



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

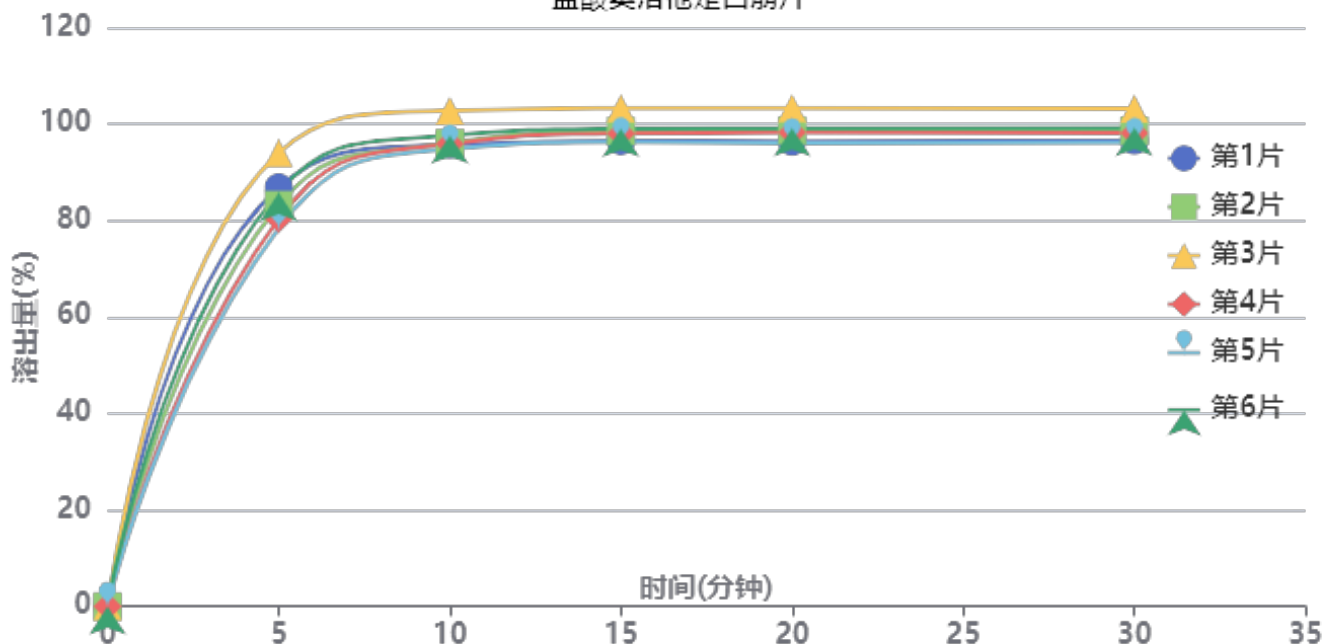
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	232354	232593	232219	232531	232363	232412	0.07
2	11.09	232886	232025				232456	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
21013.74	20960.87	0.18	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI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	202949	-	202949	86.857	84.76	6.55	86.86	84.76	6.54
	2	194398	-	194398	83.197			83.20		
	3	219648	-	219648	94.004			94.00		
	4	187712	-	187712	80.336			80.34		
	5	183140	-	183140	78.379			78.38		
	6	200460	-	200460	85.792			85.79		
10min	1	223373	-	223373	95.598	97.01	3.00	95.74	97.15	3.01
	2	224022	-	224022	95.876			96.01		
	3	239850	-	239850	102.649			102.81		
	4	223709	-	223709	95.742			95.88		
	5	221247	-	221247	94.688			94.82		
	6	227796	-	227796	97.491			97.63		
15min	1	224770	-	224770	96.196	98.30	2.57	96.50	98.60	2.58
	2	229485	-	229485	98.214			98.51		
	3	240524	-	240524	102.938			103.27		
	4	228381	-	228381	97.741			98.03		
	5	224249	-	224249	95.973			96.26		
	6	230640	-	230640	98.708			99.01		
20min	1	224058	-	224058	95.891	98.17	2.65	96.36	98.64	2.65
	2	229440	-	229440	98.194			98.66		
	3	240261	-	240261	102.825			103.32		
	4	228525	-	228525	97.803			98.26		
	5	223455	-	223455	95.633			96.08		
	6	230577	-	230577	98.681			99.15		
30min	1	224260	-	224260	95.977	98.02	2.55	96.60	98.66	2.56
	2	228926	-	228926	97.974			98.60		
	3	239582	-	239582	102.535			103.21		
	4	227853	-	227853	97.515			98.13		
	5	223318	-	223318	95.574			96.18		
	6	230321	-	230321	98.571			99.21		
极限	1	223208	-	223208	95.527	97.78	2.55	96.31	98.57	2.56
	2	228538	-	228538	97.808			98.60		
	3	238719	-	238719	102.165			103.01		
	4	226909	-	226909	97.111			97.89		
	5	222991	-	222991	95.434			96.20		
	6	230428	-	230428	98.617			99.42		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

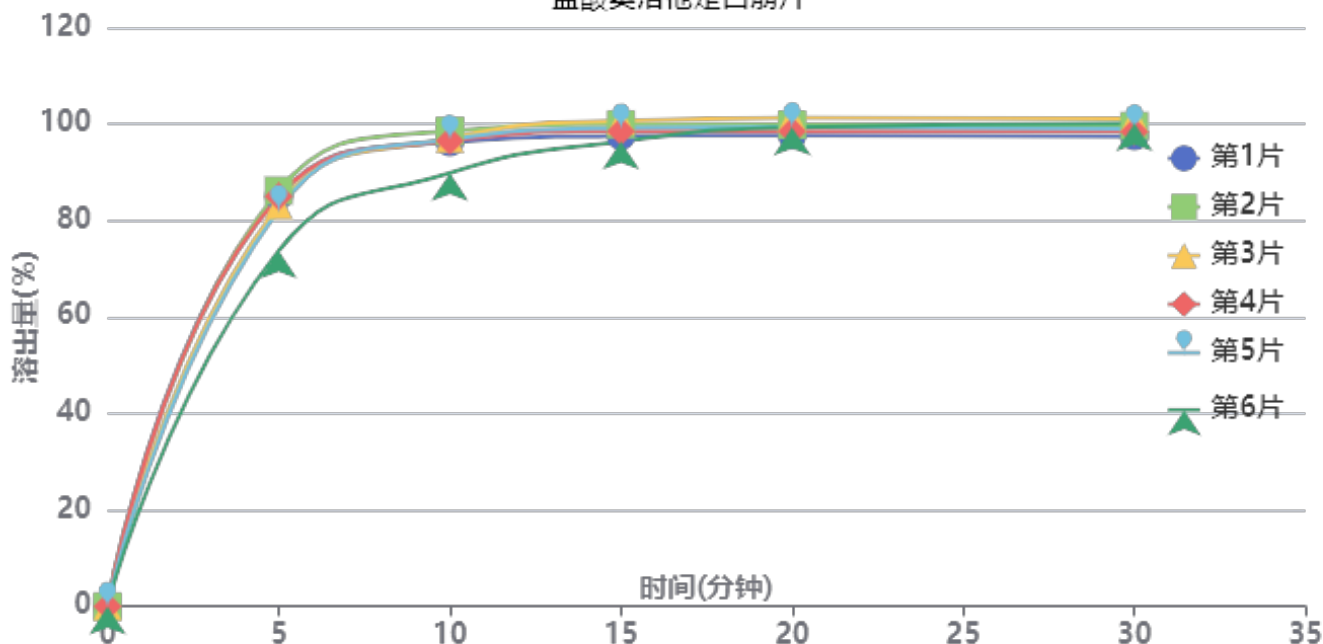
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.06	232098	232370	232246	232426	232067	232241	0.07
2	11.09	232061	231906				231984	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
20998.28		20918.30		0.27		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI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	198564	-	198564	85.098	82.58	5.52	85.10	82.58	5.52
	2	201187	-	201187	86.222			86.22		
	3	194067	-	194067	83.171			83.17		
	4	198331	-	198331	84.998			85.00		
	5	191893	-	191893	82.239			82.24		
	6	172092	-	172092	73.753			73.75		
10min	1	224161	-	224161	96.068	95.68	3.18	96.21	95.82	3.18
	2	229584	-	229584	98.392			98.54		
	3	225987	-	225987	96.851			96.99		
	4	224908	-	224908	96.388			96.53		
	5	225623	-	225623	96.695			96.83		
	6	209314	-	209314	89.705			89.83		
15min	1	226776	-	226776	97.189	98.40	1.61	97.49	98.70	1.61
	2	232457	-	232457	99.623			99.93		
	3	234296	-	234296	100.412			100.71		
	4	229114	-	229114	98.191			98.49		
	5	230703	-	230703	98.872			99.17		
	6	224283	-	224283	96.120			96.39		
20min	1	226688	-	226688	97.151	98.87	1.26	97.61	99.32	1.26
	2	231867	-	231867	99.371			99.84		
	3	235251	-	235251	100.821			101.29		
	4	228733	-	228733	98.027			98.49		
	5	230933	-	230933	98.970			99.43		
	6	230668	-	230668	98.857			99.29		
30min	1	225983	-	225983	96.849	98.66	1.30	97.47	99.28	1.29
	2	230937	-	230937	98.972			99.61		
	3	234393	-	234393	100.453			101.09		
	4	228182	-	228182	97.791			98.42		
	5	229547	-	229547	98.376			99.00		
	6	232215	-	232215	99.520			100.12		
极限	1	224937	-	224937	96.401	98.38	1.34	97.19	99.17	1.33
	2	230199	-	230199	98.656			99.46		
	3	233481	-	233481	100.062			100.87		
	4	227440	-	227440	97.473			98.27		
	5	229355	-	229355	98.294			99.09		
	6	231877	-	231877	99.375			100.14		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

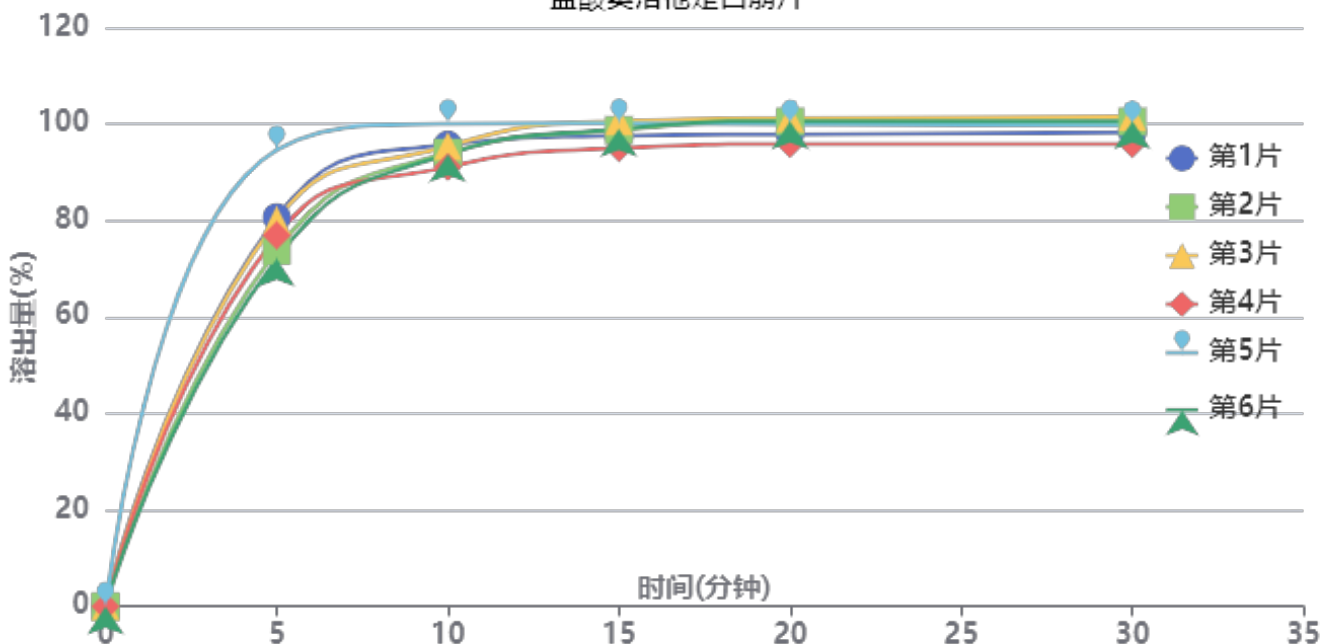
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.06	232522	232546	232468	232673	232488	232539	0.04
2	11.09	231869	232010				231940	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
21025.23		20914.34		0.38		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI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	188330	-	188330	80.668	79.69	10.11	80.67	79.69	10.11
	2	172306	-	172306	73.804			73.80		
	3	186900	-	186900	80.056			80.06		
	4	179550	-	179550	76.907			76.91		
	5	220883	-	220883	94.612			94.61		
	6	168258	-	168258	72.071			72.07		
10min	1	223138	-	223138	95.578	94.87	3.11	95.71	95.00	3.12
	2	219207	-	219207	93.894			94.02		
	3	222503	-	222503	95.306			95.44		
	4	212373	-	212373	90.966			91.09		
	5	233138	-	233138	99.861			100.02		
	6	218547	-	218547	93.611			93.73		
15min	1	227071	-	227071	97.262	98.21	2.05	97.56	98.50	2.06
	2	229888	-	229888	98.469			98.75		
	3	234123	-	234123	100.283			100.58		
	4	221137	-	221137	94.720			95.00		
	5	233020	-	233020	99.810			100.13		
	6	230433	-	230433	98.702			98.98		
20min	1	227411	-	227411	97.408	98.88	2.09	97.86	99.34	2.08
	2	233625	-	233625	100.069			100.51		
	3	235247	-	235247	100.764			101.22		
	4	222754	-	222754	95.413			95.85		
	5	232223	-	232223	99.469			99.96		
	6	233865	-	233865	100.172			100.61		
30min	1	228054	-	228054	97.683	98.80	2.07	98.30	99.42	2.06
	2	233230	-	233230	99.900			100.51		
	3	235431	-	235431	100.843			101.47		
	4	222379	-	222379	95.252			95.85		
	5	231364	-	231364	99.101			99.76		
	6	233441	-	233441	99.991			100.60		
极限	1	227528	-	227528	97.458	98.49	2.03	98.24	99.27	2.03
	2	232974	-	232974	99.791			100.57		
	3	234617	-	234617	100.494			101.29		
	4	221815	-	221815	95.011			95.77		
	5	230326	-	230326	98.656			99.48		
	6	232298	-	232298	99.501			100.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

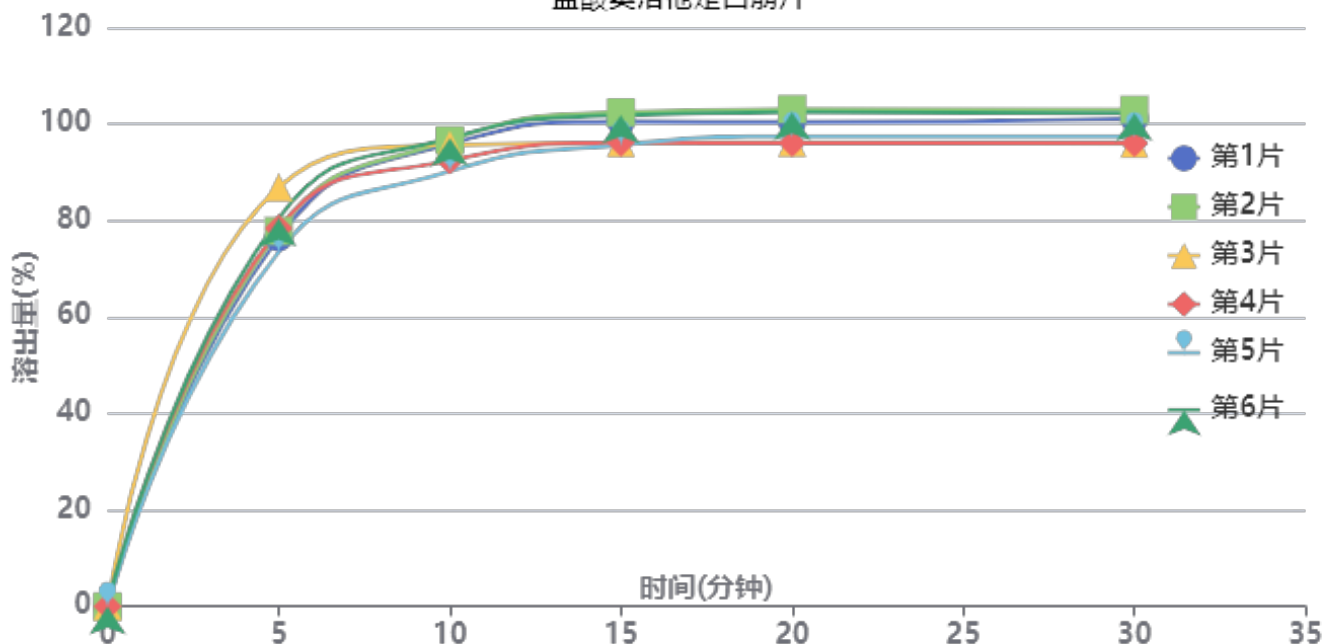
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.06	231962	232356	231882	231811	232393	232081	0.12
2	11.09	232271	232124				232198	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
20983.82		20937.60		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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI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	178546	-	178546	76.510	78.92	5.74	76.51	78.92	5.74
	2	181622	-	181622	77.828			77.83		
	3	202714	-	202714	86.866			86.87		
	4	182928	-	182928	78.388			78.39		
	5	171459	-	171459	73.473			73.47		
	6	187722	-	187722	80.442			80.44		
10min	1	223508	-	223508	95.777	94.53	2.89	95.90	94.66	2.89
	2	225241	-	225241	96.520			96.65		
	3	222942	-	222942	95.534			95.68		
	4	215379	-	215379	92.293			92.42		
	5	210220	-	210220	90.083			90.21		
	6	226254	-	226254	96.954			97.09		
15min	1	233936	-	233936	100.245	98.48	3.20	100.53	98.78	3.19
	2	238340	-	238340	102.133			102.42		
	3	223542	-	223542	95.791			96.10		
	4	223624	-	223624	95.827			96.11		
	5	222635	-	222635	95.403			95.68		
	6	236886	-	236886	101.510			101.81		
20min	1	233362	-	233362	99.999	98.81	3.19	100.45	99.26	3.18
	2	239495	-	239495	102.628			103.09		
	3	223239	-	223239	95.662			96.13		
	4	223142	-	223142	95.620			96.06		
	5	226312	-	226312	96.978			97.41		
	6	237961	-	237961	101.970			102.44		
30min	1	234523	-	234523	100.497	98.68	3.25	101.12	99.29	3.24
	2	238877	-	238877	102.363			102.99		
	3	222395	-	222395	95.300			95.92		
	4	222714	-	222714	95.437			96.04		
	5	225861	-	225861	96.785			97.38		
	6	237257	-	237257	101.669			102.30		
极限	1	233203	-	233203	99.931	98.46	3.30	100.72	99.24	3.28
	2	238432	-	238432	102.172			102.97		
	3	221802	-	221802	95.046			95.83		
	4	221538	-	221538	94.933			95.70		
	5	226326	-	226326	96.984			97.74		
	6	237253	-	237253	101.667			102.47		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

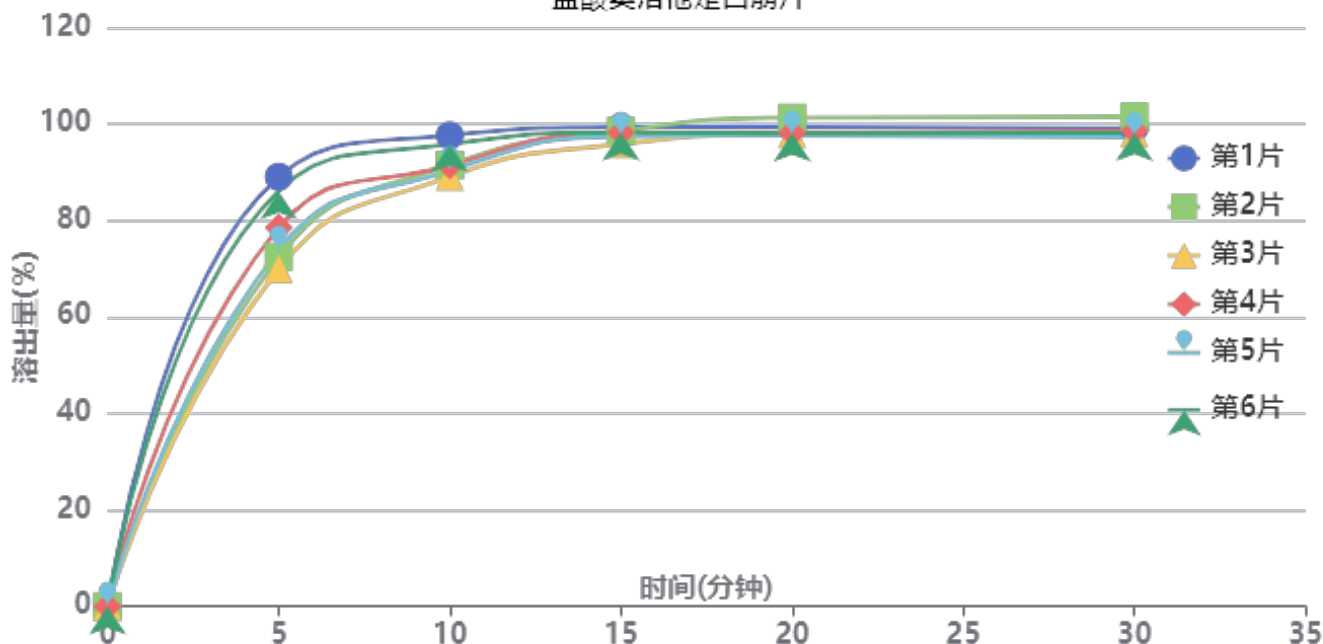
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.06	232115	232511	233040	232342	232525	232507	0.15
2	11.09	232334	232281				232308	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
21022.33		20947.52		0.26		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE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	208075	-	208075	89.061	78.31	9.92	89.06	78.31	9.92
	2	169178	-	169178	72.412			72.41		
	3	163390	-	163390	69.935			69.93		
	4	183434	-	183434	78.514			78.51		
	5	172499	-	172499	73.834			73.83		
	6	201197	-	201197	86.117			86.12		
10min	1	227819	-	227819	97.512	92.50	3.61	97.66	92.63	3.62
	2	213491	-	213491	91.379			91.50		
	3	207847	-	207847	88.963			89.08		
	4	213271	-	213271	91.285			91.42		
	5	210743	-	210743	90.203			90.33		
	6	223511	-	223511	95.668			95.81		
15min	1	231456	-	231456	99.068	97.66	1.22	99.38	97.94	1.23
	2	229618	-	229618	98.282			98.55		
	3	223311	-	223311	95.582			95.85		
	4	228851	-	228851	97.953			98.24		
	5	226990	-	226990	97.157			97.43		
	6	228731	-	228731	97.902			98.21		
20min	1	231268	-	231268	98.988	98.31	1.42	99.46	98.76	1.42
	2	235648	-	235648	100.863			101.30		
	3	227849	-	227849	97.525			97.95		
	4	228272	-	228272	97.706			98.15		
	5	227125	-	227125	97.215			97.65		
	6	227957	-	227957	97.571			98.04		
30min	1	230139	-	230139	98.505	98.19	1.50	99.15	98.80	1.50
	2	235861	-	235861	100.954			101.56		
	3	227685	-	227685	97.454			98.04		
	4	228801	-	228801	97.932			98.54		
	5	226043	-	226043	96.752			97.35		
	6	227896	-	227896	97.545			98.17		
极限	1	230297	-	230297	98.572	97.93	1.60	99.38	98.70	1.59
	2	235465	-	235465	100.784			101.56		
	3	227567	-	227567	97.404			98.15		
	4	227069	-	227069	97.191			97.96		
	5	225302	-	225302	96.434			97.19		
	6	227067	-	227067	97.190			97.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

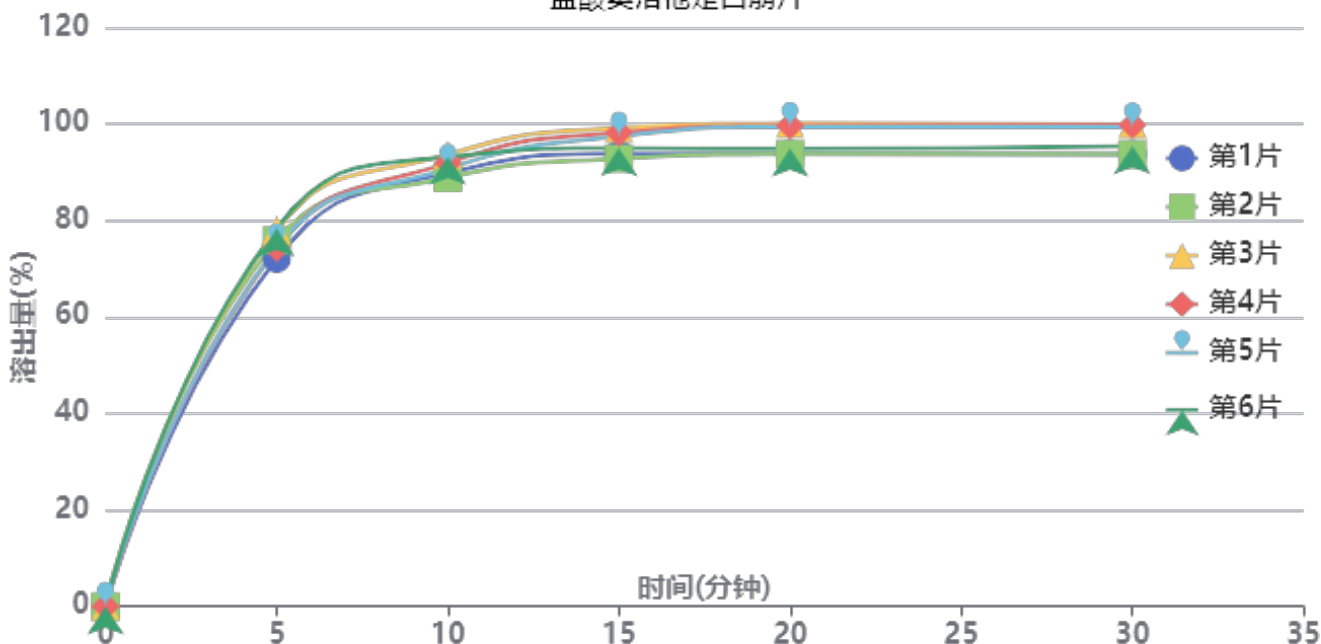
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.06	232702	232790	232635	232779	232892	232760	0.05
2	11.09	232244	232995				232620	0.23
单位质量响应值			RSD%	判断				
21045.21		20975.65	0.24	数据可信				

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE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	168636	-	168636	72.092	75.47	3.18	72.09	75.47	3.18
	2	177405	-	177405	75.841			75.84		
	3	182327	-	182327	77.945			77.95		
	4	173823	-	173823	74.310			74.31		
	5	173761	-	173761	74.283			74.28		
	6	183277	-	183277	78.351			78.35		
10min	1	209869	-	209869	89.720	91.26	2.08	89.84	91.39	2.08
	2	207610	-	207610	88.754			88.88		
	3	218881	-	218881	93.572			93.70		
	4	214802	-	214802	91.829			91.95		
	5	212070	-	212070	90.661			90.78		
	6	217660	-	217660	93.050			93.18		
15min	1	218911	-	218911	93.585	95.80	2.67	93.85	96.08	2.66
	2	216480	-	216480	92.546			92.82		
	3	231208	-	231208	98.842			99.13		
	4	229119	-	229119	97.949			98.23		
	5	227321	-	227321	97.180			97.46		
	6	221526	-	221526	94.703			94.99		
20min	1	218507	-	218507	93.412	96.52	3.19	93.84	96.96	3.18
	2	218446	-	218446	93.386			93.81		
	3	233091	-	233091	99.647			100.10		
	4	232105	-	232105	99.226			99.67		
	5	231614	-	231614	99.016			99.45		
	6	220868	-	220868	94.422			94.87		
30min	1	217994	-	217994	93.193	96.42	3.13	93.77	97.02	3.13
	2	218003	-	218003	93.197			93.78		
	3	232447	-	232447	99.372			99.99		
	4	232037	-	232037	99.197			99.80		
	5	231073	-	231073	98.784			99.39		
	6	221695	-	221695	94.775			95.38		
极限	1	217786	-	217786	93.104	96.27	3.17	93.84	97.03	3.16
	2	217686	-	217686	93.061			93.80		
	3	231719	-	231719	99.061			99.84		
	4	230921	-	230921	98.719			99.49		
	5	232187	-	232187	99.261			100.03		
	6	220876	-	220876	94.425			95.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



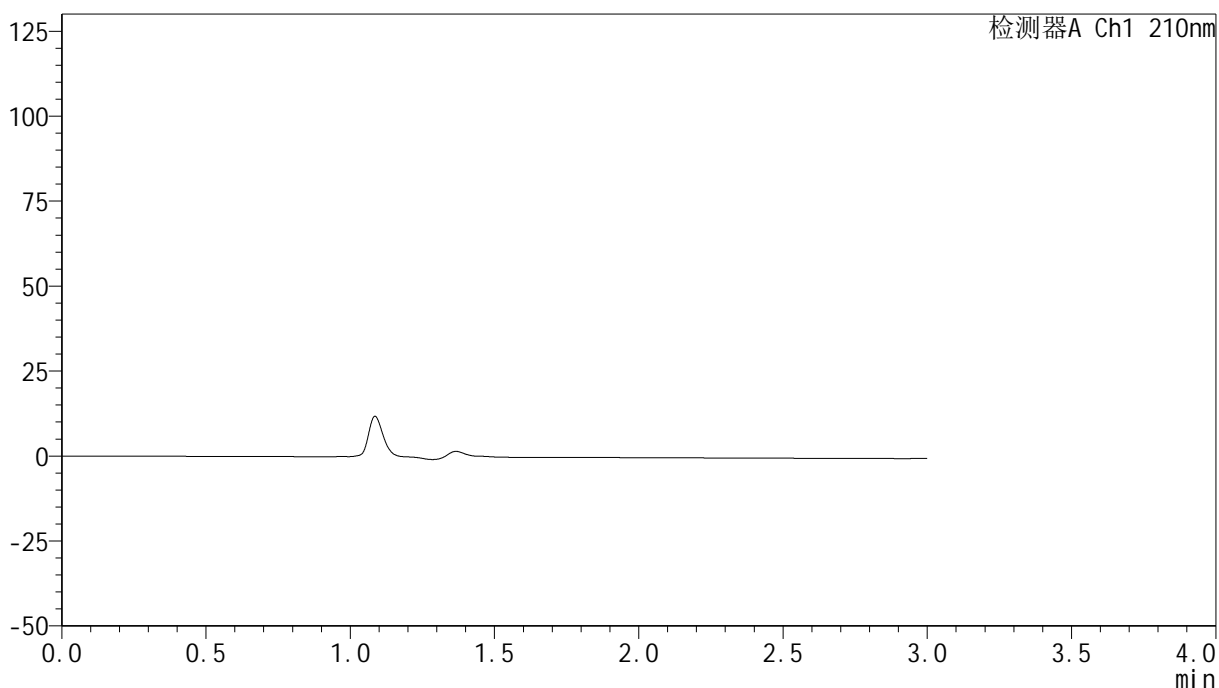
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-723-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:56:57 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)
总计							

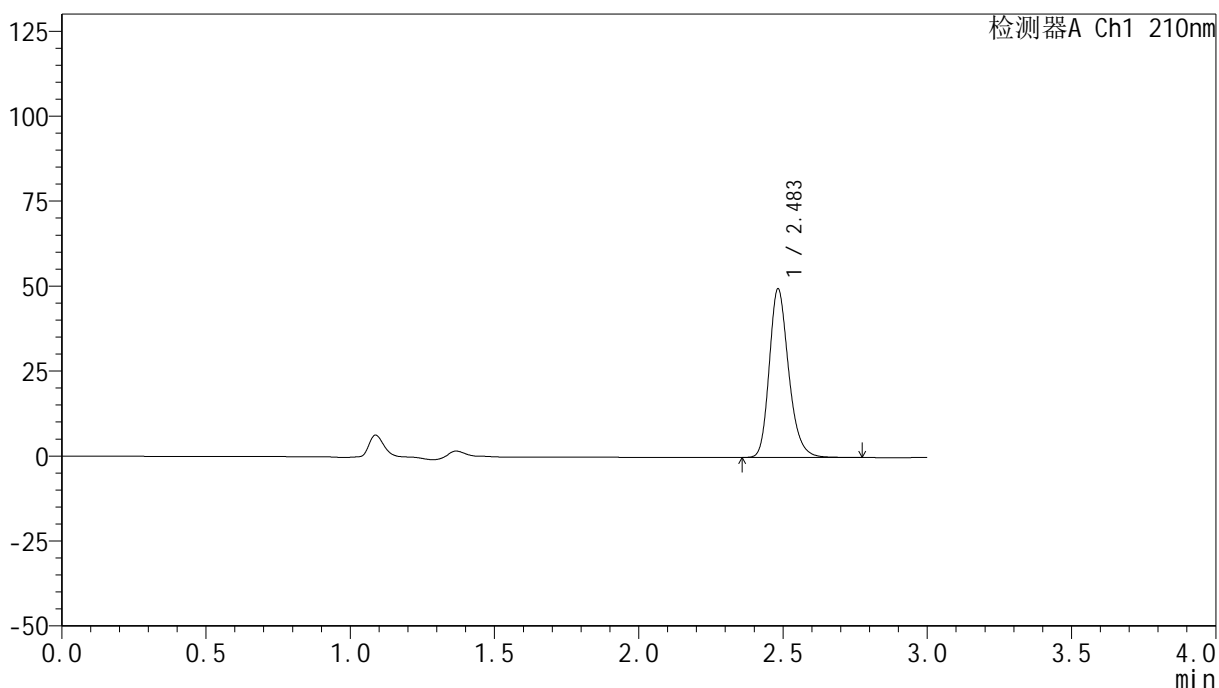
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-724-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	232354	49448	100.000	6743	1.236	--
总计		232354	49448	100.000			

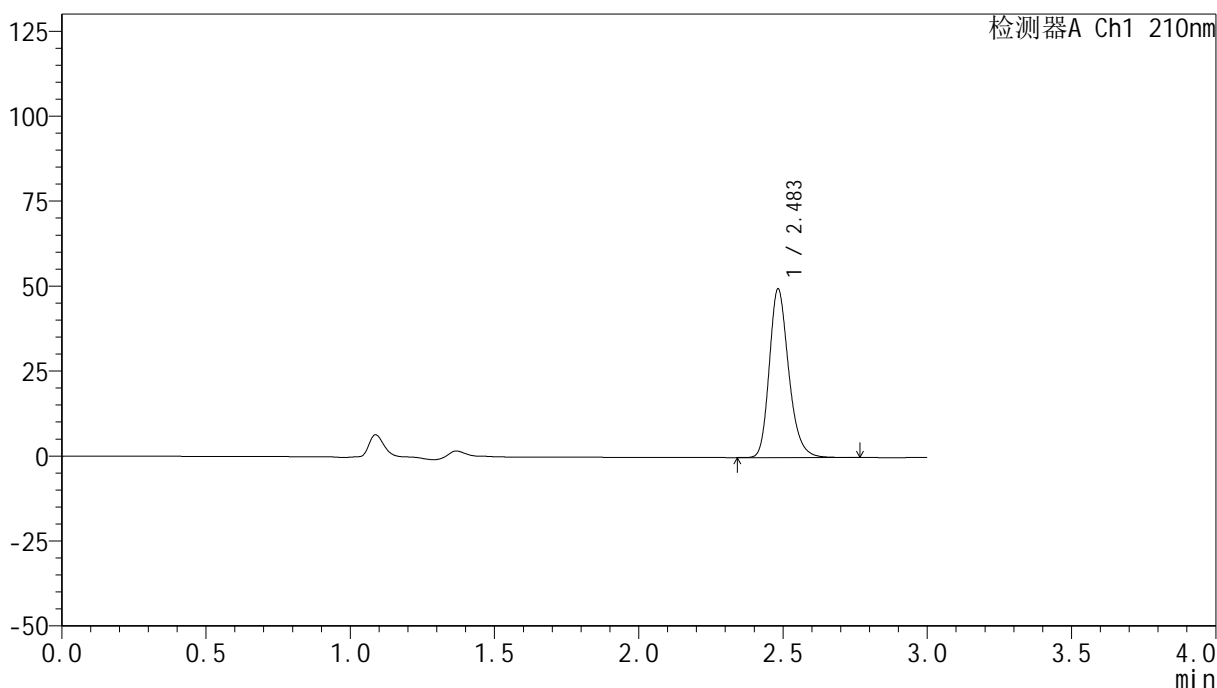
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-725-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:04 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	2.483	232593	49440	100.000	6730	1.237	--
总计		232593	49440	100.000			

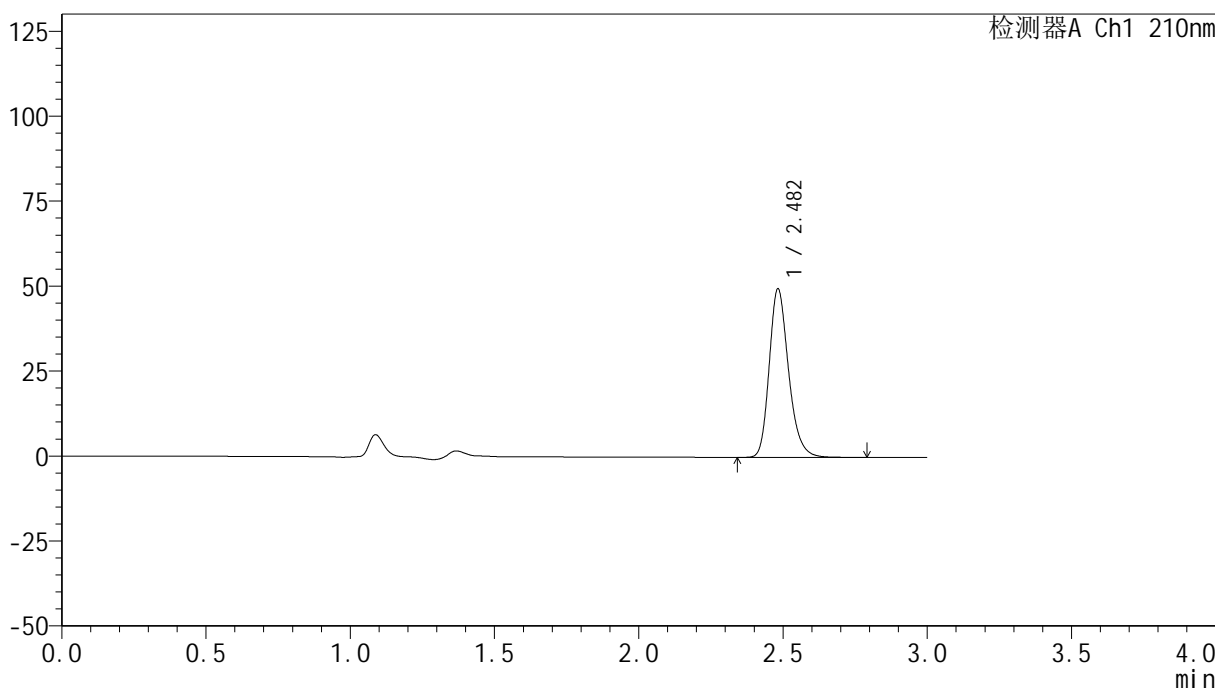
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-726-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	232219	49472	100.000	6749	1.238	--
总计		232219	49472	100.000			

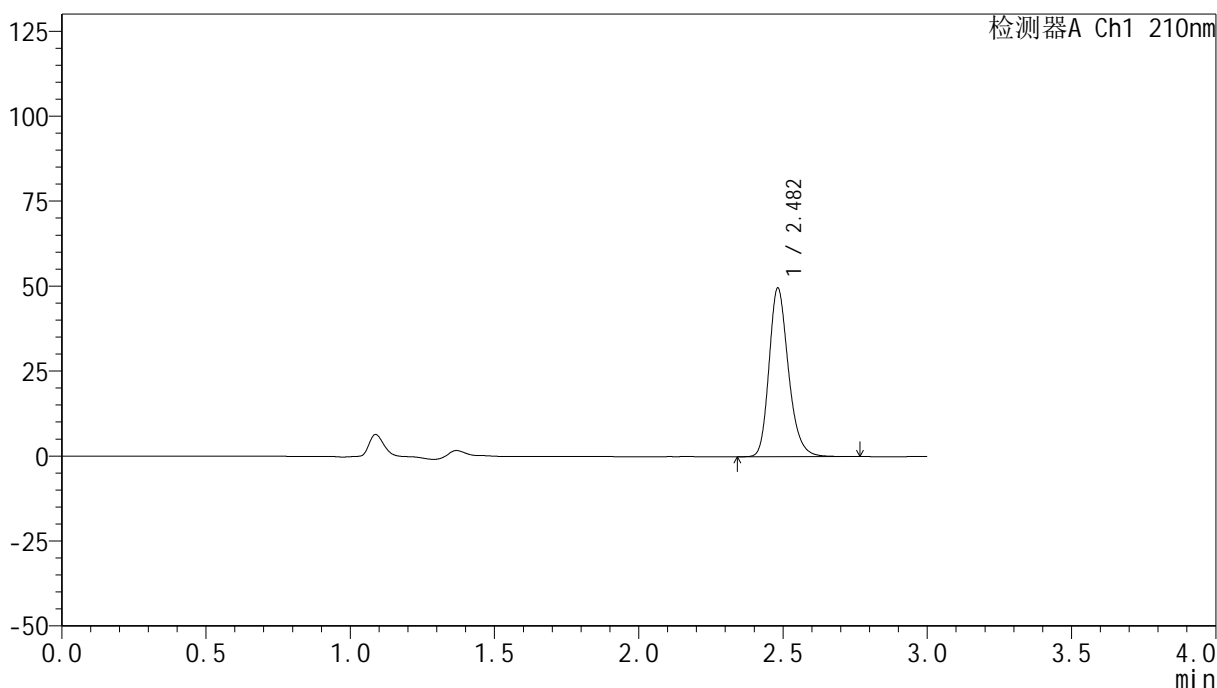
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-727-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	232531	49563	100.000	6728	1.236	--
总计		232531	49563	100.000			

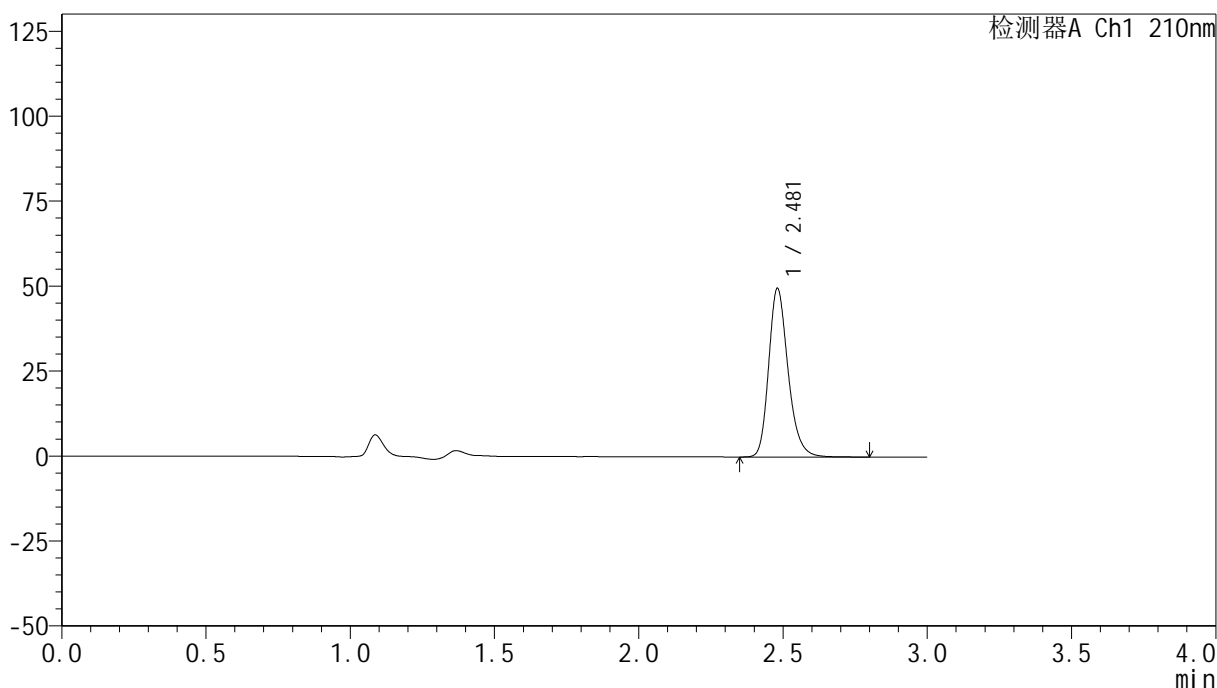
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-728-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:14 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	2.481	232363	49625	100.000	6739	1.235	--
总计		232363	49625	100.000			

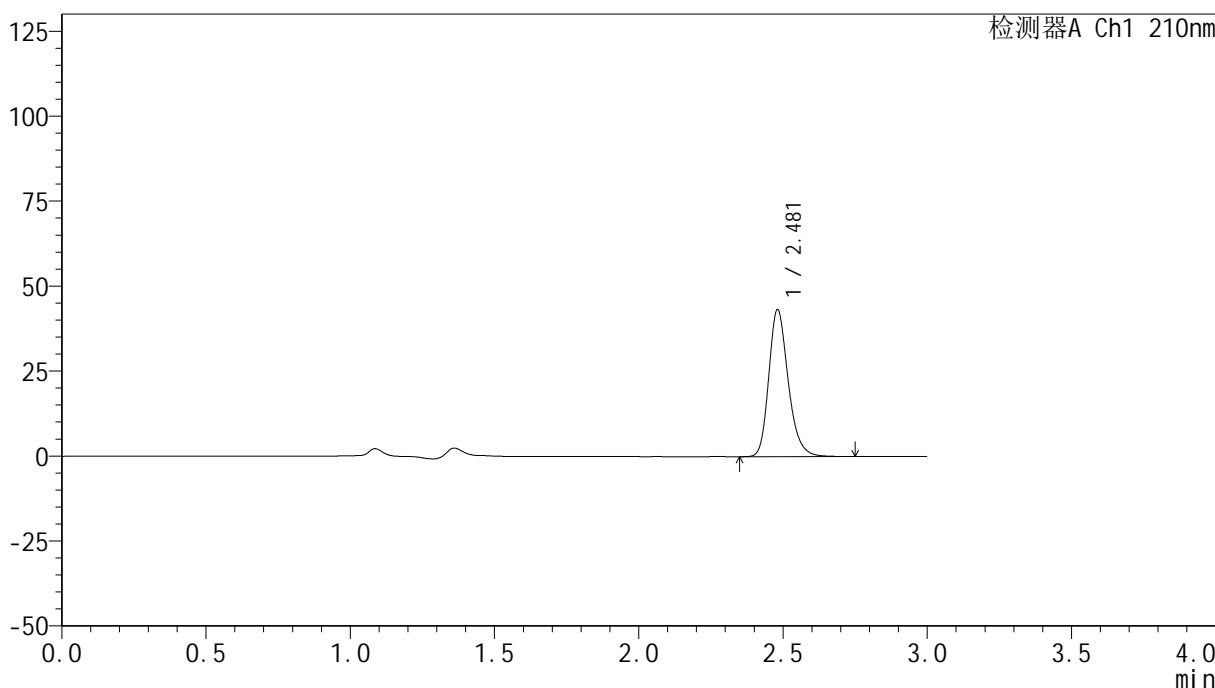
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-729-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 11:55:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	202949	43256	100.000	6704	1.234	--
总计		202949	43256	100.000			

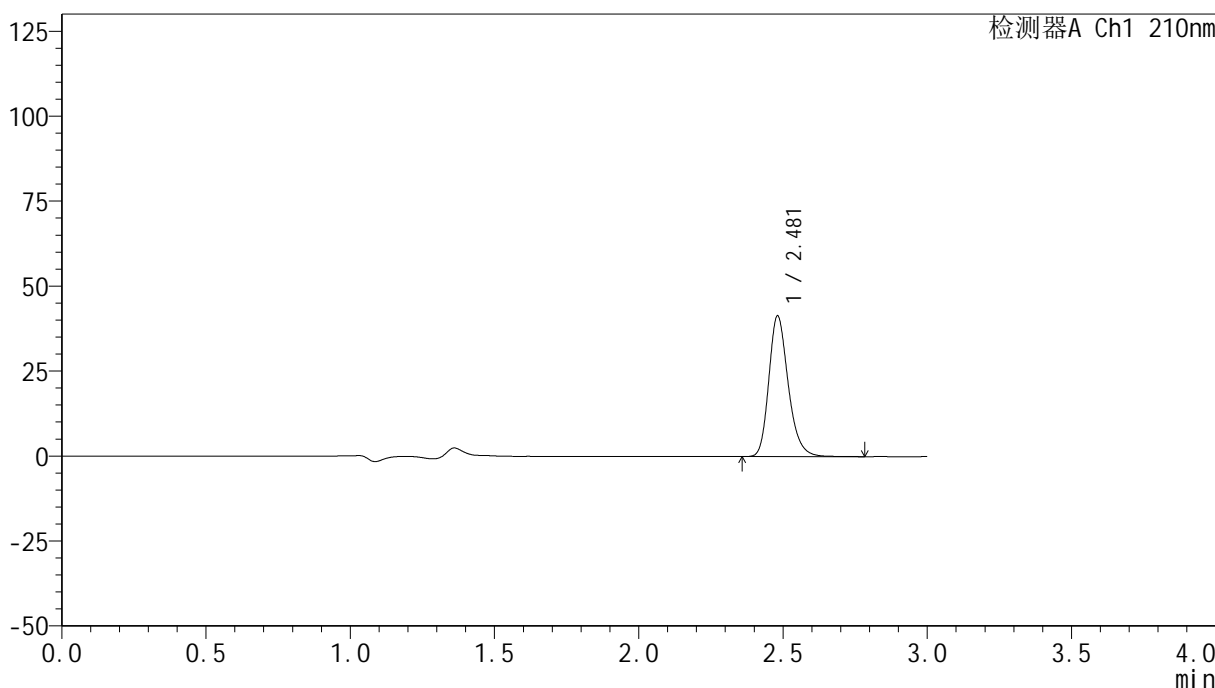
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-730-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	194398	41399	100.000	6699	1.237	--
总计		194398	41399	100.000			

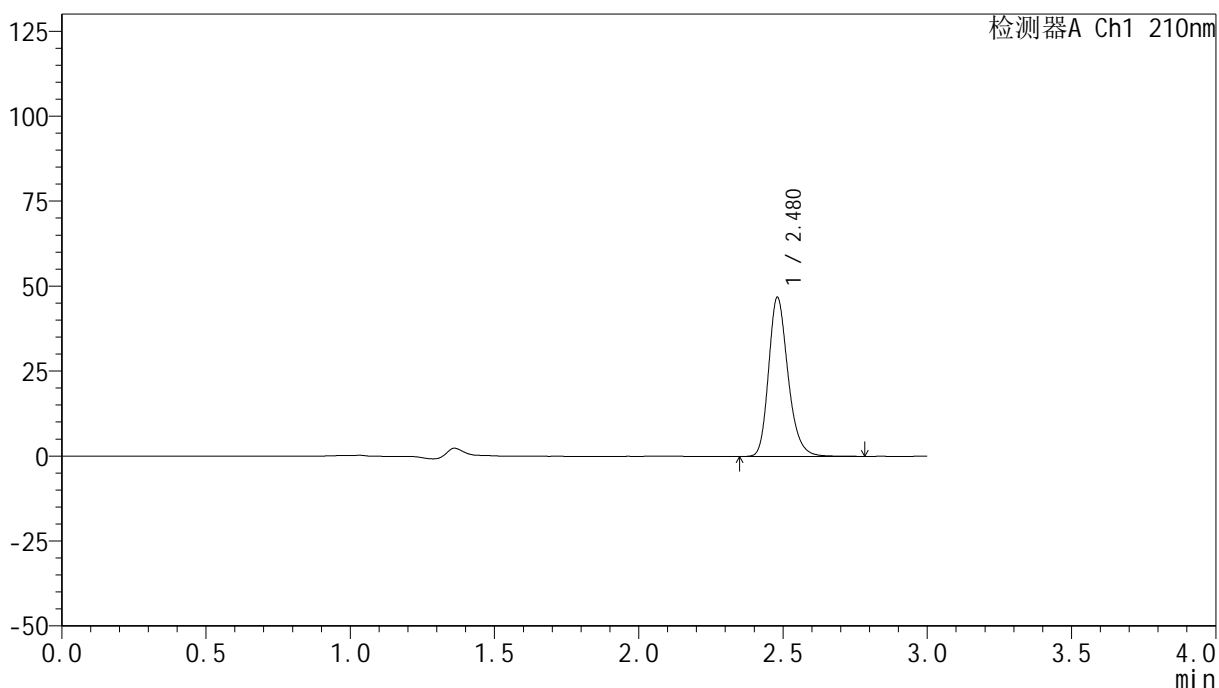
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-731-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	219648	46819	100.000	6694	1.236	--
总计		219648	46819	100.000			

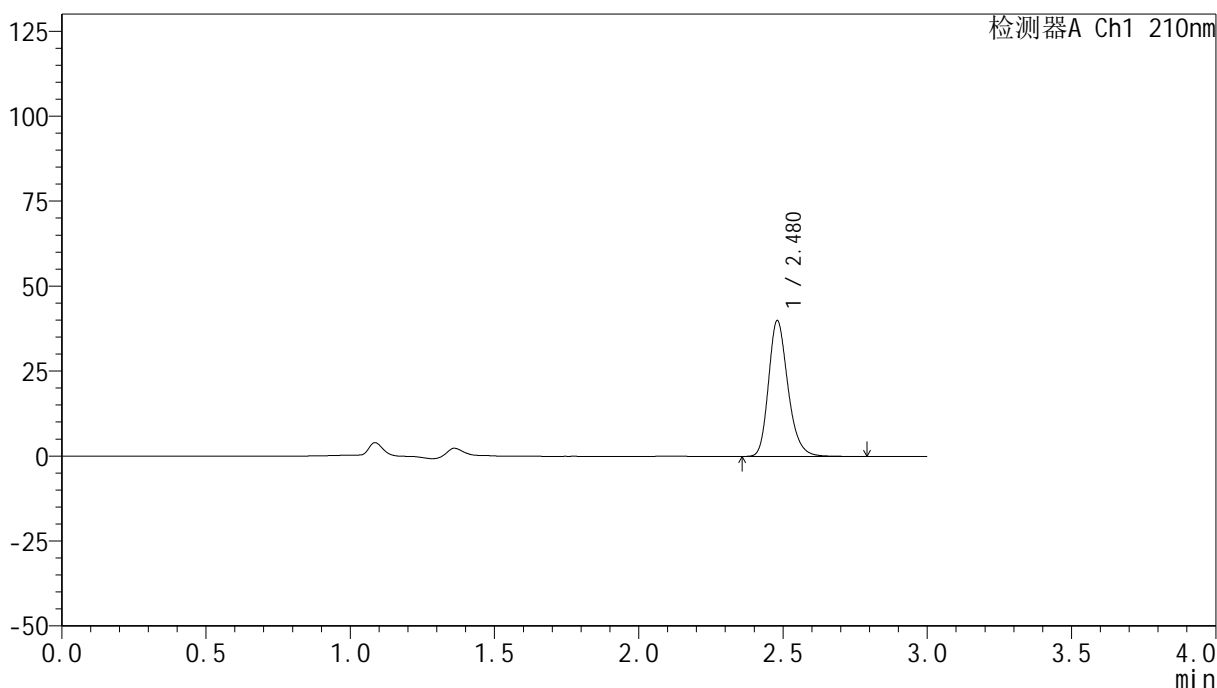
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-732-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:24 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	2.480	187712	39995	100.000	6698	1.236	--
总计		187712	39995	100.000			

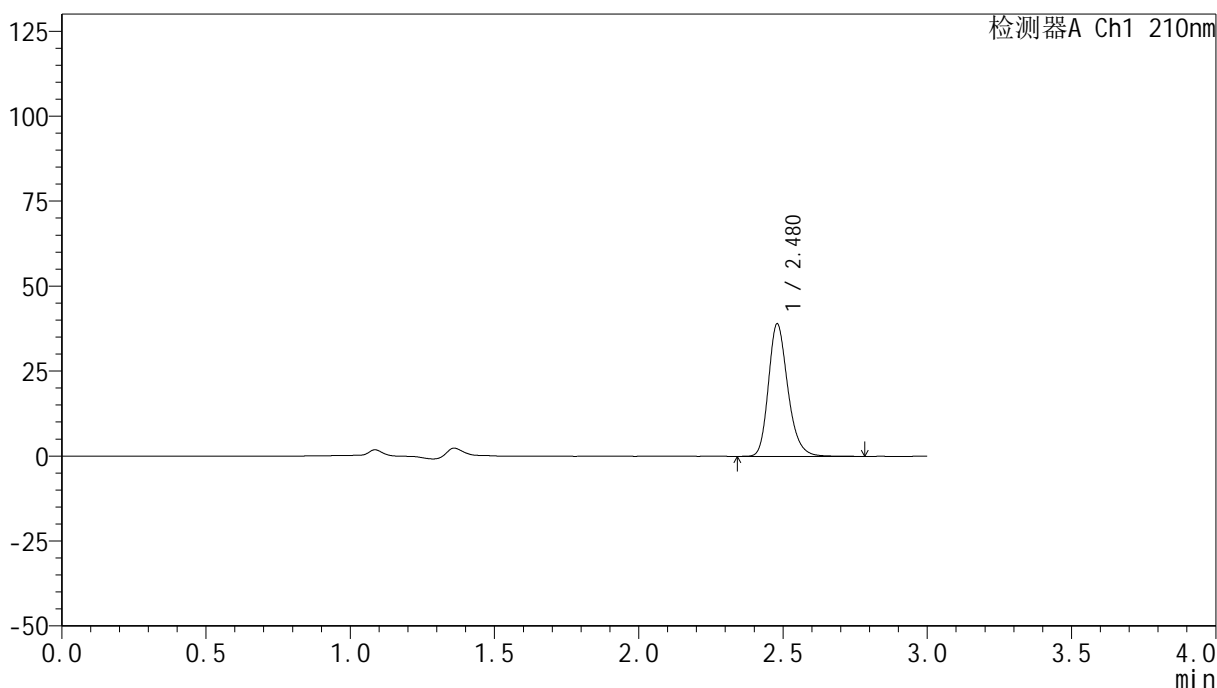
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-733-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:27 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	2.480	183140	39004	100.000	6694	1.235	--
总计		183140	39004	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



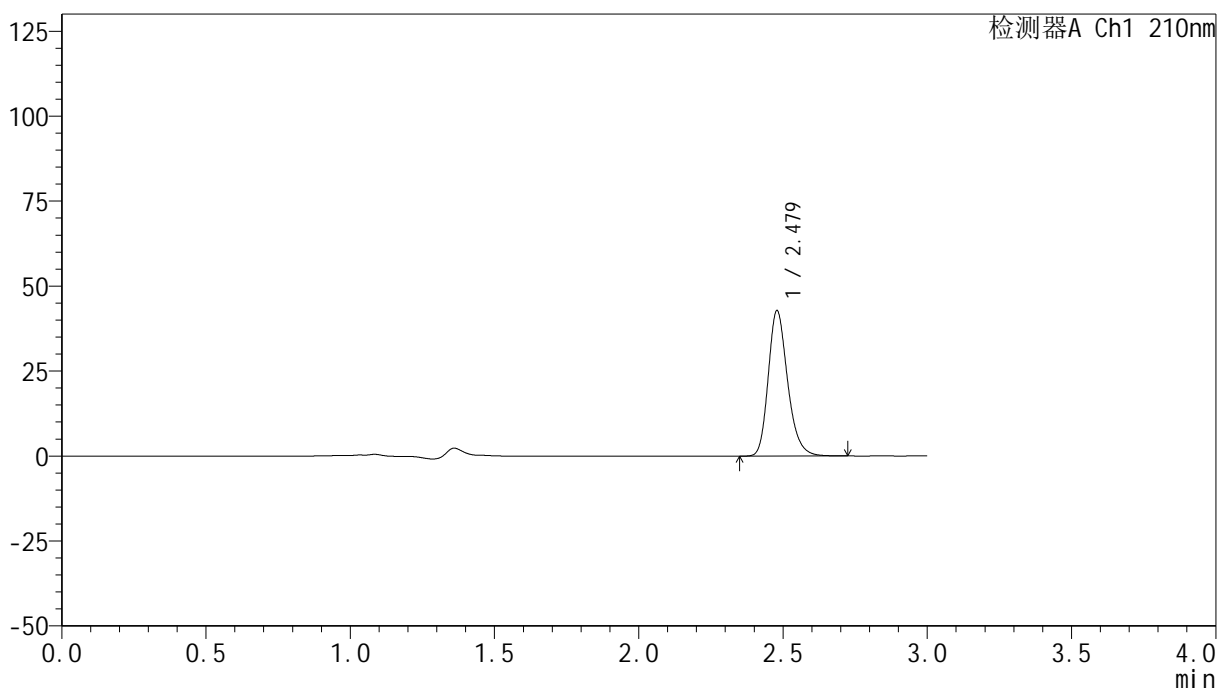
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-734-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 12:12:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	200460	42780	100.000	6700	1.234	--
总计		200460	42780	100.000			

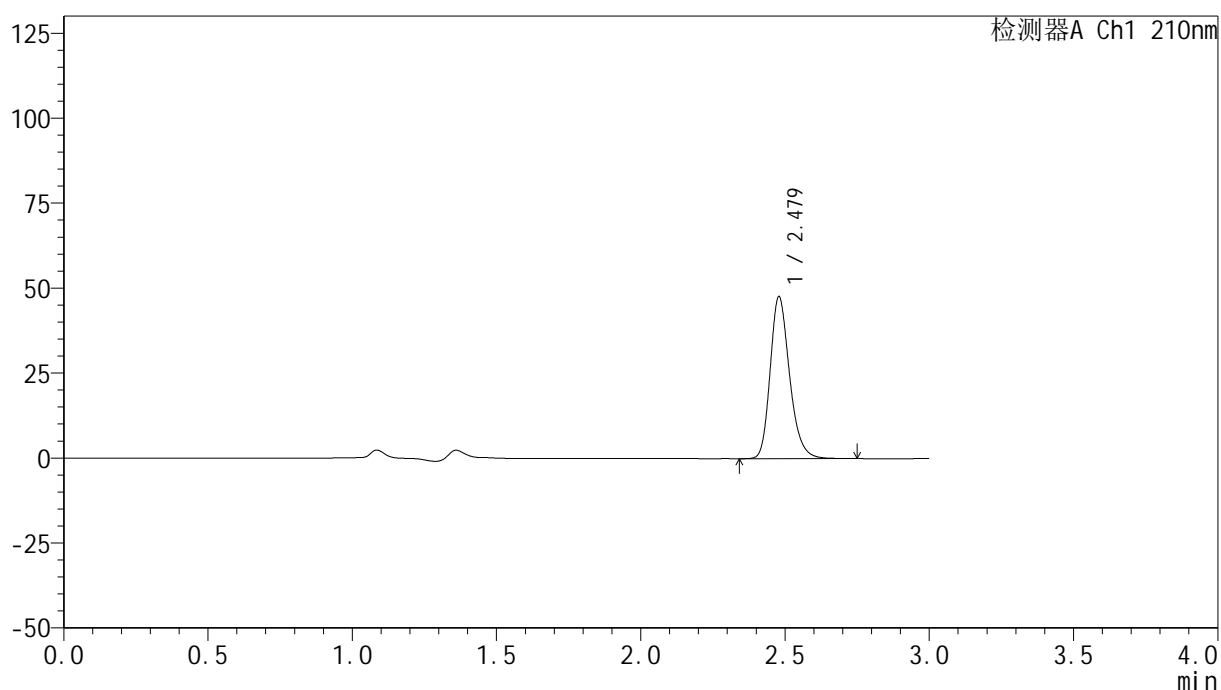
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-735-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 12:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:32 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	2.479	223373	47642	100.000	6691	1.234	--
总计		223373	47642	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



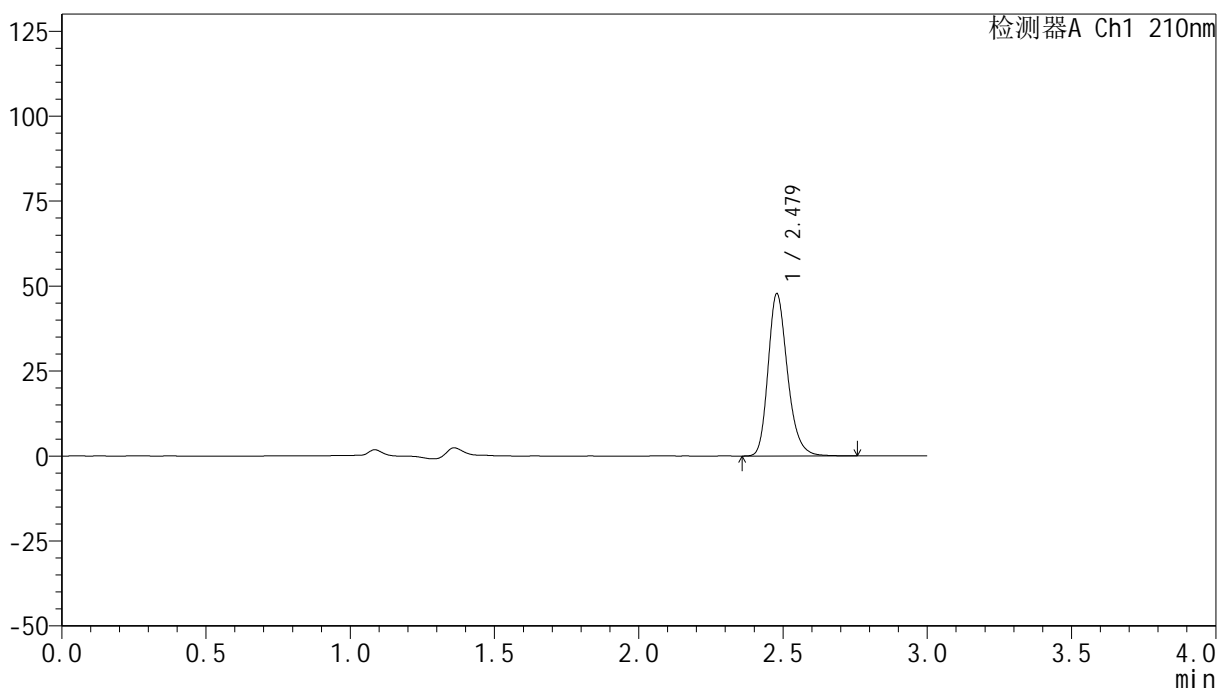
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-736-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:35 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	2.479	224022	47712	100.000	6692	1.237	--
总计		224022	47712	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



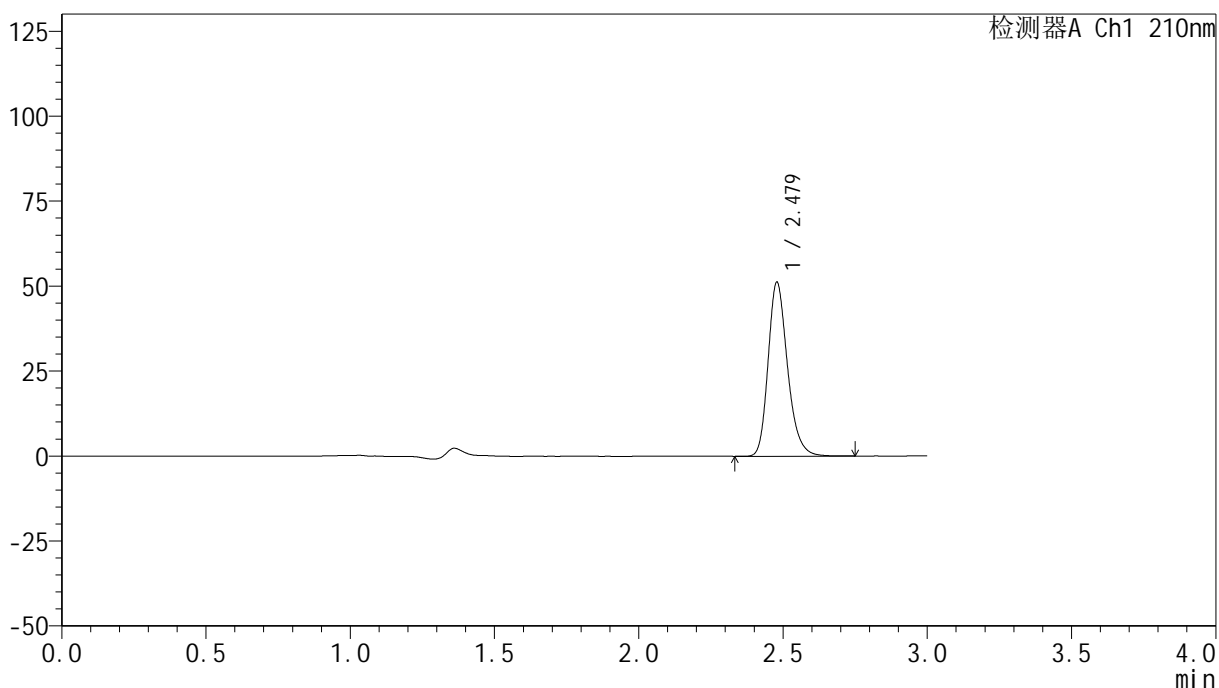
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-737-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:38 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	2.479	239850	51138	100.000	6694	1.236	--
总计		239850	51138	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



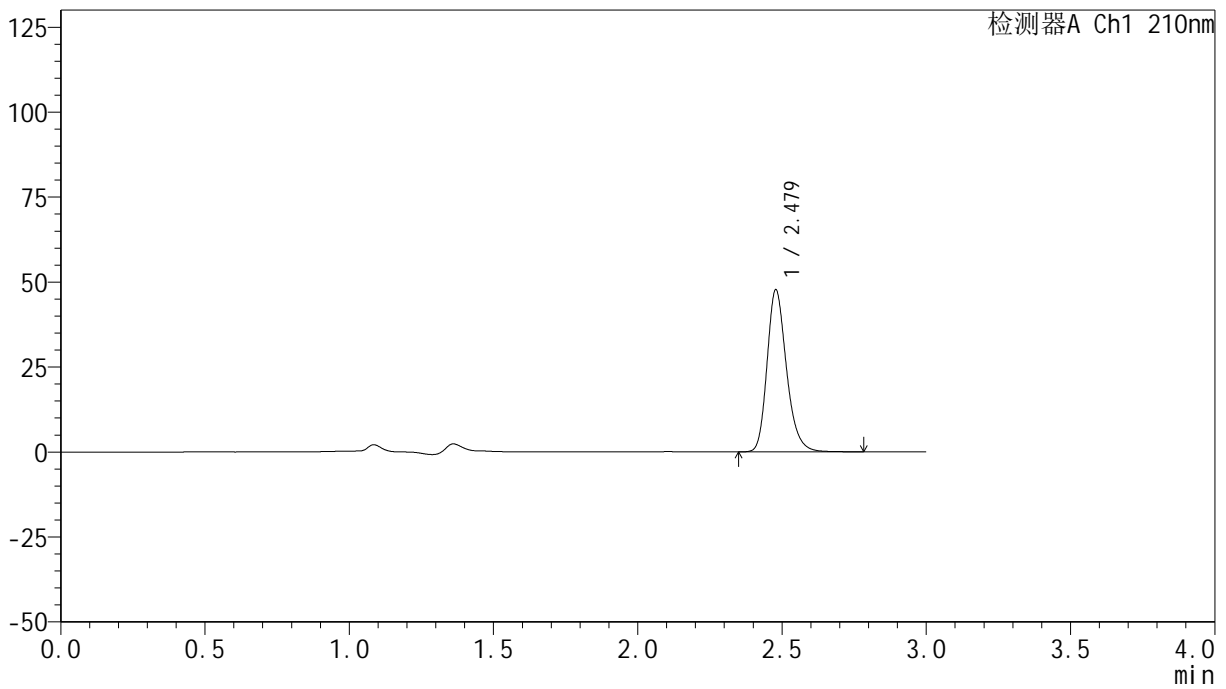
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-738-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:40 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	2.479	223709	47623	100.000	6695	1.237	--
总计		223709	47623	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



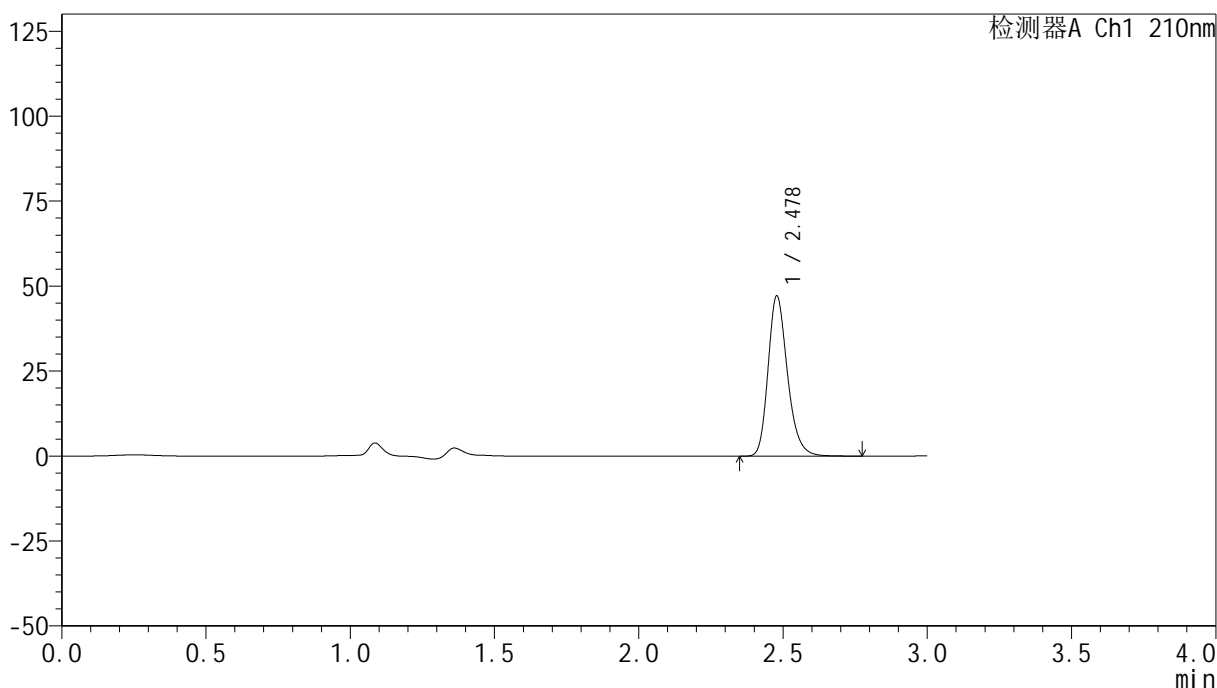
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-739-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:43 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	2.478	221247	47087	100.000	6695	1.236	--
总计		221247	47087	100.000			

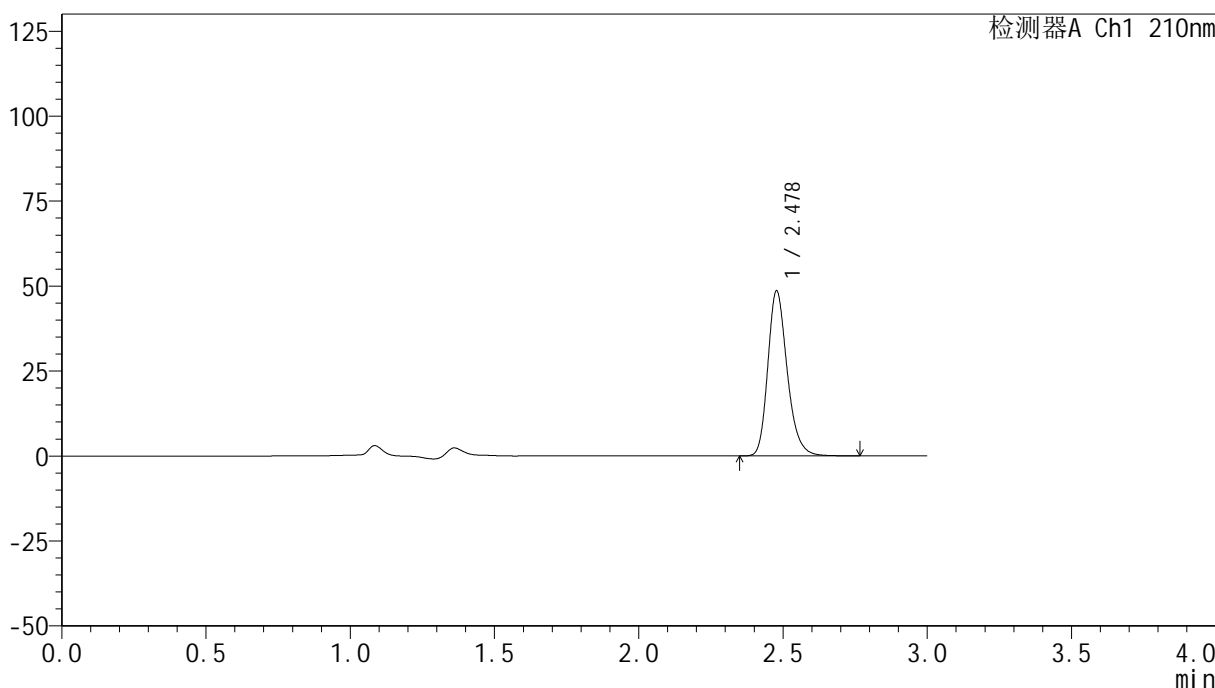
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-740-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:46 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	2.478	227796	48405	100.000	6693	1.238	--
总计		227796	48405	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



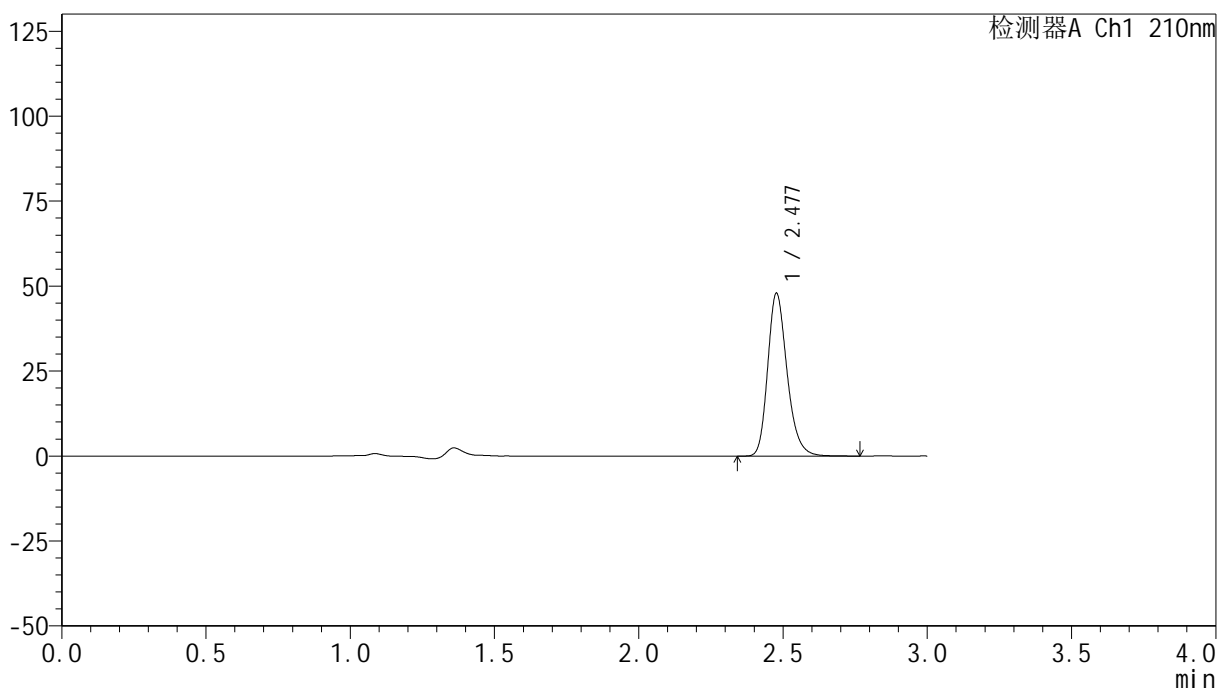
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-741-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:49 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	2.477	224770	47703	100.000	6684	1.238	--
总计		224770	47703	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



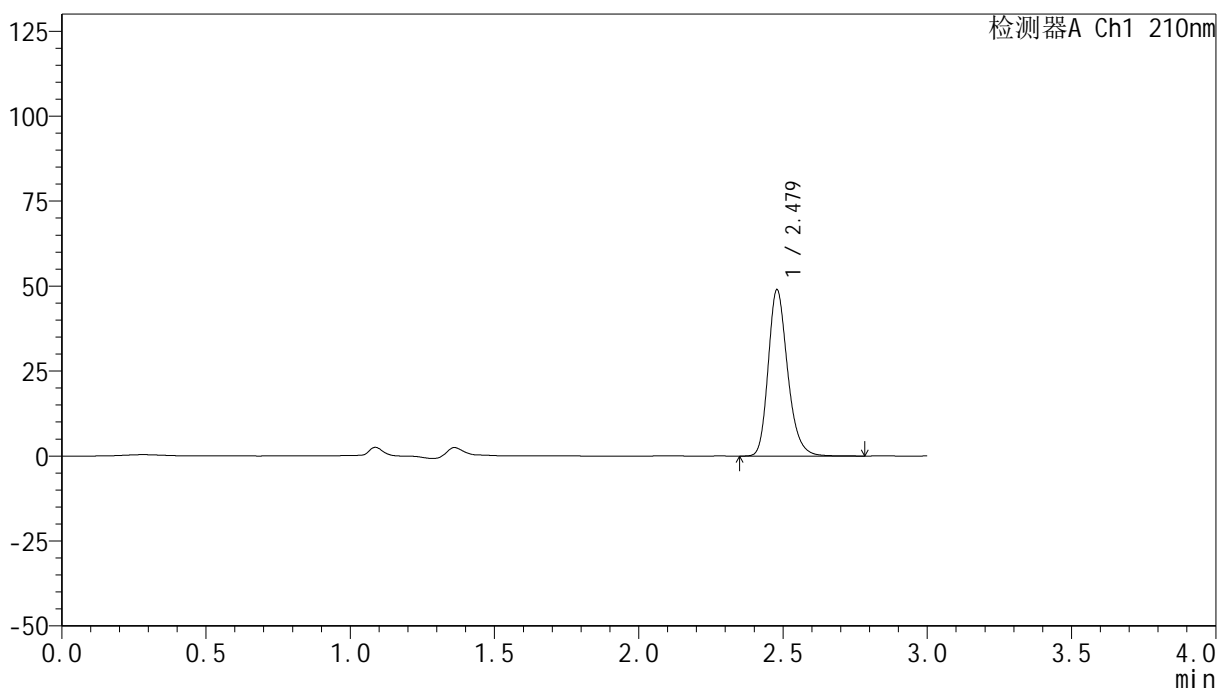
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-742-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	229485	48917	100.000	6703	1.234	--
总计		229485	48917	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



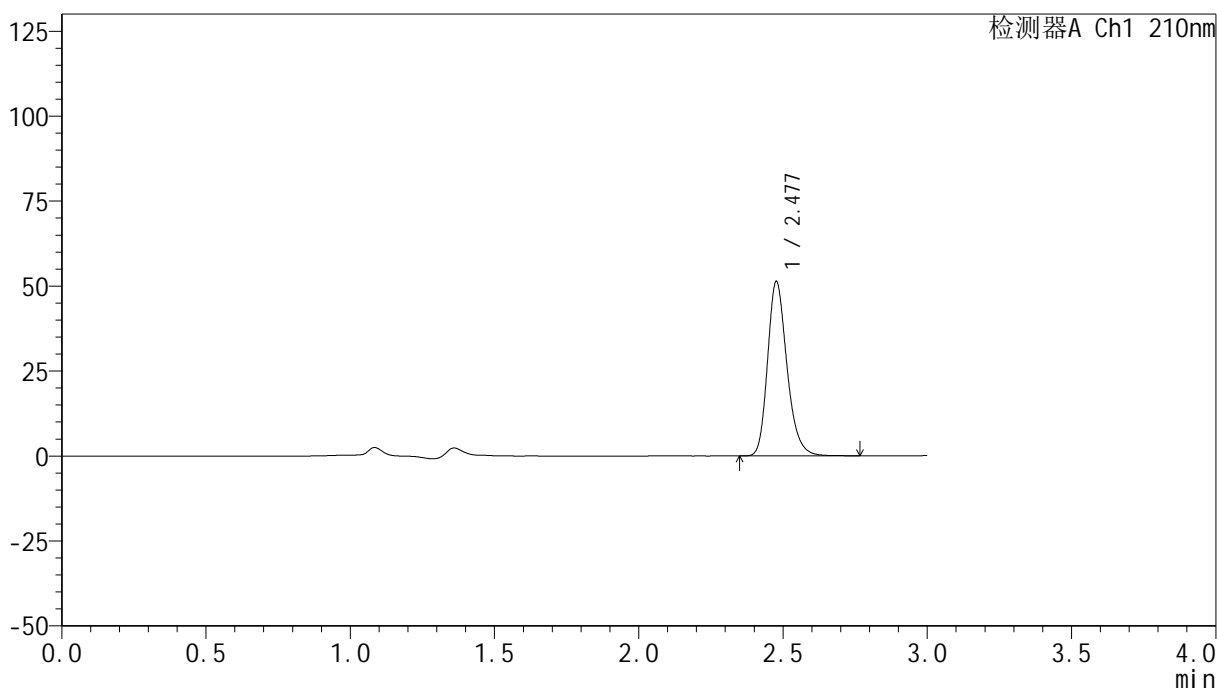
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-743-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:54 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	2.477	240524	51003	100.000	6691	1.236	--
总计		240524	51003	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



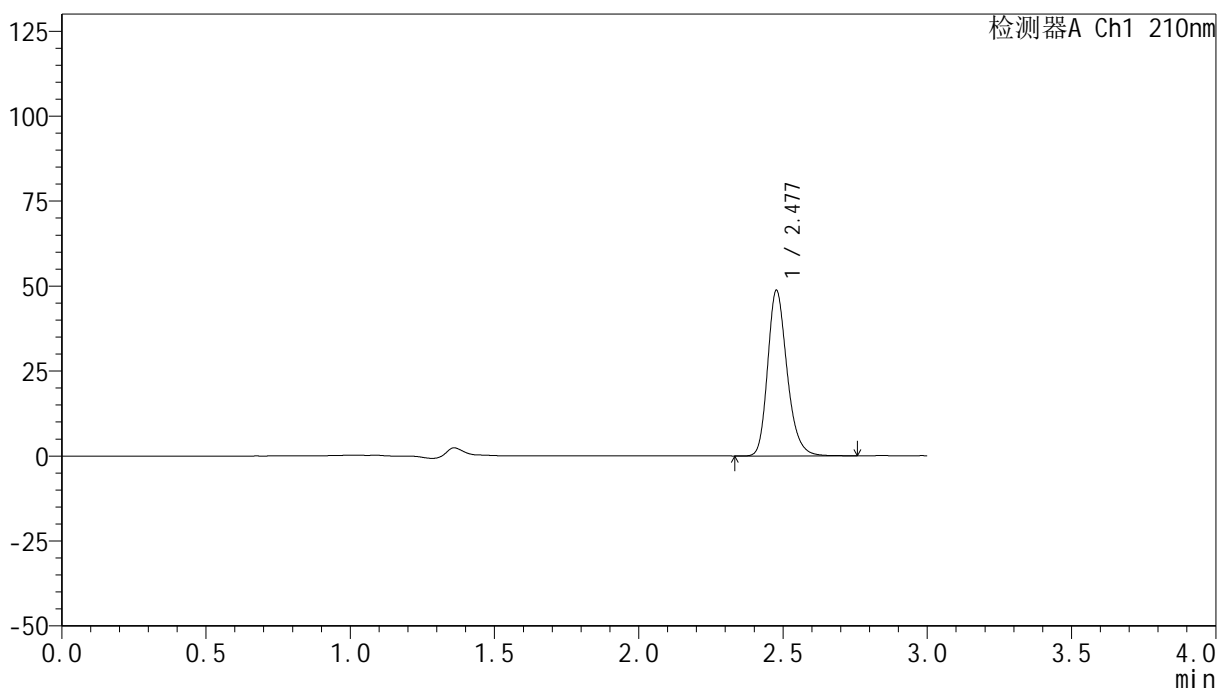
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-744-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	228381	48488	100.000	6691	1.236	--
总计		228381	48488	100.000			

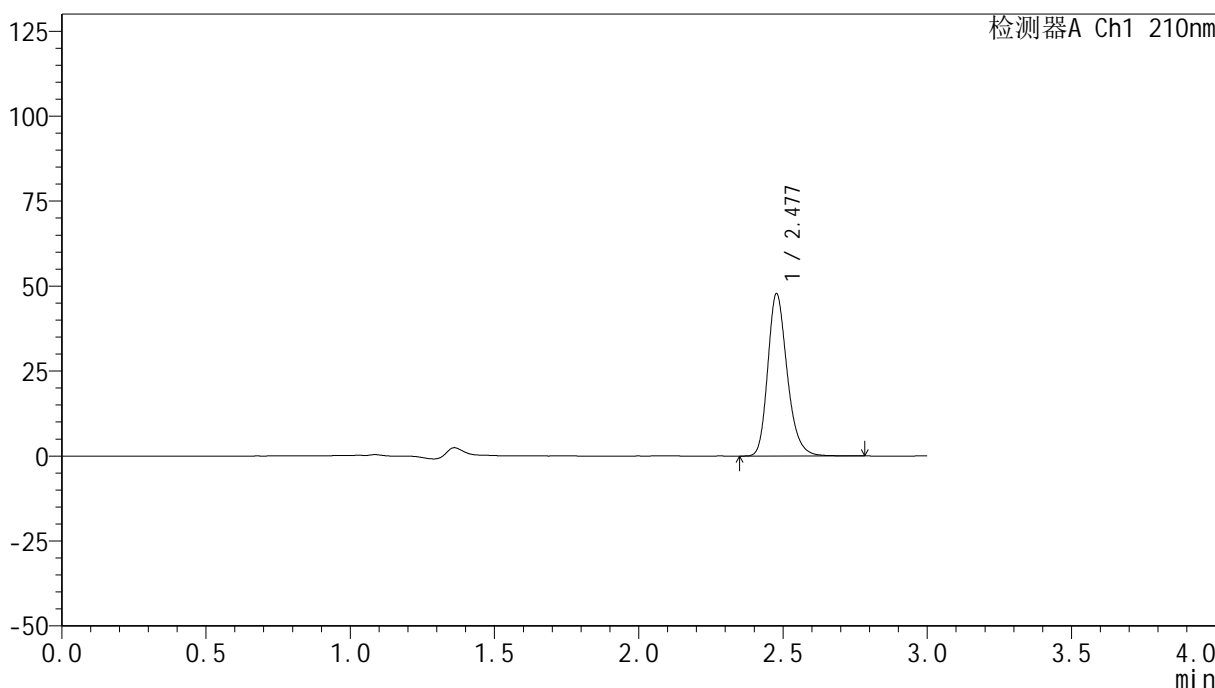
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-745-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:57:59 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	2.477	224249	47615	100.000	6693	1.237	--
总计		224249	47615	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



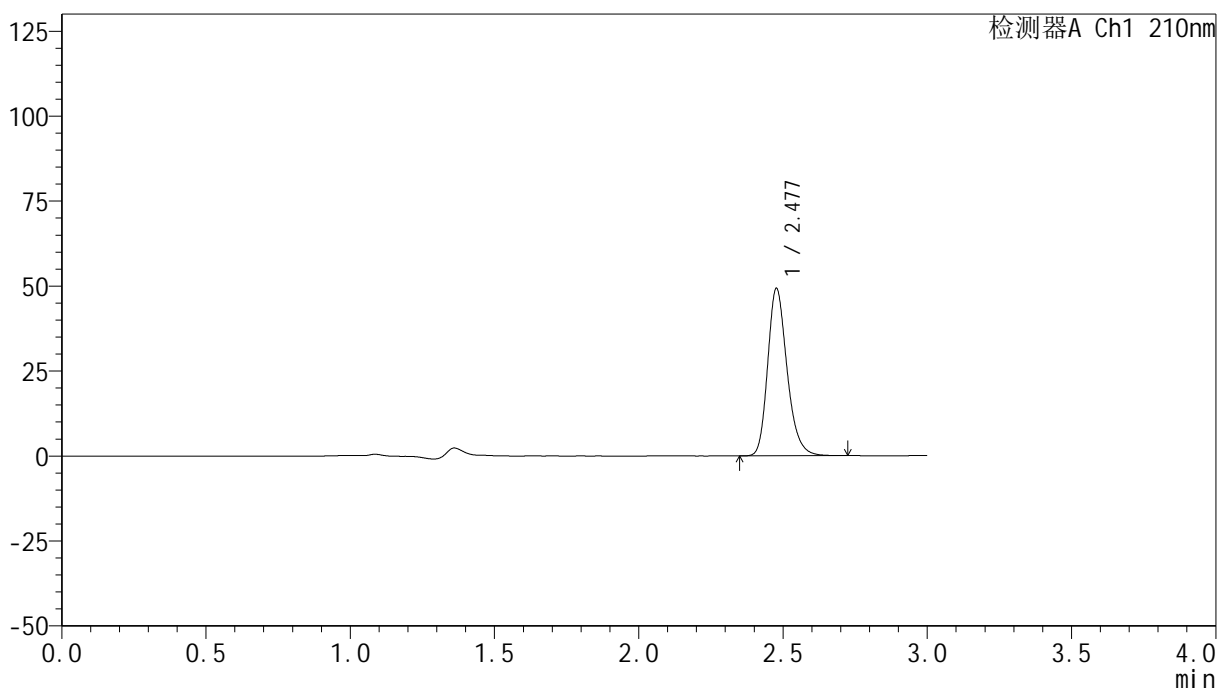
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-746-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:02 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	2.477	230640	49039	100.000	6696	1.235	--
总计		230640	49039	100.000			

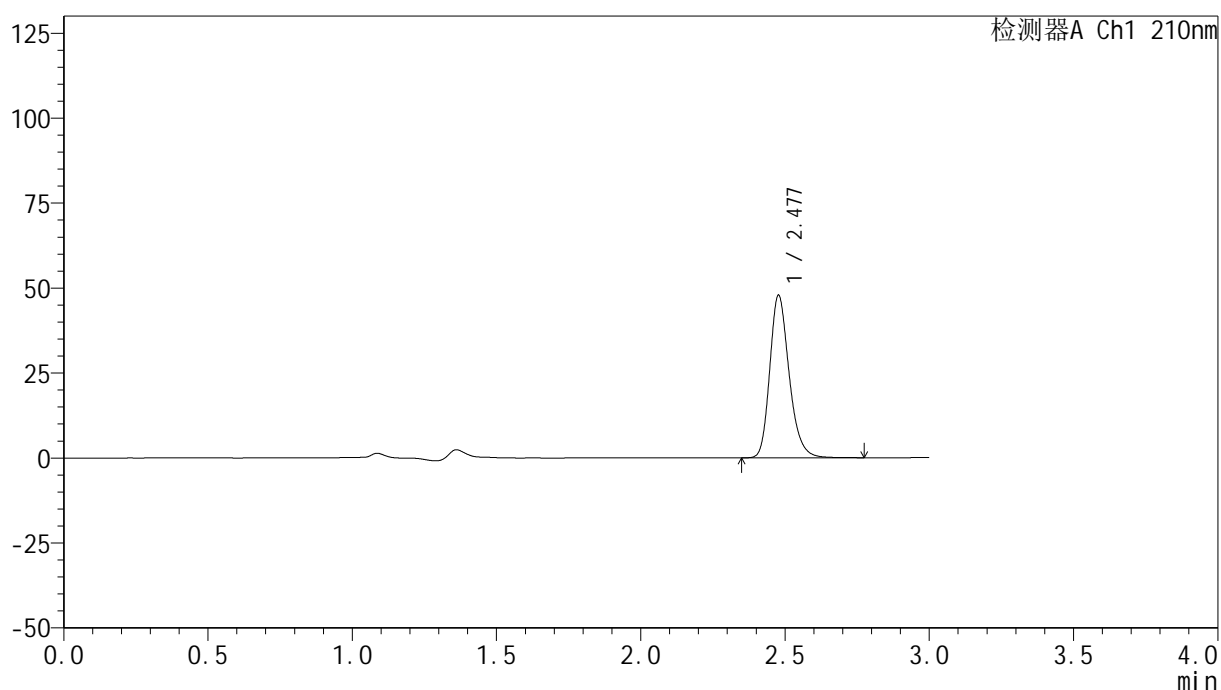
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-747-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 12:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	224058	47637	100.000	6703	1.237	--
总计		224058	47637	100.000			



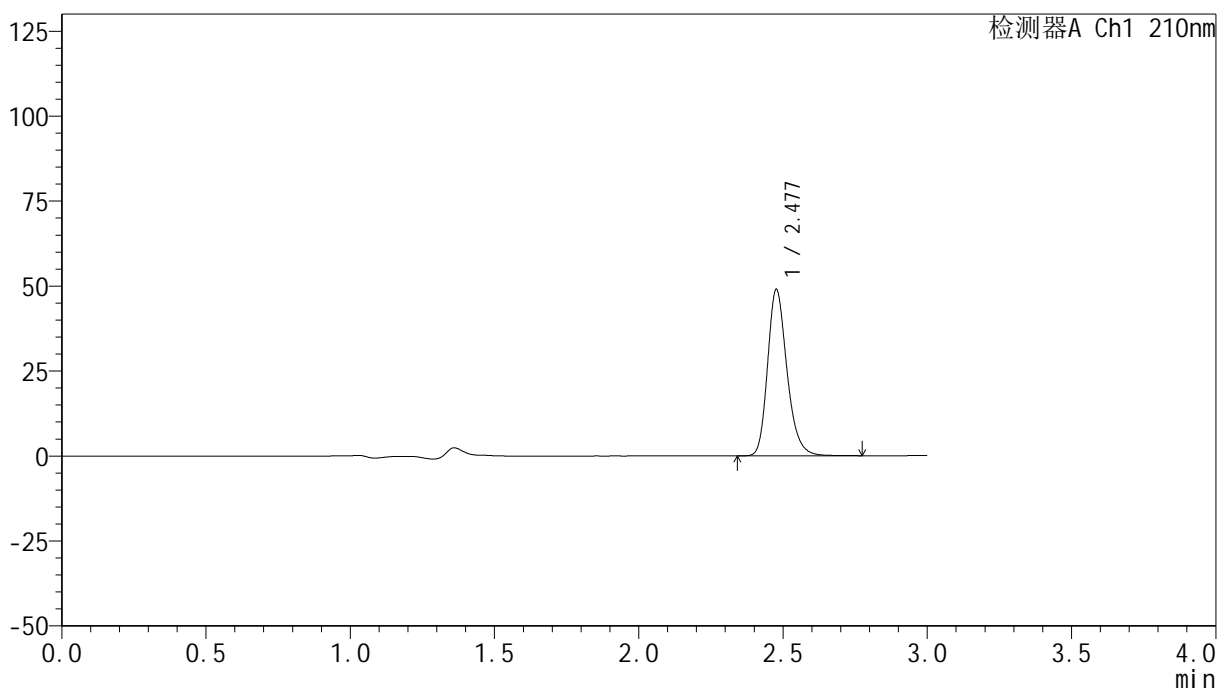
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-748-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	229440	48645	100.000	6700	1.237	--
总计		229440	48645	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-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



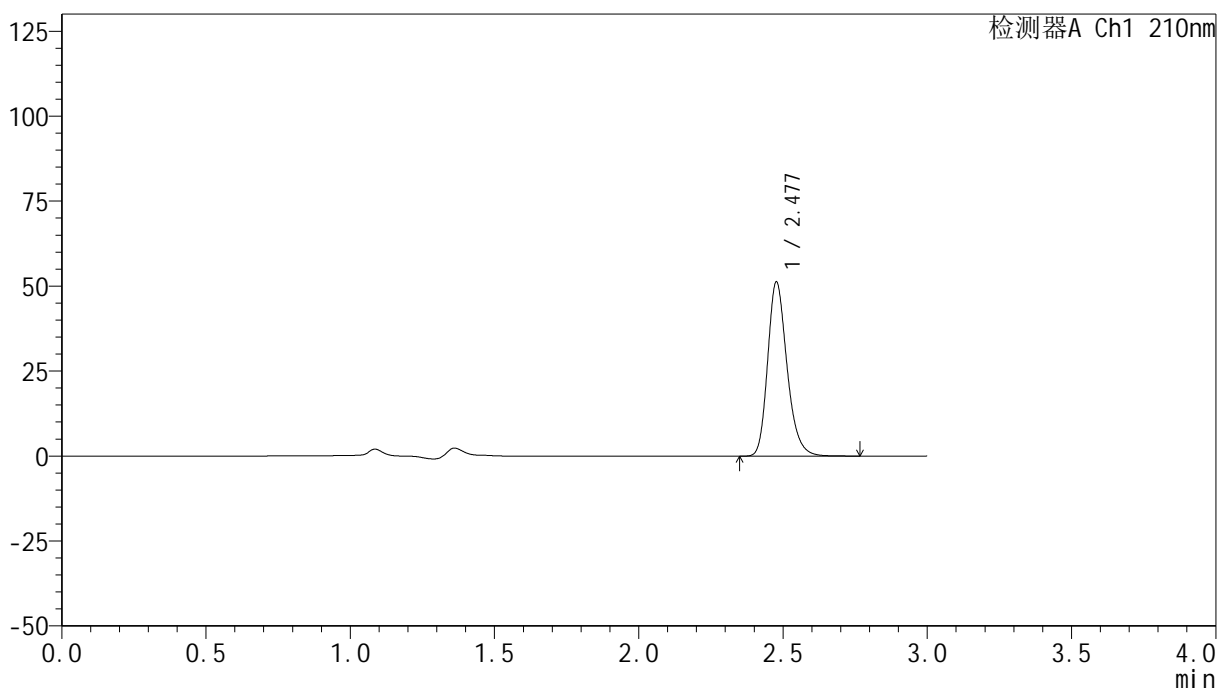
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-749-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	240261	50997	100.000	6697	1.238	--
总计		240261	50997	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



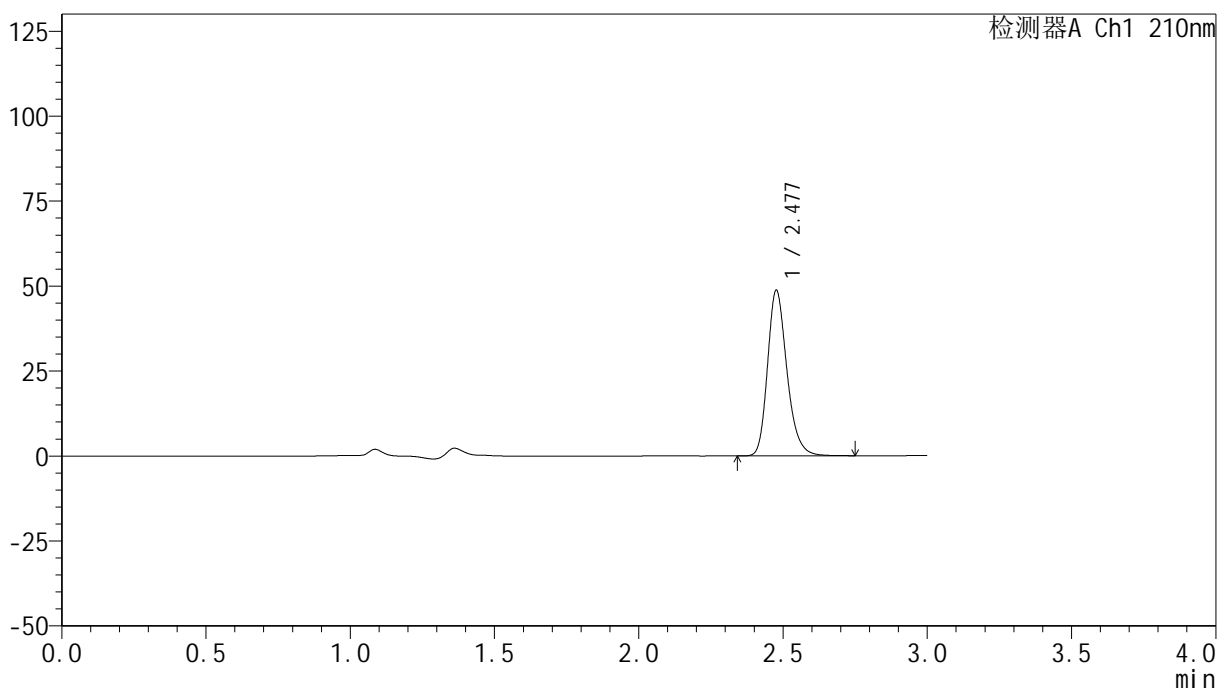
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-750-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	228525	48429	100.000	6696	1.238	--
总计		228525	48429	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



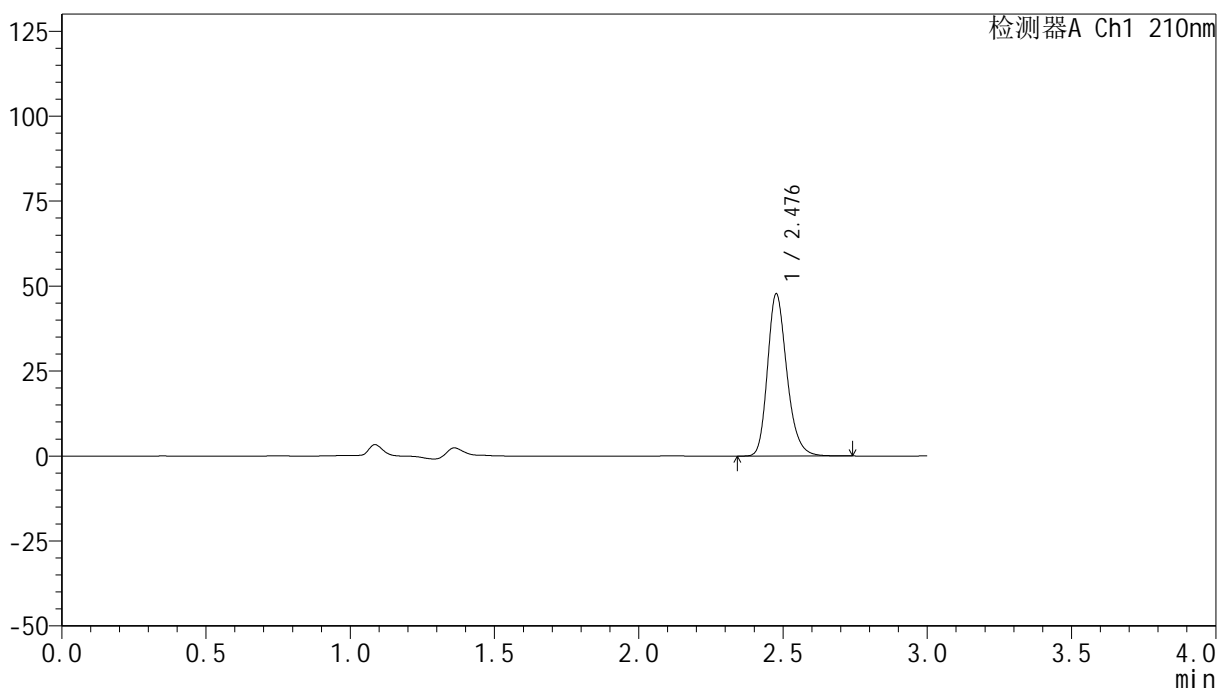
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-751-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:16 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	2.476	223455	47399	100.000	6699	1.236	--
总计		223455	47399	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



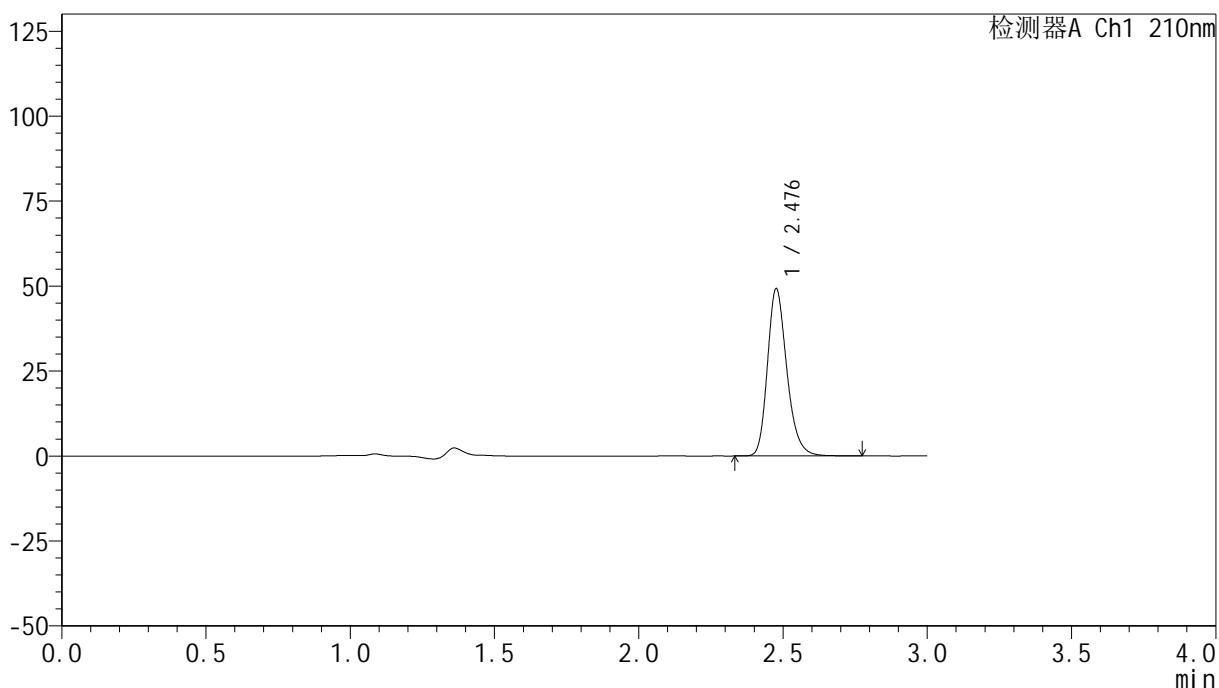
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-752-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:19 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	2.476	230577	48829	100.000	6696	1.238	--
总计		230577	48829	100.000			

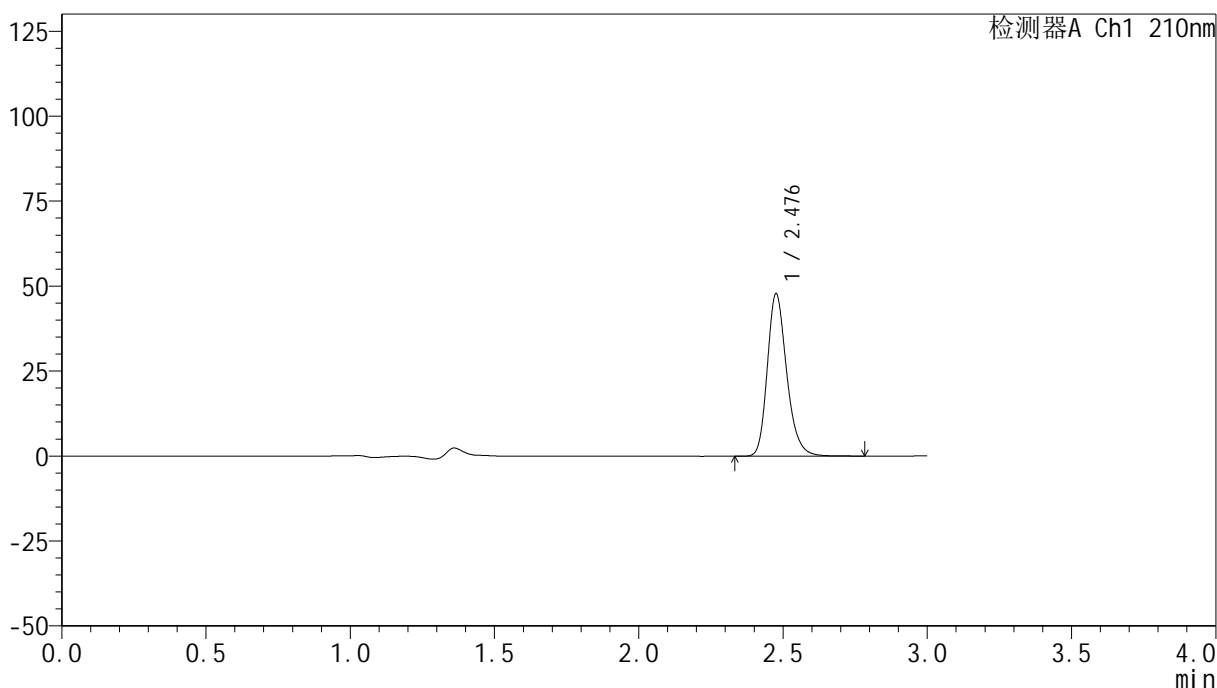
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-753-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:21 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	2.476	224260	47355	100.000	6693	1.240	--
总计		224260	47355	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



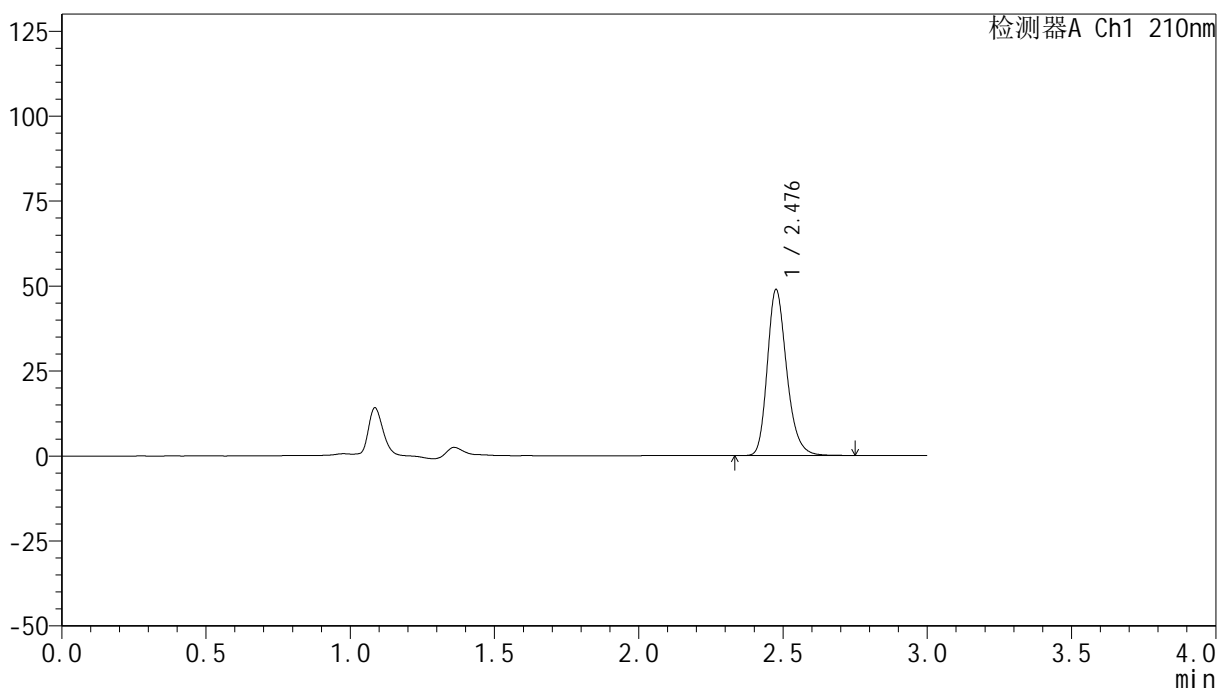
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-754-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:24 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	2.476	228926	48413	100.000	6691	1.239	--
总计		228926	48413	100.000			

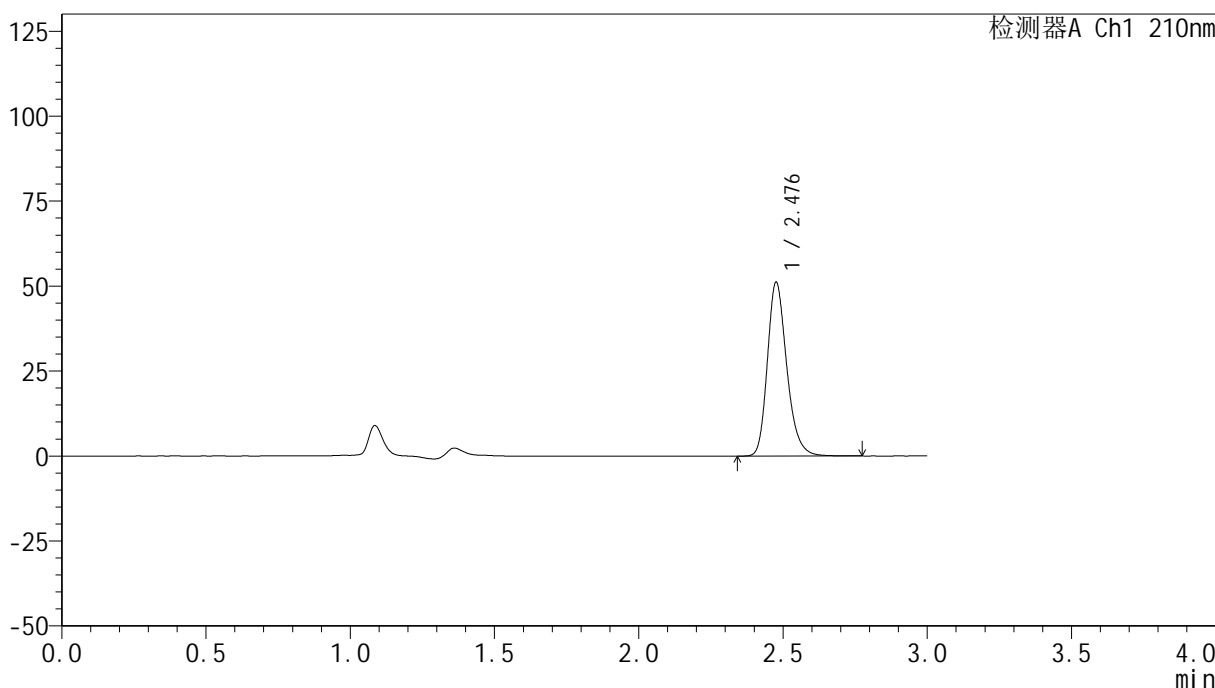
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-755-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:27 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	2.476	239582	50688	100.000	6700	1.240	--
总计		239582	50688	100.000			

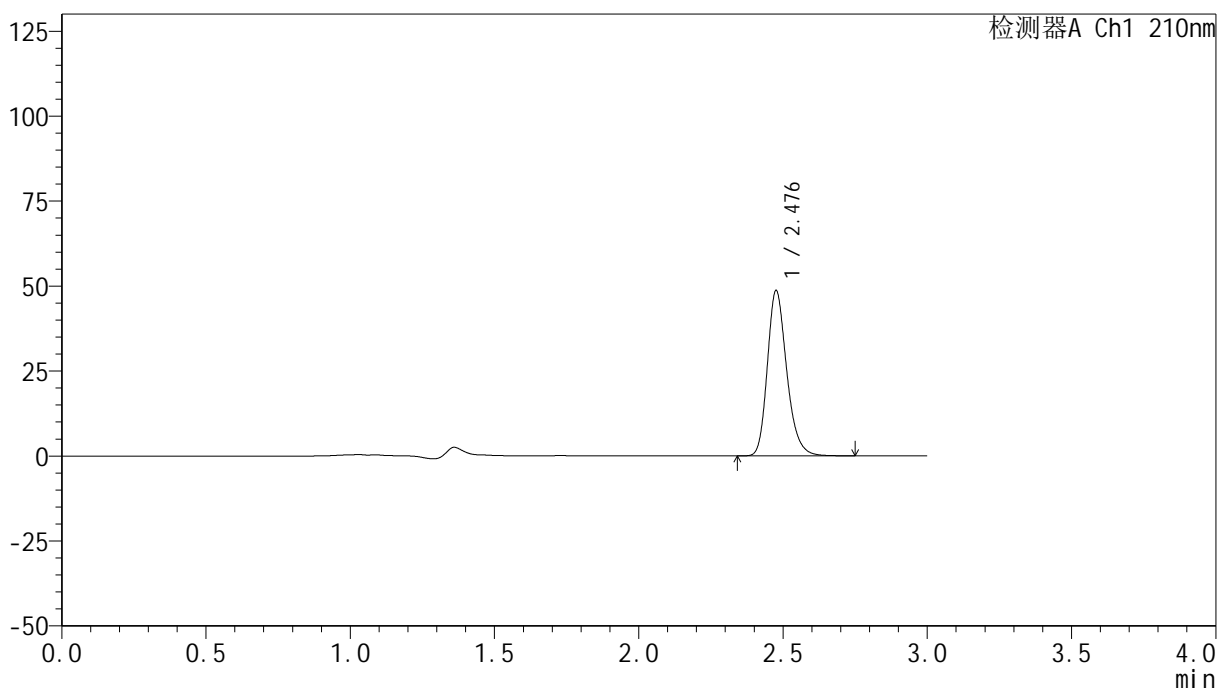
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-756-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 13:26:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	227853	48183	100.000	6697	1.238	--
总计		227853	48183	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



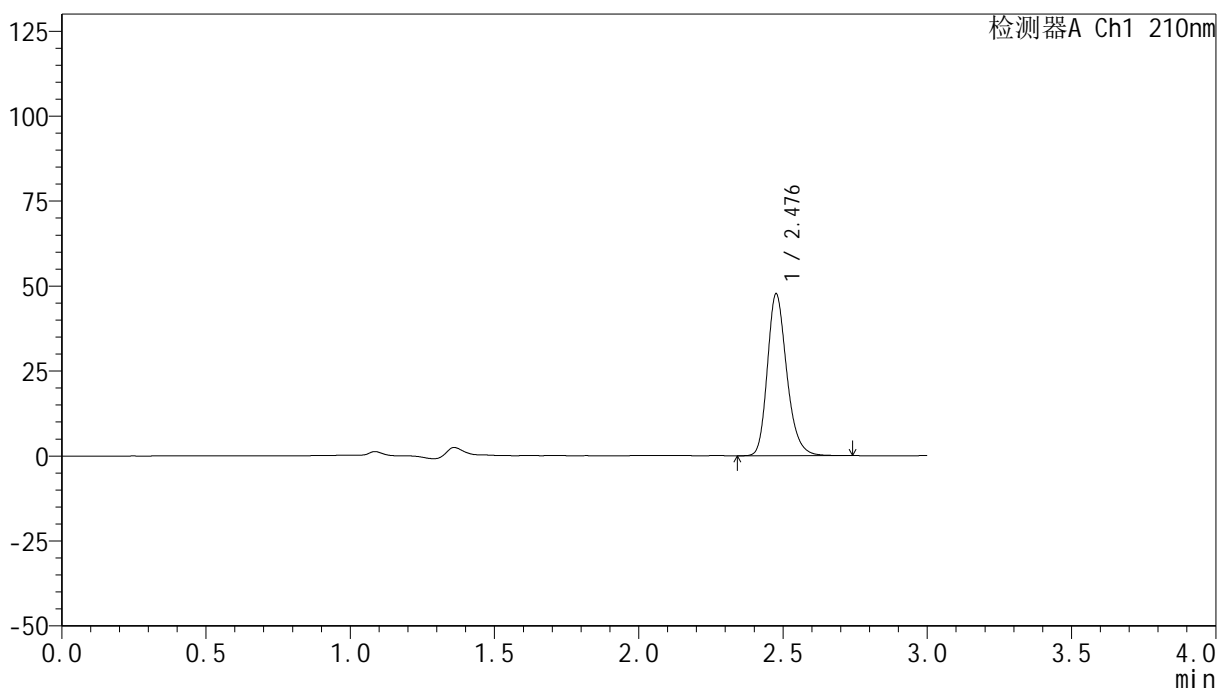
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-757-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	223318	47213	100.000	6685	1.238	--
总计		223318	47213	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



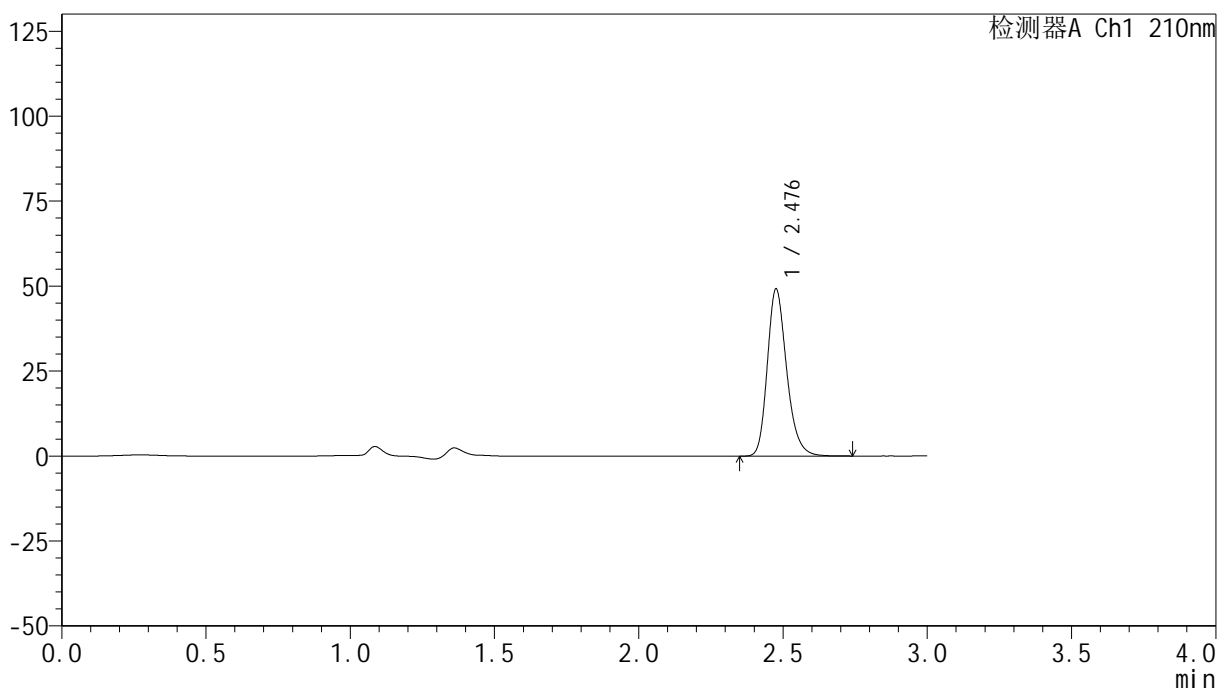
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-758-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:35 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	2.476	230321	48736	100.000	6694	1.239	--
总计		230321	48736	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



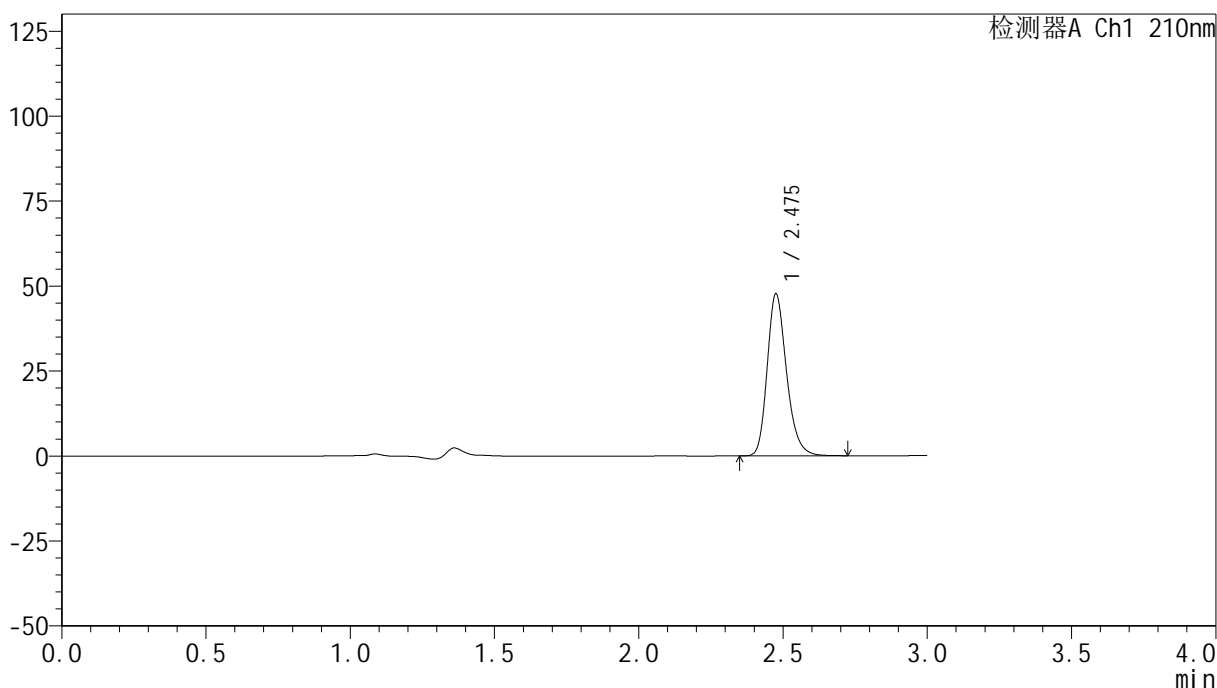
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-759-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 13:36:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	223208	47338	100.000	6679	1.237	--
总计		223208	47338	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



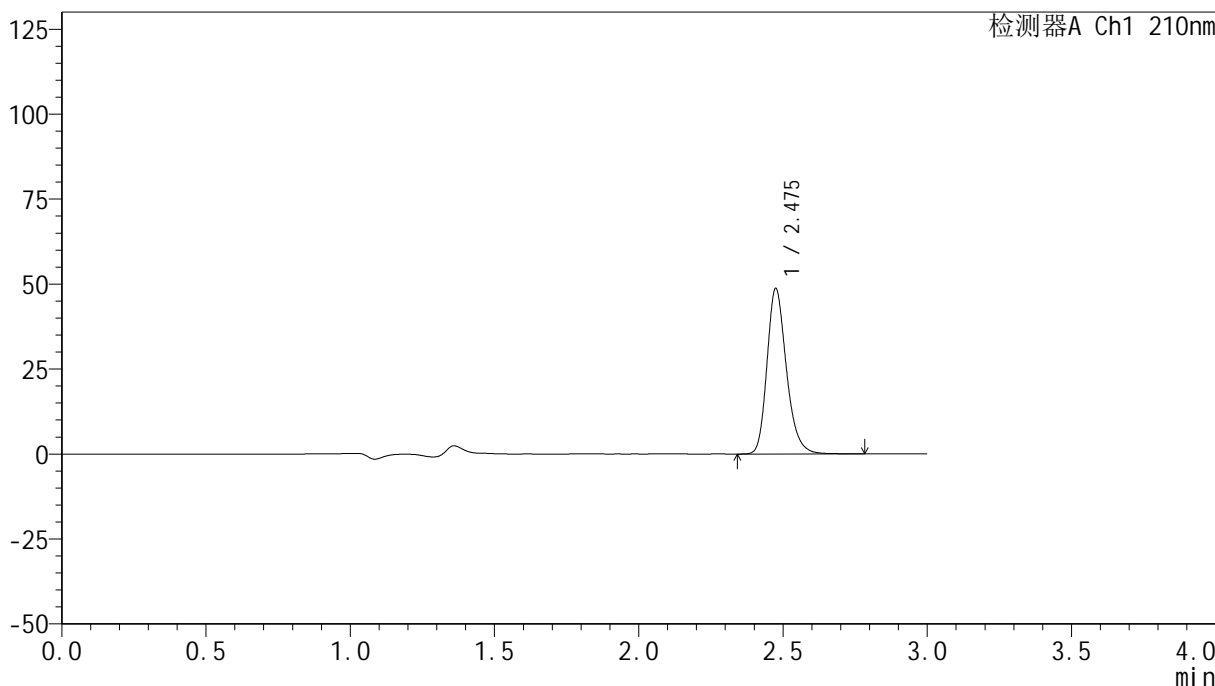
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-760-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 13:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:40 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	2.475	228538	48474	100.000	6687	1.239	--
总计		228538	48474	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



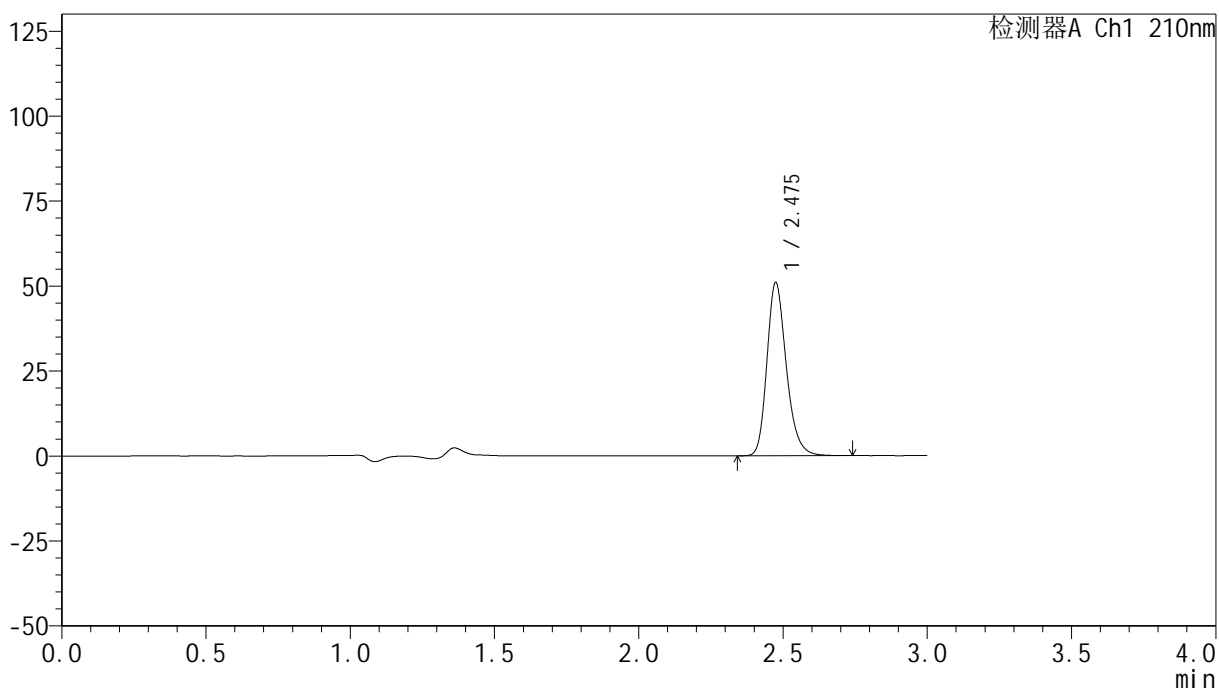
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-761-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:43 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	2.475	238719	50768	100.000	6690	1.237	--
总计		238719	50768	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



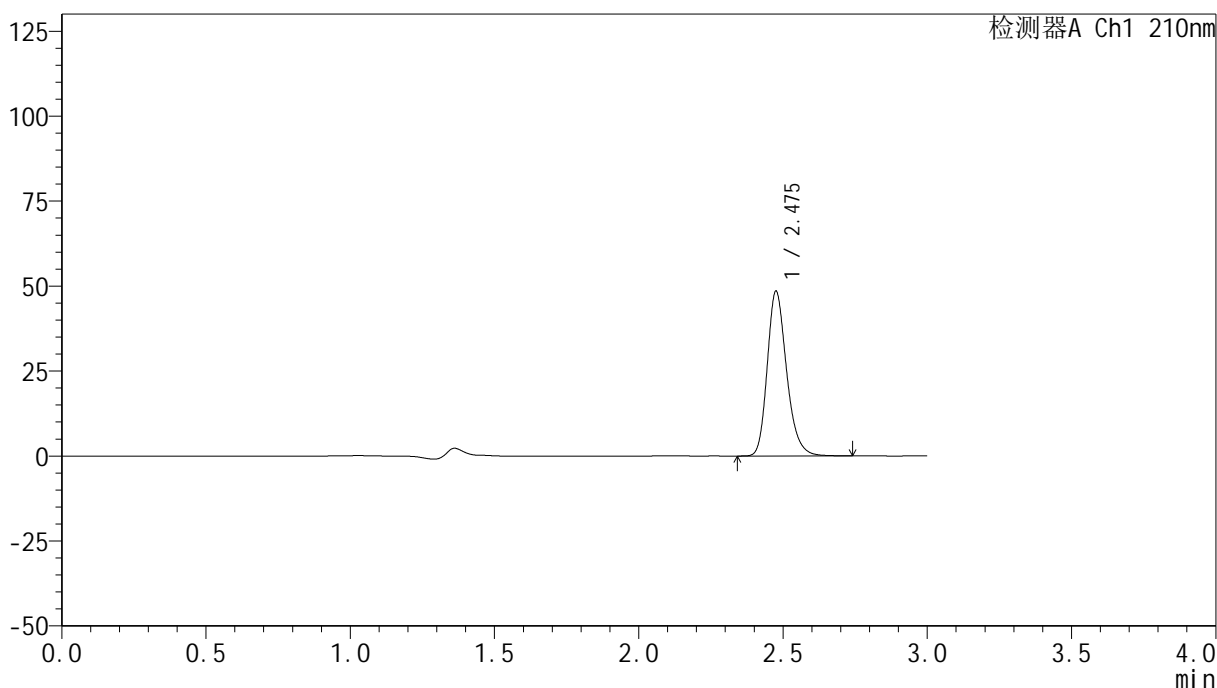
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-762-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:46 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	2.475	226909	48070	100.000	6686	1.238	--
总计		226909	48070	100.000			

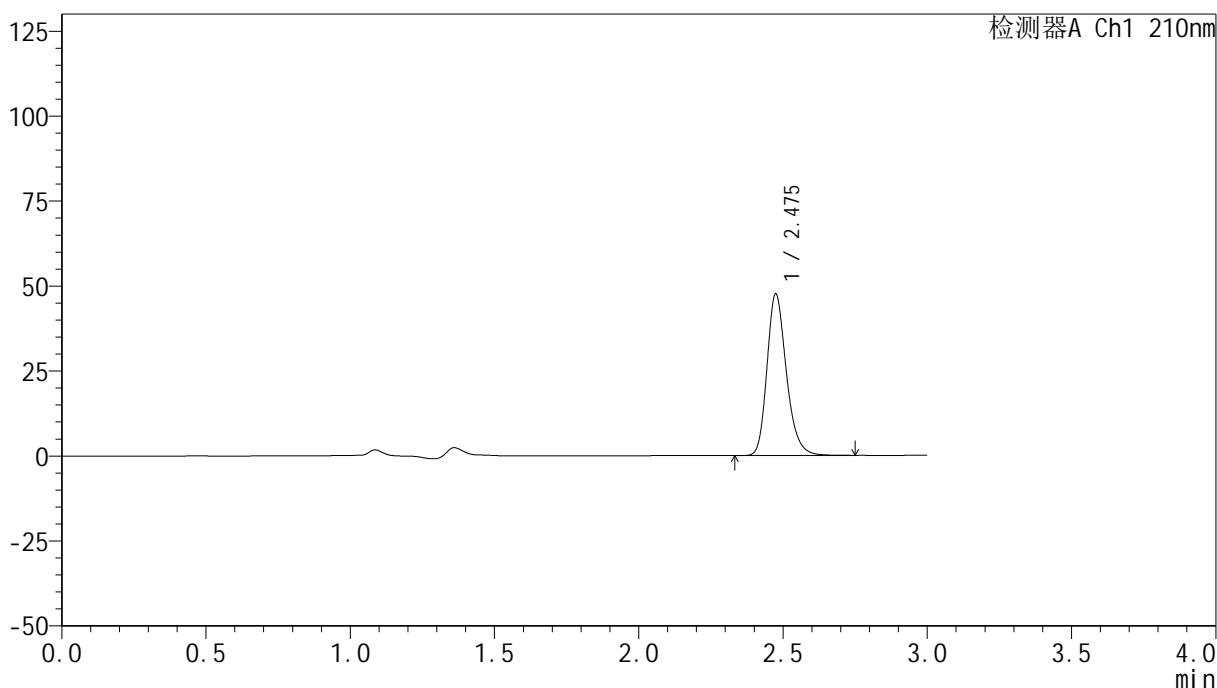
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-763-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 13:49:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	222991	47340	100.000	6681	1.238	--
总计		222991	47340	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



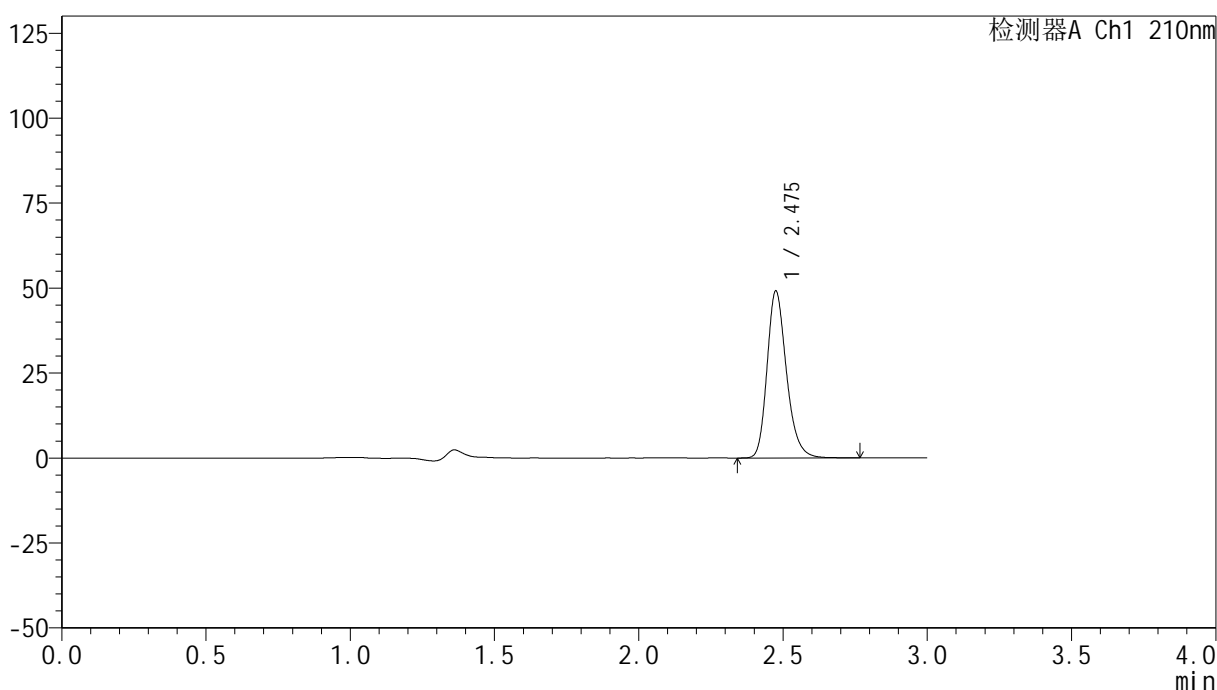
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-764-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:51 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	2.475	230428	48851	100.000	6677	1.238	--
总计		230428	48851	100.000			

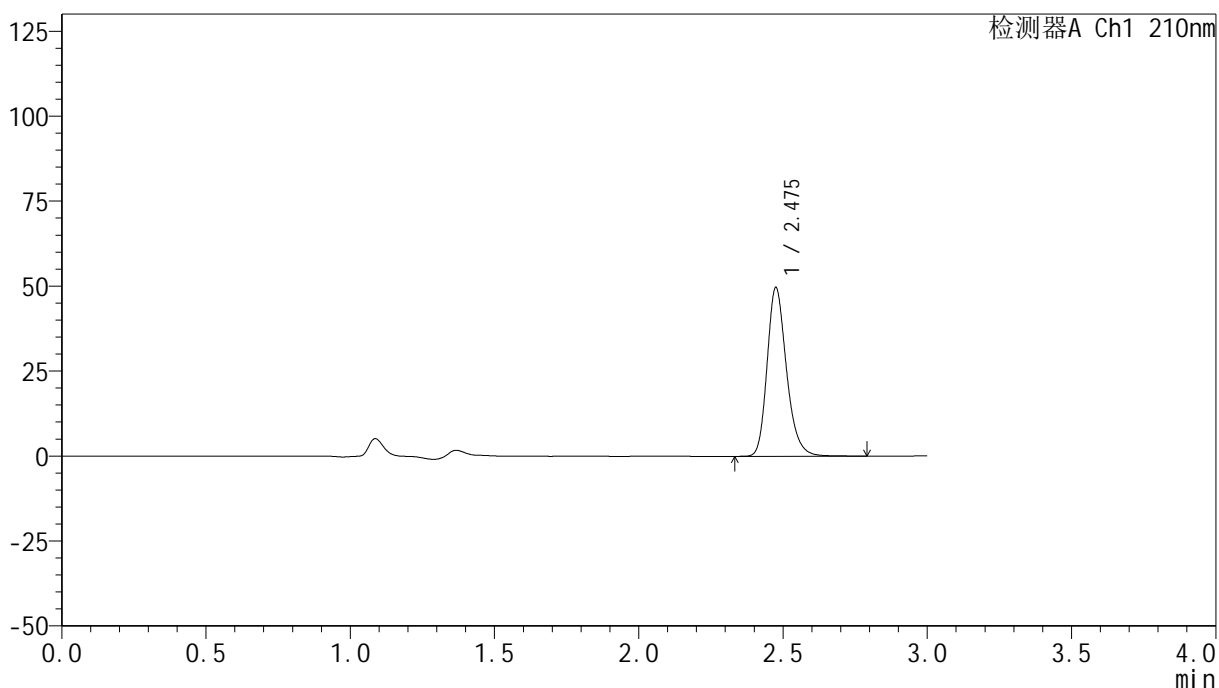
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-765-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:54 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	2.475	232886	49368	100.000	6704	1.239	--
总计		232886	49368	100.000			

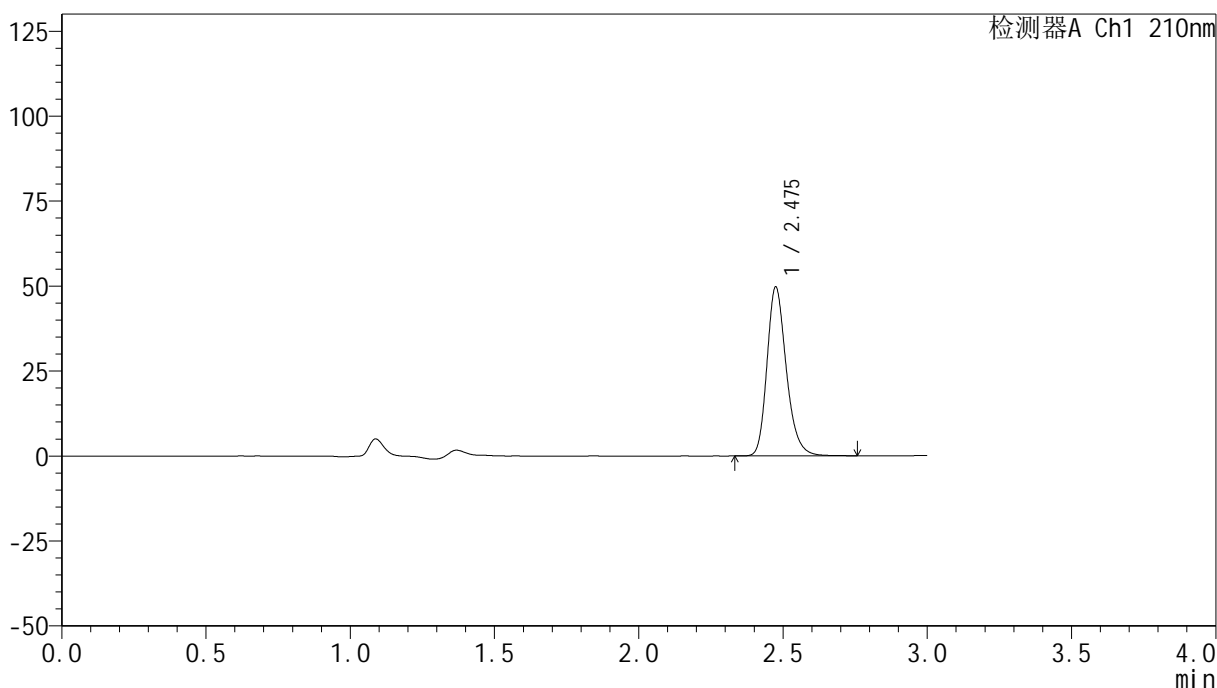
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-766-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:56 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	2.475	232025	49472	100.000	6730	1.239	--
总计		232025	49472	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



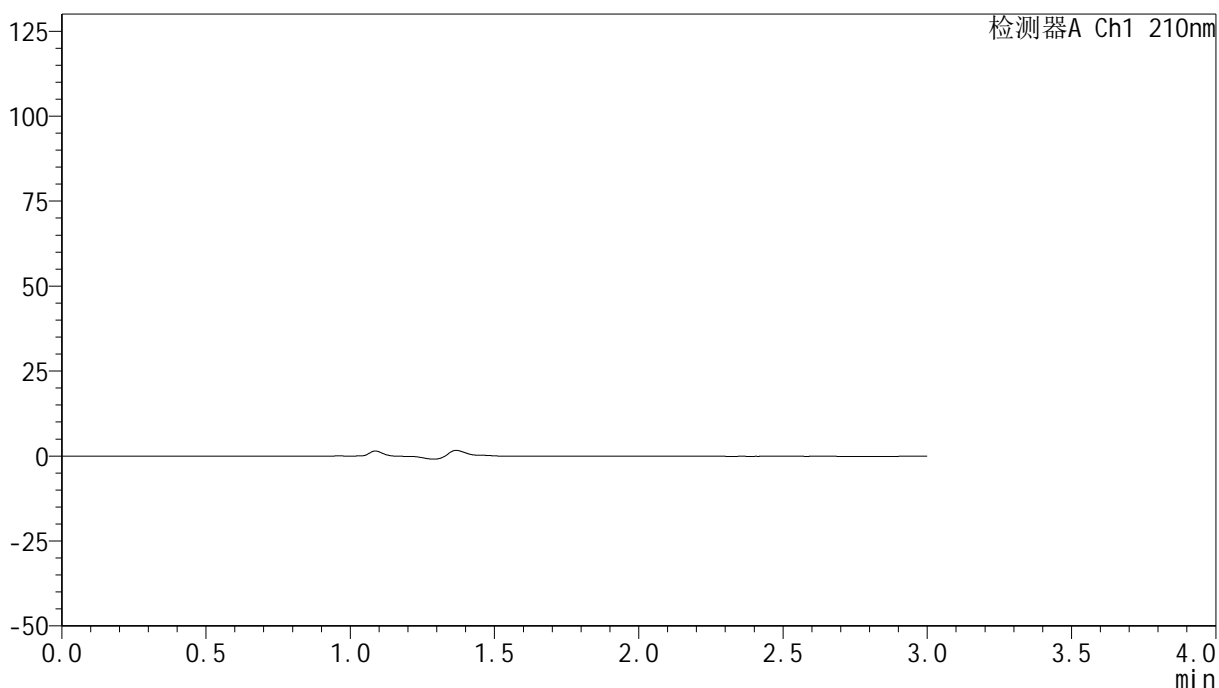
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-767-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

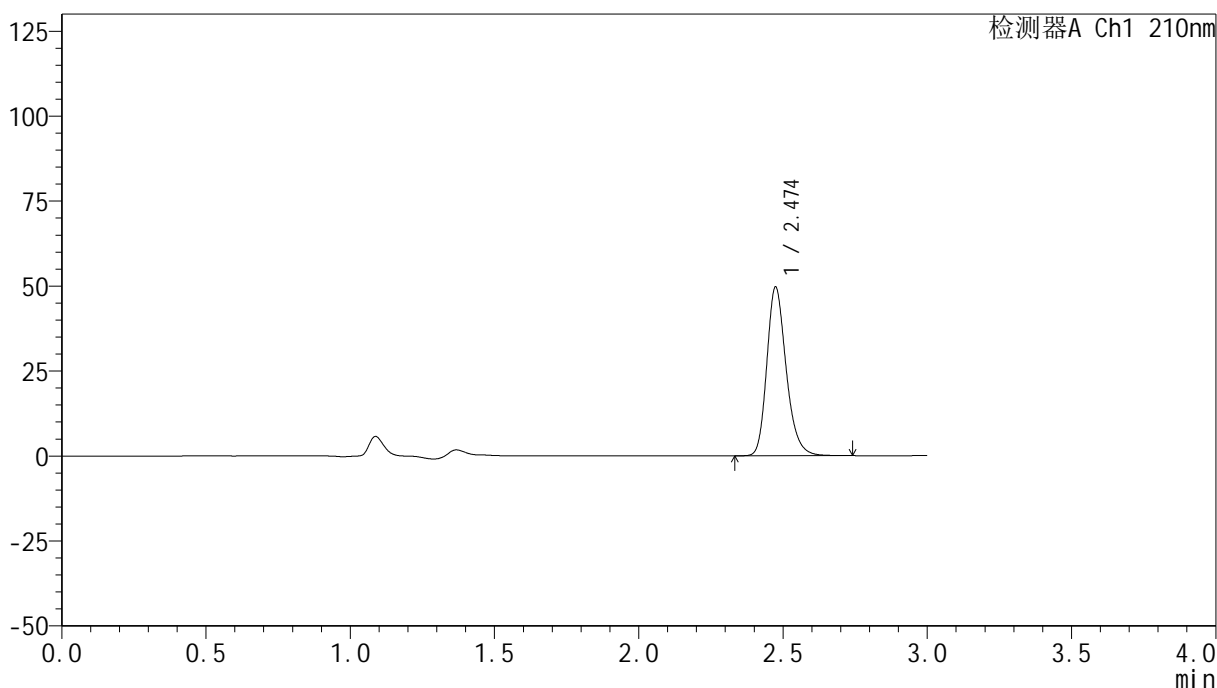
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-768-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:02 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	2.474	232098	49518	100.000	6707	1.237	--
总计		232098	49518	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

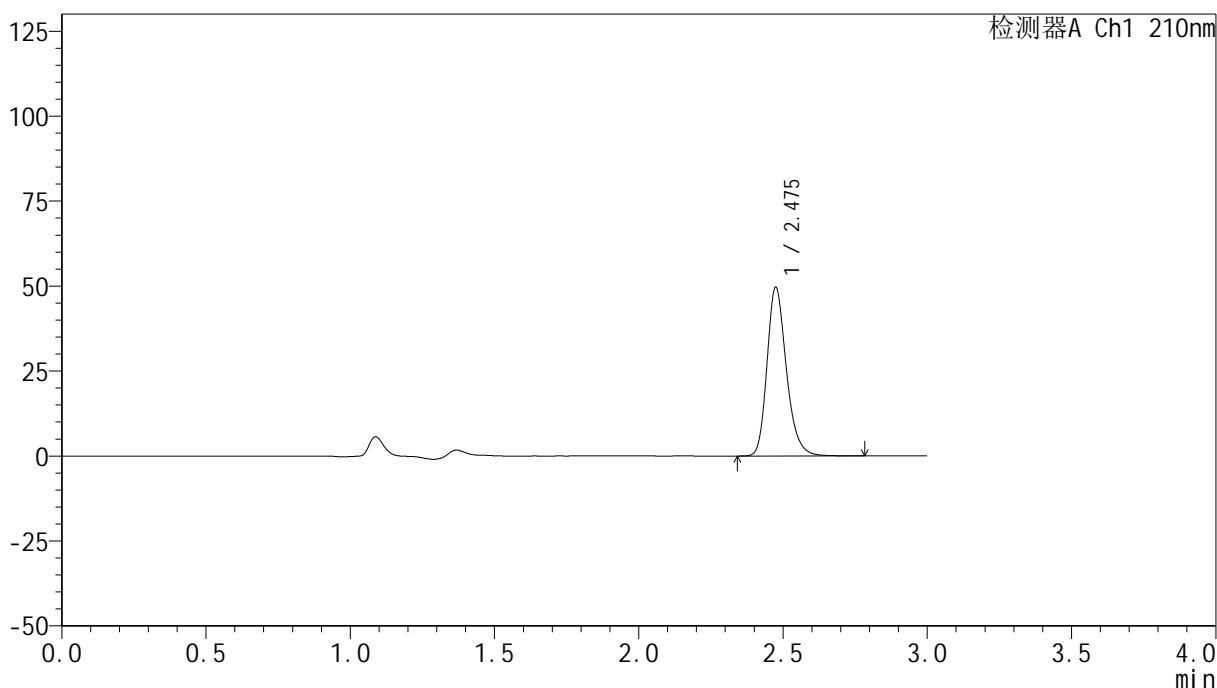
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-769-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:04 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	2.475	232370	49420	100.000	6716	1.238	--
总计		232370	49420	100.000			

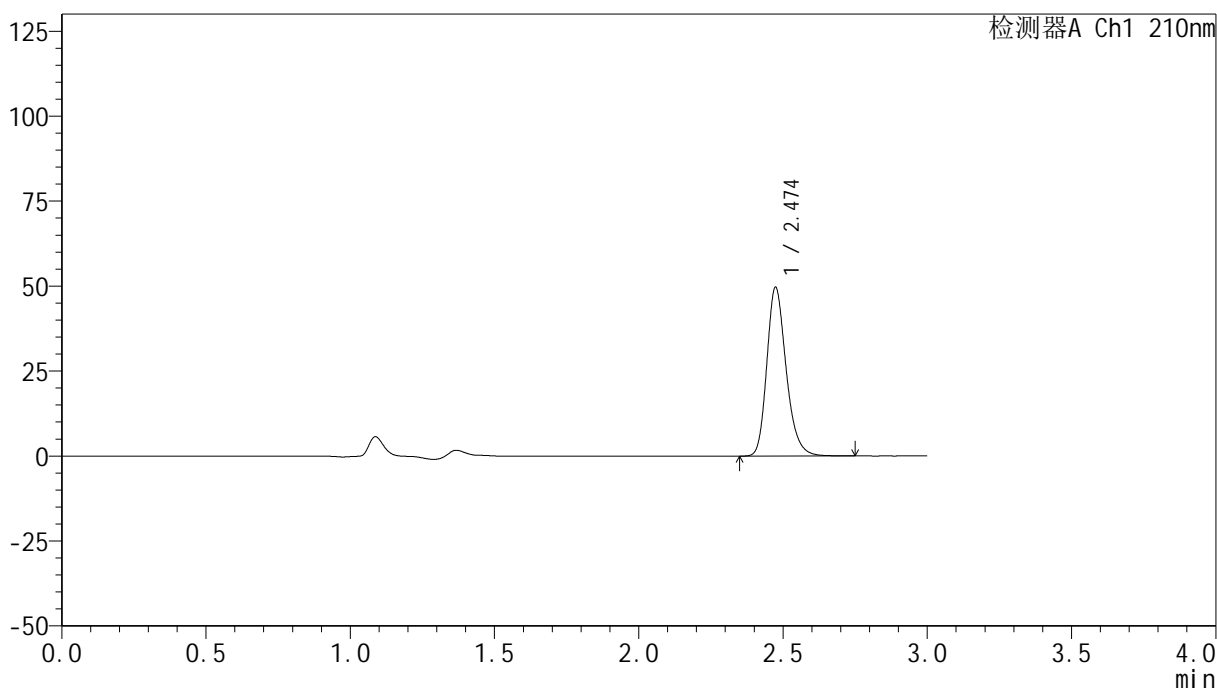
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-770-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	232246	49555	100.000	6714	1.238	--
总计		232246	49555	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



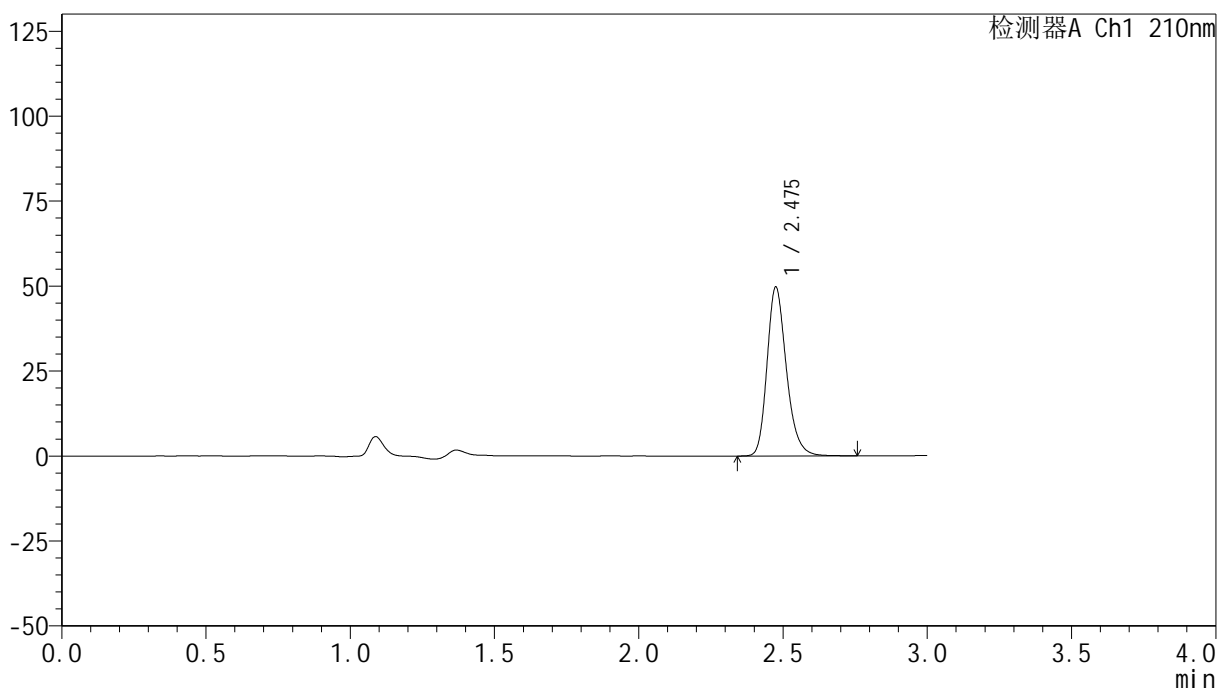
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-771-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	232426	49445	100.000	6710	1.237	--
总计		232426	49445	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



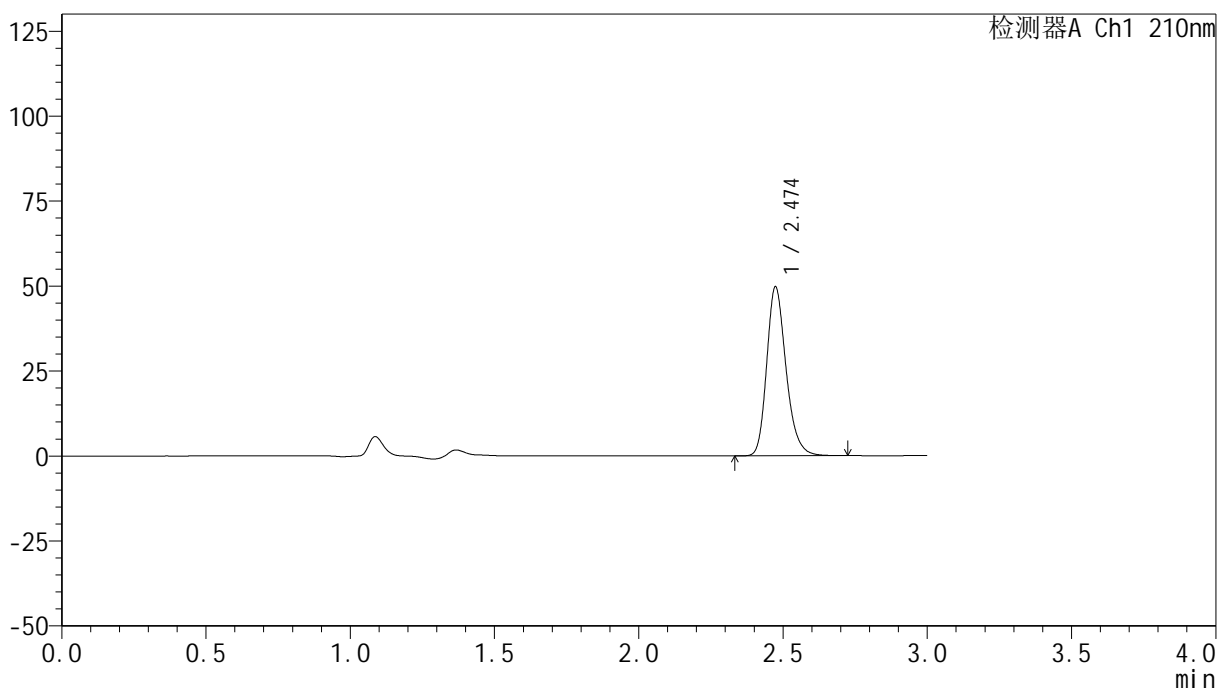
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-772-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:13 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	2.474	232067	49623	100.000	6704	1.235	--
总计		232067	49623	100.000			

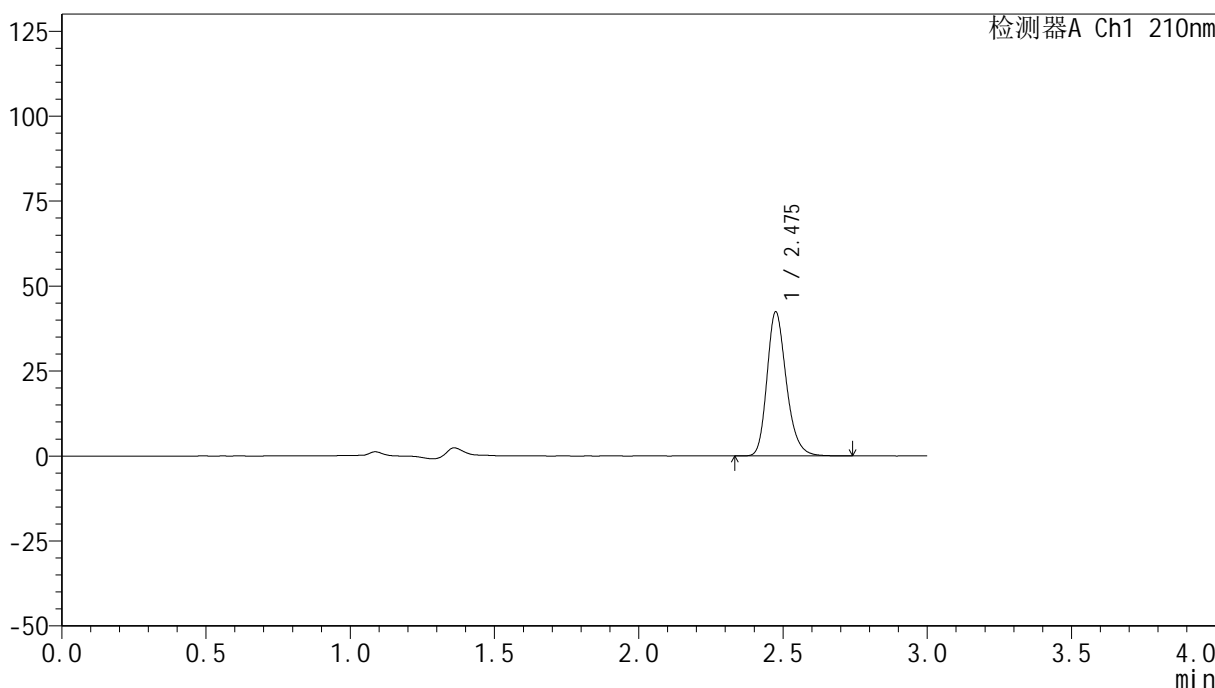
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-773-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	198564	42227	100.000	6692	1.238	--
总计		198564	42227	100.000			

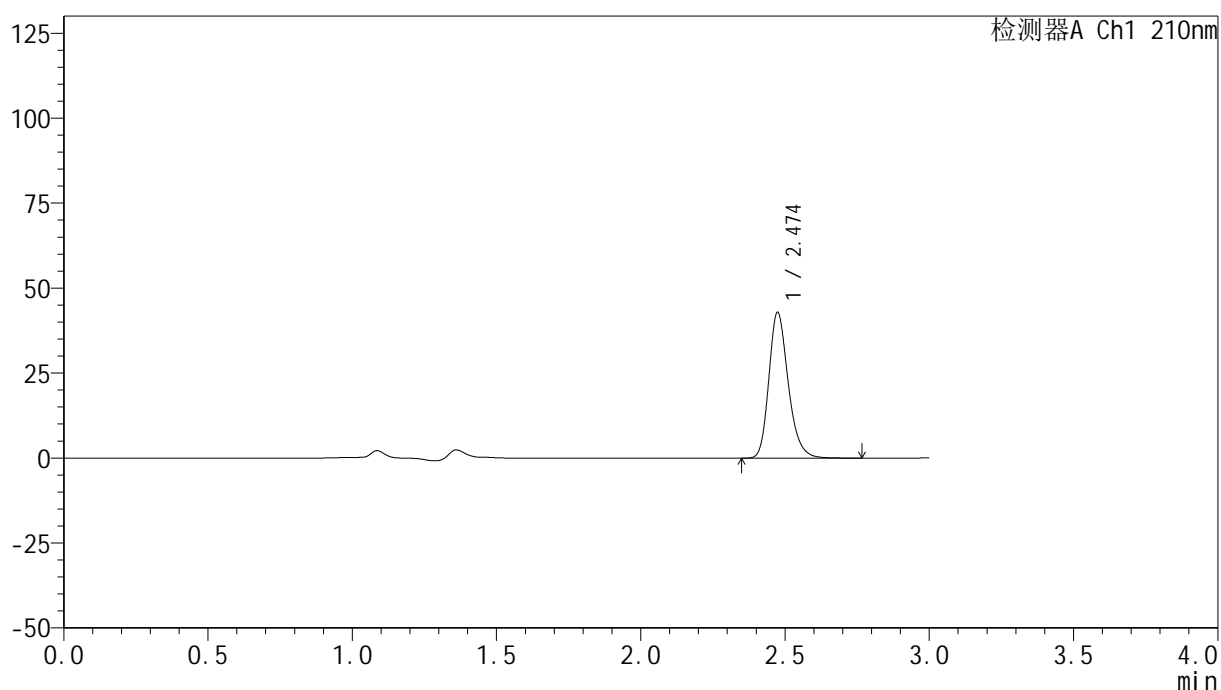
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-774-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 14:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

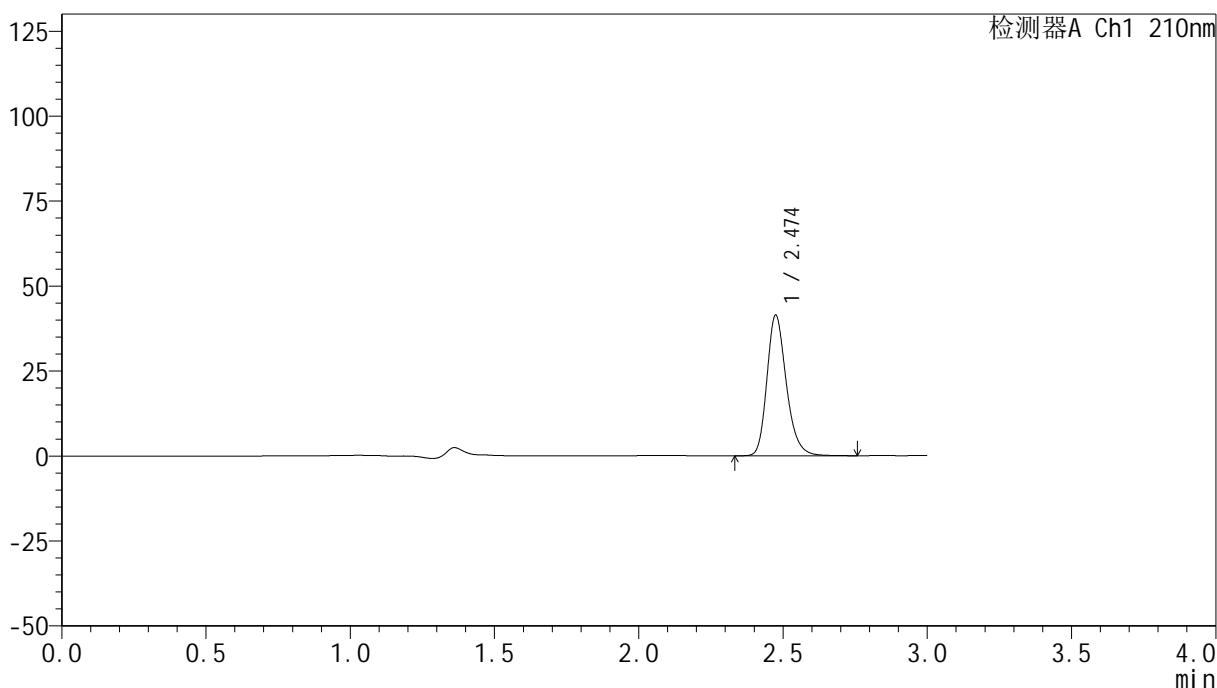
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	201187	42774	100.000	6681	1.238	--
总计		201187	42774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-775-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:21 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	2.474	194067	41226	100.000	6687	1.238	--
总计		194067	41226	100.000			

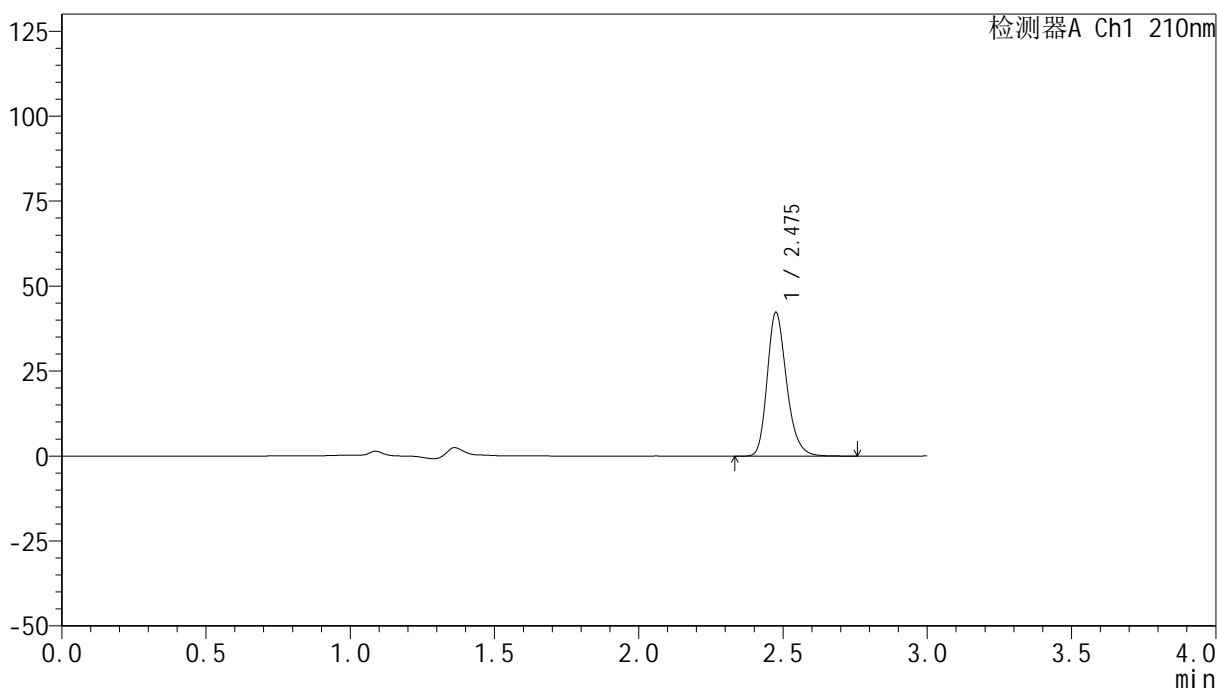
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-776-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:24 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	2.475	198331	41985	100.000	6678	1.240	--
总计		198331	41985	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



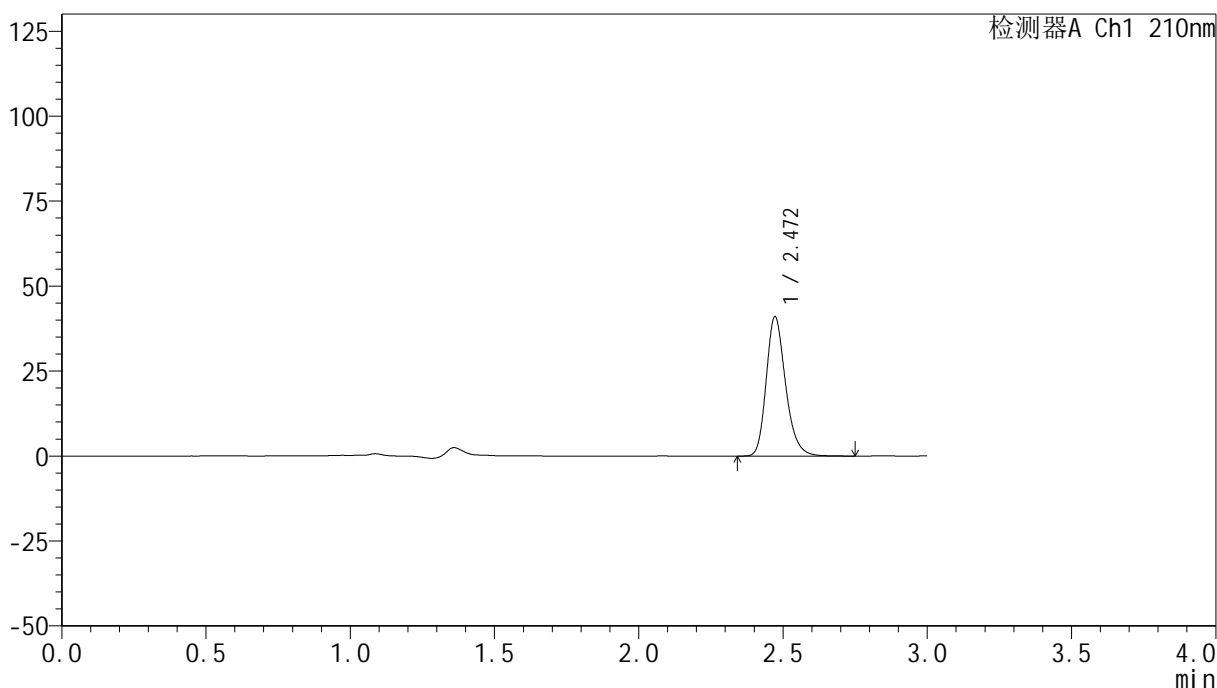
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-777-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:26 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	2.472	191893	41034	100.000	6689	1.236	--
总计		191893	41034	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



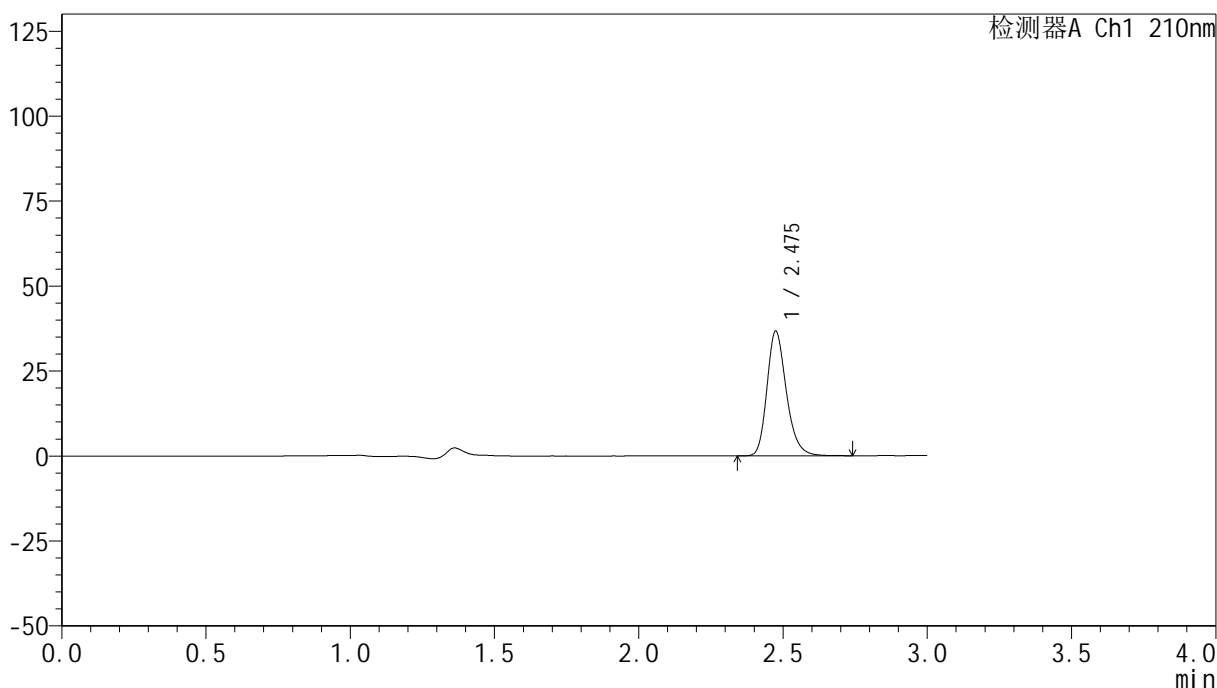
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-778-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	172092	36533	100.000	6679	1.237	--
总计		172092	36533	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



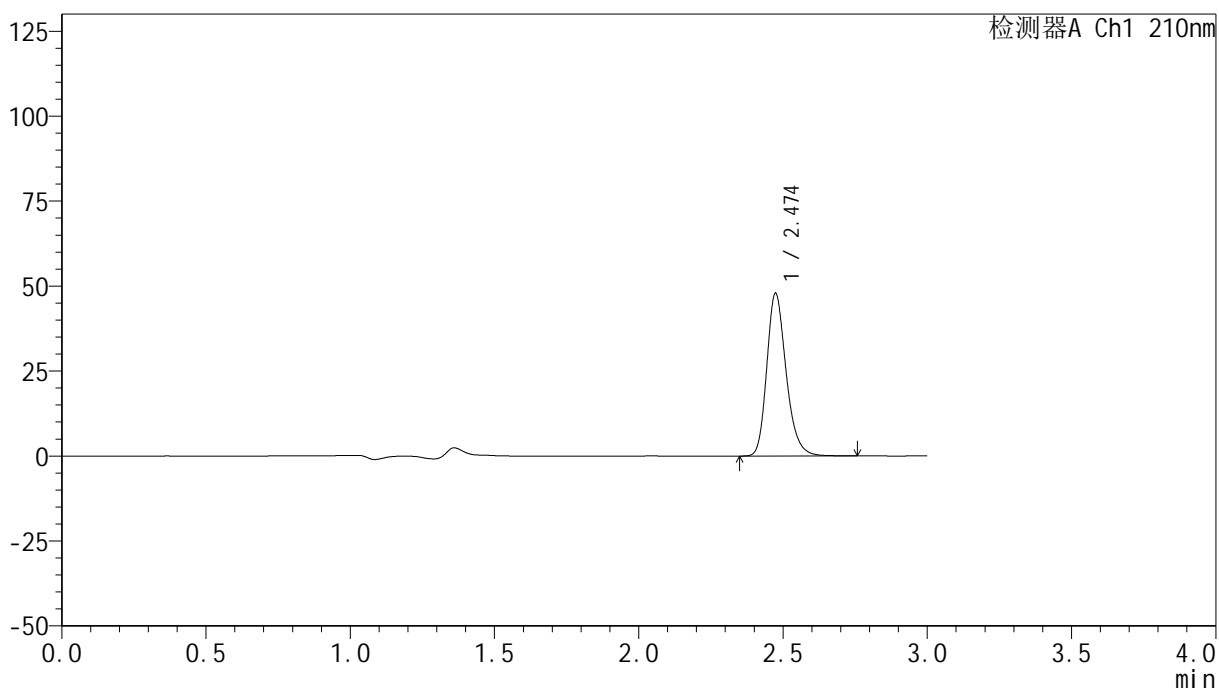
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-779-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:32 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	2.474	224161	47767	100.000	6696	1.238	--
总计		224161	47767	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



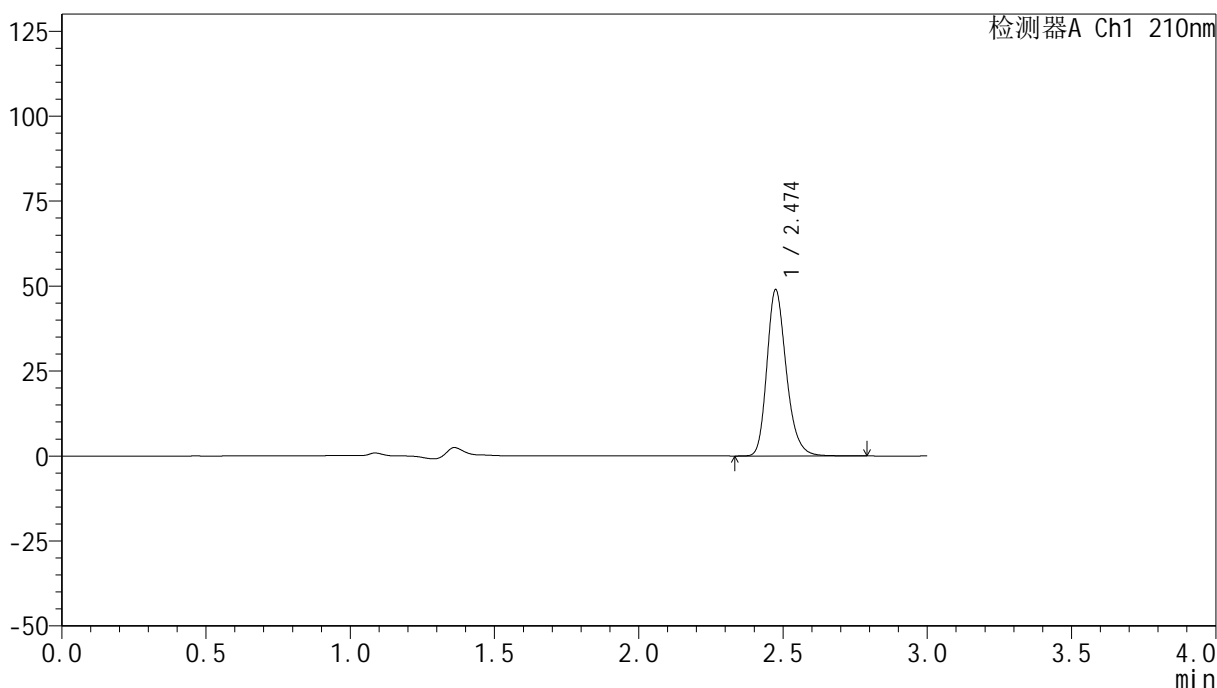
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-780-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:34 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	2.474	229584	48742	100.000	6674	1.239	--
总计		229584	48742	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



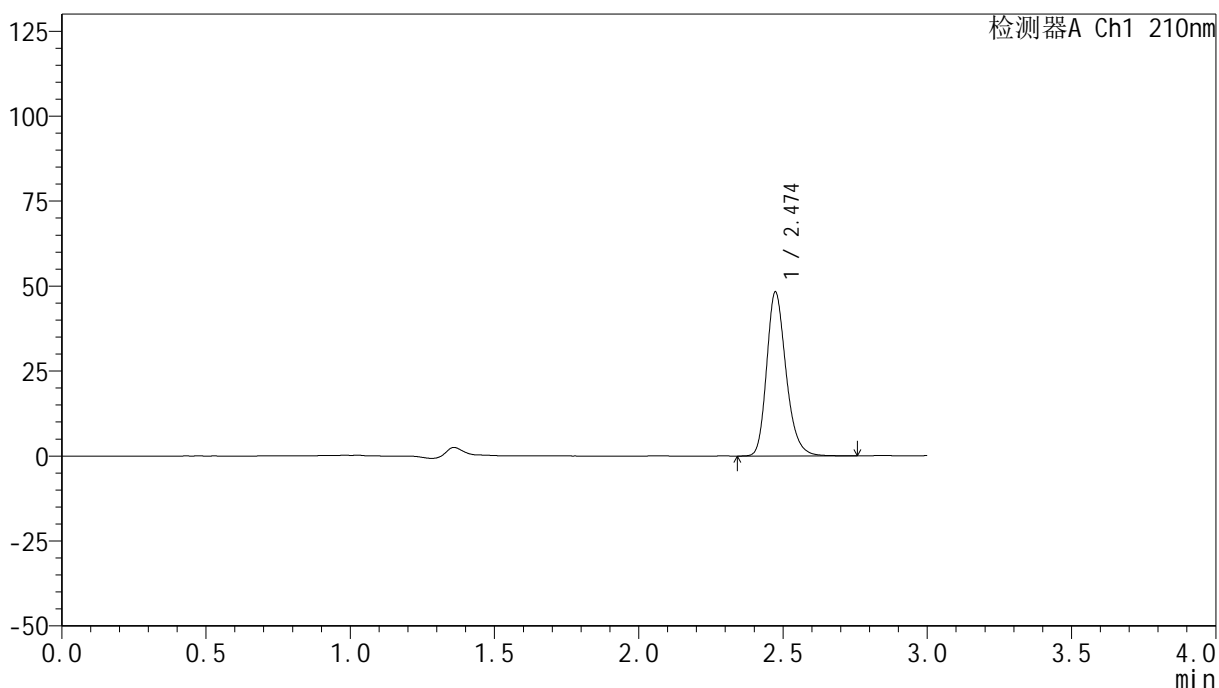
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-781-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:37 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	2.474	225987	48175	100.000	6681	1.237	--
总计		225987	48175	100.000			

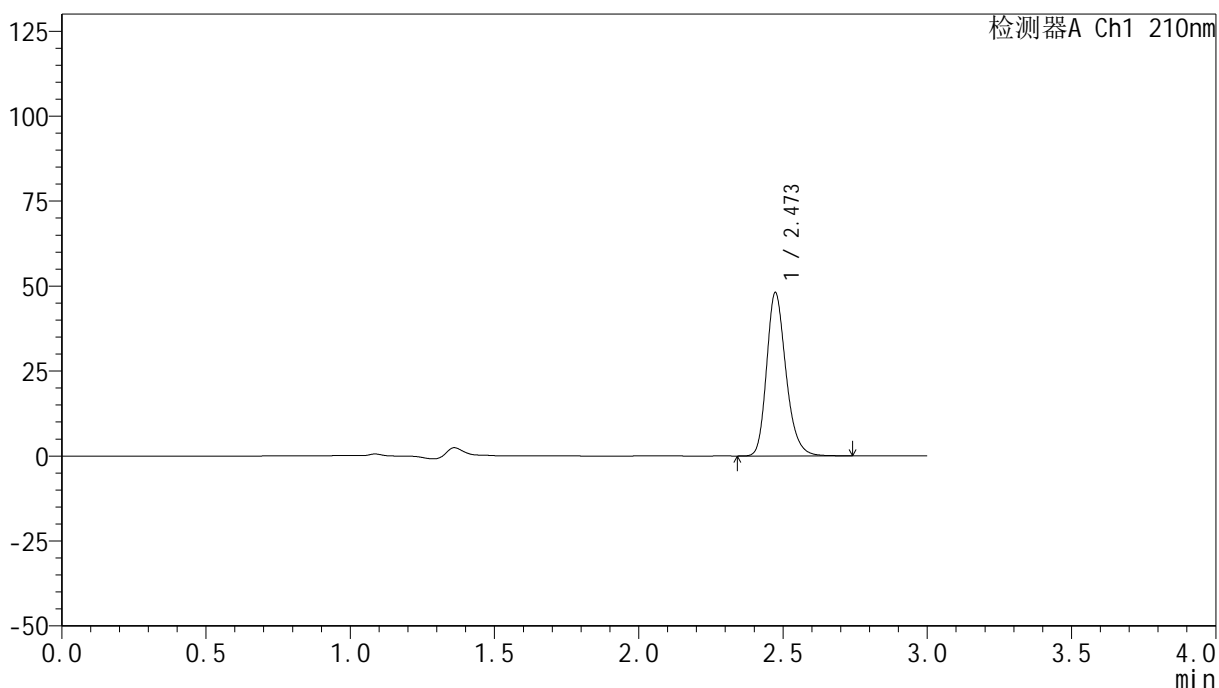
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-782-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:40 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	2.473	224908	48006	100.000	6695	1.236	--
总计		224908	48006	100.000			

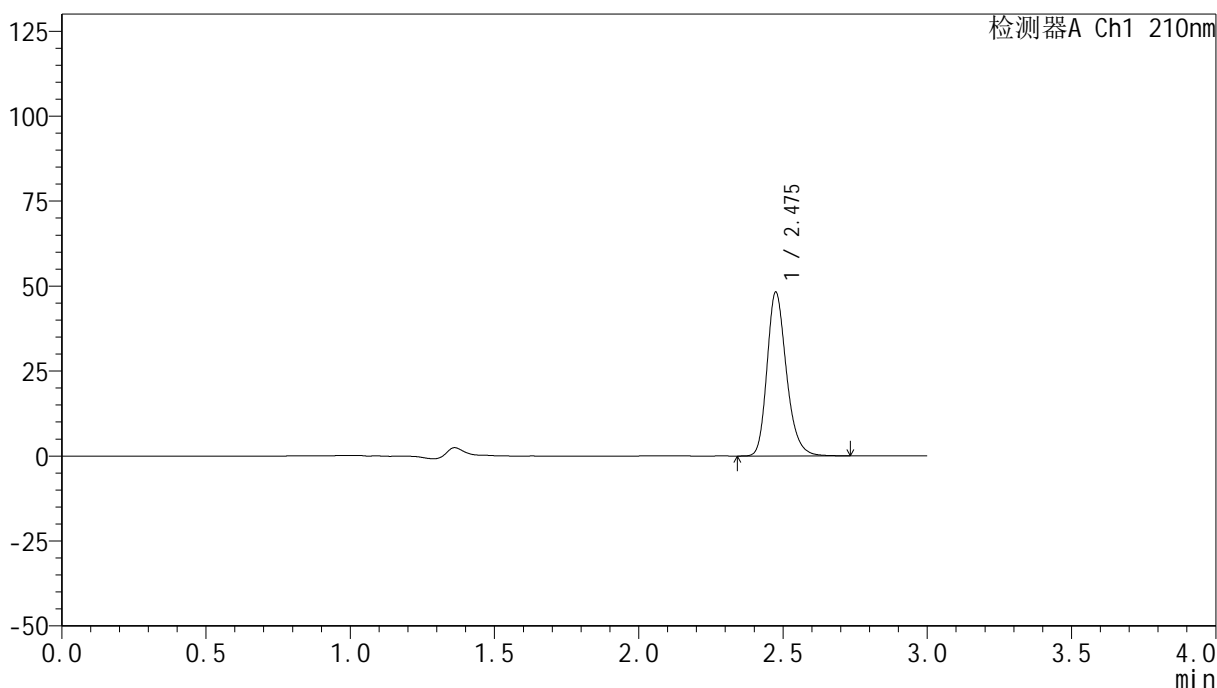
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-783-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:42 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	2.475	225623	47961	100.000	6695	1.239	--
总计		225623	47961	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



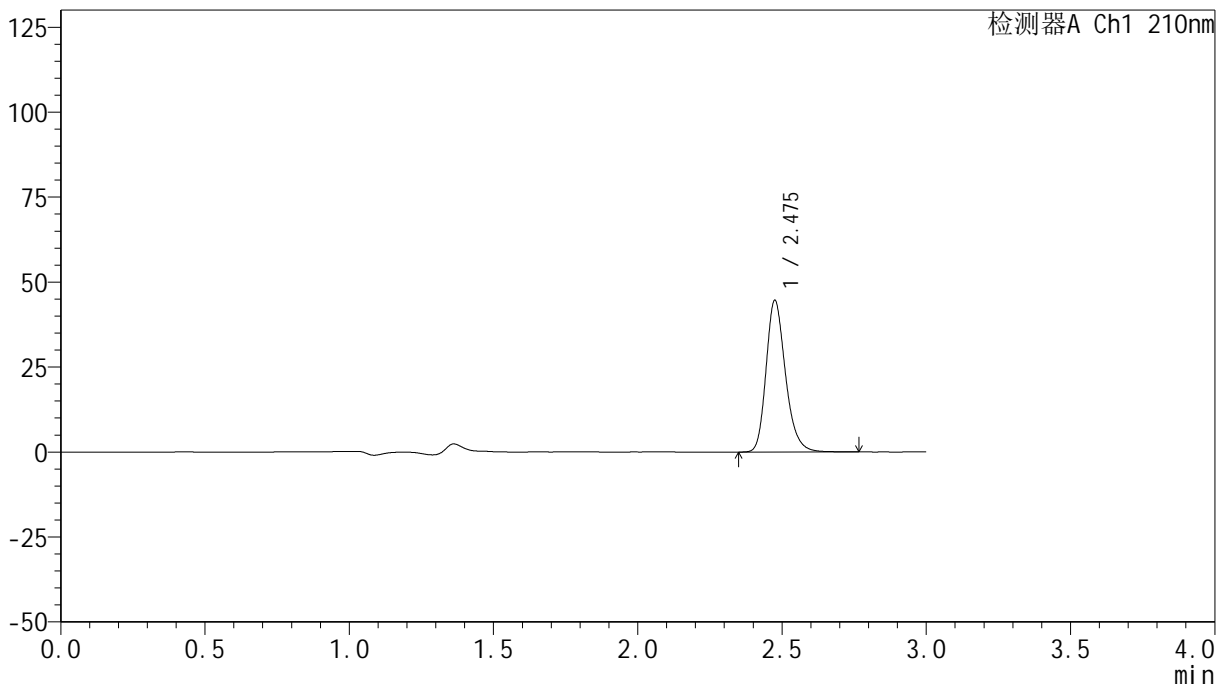
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-784-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:45 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	2.475	209314	44388	100.000	6686	1.240	--
总计		209314	44388	100.000			

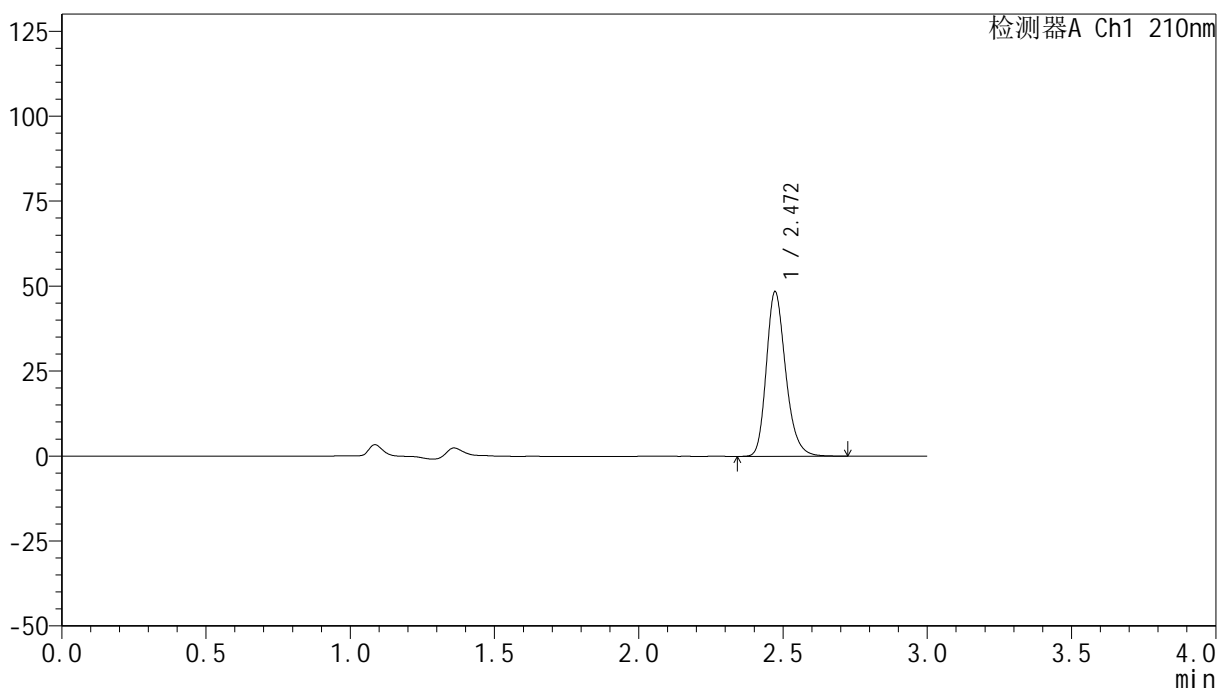
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-785-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 15:04:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	226776	48457	100.000	6678	1.237	--
总计		226776	48457	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



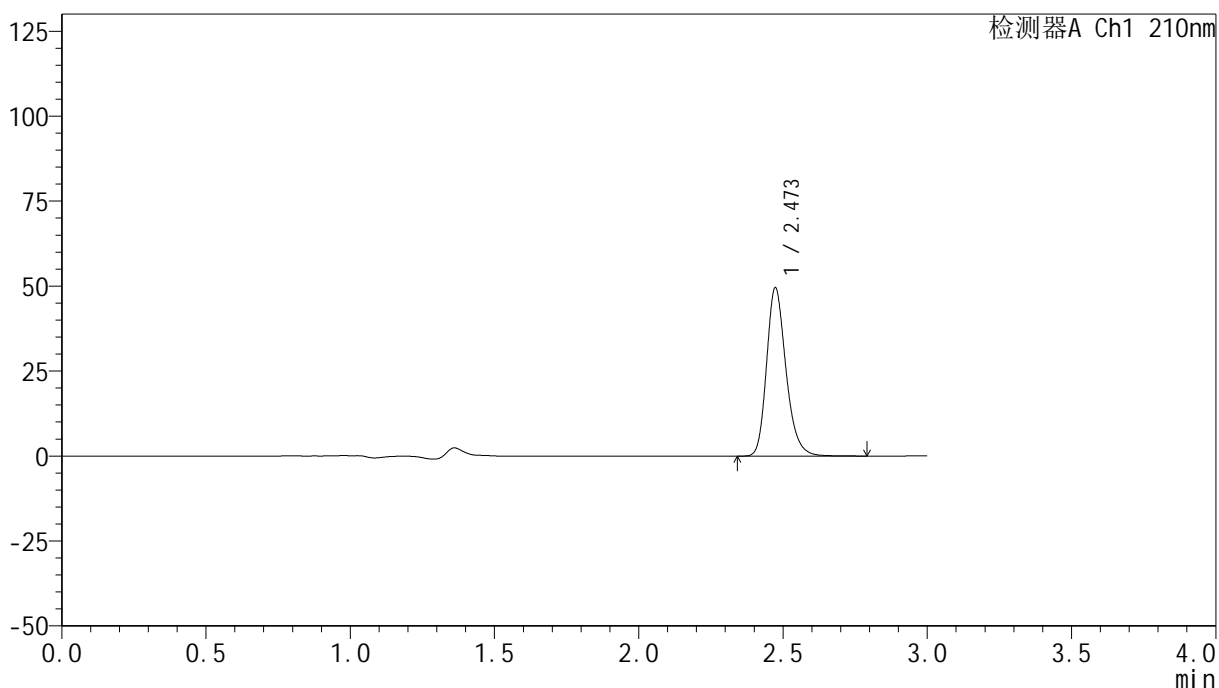
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-786-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:51 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	2.473	232457	49506	100.000	6677	1.238	--
总计		232457	49506	100.000			

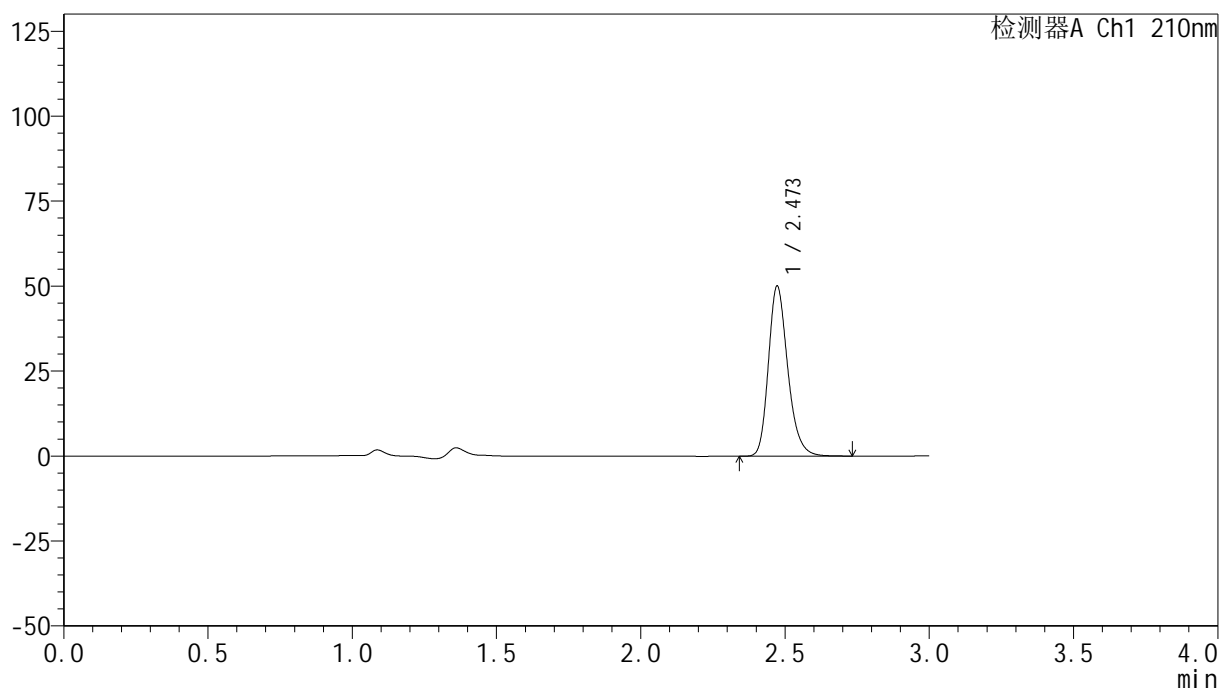
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-787-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 15:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:53 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	2.473	234296	50057	100.000	6685	1.236	--
总计		234296	50057	100.000			



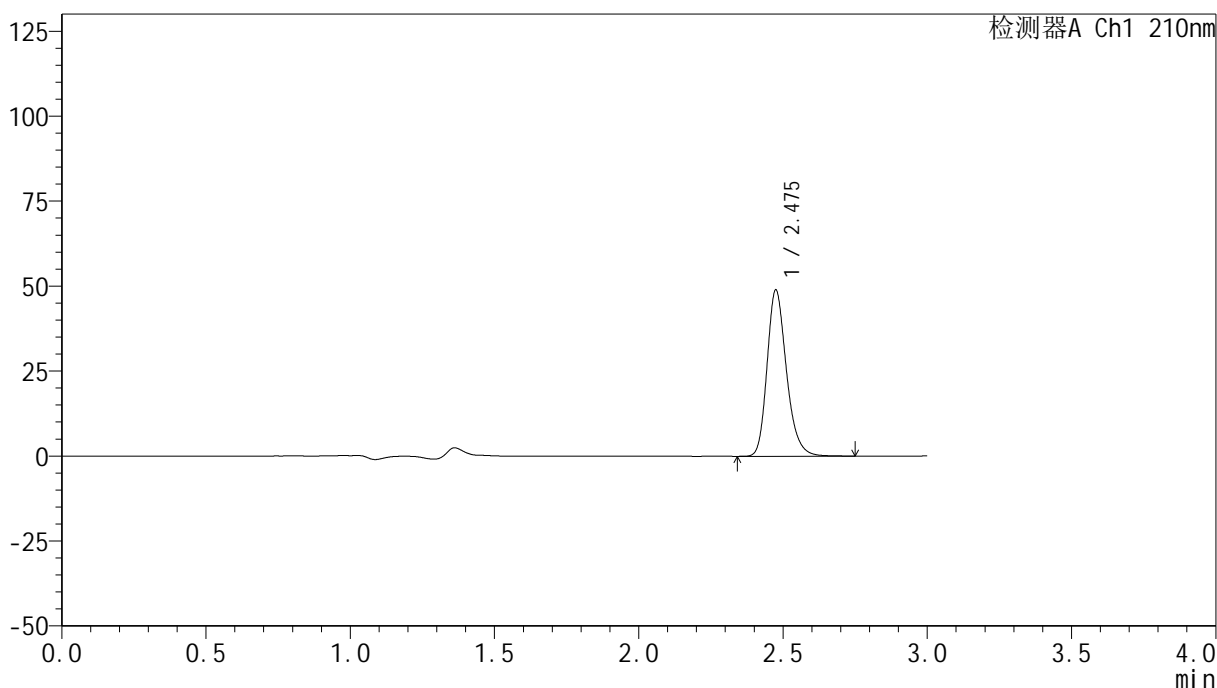
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-788-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:56 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	2.475	229114	48651	100.000	6694	1.237	--
总计		229114	48651	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



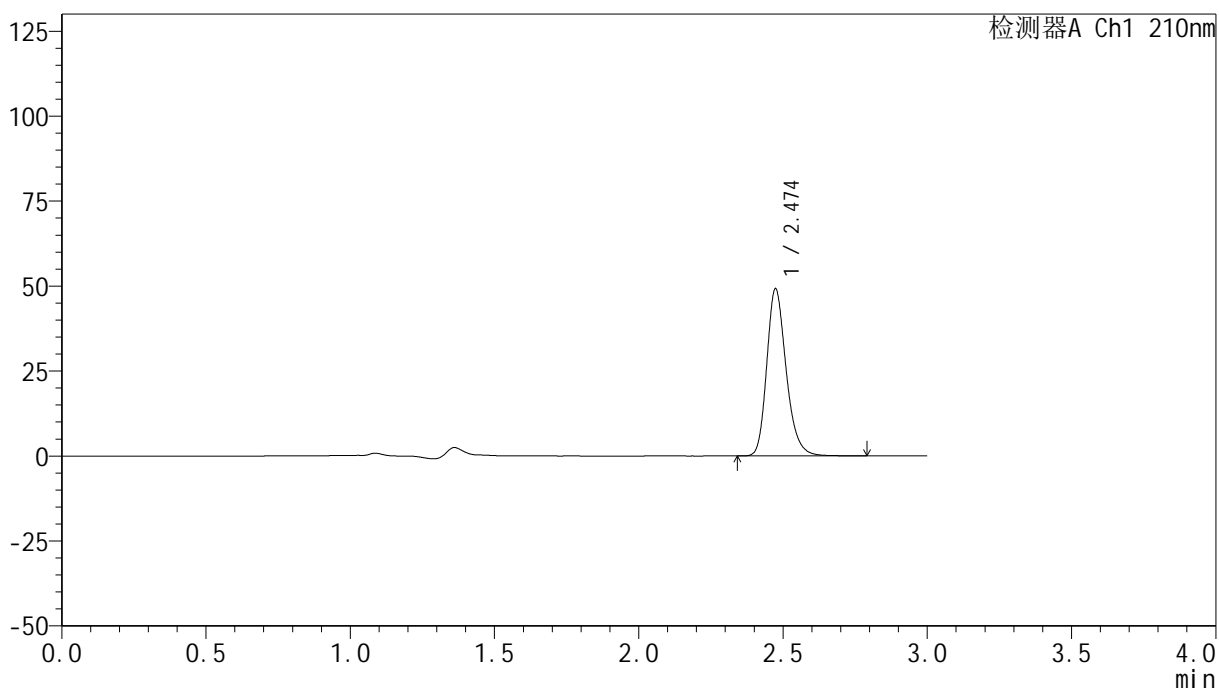
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-789-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:59:59 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	2.474	230703	49080	100.000	6683	1.238	--
总计		230703	49080	100.000			

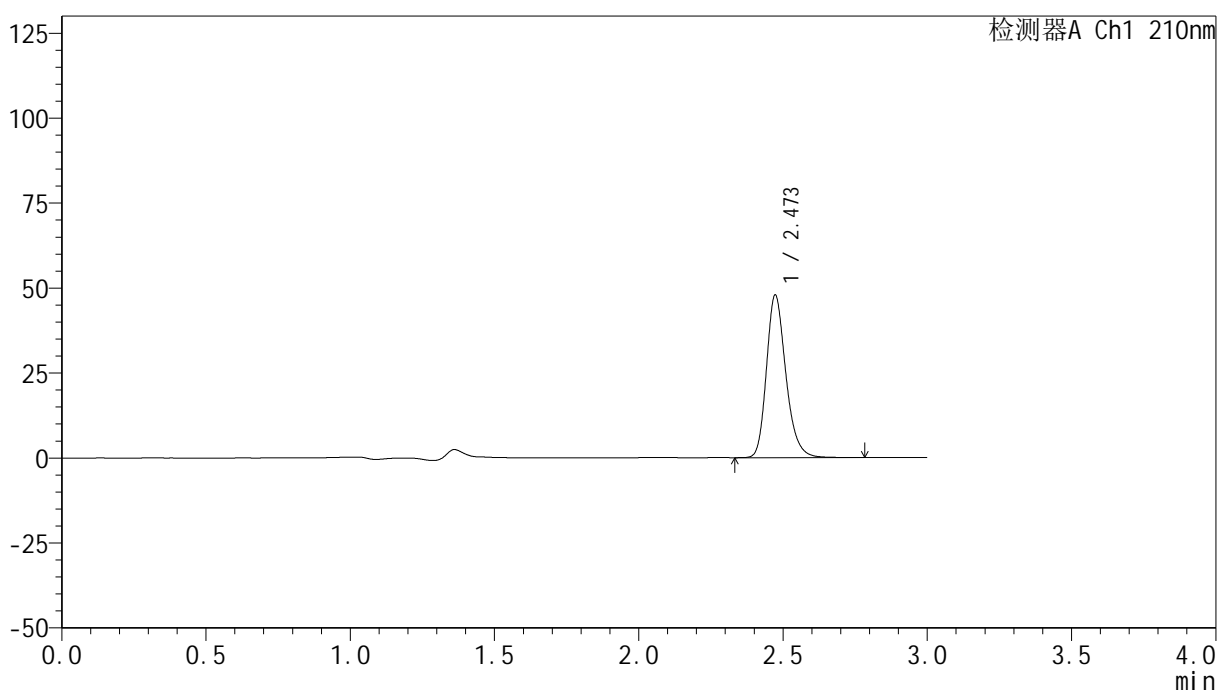
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-790-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	224283	47823	100.000	6683	1.237	--
总计		224283	47823	100.000			

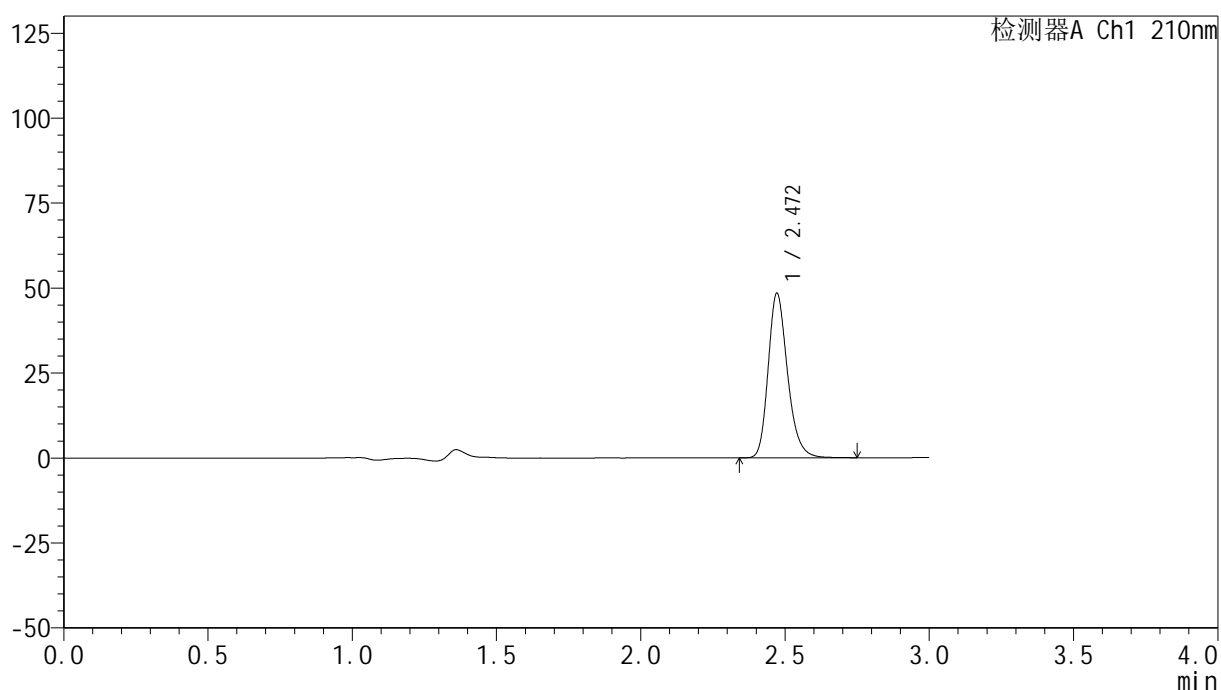
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-791-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 15:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

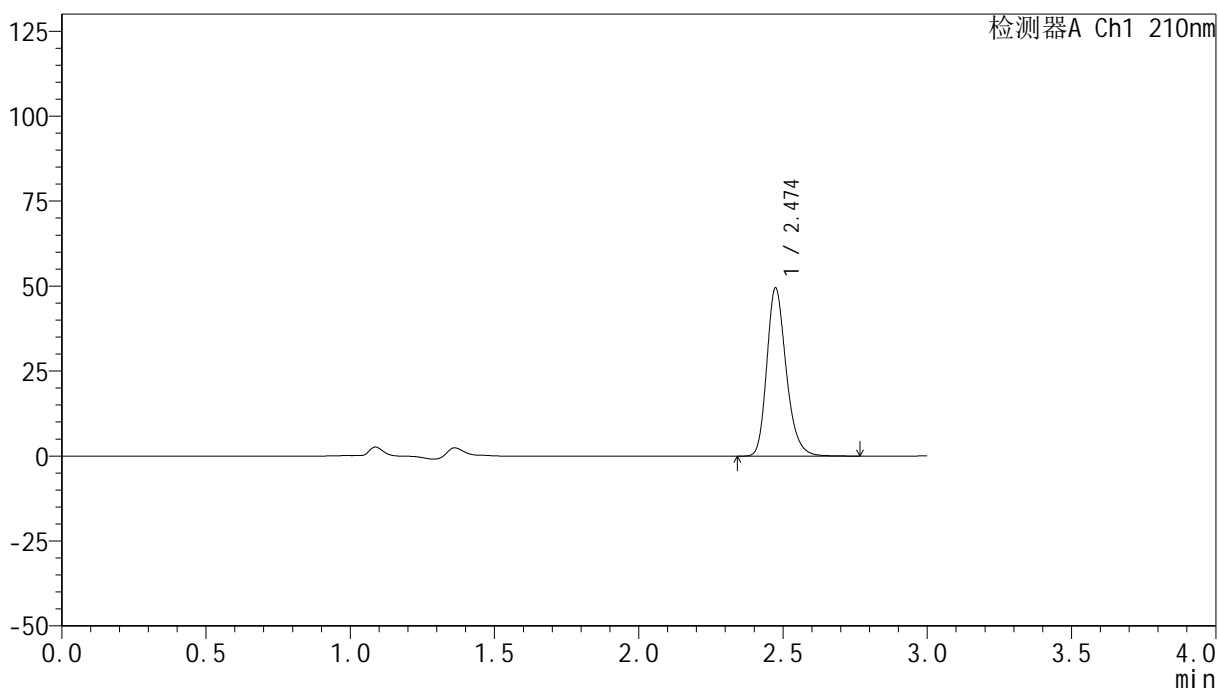
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	226688	48434	100.000	6681	1.237	--
总计		226688	48434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-792-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:07 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	2.474	231867	49363	100.000	6687	1.239	--
总计		231867	49363	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



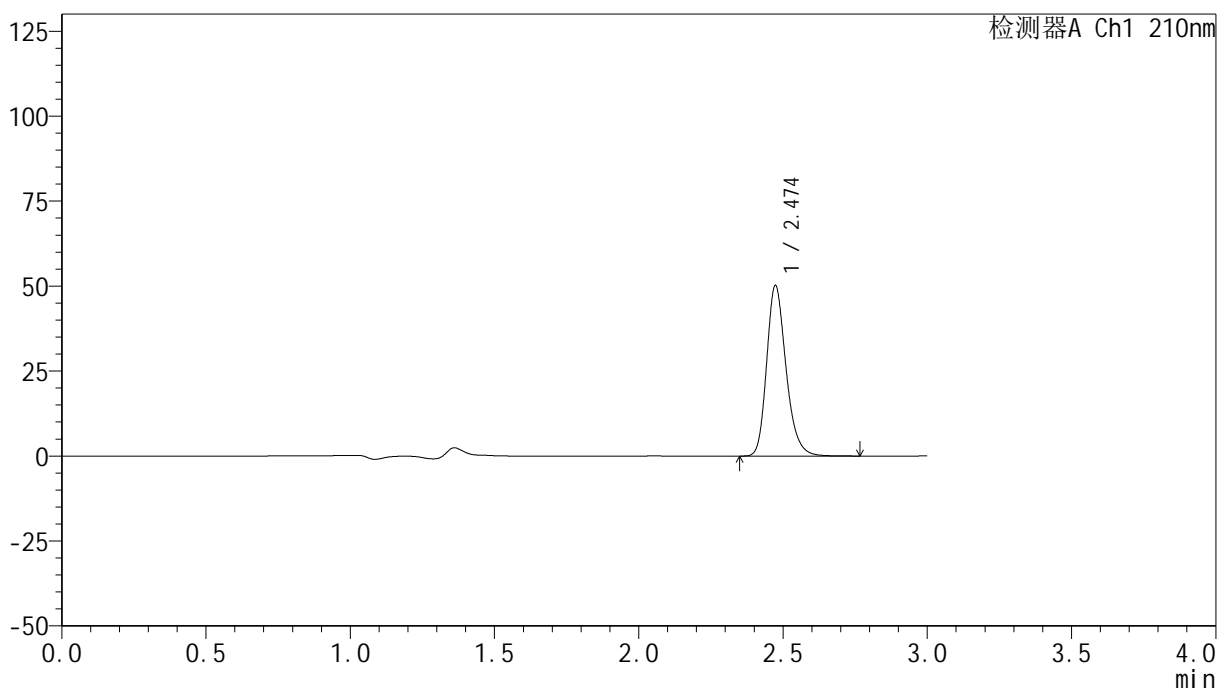
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-793-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:10 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	2.474	235251	50120	100.000	6682	1.237	--
总计		235251	50120	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



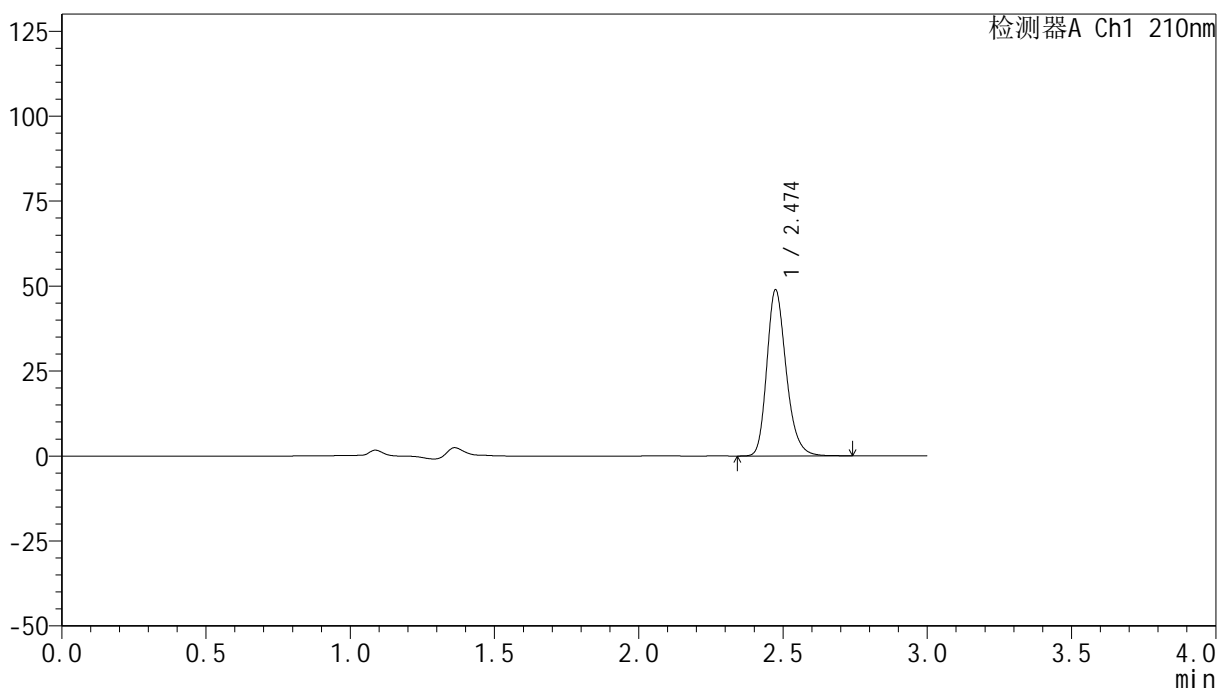
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-794-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	228733	48754	100.000	6698	1.237	--
总计		228733	48754	100.000			

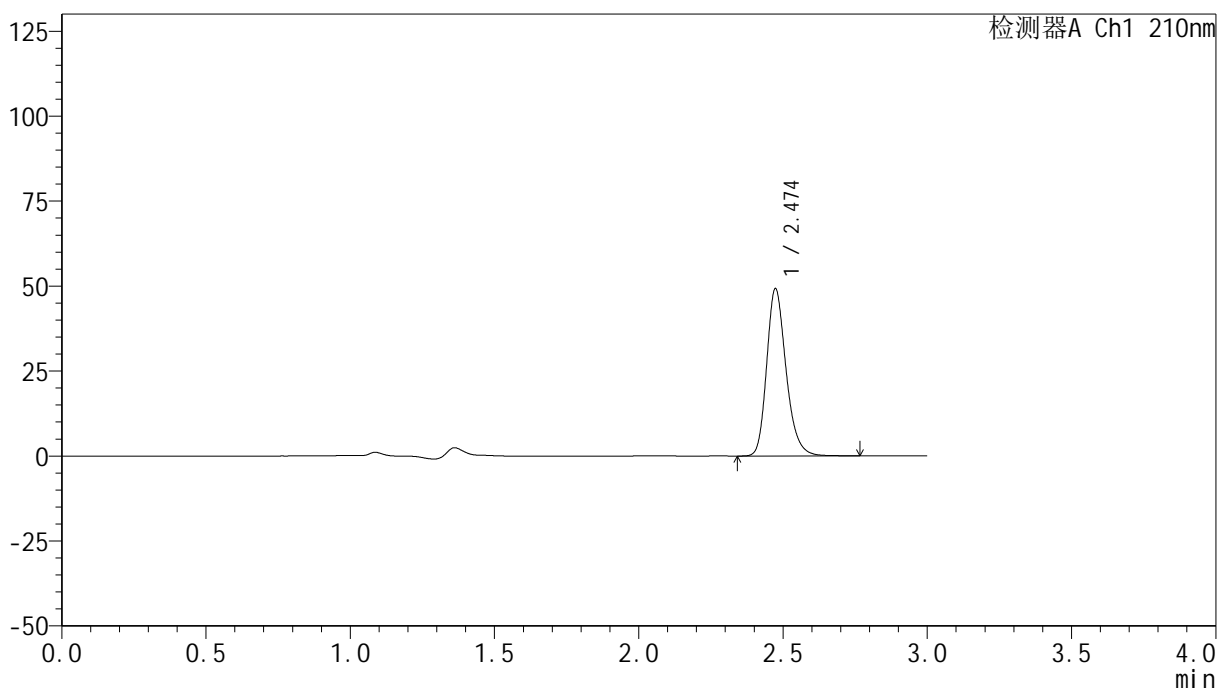
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-795-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	230933	49170	100.000	6685	1.238	--
总计		230933	49170	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



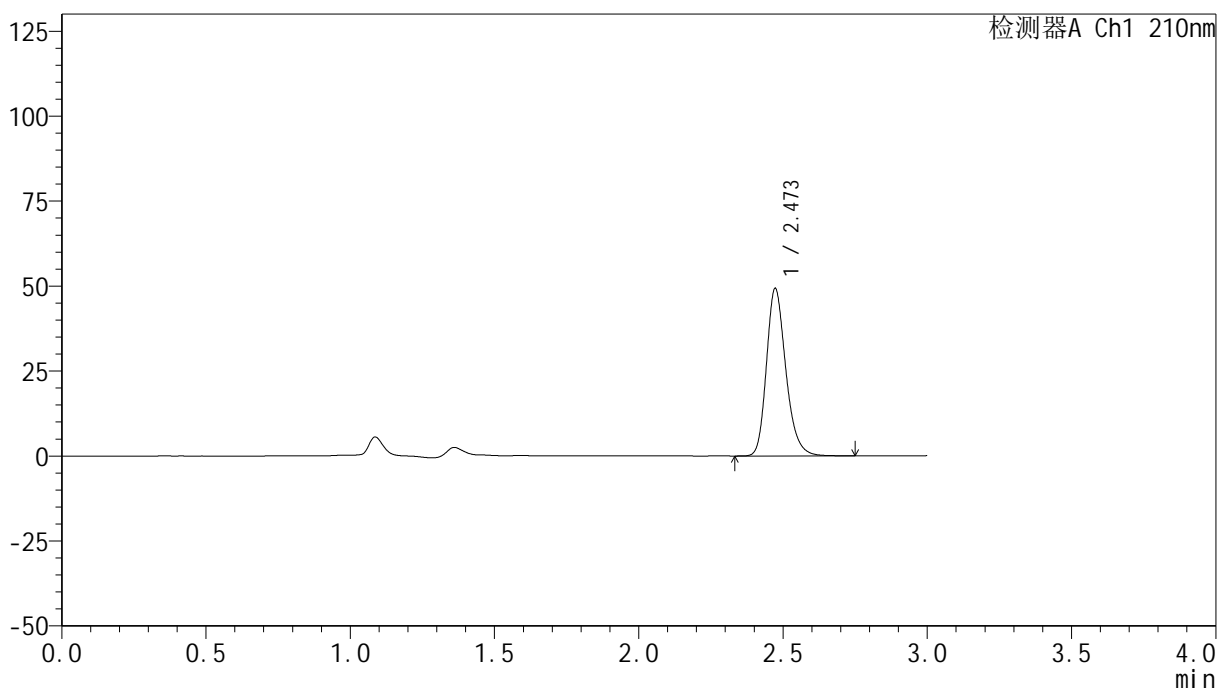
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-796-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	230668	49274	100.000	6686	1.236	--
总计		230668	49274	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



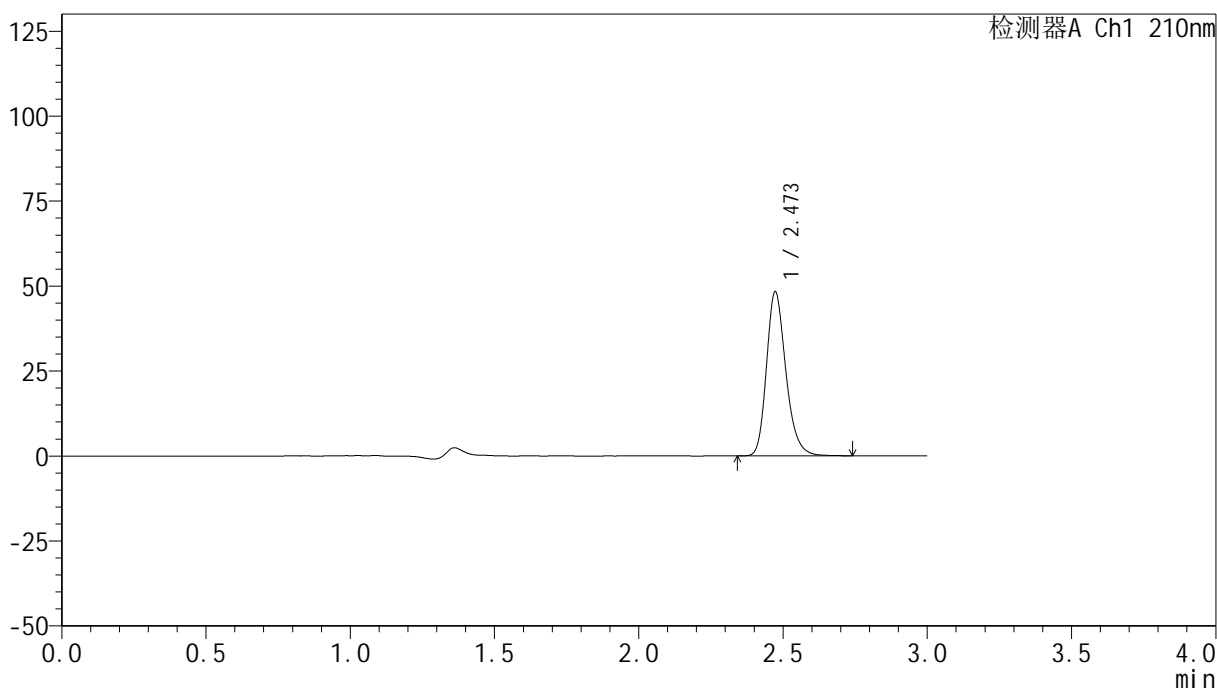
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-797-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:21 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	2.473	225983	48273	100.000	6692	1.236	--
总计		225983	48273	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



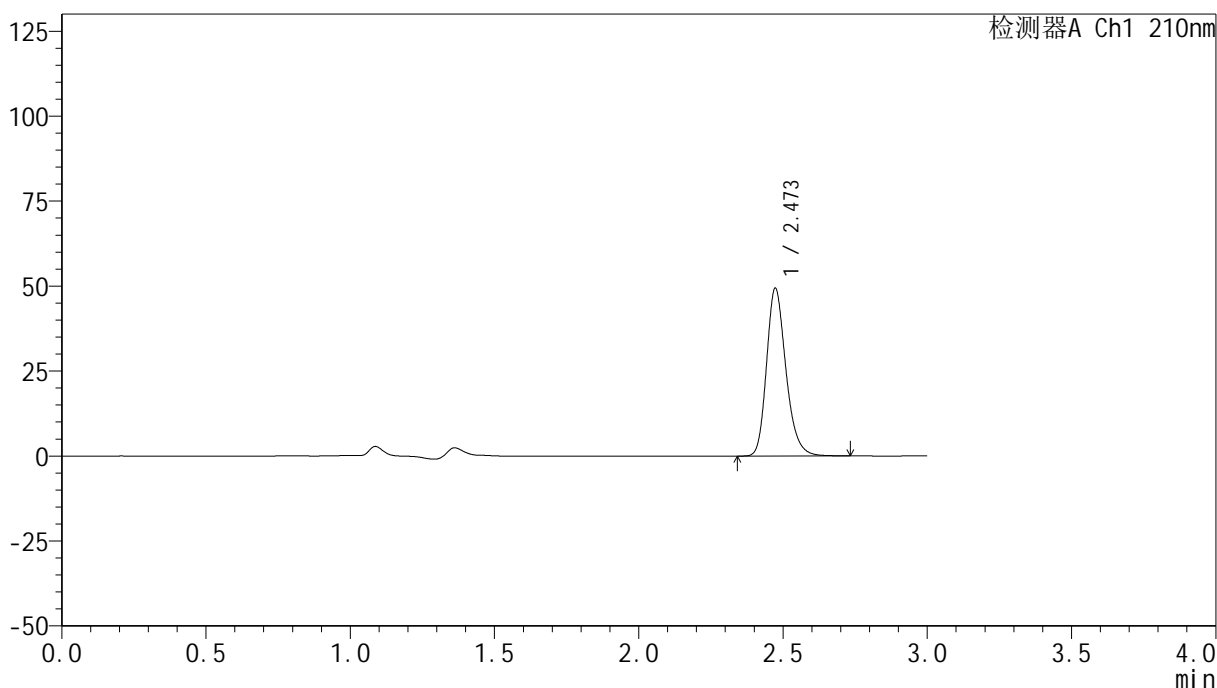
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-798-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	230937	49332	100.000	6682	1.235	--
总计		230937	49332	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



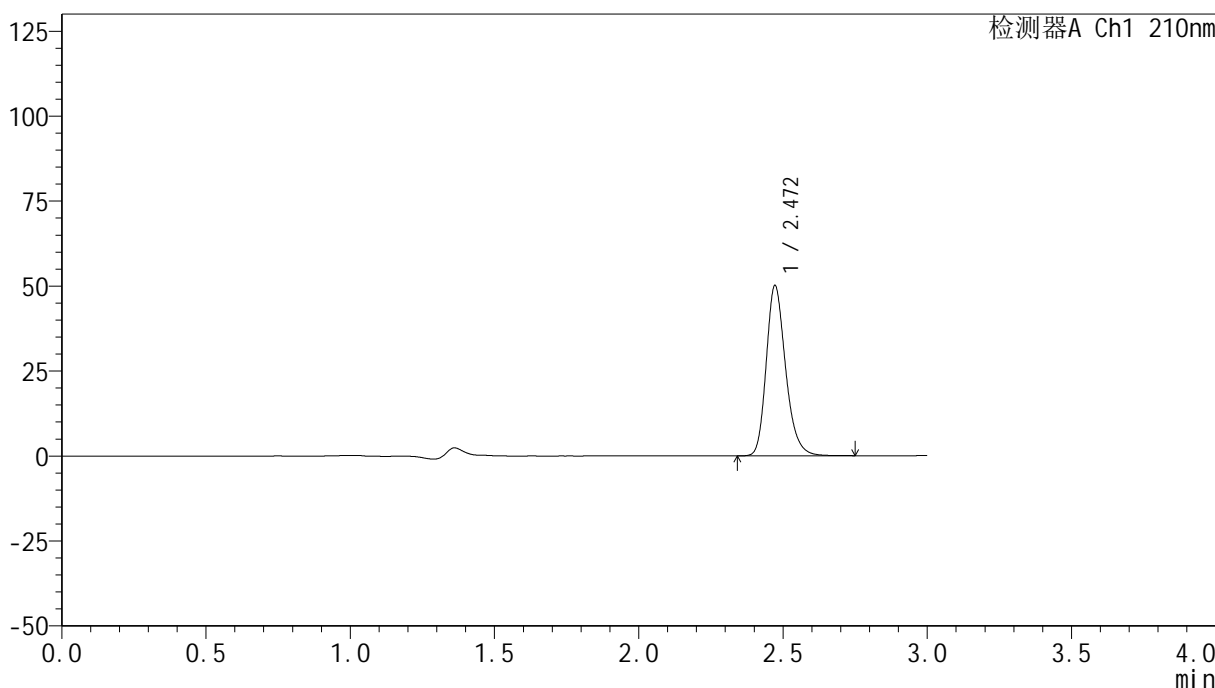
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-799-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	234393	50107	100.000	6675	1.236	--
总计		234393	50107	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



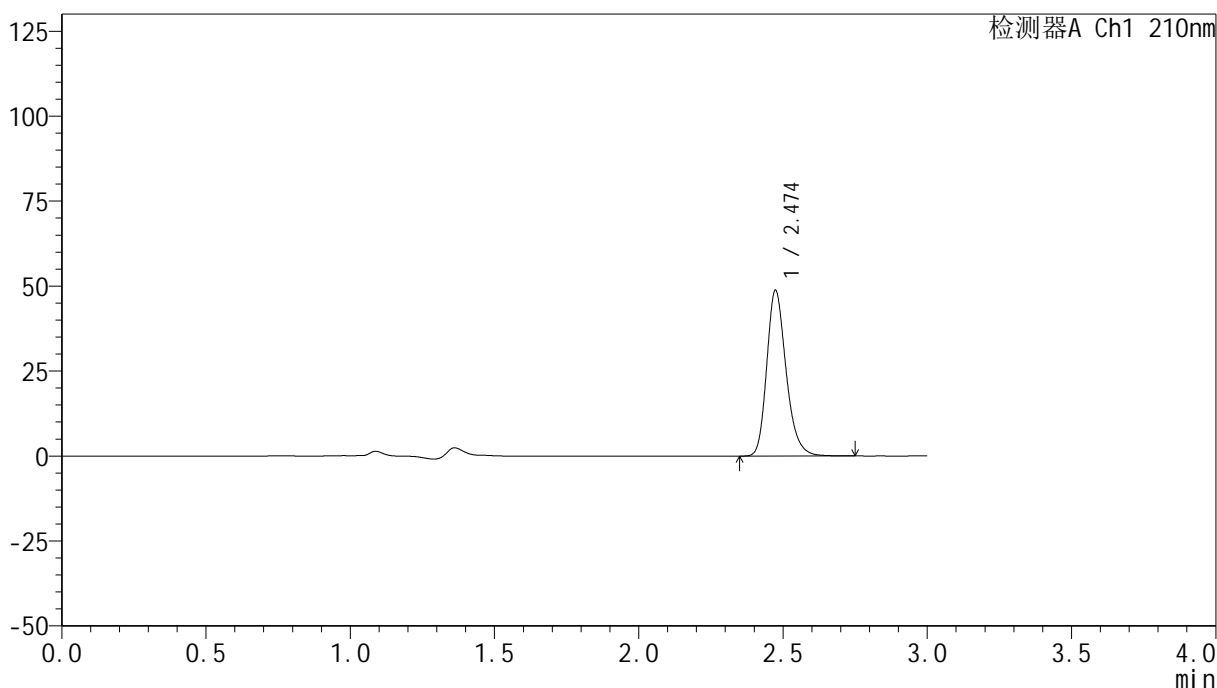
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-800-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:29 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	2.474	228182	48650	100.000	6693	1.238	--
总计		228182	48650	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



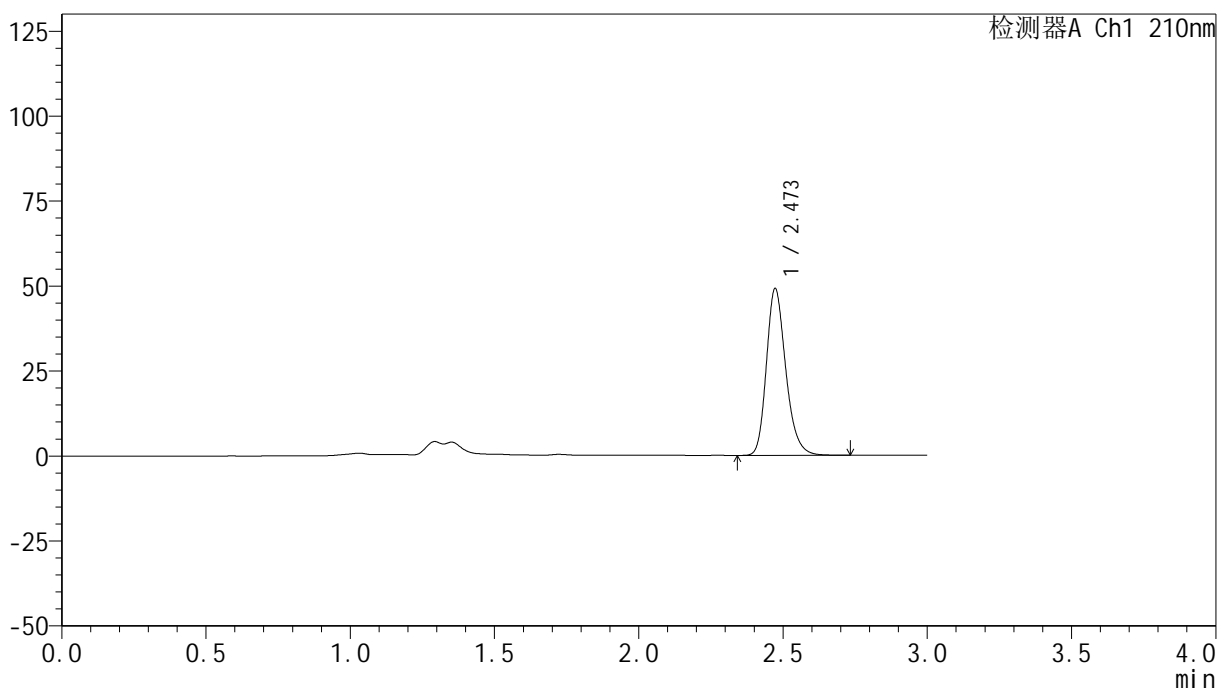
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-801-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:31 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	2.473	229547	49103	100.000	6689	1.234	--
总计		229547	49103	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



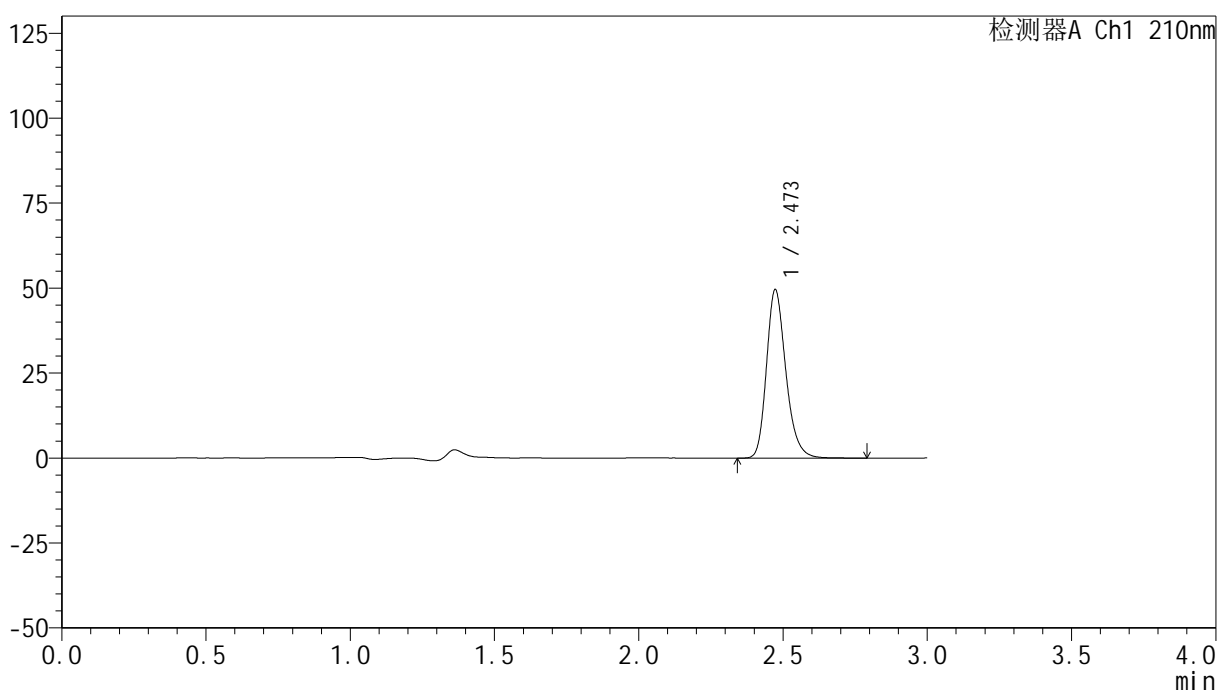
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-802-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:34 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	2.473	232215	49554	100.000	6694	1.236	--
总计		232215	49554	100.000			

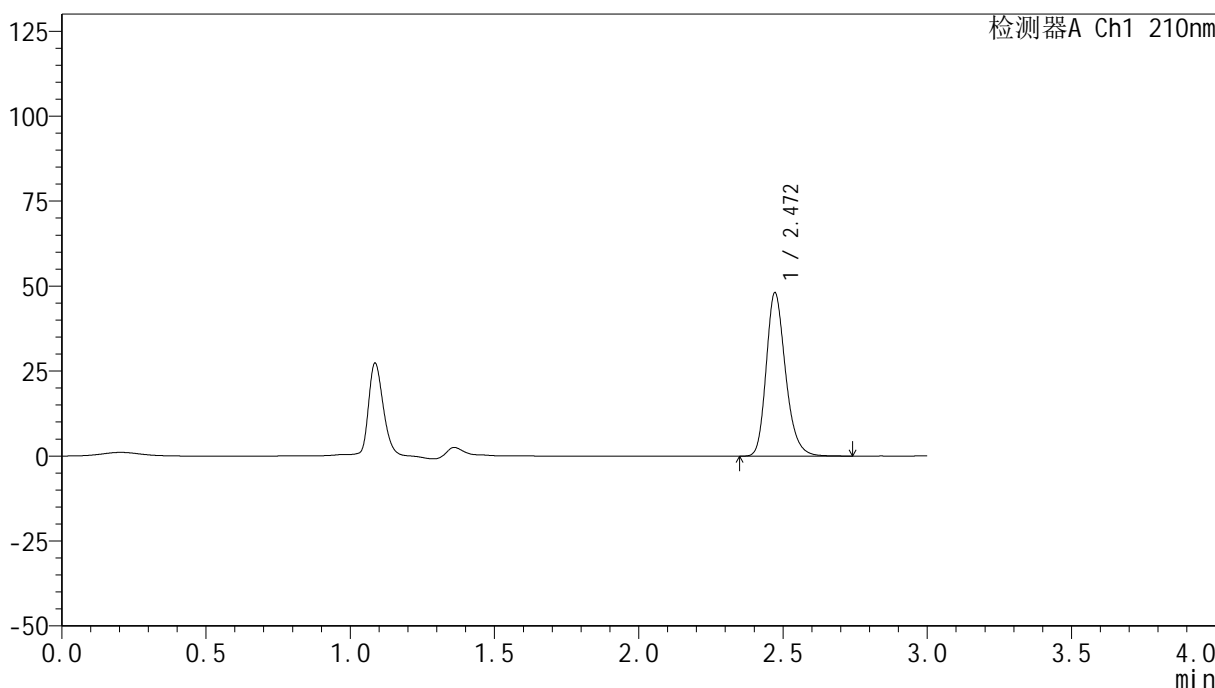
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-803-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:37 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	2.472	224937	48119	100.000	6689	1.236	--
总计		224937	48119	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



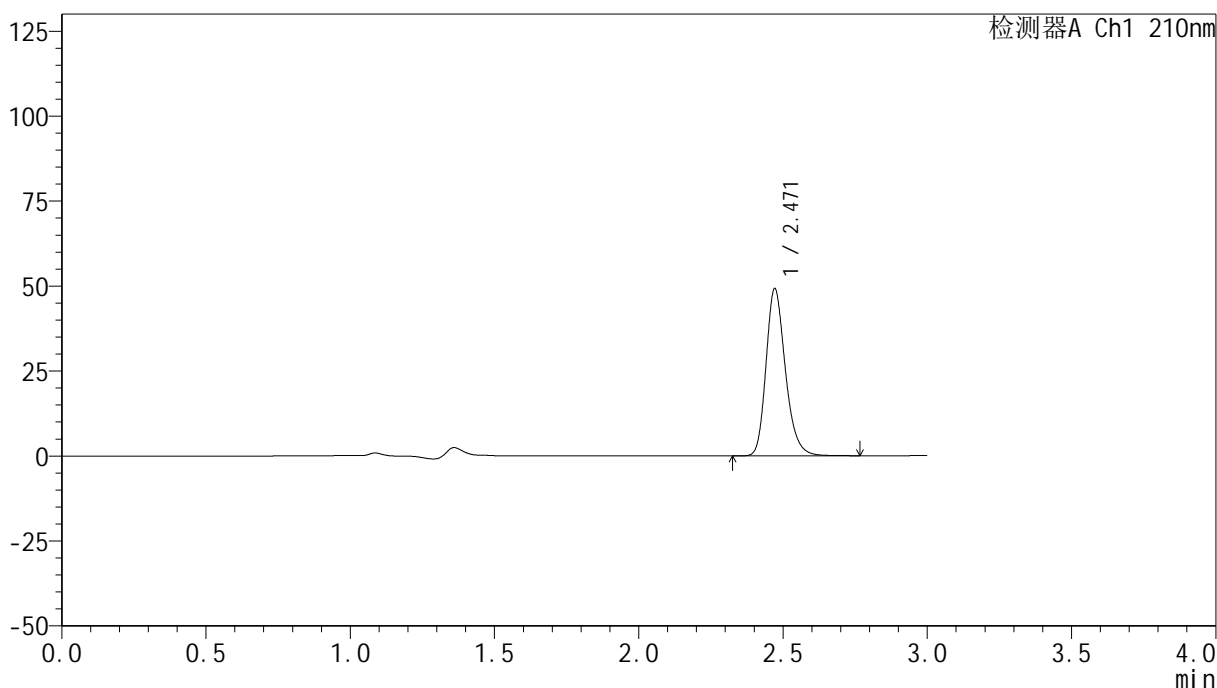
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-804-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:40 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	2.471	230199	49228	100.000	6702	1.237	--
总计		230199	49228	100.000			

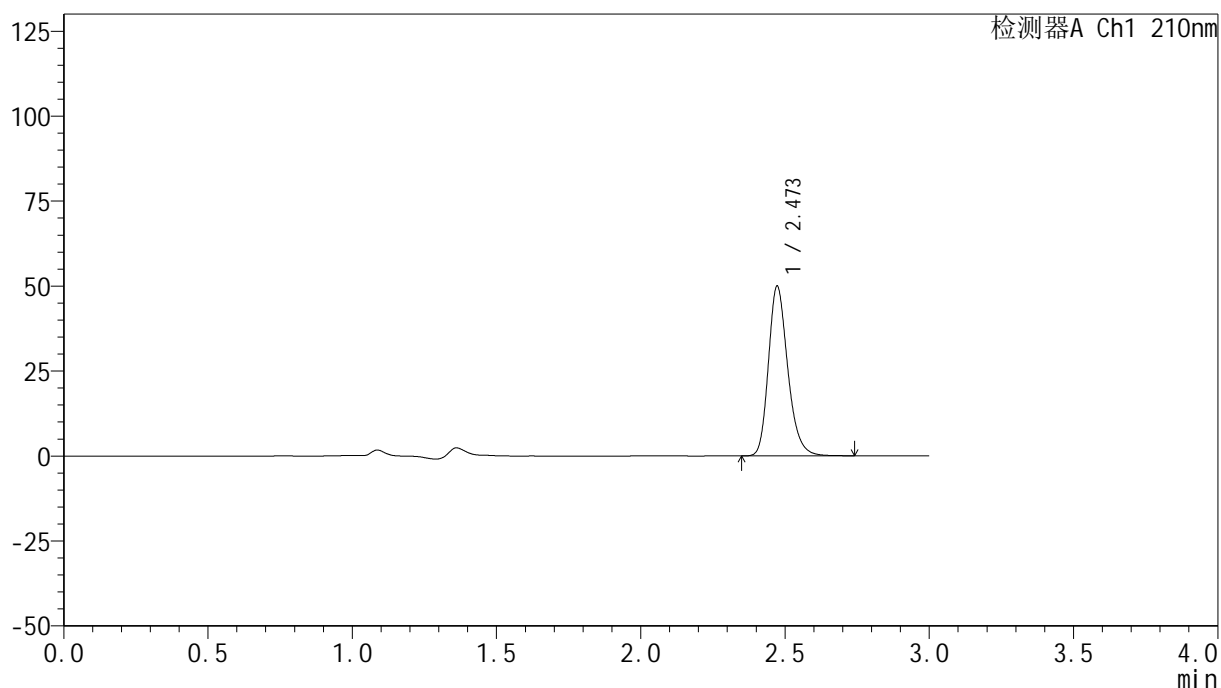
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-805-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:00:42 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	2.473	233481	49919	100.000	6693	1.235	--
总计		233481	49919	100.000			



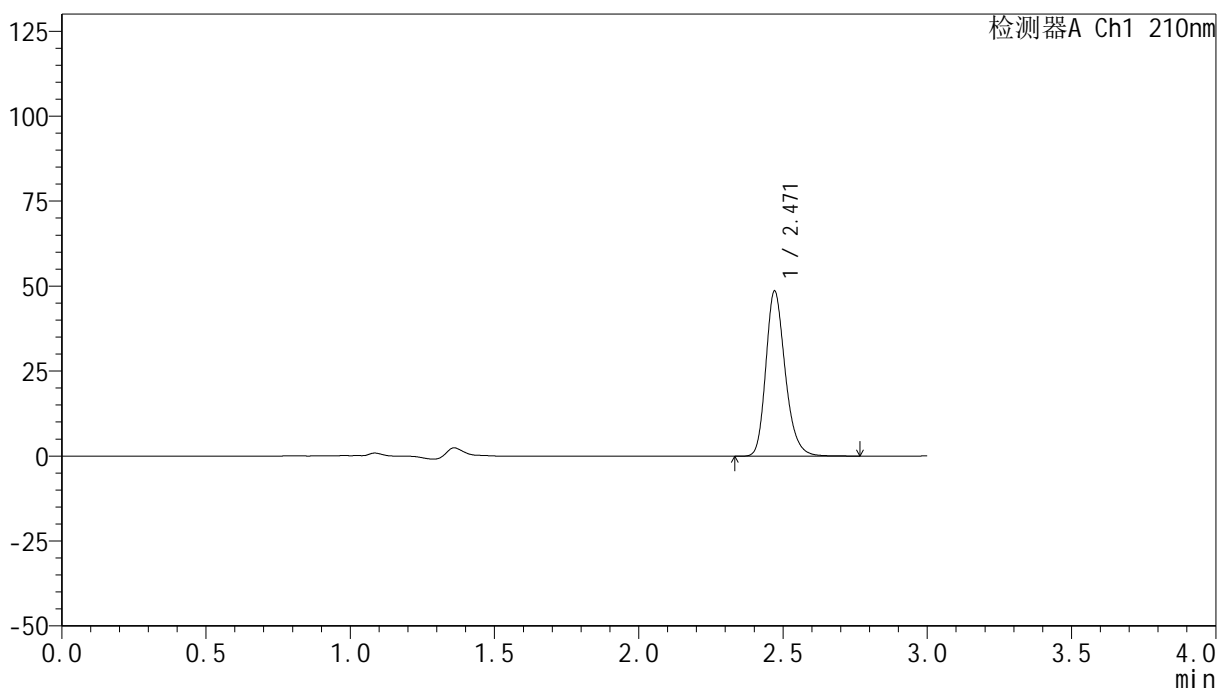
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-806-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:45 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	2.471	227440	48587	100.000	6689	1.235	--
总计		227440	48587	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



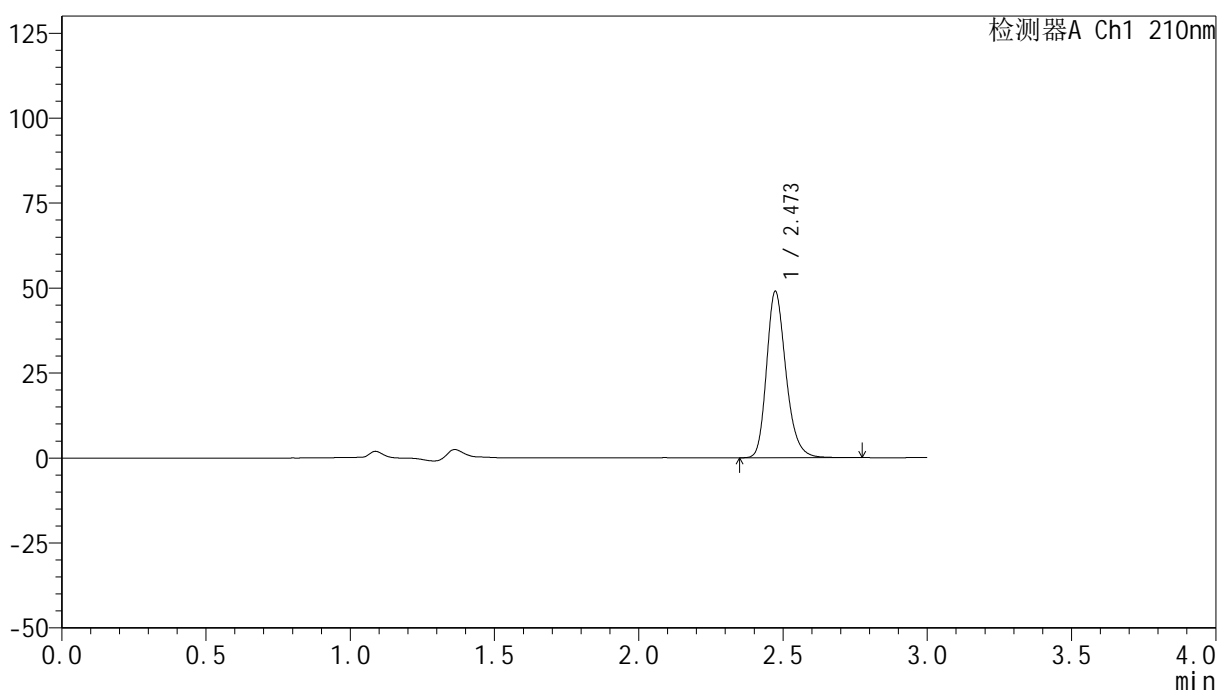
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-807-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:48 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	2.473	229355	48901	100.000	6686	1.237	--
总计		229355	48901	100.000			

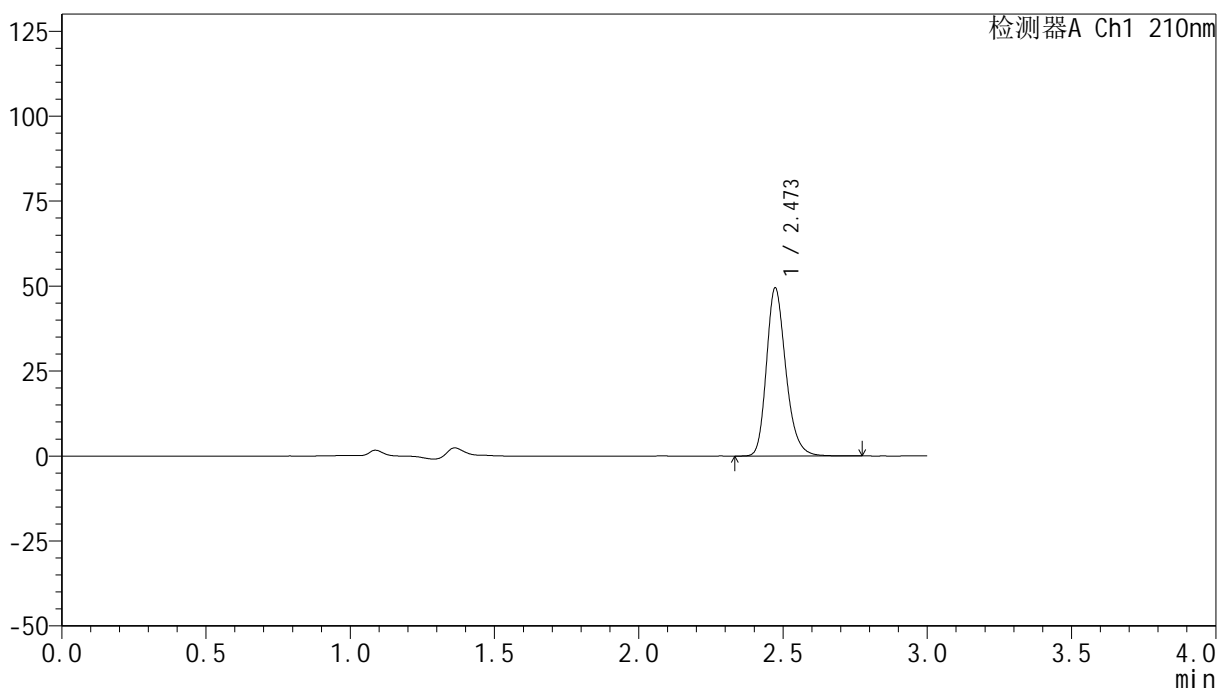
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-808-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 16:22:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	231877	49468	100.000	6683	1.237	--
总计		231877	49468	100.000			

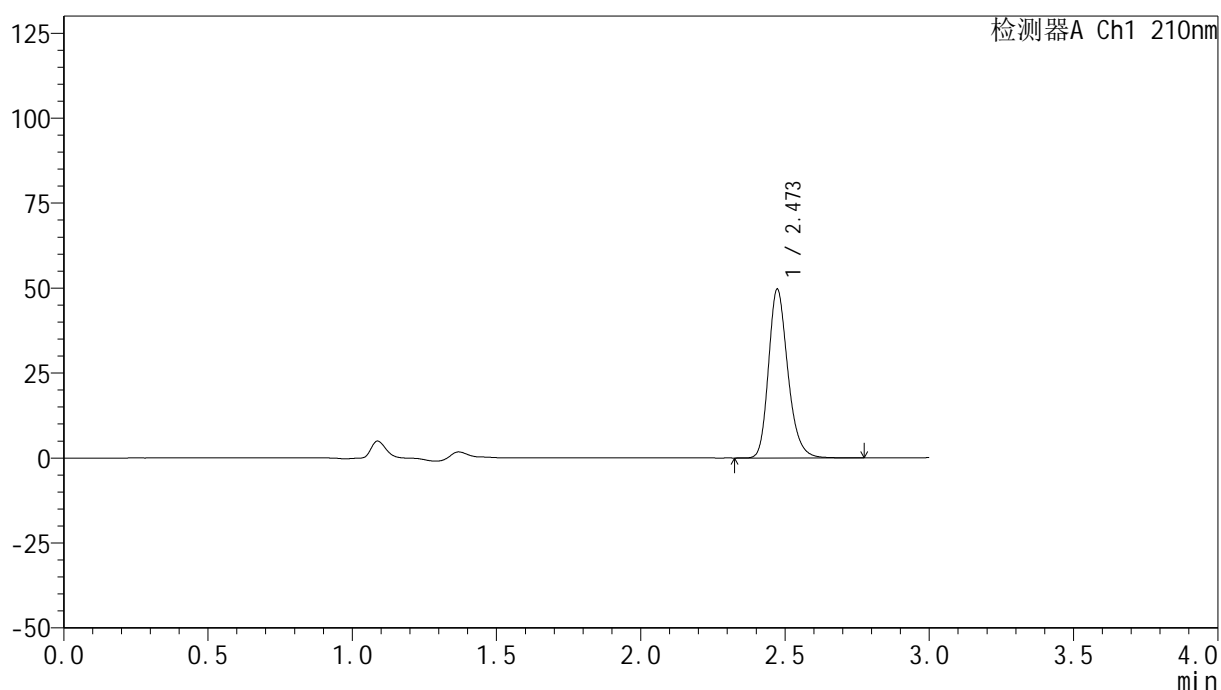
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-809-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 16:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:53 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	2.473	232061	49648	100.000	6719	1.236	--
总计		232061	49648	100.000			

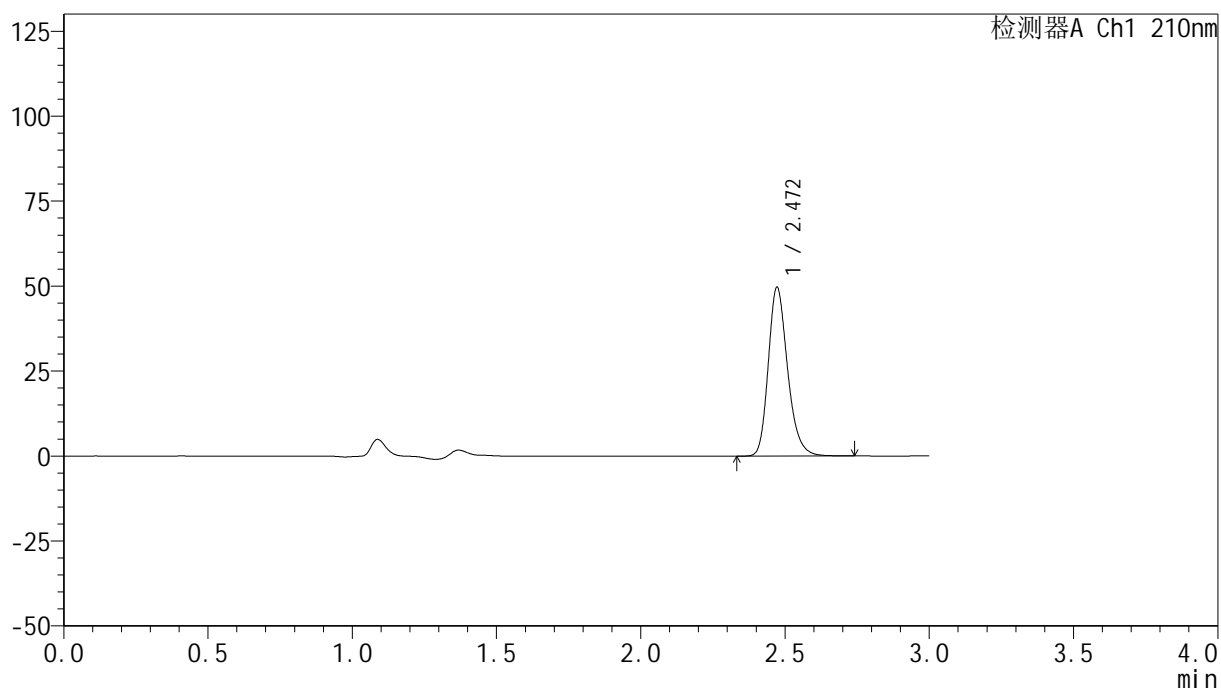
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-810-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 16:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:56 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	2.472	231906	49679	100.000	6708	1.235	--
总计		231906	49679	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



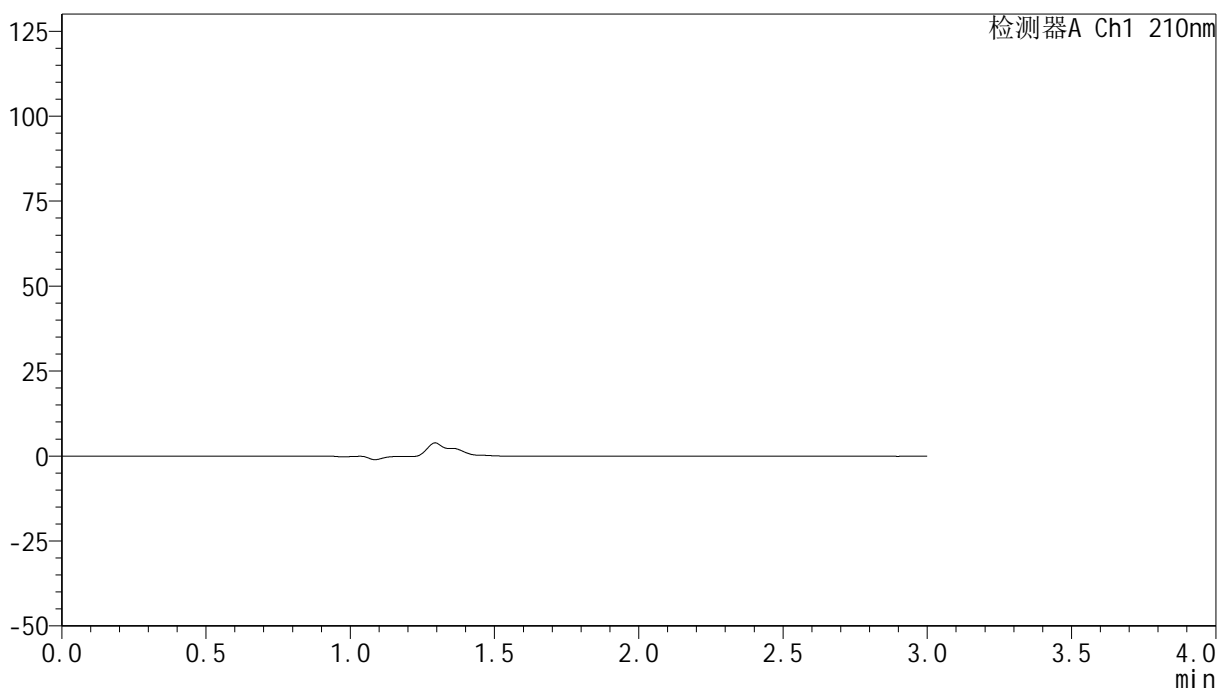
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-811-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:00:58 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89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



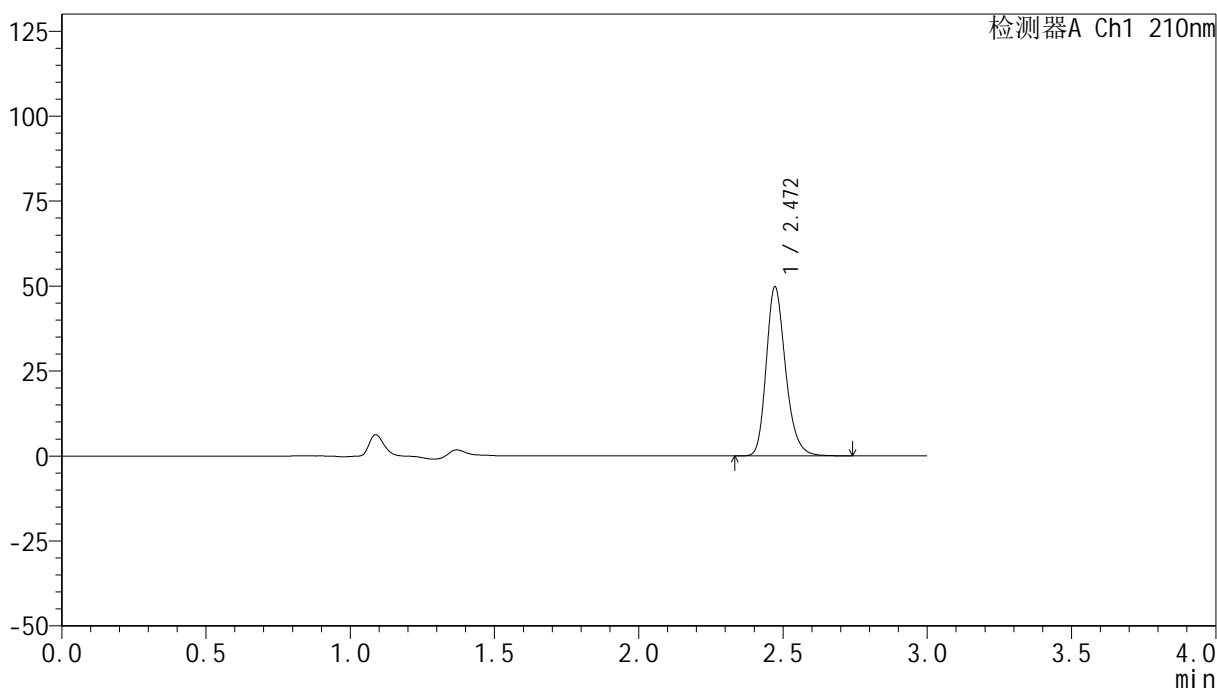
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-812-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	232522	49777	100.000	6706	1.234	--
总计		232522	49777	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



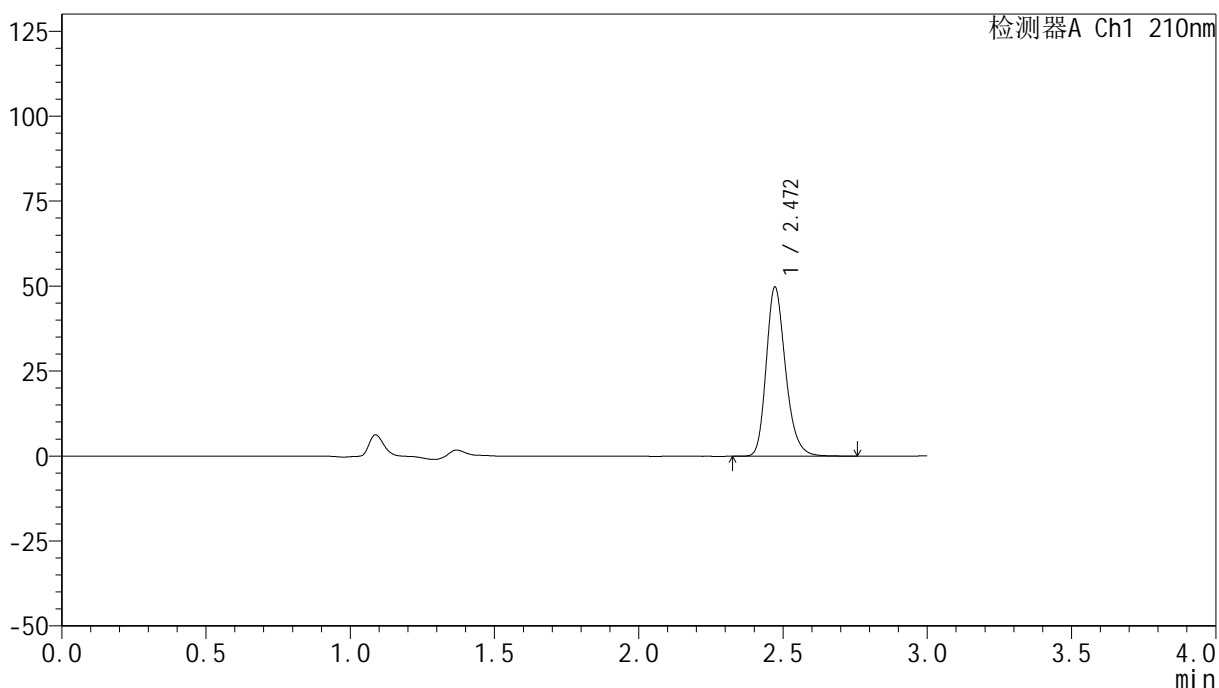
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-813-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:04 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	2.472	232546	49792	100.000	6704	1.234	--
总计		232546	49792	100.000			

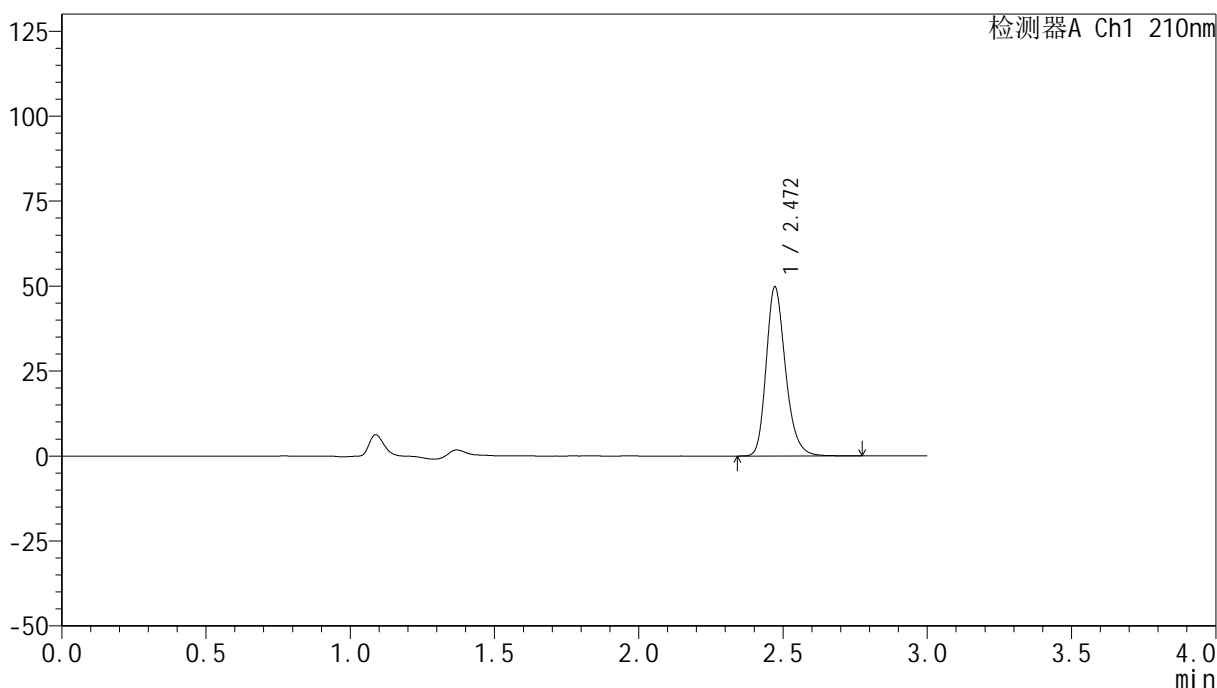
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-814-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:06 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	2.472	232468	49764	100.000	6712	1.237	--
总计		232468	49764	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



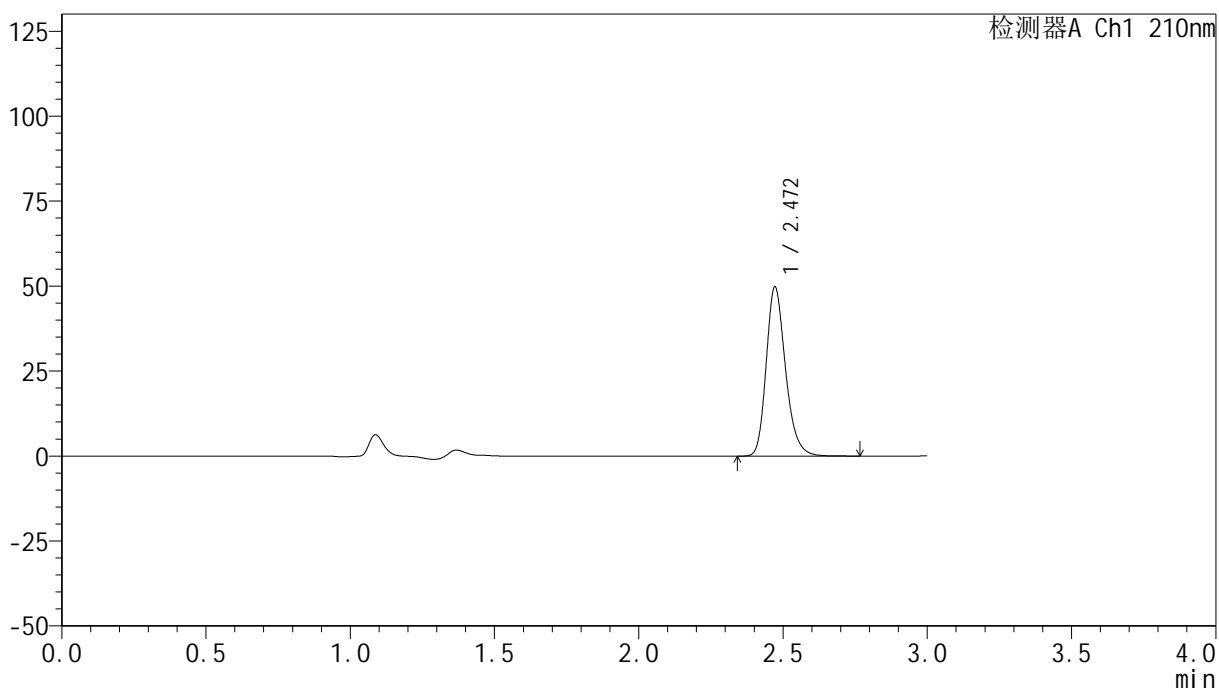
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-815-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 16:46:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	232673	49817	100.000	6711	1.236	--
总计		232673	49817	100.000			

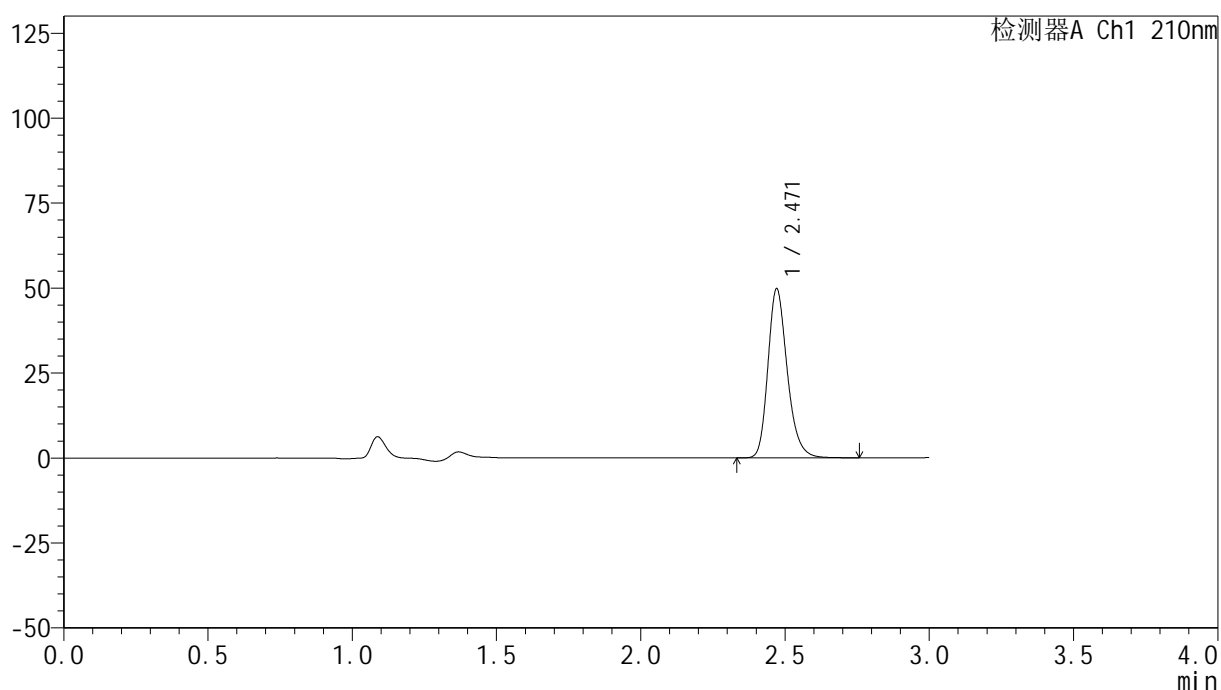
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-816-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 16:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:01:12 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	2.471	232488	49749	100.000	6707	1.234	--
总计		232488	49749	100.000			



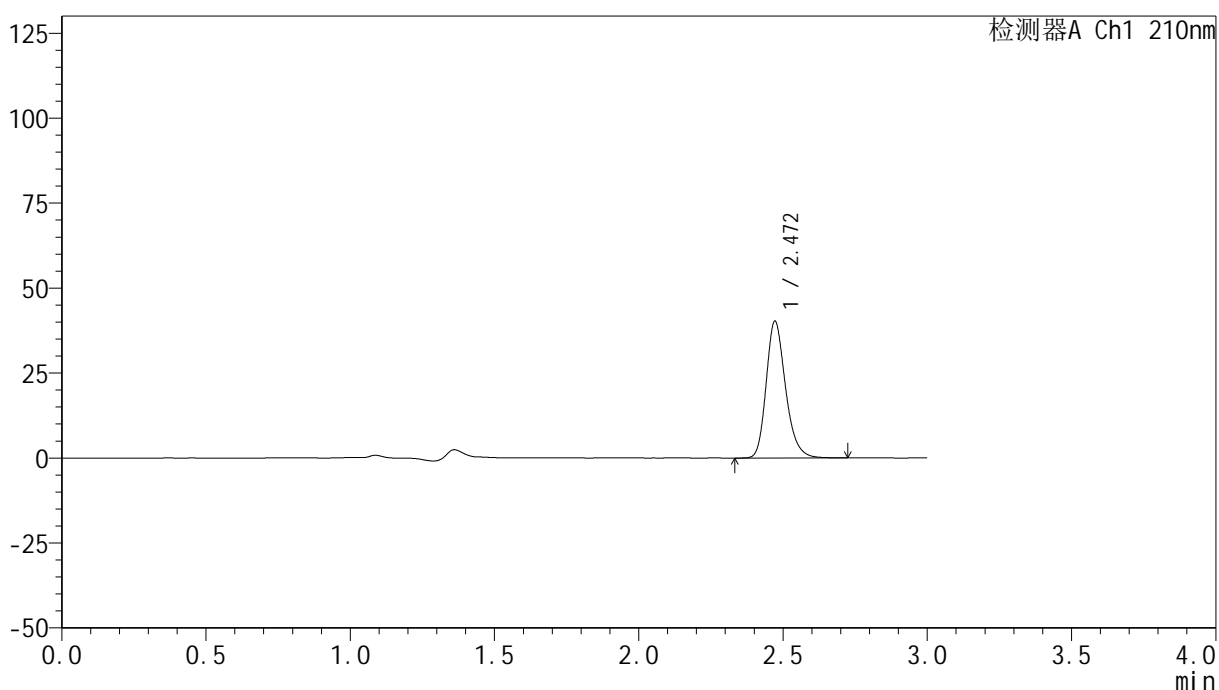
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-817-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:15 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	2.472	188330	40260	100.000	6677	1.236	--
总计		188330	40260	100.000			

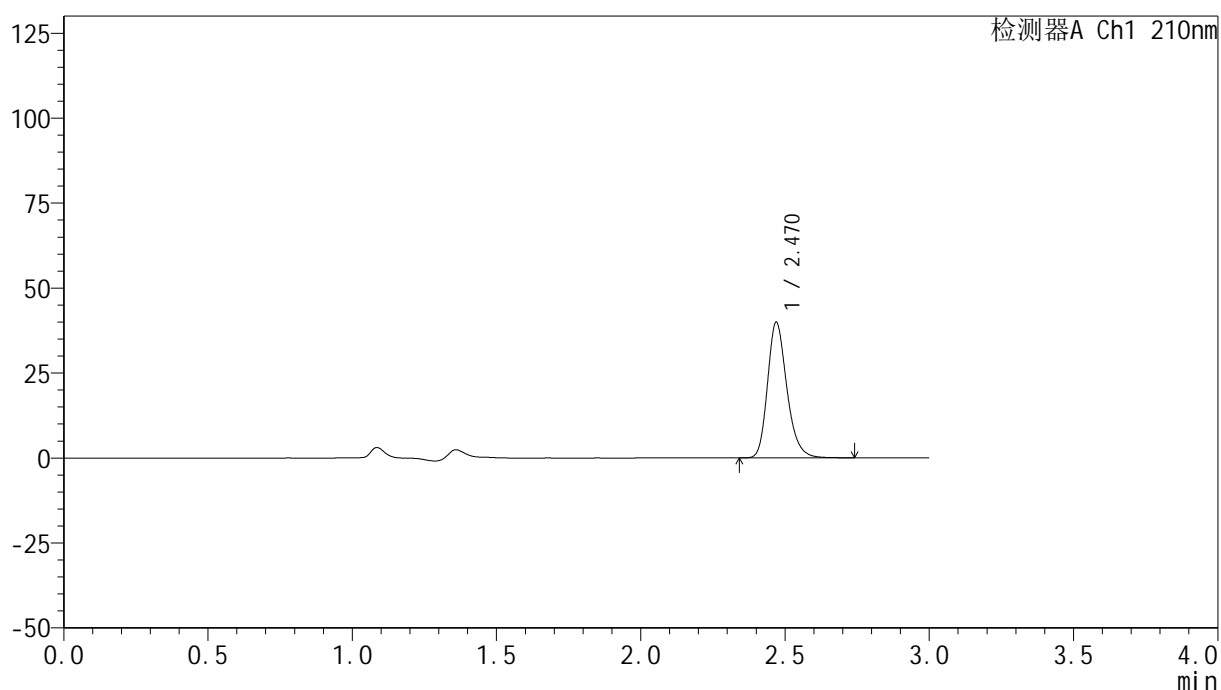
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-819-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 16:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:01:20 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	2.470	186900	39800	100.000	6672	1.235	--
总计		186900	39800	100.000			



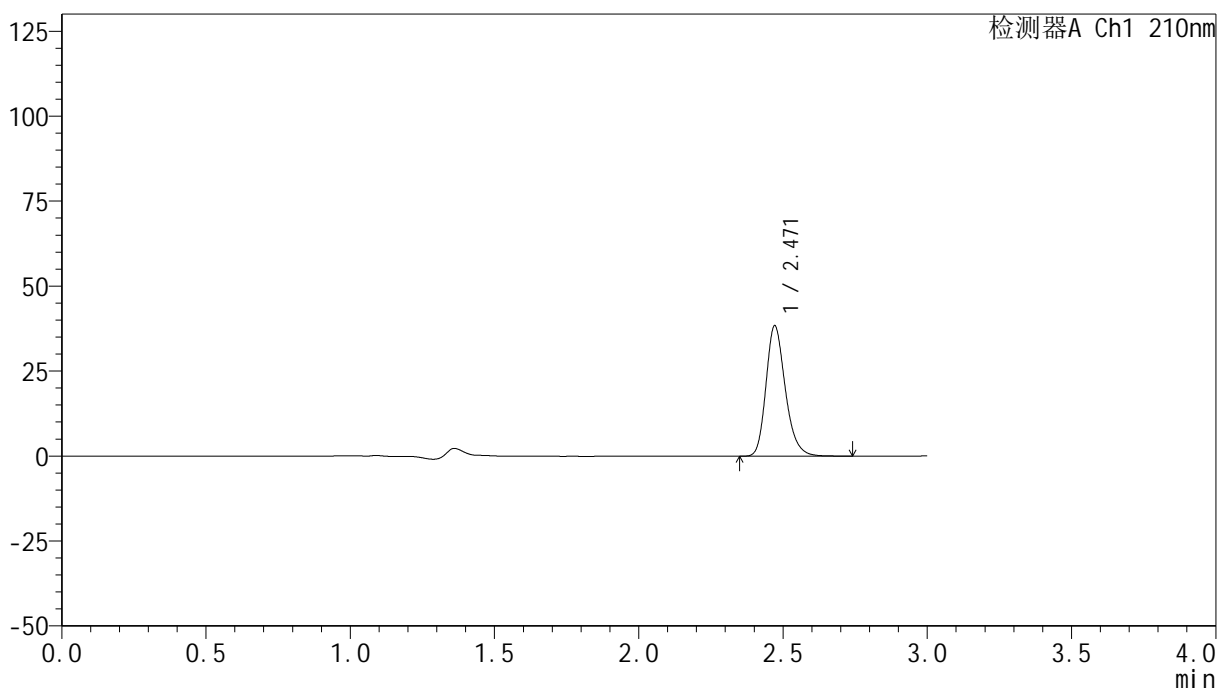
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-820-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:23 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	2.471	179550	38397	100.000	6688	1.234	--
总计		179550	38397	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



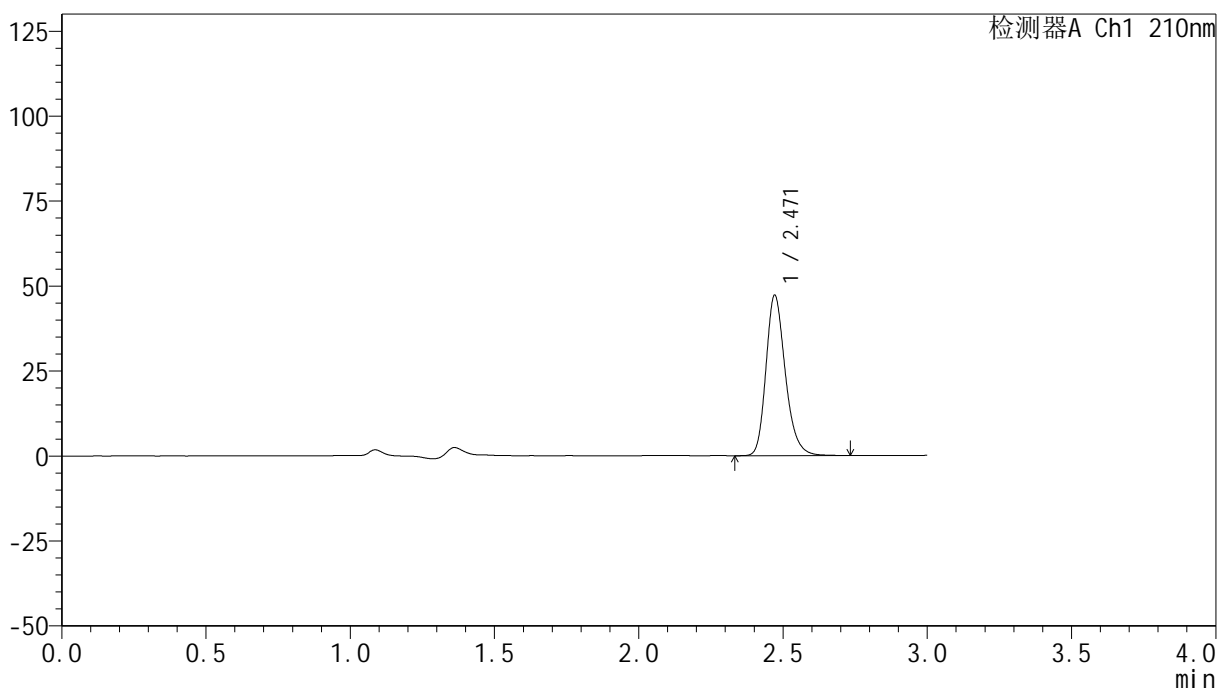
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-821-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:25 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	2.471	220883	47223	100.000	6688	1.235	--
总计		220883	47223	100.000			

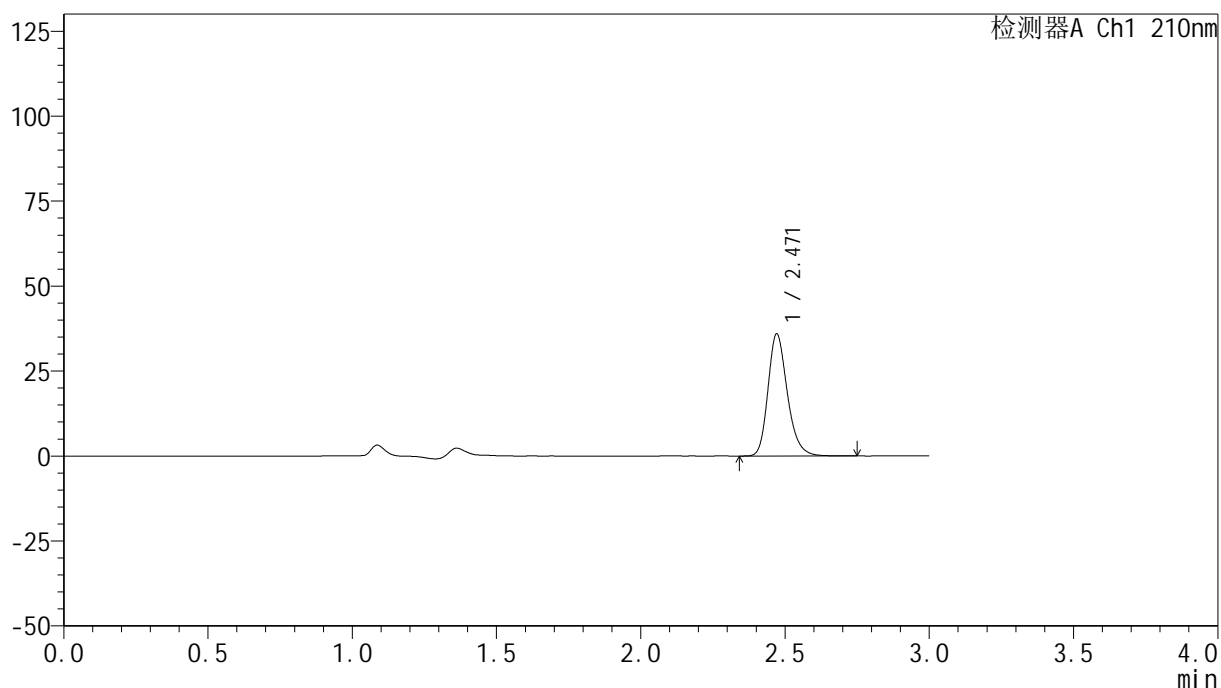
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-822-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:01:28 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	2.471	168258	35946	100.000	6683	1.234	--
总计		168258	35946	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



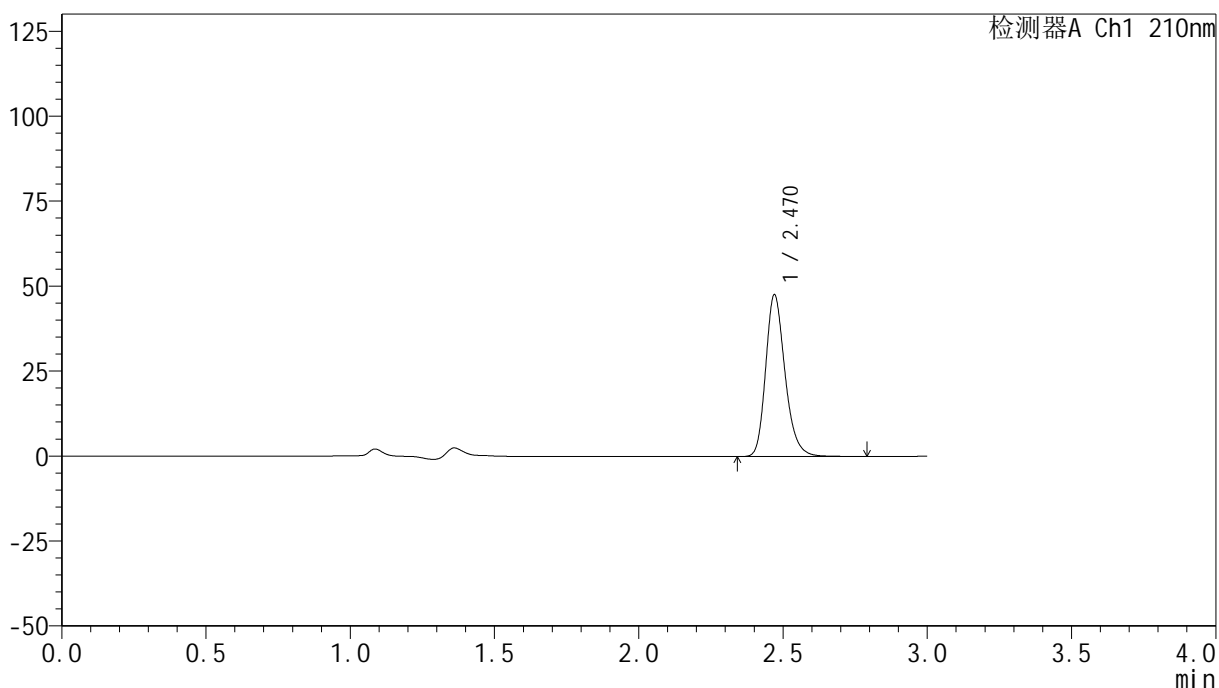
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-823-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:31 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	2.470	223138	47554	100.000	6681	1.235	--
总计		223138	47554	100.000			

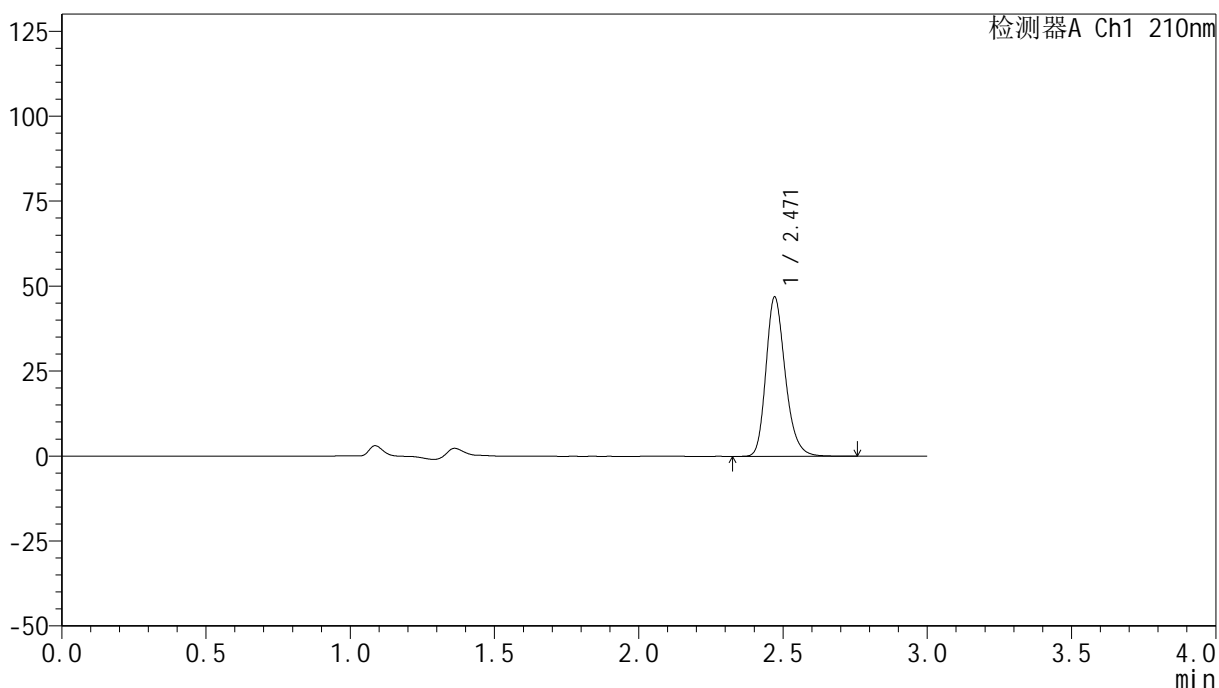
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-824-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:33 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	2.471	219207	46870	100.000	6687	1.235	--
总计		219207	46870	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



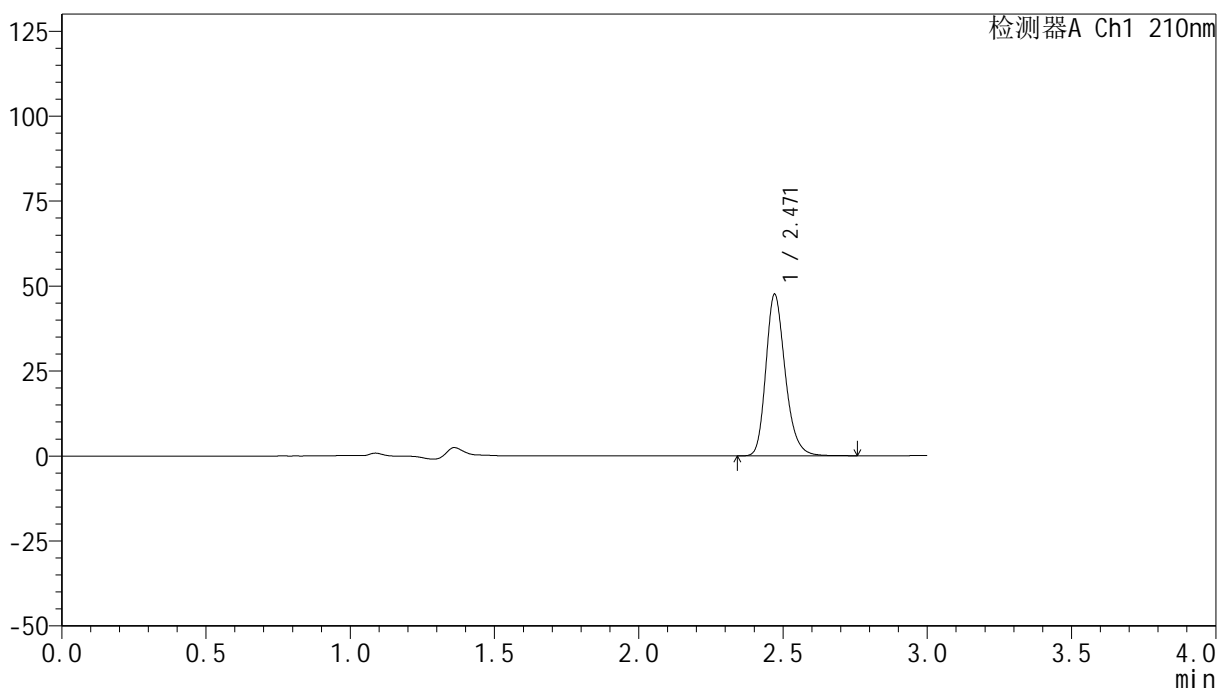
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-825-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:36 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	2.471	222503	47537	100.000	6686	1.235	--
总计		222503	47537	100.000			

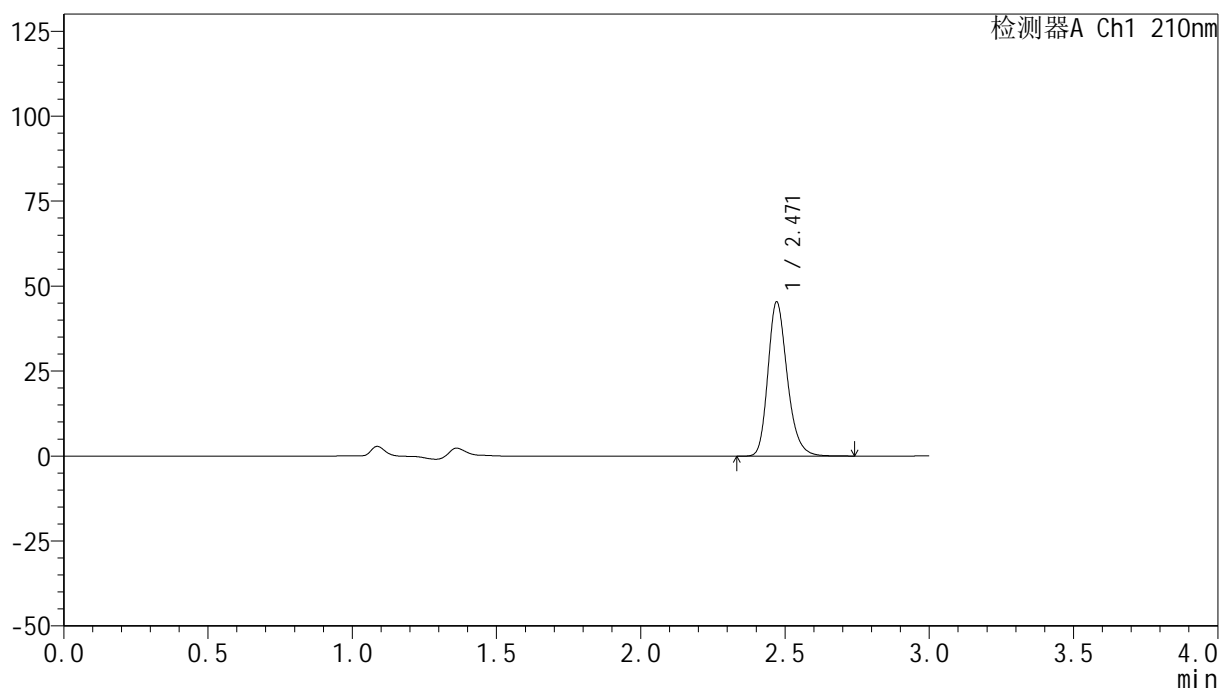
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-826-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	212373	45393	100.000	6682	1.233	--
总计		212373	45393	100.000			

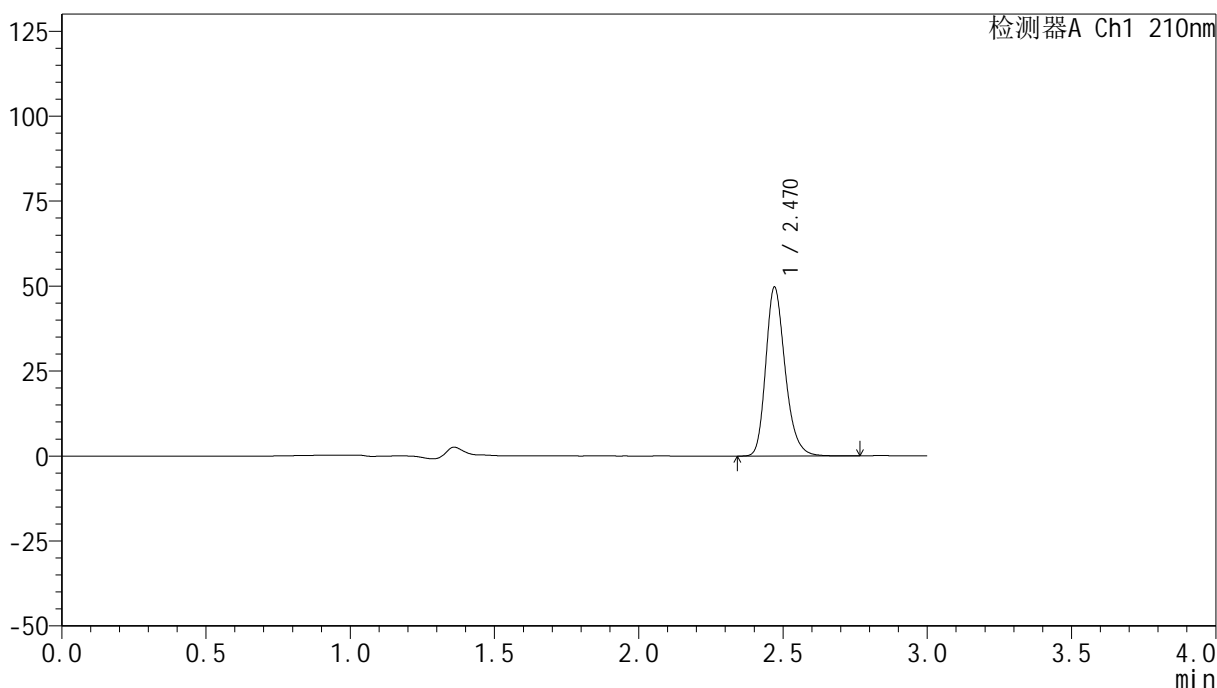
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-827-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	233138	49654	100.000	6640	1.239	--
总计		233138	49654	100.000			

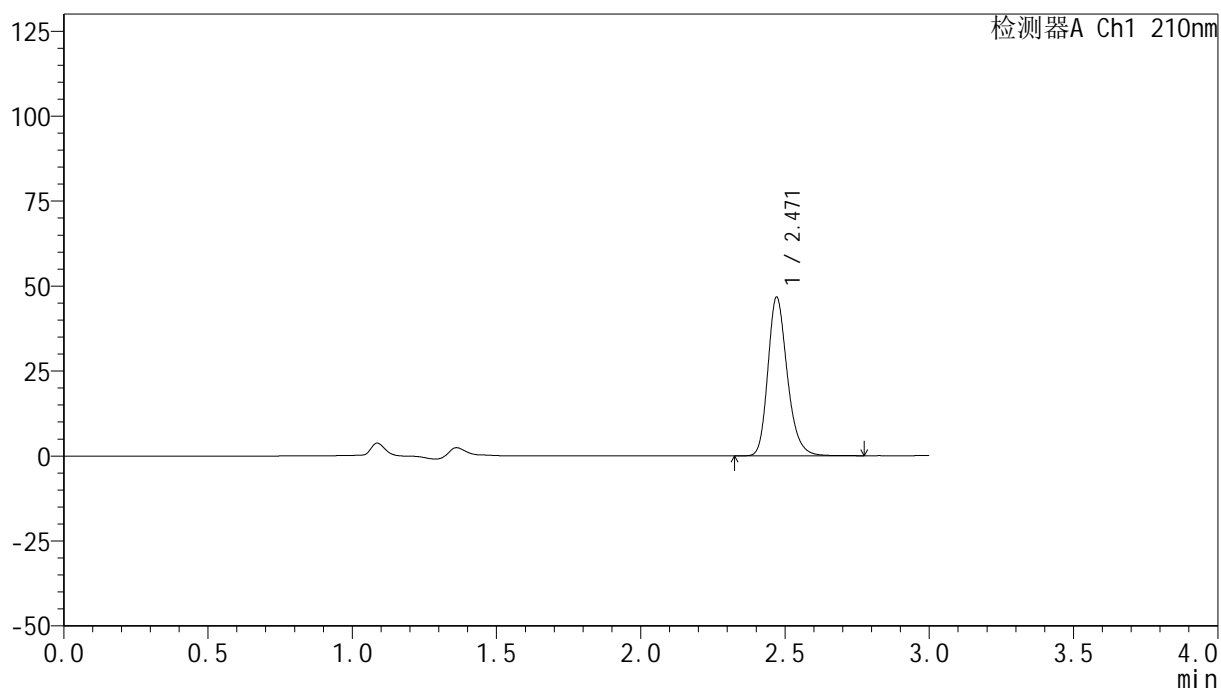
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-828-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	218547	46682	100.000	6685	1.235	--
总计		218547	46682	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



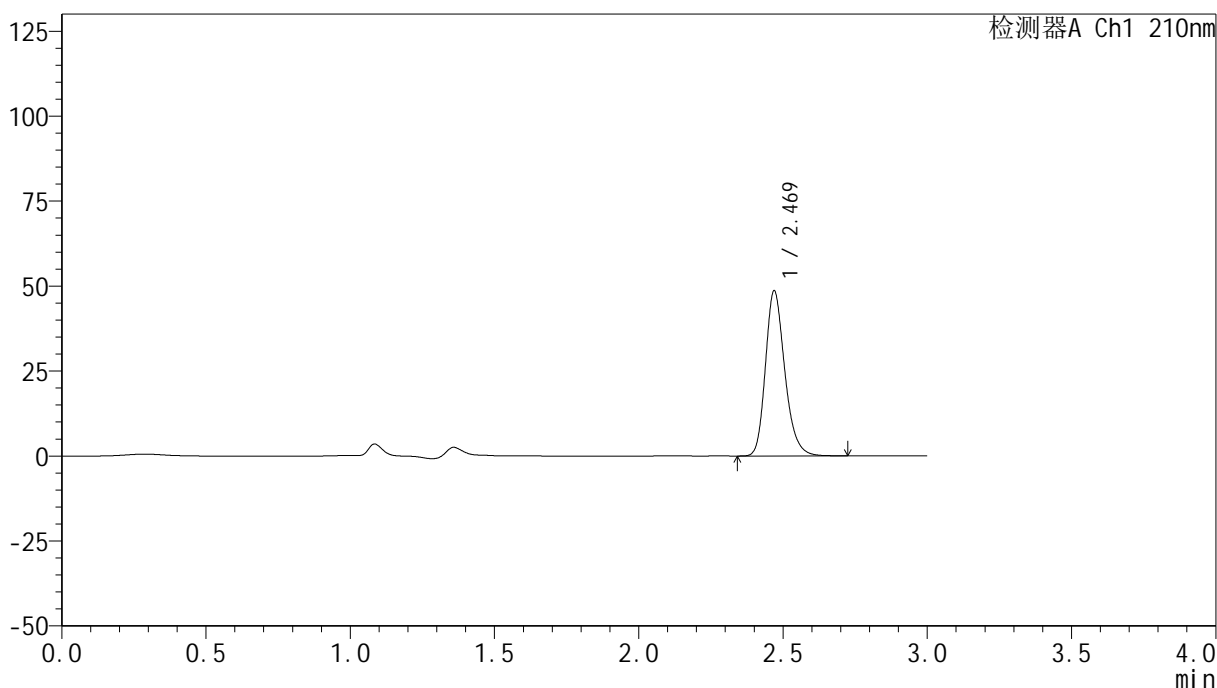
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-829-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	227071	48454	100.000	6684	1.235	--
总计		227071	48454	100.000			

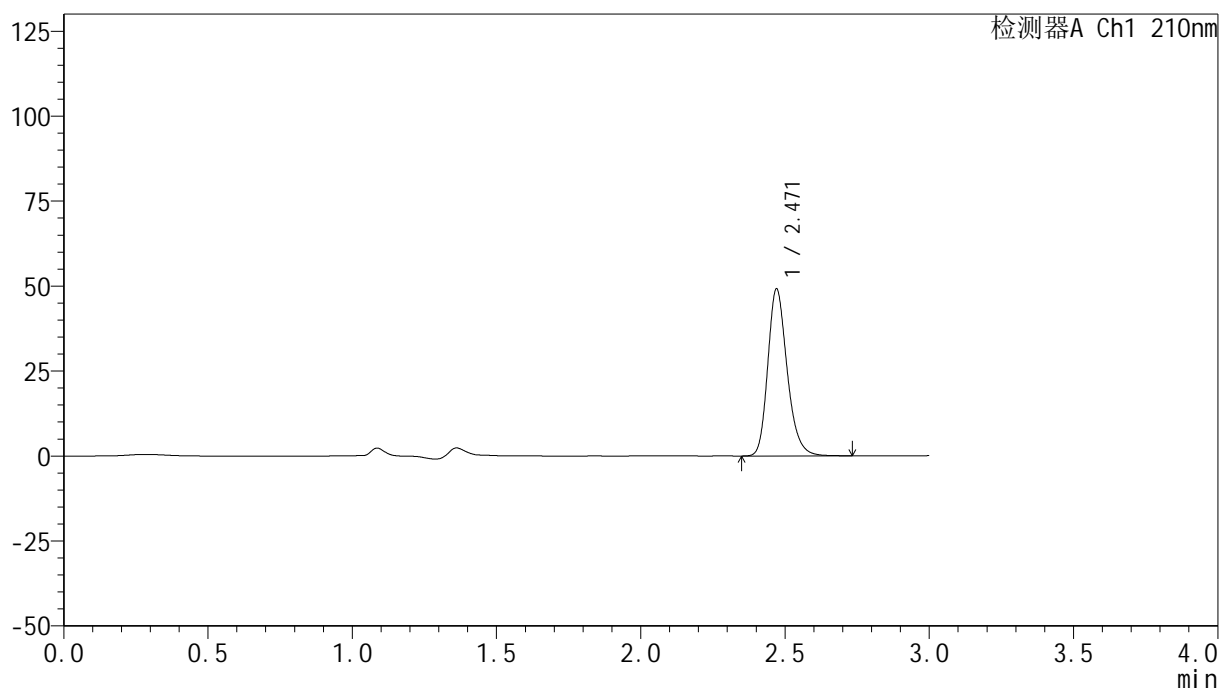
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-830-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:50 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	2.471	229888	49126	100.000	6681	1.235	--
总计		229888	49126	100.000			

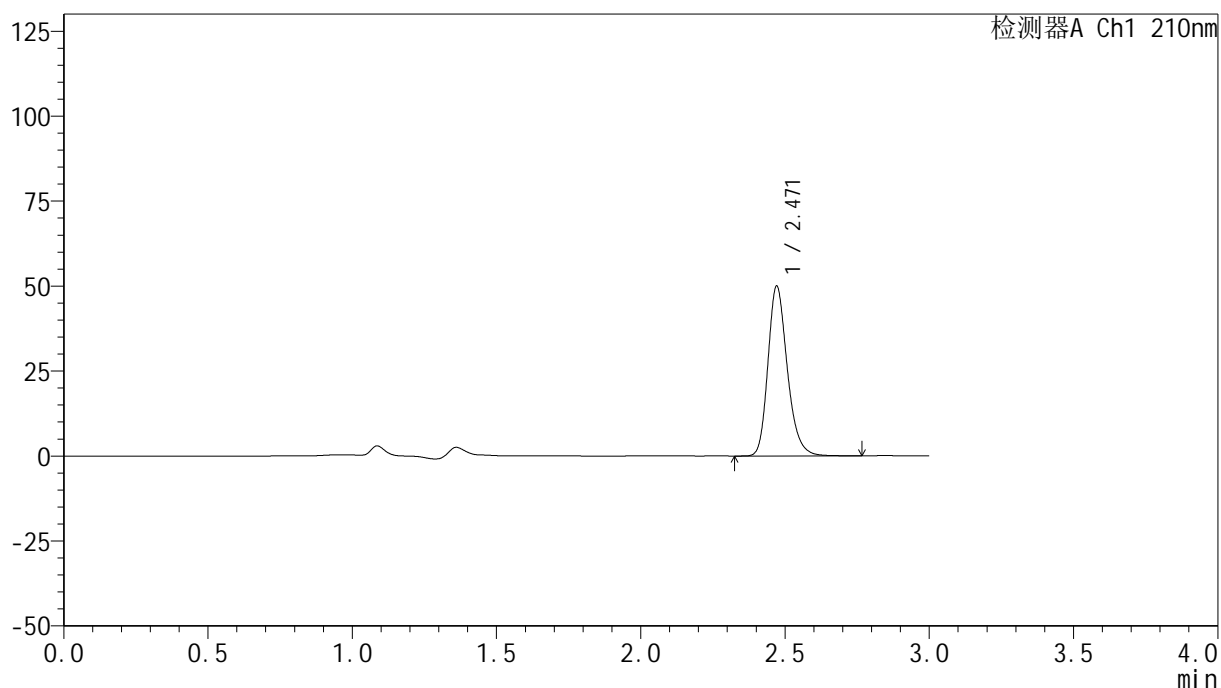
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-831-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:01:53 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	2.471	234123	50005	100.000	6689	1.235	--
总计		234123	50005	100.000			

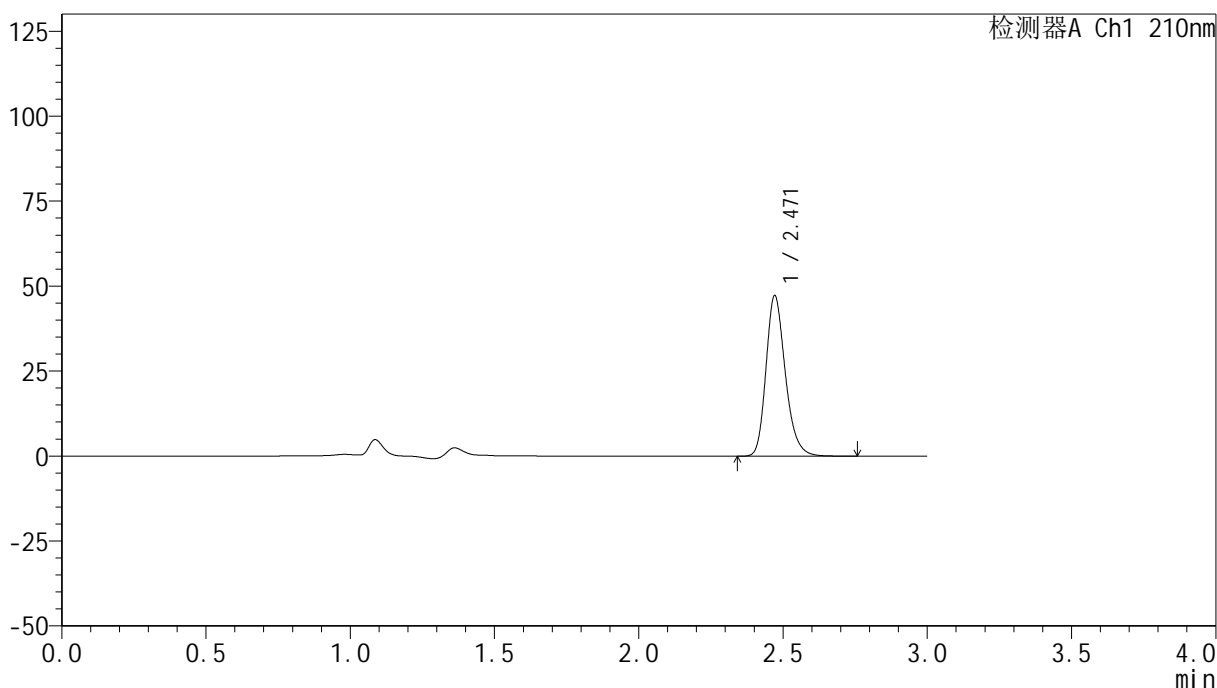
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-832-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:56 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	2.471	221137	47261	100.000	6681	1.235	--
总计		221137	47261	100.000			

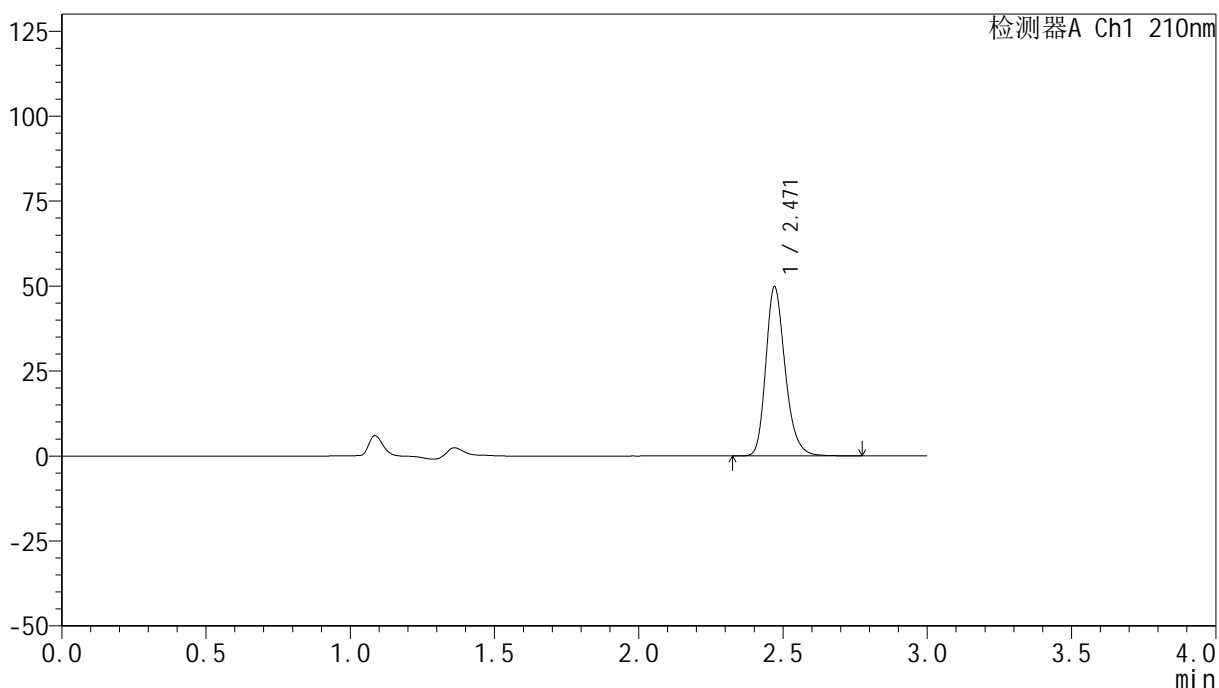
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-833-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:01:58 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	2.471	233020	49752	100.000	6685	1.236	--
总计		233020	49752	100.000			

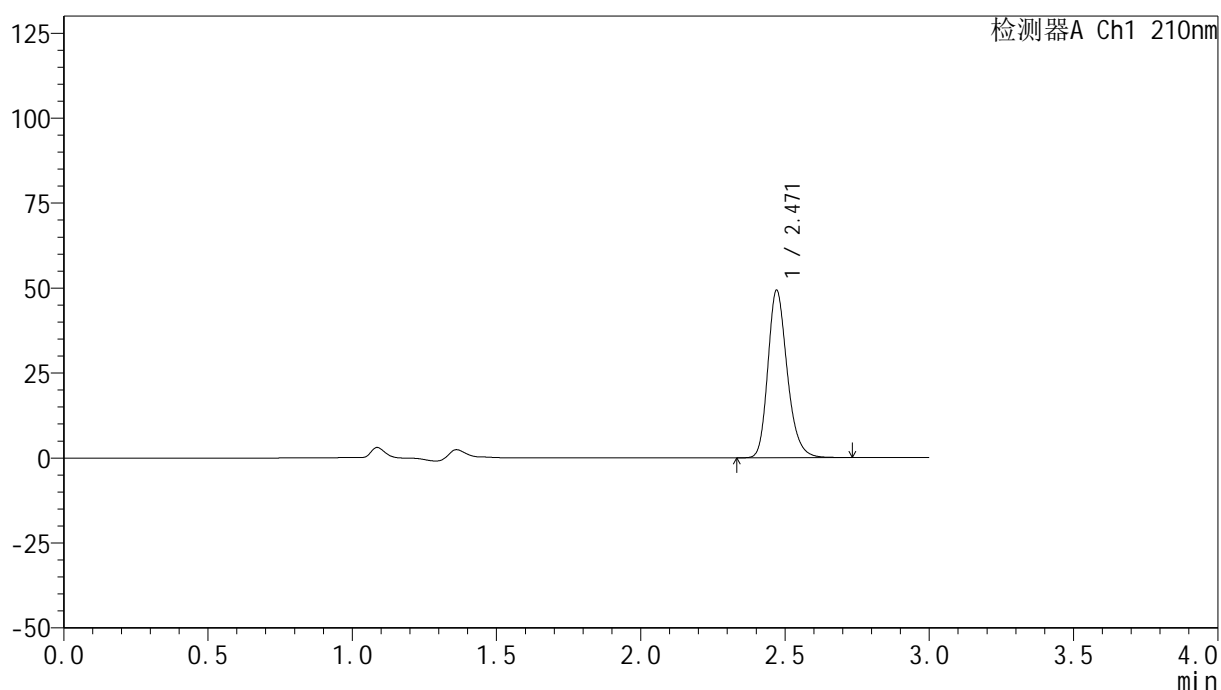
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-834-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:01 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	2.471	230433	49281	100.000	6692	1.234	--
总计		230433	49281	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



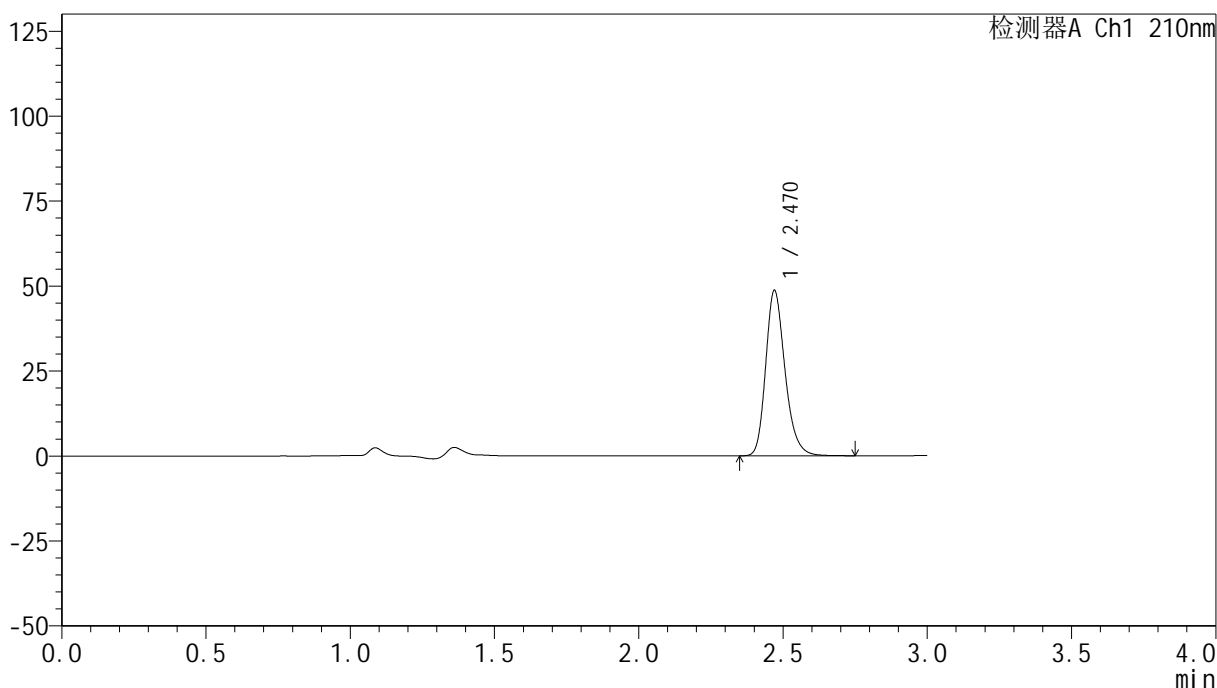
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-835-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:04 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	2.470	227411	48615	100.000	6697	1.235	--
总计		227411	48615	100.000			

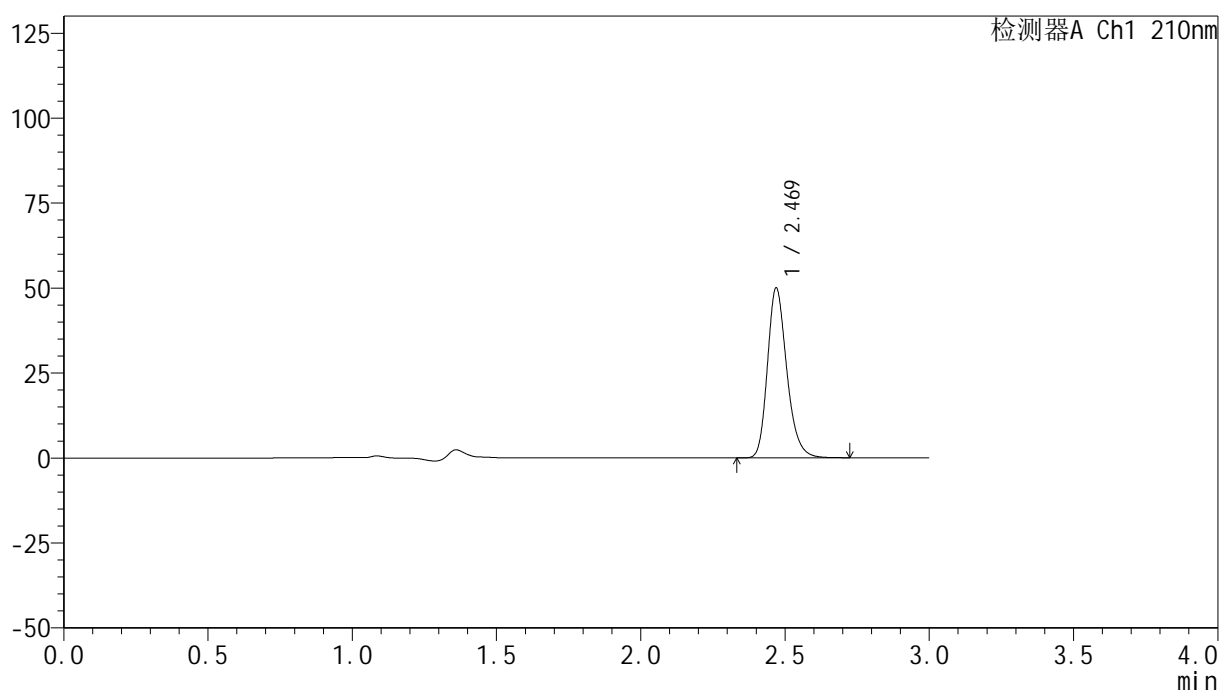
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-836-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 17:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:07 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	2.469	233625	49839	100.000	6678	1.235	--
总计		233625	49839	100.000			

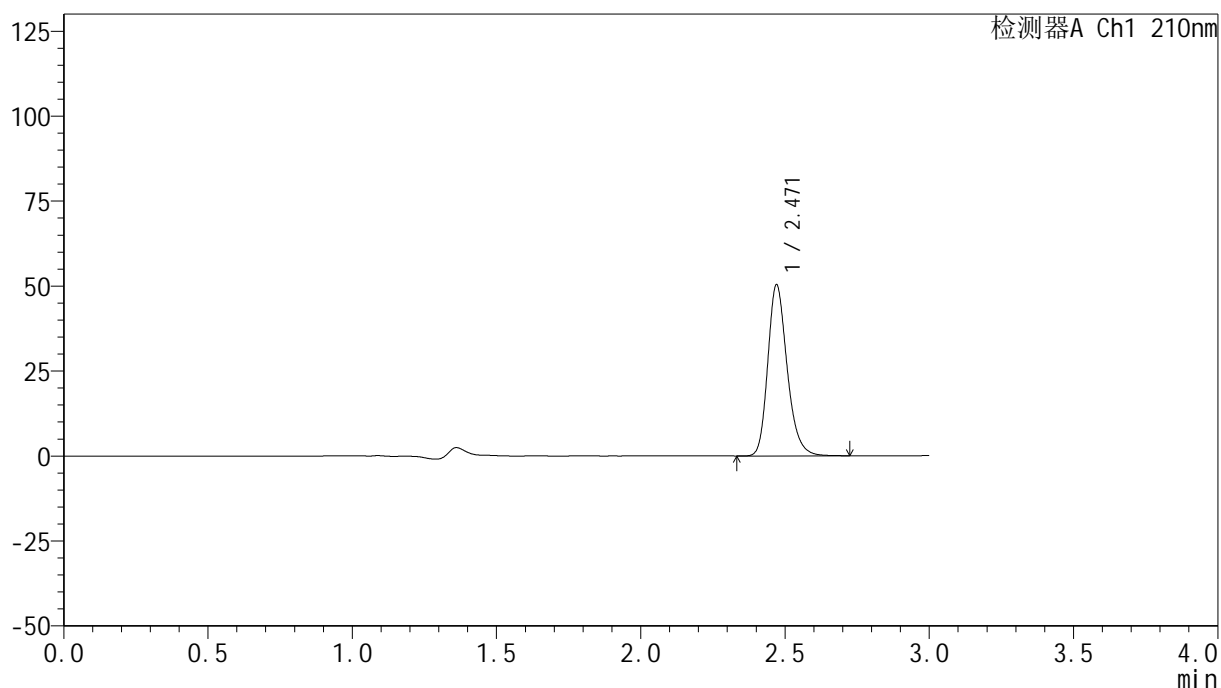
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-837-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:09 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	2.471	235247	50339	100.000	6692	1.234	--
总计		235247	50339	100.000			

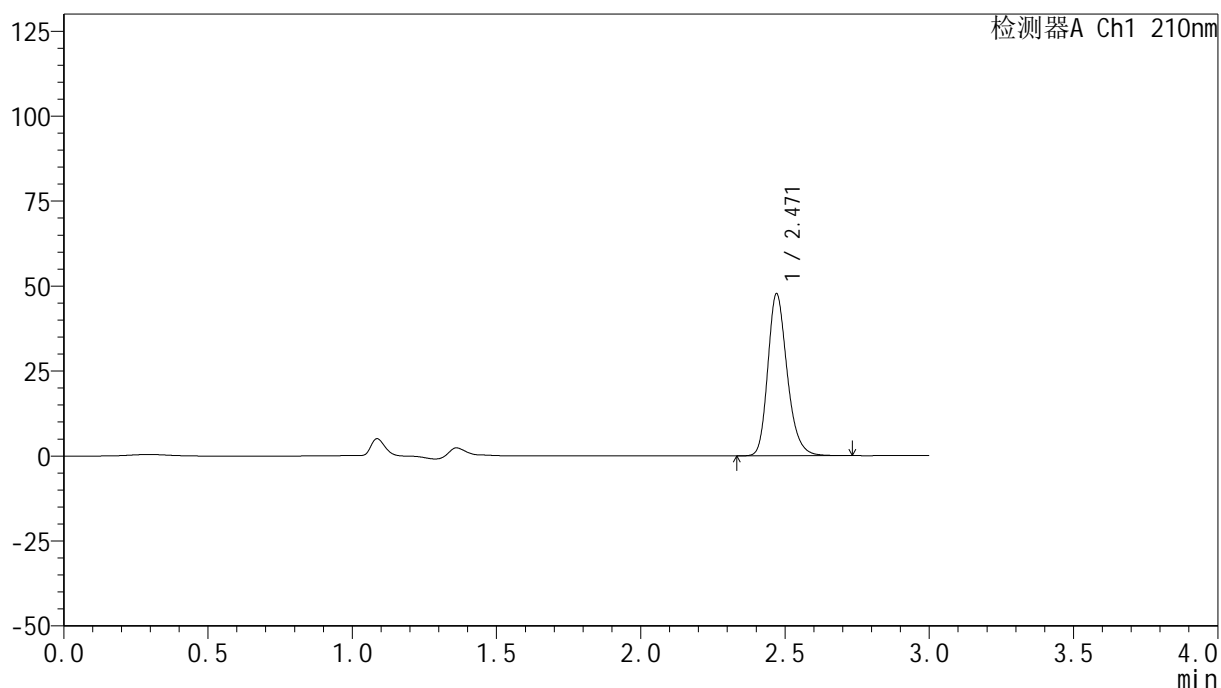
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-838-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:12 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	2.471	222754	47674	100.000	6697	1.234	--
总计		222754	47674	100.000			

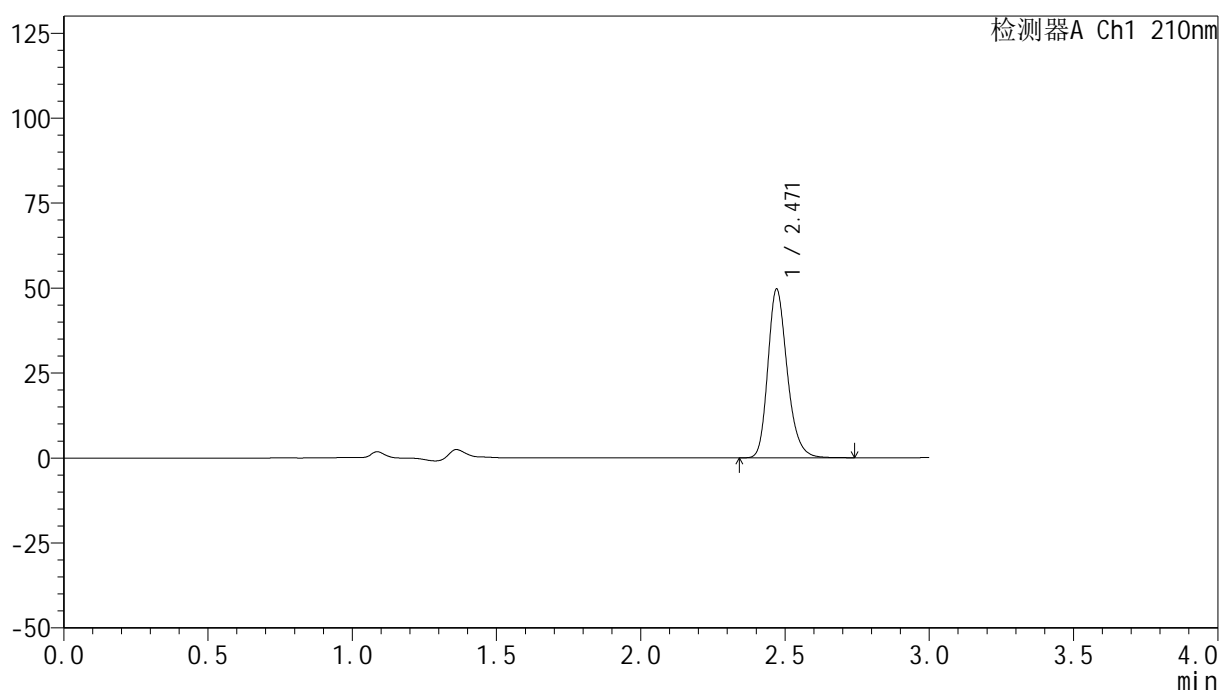
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-839-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	232223	49653	100.000	6688	1.234	--
总计		232223	49653	100.000			

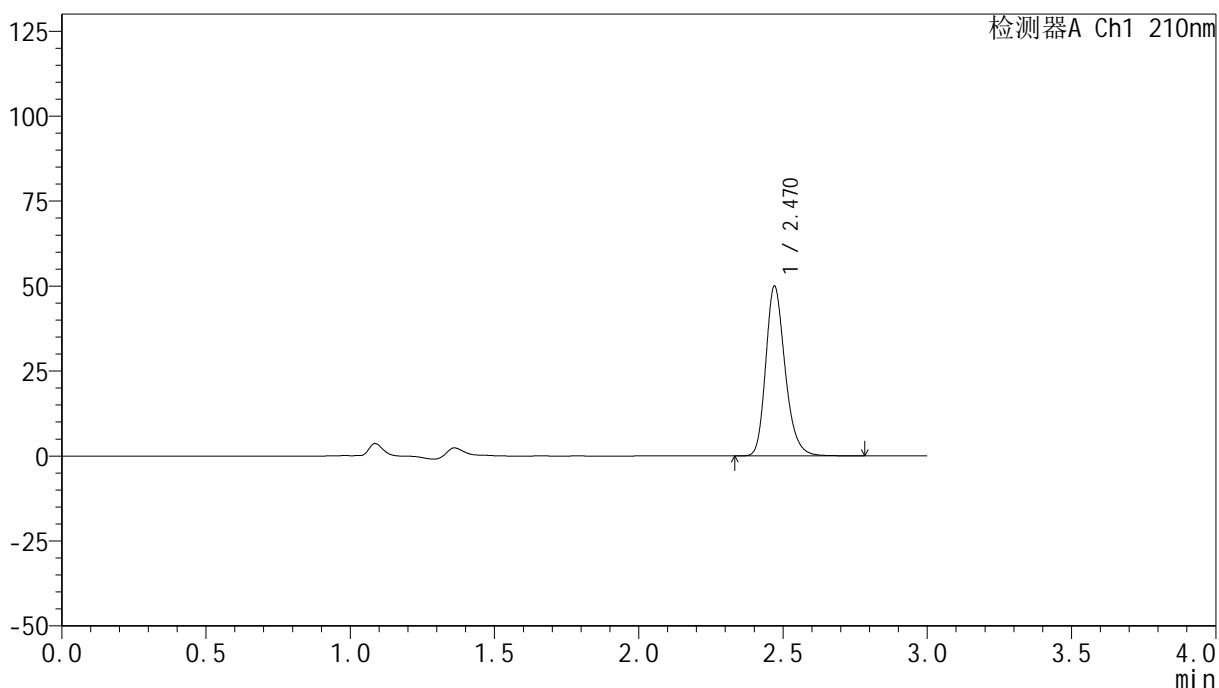
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-840-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:17 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	2.470	233865	49919	100.000	6687	1.235	--
总计		233865	49919	100.000			

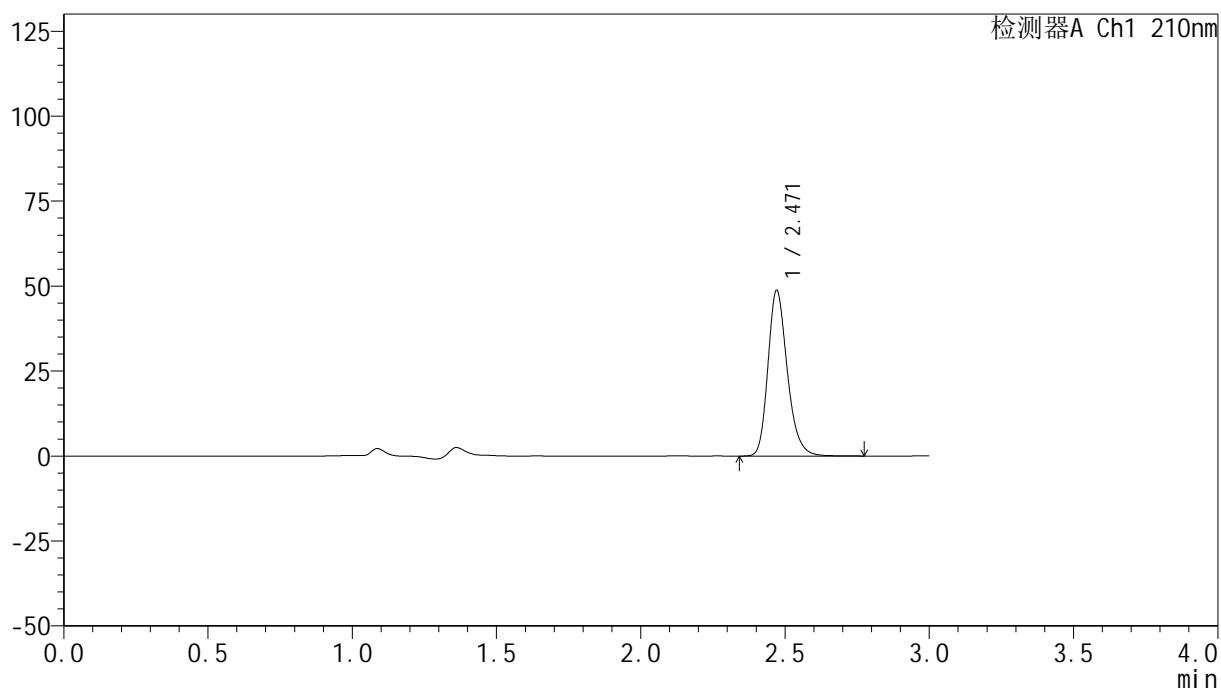
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-841-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:20 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	2.471	228054	48729	100.000	6693	1.235	--
总计		228054	48729	100.000			

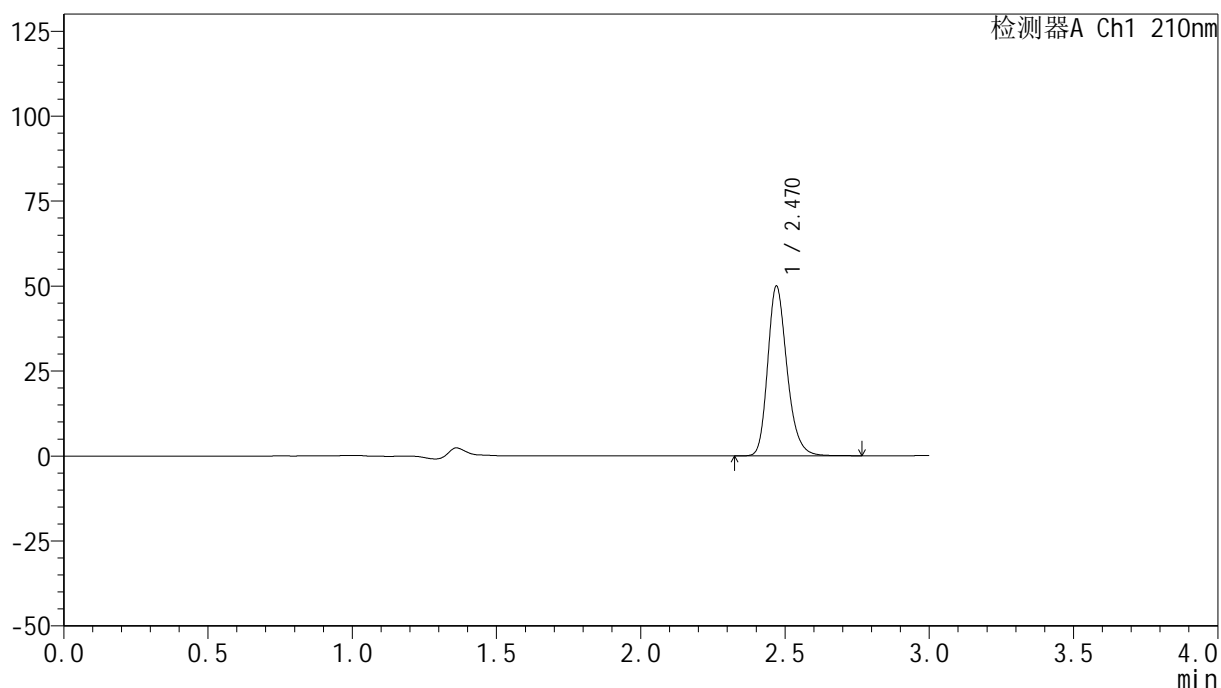
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-842-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:23 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	2.470	233230	49882	100.000	6709	1.235	--
总计		233230	49882	100.000			

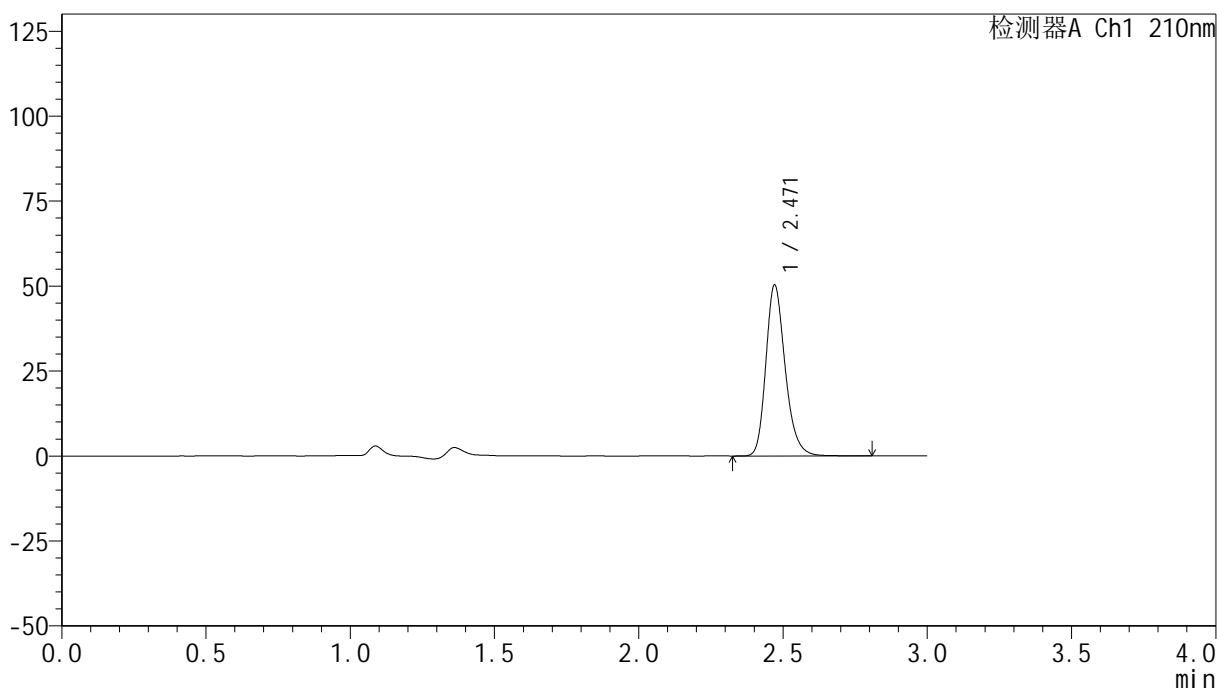
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-843-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:25 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	2.471	235431	50302	100.000	6697	1.235	--
总计		235431	50302	100.000			

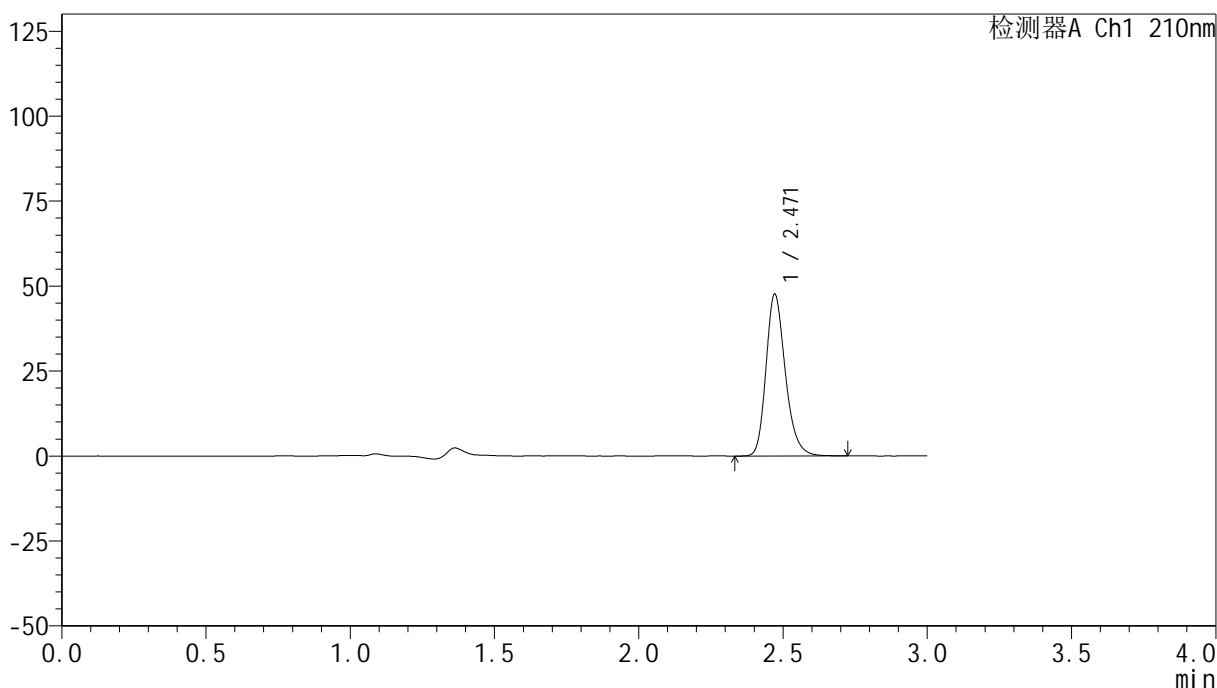
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-844-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:28 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	2.471	222379	47622	100.000	6696	1.233	--
总计		222379	47622	100.000			

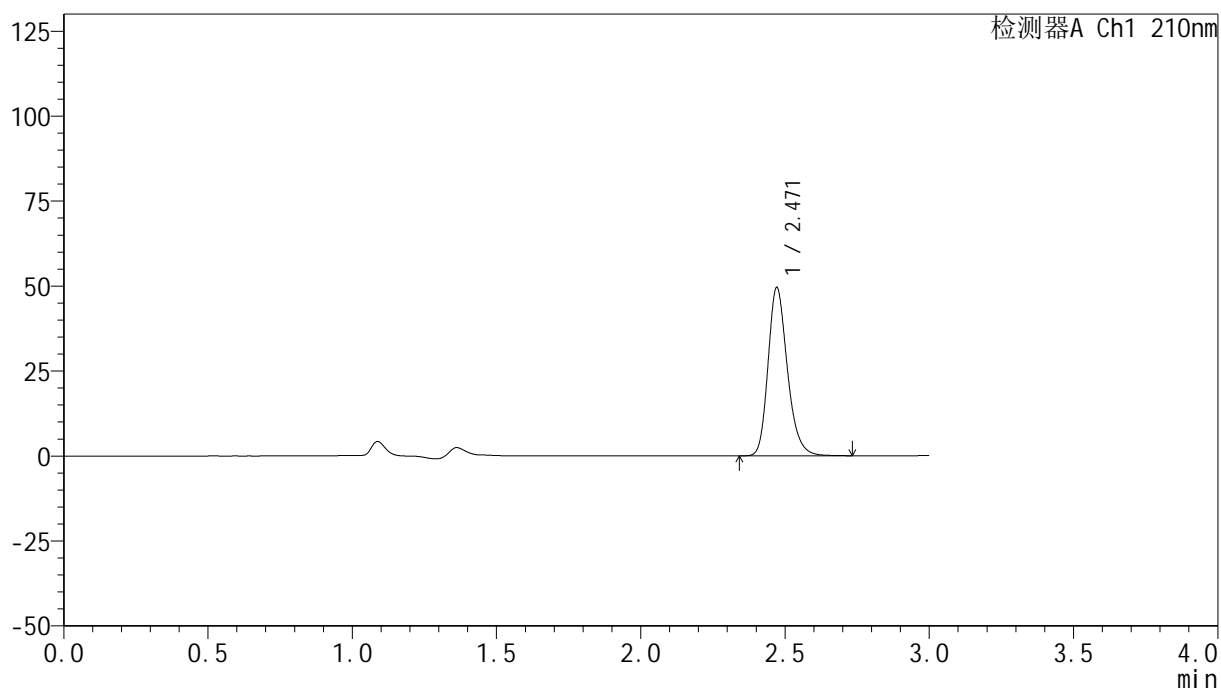
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-845-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:31 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	2.471	231364	49539	100.000	6699	1.233	--
总计		231364	49539	100.000			

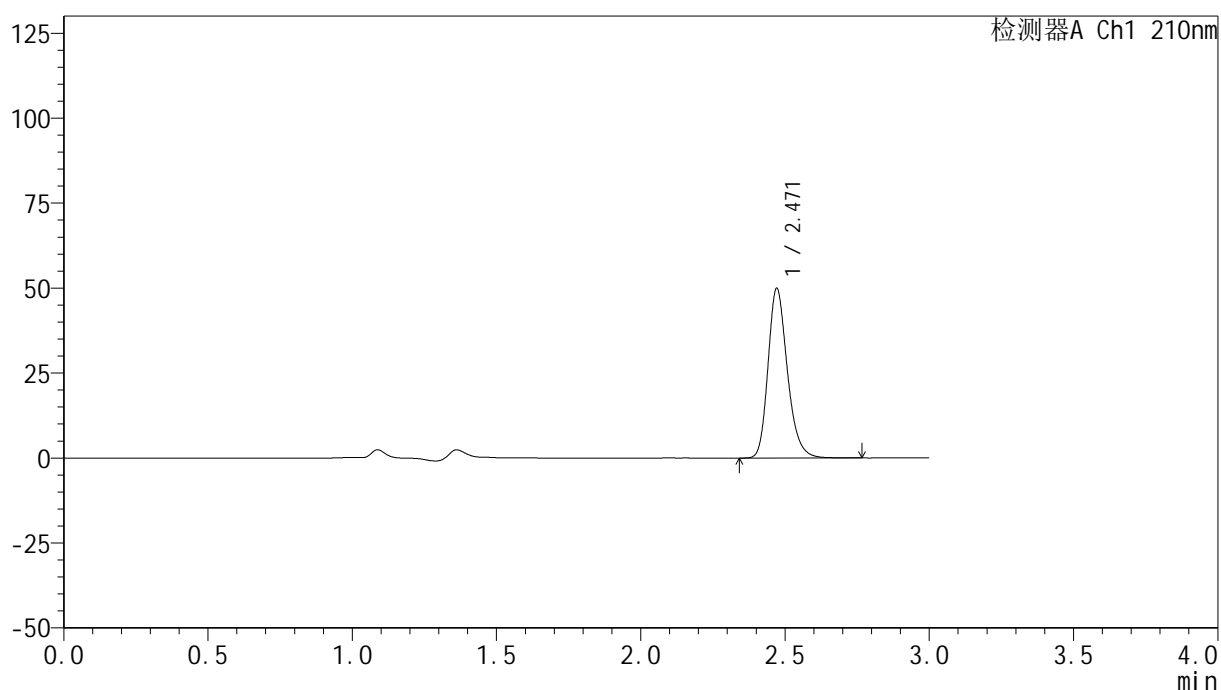
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-846-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:34 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	2.471	233441	49943	100.000	6702	1.236	--
总计		233441	49943	100.000			

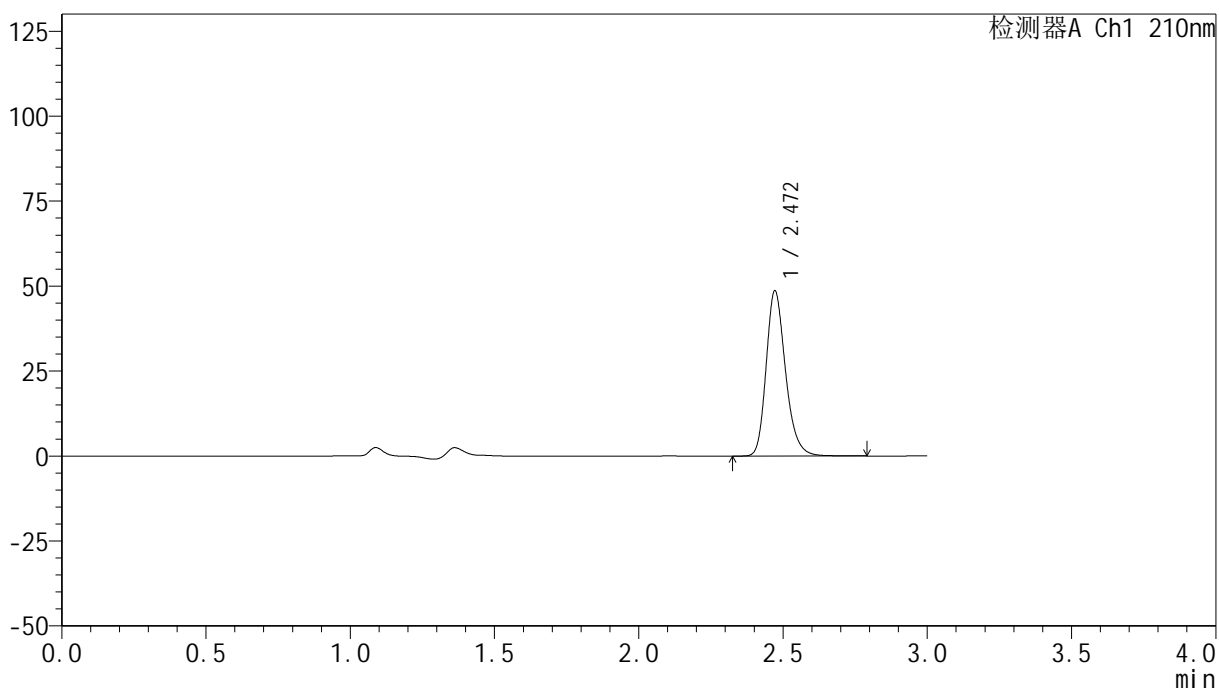
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-847-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 18:33:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	227528	48638	100.000	6695	1.236	--
总计		227528	48638	100.000			

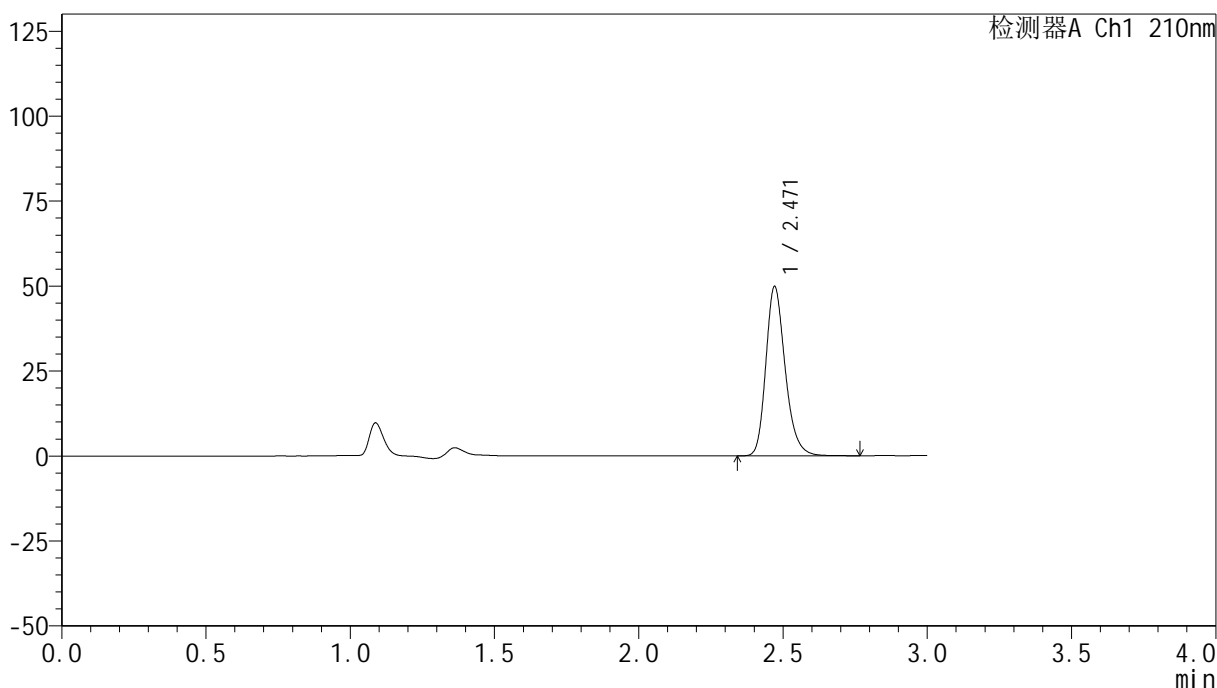
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-848-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:39 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	2.471	232974	49811	100.000	6691	1.236	--
总计		232974	49811	100.000			

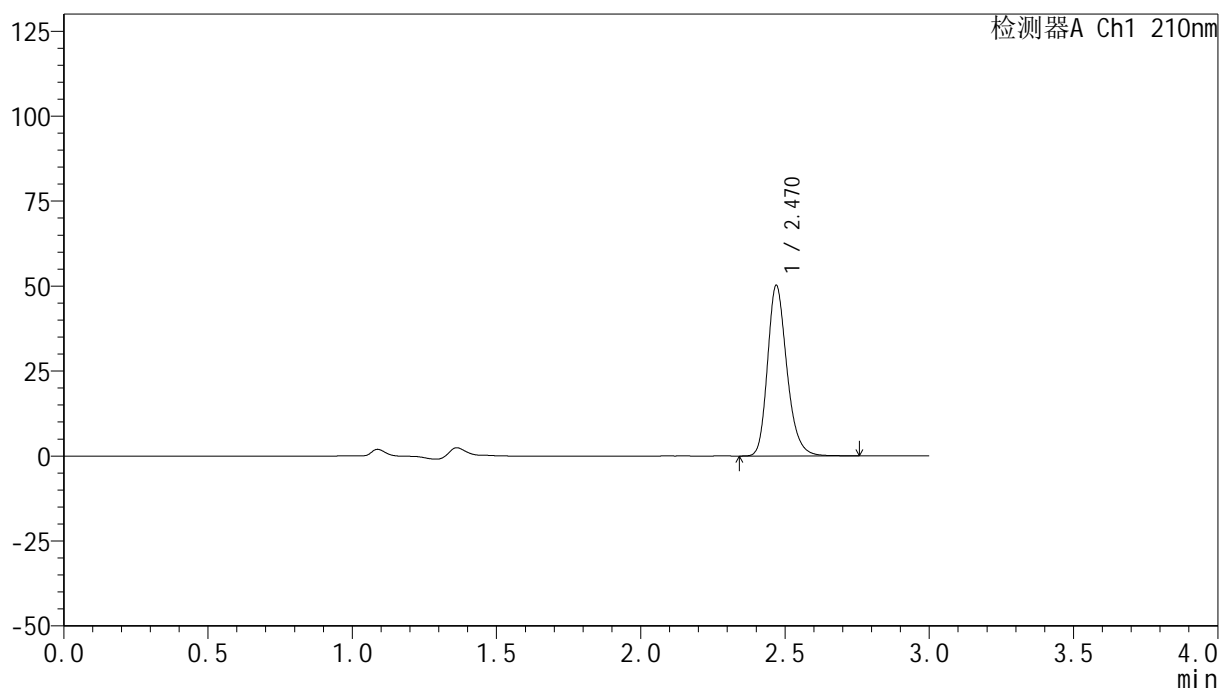
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-849-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	234617	50066	100.000	6689	1.235	--
总计		234617	50066	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



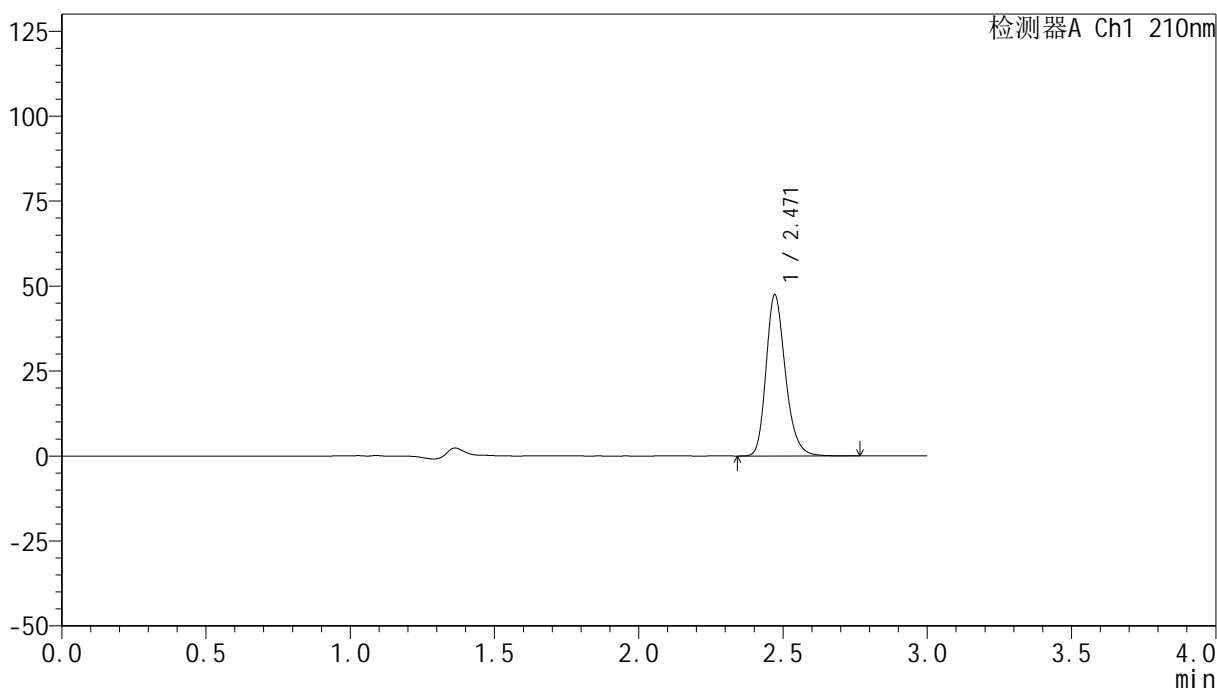
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-850-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:44 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	2.471	221815	47445	100.000	6692	1.236	--
总计		221815	47445	100.000			

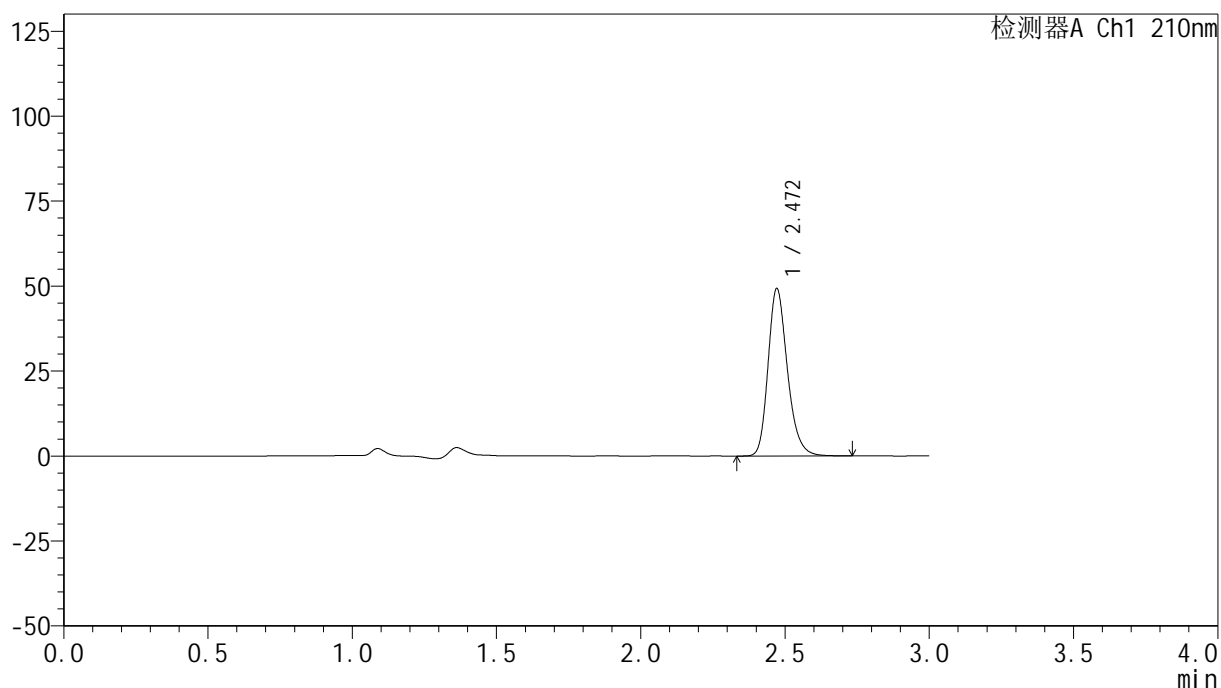
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-851-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	230326	49292	100.000	6696	1.234	--
总计		230326	49292	100.000			

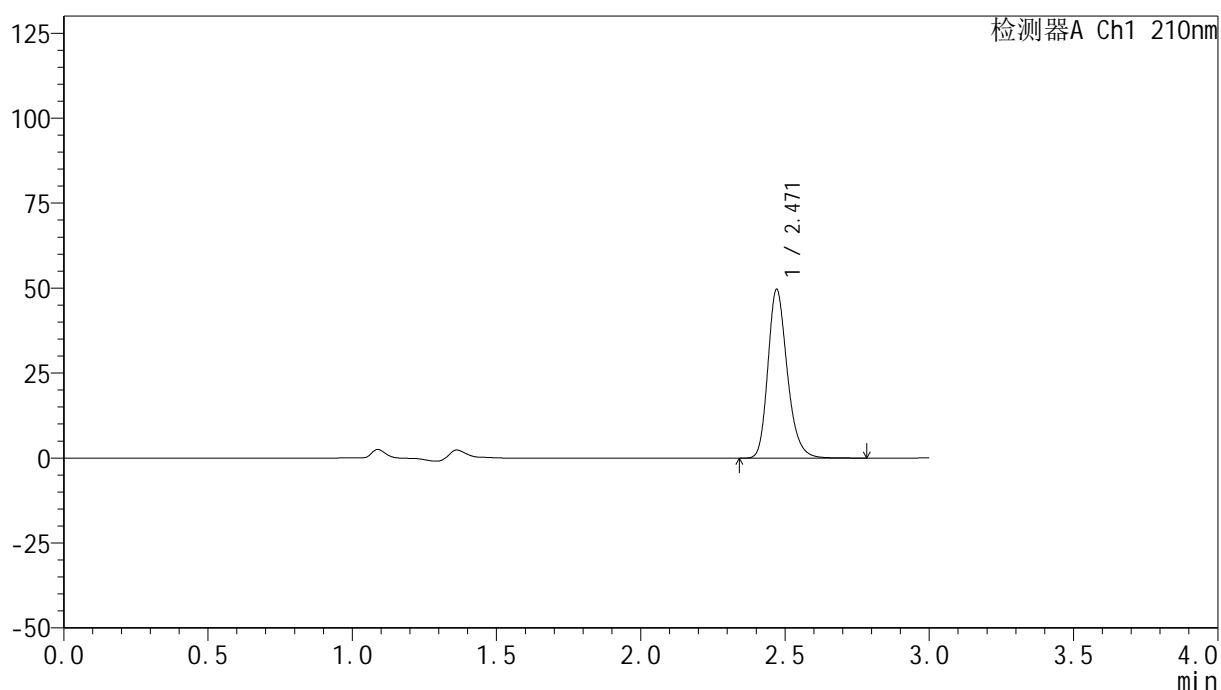
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-852-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 18:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:50 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	2.471	232298	49643	100.000	6696	1.235	--
总计		232298	49643	100.000			

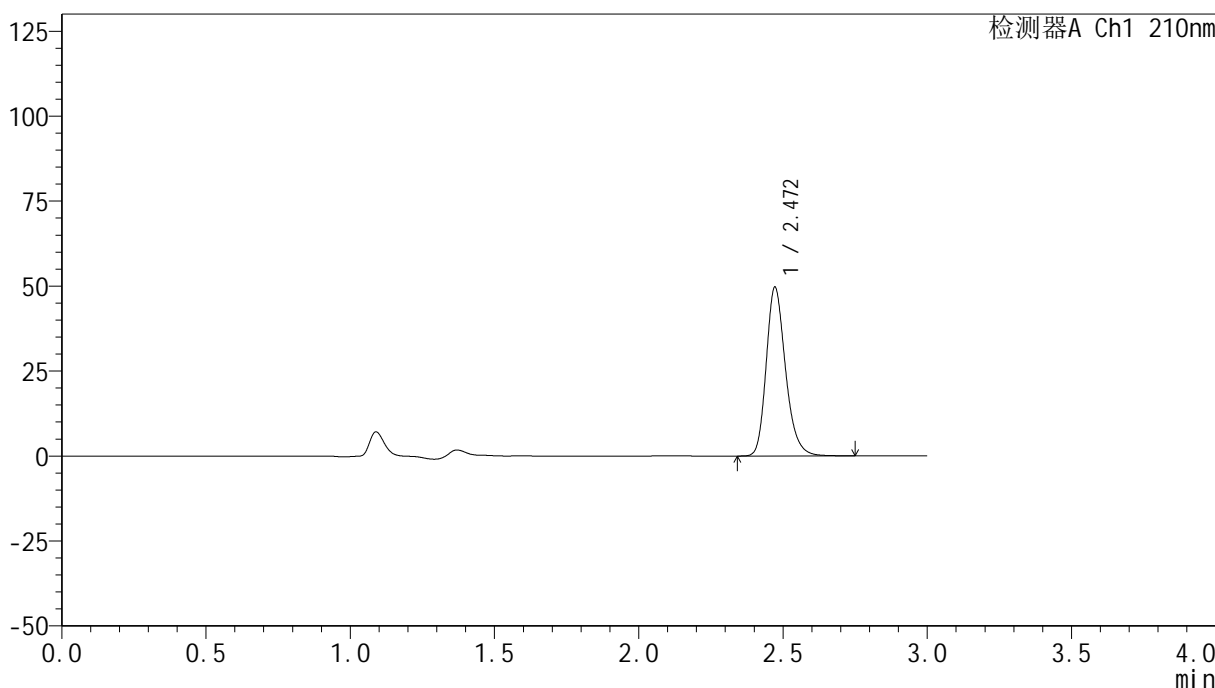
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-853-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 18:54:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	231869	49679	100.000	6731	1.236	--
总计		231869	49679	100.000			

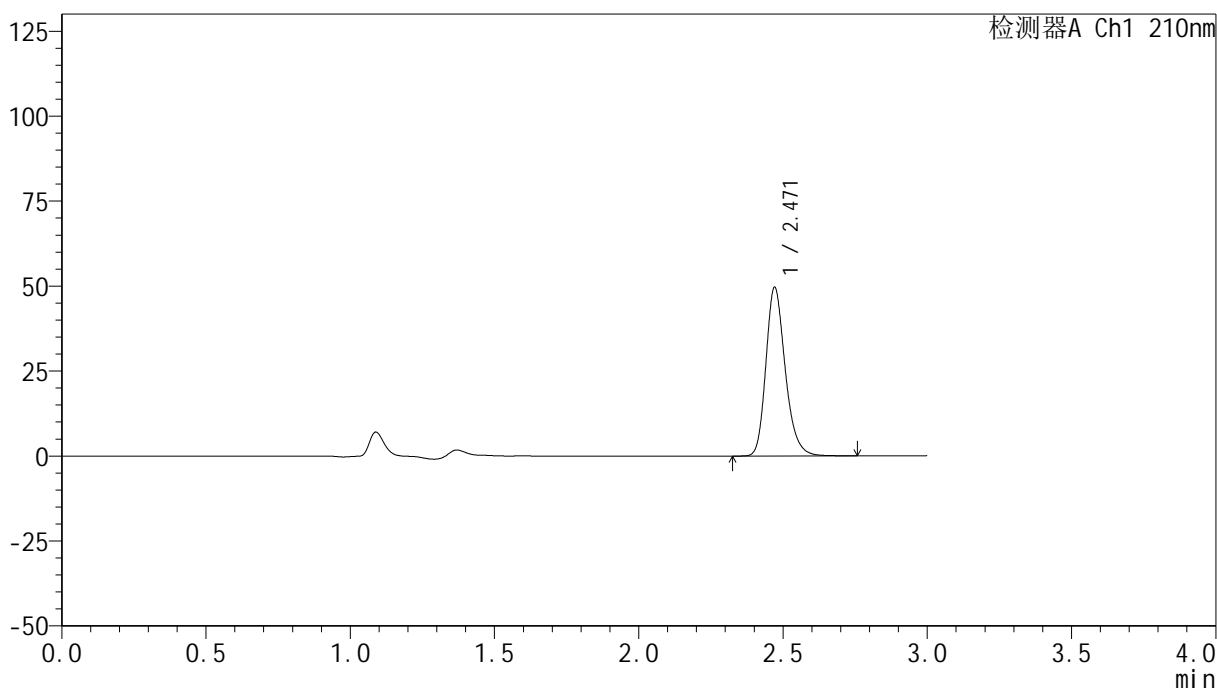
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-854-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:55 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	2.471	232010	49633	100.000	6707	1.236	--
总计		232010	49633	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-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



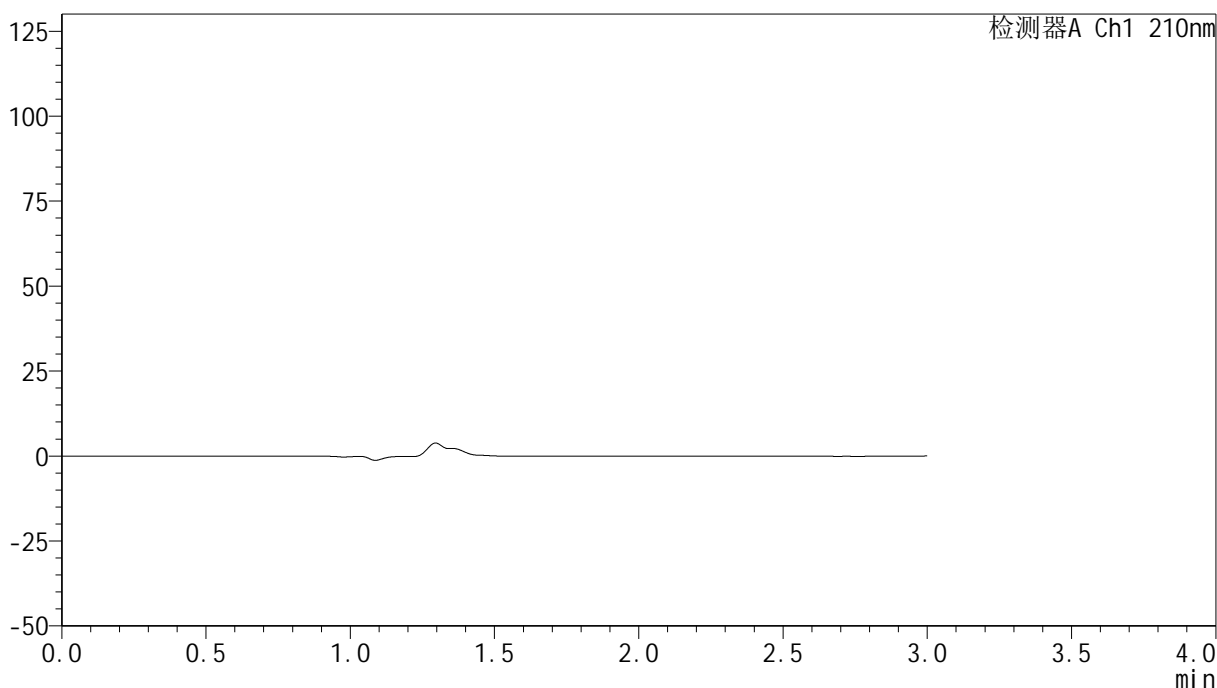
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-855-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:02:58 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							

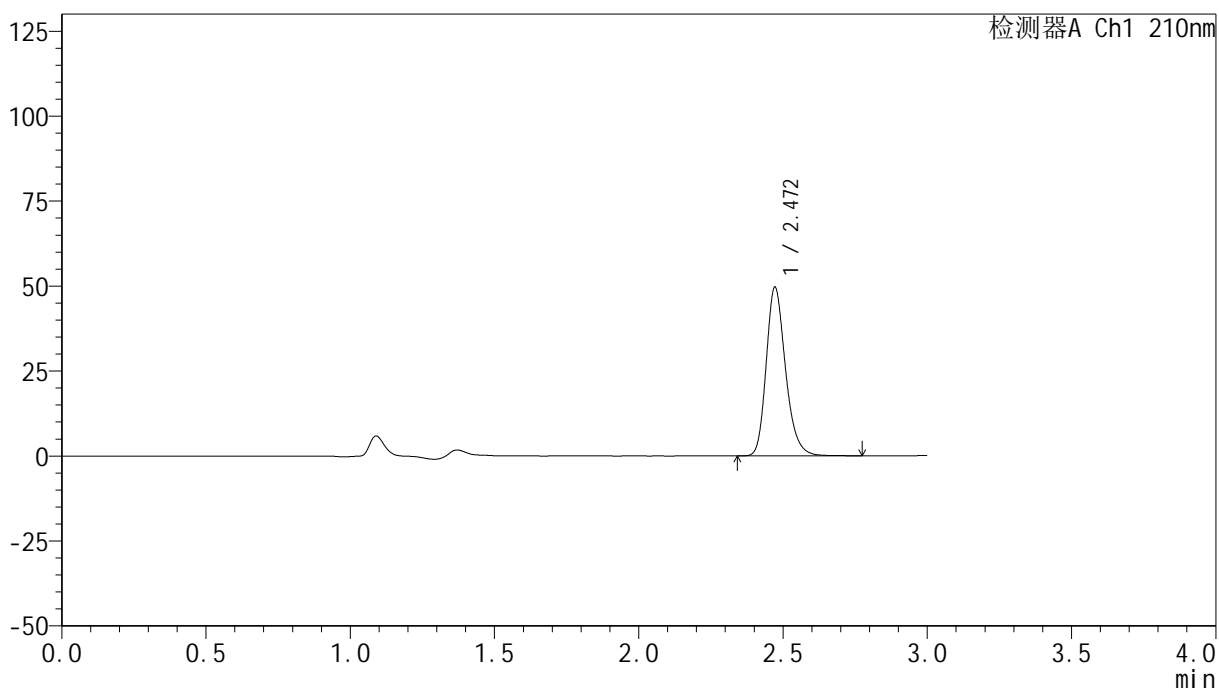
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-856-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	231962	49666	100.000	6711	1.235	--
总计		231962	49666	100.000			

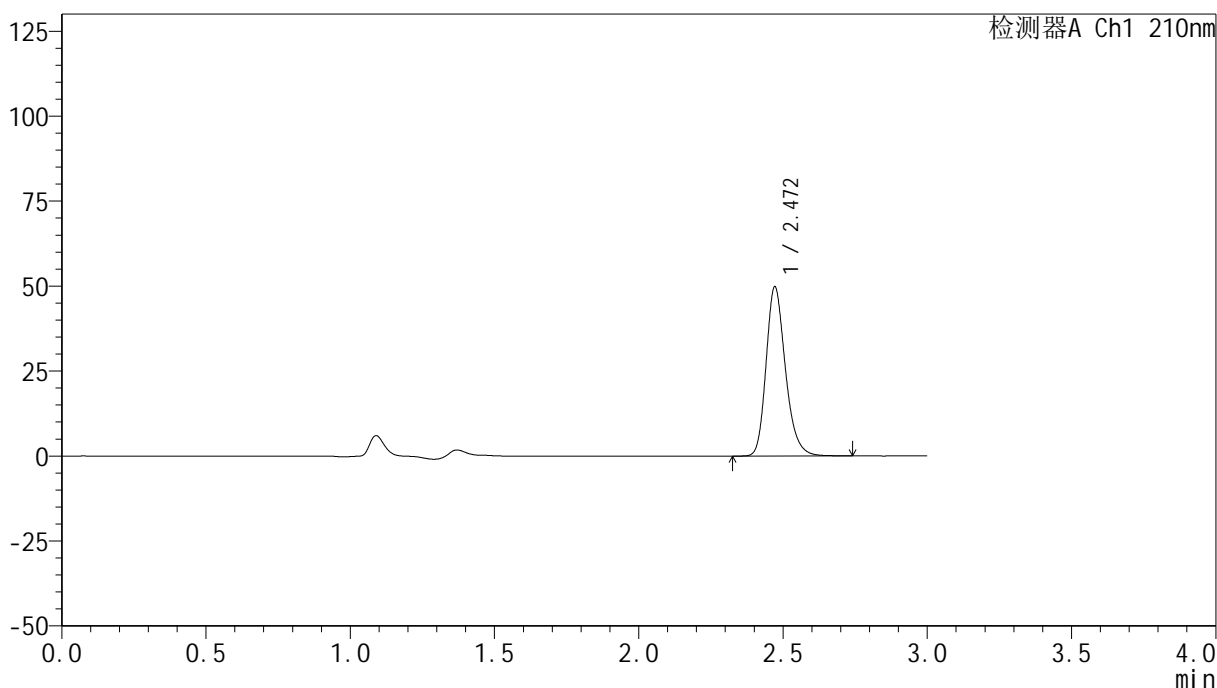
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-857-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:03 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	2.472	232356	49797	100.000	6710	1.235	--
总计		232356	49797	100.000			

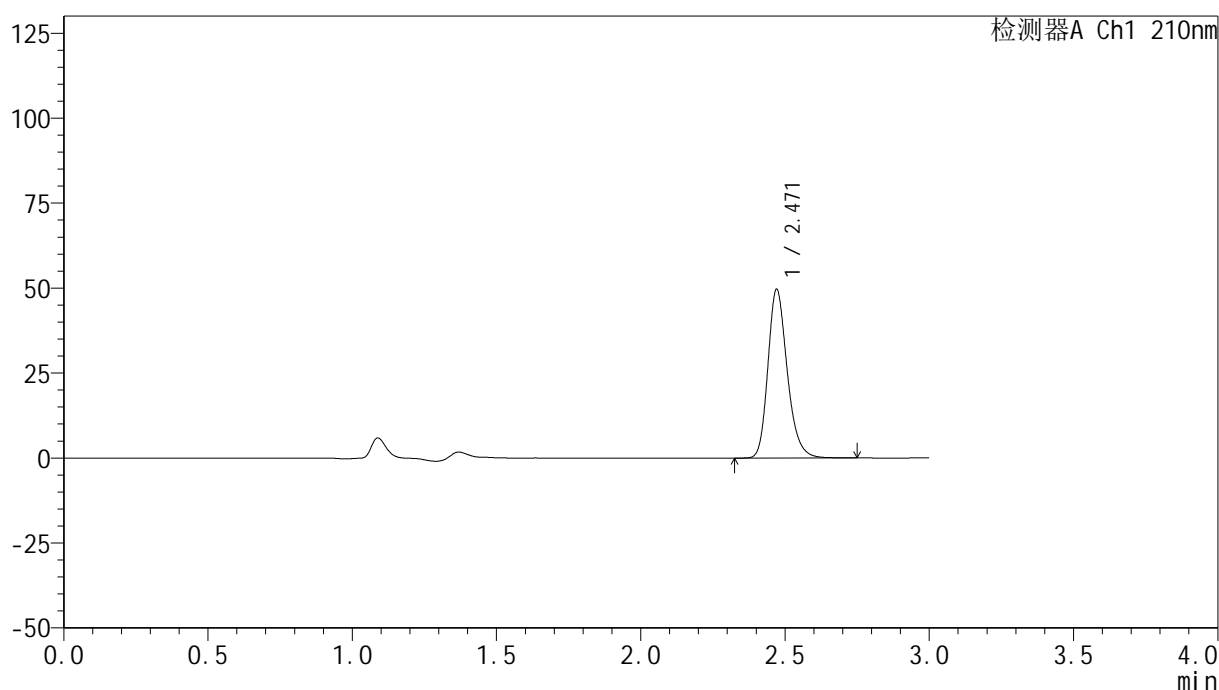
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-858-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	231882	49656	100.000	6707	1.234	--
总计		231882	49656	100.000			

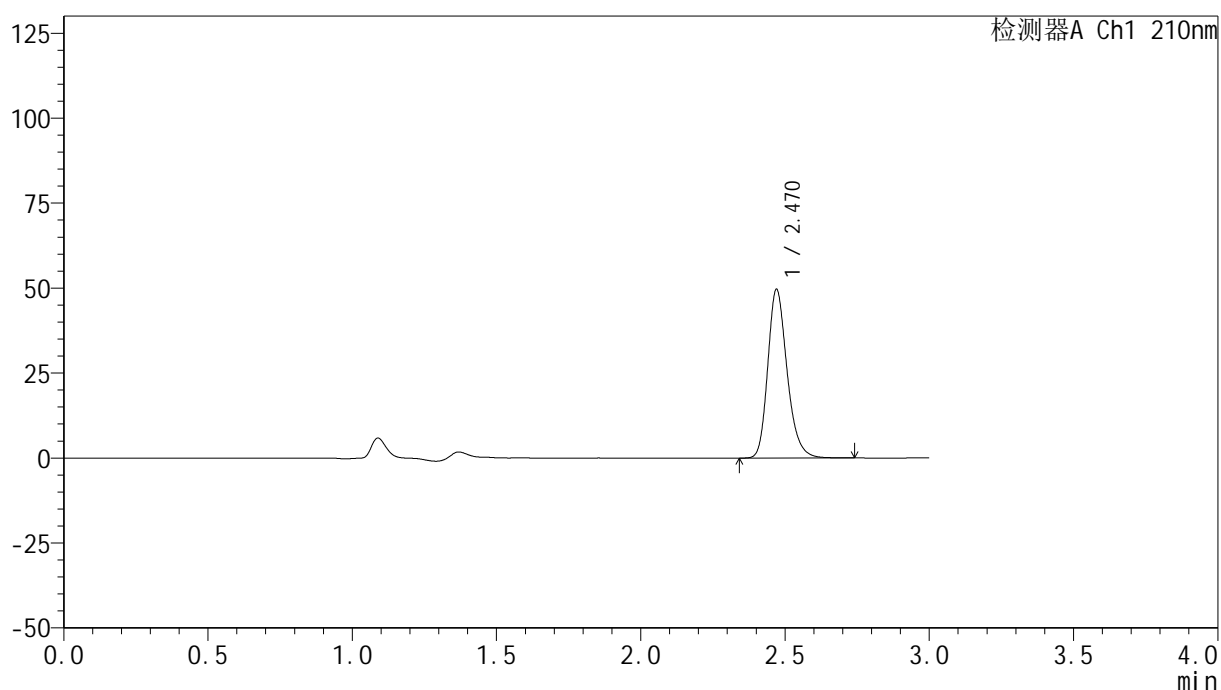
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-859-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:03:09 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	2.470	231811	49618	100.000	6707	1.235	--
总计		231811	49618	100.000			

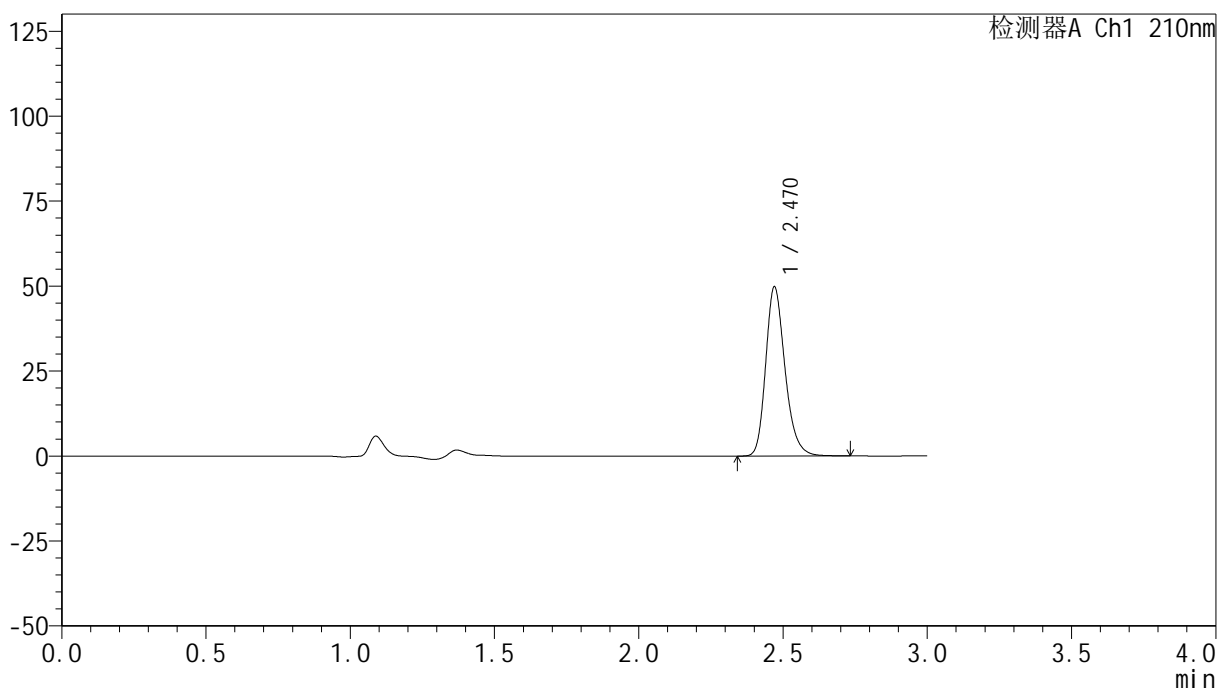
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-860-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:11 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	2.470	232393	49723	100.000	6703	1.235	--
总计		232393	49723	100.000			

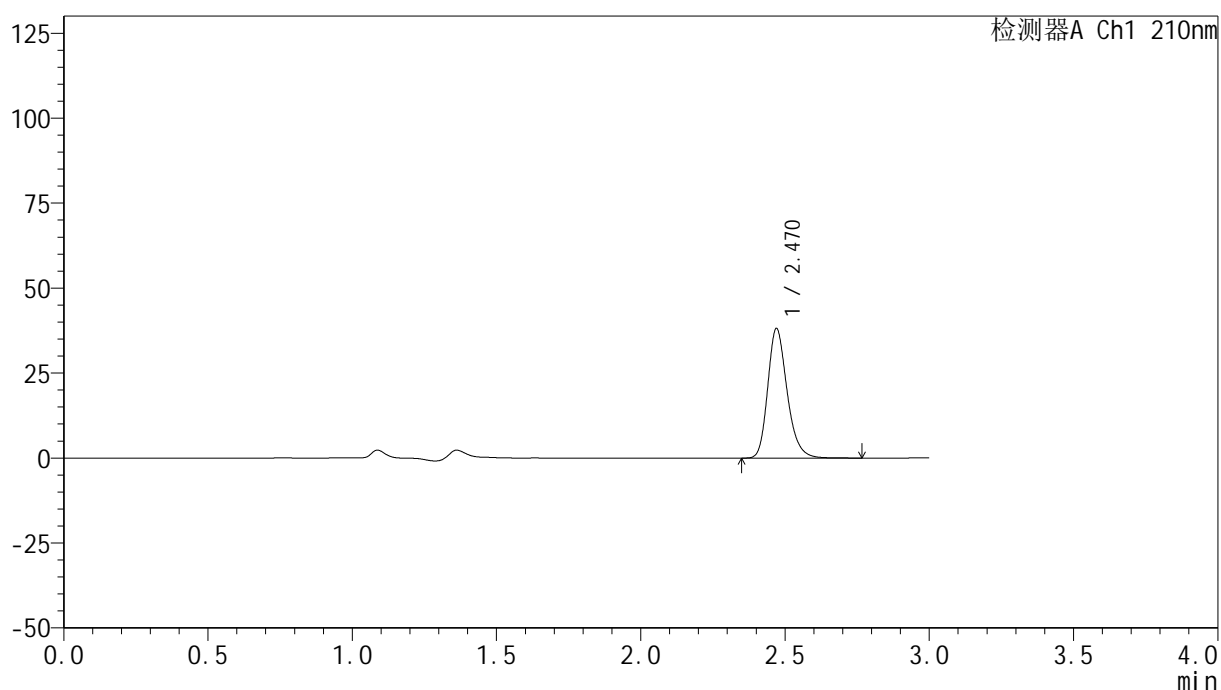
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-861-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:03:14 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	2.470	178546	38096	100.000	6675	1.235	--
总计		178546	38096	100.000			

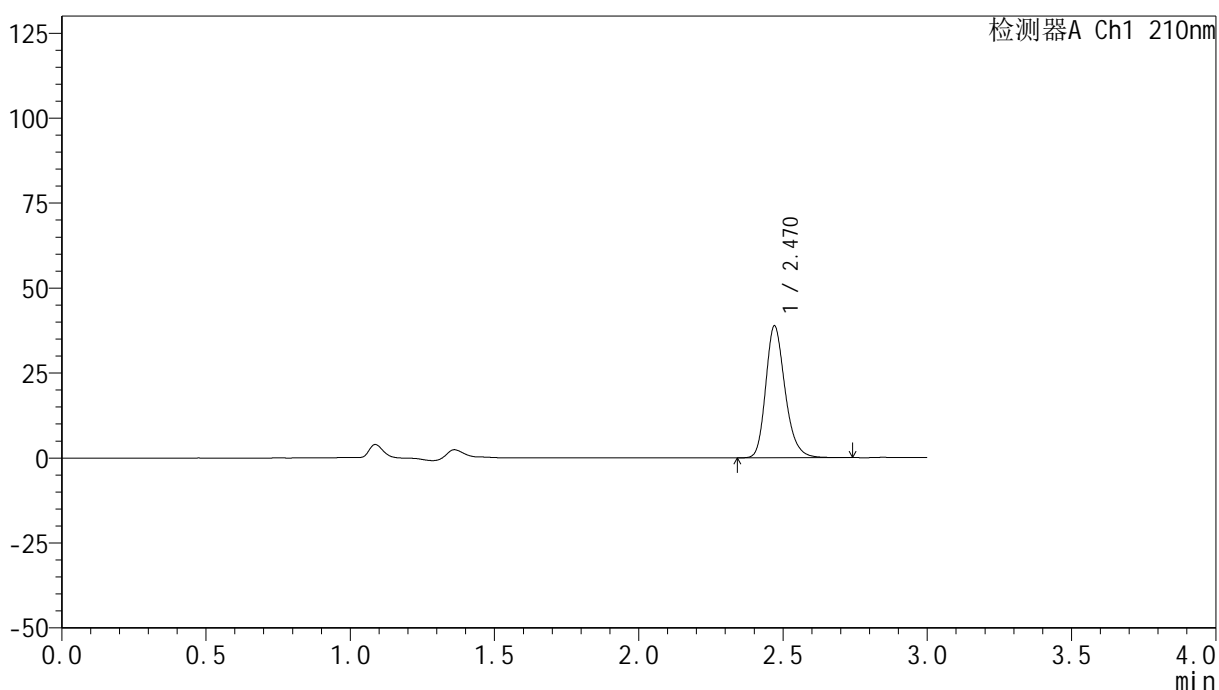
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-862-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:17 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	2.470	181622	38759	100.000	6676	1.235	--
总计		181622	38759	100.000			

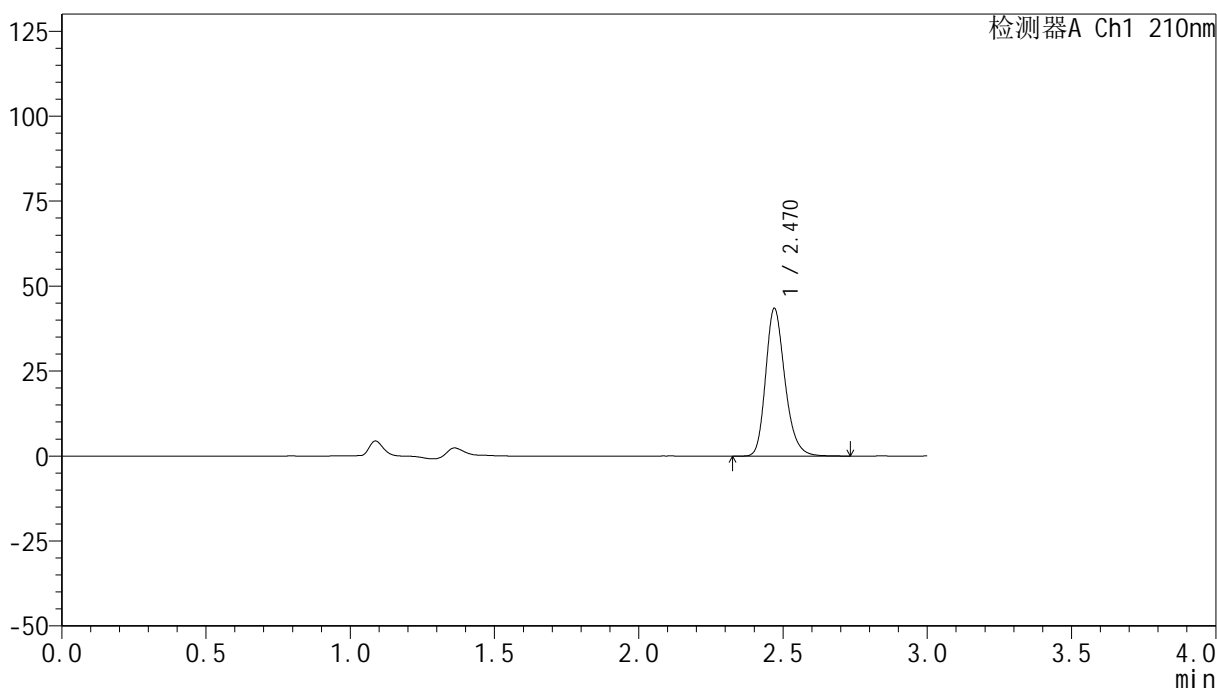
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-863-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:20 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	2.470	202714	43387	100.000	6705	1.234	--
总计		202714	43387	100.000			

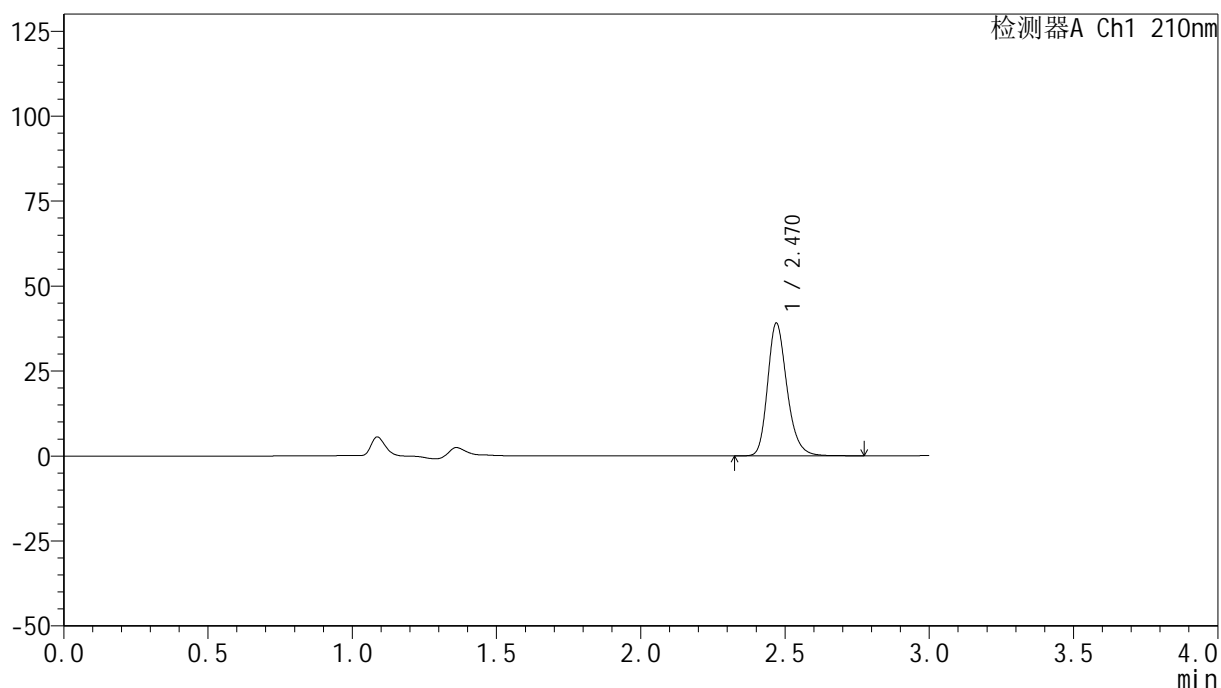
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-864-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:22 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	2.470	182928	38986	100.000	6676	1.236	--
总计		182928	38986	100.000			

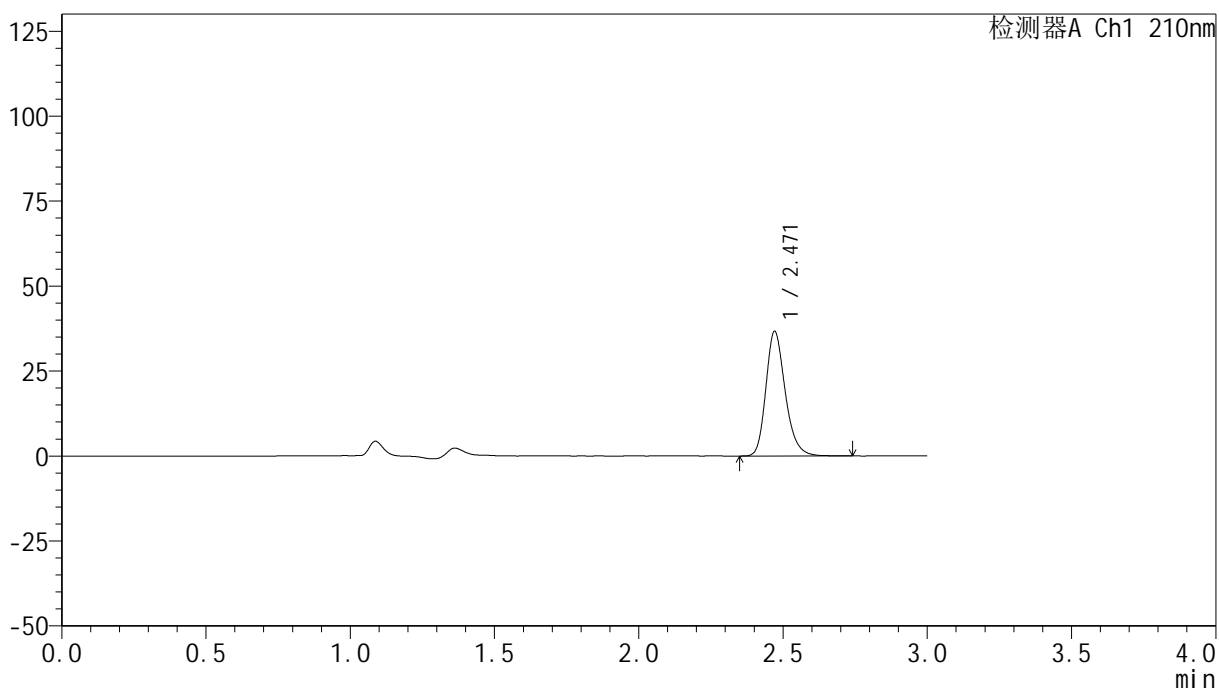
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-865-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 19:34:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	171459	36672	100.000	6698	1.234	--
总计		171459	36672	100.000			

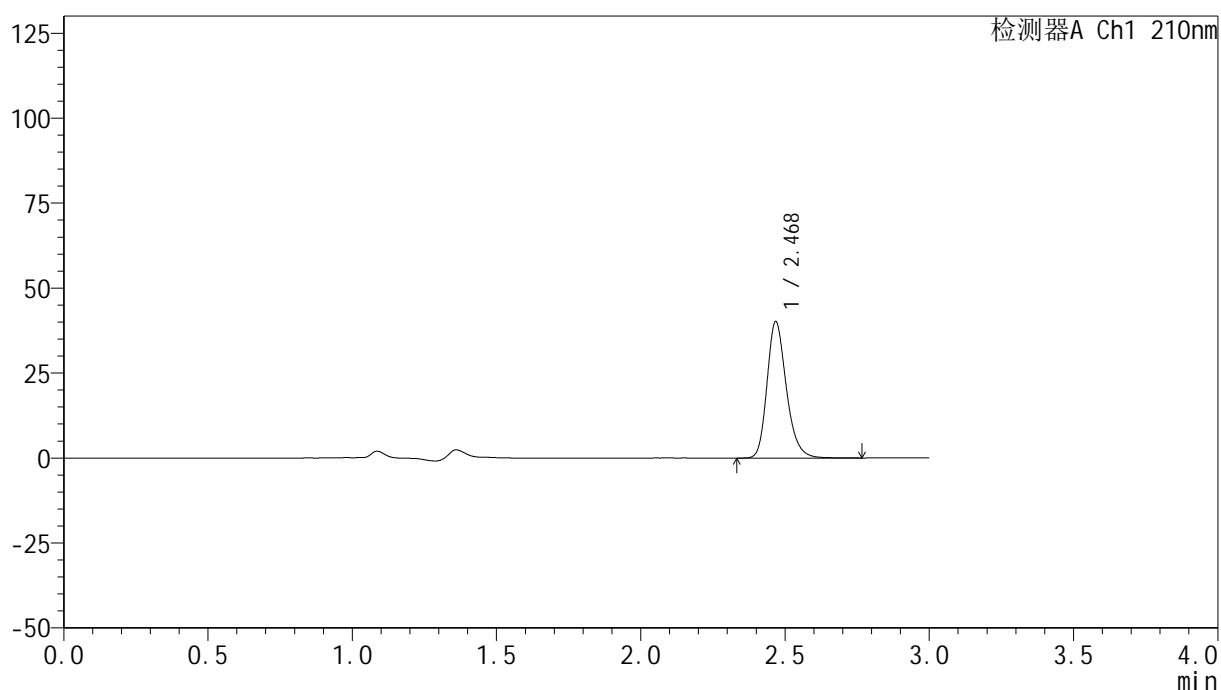
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-866-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:28 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	2.468	187722	39805	100.000	6693	1.239	--
总计		187722	39805	100.000			

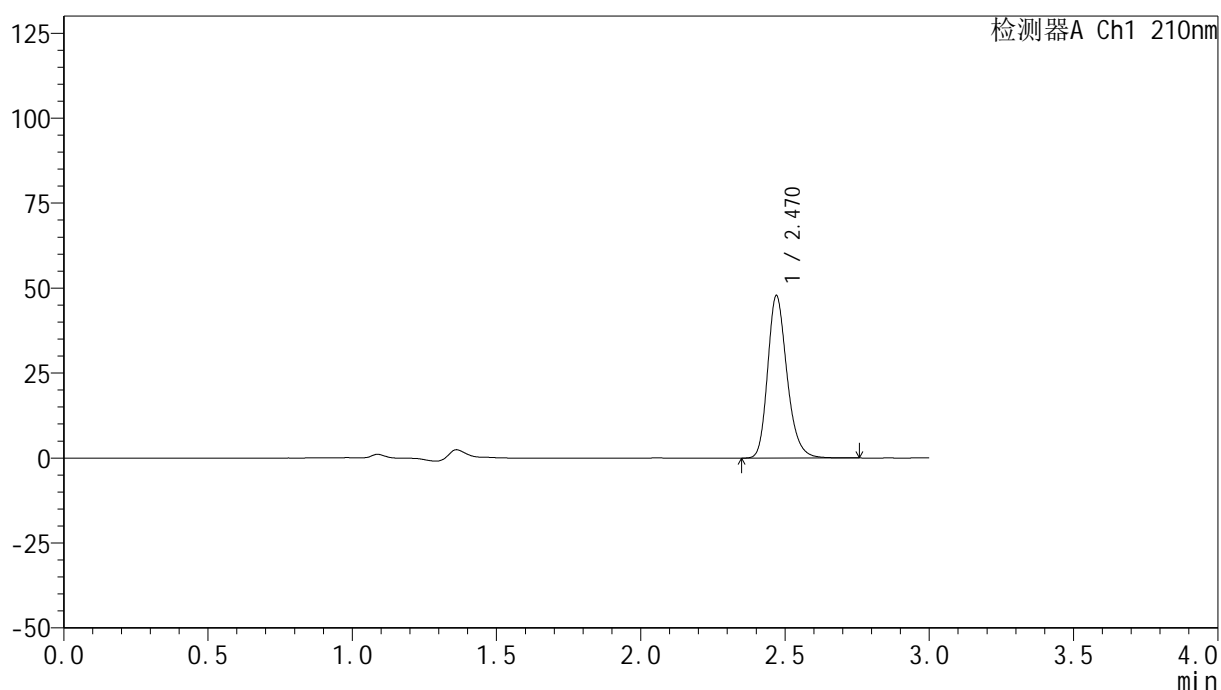
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-867-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:31 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	2.470	223508	47724	100.000	6688	1.237	--
总计		223508	47724	100.000			

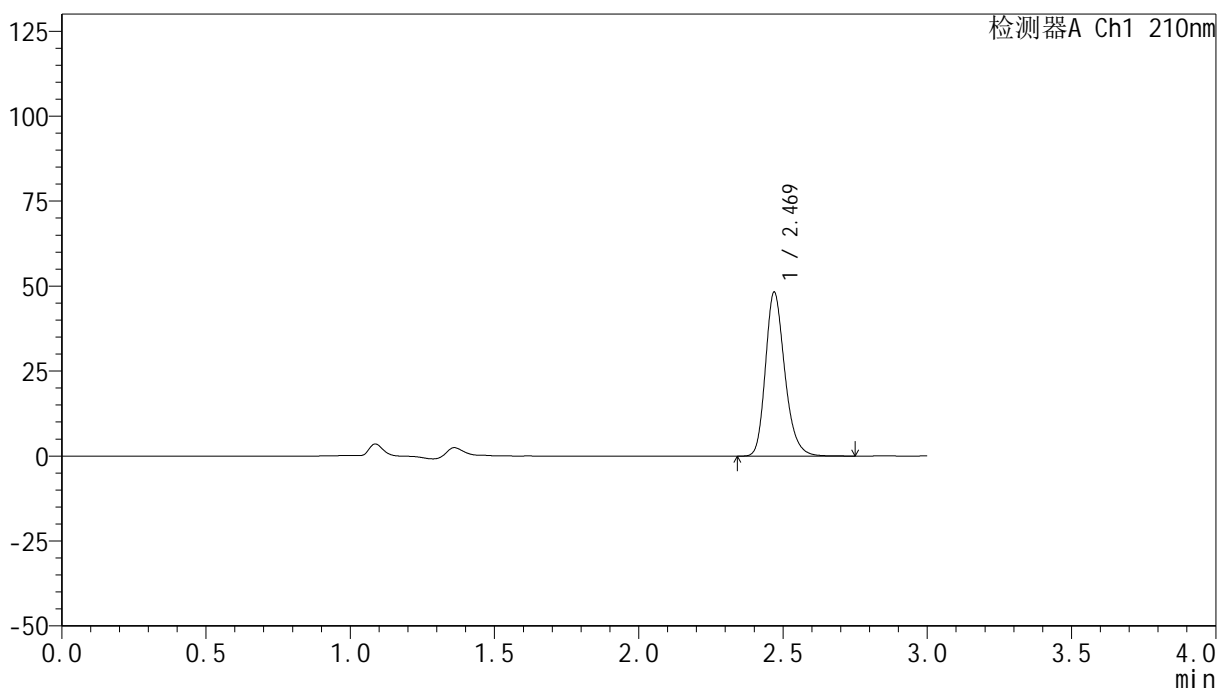
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-868-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 19:44:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	225241	48072	100.000	6689	1.236	--
总计		225241	48072	100.000			

图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



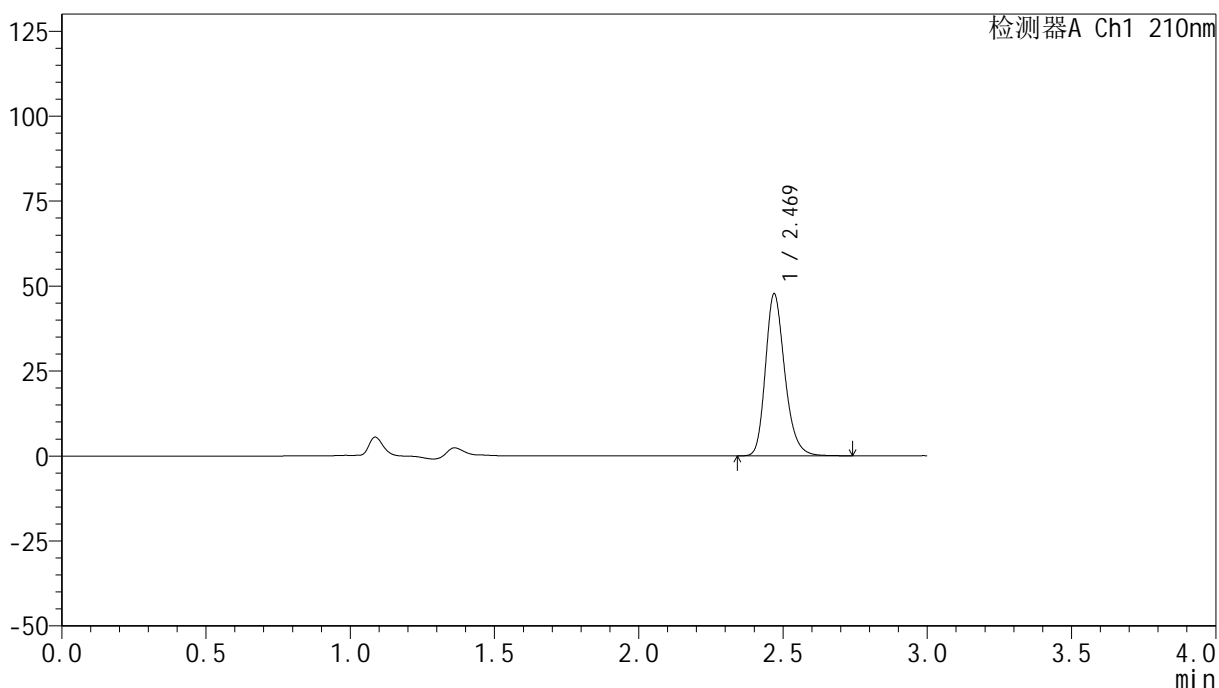
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-869-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:36 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	2.469	222942	47512	100.000	6680	1.236	--
总计		222942	47512	100.000			

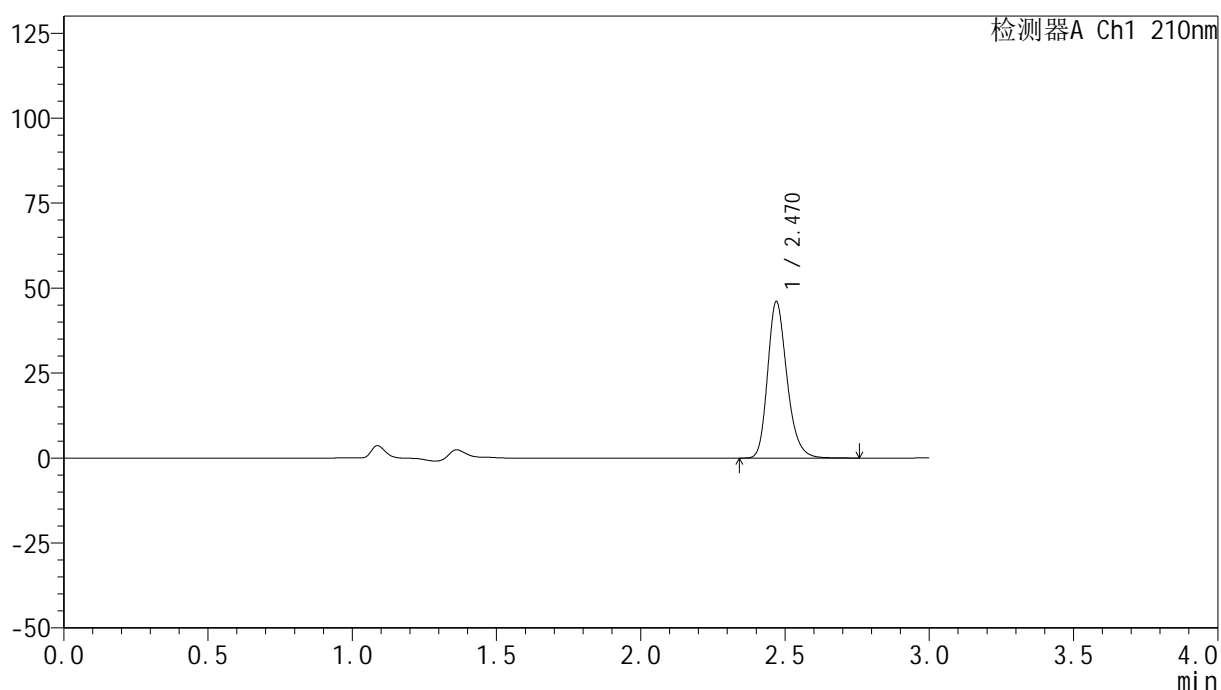
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-870-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:39 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	2.470	215379	45970	100.000	6687	1.236	--
总计		215379	45970	100.000			

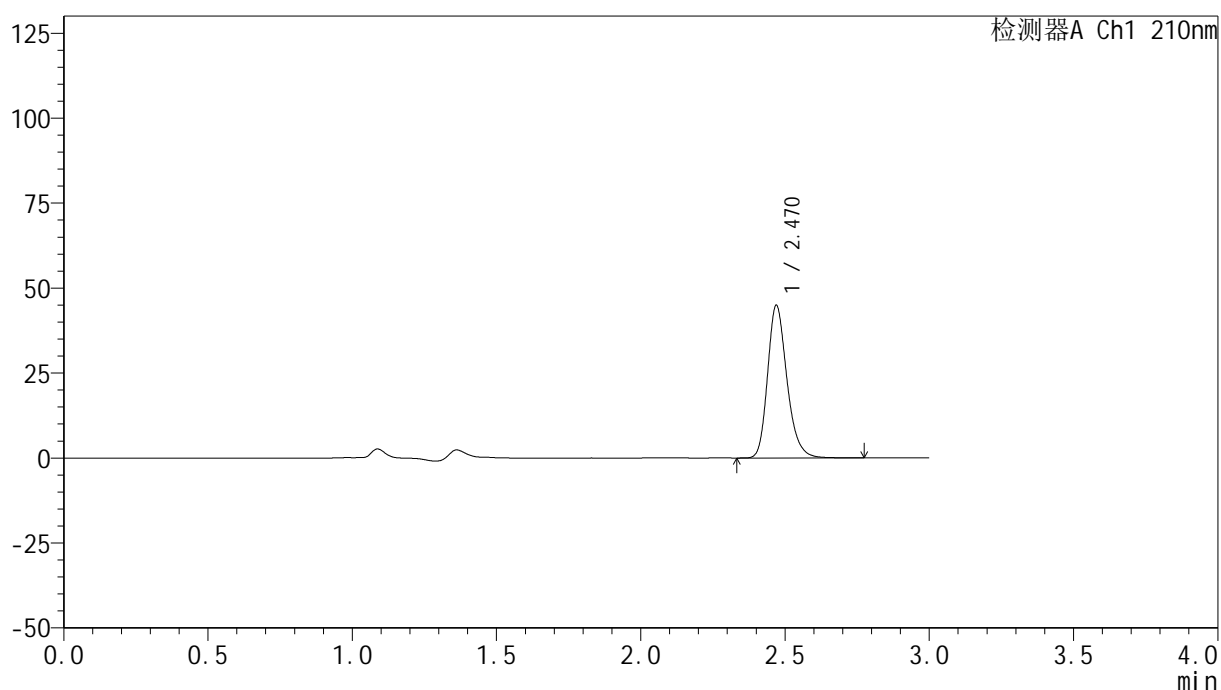
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-871-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:42 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	2.470	210220	44833	100.000	6686	1.237	--
总计		210220	44833	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



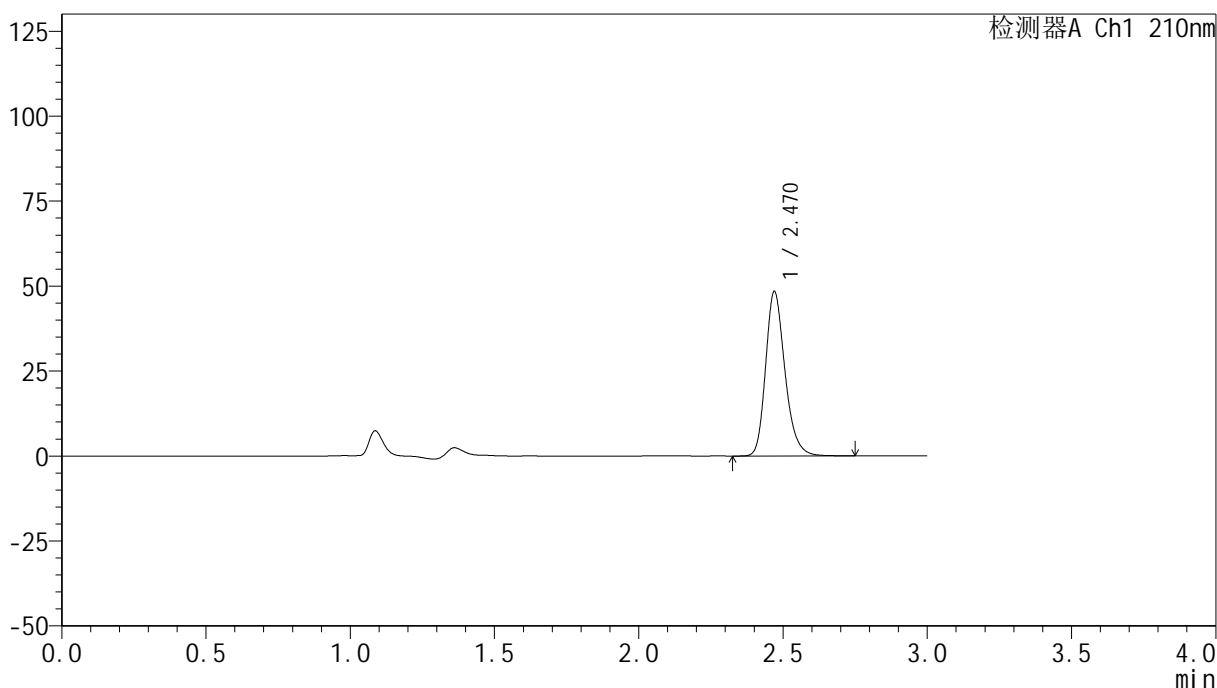
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-872-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:45 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	2.470	226254	48301	100.000	6683	1.236	--
总计		226254	48301	100.000			

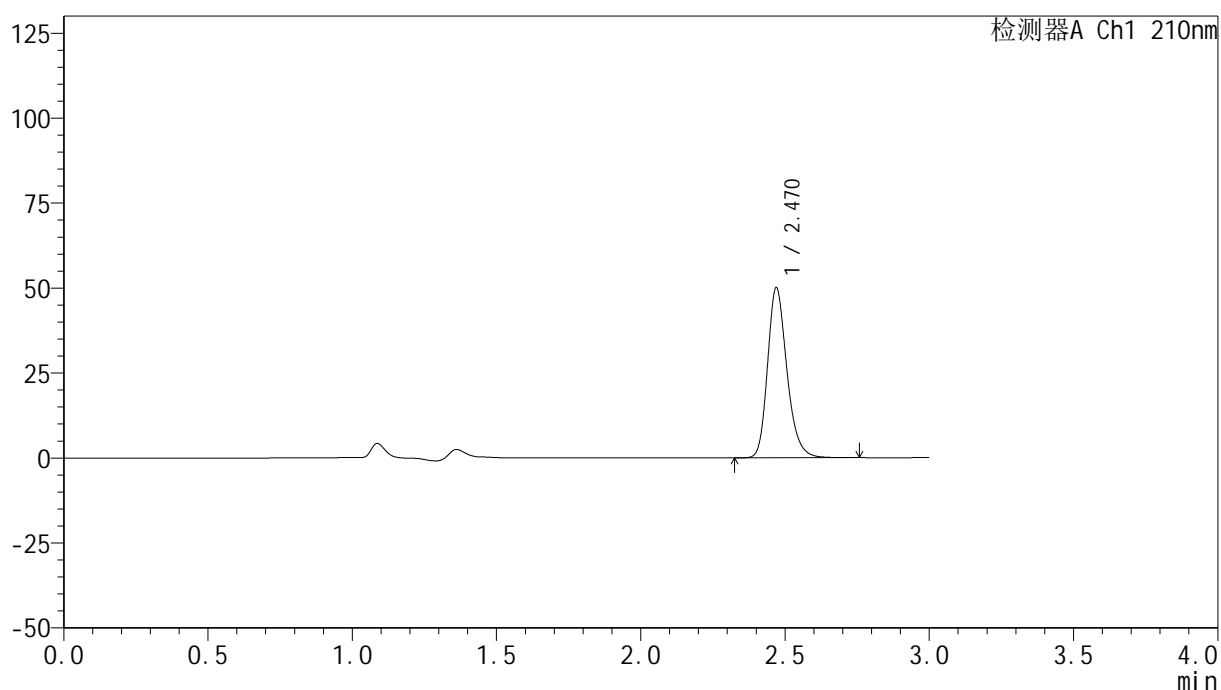
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-873-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:47 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	2.470	233936	49910	100.000	6692	1.236	--
总计		233936	49910	100.000			

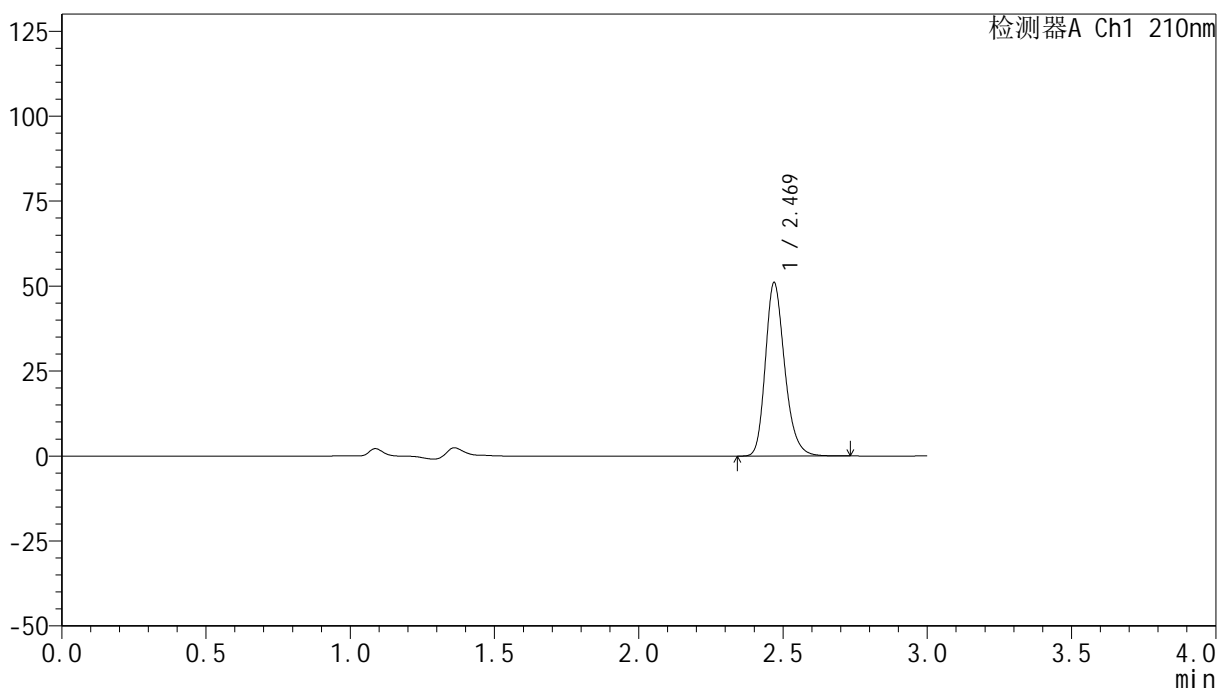
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-874-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	238340	50822	100.000	6686	1.236	--
总计		238340	50822	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



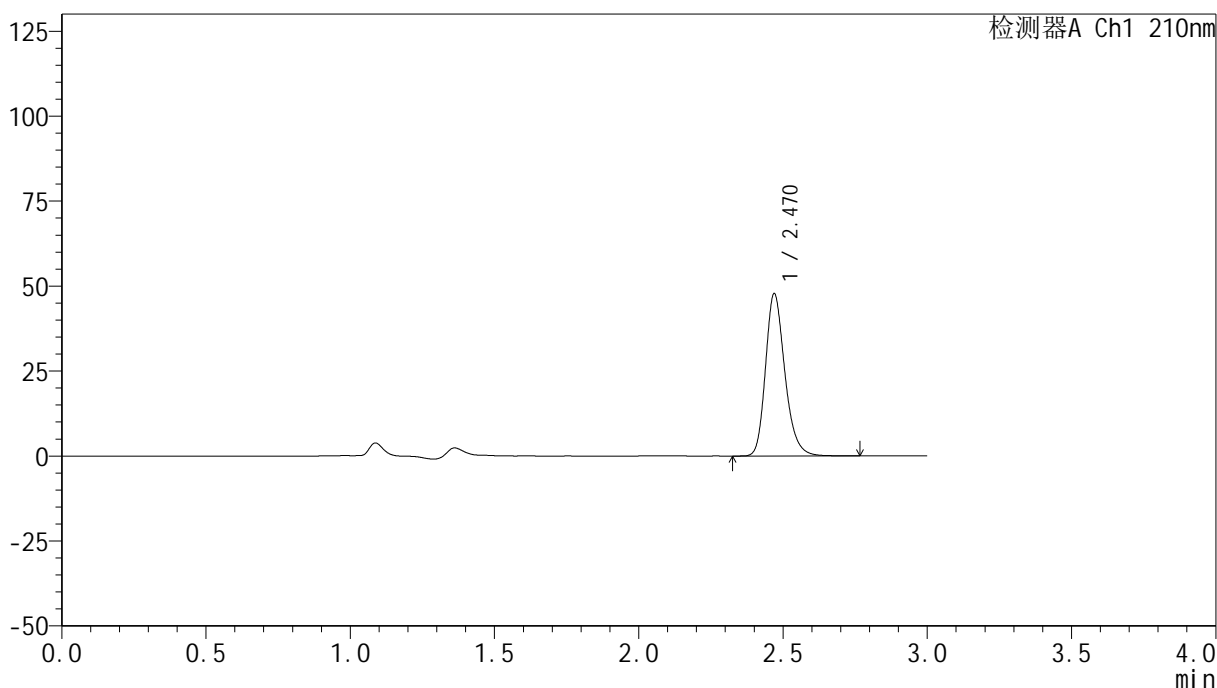
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-875-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	223542	47662	100.000	6692	1.238	--
总计		223542	47662	100.000			

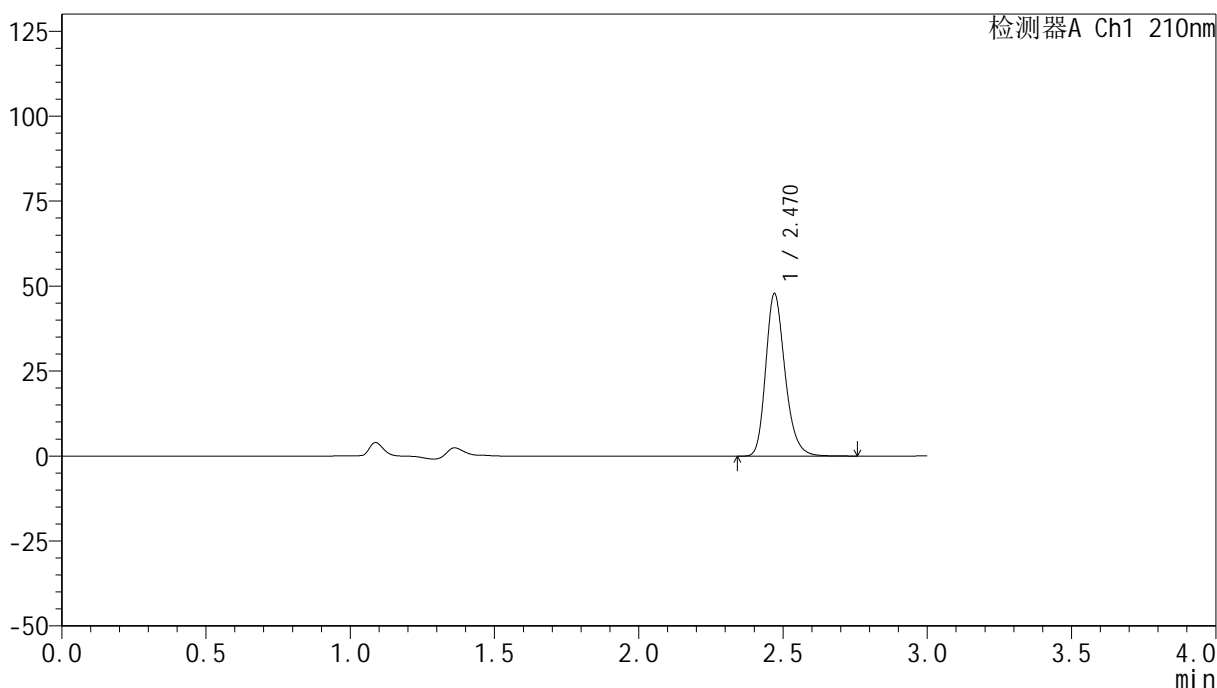
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-876-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:03:55 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	2.470	223624	47770	100.000	6687	1.236	--
总计		223624	47770	100.000			

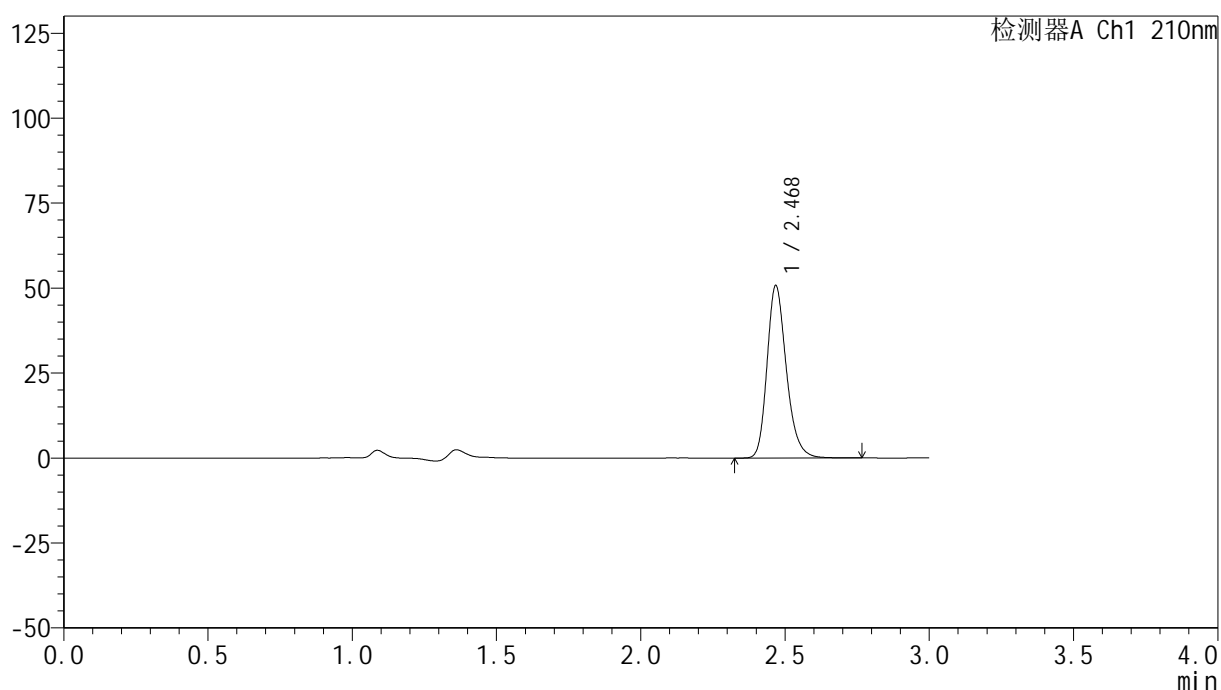
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-878-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:01 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	2.468	236886	50297	100.000	6698	1.239	--
总计		236886	50297	100.000			

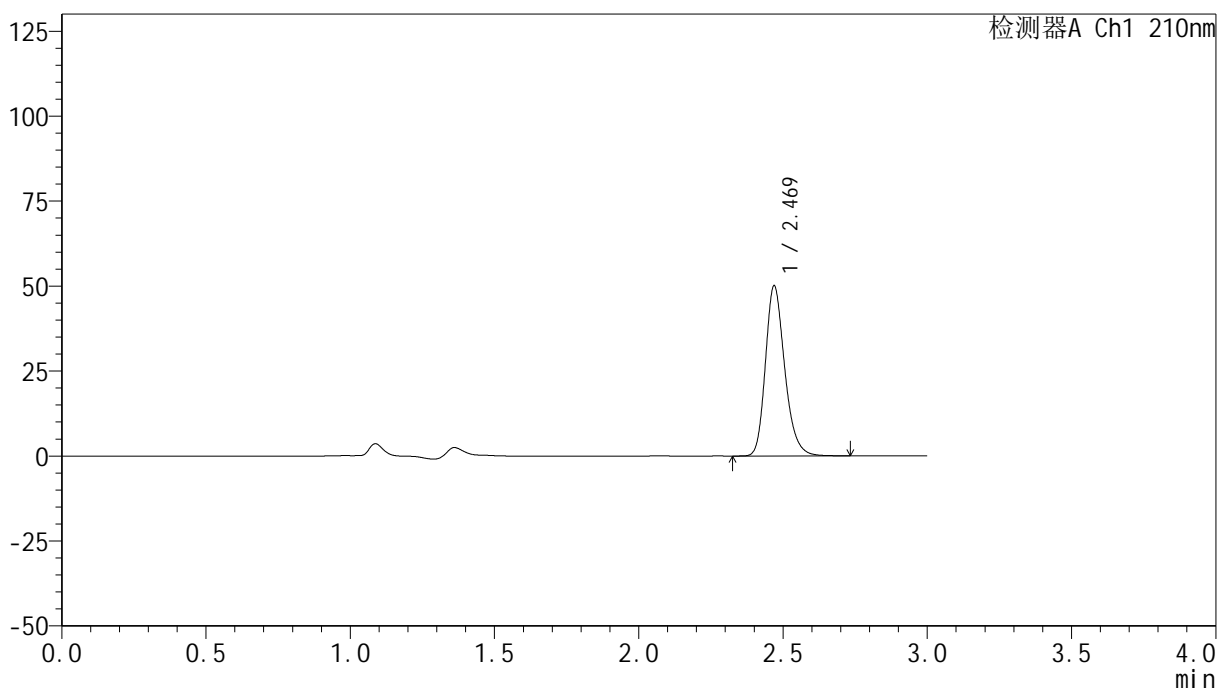
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-879-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 20:21:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	233362	49885	100.000	6714	1.236	--
总计		233362	49885	100.000			

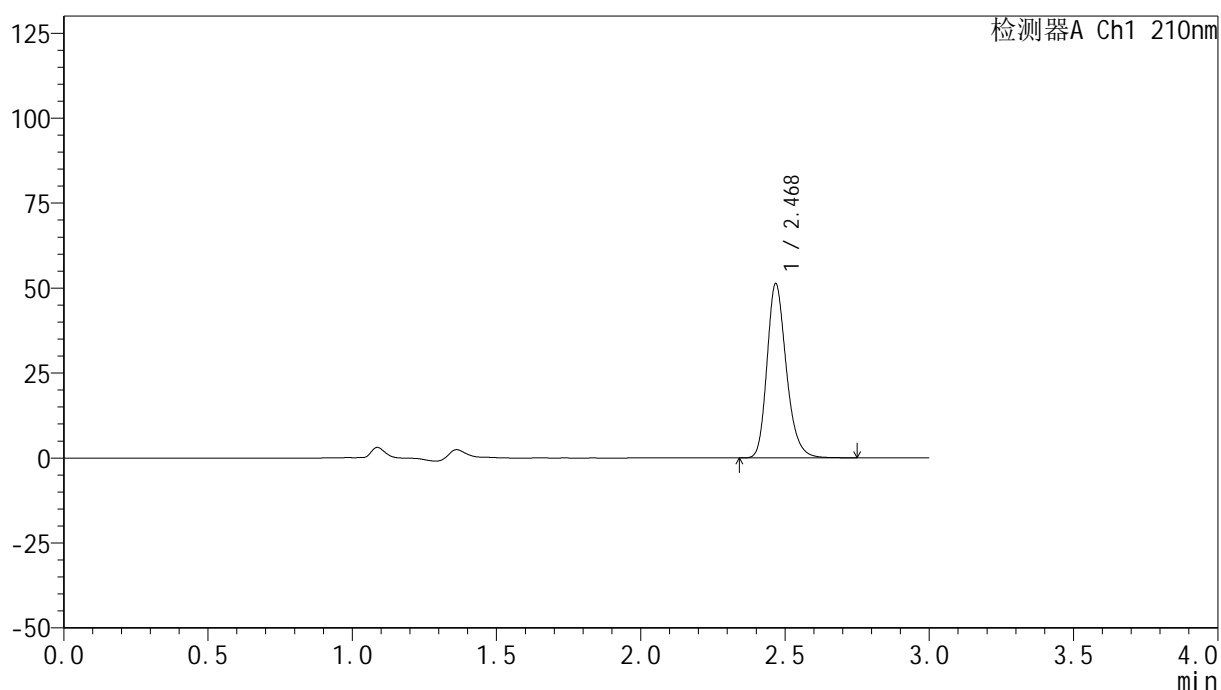
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-880-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:07 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	2.468	239495	50823	100.000	6697	1.239	--
总计		239495	50823	100.000			

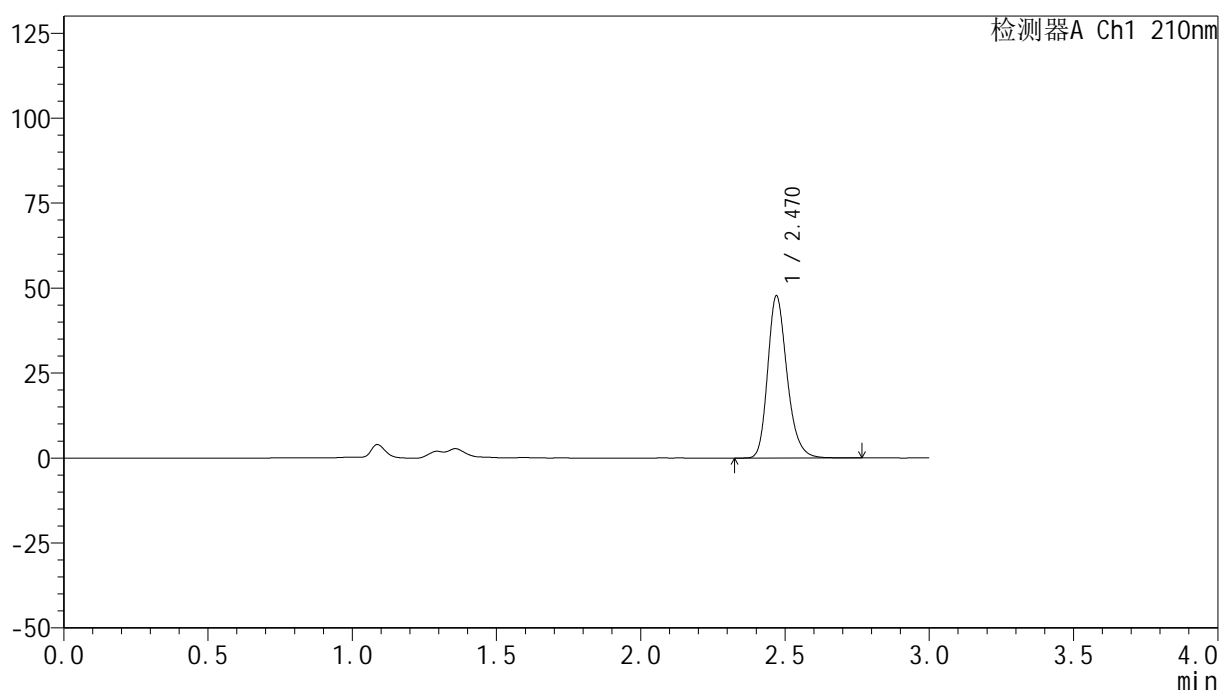
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-881-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:10 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	2.470	223239	47662	100.000	6680	1.236	--
总计		223239	47662	100.000			

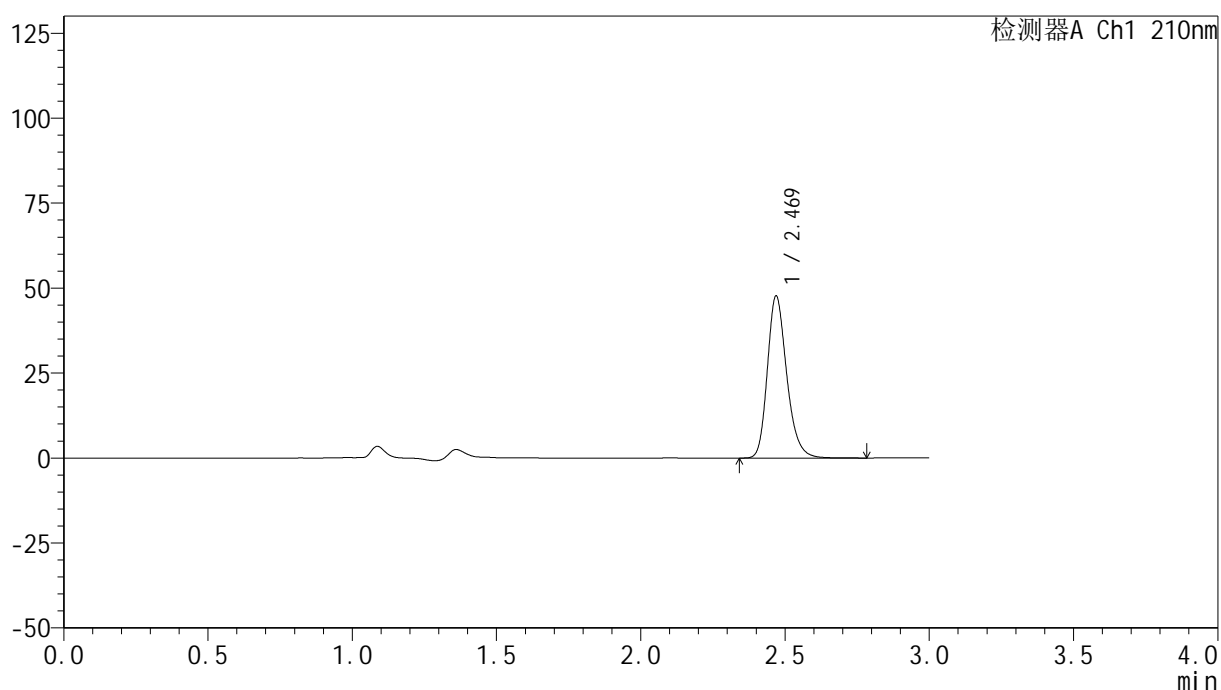
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-882-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:12 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	2.469	223142	47491	100.000	6680	1.237	--
总计		223142	47491	100.000			

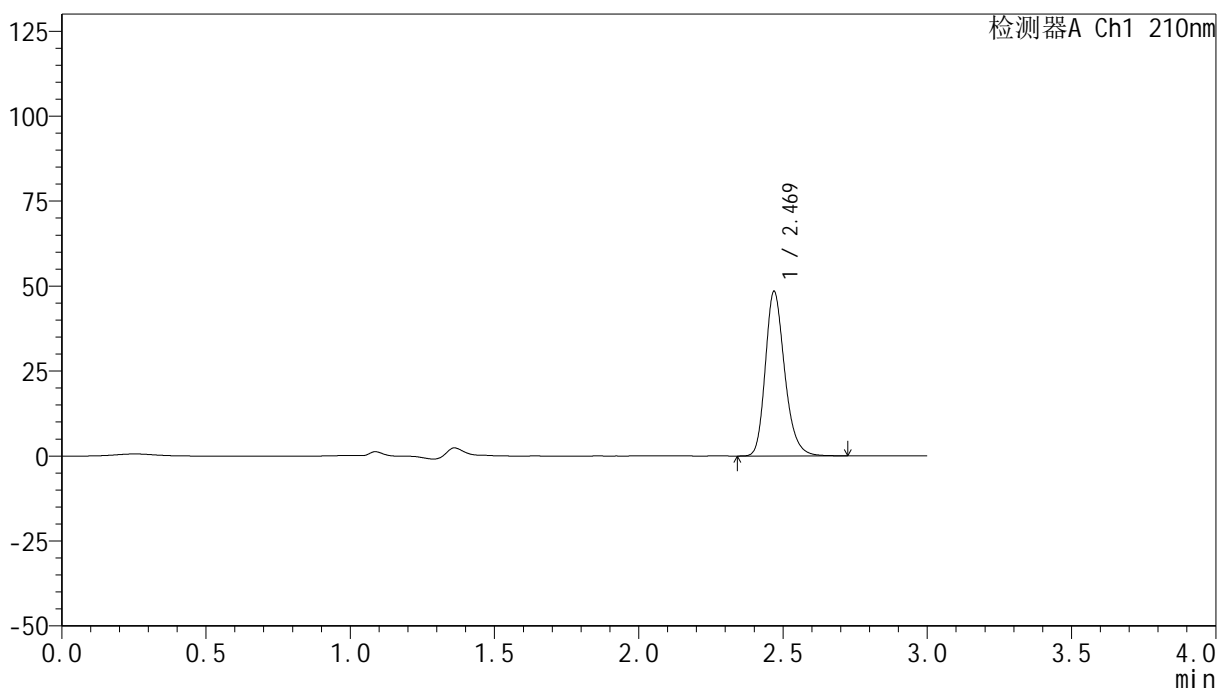
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-883-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 20:35:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226312	48214	100.000	6676	1.236	--
总计		226312	48214	100.000			

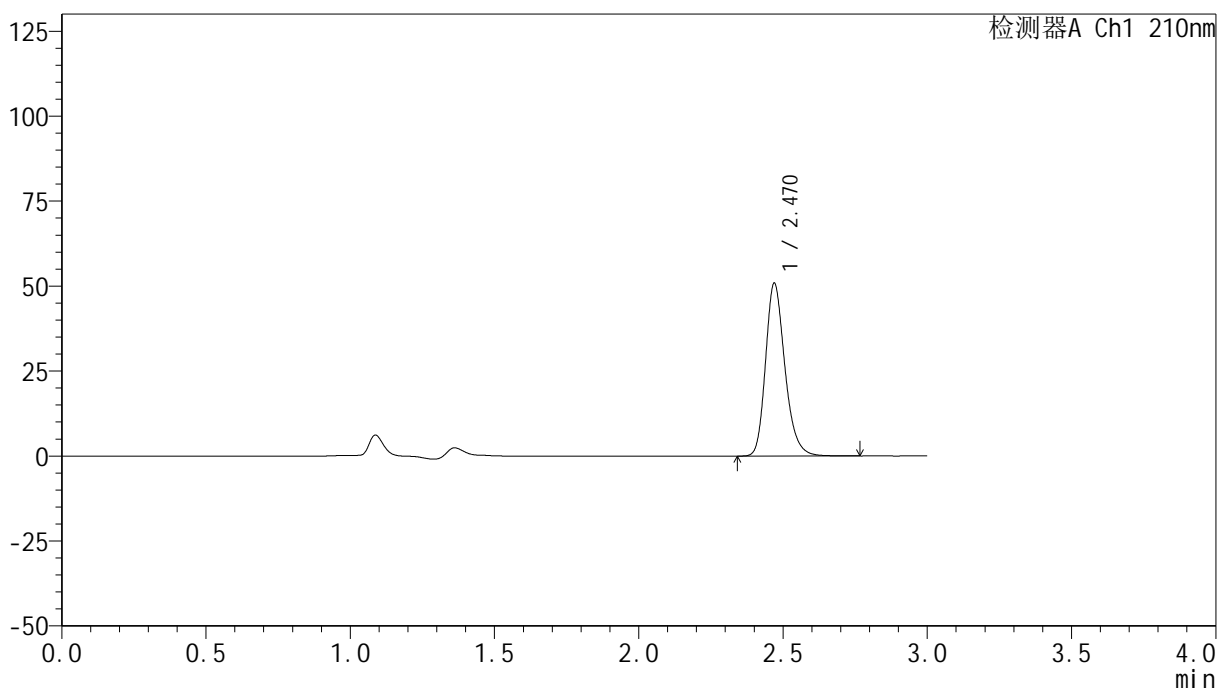
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-884-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	237961	50730	100.000	6680	1.236	--
总计		237961	50730	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



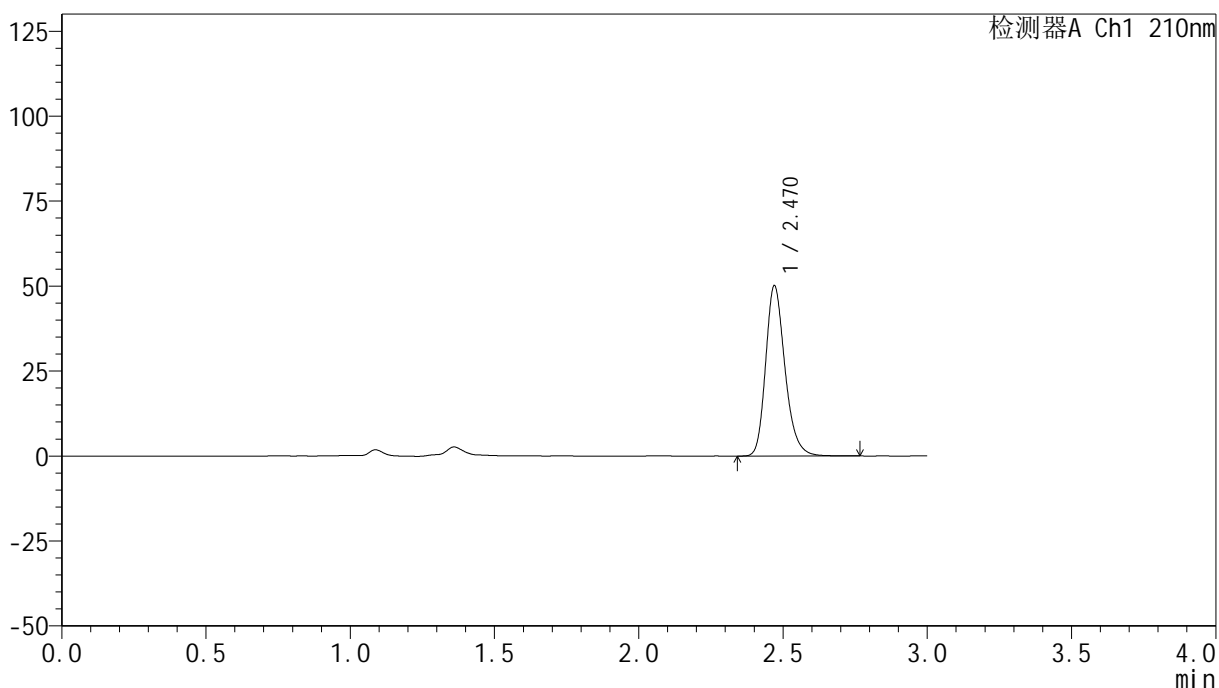
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-885-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:21 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	2.470	234523	50041	100.000	6688	1.237	--
总计		234523	50041	100.000			

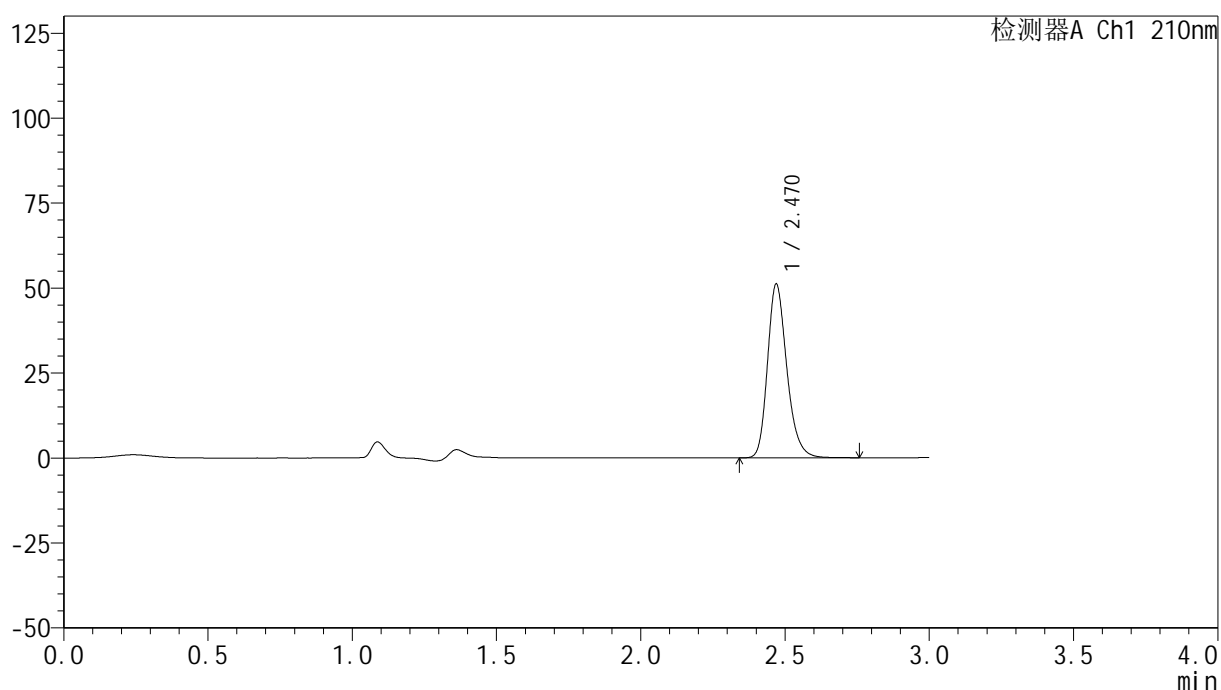
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-886-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:04:23 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	2.470	238877	51002	100.000	6700	1.236	--
总计		238877	51002	100.000			

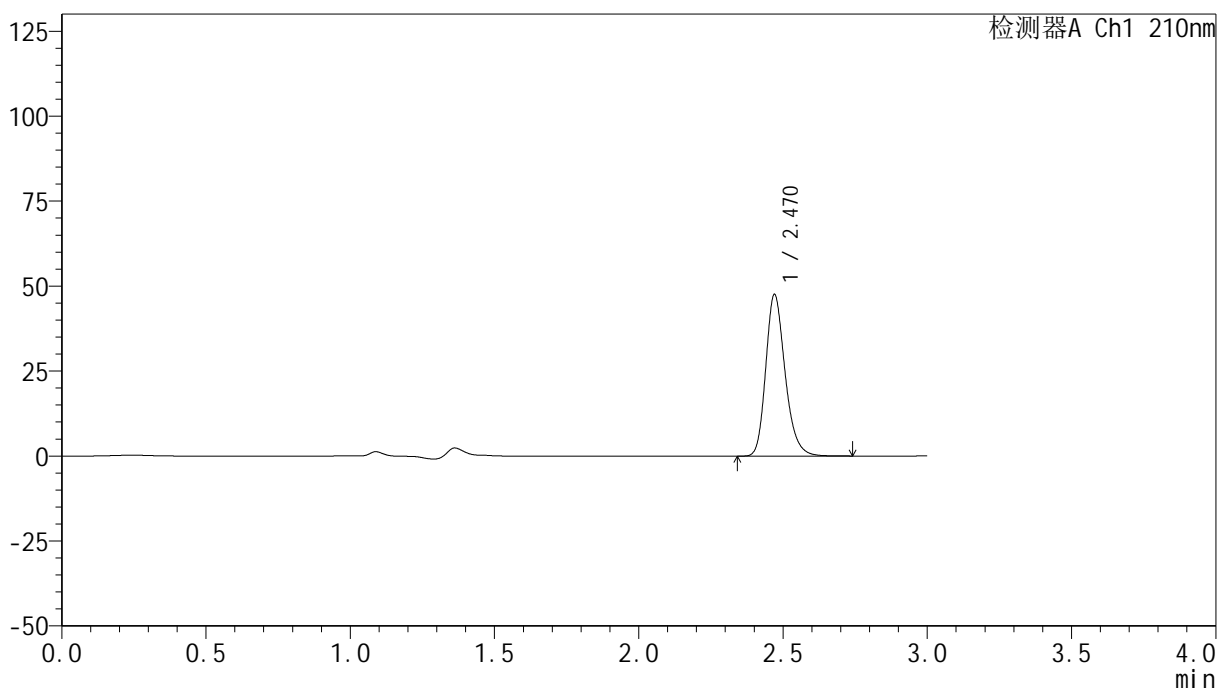
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-887-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:26 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	2.470	222395	47530	100.000	6682	1.236	--
总计		222395	47530	100.000			

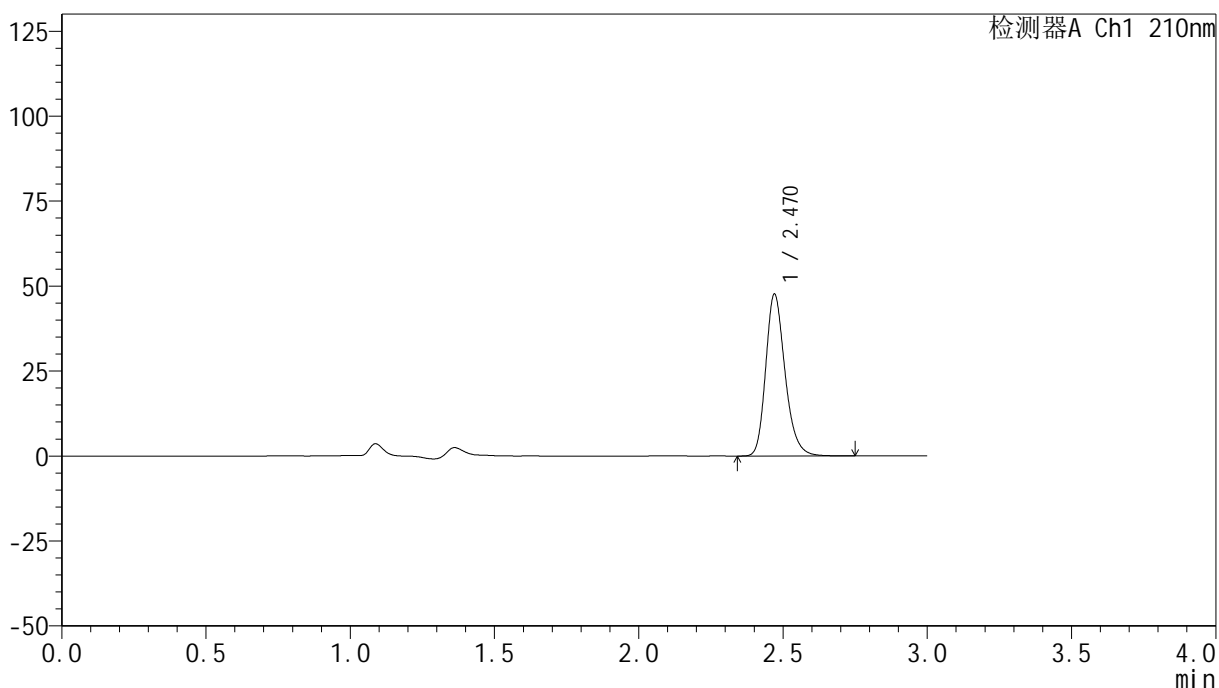
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-888-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:29 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	2.470	222714	47594	100.000	6685	1.234	--
总计		222714	47594	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

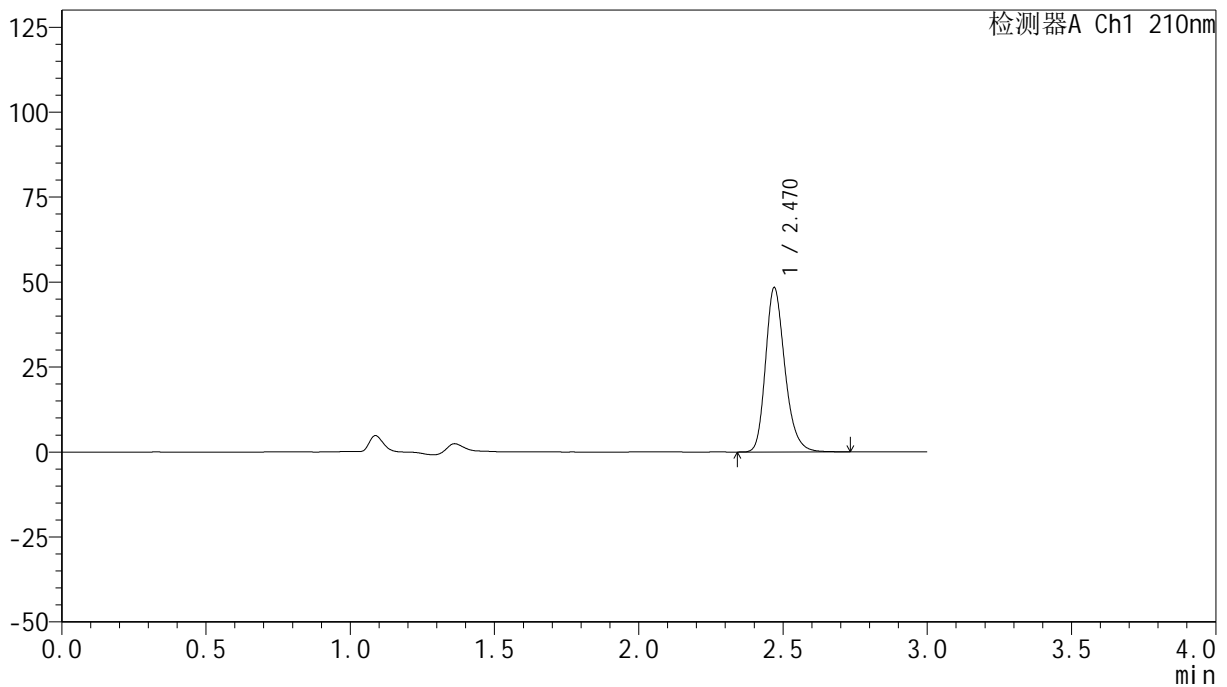
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-889-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:32 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	2.470	225861	48227	100.000	6689	1.237	--
总计		225861	48227	100.000			

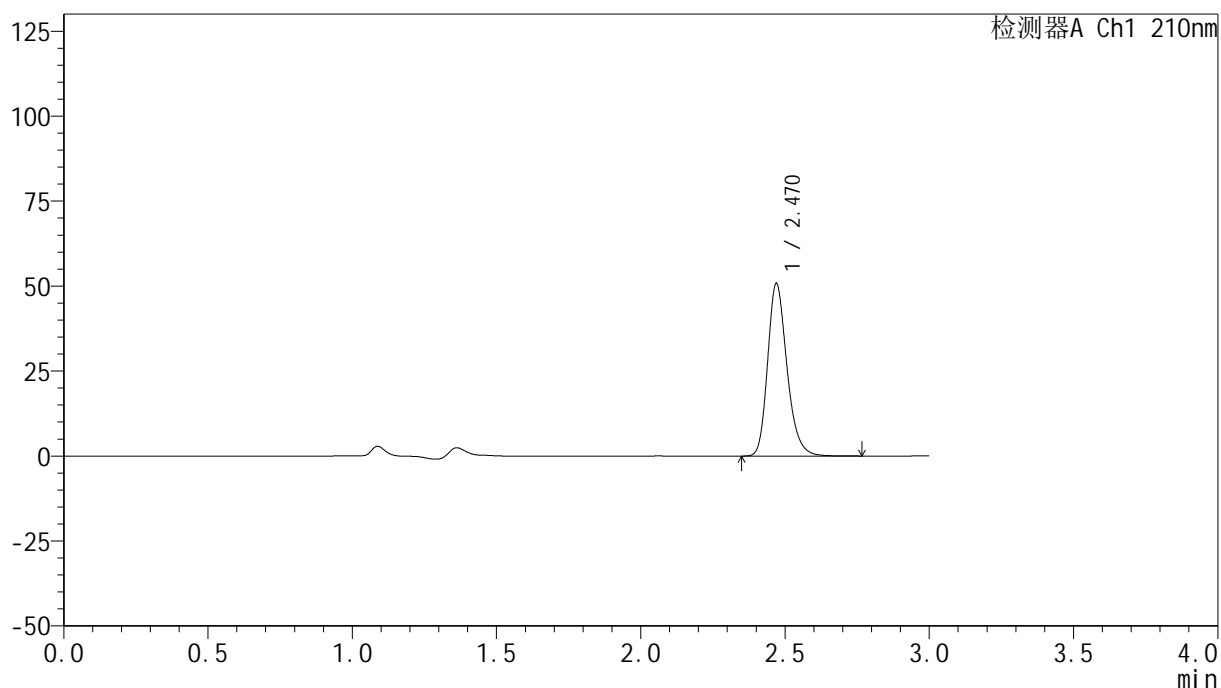
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-890-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 20:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:34 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	2.470	237257	50703	100.000	6698	1.237	--
总计		237257	50703	100.000			

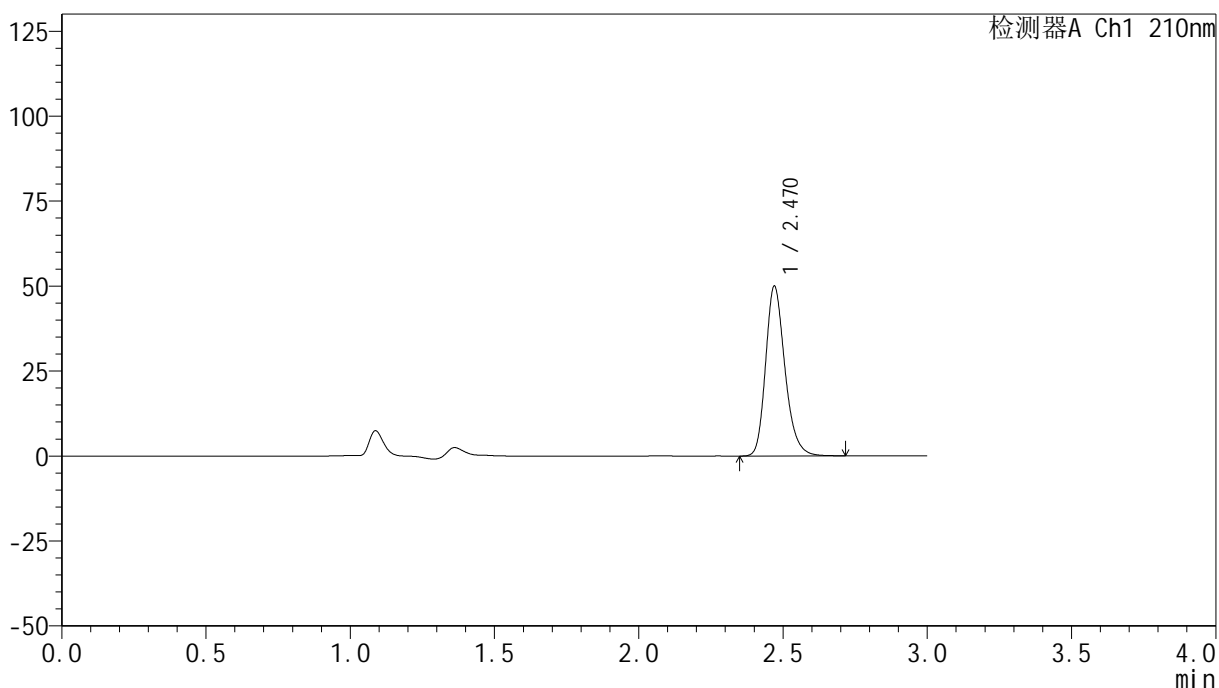
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-891-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:37 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	2.470	233203	49866	100.000	6691	1.234	--
总计		233203	49866	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



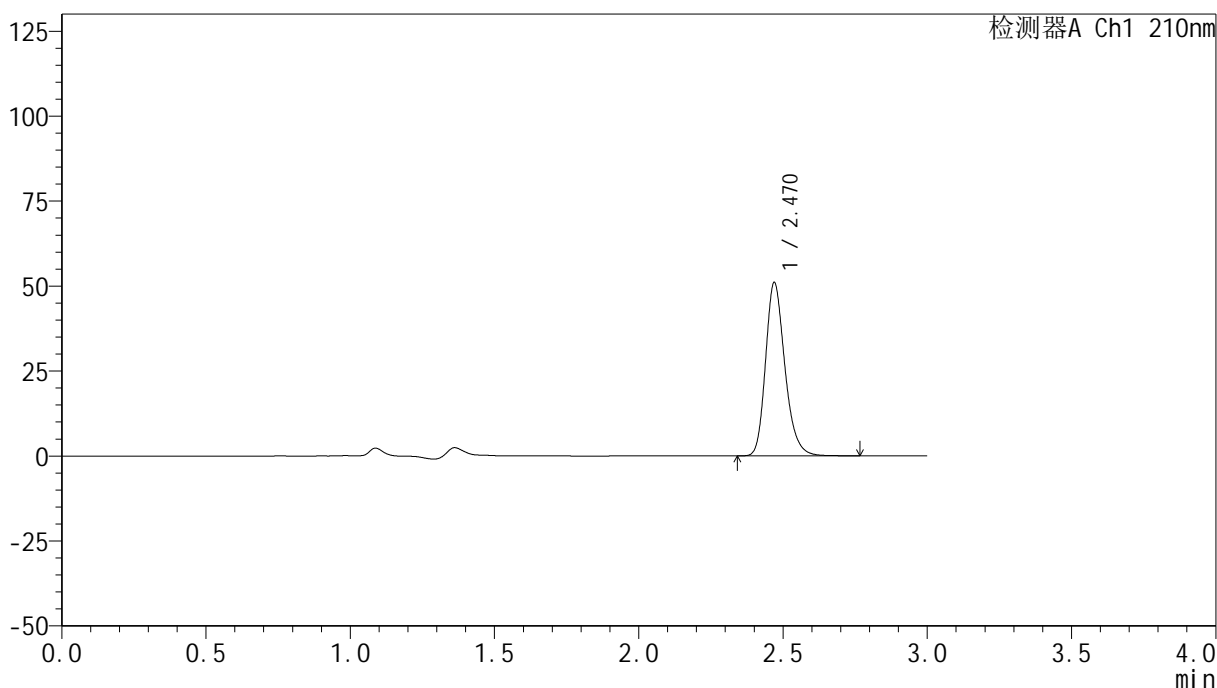
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-892-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:40 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	2.470	238432	50886	100.000	6693	1.236	--
总计		238432	50886	100.000			

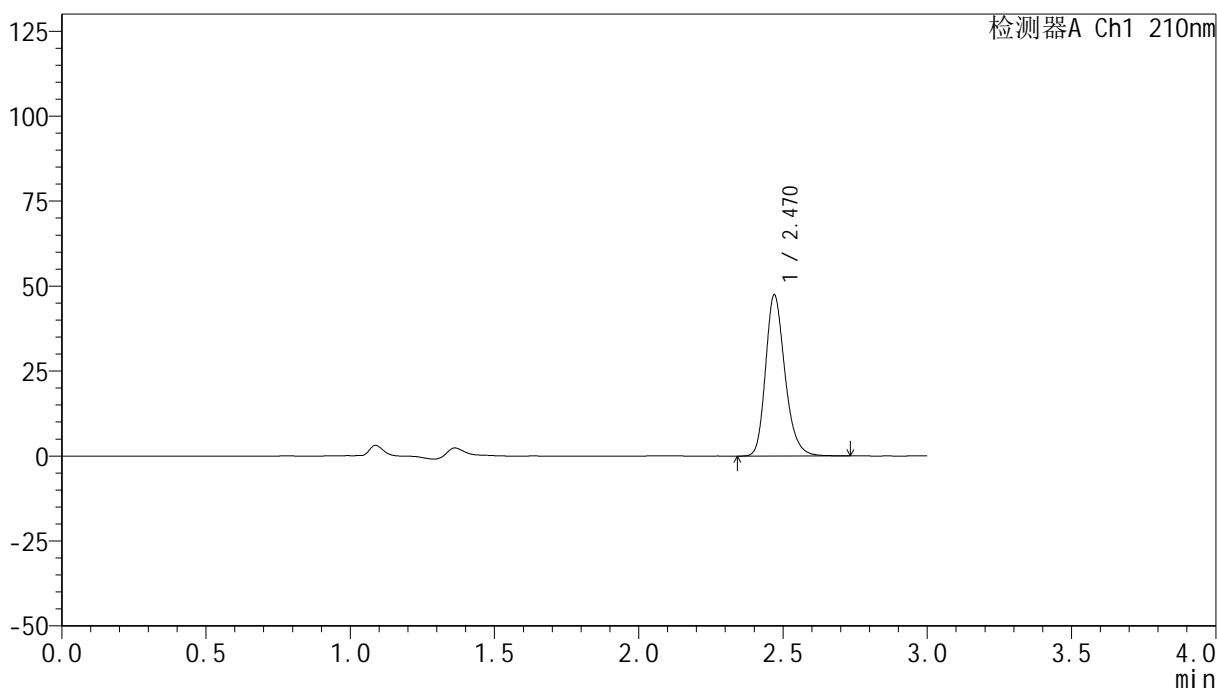
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-893-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 21:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221802	47325	100.000	6681	1.236	--
总计		221802	47325	100.000			

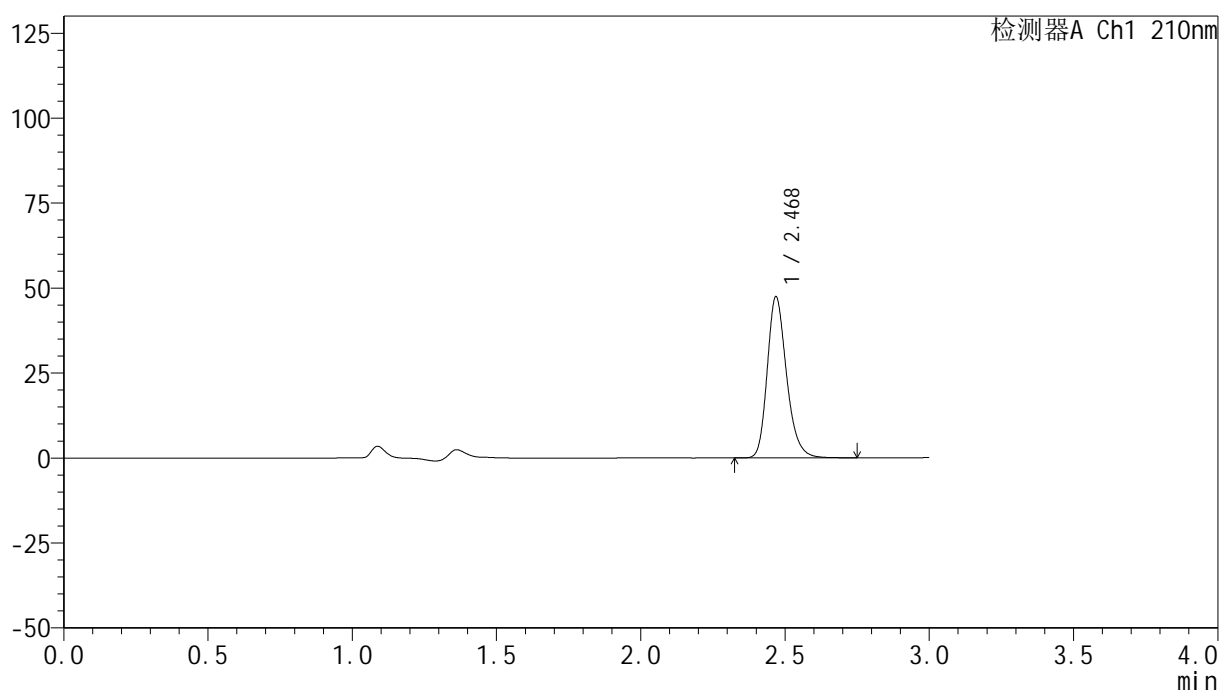
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-894-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 21:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:04:46 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	2.468	221538	47163	100.000	6703	1.238	--
总计		221538	47163	100.000			

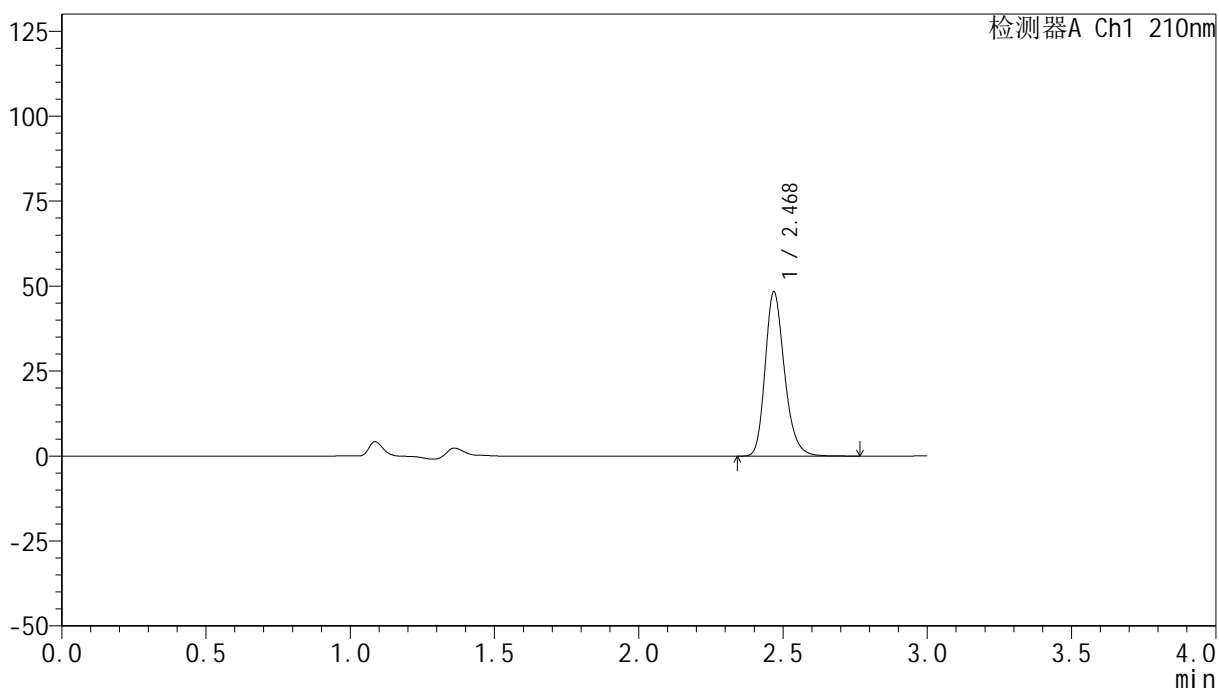
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-895-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 21:16:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	226326	48035	100.000	6678	1.237	--
总计		226326	48035	100.000			

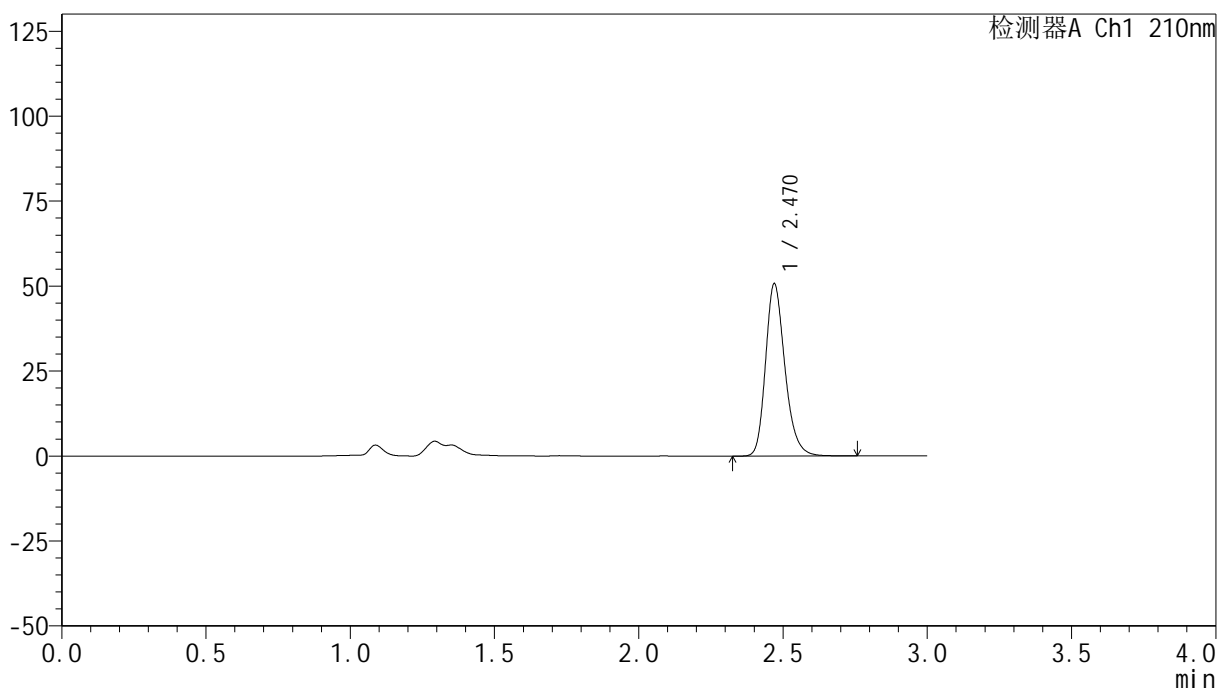
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-896-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 21:19:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	237253	50608	100.000	6684	1.236	--
总计		237253	50608	100.000			

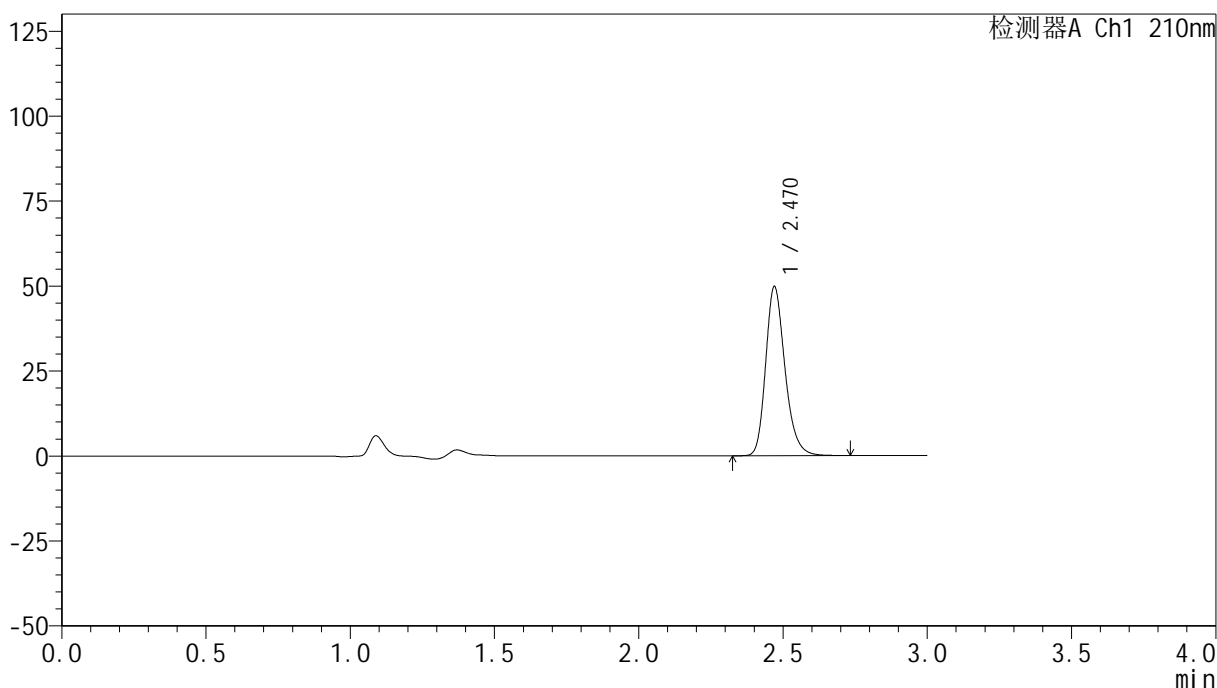
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-897-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 21:22:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	232271	49690	100.000	6714	1.237	--
总计		232271	49690	100.000			

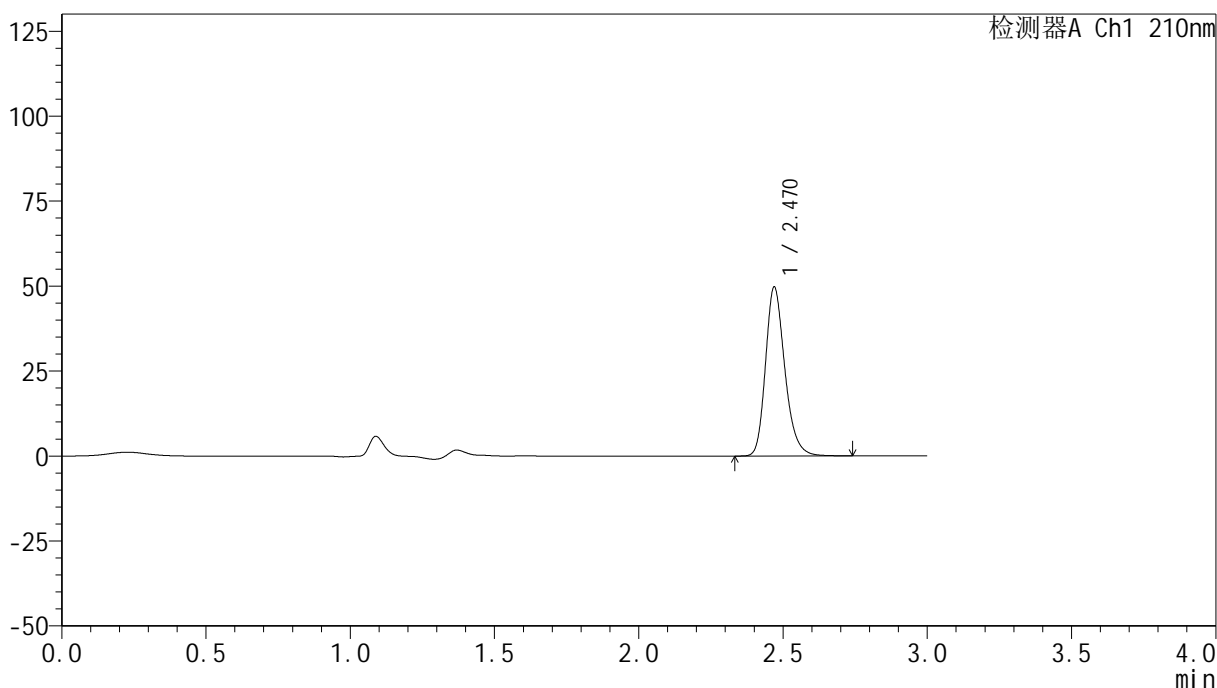
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-898-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:57 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	2.470	232124	49574	100.000	6700	1.236	--
总计		232124	49574	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



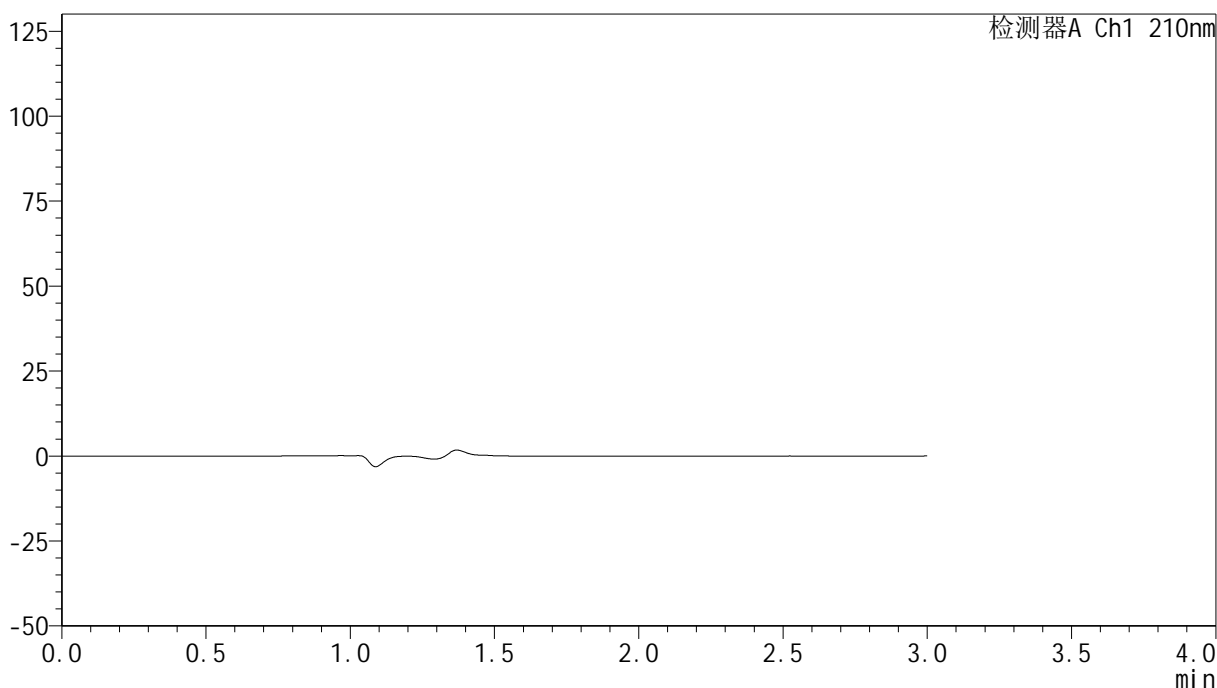
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-899-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



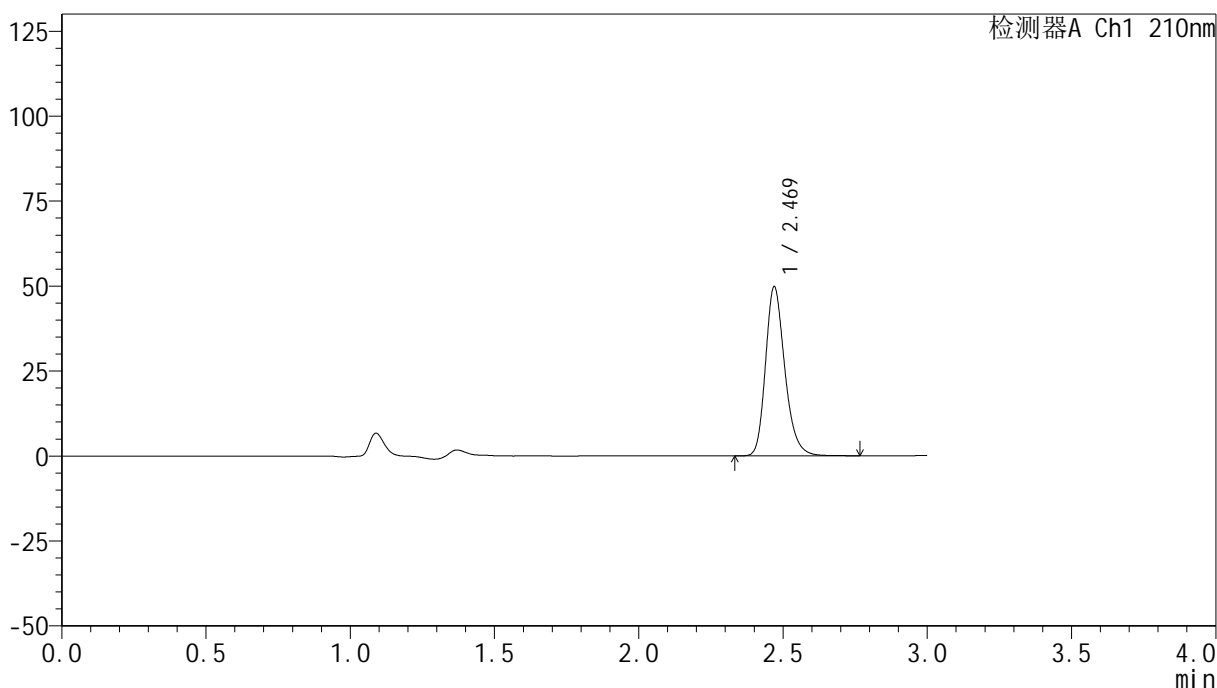
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-900-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:02 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	2.469	232115	49635	100.000	6731	1.238	--
总计		232115	49635	100.000			

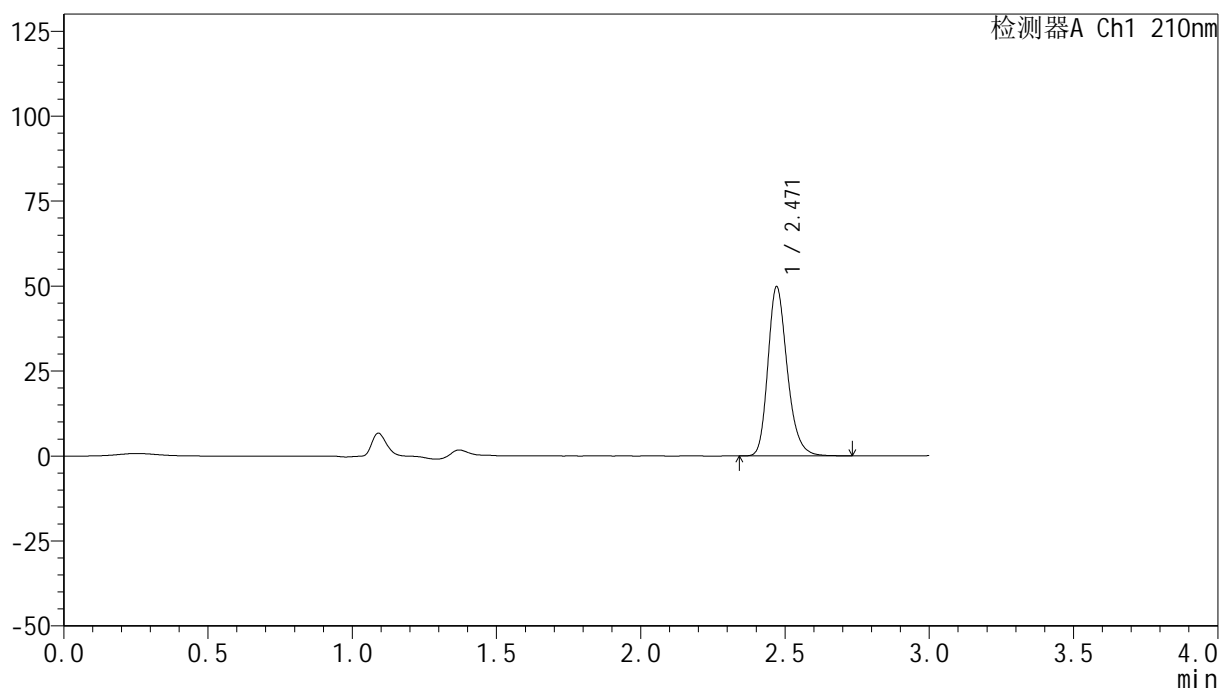
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-25/25-901-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 21:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:05 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	2.471	232511	49815	100.000	6718	1.236	--
总计		232511	49815	100.000			

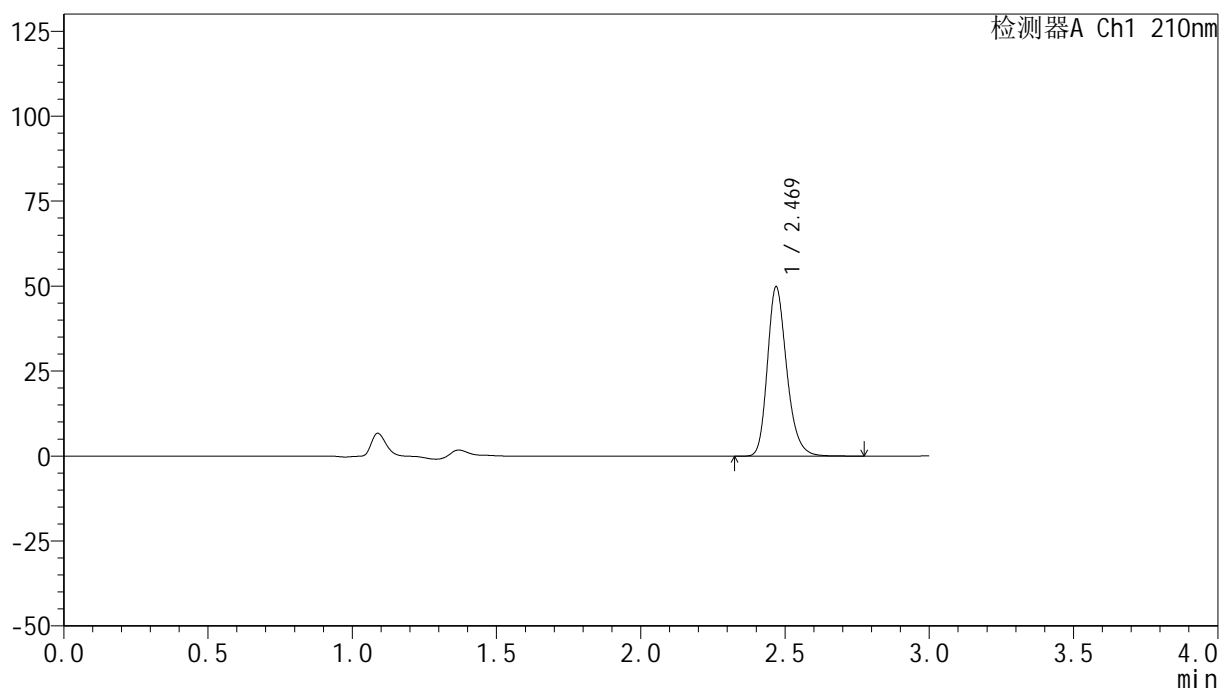
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-902-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 21:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:08 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	2.469	233040	49658	100.000	6694	1.237	--
总计		233040	49658	100.000			

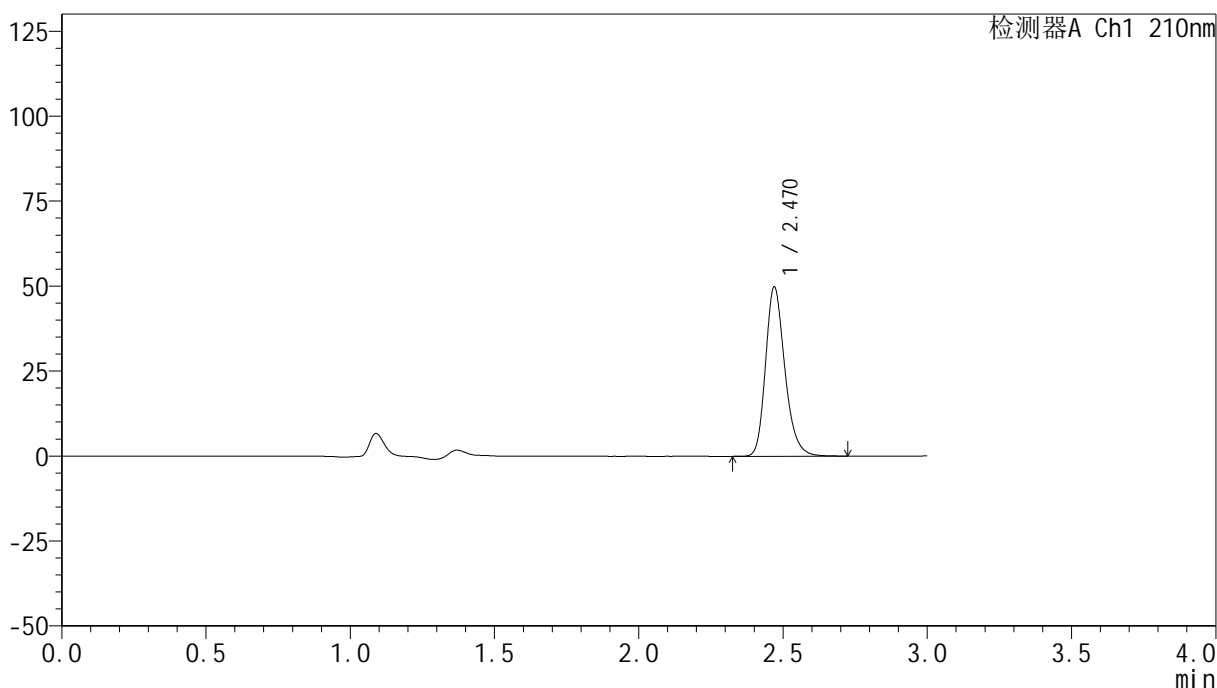
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-903-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:10 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	2.470	232342	49681	100.000	6706	1.236	--
总计		232342	49681	100.000			

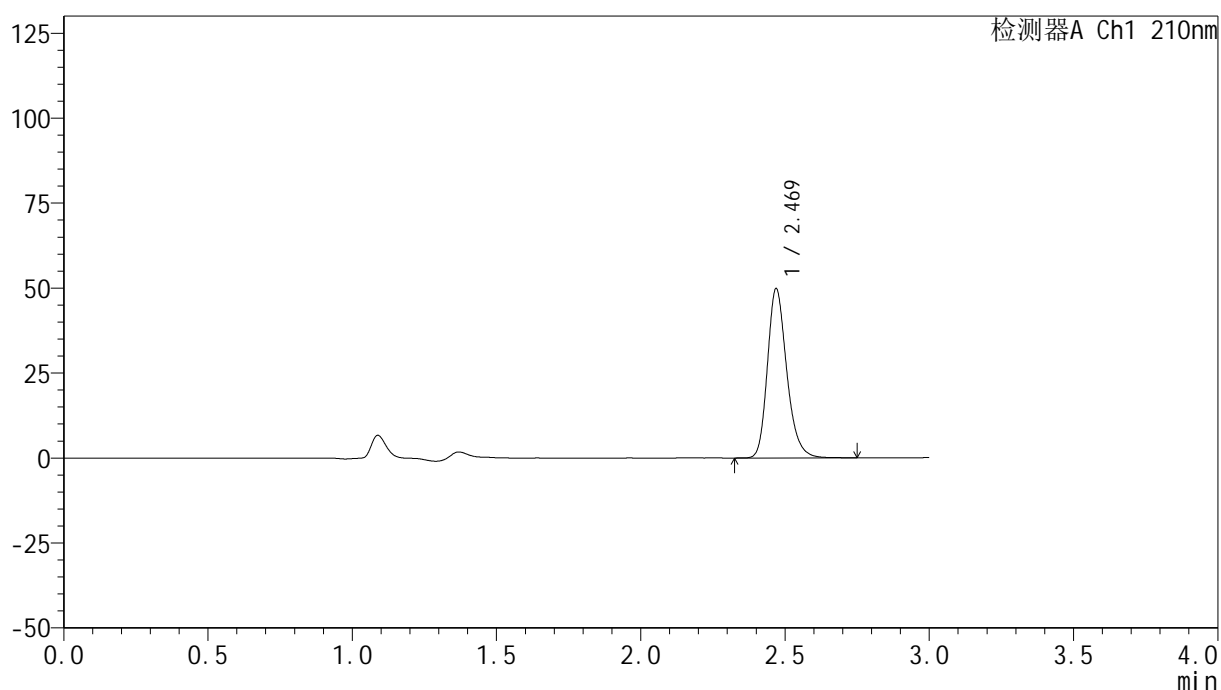
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-904-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 21:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:13 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	2.469	232525	49648	100.000	6713	1.237	--
总计		232525	49648	100.000			

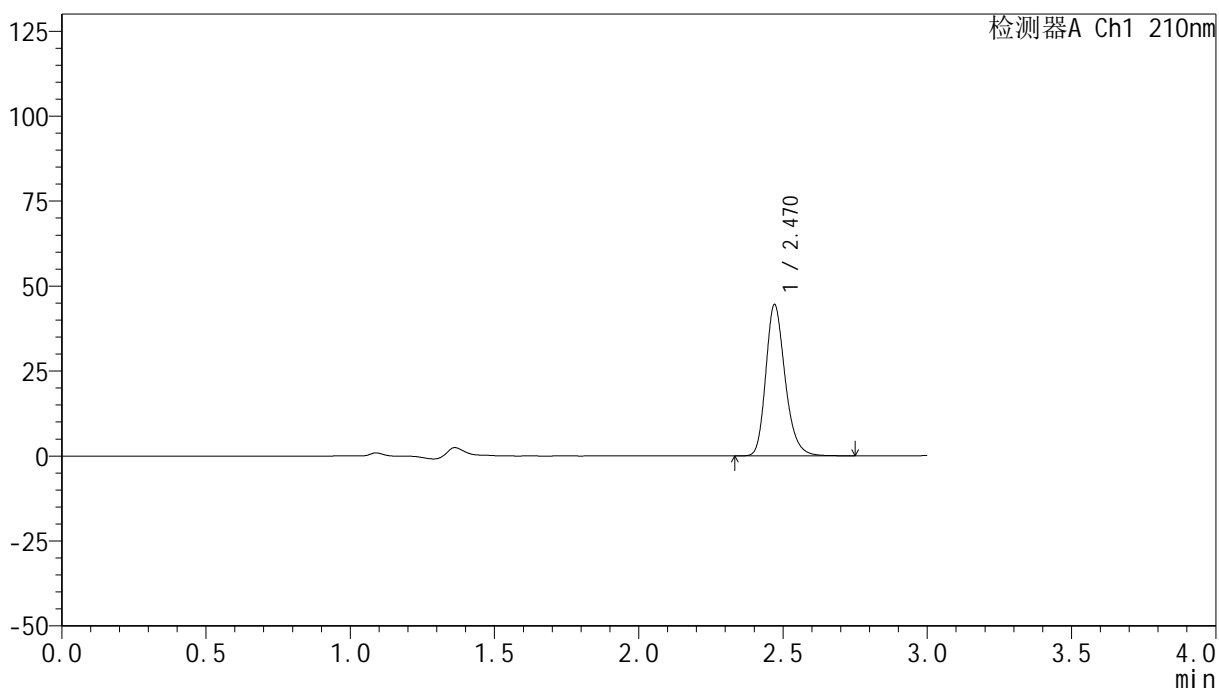
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-905-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 21:50:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	208075	44492	100.000	6707	1.238	--
总计		208075	44492	100.000			

图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



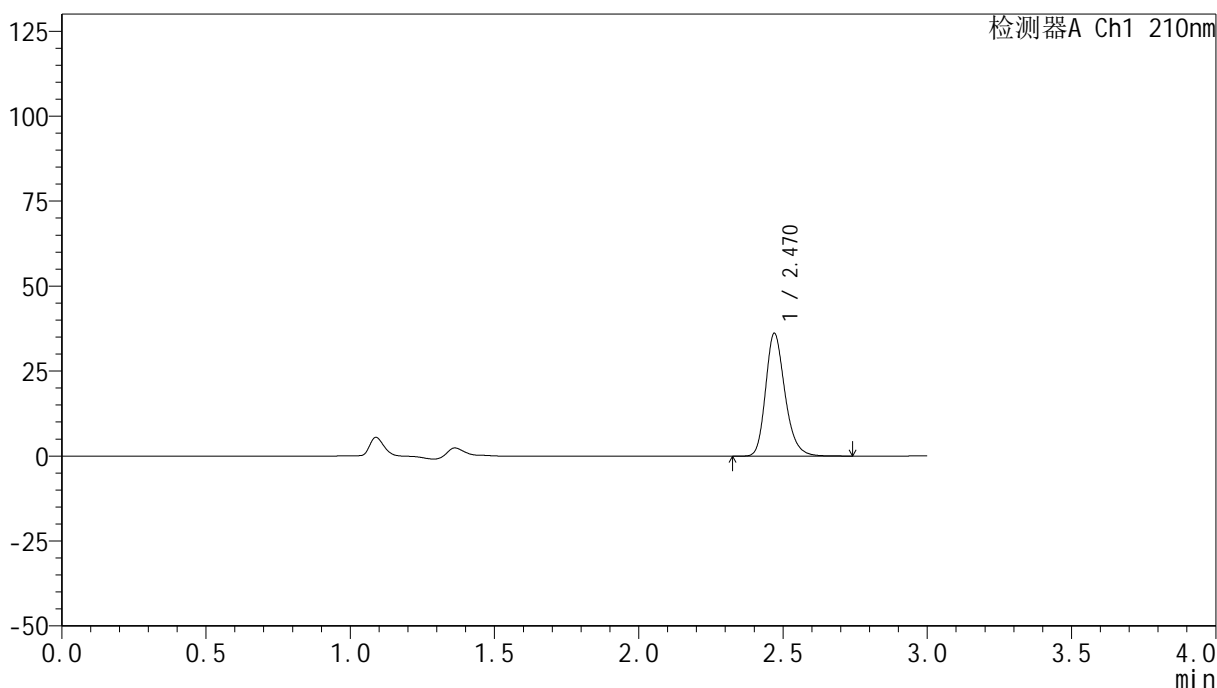
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-906-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	169178	36080	100.000	6678	1.235	--
总计		169178	36080	100.000			

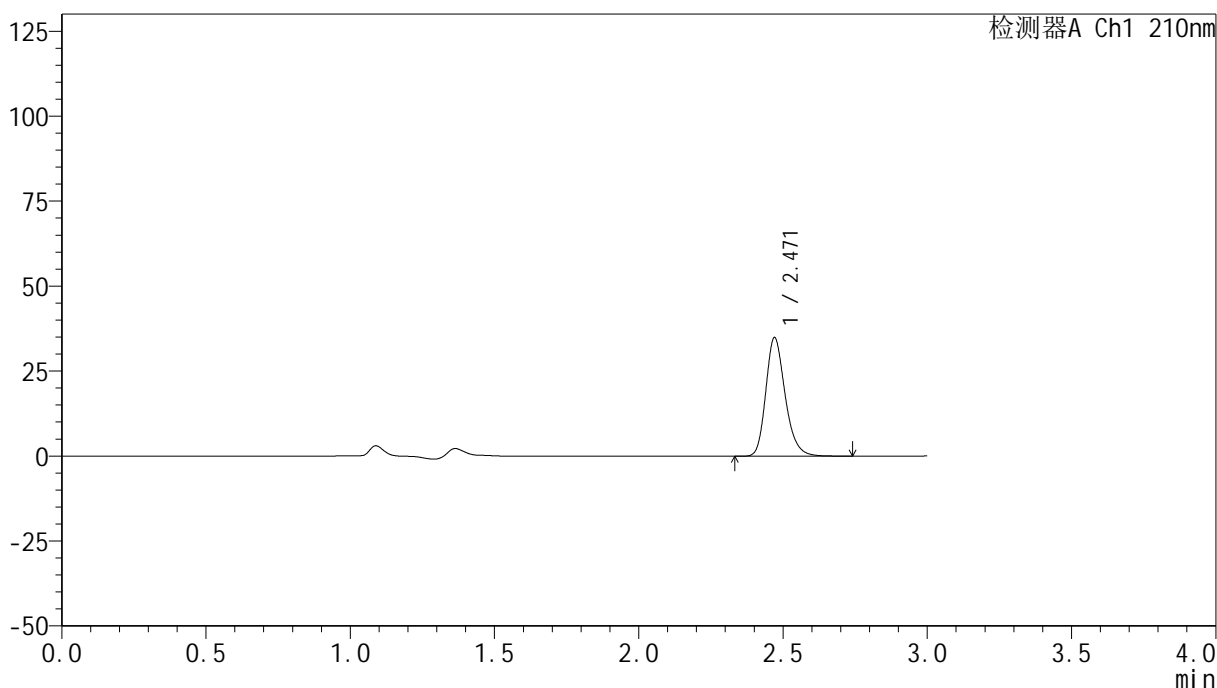
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-907-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 21:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	163390	34880	100.000	6672	1.236	--
总计		163390	34880	100.000			

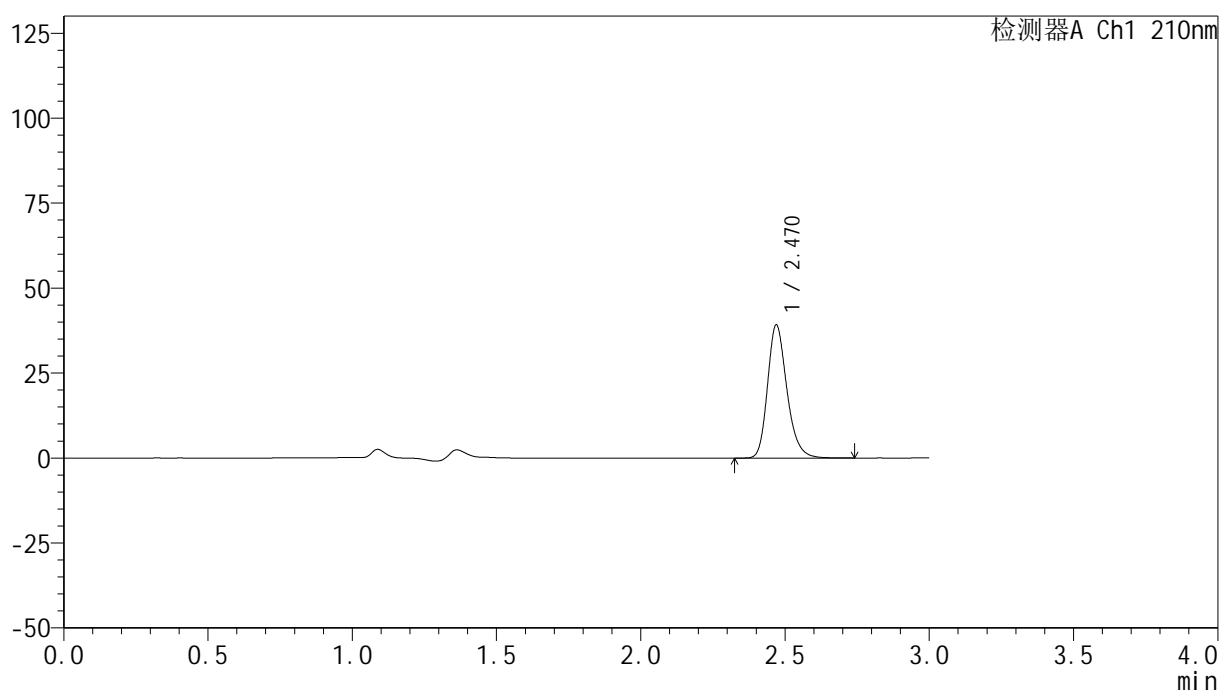
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-908-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:24 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	2.470	183434	39096	100.000	6680	1.235	--
总计		183434	39096	100.000			

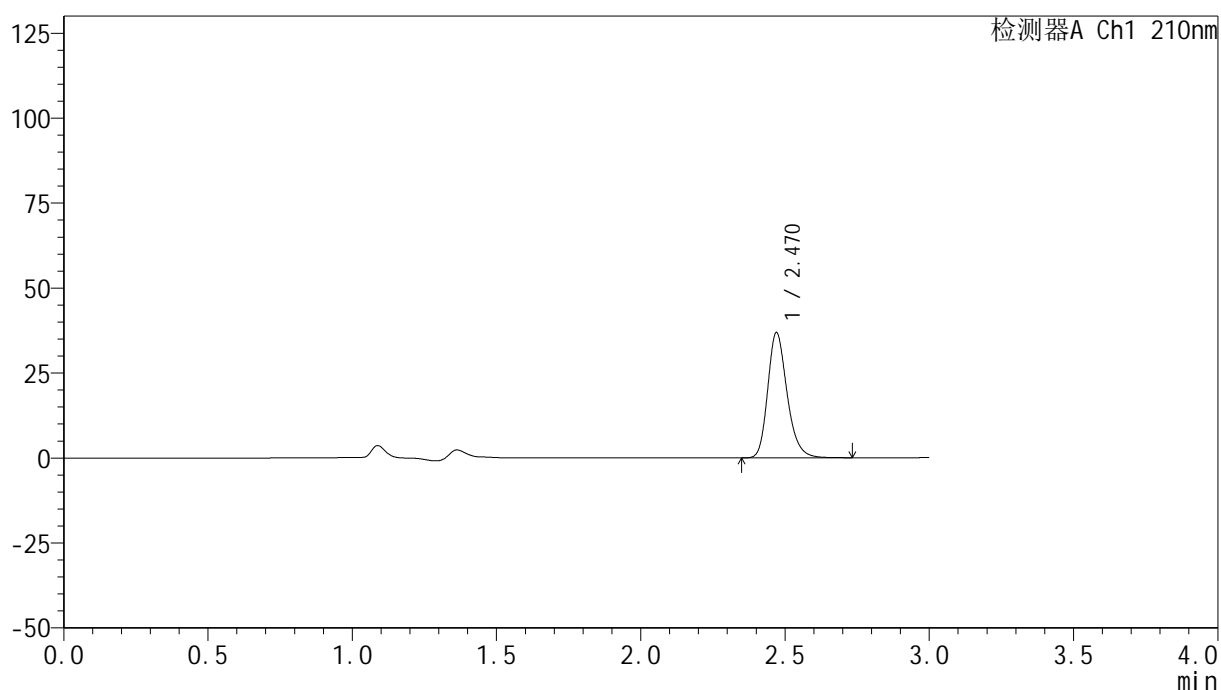
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-909-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:27 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	2.470	172499	36819	100.000	6676	1.237	--
总计		172499	36819	100.000			

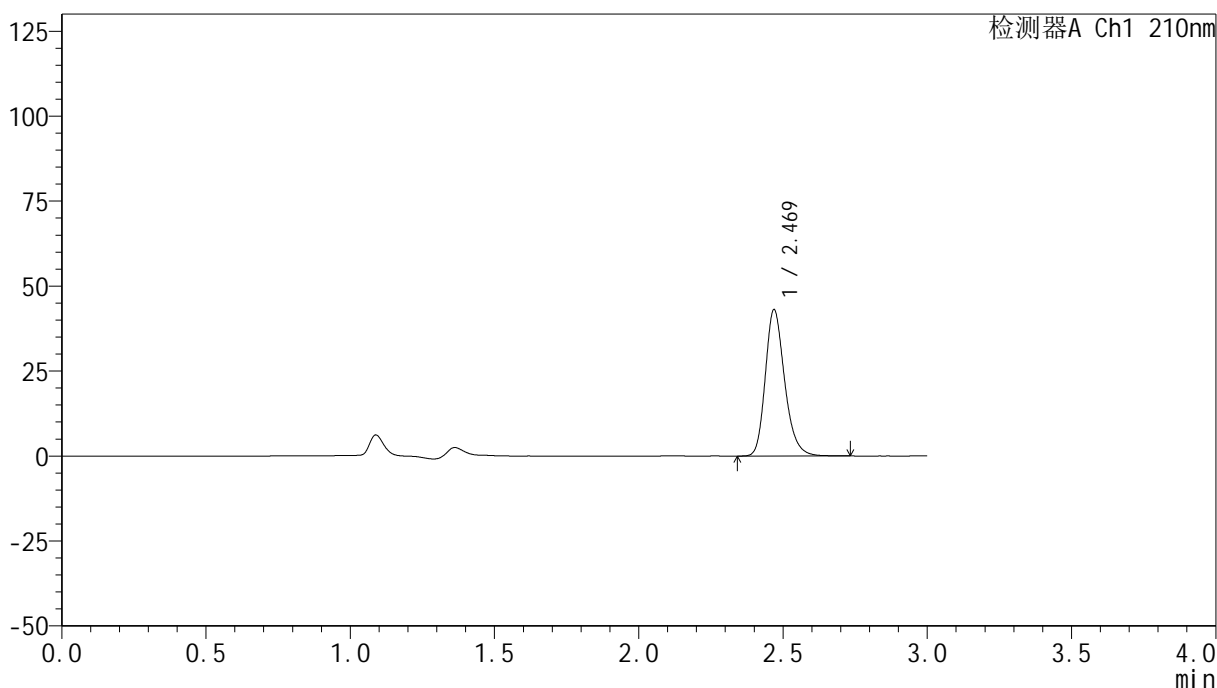
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-910-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:29 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	2.469	201197	42861	100.000	6684	1.238	--
总计		201197	42861	100.000			

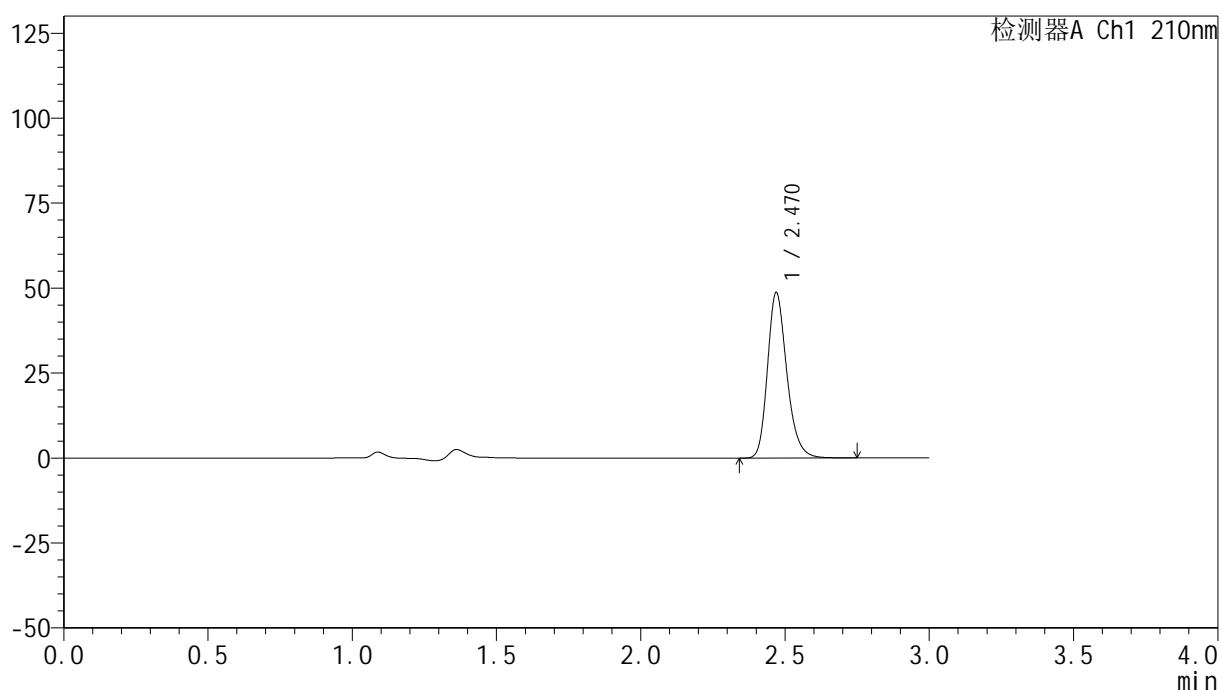
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-911-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:32 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	2.470	227819	48571	100.000	6689	1.237	--
总计		227819	48571	100.000			

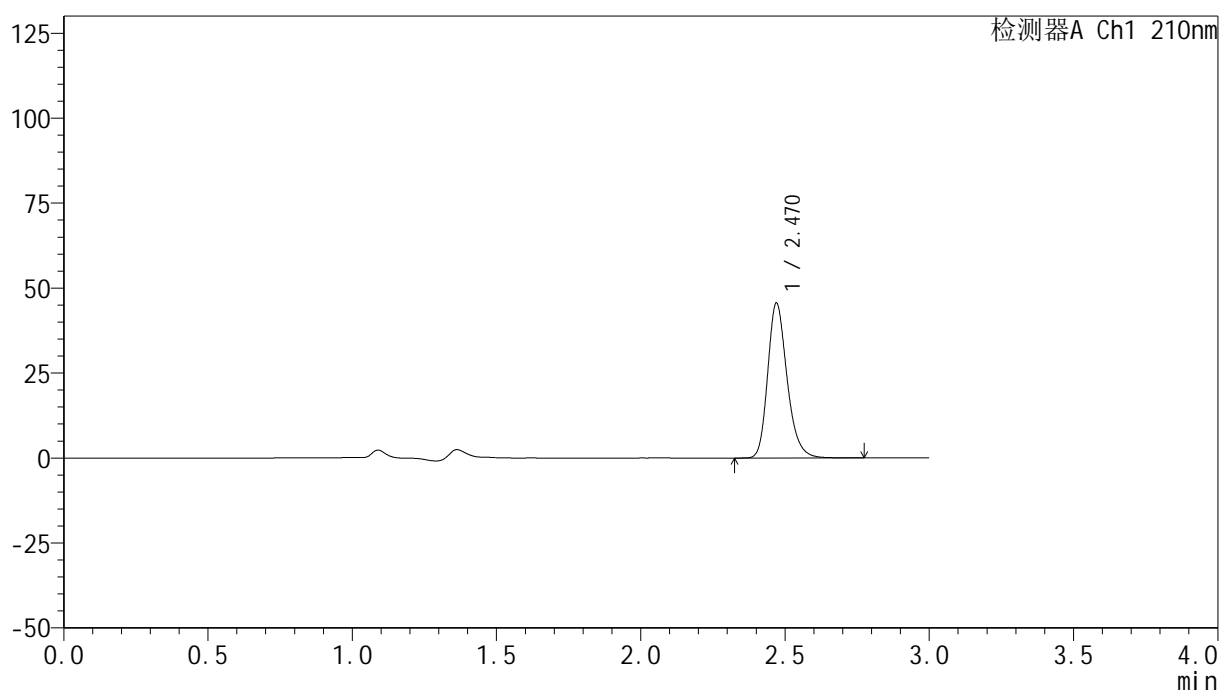
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-912-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:35 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	2.470	213491	45548	100.000	6681	1.238	--
总计		213491	45548	100.000			

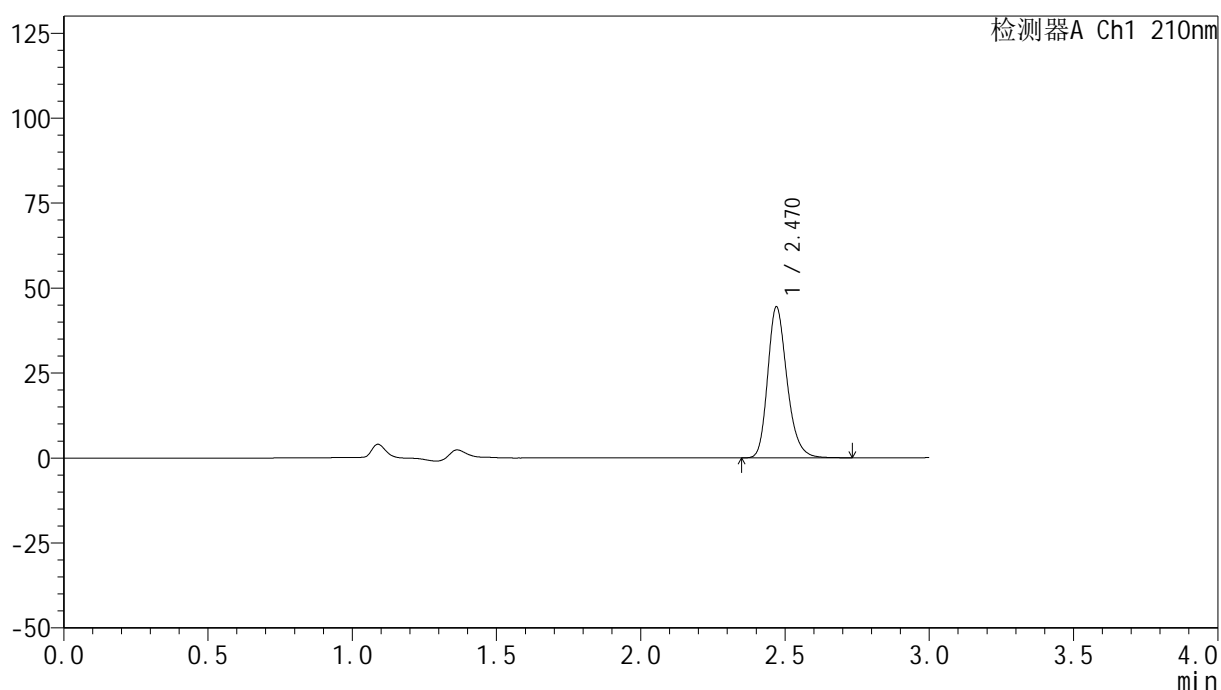
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-913-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:37 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	2.470	207847	44385	100.000	6686	1.236	--
总计		207847	44385	100.000			

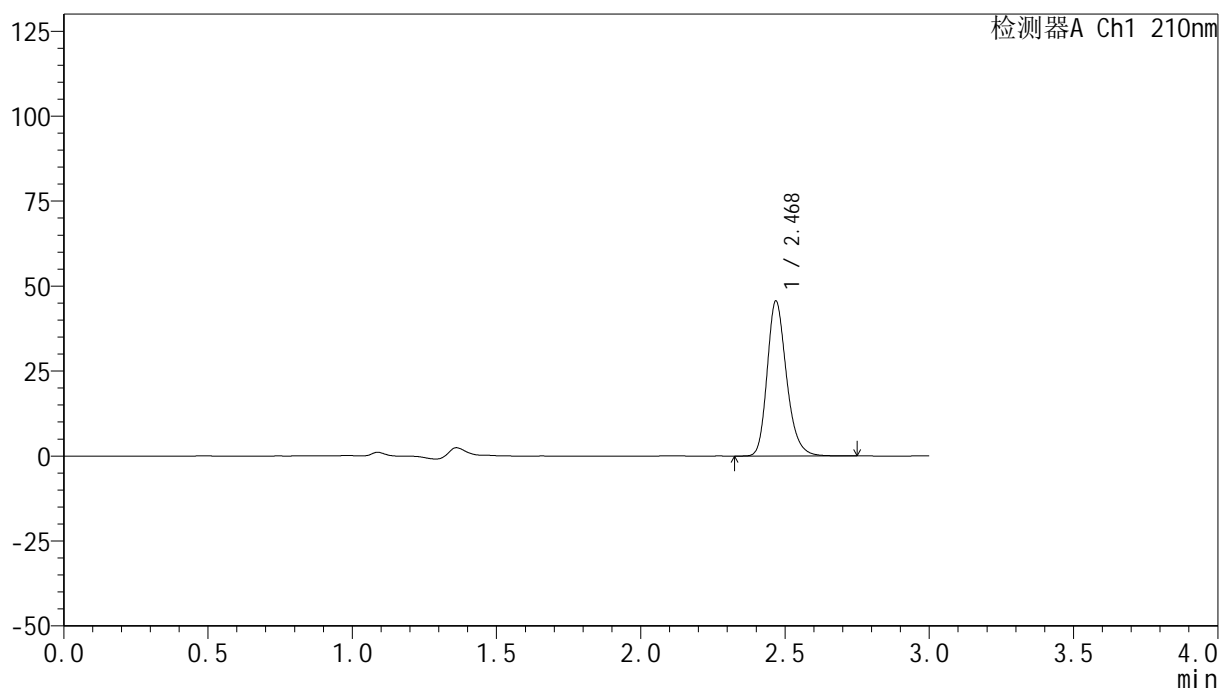
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-914-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	213271	45320	100.000	6686	1.238	--
总计		213271	45320	100.000			

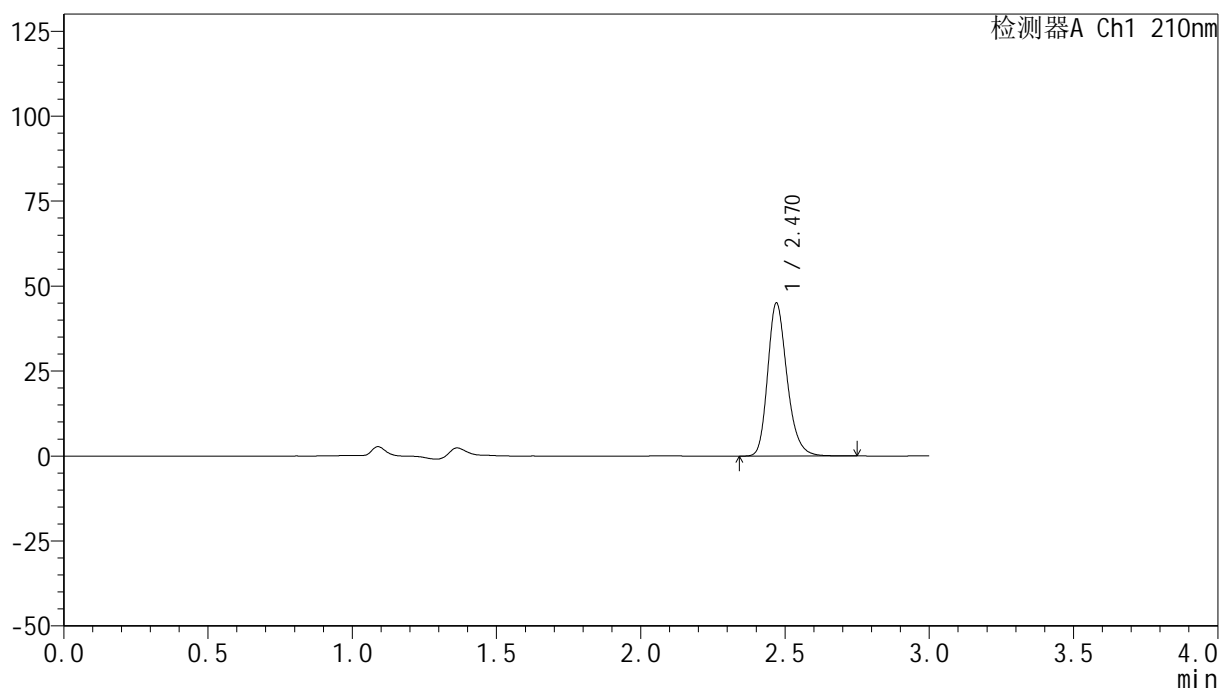
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-915-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:05:43 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	2.470	210743	44995	100.000	6685	1.235	--
总计		210743	44995	100.000			

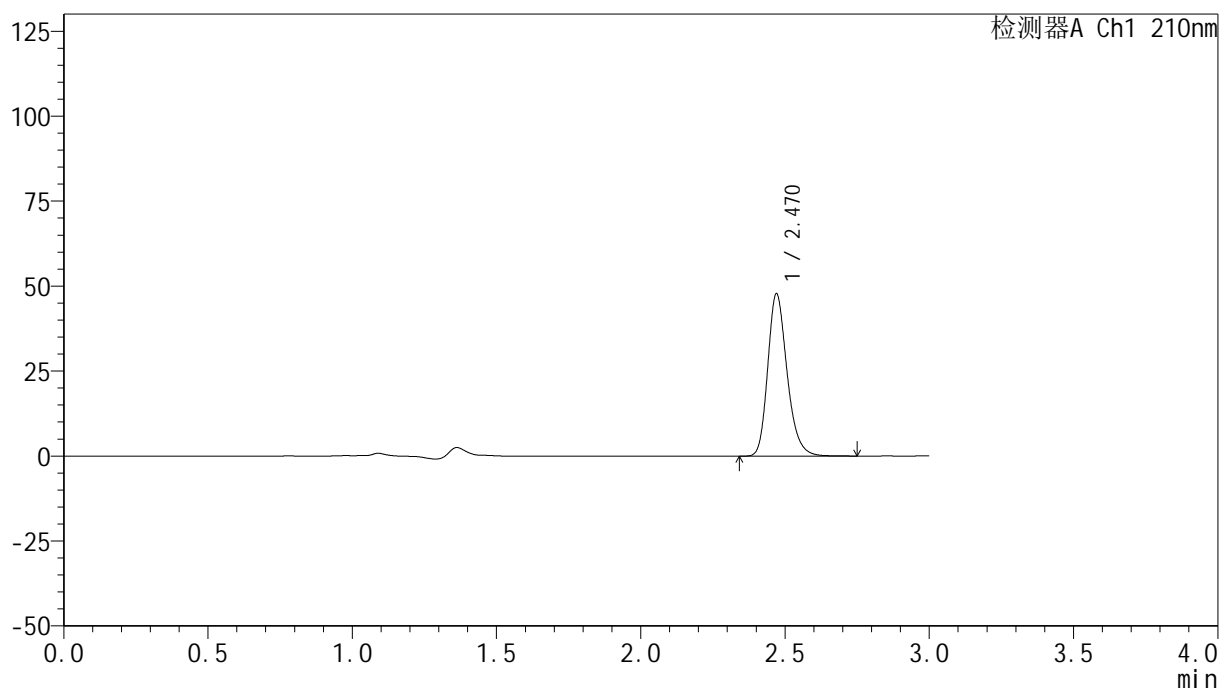
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-916-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:46 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	2.470	223511	47750	100.000	6684	1.236	--
总计		223511	47750	100.000			

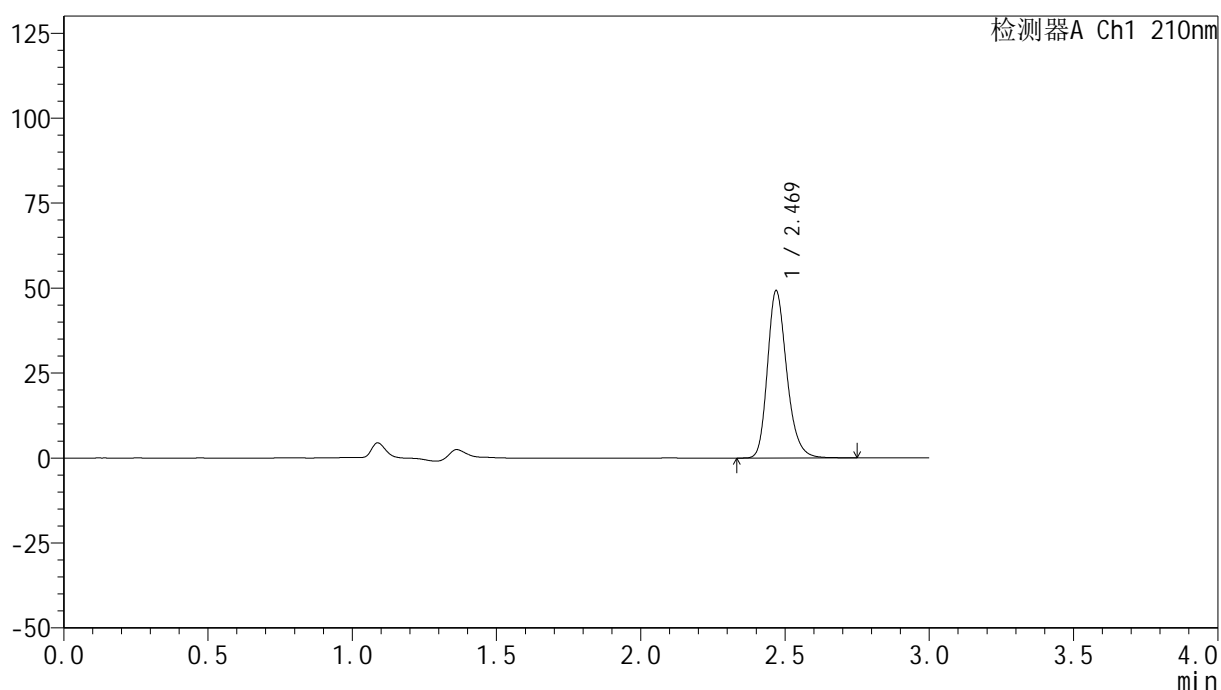
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-918-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:51 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	2.469	229618	49041	100.000	6708	1.238	--
总计		229618	49041	100.000			

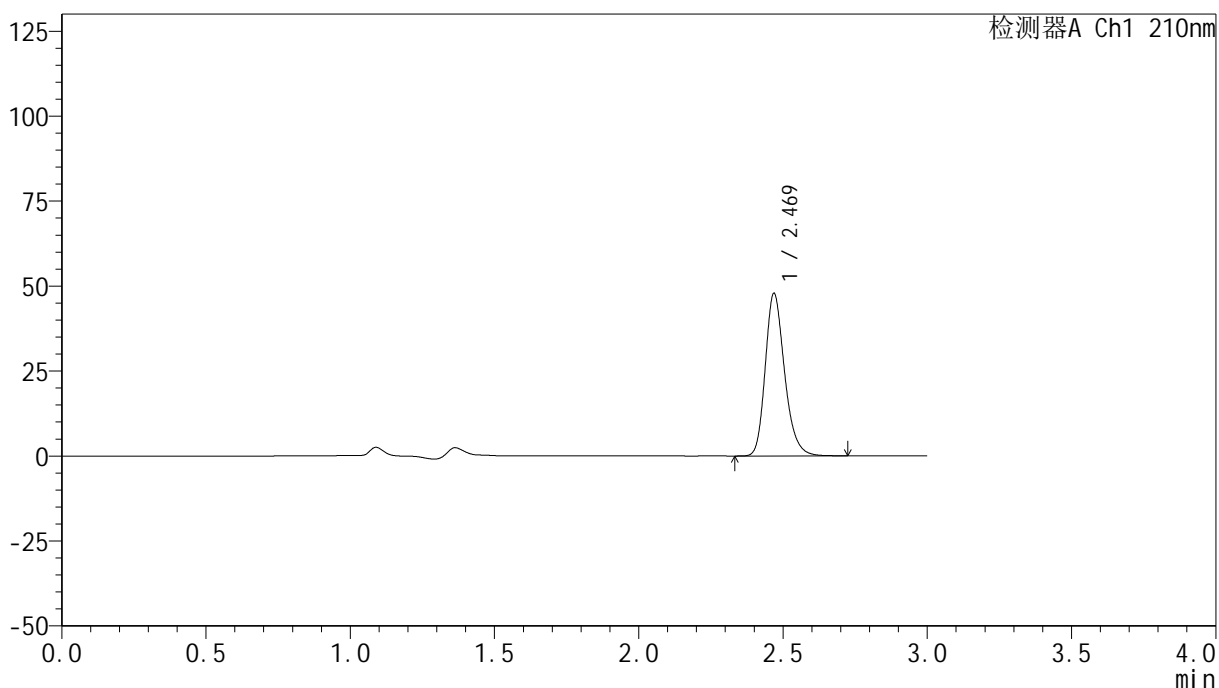
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-919-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 22:37:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	223311	47560	100.000	6687	1.237	--
总计		223311	47560	100.000			

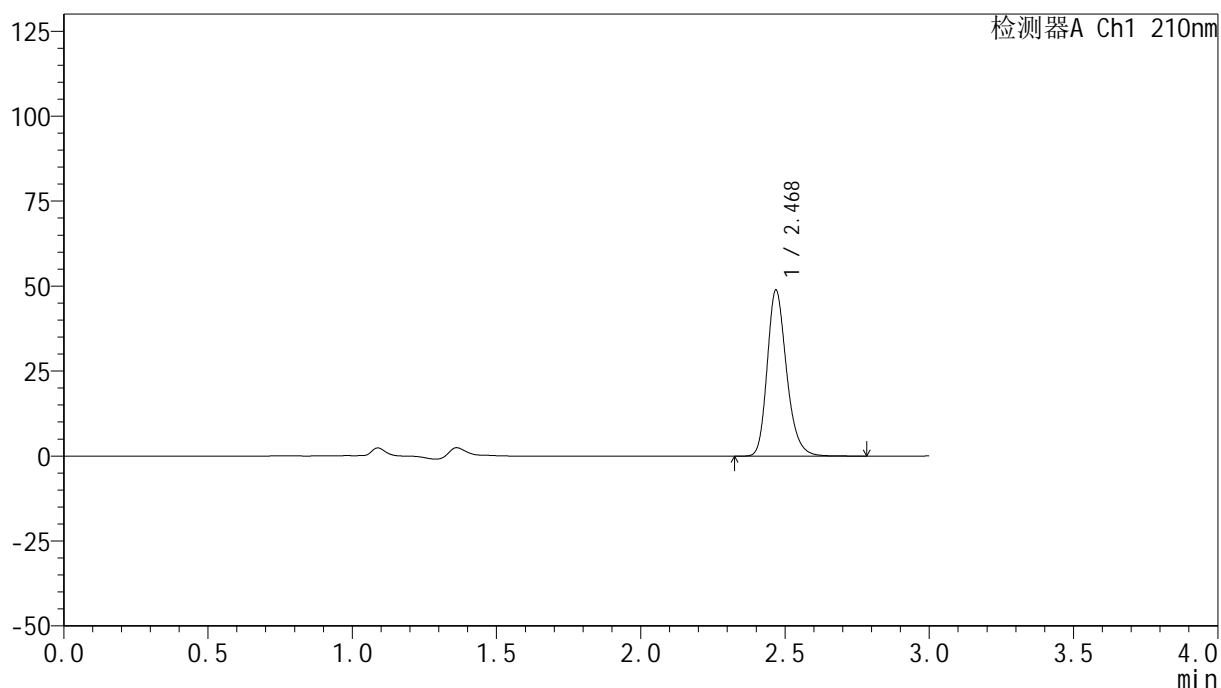
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-920-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:05:57 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	2.468	228851	48586	100.000	6670	1.239	--
总计		228851	48586	100.000			

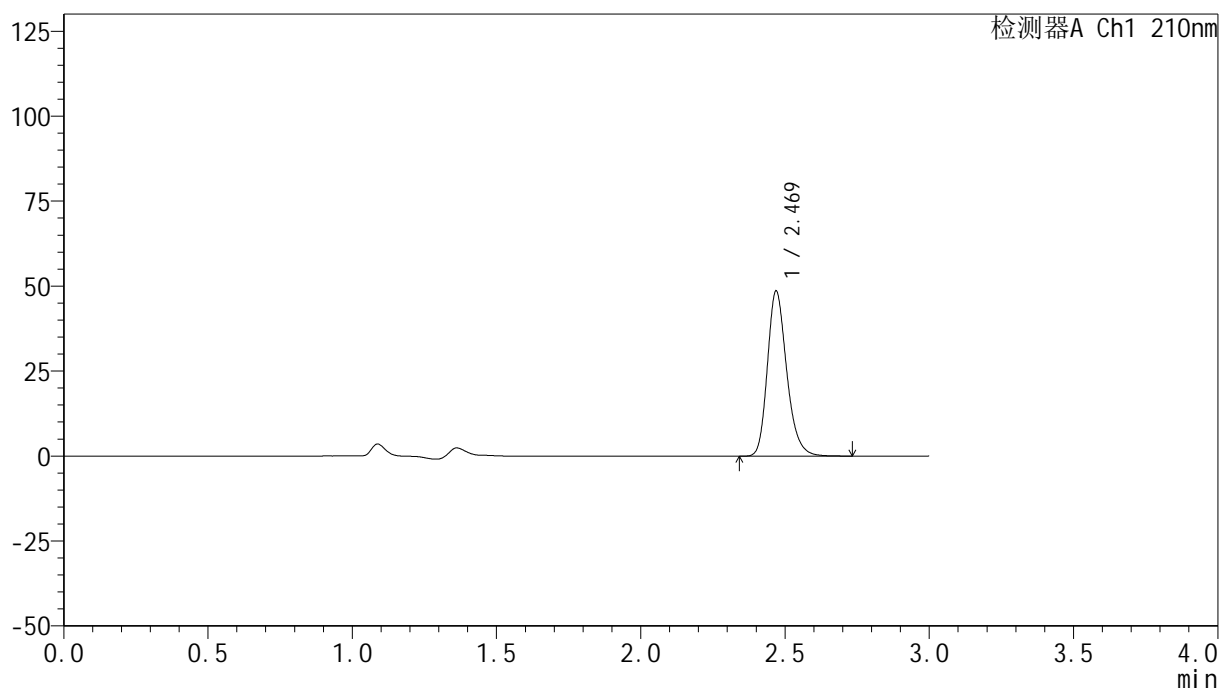
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-921-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:05:59 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	2.469	226990	48398	100.000	6690	1.236	--
总计		226990	48398	100.000			

图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



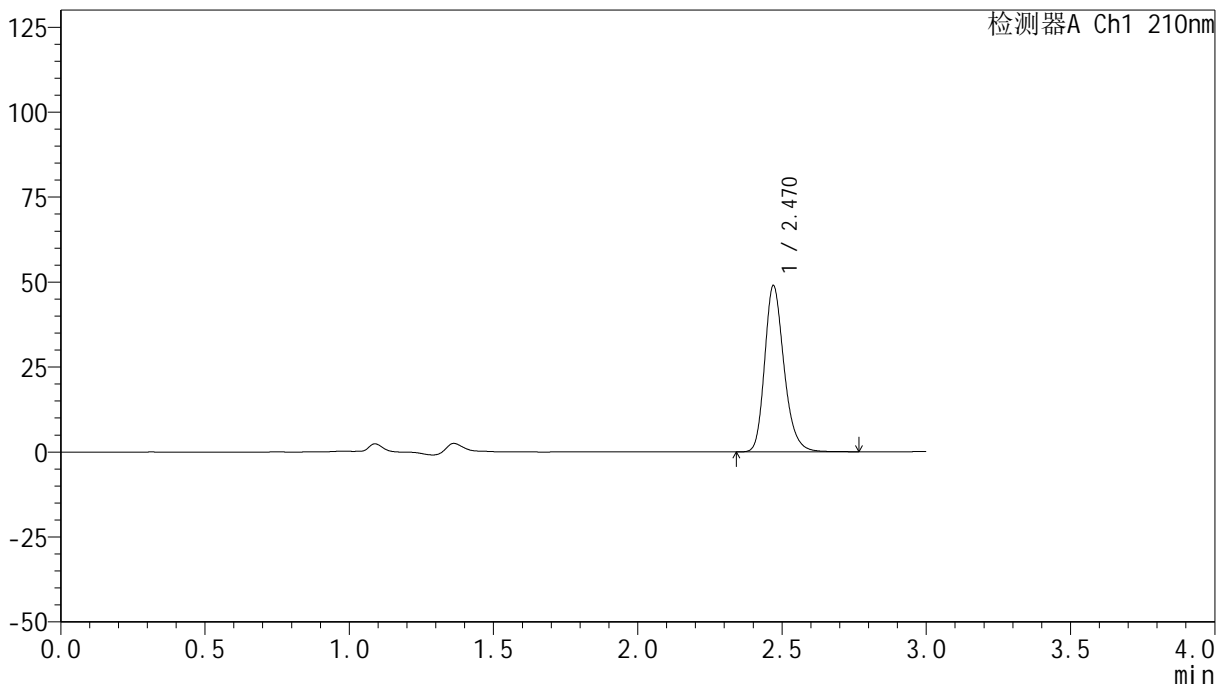
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-922-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:04 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	2.470	228731	48839	100.000	6688	1.236	--
总计		228731	48839	100.000			

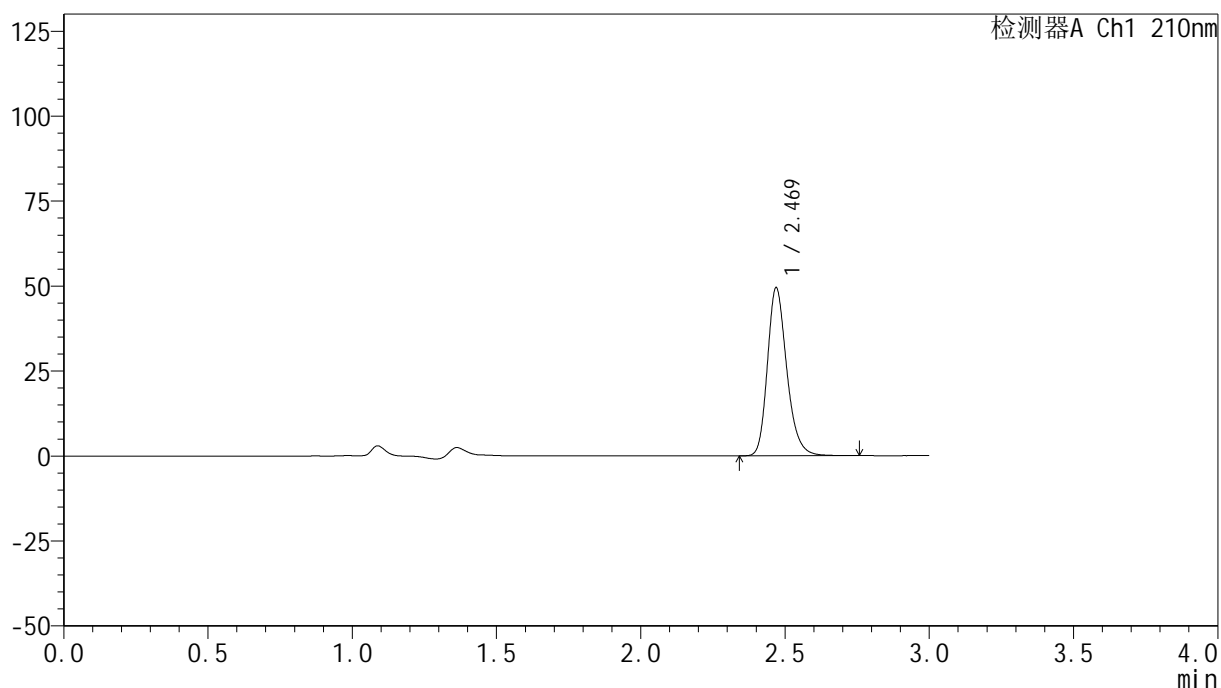
图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-923-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:06 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	2.469	231268	49262	100.000	6681	1.238	--
总计		231268	49262	100.000			

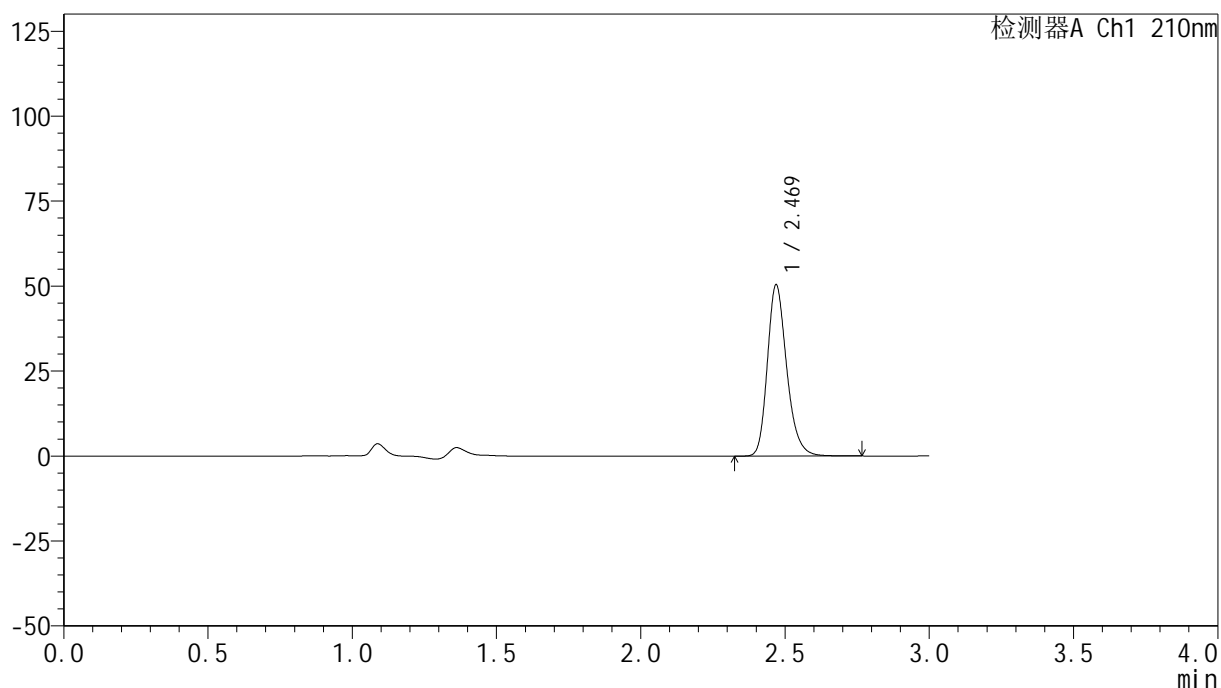
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-924-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

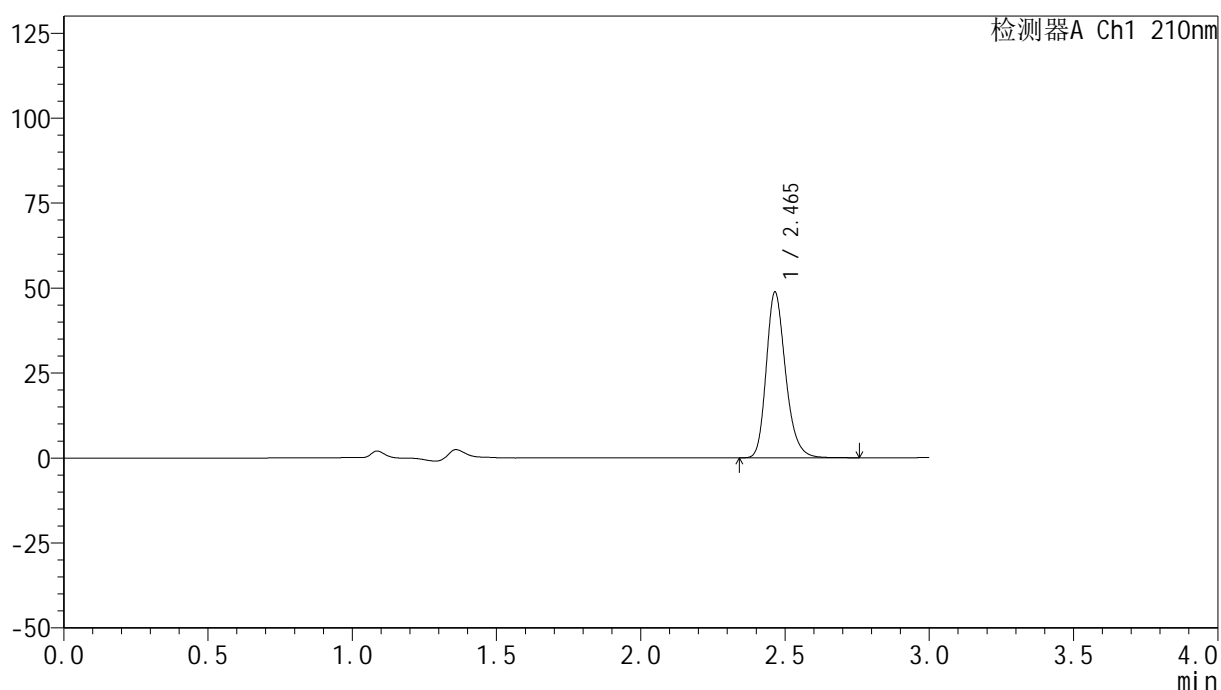
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	235648	50189	100.000	6686	1.238	--
总计		235648	50189	100.000			

<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 - 0-25/25-925-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 22:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

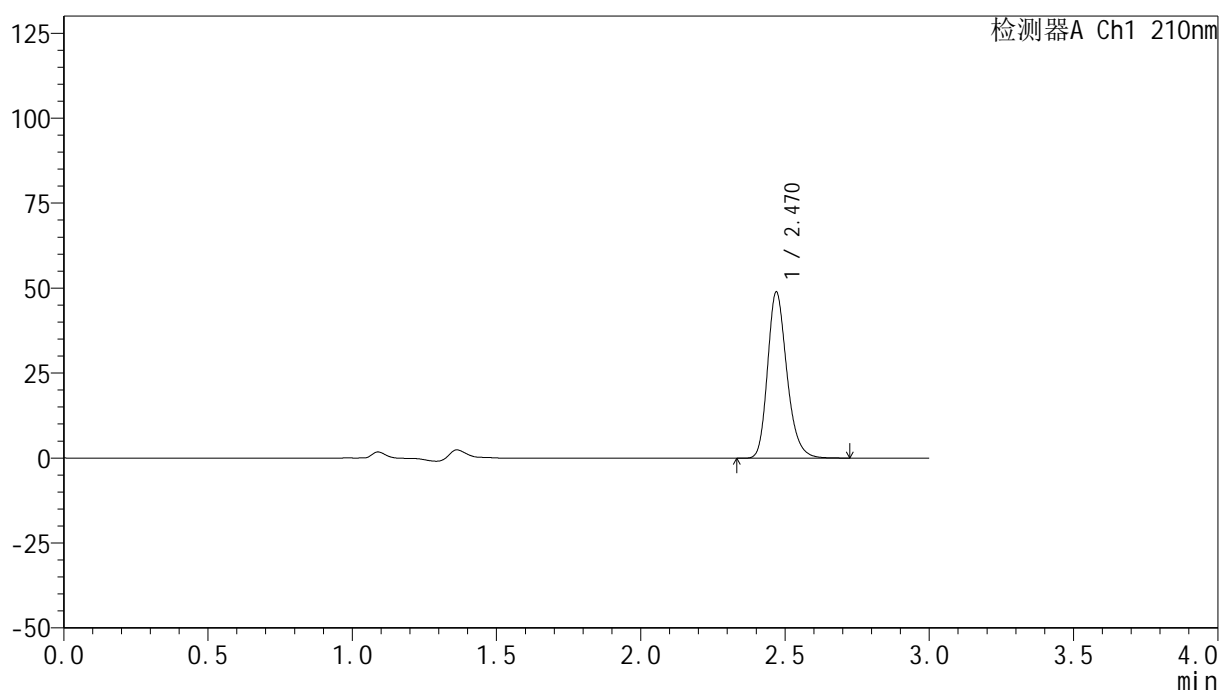
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227849	48704	100.000	6670	1.236	--
总计		227849	48704	100.000			

<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 - 0-25/25-926-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:14 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	2.470	228272	48798	100.000	6692	1.235	--
总计		228272	48798	100.000			

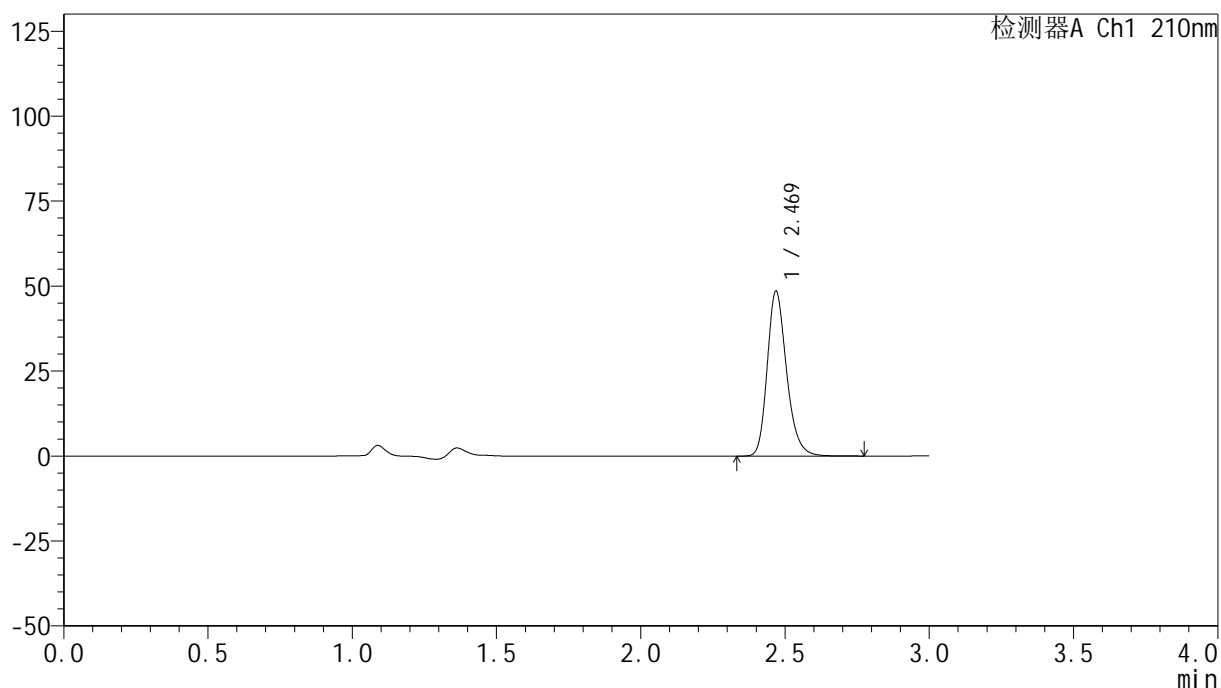
图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-927-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

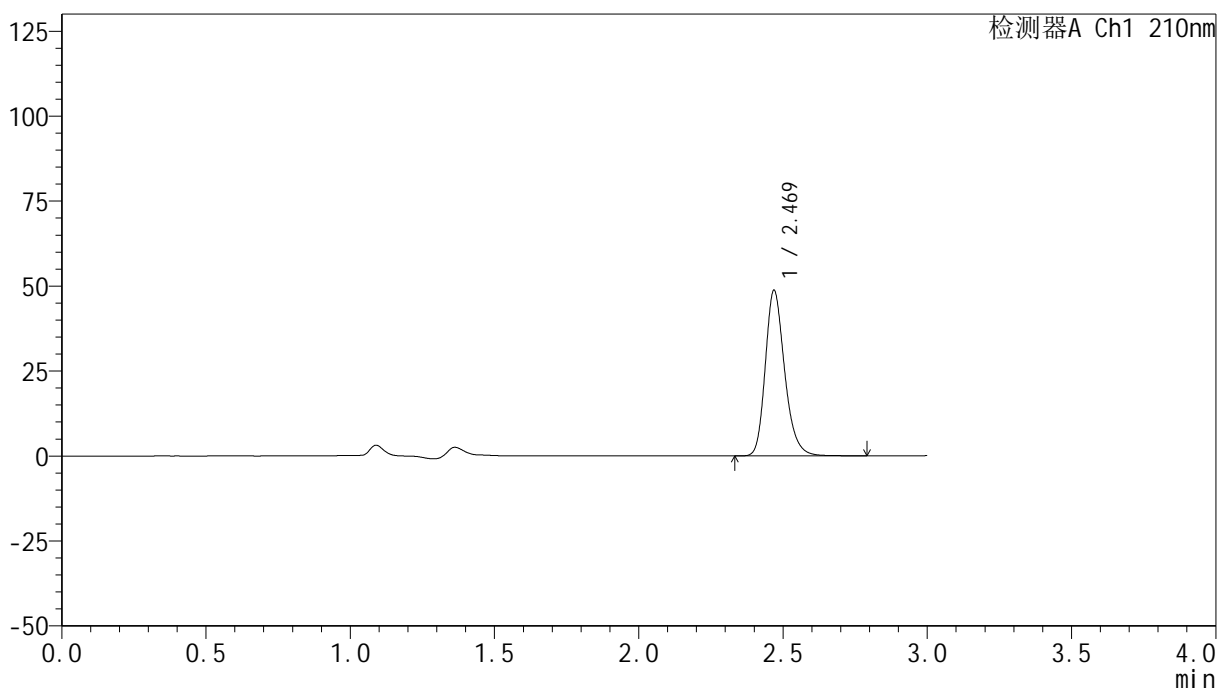
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	227125	48253	100.000	6678	1.238	--
总计		227125	48253	100.000			

<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 - 0-25/25-928-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

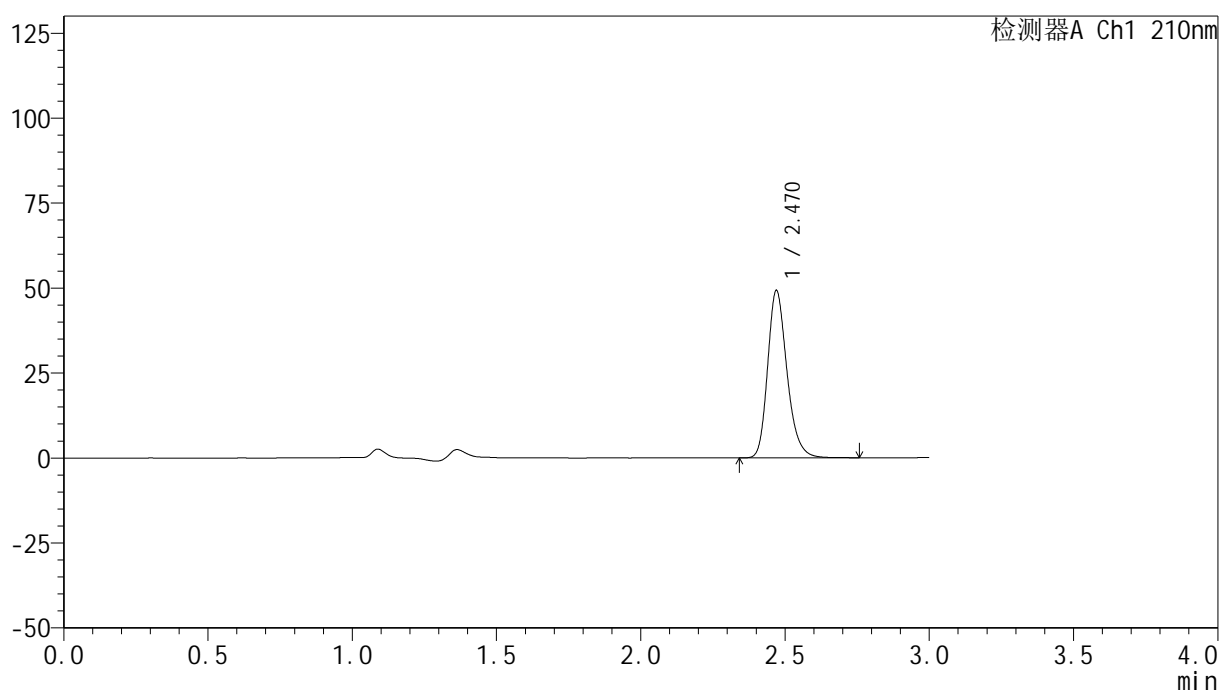
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	227957	48466	100.000	6695	1.238	--
总计		227957	48466	100.000			

<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 - 0-25/25-929-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

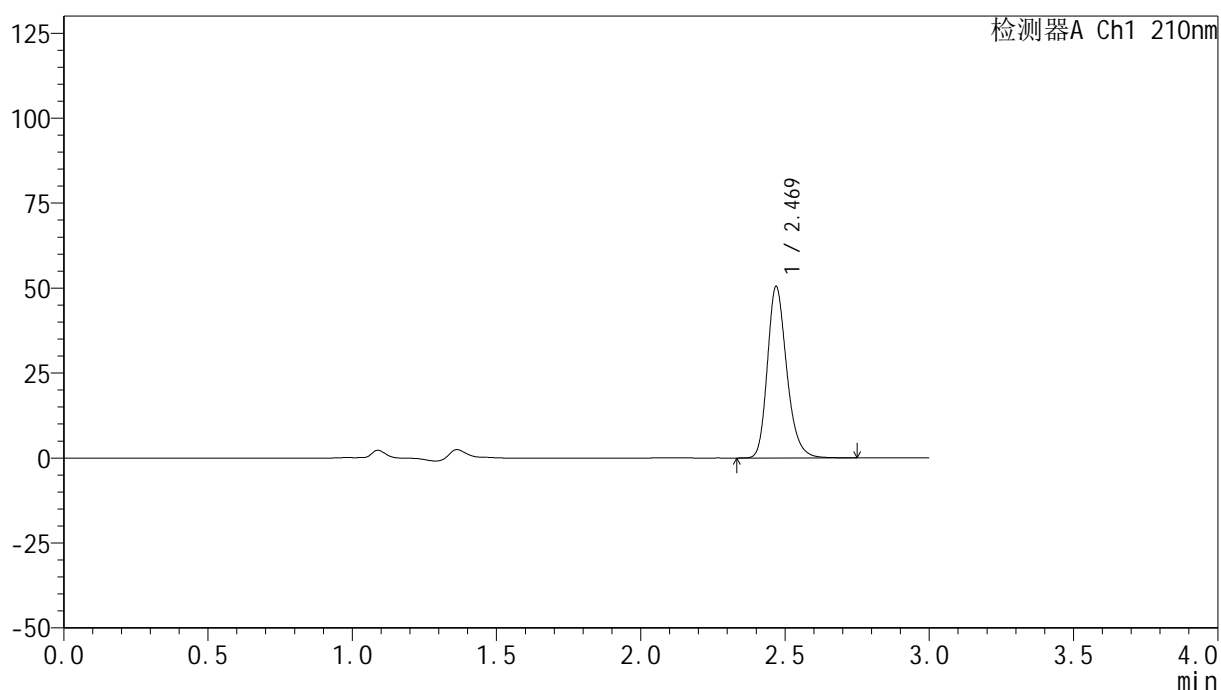
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	230139	49168	100.000	6693	1.236	--
总计		230139	49168	100.000			

<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 - 0-25/25-930-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

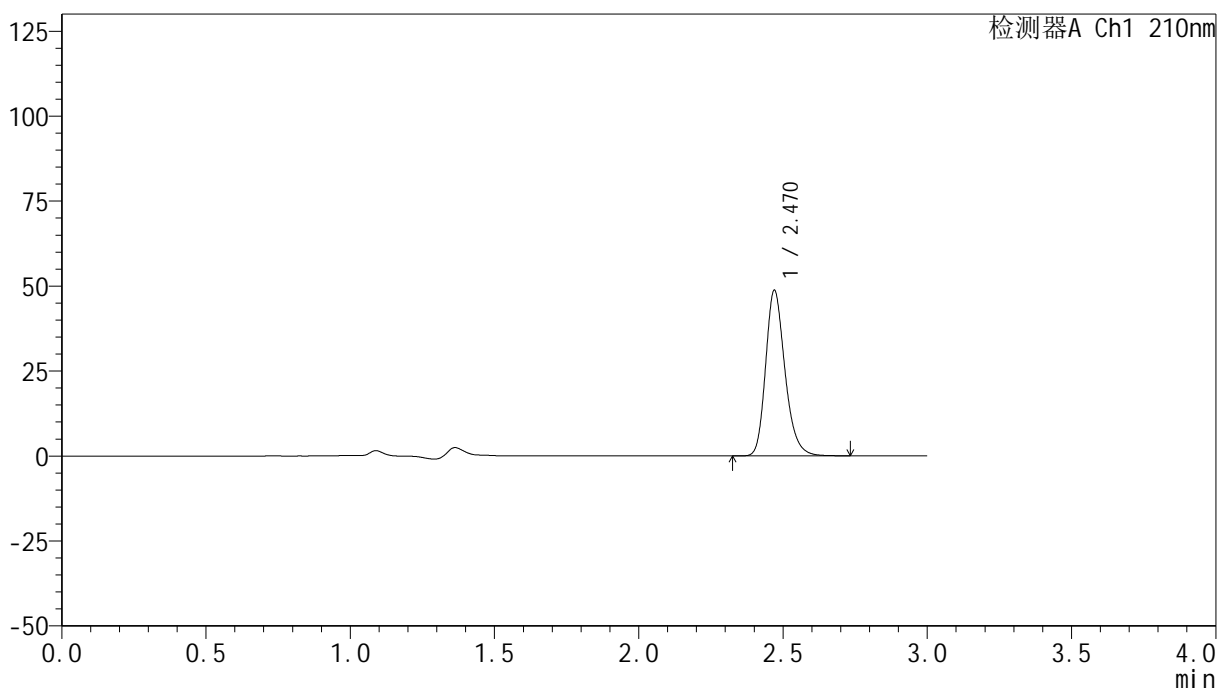
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	235861	50280	100.000	6686	1.237	--
总计		235861	50280	100.000			

<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 - 0-25/25-931-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

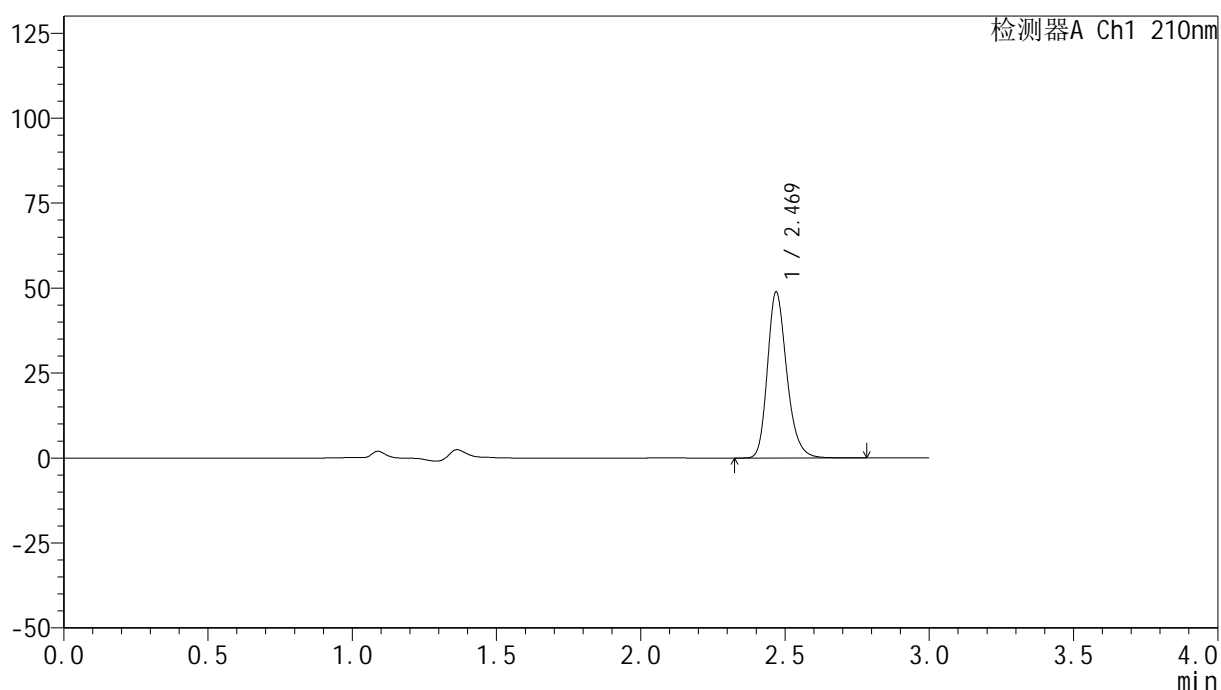
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	227685	48635	100.000	6685	1.236	--
总计		227685	48635	100.000			

<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 - 0-25/25-932-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:31 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	2.469	228801	48707	100.000	6687	1.237	--
总计		228801	48707	100.000			

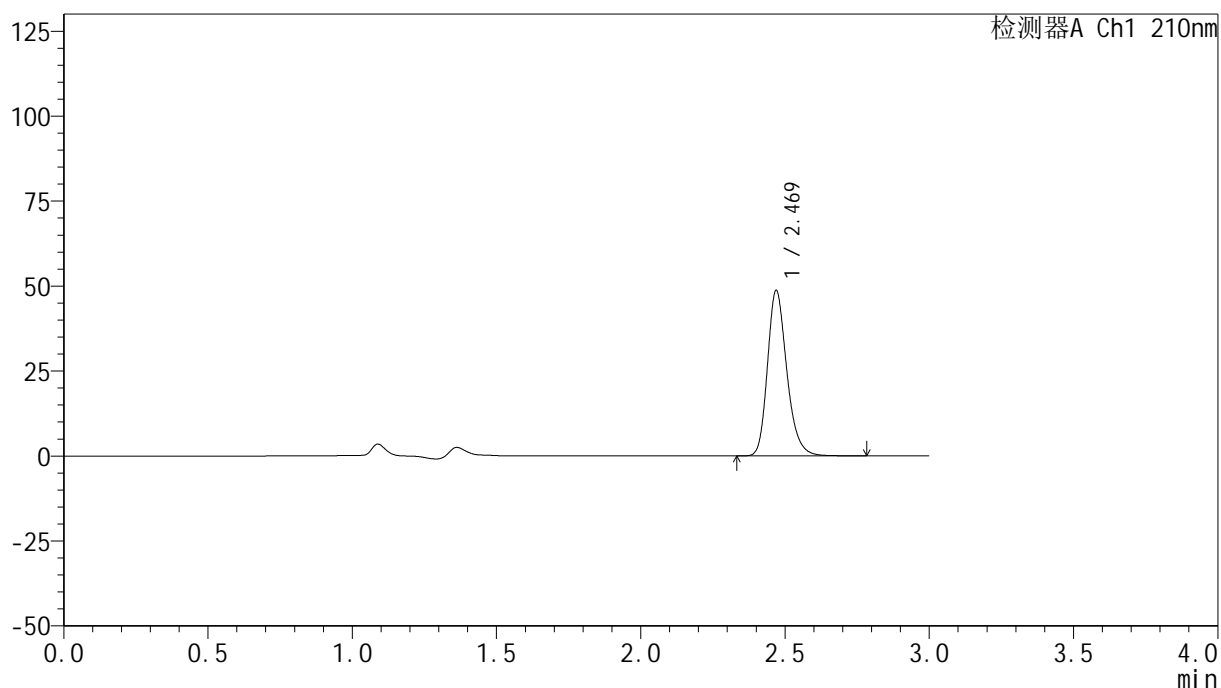
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-934-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:36 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	2.469	227896	48555	100.000	6693	1.238	--
总计		227896	48555	100.000			

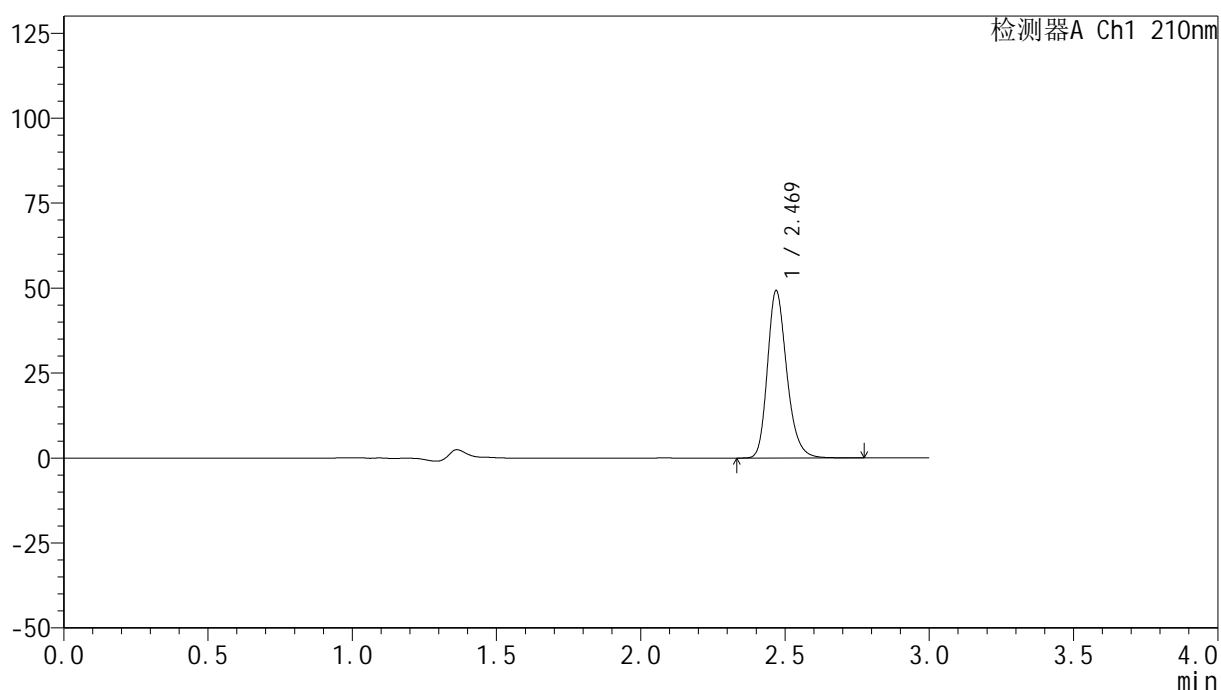
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-935-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:39 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	2.469	230297	49077	100.000	6684	1.237	--
总计		230297	49077	100.000			

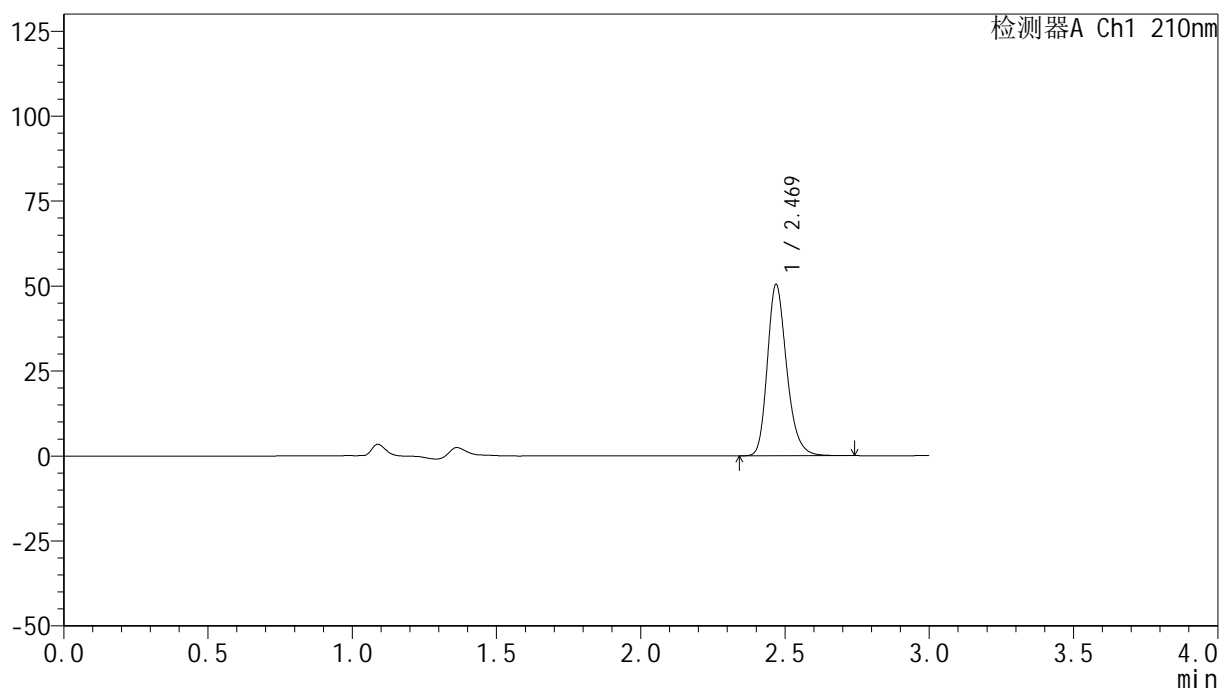
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-936-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:42 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	2.469	235465	50201	100.000	6691	1.237	--
总计		235465	50201	100.000			

图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



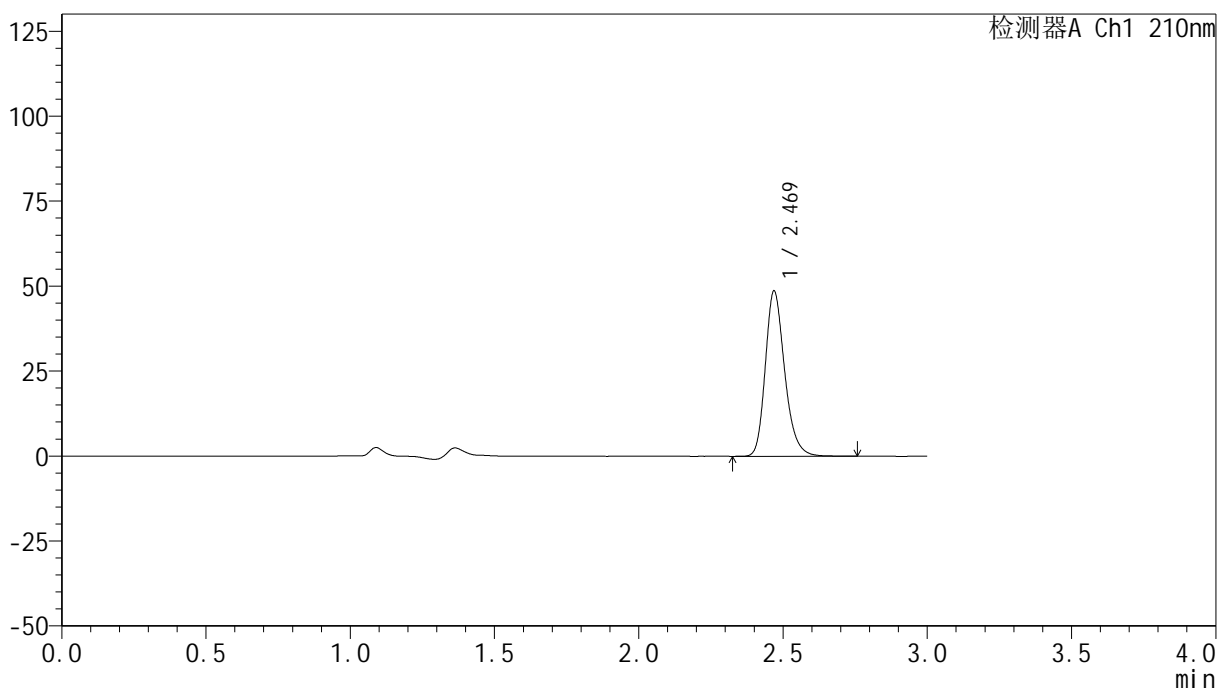
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-937-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:44 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	2.469	227567	48411	100.000	6672	1.238	--
总计		227567	48411	100.000			

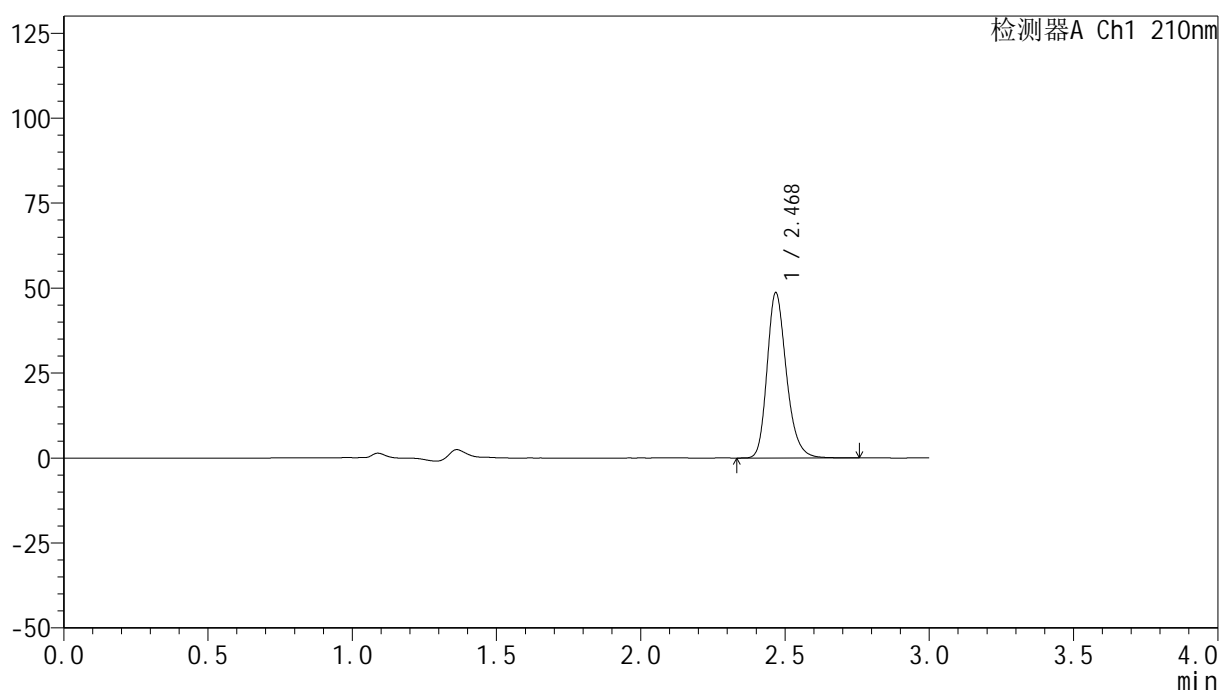
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-938-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:47 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	2.468	227069	48251	100.000	6702	1.239	--
总计		227069	48251	100.000			

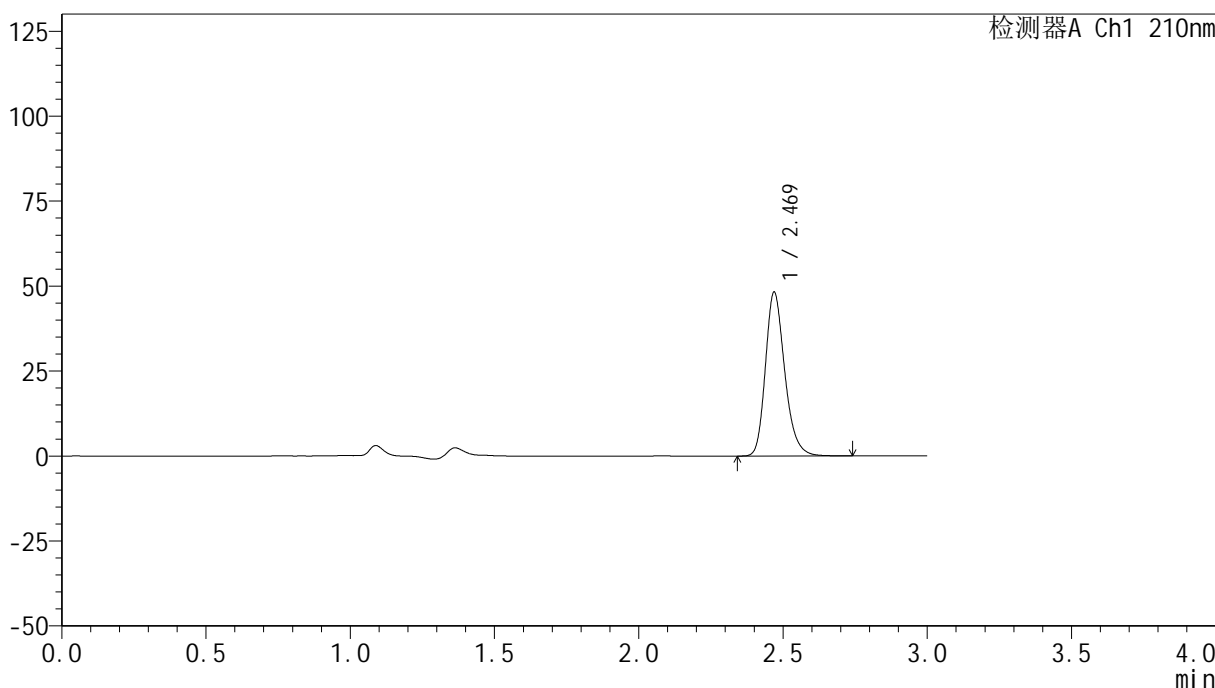
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-939-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 23:46:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	225302	48038	100.000	6687	1.237	--
总计		225302	48038	100.000			

图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



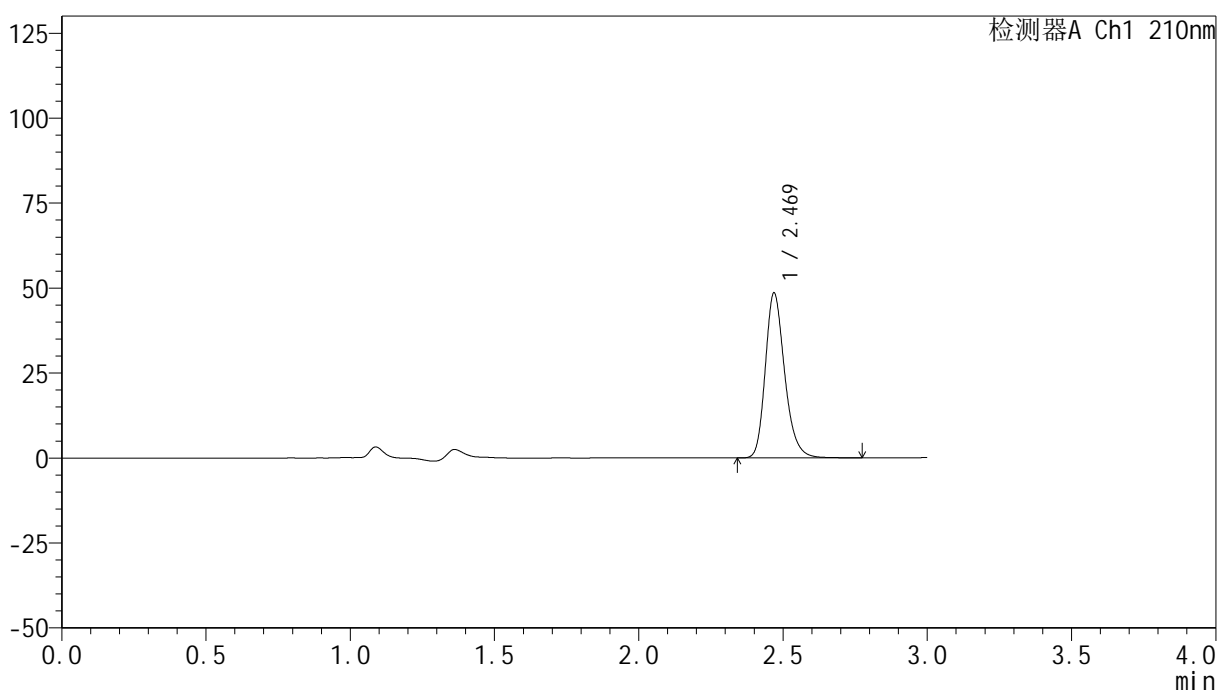
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-940-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:53 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	2.469	227067	48306	100.000	6677	1.238	--
总计		227067	48306	100.000			

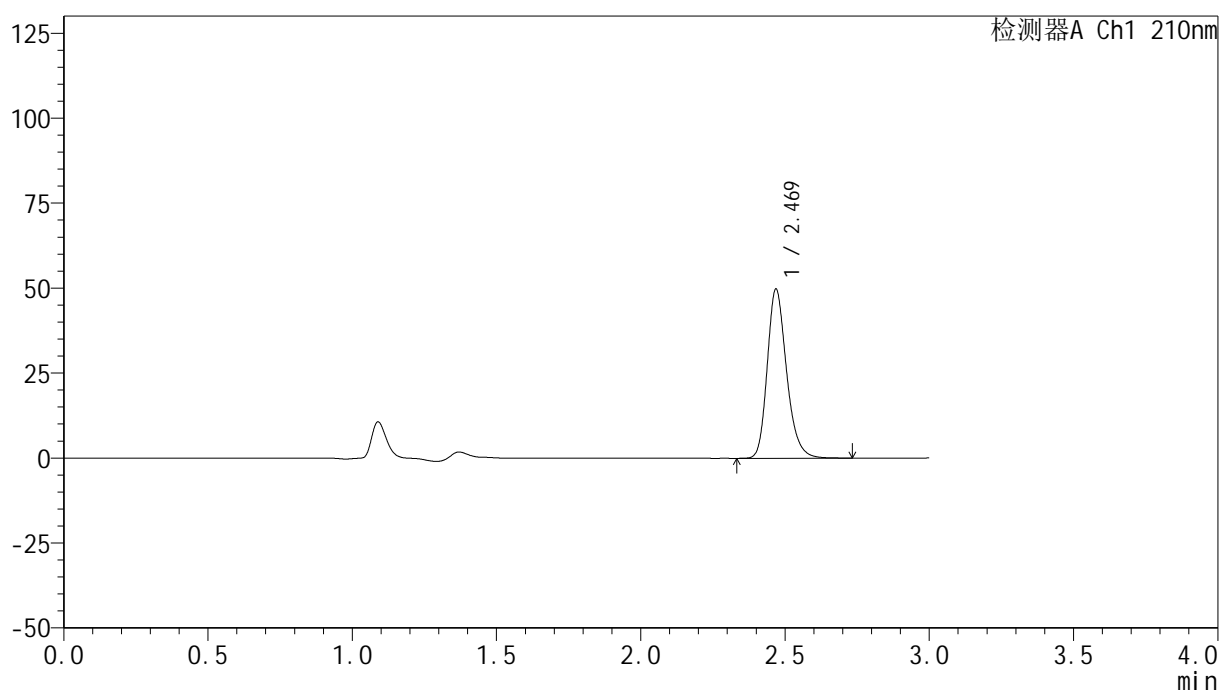
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-941-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:06:56 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	2.469	232334	49479	100.000	6700	1.238	--
总计		232334	49479	100.000			

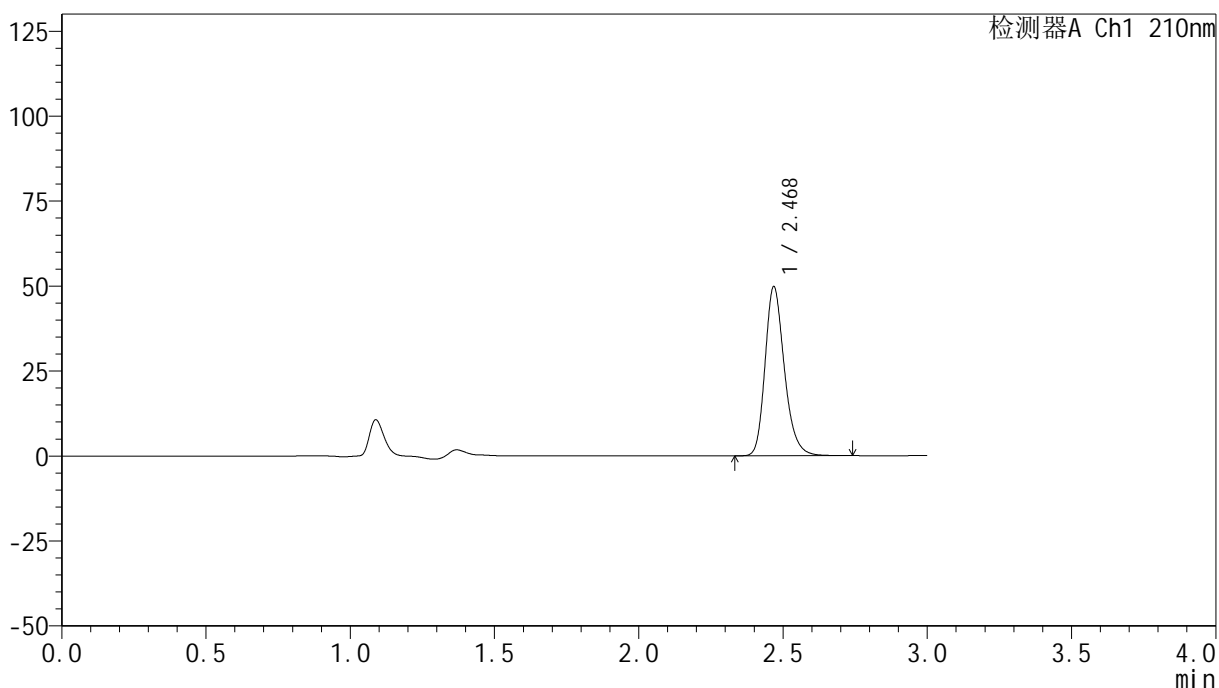
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-942-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:06:58 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	2.468	232281	49349	100.000	6700	1.239	--
总计		232281	49349	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-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



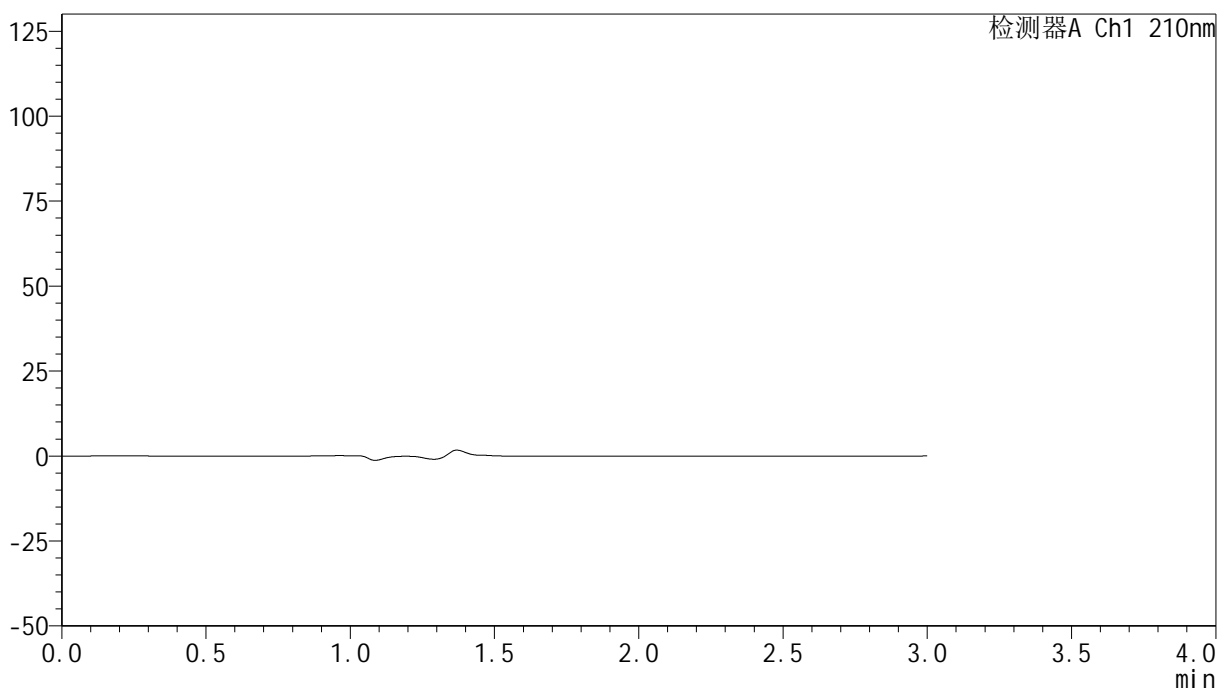
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-943-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:01 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)
总计							

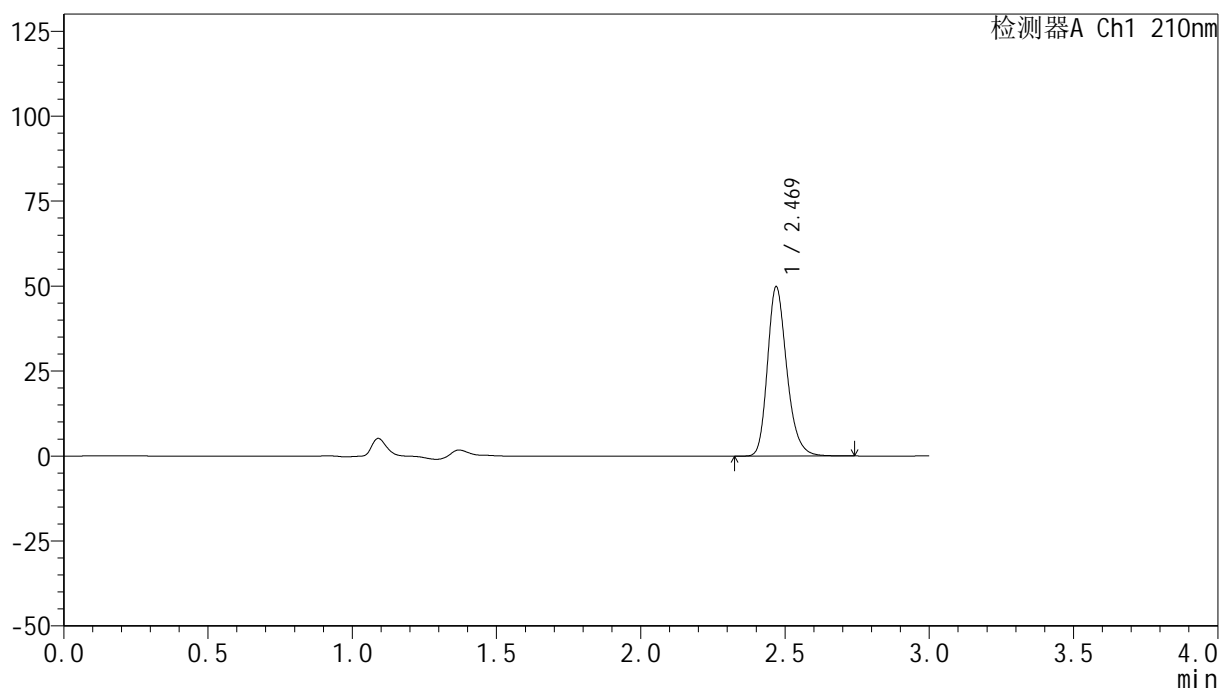
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-25/25-944-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:04 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	2.469	232702	49701	100.000	6712	1.238	--
总计		232702	49701	100.000			

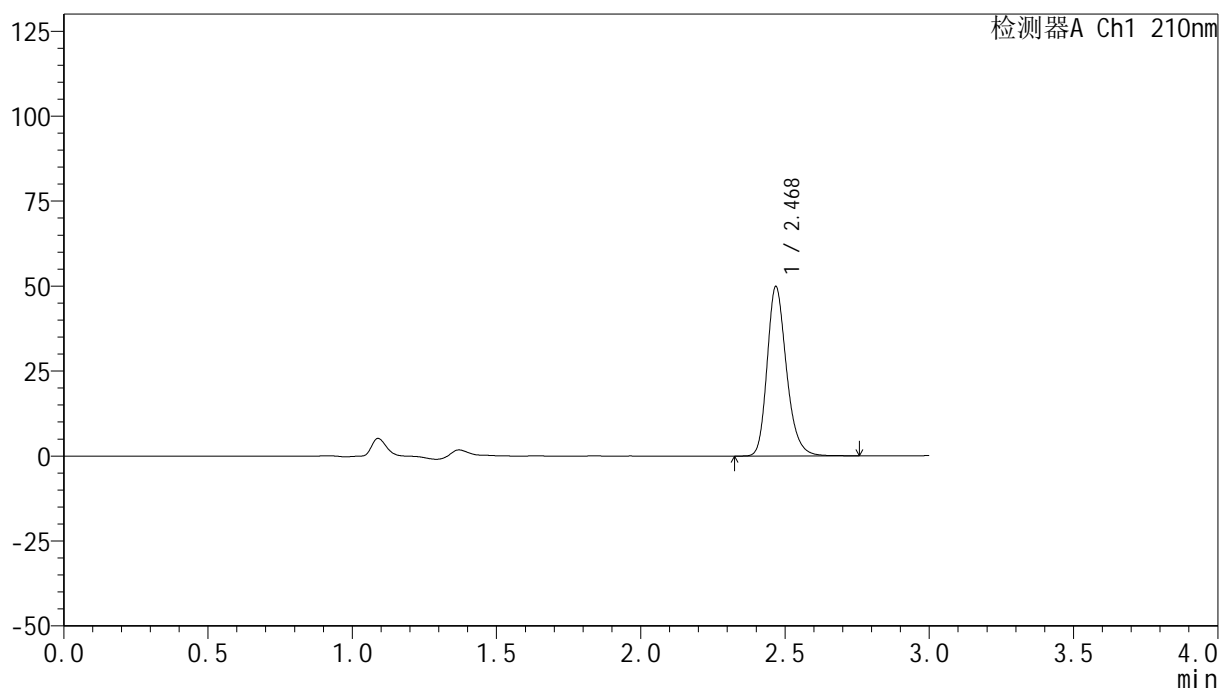
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-25/25-945-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:07:06 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	2.468	232790	49492	100.000	6700	1.238	--
总计		232790	49492	100.000			

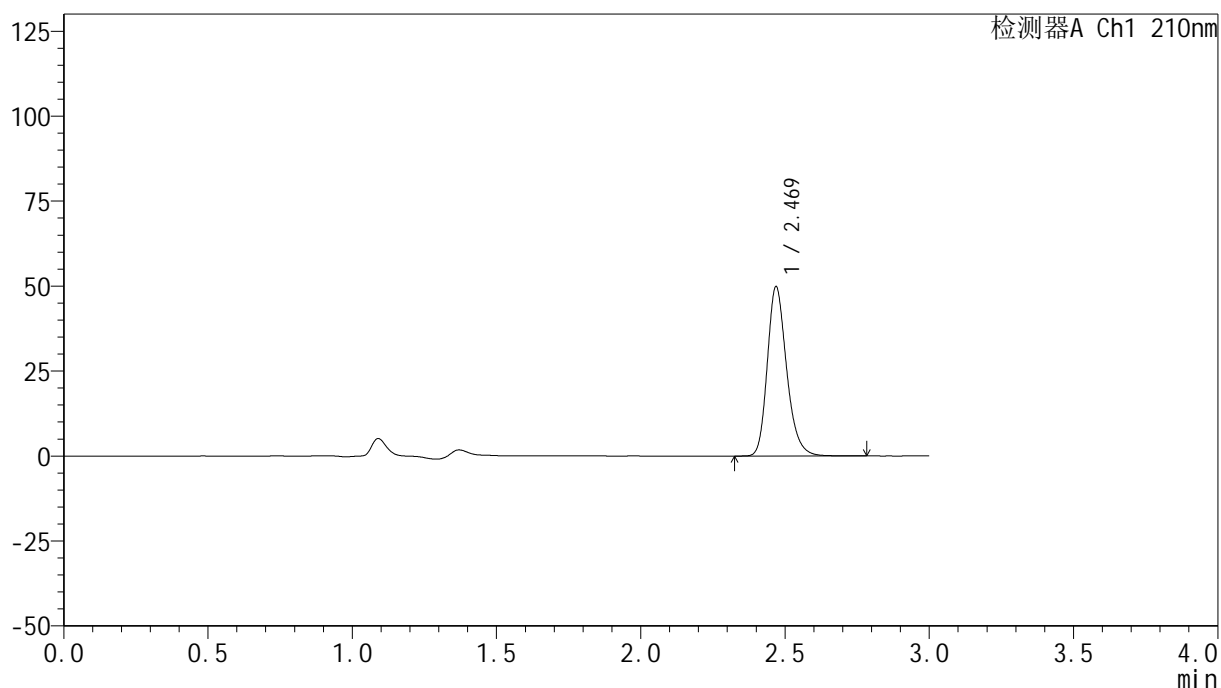
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-946-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:09 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	2.469	232635	49589	100.000	6708	1.238	--
总计		232635	49589	100.000			

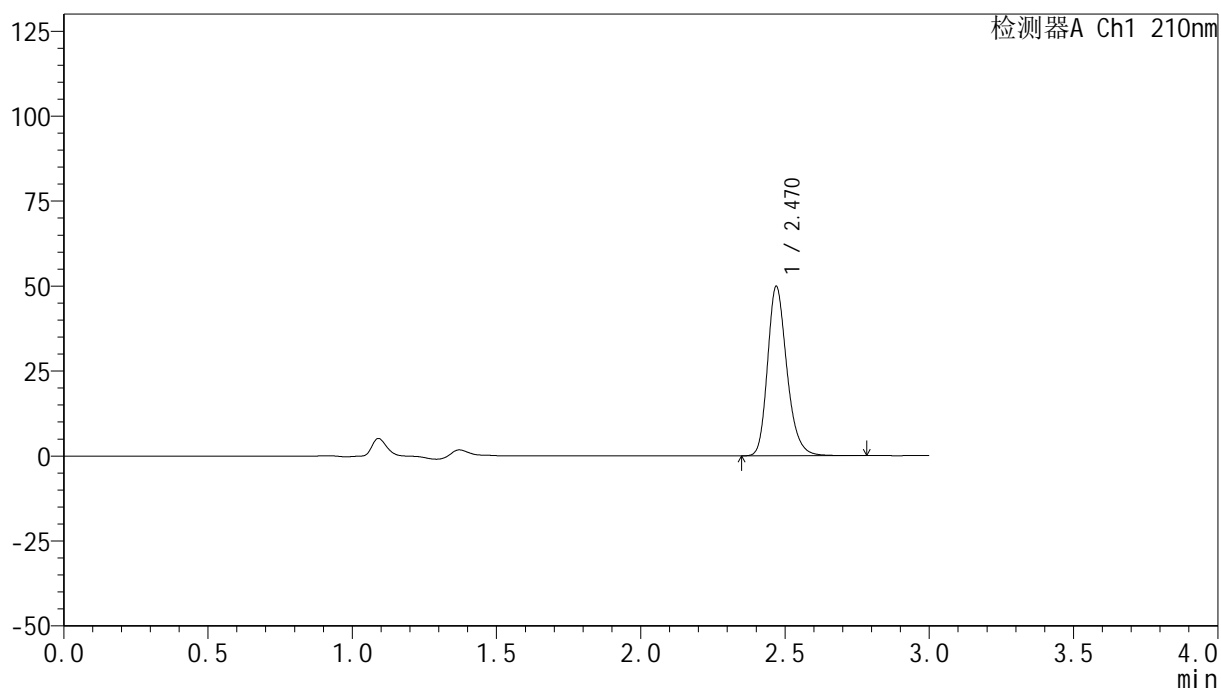
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-947-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	232779	49715	100.000	6713	1.236	--
总计		232779	49715	100.000			

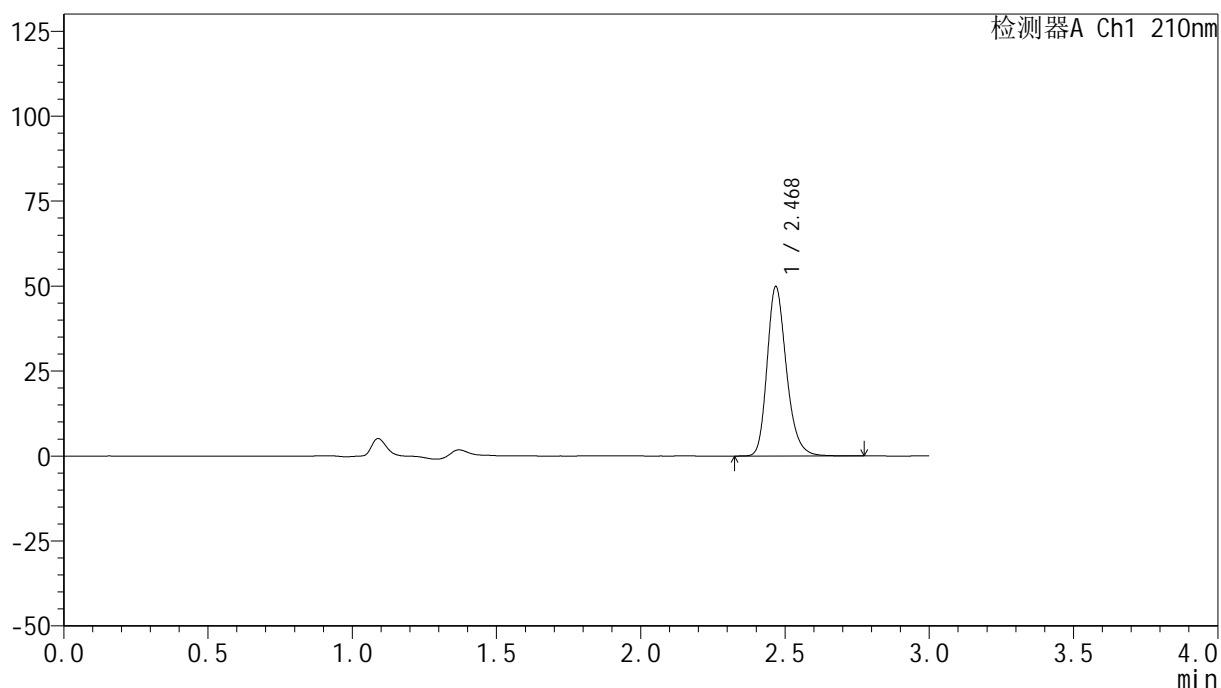
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-948-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:14 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	2.468	232892	49473	100.000	6704	1.239	--
总计		232892	49473	100.000			

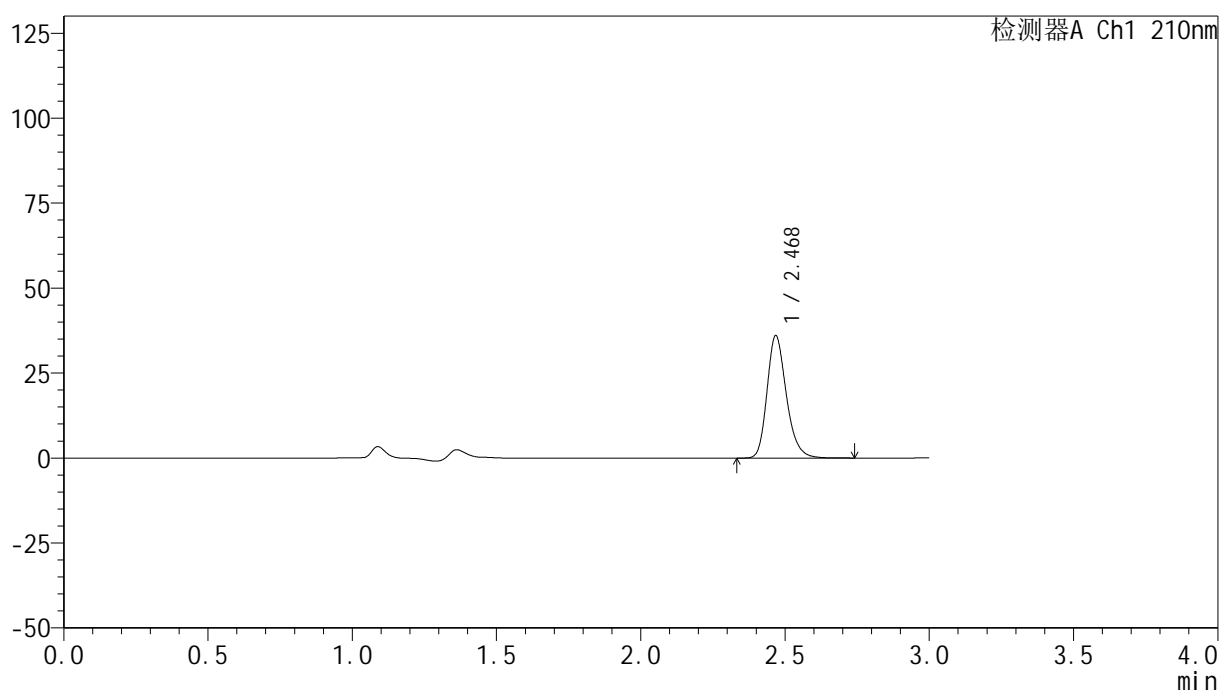
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-949-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:07:17 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	2.468	168636	35730	100.000	6675	1.237	--
总计		168636	35730	100.000			

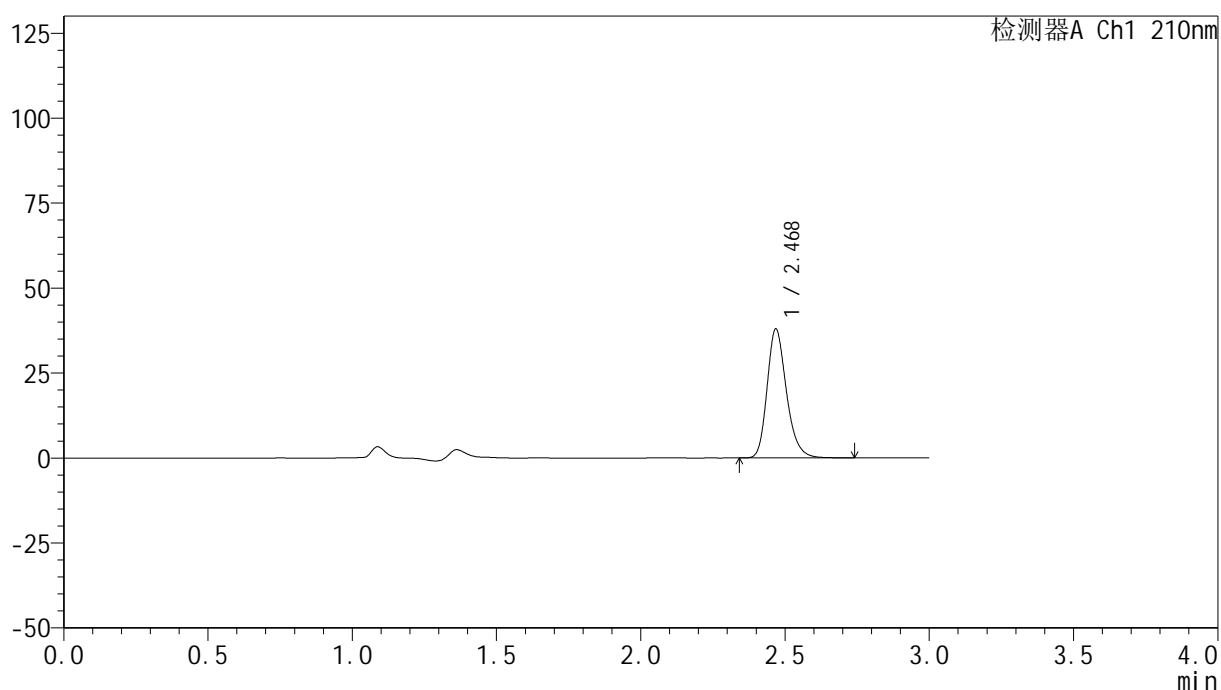
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-950-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:07:21 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	2.468	177405	37656	100.000	6679	1.238	--
总计		177405	37656	100.000			

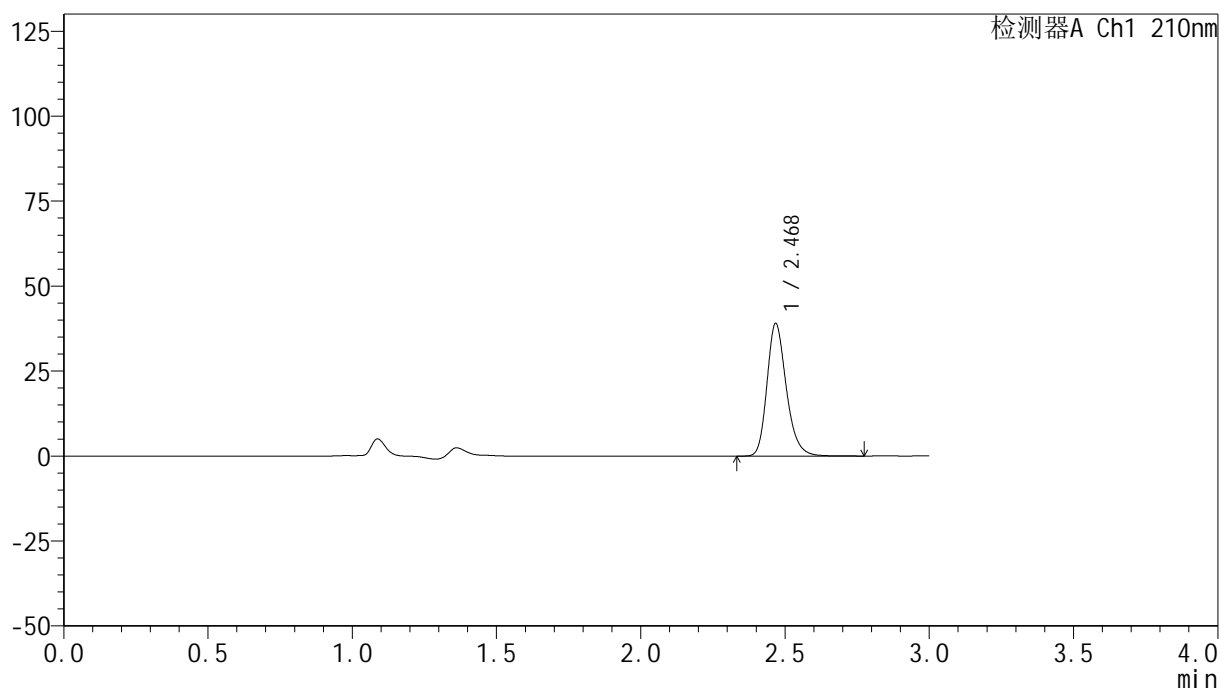
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-951-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:24 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	2.468	182327	38647	100.000	6702	1.240	--
总计		182327	38647	100.000			

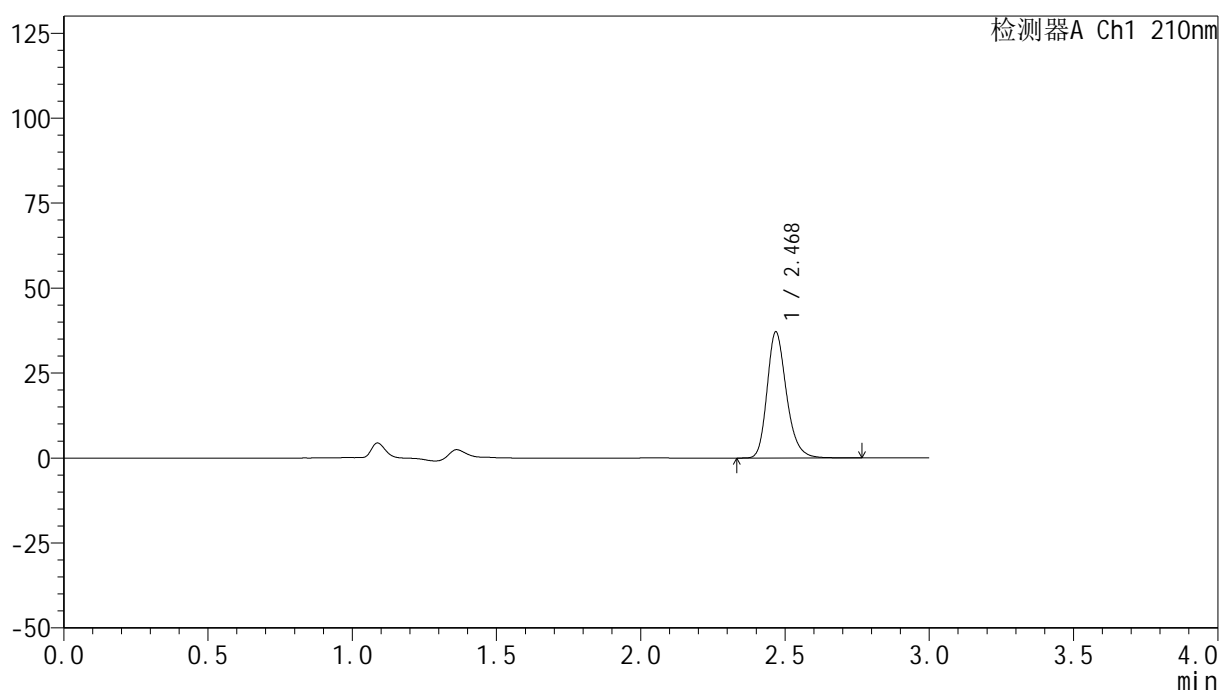
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-952-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:27 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	2.468	173823	36818	100.000	6670	1.239	--
总计		173823	36818	100.000			

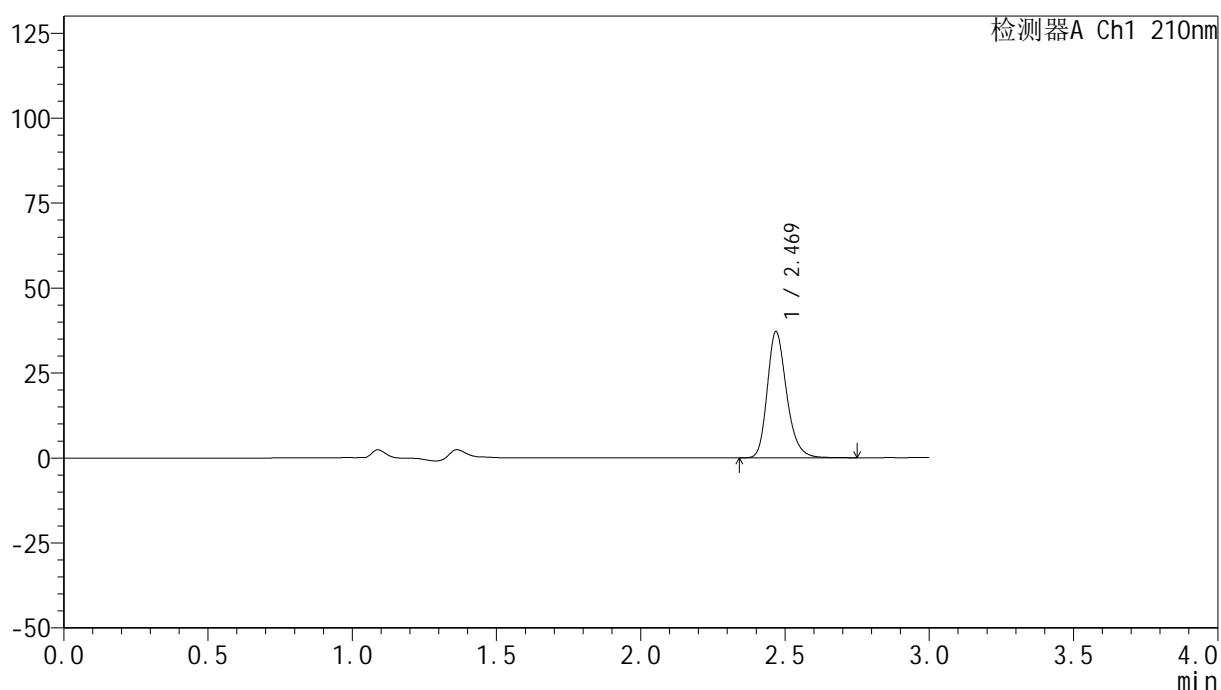
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-953-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:29 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	2.469	173761	36936	100.000	6688	1.239	--
总计		173761	36936	100.000			

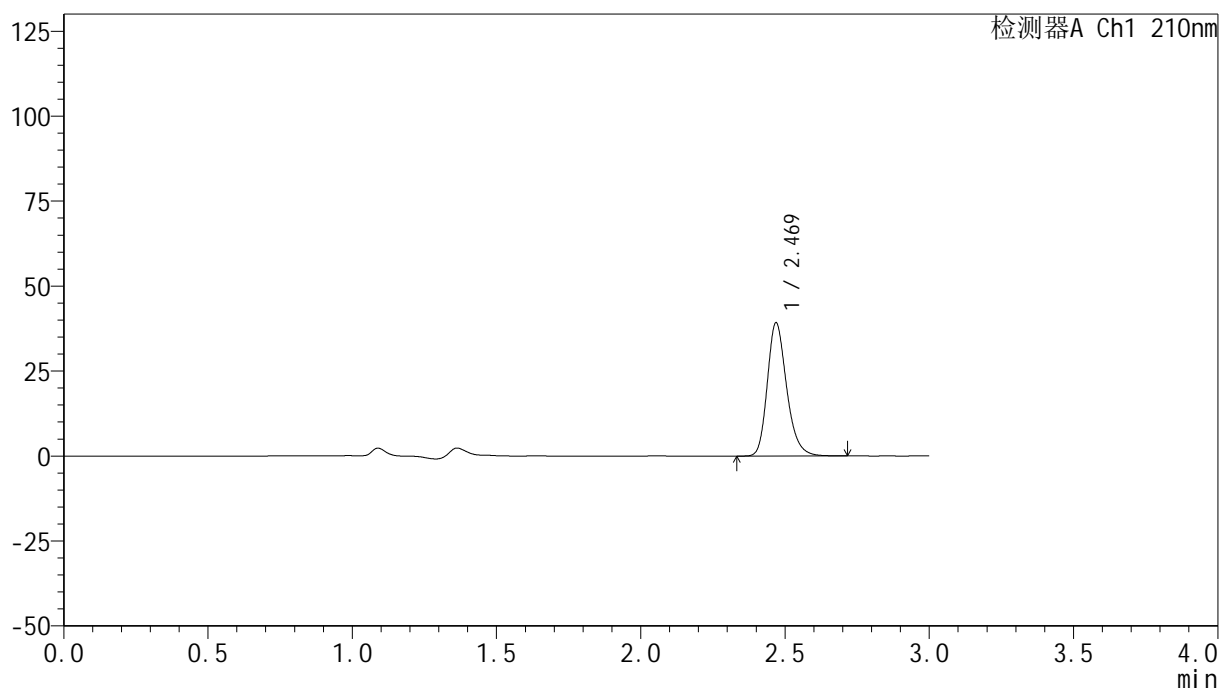
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-954-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:32 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	2.469	183277	39039	100.000	6690	1.237	--
总计		183277	39039	100.000			

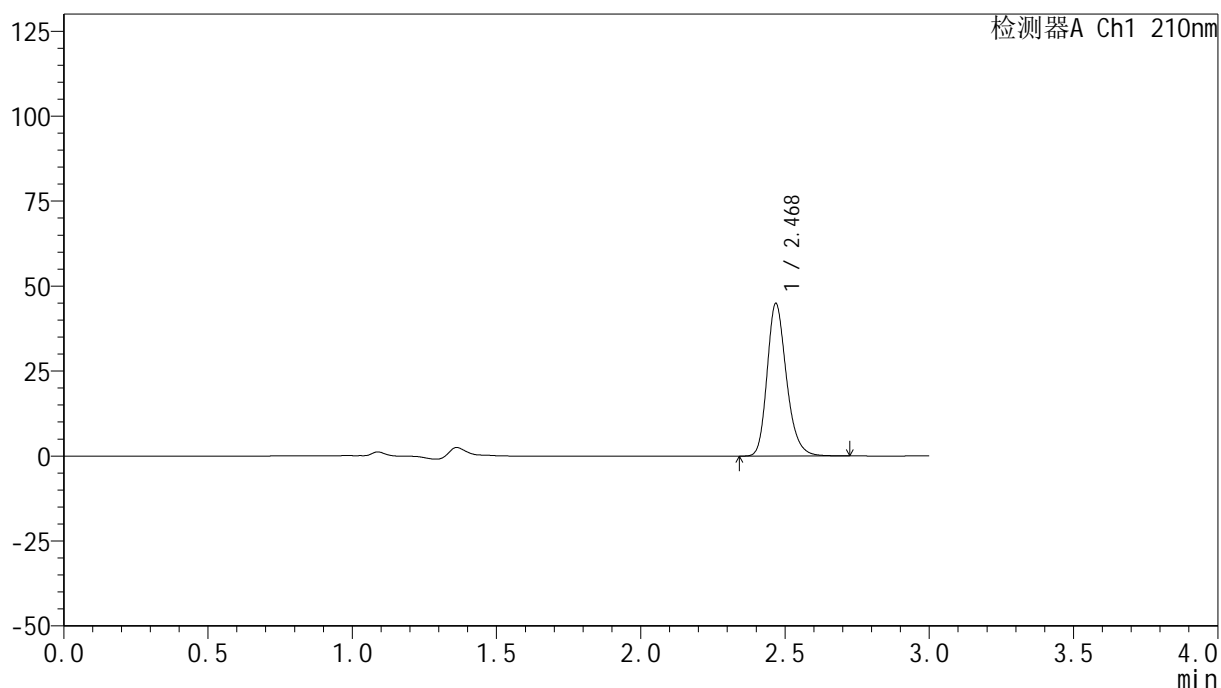
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-955-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:35 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	2.468	209869	44568	100.000	6677	1.238	--
总计		209869	44568	100.000			

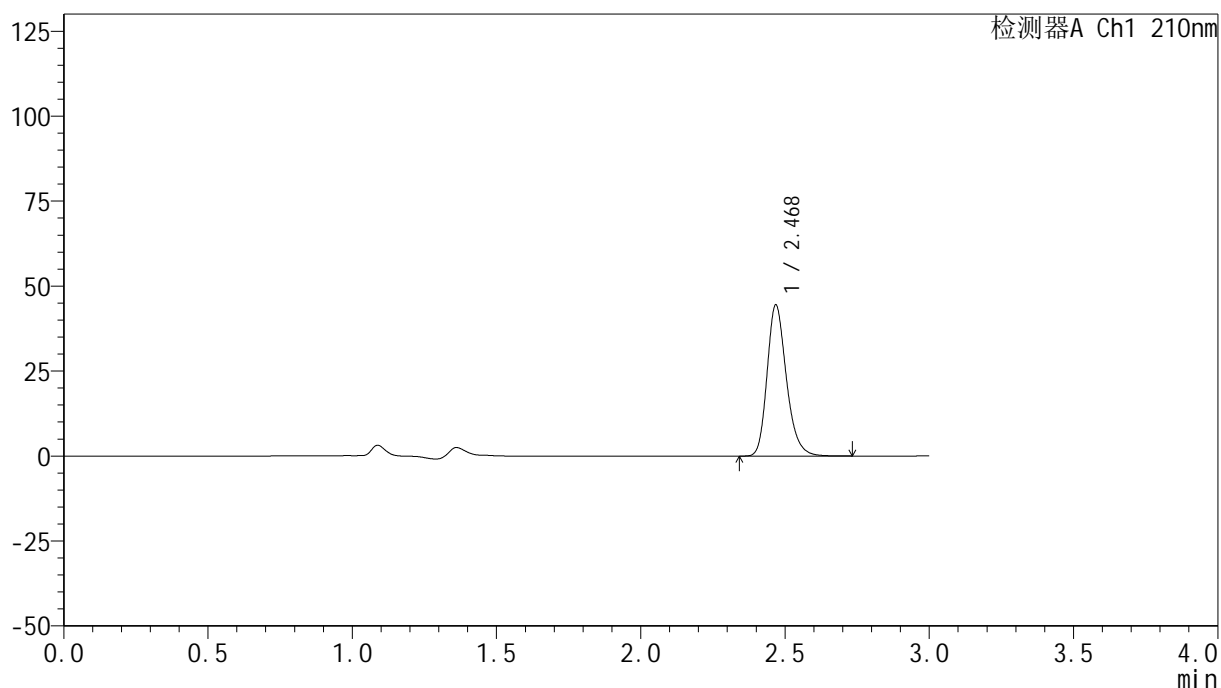
图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-956-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	207610	44131	100.000	6698	1.239	--
总计		207610	44131	100.000			

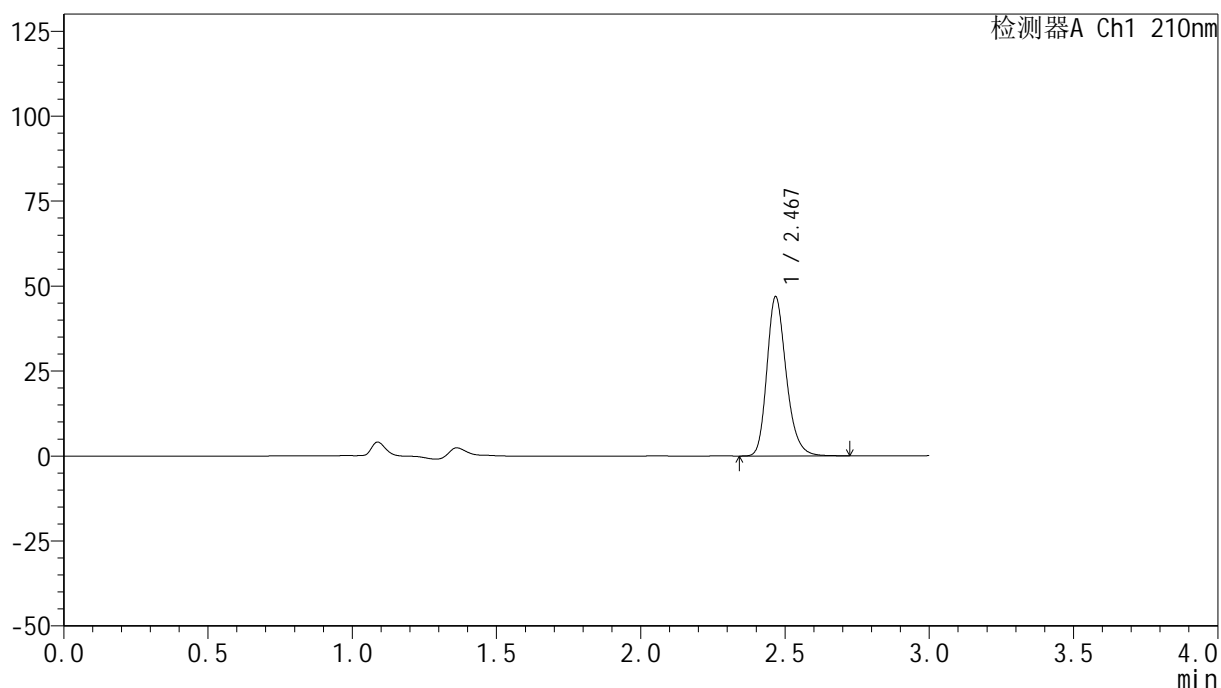
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-957-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:40 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	2.467	218881	46450	100.000	6674	1.239	--
总计		218881	46450	100.000			

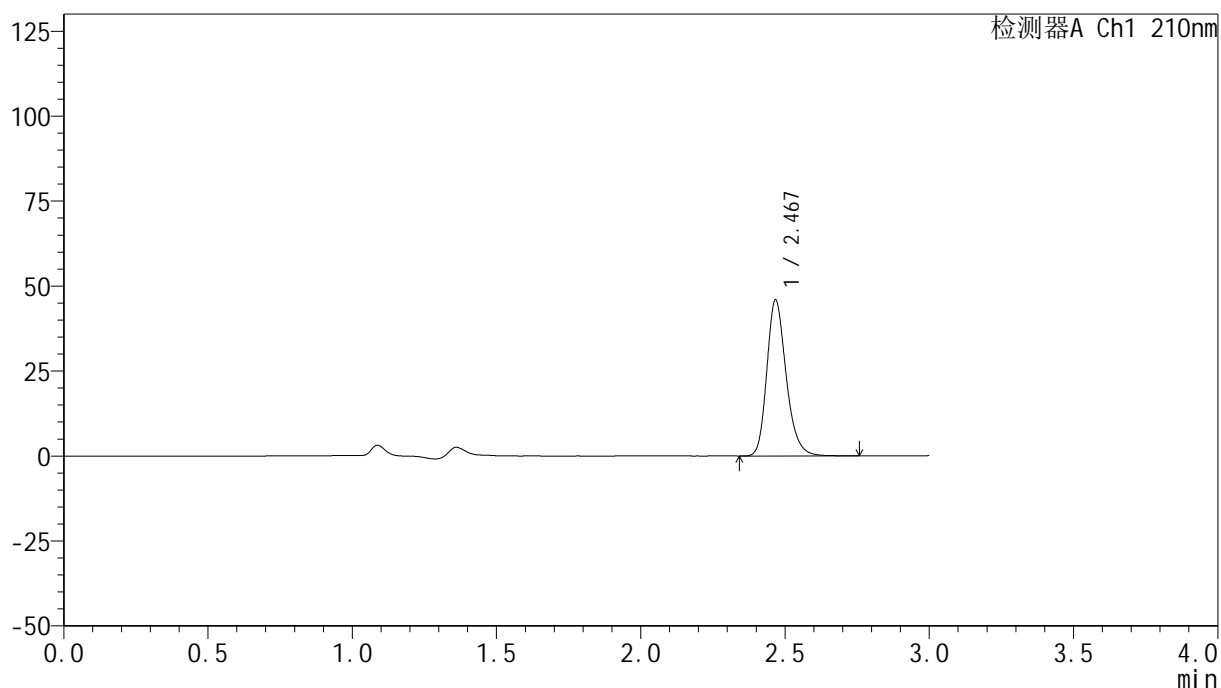
图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-958-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:07:43 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	2.467	214802	45559	100.000	6662	1.240	--
总计		214802	45559	100.000			

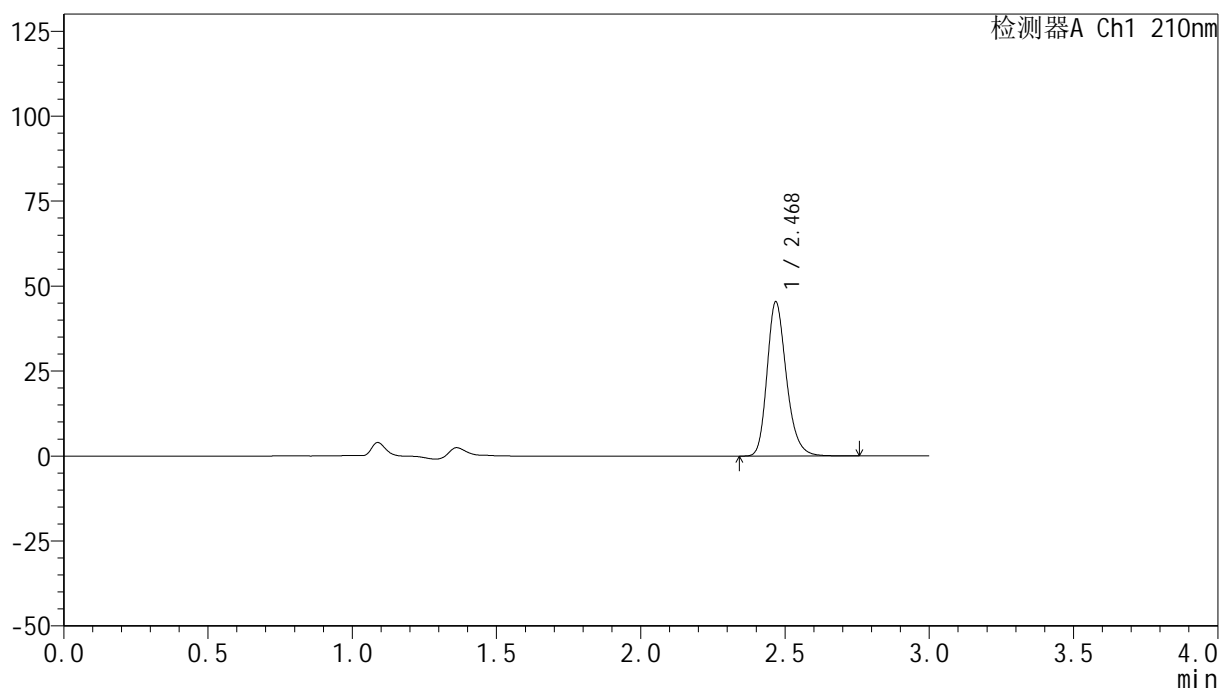
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-959-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:07:46 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	2.468	212070	45006	100.000	6682	1.238	--
总计		212070	45006	100.000			

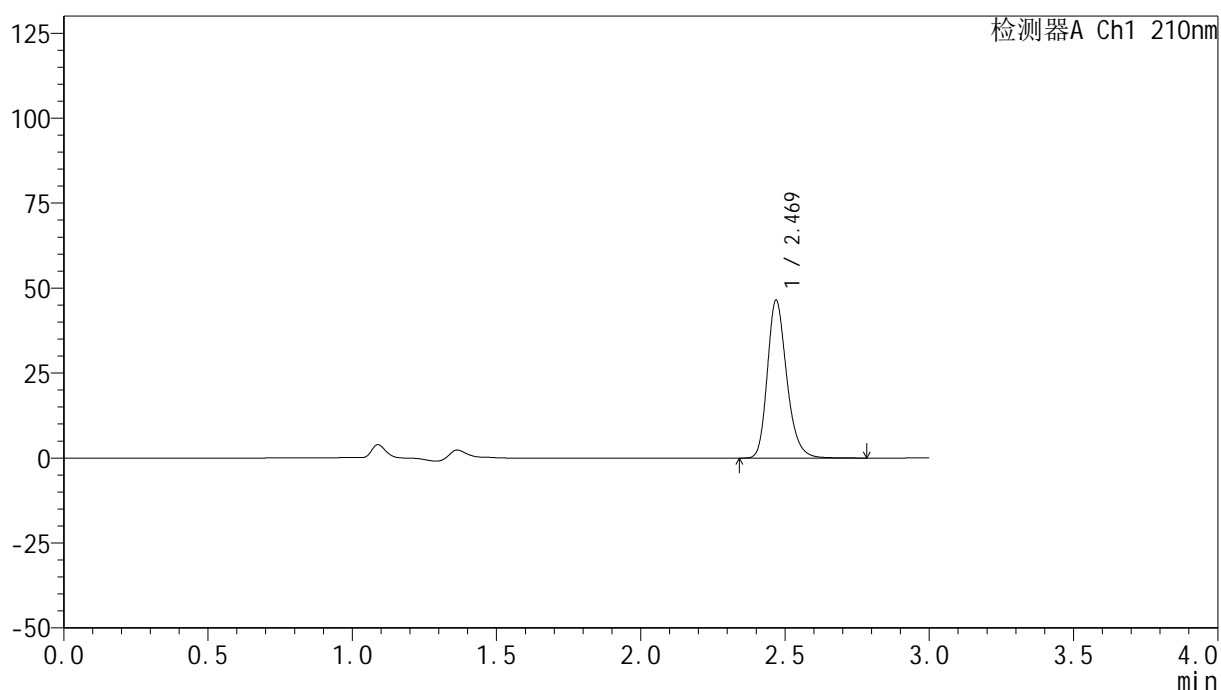
图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-960-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:49 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	2.469	217660	46285	100.000	6678	1.237	--
总计		217660	46285	100.000			

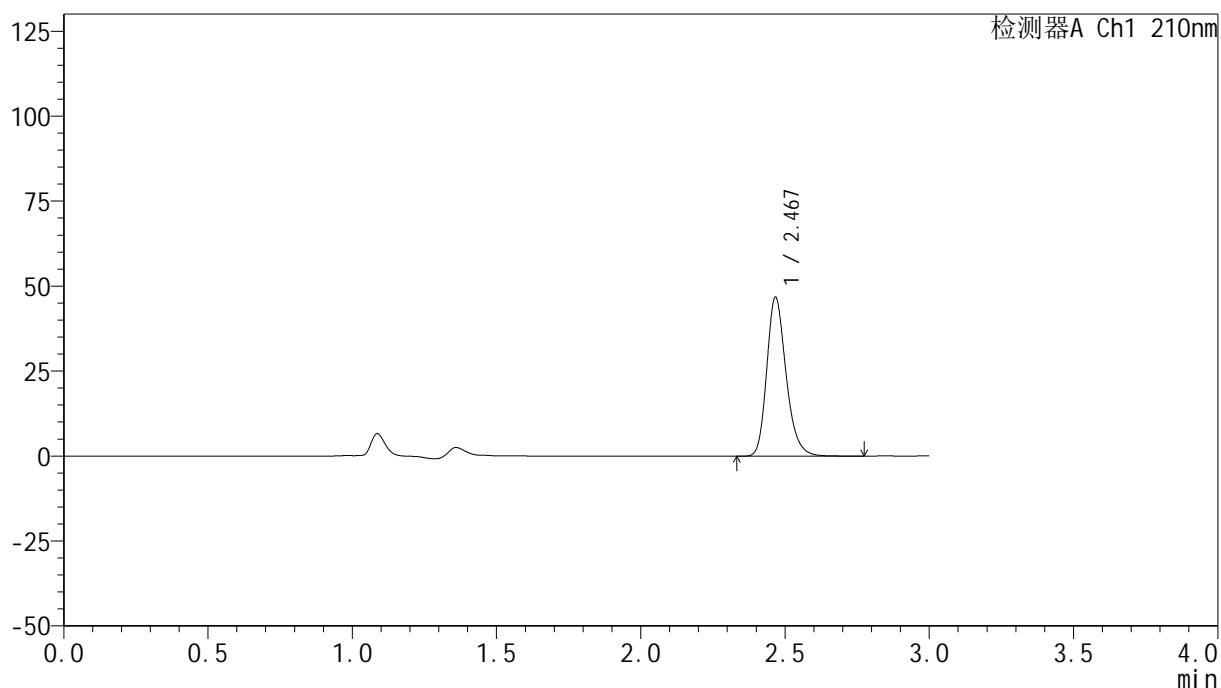
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-961-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	218911	46484	100.000	6663	1.239	--
总计		218911	46484	100.000			

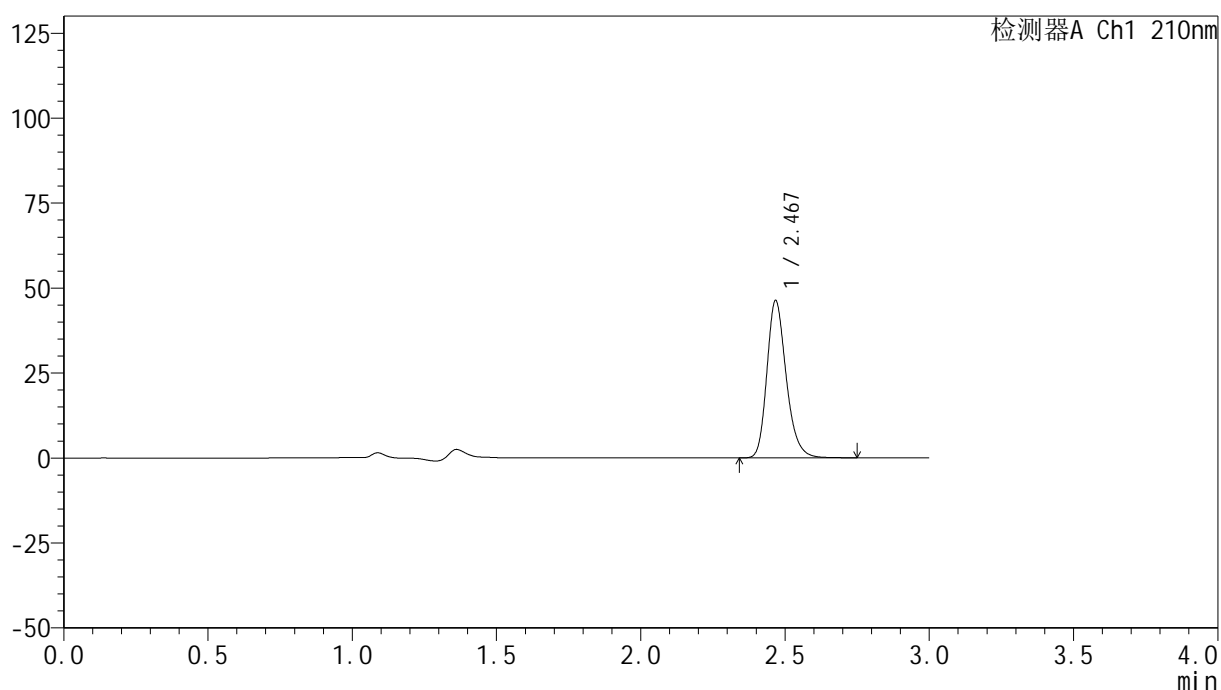
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-962-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	216480	45907	100.000	6678	1.239	--
总计		216480	45907	100.000			

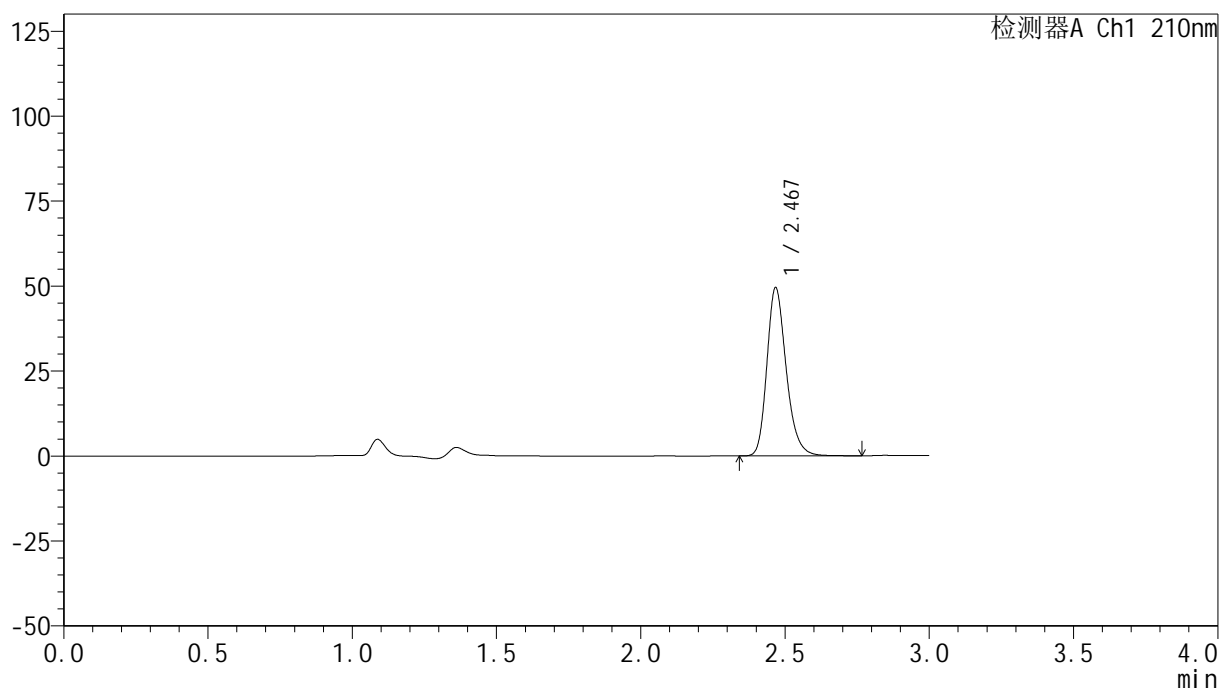
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-963-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:07:57 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	2.467	231208	49090	100.000	6693	1.239	--
总计		231208	49090	100.000			

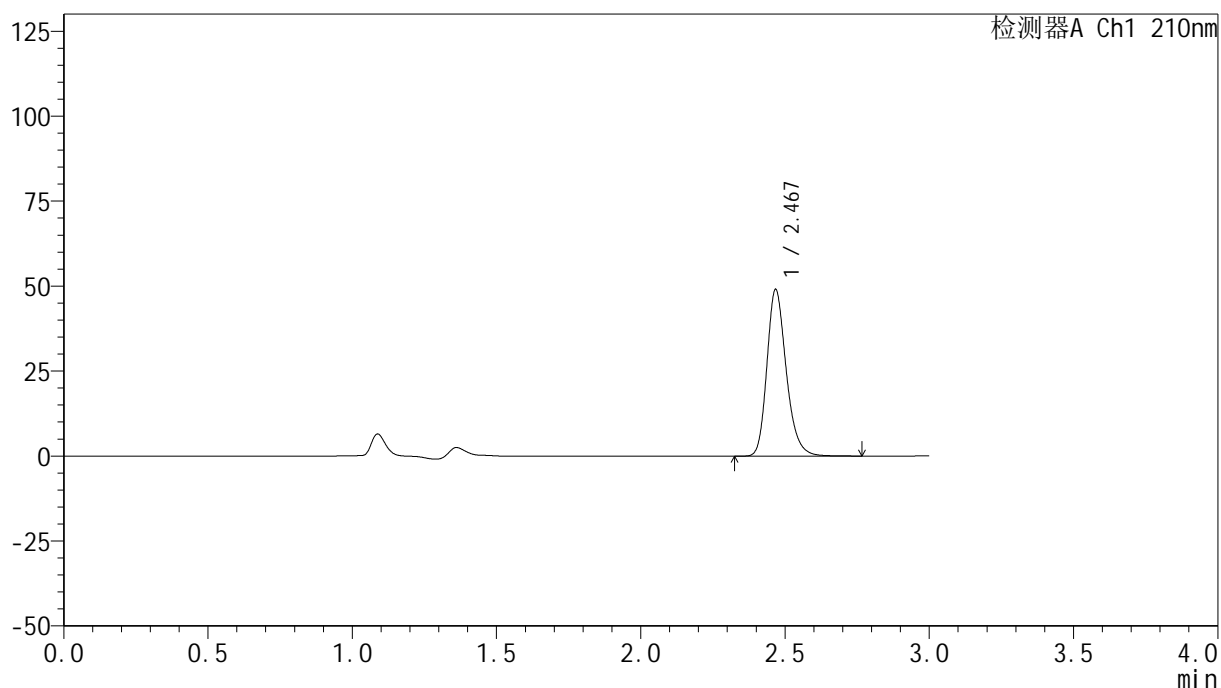
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-964-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:07:59 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	2.467	229119	48619	100.000	6699	1.239	--
总计		229119	48619	100.000			

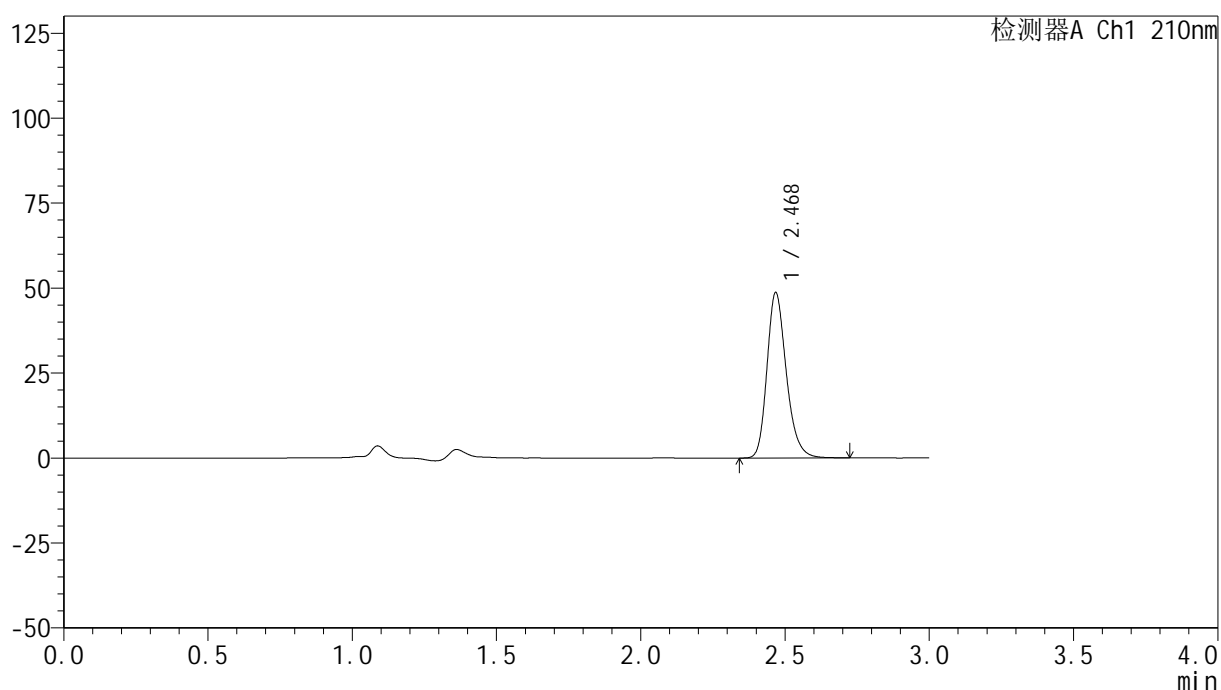
图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-965-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:08:03 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	2.468	227321	48232	100.000	6685	1.237	--
总计		227321	48232	100.000			

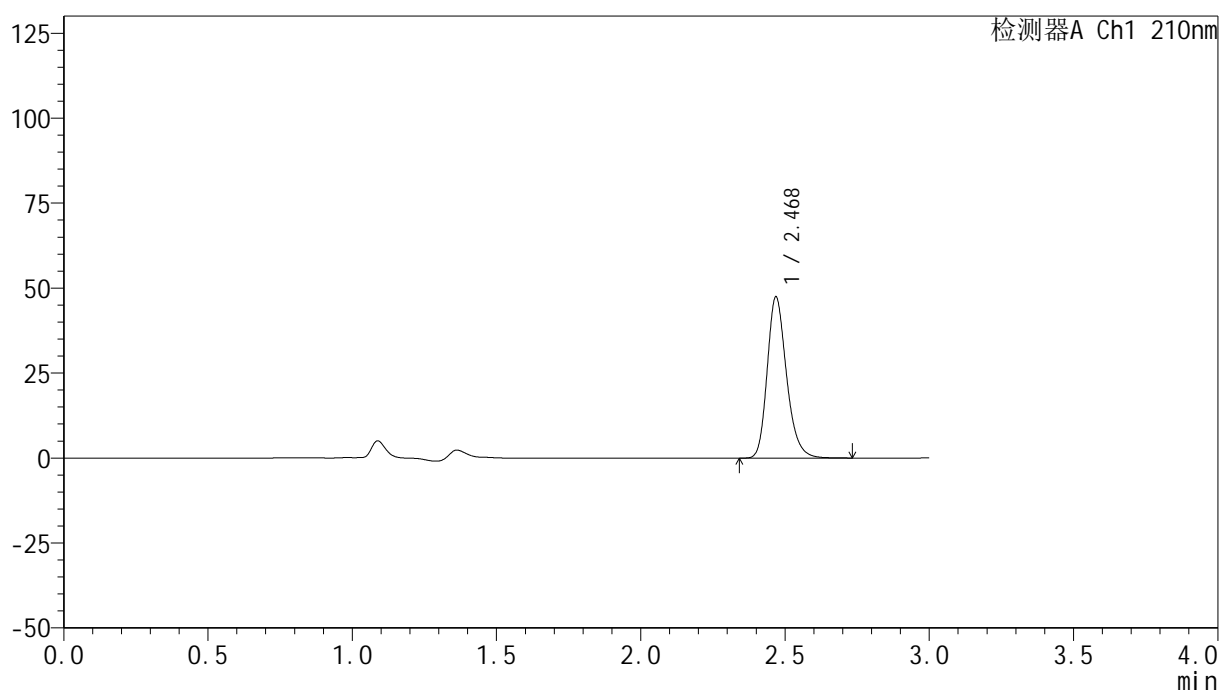
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-966-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:05 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	2.468	221526	47149	100.000	6690	1.237	--
总计		221526	47149	100.000			

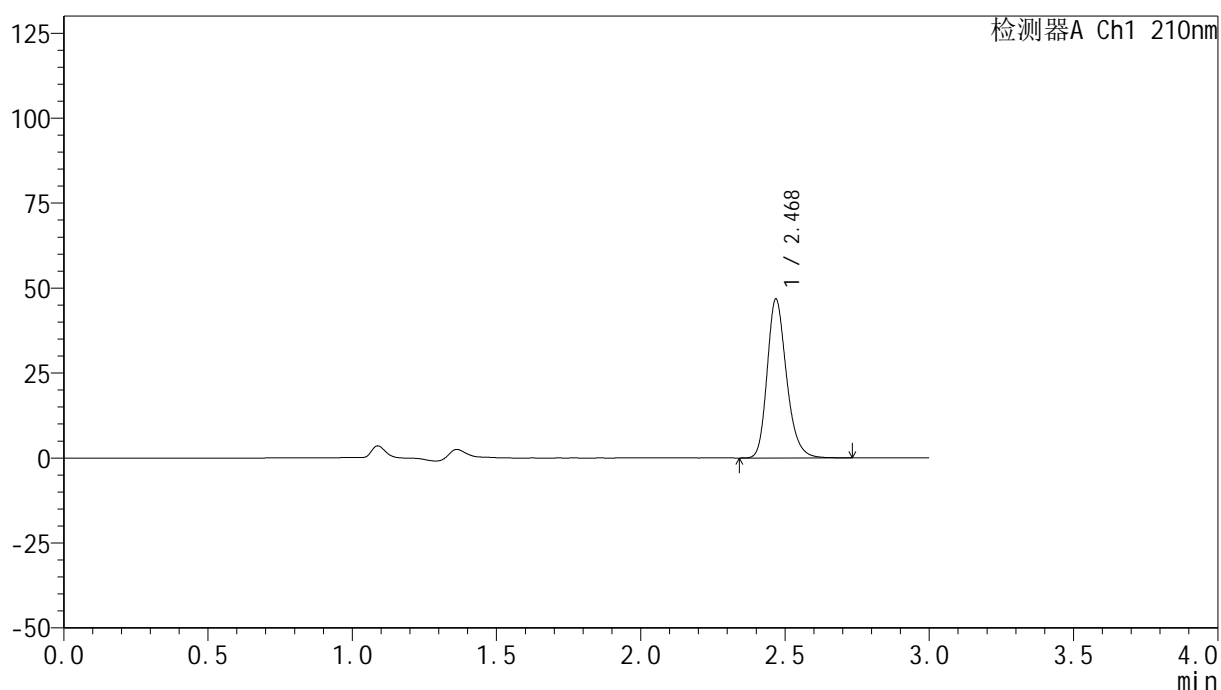
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-967-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:08 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	2.468	218507	46464	100.000	6680	1.236	--
总计		218507	46464	100.000			

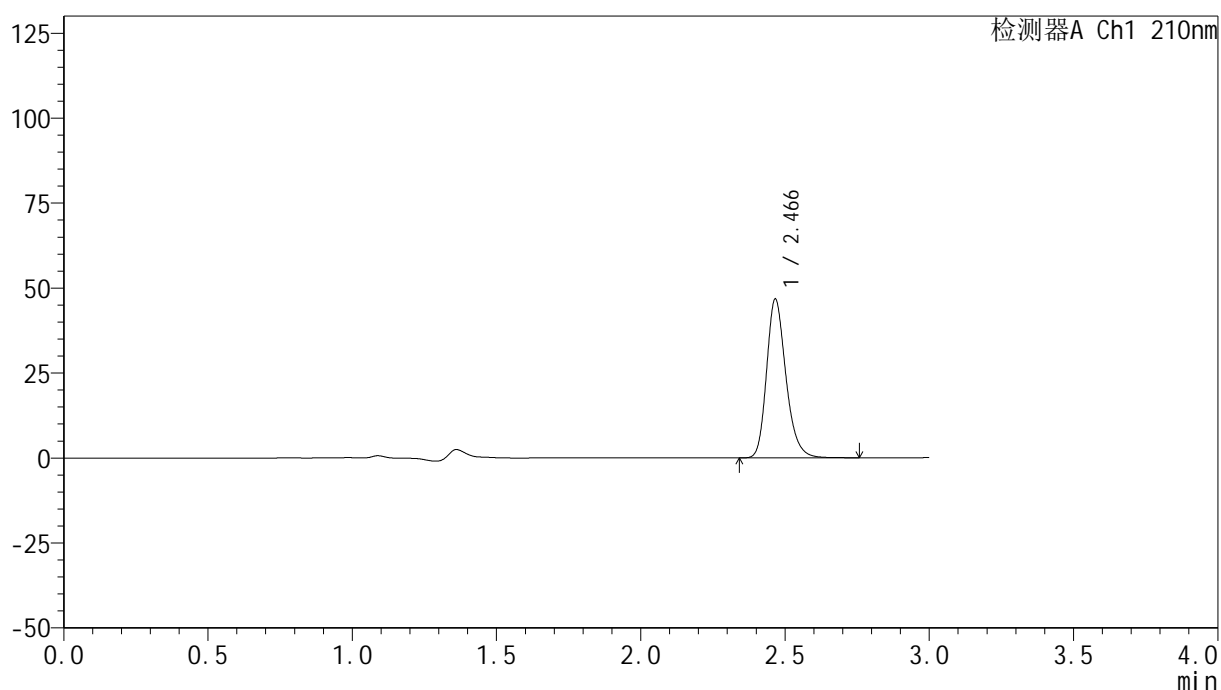
图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-968-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	218446	46533	100.000	6683	1.239	--
总计		218446	46533	100.000			

图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



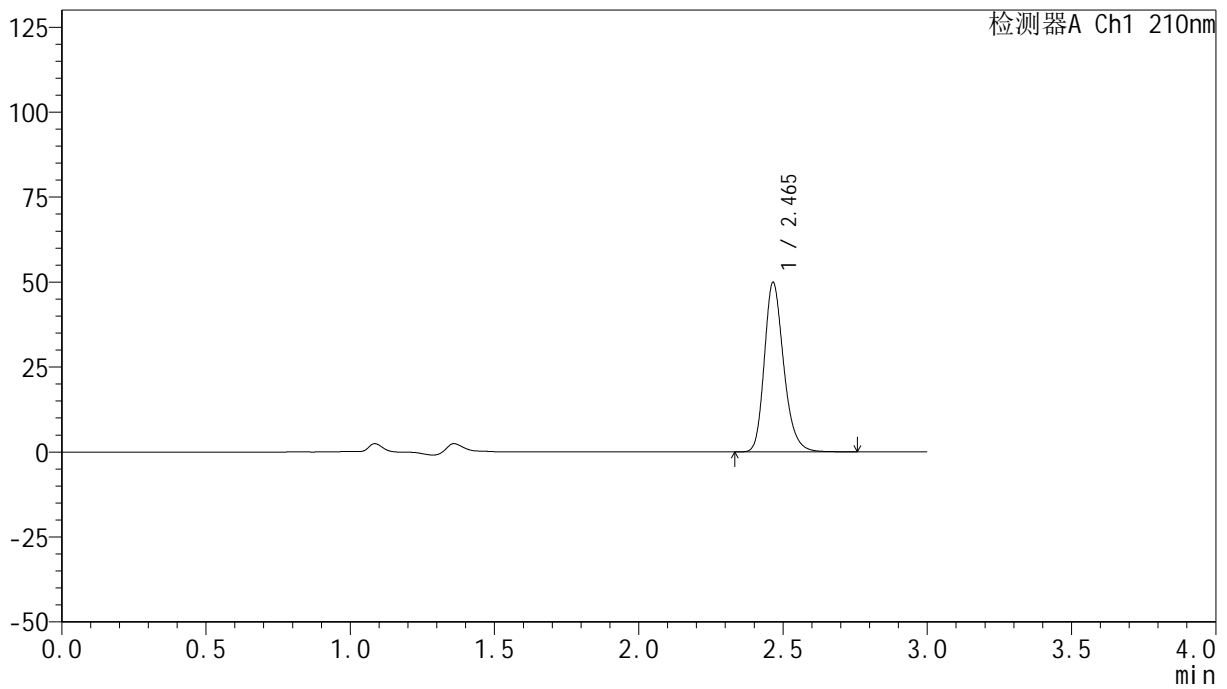
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-969-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:14 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	2.465	233091	49803	100.000	6685	1.237	--
总计		233091	49803	100.000			

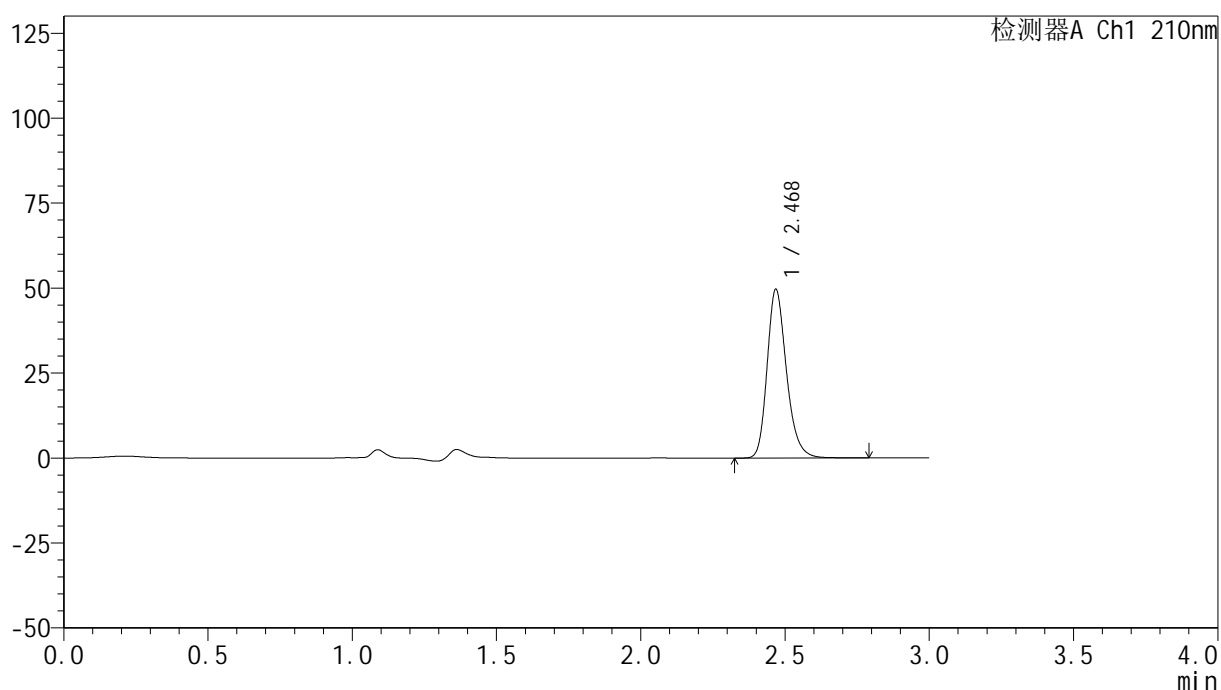
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-970-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:17 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	2.468	232105	49295	100.000	6701	1.239	--
总计		232105	49295	100.000			

图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

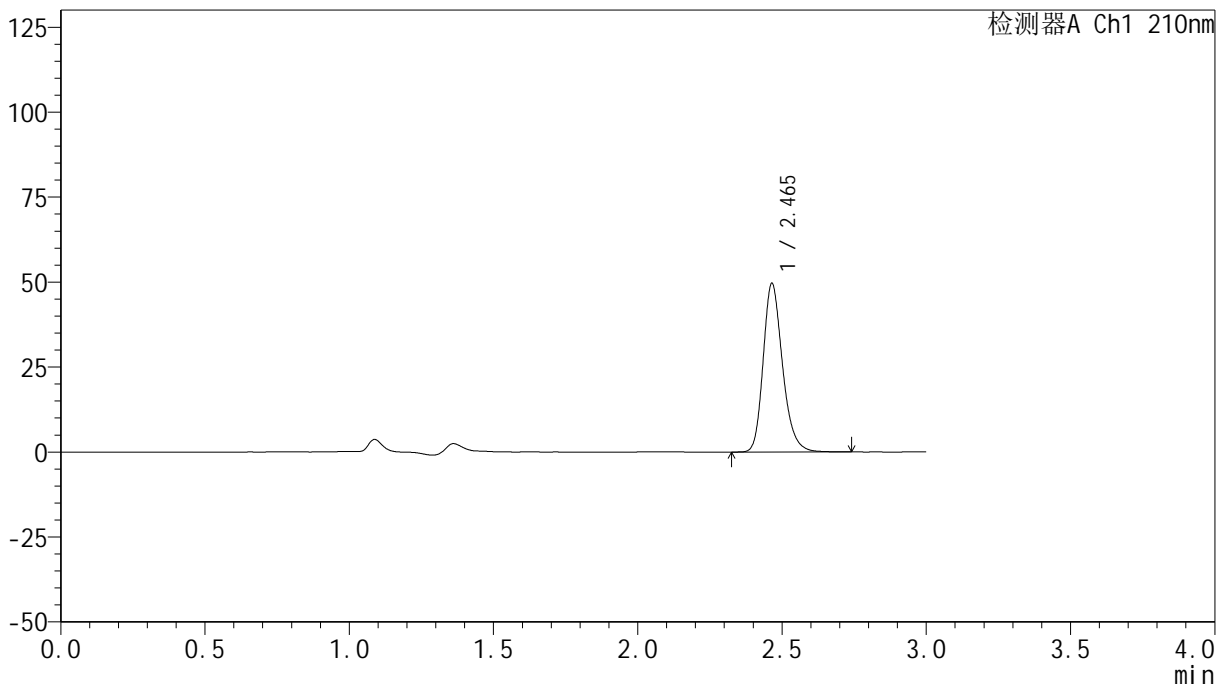
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-971-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231614	49571	100.000	6672	1.238	--
总计		231614	49571	100.000			

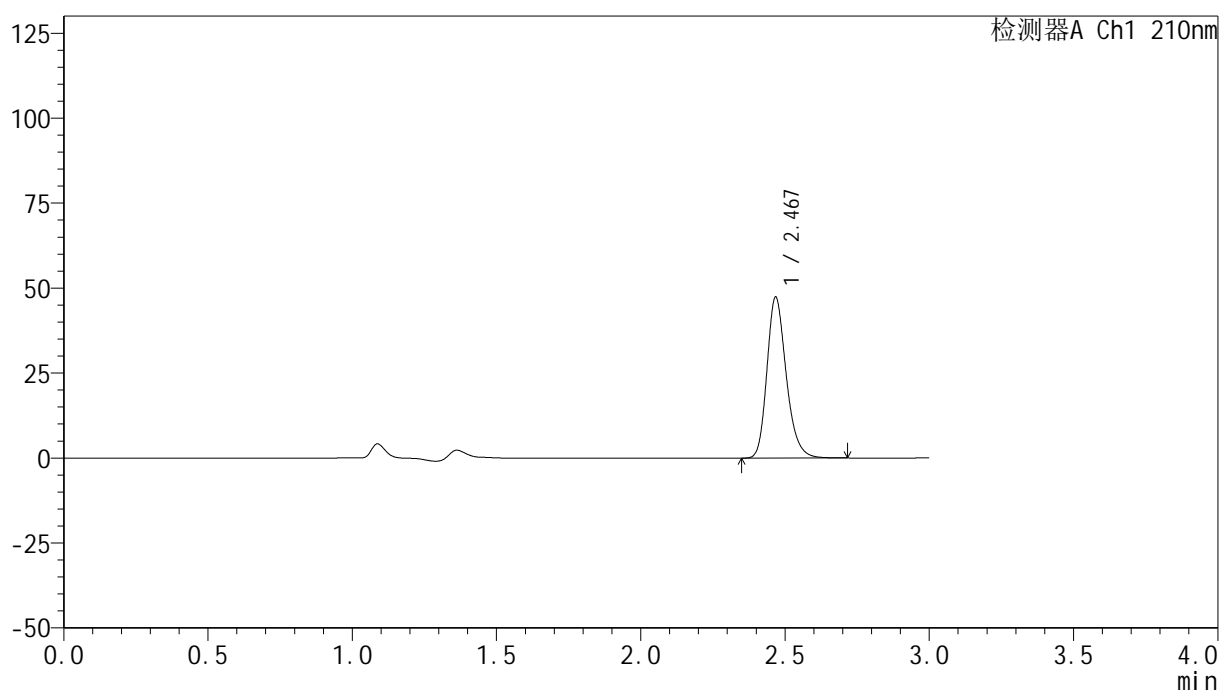
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-972-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

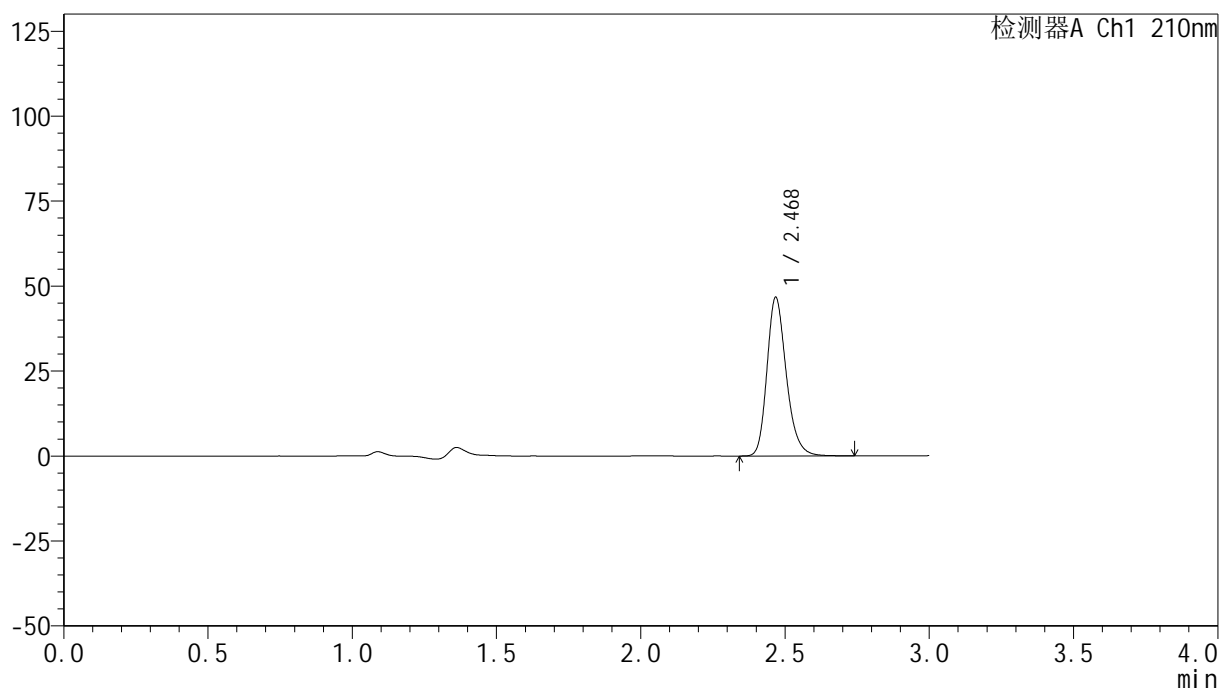
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	220868	46937	100.000	6686	1.238	--
总计		220868	46937	100.000			

<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 - 0-25/25-973-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:25 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	2.468	217994	46227	100.000	6692	1.238	--
总计		217994	46227	100.000			

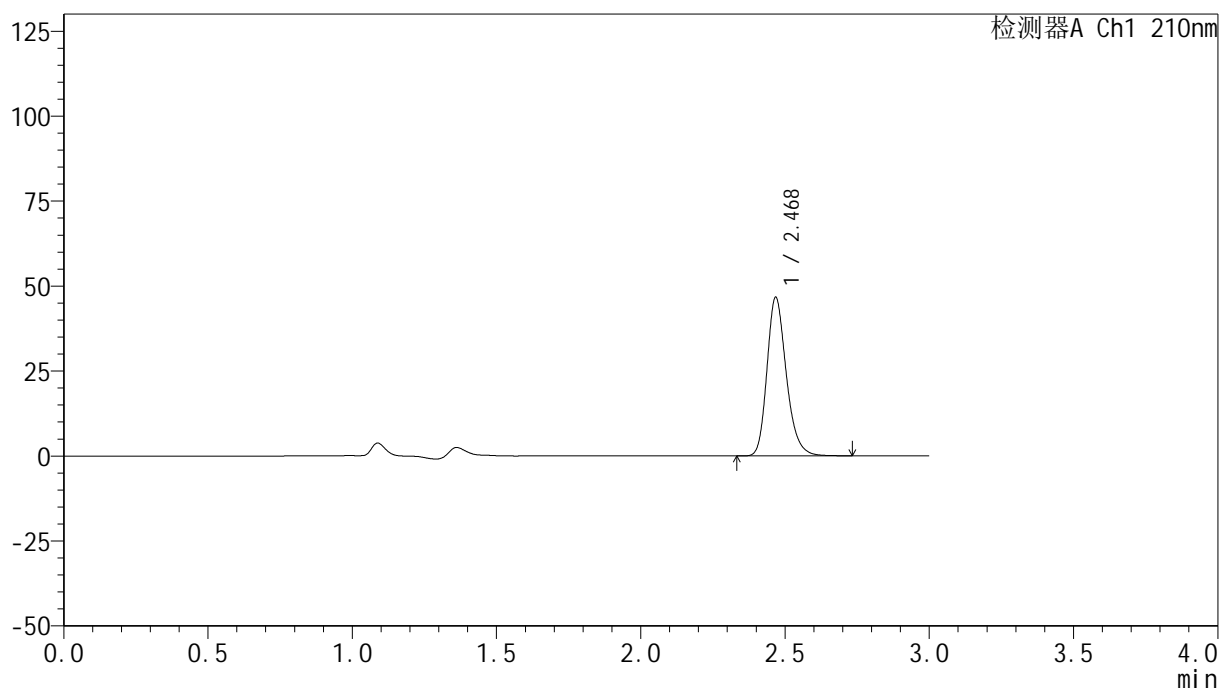
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-974-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:28 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	2.468	218003	46219	100.000	6680	1.240	--
总计		218003	46219	100.000			

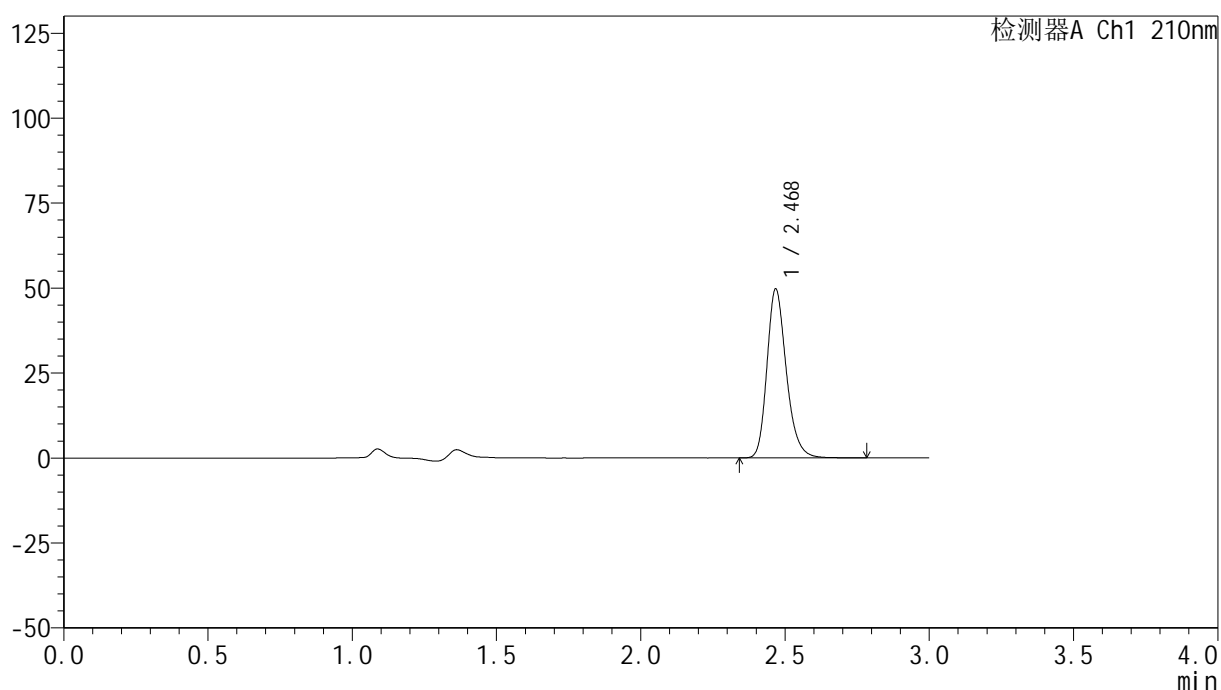
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-975-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:30 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	2.468	232447	49248	100.000	6681	1.239	--
总计		232447	49248	100.000			

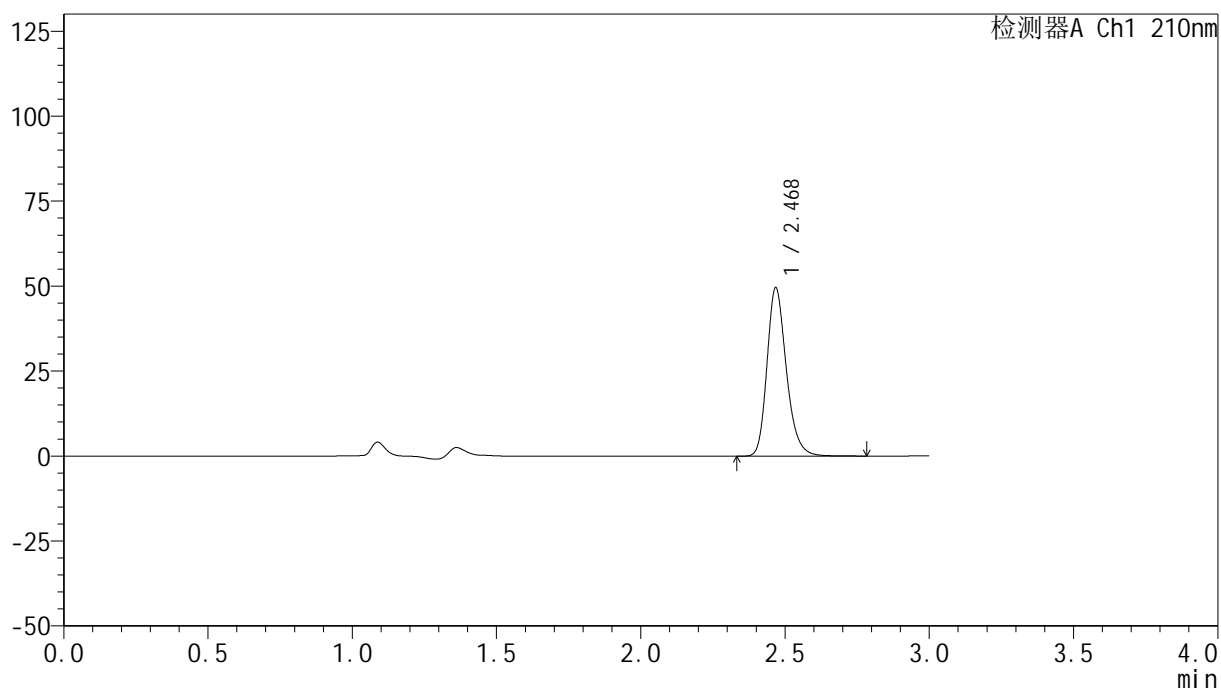
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-976-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:08:33 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	2.468	232037	49118	100.000	6682	1.239	--
总计		232037	49118	100.000			

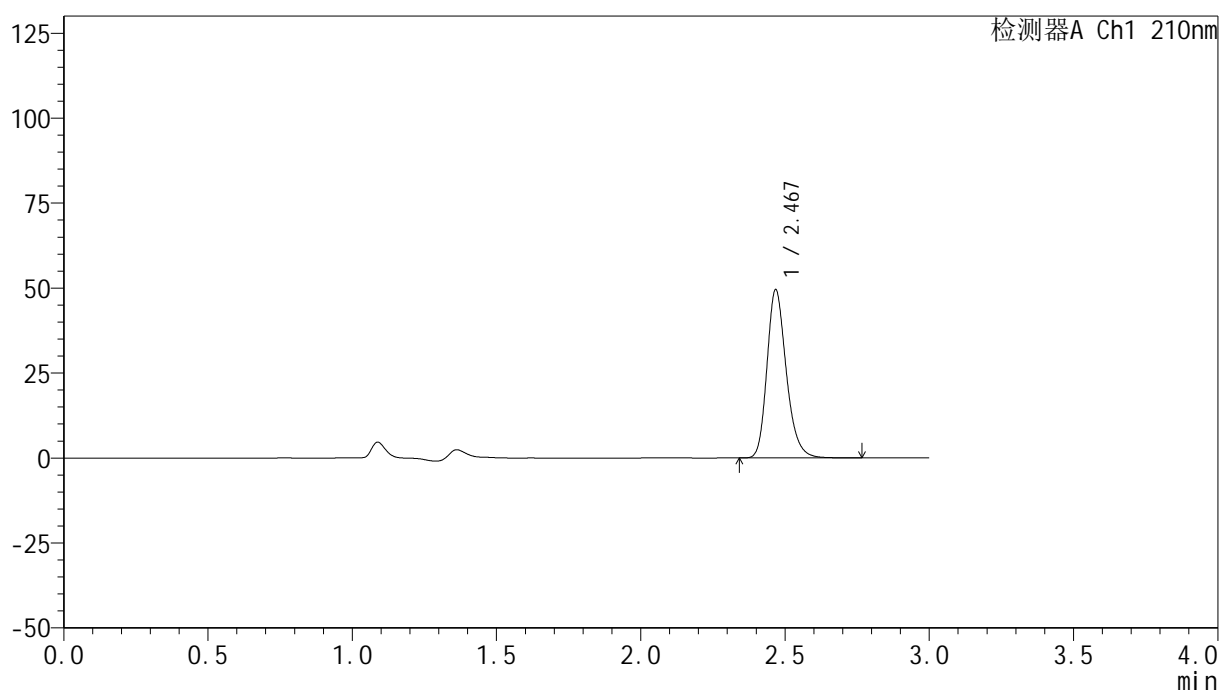
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-977-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:36 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	2.467	231073	49035	100.000	6702	1.238	--
总计		231073	49035	100.000			

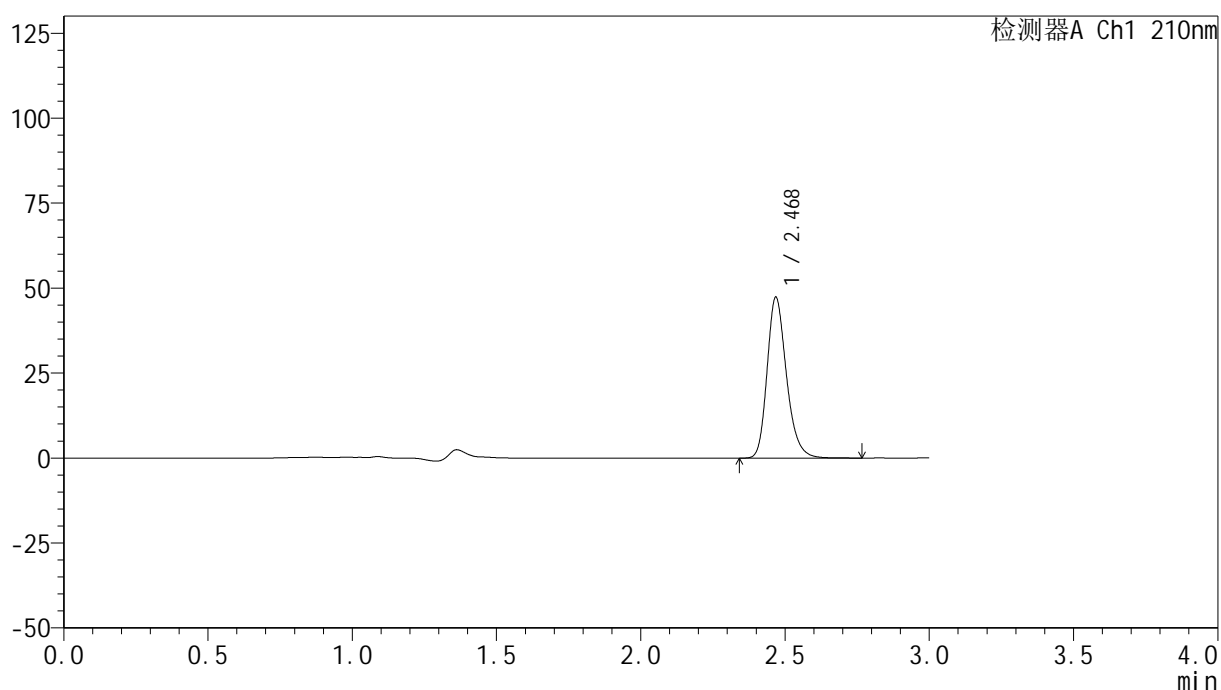
图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-978-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 01:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:39 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	2.468	221695	46993	100.000	6669	1.240	--
总计		221695	46993	100.000			

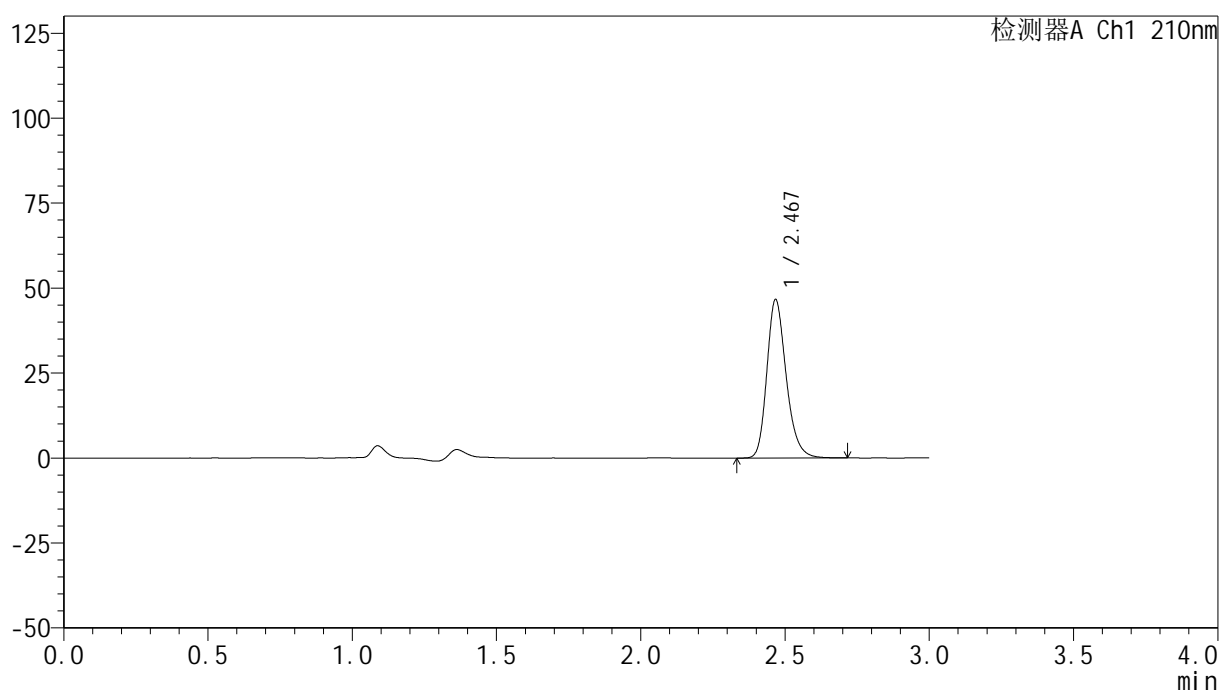
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-979-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:41 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	2.467	217786	46256	100.000	6672	1.237	--
总计		217786	46256	100.000			

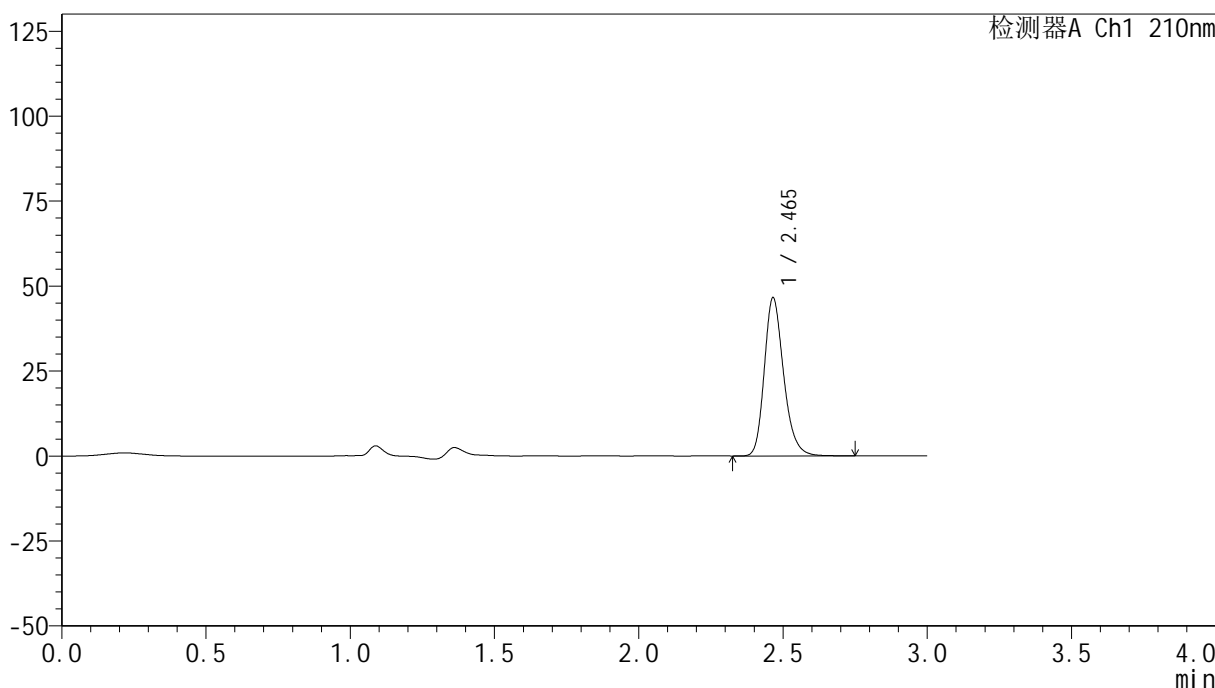
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-980-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:44 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	2.465	217686	46482	100.000	6663	1.236	--
总计		217686	46482	100.000			

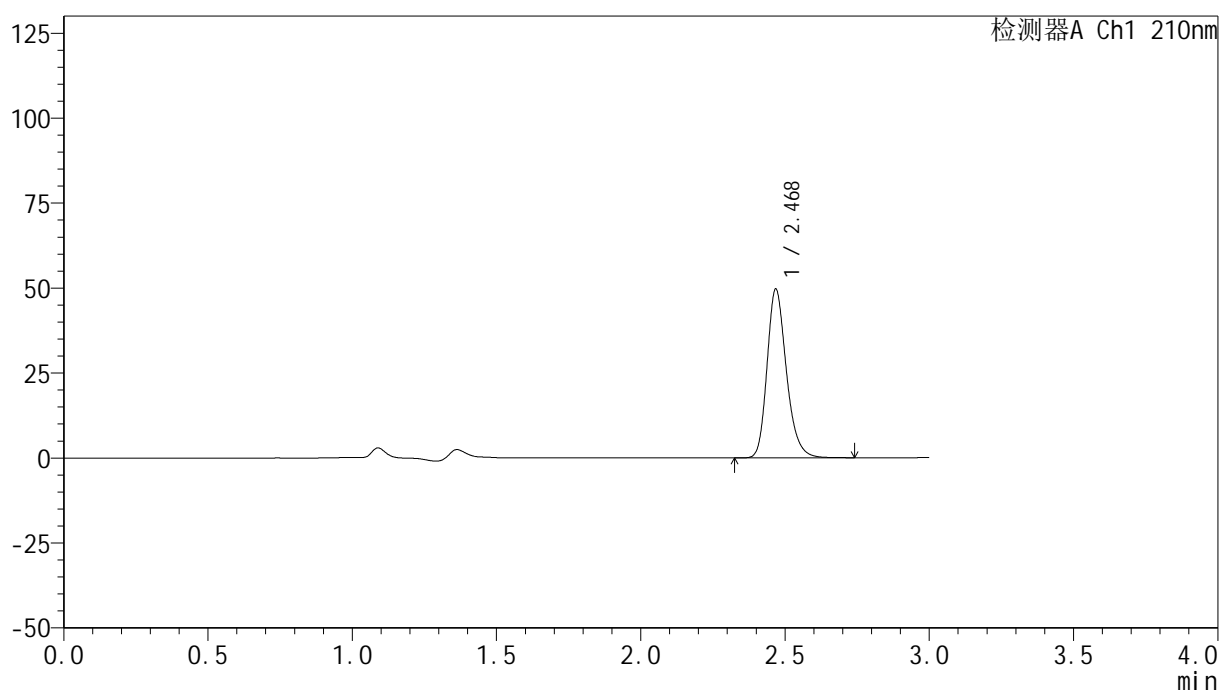
图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-981-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:47 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	2.468	231719	49223	100.000	6689	1.238	--
总计		231719	49223	100.000			

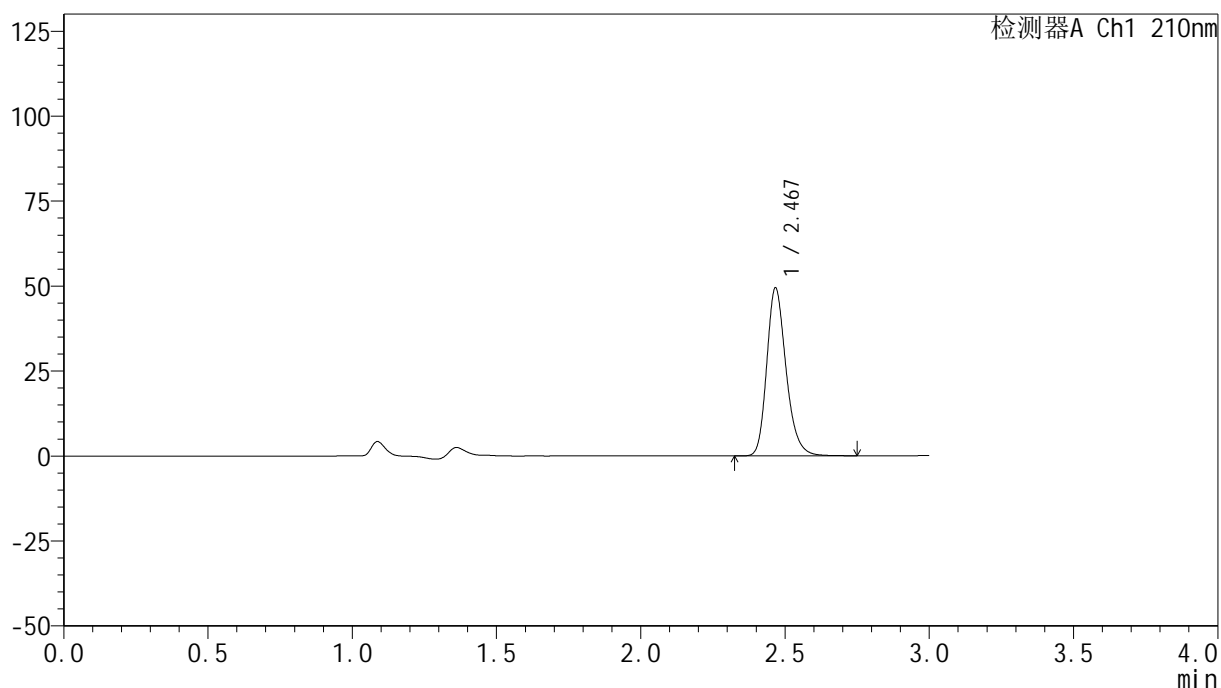
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-982-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 09:08:50 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	2.467	230921	49101	100.000	6685	1.238	--
总计		230921	49101	100.000			

图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



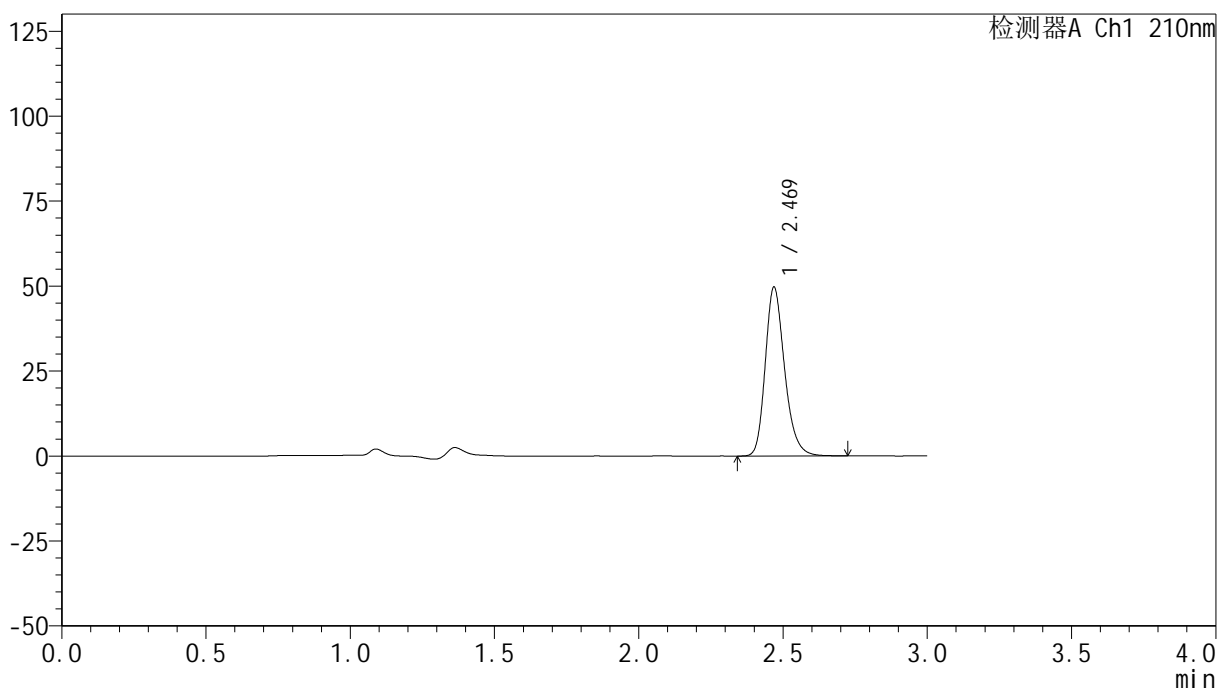
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-983-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:52 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	2.469	232187	49389	100.000	6667	1.239	--
总计		232187	49389	100.000			

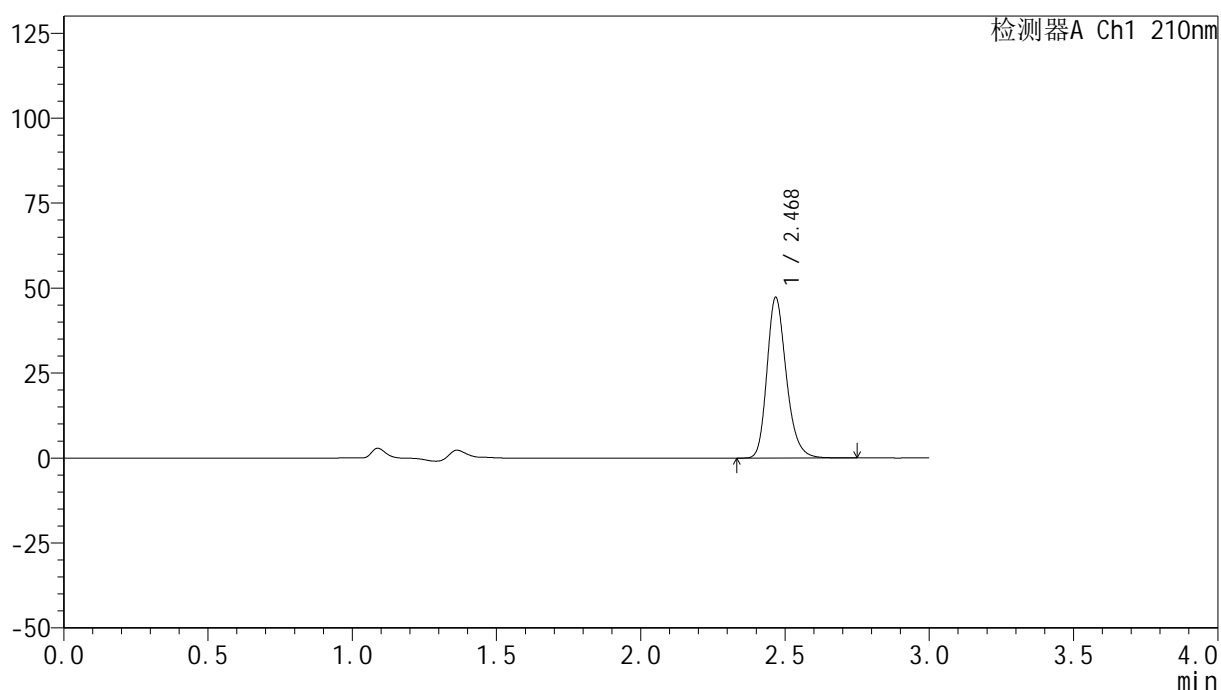
图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-984-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:55 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	2.468	220876	46814	100.000	6676	1.238	--
总计		220876	46814	100.000			

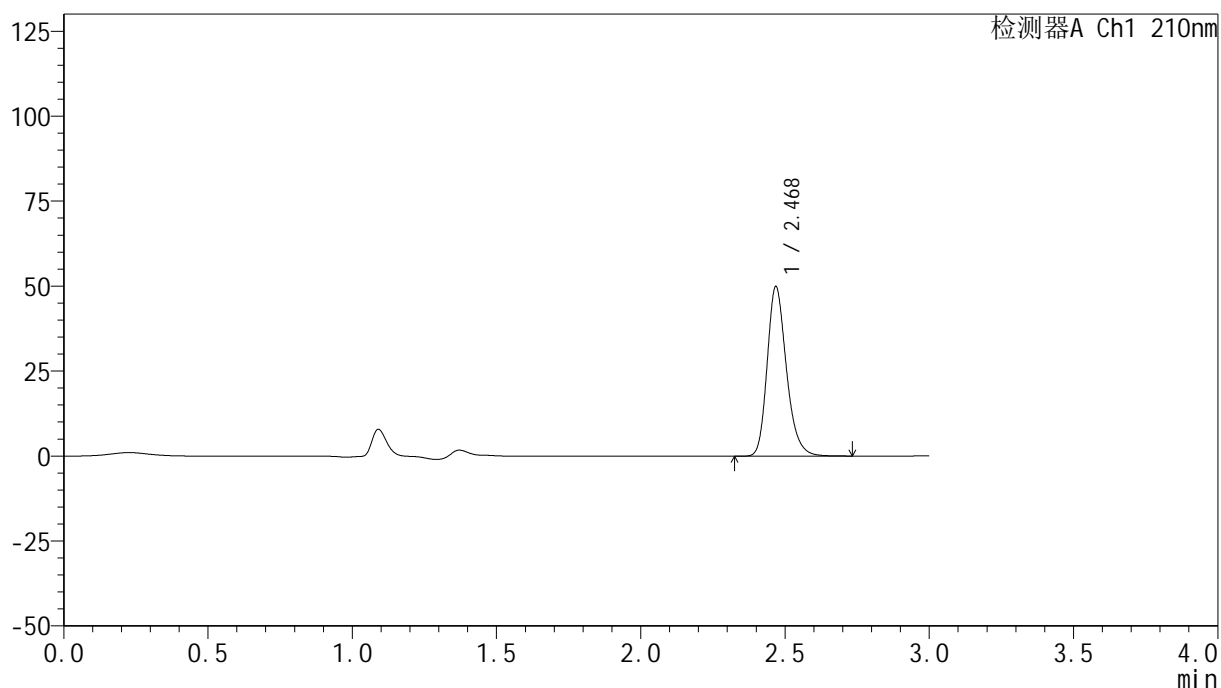
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/25-985-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:08:58 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	2.468	232244	49541	100.000	6742	1.238	--
总计		232244	49541	100.000			

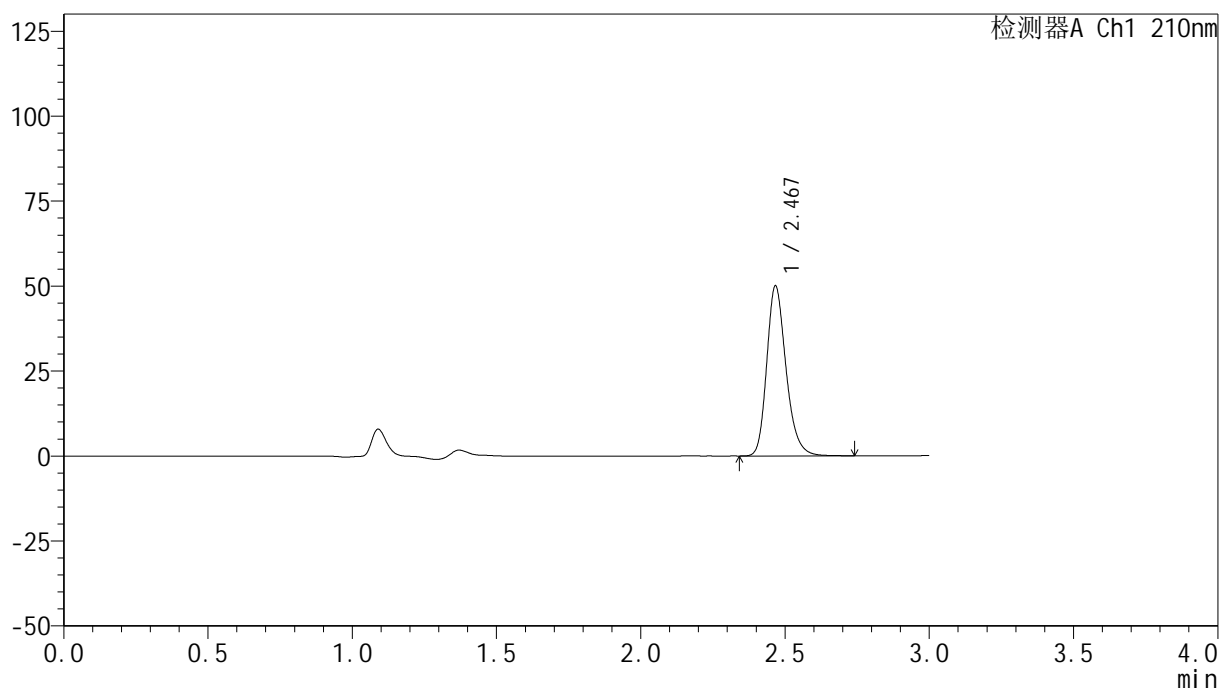
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-25/25-986-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-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 - 20250325-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: 2025/03/26 02:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 09:09:01 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	2.467	232995	49703	100.000	6719	1.239	--
总计		232995	49703	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2