



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

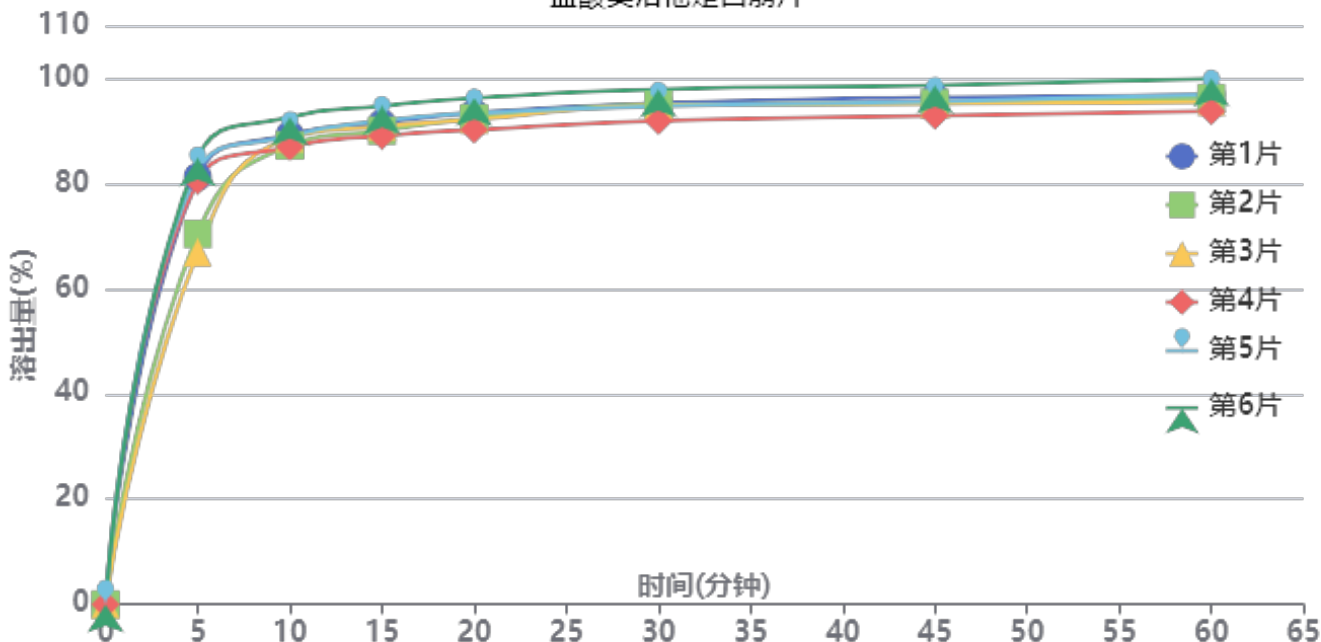
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	230205	230320	231002	230607	230312	230489	0.15
2	11.00	230404	230076				230240	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
20934.51	20930.91	0.02	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	189353	-	189353	81.249	77.68	9.32	81.25	77.68	9.31
	2	164064	-	164064	70.398			70.40		
	3	155879	-	155879	66.886			66.89		
	4	187578	-	187578	80.488			80.49		
	5	191844	-	191844	82.318			82.32		
	6	197498	-	197498	84.744			84.74		
10min	1	207778	-	207778	89.155	88.82	2.29	89.29	88.95	2.29
	2	202955	-	202955	87.086			87.20		
	3	206295	-	206295	88.519			88.63		
	4	202350	-	202350	86.826			86.96		
	5	207150	-	207150	88.886			89.02		
	6	215506	-	215506	92.471			92.61		
15min	1	212572	-	212572	91.212	91.07	2.14	91.50	91.34	2.14
	2	209215	-	209215	89.772			90.03		
	3	211101	-	211101	90.581			90.84		
	4	206848	-	206848	88.756			89.04		
	5	213620	-	213620	91.662			91.95		
	6	220040	-	220040	94.417			94.71		
20min	1	216710	-	216710	92.988	92.52	2.14	93.42	92.94	2.15
	2	214369	-	214369	91.983			92.40		
	3	213668	-	213668	91.683			92.09		
	4	209226	-	209226	89.777			90.20		
	5	216459	-	216459	92.880			93.32		
	6	223236	-	223236	95.788			96.24		
30min	1	220548	-	220548	94.635	94.34	2.02	95.23	94.92	2.02
	2	219986	-	219986	94.394			94.96		
	3	219912	-	219912	94.362			94.92		
	4	212738	-	212738	91.284			91.86		
	5	219217	-	219217	94.064			94.66		
	6	226706	-	226706	97.277			97.89		
45min	1	222855	-	222855	95.625	94.91	1.97	96.37	95.65	1.97
	2	220329	-	220329	94.541			95.26		
	3	220087	-	220087	94.437			95.16		
	4	214757	-	214757	92.150			92.88		
	5	220973	-	220973	94.817			95.57		
	6	228121	-	228121	97.884			98.66		
60min	1	223456	-	223456	95.883	95.62	2.11	96.79	96.52	2.11
	2	222240	-	222240	95.361			96.24		
	3	220512	-	220512	94.619			95.50		
	4	216396	-	216396	92.853			93.74		
	5	223826	-	223826	96.041			96.95		
	6	230659	-	230659	98.973			99.91		
极限	1	224012	-	224012	96.121	96.11	1.82	97.19	97.17	1.82
	2	222976	-	222976	95.677			96.72		
	3	223750	-	223750	96.009			97.04		
	4	218153	-	218153	93.607			94.64		
	5	224196	-	224196	96.200			97.27		
	6	230874	-	230874	99.066			100.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

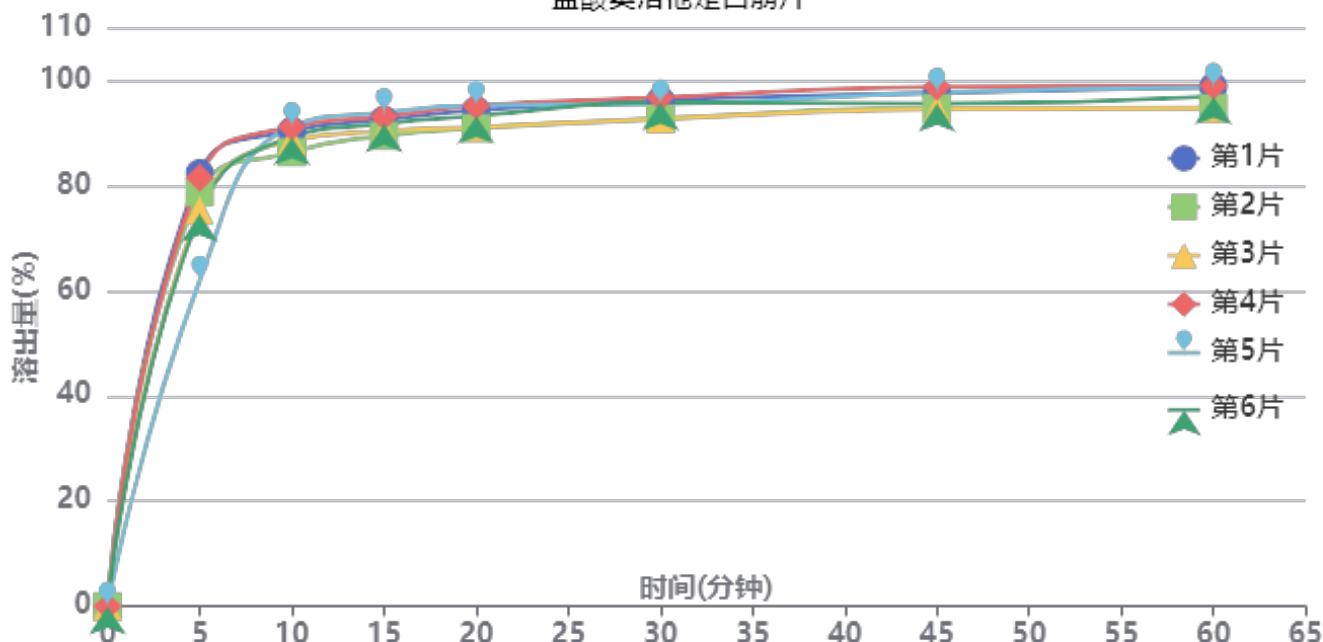
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	230374	230682	231215	229881	231326	230696	0.26
2	11.00	230200	230735				230468	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
20953.32		20951.64		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	192005	-	192005	82.310	75.71	9.84	82.31	75.71	9.84
	2	183655	-	183655	78.730			78.73		
	3	175485	-	175485	75.228			75.23		
	4	190074	-	190074	81.482			81.48		
	5	144472	-	144472	61.933			61.93		
	6	174019	-	174019	74.599			74.60		
10min	1	210460	-	210460	90.221	89.33	2.09	90.36	89.46	2.08
	2	201099	-	201099	86.208			86.34		
	3	206281	-	206281	88.429			88.55		
	4	212281	-	212281	91.002			91.14		
	5	212476	-	212476	91.085			91.19		
	6	207703	-	207703	89.039			89.16		
15min	1	215014	-	215014	92.173	91.54	1.84	92.46	91.81	1.84
	2	208007	-	208007	89.169			89.44		
	3	210002	-	210002	90.025			90.30		
	4	216534	-	216534	92.825			93.11		
	5	218307	-	218307	93.585			93.84		
	6	213312	-	213312	91.444			91.72		
20min	1	218949	-	218949	93.860	92.87	2.09	94.30	93.30	2.09
	2	211026	-	211026	90.464			90.89		
	3	211438	-	211438	90.640			91.06		
	4	220902	-	220902	94.697			95.14		
	5	221130	-	221130	94.795			95.21		
	6	216456	-	216456	92.791			93.22		
30min	1	223006	-	223006	95.599	94.34	1.89	96.20	94.92	1.89
	2	214878	-	214878	92.115			92.69		
	3	214801	-	214801	92.082			92.66		
	4	224217	-	224217	96.118			96.72		
	5	221434	-	221434	94.925			95.49		
	6	222038	-	222038	95.184			95.76		
45min	1	225909	-	225909	96.844	95.73	1.84	97.60	96.47	1.84
	2	219246	-	219246	93.987			94.72		
	3	218750	-	218750	93.775			94.50		
	4	228552	-	228552	97.977			98.74		
	5	226210	-	226210	96.973			97.70		
	6	221211	-	221211	94.830			95.57		
60min	1	228273	-	228273	97.857	96.20	2.07	98.78	97.10	2.06
	2	218821	-	218821	93.805			94.69		
	3	218884	-	218884	93.832			94.72		
	4	228547	-	228547	97.975			98.90		
	5	228036	-	228036	97.755			98.64		
	6	223869	-	223869	95.969			96.87		
极限	1	230508	-	230508	98.815	96.56	2.01	99.90	97.62	2.01
	2	222045	-	222045	95.187			96.23		
	3	218651	-	218651	93.732			94.77		
	4	228470	-	228470	97.942			99.03		
	5	228083	-	228083	97.776			98.83		
	6	223740	-	223740	95.914			96.97		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

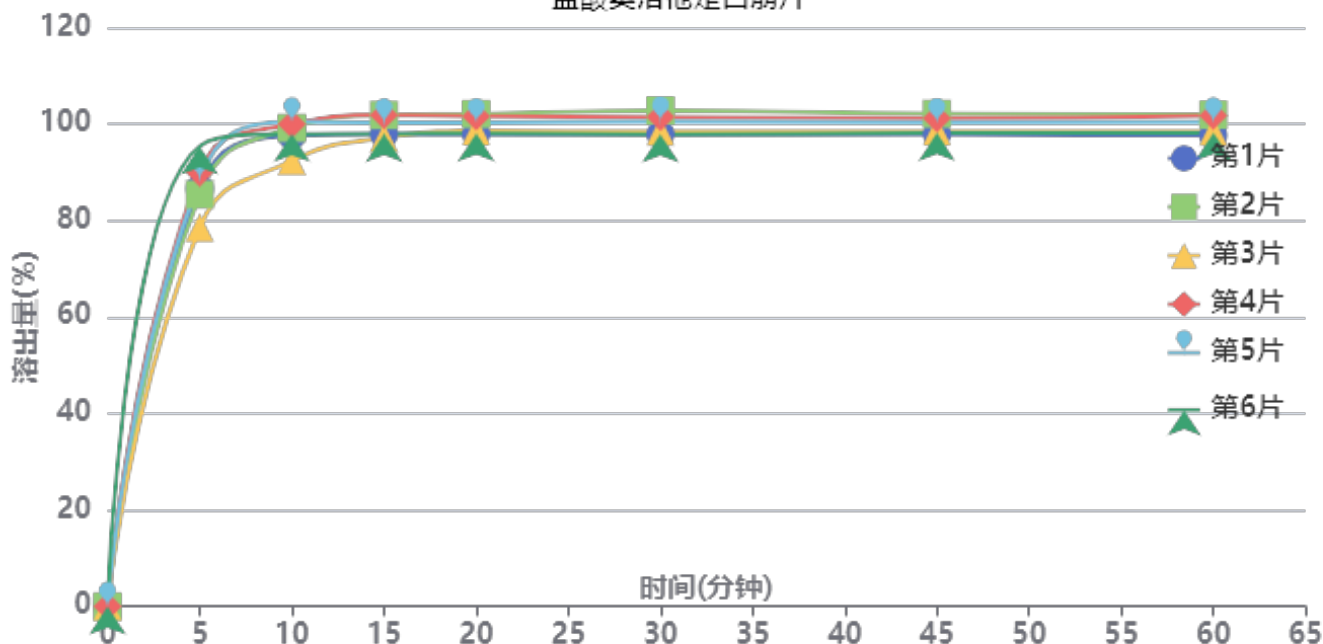
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	230345	230099	229982	229922	229700	230010	0.11
2	11.00	229646	229838				229742	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
20891.01		20885.64		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	201428	-	201428	86.614	87.42	6.40	86.61	87.42	6.40
	2	198580	-	198580	85.390			85.39		
	3	182583	-	182583	78.511			78.51		
	4	209174	-	209174	89.945			89.95		
	5	206077	-	206077	88.613			88.61		
	6	221971	-	221971	95.448			95.45		
10min	1	226596	-	226596	97.437	97.77	3.01	97.58	97.92	3.01
	2	230375	-	230375	99.061			99.20		
	3	214507	-	214507	92.238			92.37		
	4	232193	-	232193	99.843			99.99		
	5	233275	-	233275	100.308			100.46		
	6	227329	-	227329	97.752			97.91		
15min	1	226952	-	226952	97.590	99.18	2.13	97.90	99.49	2.13
	2	236168	-	236168	101.552			101.86		
	3	225172	-	225172	96.824			97.11		
	4	236142	-	236142	101.541			101.86		
	5	232374	-	232374	99.921			100.24		
	6	227051	-	227051	97.632			97.95		
20min	1	226463	-	226463	97.379	99.27	1.86	97.85	99.74	1.85
	2	236298	-	236298	101.608			102.09		
	3	228131	-	228131	98.097			98.54		
	4	235181	-	235181	101.128			101.61		
	5	232080	-	232080	99.795			100.28		
	6	227002	-	227002	97.611			98.10		
30min	1	226137	-	226137	97.239	99.20	2.09	97.87	99.84	2.09
	2	237518	-	237518	102.133			102.78		
	3	227481	-	227481	97.817			98.43		
	4	234436	-	234436	100.808			101.46		
	5	232494	-	232494	99.973			100.62		
	6	226088	-	226088	97.218			97.87		
45min	1	225768	-	225768	97.080	98.88	1.79	97.87	99.68	1.79
	2	235622	-	235622	101.318			102.13		
	3	227246	-	227246	97.716			98.49		
	4	233420	-	233420	100.371			101.19		
	5	231394	-	231394	99.500			100.31		
	6	226307	-	226307	97.312			98.12		
60min	1	224911	-	224911	96.712	98.76	1.90	97.67	99.73	1.89
	2	234709	-	234709	100.925			101.91		
	3	226726	-	226726	97.492			98.43		
	4	234338	-	234338	100.766			101.75		
	5	231301	-	231301	99.460			100.44		
	6	226016	-	226016	97.187			98.16		
极限	1	224332	-	224332	96.463	98.50	1.88	97.58	99.63	1.87
	2	234232	-	234232	100.720			101.87		
	3	226318	-	226318	97.317			98.41		
	4	233449	-	233449	100.383			101.54		
	5	230655	-	230655	99.182			100.33		
	6	225393	-	225393	96.919			98.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

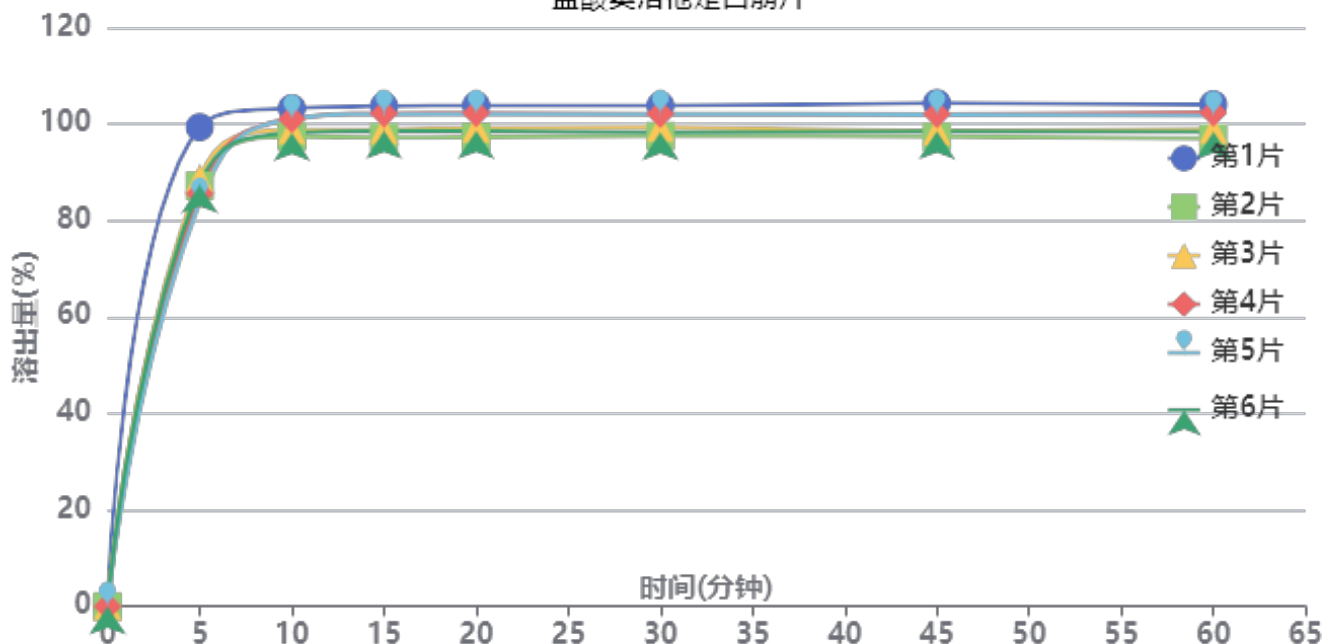
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	230067	229949	230127	229830	229870	229969	0.06
2	11.00	230707	229814				230260	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
20887.28			20932.73		0.16 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	231311	-	231311	99.361	88.66	6.22	99.36	88.66	6.22
	2	202994	-	202994	87.197			87.20		
	3	206581	-	206581	88.738			88.74		
	4	199169	-	199169	85.554			85.55		
	5	195027	-	195027	83.775			83.77		
	6	203292	-	203292	87.325			87.33		
10min	1	240026	-	240026	103.105	99.80	2.22	103.27	99.95	2.22
	2	226508	-	226508	97.298			97.44		
	3	229596	-	229596	98.624			98.77		
	4	234856	-	234856	100.884			101.03		
	5	234926	-	234926	100.914			101.05		
	6	228074	-	228074	97.970			98.12		
15min	1	240641	-	240641	103.369	100.12	2.56	103.71	100.44	2.56
	2	225568	-	225568	96.894			97.20		
	3	229297	-	229297	98.496			98.81		
	4	237166	-	237166	101.876			102.19		
	5	236951	-	236951	101.784			102.09		
	6	228866	-	228866	98.311			98.62		
20min	1	240629	-	240629	103.364	100.03	2.55	103.87	100.51	2.55
	2	225418	-	225418	96.830			97.30		
	3	229597	-	229597	98.625			99.10		
	4	236872	-	236872	101.750			102.23		
	5	236399	-	236399	101.547			102.02		
	6	228307	-	228307	98.071			98.54		
30min	1	240131	-	240131	103.150	99.86	2.49	103.83	100.51	2.49
	2	225538	-	225538	96.881			97.51		
	3	229614	-	229614	98.632			99.27		
	4	236144	-	236144	101.437			102.09		
	5	236043	-	236043	101.394			102.04		
	6	227349	-	227349	97.659			98.30		
45min	1	240881	-	240881	103.472	99.63	2.70	104.33	100.45	2.70
	2	224943	-	224943	96.626			97.42		
	3	227502	-	227502	97.725			98.53		
	4	235675	-	235675	101.236			102.05		
	5	235368	-	235368	101.104			101.92		
	6	227306	-	227306	97.641			98.44		
60min	1	239894	-	239894	103.048	99.41	2.73	104.07	100.39	2.73
	2	223470	-	223470	95.993			96.95		
	3	227852	-	227852	97.875			98.84		
	4	235961	-	235961	101.358			102.35		
	5	234481	-	234481	100.723			101.71		
	6	226848	-	226848	97.444			98.41		
极限	1	240093	-	240093	103.133	99.19	2.78	104.33	100.34	2.78
	2	223323	-	223323	95.930			97.04		
	3	226801	-	226801	97.424			98.55		
	4	234335	-	234335	100.660			101.82		
	5	234629	-	234629	100.786			101.94		
	6	226283	-	226283	97.201			98.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

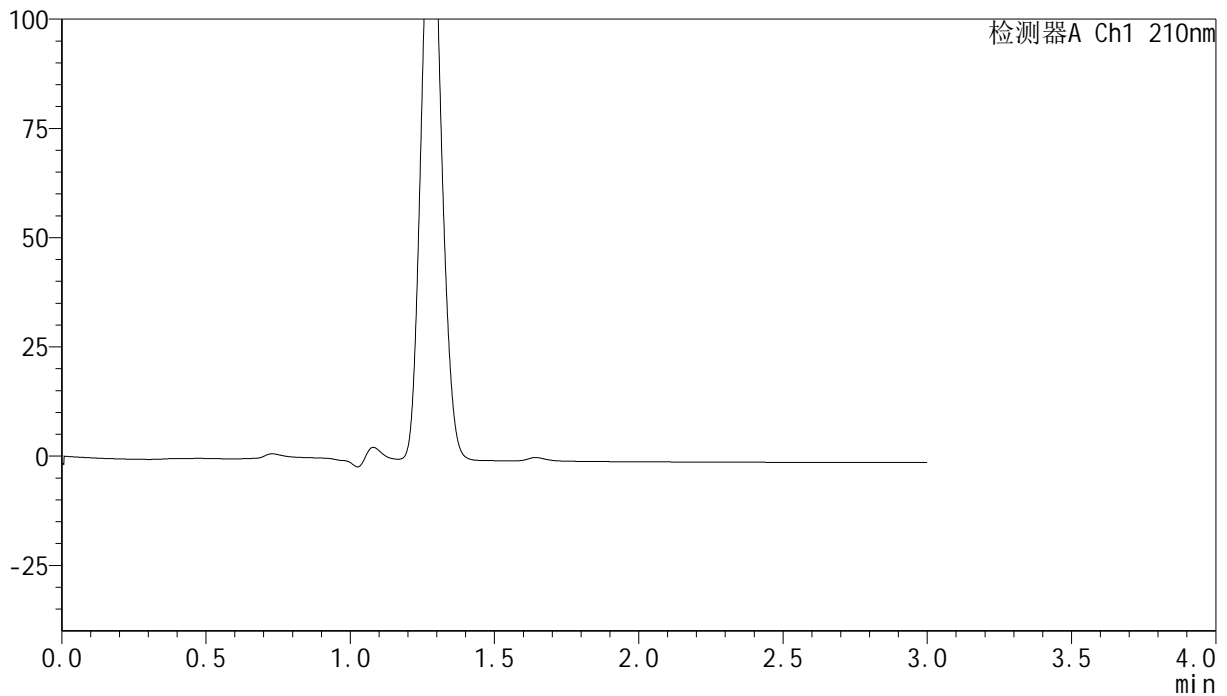
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-172-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:19 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)
总计							

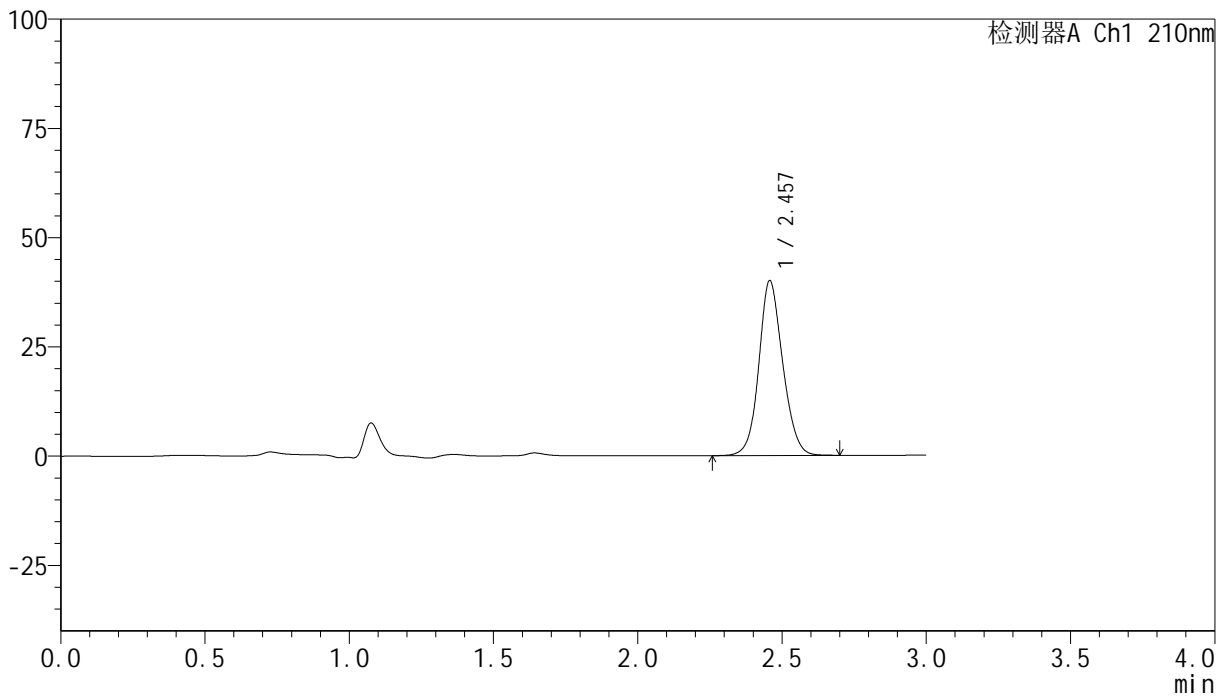
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-173-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:23 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	2.457	230205	39954	100.000	4303	1.120	--
总计		230205	39954	100.000			

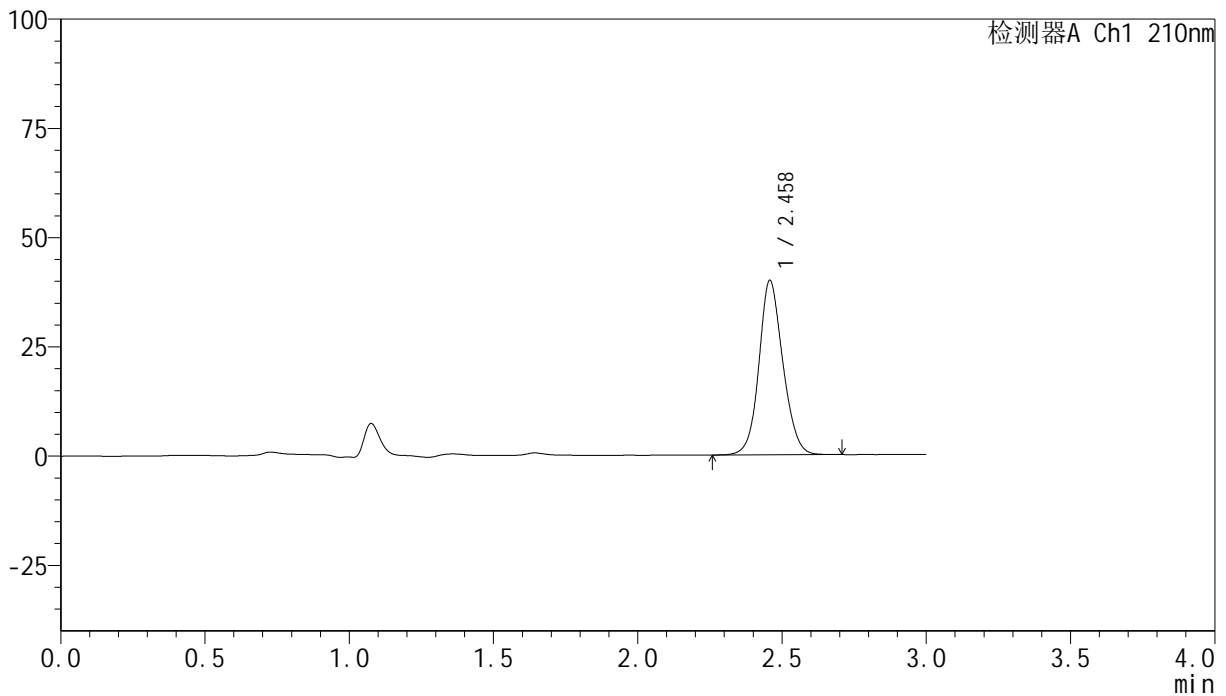
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-174-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:26 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	2.458	230320	39828	100.000	4285	1.122	--
总计		230320	39828	100.000			

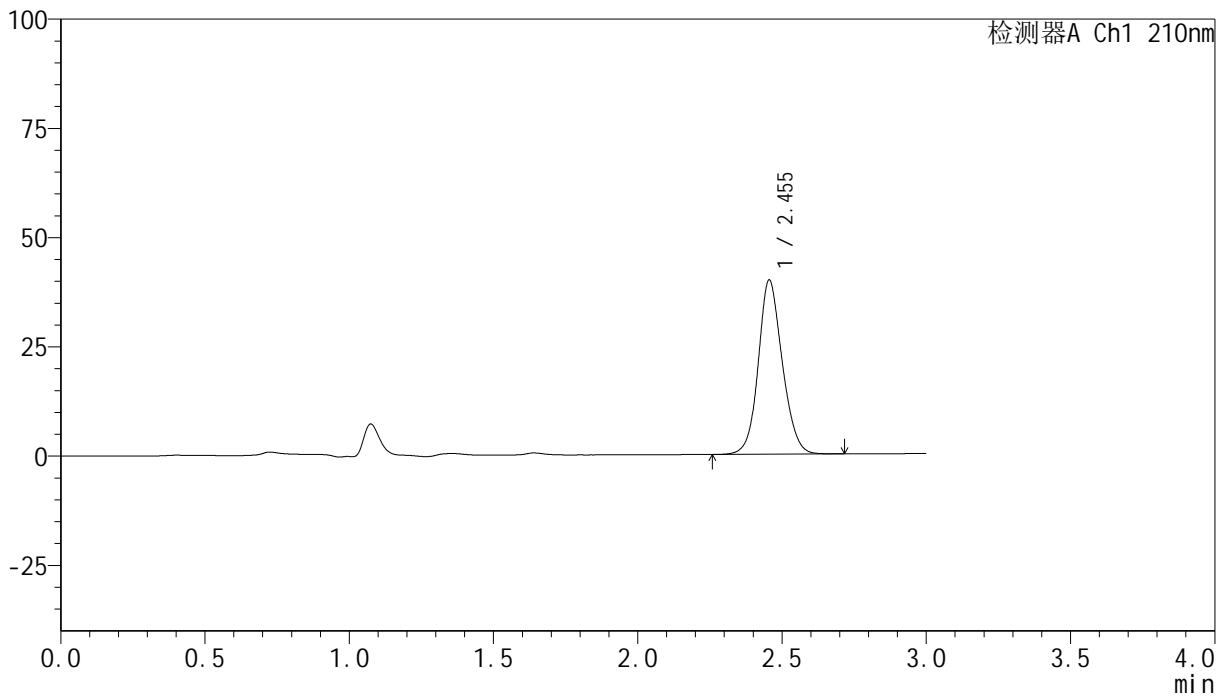
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-175-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:29 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	2.455	231002	39886	100.000	4252	1.124	--
总计		231002	39886	100.000			

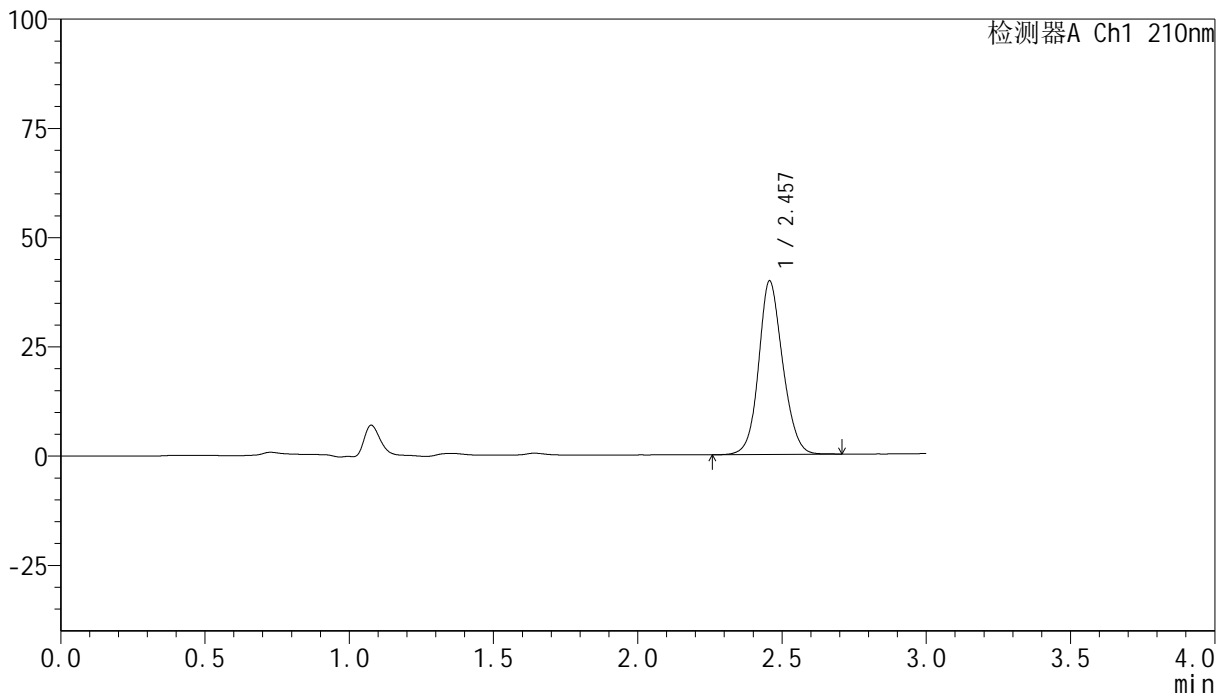
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-176-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:32 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	2.457	230607	39702	100.000	4244	1.126	--
总计		230607	39702	100.000			

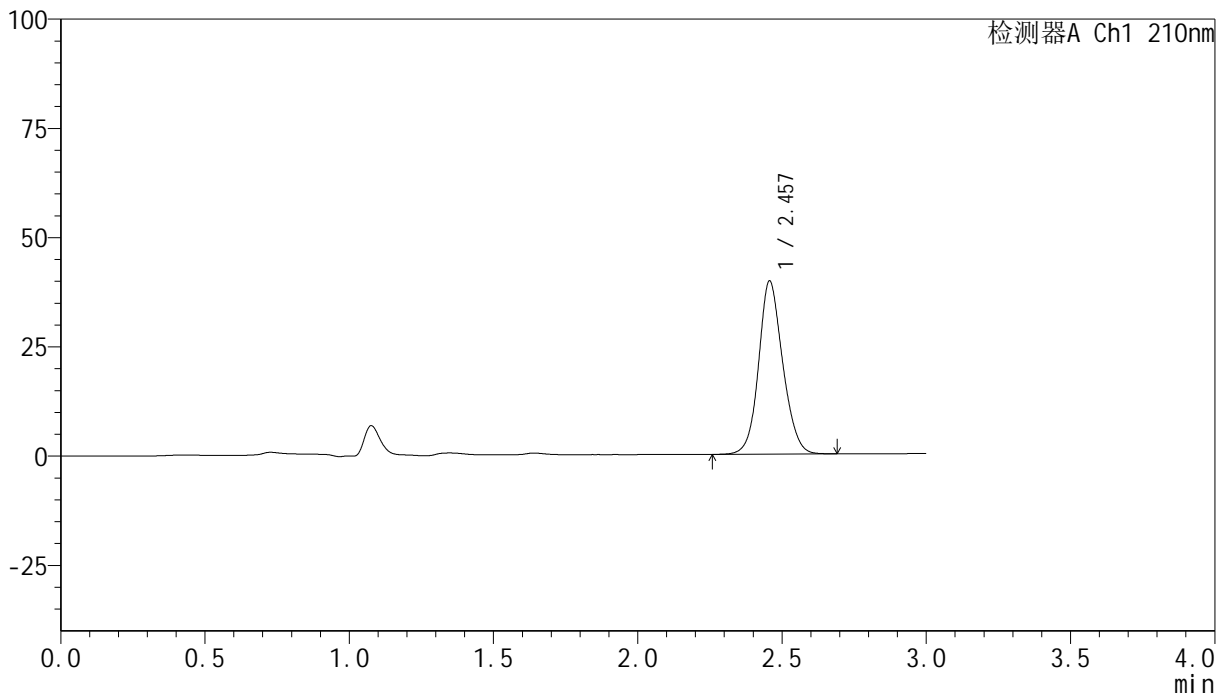
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-177-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:35 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	2.457	230312	39613	100.000	4231	1.127	--
总计		230312	39613	100.000			

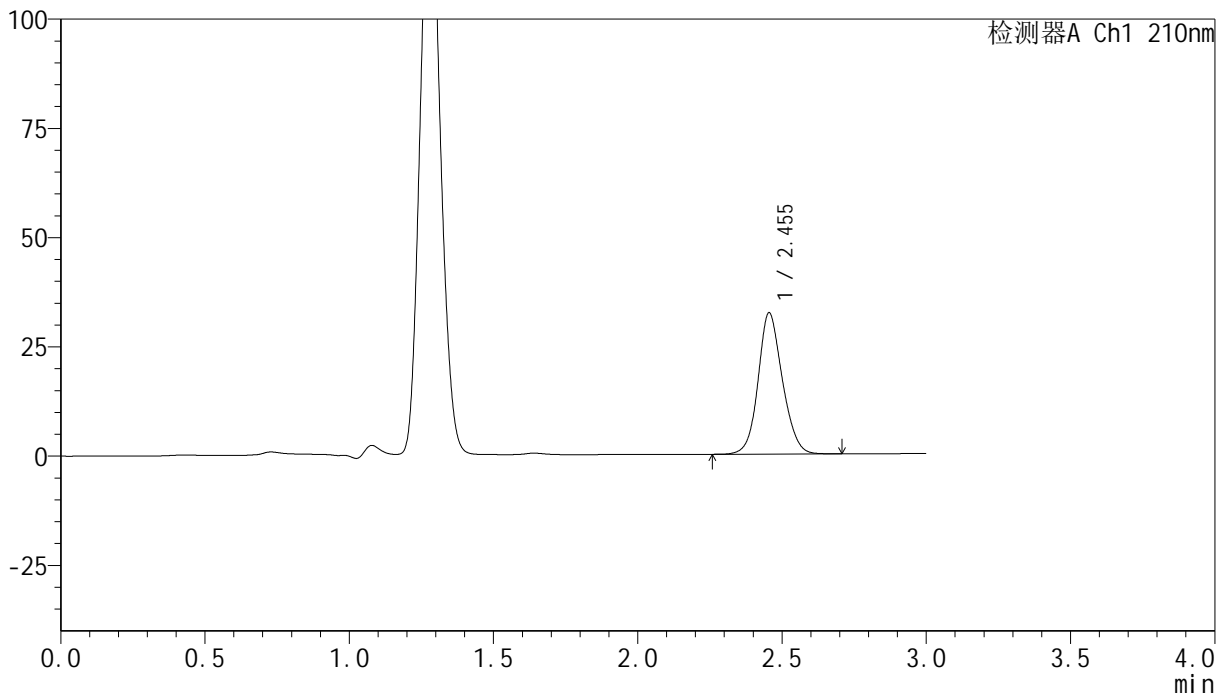
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-178-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:38 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	2.455	189353	32358	100.000	4156	1.131	--
总计		189353	32358	100.000			

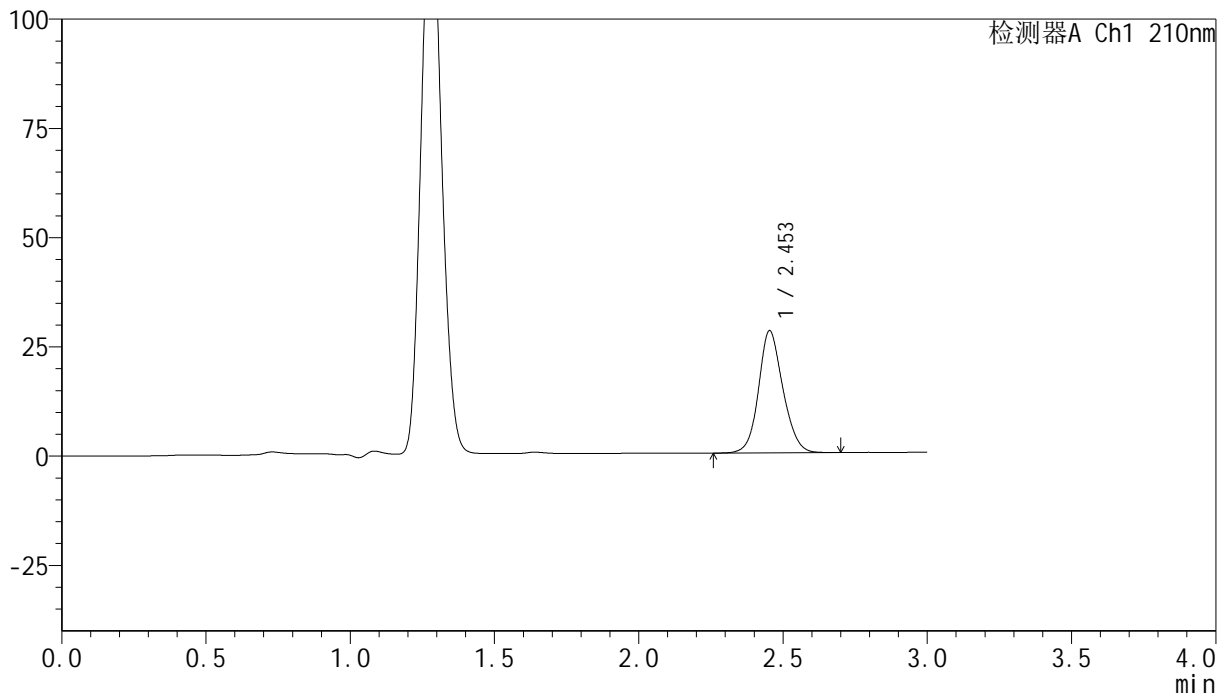
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-179-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:41 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	164064	27942	100.000	4132	1.134	--
总计		164064	27942	100.000			

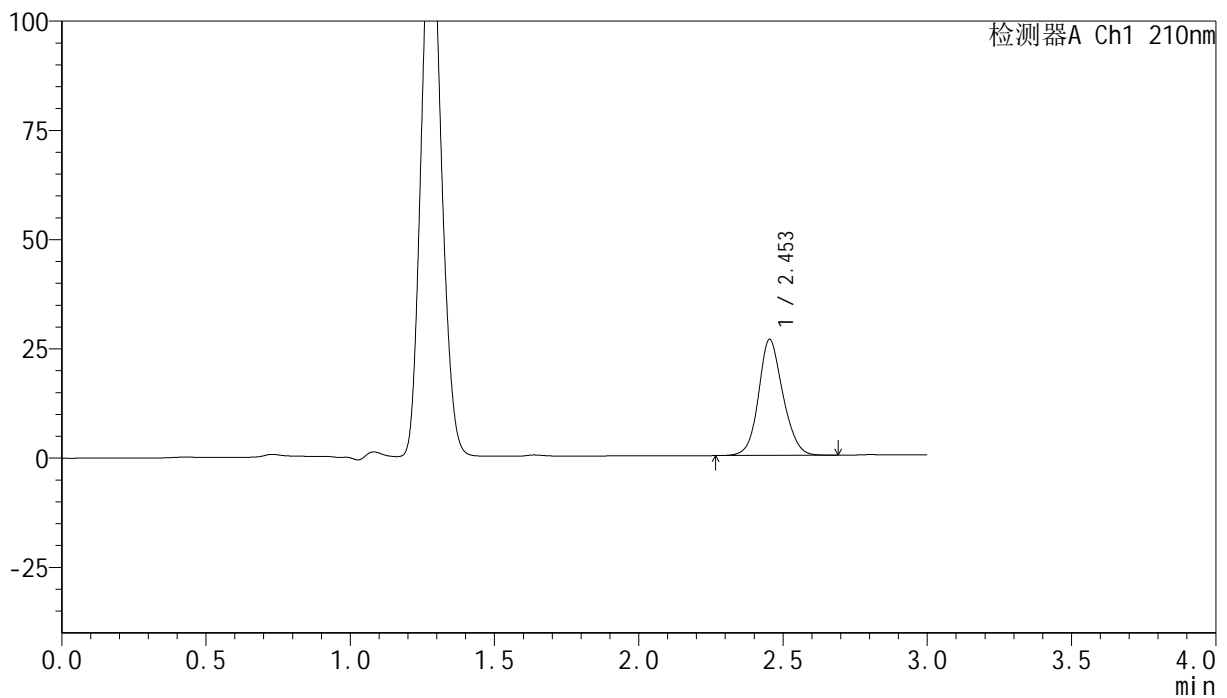
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-180-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:44 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	2.453	155879	26531	100.000	4128	1.134	--
总计		155879	26531	100.000			

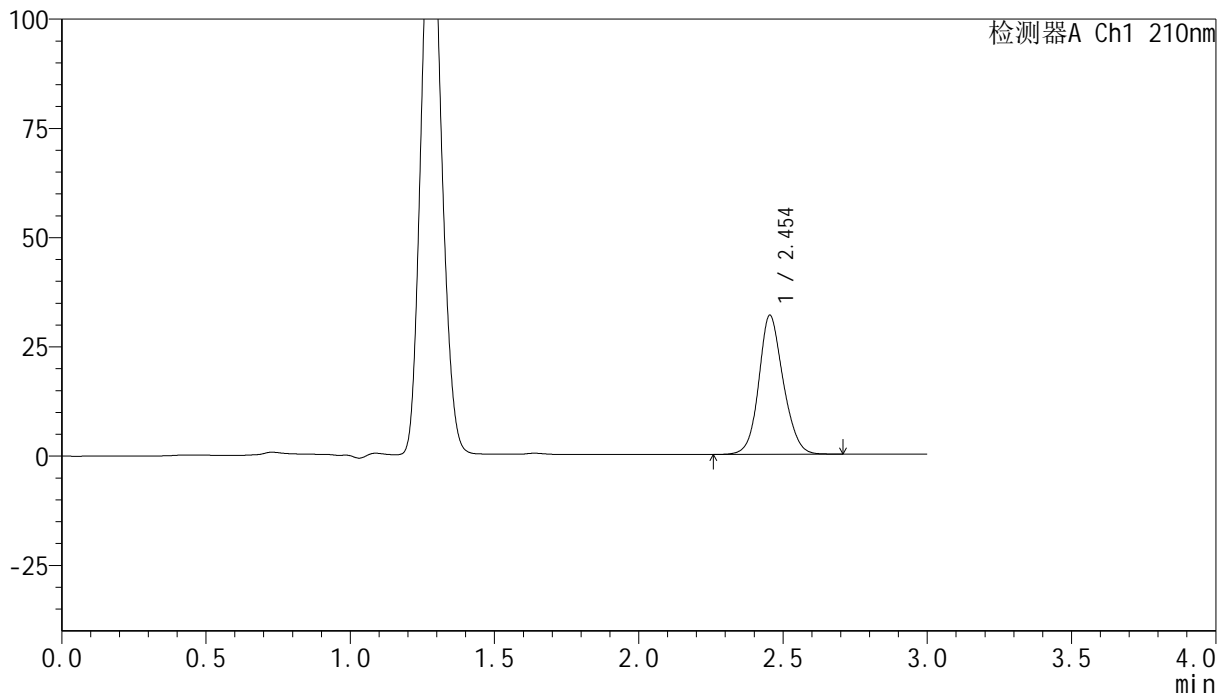
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-181-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:46 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	2.454	187578	31846	100.000	4107	1.136	--
总计		187578	31846	100.000			

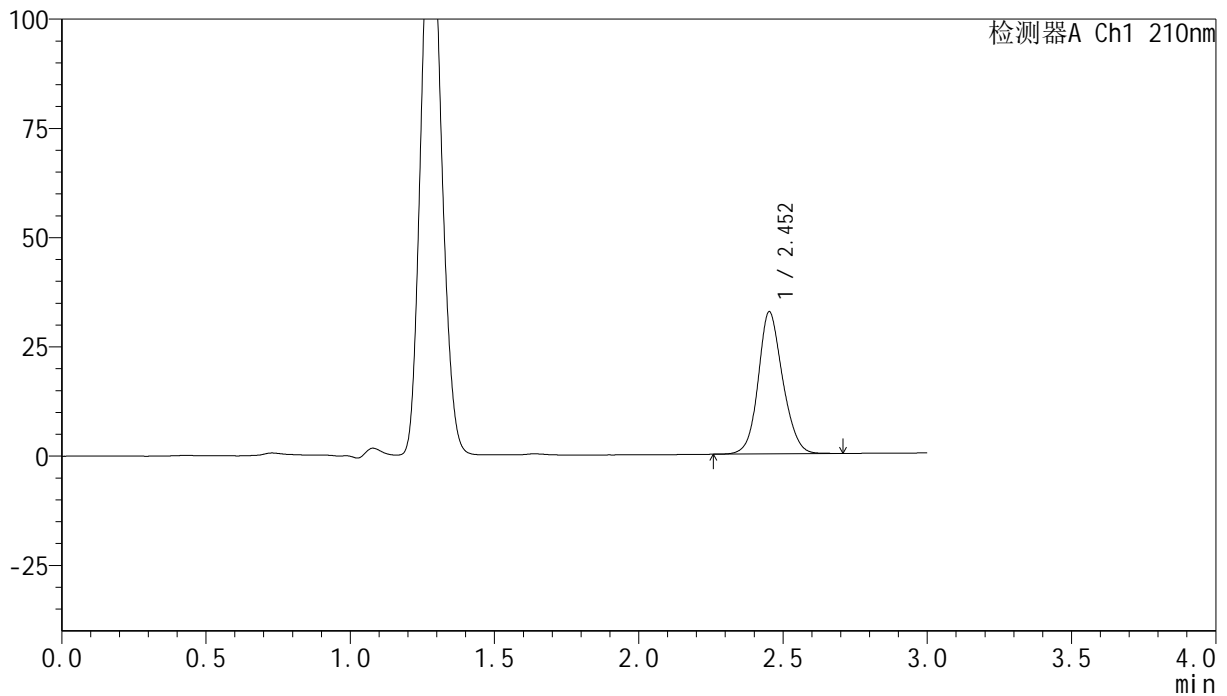
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-182-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:50 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	2.452	191844	32447	100.000	4094	1.137	--
总计		191844	32447	100.000			

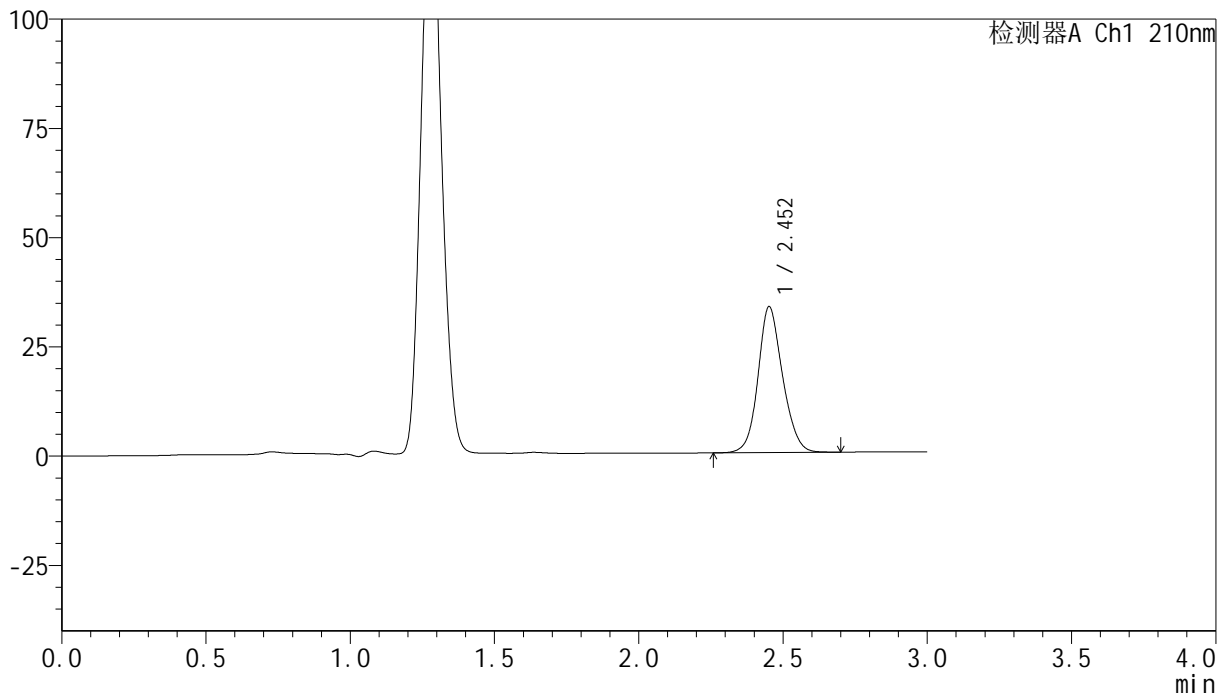
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-183-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:52 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	2.452	197498	33261	100.000	4071	1.140	--
总计		197498	33261	100.000			

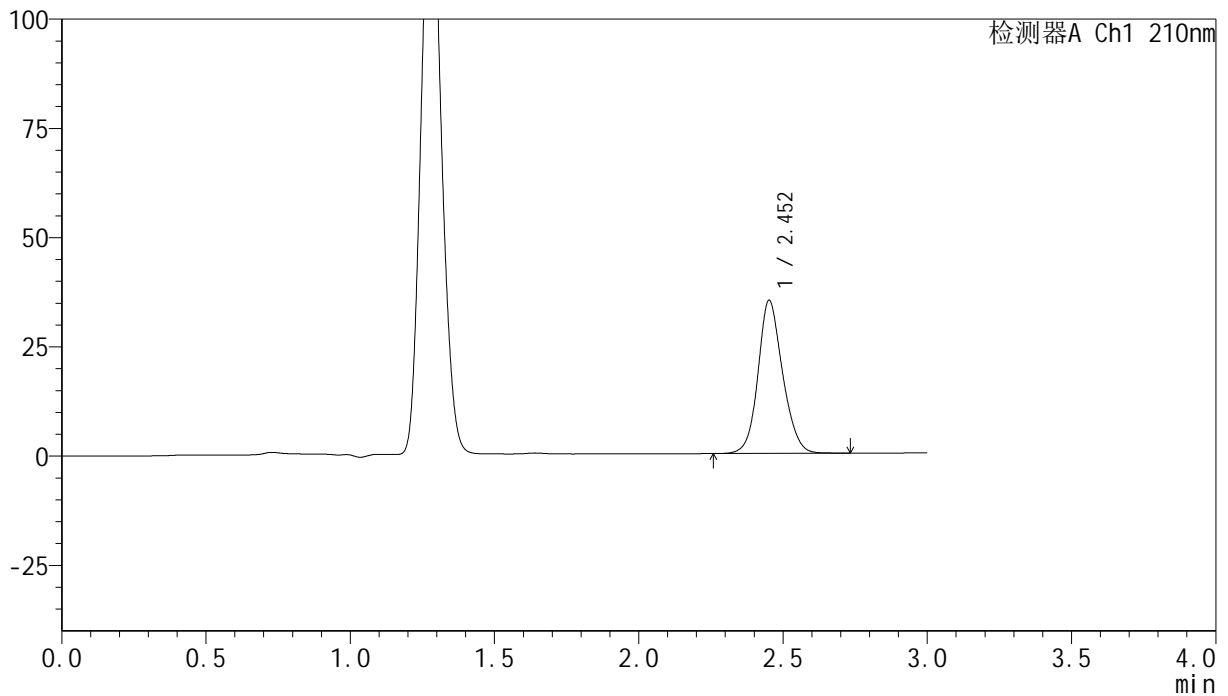
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-184-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

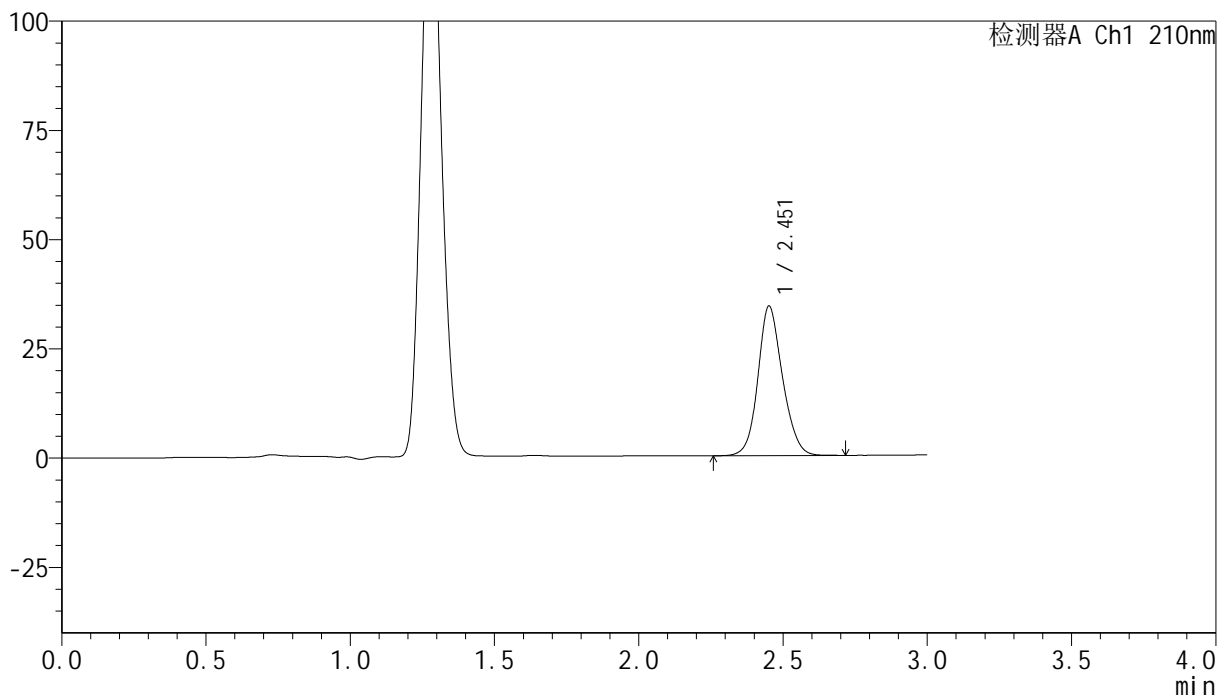
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	207778	34897	100.000	4059	1.142	--
总计		207778	34897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-185-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:58 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	2.451	202955	34067	100.000	4063	1.143	--
总计		202955	34067	100.000			

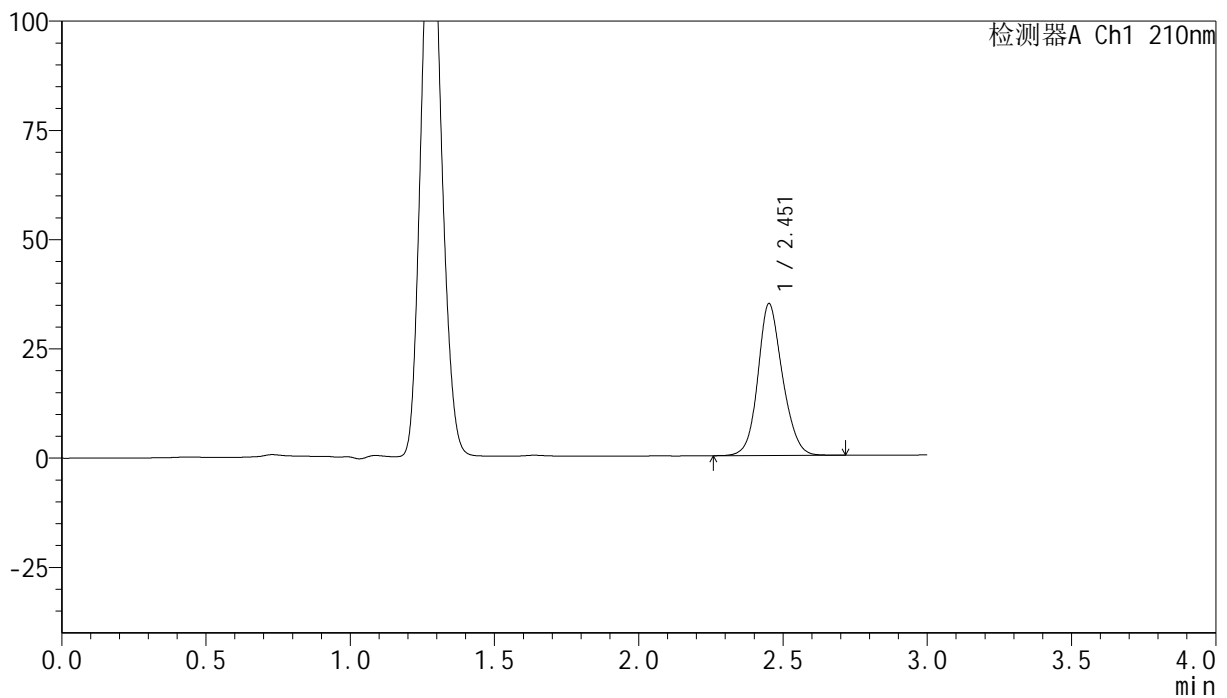
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-186-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

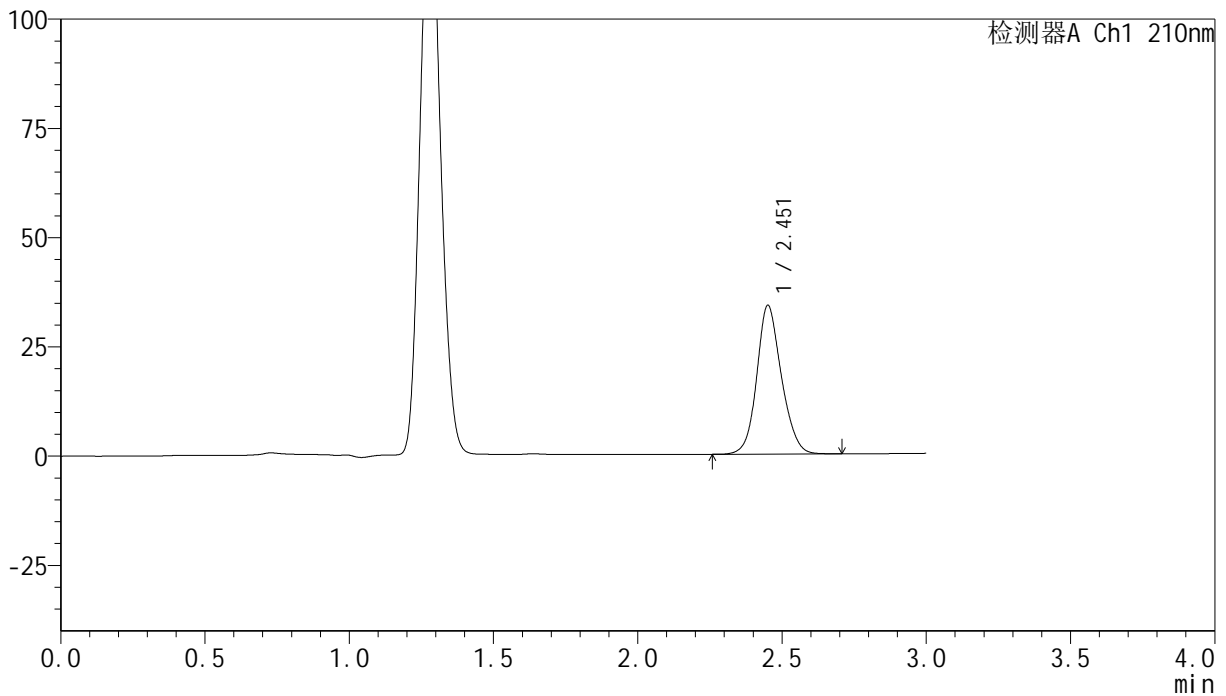
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	206295	34574	100.000	4057	1.144	--
总计		206295	34574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-187-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

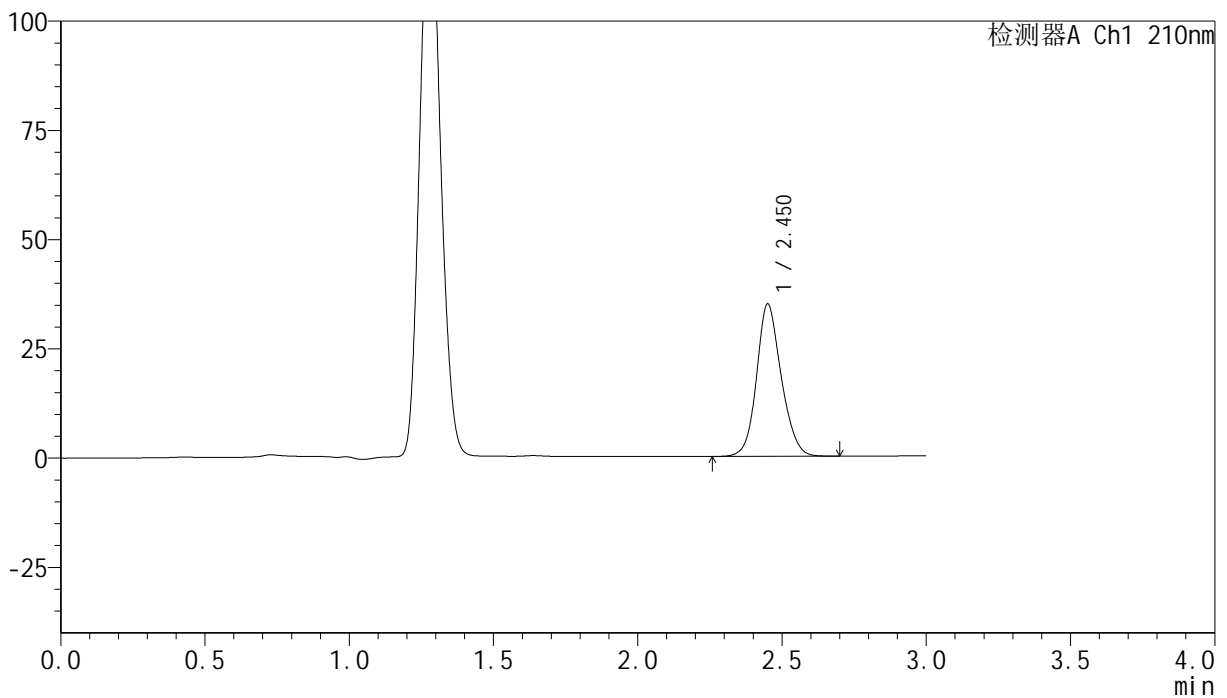
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	202350	33846	100.000	4045	1.145	--
总计		202350	33846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-188-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:06 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	2.450	207150	34717	100.000	4039	1.147	--
总计		207150	34717	100.000			

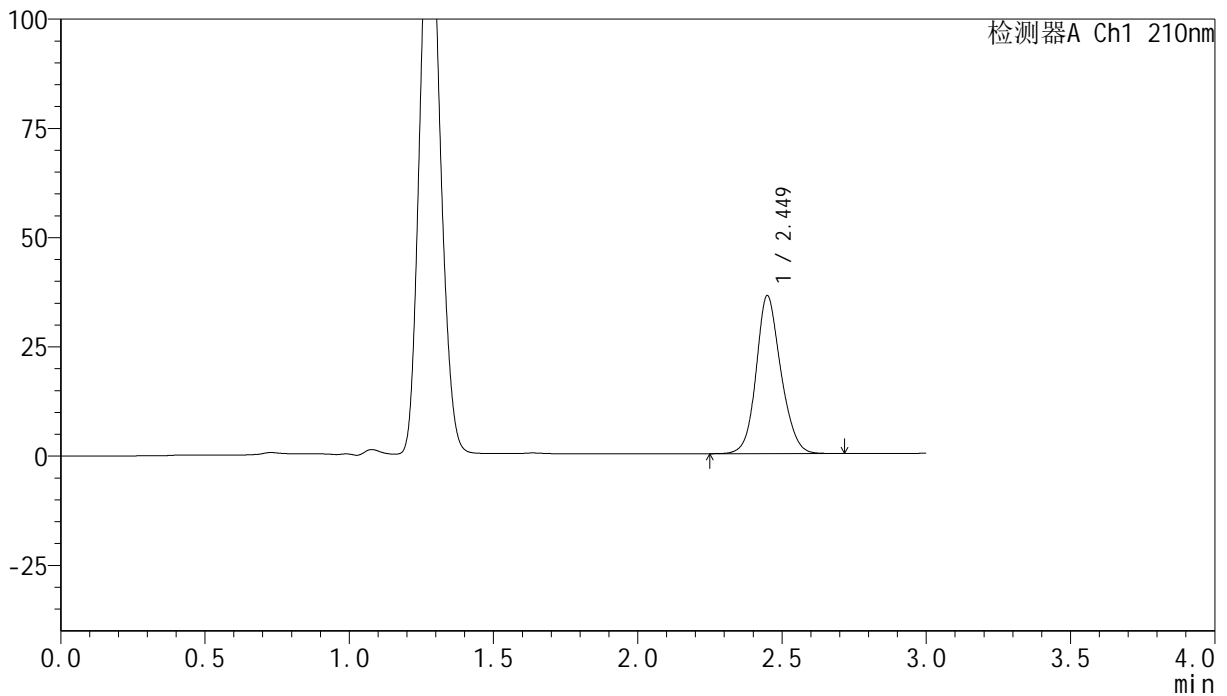
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-189-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:09 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	2.449	215506	36115	100.000	4024	1.147	--
总计		215506	36115	100.000			

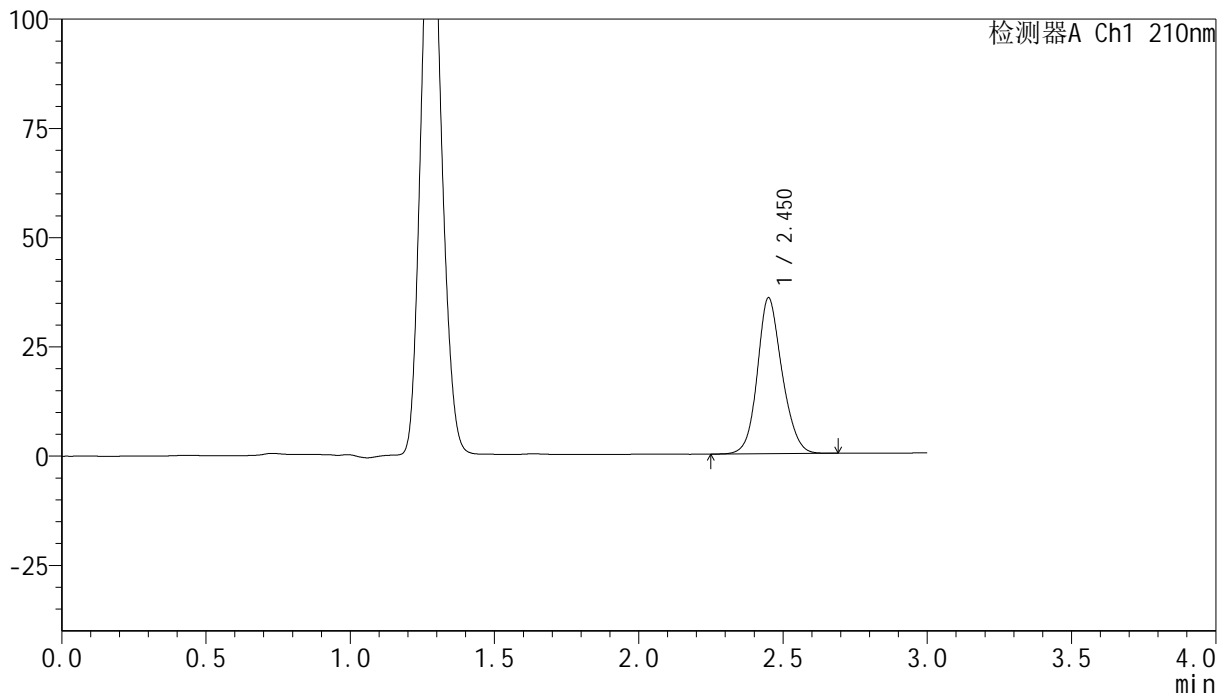
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-190-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:12 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	2.450	212572	35587	100.000	4025	1.148	--
总计		212572	35587	100.000			

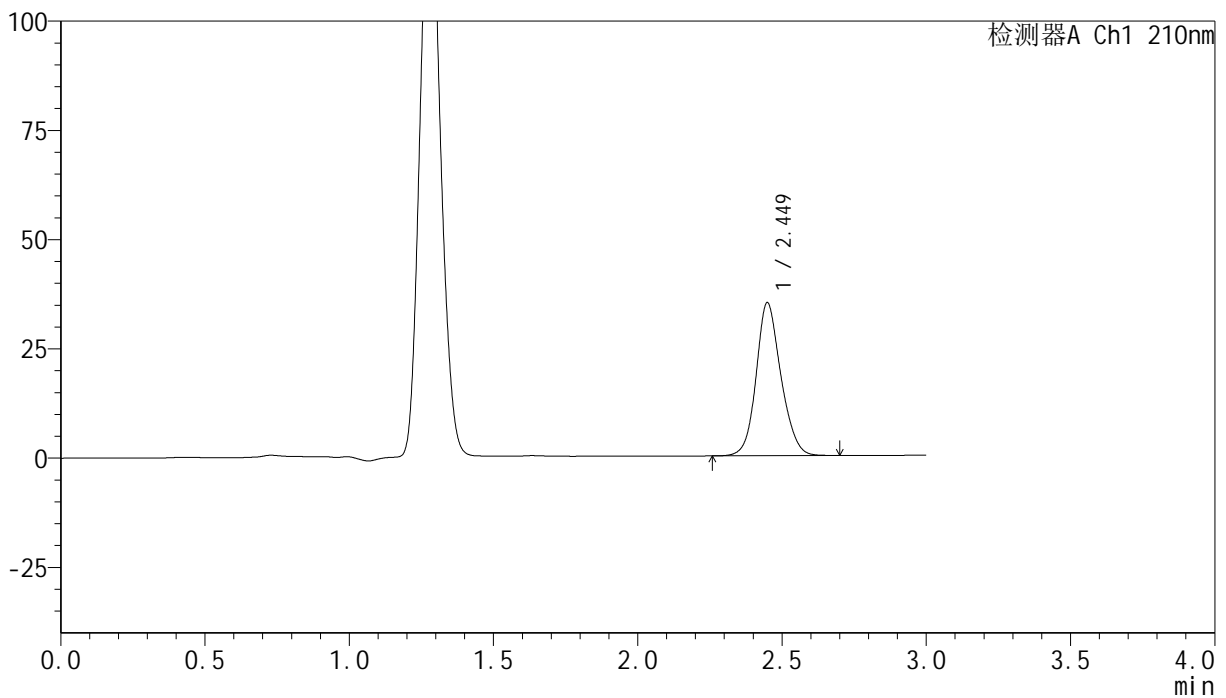
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-191-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

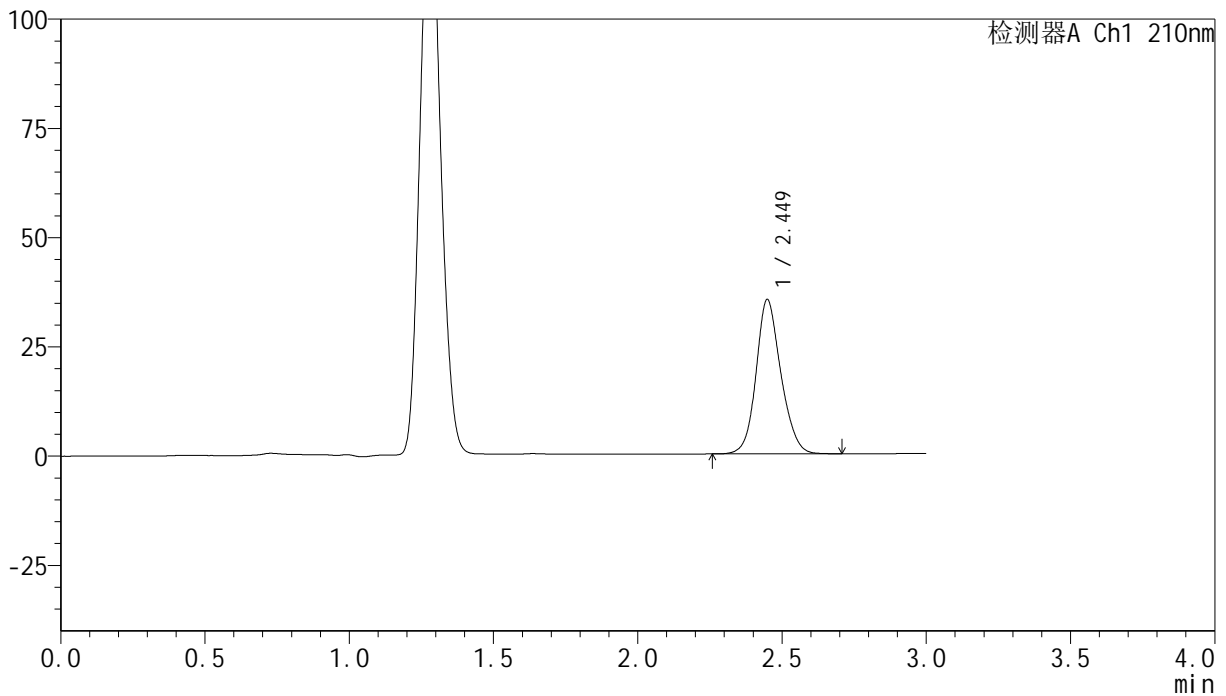
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	209215	34993	100.000	4007	1.149	--
总计		209215	34993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-192-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

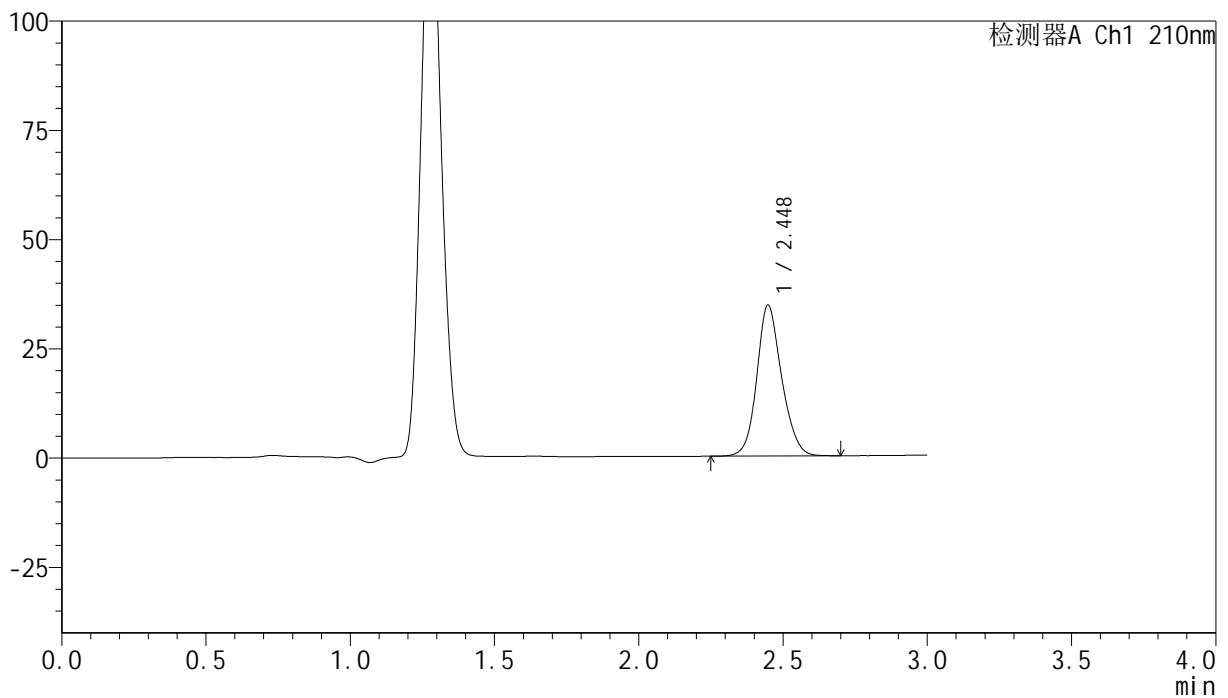
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	211101	35305	100.000	4006	1.150	--
总计		211101	35305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-193-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

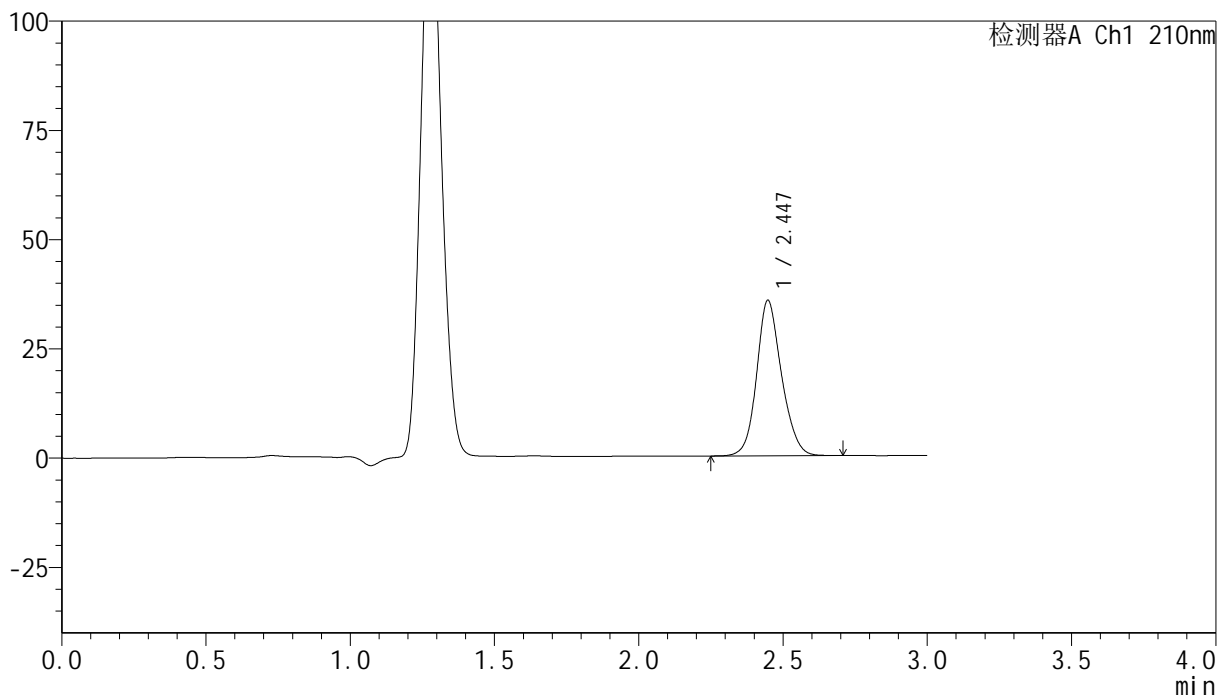
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	206848	34564	100.000	3994	1.151	--
总计		206848	34564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-194-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

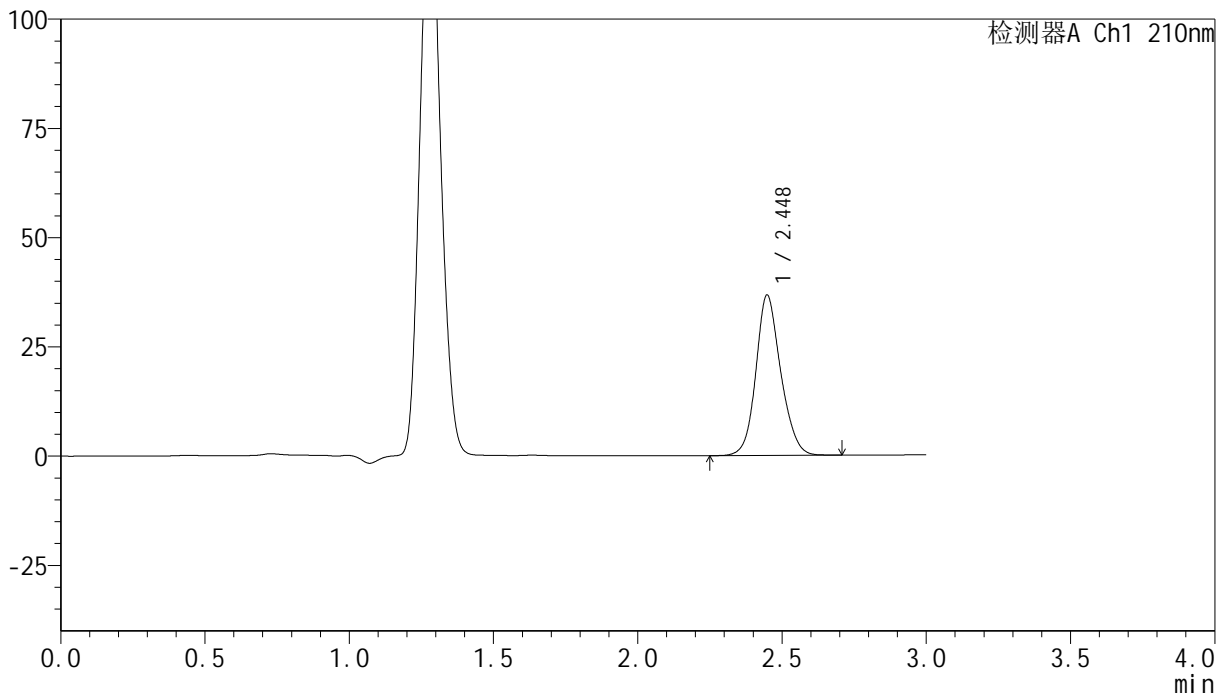
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	213620	35605	100.000	3979	1.151	--
总计		213620	35605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-195-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:25 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	2.448	220040	36701	100.000	3990	1.152	--
总计		220040	36701	100.000			

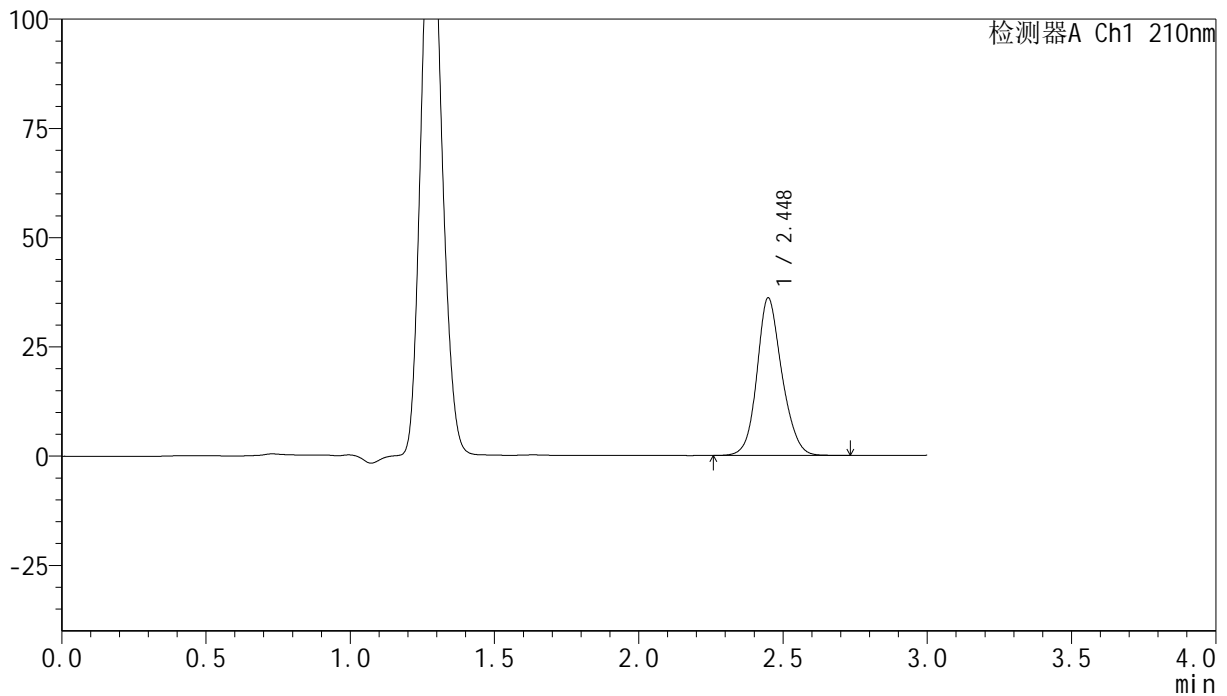
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-196-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

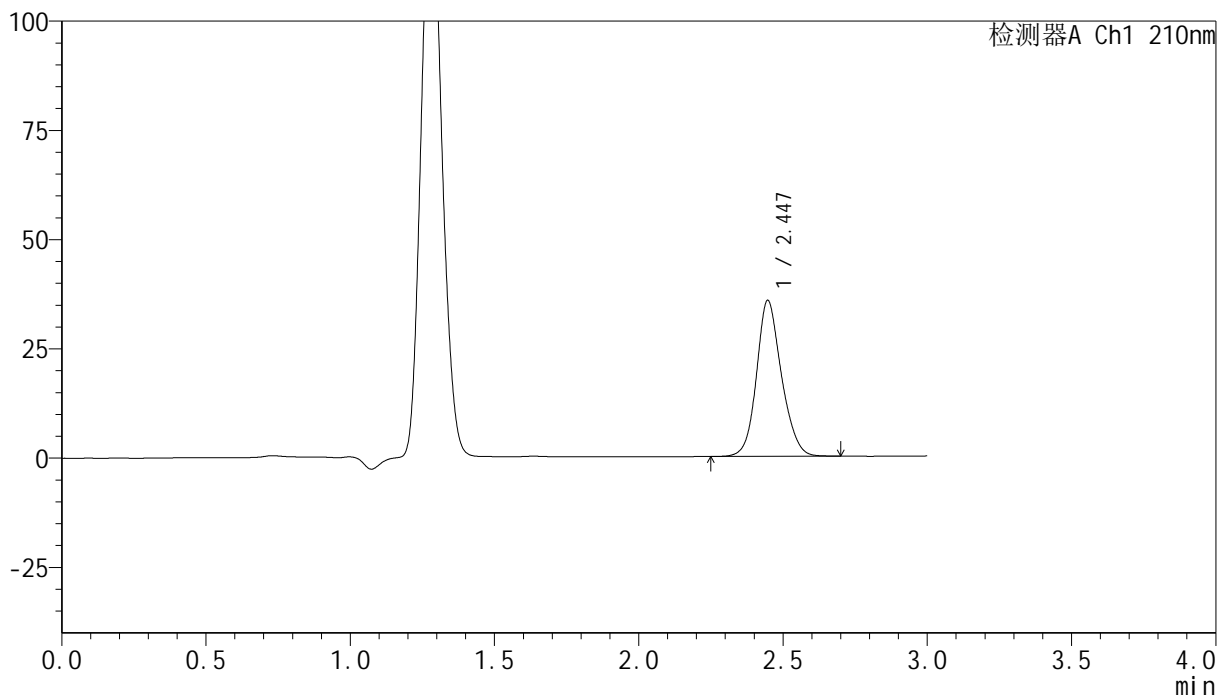
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	216710	36040	100.000	3977	1.154	--
总计		216710	36040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-197-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:31 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	2.447	214369	35709	100.000	3973	1.154	--
总计		214369	35709	100.000			

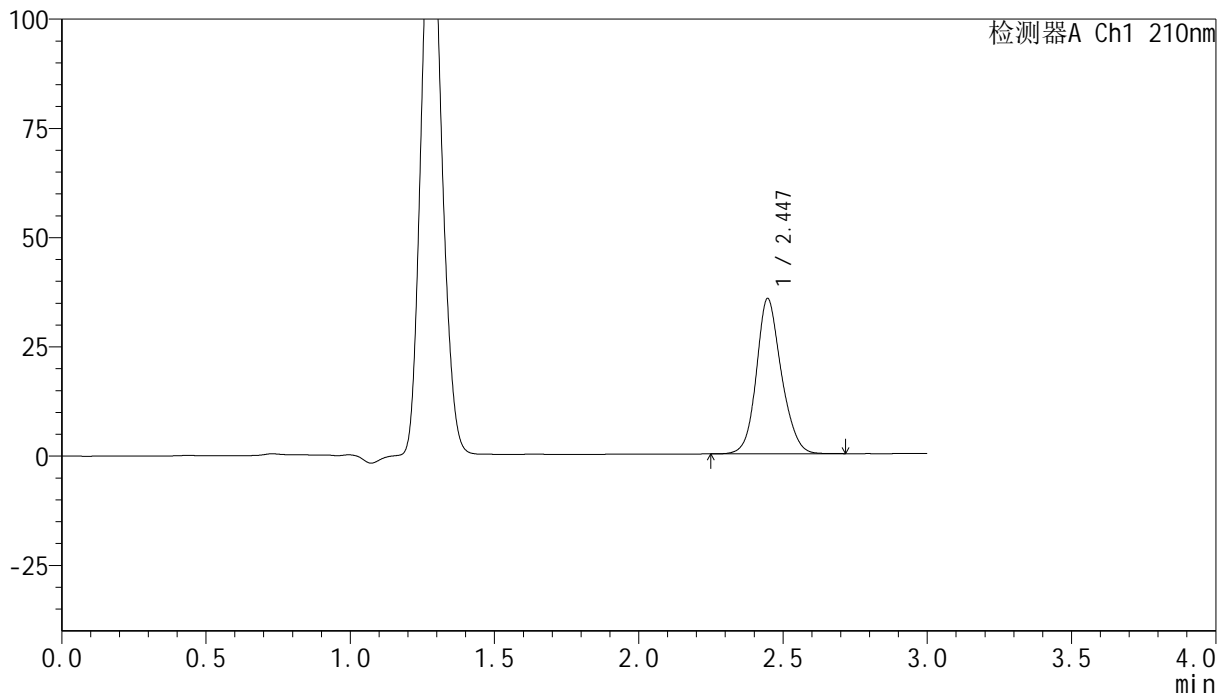
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-198-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

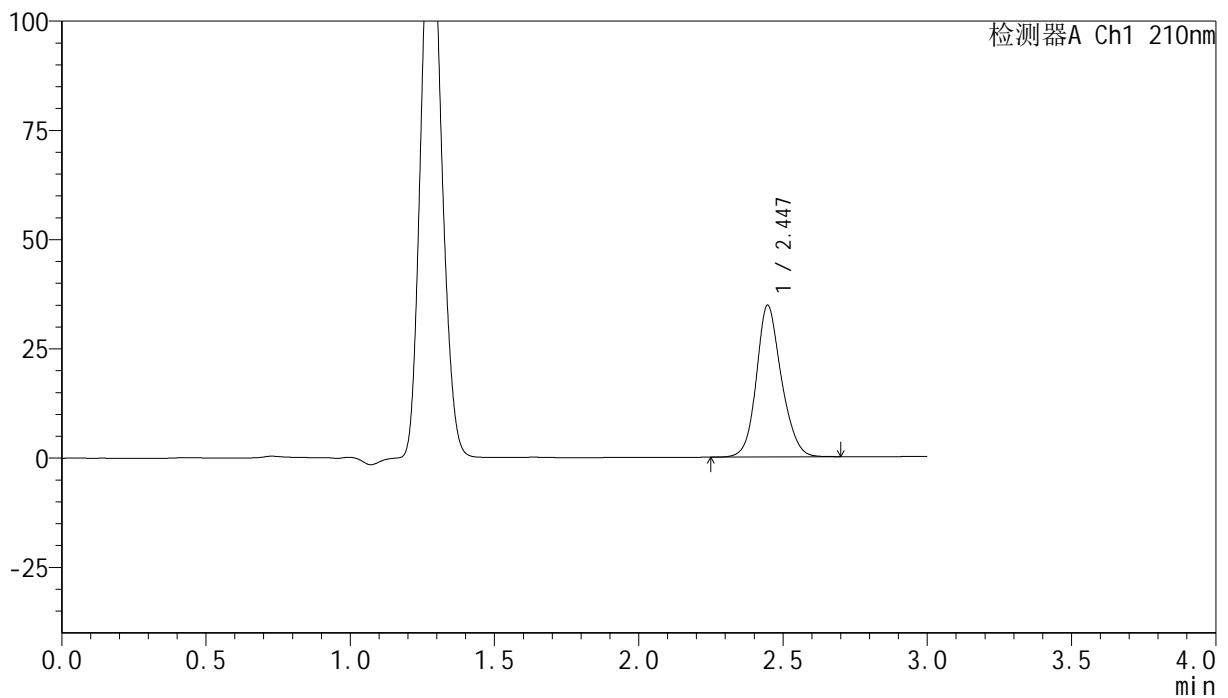
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	213668	35551	100.000	3963	1.155	--
总计		213668	35551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-199-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/11 13:15:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

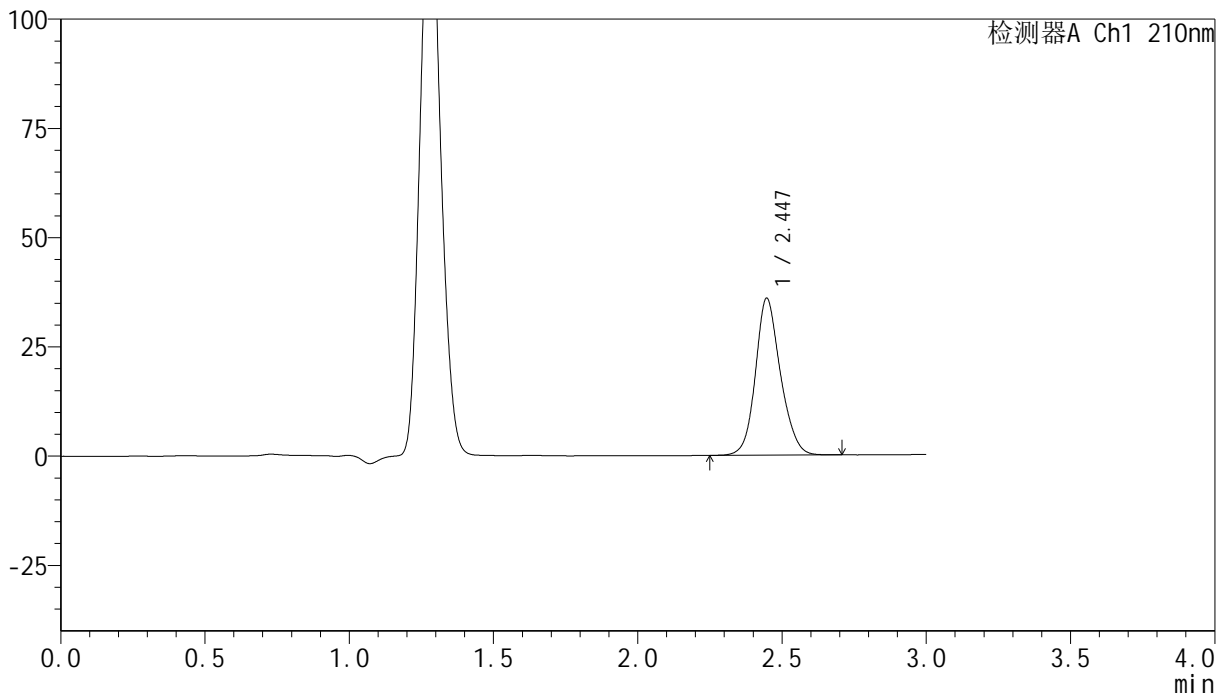
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	209226	34743	100.000	3956	1.156	--
总计		209226	34743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-200-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

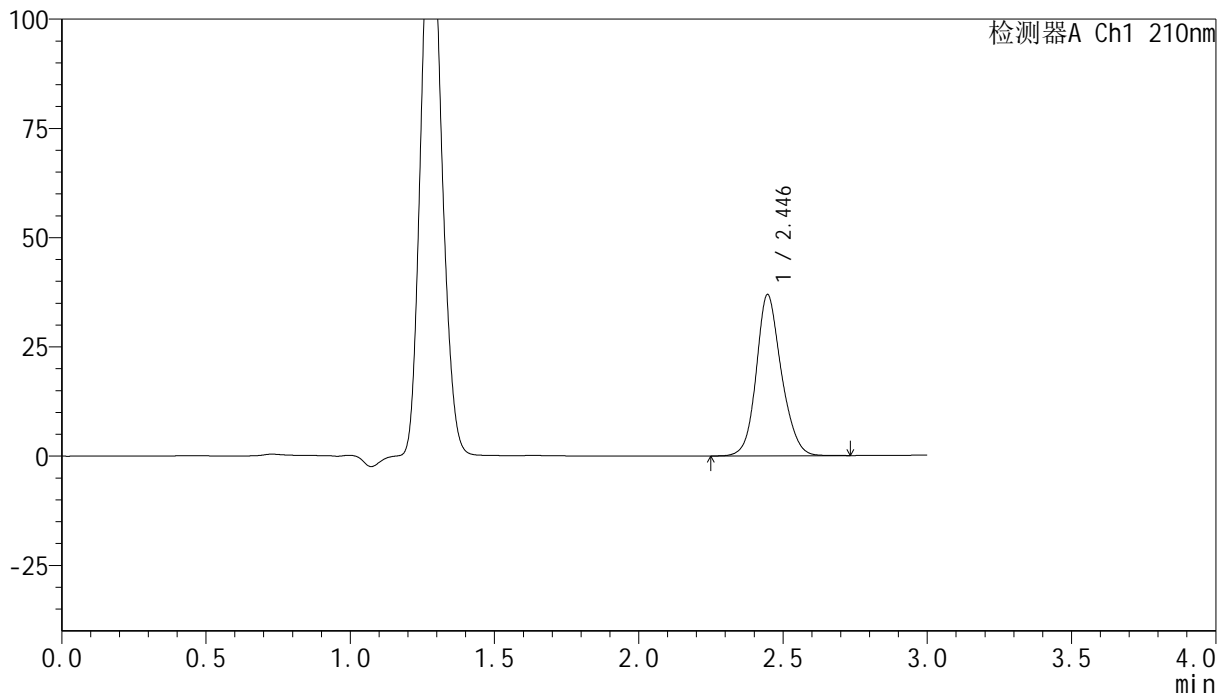
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	216459	35940	100.000	3956	1.155	--
总计		216459	35940	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-201-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

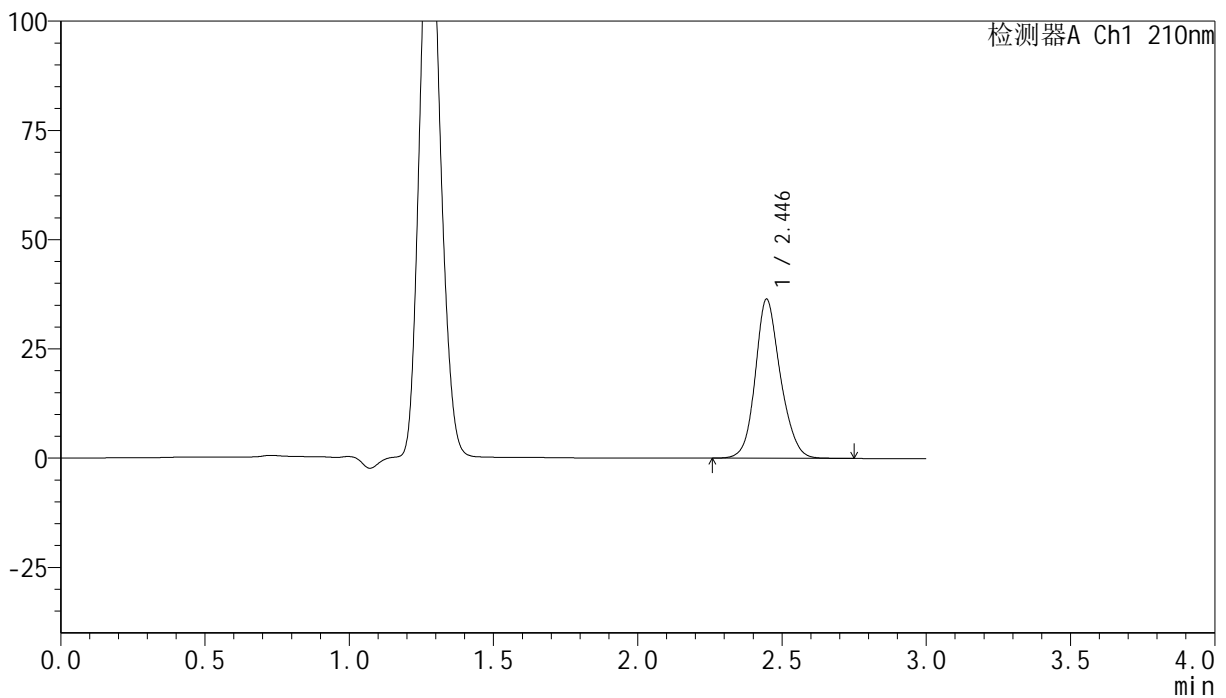
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	223236	36912	100.000	3934	1.159	--
总计		223236	36912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-202-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

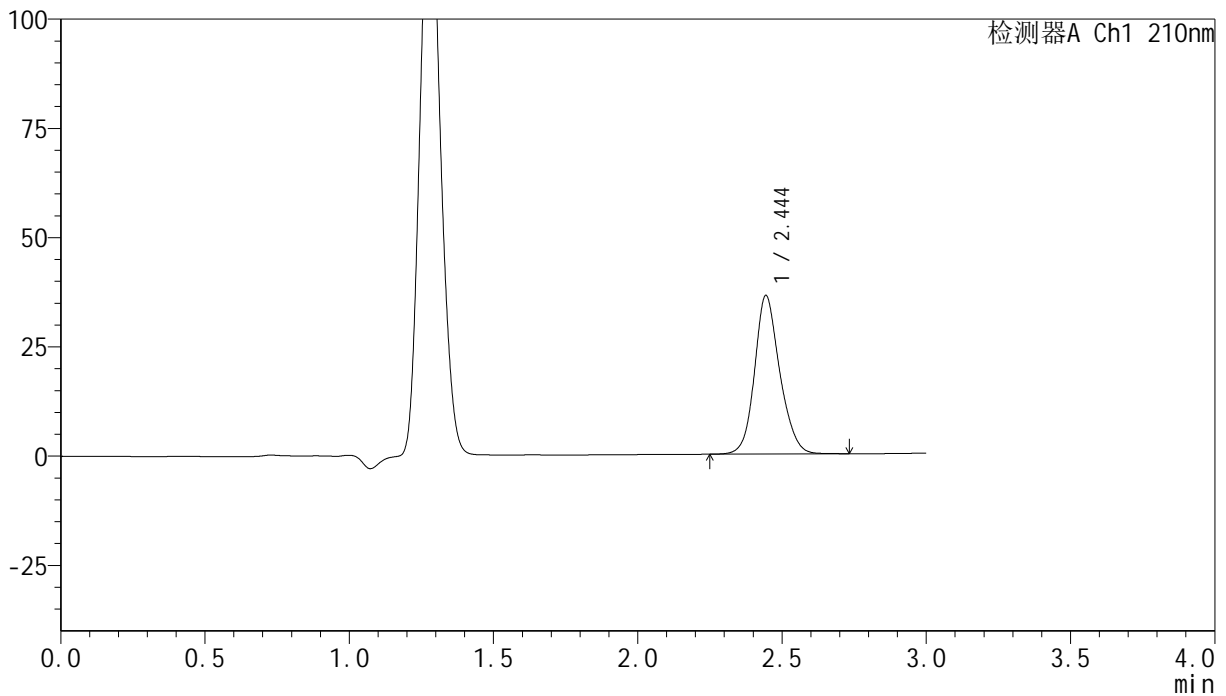
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	220548	36426	100.000	3922	1.160	--
总计		220548	36426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-203-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

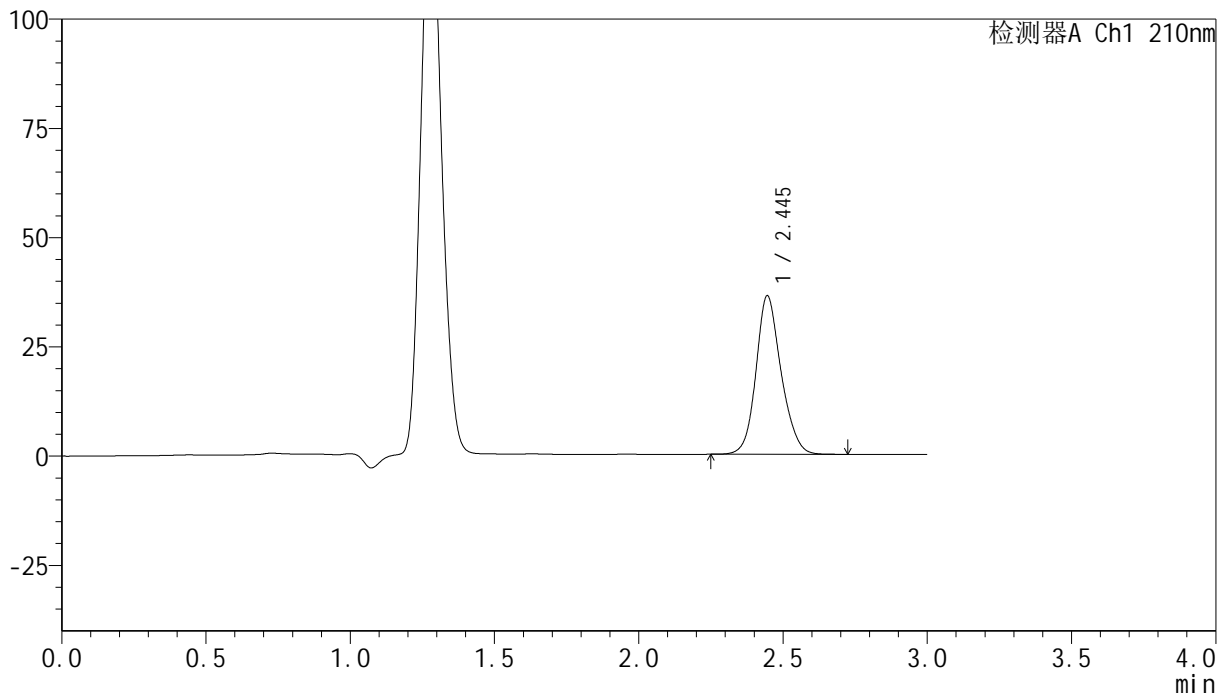
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	219986	36190	100.000	3910	1.163	--
总计		219986	36190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-204-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

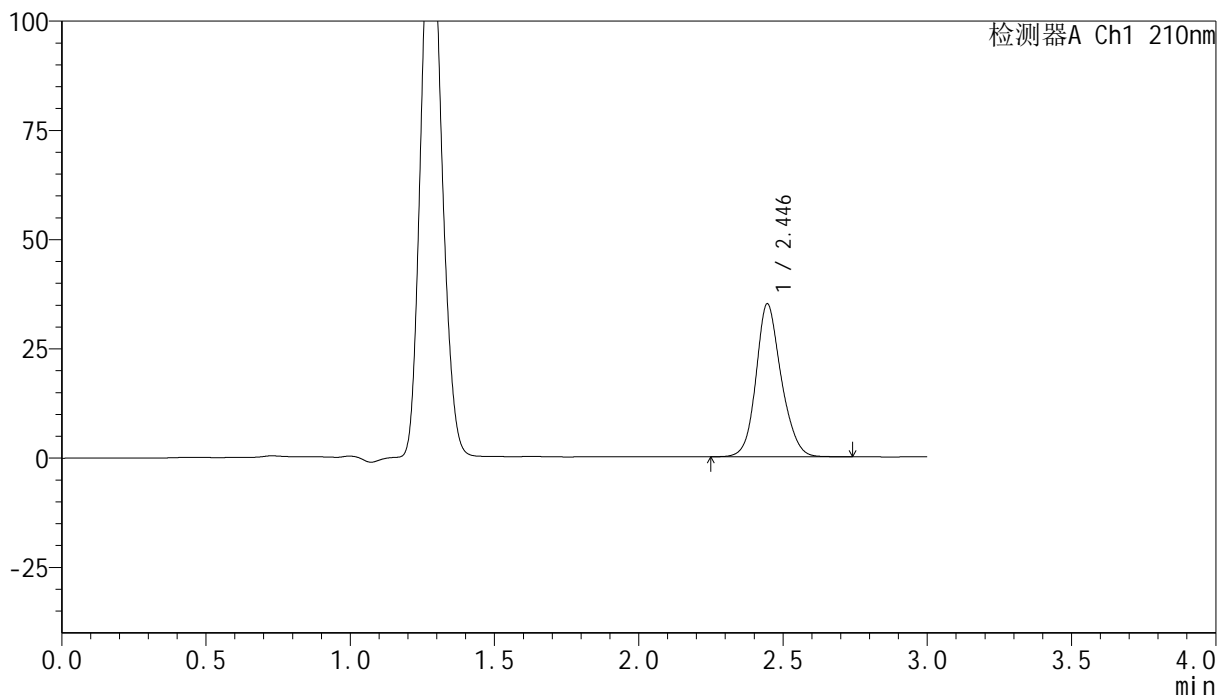
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	219912	36276	100.000	3915	1.161	--
总计		219912	36276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-205-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:53 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	2.446	212738	35011	100.000	3906	1.161	--
总计		212738	35011	100.000			

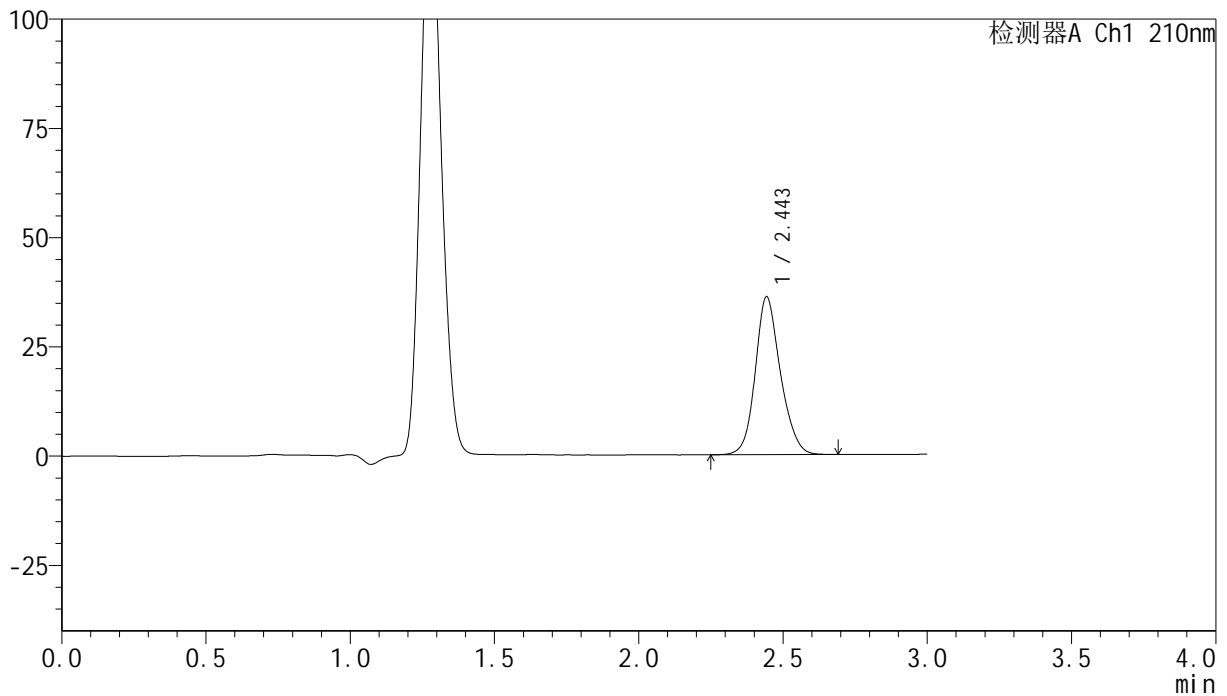
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-206-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:57 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	2.443	219217	35928	100.000	3897	1.164	--
总计		219217	35928	100.000			

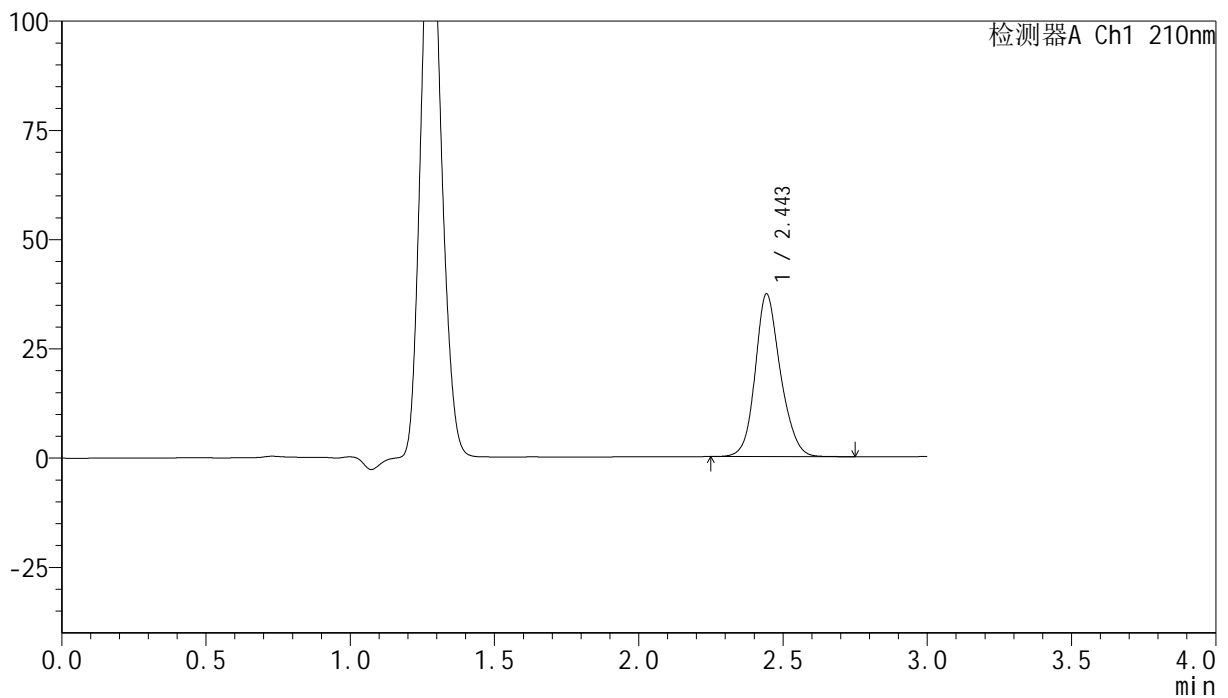
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-207-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

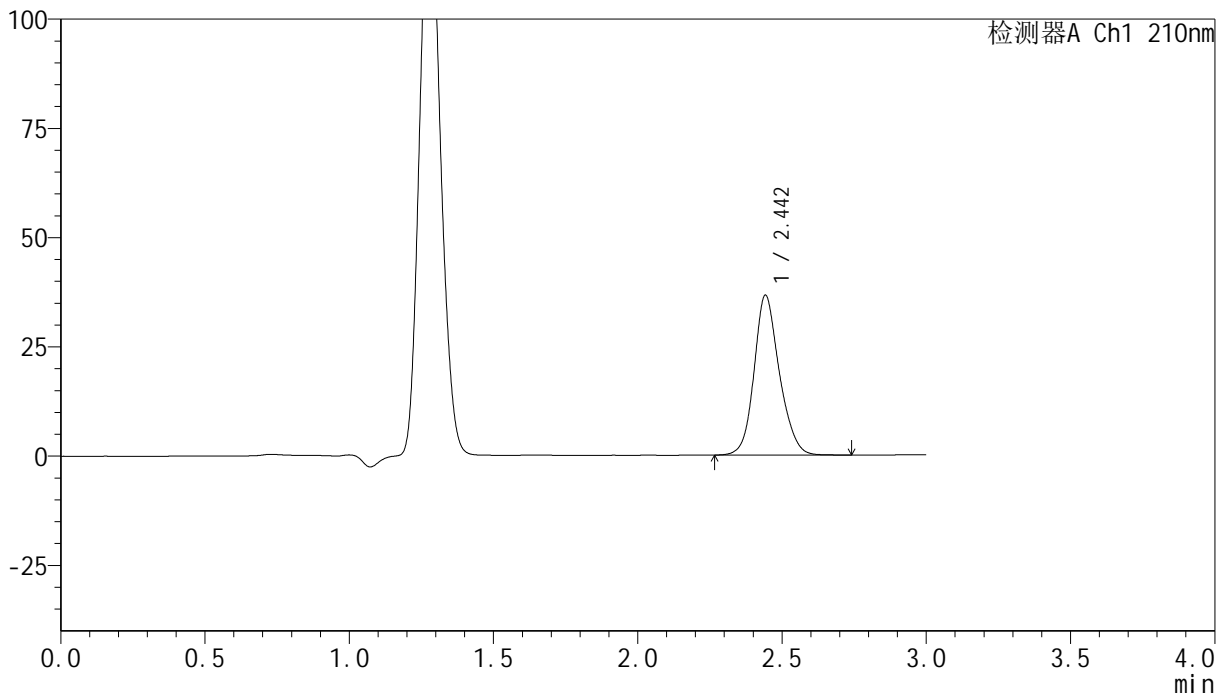
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	226706	37045	100.000	3887	1.165	--
总计		226706	37045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-208-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

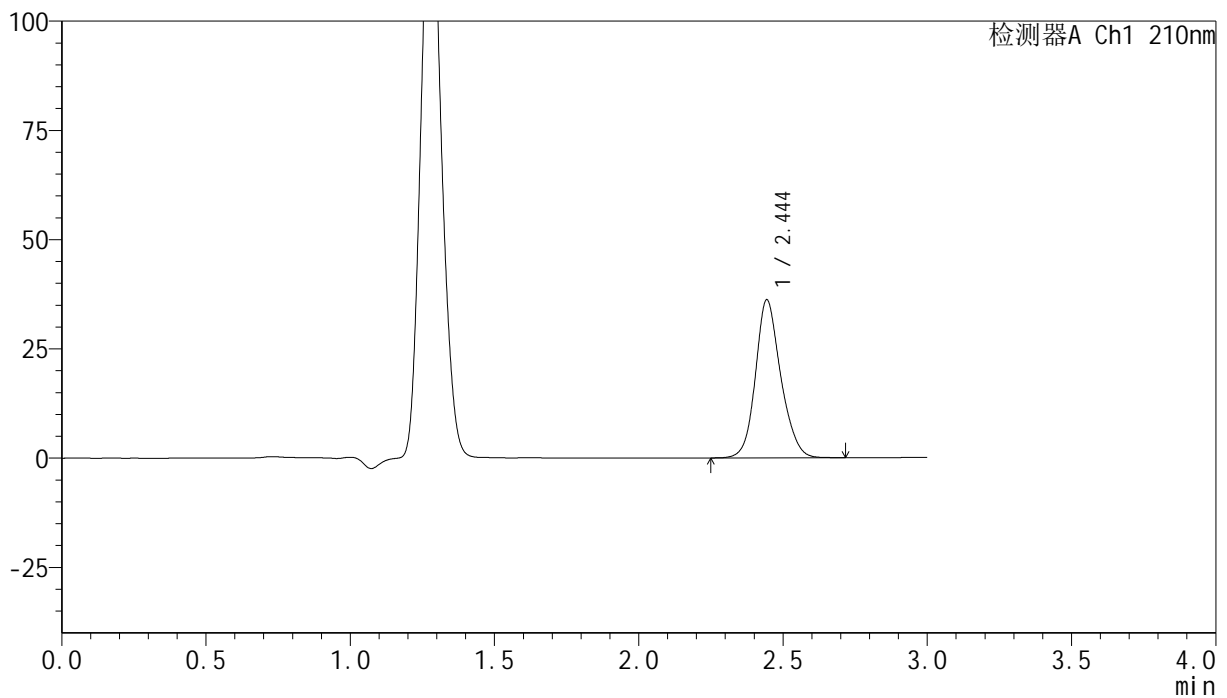
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	222855	36396	100.000	3877	1.167	--
总计		222855	36396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-209-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

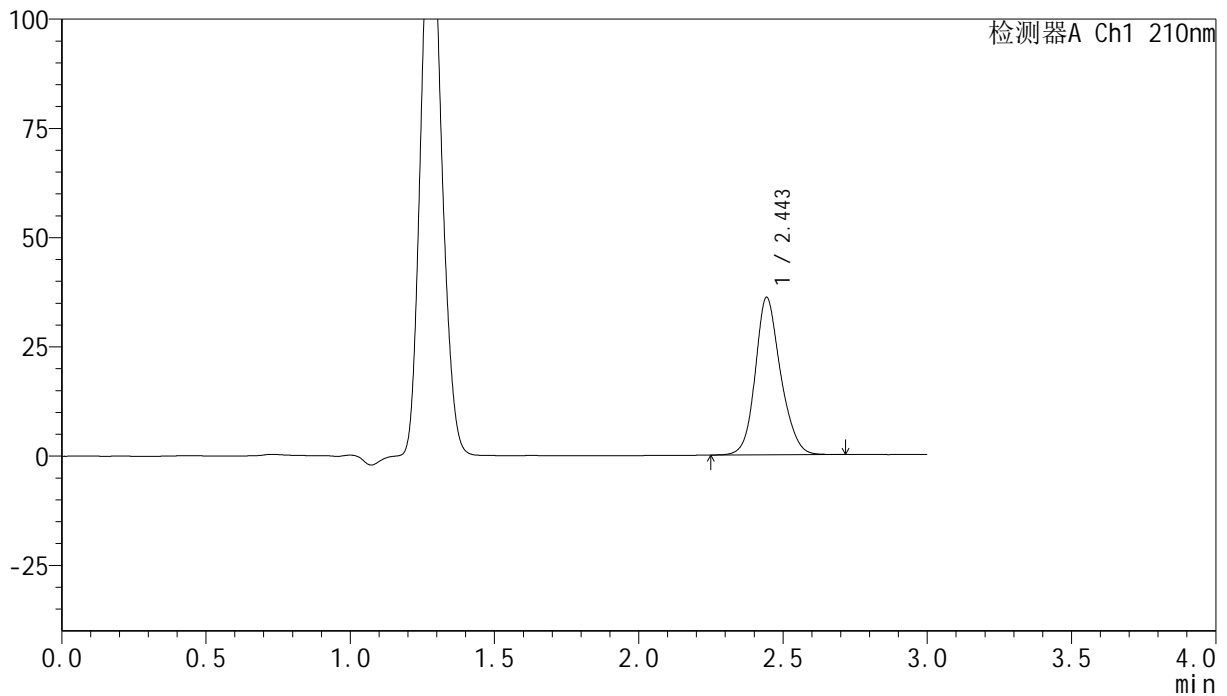
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	220329	36063	100.000	3881	1.165	--
总计		220329	36063	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-210-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

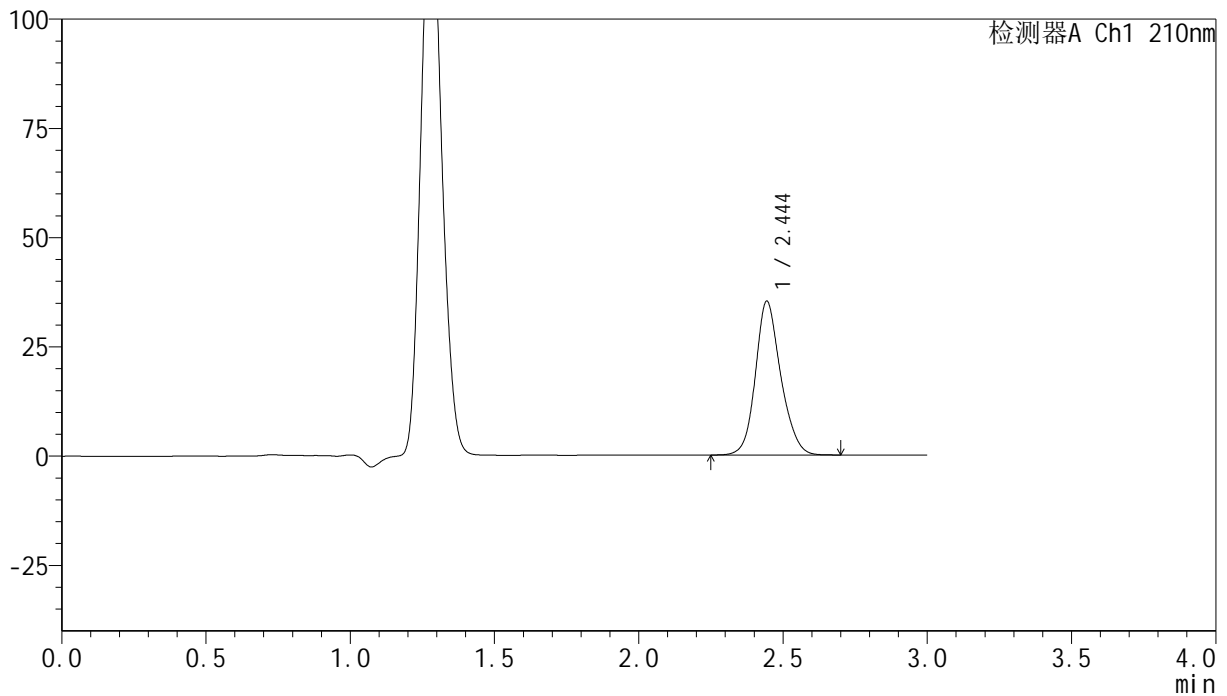
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220087	35883	100.000	3873	1.168	--
总计		220087	35883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-211-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:11 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	2.444	214757	35088	100.000	3874	1.167	--
总计		214757	35088	100.000			

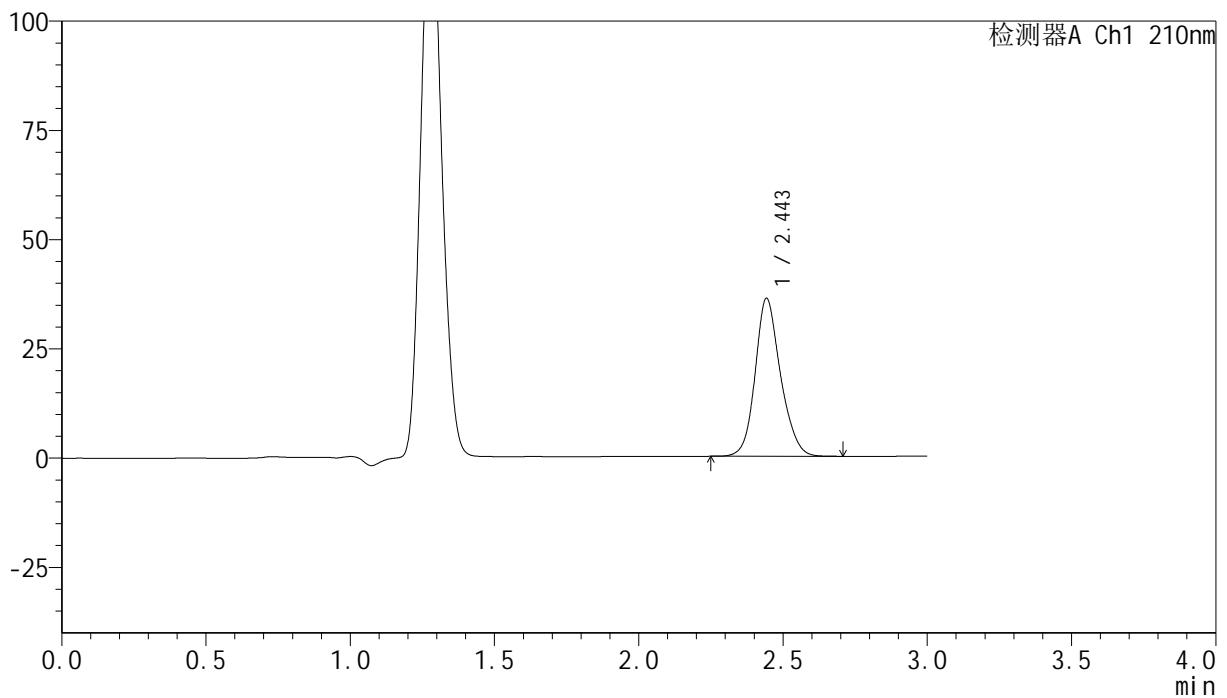
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-212-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:14 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	2.443	220973	35959	100.000	3859	1.170	--
总计		220973	35959	100.000			

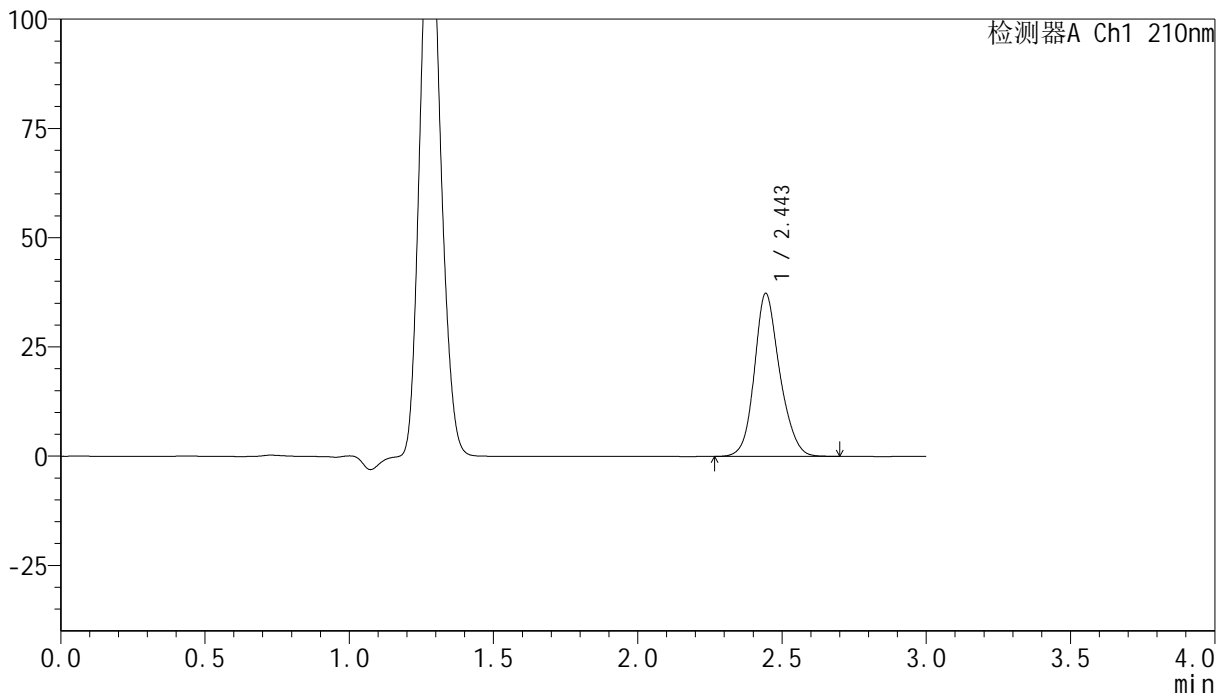
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-213-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

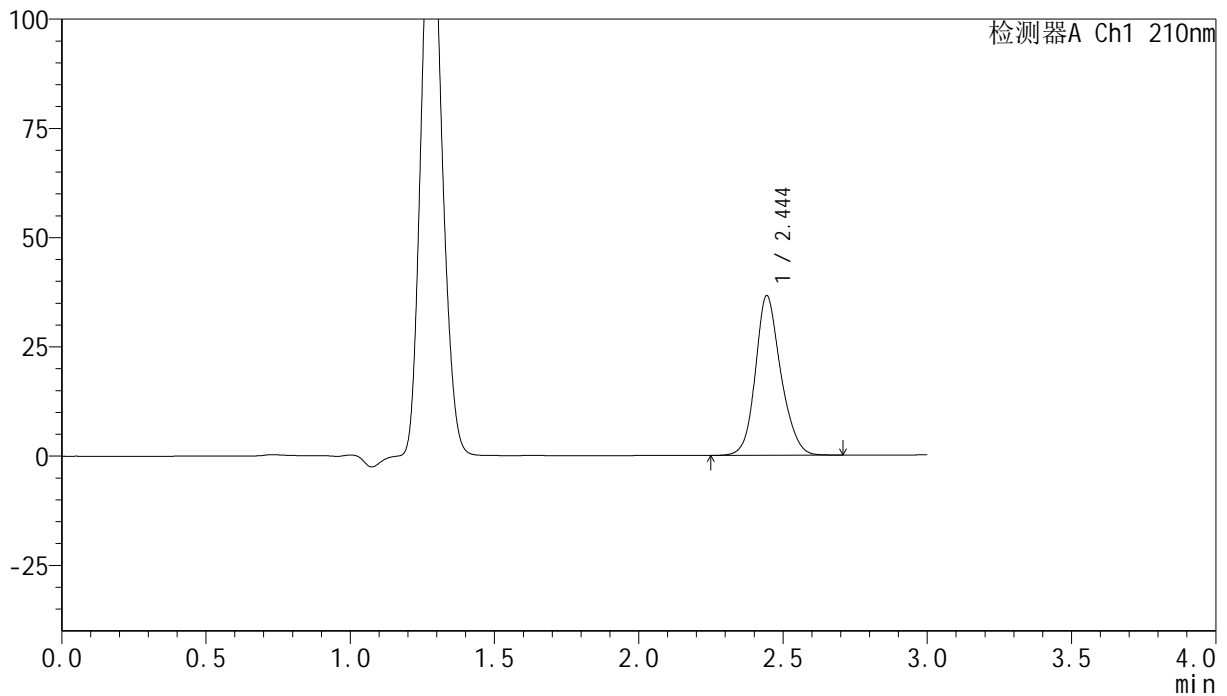
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	228121	37188	100.000	3857	1.168	--
总计		228121	37188	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-214-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:20 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	2.444	223456	36419	100.000	3861	1.171	--
总计		223456	36419	100.000			

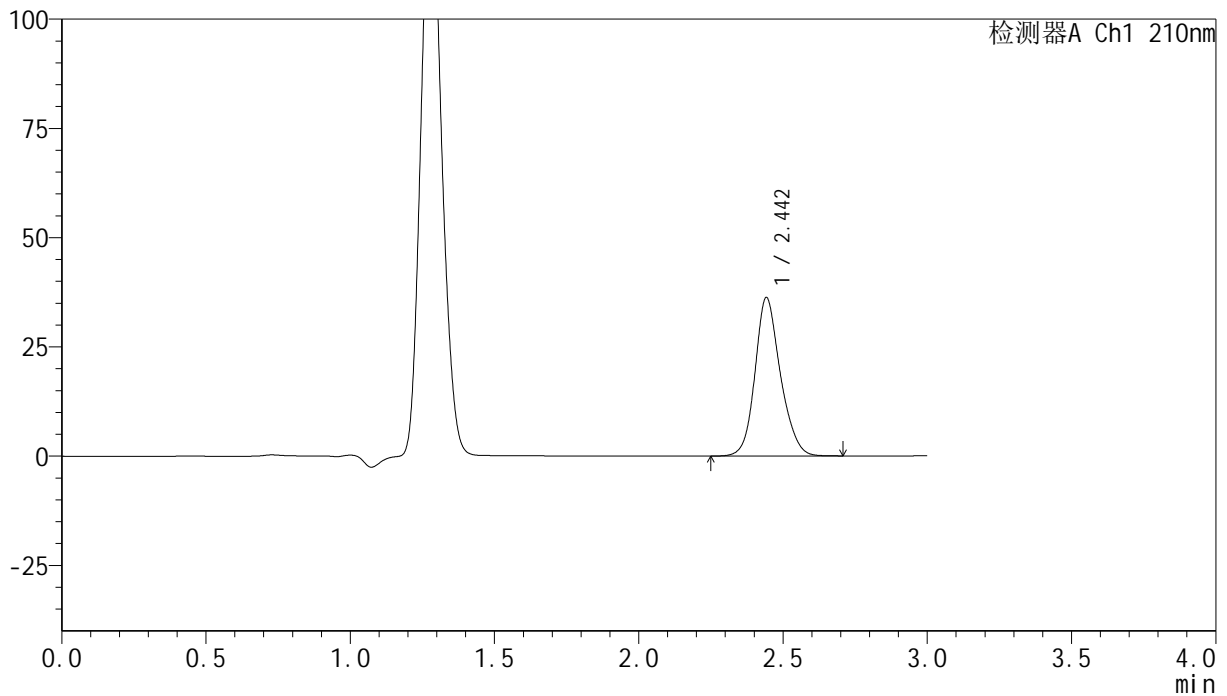
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-215-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:23 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	2.442	222240	36100	100.000	3849	1.173	--
总计		222240	36100	100.000			

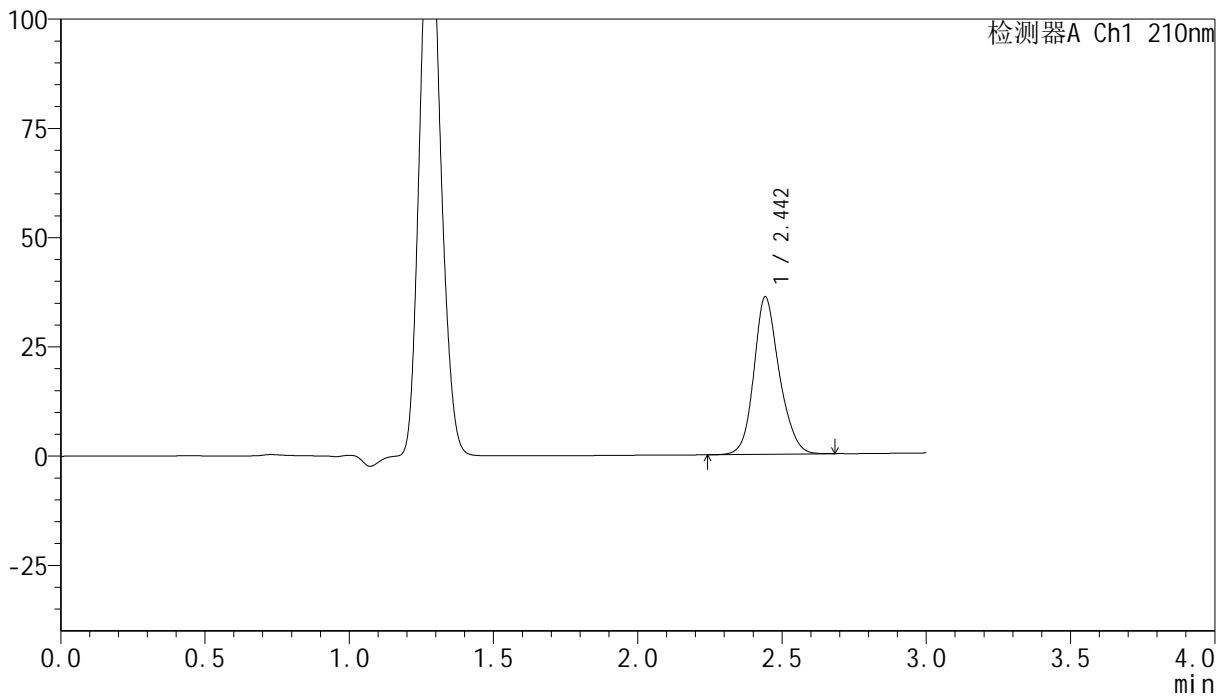
图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-216-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

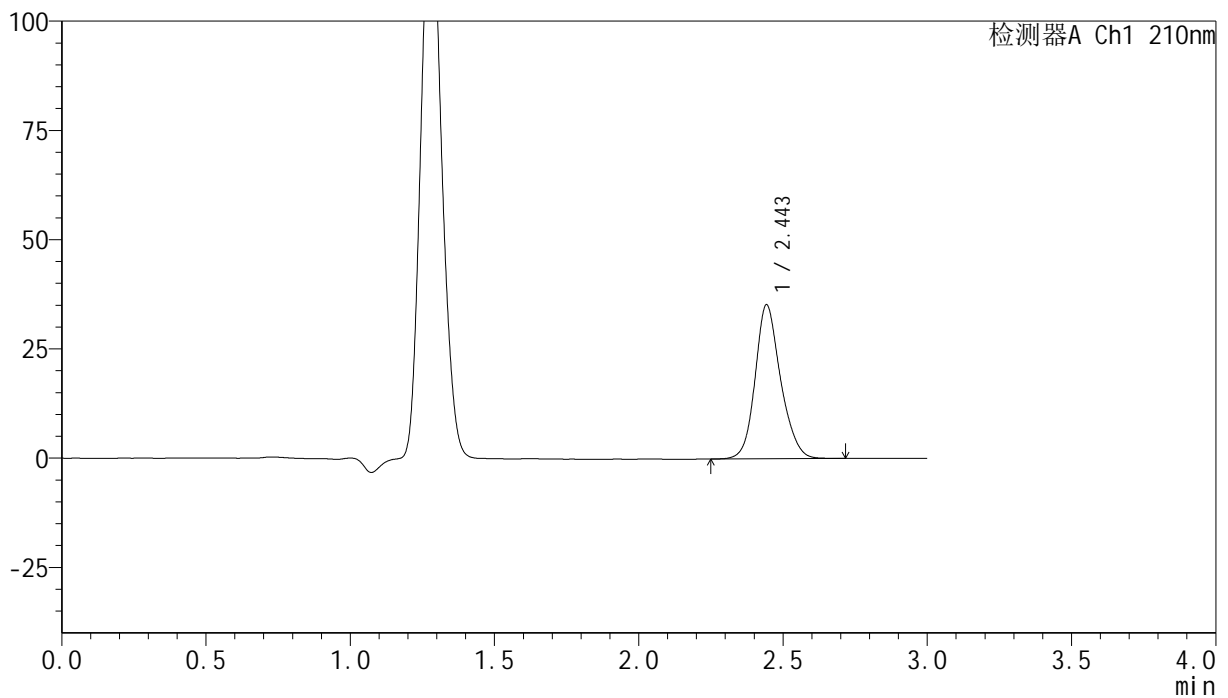
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	220512	35896	100.000	3856	1.173	--
总计		220512	35896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-217-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

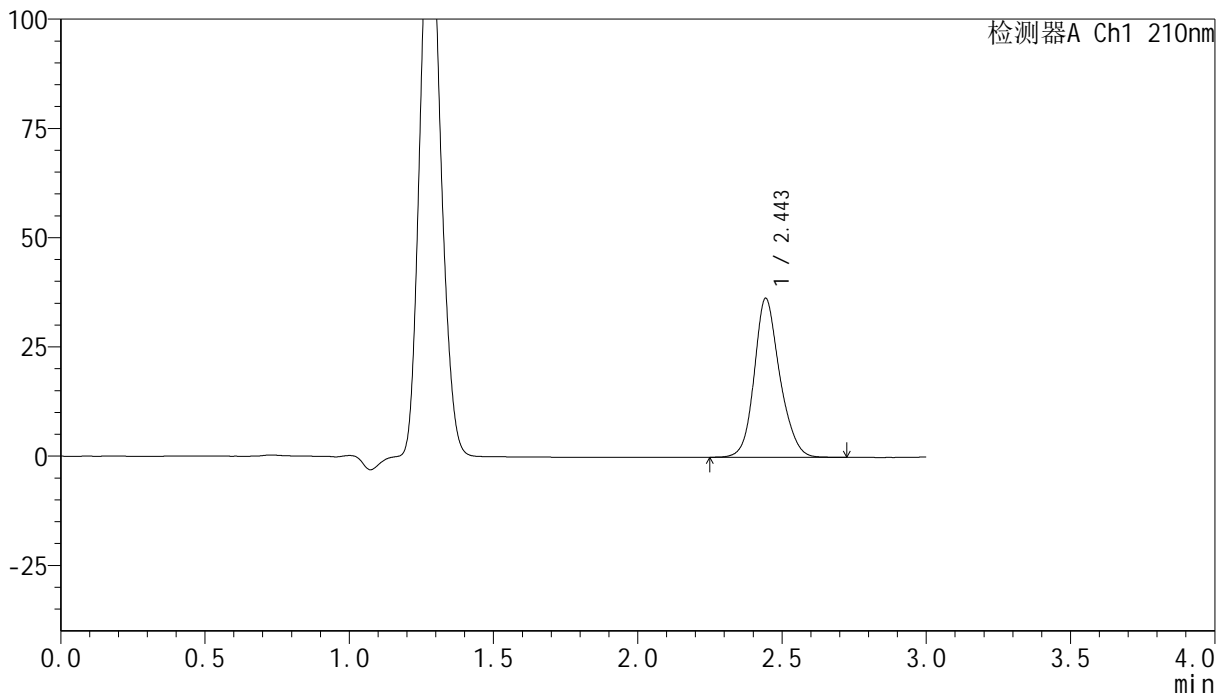
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	216396	35046	100.000	3832	1.175	--
总计		216396	35046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-218-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

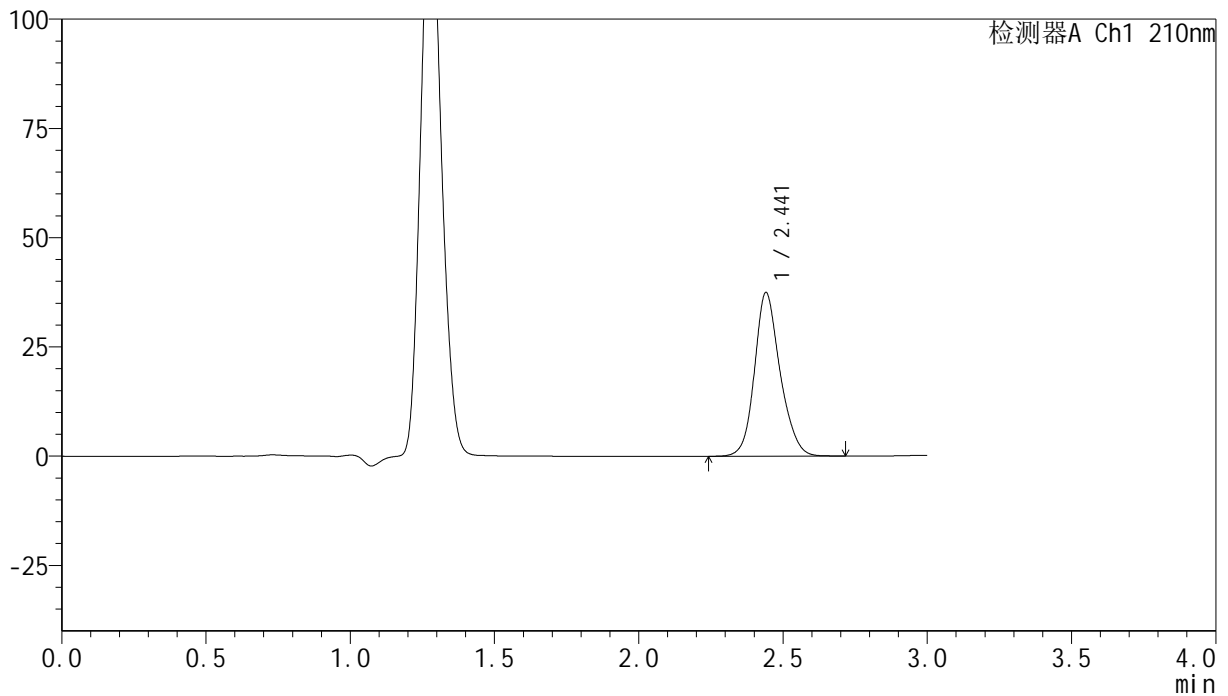
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	223826	36246	100.000	3829	1.173	--
总计		223826	36246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-219-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

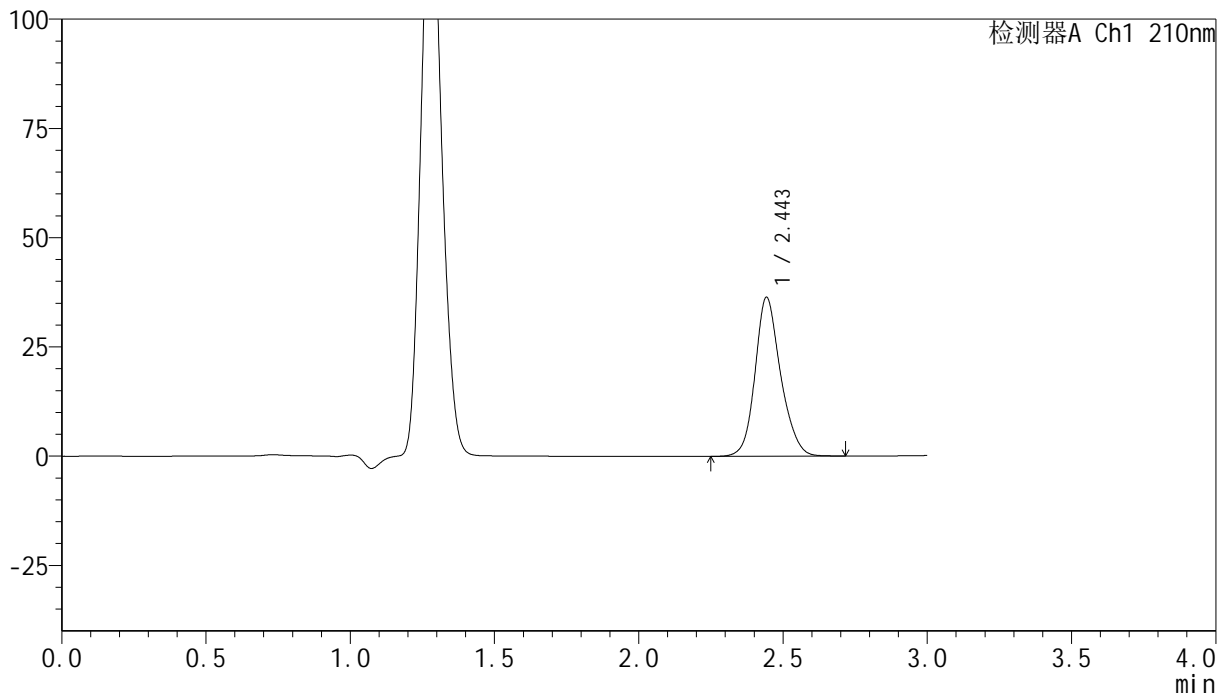
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	230659	37398	100.000	3812	1.176	--
总计		230659	37398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-220-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:37 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	2.443	224012	36176	100.000	3818	1.177	--
总计		224012	36176	100.000			

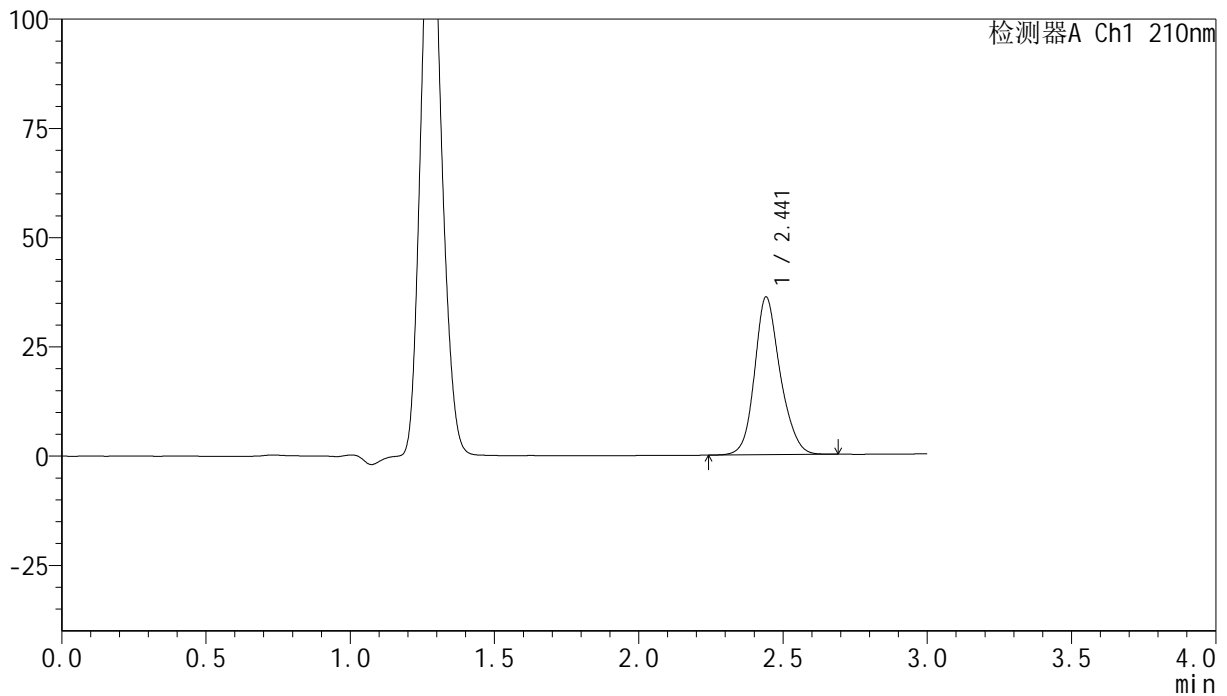
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-221-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

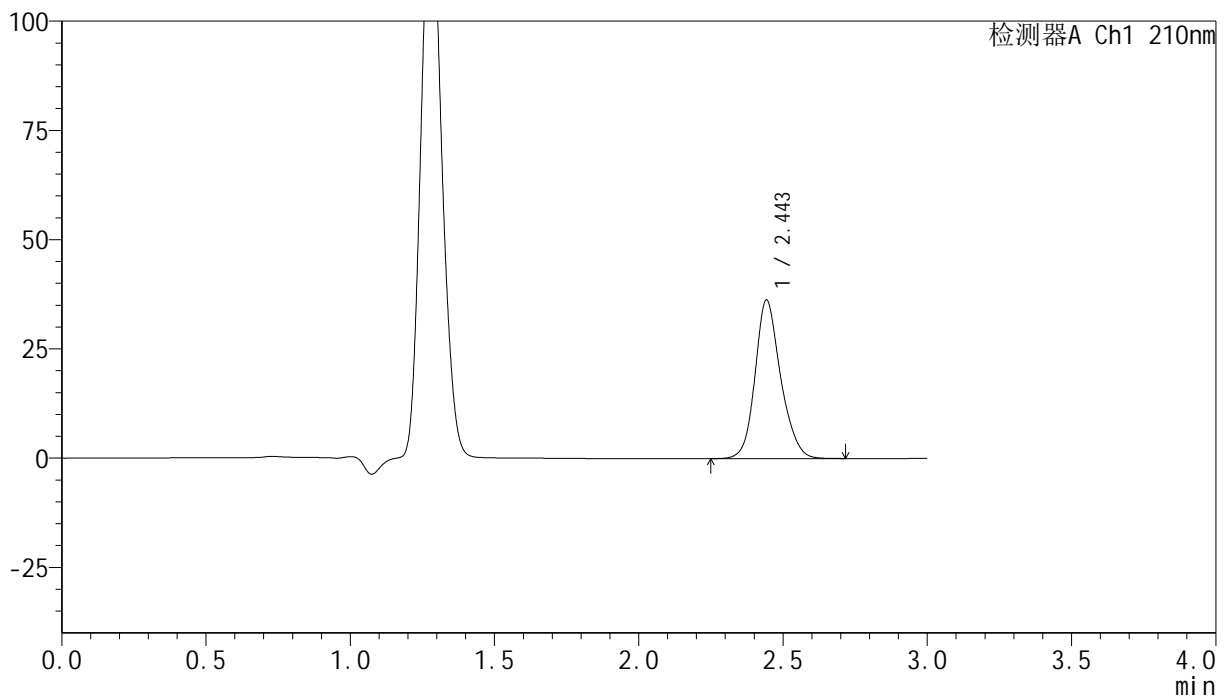
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	222976	36041	100.000	3805	1.176	--
总计		222976	36041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-222-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:42 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	2.443	223750	36082	100.000	3813	1.180	--
总计		223750	36082	100.000			

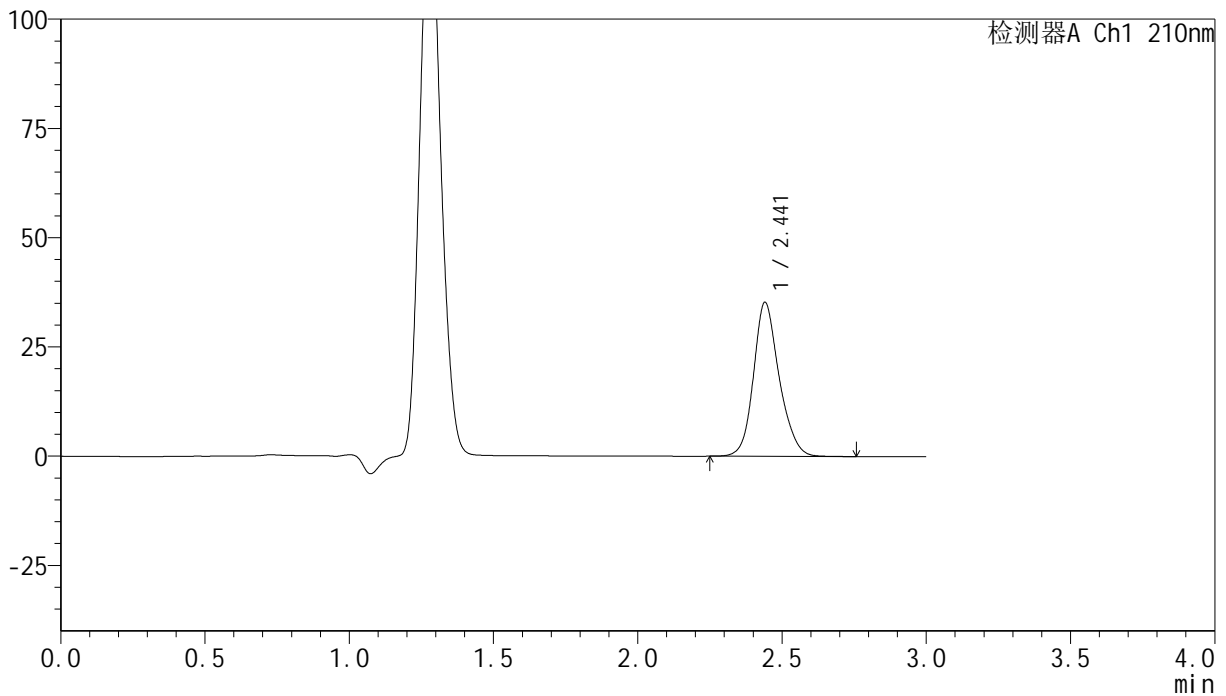
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-223-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

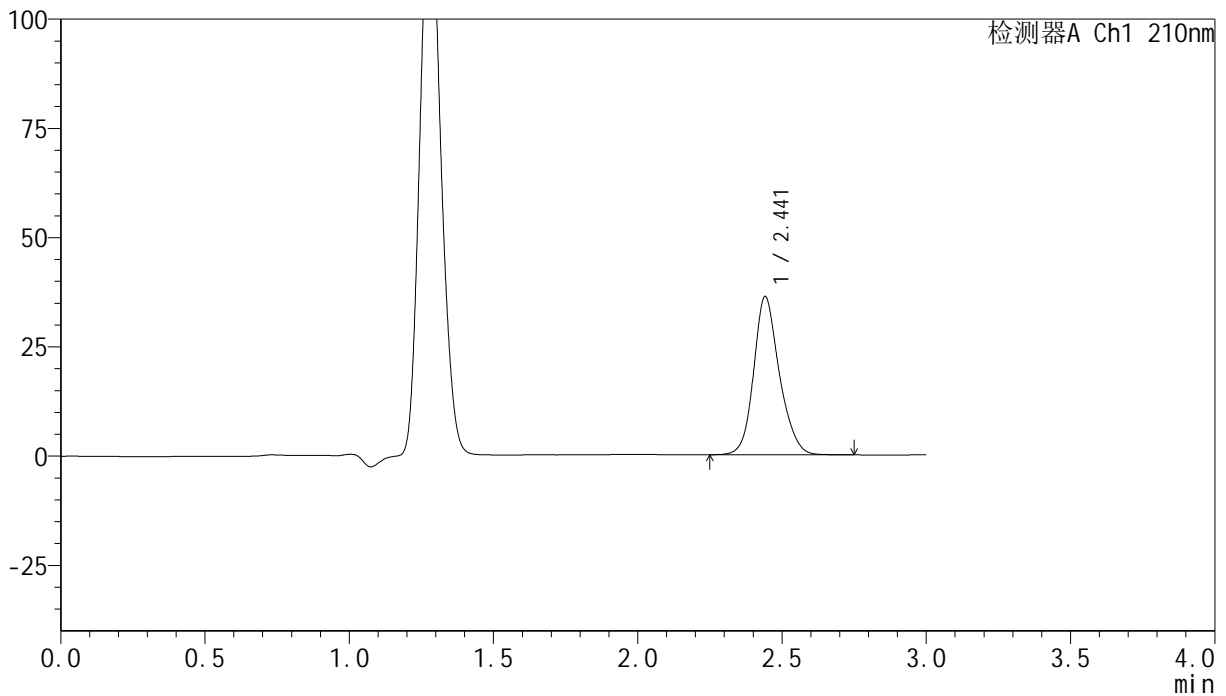
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	218153	35200	100.000	3792	1.180	--
总计		218153	35200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-224-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

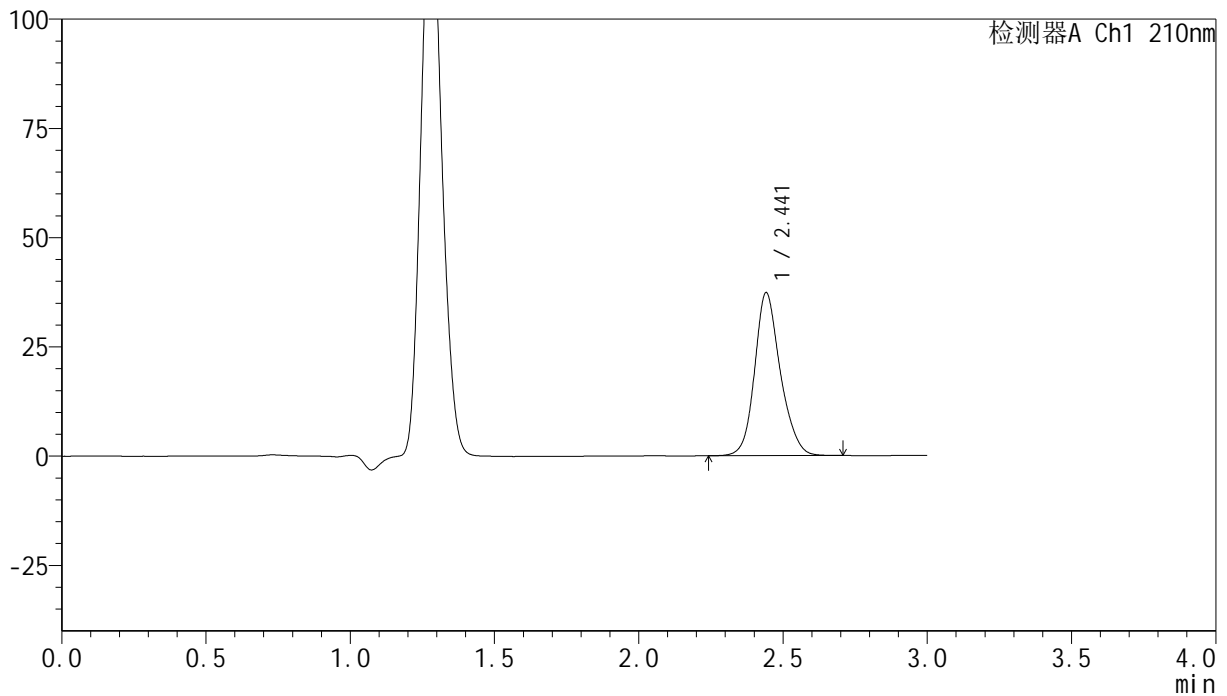
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	224196	36124	100.000	3786	1.182	--
总计		224196	36124	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-225-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:50 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	2.441	230874	37205	100.000	3791	1.181	--
总计		230874	37205	100.000			

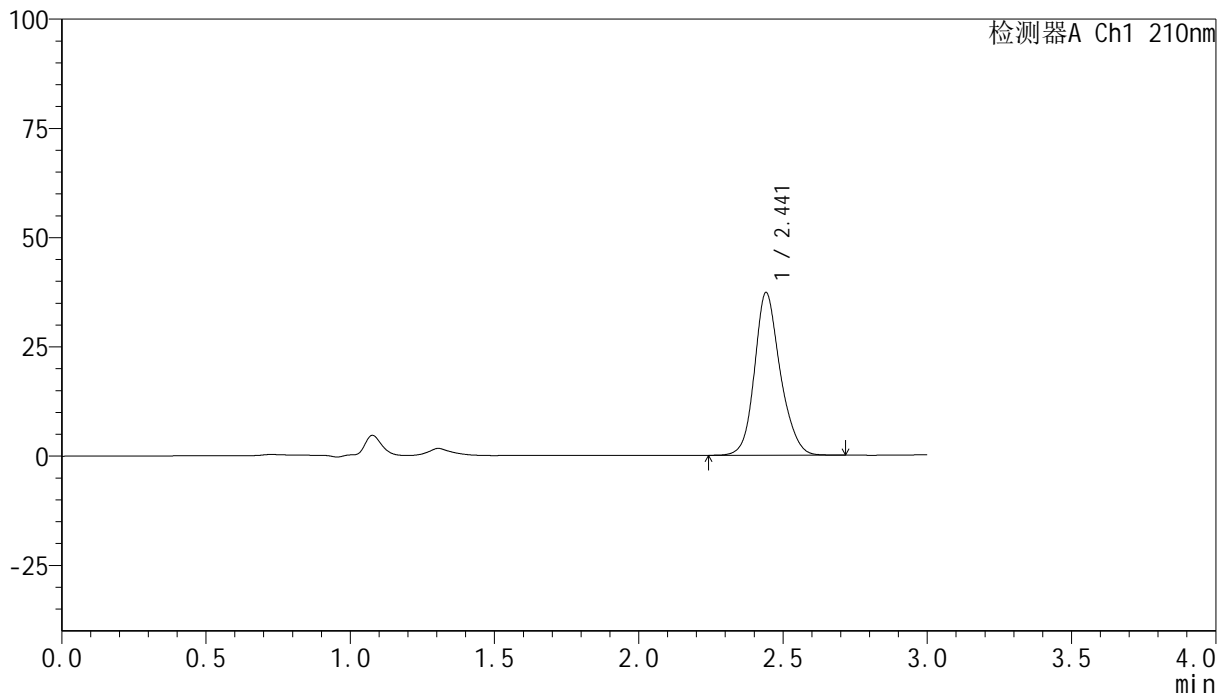
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-226-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:53 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	2.441	230404	37151	100.000	3791	1.177	--
总计		230404	37151	100.000			

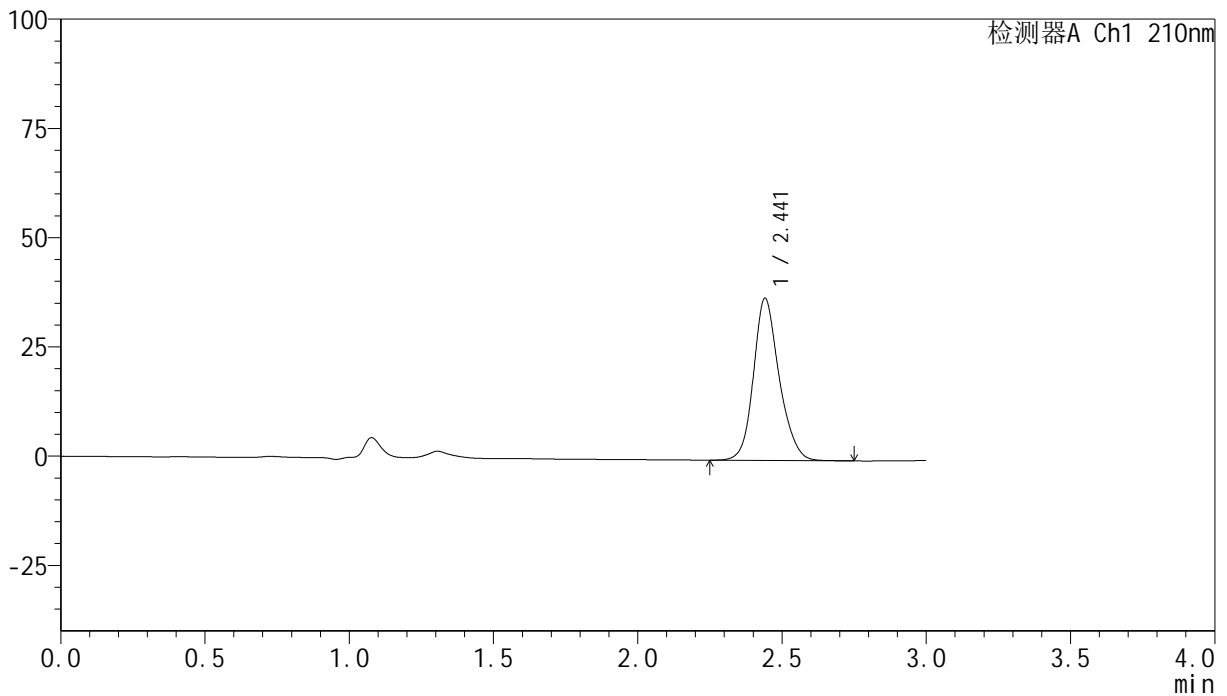
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-227-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

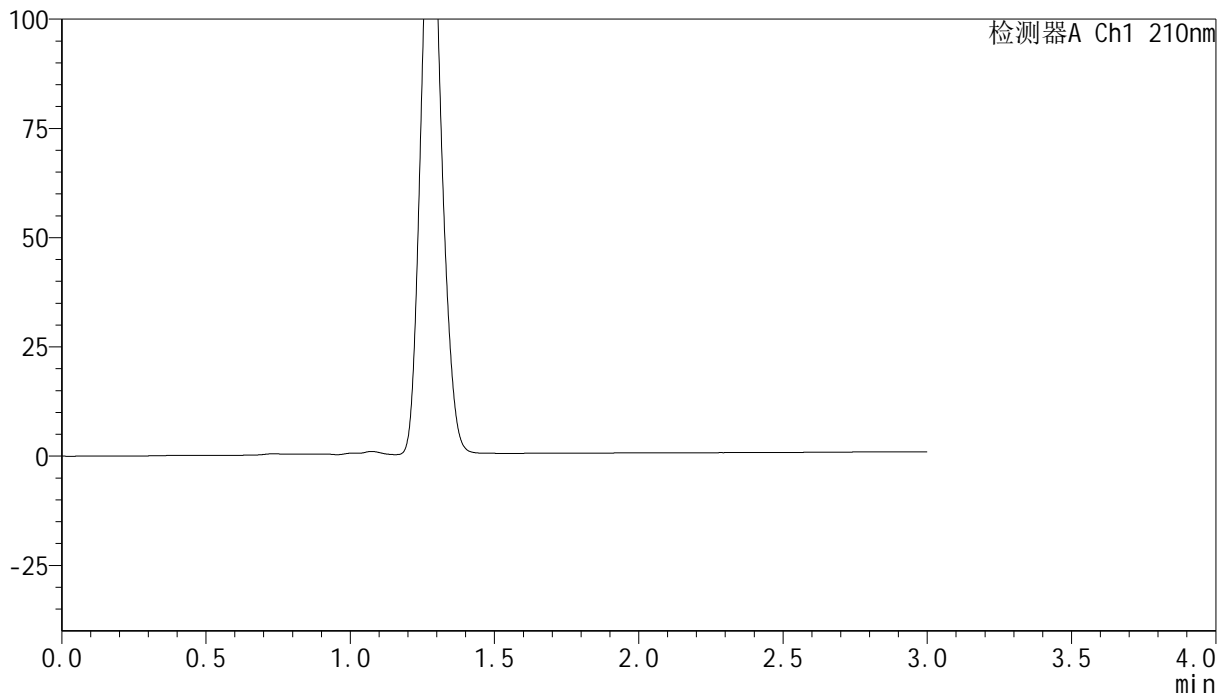
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	230076	37056	100.000	3782	1.178	--
总计		230076	37056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-228-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:58 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)
总计							

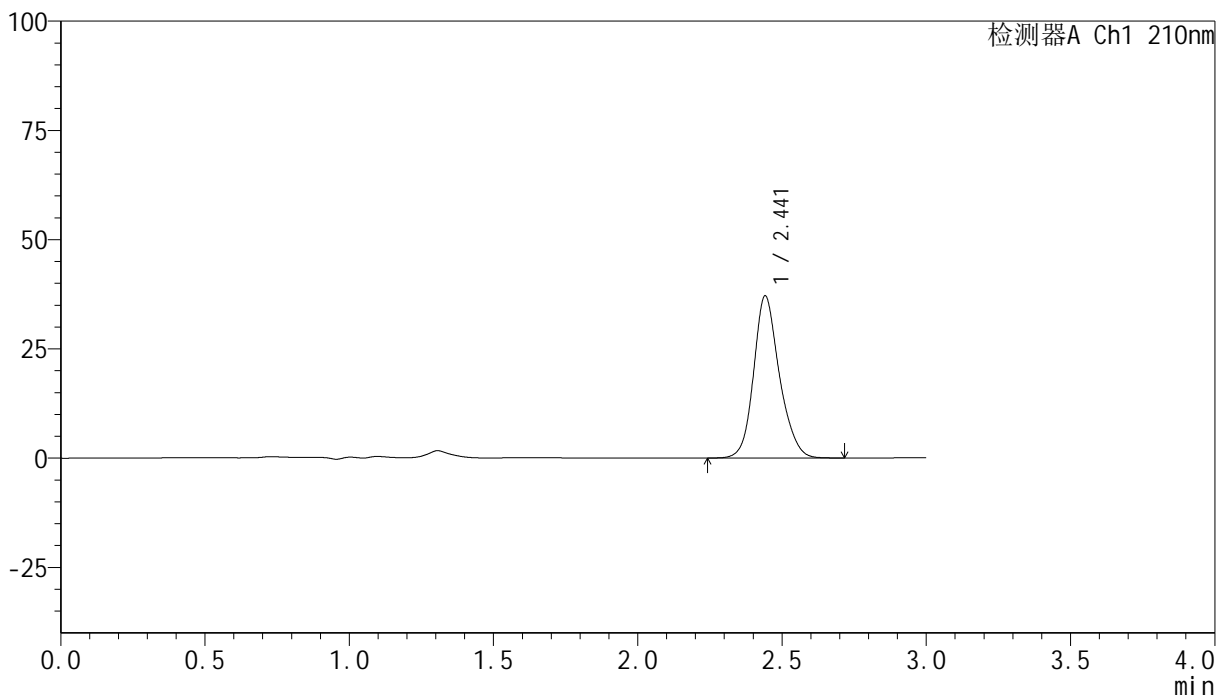
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-229-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:01 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	2.441	230374	37004	100.000	3771	1.181	--
总计		230374	37004	100.000			

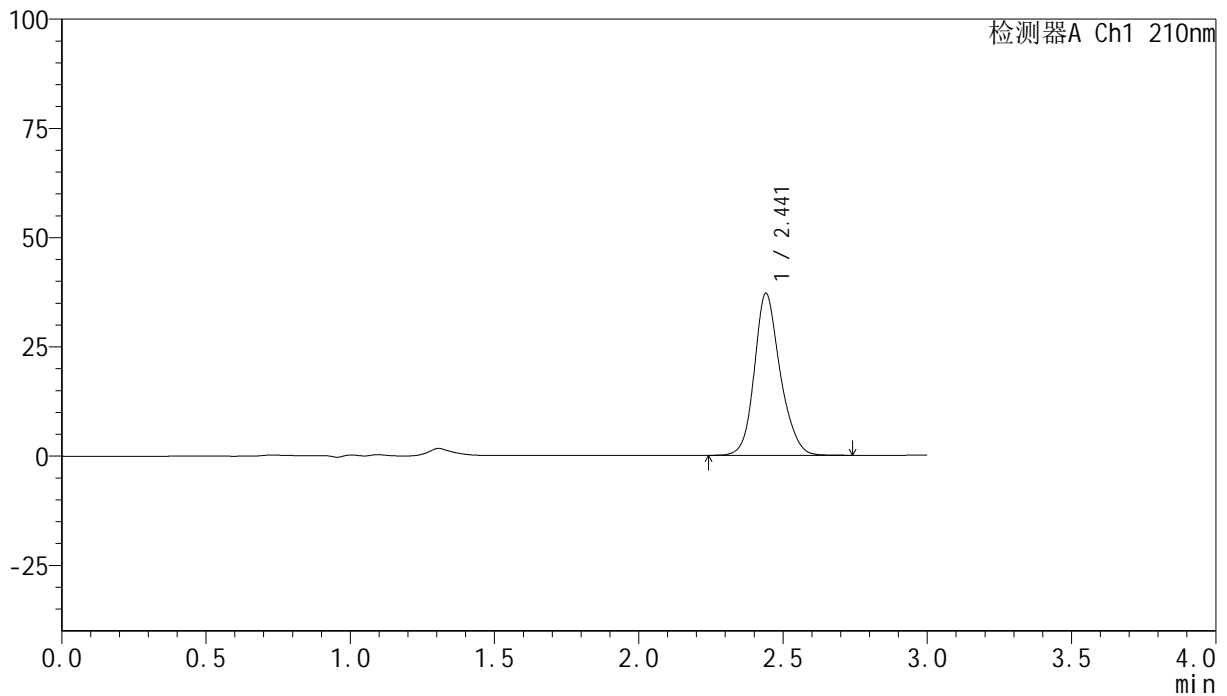
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-230-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:04 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	2.441	230682	37034	100.000	3763	1.181	--
总计		230682	37034	100.000			

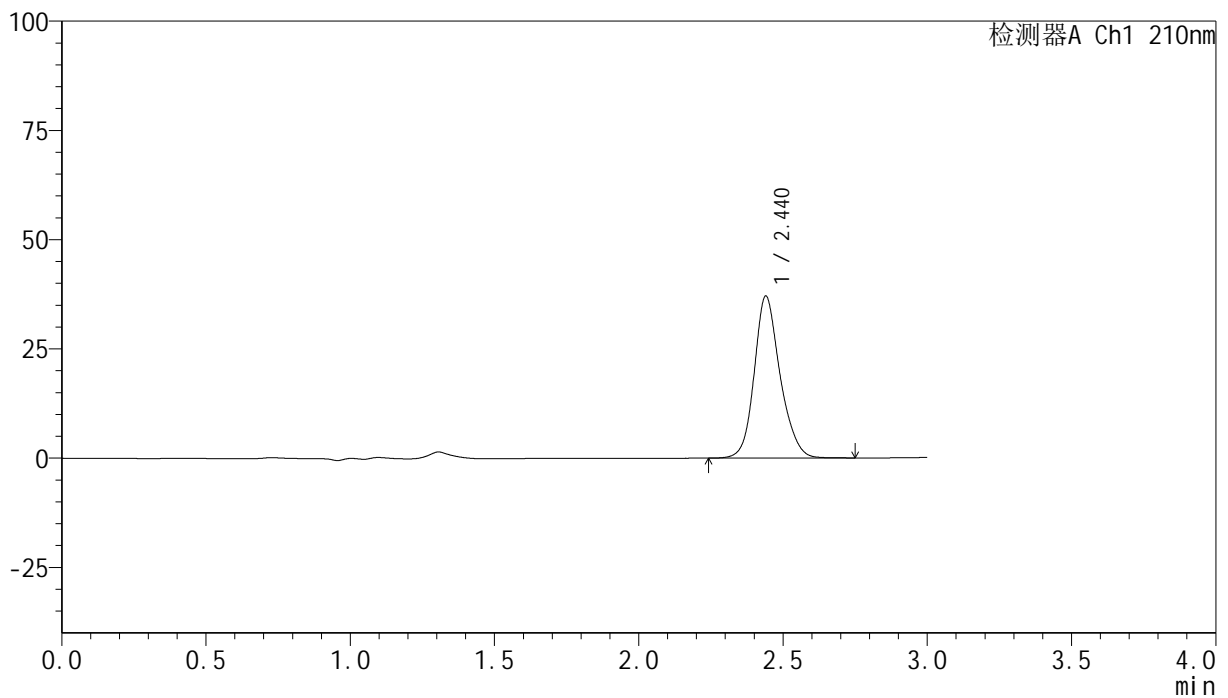
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-231-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:07 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	2.440	231215	37057	100.000	3754	1.181	--
总计		231215	37057	100.000			

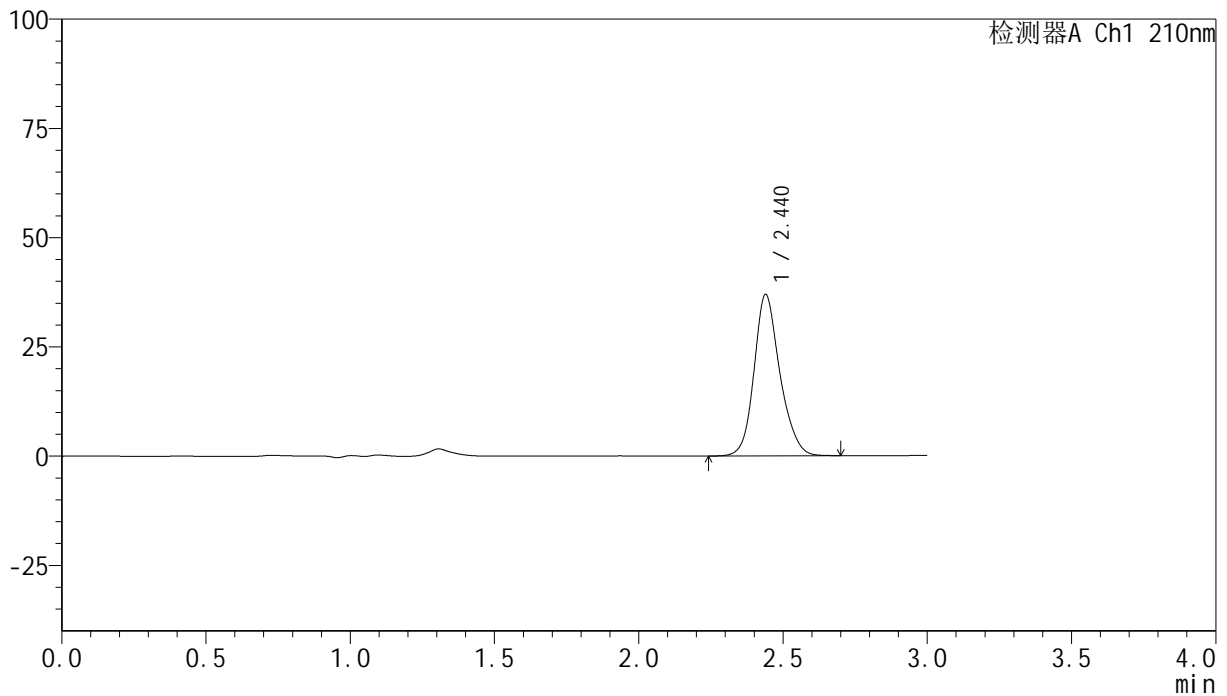
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-232-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:09 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	2.440	229881	36951	100.000	3752	1.182	--
总计		229881	36951	100.000			

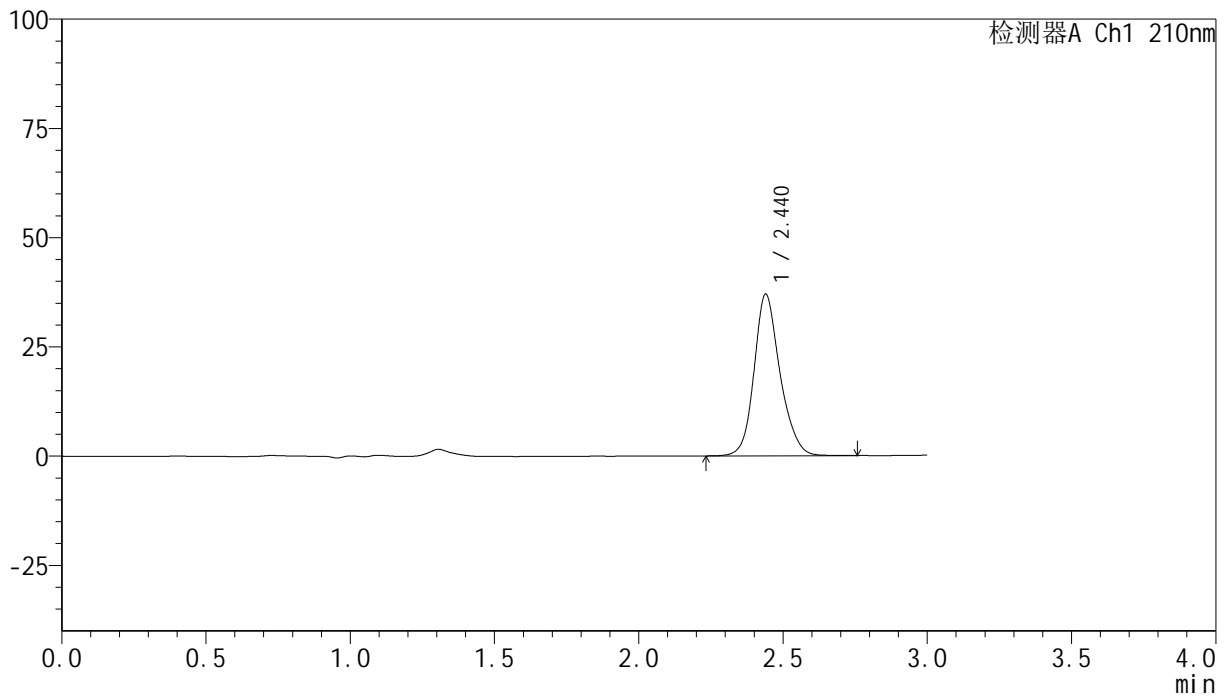
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-233-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:12 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	2.440	231326	36983	100.000	3740	1.182	--
总计		231326	36983	100.000			

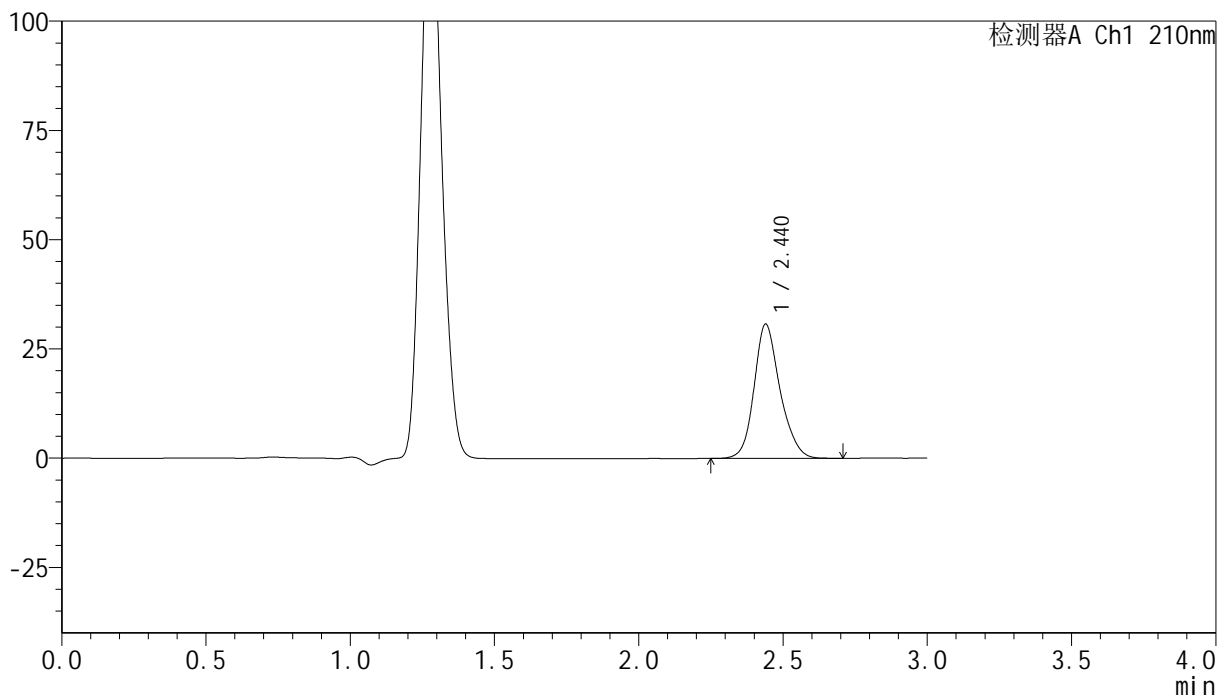
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-234-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

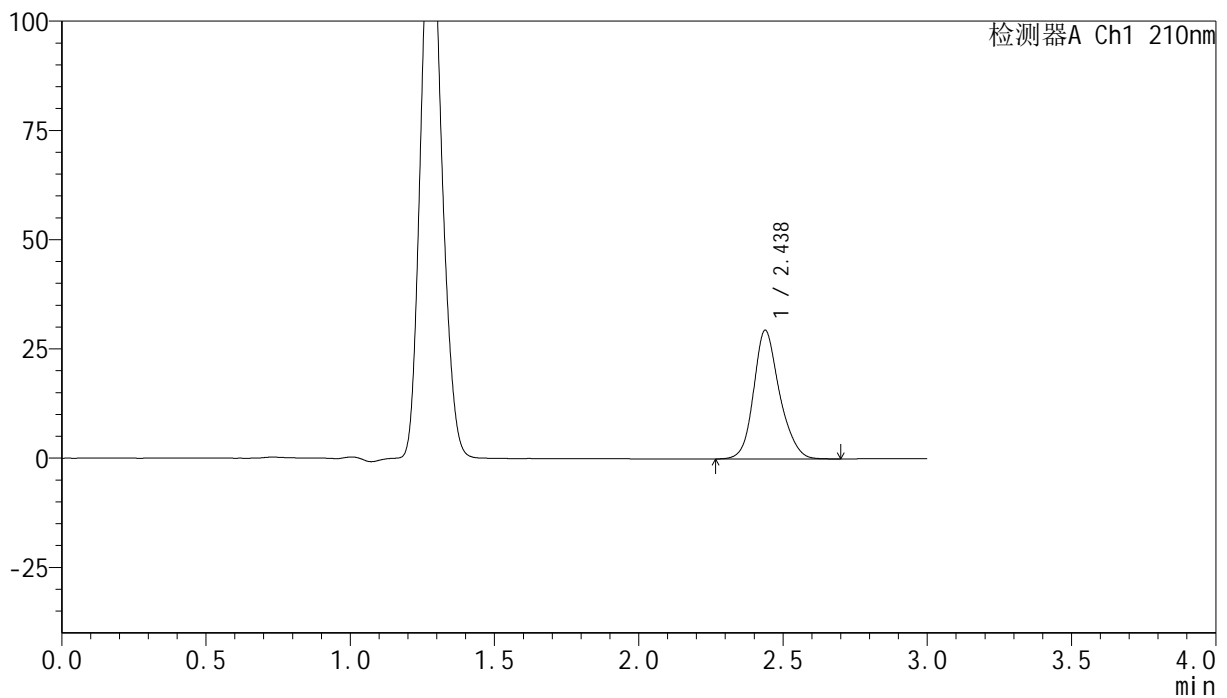
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	192005	30738	100.000	3734	1.187	--
总计		192005	30738	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-235-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:18 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	2.438	183655	29461	100.000	3735	1.188	--
总计		183655	29461	100.000			

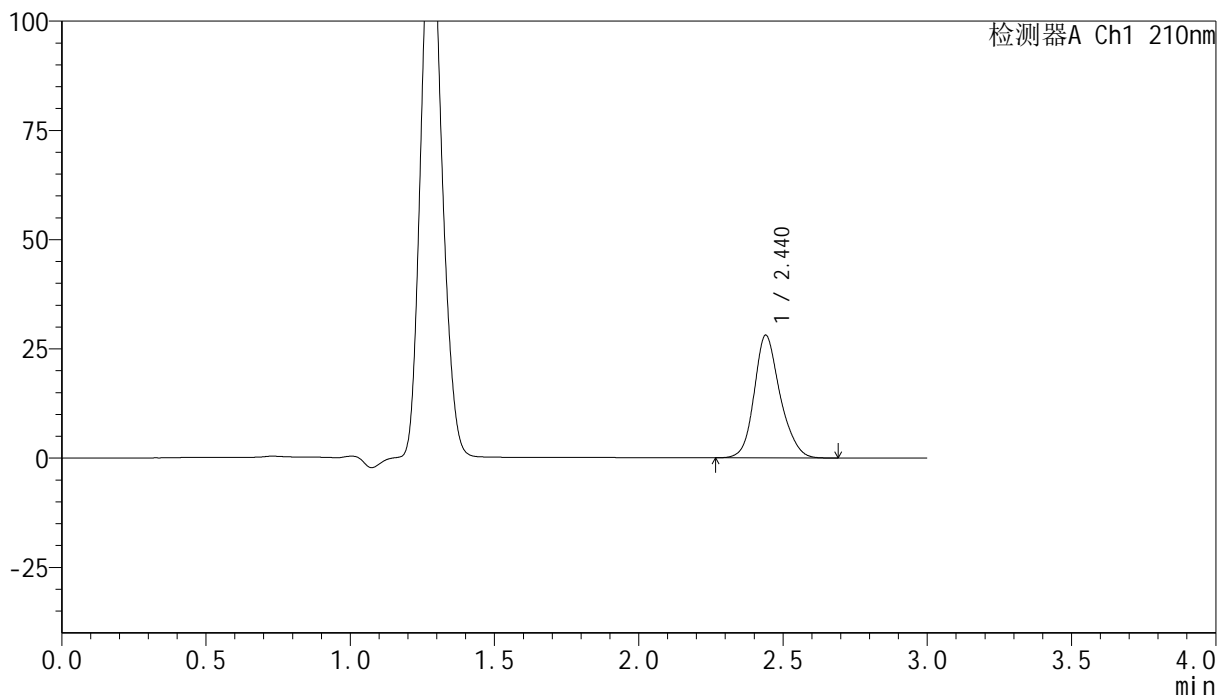
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-236-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

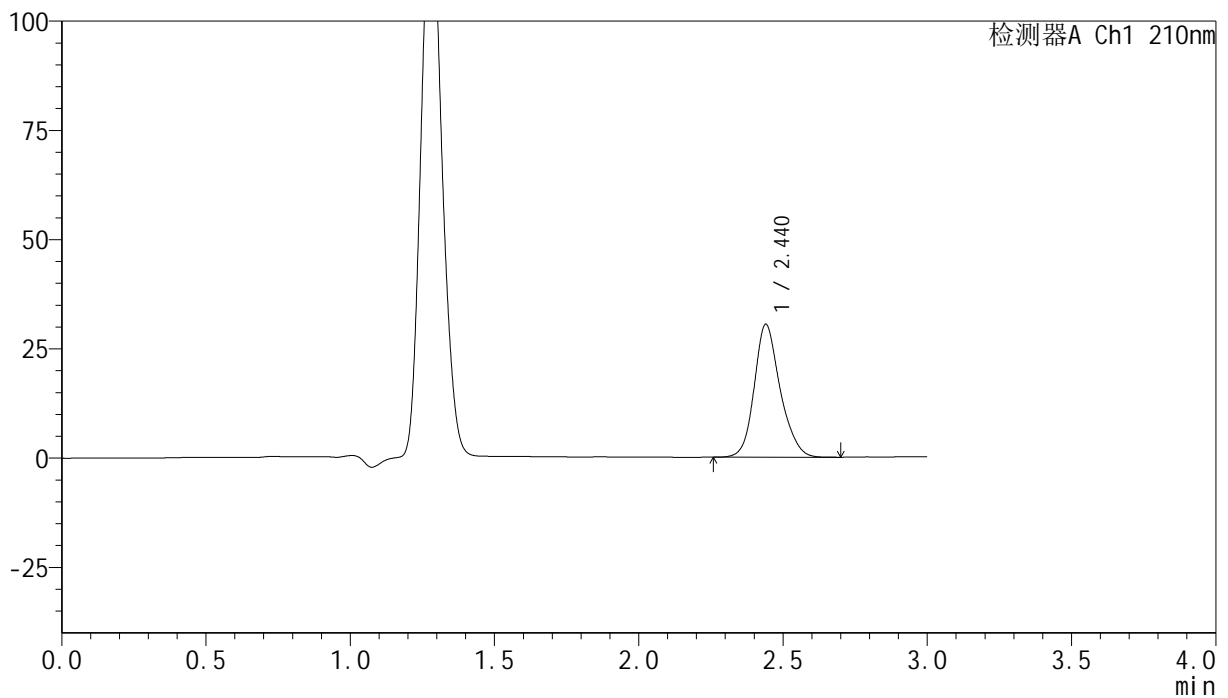
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	175485	28092	100.000	3722	1.188	--
总计		175485	28092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-237-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:23 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	2.440	190074	30419	100.000	3730	1.192	--
总计		190074	30419	100.000			

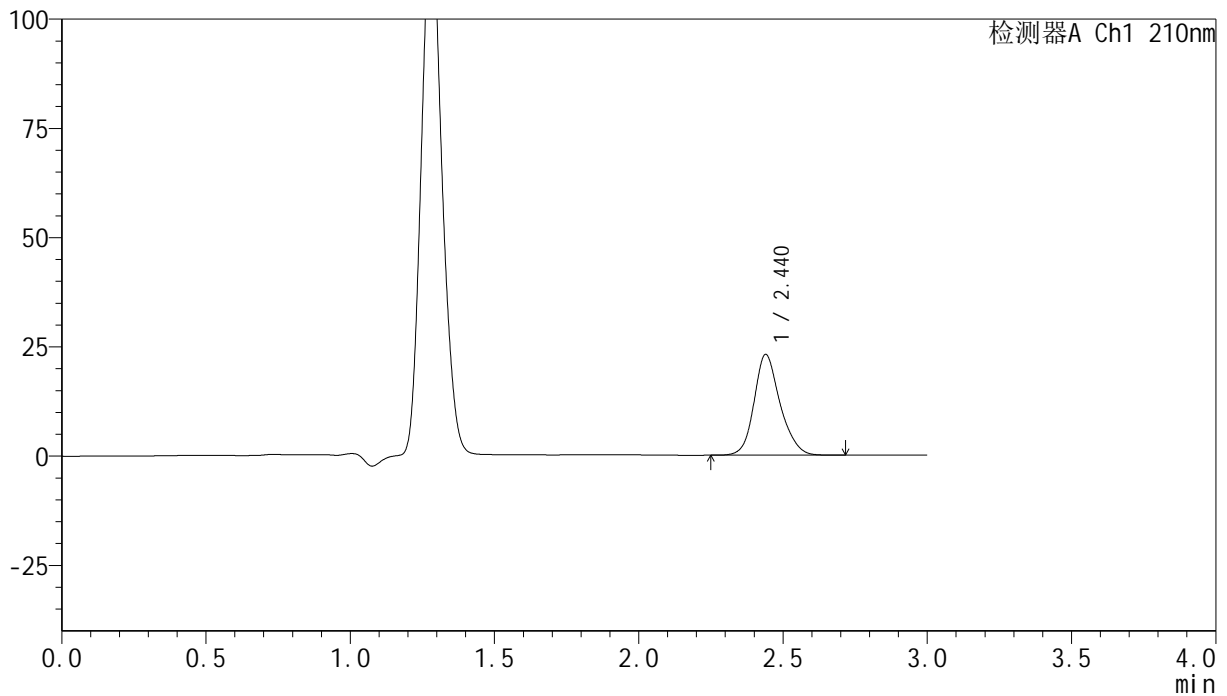
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-238-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

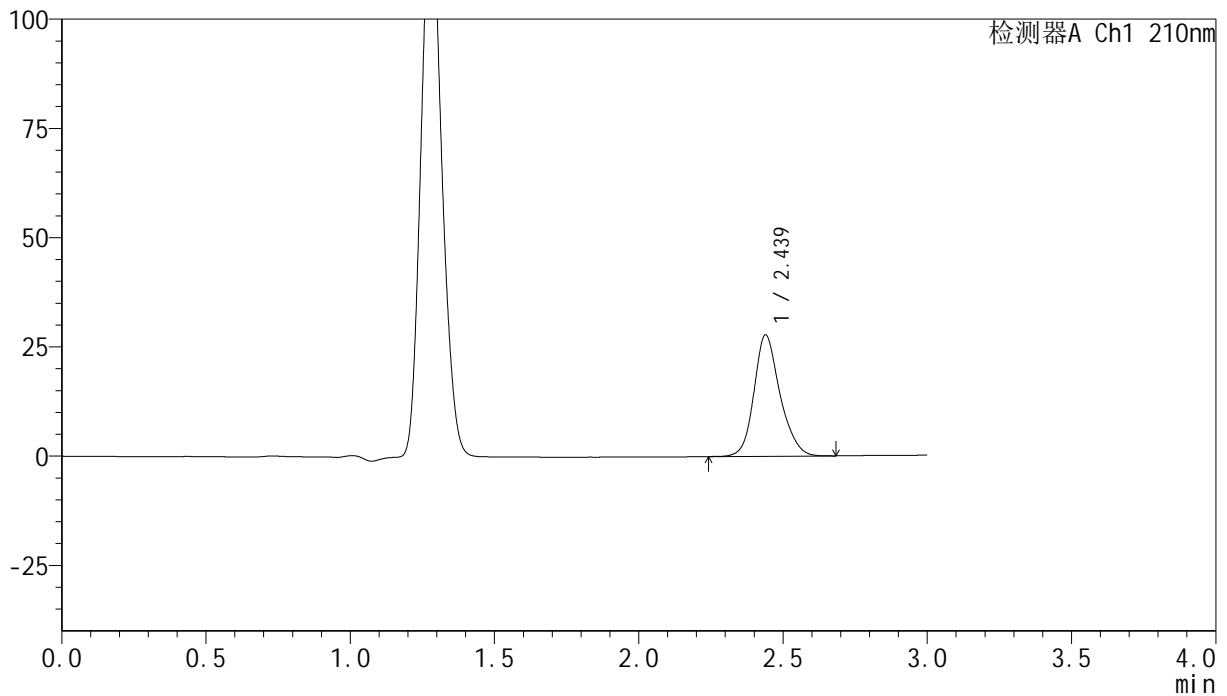
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	144472	23082	100.000	3714	1.190	--
总计		144472	23082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-239-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

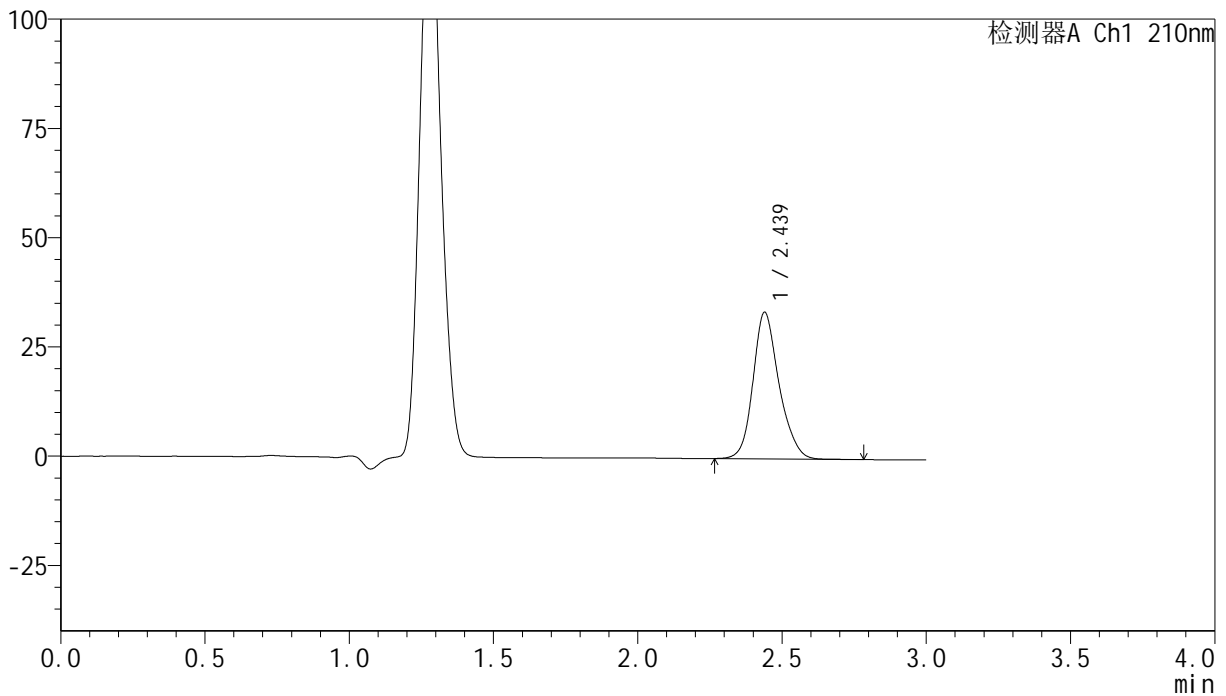
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	174019	27780	100.000	3714	1.193	--
总计		174019	27780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-240-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

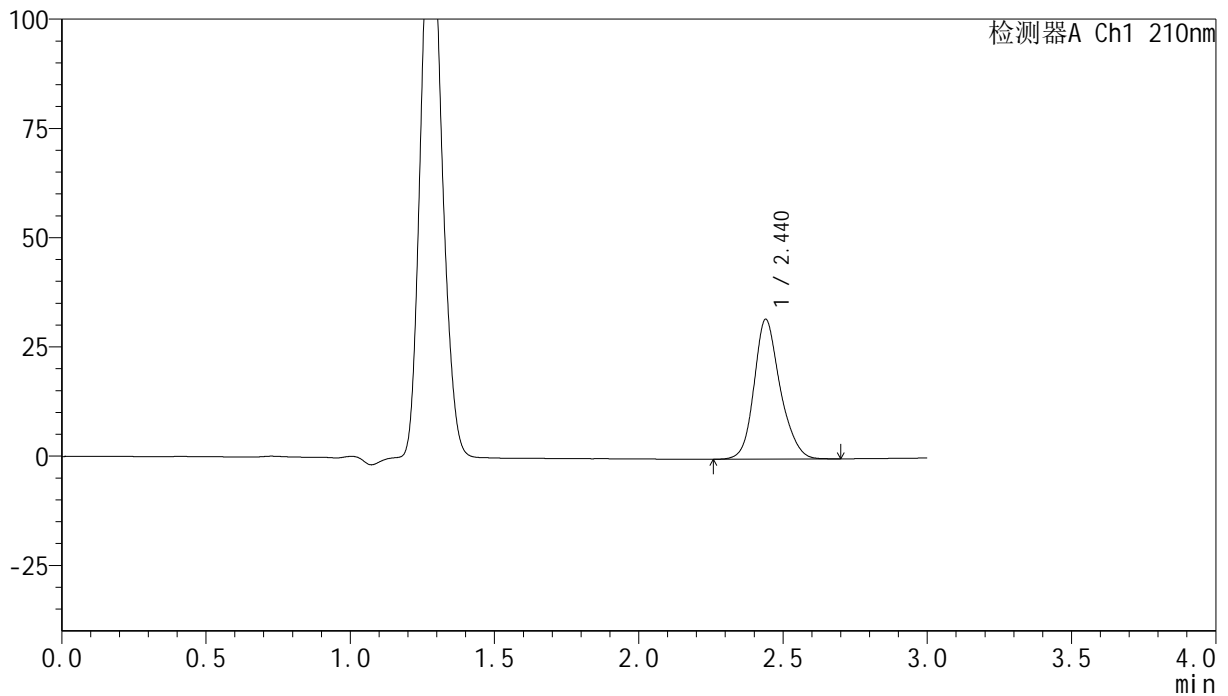
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	210460	33569	100.000	3707	1.195	--
总计		210460	33569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-241-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

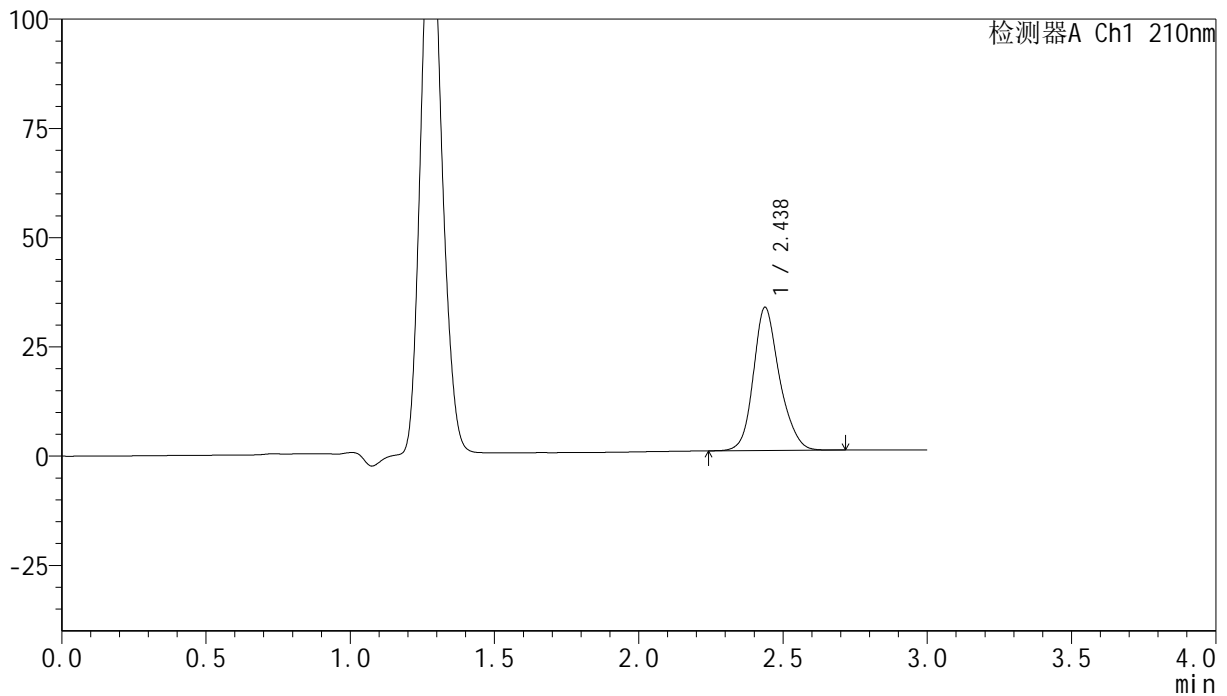
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	201099	31996	100.000	3690	1.193	--
总计		201099	31996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-242-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

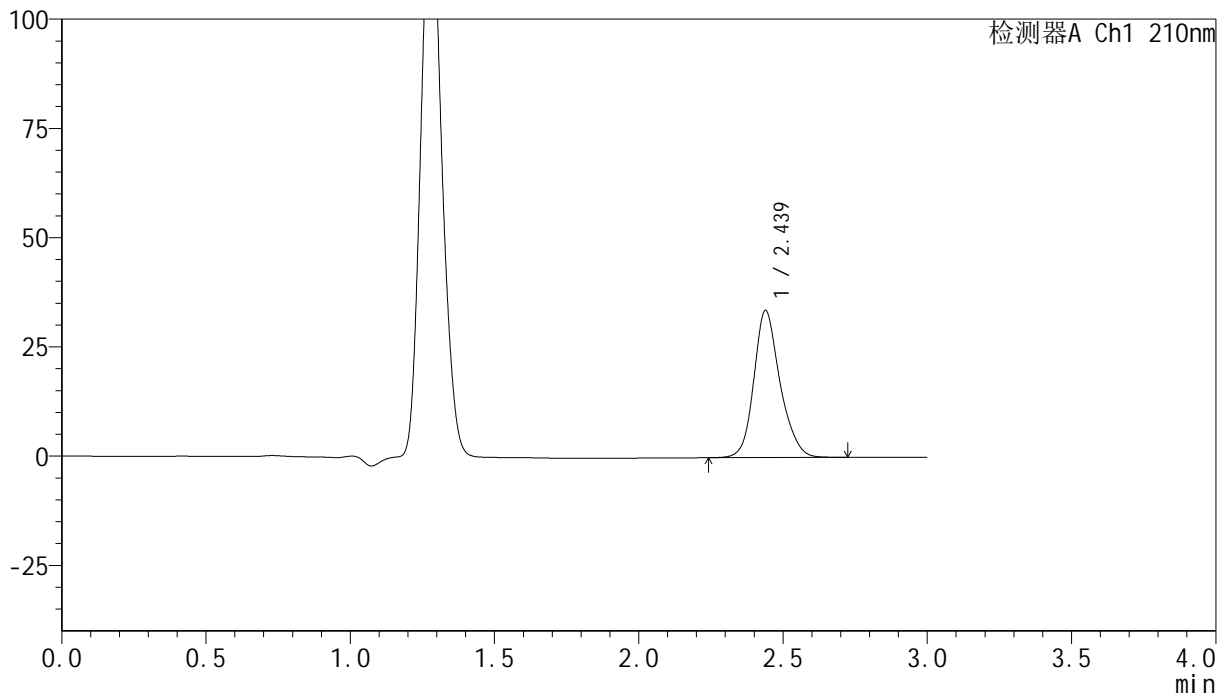
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	206281	32774	100.000	3683	1.194	--
总计		206281	32774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-243-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

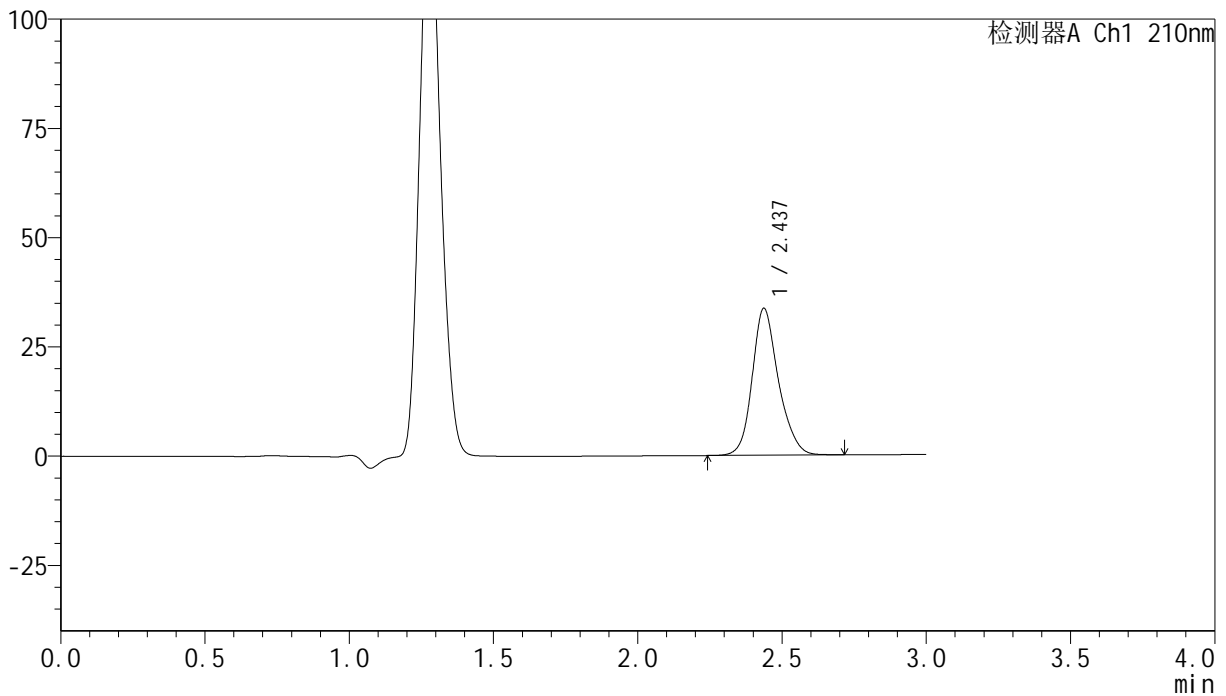
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	212281	33670	100.000	3685	1.195	--
总计		212281	33670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-244-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

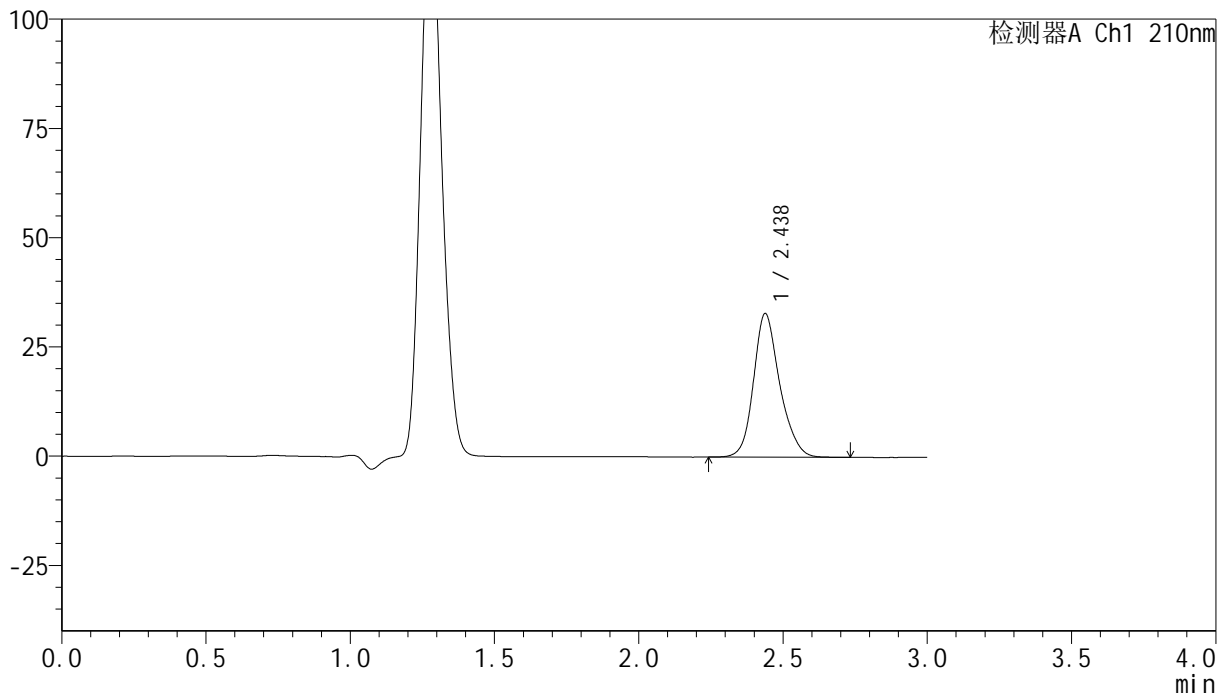
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	212476	33628	100.000	3668	1.197	--
总计		212476	33628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-245-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

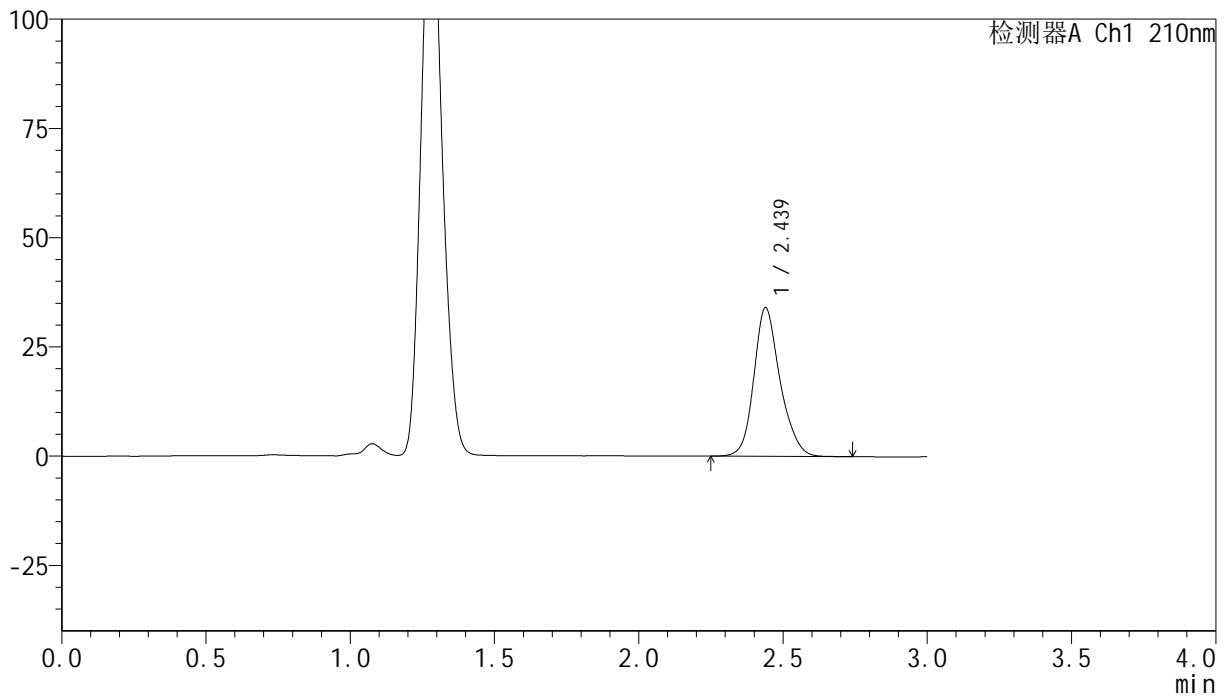
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	207703	32895	100.000	3666	1.197	--
总计		207703	32895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-246-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

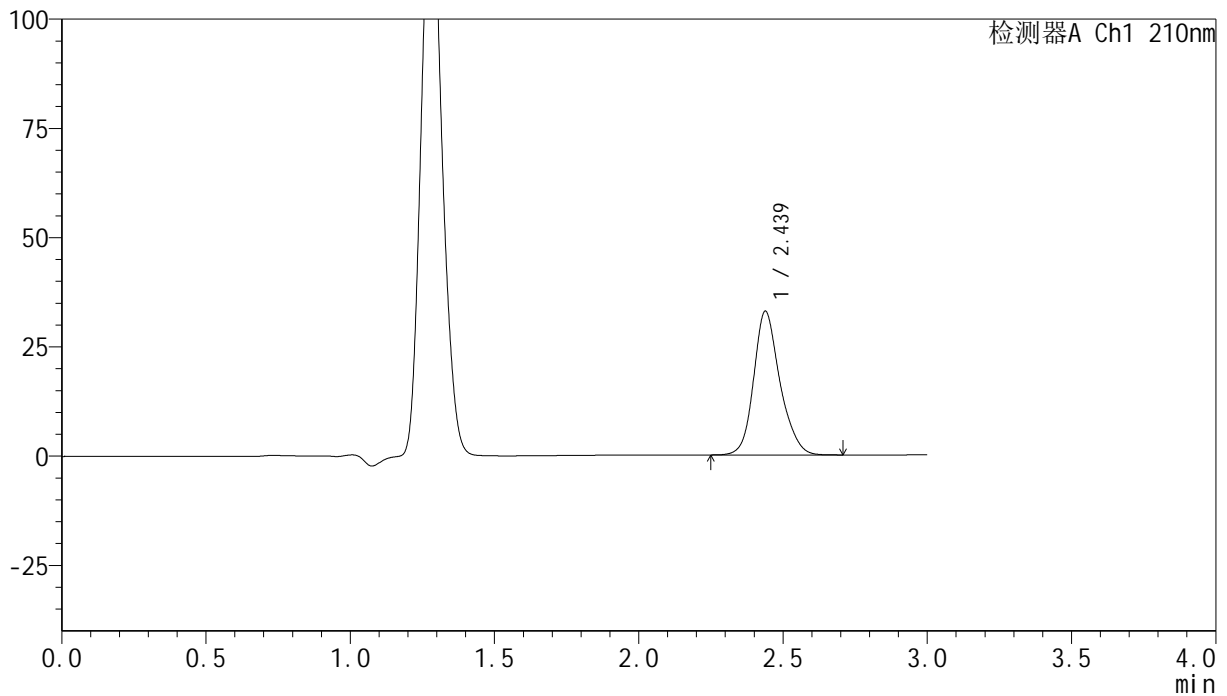
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	215014	34033	100.000	3669	1.198	--
总计		215014	34033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-247-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

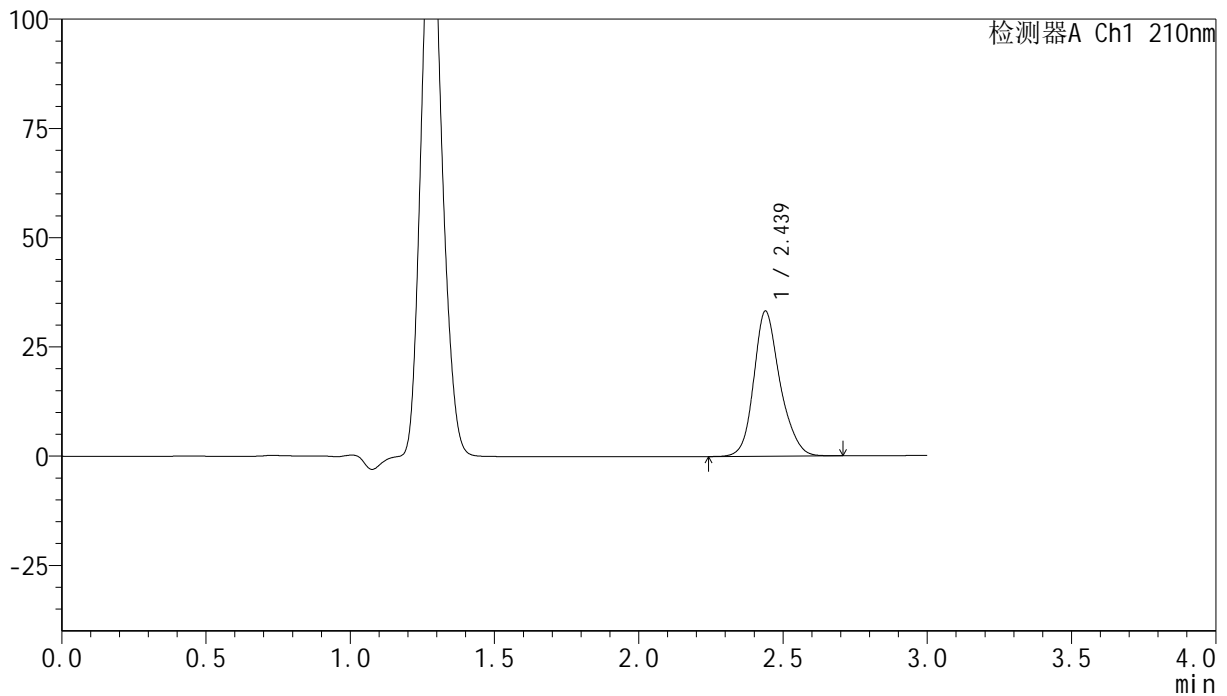
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	208007	32910	100.000	3663	1.198	--
总计		208007	32910	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-248-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

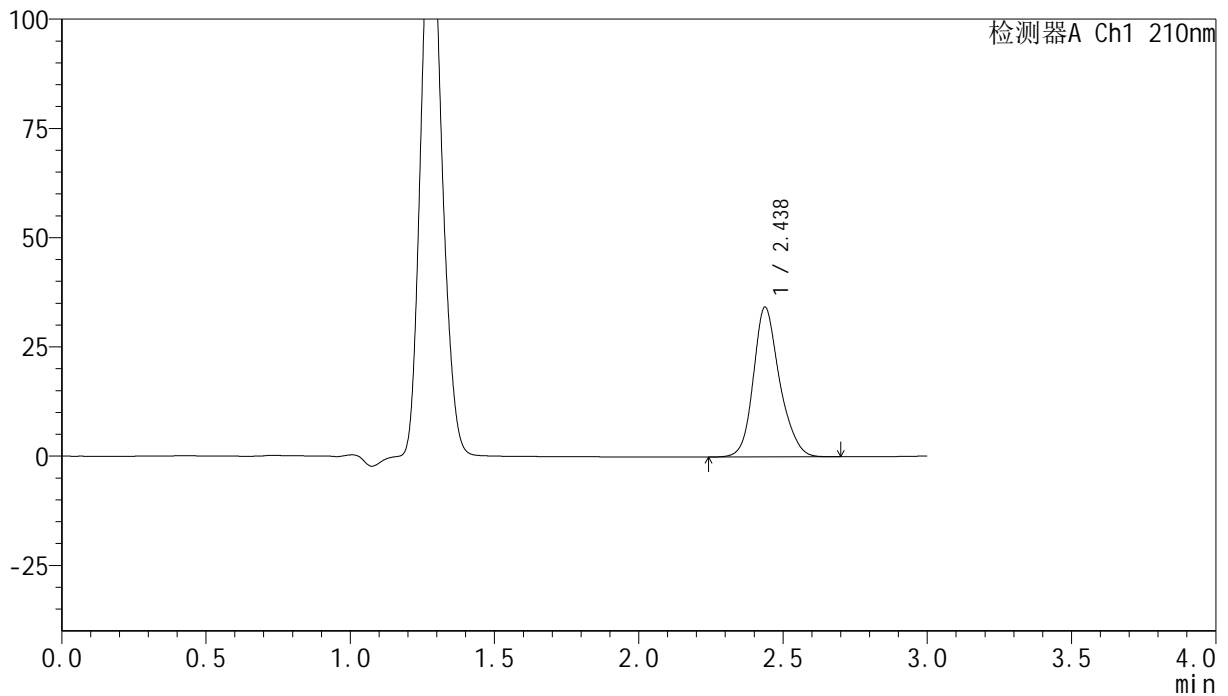
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	210002	33240	100.000	3672	1.200	--
总计		210002	33240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-249-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:57 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	2.438	216534	34298	100.000	3665	1.201	--
总计		216534	34298	100.000			

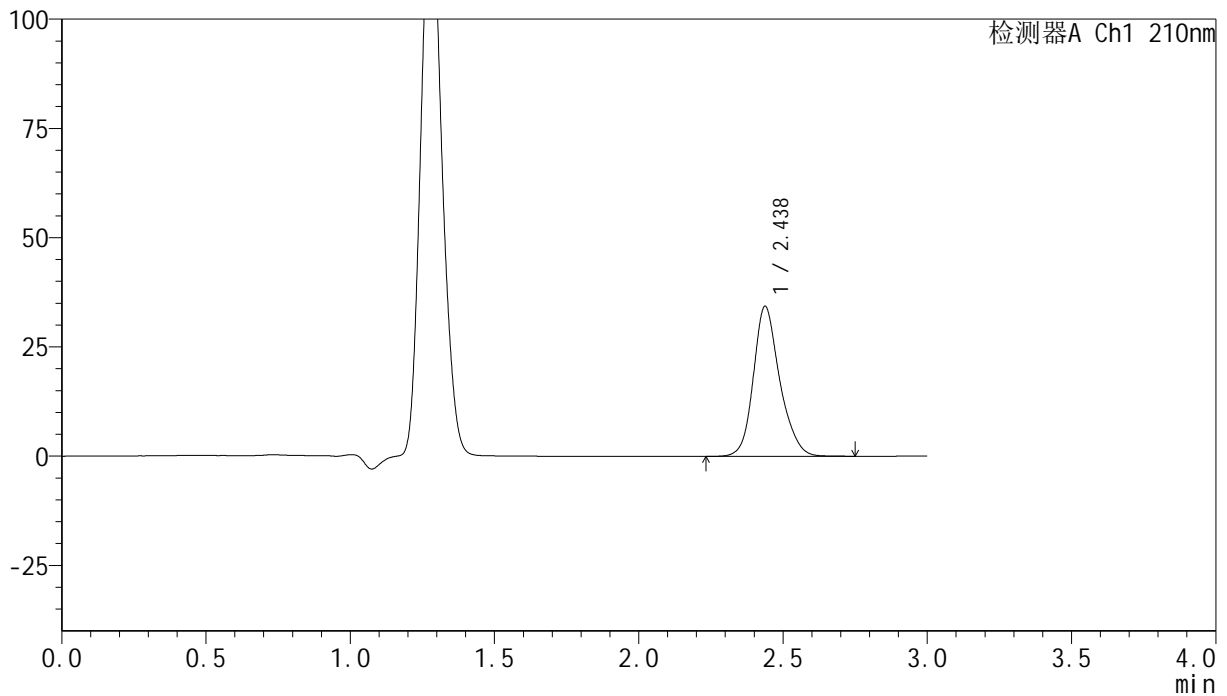
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-250-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:59 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	2.438	218307	34355	100.000	3643	1.203	--
总计		218307	34355	100.000			

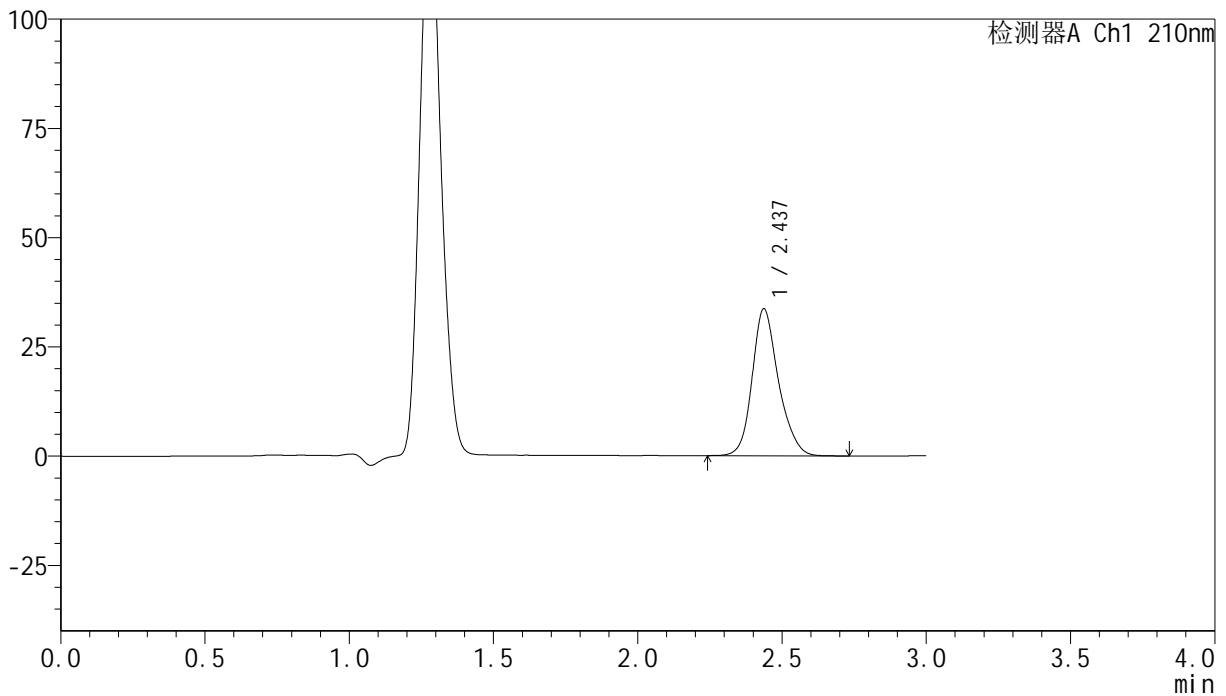
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-251-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

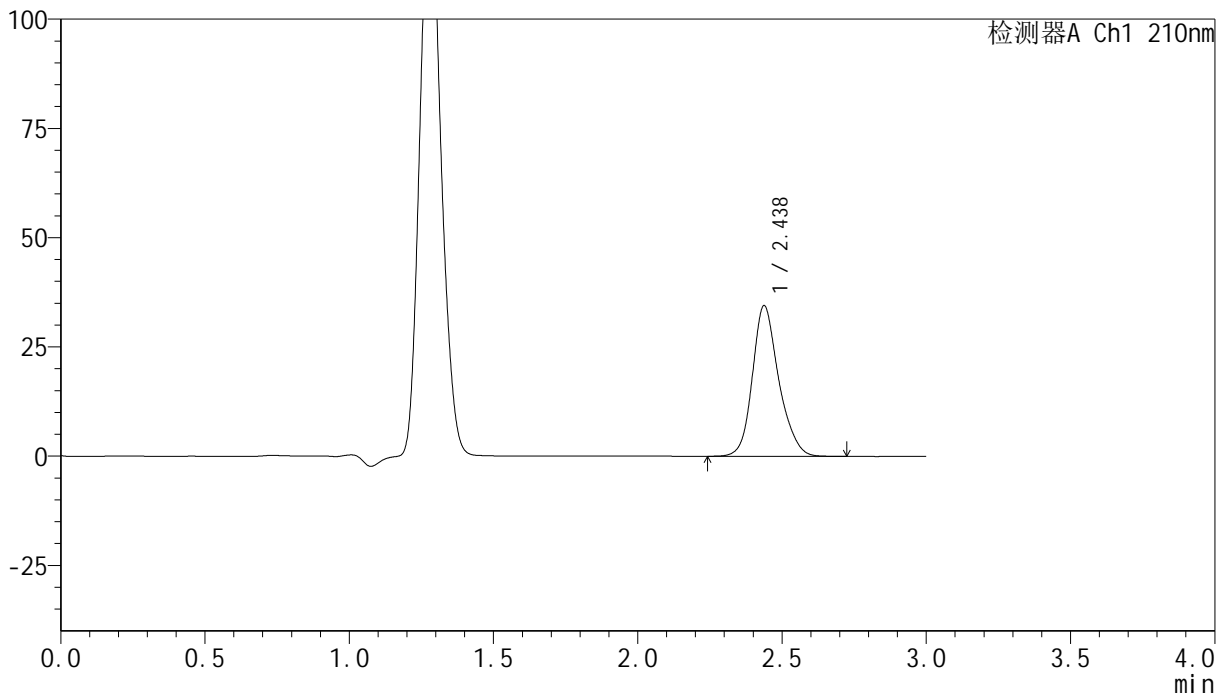
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	213312	33627	100.000	3641	1.201	--
总计		213312	33627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-252-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:05 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	2.438	218949	34502	100.000	3634	1.204	--
总计		218949	34502	100.000			

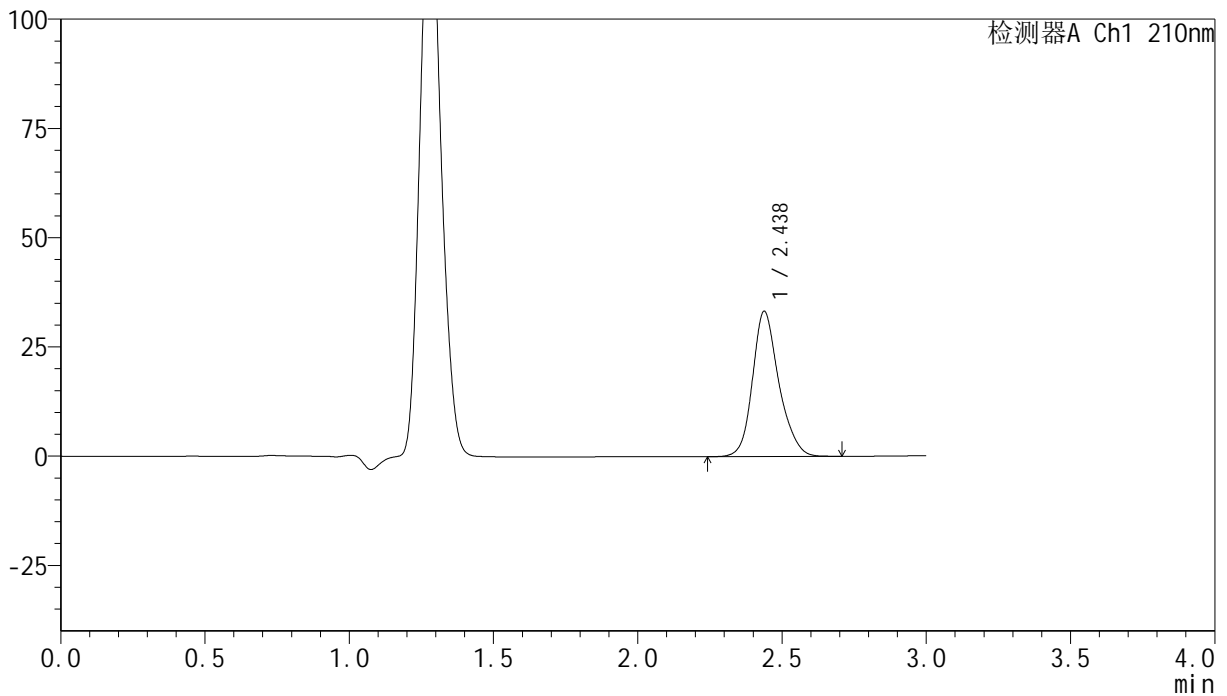
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-253-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:08 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	2.438	211026	33259	100.000	3642	1.204	--
总计		211026	33259	100.000			

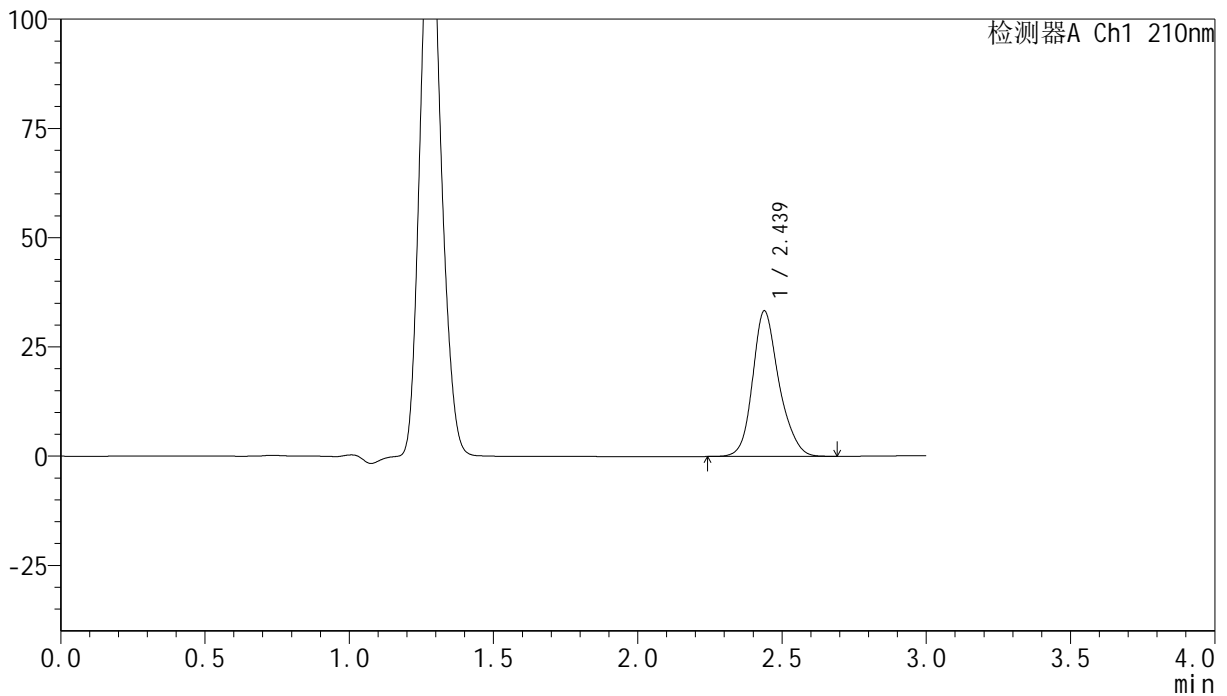
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-254-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

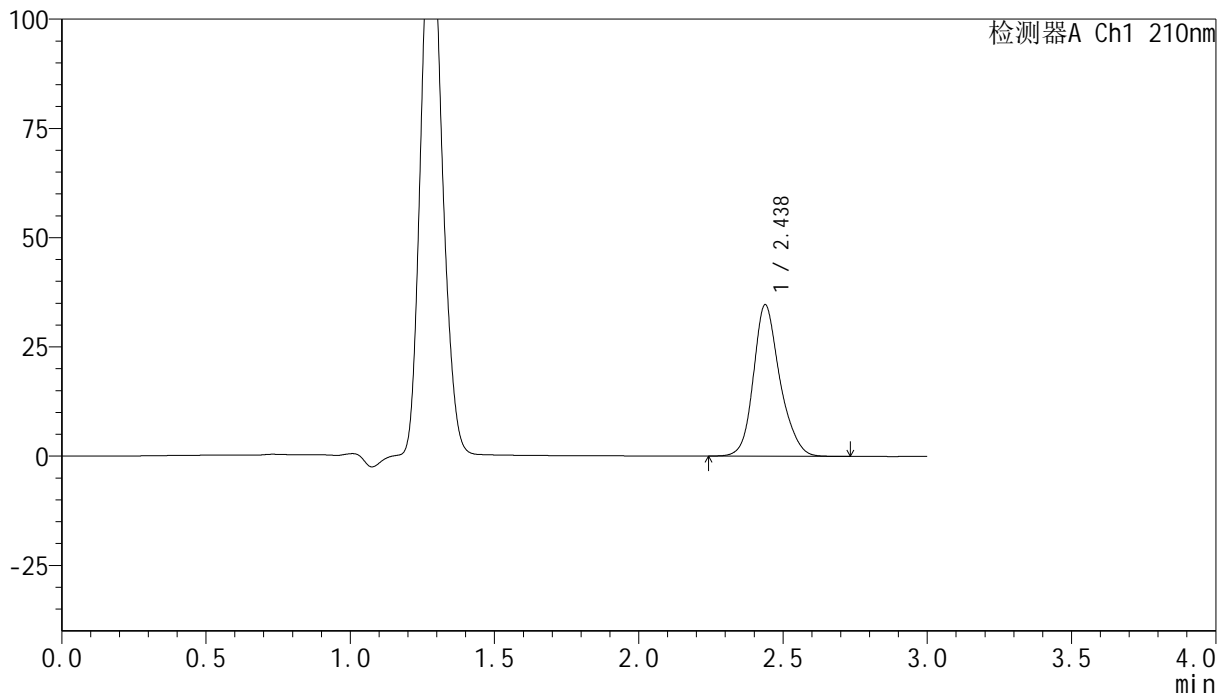
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	211438	33328	100.000	3641	1.202	--
总计		211438	33328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-255-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:13 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	2.438	220902	34685	100.000	3623	1.203	--
总计		220902	34685	100.000			

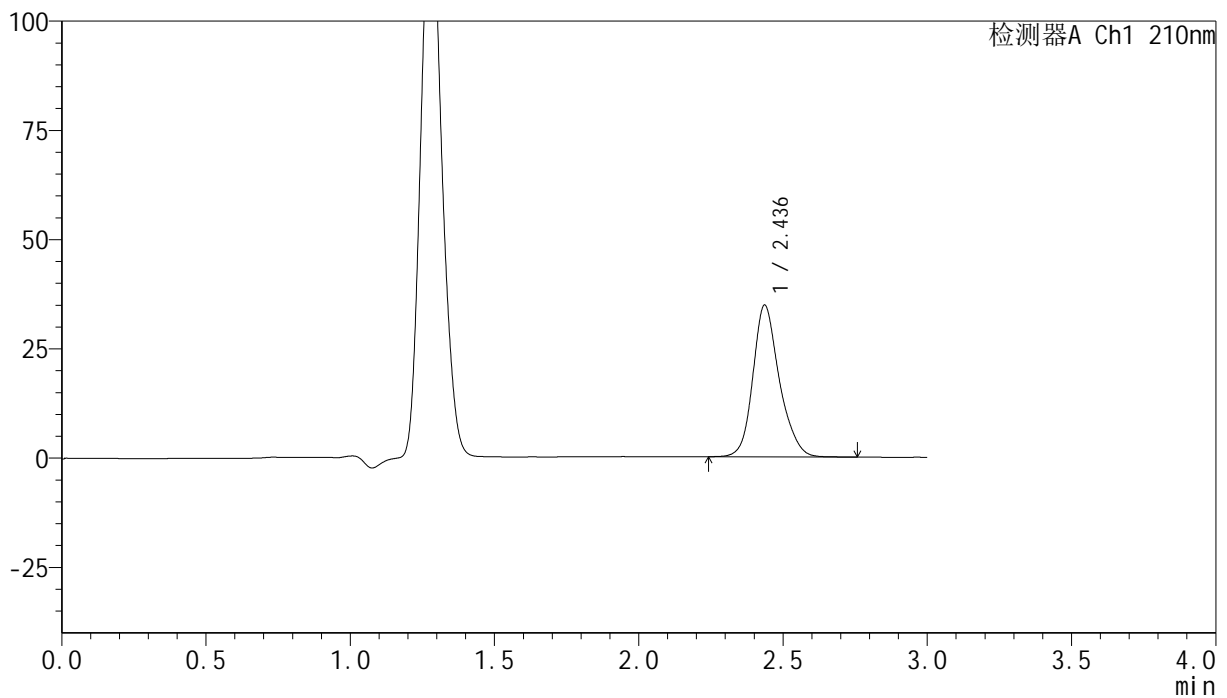
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-256-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

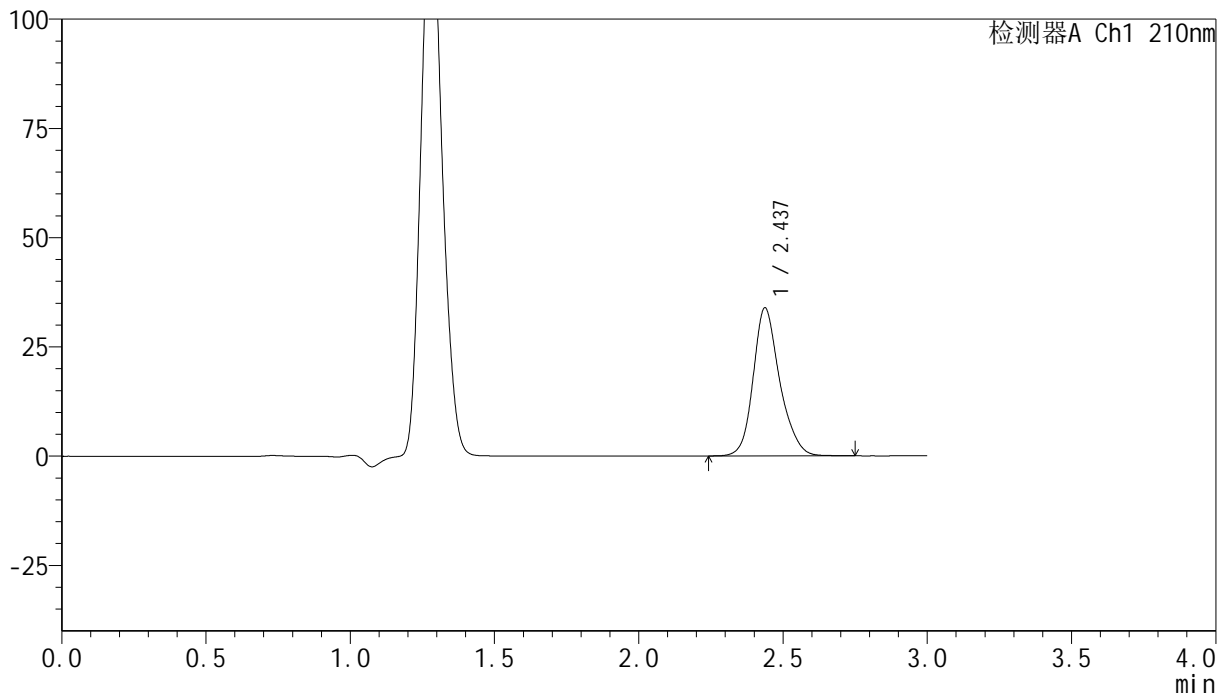
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	221130	34661	100.000	3616	1.206	--
总计		221130	34661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-257-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

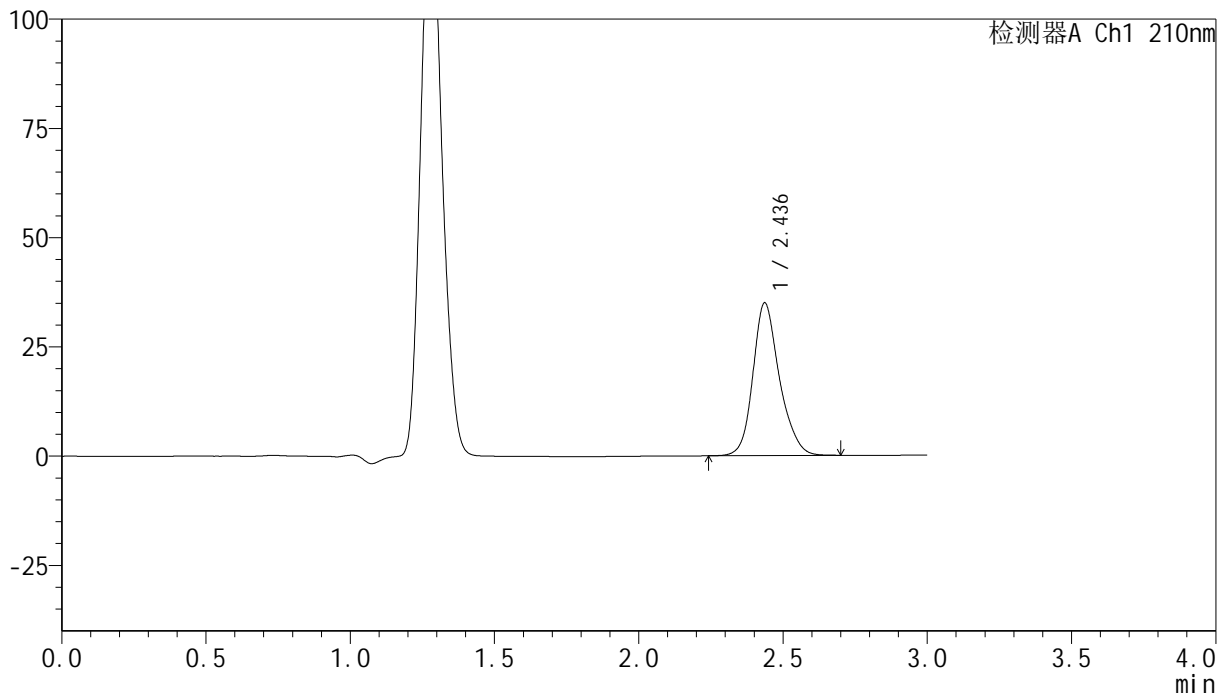
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	216456	33877	100.000	3613	1.209	--
总计		216456	33877	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-258-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:21 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	2.436	223006	34916	100.000	3614	1.207	--
总计		223006	34916	100.000			

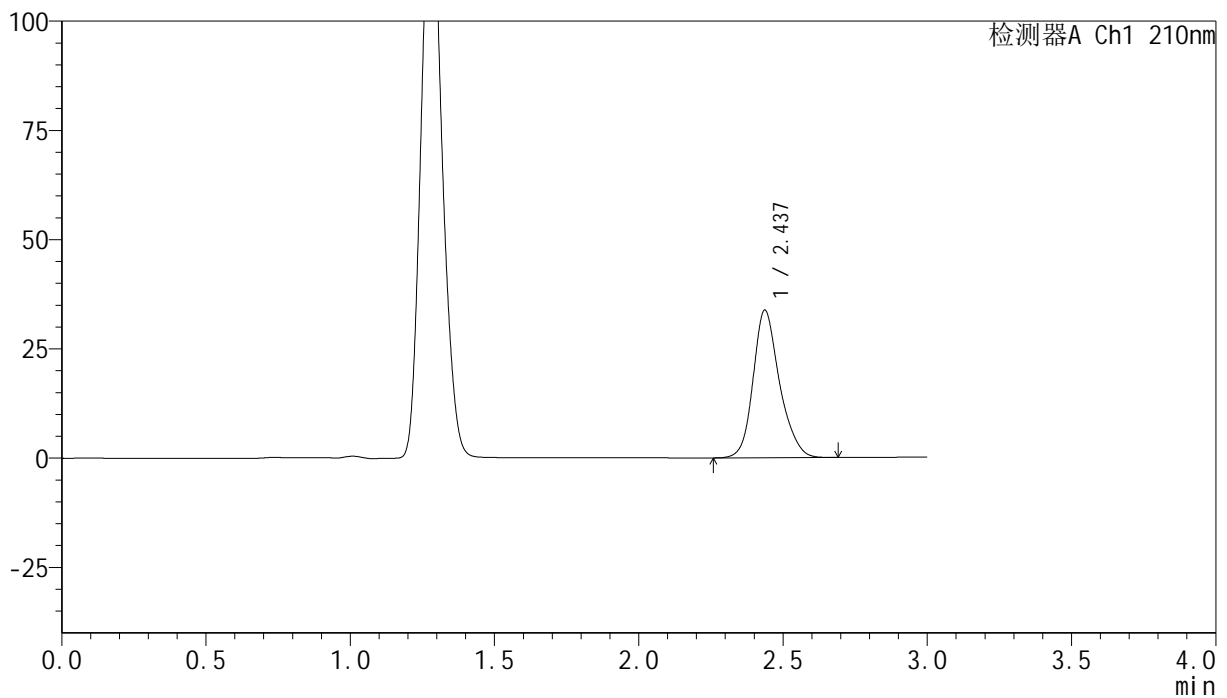
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-259-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:24 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	2.437	214878	33766	100.000	3618	1.209	--
总计		214878	33766	100.000			

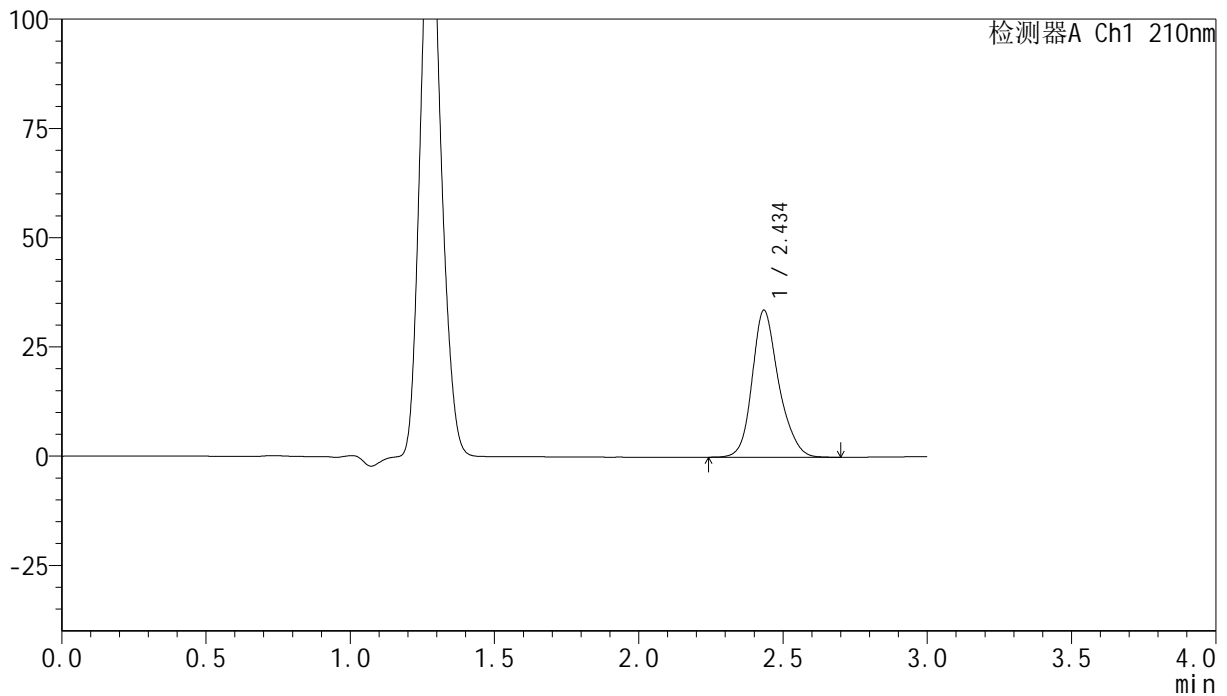
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-260-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

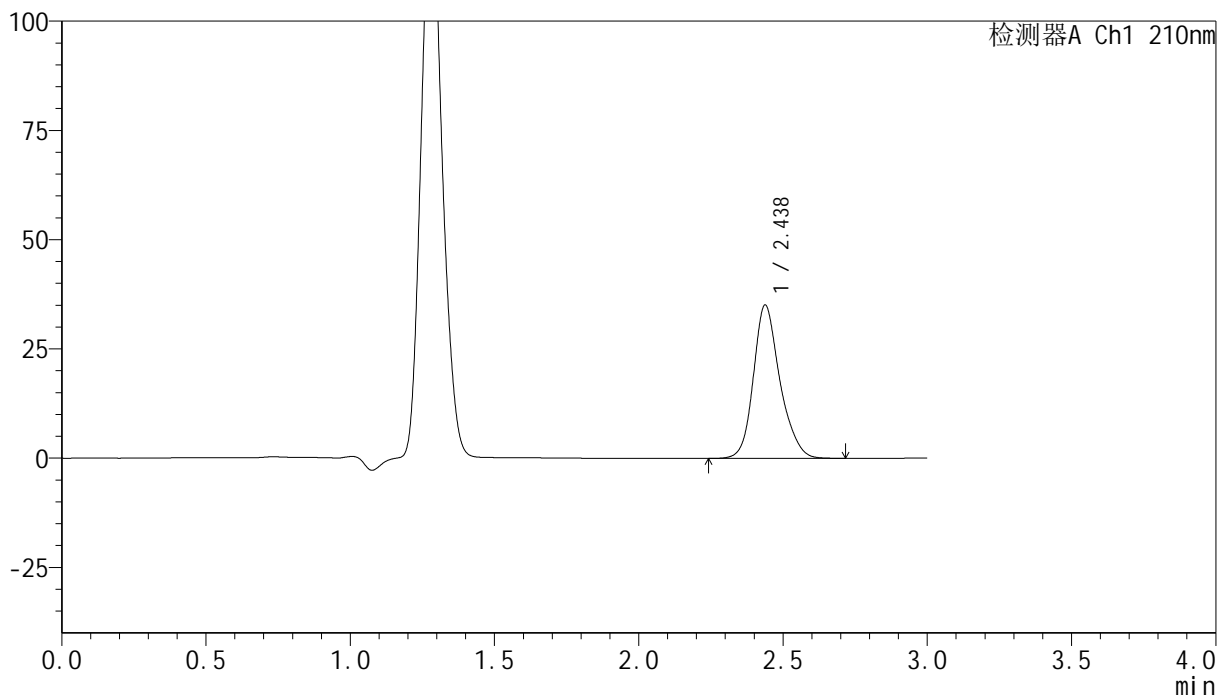
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	214801	33523	100.000	3597	1.210	--
总计		214801	33523	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-261-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

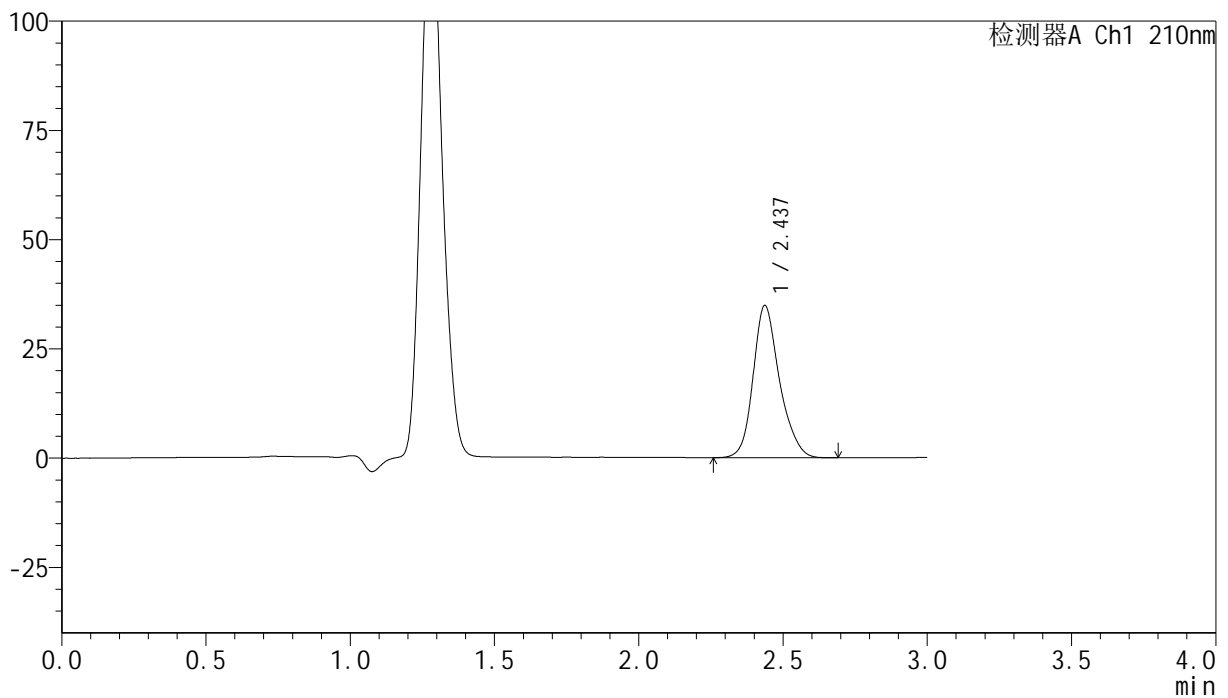
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	224217	35102	100.000	3606	1.213	--
总计		224217	35102	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-262-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

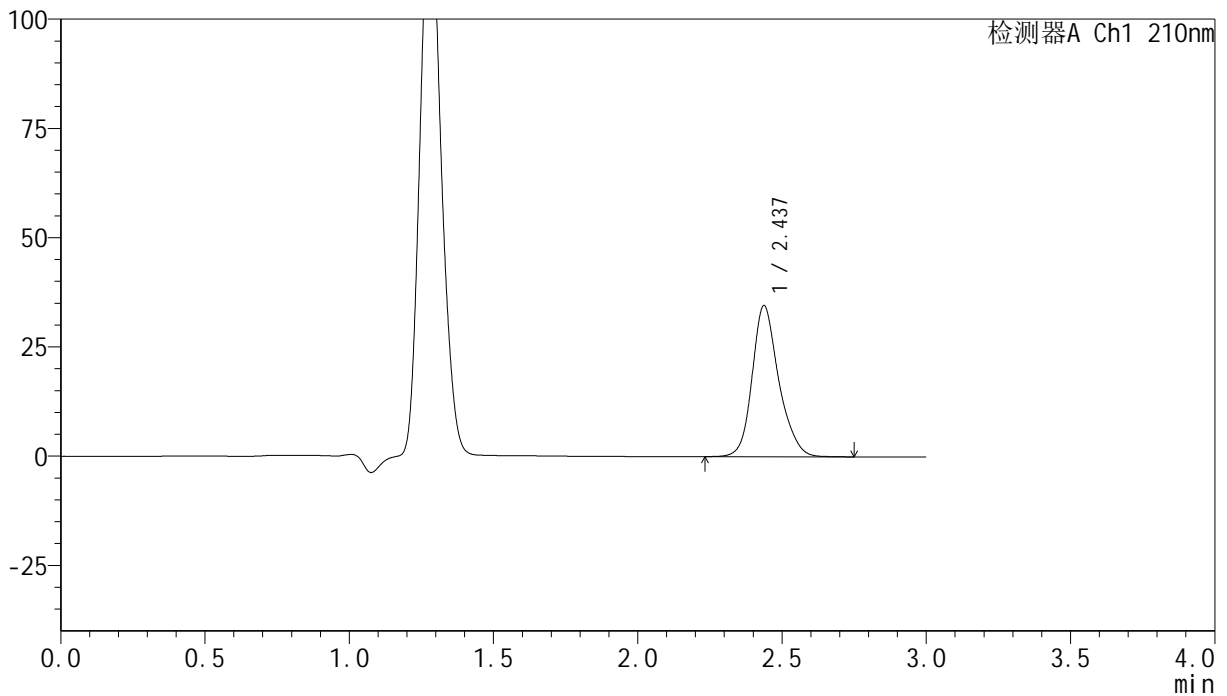
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	221434	34822	100.000	3626	1.212	--
总计		221434	34822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-263-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

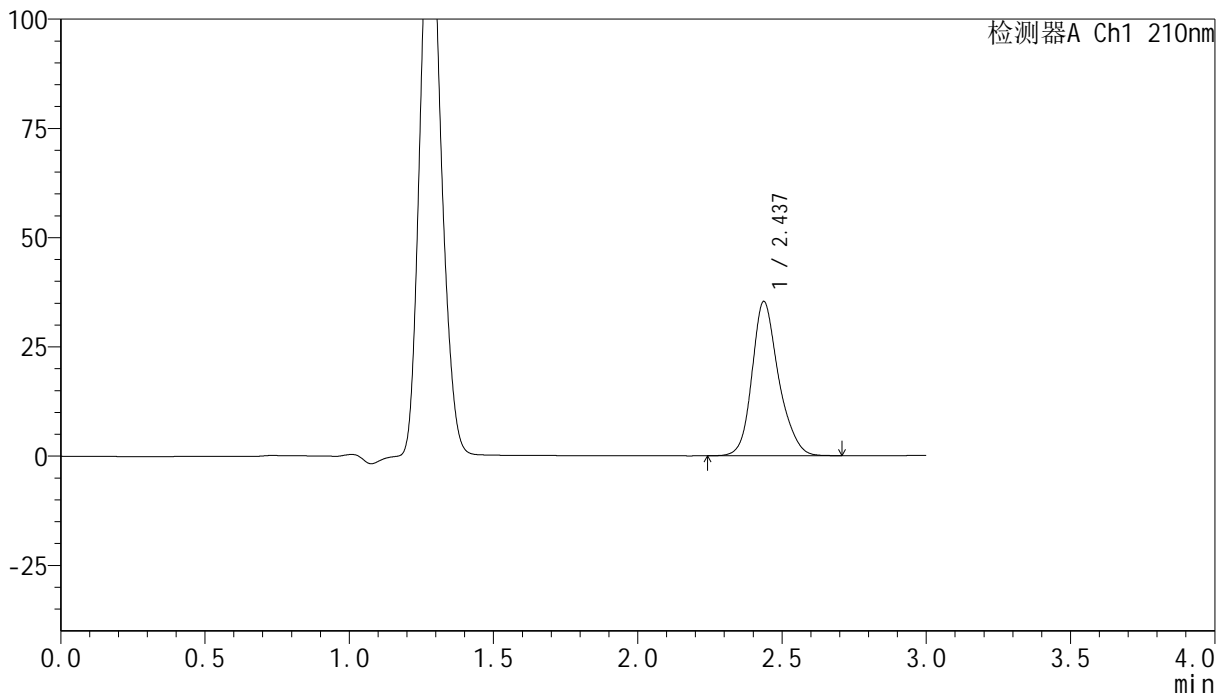
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	222038	34571	100.000	3592	1.212	--
总计		222038	34571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-264-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

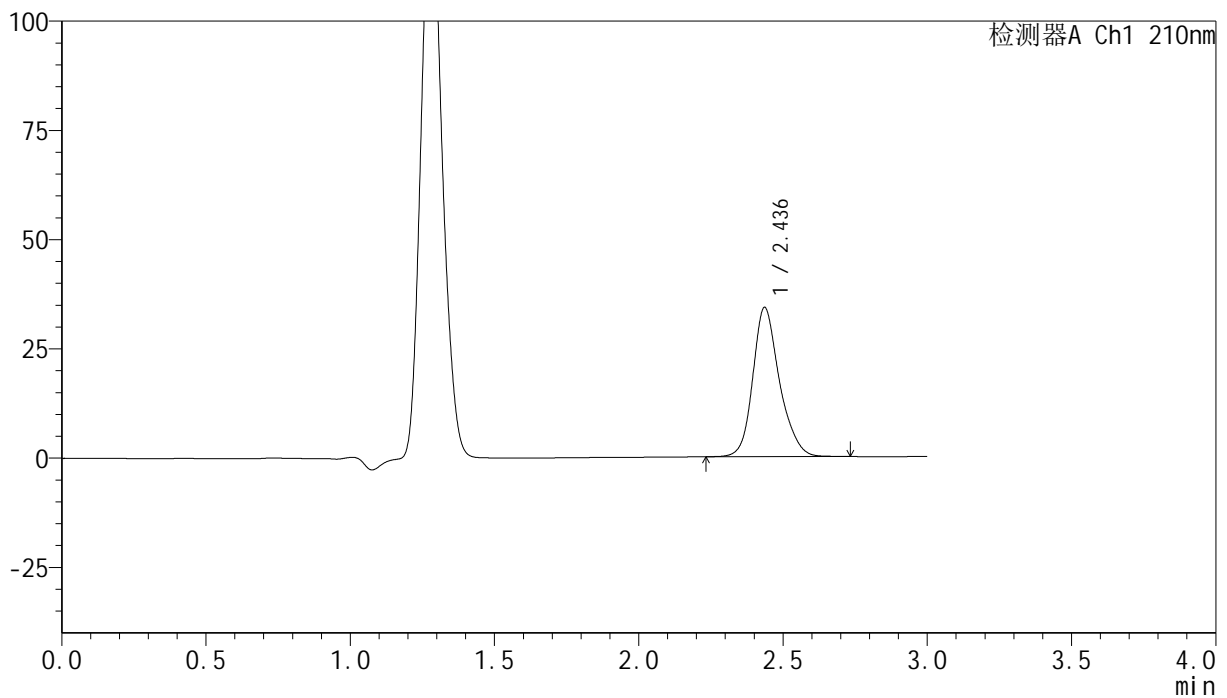
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	225909	35280	100.000	3588	1.213	--
总计		225909	35280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-265-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

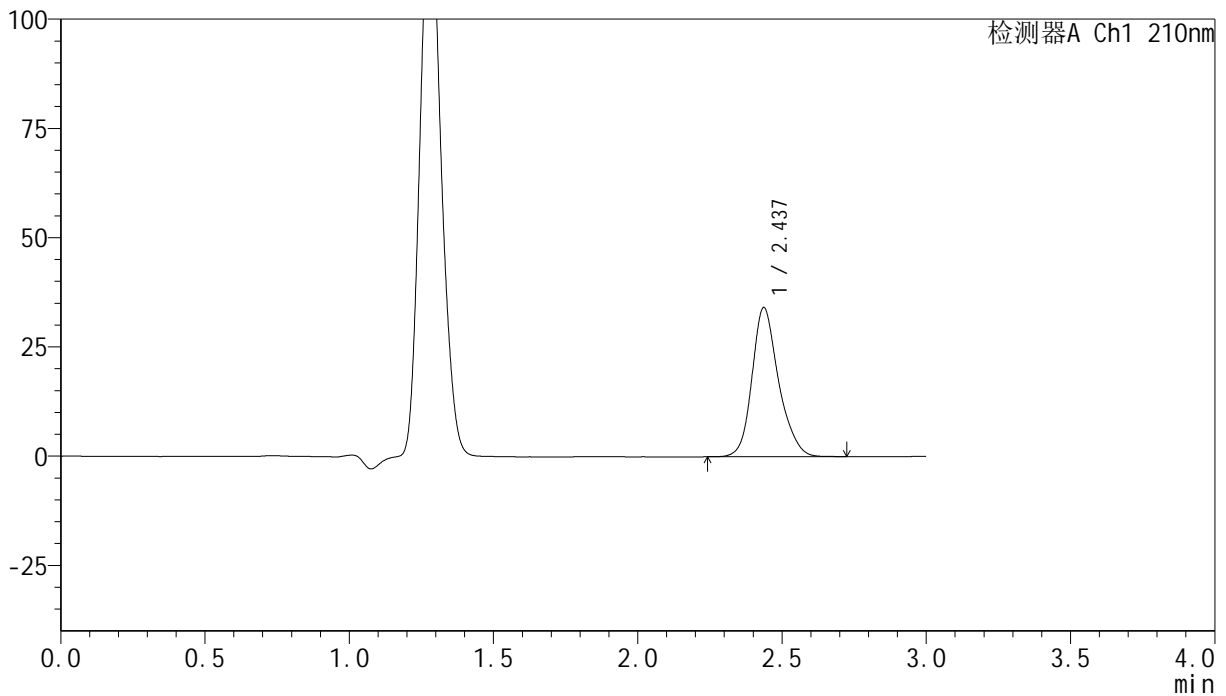
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	219246	34097	100.000	3582	1.214	--
总计		219246	34097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-266-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

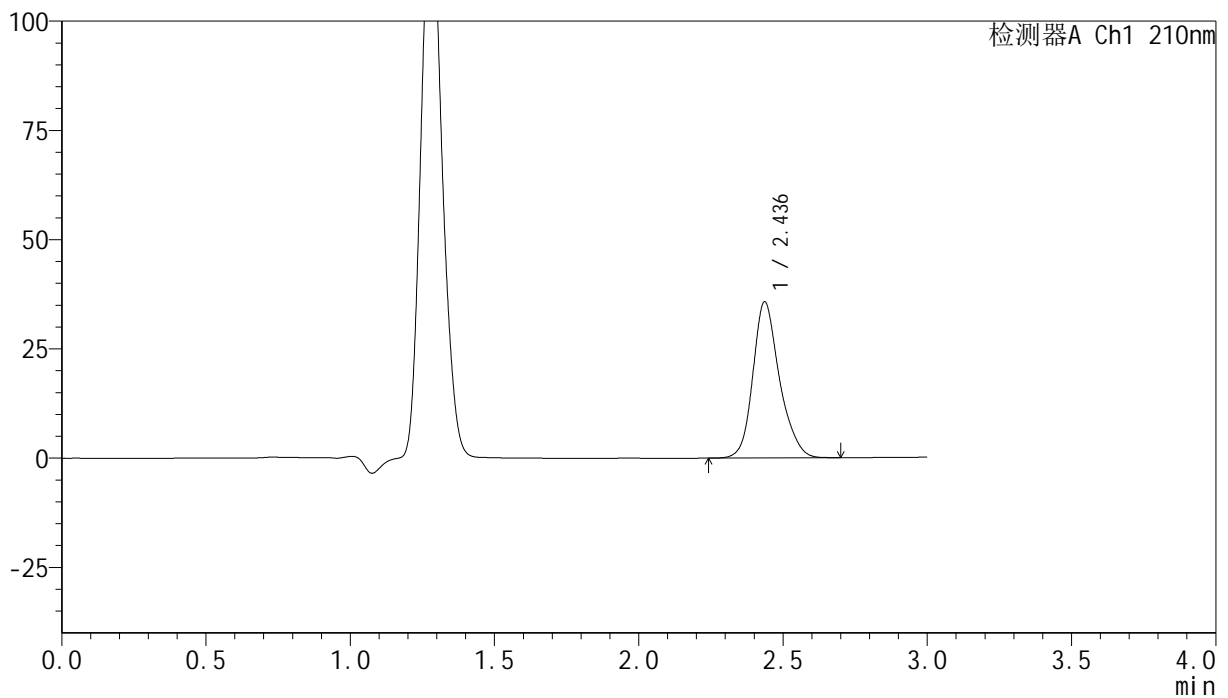
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	218750	34118	100.000	3589	1.215	--
总计		218750	34118	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-267-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

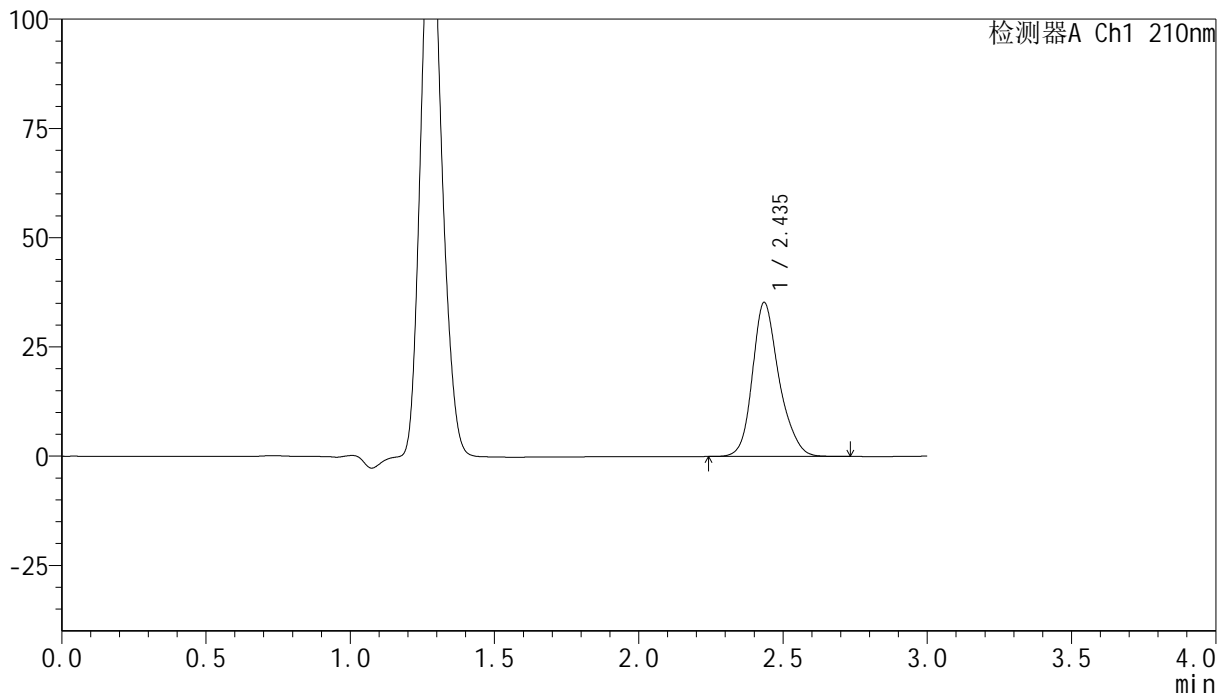
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	228552	35686	100.000	3587	1.216	--
总计		228552	35686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-268-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

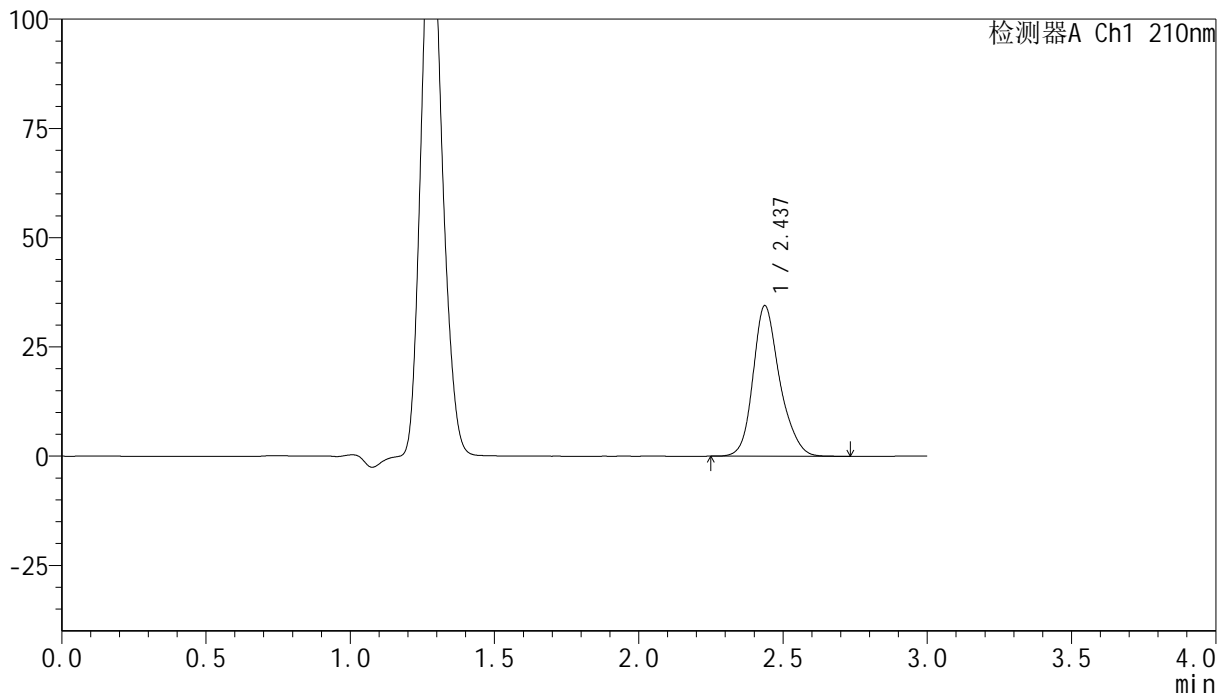
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	226210	35094	100.000	3576	1.220	--
总计		226210	35094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-269-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

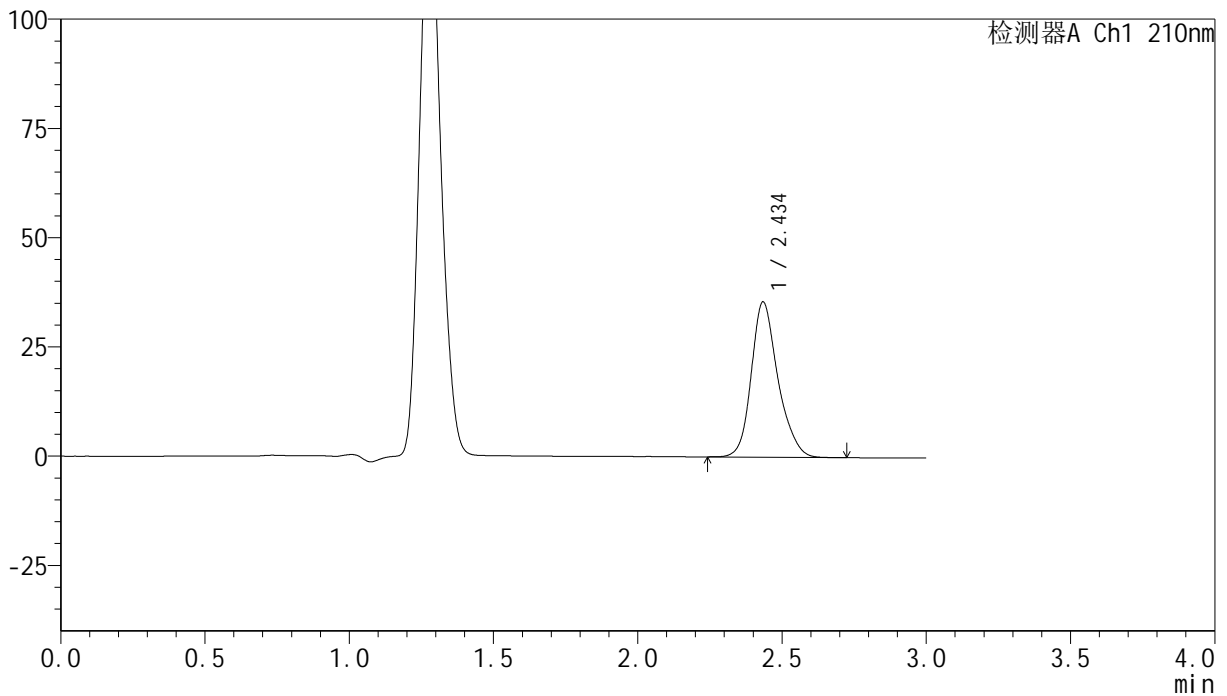
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	221211	34449	100.000	3575	1.219	--
总计		221211	34449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-270-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

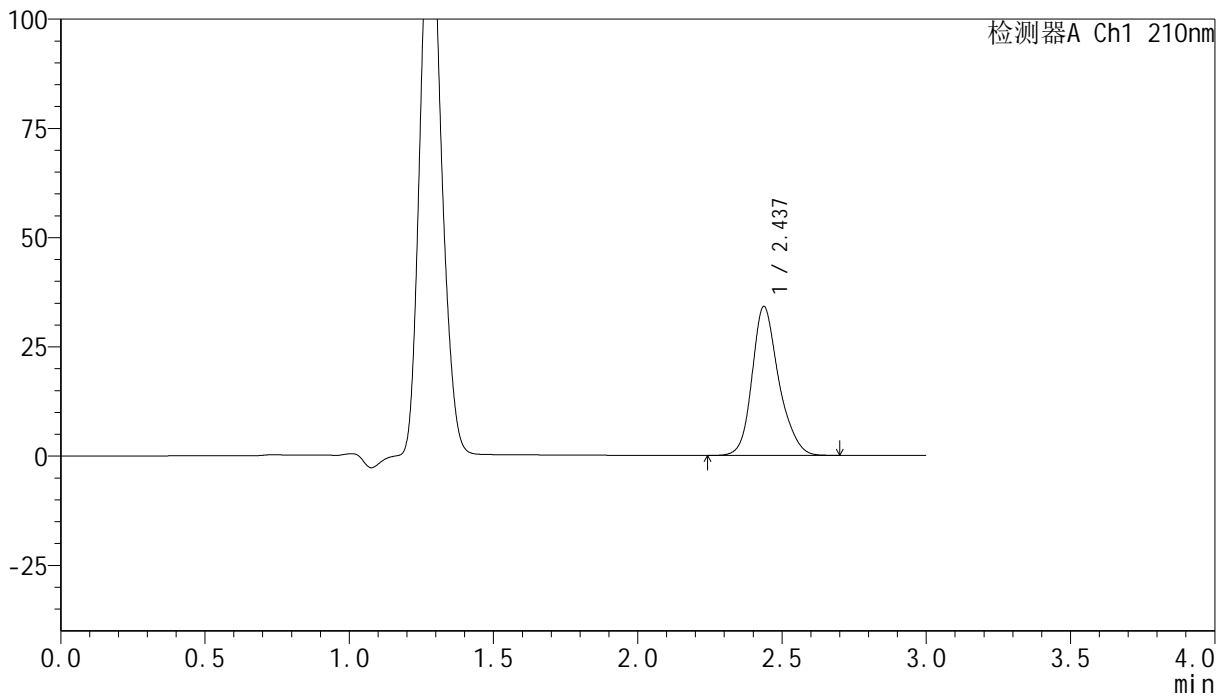
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	228273	35373	100.000	3563	1.220	--
总计		228273	35373	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-271-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:57 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	2.437	218821	34064	100.000	3563	1.221	--
总计		218821	34064	100.000			

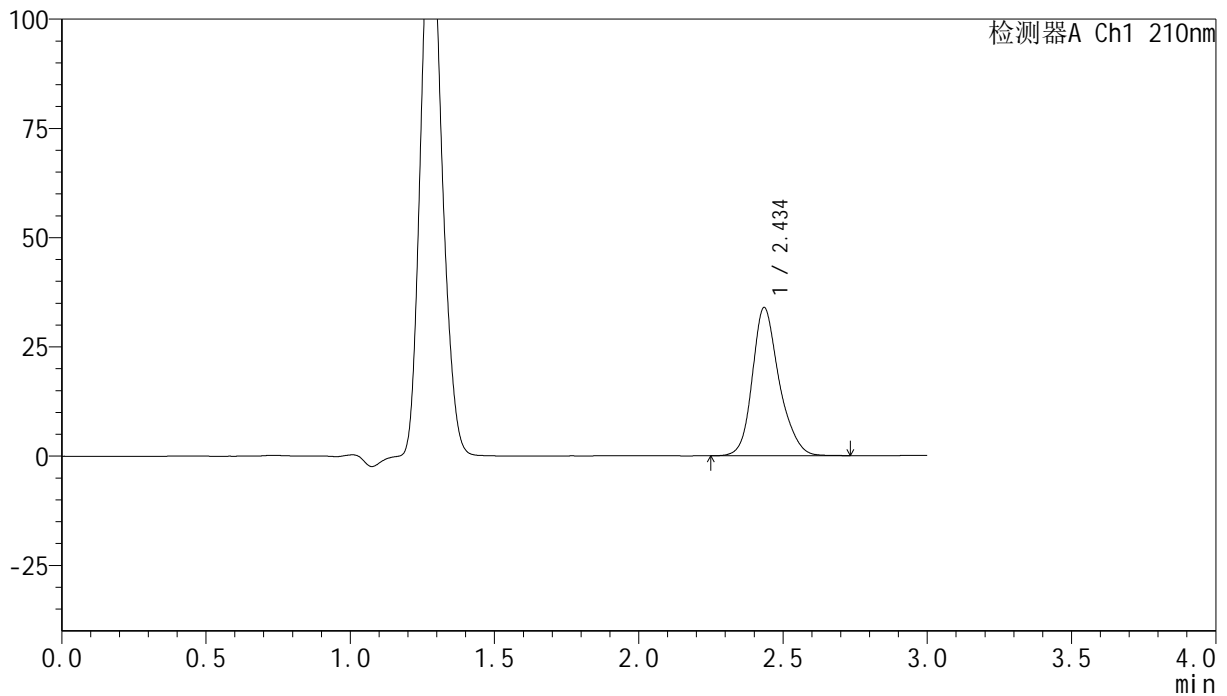
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-272-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:59 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	2.434	218884	33764	100.000	3551	1.223	--
总计		218884	33764	100.000			

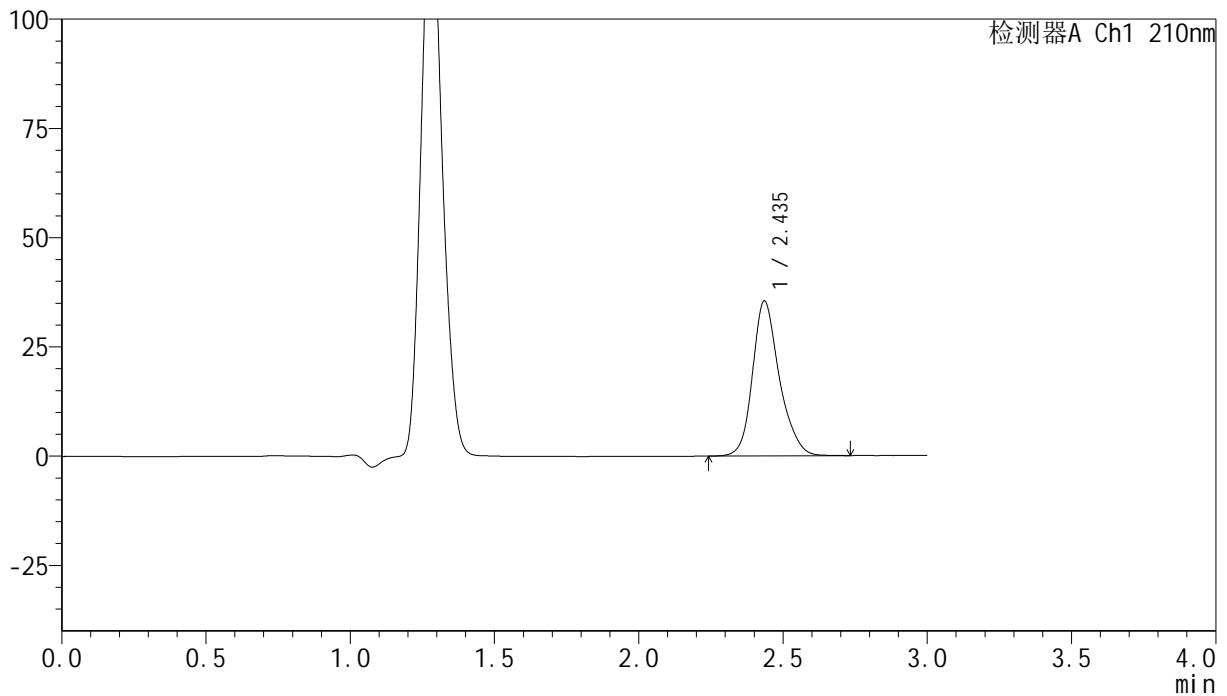
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-273-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:02 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	2.435	228547	35333	100.000	3552	1.223	--
总计		228547	35333	100.000			

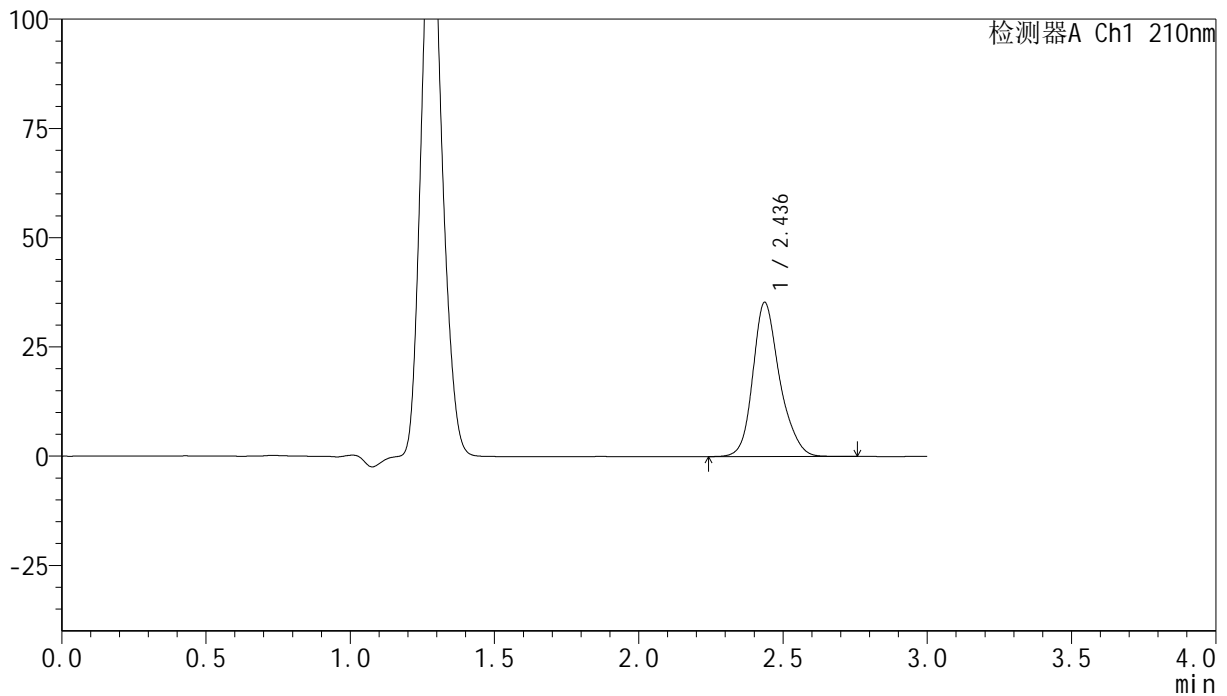
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-274-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:05 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	2.436	228036	35259	100.000	3553	1.221	--
总计		228036	35259	100.000			

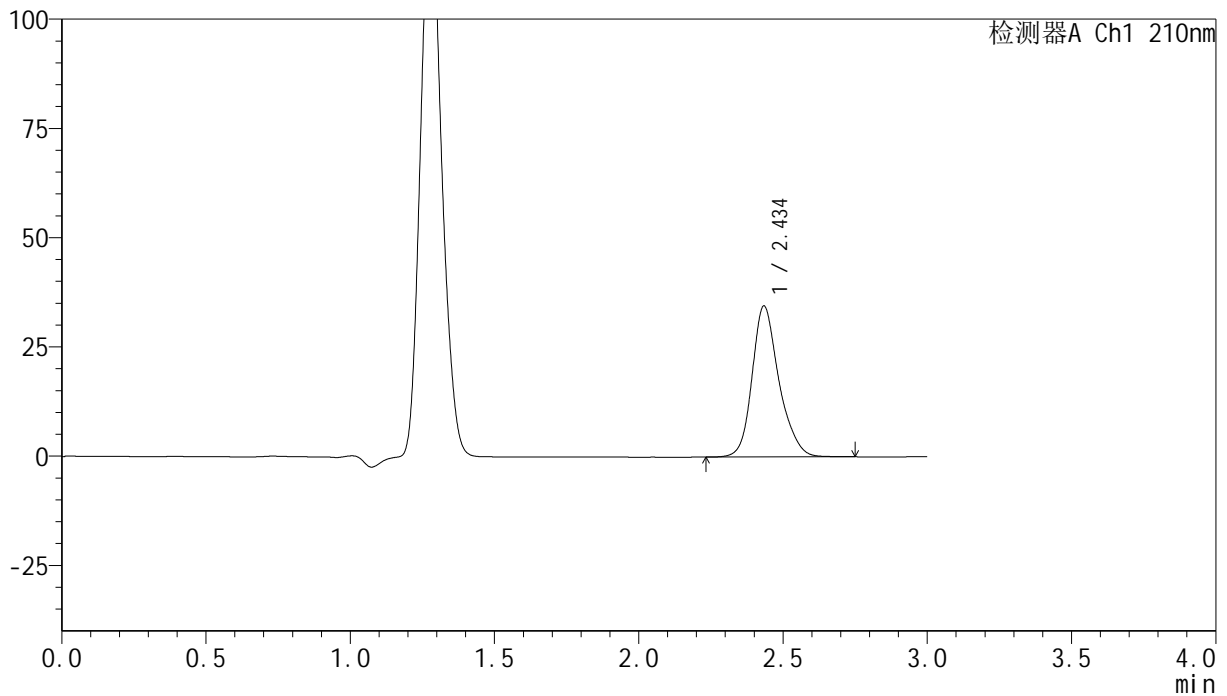
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-275-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:08 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	2.434	223869	34428	100.000	3531	1.227	--
总计		223869	34428	100.000			

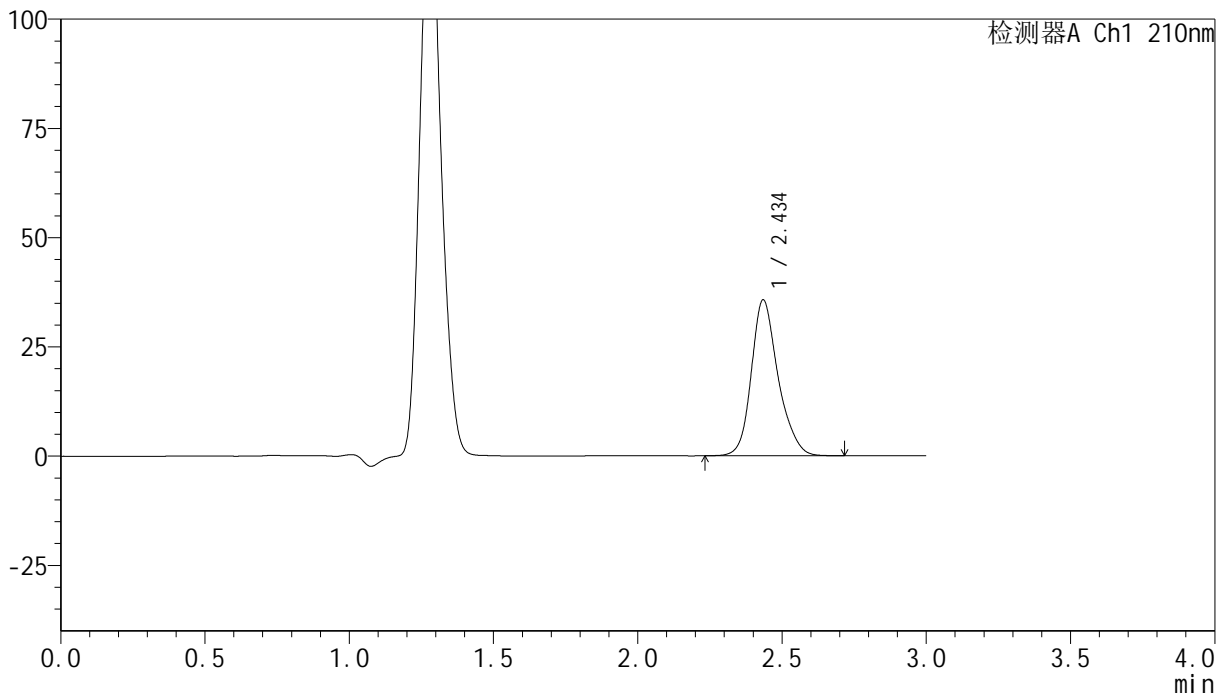
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-276-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:10 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	2.434	230508	35520	100.000	3543	1.222	--
总计		230508	35520	100.000			

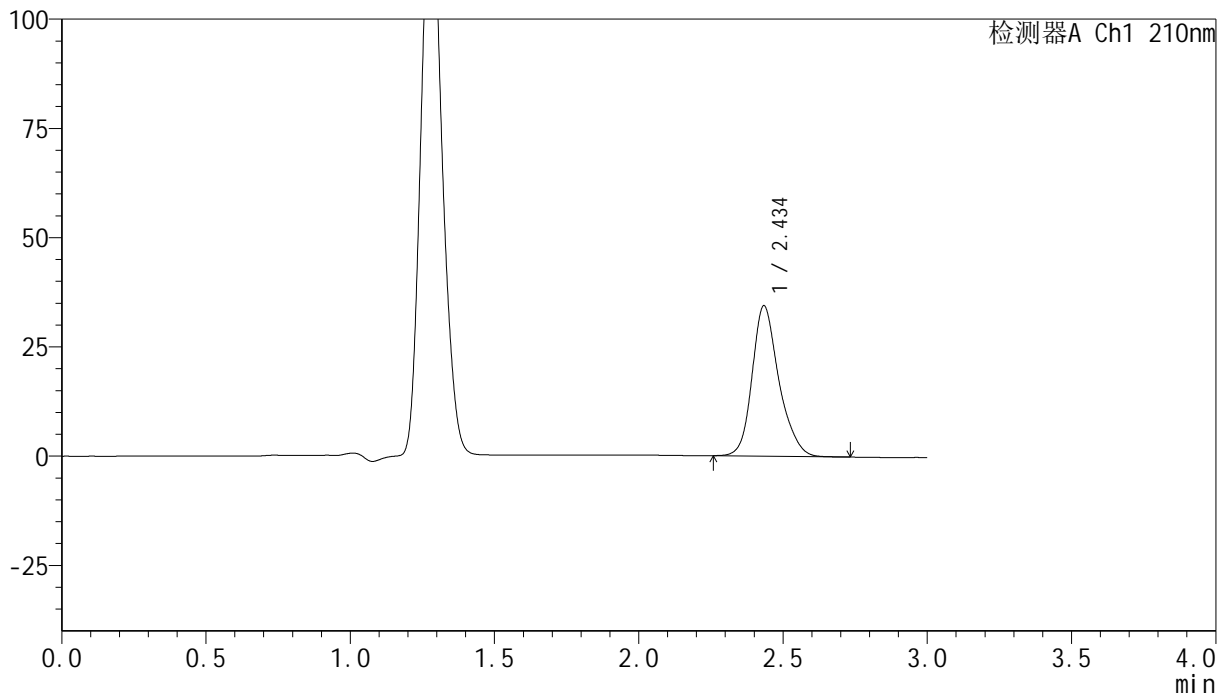
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-277-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:13 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	2.434	222045	34300	100.000	3541	1.229	--
总计		222045	34300	100.000			

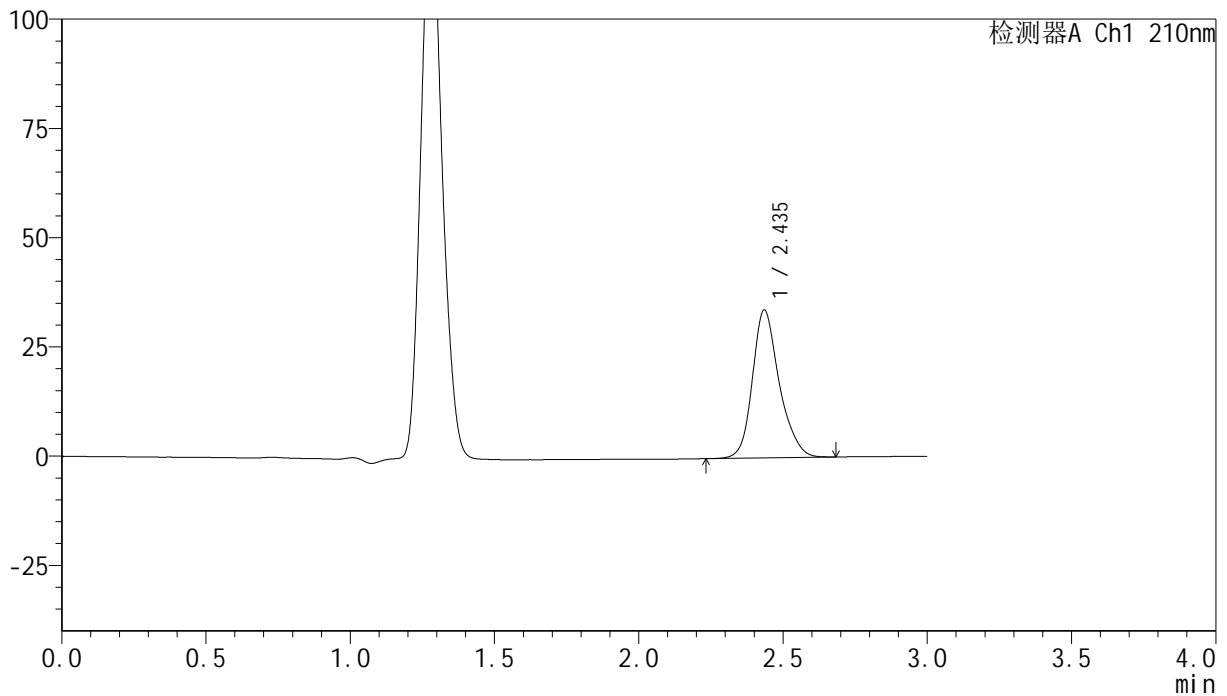
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-278-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:16 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	2.435	218651	33716	100.000	3538	1.224	--
总计		218651	33716	100.000			

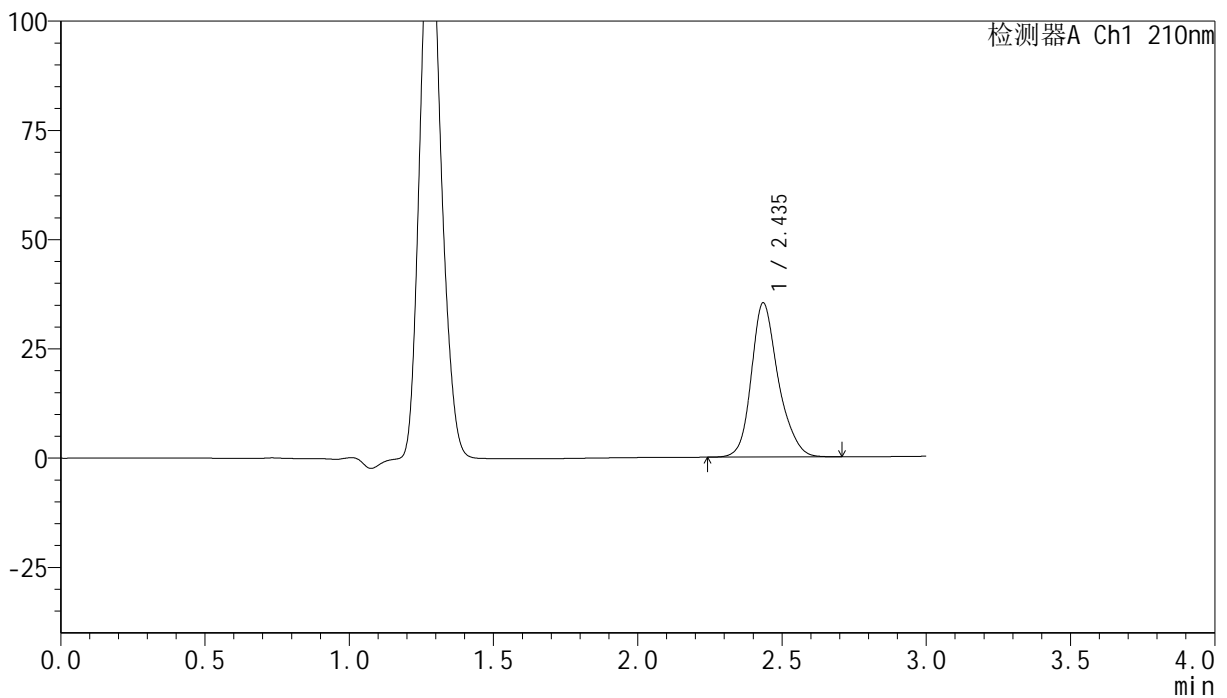
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-279-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:19 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	2.435	228470	35122	100.000	3525	1.229	--
总计		228470	35122	100.000			

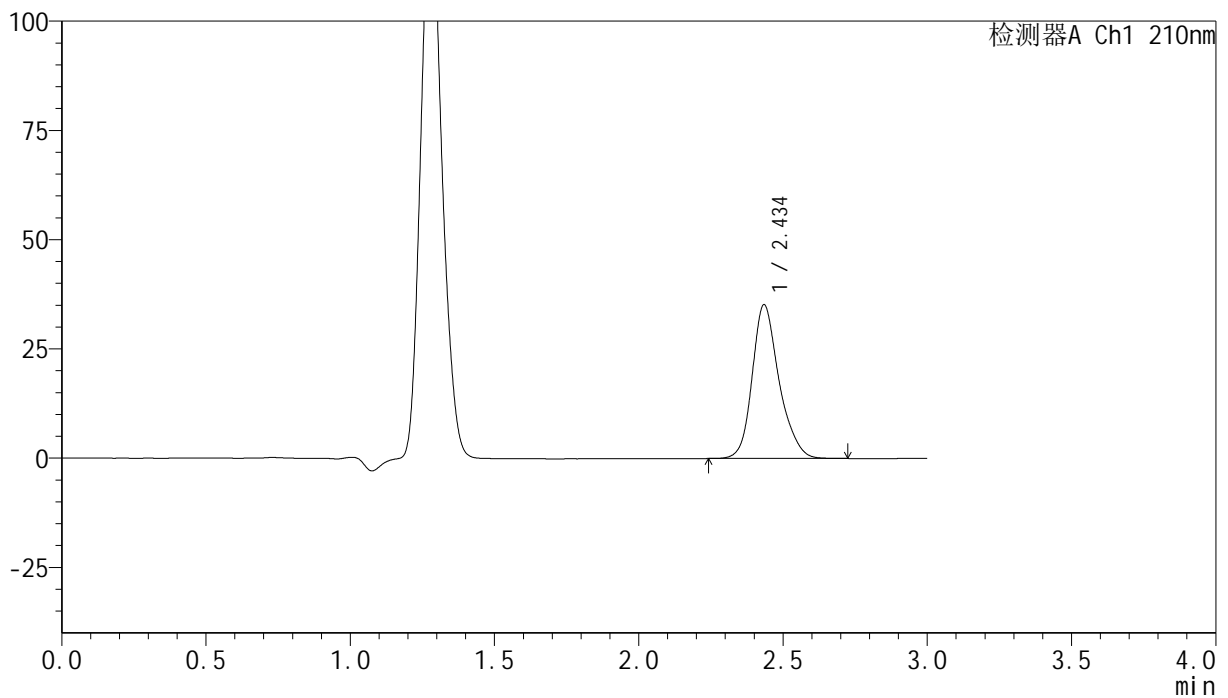
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-280-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:22 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	2.434	228083	35047	100.000	3523	1.230	--
总计		228083	35047	100.000			

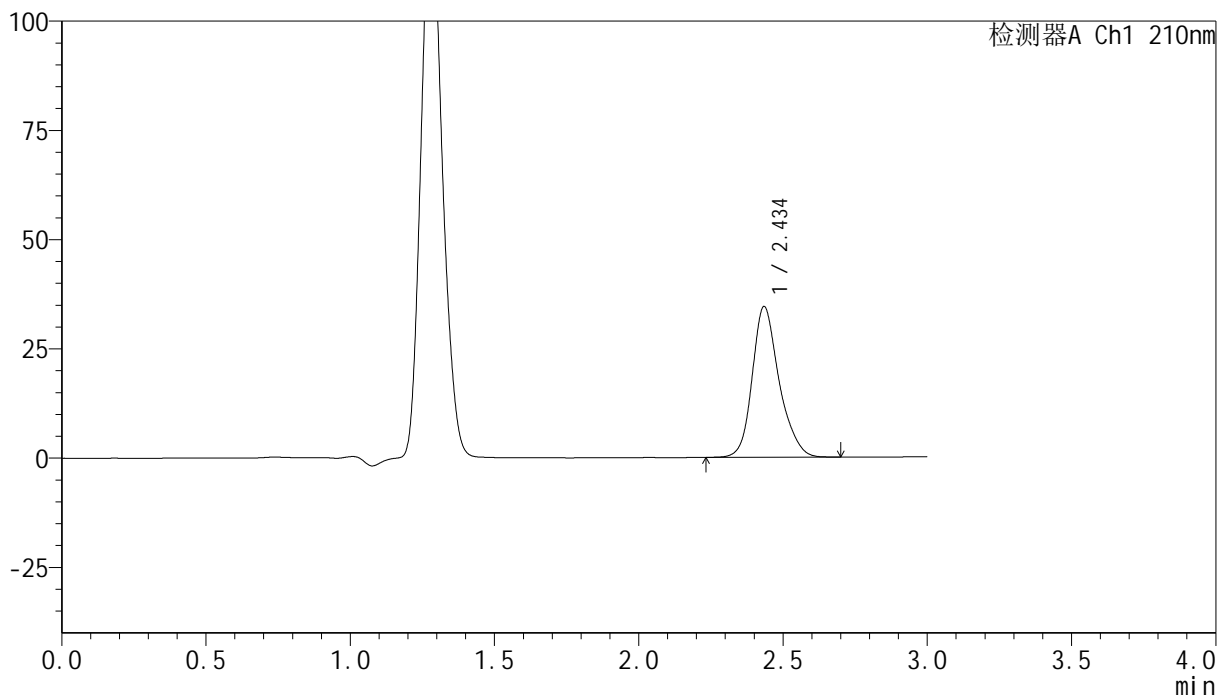
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-281-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:24 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	2.434	223740	34340	100.000	3522	1.228	--
总计		223740	34340	100.000			

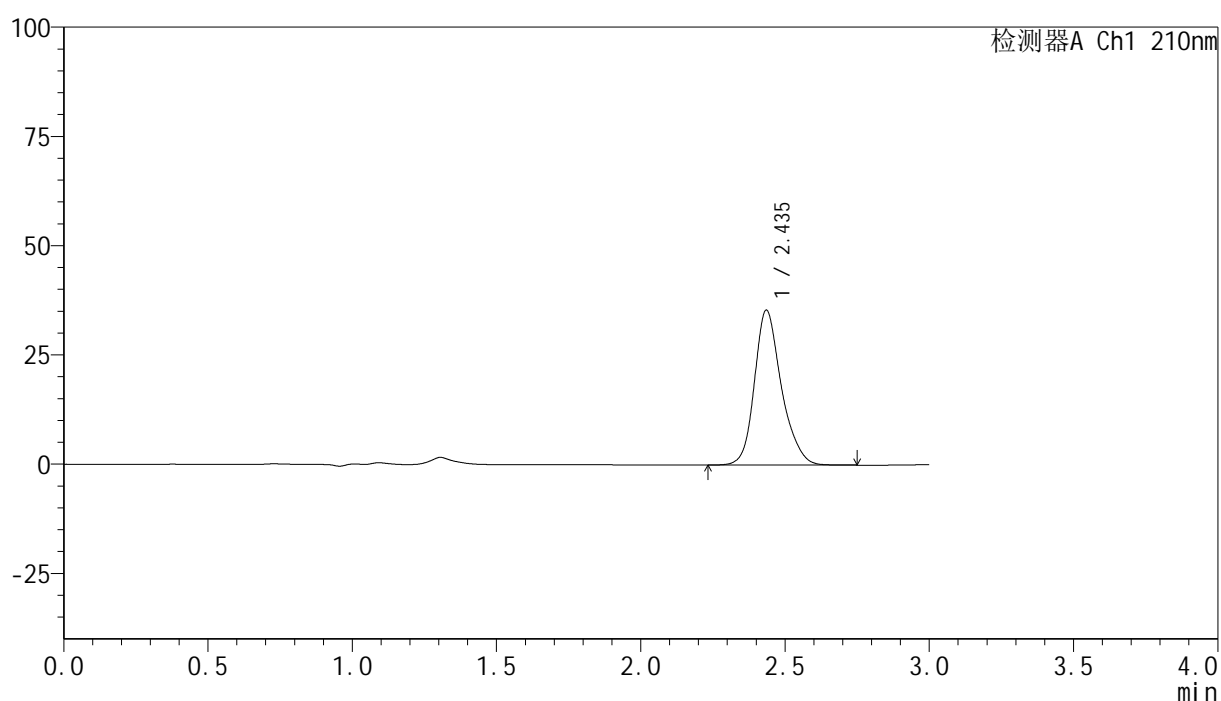
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-282-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/11 17:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:27	
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	2.435	230200	35347	100.000	3509	1.226	--
总计		230200	35347	100.000			

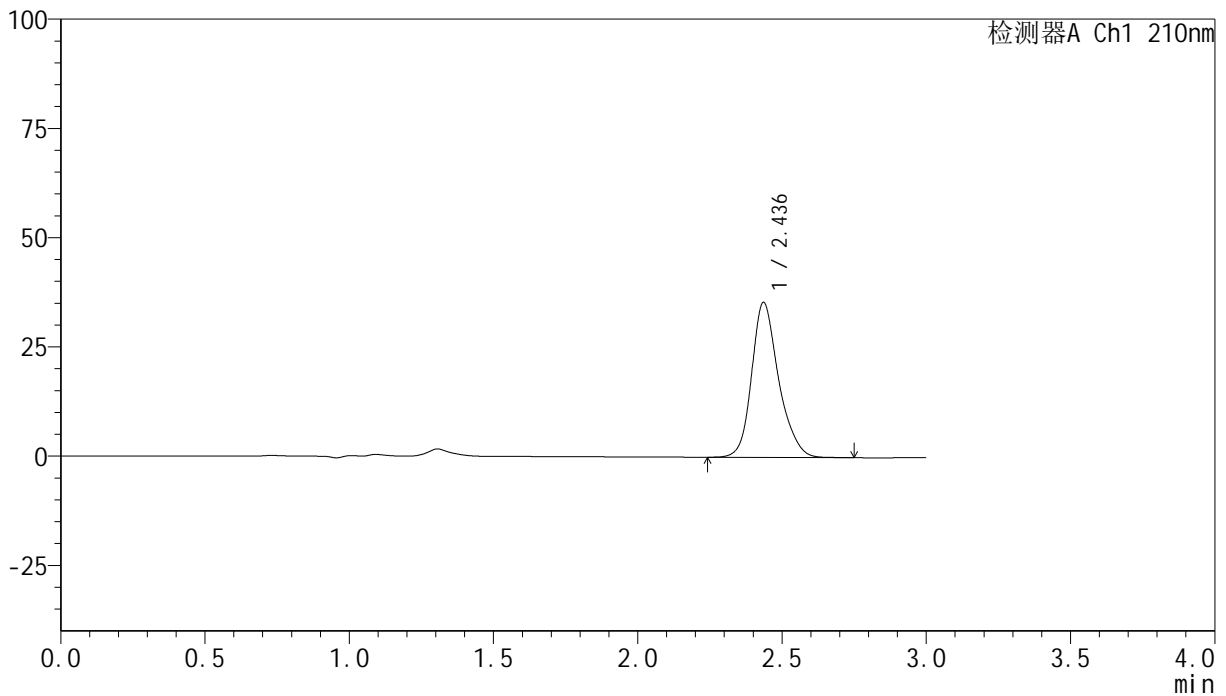
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-283-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:30 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	2.436	230735	35409	100.000	3502	1.225	--
总计		230735	35409	100.000			

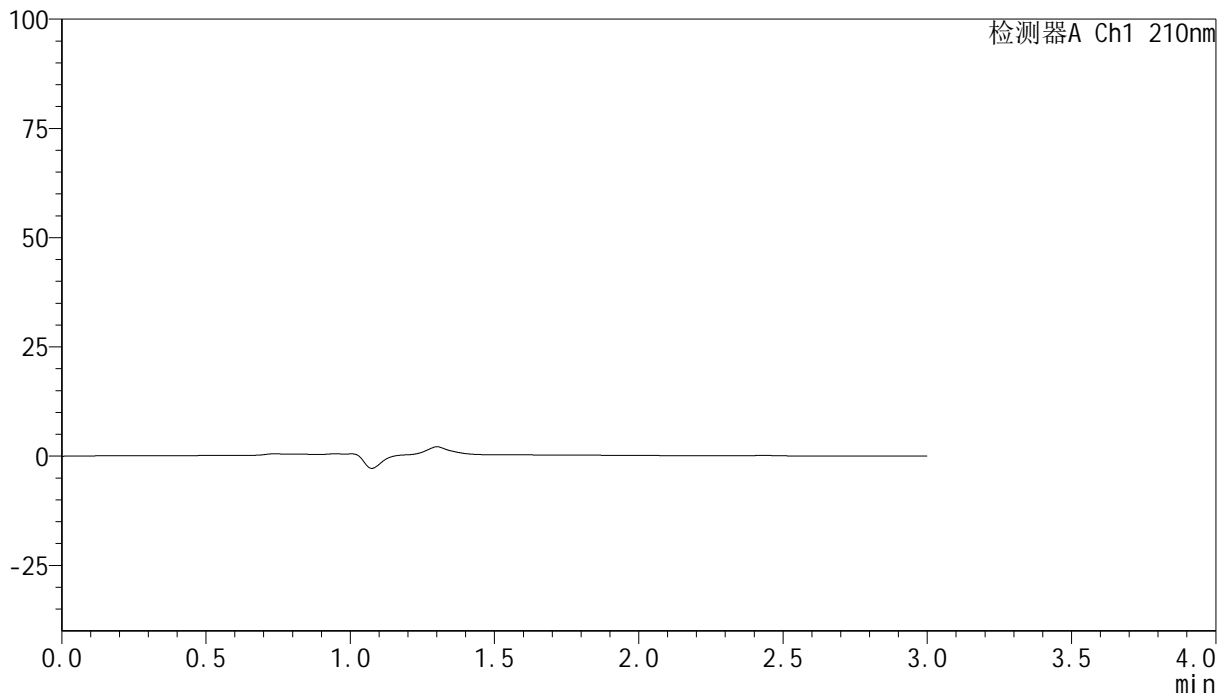
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-284-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:32 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)
总计							

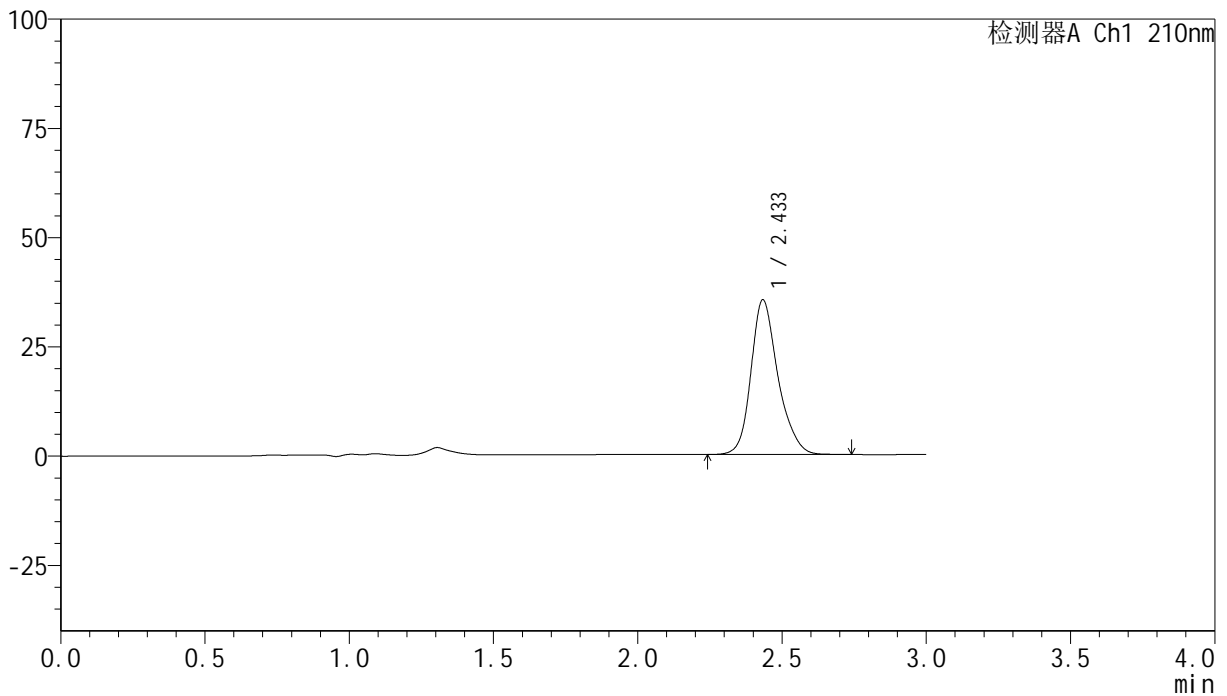
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-285-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:35 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	2.433	230345	35299	100.000	3503	1.231	--
总计		230345	35299	100.000			

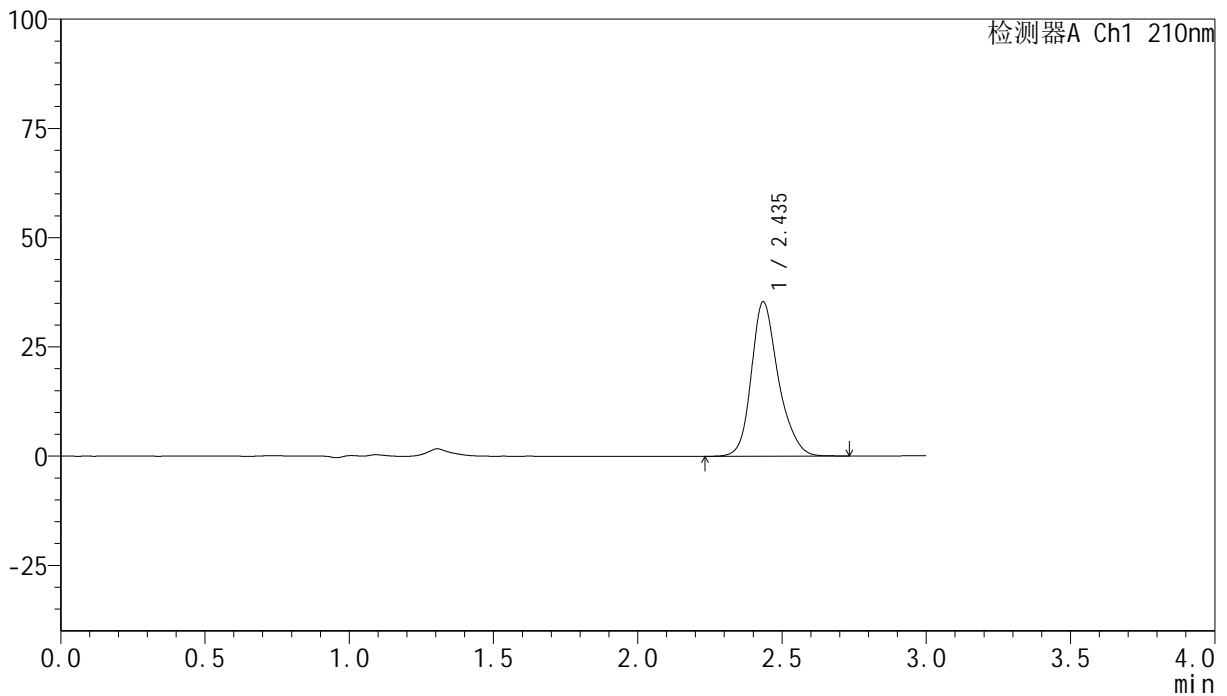
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-286-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:38 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	2.435	230099	35201	100.000	3496	1.230	--
总计		230099	35201	100.000			

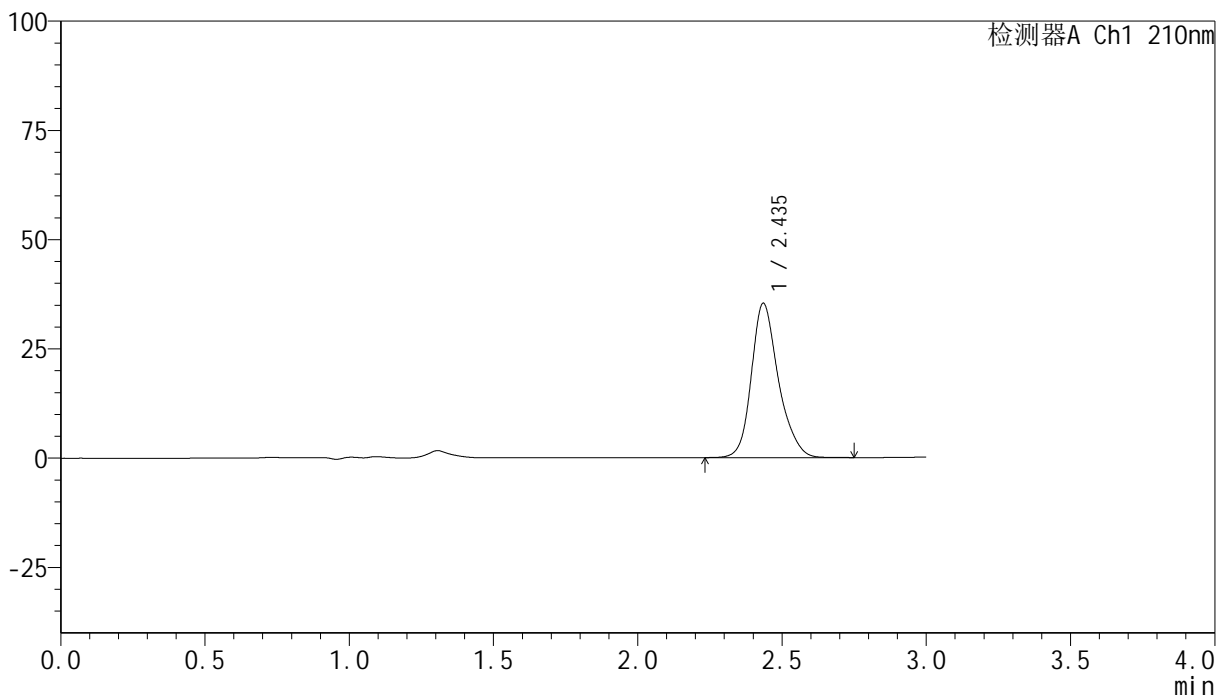
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-287-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:41 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	2.435	229982	35202	100.000	3491	1.229	--
总计		229982	35202	100.000			

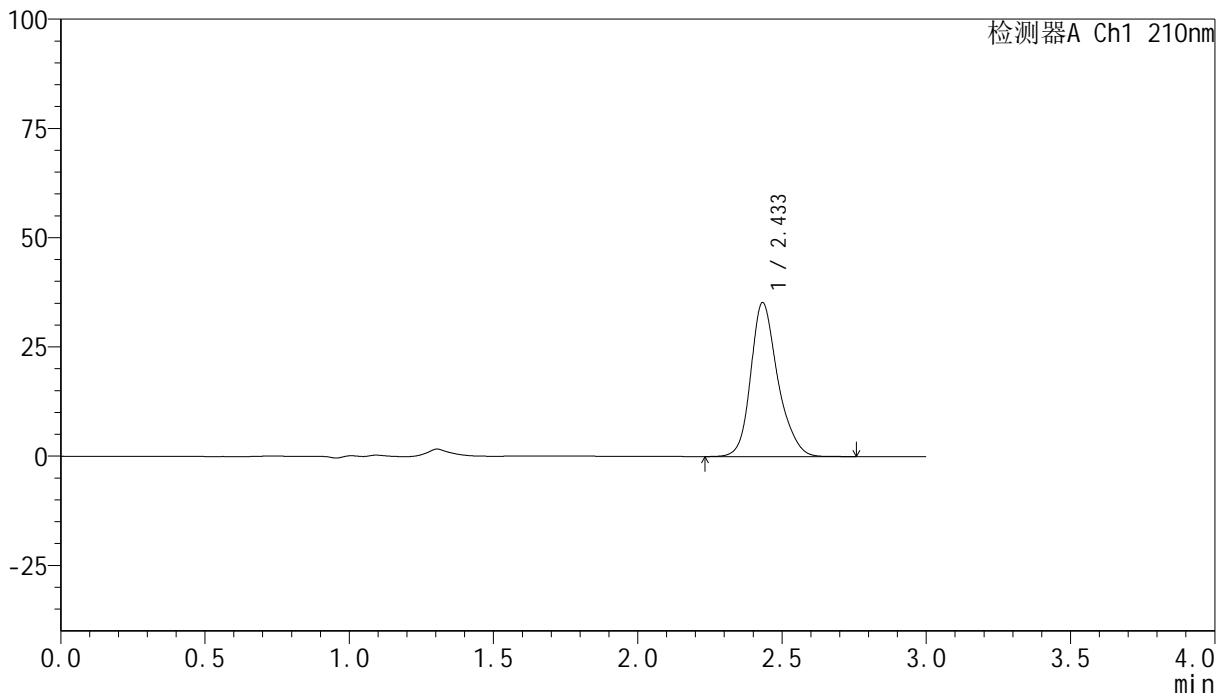
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-288-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:44 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	2.433	229922	35193	100.000	3481	1.232	--
总计		229922	35193	100.000			

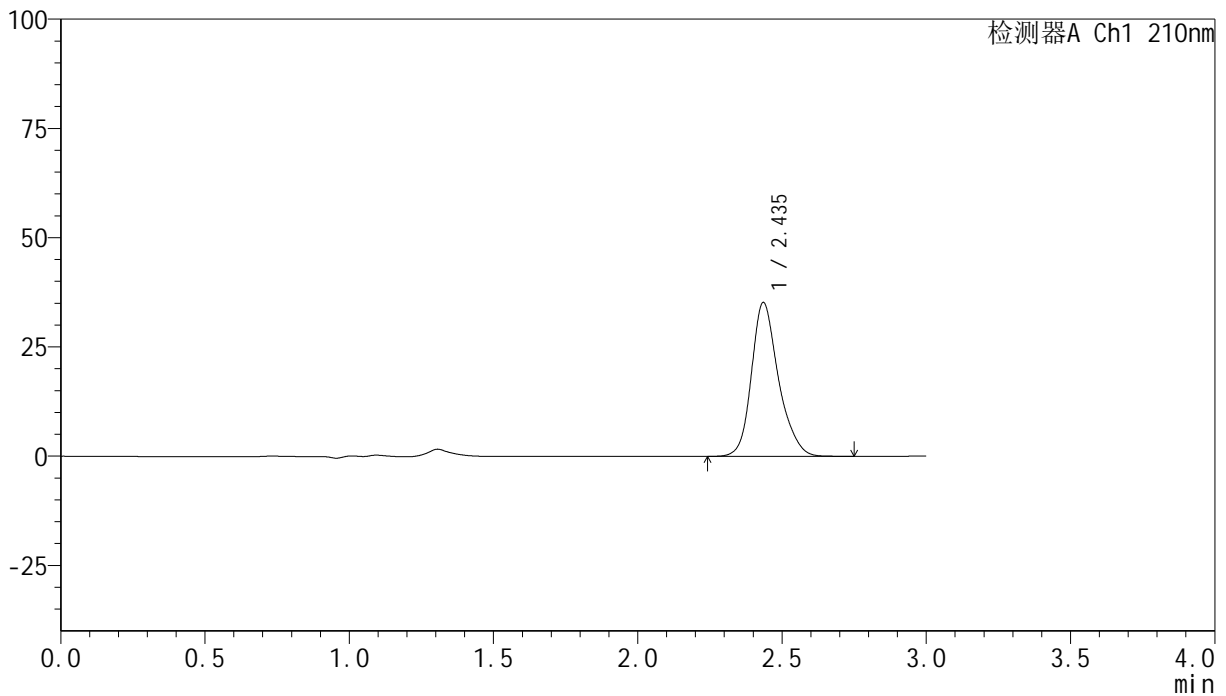
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-289-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:47 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	2.435	229700	35108	100.000	3487	1.234	--
总计		229700	35108	100.000			

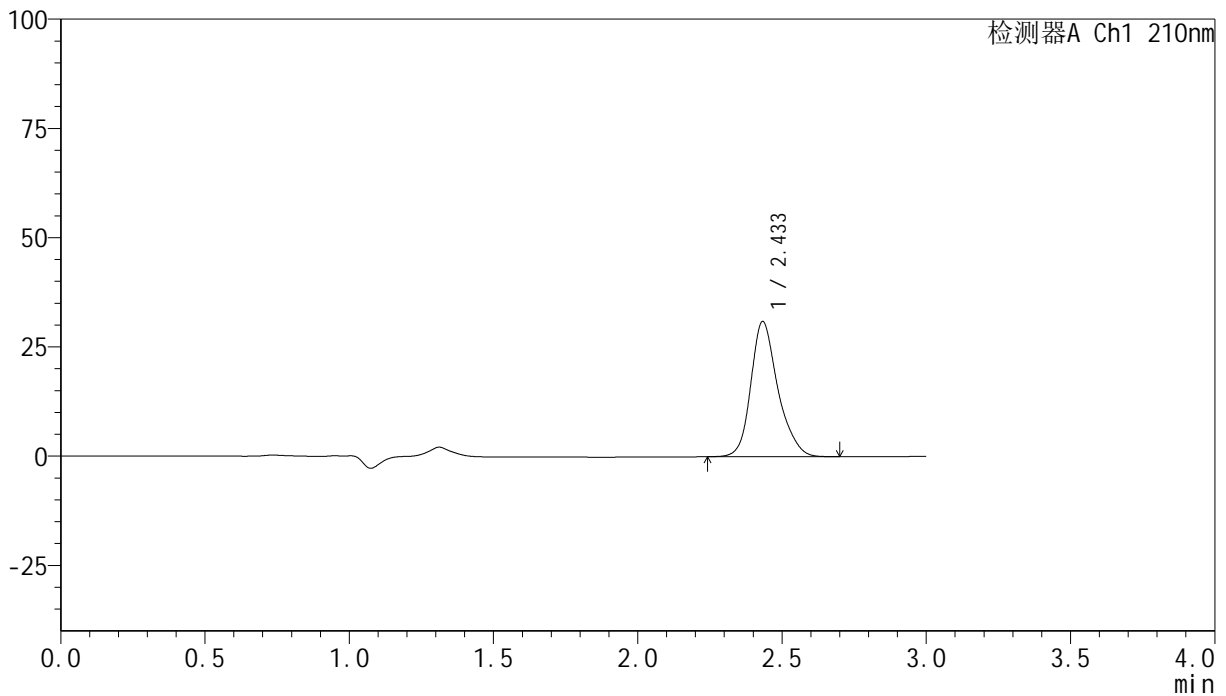
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-290-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:50 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	2.433	201428	30883	100.000	3504	1.237	--
总计		201428	30883	100.000			

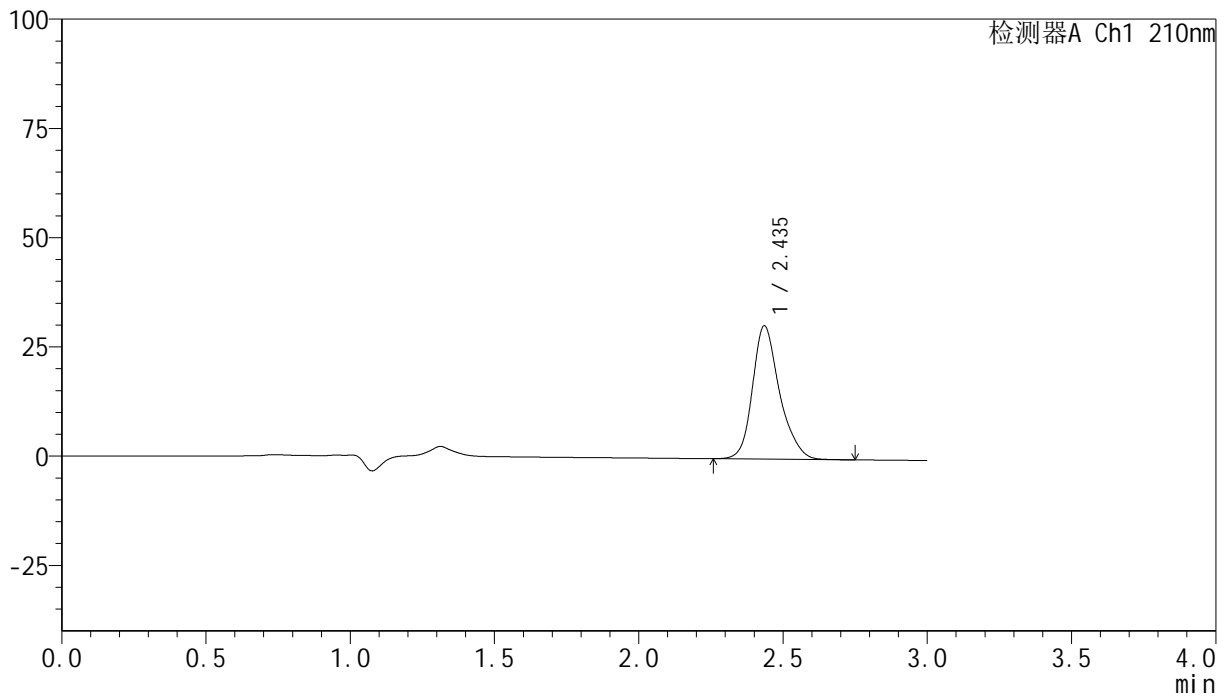
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-291-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:33:53 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	2.435	198580	30395	100.000	3504	1.241	--
总计		198580	30395	100.000			

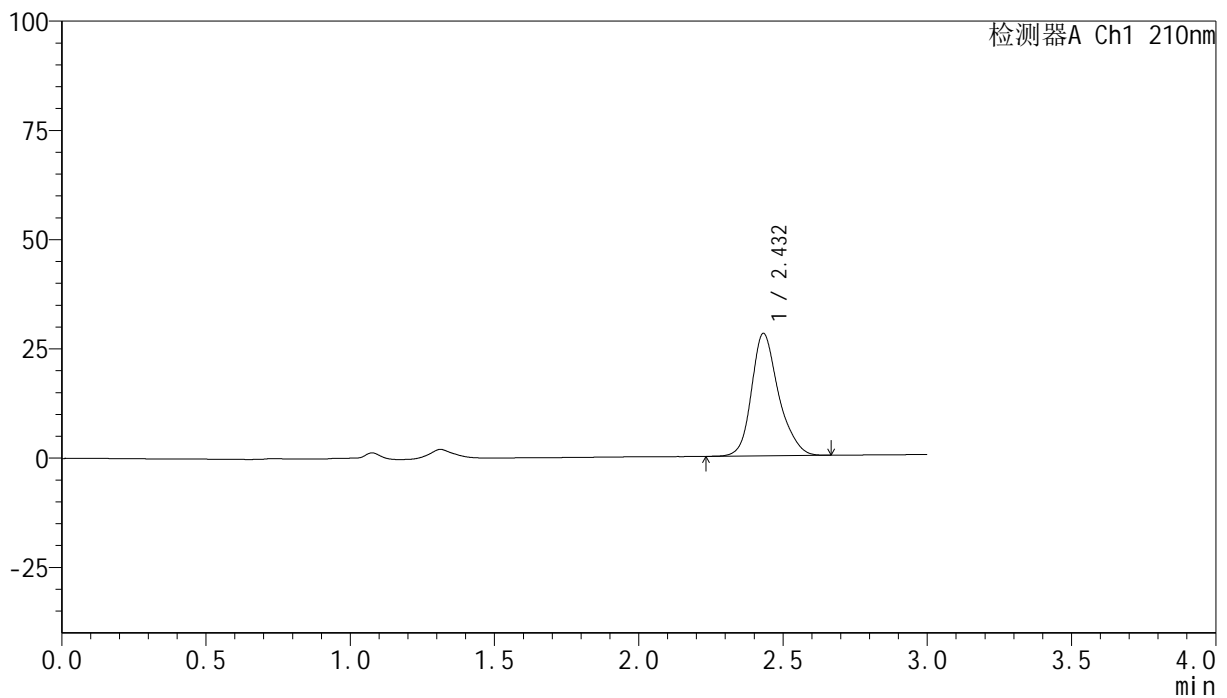
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-292-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:55 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	2.432	182583	28024	100.000	3491	1.236	--
总计		182583	28024	100.000			

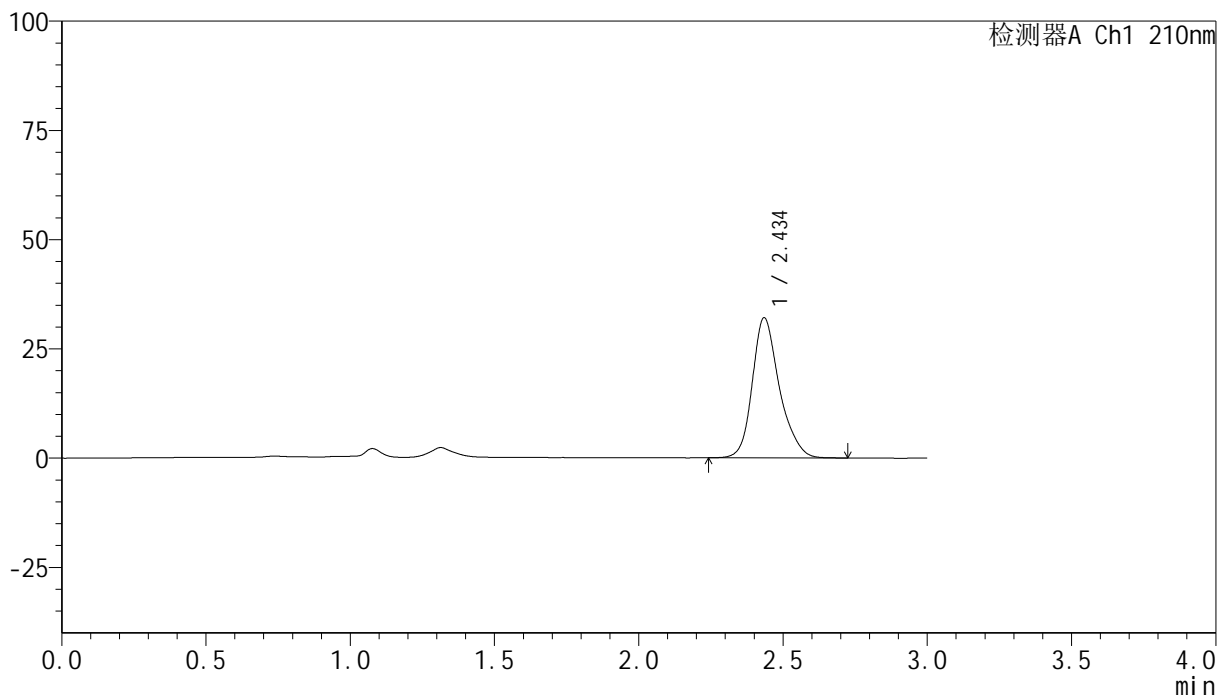
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-293-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:58 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	2.434	209174	31918	100.000	3497	1.240	--
总计		209174	31918	100.000			

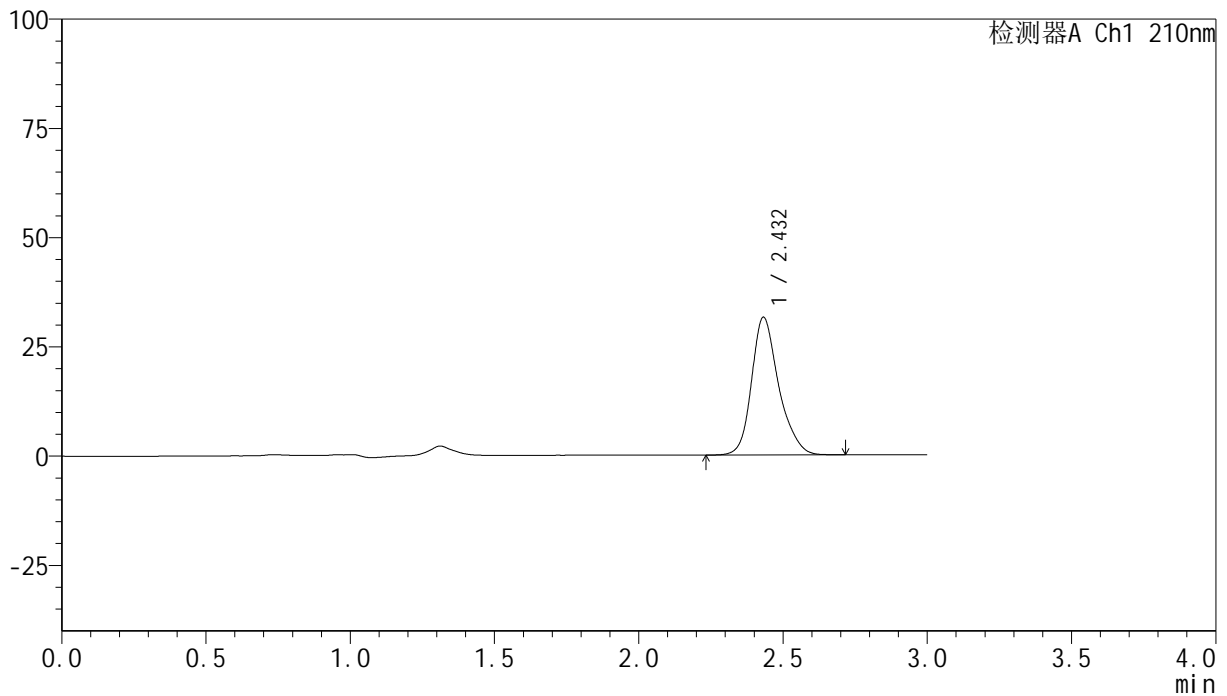
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-294-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:01 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	2.432	206077	31504	100.000	3480	1.243	--
总计		206077	31504	100.000			

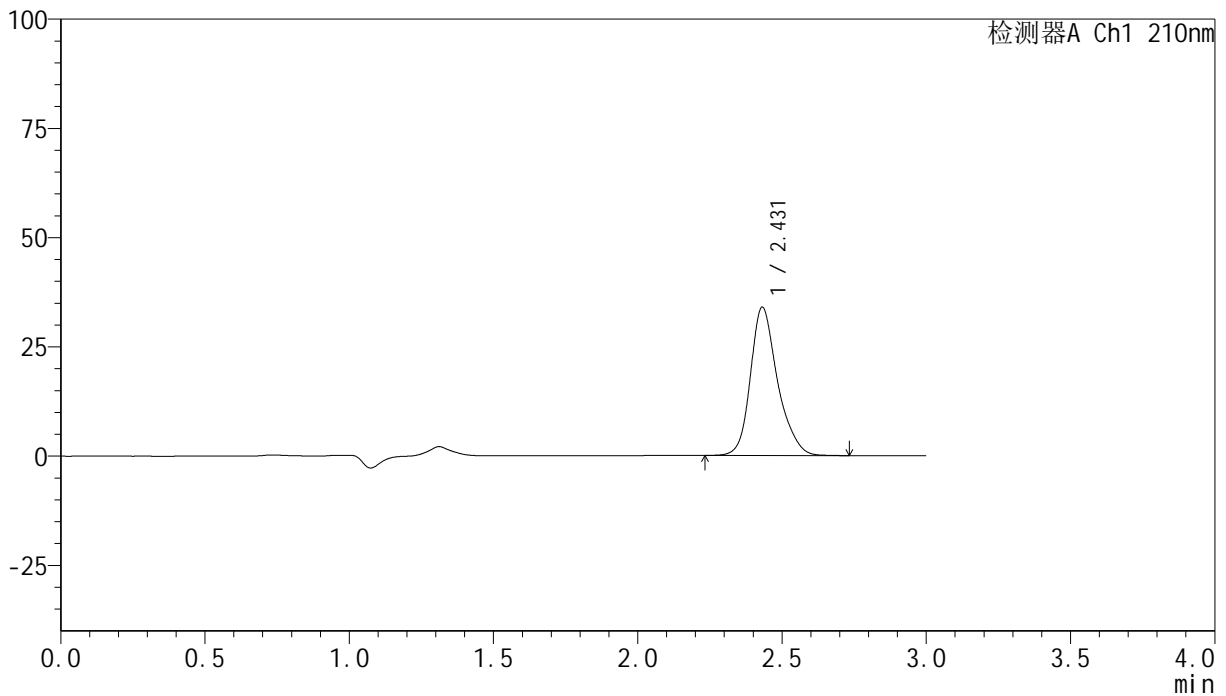
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-295-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:04 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	2.431	221971	33939	100.000	3487	1.243	--
总计		221971	33939	100.000			

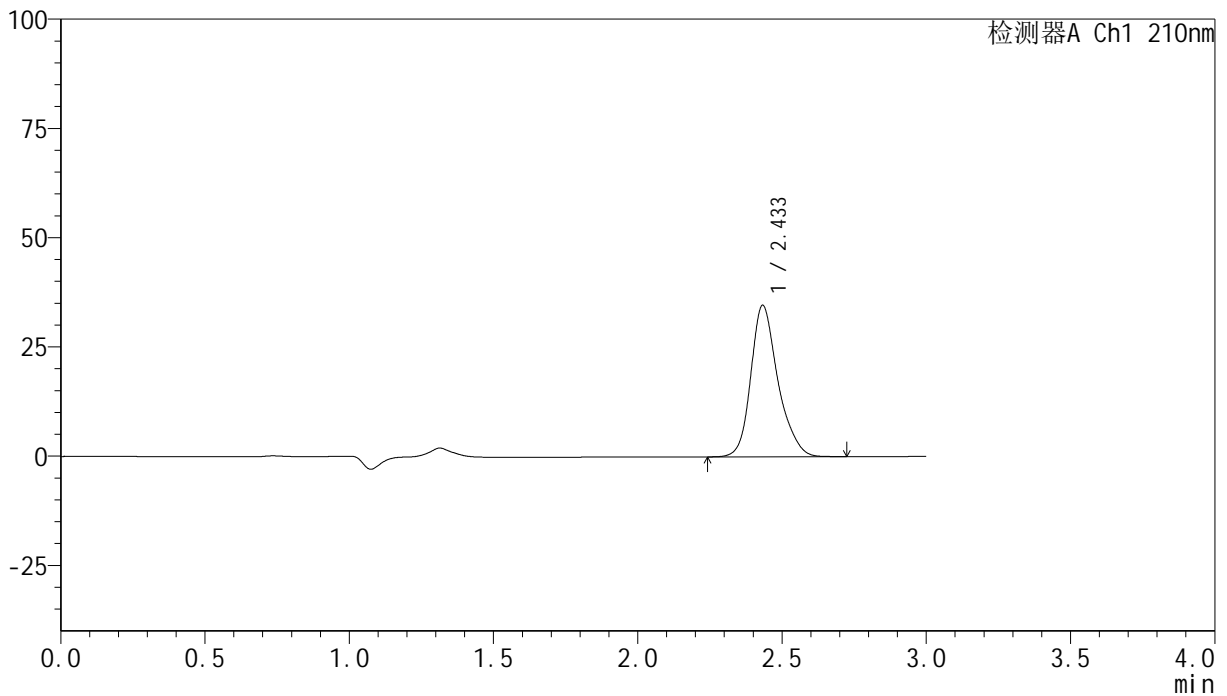
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-296-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:06 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	2.433	226596	34603	100.000	3484	1.244	--
总计		226596	34603	100.000			

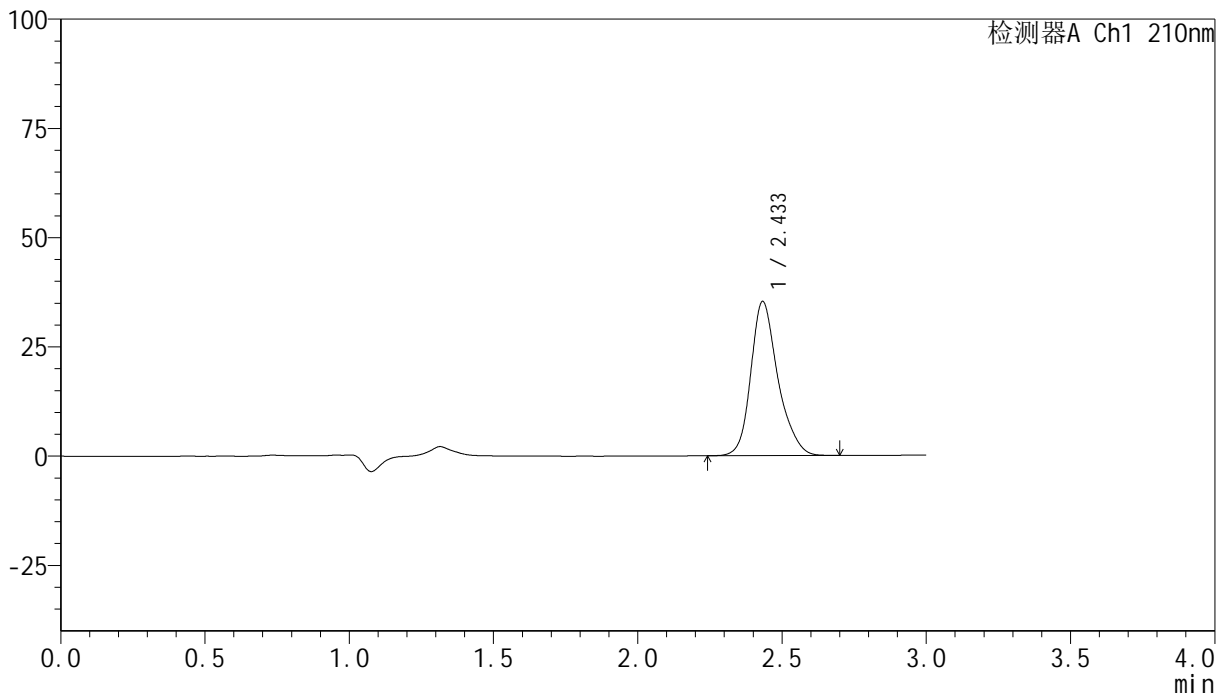
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-297-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:09 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	2.433	230375	35225	100.000	3488	1.243	--
总计		230375	35225	100.000			

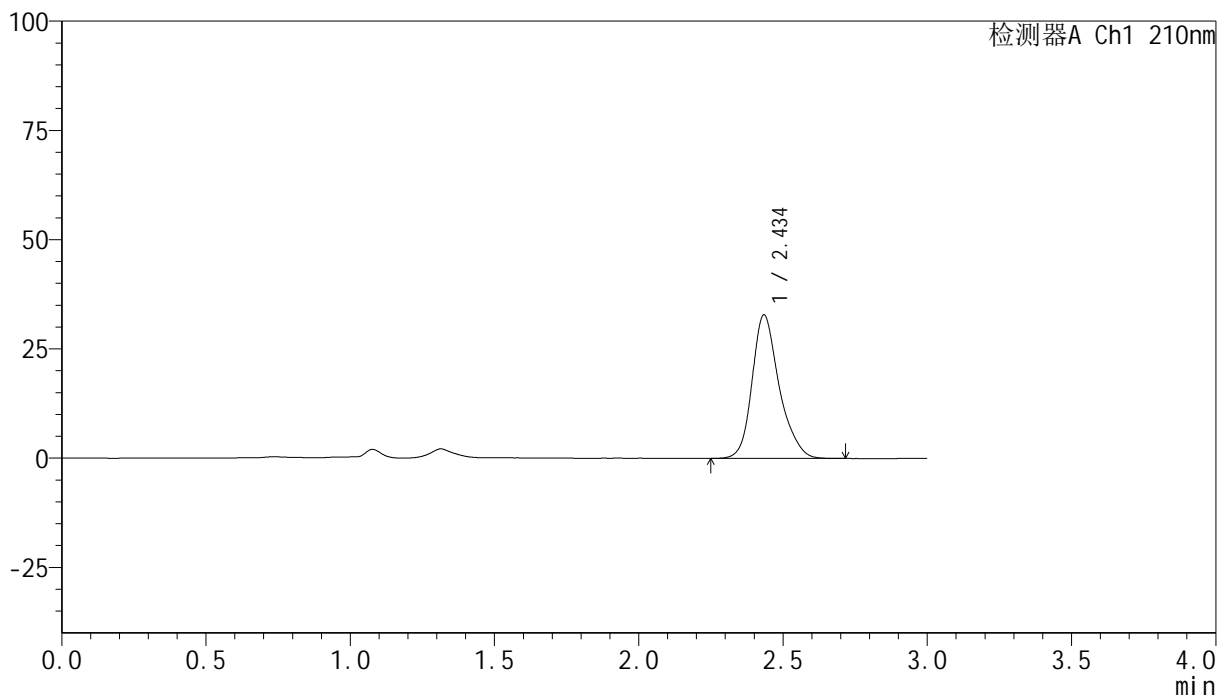
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-298-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:12 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	2.434	214507	32717	100.000	3488	1.246	--
总计		214507	32717	100.000			

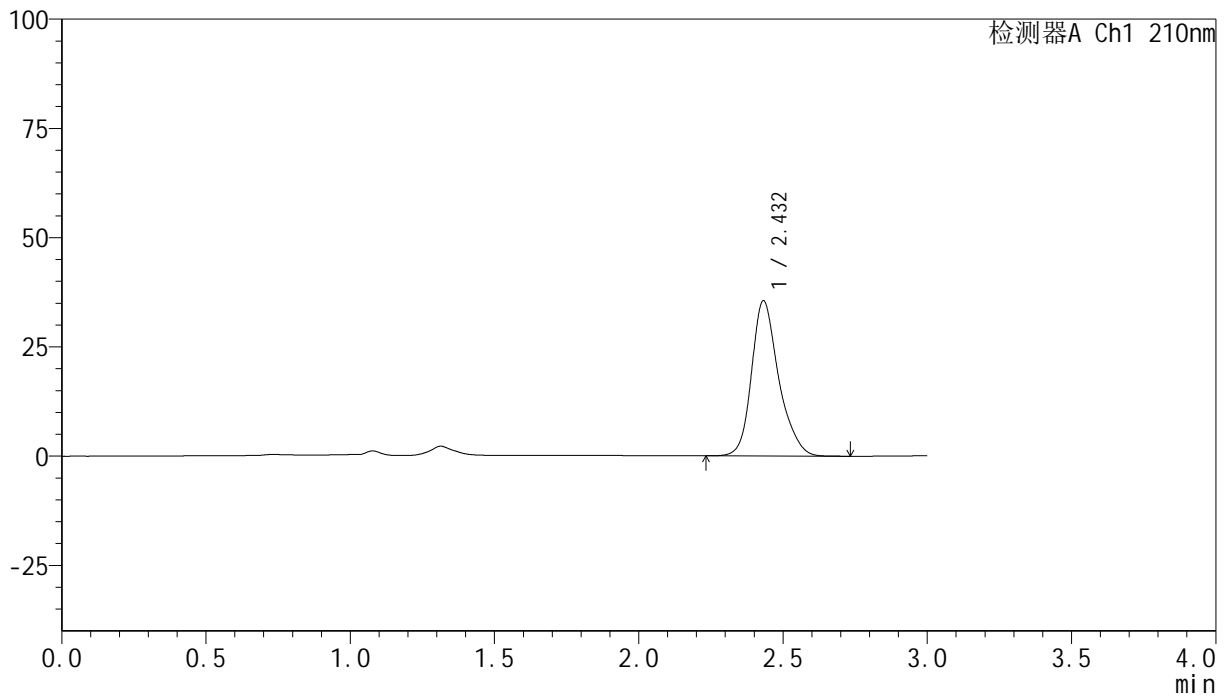
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-299-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:15 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	2.432	232193	35515	100.000	3485	1.245	--
总计		232193	35515	100.000			

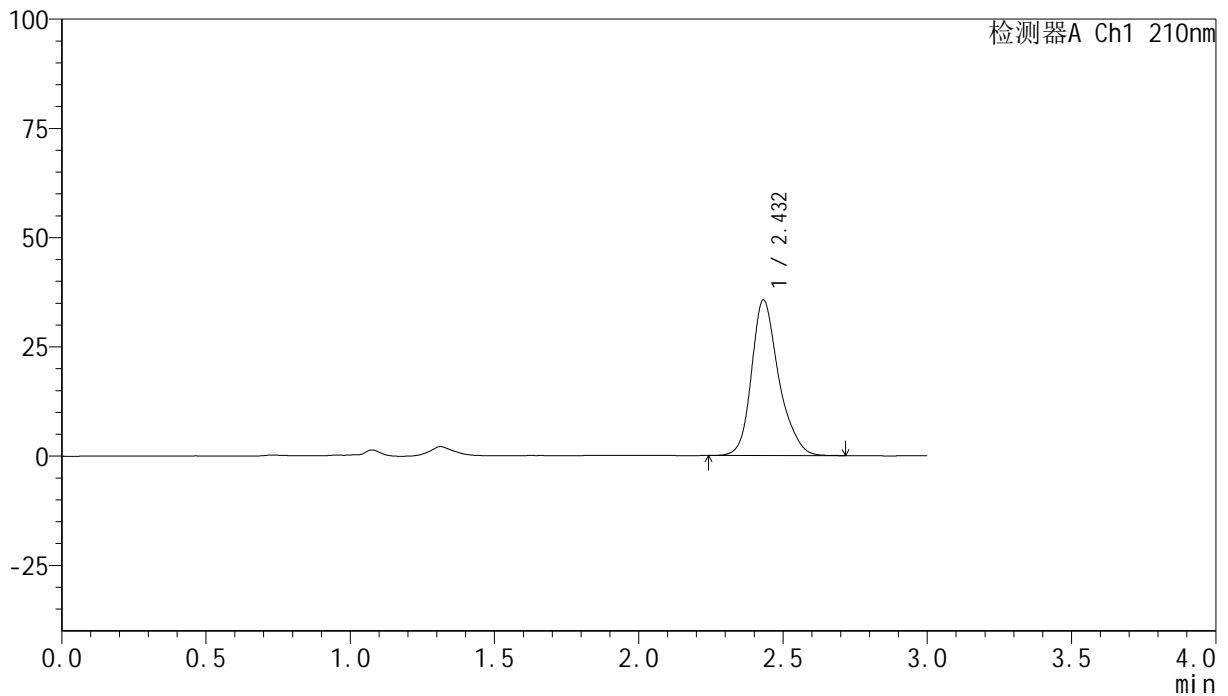
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-300-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:18 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	2.432	233275	35591	100.000	3476	1.248	--
总计		233275	35591	100.000			

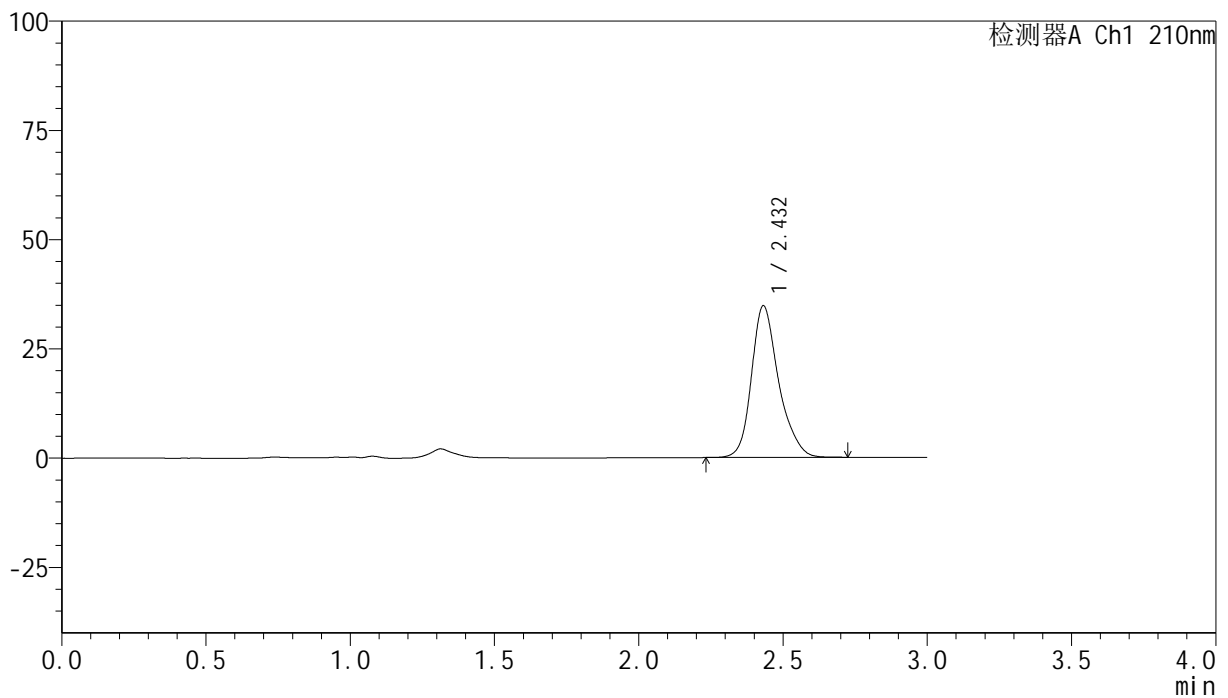
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-301-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:20 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	2.432	227329	34712	100.000	3480	1.249	--
总计		227329	34712	100.000			

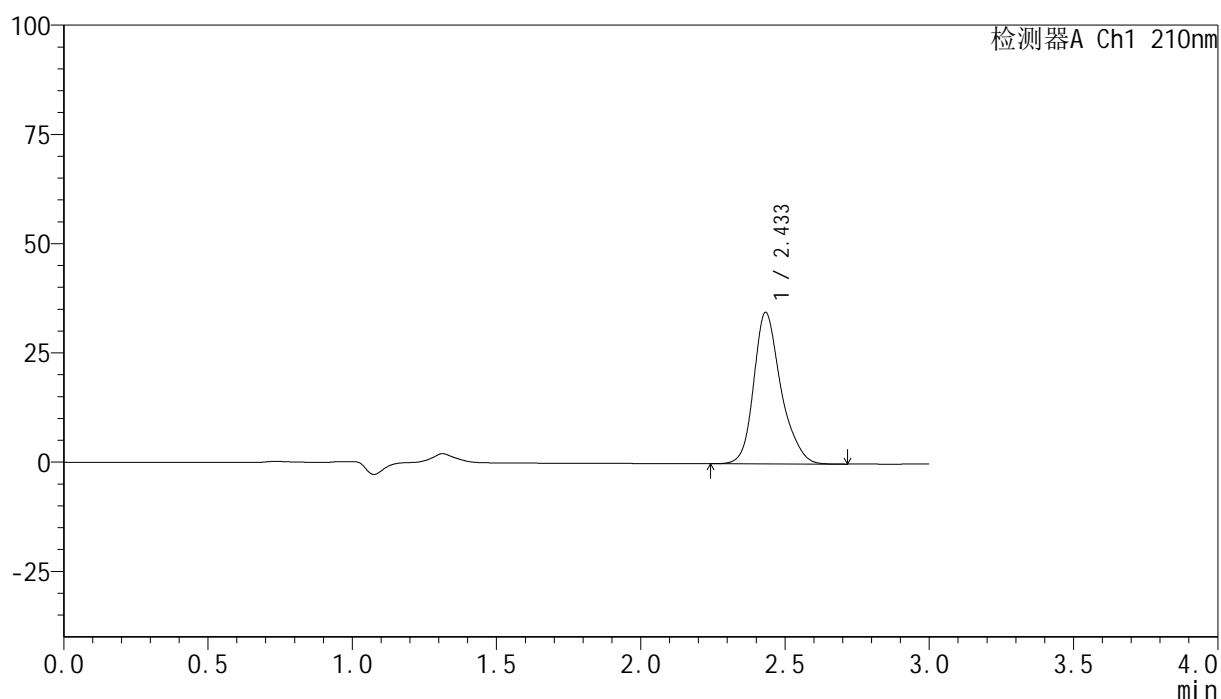
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-302-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:23 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	2.433	226952	34617	100.000	3476	1.248	--
总计		226952	34617	100.000			

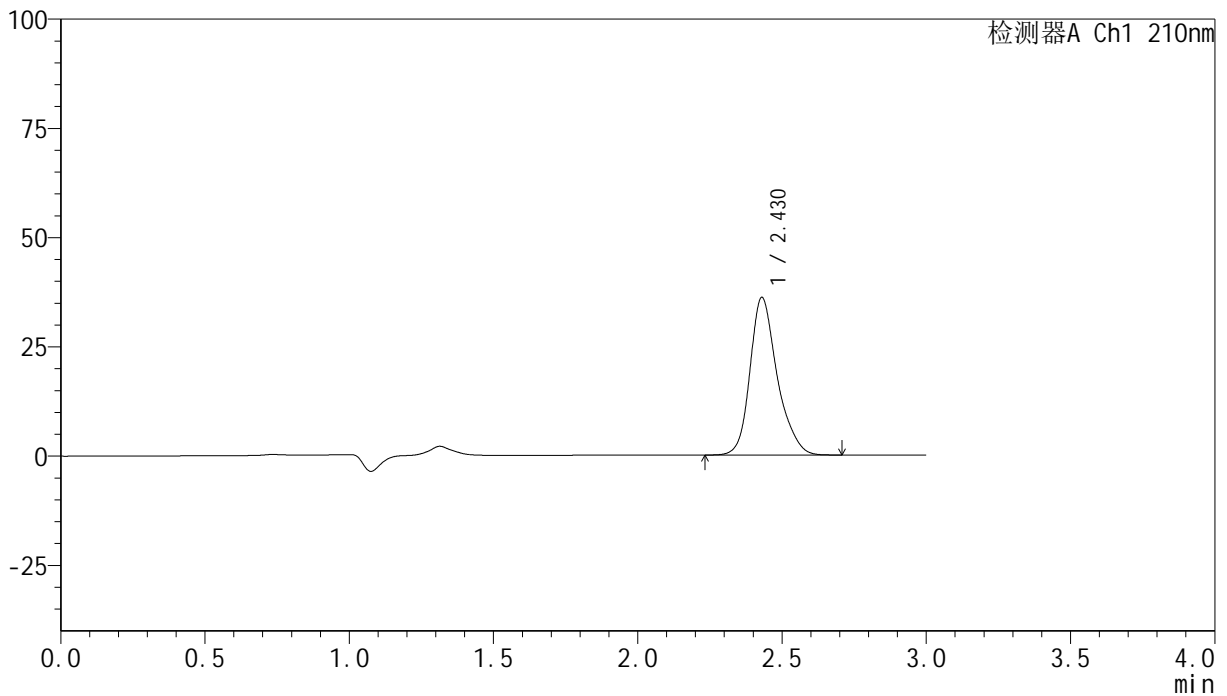
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-303-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:26 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	2.430	236168	36083	100.000	3476	1.249	--
总计		236168	36083	100.000			

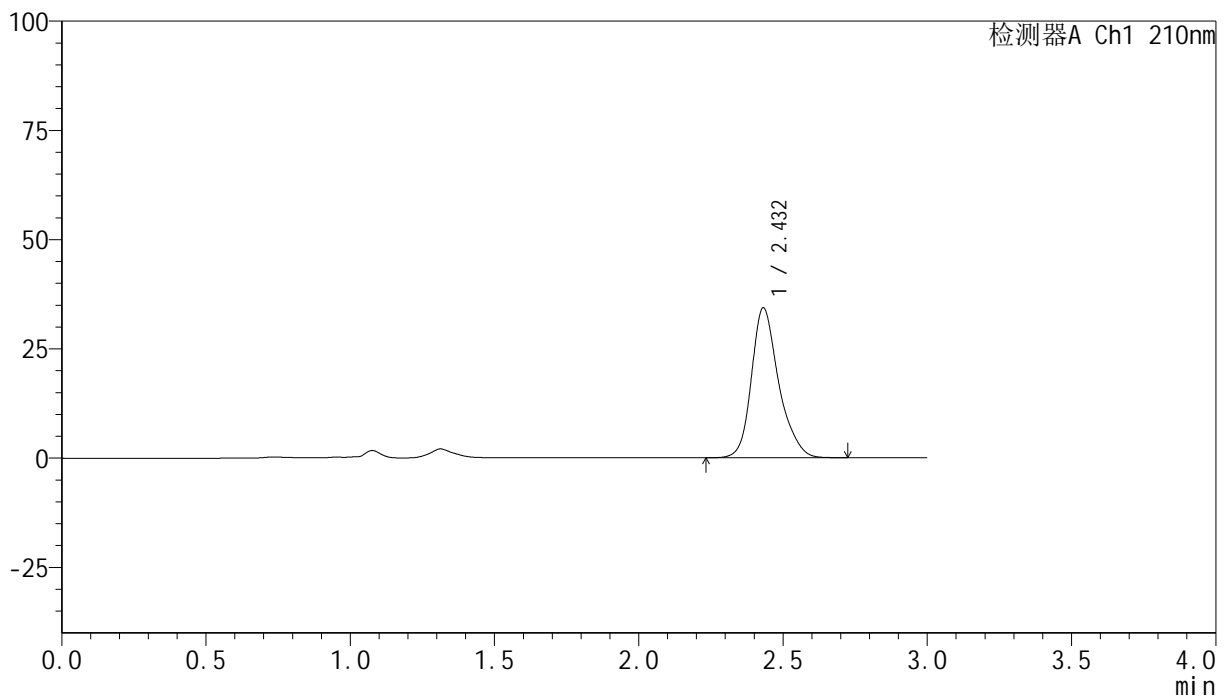
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-304-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:29 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	2.432	225172	34287	100.000	3468	1.251	--
总计		225172	34287	100.000			

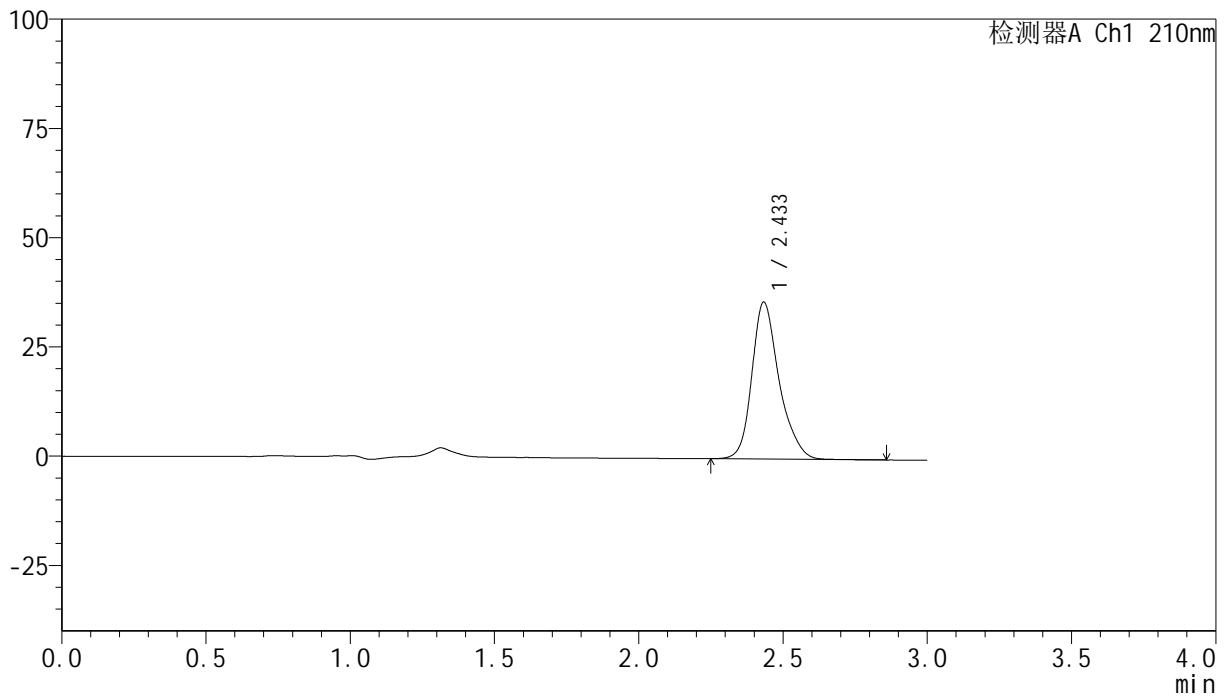
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-305-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:31 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	2.433	236142	35841	100.000	3468	1.253	--
总计		236142	35841	100.000			

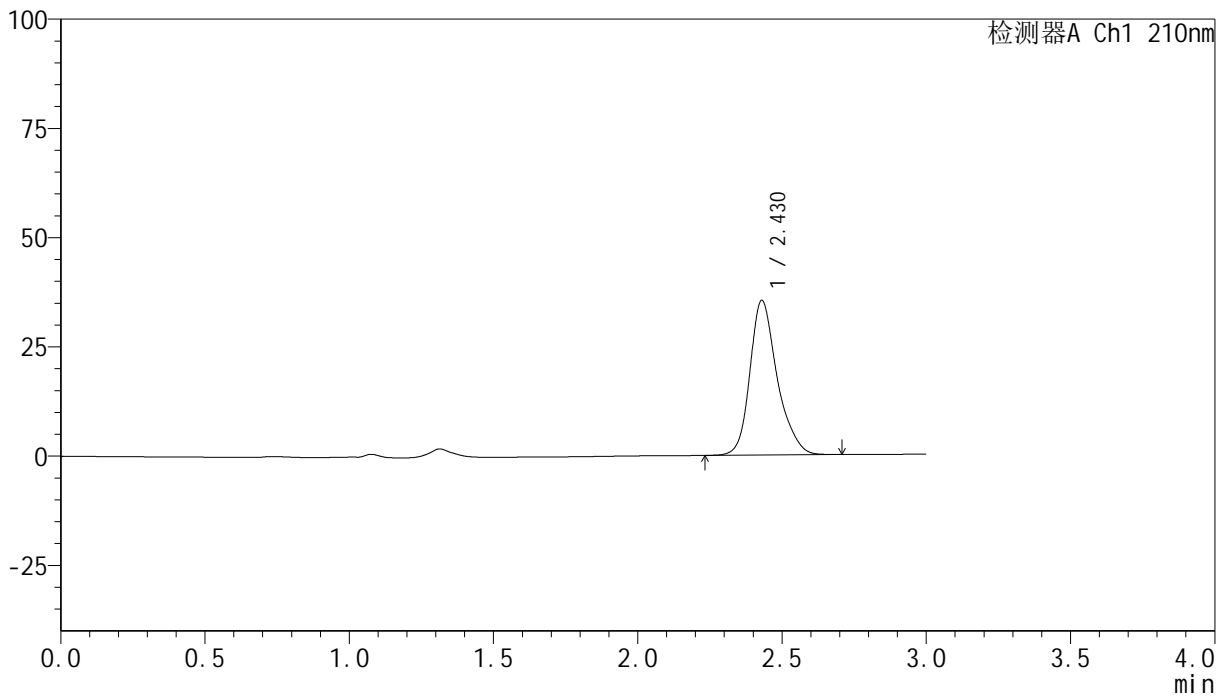
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-306-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:34 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	2.430	232374	35407	100.000	3466	1.253	--
总计		232374	35407	100.000			

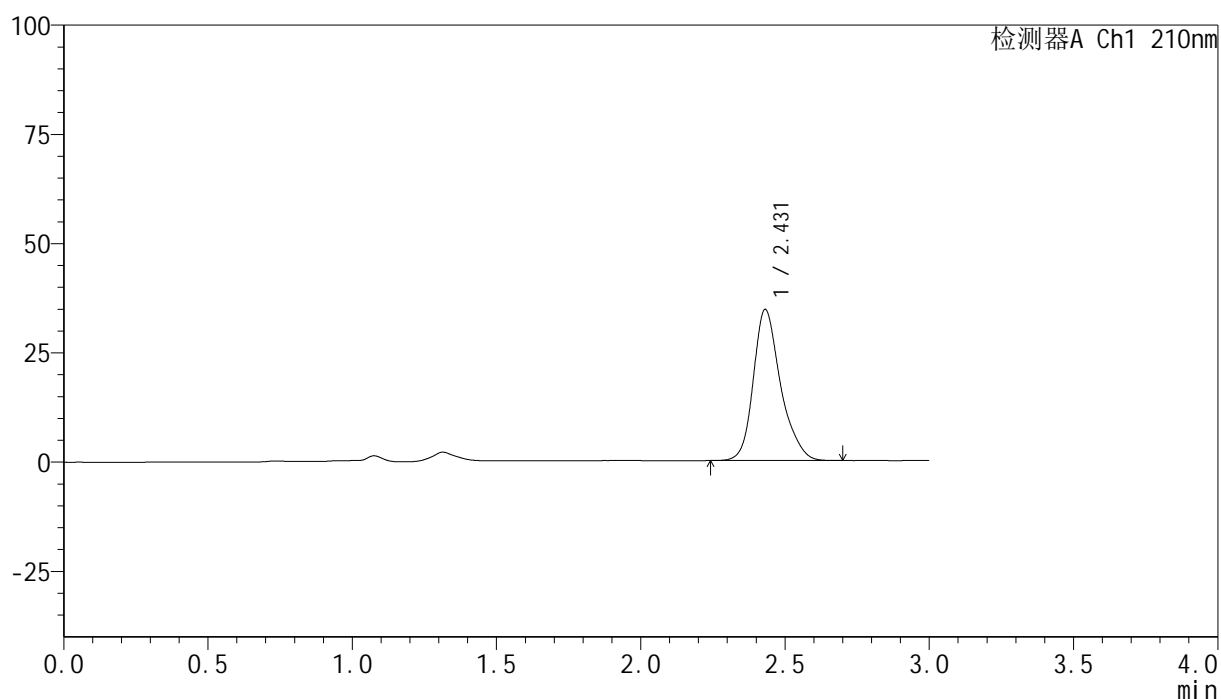
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-307-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:37 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	2.431	227051	34583	100.000	3457	1.252	--
总计		227051	34583	100.000			

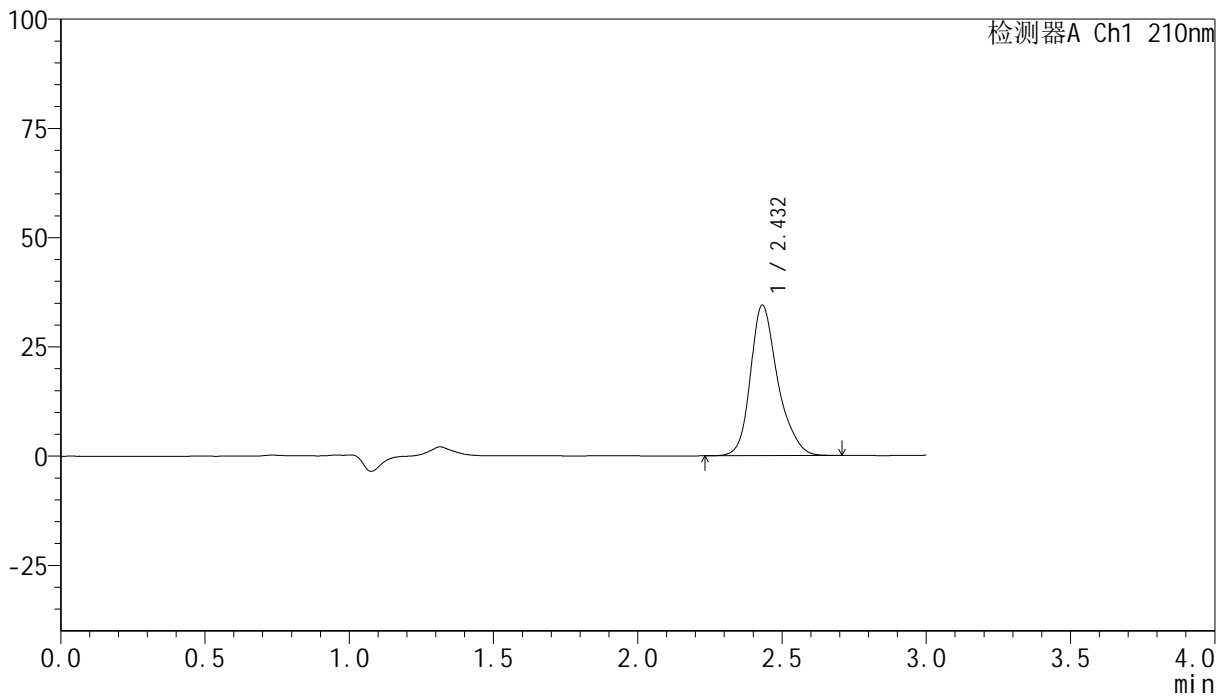
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-308-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:40 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	2.432	226463	34433	100.000	3459	1.254	--
总计		226463	34433	100.000			

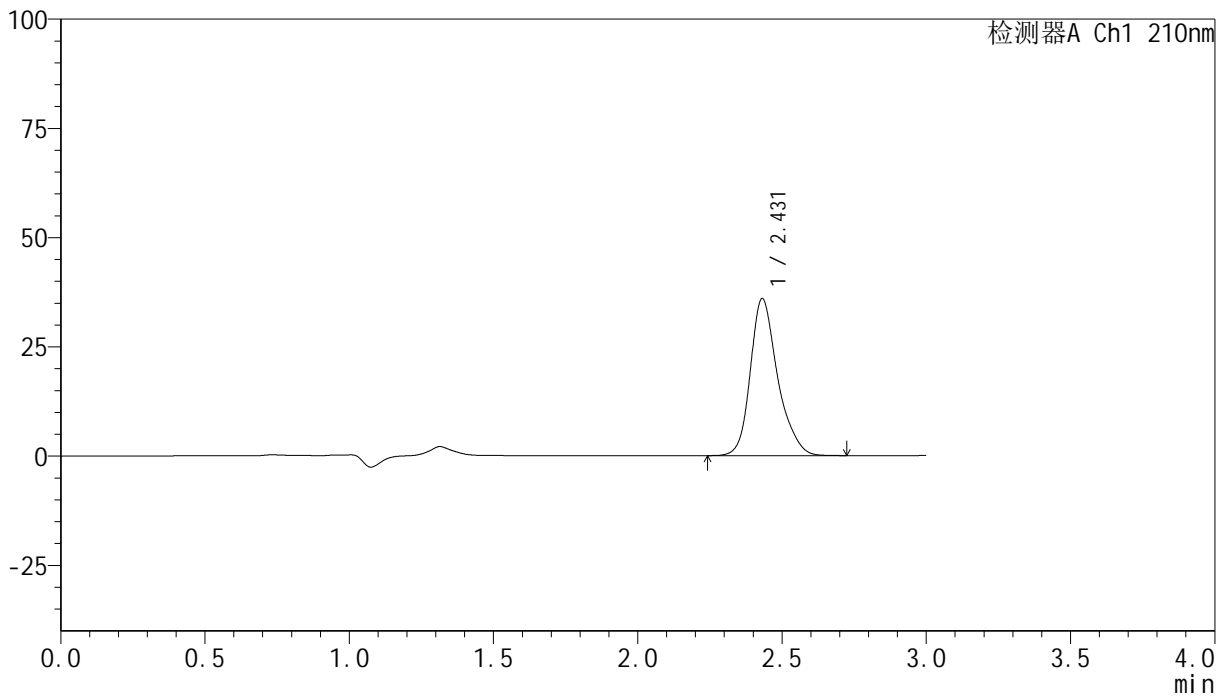
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-309-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:42 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	2.431	236298	35929	100.000	3456	1.255	--
总计		236298	35929	100.000			

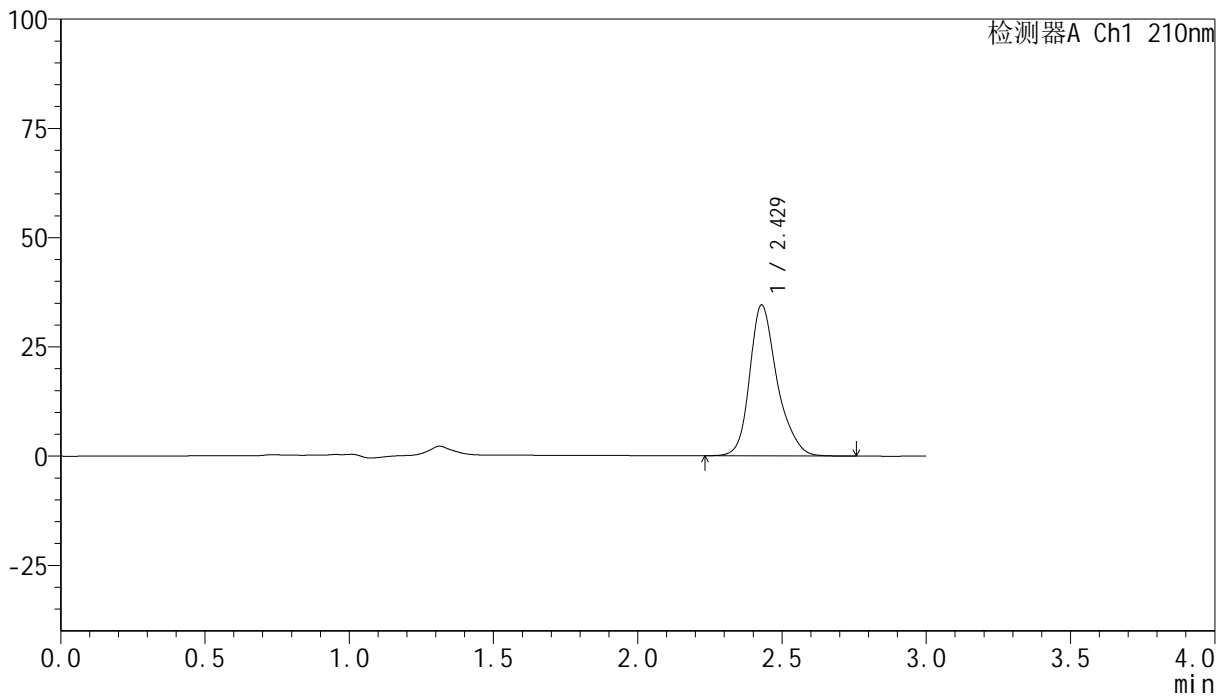
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-310-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:45 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	2.429	228131	34551	100.000	3439	1.257	--
总计		228131	34551	100.000			

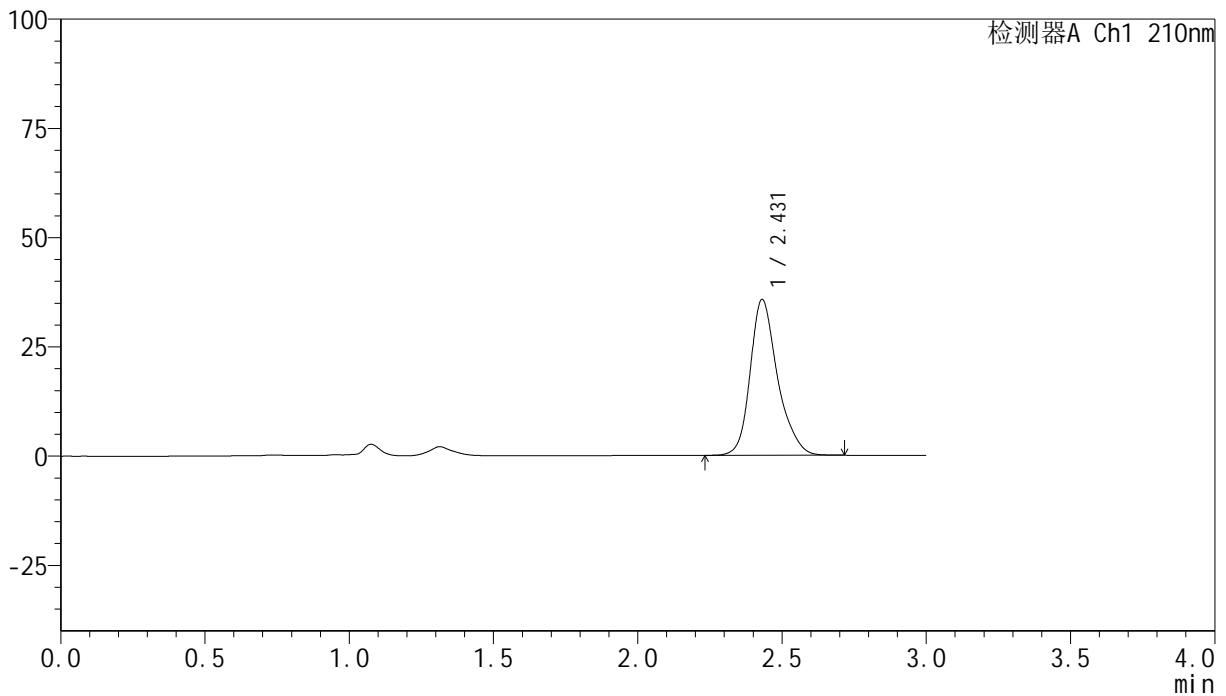
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-311-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:48 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	2.431	235181	35682	100.000	3446	1.256	--
总计		235181	35682	100.000			

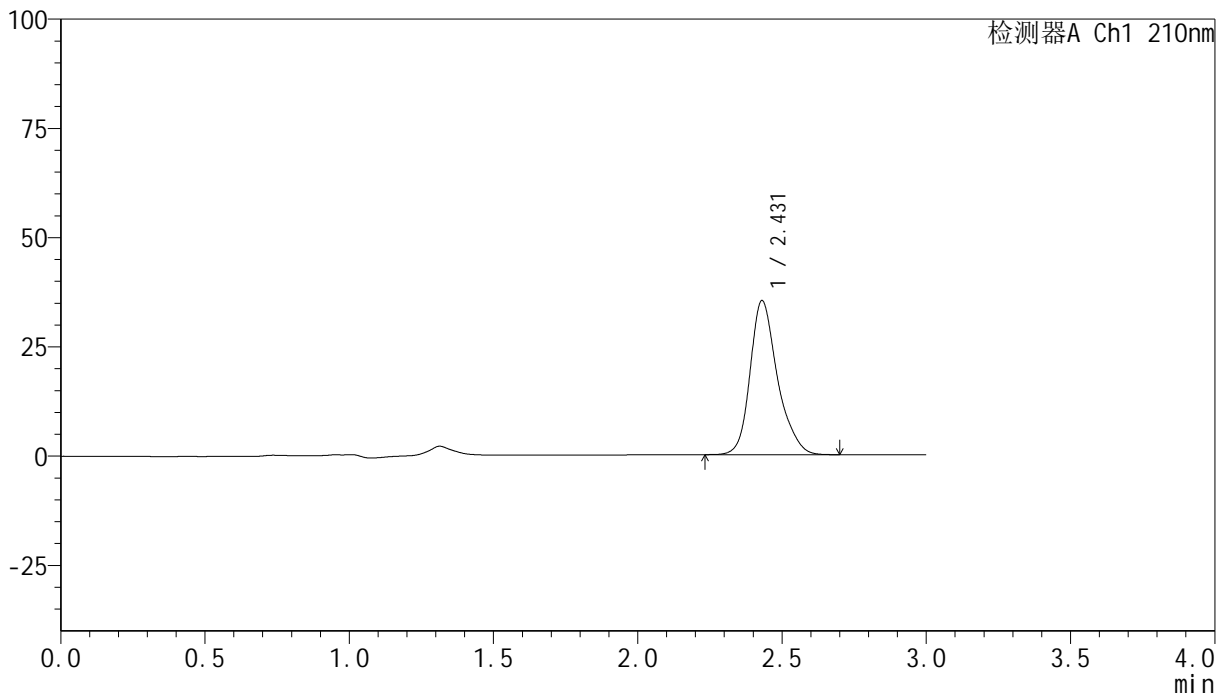
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-312-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:51 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	2.431	232080	35275	100.000	3449	1.255	--
总计		232080	35275	100.000			

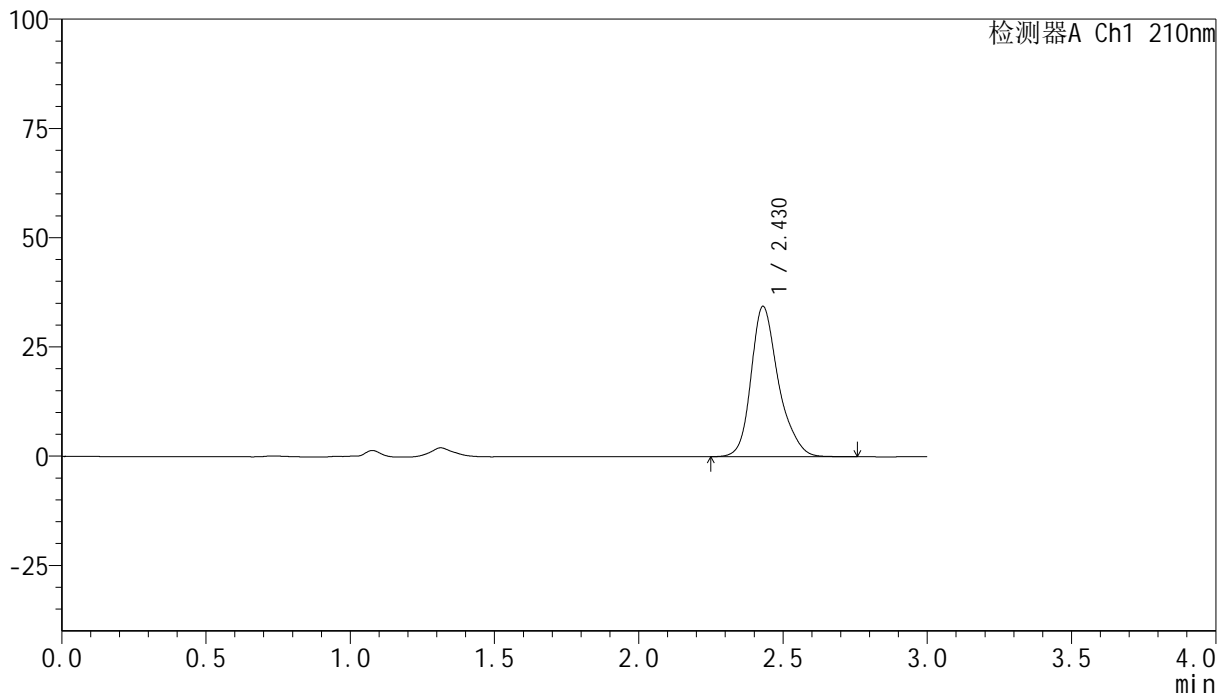
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-313-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:54 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	2.430	227002	34418	100.000	3444	1.258	--
总计		227002	34418	100.000			

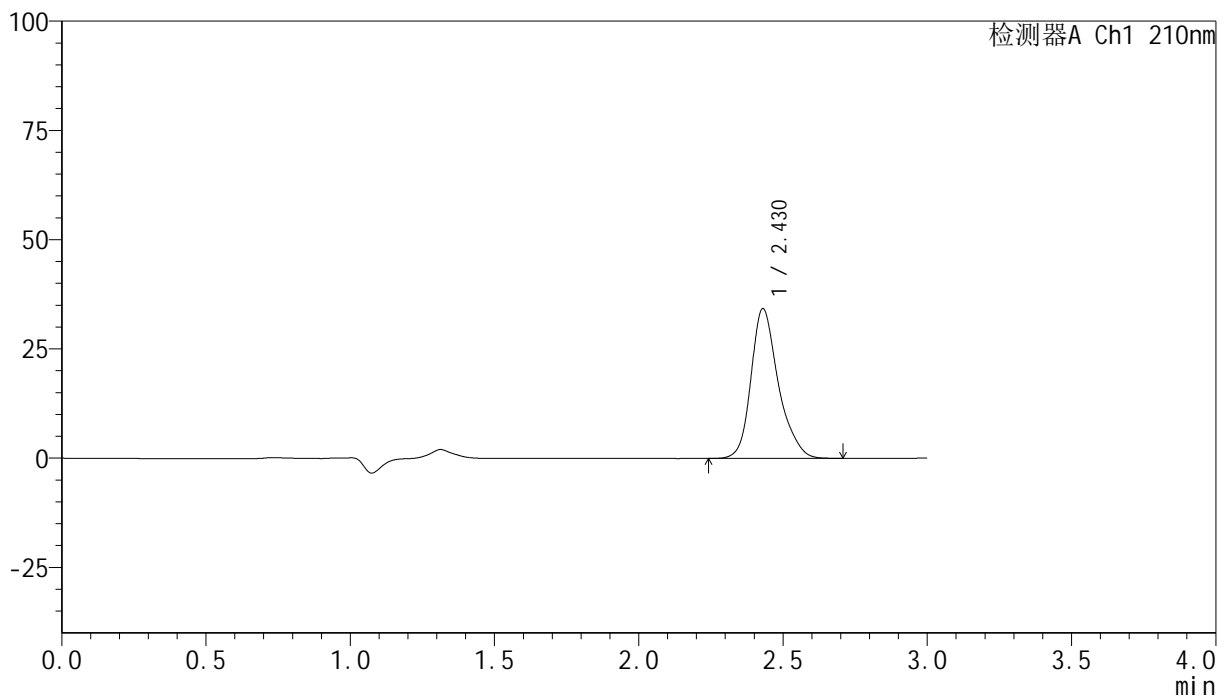
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-314-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:57 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	2.430	226137	34310	100.000	3442	1.257	--
总计		226137	34310	100.000			

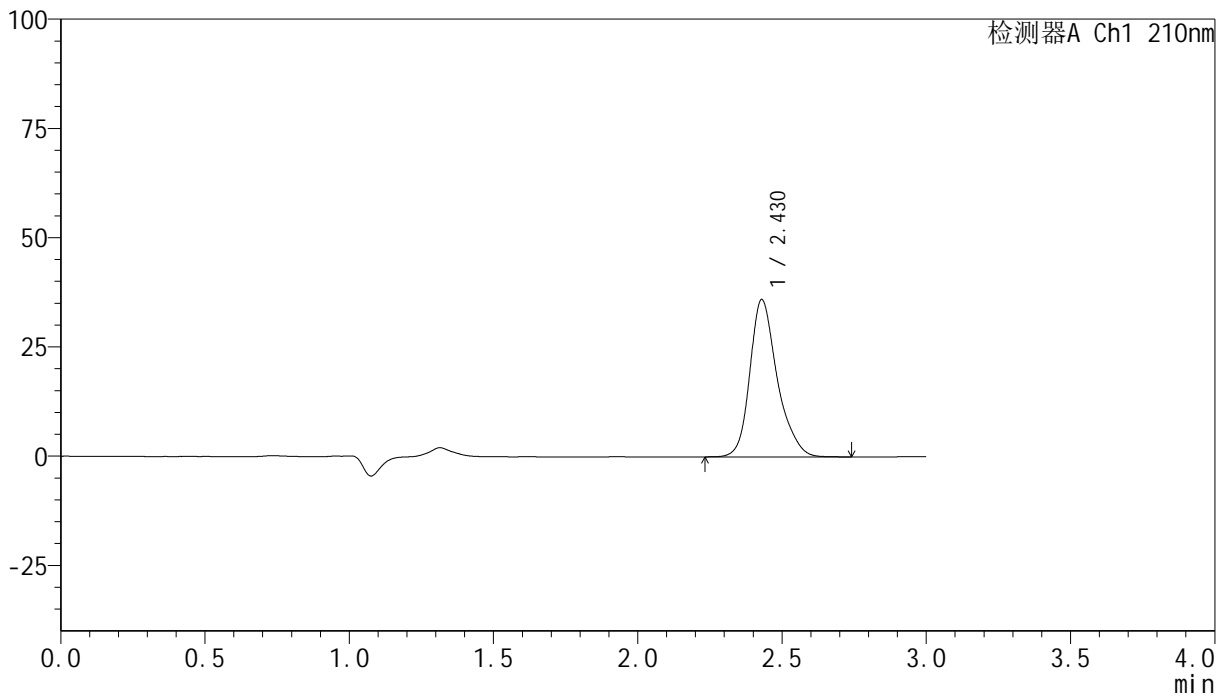
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-315-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:59 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	2.430	237518	36010	100.000	3447	1.261	--
总计		237518	36010	100.000			

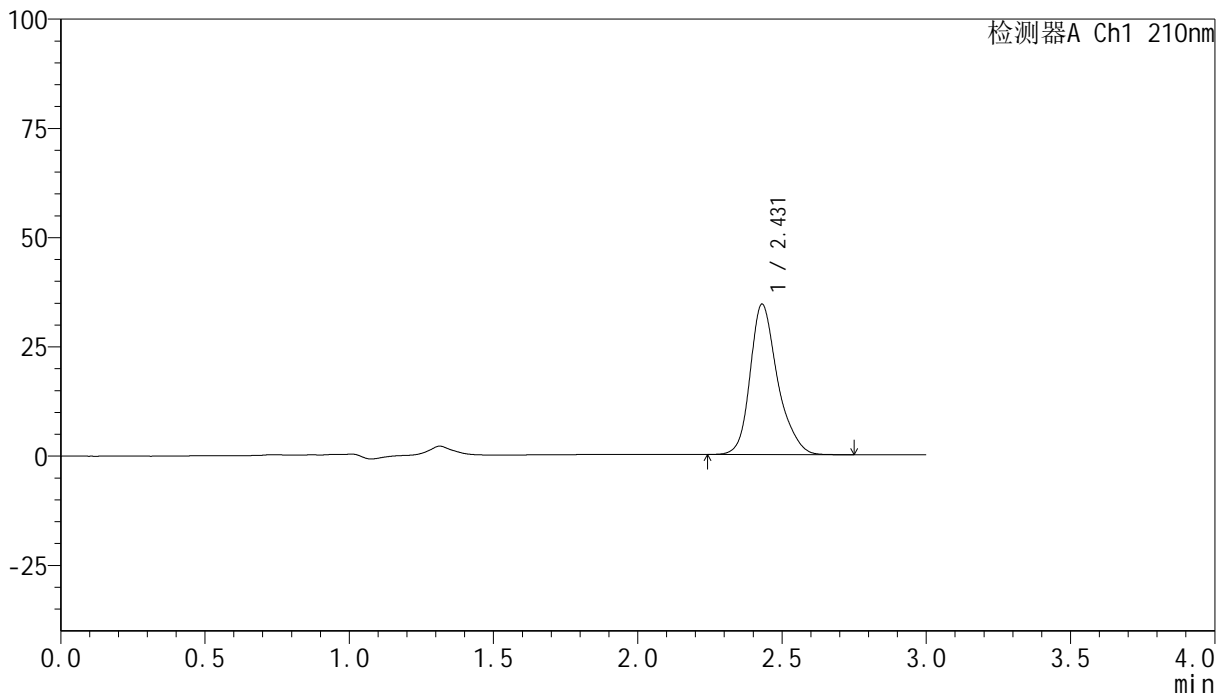
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-316-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:03 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	2.431	227481	34442	100.000	3437	1.263	--
总计		227481	34442	100.000			

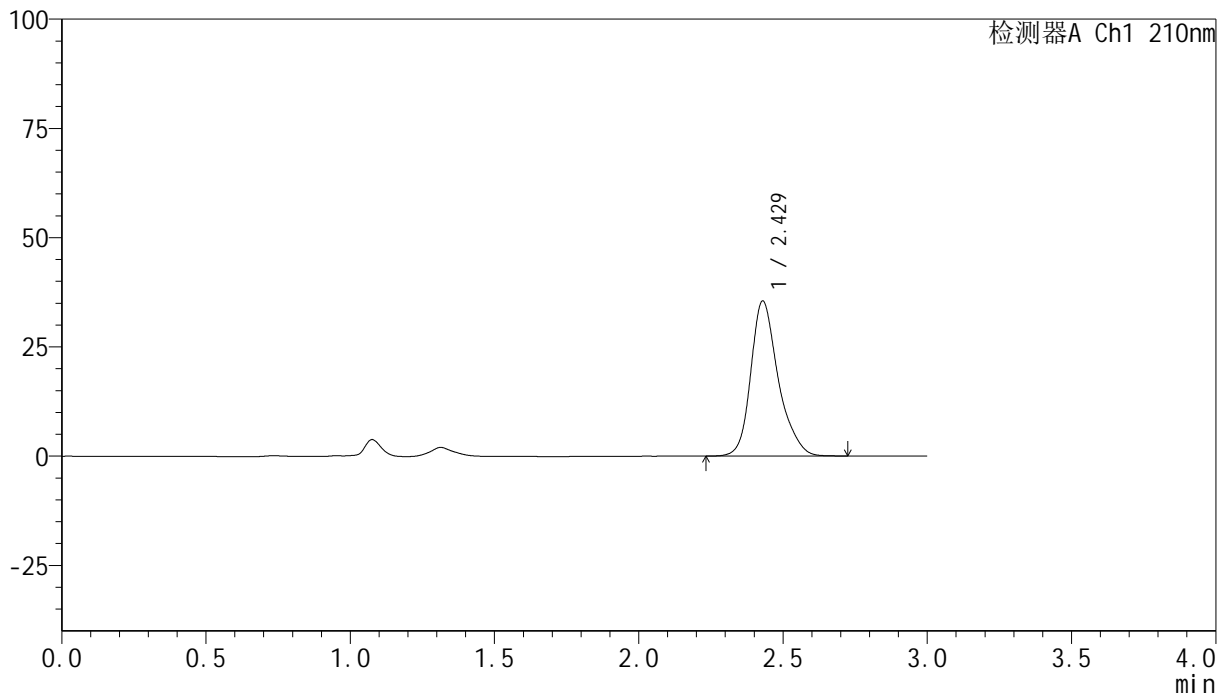
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-317-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:06 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	2.429	234436	35492	100.000	3431	1.263	--
总计		234436	35492	100.000			

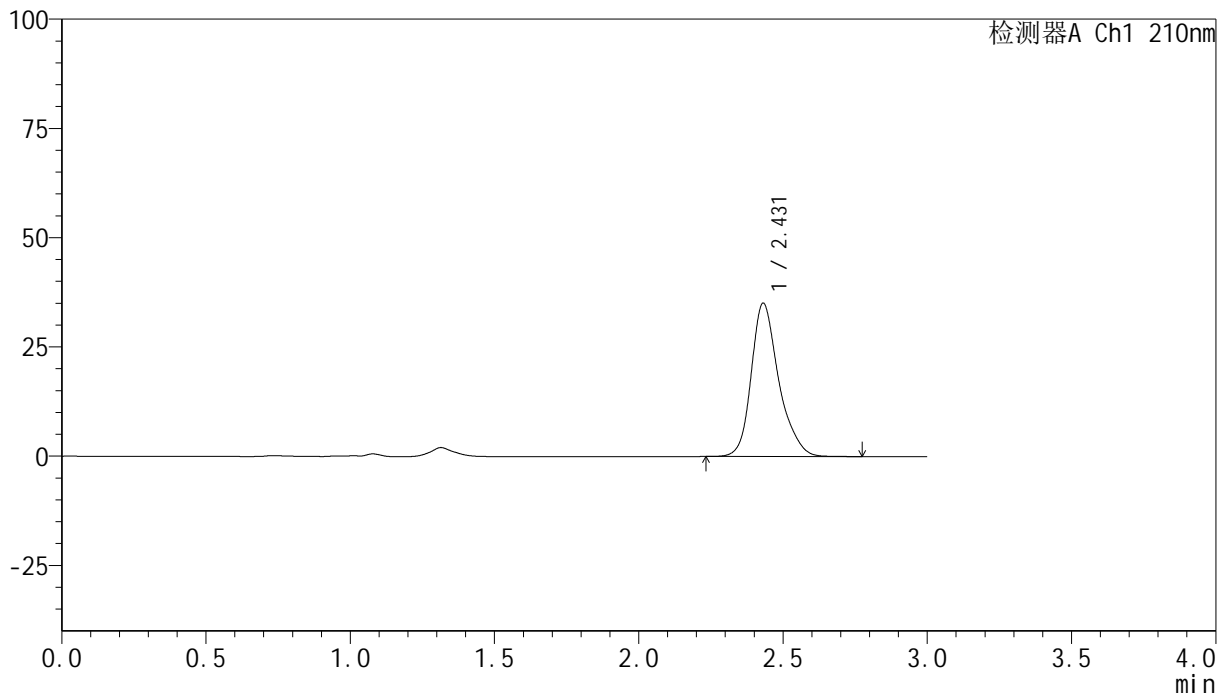
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-318-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:09 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	2.431	232494	35102	100.000	3426	1.263	--
总计		232494	35102	100.000			

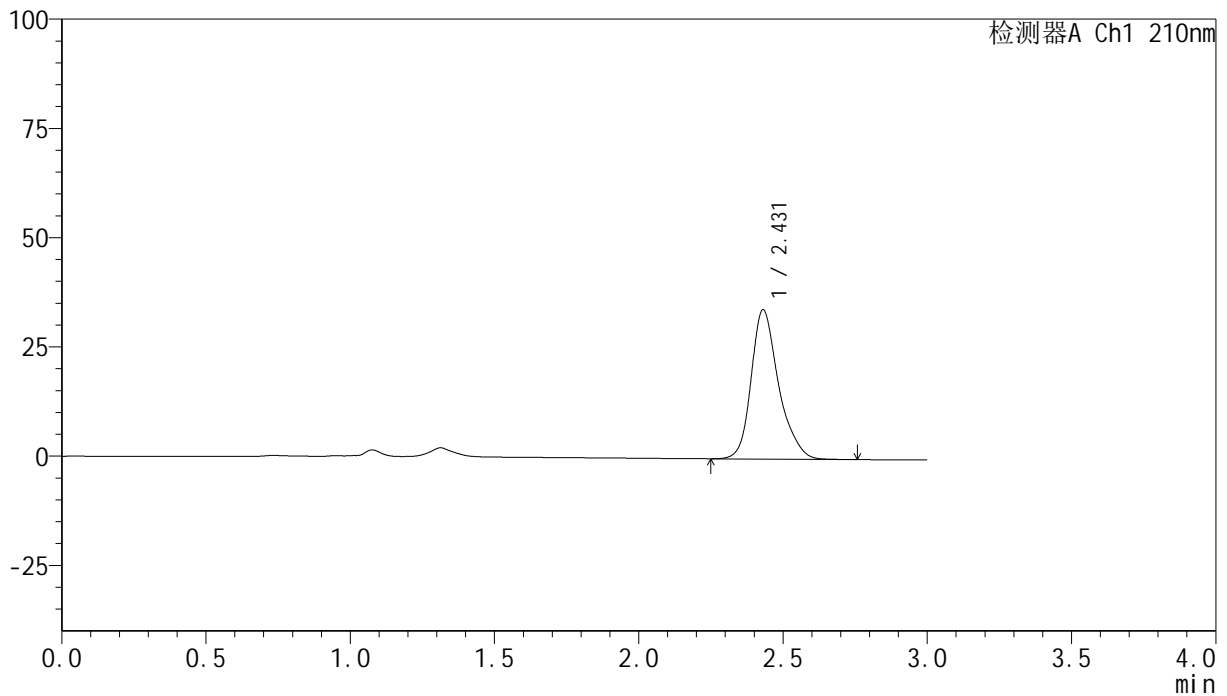
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-319-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:12 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	2.431	226088	34186	100.000	3426	1.265	--
总计		226088	34186	100.000			

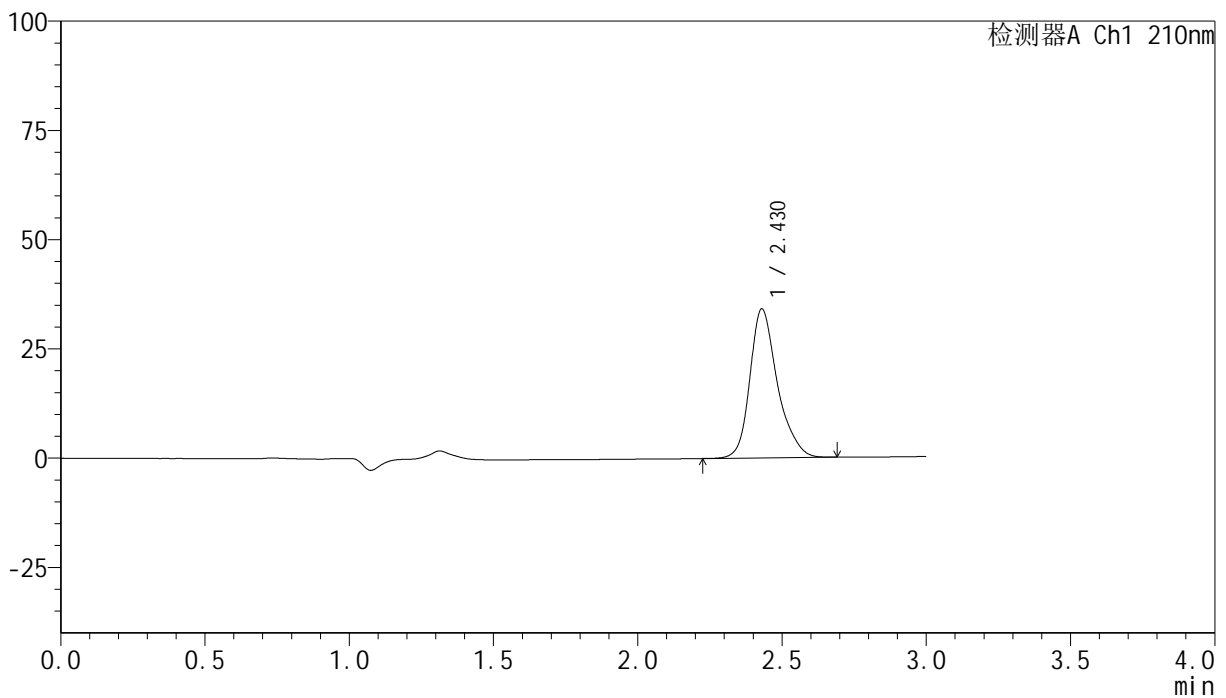
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-320-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:15 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	2.430	225768	34115	100.000	3422	1.266	--
总计		225768	34115	100.000			

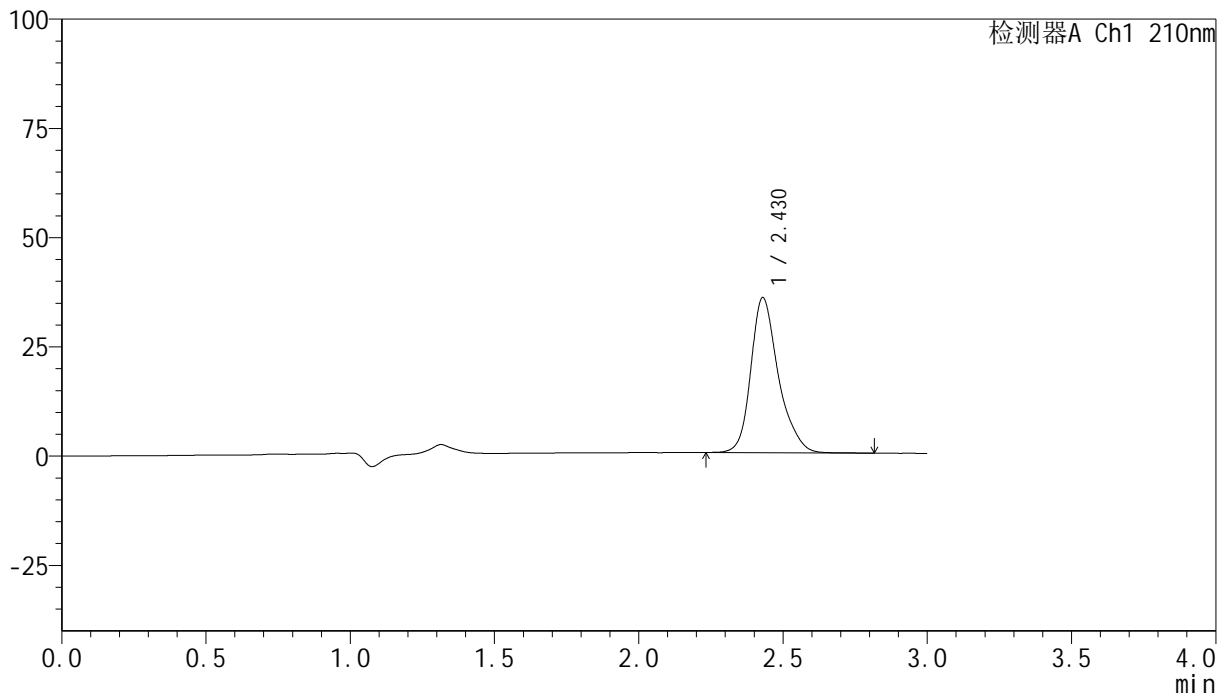
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-321-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:17 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	2.430	235622	35495	100.000	3412	1.268	--
总计		235622	35495	100.000			

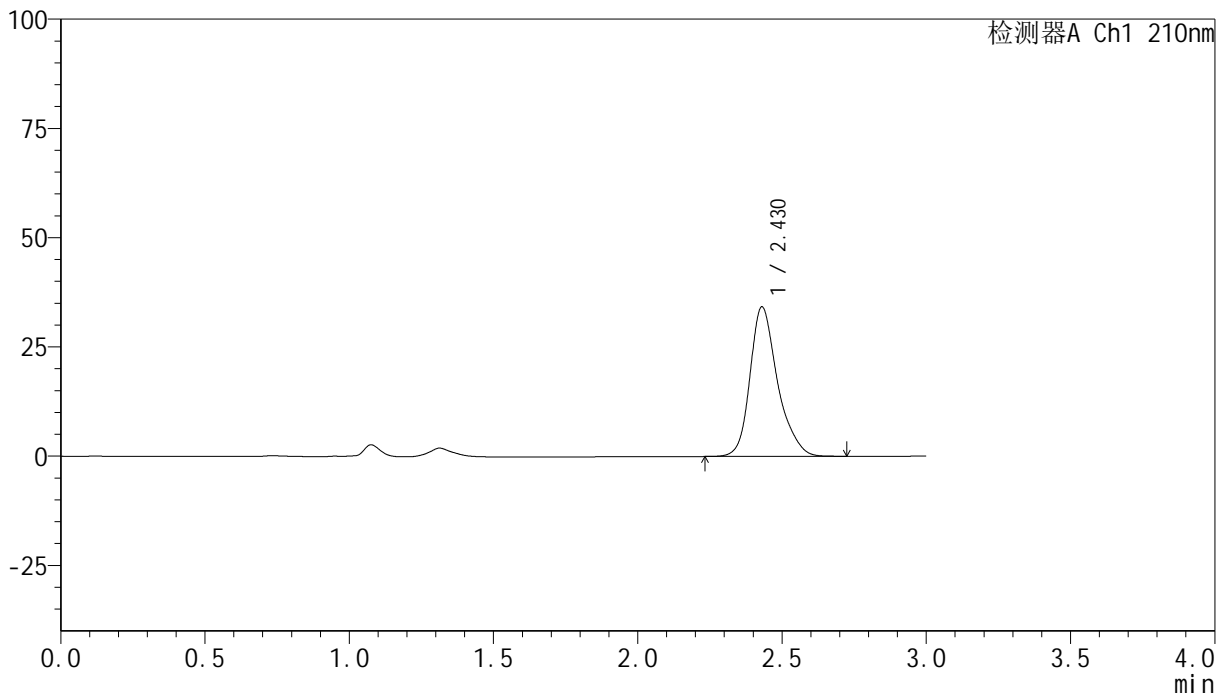
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-322-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:20 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	2.430	227246	34241	100.000	3414	1.267	--
总计		227246	34241	100.000			

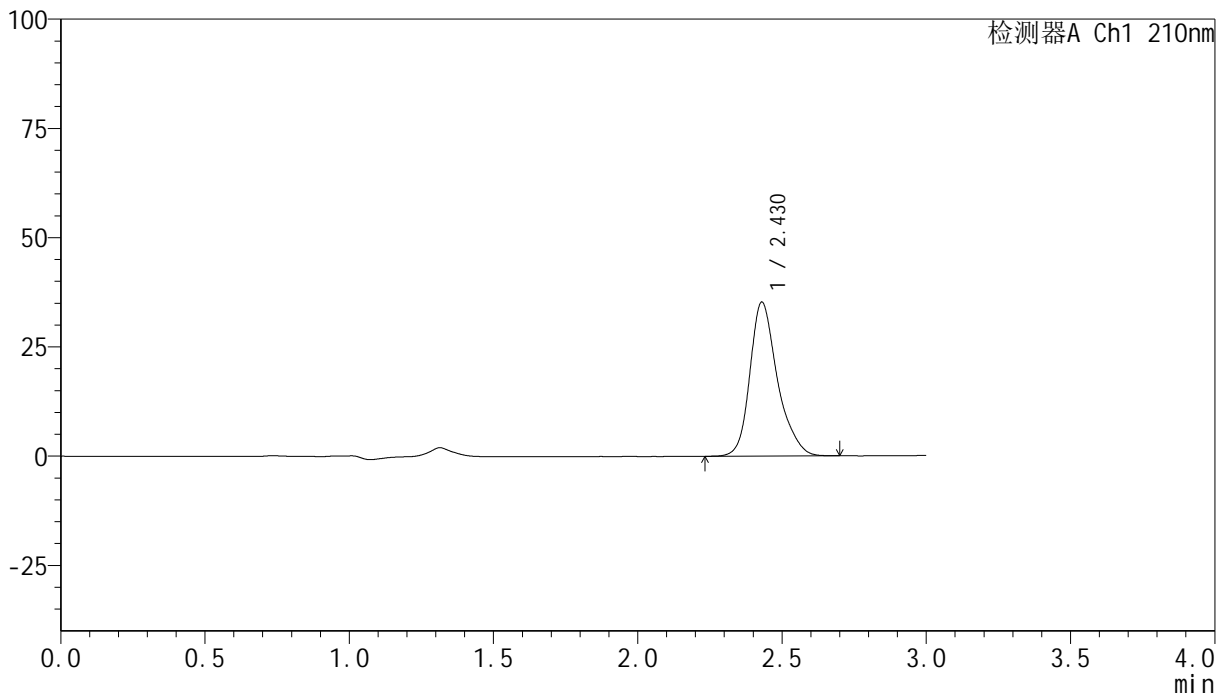
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-323-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:23 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	2.430	233420	35243	100.000	3415	1.270	--
总计		233420	35243	100.000			

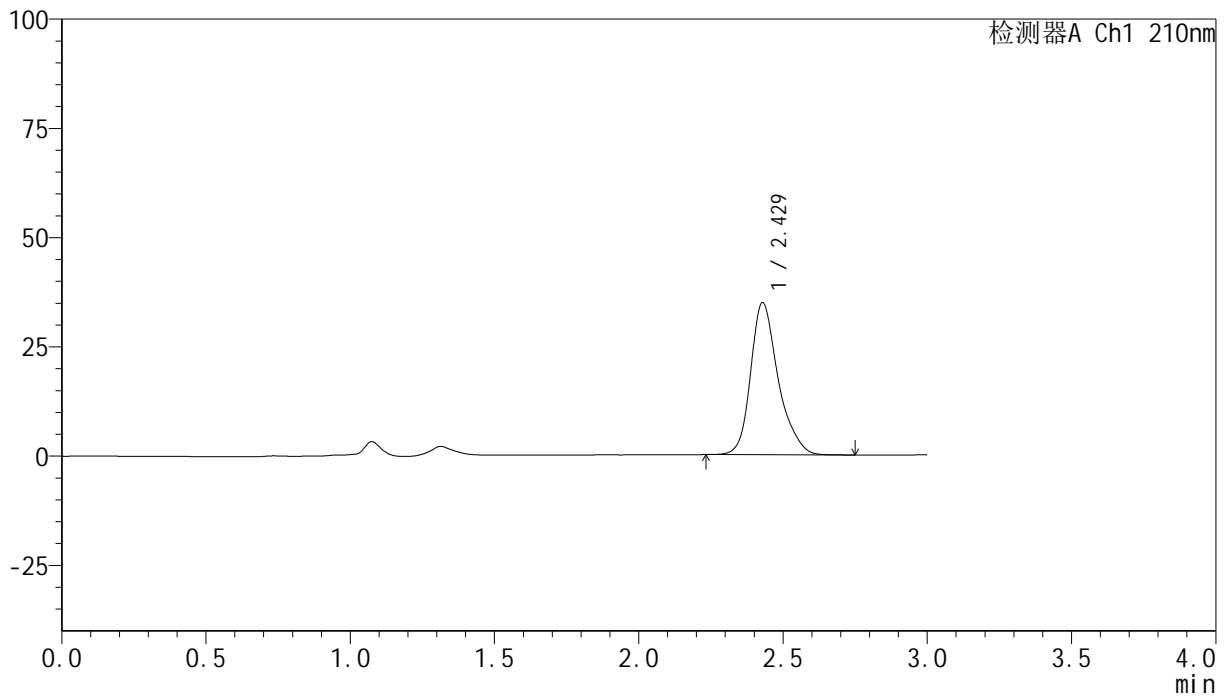
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-324-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:26 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	2.429	231394	34827	100.000	3404	1.270	--
总计		231394	34827	100.000			

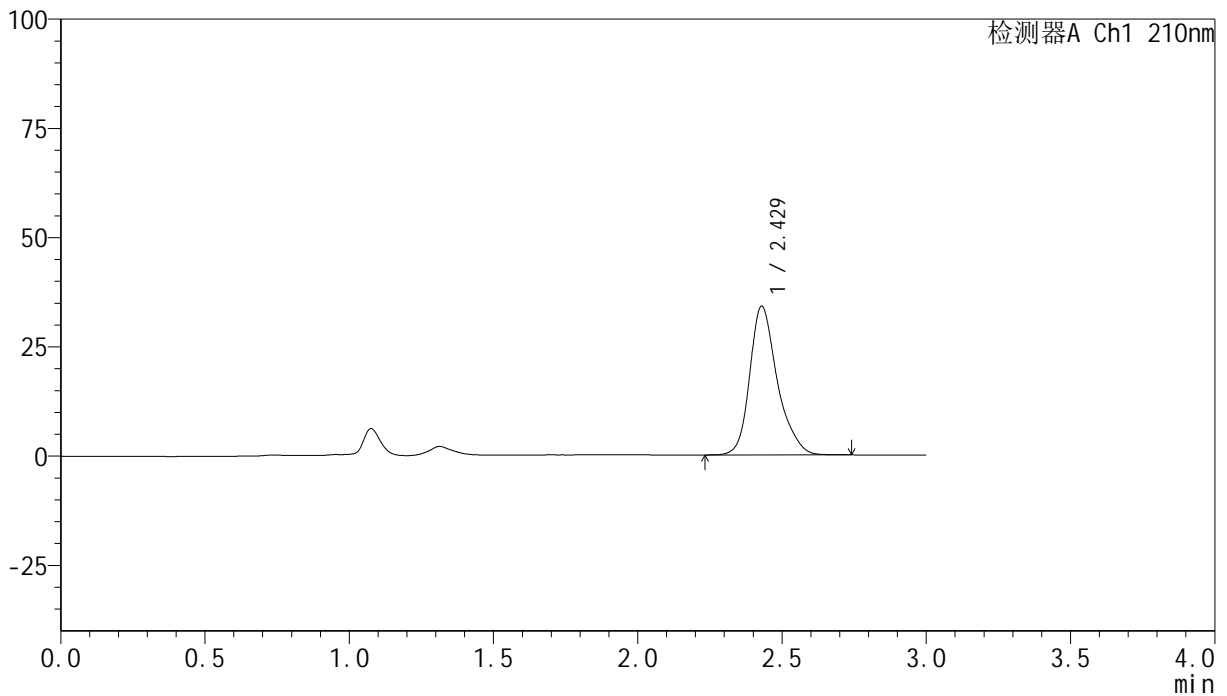
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-325-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:28 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	2.429	226307	34067	100.000	3405	1.271	--
总计		226307	34067	100.000			

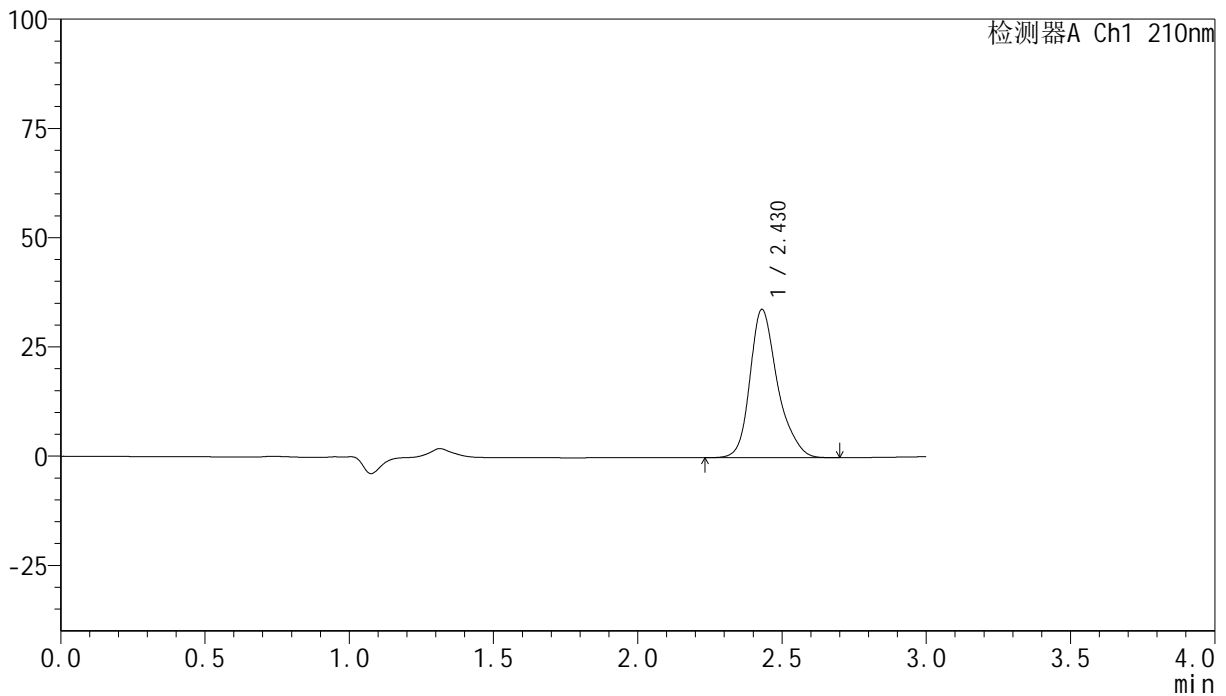
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-326-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:31 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	2.430	224911	33944	100.000	3413	1.268	--
总计		224911	33944	100.000			

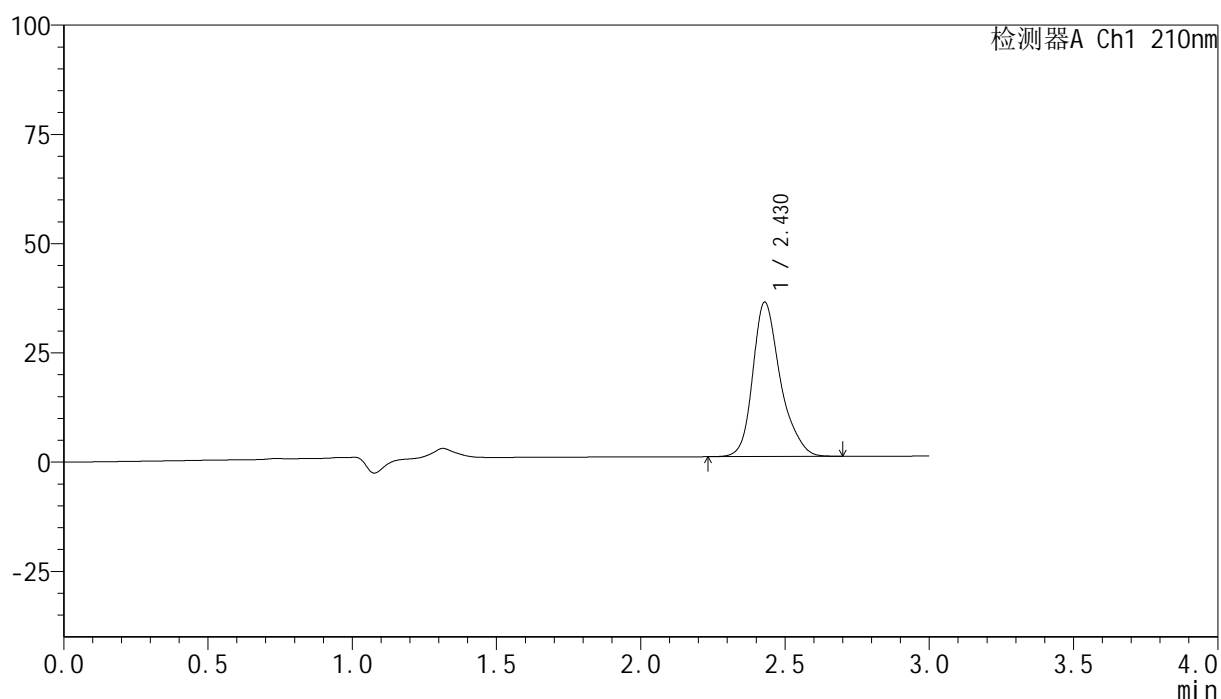
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-327-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:34 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	2.430	234709	35349	100.000	3399	1.270	--
总计		234709	35349	100.000			

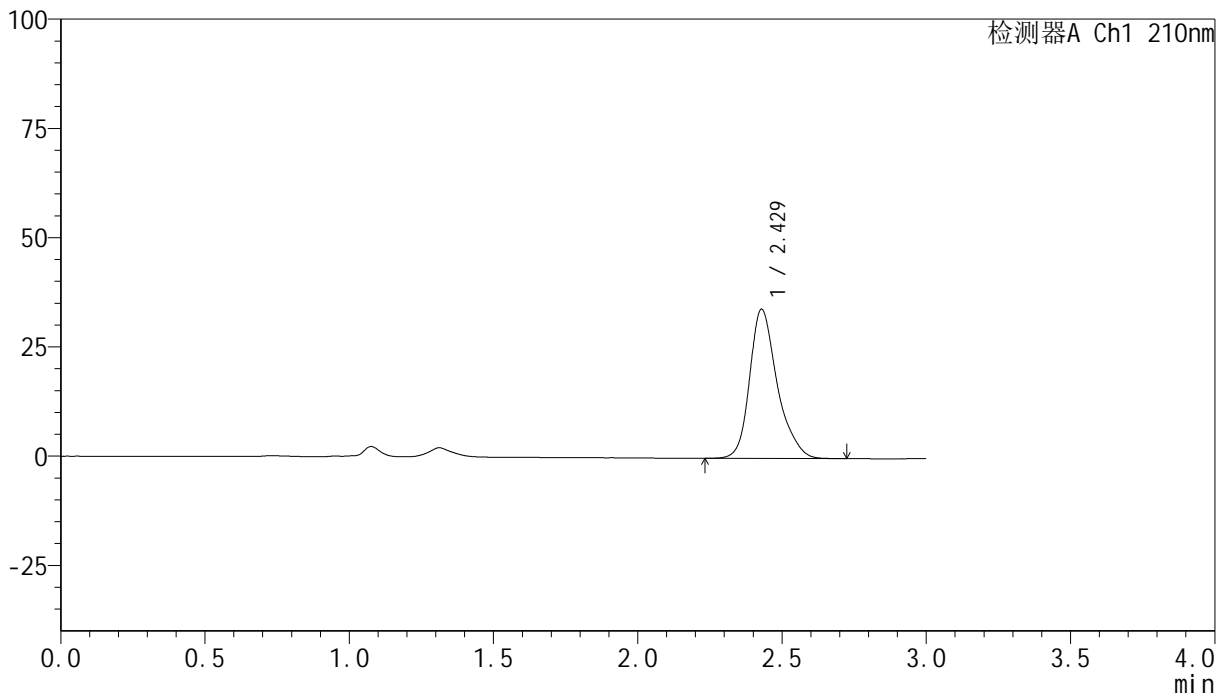
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-328-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:37 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	2.429	226726	34142	100.000	3402	1.273	--
总计		226726	34142	100.000			

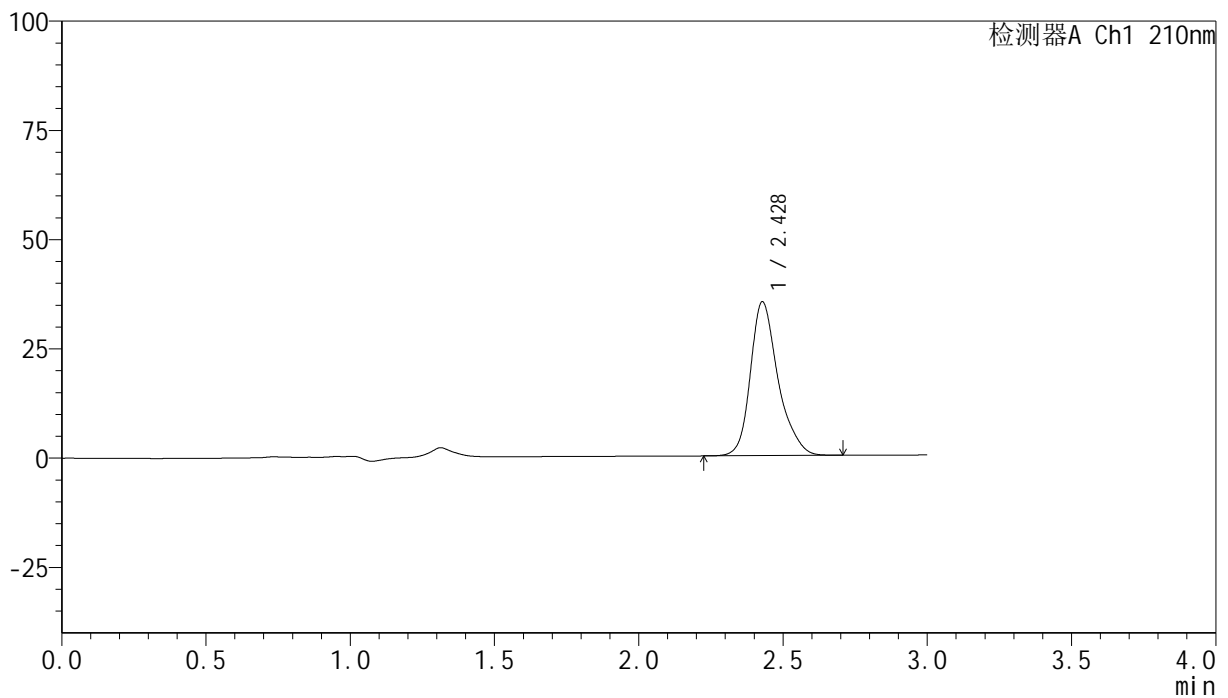
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-329-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:40 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	2.428	234338	35200	100.000	3396	1.273	--
总计		234338	35200	100.000			

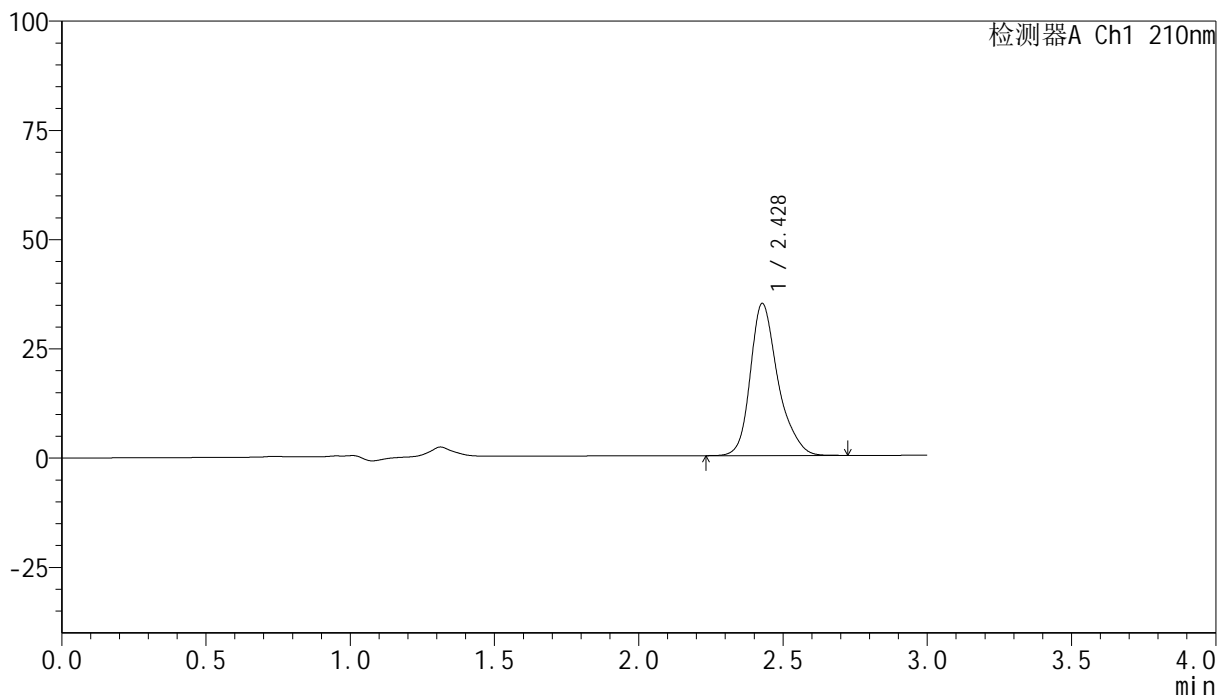
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-330-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:42 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	2.428	231301	34771	100.000	3397	1.276	--
总计		231301	34771	100.000			

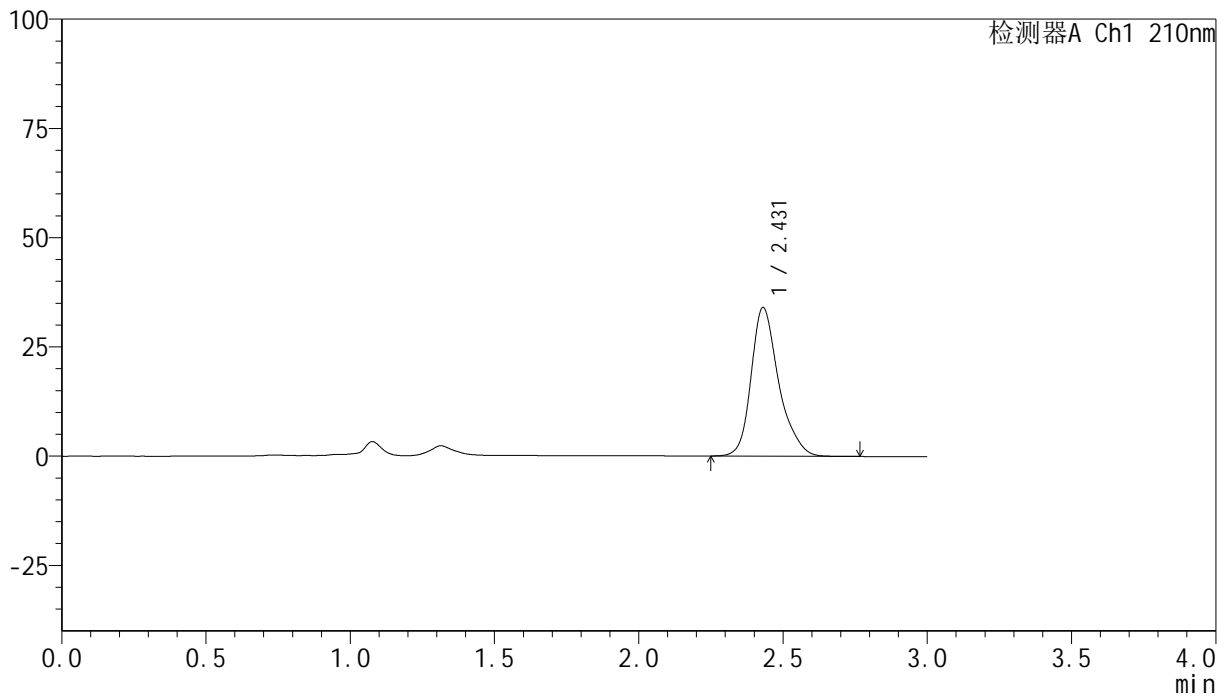
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-331-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:45 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	2.431	226016	34029	100.000	3410	1.277	--
总计		226016	34029	100.000			

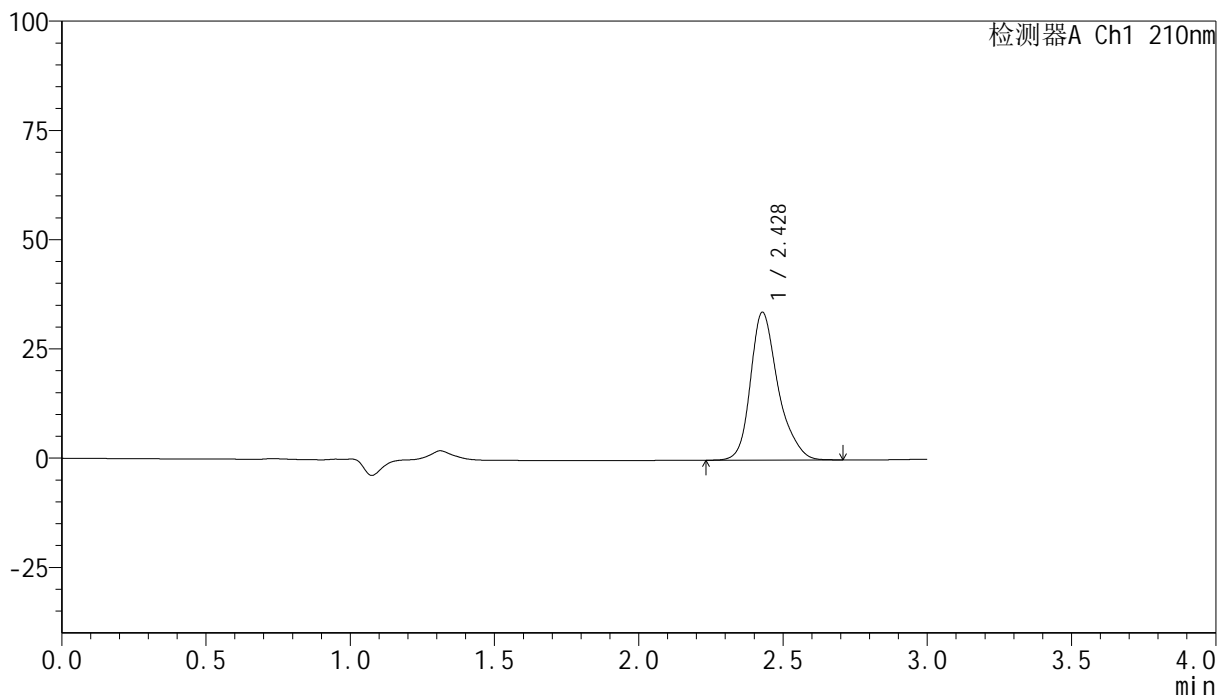
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-332-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:48 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	2.428	224332	33810	100.000	3415	1.277	--
总计		224332	33810	100.000			

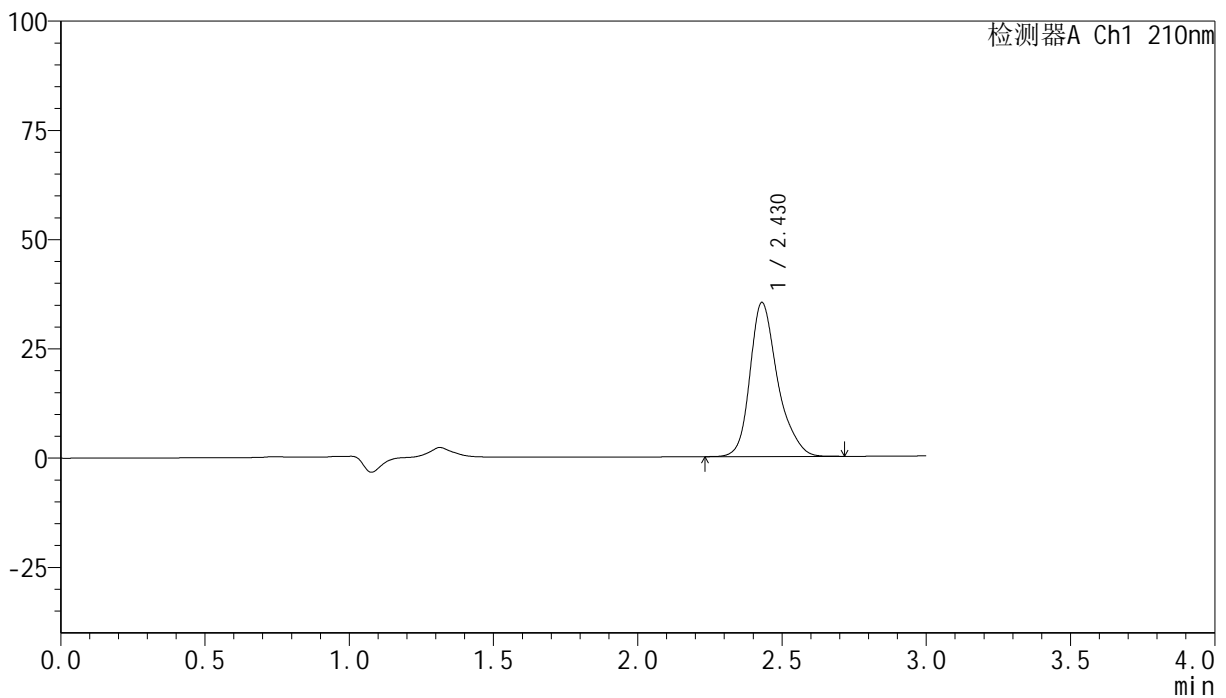
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-333-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:51 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	2.430	234232	35269	100.000	3408	1.276	--
总计		234232	35269	100.000			

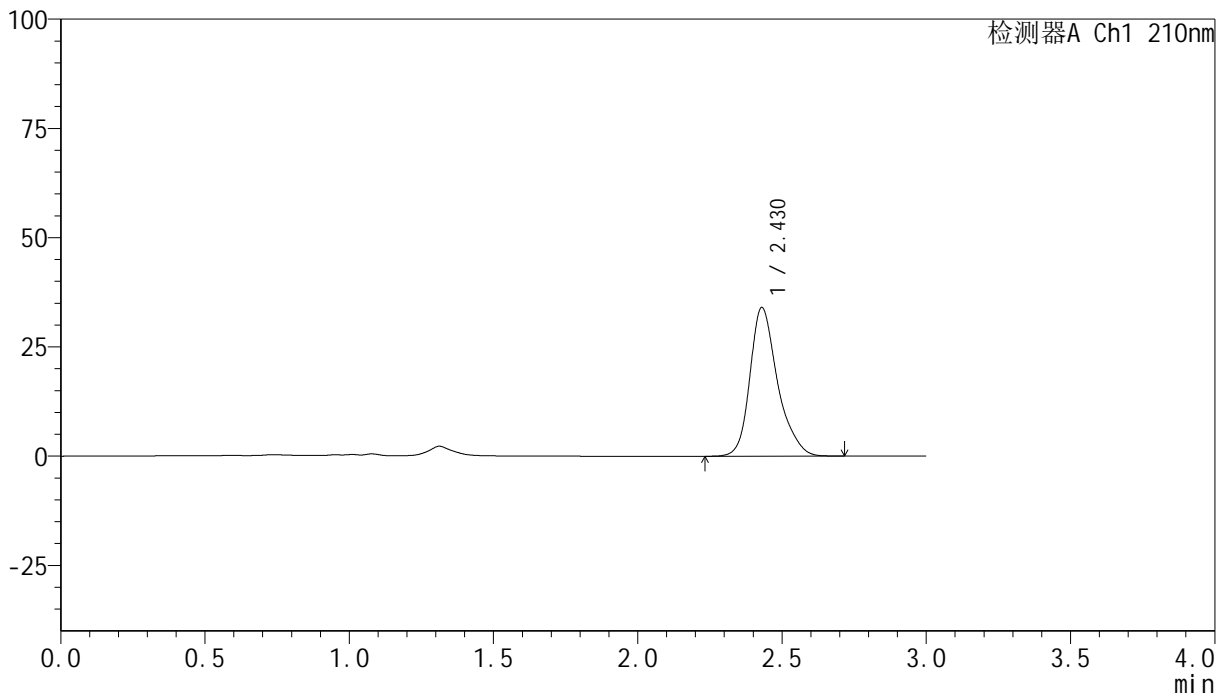
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-334-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:54 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	2.430	226318	34036	100.000	3400	1.278	--
总计		226318	34036	100.000			

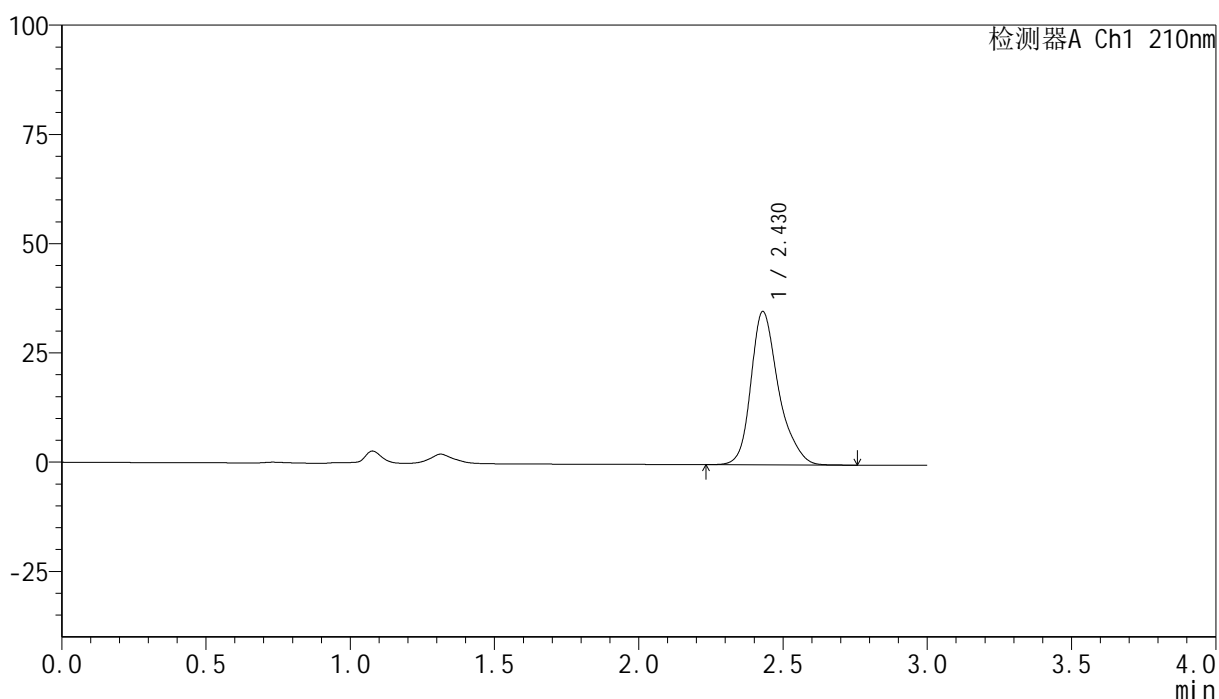
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-335-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:57 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	2.430	233449	35112	100.000	3405	1.279	--
总计		233449	35112	100.000			

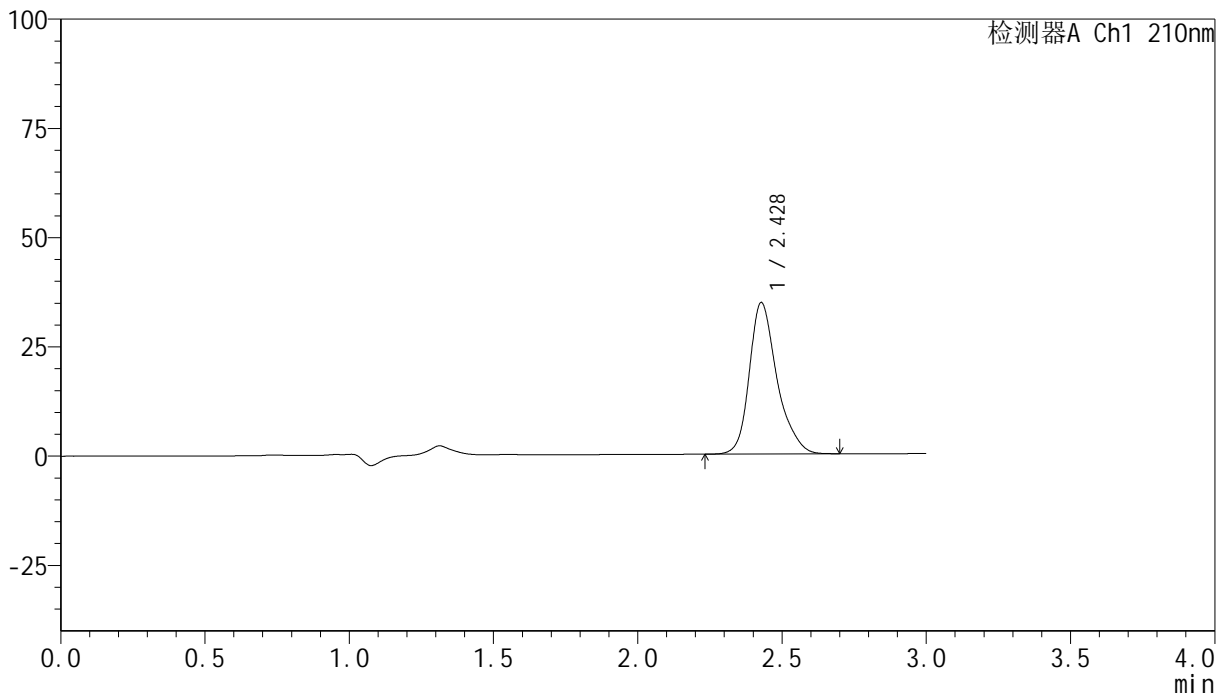
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-336-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:00 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	2.428	230655	34623	100.000	3393	1.281	--
总计		230655	34623	100.000			

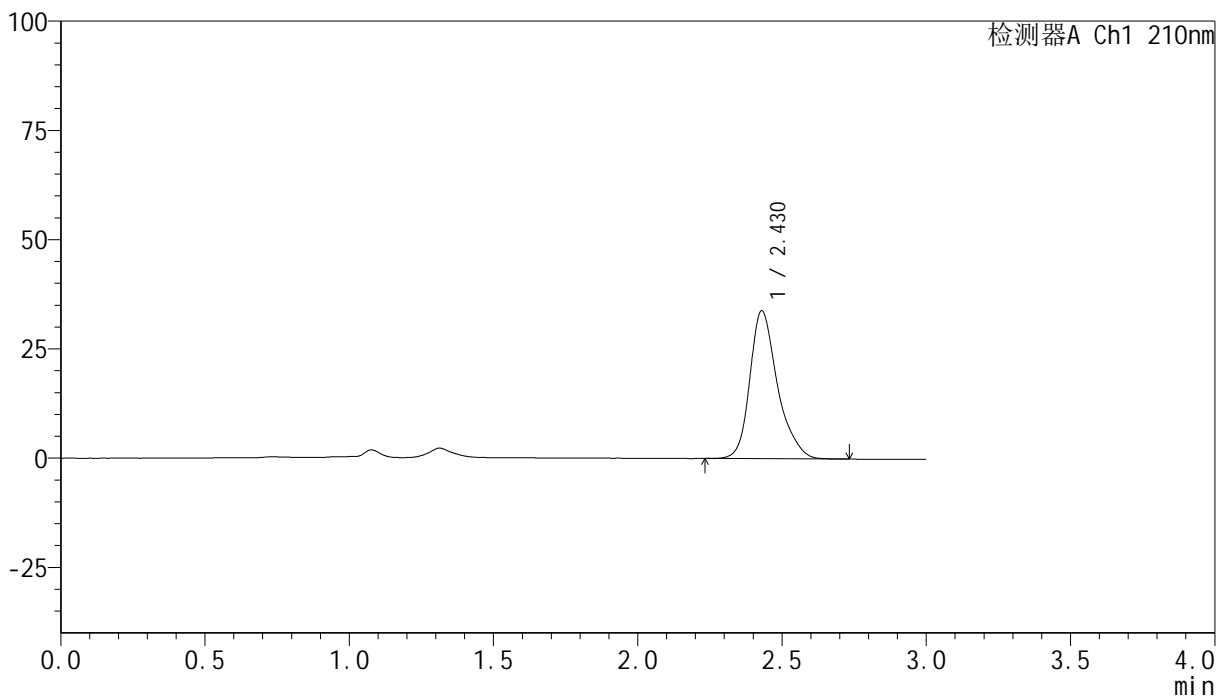
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-337-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:02 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	2.430	225393	33869	100.000	3395	1.280	--
总计		225393	33869	100.000			

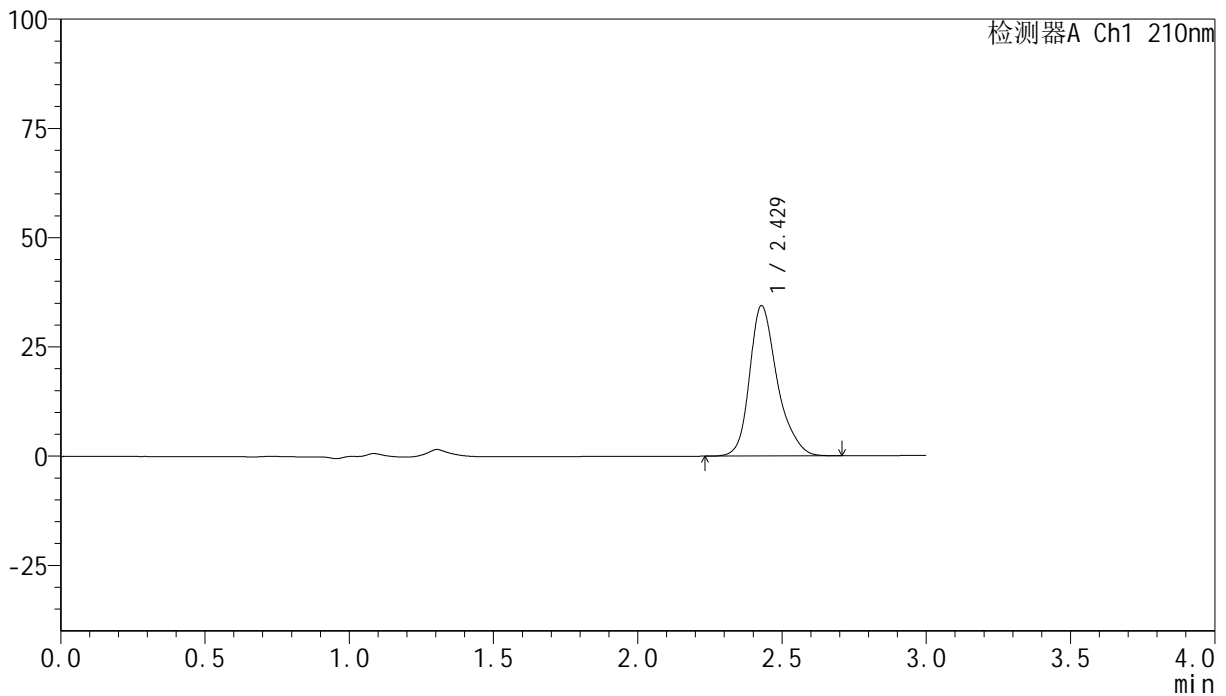
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-338-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:05 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	2.429	229646	34405	100.000	3360	1.275	--
总计		229646	34405	100.000			

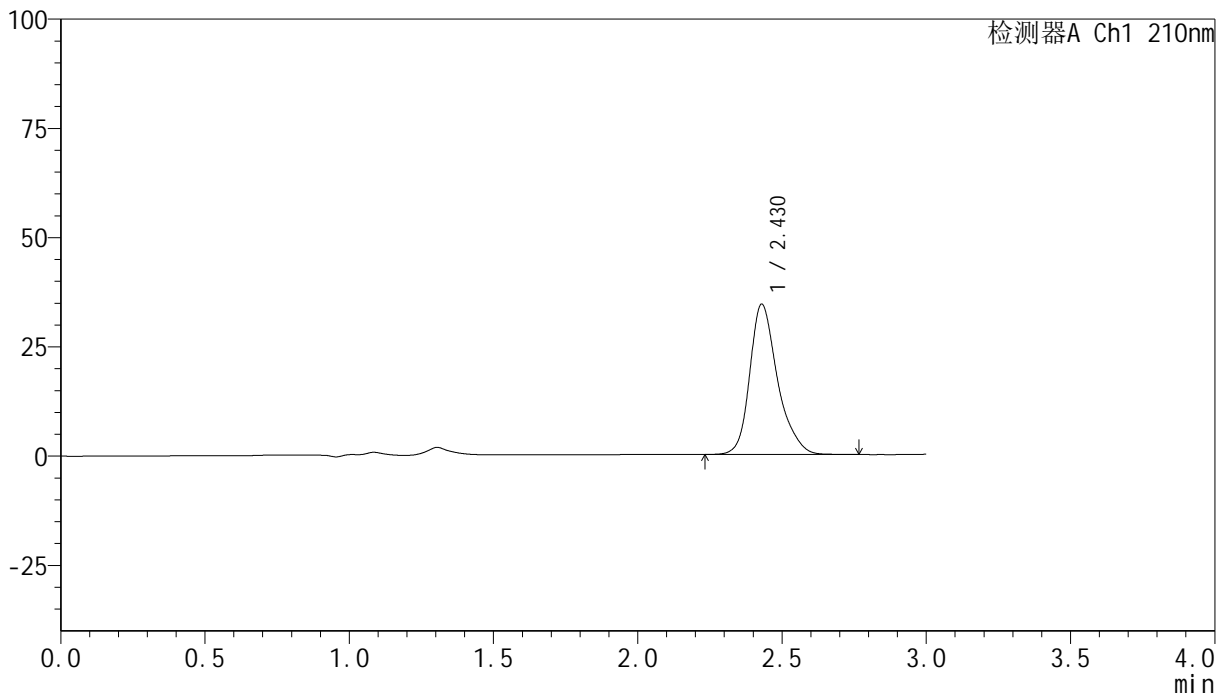
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-339-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:08 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	2.430	229838	34408	100.000	3359	1.280	--
总计		229838	34408	100.000			

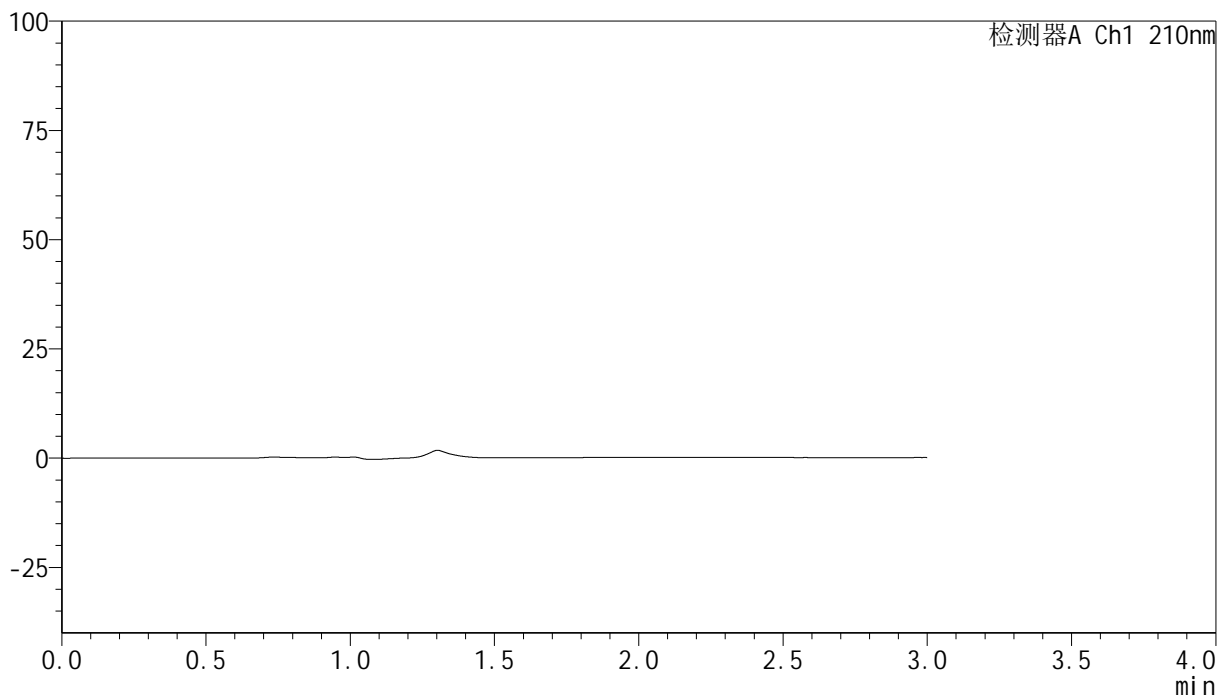
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-340-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:11 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)
总计							

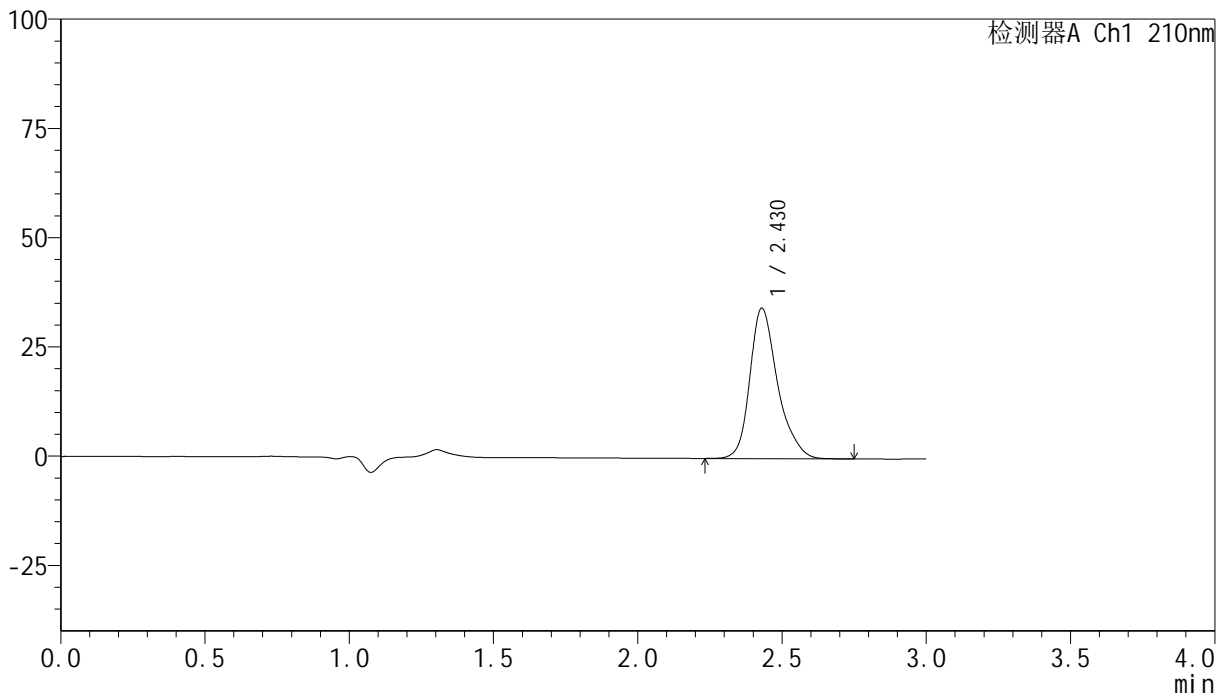
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-341-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:14 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	2.430	230067	34448	100.000	3357	1.279	--
总计		230067	34448	100.000			

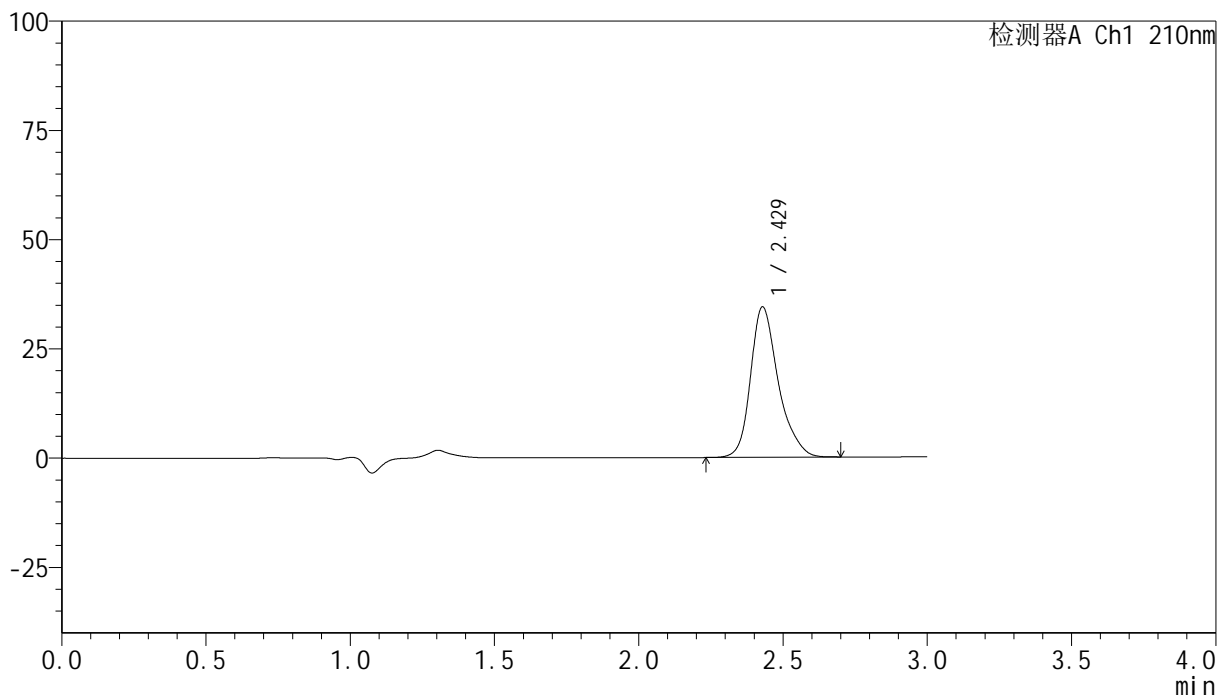
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-342-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:17 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	2.429	229949	34424	100.000	3356	1.279	--
总计		229949	34424	100.000			

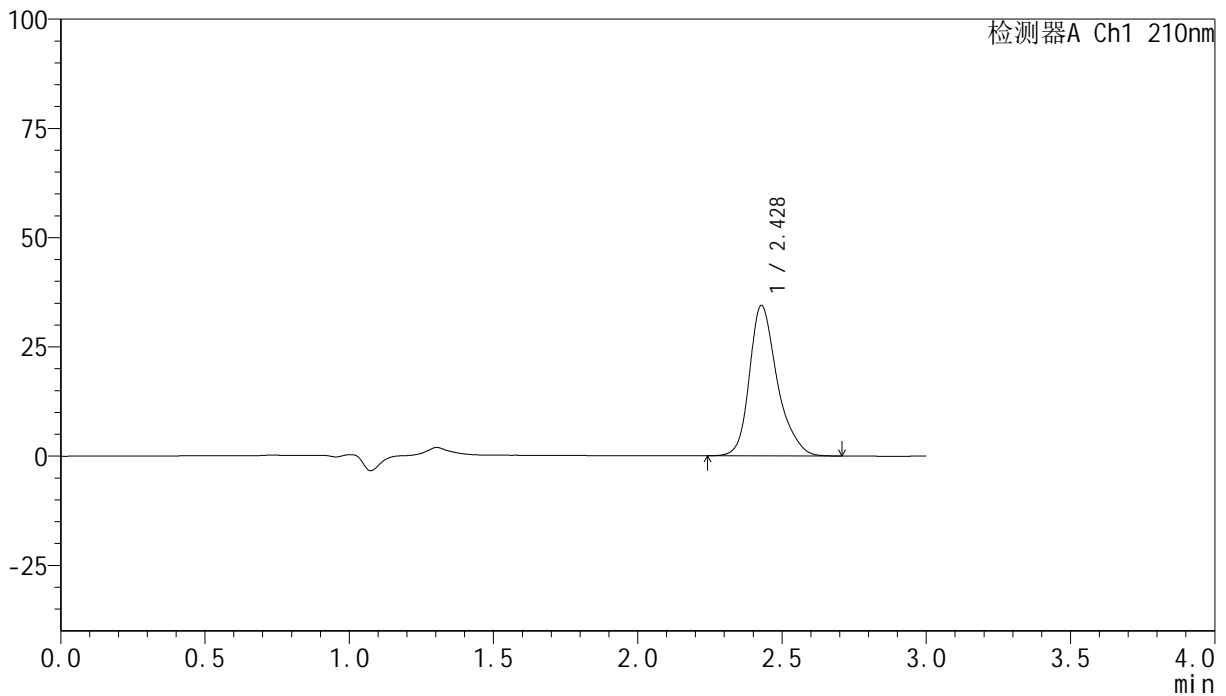
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-343-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:19 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	2.428	230127	34399	100.000	3345	1.282	--
总计		230127	34399	100.000			

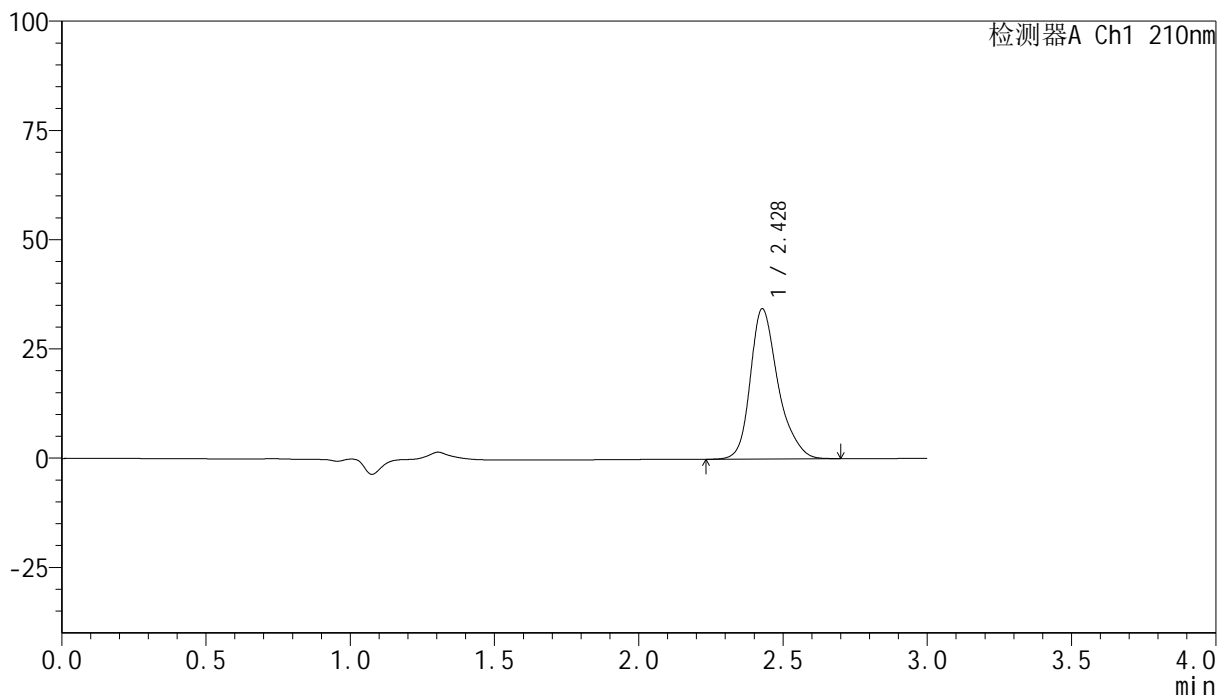
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-344-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:22 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	2.428	229830	34369	100.000	3346	1.282	--
总计		229830	34369	100.000			

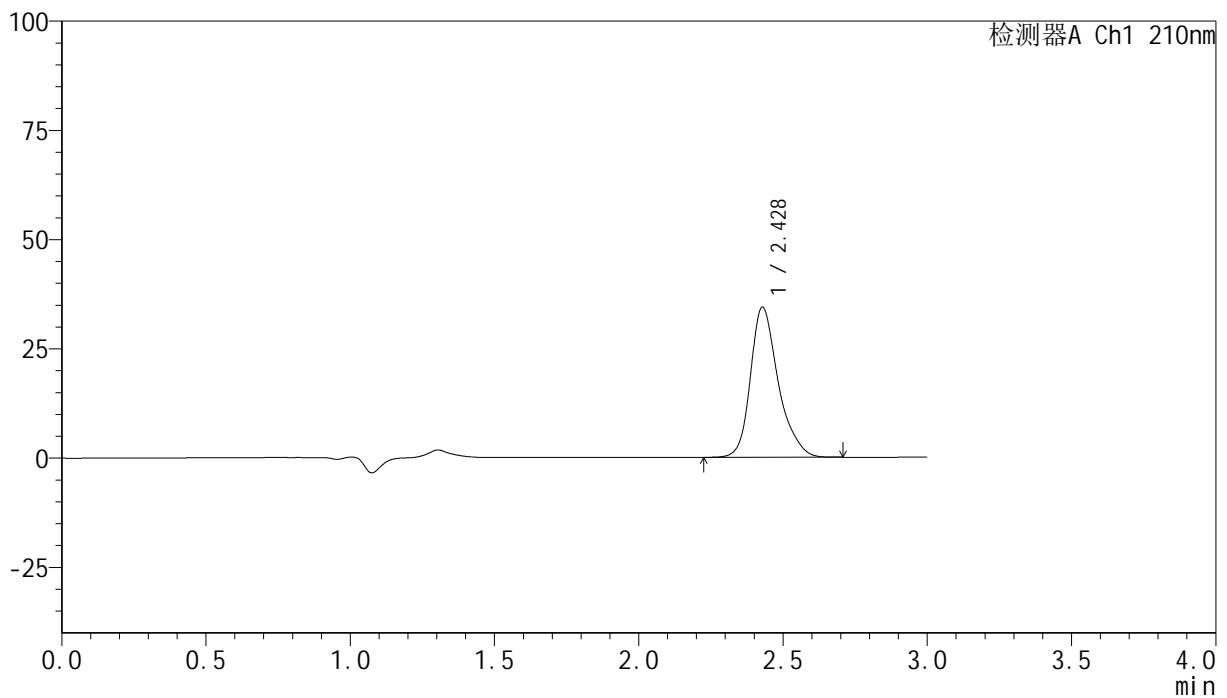
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-345-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:25 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	2.428	229870	34352	100.000	3343	1.282	--
总计		229870	34352	100.000			

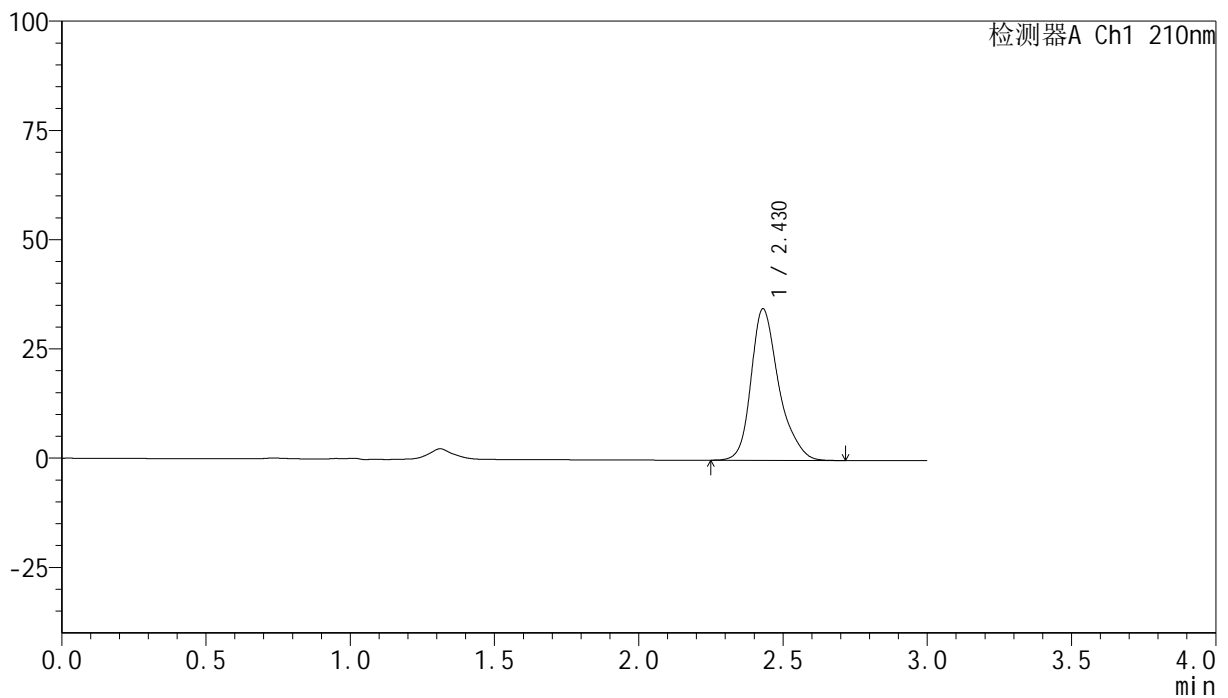
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-346-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:28 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	2.430	231311	34675	100.000	3383	1.287	--
总计		231311	34675	100.000			

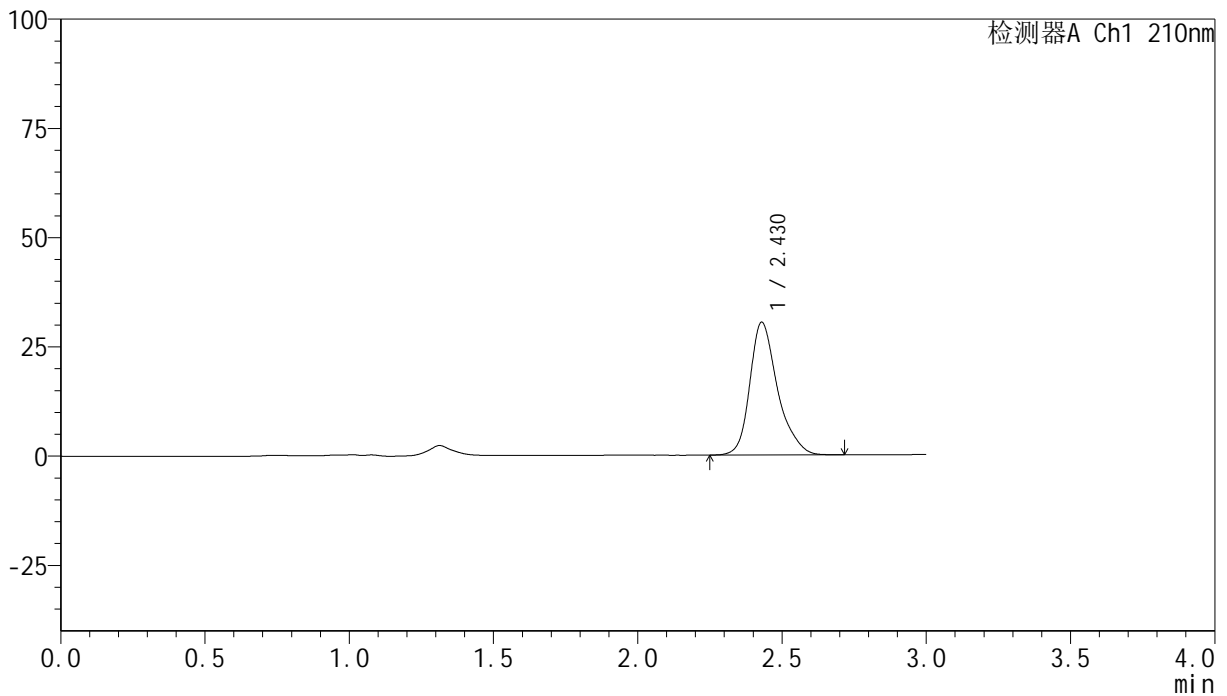
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-347-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:31 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	2.430	202994	30392	100.000	3376	1.290	--
总计		202994	30392	100.000			

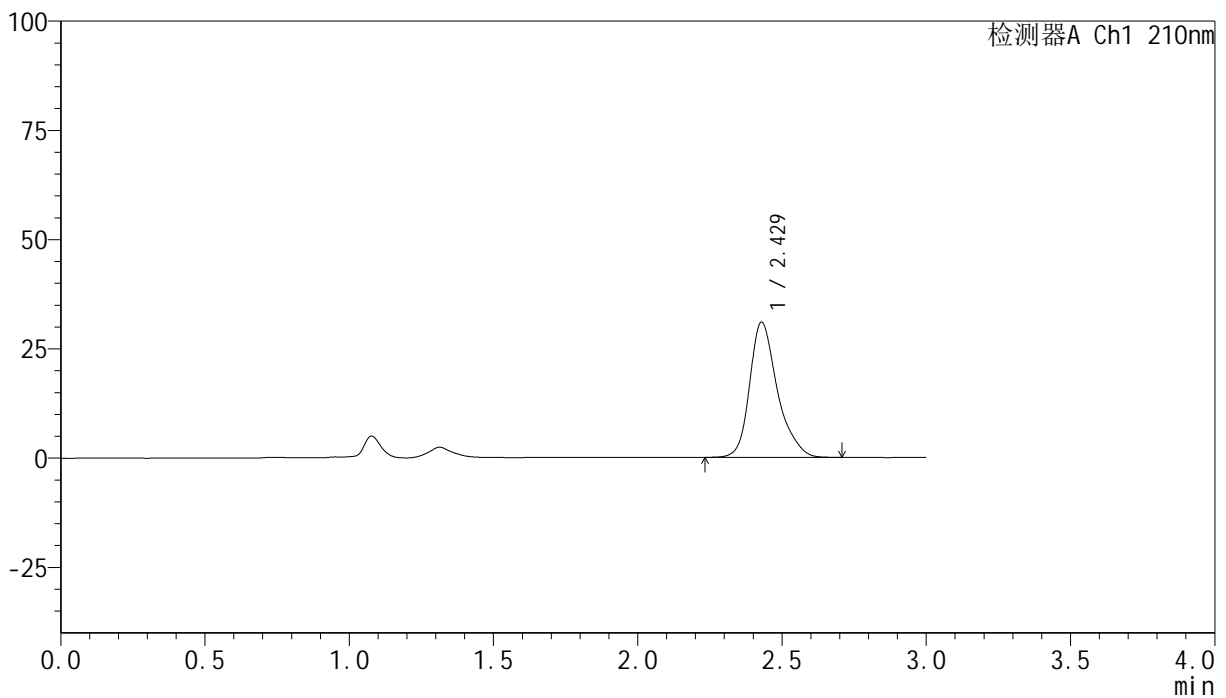
图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-348-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:33 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	2.429	206581	30932	100.000	3372	1.289	--
总计		206581	30932	100.000			

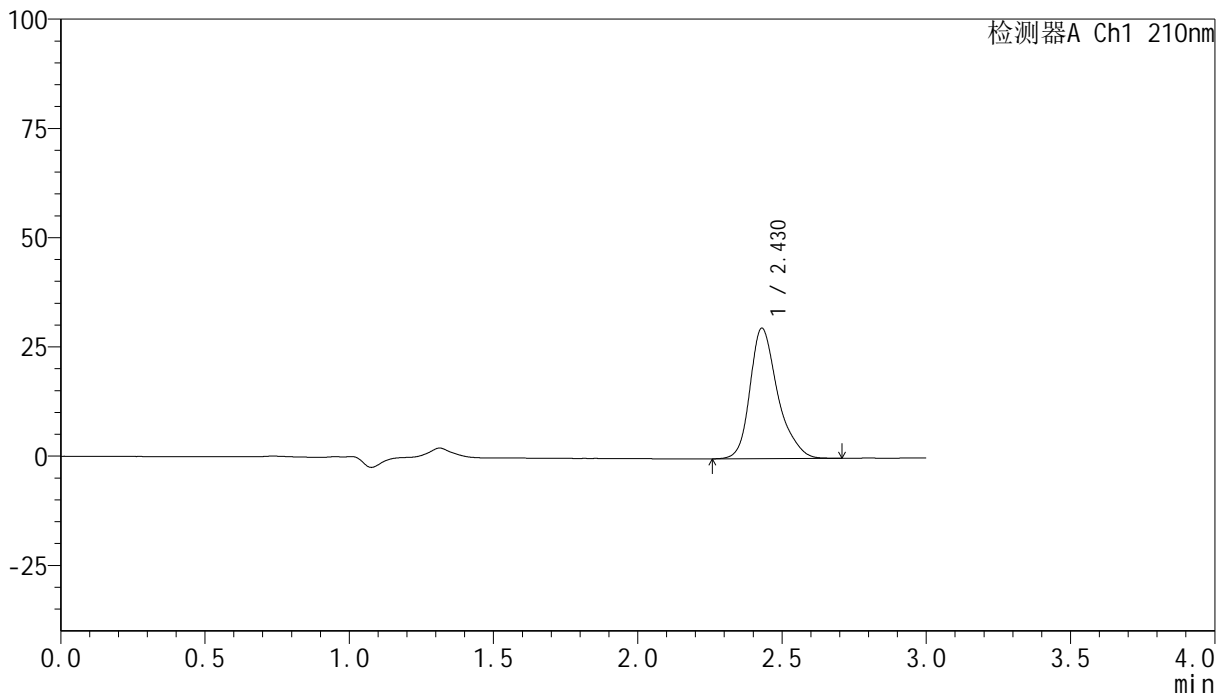
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-349-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:36 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	2.430	199169	29873	100.000	3381	1.293	--
总计		199169	29873	100.000			

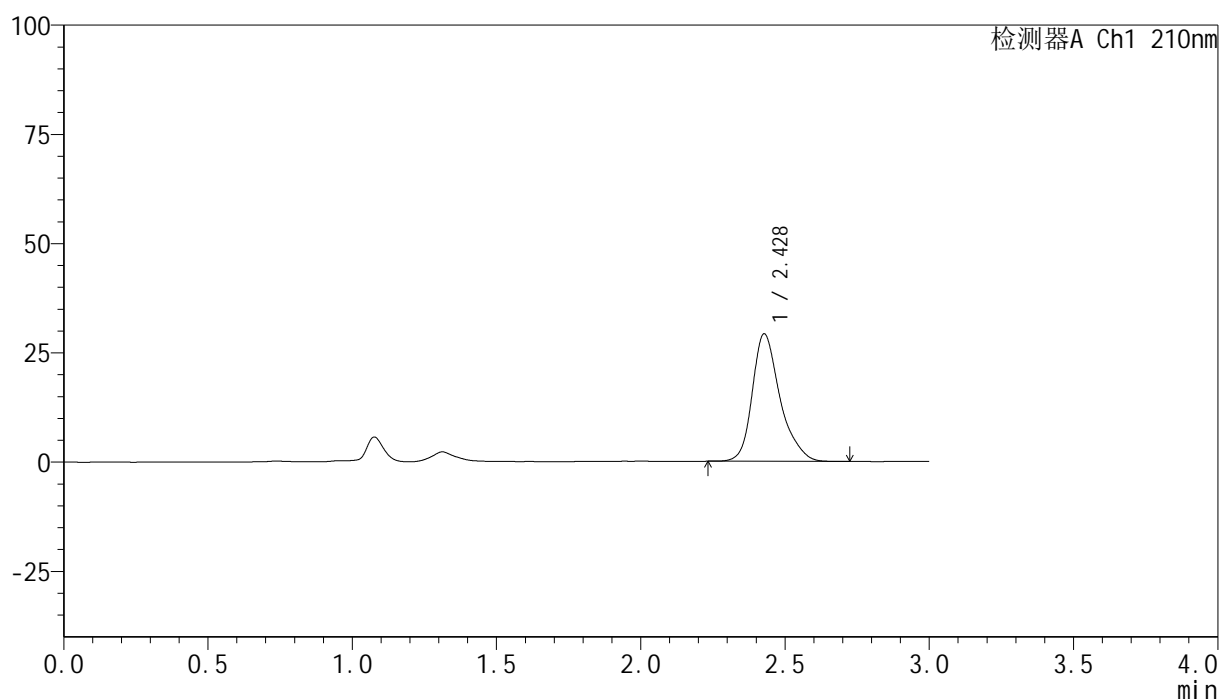
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-350-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:39 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	2.428	195027	29138	100.000	3364	1.293	--
总计		195027	29138	100.000			

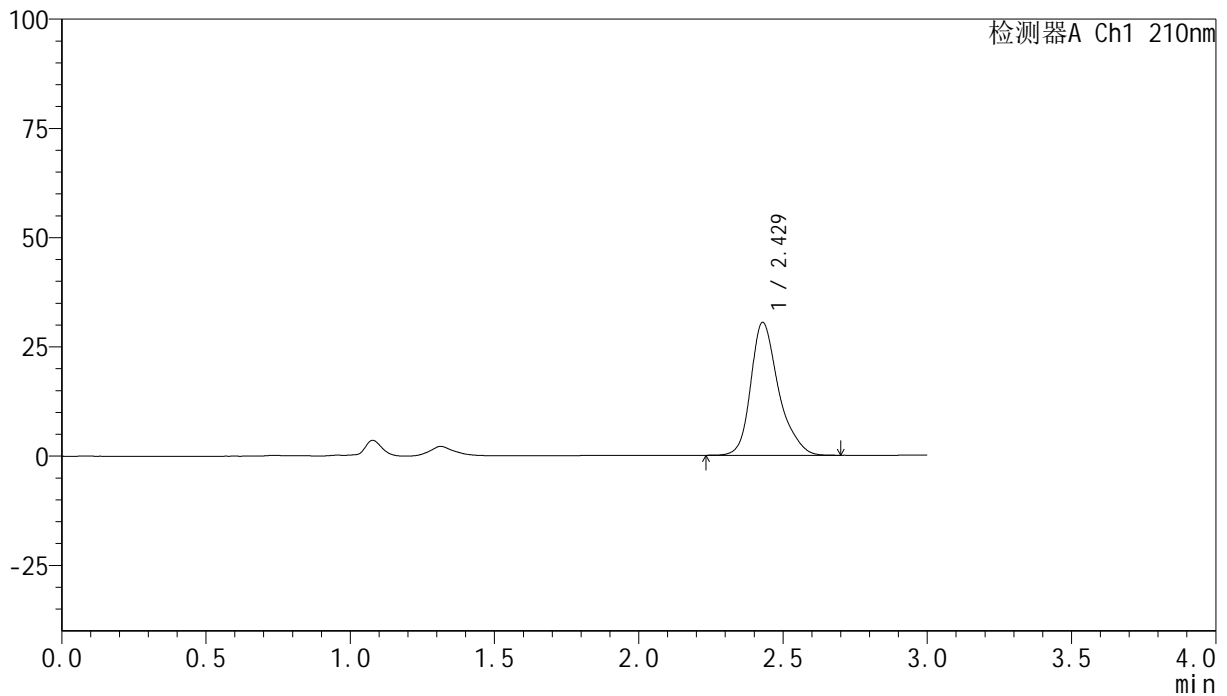
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-351-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:42 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	2.429	203292	30424	100.000	3371	1.289	--
总计		203292	30424	100.000			

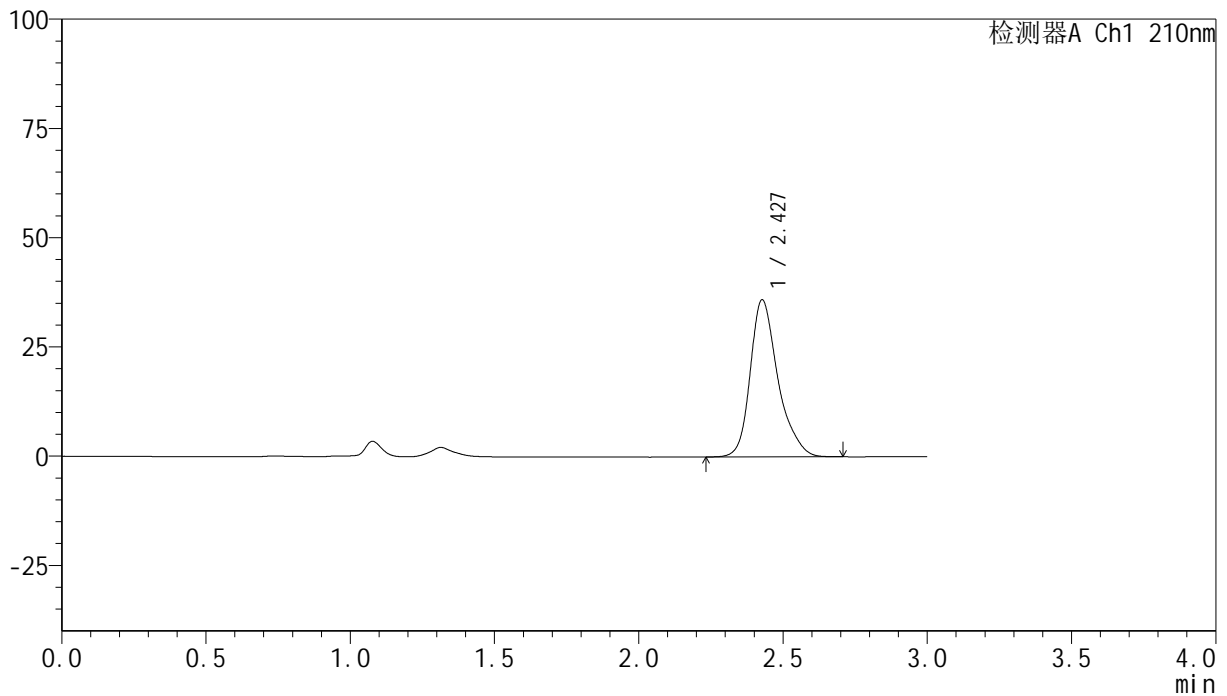
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-352-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:45 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	2.427	240026	35887	100.000	3376	1.294	--
总计		240026	35887	100.000			

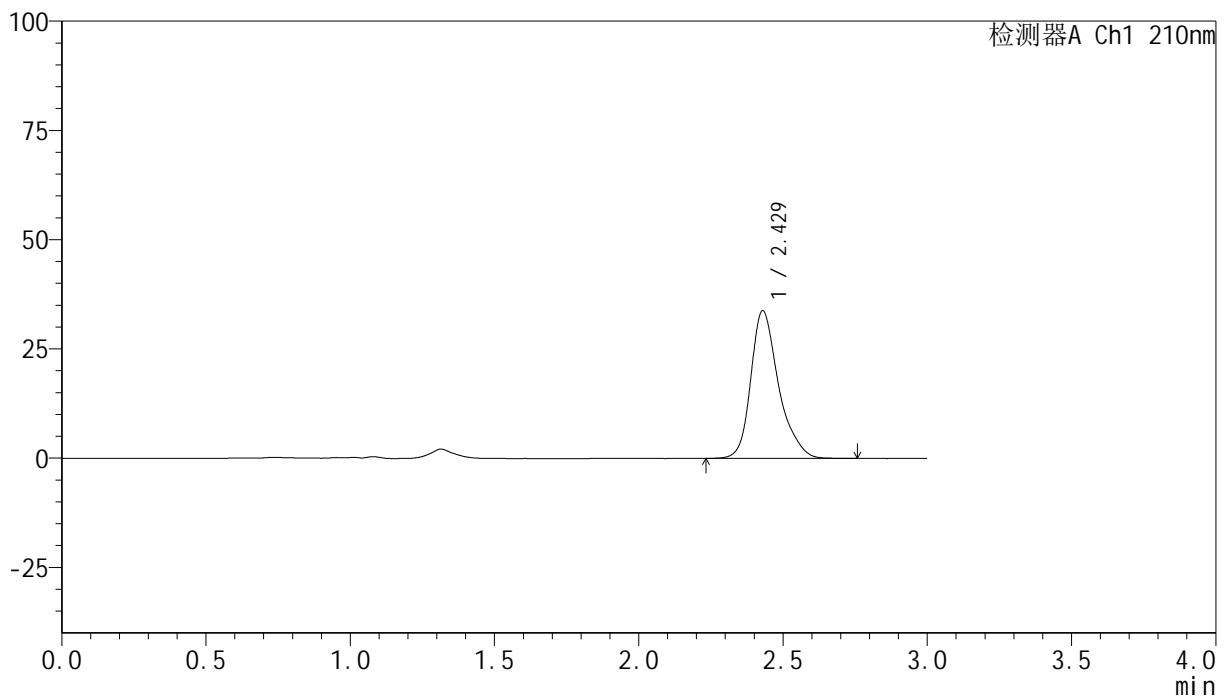
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-353-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:48 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	2.429	226508	33824	100.000	3371	1.294	--
总计		226508	33824	100.000			

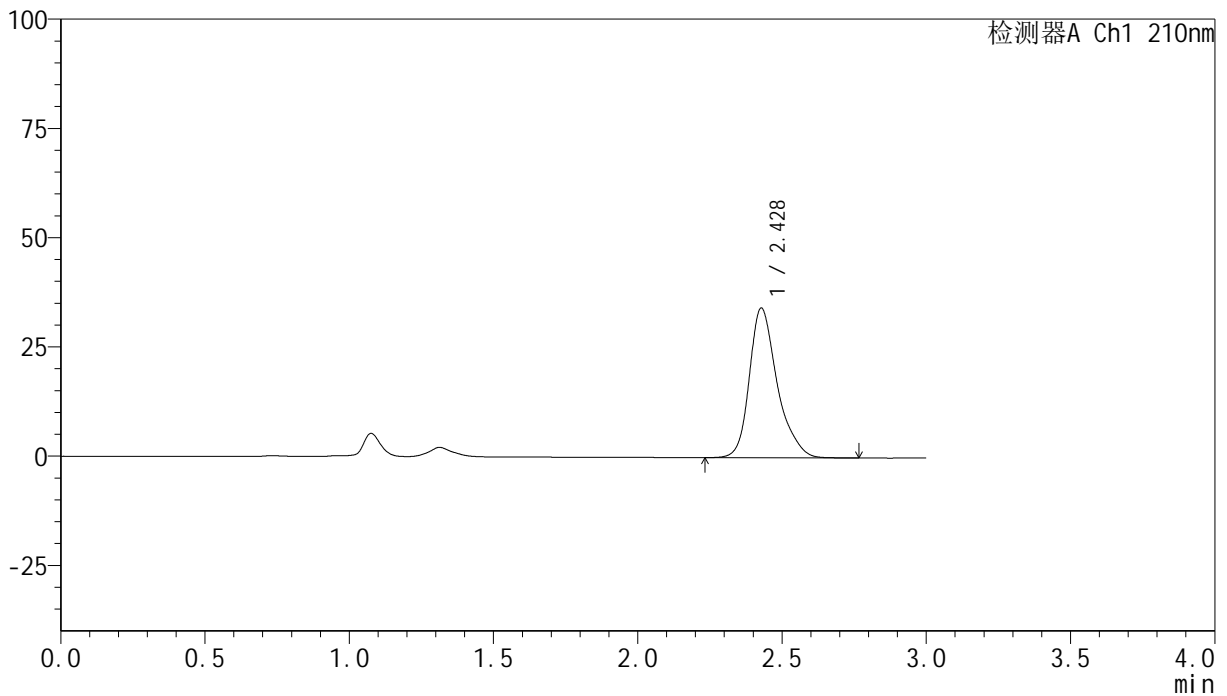
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-354-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:51 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	2.428	229596	34221	100.000	3360	1.297	--
总计		229596	34221	100.000			

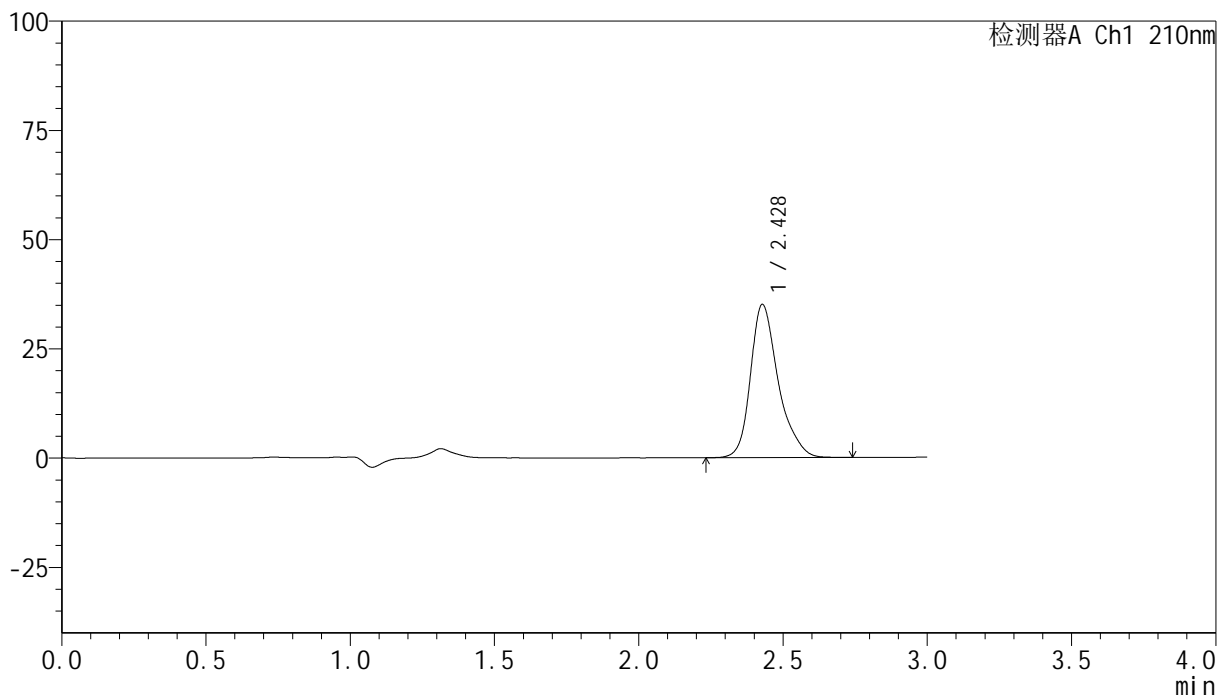
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-355-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:54 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	2.428	234856	35041	100.000	3367	1.298	--
总计		234856	35041	100.000			

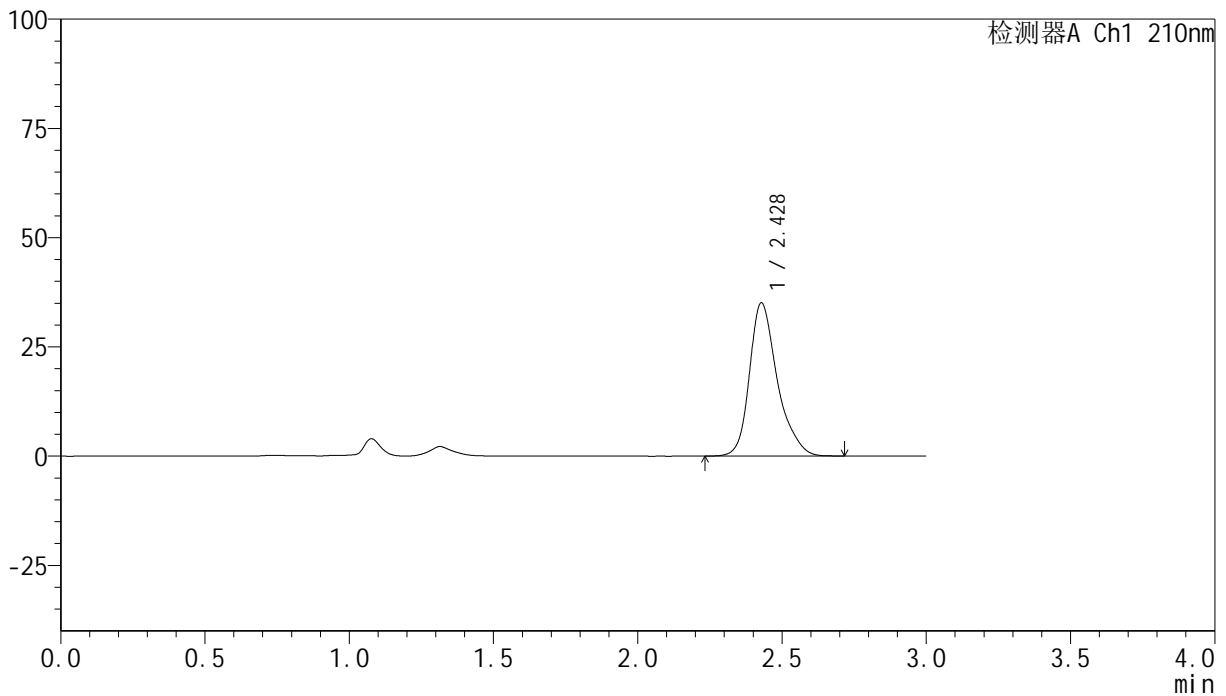
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-356-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:56 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	2.428	234926	35034	100.000	3360	1.298	--
总计		234926	35034	100.000			

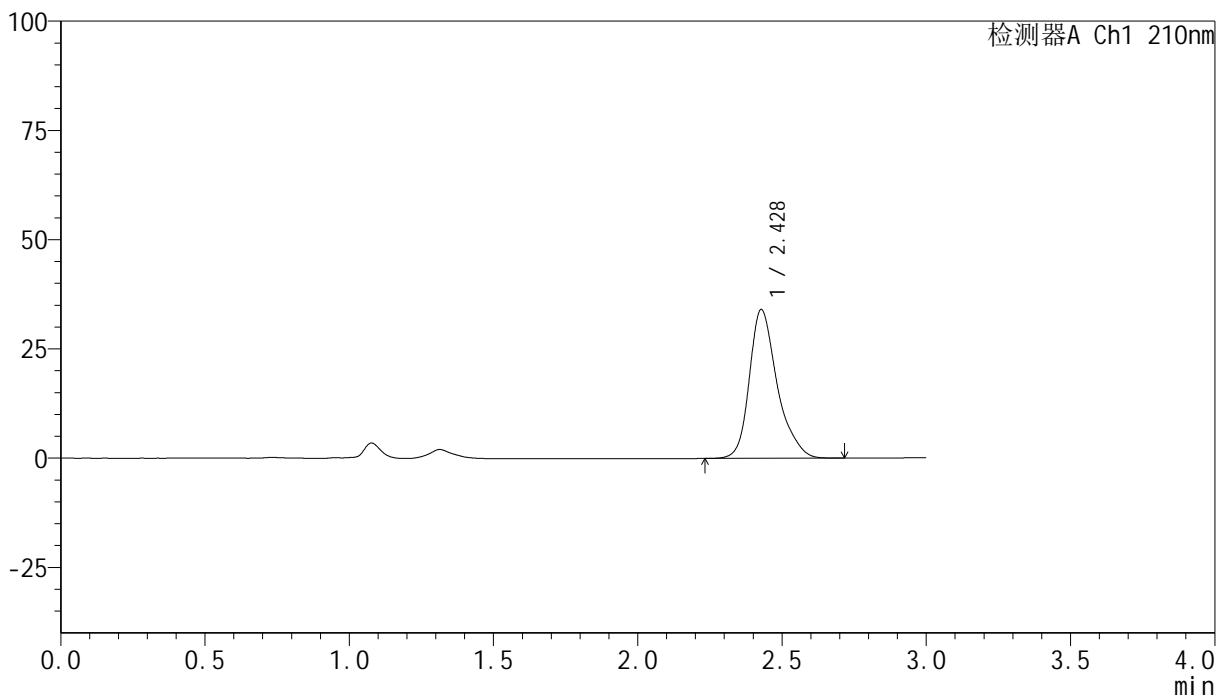
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-357-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:00 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	2.428	228074	34003	100.000	3356	1.298	--
总计		228074	34003	100.000			

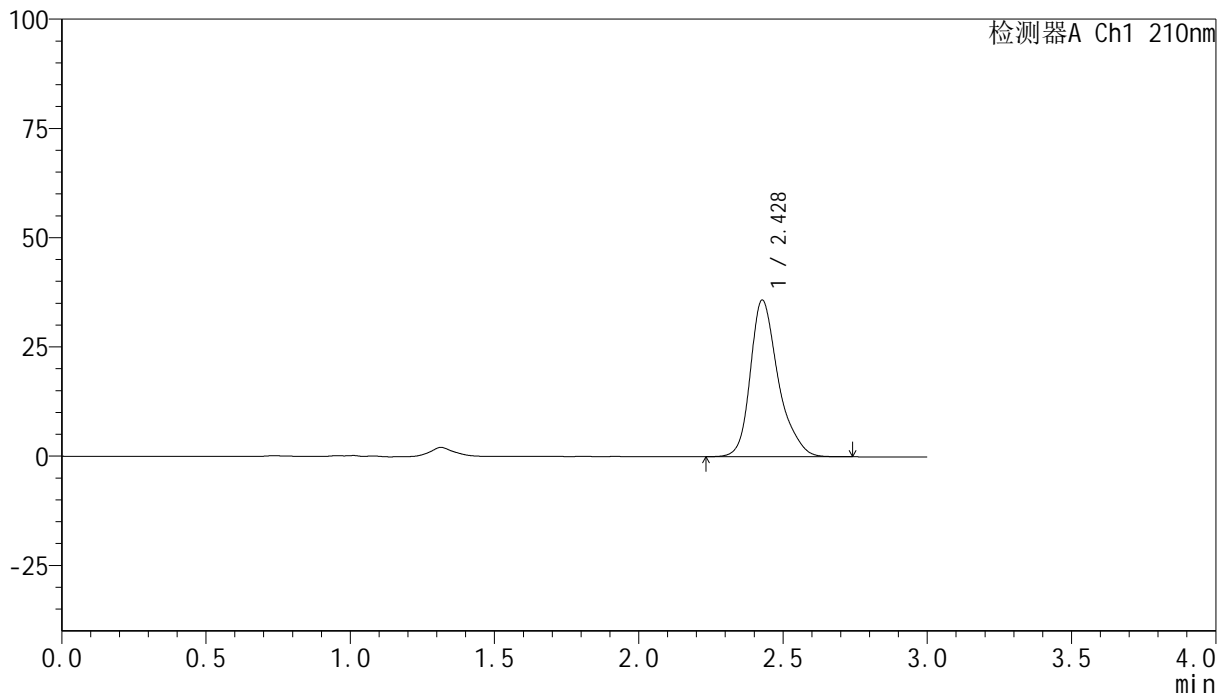
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-358-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:03 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	2.428	240641	35800	100.000	3348	1.302	--
总计		240641	35800	100.000			

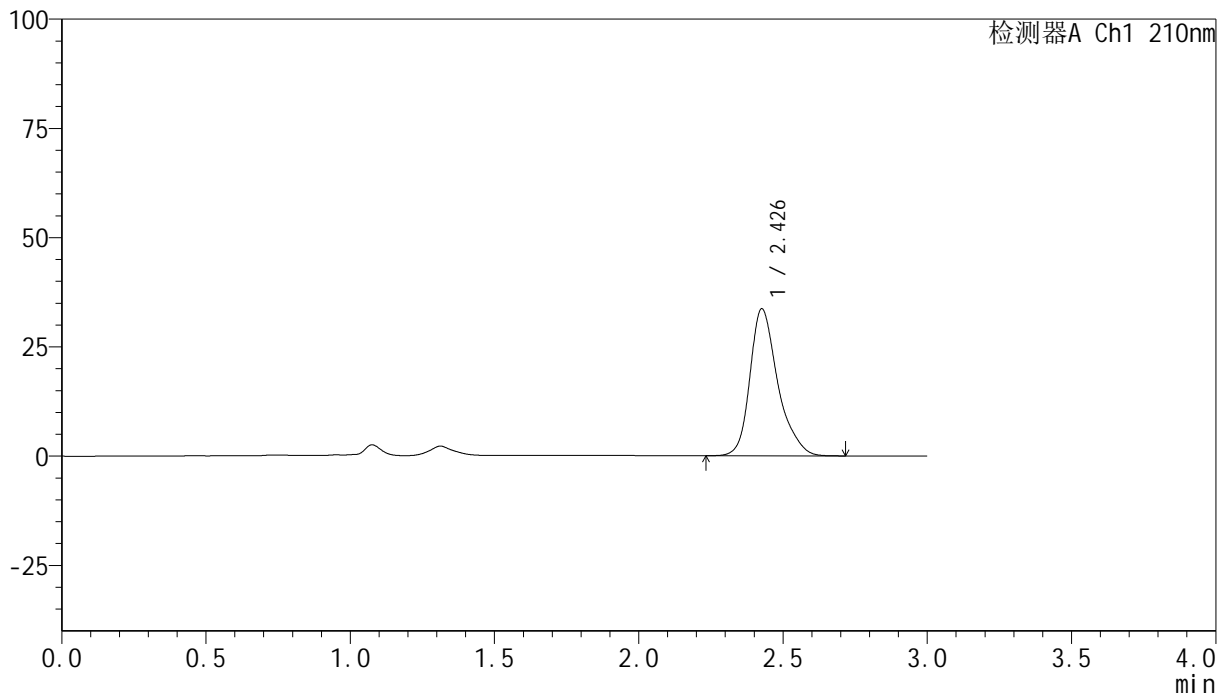
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-359-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:06 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	2.426	225568	33512	100.000	3350	1.301	--
总计		225568	33512	100.000			

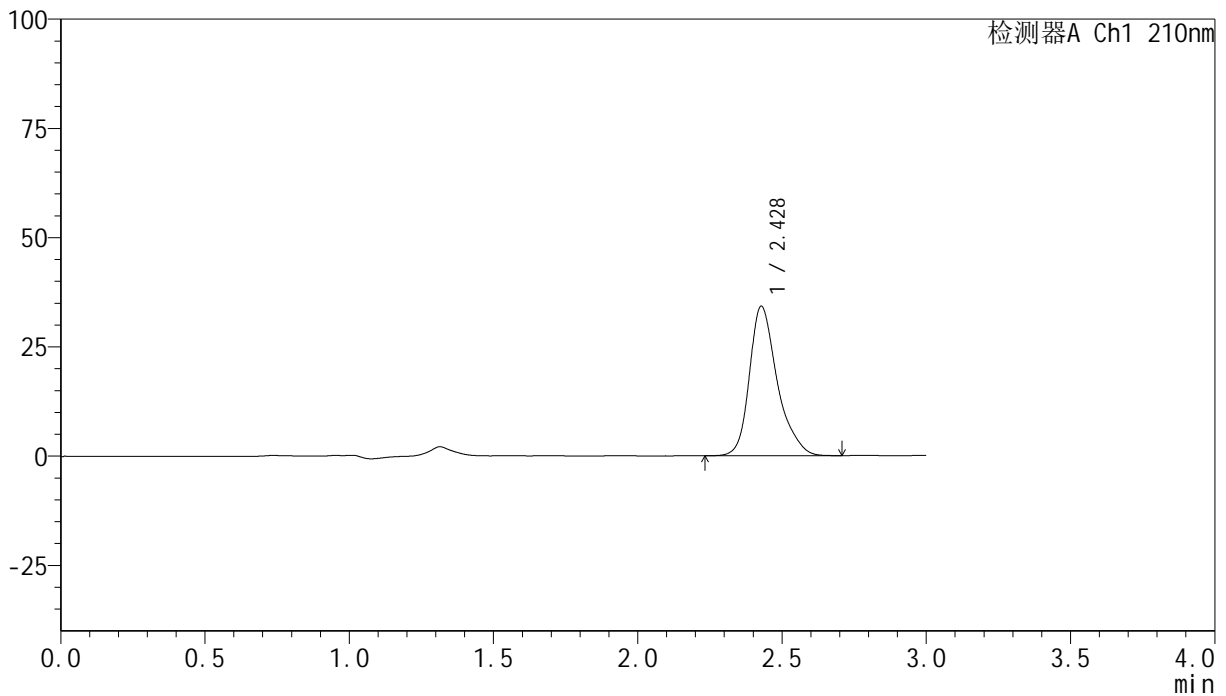
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-360-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:08 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	2.428	229297	34165	100.000	3349	1.302	--
总计		229297	34165	100.000			

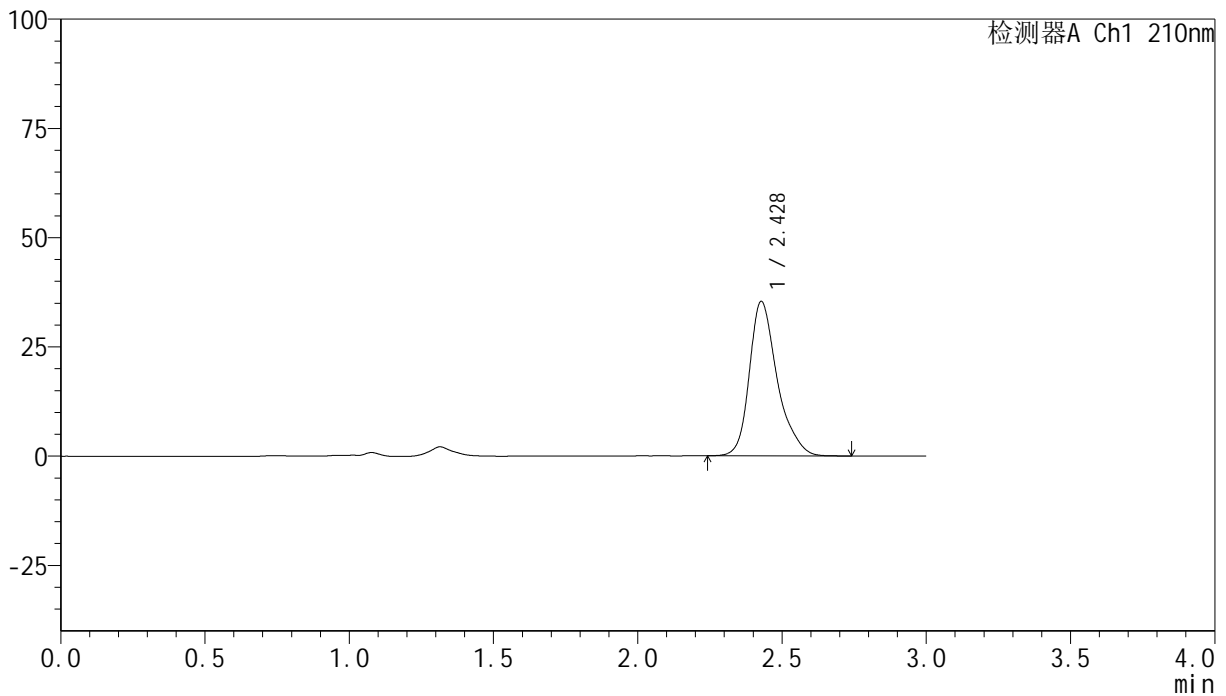
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-361-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:11 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	2.428	237166	35305	100.000	3352	1.303	--
总计		237166	35305	100.000			

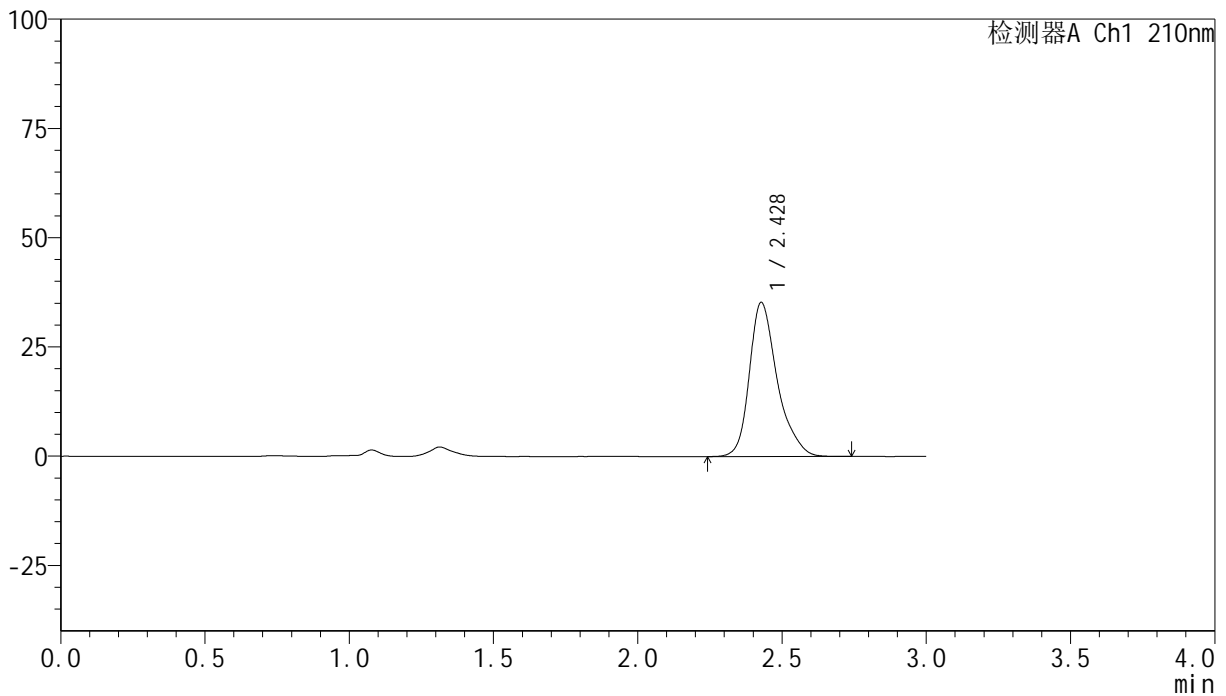
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-362-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:37:14 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	2.428	236951	35223	100.000	3341	1.307	--
总计		236951	35223	100.000			

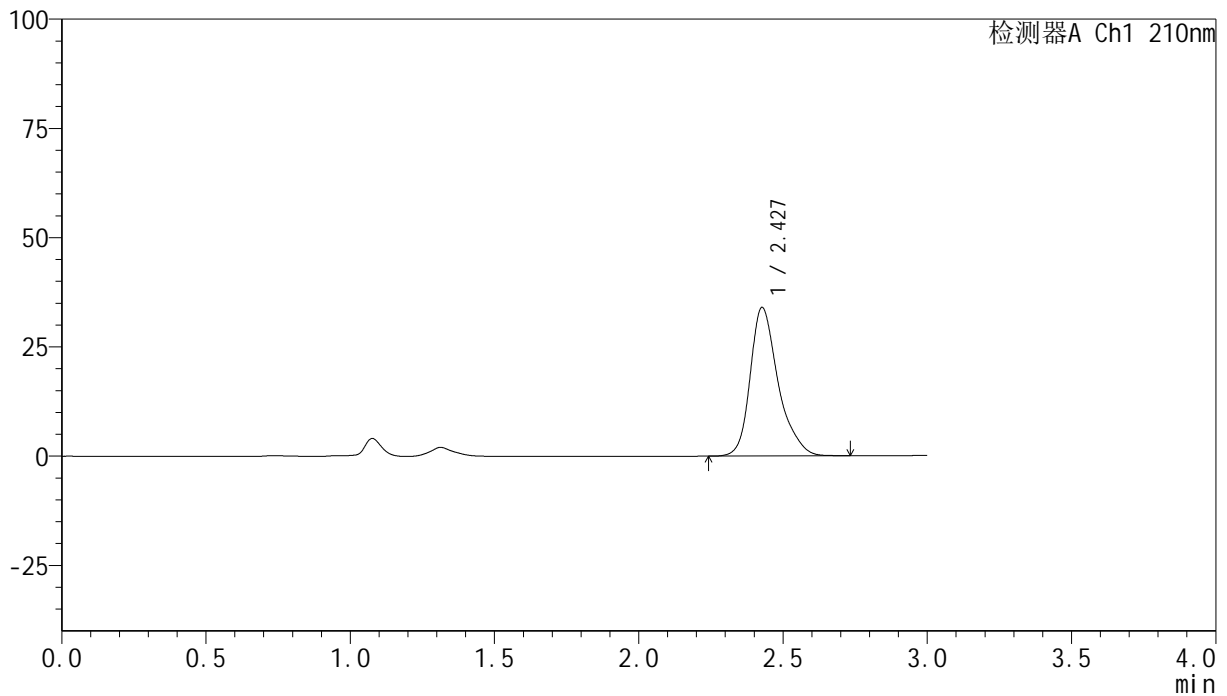
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-363-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:17 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	2.427	228866	33936	100.000	3332	1.309	--
总计		228866	33936	100.000			

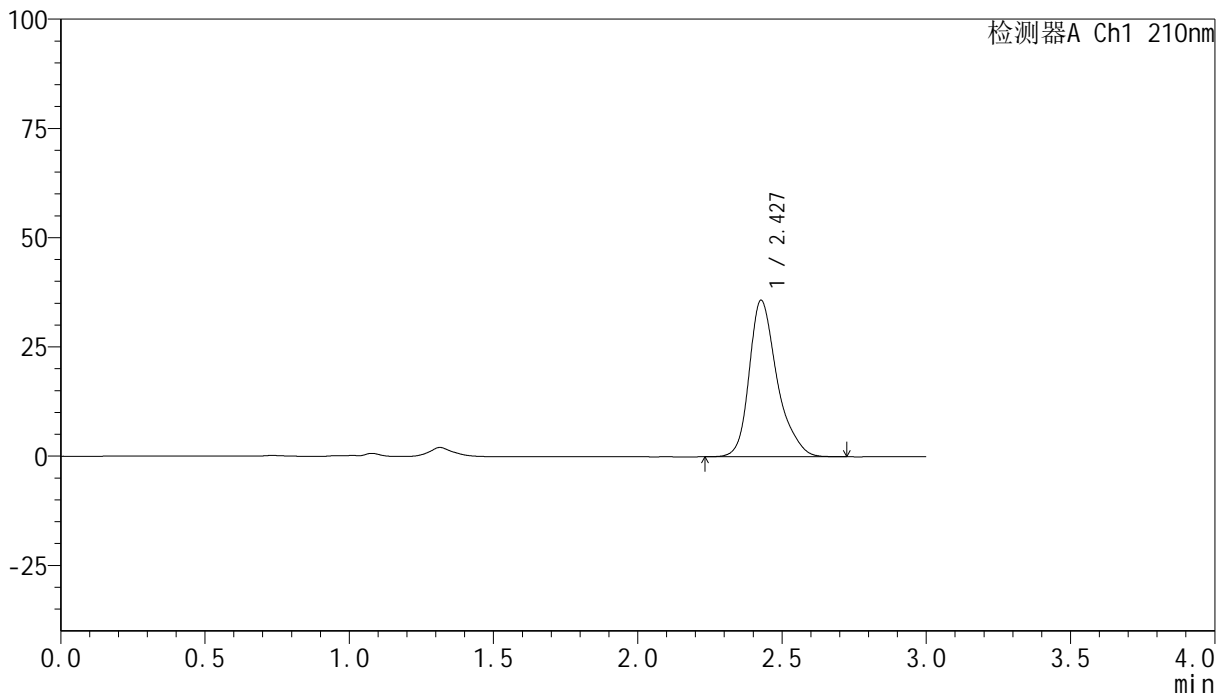
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-364-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:20 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	2.427	240629	35749	100.000	3342	1.308	--
总计		240629	35749	100.000			

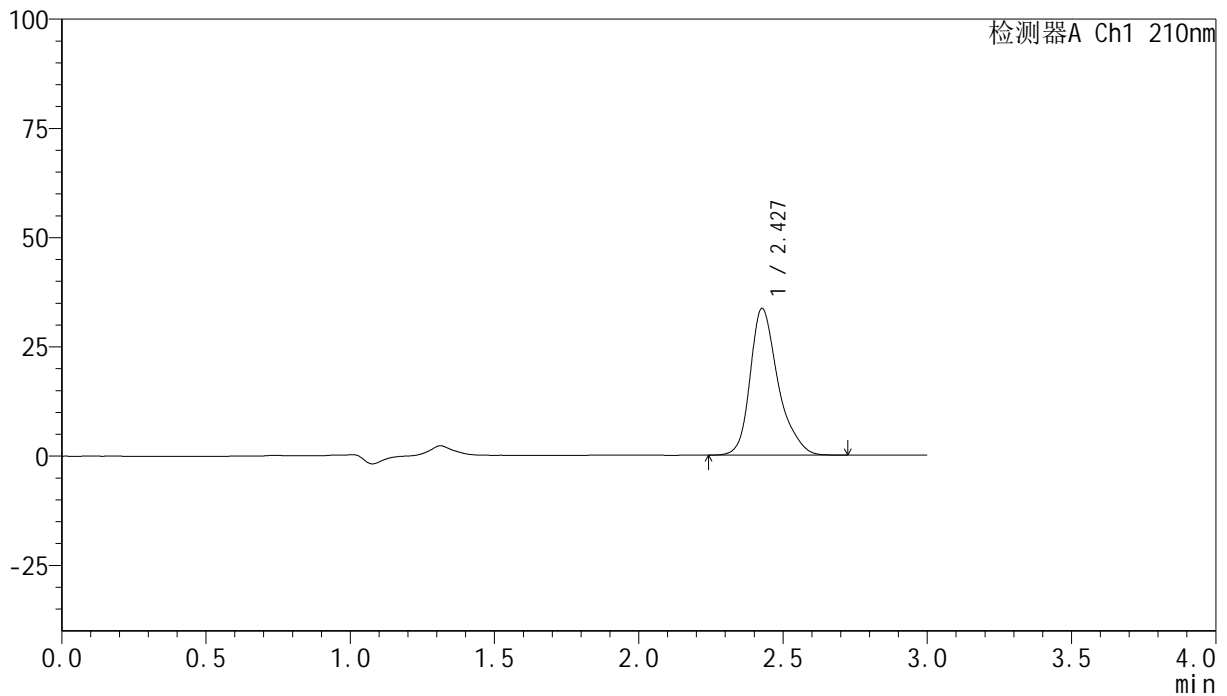
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-365-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:23 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	2.427	225418	33500	100.000	3344	1.307	--
总计		225418	33500	100.000			

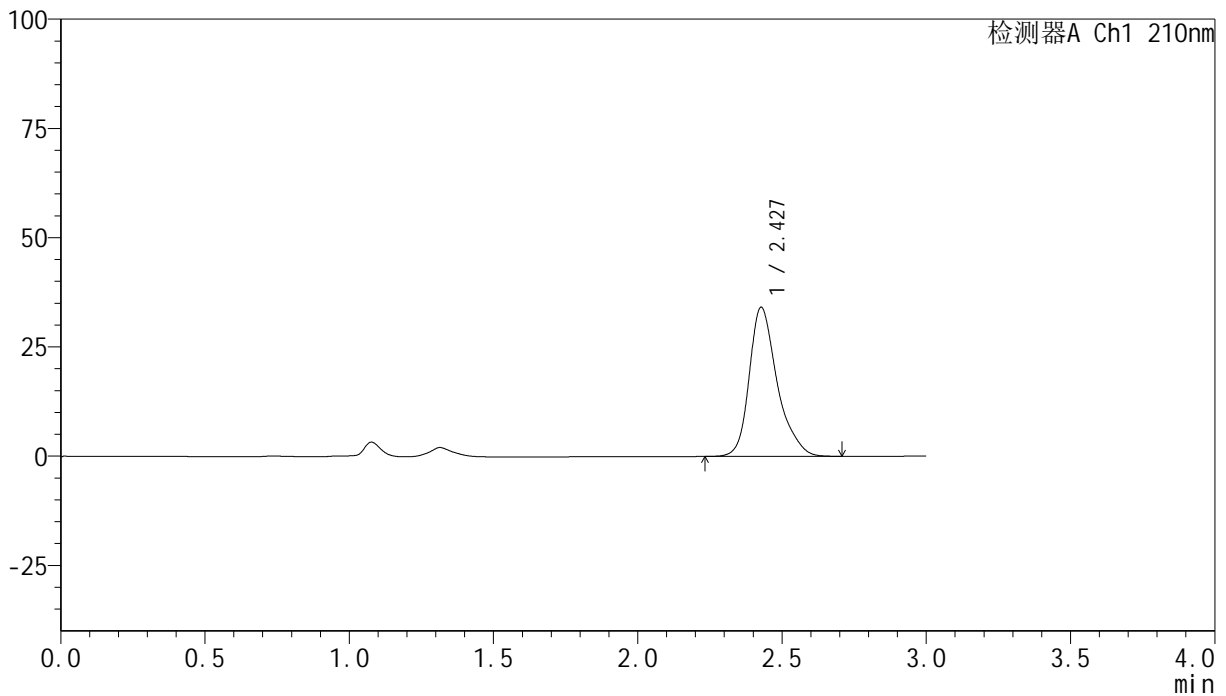
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-366-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:26 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	2.427	229597	34059	100.000	3332	1.306	--
总计		229597	34059	100.000			

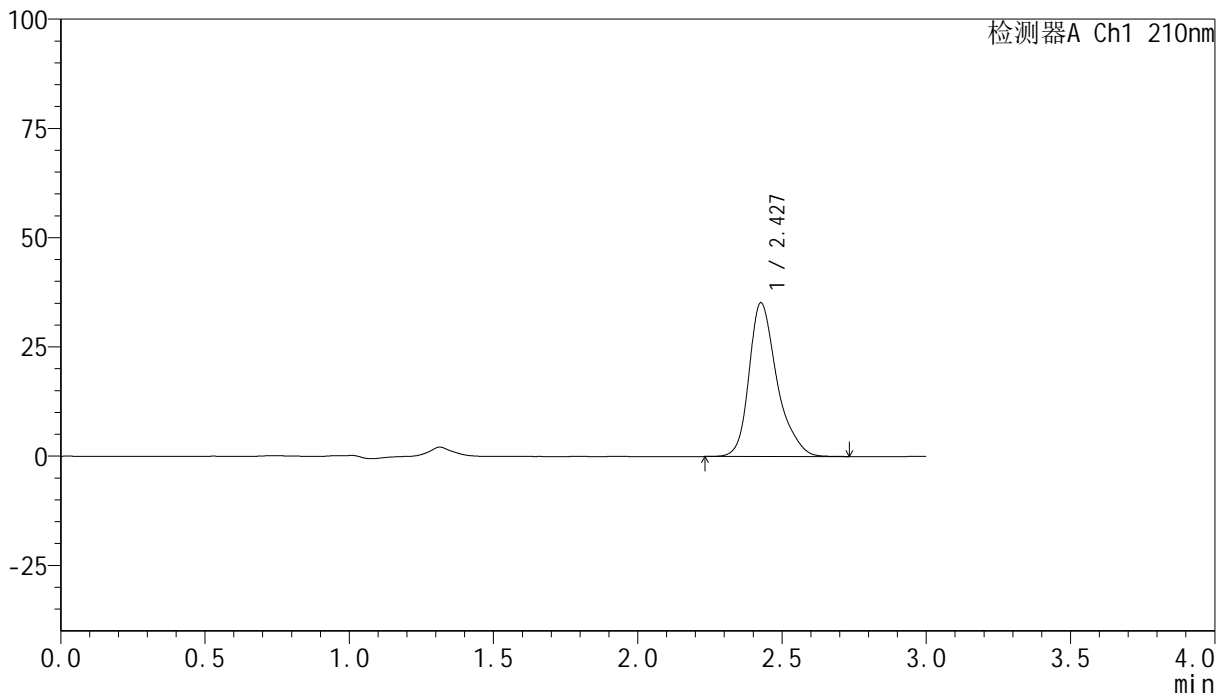
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-367-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:29 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	2.427	236872	35085	100.000	3330	1.311	--
总计		236872	35085	100.000			

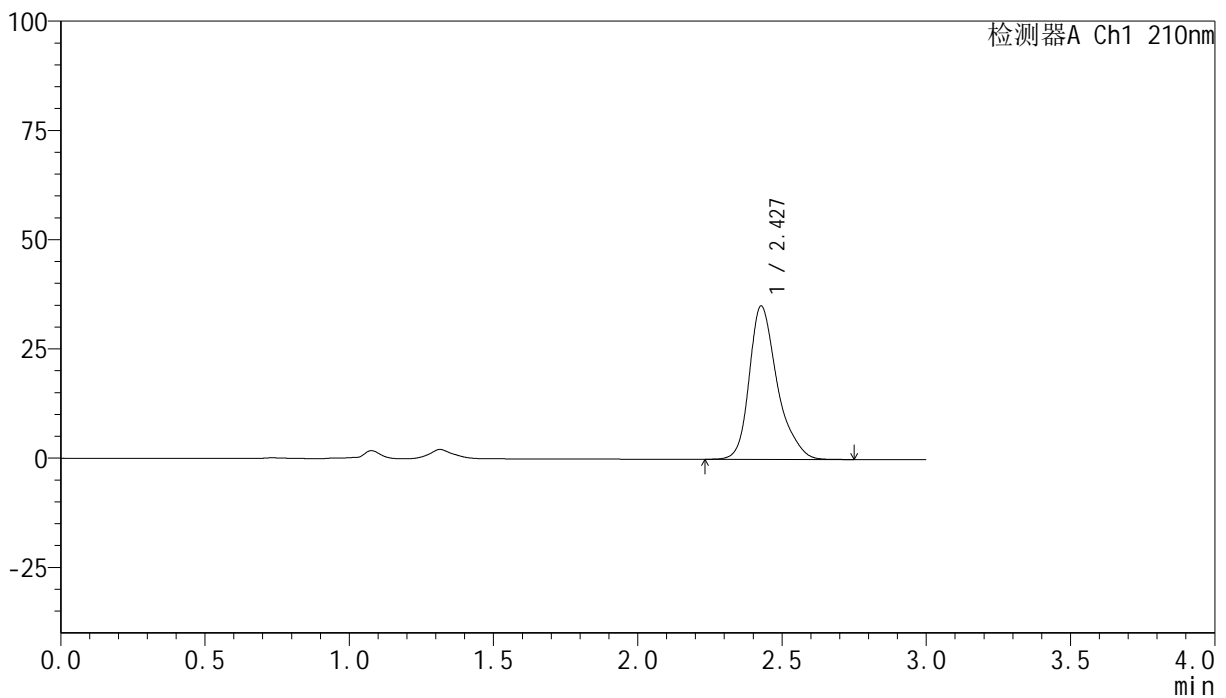
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-368-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:31 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	2.427	236399	35042	100.000	3326	1.313	--
总计		236399	35042	100.000			

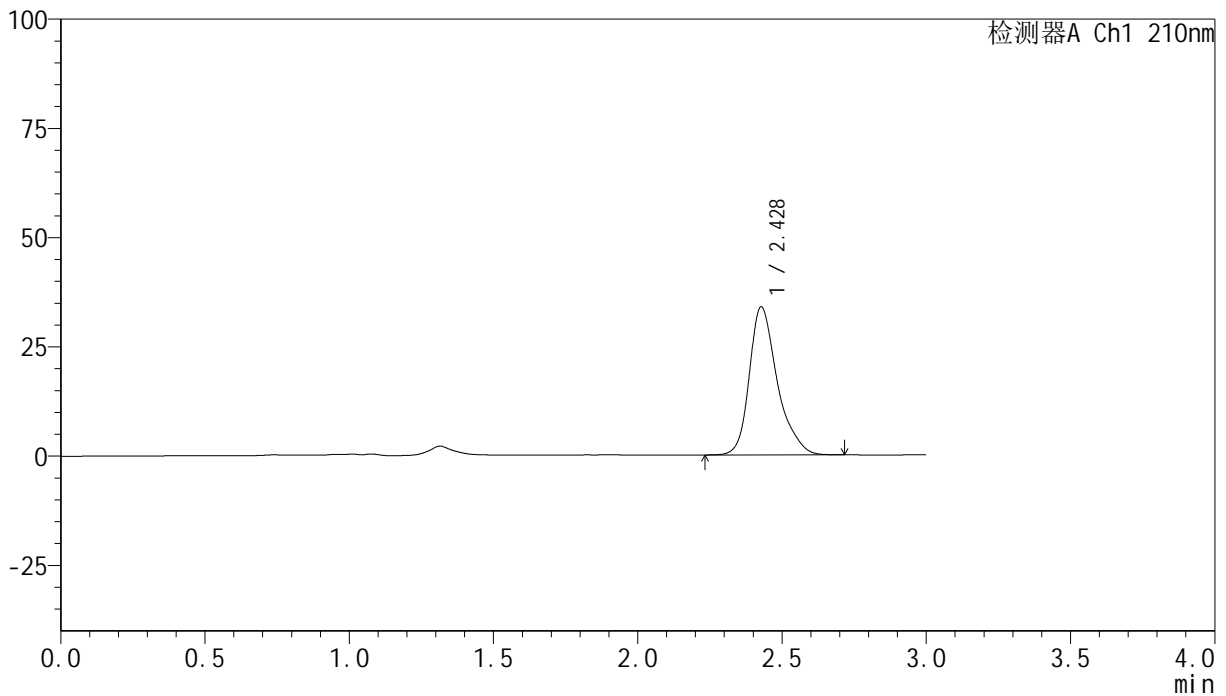
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-369-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:34 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	2.428	228307	33841	100.000	3324	1.312	--
总计		228307	33841	100.000			

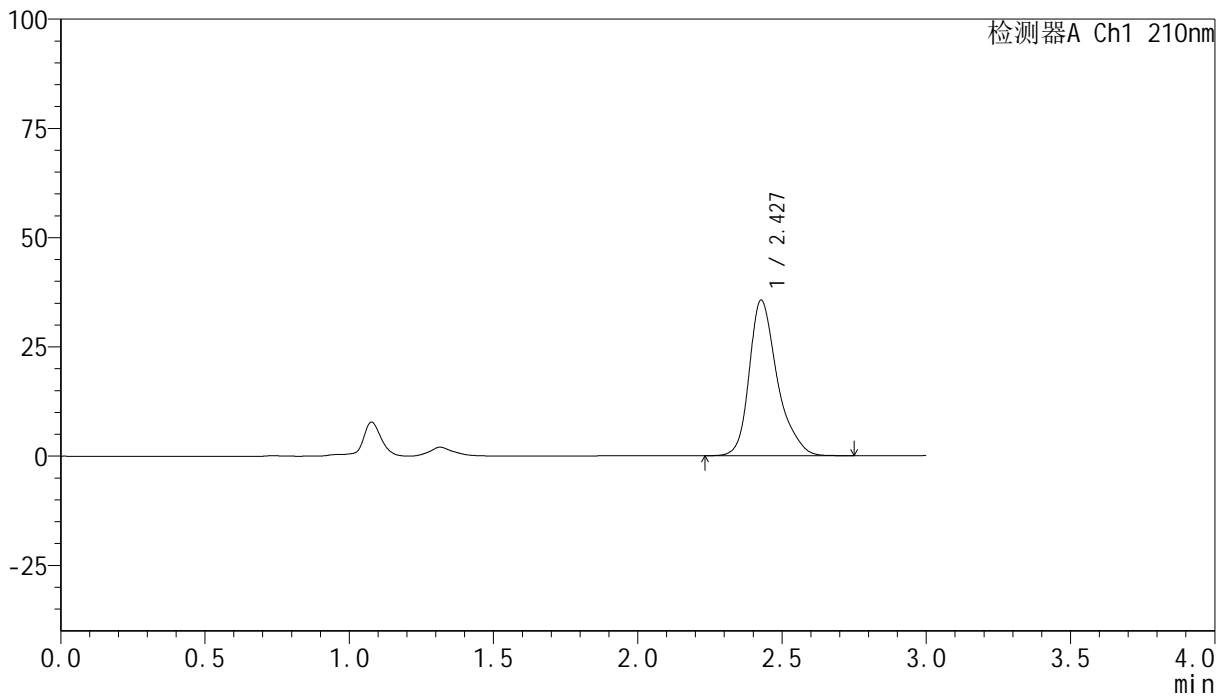
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-370-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:37 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	2.427	240131	35523	100.000	3314	1.314	--
总计		240131	35523	100.000			

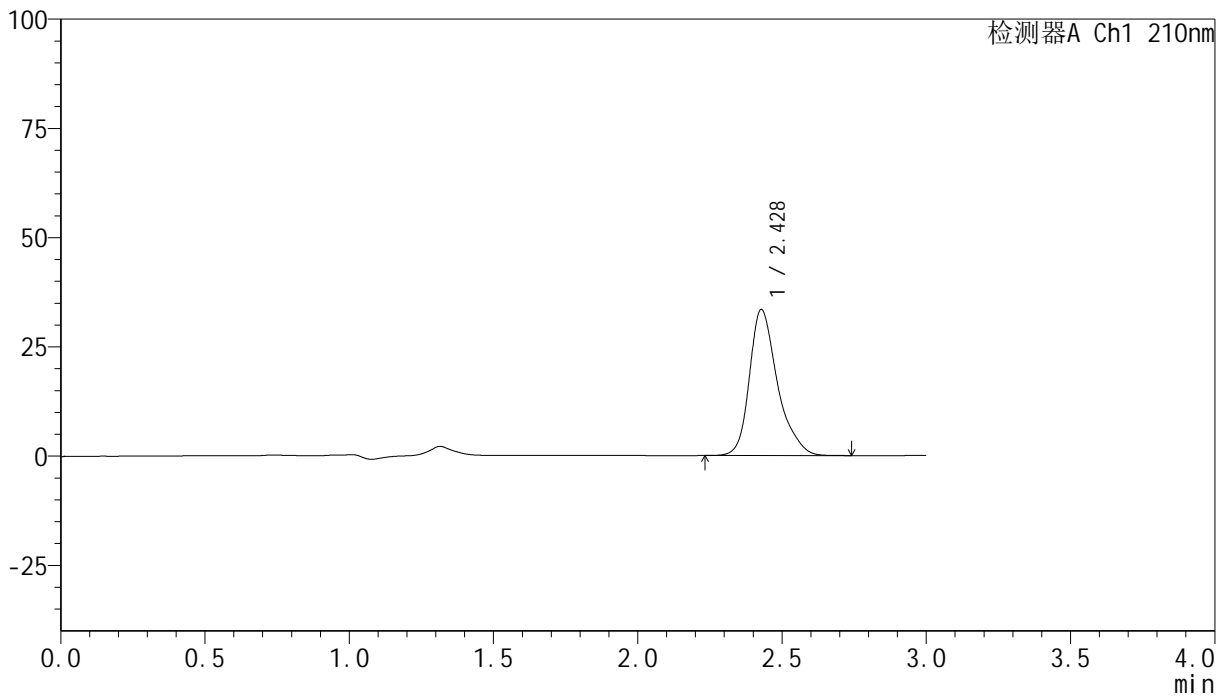
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-371-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

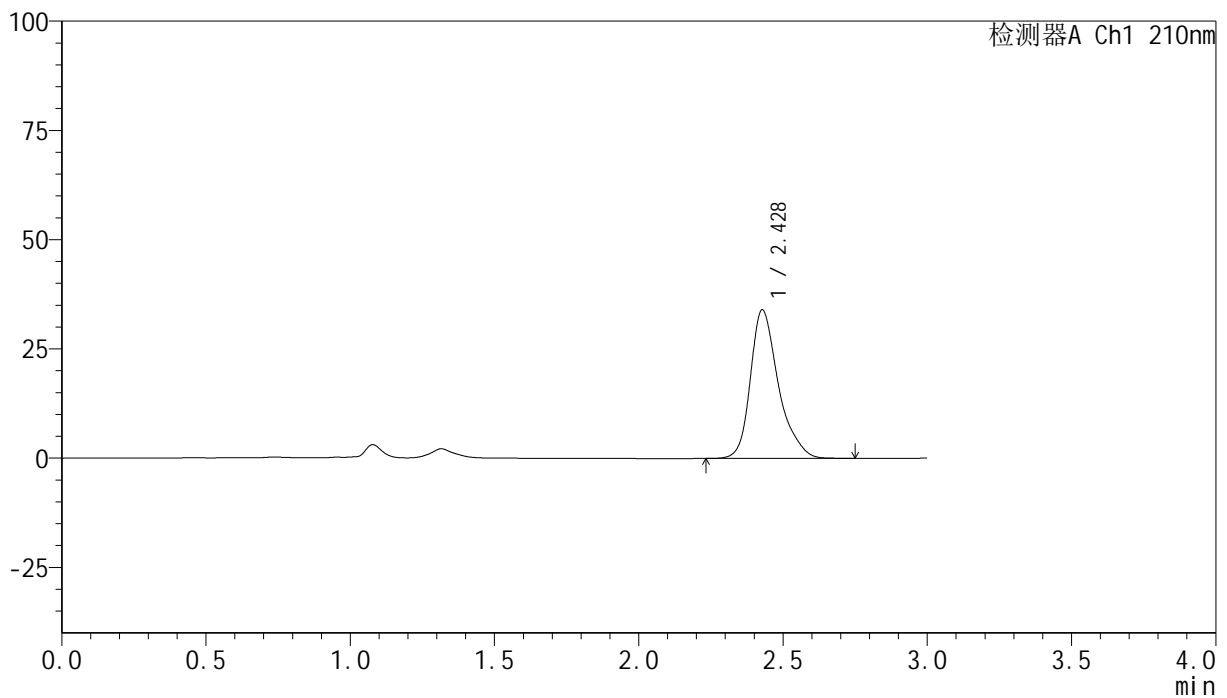
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	225538	33398	100.000	3317	1.313	--
总计		225538	33398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-372-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:37:42 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	2.428	229614	33963	100.000	3314	1.316	--
总计		229614	33963	100.000			

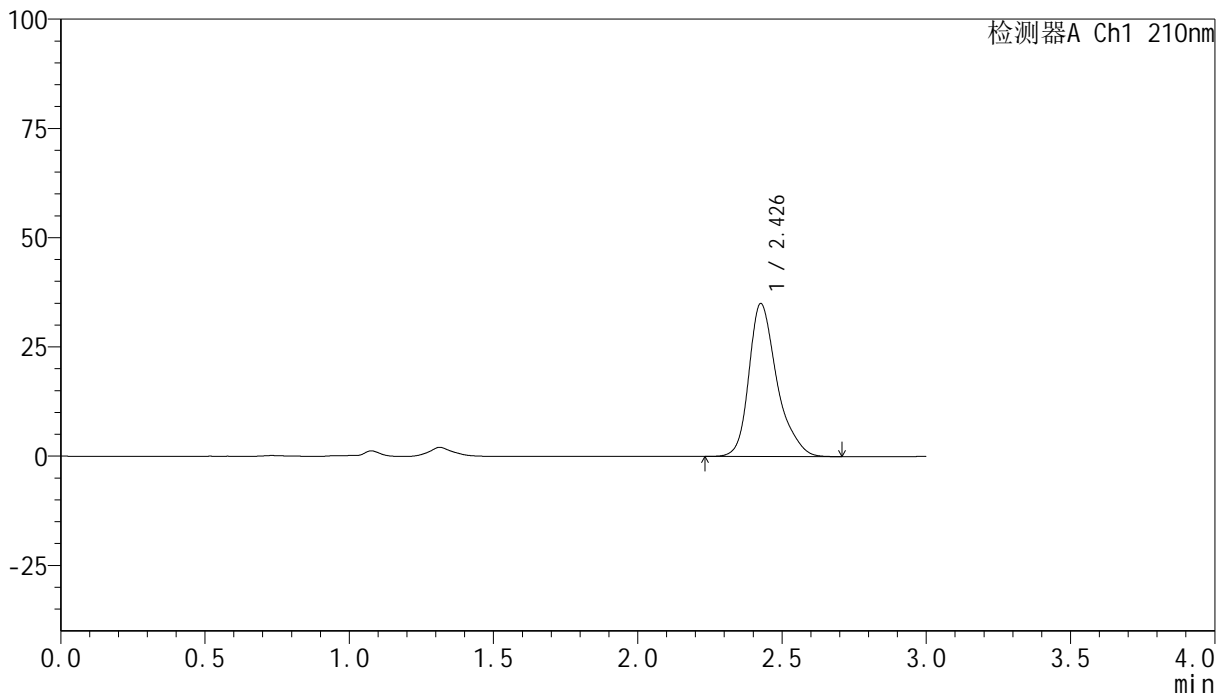
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-373-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

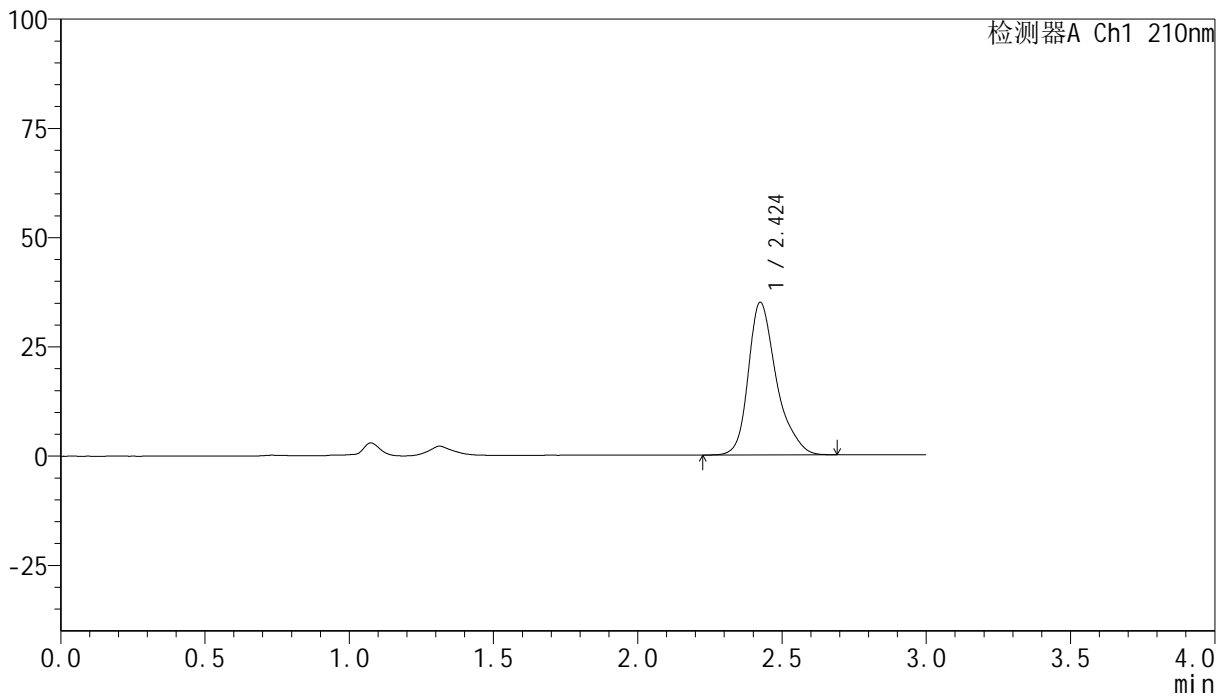
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	236144	34865	100.000	3311	1.317	--
总计		236144	34865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-374-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

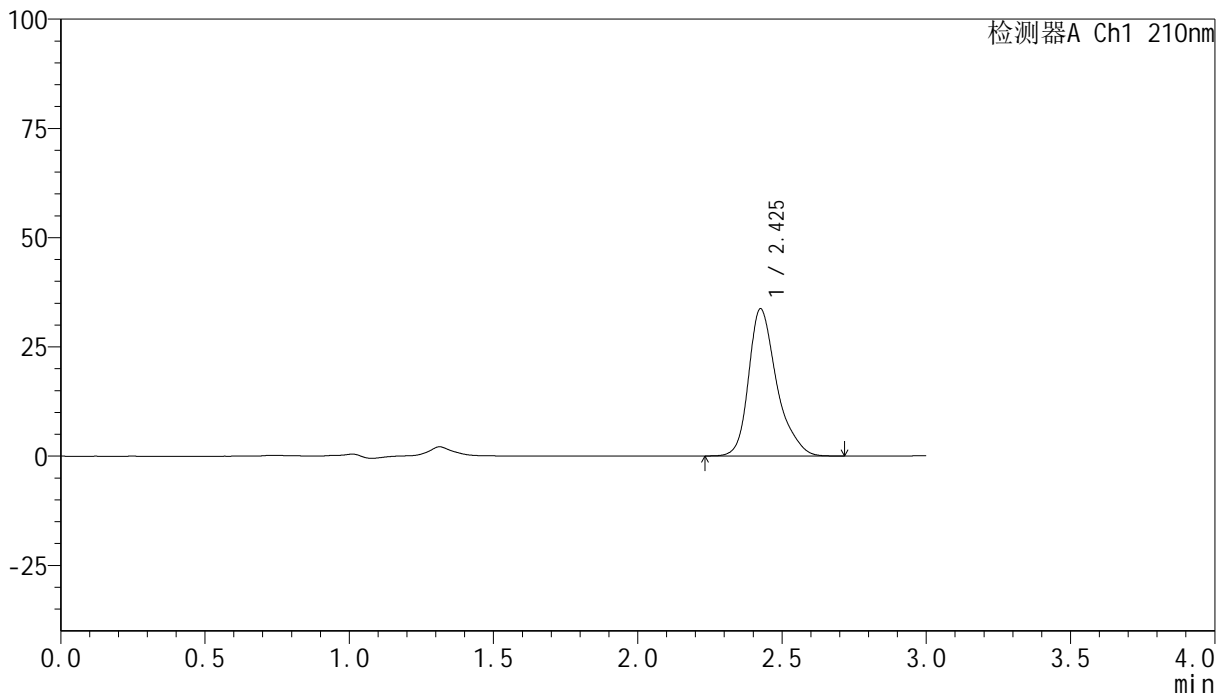
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	236043	34887	100.000	3297	1.317	--
总计		236043	34887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-375-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

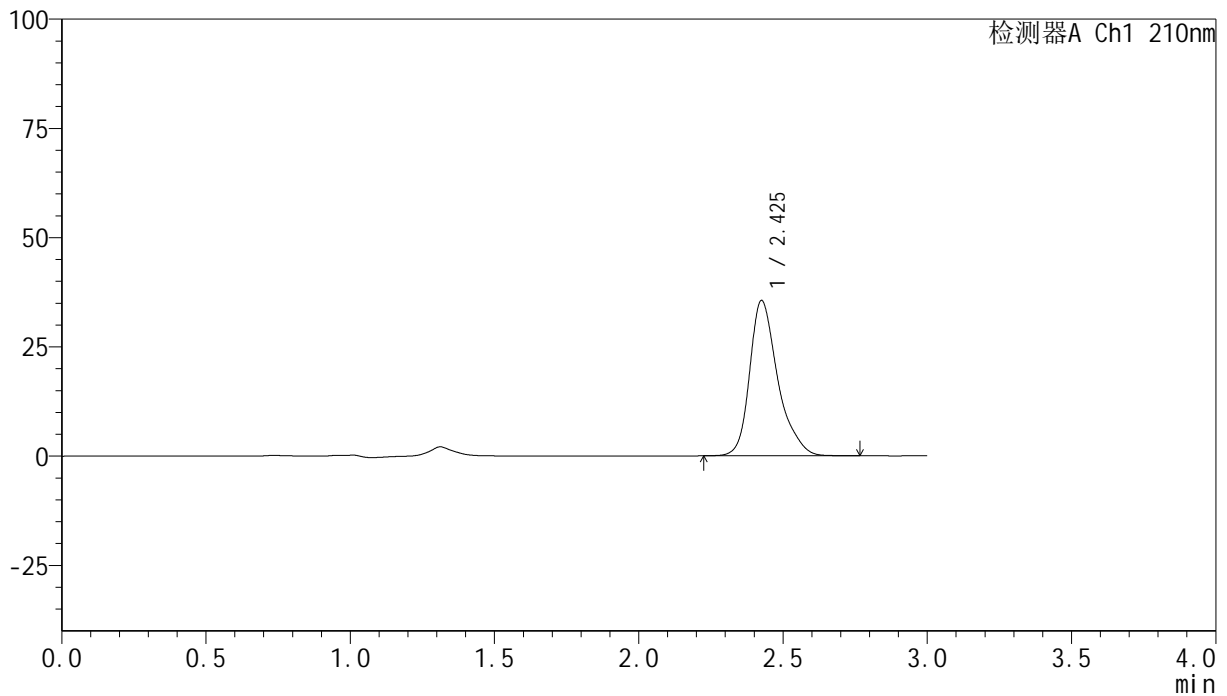
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	227349	33576	100.000	3303	1.319	--
总计		227349	33576	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-376-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

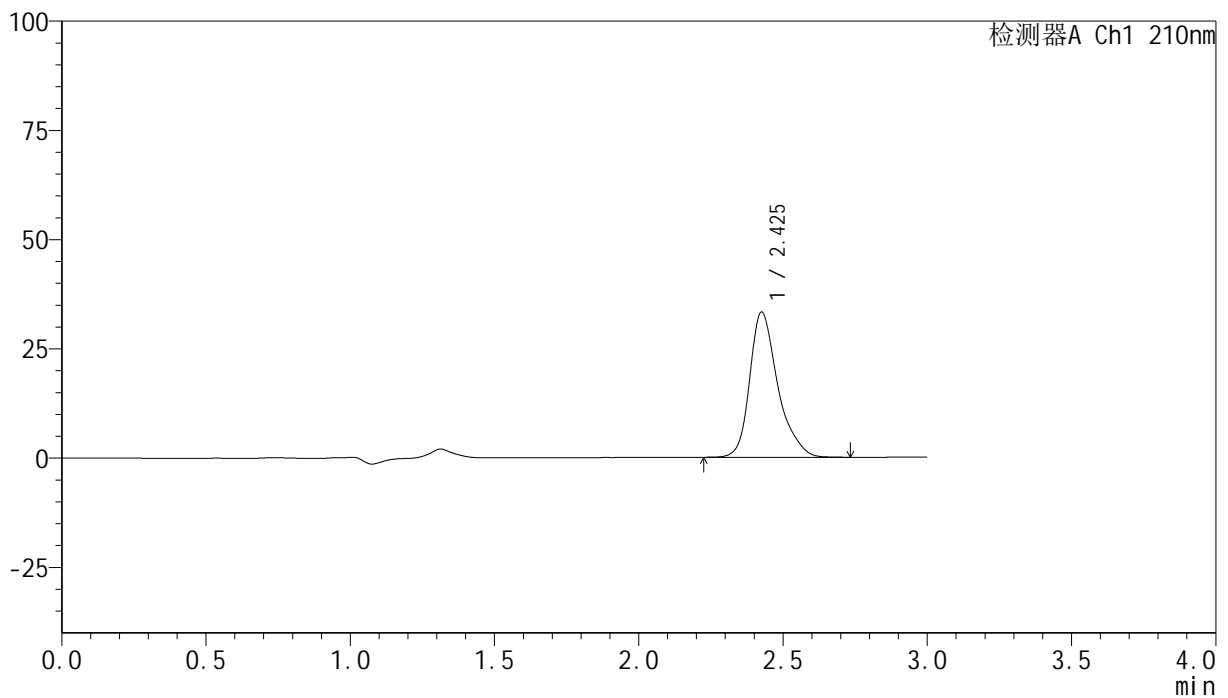
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	240881	35424	100.000	3290	1.320	--
总计		240881	35424	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-377-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:57 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	2.425	224943	33103	100.000	3293	1.319	--
总计		224943	33103	100.000			

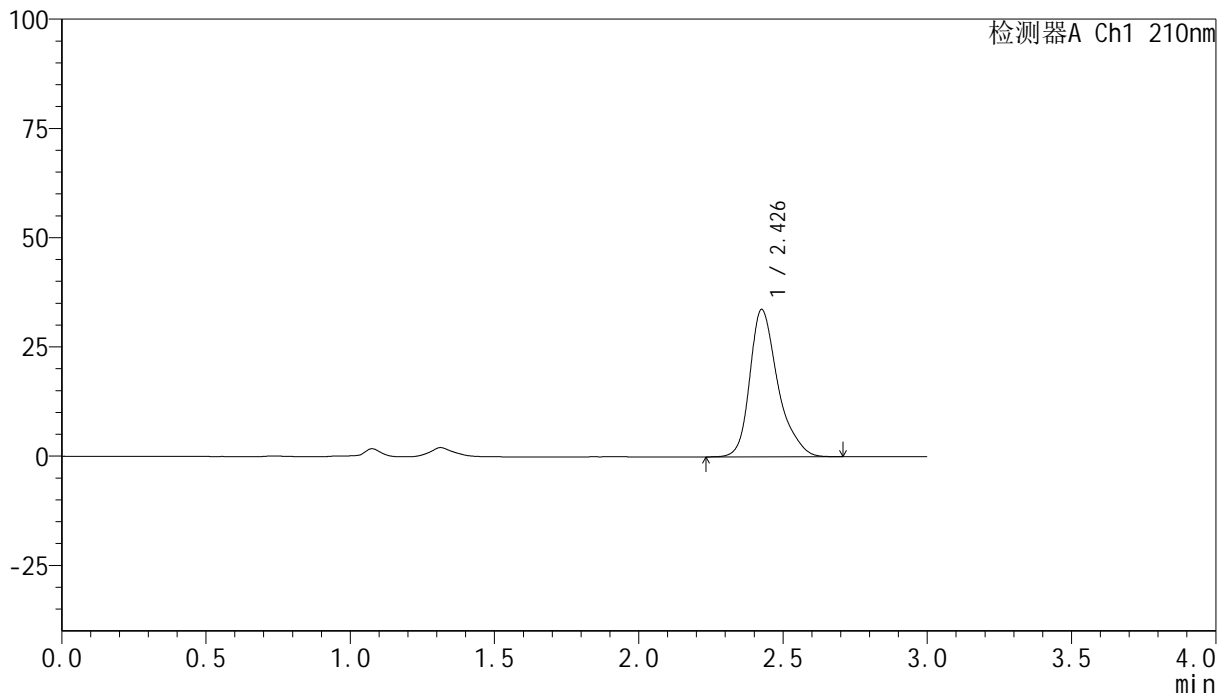
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-378-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

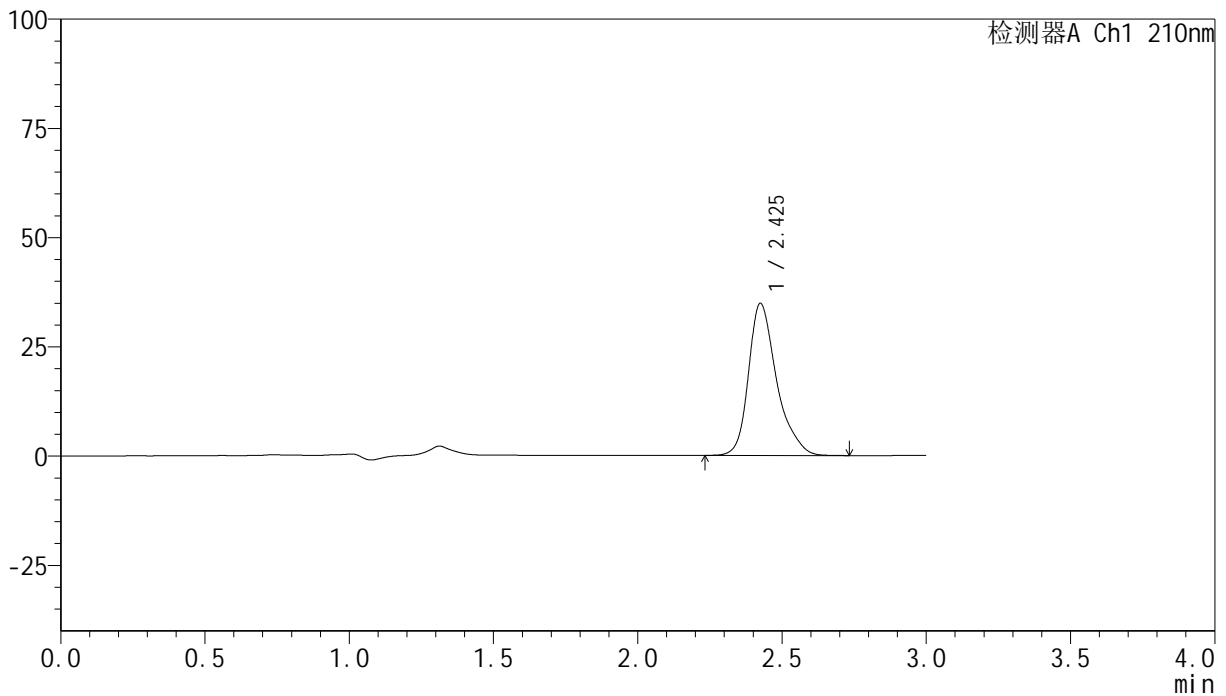
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	227502	33568	100.000	3305	1.321	--
总计		227502	33568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-379-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

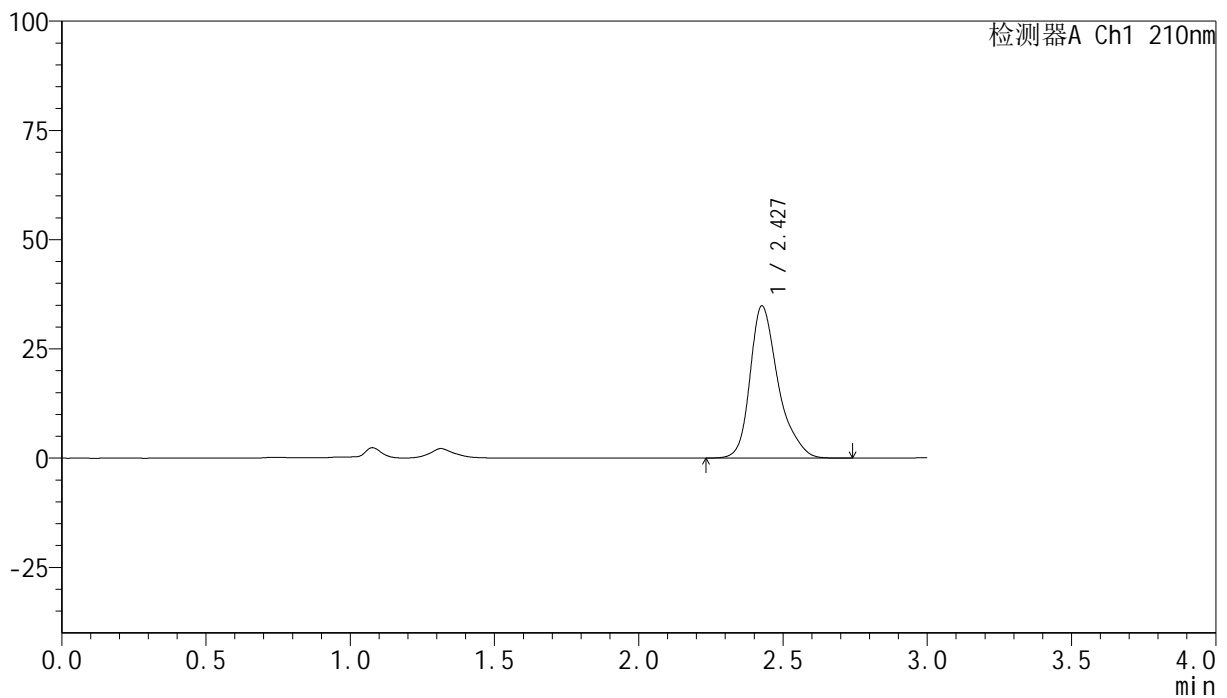
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	235675	34732	100.000	3289	1.322	--
总计		235675	34732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-380-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:06 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	2.427	235368	34709	100.000	3295	1.323	--
总计		235368	34709	100.000			

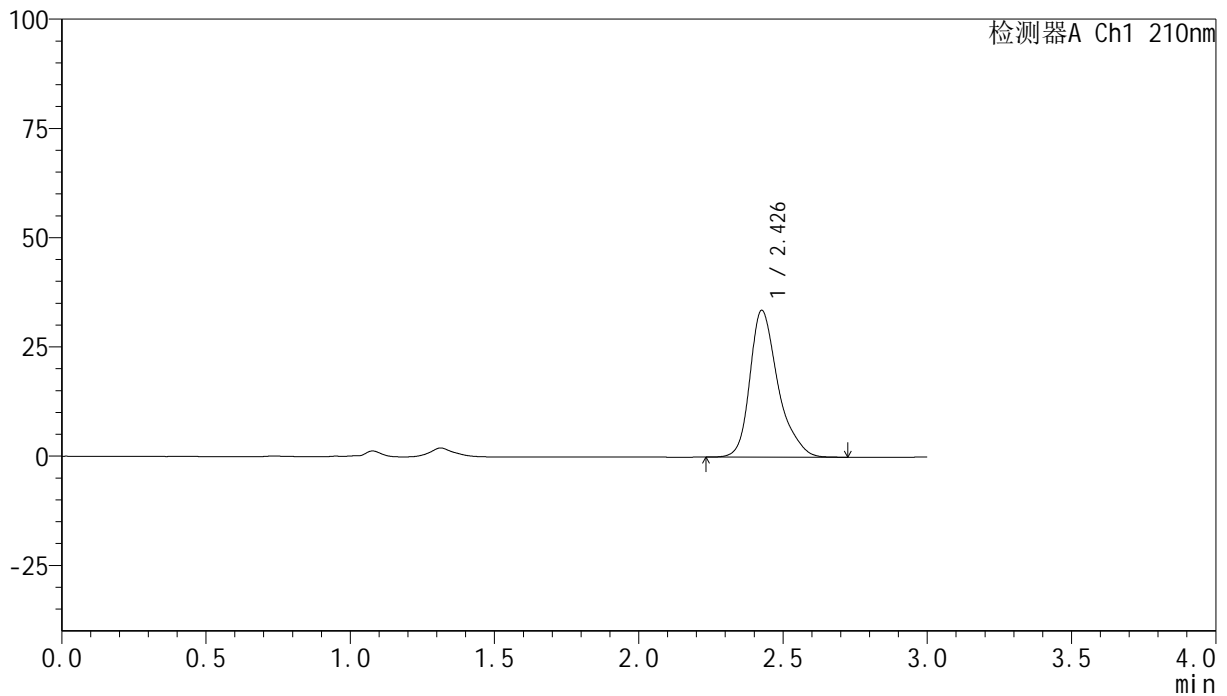
图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-381-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:09 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	2.426	227306	33461	100.000	3298	1.326	--
总计		227306	33461	100.000			

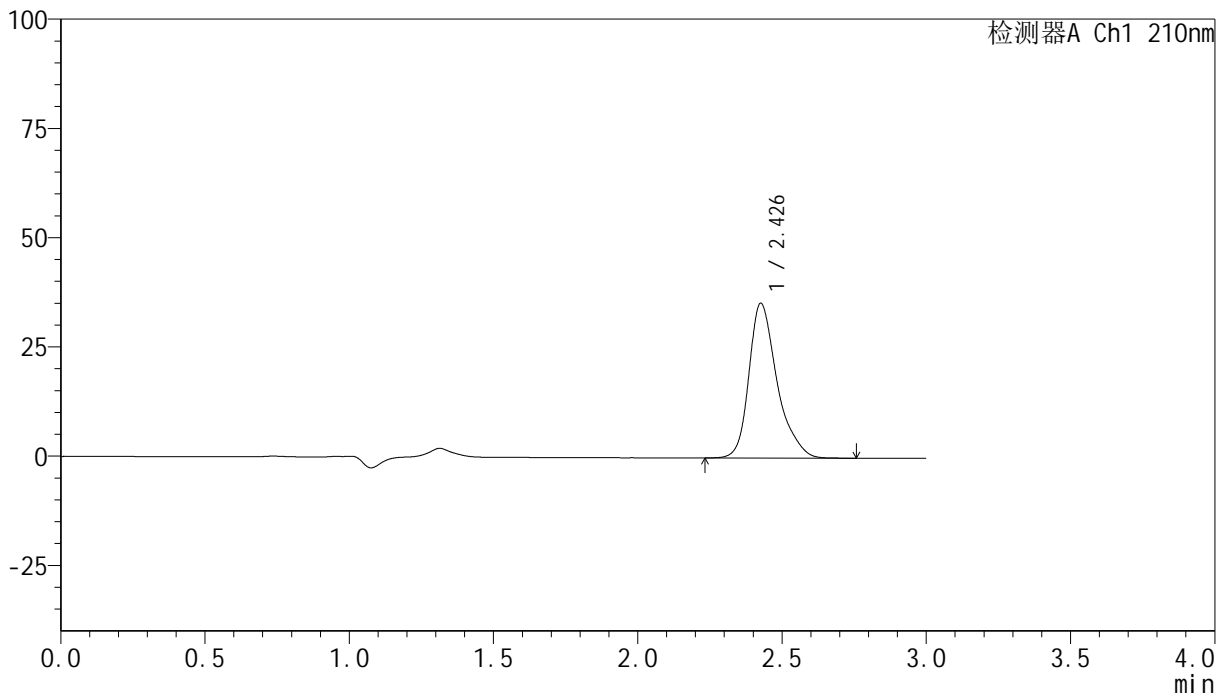
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-382-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:12 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	2.426	239894	35288	100.000	3289	1.326	--
总计		239894	35288	100.000			

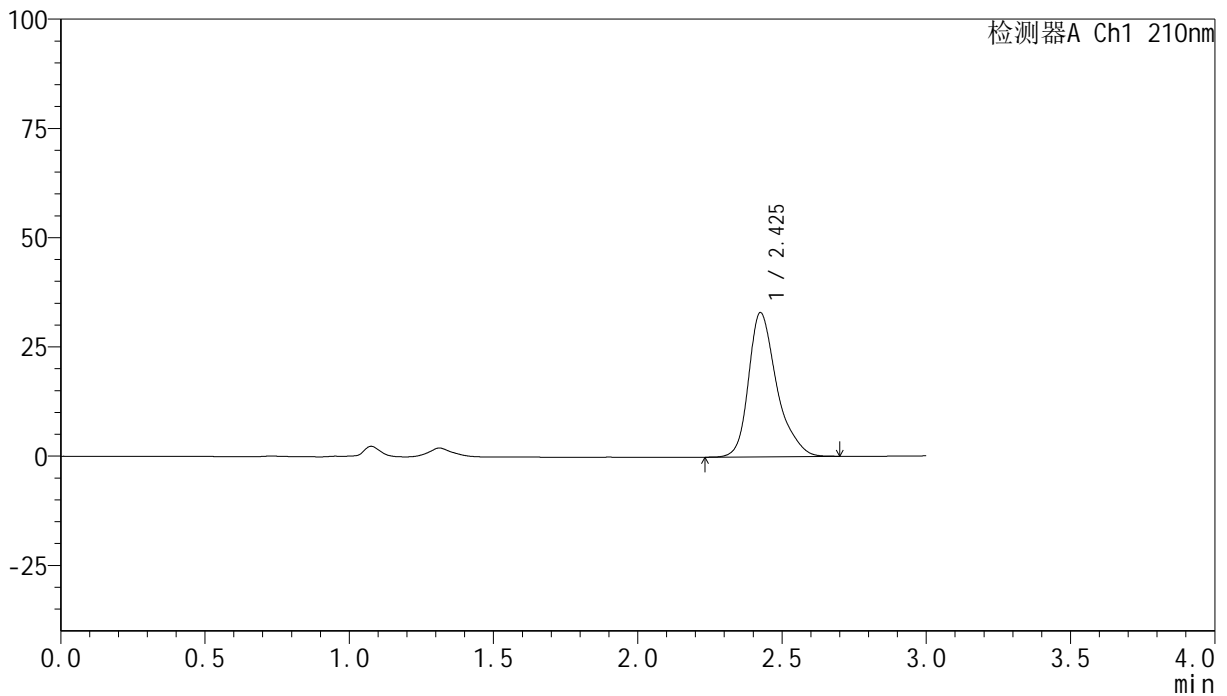
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-383-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

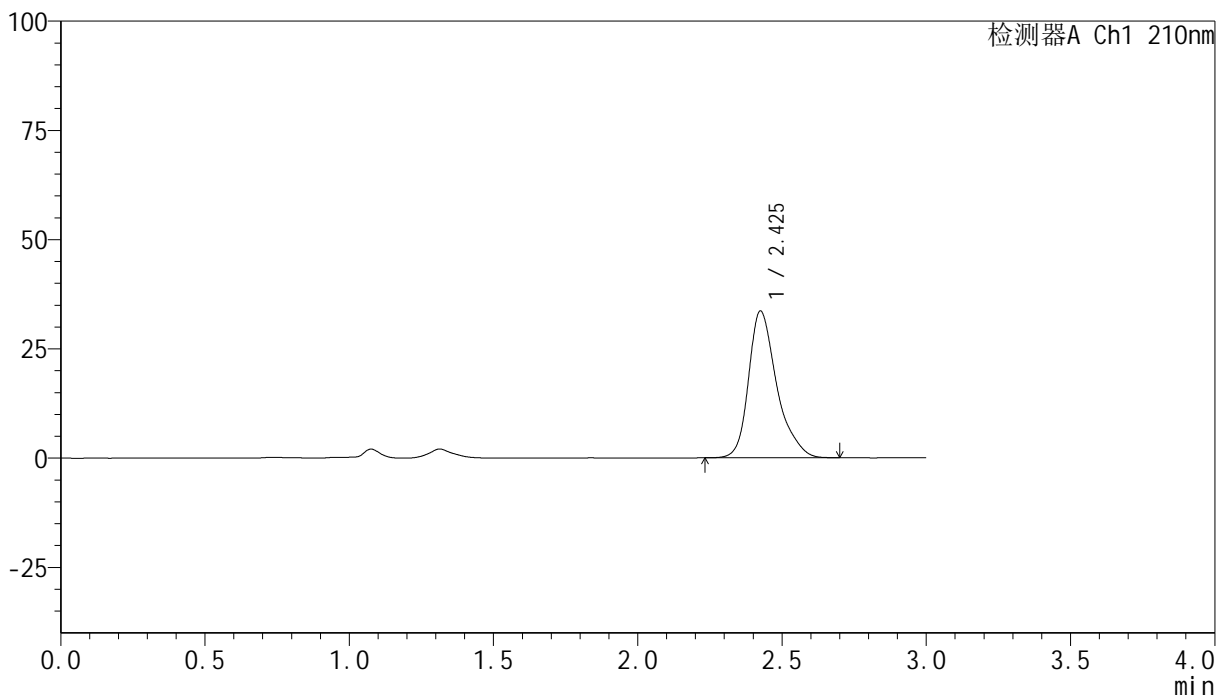
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	223470	32906	100.000	3281	1.329	--
总计		223470	32906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-384-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:17 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	2.425	227852	33516	100.000	3277	1.326	--
总计		227852	33516	100.000			

图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

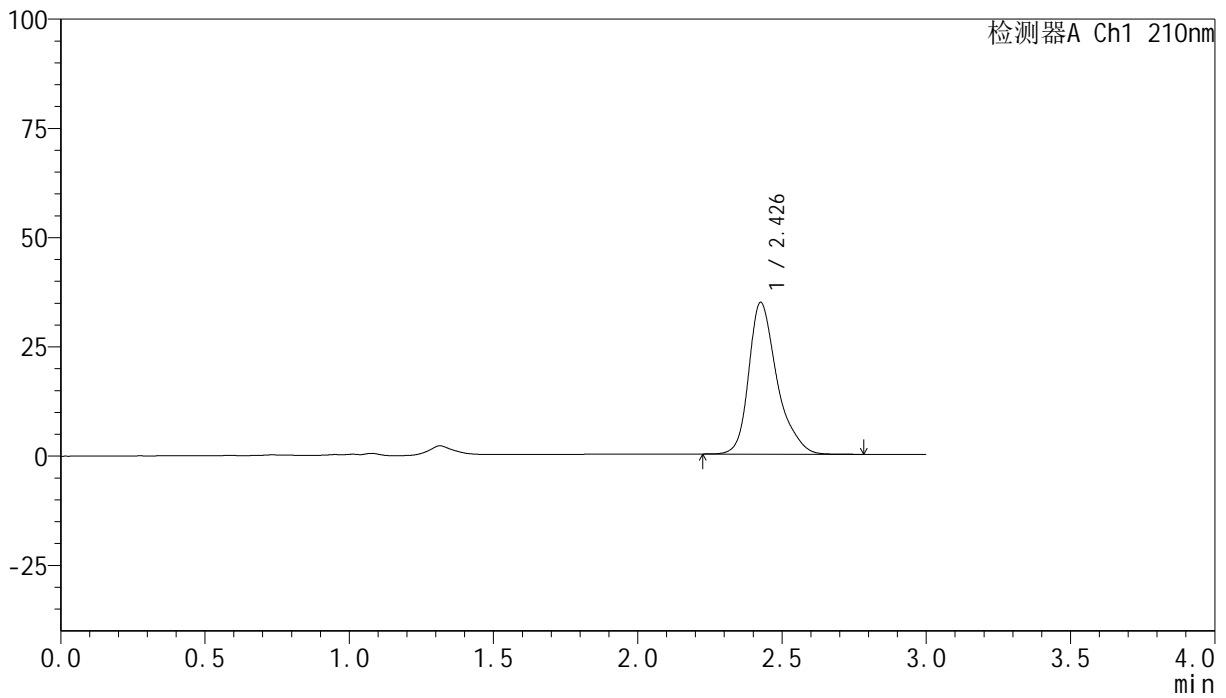
YMP-397

<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 - 0-8/25-385-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:20 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	2.426	235961	34573	100.000	3277	1.331	--
总计		235961	34573	100.000			

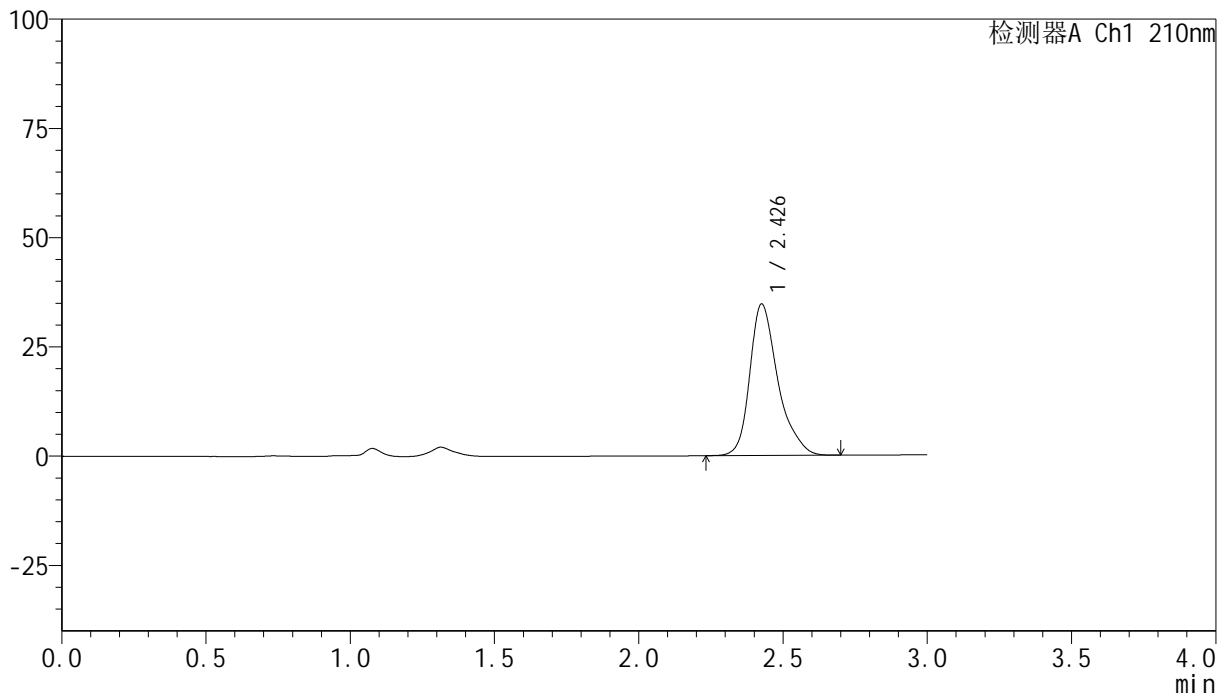
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-386-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

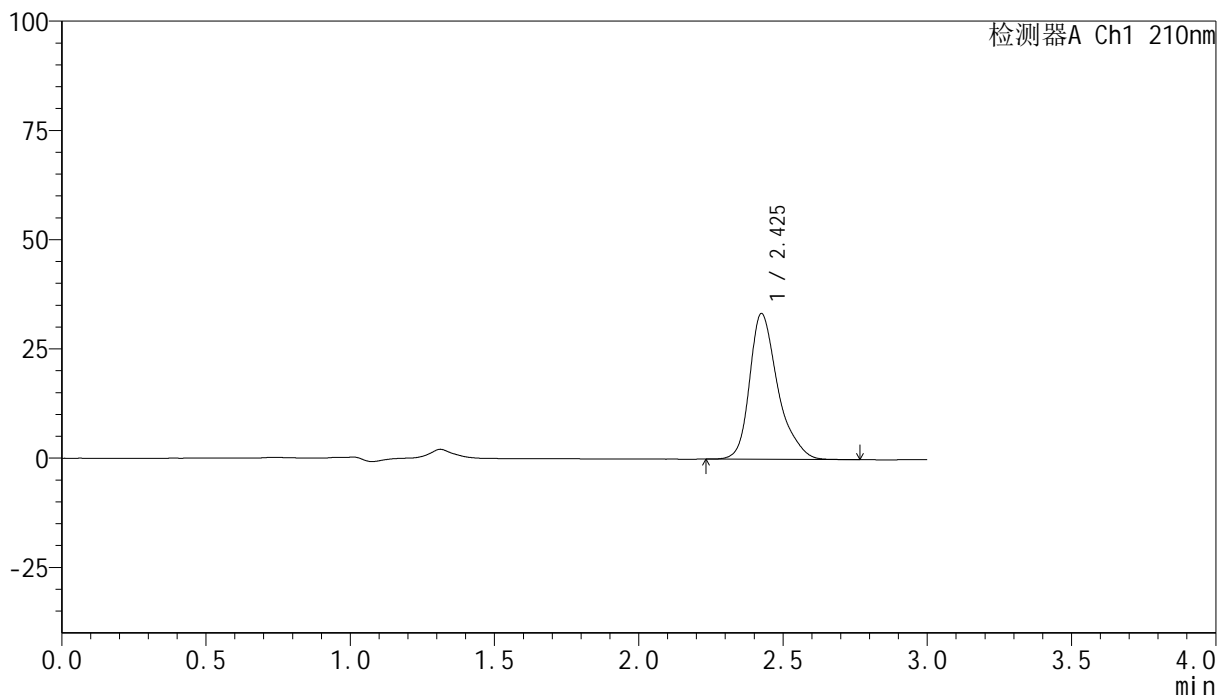
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	234481	34518	100.000	3286	1.329	--
总计		234481	34518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-387-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:25 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	2.425	226848	33282	100.000	3267	1.332	--
总计		226848	33282	100.000			

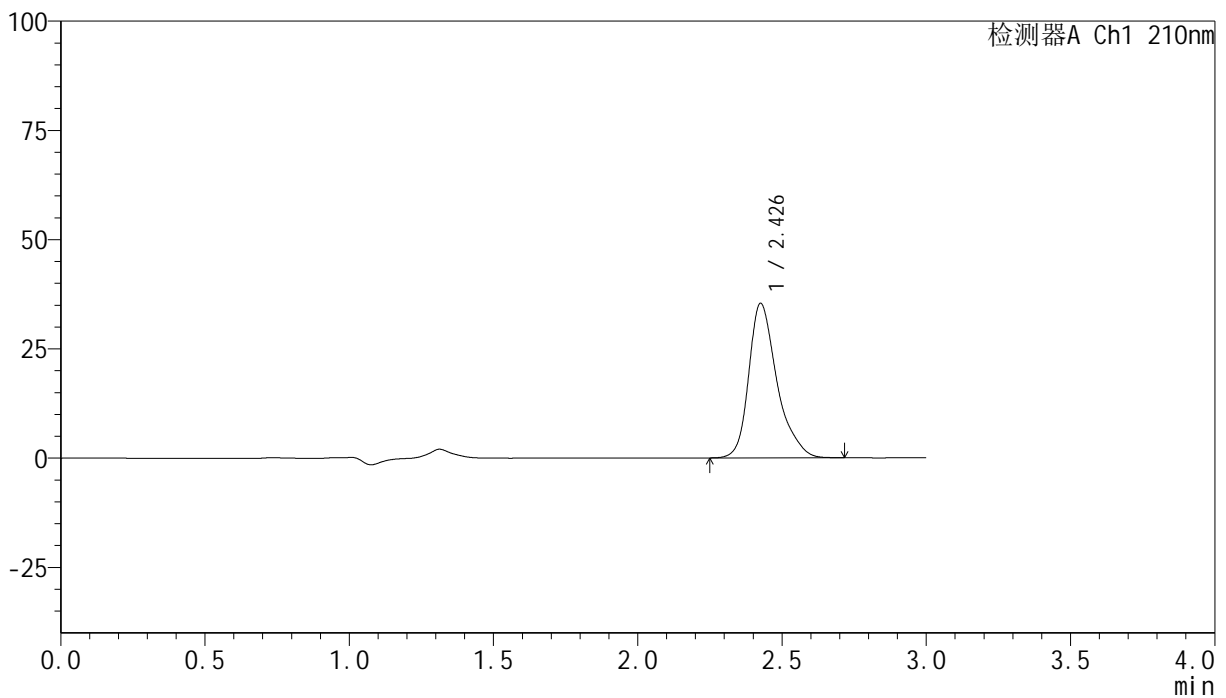
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-388-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:28 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	2.426	240093	35234	100.000	3269	1.332	--
总计		240093	35234	100.000			

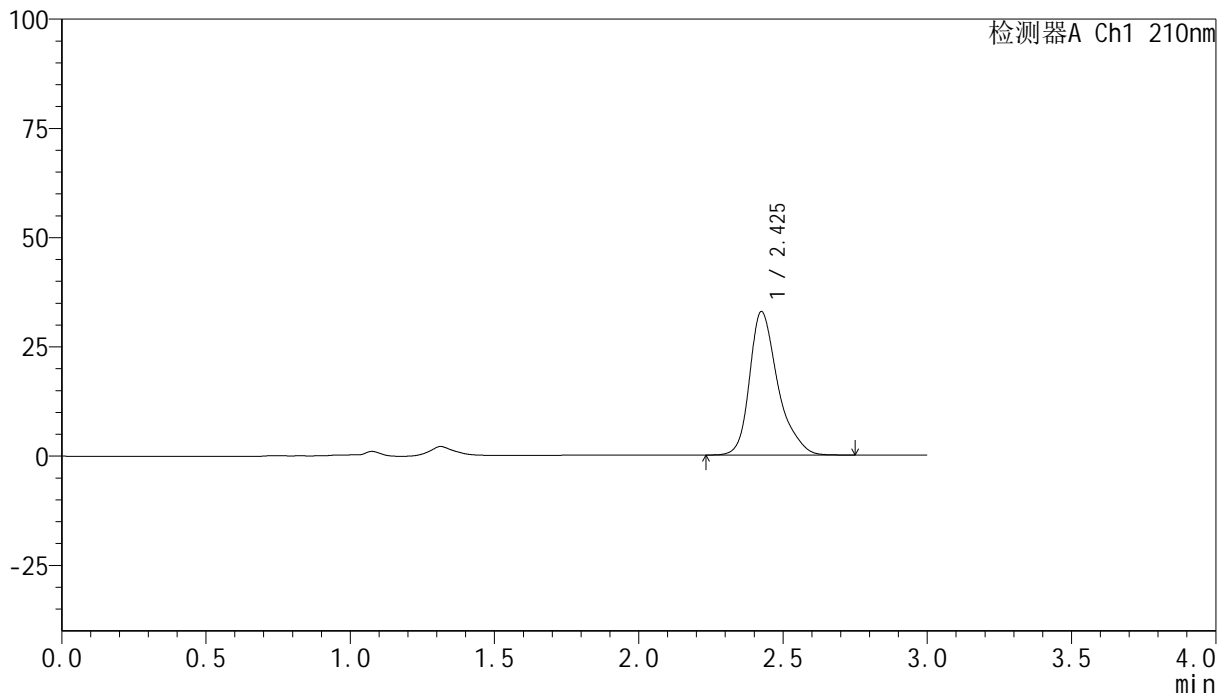
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-389-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:31 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	2.425	223323	32762	100.000	3266	1.333	--
总计		223323	32762	100.000			

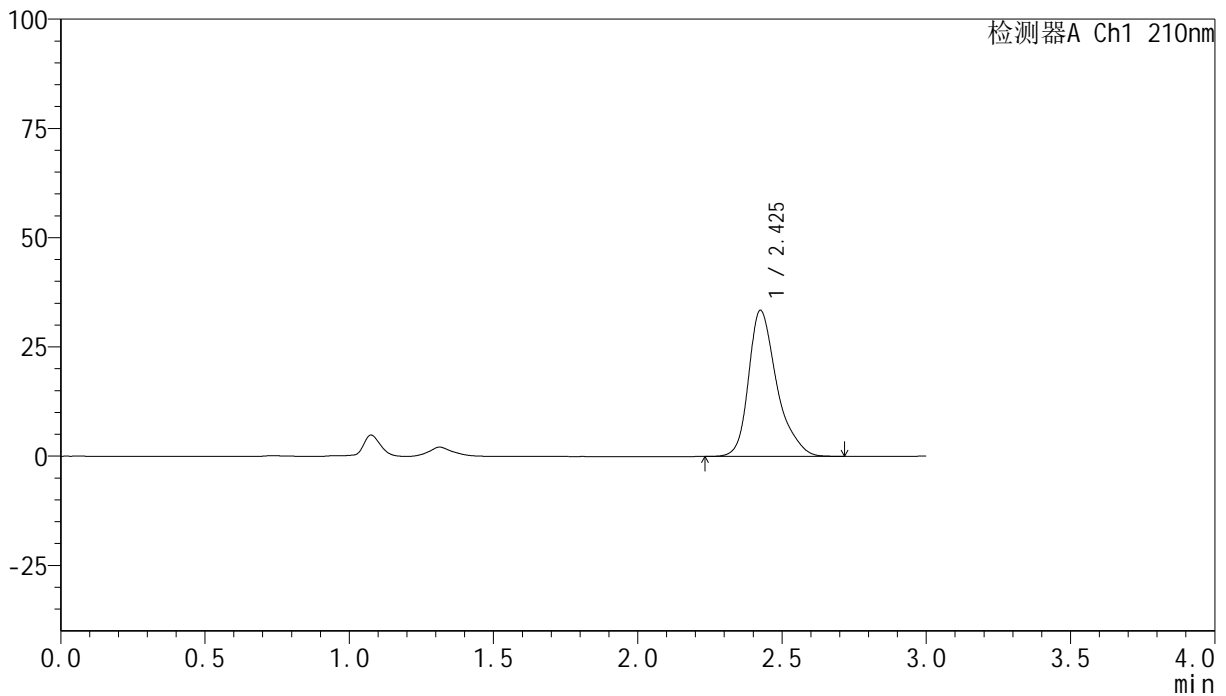
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-390-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:33 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	2.425	226801	33345	100.000	3269	1.334	--
总计		226801	33345	100.000			

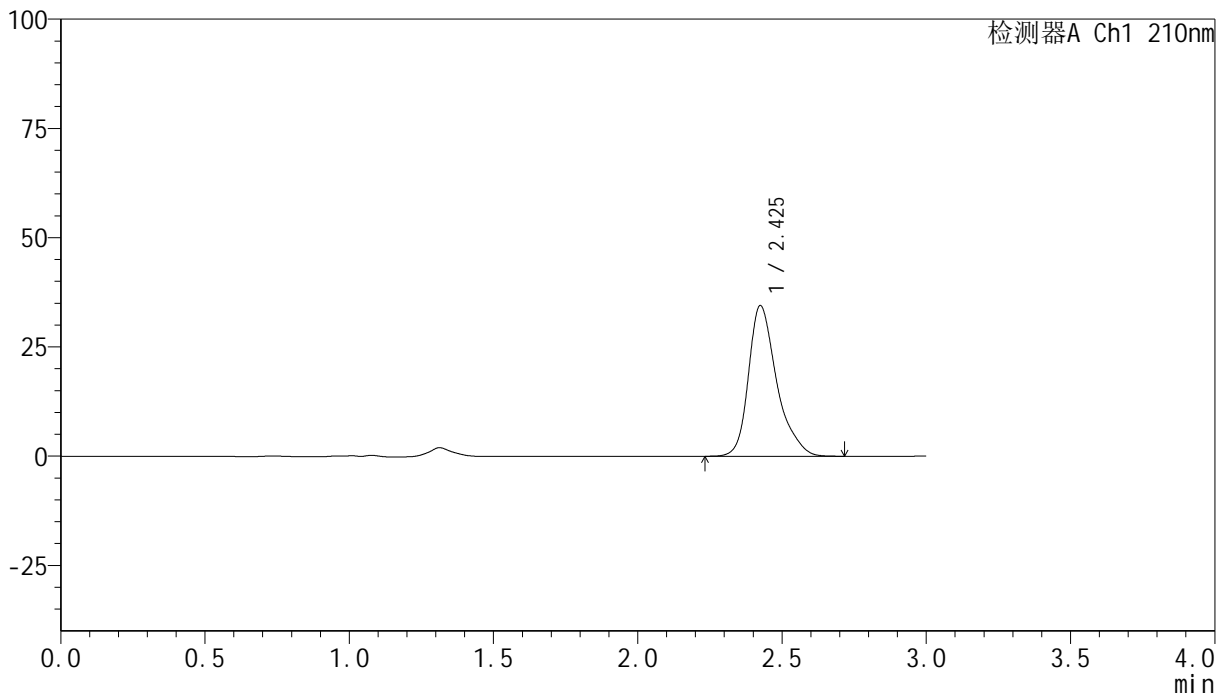
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-391-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:36 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	2.425	234335	34424	100.000	3259	1.336	--
总计		234335	34424	100.000			

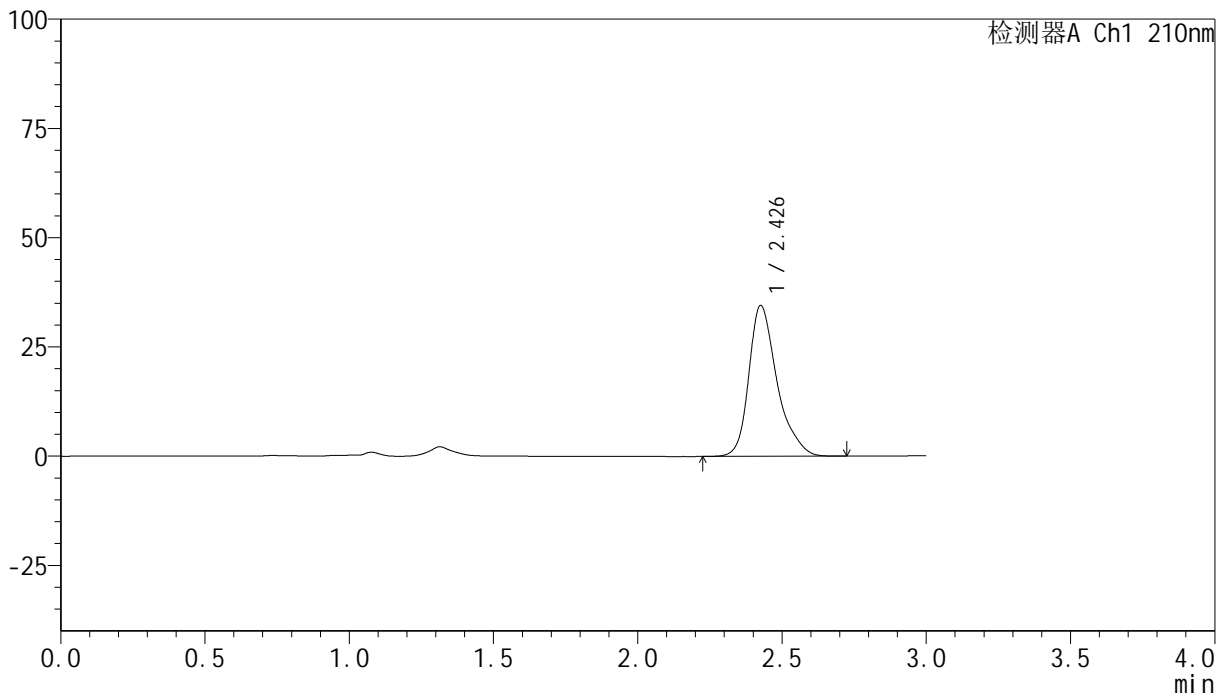
图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-392-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:39 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	2.426	234629	34369	100.000	3258	1.335	--
总计		234629	34369	100.000			

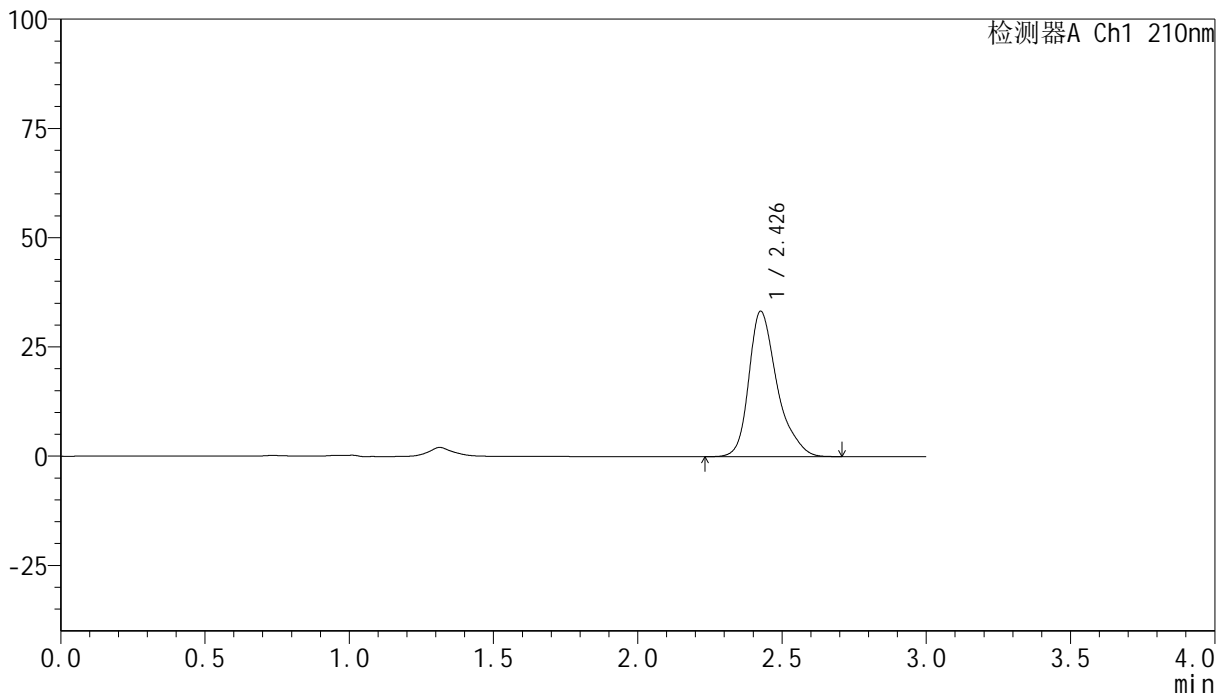
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-393-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:42 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	2.426	226283	33143	100.000	3258	1.336	--
总计		226283	33143	100.000			

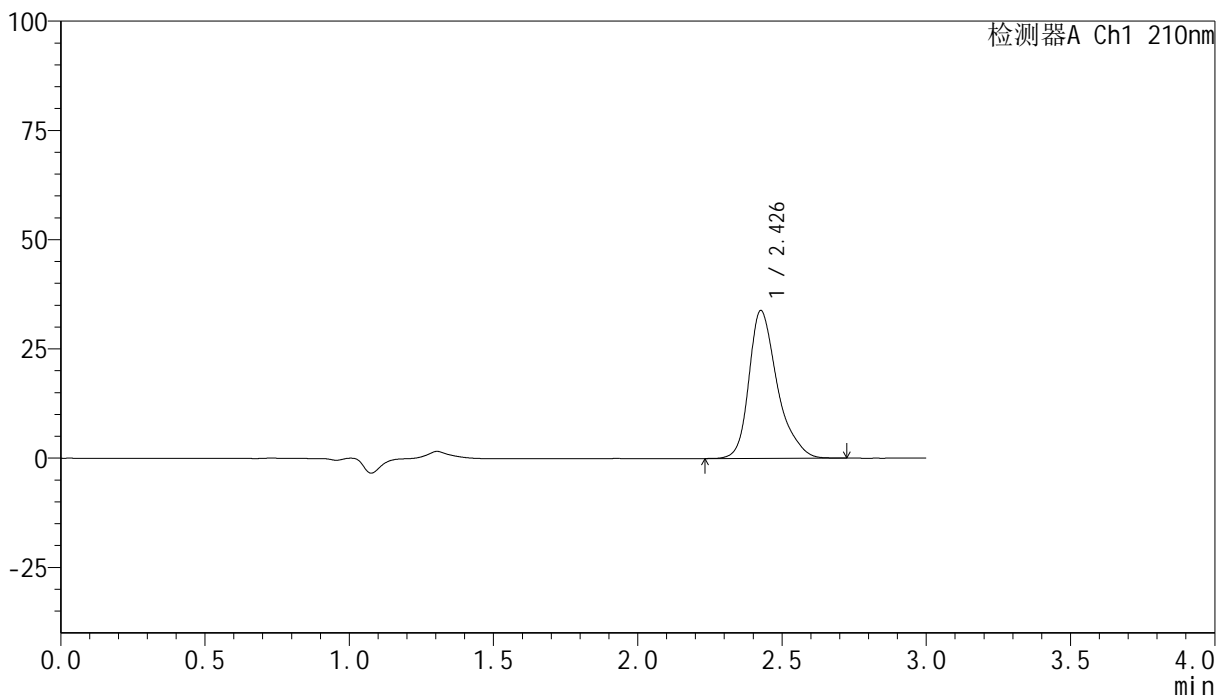
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-394-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:44 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	2.426	230707	33702	100.000	3225	1.335	--
总计		230707	33702	100.000			

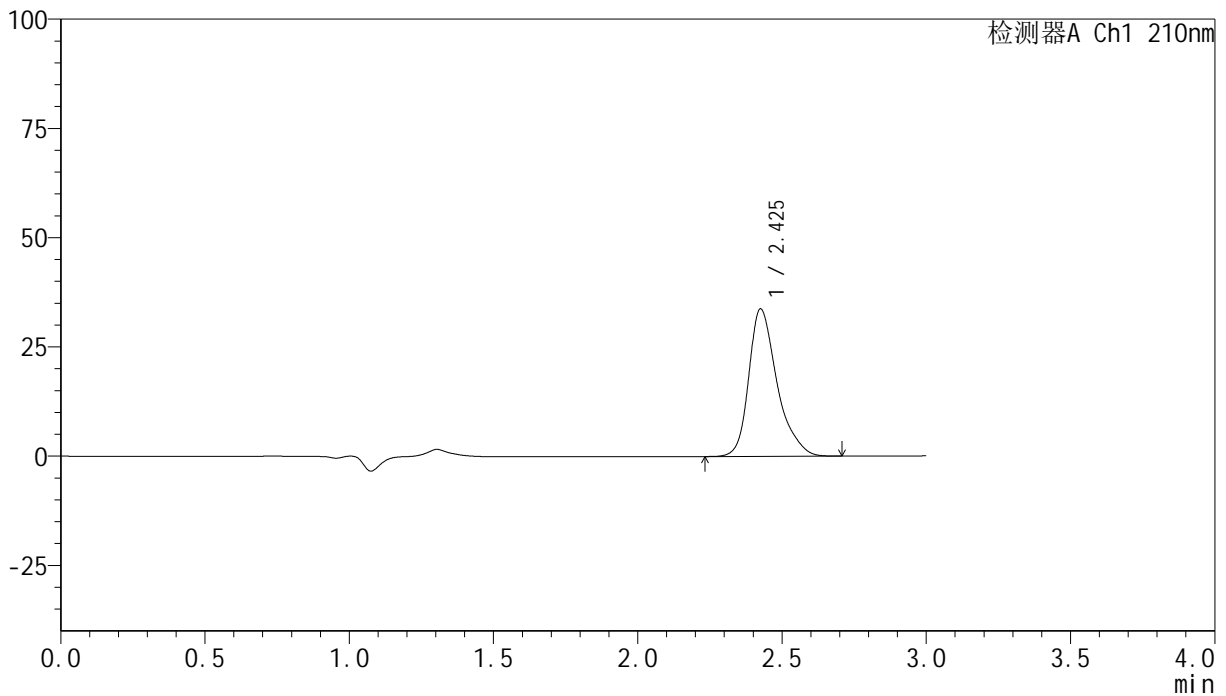
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-395-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250211-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:47 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	2.425	229814	33625	100.000	3220	1.338	--
总计		229814	33625	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-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2