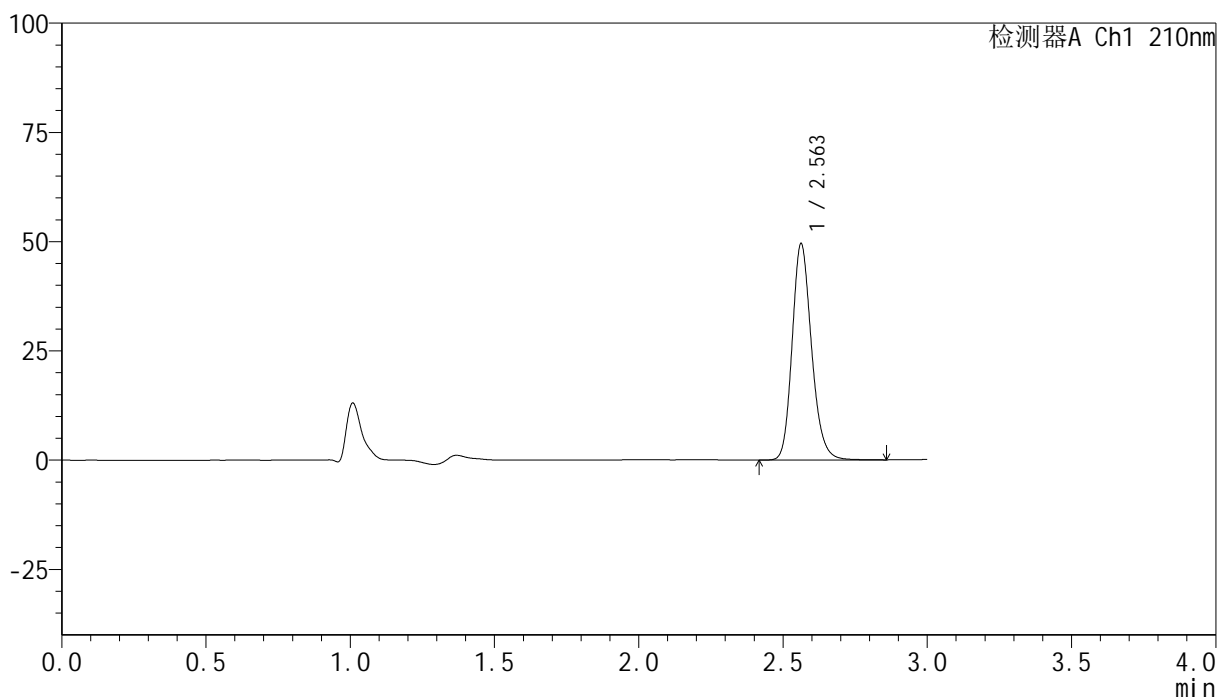
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-285-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.563	231848	49481	100.000	7110	1.189	--
总计		231848	49481	100.000			

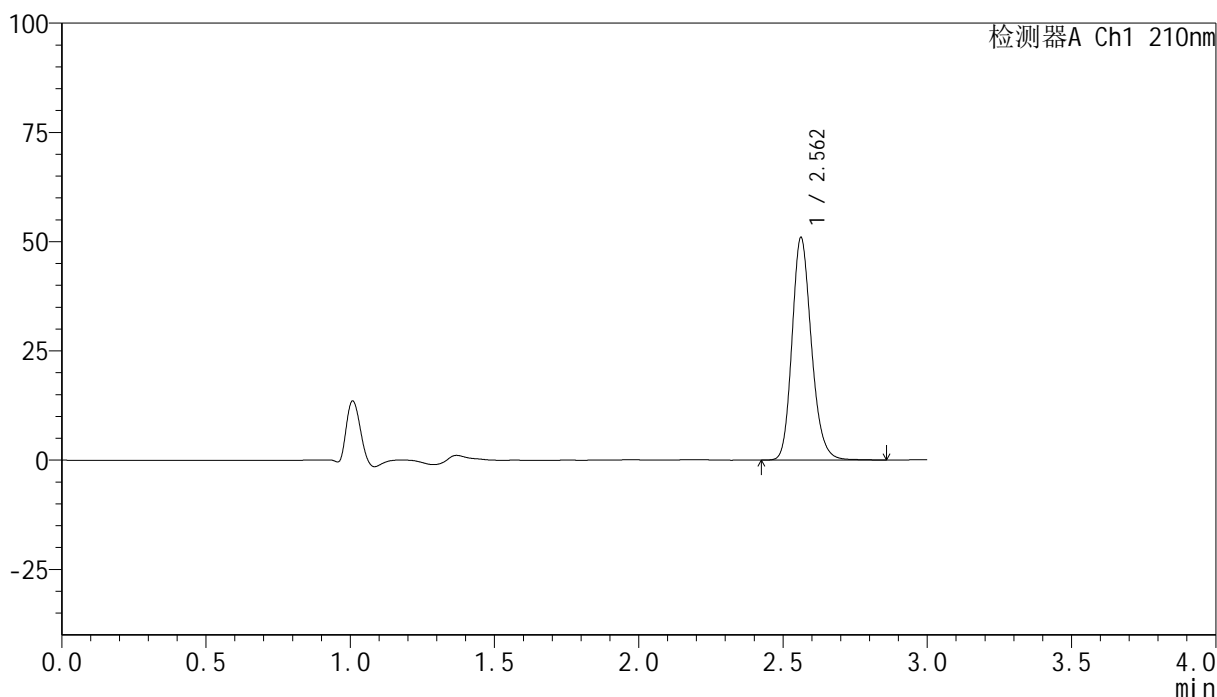
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-286-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:21:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	238393	50902	100.000	7115	1.190	--
总计		238393	50902	100.000			

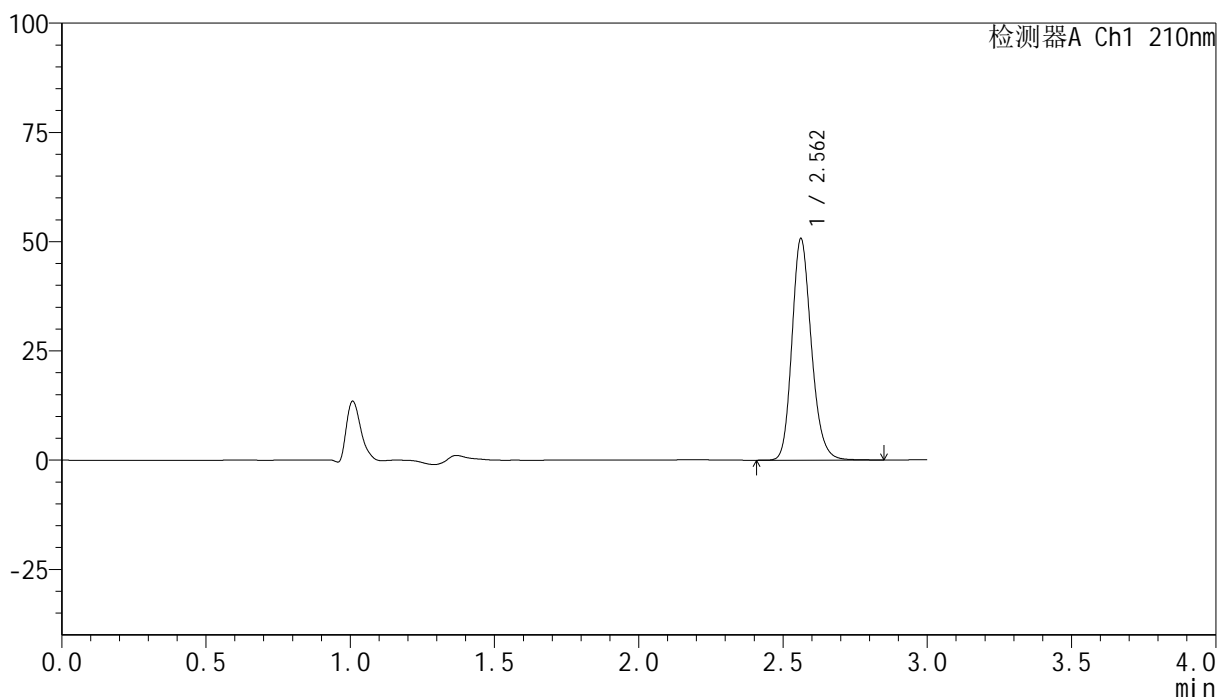
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-287-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	237367	50667	100.000	7112	1.189	--
总计		237367	50667	100.000			

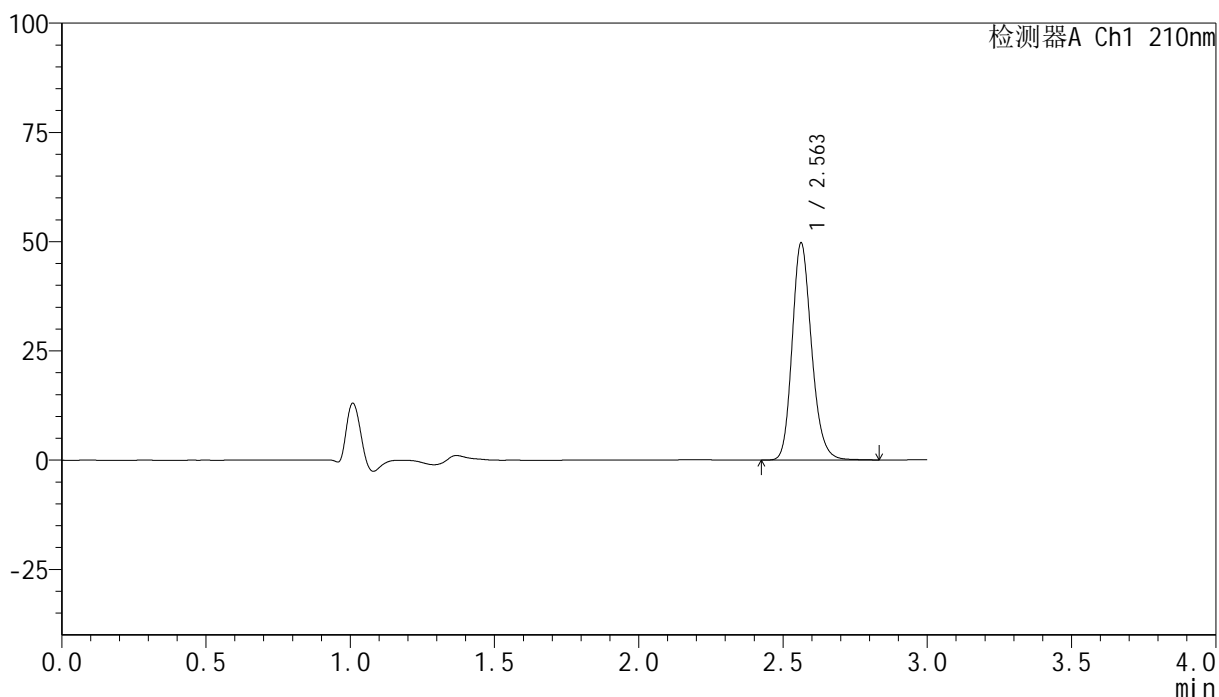
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-288-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	232625	49681	100.000	7112	1.190	--
总计		232625	49681	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



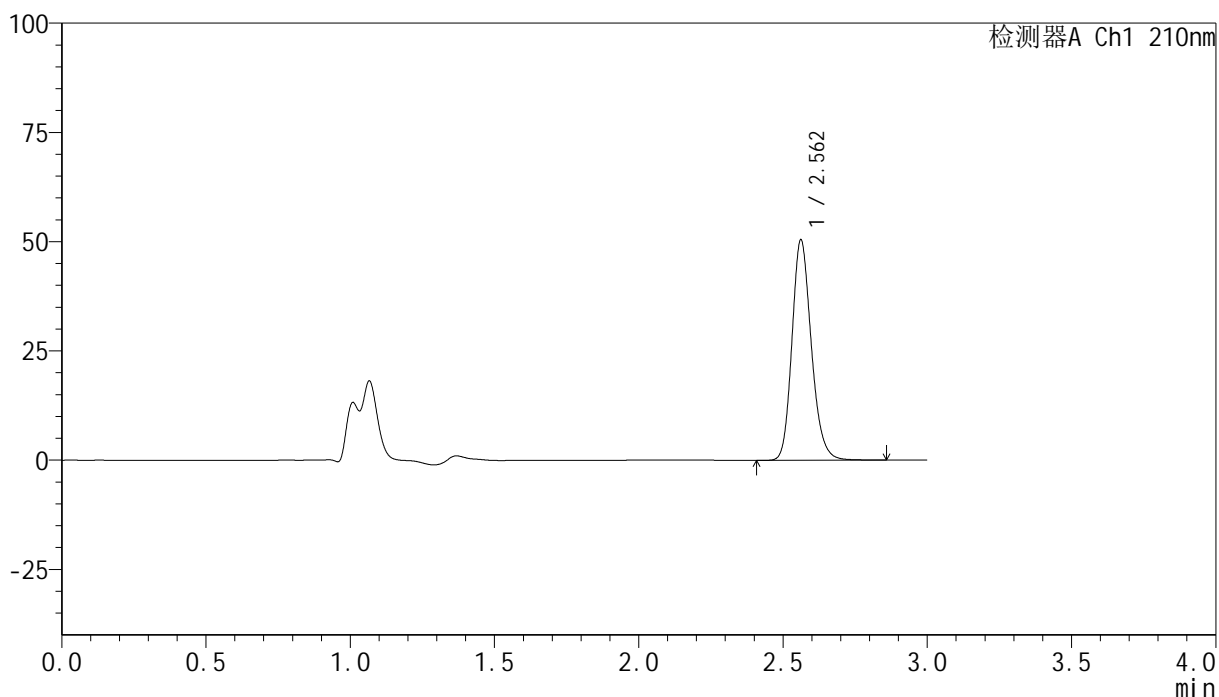
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-289-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.562	236175	50391	100.000	7108	1.190	--
总计		236175	50391	100.000			

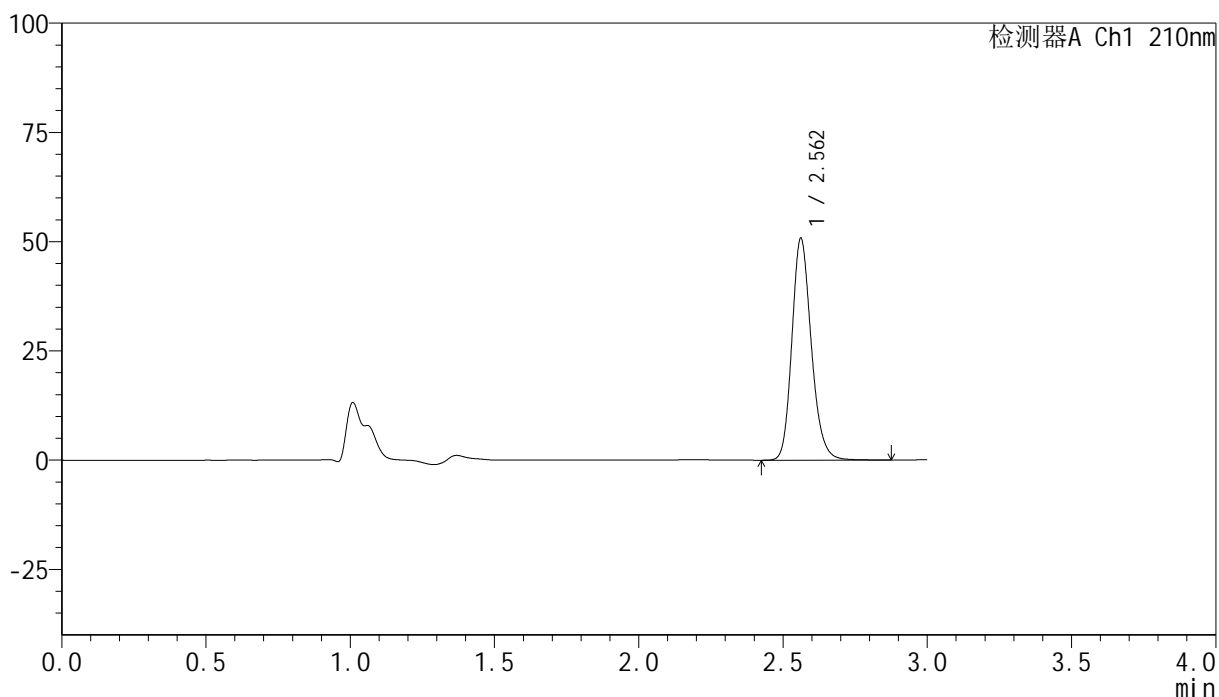
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-290-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	237919	50694	100.000	7105	1.190	--
总计		237919	50694	100.000			

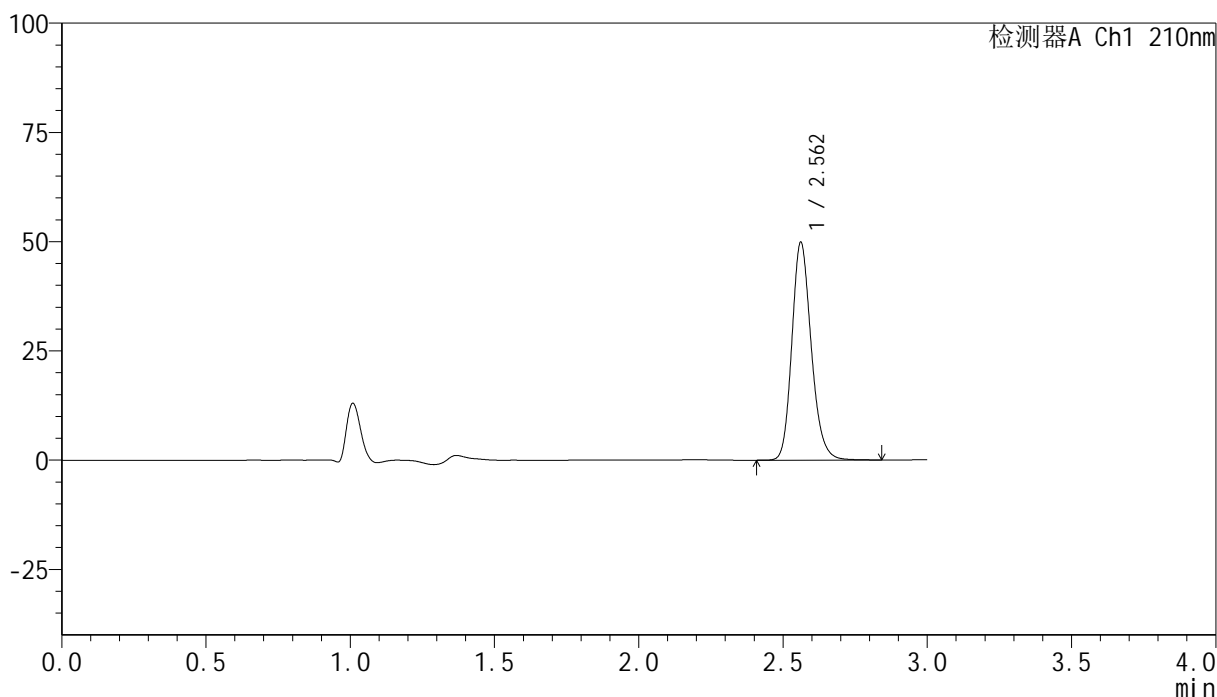
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-291-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	233280	49766	100.000	7106	1.189	--
总计		233280	49766	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



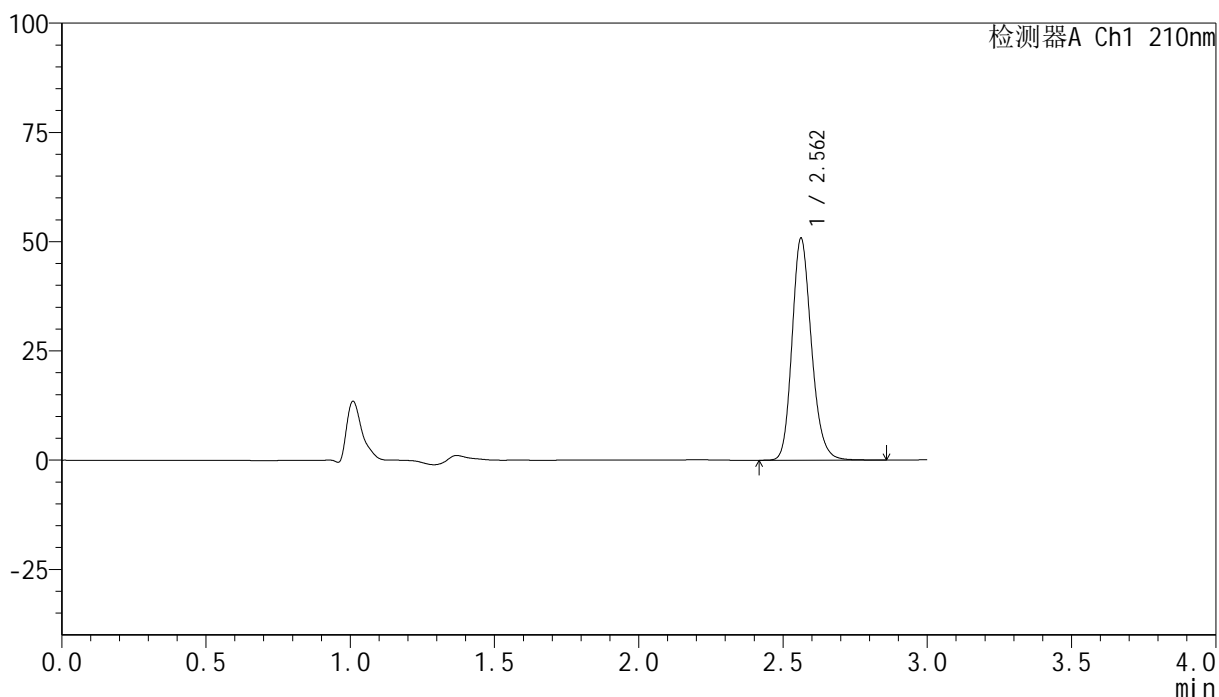
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-292-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.562	237826	50773	100.000	7116	1.190	--
总计		237826	50773	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



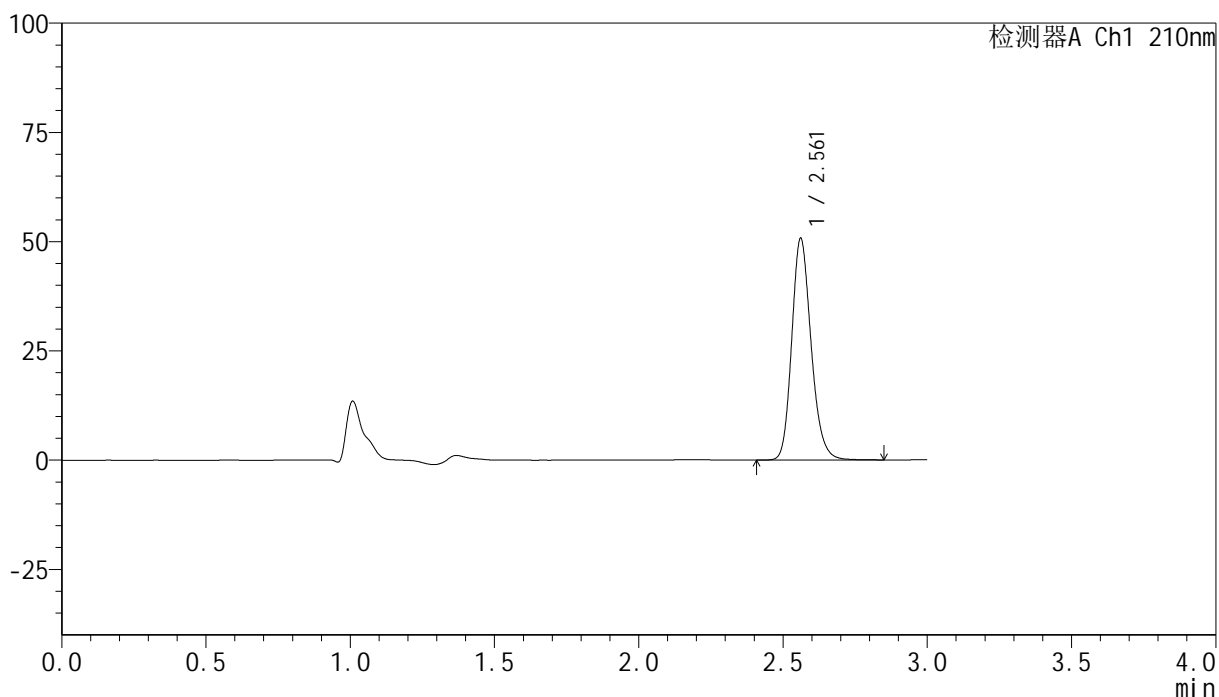
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-293-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	237428	50604	100.000	7117	1.190	--
总计		237428	50604	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



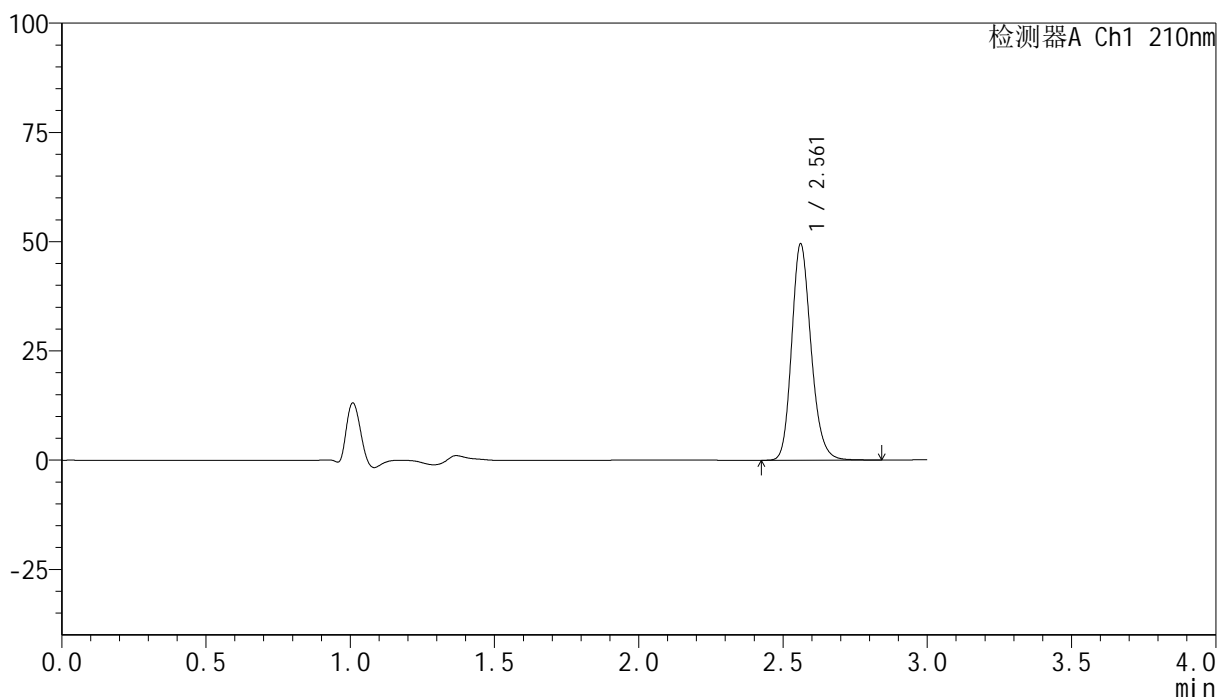
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-294-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	231663	49357	100.000	7117	1.190	--
总计		231663	49357	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



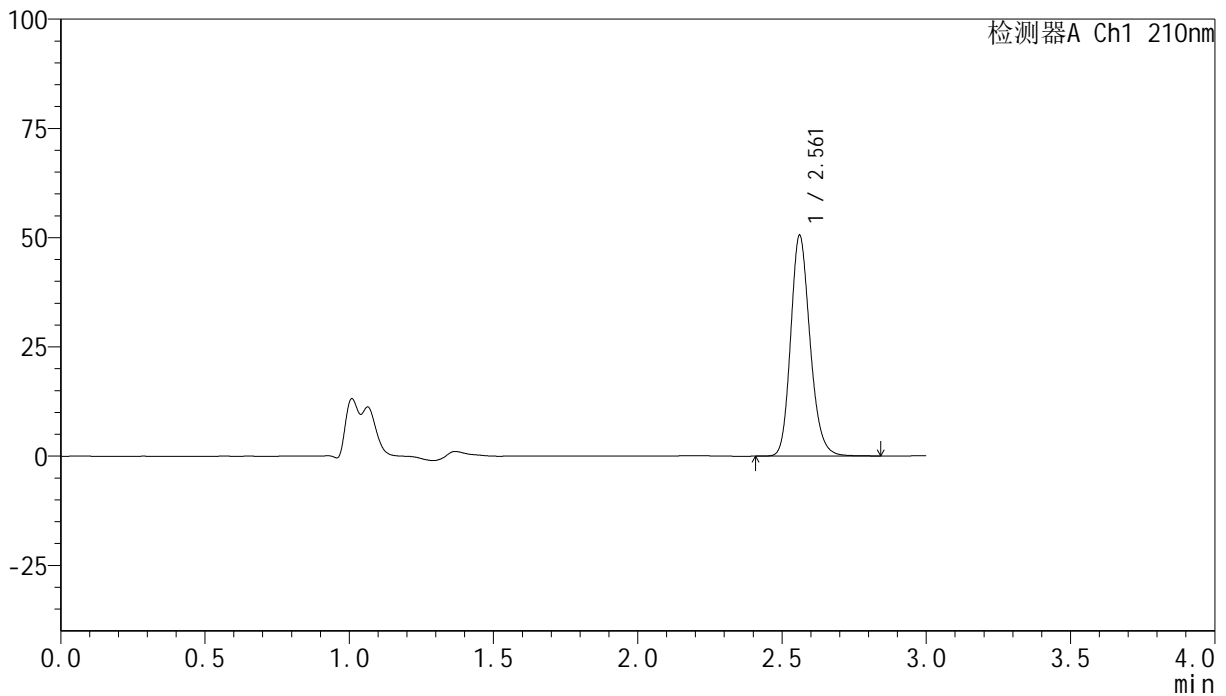
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-295-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	236326	50350	100.000	7118	1.189	--
总计		236326	50350	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



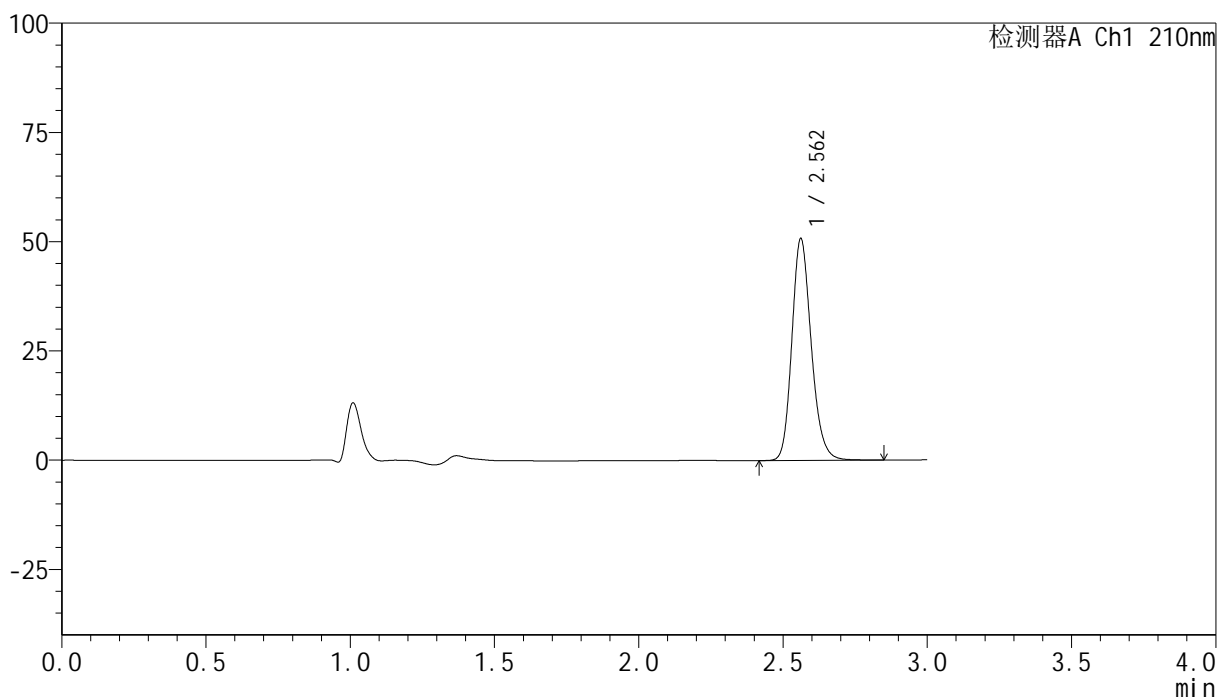
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-296-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.562	237810	50689	100.000	7103	1.189	--
总计		237810	50689	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



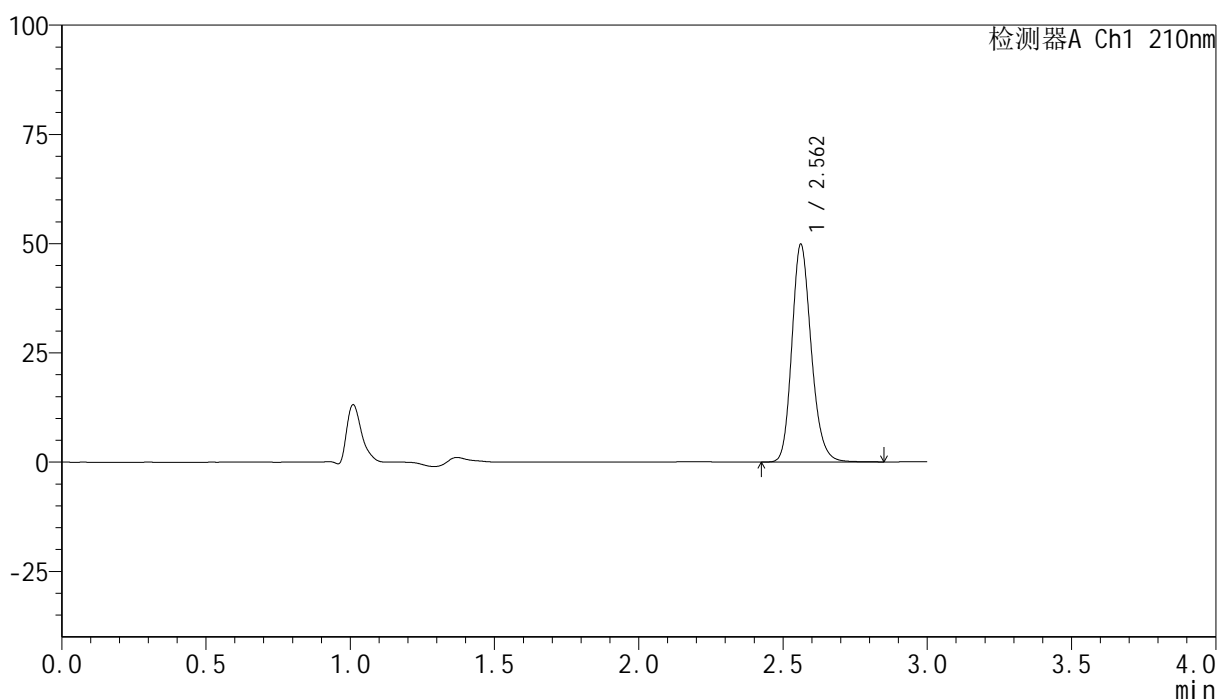
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-297-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.562	233340	49757	100.000	7108	1.191	--
总计		233340	49757	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



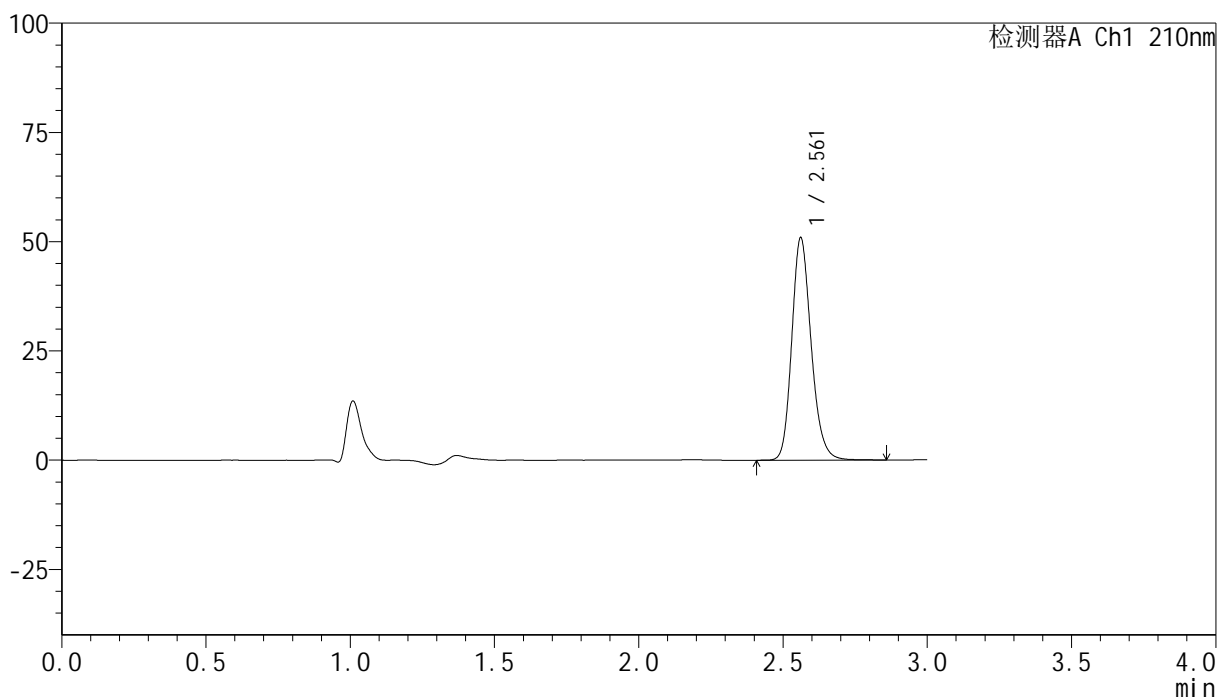
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-298-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	238313	50778	100.000	7122	1.191	--
总计		238313	50778	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



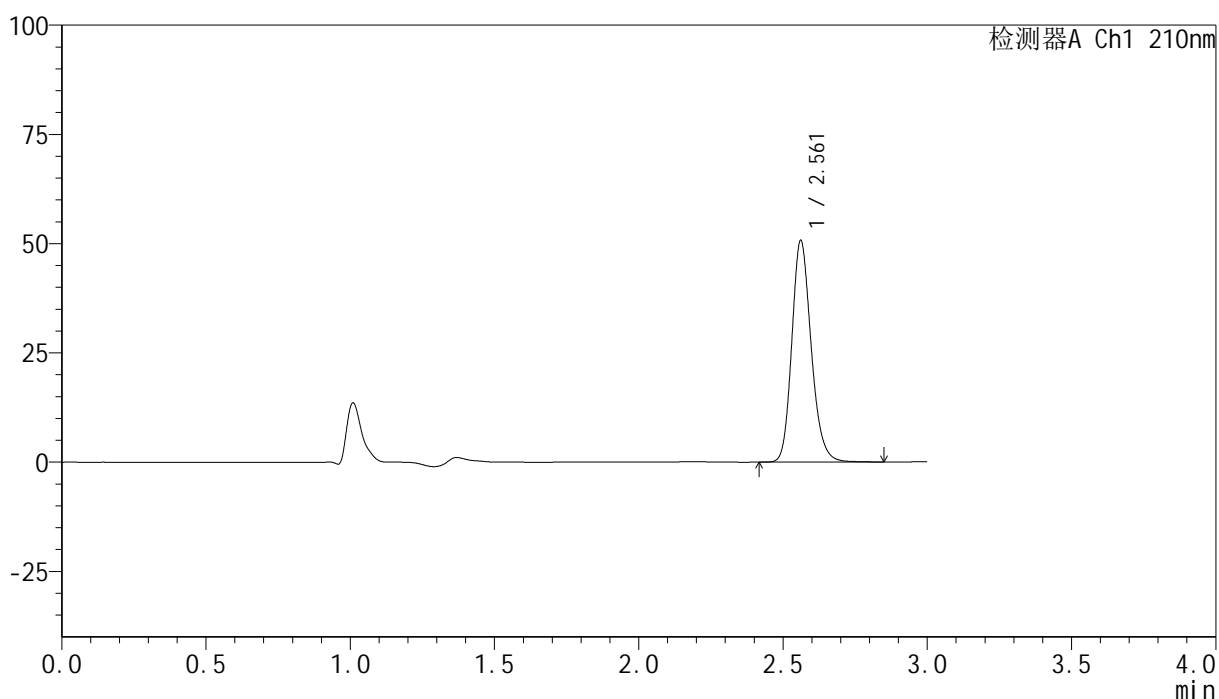
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-299-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	237455	50618	100.000	7117	1.190	--
总计		237455	50618	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



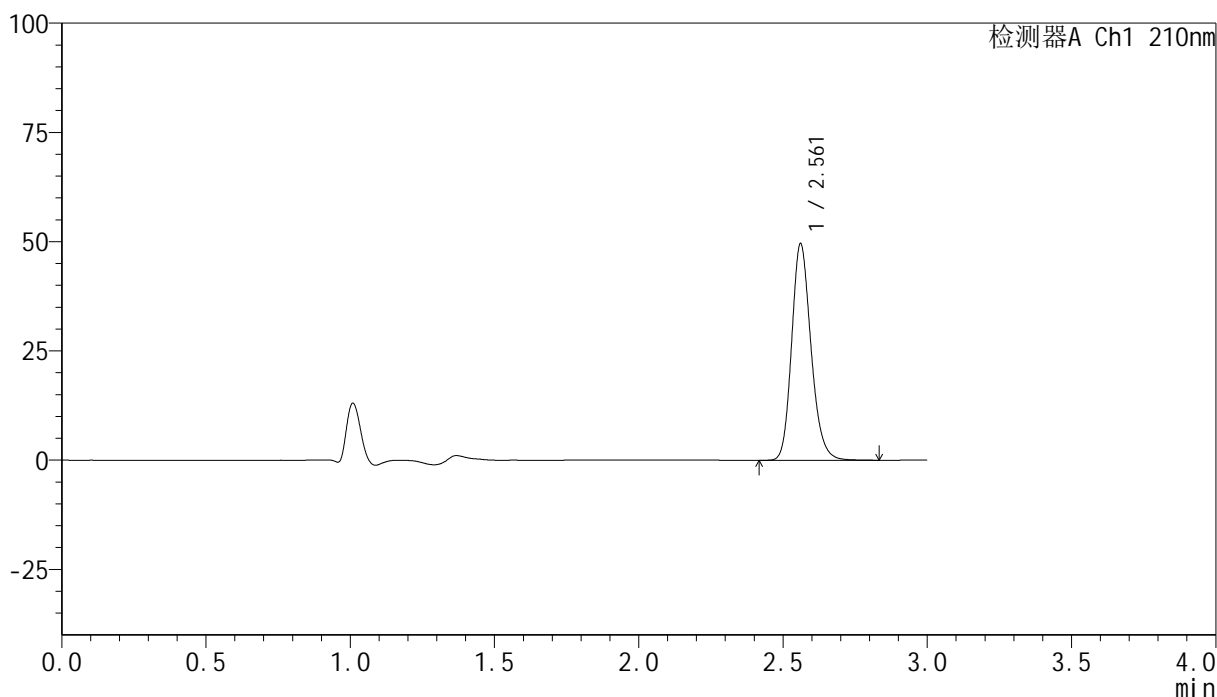
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-300-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	231918	49376	100.000	7110	1.191	--
总计		231918	49376	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



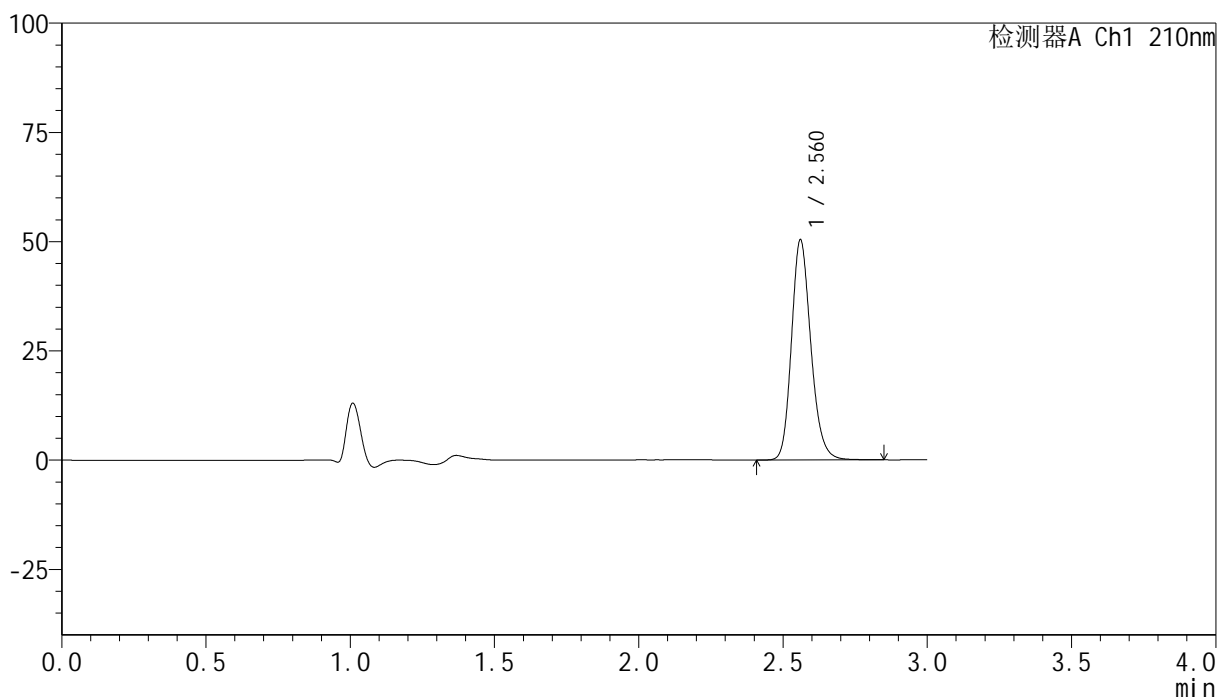
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-301-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	236068	50123	100.000	7099	1.190	--
总计		236068	50123	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



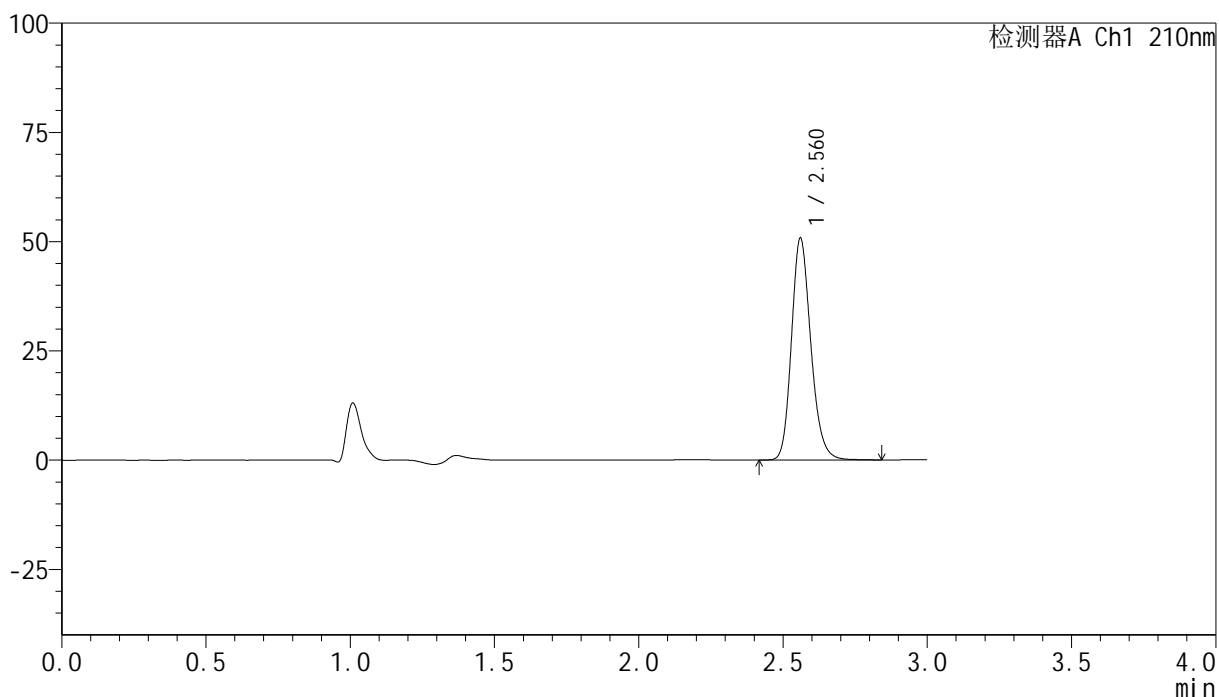
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-302-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	237834	50503	100.000	7094	1.192	--
总计		237834	50503	100.000			

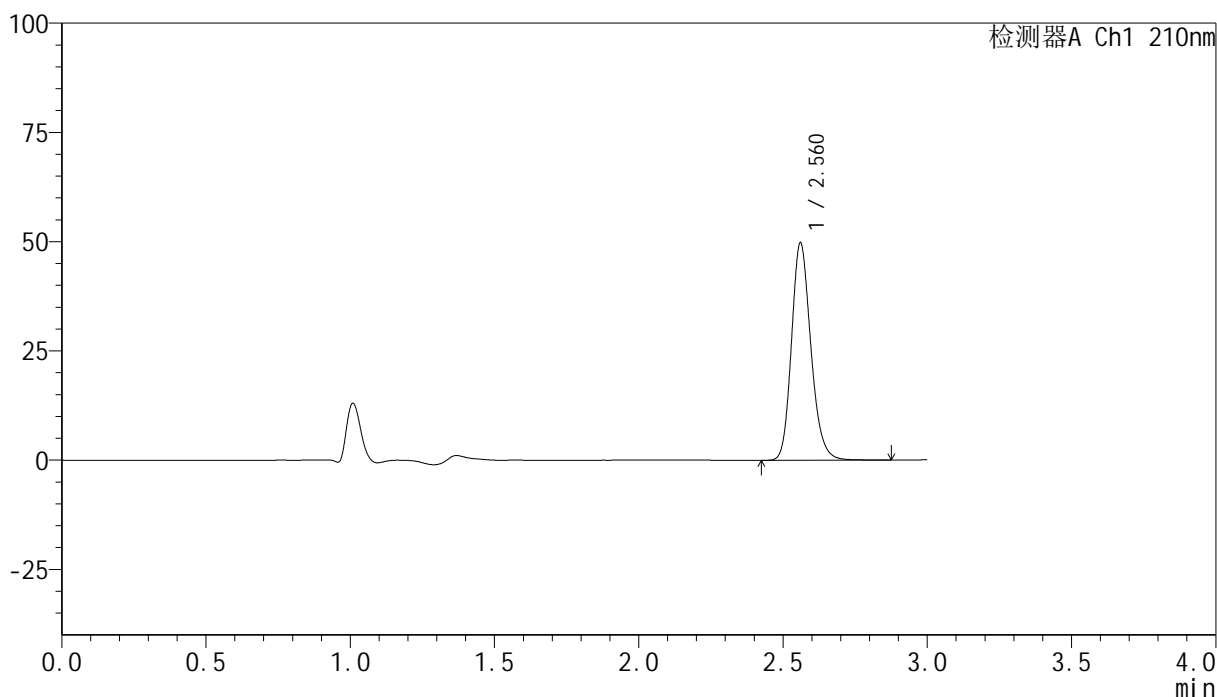
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-303-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	233149	49496	100.000	7101	1.191	--
总计		233149	49496	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



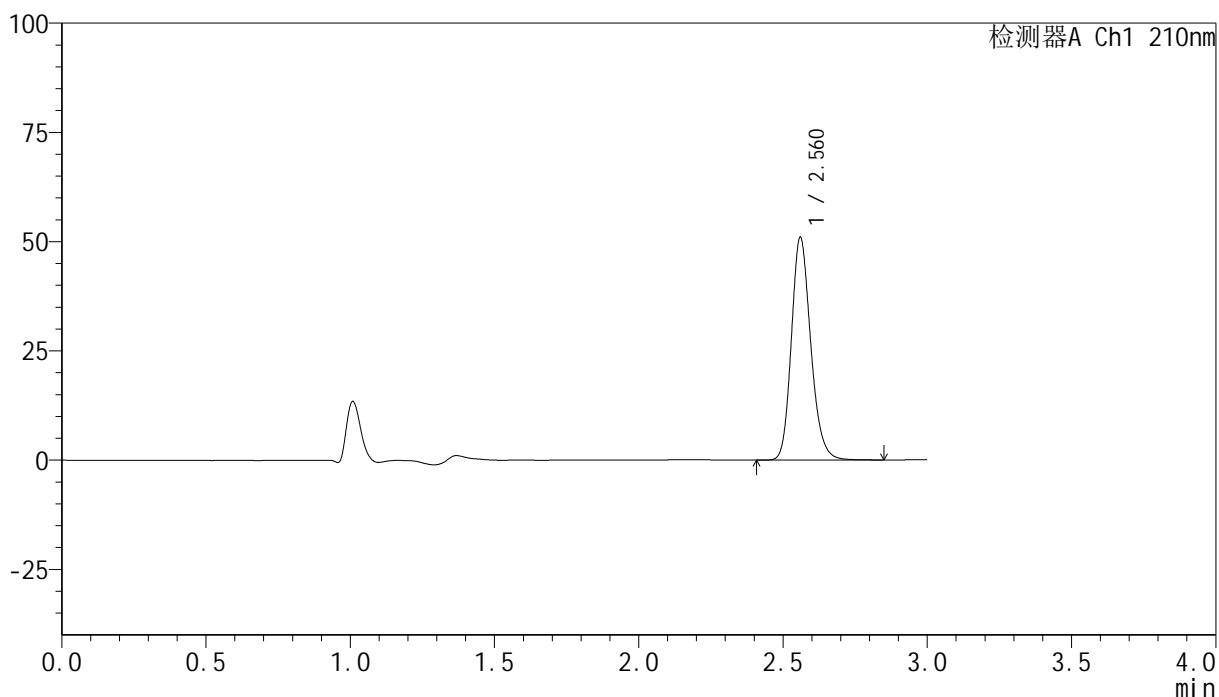
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-304-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	238785	50654	100.000	7093	1.192	--
总计		238785	50654	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



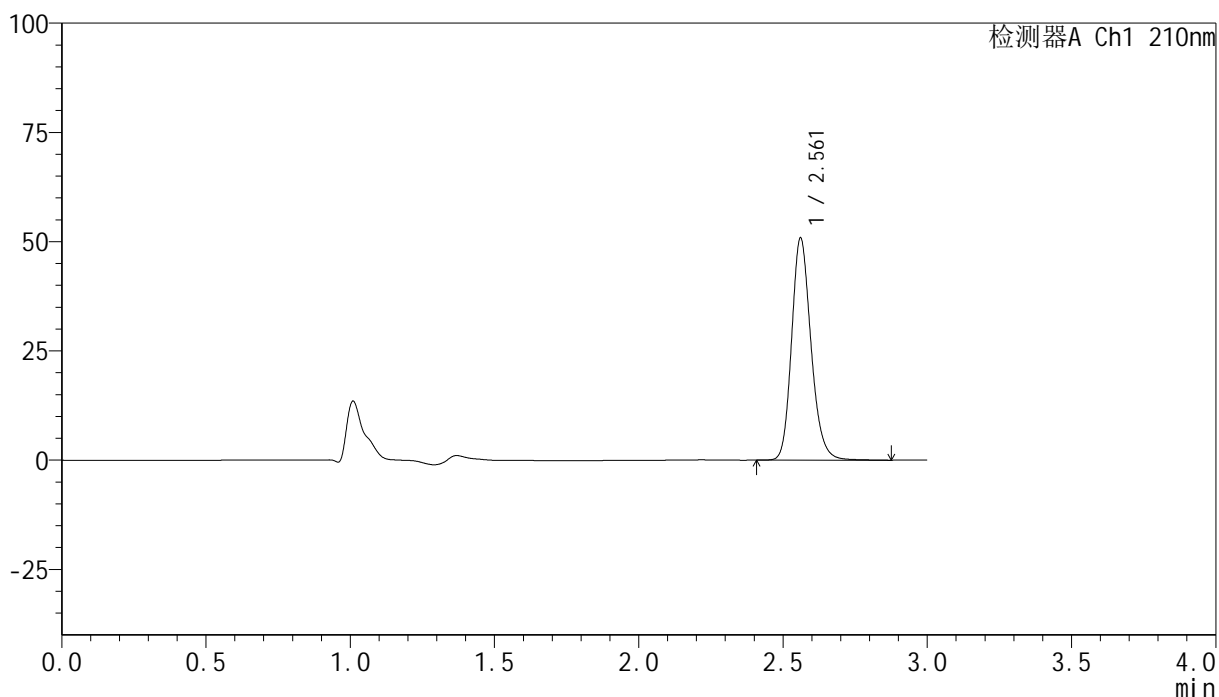
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-305-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.561	238549	50633	100.000	7107	1.192	--
总计		238549	50633	100.000			

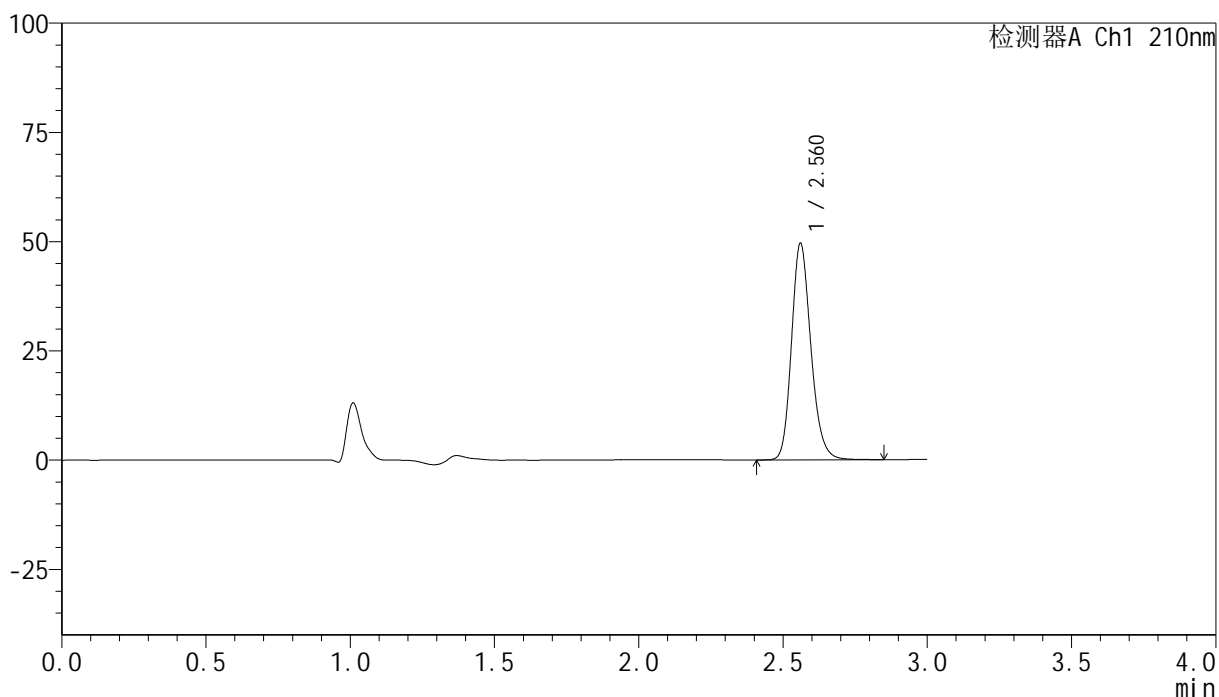
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-306-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	232206	49324	100.000	7099	1.192	--
总计		232206	49324	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



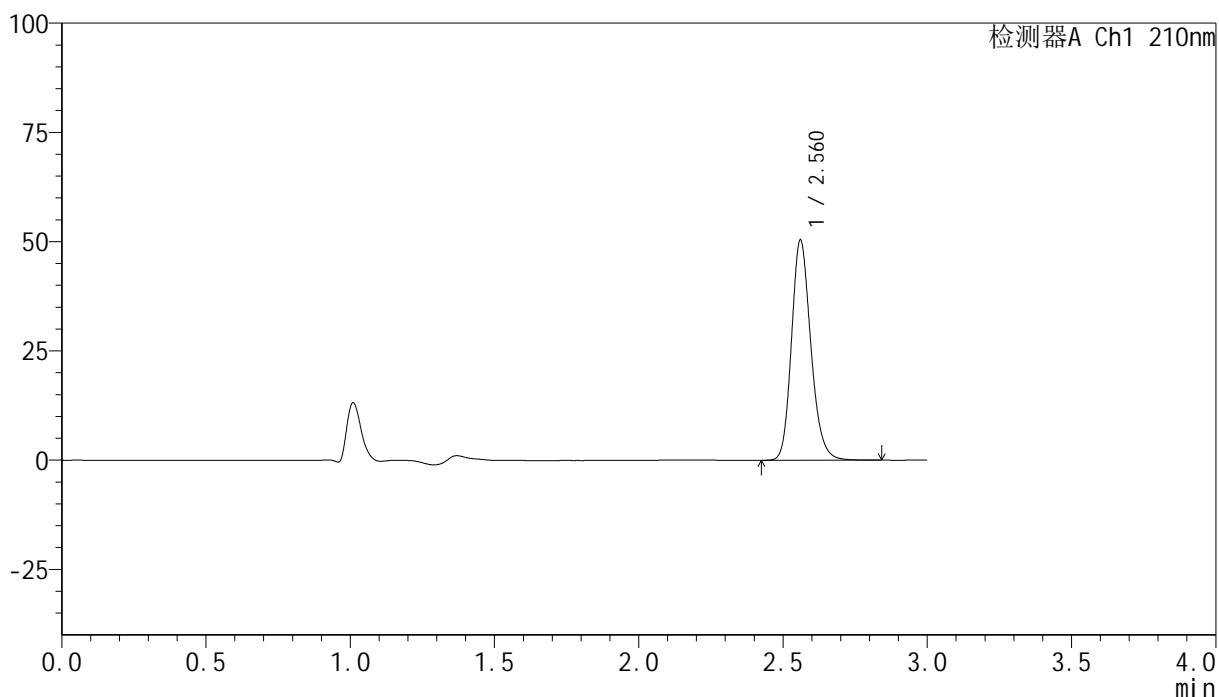
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-307-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	235874	50126	100.000	7106	1.191	--
总计		235874	50126	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



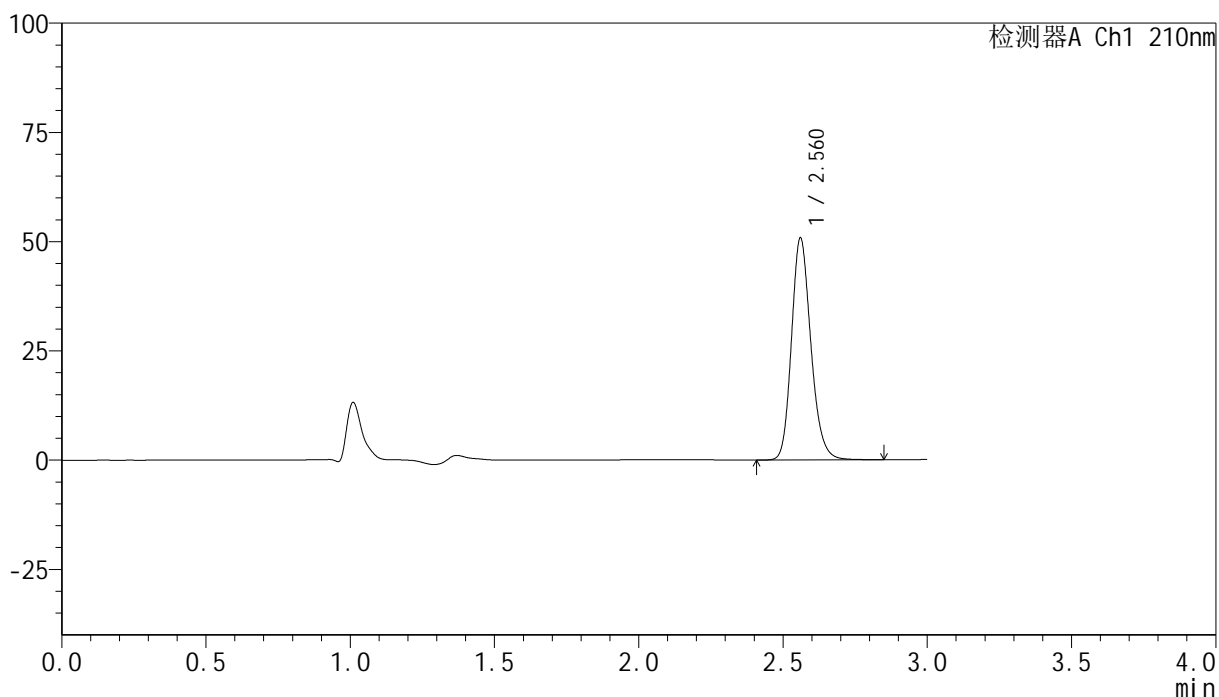
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-308-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	238061	50542	100.000	7101	1.192	--
总计		238061	50542	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



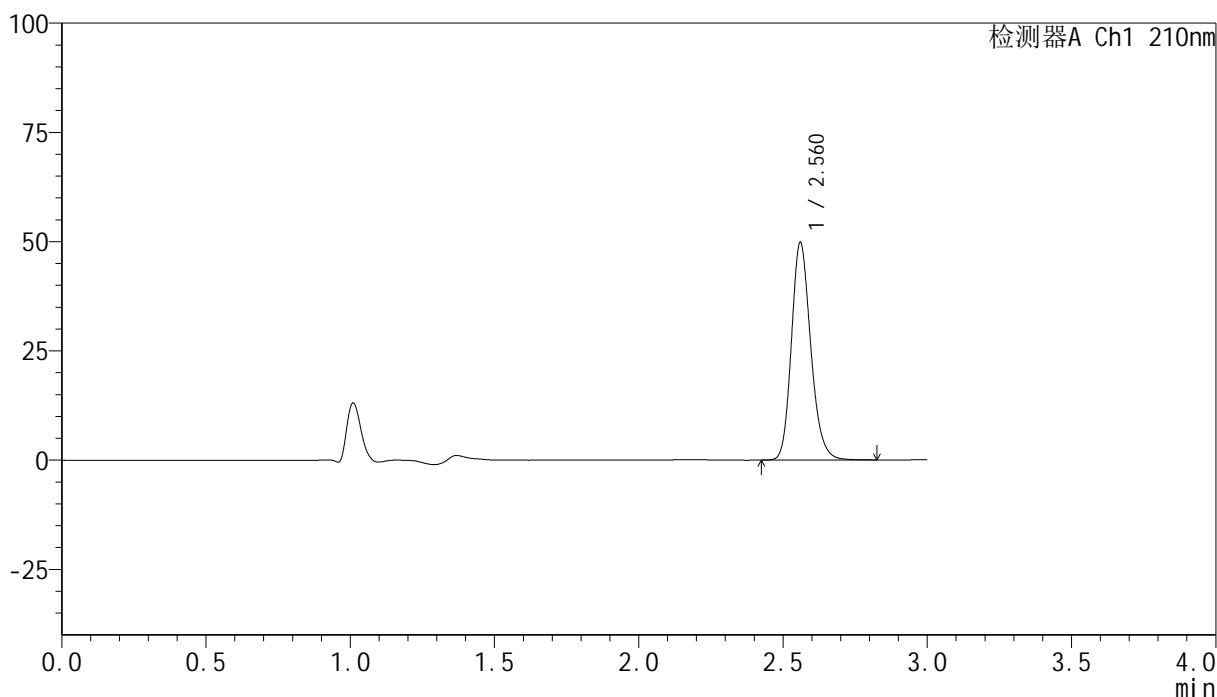
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-309-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.560	232854	49473	100.000	7115	1.191	--
总计		232854	49473	100.000			

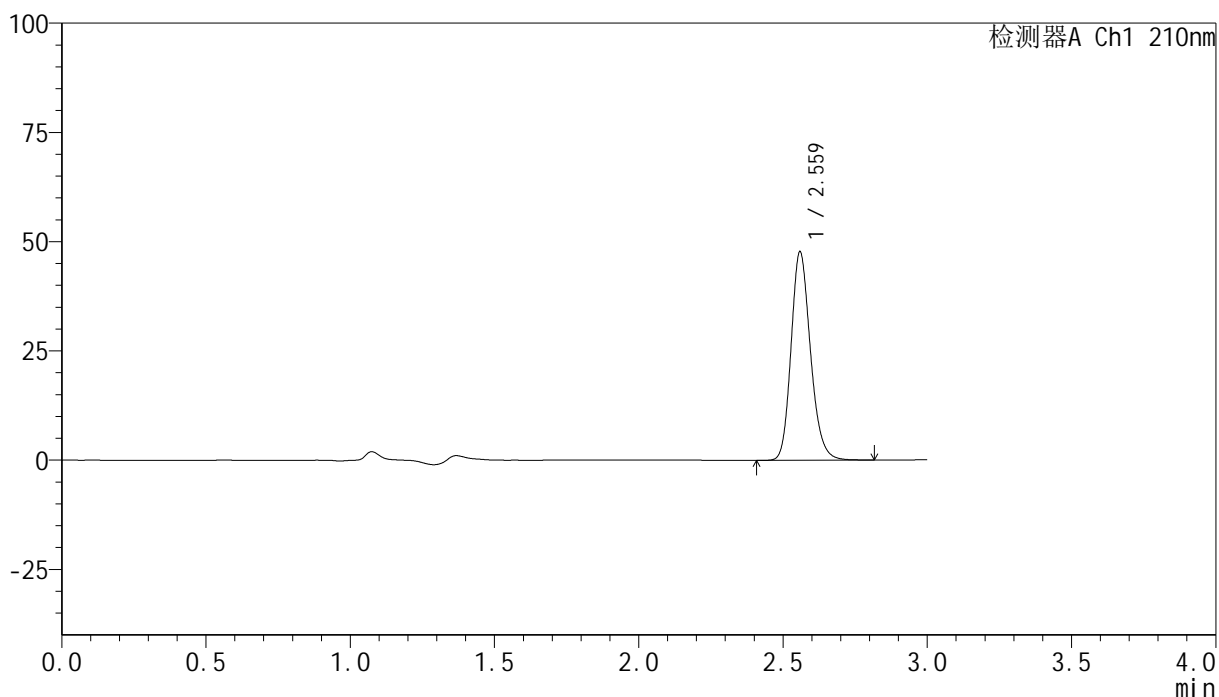
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-310-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	223893	47351	100.000	7056	1.194	--
总计		223893	47351	100.000			

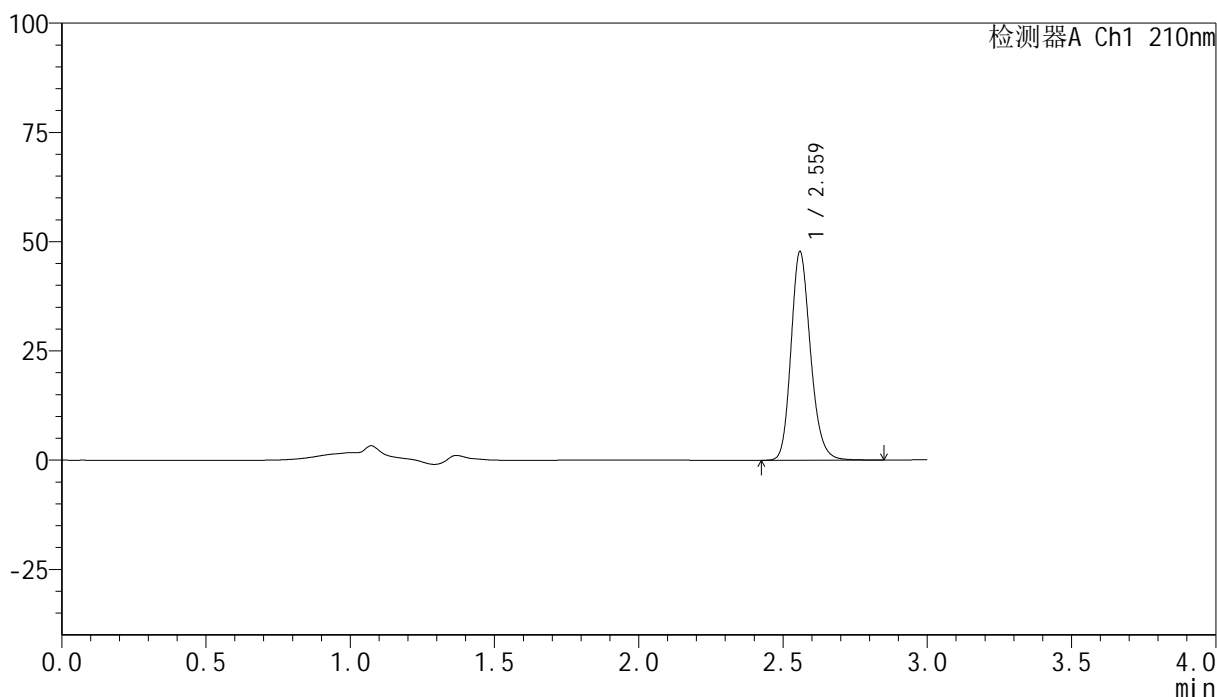
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-311-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:46:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:46                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	224372	47373	100.000	7042	1.194	--
总计		224372	47373	100.000			

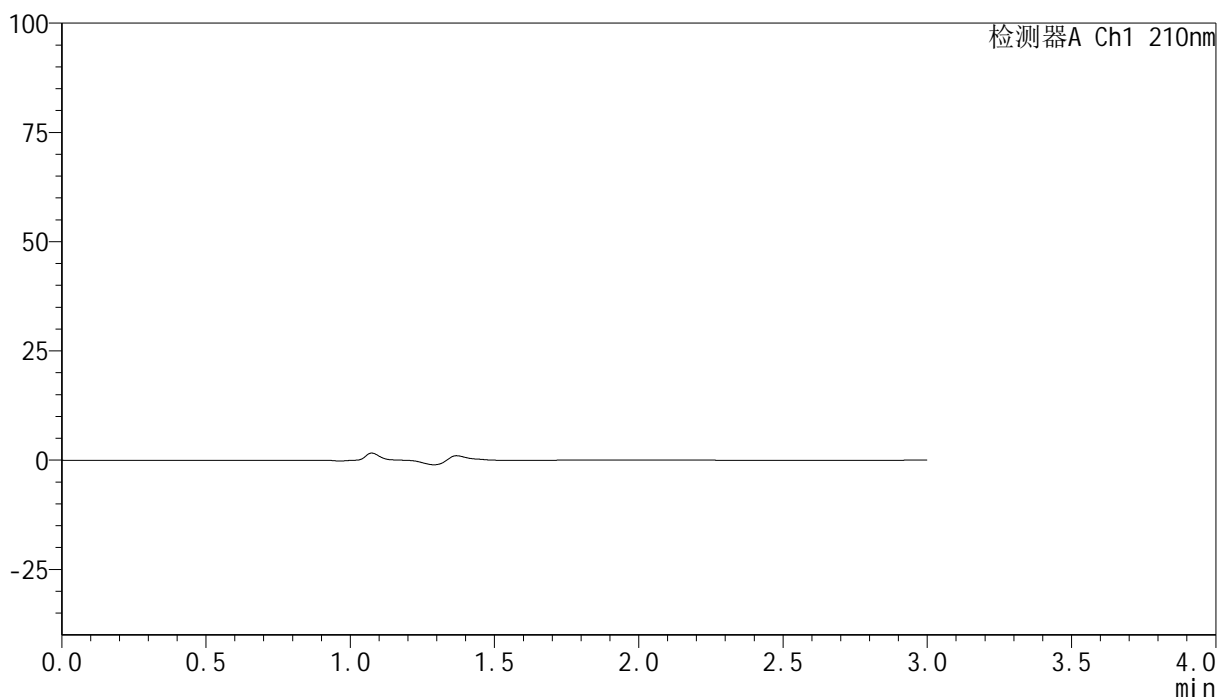
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-14/11-312-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:49:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



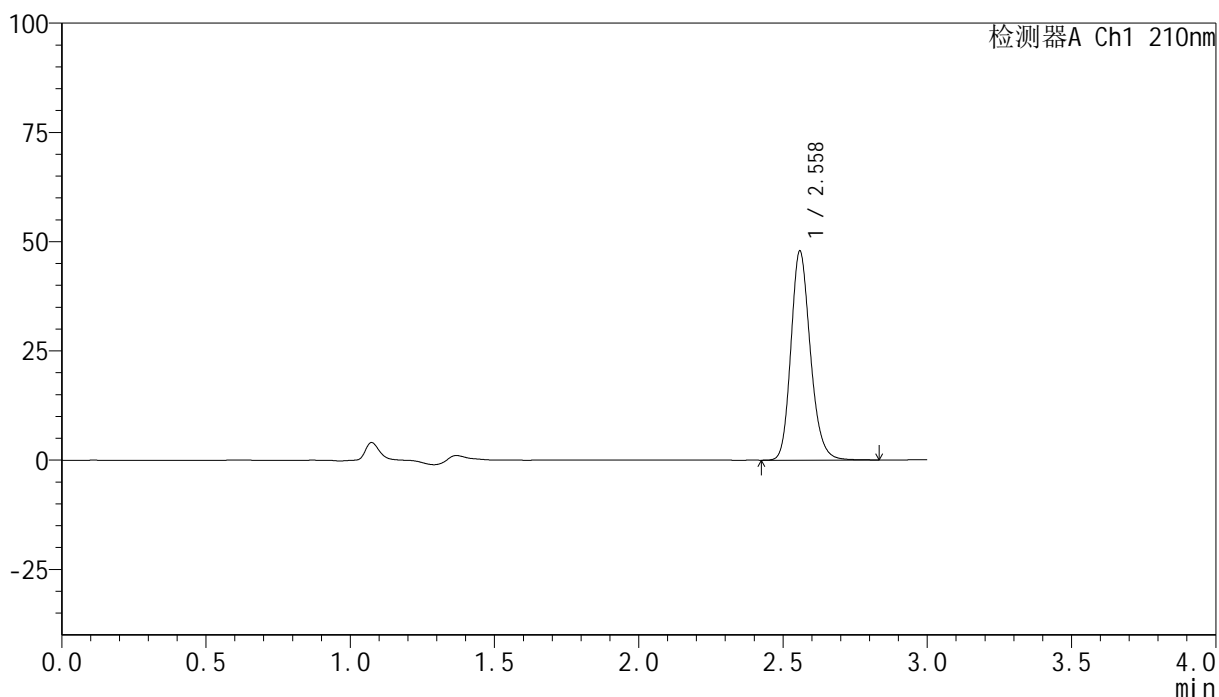
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-313-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.558	224670	47570	100.000	7057	1.195	--
总计		224670	47570	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



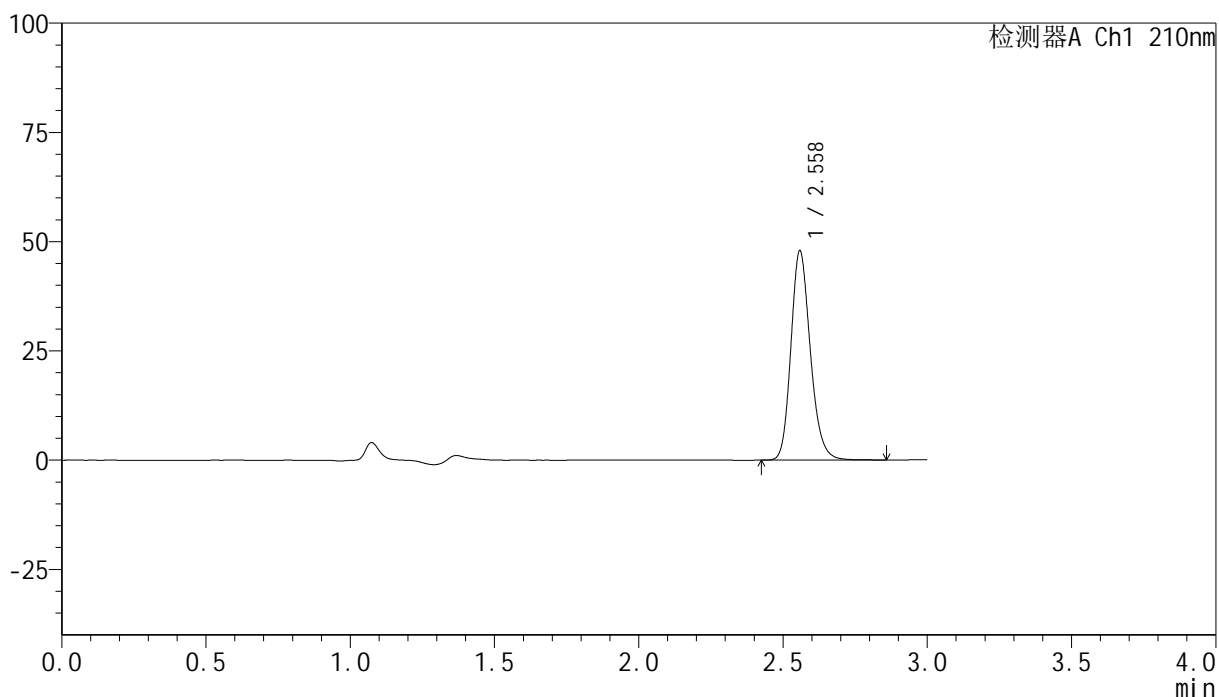
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-314-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.558	224907	47631	100.000	7061	1.195	--
总计		224907	47631	100.000			

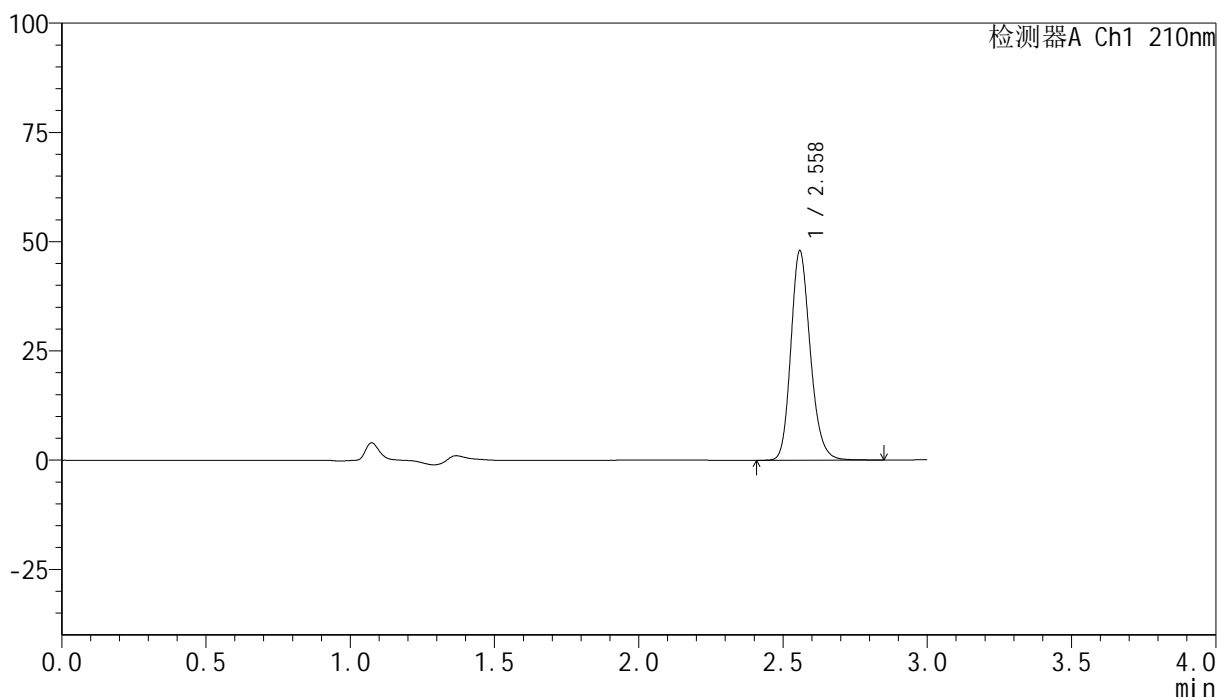
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-14/11-315-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:59:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	224914	47675	100.000	7069	1.195	--
总计		224914	47675	100.000			

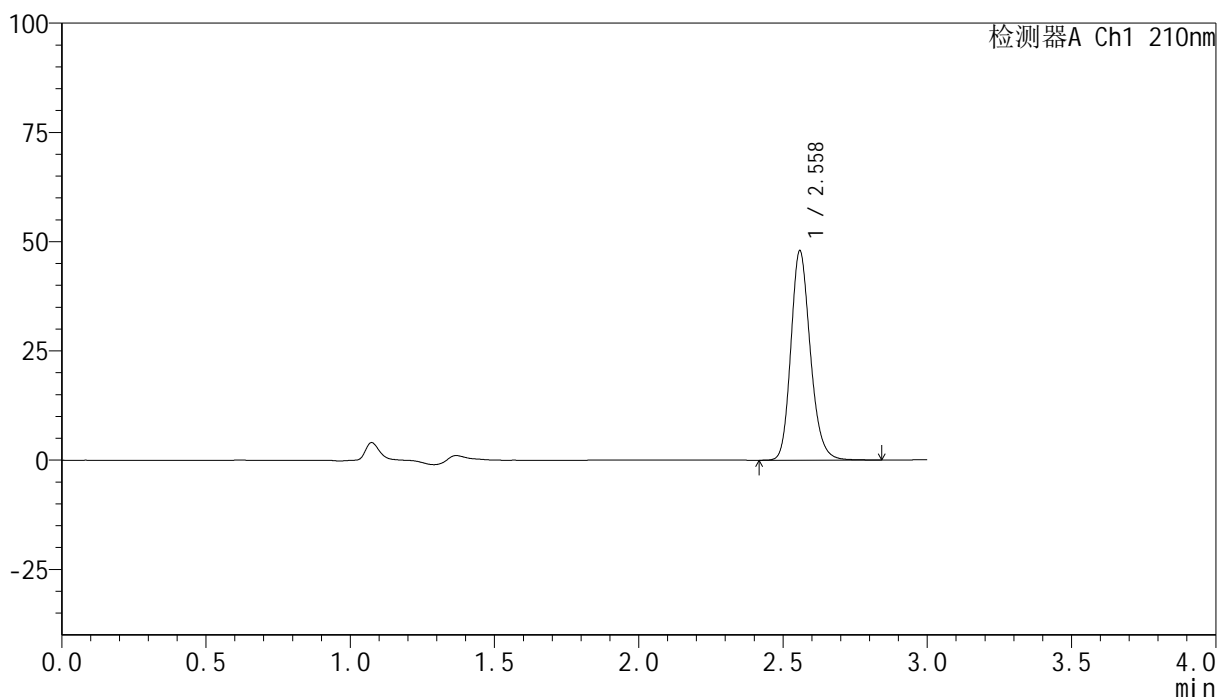
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-14/11-316-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:02:52                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:59                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	225143	47671	100.000	7054	1.195	--
总计		225143	47671	100.000			

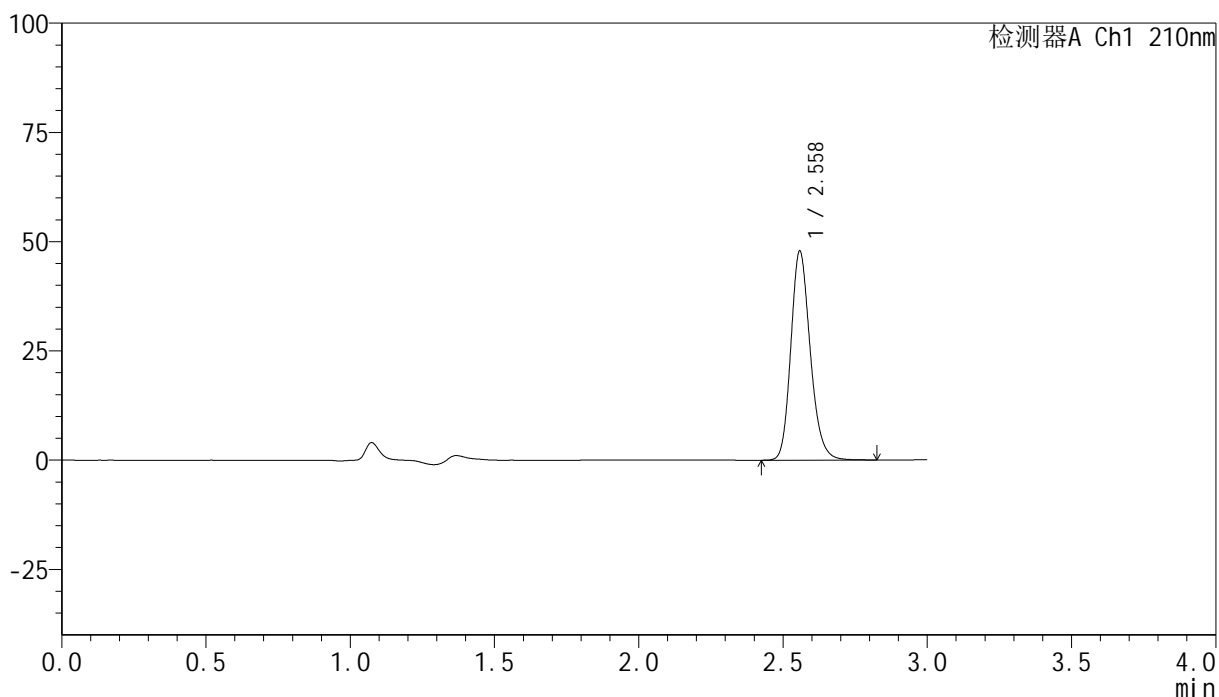
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/11-317-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	224435	47618	100.000	7063	1.193	--
总计		224435	47618	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



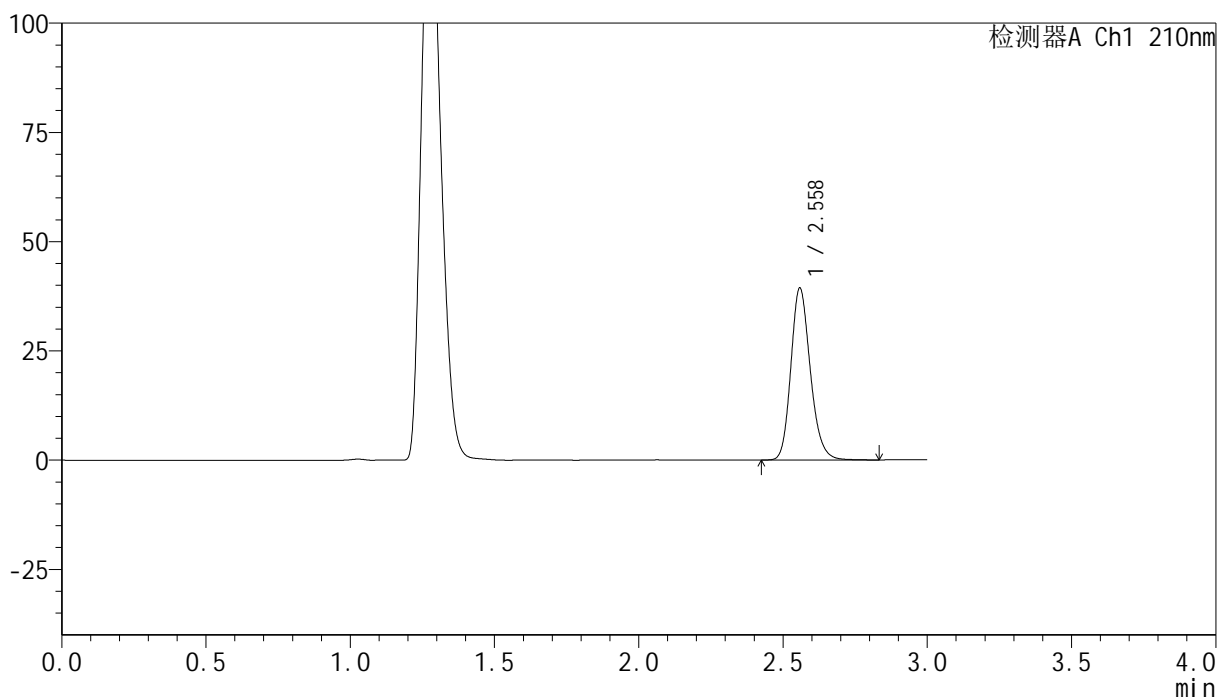
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-318-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.558	184784	39167	100.000	7052	1.193	--
总计		184784	39167	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



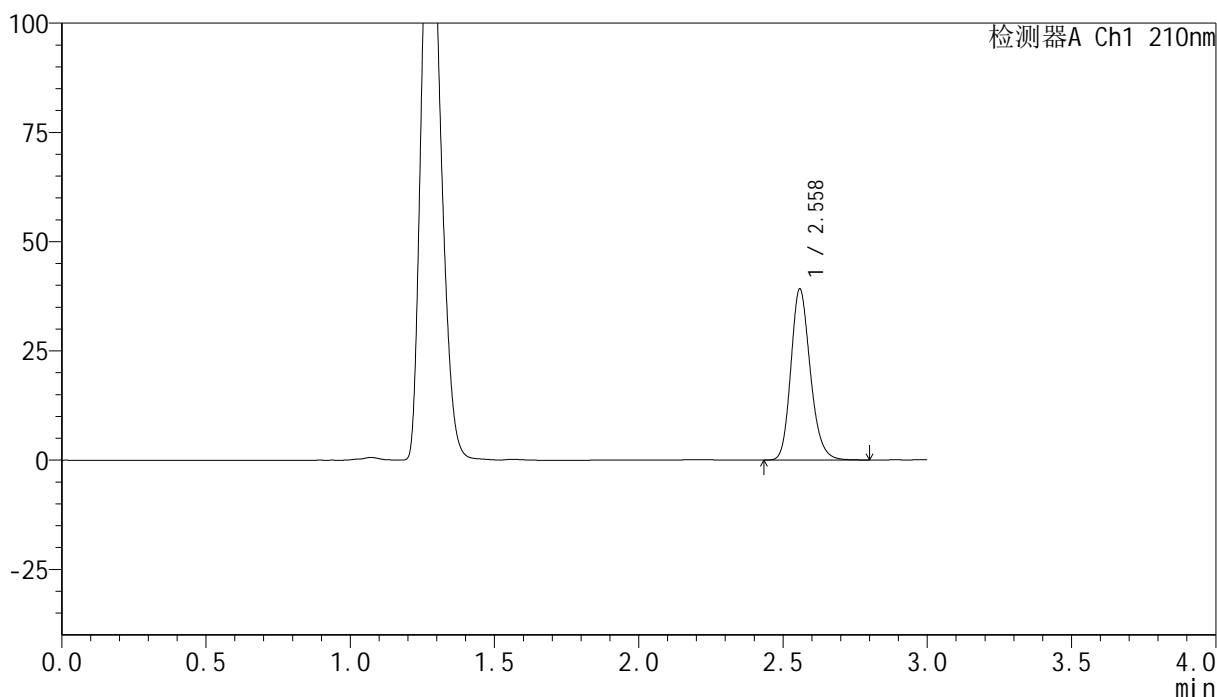
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-319-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:12:58                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:07                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.558	183685	38961	100.000	7040	1.194	--
总计		183685	38961	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



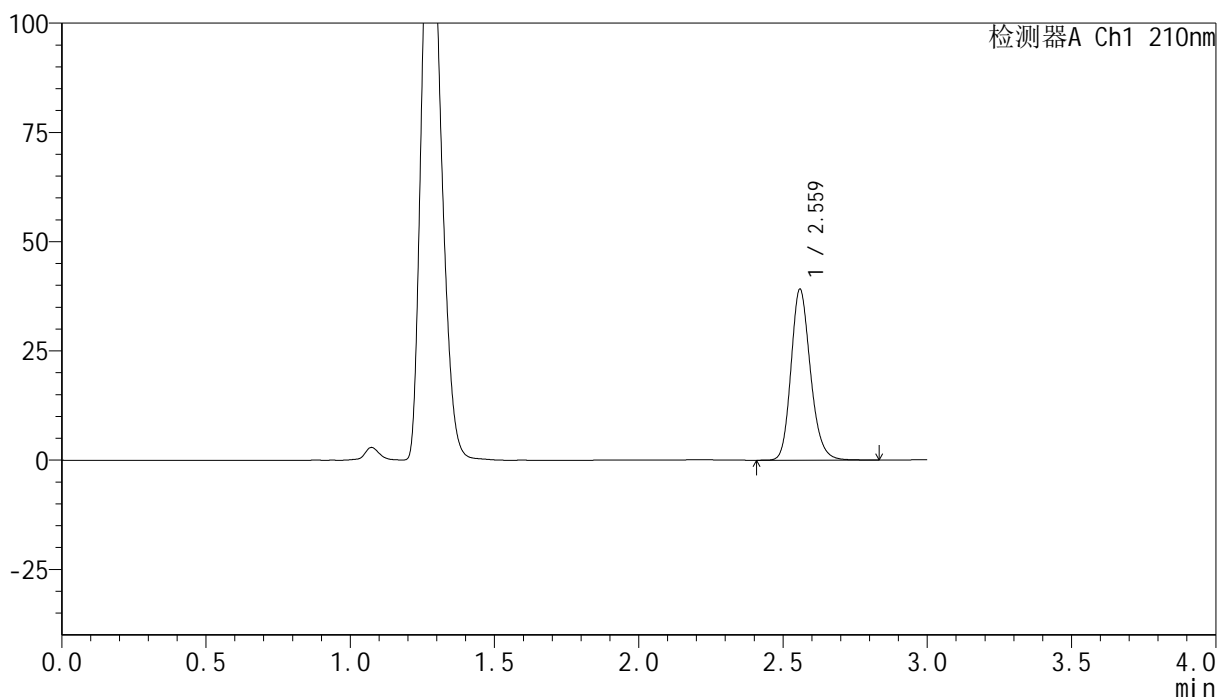
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-320-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:16:20                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:10                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.559	183845	38848	100.000	7049	1.194	--
总计		183845	38848	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



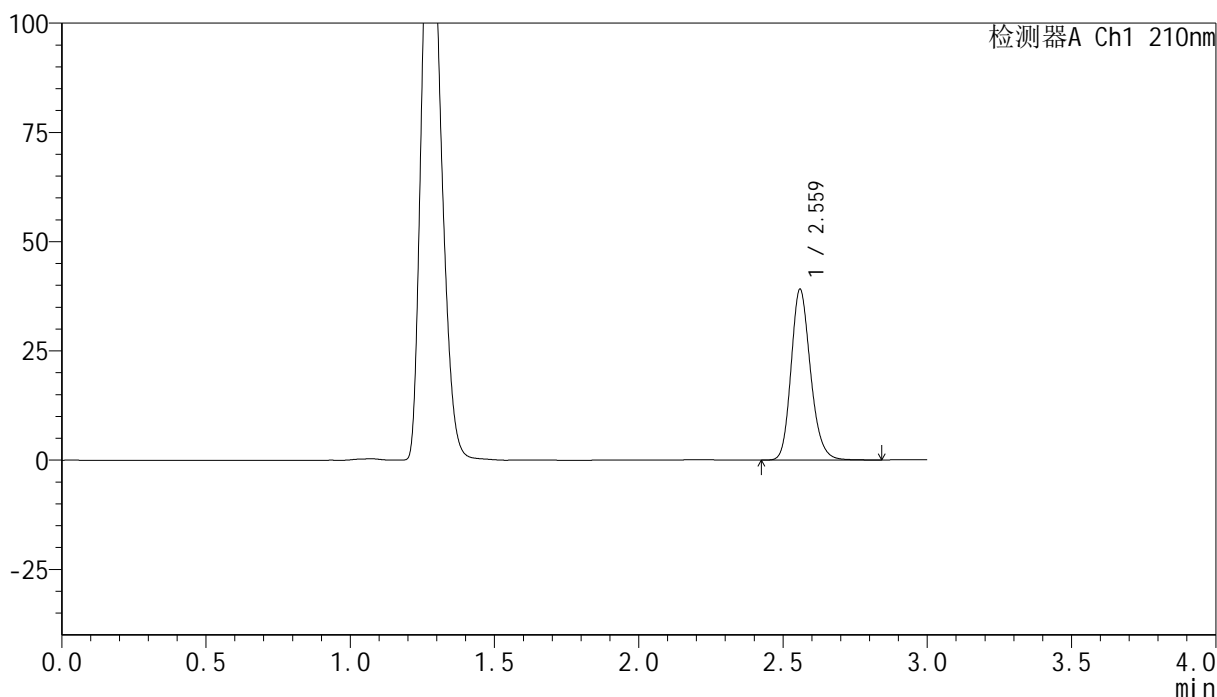
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-321-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.559	183533	38769	100.000	7048	1.194	--
总计		183533	38769	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

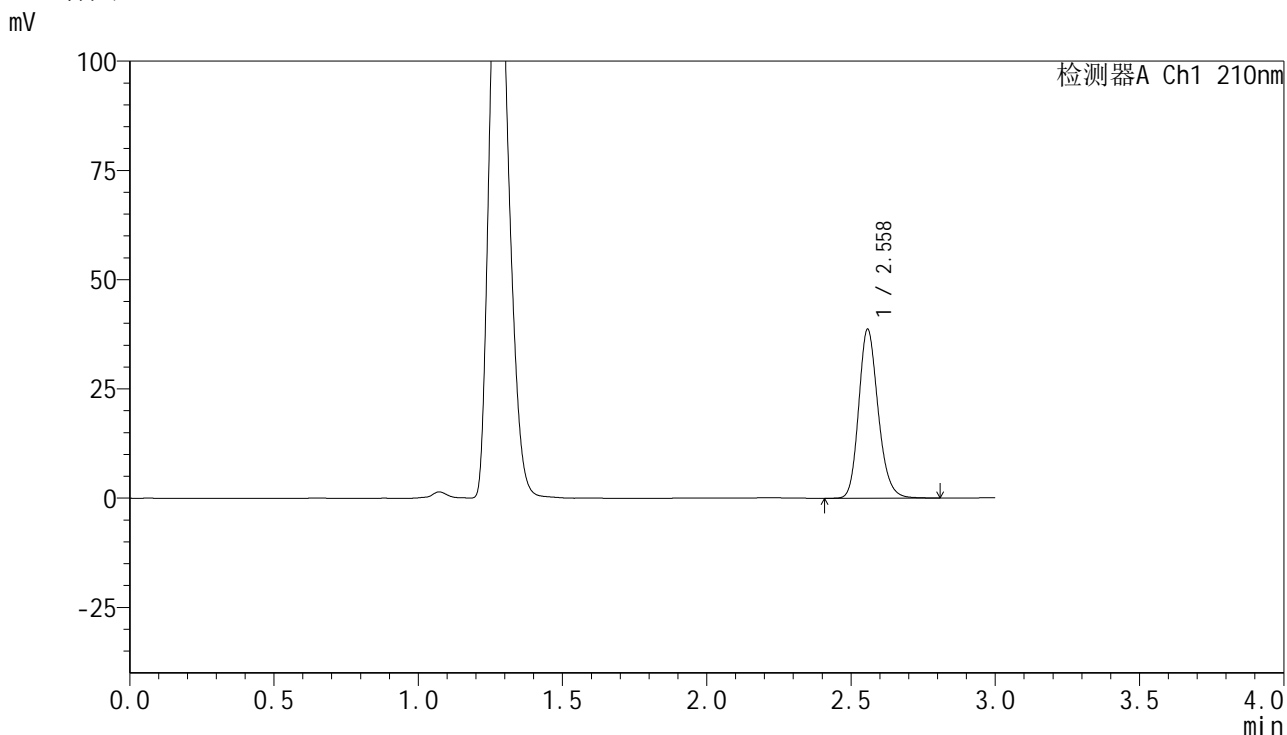


# YMP-397

## <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 - 0-14/11-322-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

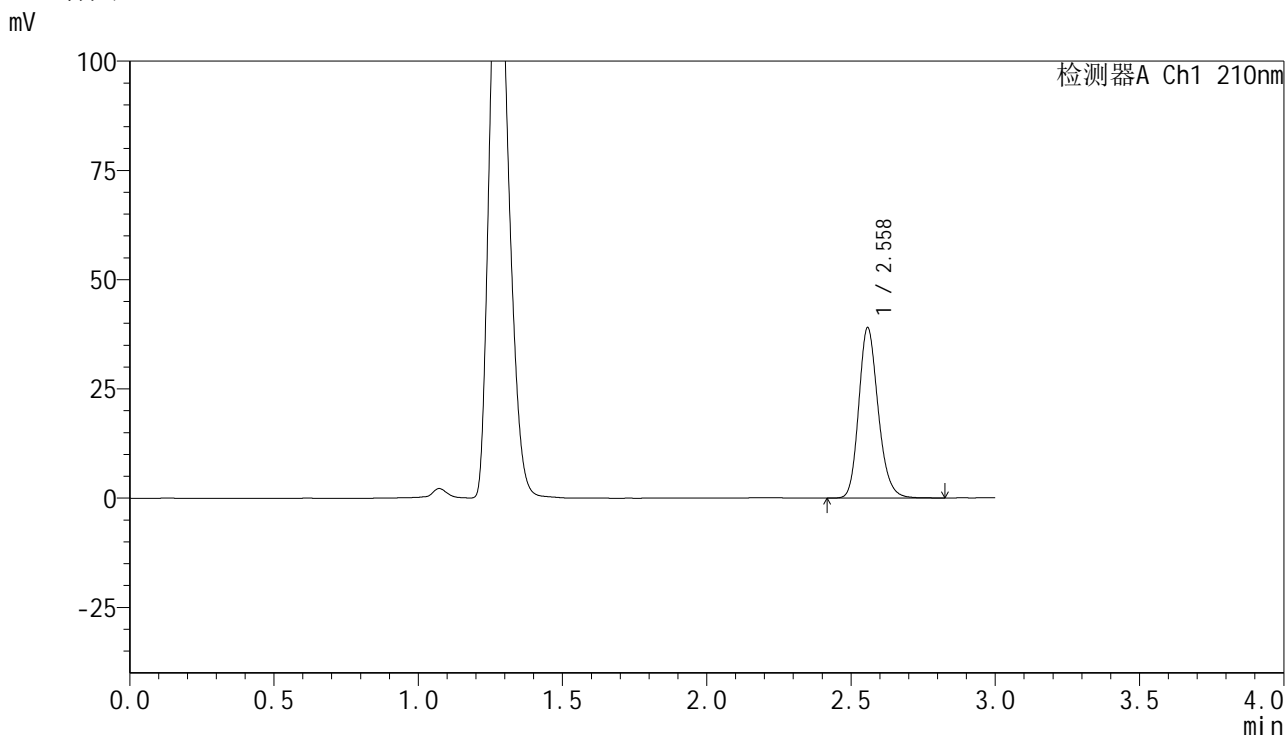
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	181389	38541	100.000	7051	1.193	--
总计		181389	38541	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-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 - 0-14/11-323-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	182977	38856	100.000	7057	1.194	--
总计		182977	38856	100.000			

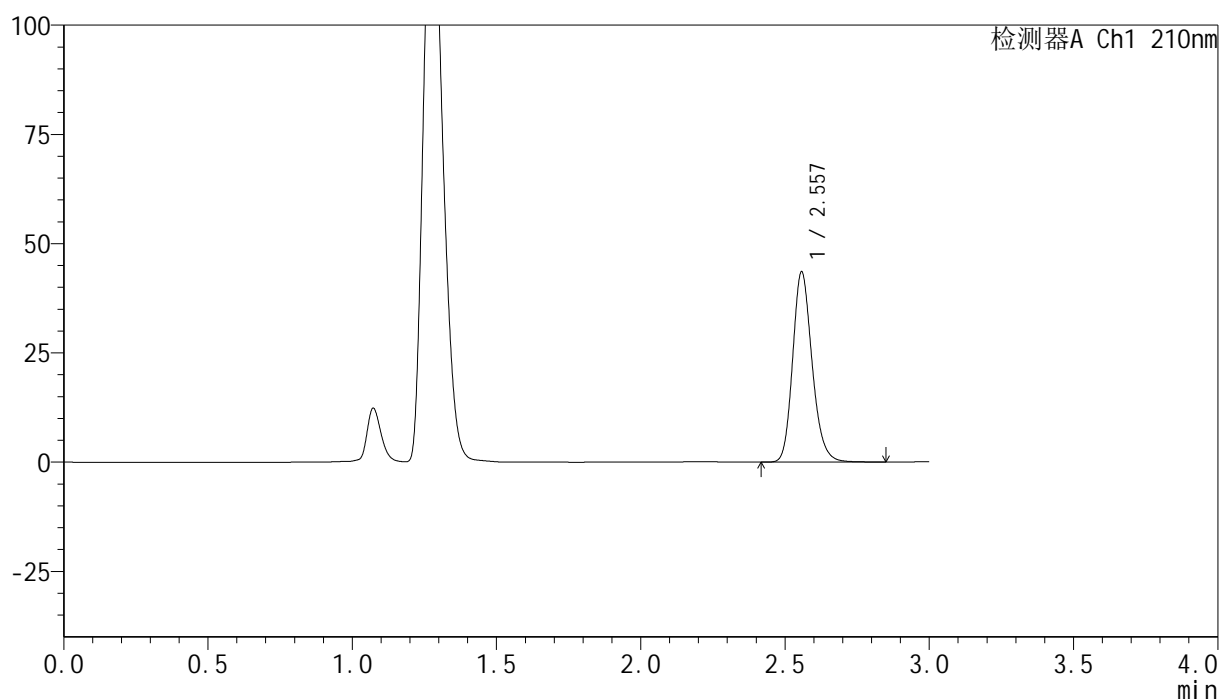
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-324-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:29:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	204318	43402	100.000	7054	1.194	--
总计		204318	43402	100.000			

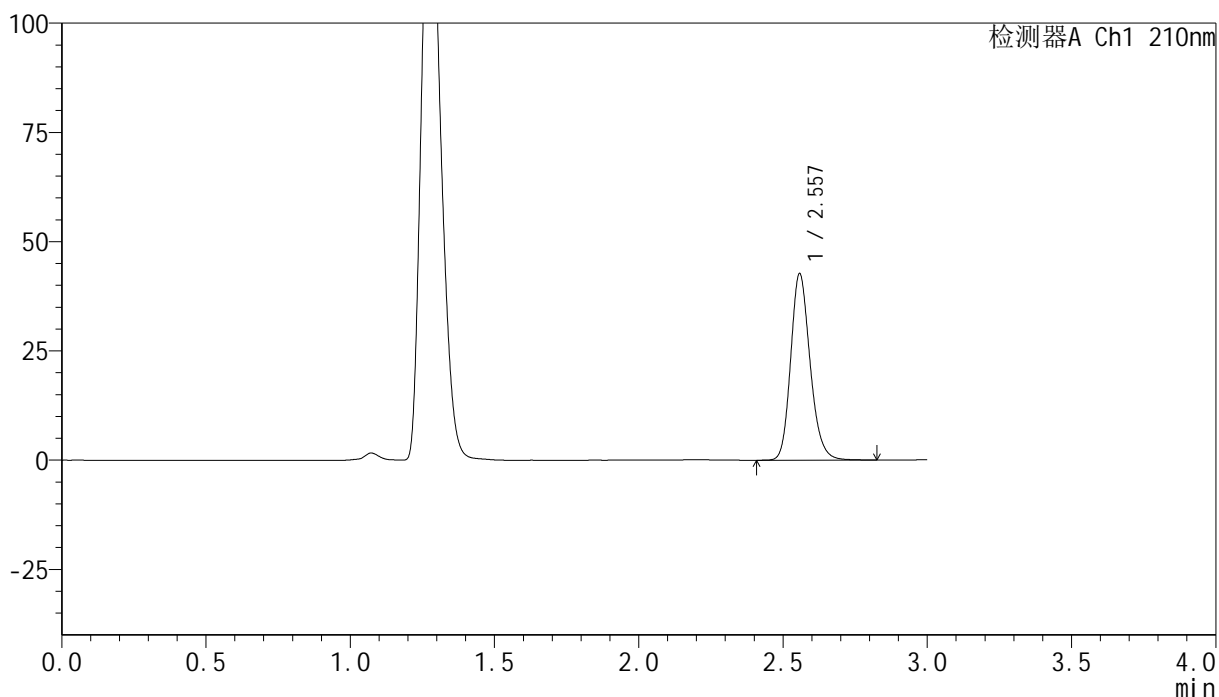
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-325-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:33:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	200377	42555	100.000	7048	1.193	--
总计		200377	42555	100.000			

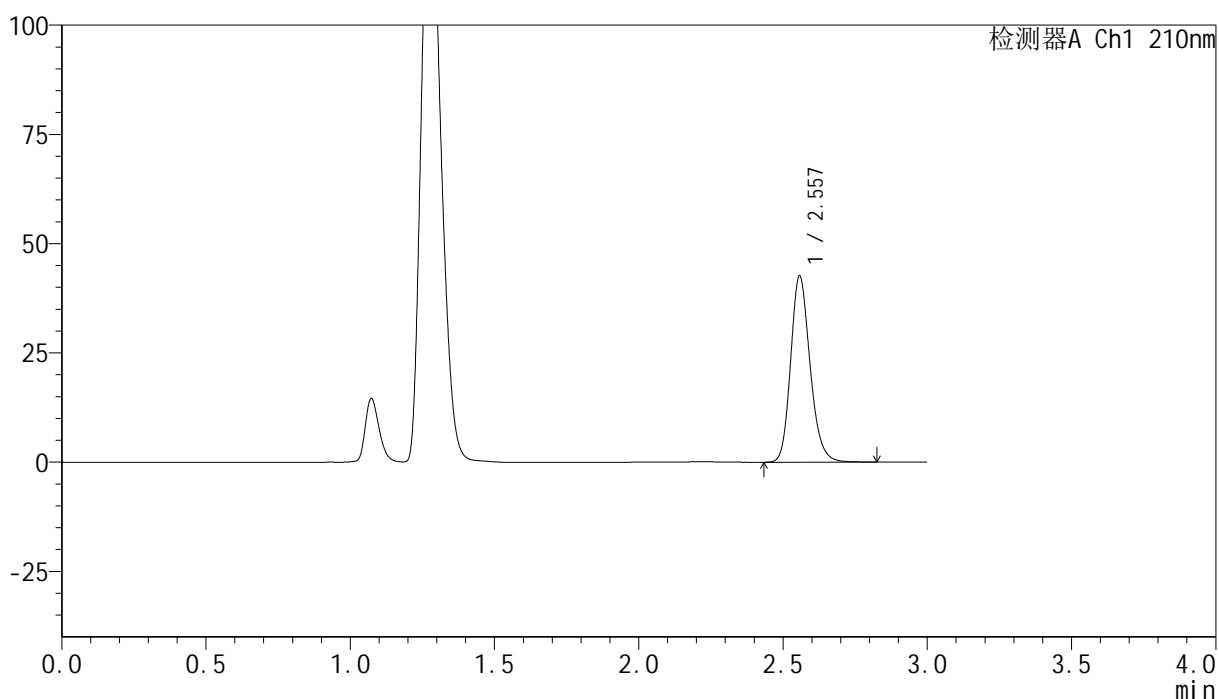


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-14/11-327-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:39:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	199974	42503	100.000	7050	1.194	--
总计		199974	42503	100.000			

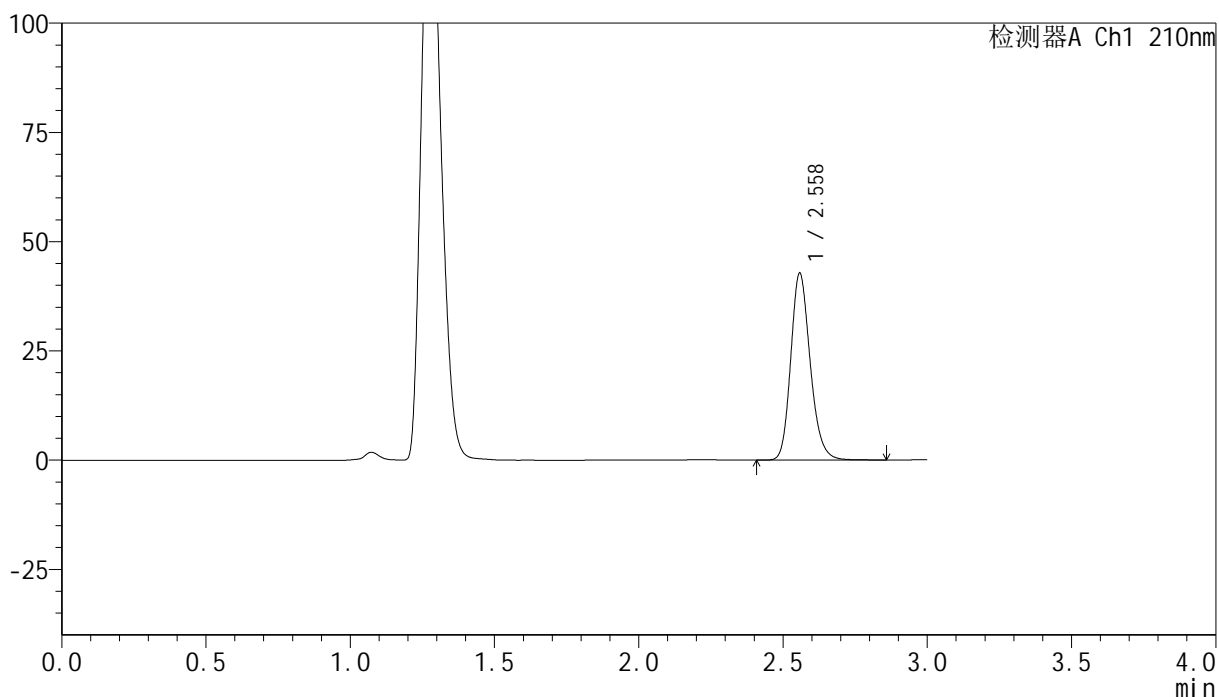
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-328-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	201163	42612	100.000	7038	1.195	--
总计		201163	42612	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





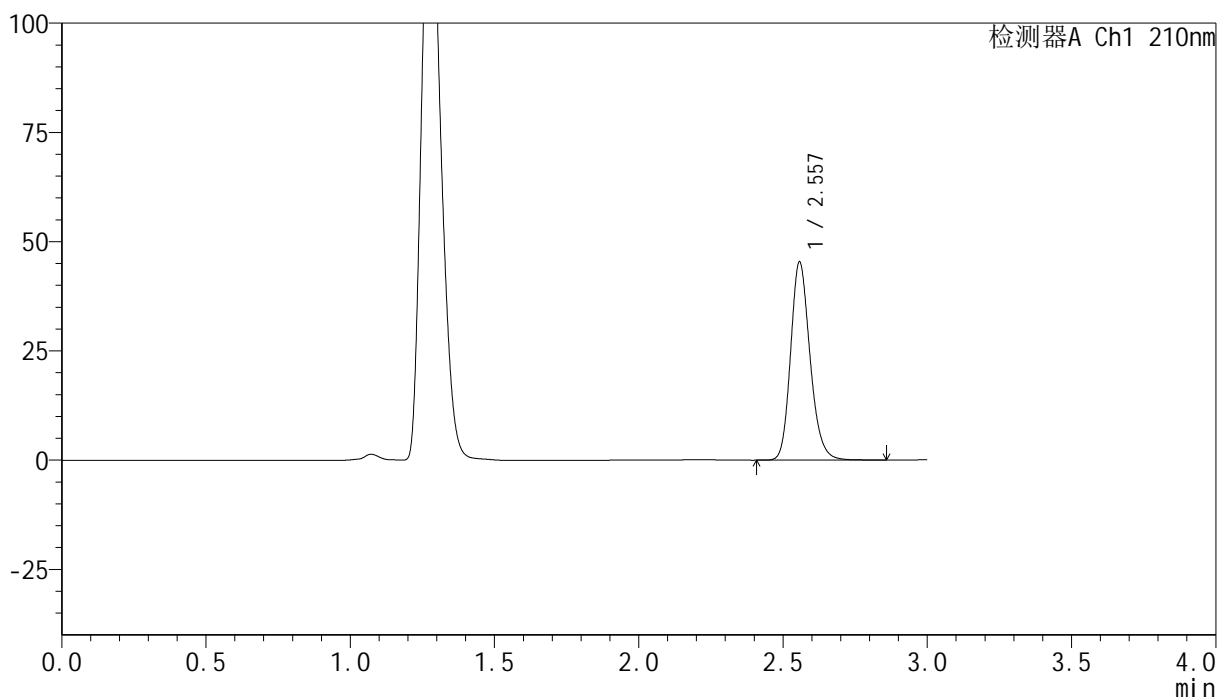
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-330-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:49:56                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:37                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.557	213065	45248	100.000	7045	1.194	--
总计		213065	45248	100.000			

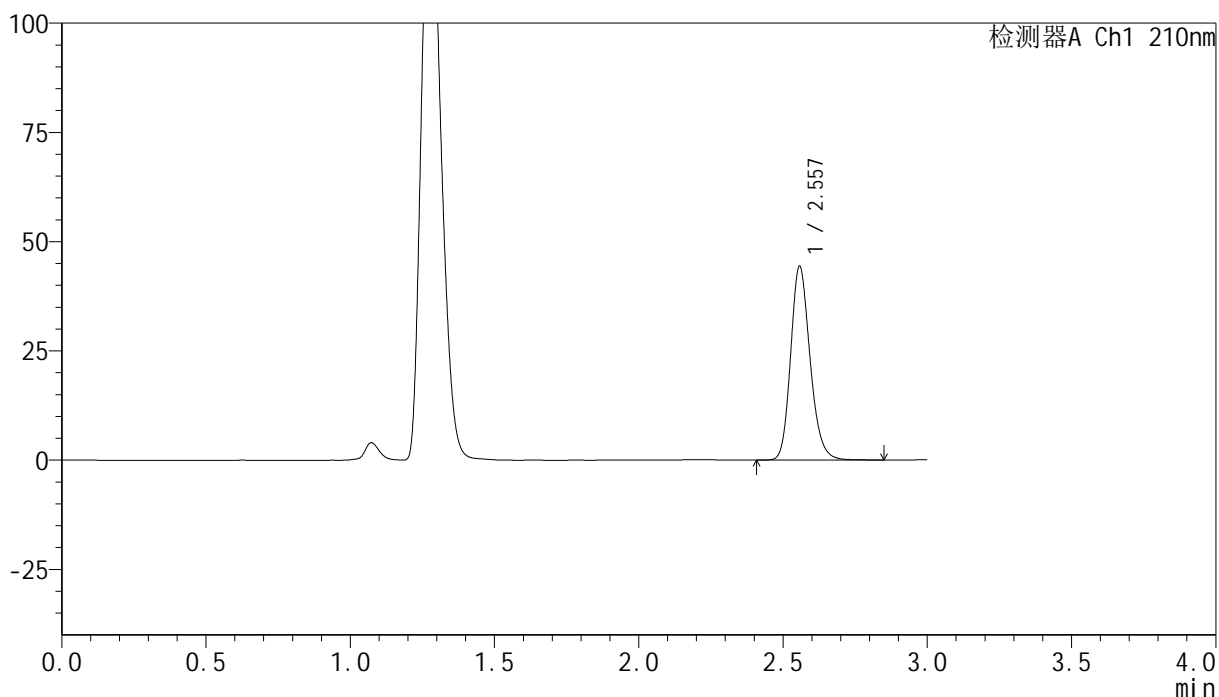
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-331-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:53:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	208388	44245	100.000	7044	1.194	--
总计		208388	44245	100.000			

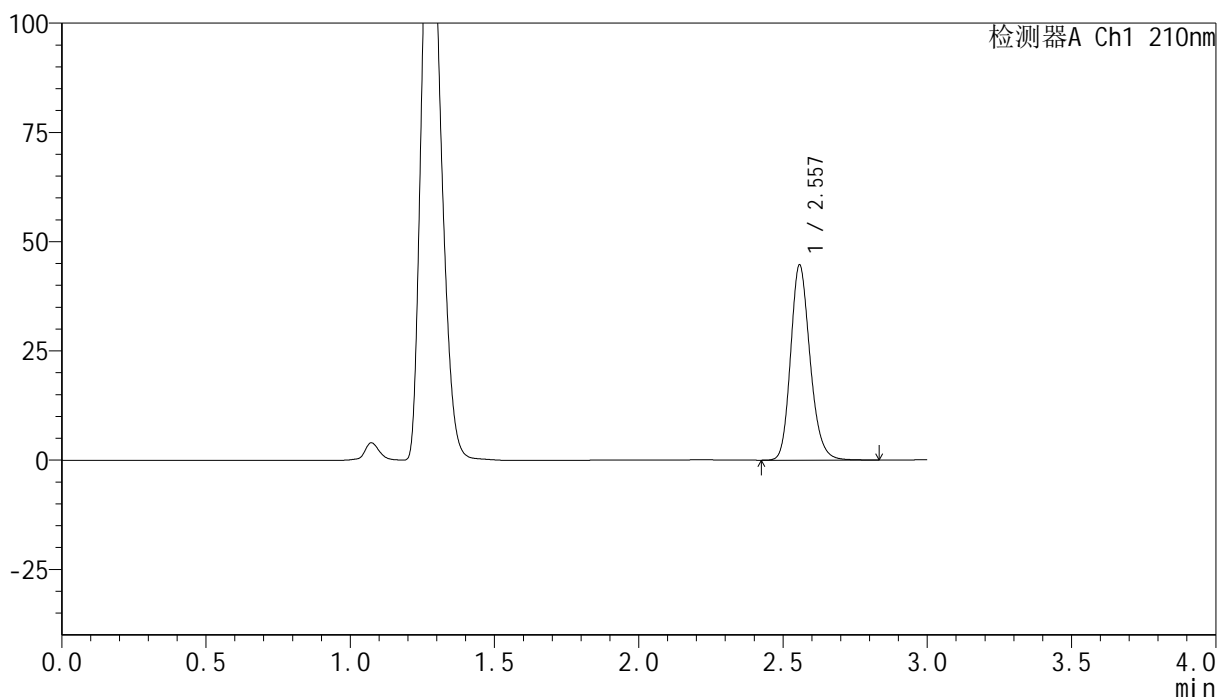
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-332-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:56:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

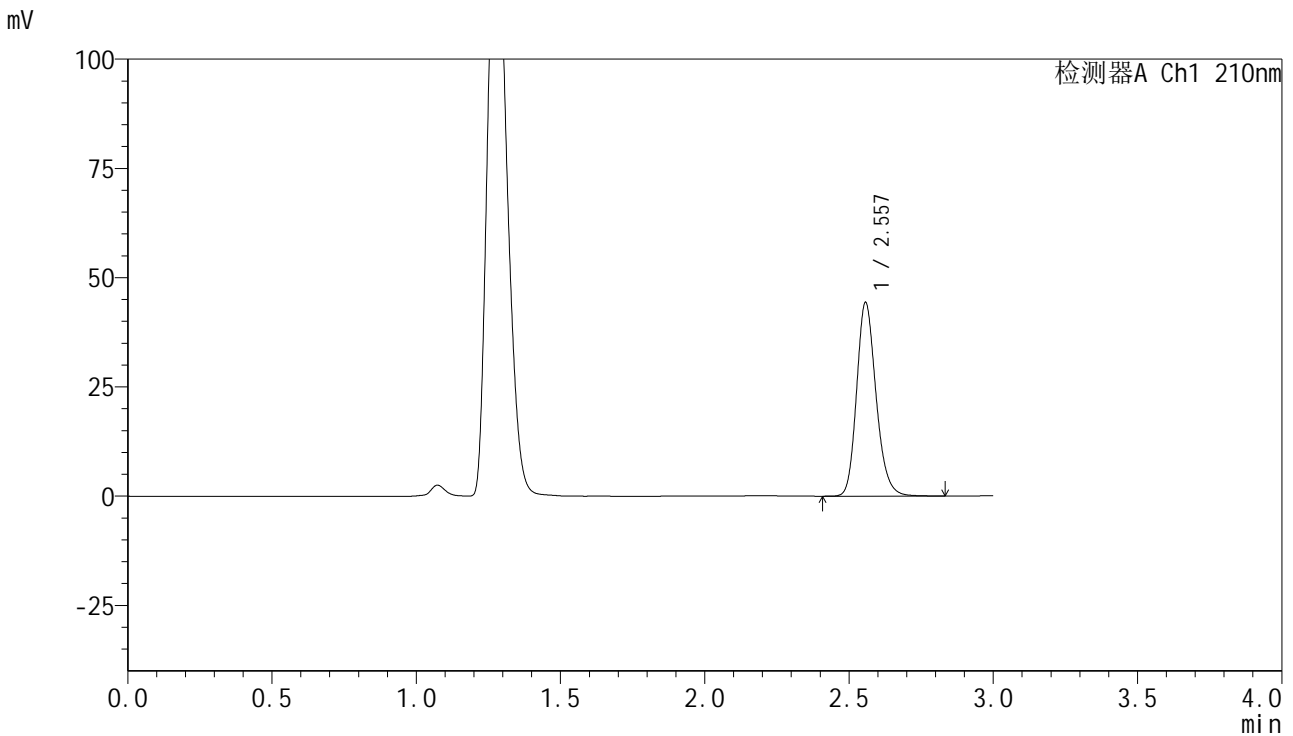
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	209733	44557	100.000	7045	1.195	--
总计		209733	44557	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101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 - 0-14/11-333-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:00:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

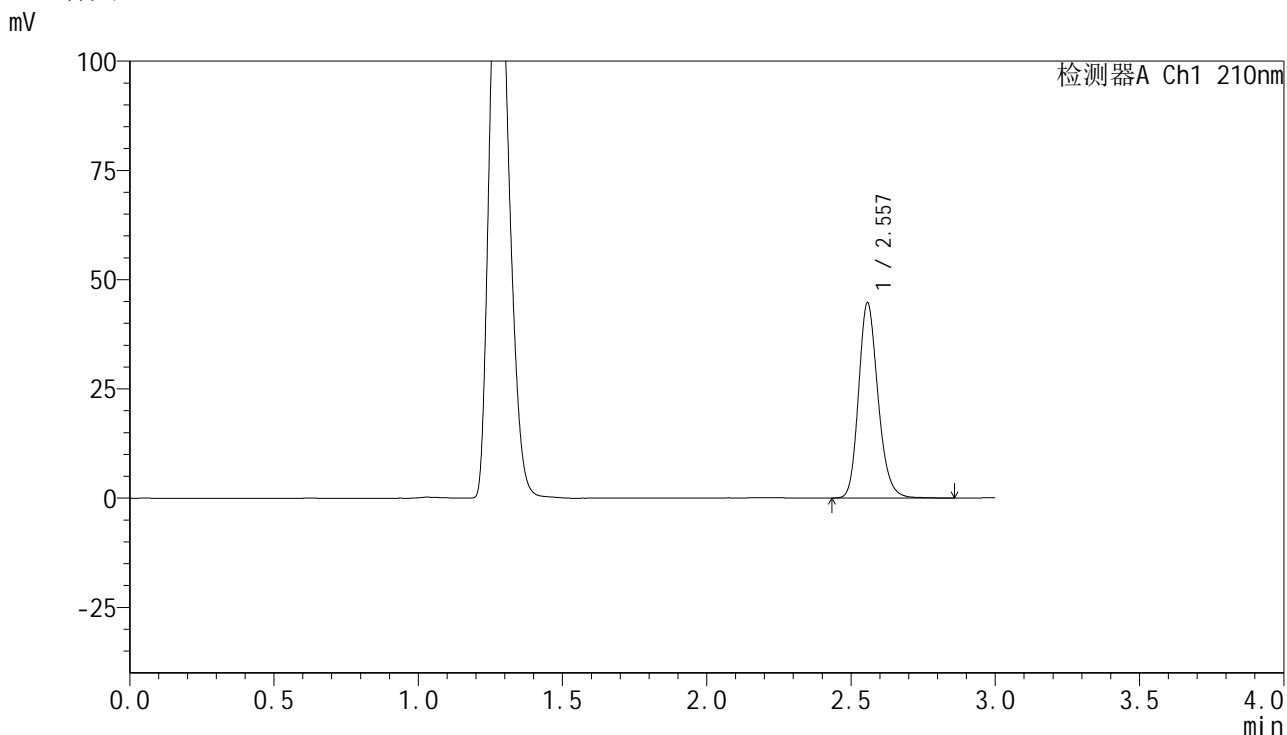
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	208235	44233	100.000	7045	1.195	--
总计		208235	44233	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101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 - 0-14/11-334-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:03:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	209768	44578	100.000	7046	1.196	--
总计		209768	44578	100.000			

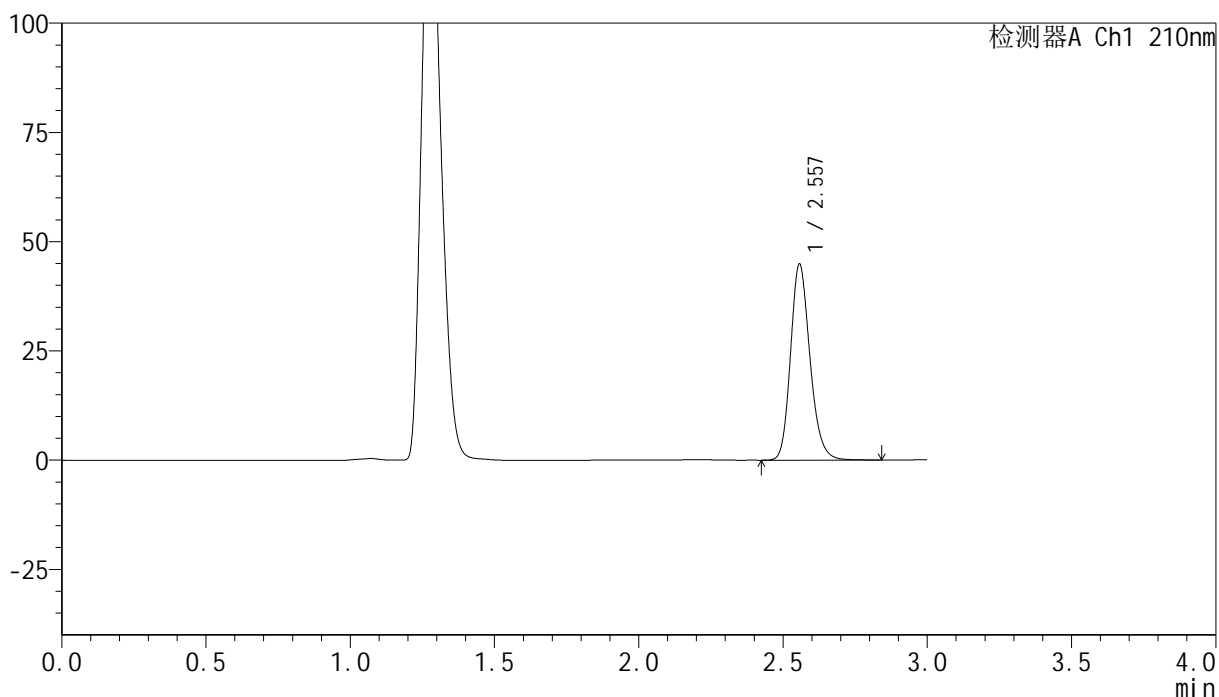
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-335-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:06:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	210636	44787	100.000	7050	1.196	--
总计		210636	44787	100.000			

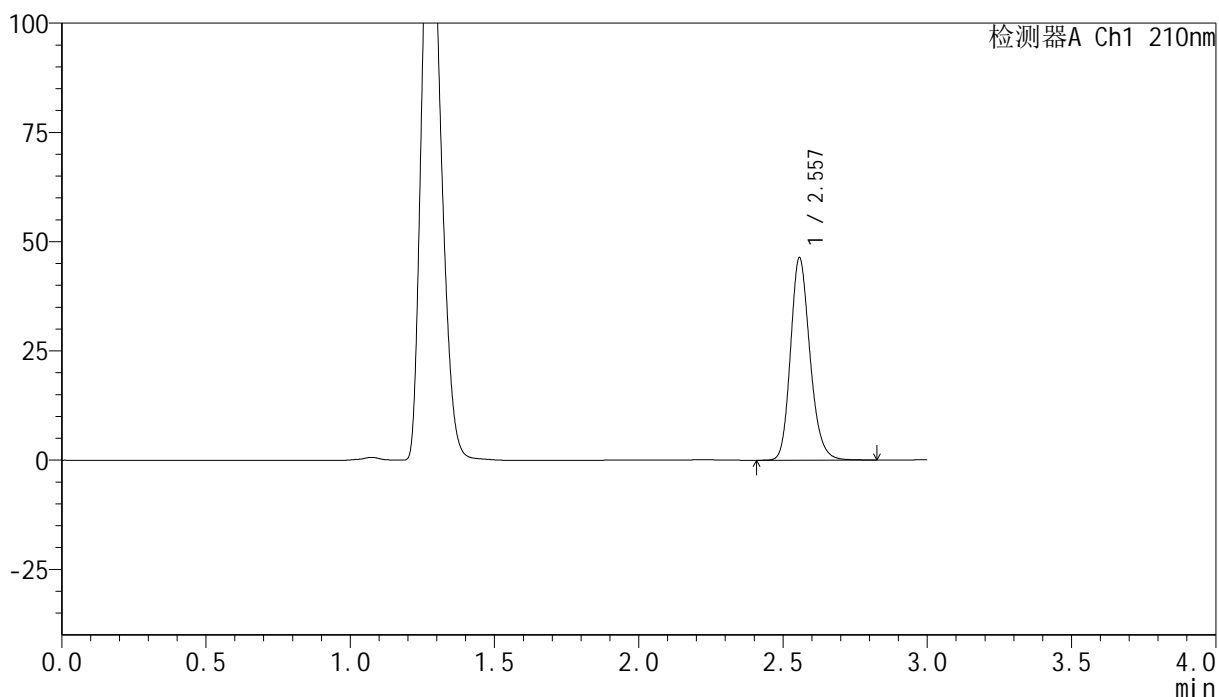
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-336-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

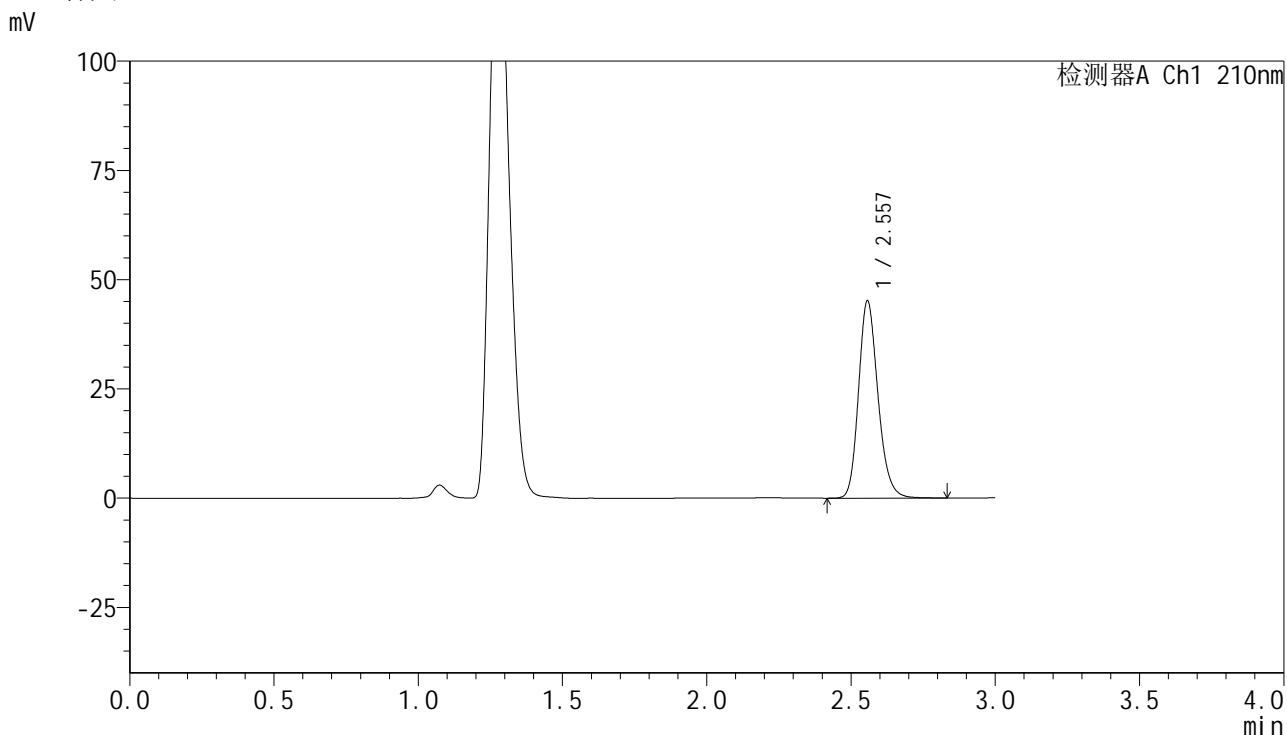
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	217481	46252	100.000	7044	1.195	--
总计		217481	46252	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101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 - 0-14/11-337-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:13:28                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:56                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	211924	45072	100.000	7048	1.196	--
总计		211924	45072	100.000			

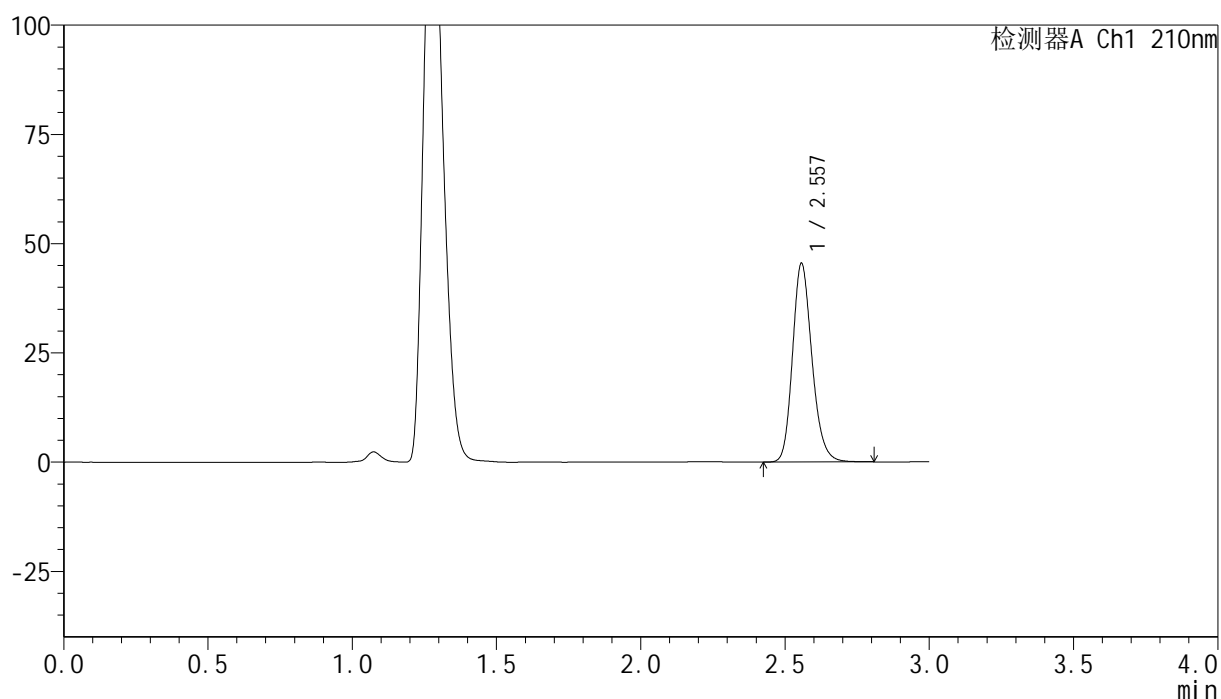
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-338-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	213209	45389	100.000	7048	1.196	--
总计		213209	45389	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



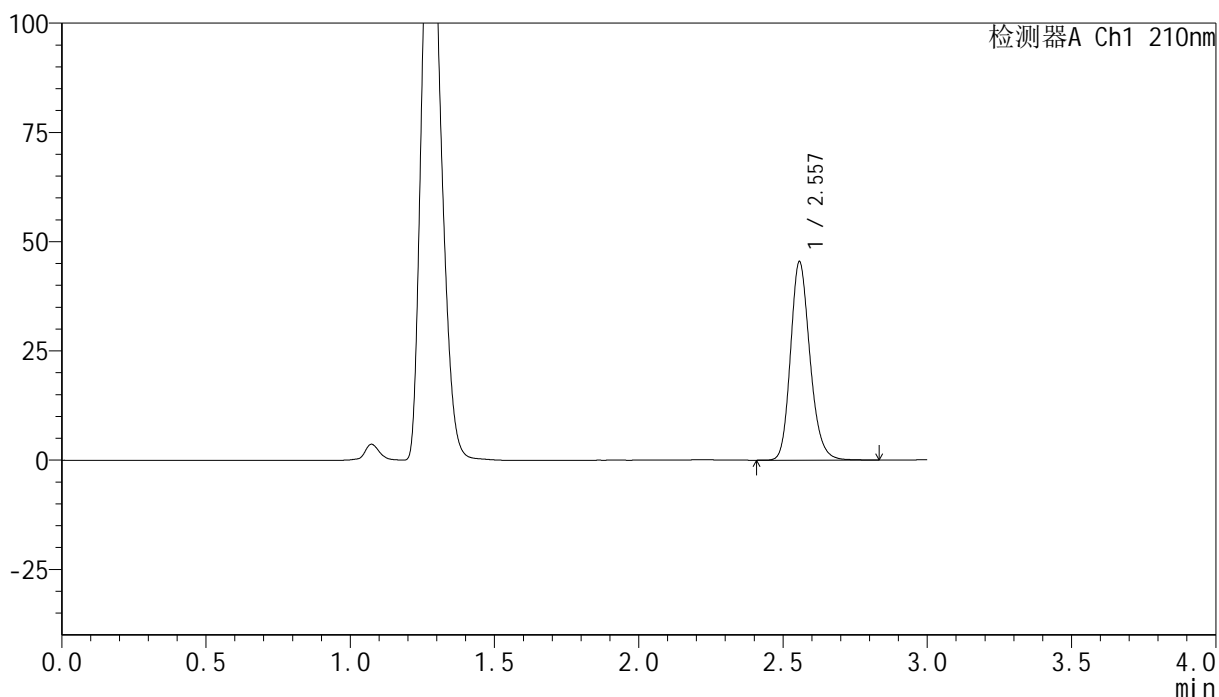
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-339-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.557	213118	45341	100.000	7051	1.196	--
总计		213118	45341	100.000			

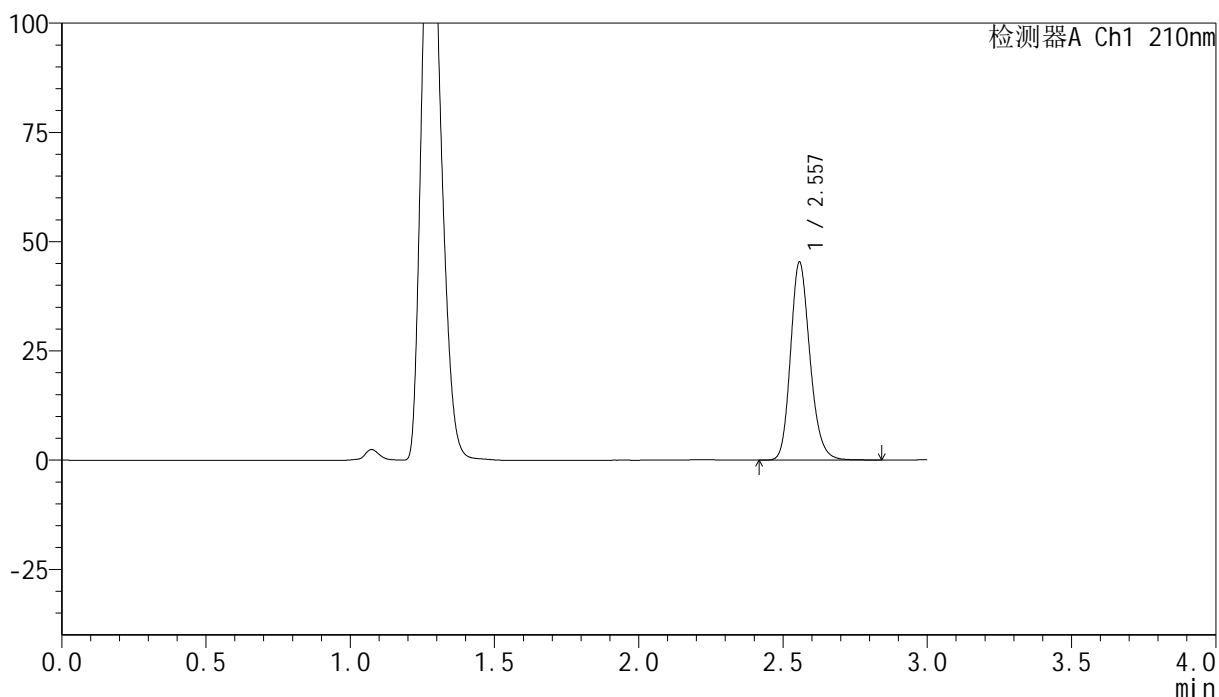
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-340-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:23:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:00:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	212678	45218	100.000	7048	1.195	--
总计		212678	45218	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



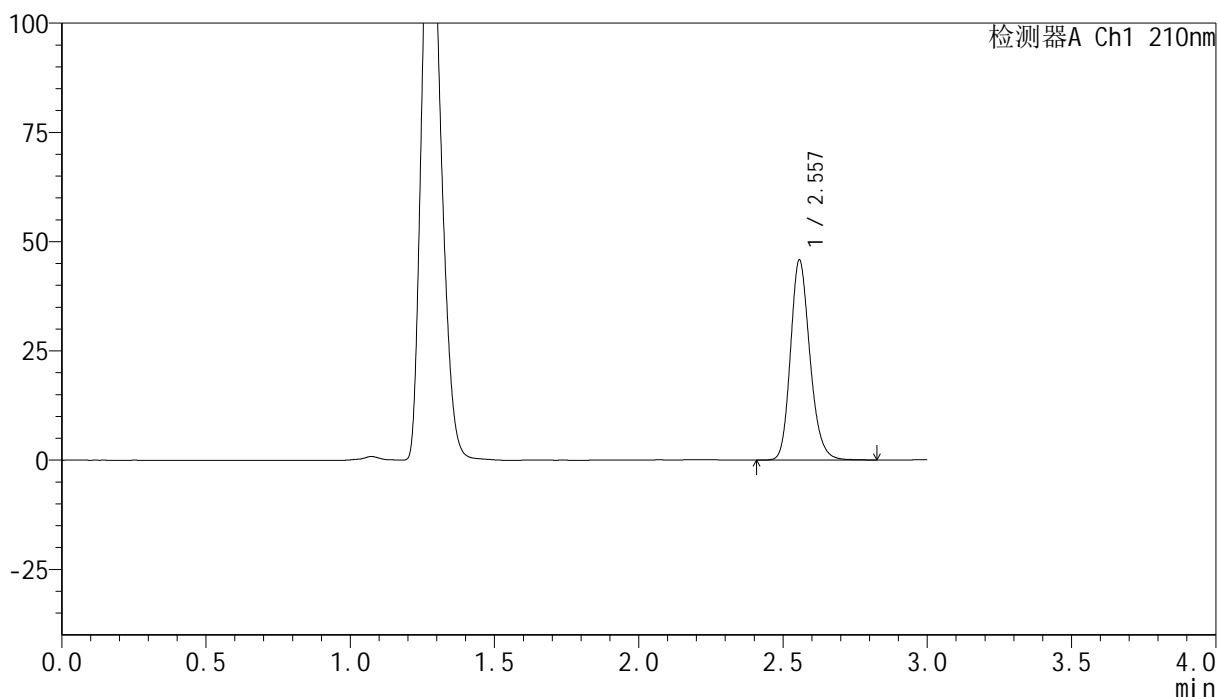
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-341-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:26:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.557	214817	45710	100.000	7045	1.195	--
总计		214817	45710	100.000			

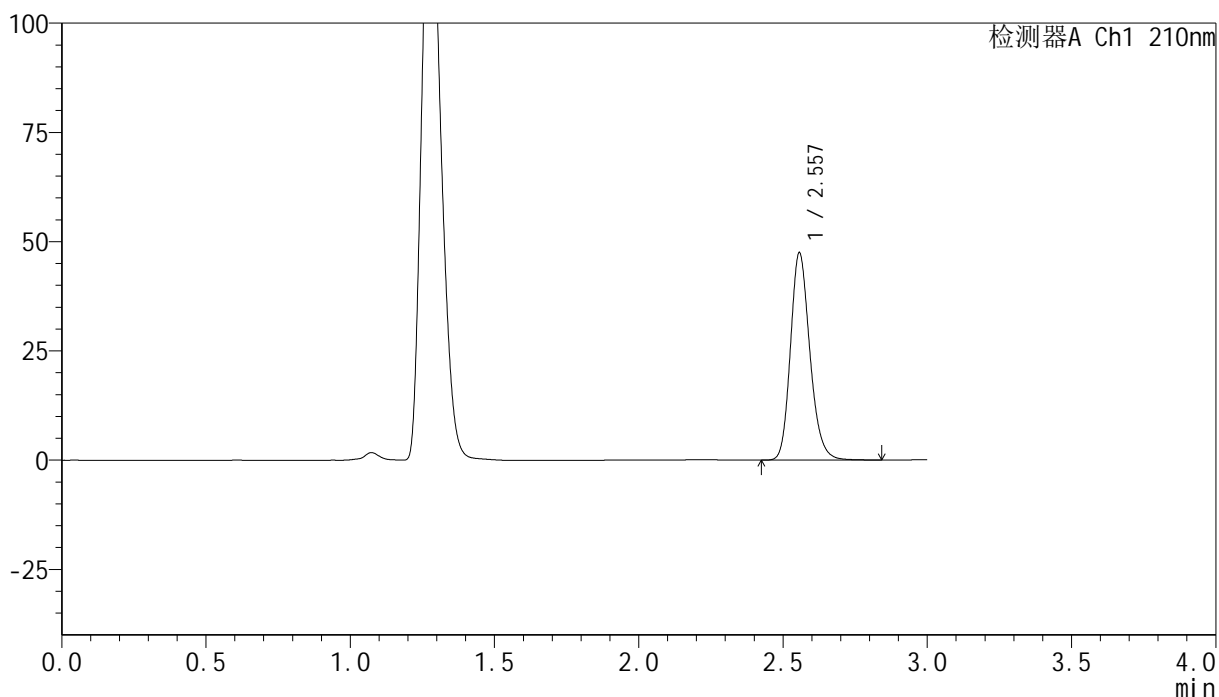
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-342-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:30:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:00:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	222691	47391	100.000	7050	1.196	--
总计		222691	47391	100.000			

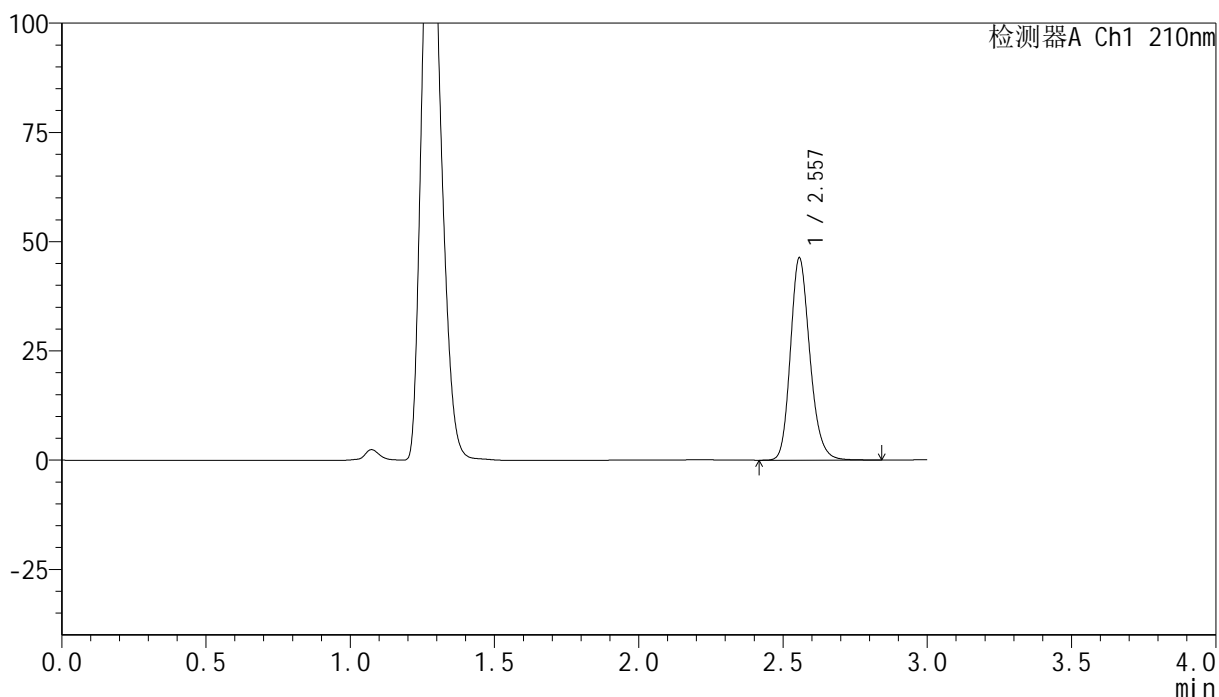
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-343-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	217316	46226	100.000	7046	1.196	--
总计		217316	46226	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



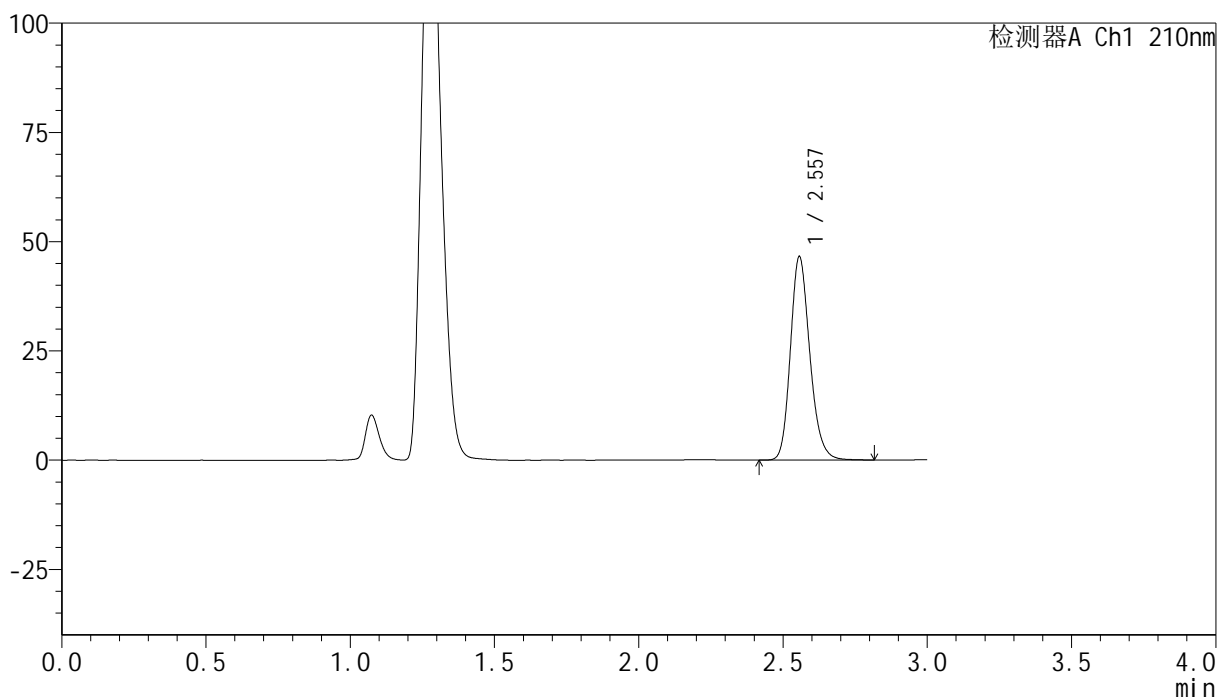
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-344-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.557	218392	46526	100.000	7045	1.195	--
总计		218392	46526	100.000			

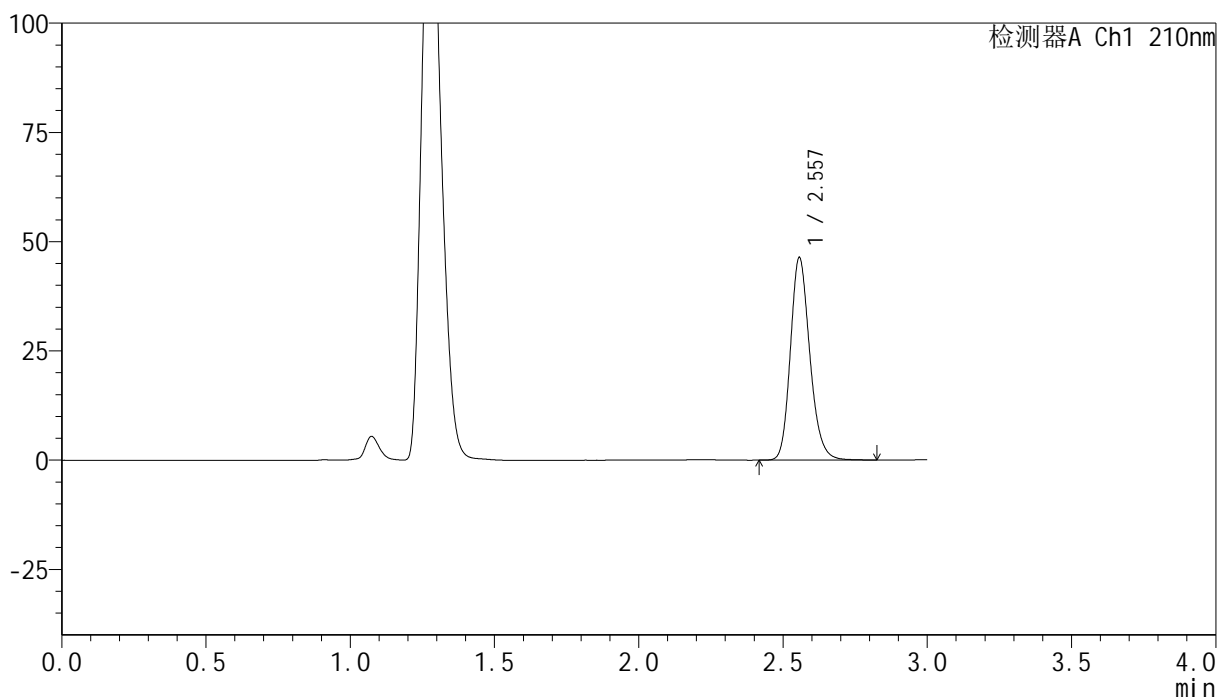
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-345-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:40:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.557	217487	46315	100.000	7043	1.195	--
总计		217487	46315	100.000			

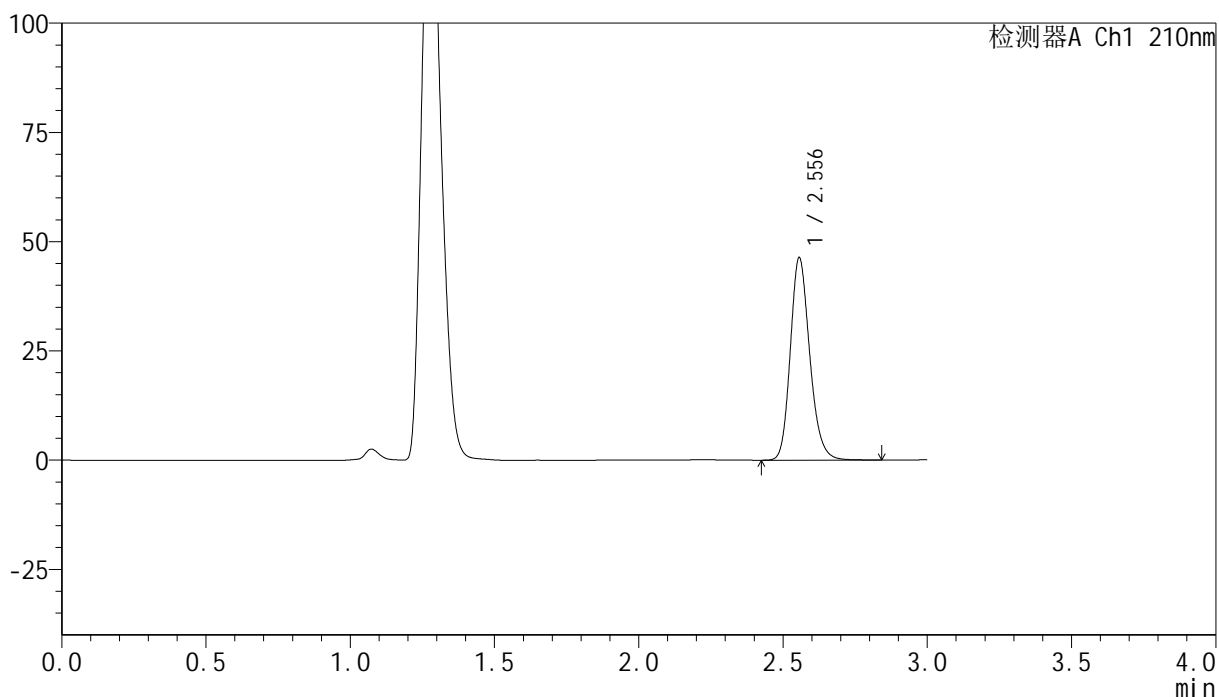
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-346-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:43:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	217465	46319	100.000	7055	1.195	--
总计		217465	46319	100.000			

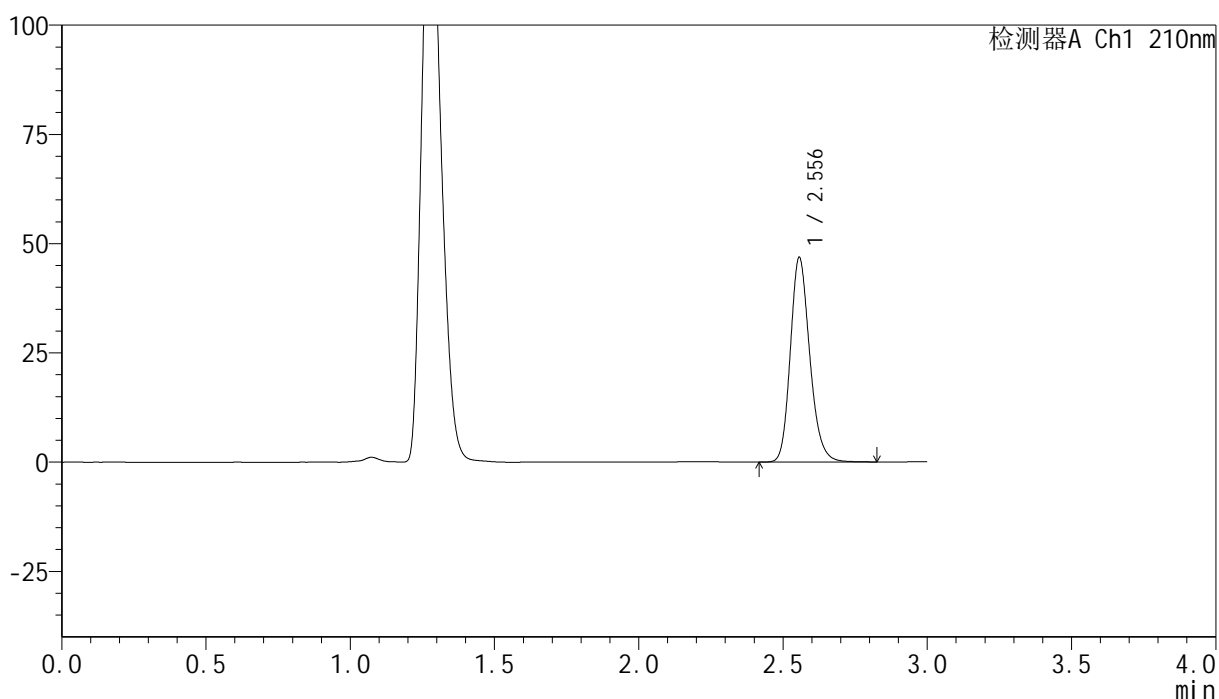
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-347-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:47:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	219667	46793	100.000	7055	1.195	--
总计		219667	46793	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

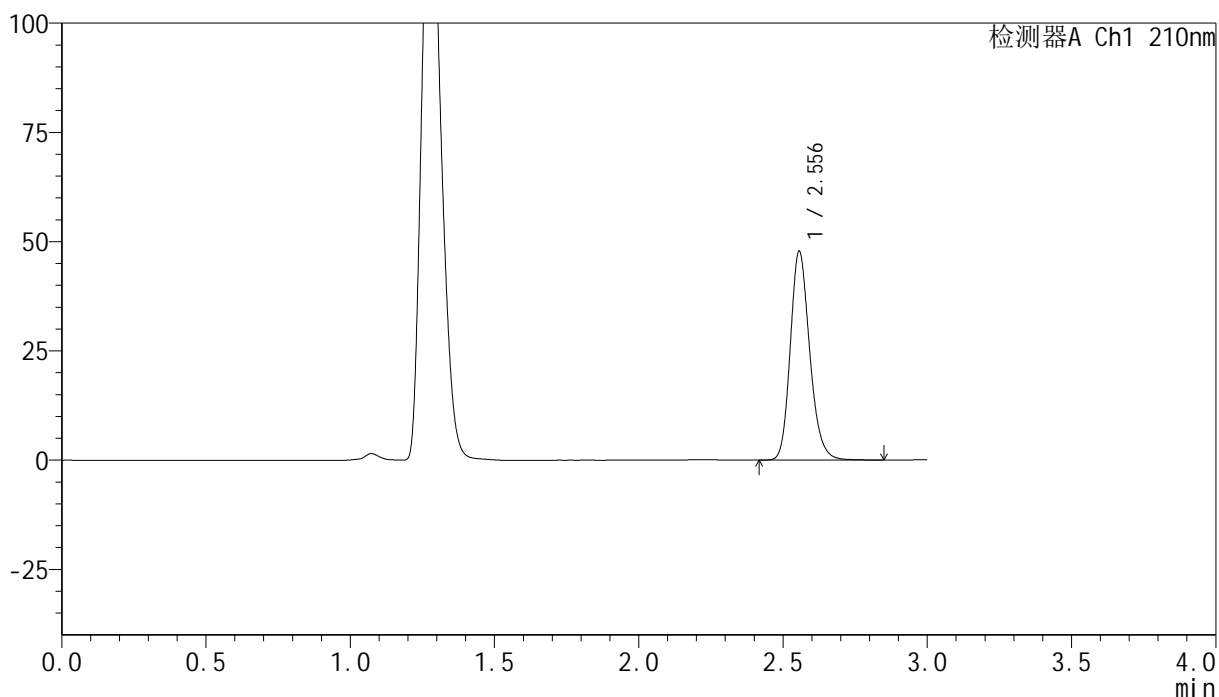


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-14/11-349-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:53:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	224408	47783	100.000	7058	1.196	--
总计		224408	47783	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

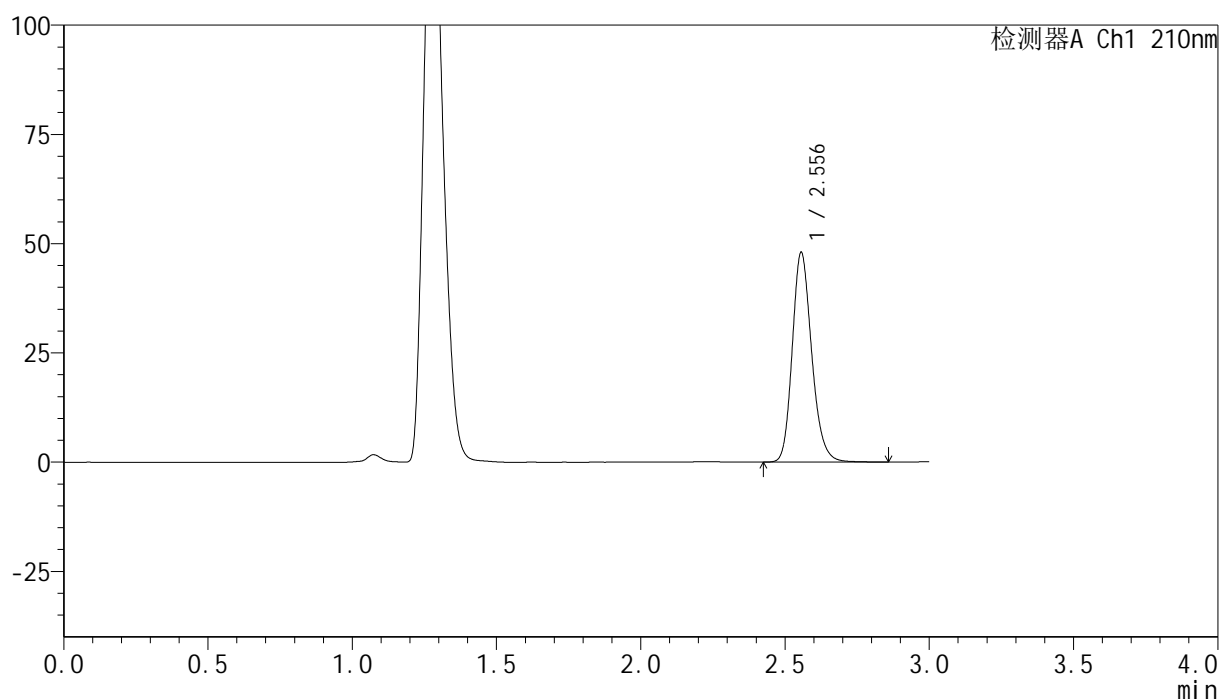


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-351-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

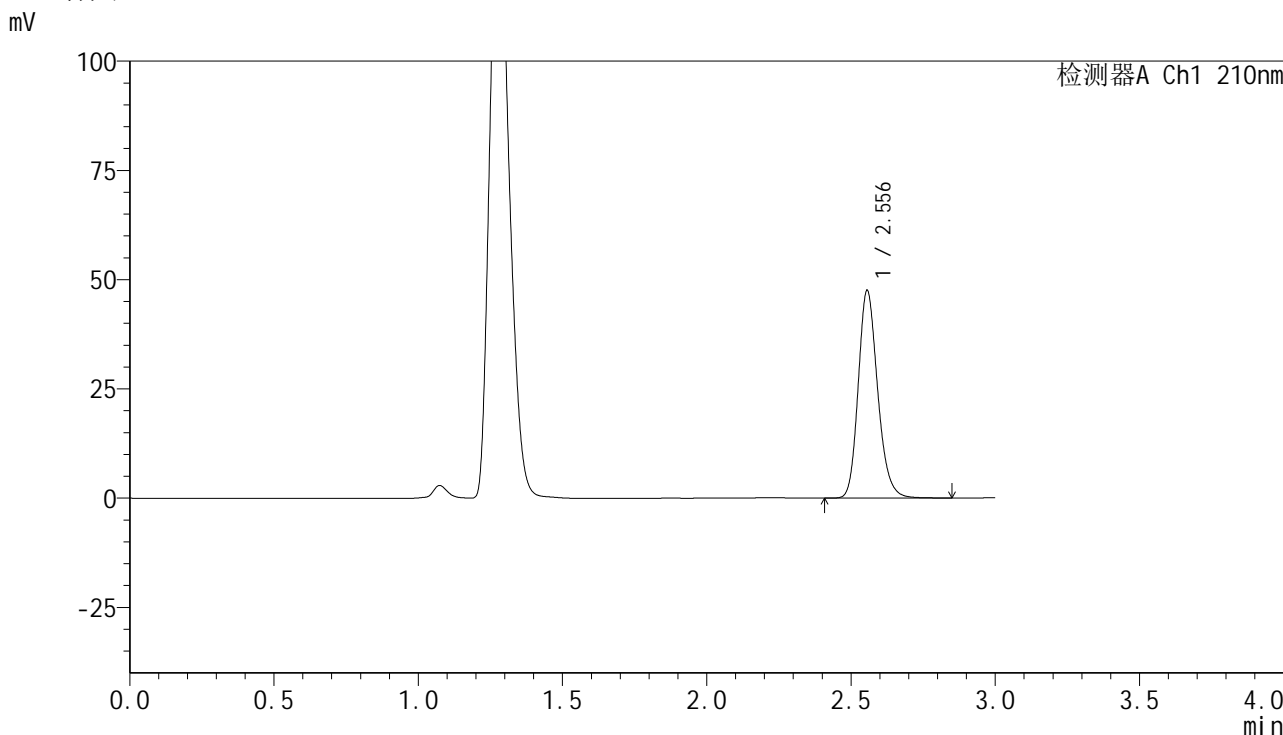
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225360	47974	100.000	7048	1.196	--
总计		225360	47974	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101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 - 0-14/11-352-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:03:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.556	223168	47523	100.000	7055	1.198	--
总计		223168	47523	100.000			

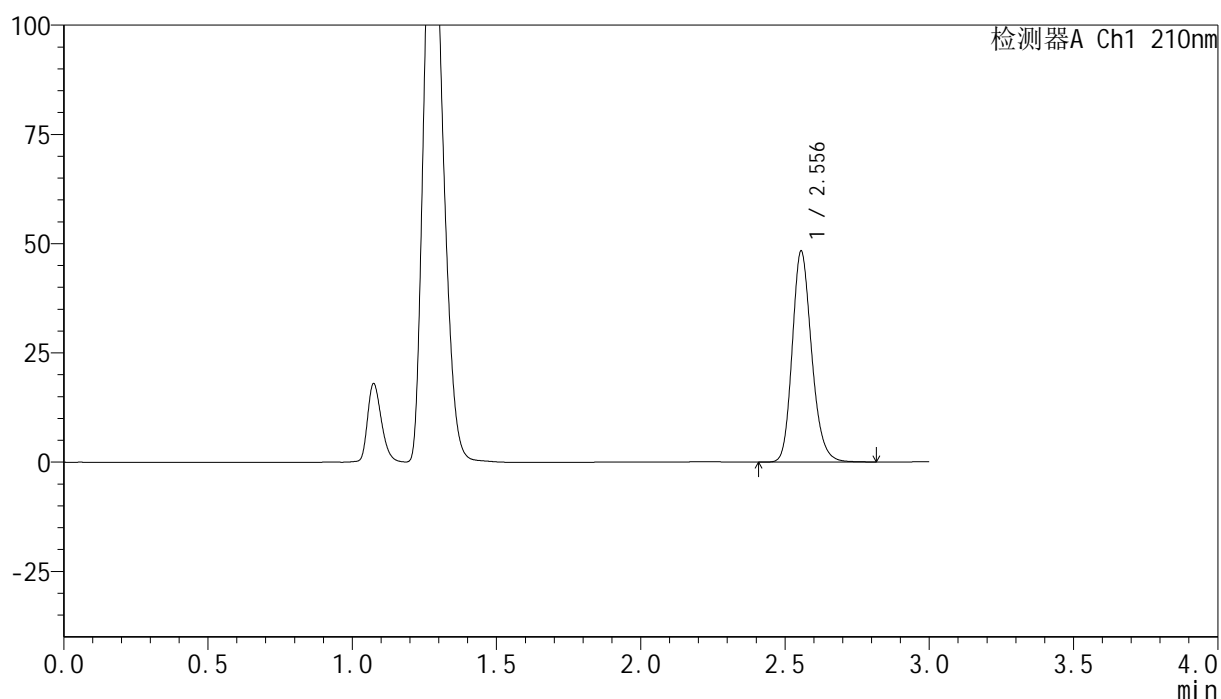
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-353-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:07:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	226232	48261	100.000	7057	1.196	--
总计		226232	48261	100.000			

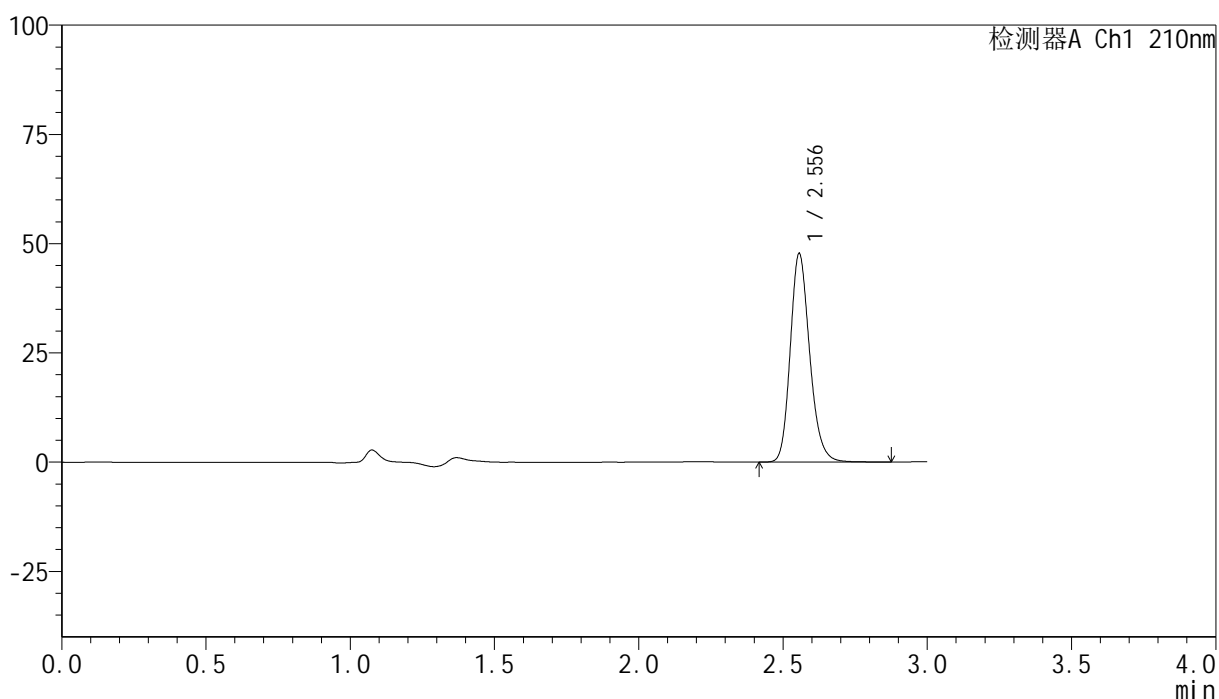
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-354-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:10:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/02/28 09:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	224223	47738	100.000	7056	1.196	--
总计		224223	47738	100.000			

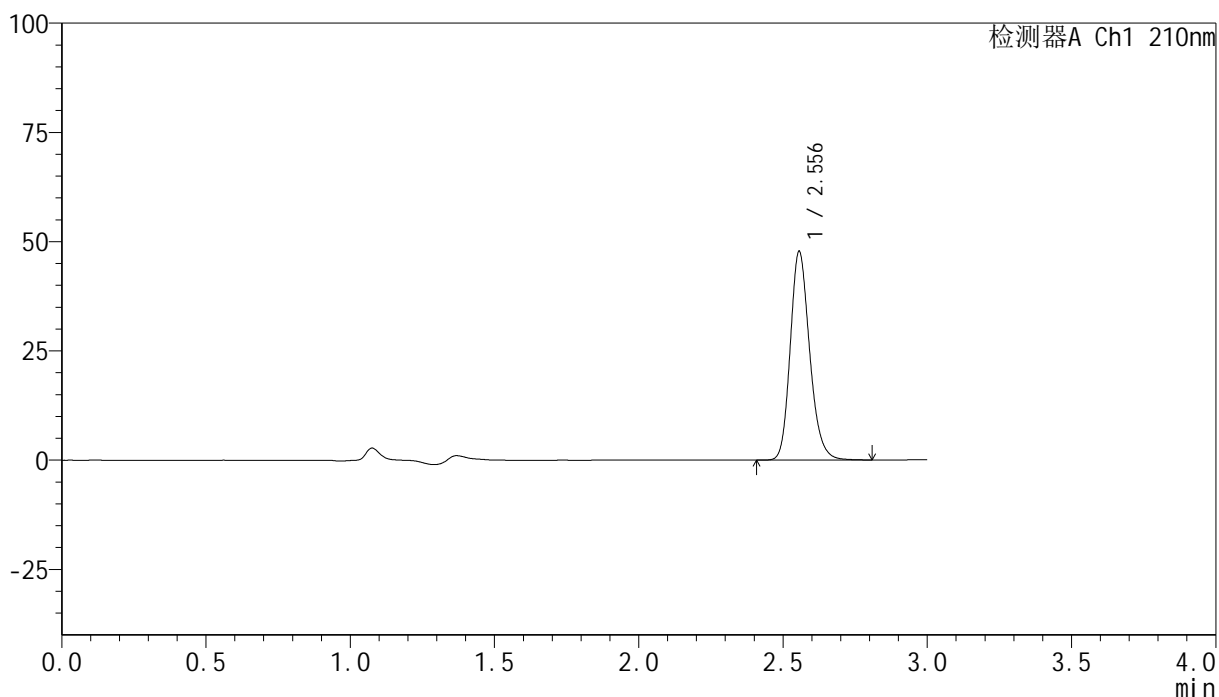
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-355-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.556	223882	47746	100.000	7059	1.196	--
总计		223882	47746	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



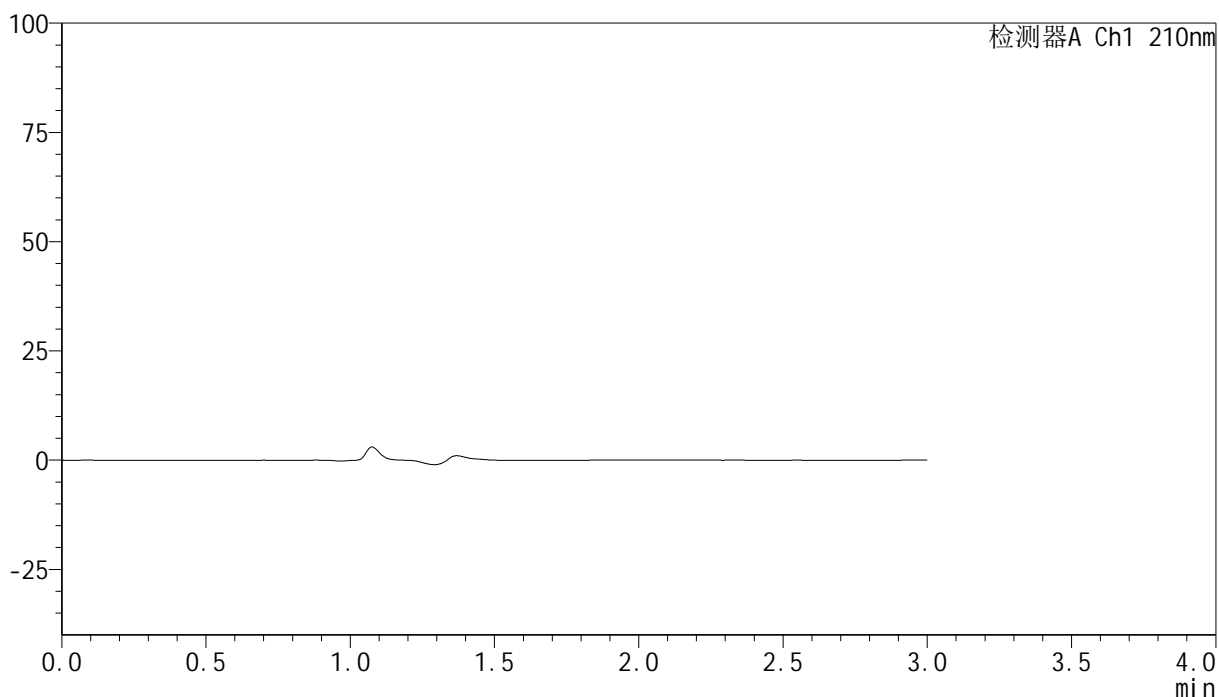
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-356-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

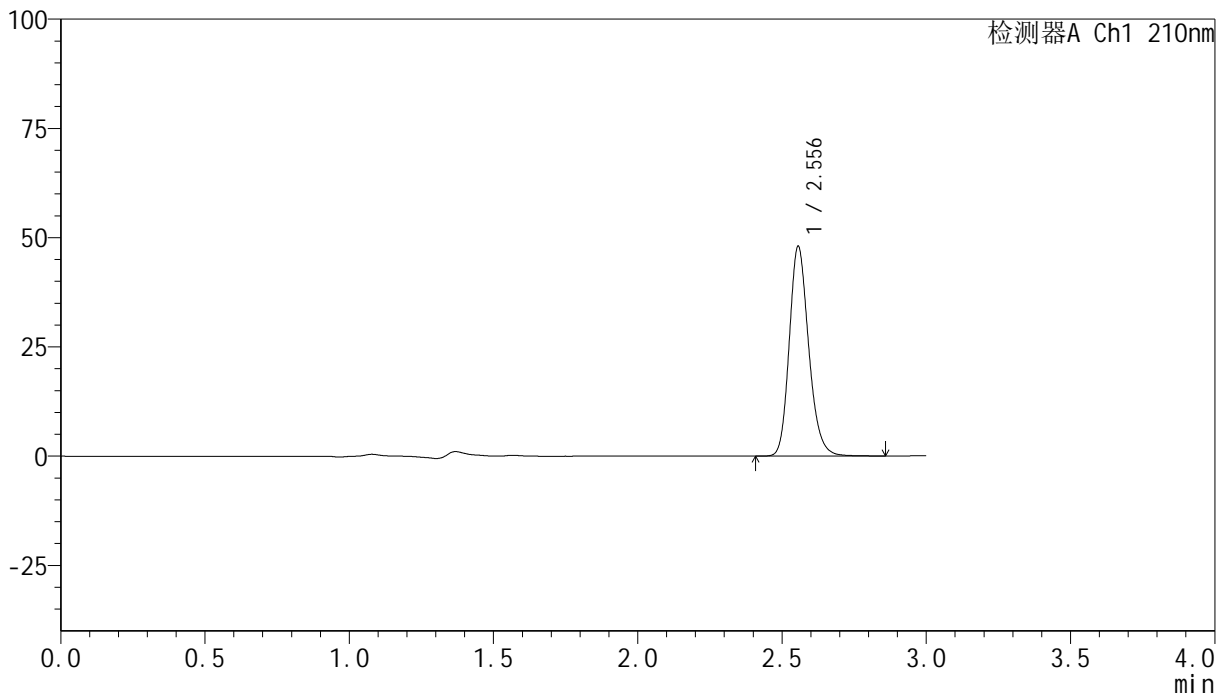
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-14/11-357-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:20:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.556	225340	47977	100.000	7058	1.197	--
总计		225340	47977	100.000			

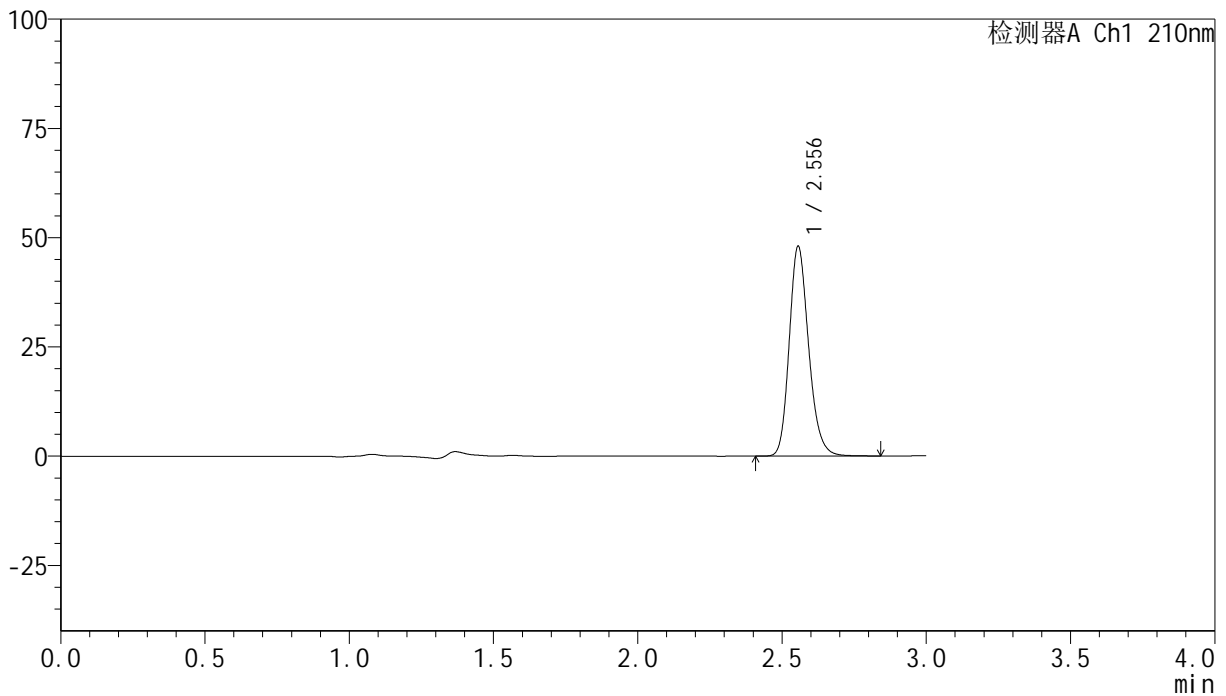
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-14/11-358-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:24:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.556	225237	48016	100.000	7061	1.197	--
总计		225237	48016	100.000			

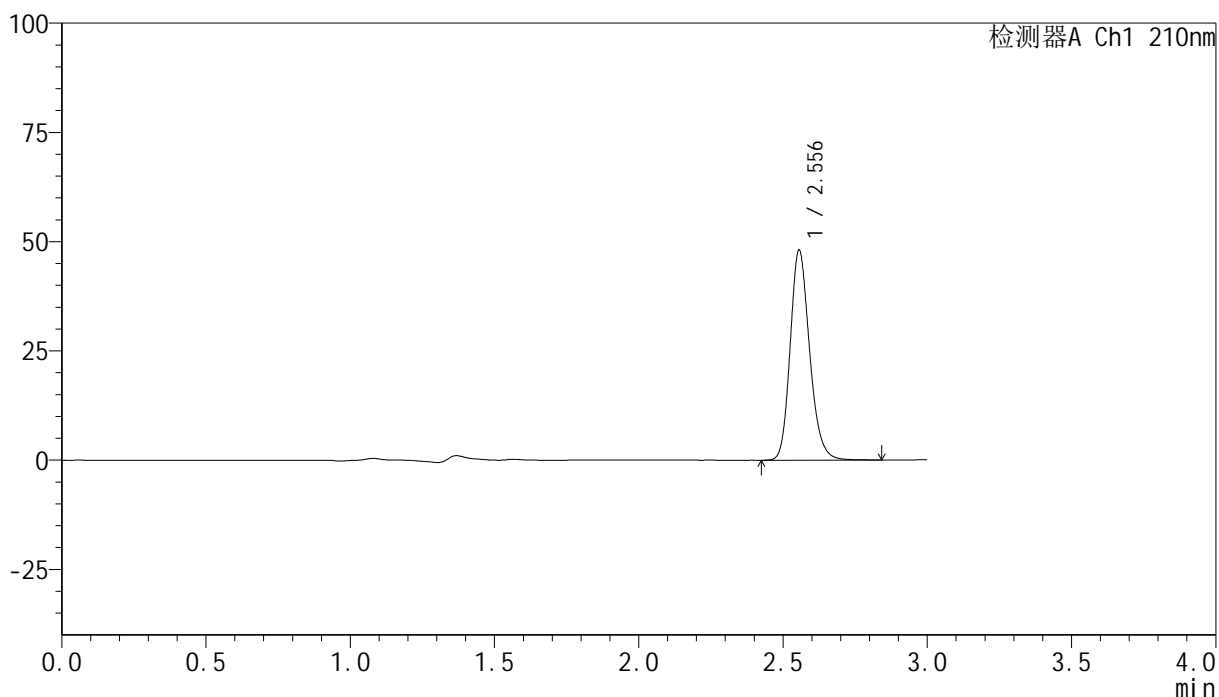
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-359-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:27:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	225648	48061	100.000	7043	1.197	--
总计		225648	48061	100.000			

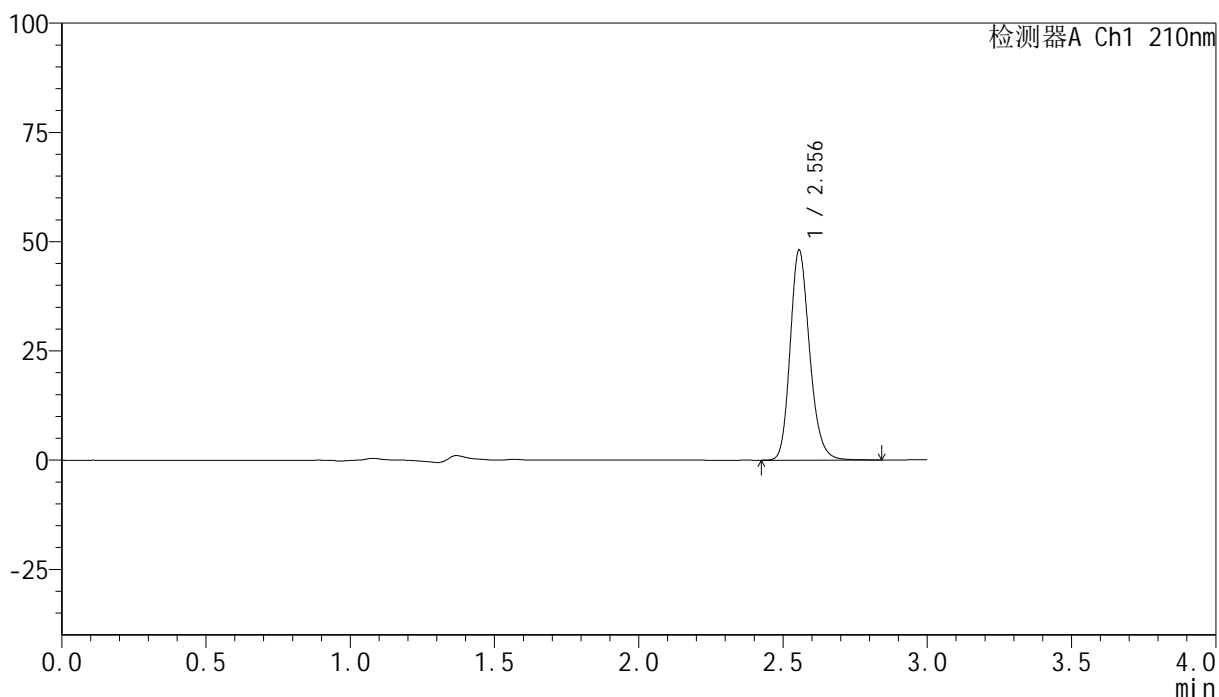
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-360-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:30:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.556	225621	48063	100.000	7045	1.197	--
总计		225621	48063	100.000			

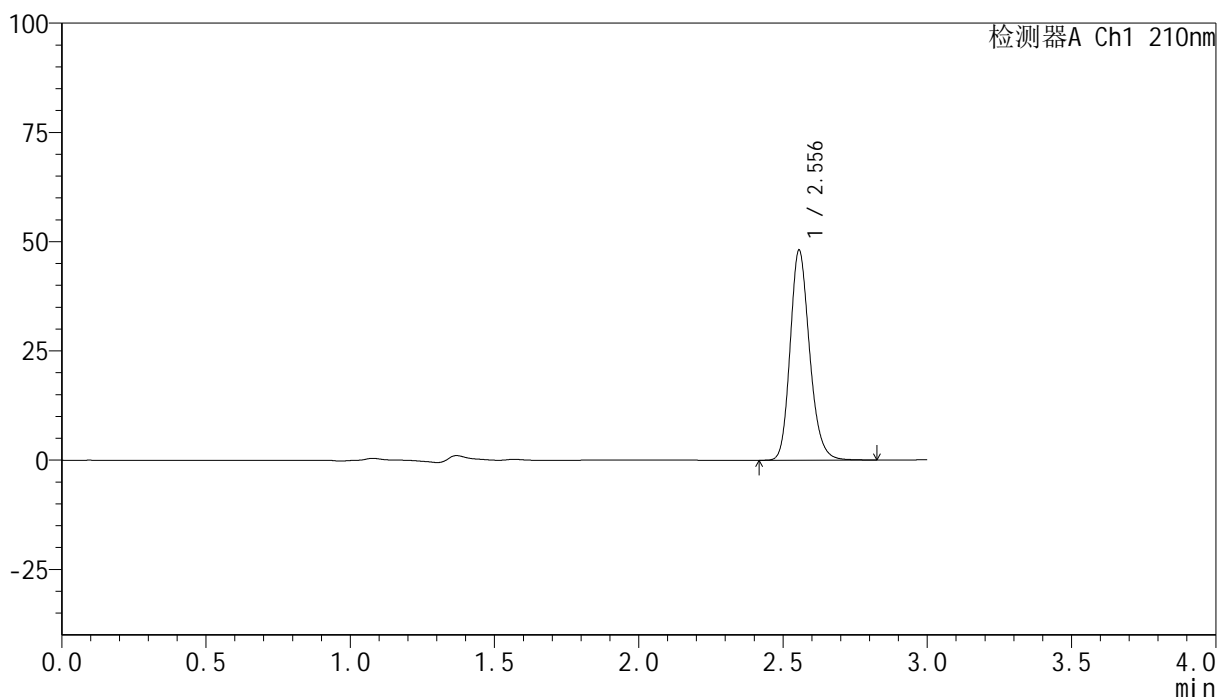
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/11-361-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:34:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

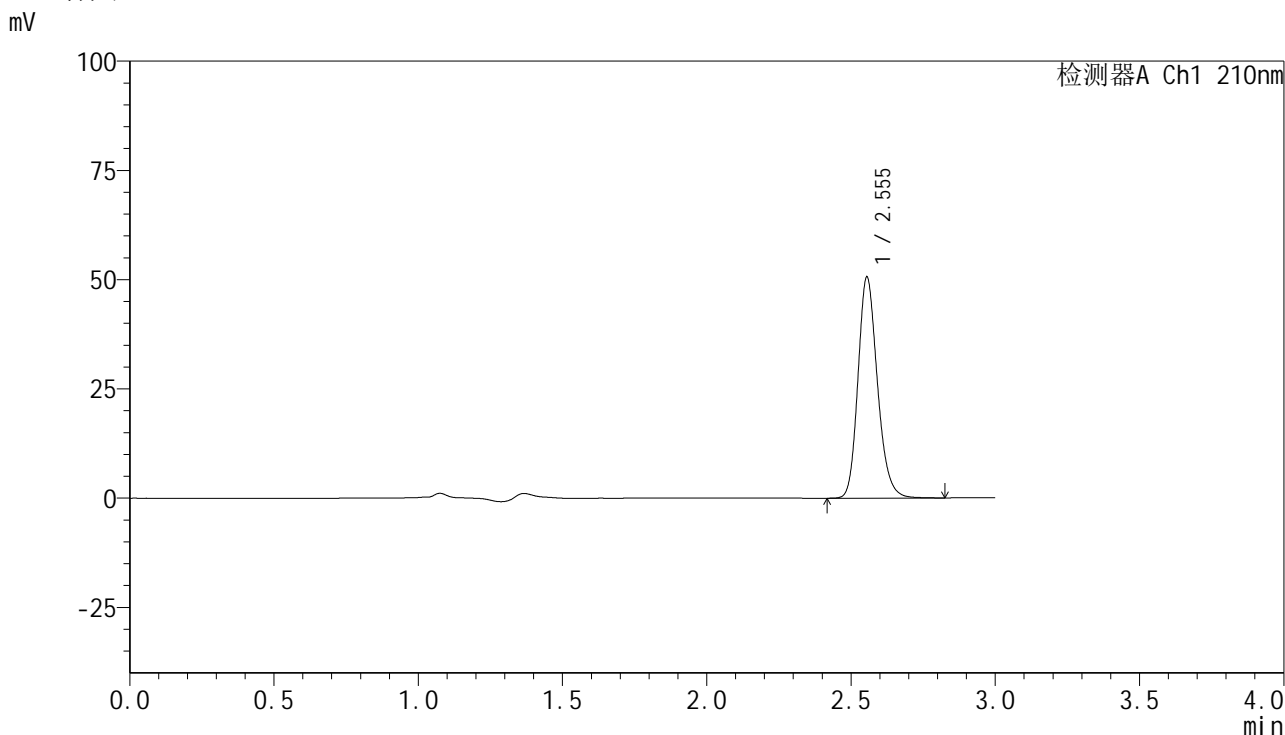
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225568	48070	100.000	7044	1.196	--
总计		225568	48070	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101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 - 0-14/11-362-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.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: 2025/02/27 19:37:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	237569	50594	100.000	7028	1.196	--
总计		237569	50594	100.000			

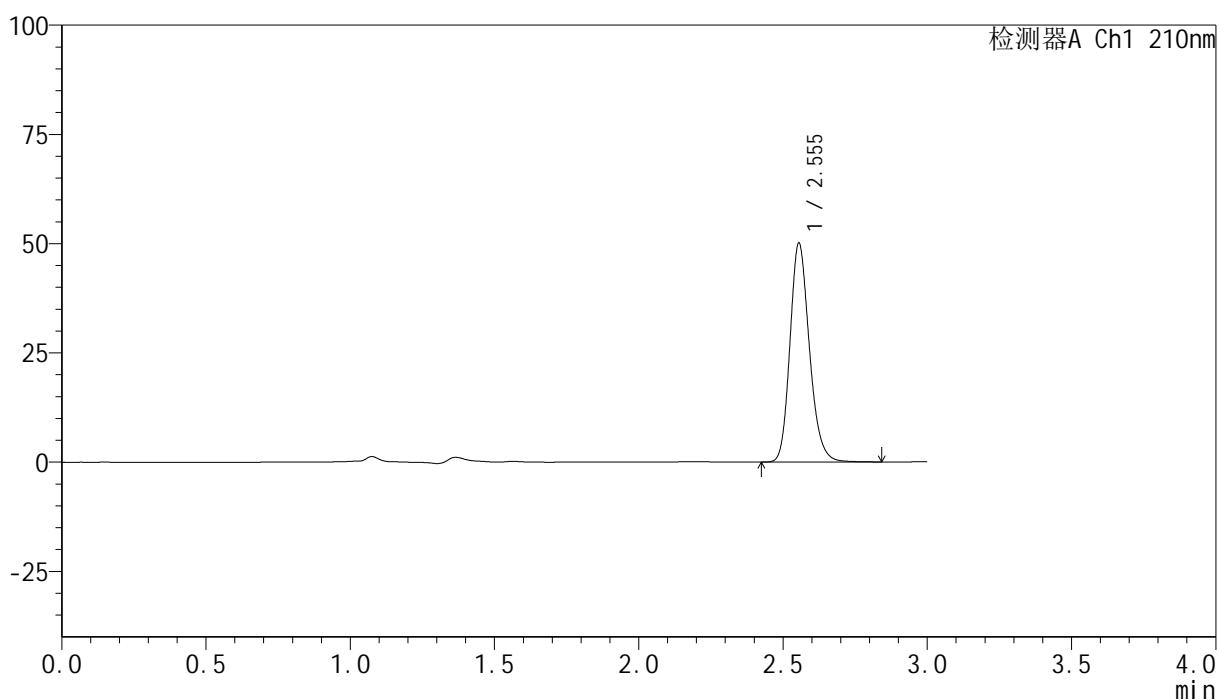
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-363-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:40:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.555	235235	50109	100.000	7029	1.195	--
总计		235235	50109	100.000			

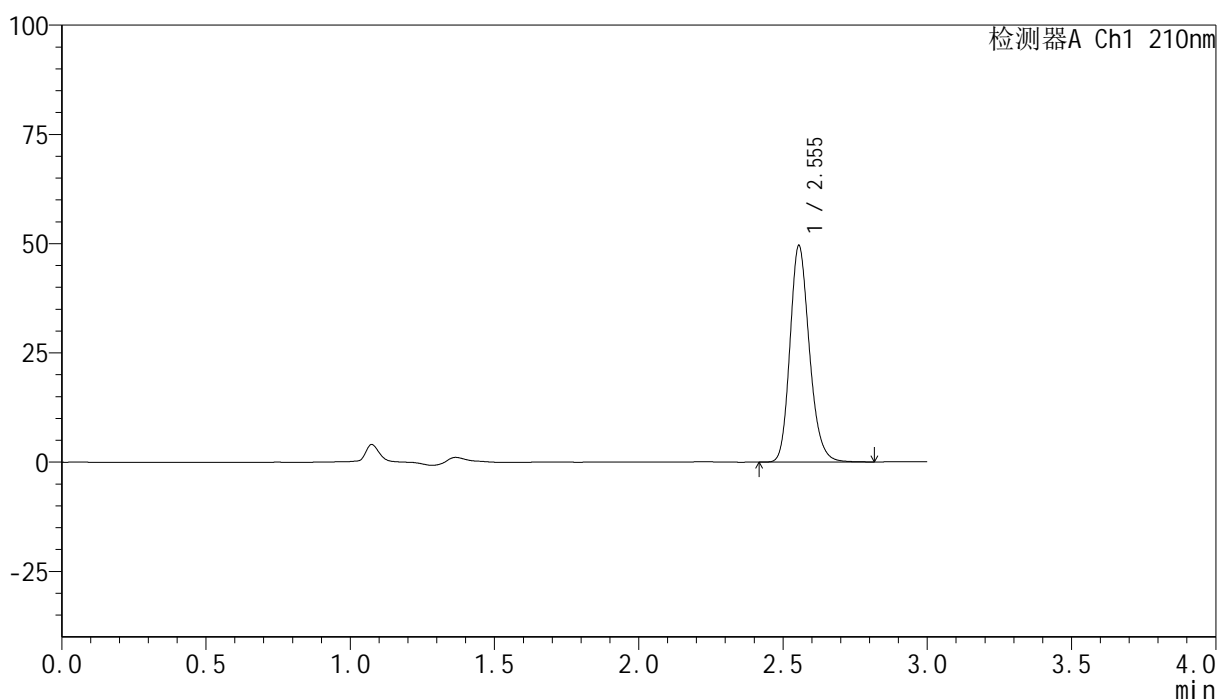
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-364-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:01:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.555	232429	49564	100.000	7035	1.196	--
总计		232429	49564	100.000			

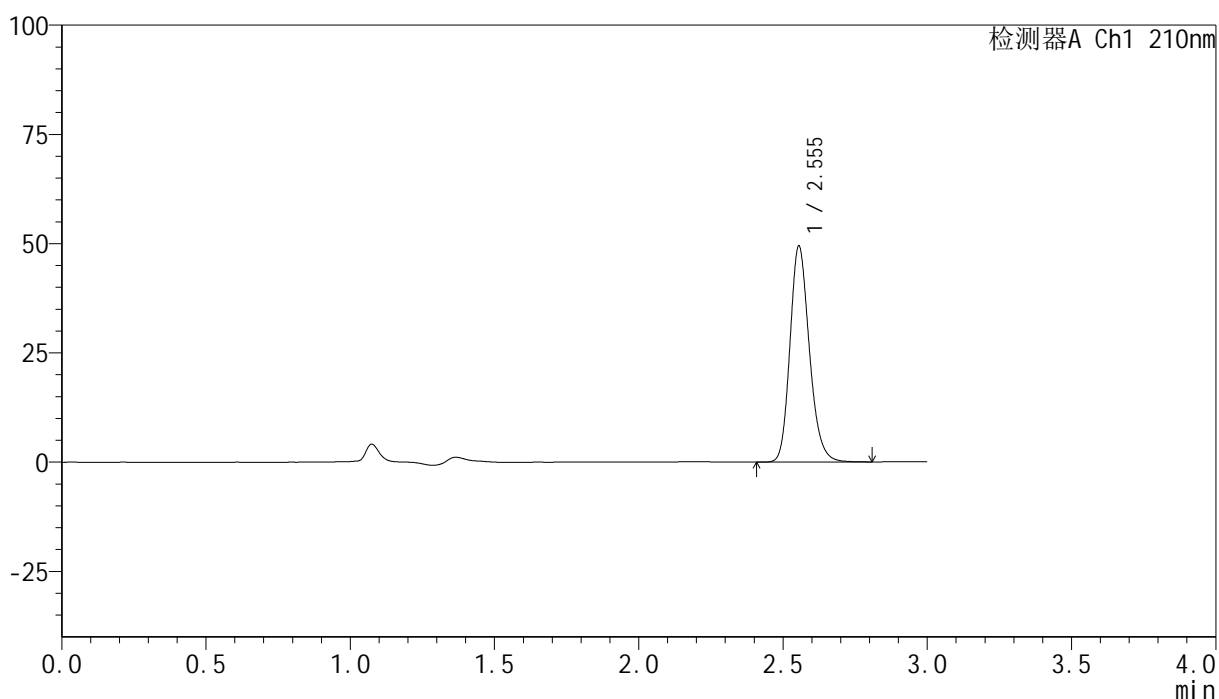
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-365-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:47:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.555	231755	49452	100.000	7040	1.196	--
总计		231755	49452	100.000			

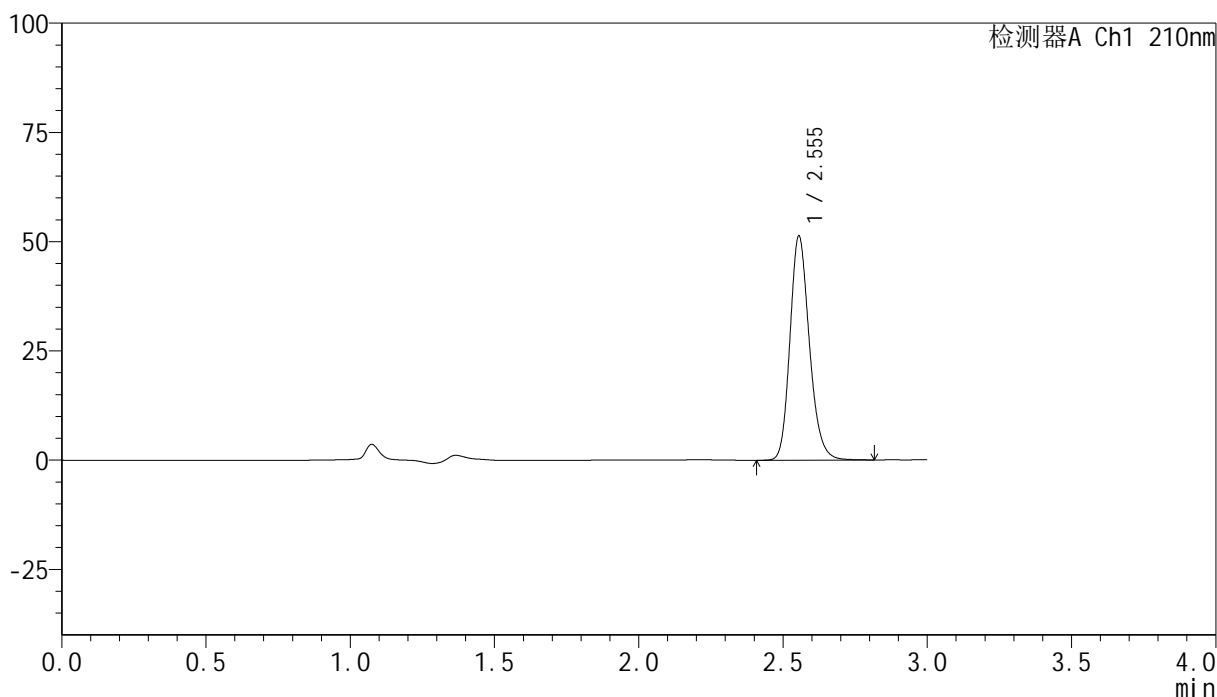
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-366-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

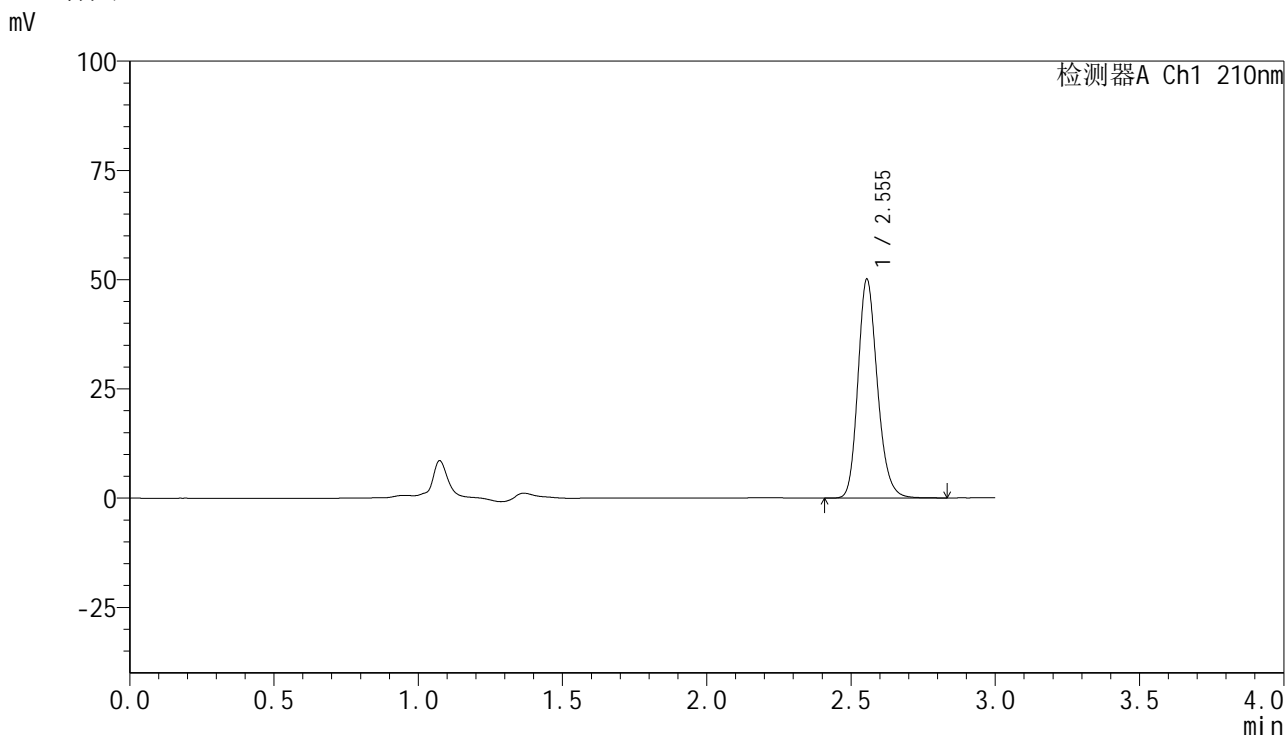
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	240669	51321	100.000	7039	1.195	--
总计		240669	51321	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-14/11-367-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.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: 2025/02/27 19:54:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	234819	50092	100.000	7037	1.196	--
总计		234819	50092	100.000			

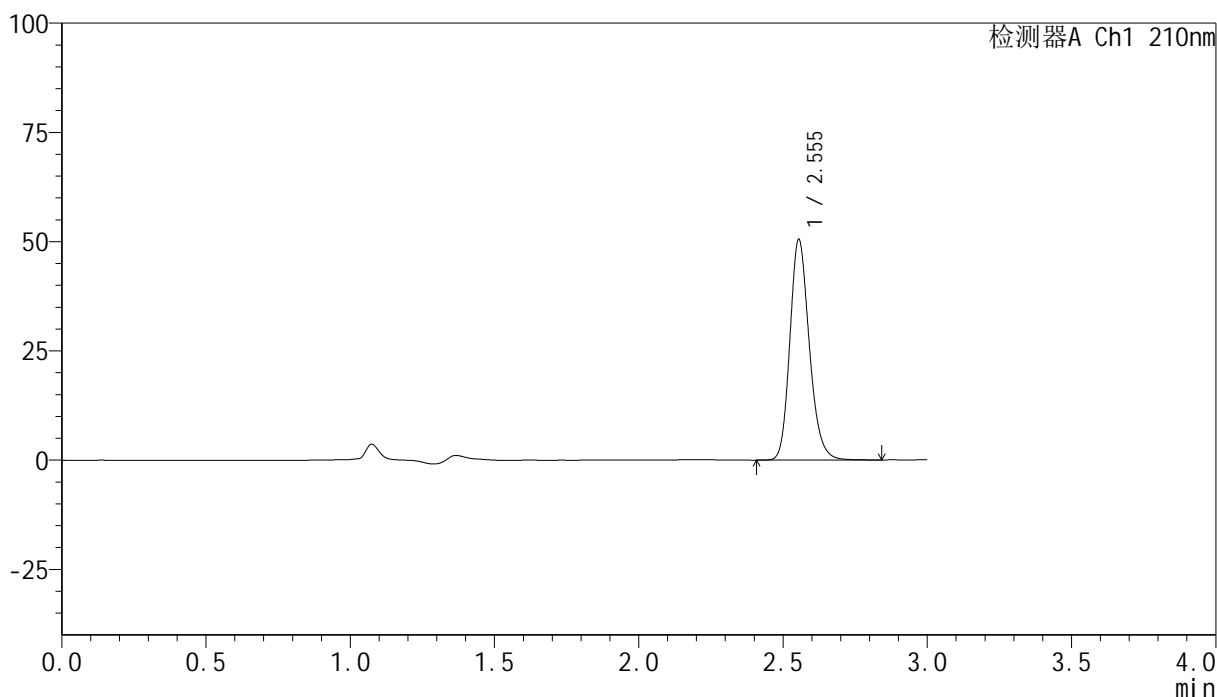
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-368-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:57:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

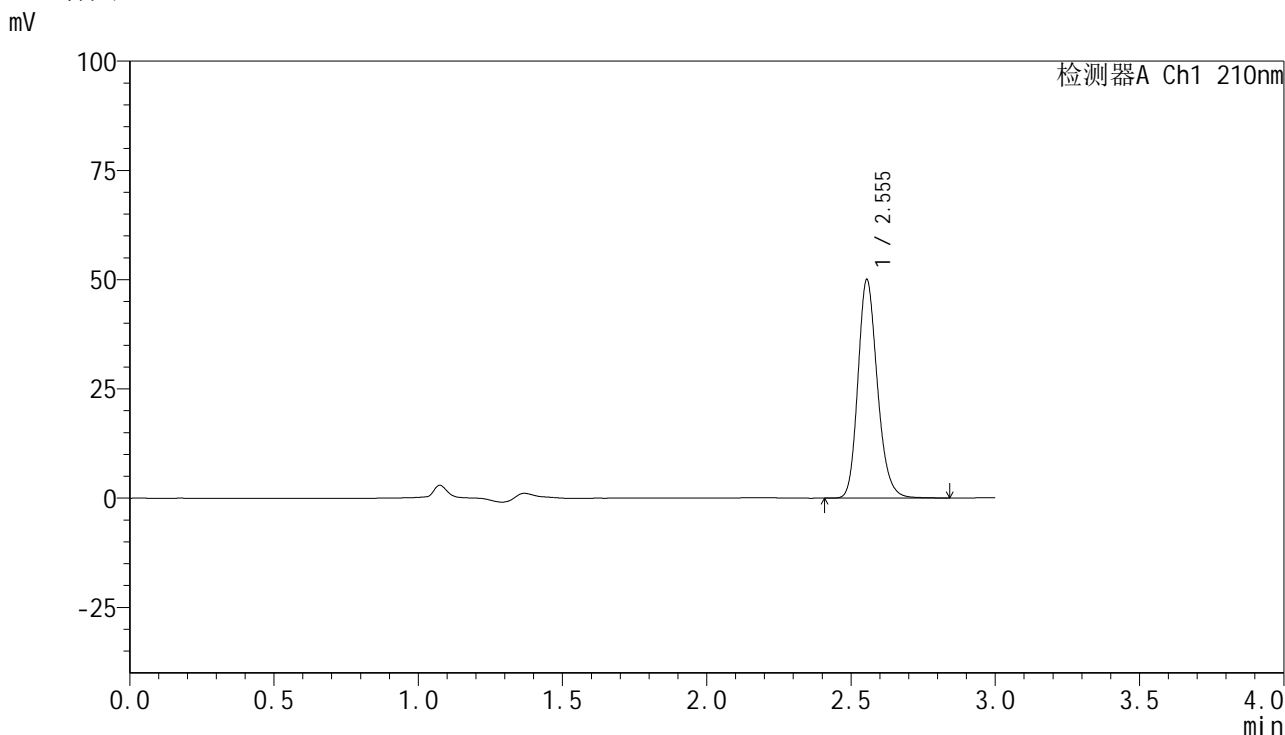
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	237156	50524	100.000	7045	1.195	--
总计		237156	50524	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101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 - 0-14/11-369-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.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: 2025/02/27 20:01:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	234759	50004	100.000	7027	1.196	--
总计		234759	50004	100.000			

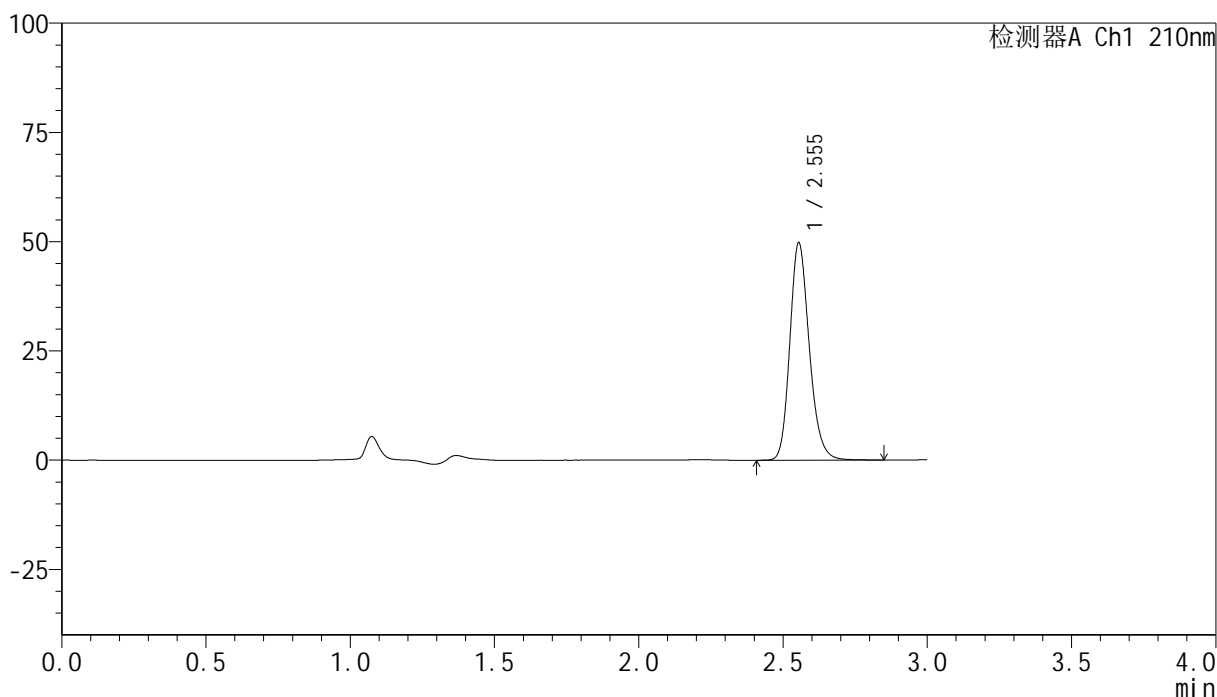
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-370-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.555	233788	49776	100.000	7038	1.196	--
总计		233788	49776	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



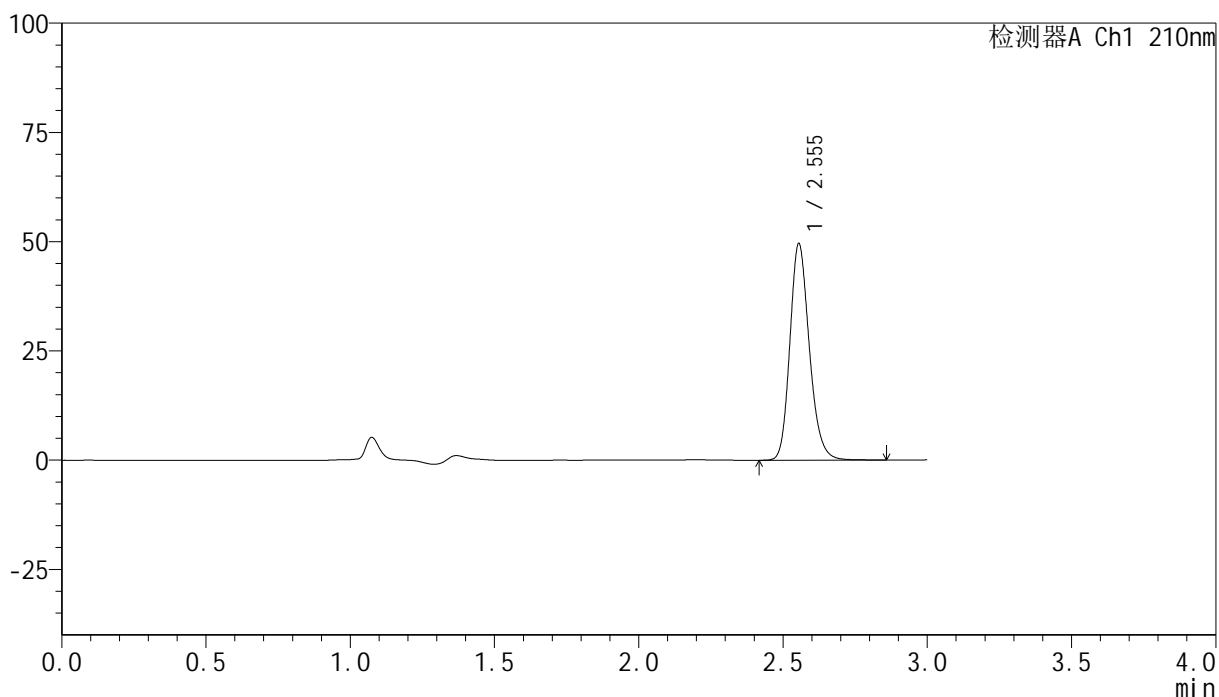
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-371-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.555	233002	49574	100.000	7032	1.196	--
总计		233002	49574	100.000			

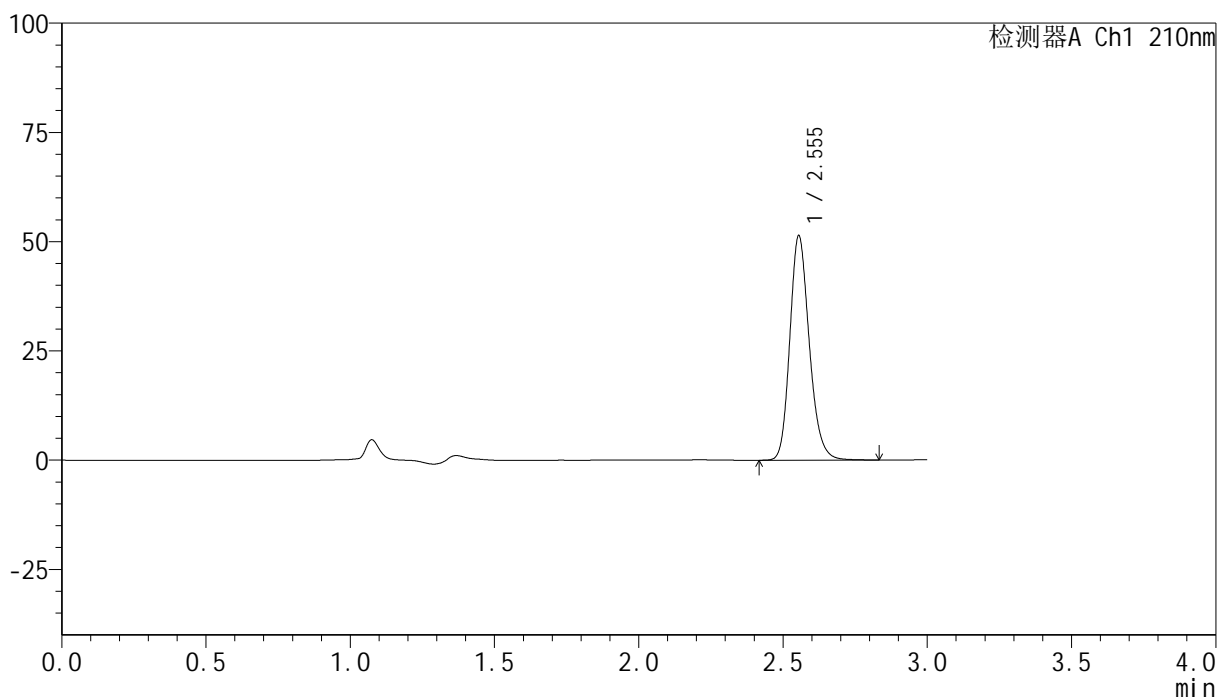
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-372-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:11:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

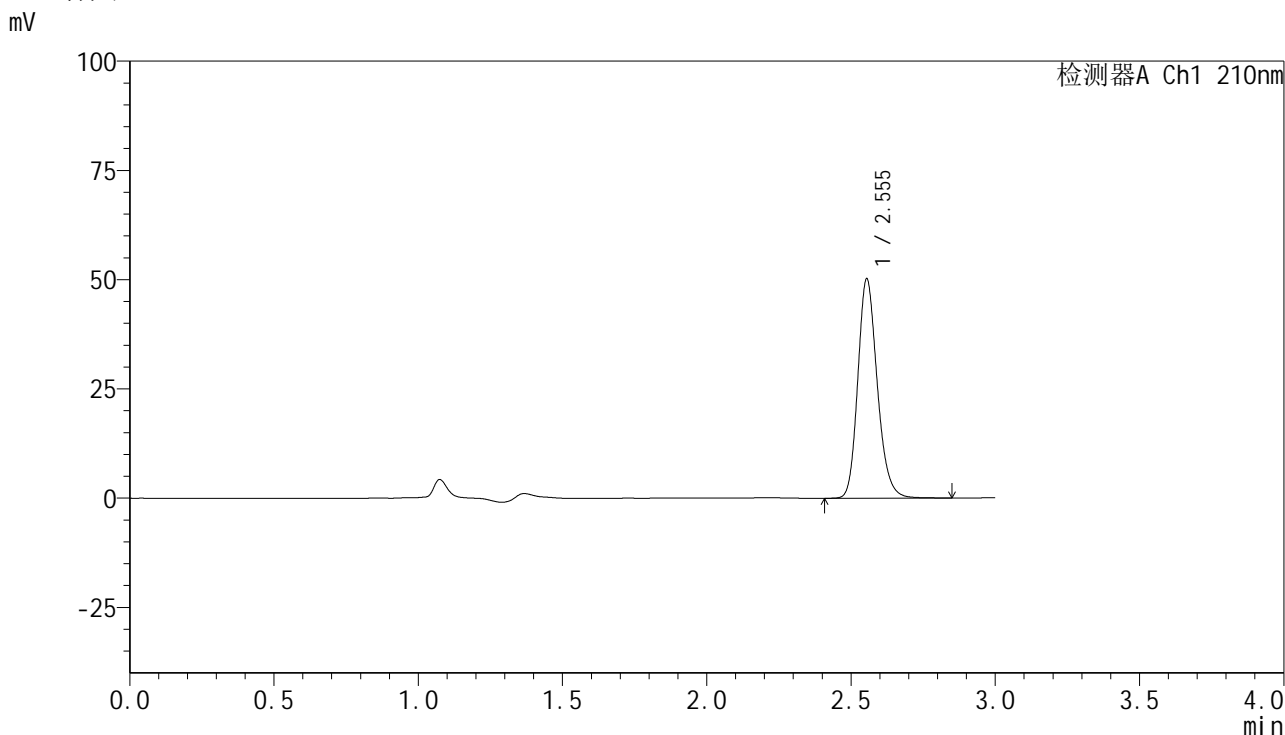
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	241159	51367	100.000	7040	1.196	--
总计		241159	51367	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101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 - 0-14/11-373-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:14:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	235712	50187	100.000	7044	1.196	--
总计		235712	50187	100.000			

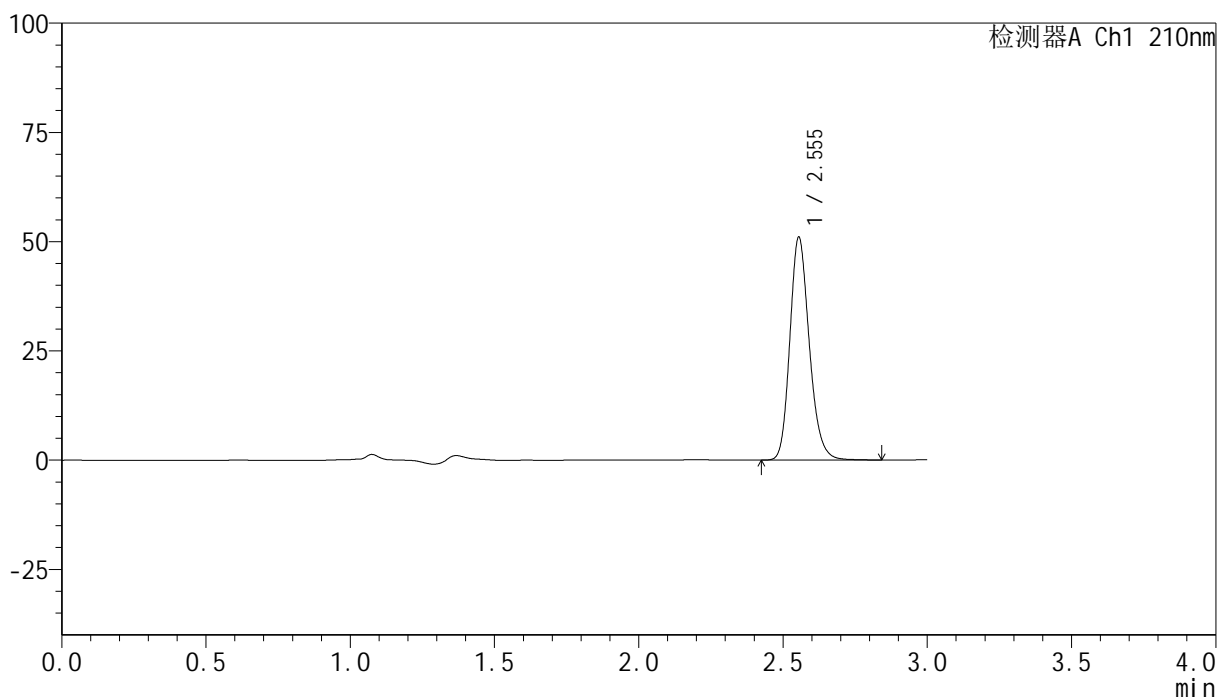
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-374-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.555	239289	51020	100.000	7050	1.196	--
总计		239289	51020	100.000			

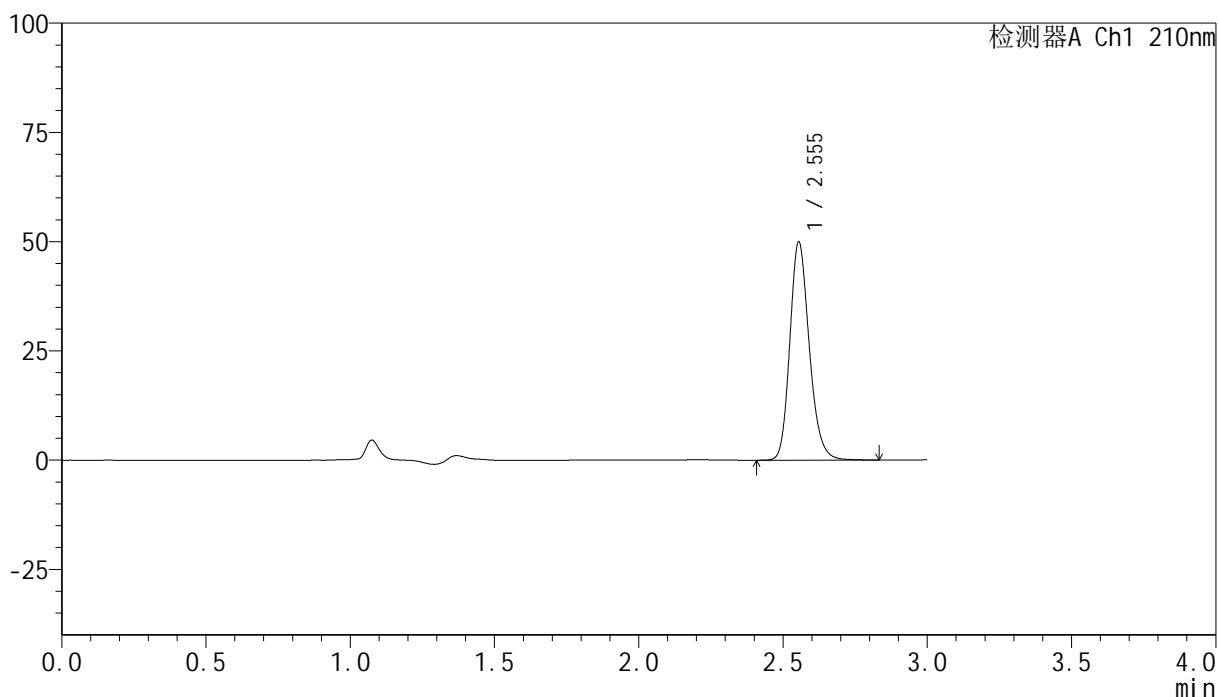
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-375-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.555	234536	49945	100.000	7034	1.195	--
总计		234536	49945	100.000			

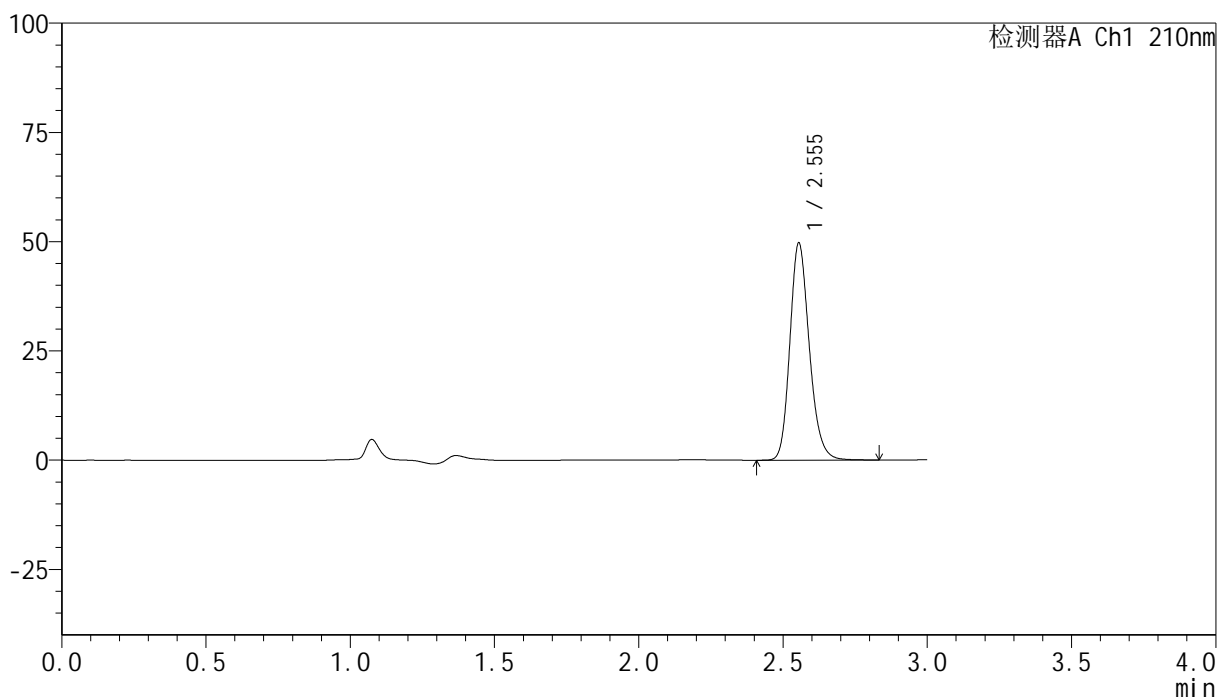
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-376-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.555	233292	49703	100.000	7039	1.195	--
总计		233292	49703	100.000			

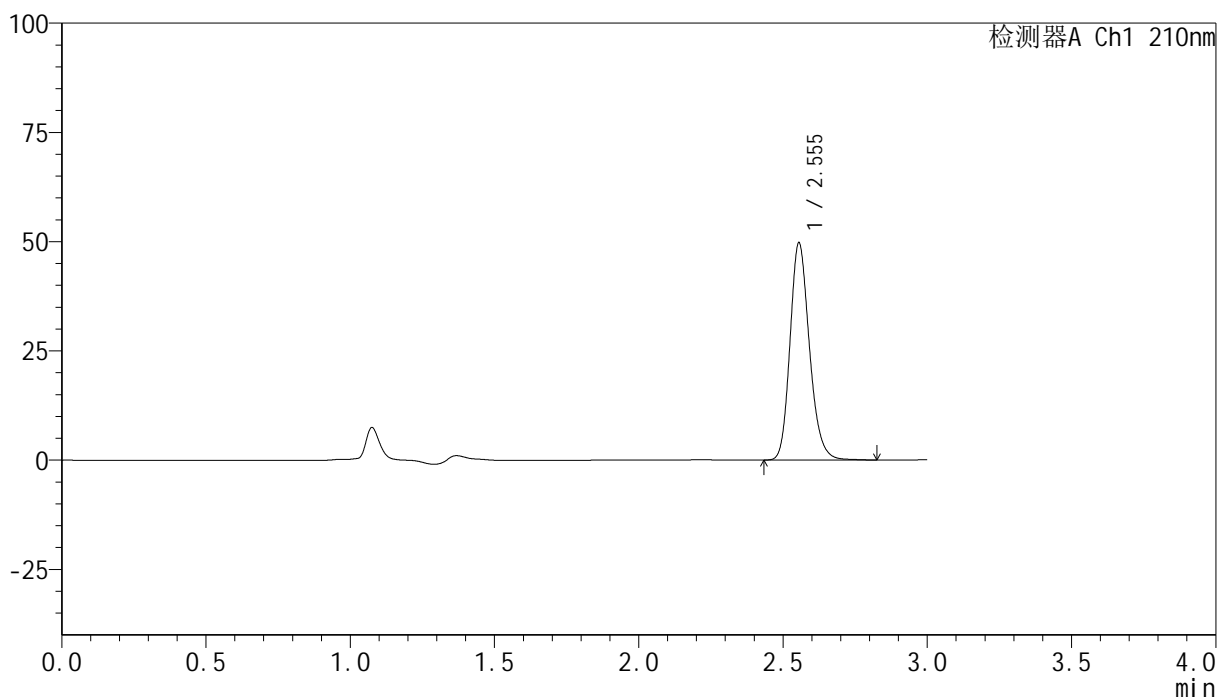
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-377-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:28:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	233159	49710	100.000	7043	1.196	--
总计		233159	49710	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



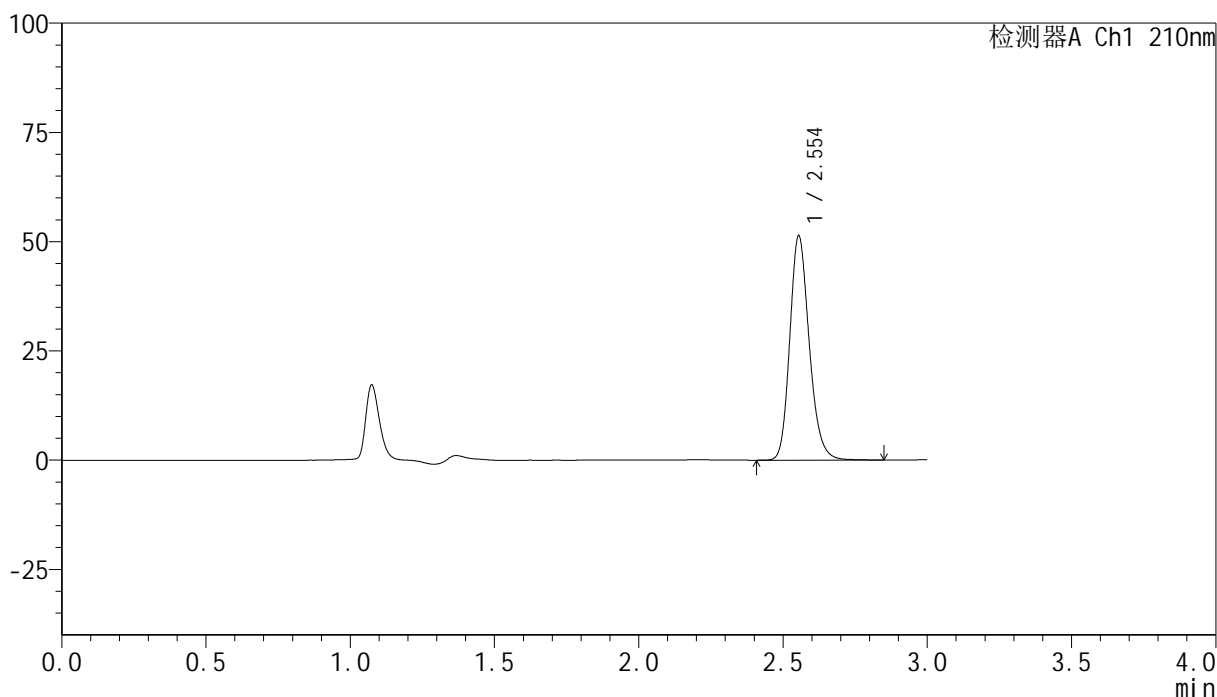
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-378-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.554	241168	51334	100.000	7039	1.197	--
总计		241168	51334	100.000			

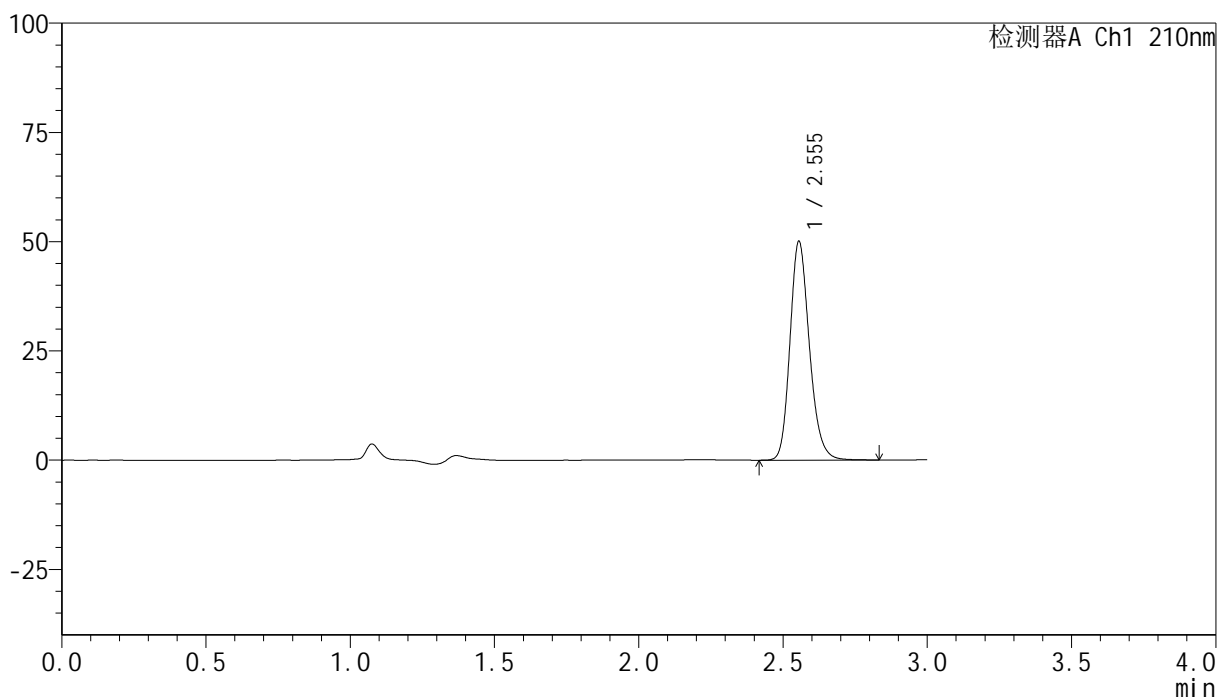
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-379-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:34:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	234966	50089	100.000	7041	1.196	--
总计		234966	50089	100.000			

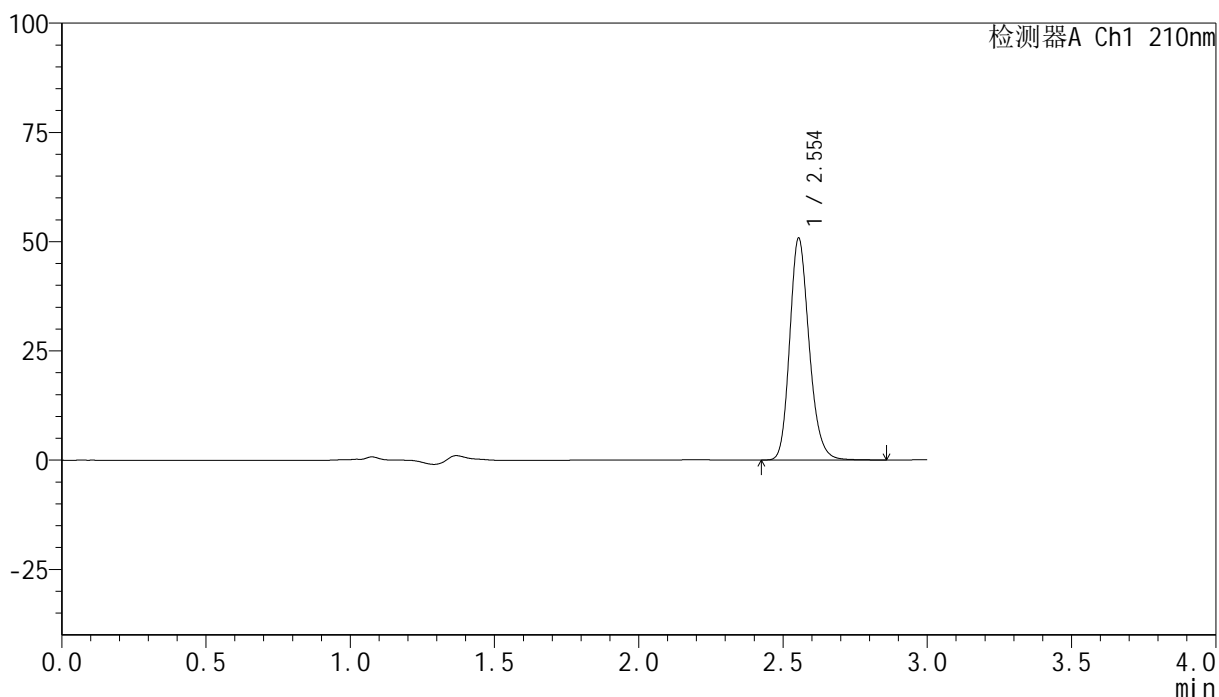
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-380-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	238655	50786	100.000	7038	1.197	--
总计		238655	50786	100.000			

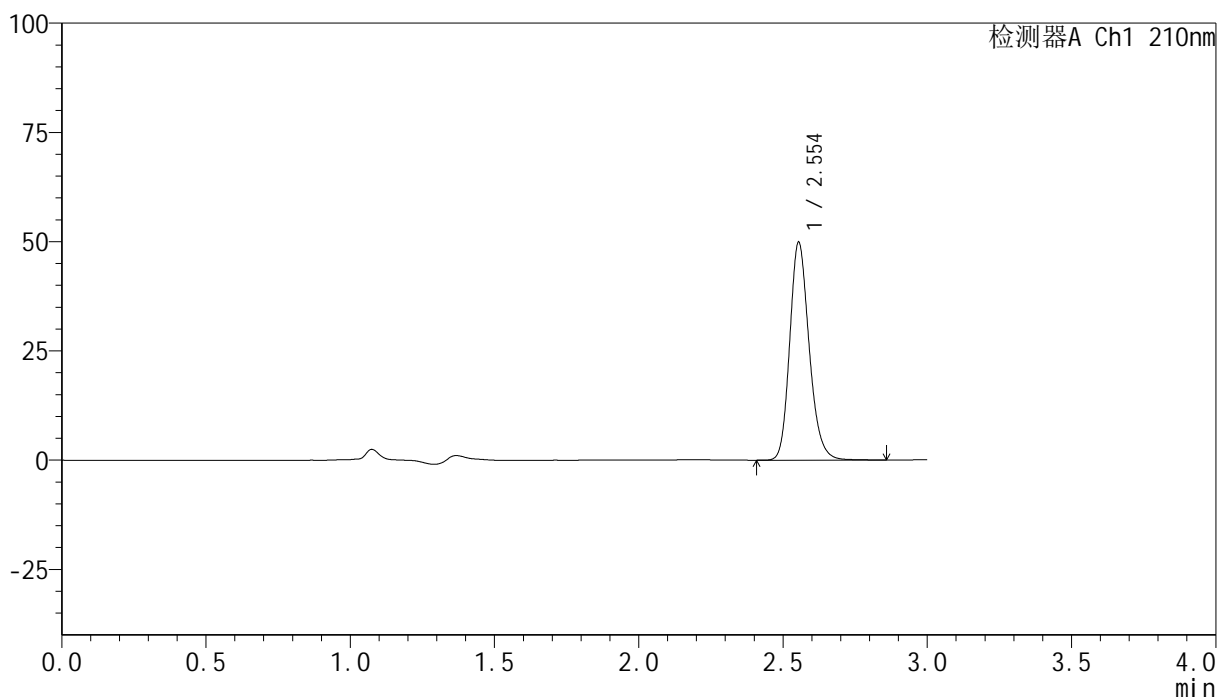
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-381-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	234129	49849	100.000	7038	1.197	--
总计		234129	49849	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



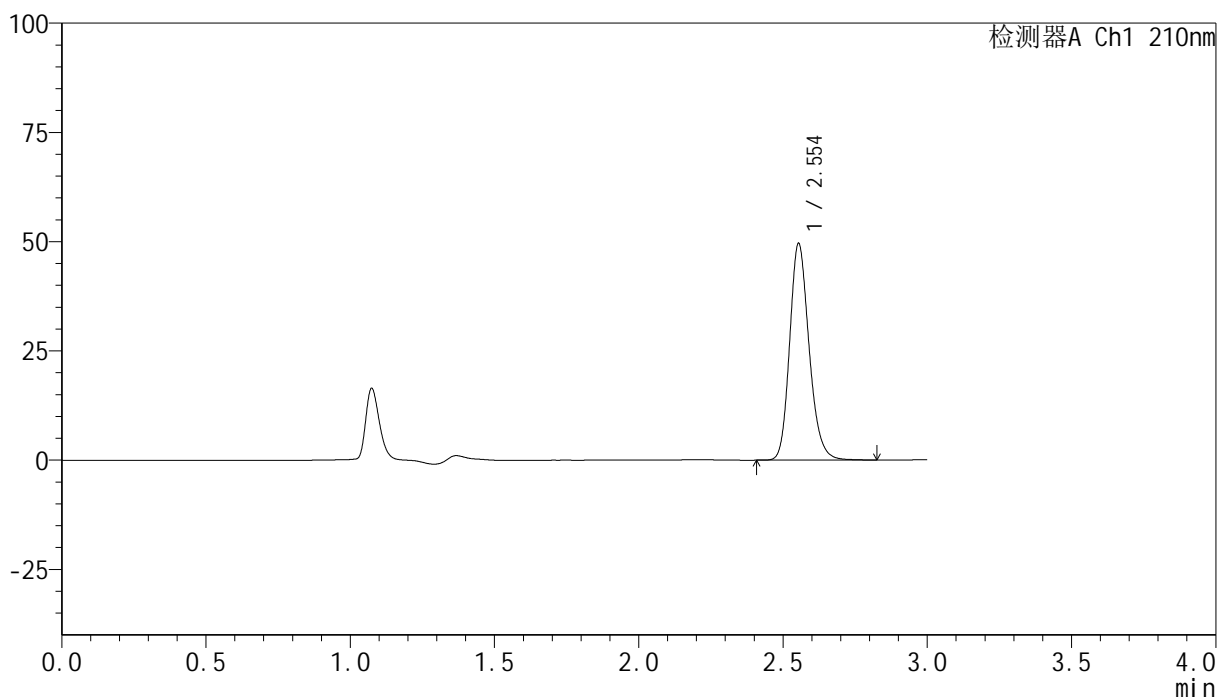
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-382-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.554	232774	49571	100.000	7031	1.195	--
总计		232774	49571	100.000			

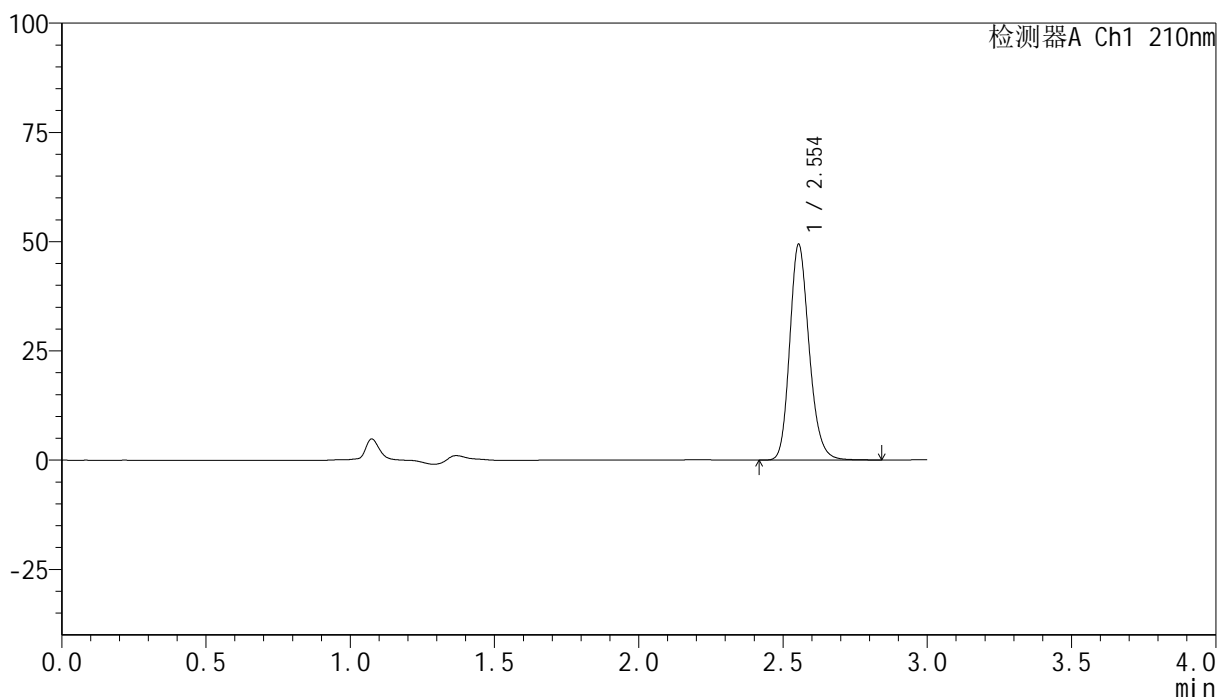
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-383-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:48:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	231843	49374	100.000	7042	1.195	--
总计		231843	49374	100.000			

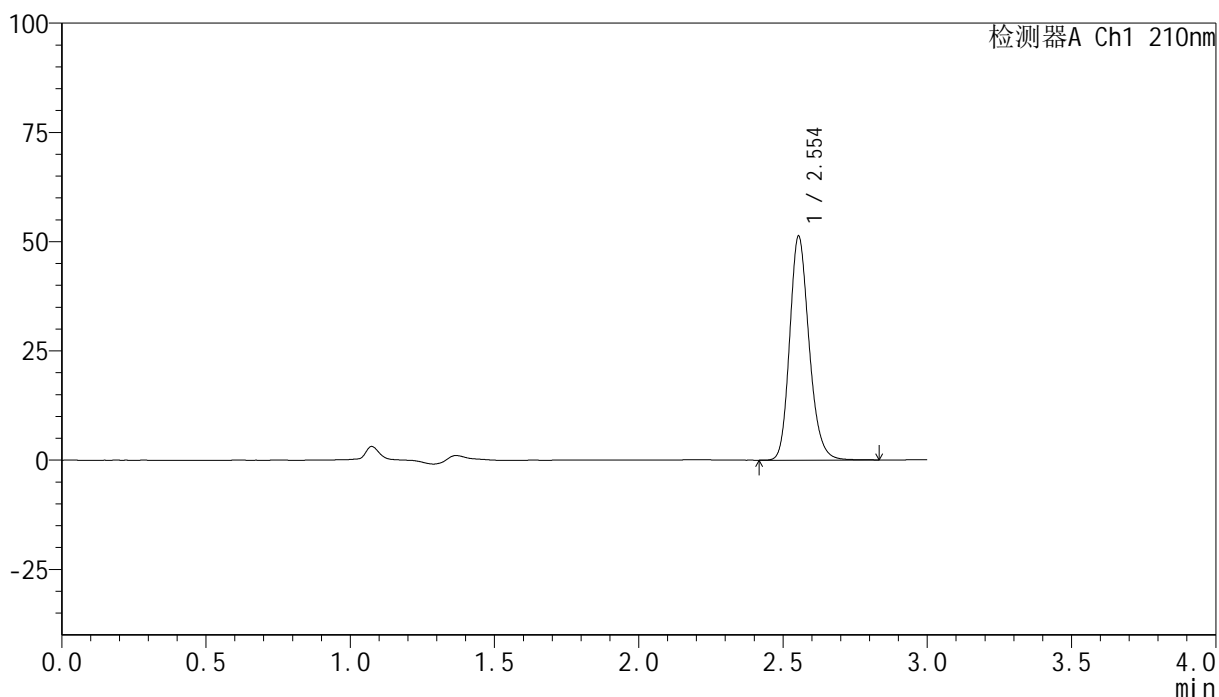
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-384-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	240354	51212	100.000	7037	1.196	--
总计		240354	51212	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



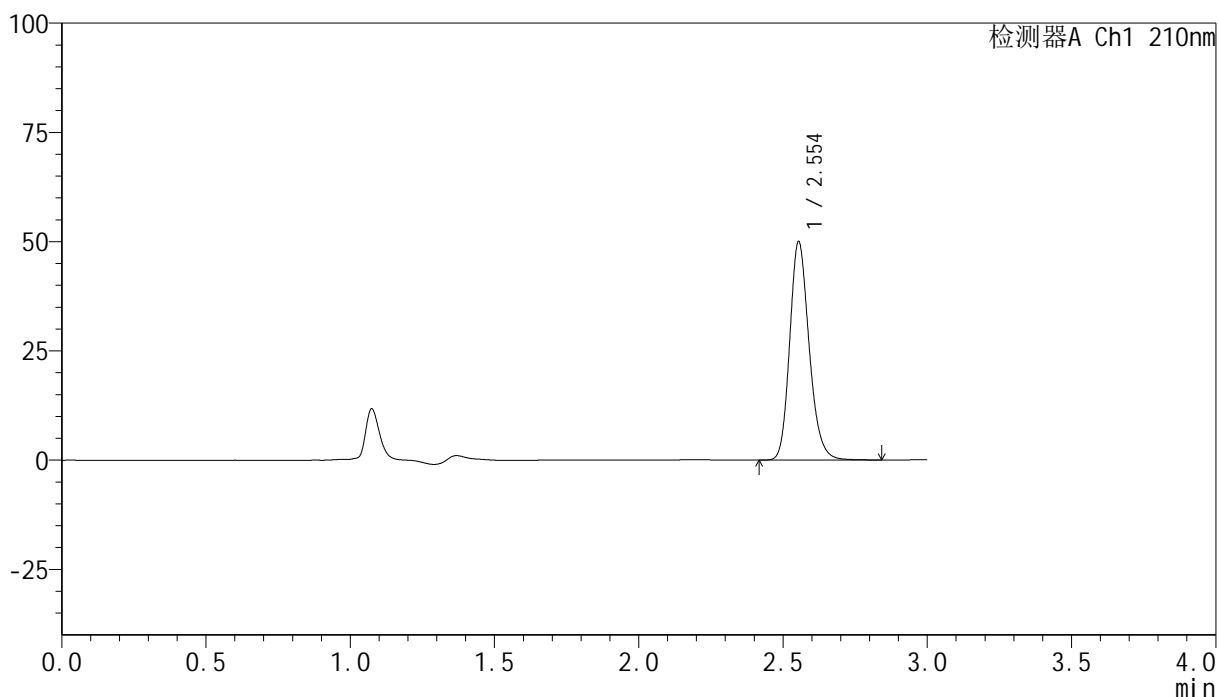
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-385-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:55:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.554	234853	49980	100.000	7036	1.196	--
总计		234853	49980	100.000			

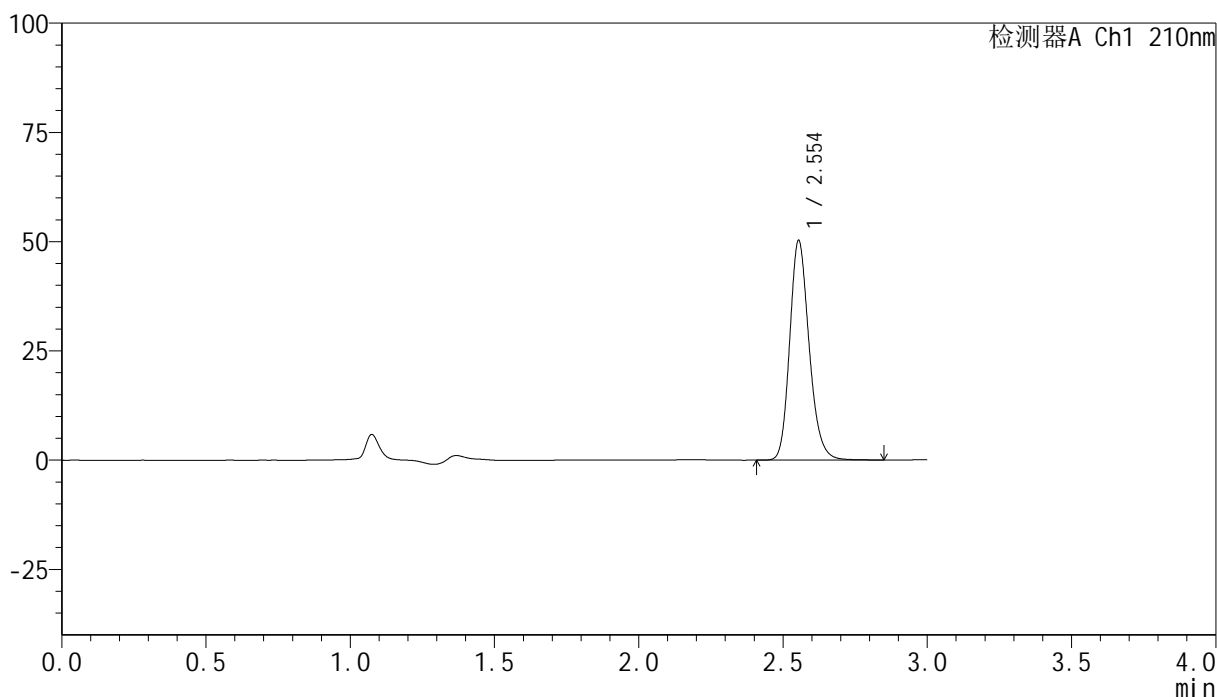
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-386-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:58:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.554	236008	50236	100.000	7036	1.196	--
总计		236008	50236	100.000			

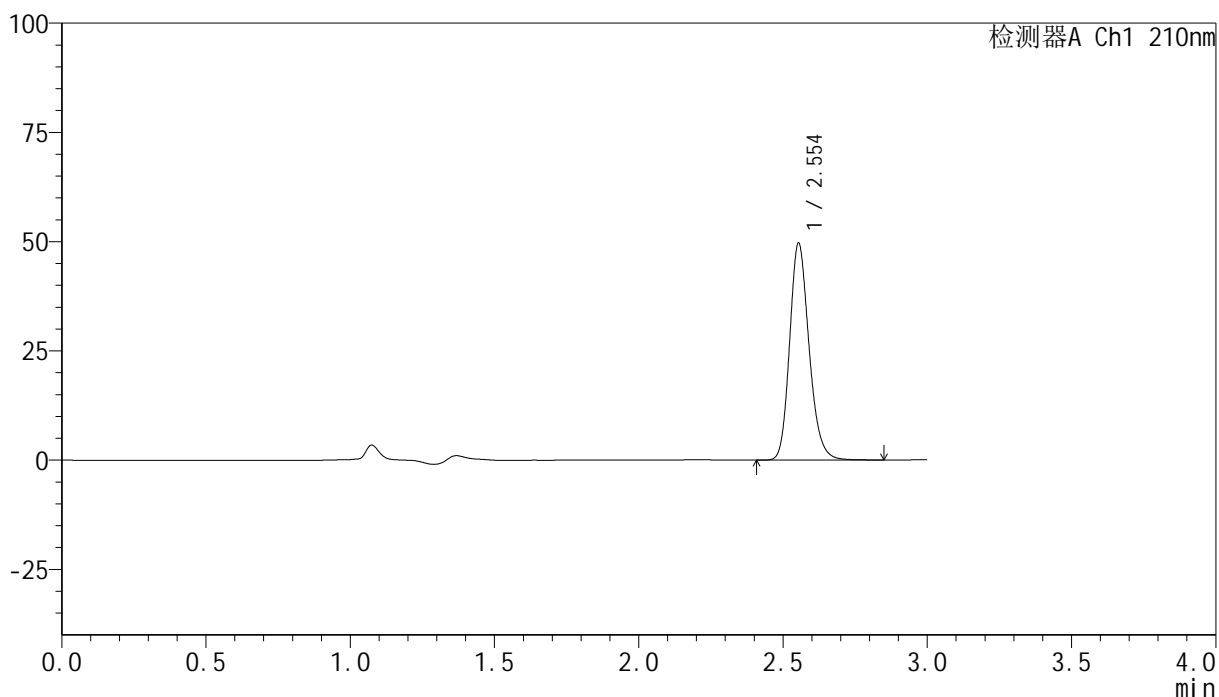
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-387-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:01:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

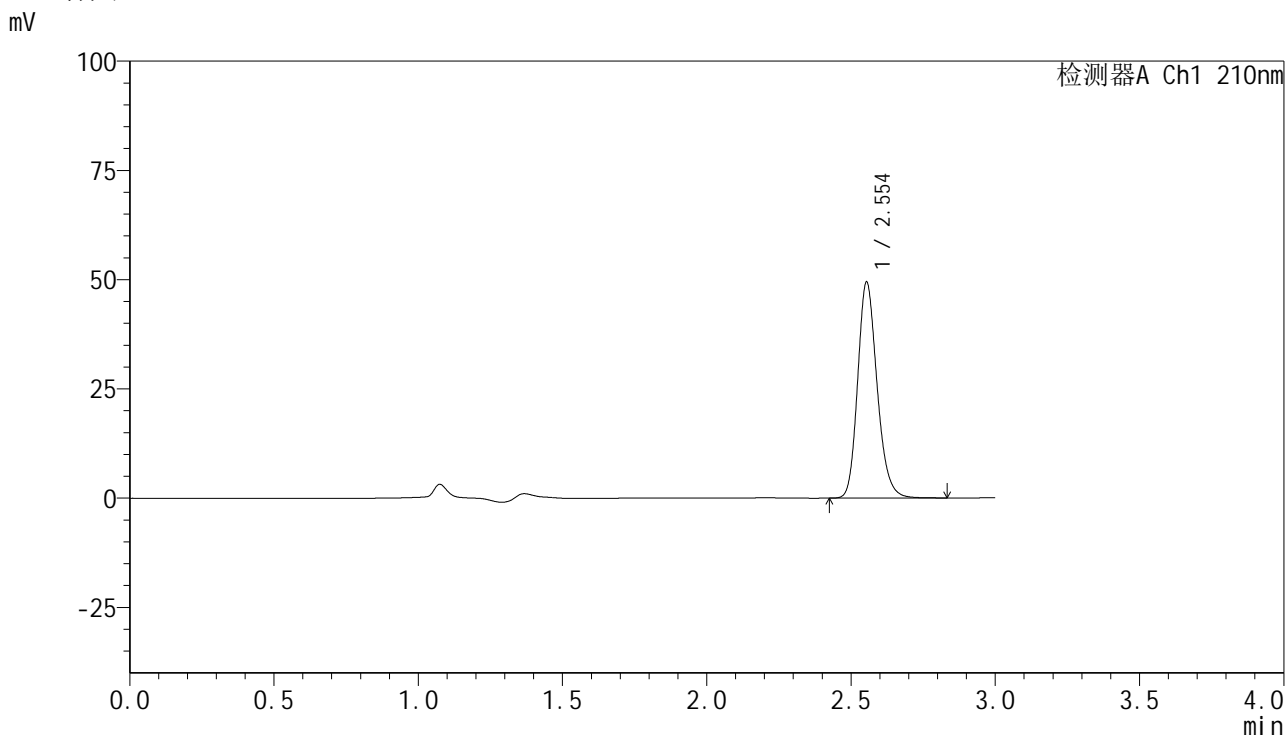
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	233266	49626	100.000	7027	1.197	--
总计		233266	49626	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8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 - 0-14/11-388-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:05:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	231864	49404	100.000	7035	1.196	--
总计		231864	49404	100.000			

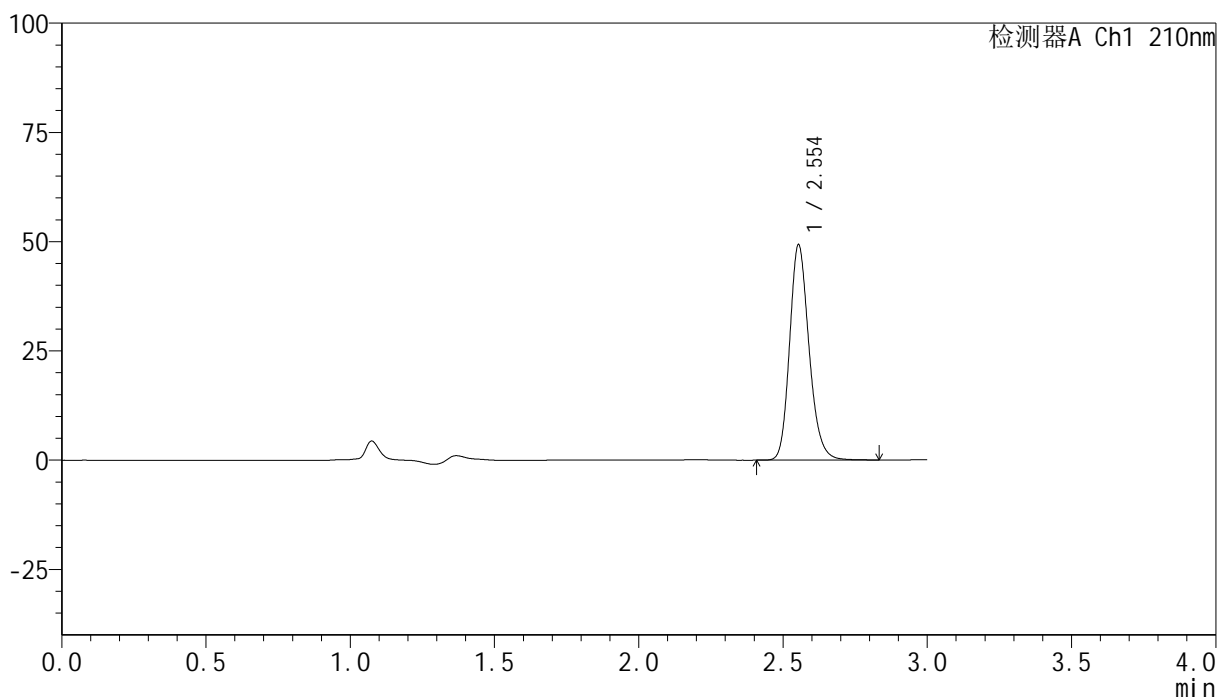
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-389-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:08:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.554	231224	49231	100.000	7030	1.196	--
总计		231224	49231	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



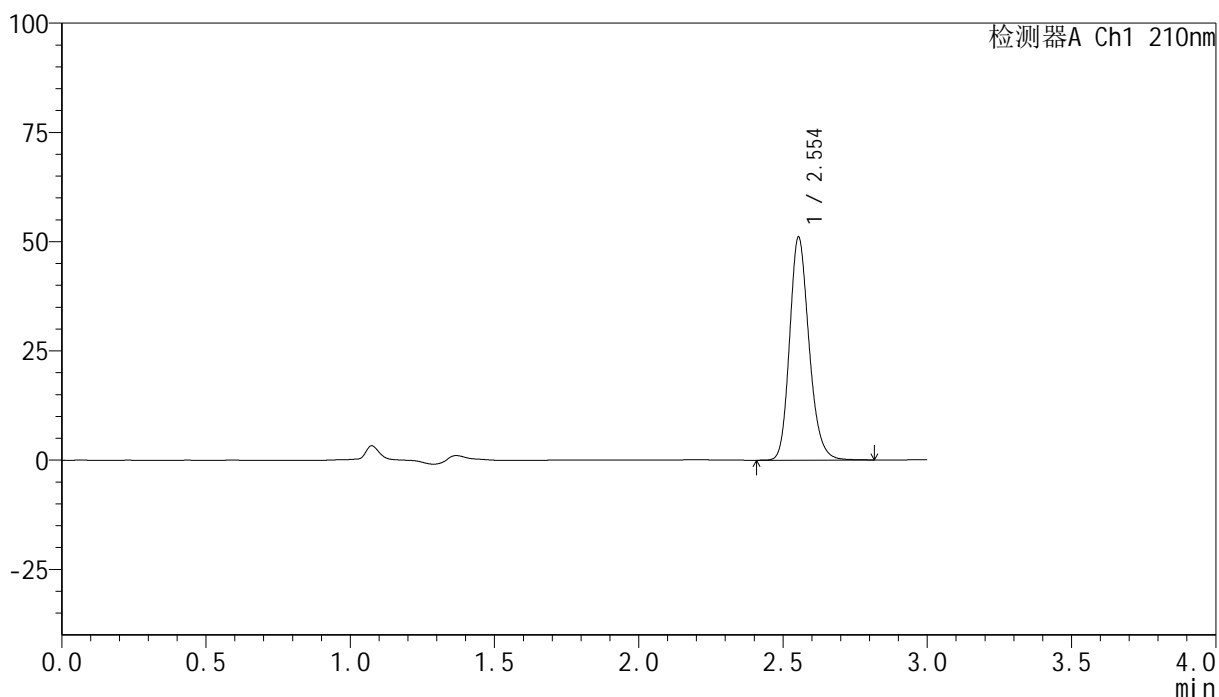
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-390-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.554	239528	51011	100.000	7030	1.196	--
总计		239528	51011	100.000			

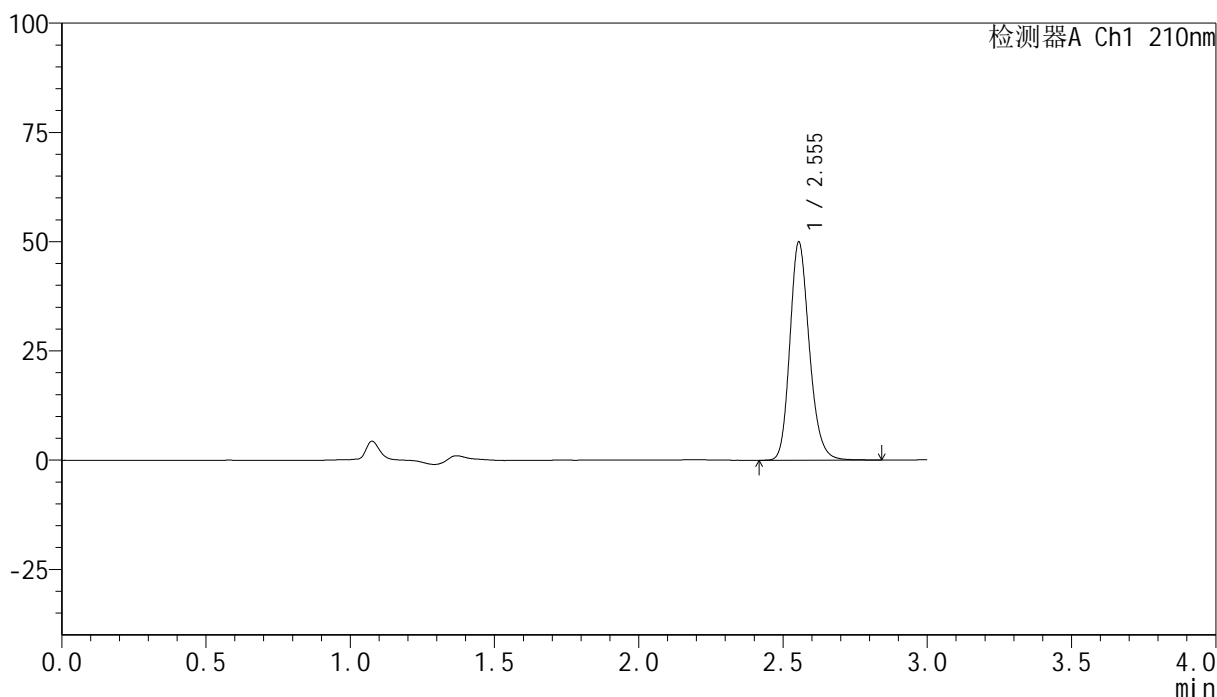
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-391-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.555	234470	49938	100.000	7049	1.196	--
总计		234470	49938	100.000			

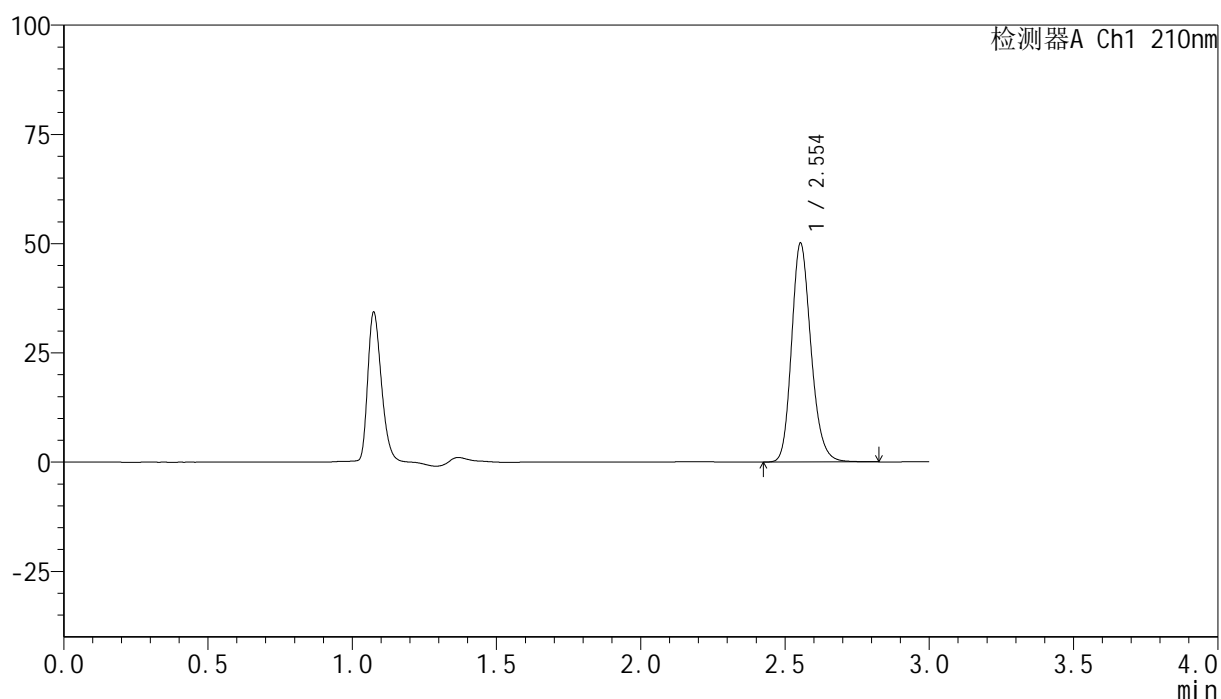
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-392-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:18:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.554	235010	50040	100.000	7028	1.196	--
总计		235010	50040	100.000			

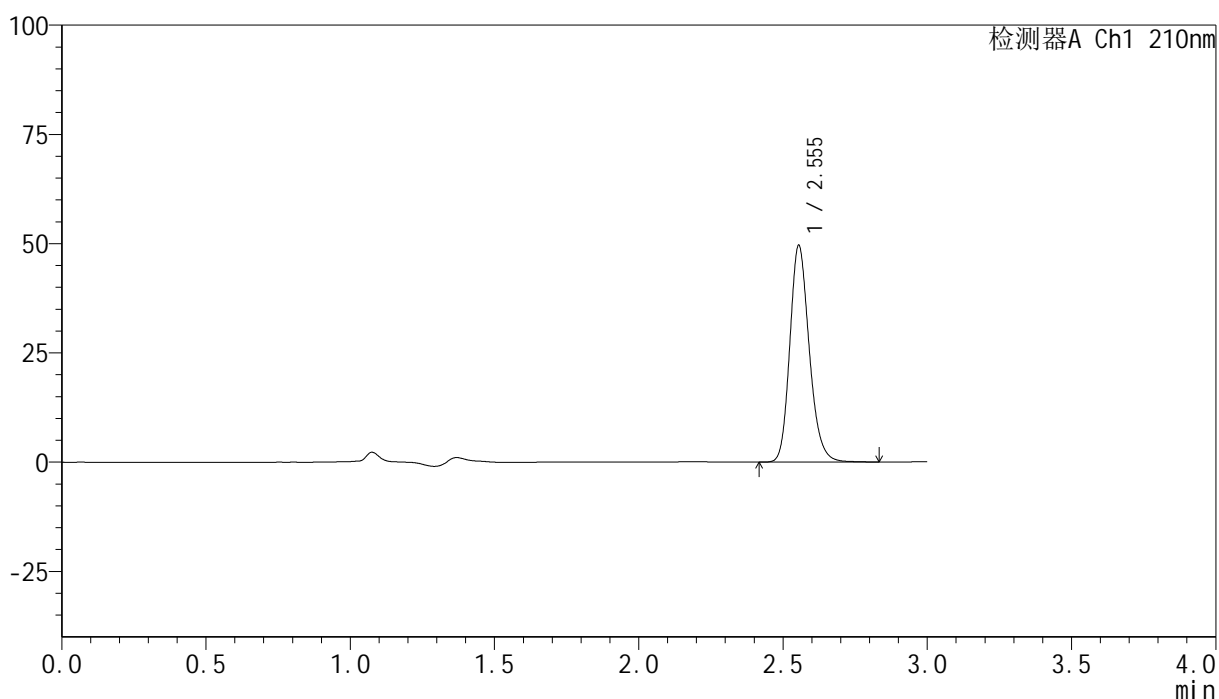
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-14/11-393-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:22:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

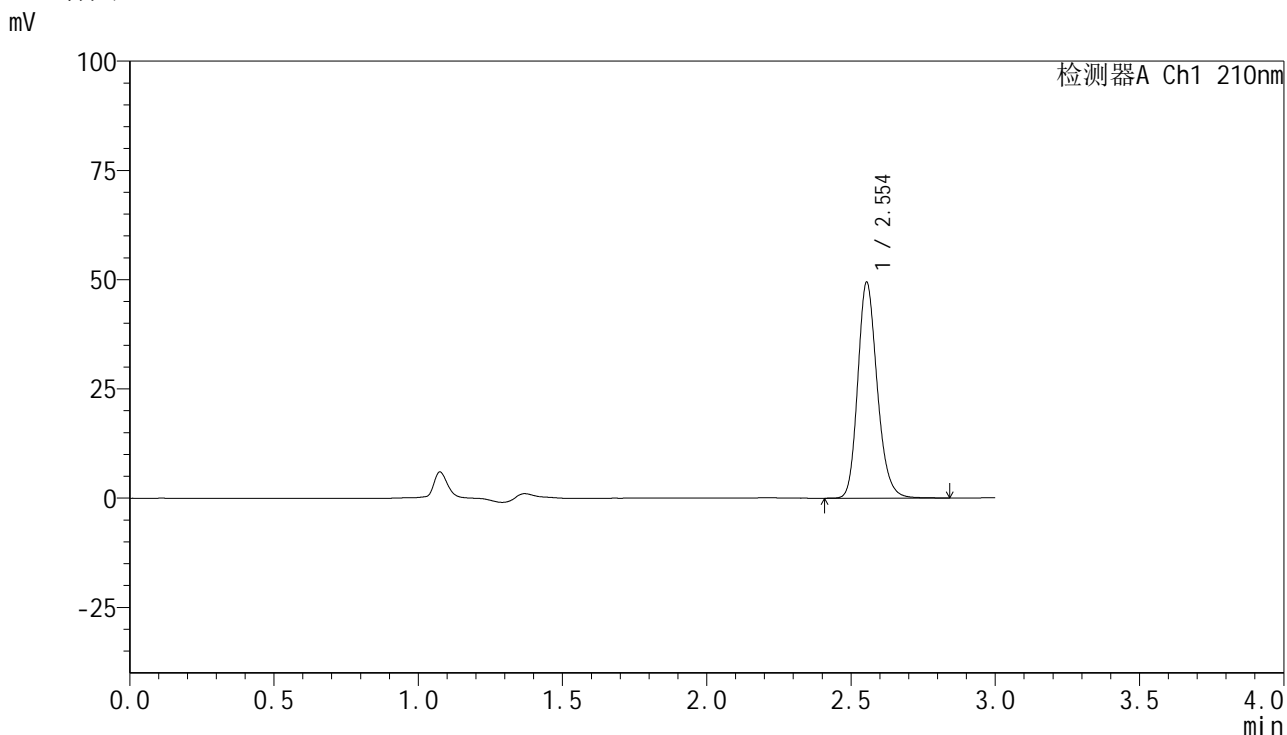
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	232837	49588	100.000	7038	1.196	--
总计		232837	49588	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101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 - 0-14/11-394-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	231986	49403	100.000	7043	1.196	--
总计		231986	49403	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-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



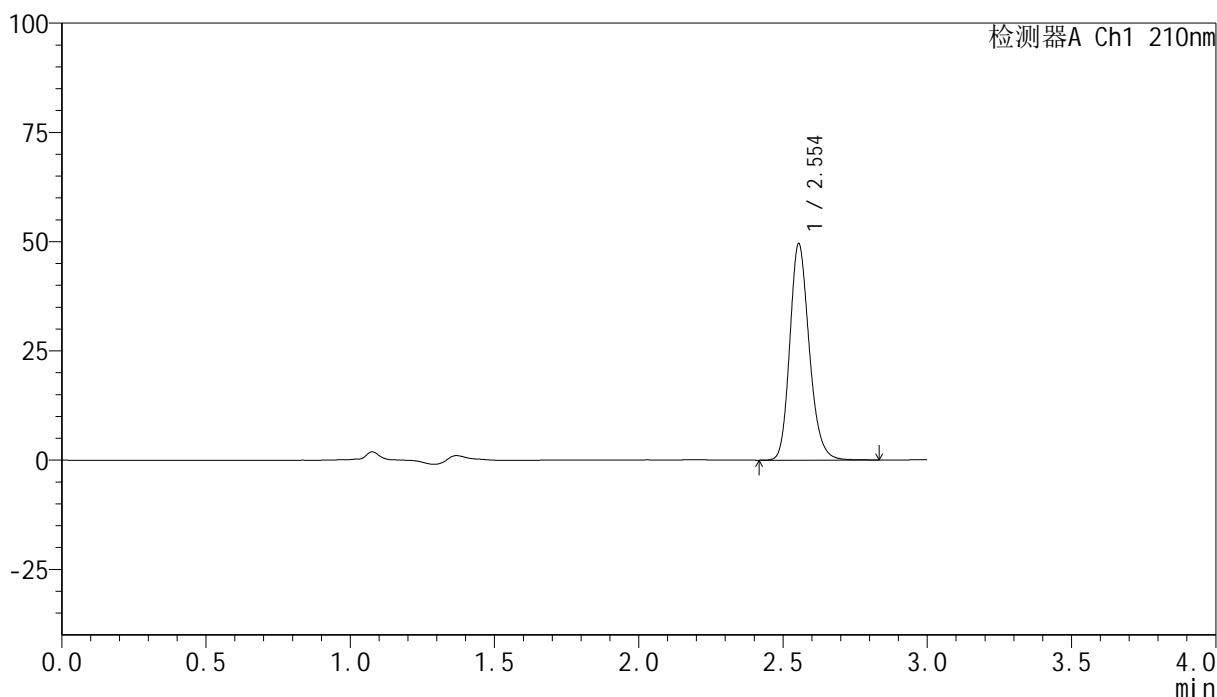
# YMP-397

## <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 - 0-14/11-395-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

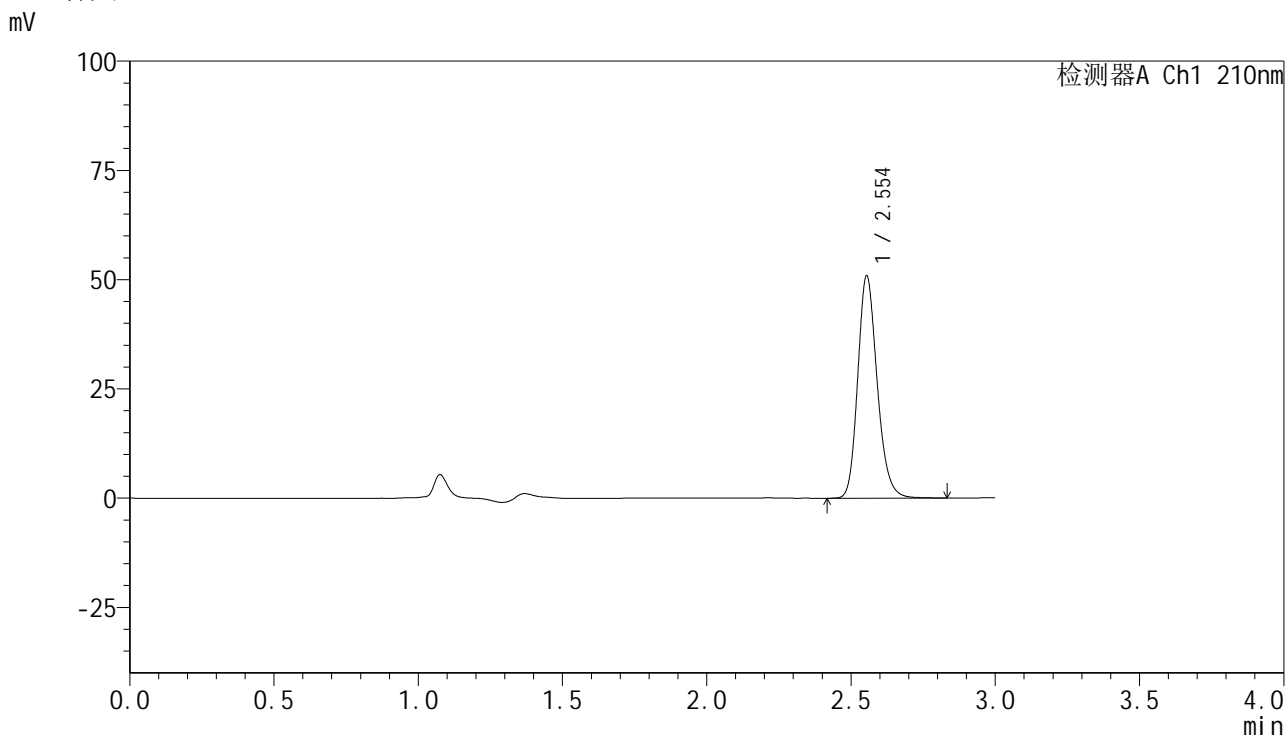
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	232574	49534	100.000	7038	1.197	--
总计		232574	49534	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101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 - 0-14/11-396-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	238775	50884	100.000	7039	1.196	--
总计		238775	50884	100.000			

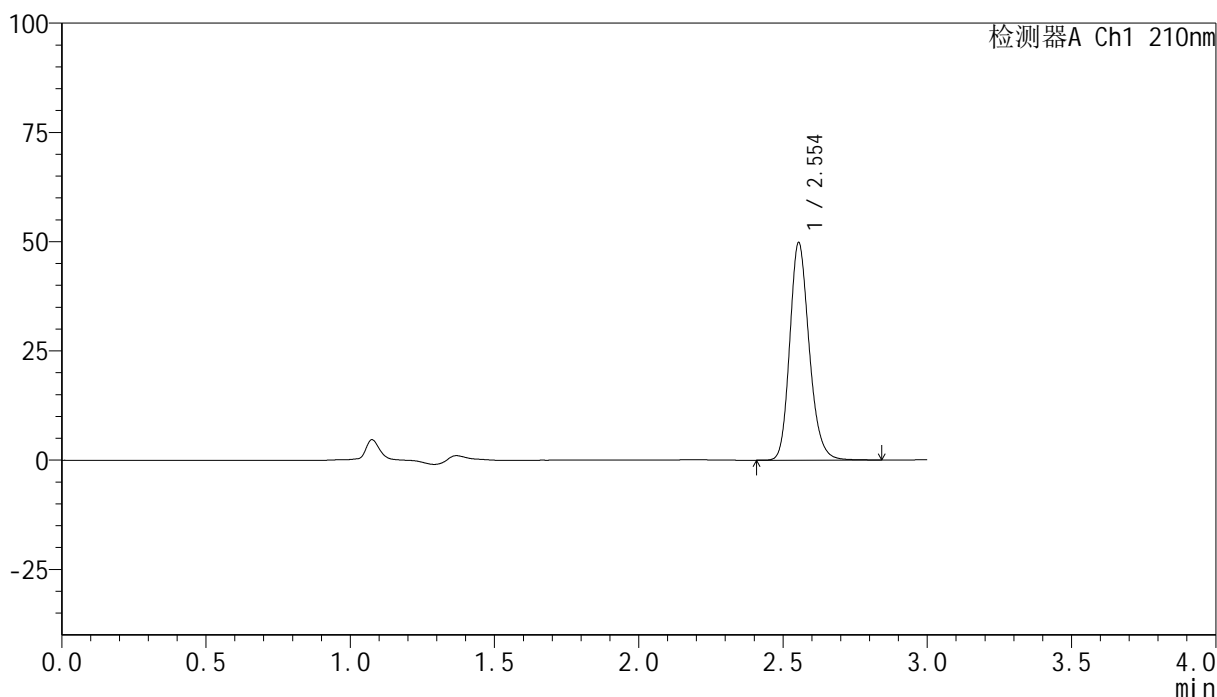
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-397-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.554	233684	49781	100.000	7044	1.196	--
总计		233684	49781	100.000			

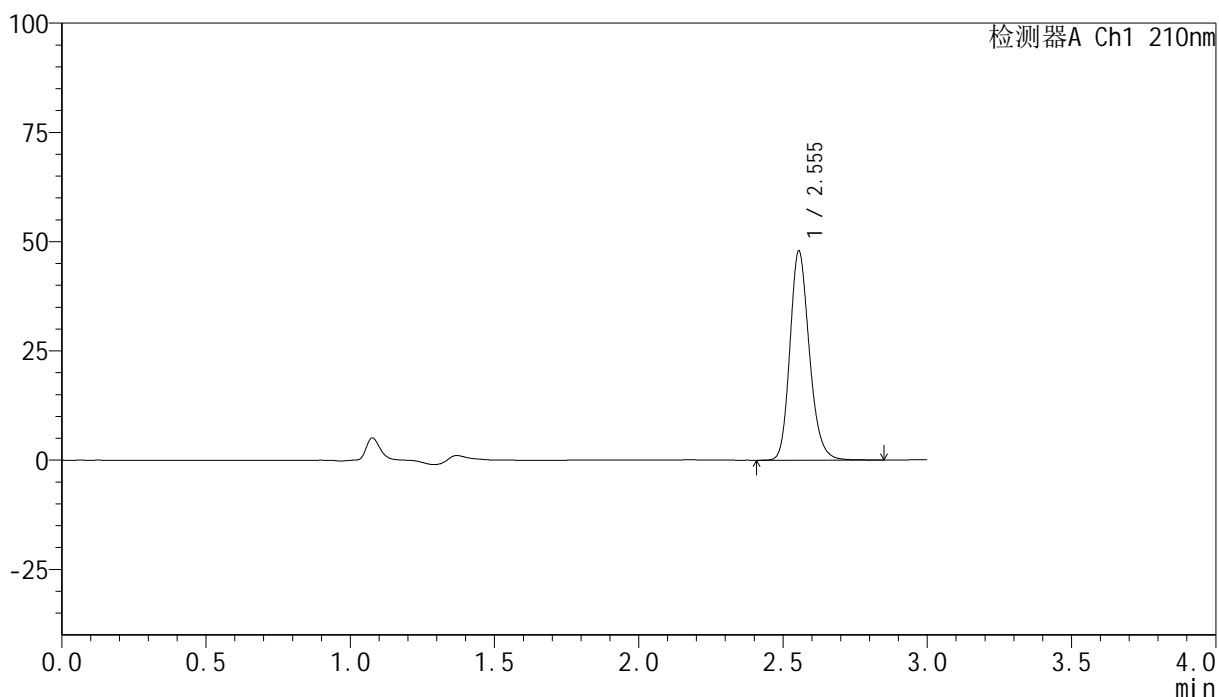
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-398-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:39:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.555	224570	47876	100.000	7055	1.197	--
总计		224570	47876	100.000			

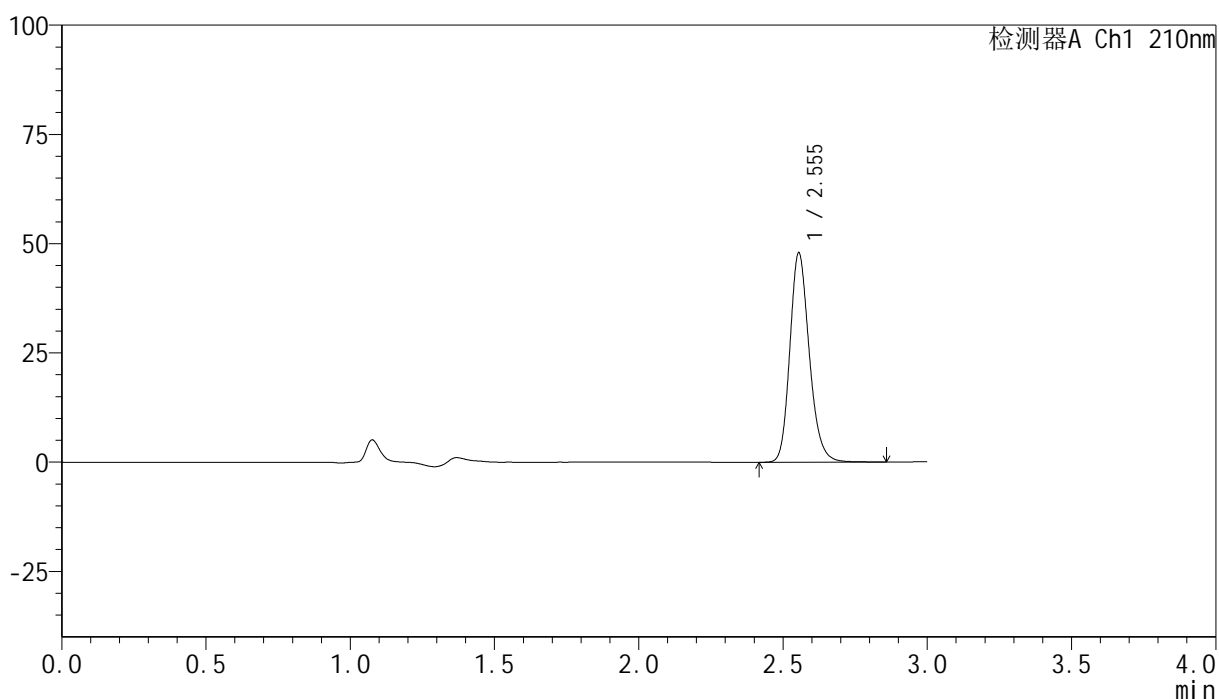
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-399-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:42:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.555	224865	47905	100.000	7052	1.196	--
总计		224865	47905	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-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2