



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

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

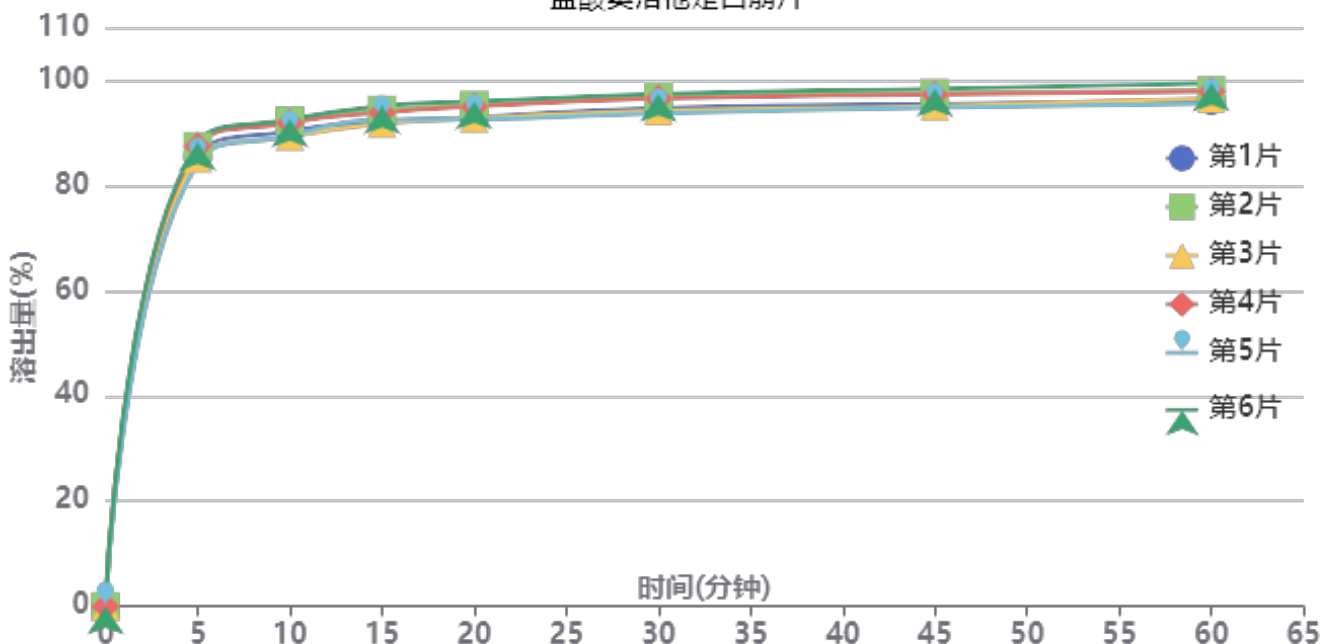
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	231606	231891	231731	231260	231771	231652	0.11
2	11.00	231326	231038				231182	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
21040.15	21016.55	0.08	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-水

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	200131	-	200131	85.484	86.33	1.77	85.48	86.33	1.77
	2	204682	-	204682	87.427			87.43		
	3	199313	-	199313	85.134			85.13		
	4	204696	-	204696	87.433			87.43		
	5	197537	-	197537	84.376			84.38		
	6	206282	-	206282	88.111			88.11		
10min	1	211223	-	211223	90.221	90.84	1.60	90.36	90.99	1.60
	2	215773	-	215773	92.165			92.31		
	3	208747	-	208747	89.164			89.31		
	4	214731	-	214731	91.720			91.87		
	5	209176	-	209176	89.347			89.49		
	6	216438	-	216438	92.449			92.60		
15min	1	214969	-	214969	91.821	92.97	1.46	92.11	93.26	1.46
	2	220207	-	220207	94.059			94.36		
	3	214083	-	214083	91.443			91.73		
	4	219024	-	219024	93.553			93.85		
	5	215737	-	215737	92.149			92.44		
	6	221909	-	221909	94.786			95.09		
20min	1	216625	-	216625	92.529	93.64	1.58	92.97	94.08	1.58
	2	221967	-	221967	94.811			95.27		
	3	216126	-	216126	92.316			92.76		
	4	221311	-	221311	94.530			94.98		
	5	215701	-	215701	92.134			92.58		
	6	223563	-	223563	95.492			95.95		
30min	1	220357	-	220357	94.123	94.96	1.62	94.72	95.56	1.62
	2	225306	-	225306	96.237			96.85		
	3	219149	-	219149	93.607			94.20		
	4	224470	-	224470	95.880			96.49		
	5	217996	-	217996	93.114			93.71		
	6	226584	-	226584	96.783			97.40		
45min	1	221748	-	221748	94.717	95.66	1.57	95.47	96.42	1.57
	2	226572	-	226572	96.777			97.55		
	3	220779	-	220779	94.303			95.06		
	4	225959	-	225959	96.516			97.29		
	5	220144	-	220144	94.032			94.78		
	6	228505	-	228505	97.603			98.38		
60min	1	222893	-	222893	95.206	96.34	1.48	96.12	97.26	1.48
	2	227318	-	227318	97.096			98.03		
	3	223862	-	223862	95.620			96.53		
	4	226991	-	226991	96.956			97.89		
	5	221641	-	221641	94.671			95.58		
	6	230528	-	230528	98.467			99.41		
极限	1	223233	-	223233	95.351	96.67	1.49	96.42	97.76	1.49
	2	227685	-	227685	97.253			98.35		
	3	225534	-	225534	96.334			97.40		
	4	230036	-	230036	98.257			99.35		
	5	221880	-	221880	94.773			95.84		
	6	229611	-	229611	98.076			99.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

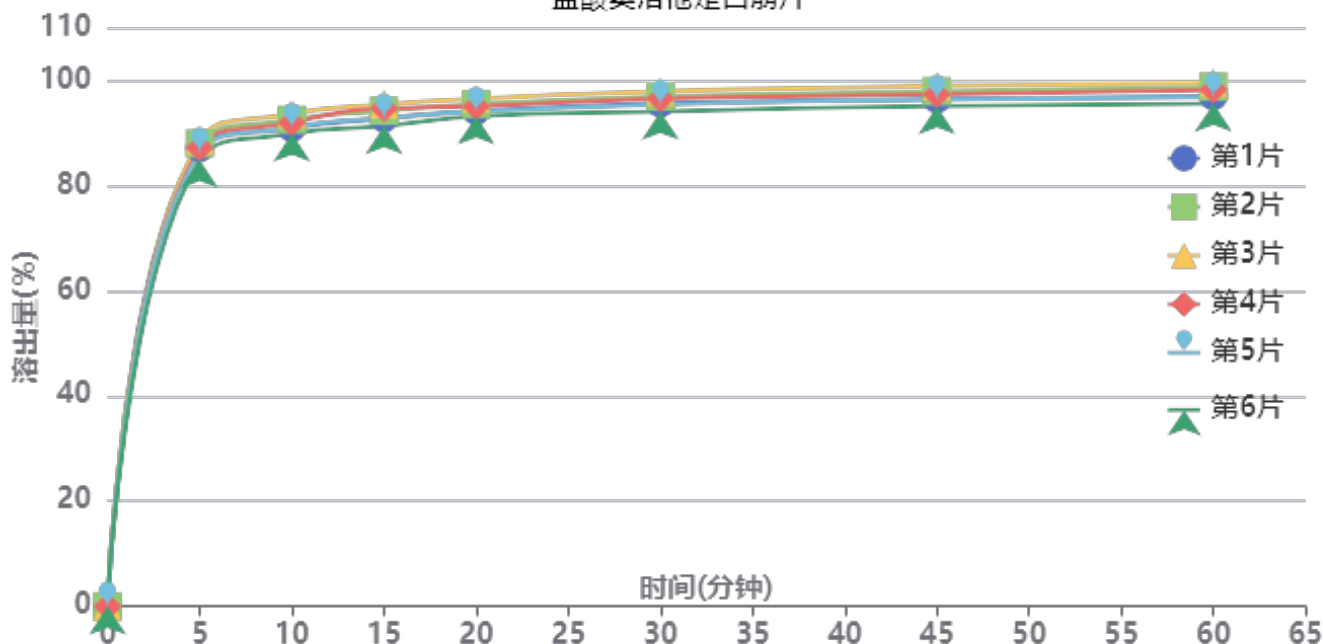
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	231031	232029	231037	231343	230807	231249	0.21
2	11.00	231589	230945				231267	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
21003.54			21024.27		0.07 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-水

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	203799	-	203799	87.110	87.01	1.50	87.11	87.01	1.50
	2	205786	-	205786	87.959			87.96		
	3	207247	-	207247	88.584			88.58		
	4	203980	-	203980	87.187			87.19		
	5	202034	-	202034	86.356			86.36		
	6	198555	-	198555	84.869			84.87		
10min	1	212370	-	212370	90.774	91.49	1.45	90.92	91.64	1.45
	2	216008	-	216008	92.329			92.48		
	3	218669	-	218669	93.466			93.61		
	4	214774	-	214774	91.801			91.95		
	5	212563	-	212563	90.856			91.00		
	6	209878	-	209878	89.708			89.85		
15min	1	216285	-	216285	92.447	93.22	1.60	92.74	93.51	1.60
	2	219641	-	219641	93.881			94.18		
	3	222486	-	222486	95.097			95.40		
	4	220689	-	220689	94.329			94.63		
	5	216443	-	216443	92.515			92.81		
	6	212978	-	212978	91.033			91.32		
20min	1	219210	-	219210	93.697	94.26	1.26	94.15	94.72	1.26
	2	222246	-	222246	94.995			95.45		
	3	224646	-	224646	96.021			96.48		
	4	221263	-	221263	94.575			95.03		
	5	218990	-	218990	93.603			94.05		
	6	216837	-	216837	92.683			93.13		
30min	1	222271	-	222271	95.006	95.43	1.39	95.61	96.04	1.39
	2	225190	-	225190	96.253			96.87		
	3	227533	-	227533	97.255			97.88		
	4	224299	-	224299	95.872			96.49		
	5	221654	-	221654	94.742			95.35		
	6	218645	-	218645	93.456			94.05		
45min	1	223717	-	223717	95.624	96.22	1.38	96.39	96.99	1.38
	2	227241	-	227241	97.130			97.91		
	3	229513	-	229513	98.101			98.89		
	4	225852	-	225852	96.536			97.31		
	5	223626	-	223626	95.585			96.35		
	6	220736	-	220736	94.349			95.10		
60min	1	224652	-	224652	96.023	96.70	1.47	96.95	97.63	1.47
	2	228870	-	228870	97.826			98.76		
	3	230470	-	230470	98.510			99.46		
	4	227525	-	227525	97.251			98.19		
	5	224364	-	224364	95.900			96.82		
	6	221543	-	221543	94.694			95.60		
极限	1	224611	-	224611	96.006	96.83	1.42	97.09	97.92	1.42
	2	229238	-	229238	97.984			99.08		
	3	230500	-	230500	98.523			99.63		
	4	227678	-	227678	97.317			98.41		
	5	225358	-	225358	96.325			97.41		
	6	221820	-	221820	94.813			95.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

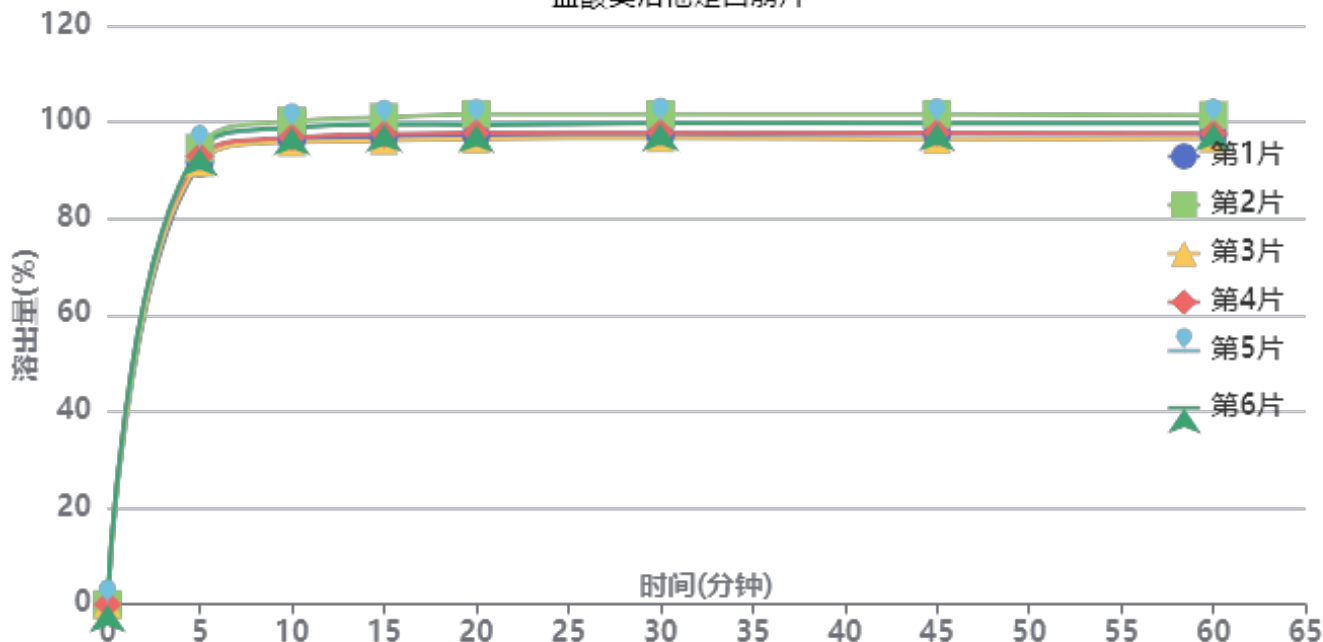
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	231212	231204	231385	231785	230883	231294	0.15
2	11.00	231652	231468				231560	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
21007.63			21050.91		0.15 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH1.2

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	214112	-	214112	91.451	93.23	1.57	91.45	93.23	1.57
	2	221506	-	221506	94.610			94.61		
	3	214476	-	214476	91.607			91.61		
	4	217471	-	217471	92.886			92.89		
	5	220758	-	220758	94.290			94.29		
	6	221330	-	221330	94.534			94.53		
10min	1	225053	-	225053	96.125	97.64	1.79	96.28	97.80	1.79
	2	234227	-	234227	100.043			100.20		
	3	223960	-	223960	95.658			95.81		
	4	226265	-	226265	96.642			96.80		
	5	230903	-	230903	98.623			98.78		
	6	231197	-	231197	98.749			98.91		
15min	1	226305	-	226305	96.659	98.13	1.88	96.97	98.45	1.88
	2	235675	-	235675	100.661			100.99		
	3	224416	-	224416	95.852			96.16		
	4	227576	-	227576	97.202			97.52		
	5	232270	-	232270	99.207			99.53		
	6	232254	-	232254	99.200			99.52		
20min	1	226742	-	226742	96.846	98.24	1.91	97.32	98.72	1.91
	2	236803	-	236803	101.143			101.64		
	3	224874	-	224874	96.048			96.52		
	4	227750	-	227750	97.276			97.75		
	5	232178	-	232178	99.168			99.65		
	6	231643	-	231643	98.939			99.43		
30min	1	226084	-	226084	96.565	98.18	1.91	97.20	98.83	1.91
	2	236337	-	236337	100.944			101.60		
	3	224964	-	224964	96.086			96.72		
	4	227523	-	227523	97.179			97.82		
	5	232392	-	232392	99.259			99.91		
	6	231928	-	231928	99.061			99.71		
45min	1	226492	-	226492	96.739	98.00	1.96	97.54	98.81	1.96
	2	236027	-	236027	100.812			101.64		
	3	223756	-	223756	95.571			96.36		
	4	227018	-	227018	96.964			97.77		
	5	231688	-	231688	98.958			99.78		
	6	231709	-	231709	98.967			99.78		
60min	1	226038	-	226038	96.545	97.80	1.84	97.50	98.77	1.84
	2	235031	-	235031	100.386			101.38		
	3	223920	-	223920	95.641			96.59		
	4	226324	-	226324	96.667			97.63		
	5	231188	-	231188	98.745			99.73		
	6	231300	-	231300	98.793			99.78		
极限	1	225168	-	225168	96.174	97.75	1.87	97.29	98.88	1.87
	2	234919	-	234919	100.338			101.50		
	3	223930	-	223930	95.645			96.76		
	4	226756	-	226756	96.852			97.98		
	5	230388	-	230388	98.403			99.55		
	6	231939	-	231939	99.066			100.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

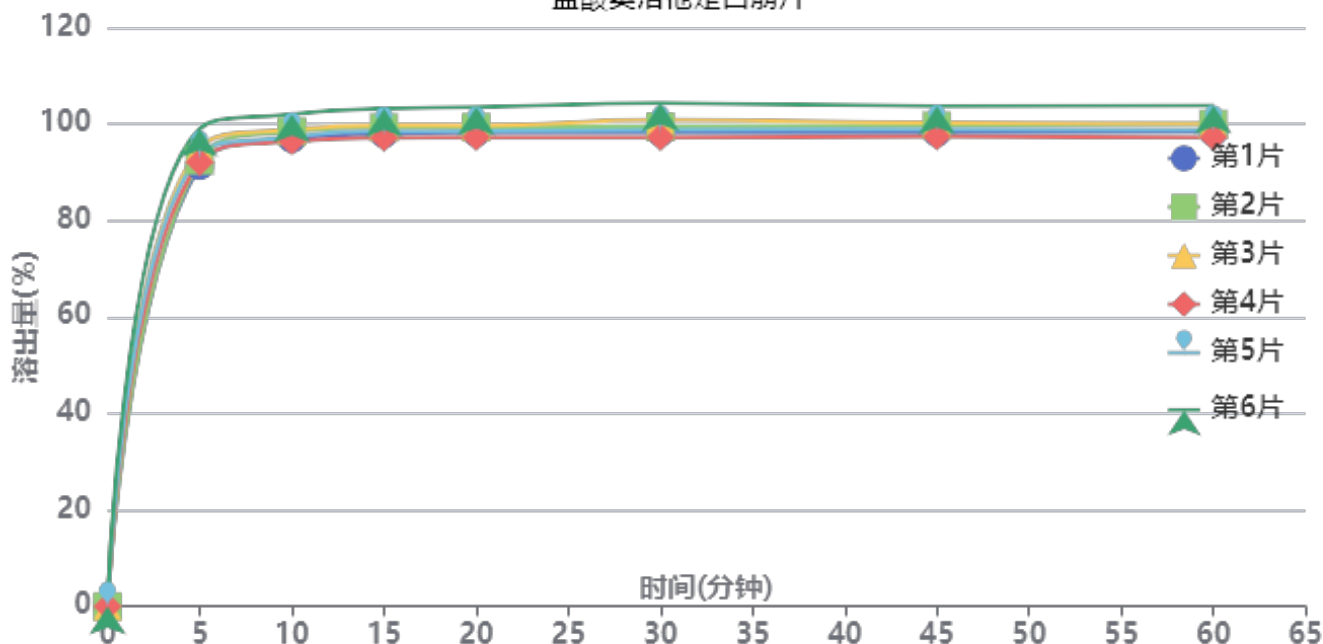
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	230831	231102	231195	231590	231622	231268	0.15
2	11.00	230700	231588				231144	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
21005.27		21013.09		0.03		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-777ABL批-pH1.2

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	213619	-	213619	91.328	93.92	3.00	91.33	93.92	2.99
	2	216235	-	216235	92.446			92.45		
	3	222212	-	222212	95.002			95.00		
	4	215488	-	215488	92.127			92.13		
	5	218869	-	218869	93.572			93.57		
	6	231622	-	231622	99.025			99.02		
10min	1	226387	-	226387	96.787	98.18	2.07	96.94	98.34	2.07
	2	229907	-	229907	98.292			98.45		
	3	230924	-	230924	98.726			98.88		
	4	225140	-	225140	96.254			96.41		
	5	227268	-	227268	97.163			97.32		
	6	238281	-	238281	101.872			102.04		
15min	1	228395	-	228395	97.645	98.98	2.15	97.96	99.30	2.15
	2	231503	-	231503	98.974			99.29		
	3	232456	-	232456	99.381			99.70		
	4	226477	-	226477	96.825			97.14		
	5	229591	-	229591	98.156			98.47		
	6	240636	-	240636	102.878			103.21		
20min	1	228703	-	228703	97.777	98.93	2.18	98.25	99.42	2.18
	2	231240	-	231240	98.861			99.34		
	3	231971	-	231971	99.174			99.66		
	4	226380	-	226380	96.784			97.26		
	5	229327	-	229327	98.044			98.53		
	6	240842	-	240842	102.967			103.47		
30min	1	228427	-	228427	97.659	99.18	2.55	98.30	99.84	2.55
	2	231037	-	231037	98.775			99.42		
	3	234468	-	234468	100.241			100.90		
	4	225960	-	225960	96.604			97.24		
	5	229492	-	229492	98.114			98.76		
	6	242585	-	242585	103.712			104.39		
45min	1	227857	-	227857	97.415	98.87	2.22	98.22	99.69	2.23
	2	231252	-	231252	98.867			99.68		
	3	232476	-	232476	99.390			100.21		
	4	225930	-	225930	96.591			97.39		
	5	229457	-	229457	98.099			98.91		
	6	240589	-	240589	102.858			103.71		
60min	1	227745	-	227745	97.367	98.74	2.28	98.33	99.72	2.28
	2	231694	-	231694	99.056			100.03		
	3	231683	-	231683	99.051			100.04		
	4	225263	-	225263	96.306			97.26		
	5	228877	-	228877	97.851			98.82		
	6	240457	-	240457	102.802			103.82		
极限	1	227159	-	227159	97.117	98.41	2.25	98.24	99.55	2.26
	2	230496	-	230496	98.543			99.69		
	3	230941	-	230941	98.734			99.89		
	4	224321	-	224321	95.903			97.02		
	5	228620	-	228620	97.741			98.88		
	6	239527	-	239527	102.404			103.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

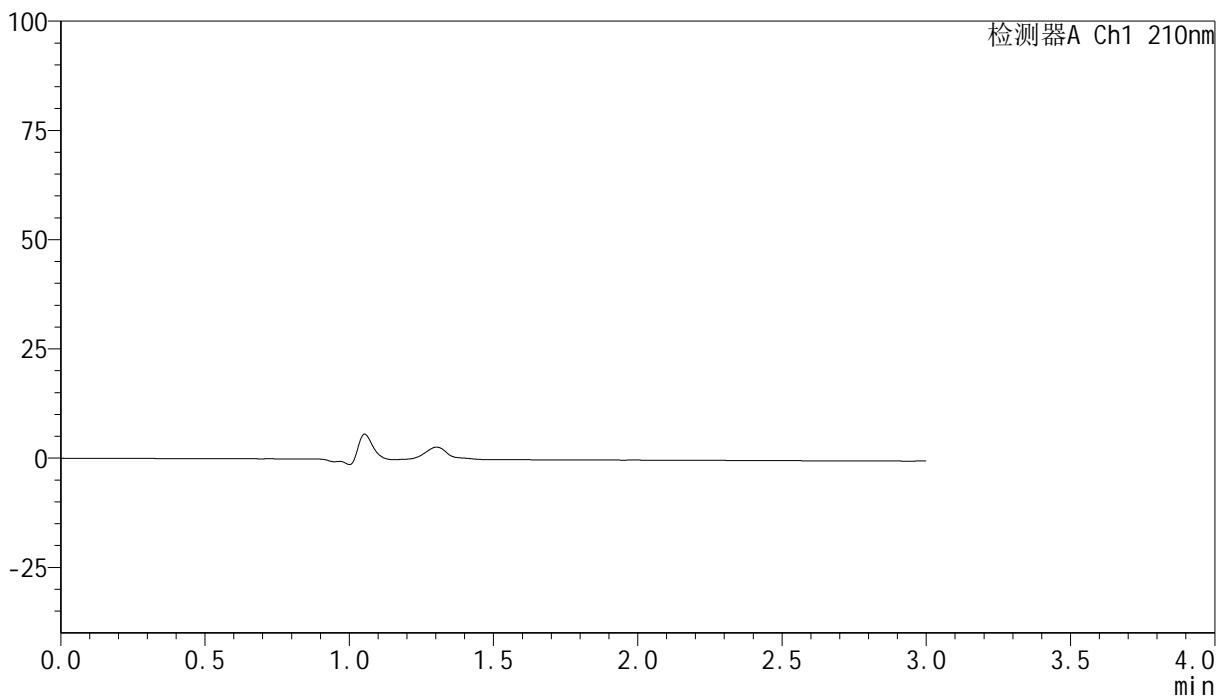
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-172-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

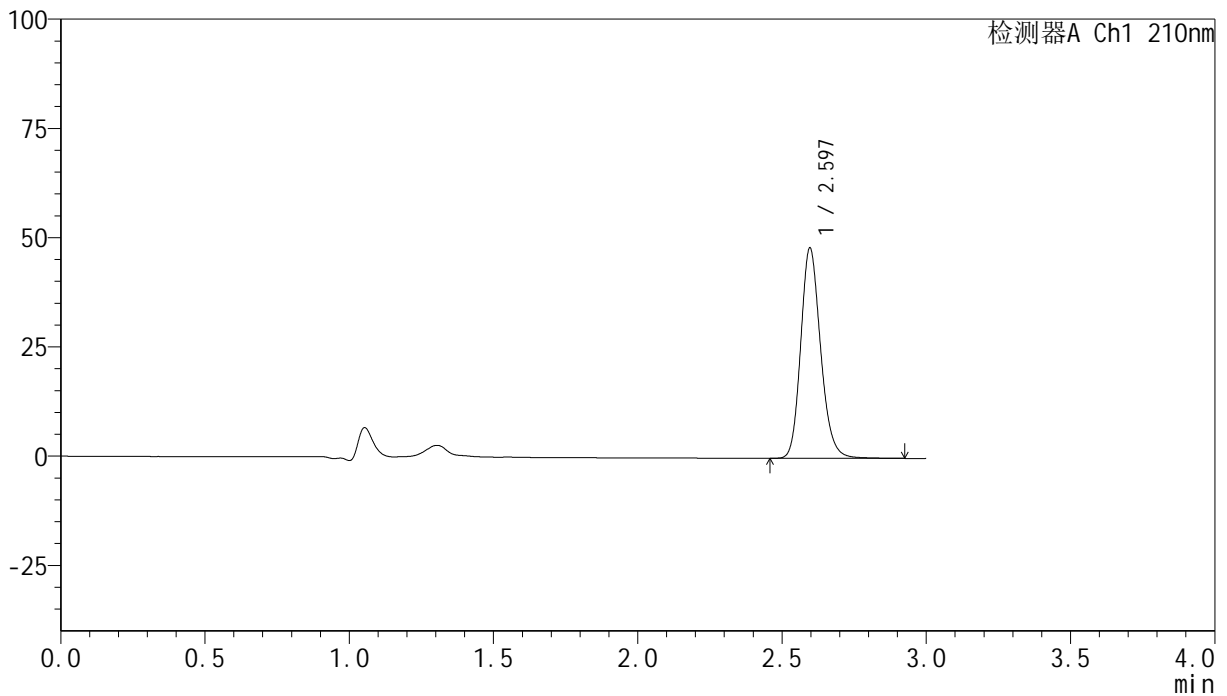
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-6/24-173-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	231606	48168	100.000	6940	1.181	--
总计		231606	48168	100.000			

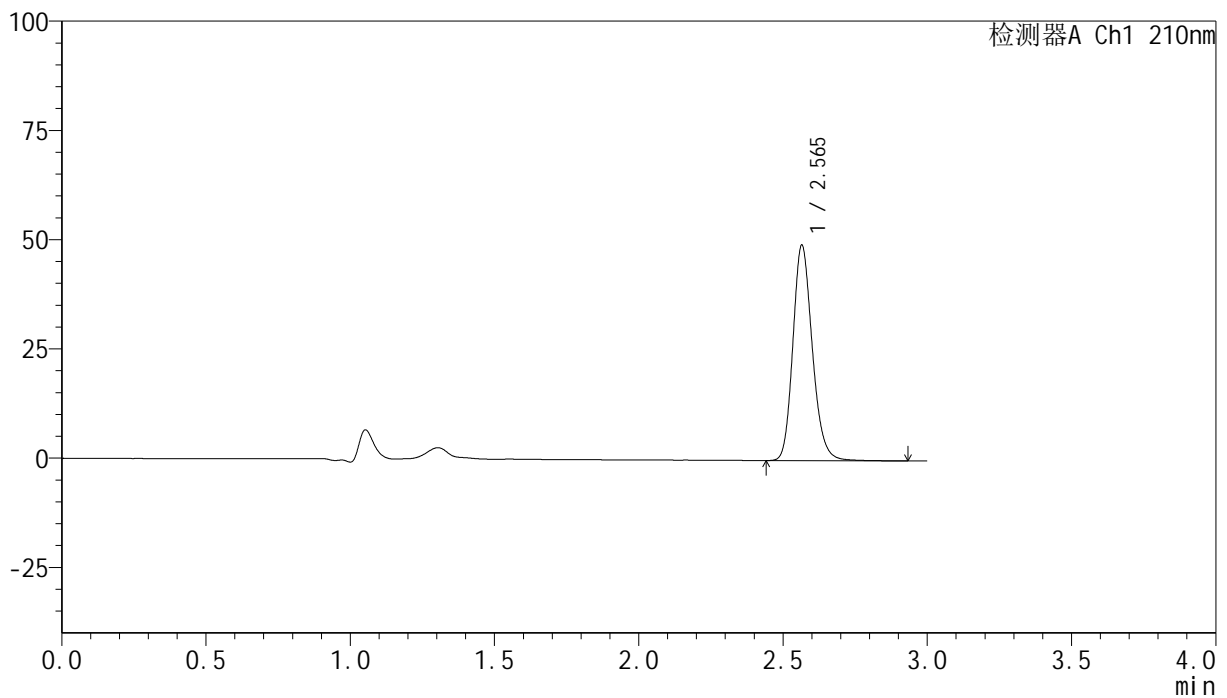
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-174-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	231891	49245	100.000	7083	1.187	--
总计		231891	49245	100.000			

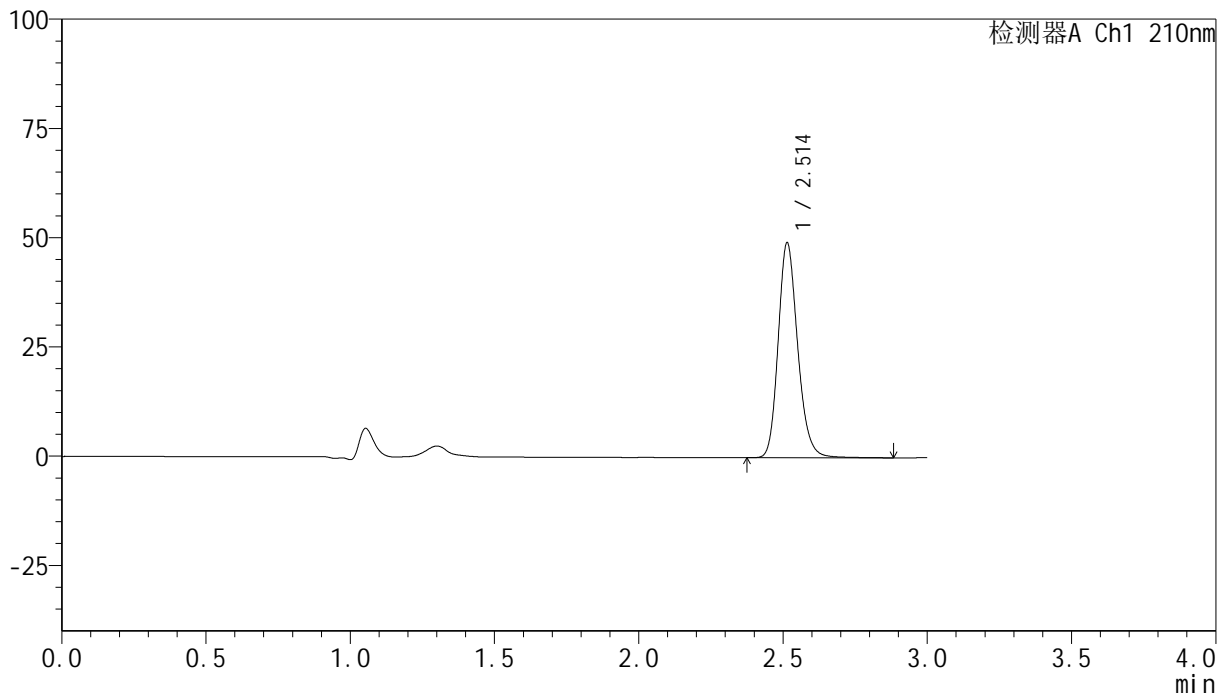
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-175-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	231731	49200	100.000	6804	1.191	--
总计		231731	49200	100.000			

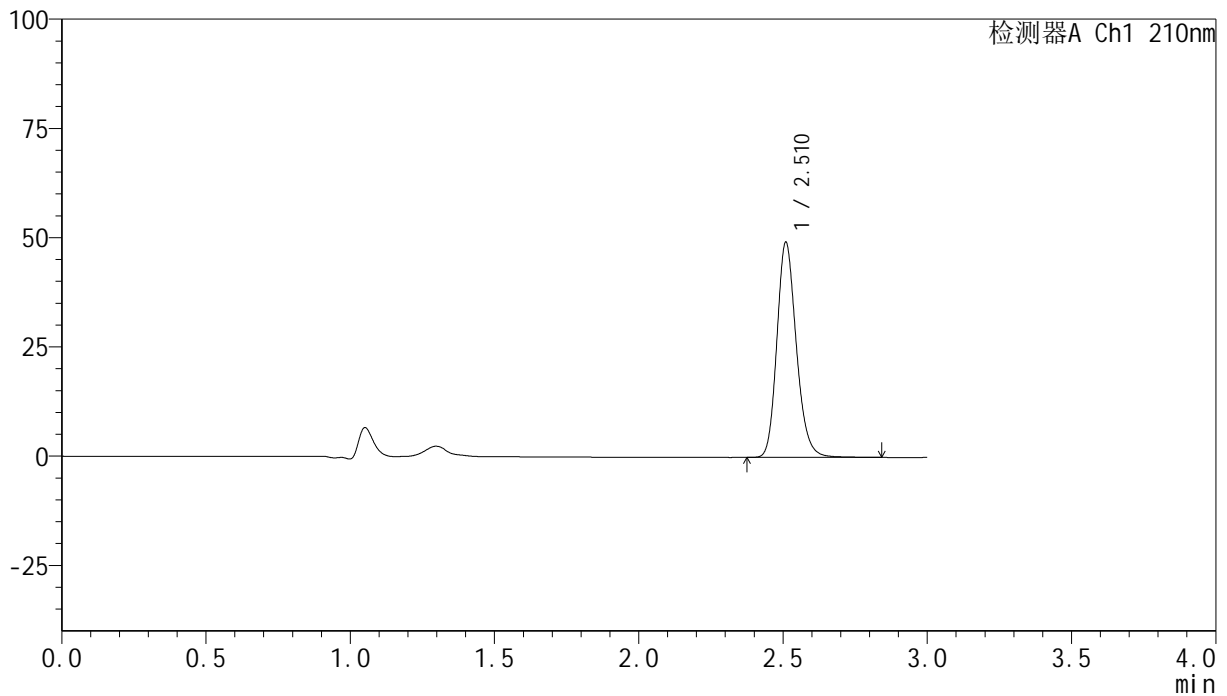
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-176-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	231260	48859	100.000	6793	1.191	--
总计		231260	48859	100.000			

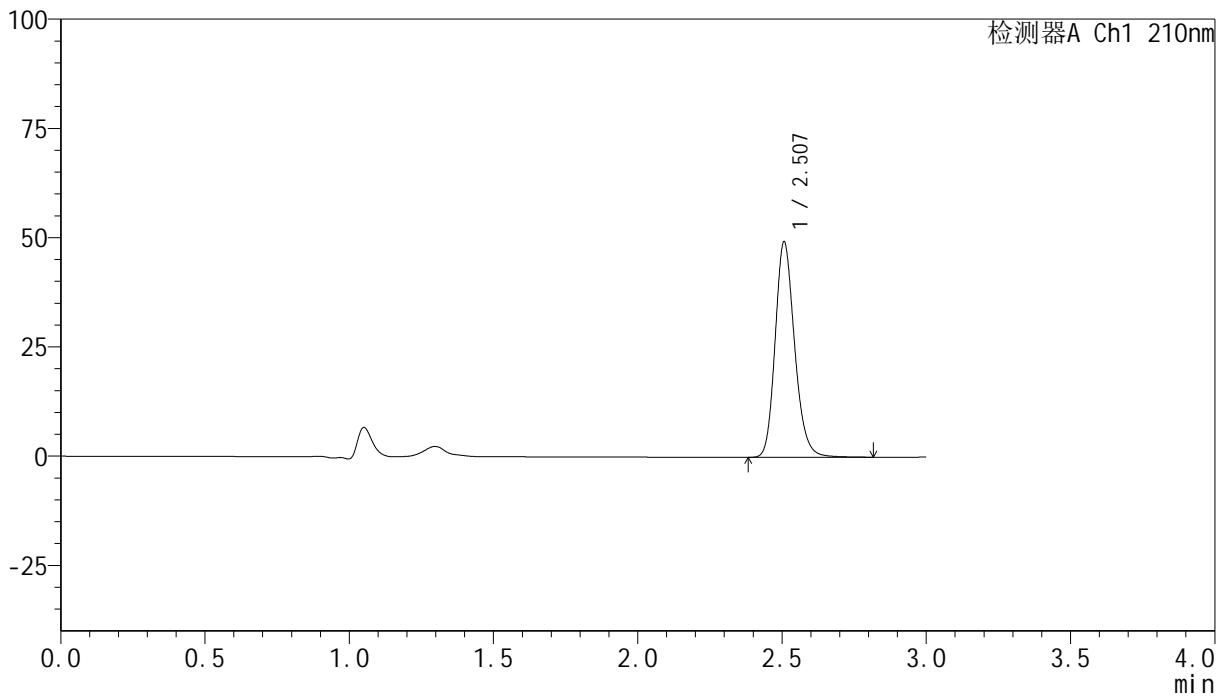
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-177-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	231771	49203	100.000	6772	1.191	--
总计		231771	49203	100.000			

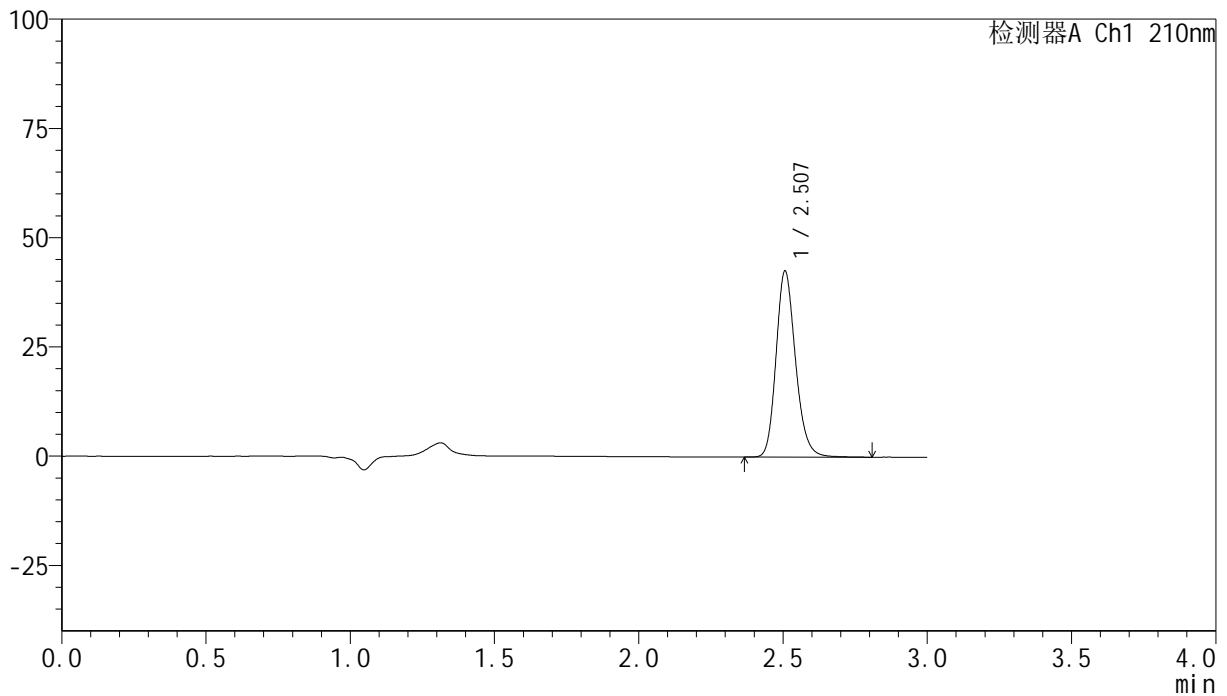
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/24-178-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	200131	42525	100.000	6768	1.192	--
总计		200131	42525	100.000			

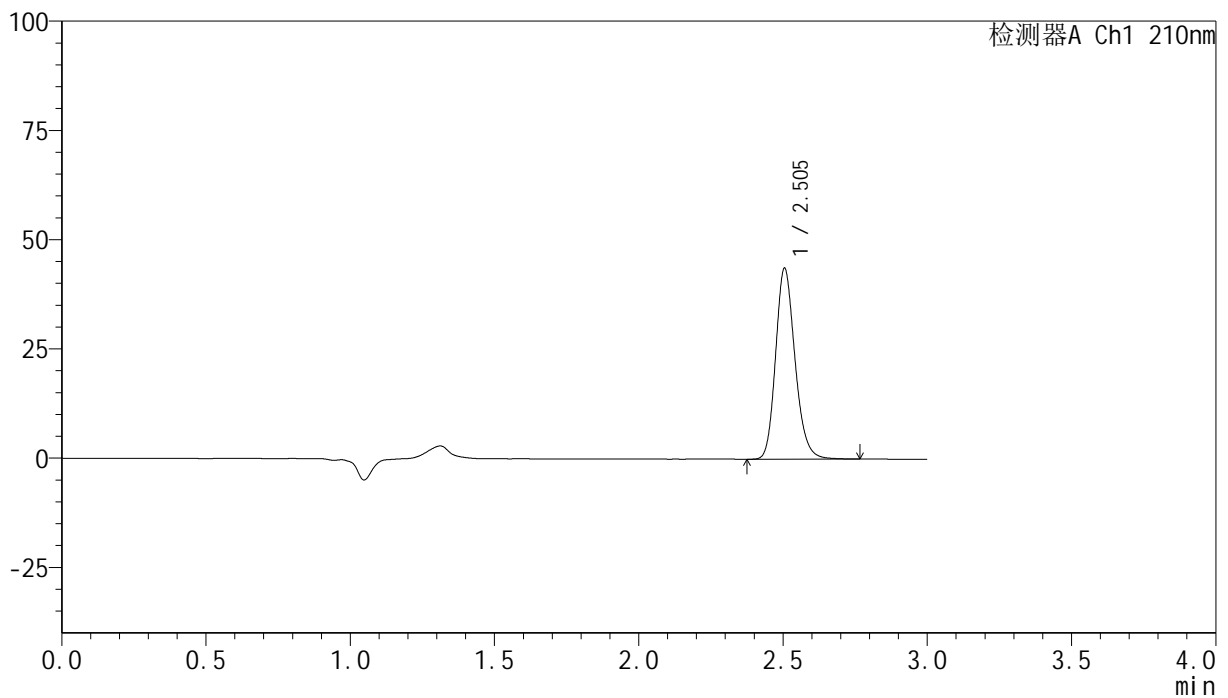
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-179-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	204682	43707	100.000	6774	1.190	--
总计		204682	43707	100.000			

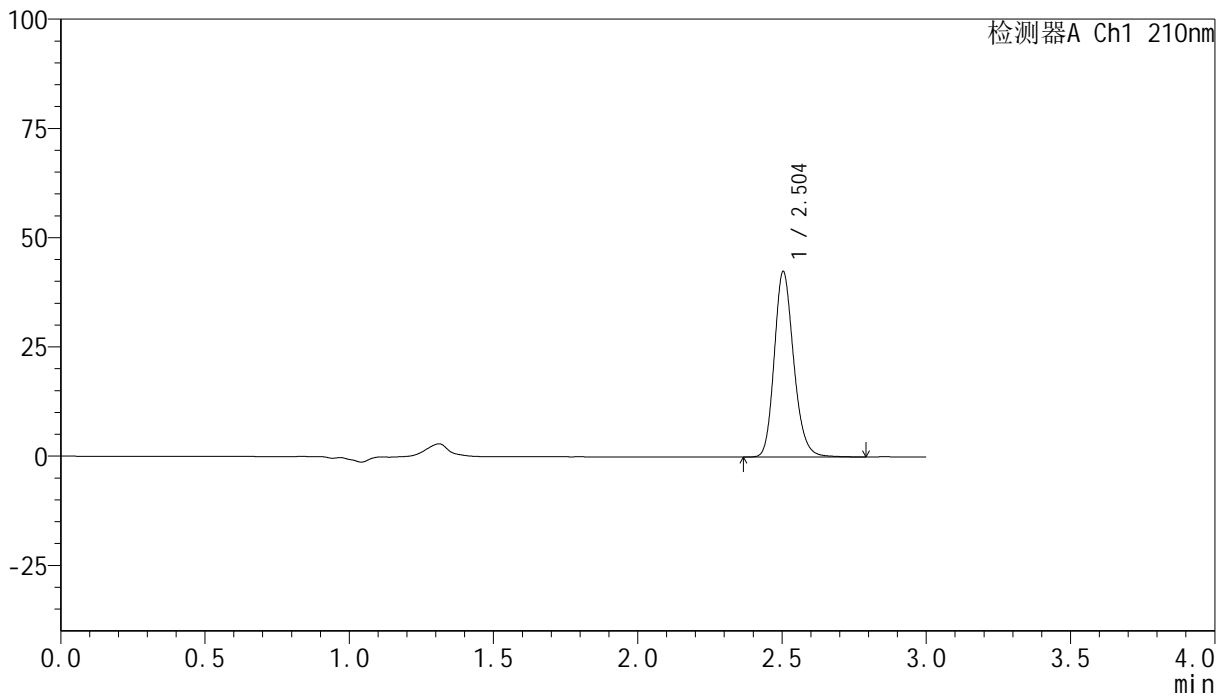
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-180-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	199313	42449	100.000	6781	1.189	--
总计		199313	42449	100.000			

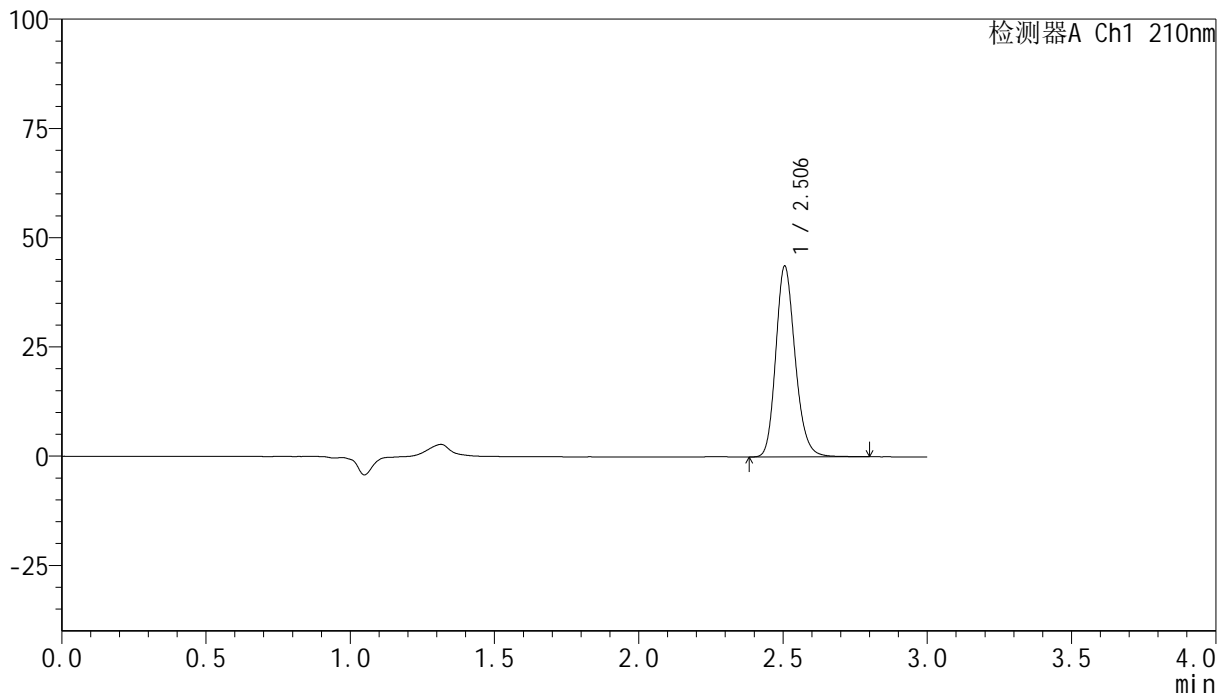
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-181-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	204696	43659	100.000	6787	1.190	--
总计		204696	43659	100.000			

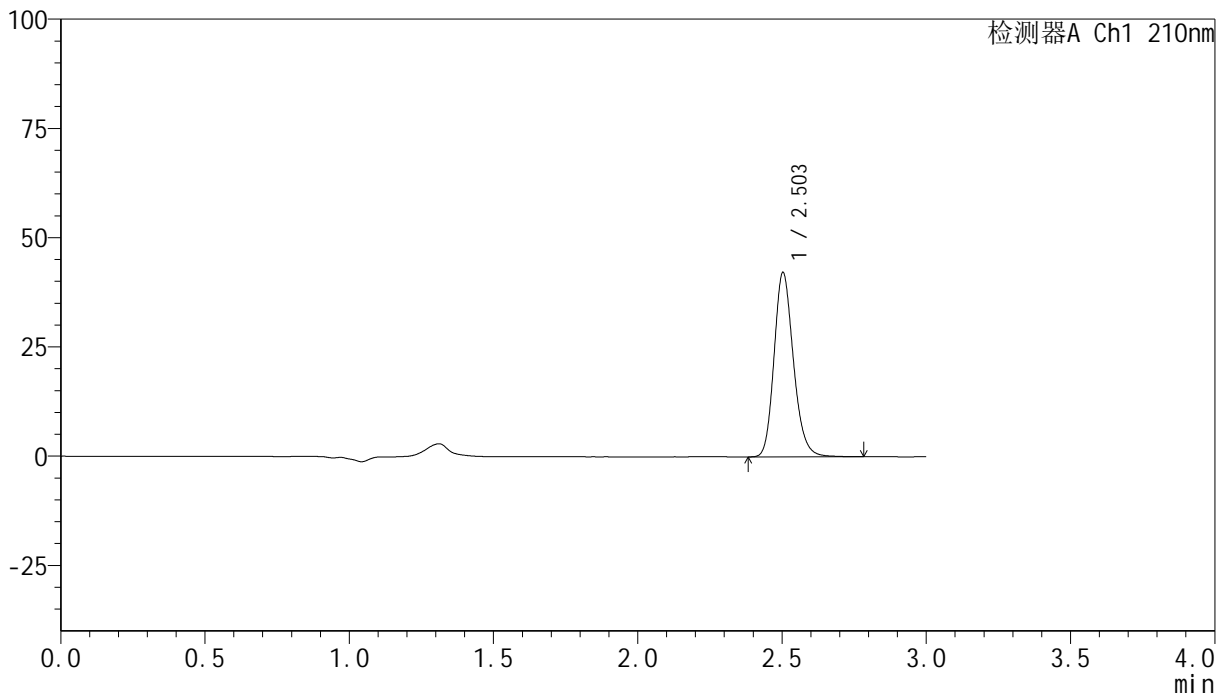
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-182-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	197537	42116	100.000	6780	1.189	--
总计		197537	42116	100.000			

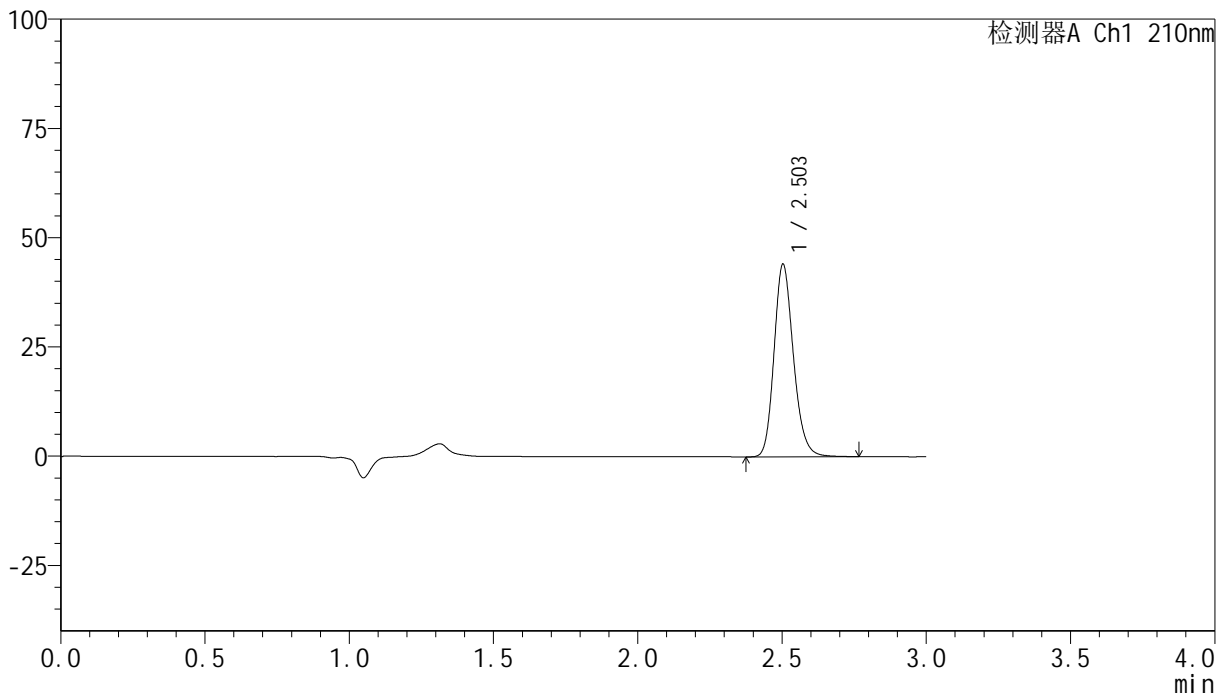
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-183-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	206282	44015	100.000	6781	1.188	--
总计		206282	44015	100.000			

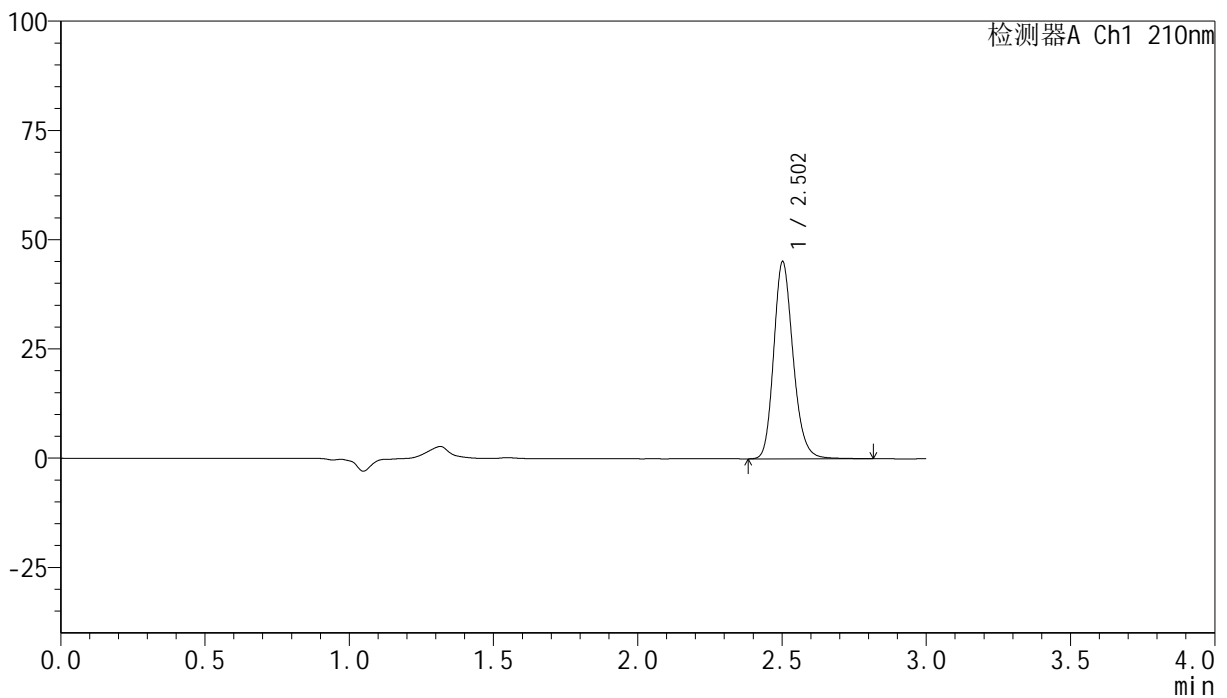
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-184-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	211223	44891	100.000	6794	1.191	--
总计		211223	44891	100.000			

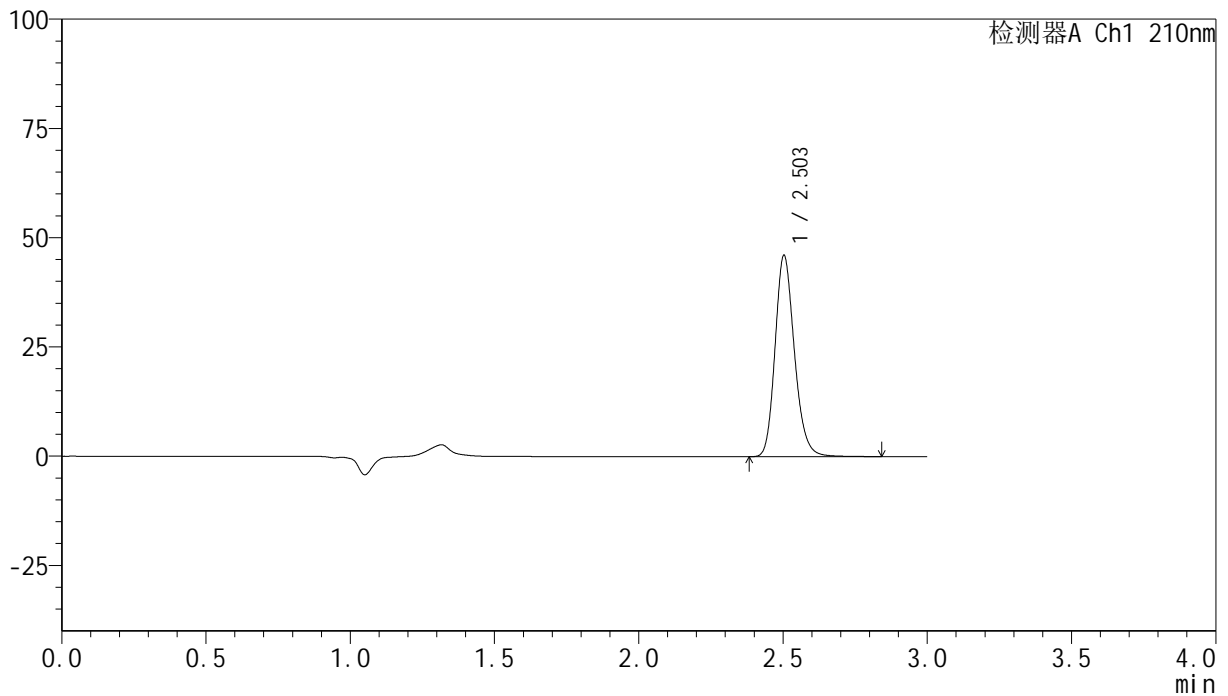
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-185-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	215773	45994	100.000	6807	1.192	--
总计		215773	45994	100.000			

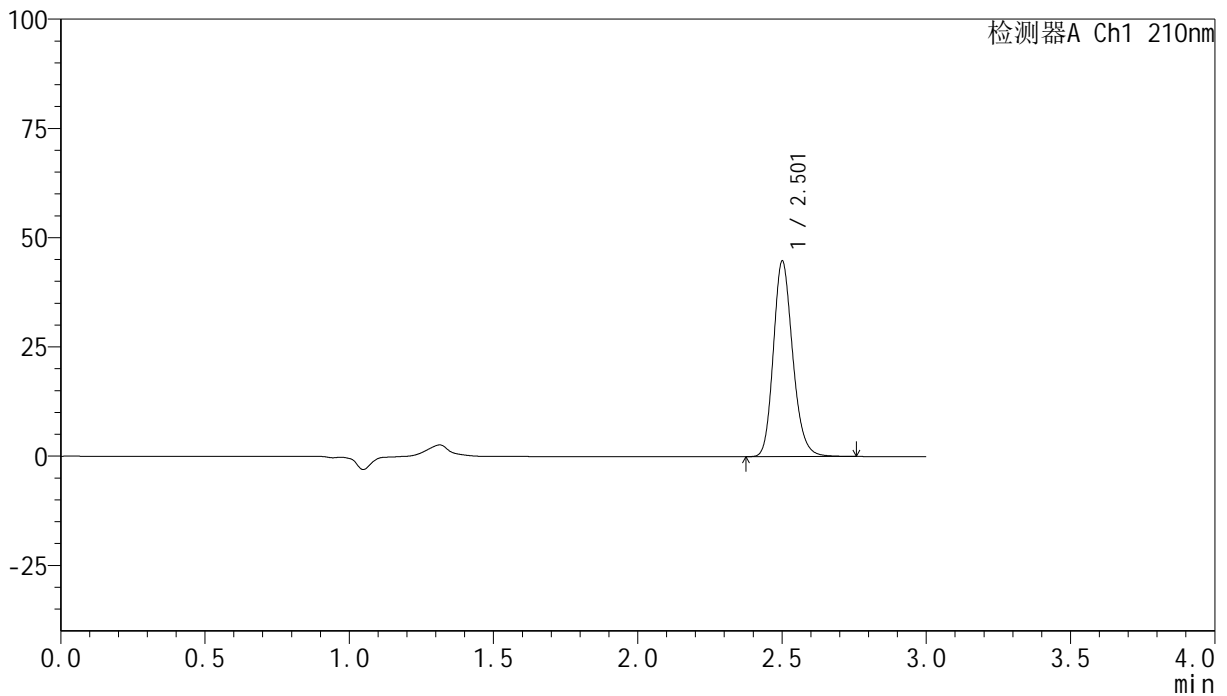
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-186-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	208747	44337	100.000	6808	1.192	--
总计		208747	44337	100.000			

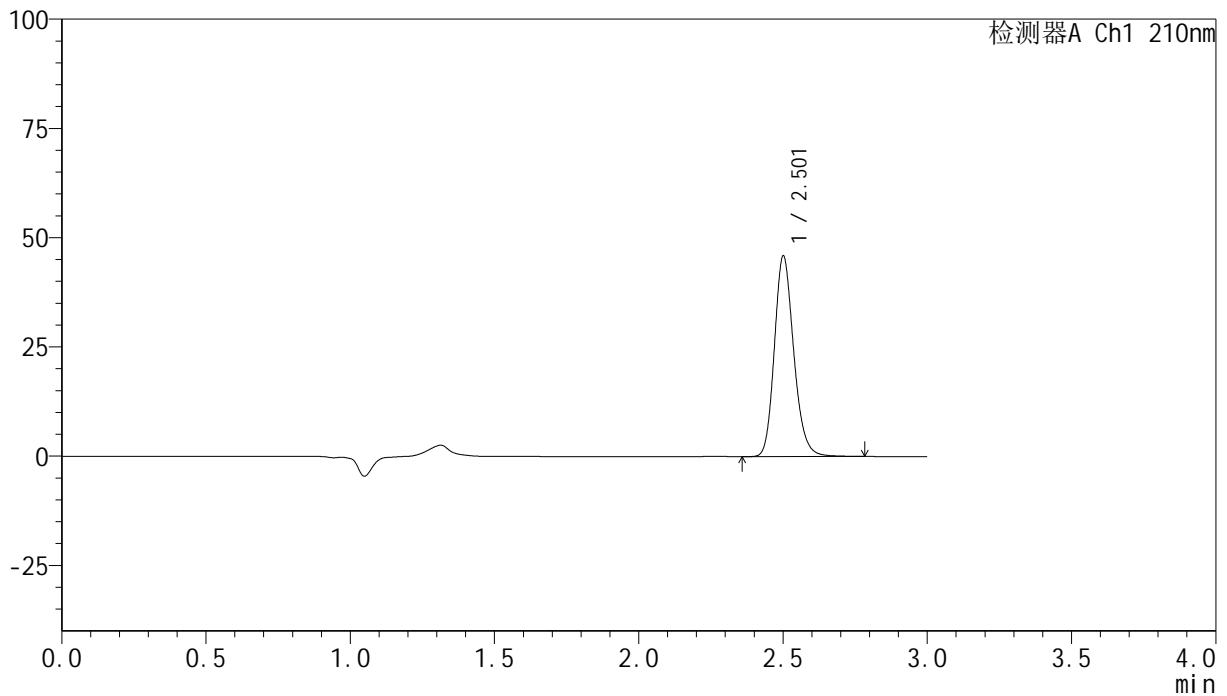
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-187-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

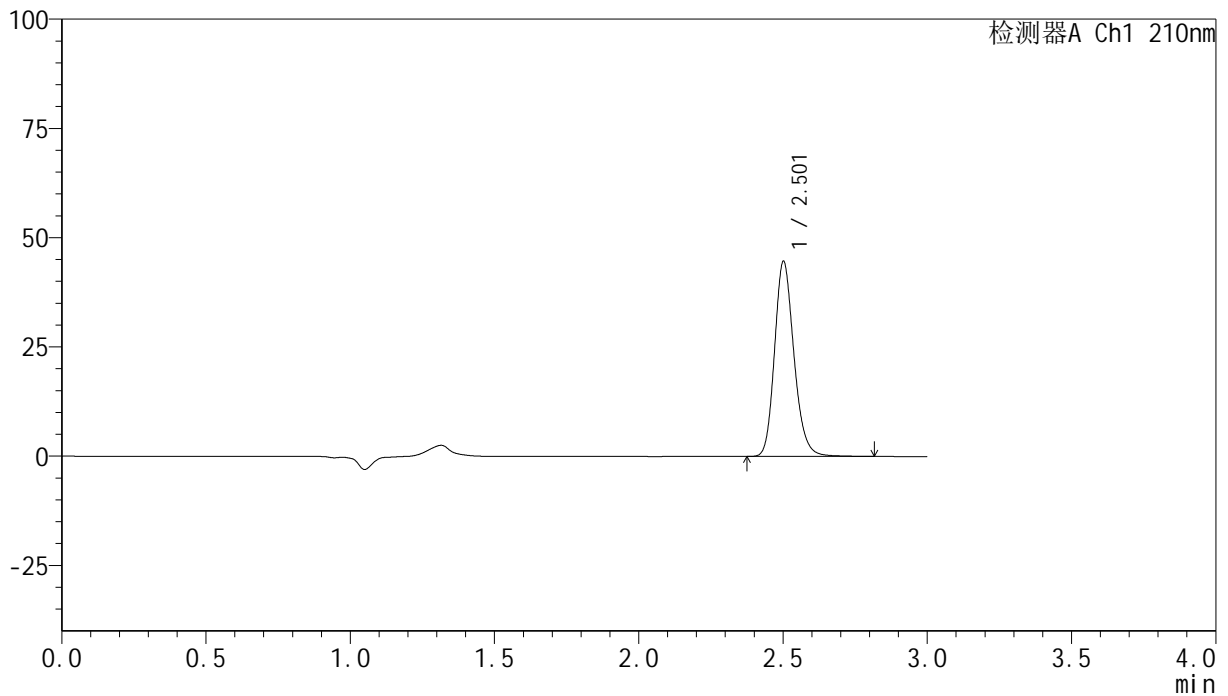
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	214731	45492	100.000	6791	1.190	--
总计		214731	45492	100.000			

<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 - 0-6/24-188-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	209176	44347	100.000	6793	1.191	--
总计		209176	44347	100.000			

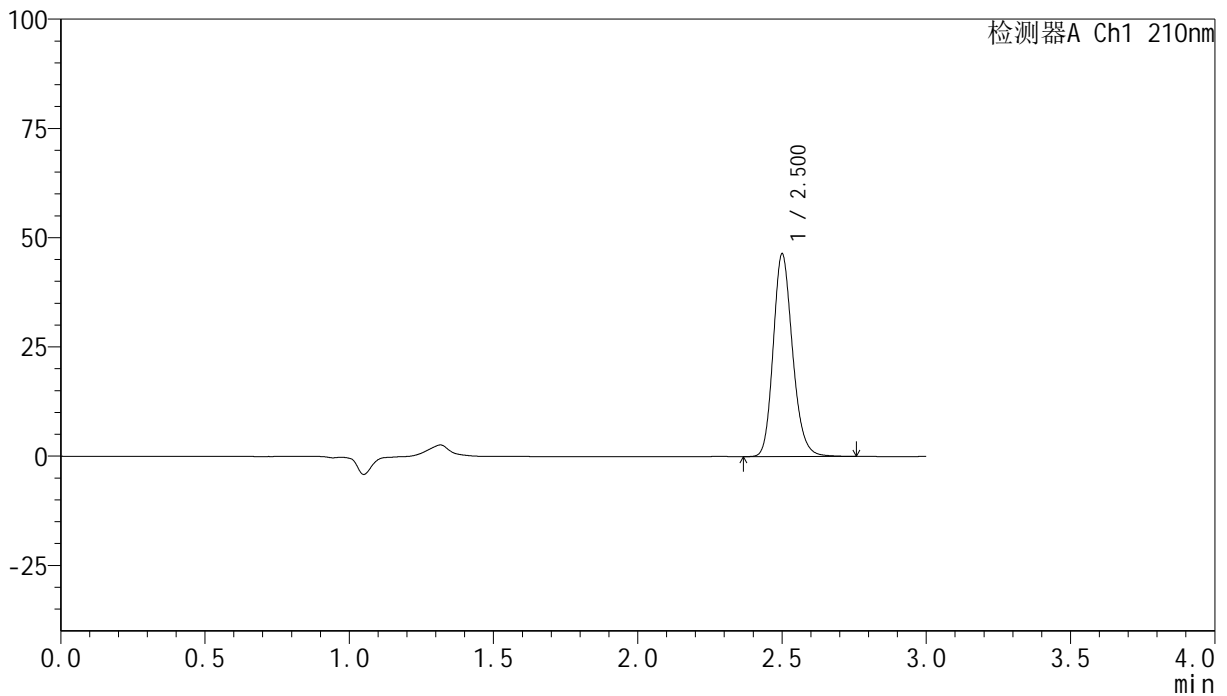
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-189-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	216438	46070	100.000	6798	1.189	--
总计		216438	46070	100.000			

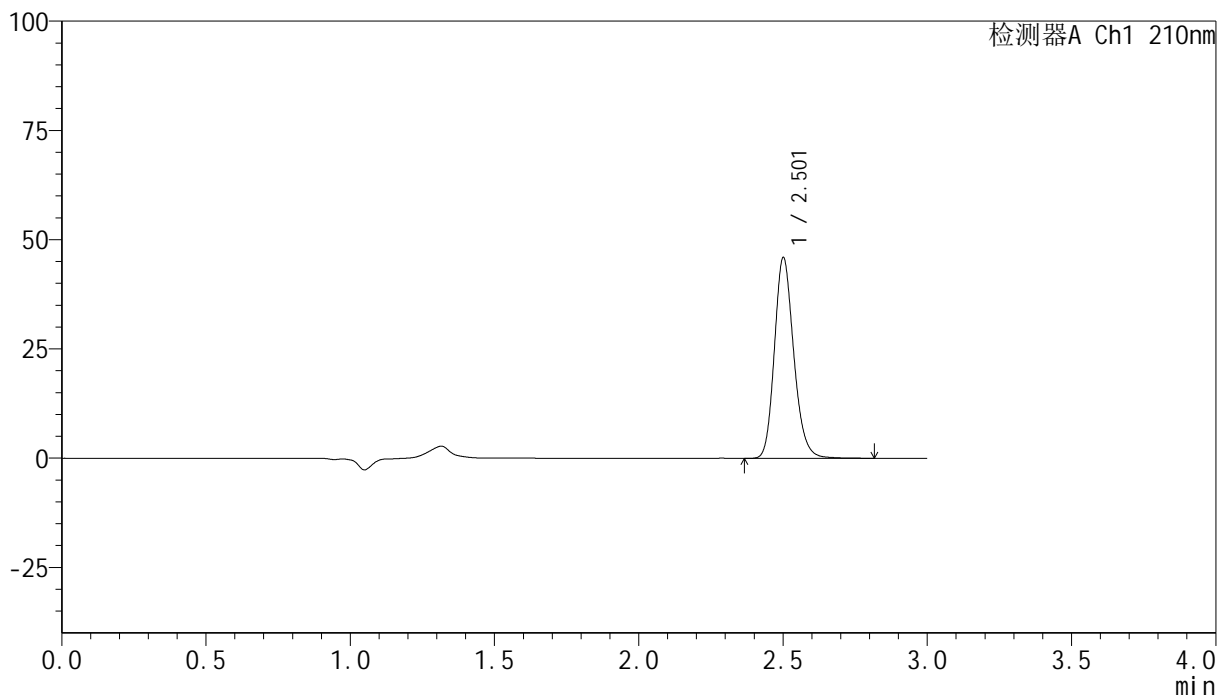
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-190-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	214969	45550	100.000	6807	1.188	--
总计		214969	45550	100.000			

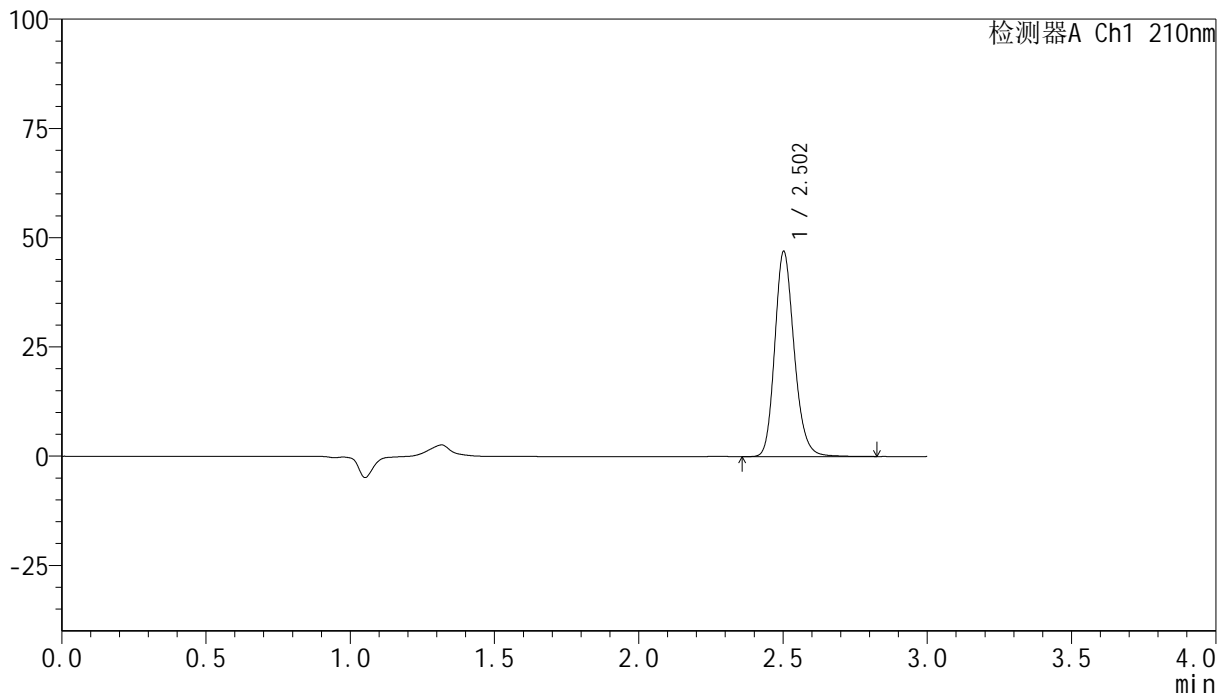
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-191-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

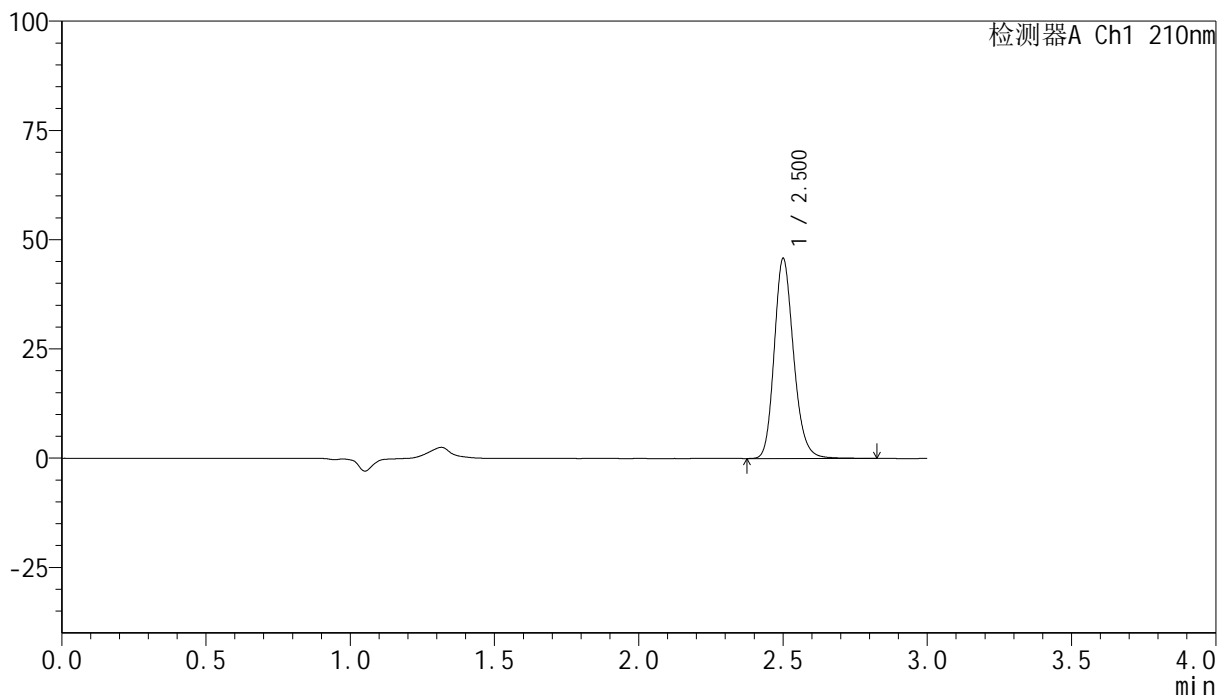
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	220207	46756	100.000	6781	1.189	--
总计		220207	46756	100.000			

<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 - 0-6/24-192-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	214083	45446	100.000	6804	1.190	--
总计		214083	45446	100.000			

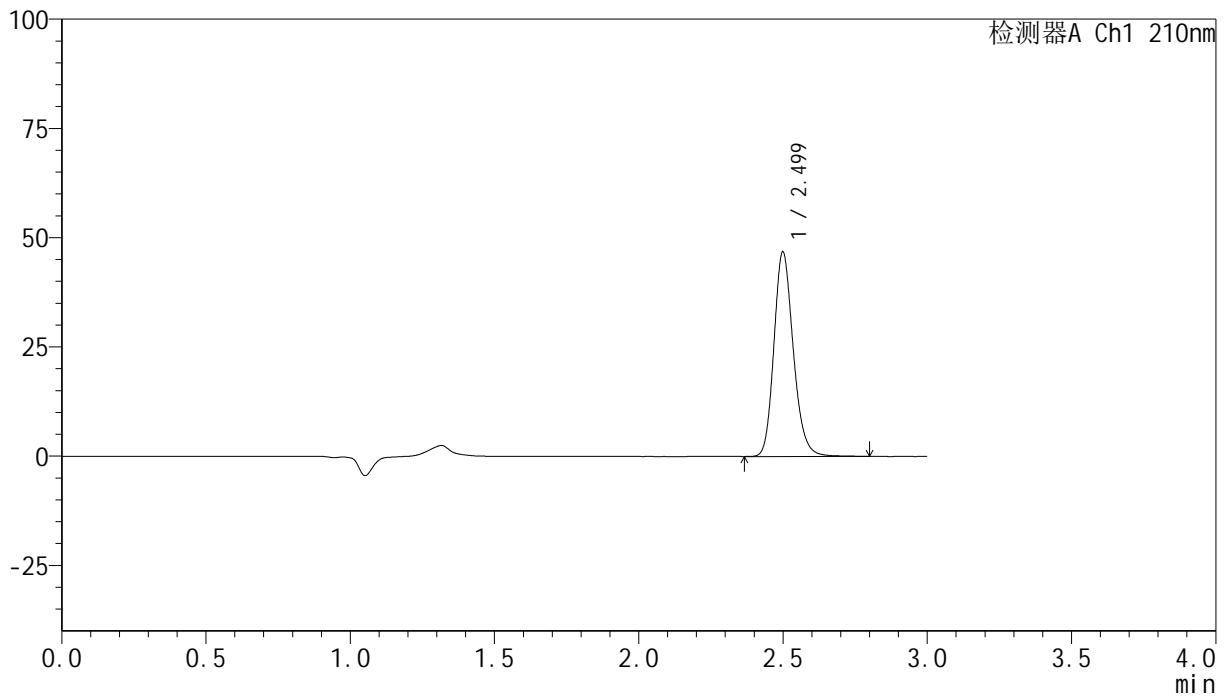
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-193-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	219024	46647	100.000	6781	1.187	--
总计		219024	46647	100.000			

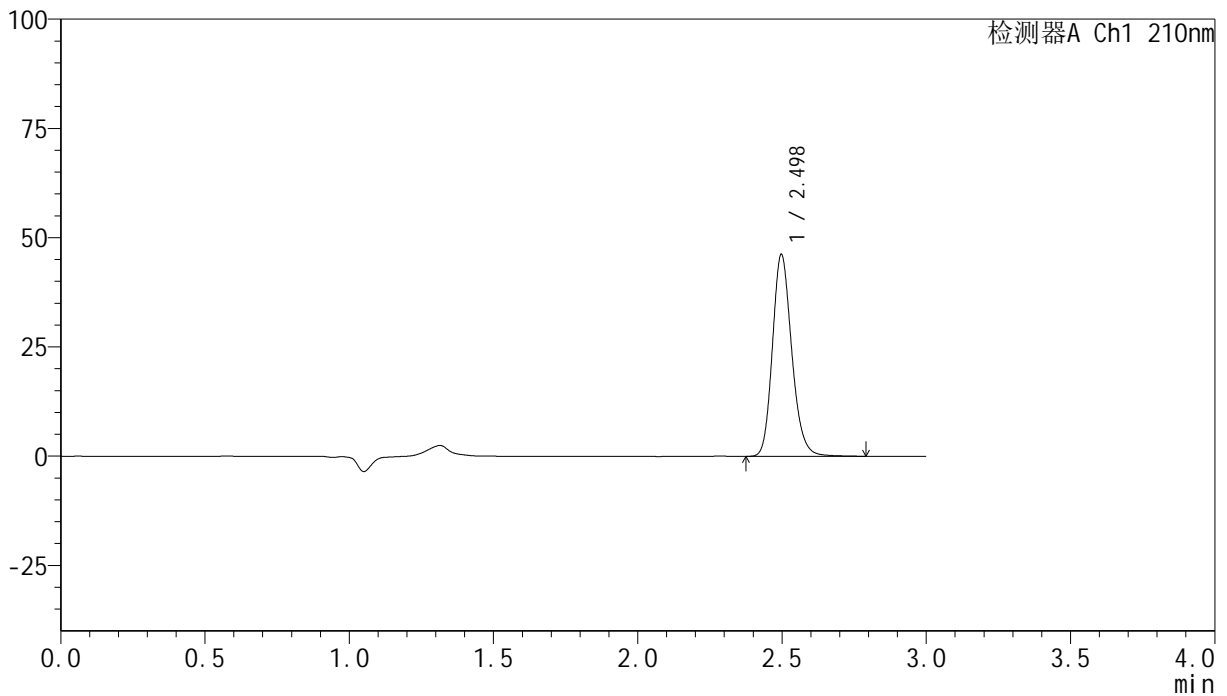
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-194-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

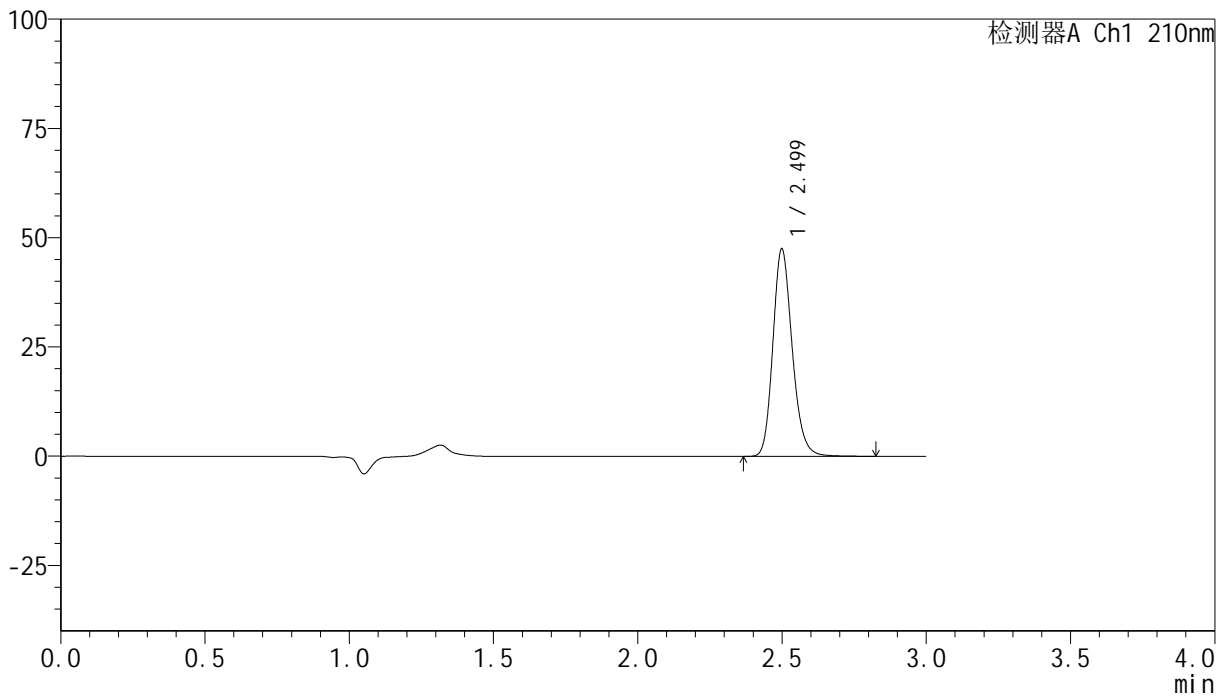
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	215737	46201	100.000	6804	1.186	--
总计		215737	46201	100.000			

<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 - 0-6/24-195-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	221909	47358	100.000	6818	1.187	--
总计		221909	47358	100.000			

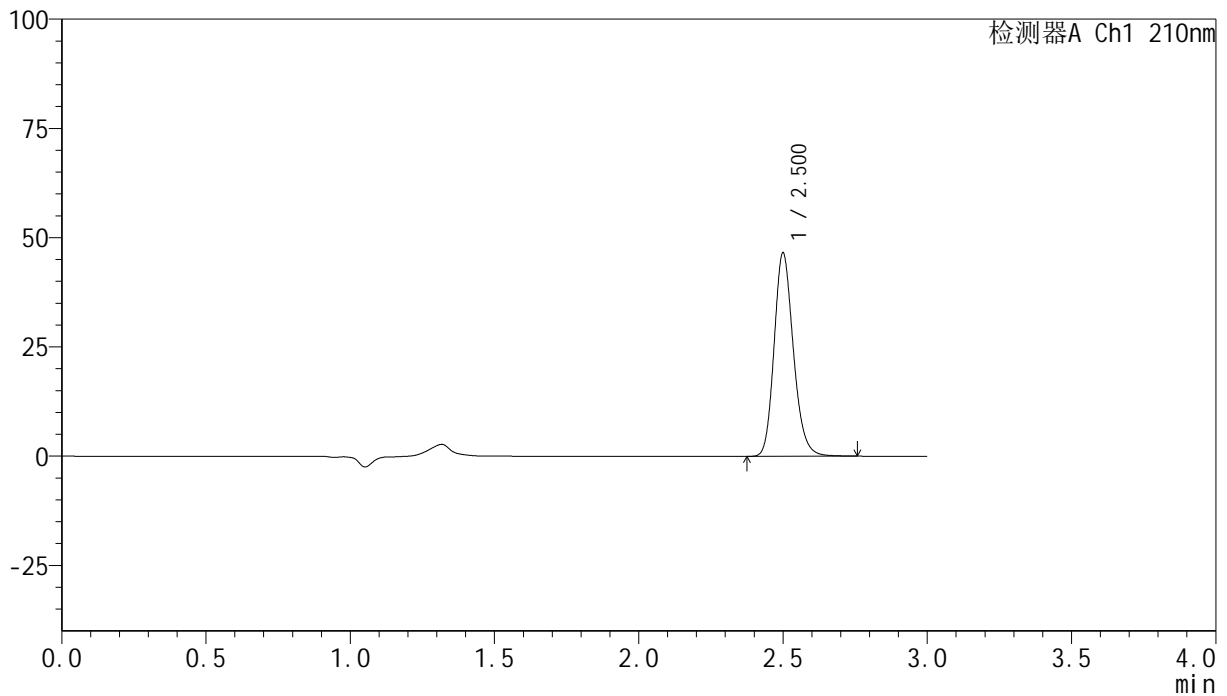
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-196-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	216625	46307	100.000	6829	1.186	--
总计		216625	46307	100.000			

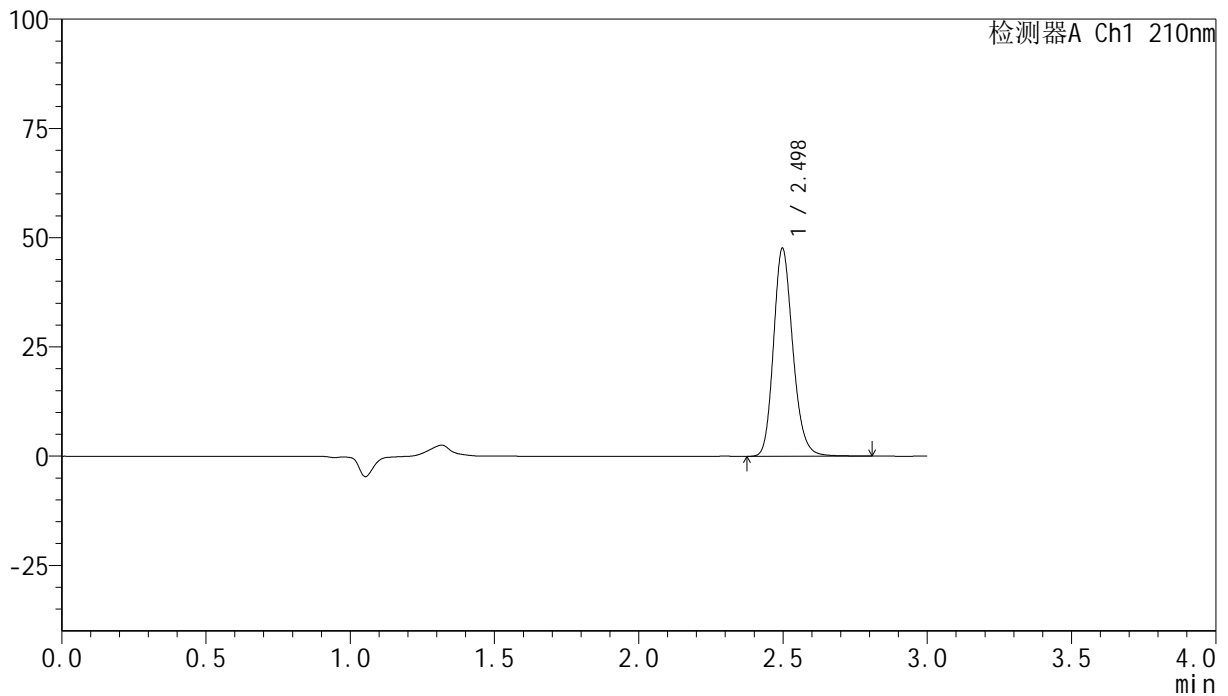
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-197-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

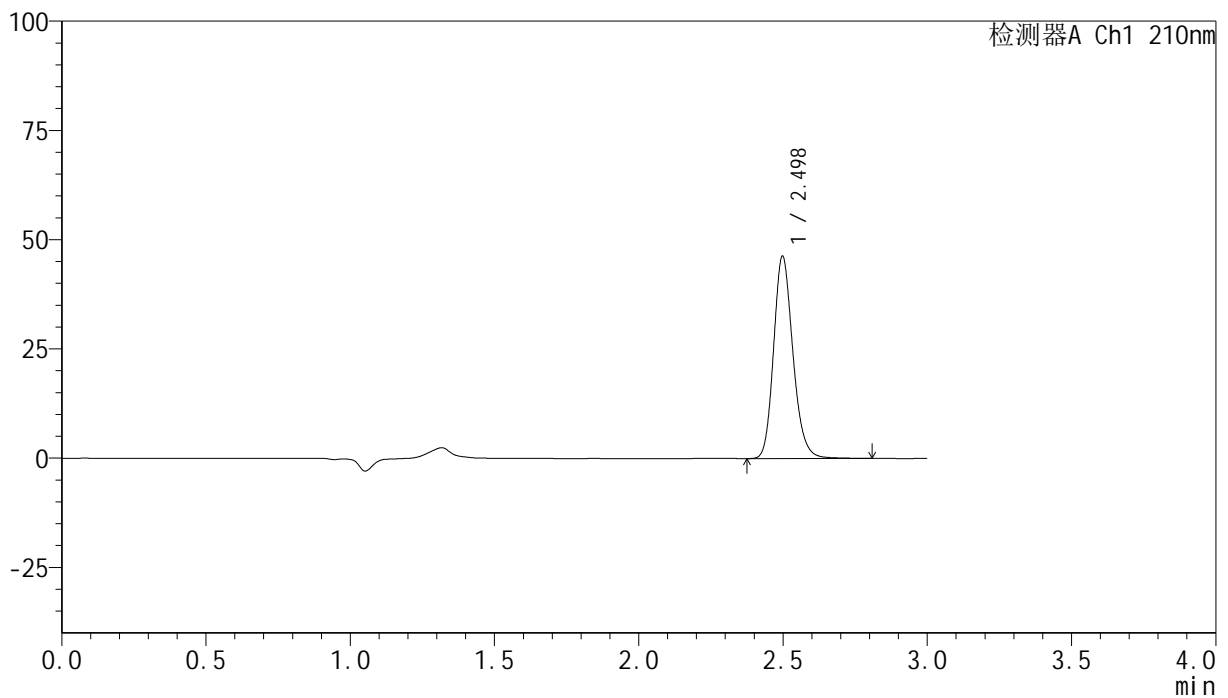
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	221967	47571	100.000	6830	1.187	--
总计		221967	47571	100.000			

<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 - 0-6/24-198-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	216126	46262	100.000	6814	1.186	--
总计		216126	46262	100.000			

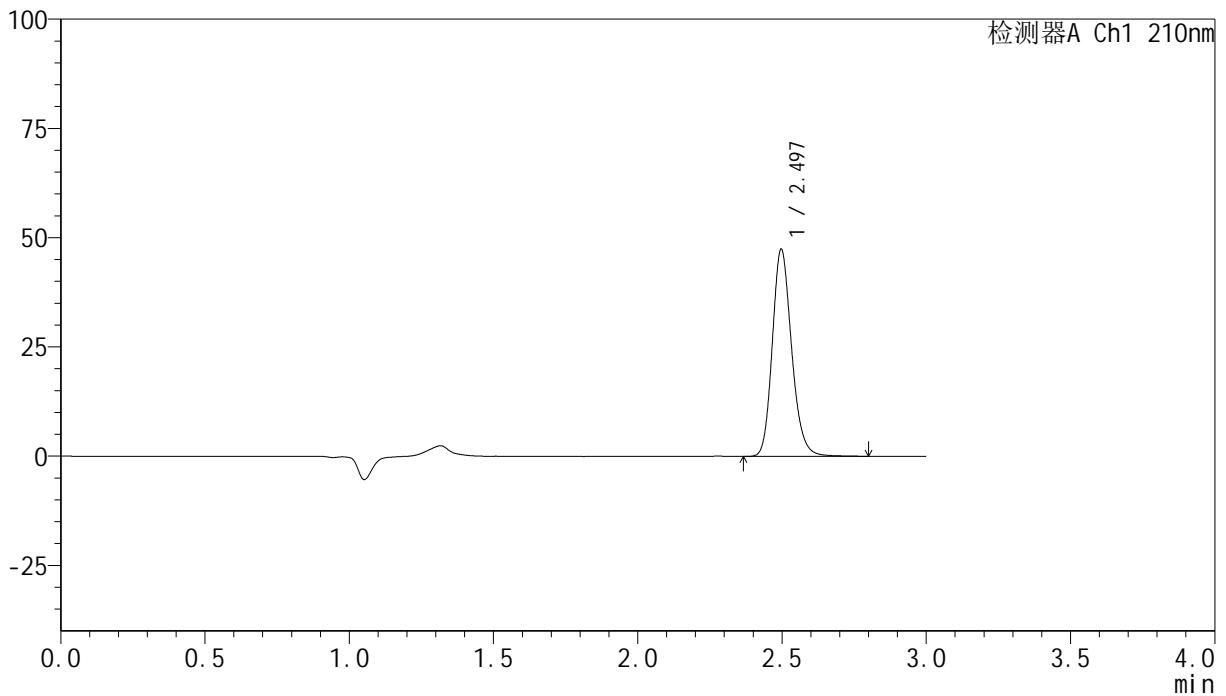
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-199-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	221311	47422	100.000	6805	1.185	--
总计		221311	47422	100.000			

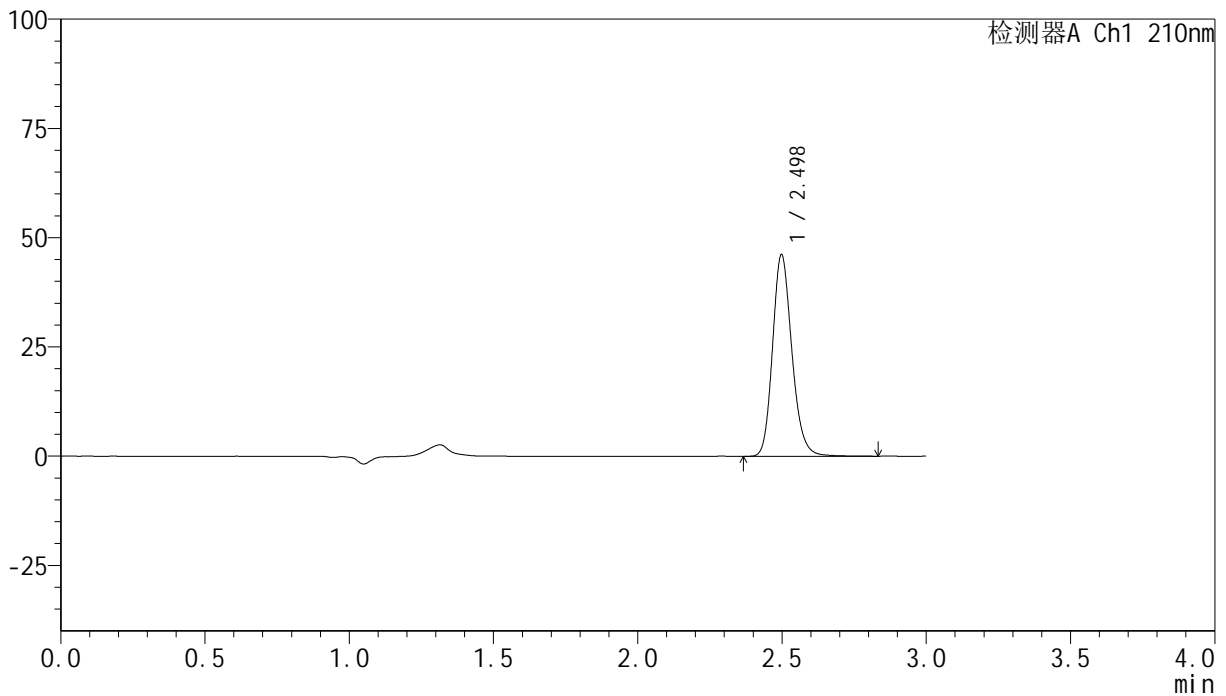
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-200-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	215701	46122	100.000	6812	1.185	--
总计		215701	46122	100.000			

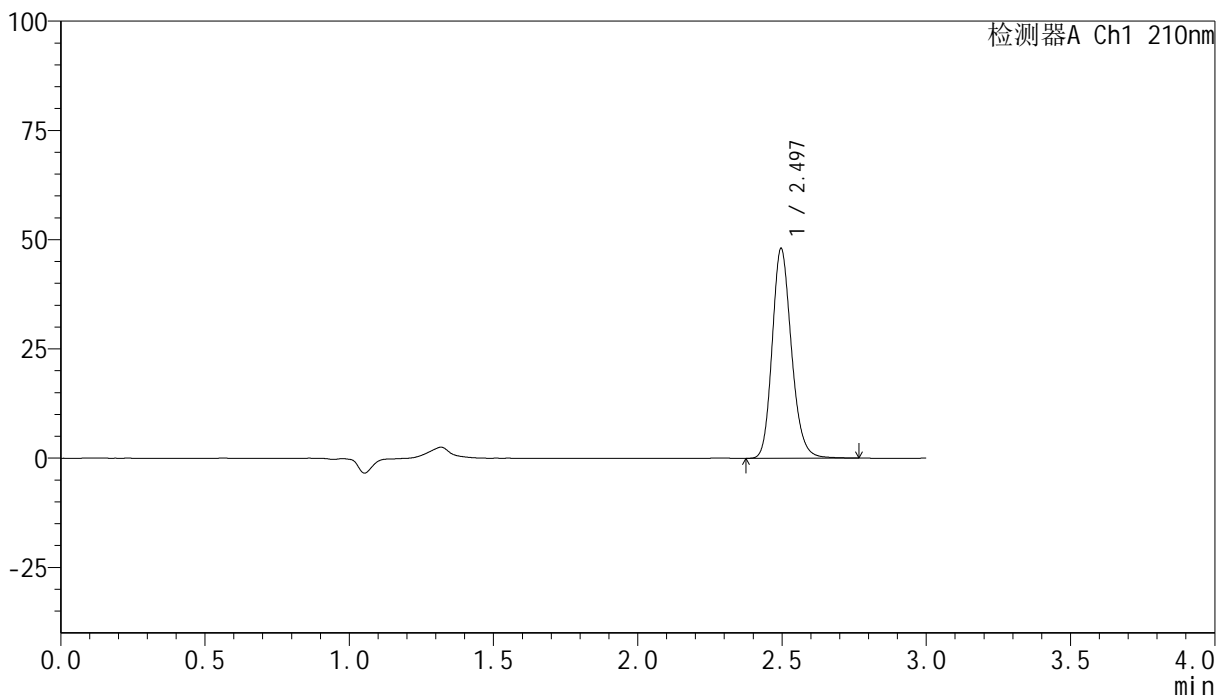
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-201-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/11 13:08:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	223563	48007	100.000	6821	1.183	--
总计		223563	48007	100.000			

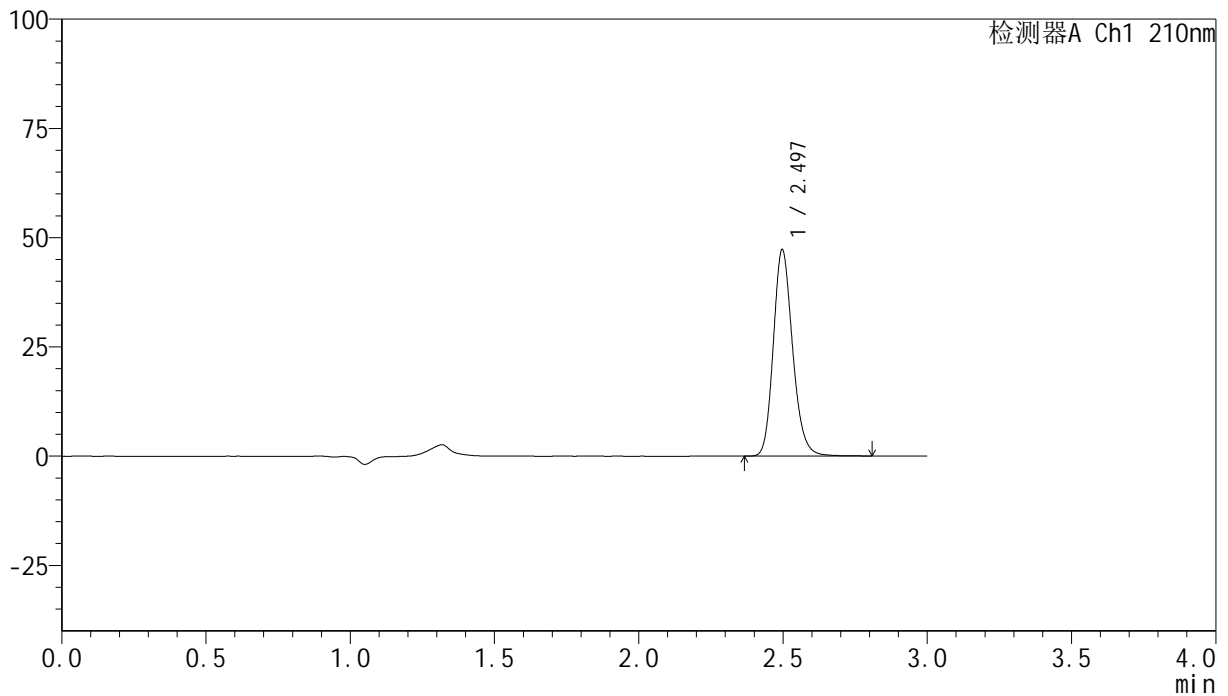
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-202-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	220357	47251	100.000	6803	1.185	--
总计		220357	47251	100.000			

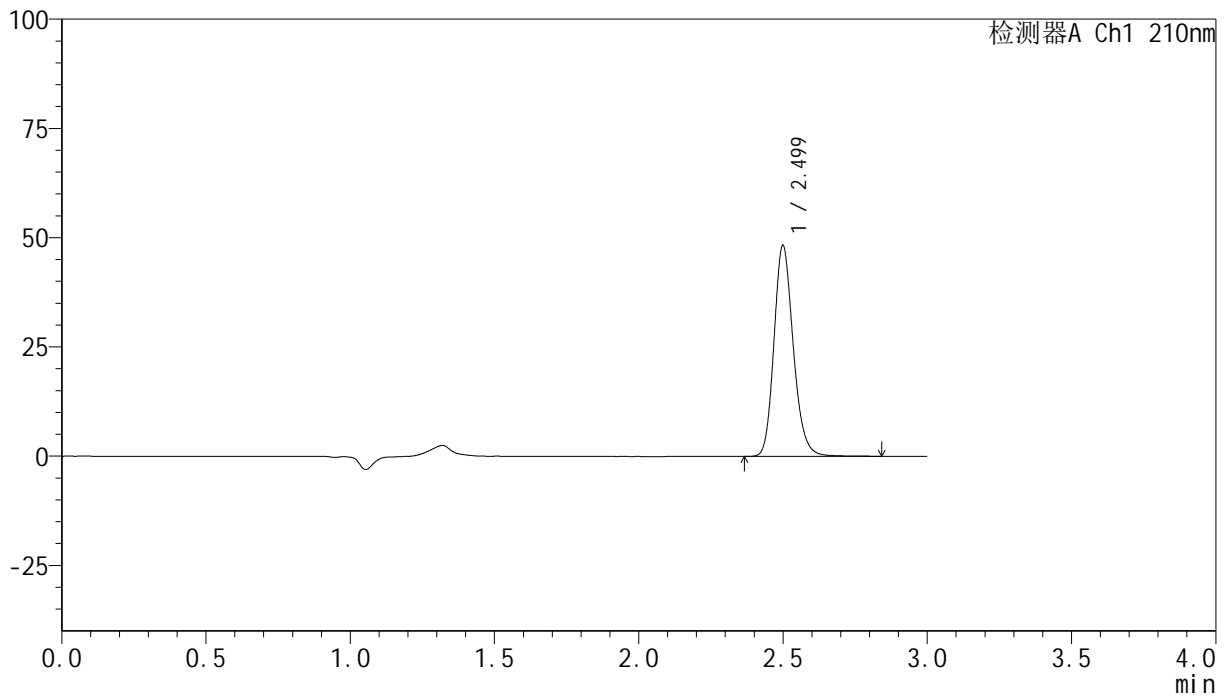
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-203-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	225306	48073	100.000	6821	1.185	--
总计		225306	48073	100.000			

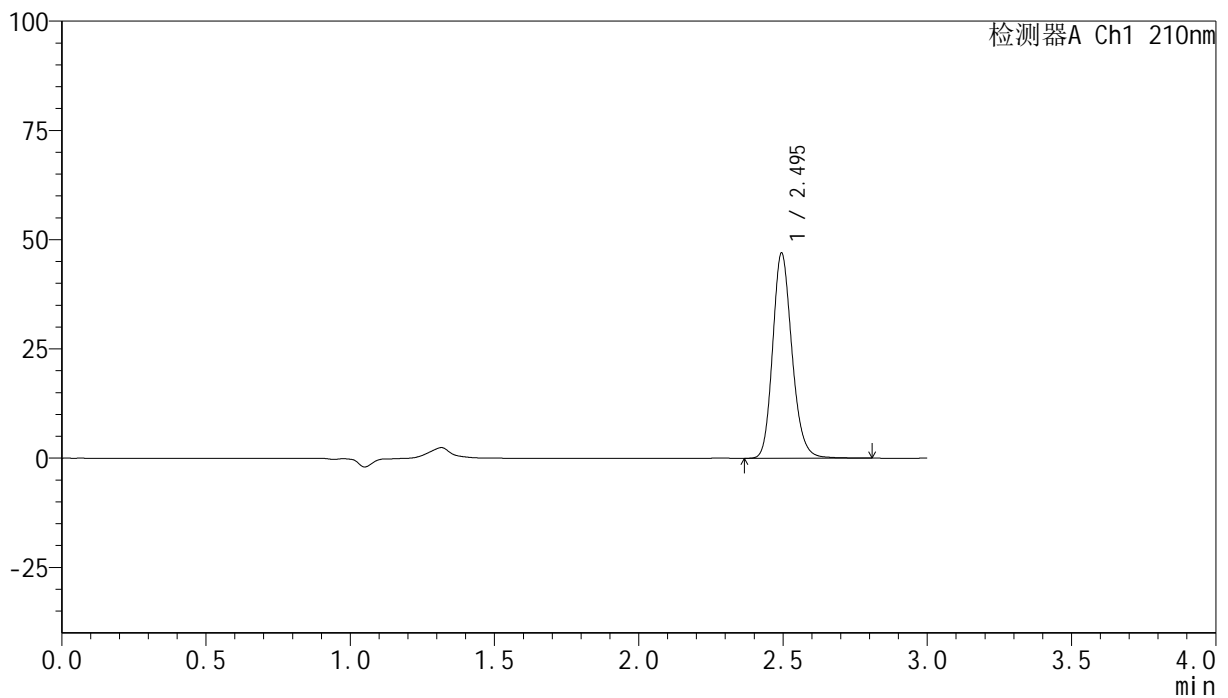
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-204-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

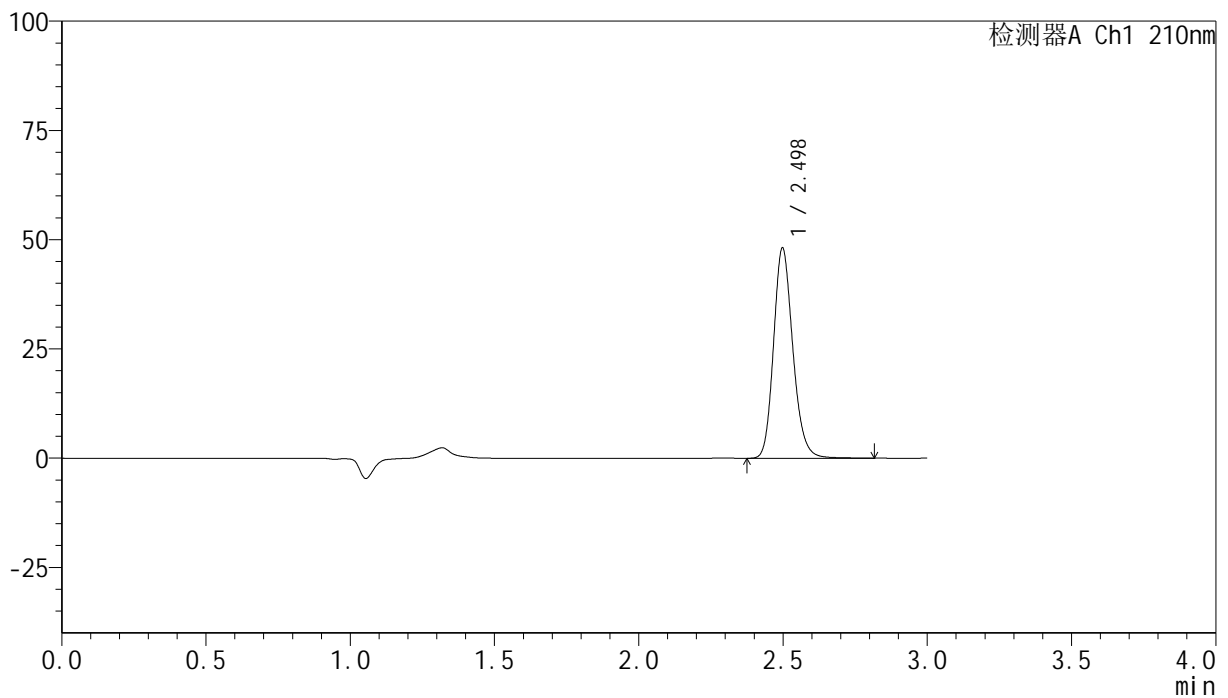
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	219149	46874	100.000	6802	1.183	--
总计		219149	46874	100.000			

<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 - 0-6/24-205-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	224470	48094	100.000	6827	1.183	--
总计		224470	48094	100.000			

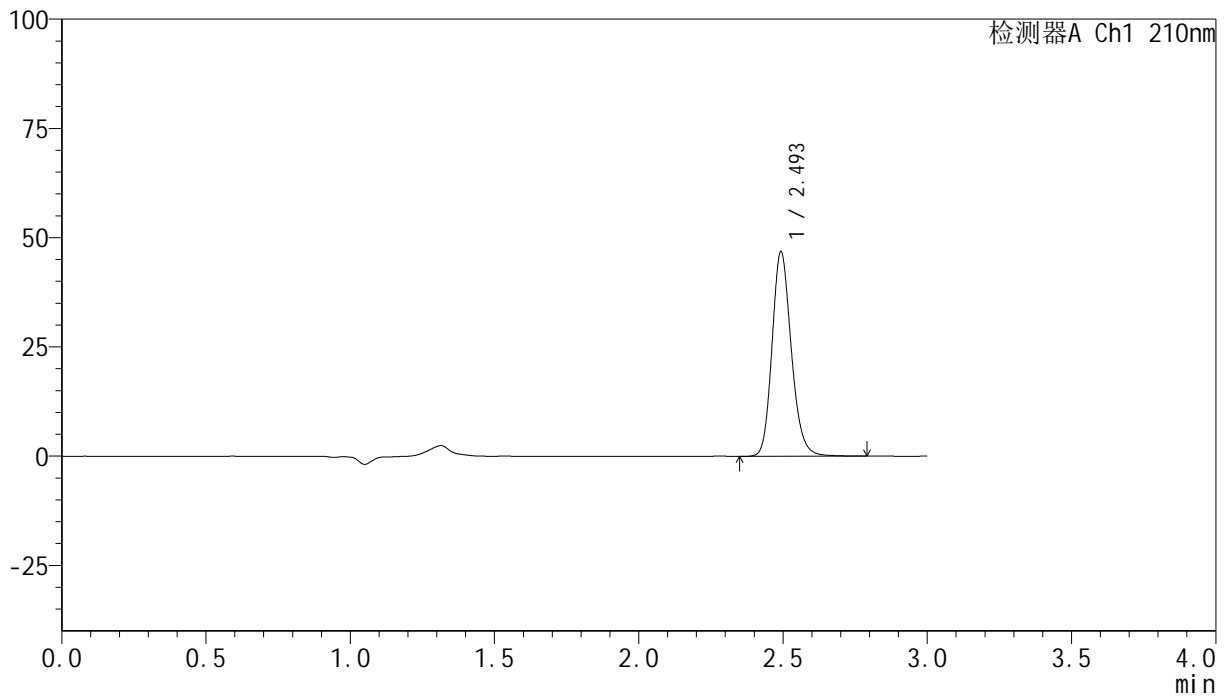
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-206-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	217996	46350	100.000	6803	1.184	--
总计		217996	46350	100.000			

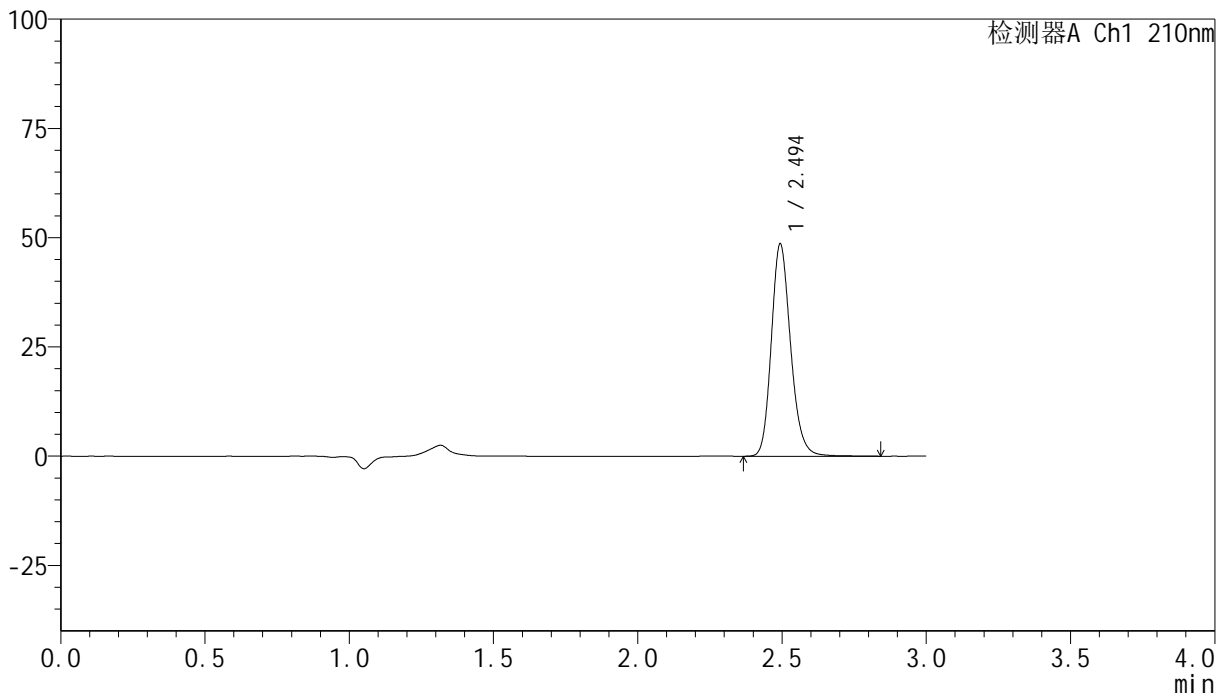
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-207-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

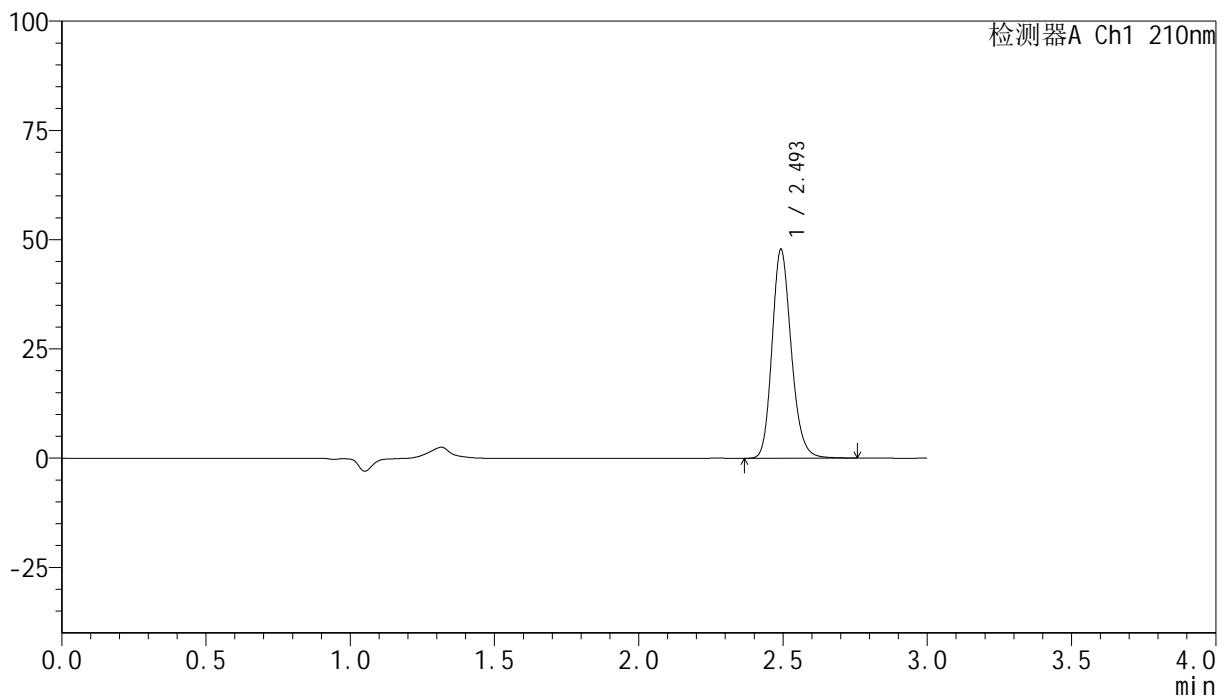
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	226584	48336	100.000	6809	1.184	--
总计		226584	48336	100.000			

<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 - 0-6/24-208-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

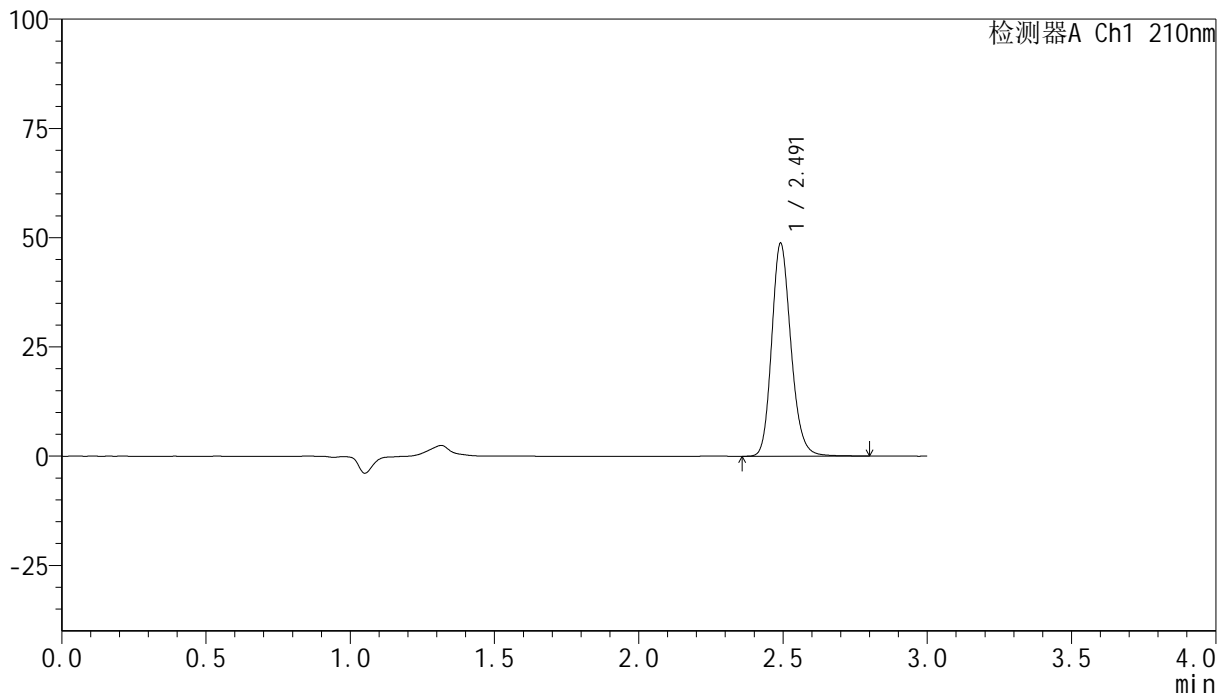
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	221748	47341	100.000	6842	1.182	--
总计		221748	47341	100.000			

<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 - 0-6/24-209-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	226572	48487	100.000	6834	1.181	--
总计		226572	48487	100.000			

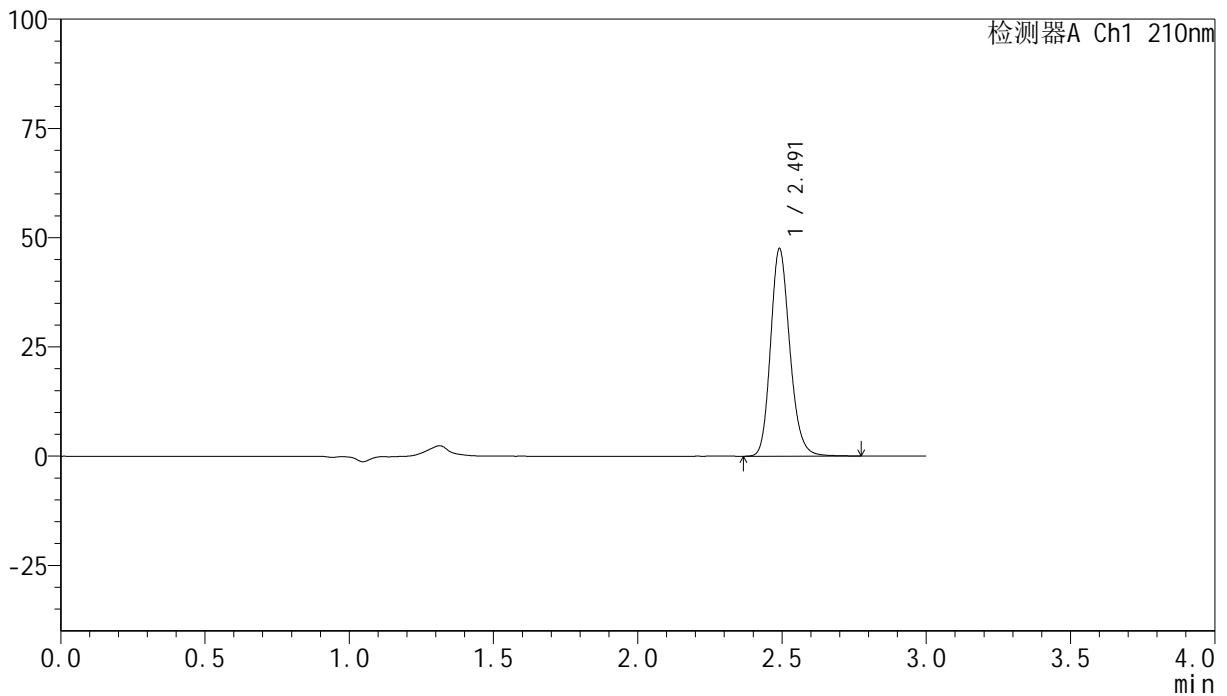
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-210-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

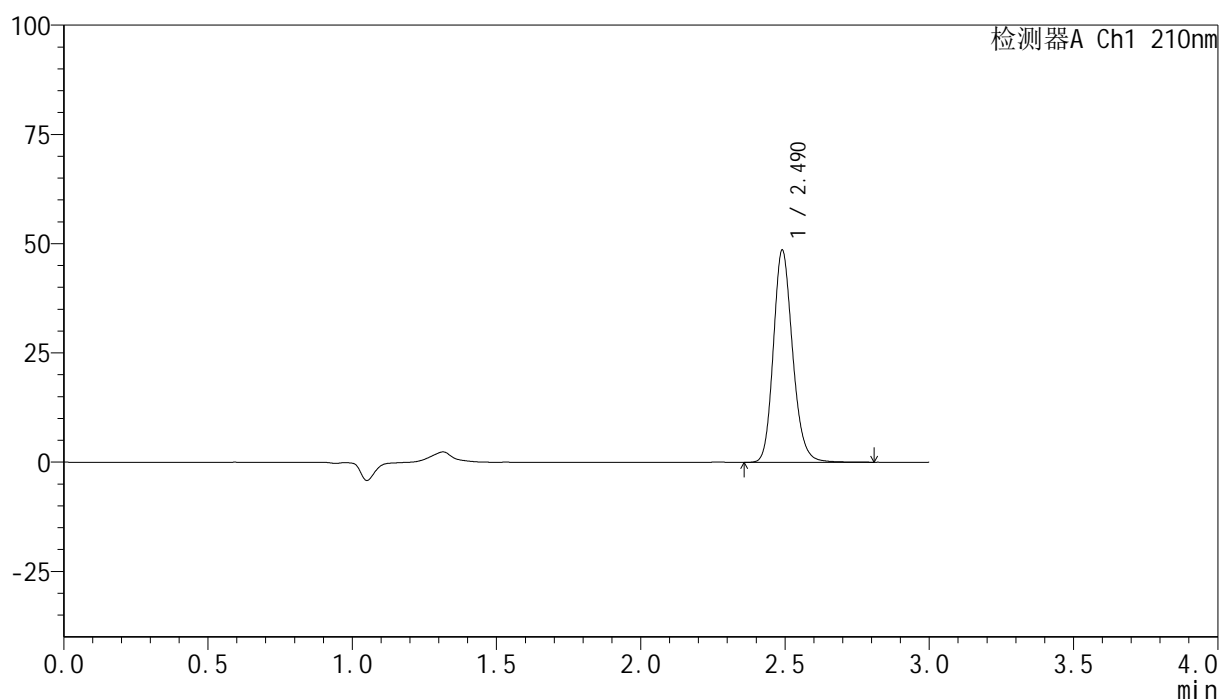
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	220779	47314	100.000	6819	1.180	--
总计		220779	47314	100.000			

<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 - 0-6/24-211-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	225959	48490	100.000	6813	1.180	--
总计		225959	48490	100.000			

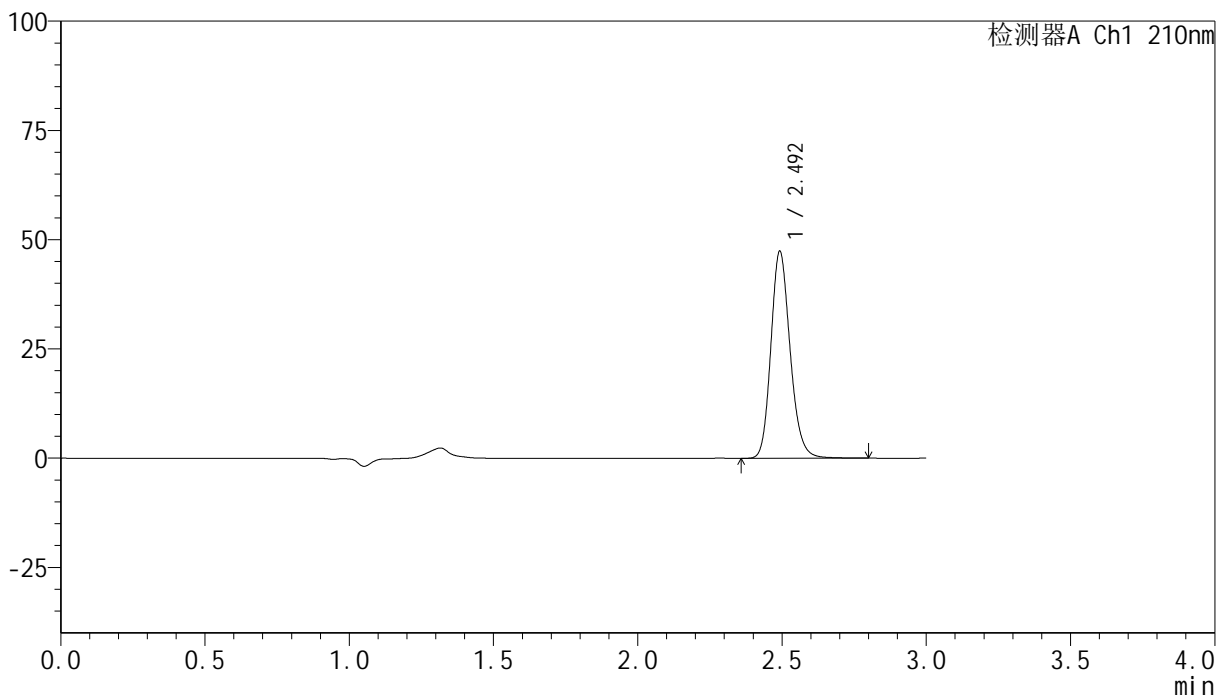
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-212-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	220144	47011	100.000	6834	1.180	--
总计		220144	47011	100.000			

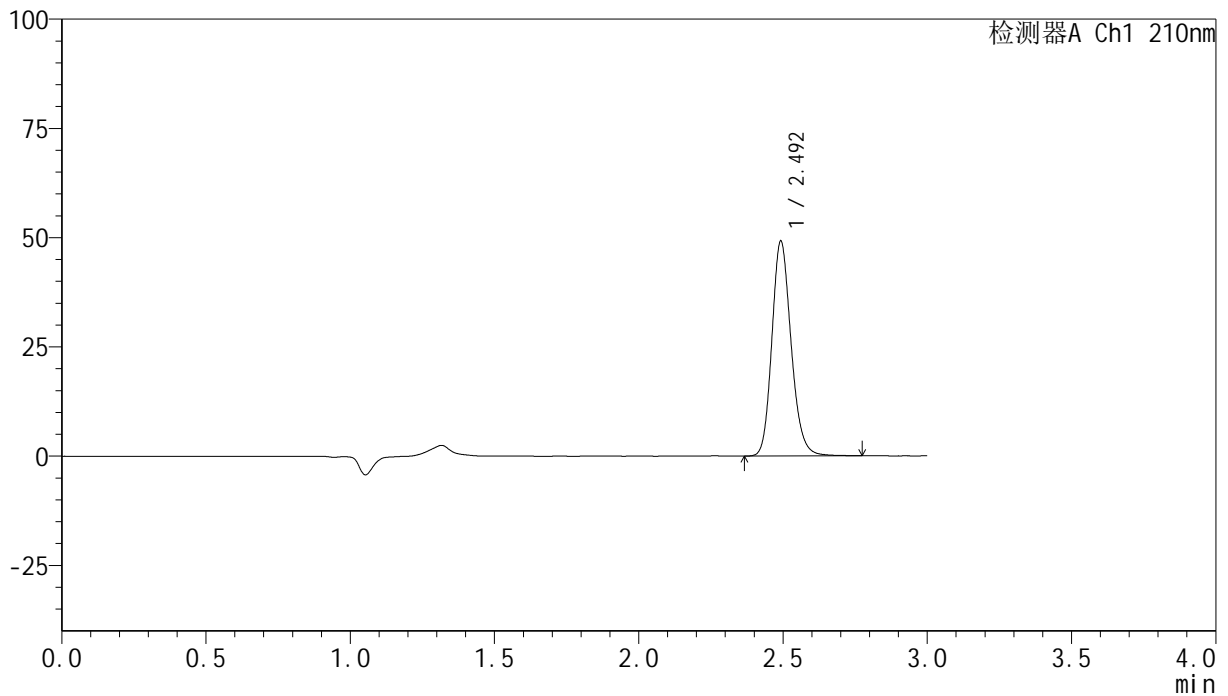
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-213-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

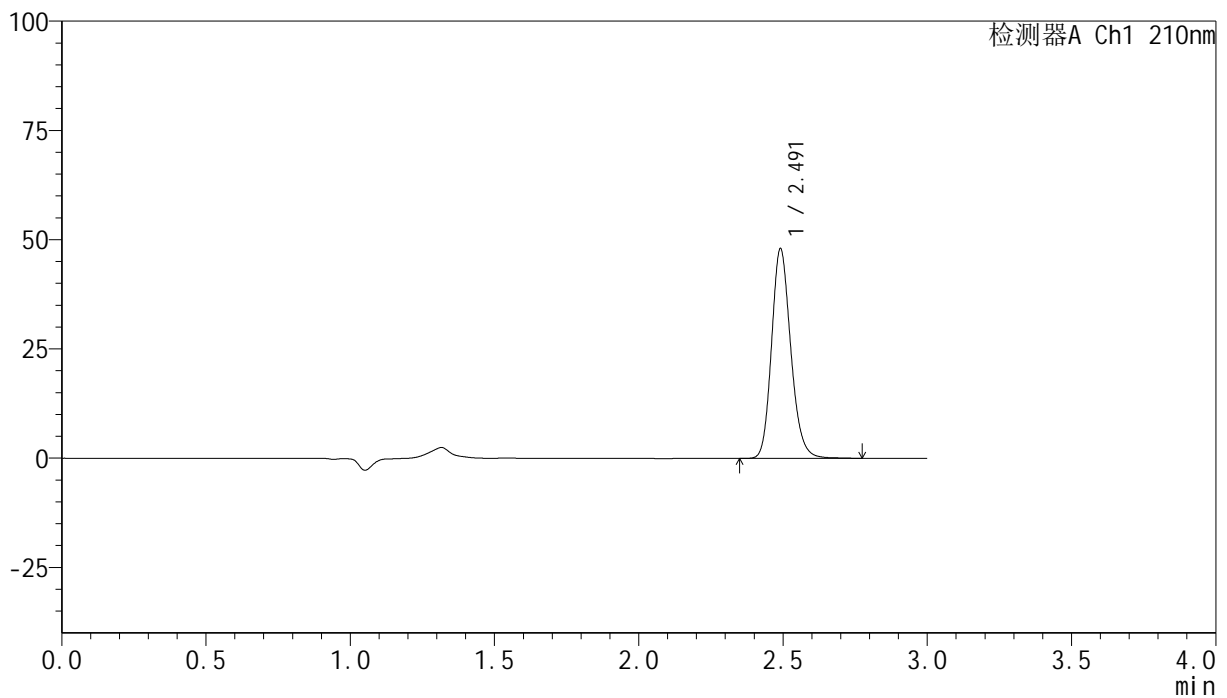
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	228505	48790	100.000	6815	1.178	--
总计		228505	48790	100.000			

<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 - 0-6/24-214-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	222893	47811	100.000	6816	1.180	--
总计		222893	47811	100.000			

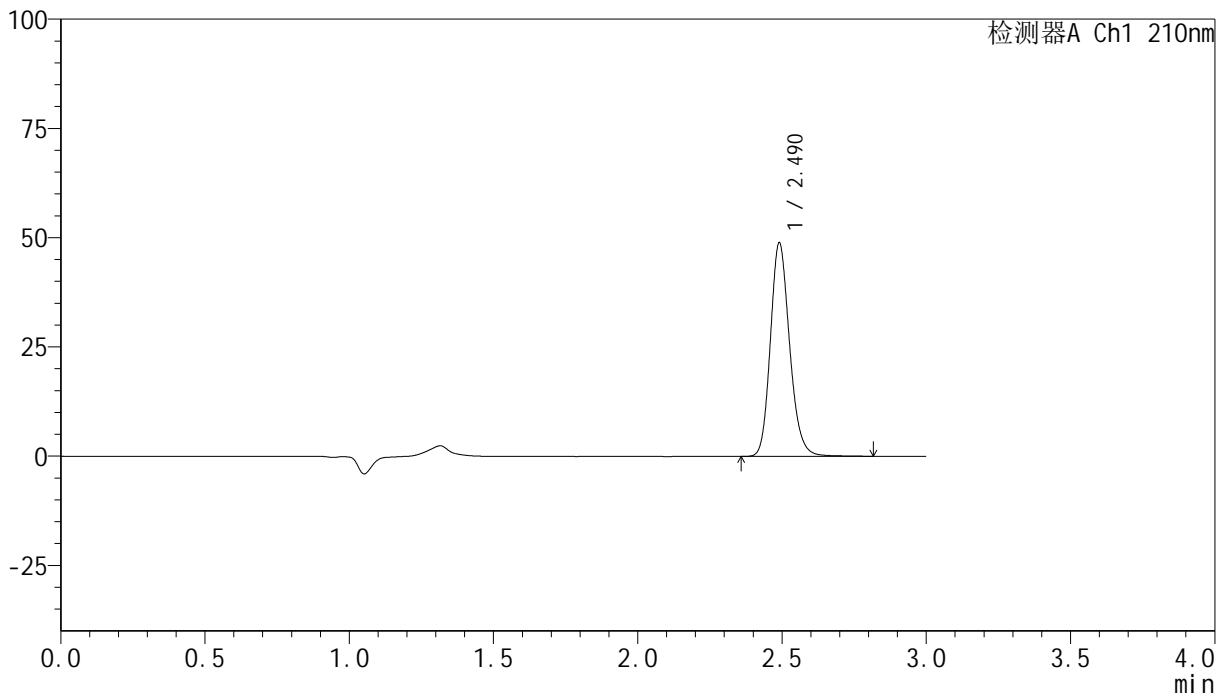
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-215-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	227318	48780	100.000	6817	1.179	--
总计		227318	48780	100.000			

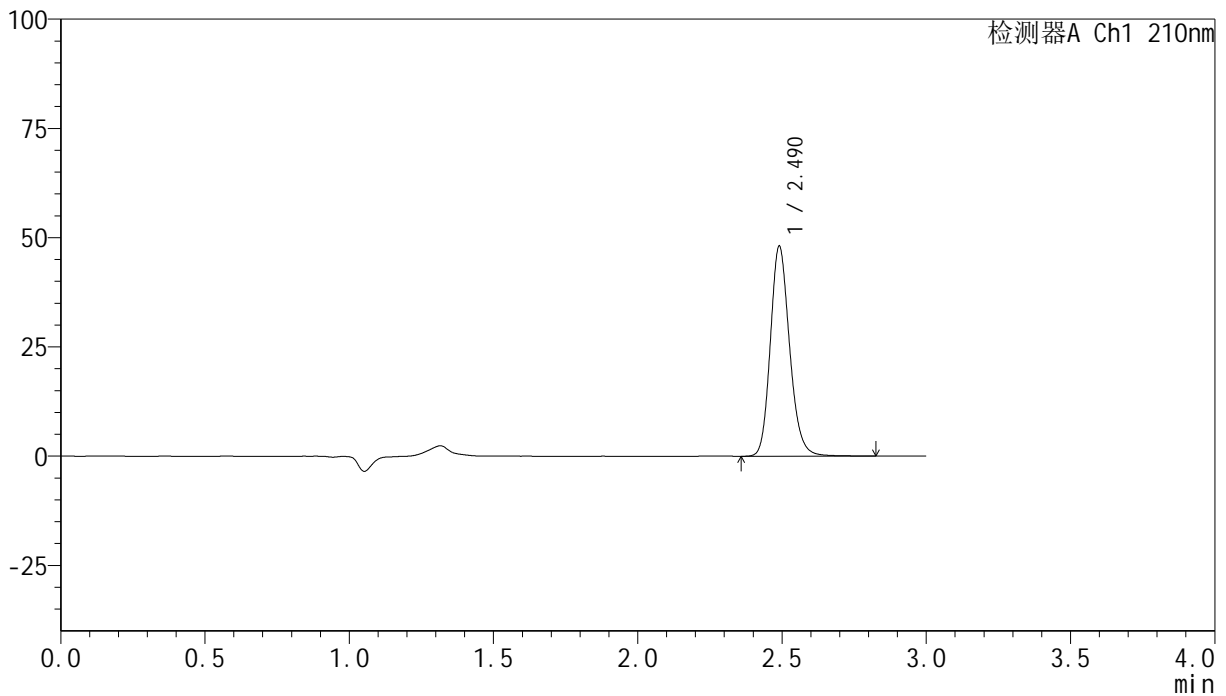
图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-216-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	223862	47956	100.000	6798	1.180	--
总计		223862	47956	100.000			

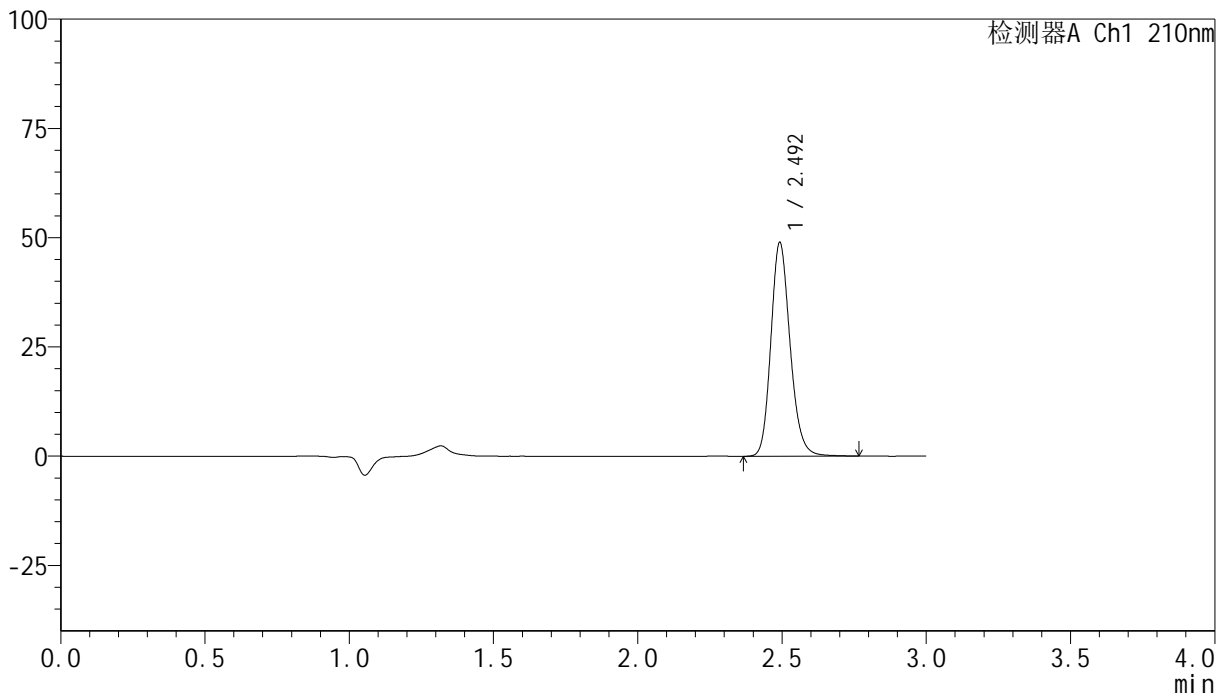
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-217-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	226991	48533	100.000	6839	1.179	--
总计		226991	48533	100.000			

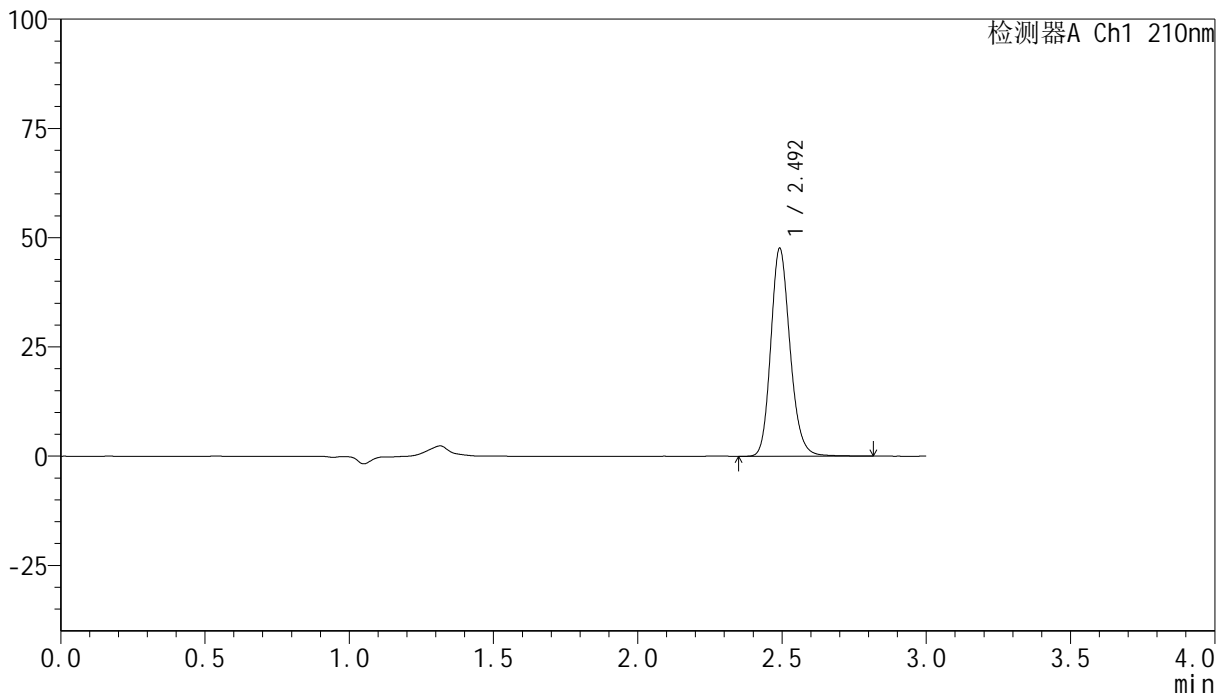
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-218-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	221641	47279	100.000	6812	1.178	--
总计		221641	47279	100.000			

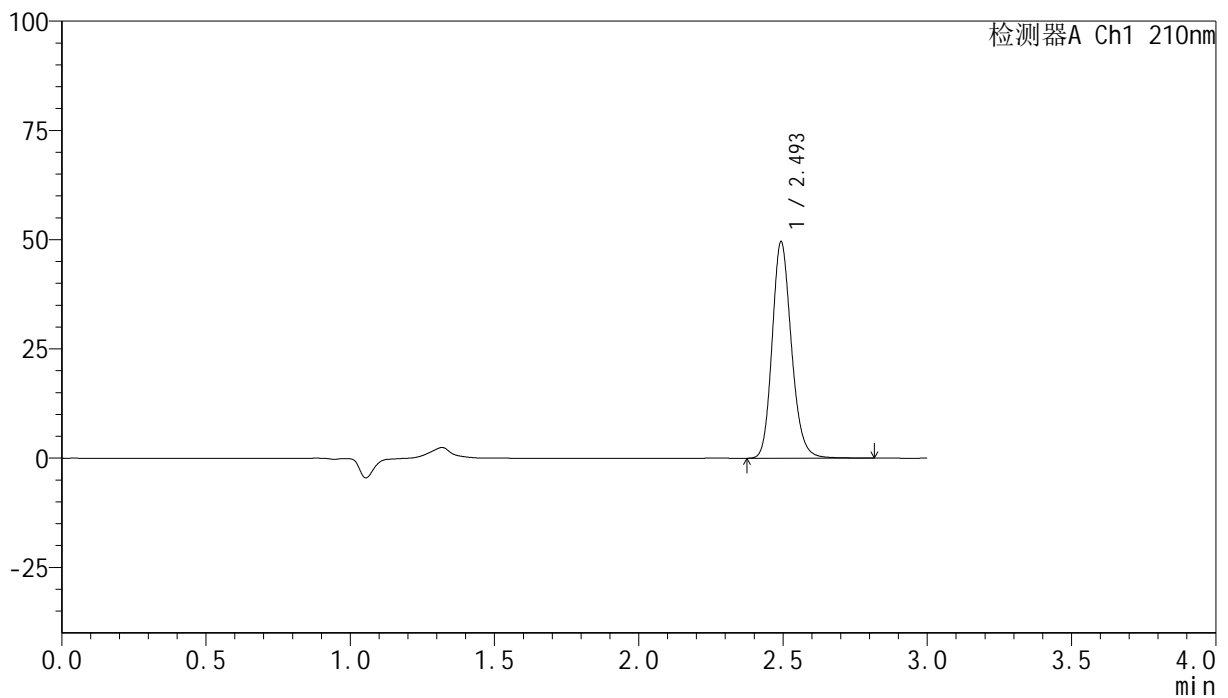
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-219-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	230528	49179	100.000	6823	1.177	--
总计		230528	49179	100.000			

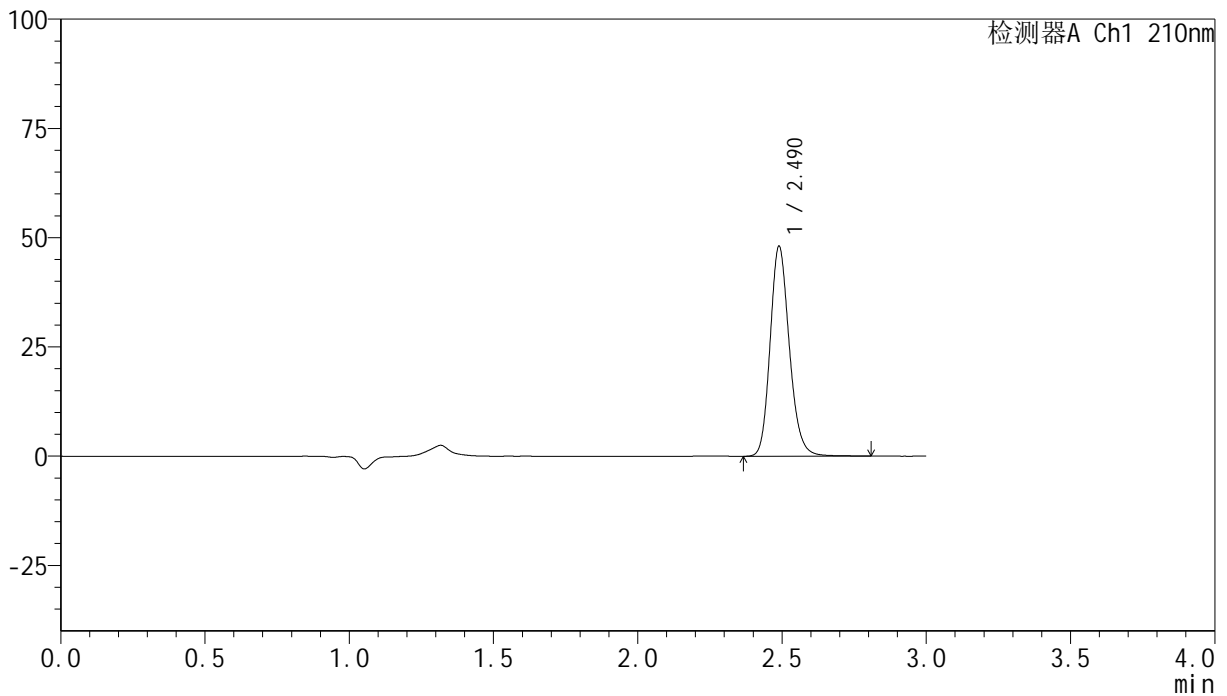
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-220-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

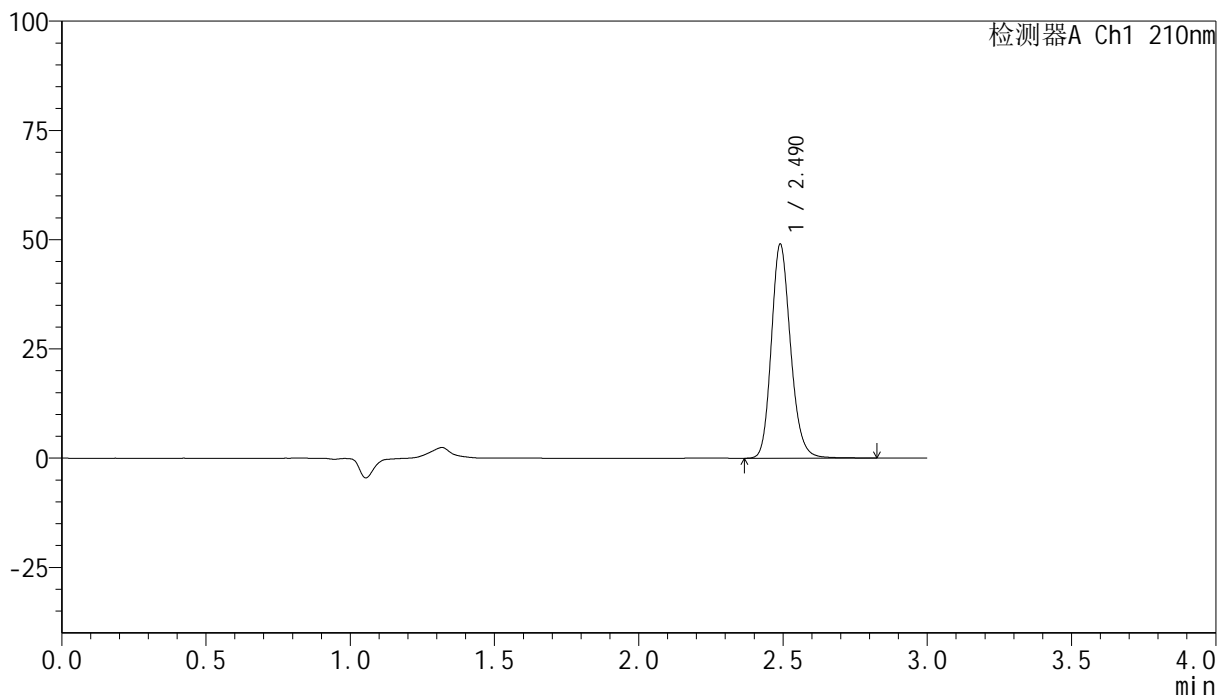
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	223233	48027	100.000	6831	1.177	--
总计		223233	48027	100.000			

<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 - 0-6/24-221-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

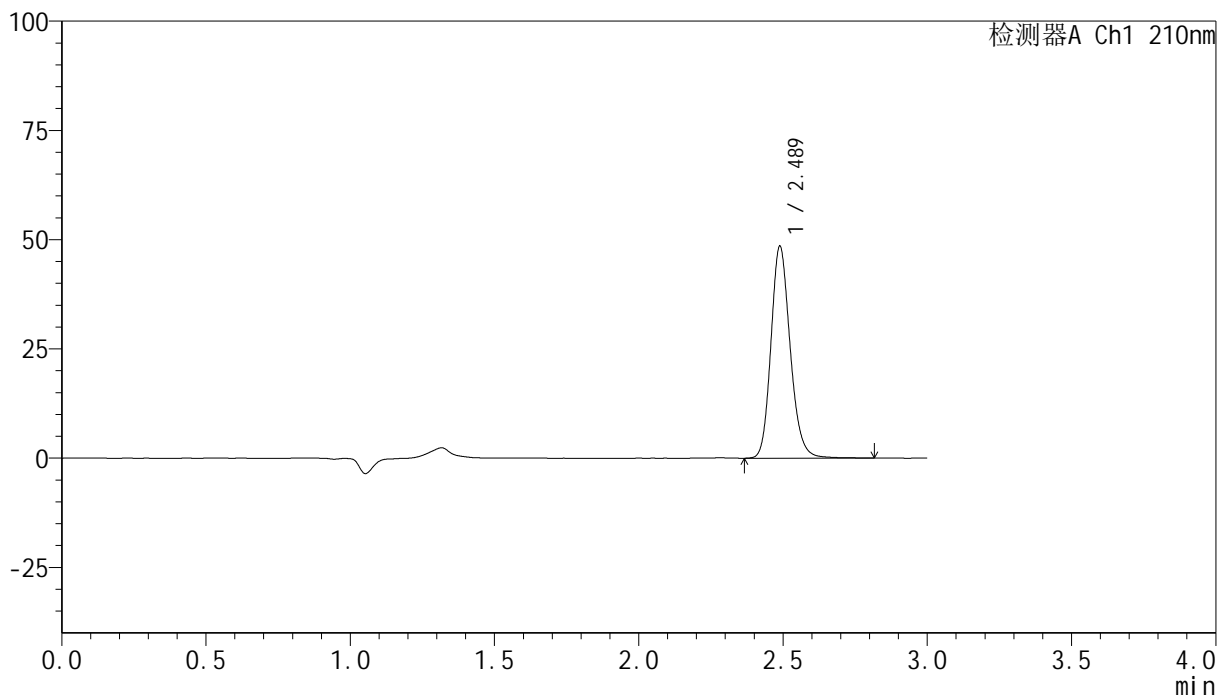
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	227685	48896	100.000	6822	1.177	--
总计		227685	48896	100.000			

<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 - 0-6/24-222-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

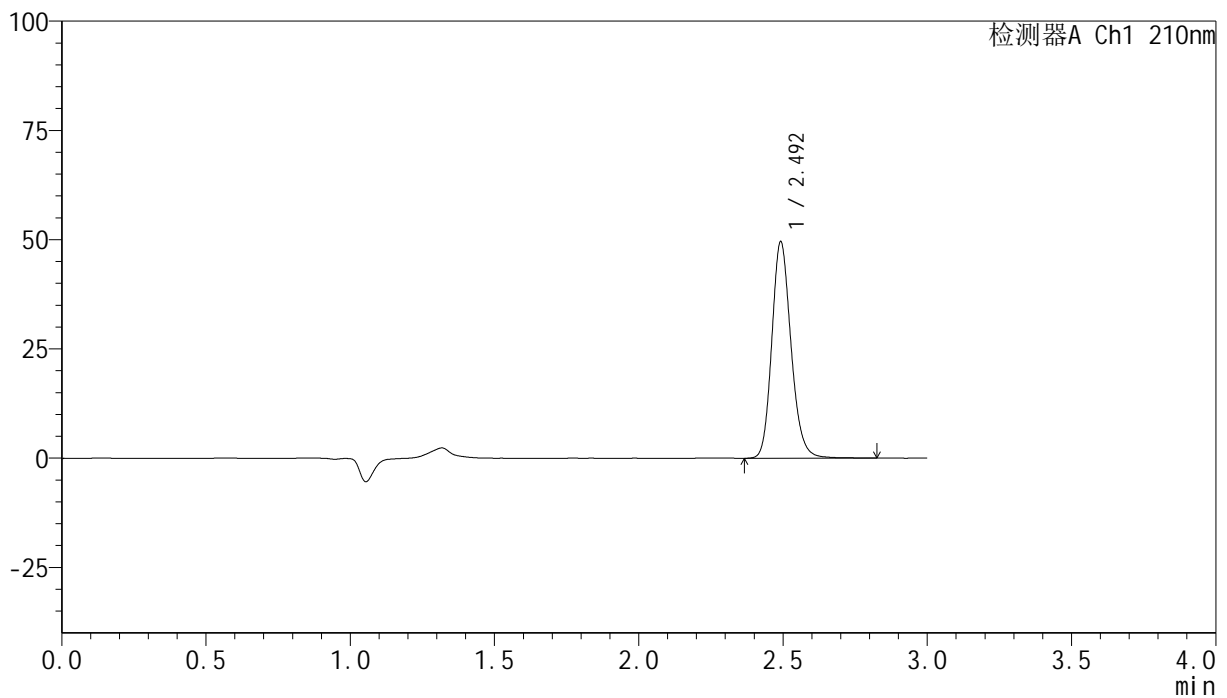
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	225534	48518	100.000	6826	1.177	--
总计		225534	48518	100.000			

<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 - 0-6/24-223-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

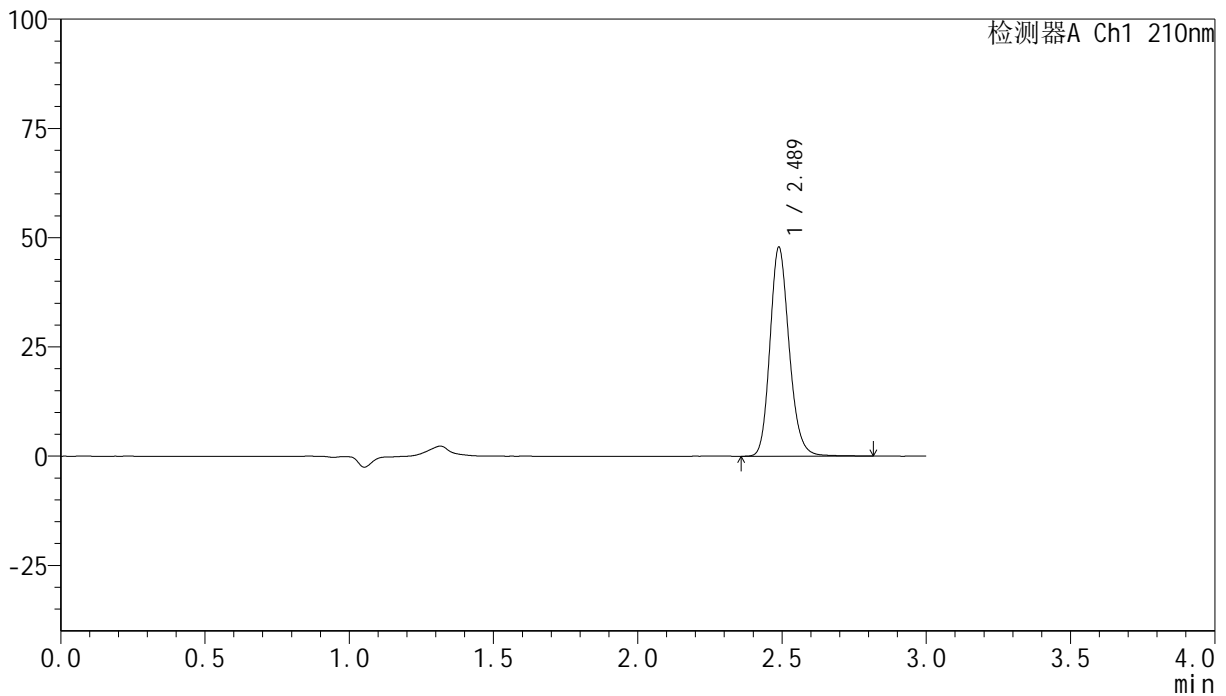
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	230036	49197	100.000	6838	1.177	--
总计		230036	49197	100.000			

<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 - 0-6/24-224-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

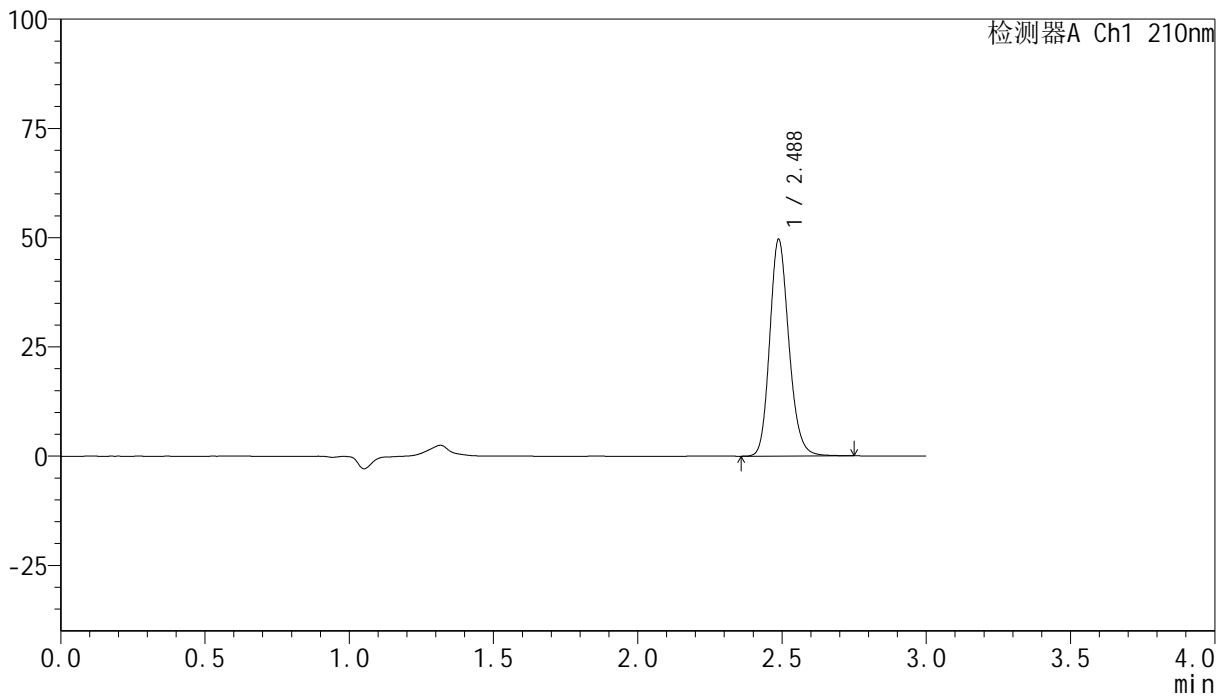
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	221880	47818	100.000	6838	1.175	--
总计		221880	47818	100.000			

<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 - 0-6/24-225-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

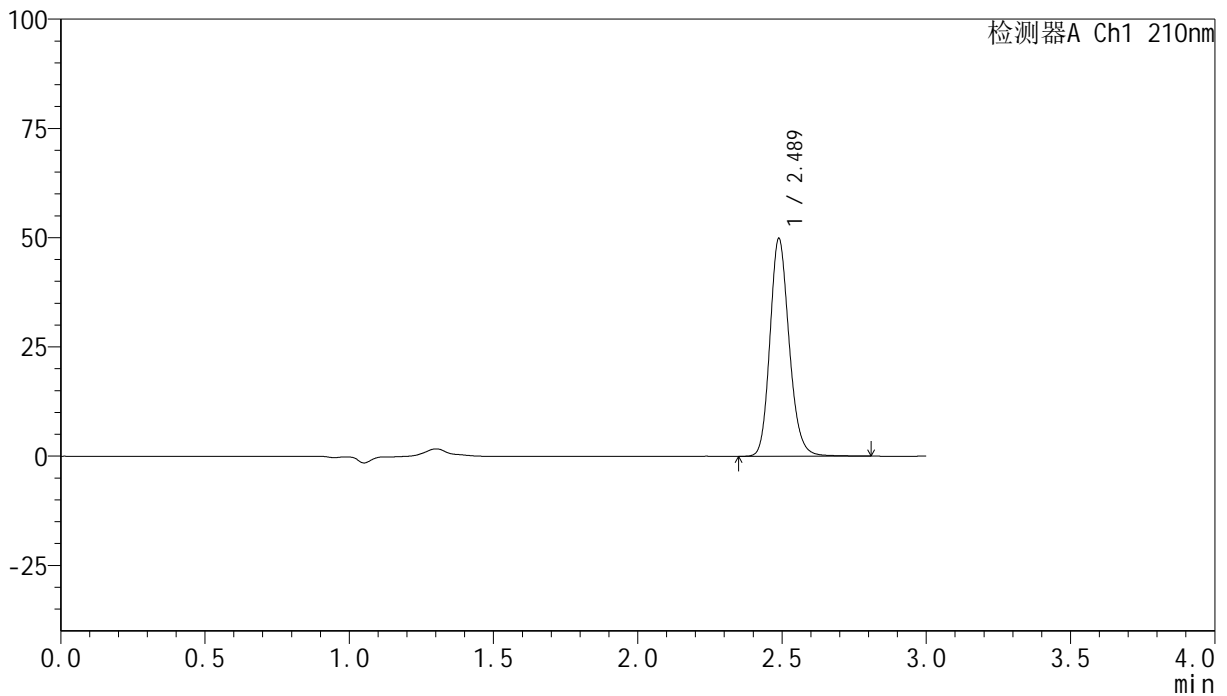
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	229611	49596	100.000	6837	1.171	--
总计		229611	49596	100.000			

<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 - 0-6/24-226-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

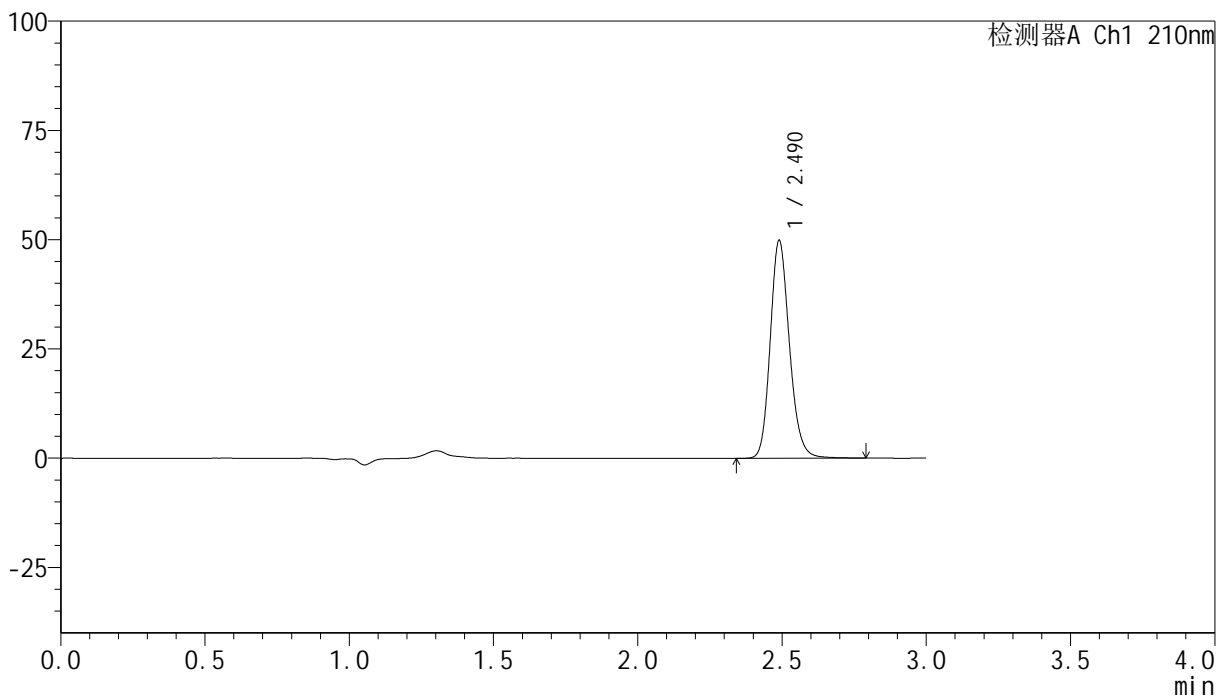
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	231326	49847	100.000	6838	1.174	--
总计		231326	49847	100.000			

<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 - 0-6/24-227-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	231038	49802	100.000	6856	1.172	--
总计		231038	49802	100.000			

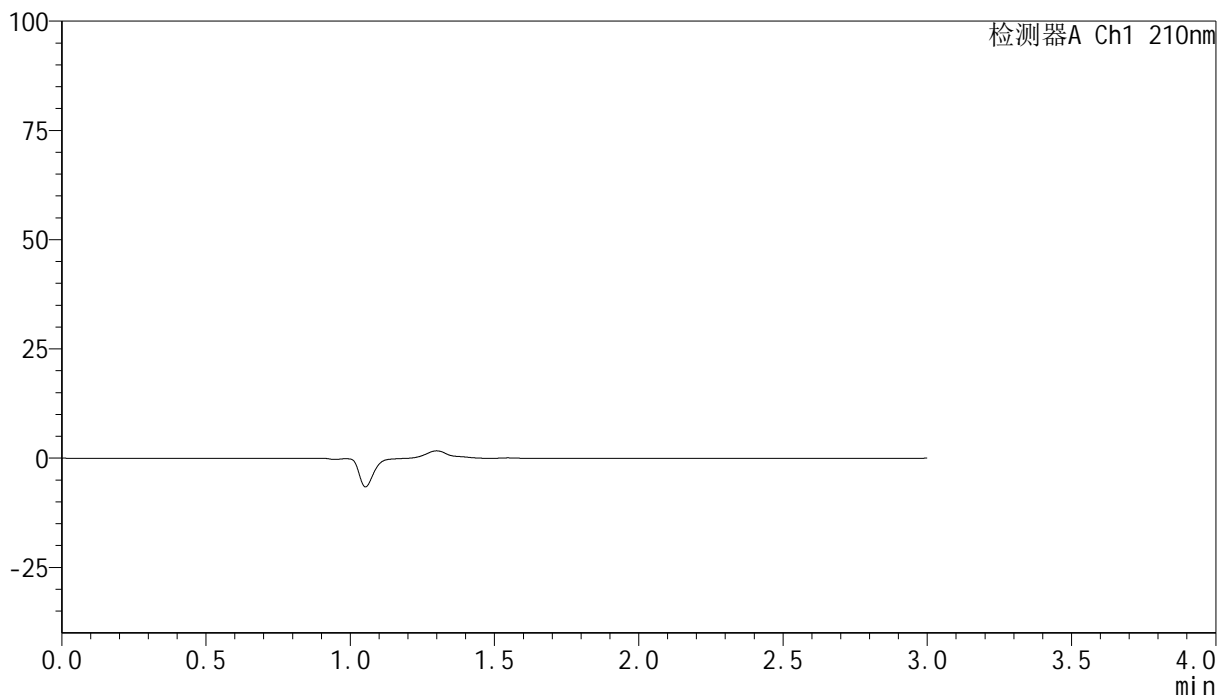
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-228-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

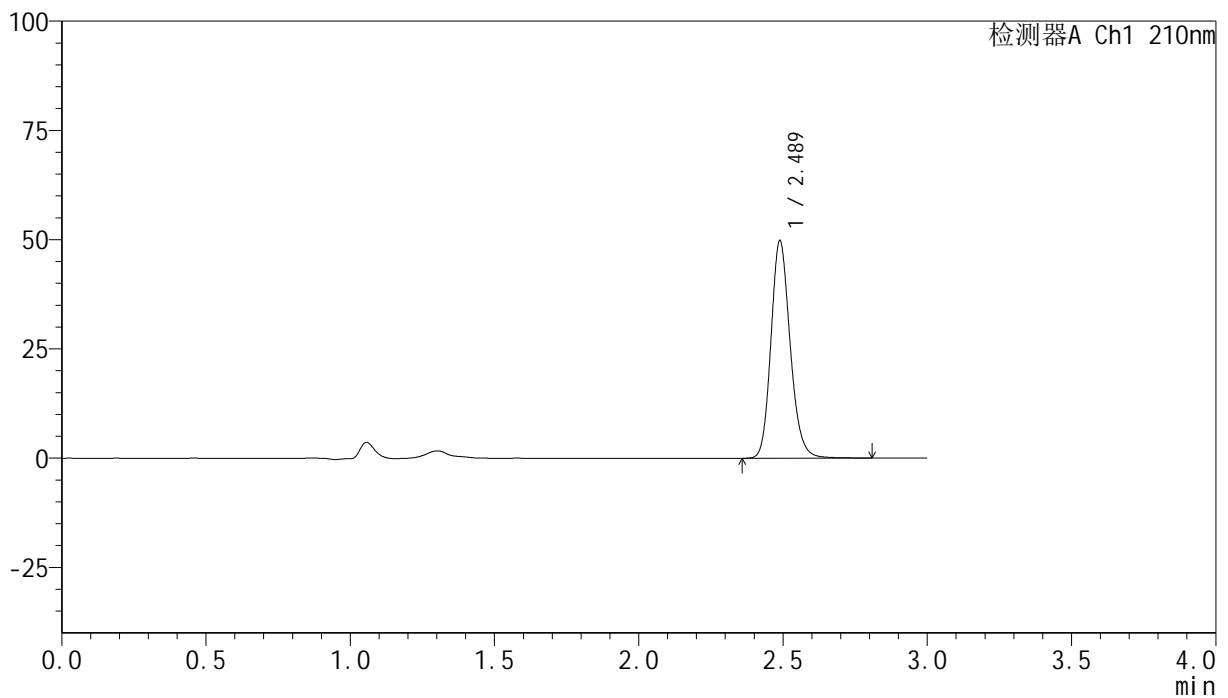
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-229-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	231031	49776	100.000	6826	1.172	--
总计		231031	49776	100.000			

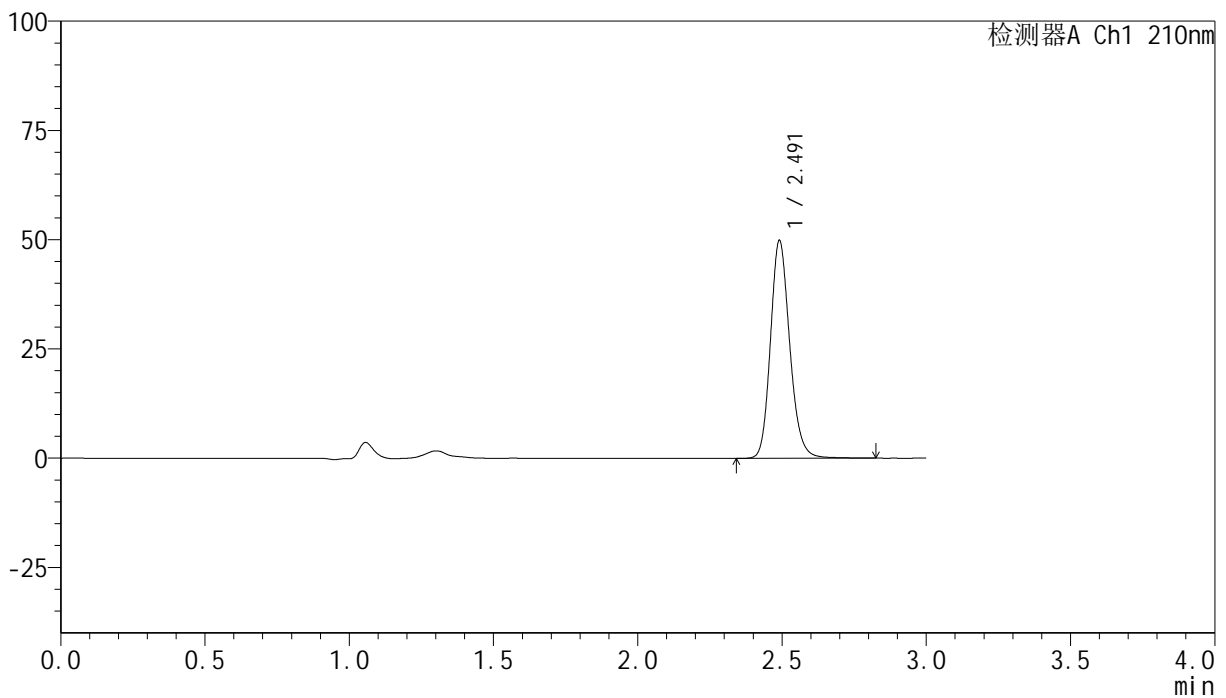
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-230-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

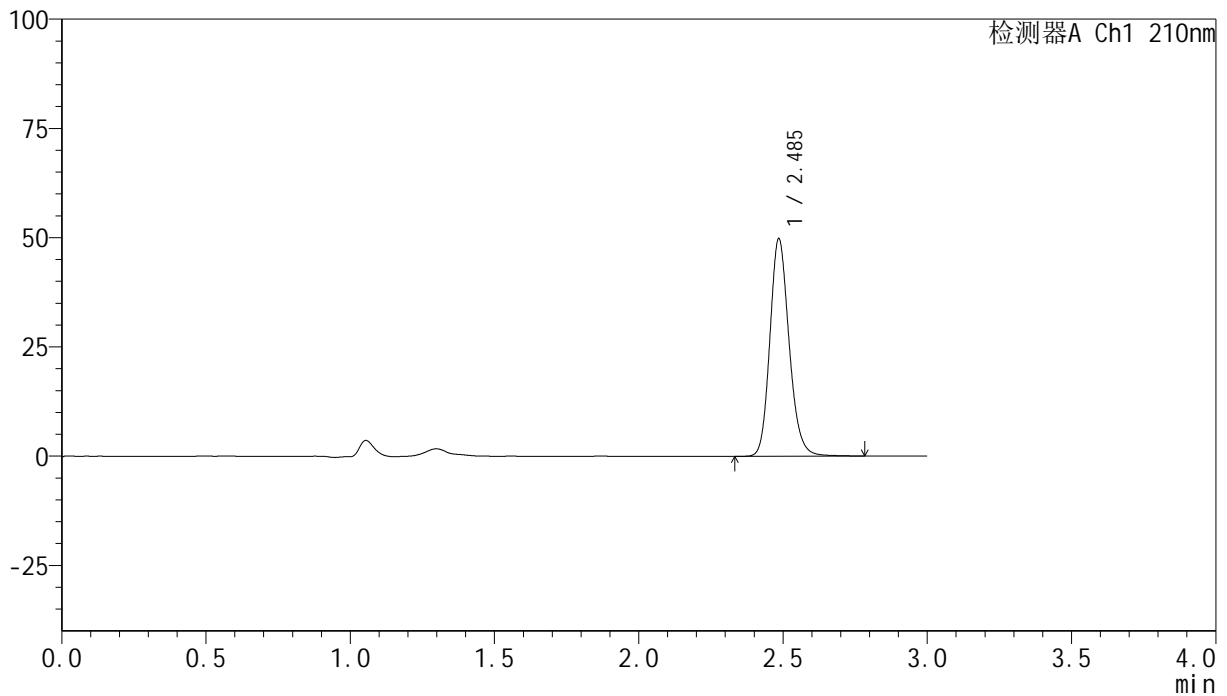
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	232029	49672	100.000	6823	1.174	--
总计		232029	49672	100.000			

<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 - 0-6/24-231-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	231037	49510	100.000	6804	1.171	--
总计		231037	49510	100.000			

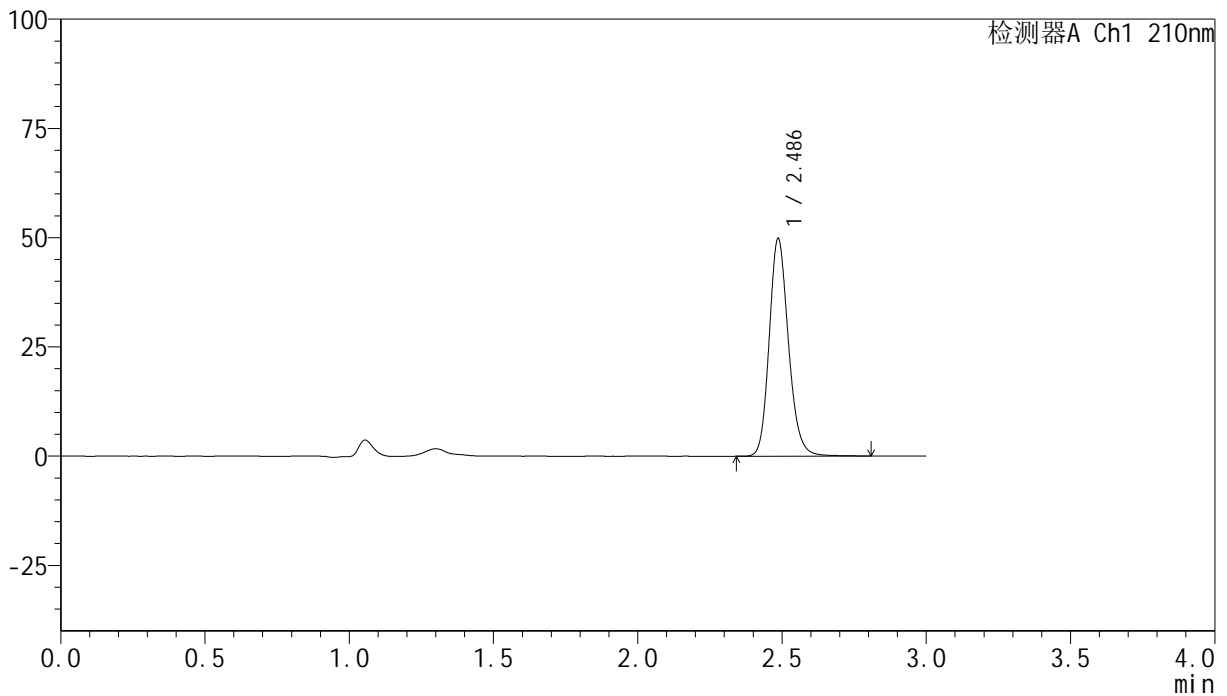
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-232-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	231343	49692	100.000	6814	1.172	--
总计		231343	49692	100.000			

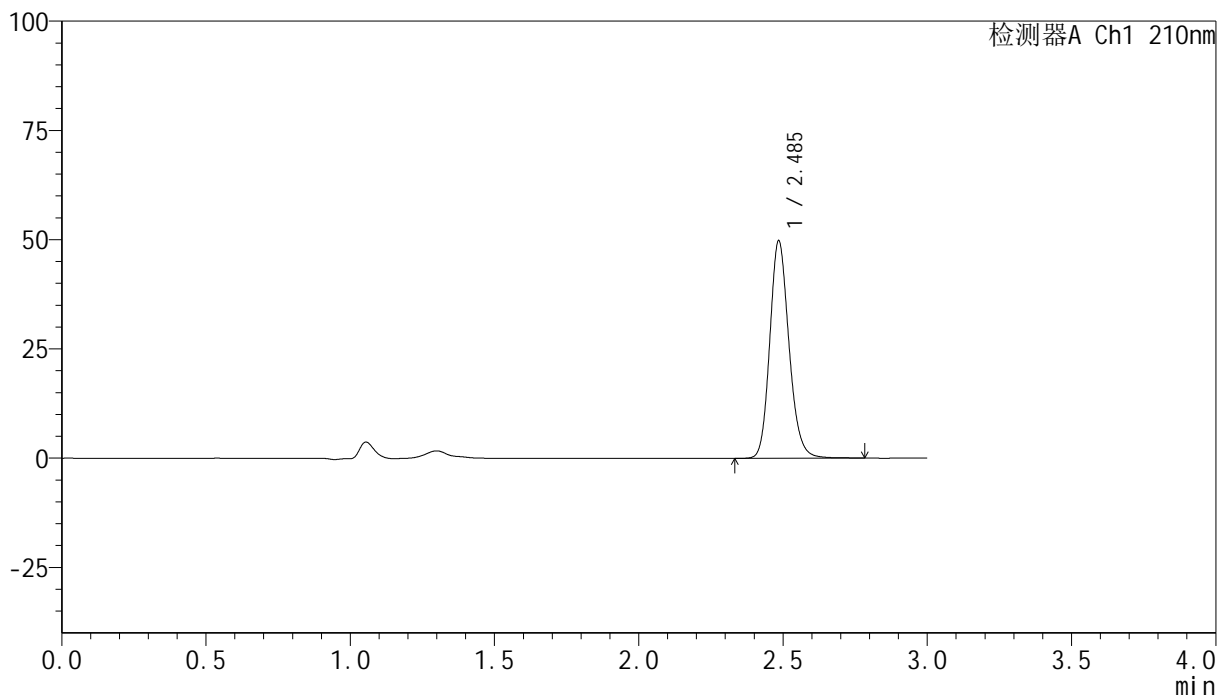
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-233-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	230807	49417	100.000	6815	1.172	--
总计		230807	49417	100.000			

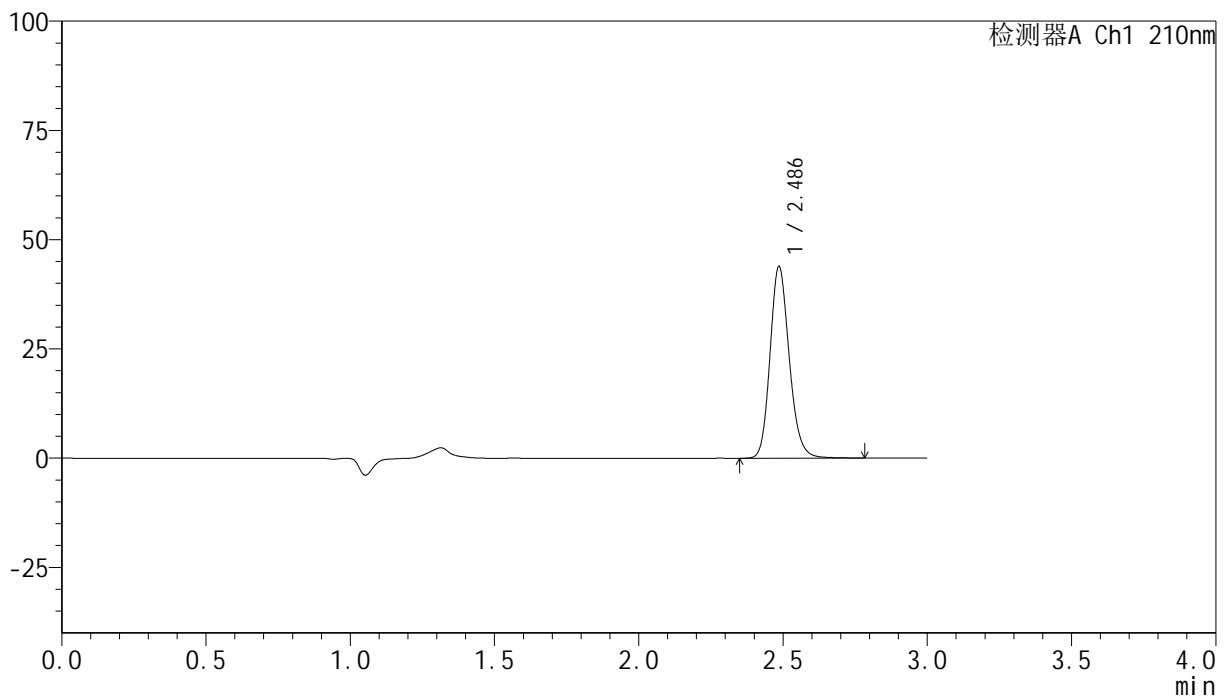
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-234-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	203799	43715	100.000	6805	1.170	--
总计		203799	43715	100.000			

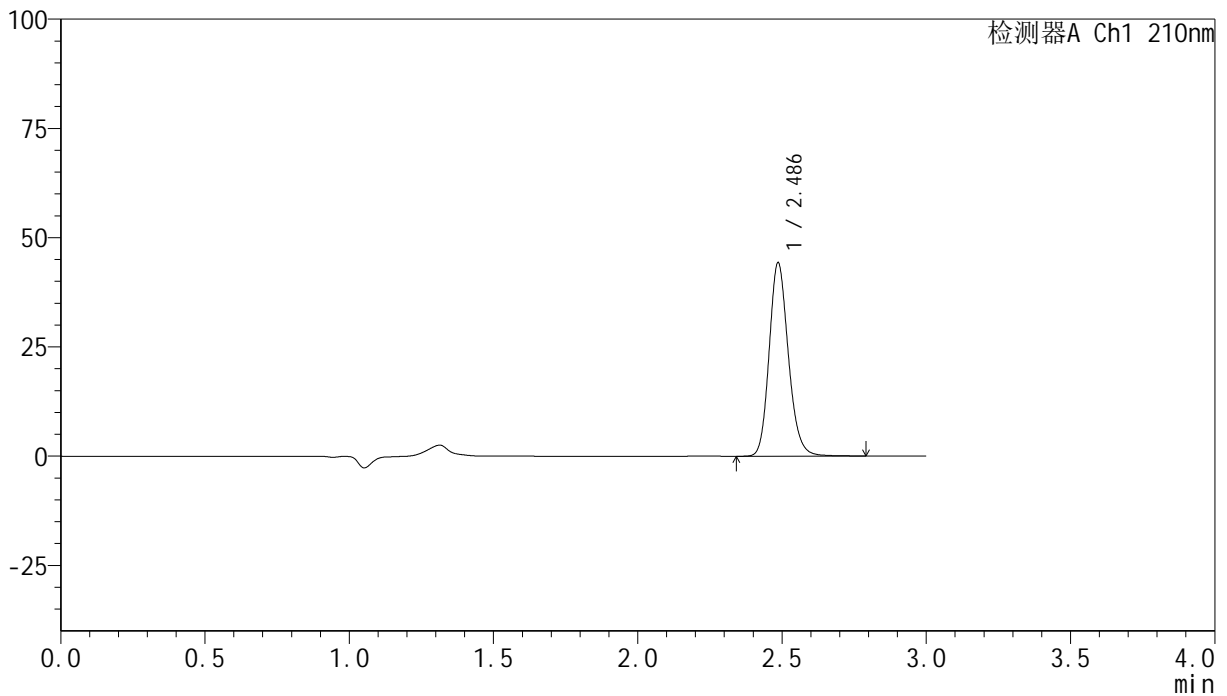
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-235-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	205786	44169	100.000	6815	1.171	--
总计		205786	44169	100.000			

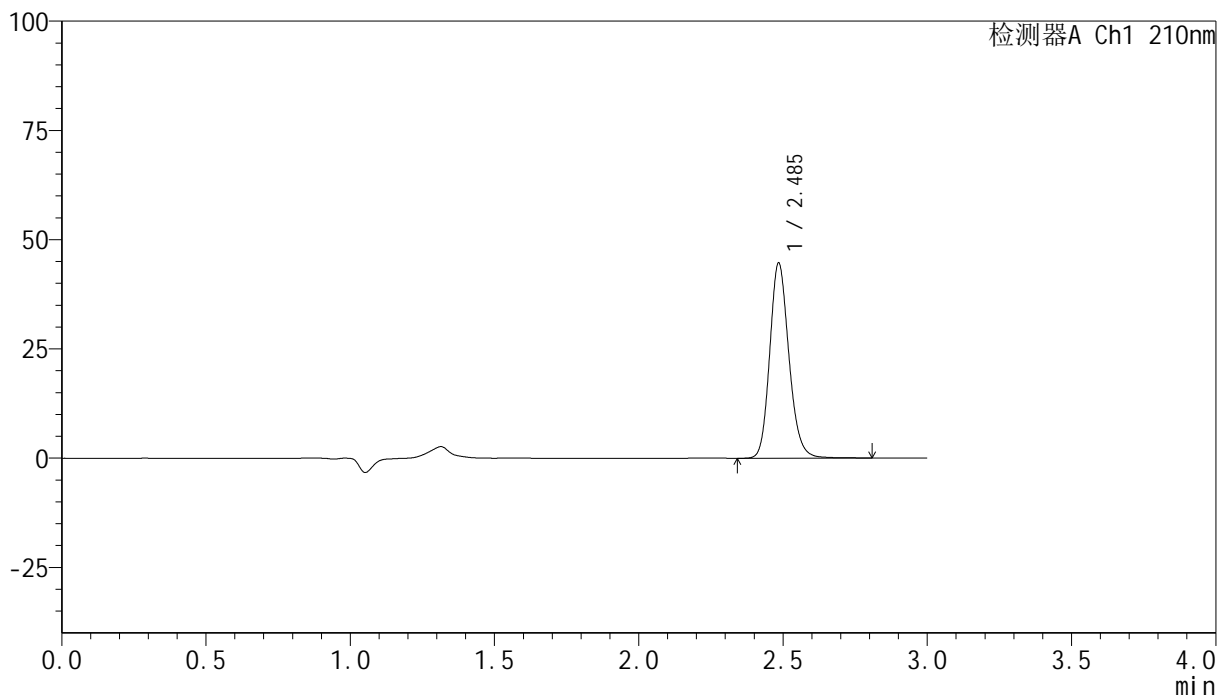
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-236-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

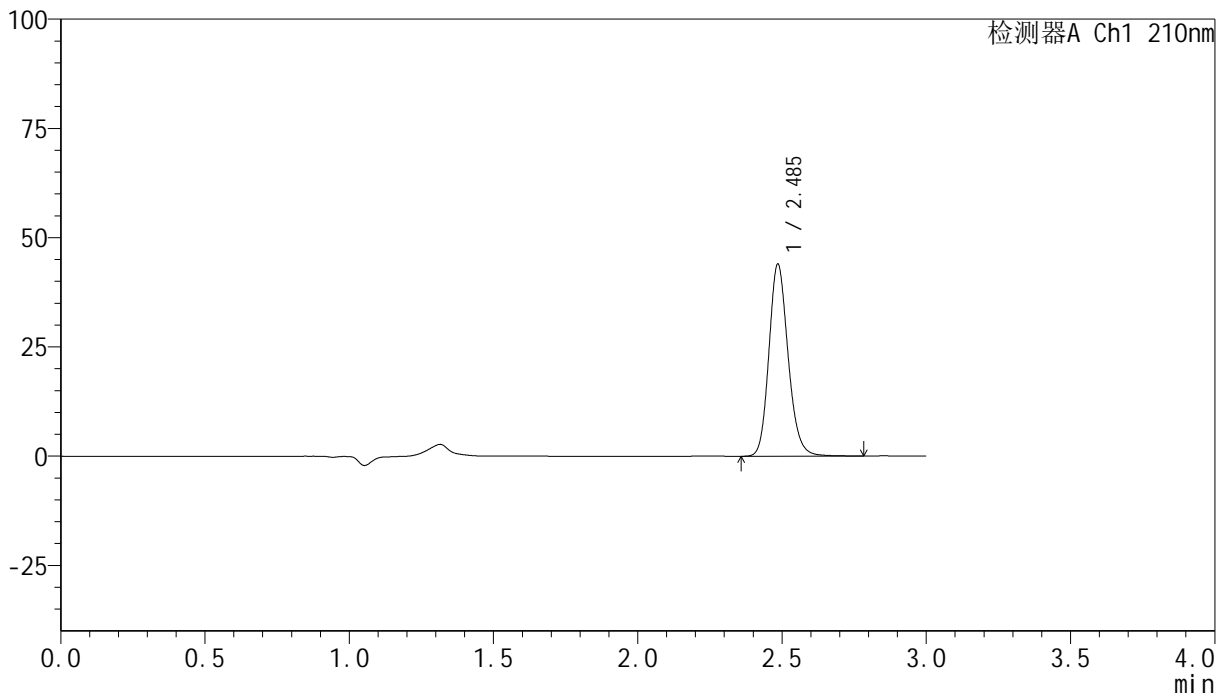
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	207247	44332	100.000	6820	1.170	--
总计		207247	44332	100.000			

<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 - 0-6/24-237-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

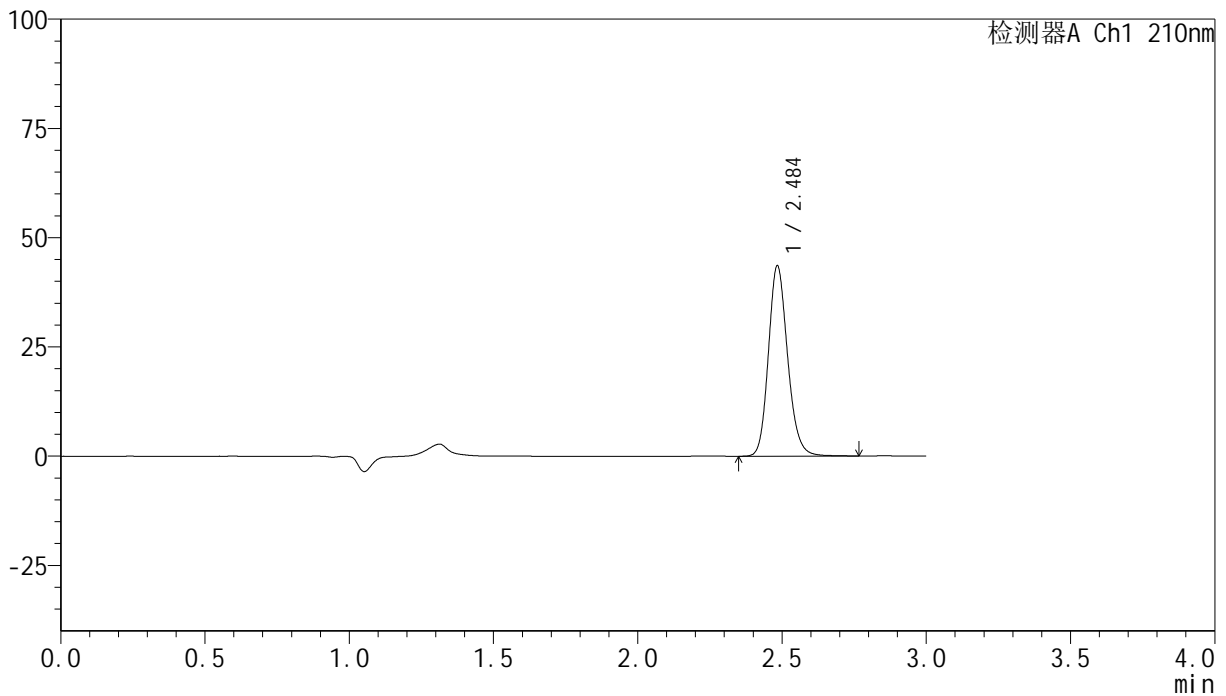
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	203980	43731	100.000	6816	1.168	--
总计		203980	43731	100.000			

<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 - 0-6/24-238-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

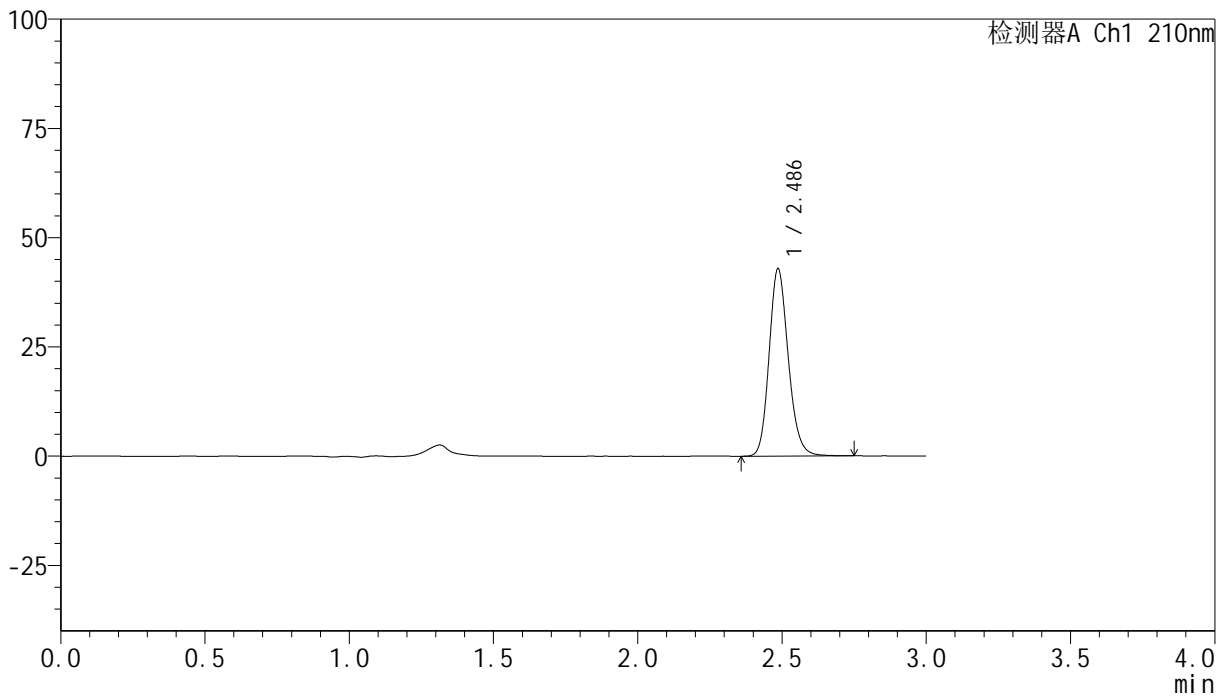
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	202034	43246	100.000	6797	1.168	--
总计		202034	43246	100.000			

<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 - 0-6/24-239-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

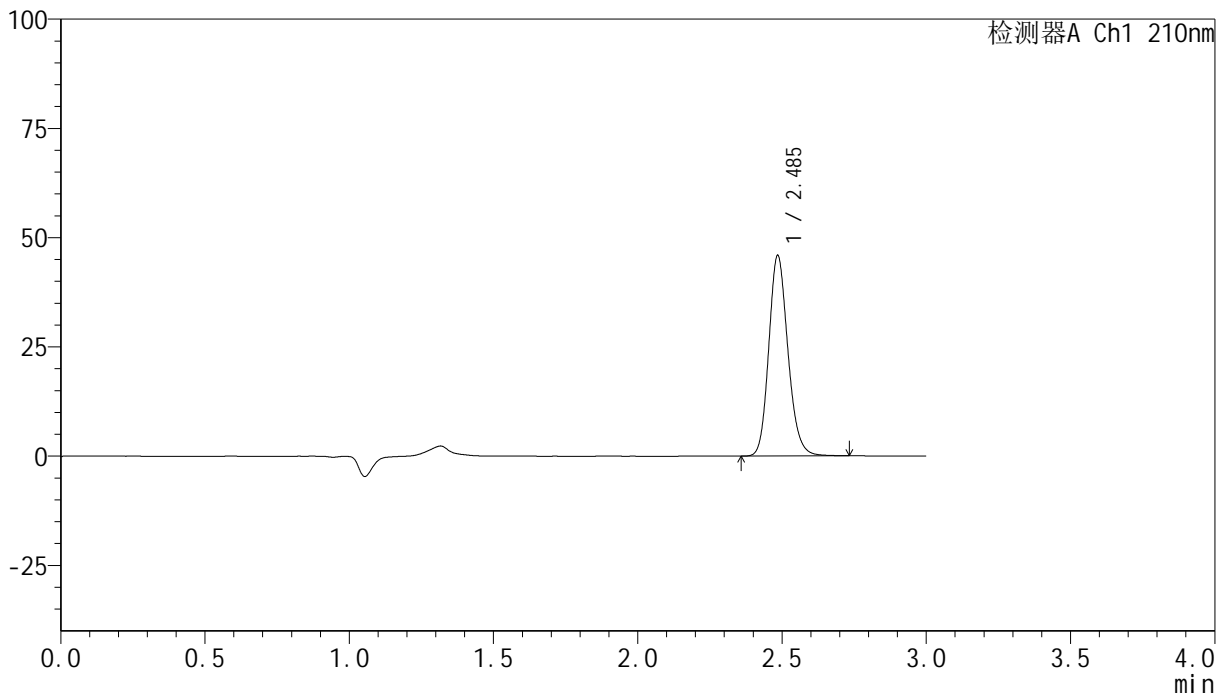
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	198555	42728	100.000	6816	1.168	--
总计		198555	42728	100.000			

<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 - 0-6/24-240-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

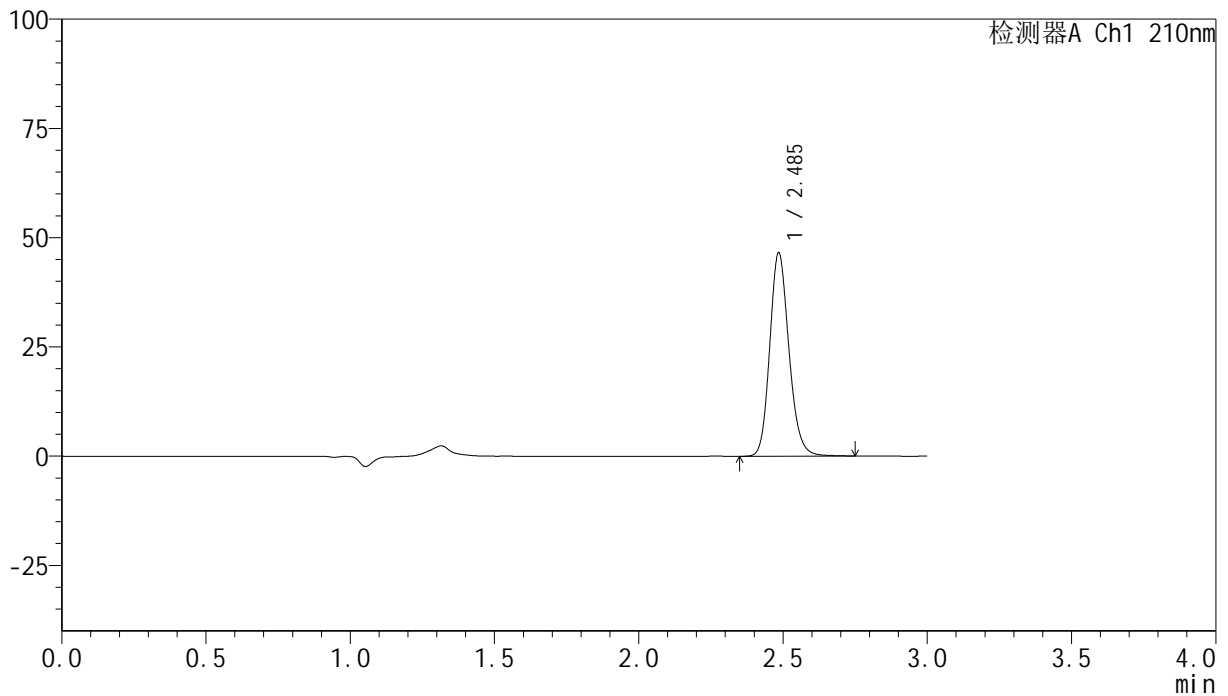
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	212370	45583	100.000	6819	1.167	--
总计		212370	45583	100.000			

<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 - 0-6/24-241-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

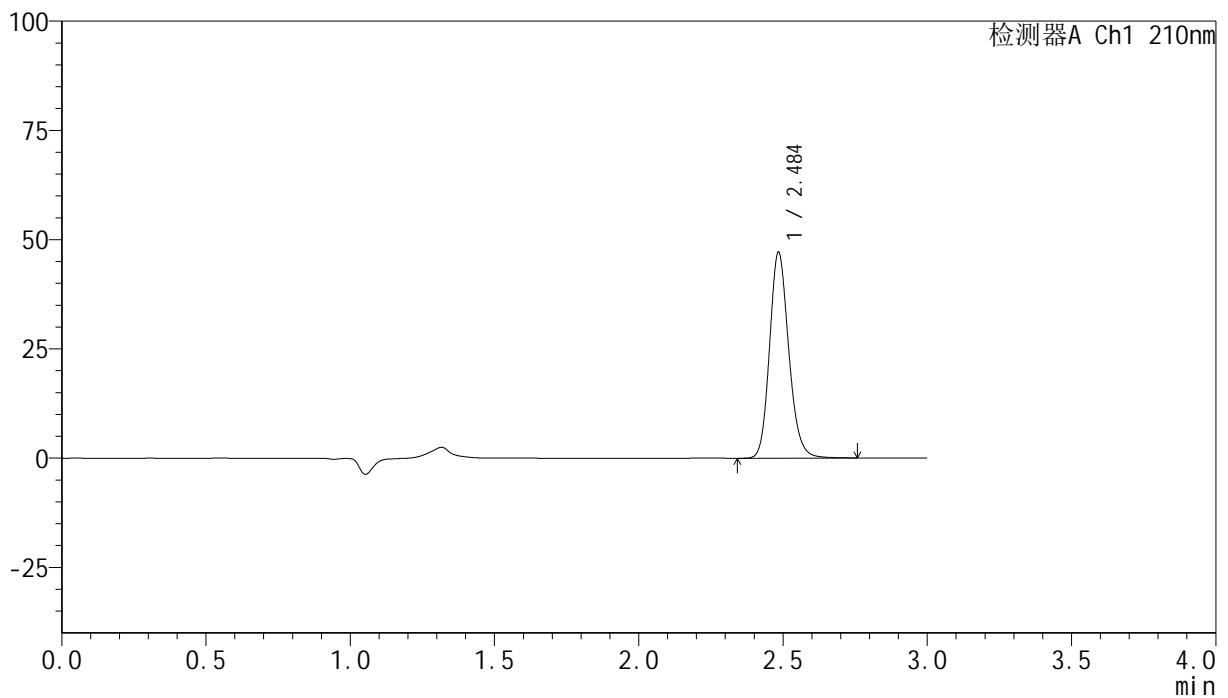
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	216008	46229	100.000	6811	1.168	--
总计		216008	46229	100.000			

<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 - 0-6/24-242-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

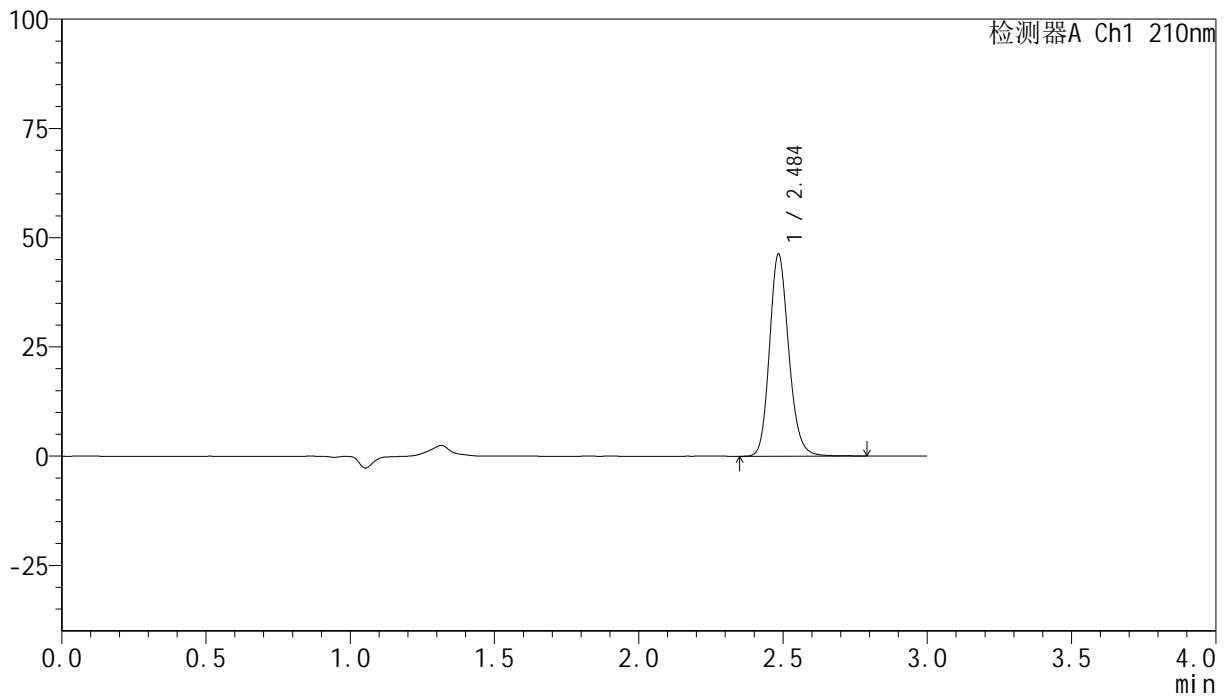
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	218669	46654	100.000	6804	1.169	--
总计		218669	46654	100.000			

<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 - 0-6/24-243-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

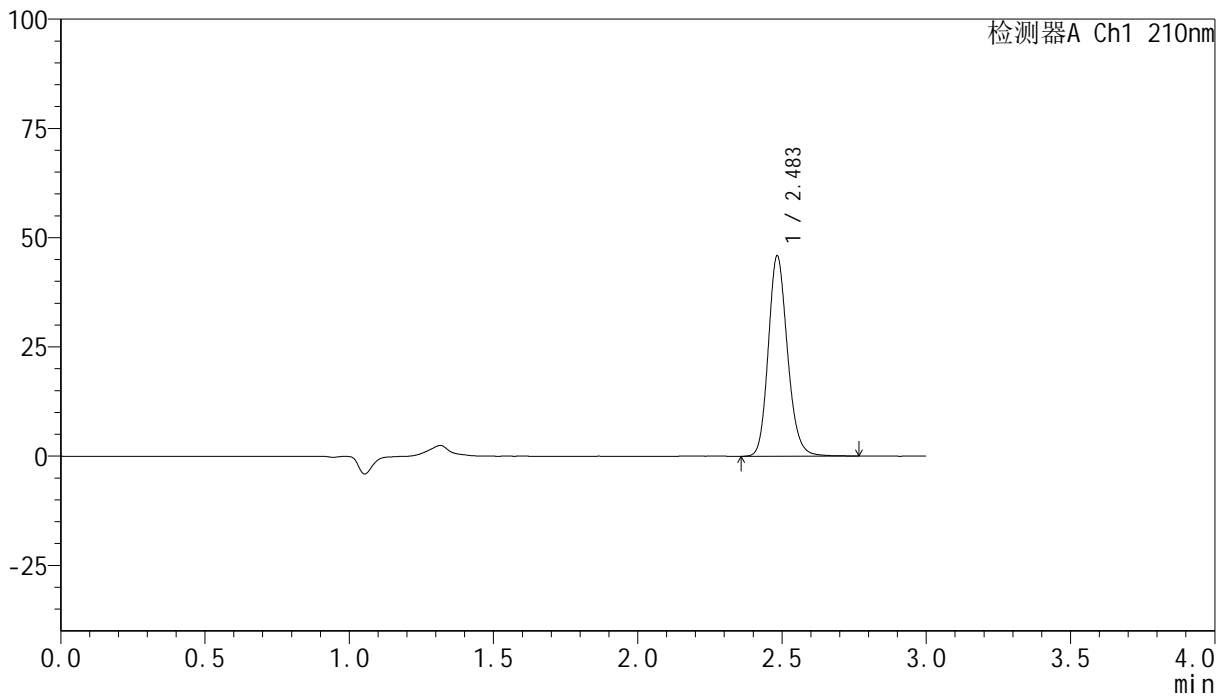
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	214774	45840	100.000	6795	1.168	--
总计		214774	45840	100.000			

<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 - 0-6/24-244-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

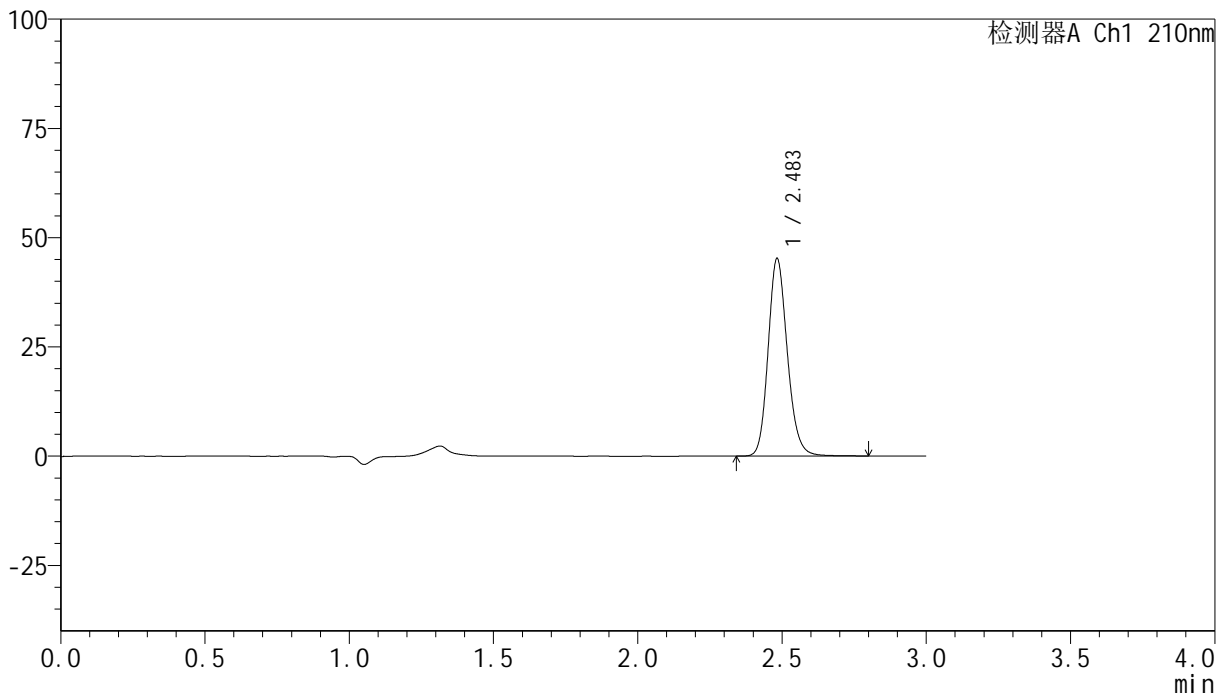
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	212563	45579	100.000	6795	1.167	--
总计		212563	45579	100.000			

<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 - 0-6/24-245-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	209878	45044	100.000	6797	1.166	--
总计		209878	45044	100.000			

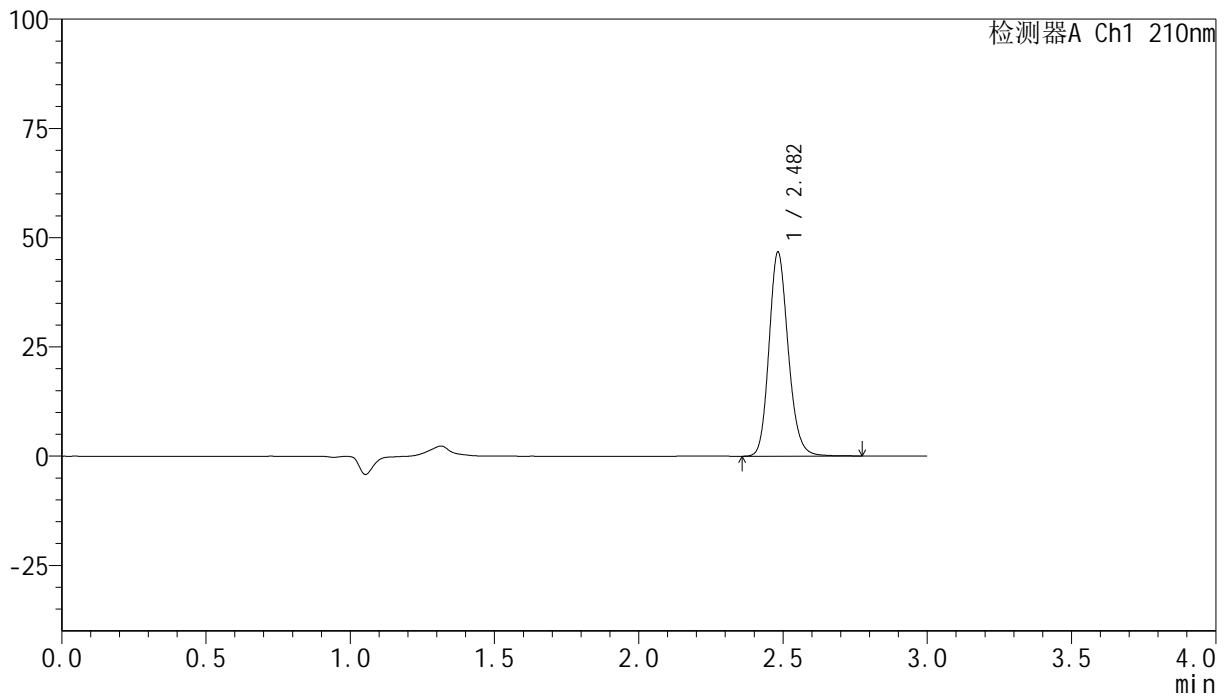
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-246-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

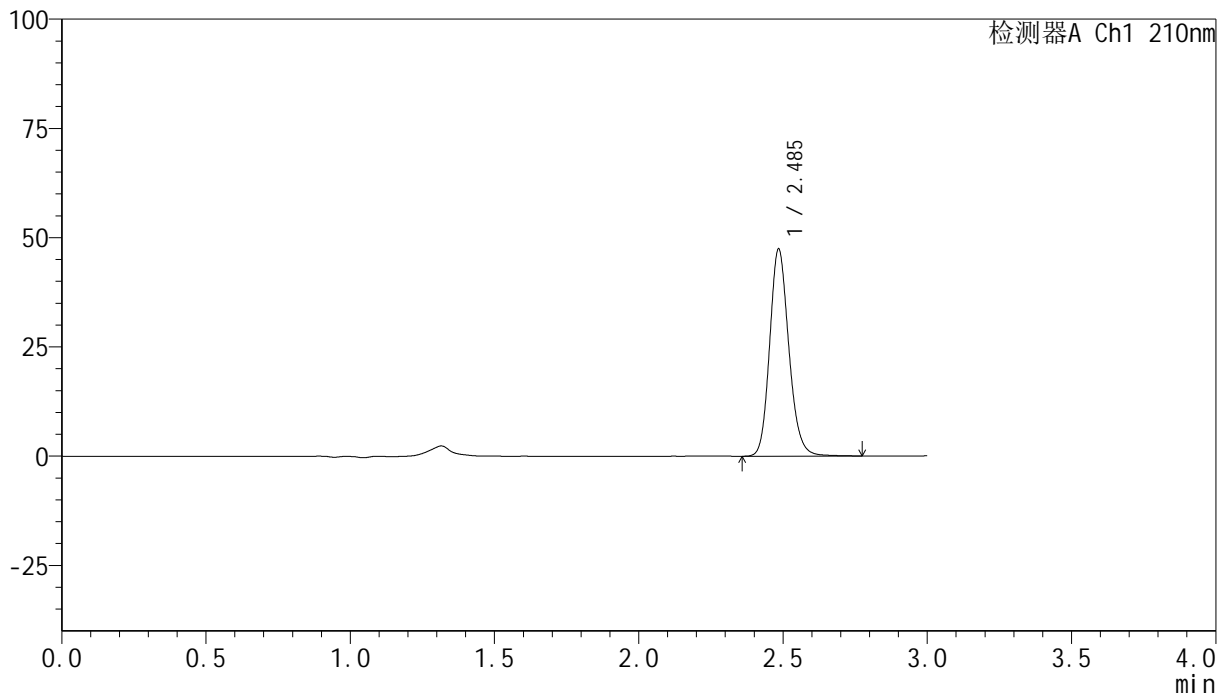
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	216285	46567	100.000	6809	1.165	--
总计		216285	46567	100.000			

<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 - 0-6/24-247-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

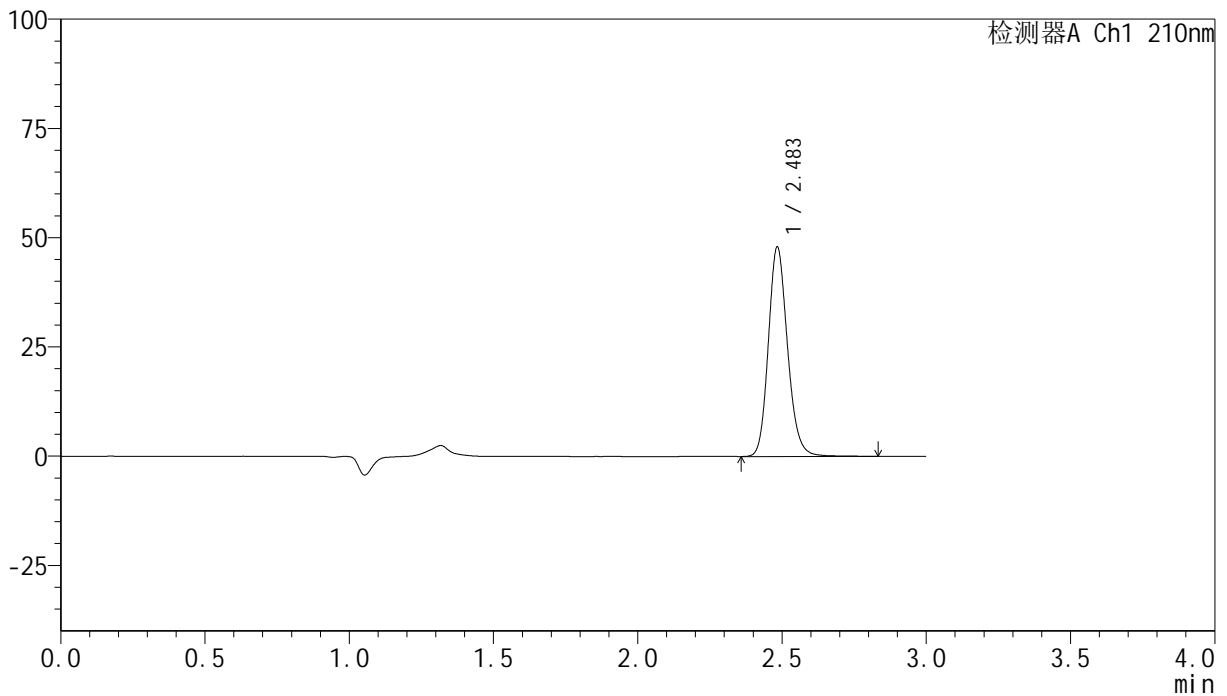
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	219641	46997	100.000	6826	1.165	--
总计		219641	46997	100.000			

<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 - 0-6/24-248-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

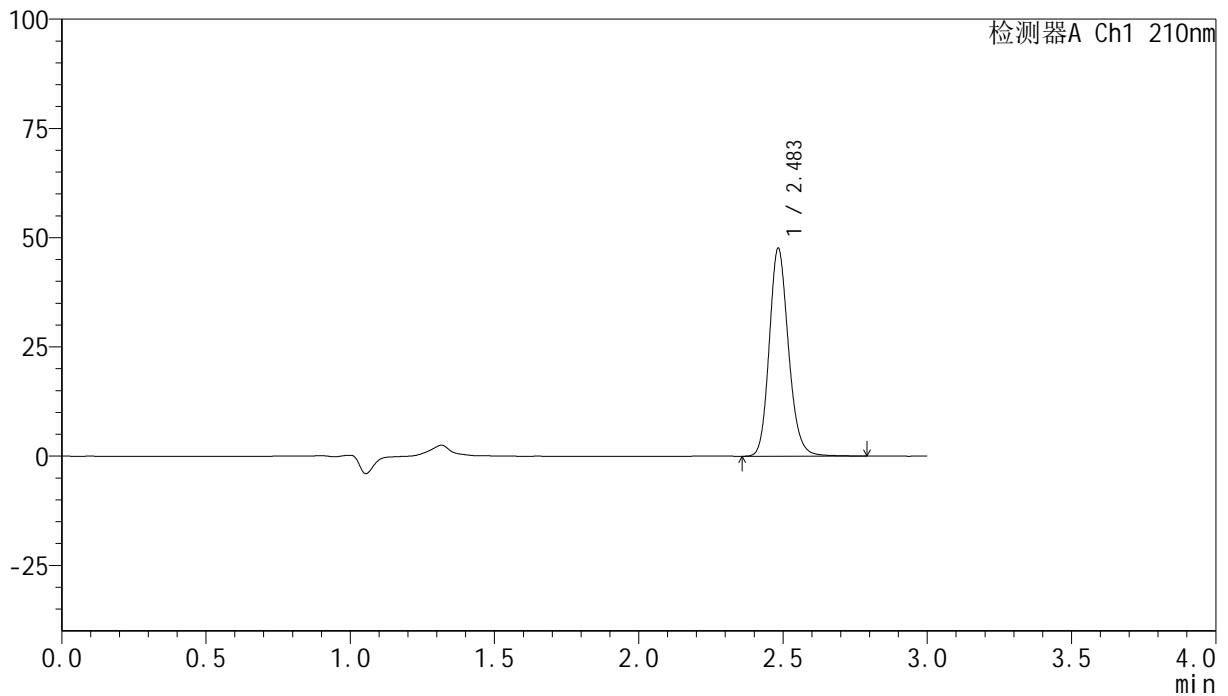
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	222486	47653	100.000	6811	1.167	--
总计		222486	47653	100.000			

<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 - 0-6/24-249-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	220689	47326	100.000	6817	1.167	--
总计		220689	47326	100.000			

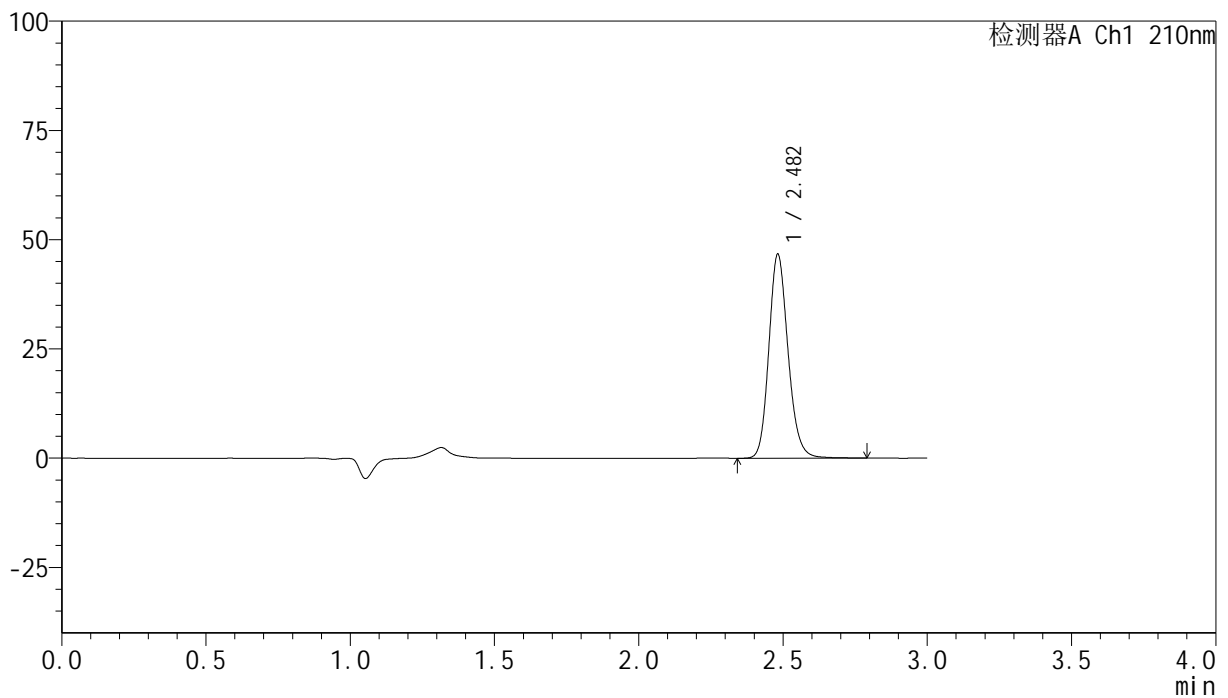
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-250-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

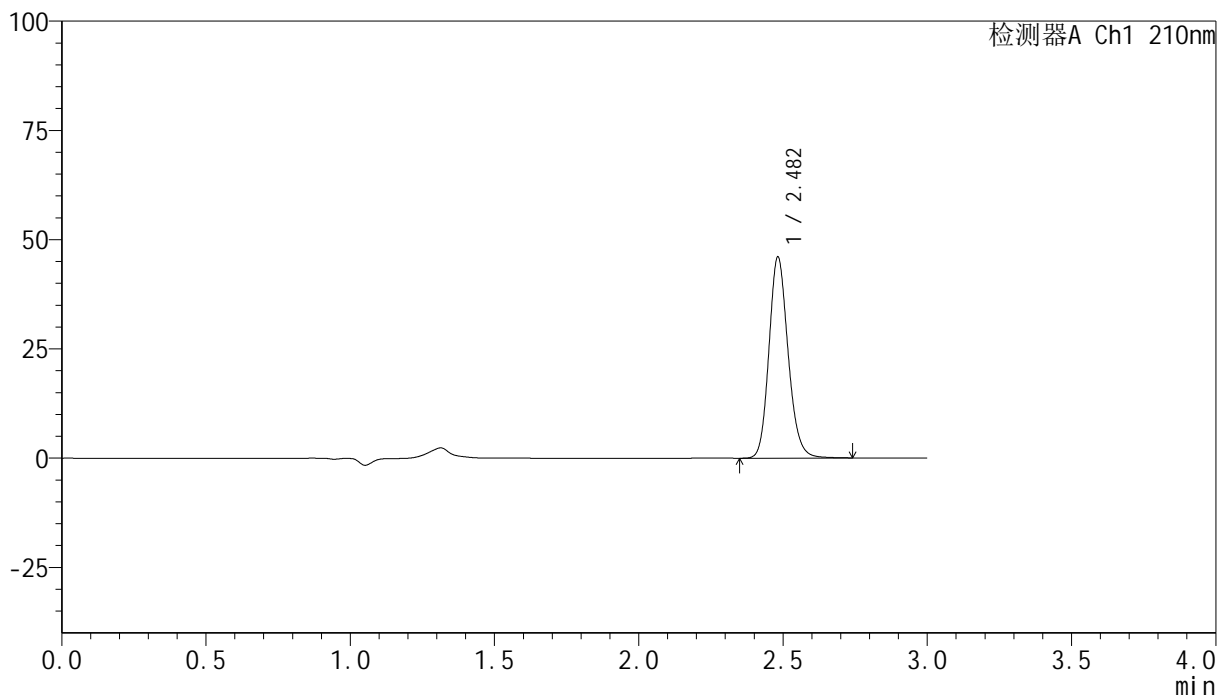
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	216443	46607	100.000	6792	1.165	--
总计		216443	46607	100.000			

<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 - 0-6/24-251-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	212978	45930	100.000	6815	1.164	--
总计		212978	45930	100.000			

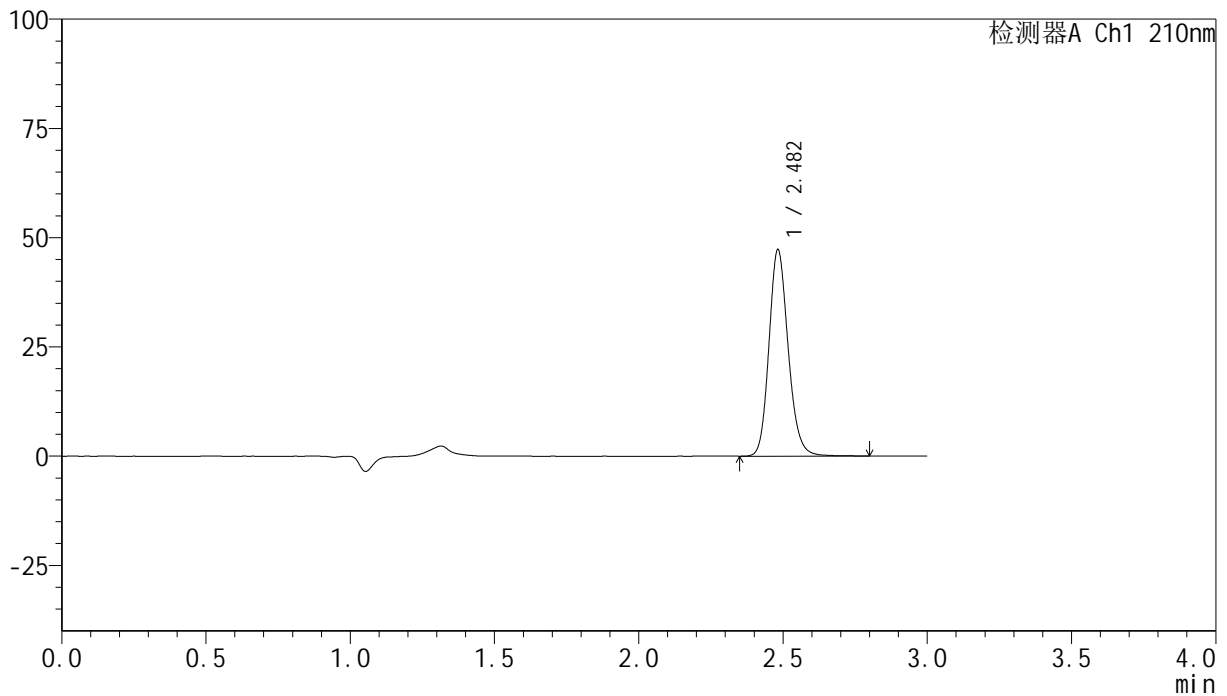
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-252-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	219210	47148	100.000	6802	1.165	--
总计		219210	47148	100.000			

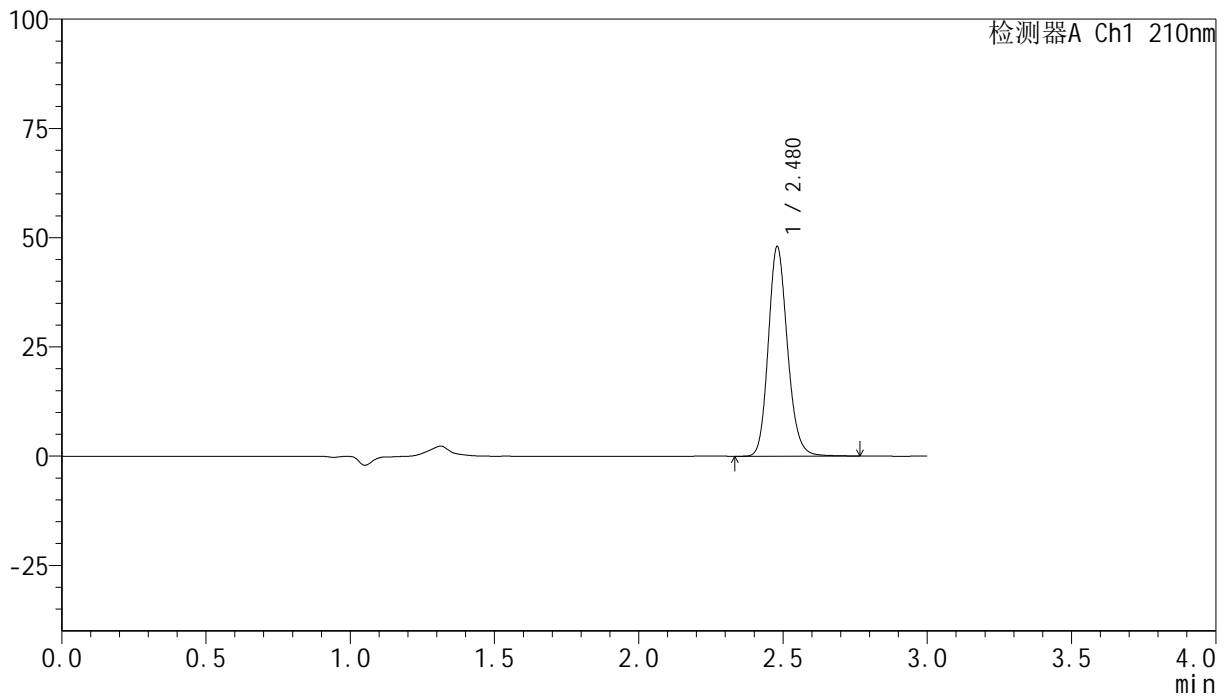
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-253-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	222246	47971	100.000	6799	1.162	--
总计		222246	47971	100.000			

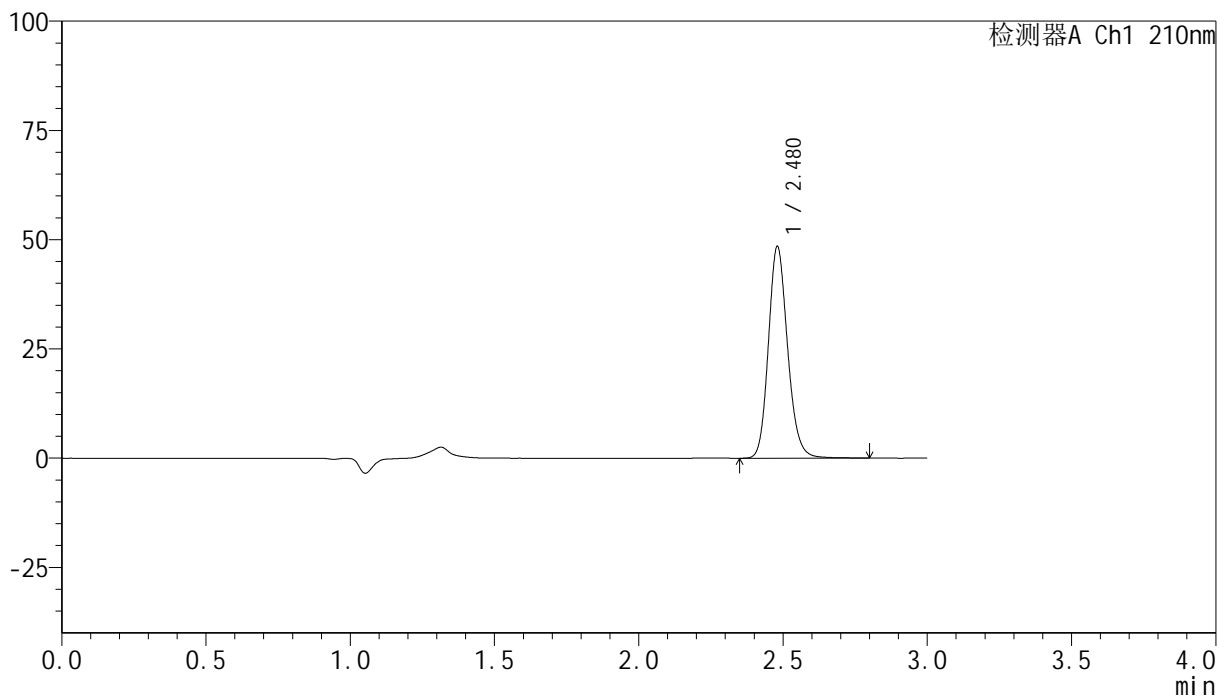
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-254-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	224646	48470	100.000	6793	1.163	--
总计		224646	48470	100.000			

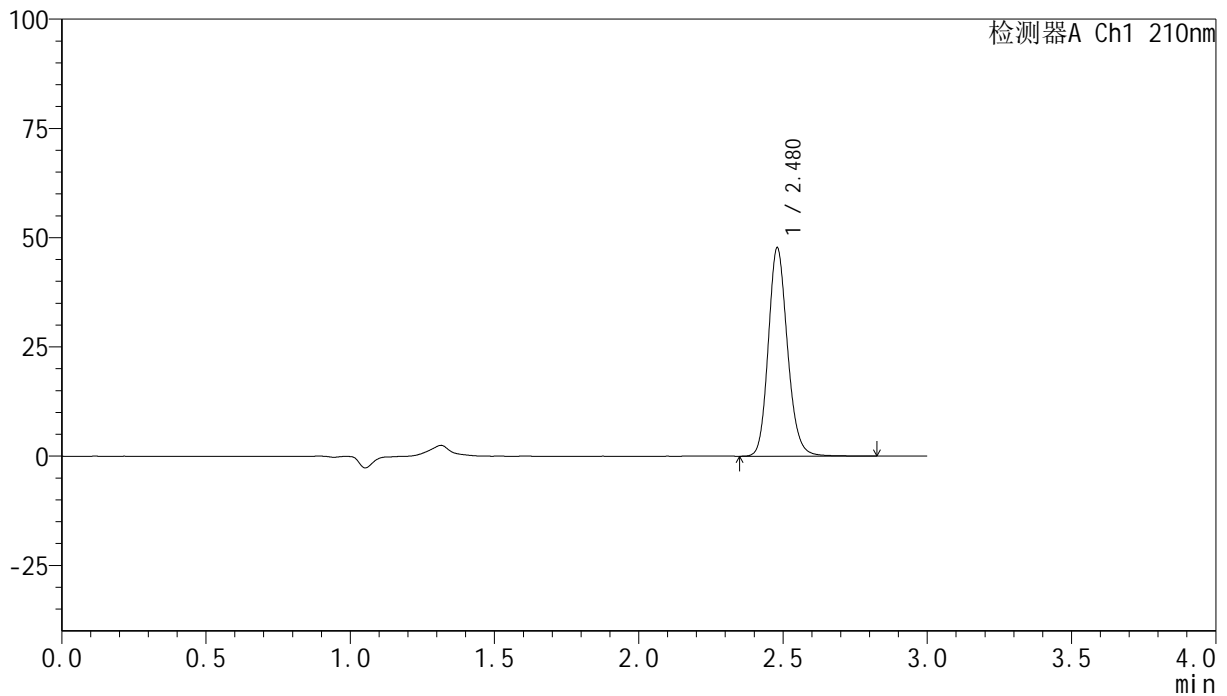
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-255-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	221263	47702	100.000	6793	1.161	--
总计		221263	47702	100.000			

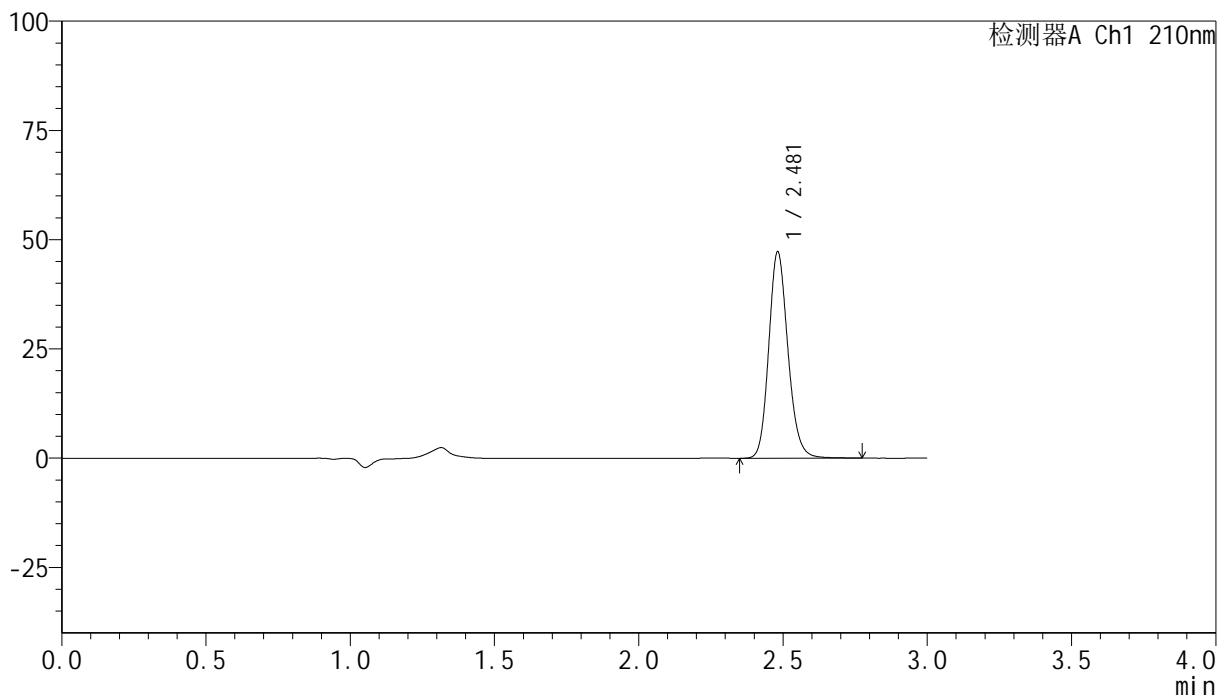
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-256-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

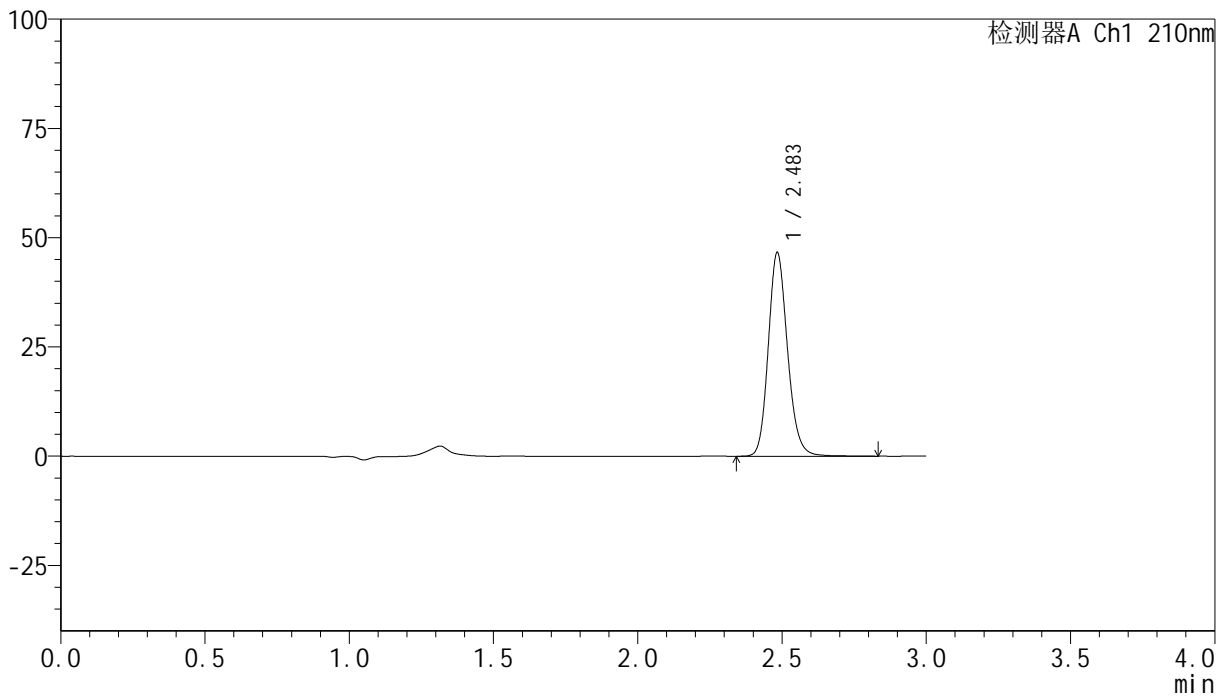
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	218990	47178	100.000	6791	1.161	--
总计		218990	47178	100.000			

<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 - 0-6/24-257-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	216837	46309	100.000	6777	1.163	--
总计		216837	46309	100.000			

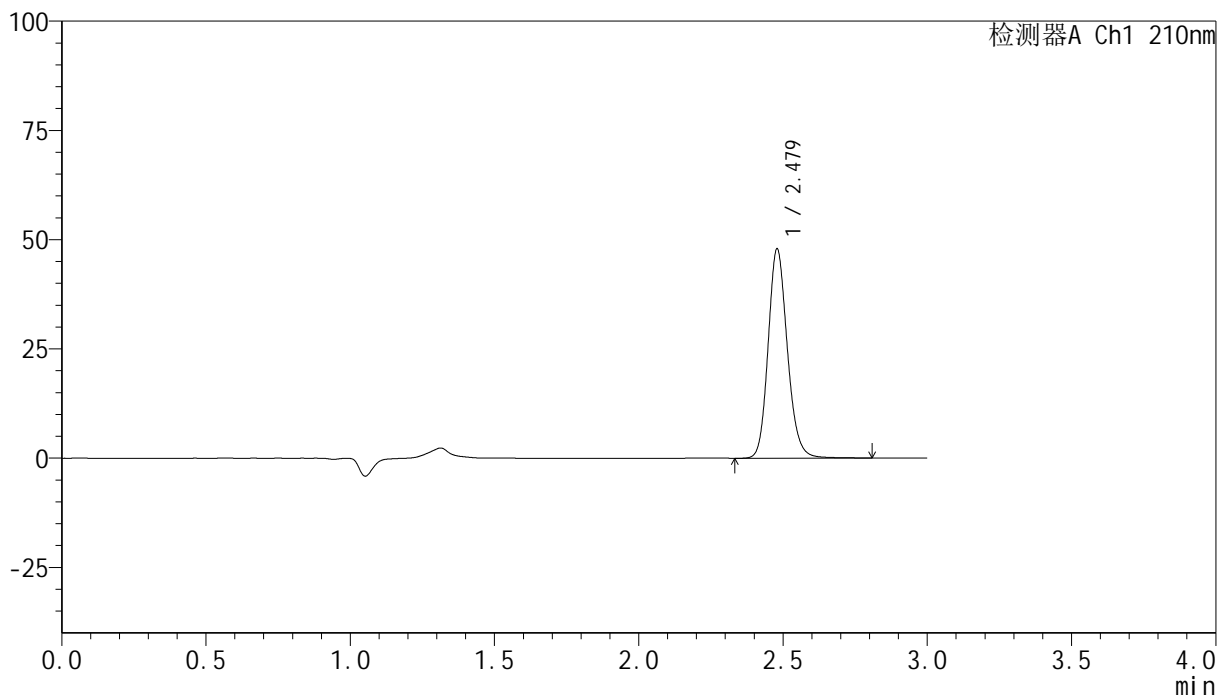
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-258-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	222271	47887	100.000	6783	1.160	--
总计		222271	47887	100.000			

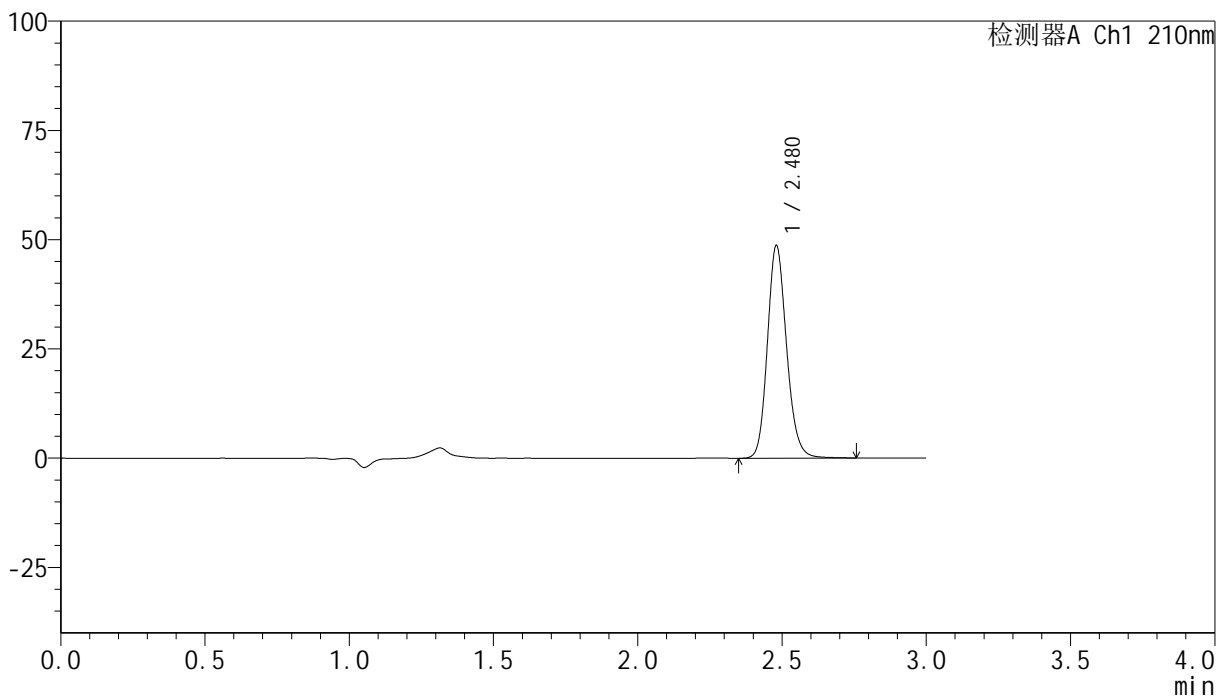
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-259-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

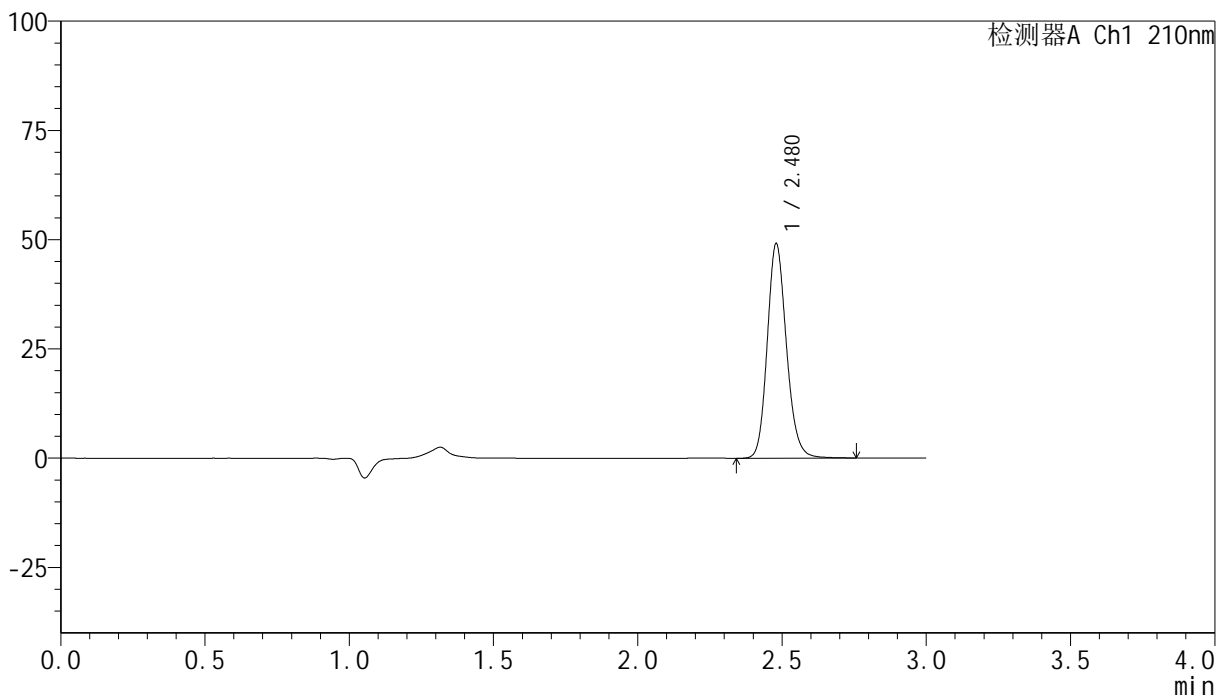
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	225190	48669	100.000	6796	1.158	--
总计		225190	48669	100.000			

<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 - 0-6/24-260-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

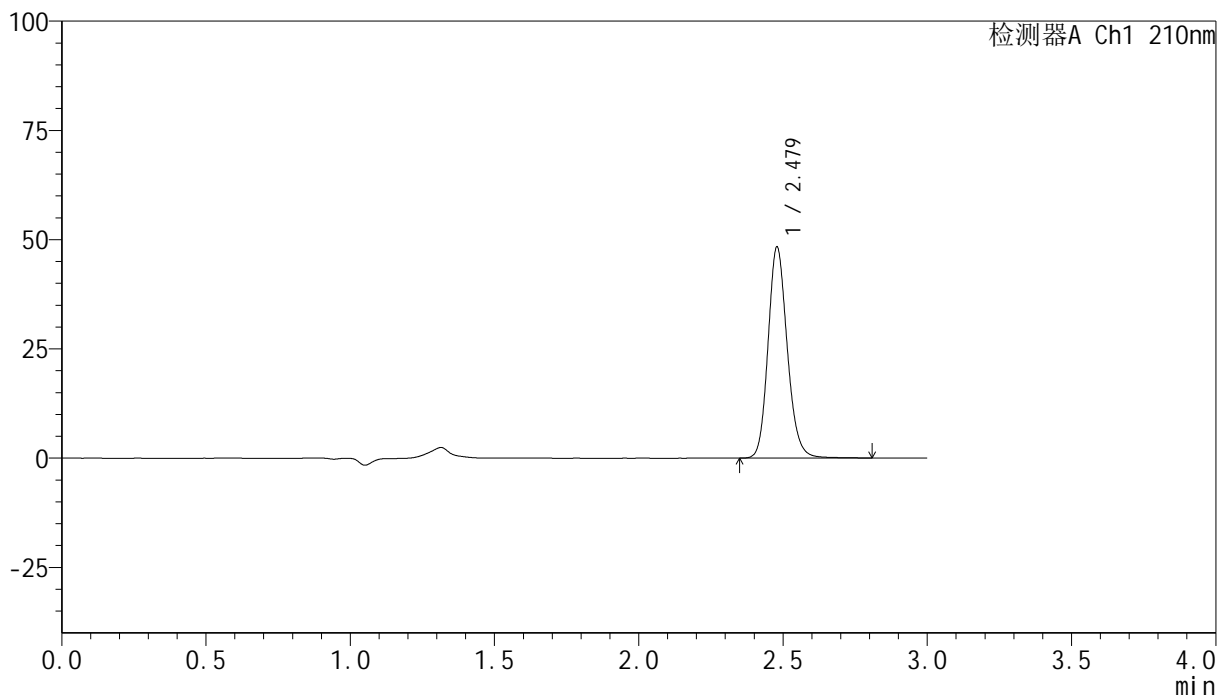
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	227533	49099	100.000	6787	1.159	--
总计		227533	49099	100.000			

<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 - 0-6/24-261-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

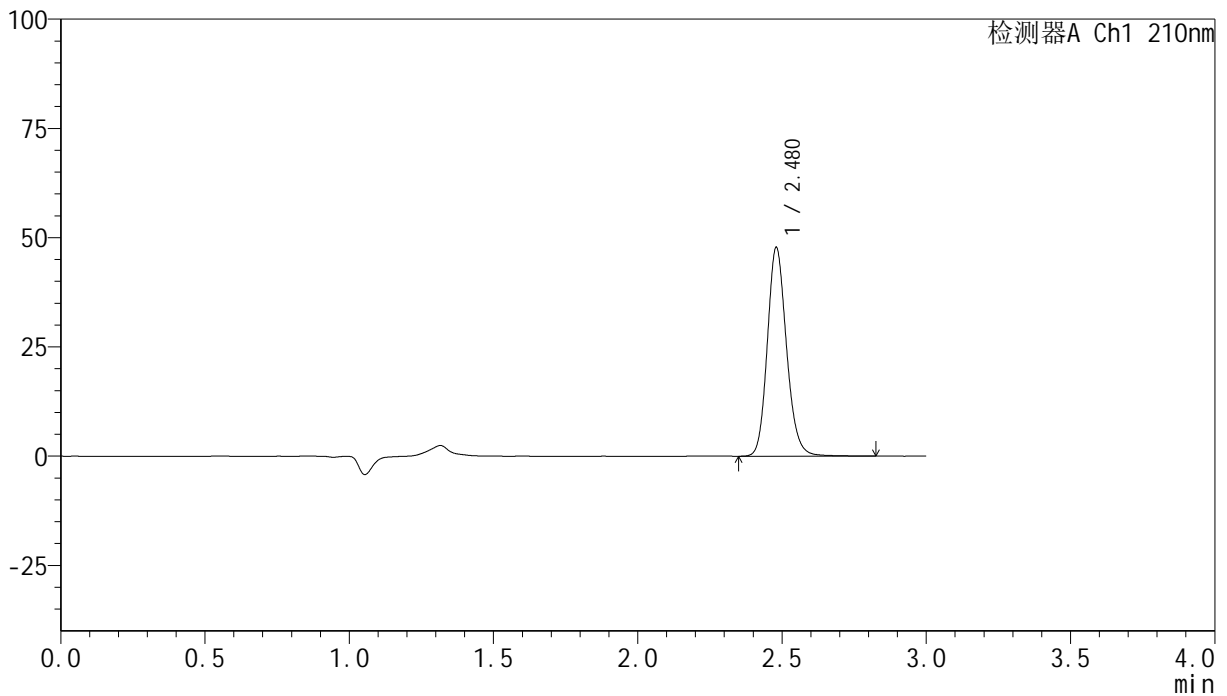
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	224299	48293	100.000	6787	1.159	--
总计		224299	48293	100.000			

<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 - 0-6/24-262-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

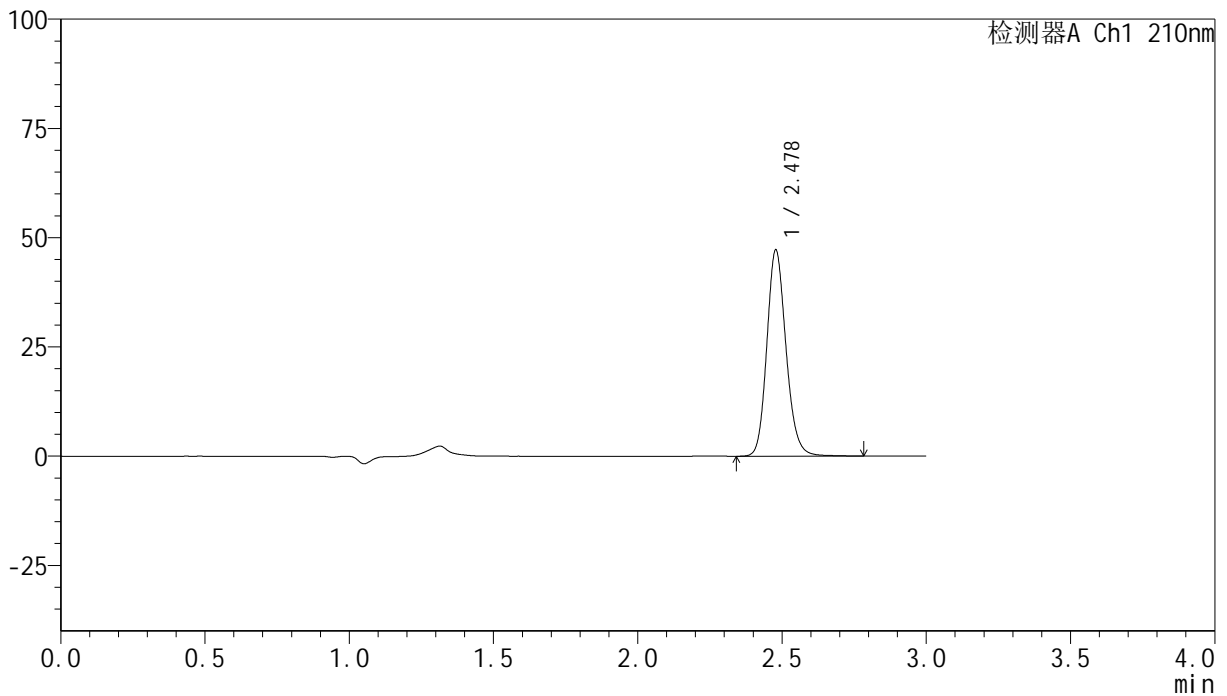
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	221654	47777	100.000	6794	1.159	--
总计		221654	47777	100.000			

<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 - 0-6/24-263-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

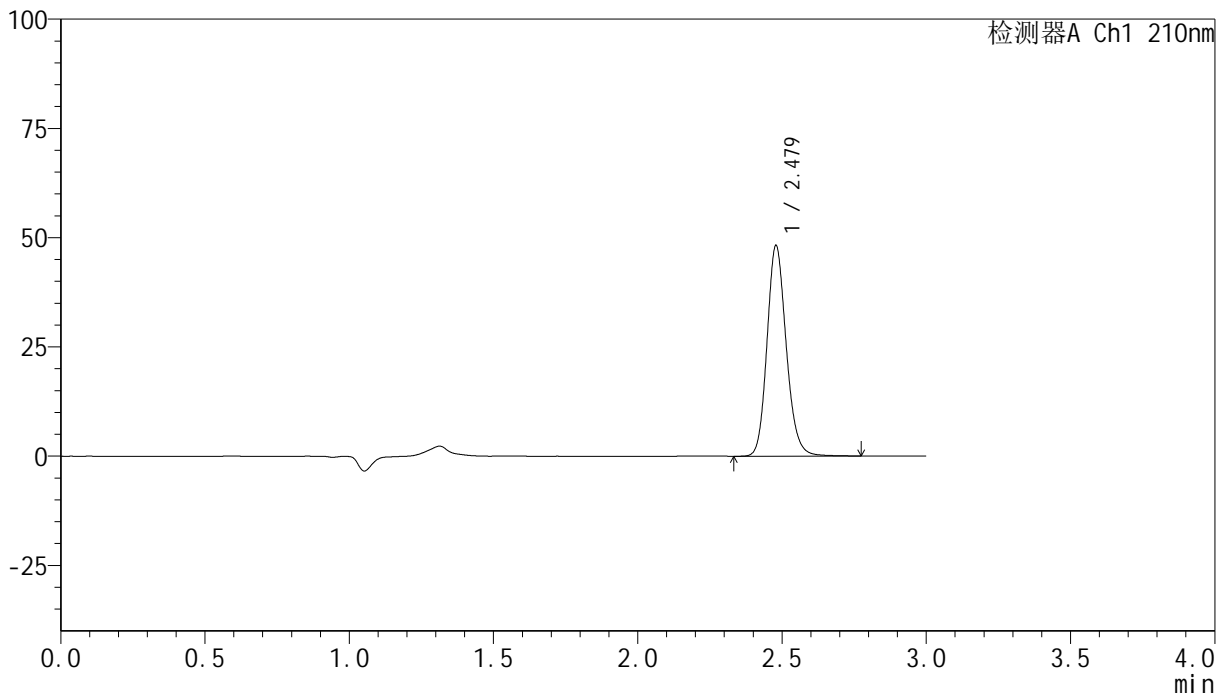
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	218645	47107	100.000	6792	1.158	--
总计		218645	47107	100.000			

<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 - 0-6/24-264-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

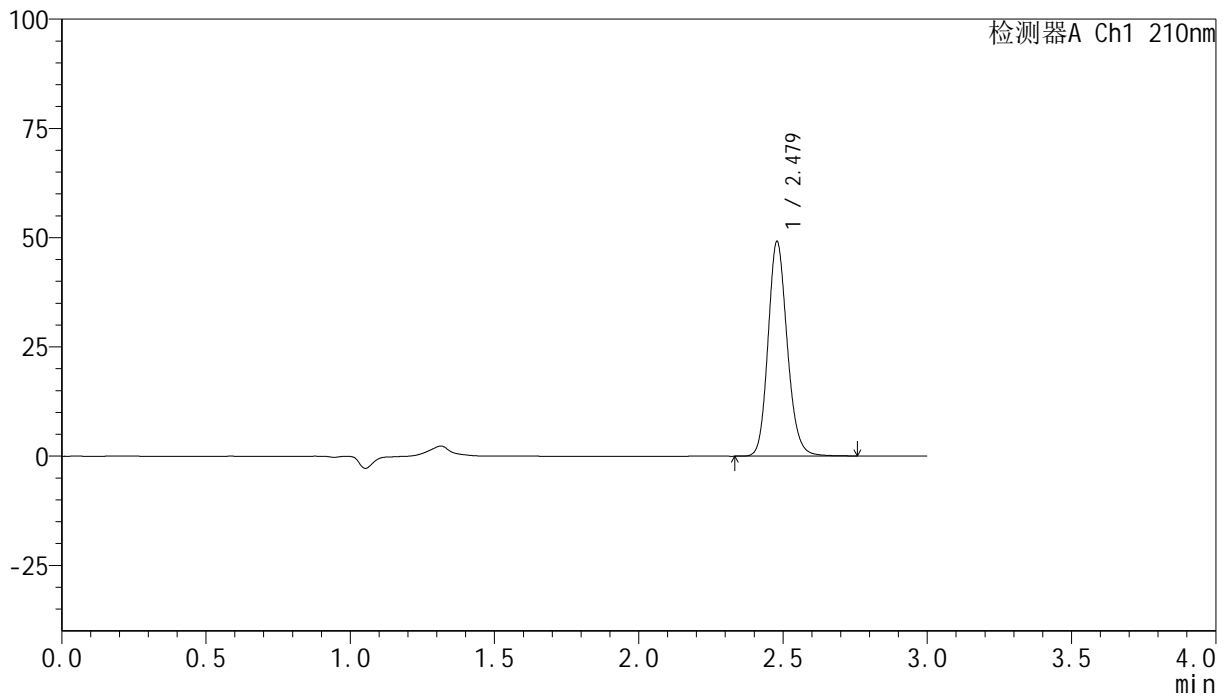
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	223717	48189	100.000	6775	1.158	--
总计		223717	48189	100.000			

<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 - 0-6/24-265-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

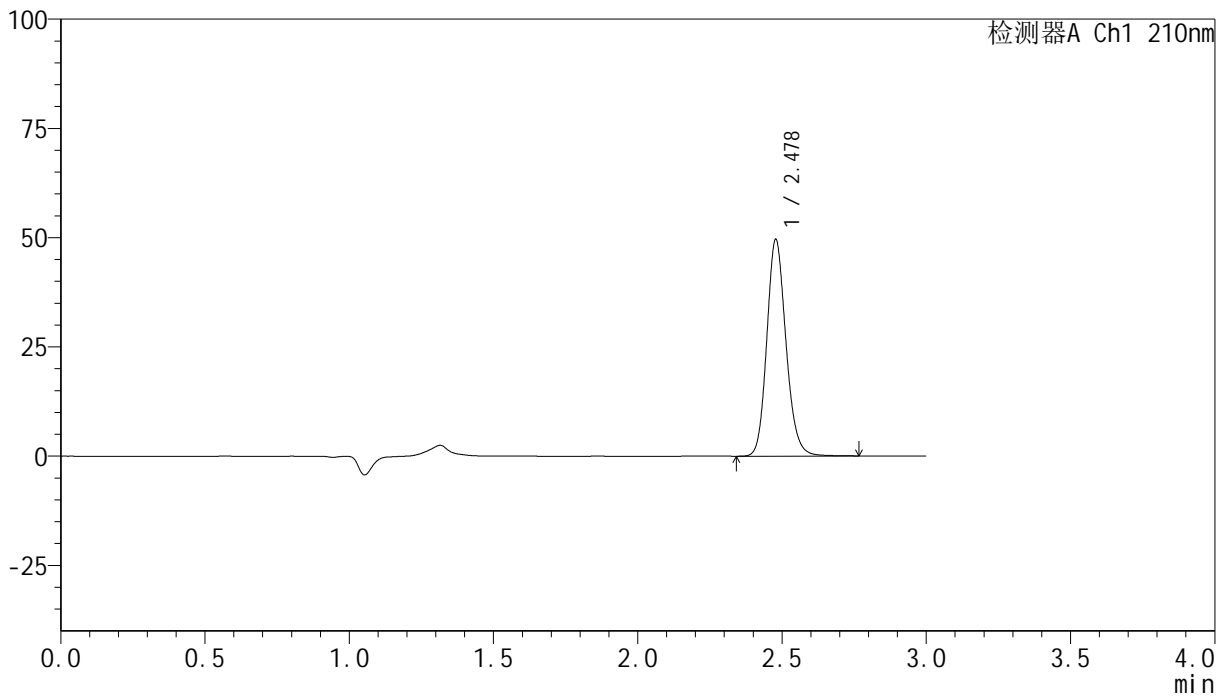
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	227241	49096	100.000	6795	1.157	--
总计		227241	49096	100.000			

<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 - 0-6/24-266-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

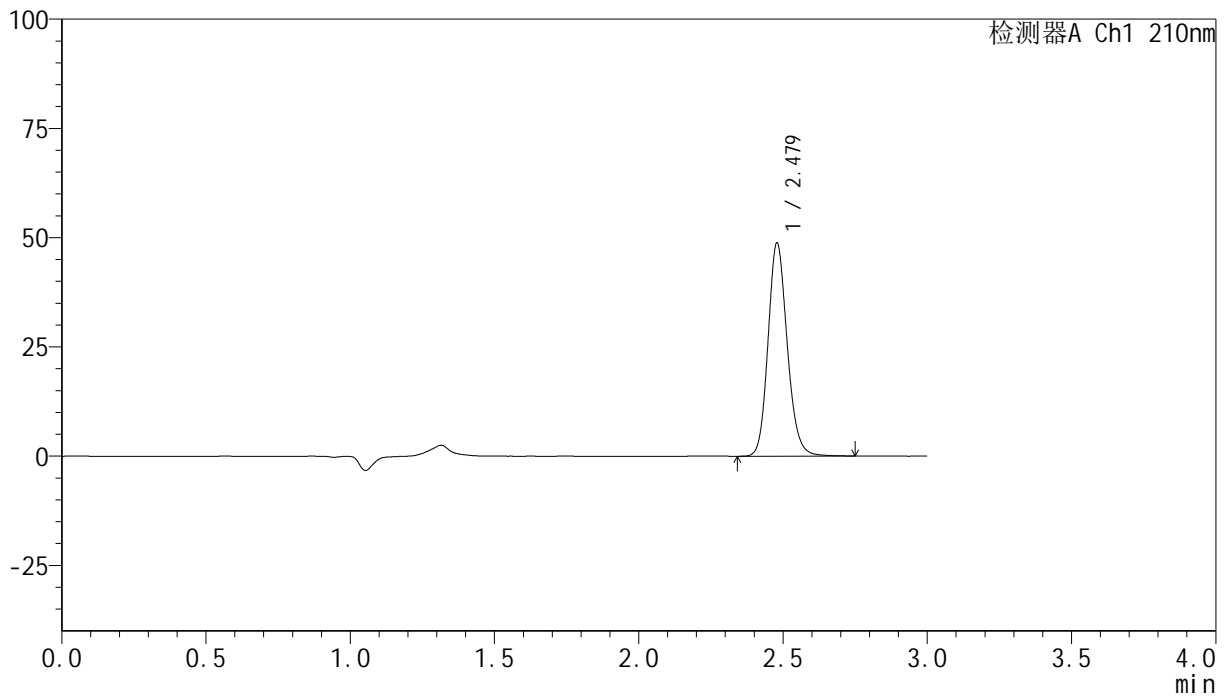
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	229513	49480	100.000	6786	1.157	--
总计		229513	49480	100.000			

<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 - 0-6/24-267-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

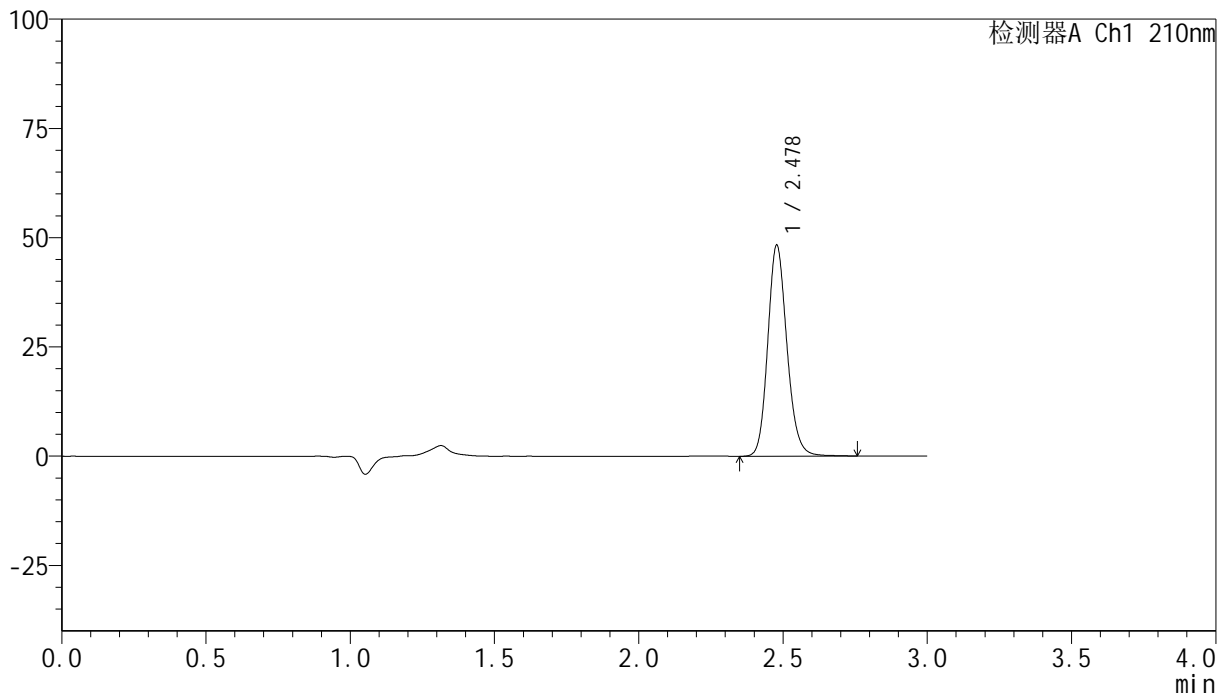
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	225852	48746	100.000	6780	1.154	--
总计		225852	48746	100.000			

<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 - 0-6/24-268-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

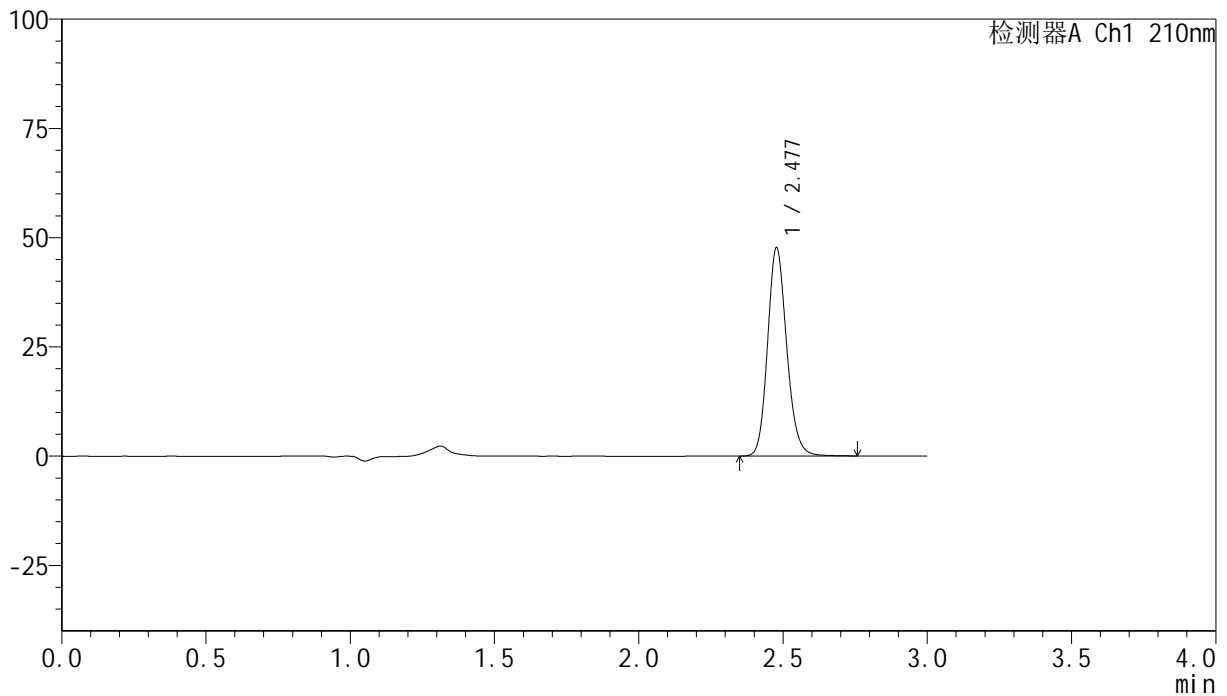
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	223626	48181	100.000	6784	1.156	--
总计		223626	48181	100.000			

<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 - 0-6/24-269-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

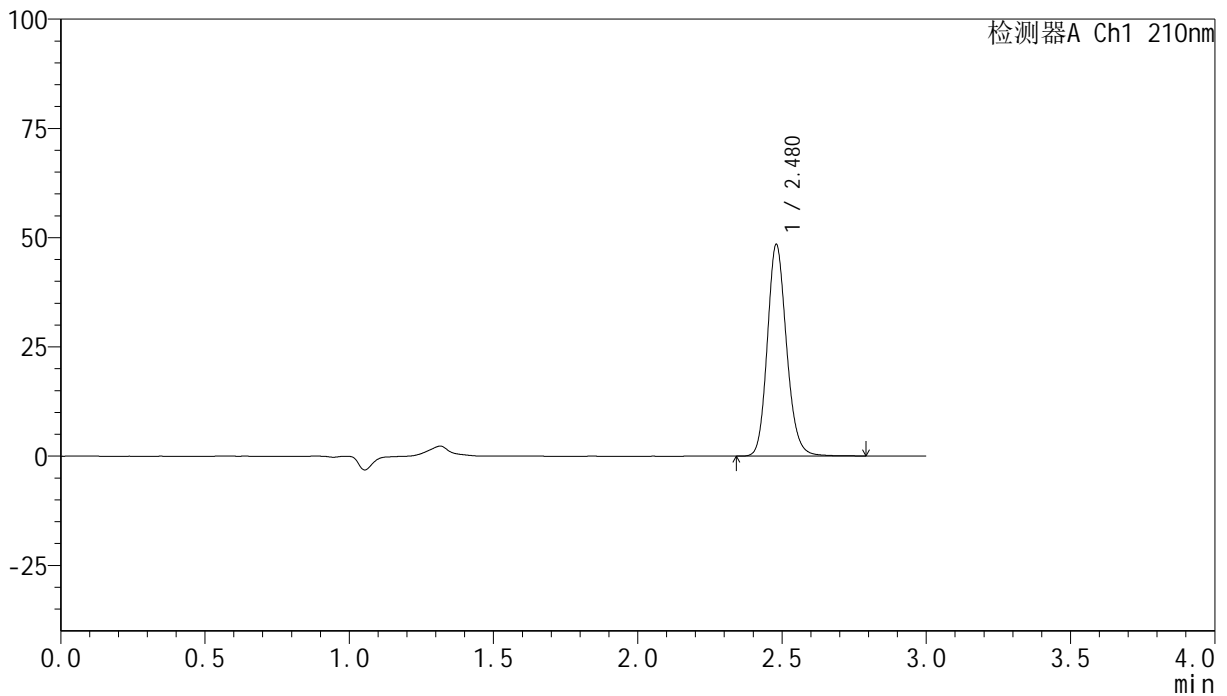
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	220736	47475	100.000	6776	1.155	--
总计		220736	47475	100.000			

<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 - 0-6/24-270-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

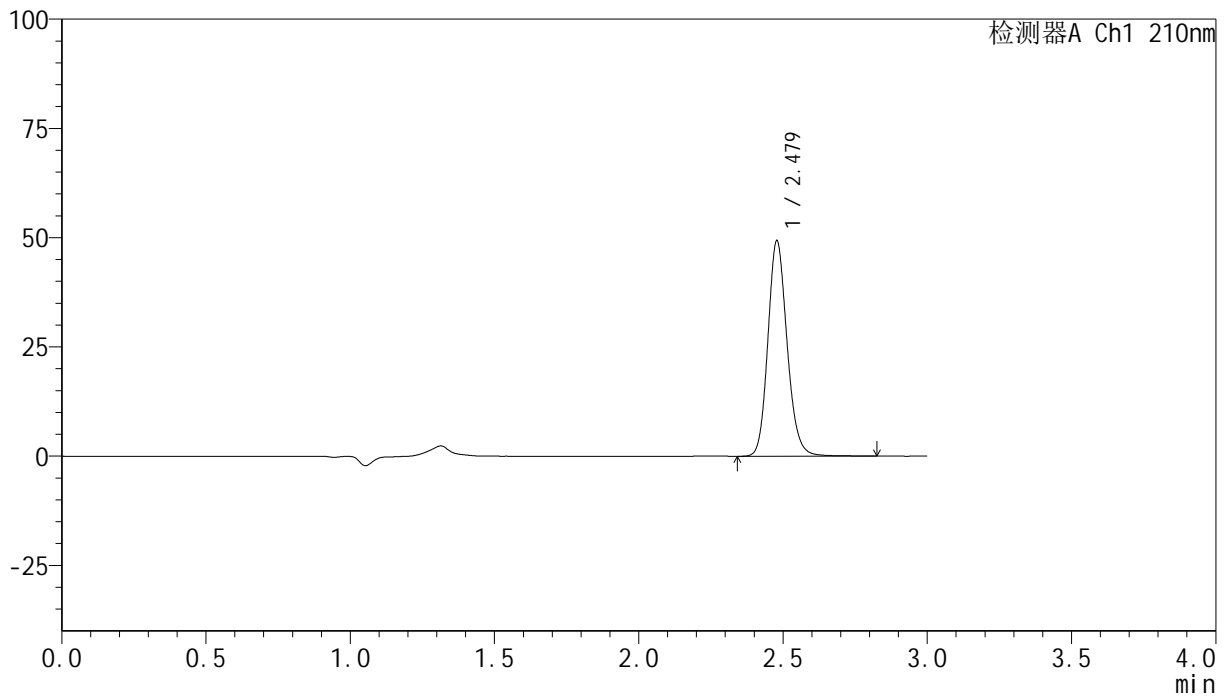
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	224652	48461	100.000	6781	1.157	--
总计		224652	48461	100.000			

<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 - 0-6/24-271-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	228870	49242	100.000	6769	1.156	--
总计		228870	49242	100.000			

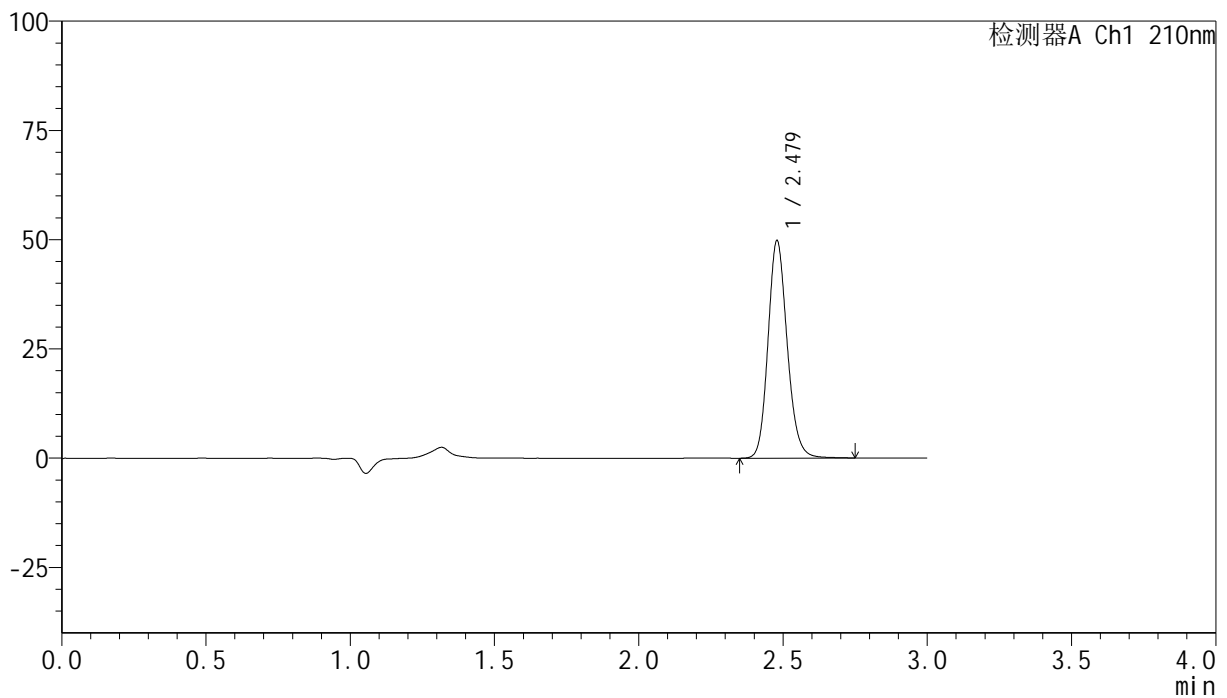
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-272-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-shuijz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	230470	49741	100.000	6789	1.155	--
总计		230470	49741	100.000			

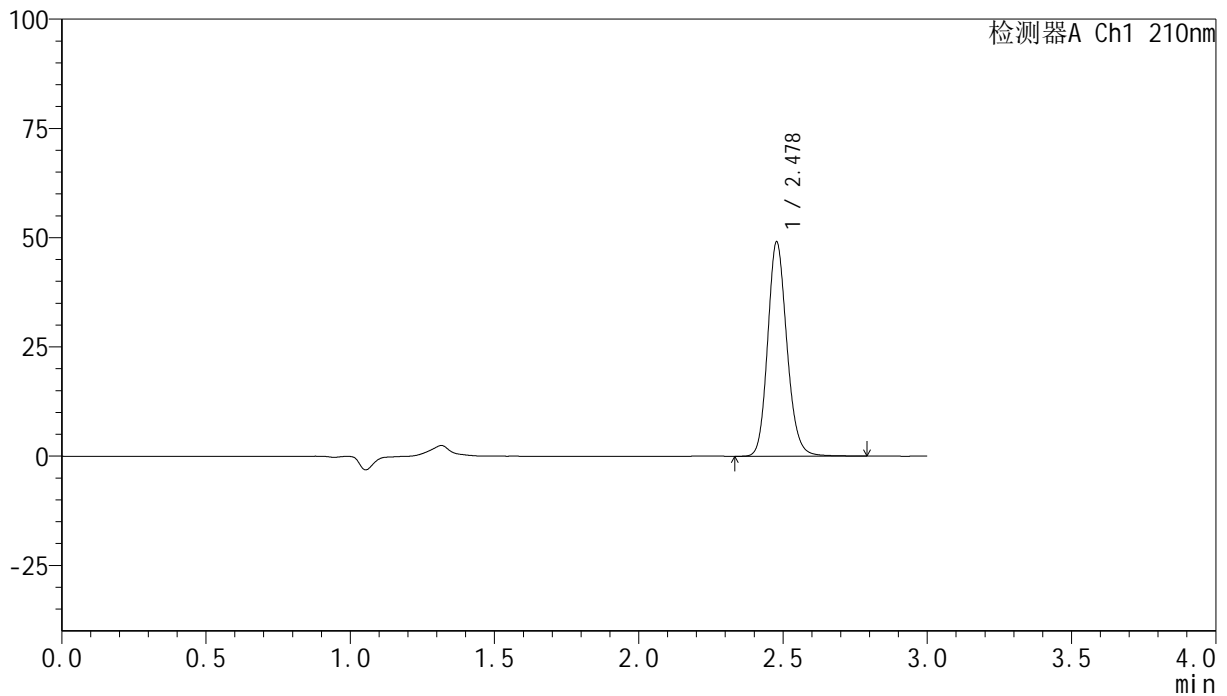
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-273-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	227525	48926	100.000	6779	1.155	--
总计		227525	48926	100.000			

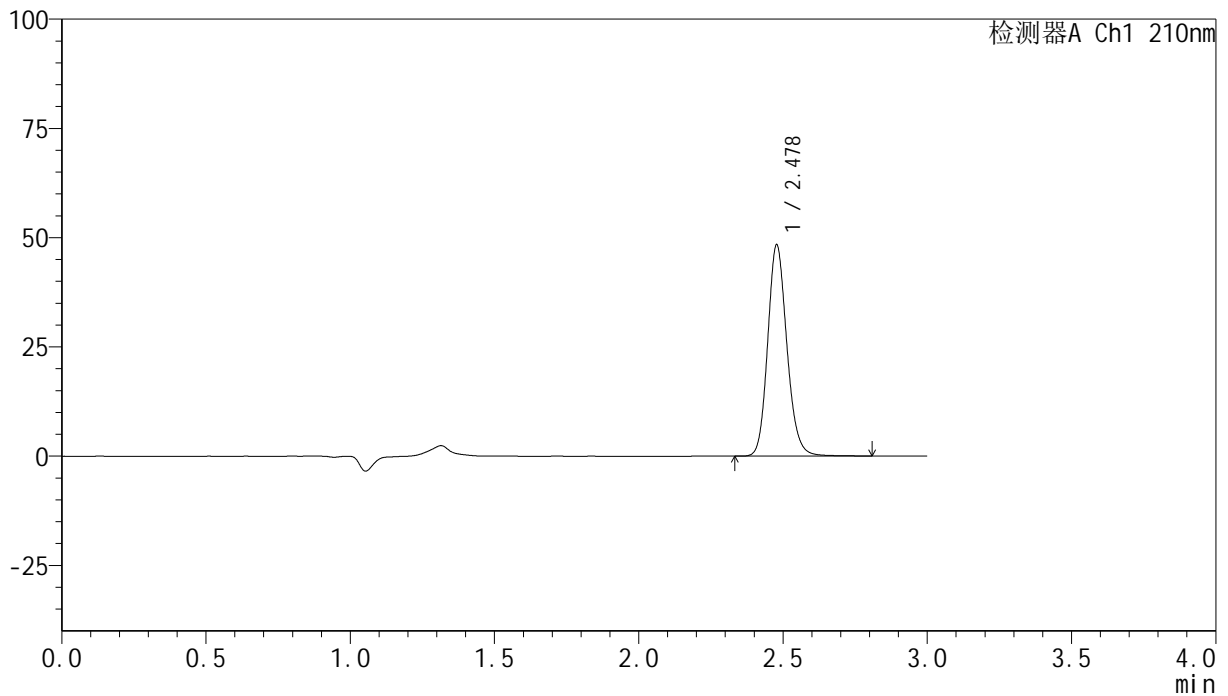
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-274-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	224364	48235	100.000	6781	1.155	--
总计		224364	48235	100.000			

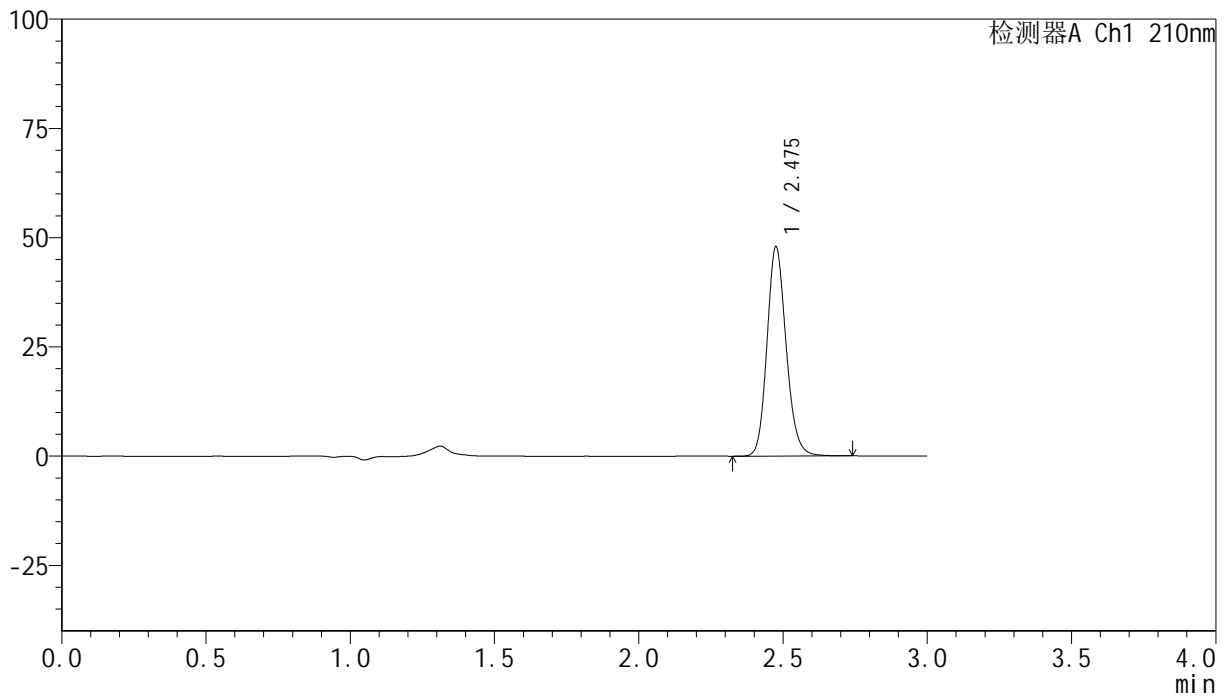
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-275-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	221543	47515	100.000	6765	1.155	--
总计		221543	47515	100.000			

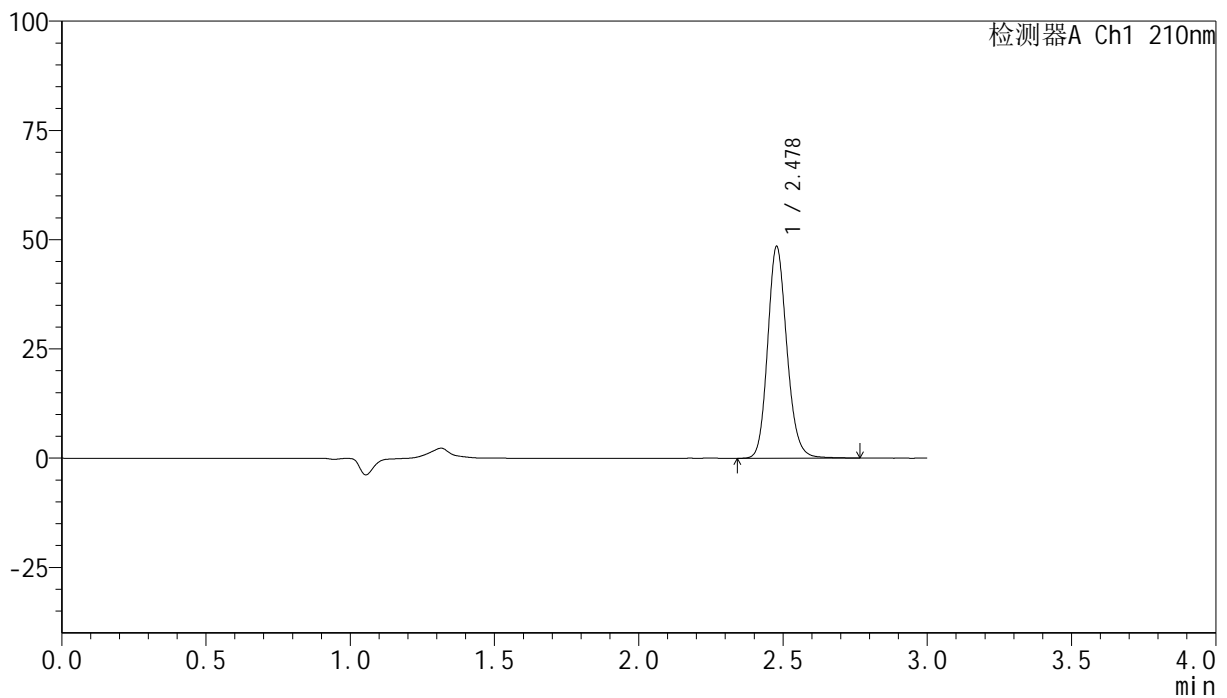
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-276-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	224611	48316	100.000	6769	1.153	--
总计		224611	48316	100.000			

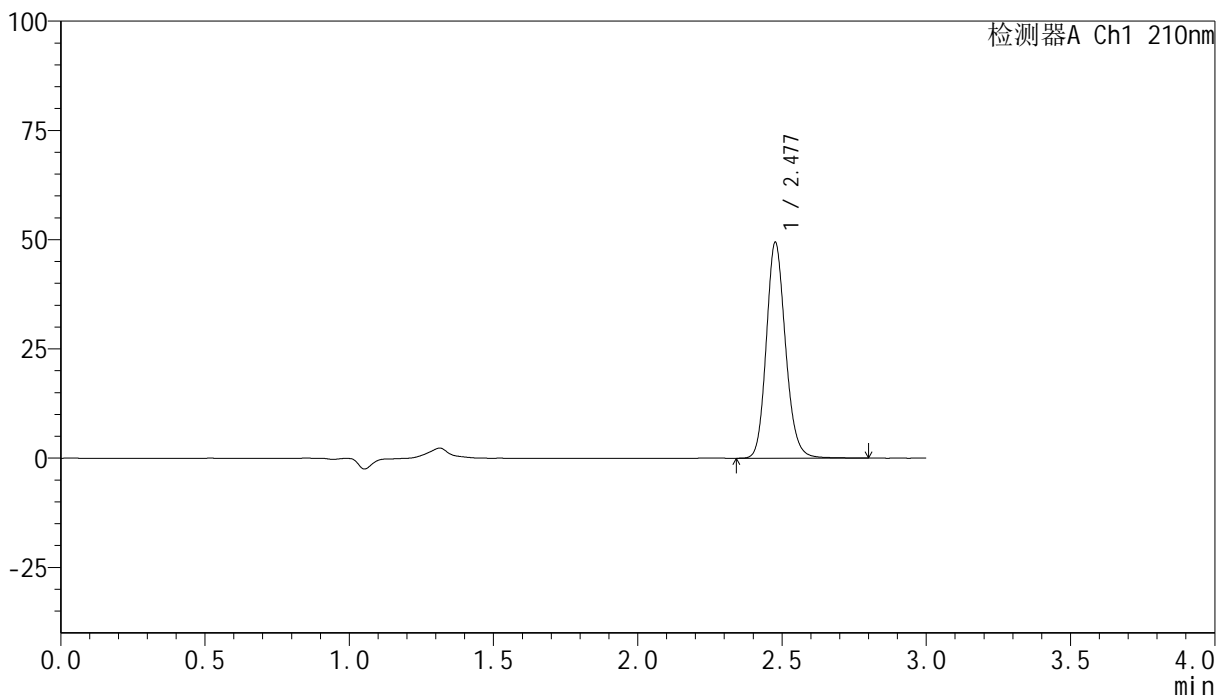
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-277-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	229238	49062	100.000	6760	1.156	--
总计		229238	49062	100.000			

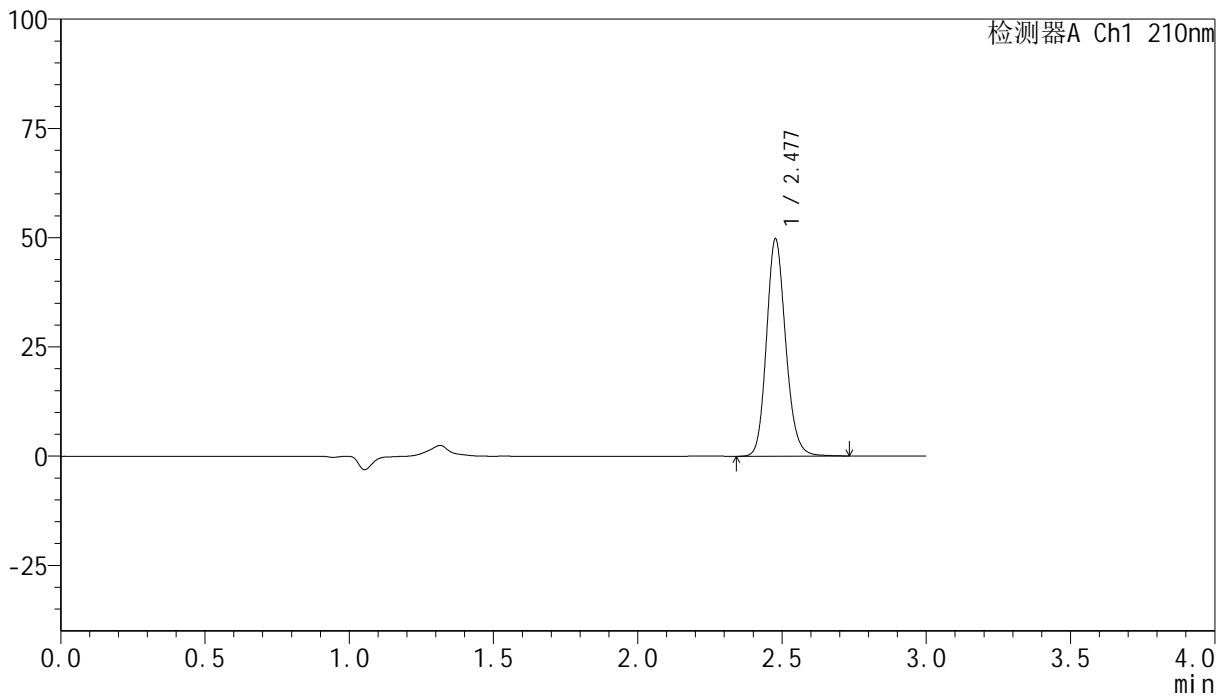
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-278-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	230500	49483	100.000	6758	1.154	--
总计		230500	49483	100.000			

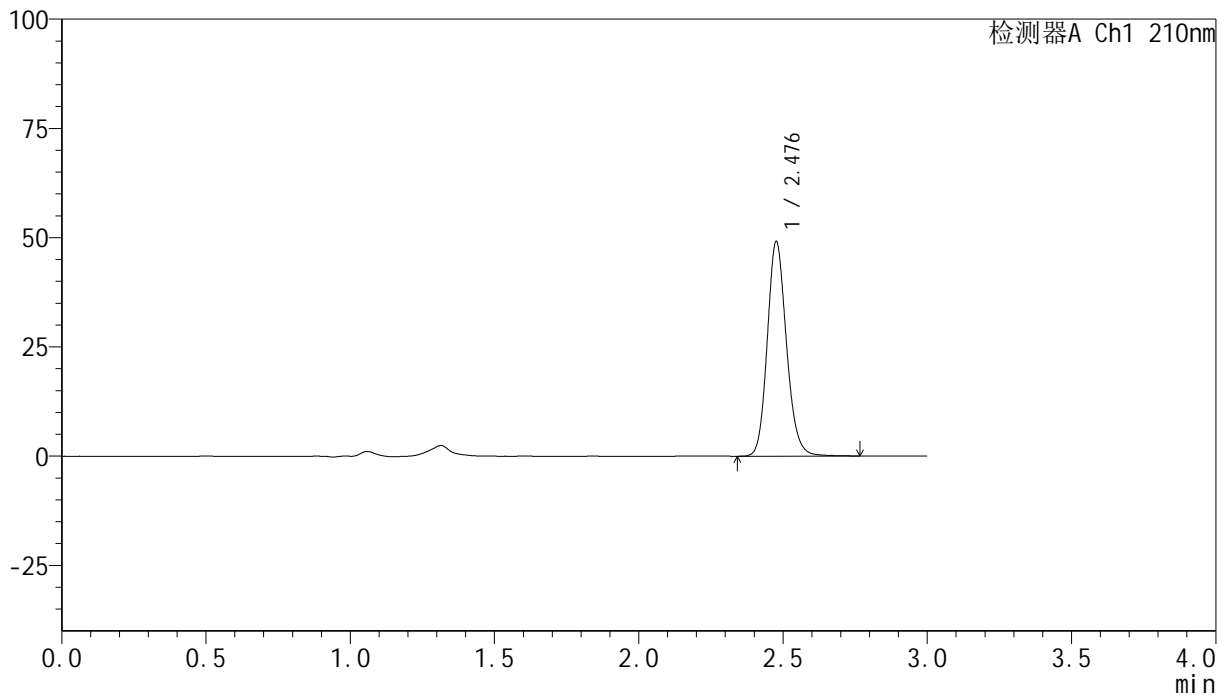
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-279-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	227678	48727	100.000	6758	1.154	--
总计		227678	48727	100.000			

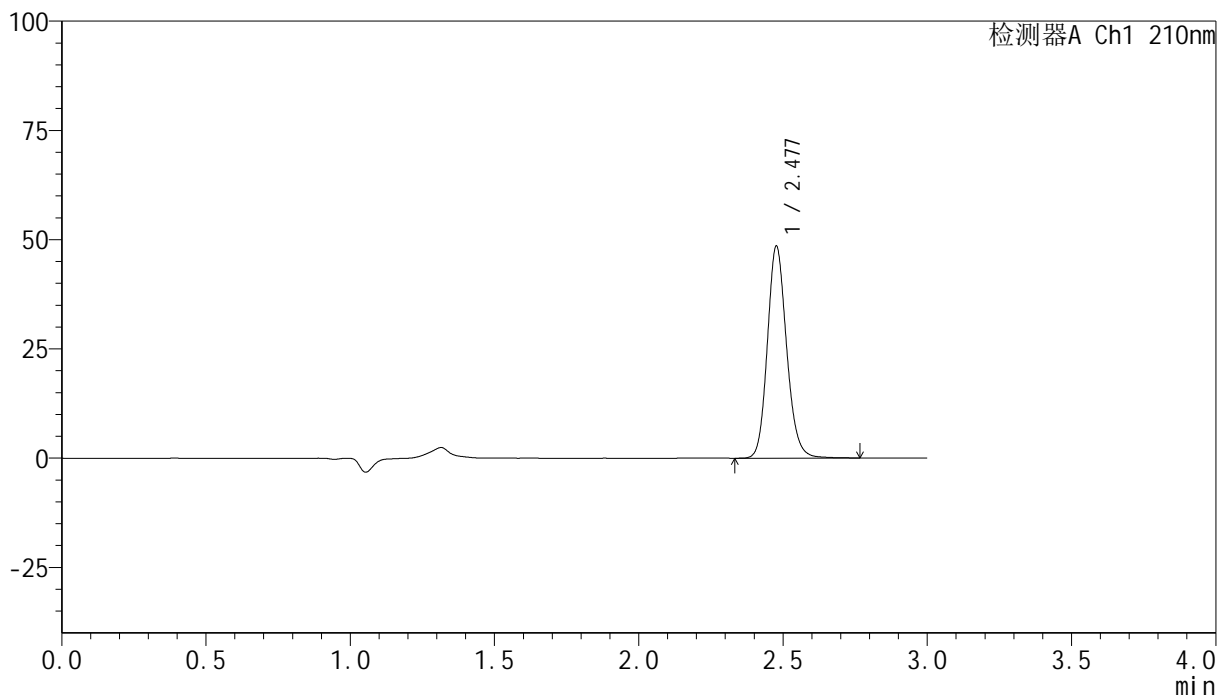
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-280-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	225358	48219	100.000	6732	1.154	--
总计		225358	48219	100.000			

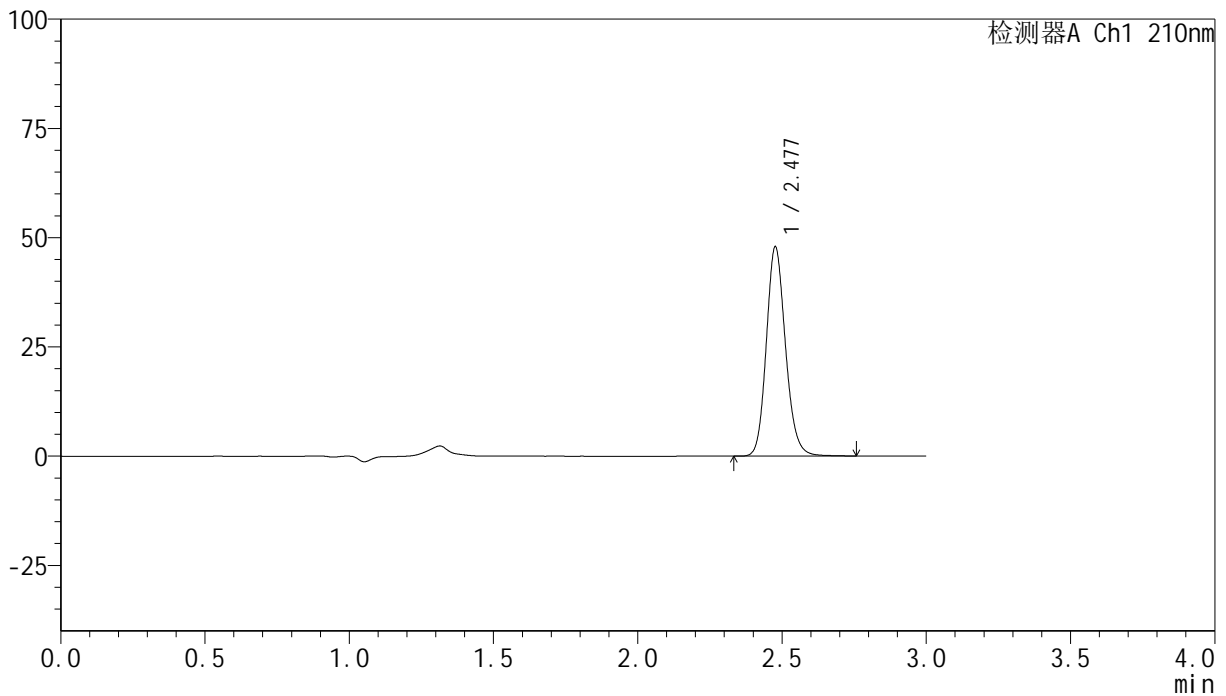
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-281-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	221820	47557	100.000	6774	1.153	--
总计		221820	47557	100.000			

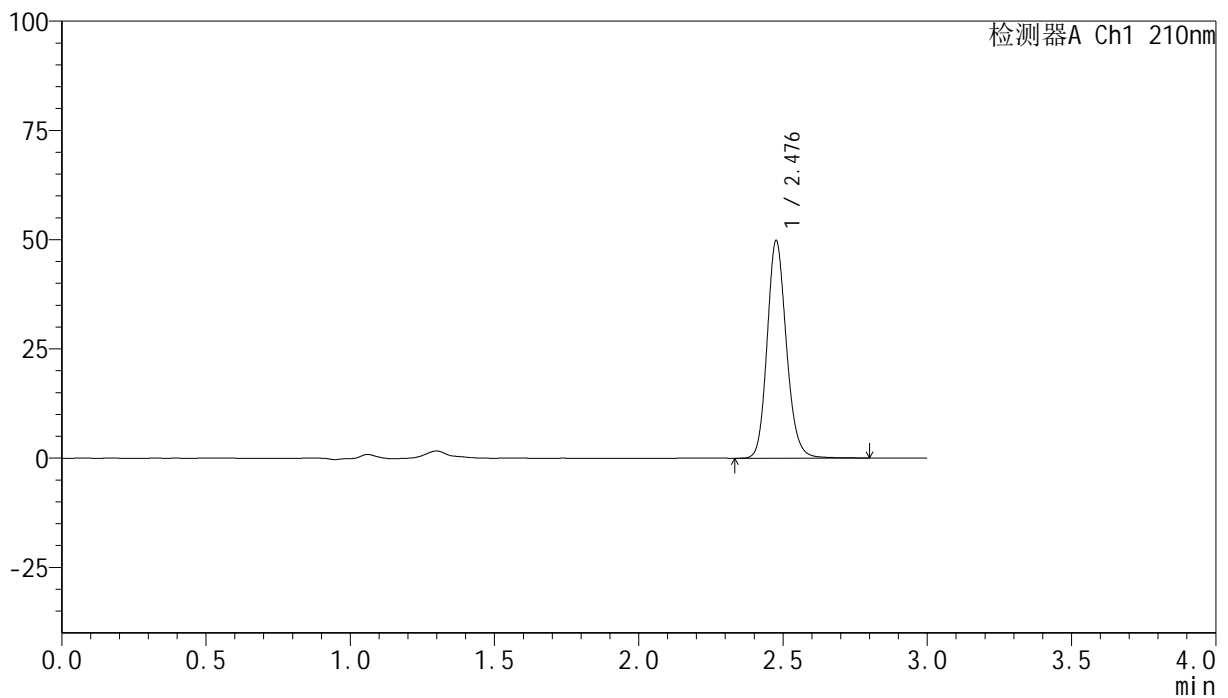
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-282-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	231589	49362	100.000	6748	1.154	--
总计		231589	49362	100.000			

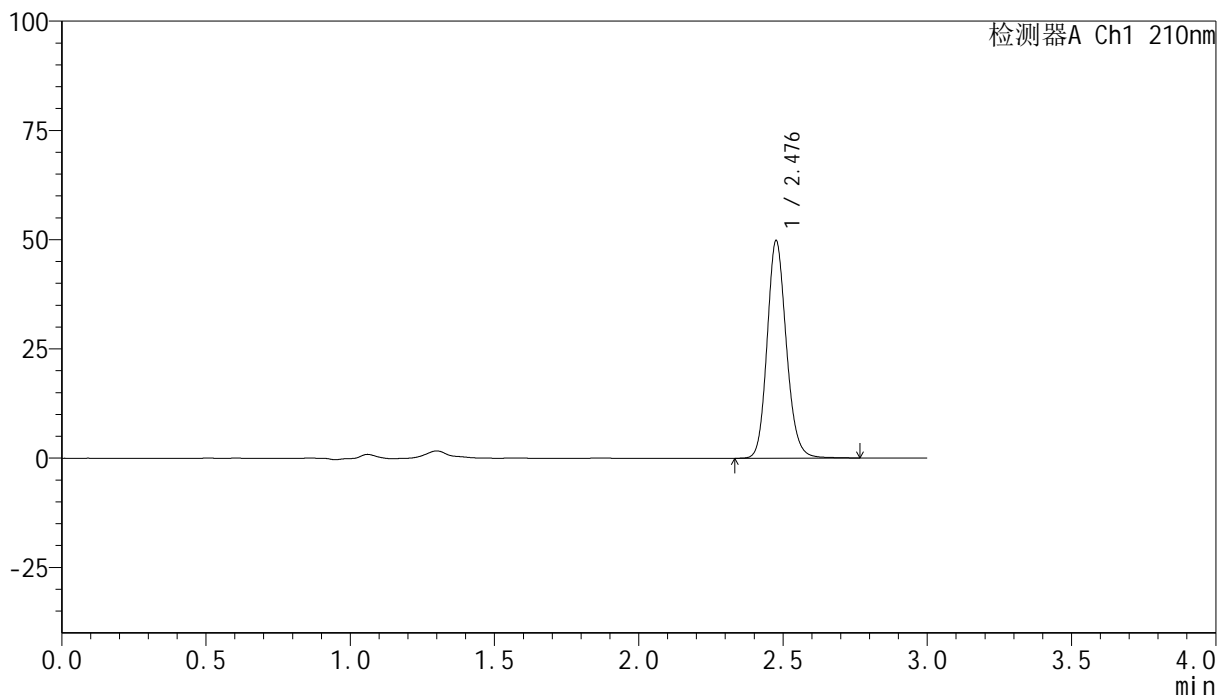
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-283-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	230945	49299	100.000	6749	1.153	--
总计		230945	49299	100.000			

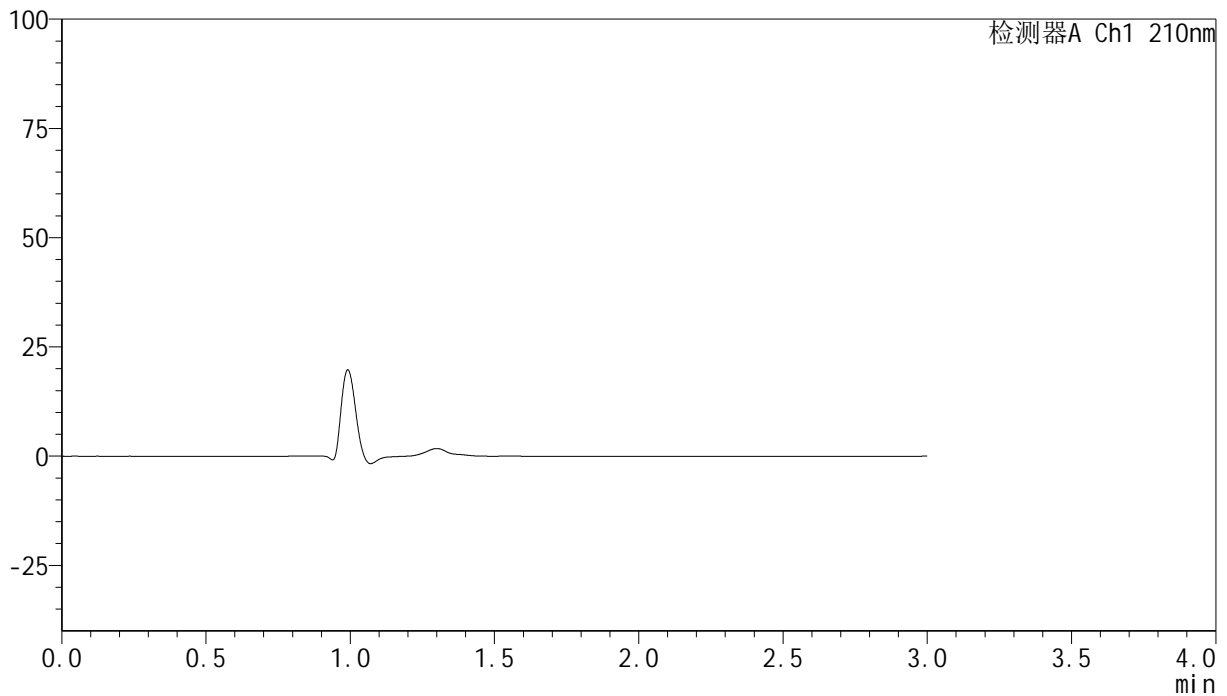
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-284-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

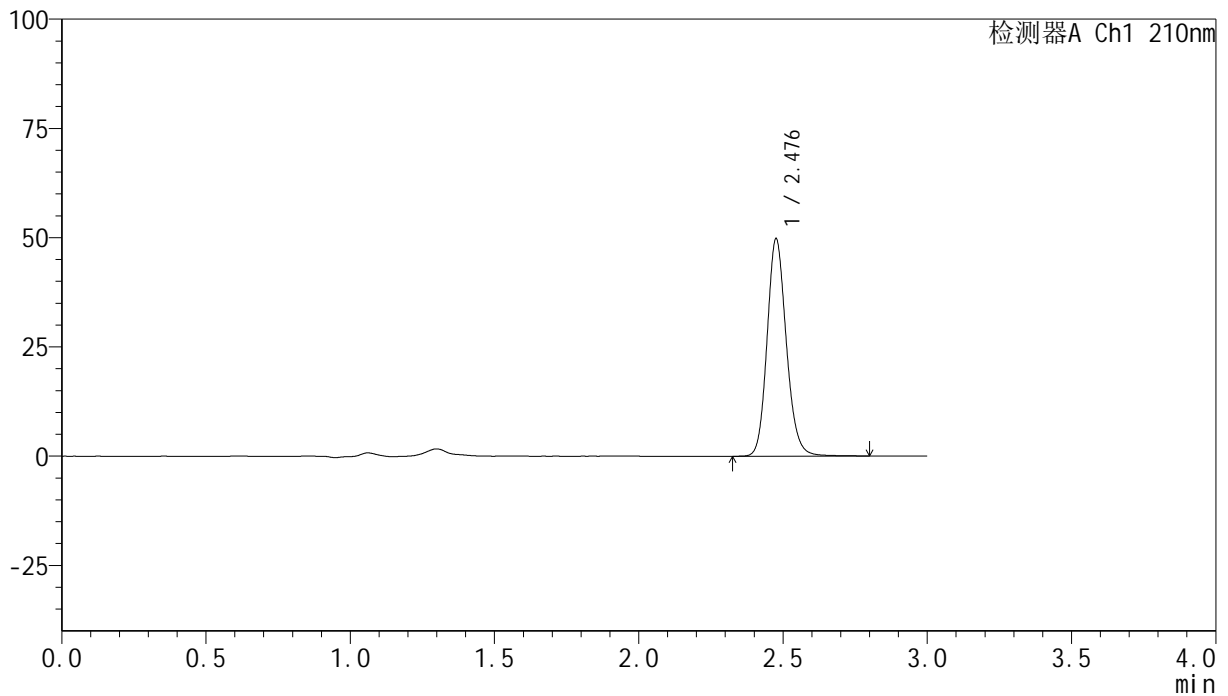
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-6/24-285-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	231212	49265	100.000	6747	1.155	--
总计		231212	49265	100.000			

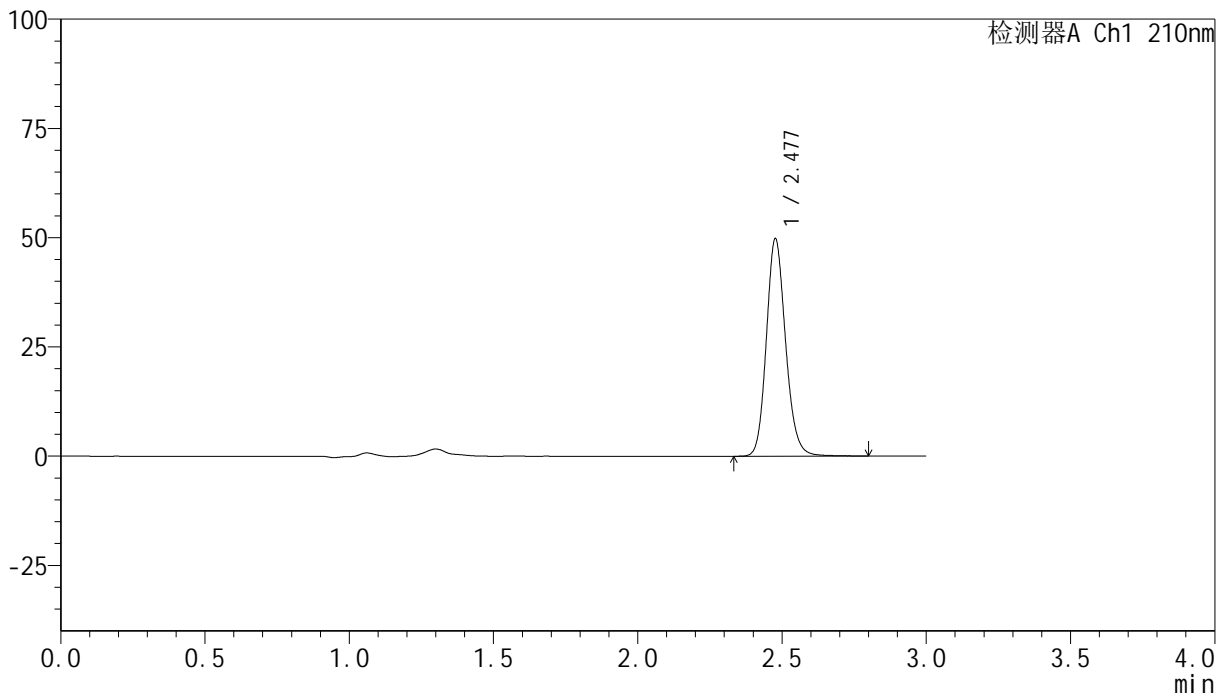
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-286-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	231204	49473	100.000	6745	1.152	--
总计		231204	49473	100.000			

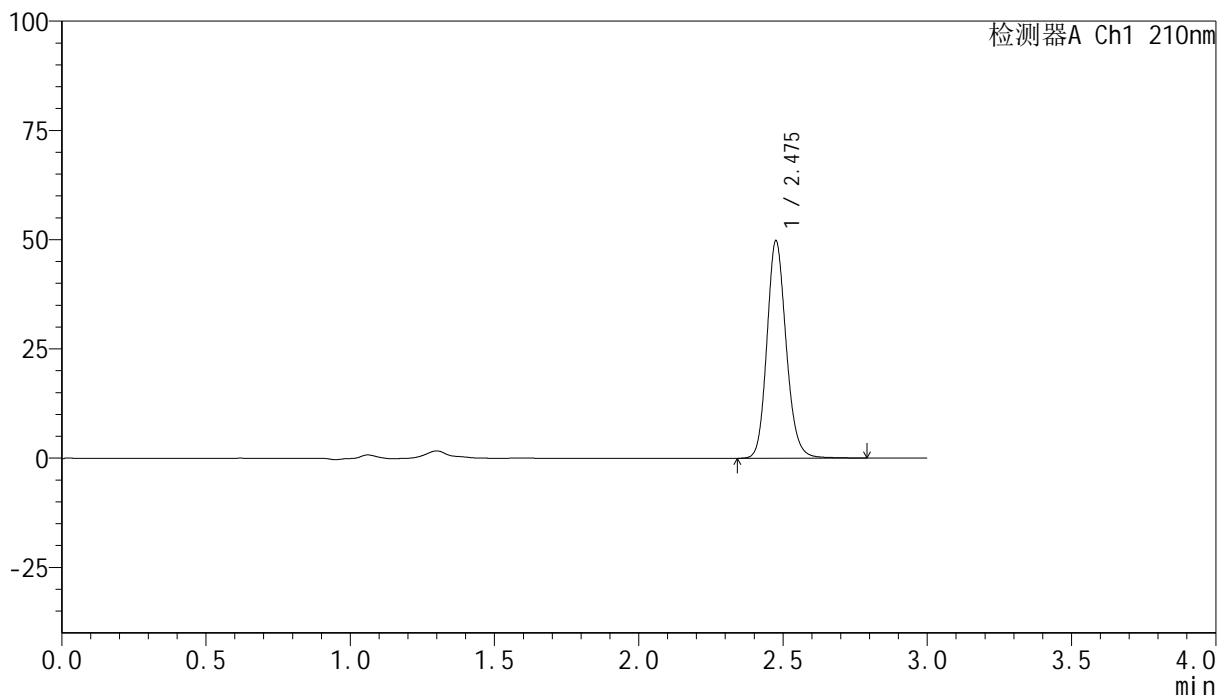
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-287-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	231385	49394	100.000	6729	1.153	--
总计		231385	49394	100.000			

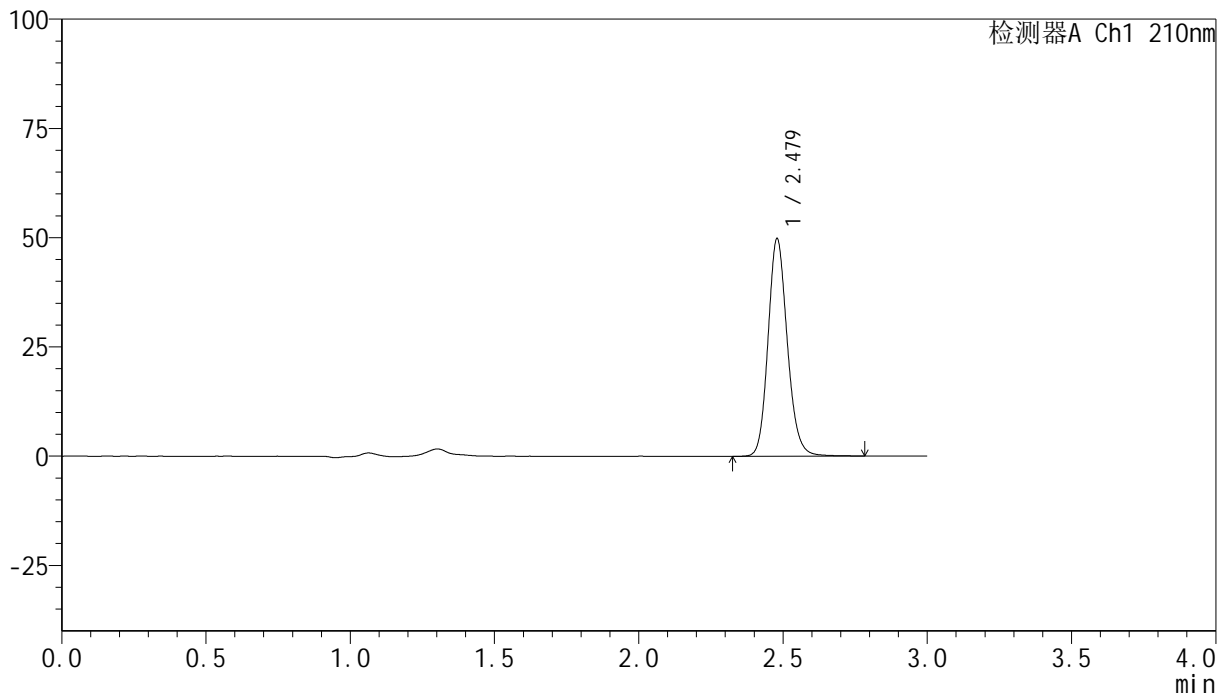
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-288-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	231785	49778	100.000	6745	1.150	--
总计		231785	49778	100.000			

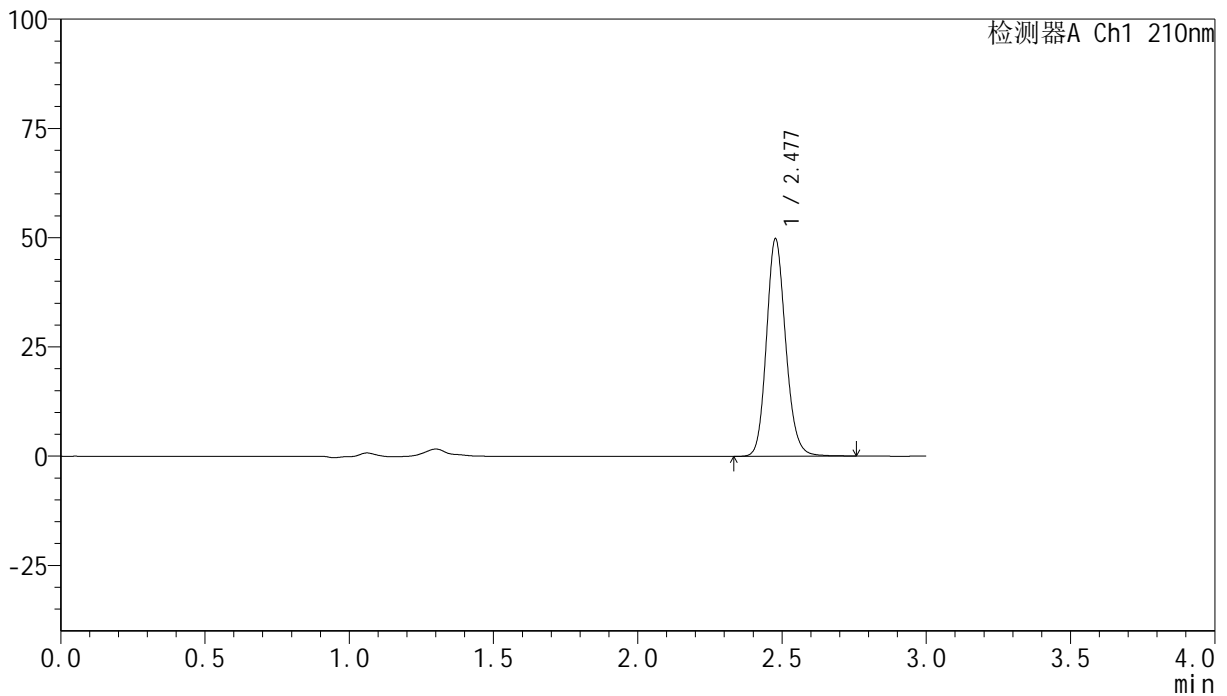
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-289-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	230883	49514	100.000	6745	1.149	--
总计		230883	49514	100.000			

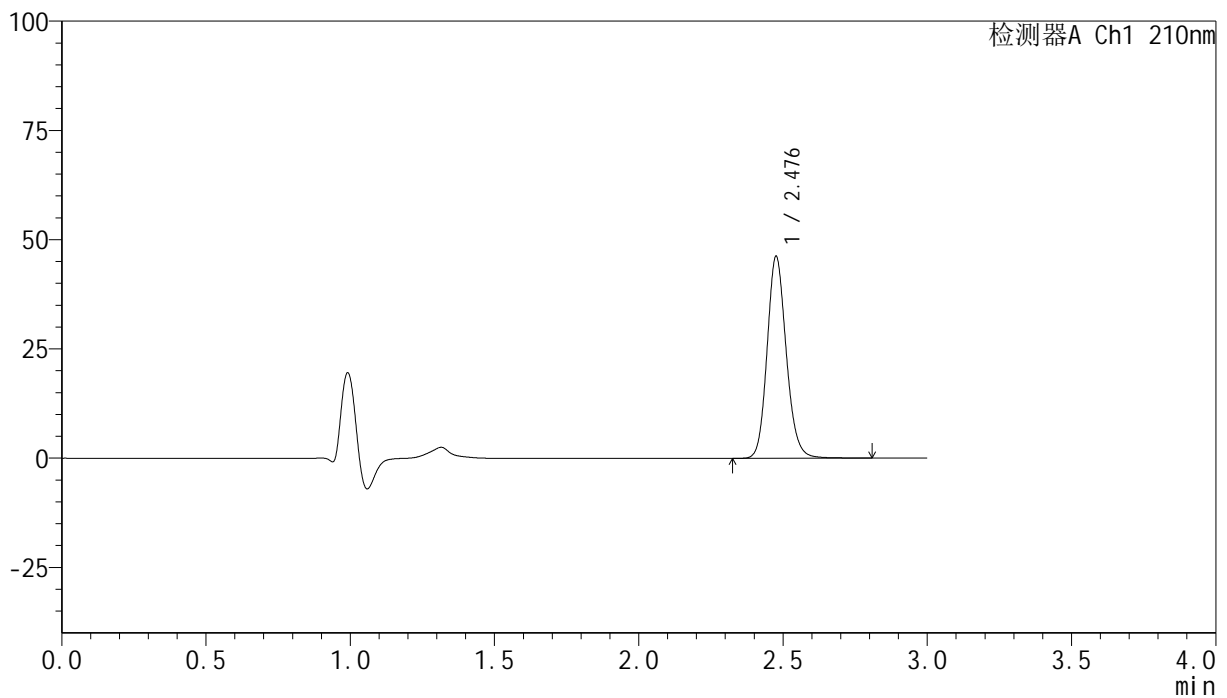
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-290-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	214112	45762	100.000	6794	1.151	--
总计		214112	45762	100.000			

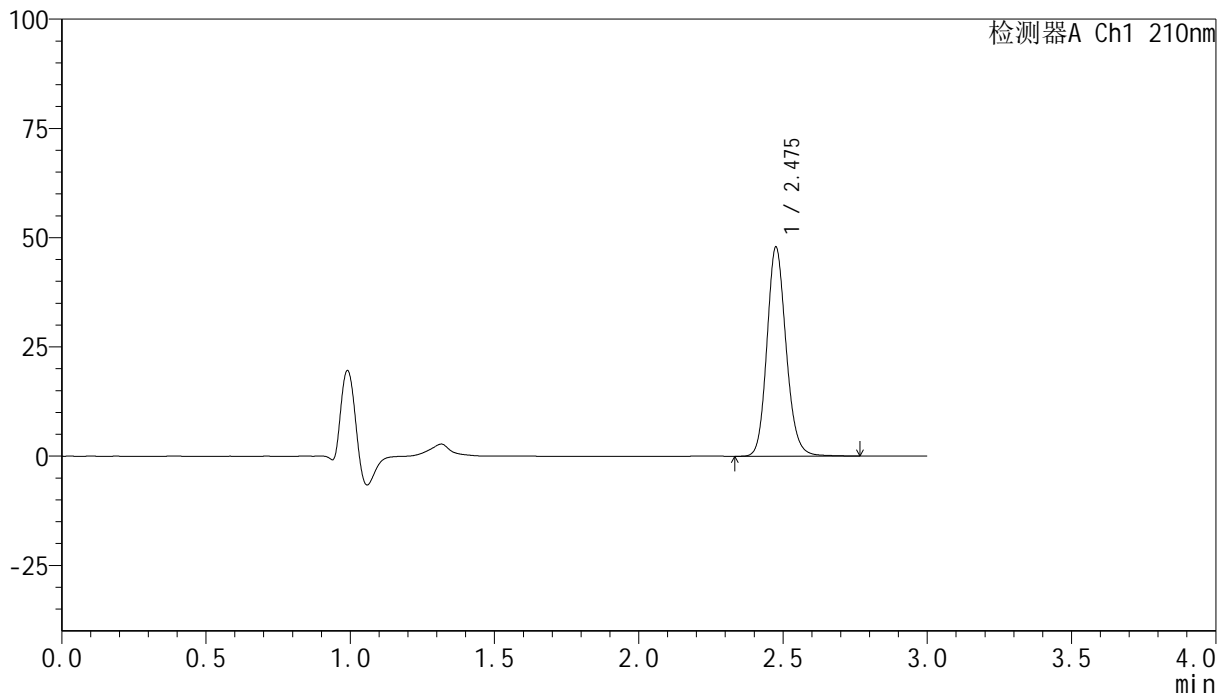
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-291-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	221506	47531	100.000	6785	1.150	--
总计		221506	47531	100.000			

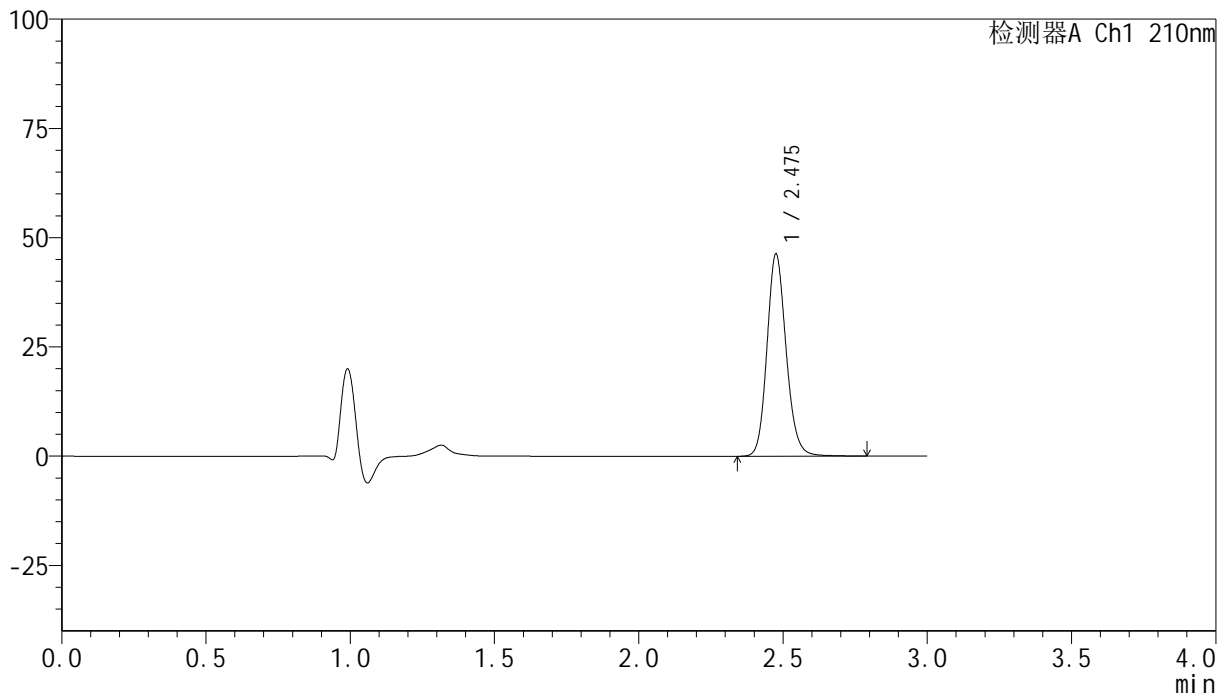
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-292-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	214476	45920	100.000	6782	1.149	--
总计		214476	45920	100.000			

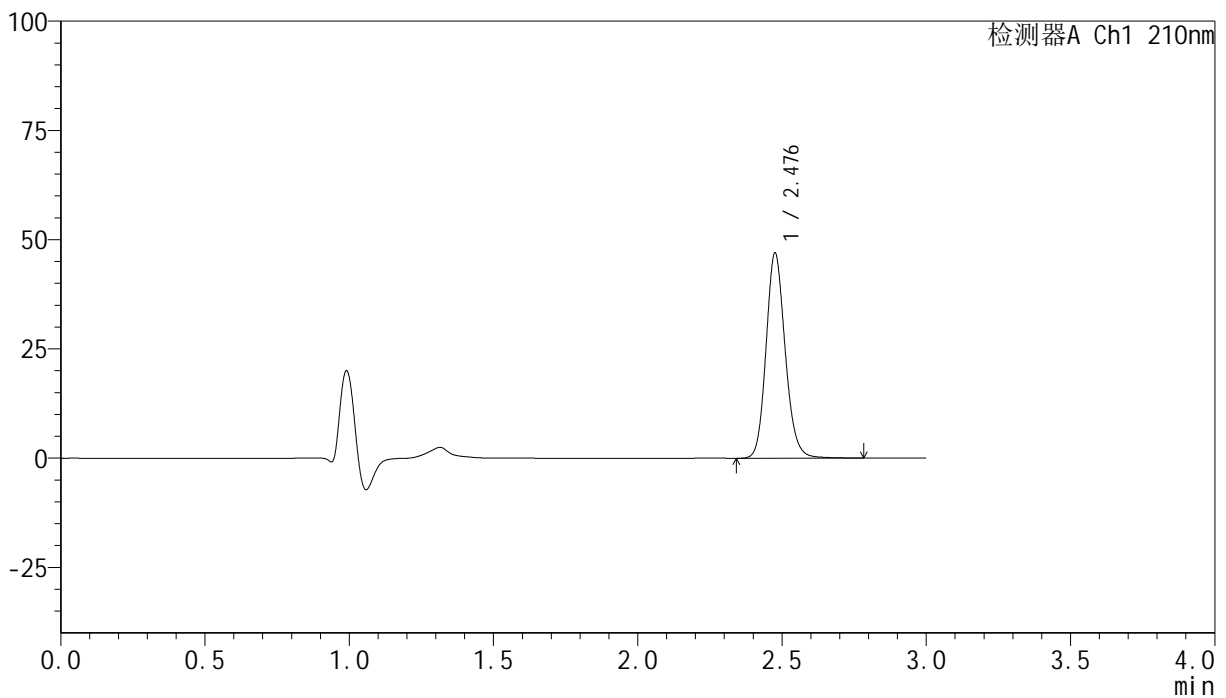
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-293-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	217471	46539	100.000	6787	1.150	--
总计		217471	46539	100.000			

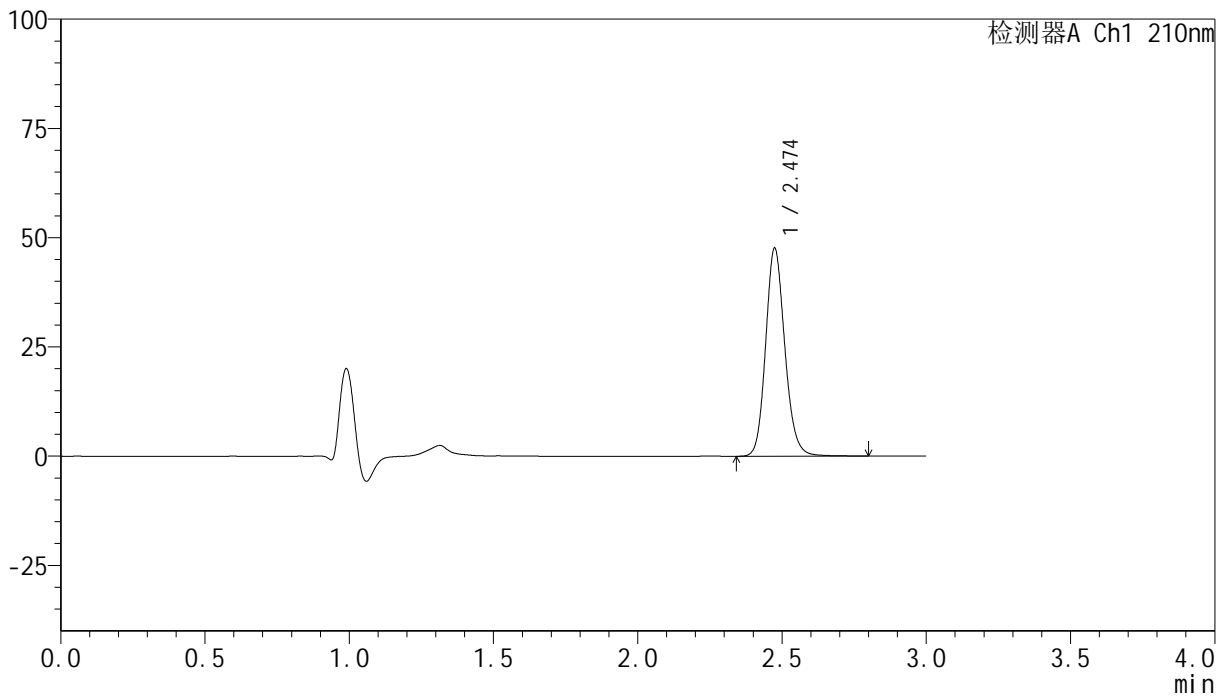
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-294-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	220758	47449	100.000	6783	1.150	--
总计		220758	47449	100.000			

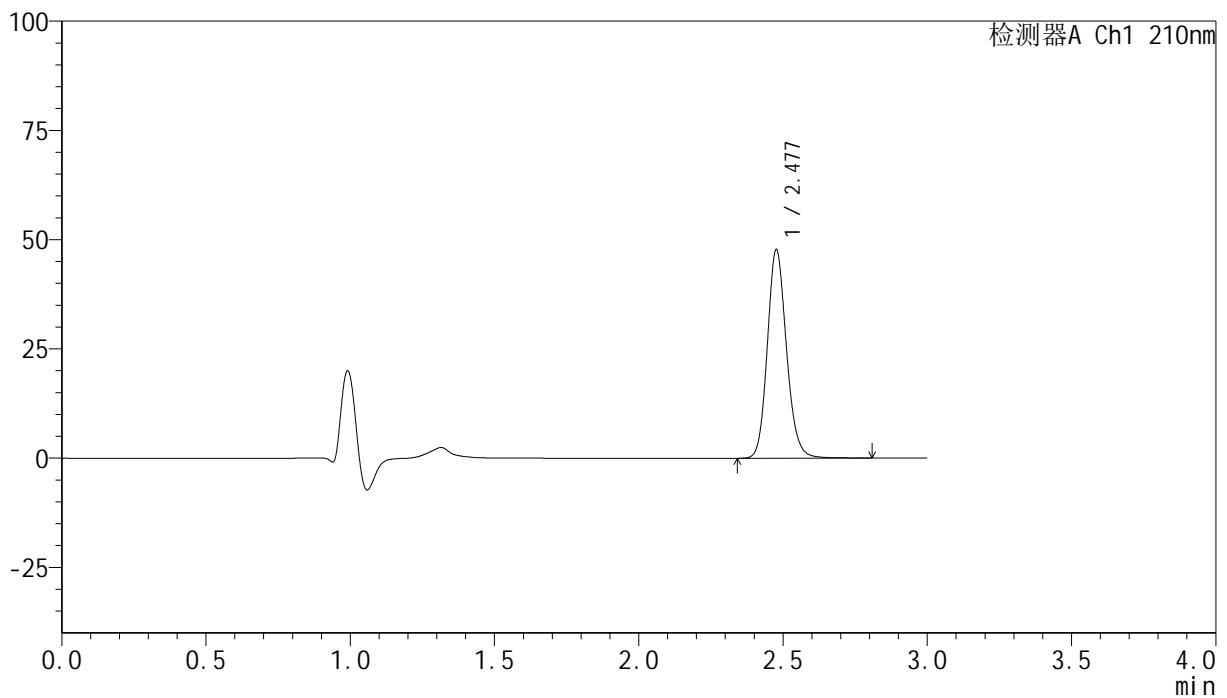
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-295-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	221330	47426	100.000	6793	1.149	--
总计		221330	47426	100.000			

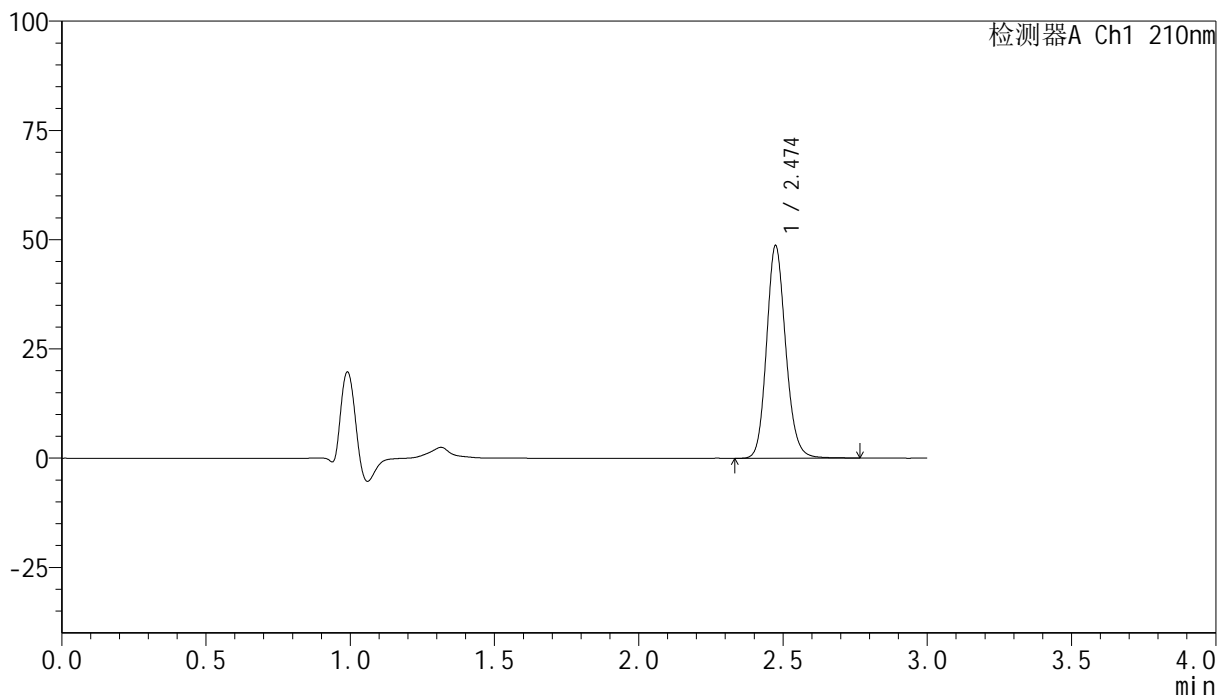
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-296-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	225053	48517	100.000	6782	1.148	--
总计		225053	48517	100.000			

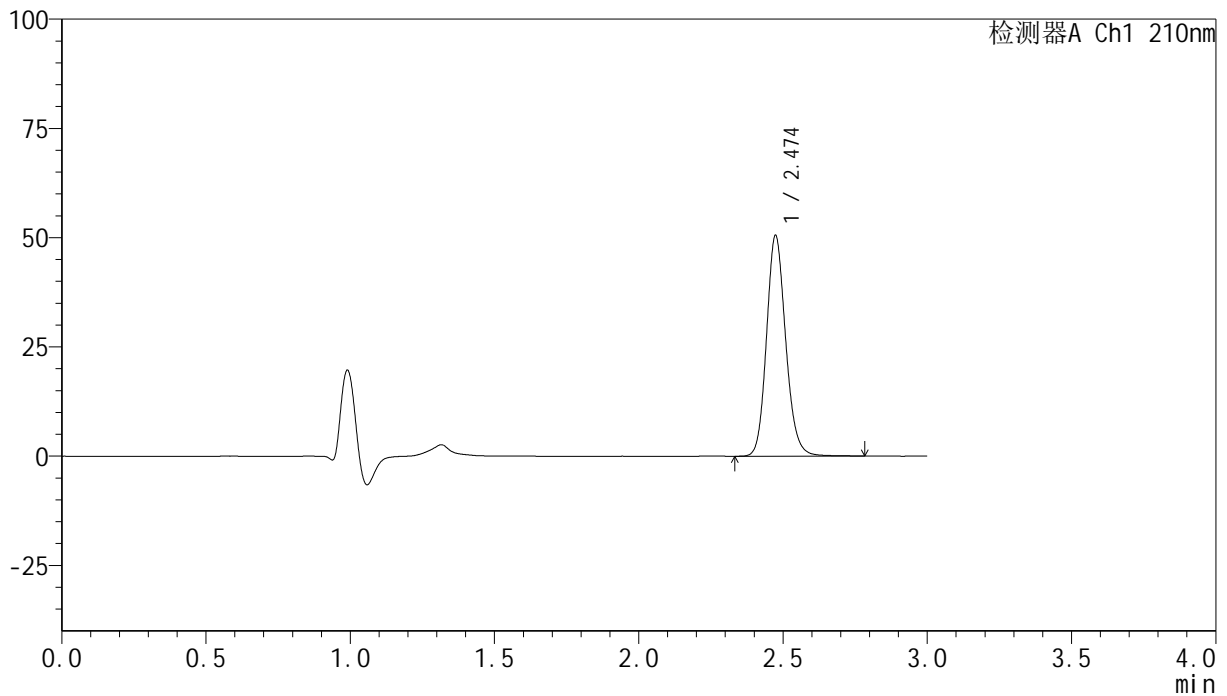
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-297-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	234227	50397	100.000	6753	1.149	--
总计		234227	50397	100.000			

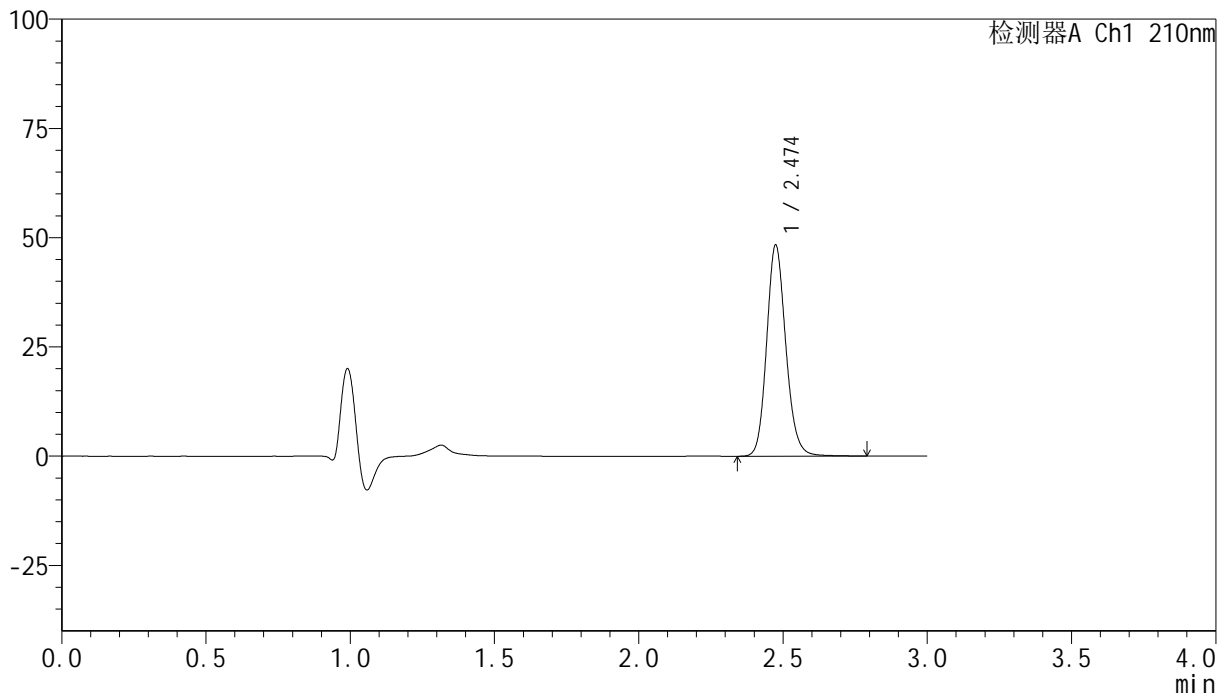
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-298-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	223960	48156	100.000	6778	1.149	--
总计		223960	48156	100.000			

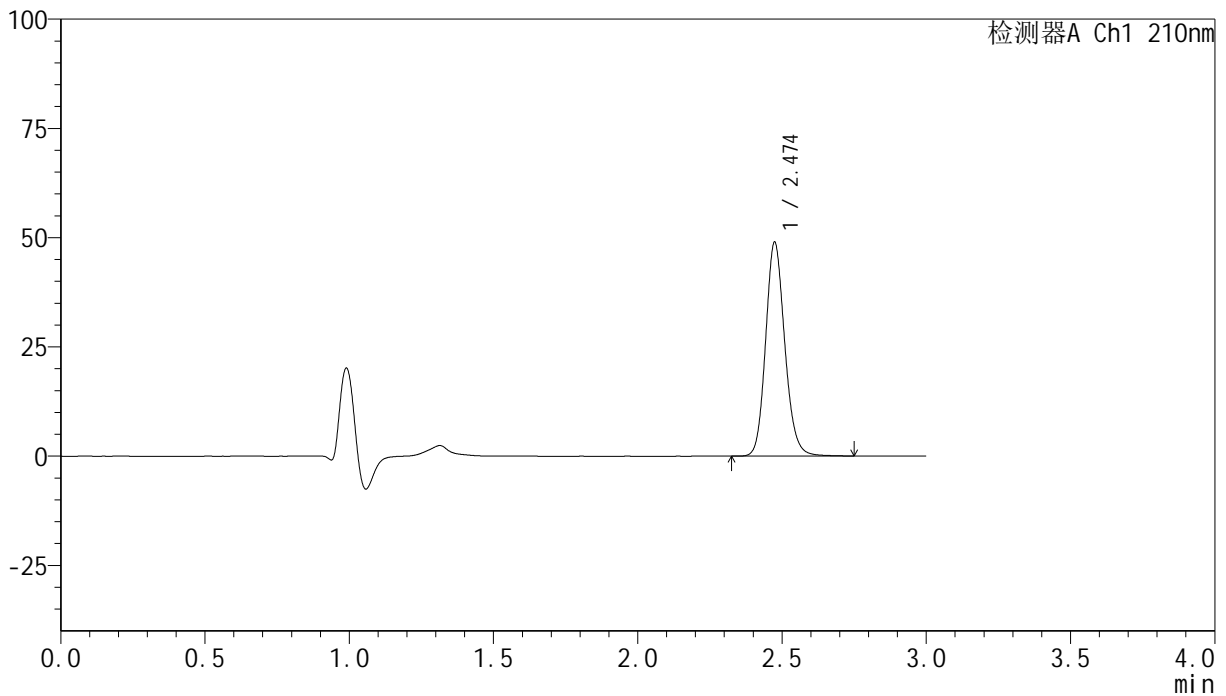
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-299-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	226265	48771	100.000	6775	1.148	--
总计		226265	48771	100.000			

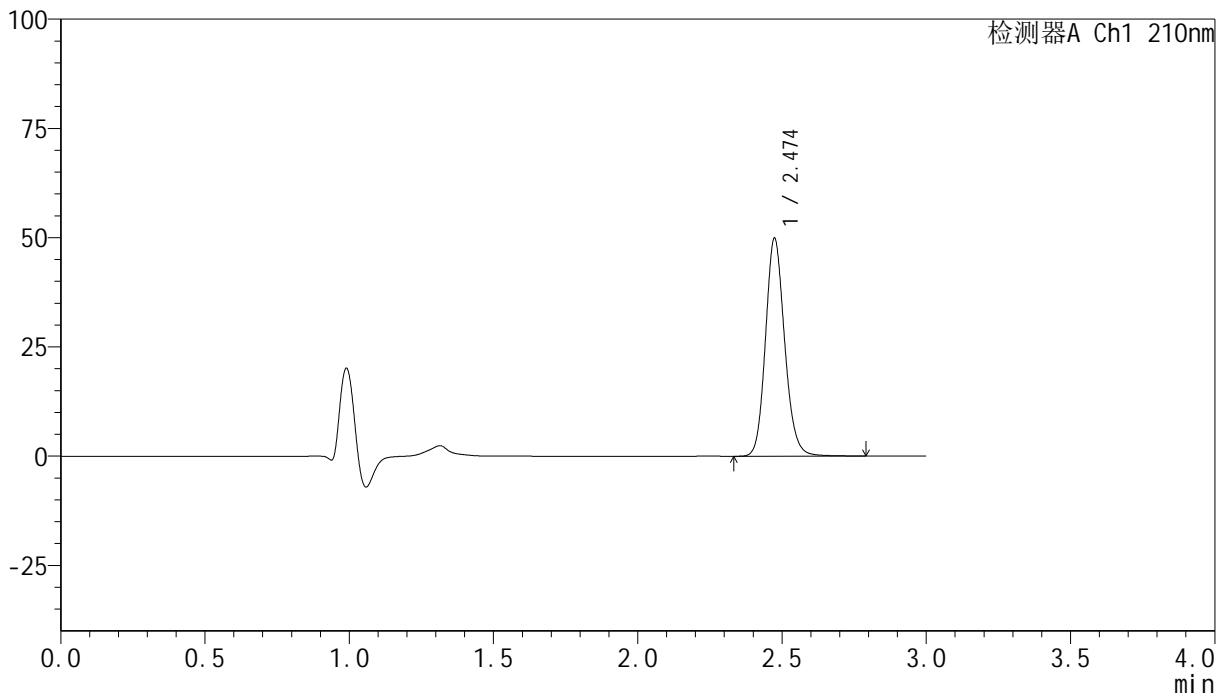
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-300-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	230903	49767	100.000	6773	1.147	--
总计		230903	49767	100.000			

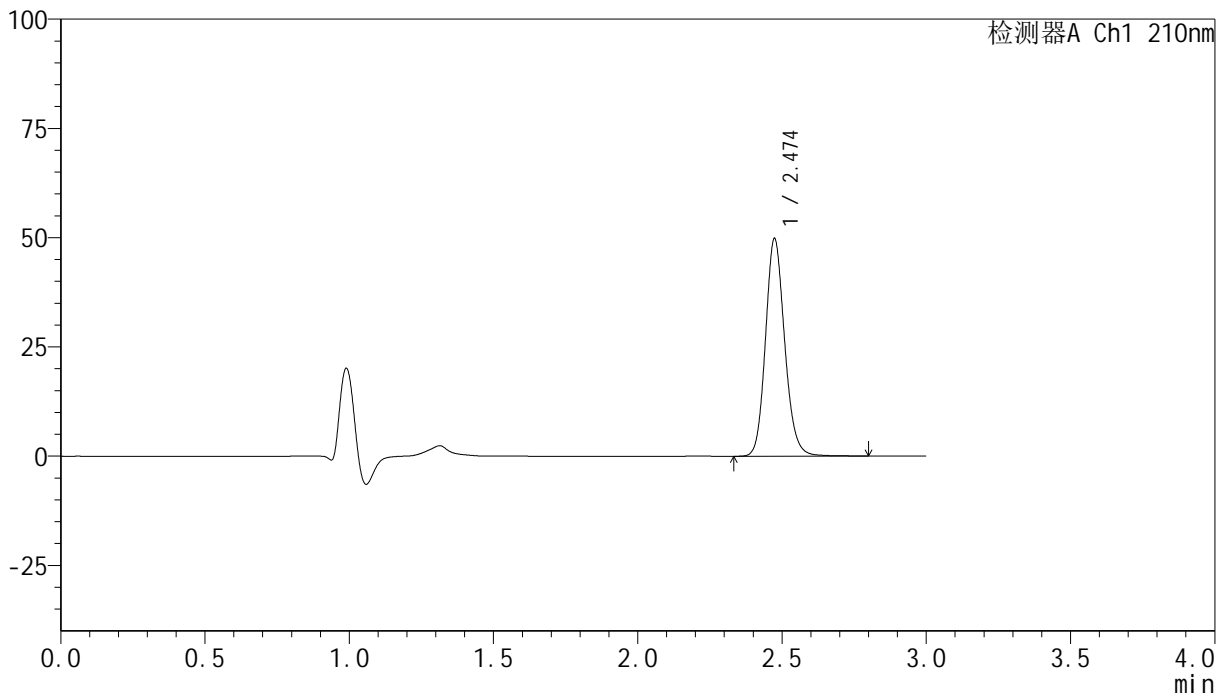
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-301-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	231197	49716	100.000	6760	1.147	--
总计		231197	49716	100.000			

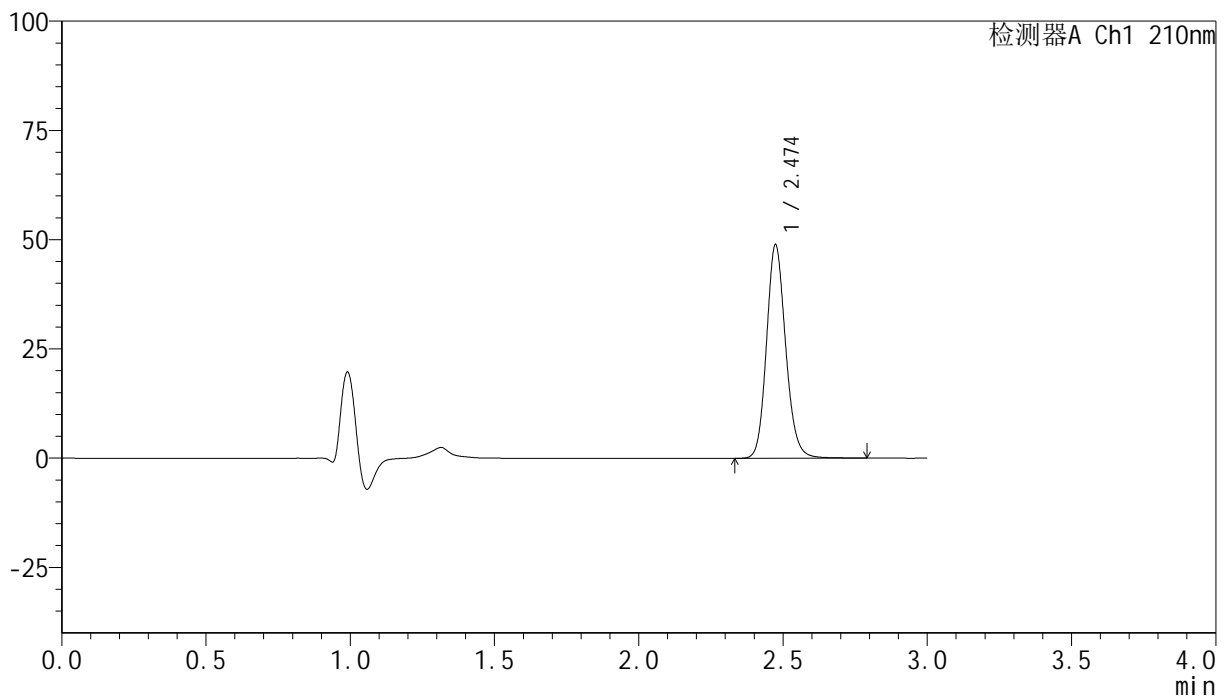
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-302-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	226305	48749	100.000	6770	1.146	--
总计		226305	48749	100.000			

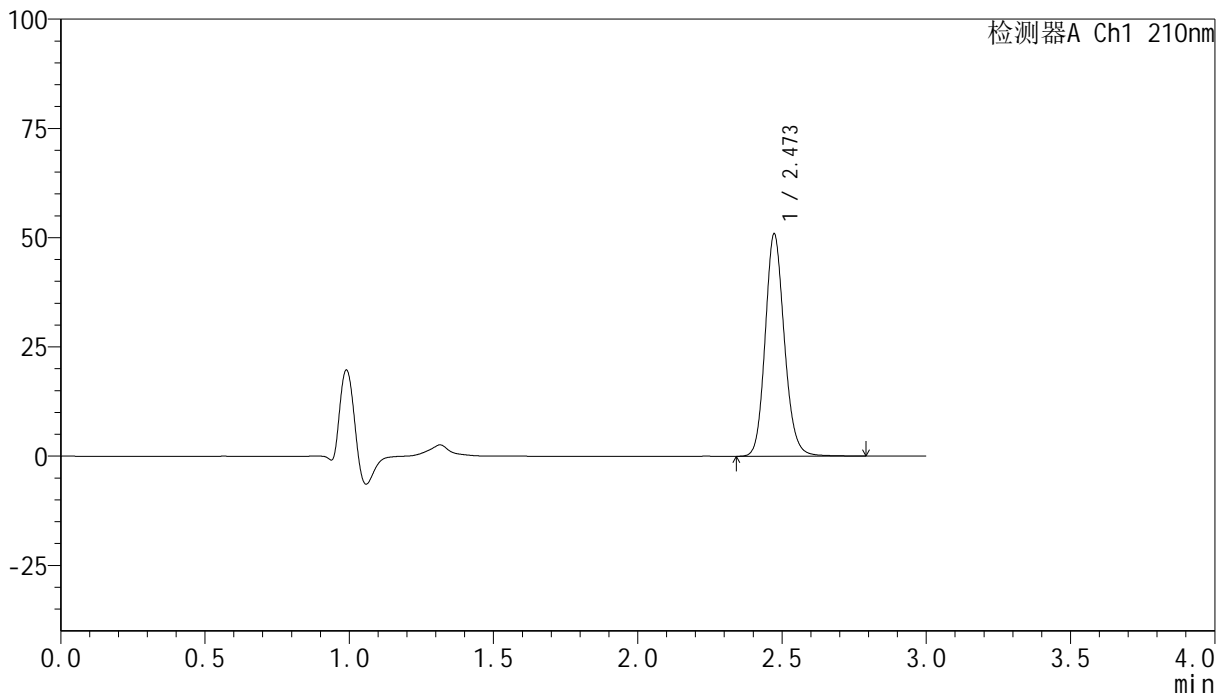
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-303-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	235675	50858	100.000	6767	1.146	--
总计		235675	50858	100.000			

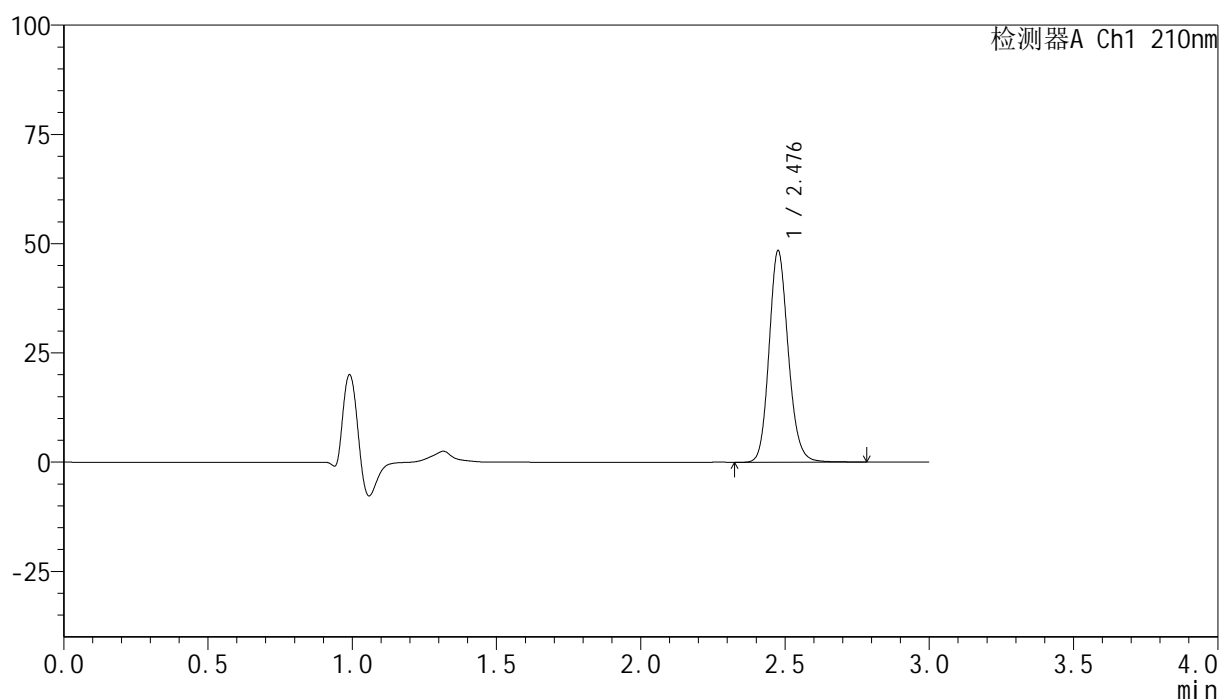
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-304-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	224416	47950	100.000	6775	1.147	--
总计		224416	47950	100.000			

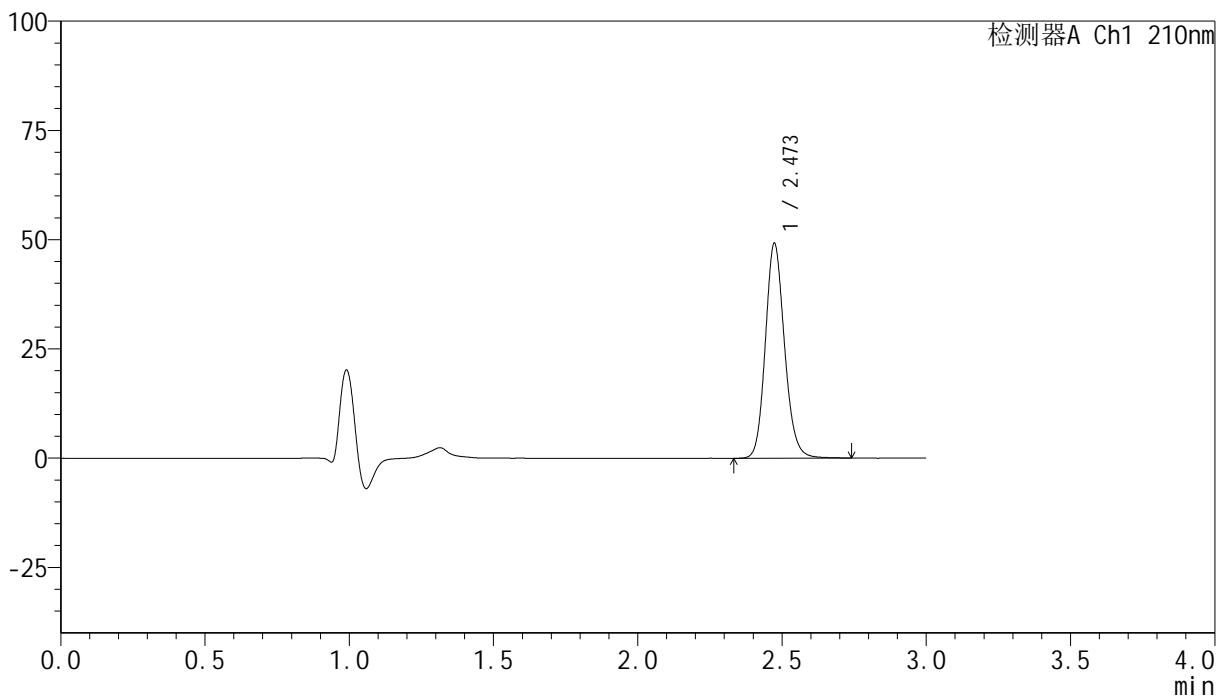
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-305-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	227576	49108	100.000	6761	1.145	--
总计		227576	49108	100.000			

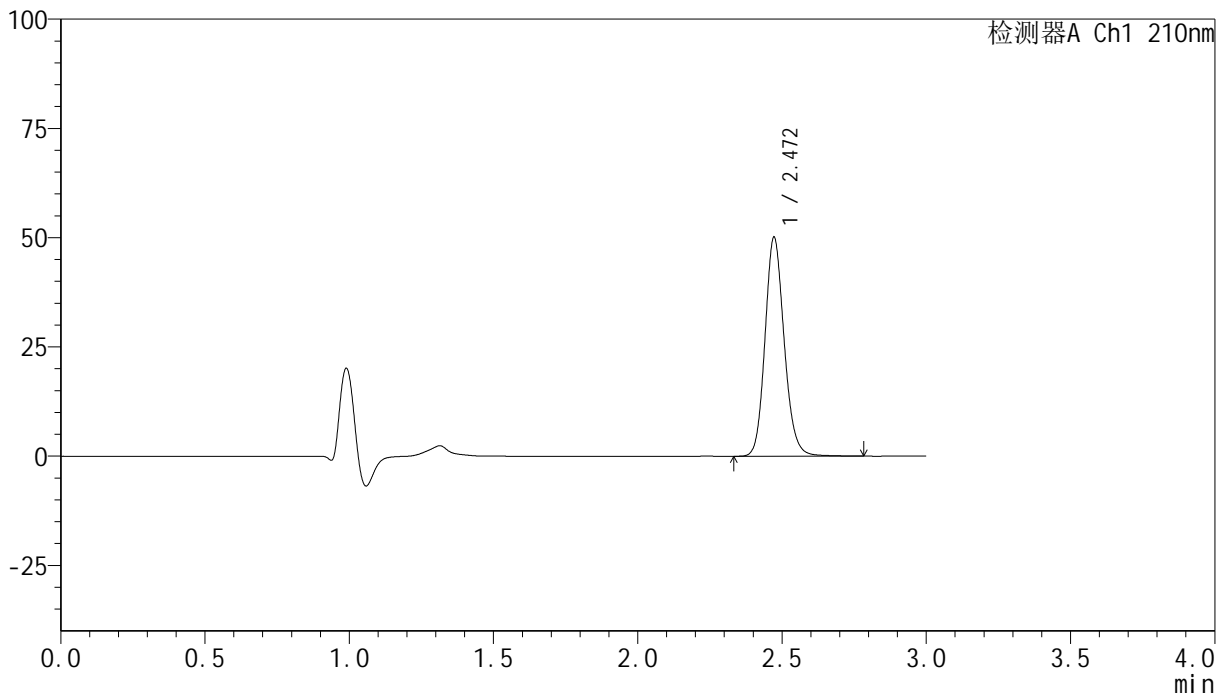
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-306-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	232270	50127	100.000	6757	1.145	--
总计		232270	50127	100.000			

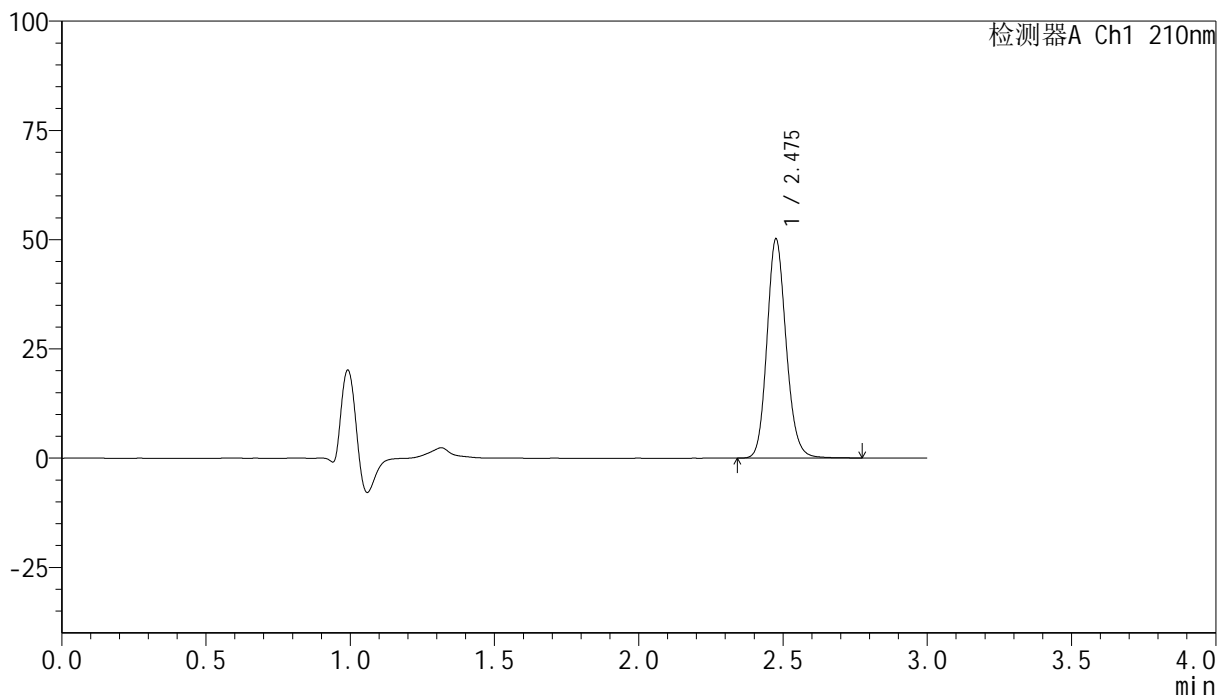
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-307-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	232254	49759	100.000	6767	1.147	--
总计		232254	49759	100.000			

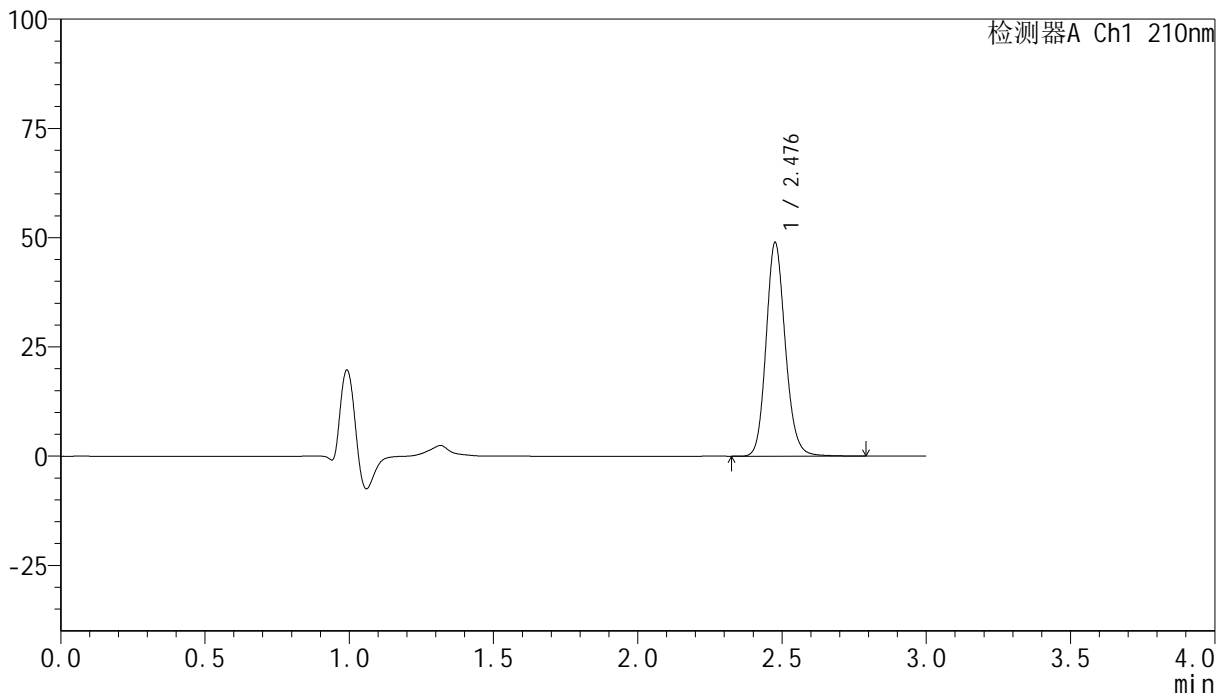
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-308-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	226742	48404	100.000	6758	1.146	--
总计		226742	48404	100.000			

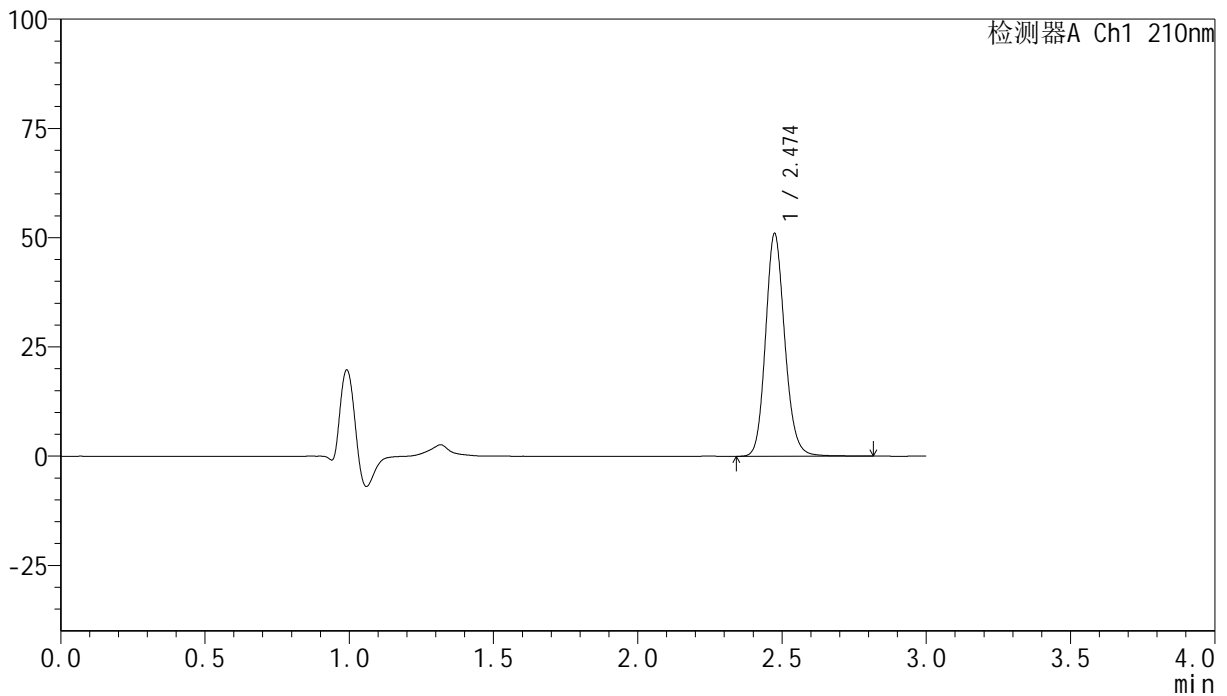
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-309-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	236803	50816	100.000	6743	1.147	--
总计		236803	50816	100.000			

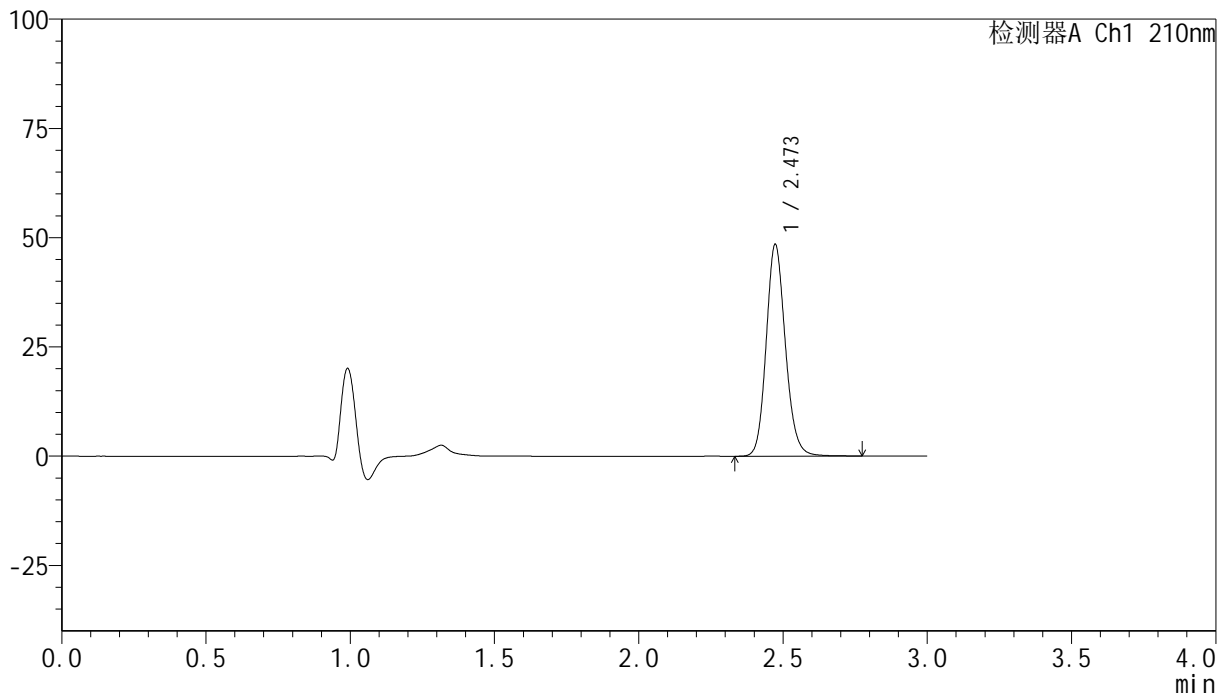
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-310-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	224874	48435	100.000	6746	1.145	--
总计		224874	48435	100.000			

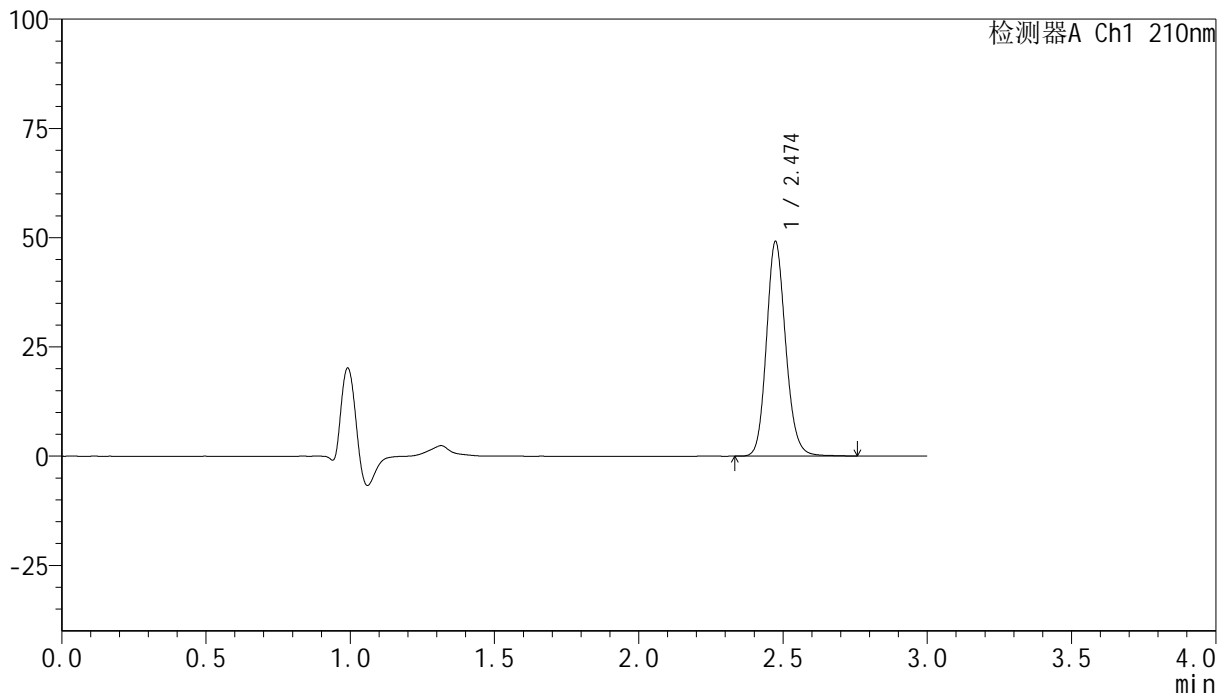
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-311-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	227750	49005	100.000	6733	1.144	--
总计		227750	49005	100.000			

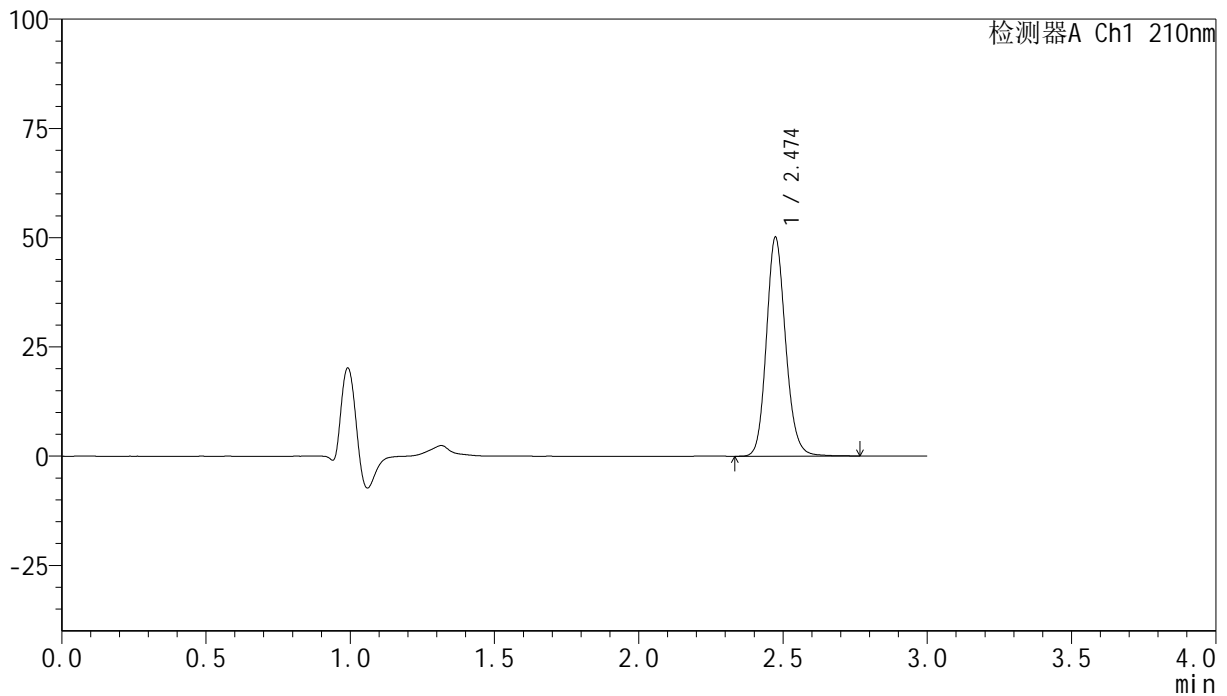
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-312-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	232178	49999	100.000	6747	1.144	--
总计		232178	49999	100.000			

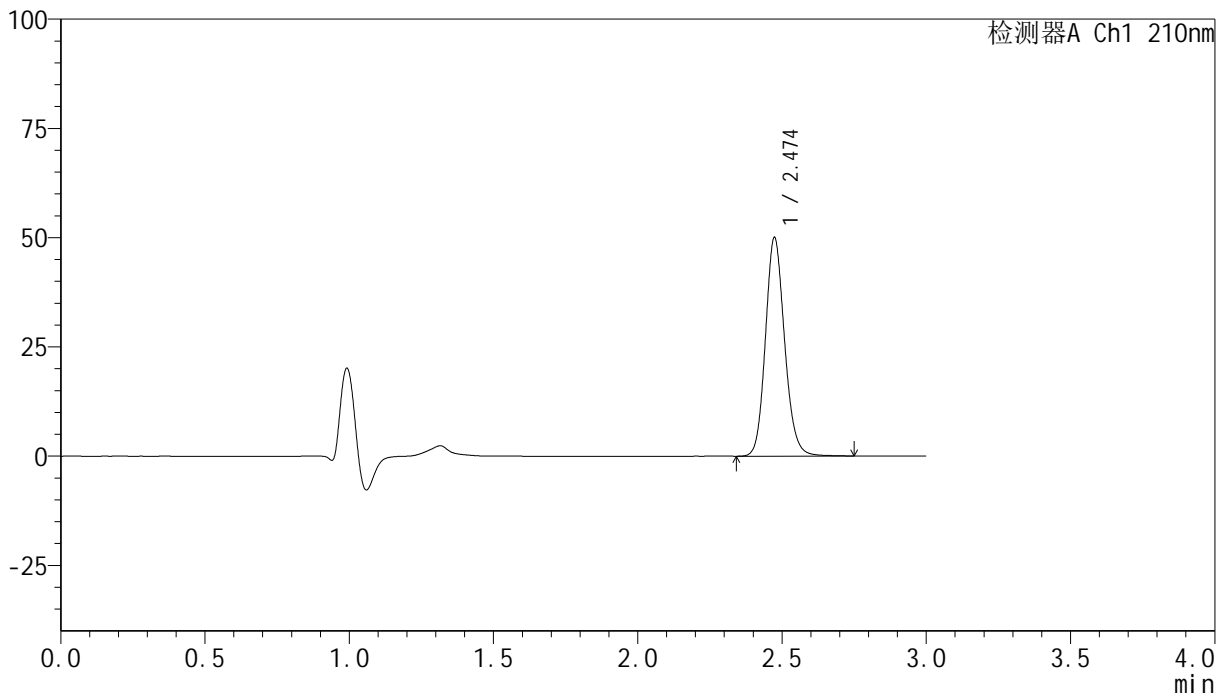
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-313-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	231643	49921	100.000	6744	1.143	--
总计		231643	49921	100.000			

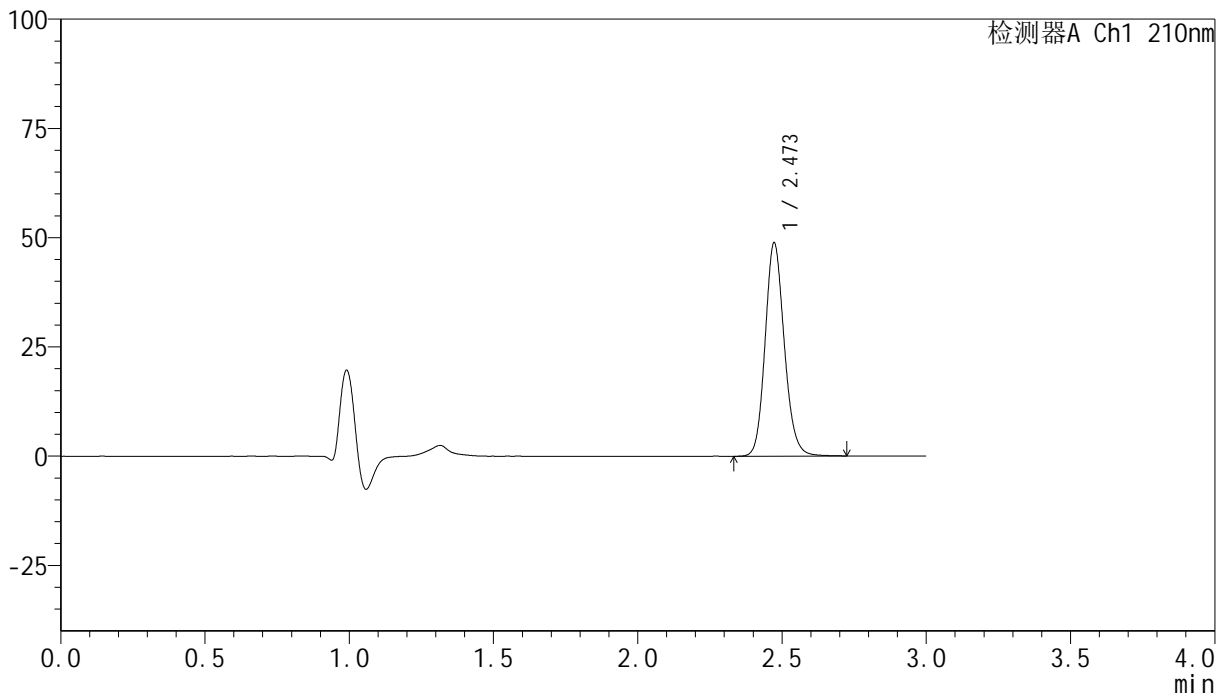
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-314-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226084	48802	100.000	6740	1.143	--
总计		226084	48802	100.000			

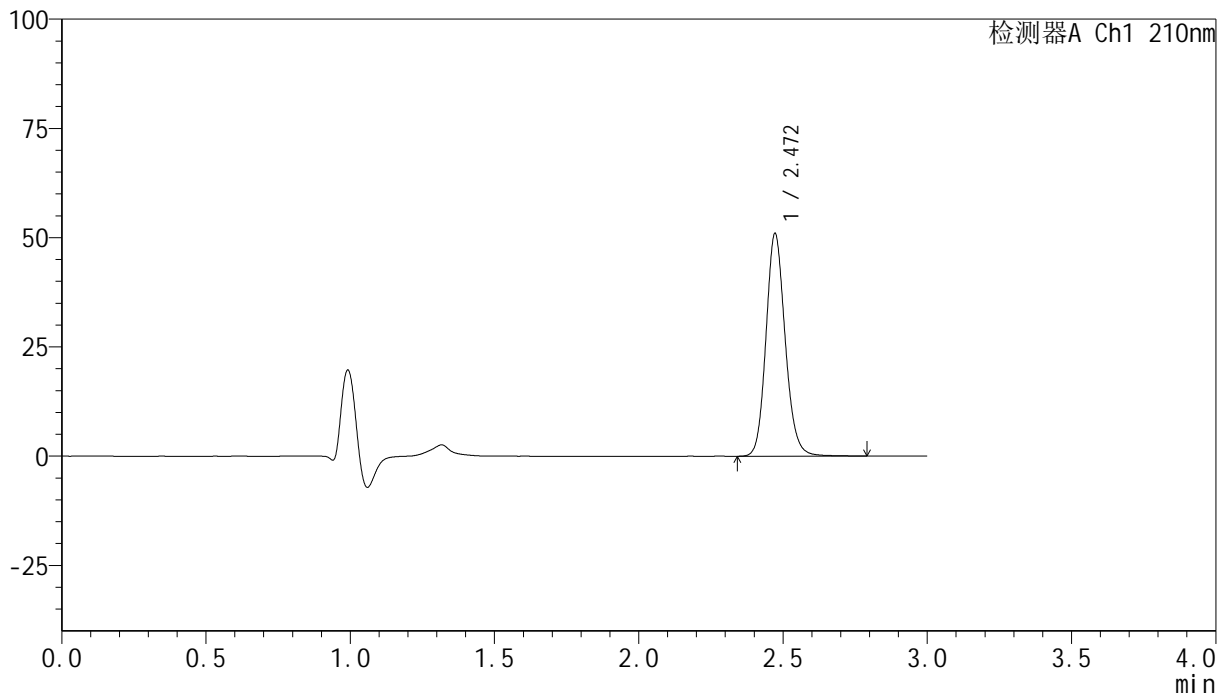
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-315-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	236337	50949	100.000	6747	1.143	--
总计		236337	50949	100.000			

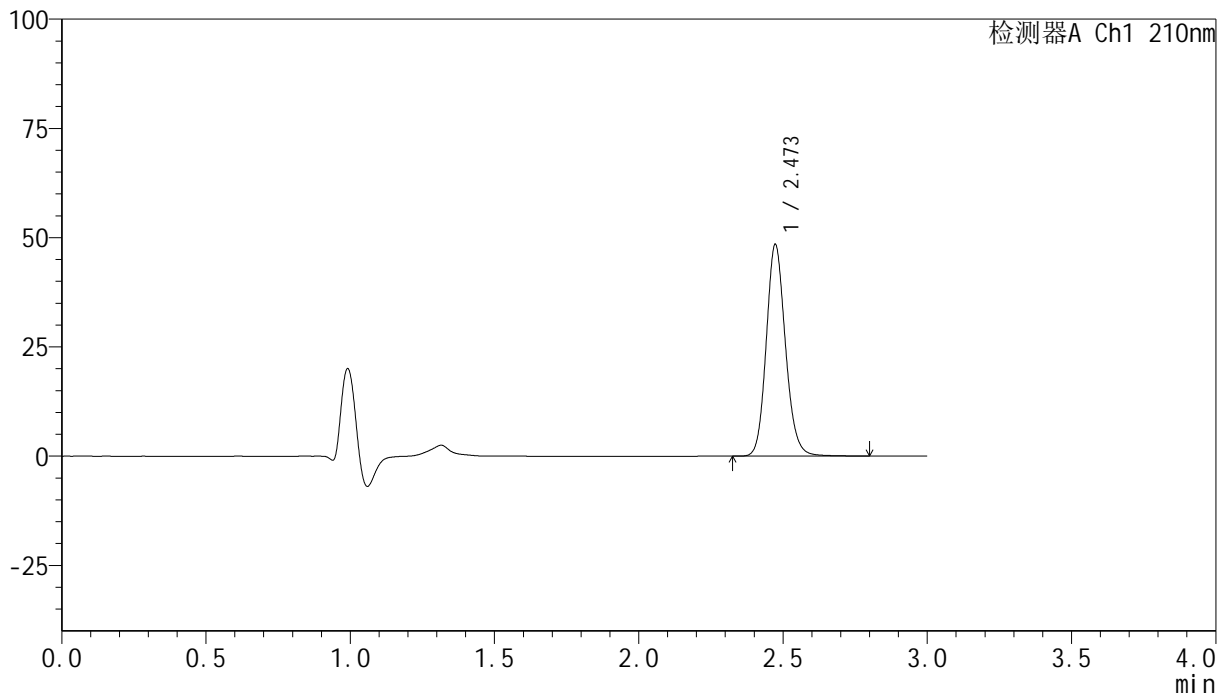
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-316-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	224964	48404	100.000	6737	1.143	--
总计		224964	48404	100.000			

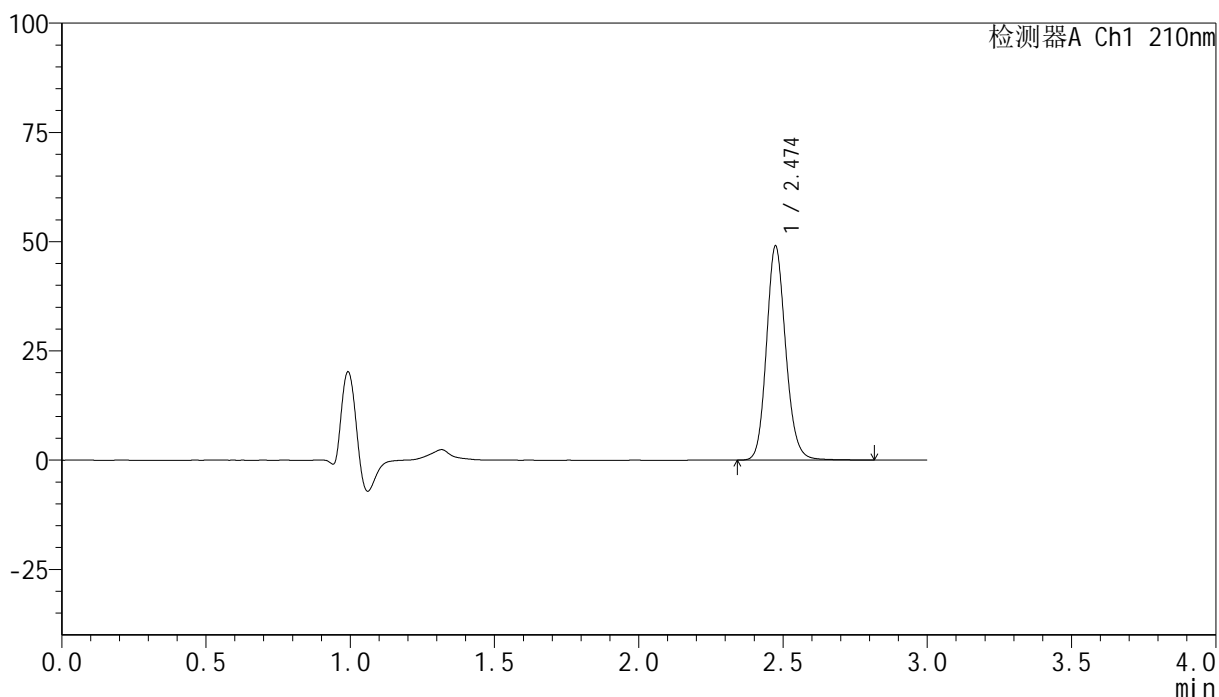
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-317-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	227523	48896	100.000	6745	1.144	--
总计		227523	48896	100.000			

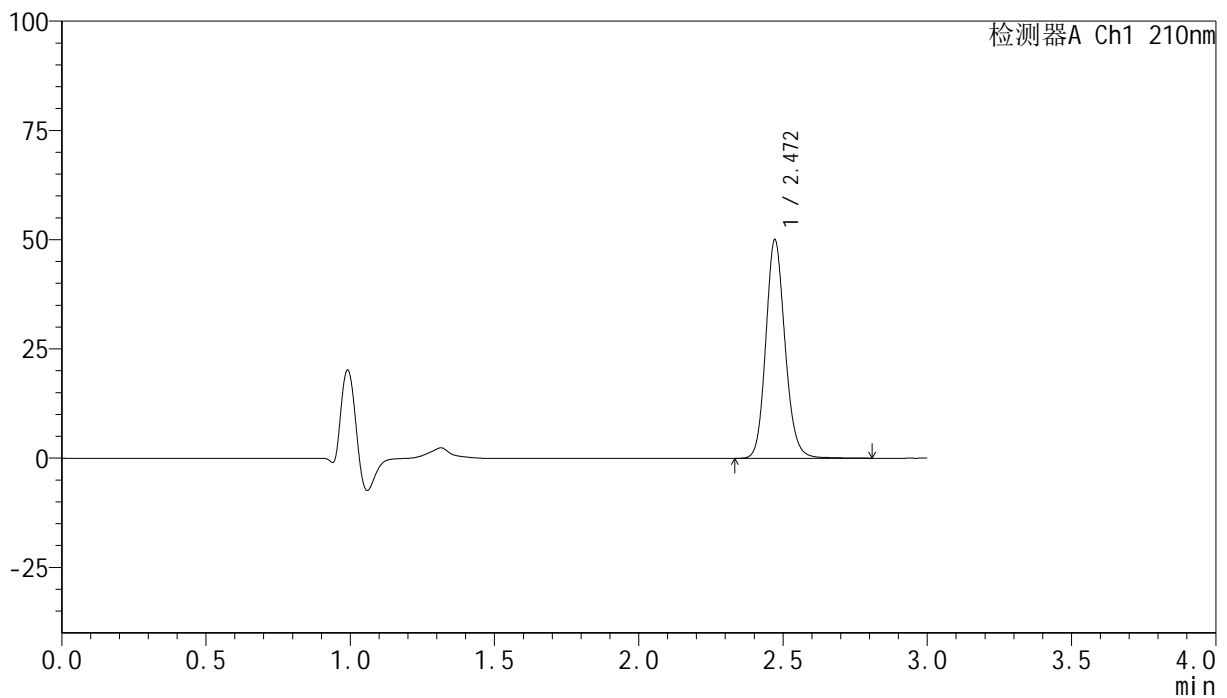
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-318-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	232392	50030	100.000	6727	1.142	--
总计		232392	50030	100.000			

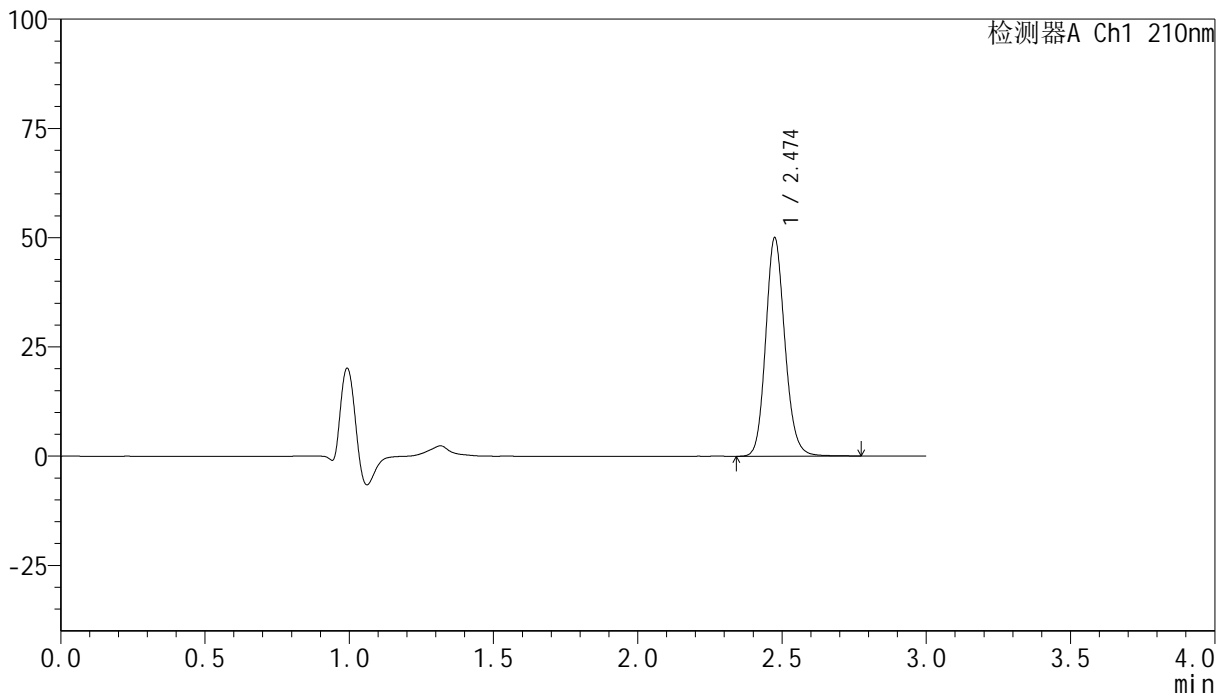
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-319-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	231928	49787	100.000	6747	1.143	--
总计		231928	49787	100.000			

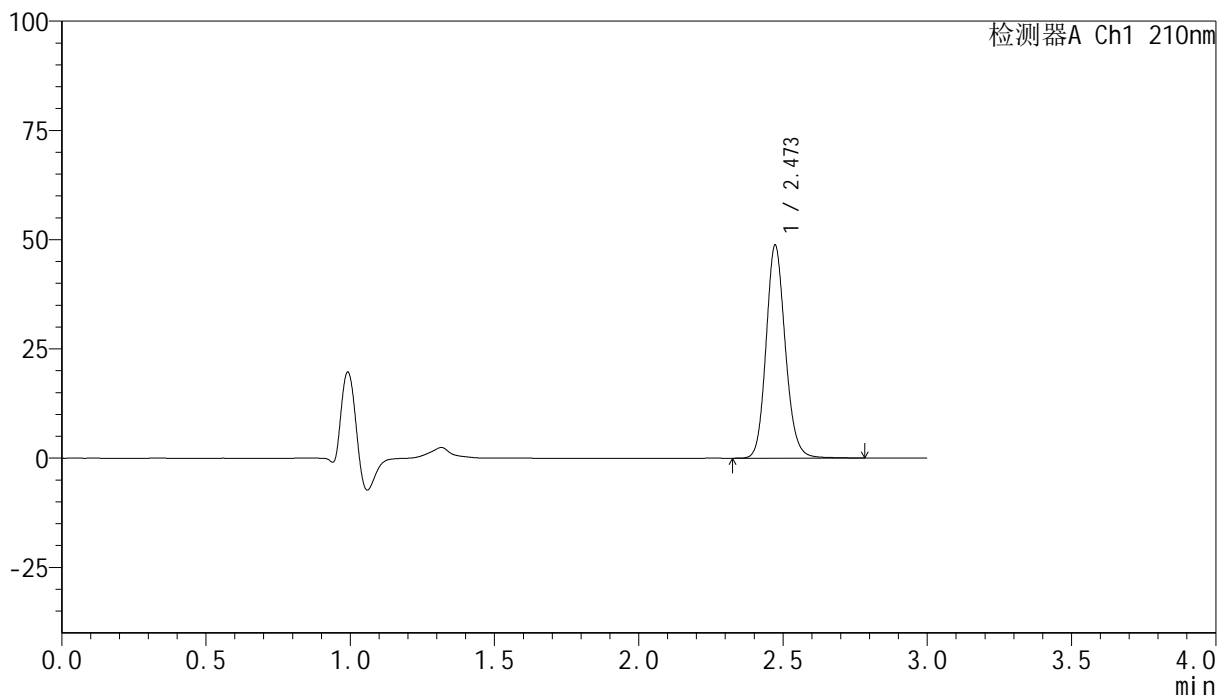
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-320-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	226492	48722	100.000	6718	1.141	--
总计		226492	48722	100.000			

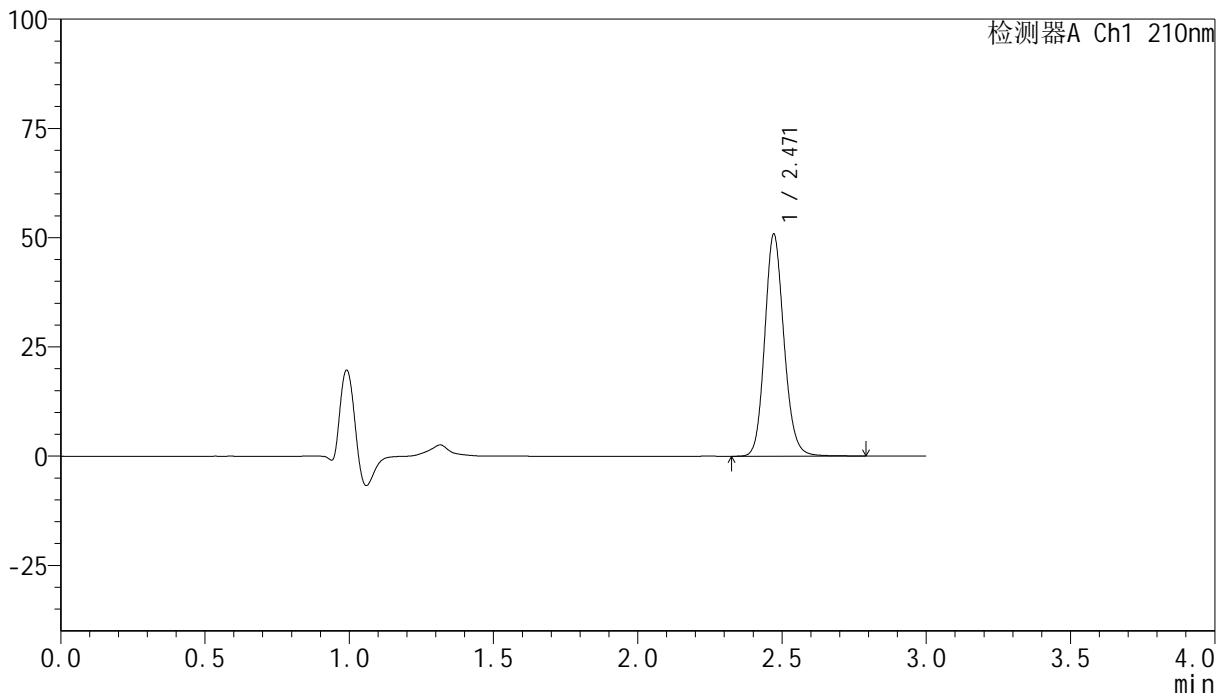
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-321-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	236027	50819	100.000	6715	1.140	--
总计		236027	50819	100.000			

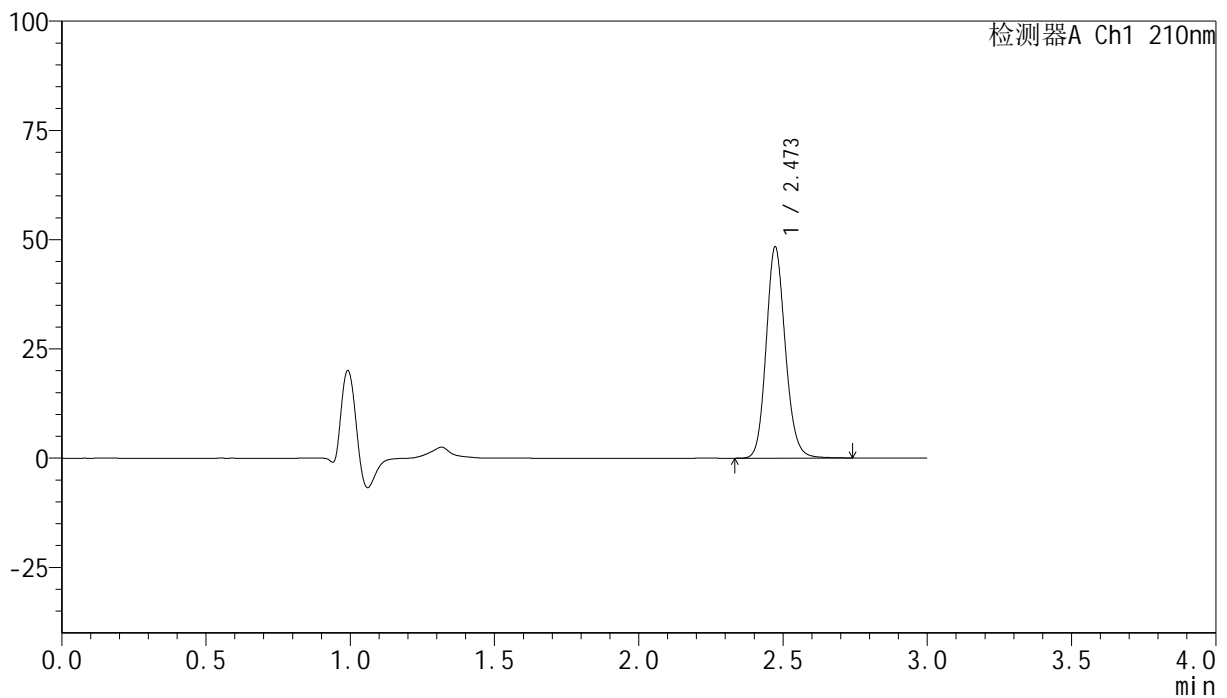
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-322-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	223756	48314	100.000	6747	1.140	--
总计		223756	48314	100.000			

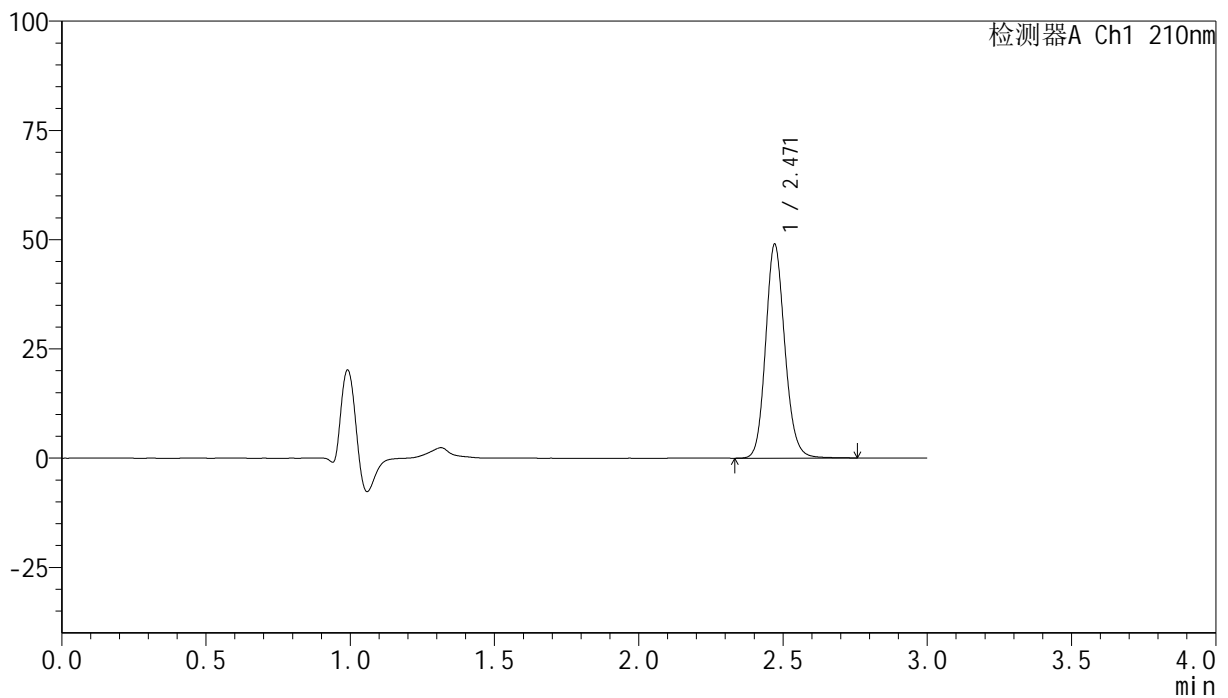
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-323-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	227018	48930	100.000	6717	1.139	--
总计		227018	48930	100.000			

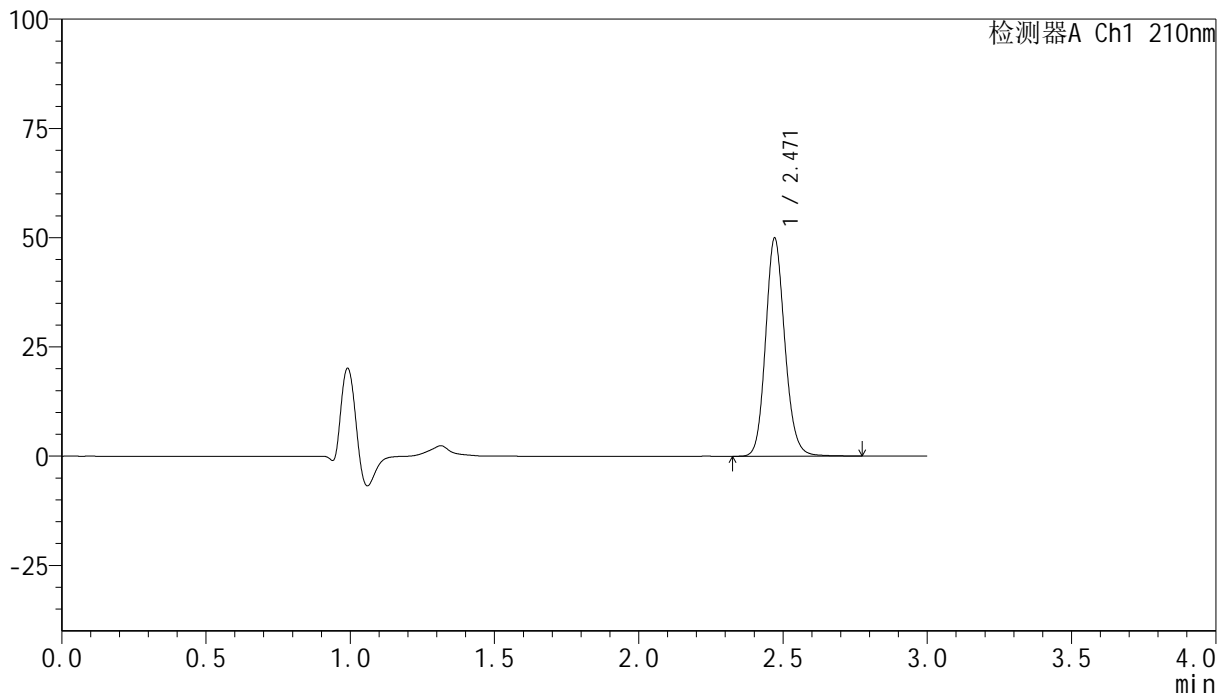
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-324-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	231688	49888	100.000	6722	1.139	--
总计		231688	49888	100.000			

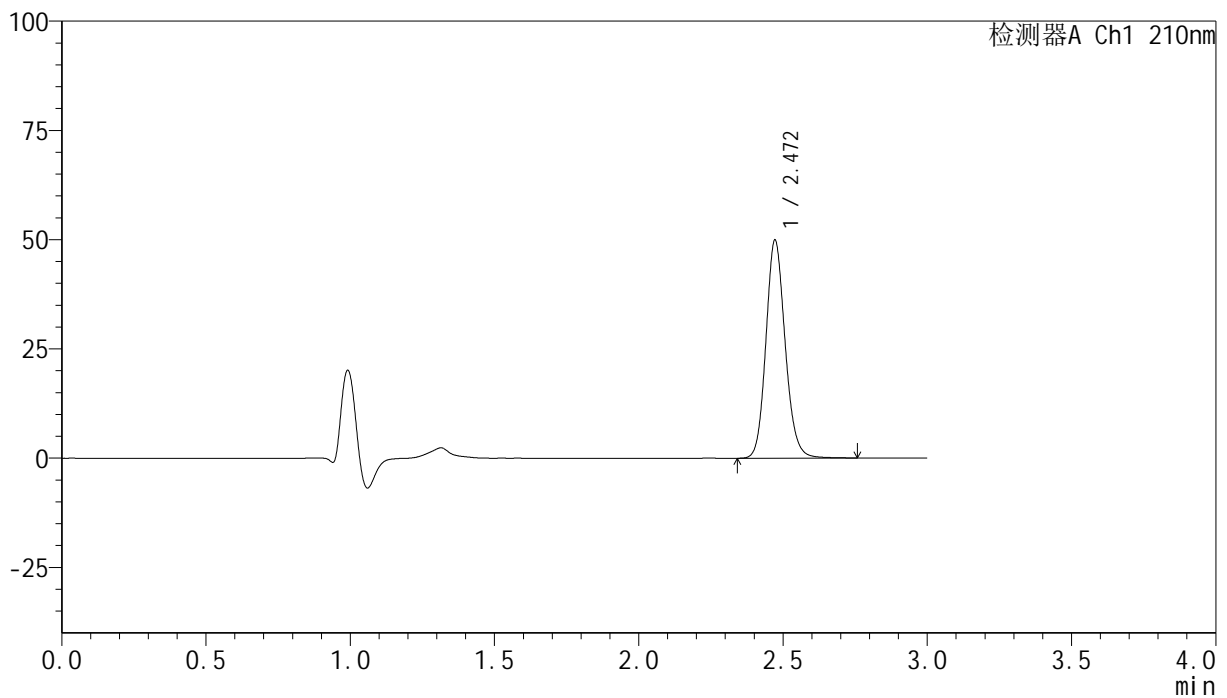
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-325-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	231709	49897	100.000	6693	1.139	--
总计		231709	49897	100.000			

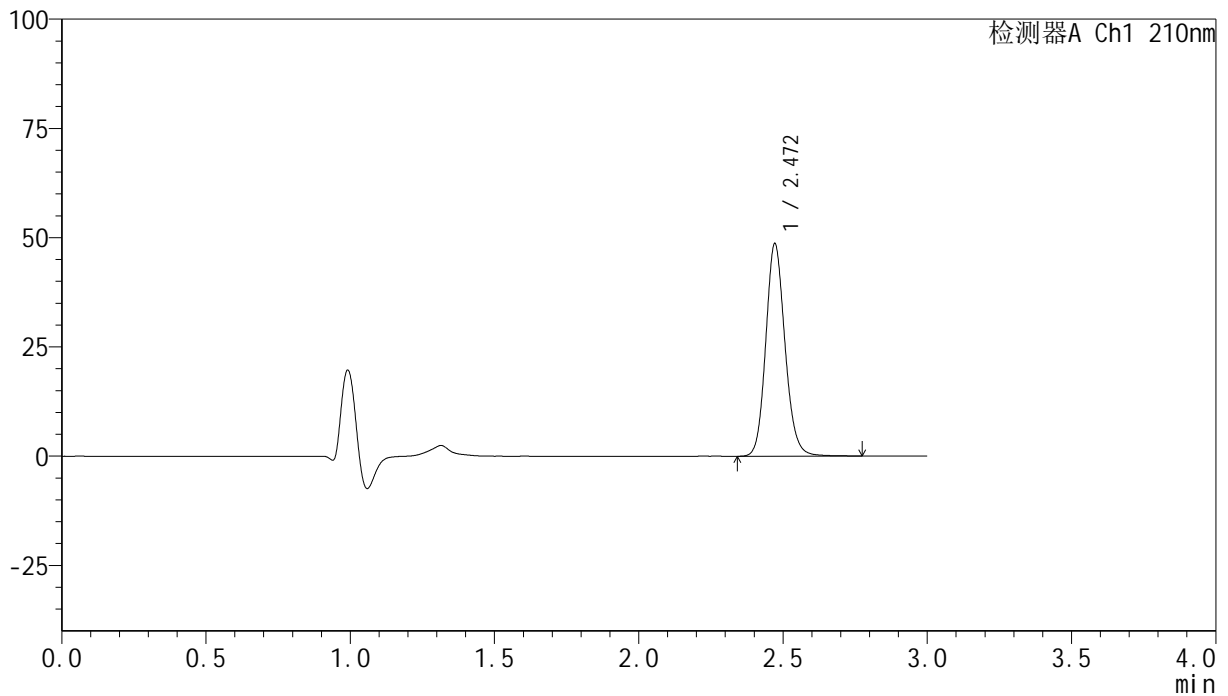
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-326-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	226038	48642	100.000	6707	1.138	--
总计		226038	48642	100.000			

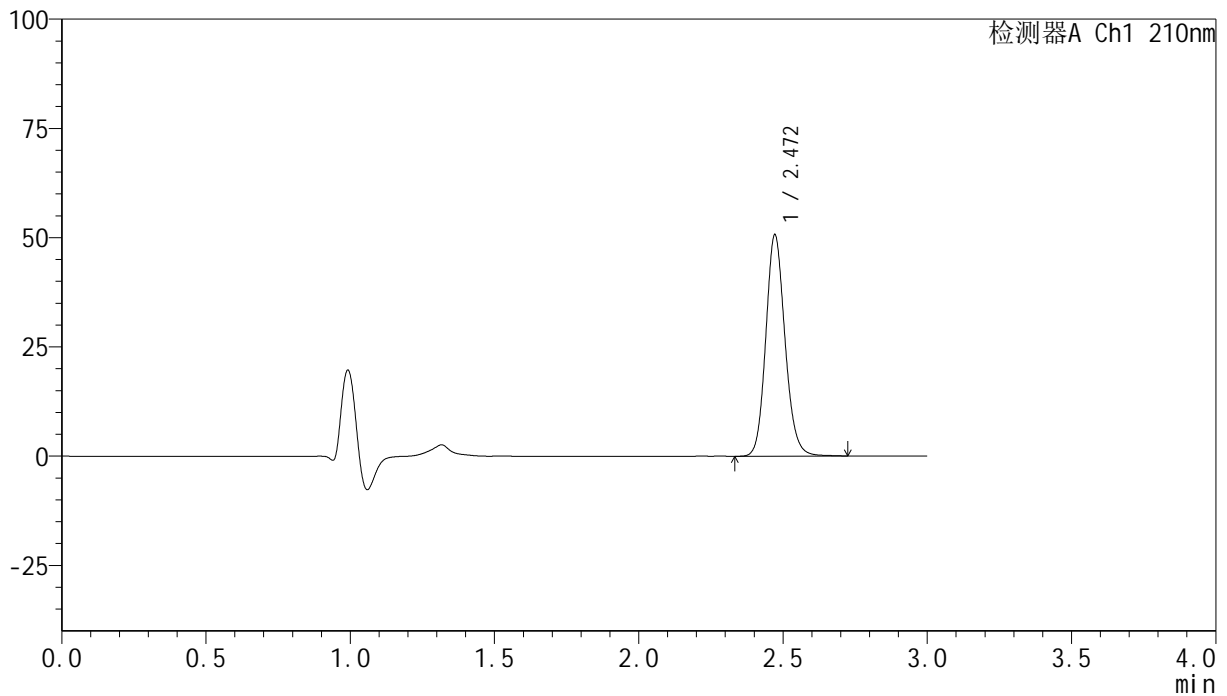
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-327-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	235031	50671	100.000	6705	1.138	--
总计		235031	50671	100.000			

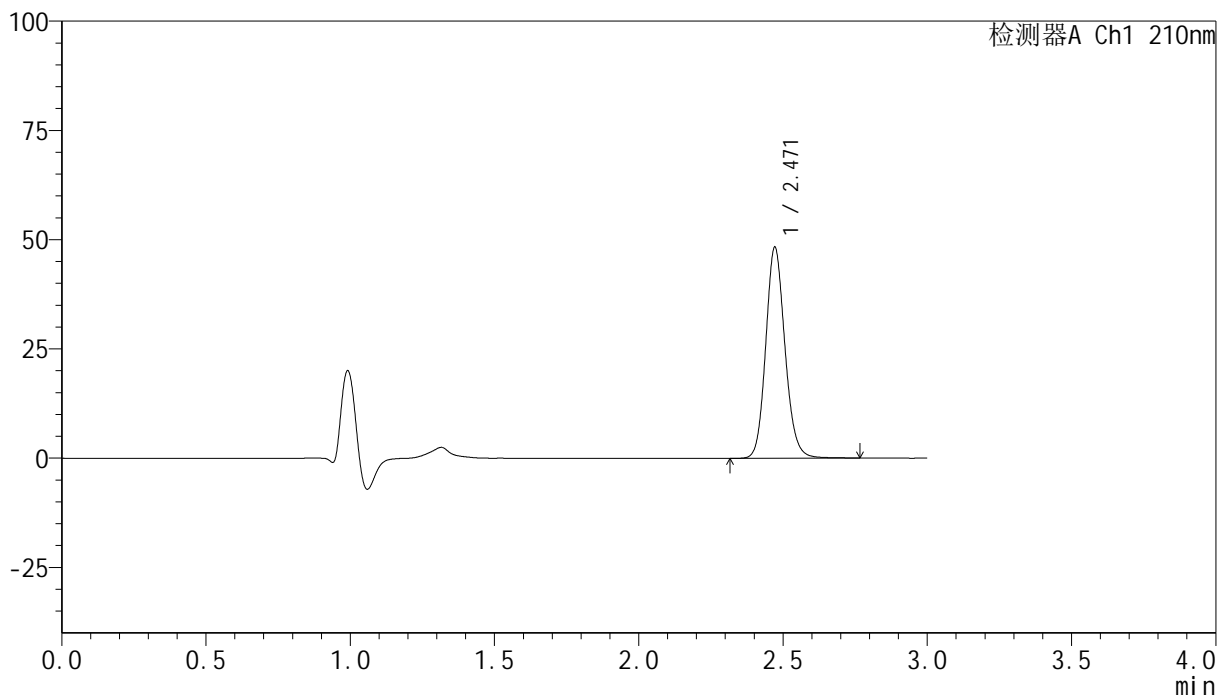
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-328-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	223920	48280	100.000	6716	1.137	--
总计		223920	48280	100.000			

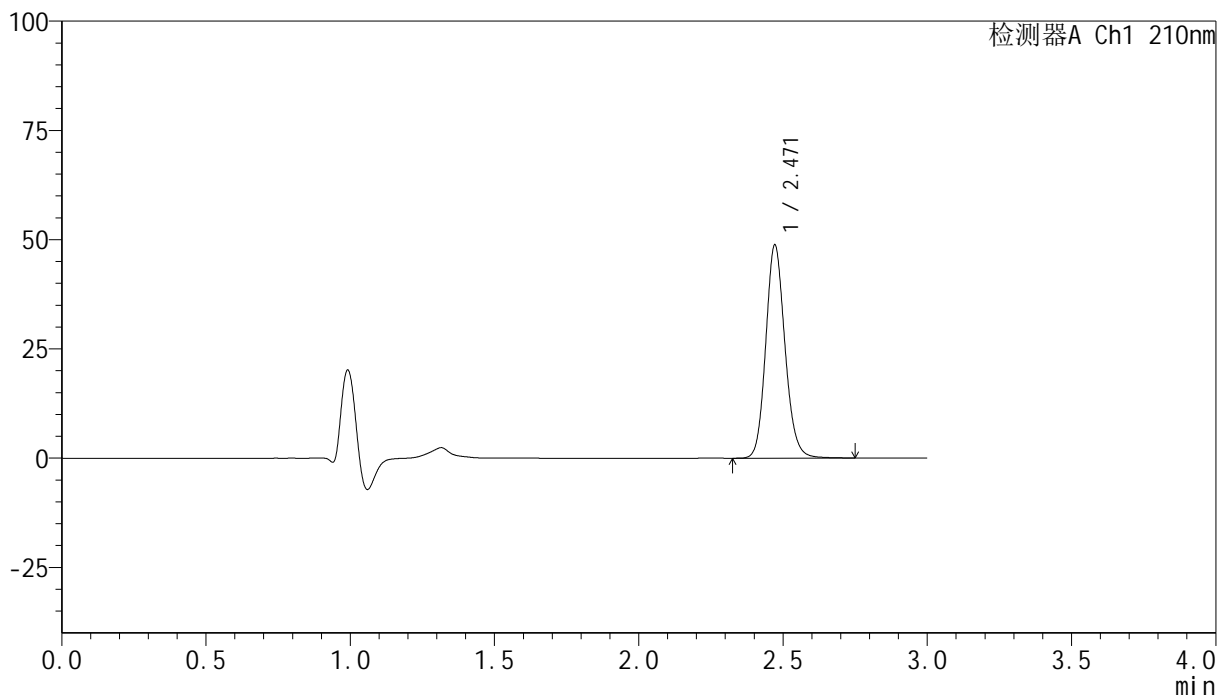
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-329-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	226324	48801	100.000	6712	1.139	--
总计		226324	48801	100.000			

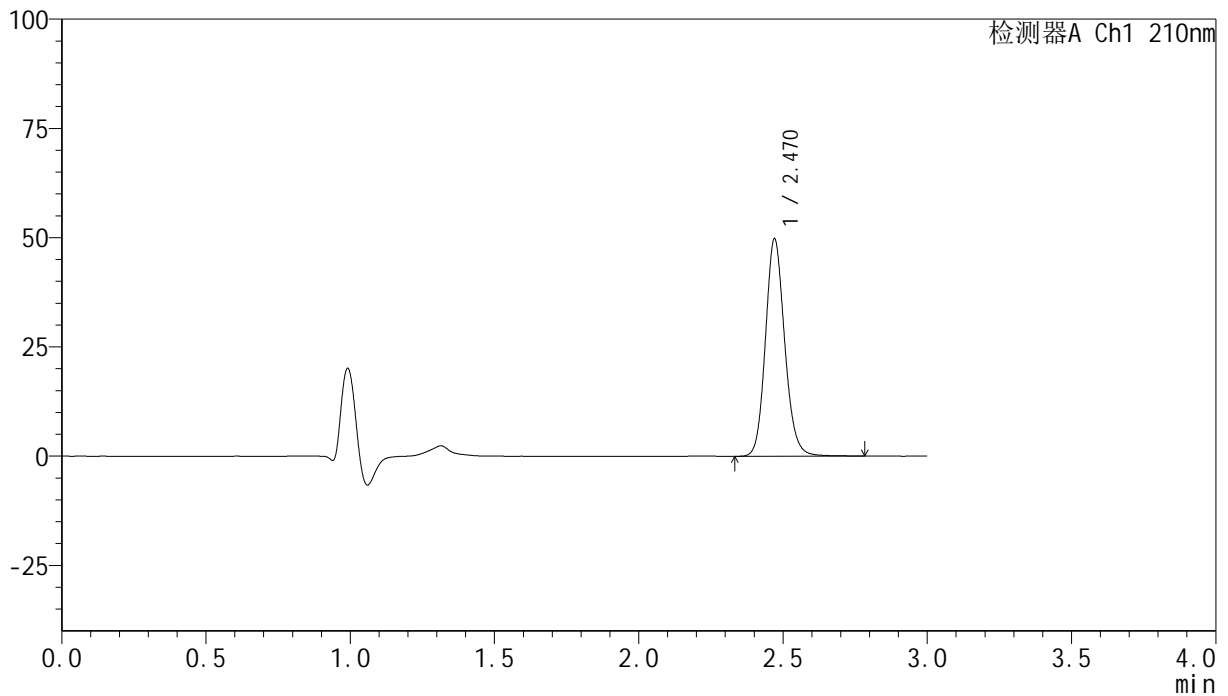
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-330-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	231188	49703	100.000	6697	1.139	--
总计		231188	49703	100.000			

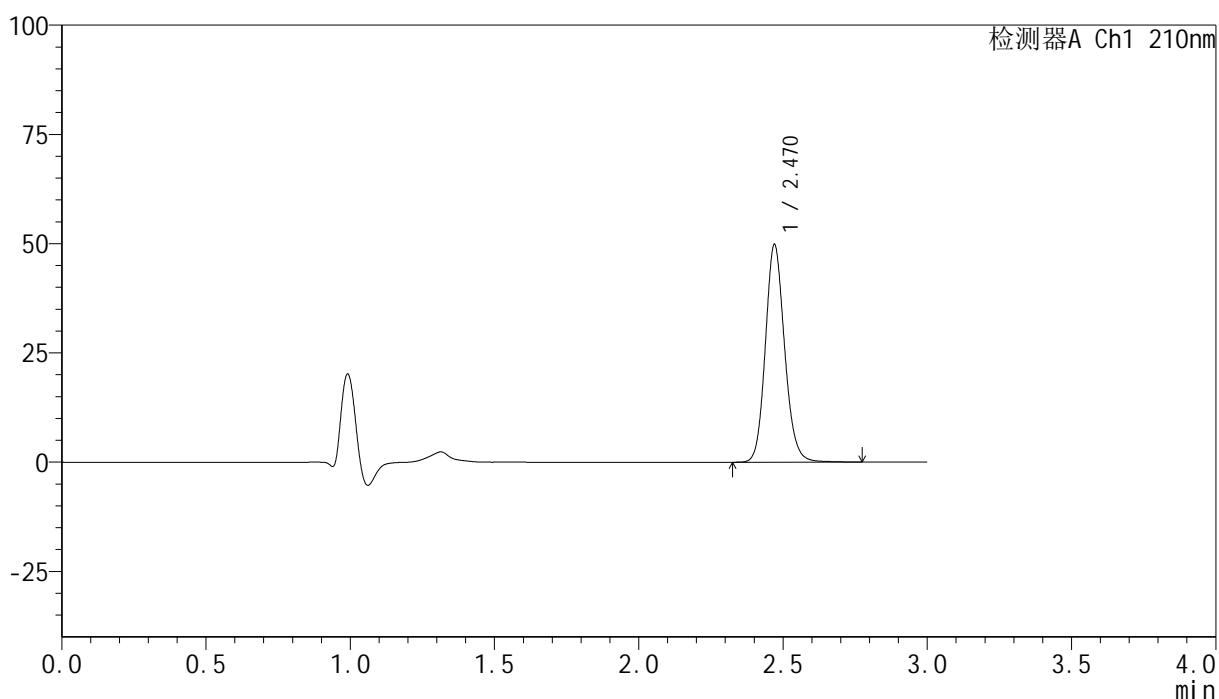
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-331-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	231300	49729	100.000	6696	1.138	--
总计		231300	49729	100.000			

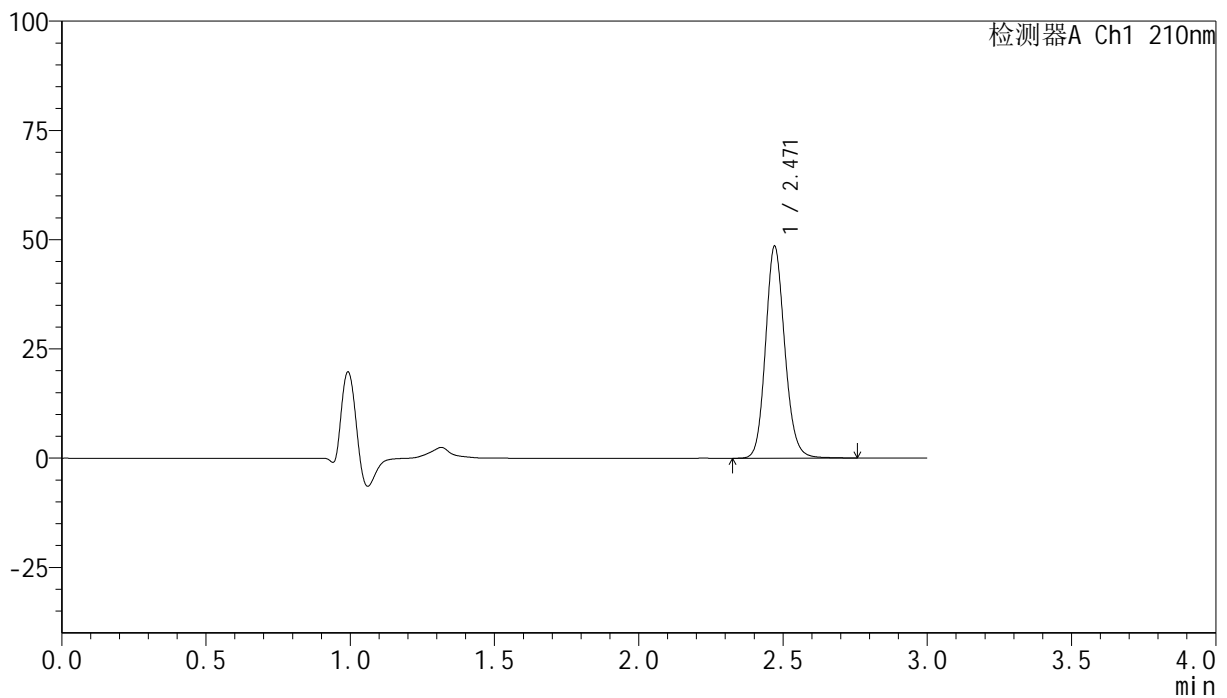
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-332-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	225168	48480	100.000	6712	1.137	--
总计		225168	48480	100.000			

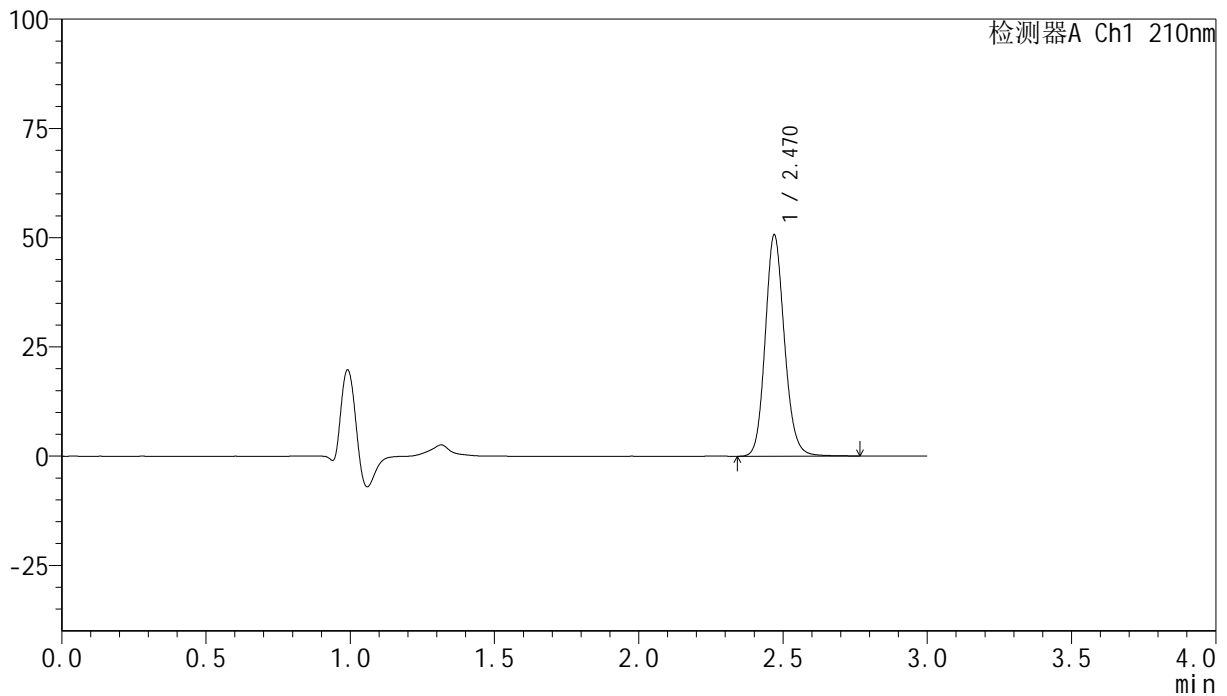
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-333-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	234919	50518	100.000	6717	1.138	--
总计		234919	50518	100.000			

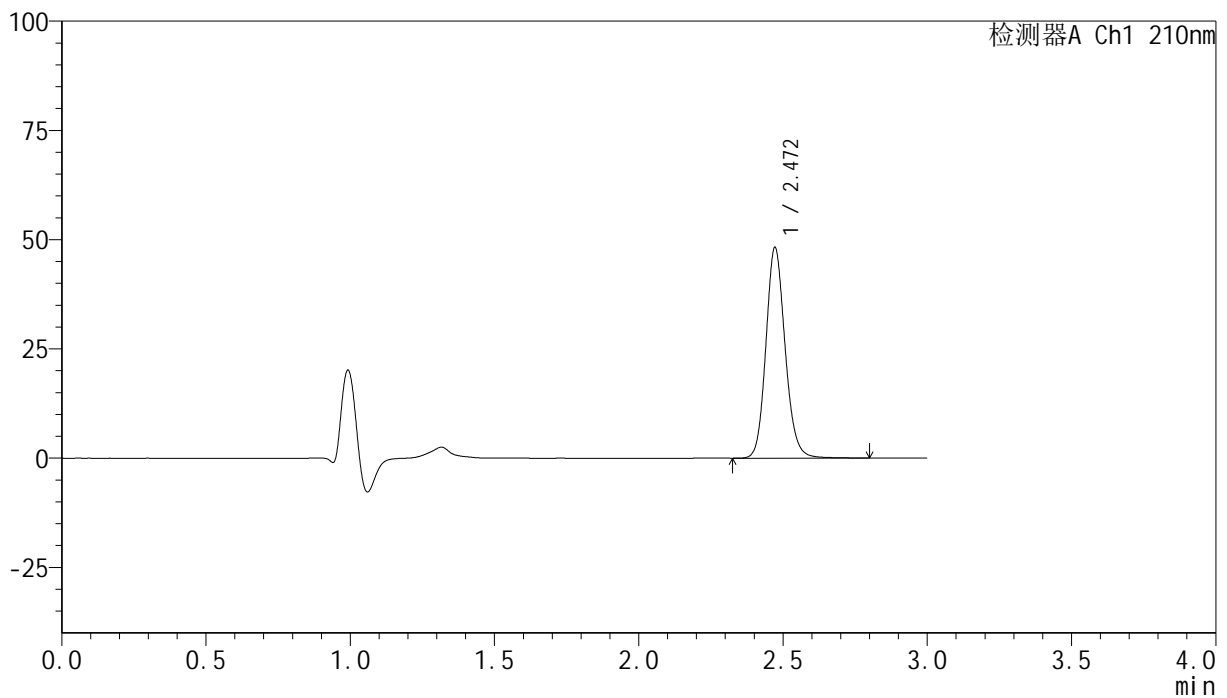
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-334-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	223930	48244	100.000	6731	1.140	--
总计		223930	48244	100.000			

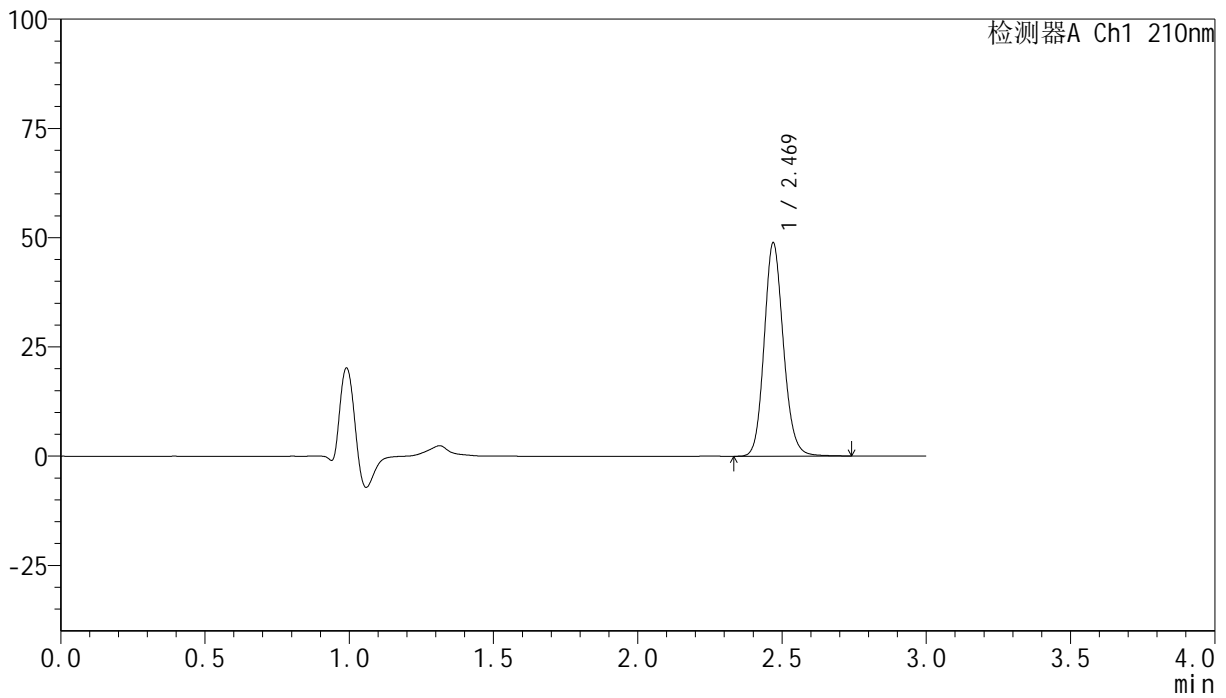
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-335-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226756	48684	100.000	6693	1.139	--
总计		226756	48684	100.000			

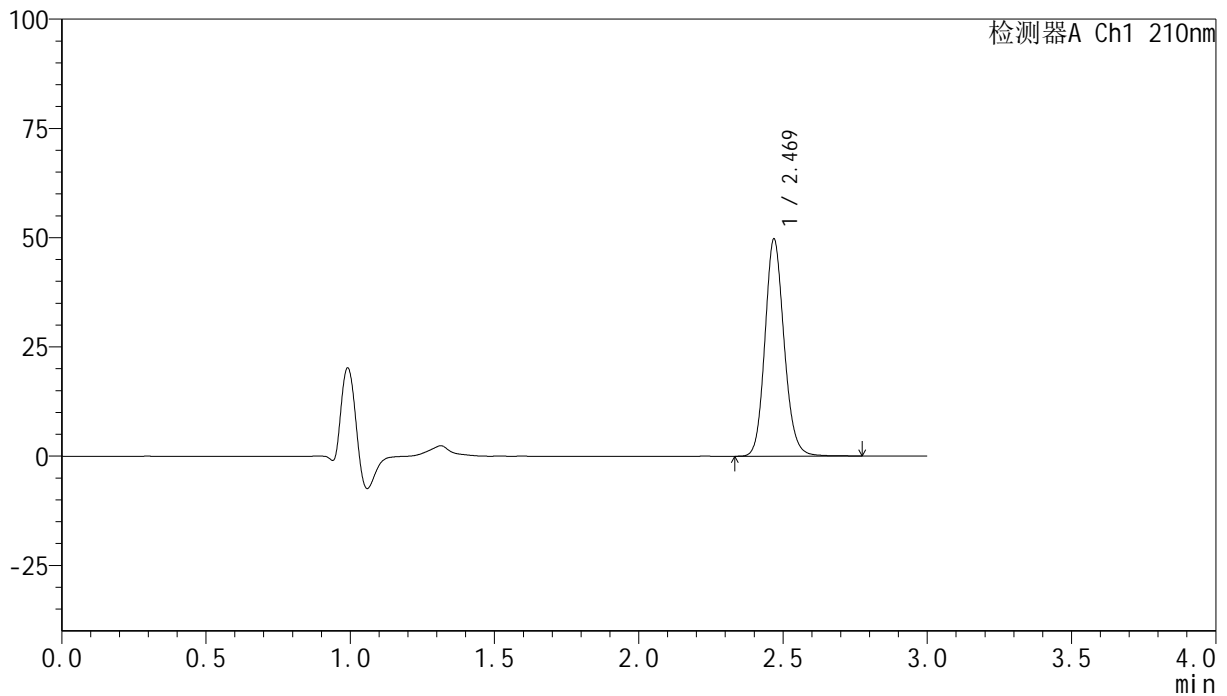
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-336-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	230388	49426	100.000	6722	1.140	--
总计		230388	49426	100.000			

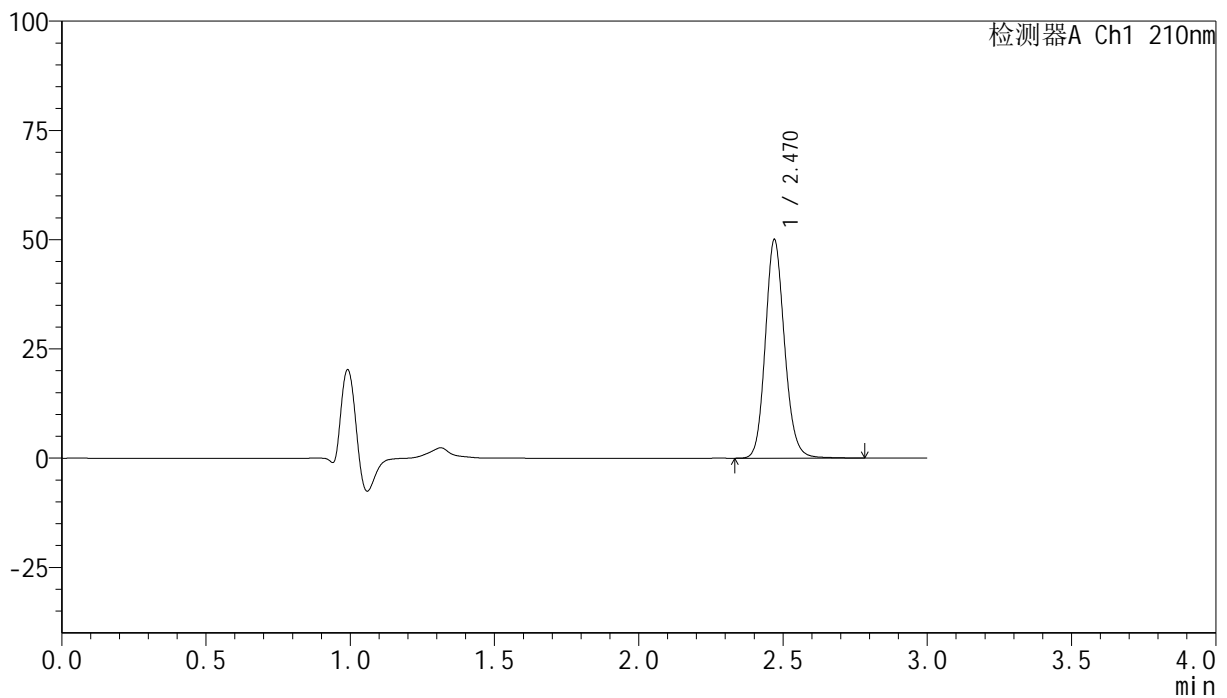
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-337-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	231939	49932	100.000	6730	1.139	--
总计		231939	49932	100.000			

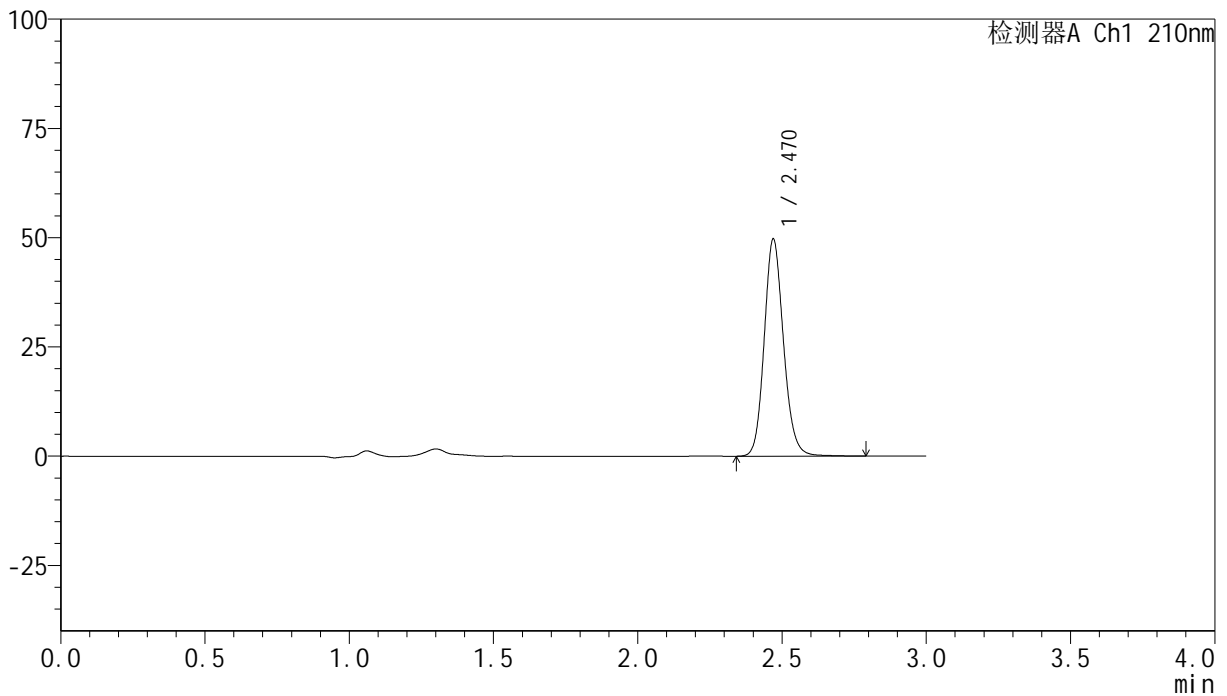
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-338-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	231652	49578	100.000	6665	1.141	--
总计		231652	49578	100.000			

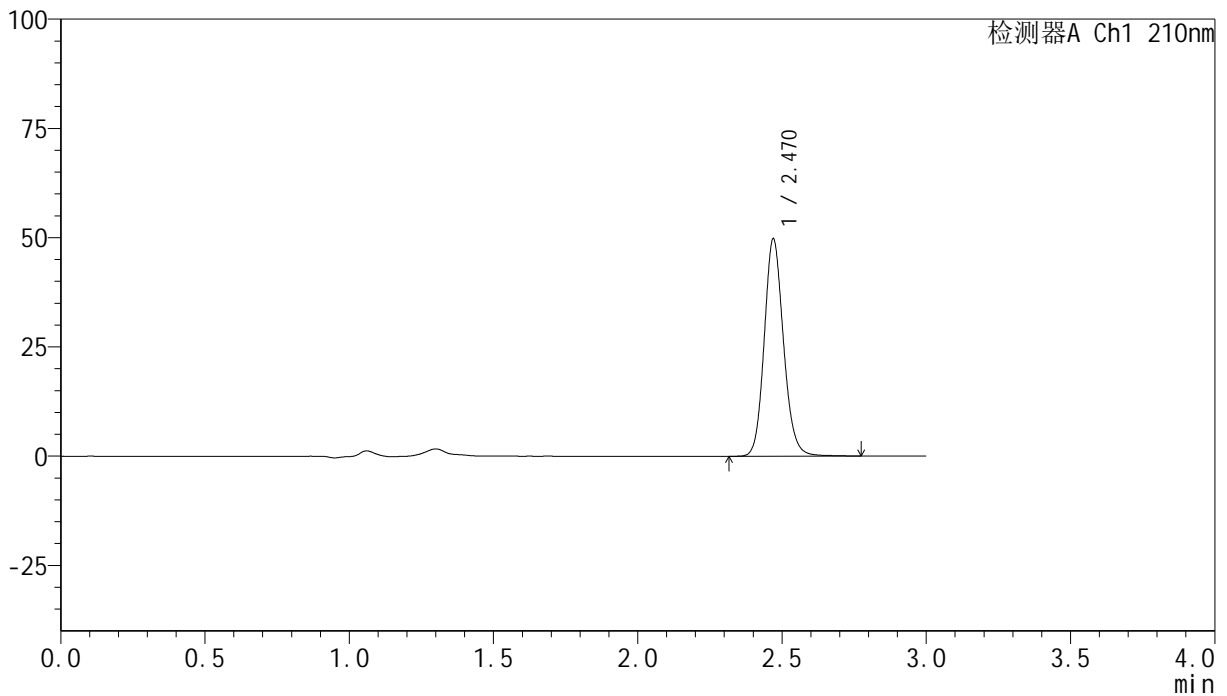
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-339-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	231468	49628	100.000	6688	1.140	--
总计		231468	49628	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



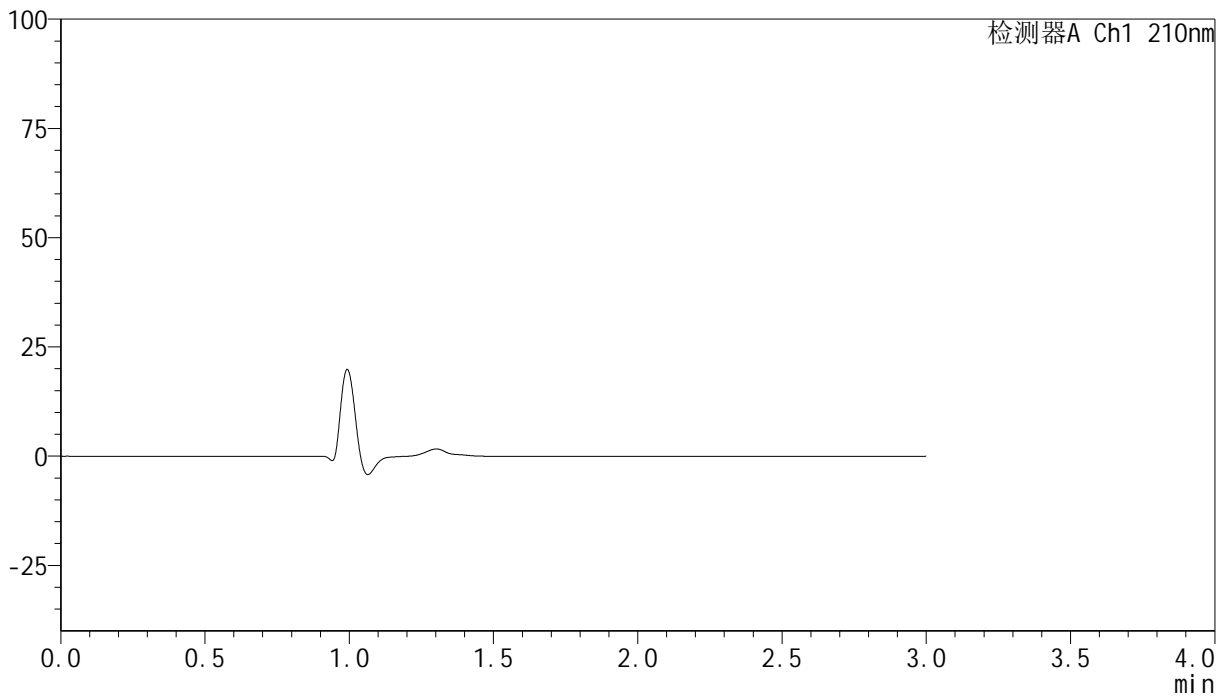
YMP-397

<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 - 0-6/24-340-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

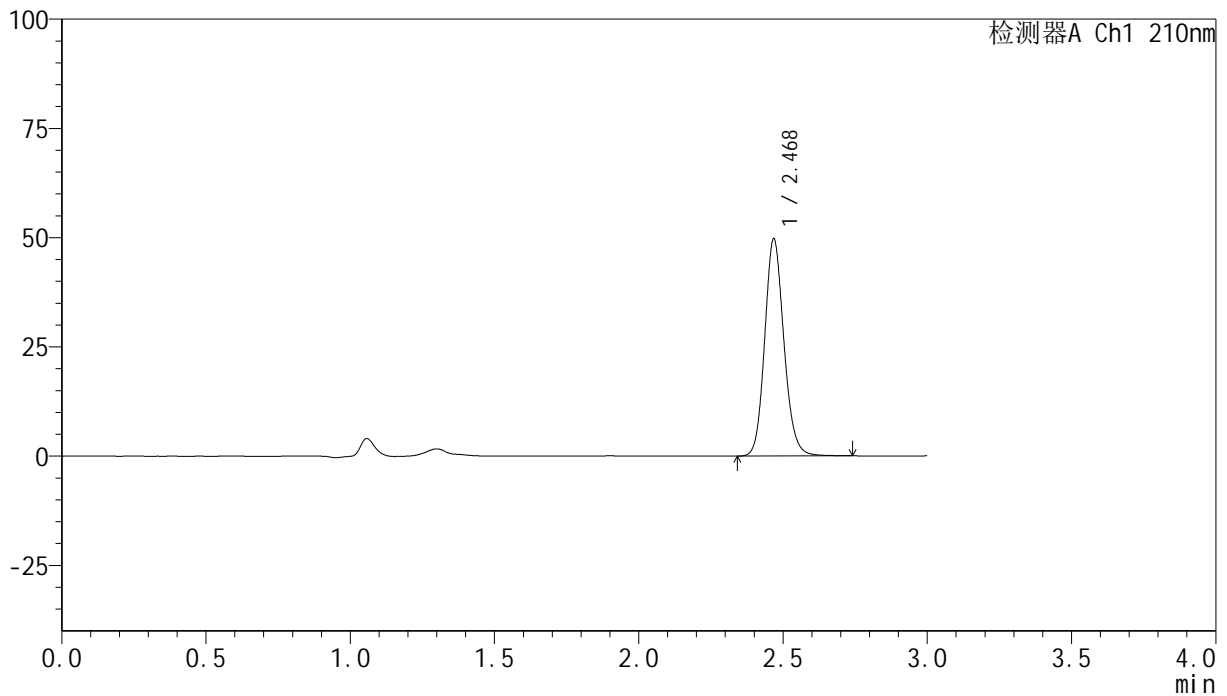
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-341-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	230831	49253	100.000	6682	1.141	--
总计		230831	49253	100.000			

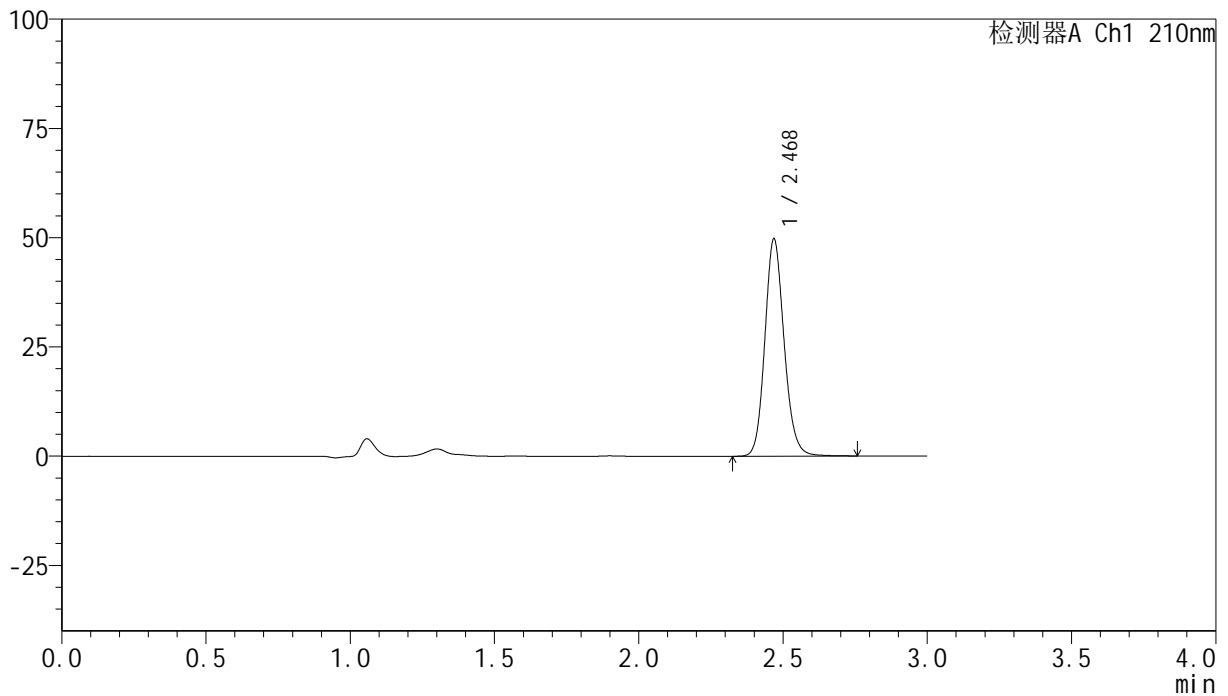
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-342-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	231102	49416	100.000	6677	1.140	--
总计		231102	49416	100.000			

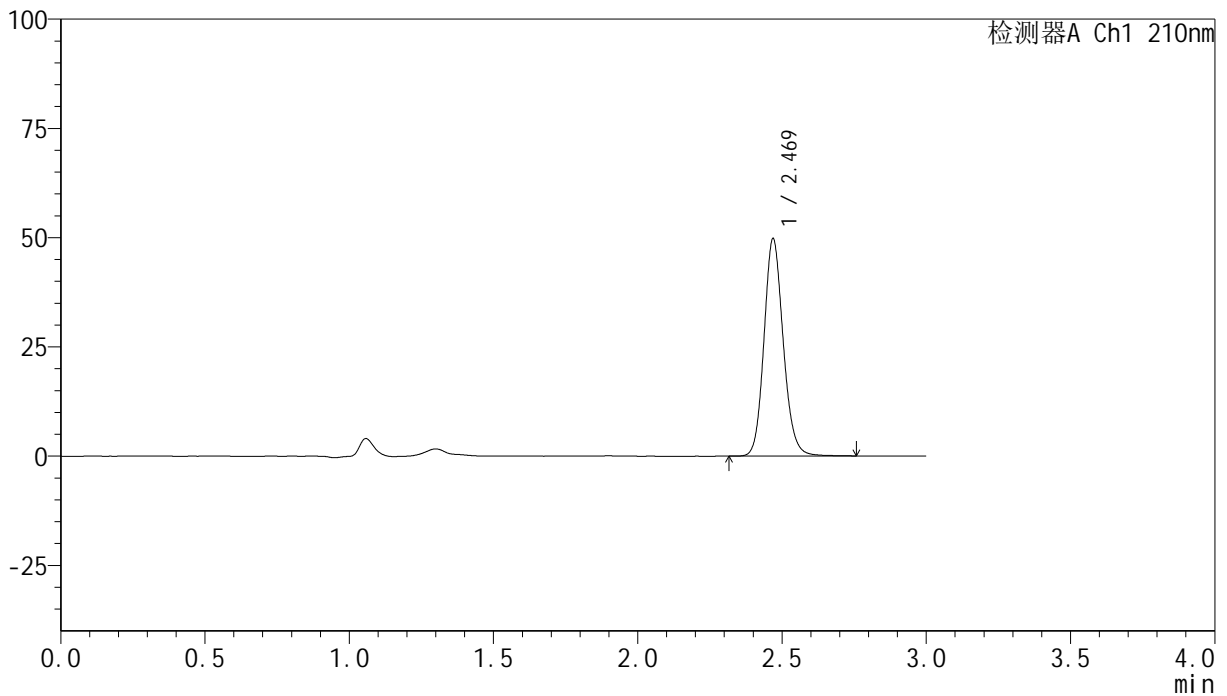
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-343-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	231195	49516	100.000	6683	1.139	--
总计		231195	49516	100.000			

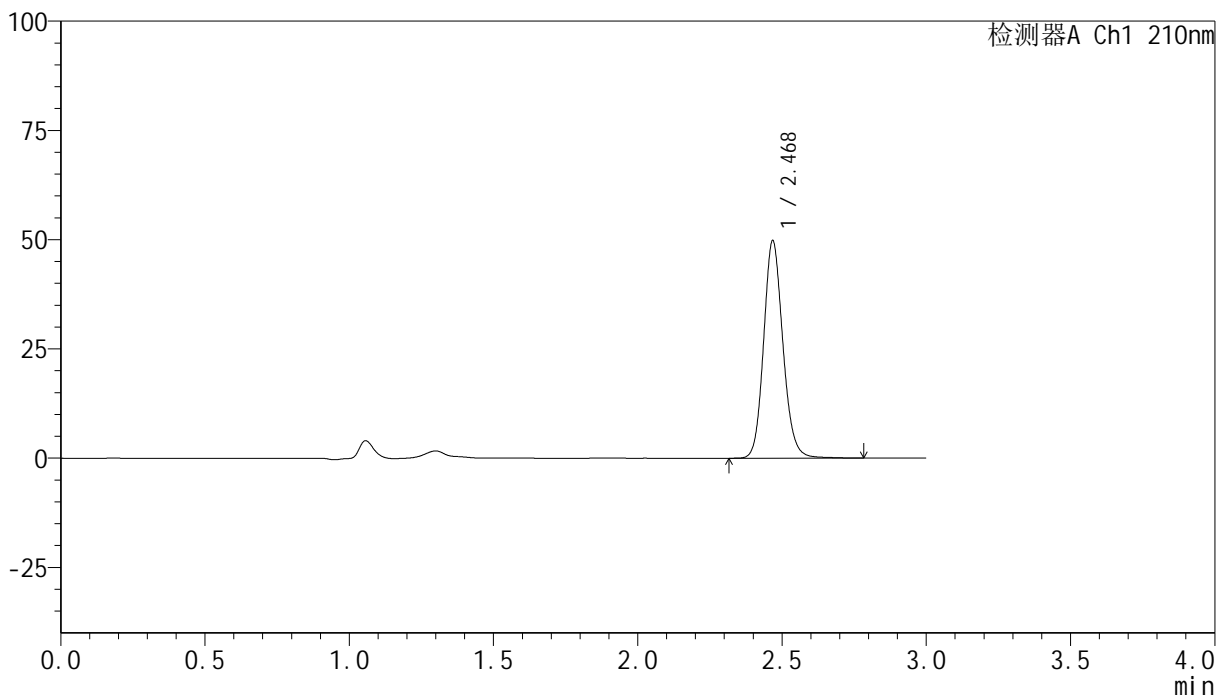
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-344-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	231590	49292	100.000	6685	1.141	--
总计		231590	49292	100.000			

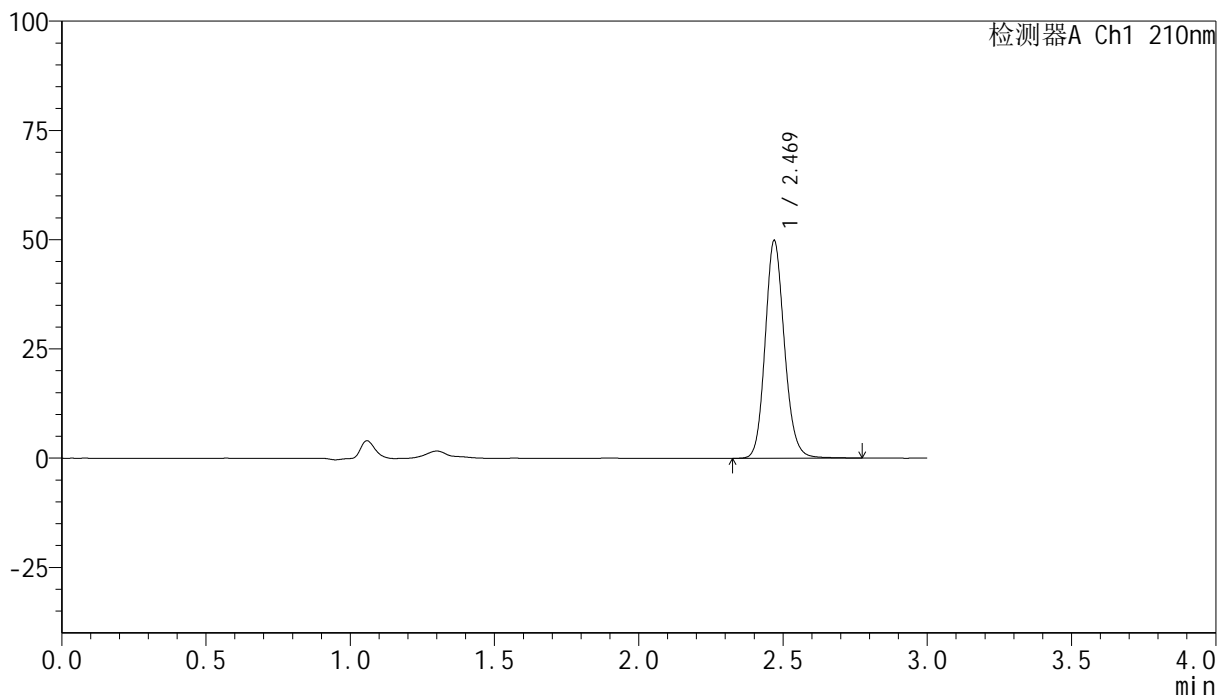
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-345-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	231622	49654	100.000	6688	1.140	--
总计		231622	49654	100.000			

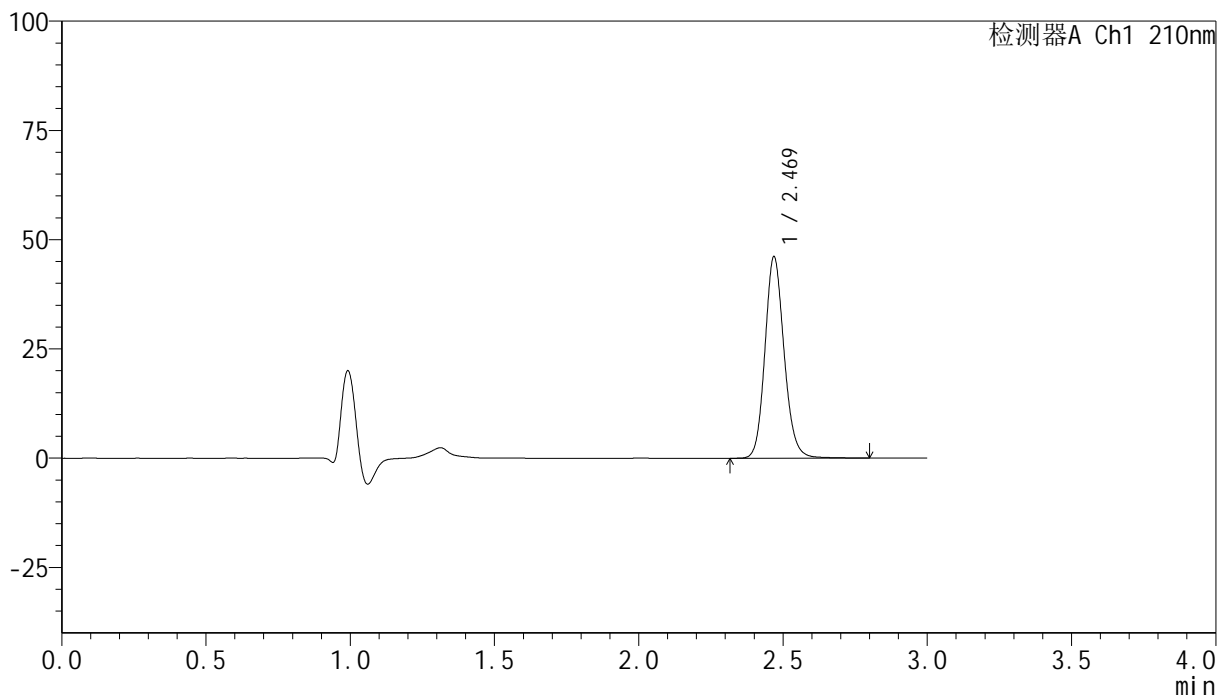
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-346-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	213619	45852	100.000	6733	1.139	--
总计		213619	45852	100.000			

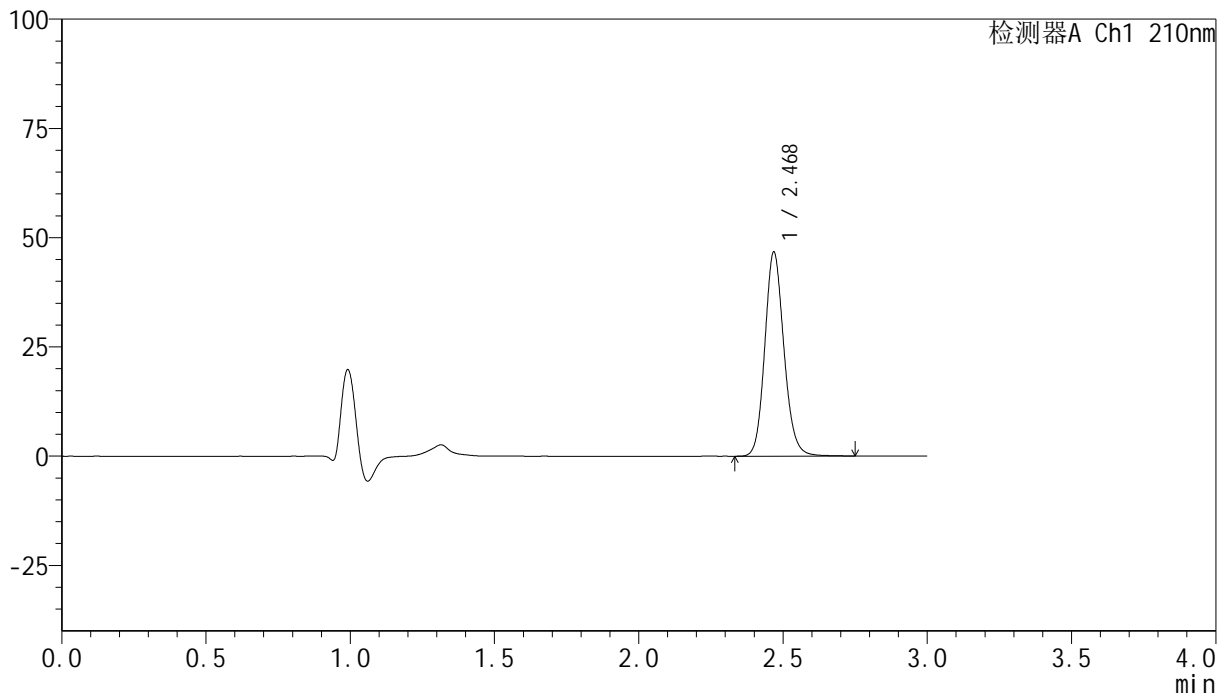
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-347-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	216235	46326	100.000	6726	1.139	--
总计		216235	46326	100.000			

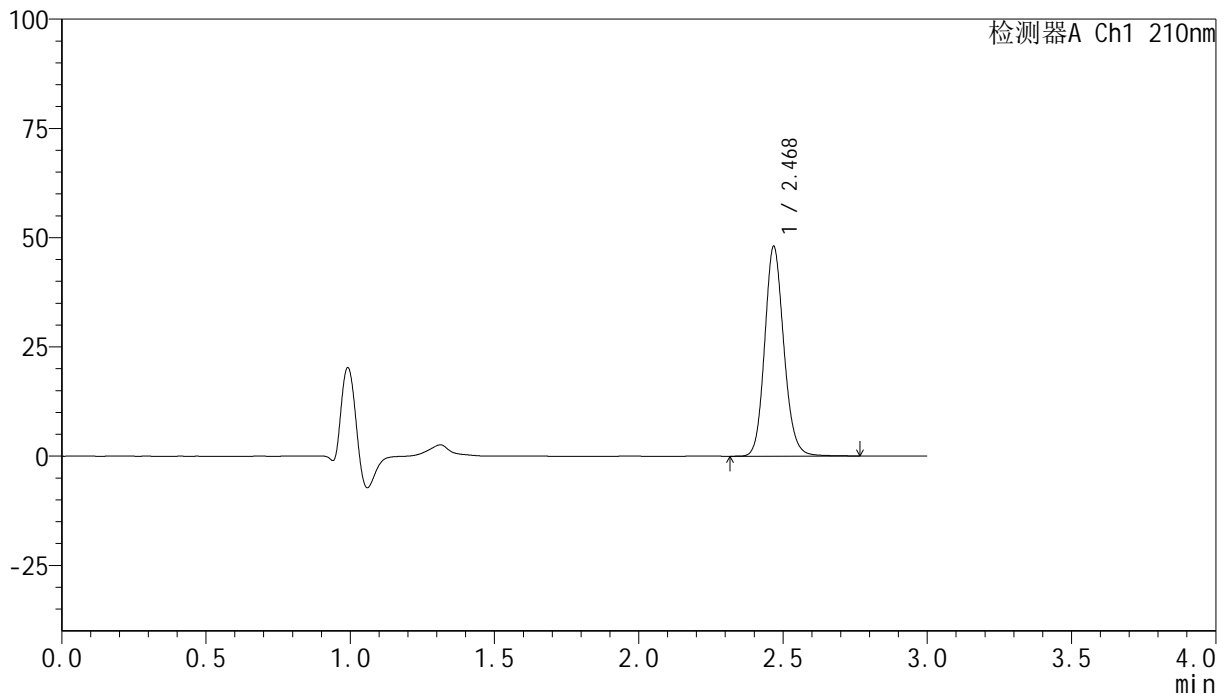
图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-348-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	222212	47528	100.000	6739	1.141	--
总计		222212	47528	100.000			

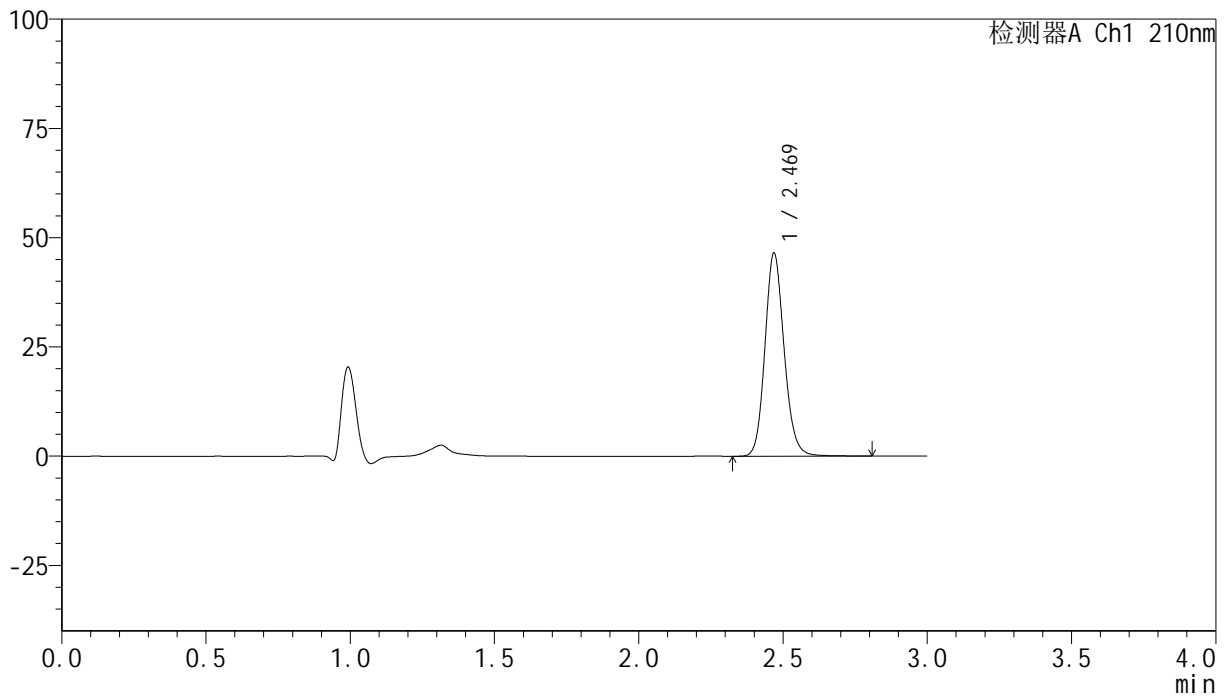
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-349-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	215488	46226	100.000	6726	1.139	--
总计		215488	46226	100.000			

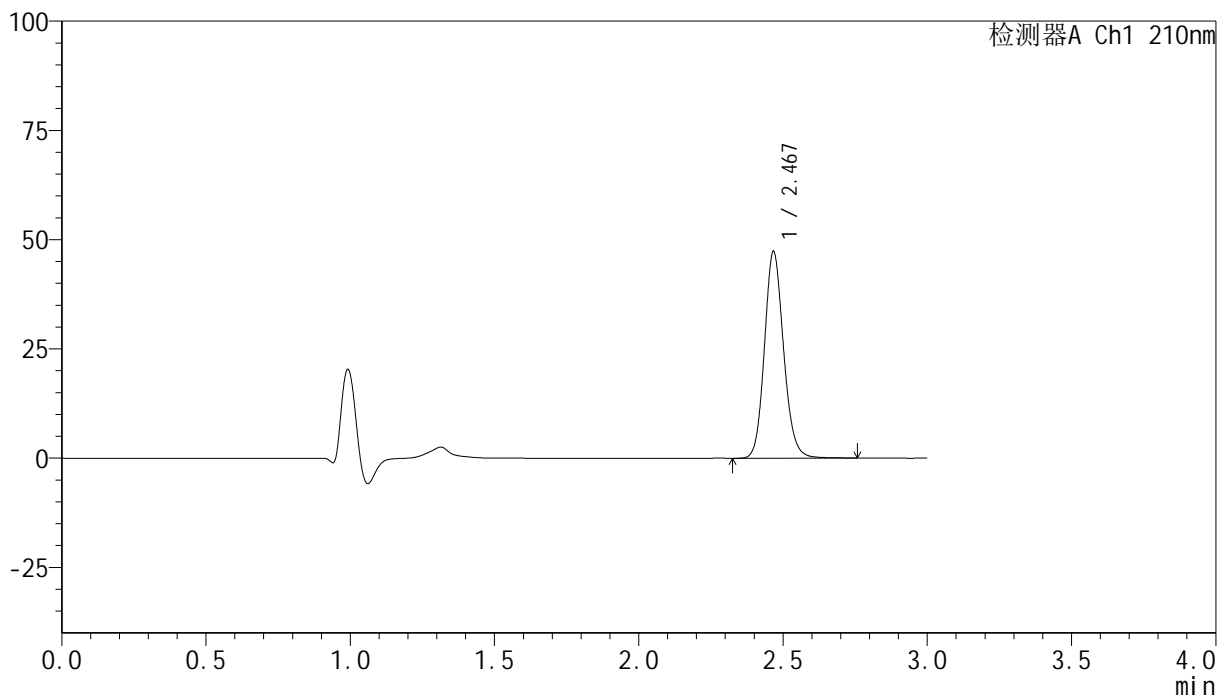
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-350-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	218869	47017	100.000	6731	1.140	--
总计		218869	47017	100.000			

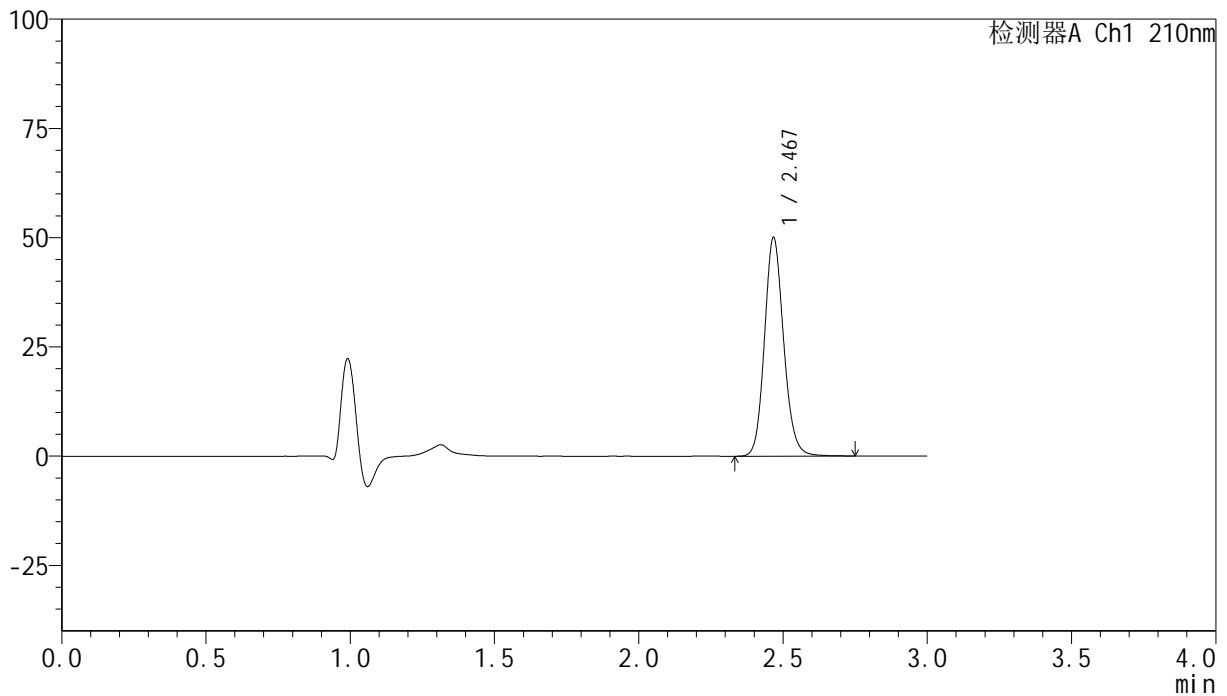
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-351-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	231622	49690	100.000	6717	1.139	--
总计		231622	49690	100.000			

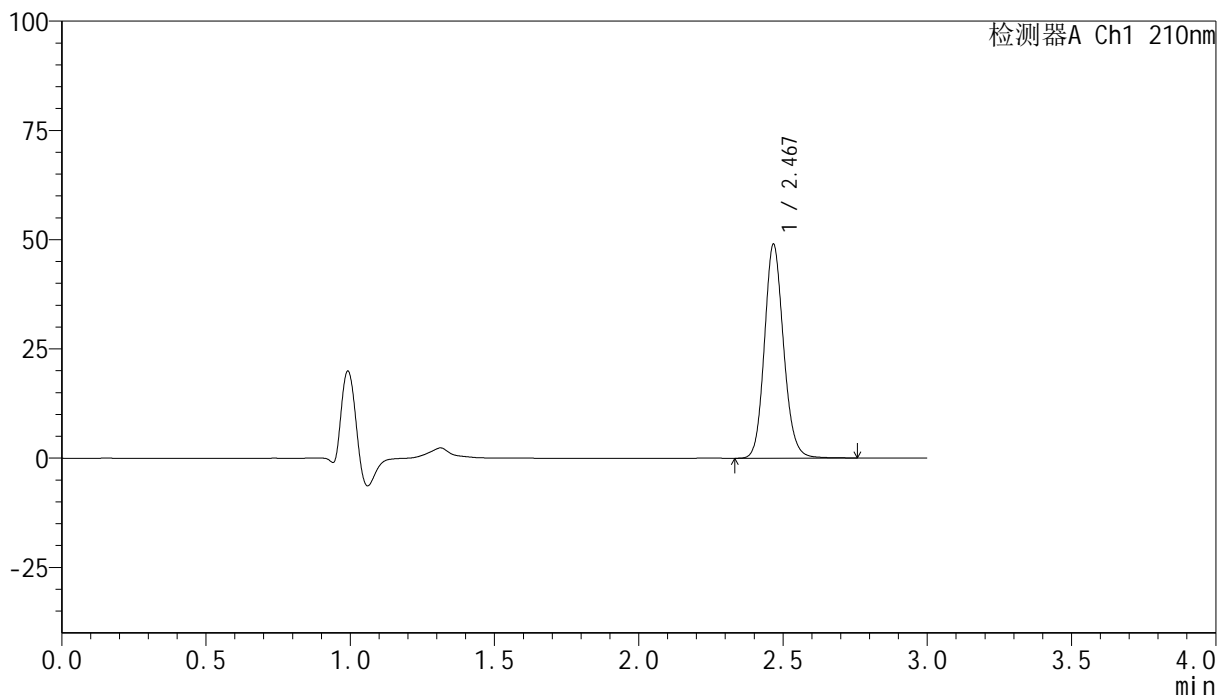
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-352-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	226387	48660	100.000	6738	1.140	--
总计		226387	48660	100.000			

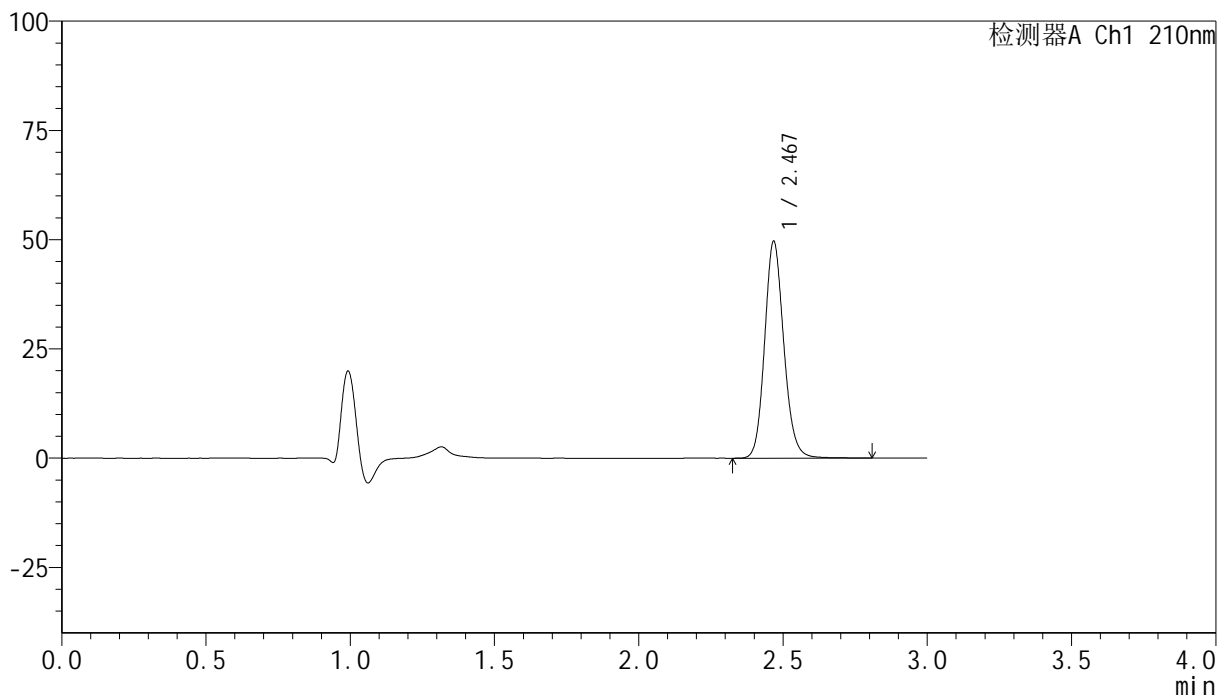
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-353-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	229907	49179	100.000	6748	1.141	--
总计		229907	49179	100.000			

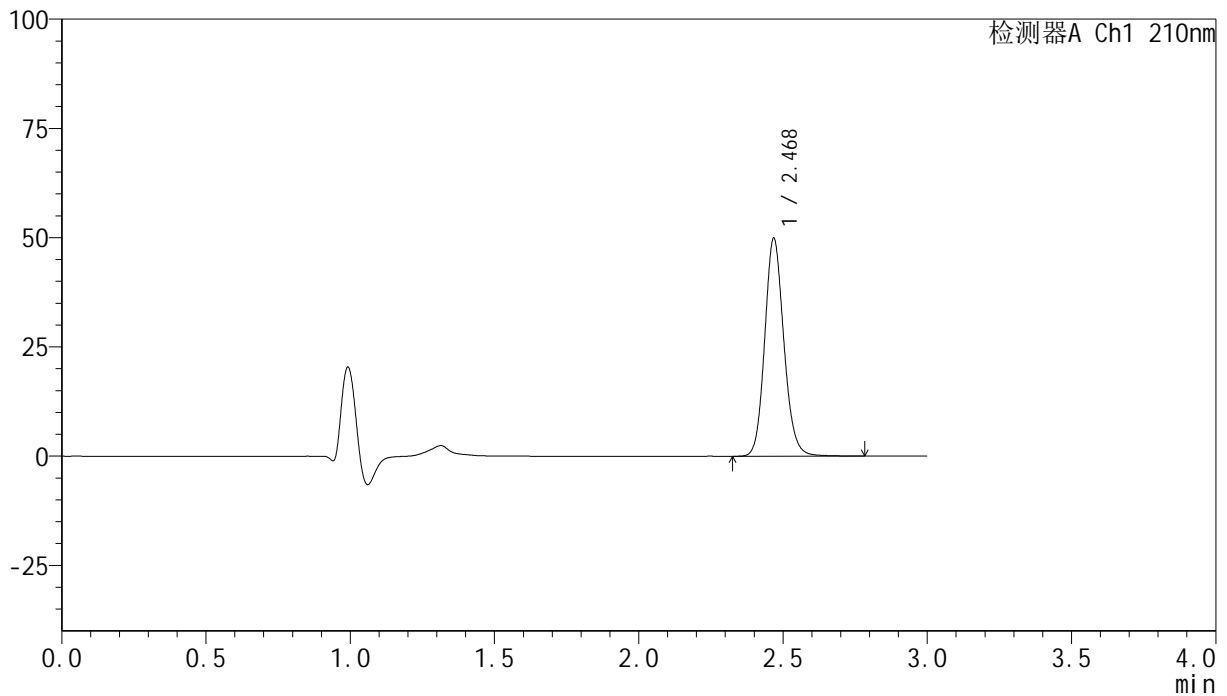
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-354-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	230924	49441	100.000	6749	1.139	--
总计		230924	49441	100.000			

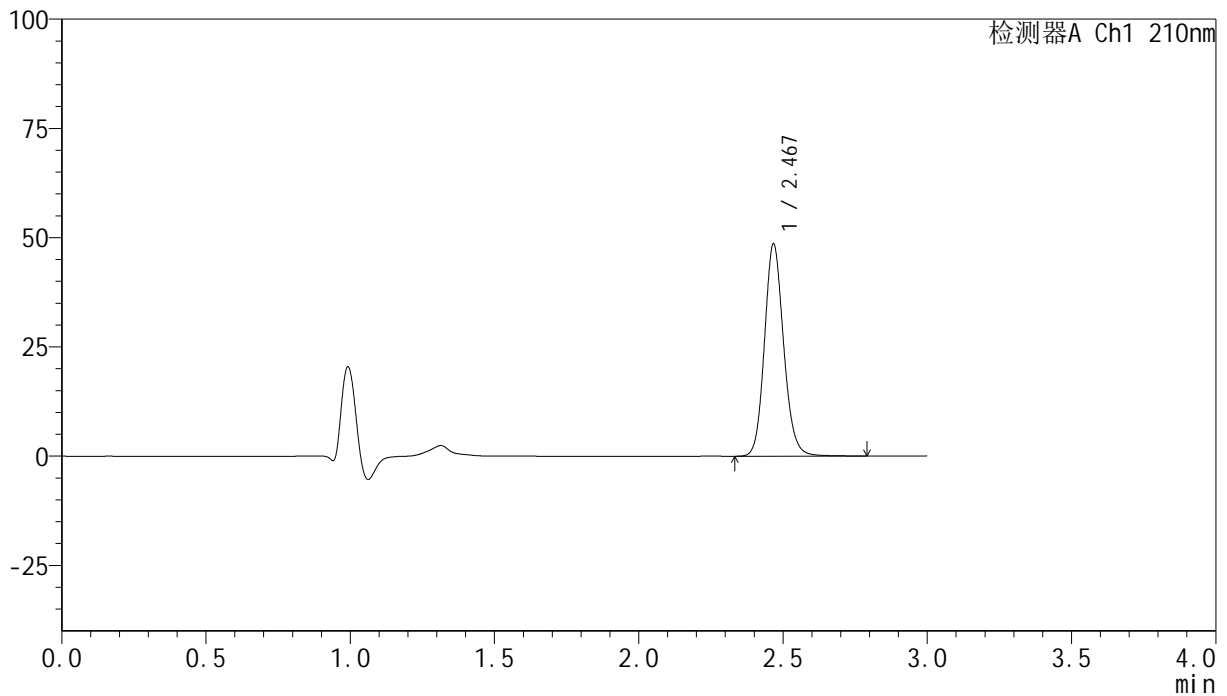
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-355-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	225140	48259	100.000	6726	1.139	--
总计		225140	48259	100.000			

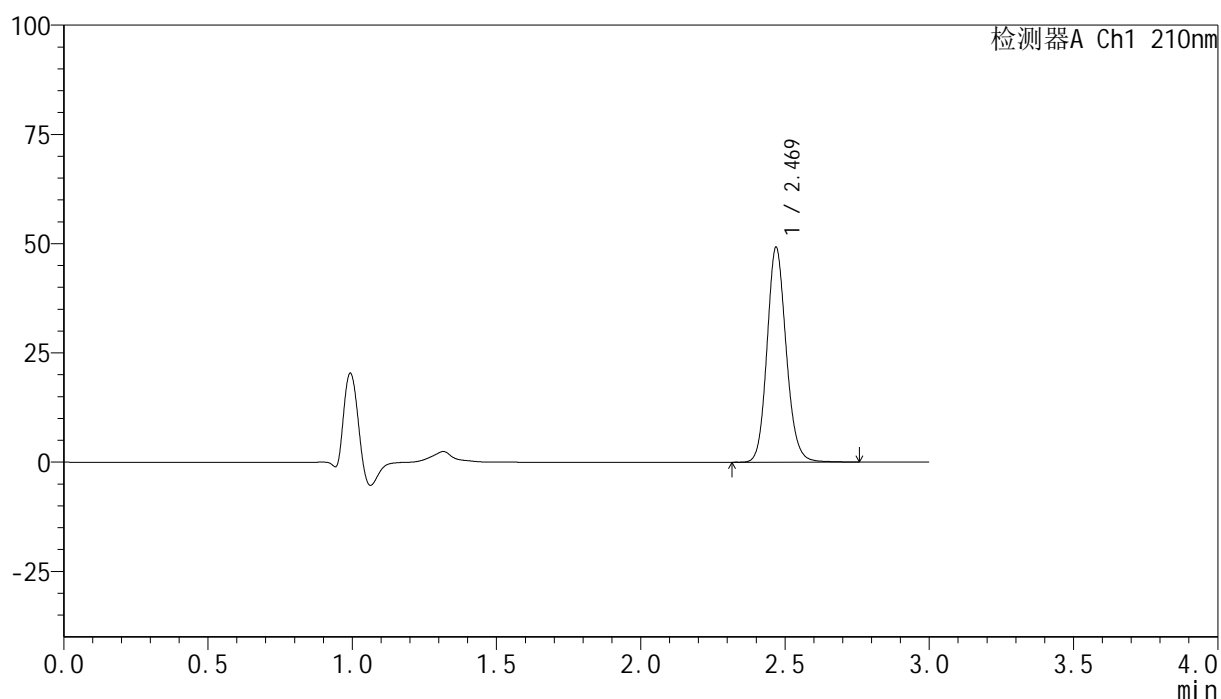
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-356-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	227268	48938	100.000	6752	1.137	--
总计		227268	48938	100.000			

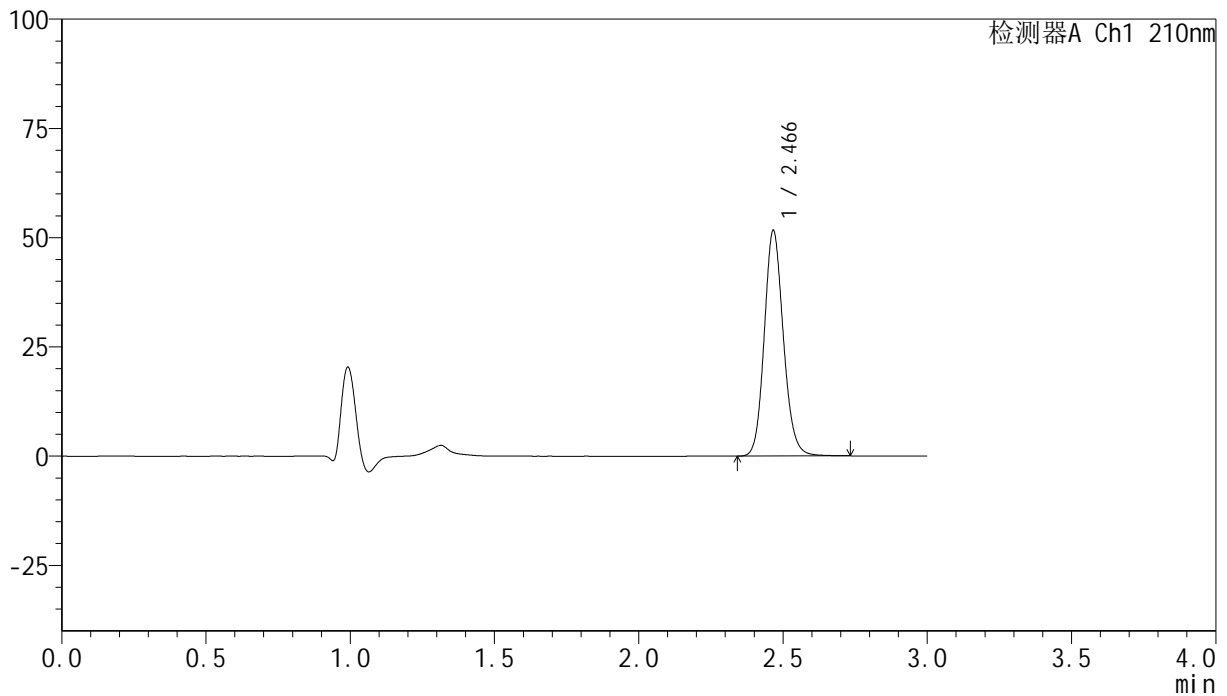
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-357-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	238281	51408	100.000	6742	1.138	--
总计		238281	51408	100.000			

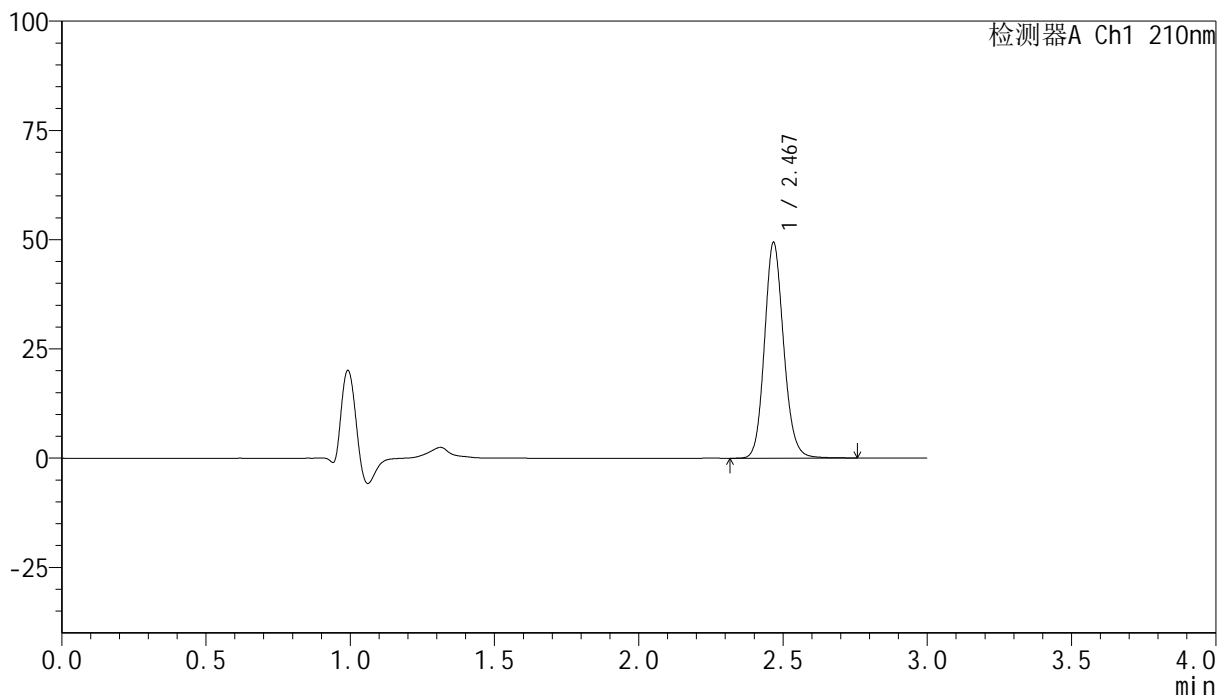
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-358-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	228395	49014	100.000	6730	1.136	--
总计		228395	49014	100.000			

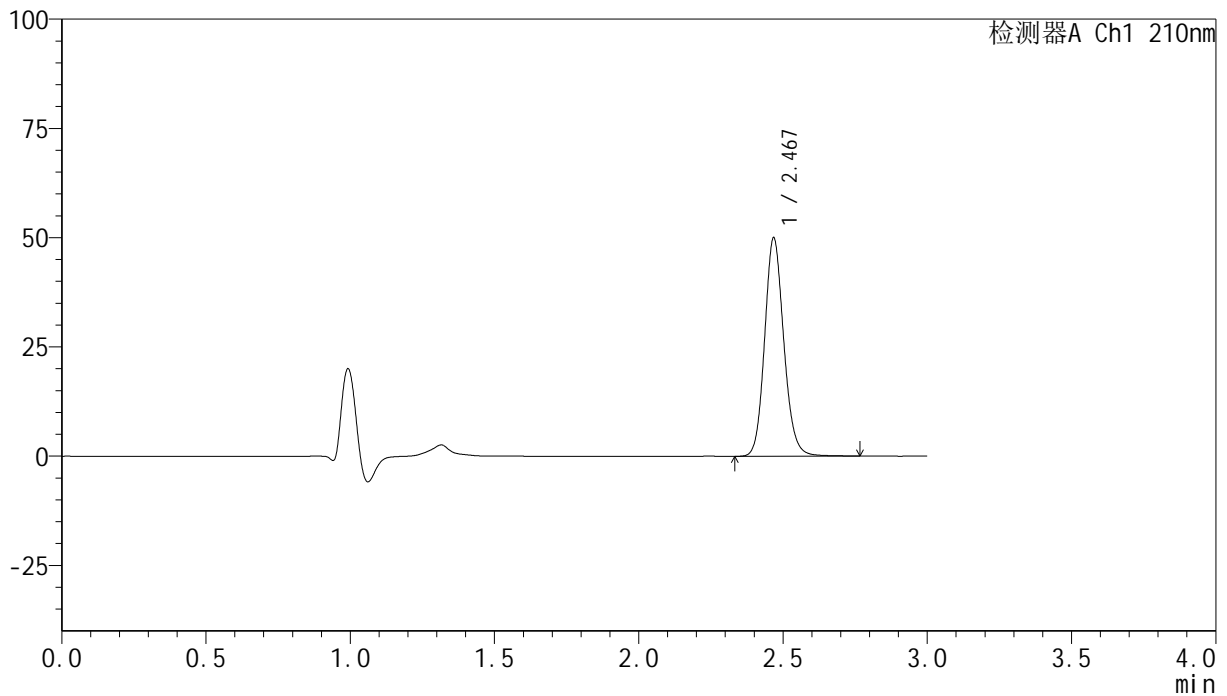
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-359-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	231503	49517	100.000	6733	1.139	--
总计		231503	49517	100.000			

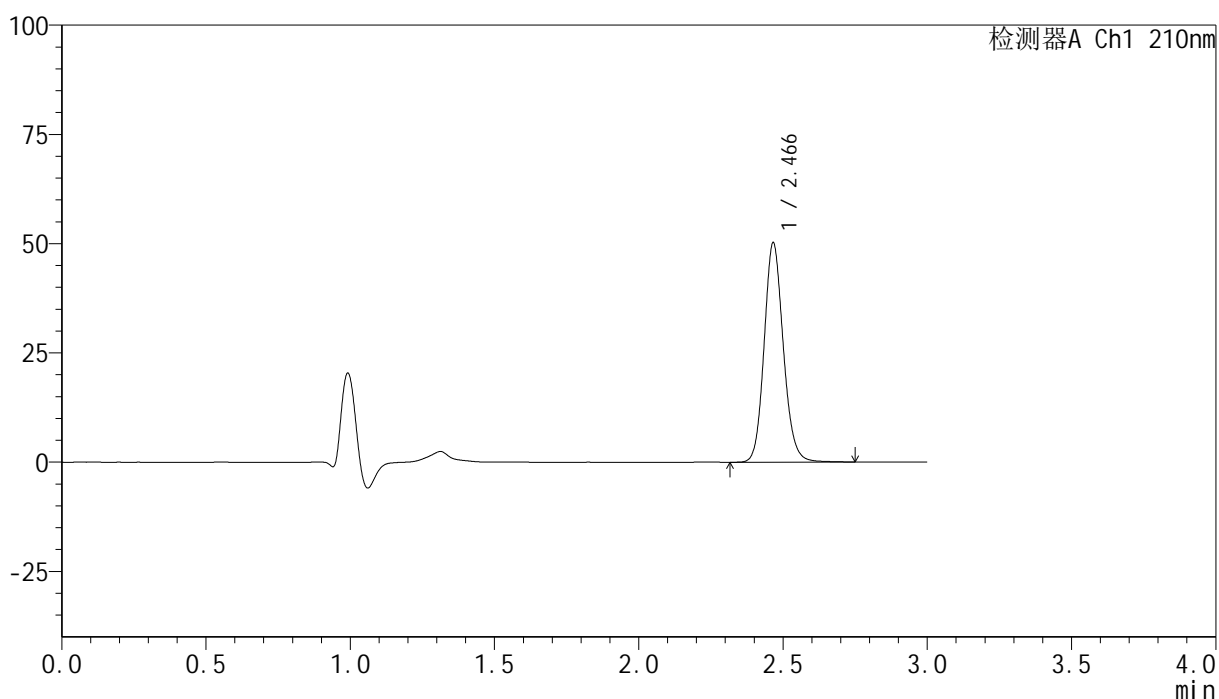
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-360-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	232456	50061	100.000	6718	1.137	--
总计		232456	50061	100.000			

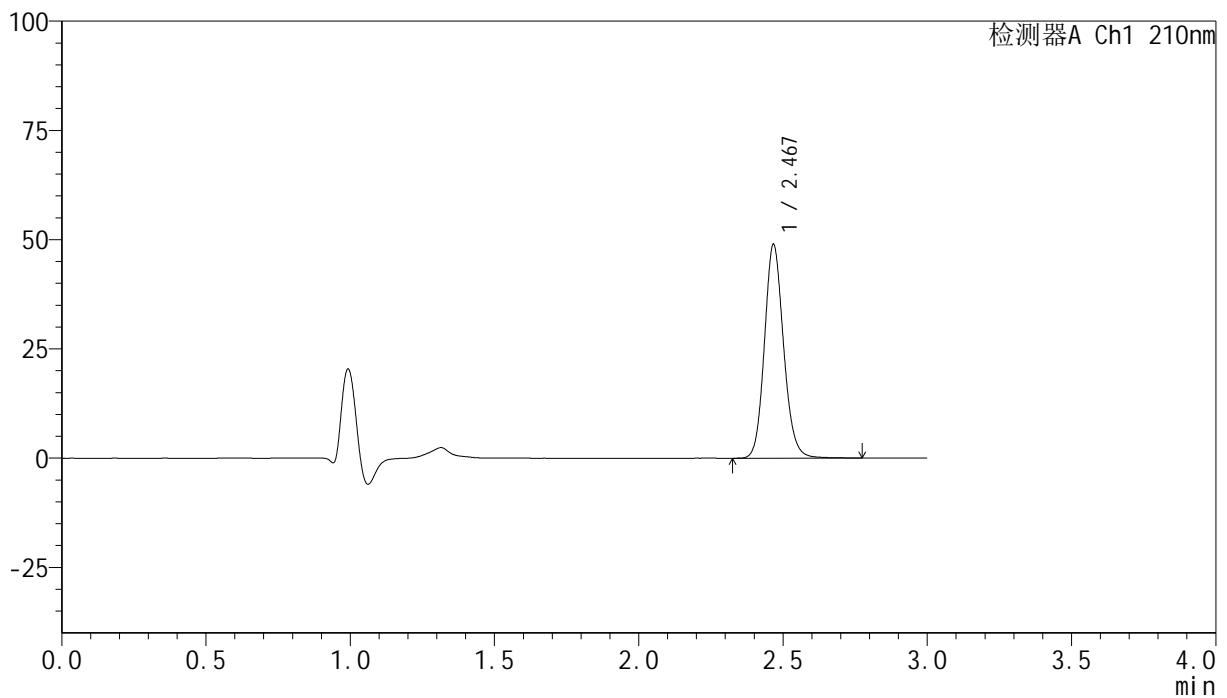
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-361-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	226477	48605	100.000	6720	1.137	--
总计		226477	48605	100.000			

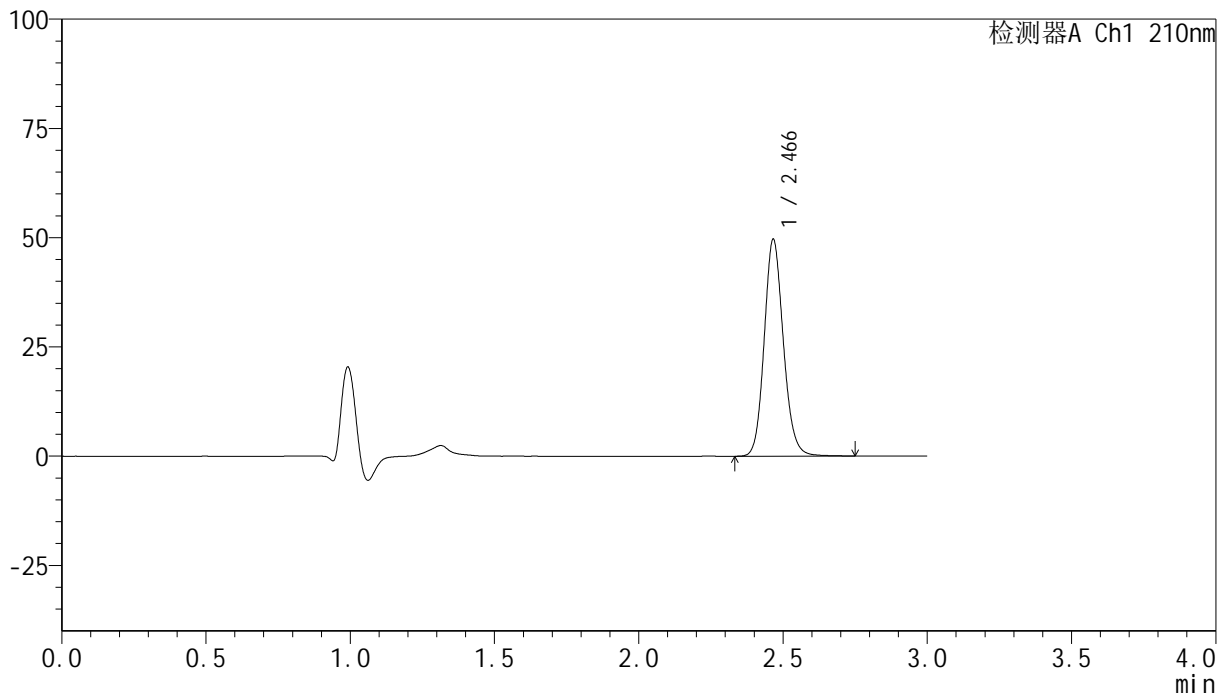
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-362-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	229591	49457	100.000	6721	1.138	--
总计		229591	49457	100.000			

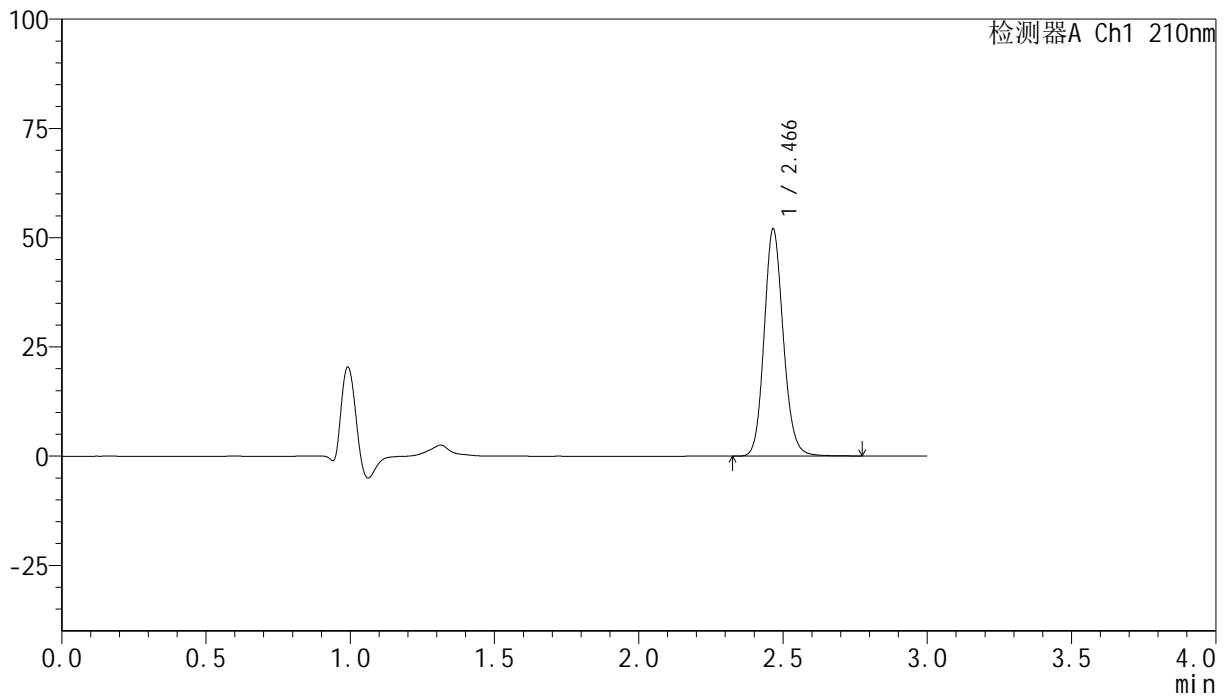
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-363-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	240636	51833	100.000	6729	1.136	--
总计		240636	51833	100.000			

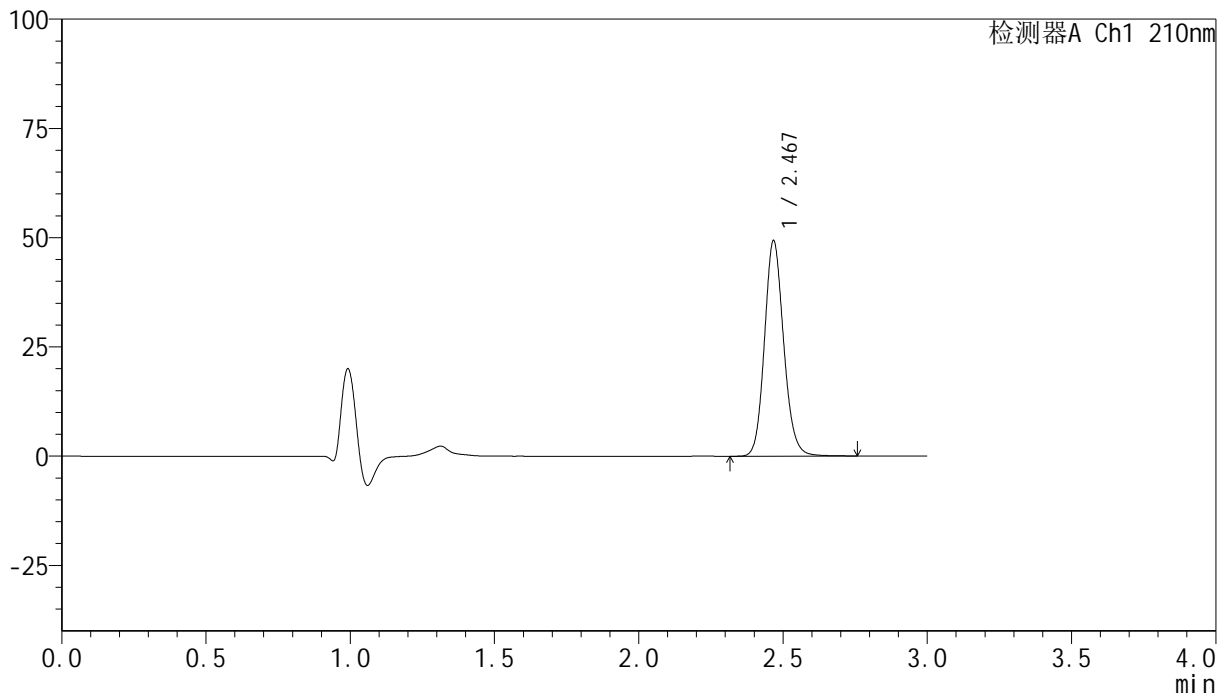
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-364-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	228703	48962	100.000	6704	1.137	--
总计		228703	48962	100.000			

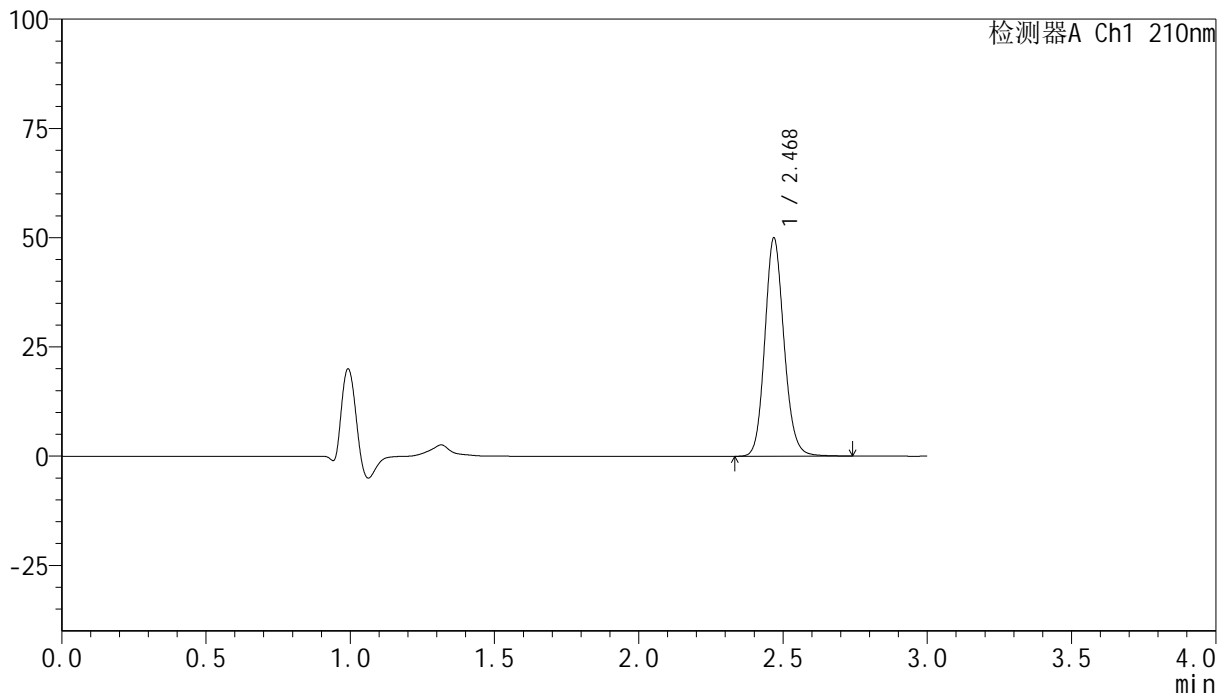
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-365-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	231240	49595	100.000	6724	1.134	--
总计		231240	49595	100.000			

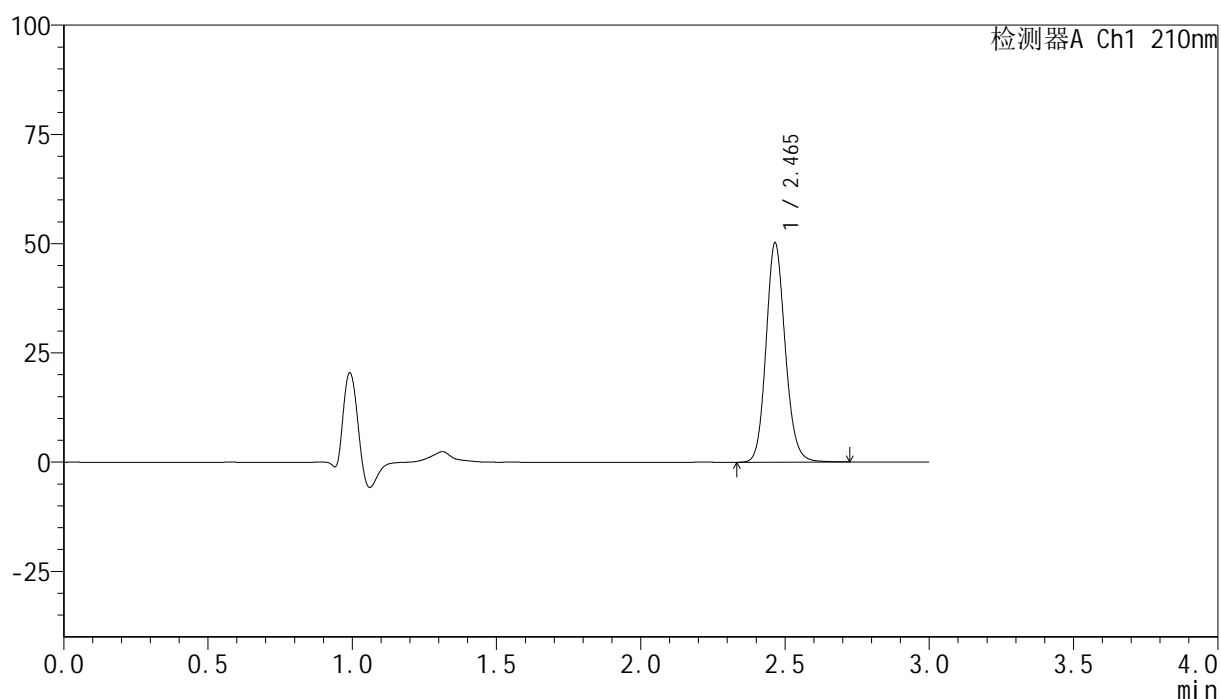
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-366-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231971	50061	100.000	6713	1.135	--
总计		231971	50061	100.000			

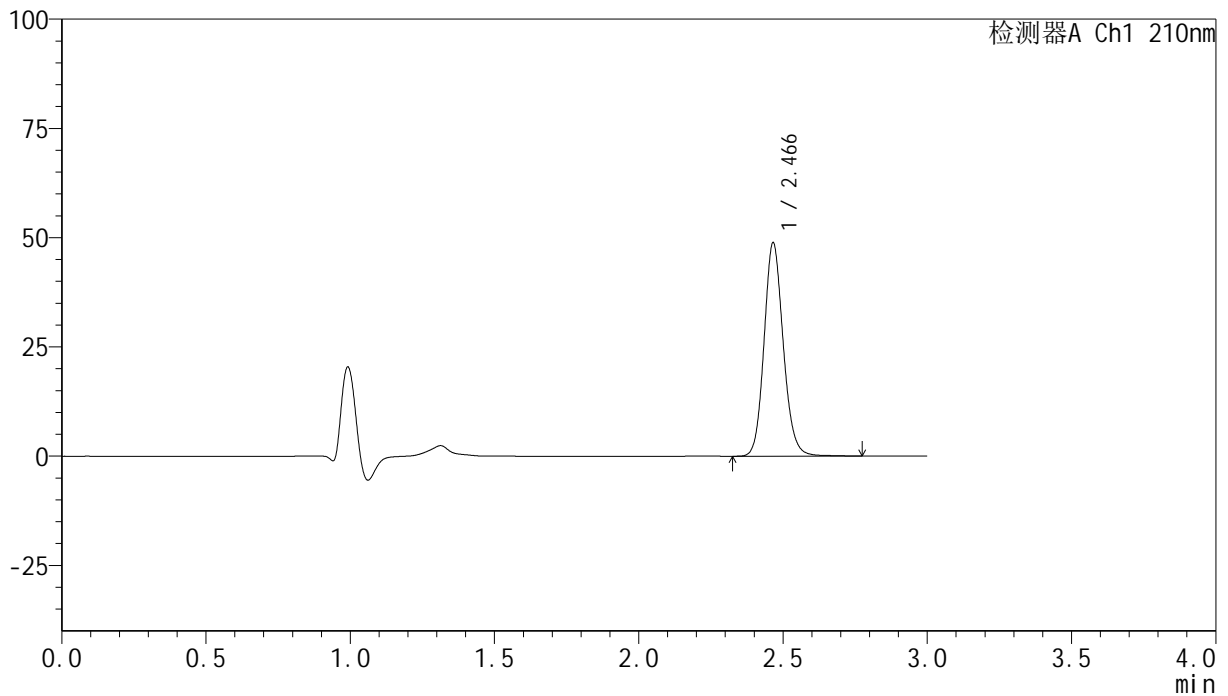
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/24-367-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	226380	48724	100.000	6715	1.136	--
总计		226380	48724	100.000			

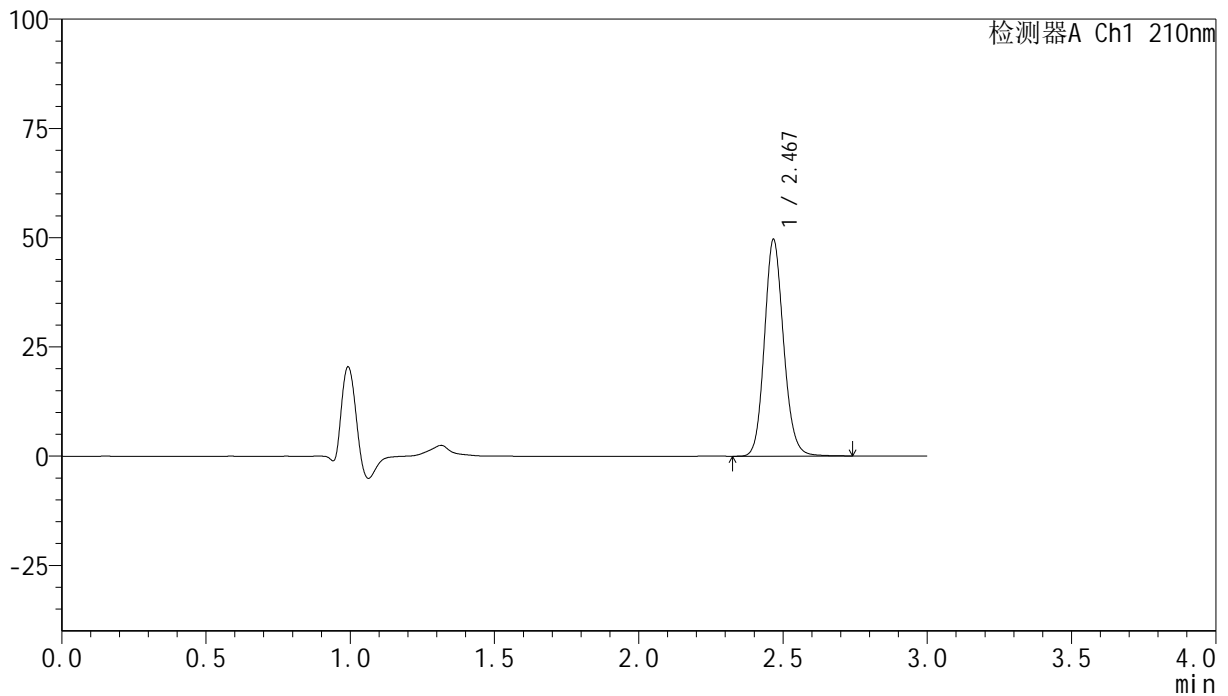
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-368-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	229327	49276	100.000	6714	1.135	--
总计		229327	49276	100.000			

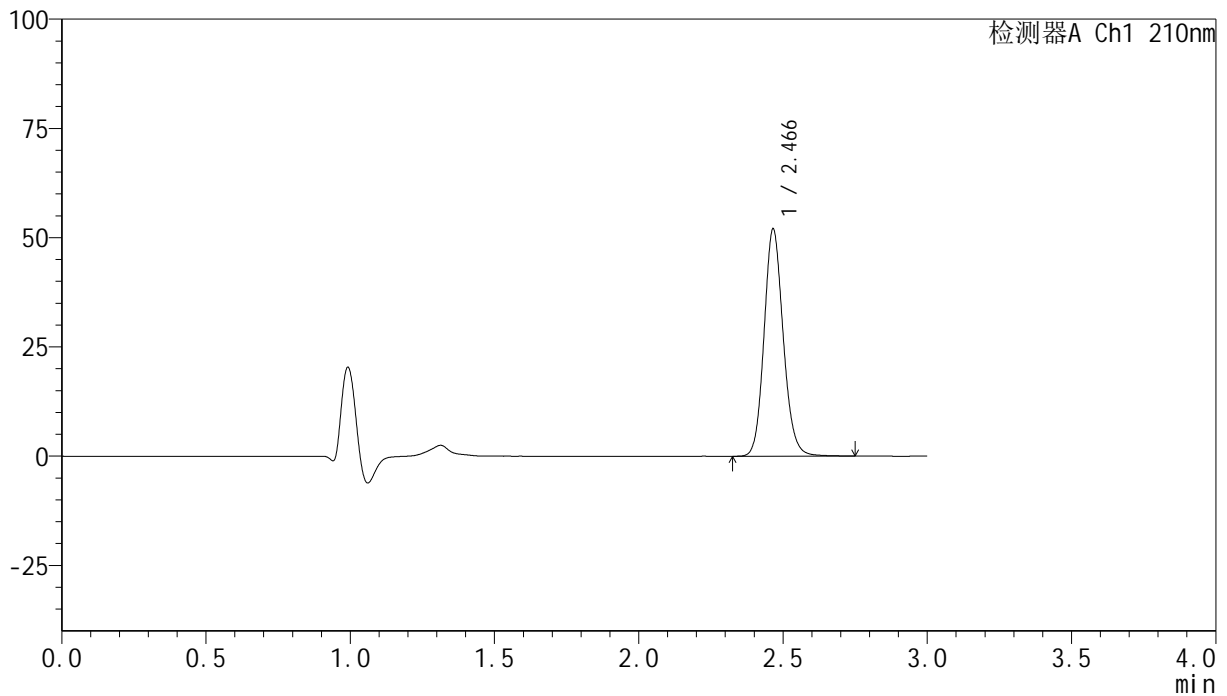
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-369-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	240842	51875	100.000	6706	1.134	--
总计		240842	51875	100.000			

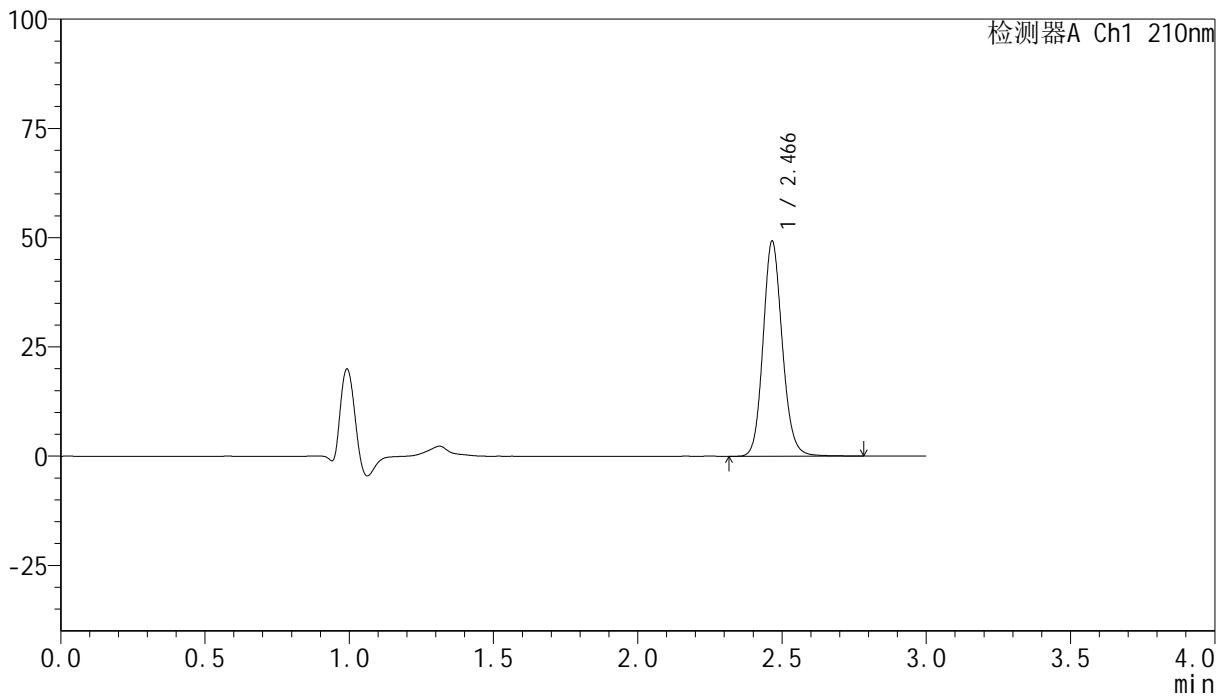
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-370-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	228427	49095	100.000	6704	1.135	--
总计		228427	49095	100.000			

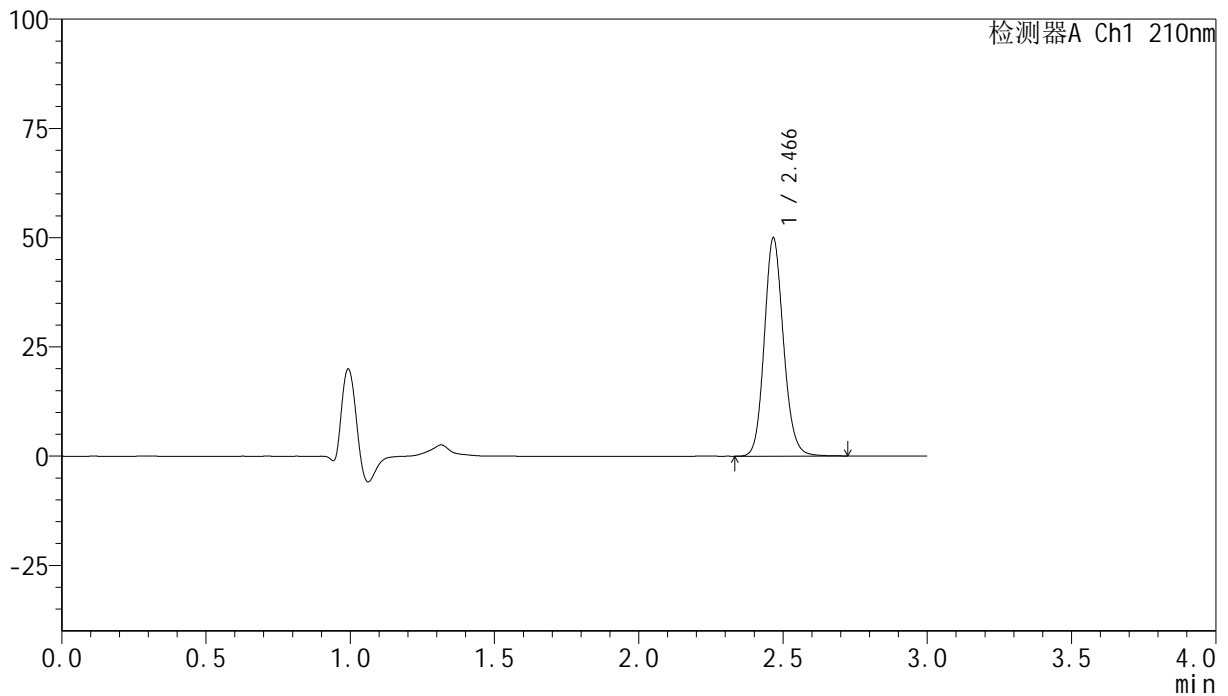
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-371-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	231037	49697	100.000	6714	1.135	--
总计		231037	49697	100.000			

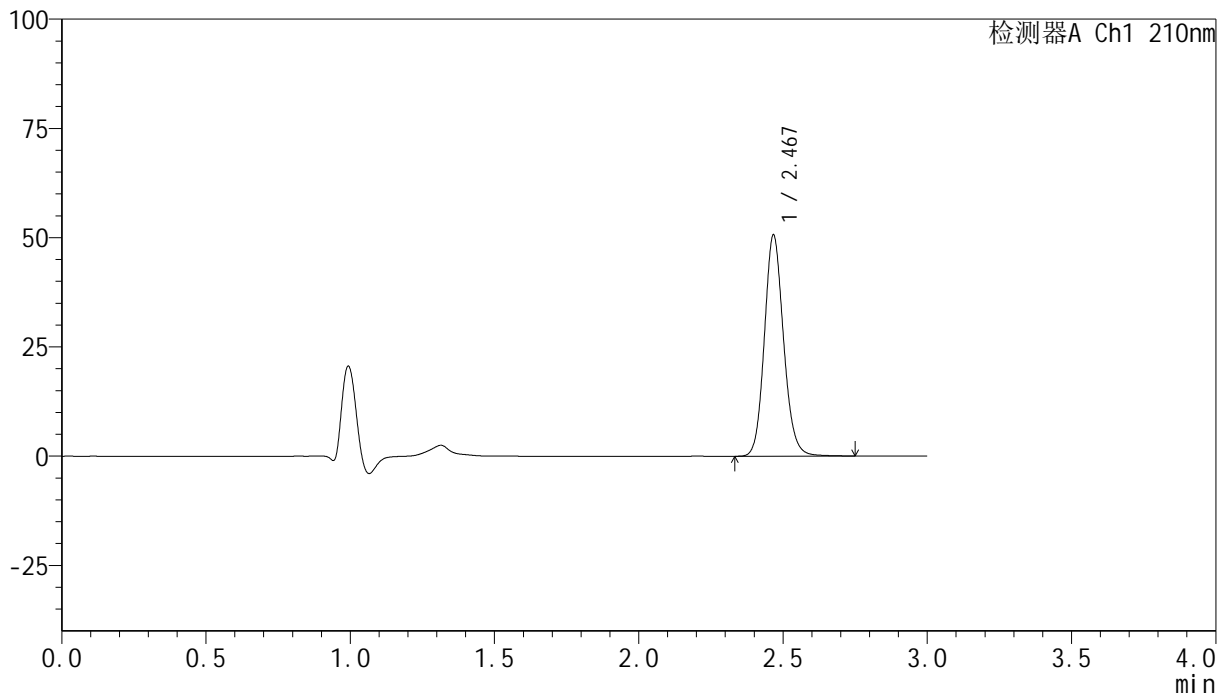
图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-372-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

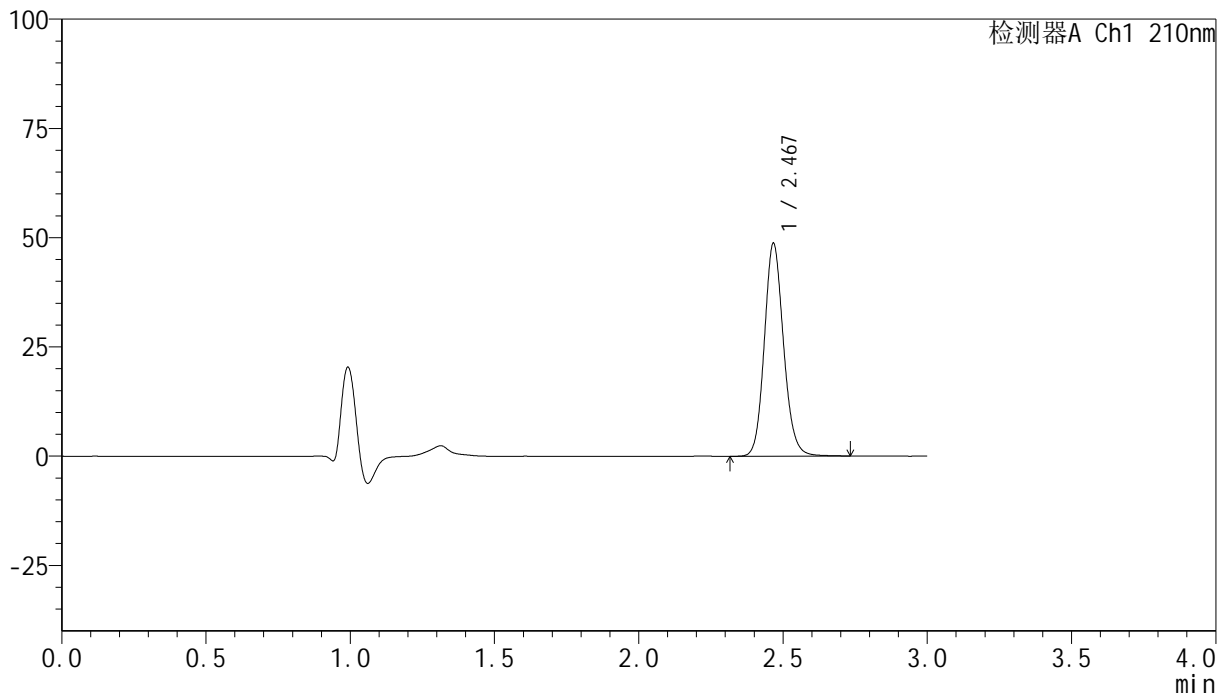
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	234468	50297	100.000	6695	1.134	--
总计		234468	50297	100.000			

<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 - 0-6/24-373-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

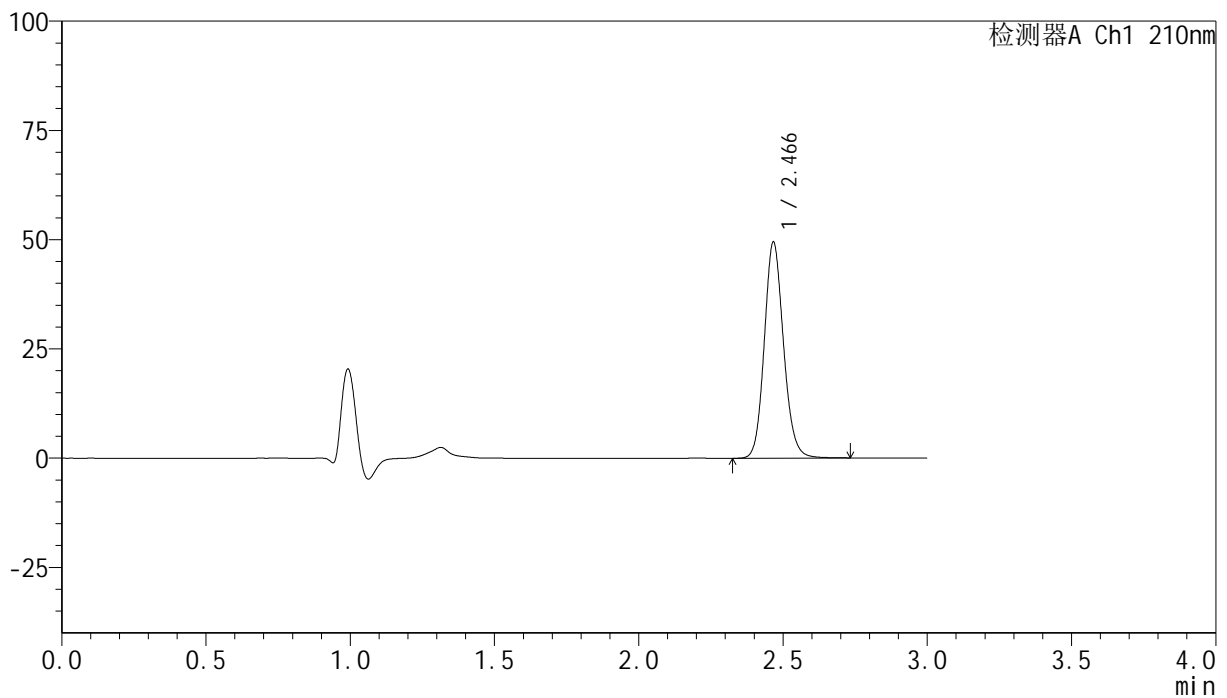
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	225960	48432	100.000	6683	1.133	--
总计		225960	48432	100.000			

<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 - 0-6/24-374-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

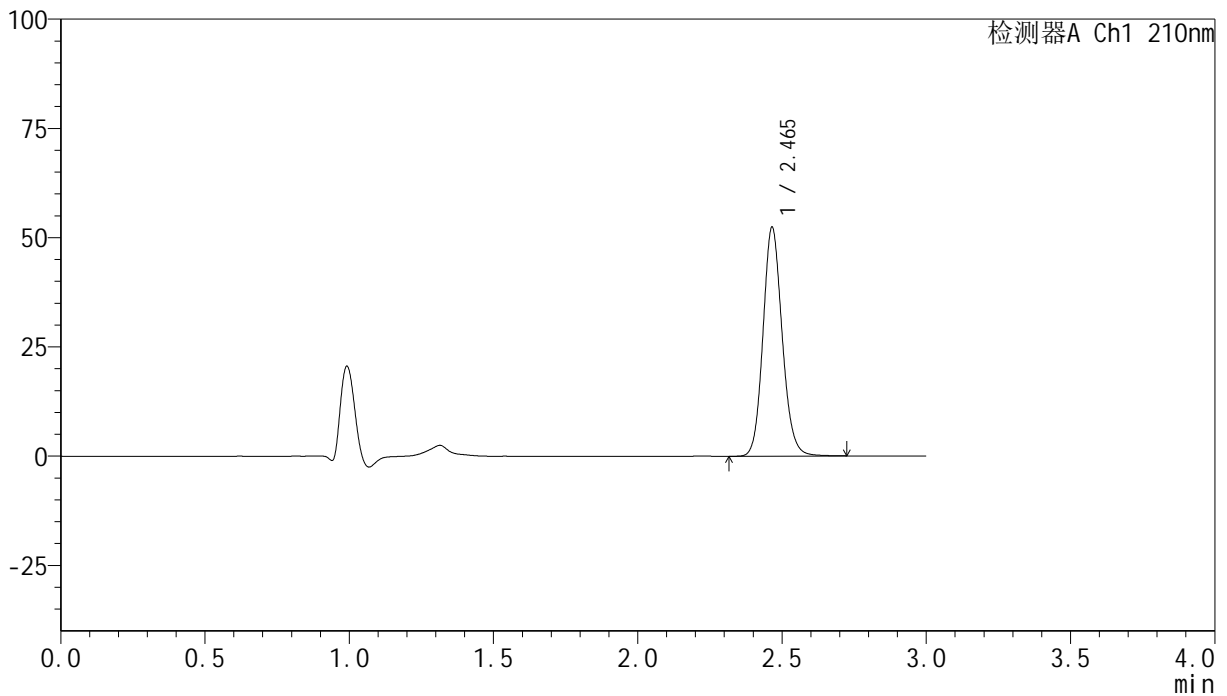
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	229492	49200	100.000	6672	1.133	--
总计		229492	49200	100.000			

<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 - 0-6/24-375-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

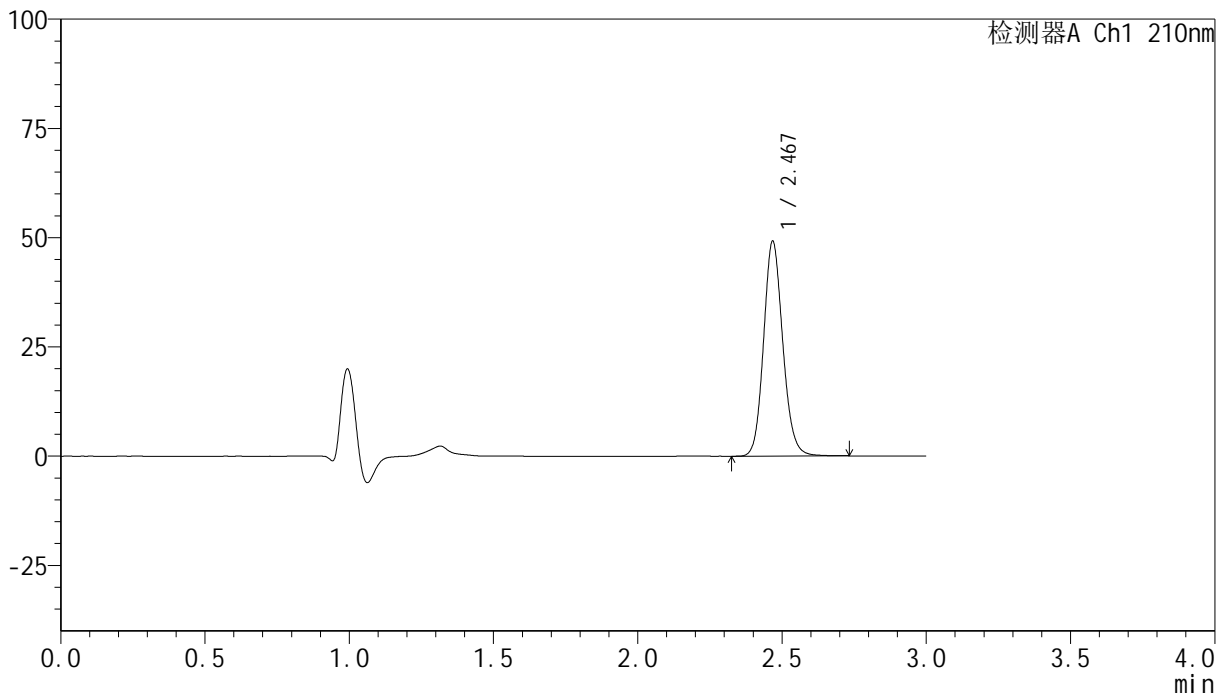
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	242585	52267	100.000	6679	1.132	--
总计		242585	52267	100.000			

<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 - 0-6/24-376-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

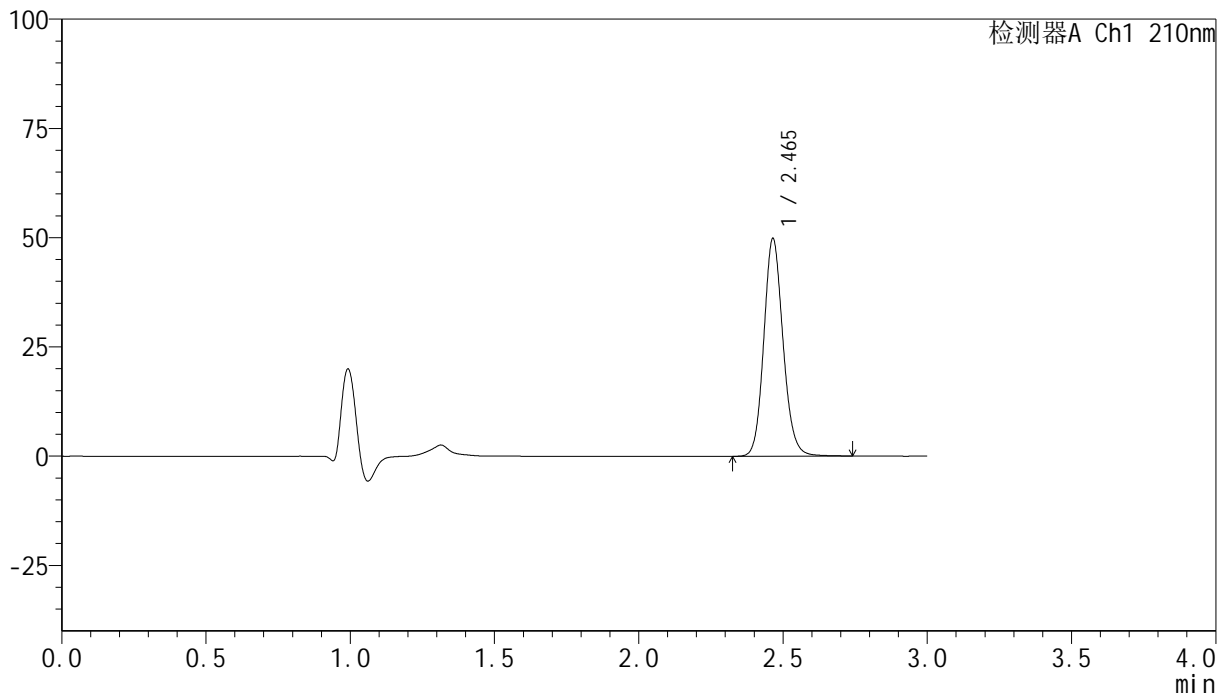
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	227857	48729	100.000	6699	1.133	--
总计		227857	48729	100.000			

<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 - 0-6/24-377-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231252	49793	100.000	6676	1.132	--
总计		231252	49793	100.000			

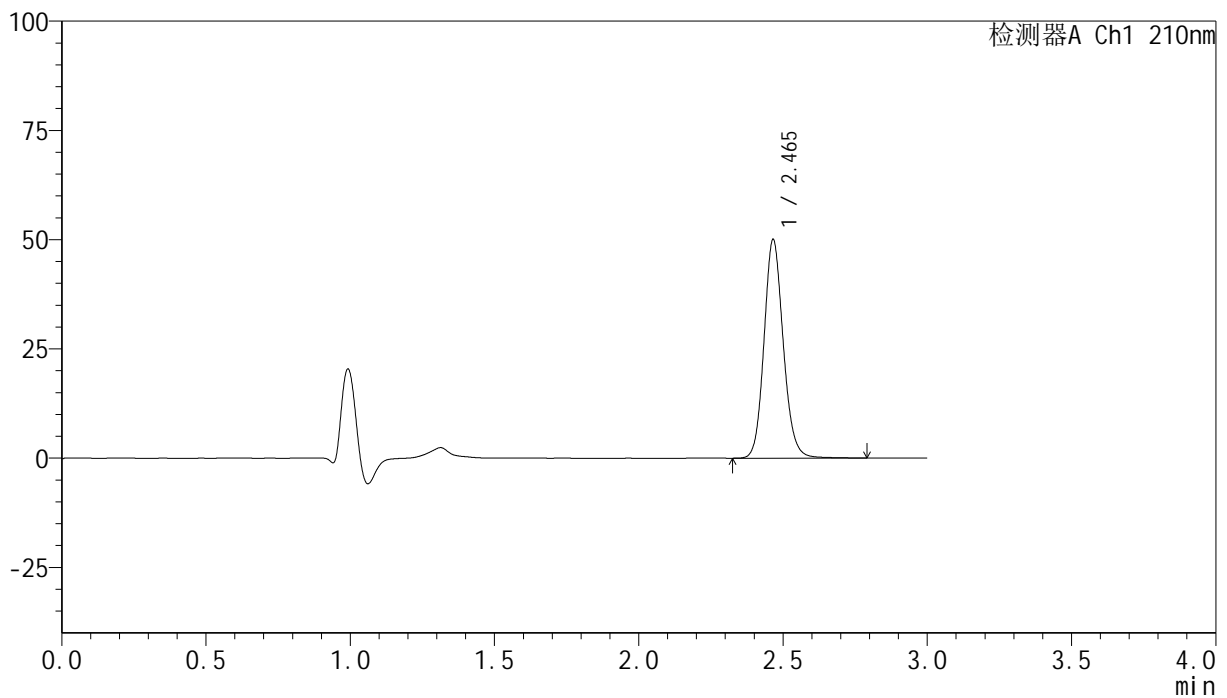
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-378-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

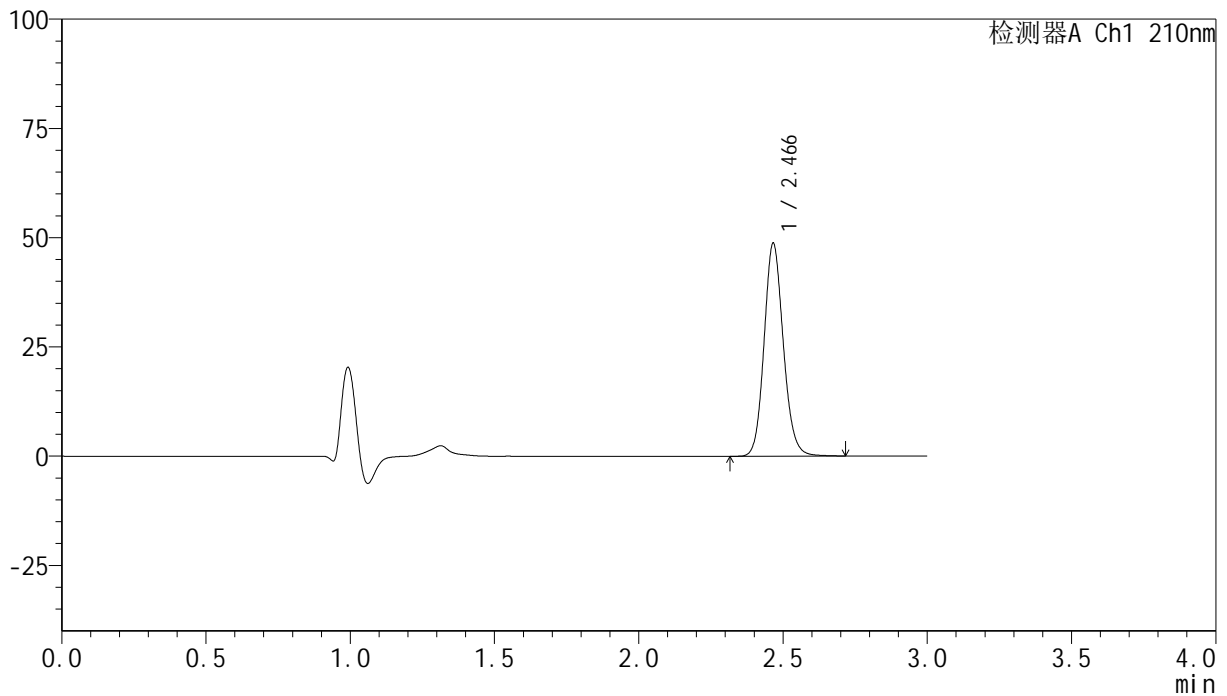
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	232476	49914	100.000	6679	1.134	--
总计		232476	49914	100.000			

<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 - 0-6/24-379-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

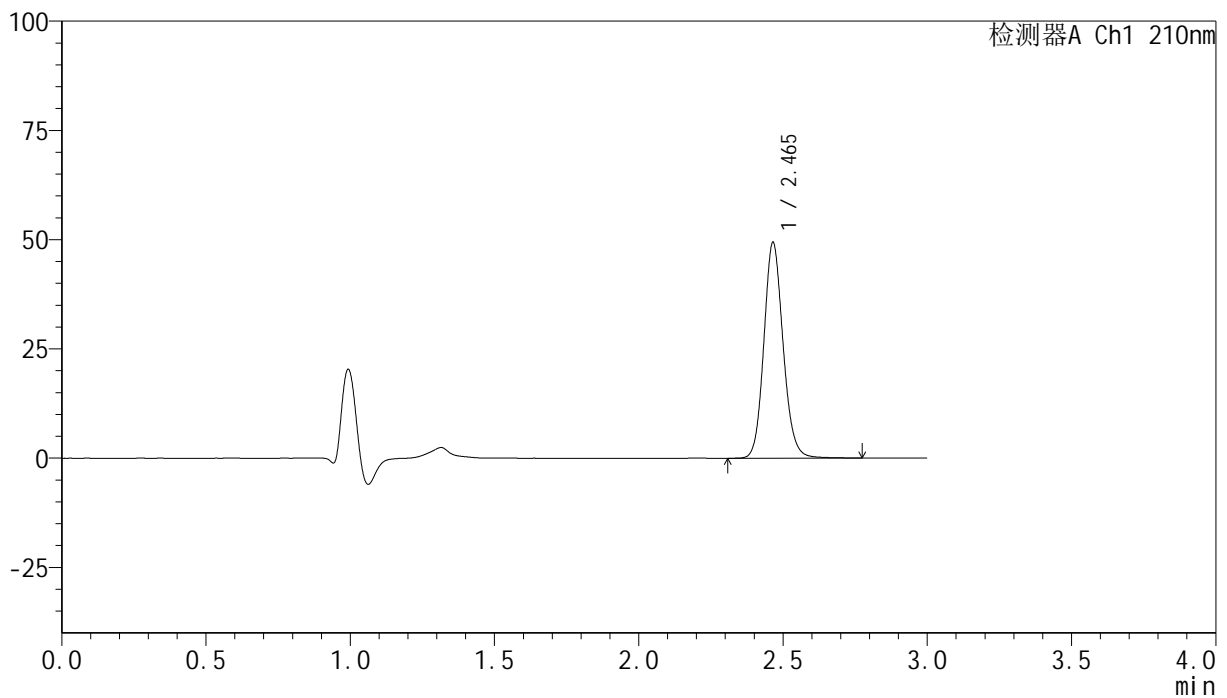
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	225930	48567	100.000	6665	1.130	--
总计		225930	48567	100.000			

<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 - 0-6/24-380-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

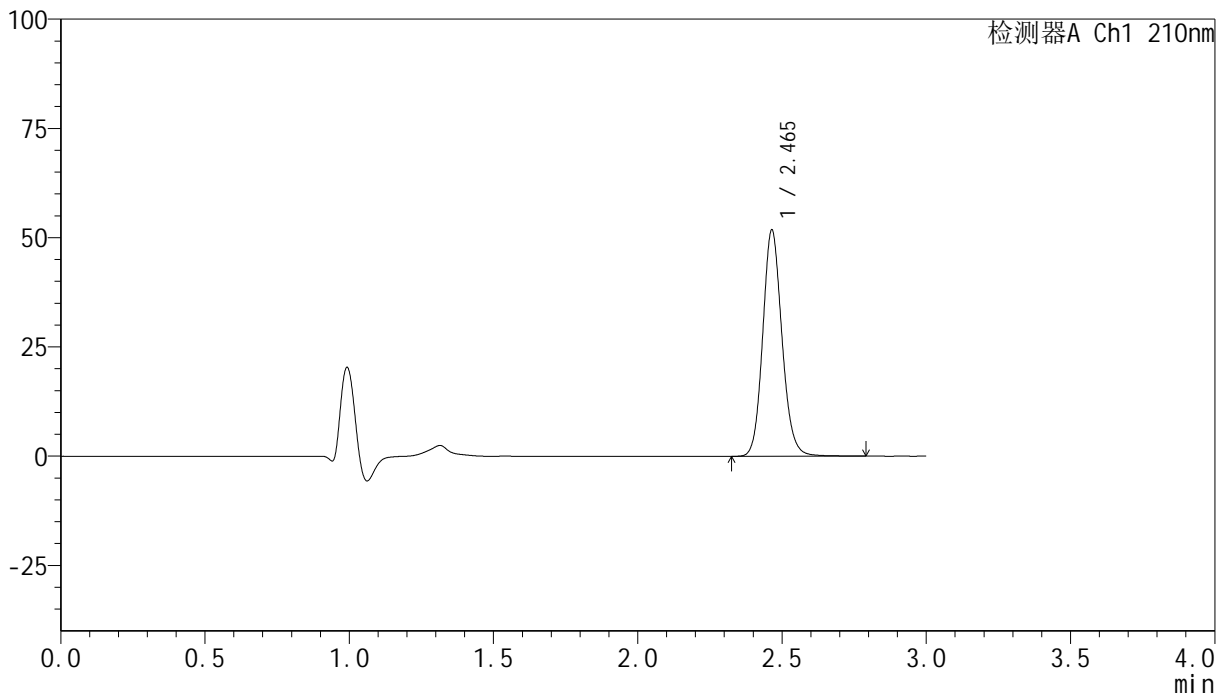
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	229457	49305	100.000	6658	1.132	--
总计		229457	49305	100.000			

<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 - 0-6/24-381-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

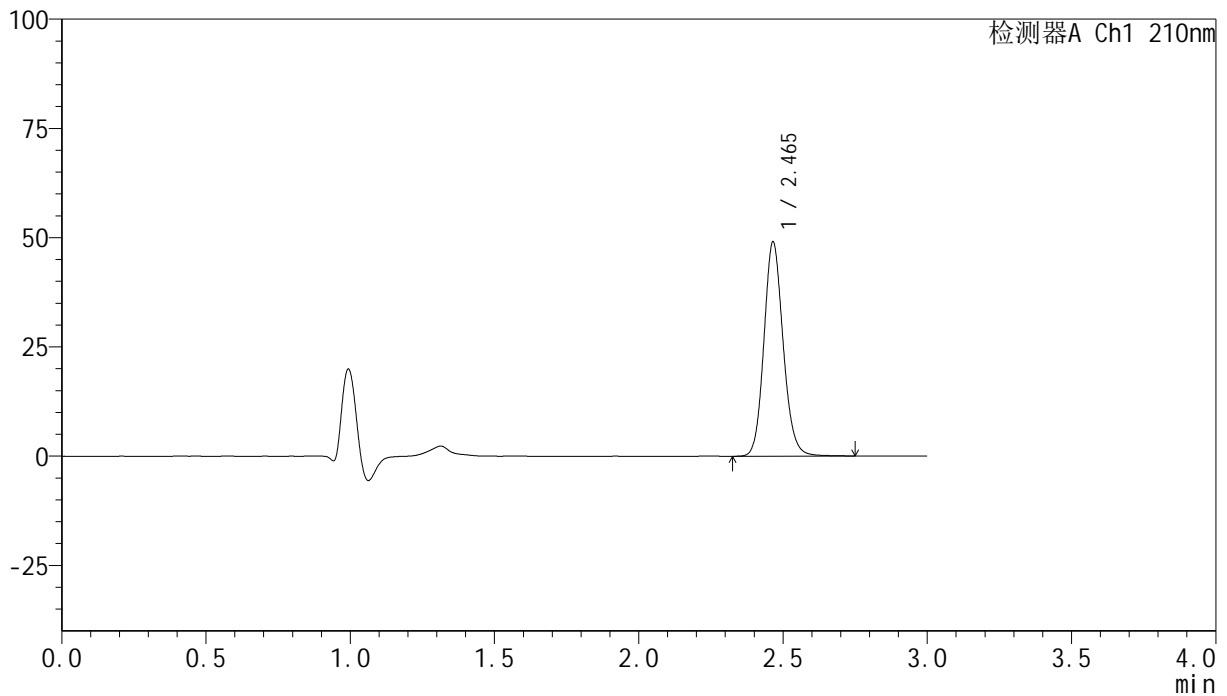
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	240589	51758	100.000	6671	1.132	--
总计		240589	51758	100.000			

<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 - 0-6/24-382-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227745	48951	100.000	6661	1.132	--
总计		227745	48951	100.000			

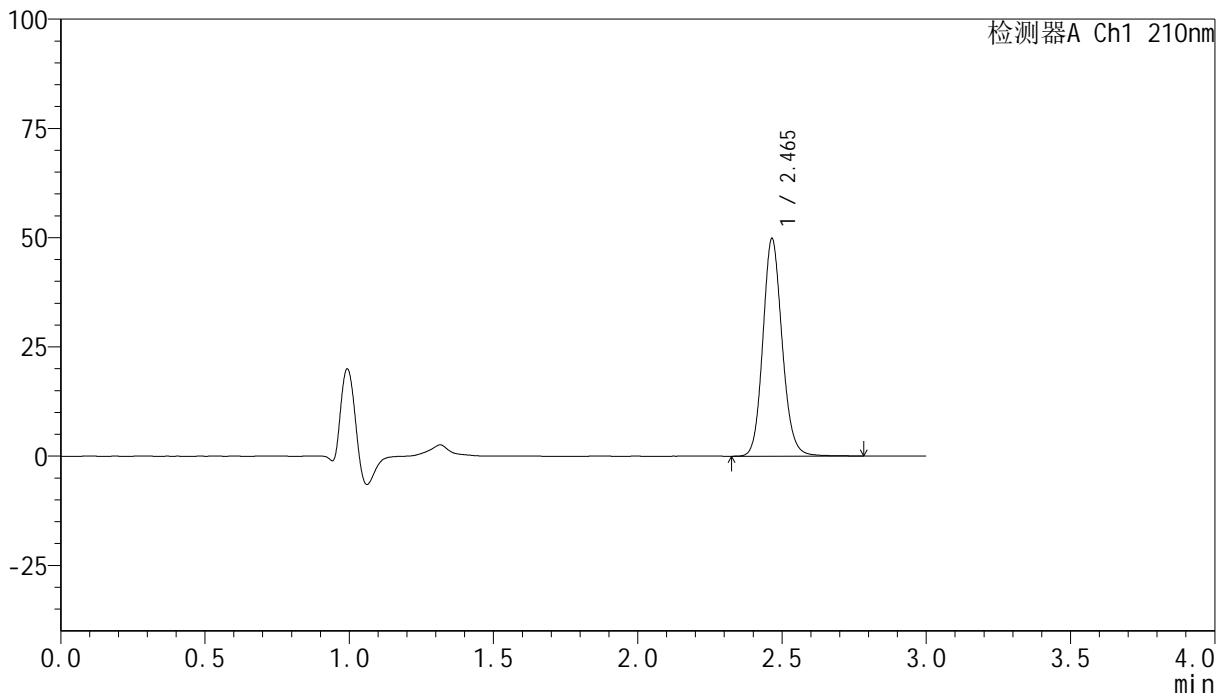
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-383-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231694	49721	100.000	6651	1.132	--
总计		231694	49721	100.000			

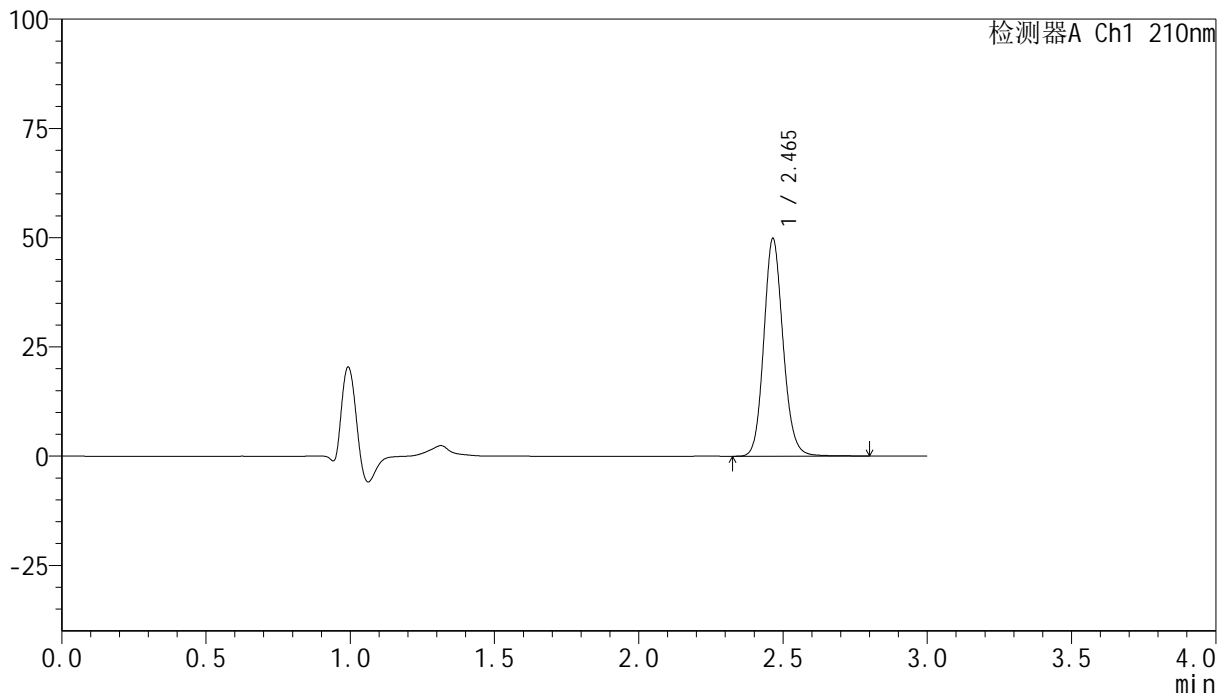
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-384-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	231683	49781	100.000	6661	1.130	--
总计		231683	49781	100.000			

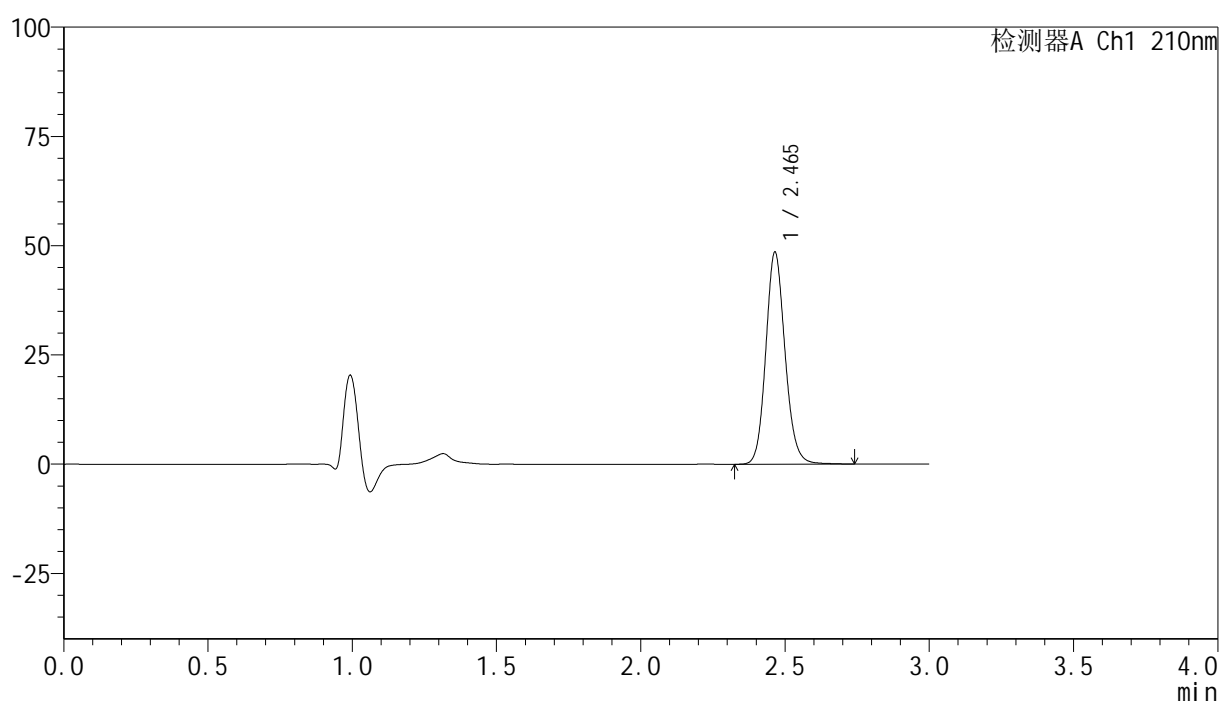
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-385-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	225263	48468	100.000	6665	1.132	--
总计		225263	48468	100.000			

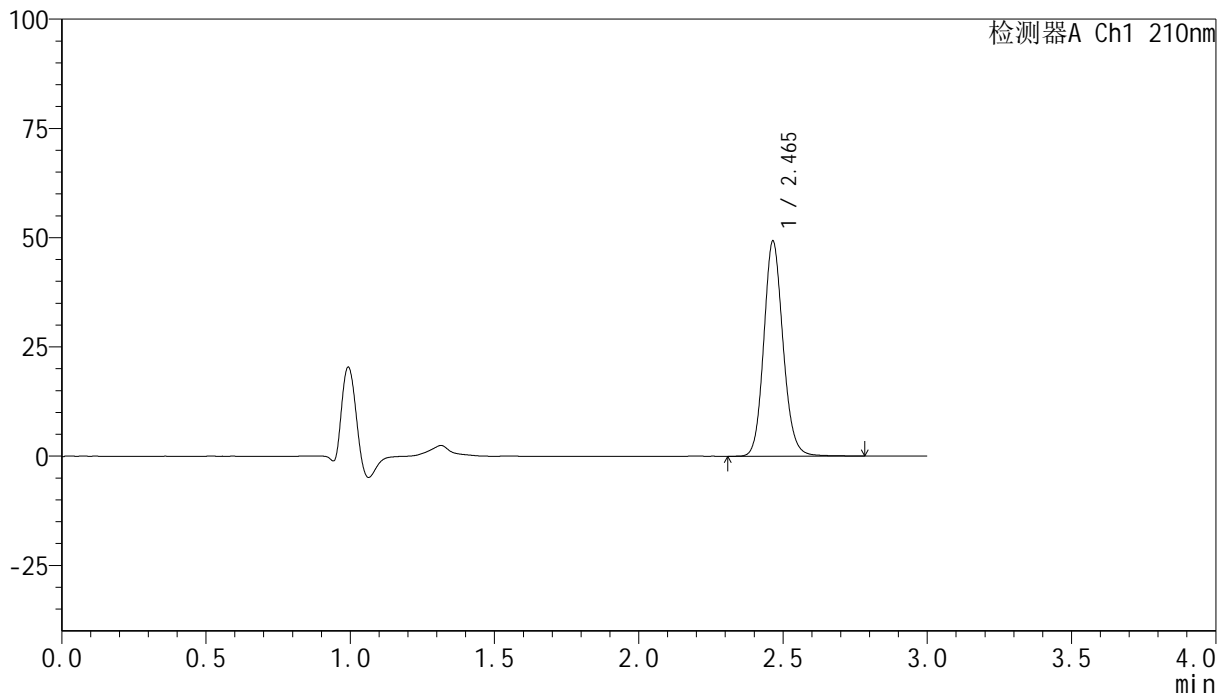
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-386-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

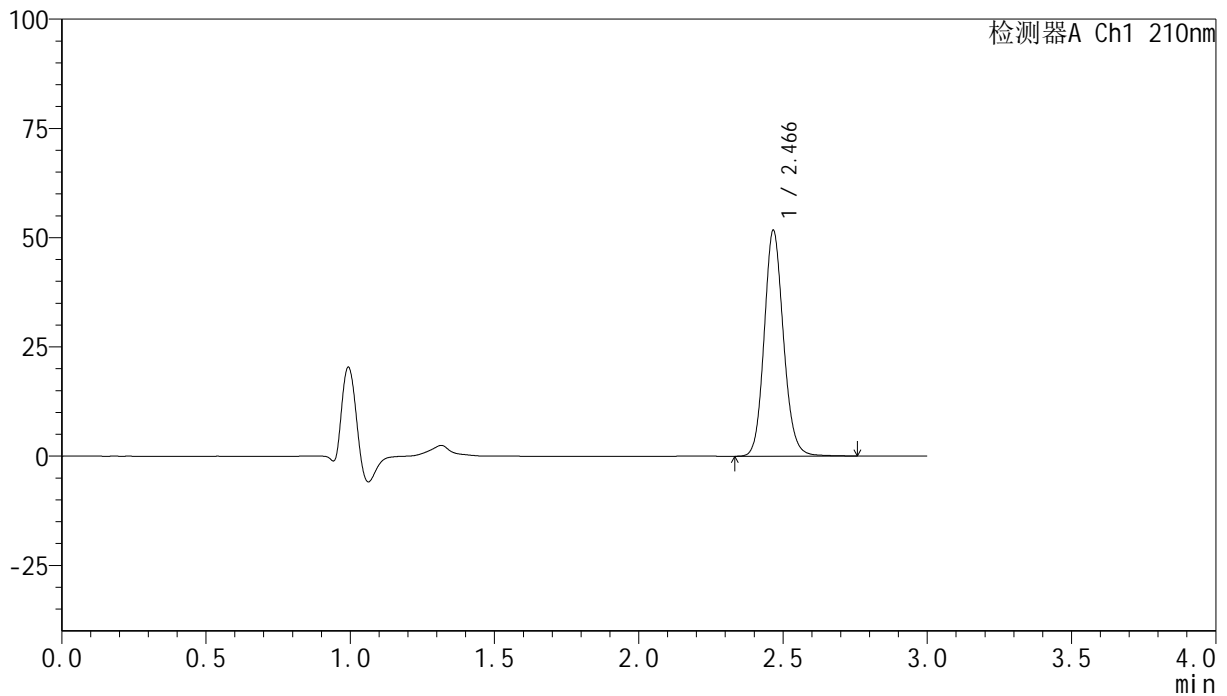
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	228877	49174	100.000	6665	1.132	--
总计		228877	49174	100.000			

<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 - 0-6/24-387-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	240457	51469	100.000	6657	1.131	--
总计		240457	51469	100.000			

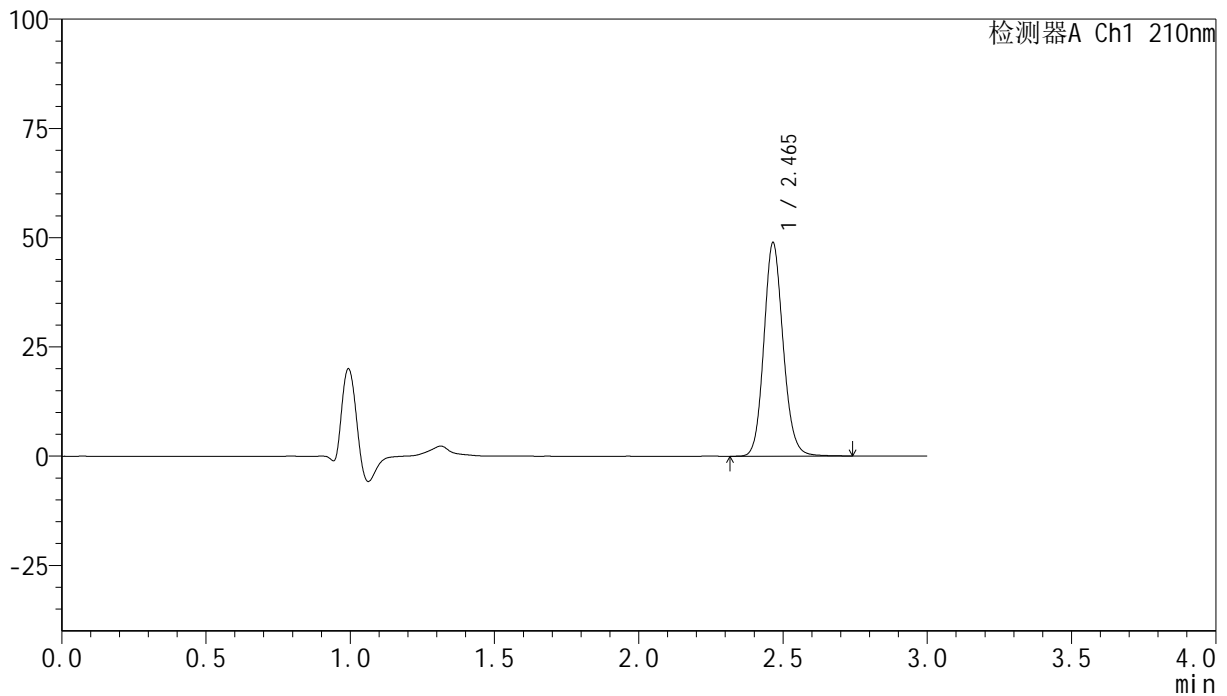
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-388-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227159	48784	100.000	6639	1.129	--
总计		227159	48784	100.000			

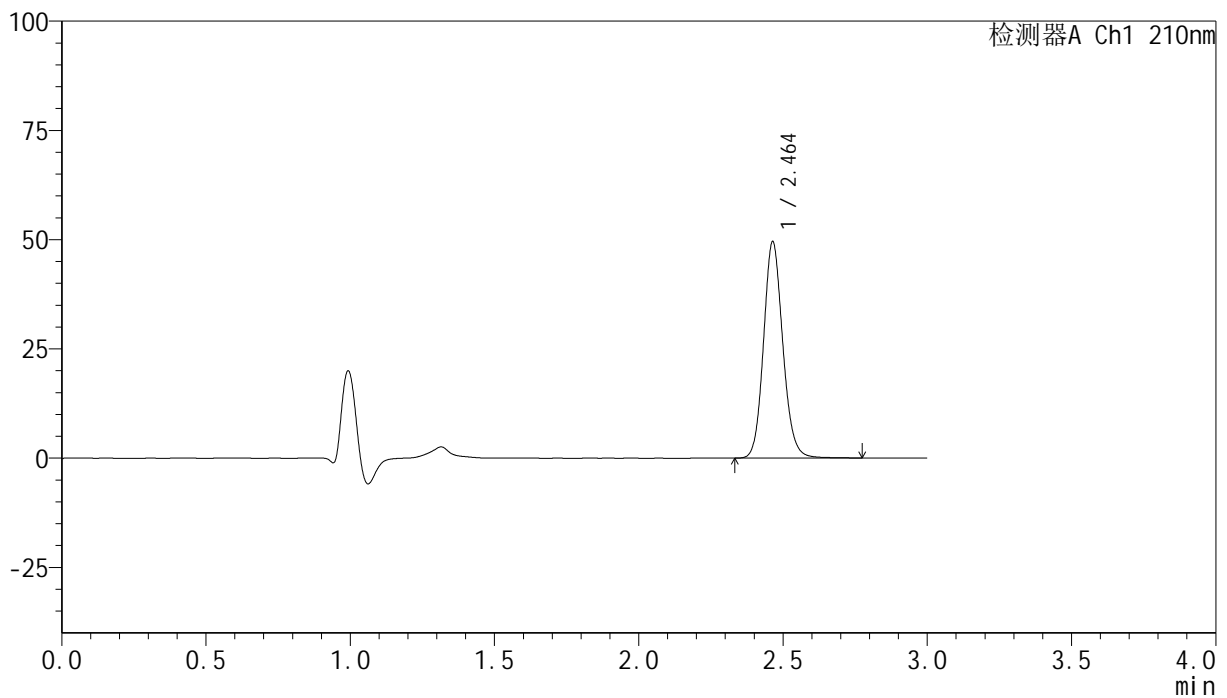
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-389-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	230496	49527	100.000	6640	1.130	--
总计		230496	49527	100.000			

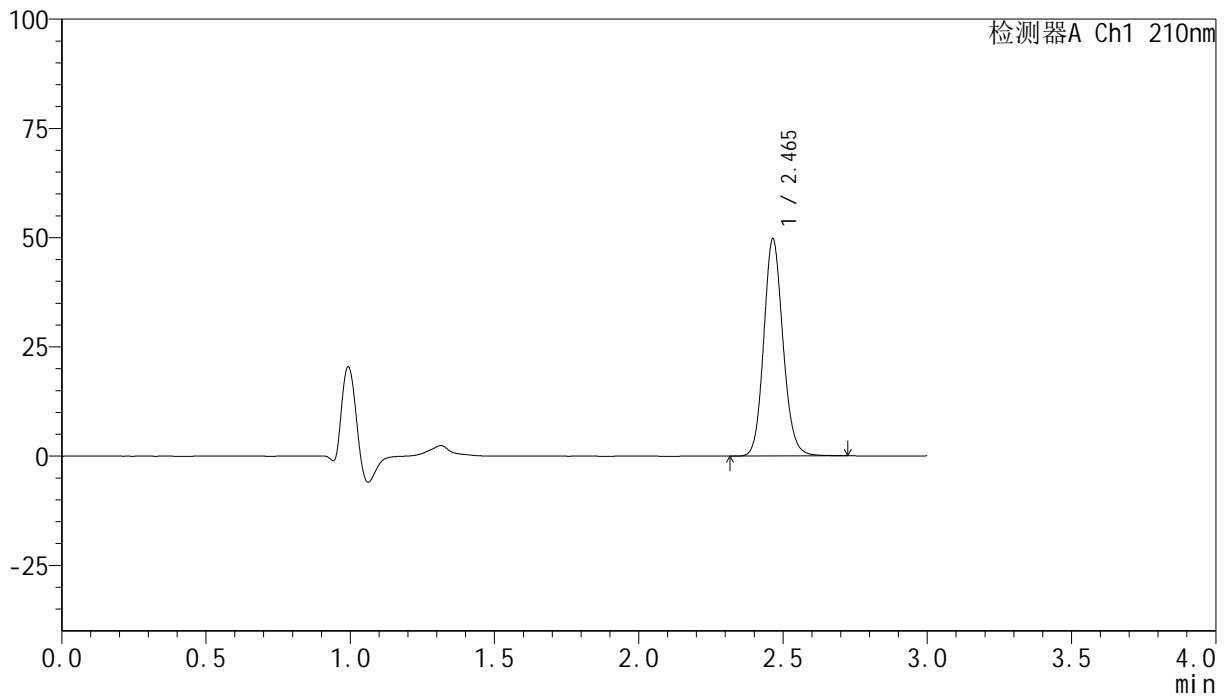
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-390-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	230941	49659	100.000	6640	1.129	--
总计		230941	49659	100.000			

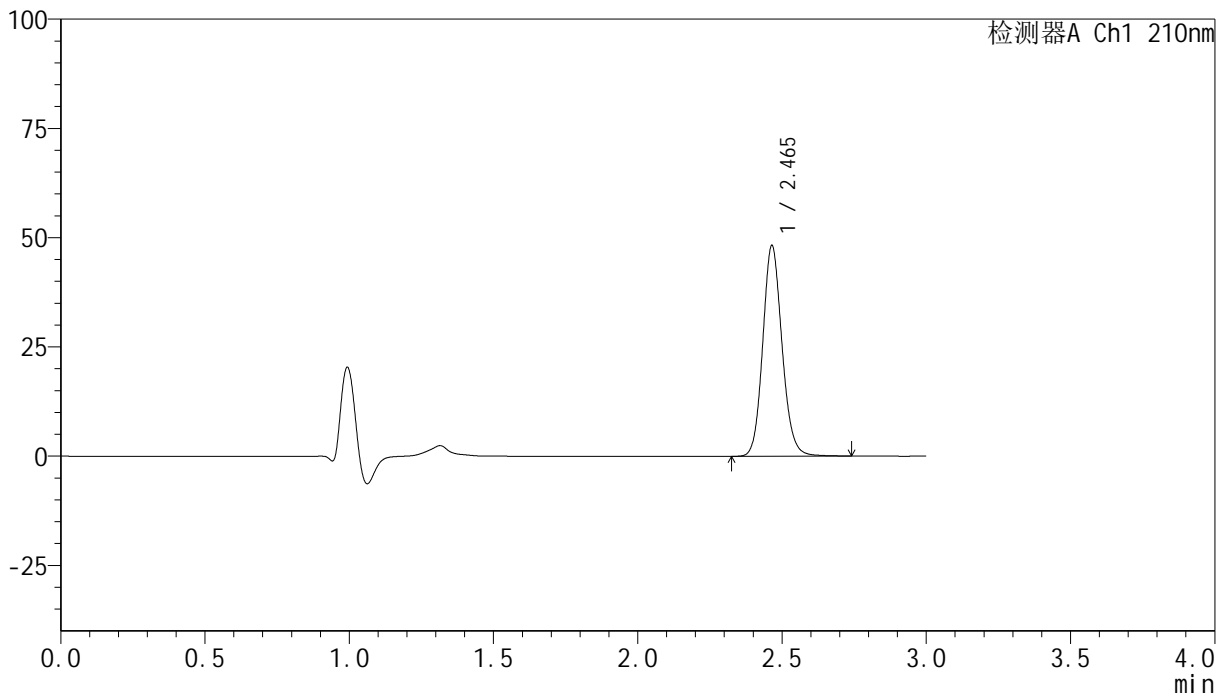
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-391-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	224321	48182	100.000	6642	1.130	--
总计		224321	48182	100.000			

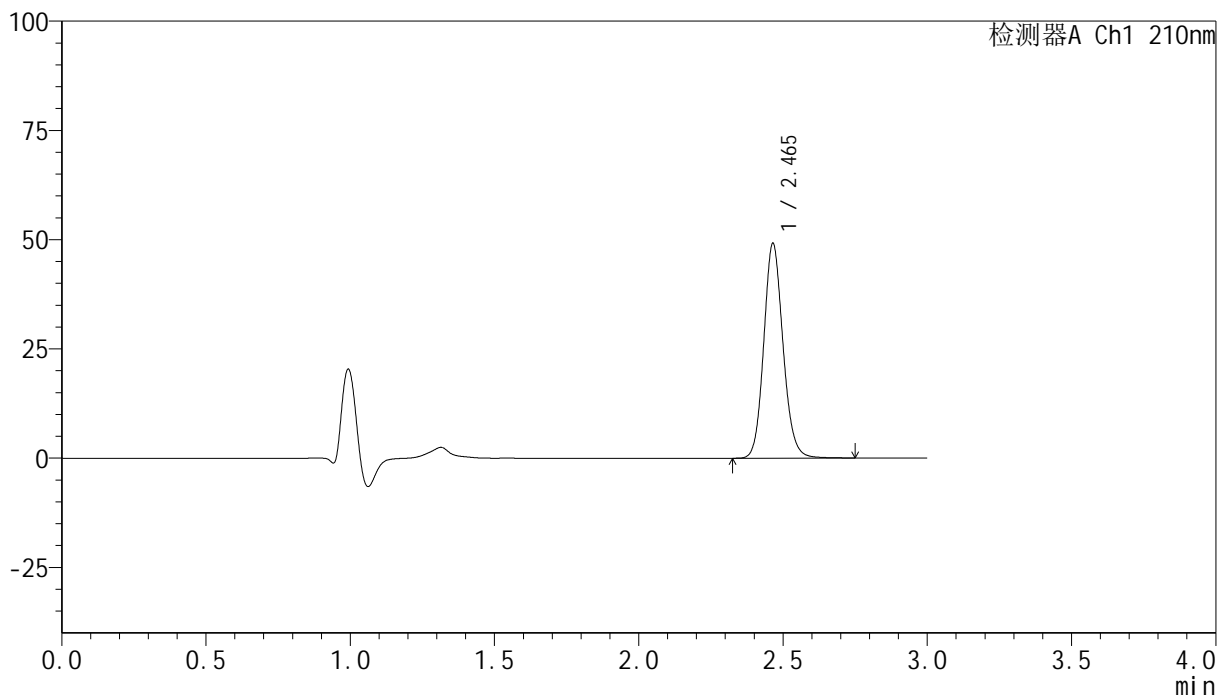
图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-392-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	228620	49116	100.000	6642	1.128	--
总计		228620	49116	100.000			

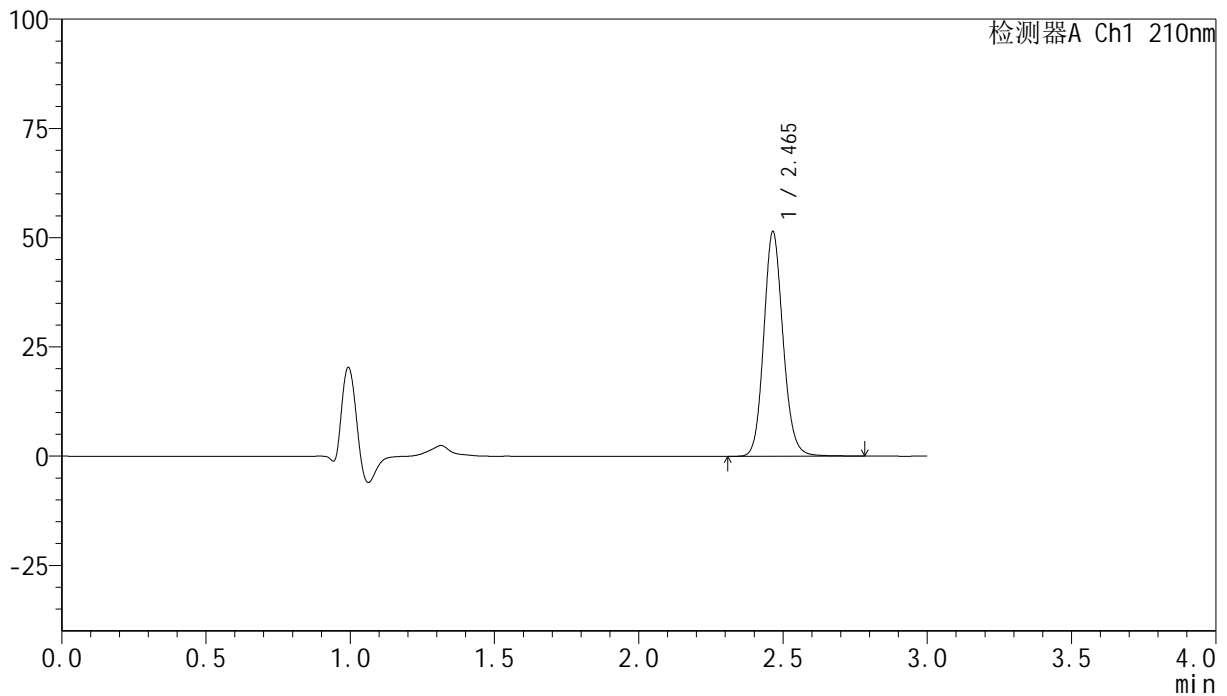
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-393-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	239527	51376	100.000	6644	1.130	--
总计		239527	51376	100.000			

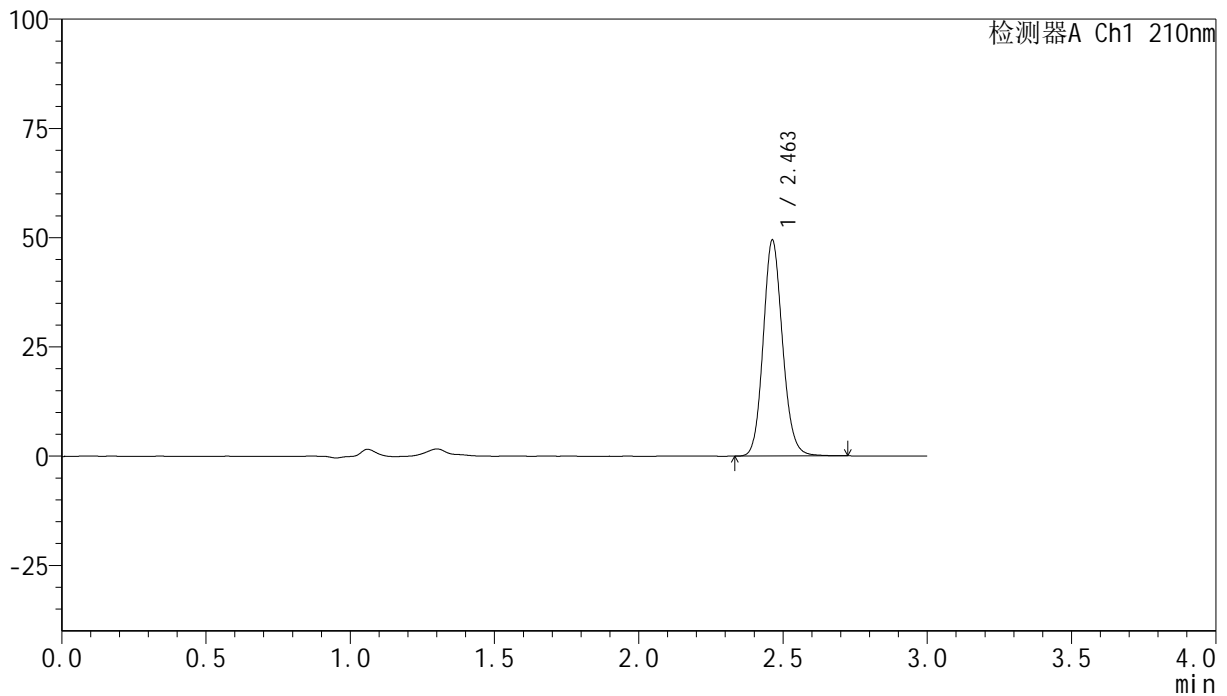
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-394-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	230700	49436	100.000	6576	1.128	--
总计		230700	49436	100.000			

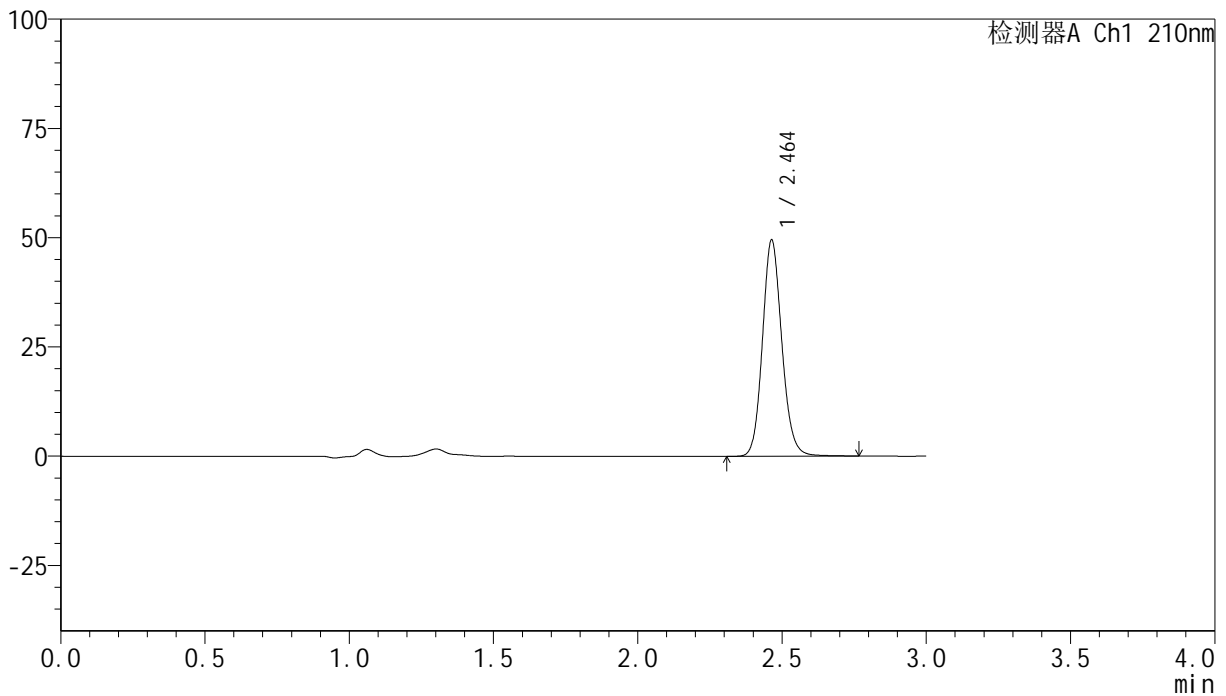
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-6/24-395-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	231588	49488	100.000	6571	1.130	--
总计		231588	49488	100.000			

图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-777ABL批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2