



### 盐酸奥洛他定口崩片项目信息

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

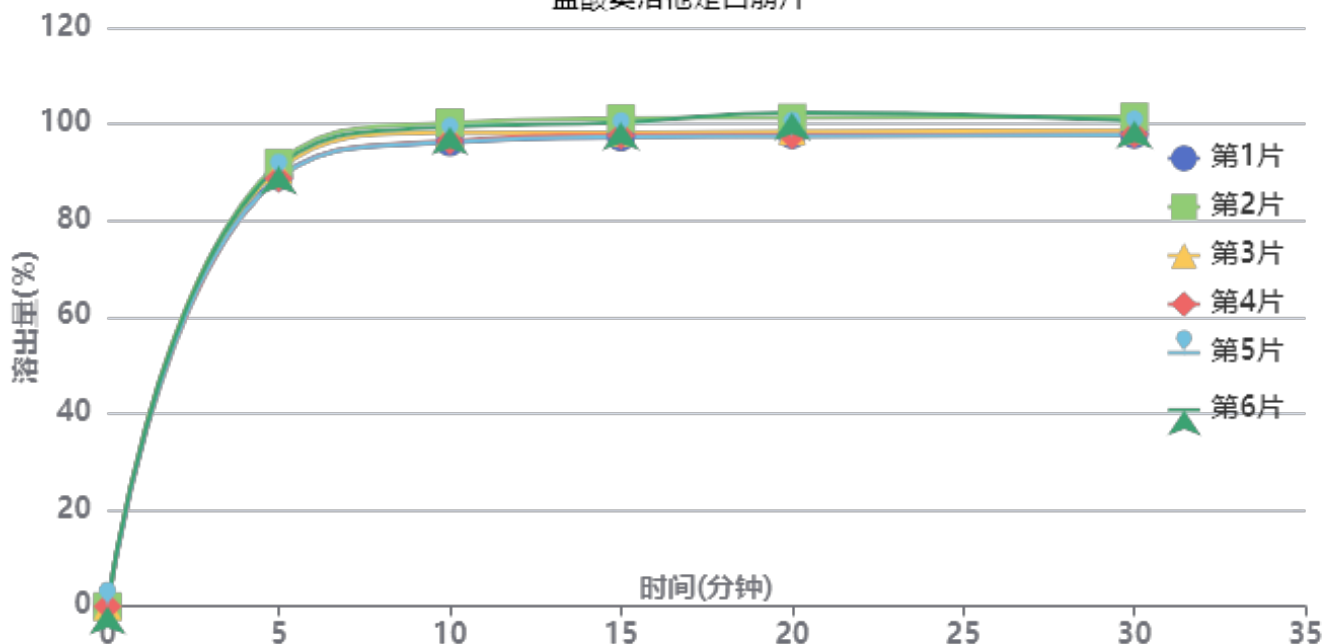
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	232211	232246	232446	232040	232566	232302	0.09
2	11.09	231301	231938				231620	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
21003.80	20885.48	0.40	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: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI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	207716	-	207716	89.079	90.03	1.54	89.08	90.03	1.54
	2	214374	-	214374	91.934			91.93		
	3	211028	-	211028	90.499			90.50		
	4	206846	-	206846	88.706			88.71		
	5	206935	-	206935	88.744			88.74		
	6	212703	-	212703	91.217			91.22		
10min	1	223980	-	223980	96.053	97.65	1.80	96.20	97.80	1.80
	2	233452	-	233452	100.115			100.27		
	3	228668	-	228668	98.064			98.21		
	4	224675	-	224675	96.351			96.50		
	5	224135	-	224135	96.120			96.27		
	6	231374	-	231374	99.224			99.38		
15min	1	226079	-	226079	96.954	98.34	1.71	97.26	98.65	1.71
	2	235170	-	235170	100.852			101.17		
	3	228185	-	228185	97.857			98.17		
	4	226942	-	226942	97.324			97.63		
	5	226213	-	226213	97.011			97.32		
	6	233223	-	233223	100.017			100.33		
20min	1	226854	-	226854	97.286	98.69	2.17	97.76	99.17	2.17
	2	235118	-	235118	100.830			101.32		
	3	228573	-	228573	98.023			98.50		
	4	226451	-	226451	97.113			97.58		
	5	226109	-	226109	96.966			97.44		
	6	237649	-	237649	101.915			102.40		
30min	1	226604	-	226604	97.179	98.41	1.66	97.81	99.05	1.66
	2	235115	-	235115	100.829			101.48		
	3	228581	-	228581	98.027			98.67		
	4	226774	-	226774	97.252			97.88		
	5	226399	-	226399	97.091			97.72		
	6	233328	-	233328	100.062			100.72		
极限	1	226016	-	226016	96.927	98.30	1.72	97.72	99.10	1.72
	2	235136	-	235136	100.838			101.66		
	3	228462	-	228462	97.976			98.78		
	4	226235	-	226235	97.020			97.82		
	5	226438	-	226438	97.108			97.90		
	6	233028	-	233028	99.934			100.75		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

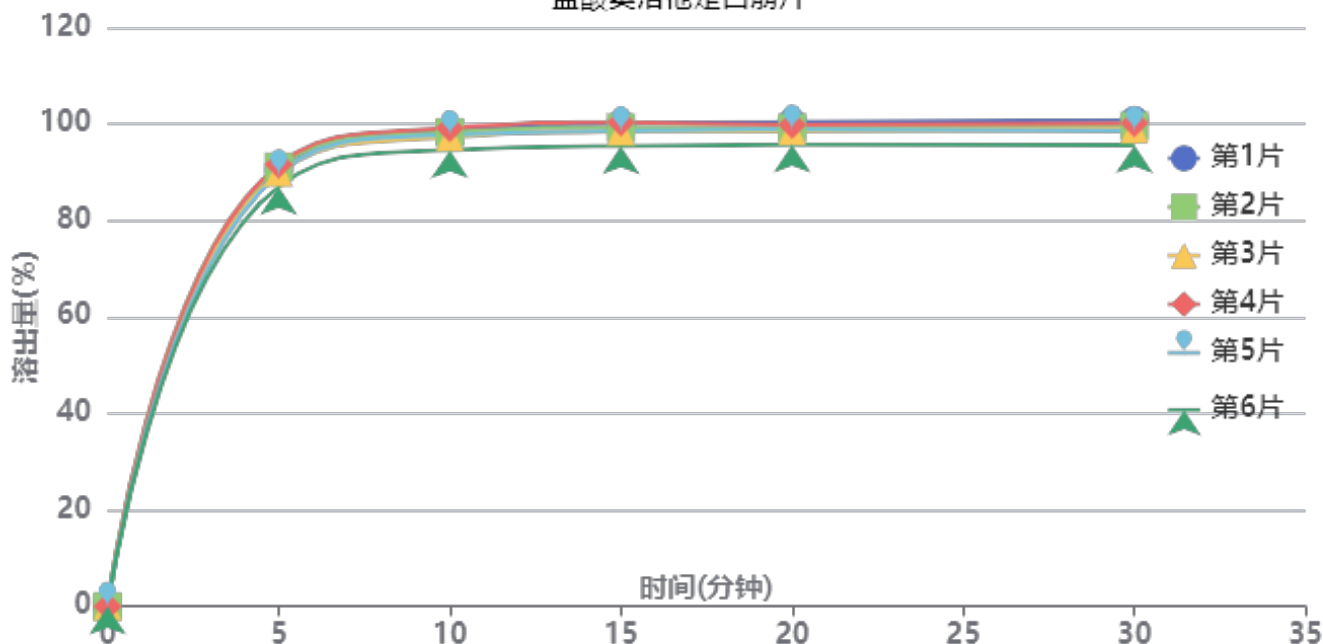
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	233735	234094	233765	233844	233586	233805	0.08
2	11.09	230760	230783				230772	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
21139.69		20809.02		1.12		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: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI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	211509	-	211509	90.582	89.98	1.82	90.58	89.98	1.82
	2	212837	-	212837	91.150			91.15		
	3	209960	-	209960	89.918			89.92		
	4	213899	-	213899	91.605			91.61		
	5	209256	-	209256	89.617			89.62		
	6	203160	-	203160	87.006			87.01		
10min	1	230033	-	230033	98.515	97.49	1.66	98.67	97.64	1.66
	2	229160	-	229160	98.141			98.29		
	3	226769	-	226769	97.117			97.27		
	4	231210	-	231210	99.019			99.17		
	5	227978	-	227978	97.635			97.78		
	6	220624	-	220624	94.485			94.63		
15min	1	232976	-	232976	99.775	98.38	1.79	100.09	98.69	1.80
	2	231004	-	231004	98.931			99.25		
	3	229151	-	229151	98.137			98.45		
	4	233566	-	233566	100.028			100.35		
	5	229395	-	229395	98.242			98.55		
	6	222177	-	222177	95.150			95.45		
20min	1	233387	-	233387	99.951	98.31	1.68	100.43	98.78	1.68
	2	230672	-	230672	98.788			99.27		
	3	228972	-	228972	98.060			98.54		
	4	231987	-	231987	99.352			99.84		
	5	229896	-	229896	98.456			98.93		
	6	222384	-	222384	95.239			95.70		
30min	1	233766	-	233766	100.114	98.31	1.85	100.76	98.95	1.85
	2	231135	-	231135	98.987			99.63		
	3	229435	-	229435	98.259			98.90		
	4	232397	-	232397	99.527			100.18		
	5	228772	-	228772	97.975			98.61		
	6	221774	-	221774	94.978			95.60		
极限	1	234311	-	234311	100.347	98.31	2.03	101.16	99.12	2.02
	2	231136	-	231136	98.987			99.80		
	3	228608	-	228608	97.905			98.71		
	4	233584	-	233584	100.036			100.85		
	5	228132	-	228132	97.701			98.50		
	6	221593	-	221593	94.900			95.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

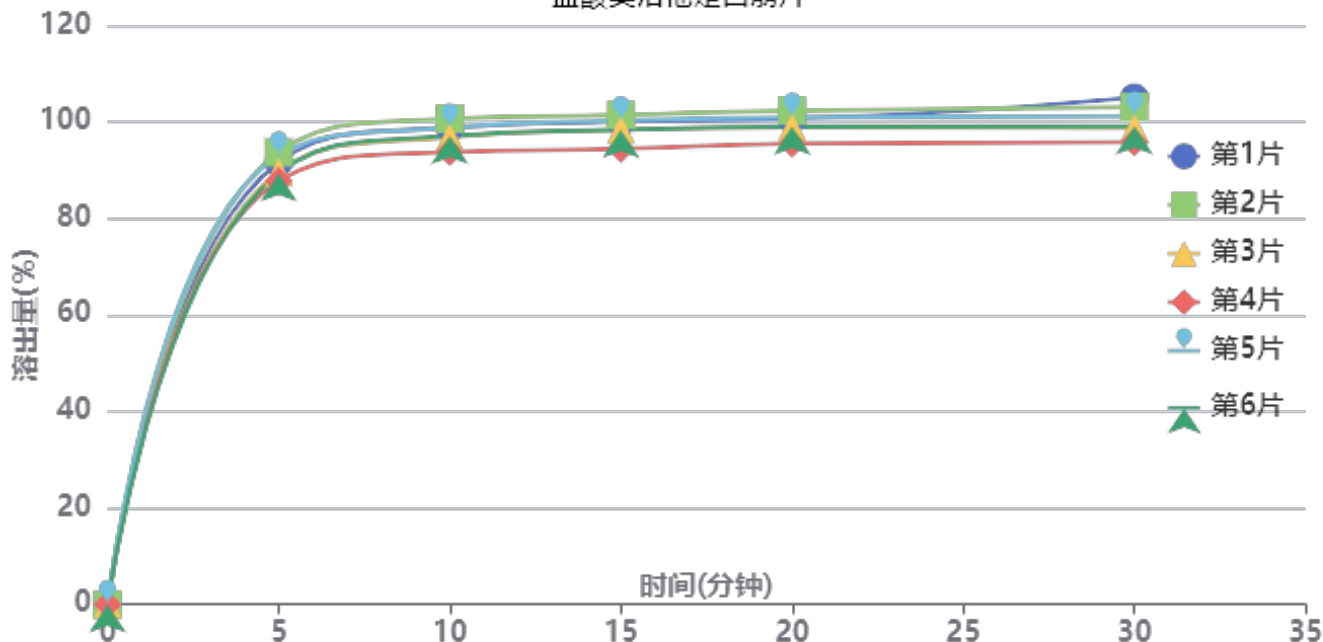
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	231829	231791	231741	231633	231749	231749	0.04
2	11.09	231064	230683				230874	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
20953.80		20818.21		0.46		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: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI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	213193	-	213193	91.684	90.86	2.57	91.68	90.86	2.57
	2	217949	-	217949	93.730			93.73		
	3	208341	-	208341	89.598			89.60		
	4	204070	-	204070	87.761			87.76		
	5	216351	-	216351	93.042			93.04		
	6	207761	-	207761	89.348			89.35		
10min	1	229608	-	229608	98.744	97.55	2.42	98.90	97.70	2.42
	2	233694	-	233694	100.501			100.66		
	3	224901	-	224901	96.719			96.87		
	4	217734	-	217734	93.637			93.78		
	5	229490	-	229490	98.693			98.85		
	6	225541	-	225541	96.995			97.14		
15min	1	232046	-	232046	99.792	98.55	2.50	100.11	98.86	2.50
	2	235228	-	235228	101.161			101.48		
	3	228122	-	228122	98.105			98.42		
	4	218905	-	218905	94.141			94.44		
	5	232518	-	232518	99.995			100.31		
	6	228102	-	228102	98.096			98.41		
20min	1	232910	-	232910	100.164	99.09	2.39	100.65	99.57	2.39
	2	236839	-	236839	101.853			102.35		
	3	228964	-	228964	98.467			98.94		
	4	220988	-	220988	95.037			95.50		
	5	233732	-	233732	100.517			101.00		
	6	229081	-	229081	98.517			98.99		
30min	1	242839	-	242839	104.434	99.87	3.33	105.08	100.51	3.32
	2	238273	-	238273	102.470			103.13		
	3	228243	-	228243	98.157			98.79		
	4	221353	-	221353	95.194			95.81		
	5	233822	-	233822	100.556			101.21		
	6	228830	-	228830	98.409			99.05		
极限	1	232168	-	232168	99.845	99.13	2.15	100.67	99.94	2.16
	2	236488	-	236488	101.702			102.54		
	3	227946	-	227946	98.029			98.83		
	4	222557	-	222557	95.711			96.49		
	5	234215	-	234215	100.725			101.55		
	6	229654	-	229654	98.763			99.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

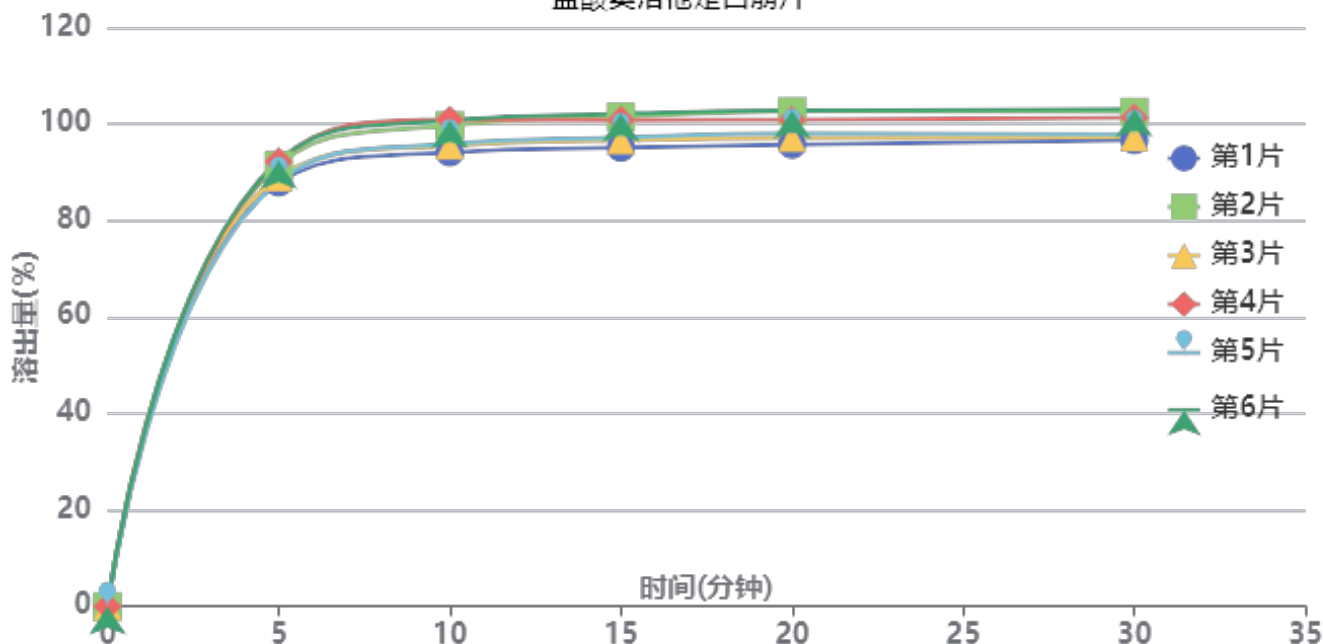
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	231988	232264	232033	231551	231983	231964	0.12
2	11.09	231503	231227				231365	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
20973.24		20862.49		0.38		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI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	204672	-	204672	87.885	90.19	2.32	87.89	90.19	2.32
	2	213161	-	213161	91.531			91.53		
	3	207198	-	207198	88.970			88.97		
	4	214809	-	214809	92.238			92.24		
	5	205247	-	205247	88.132			88.13		
	6	215126	-	215126	92.374			92.37		
10min	1	218824	-	218824	93.962	97.67	3.05	94.11	97.82	3.05
	2	231866	-	231866	99.563			99.72		
	3	222206	-	222206	95.415			95.56		
	4	234598	-	234598	100.736			100.89		
	5	222997	-	222997	95.754			95.90		
	6	234310	-	234310	100.612			100.77		
15min	1	220786	-	220786	94.805	98.58	2.98	95.11	98.90	2.98
	2	235591	-	235591	101.162			101.48		
	3	224381	-	224381	96.348			96.66		
	4	234074	-	234074	100.511			100.83		
	5	225576	-	225576	96.862			97.17		
	6	237093	-	237093	101.807			102.13		
20min	1	221819	-	221819	95.248	99.06	3.02	95.71	99.54	3.01
	2	237930	-	237930	102.166			102.65		
	3	225153	-	225153	96.680			97.15		
	4	233727	-	233727	100.362			100.85		
	5	227216	-	227216	97.566			98.03		
	6	238317	-	238317	102.333			102.82		
30min	1	223654	-	223654	96.036	99.14	2.86	96.66	99.78	2.86
	2	237248	-	237248	101.874			102.53		
	3	225138	-	225138	96.674			97.30		
	4	234442	-	234442	100.669			101.33		
	5	226331	-	226331	97.186			97.82		
	6	238501	-	238501	102.412			103.07		
极限	1	223579	-	223579	96.004	99.24	2.86	96.78	100.05	2.86
	2	237415	-	237415	101.945			102.77		
	3	225049	-	225049	96.635			97.43		
	4	234852	-	234852	100.845			101.67		
	5	227283	-	227283	97.595			98.39		
	6	238565	-	238565	102.439			103.27		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



### 盐酸奥洛他定口崩片项目信息

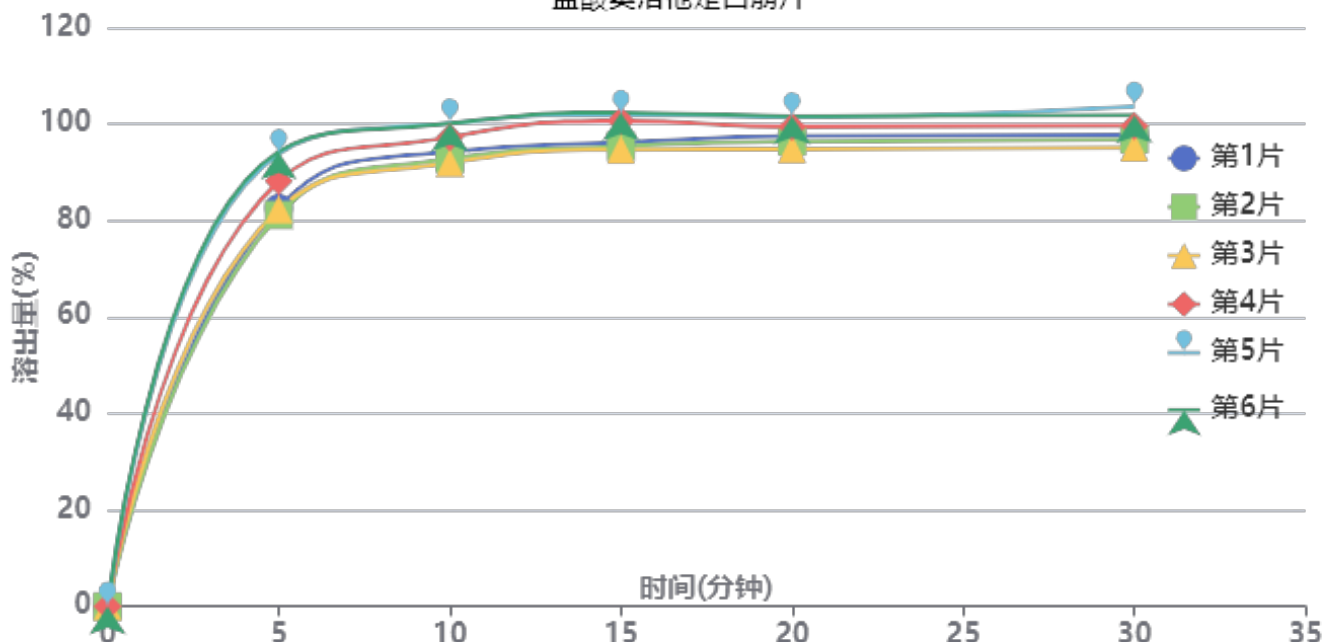
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	230733	231359	231227	231616	231422	231271	0.15
2	11.09	233661	233984				233822	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
20910.58		21084.04		0.59	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: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE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	193088	-	193088	82.598	87.05	6.84	82.60	87.05	6.84
	2	189681	-	189681	81.141			81.14		
	3	192399	-	192399	82.304			82.30		
	4	206066	-	206066	88.150			88.15		
	5	219321	-	219321	93.820			93.82		
	6	220448	-	220448	94.302			94.30		
10min	1	220092	-	220092	94.150	95.95	3.78	94.29	96.09	3.78
	2	216559	-	216559	92.639			92.77		
	3	214594	-	214594	91.798			91.94		
	4	227021	-	227021	97.114			97.26		
	5	233853	-	233853	100.037			100.19		
	6	233628	-	233628	99.941			100.10		
15min	1	224098	-	224098	95.864	98.24	3.55	96.16	98.55	3.56
	2	222329	-	222329	95.107			95.40		
	3	220693	-	220693	94.407			94.70		
	4	234652	-	234652	100.379			100.69		
	5	237526	-	237526	101.608			101.93		
	6	238619	-	238619	102.076			102.40		
20min	1	226942	-	226942	97.080	98.07	2.81	97.53	98.54	2.82
	2	224226	-	224226	95.919			96.37		
	3	220636	-	220636	94.383			94.83		
	4	231259	-	231259	98.927			99.40		
	5	235998	-	235998	100.954			101.45		
	6	236526	-	236526	101.180			101.67		
30min	1	227112	-	227112	97.153	98.50	3.21	97.77	99.13	3.22
	2	224897	-	224897	96.206			96.81		
	3	221047	-	221047	94.559			95.16		
	4	231346	-	231346	98.964			99.61		
	5	240757	-	240757	102.990			103.65		
	6	236375	-	236375	101.116			101.78		
极限	1	227085	-	227085	97.142	98.33	2.70	97.92	99.12	2.71
	2	225702	-	225702	96.550			97.32		
	3	221328	-	221328	94.679			95.44		
	4	231803	-	231803	99.160			99.97		
	5	236843	-	236843	101.316			102.15		
	6	236349	-	236349	101.105			101.94		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



### 盐酸奥洛他定口崩片项目信息

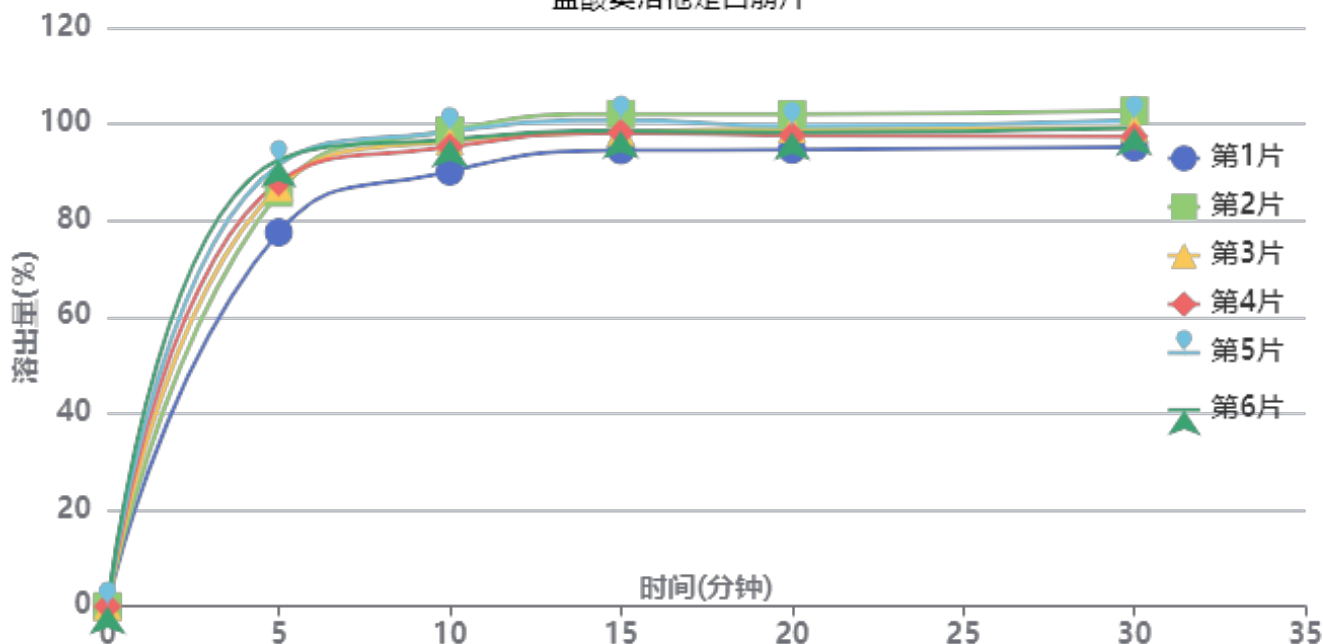
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.06	231695	231819	234050	231174	232173	232182	0.48
2	11.09	231863	231700				231782	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
20992.95		20900.09		0.32		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: 2025-03-25

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-790ACE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	180850	-	180850	77.550	87.05	6.15	77.55	87.05	6.15
	2	200085	-	200085	85.798			85.80		
	3	202661	-	202661	86.903			86.90		
	4	205100	-	205100	87.949			87.95		
	5	213423	-	213423	91.518			91.52		
	6	215889	-	215889	92.575			92.58		
10min	1	209946	-	209946	90.027	95.81	3.25	90.16	95.96	3.25
	2	229713	-	229713	98.503			98.65		
	3	224590	-	224590	96.306			96.45		
	4	221818	-	221818	95.117			95.26		
	5	229181	-	229181	98.275			98.43		
	6	225418	-	225418	96.661			96.82		
15min	1	219863	-	219863	94.279	98.45	2.61	94.56	98.75	2.62
	2	237293	-	237293	101.753			102.06		
	3	228575	-	228575	98.015			98.32		
	4	228229	-	228229	97.867			98.17		
	5	234339	-	234339	100.487			100.80		
	6	229225	-	229225	98.294			98.61		
20min	1	219769	-	219769	94.239	98.03	2.46	94.68	98.50	2.46
	2	236841	-	236841	101.559			102.04		
	3	229740	-	229740	98.514			98.98		
	4	226525	-	226525	97.136			97.60		
	5	230866	-	230866	98.997			99.48		
	6	227911	-	227911	97.730			98.21		
30min	1	220565	-	220565	94.580	98.44	2.64	95.17	99.07	2.64
	2	238055	-	238055	102.080			102.73		
	3	229797	-	229797	98.539			99.17		
	4	225730	-	225730	96.795			97.43		
	5	233441	-	233441	100.101			100.75		
	6	229814	-	229814	98.546			99.19		
极限	1	222379	-	222379	95.358	98.39	2.57	96.11	99.18	2.57
	2	238861	-	238861	102.426			103.24		
	3	229138	-	229138	98.256			99.05		
	4	225223	-	225223	96.578			97.37		
	5	233250	-	233250	100.020			100.84		
	6	227822	-	227822	97.692			98.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



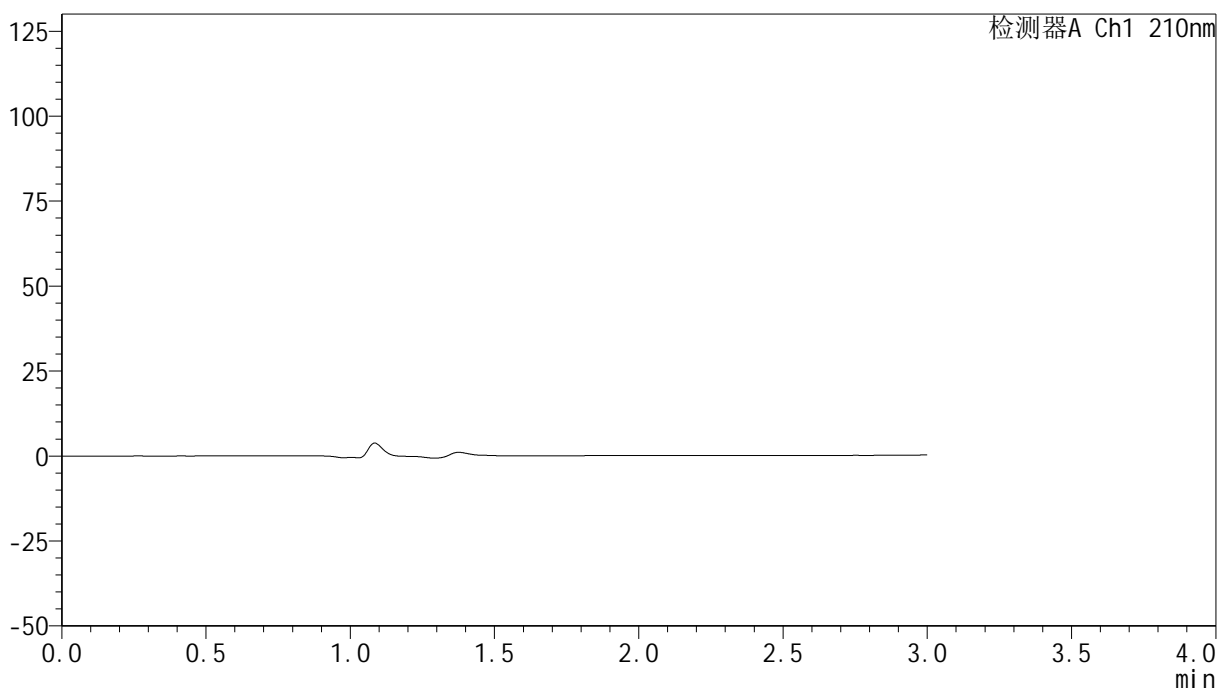
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-456-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:36:34                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:22                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

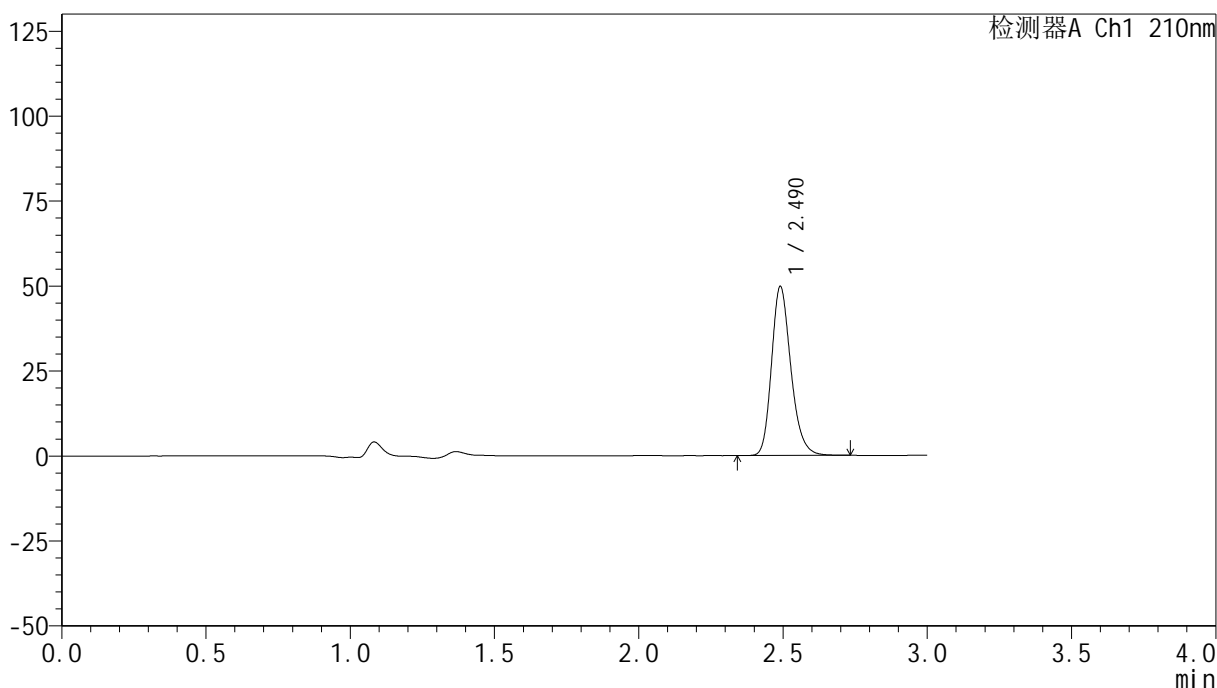
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-17/25-457-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	232211	49632	100.000	6778	1.226	--
总计		232211	49632	100.000			

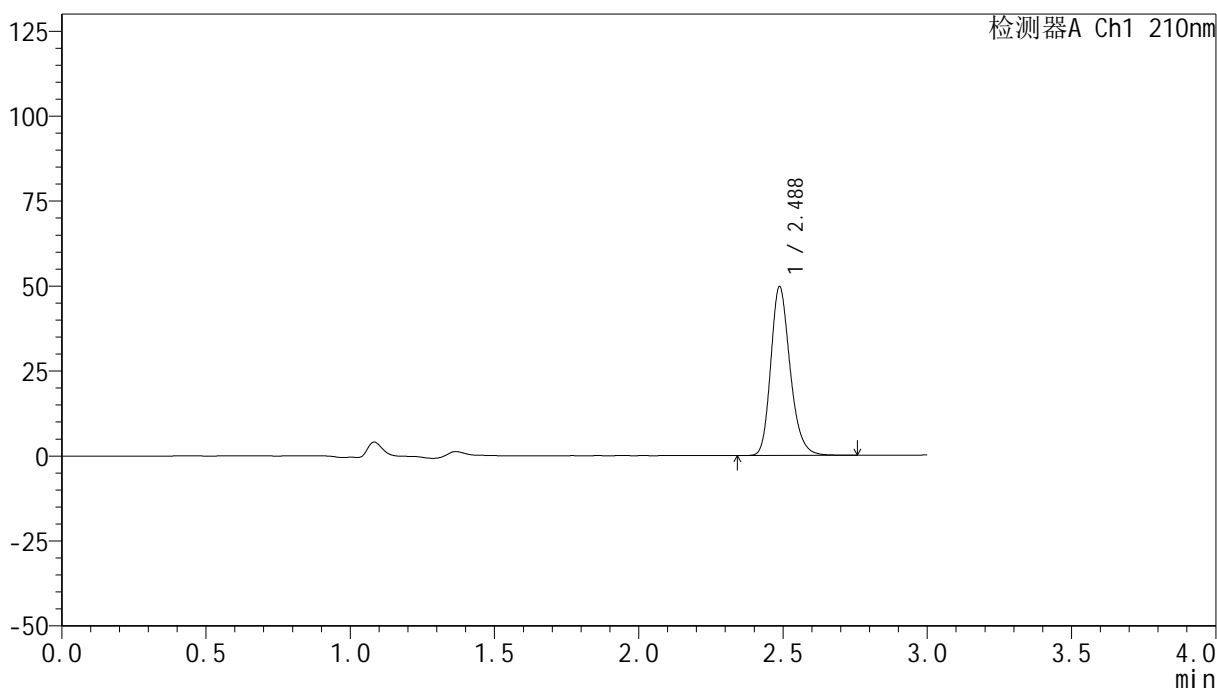
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-458-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	232246	49669	100.000	6762	1.225	--
总计		232246	49669	100.000			

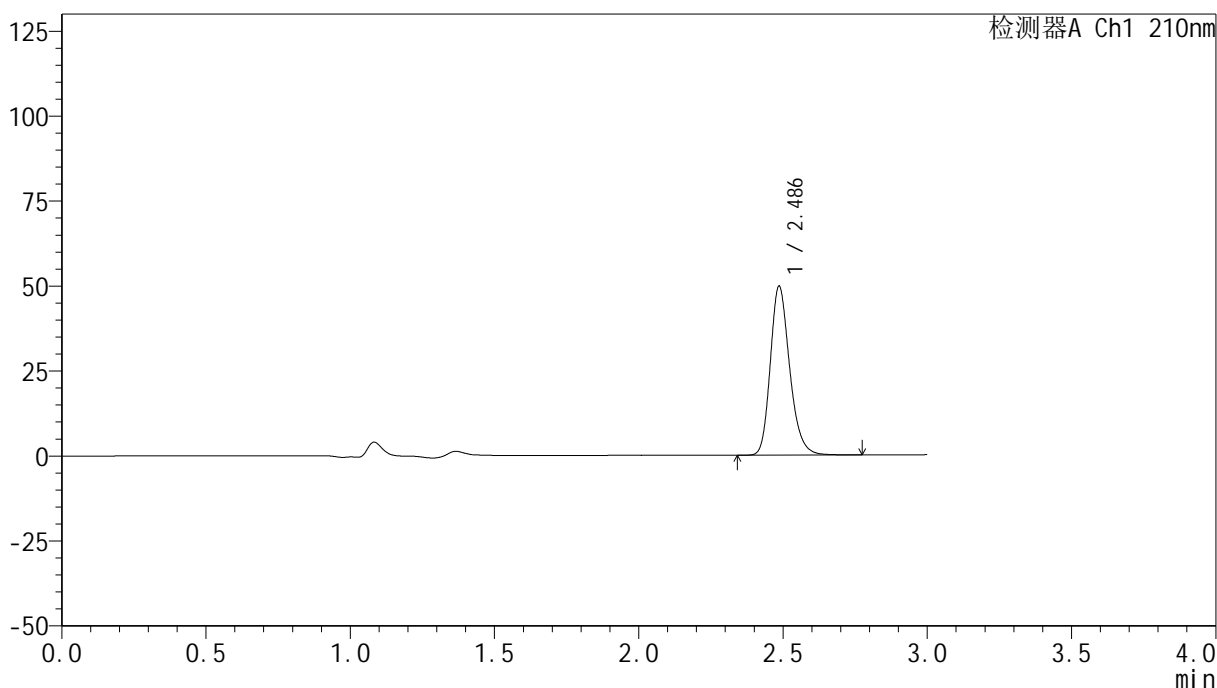
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-459-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 11:46:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	232446	49580	100.000	6753	1.227	--
总计		232446	49580	100.000			

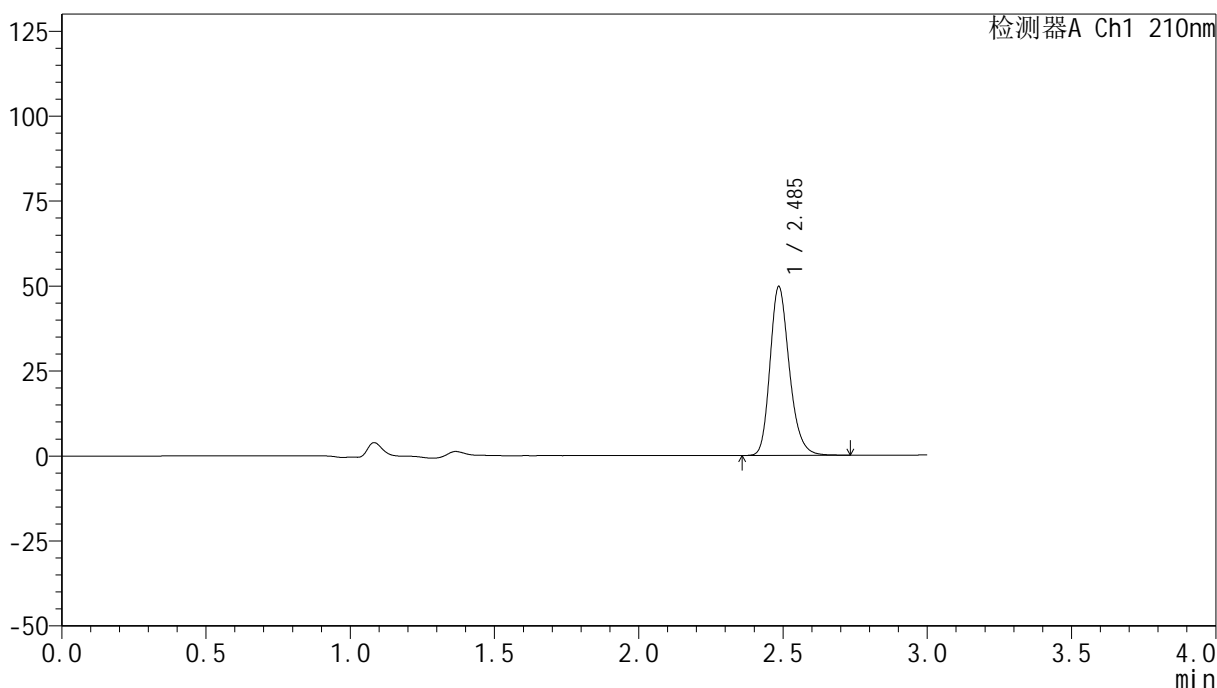
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/25-460-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 11:50:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	232040	49393	100.000	6748	1.227	--
总计		232040	49393	100.000			

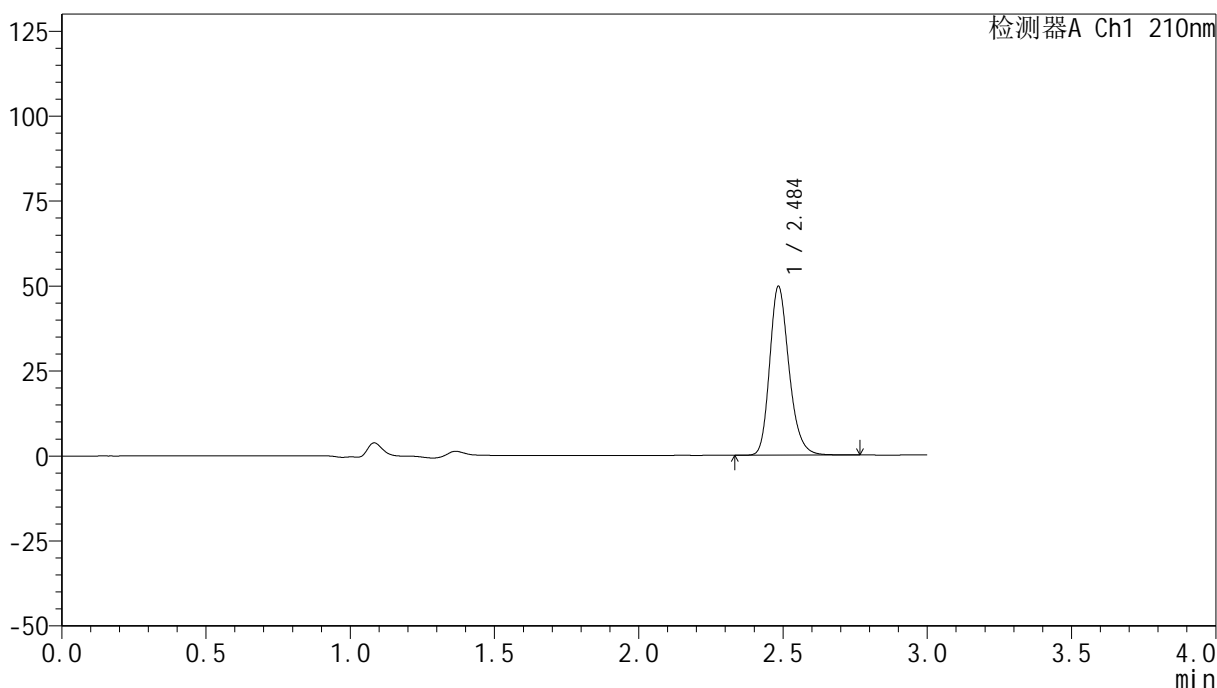
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-461-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:53:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	232566	49265	100.000	6737	1.231	--
总计		232566	49265	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



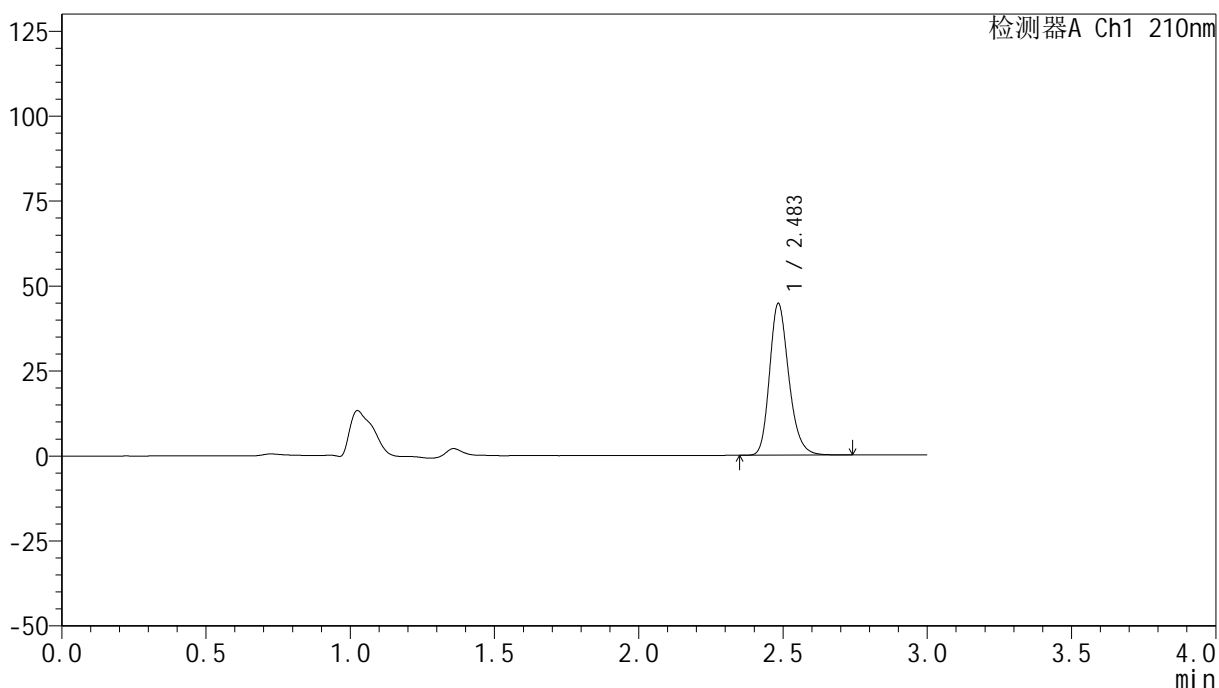
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-462-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	207716	44353	100.000	6796	1.227	--
总计		207716	44353	100.000			

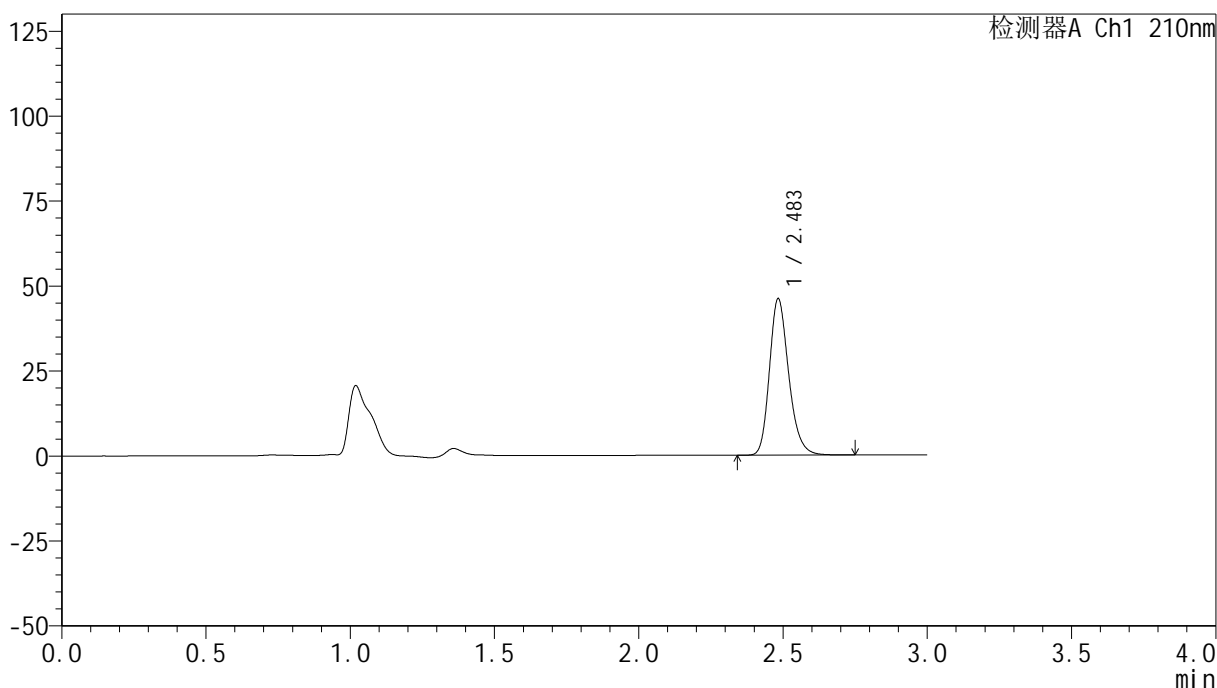
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-463-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	214374	45816	100.000	6801	1.228	--
总计		214374	45816	100.000			

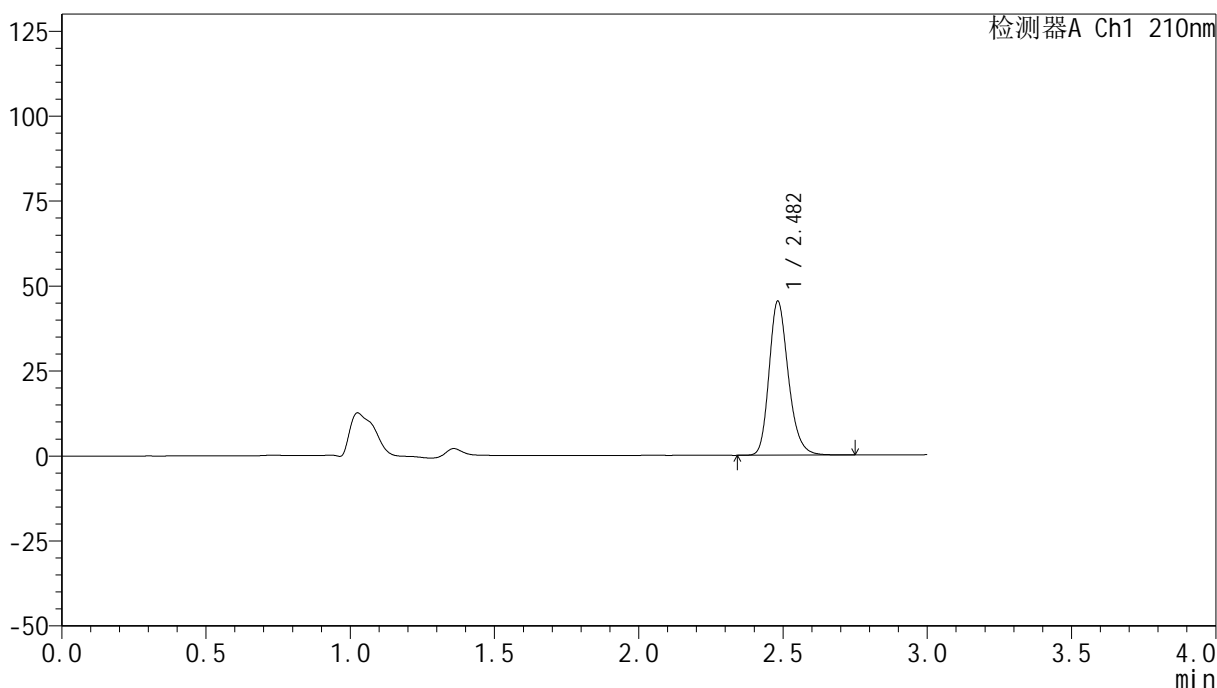
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-464-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:03:38                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:49                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	211028	45261	100.000	6793	1.227	--
总计		211028	45261	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



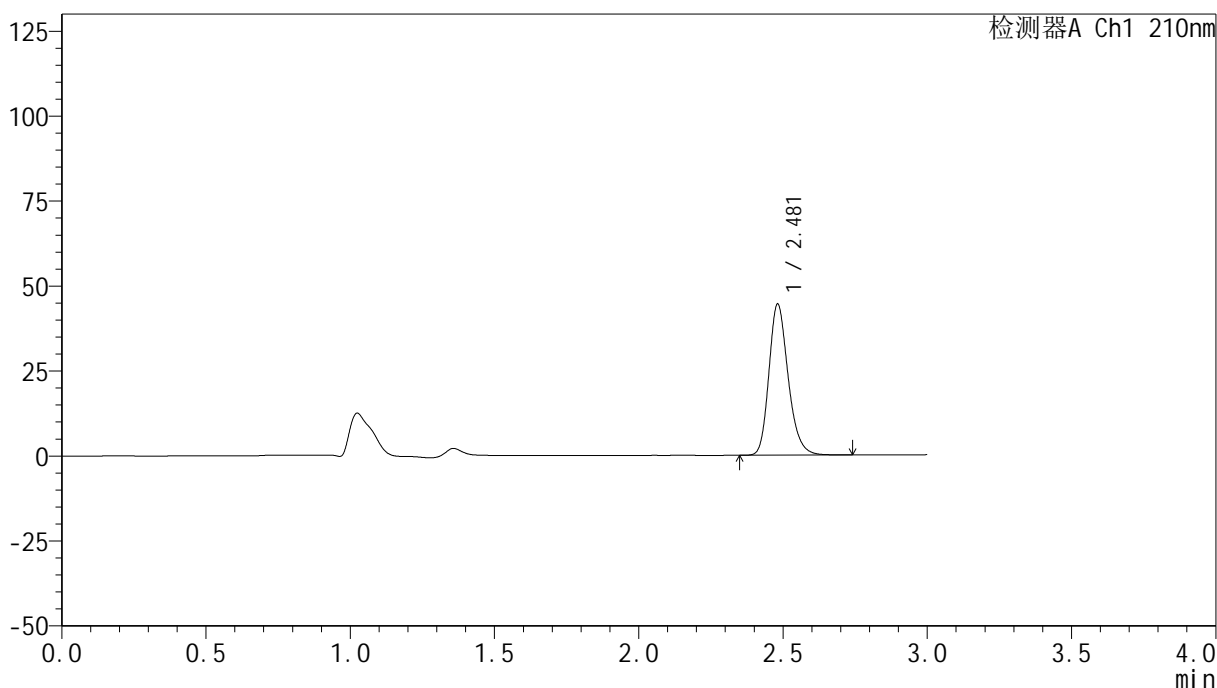
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-465-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:07:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:51                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	206846	44444	100.000	6790	1.226	--
总计		206846	44444	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



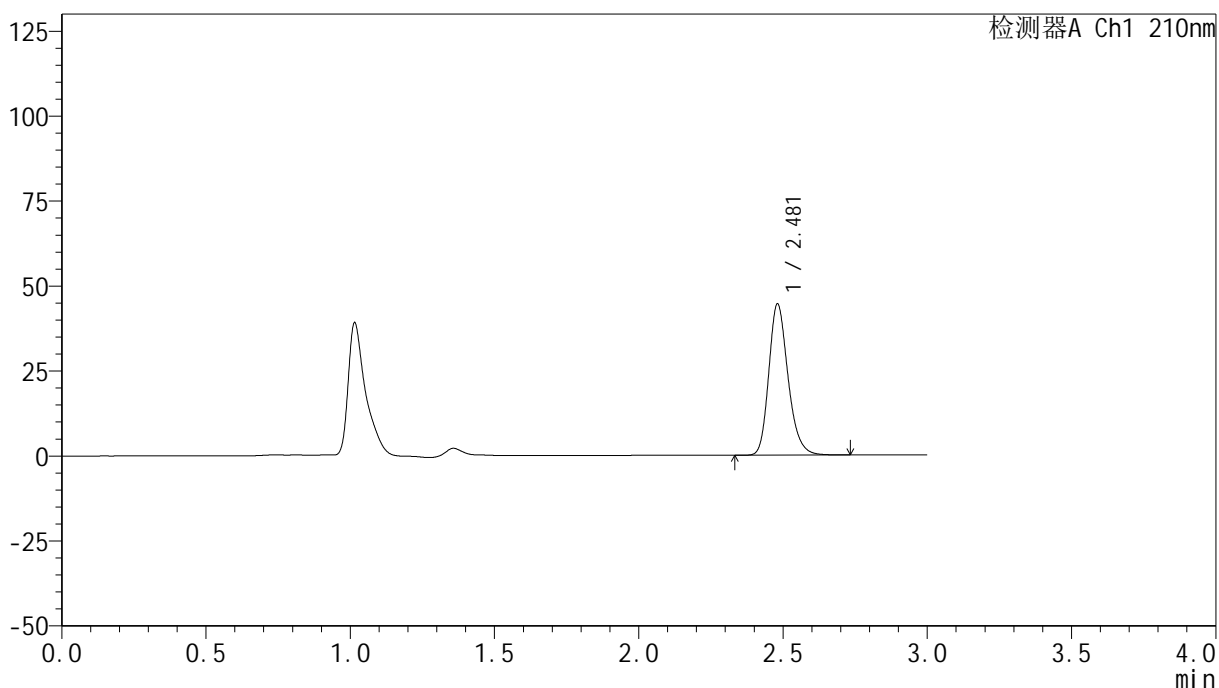
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-466-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	206935	44505	100.000	6789	1.227	--
总计		206935	44505	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



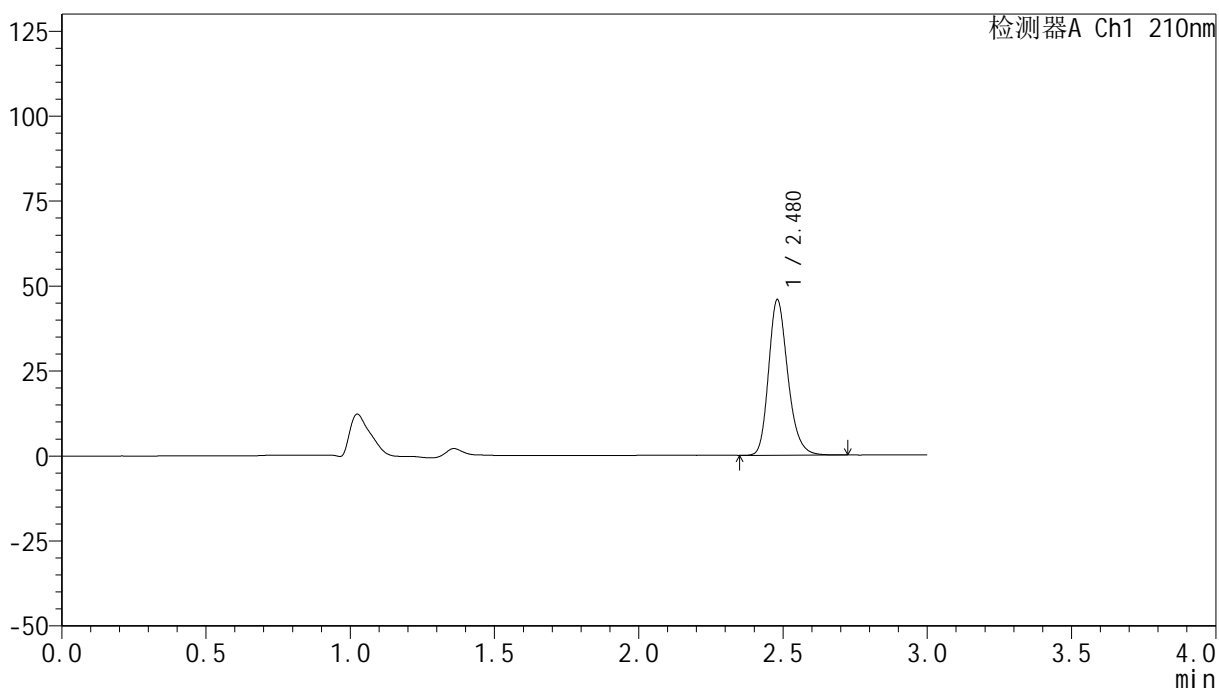
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-467-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	212703	45780	100.000	6789	1.226	--
总计		212703	45780	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



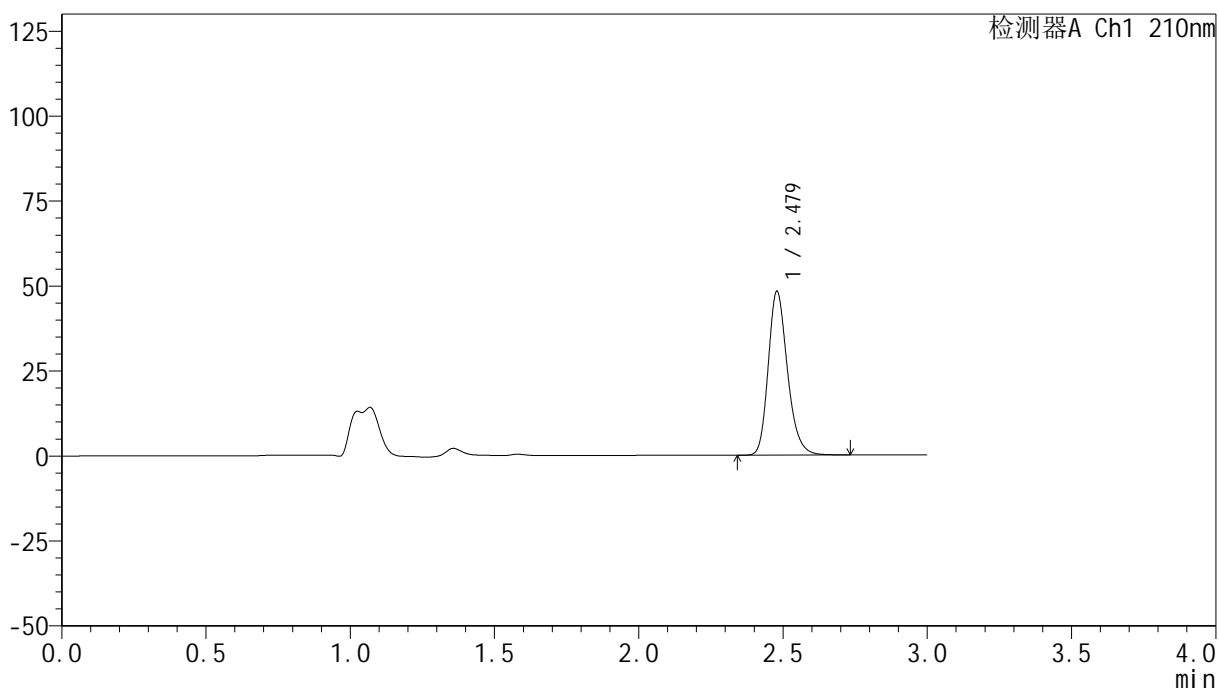
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-468-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	223980	48170	100.000	6784	1.228	--
总计		223980	48170	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



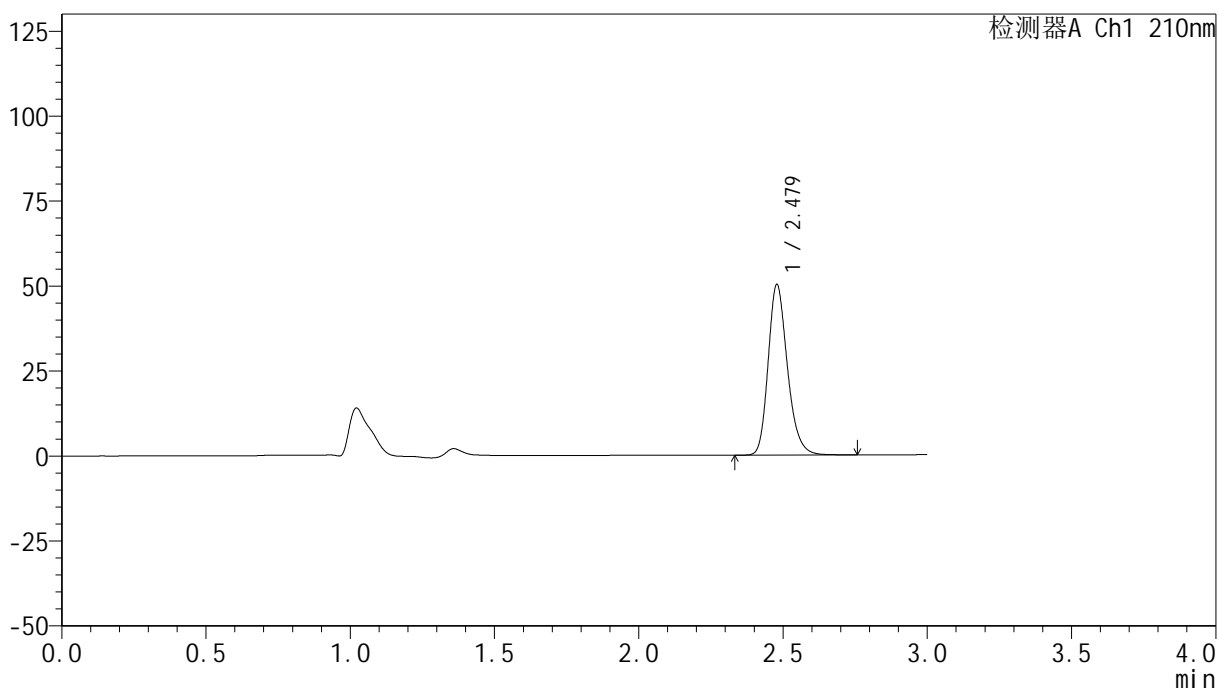
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-469-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	233452	50127	100.000	6785	1.228	--
总计		233452	50127	100.000			

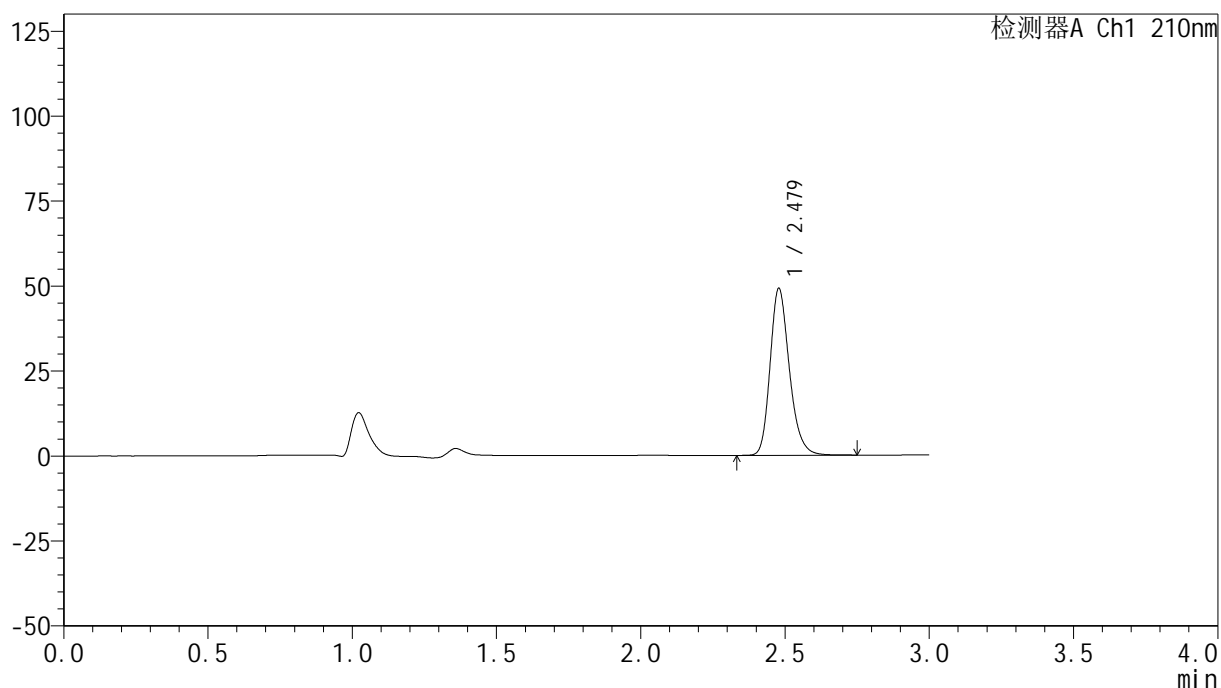
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-470-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:23:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.479	228668	49043	100.000	6773	1.227	--
总计		228668	49043	100.000			



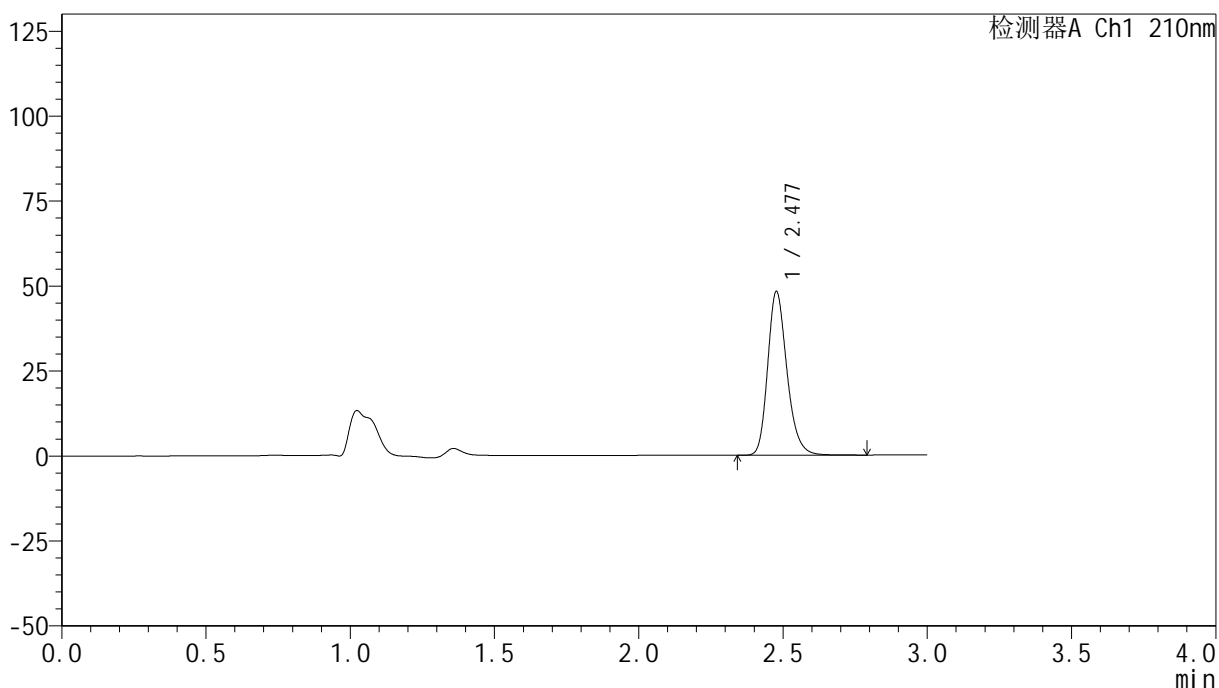
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-471-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	224675	47945	100.000	6774	1.231	--
总计		224675	47945	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



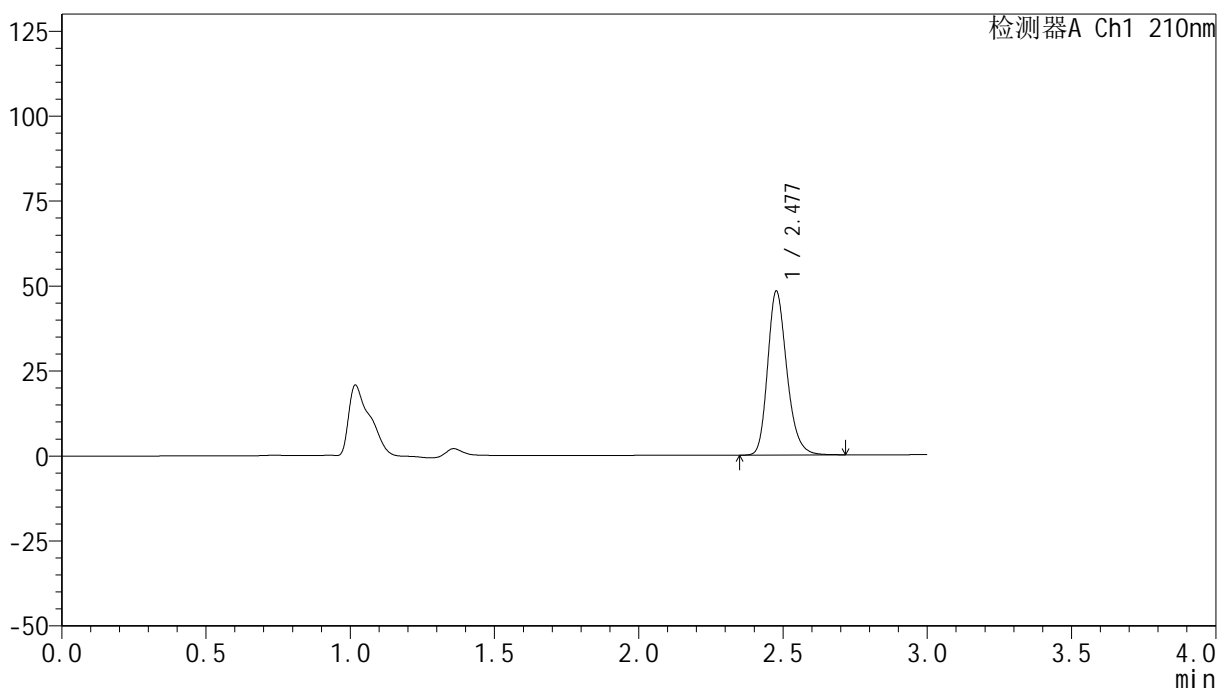
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-472-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	224135	47942	100.000	6776	1.229	--
总计		224135	47942	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



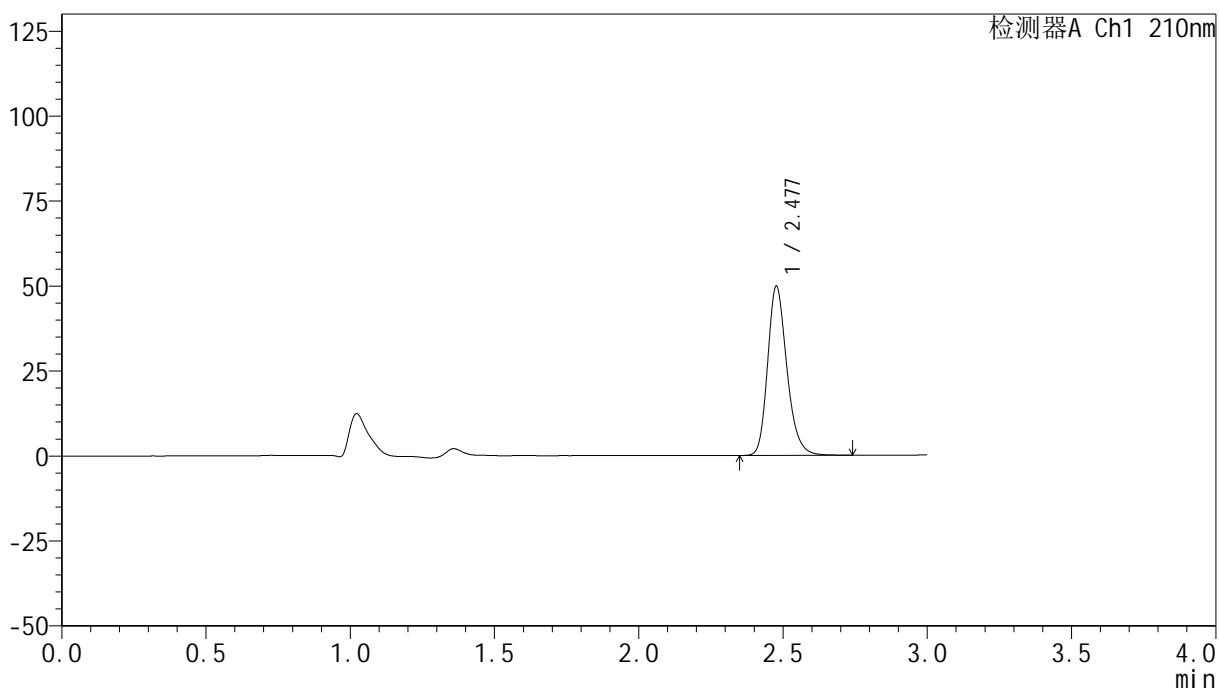
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-473-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	231374	49453	100.000	6778	1.229	--
总计		231374	49453	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



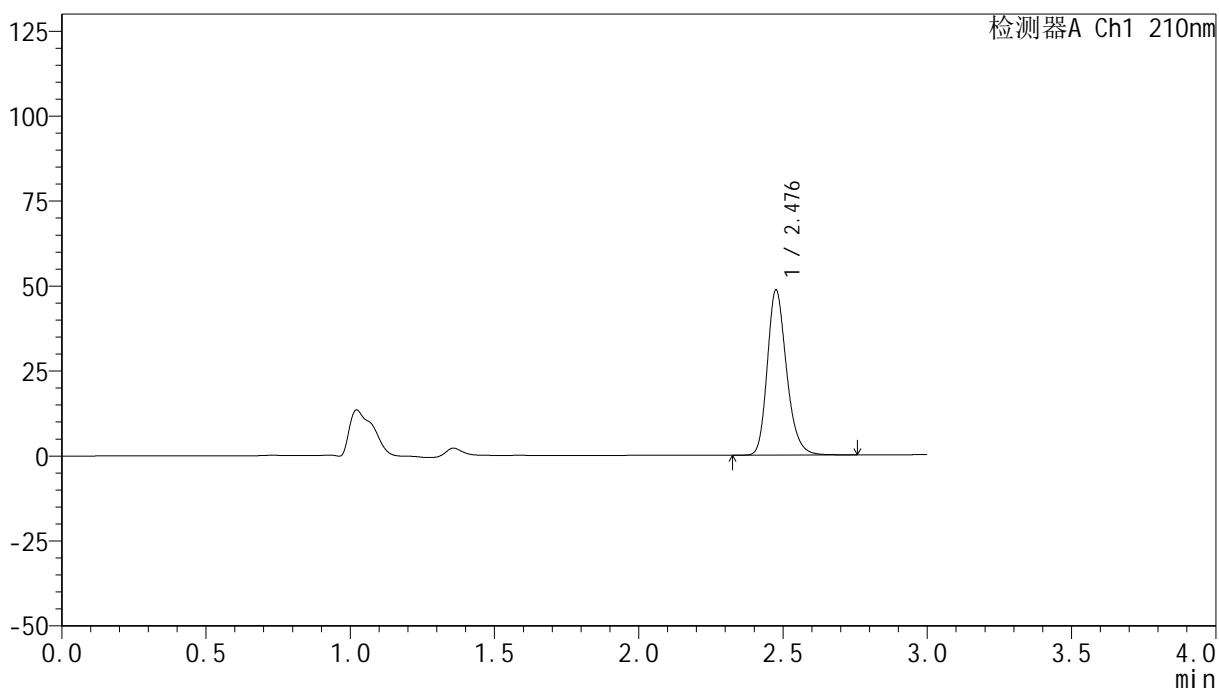
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-474-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	226079	48172	100.000	6768	1.232	--
总计		226079	48172	100.000			

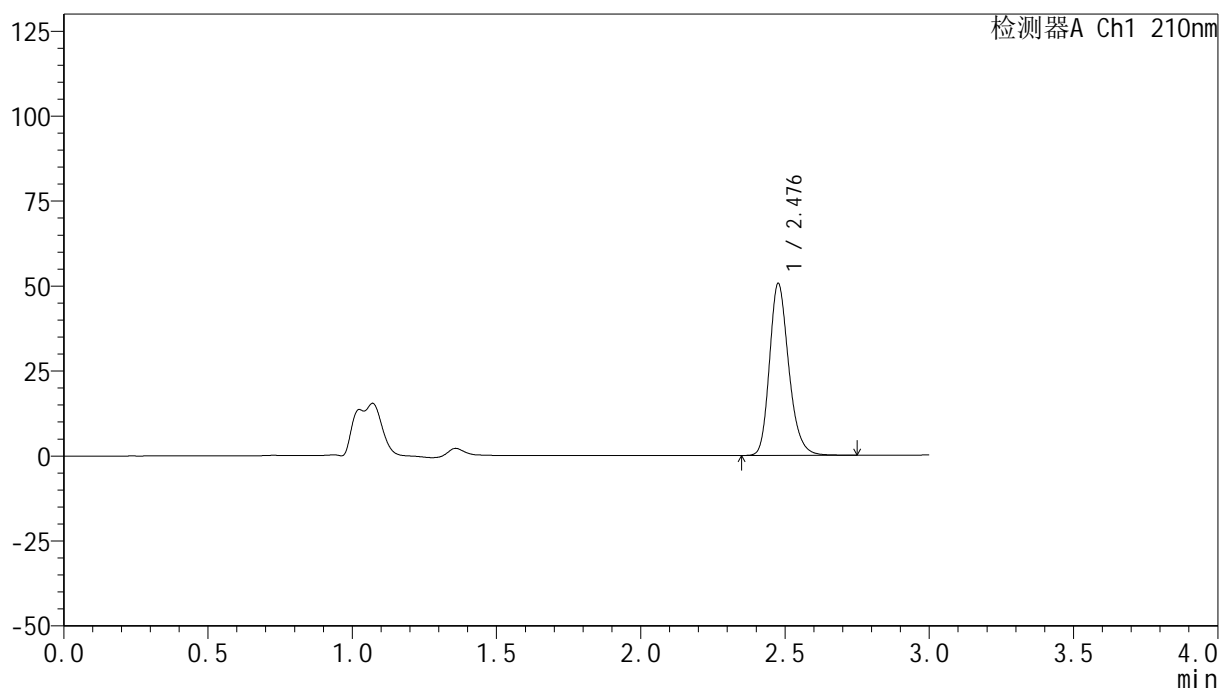
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-475-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:52:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.476	235170	50187	100.000	6774	1.230	--
总计		235170	50187	100.000			



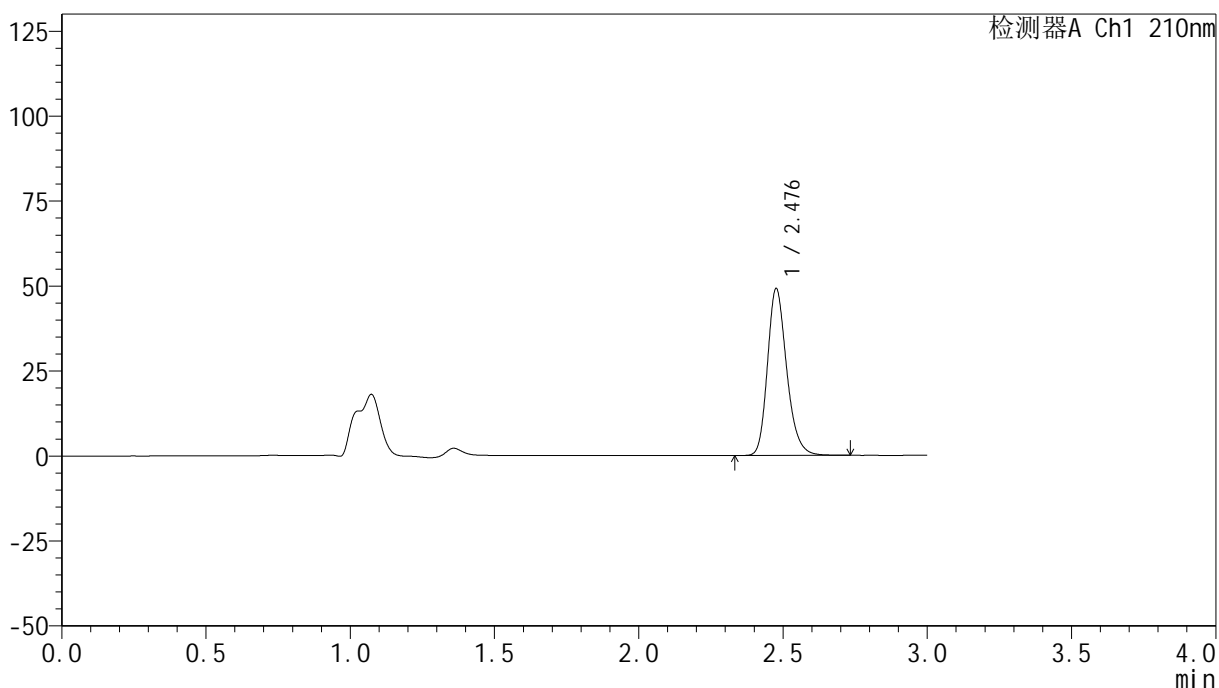
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-476-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	228185	48681	100.000	6779	1.232	--
总计		228185	48681	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



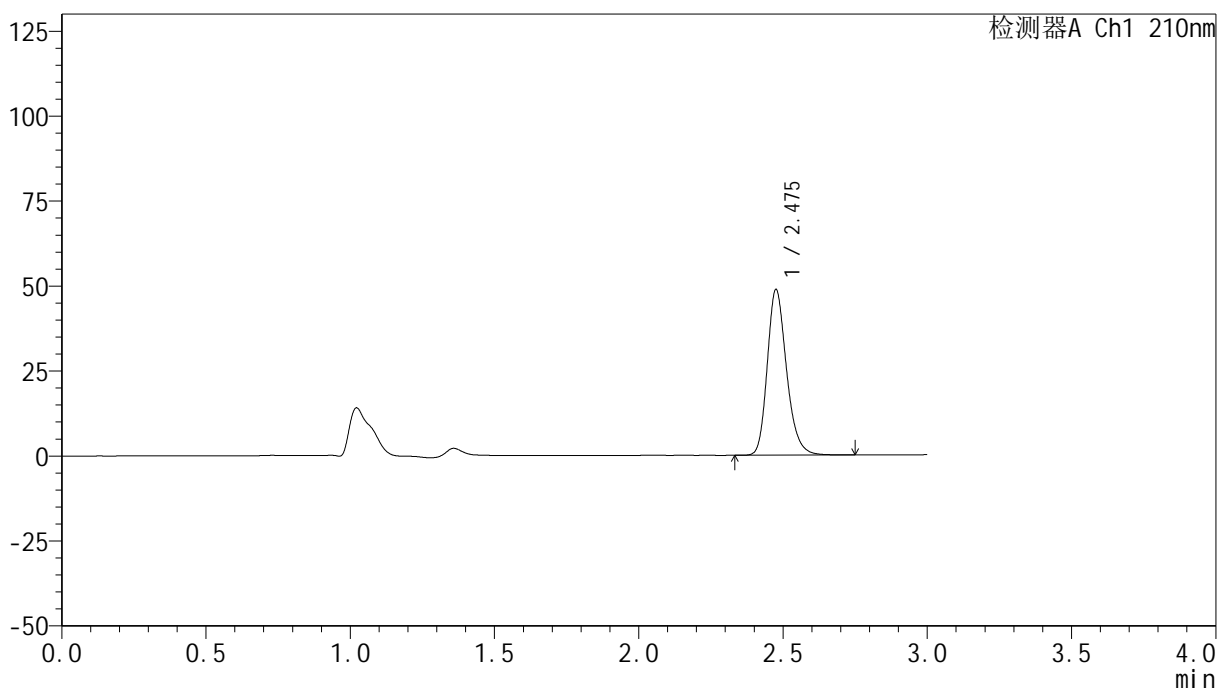
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-477-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226942	48368	100.000	6764	1.232	--
总计		226942	48368	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



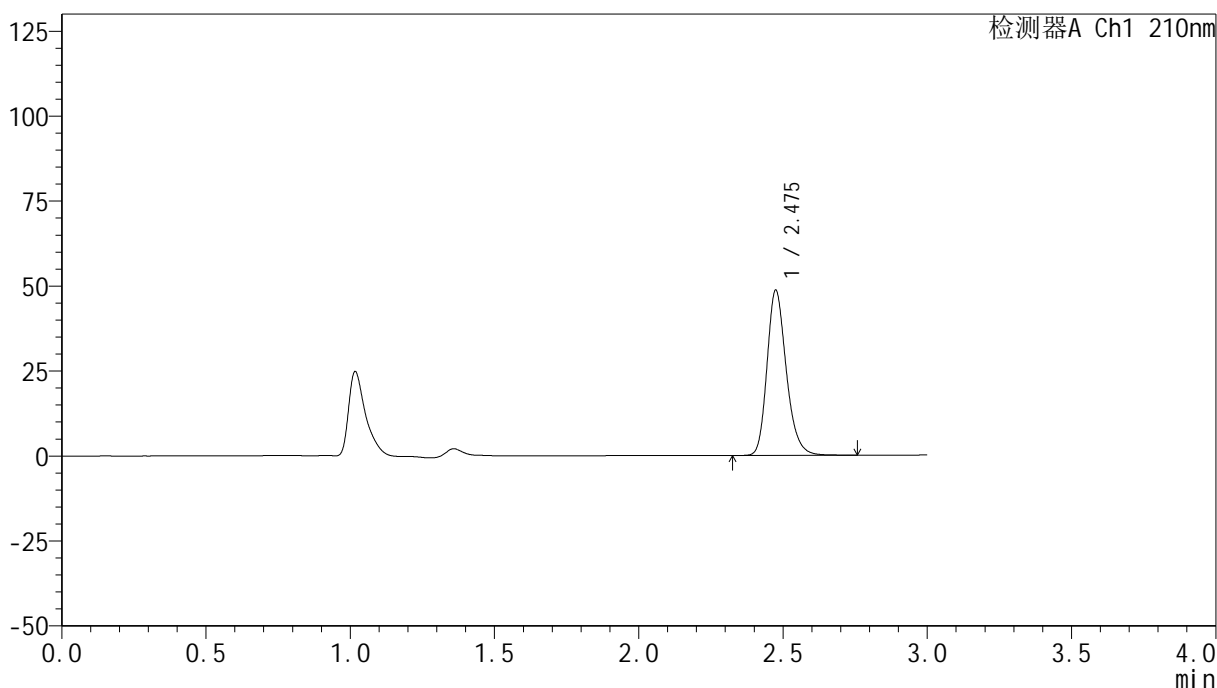
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-478-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226213	48384	100.000	6766	1.232	--
总计		226213	48384	100.000			

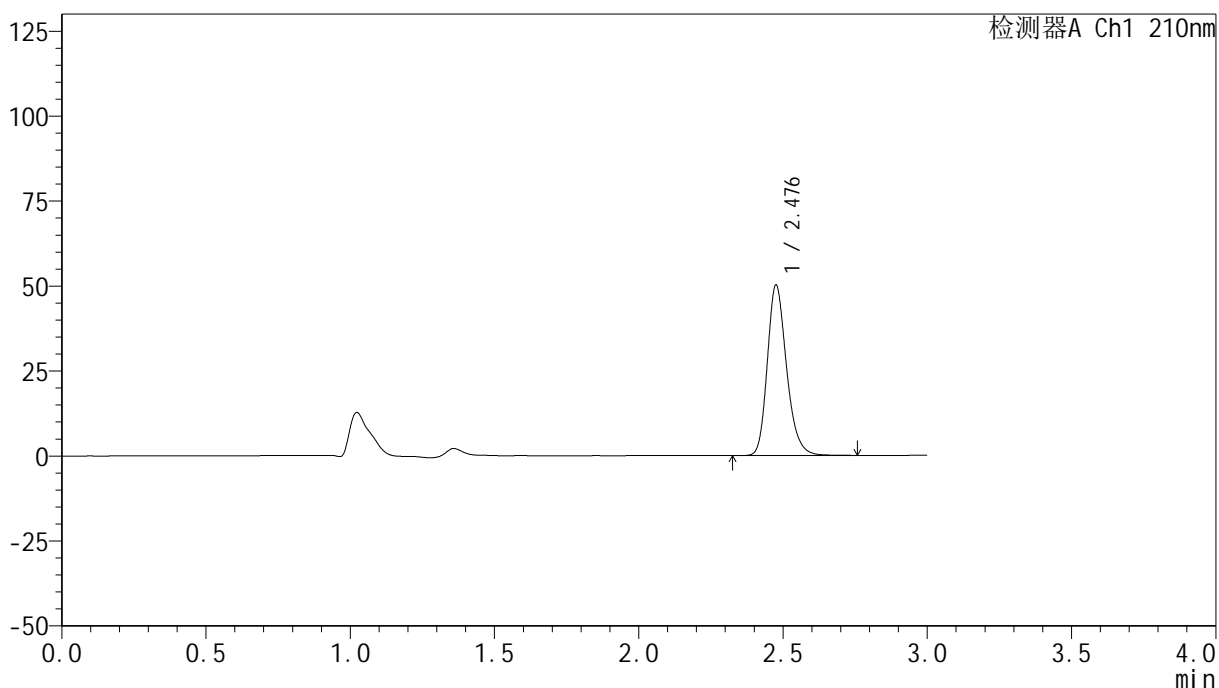
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-479-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	233223	49726	100.000	6777	1.233	--
总计		233223	49726	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



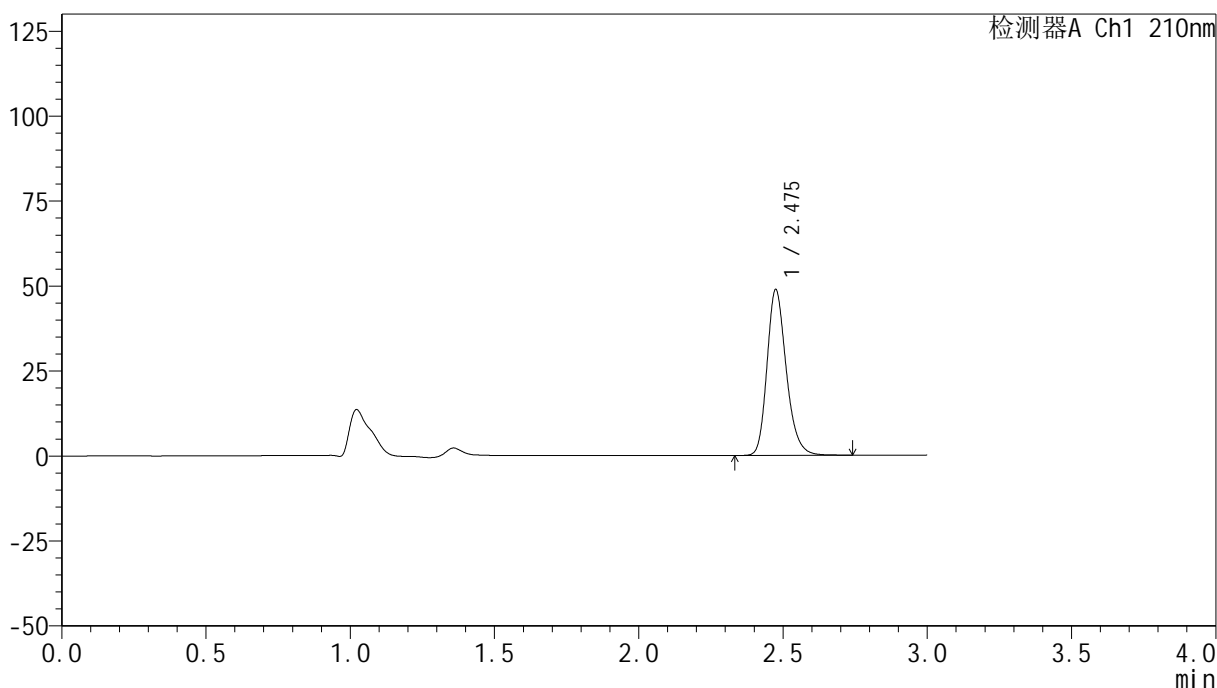
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-480-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	226854	48551	100.000	6770	1.231	--
总计		226854	48551	100.000			

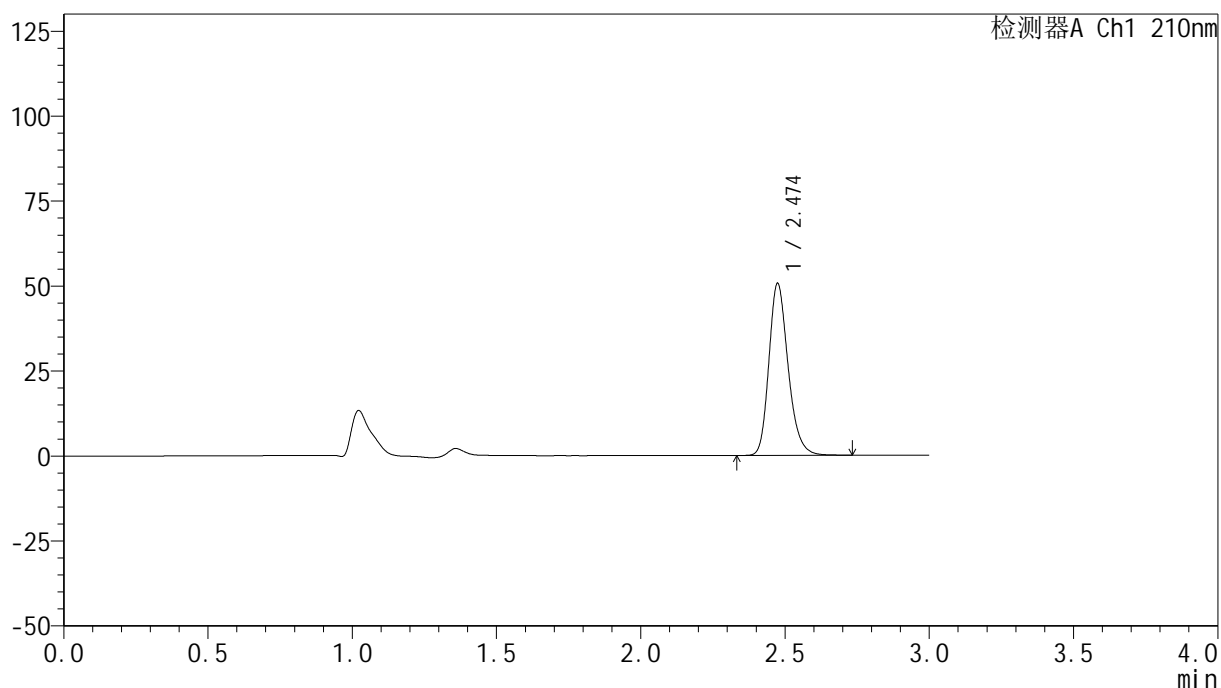
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-481-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:00:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.474	235118	50463	100.000	6773	1.230	--
总计		235118	50463	100.000			



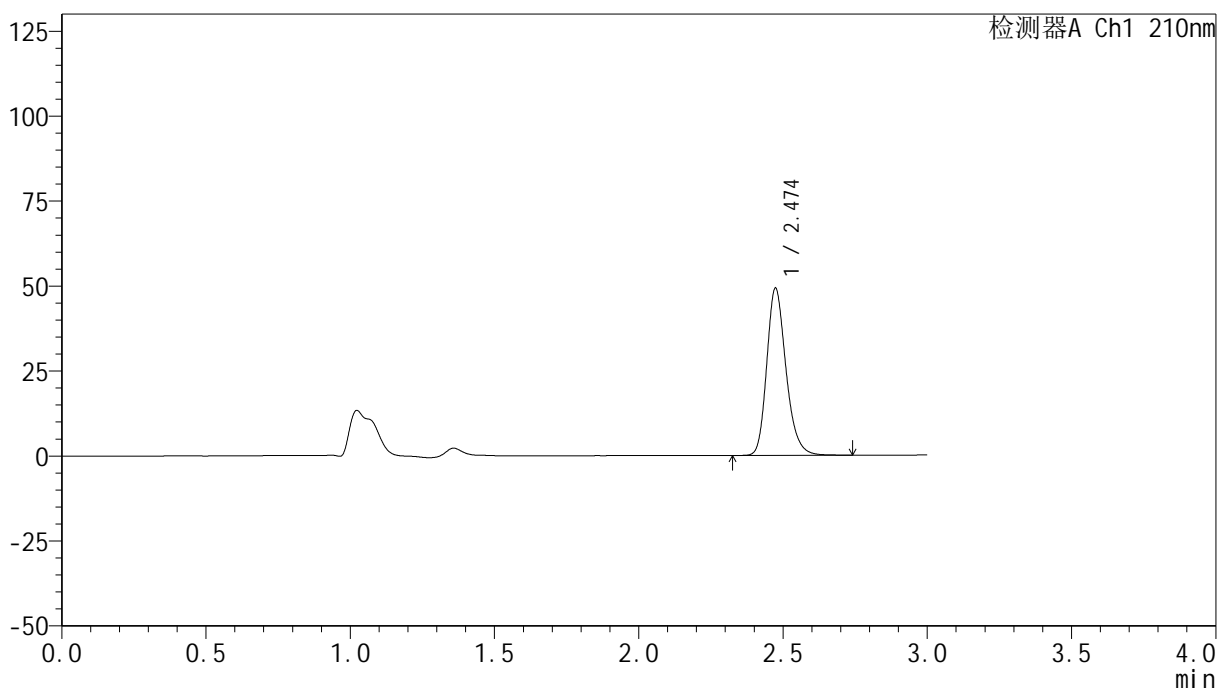
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-482-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	228573	49093	100.000	6780	1.231	--
总计		228573	49093	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



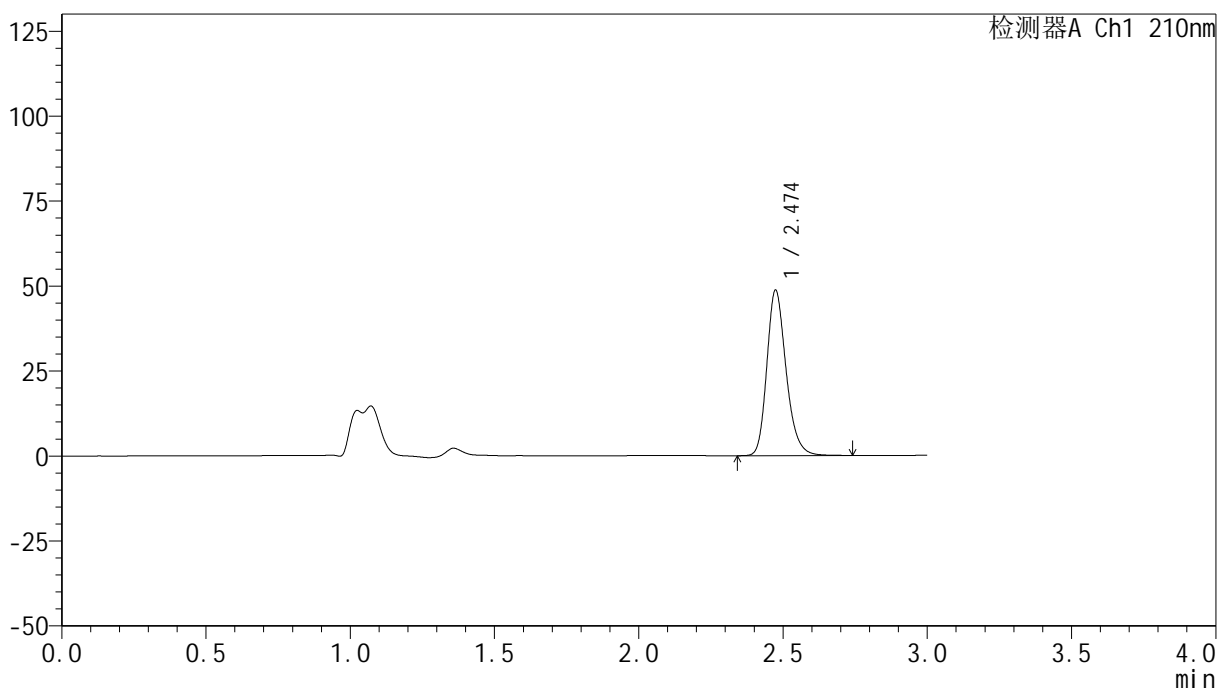
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-483-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	226451	48558	100.000	6763	1.231	--
总计		226451	48558	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



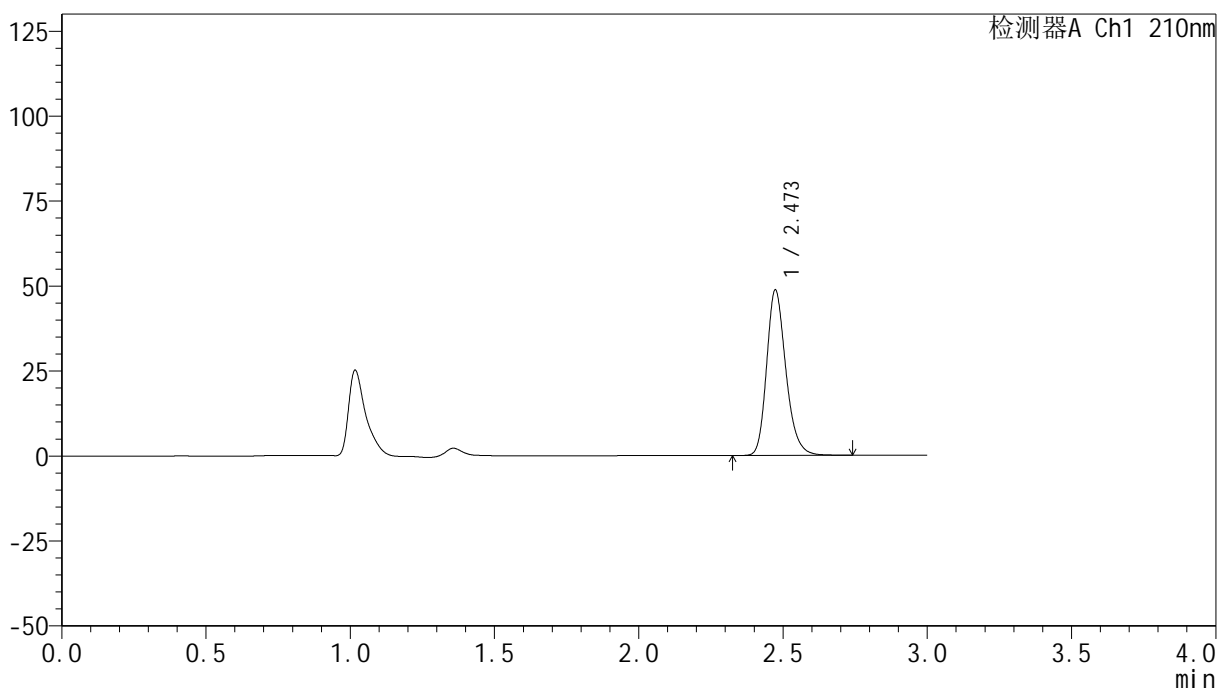
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-484-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226109	48614	100.000	6769	1.231	--
总计		226109	48614	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



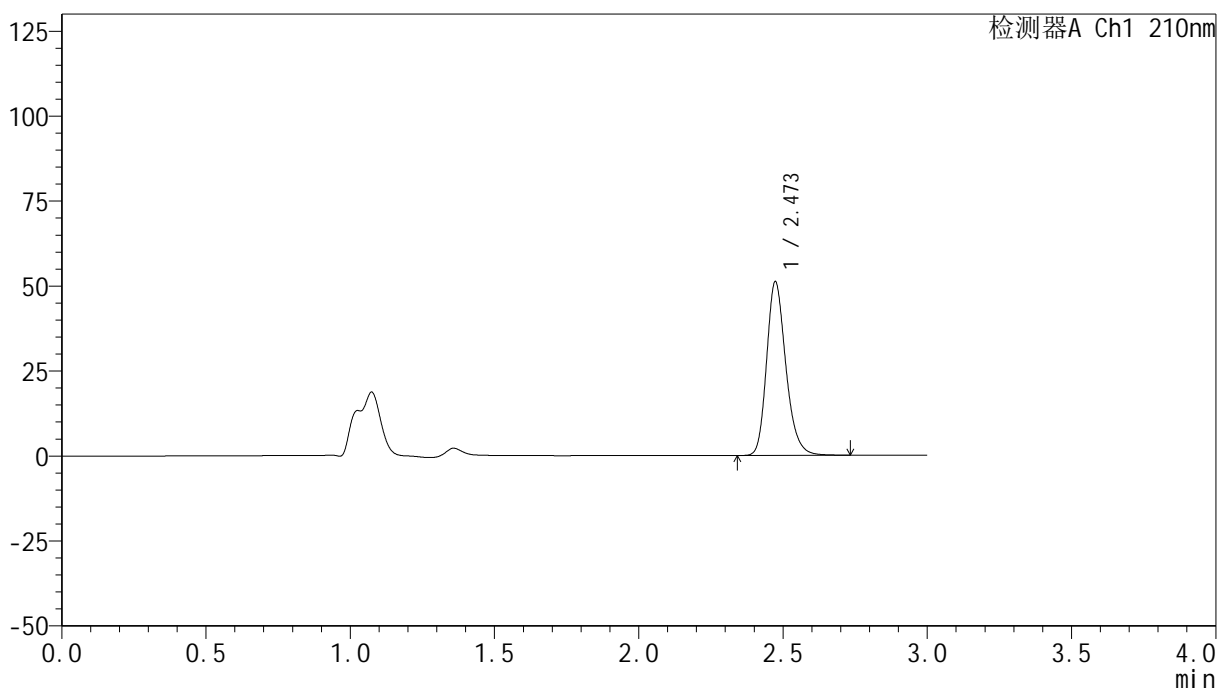
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-485-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:14:21                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:49                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	237649	51073	100.000	6778	1.230	--
总计		237649	51073	100.000			

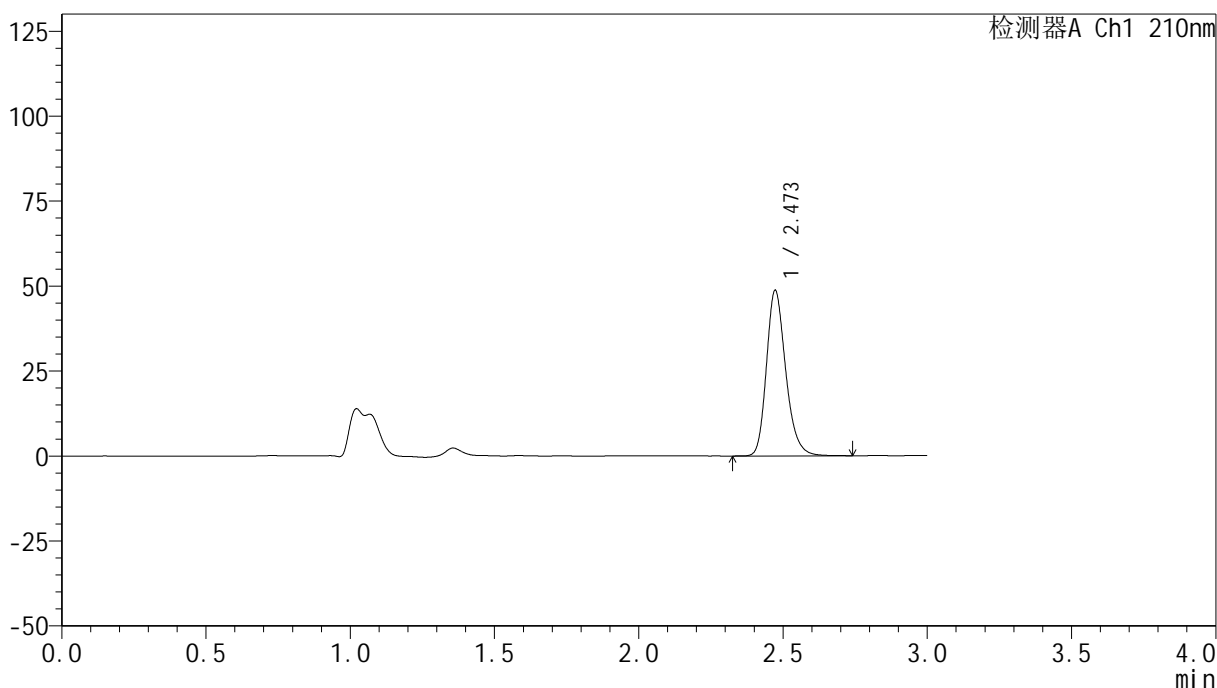
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-486-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:17:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226604	48697	100.000	6758	1.231	--
总计		226604	48697	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



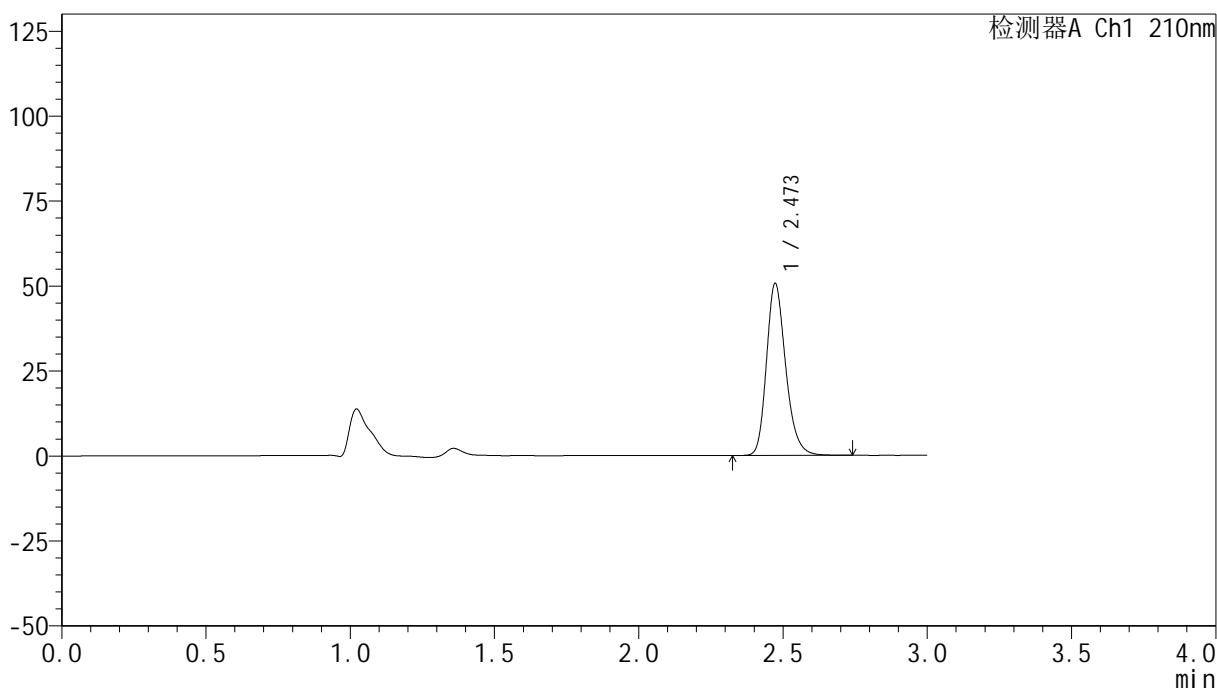
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-487-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	235115	50597	100.000	6771	1.229	--
总计		235115	50597	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



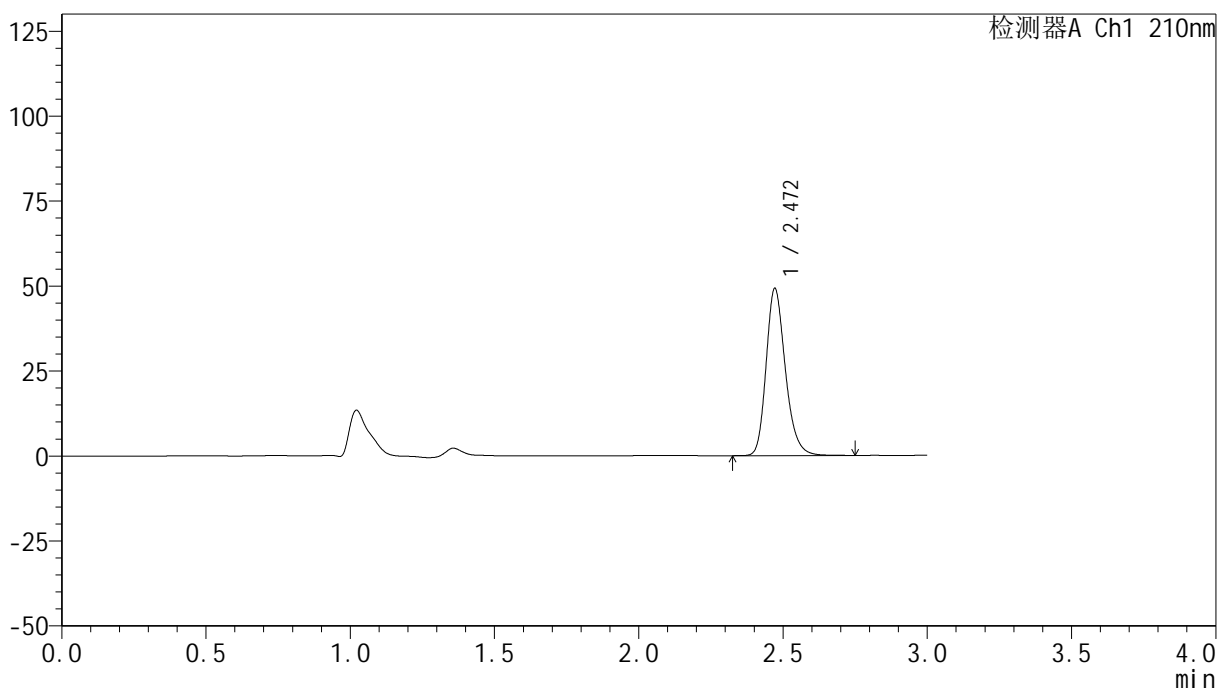
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-488-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	228581	49197	100.000	6763	1.230	--
总计		228581	49197	100.000			

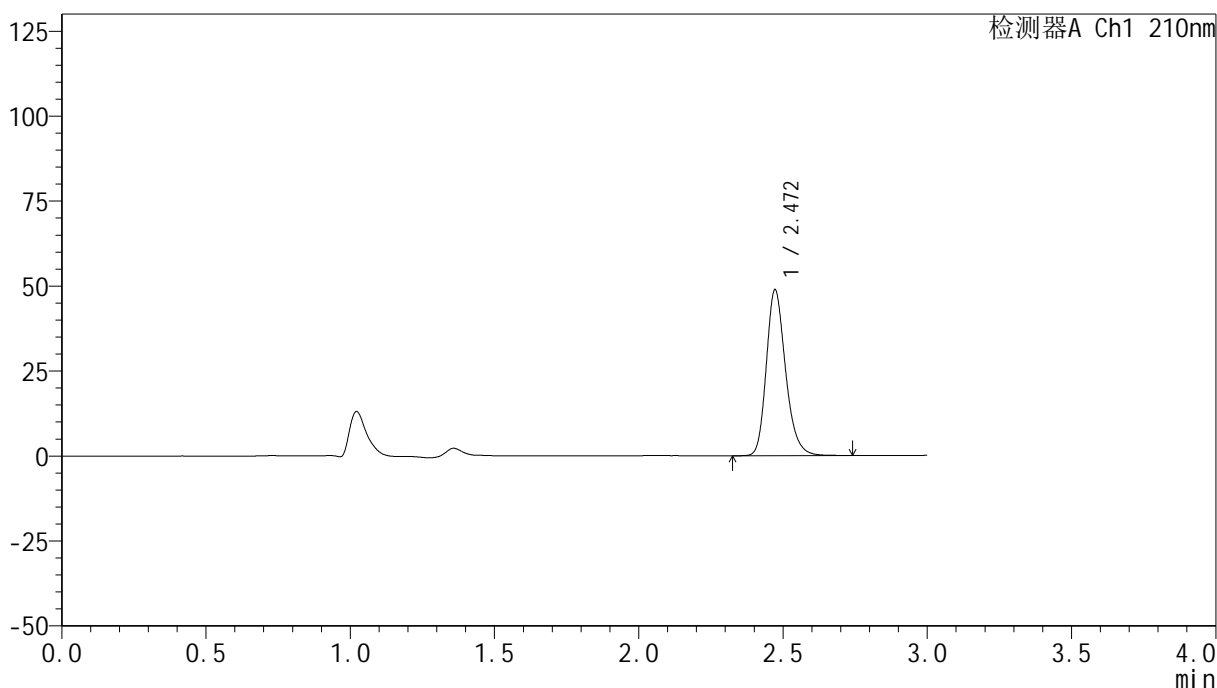
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-489-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:27:49                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:01                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	226774	48813	100.000	6761	1.230	--
总计		226774	48813	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



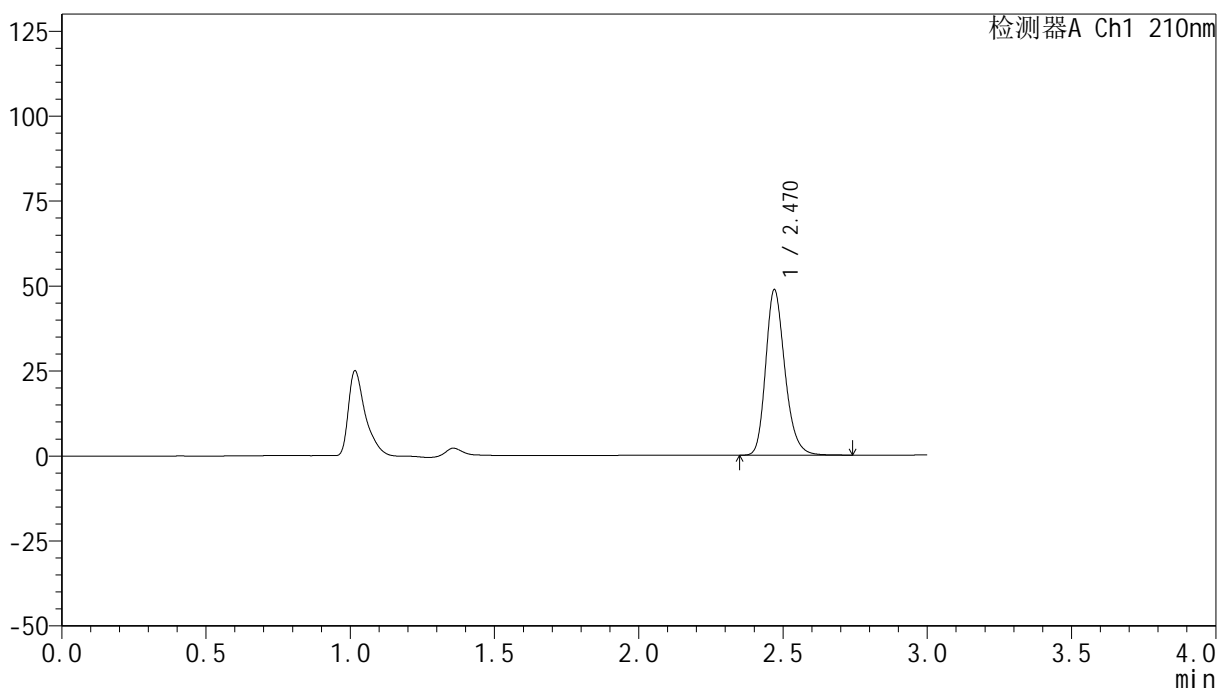
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-490-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	226399	48624	100.000	6745	1.229	--
总计		226399	48624	100.000			

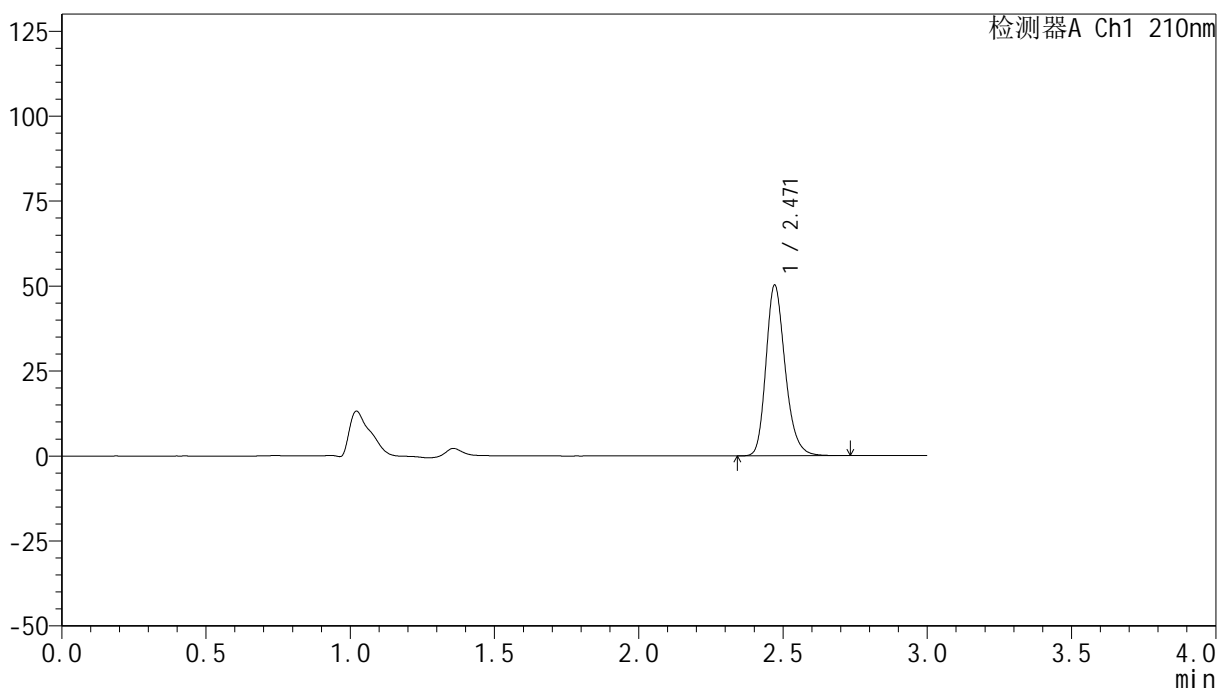
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-491-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:34:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	233328	50238	100.000	6767	1.230	--
总计		233328	50238	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



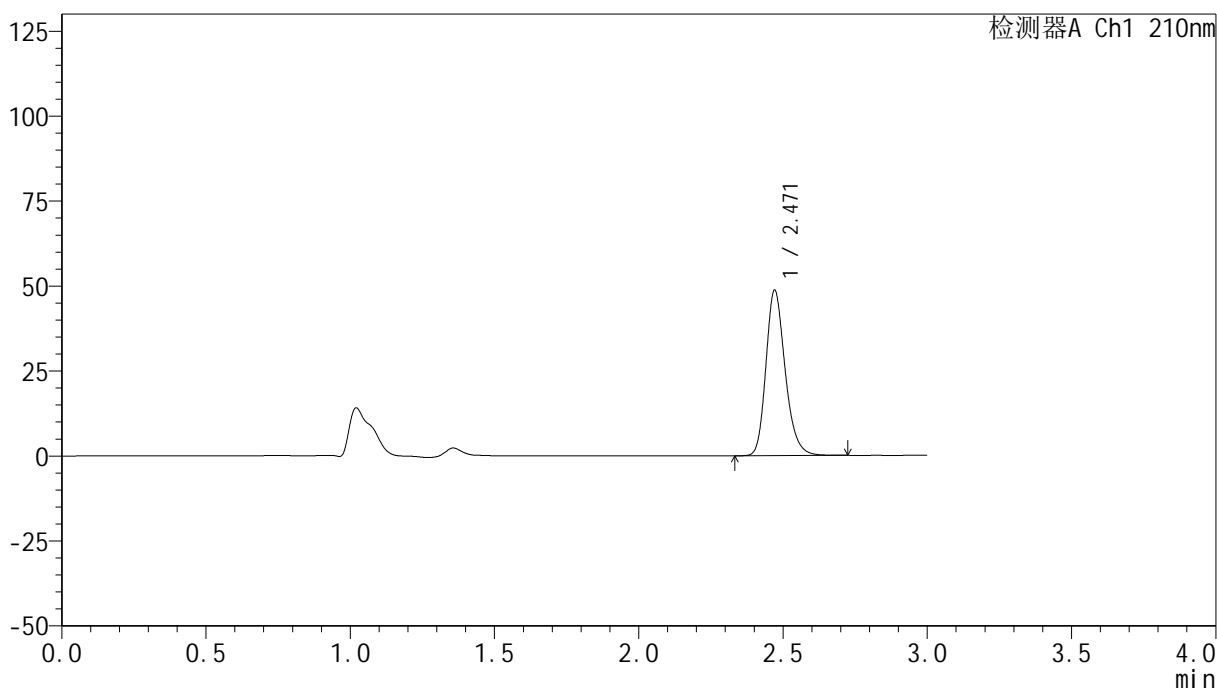
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-492-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/24 13:37:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	226016	48694	100.000	6769	1.228	--
总计		226016	48694	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



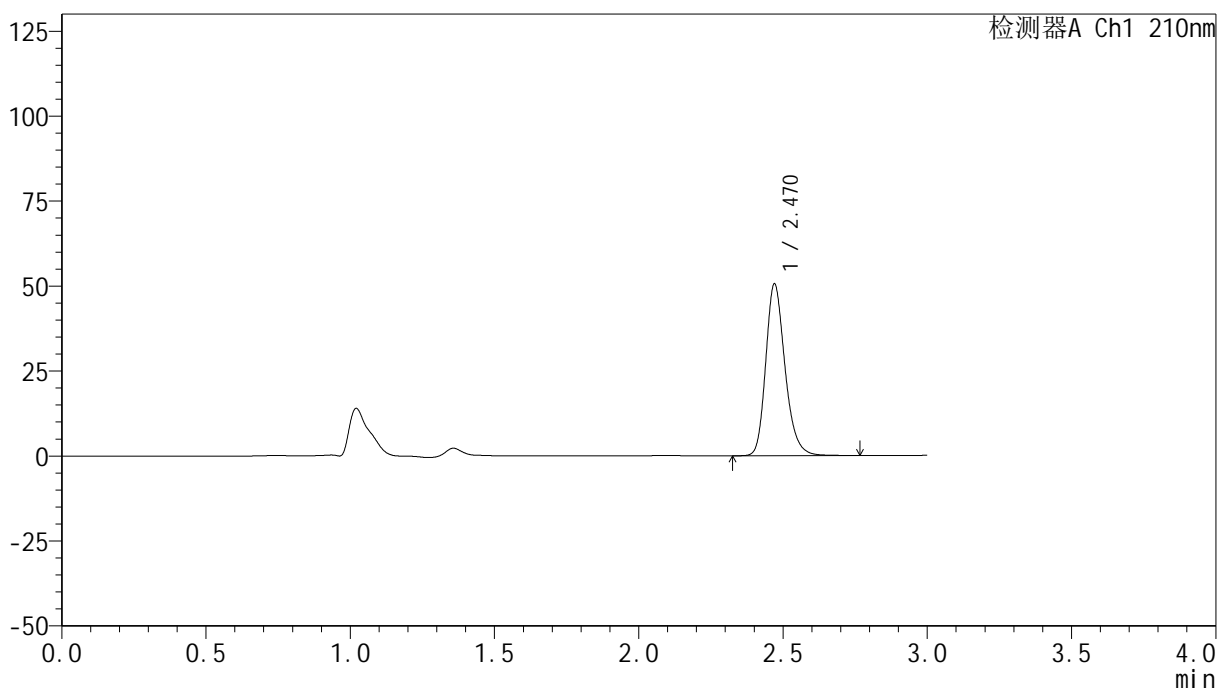
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-493-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	235136	50500	100.000	6763	1.231	--
总计		235136	50500	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



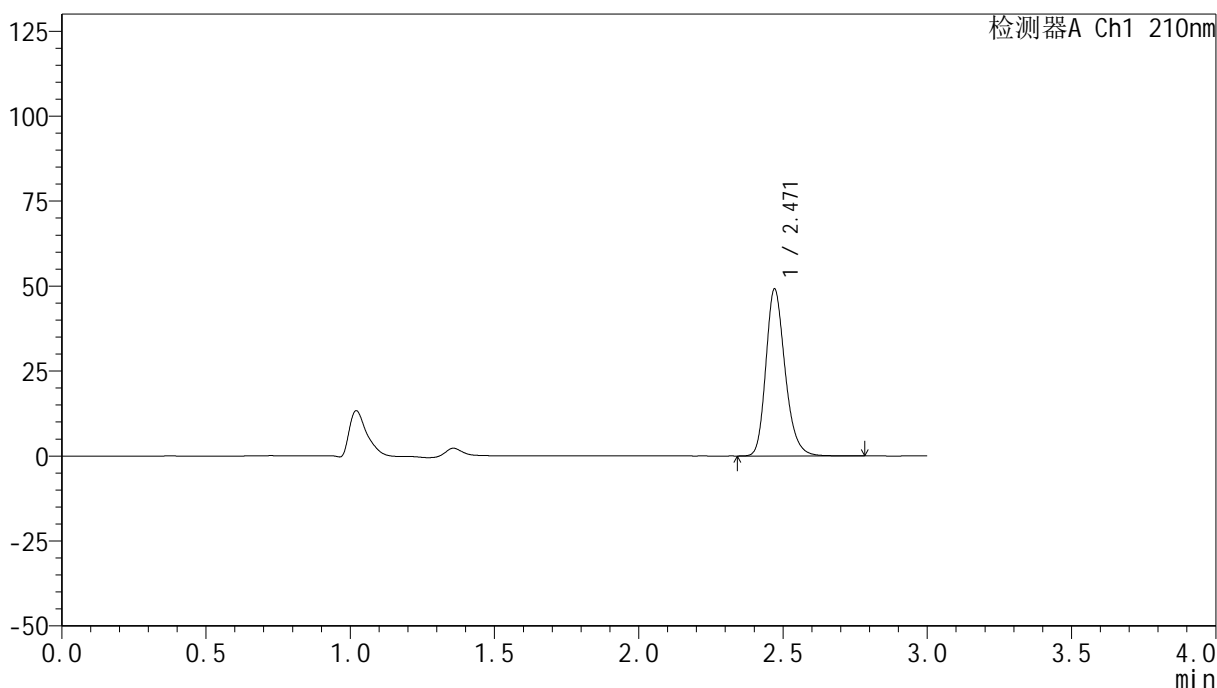
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-494-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	228462	49113	100.000	6760	1.230	--
总计		228462	49113	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



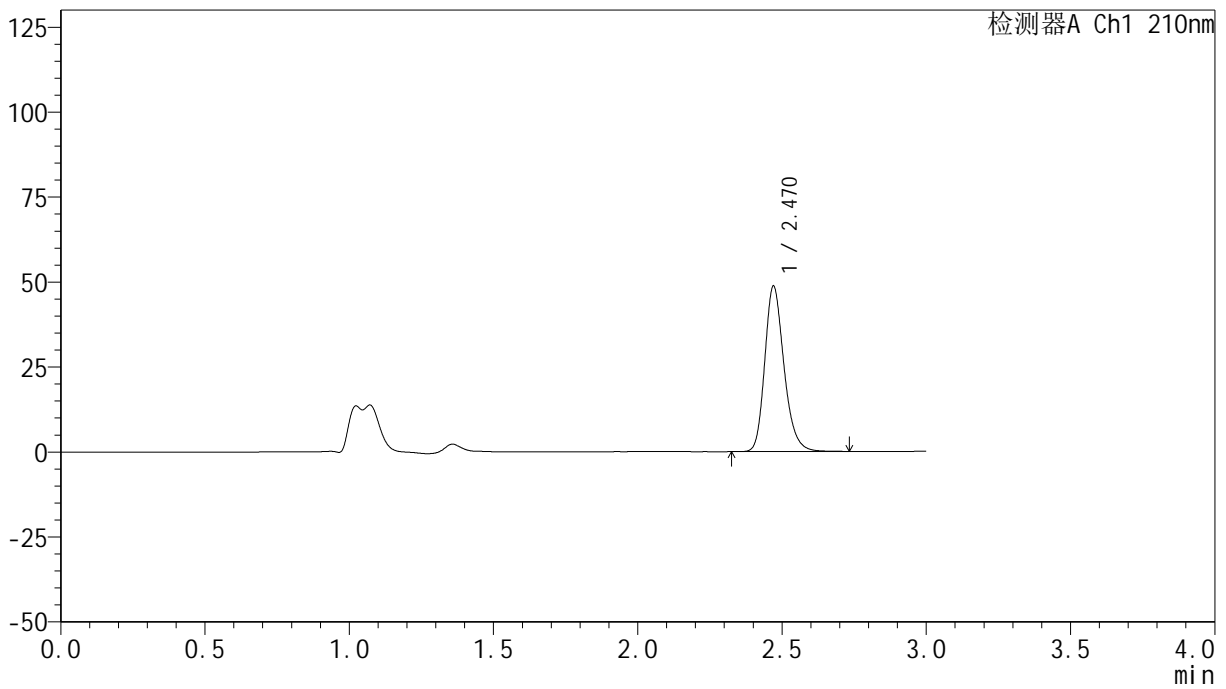
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-495-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	226235	48641	100.000	6758	1.229	--
总计		226235	48641	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



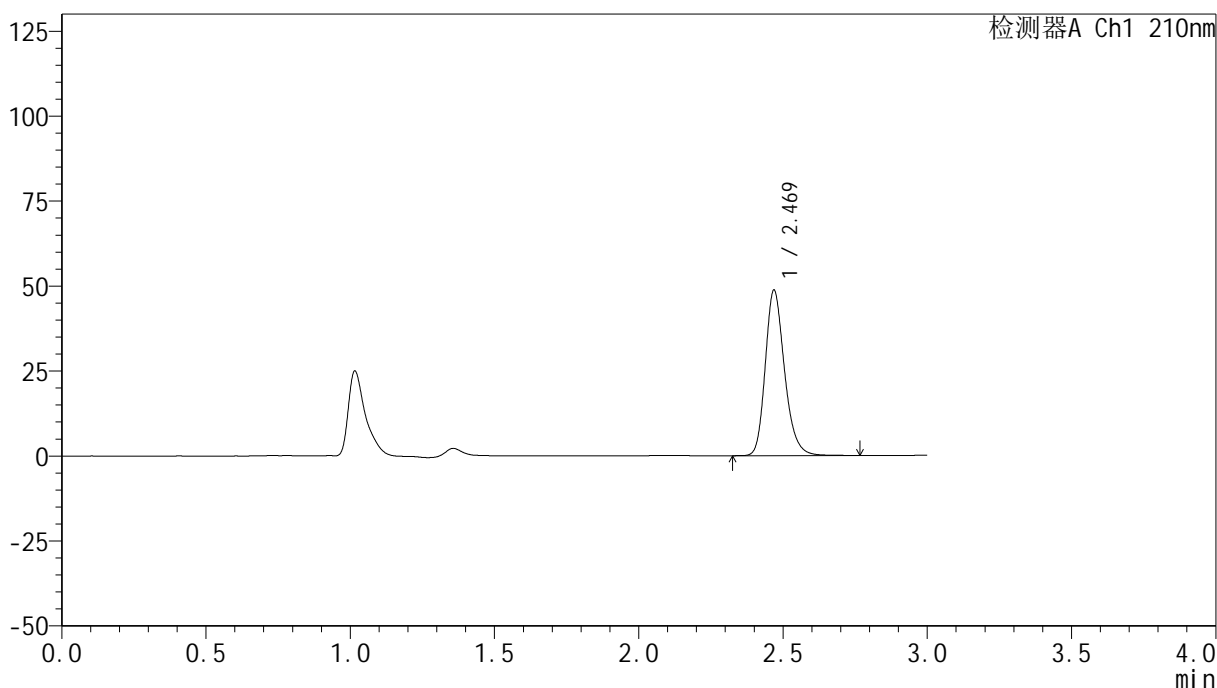
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-496-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:51:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226438	48398	100.000	6746	1.232	--
总计		226438	48398	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



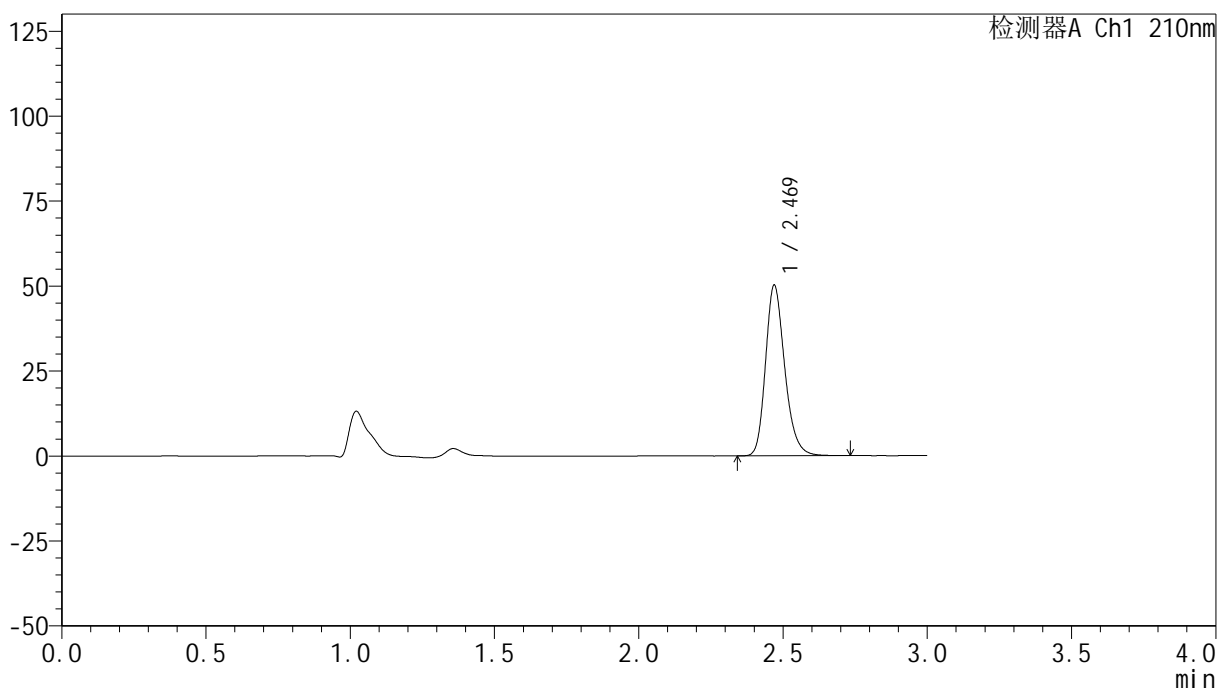
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-497-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233028	50062	100.000	6763	1.229	--
总计		233028	50062	100.000			

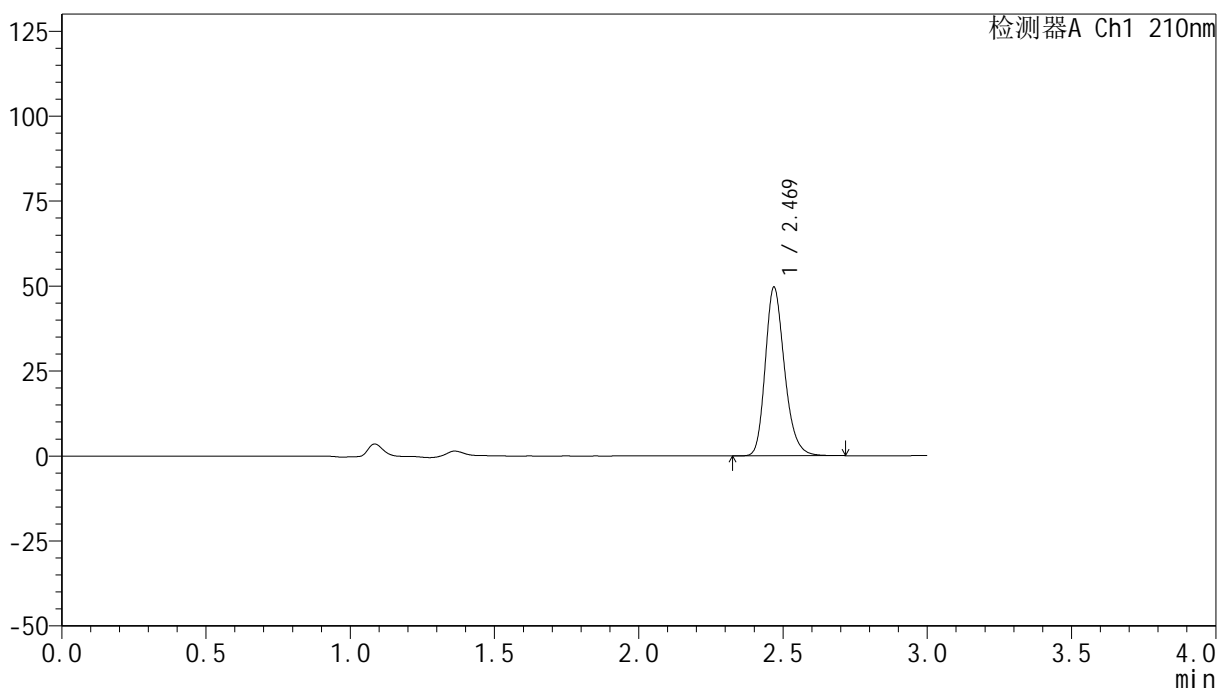
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-498-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:58:07                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:26                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	231301	49353	100.000	6696	1.232	--
总计		231301	49353	100.000			

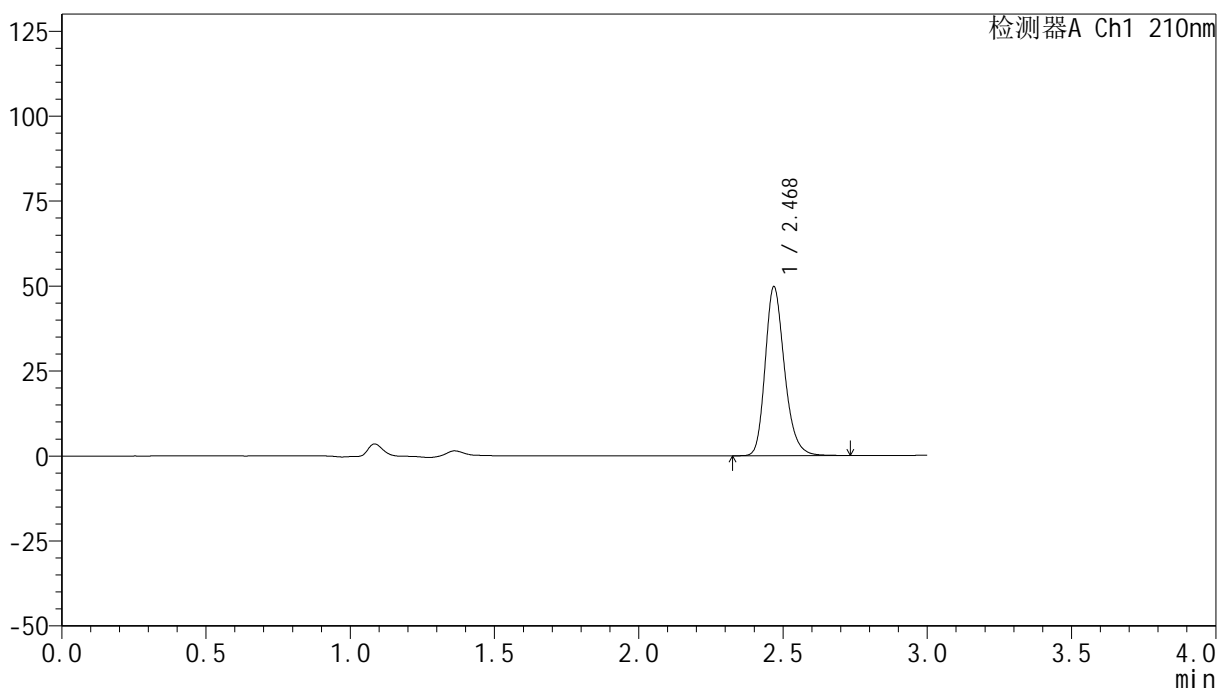
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-499-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	231938	49403	100.000	6697	1.234	--
总计		231938	49403	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



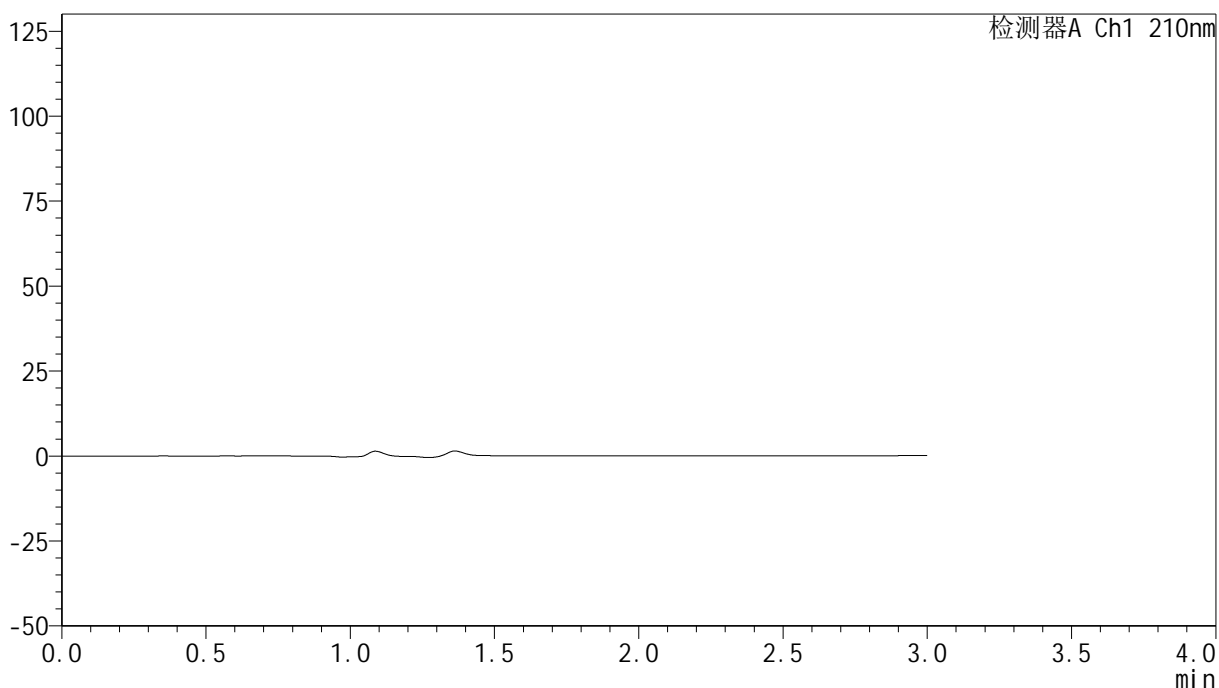
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-500-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

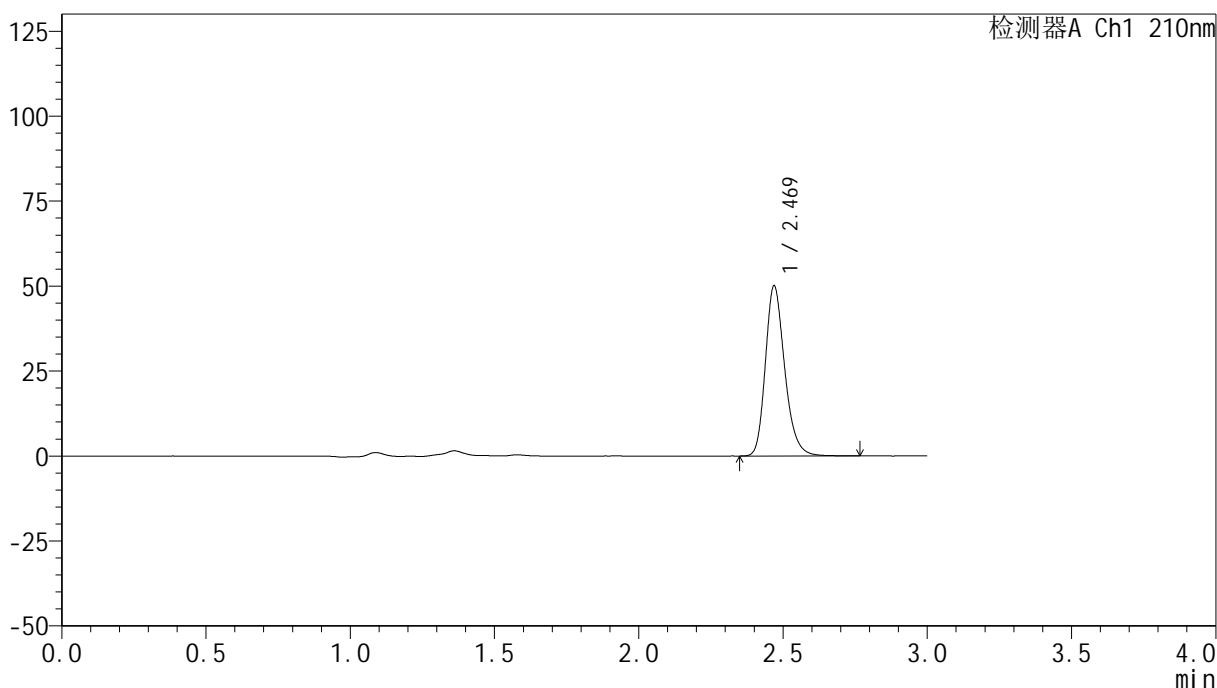
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-17/25-501-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.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: 2025/03/24 14:08:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233735	49863	100.000	6702	1.235	--
总计		233735	49863	100.000			

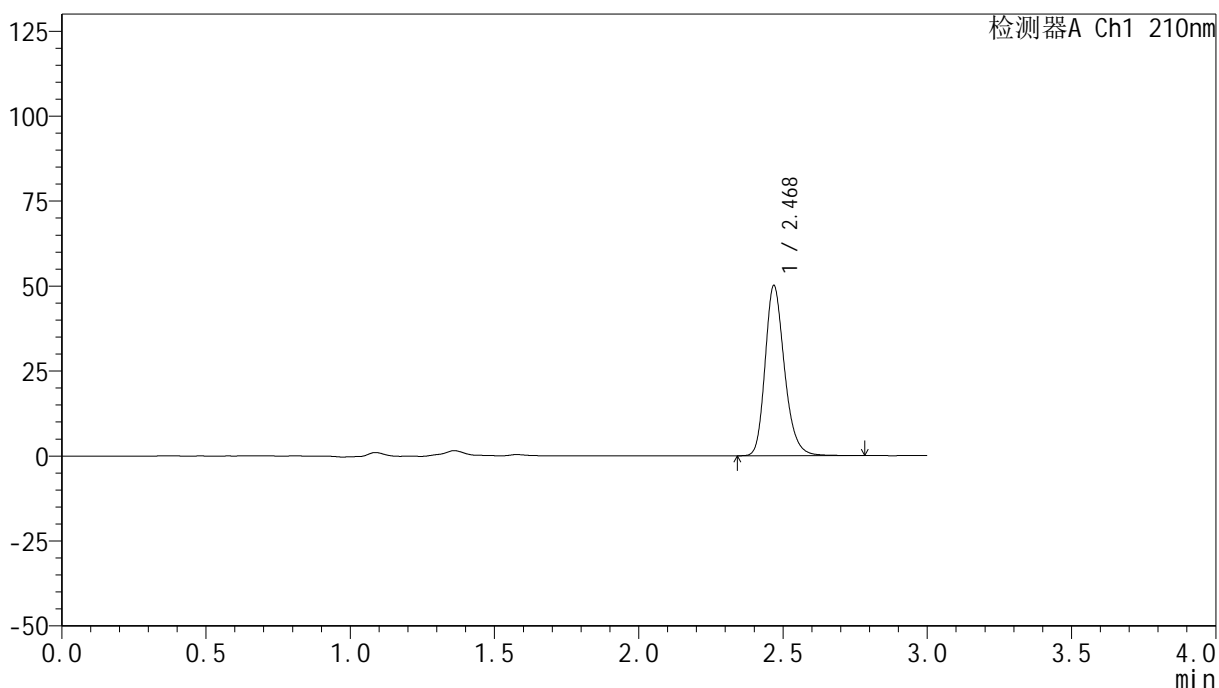
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-502-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:11:43                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:37                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	234094	49716	100.000	6690	1.236	--
总计		234094	49716	100.000			

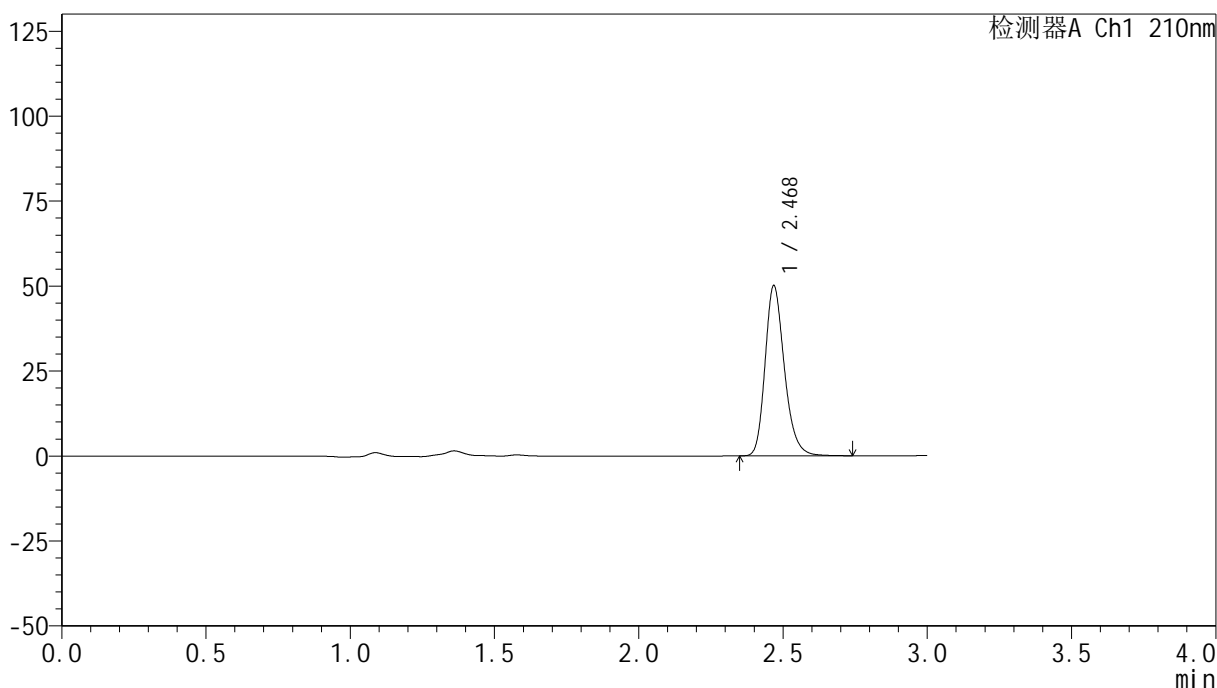
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

### <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 - 0-17/25-503-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	233765	49684	100.000	6695	1.236	--
总计		233765	49684	100.000			

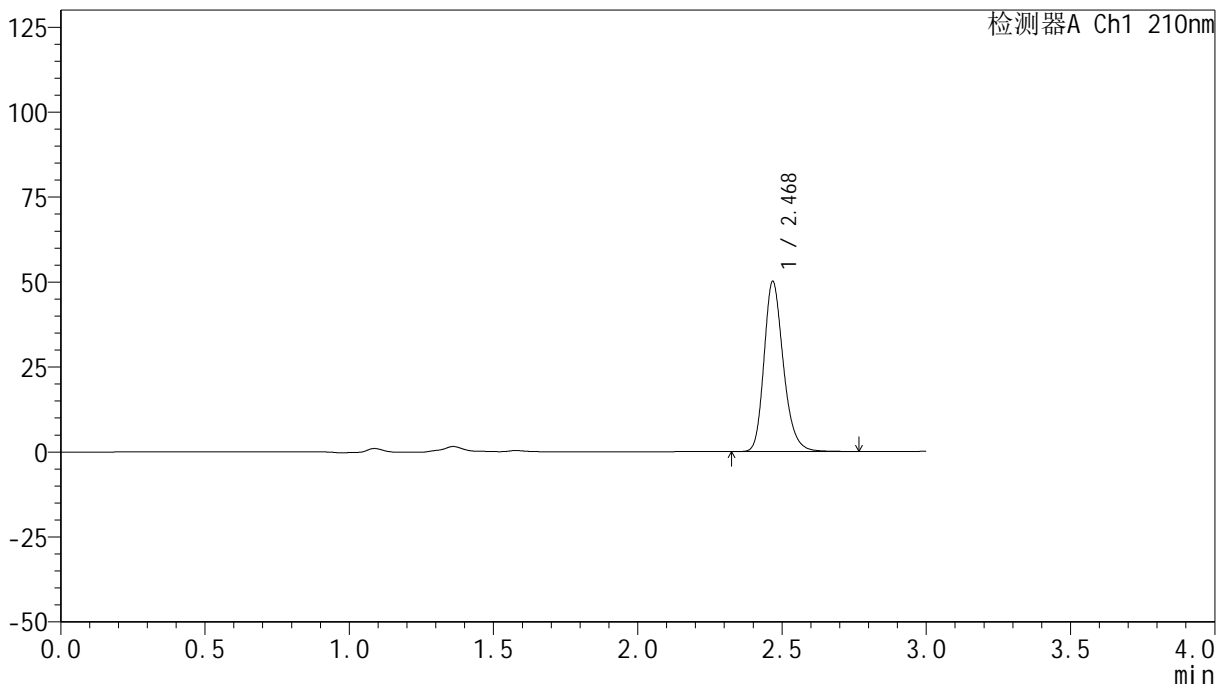
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/25-504-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:18:31                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:42                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	233844	49638	100.000	6693	1.236	--
总计		233844	49638	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



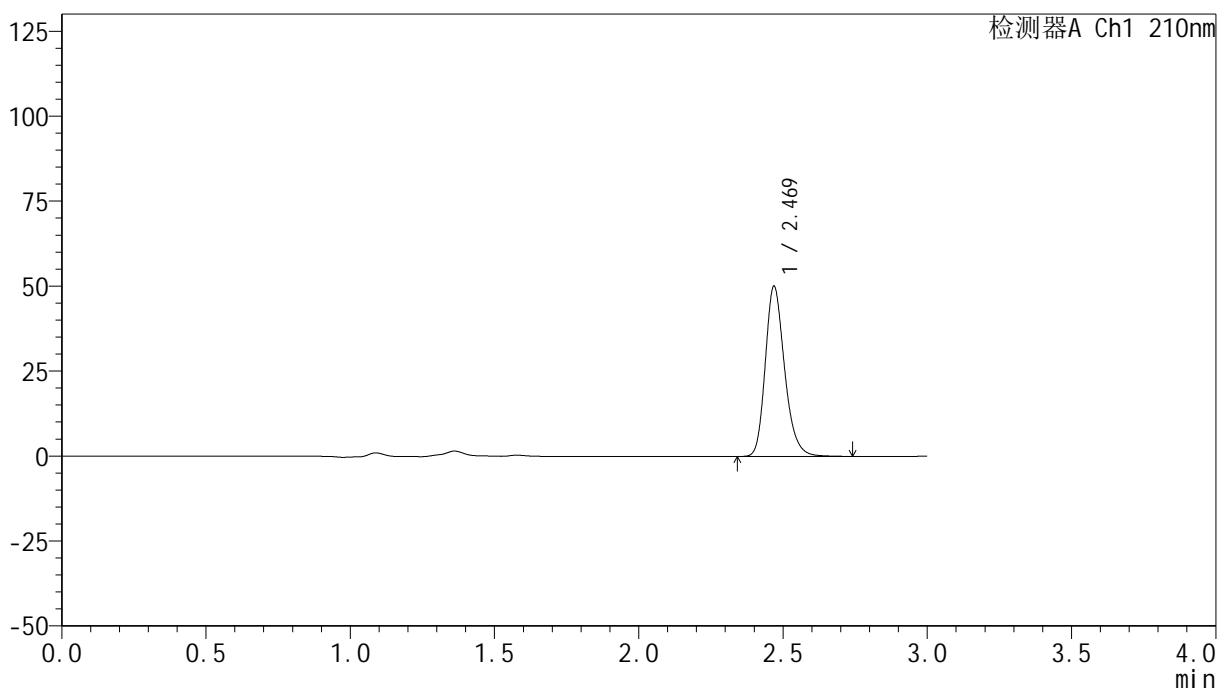
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-505-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233586	49788	100.000	6691	1.234	--
总计		233586	49788	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



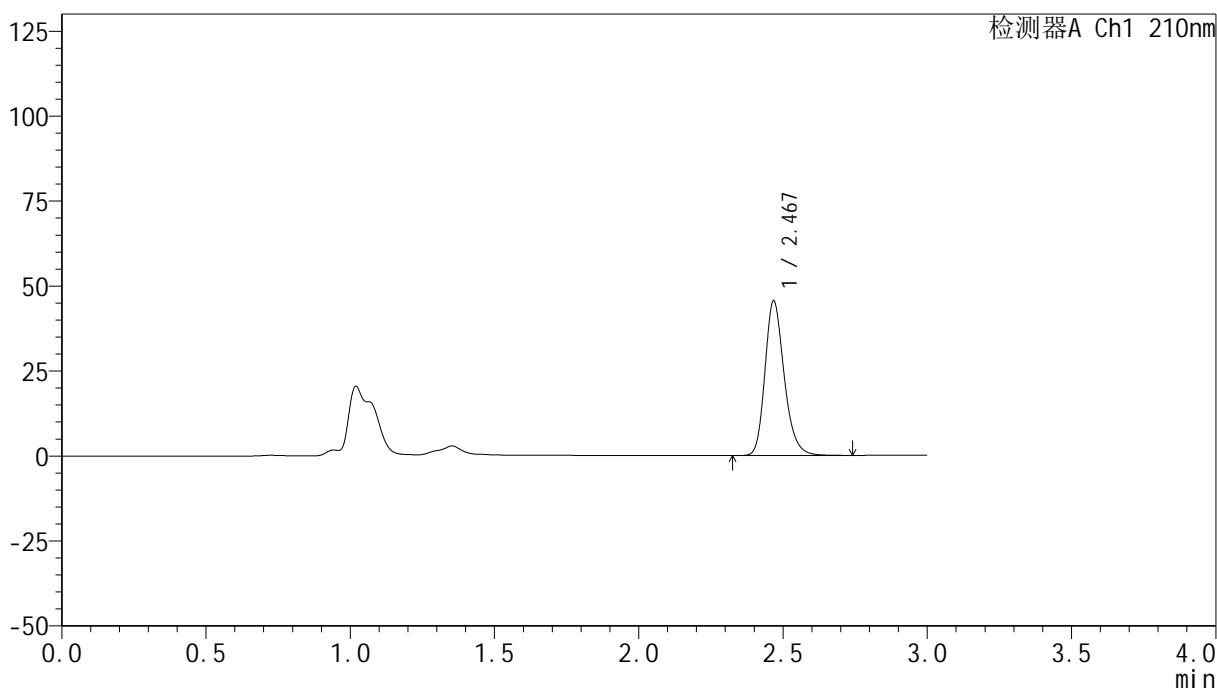
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-506-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	211509	45085	100.000	6751	1.235	--
总计		211509	45085	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



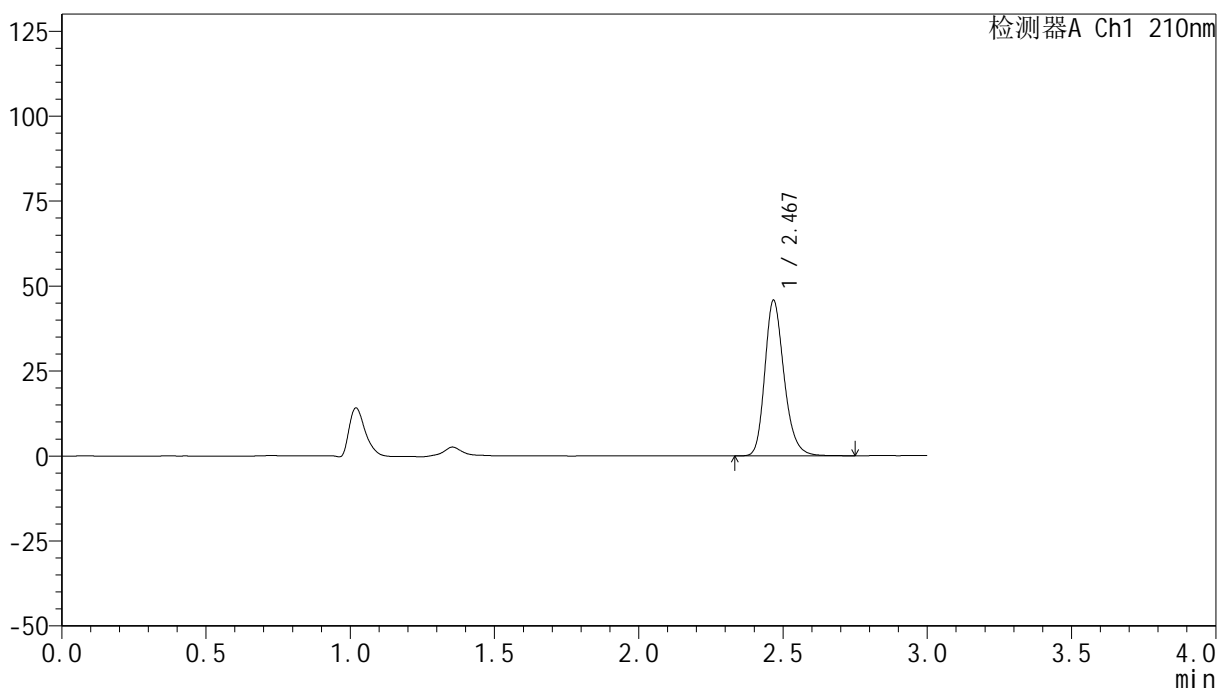
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-507-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	212837	45454	100.000	6751	1.234	--
总计		212837	45454	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



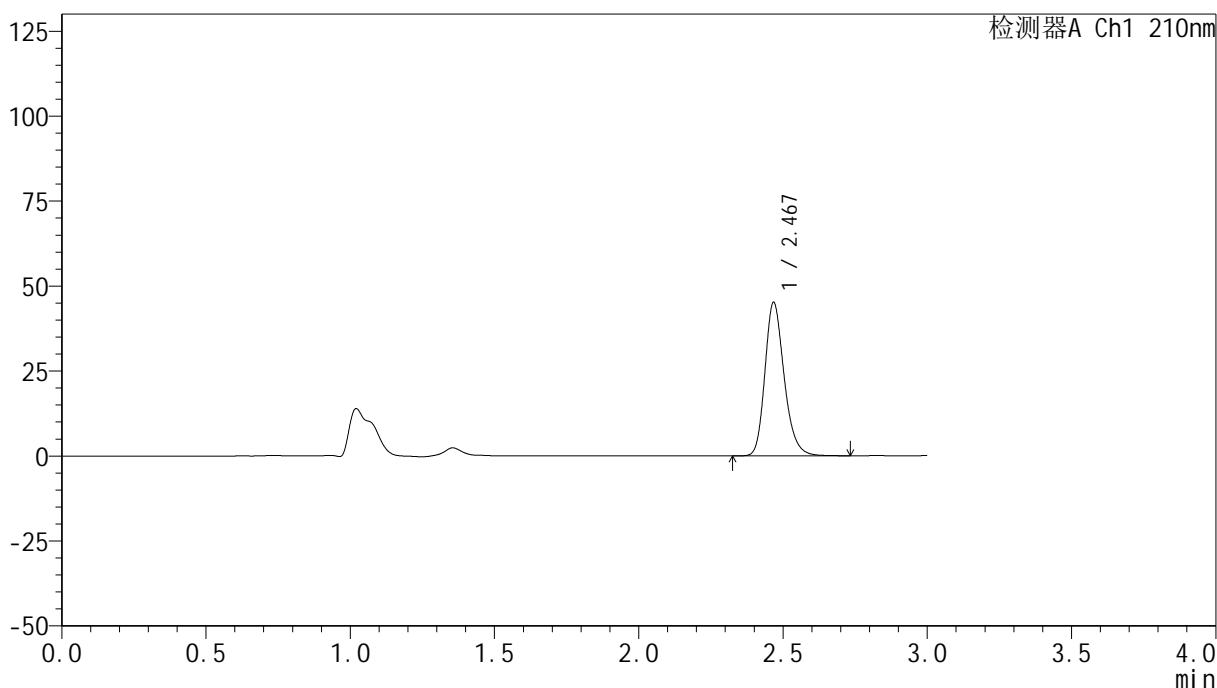
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-508-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	209960	44787	100.000	6745	1.234	--
总计		209960	44787	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



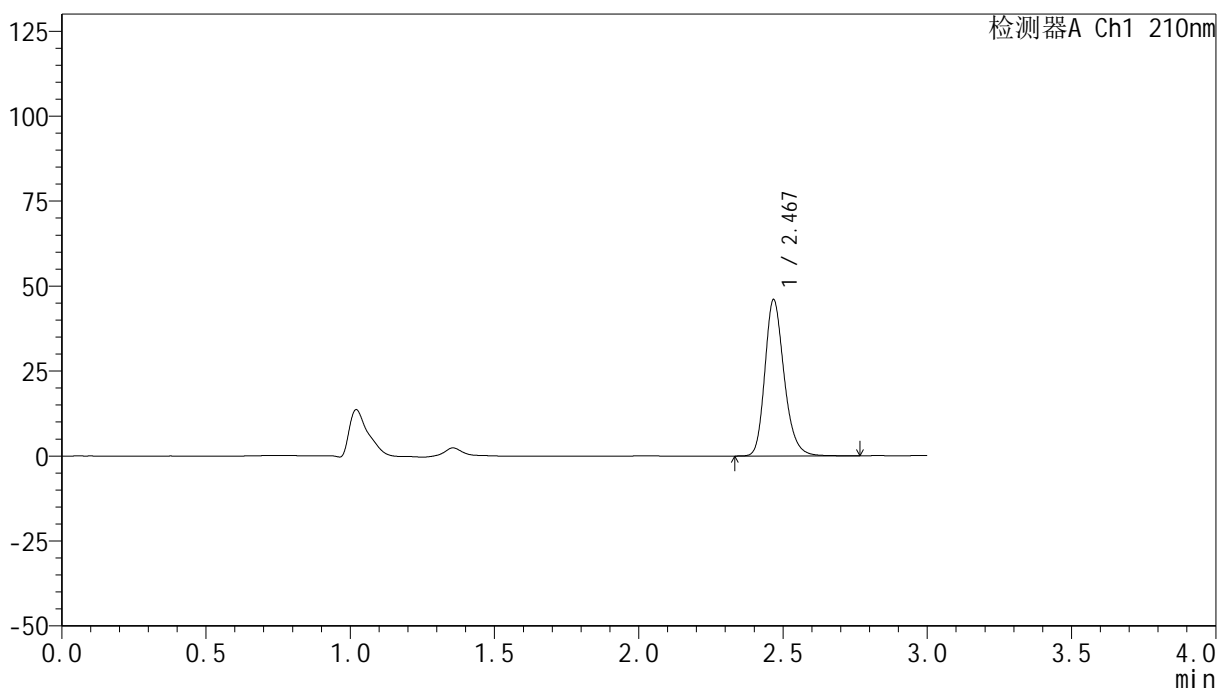
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-509-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:35:29                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:56                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	213899	45635	100.000	6759	1.233	--
总计		213899	45635	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



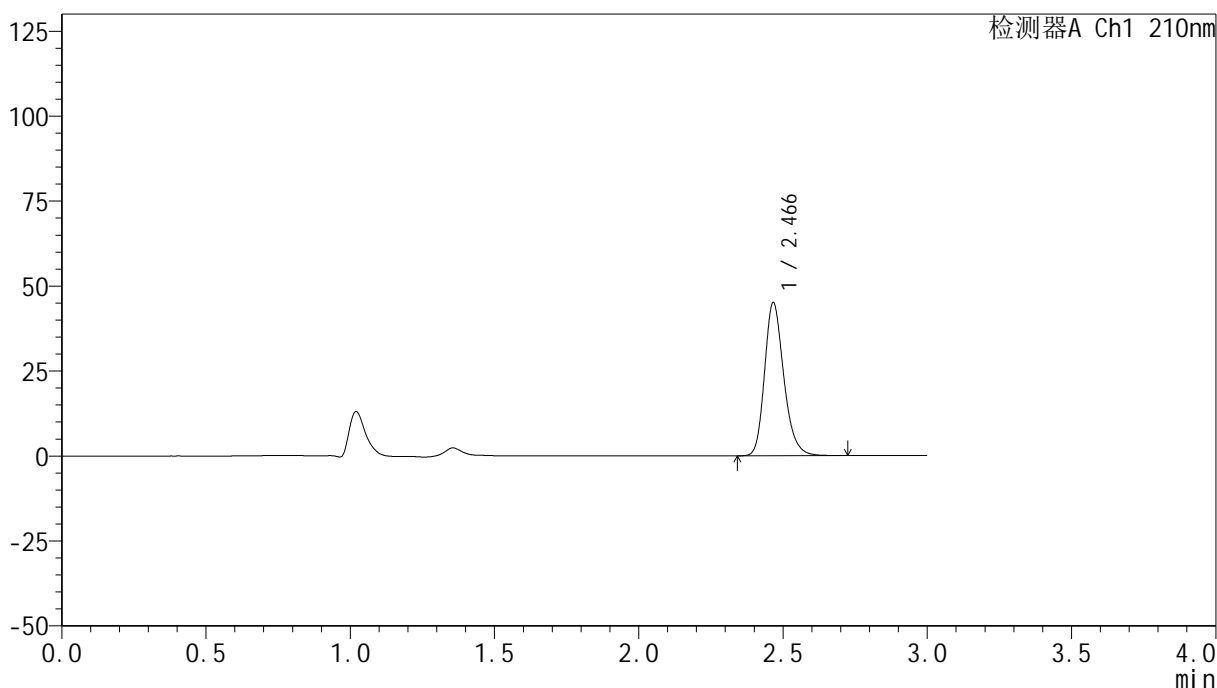
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-510-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:38:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	209256	44913	100.000	6748	1.231	--
总计		209256	44913	100.000			

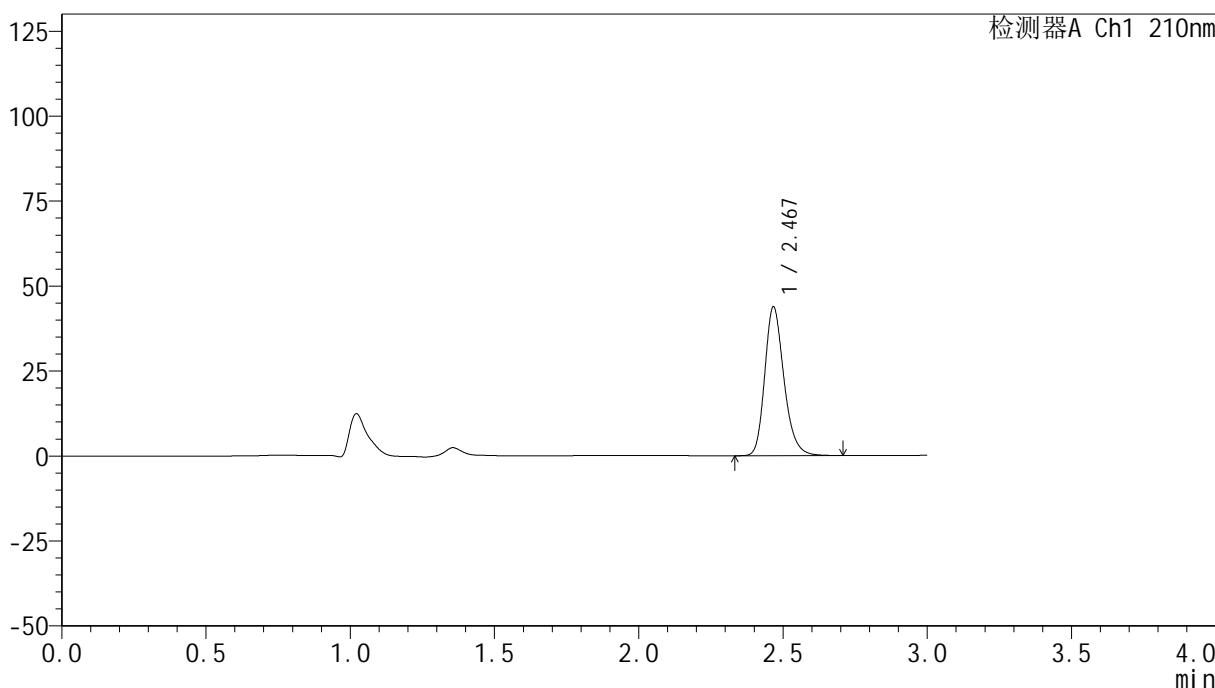
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-511-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:42:15                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:02                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	203160	43542	100.000	6754	1.233	--
总计		203160	43542	100.000			

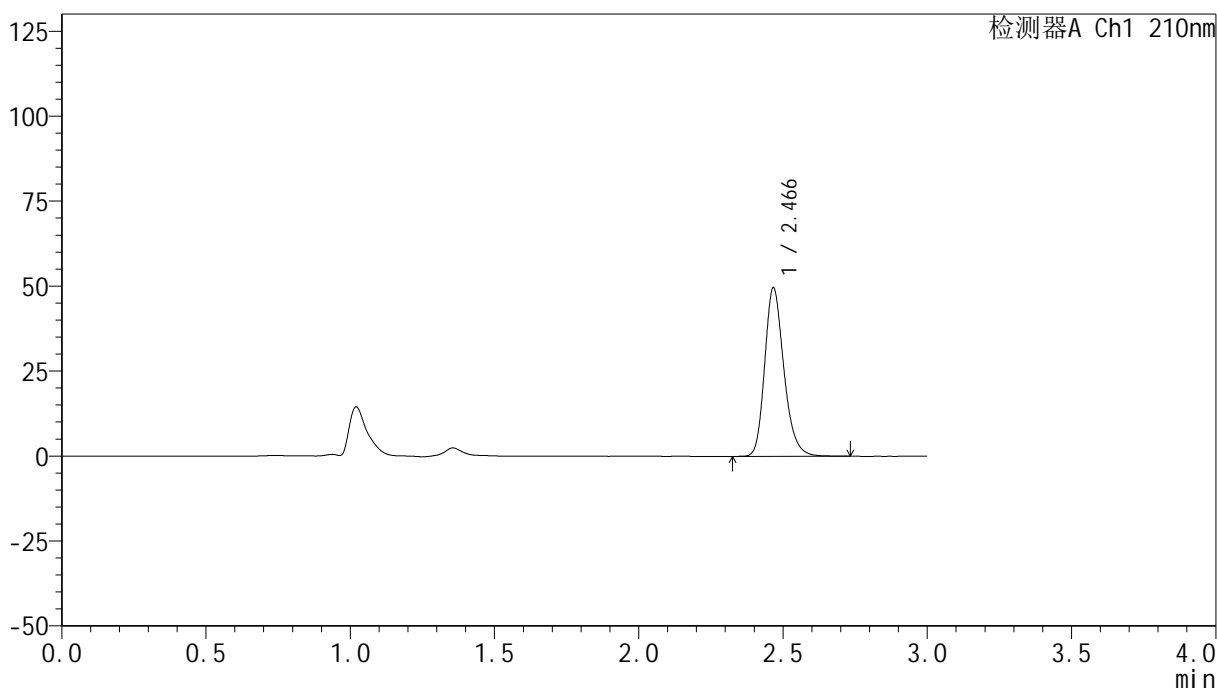
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-512-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:45:37                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:05                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	230033	49327	100.000	6753	1.232	--
总计		230033	49327	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



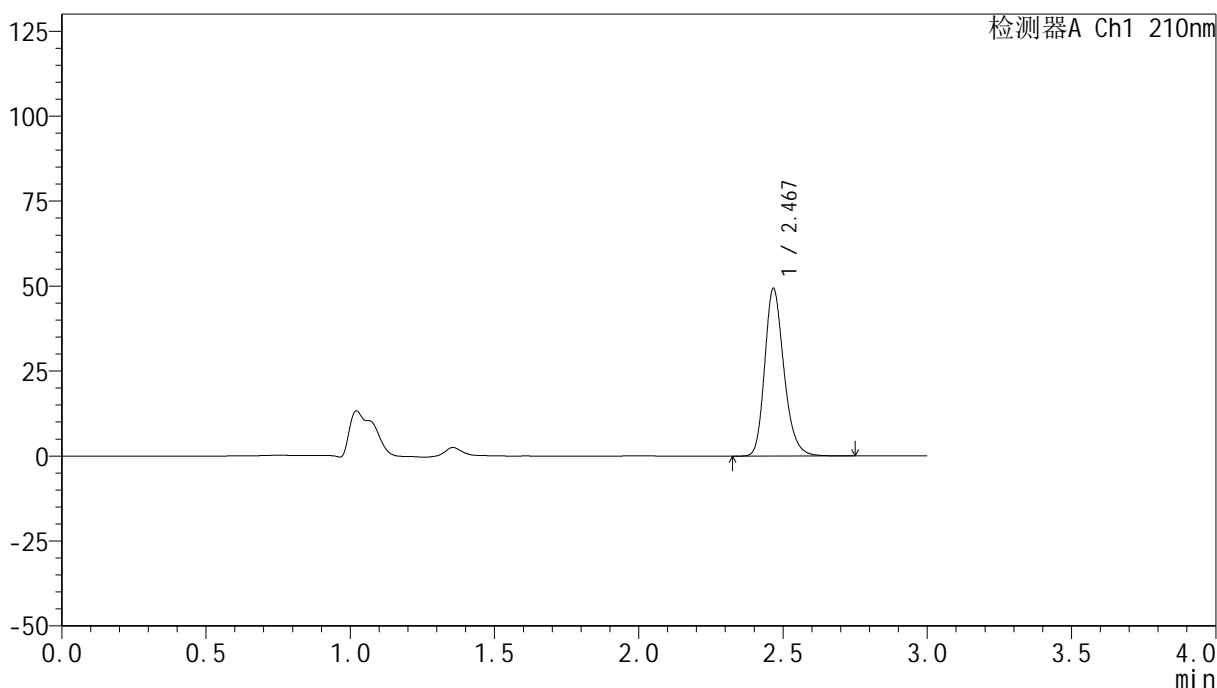
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-513-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	229160	49079	100.000	6745	1.232	--
总计		229160	49079	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



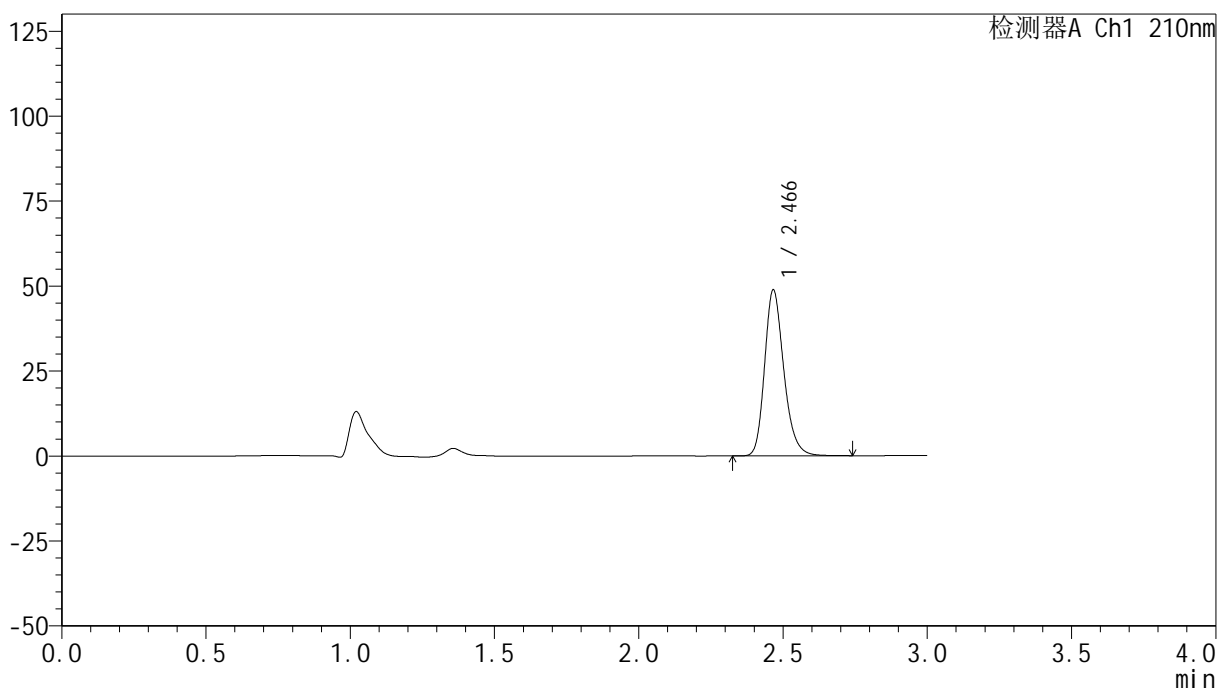
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-514-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:52:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	226769	48641	100.000	6750	1.233	--
总计		226769	48641	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



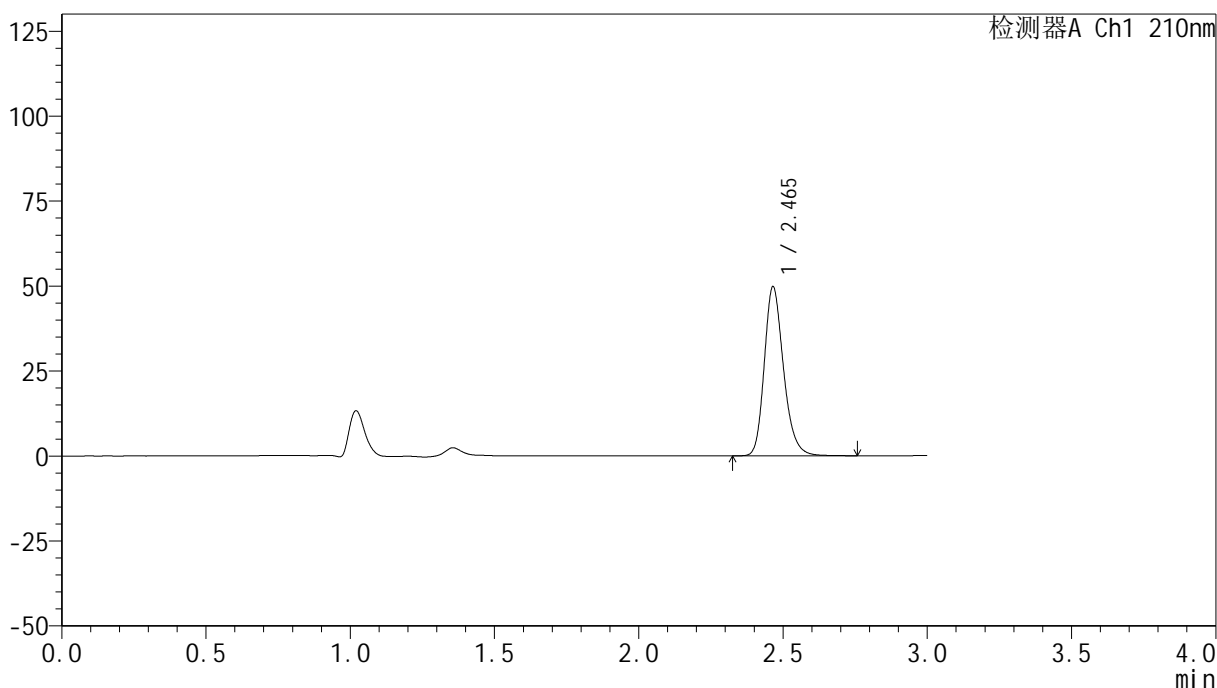
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-515-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231210	49700	100.000	6746	1.230	--
总计		231210	49700	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



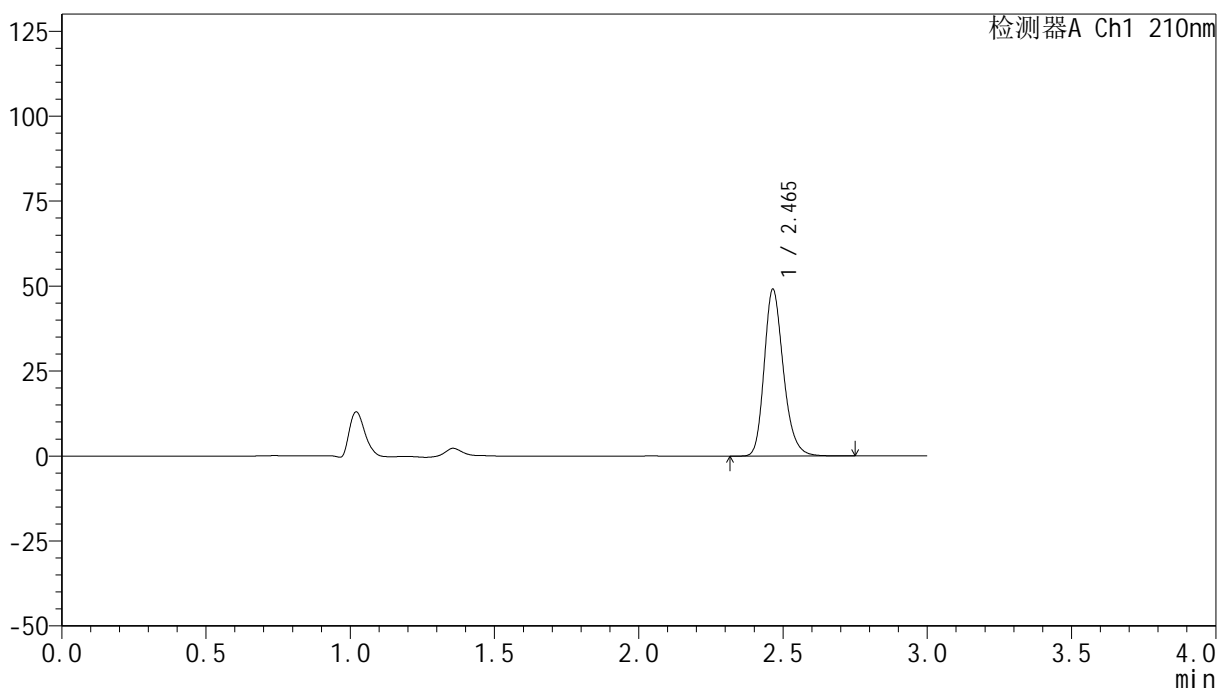
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-516-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227978	49064	100.000	6746	1.232	--
总计		227978	49064	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



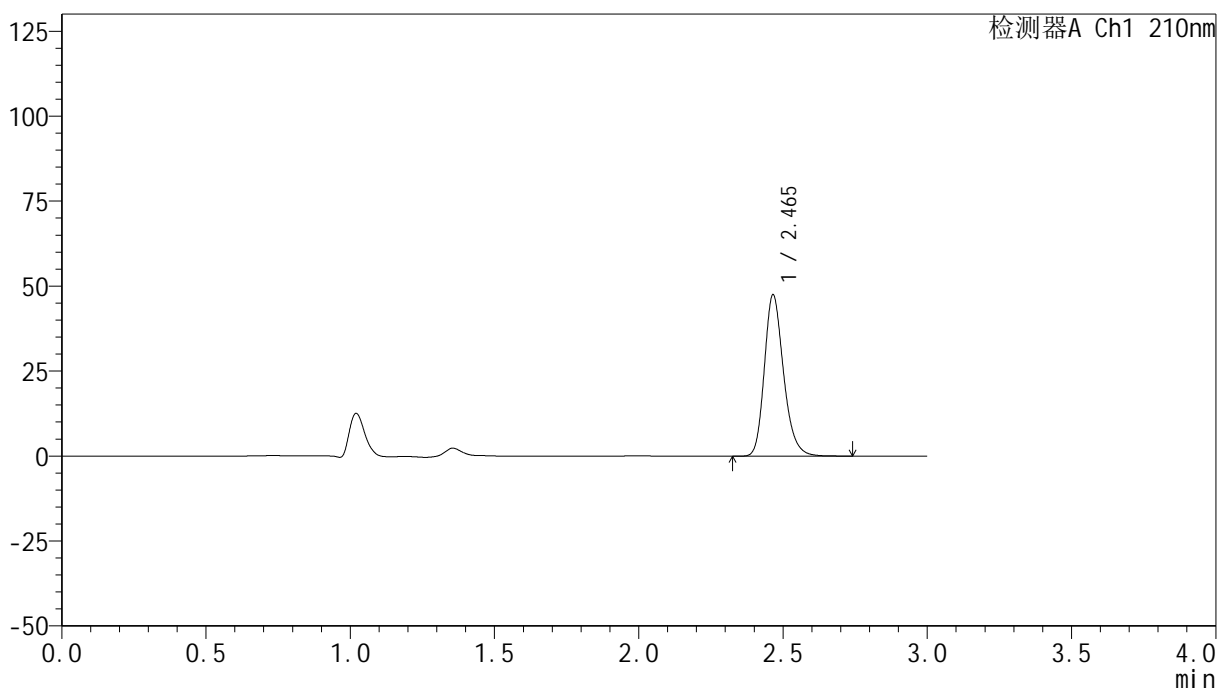
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-517-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	220624	47424	100.000	6747	1.232	--
总计		220624	47424	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



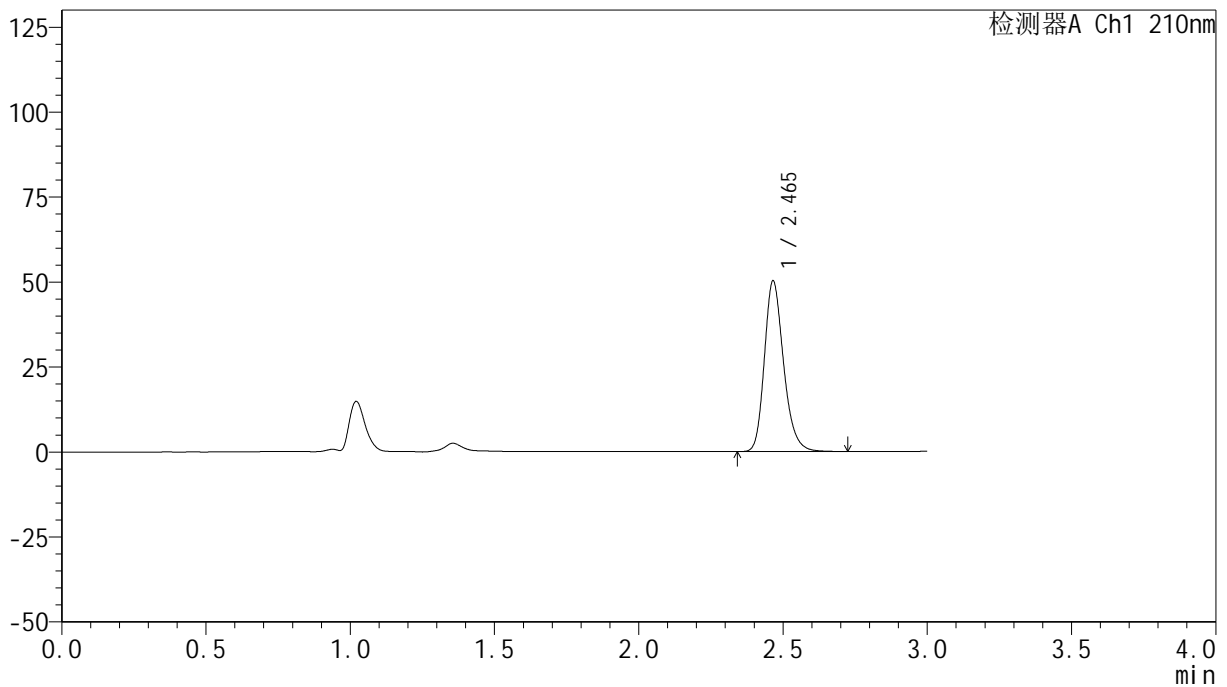
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-518-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	232976	50106	100.000	6752	1.232	--
总计		232976	50106	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



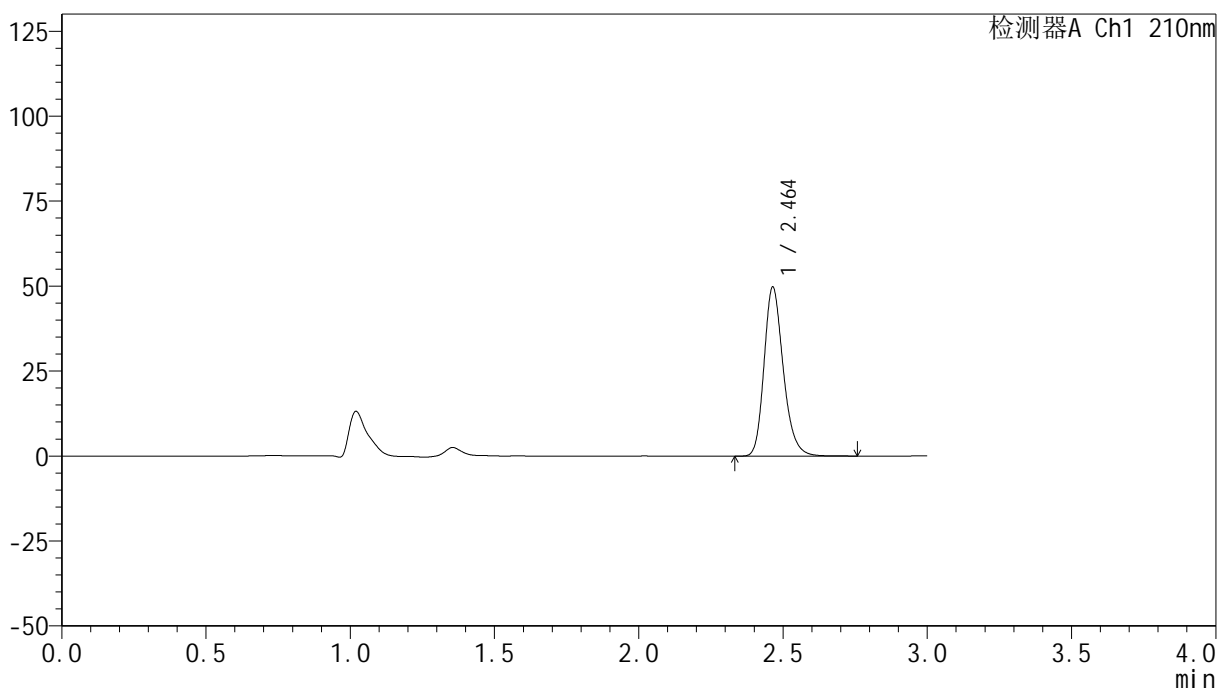
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-519-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:09:22                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:25                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231004	49743	100.000	6736	1.231	--
总计		231004	49743	100.000			

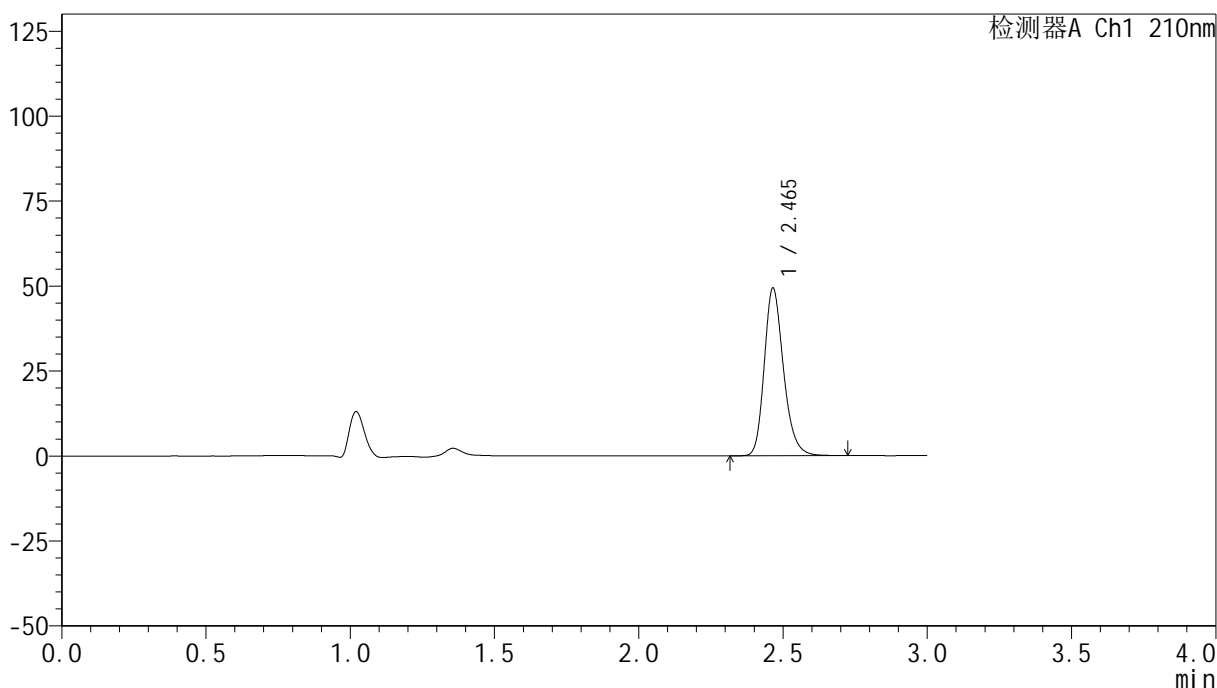
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-520-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:12:44                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:28                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	229151	49283	100.000	6735	1.231	--
总计		229151	49283	100.000			

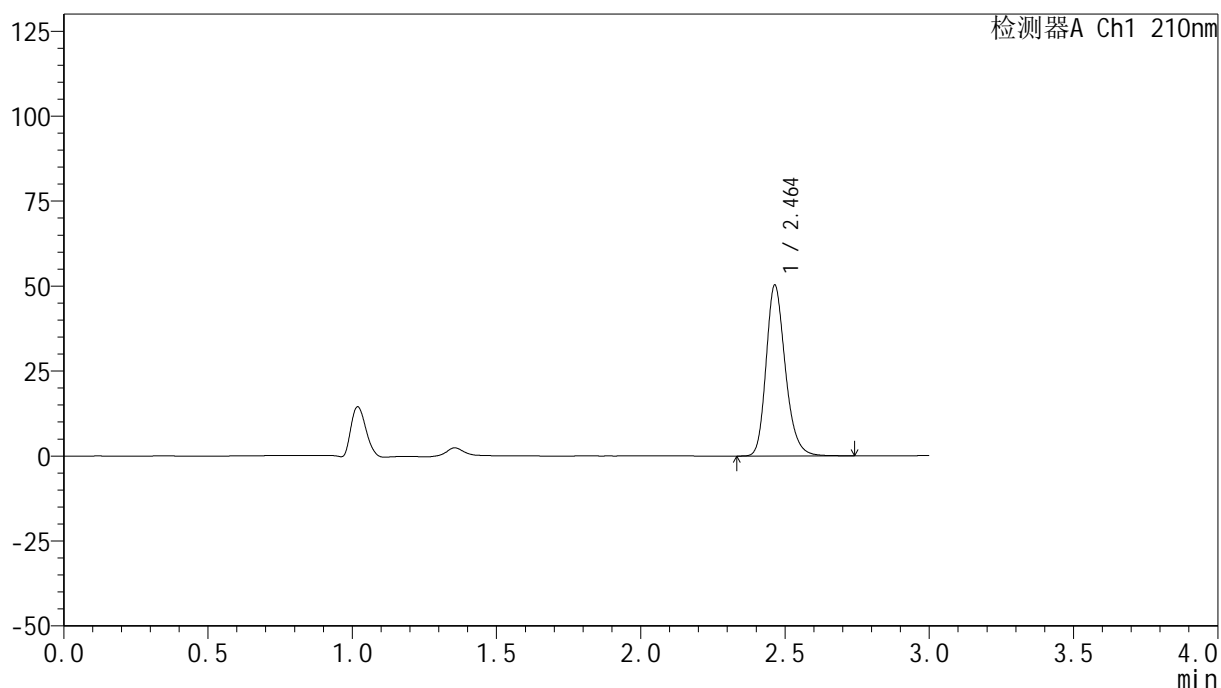
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-17/25-521-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:54:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	233566	50264	100.000	6733	1.232	--
总计		233566	50264	100.000			

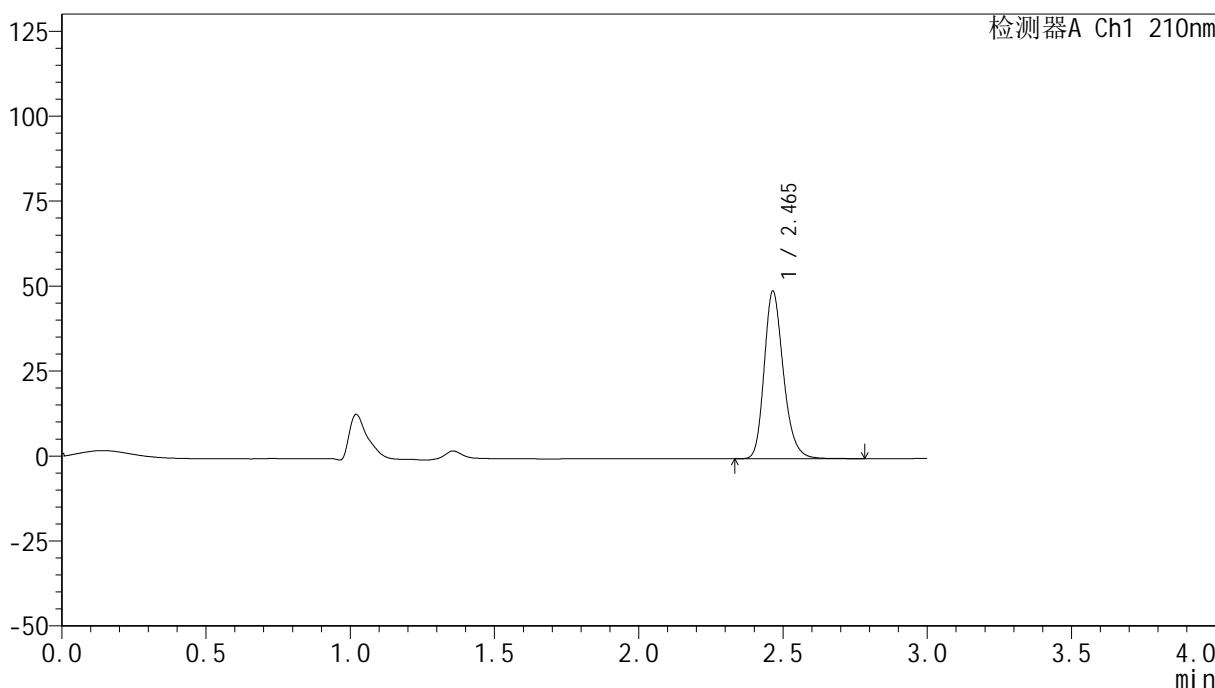
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-522-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	229395	49281	100.000	6738	1.233	--
总计		229395	49281	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



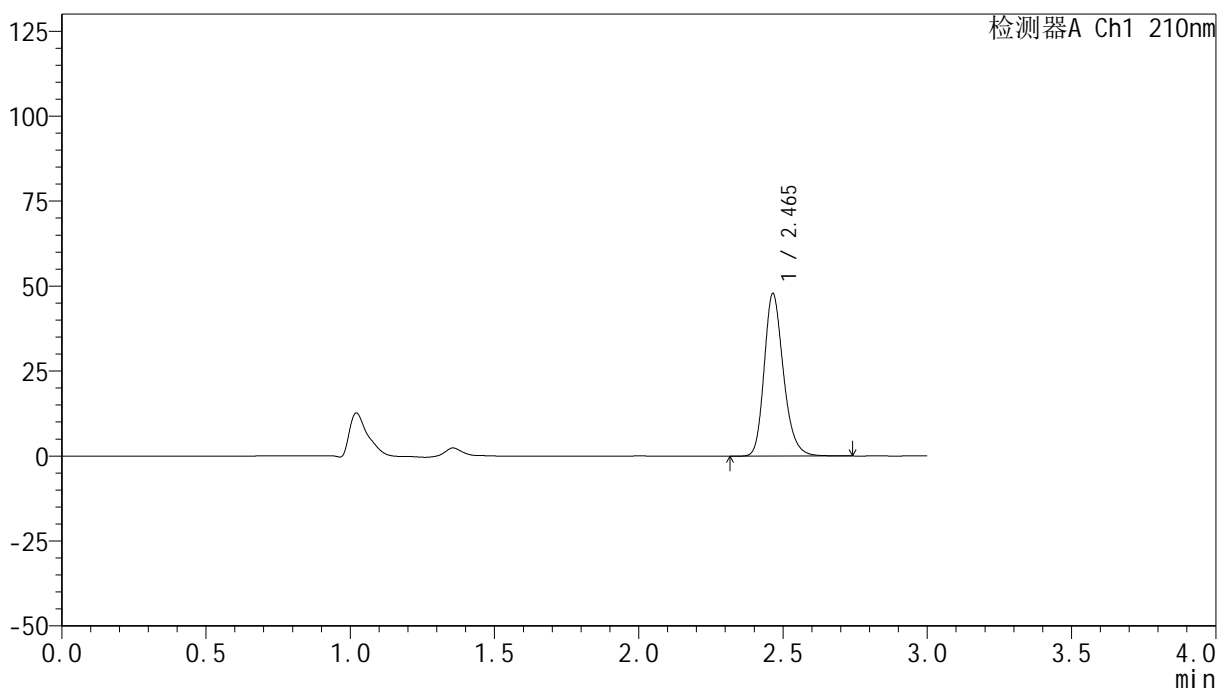
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-523-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	222177	47806	100.000	6744	1.231	--
总计		222177	47806	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



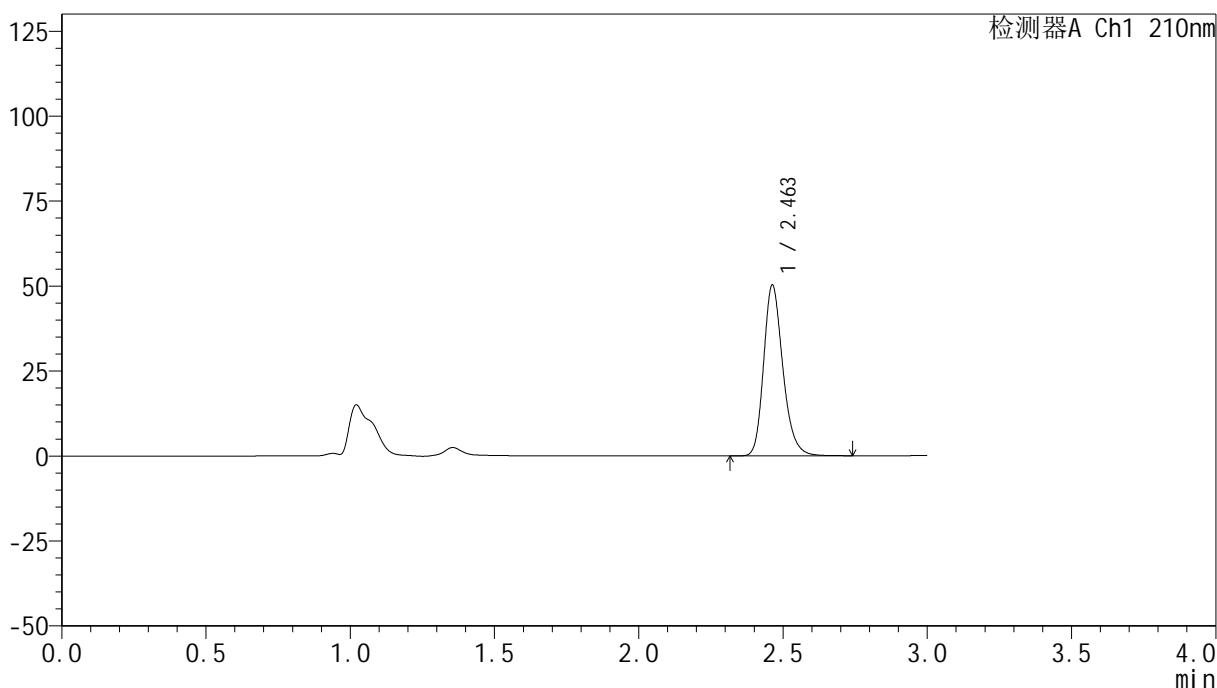
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-524-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233387	50256	100.000	6734	1.231	--
总计		233387	50256	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



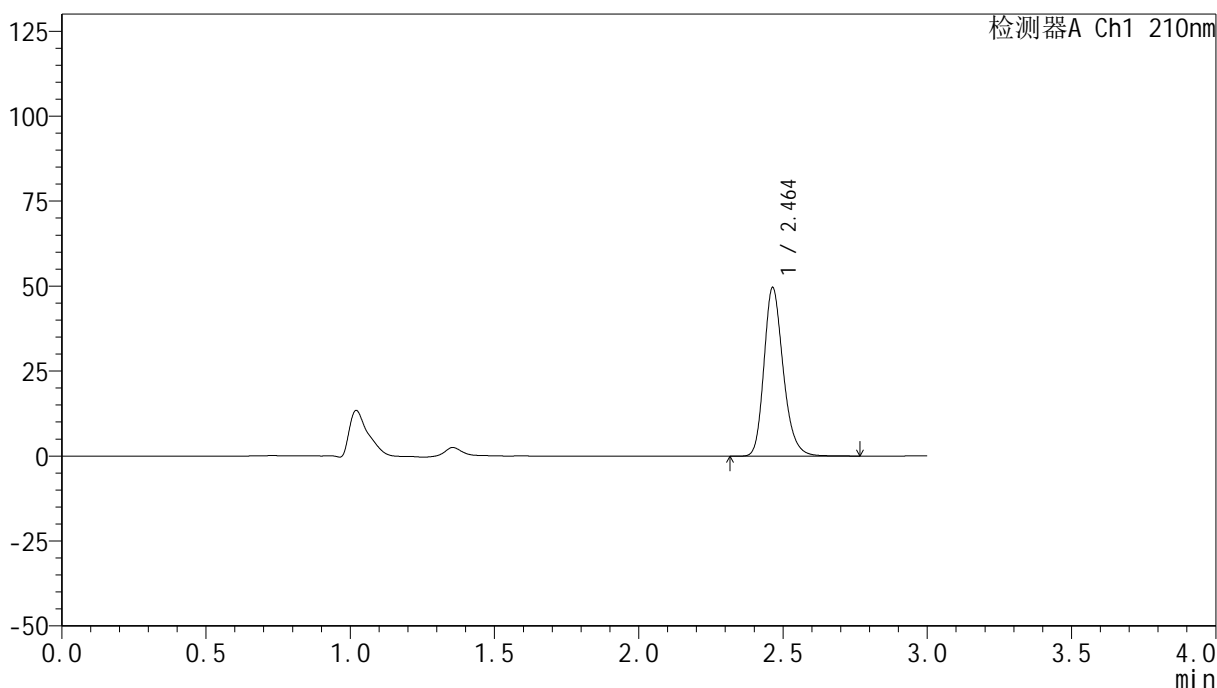
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-525-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	230672	49634	100.000	6737	1.232	--
总计		230672	49634	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



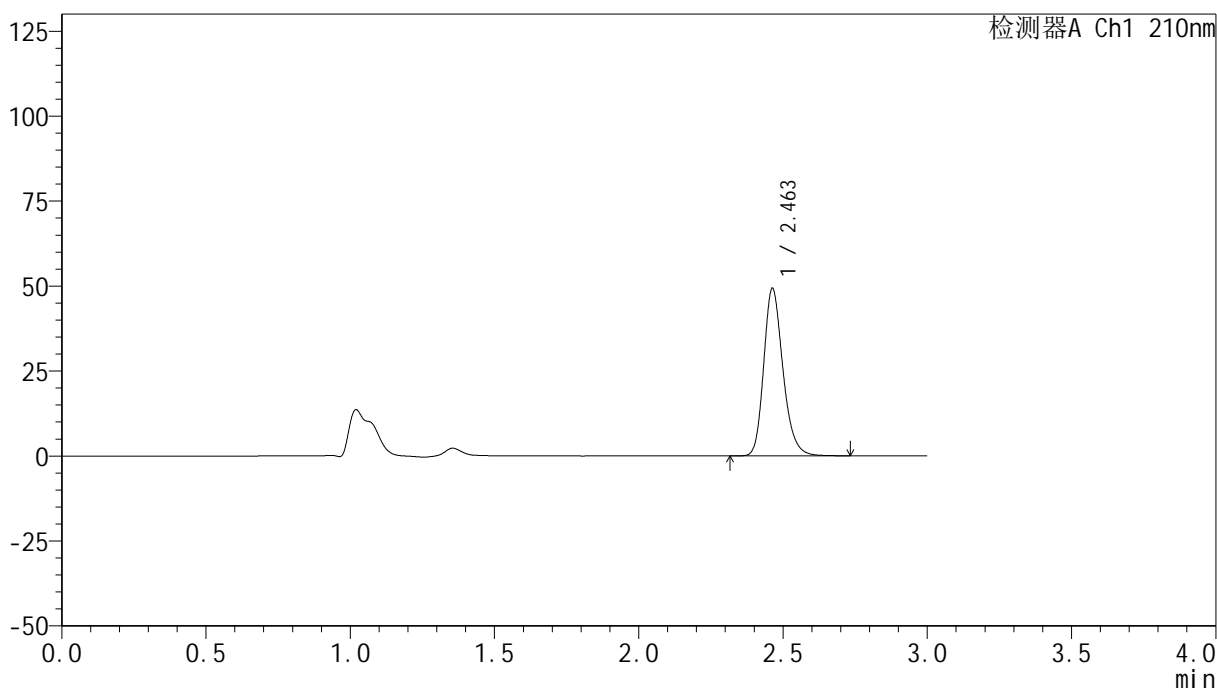
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-526-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228972	49326	100.000	6728	1.230	--
总计		228972	49326	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



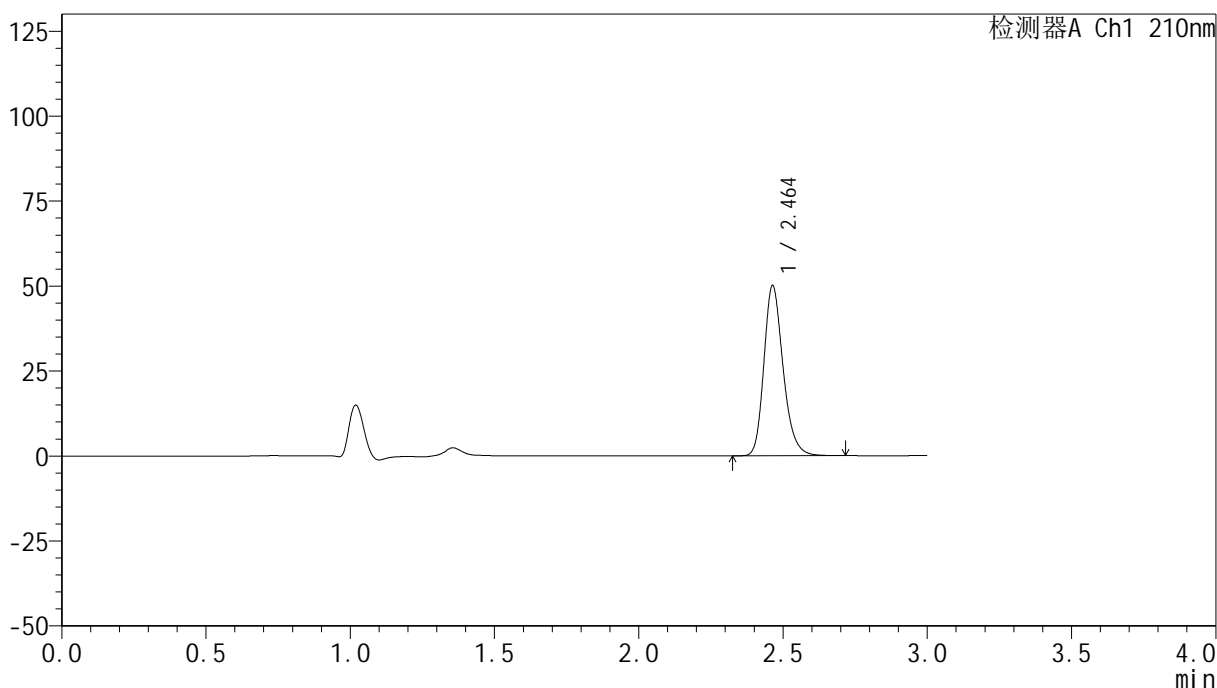
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-527-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231987	50082	100.000	6752	1.231	--
总计		231987	50082	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



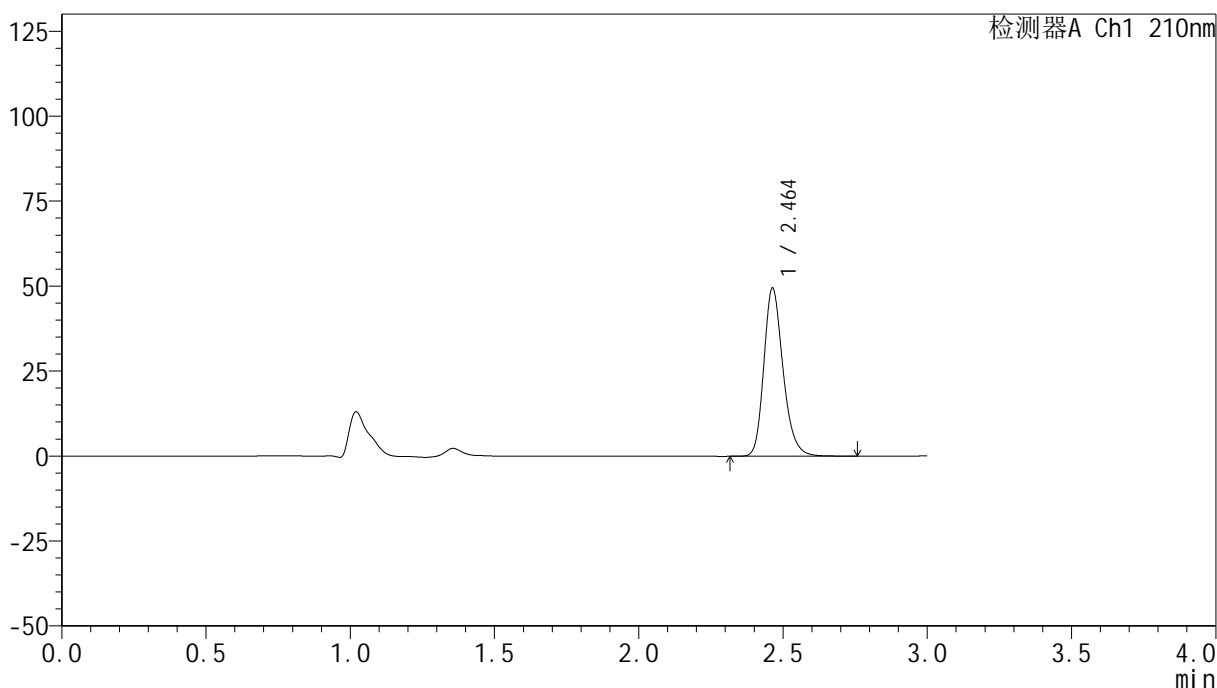
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-528-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	229896	49482	100.000	6727	1.232	--
总计		229896	49482	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



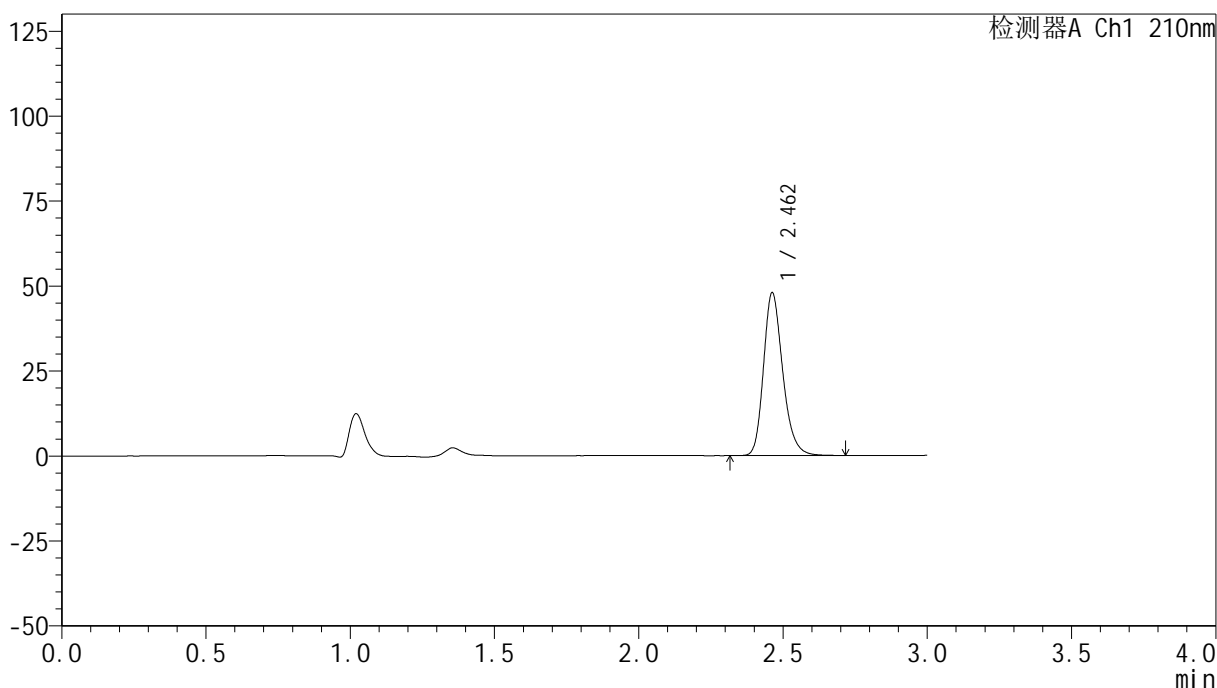
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-529-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	222384	47898	100.000	6730	1.232	--
总计		222384	47898	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



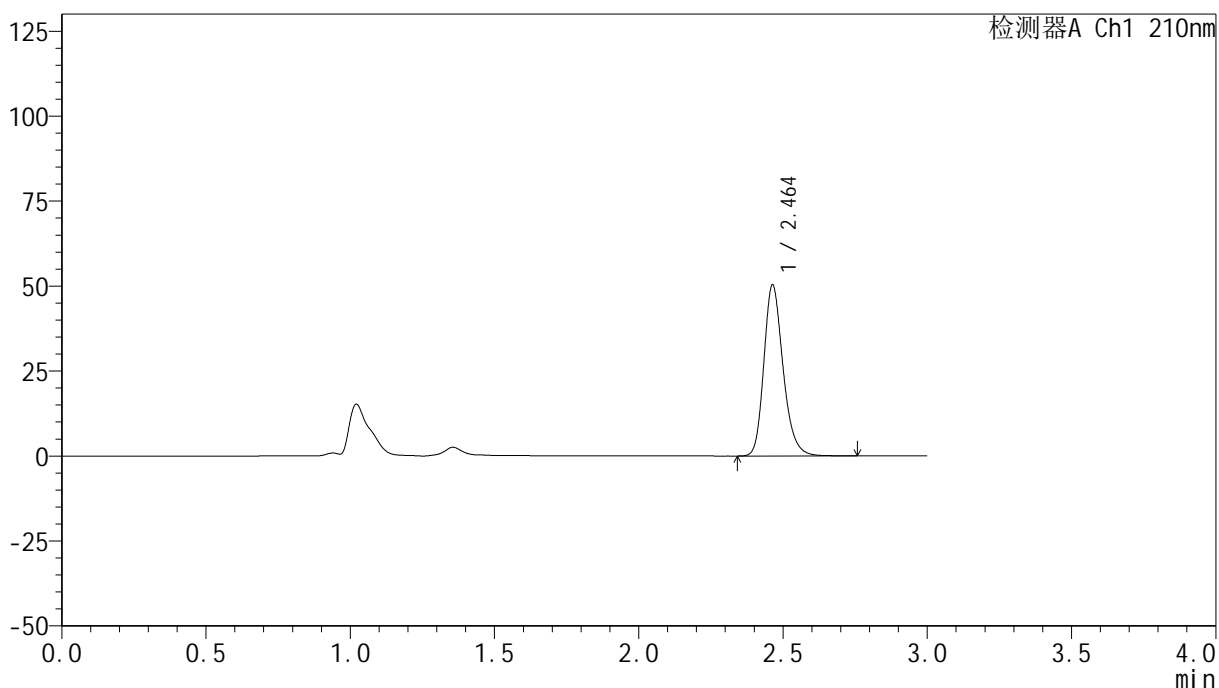
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-530-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	233766	50358	100.000	6744	1.233	--
总计		233766	50358	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



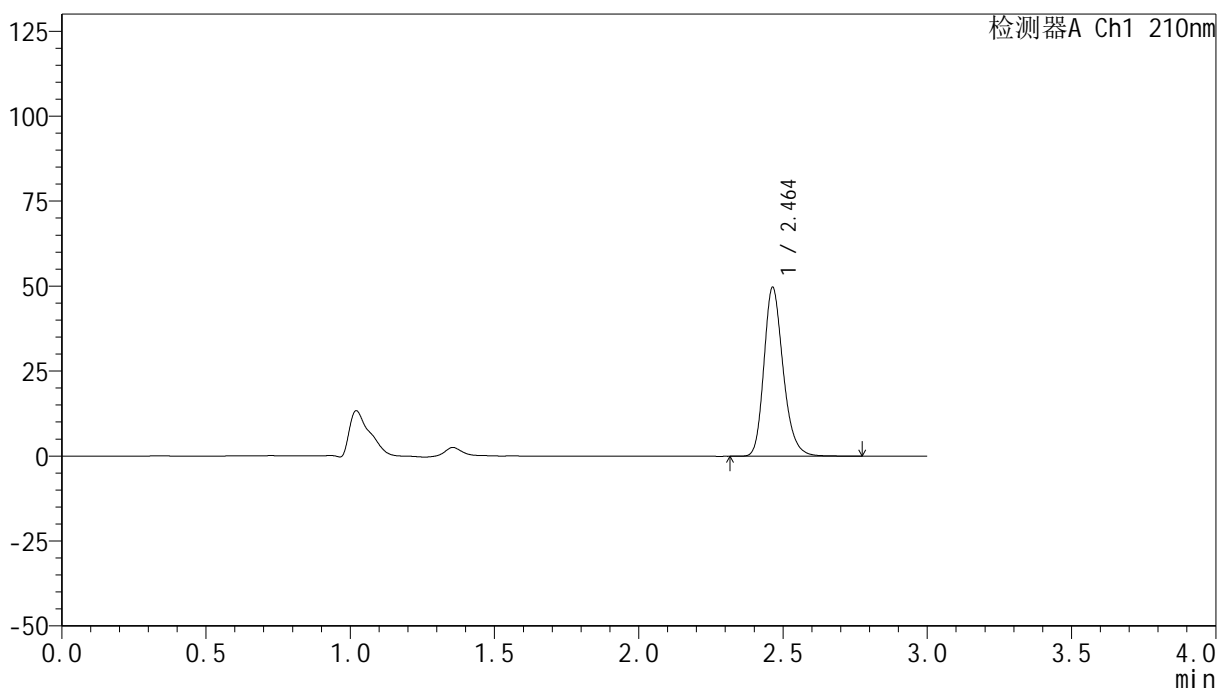
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-531-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231135	49724	100.000	6740	1.233	--
总计		231135	49724	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



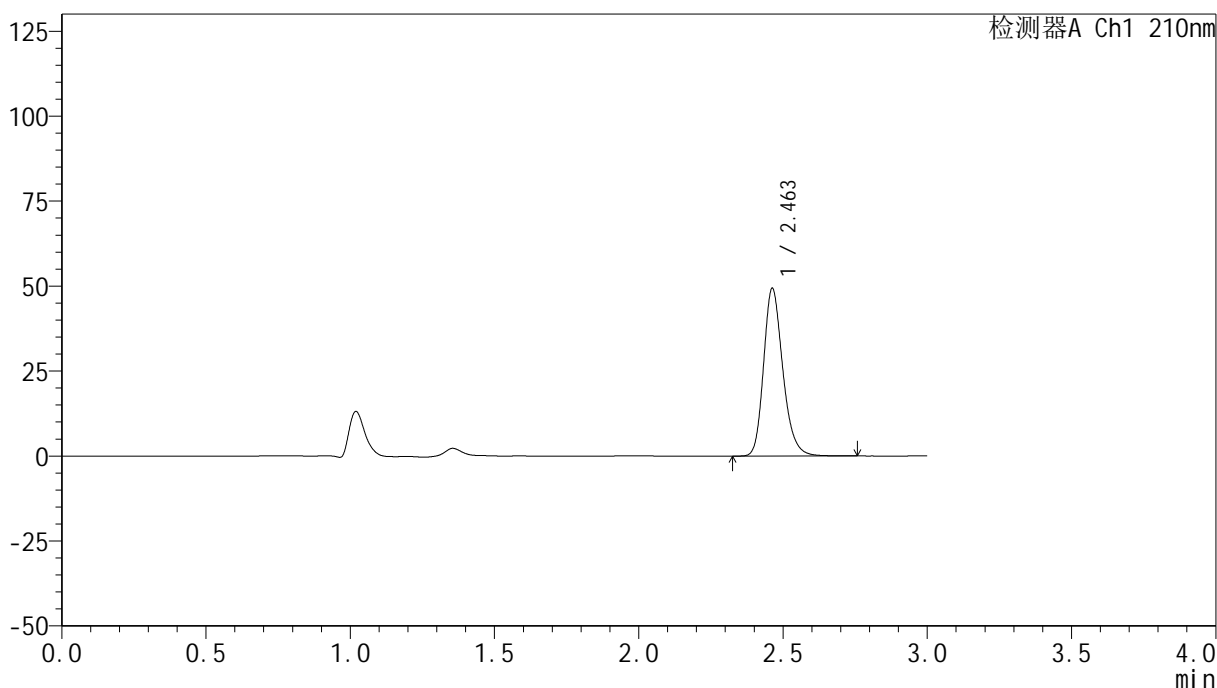
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-532-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:53:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	229435	49363	100.000	6726	1.231	--
总计		229435	49363	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



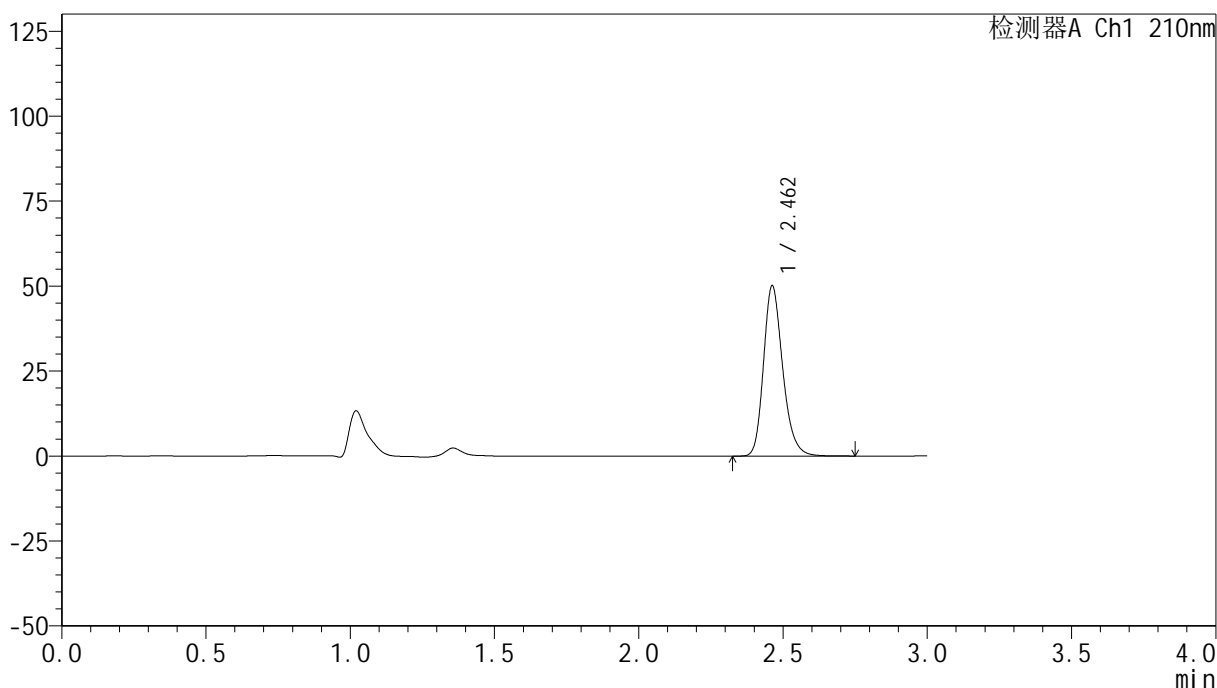
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-533-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	232397	50101	100.000	6749	1.232	--
总计		232397	50101	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



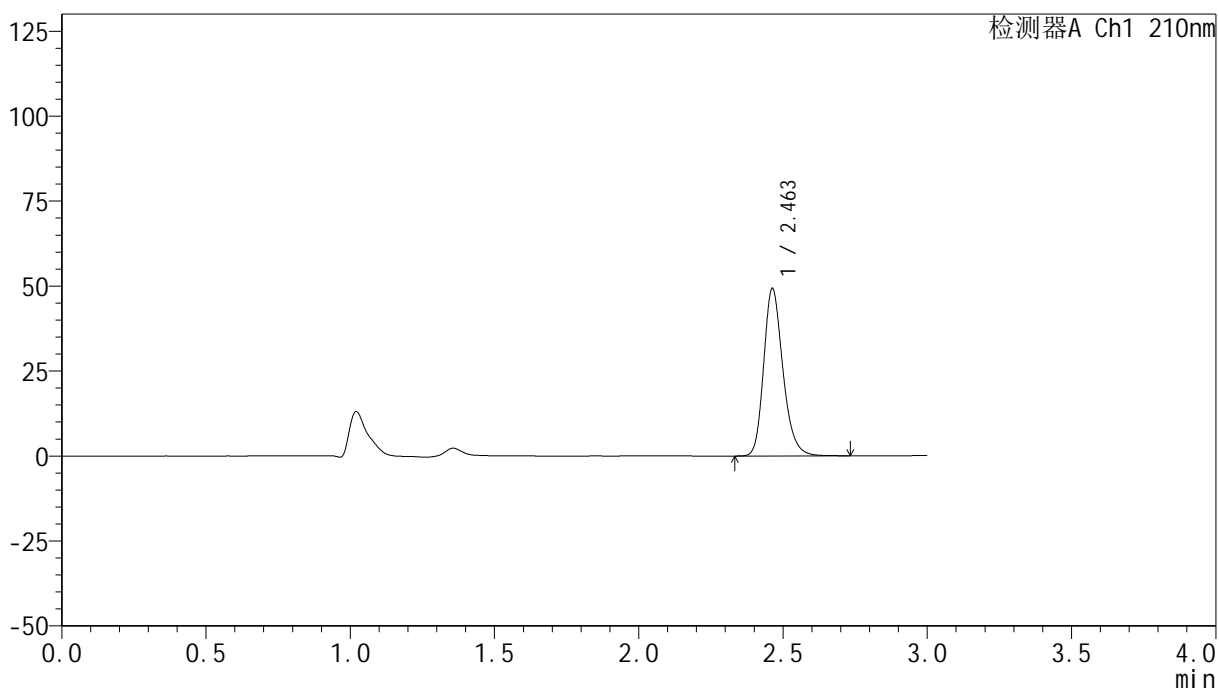
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-534-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228772	49292	100.000	6727	1.231	--
总计		228772	49292	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



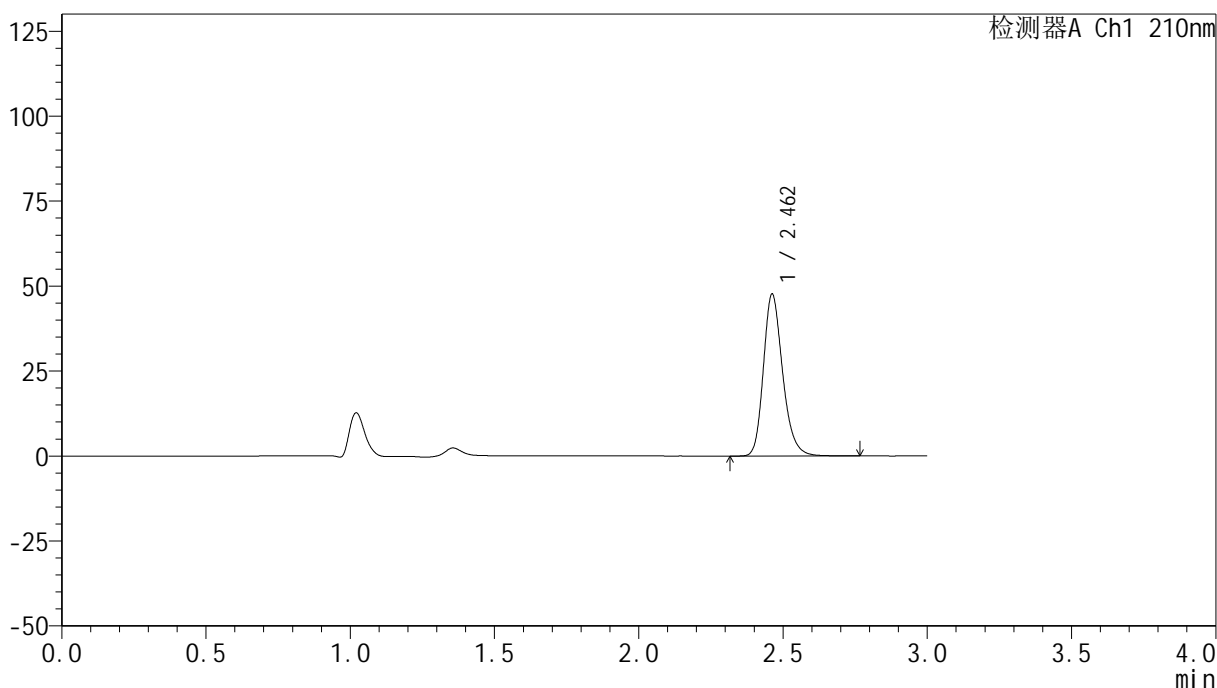
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-535-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	221774	47636	100.000	6732	1.231	--
总计		221774	47636	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



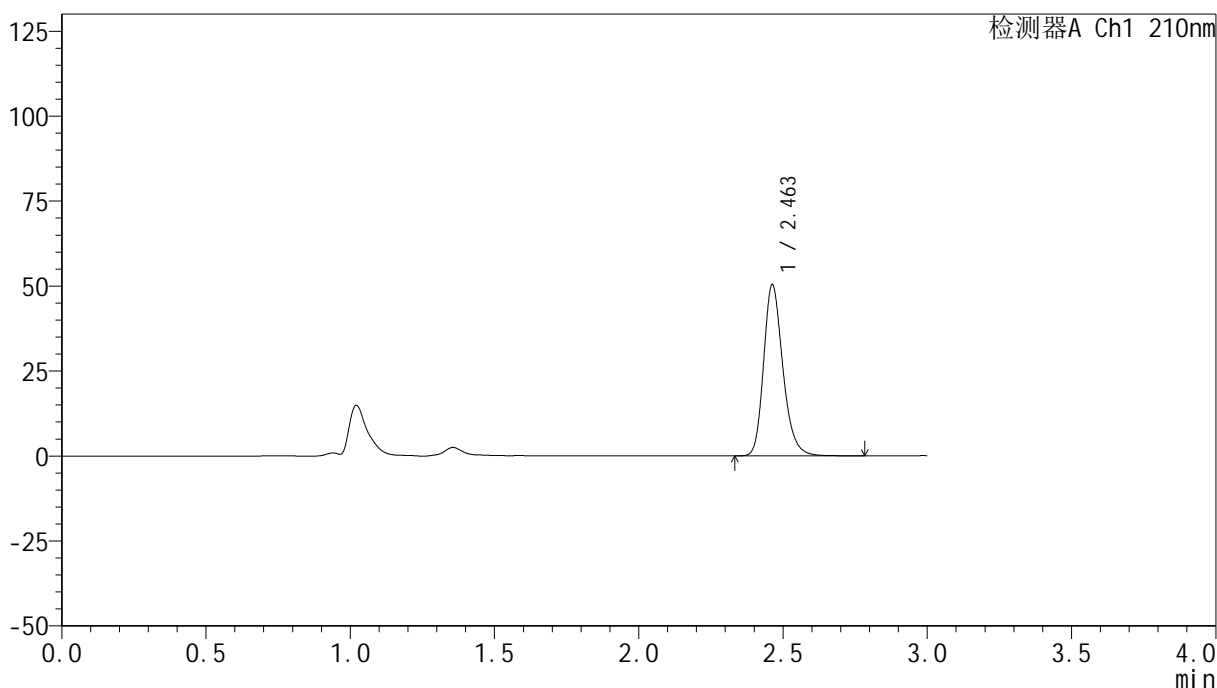
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-536-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/24 16:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	234311	50399	100.000	6738	1.235	--
总计		234311	50399	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



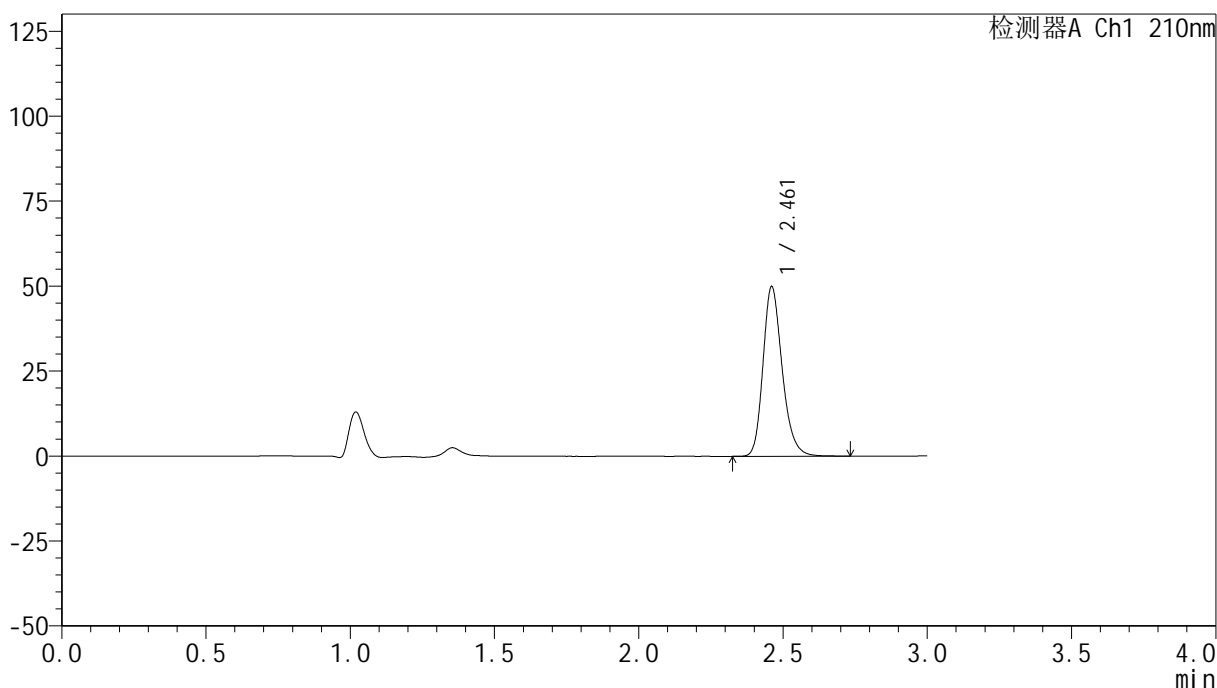
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-537-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:10:29                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:16                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231136	49687	100.000	6753	1.233	--
总计		231136	49687	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



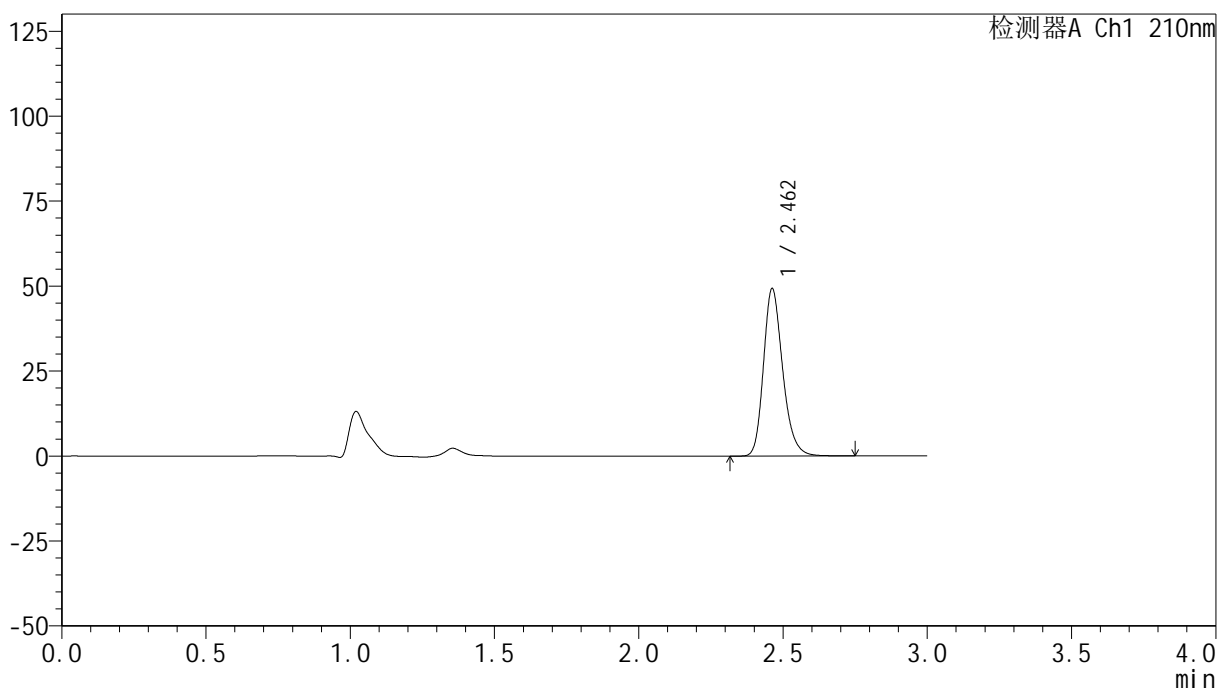
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-538-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	228608	49268	100.000	6737	1.231	--
总计		228608	49268	100.000			

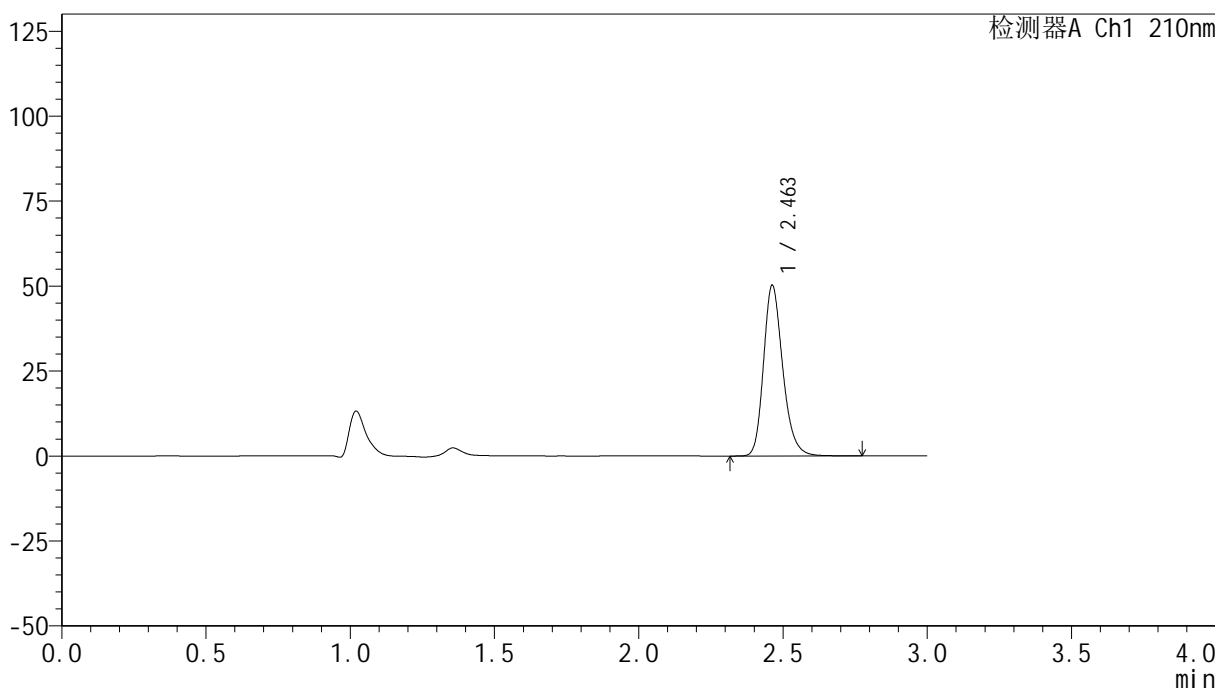
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-539-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:17:16                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:22                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233584	50223	100.000	6730	1.232	--
总计		233584	50223	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



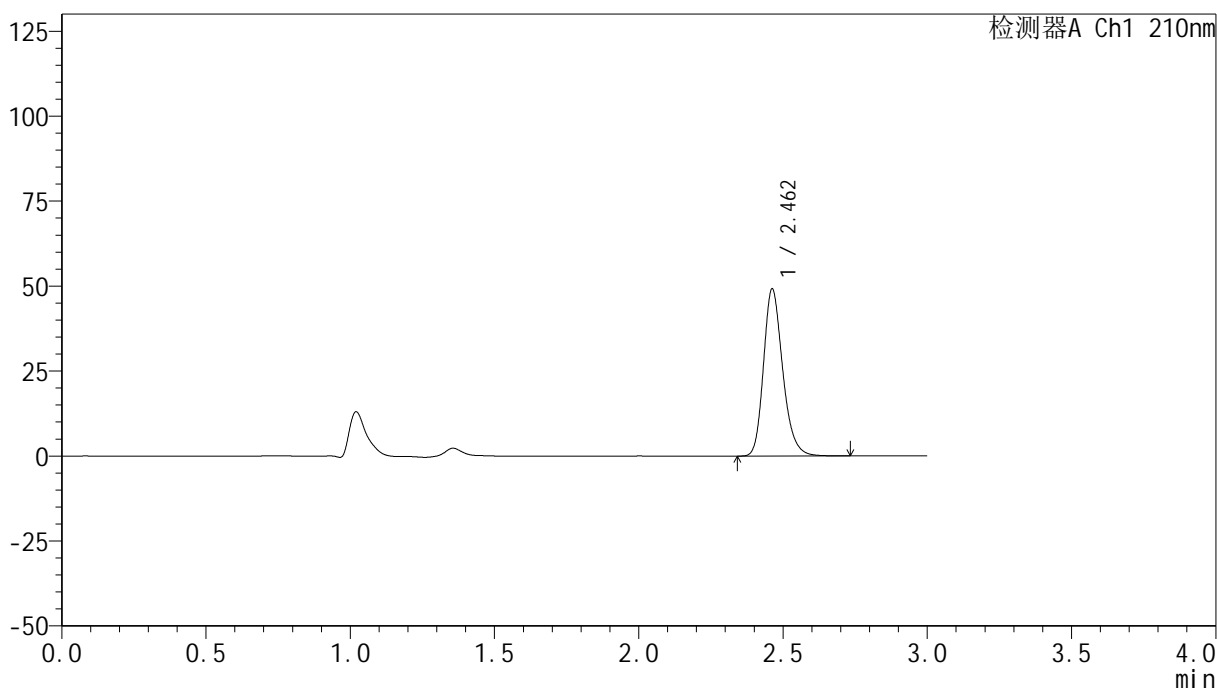
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-540-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	228132	49176	100.000	6739	1.230	--
总计		228132	49176	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



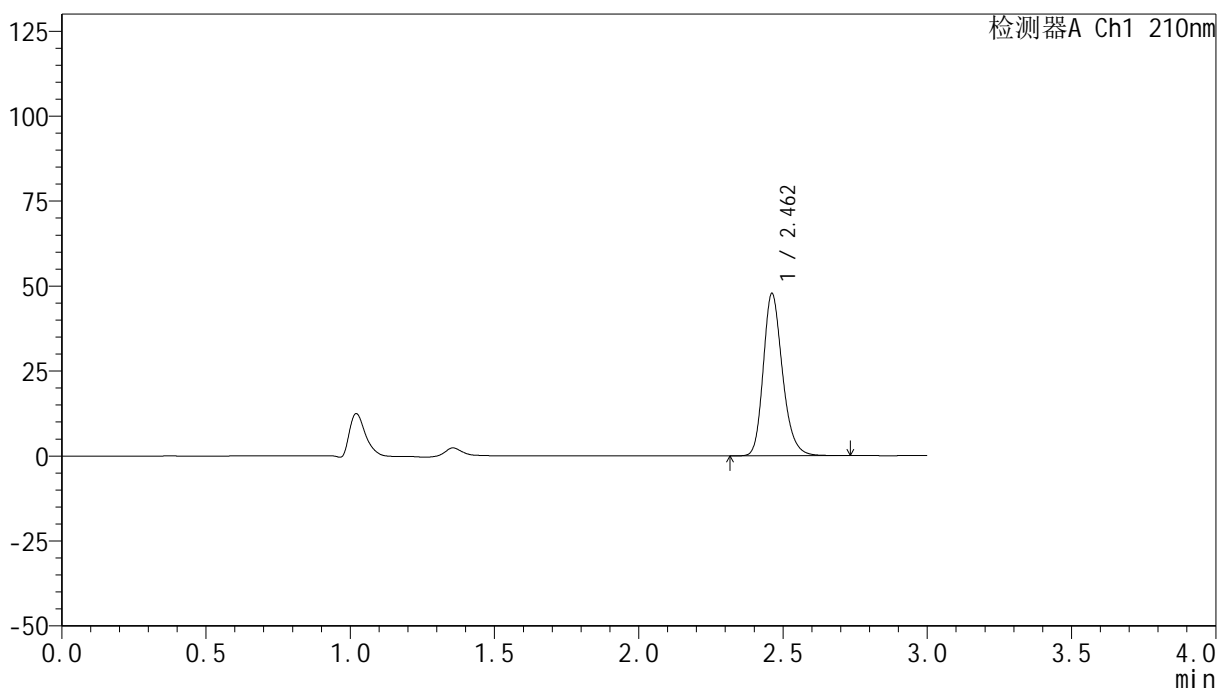
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-541-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	221593	47704	100.000	6746	1.231	--
总计		221593	47704	100.000			

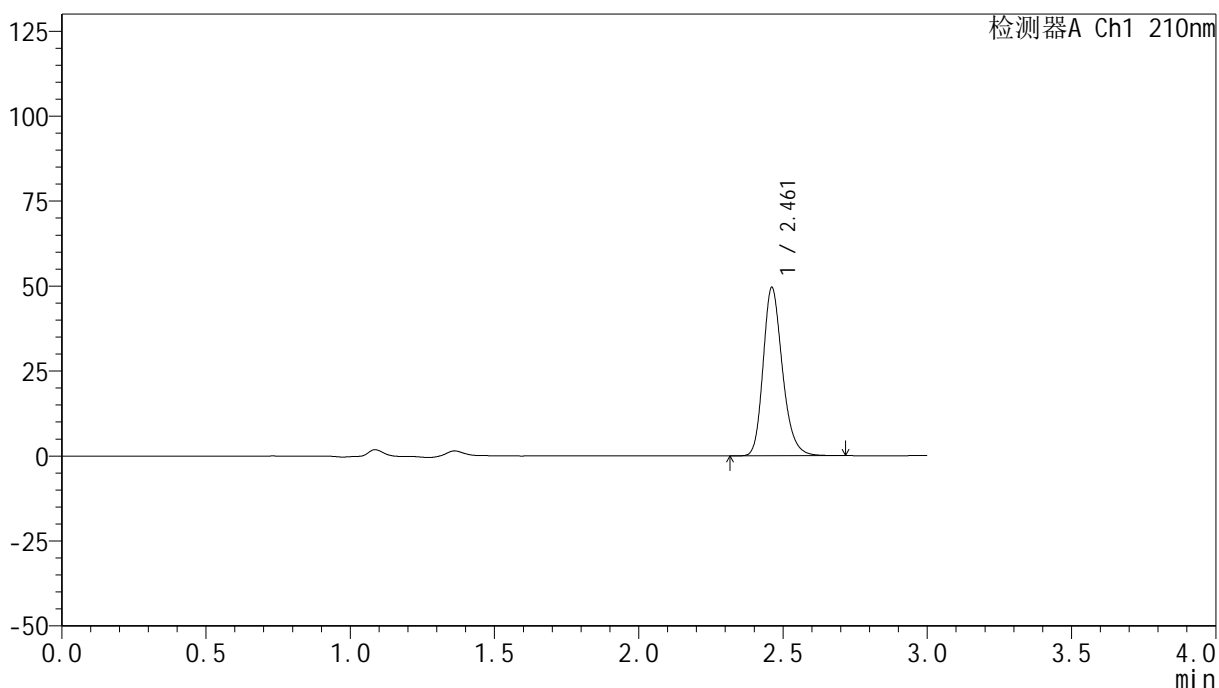
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-542-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	230760	49404	100.000	6677	1.233	--
总计		230760	49404	100.000			

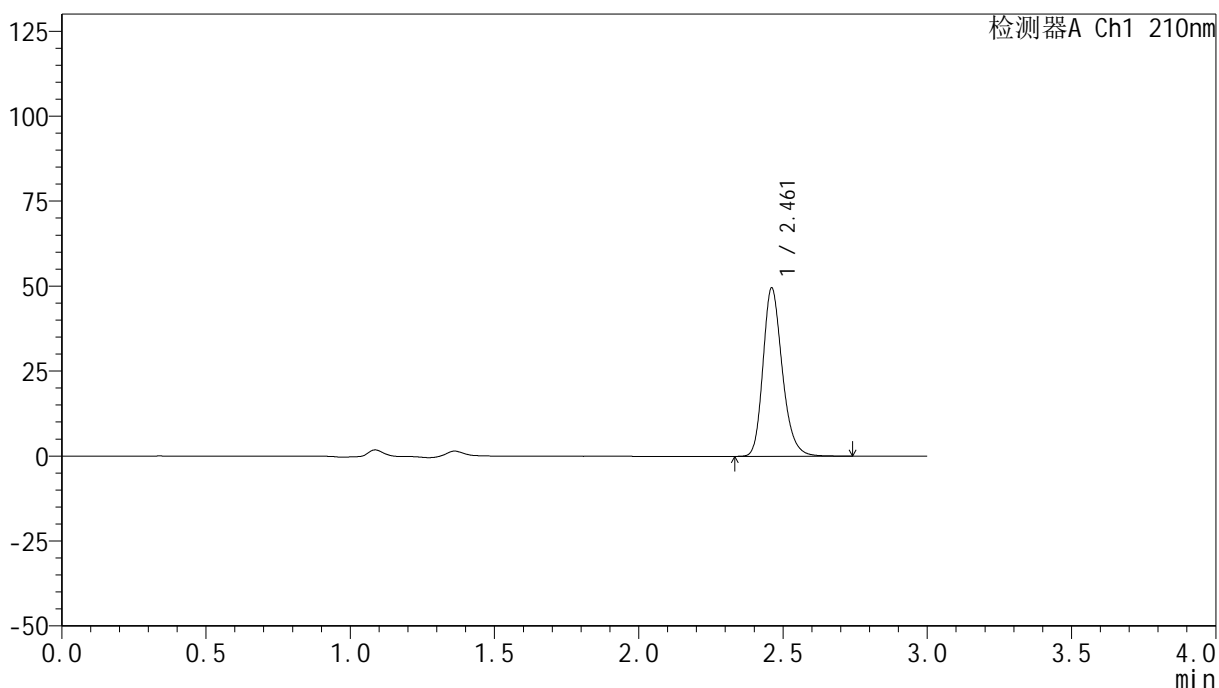
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-543-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:30:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	230783	49314	100.000	6678	1.234	--
总计		230783	49314	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-770ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



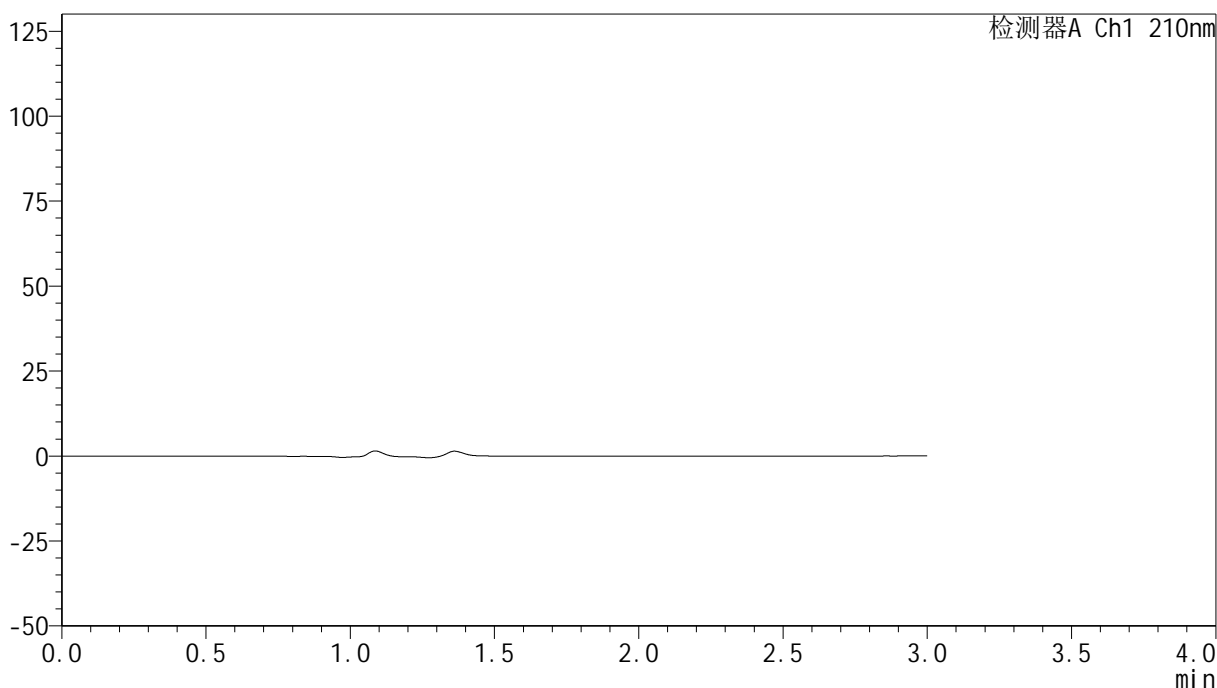
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-544-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:34:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

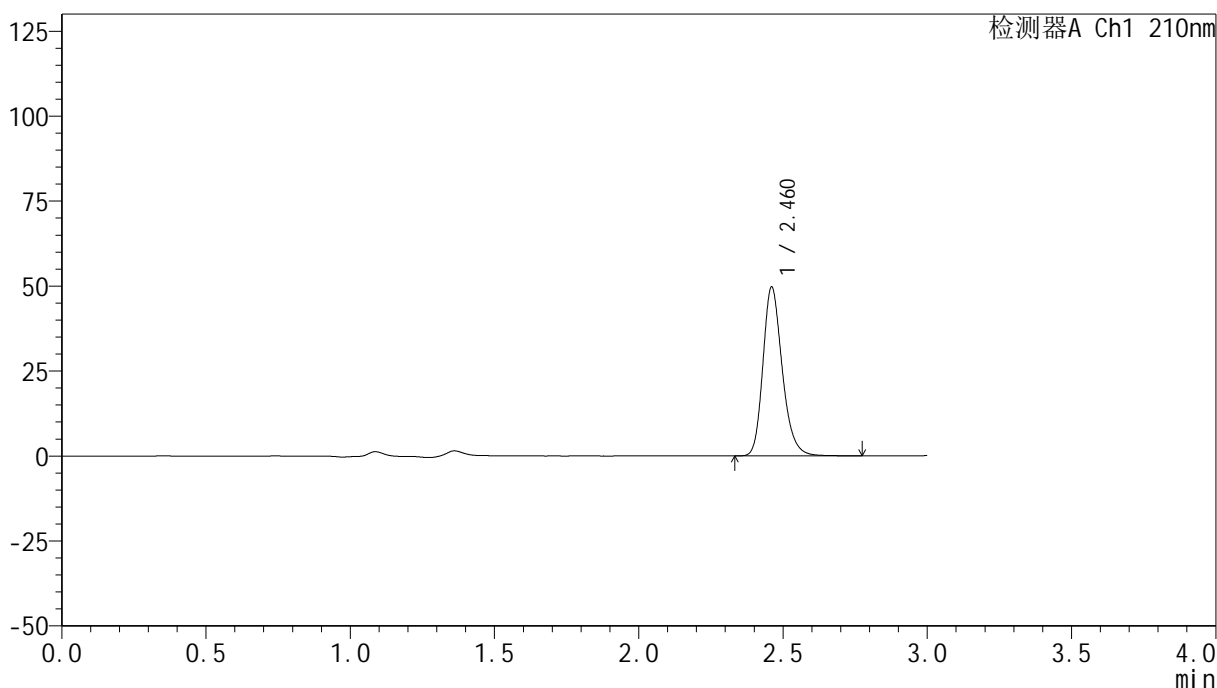
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-17/25-545-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231829	49450	100.000	6667	1.235	--
总计		231829	49450	100.000			

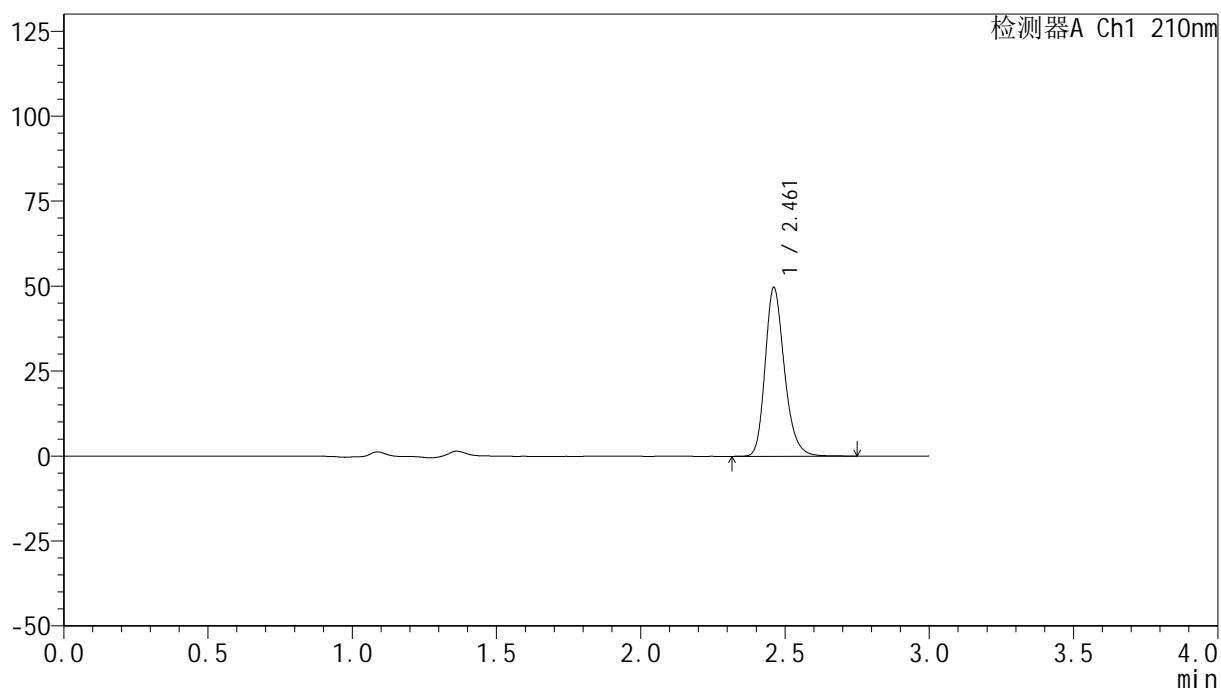
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-546-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:41:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.461	231791	49535	100.000	6679	1.234	--
总计		231791	49535	100.000			

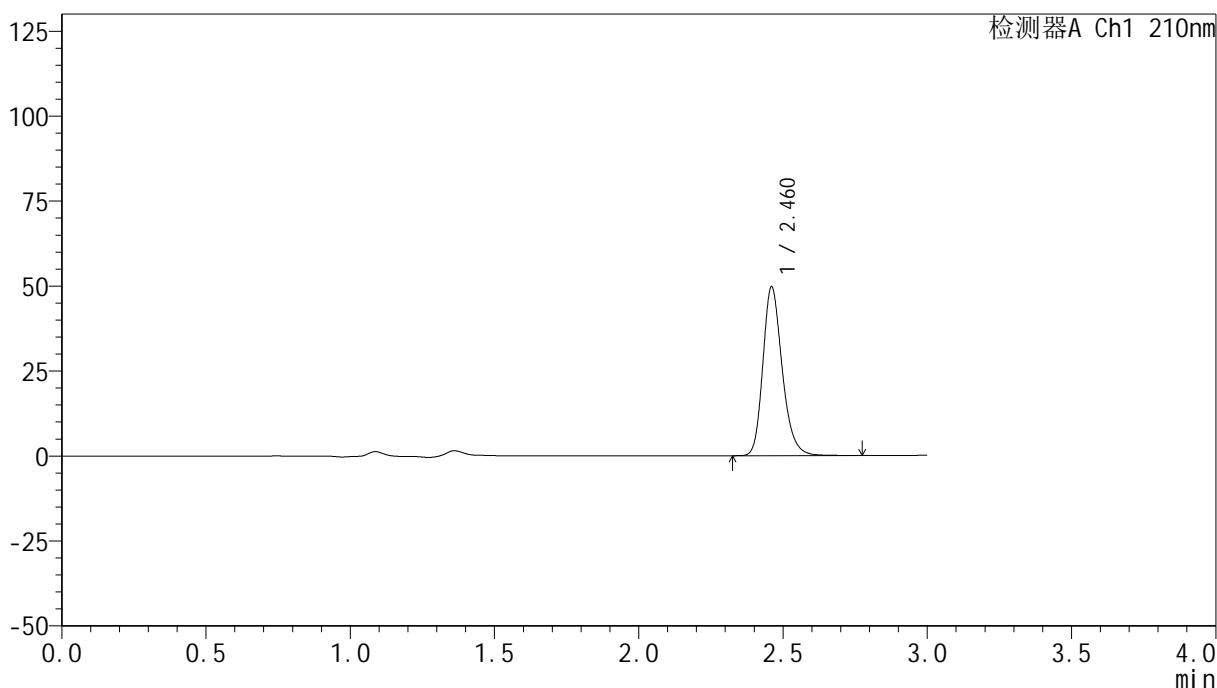
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-547-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:44:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231741	49376	100.000	6657	1.235	--
总计		231741	49376	100.000			

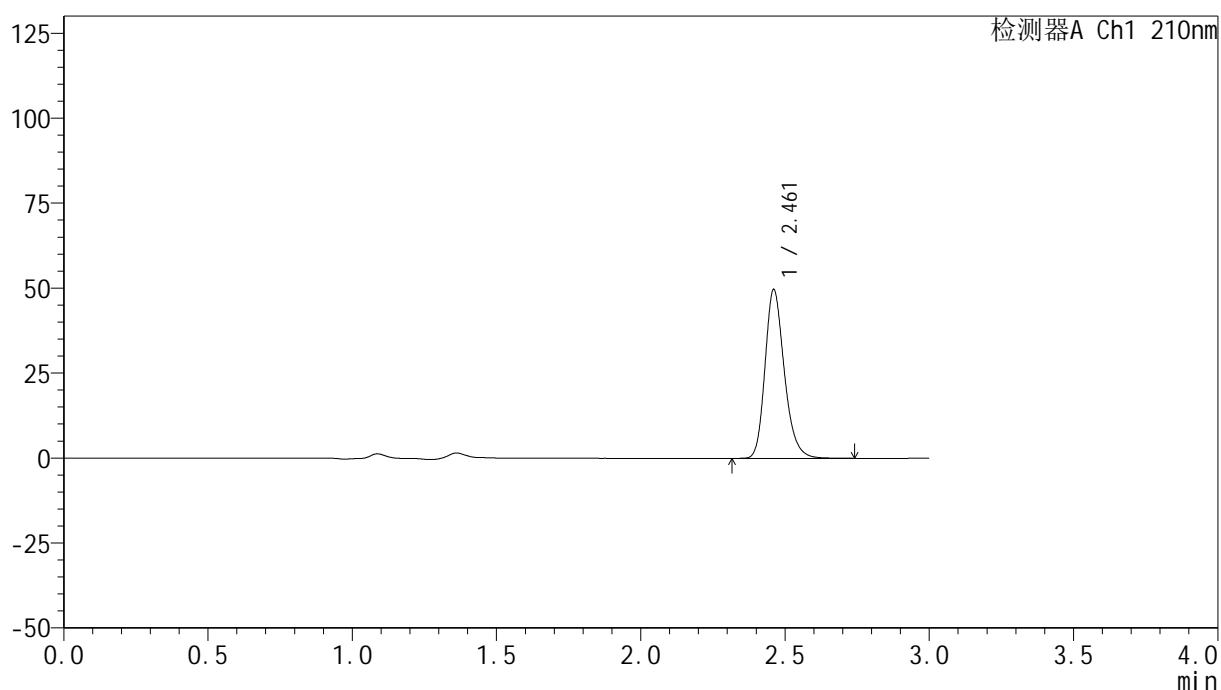
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-548-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:47:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

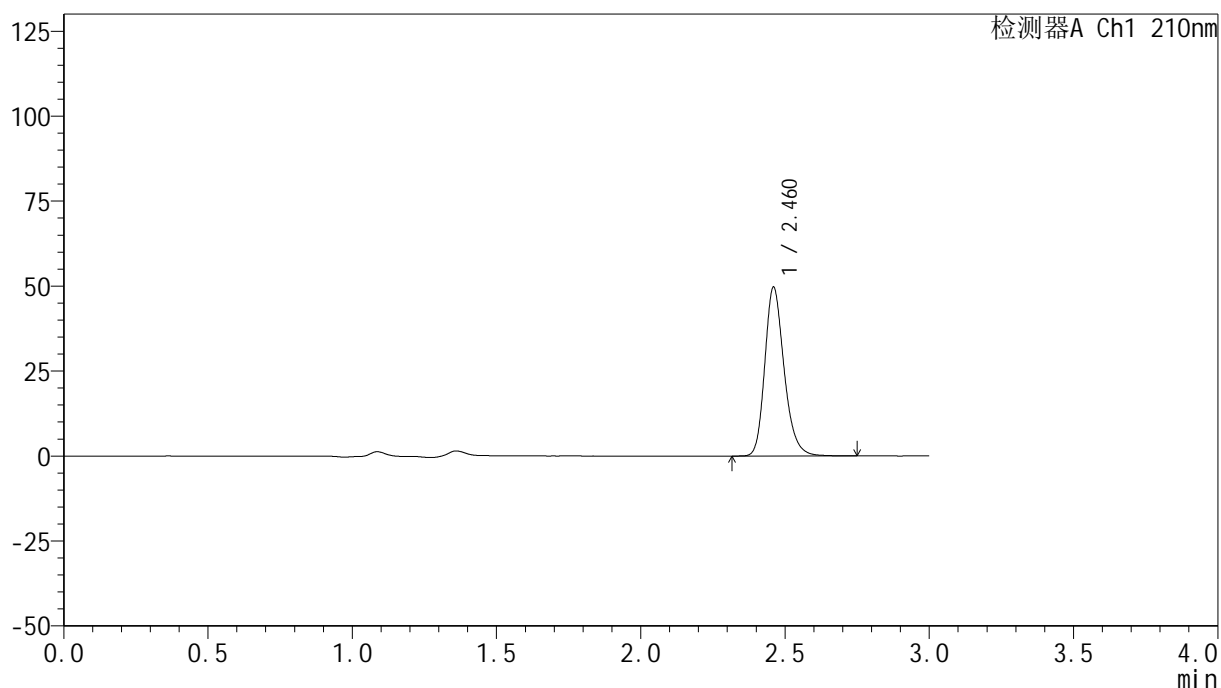
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231633	49477	100.000	6667	1.235	--
总计		231633	49477	100.000			

## &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 - 0-17/25-549-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:51:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	231749	49344	100.000	6663	1.236	--
总计		231749	49344	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



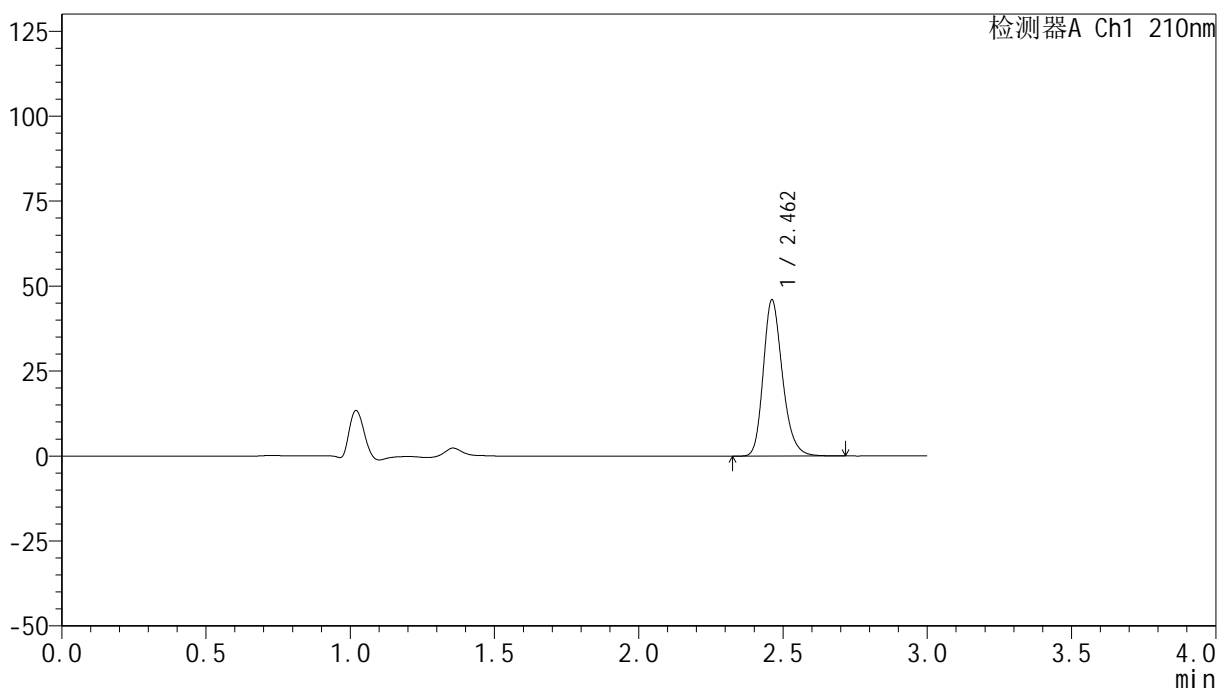
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-550-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	213193	45885	100.000	6733	1.231	--
总计		213193	45885	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



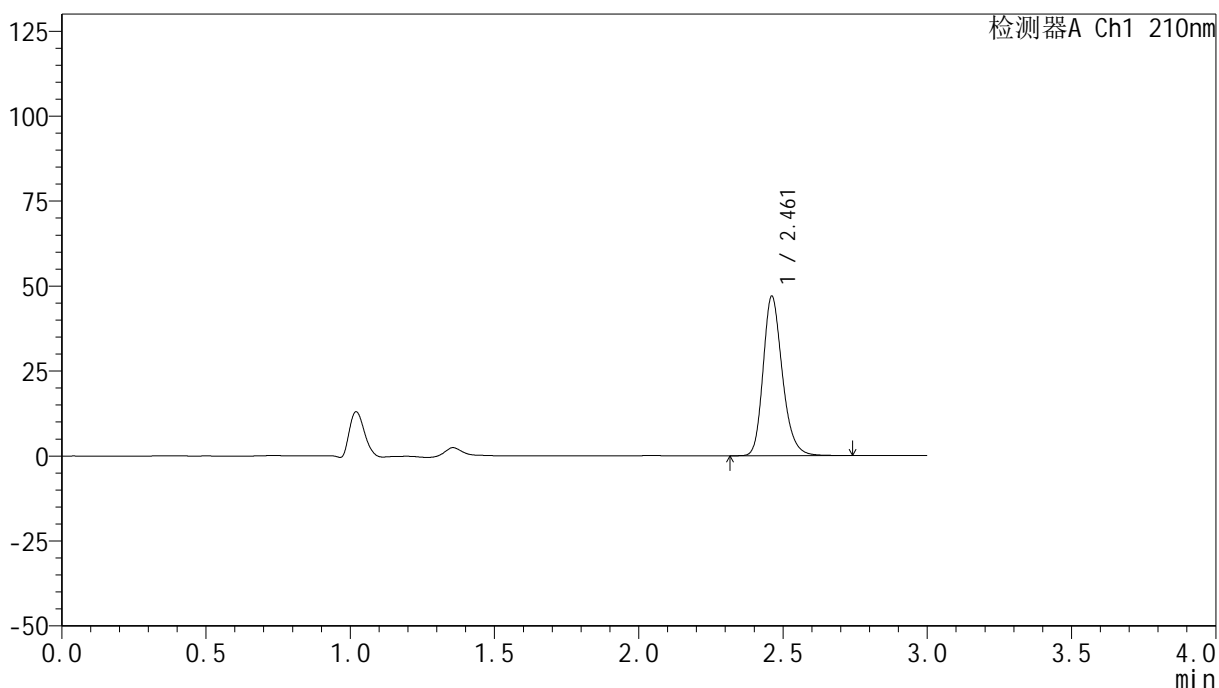
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-551-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:57:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217949	46793	100.000	6732	1.232	--
总计		217949	46793	100.000			

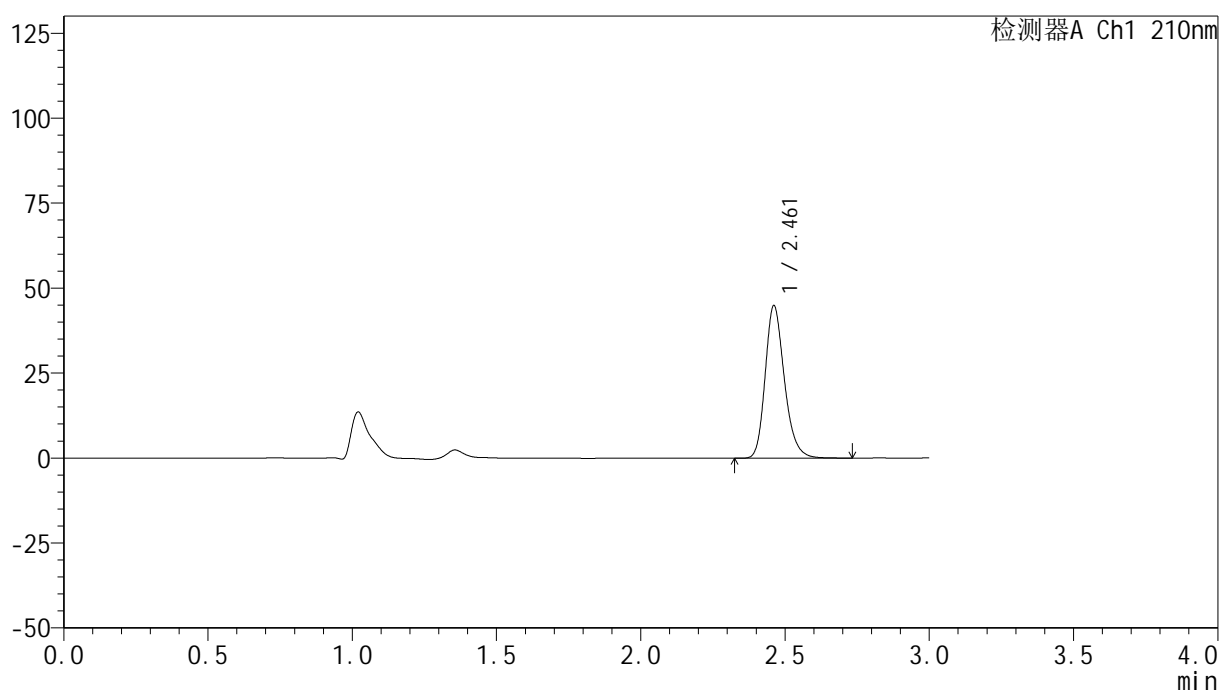
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-552-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:01:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:55:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.461	208341	44789	100.000	6733	1.231	--
总计		208341	44789	100.000			



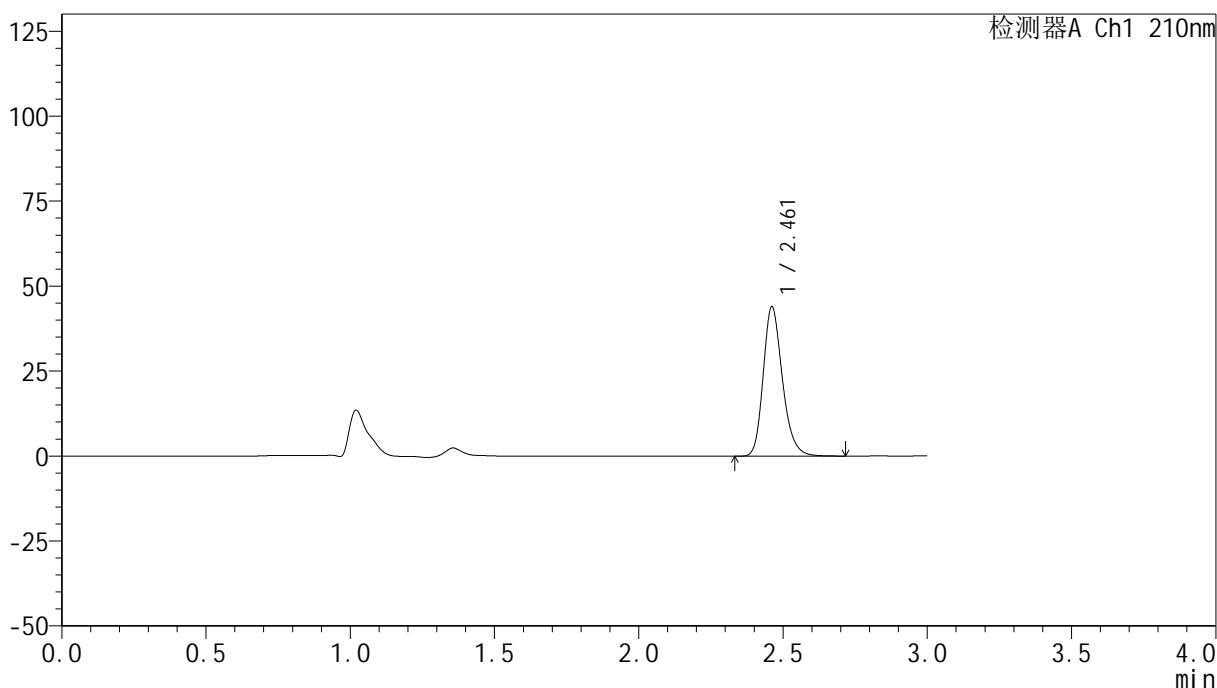
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-553-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	204070	43888	100.000	6735	1.231	--
总计		204070	43888	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



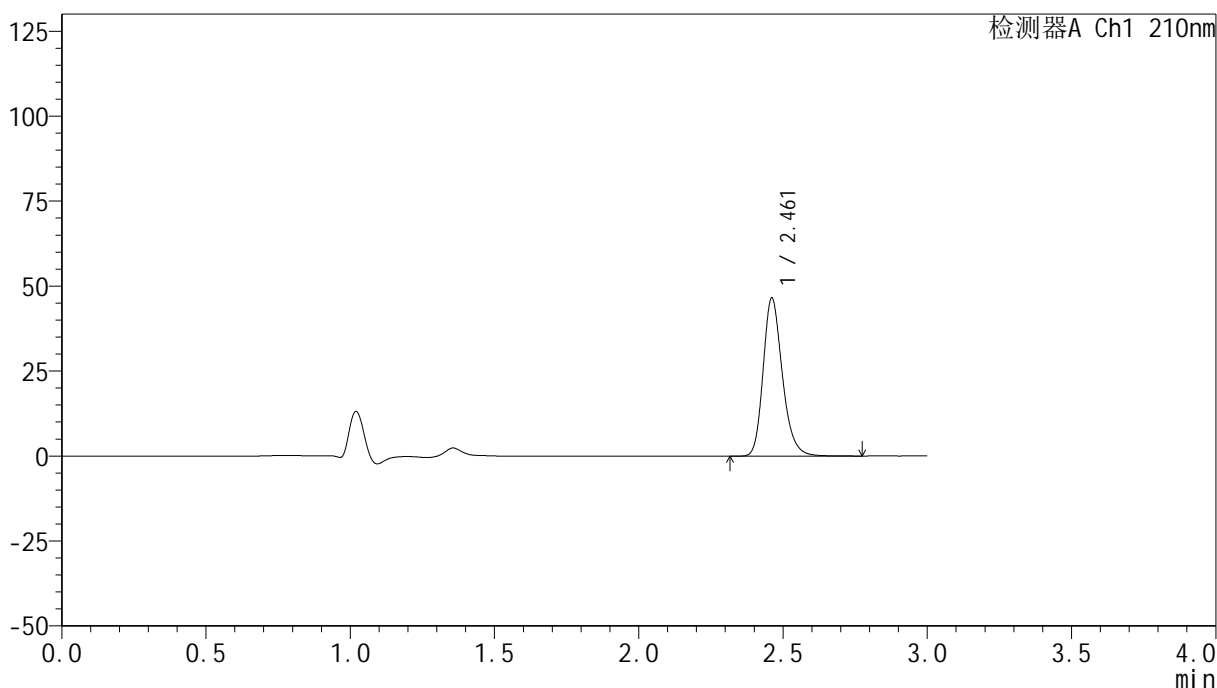
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-554-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	216351	46381	100.000	6725	1.233	--
总计		216351	46381	100.000			

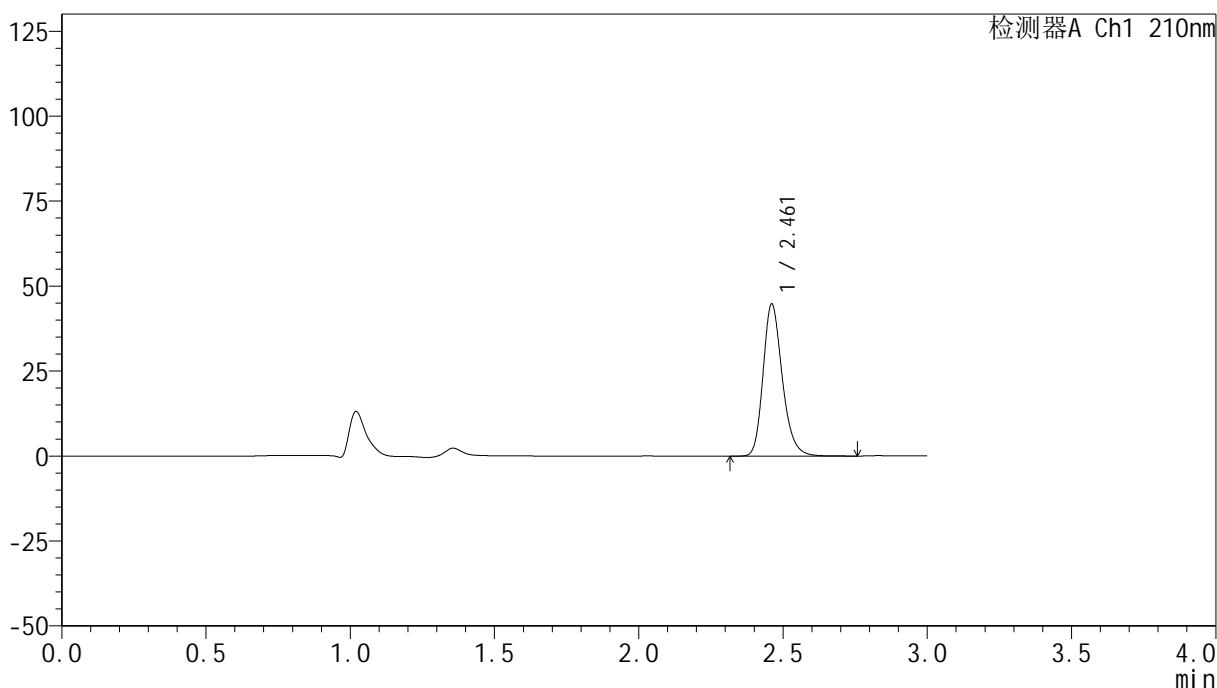
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-555-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	207761	44589	100.000	6729	1.232	--
总计		207761	44589	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



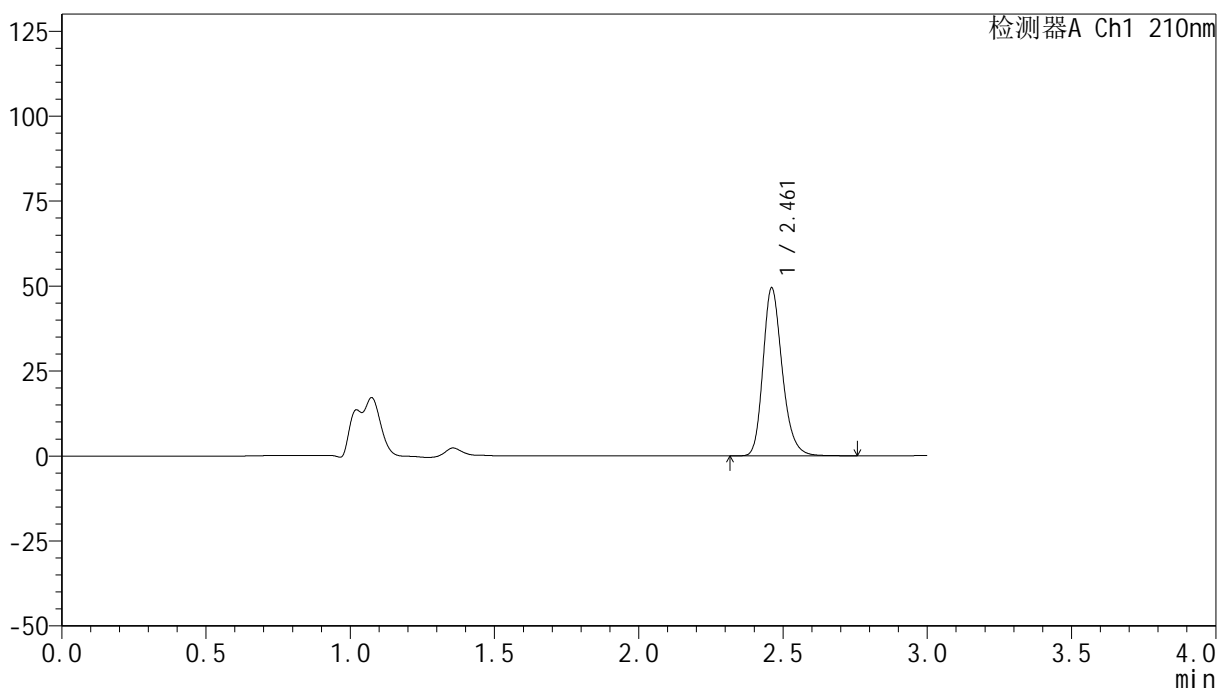
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-556-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	229608	49238	100.000	6730	1.233	--
总计		229608	49238	100.000			

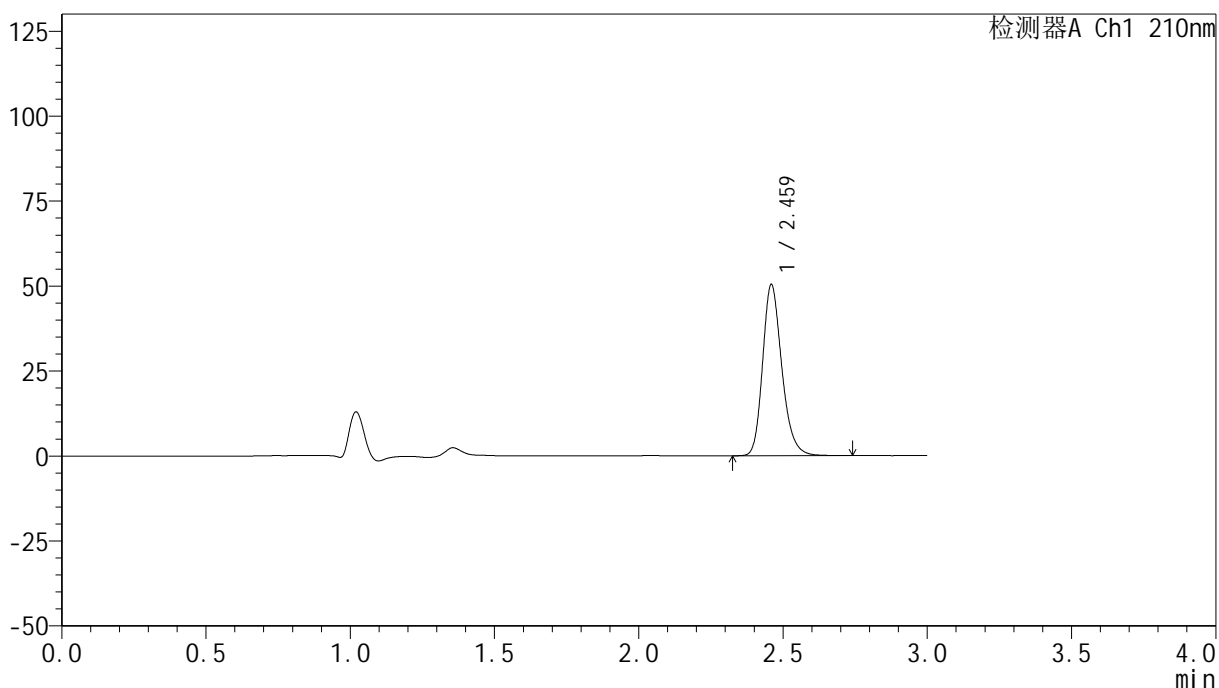
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-557-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:18:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:56:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.459	233694	49880	100.000	6726	1.233	--
总计		233694	49880	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



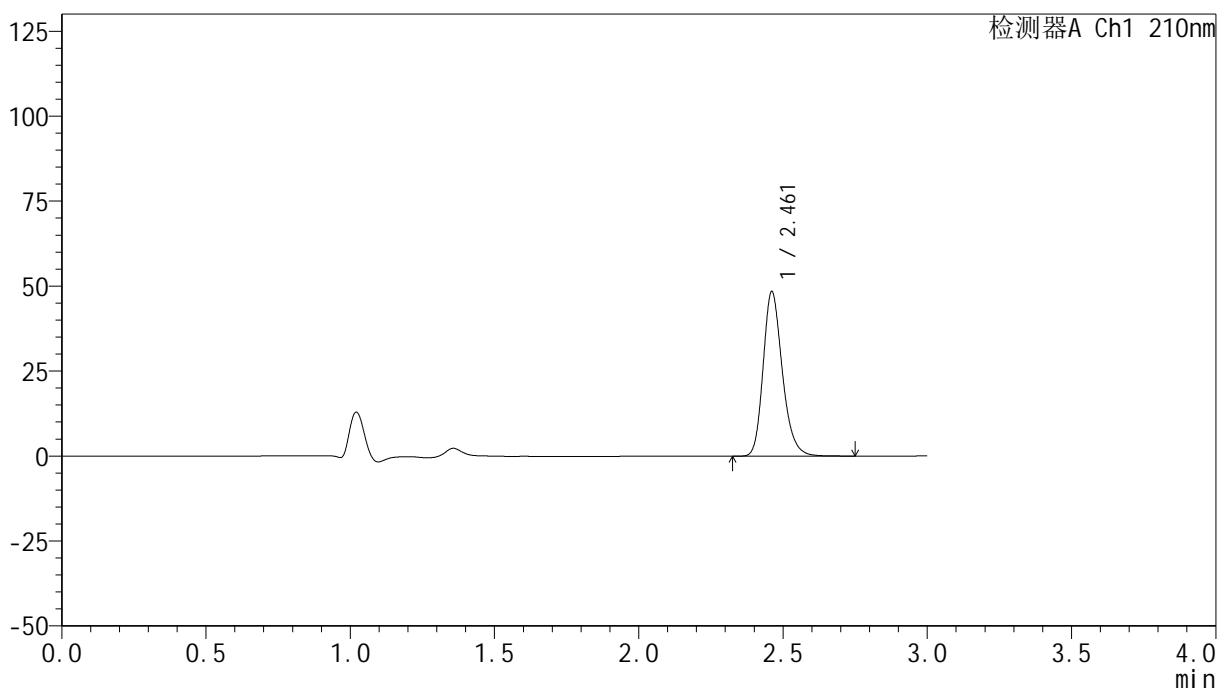
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-558-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	224901	48287	100.000	6726	1.232	--
总计		224901	48287	100.000			

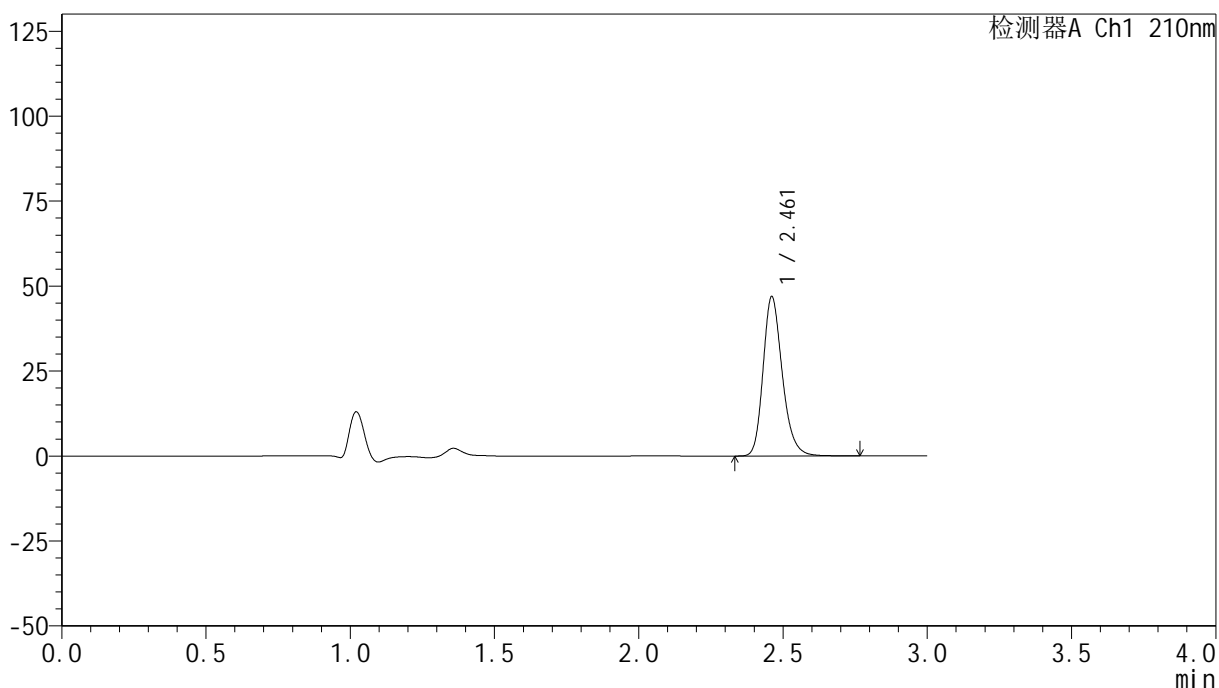
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-559-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:24:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217734	46738	100.000	6737	1.232	--
总计		217734	46738	100.000			

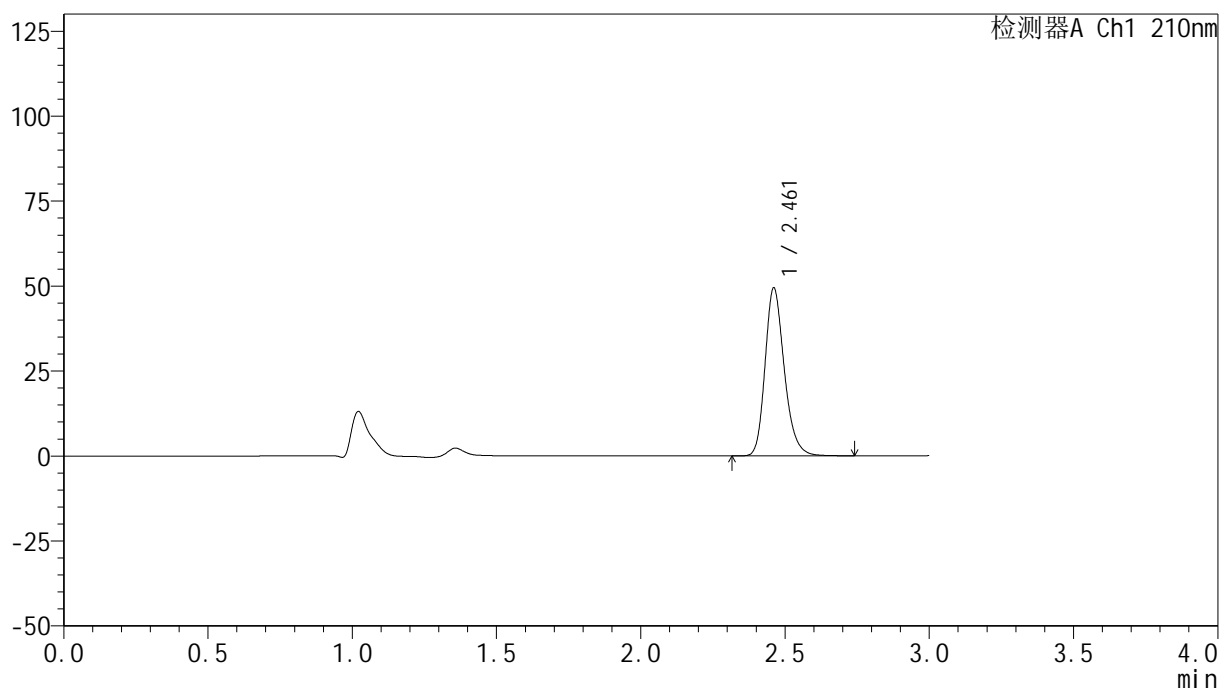
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-560-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.461	229490	49277	100.000	6725	1.232	--
总计		229490	49277	100.000			

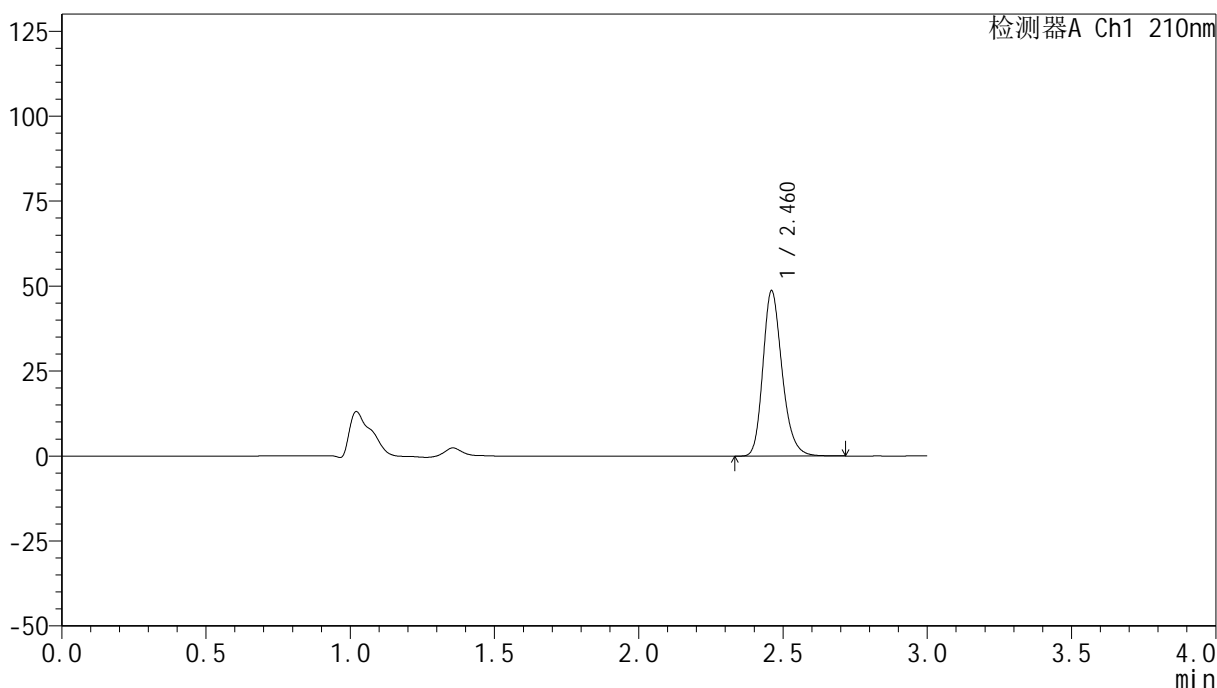
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-561-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	225541	48384	100.000	6735	1.232	--
总计		225541	48384	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



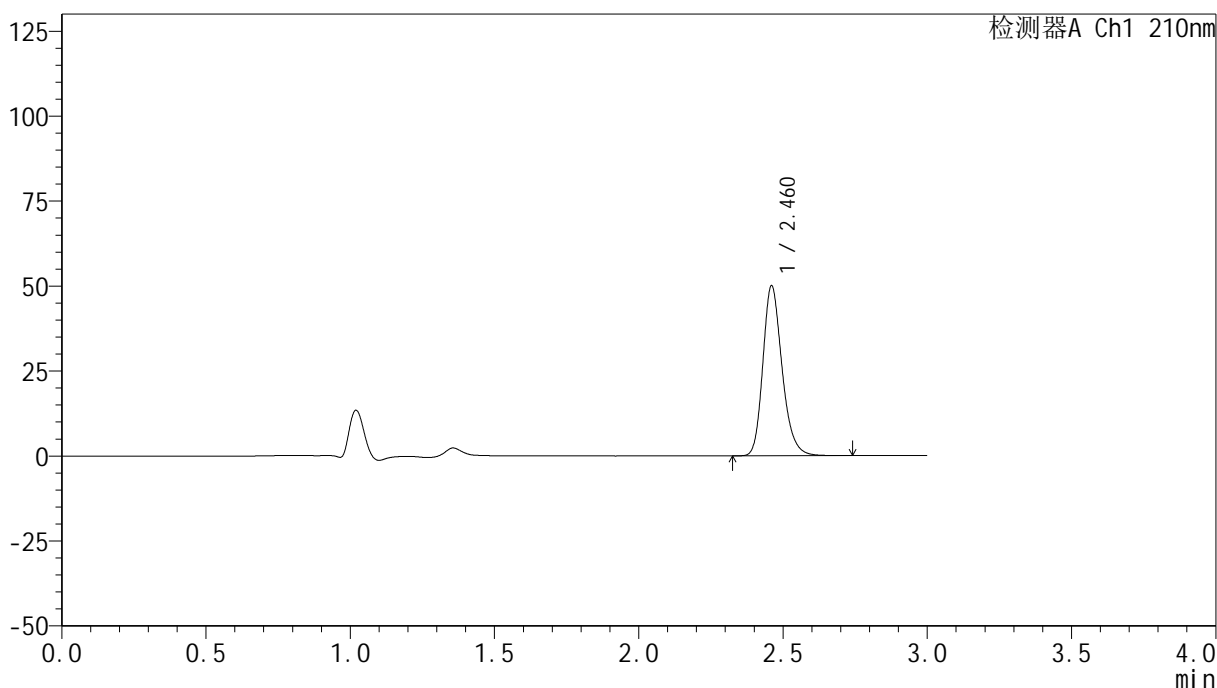
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-562-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	232046	49741	100.000	6731	1.233	--
总计		232046	49741	100.000			

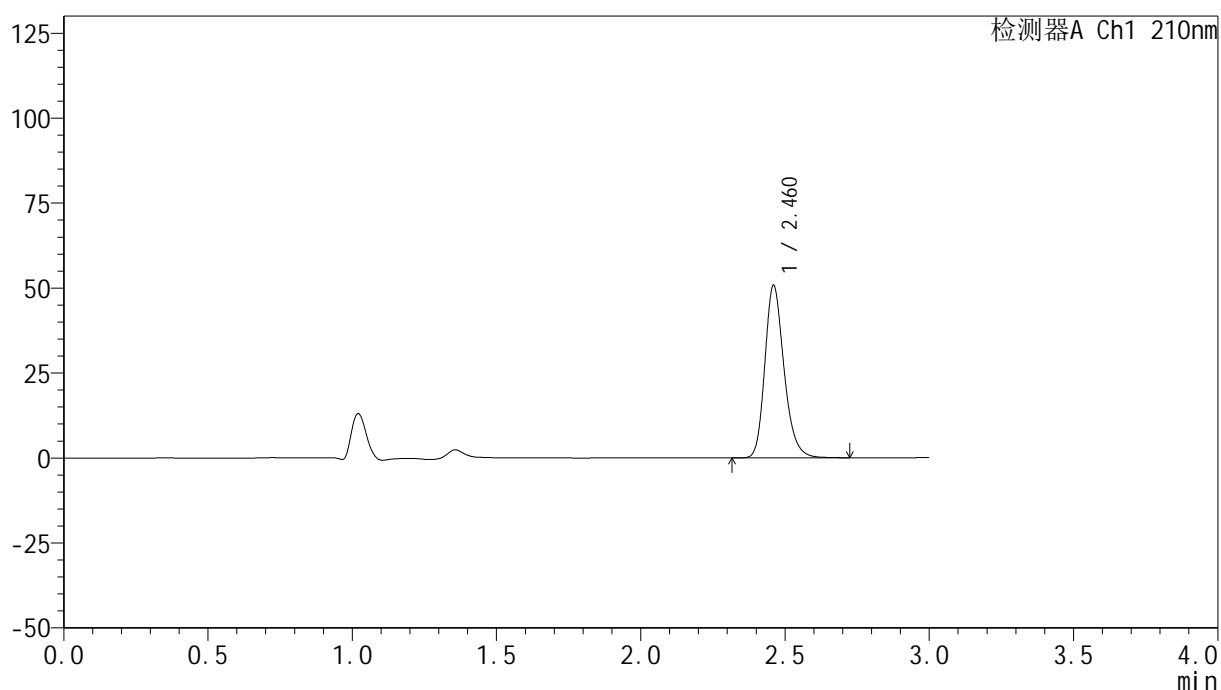
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-563-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:38:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	235228	50416	100.000	6734	1.234	--
总计		235228	50416	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



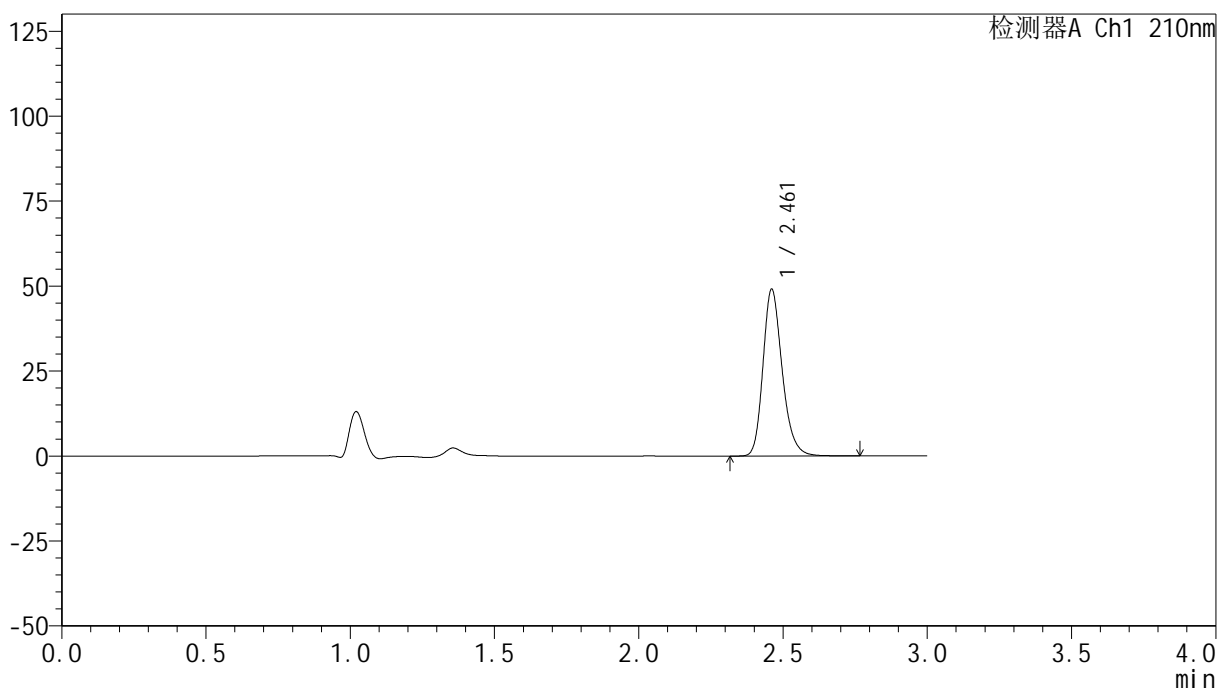
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-564-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	228122	48885	100.000	6740	1.233	--
总计		228122	48885	100.000			

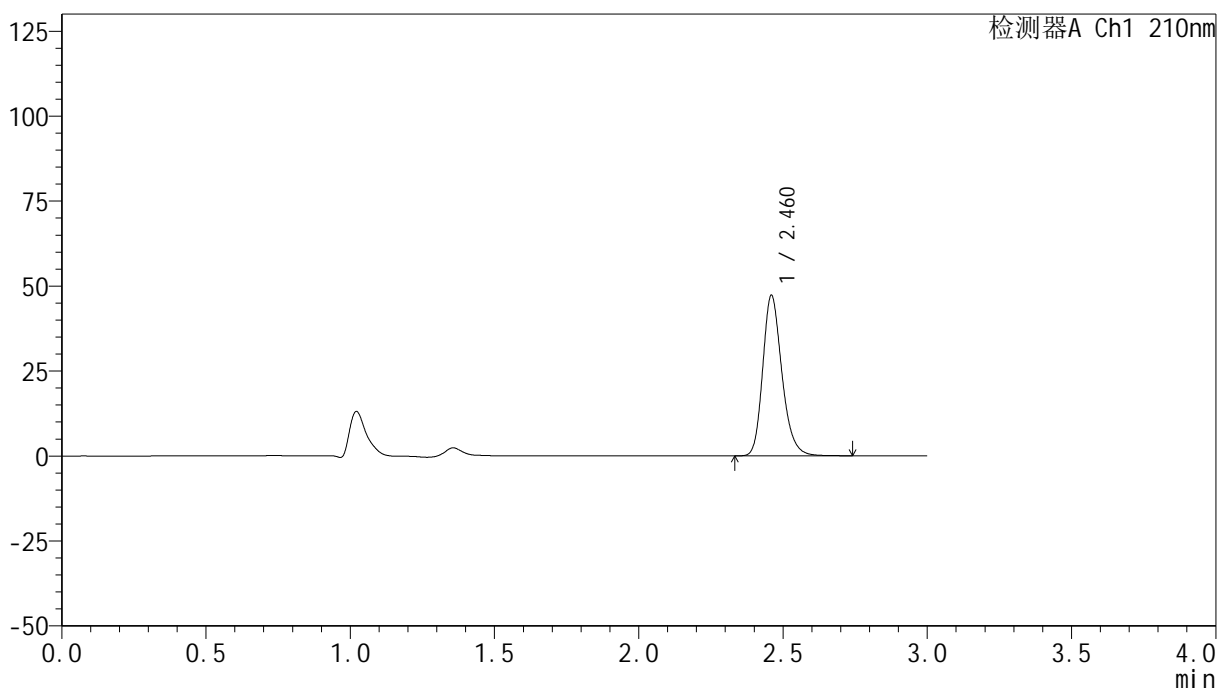
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-565-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:44:58                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:37                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	218905	46837	100.000	6741	1.233	--
总计		218905	46837	100.000			

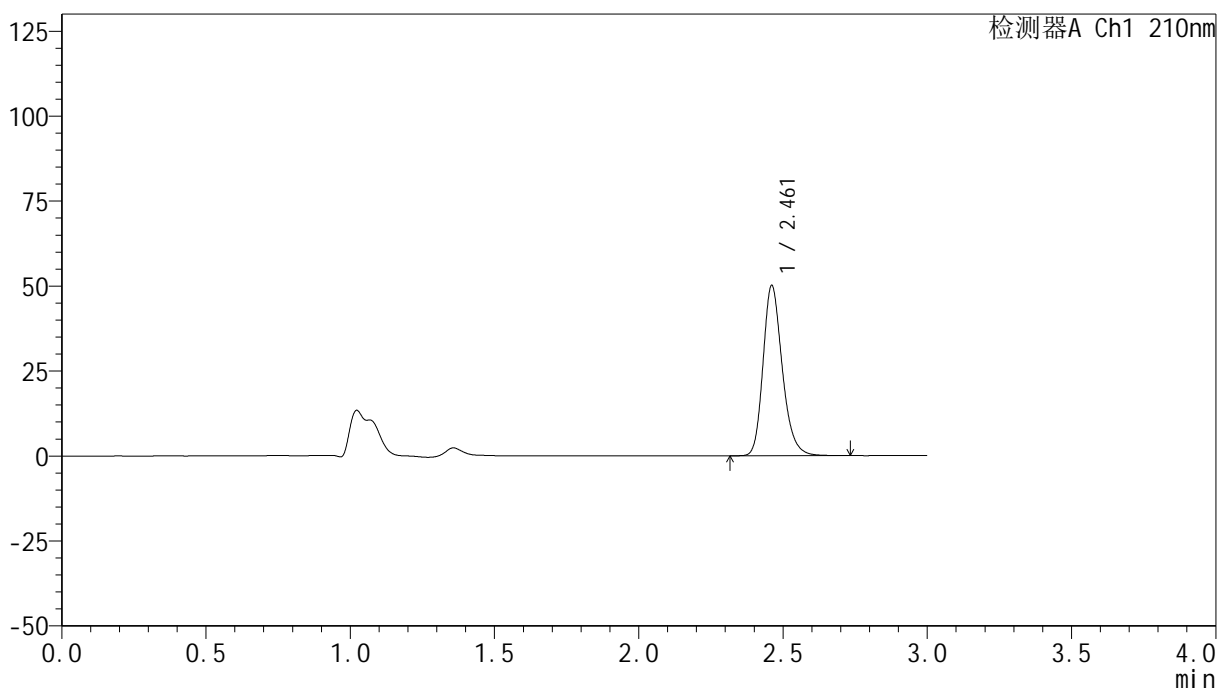
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-566-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:48:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	232518	49915	100.000	6730	1.233	--
总计		232518	49915	100.000			

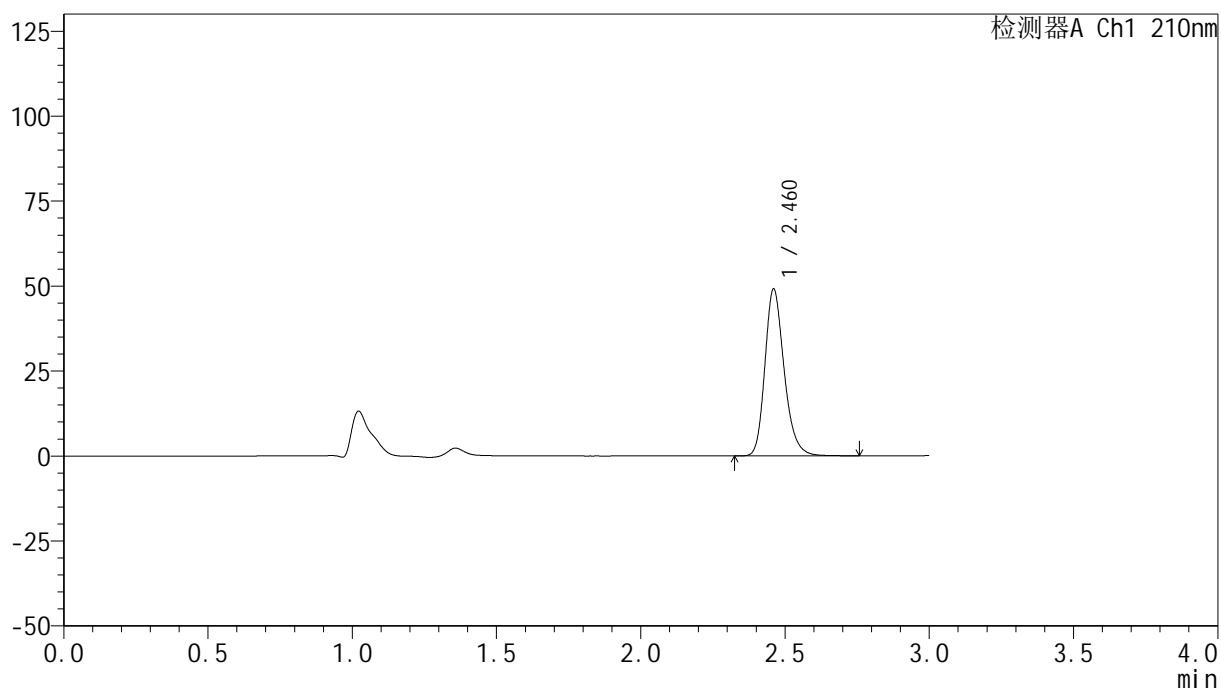
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-567-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:51:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	228102	48870	100.000	6735	1.235	--
总计		228102	48870	100.000			

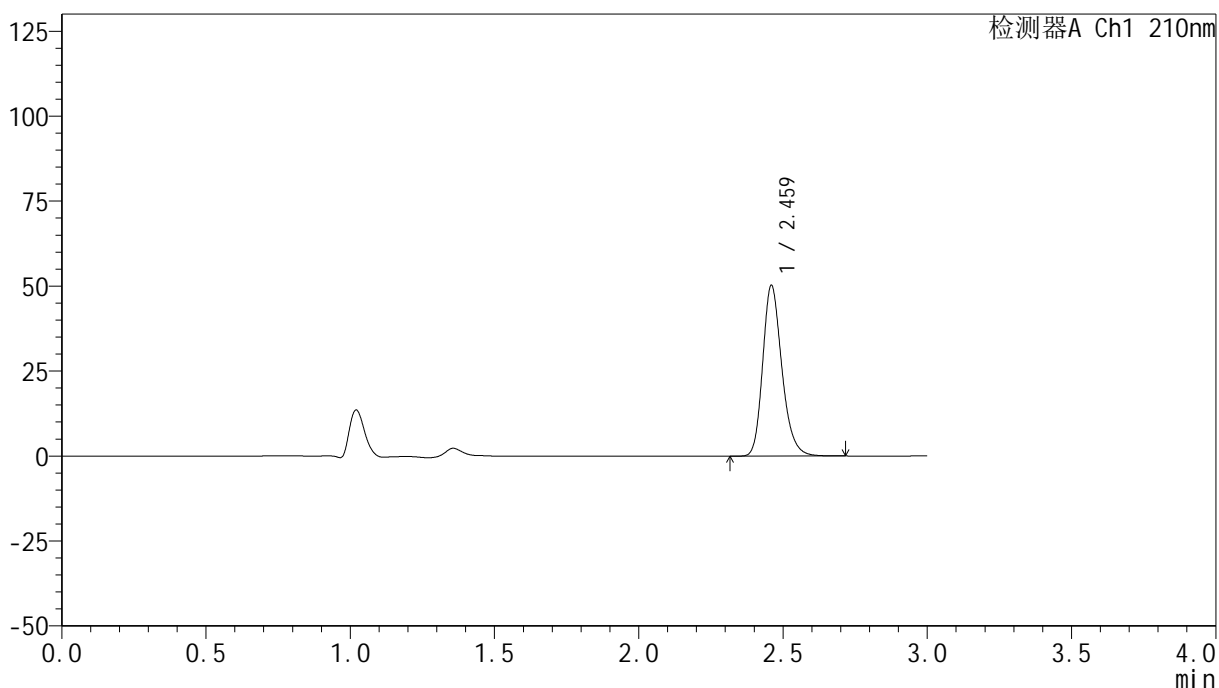
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-17/25-568-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:55:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232910	49818	100.000	6729	1.234	--
总计		232910	49818	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



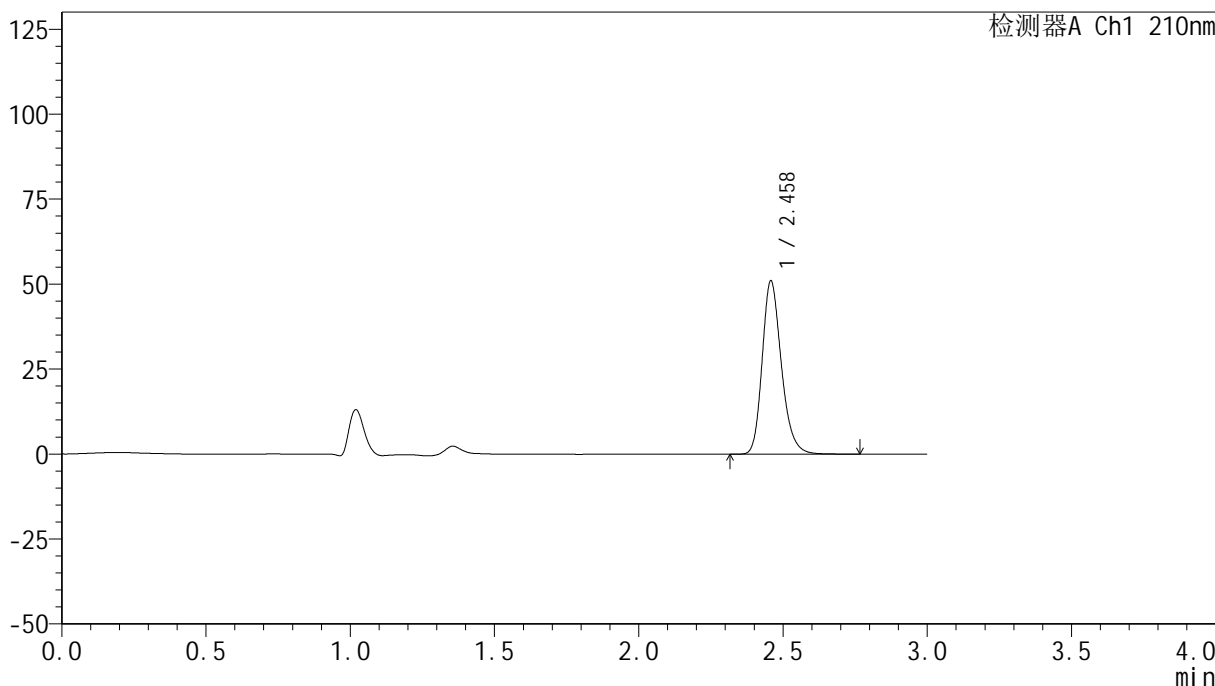
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-569-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 17:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	236839	50831	100.000	6726	1.237	--
总计		236839	50831	100.000			

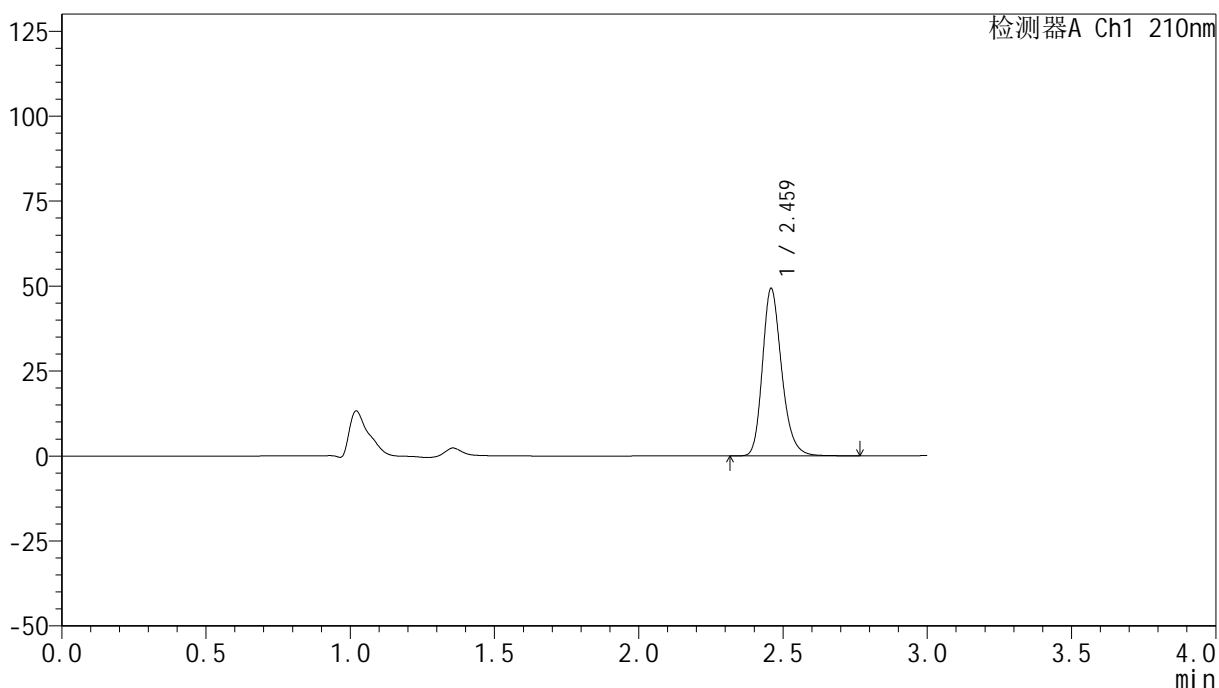
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-570-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:01:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	228964	48898	100.000	6715	1.237	--
总计		228964	48898	100.000			

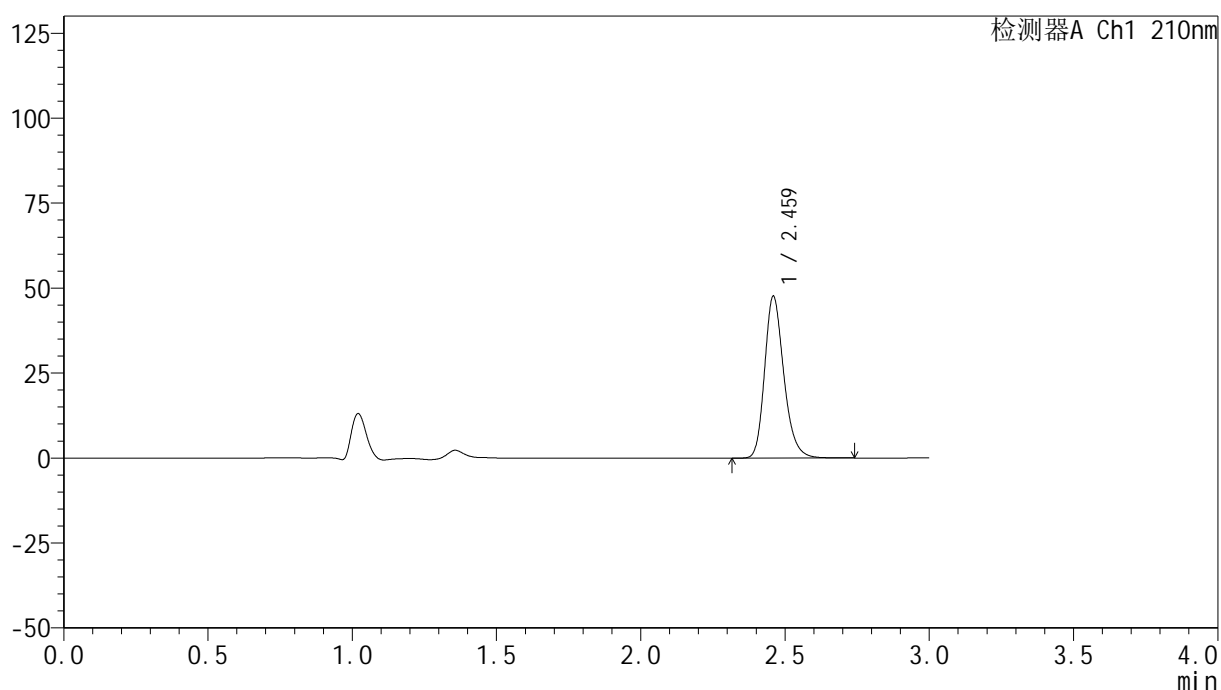
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-571-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:05:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:56:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.459	220988	47165	100.000	6720	1.236	--
总计		220988	47165	100.000			

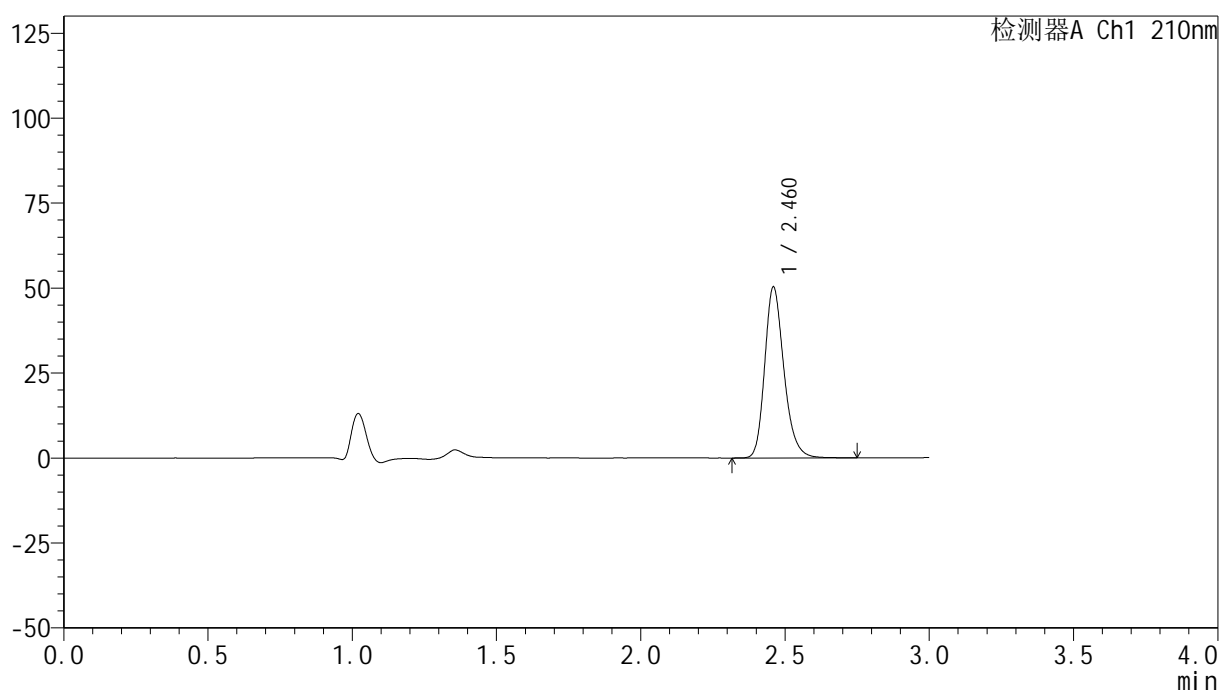
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-572-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:56:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	233732	49903	100.000	6716	1.235	--
总计		233732	49903	100.000			

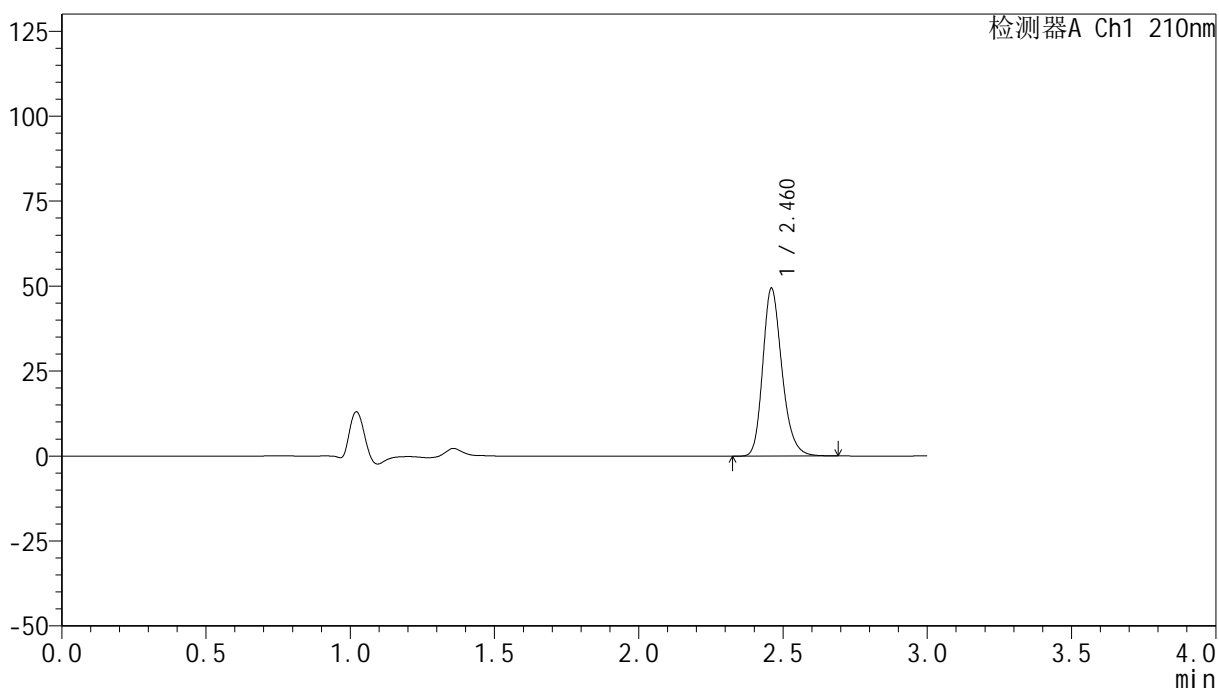
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-573-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:11:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	229081	49044	100.000	6725	1.234	--
总计		229081	49044	100.000			

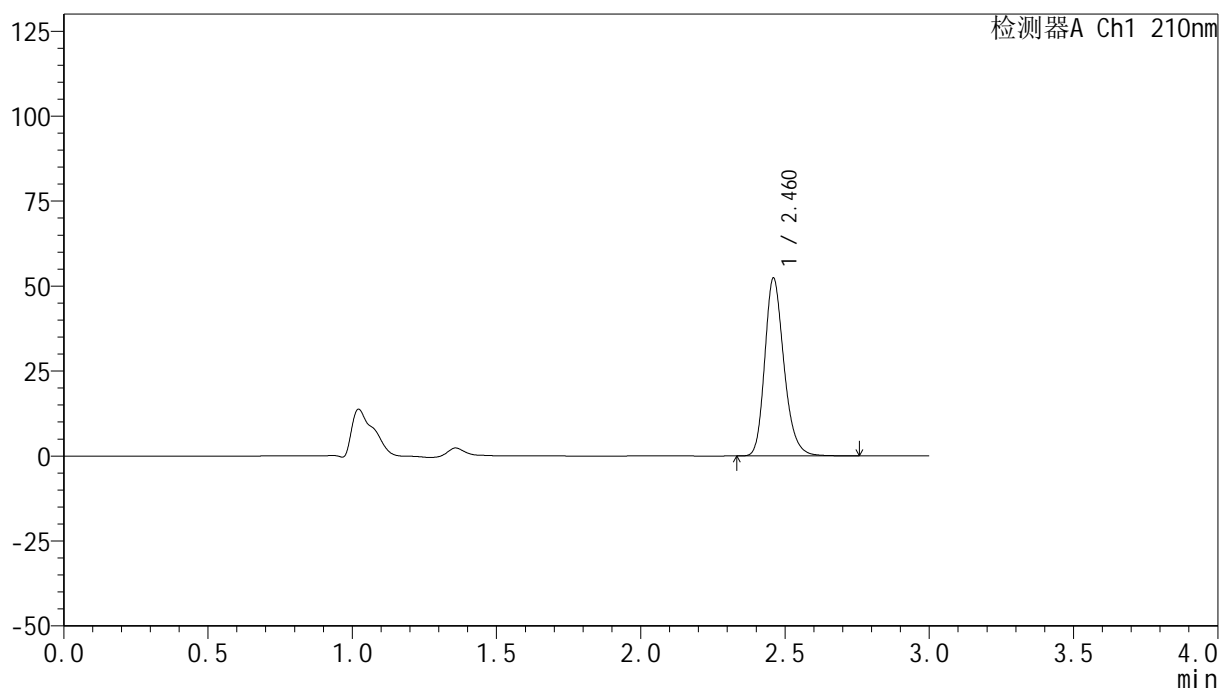
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-574-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:15:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:57:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	242839	51947	100.000	6728	1.235	--
总计		242839	51947	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



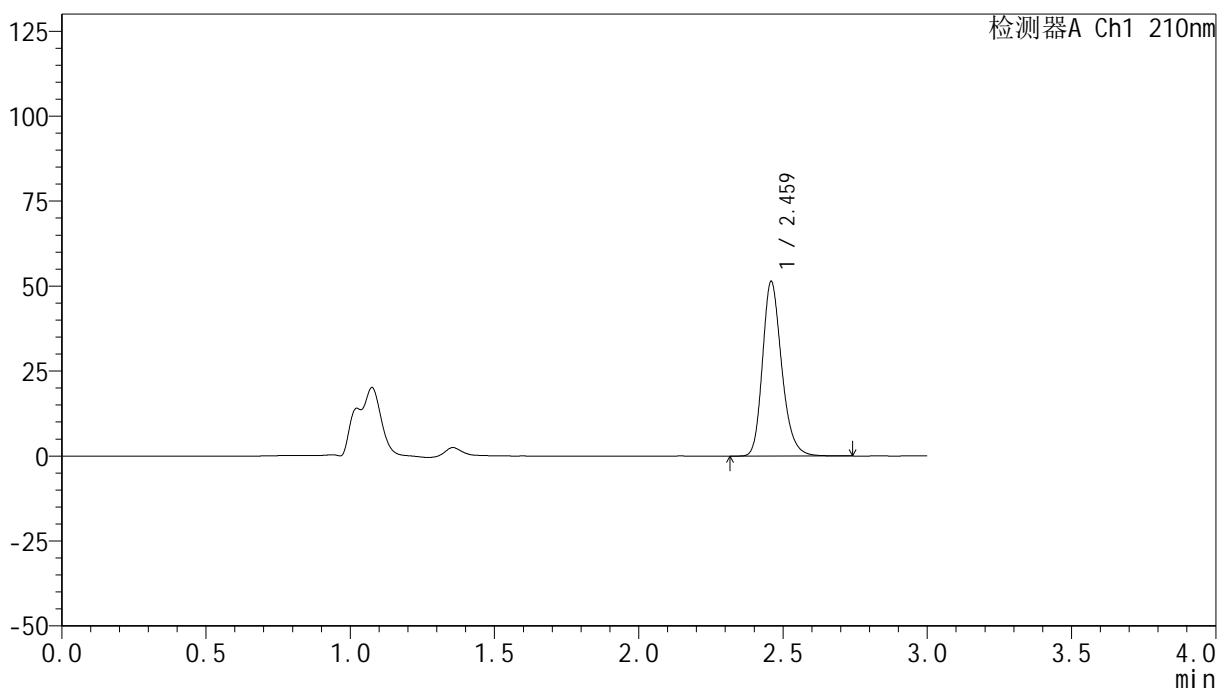
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-575-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	238273	50954	100.000	6730	1.236	--
总计		238273	50954	100.000			

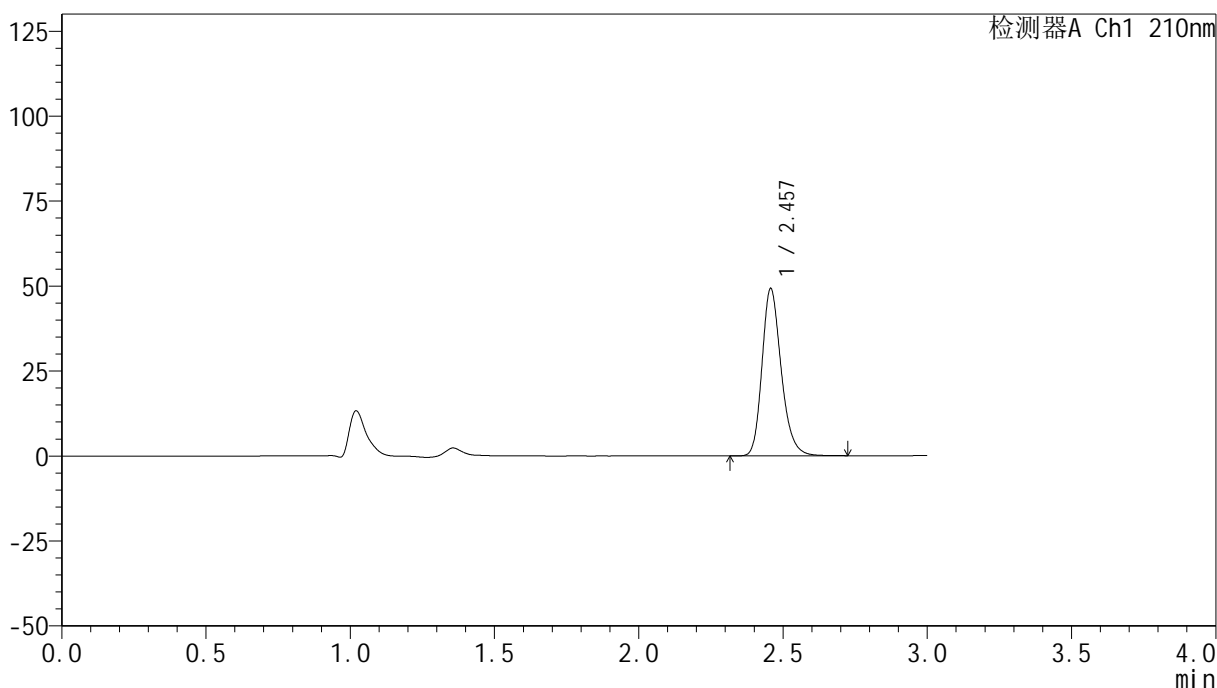
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-576-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	228243	49127	100.000	6727	1.235	--
总计		228243	49127	100.000			

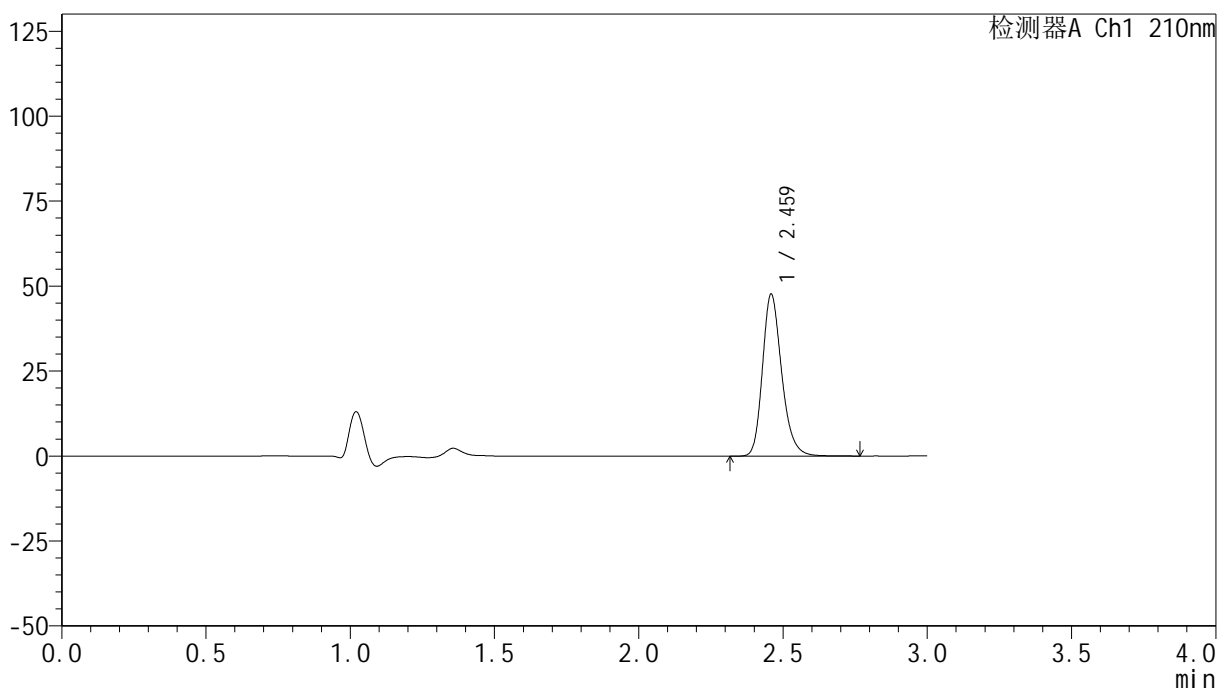
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-577-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:25:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	221353	47287	100.000	6726	1.237	--
总计		221353	47287	100.000			

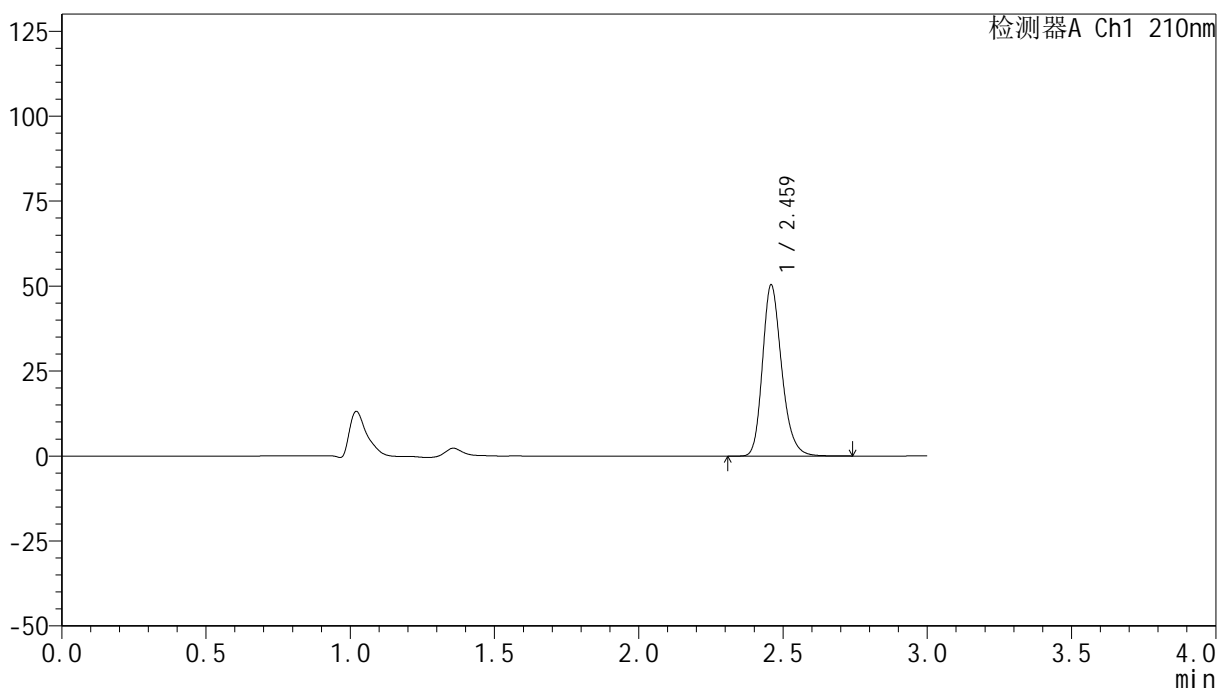
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-578-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:28:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	233822	49984	100.000	6728	1.237	--
总计		233822	49984	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



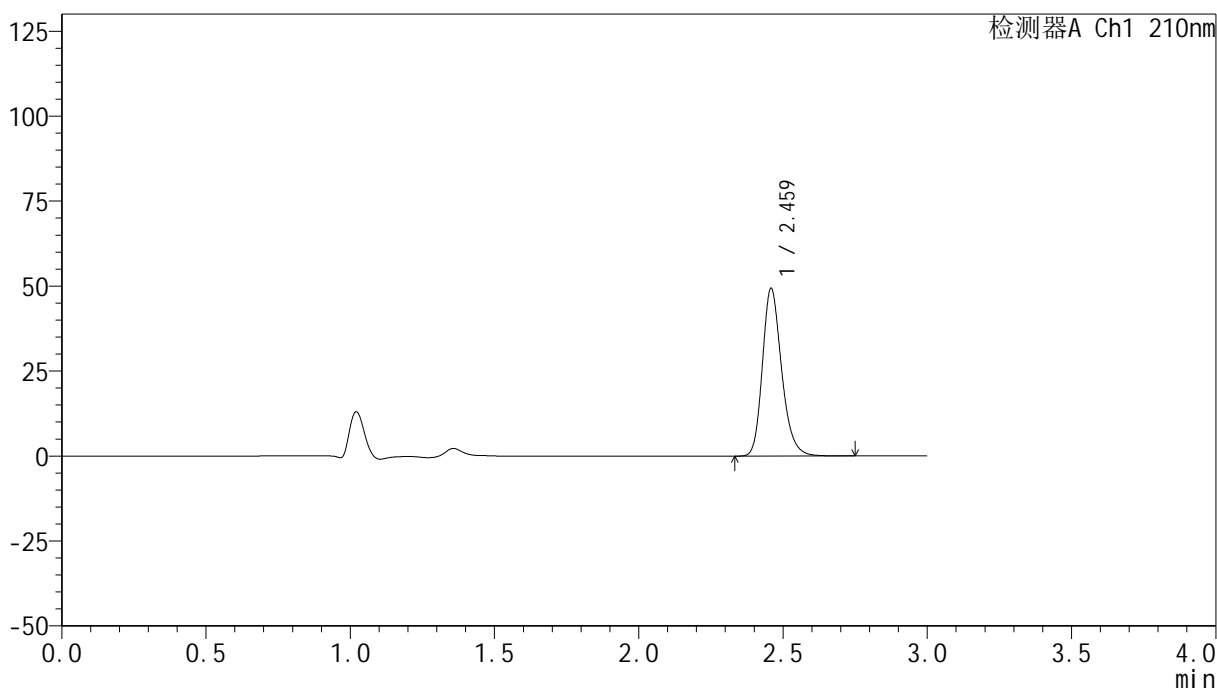
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-579-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	228830	49013	100.000	6733	1.236	--
总计		228830	49013	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



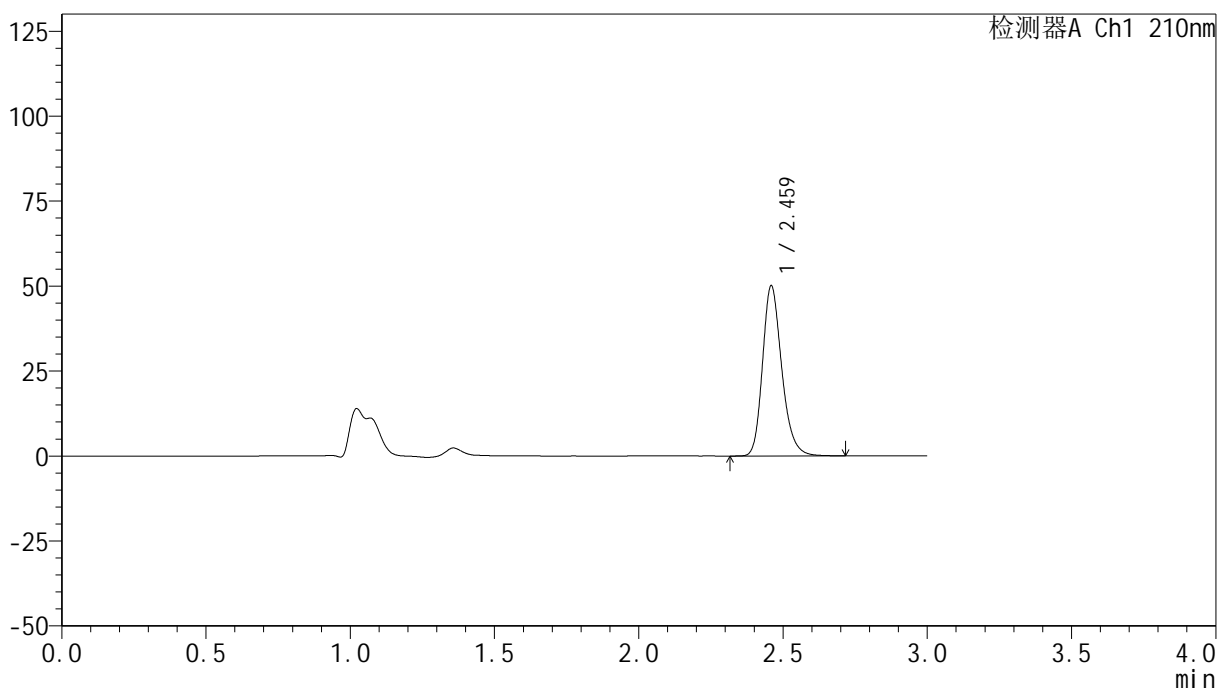
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-580-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232168	49635	100.000	6724	1.236	--
总计		232168	49635	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



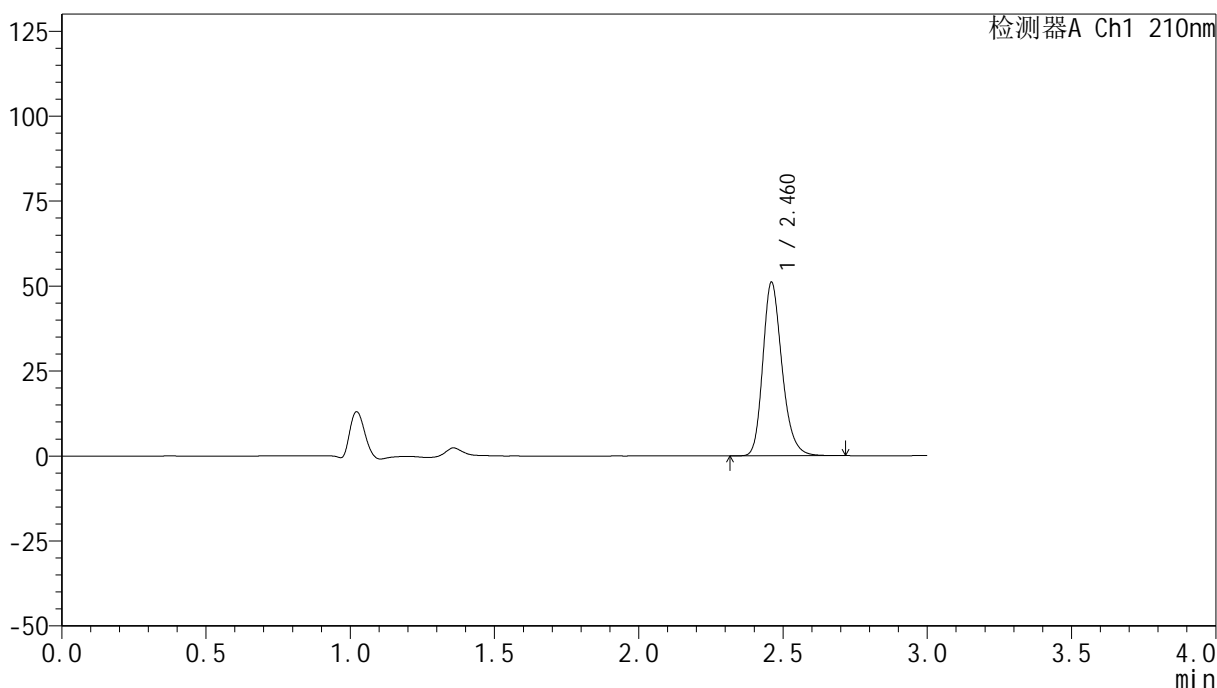
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-581-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:38:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	236488	50727	100.000	6744	1.235	--
总计		236488	50727	100.000			

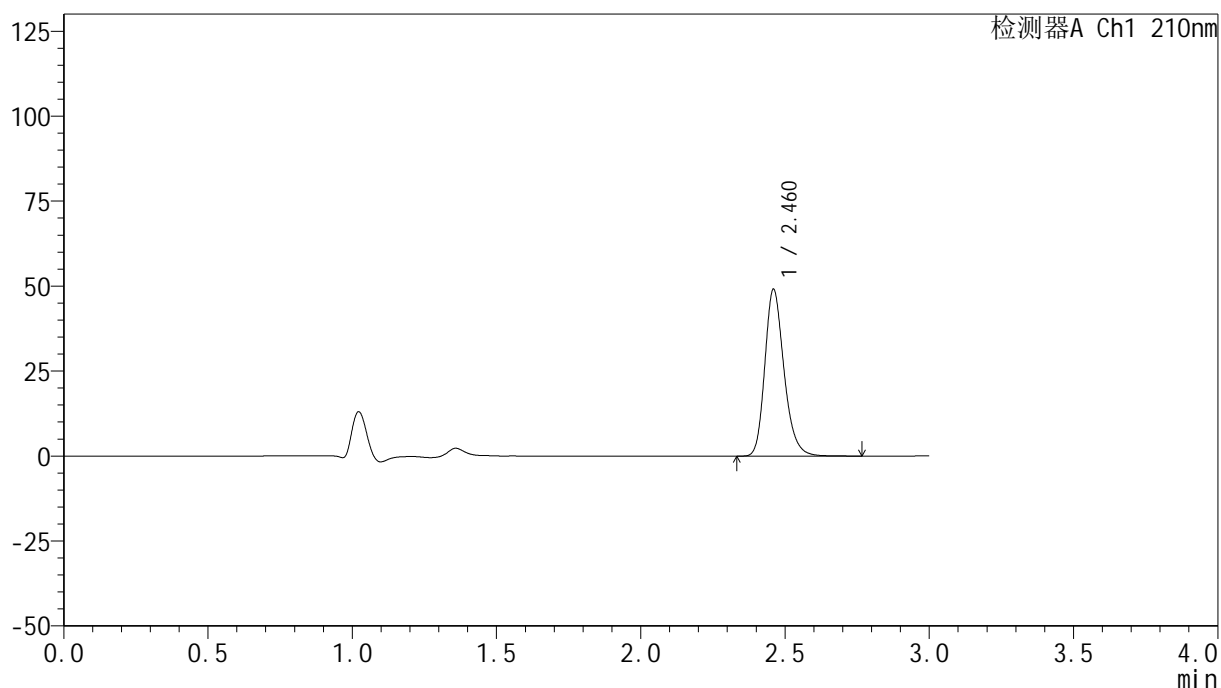
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-582-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:42:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.460	227946	48778	100.000	6744	1.236	--
总计		227946	48778	100.000			

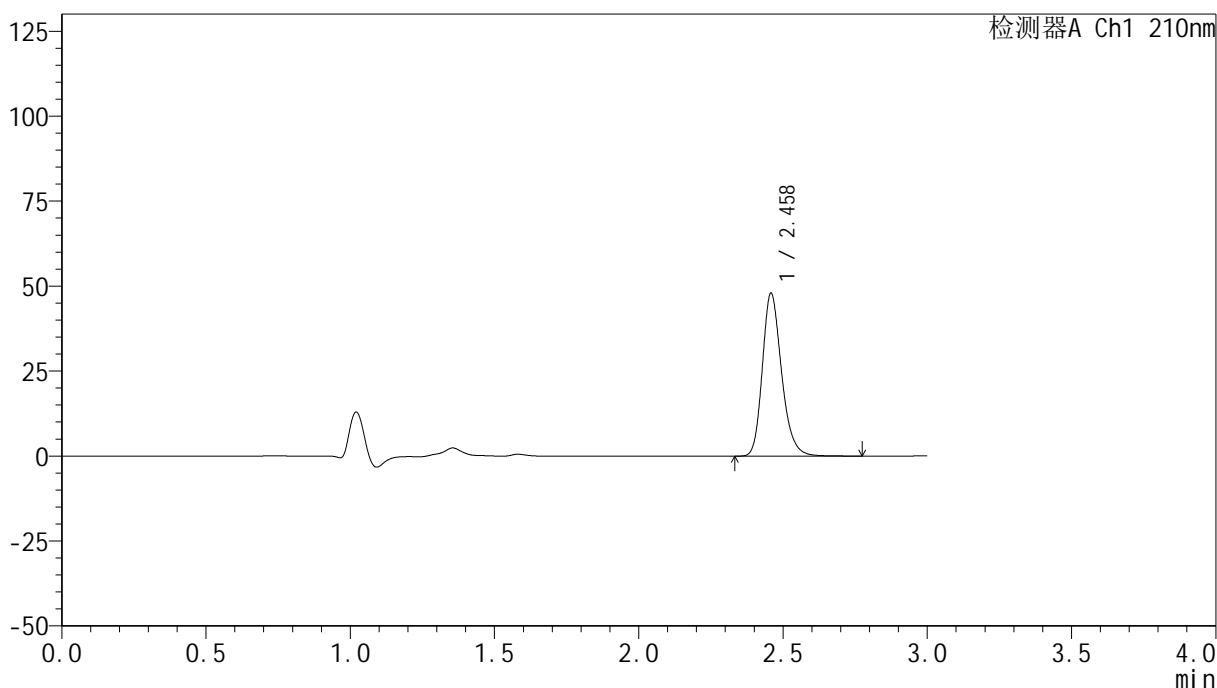
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-583-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:45:23                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:28                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	222557	47643	100.000	6724	1.238	--
总计		222557	47643	100.000			

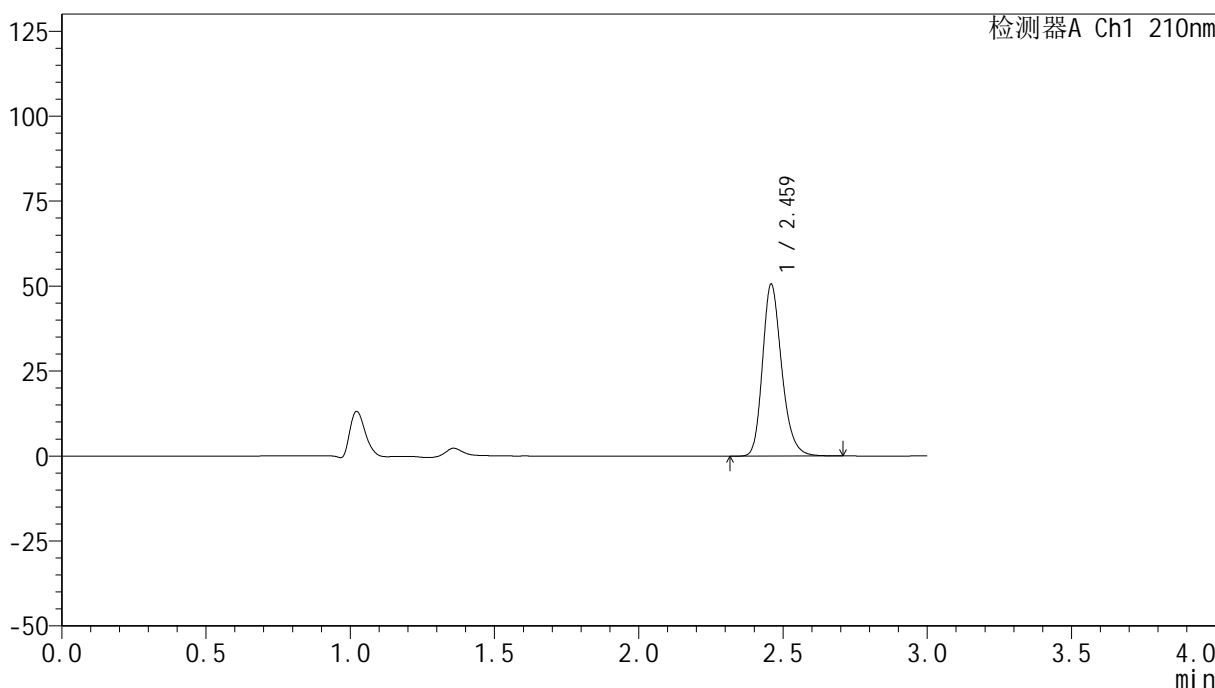
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-584-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:48:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234215	50147	100.000	6736	1.236	--
总计		234215	50147	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



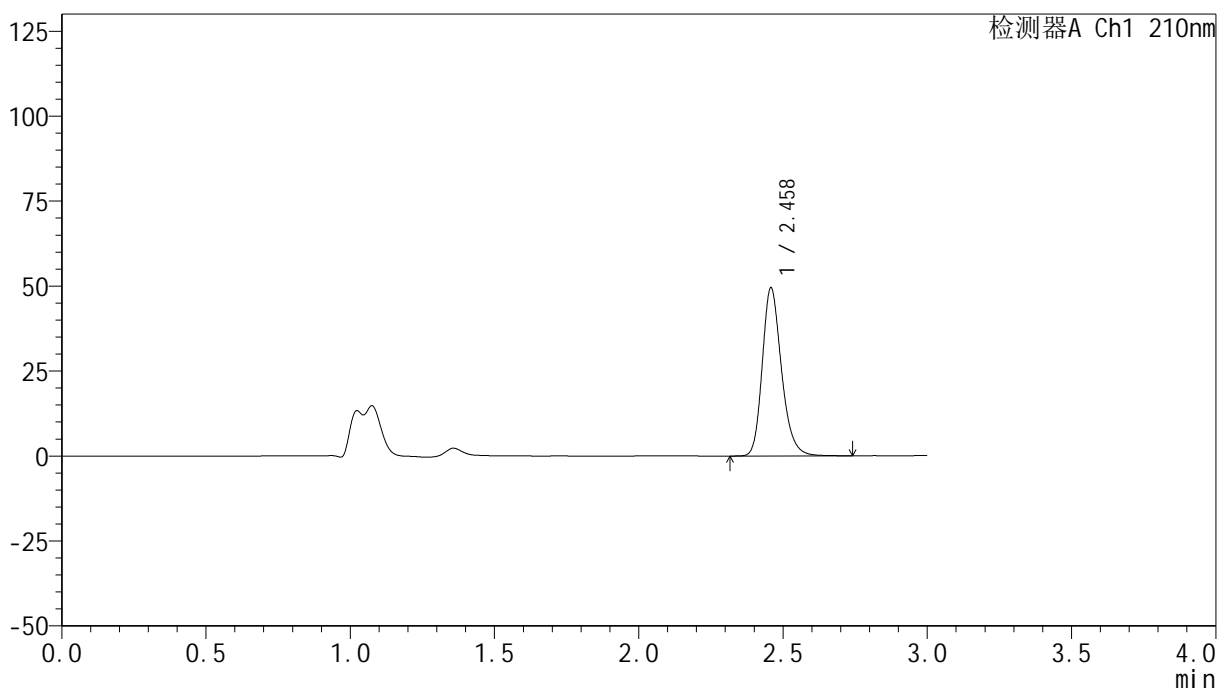
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-585-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	229654	49237	100.000	6724	1.236	--
总计		229654	49237	100.000			

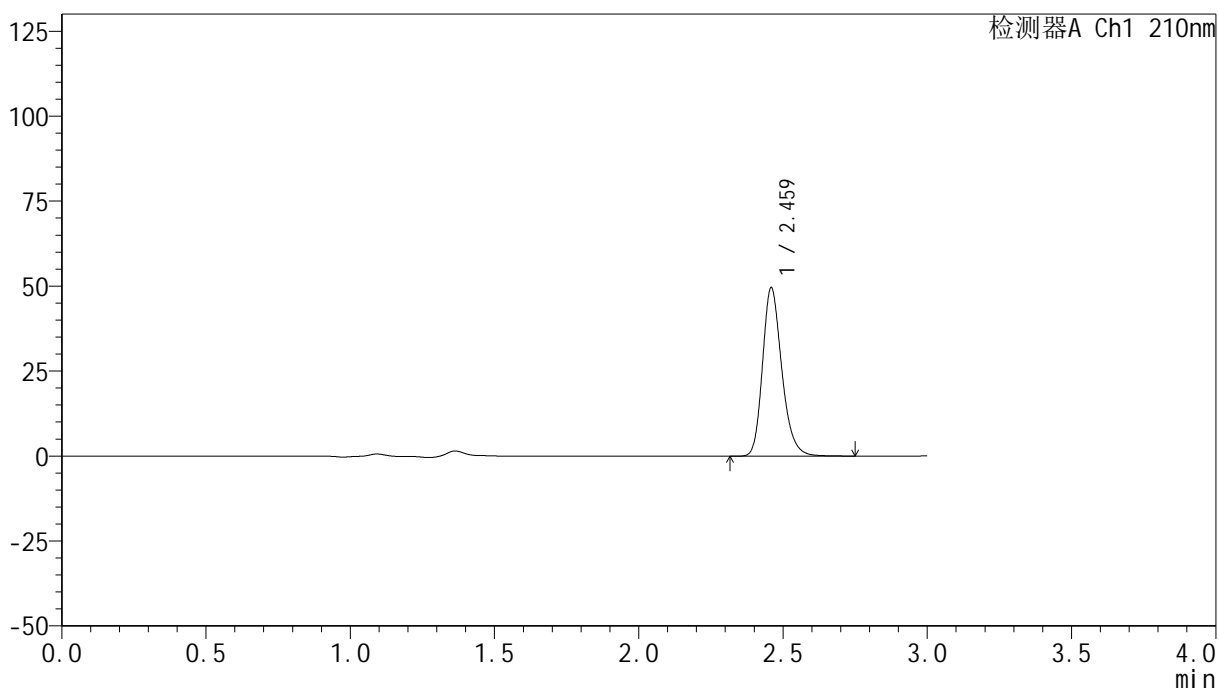
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-586-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	231064	49143	100.000	6672	1.238	--
总计		231064	49143	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1





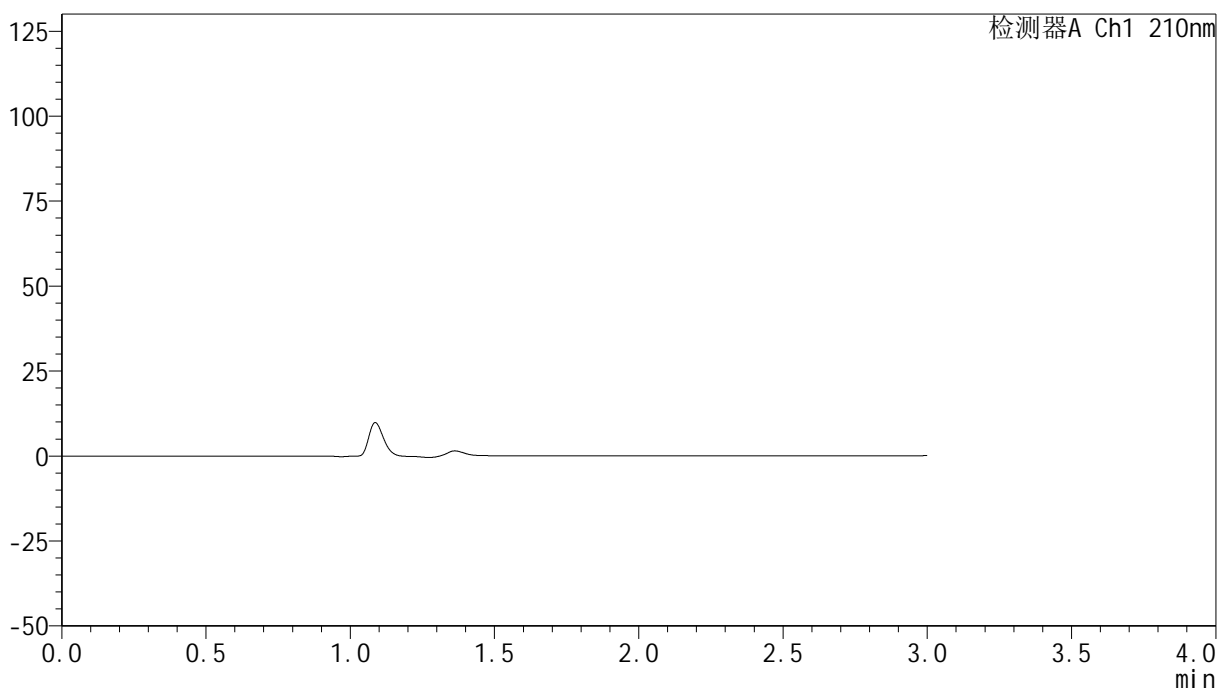
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-588-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:02:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

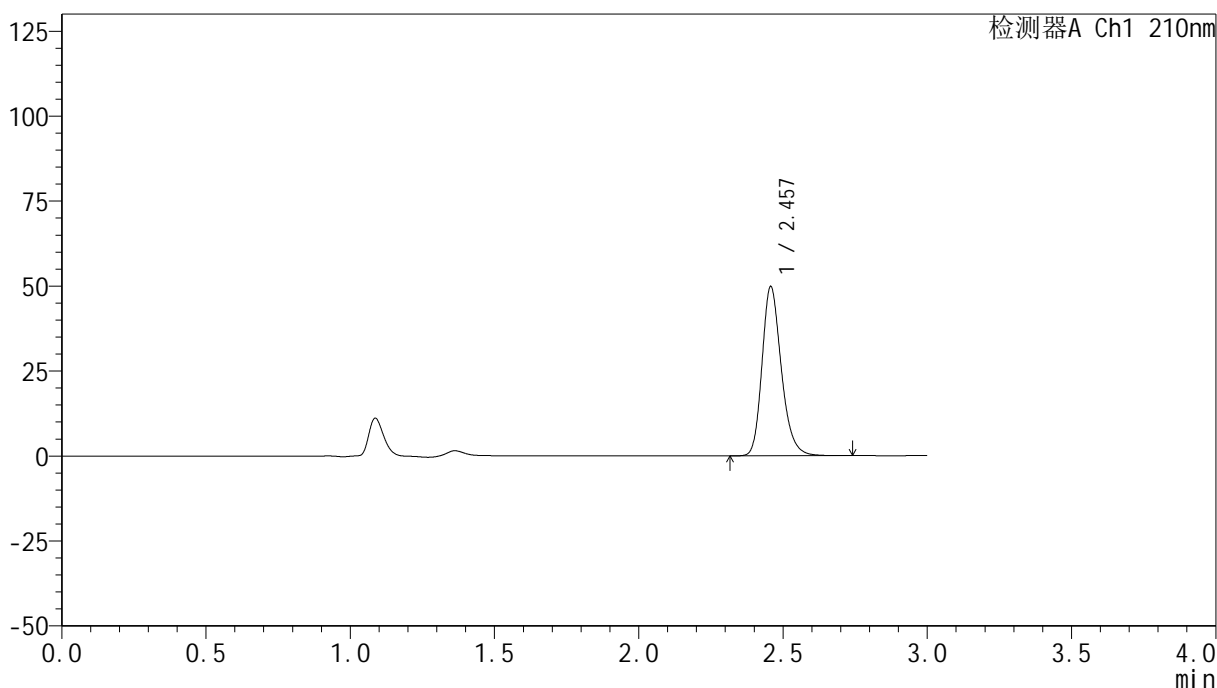
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-17/25-589-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:05:37                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:45                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	231988	49678	100.000	6661	1.238	--
总计		231988	49678	100.000			

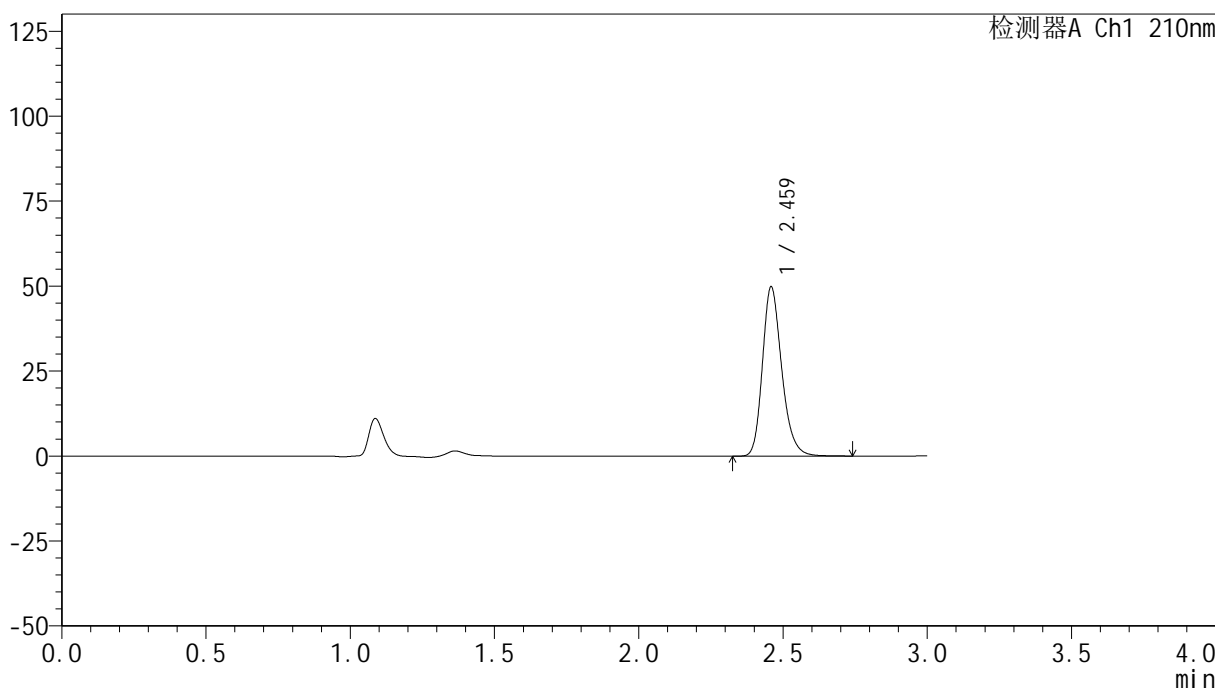
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-590-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232264	49447	100.000	6669	1.239	--
总计		232264	49447	100.000			

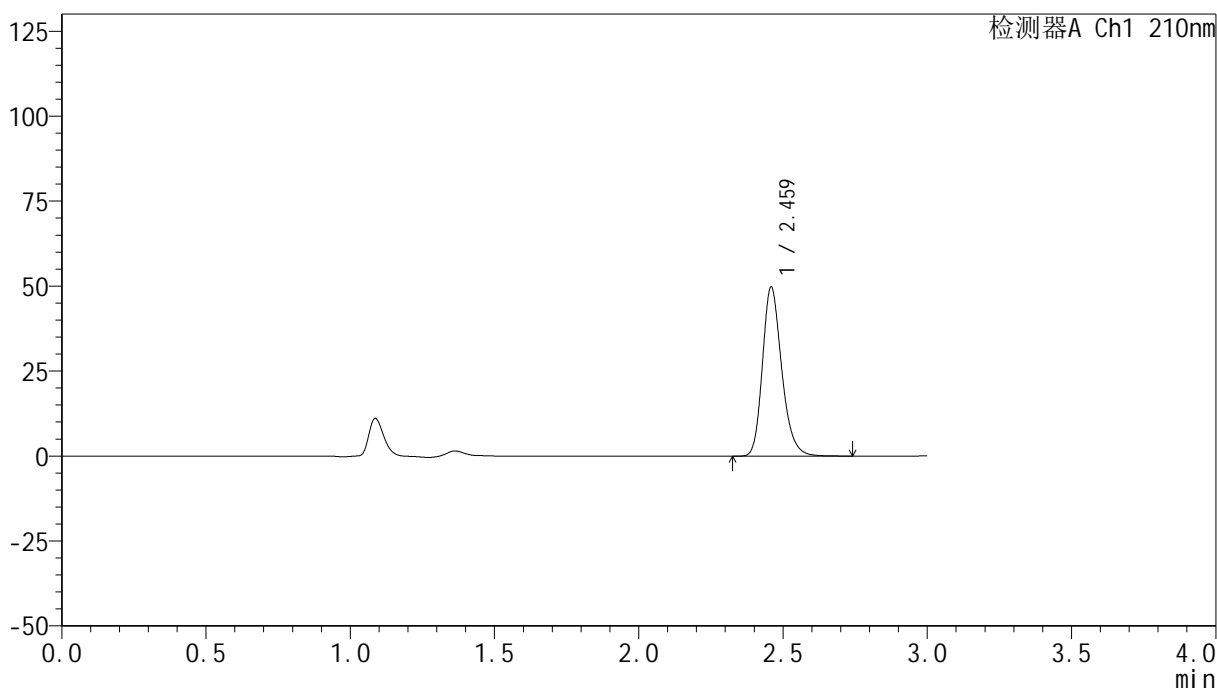
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-591-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:12:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232033	49423	100.000	6676	1.239	--
总计		232033	49423	100.000			

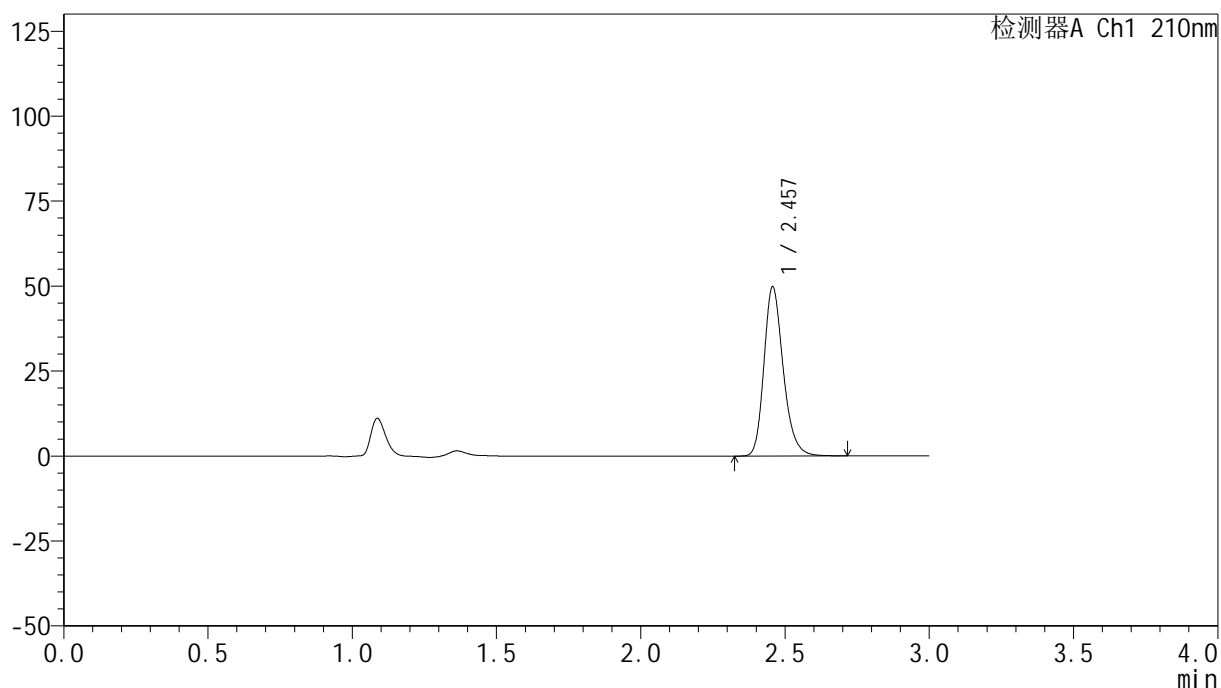
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-592-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.457	231551	49703	100.000	6683	1.237	--
总计		231551	49703	100.000			

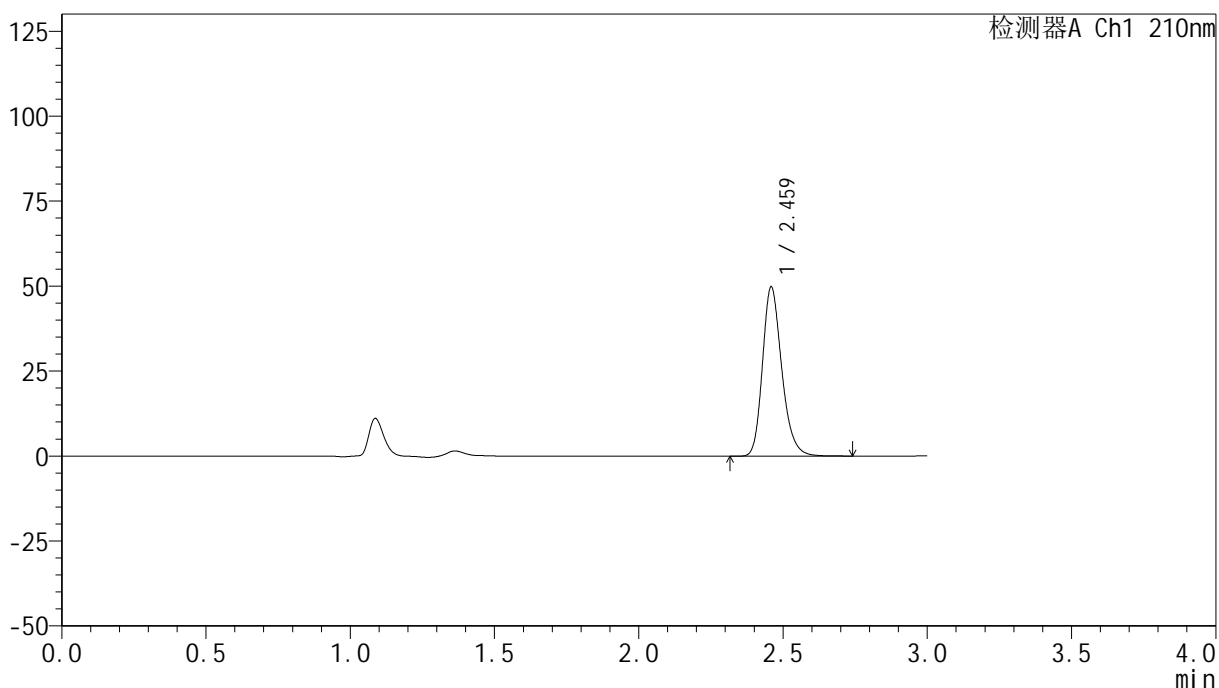
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/25-593-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	231983	49406	100.000	6667	1.239	--
总计		231983	49406	100.000			

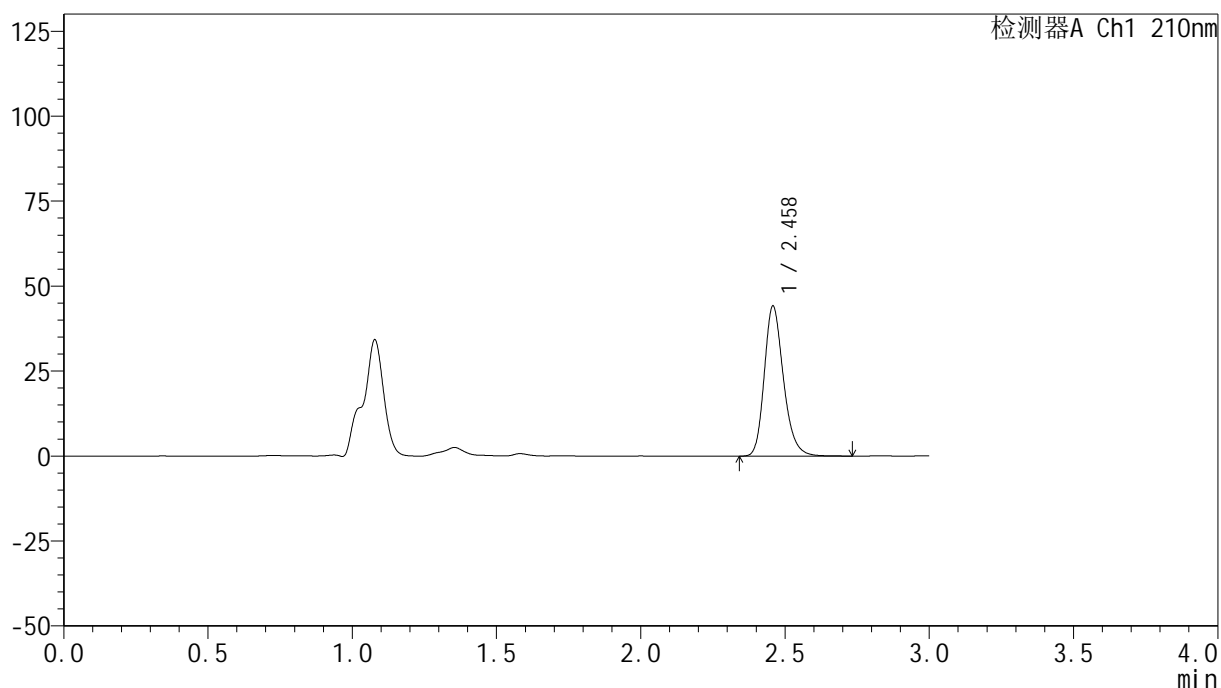
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-594-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:22:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	204672	43941	100.000	6730	1.236	--
总计		204672	43941	100.000			

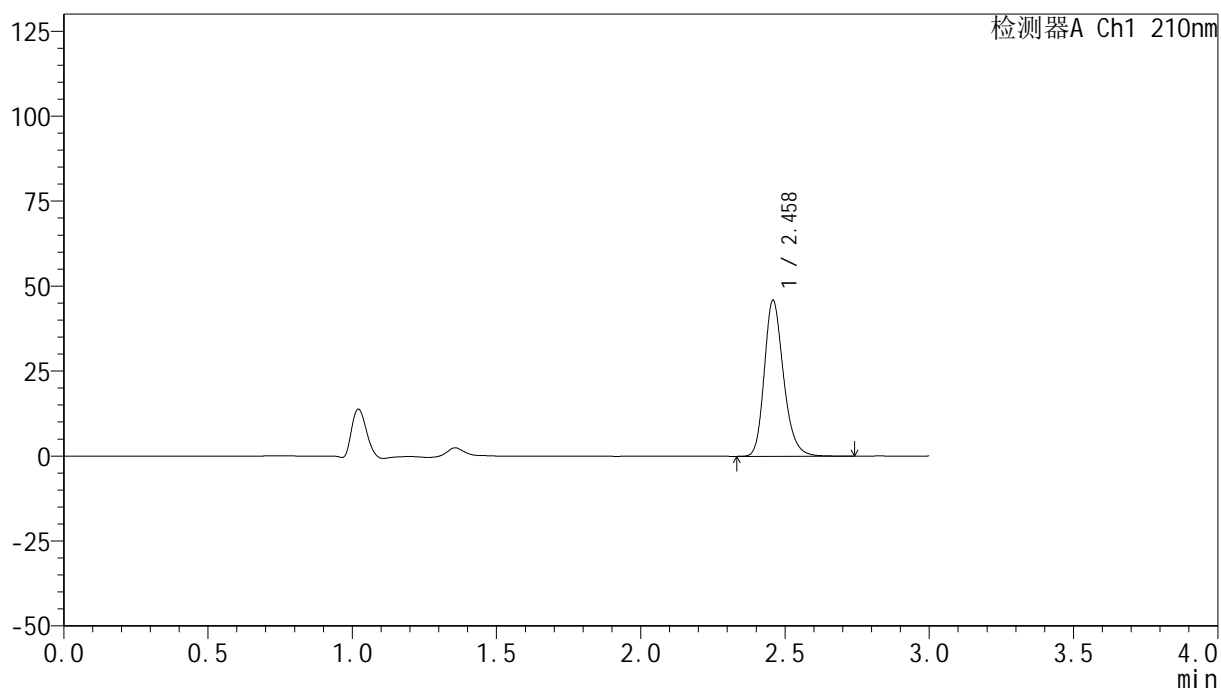
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-595-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:25:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:58:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	213161	45674	100.000	6721	1.237	--
总计		213161	45674	100.000			

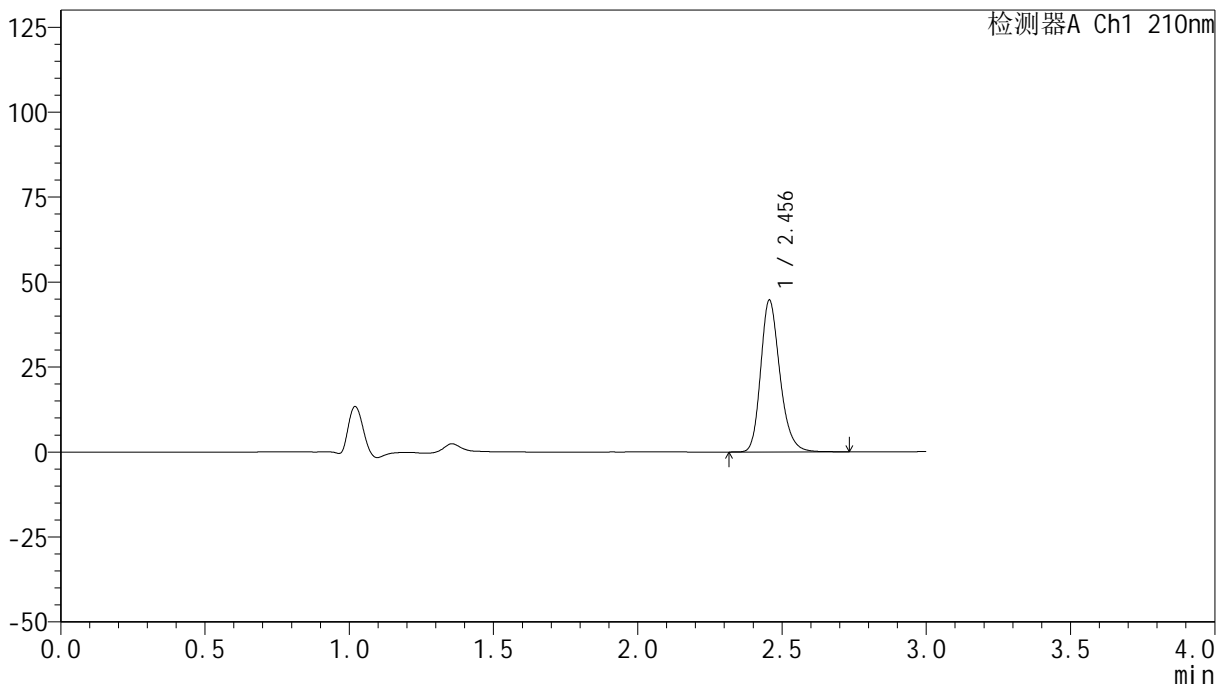
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-596-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:29:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	207198	44663	100.000	6710	1.234	--
总计		207198	44663	100.000			

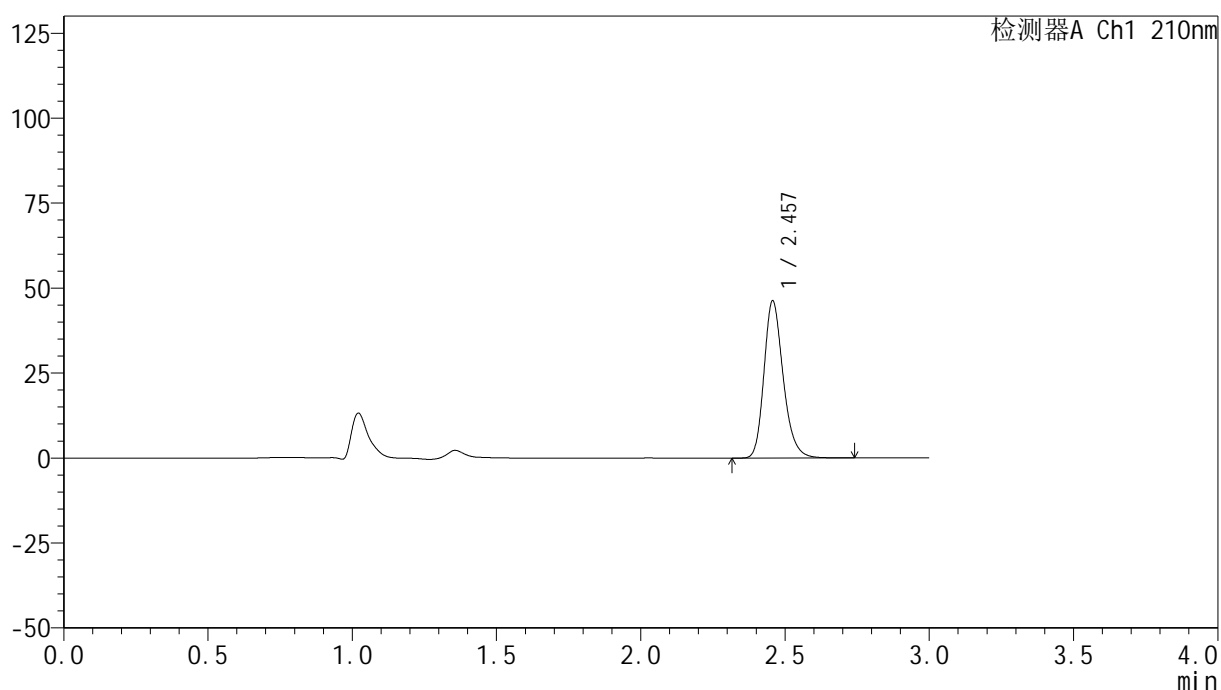
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-597-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:32:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 08:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.457	214809	46183	100.000	6723	1.236	--
总计		214809	46183	100.000			

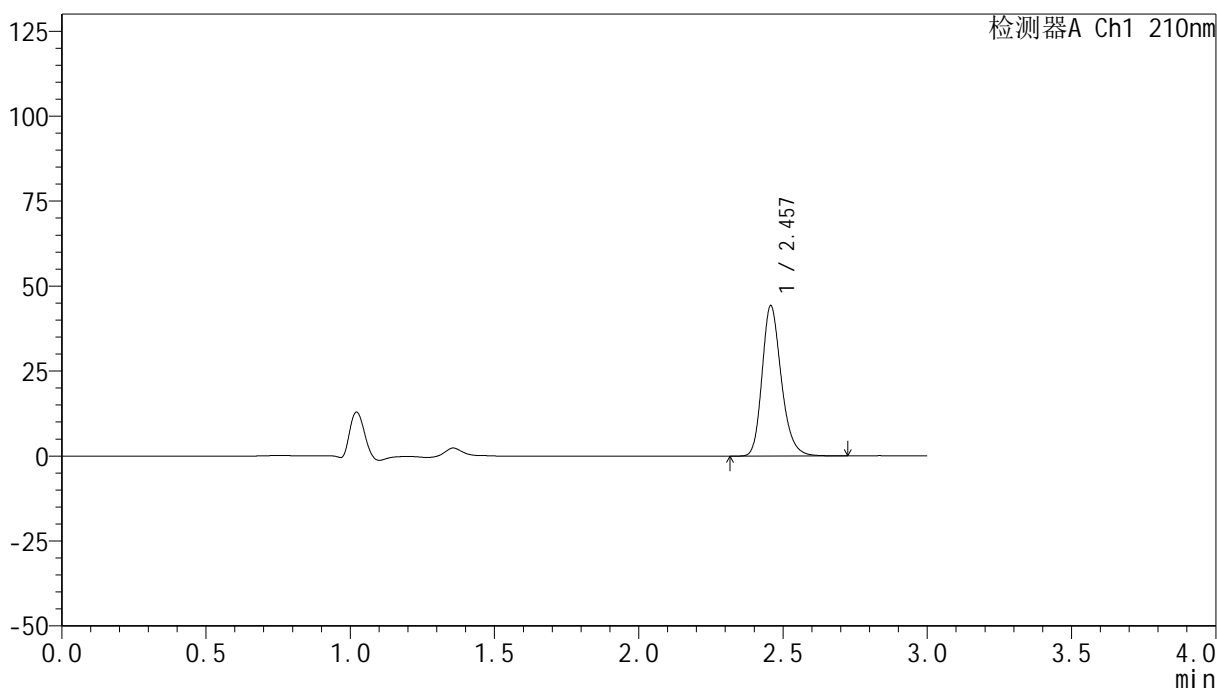
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-598-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	205247	44125	100.000	6723	1.236	--
总计		205247	44125	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



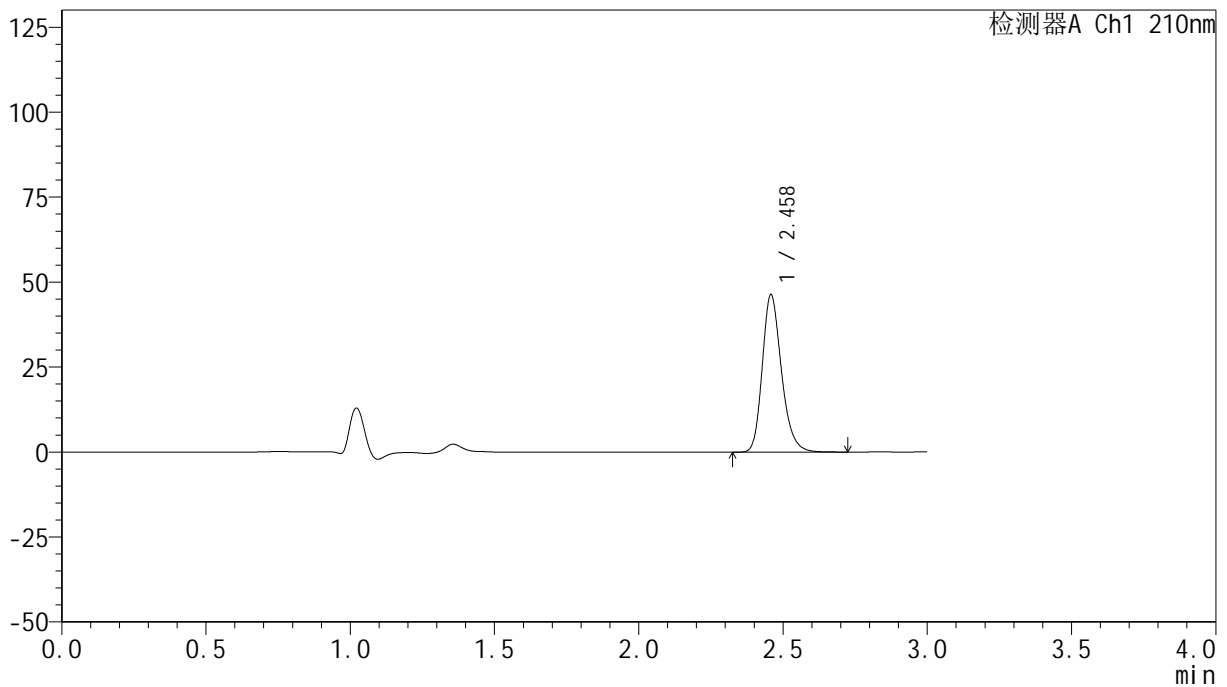
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-599-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215126	46130	100.000	6717	1.237	--
总计		215126	46130	100.000			

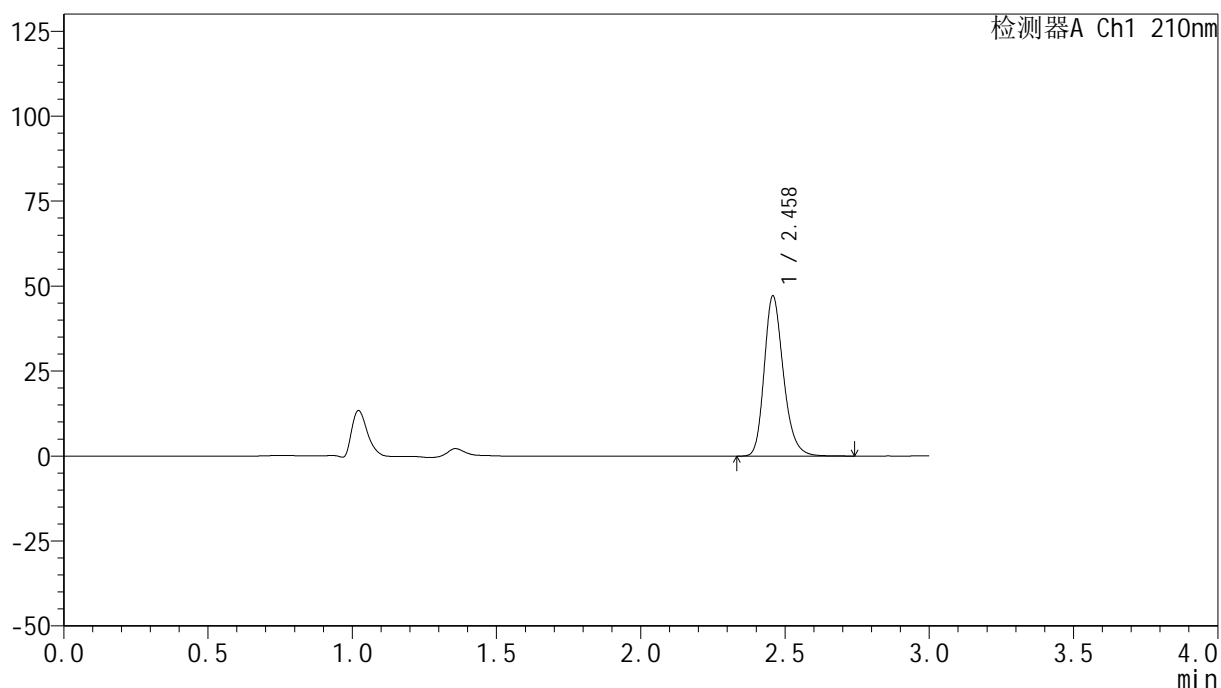
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-600-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:42:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	218824	46964	100.000	6727	1.237	--
总计		218824	46964	100.000			

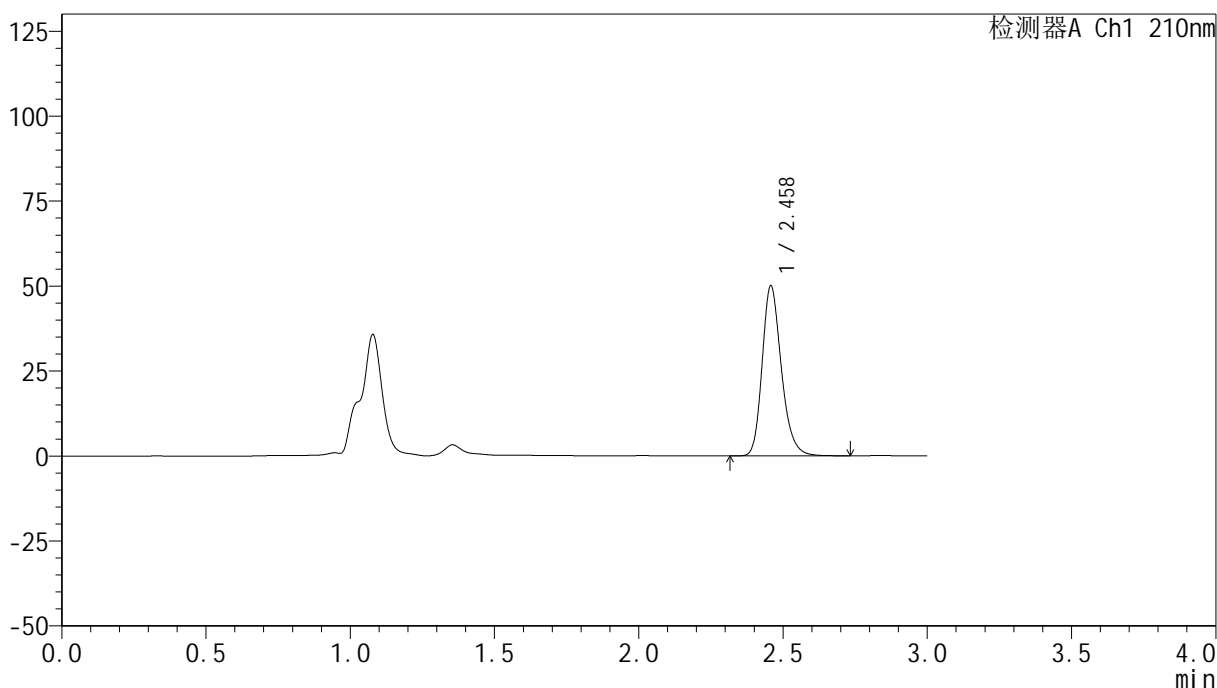
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-601-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	231866	49848	100.000	6733	1.237	--
总计		231866	49848	100.000			

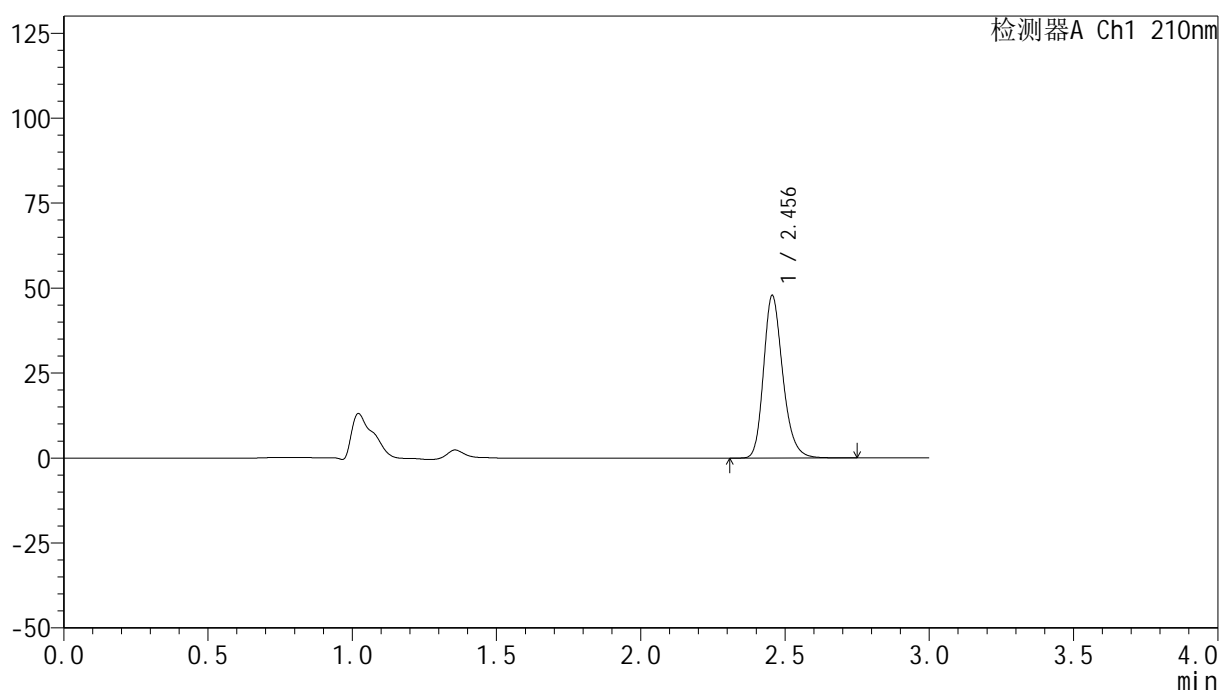
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-602-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:49:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.456	222206	47848	100.000	6693	1.236	--
总计		222206	47848	100.000			

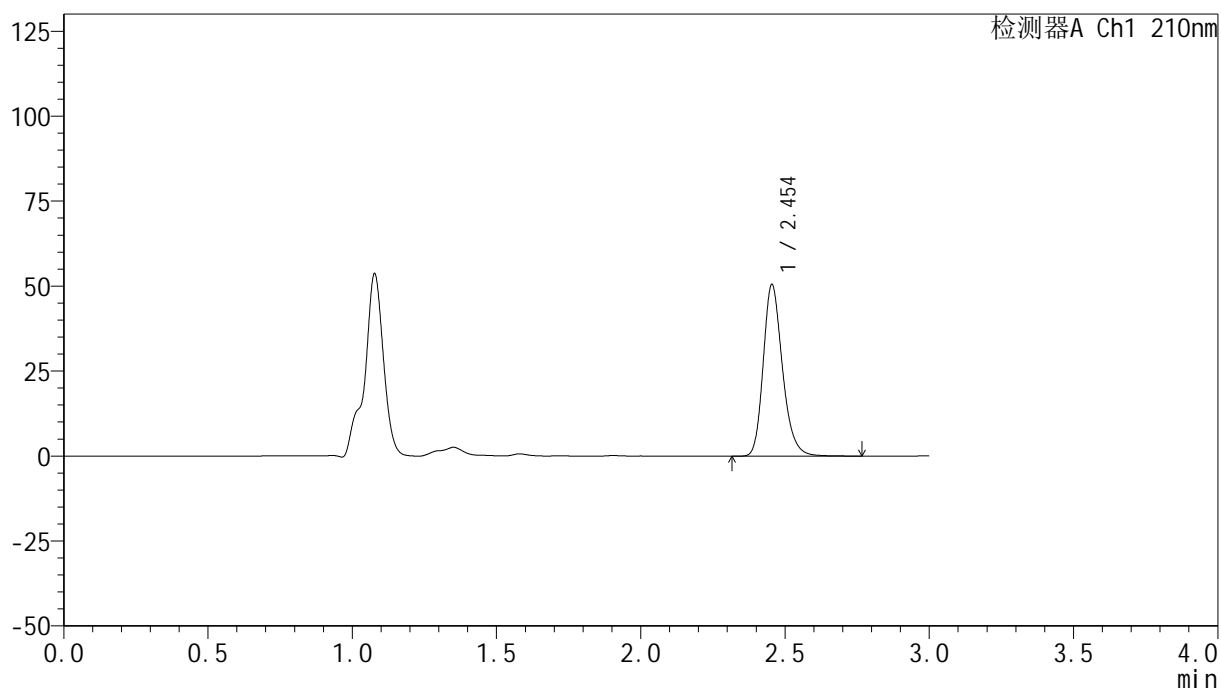
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-603-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:52:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	234598	50494	100.000	6703	1.235	--
总计		234598	50494	100.000			

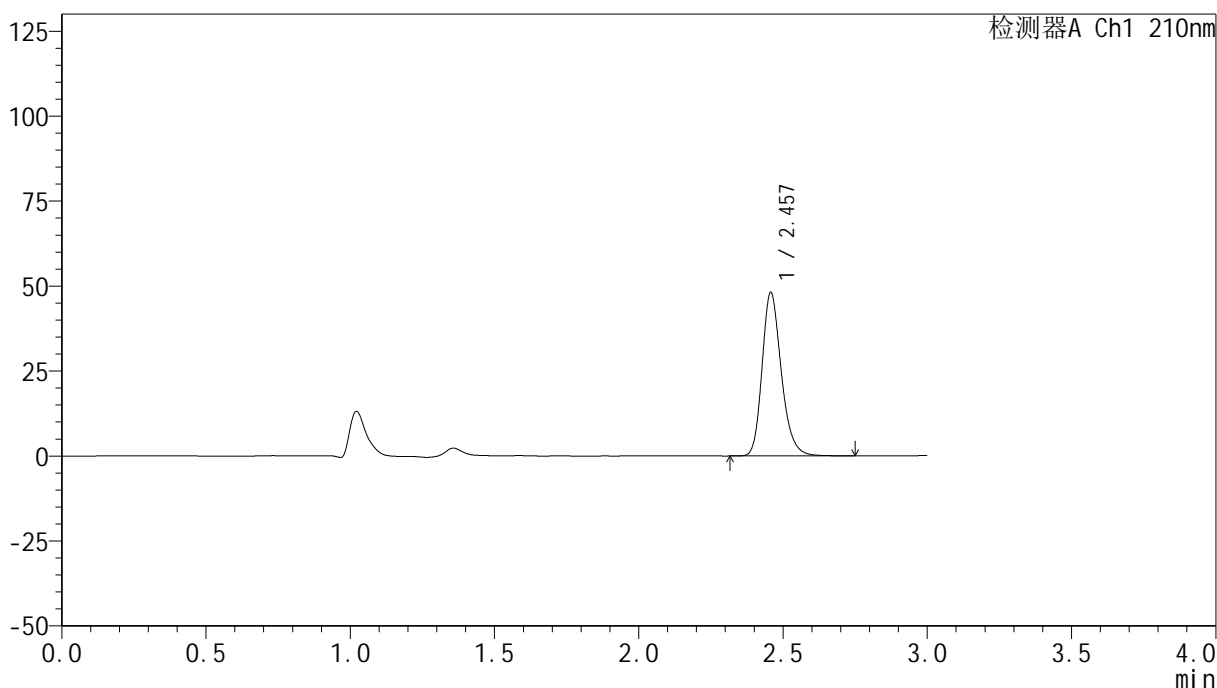
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-604-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:56:18                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:31                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222997	47973	100.000	6728	1.235	--
总计		222997	47973	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



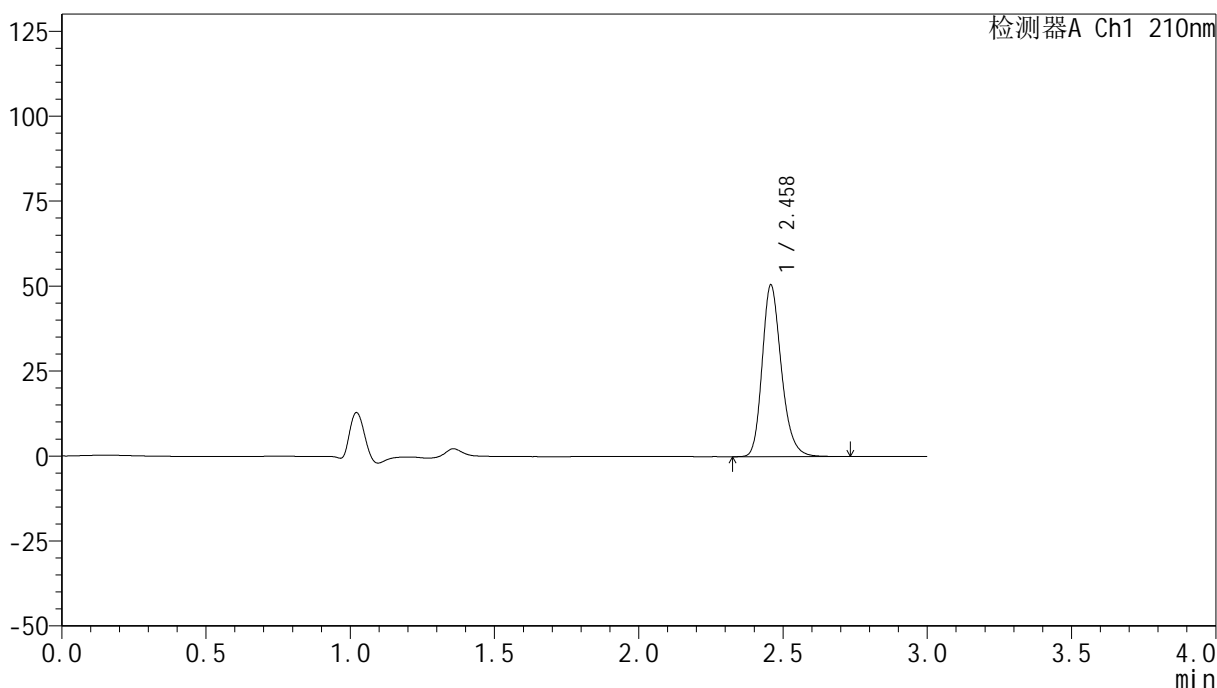
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-605-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	234310	50333	100.000	6724	1.237	--
总计		234310	50333	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

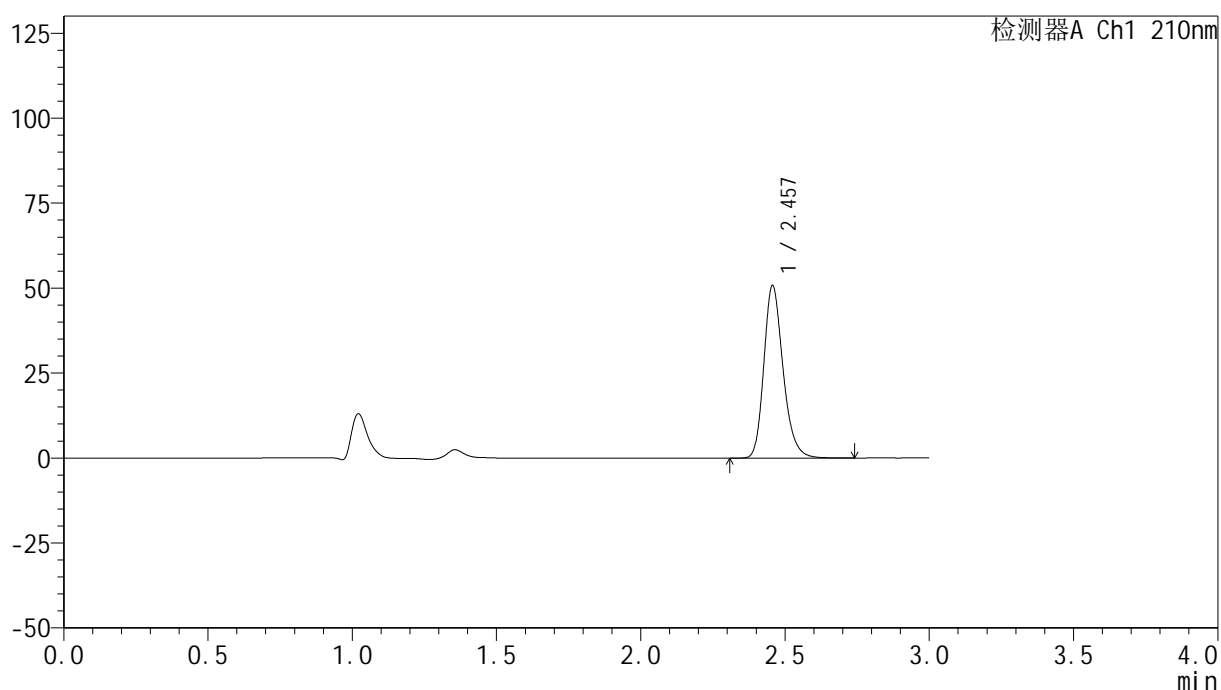


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-17/25-607-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.457	235591	50748	100.000	6718	1.237	--
总计		235591	50748	100.000			

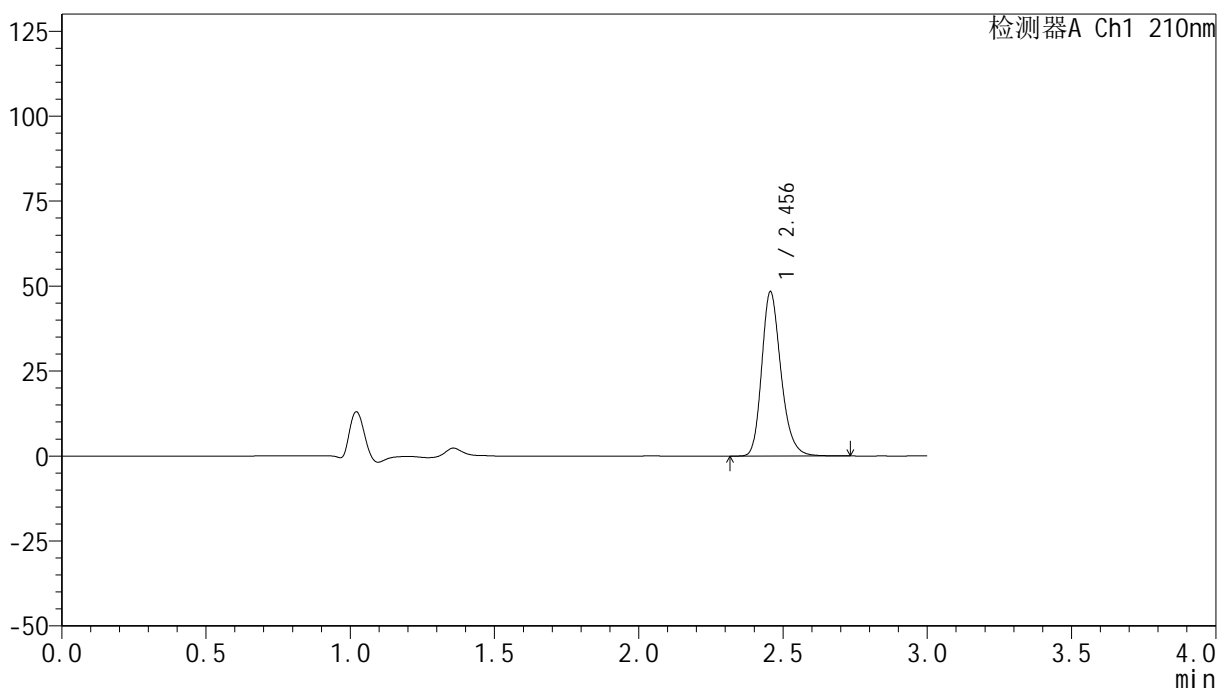
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-608-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 20:09:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	224381	48349	100.000	6712	1.236	--
总计		224381	48349	100.000			

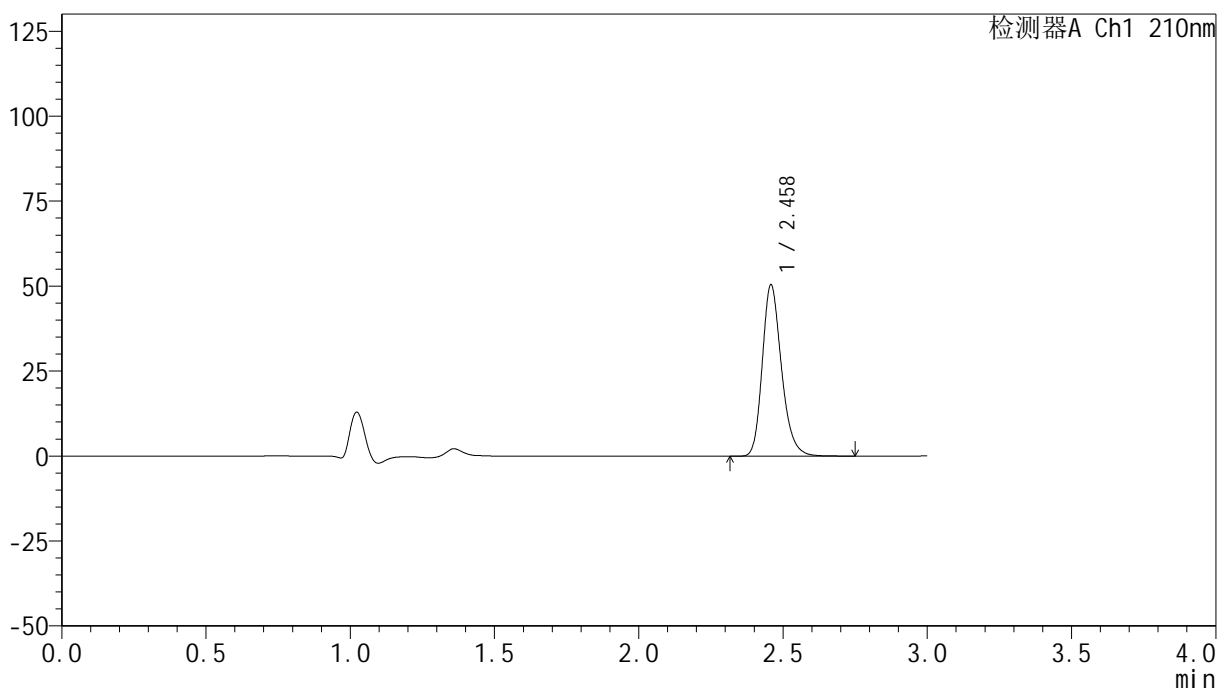
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-609-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	234074	50180	100.000	6721	1.238	--
总计		234074	50180	100.000			

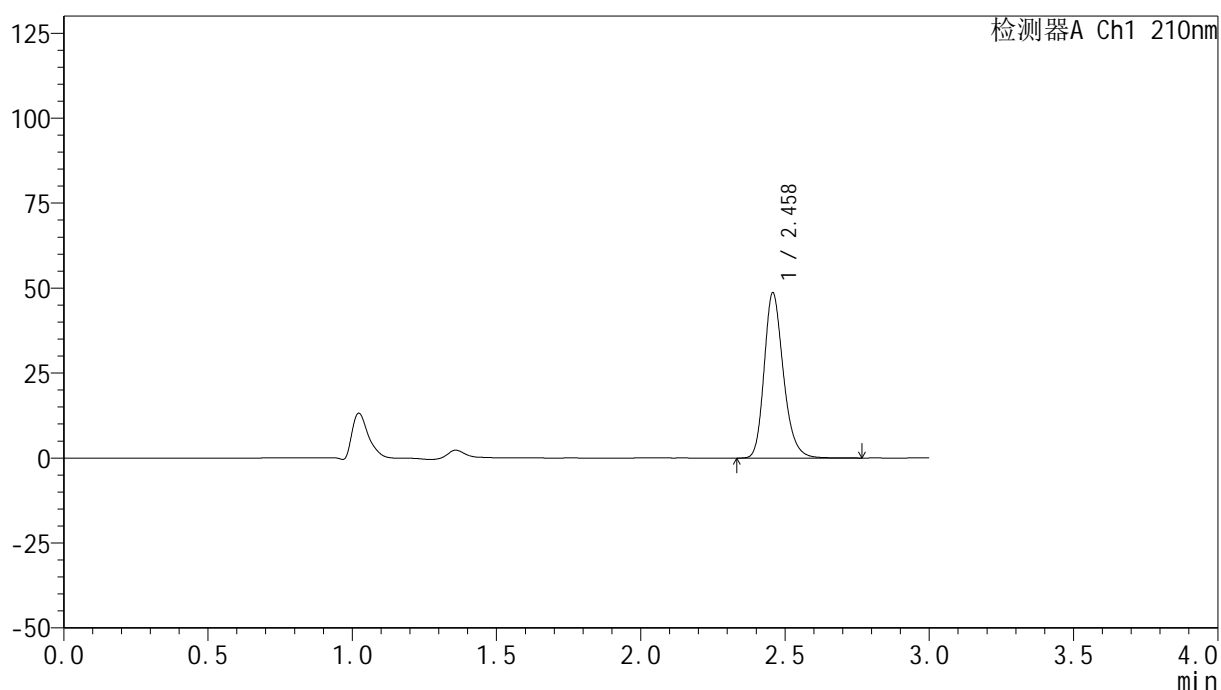
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-610-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:16:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	225576	48471	100.000	6733	1.238	--
总计		225576	48471	100.000			

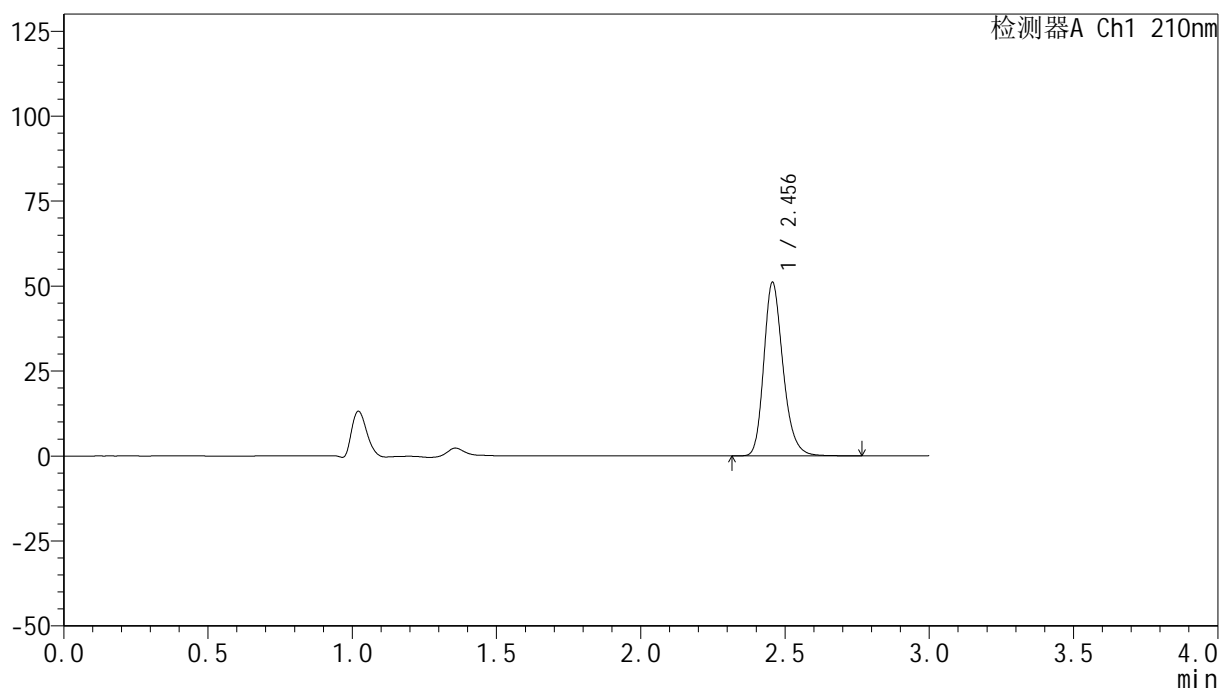
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-611-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.456	237093	51025	100.000	6708	1.236	--
总计		237093	51025	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



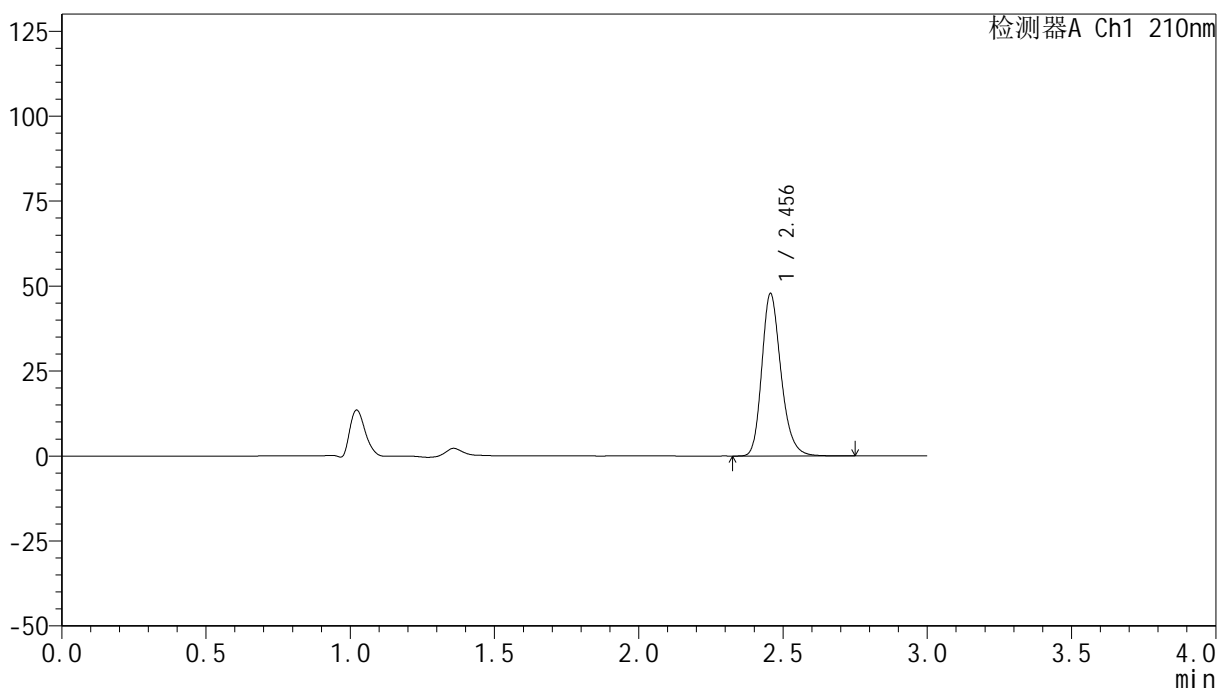
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-612-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/24 20:23:18      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	221819	47776	100.000	6717	1.236	--
总计		221819	47776	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



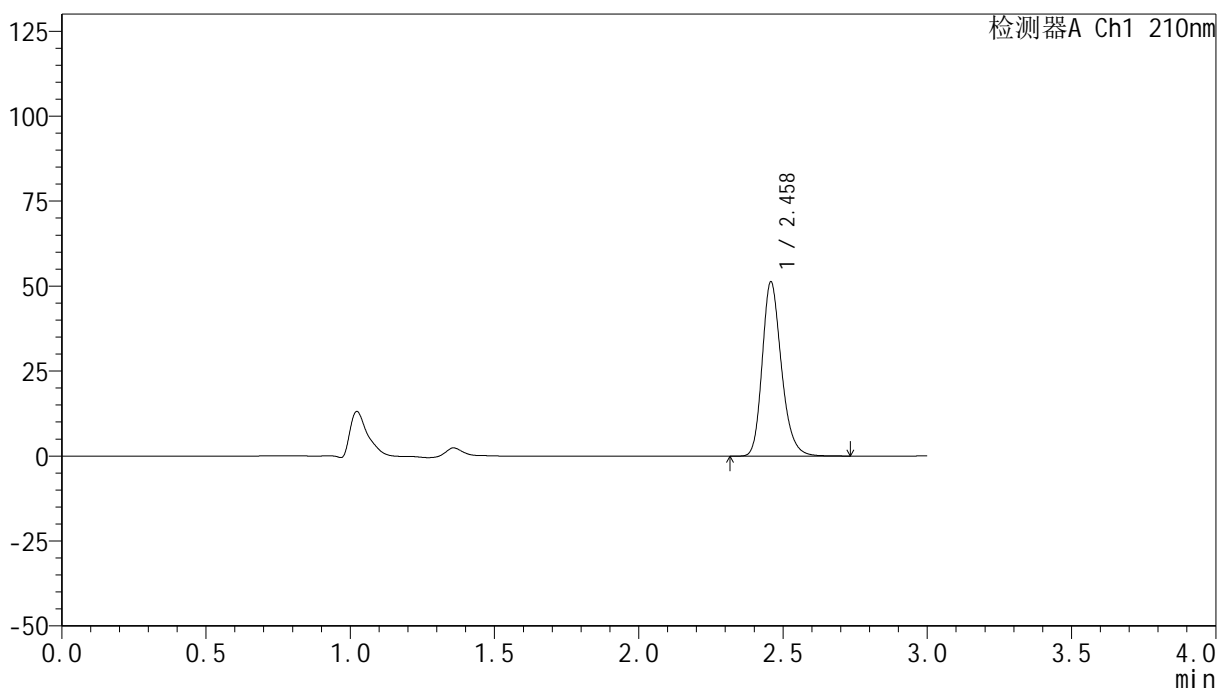
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-613-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	237930	51088	100.000	6727	1.237	--
总计		237930	51088	100.000			

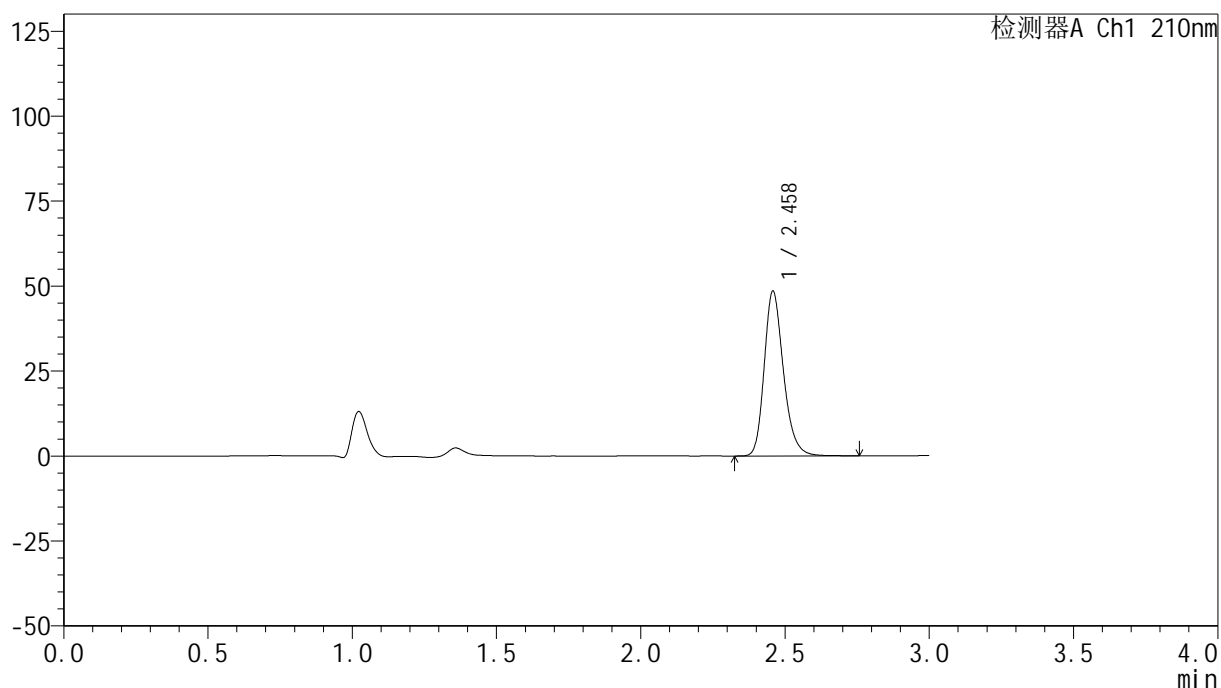
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-614-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	225153	48299	100.000	6721	1.238	--
总计		225153	48299	100.000			

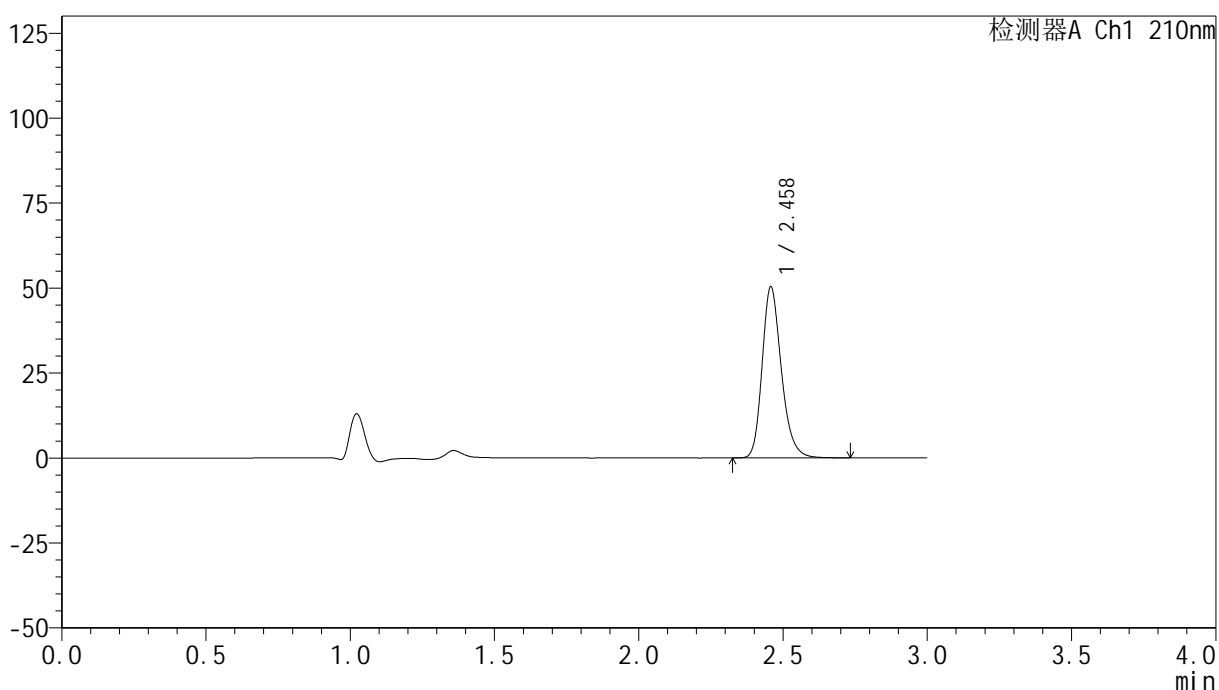
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-615-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:33:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.458	233727	50185	100.000	6714	1.237	--
总计		233727	50185	100.000			

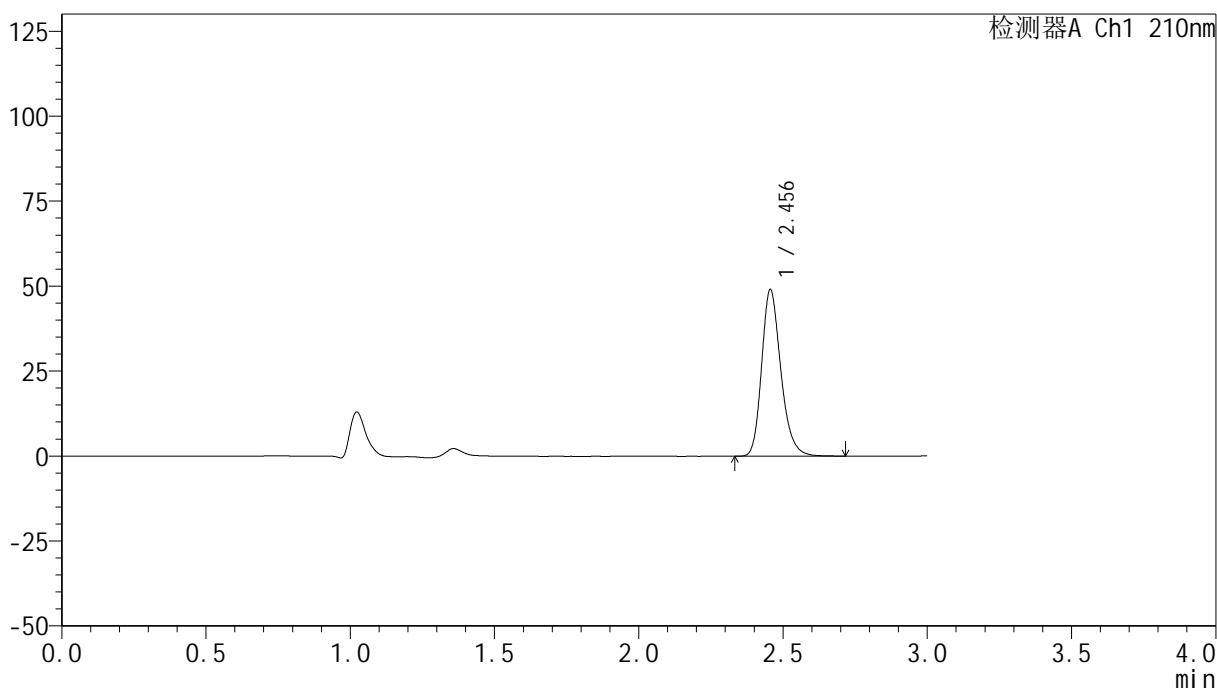
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-616-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:36:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	227216	49026	100.000	6716	1.235	--
总计		227216	49026	100.000			

图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



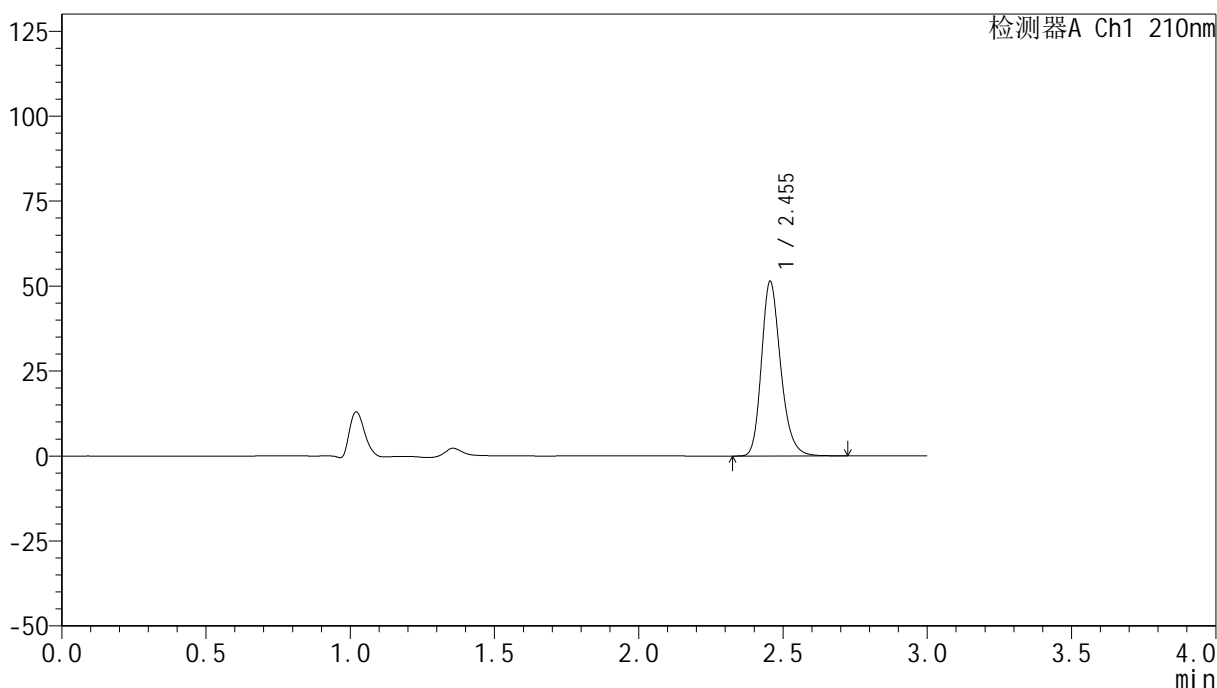
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-617-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	238317	51422	100.000	6721	1.235	--
总计		238317	51422	100.000			

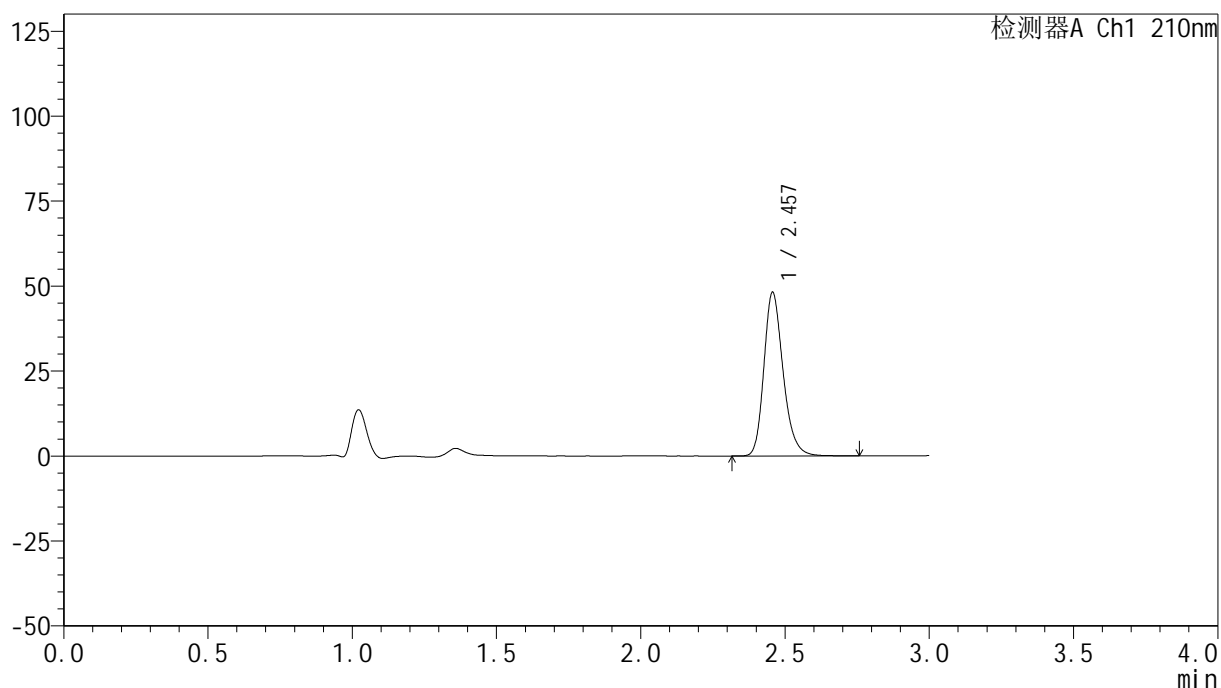
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-618-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:43:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.457	223654	48109	100.000	6715	1.238	--
总计		223654	48109	100.000			

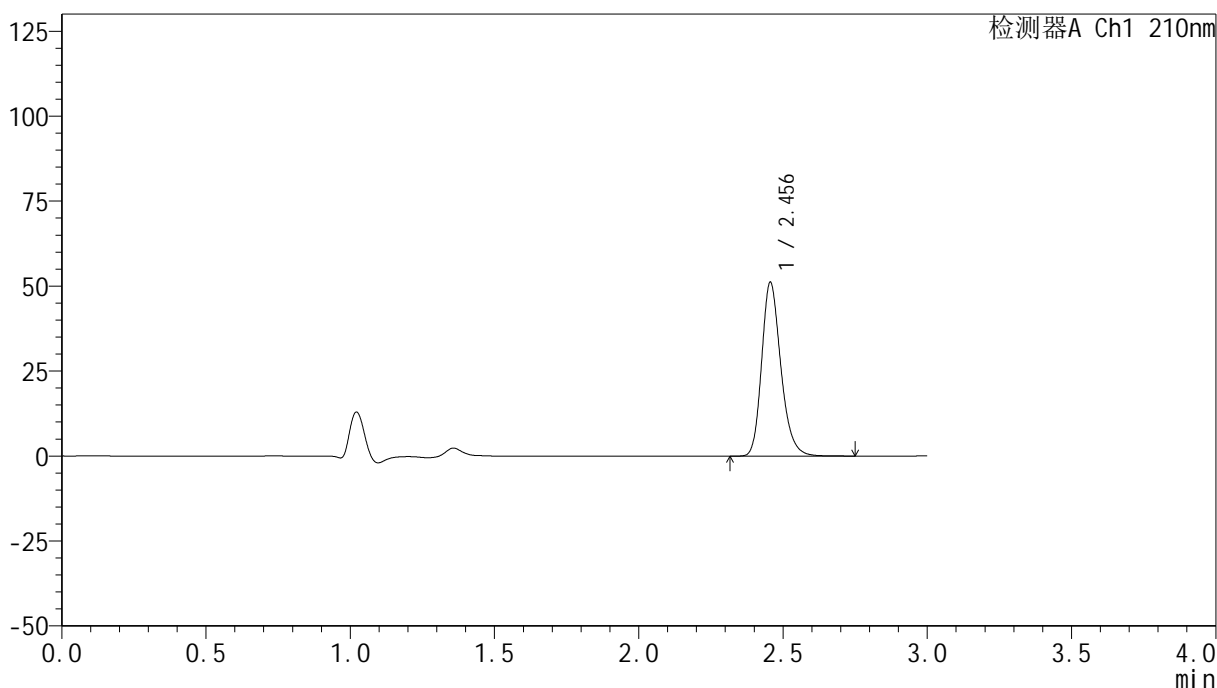
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-619-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:46:59                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:15                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	237248	51163	100.000	6715	1.236	--
总计		237248	51163	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



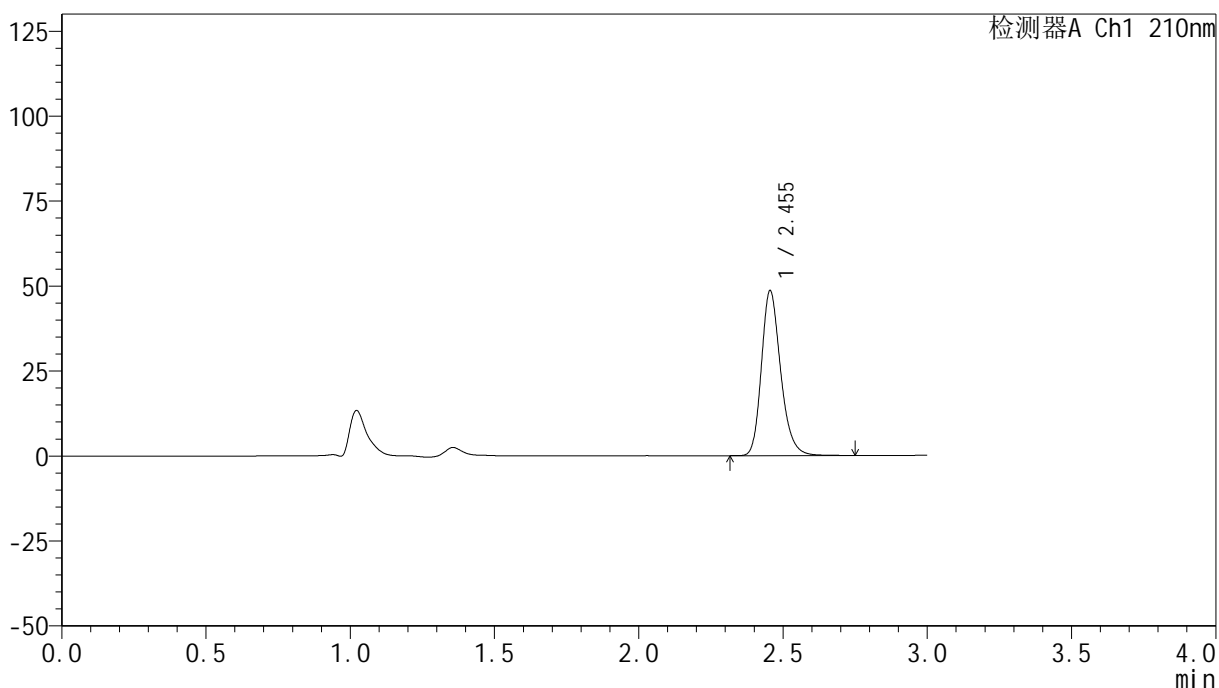
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-620-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	225138	48566	100.000	6712	1.236	--
总计		225138	48566	100.000			

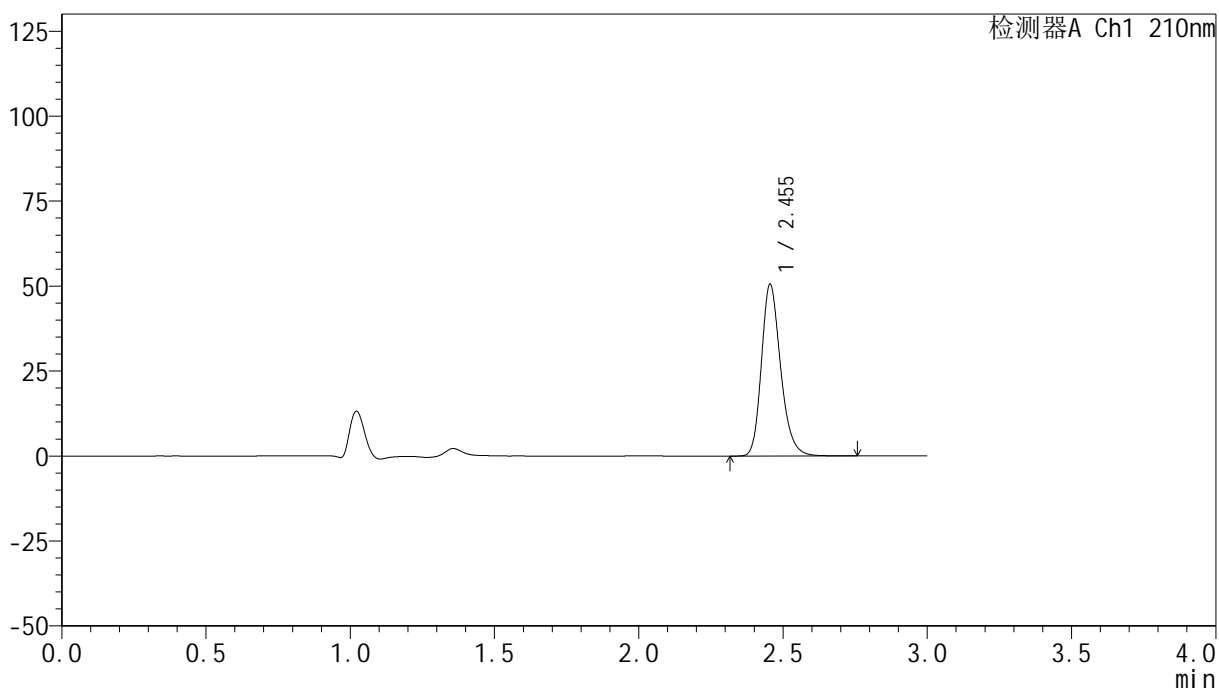
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-621-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.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: 2025/03/24 20:53:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	234442	50571	100.000	6712	1.235	--
总计		234442	50571	100.000			

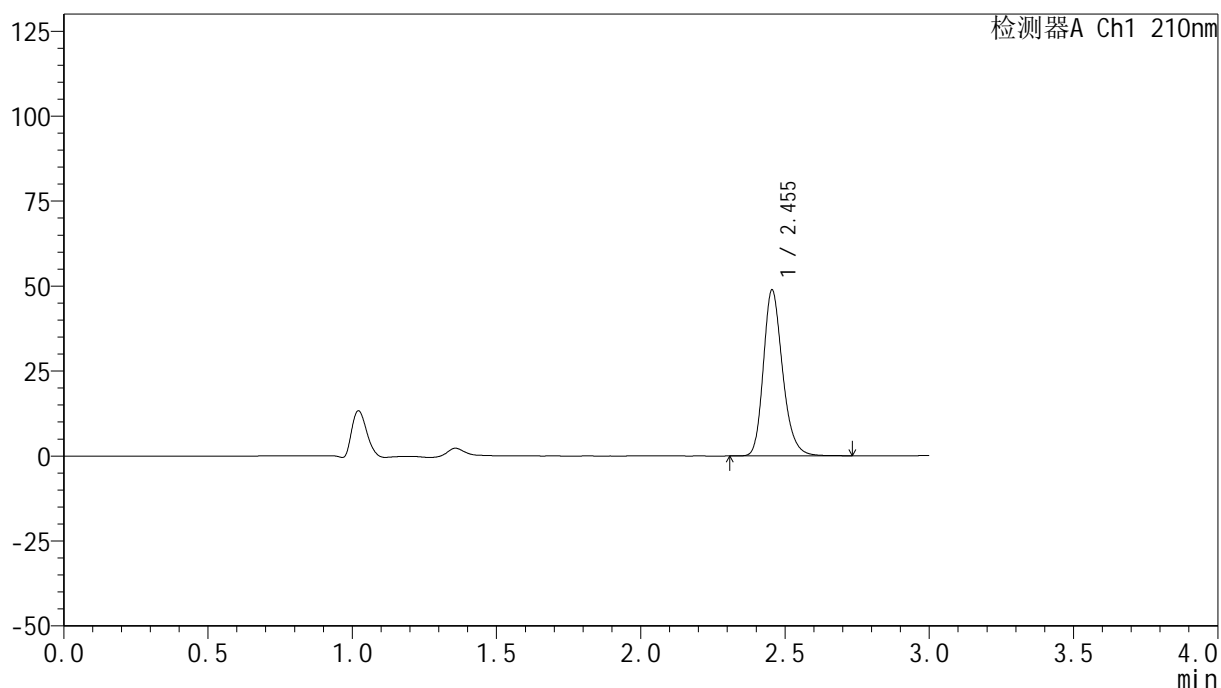
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-622-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:57:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	226331	48852	100.000	6713	1.236	--
总计		226331	48852	100.000			

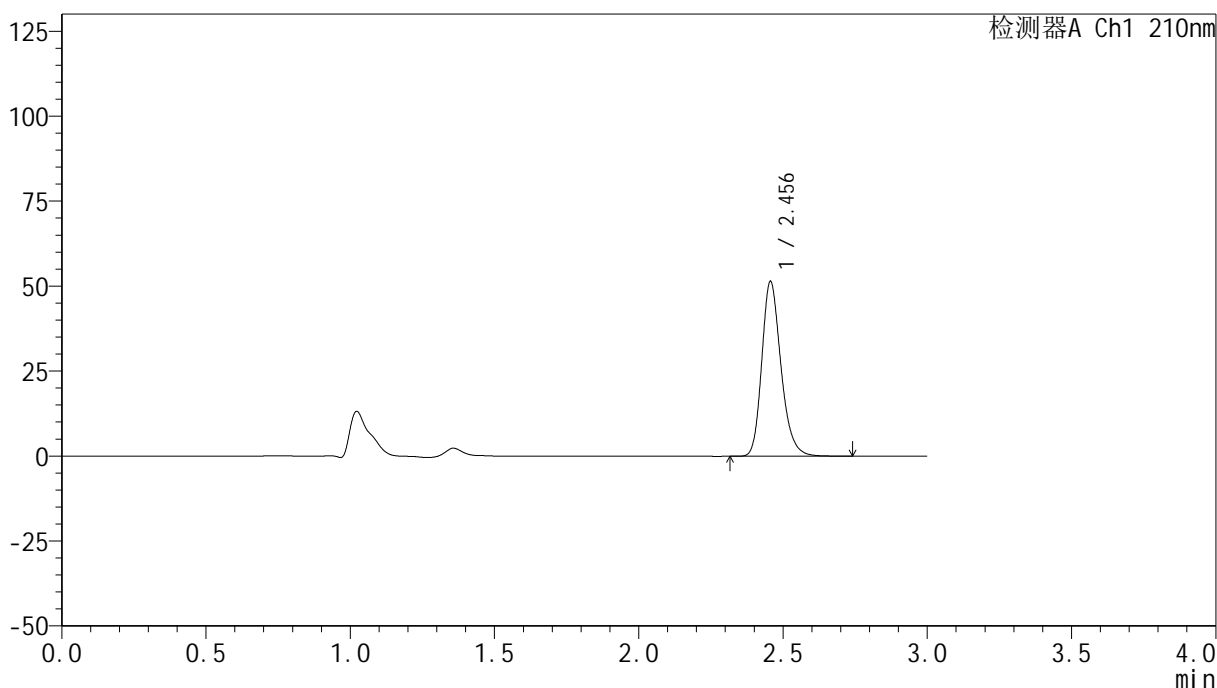
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-623-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	238501	51429	100.000	6724	1.238	--
总计		238501	51429	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



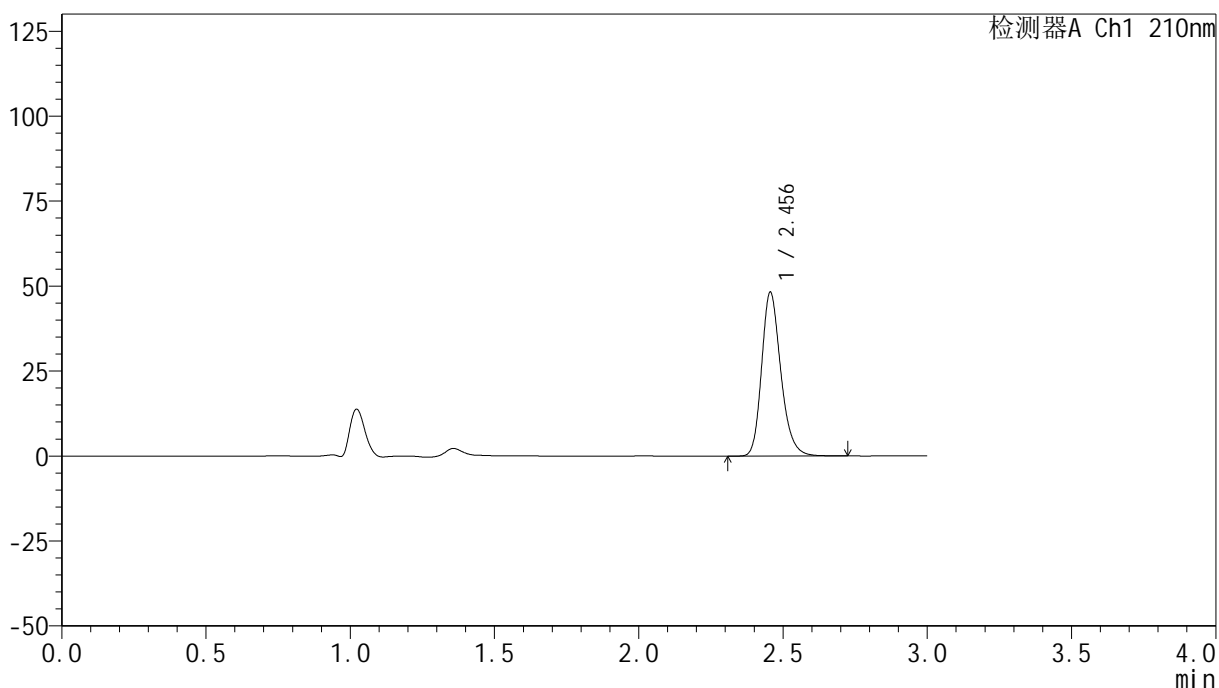
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-624-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	223579	48233	100.000	6714	1.234	--
总计		223579	48233	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



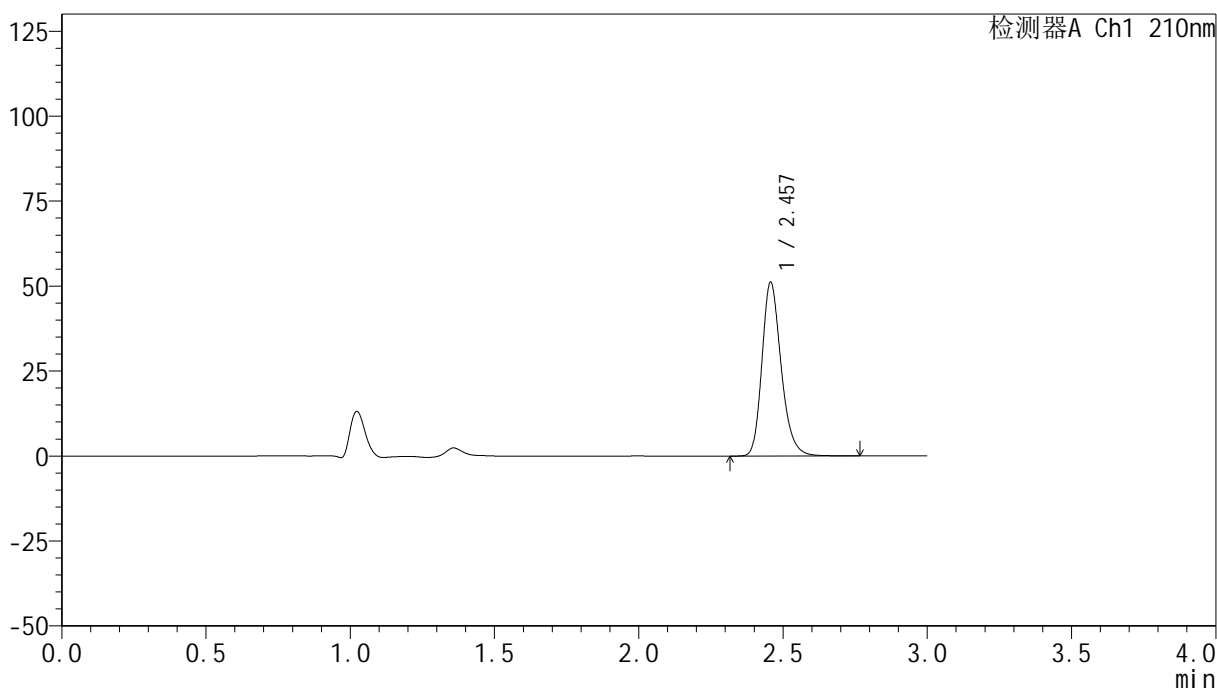
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-625-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	237415	51073	100.000	6733	1.237	--
总计		237415	51073	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



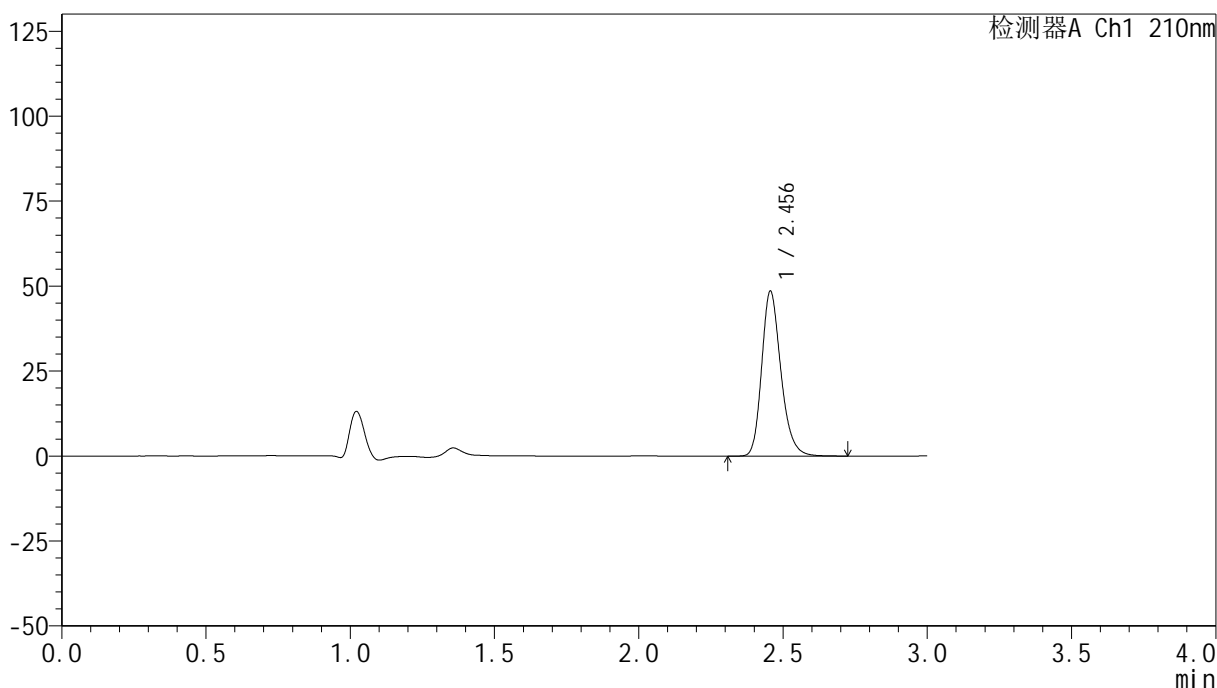
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-626-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	225049	48536	100.000	6715	1.235	--
总计		225049	48536	100.000			

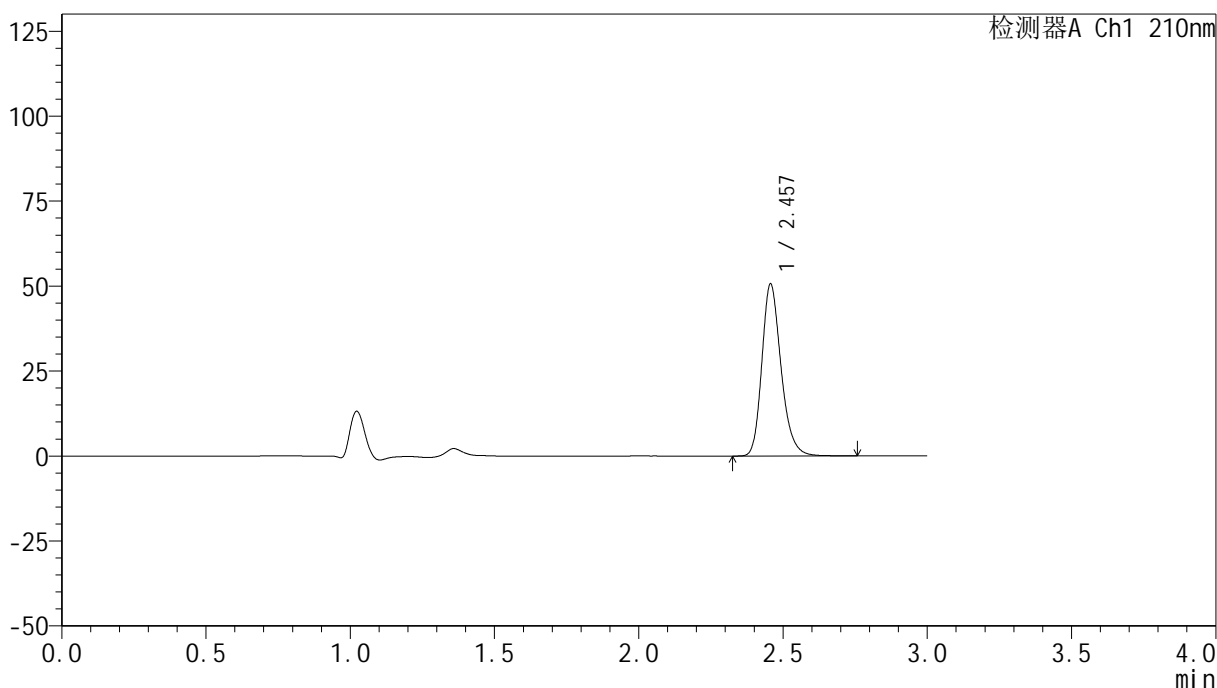
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-627-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	234852	50566	100.000	6728	1.238	--
总计		234852	50566	100.000			

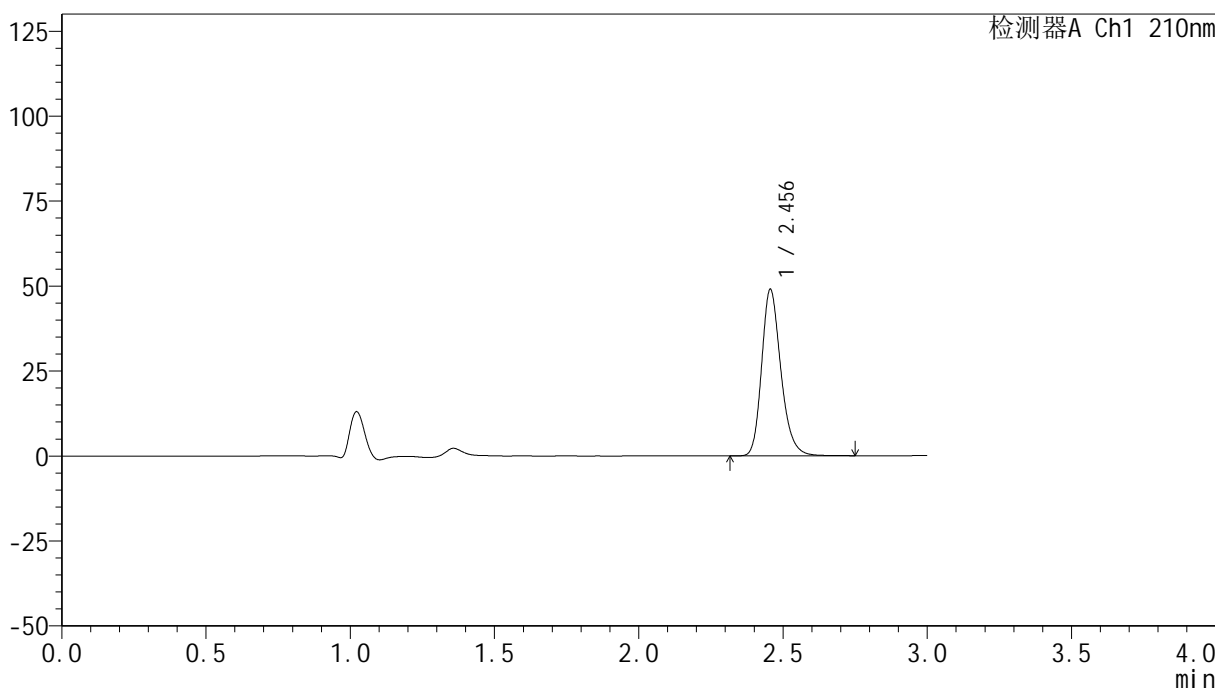
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-628-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:17:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	227283	48985	100.000	6717	1.236	--
总计		227283	48985	100.000			

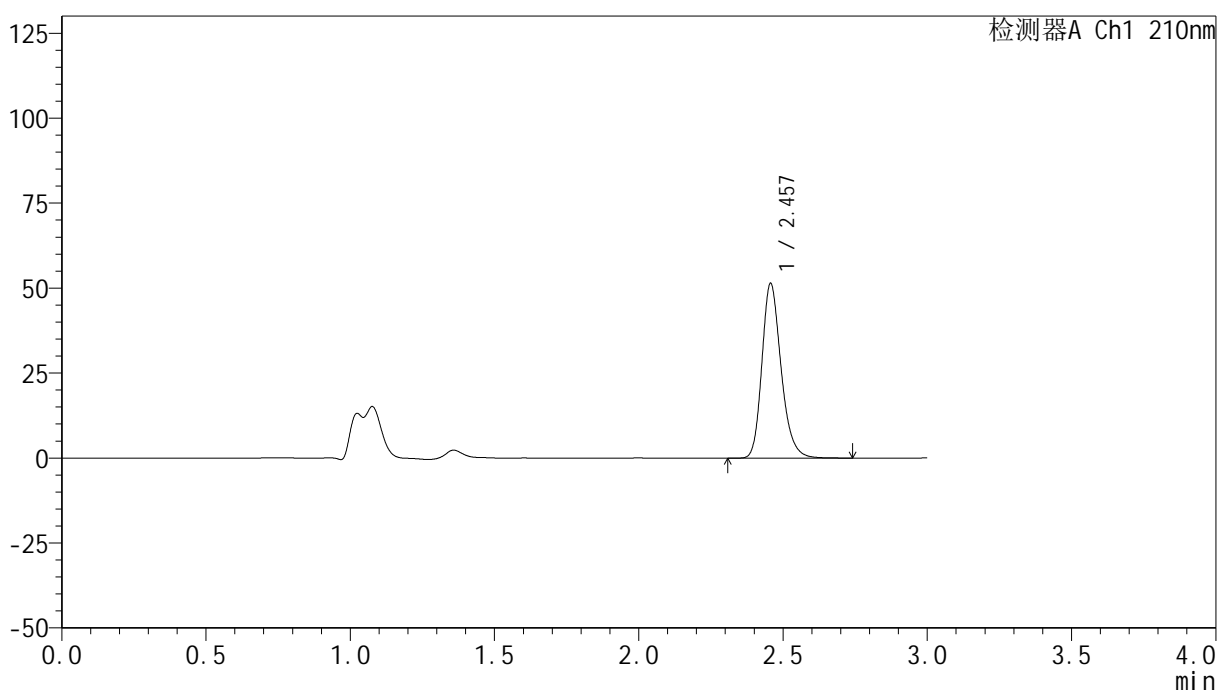
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-629-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:20:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	238565	51386	100.000	6727	1.237	--
总计		238565	51386	100.000			

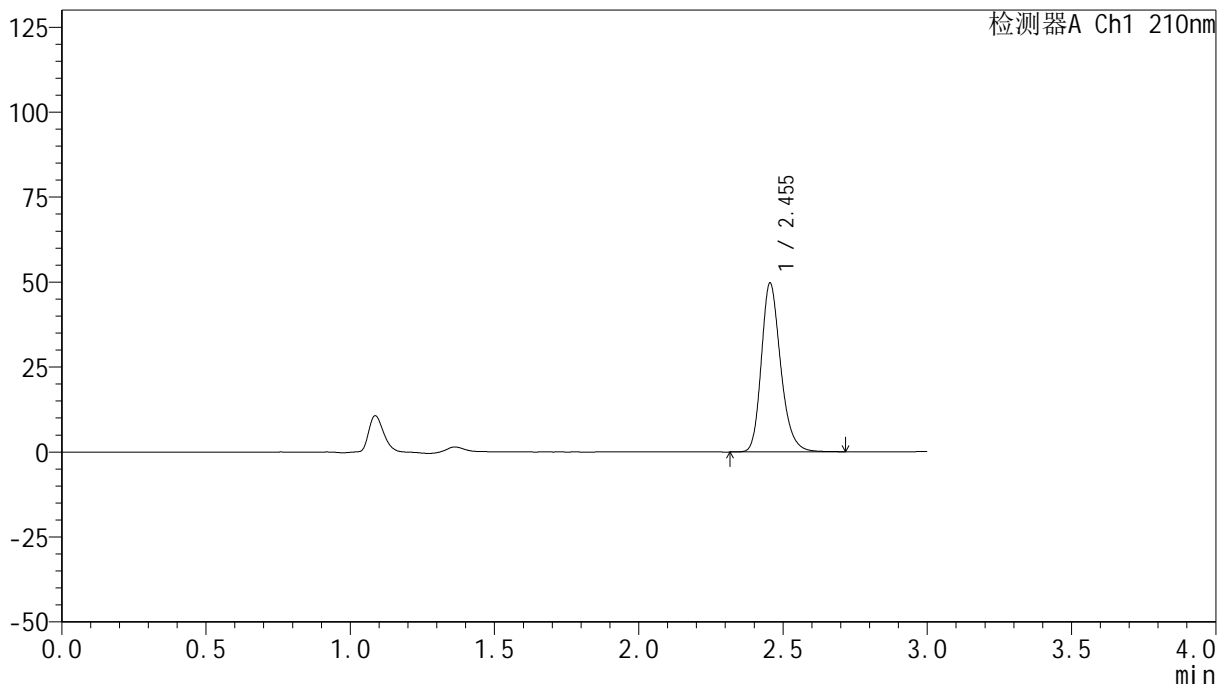
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-630-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:24:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231503	49718	100.000	6654	1.238	--
总计		231503	49718	100.000			

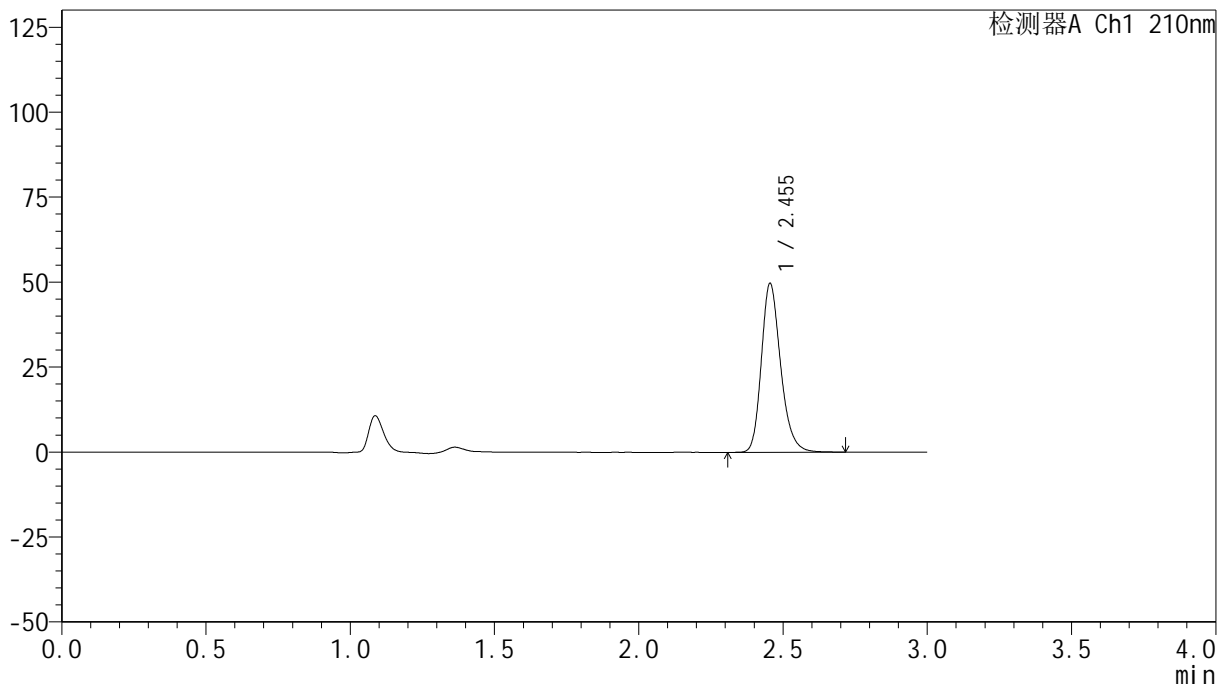
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/25-631-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	231227	49697	100.000	6660	1.237	--
总计		231227	49697	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-771ABI批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



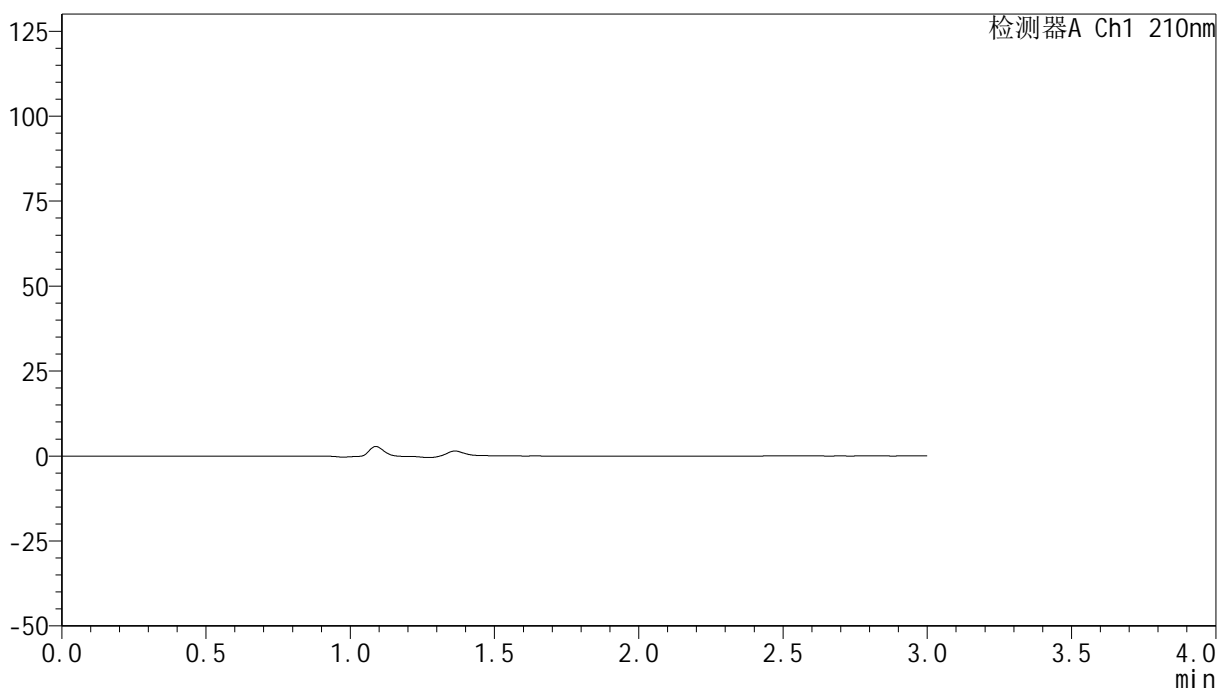
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-632-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:31:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

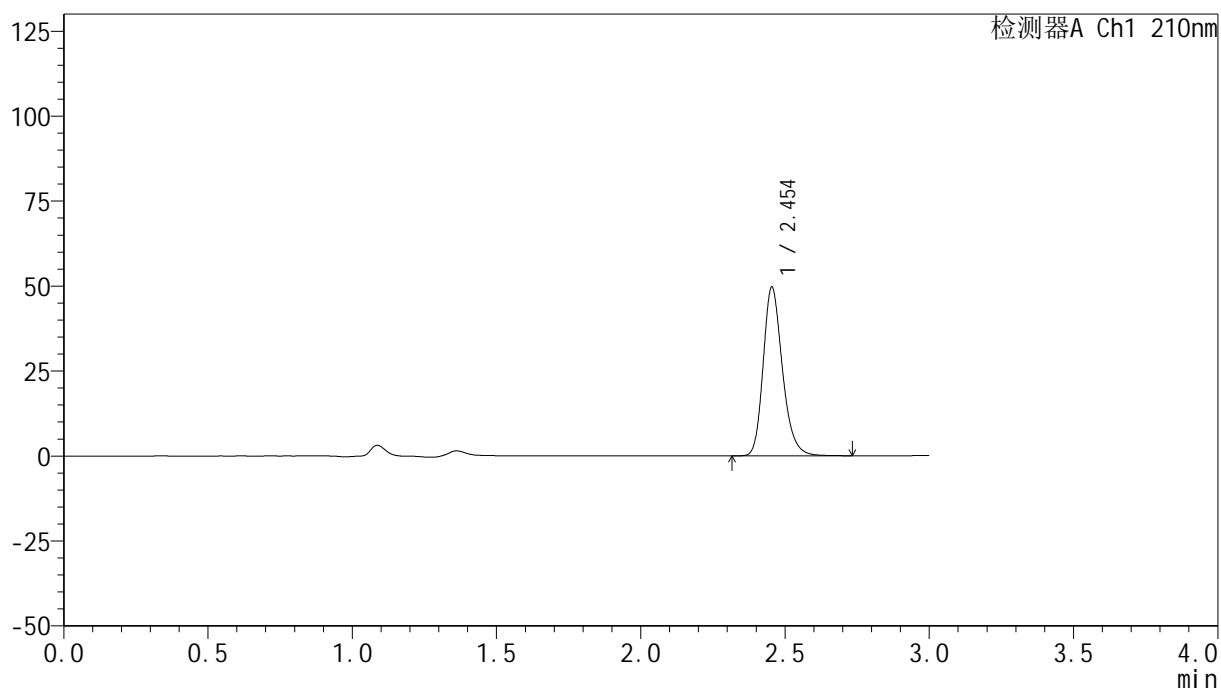
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-17/25-633-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	230733	49630	100.000	6672	1.238	--
总计		230733	49630	100.000			

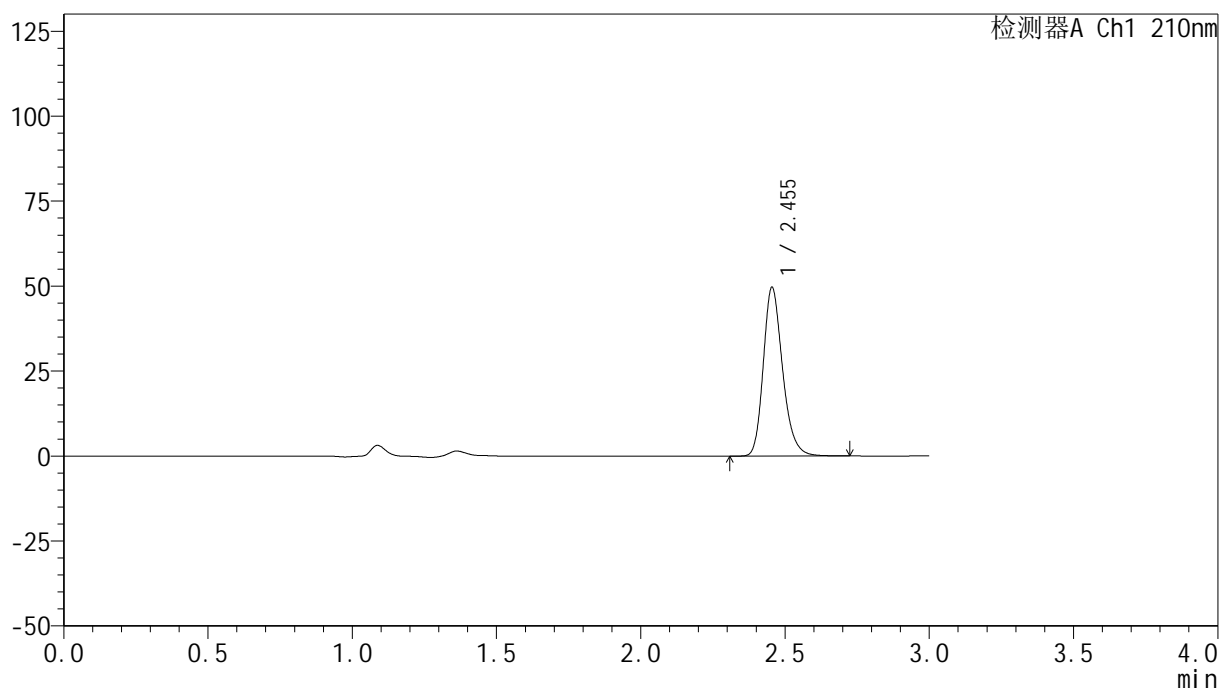
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-634-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:37:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:59:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	231359	49668	100.000	6657	1.237	--
总计		231359	49668	100.000			

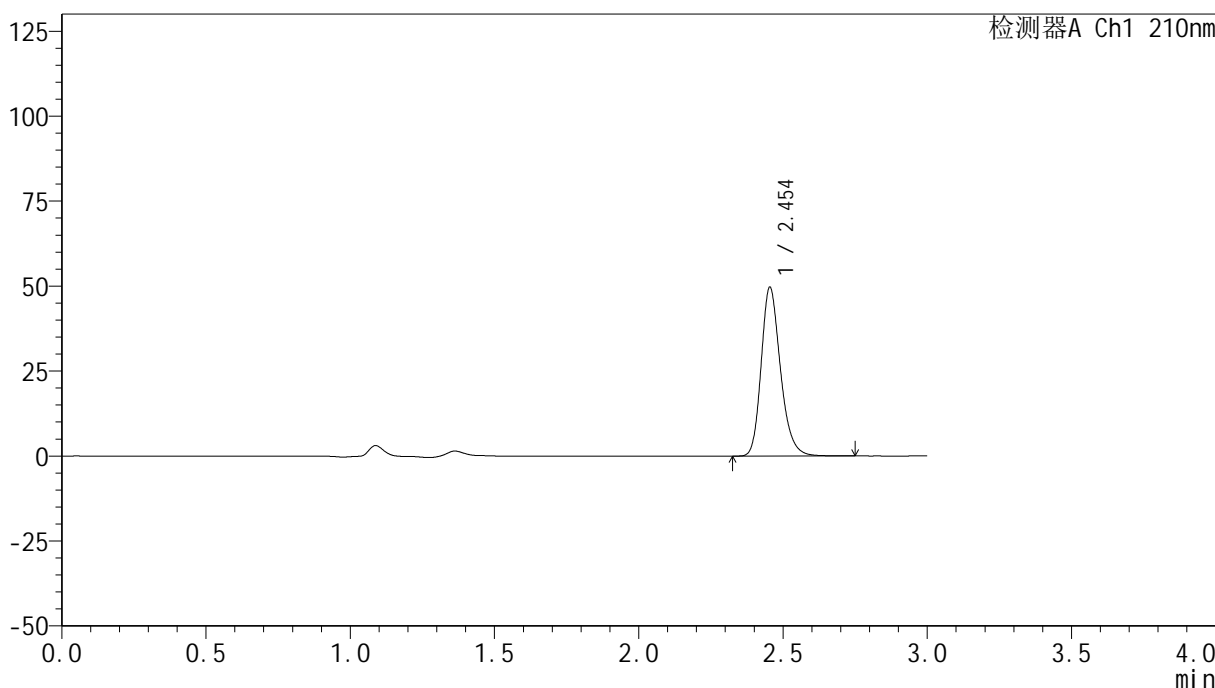
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-635-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:41:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	231227	49682	100.000	6662	1.237	--
总计		231227	49682	100.000			

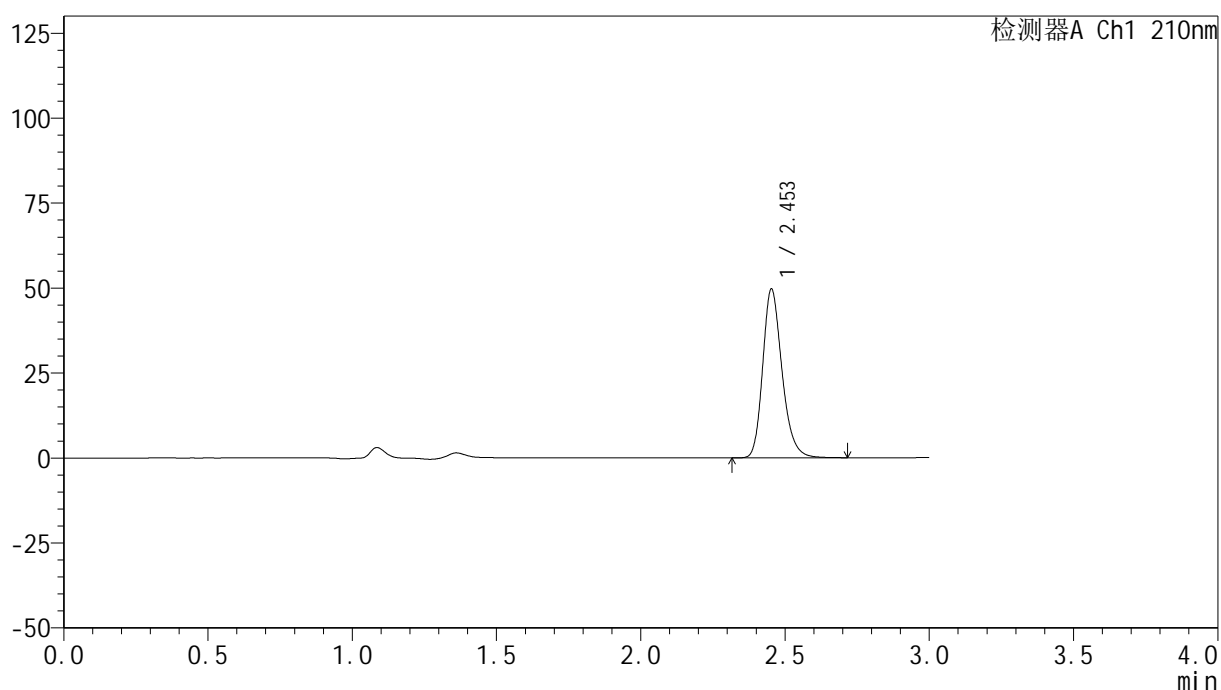
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-636-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:44:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	231616	49552	100.000	6641	1.239	--
总计		231616	49552	100.000			

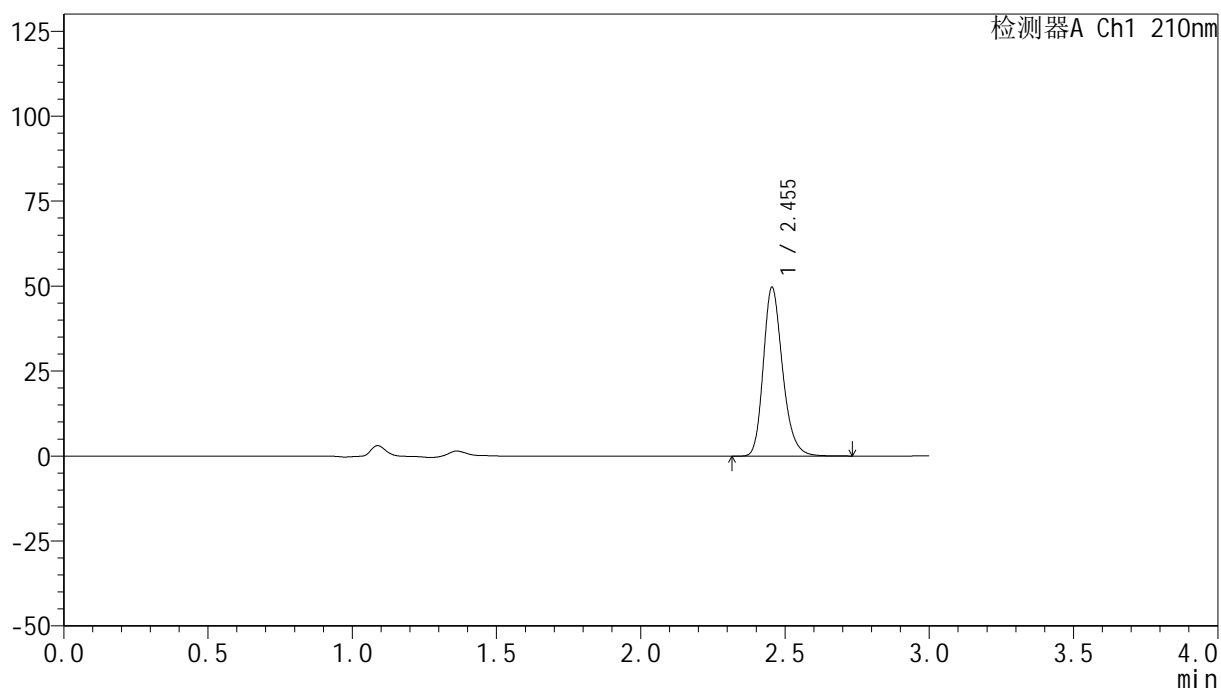
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-637-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:48:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	231422	49698	100.000	6662	1.239	--
总计		231422	49698	100.000			

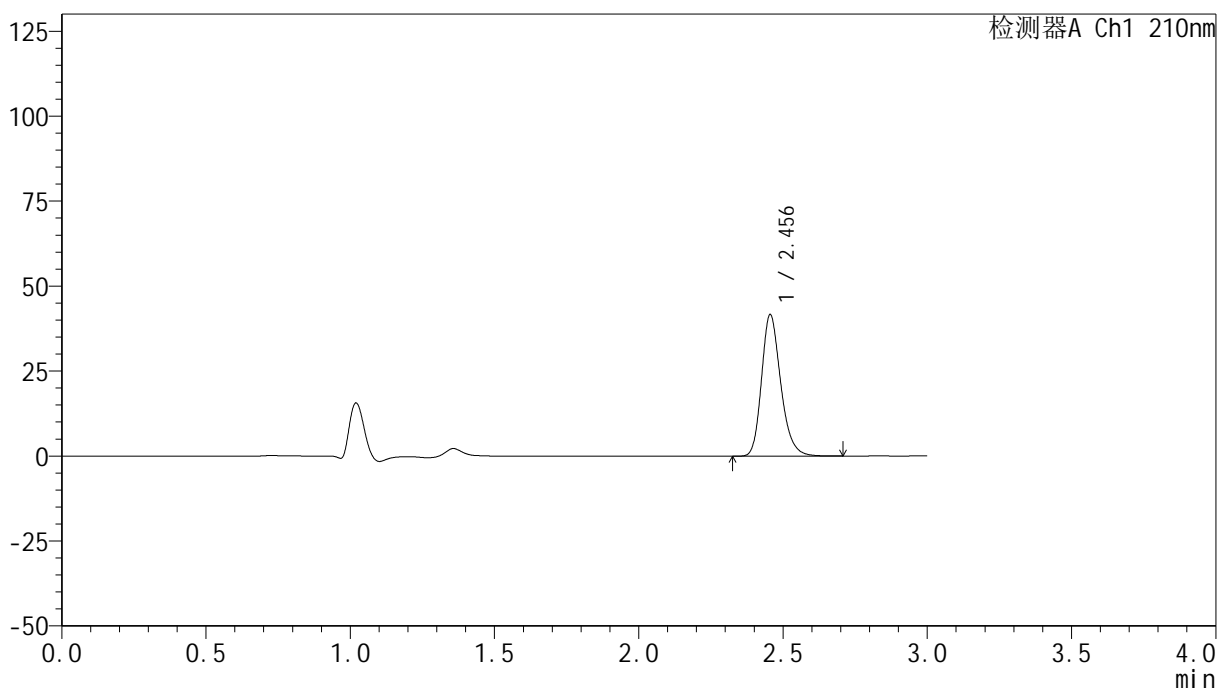
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/25-638-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	193088	41675	100.000	6722	1.234	--
总计		193088	41675	100.000			

图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



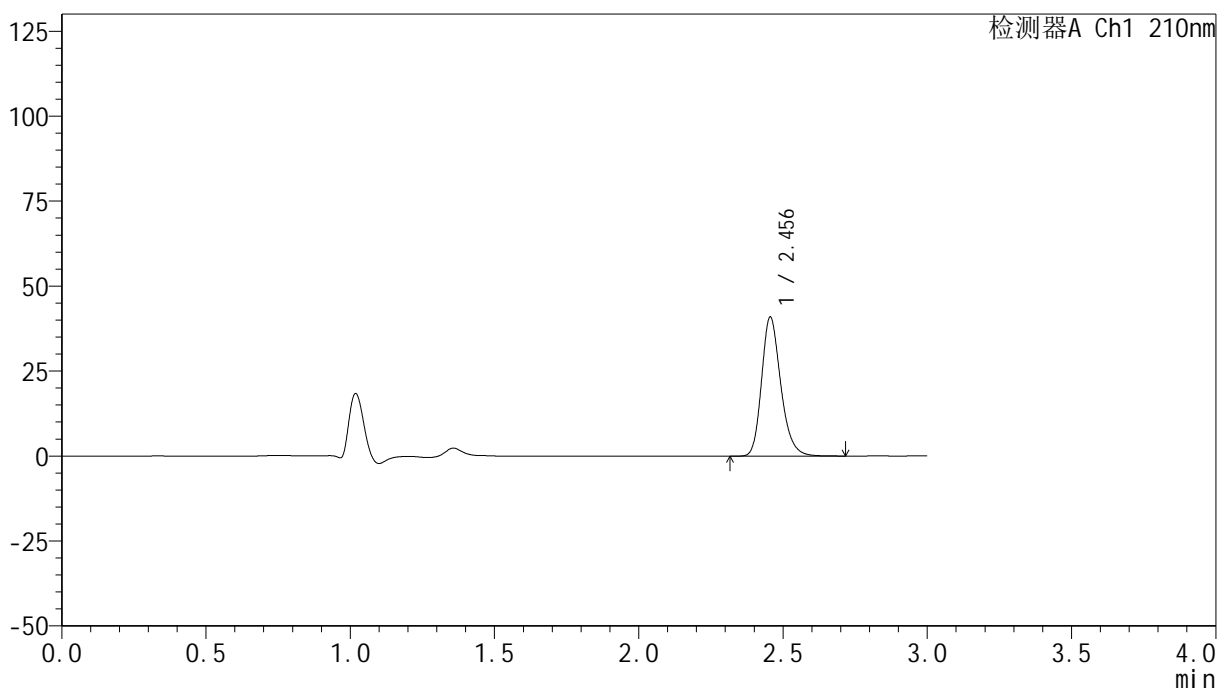
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-639-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	189681	40950	100.000	6715	1.236	--
总计		189681	40950	100.000			

图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



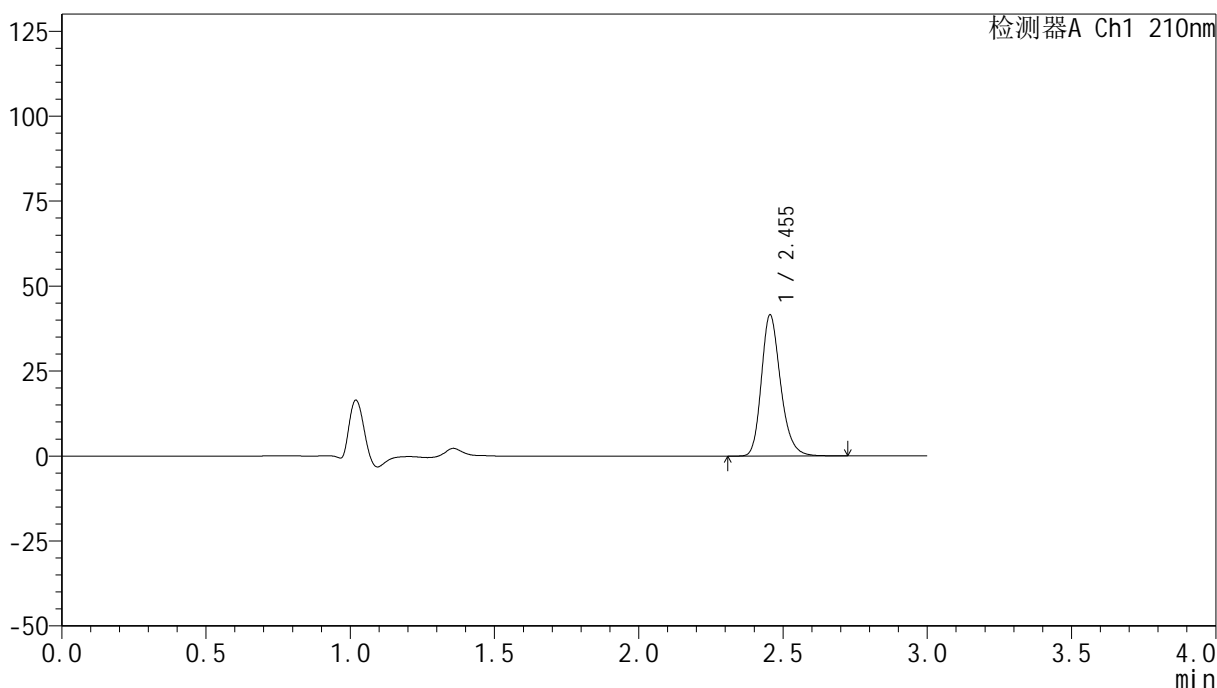
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-640-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:58:08                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:15                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	192399	41553	100.000	6723	1.236	--
总计		192399	41553	100.000			

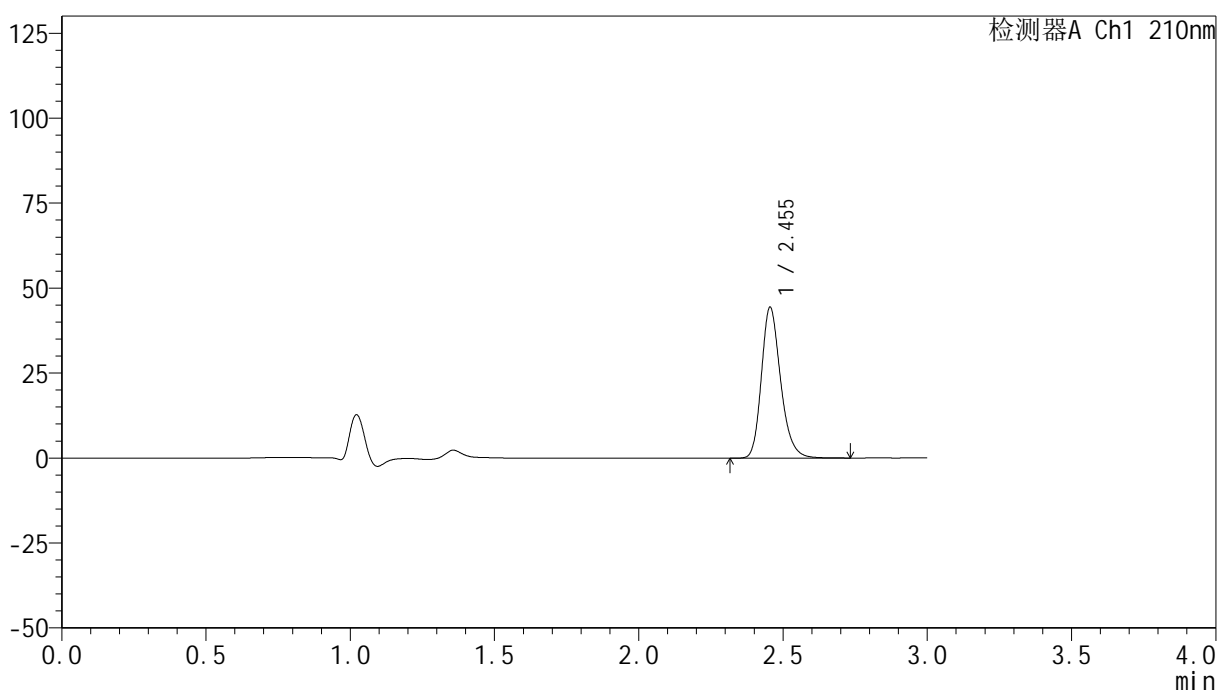
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-641-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	206066	44433	100.000	6710	1.237	--
总计		206066	44433	100.000			

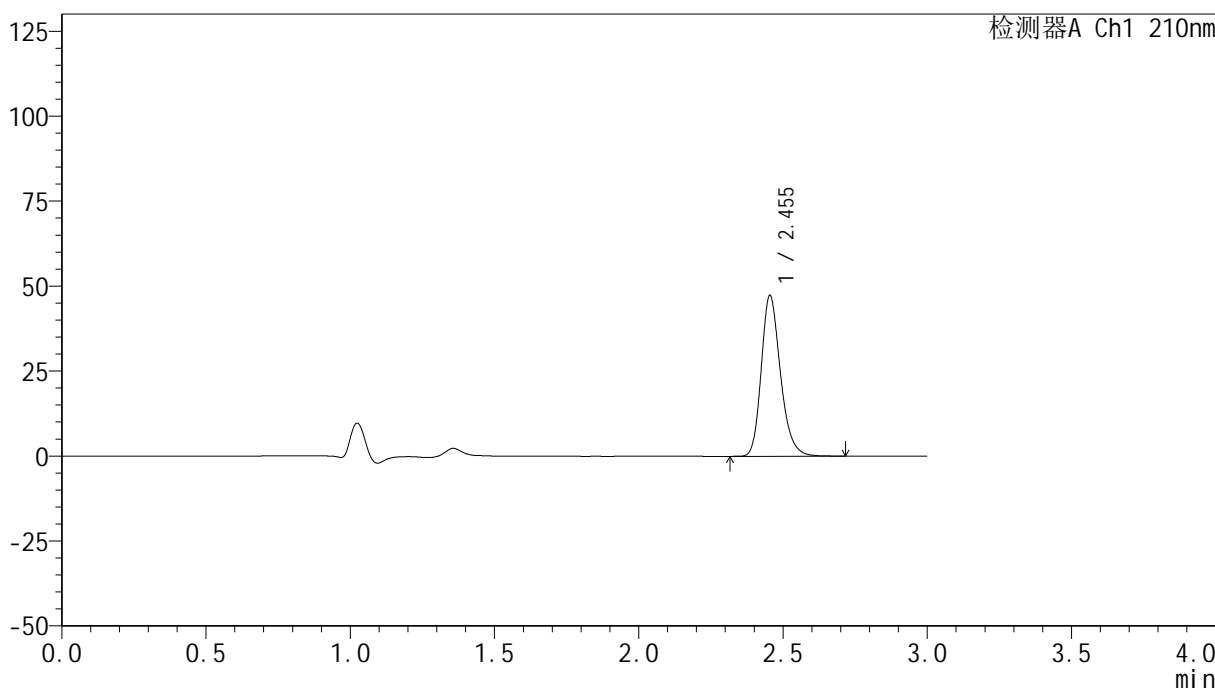
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-642-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:04:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	219321	47315	100.000	6705	1.236	--
总计		219321	47315	100.000			

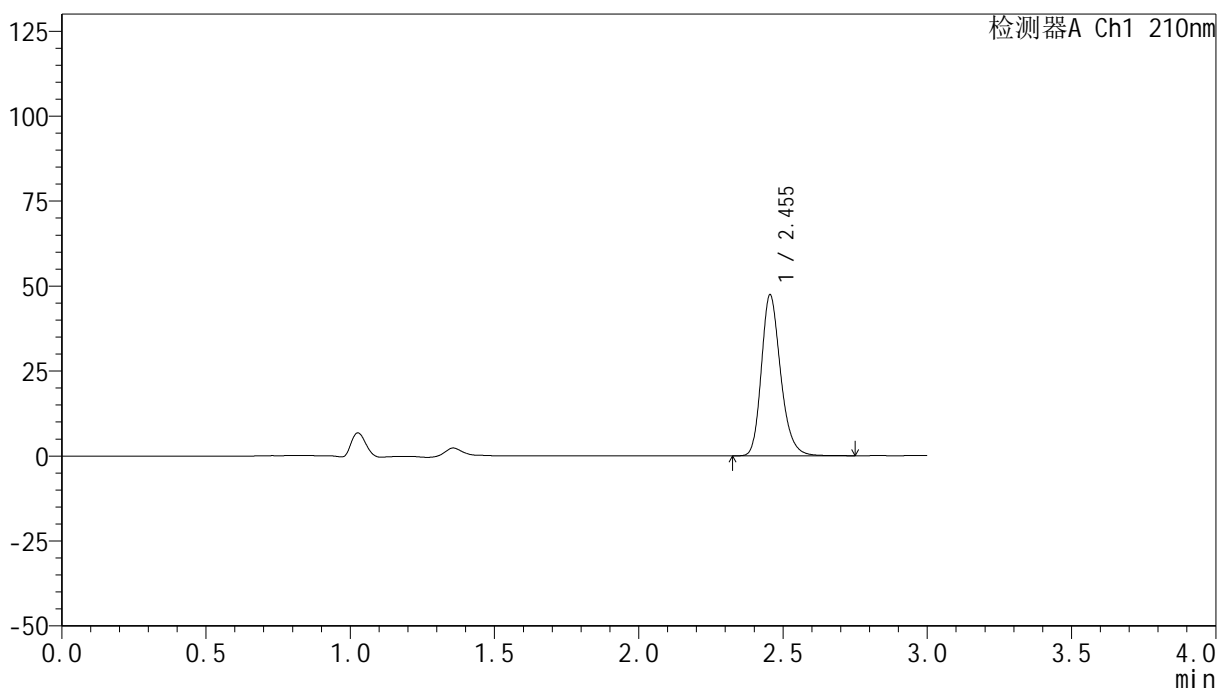
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-643-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:08:14                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:23                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	220448	47396	100.000	6688	1.237	--
总计		220448	47396	100.000			

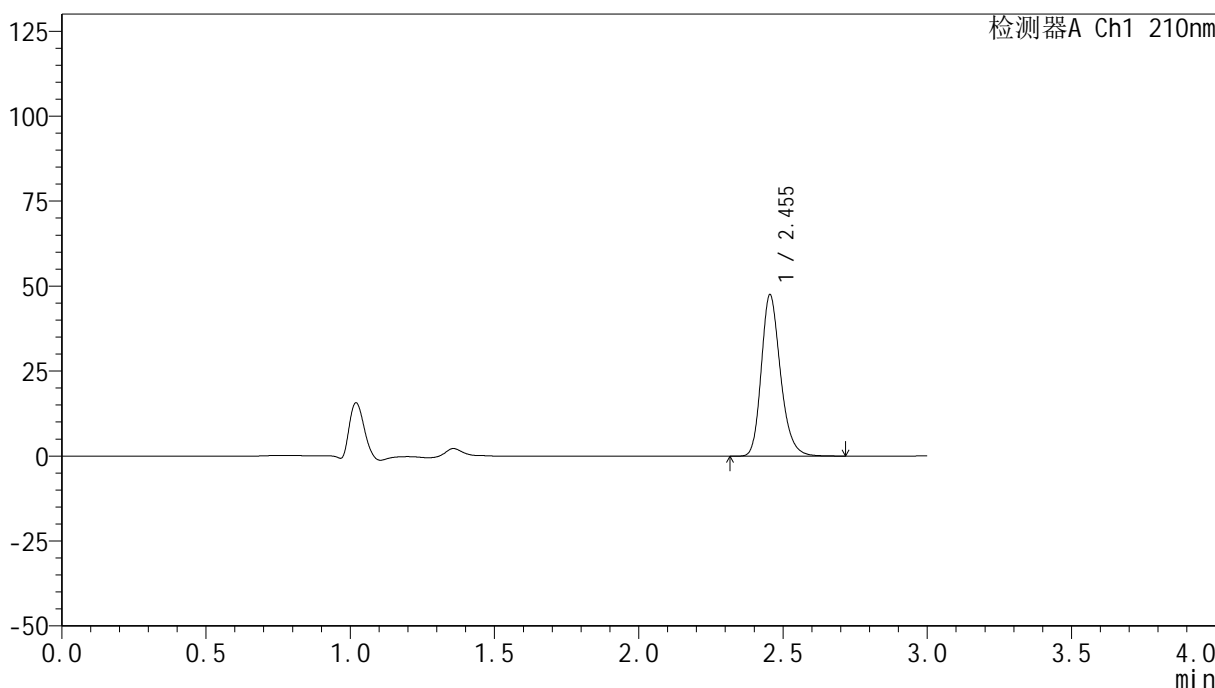
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-644-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:11:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	220092	47508	100.000	6714	1.235	--
总计		220092	47508	100.000			

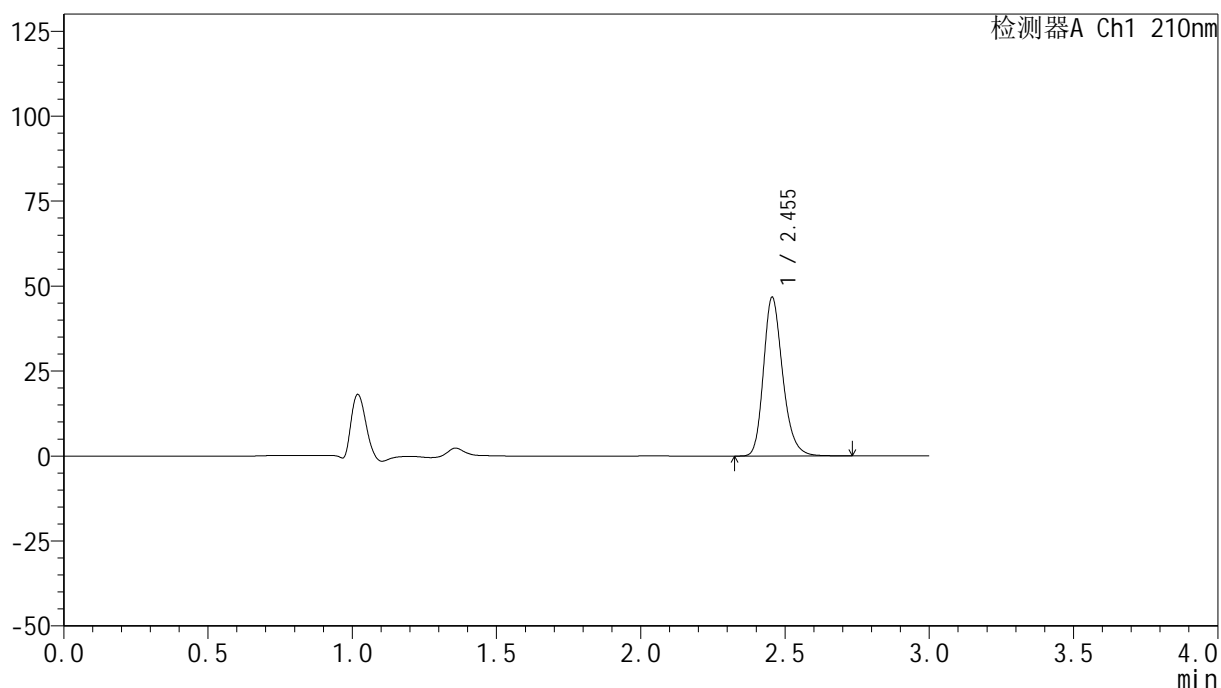
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-645-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:14:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	216559	46739	100.000	6732	1.236	--
总计		216559	46739	100.000			

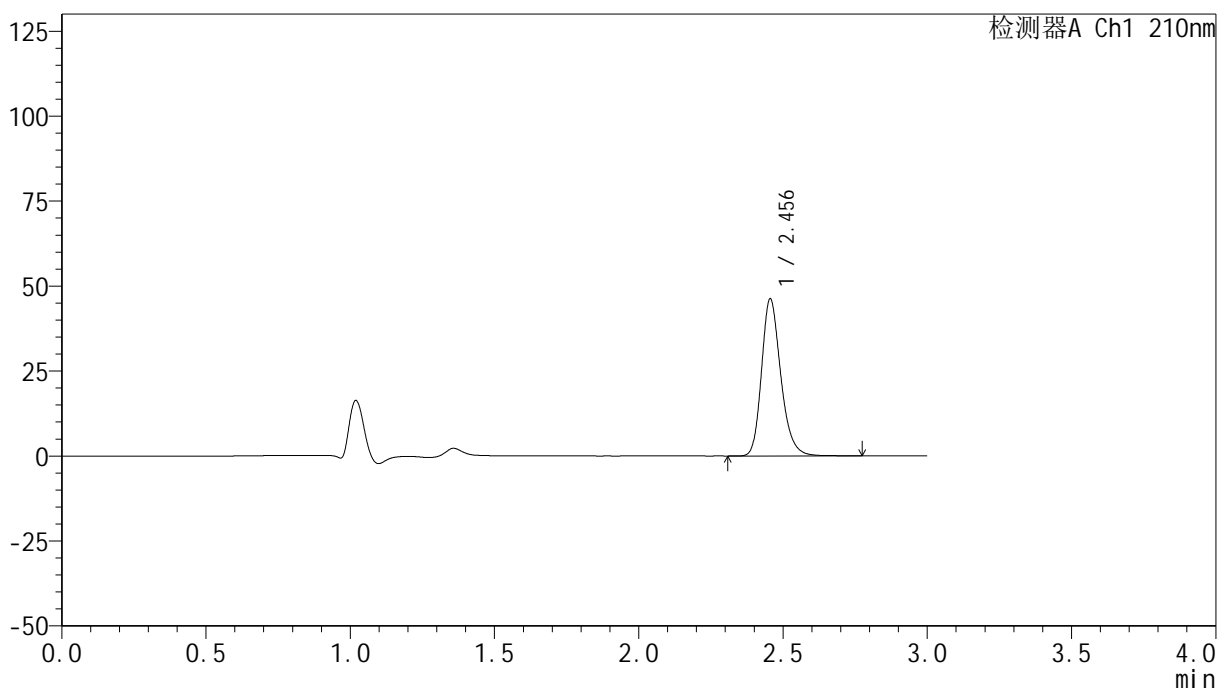
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-646-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:18:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	214594	46259	100.000	6737	1.237	--
总计		214594	46259	100.000			

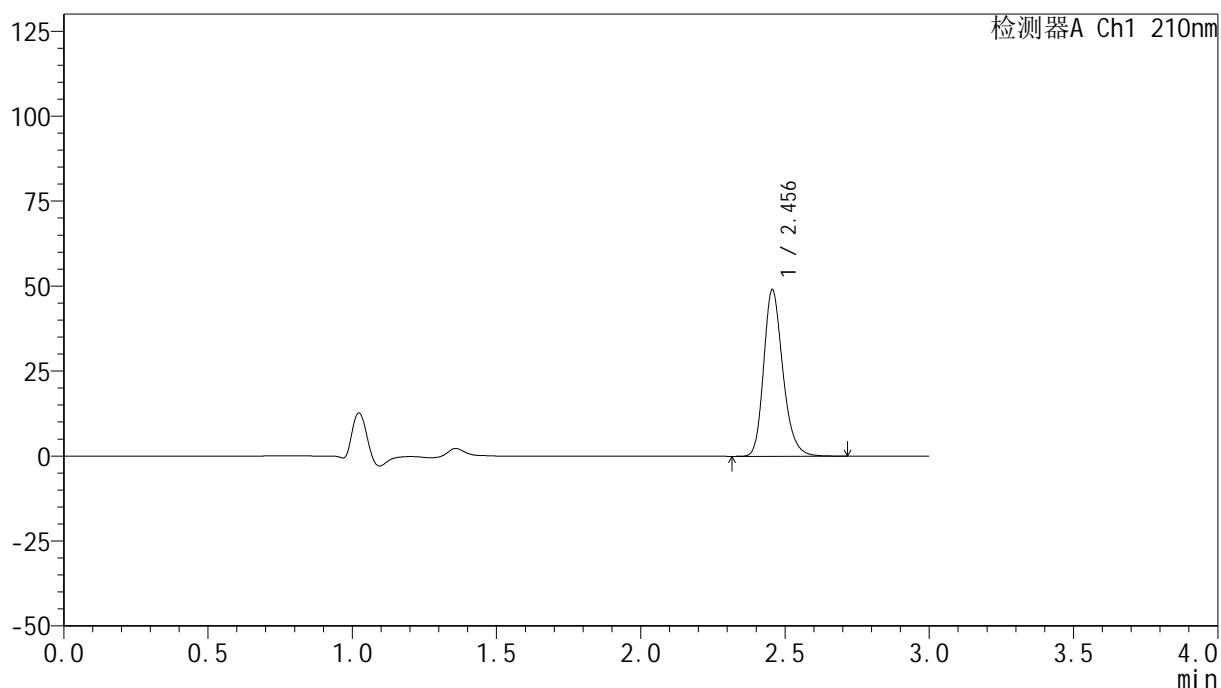
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-647-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.456	227021	49002	100.000	6720	1.236	--
总计		227021	49002	100.000			

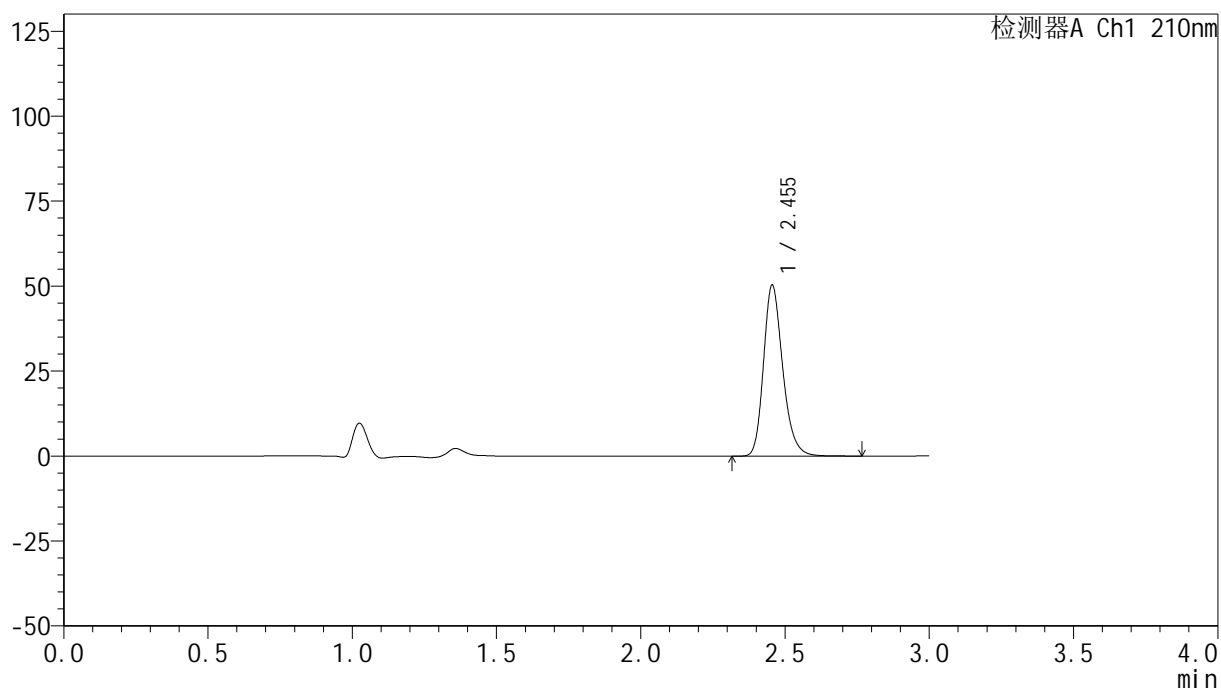
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-648-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:25:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	233853	50359	100.000	6708	1.238	--
总计		233853	50359	100.000			

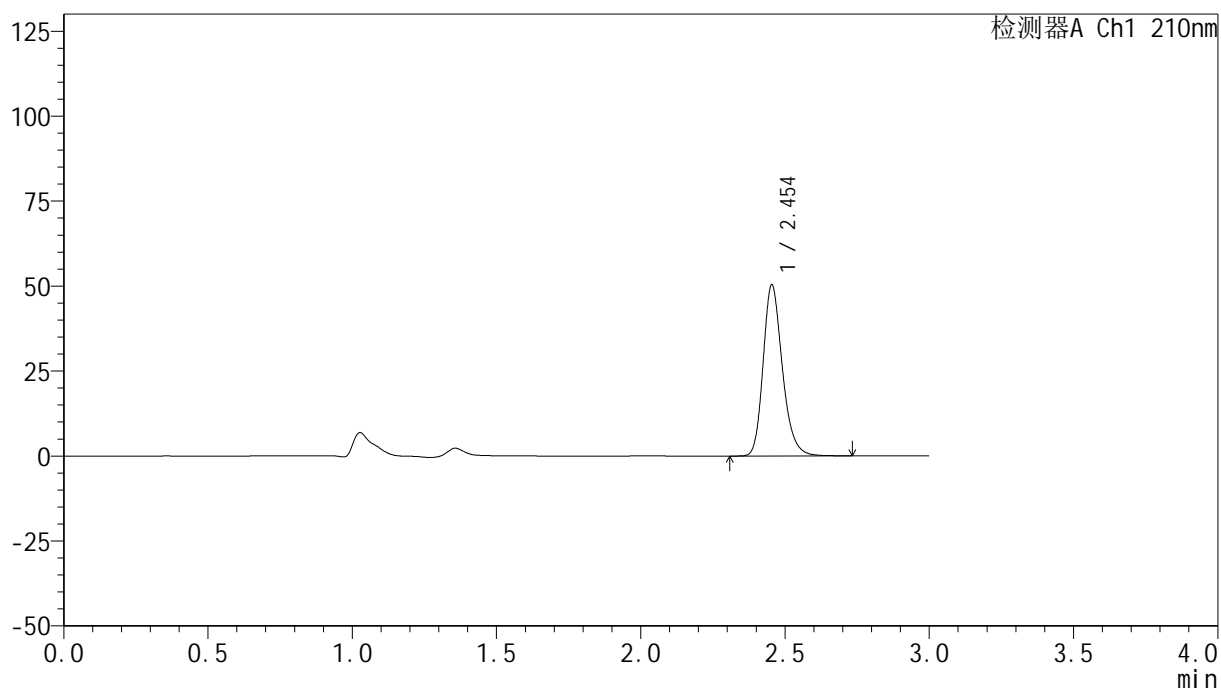
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-649-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:28:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	233628	50331	100.000	6698	1.236	--
总计		233628	50331	100.000			

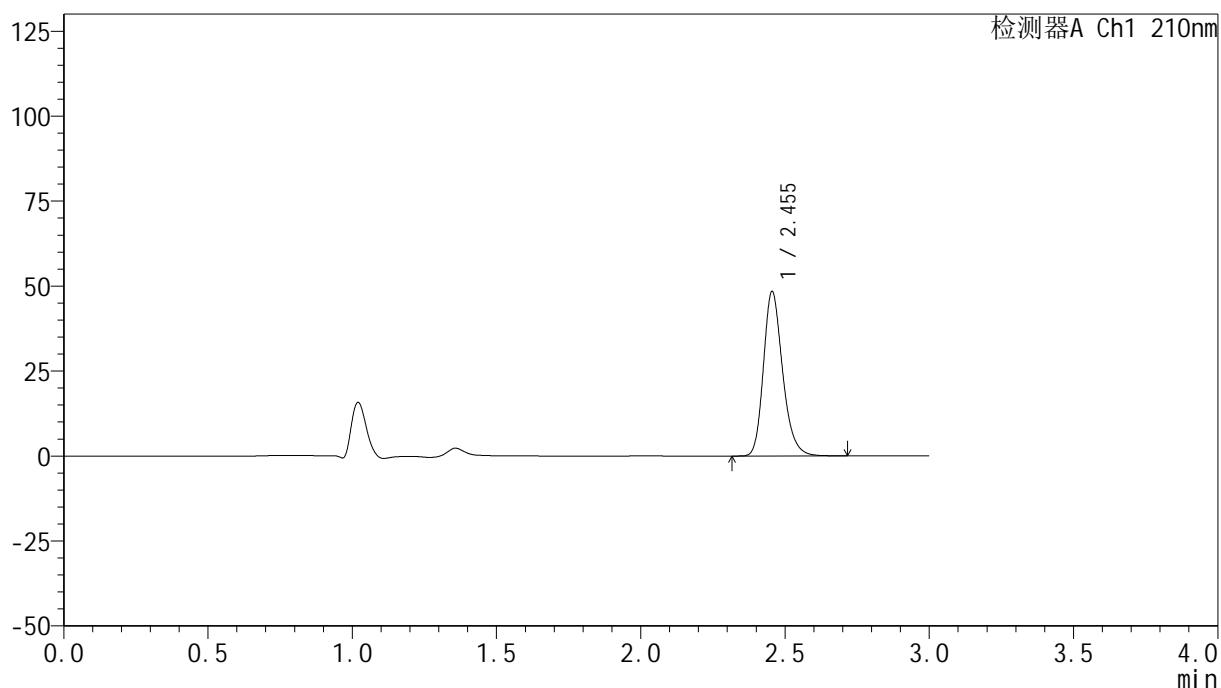
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-650-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	224098	48416	100.000	6733	1.237	--
总计		224098	48416	100.000			

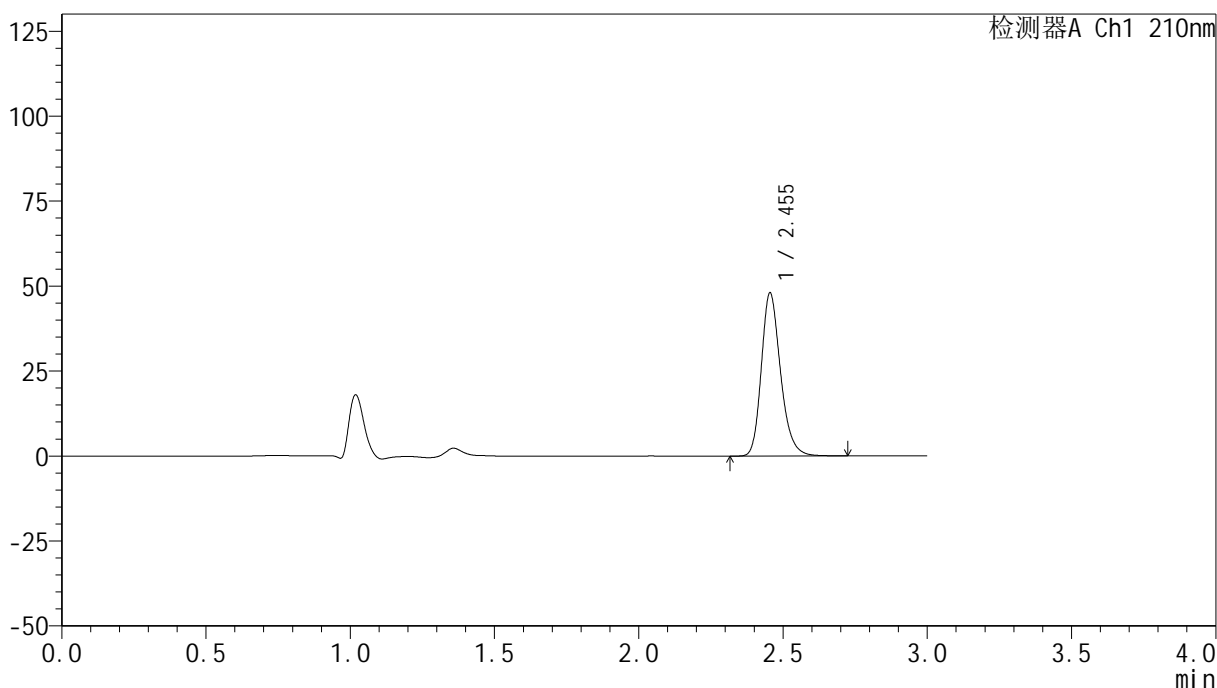
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-651-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	222329	48021	100.000	6722	1.236	--
总计		222329	48021	100.000			

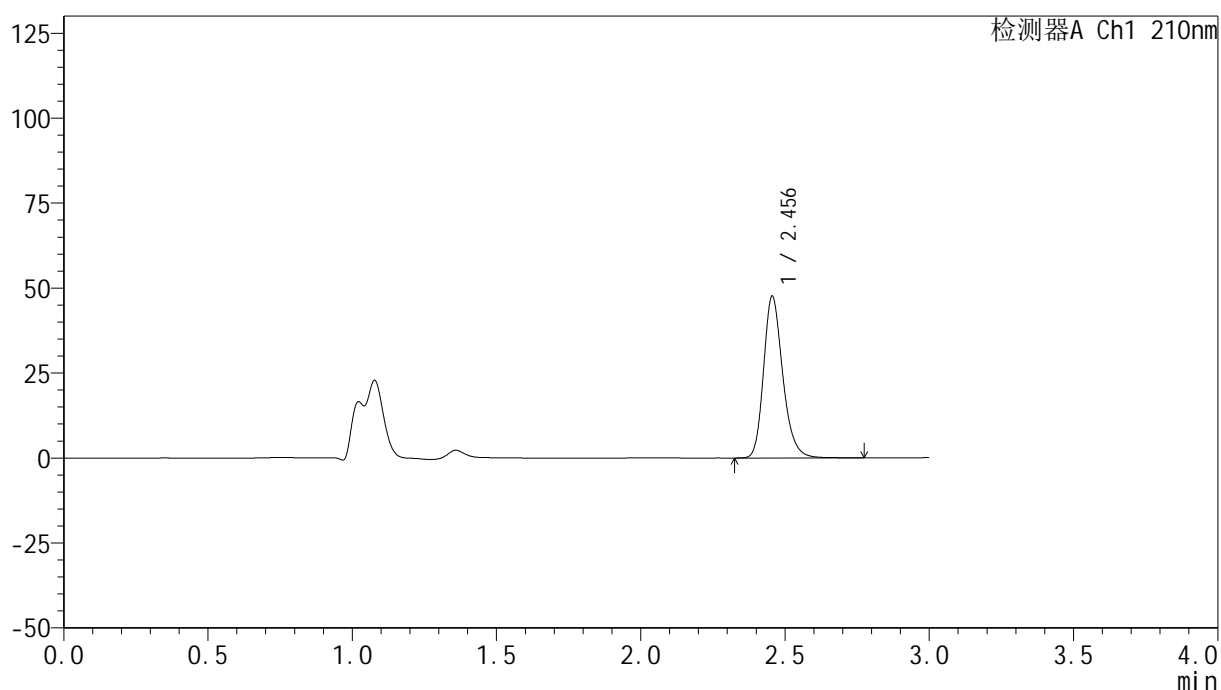
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-652-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:38:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	220693	47603	100.000	6746	1.238	--
总计		220693	47603	100.000			

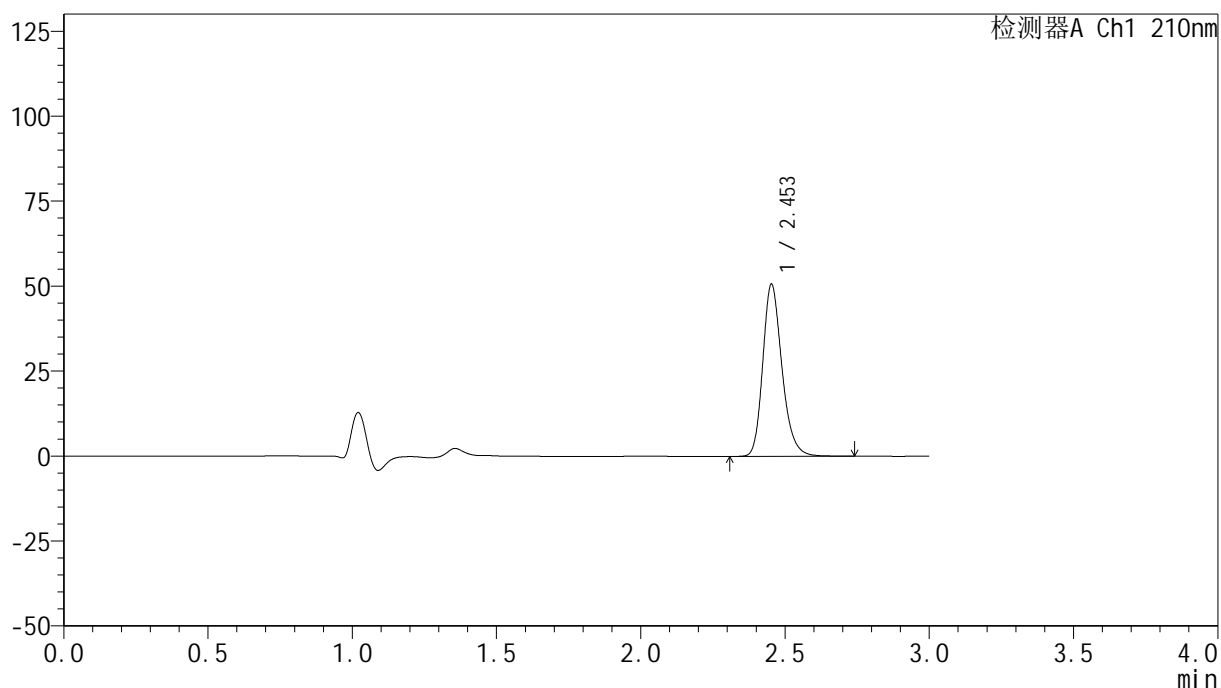
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-653-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:41:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	234652	50492	100.000	6715	1.236	--
总计		234652	50492	100.000			

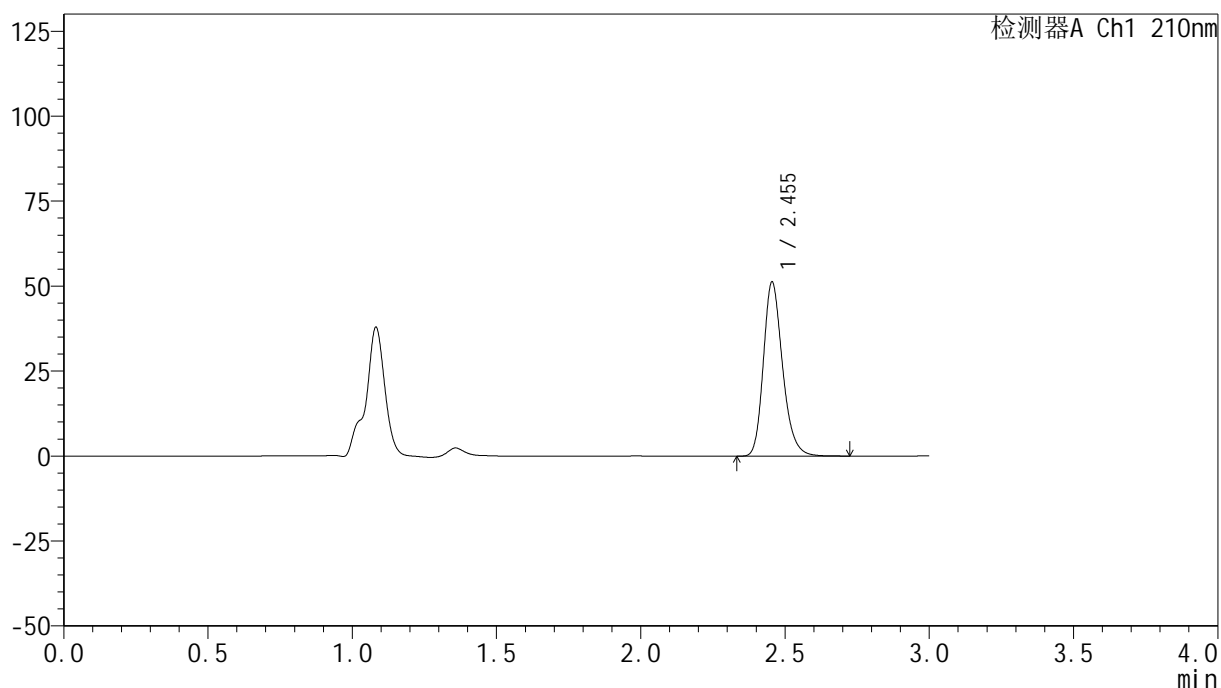
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-654-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:45:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	237526	51262	100.000	6715	1.236	--
总计		237526	51262	100.000			

图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



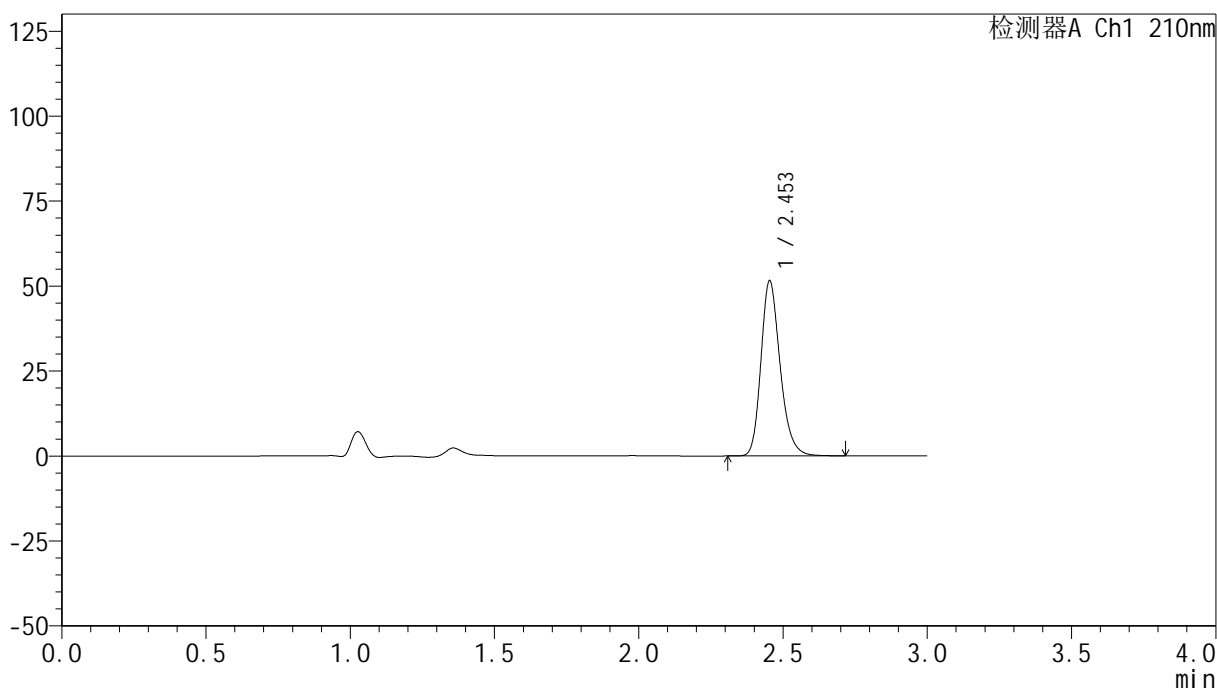
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-655-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	238619	51449	100.000	6711	1.235	--
总计		238619	51449	100.000			

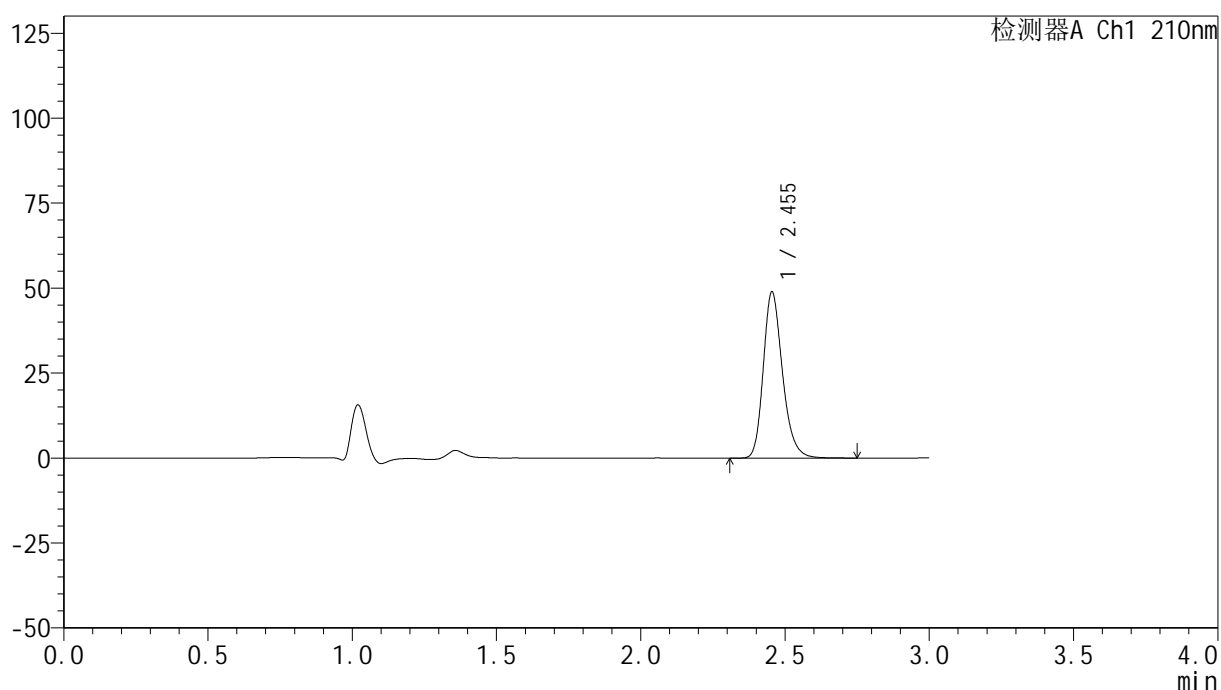
图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-656-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:52:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	226942	48931	100.000	6719	1.237	--
总计		226942	48931	100.000			

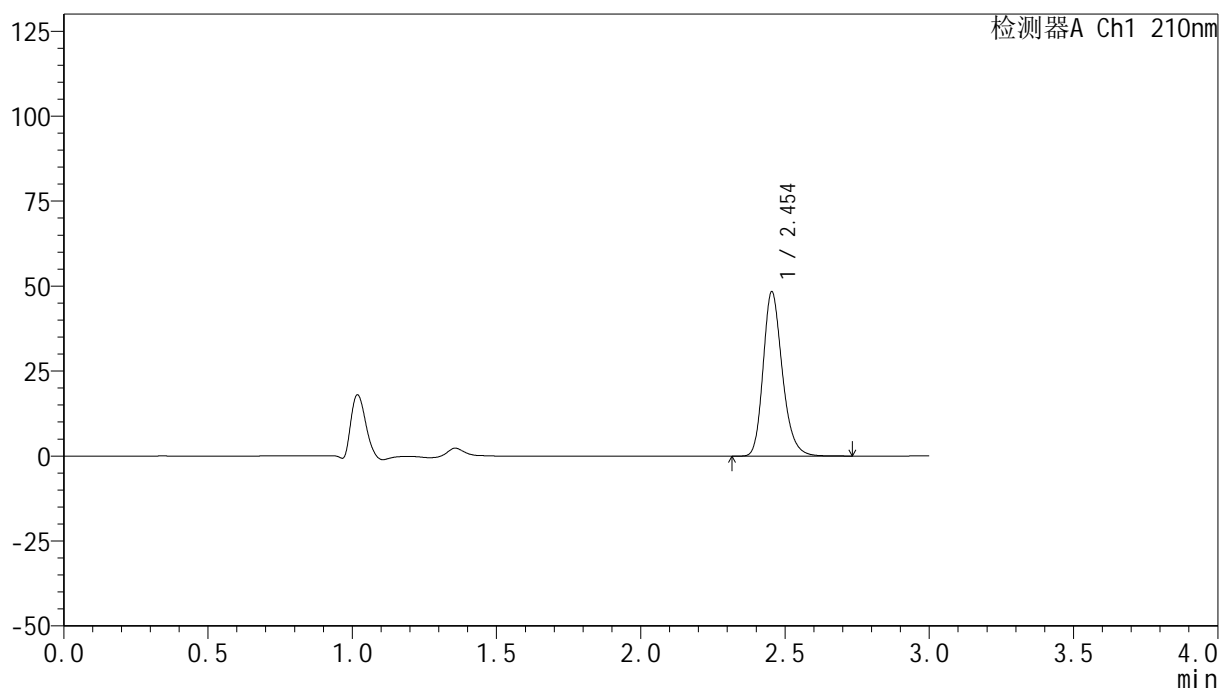
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-657-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:55:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

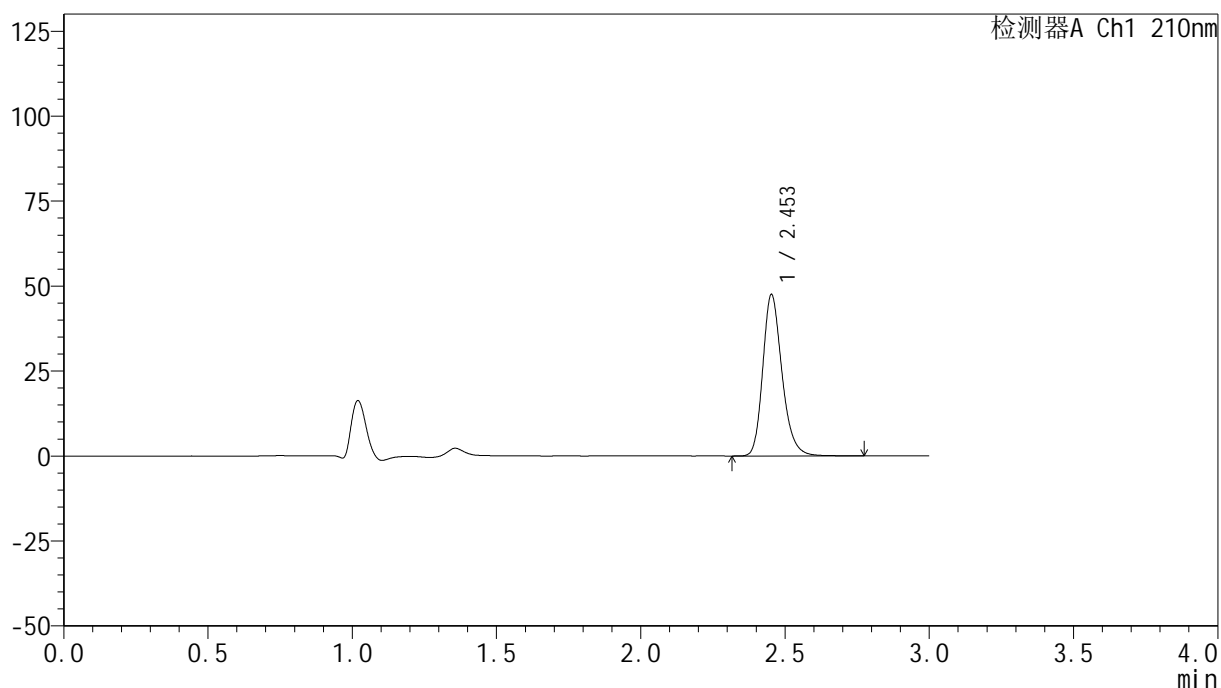
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	224226	48378	100.000	6722	1.237	--
总计		224226	48378	100.000			

## &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 - 0-17/25-658-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:58:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	220636	47376	100.000	6709	1.238	--
总计		220636	47376	100.000			

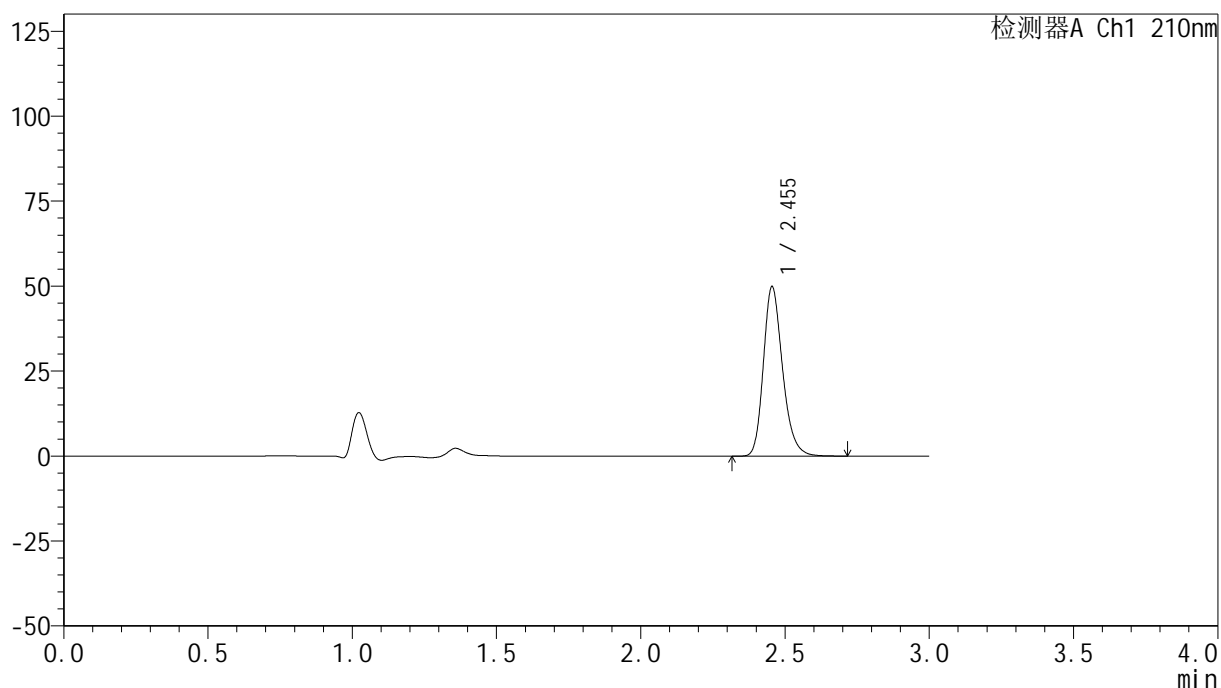
图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-659-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:02:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.455	231259	49917	100.000	6715	1.237	--
总计		231259	49917	100.000			

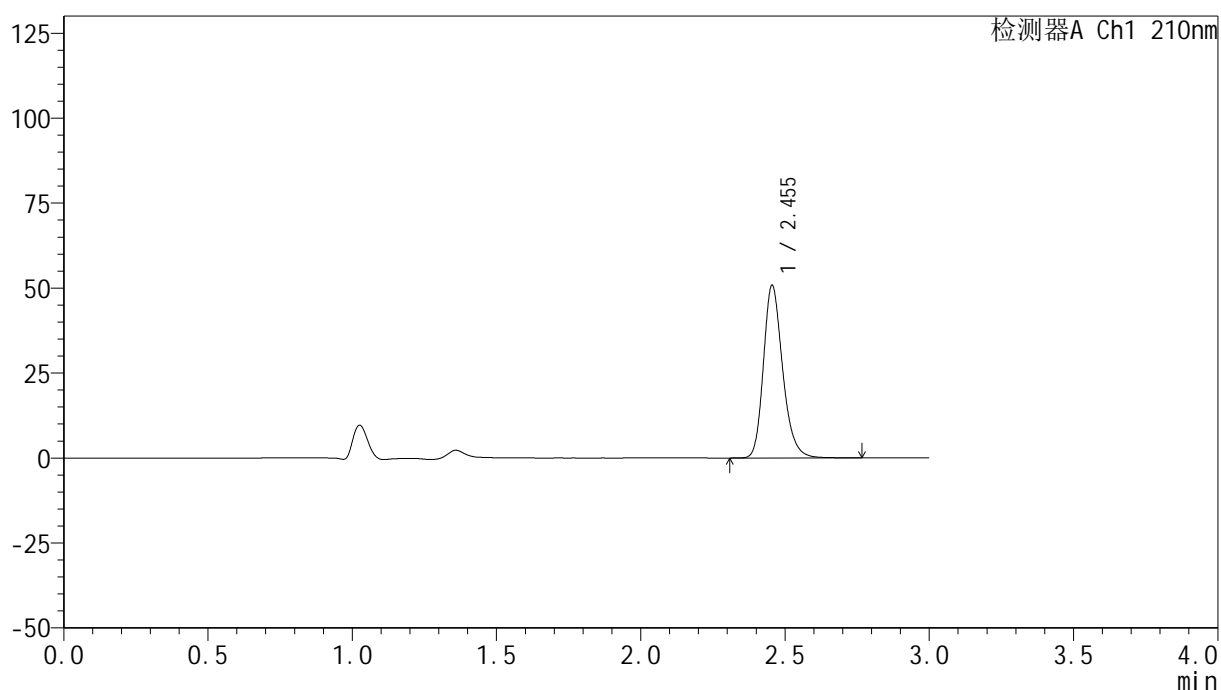
图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-660-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:05:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

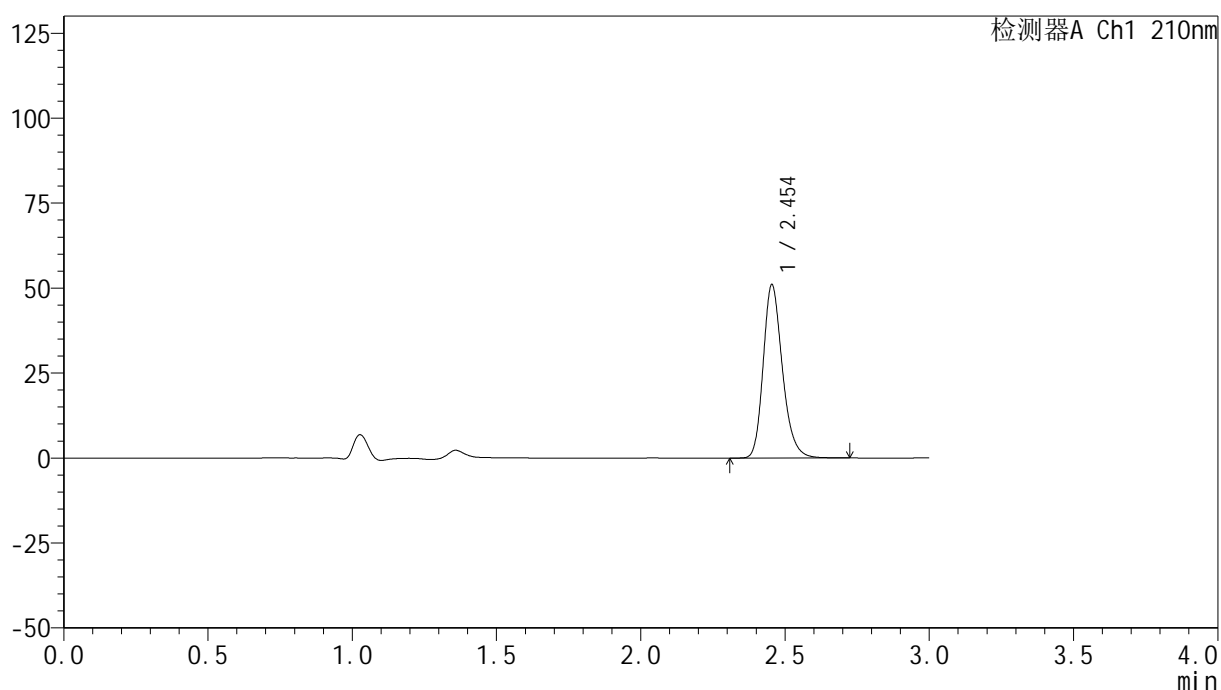
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	235998	50838	100.000	6711	1.237	--
总计		235998	50838	100.000			

## &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 - 0-17/25-661-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

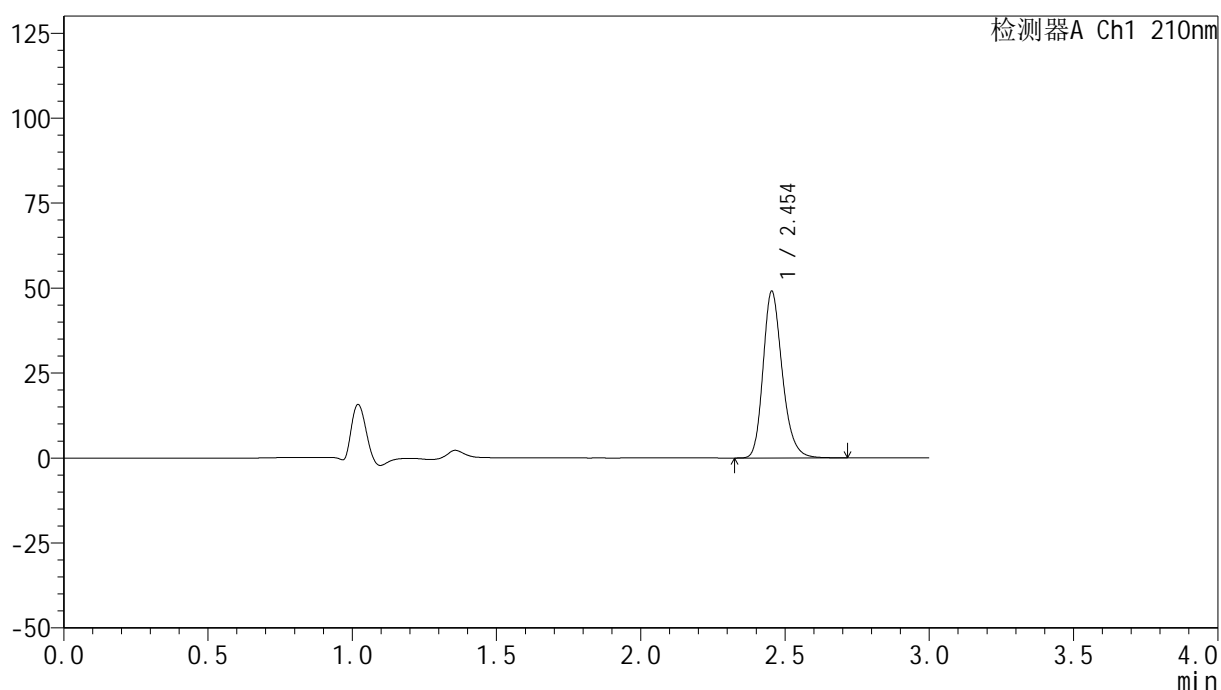
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	236526	51004	100.000	6701	1.236	--
总计		236526	51004	100.000			

## &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 - 0-17/25-662-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:12:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	227112	49023	100.000	6728	1.236	--
总计		227112	49023	100.000			

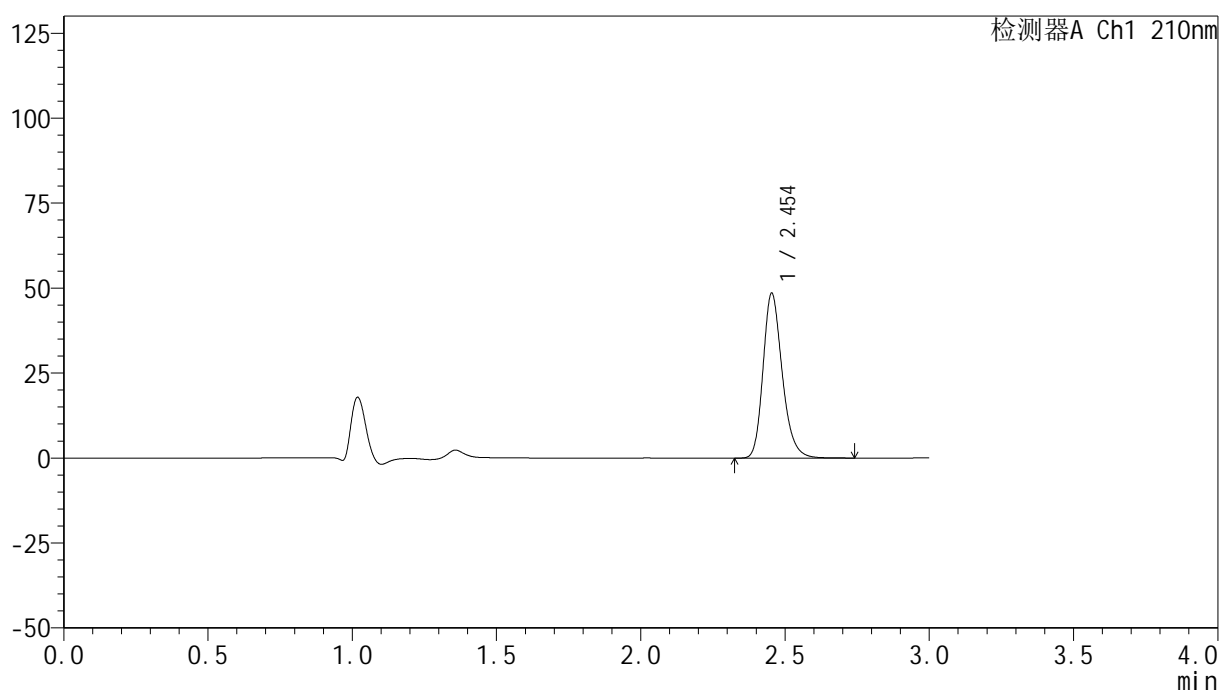
图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-663-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:15:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

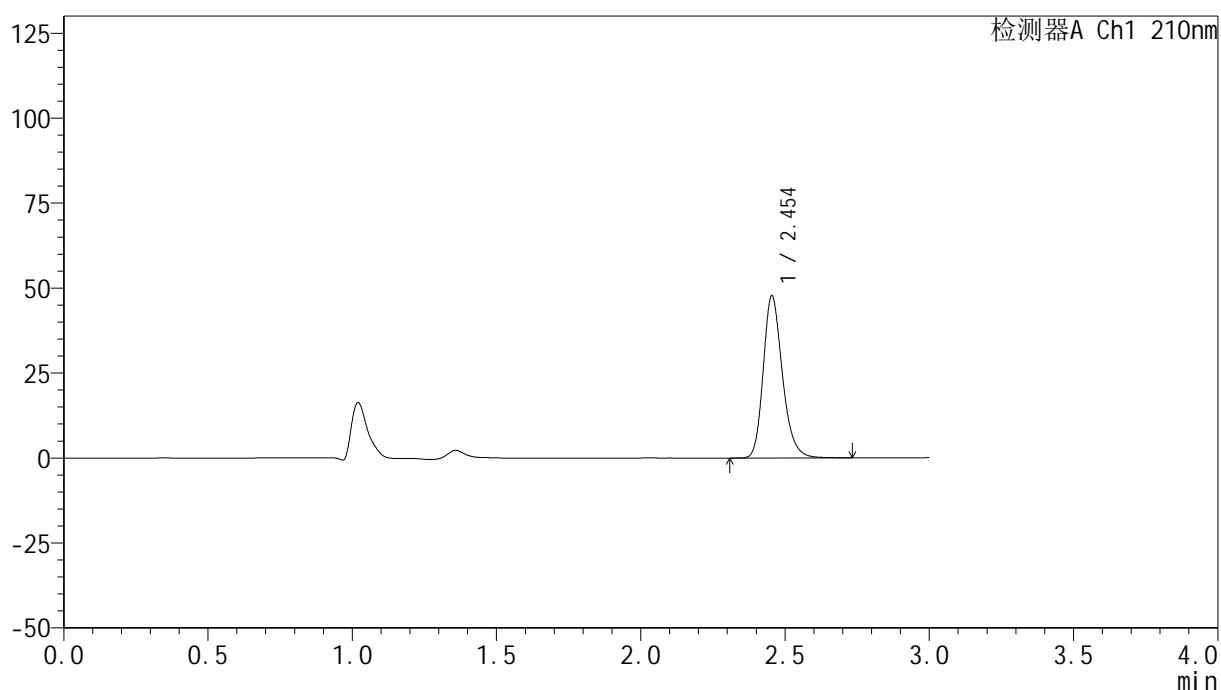
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	224897	48489	100.000	6722	1.237	--
总计		224897	48489	100.000			

## &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 - 0-17/25-664-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

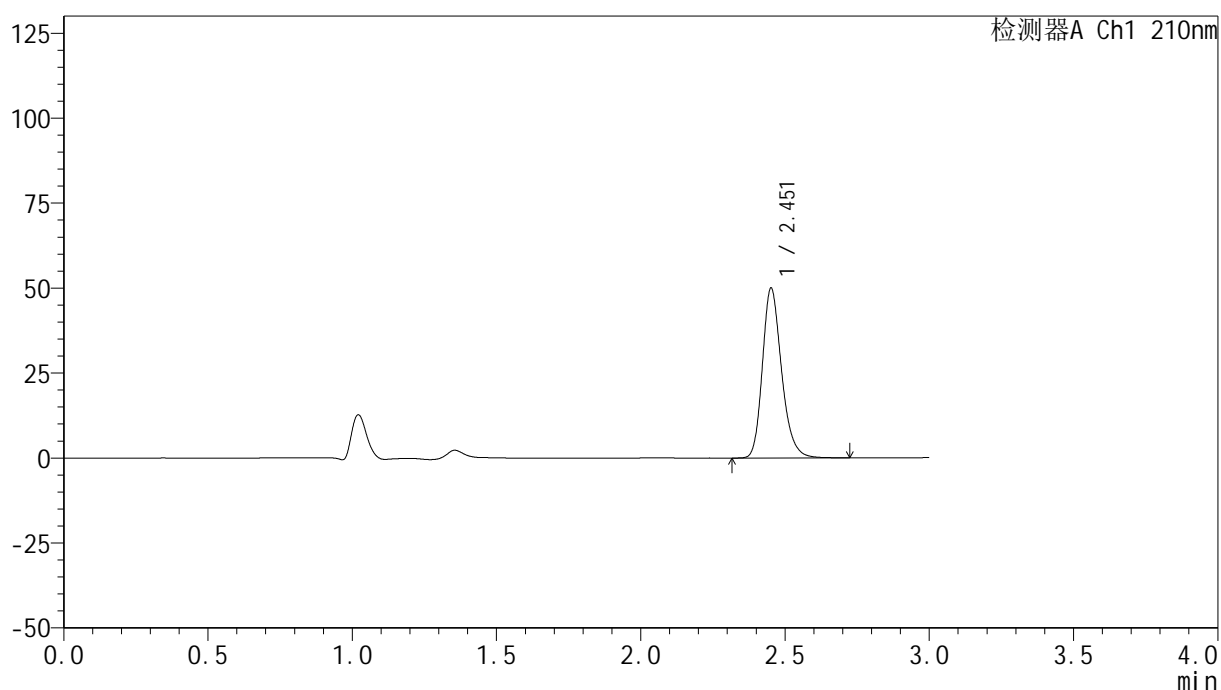
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221047	47719	100.000	6731	1.236	--
总计		221047	47719	100.000			

## &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 - 0-17/25-665-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:01:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.451	231346	49622	100.000	6724	1.239	--
总计		231346	49622	100.000			

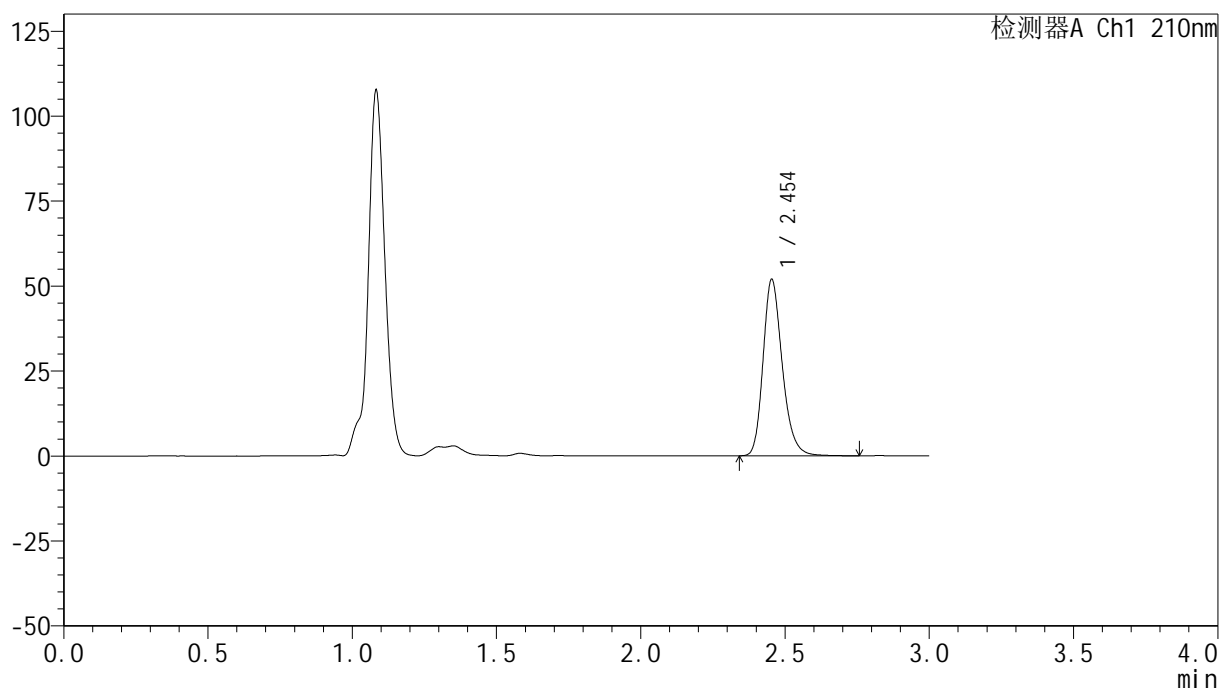
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-666-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 进样时间: 2025/03/24 23:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	240757	51878	100.000	6720	1.237	--
总计		240757	51878	100.000			

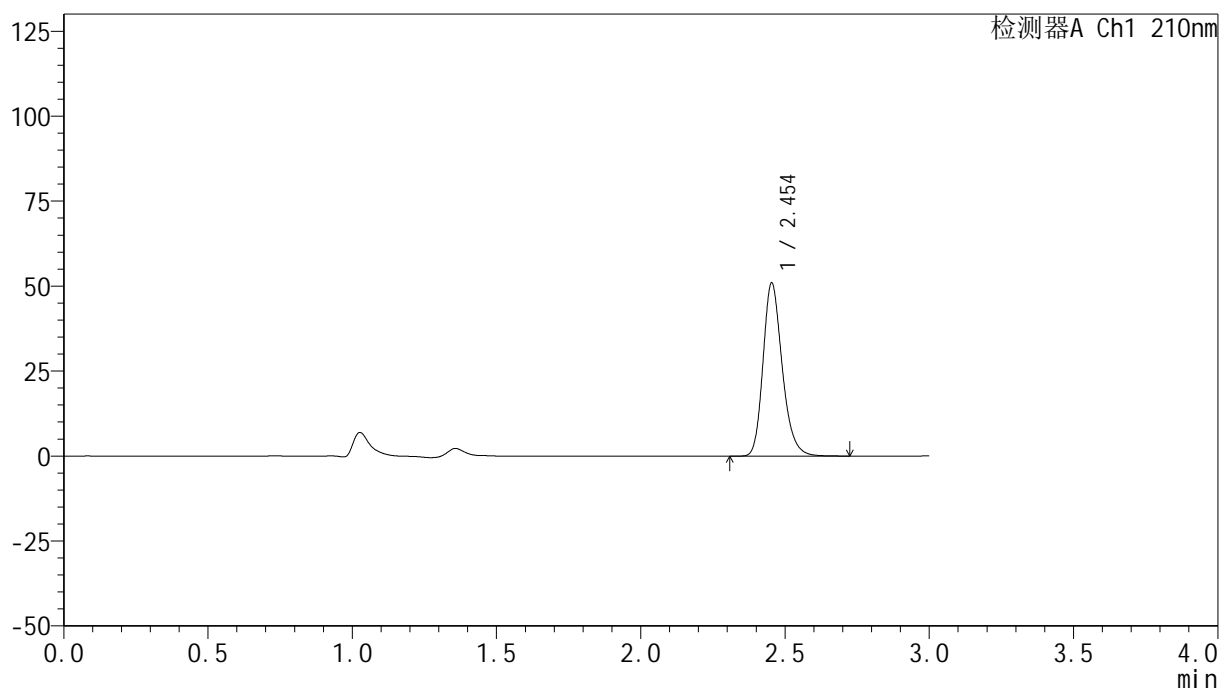
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-667-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:29:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	236375	50902	100.000	6710	1.236	--
总计		236375	50902	100.000			

图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





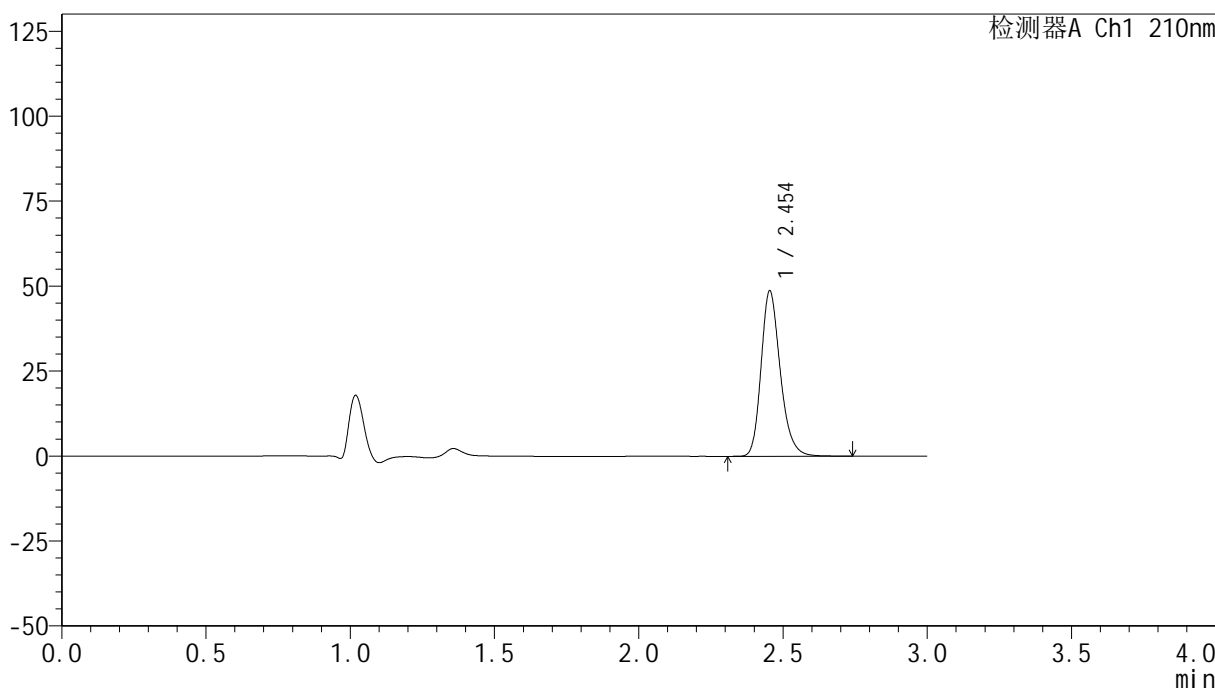
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-669-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:35:53                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:39                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	225702	48641	100.000	6726	1.237	--
总计		225702	48641	100.000			

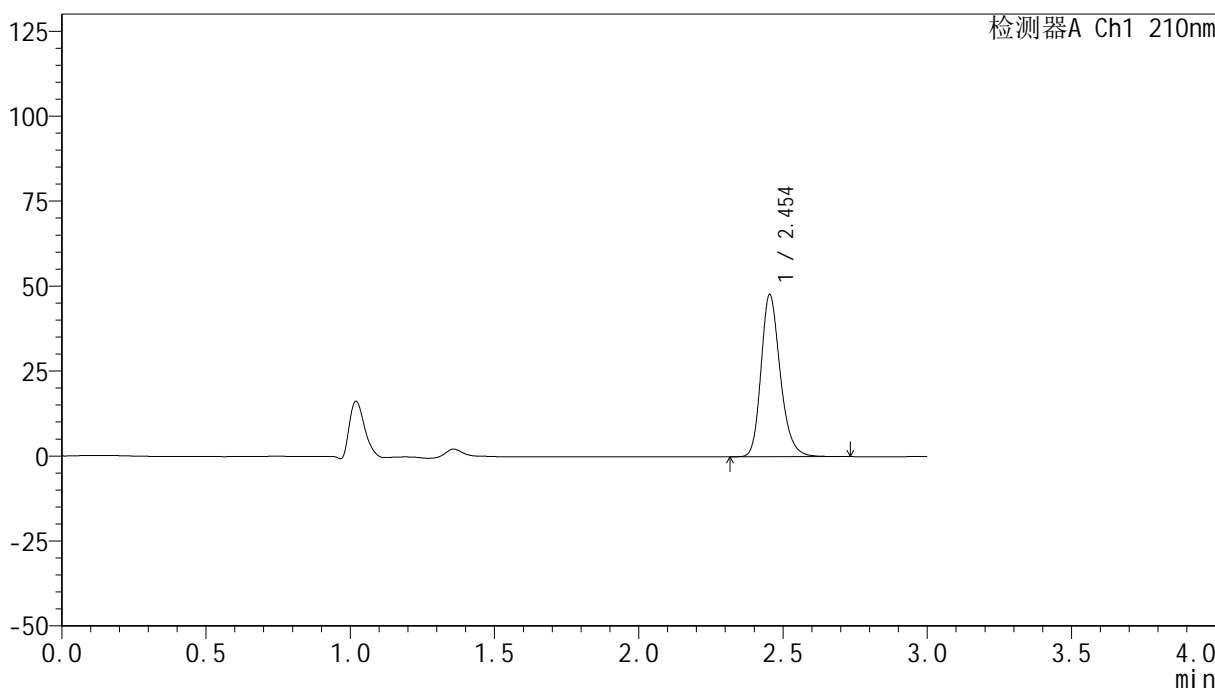
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-670-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:39:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221328	47694	100.000	6722	1.237	--
总计		221328	47694	100.000			

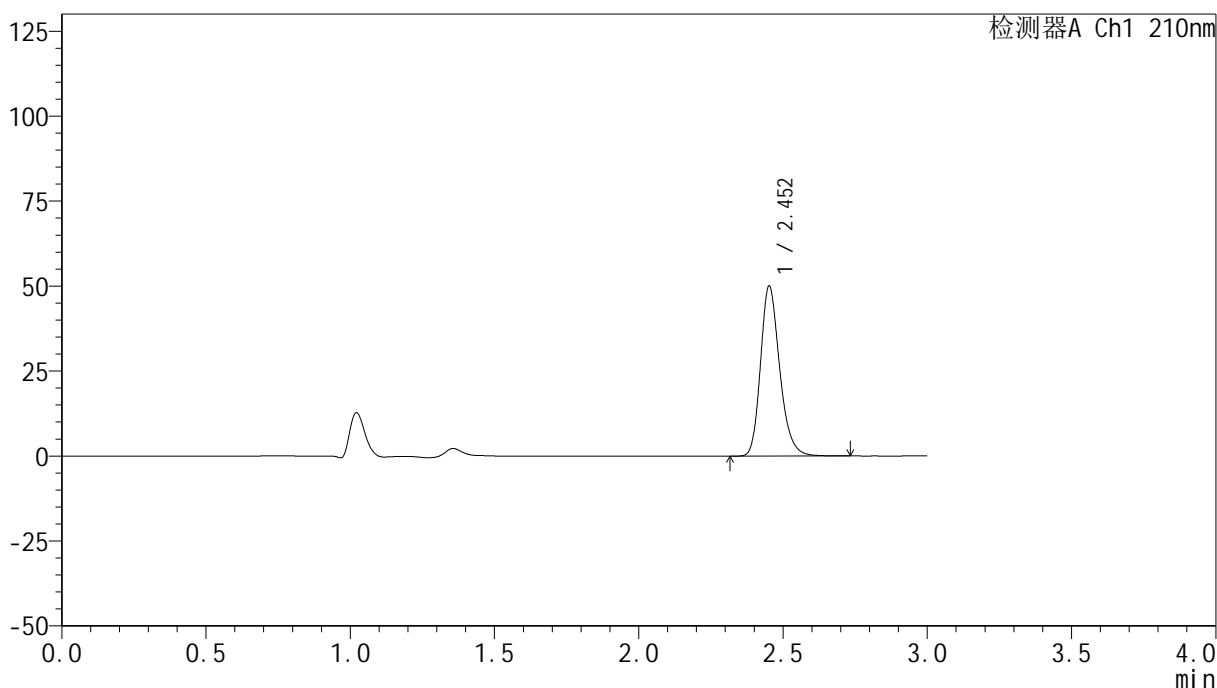
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-671-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	231803	49743	100.000	6709	1.238	--
总计		231803	49743	100.000			

图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



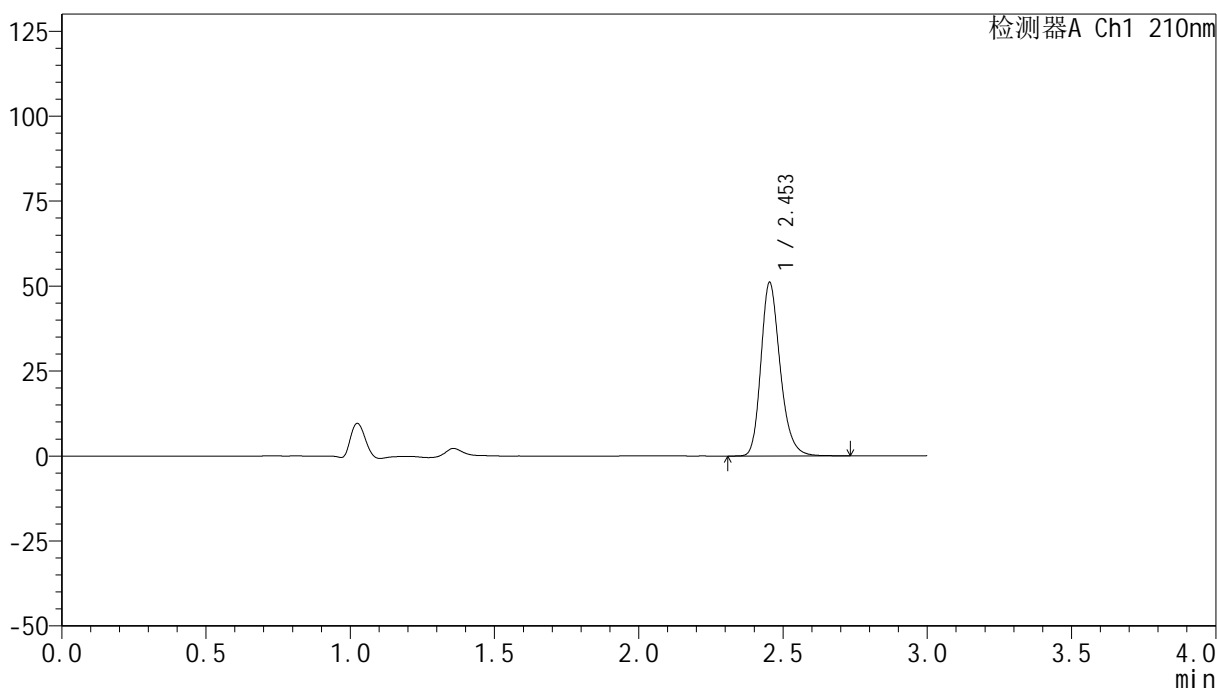
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-672-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	236843	50993	100.000	6707	1.238	--
总计		236843	50993	100.000			

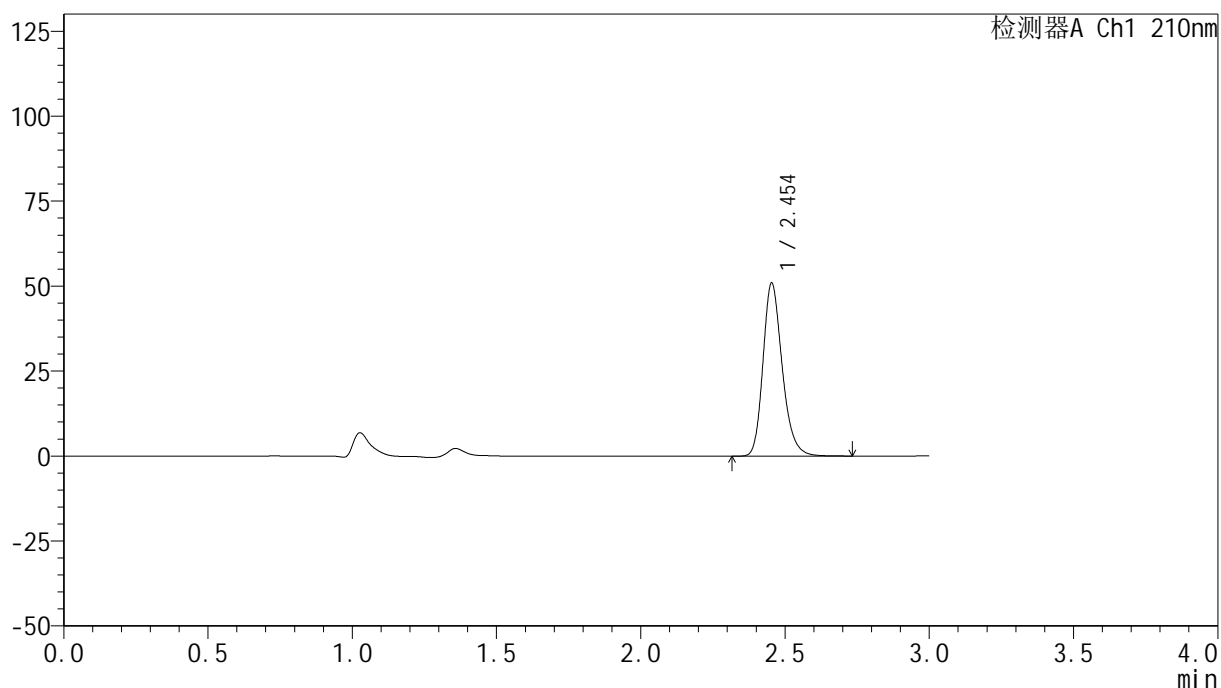
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-673-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:49:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	236349	50866	100.000	6695	1.237	--
总计		236349	50866	100.000			

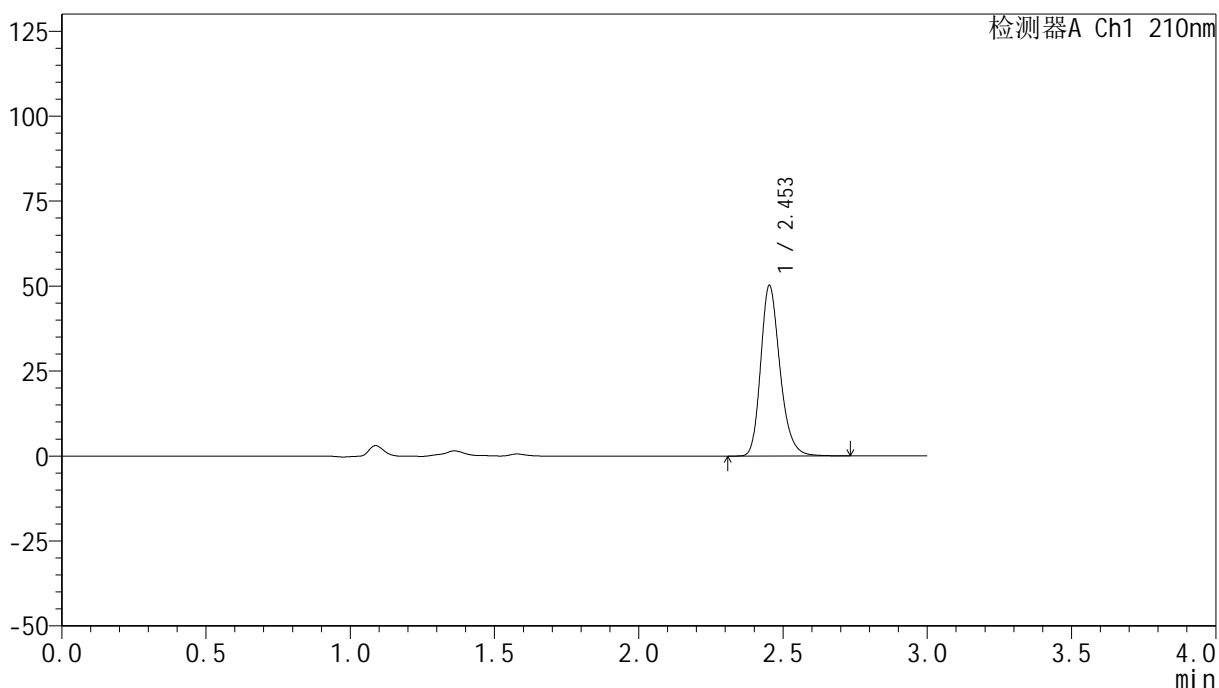
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-674-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:52:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	233661	50030	100.000	6654	1.239	--
总计		233661	50030	100.000			

图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1





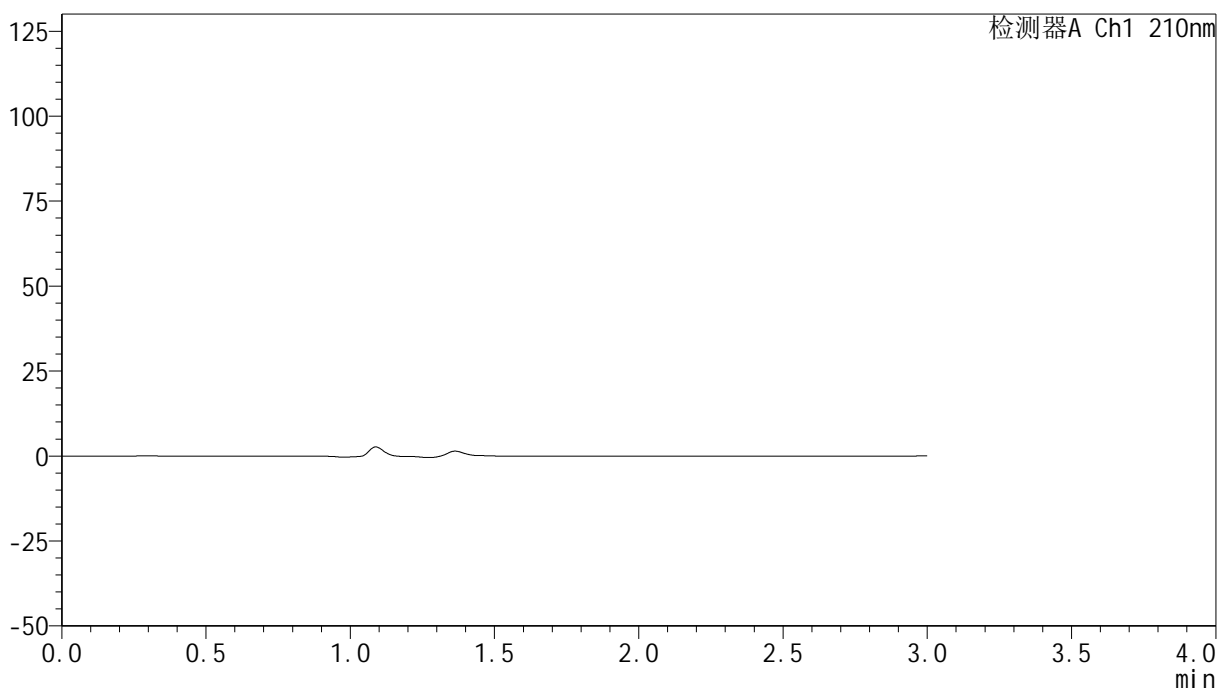
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-676-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

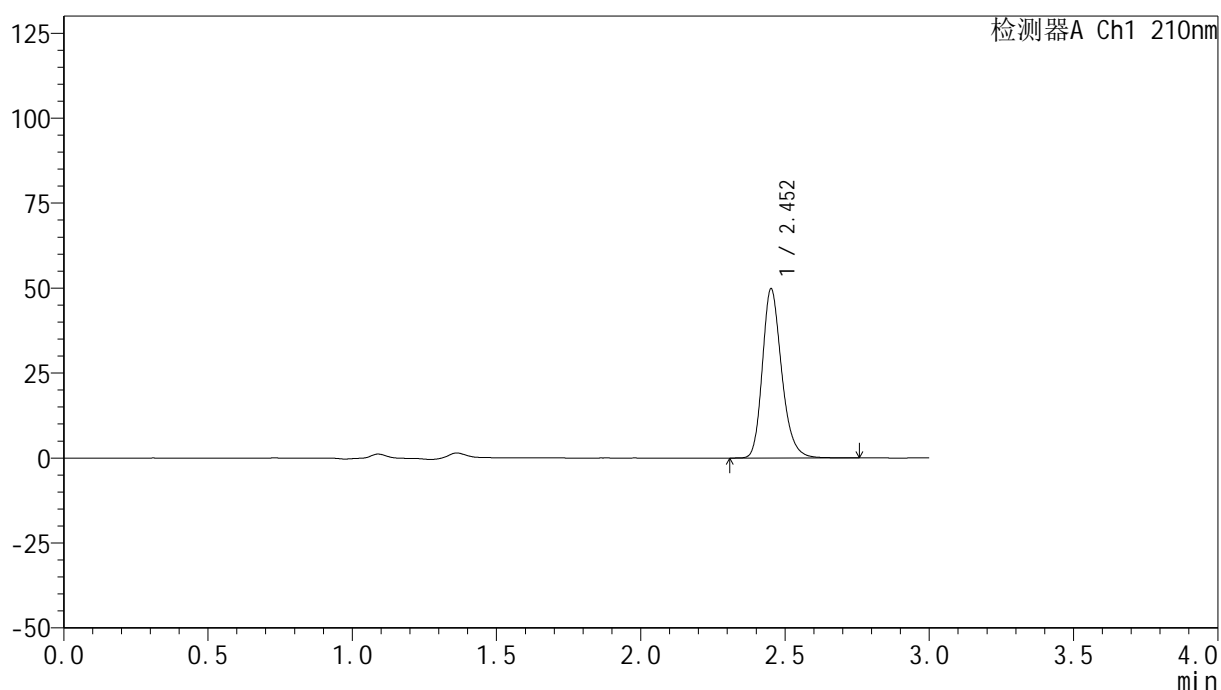
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-17/25-677-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:02:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	231695	49412	100.000	6655	1.242	--
总计		231695	49412	100.000			

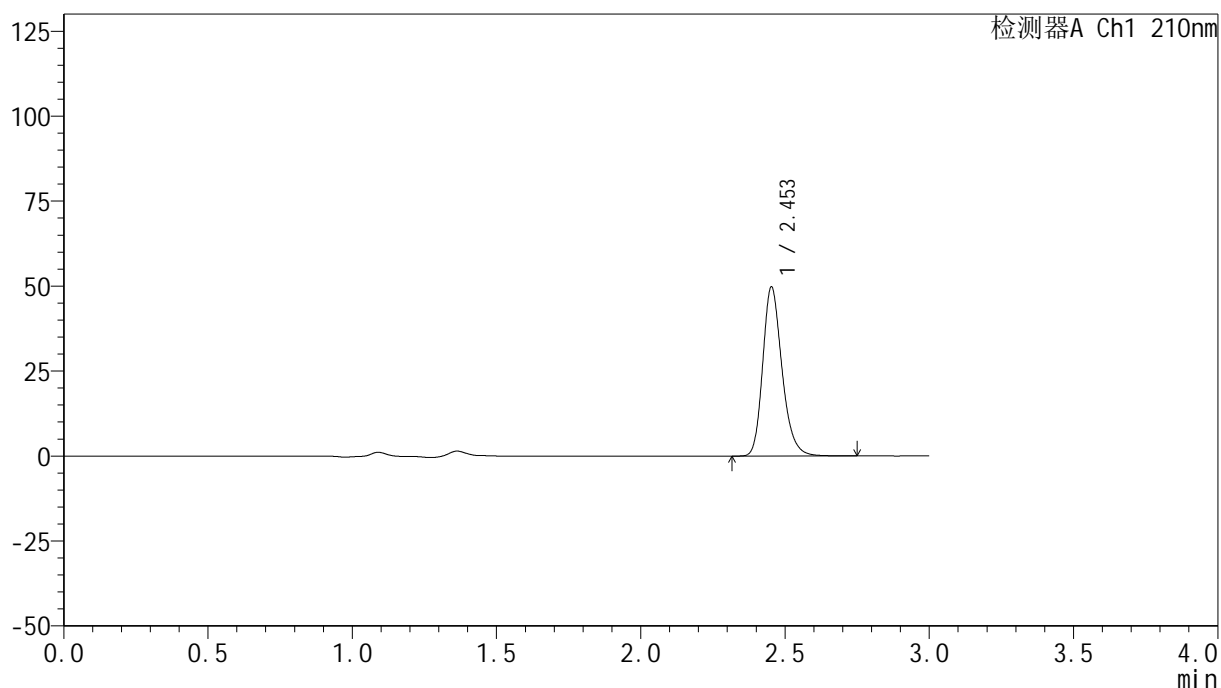
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-678-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:06:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	231819	49617	100.000	6649	1.239	--
总计		231819	49617	100.000			

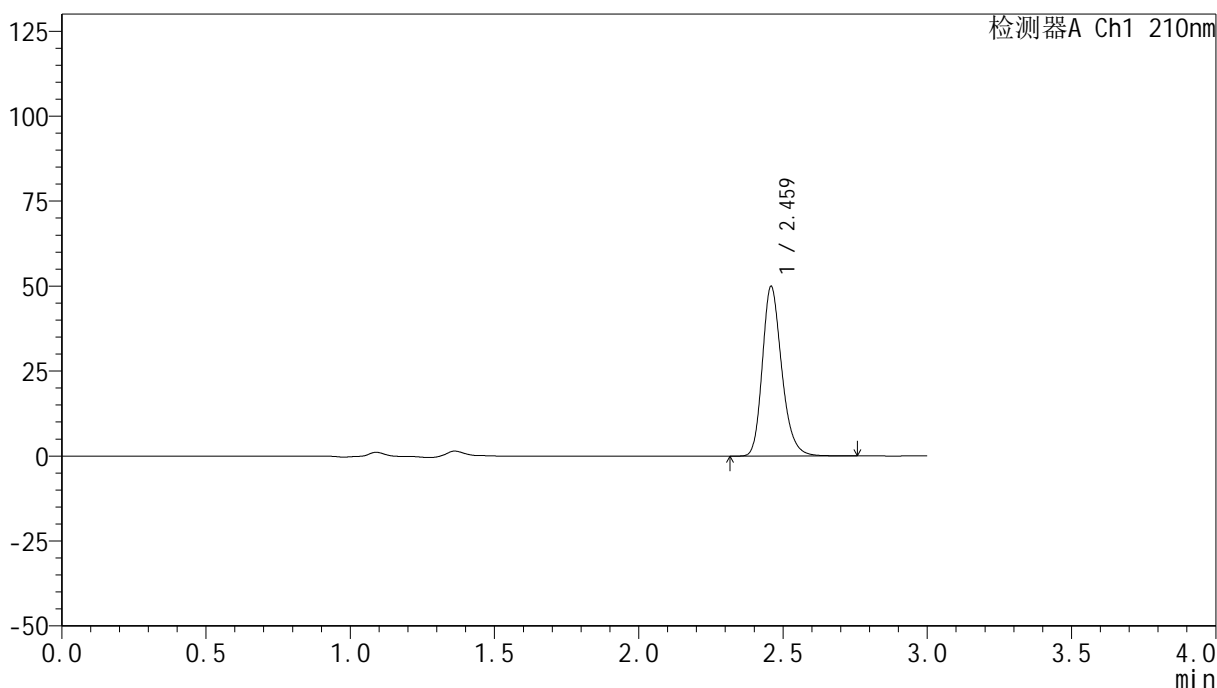
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/25-679-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:09:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234050	49613	100.000	6611	1.241	--
总计		234050	49613	100.000			

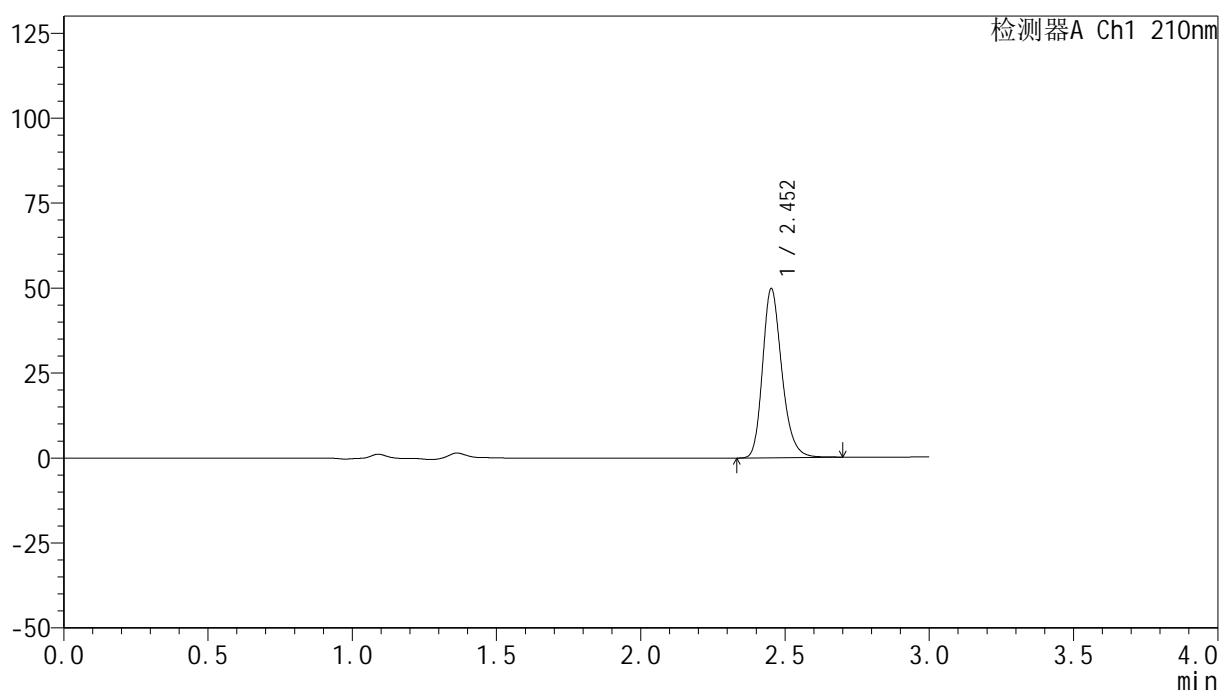
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-680-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:13:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:02:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	231174	49535	100.000	6658	1.238	--
总计		231174	49535	100.000			

图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

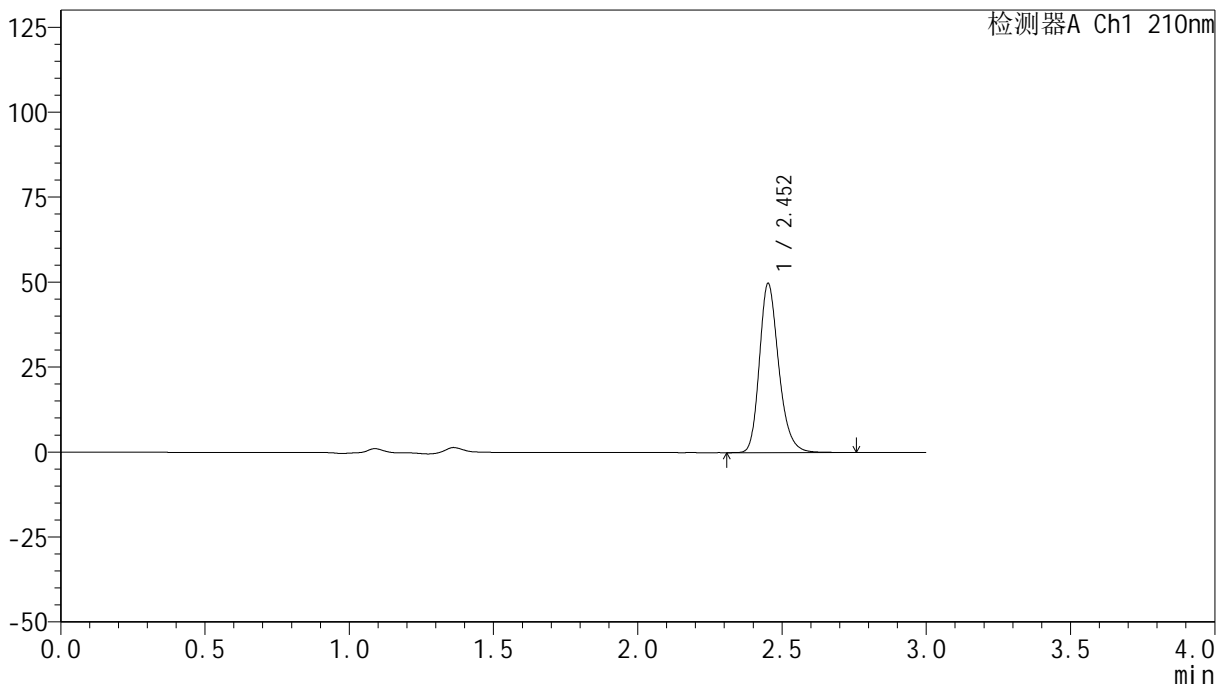
# YMP-397

<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 - 0-17/25-681-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:16:32                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:13                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	232173	49489	100.000	6638	1.240	--
总计		232173	49489	100.000			

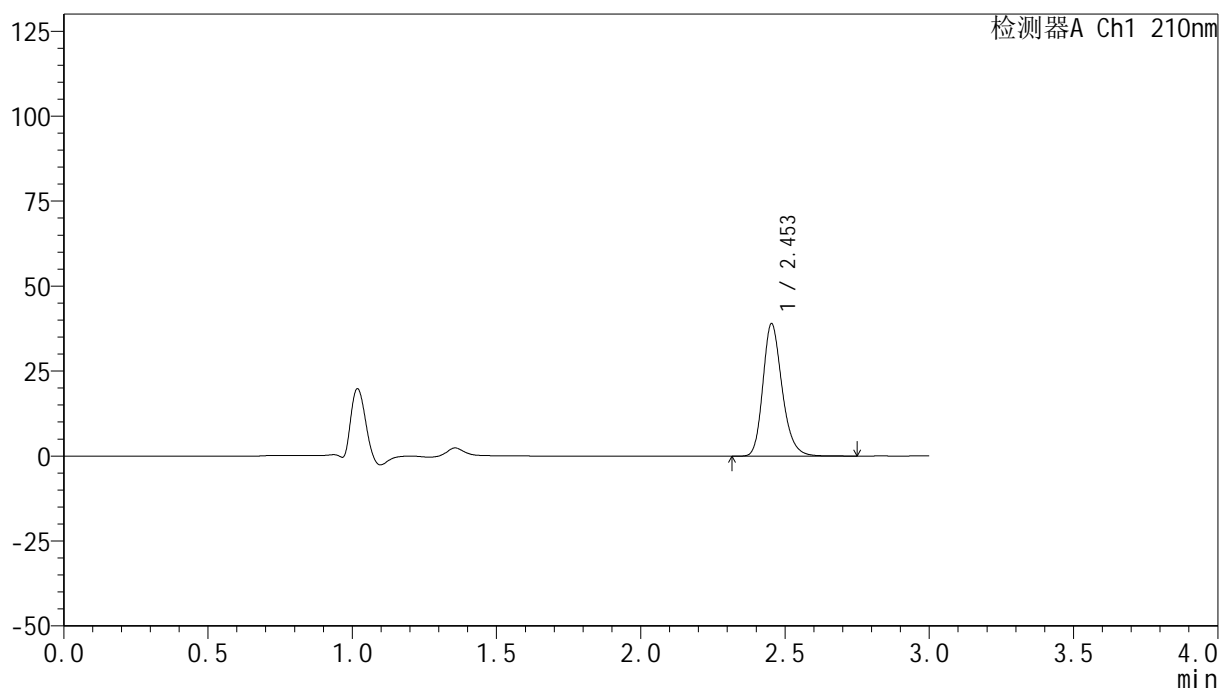
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-682-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:19:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	180850	38927	100.000	6708	1.236	--
总计		180850	38927	100.000			

图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



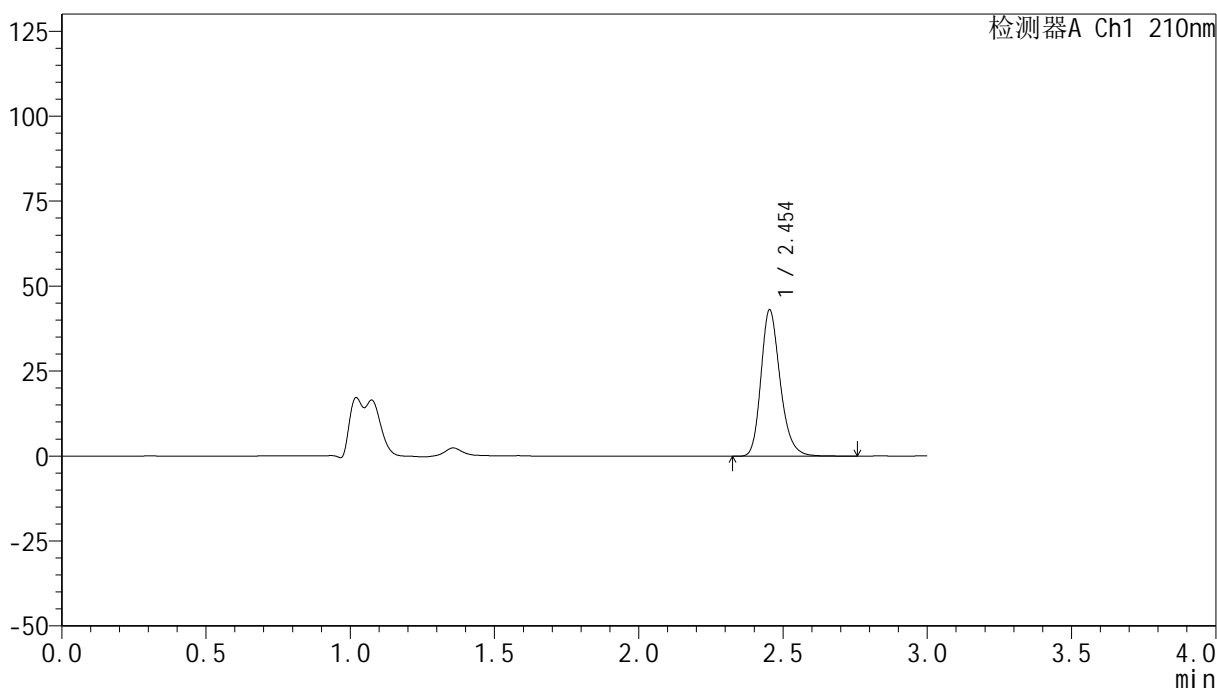
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-683-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200085	43060	100.000	6722	1.237	--
总计		200085	43060	100.000			

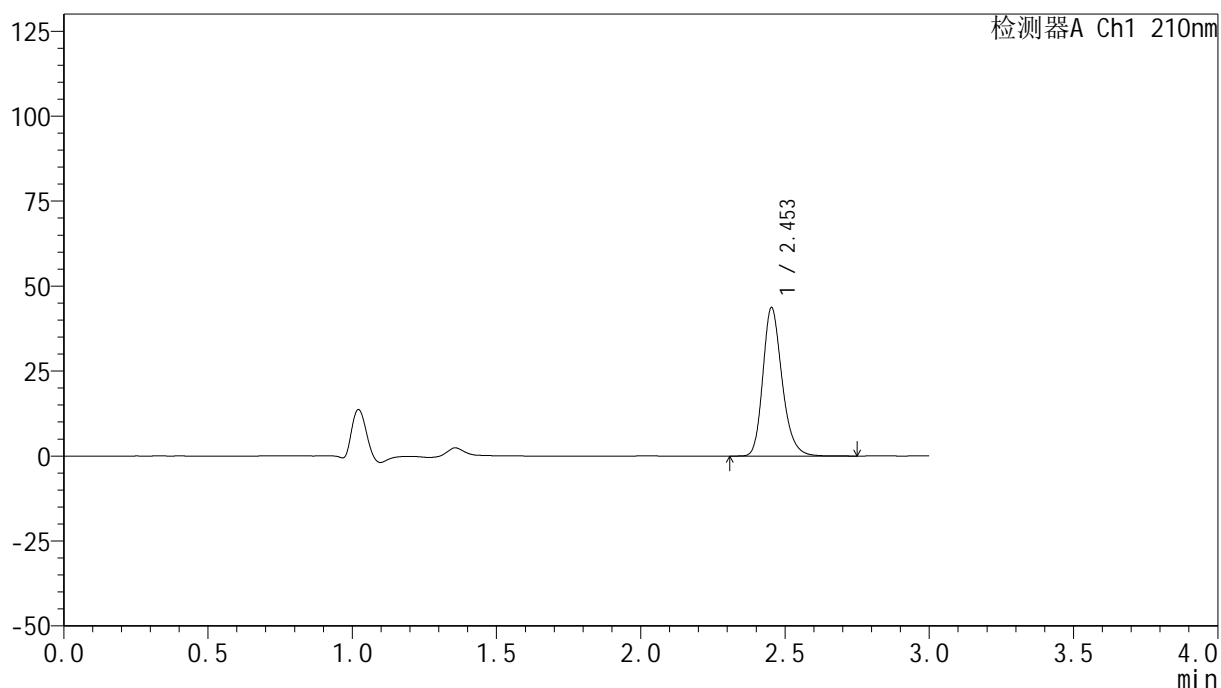
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-684-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:26:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	202661	43596	100.000	6707	1.238	--
总计		202661	43596	100.000			

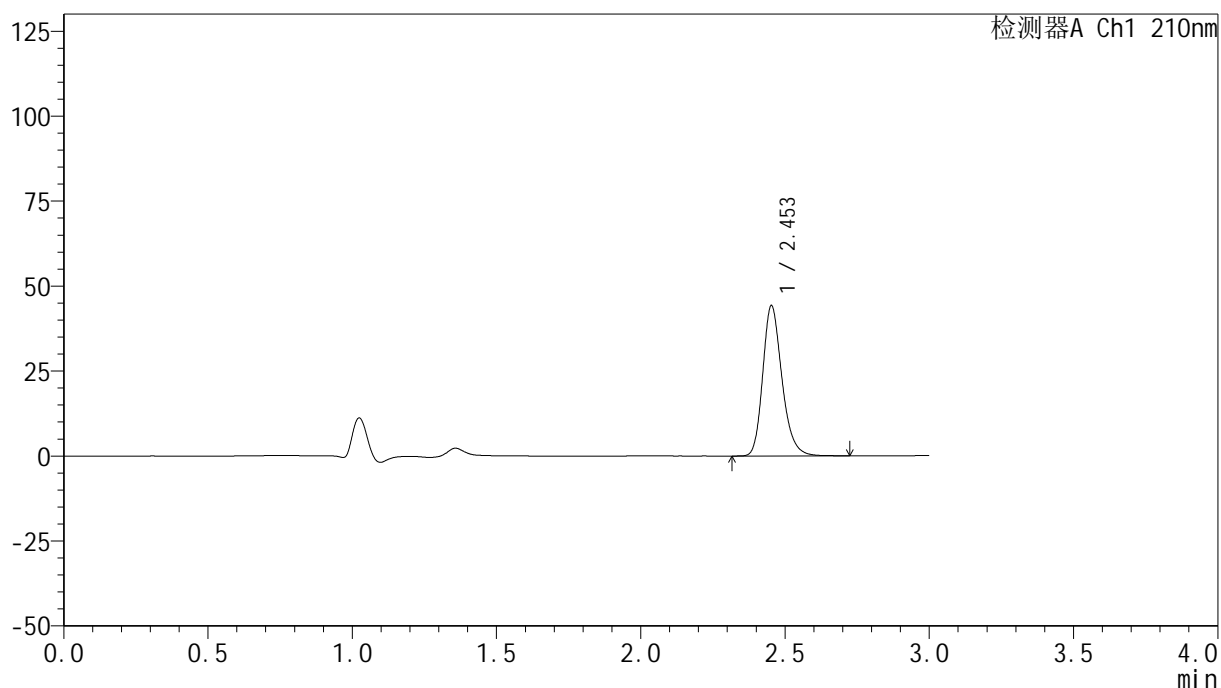
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-685-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:02:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	205100	44099	100.000	6701	1.238	--
总计		205100	44099	100.000			

图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



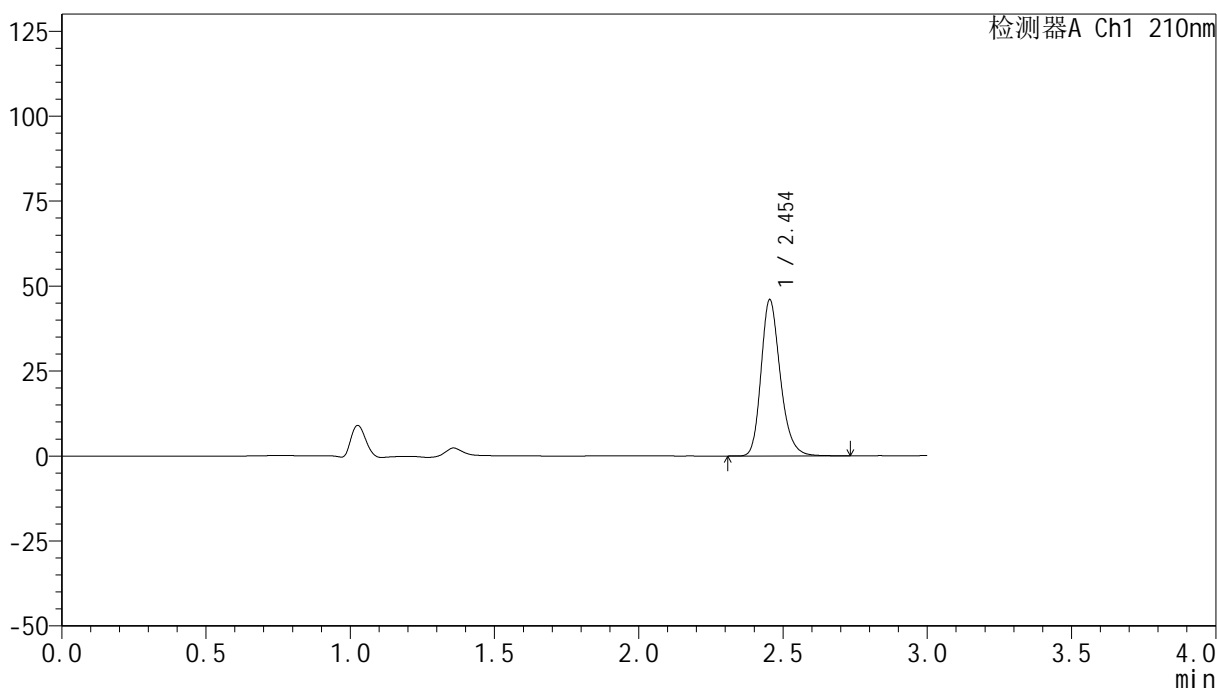
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-686-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:33:28                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:27                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	213423	45962	100.000	6704	1.237	--
总计		213423	45962	100.000			

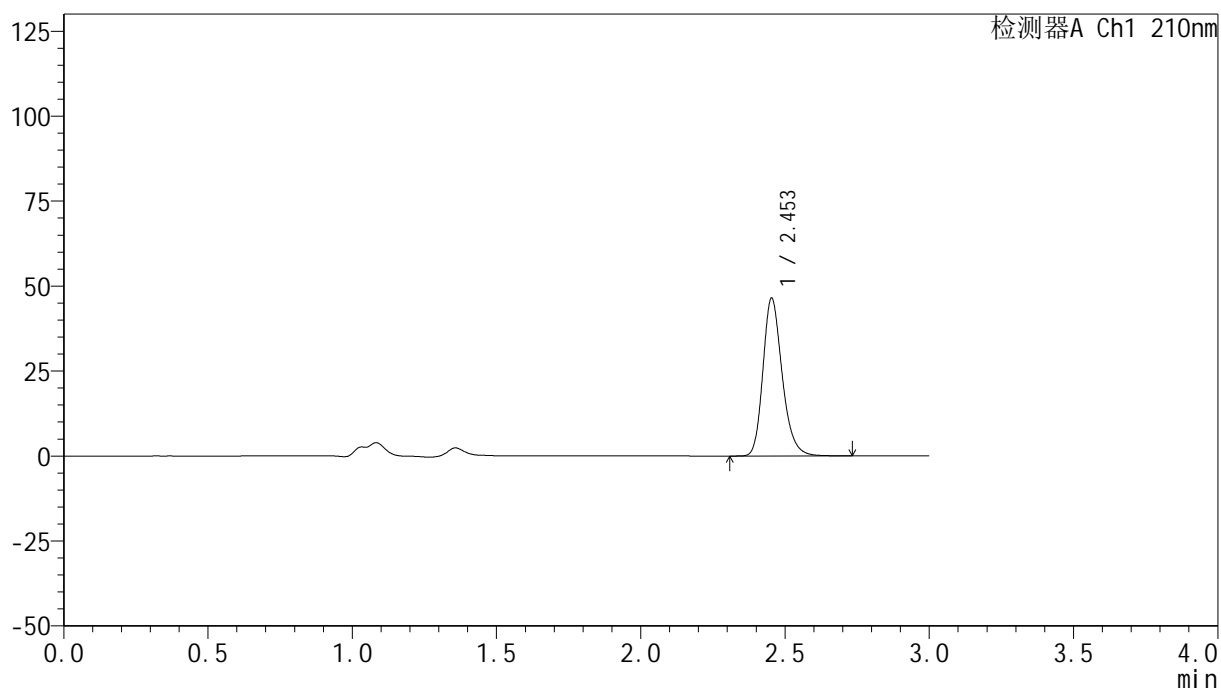
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-687-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:36:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	215889	46382	100.000	6675	1.237	--
总计		215889	46382	100.000			

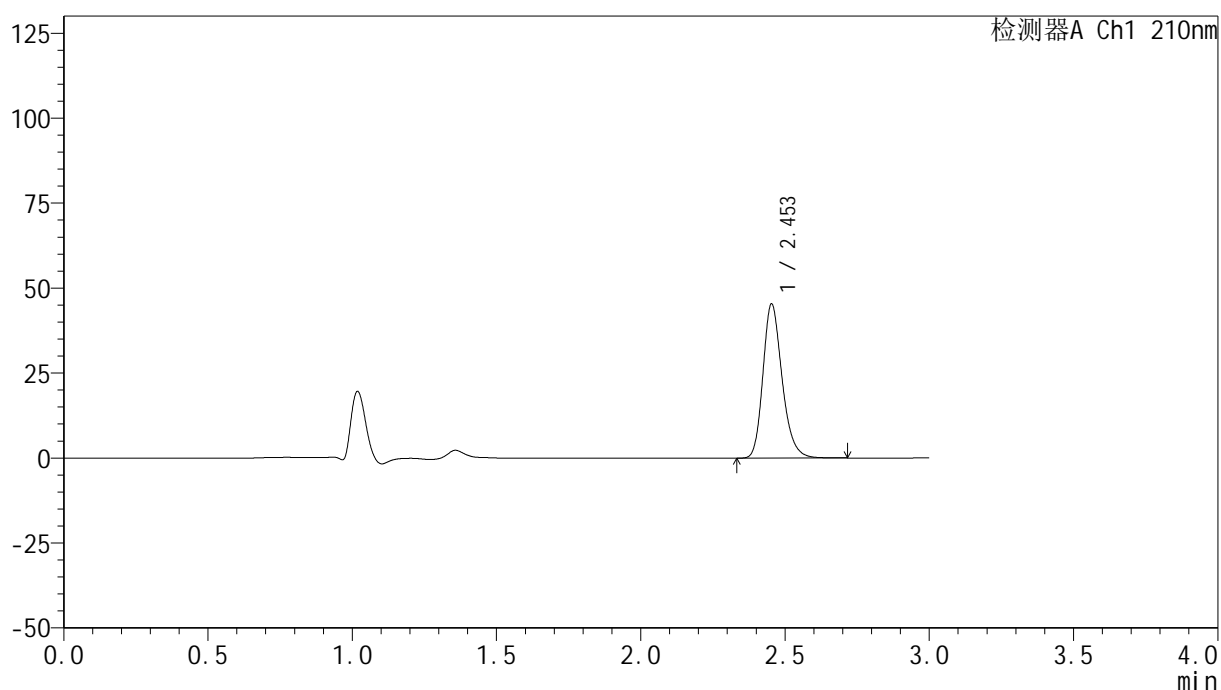
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-688-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:40:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	209946	45300	100.000	6721	1.236	--
总计		209946	45300	100.000			

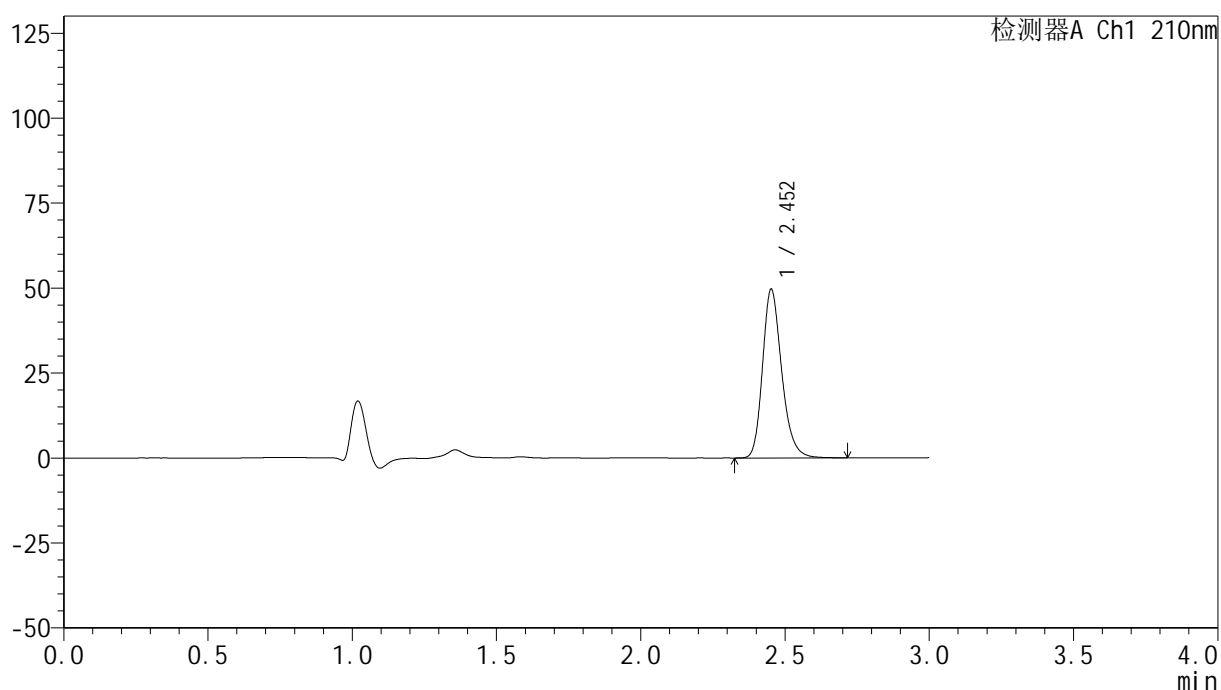
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-689-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:43:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	229713	49351	100.000	6725	1.238	--
总计		229713	49351	100.000			

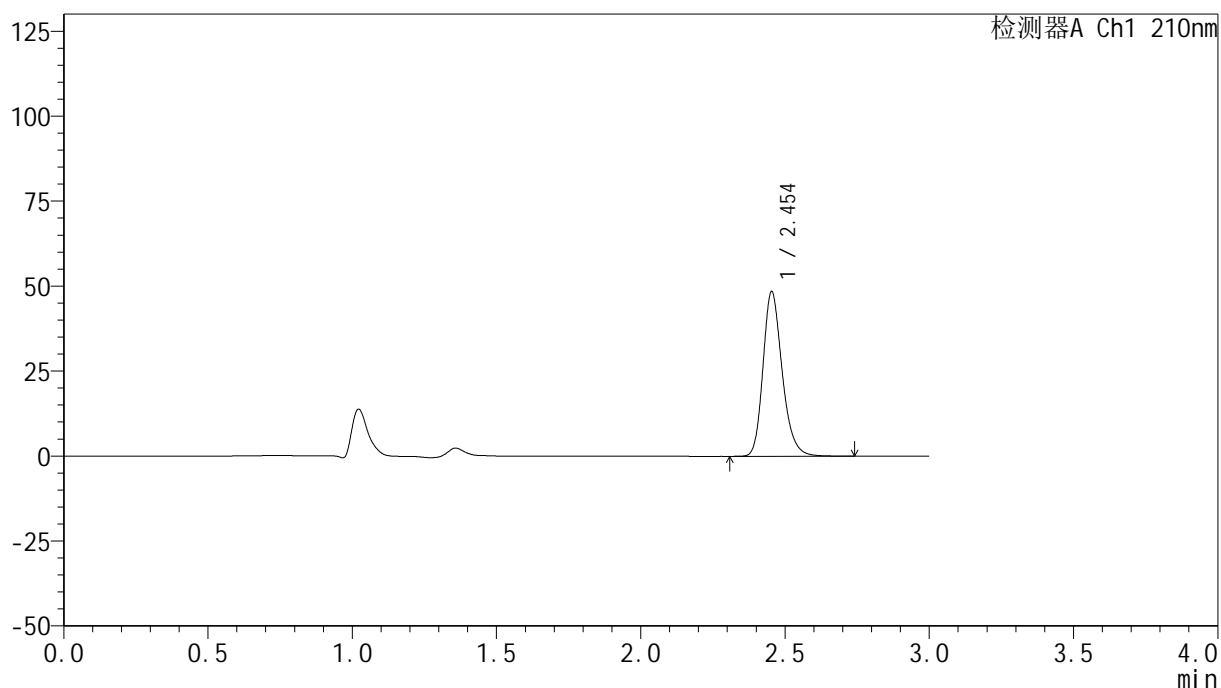
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-690-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:47:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.454	224590	48388	100.000	6723	1.237	--
总计		224590	48388	100.000			



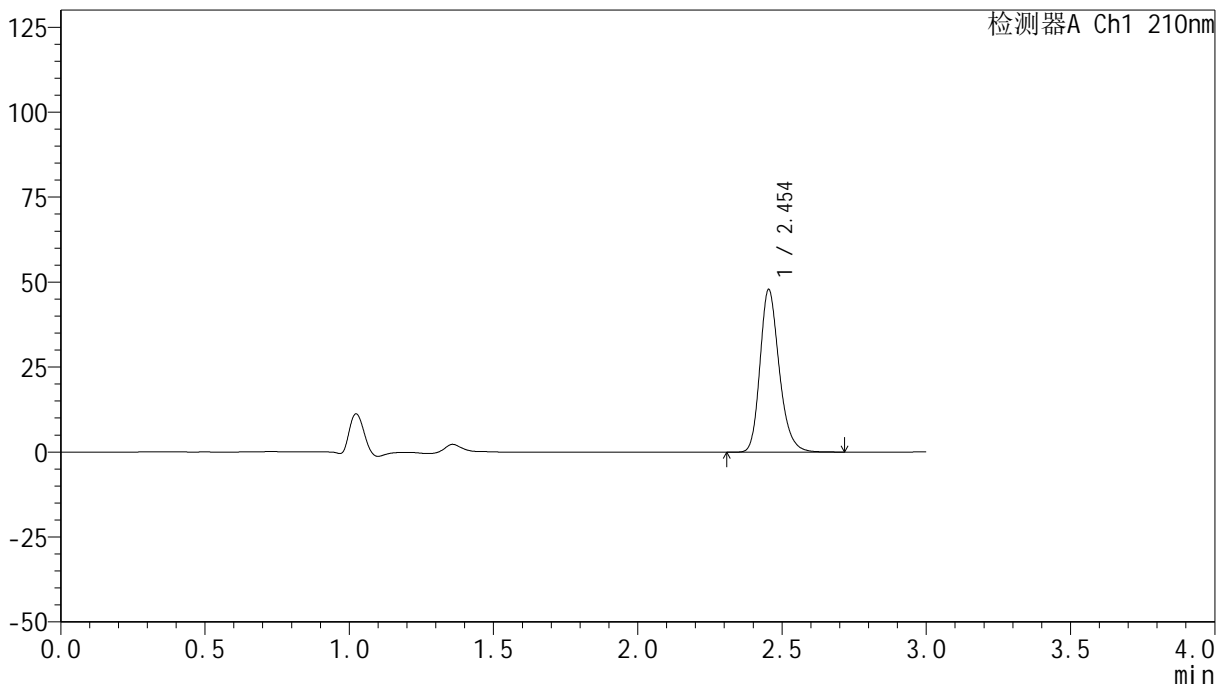
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-691-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:50:26                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:42                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	221818	47816	100.000	6714	1.237	--
总计		221818	47816	100.000			

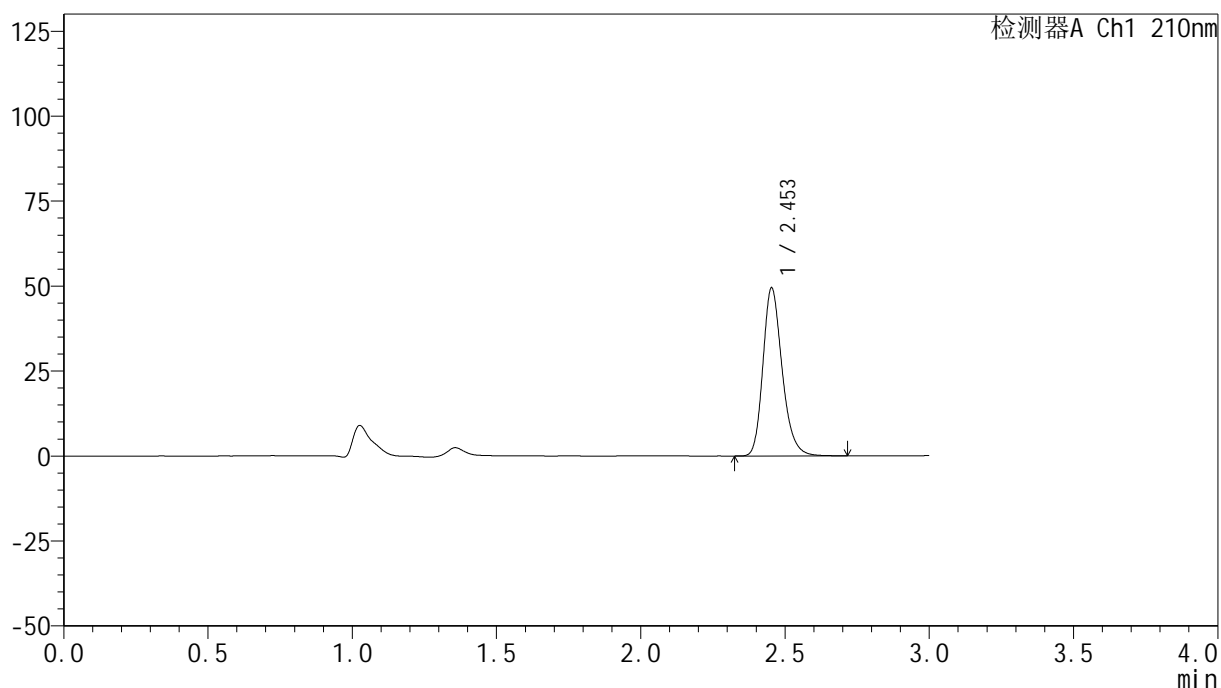
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-692-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:53:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	229181	49368	100.000	6699	1.237	--
总计		229181	49368	100.000			

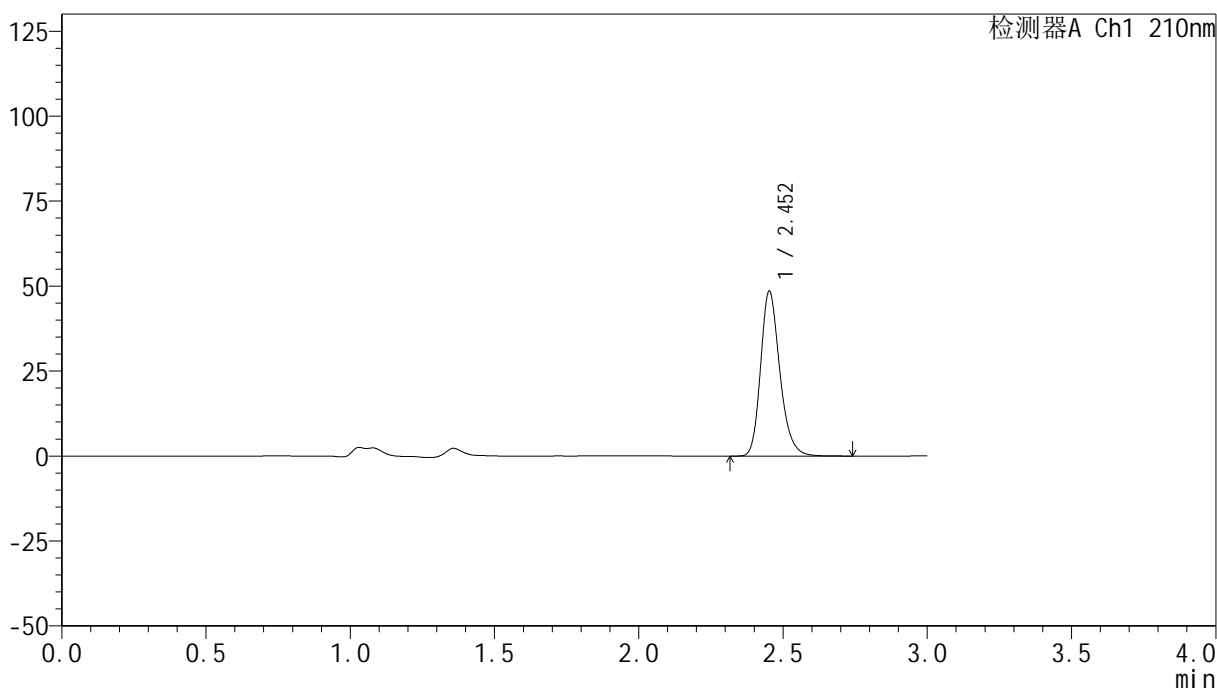
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-693-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 00:57:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	225418	48323	100.000	6691	1.238	--
总计		225418	48323	100.000			

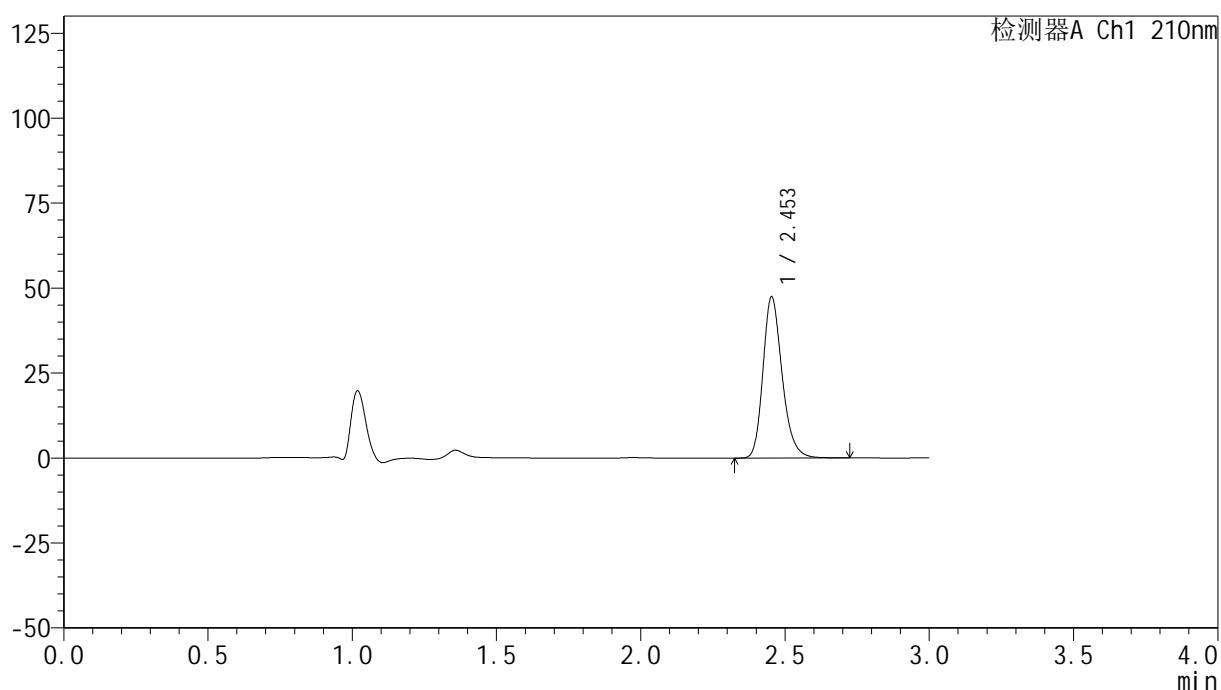
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-694-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	219863	47400	100.000	6720	1.237	--
总计		219863	47400	100.000			

图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



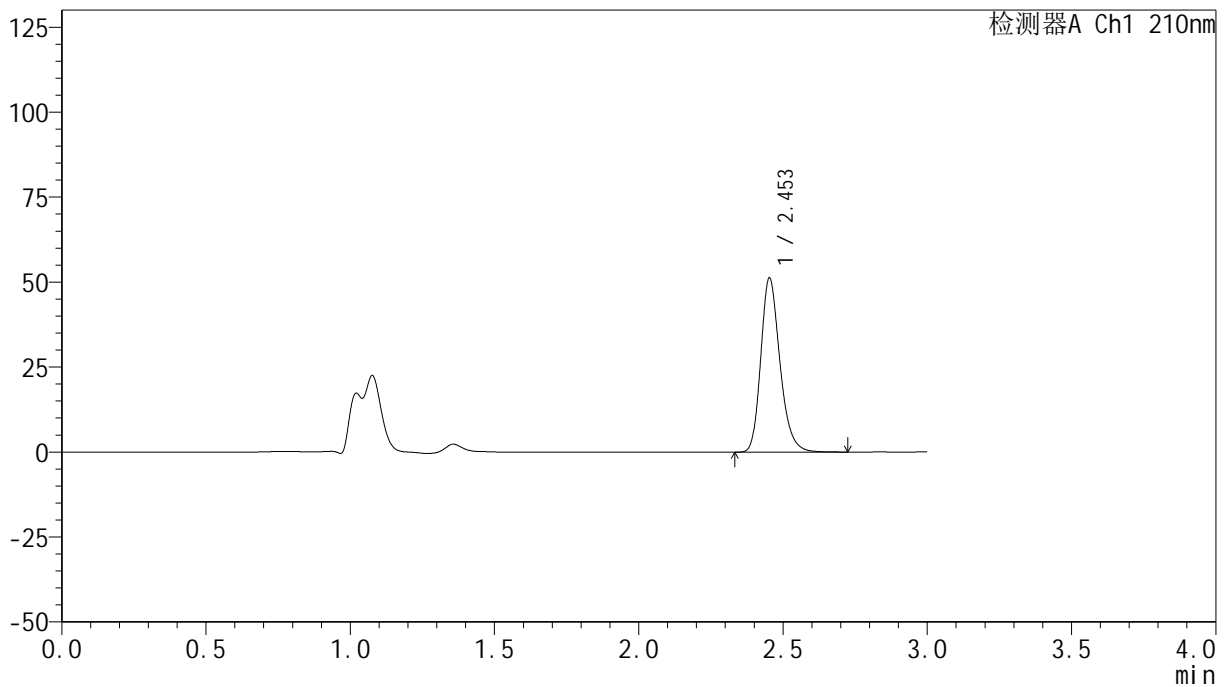
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-695-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:04:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:53                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	237293	51126	100.000	6724	1.235	--
总计		237293	51126	100.000			

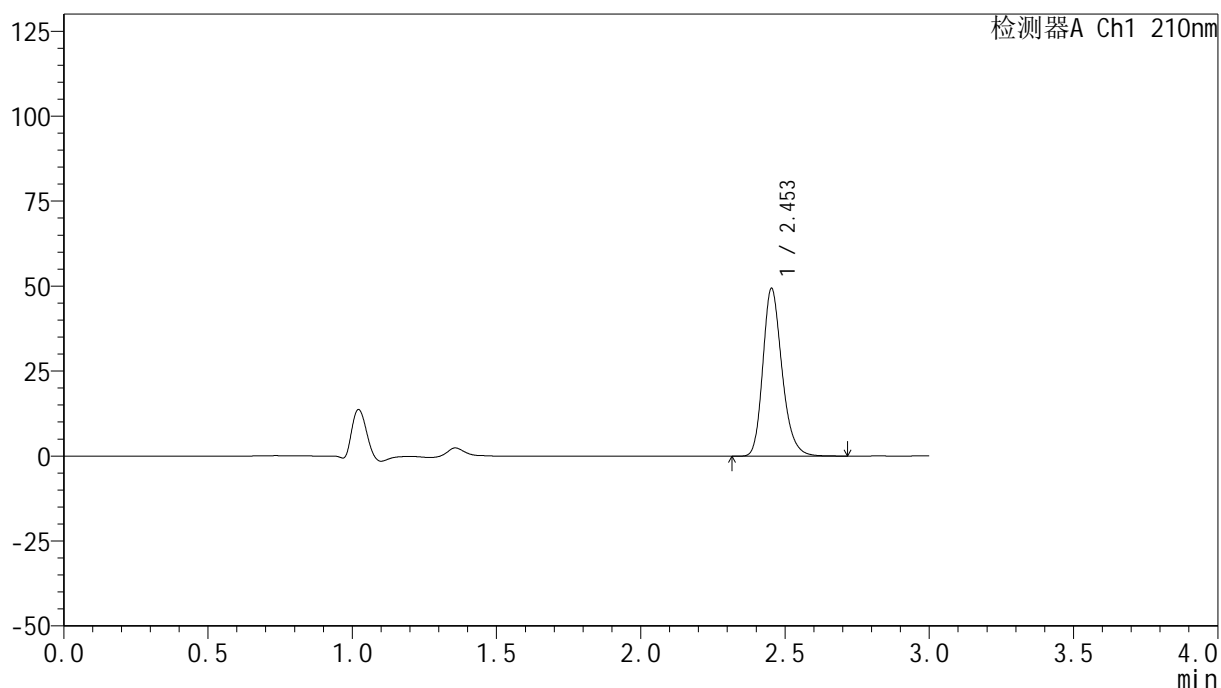
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-696-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:07:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:02:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	228575	49270	100.000	6718	1.237	--
总计		228575	49270	100.000			

图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

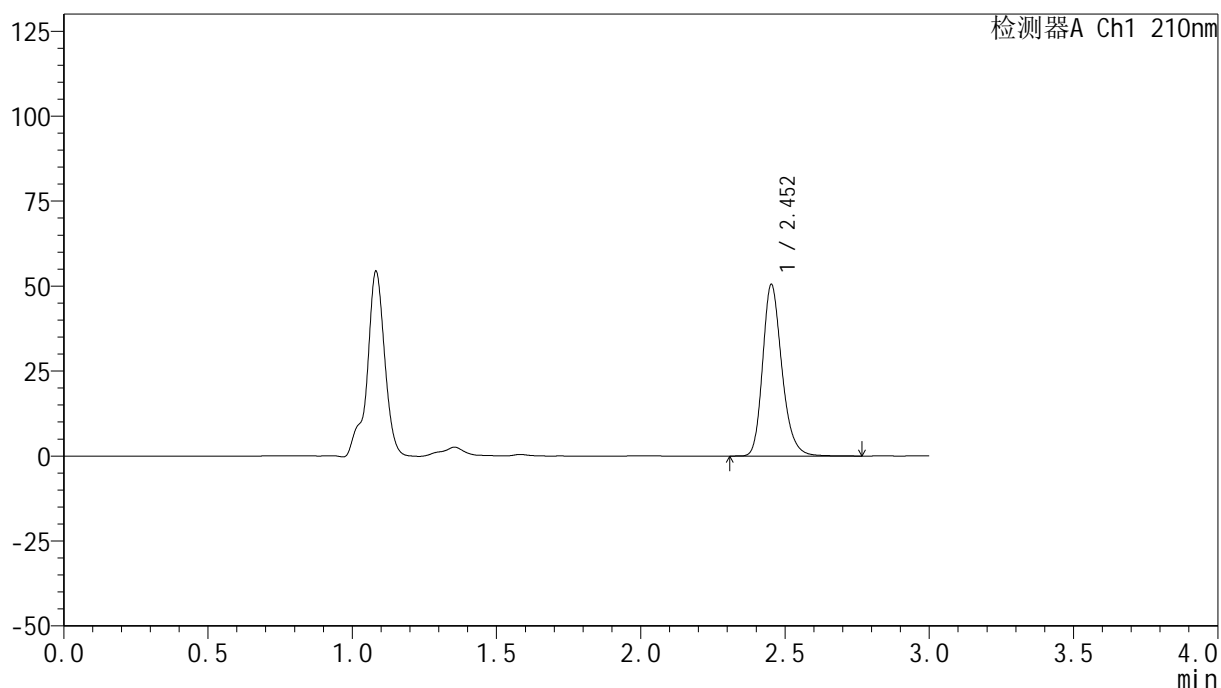


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-698-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:14:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	234339	50303	100.000	6703	1.238	--
总计		234339	50303	100.000			

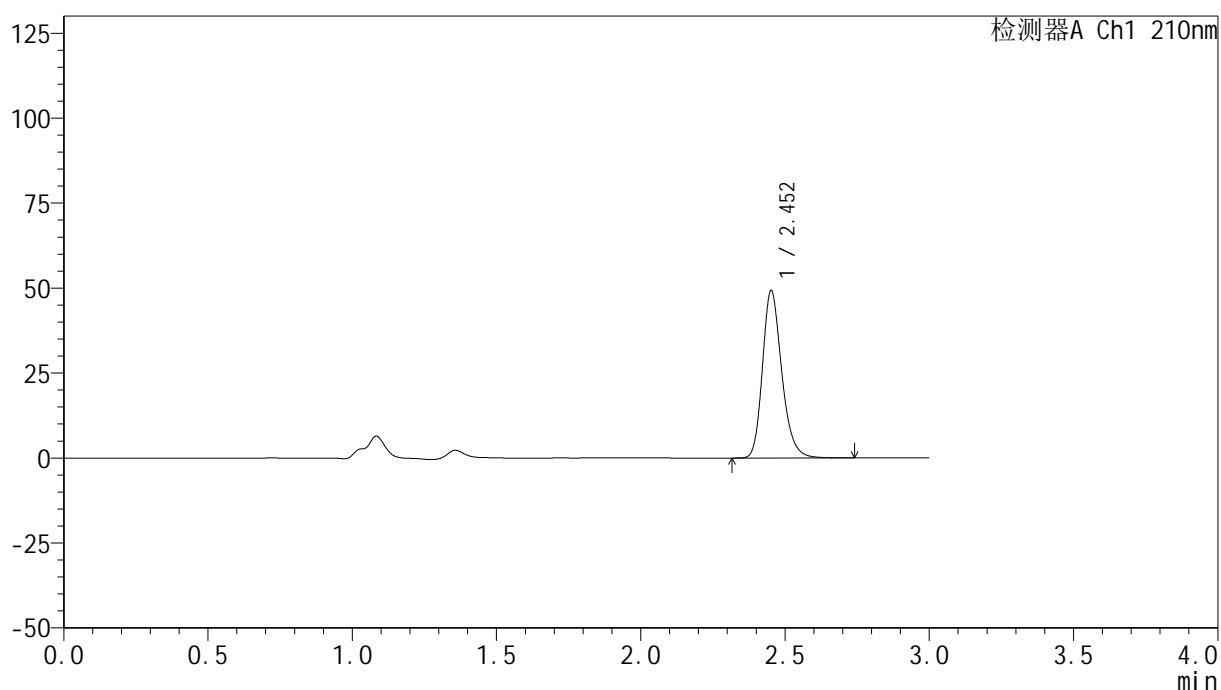
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-699-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:17:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/03/25 09:03:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	229225	48979	100.000	6667	1.239	--
总计		229225	48979	100.000			

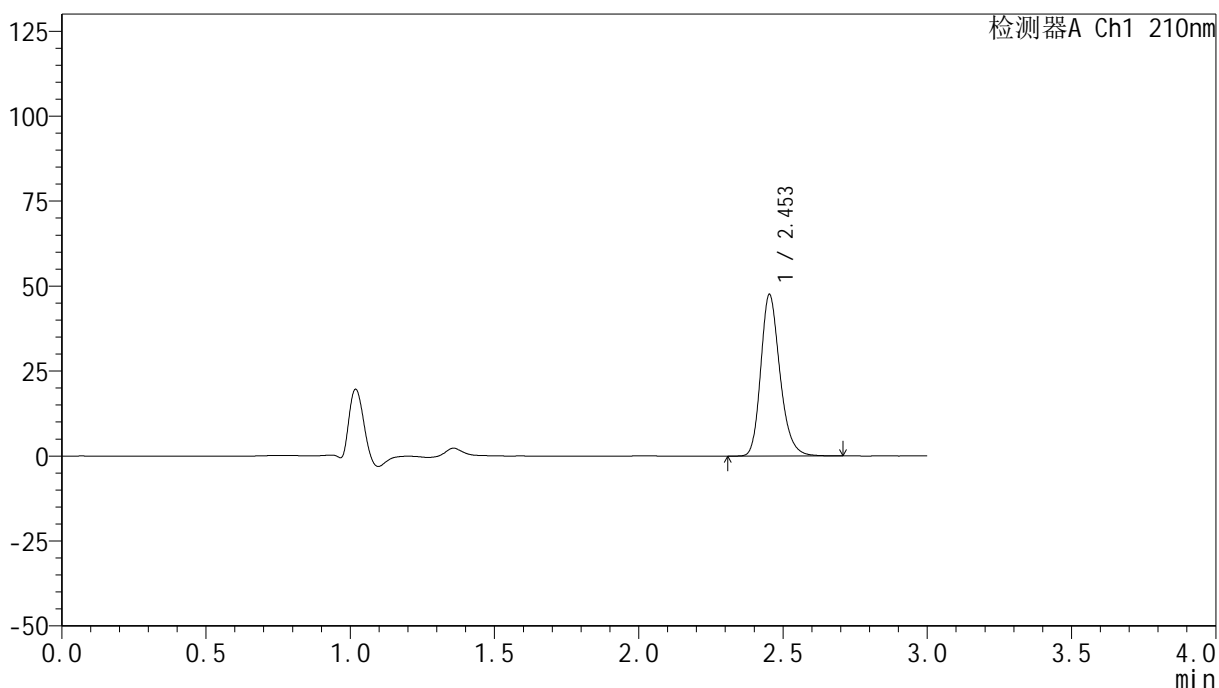
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/25-700-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 01:20:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	219769	47390	100.000	6731	1.236	--
总计		219769	47390	100.000			

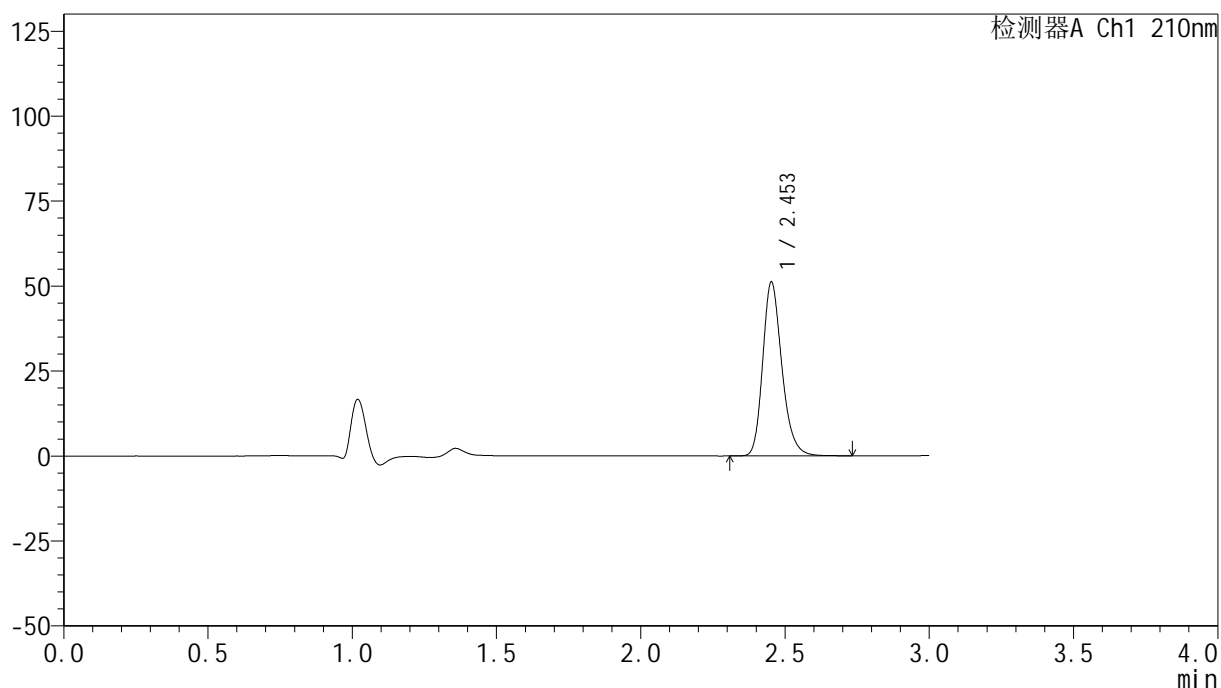
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-701-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:24:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	236841	50976	100.000	6714	1.237	--
总计		236841	50976	100.000			

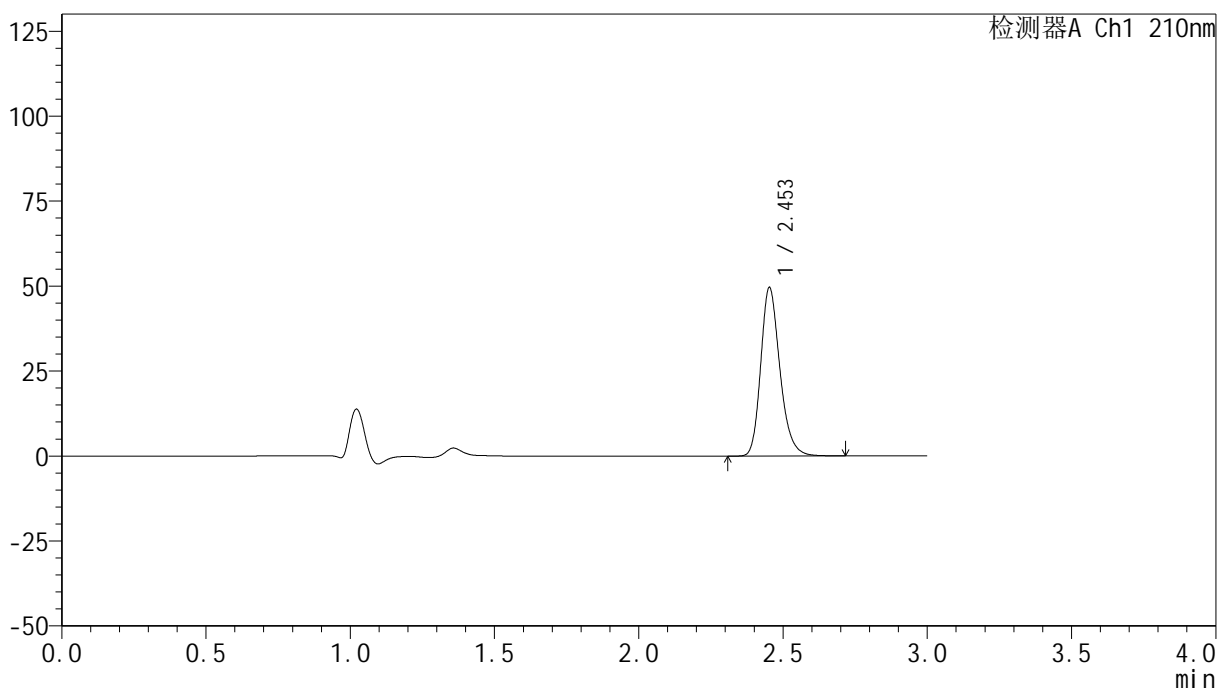
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-702-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 01:27:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	229740	49443	100.000	6712	1.236	--
总计		229740	49443	100.000			

图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

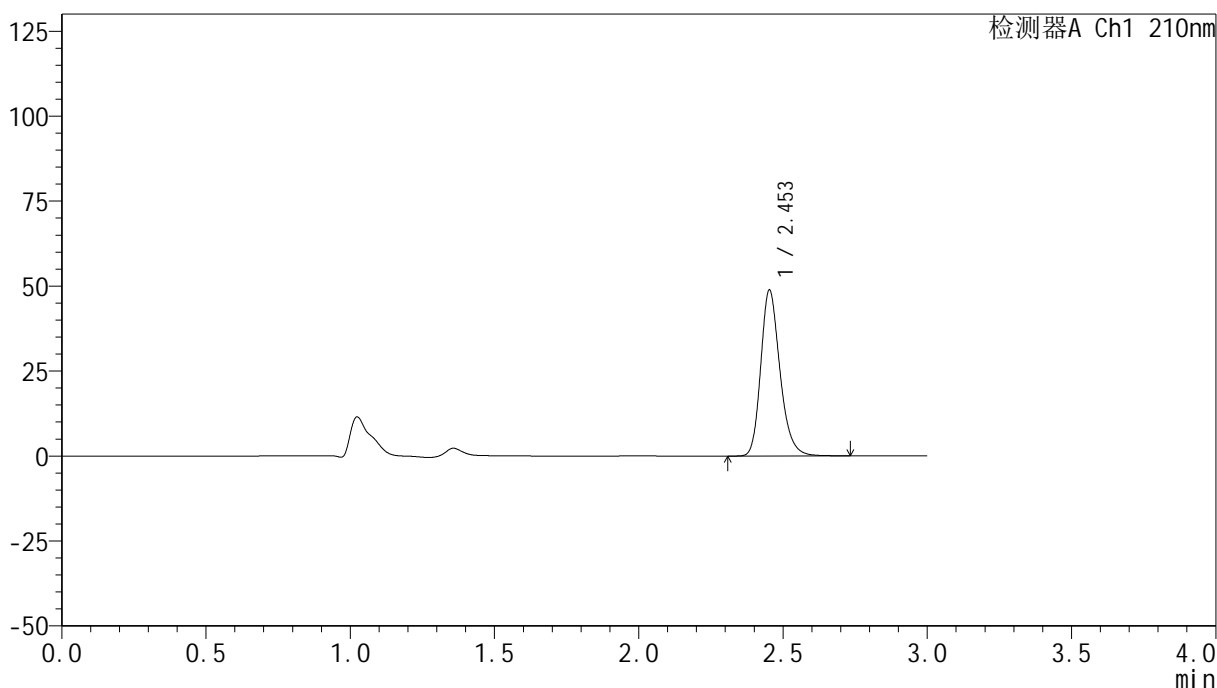
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-703-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:31:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	226525	48681	100.000	6707	1.238	--
总计		226525	48681	100.000			

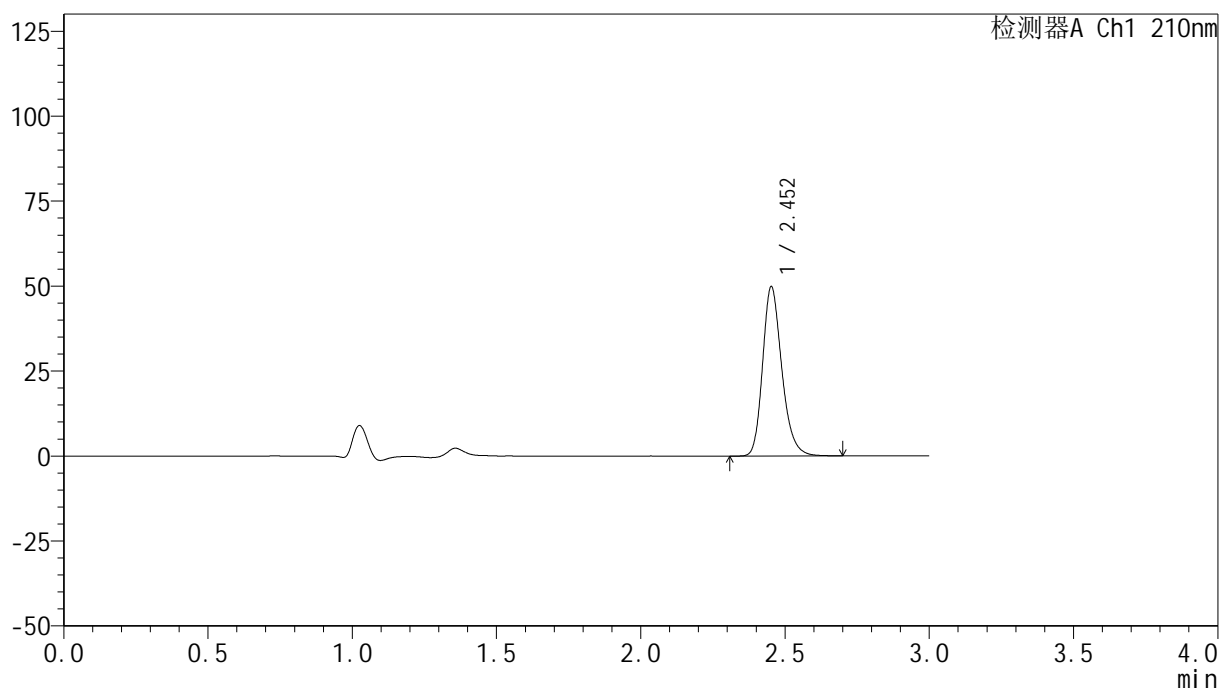
图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-704-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:34:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	230866	49625	100.000	6714	1.237	--
总计		230866	49625	100.000			

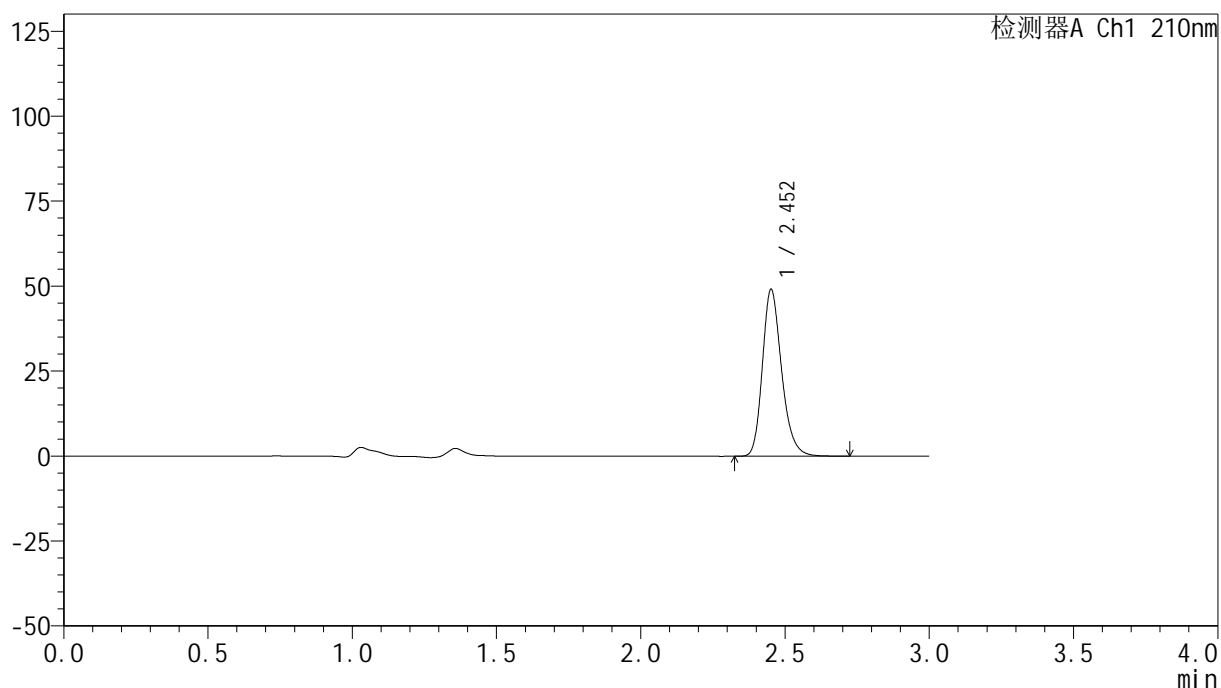
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-705-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

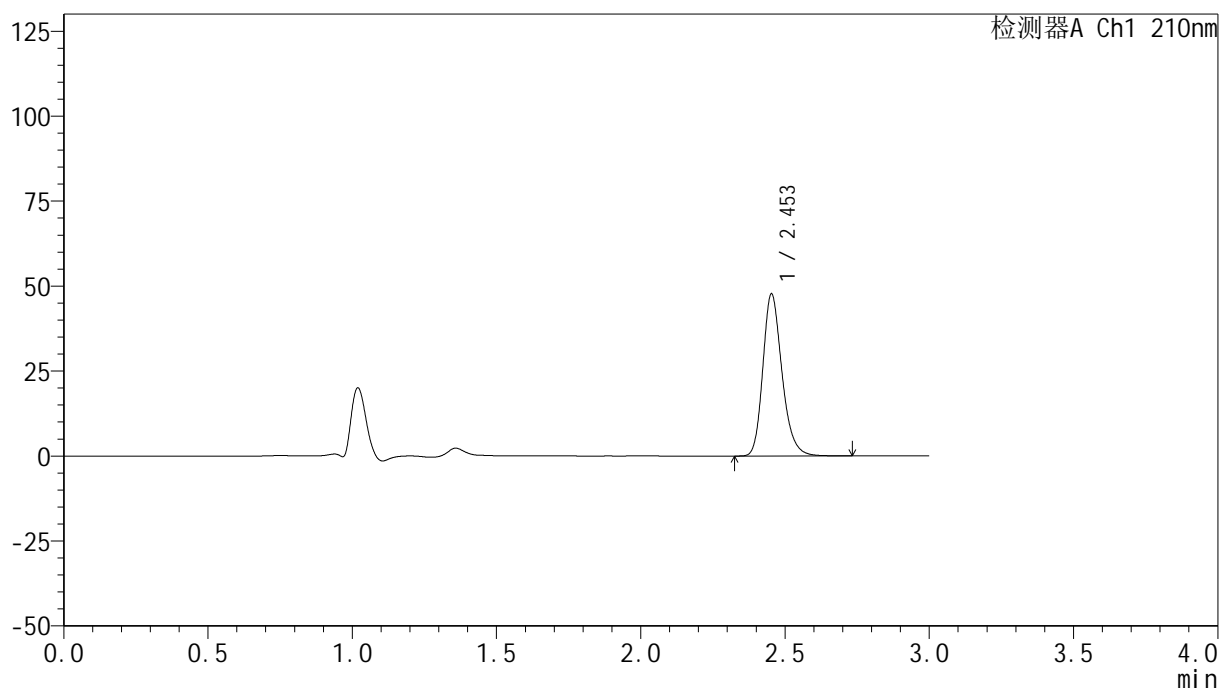
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	227911	48739	100.000	6680	1.240	--
总计		227911	48739	100.000			

## &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 - 0-17/25-706-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:41:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	220565	47600	100.000	6746	1.237	--
总计		220565	47600	100.000			

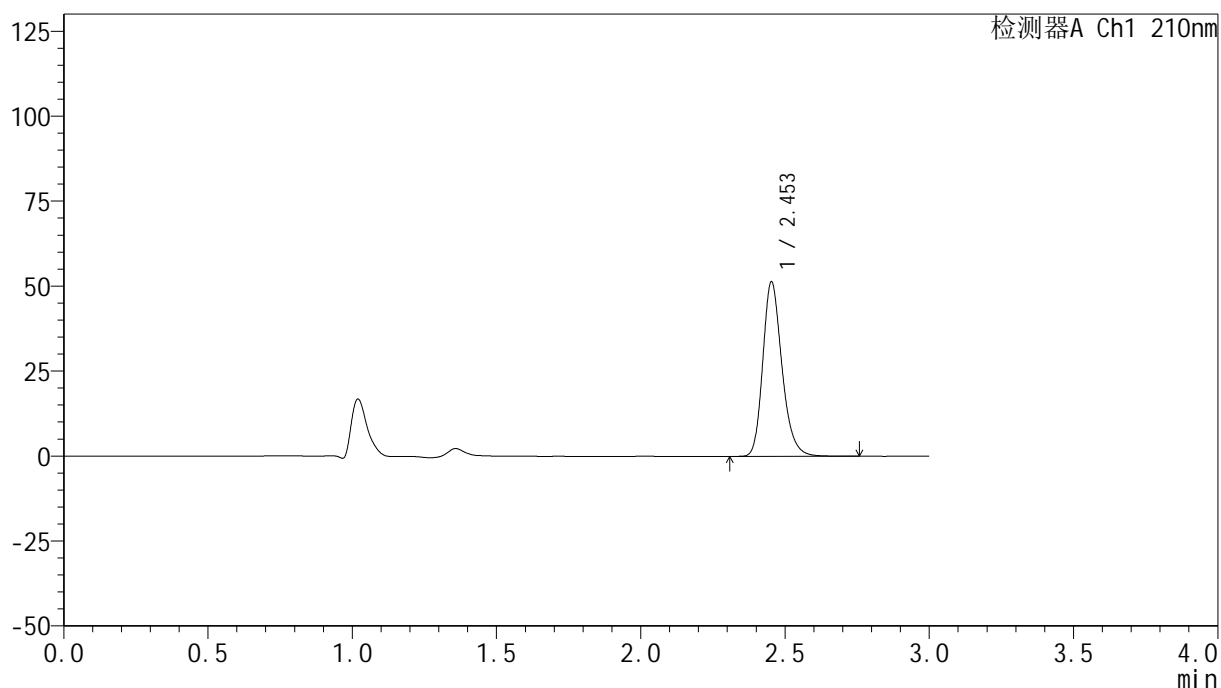
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-707-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:44:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

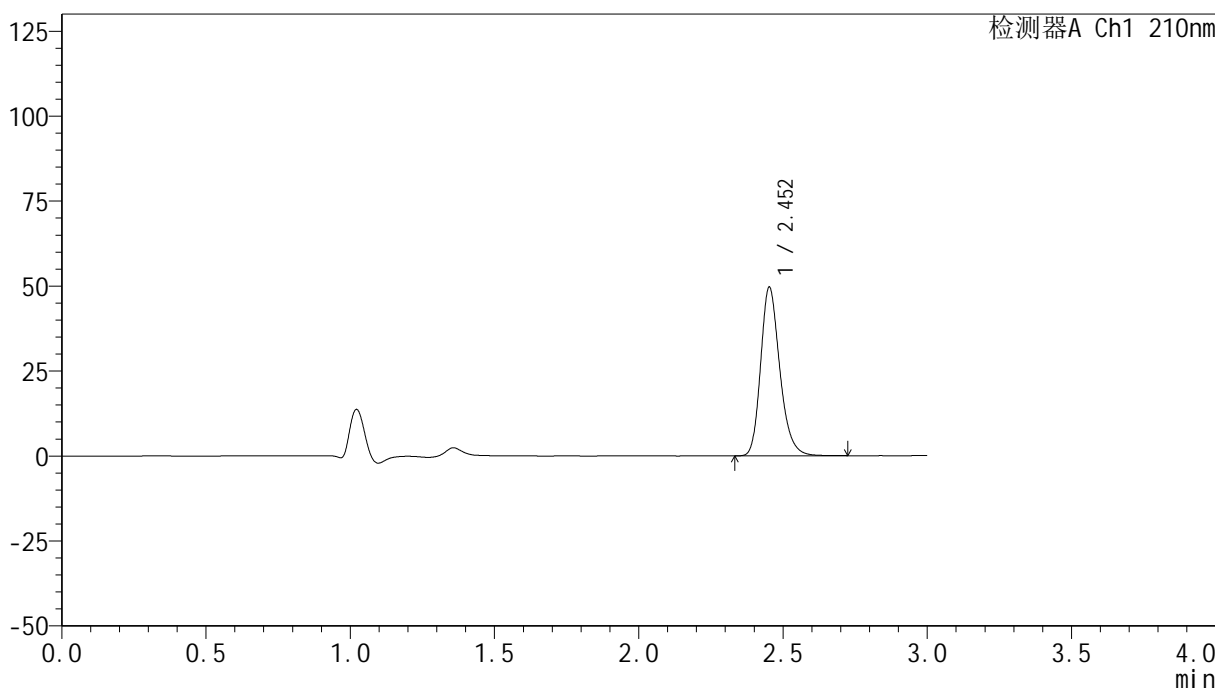
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	238055	51226	100.000	6726	1.238	--
总计		238055	51226	100.000			

<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 - 0-17/25-708-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:48:07                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:30                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	229797	49433	100.000	6732	1.237	--
总计		229797	49433	100.000			

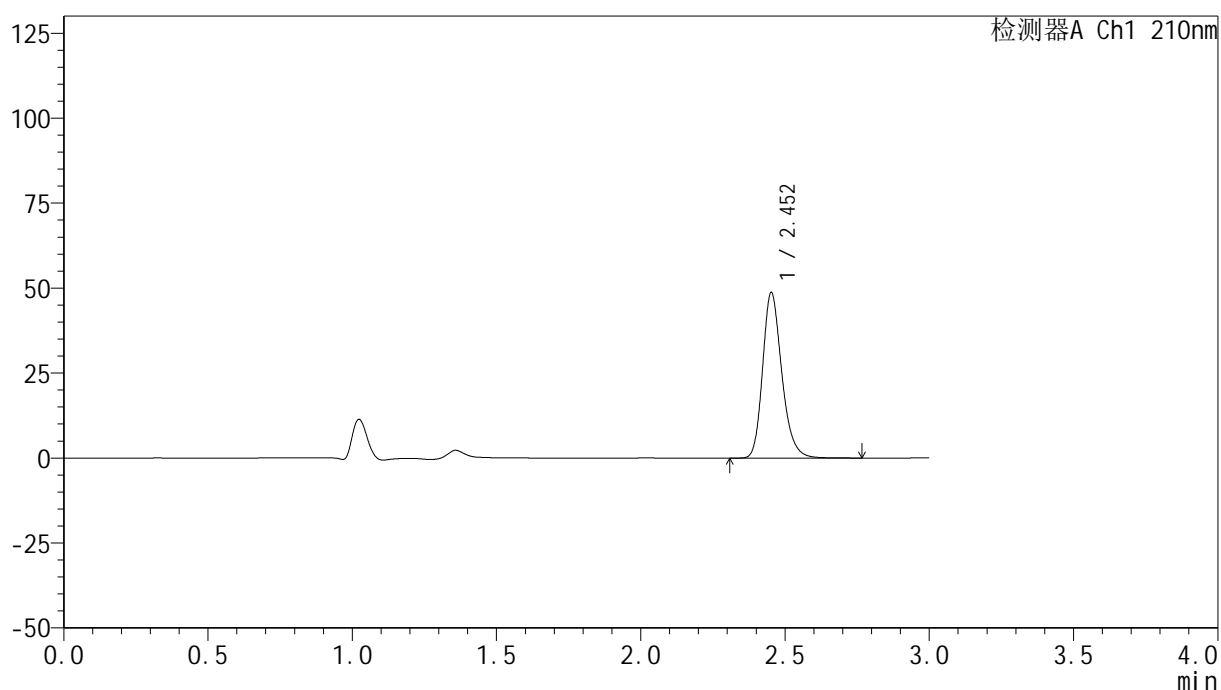
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-709-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:51:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	225730	48489	100.000	6730	1.240	--
总计		225730	48489	100.000			

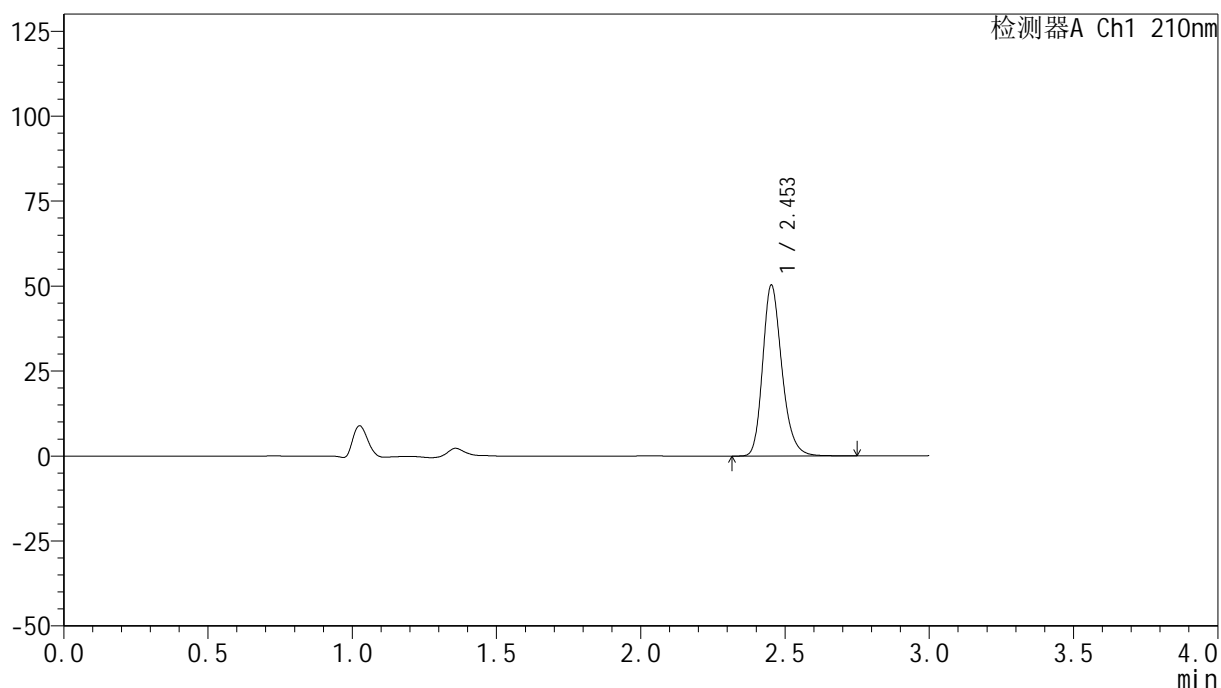
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-710-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:54:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.453	233441	50120	100.000	6697	1.237	--
总计		233441	50120	100.000			

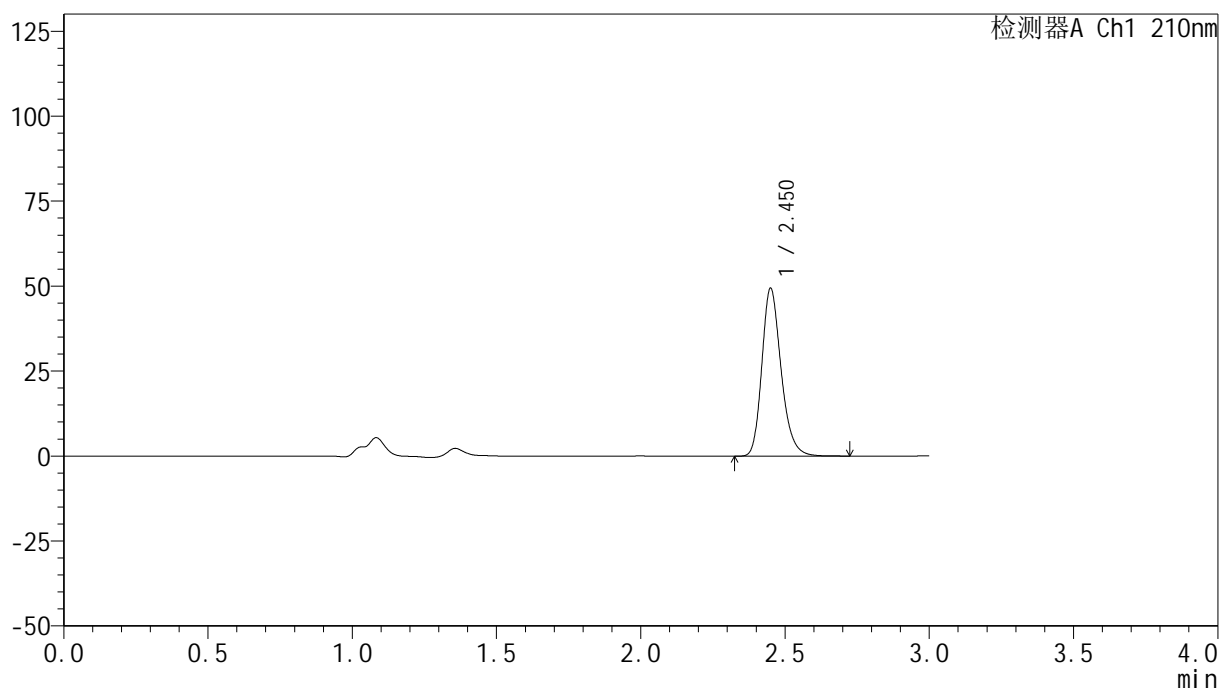
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-711-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 01:58:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.450	229814	49171	100.000	6647	1.240	--
总计		229814	49171	100.000			

图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



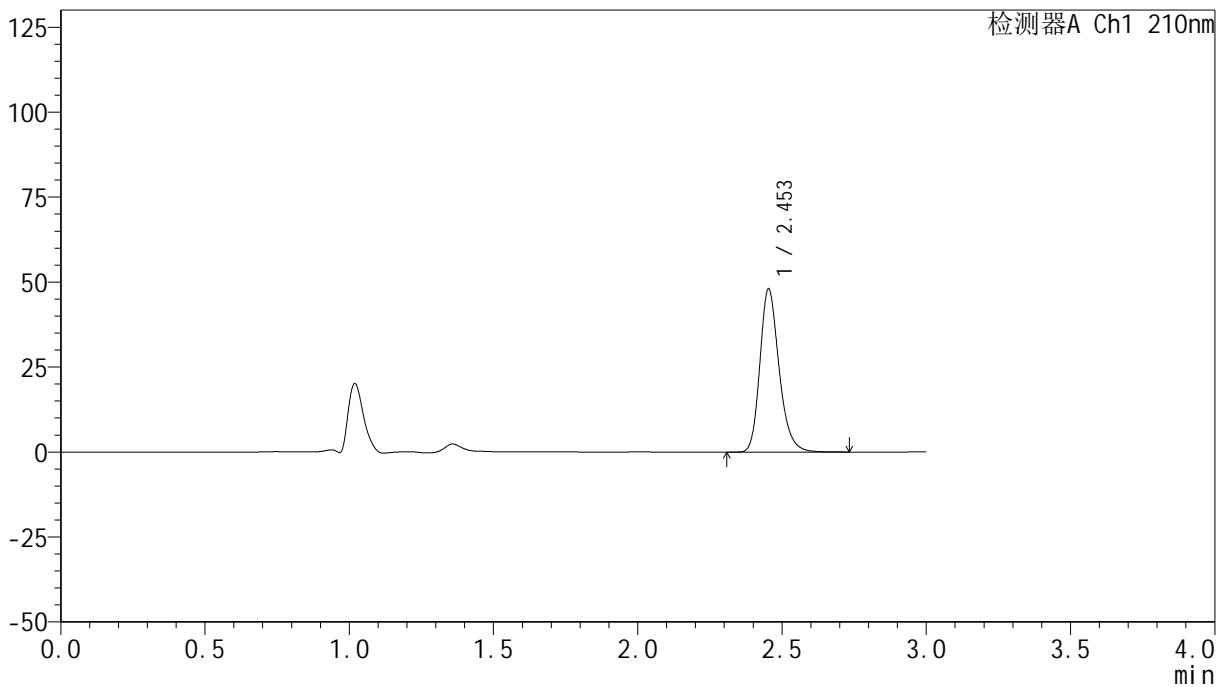
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-712-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	222379	47923	100.000	6724	1.238	--
总计		222379	47923	100.000			

图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



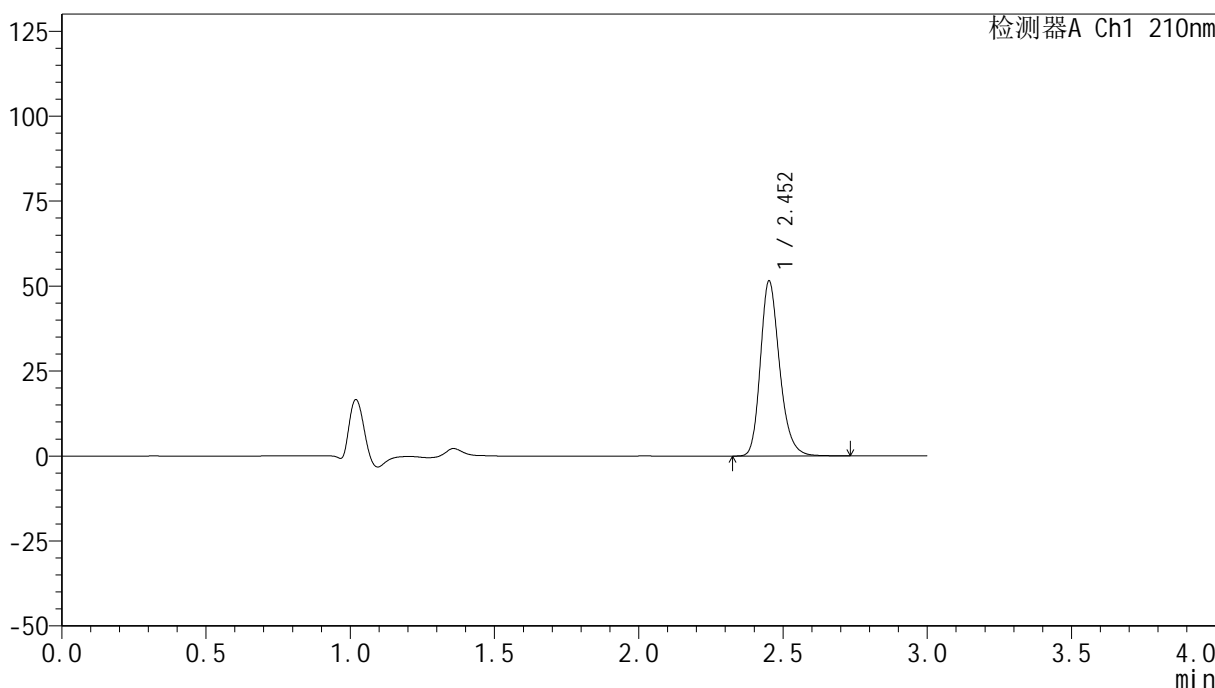
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-713-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	238861	51166	100.000	6711	1.238	--
总计		238861	51166	100.000			

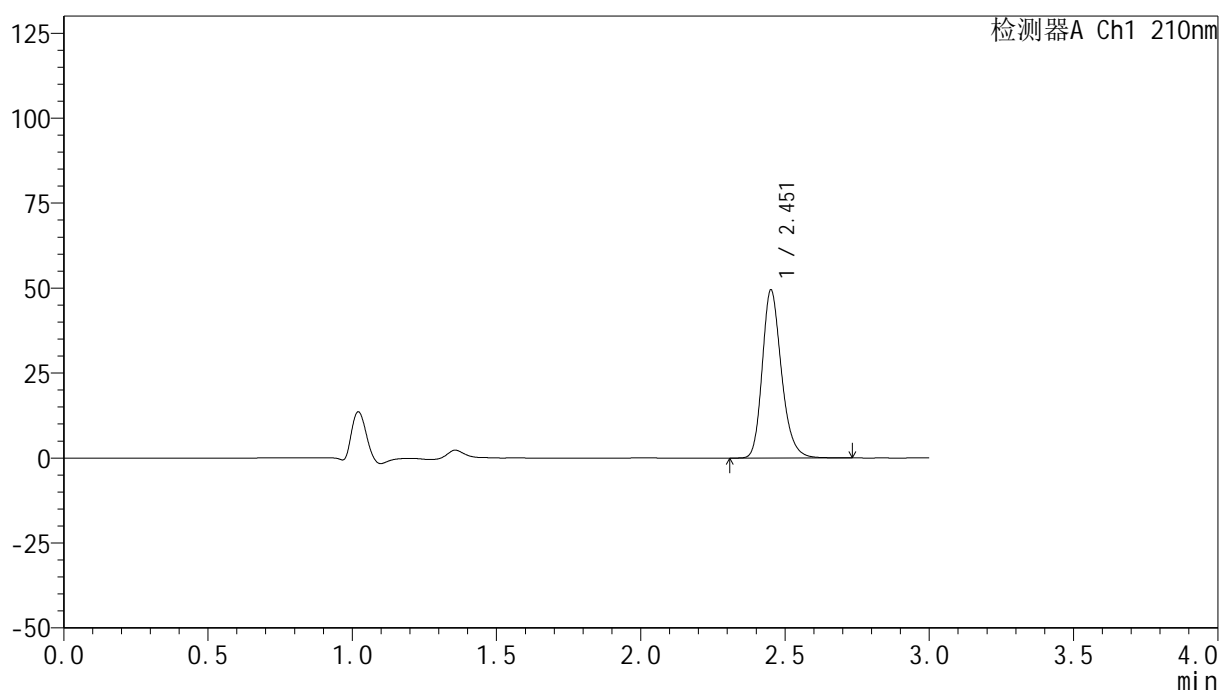
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/25-714-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.451	229138	49003	100.000	6708	1.239	--
总计		229138	49003	100.000			

图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



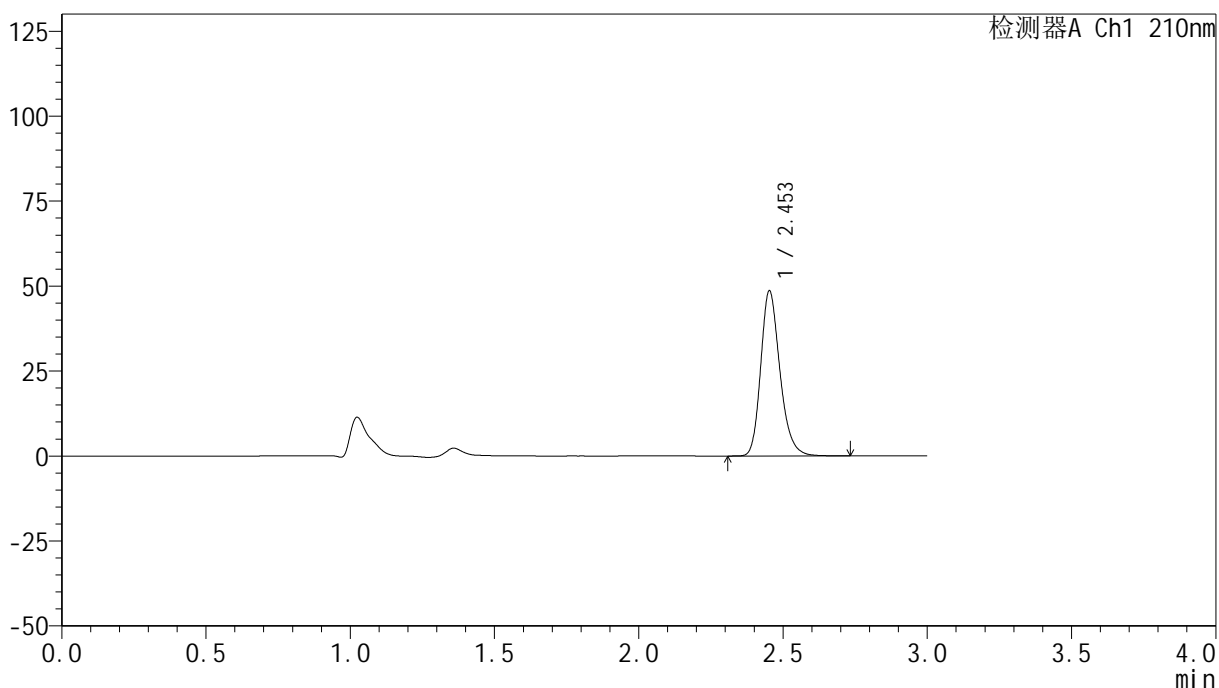
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-715-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	225223	48455	100.000	6705	1.237	--
总计		225223	48455	100.000			

图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



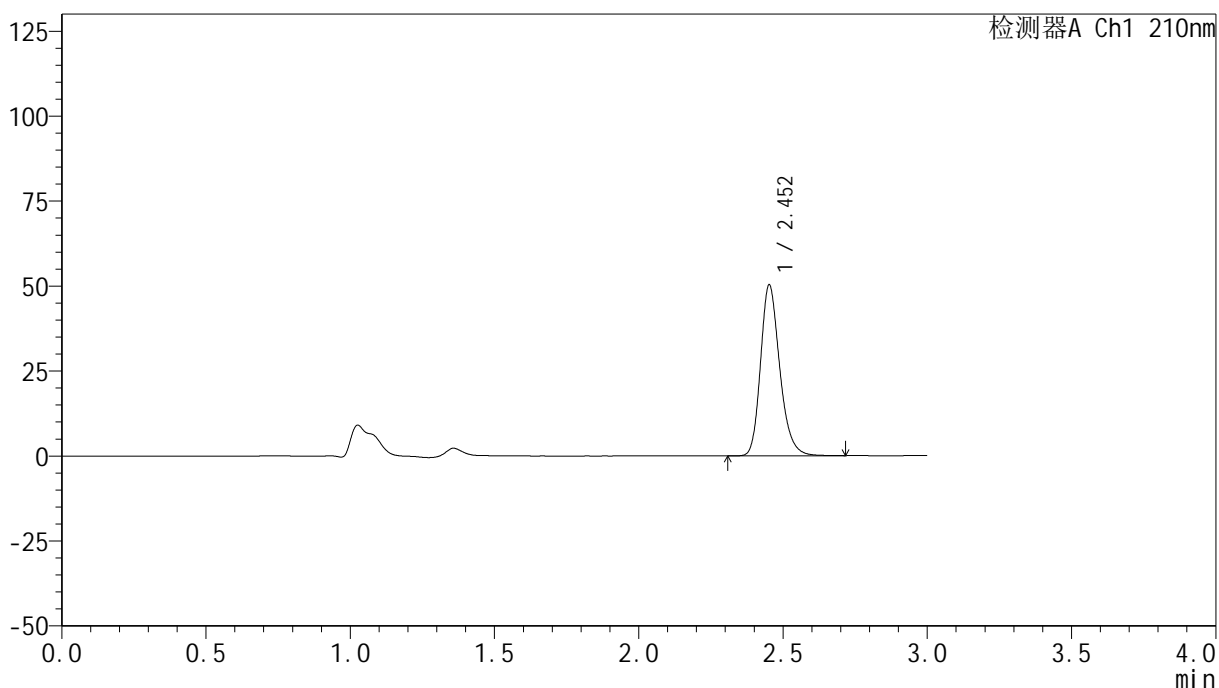
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-716-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	233250	50024	100.000	6699	1.238	--
总计		233250	50024	100.000			

图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



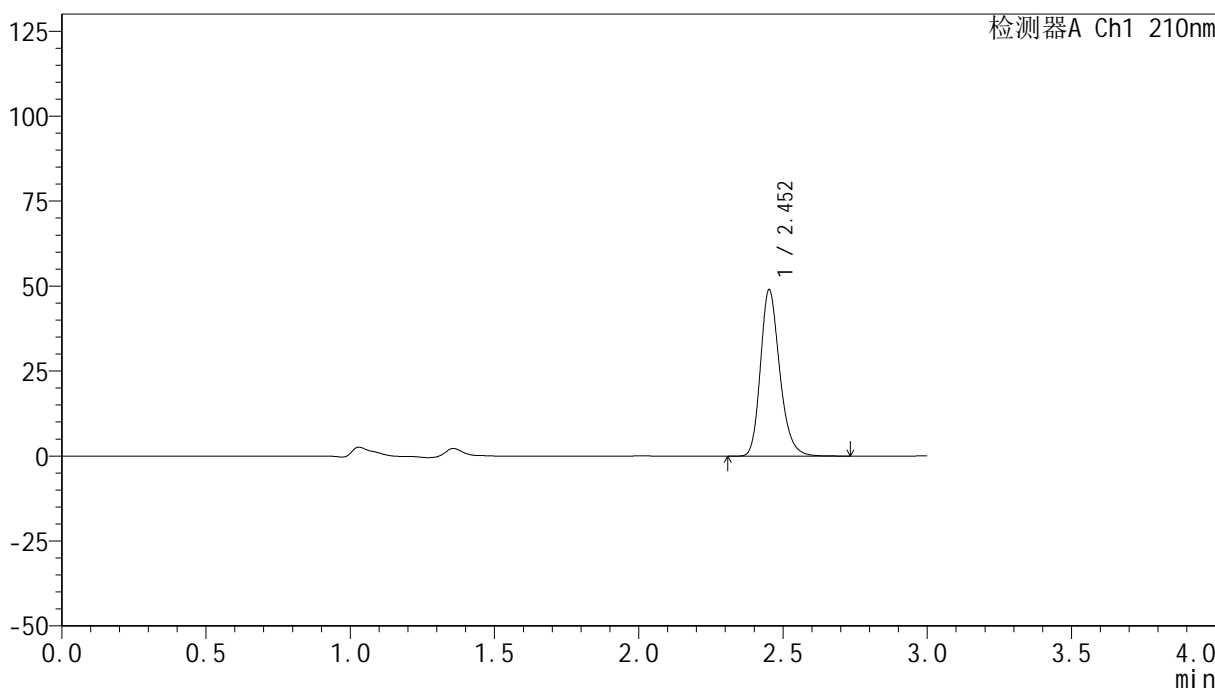
# YMP-397

## <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 - 0-17/25-717-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:18:39                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:56                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	227822	48686	100.000	6661	1.238	--
总计		227822	48686	100.000			

图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



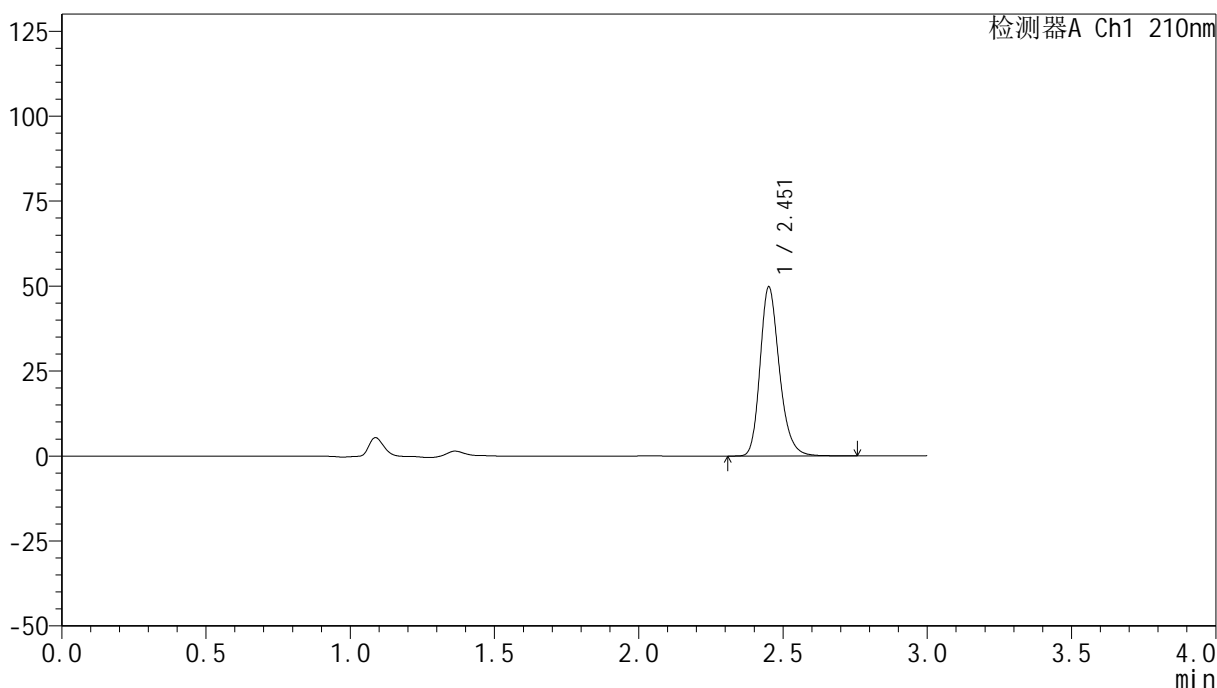
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-17/25-718-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:22:02                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:03:59                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	231863	49364	100.000	6639	1.242	--
总计		231863	49364	100.000			

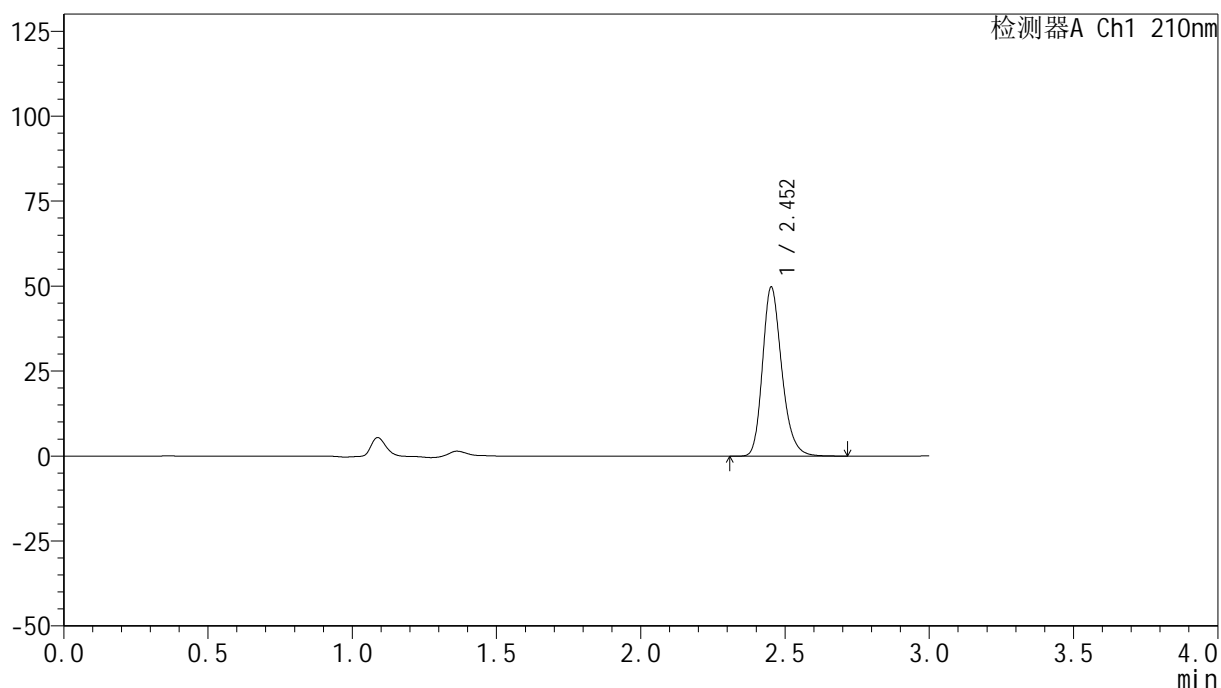
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-17/25-719-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 02:25:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/25 09:04:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.452	231700	49526	100.000	6653	1.239	--
总计		231700	49526	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-790ACE批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2