



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

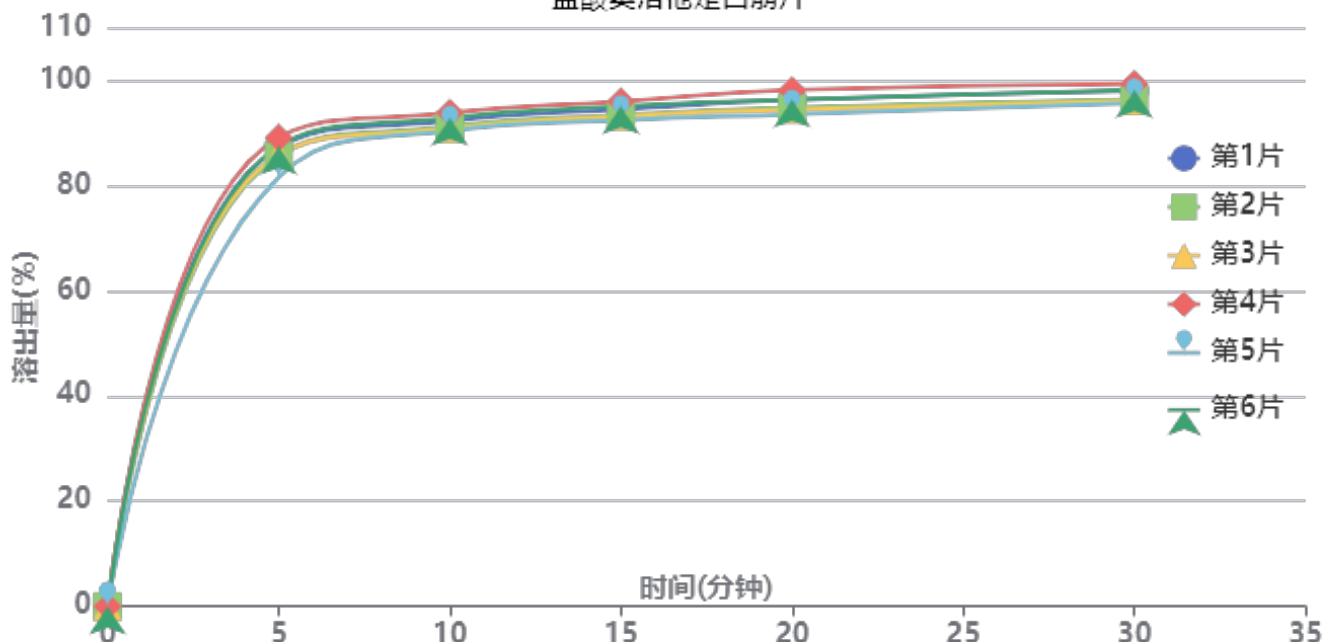
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.94	227869	228029	228279	228203	227823	228041	0.09
2	10.97	227907	228562				228234	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
20844.70	20805.29	0.14	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: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801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	202239	-	202239	87.228	86.13	2.98	87.23	86.13	2.98
	2	198621	-	198621	85.667			85.67		
	3	199008	-	199008	85.834			85.83		
	4	206565	-	206565	89.093			89.09		
	5	189097	-	189097	81.559			81.56		
	6	202648	-	202648	87.404			87.40		
10min	1	213588	-	213588	92.122	91.76	1.43	92.27	91.90	1.44
	2	211195	-	211195	91.090			91.23		
	3	210163	-	210163	90.645			90.79		
	4	217196	-	217196	93.679			93.83		
	5	209355	-	209355	90.297			90.43		
	6	215006	-	215006	92.734			92.88		
15min	1	218202	-	218202	94.112	93.76	1.42	94.41	94.06	1.42
	2	215743	-	215743	93.052			93.35		
	3	215260	-	215260	92.844			93.14		
	4	221829	-	221829	95.677			95.98		
	5	213622	-	213622	92.137			92.42		
	6	219685	-	219685	94.752			95.05		
20min	1	222162	-	222162	95.820	95.11	1.75	96.28	95.56	1.75
	2	218705	-	218705	94.329			94.78		
	3	217803	-	217803	93.940			94.39		
	4	226402	-	226402	97.649			98.11		
	5	215739	-	215739	93.050			93.49		
	6	222296	-	222296	95.878			96.34		
30min	1	225768	-	225768	97.376	96.64	1.49	97.99	97.25	1.49
	2	221919	-	221919	95.716			96.32		
	3	221356	-	221356	95.473			96.08		
	4	228781	-	228781	98.675			99.30		
	5	220369	-	220369	95.047			95.64		
	6	226195	-	226195	97.560			98.18		
极限	1	229390	-	229390	98.938	98.51	1.59	99.72	99.29	1.60
	2	226342	-	226342	97.623			98.39		
	3	225418	-	225418	97.225			97.99		
	4	233624	-	233624	100.764			101.56		
	5	224386	-	224386	96.780			97.53		
	6	231290	-	231290	99.757			100.54		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

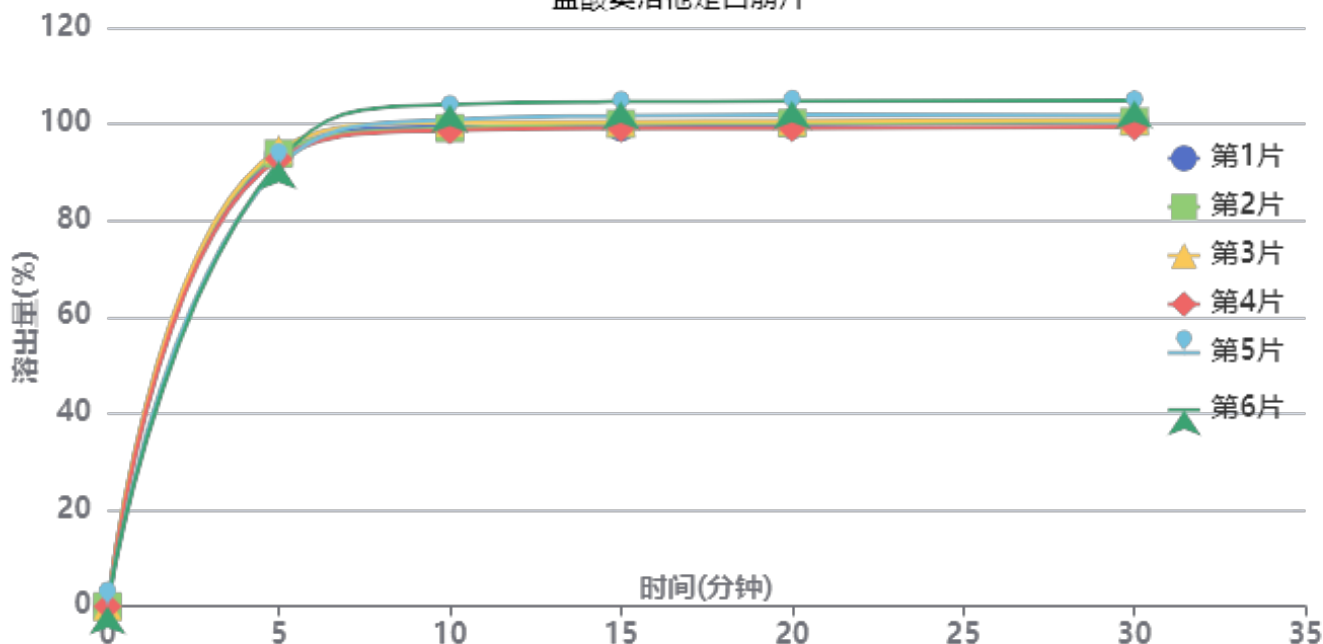
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.94	228004	228464	228154	227872	228011	228101	0.10
2	10.97	228548	228466				228507	0.03
单位质量响应值		RSD%		判断				
20850.18		20830.17		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: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801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	217147	-	217147	93.589	93.01	1.43	93.59	93.01	1.43
	2	217747	-	217747	93.848			93.85		
	3	219691	-	219691	94.686			94.69		
	4	215172	-	215172	92.738			92.74		
	5	211020	-	211020	90.948			90.95		
	6	214000	-	214000	92.233			92.23		
10min	1	230285	-	230285	99.252	100.25	1.96	99.41	100.41	1.95
	2	229686	-	229686	98.993			99.15		
	3	232376	-	232376	100.153			100.31		
	4	228522	-	228522	98.492			98.65		
	5	233702	-	233702	100.724			100.88		
	6	241037	-	241037	103.886			104.04		
15min	1	229727	-	229727	99.011	100.56	2.05	99.33	100.88	2.05
	2	231423	-	231423	99.742			100.06		
	3	232319	-	232319	100.128			100.45		
	4	229147	-	229147	98.761			99.08		
	5	235255	-	235255	101.394			101.71		
	6	242007	-	242007	104.304			104.63		
20min	1	230472	-	230472	99.332	100.58	2.02	99.82	101.07	2.01
	2	231298	-	231298	99.688			100.18		
	3	232257	-	232257	100.101			100.59		
	4	228886	-	228886	98.649			99.13		
	5	235422	-	235422	101.466			101.95		
	6	241867	-	241867	104.243			104.74		
30min	1	231685	-	231685	99.855	100.69	1.90	100.51	101.34	1.90
	2	231725	-	231725	99.872			100.53		
	3	232554	-	232554	100.229			100.89		
	4	229087	-	229087	98.735			99.38		
	5	234781	-	234781	101.189			101.85		
	6	241849	-	241849	104.236			104.91		
极限	1	230776	-	230776	99.463	100.50	2.06	100.28	101.32	2.05
	2	230775	-	230775	99.463			100.28		
	3	232144	-	232144	100.053			100.88		
	4	228651	-	228651	98.547			99.36		
	5	234628	-	234628	101.123			101.95		
	6	242080	-	242080	104.335			105.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

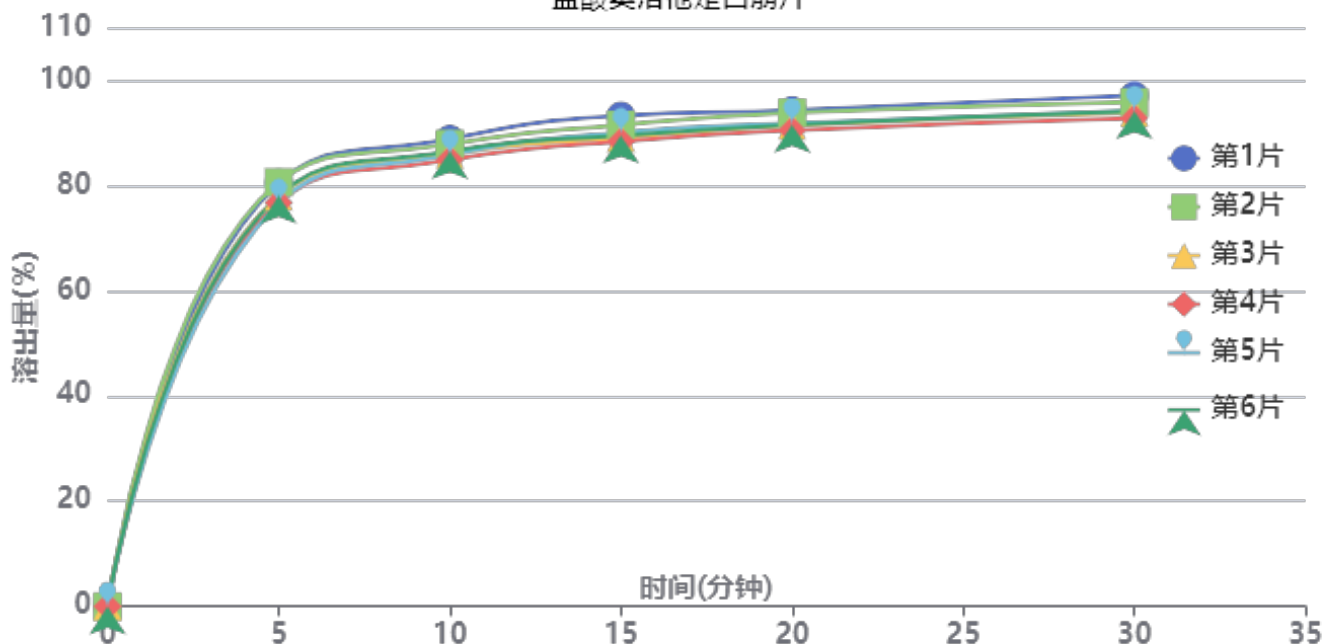
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.94	228644	228523	228179	228579	228277	228440	0.09
2	10.97	226986	227095				227040	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
20881.17		20696.44		0.63	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: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	186227	-	186227	80.463	78.39	2.25	80.46	78.38	2.26
	2	186560	-	186560	80.607			80.61		
	3	180339	-	180339	77.919			77.92		
	4	177664	-	177664	76.763			76.76		
	5	177229	-	177229	76.575			76.57		
	6	180504	-	180504	77.990			77.99		
10min	1	205263	-	205263	88.688	86.50	1.70	88.82	86.63	1.70
	2	203097	-	203097	87.752			87.89		
	3	198478	-	198478	85.756			85.89		
	4	196082	-	196082	84.721			84.85		
	5	198298	-	198298	85.678			85.81		
	6	199970	-	199970	86.401			86.53		
15min	1	215221	-	215221	92.990	90.01	2.01	93.27	90.28	2.01
	2	211124	-	211124	91.220			91.50		
	3	205433	-	205433	88.761			89.03		
	4	203872	-	203872	88.087			88.36		
	5	207812	-	207812	89.789			90.06		
	6	206466	-	206466	89.207			89.48		
20min	1	217186	-	217186	93.839	91.78	1.62	94.28	92.21	1.63
	2	216090	-	216090	93.366			93.80		
	3	210503	-	210503	90.952			91.37		
	4	208444	-	208444	90.062			90.48		
	5	211583	-	211583	91.418			91.84		
	6	210756	-	210756	91.061			91.48		
30min	1	223371	-	223371	96.511	94.08	1.64	97.10	94.65	1.64
	2	220389	-	220389	95.223			95.81		
	3	215886	-	215886	93.277			93.85		
	4	213417	-	213417	92.211			92.78		
	5	216754	-	216754	93.652			94.22		
	6	216602	-	216602	93.587			94.16		
极限	1	227178	-	227178	98.156	96.69	1.56	98.91	97.42	1.56
	2	228771	-	228771	98.845			99.59		
	3	221428	-	221428	95.672			96.40		
	4	219761	-	219761	94.952			95.67		
	5	222911	-	222911	96.313			97.04		
	6	222602	-	222602	96.179			96.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

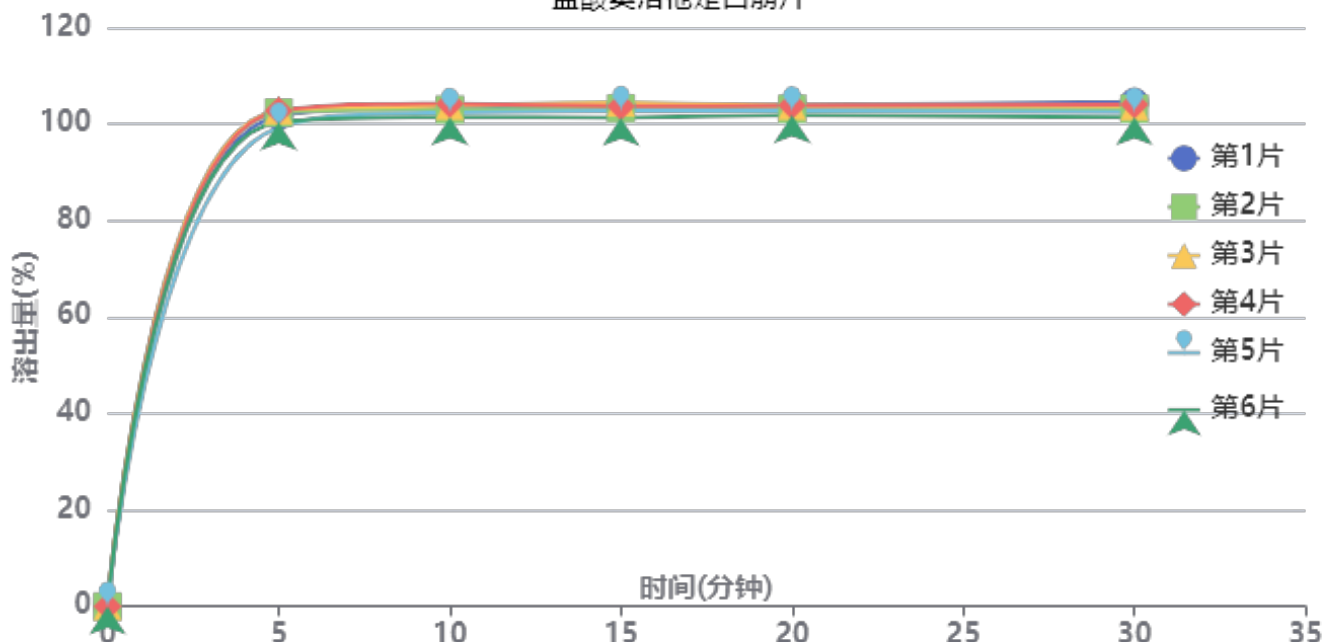
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.94	226346	226687	226322	226009	226225	226318	0.11
2	10.97	225892	225946				225919	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
20687.20		20594.26		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	233730	-	233730	101.710	101.56	1.41	101.71	101.56	1.41
	2	235186	-	235186	102.344			102.34		
	3	236292	-	236292	102.825			102.83		
	4	236172	-	236172	102.773			102.77		
	5	228216	-	228216	99.311			99.31		
	6	230715	-	230715	100.398			100.40		
10min	1	237226	-	237226	103.232	102.86	0.99	103.40	103.03	0.99
	2	236365	-	236365	102.857			103.03		
	3	238098	-	238098	103.611			103.78		
	4	239060	-	239060	104.030			104.20		
	5	234939	-	234939	102.236			102.40		
	6	232607	-	232607	101.222			101.39		
15min	1	237417	-	237417	103.315	102.86	1.04	103.66	103.20	1.04
	2	236507	-	236507	102.919			103.26		
	3	239282	-	239282	104.126			104.47		
	4	237444	-	237444	103.326			103.67		
	5	235409	-	235409	102.441			102.78		
	6	232105	-	232105	101.003			101.34		
20min	1	237556	-	237556	103.375	102.69	0.80	103.89	103.20	0.80
	2	235828	-	235828	102.623			103.14		
	3	237292	-	237292	103.260			103.78		
	4	237473	-	237473	103.339			103.86		
	5	234913	-	234913	102.225			102.73		
	6	232791	-	232791	101.302			101.81		
30min	1	238710	-	238710	103.877	102.54	1.12	104.56	103.22	1.11
	2	235501	-	235501	102.481			103.17		
	3	236712	-	236712	103.008			103.70		
	4	237472	-	237472	103.339			104.03		
	5	233863	-	233863	101.768			102.45		
	6	231496	-	231496	100.738			101.41		
极限	1	240108	-	240108	104.486	102.41	1.29	105.34	103.26	1.28
	2	234667	-	234667	102.118			102.97		
	3	236010	-	236010	102.702			103.56		
	4	236483	-	236483	102.908			103.77		
	5	233655	-	233655	101.678			102.52		
	6	231145	-	231145	100.585			101.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

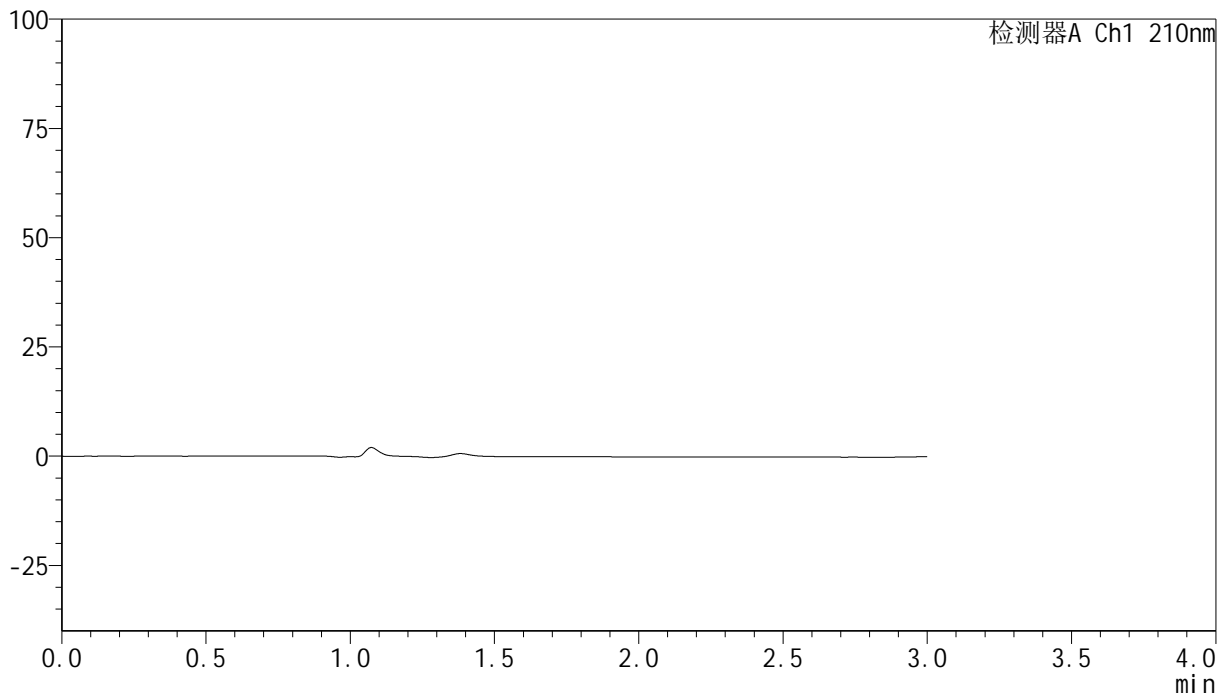
未审阅版本

<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 - 0-10/11-3-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

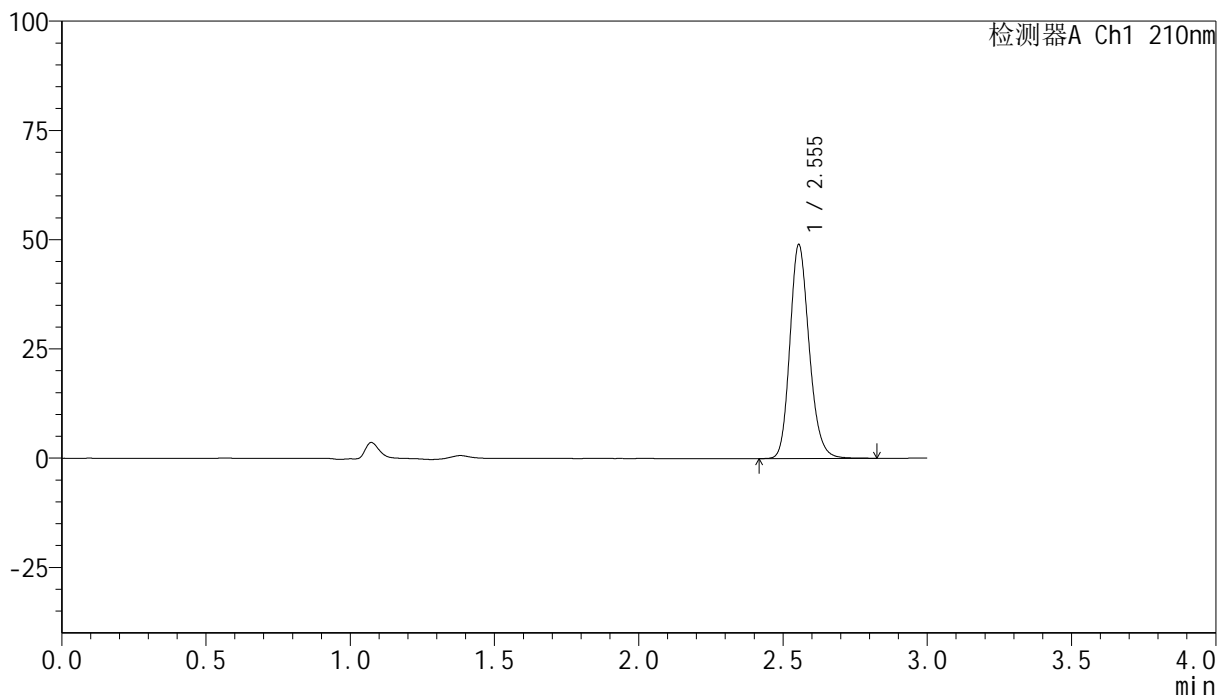
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-10/11-4-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	227869	48948	100.000	7134	1.184	--
总计		227869	48948	100.000			

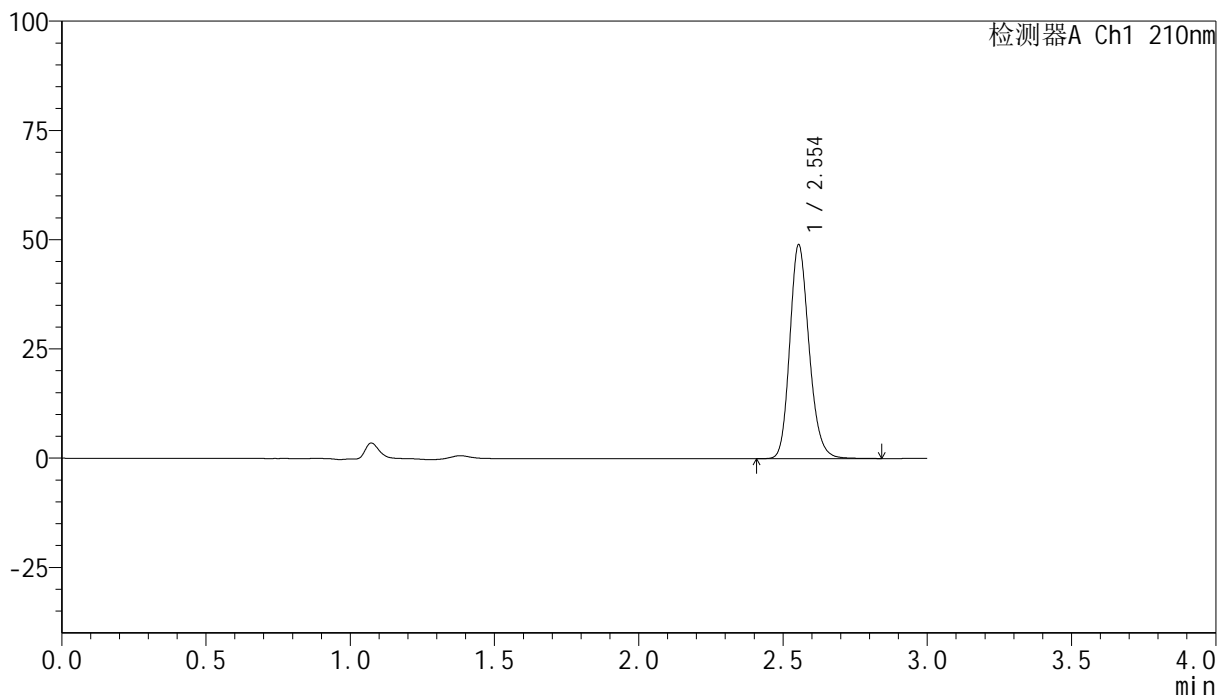
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-5-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	228029	48943	100.000	7126	1.185	--
总计		228029	48943	100.000			

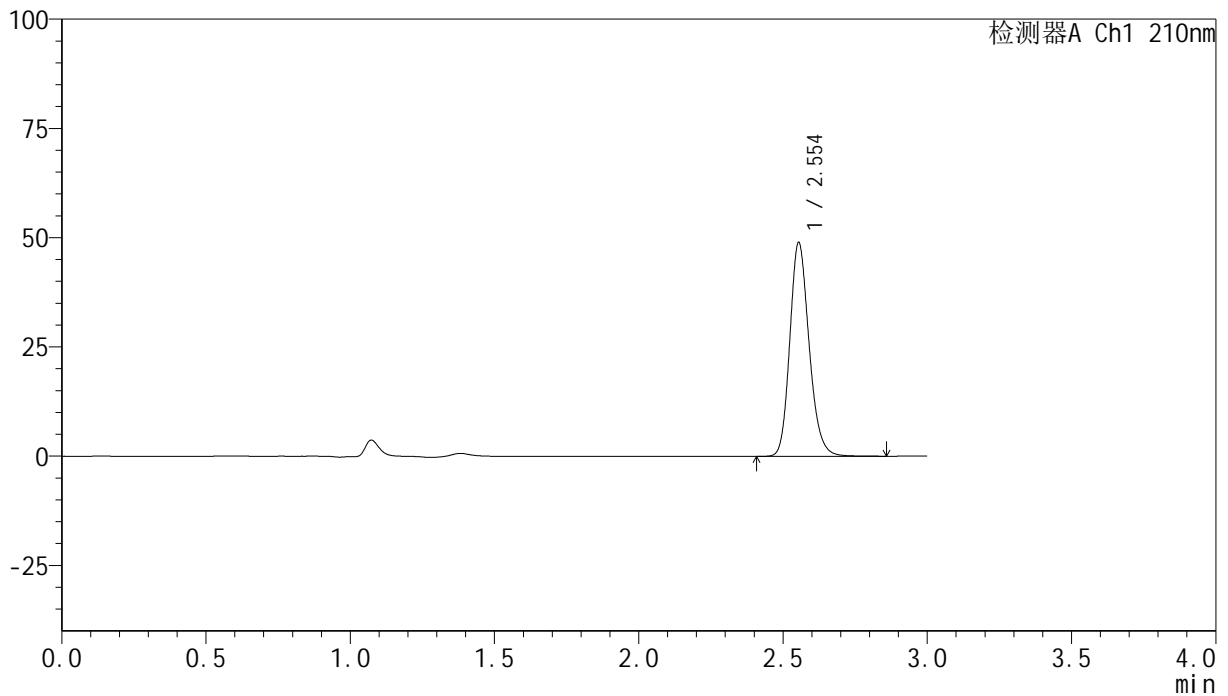
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-6-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	228279	48928	100.000	7117	1.186	--
总计		228279	48928	100.000			

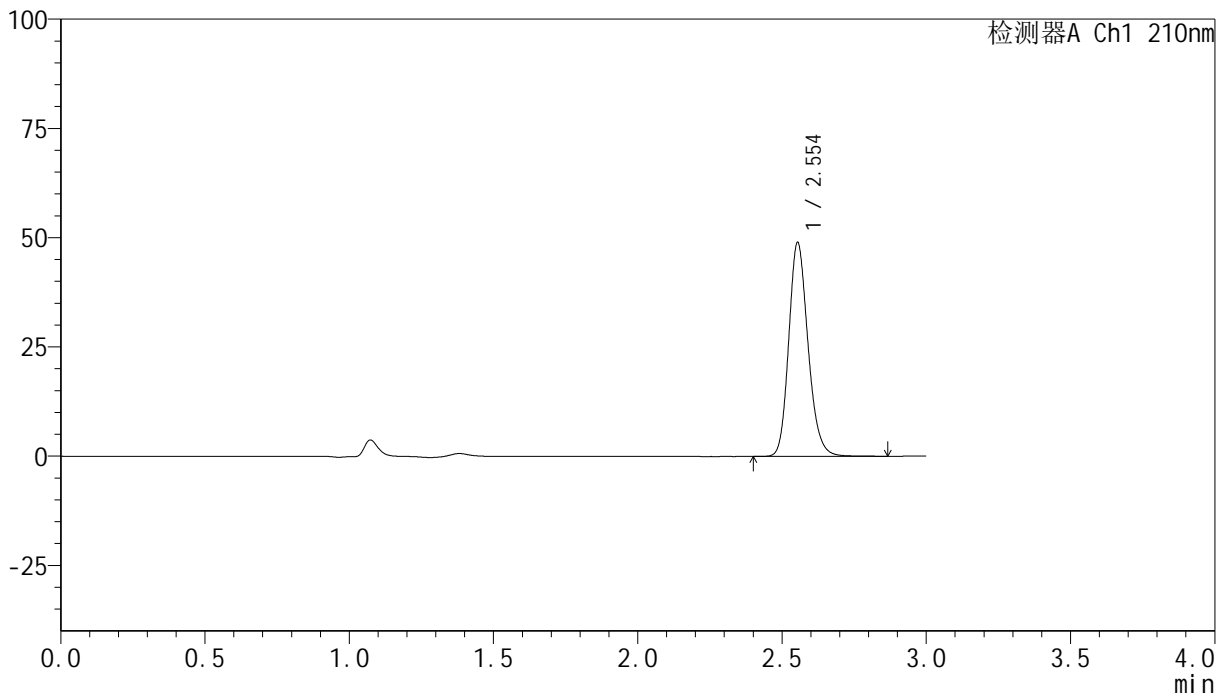
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-7-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	228203	48934	100.000	7121	1.185	--
总计		228203	48934	100.000			

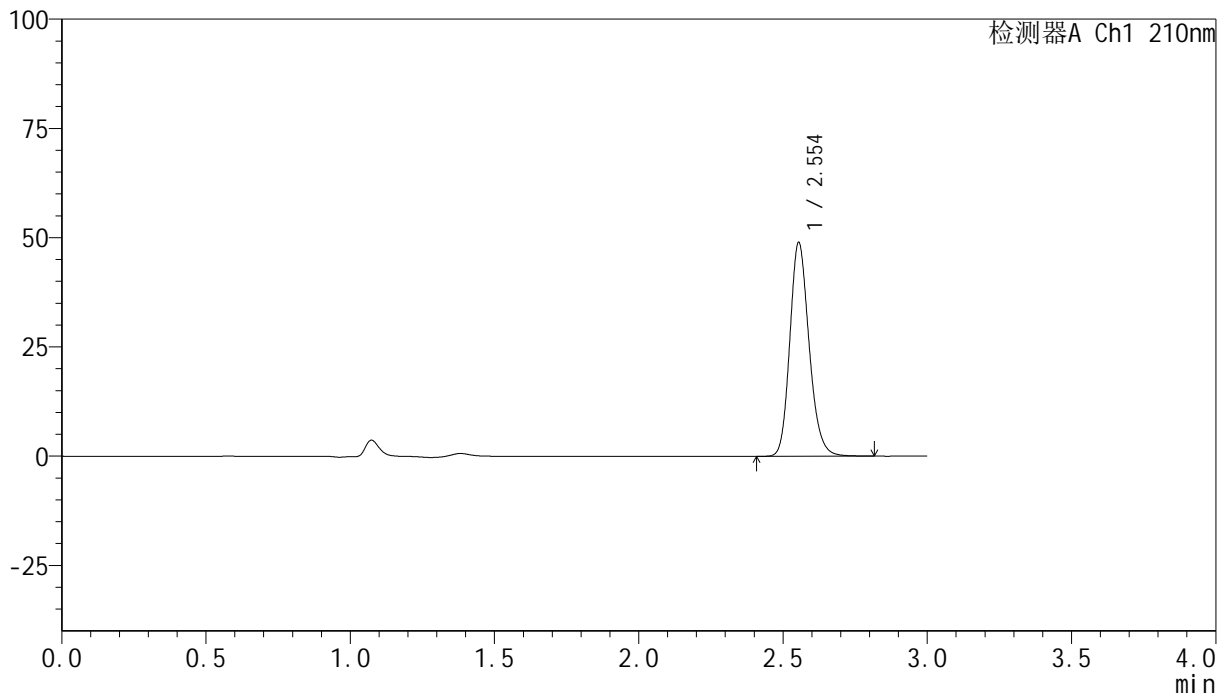
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-8-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	227823	48921	100.000	7127	1.186	--
总计		227823	48921	100.000			

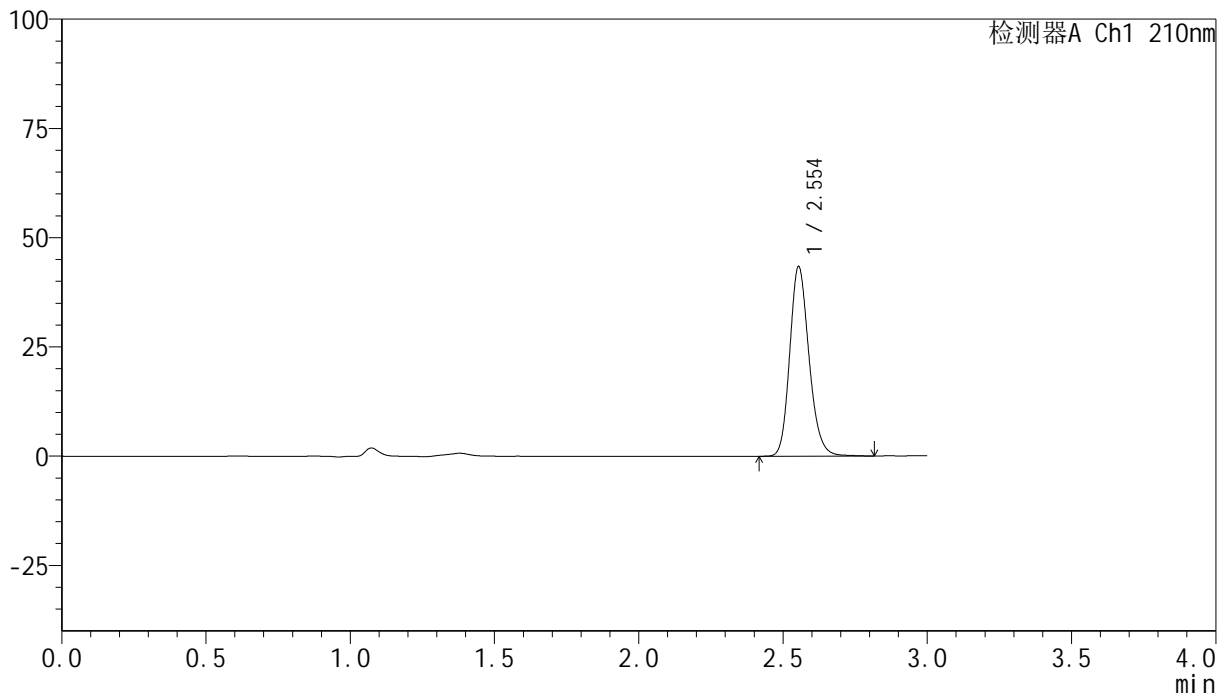
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-10/11-9-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202239	43378	100.000	7125	1.185	--
总计		202239	43378	100.000			

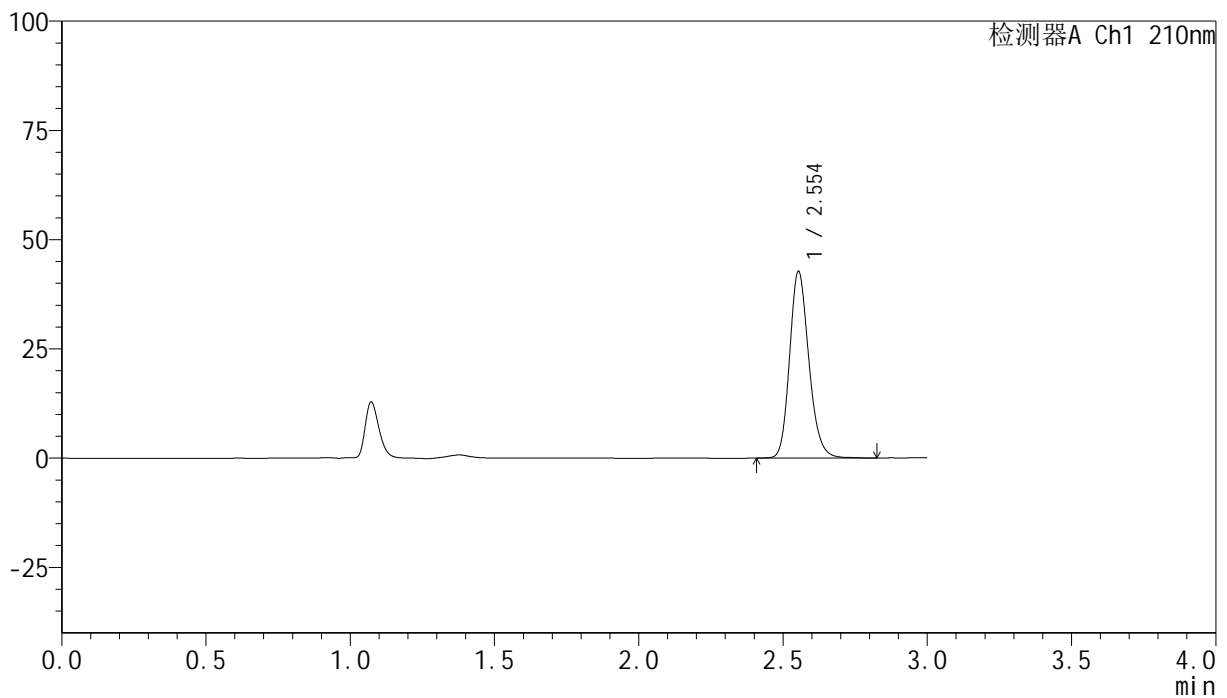
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-10-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	198621	42668	100.000	7128	1.185	--
总计		198621	42668	100.000			

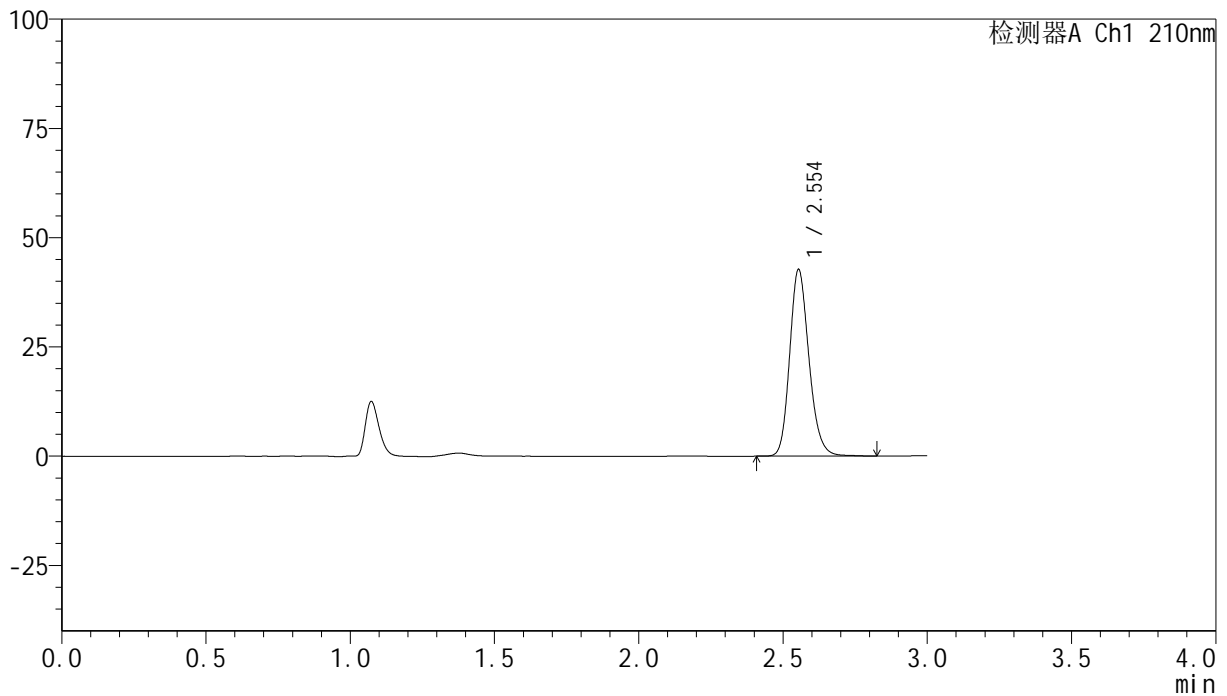
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-11-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199008	42690	100.000	7114	1.186	--
总计		199008	42690	100.000			

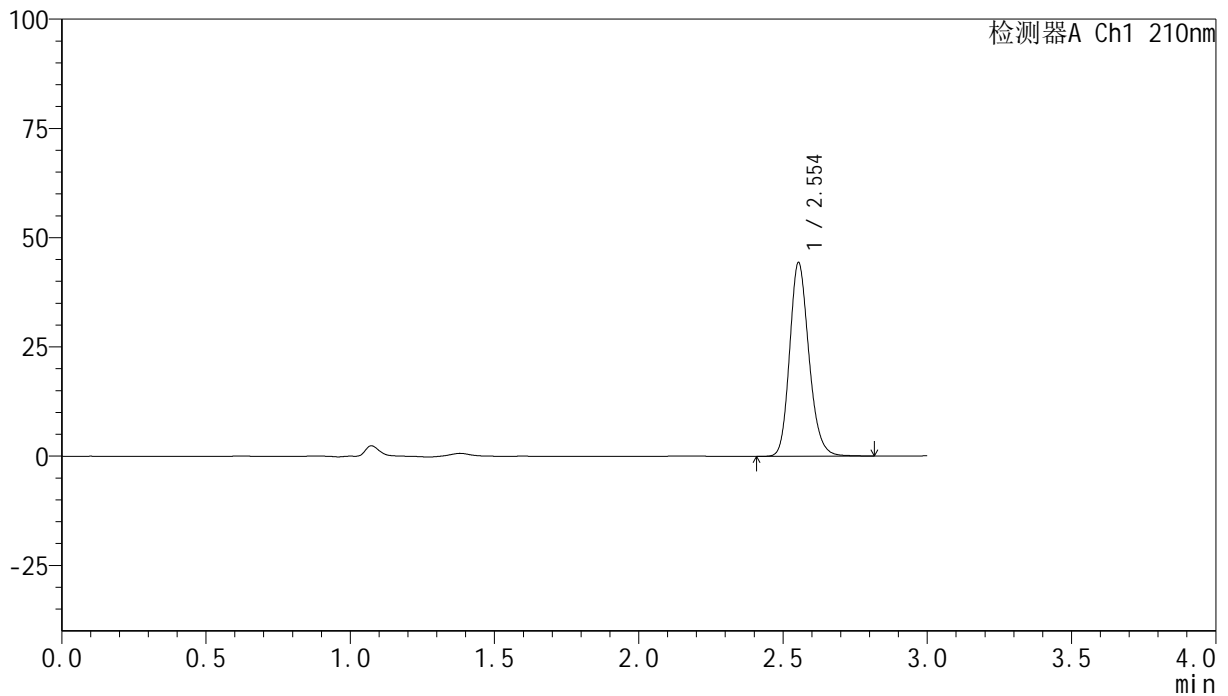
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-12-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

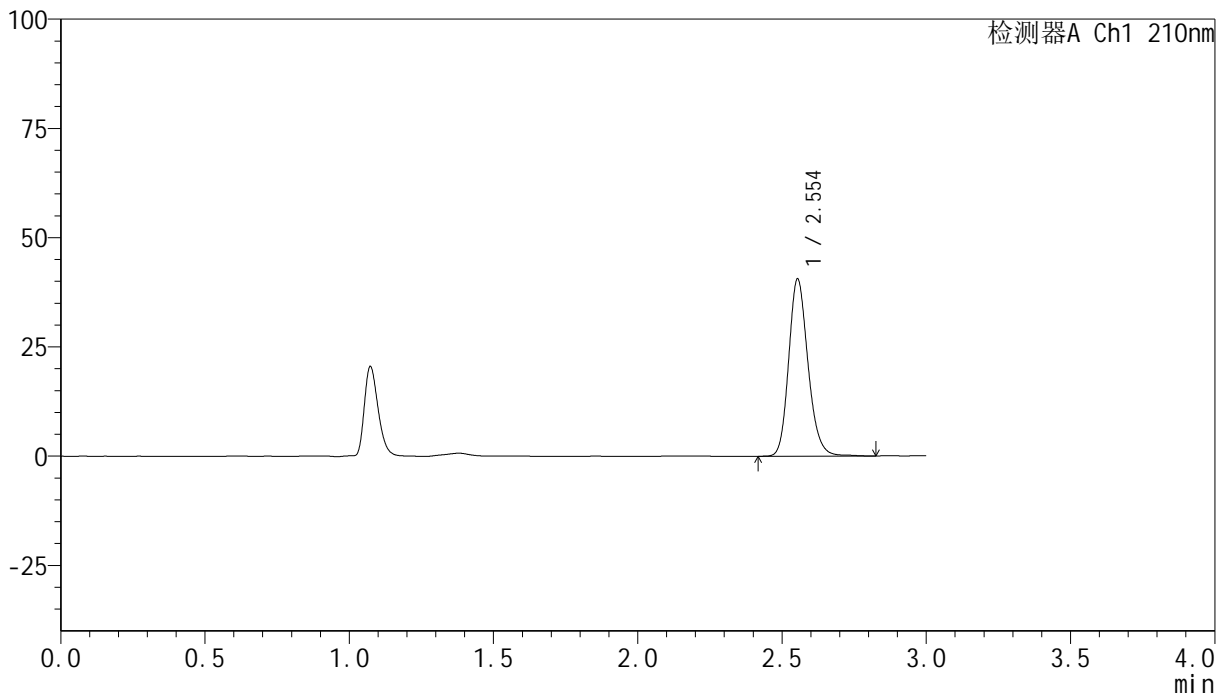
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	206565	44288	100.000	7107	1.186	--
总计		206565	44288	100.000			

<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 - 0-10/11-13-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	189097	40526	100.000	7120	1.185	--
总计		189097	40526	100.000			

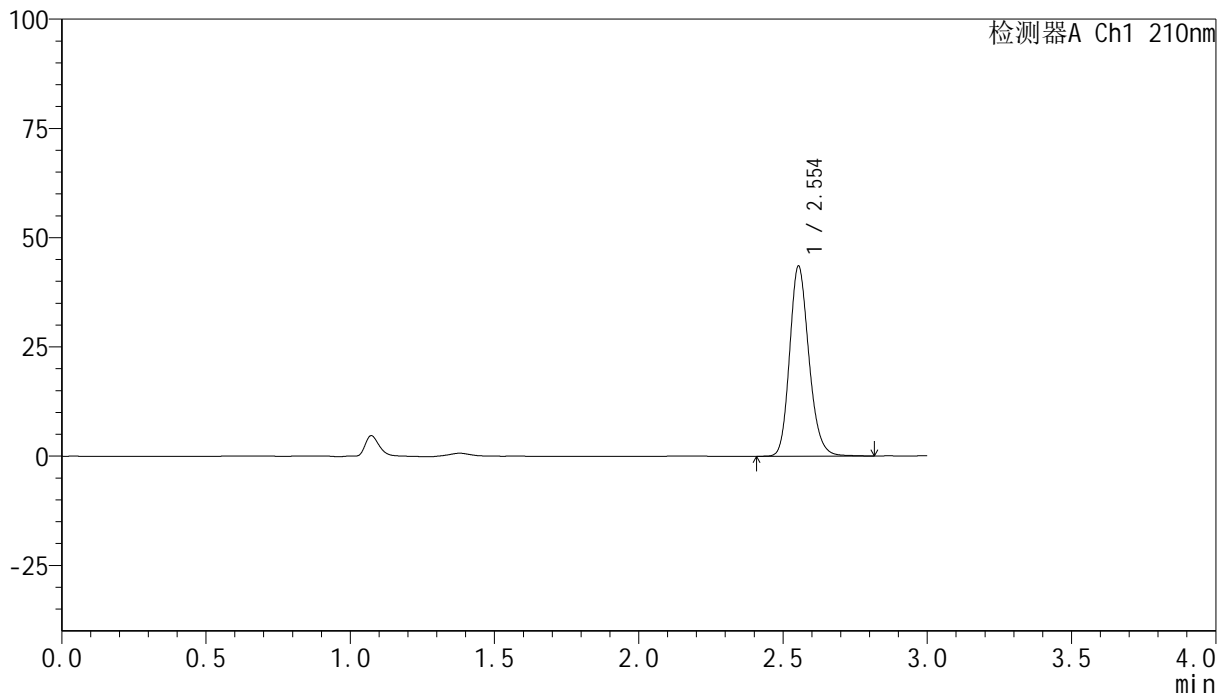
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-14-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202648	43466	100.000	7119	1.186	--
总计		202648	43466	100.000			

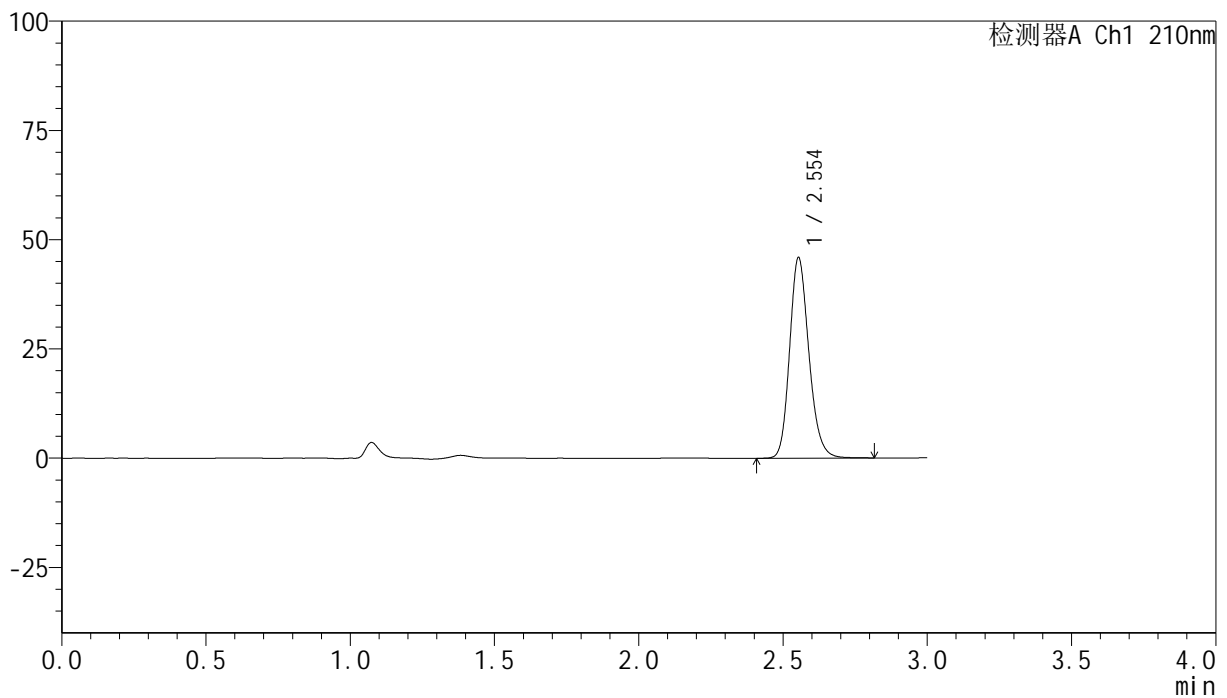
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-15-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	213588	45841	100.000	7113	1.186	--
总计		213588	45841	100.000			

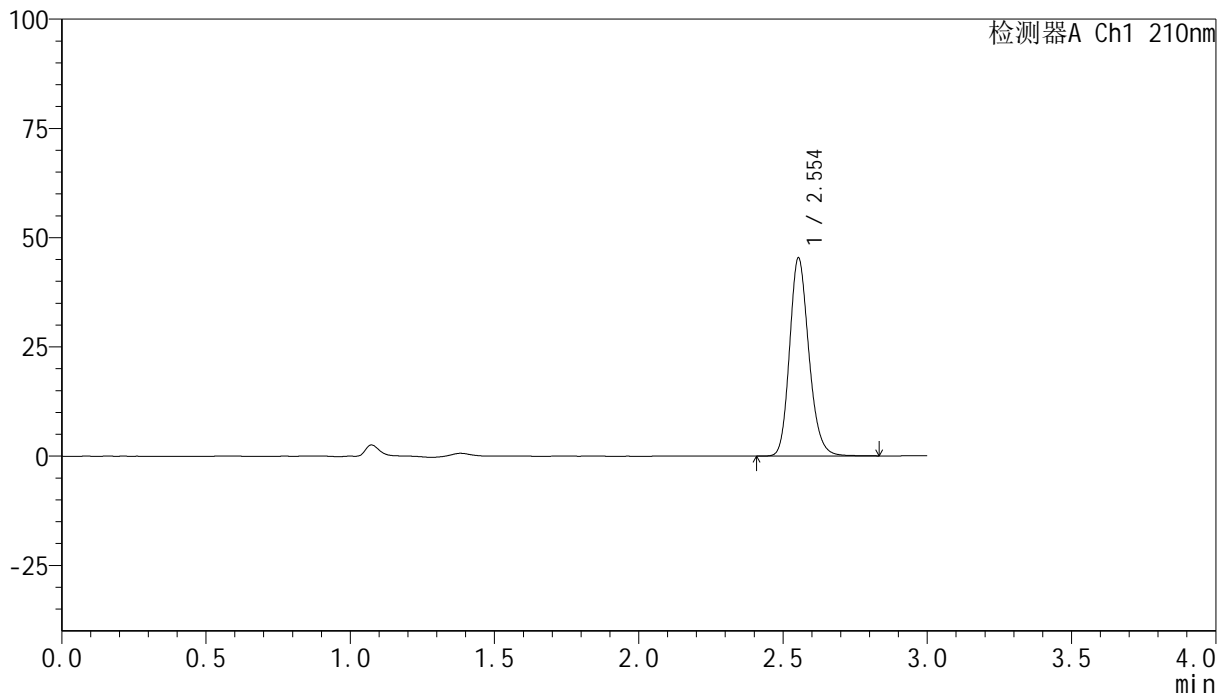
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-16-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	211195	45276	100.000	7112	1.187	--
总计		211195	45276	100.000			

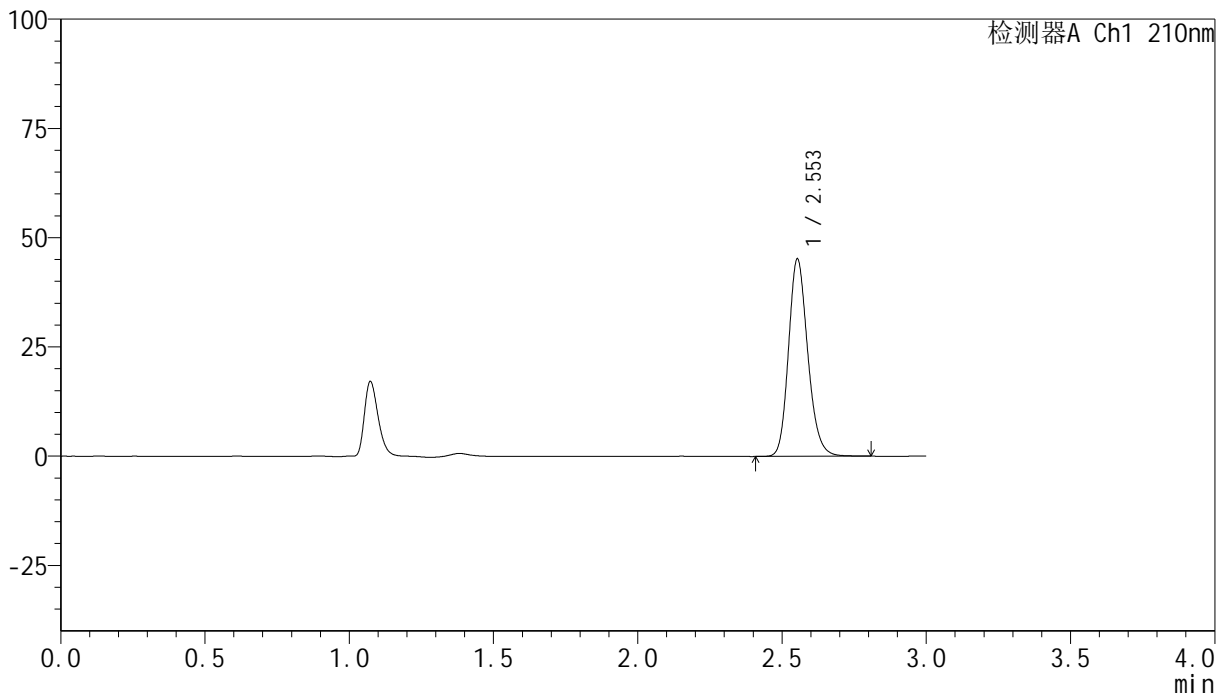
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-17-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

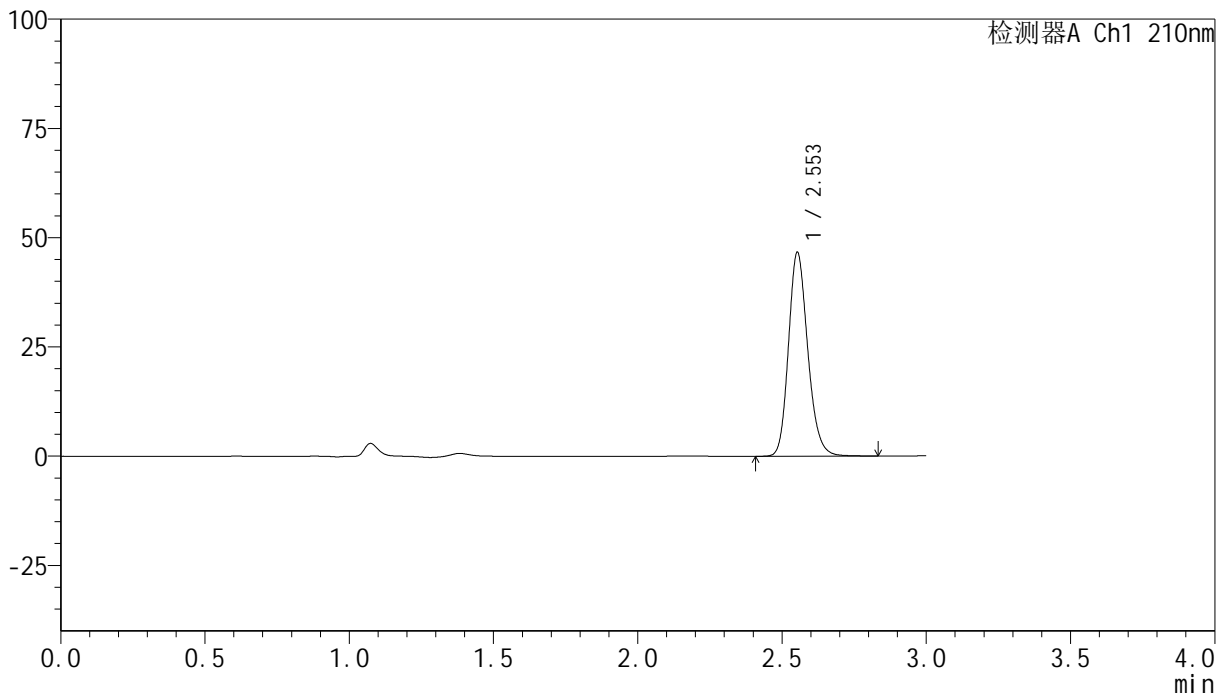
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	210163	45105	100.000	7129	1.185	--
总计		210163	45105	100.000			

<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 - 0-10/11-18-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	217196	46562	100.000	7126	1.187	--
总计		217196	46562	100.000			

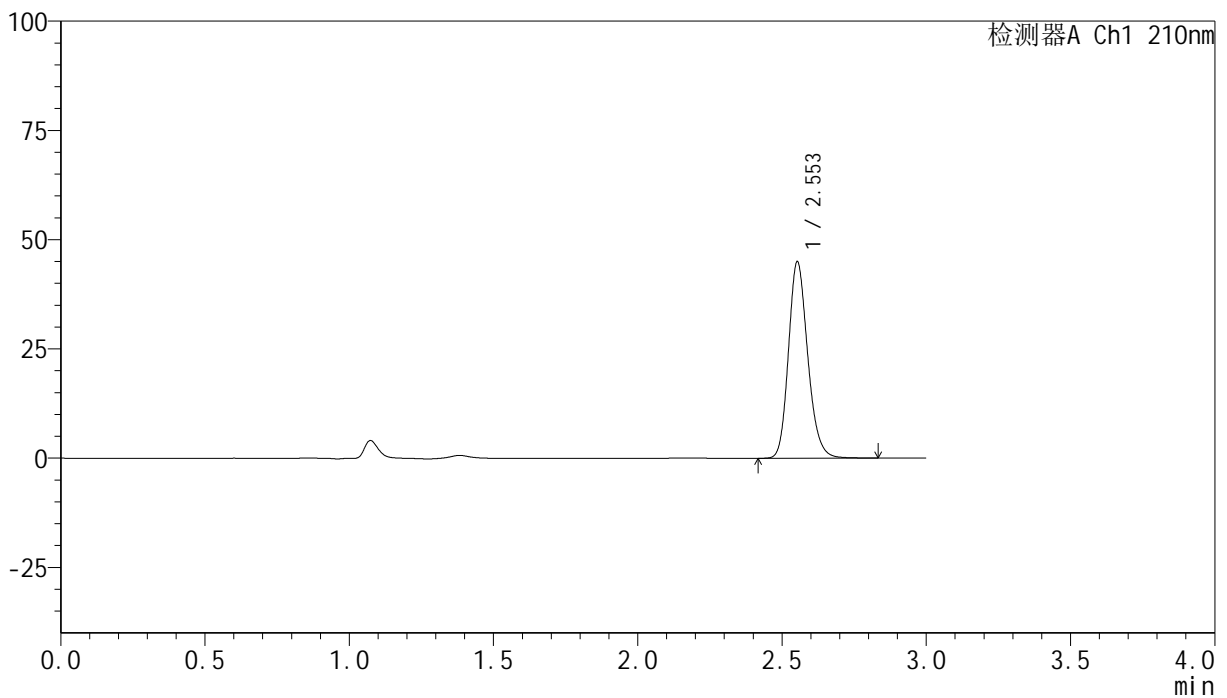
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-19-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

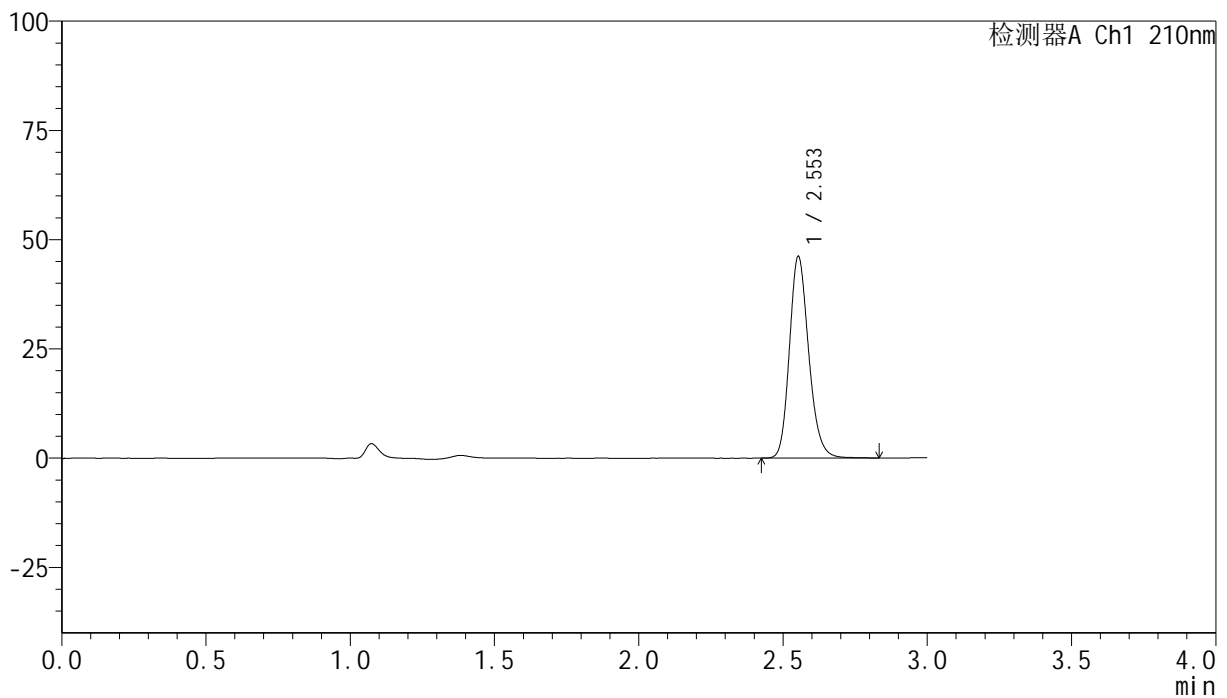
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	209355	44873	100.000	7123	1.188	--
总计		209355	44873	100.000			

<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 - 0-10/11-20-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215006	46042	100.000	7117	1.188	--
总计		215006	46042	100.000			

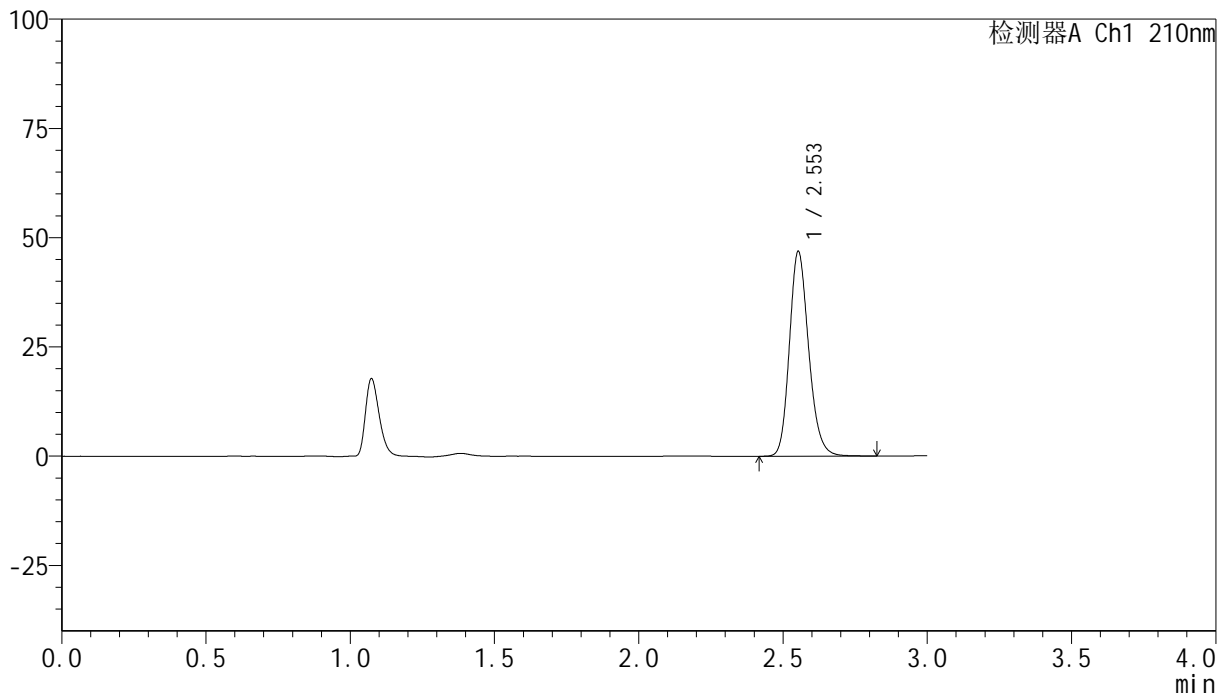
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-21-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	218202	46746	100.000	7120	1.188	--
总计		218202	46746	100.000			

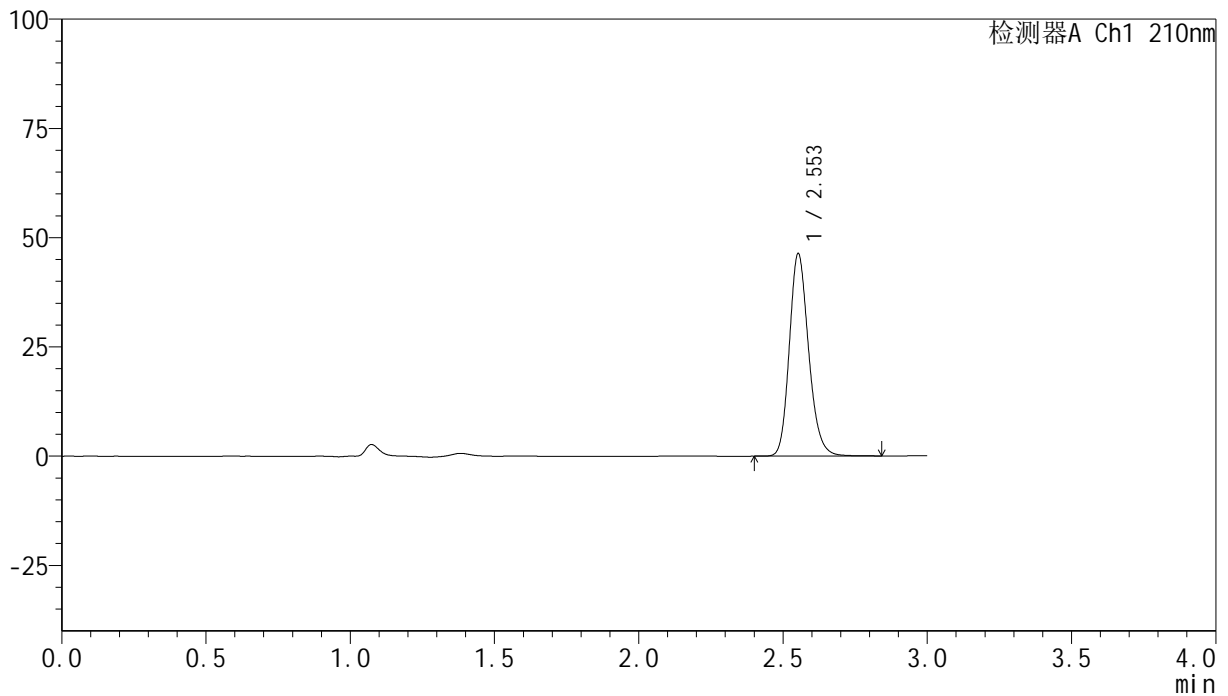
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-22-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

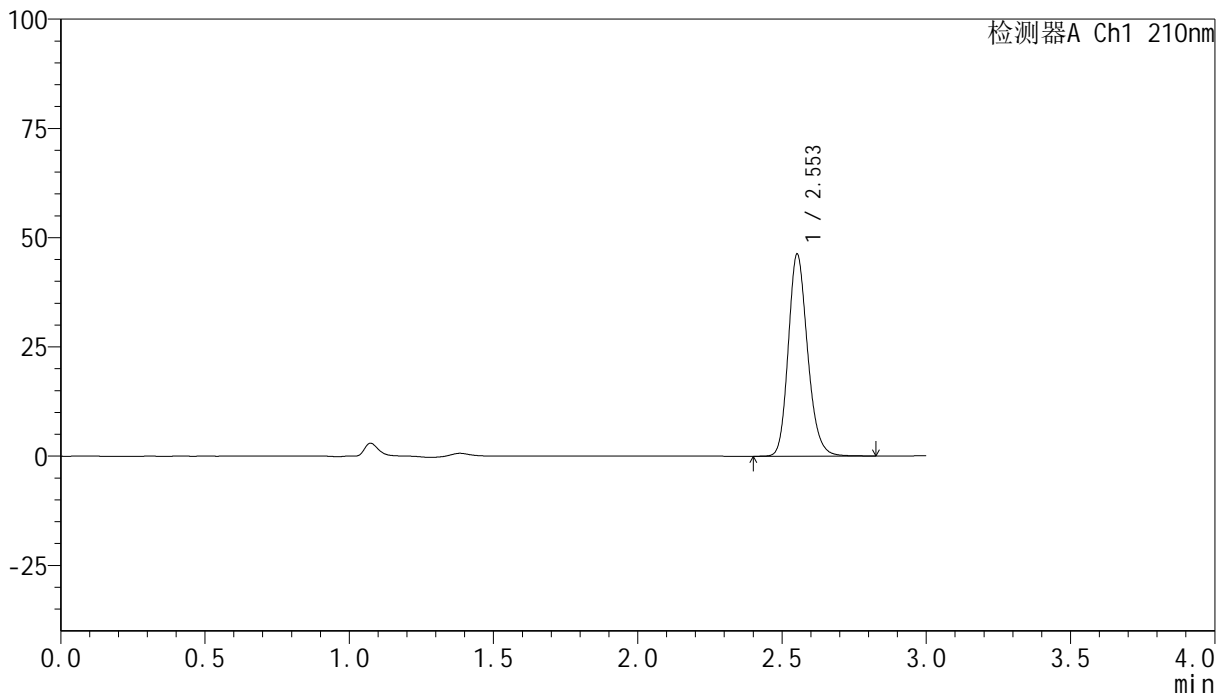
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215743	46200	100.000	7129	1.188	--
总计		215743	46200	100.000			

<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 - 0-10/11-23-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

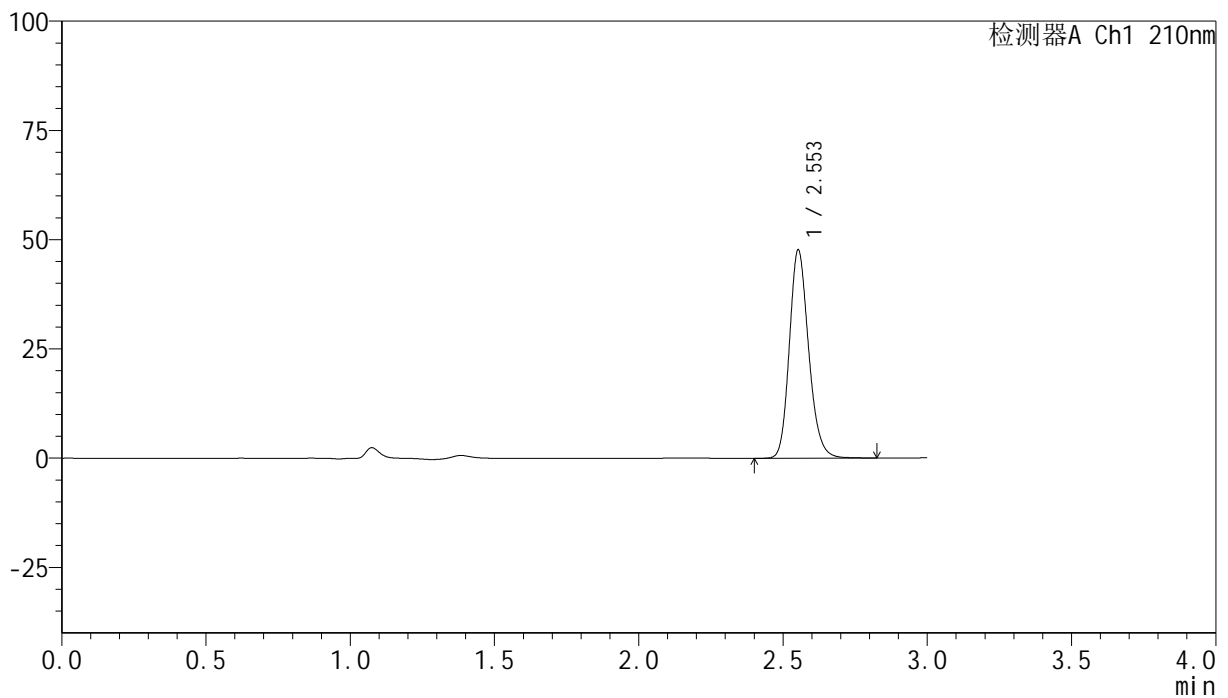
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	215260	46058	100.000	7124	1.189	--
总计		215260	46058	100.000			

<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 - 0-10/11-24-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

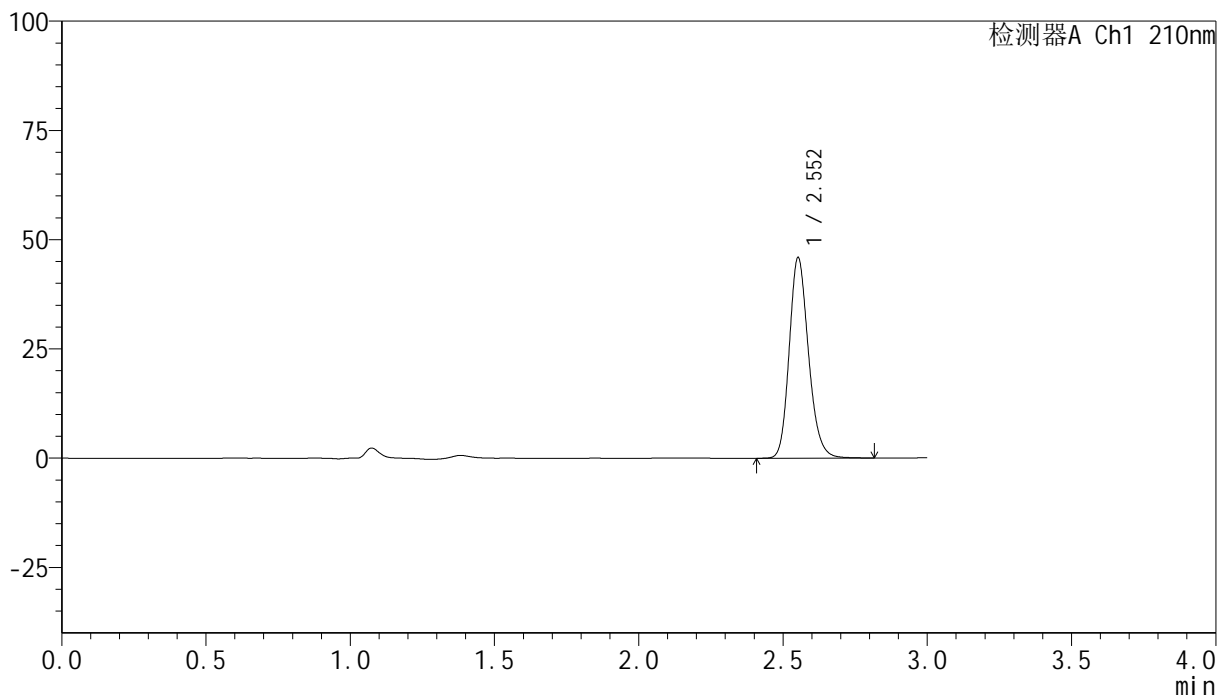
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	221829	47537	100.000	7135	1.187	--
总计		221829	47537	100.000			

<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 - 0-10/11-25-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

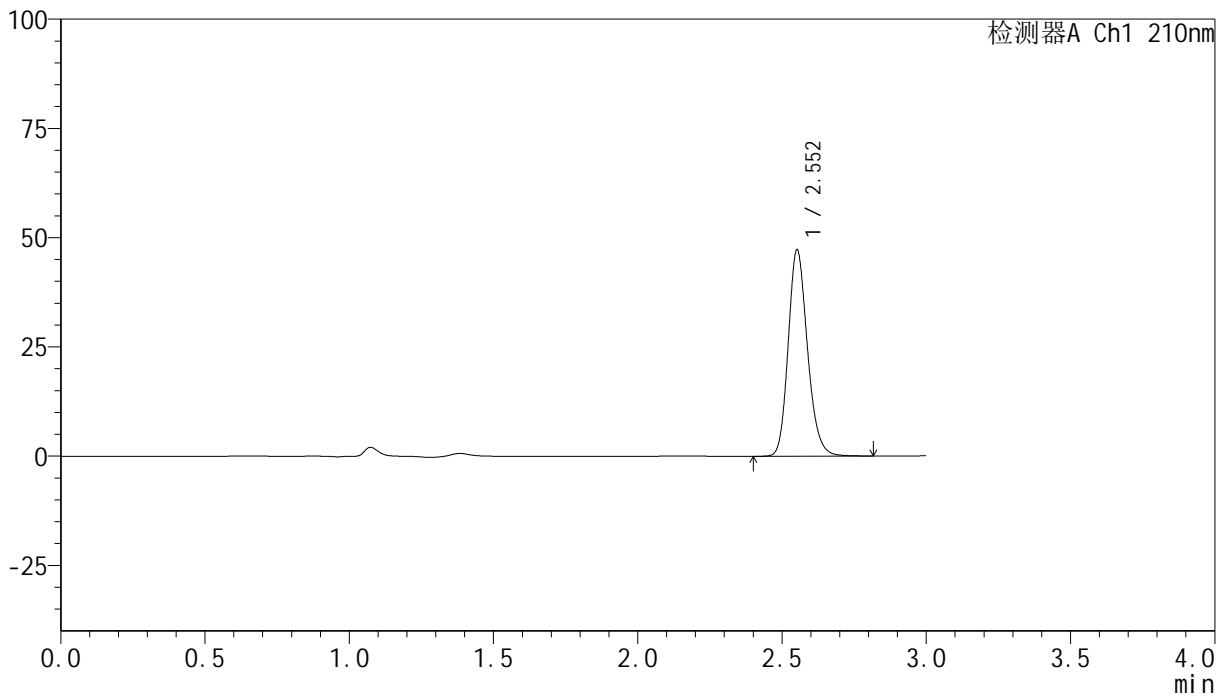
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	213622	45698	100.000	7117	1.188	--
总计		213622	45698	100.000			

<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 - 0-10/11-26-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	219685	47004	100.000	7122	1.188	--
总计		219685	47004	100.000			

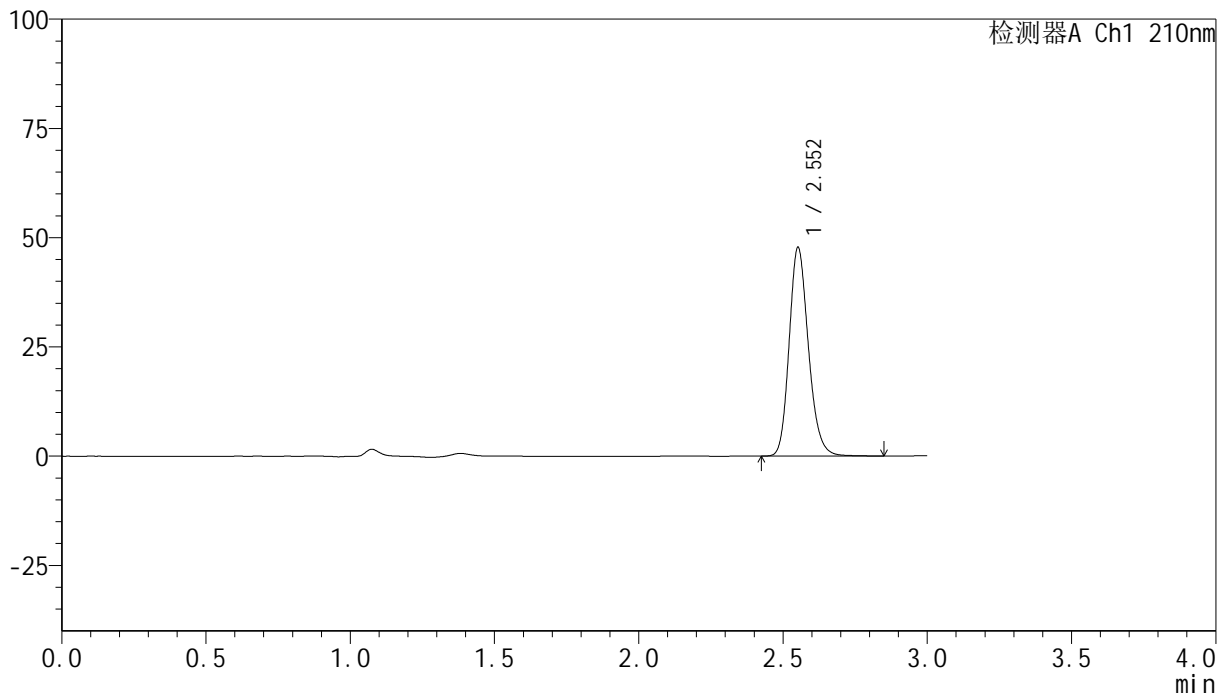
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-27-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

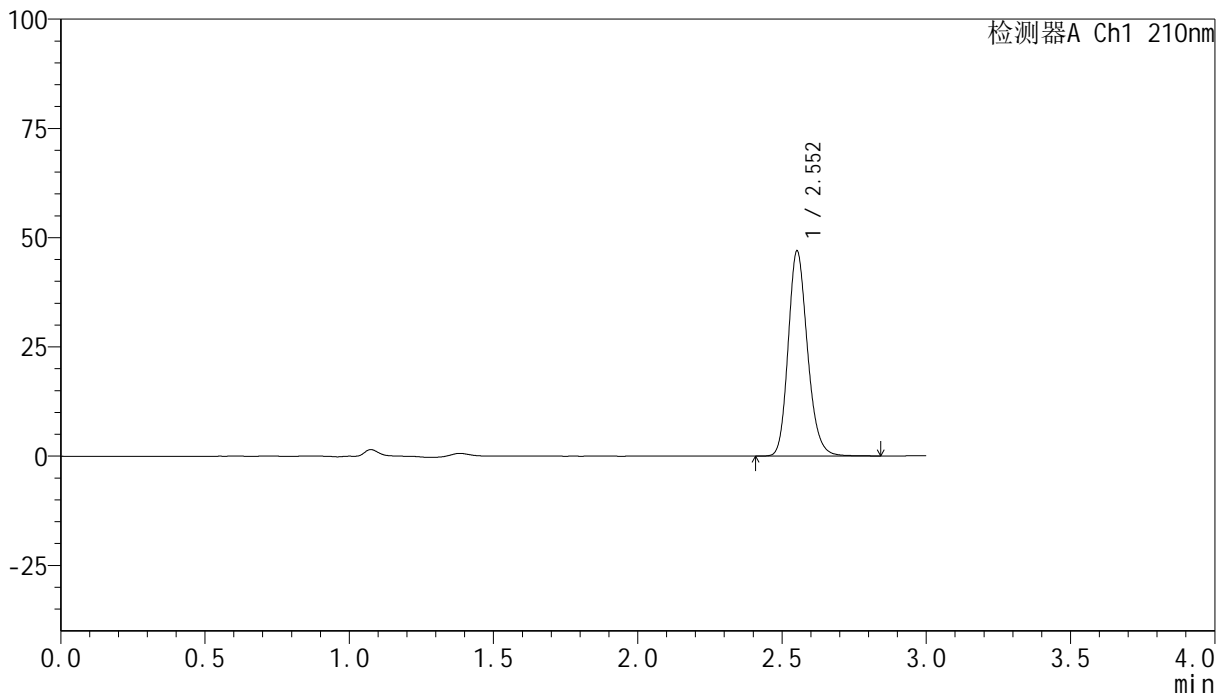
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	222162	47505	100.000	7125	1.189	--
总计		222162	47505	100.000			

<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 - 0-10/11-28-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

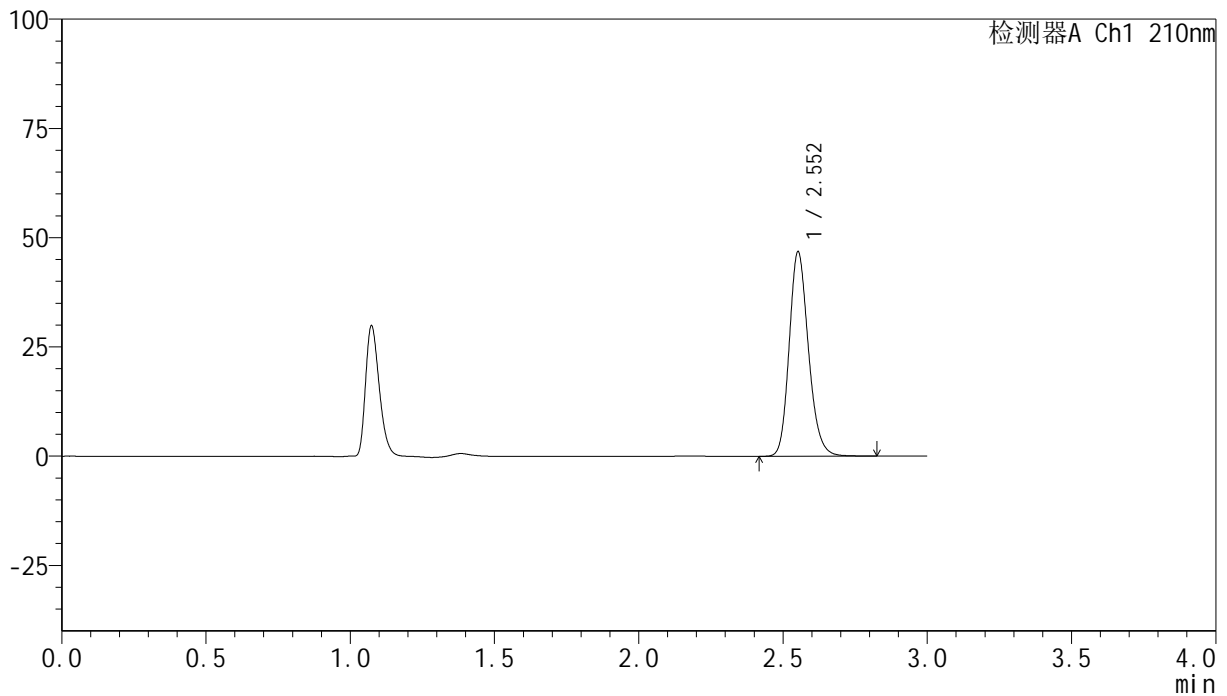
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	218705	46715	100.000	7112	1.190	--
总计		218705	46715	100.000			

<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 - 0-10/11-29-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	217803	46583	100.000	7116	1.188	--
总计		217803	46583	100.000			

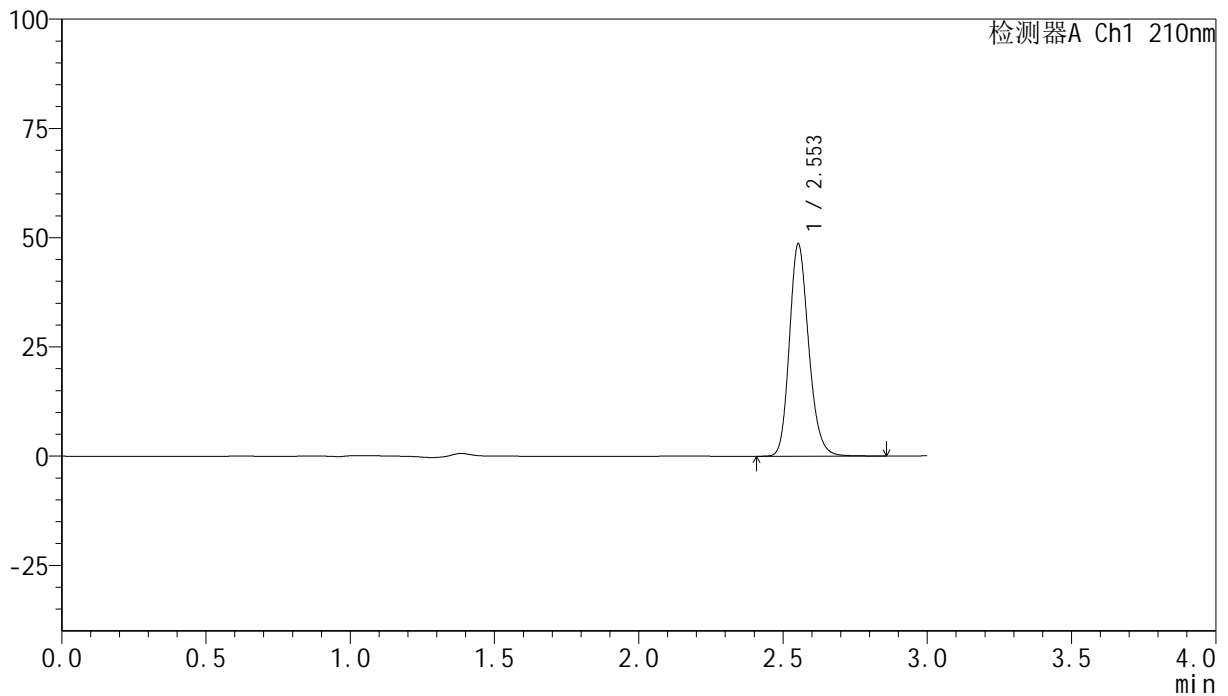
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-30-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

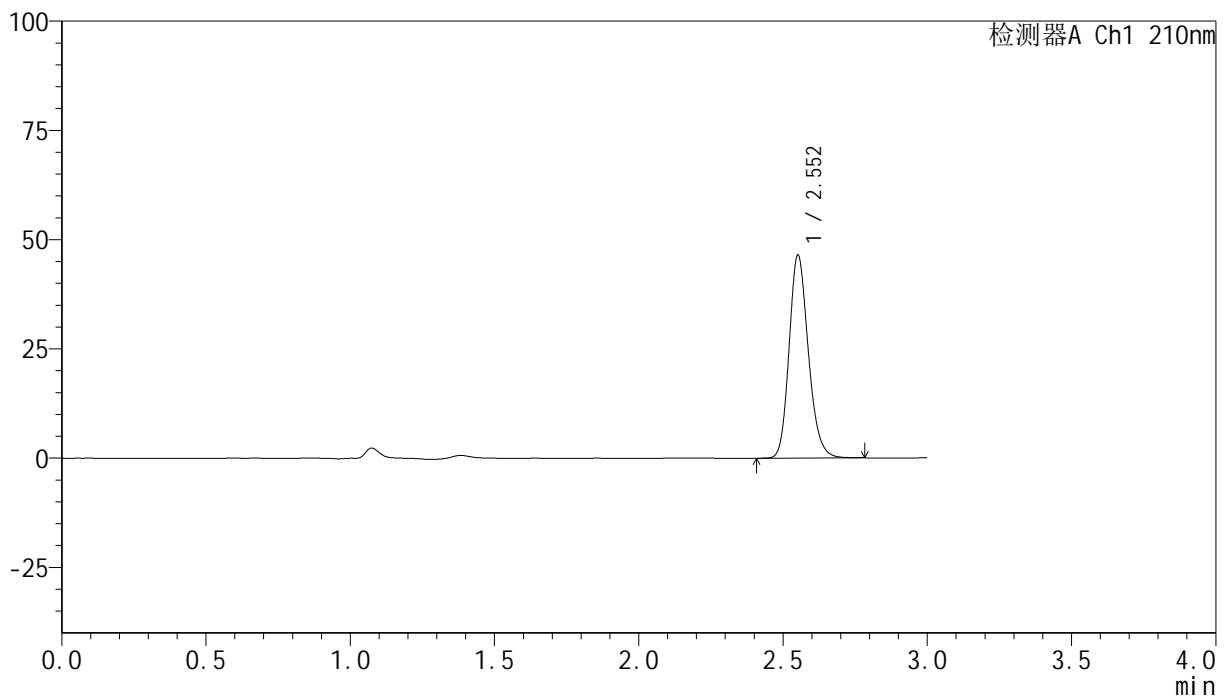
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	226402	48453	100.000	7126	1.188	--
总计		226402	48453	100.000			

<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 - 0-10/11-31-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

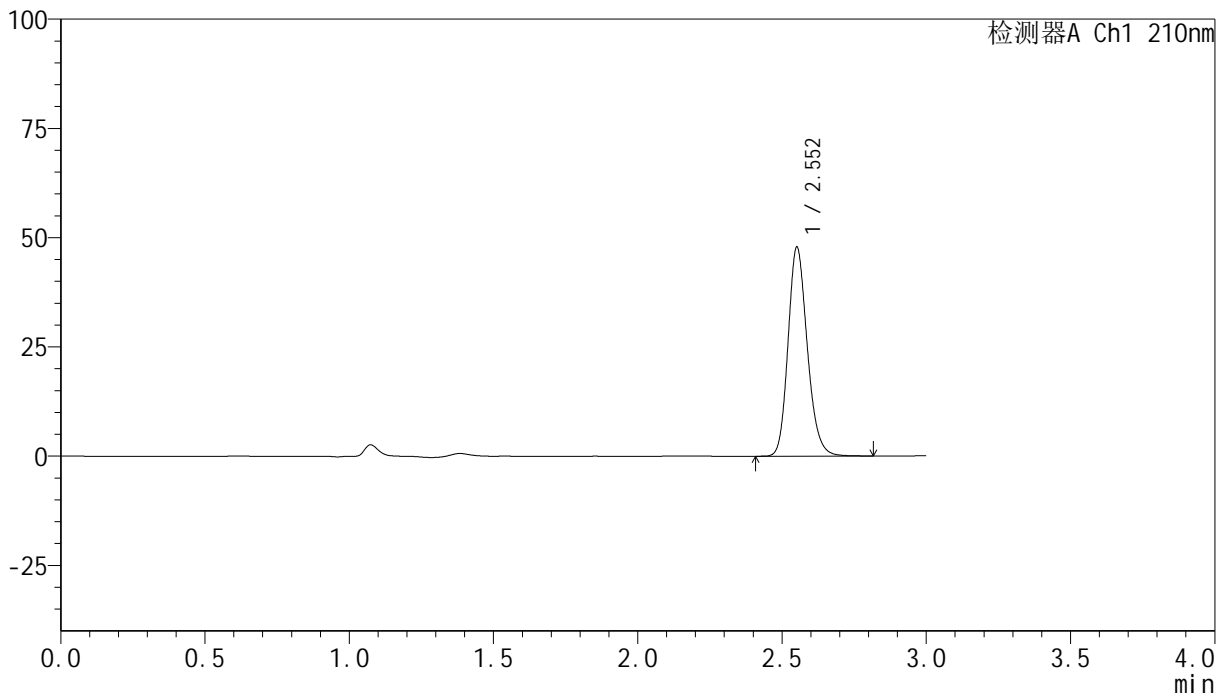
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	215739	46190	100.000	7126	1.188	--
总计		215739	46190	100.000			

<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 - 0-10/11-32-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

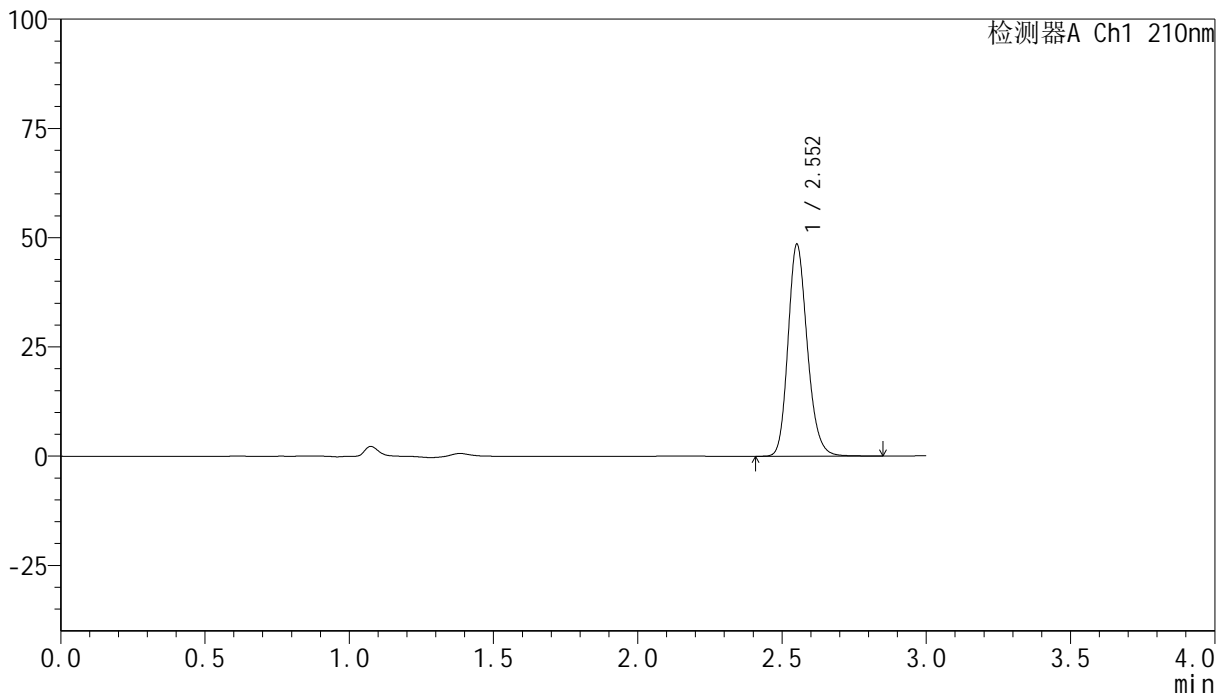
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	222296	47487	100.000	7123	1.189	--
总计		222296	47487	100.000			

<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 - 0-10/11-33-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	225768	48161	100.000	7121	1.190	--
总计		225768	48161	100.000			

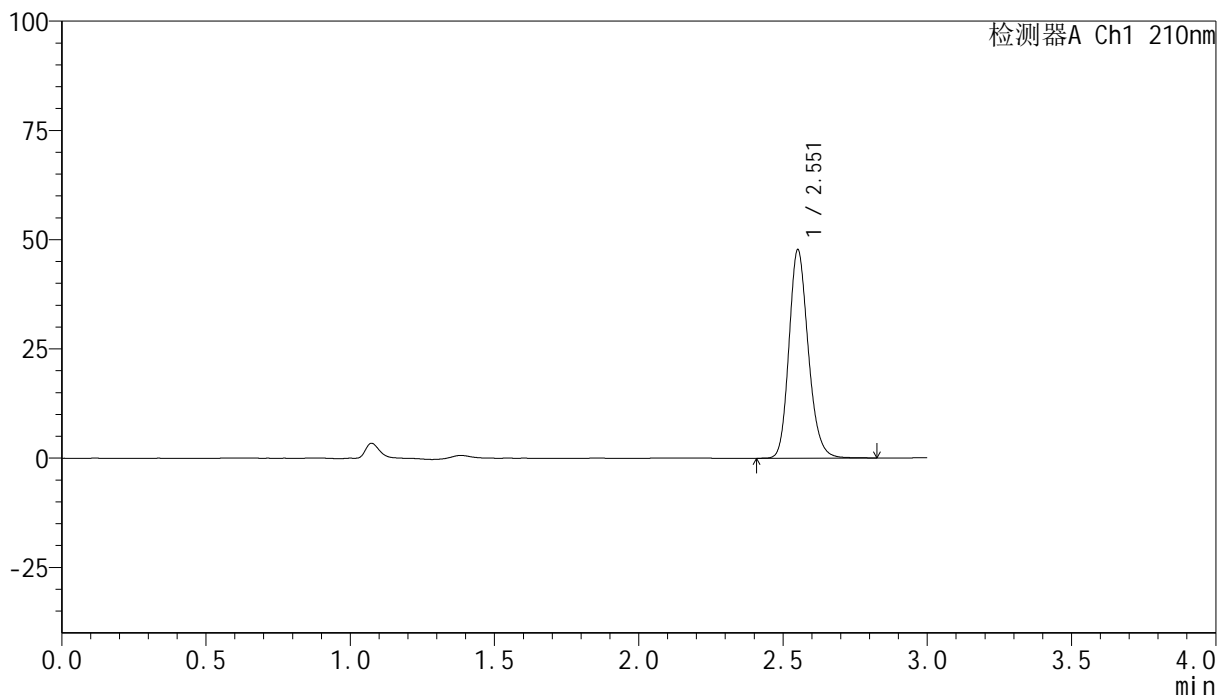
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-34-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

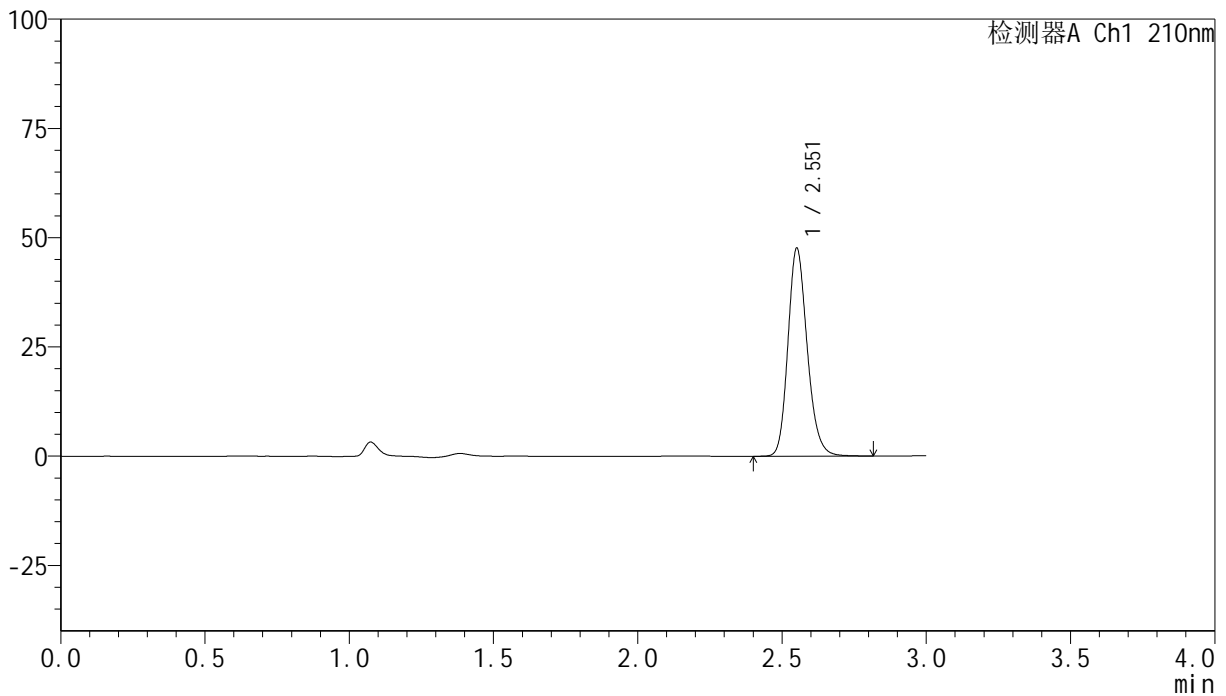
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	221919	47339	100.000	7127	1.189	--
总计		221919	47339	100.000			

<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 - 0-10/11-35-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	221356	47196	100.000	7128	1.190	--
总计		221356	47196	100.000			

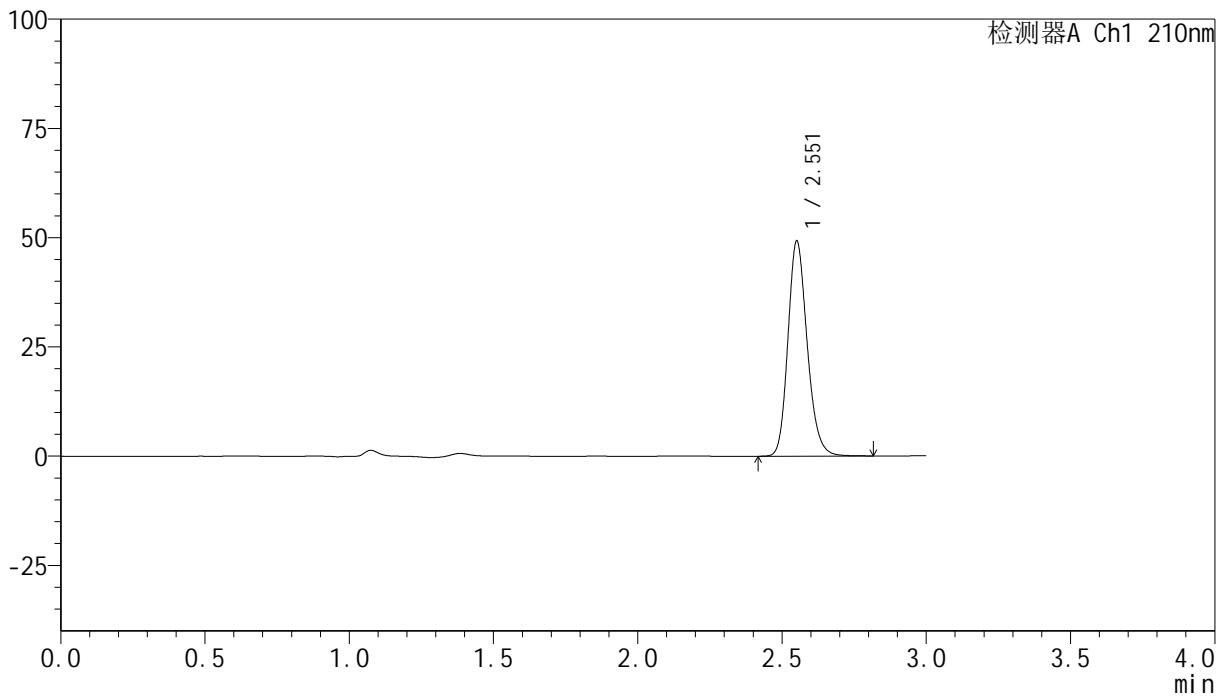
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-36-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	228781	48792	100.000	7126	1.190	--
总计		228781	48792	100.000			

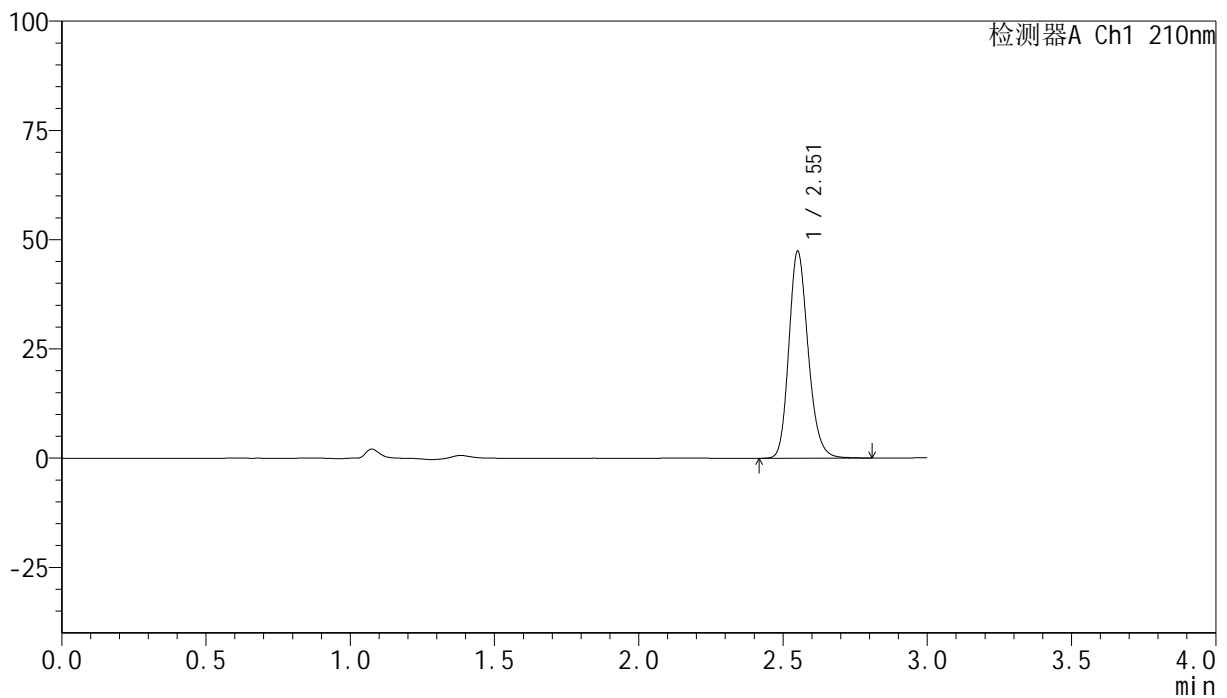
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-37-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

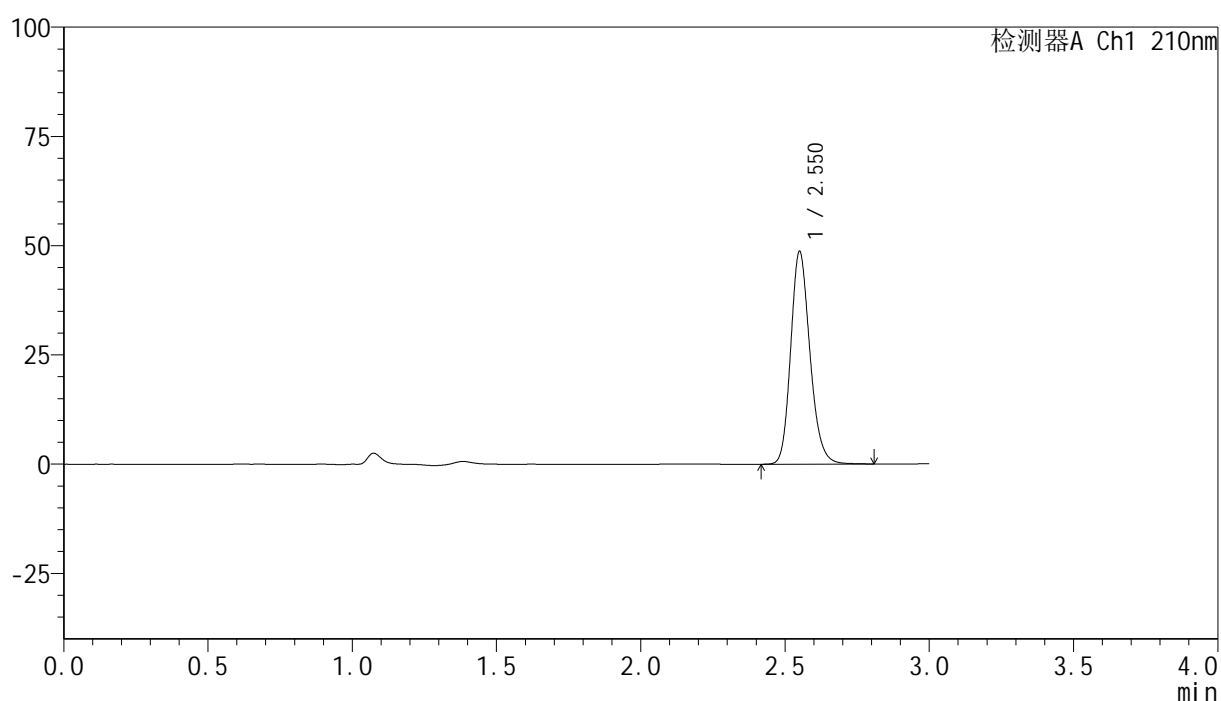
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	220369	46918	100.000	7115	1.190	--
总计		220369	46918	100.000			

<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 - 0-10/11-38-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

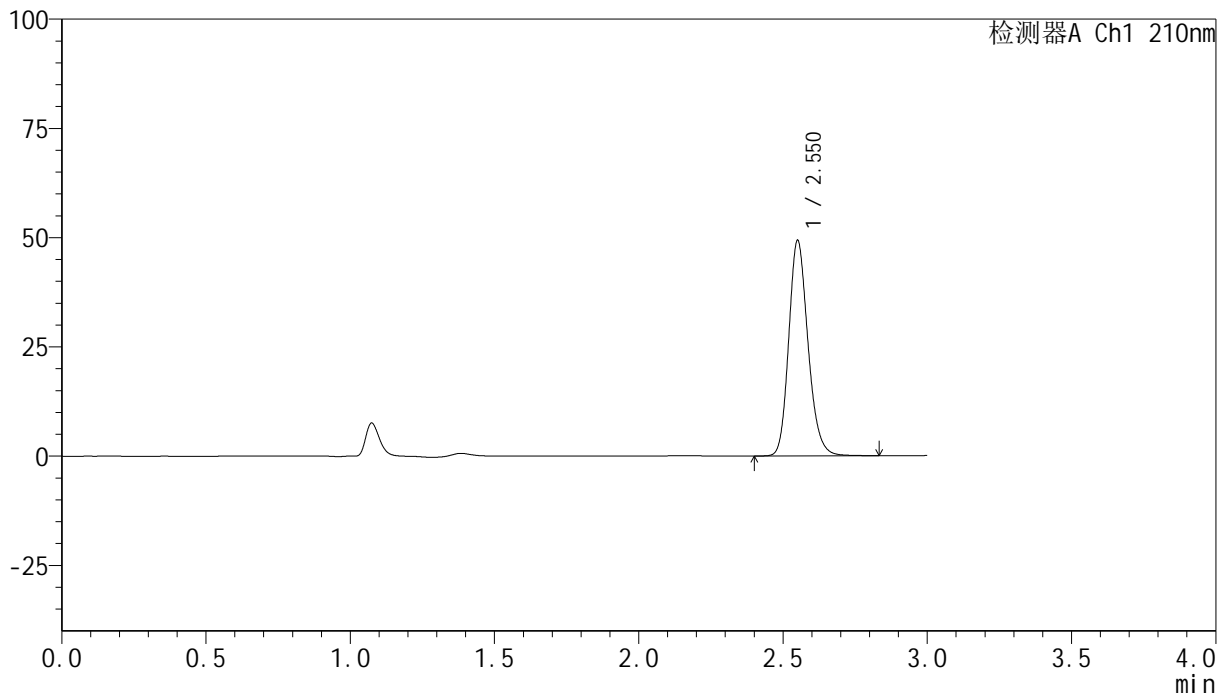
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	226195	48306	100.000	7116	1.190	--
总计		226195	48306	100.000			

<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 - 0-10/11-39-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

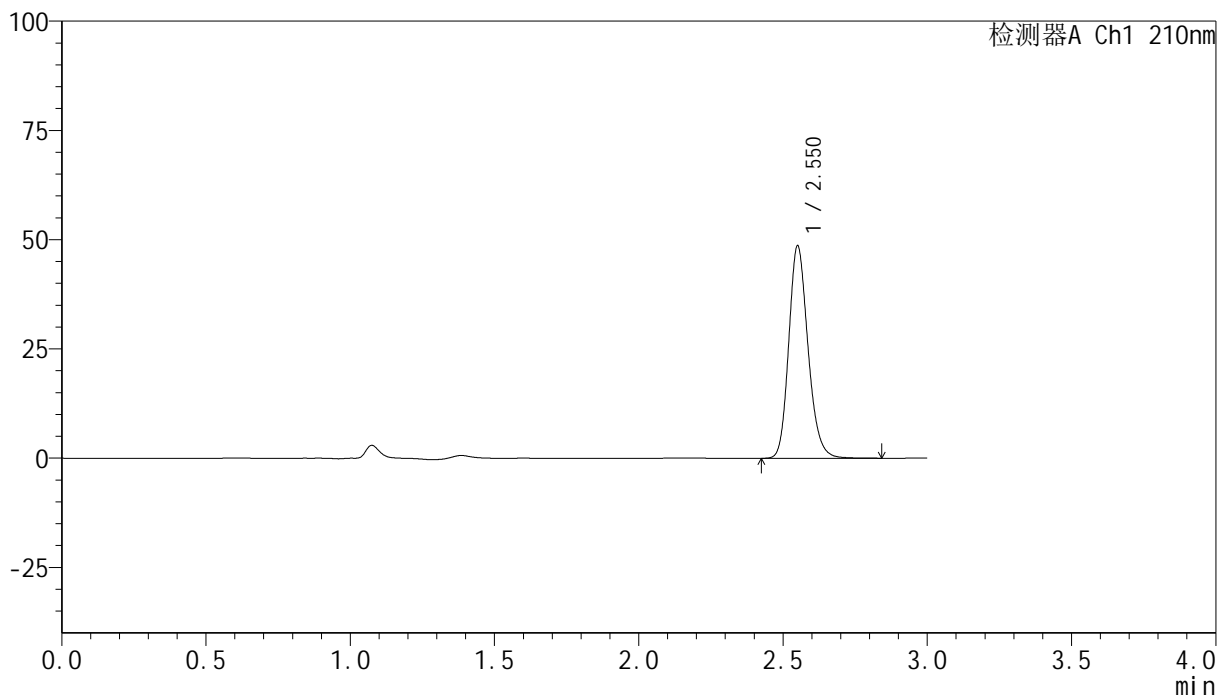
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	229390	48910	100.000	7122	1.192	--
总计		229390	48910	100.000			

<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 - 0-10/11-40-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

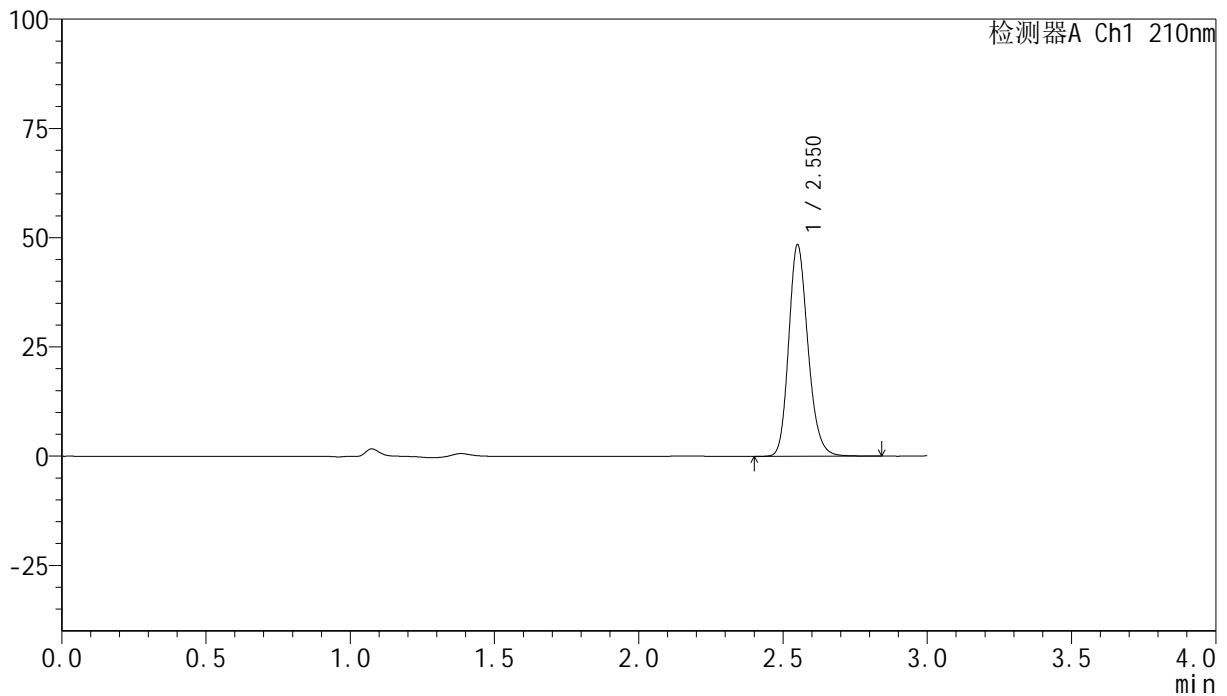
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	226342	48231	100.000	7107	1.193	--
总计		226342	48231	100.000			

<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 - 0-10/11-41-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

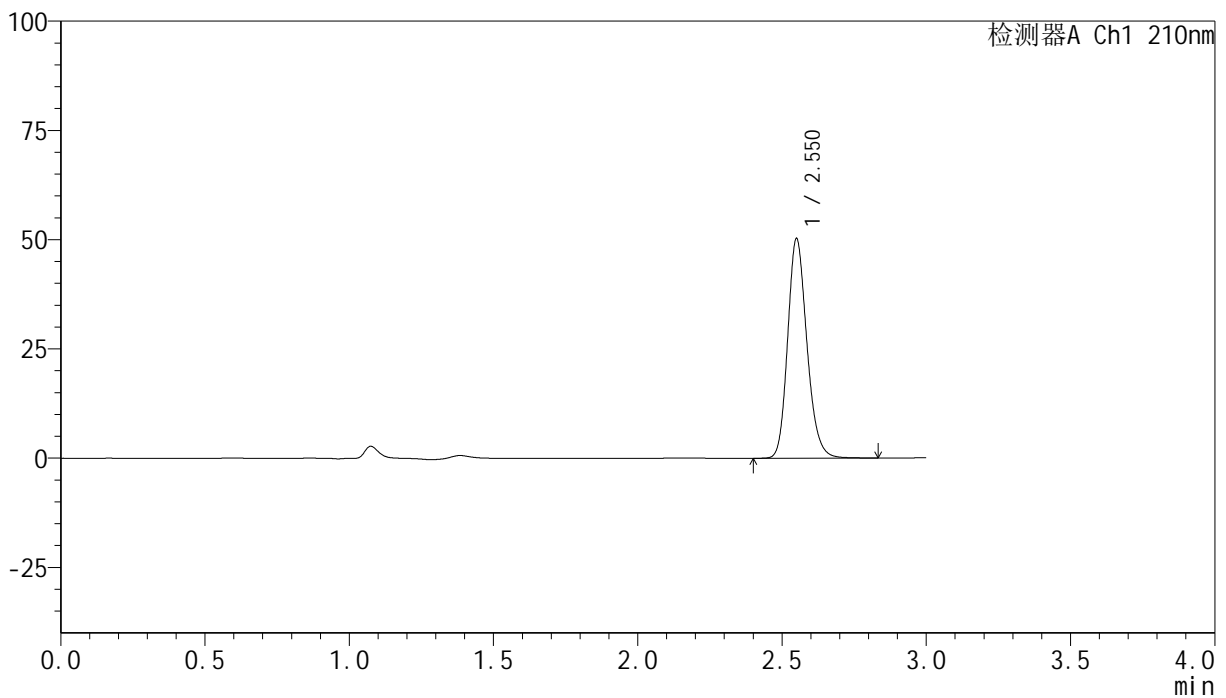
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	225418	48056	100.000	7110	1.192	--
总计		225418	48056	100.000			

<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 - 0-10/11-42-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

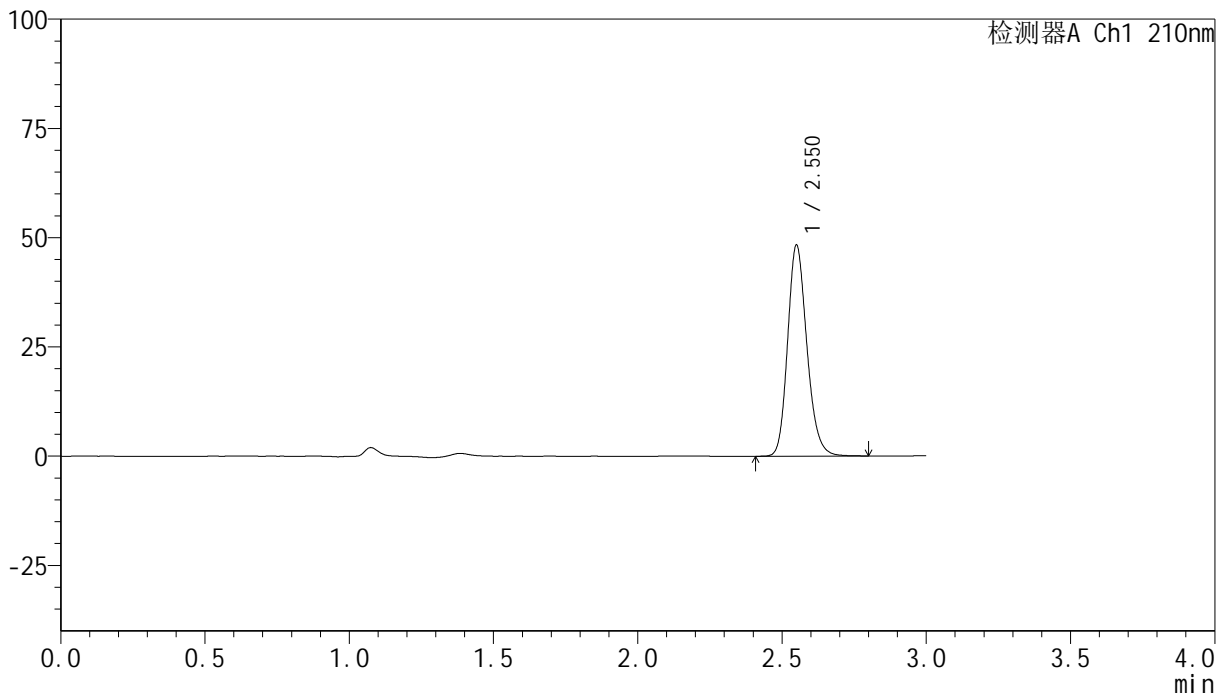
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	233624	49900	100.000	7117	1.191	--
总计		233624	49900	100.000			

<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 - 0-10/11-43-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

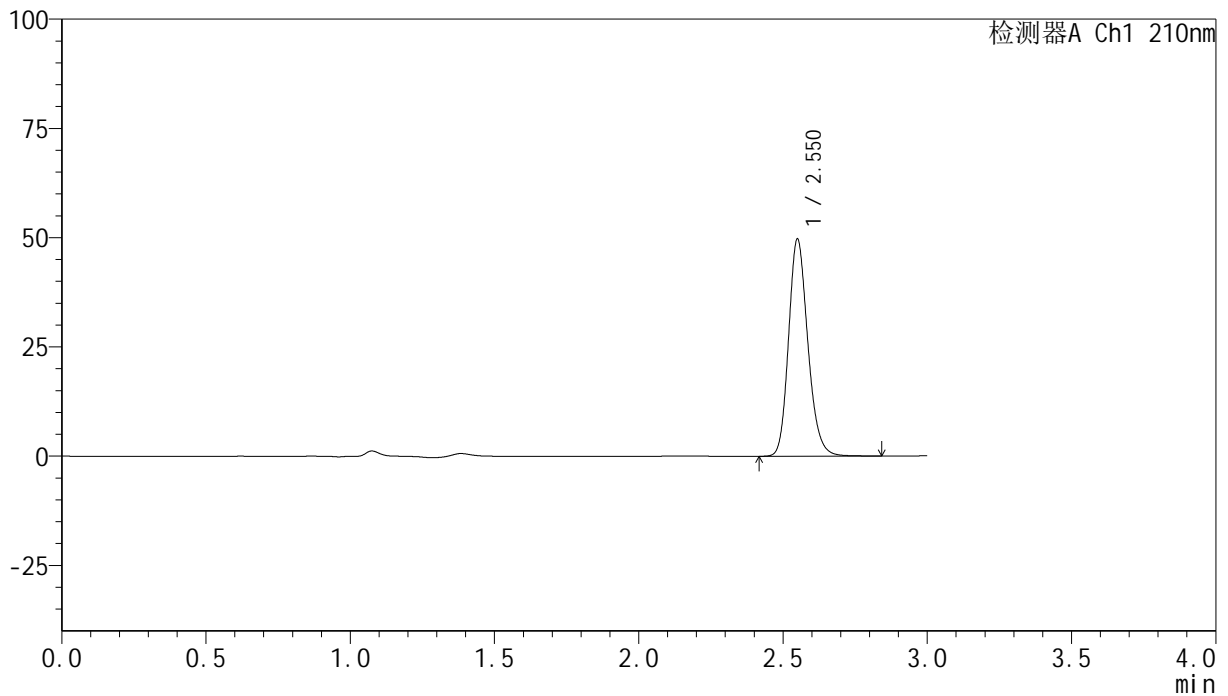
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	224386	47994	100.000	7108	1.191	--
总计		224386	47994	100.000			

<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 - 0-10/11-44-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

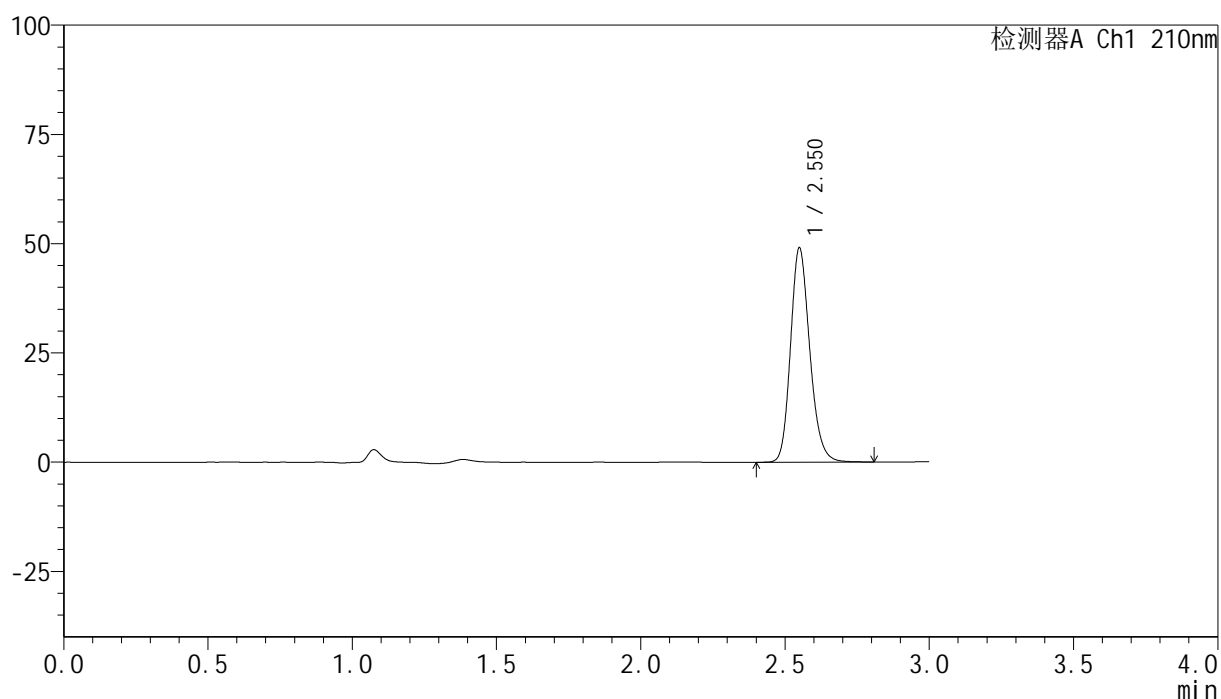
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	231290	49417	100.000	7117	1.192	--
总计		231290	49417	100.000			

<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 - 0-10/11-45-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	227907	48783	100.000	7120	1.192	--
总计		227907	48783	100.000			

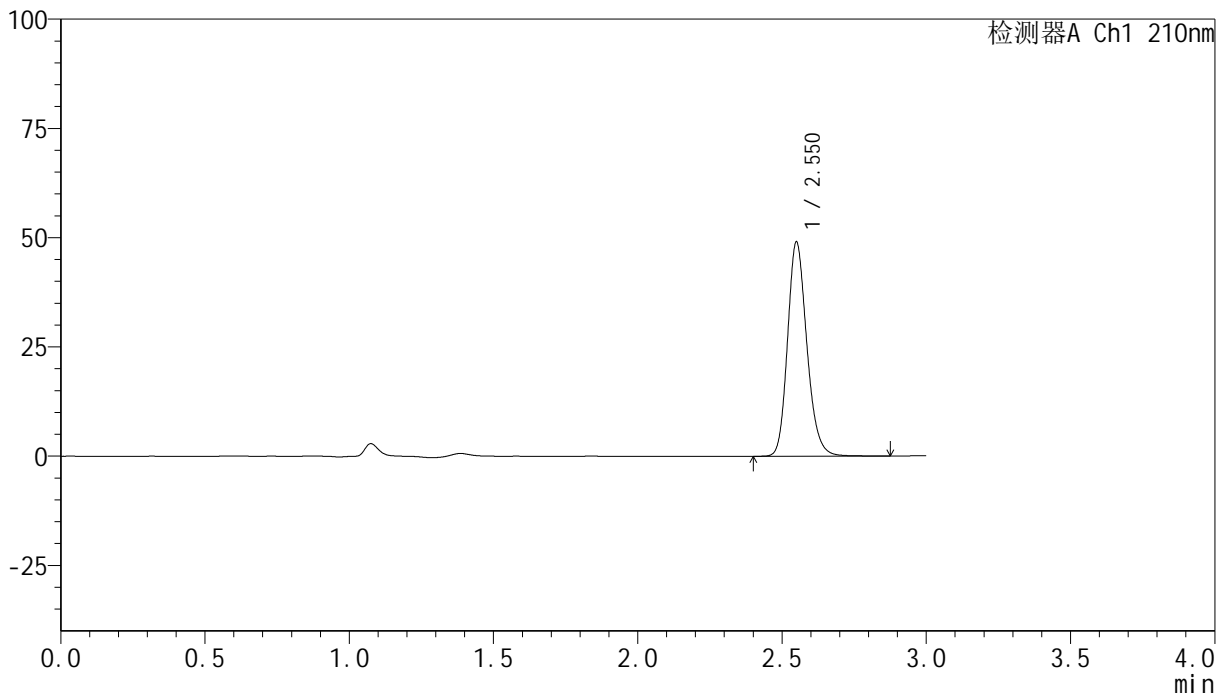
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-46-2 - zzp-25021801p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	228562	48747	100.000	7107	1.193	--
总计		228562	48747	100.000			

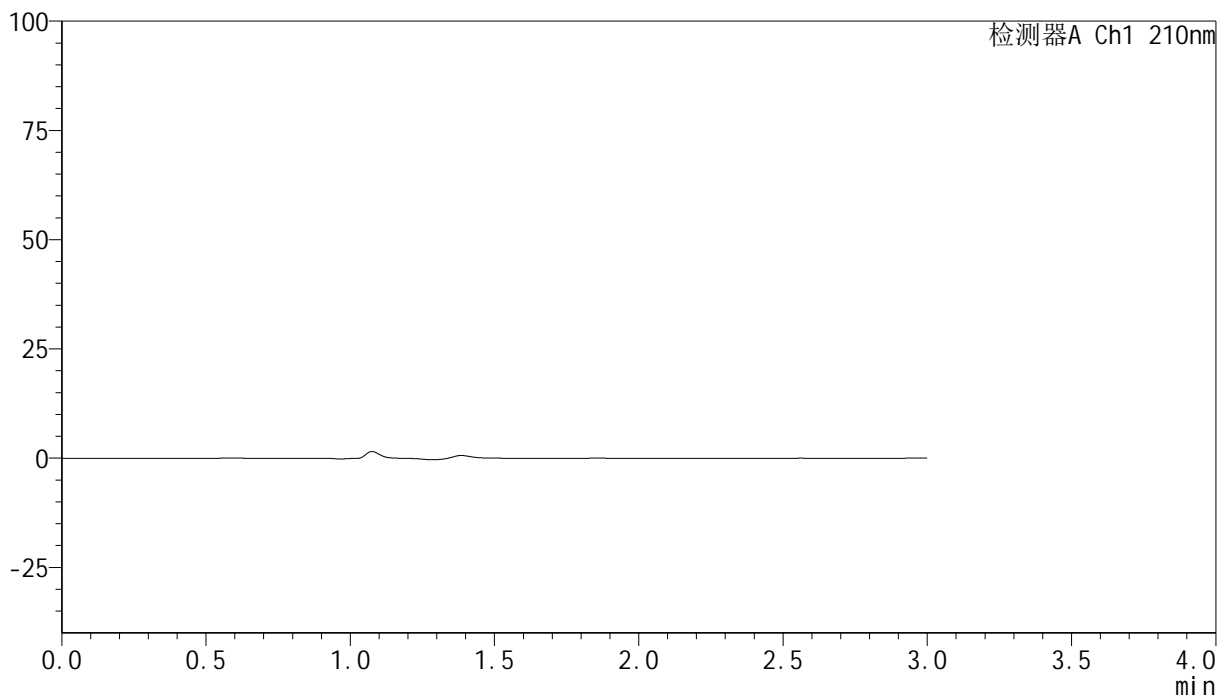
图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-47-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

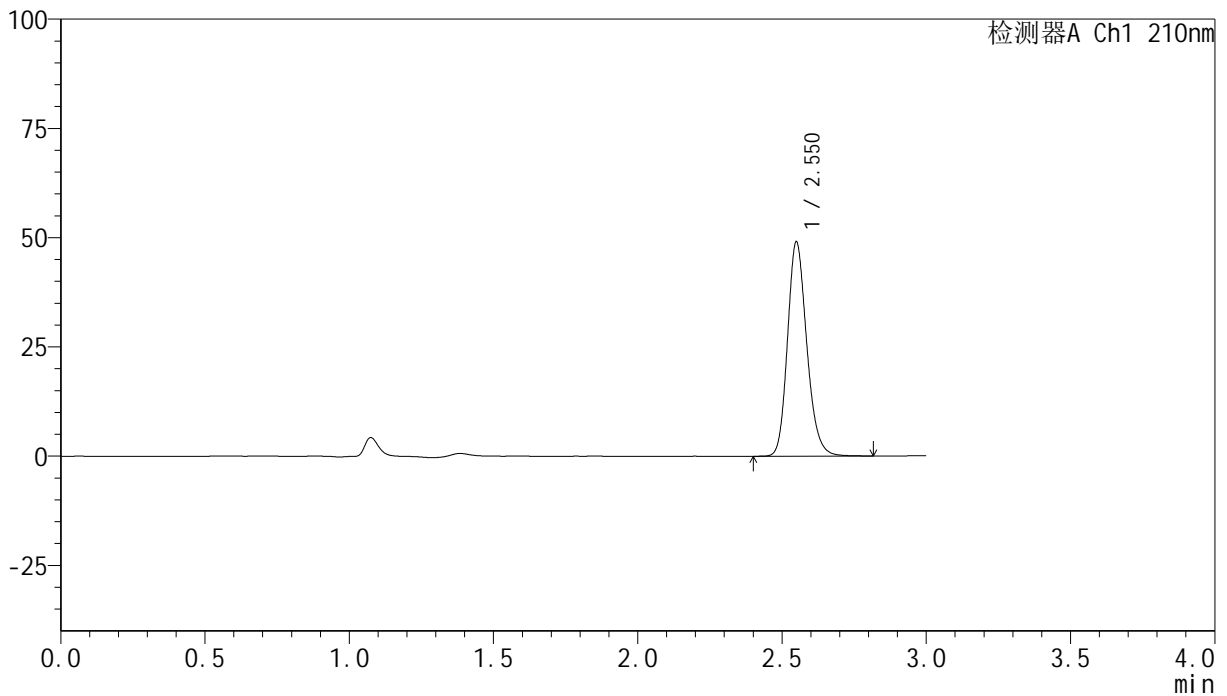
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-10/11-48-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	228004	48796	100.000	7122	1.192	--
总计		228004	48796	100.000			

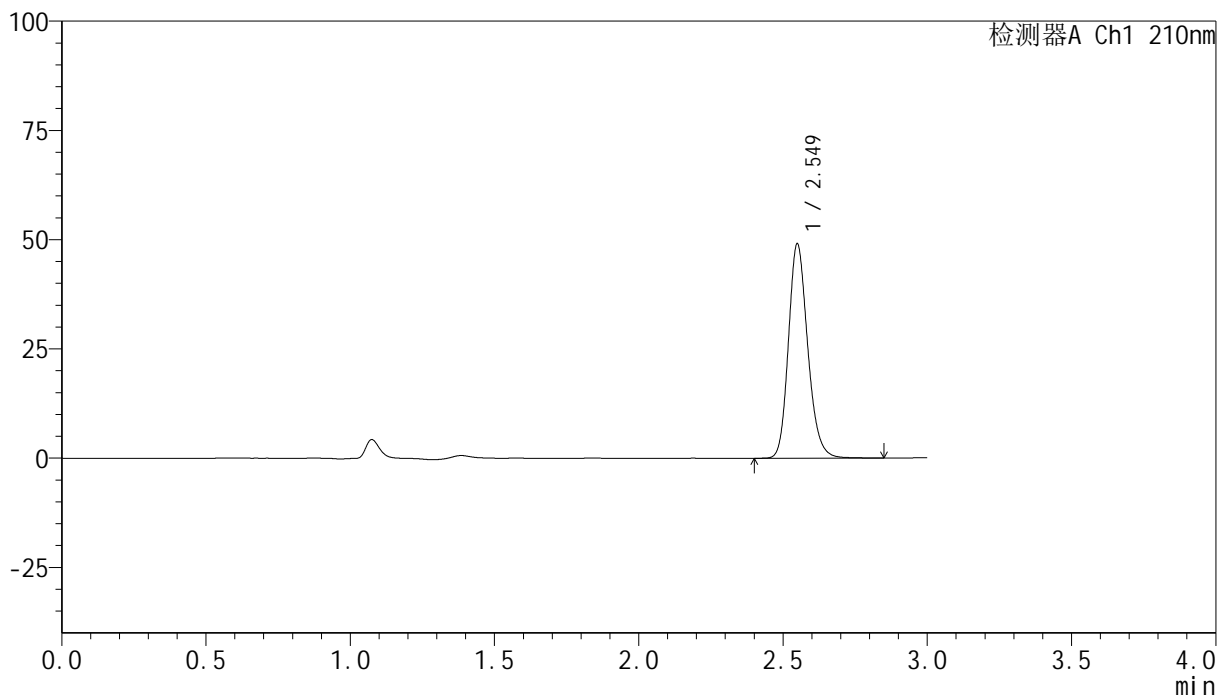
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-49-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228464	48862	100.000	7115	1.192	--
总计		228464	48862	100.000			

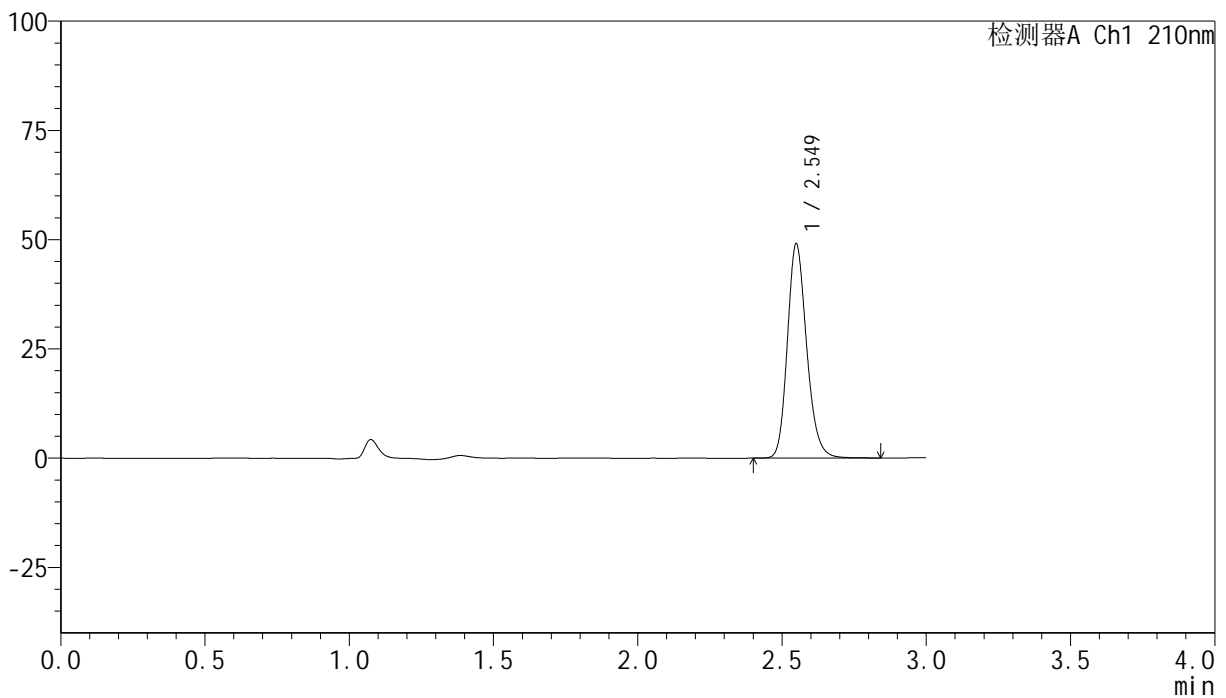
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-50-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228154	48866	100.000	7117	1.192	--
总计		228154	48866	100.000			

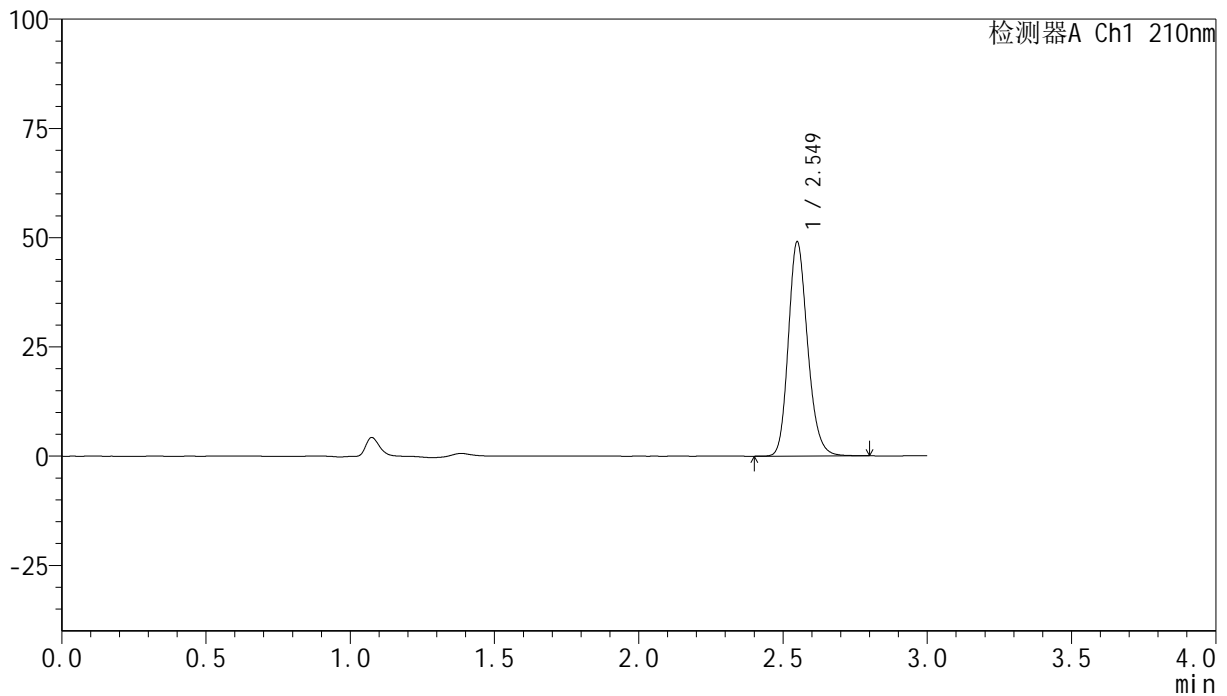
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-51-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	227872	48882	100.000	7119	1.190	--
总计		227872	48882	100.000			

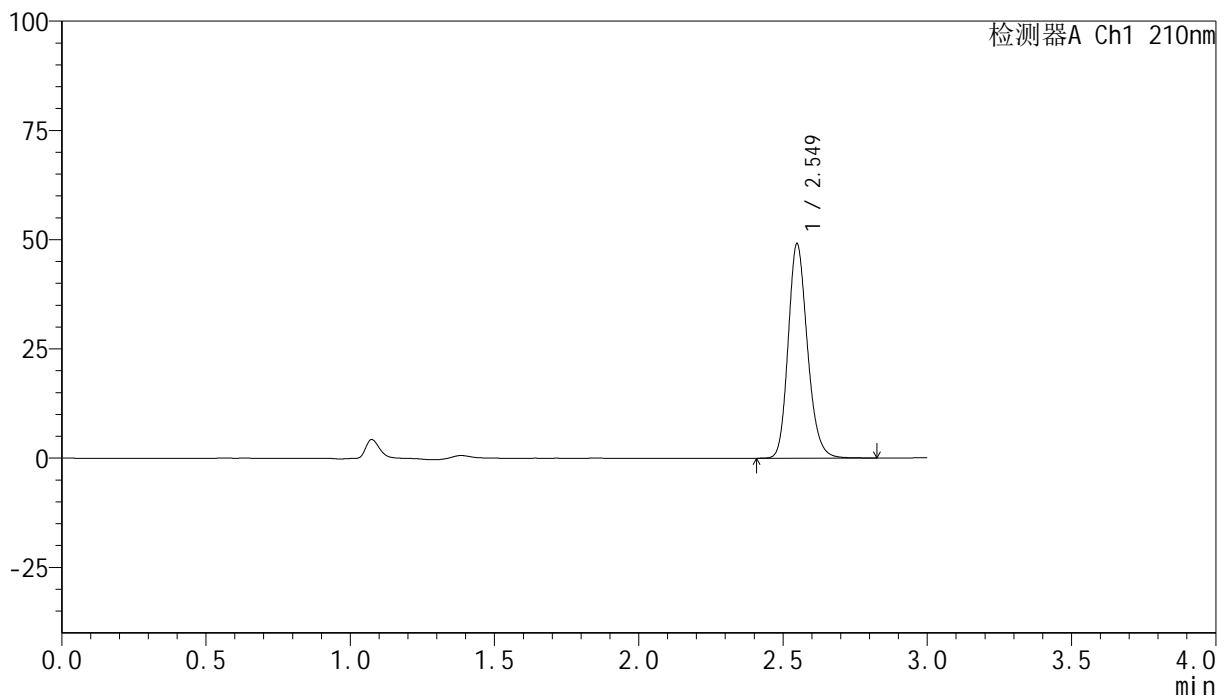
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-52-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

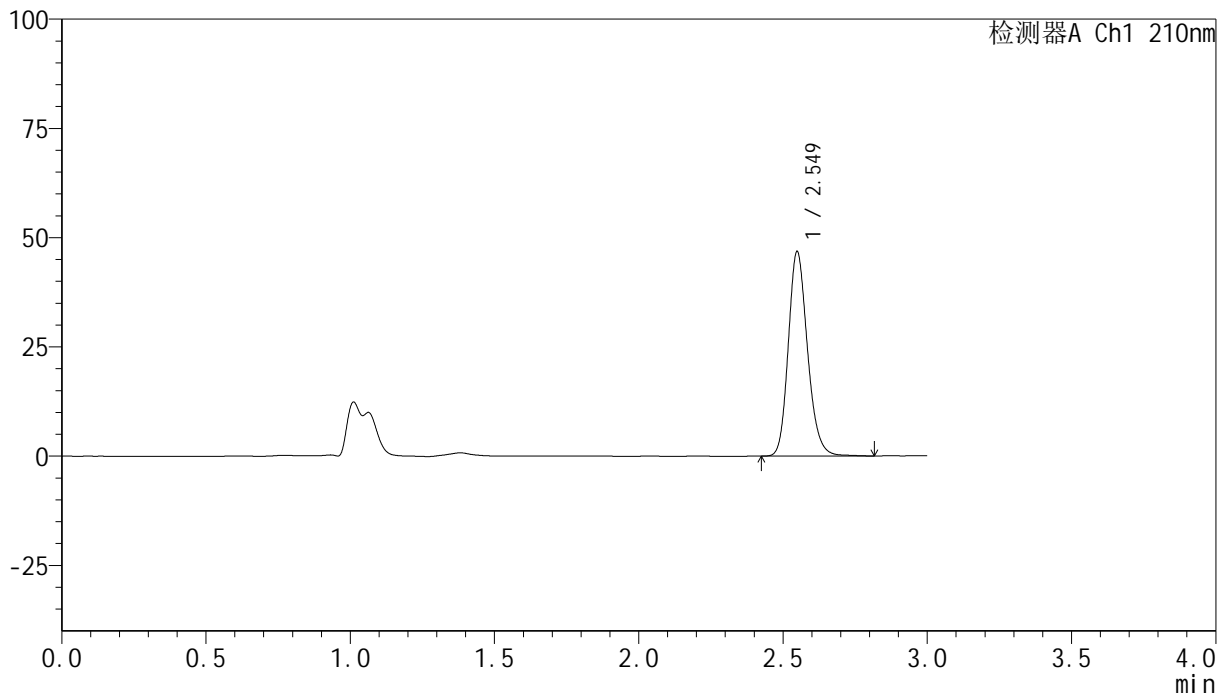
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	228011	48982	100.000	7109	1.191	--
总计		228011	48982	100.000			

<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 - 0-10/11-53-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

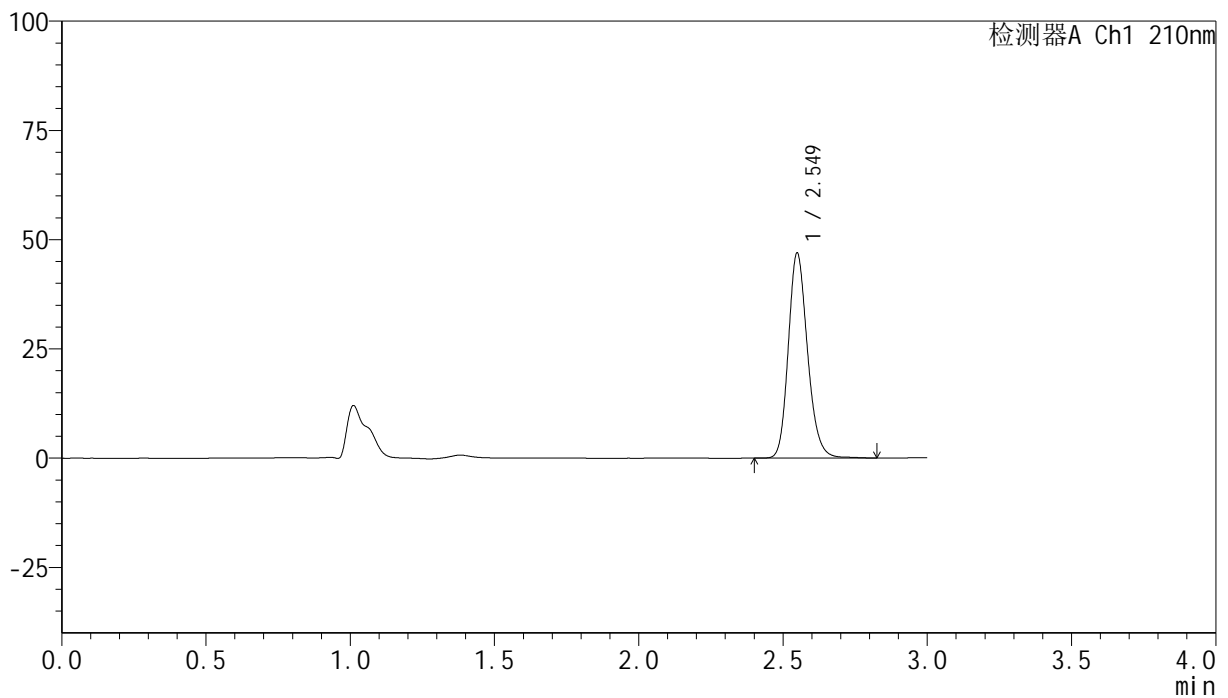
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	217147	46684	100.000	7165	1.189	--
总计		217147	46684	100.000			

<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 - 0-10/11-54-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

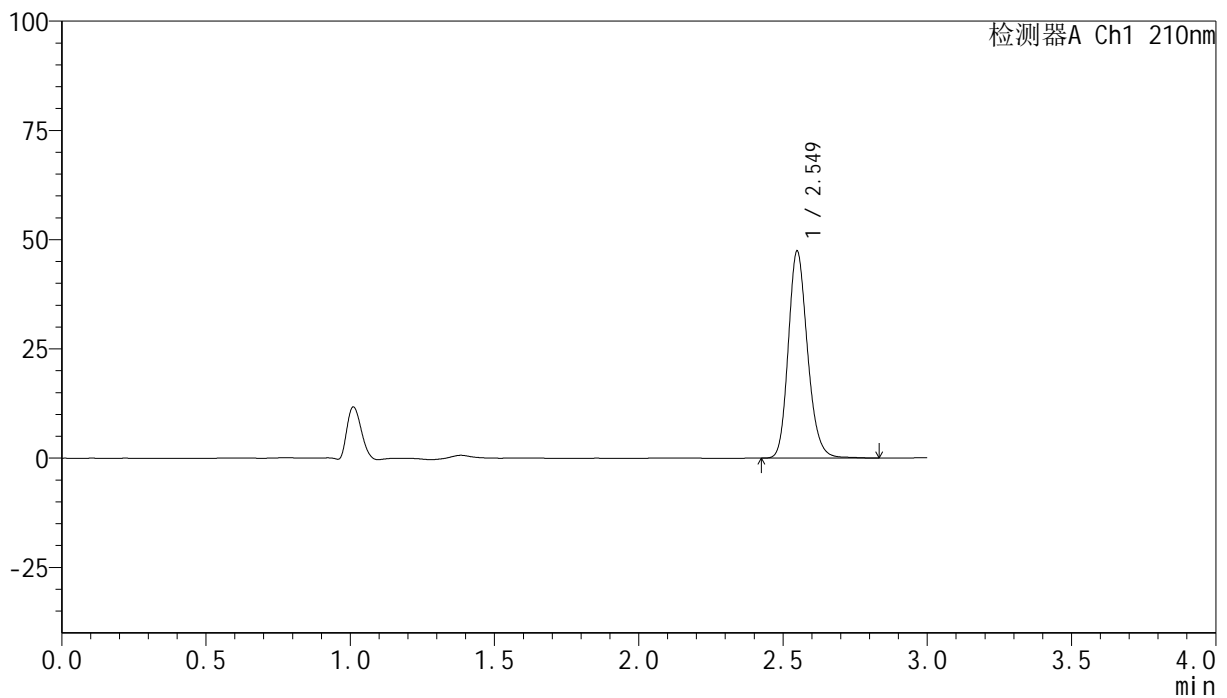
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	217747	46799	100.000	7161	1.190	--
总计		217747	46799	100.000			

<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 - 0-10/11-55-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

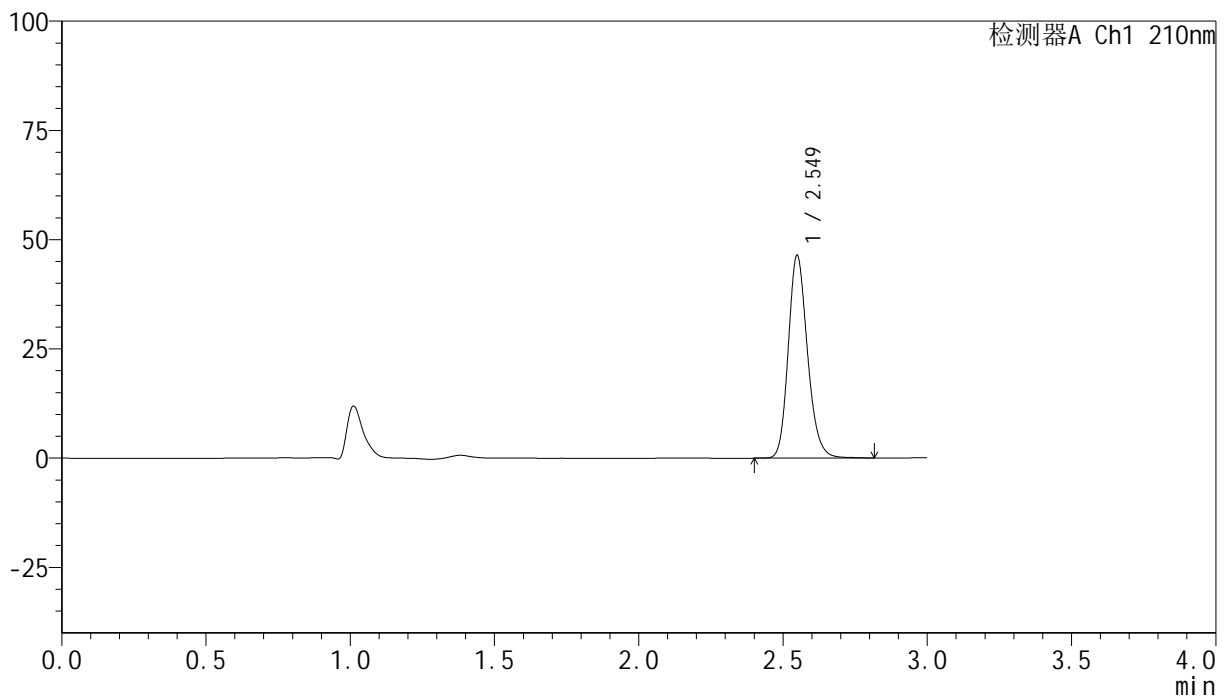
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	219691	47258	100.000	7163	1.190	--
总计		219691	47258	100.000			

<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 - 0-10/11-56-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

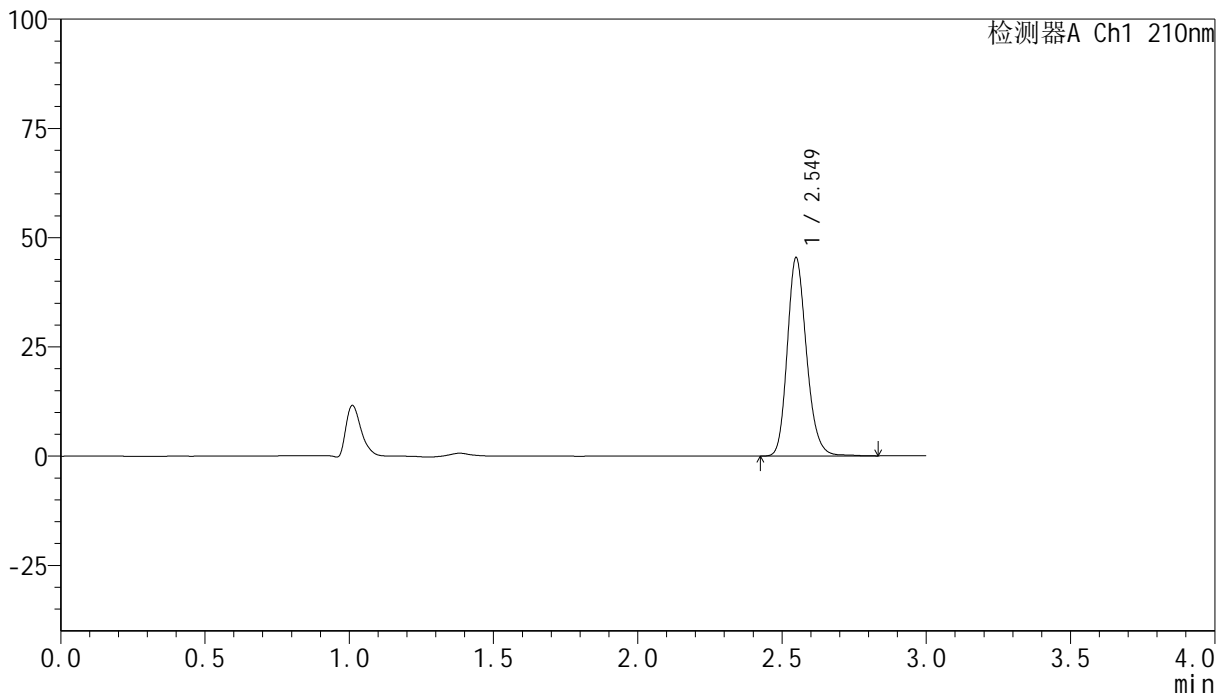
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	215172	46306	100.000	7158	1.189	--
总计		215172	46306	100.000			

<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 - 0-10/11-57-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

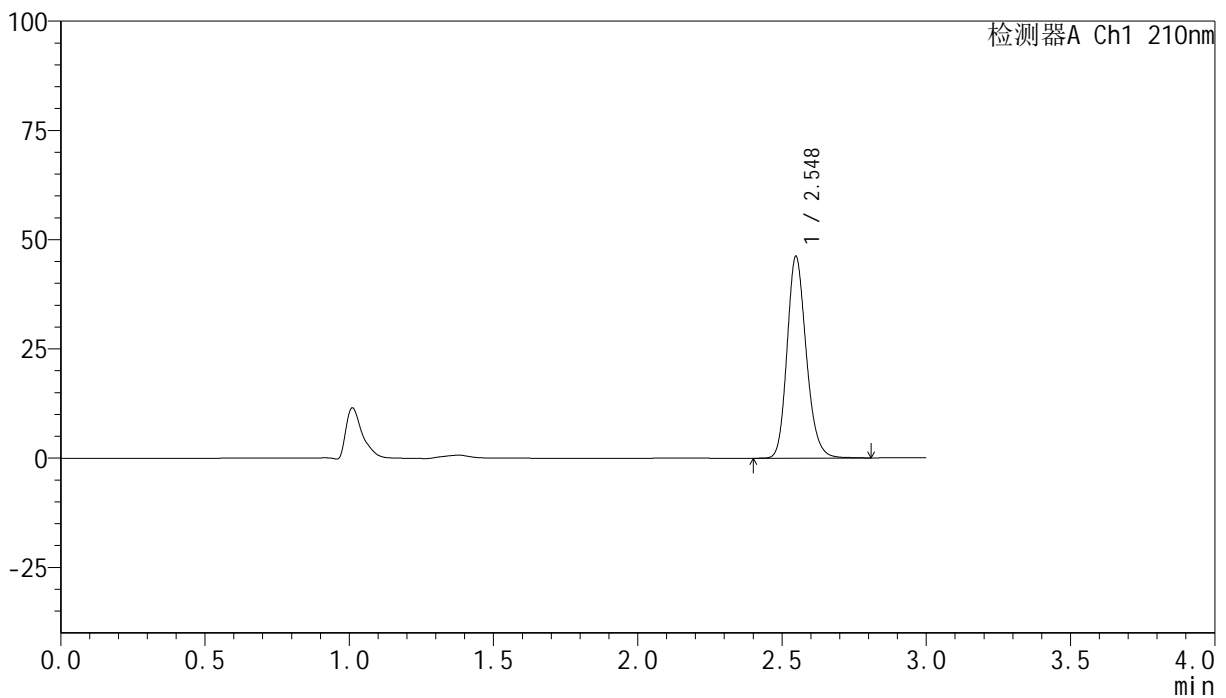
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	211020	45300	100.000	7151	1.190	--
总计		211020	45300	100.000			

<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 - 0-10/11-58-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

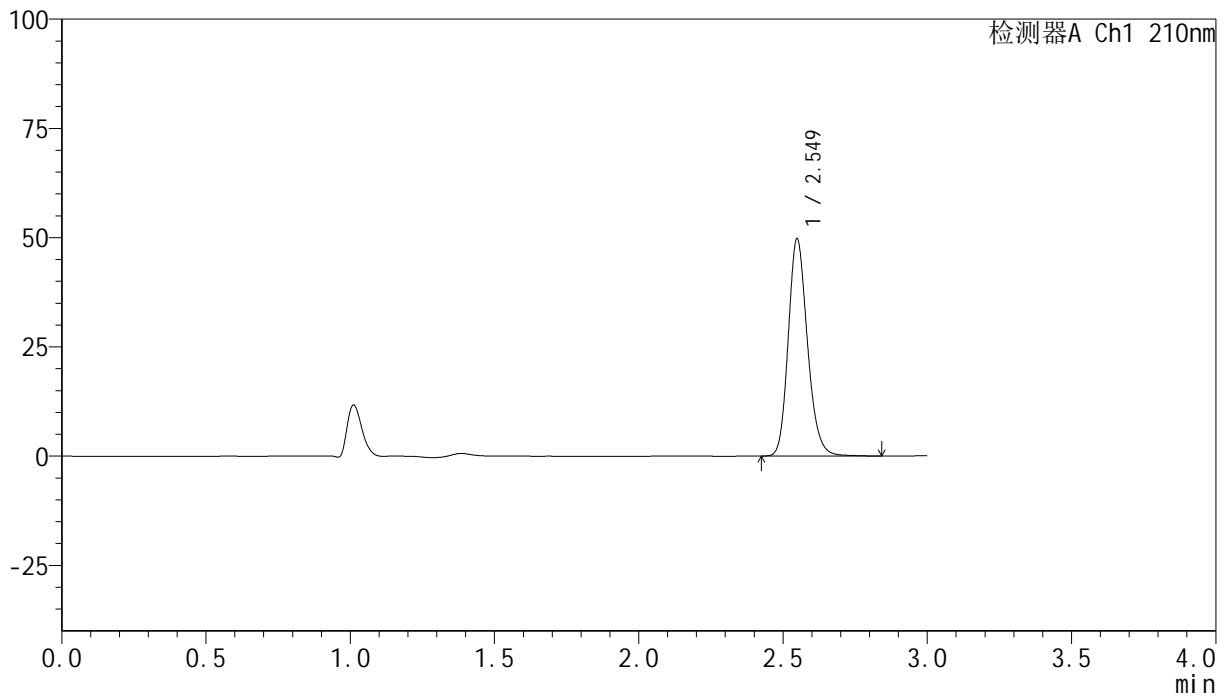
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	214000	46144	100.000	7164	1.189	--
总计		214000	46144	100.000			

<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 - 0-10/11-59-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

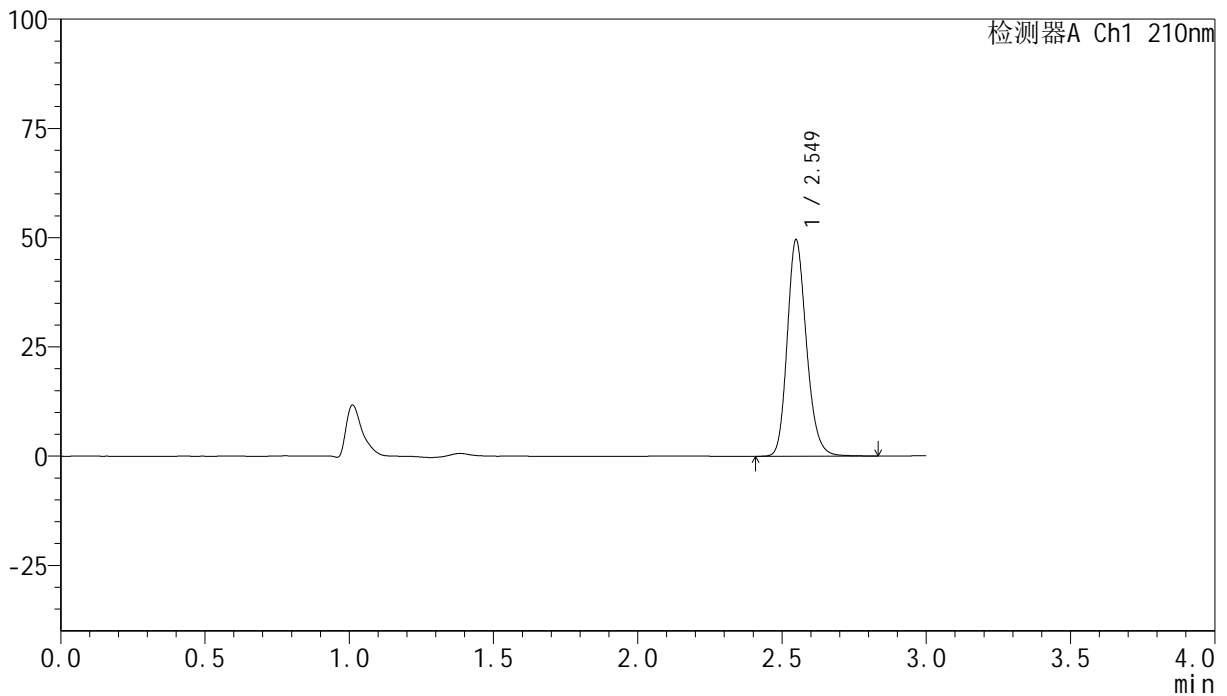
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	230285	49597	100.000	7160	1.190	--
总计		230285	49597	100.000			

<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 - 0-10/11-60-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

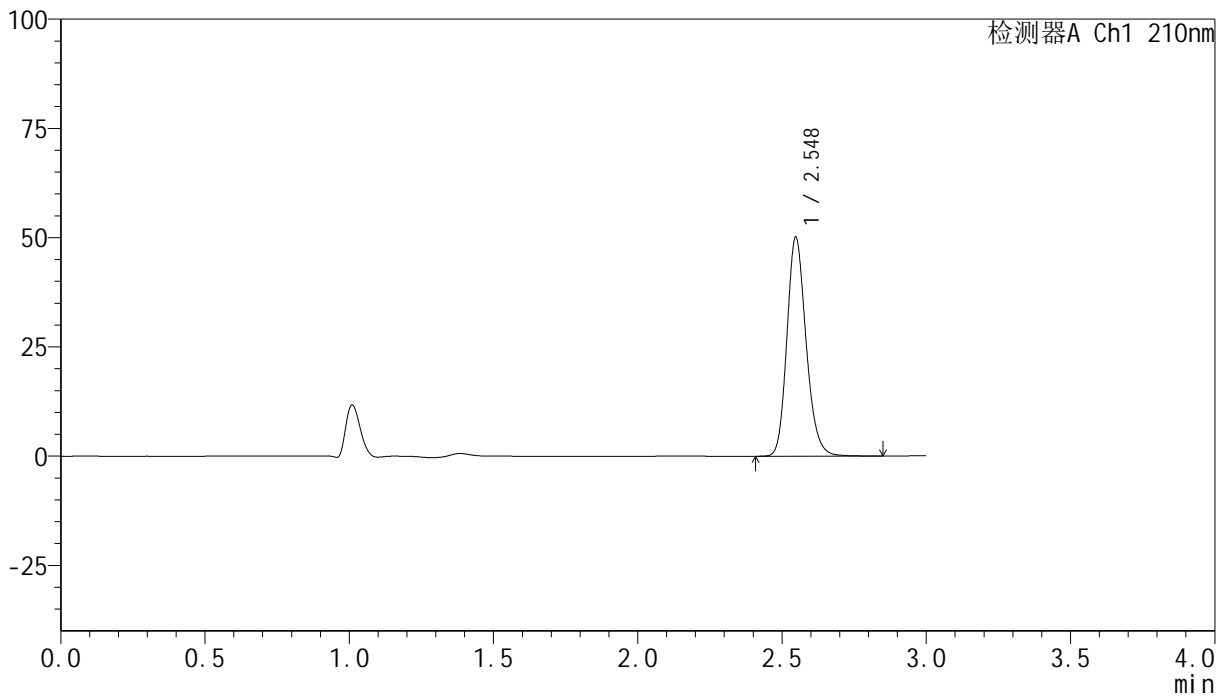
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	229686	49426	100.000	7158	1.191	--
总计		229686	49426	100.000			

<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 - 0-10/11-61-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

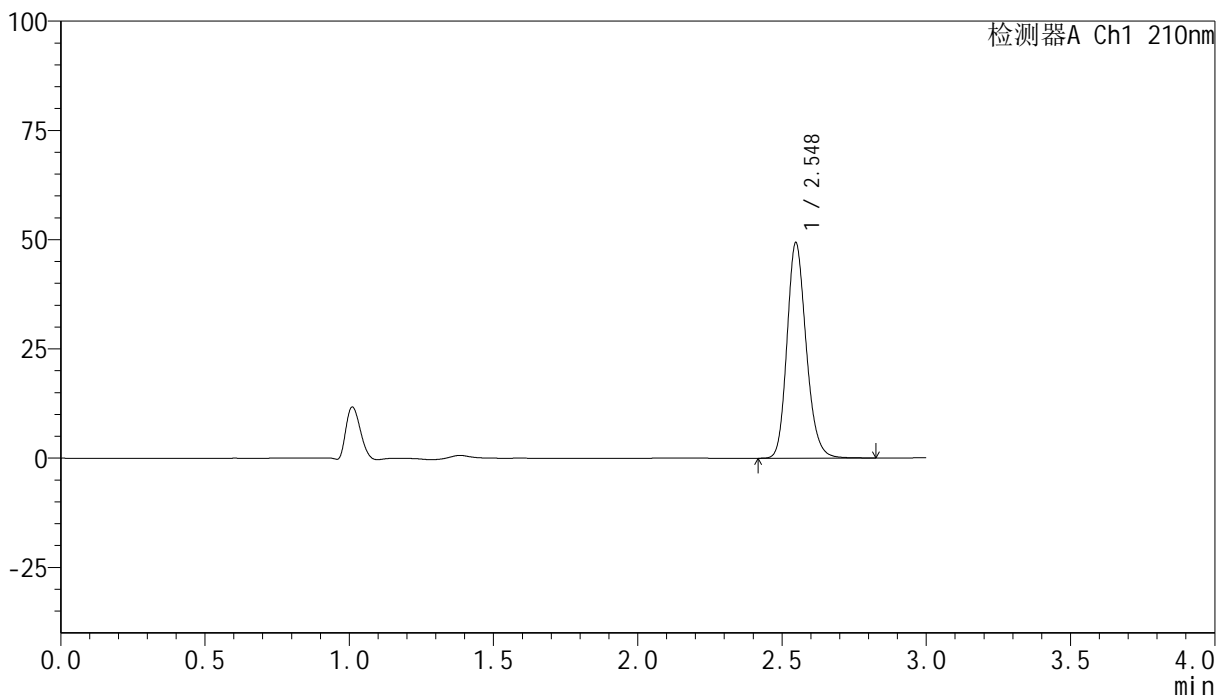
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	232376	50114	100.000	7163	1.189	--
总计		232376	50114	100.000			

<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 - 0-10/11-62-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

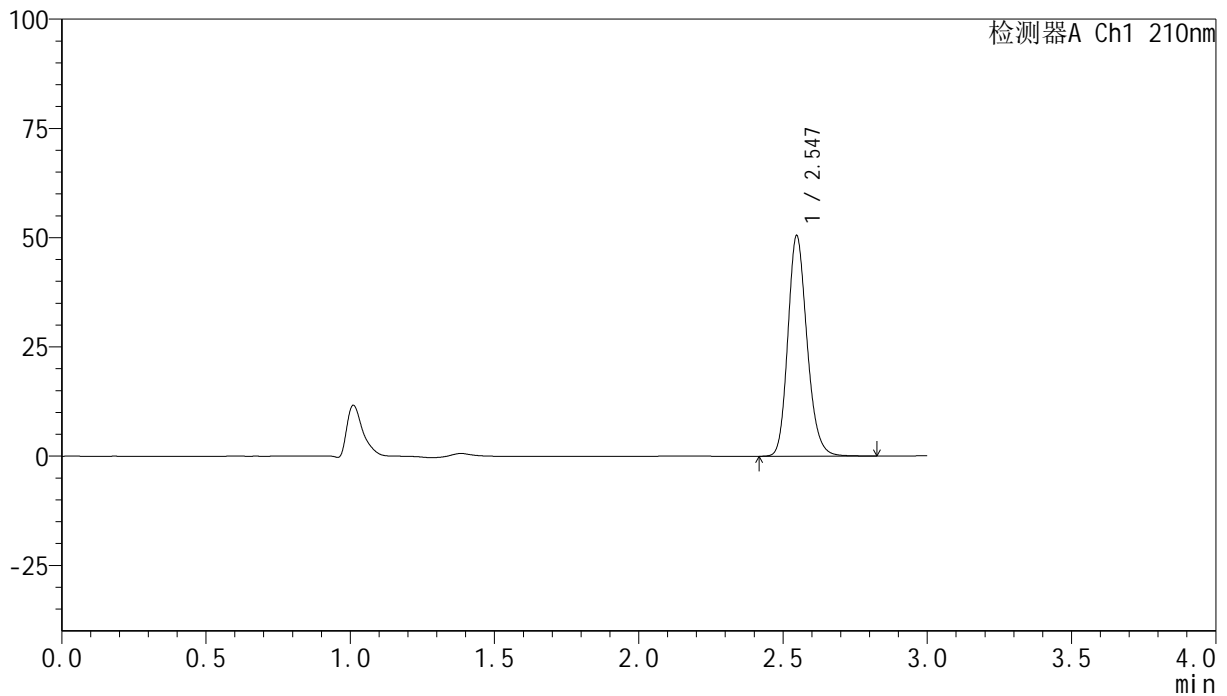
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	228522	49285	100.000	7163	1.188	--
总计		228522	49285	100.000			

<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 - 0-10/11-63-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	233702	50469	100.000	7168	1.188	--
总计		233702	50469	100.000			

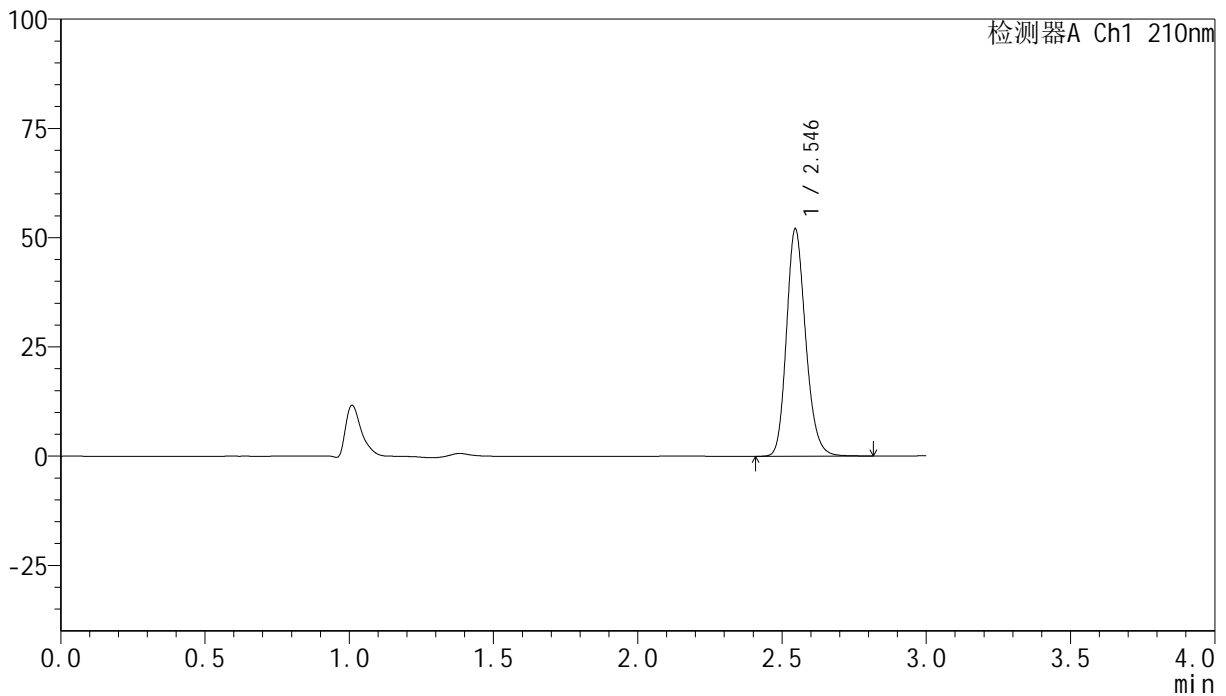
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-64-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	241037	52020	100.000	7155	1.188	--
总计		241037	52020	100.000			

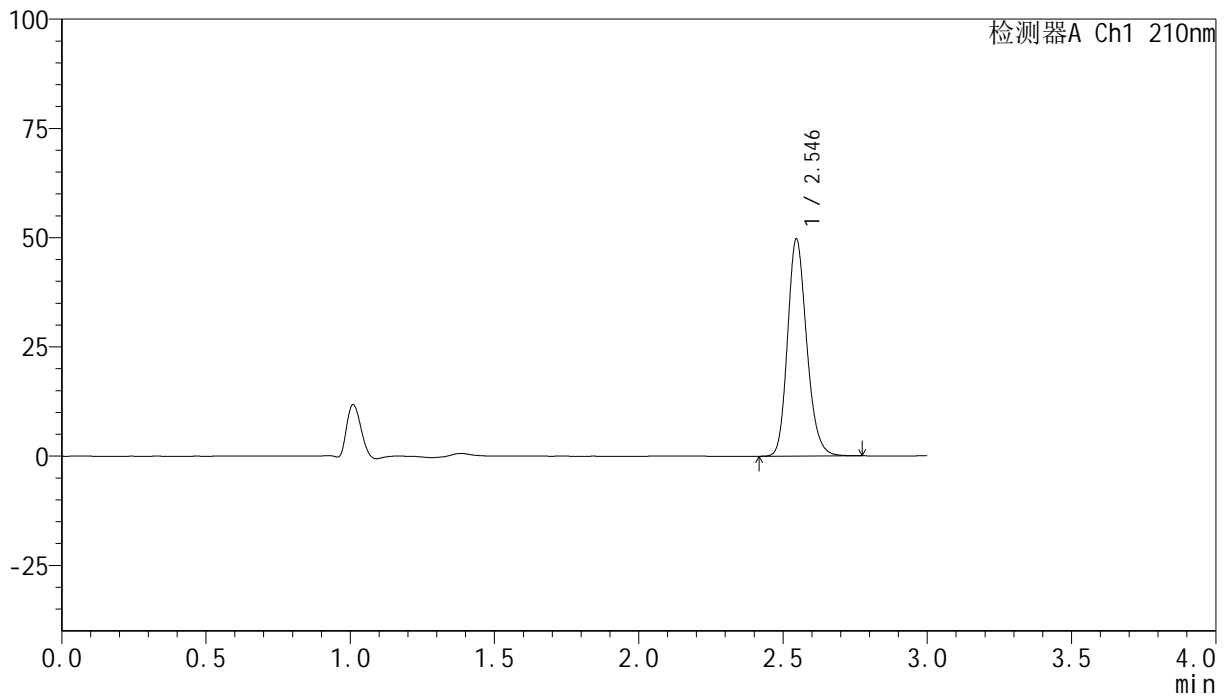
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-65-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

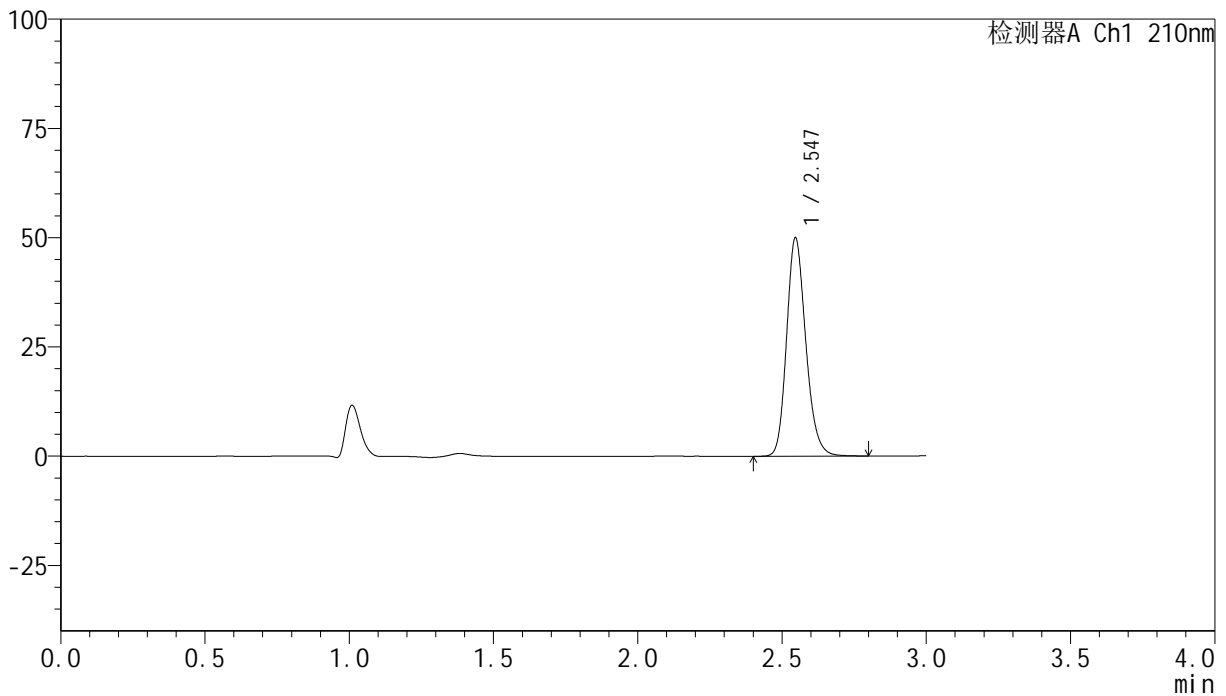
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	229727	49698	100.000	7162	1.188	--
总计		229727	49698	100.000			

<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 - 0-10/11-66-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

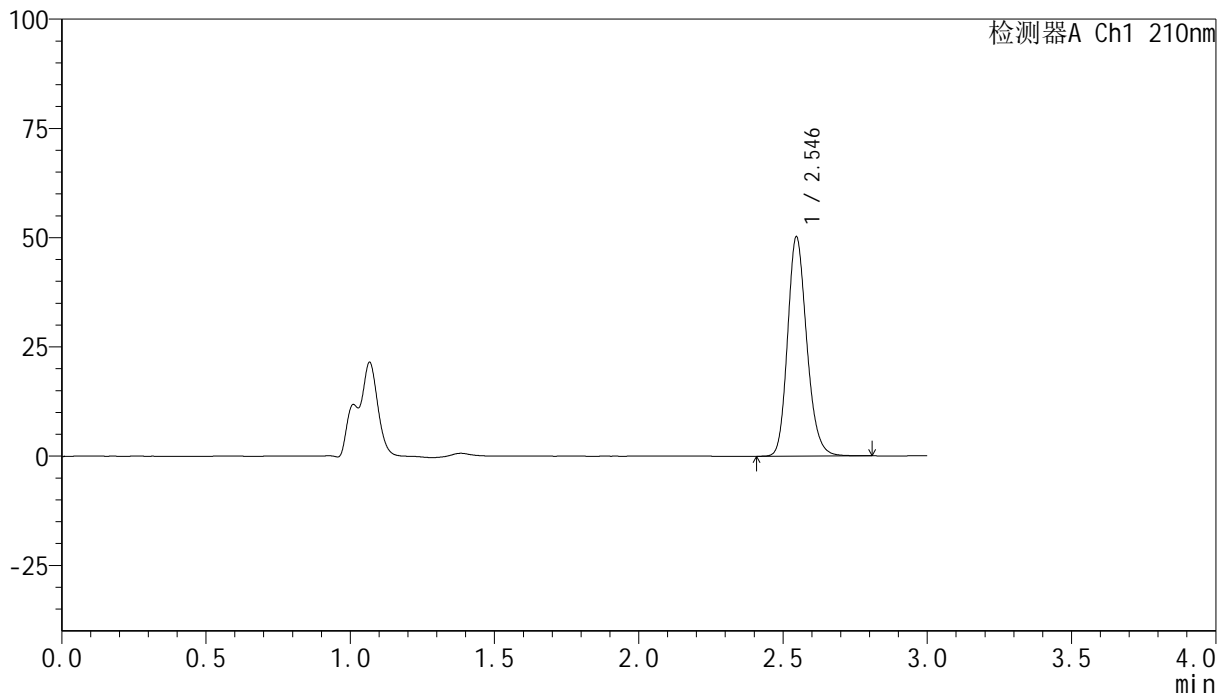
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	231423	49987	100.000	7158	1.187	--
总计		231423	49987	100.000			

<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 - 0-10/11-67-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

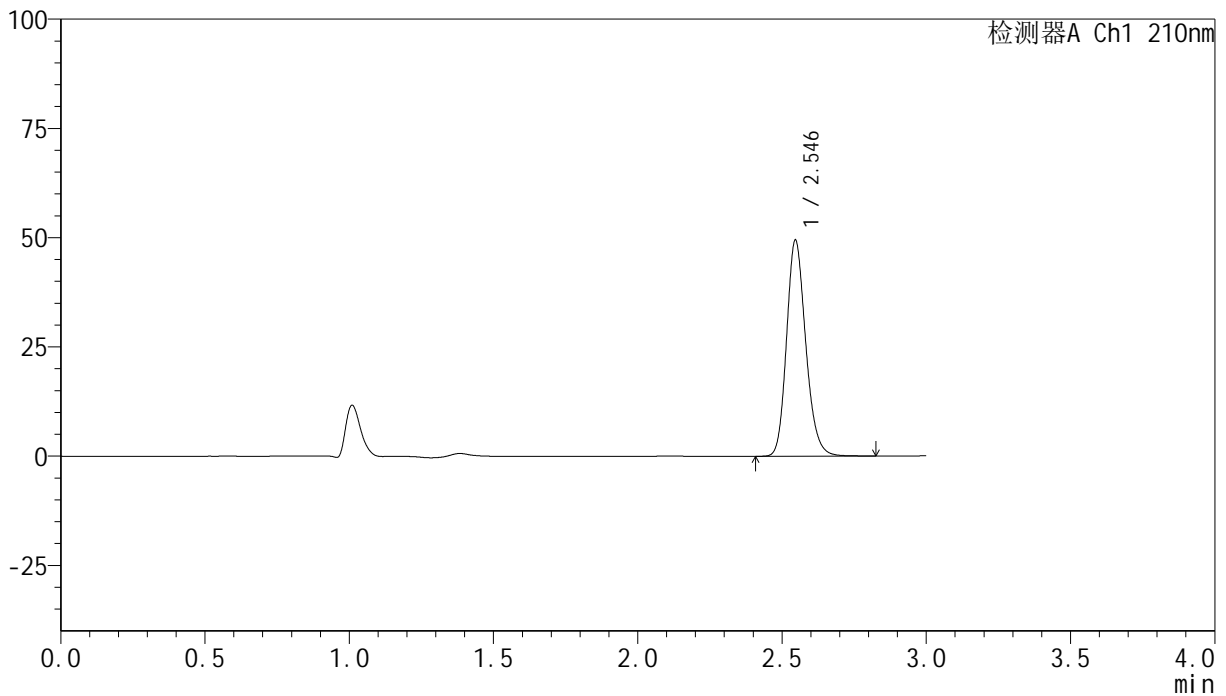
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	232319	50191	100.000	7155	1.189	--
总计		232319	50191	100.000			

<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 - 0-10/11-68-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

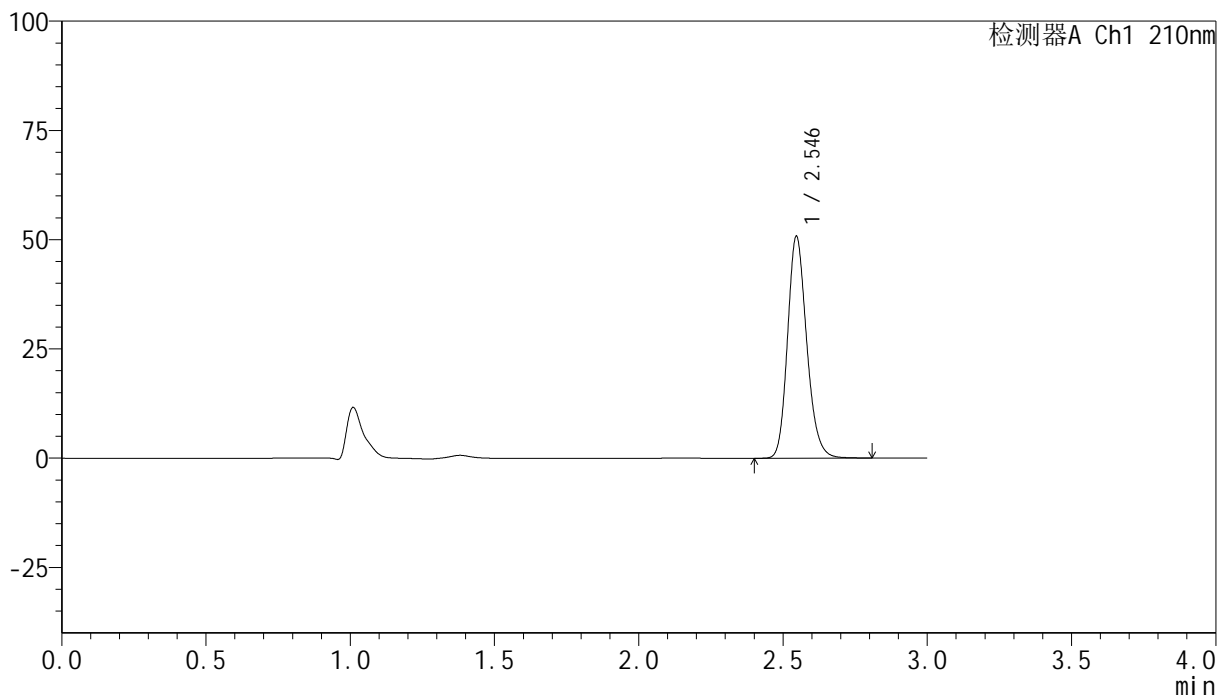
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	229147	49456	100.000	7159	1.188	--
总计		229147	49456	100.000			

<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 - 0-10/11-69-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

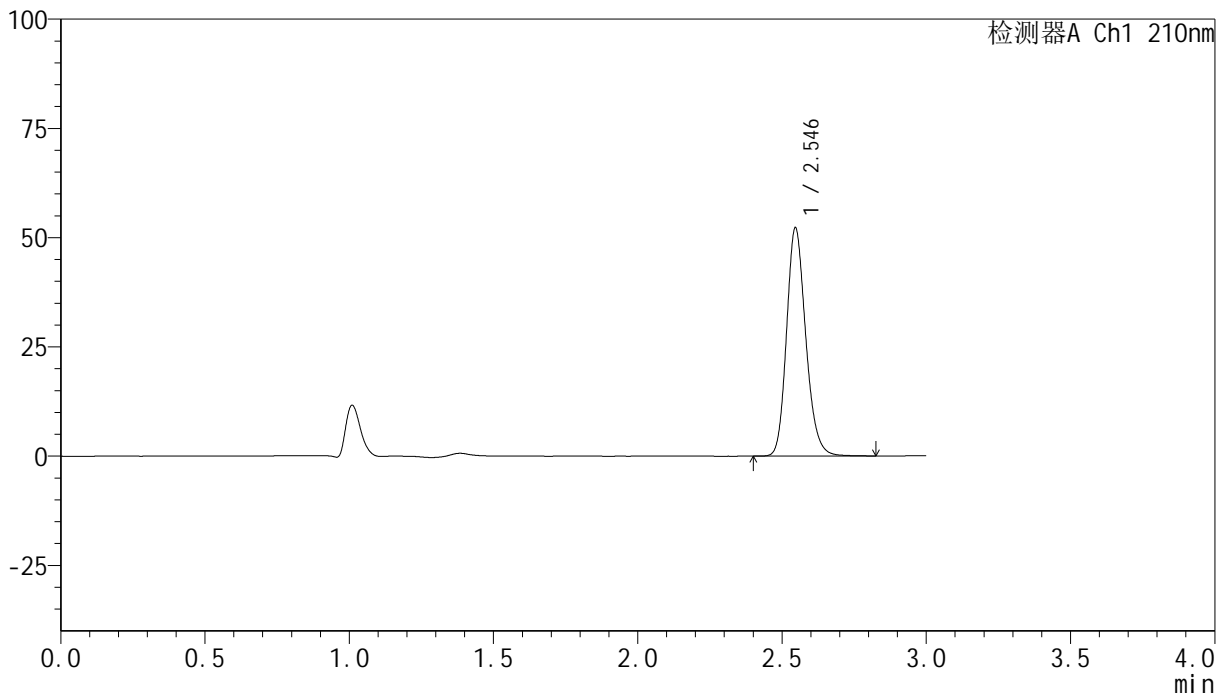
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	235255	50781	100.000	7152	1.190	--
总计		235255	50781	100.000			

<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 - 0-10/11-70-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

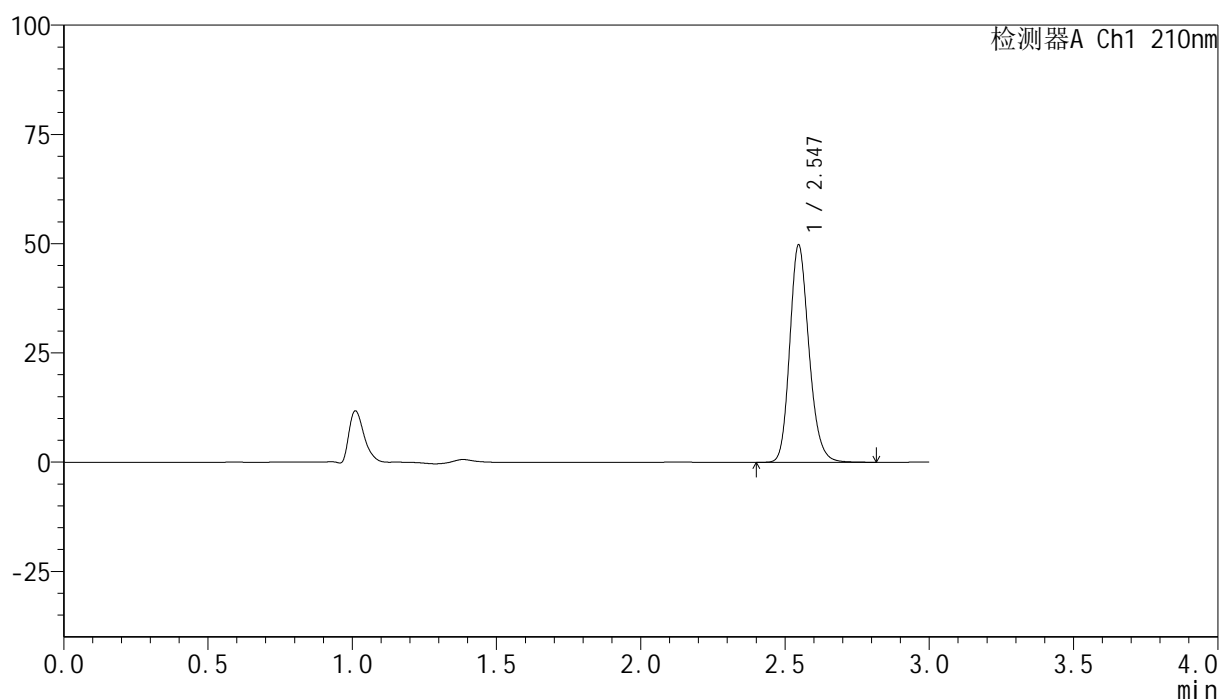
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	242007	52238	100.000	7147	1.189	--
总计		242007	52238	100.000			

<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 - 0-10/11-71-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

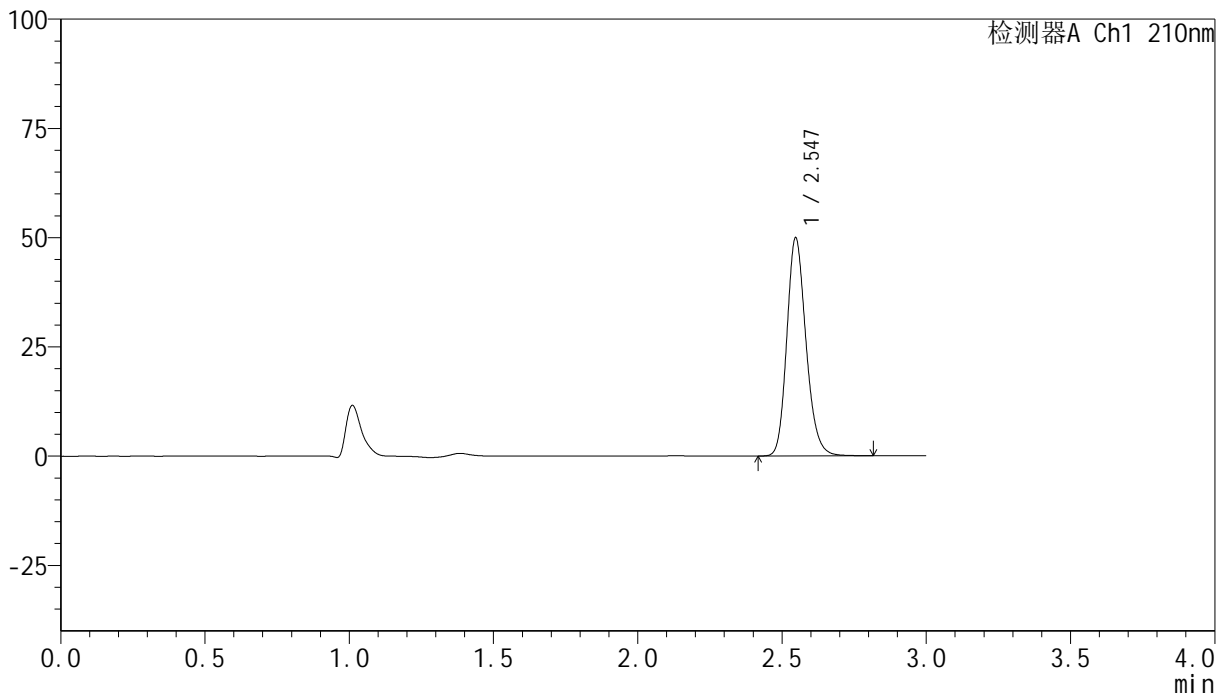
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	230472	49758	100.000	7151	1.188	--
总计		230472	49758	100.000			

<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 - 0-10/11-72-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

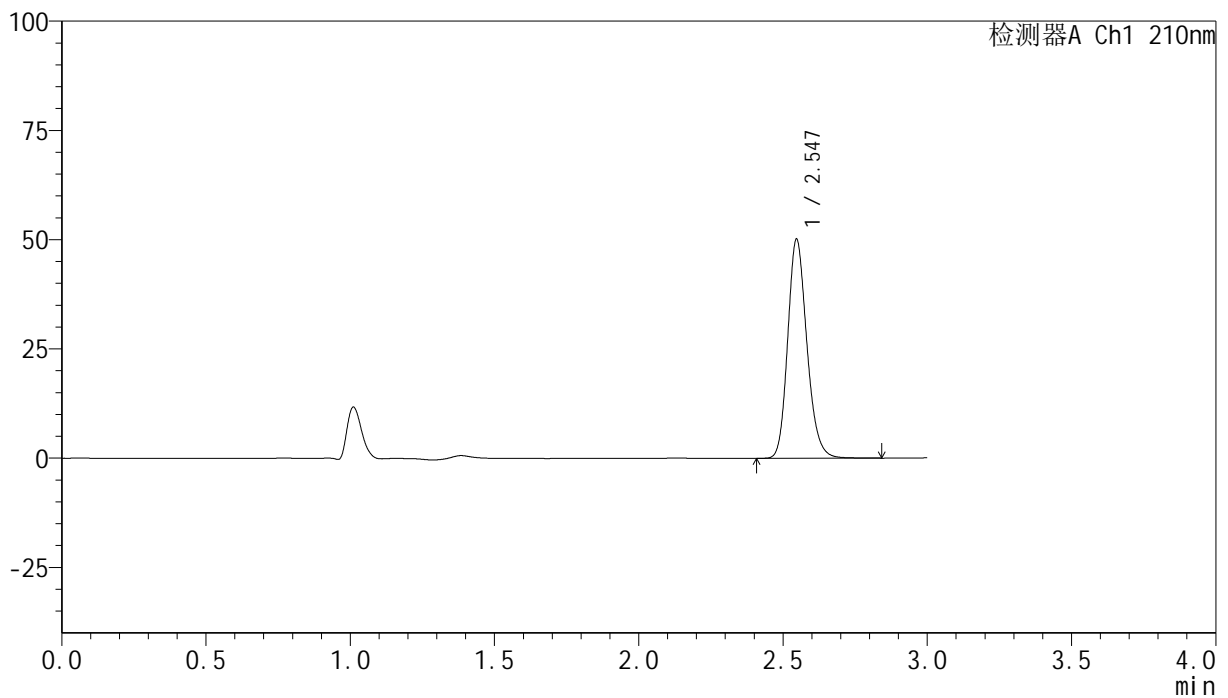
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	231298	49932	100.000	7160	1.190	--
总计		231298	49932	100.000			

<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 - 0-10/11-73-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

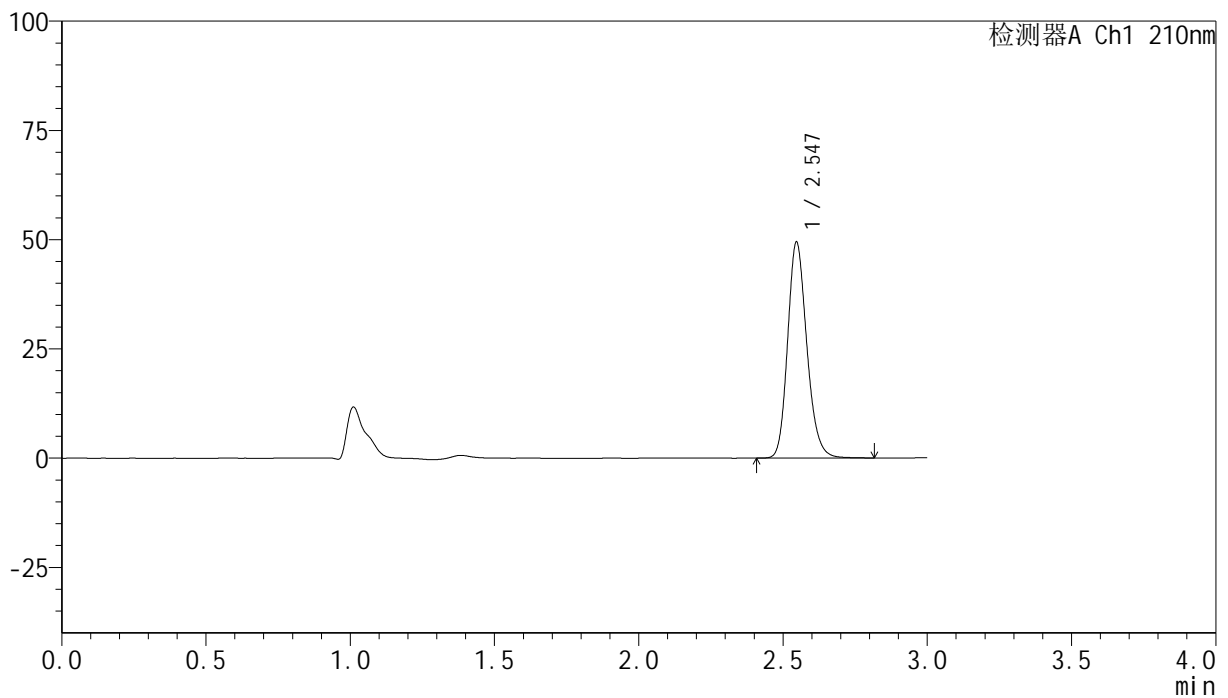
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	232257	50140	100.000	7154	1.190	--
总计		232257	50140	100.000			

<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 - 0-10/11-74-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

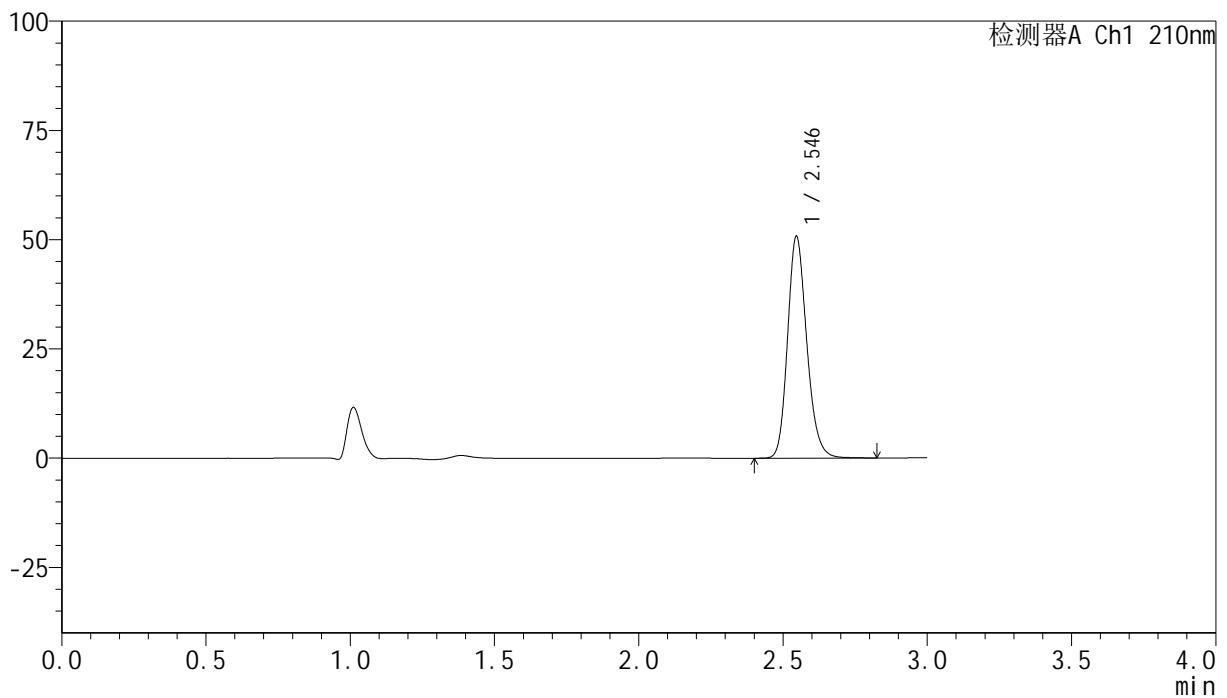
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	228886	49434	100.000	7154	1.189	--
总计		228886	49434	100.000			

<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 - 0-10/11-75-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	235422	50774	100.000	7153	1.189	--
总计		235422	50774	100.000			

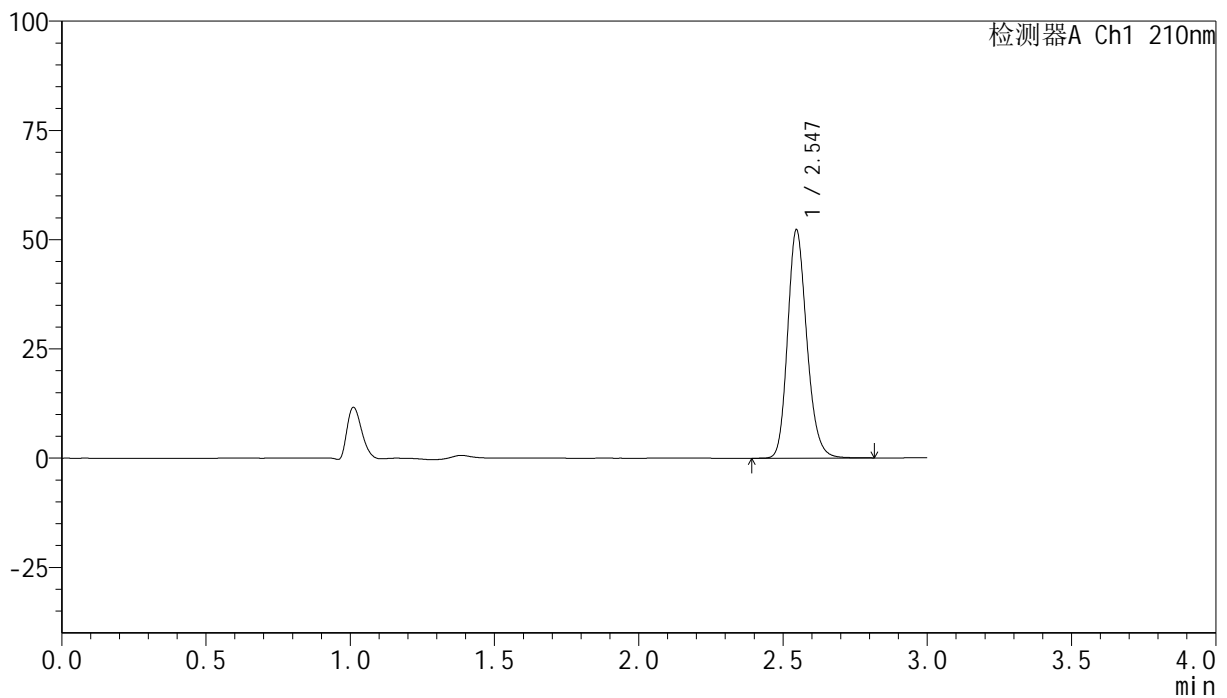
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-76-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

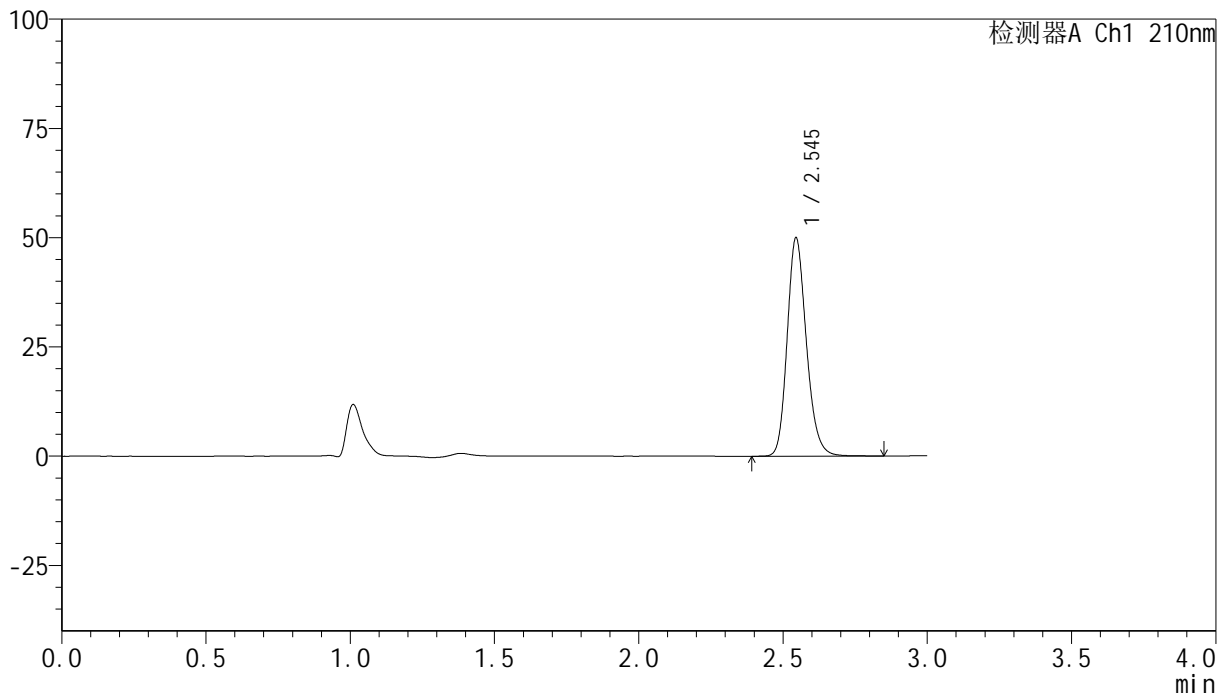
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	241867	52250	100.000	7152	1.190	--
总计		241867	52250	100.000			

<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 - 0-10/11-77-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

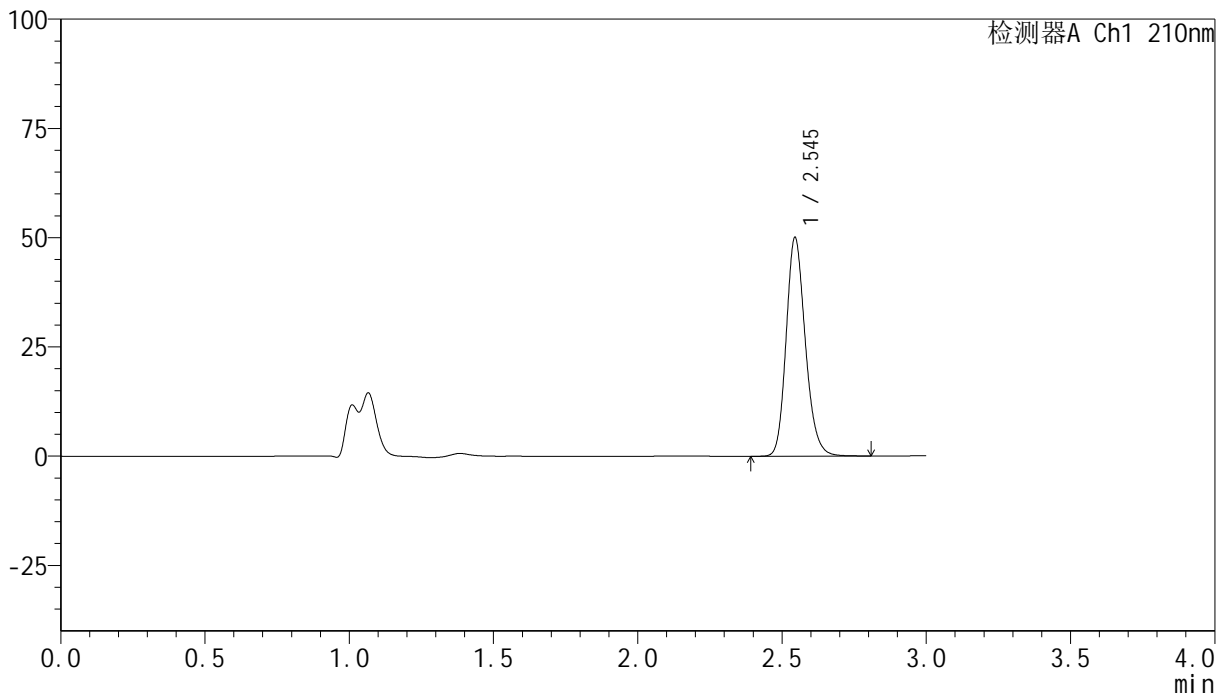
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	231685	49891	100.000	7153	1.190	--
总计		231685	49891	100.000			

<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 - 0-10/11-78-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

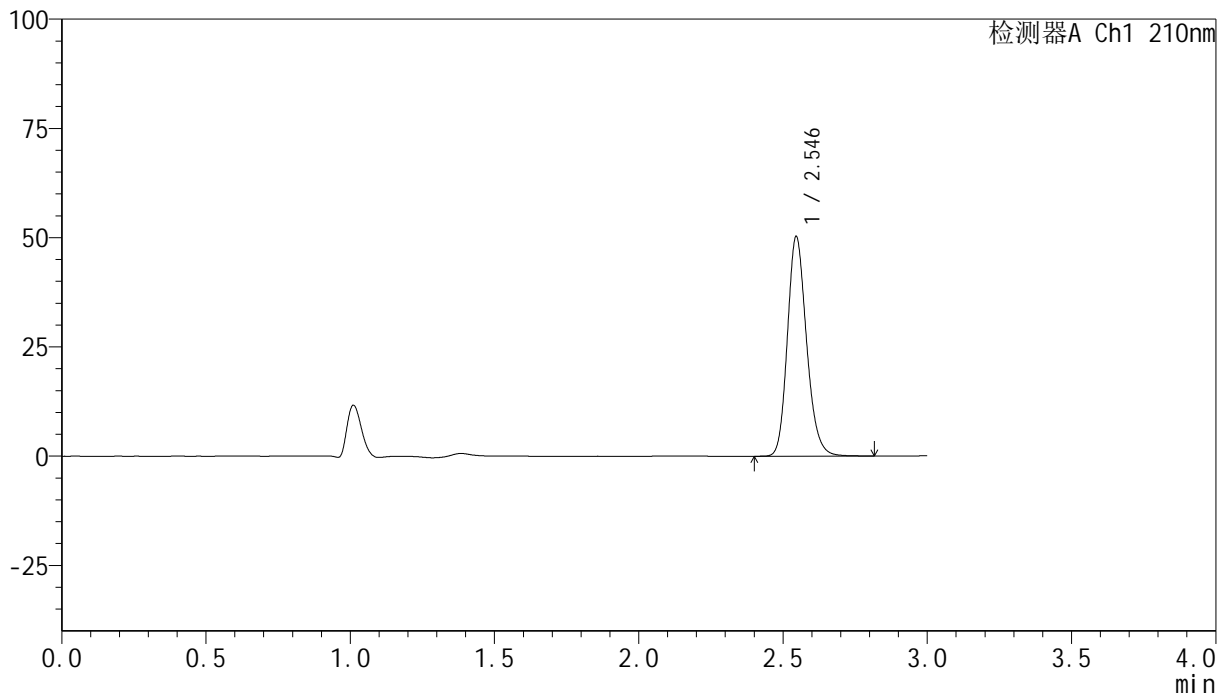
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	231725	49957	100.000	7147	1.187	--
总计		231725	49957	100.000			

<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 - 0-10/11-79-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

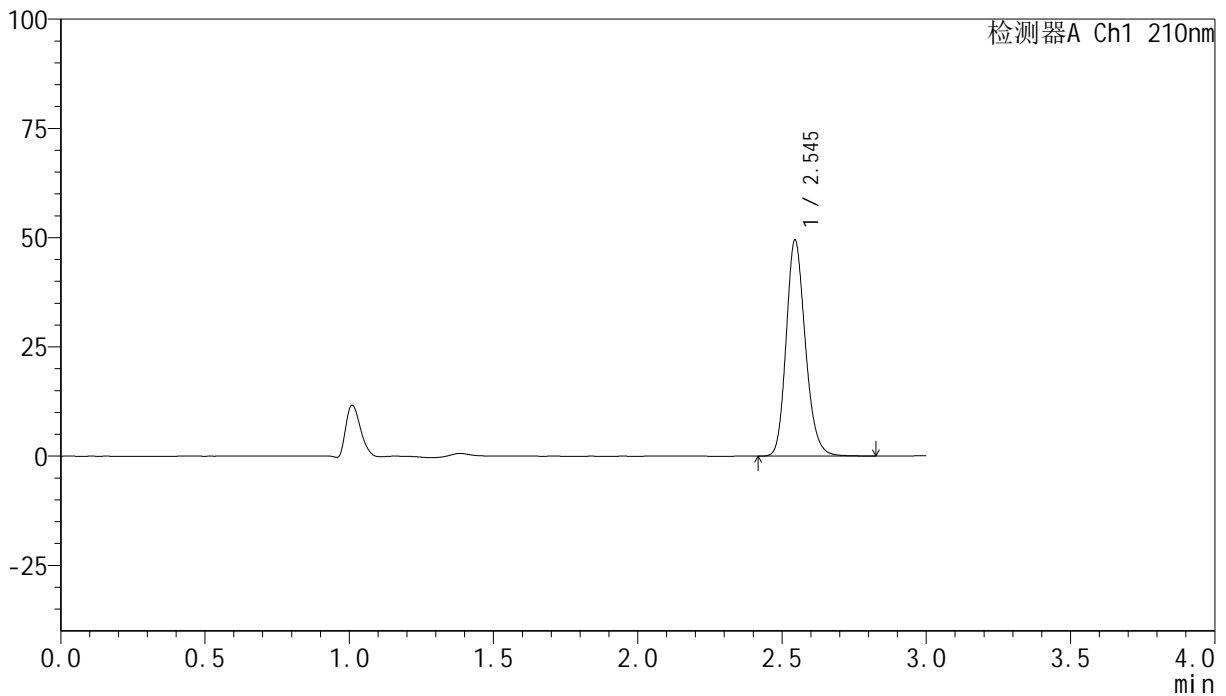
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	232554	50234	100.000	7165	1.187	--
总计		232554	50234	100.000			

<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 - 0-10/11-80-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

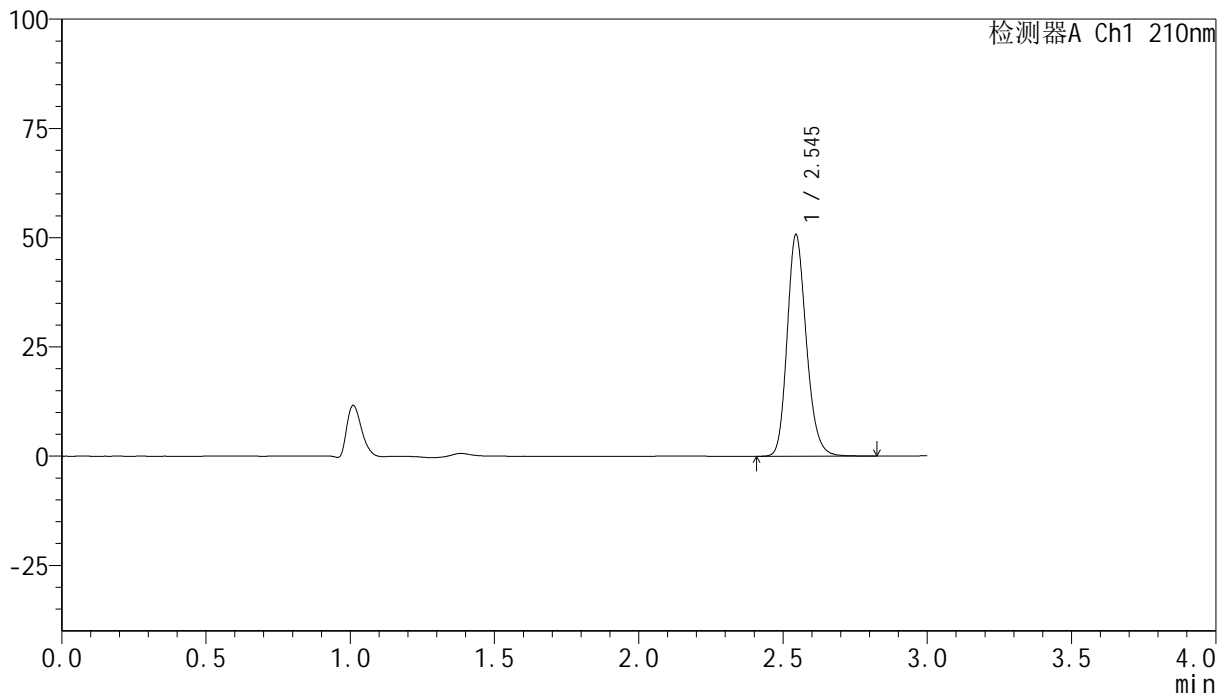
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	229087	49380	100.000	7155	1.189	--
总计		229087	49380	100.000			

<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 - 0-10/11-81-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	234781	50613	100.000	7157	1.188	--
总计		234781	50613	100.000			

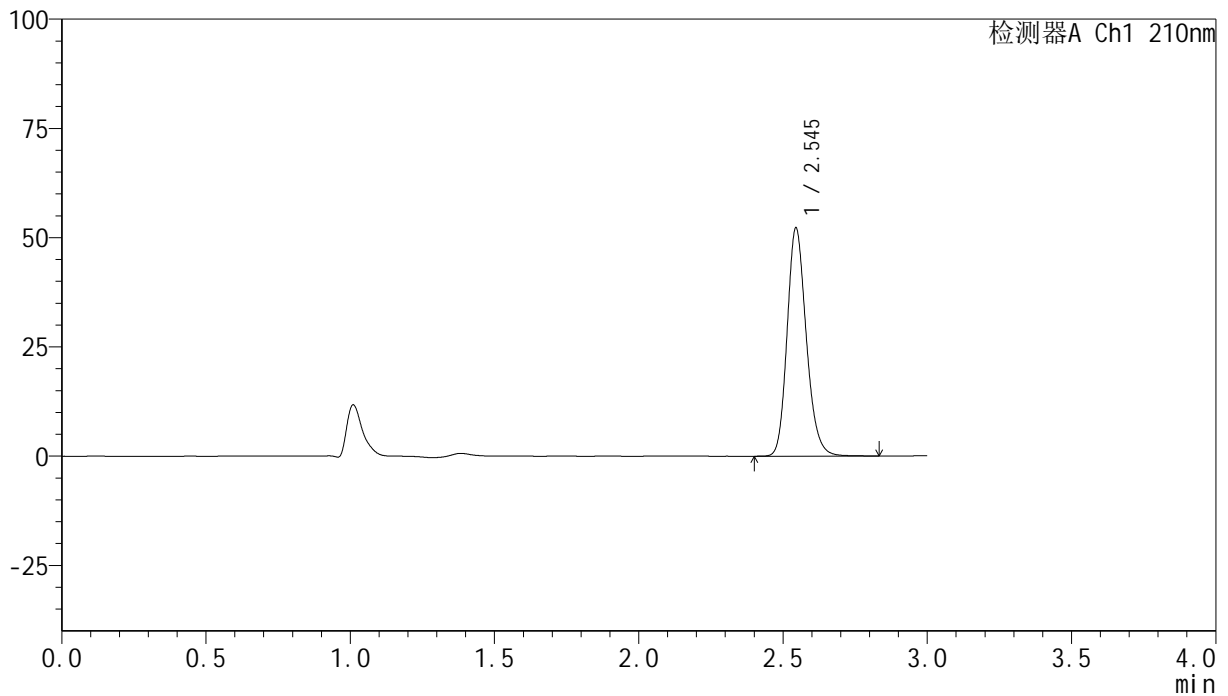
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-82-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

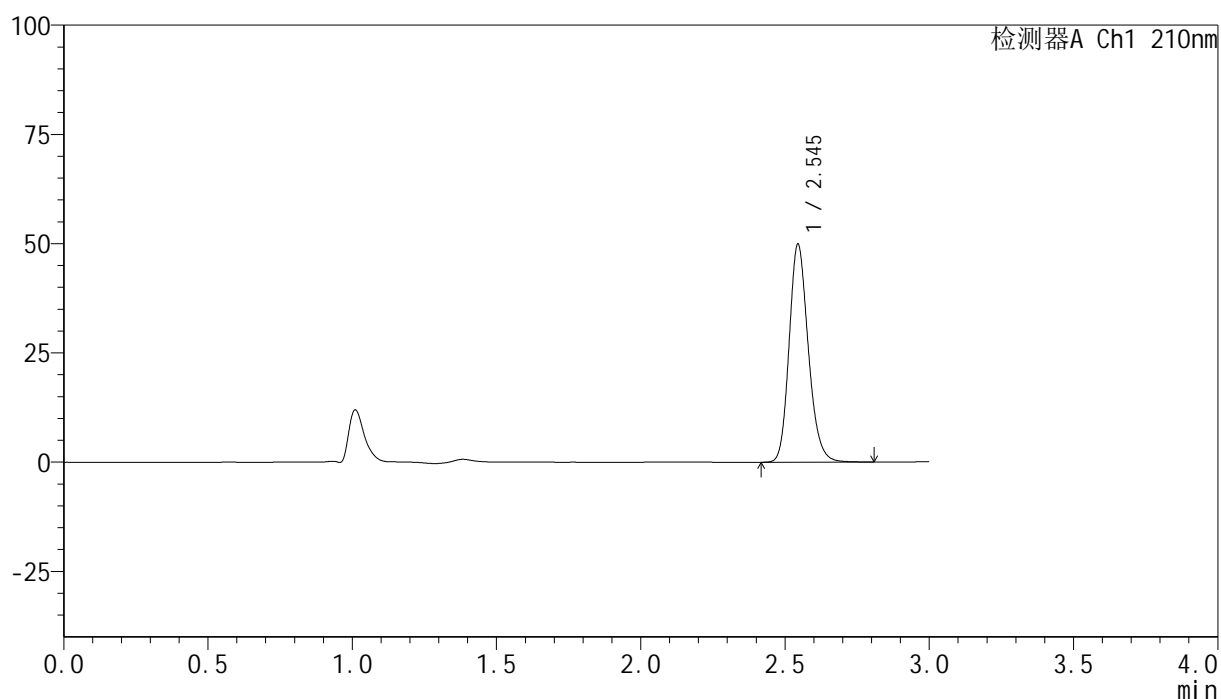
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	241849	52120	100.000	7154	1.189	--
总计		241849	52120	100.000			

<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 - 0-10/11-83-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	230776	49777	100.000	7152	1.189	--
总计		230776	49777	100.000			

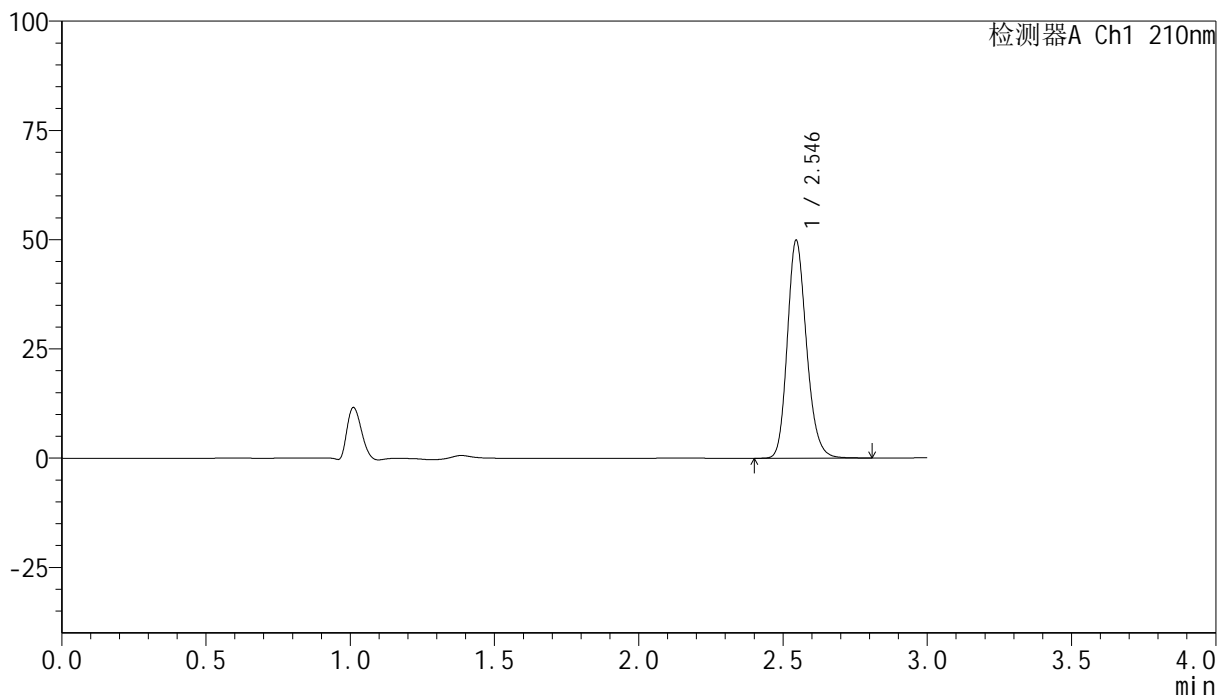
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-84-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

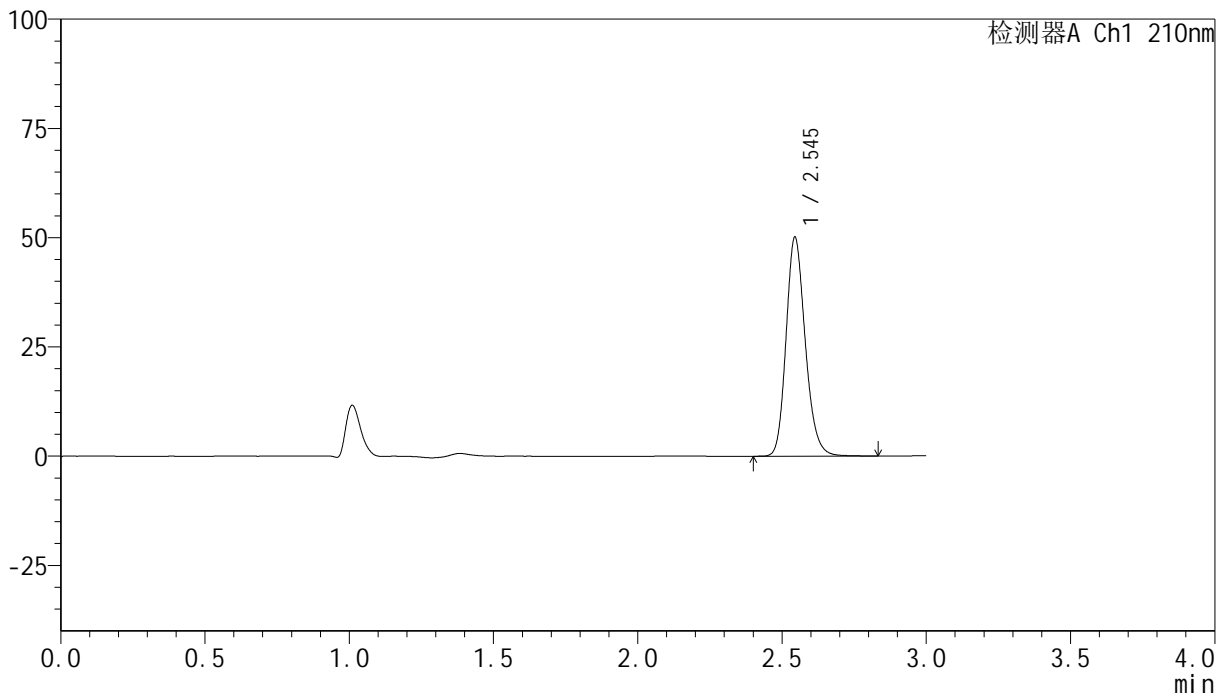
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	230775	49817	100.000	7150	1.188	--
总计		230775	49817	100.000			

<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 - 0-10/11-85-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

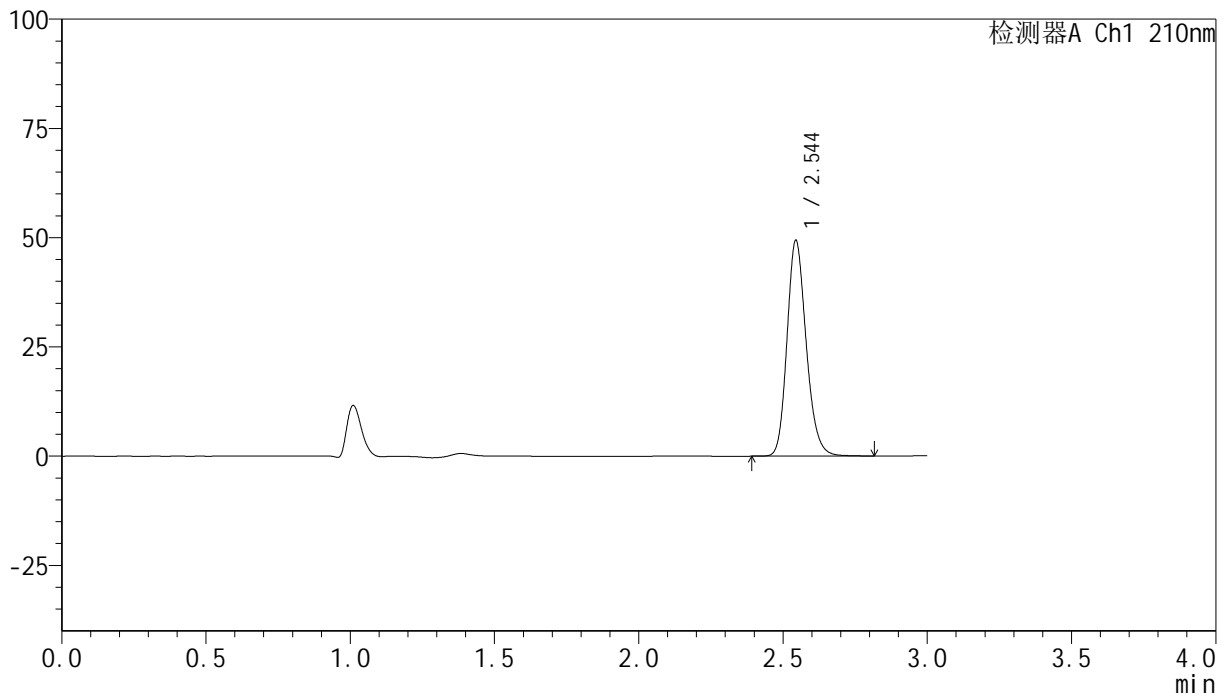
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	232144	49975	100.000	7145	1.189	--
总计		232144	49975	100.000			

<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 - 0-10/11-86-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228651	49221	100.000	7150	1.189	--
总计		228651	49221	100.000			

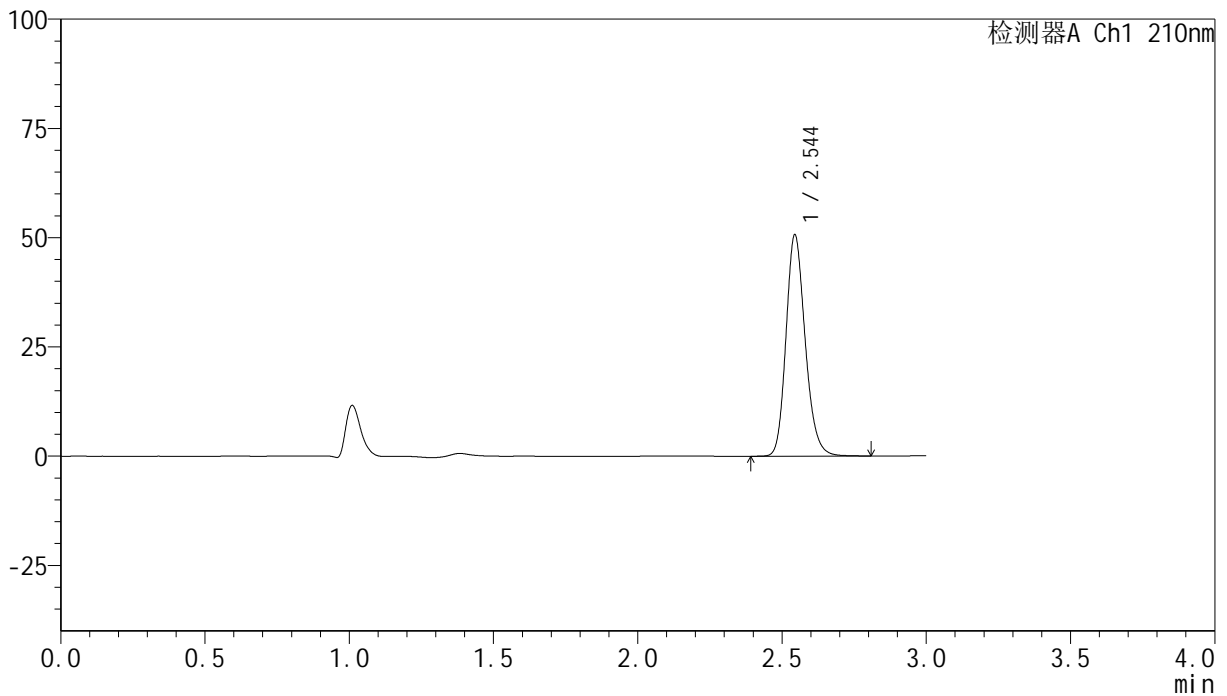
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-87-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

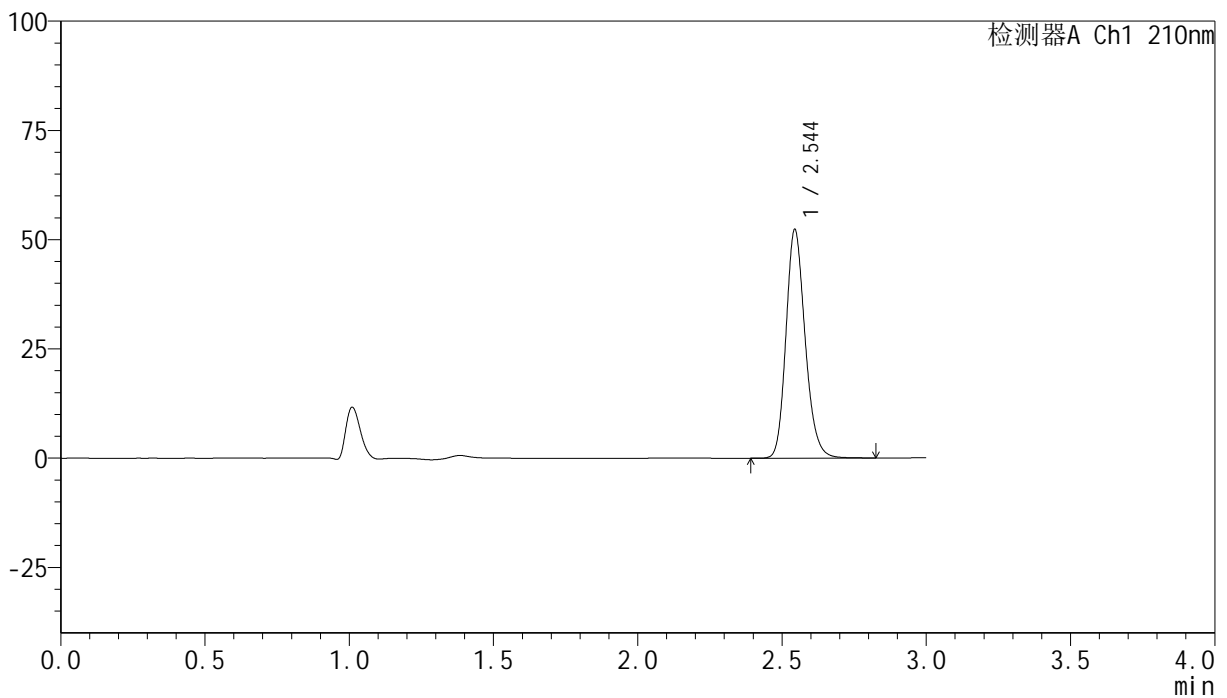
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	234628	50513	100.000	7152	1.189	--
总计		234628	50513	100.000			

<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 - 0-10/11-88-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

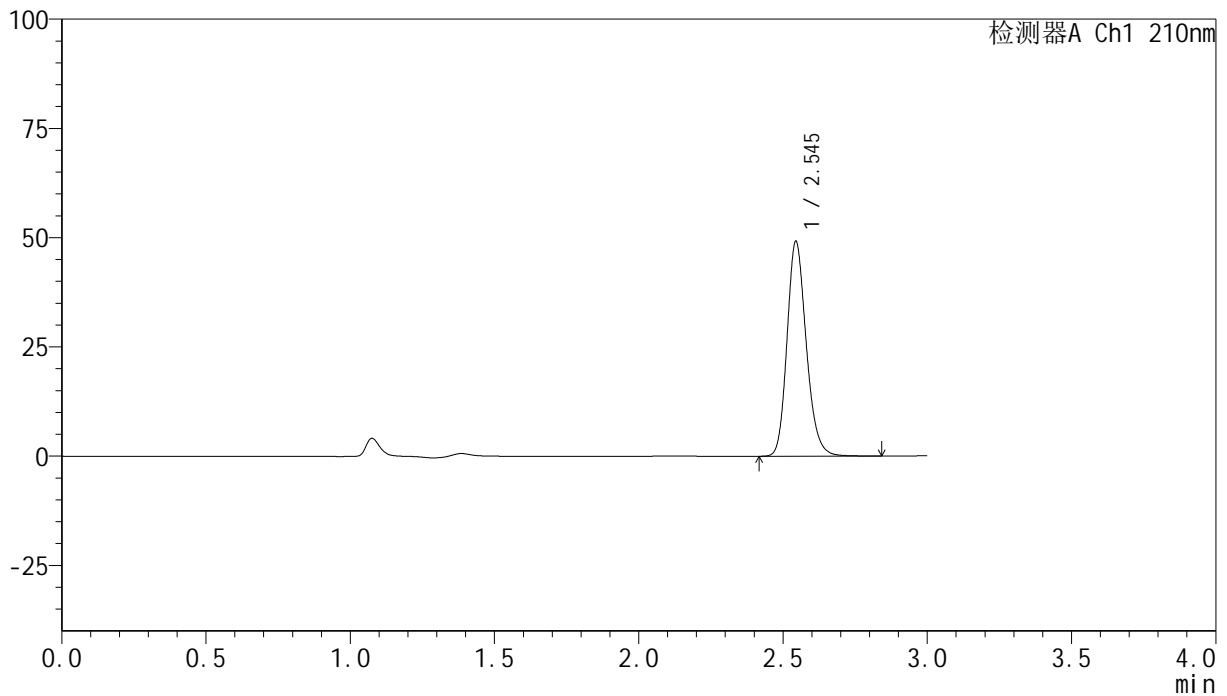
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	242080	52130	100.000	7159	1.189	--
总计		242080	52130	100.000			

<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 - 0-10/11-89-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	228548	49019	100.000	7109	1.191	--
总计		228548	49019	100.000			

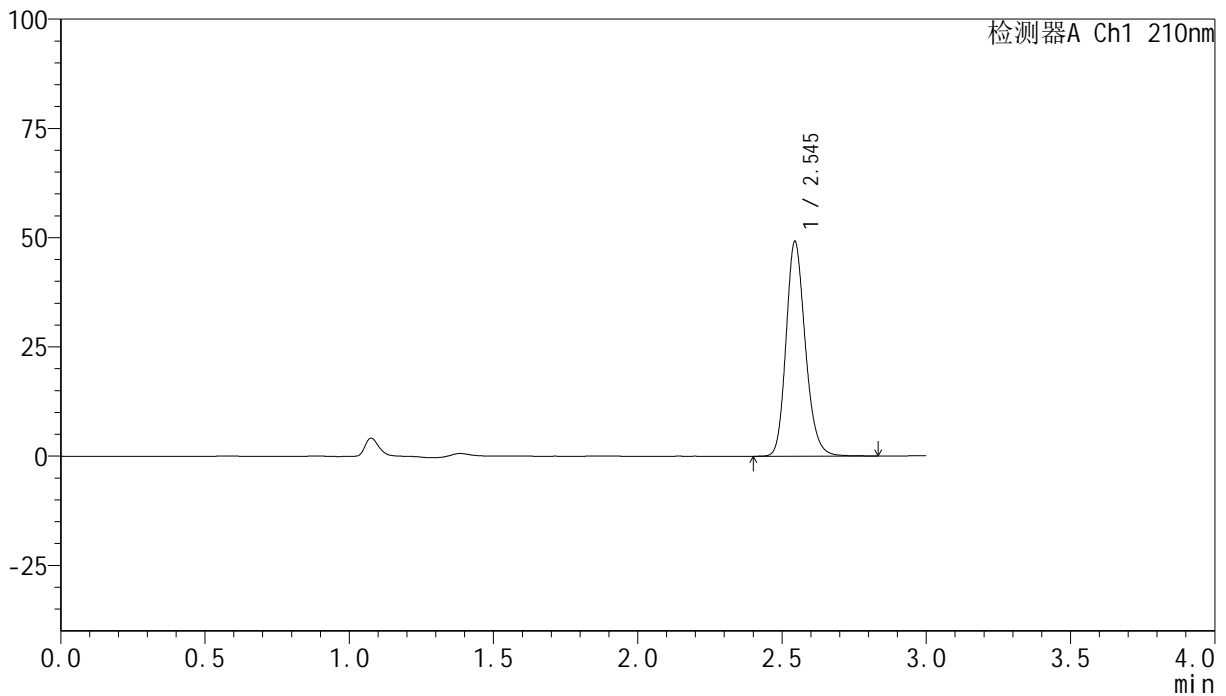
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-90-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	228466	49019	100.000	7110	1.191	--
总计		228466	49019	100.000			

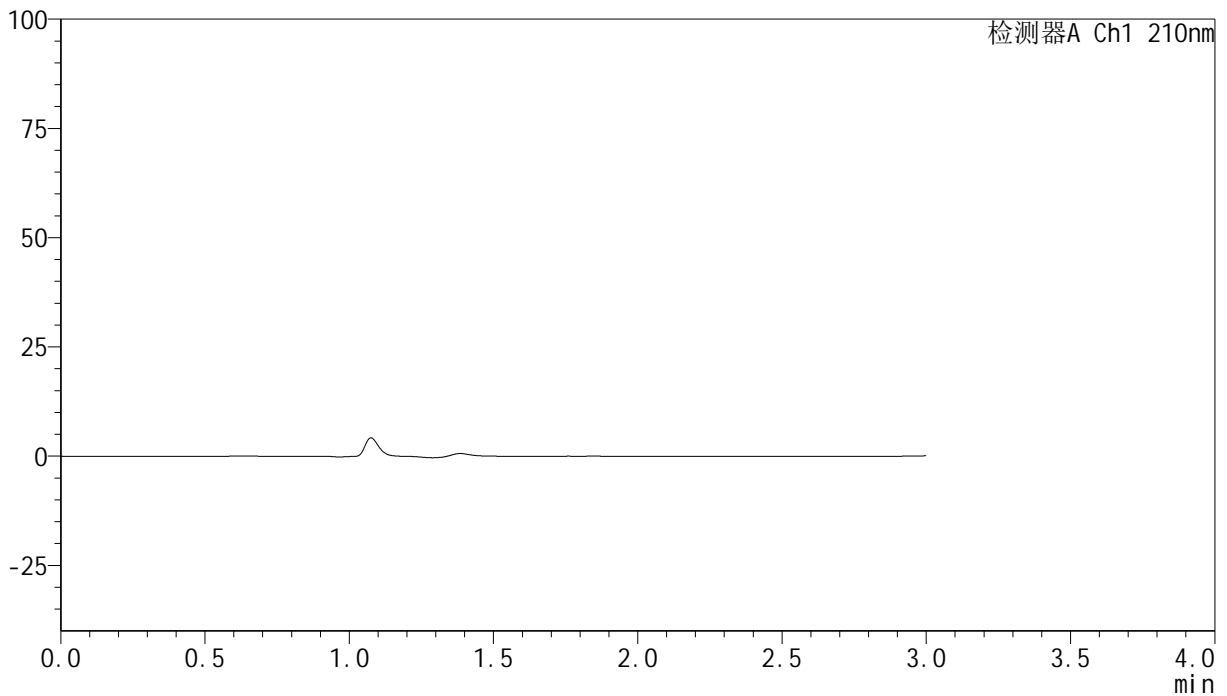
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-91-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

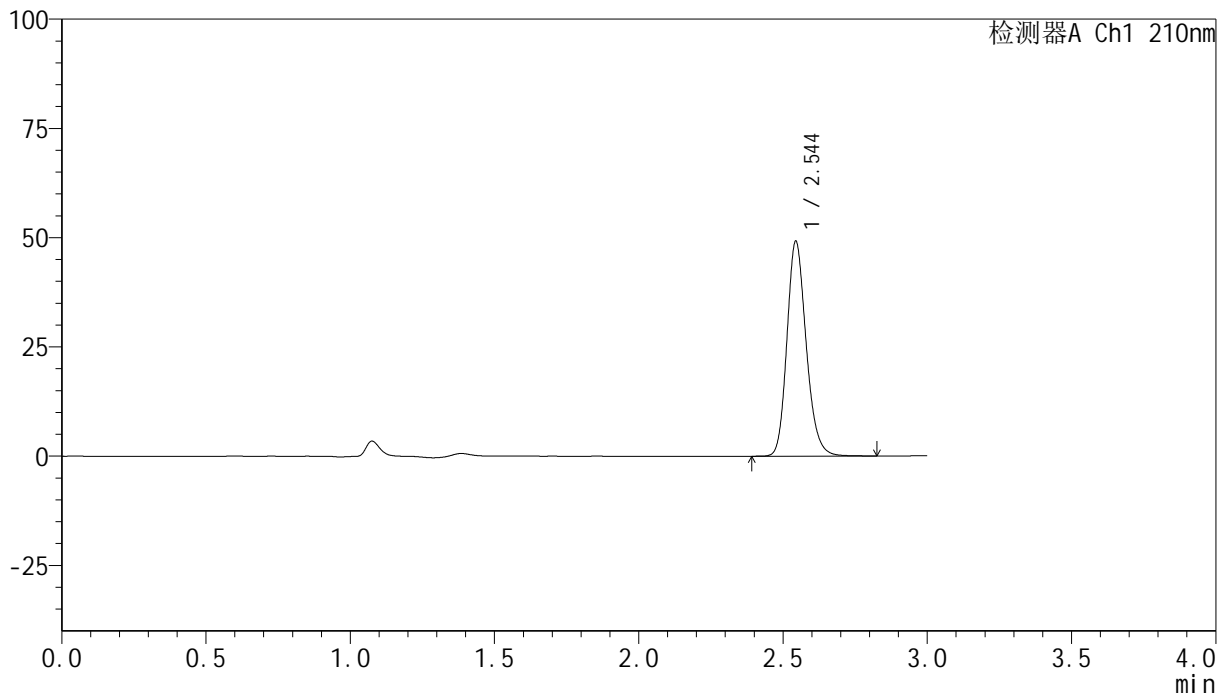
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-92-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

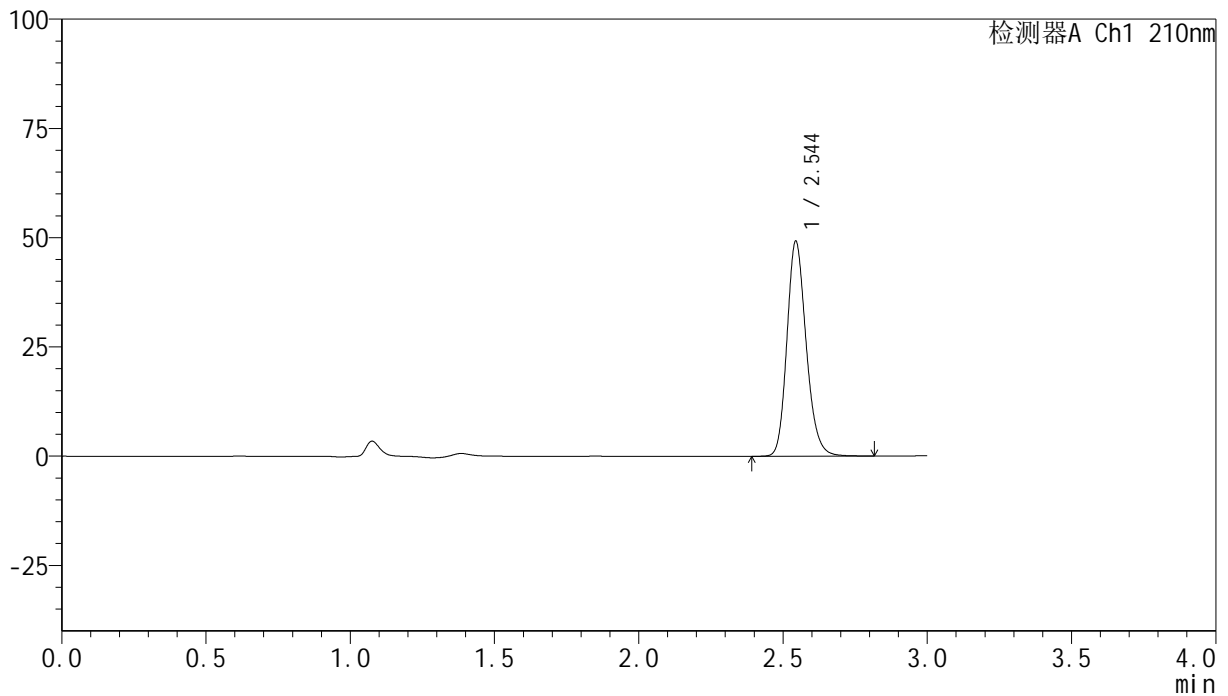
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228644	49004	100.000	7102	1.191	--
总计		228644	49004	100.000			

<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 - 0-10/11-93-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228523	49007	100.000	7105	1.190	--
总计		228523	49007	100.000			

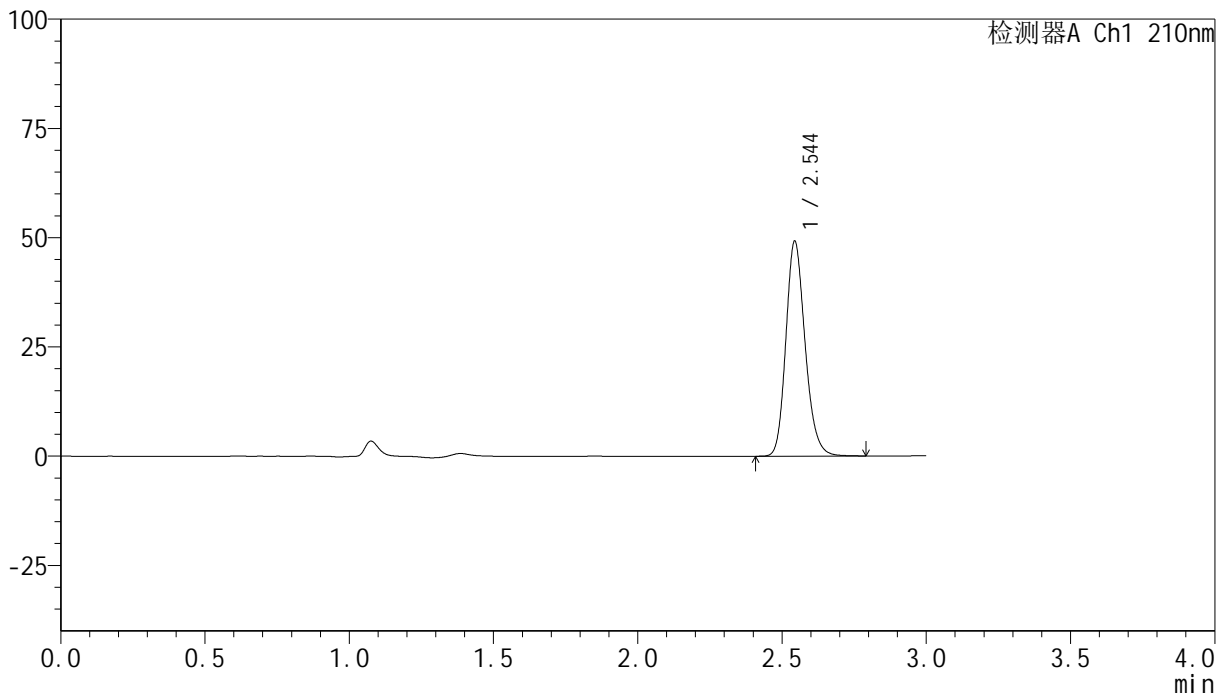
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-94-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228179	48978	100.000	7114	1.190	--
总计		228179	48978	100.000			

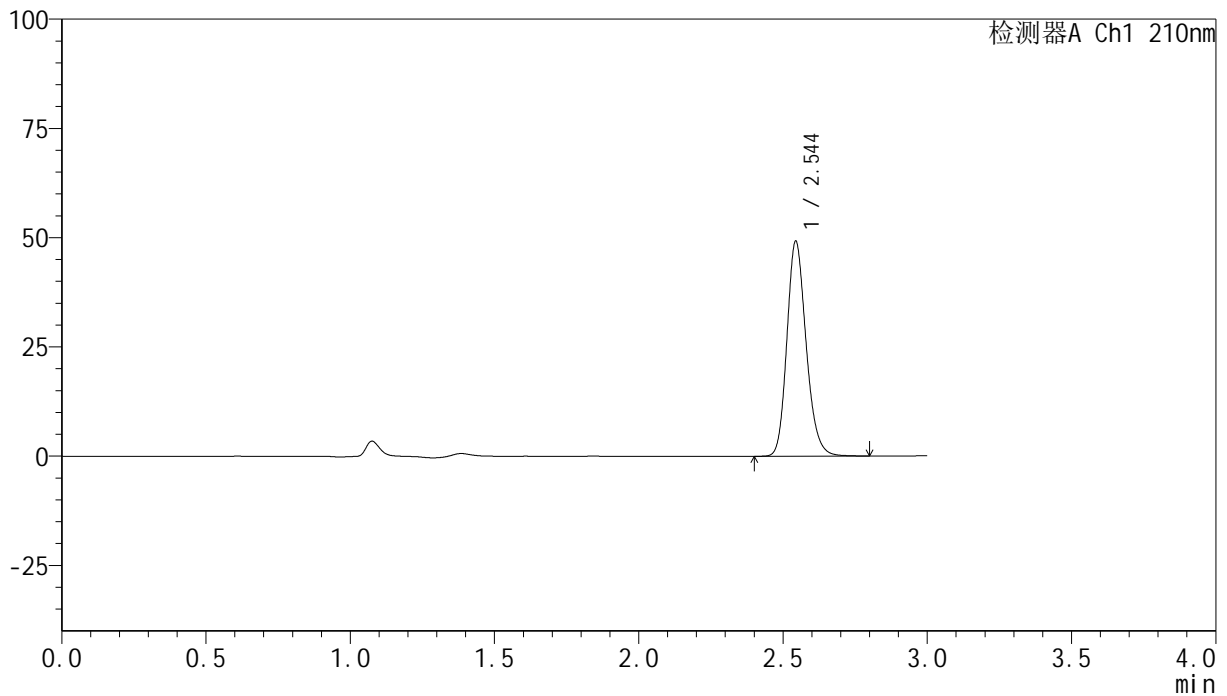
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-95-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

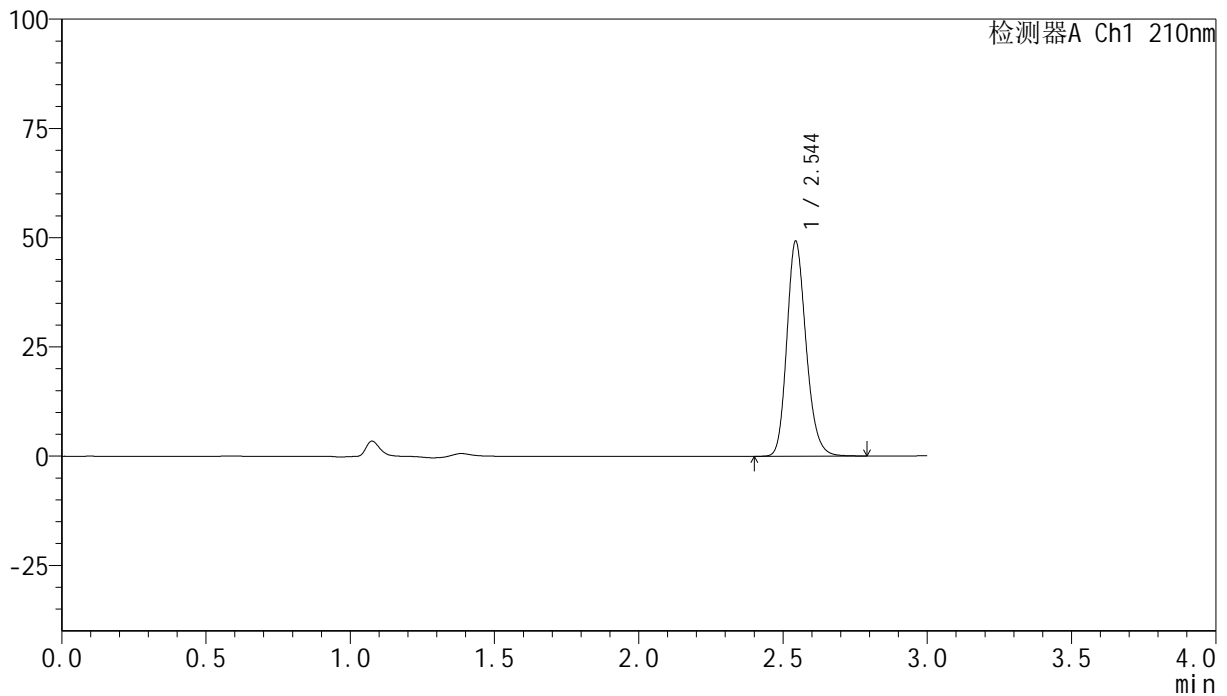
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228579	49010	100.000	7101	1.190	--
总计		228579	49010	100.000			

<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 - 0-10/11-96-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	228277	48976	100.000	7109	1.190	--
总计		228277	48976	100.000			

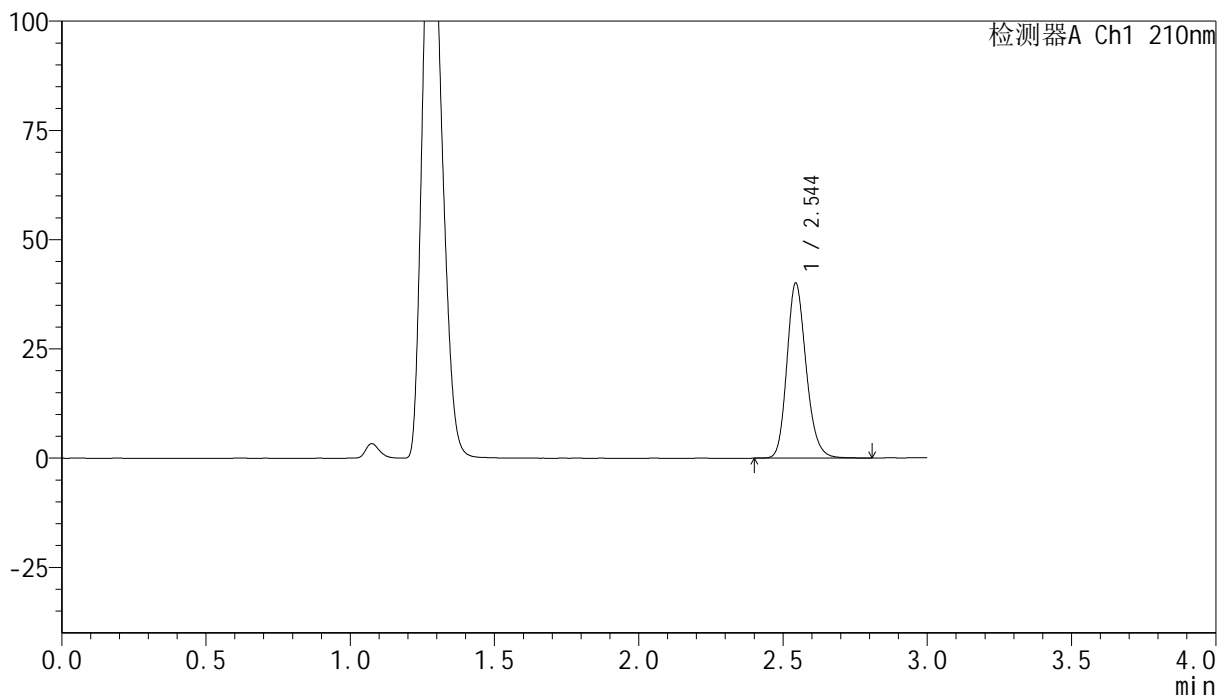
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-10/11-97-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

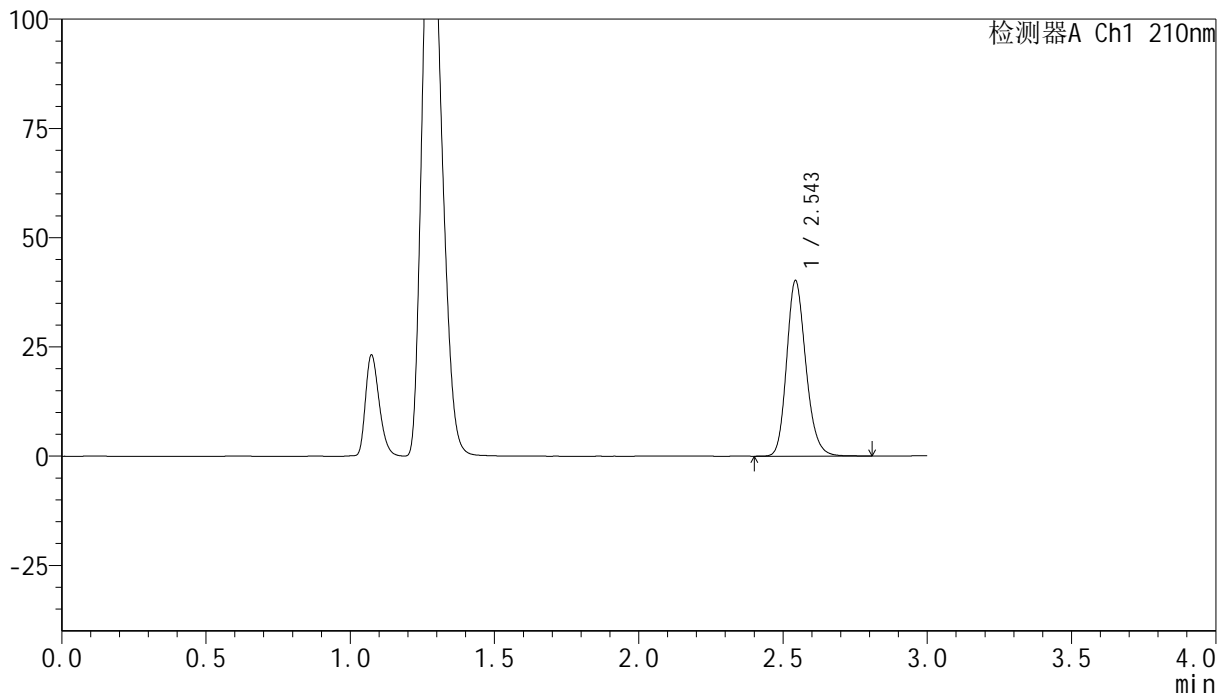
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	186227	39914	100.000	7105	1.190	--
总计		186227	39914	100.000			

<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 - 0-10/11-98-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

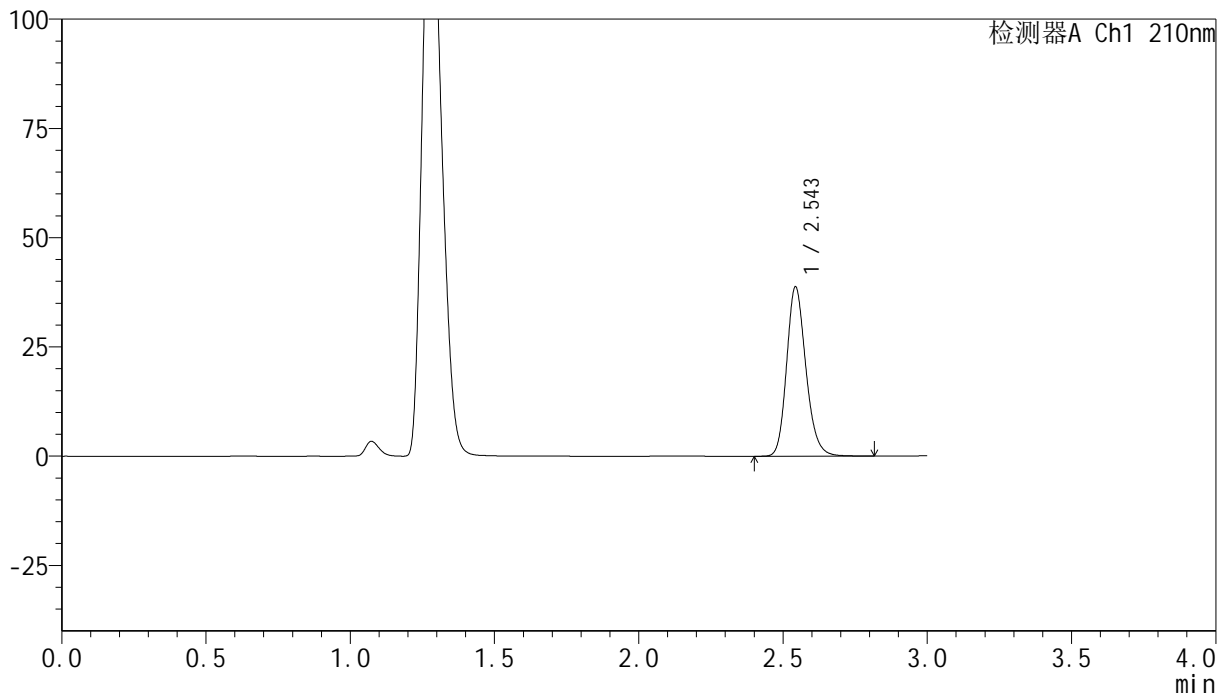
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	186560	39872	100.000	7091	1.191	--
总计		186560	39872	100.000			

<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 - 0-10/11-99-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

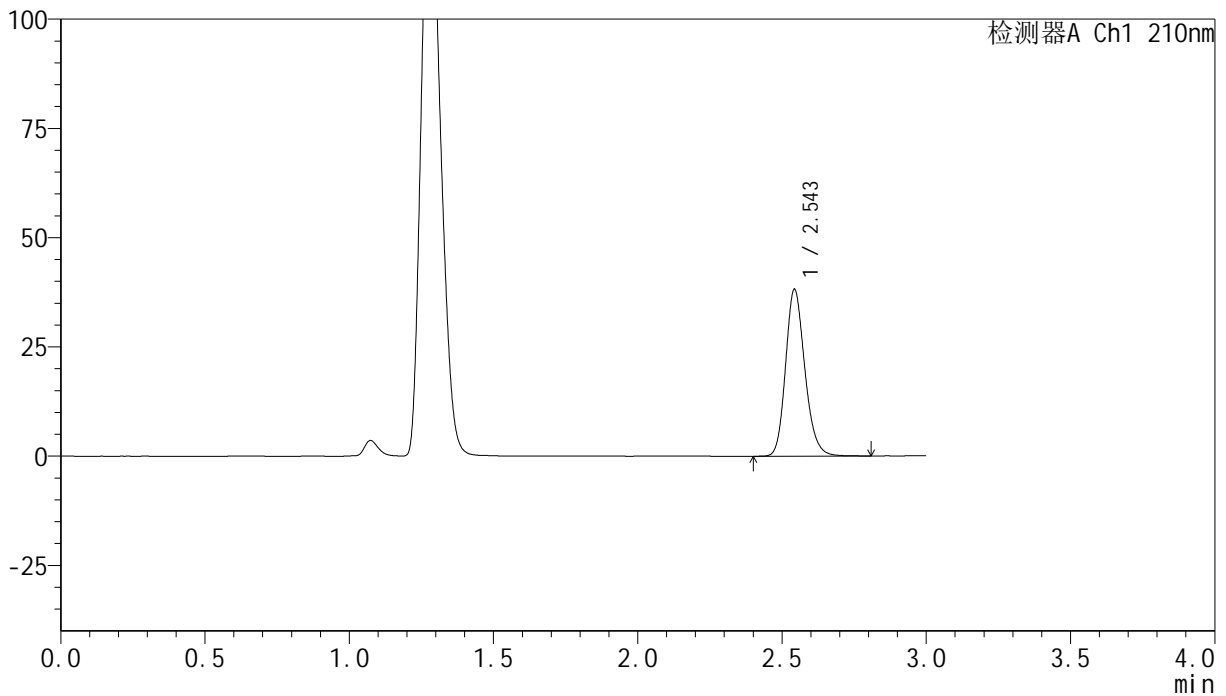
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	180339	38492	100.000	7095	1.192	--
总计		180339	38492	100.000			

<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 - 0-10/11-100-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

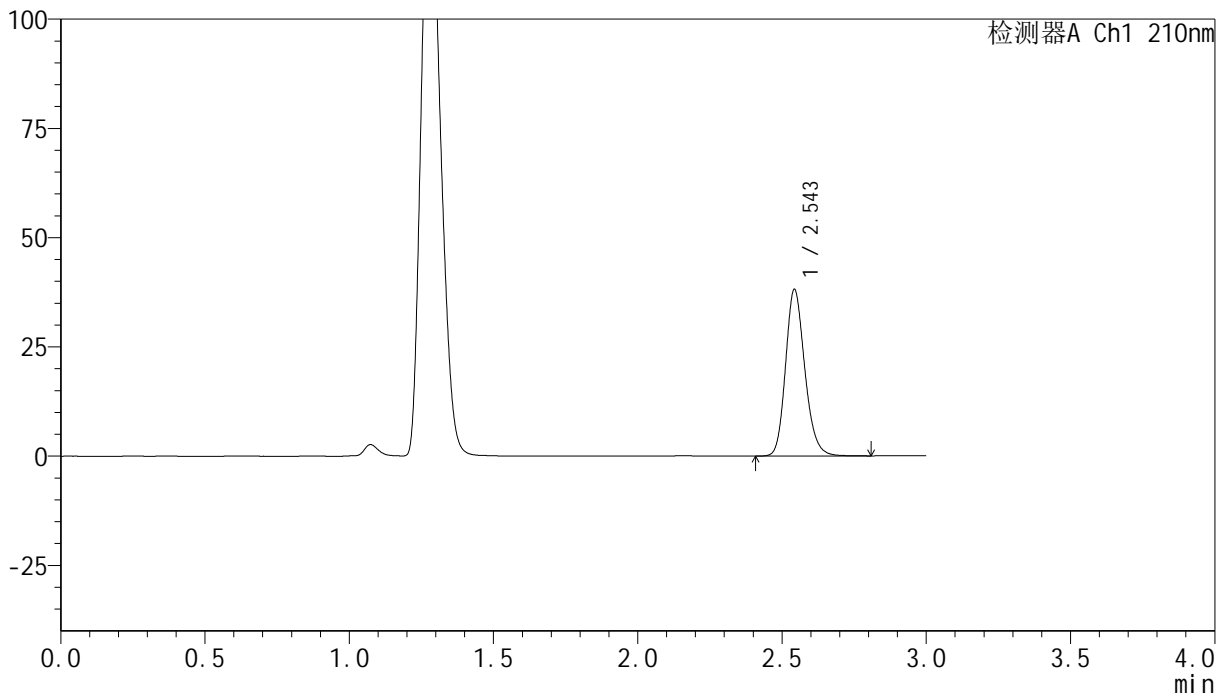
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	177664	37904	100.000	7093	1.191	--
总计		177664	37904	100.000			

<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 - 0-10/11-101-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

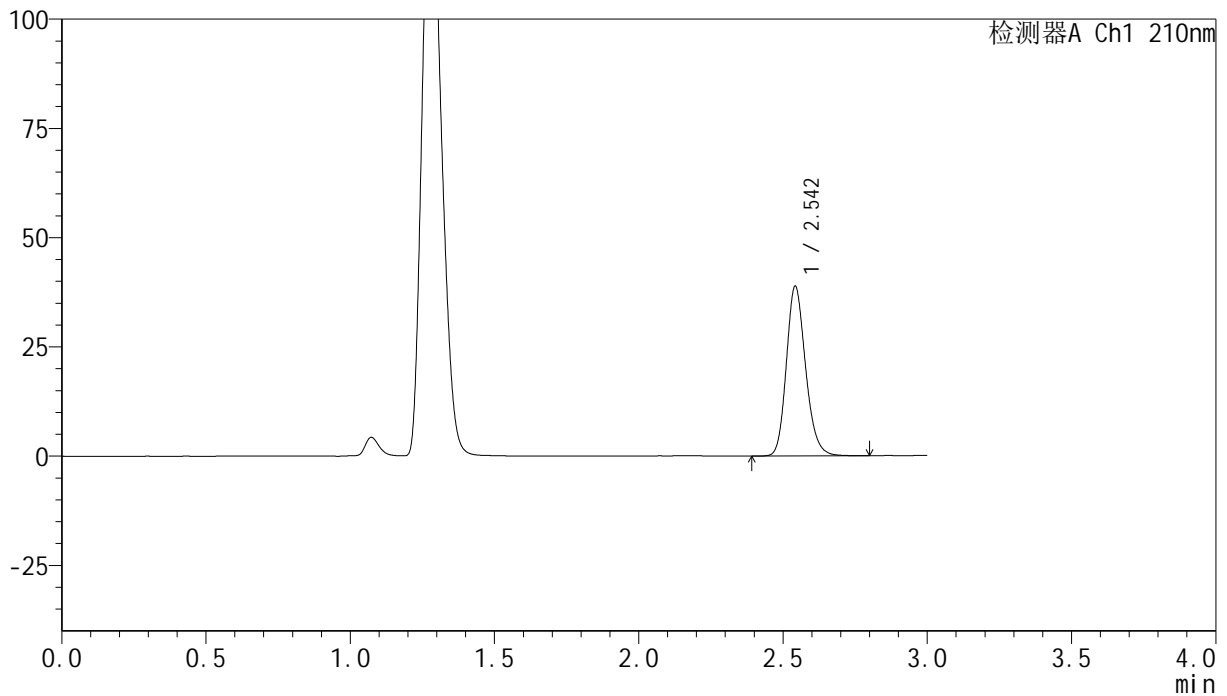
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	177229	37832	100.000	7090	1.190	--
总计		177229	37832	100.000			

<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 - 0-10/11-102-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	180504	38523	100.000	7092	1.192	--
总计		180504	38523	100.000			

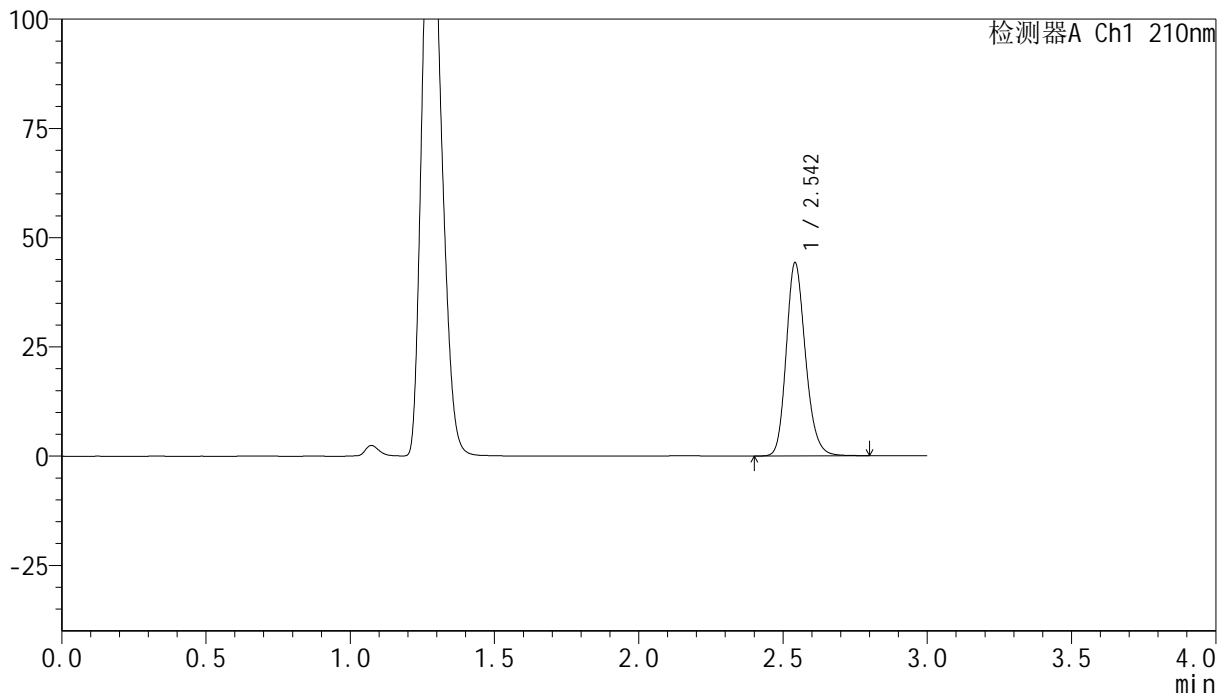
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-103-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205263	43926	100.000	7097	1.191	--
总计		205263	43926	100.000			

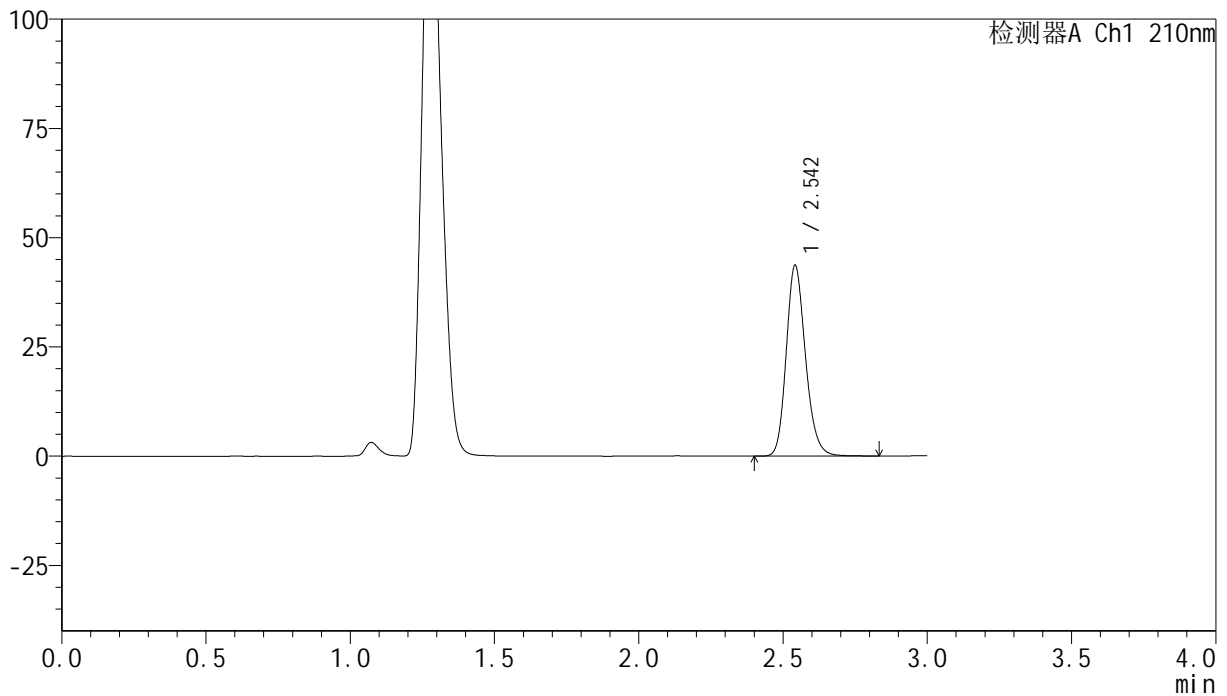
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-104-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203097	43404	100.000	7082	1.190	--
总计		203097	43404	100.000			

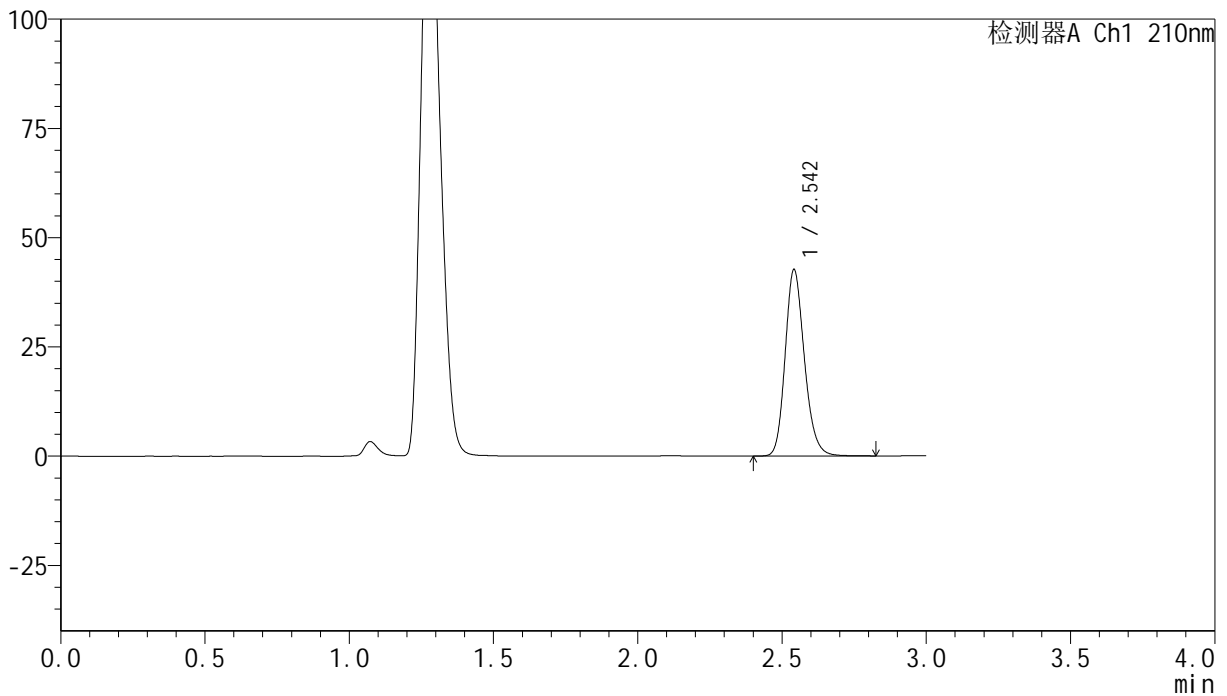
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-105-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	198478	42454	100.000	7090	1.189	--
总计		198478	42454	100.000			

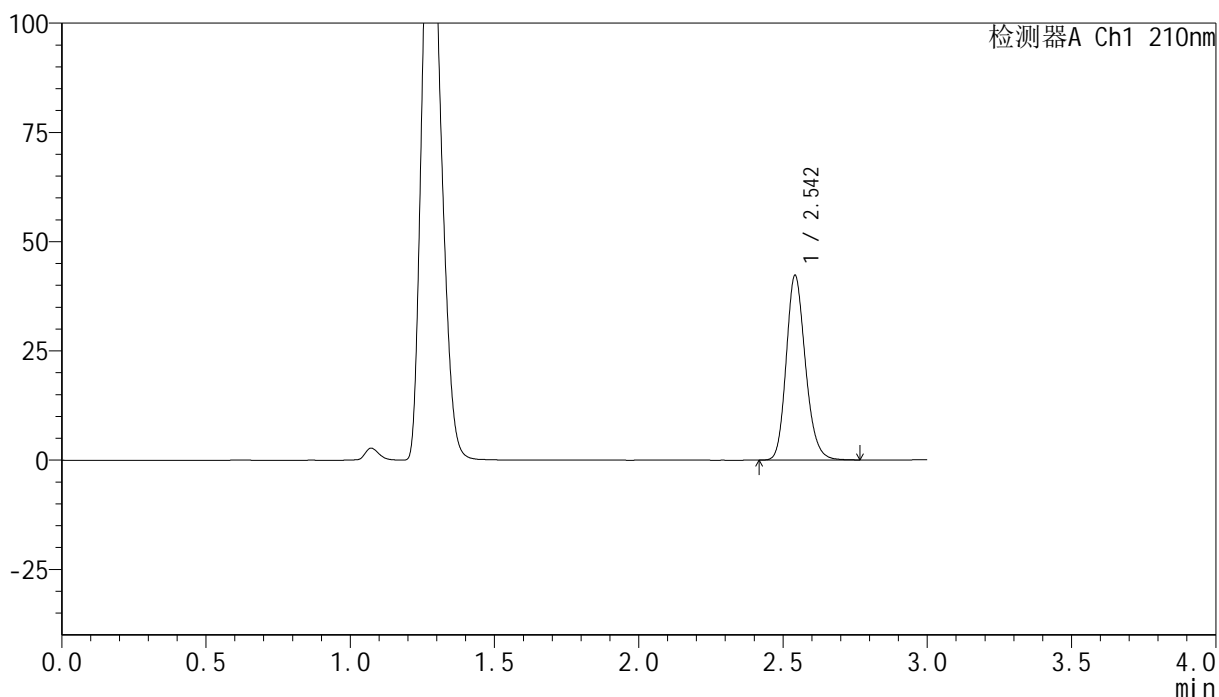
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-106-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196082	42023	100.000	7087	1.189	--
总计		196082	42023	100.000			

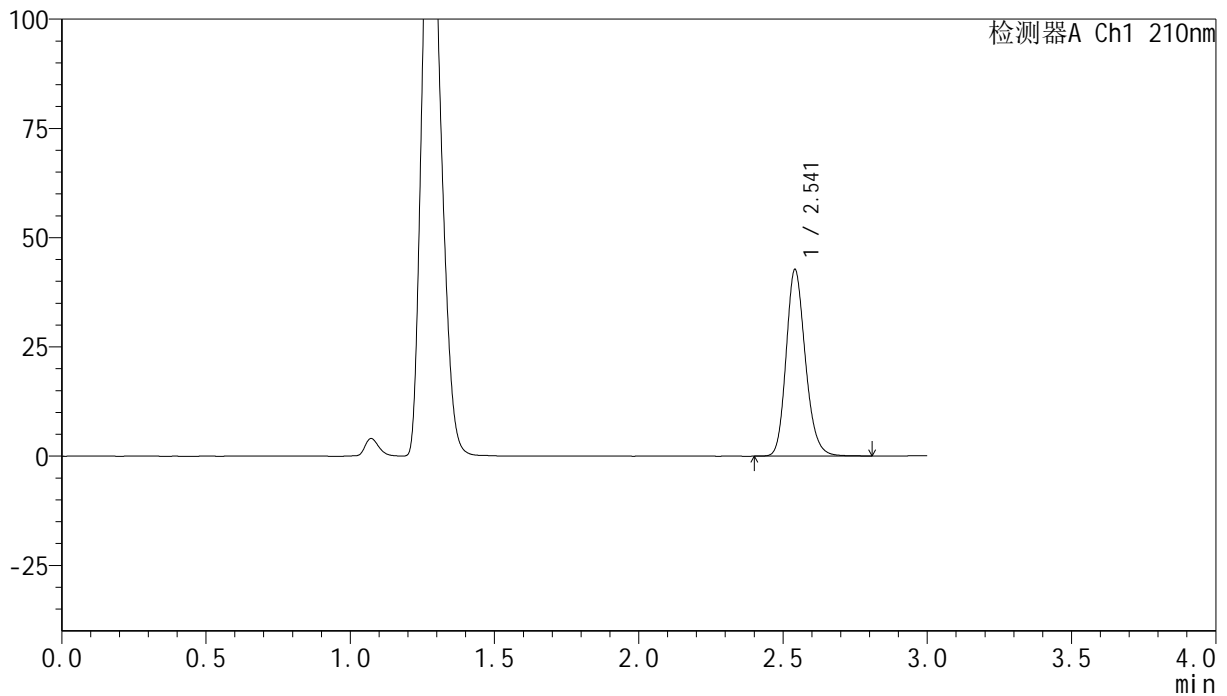
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-107-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

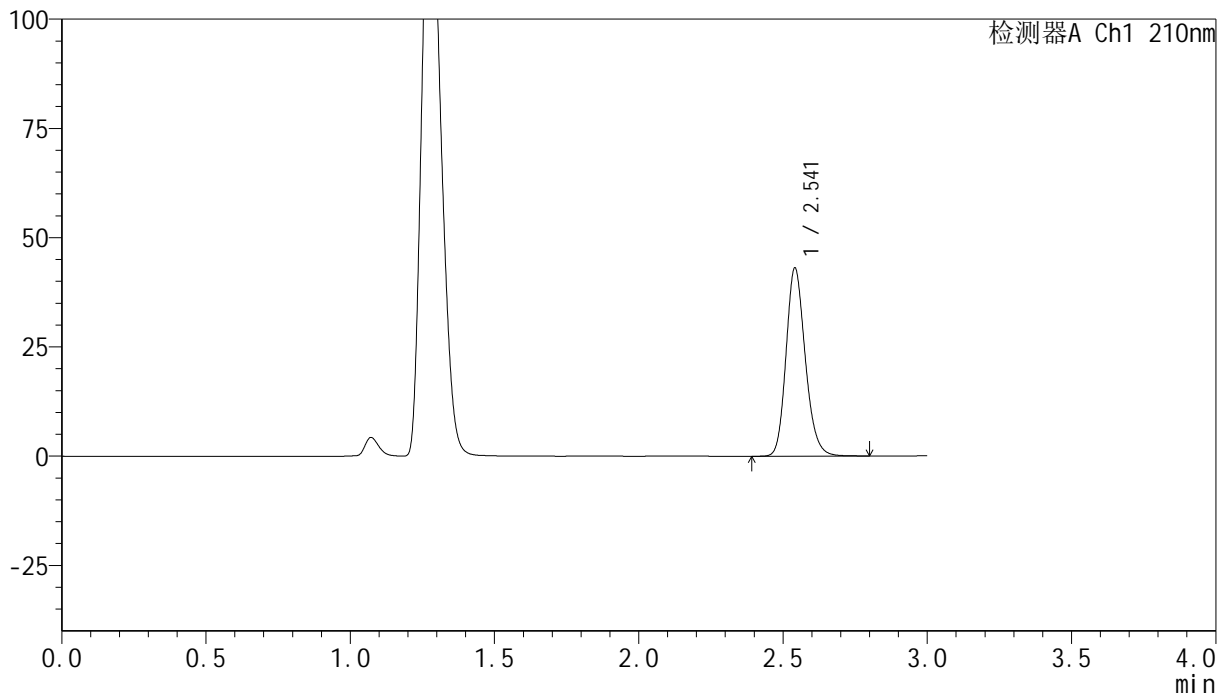
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	198298	42479	100.000	7093	1.189	--
总计		198298	42479	100.000			

<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 - 0-10/11-108-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	199970	42892	100.000	7092	1.187	--
总计		199970	42892	100.000			

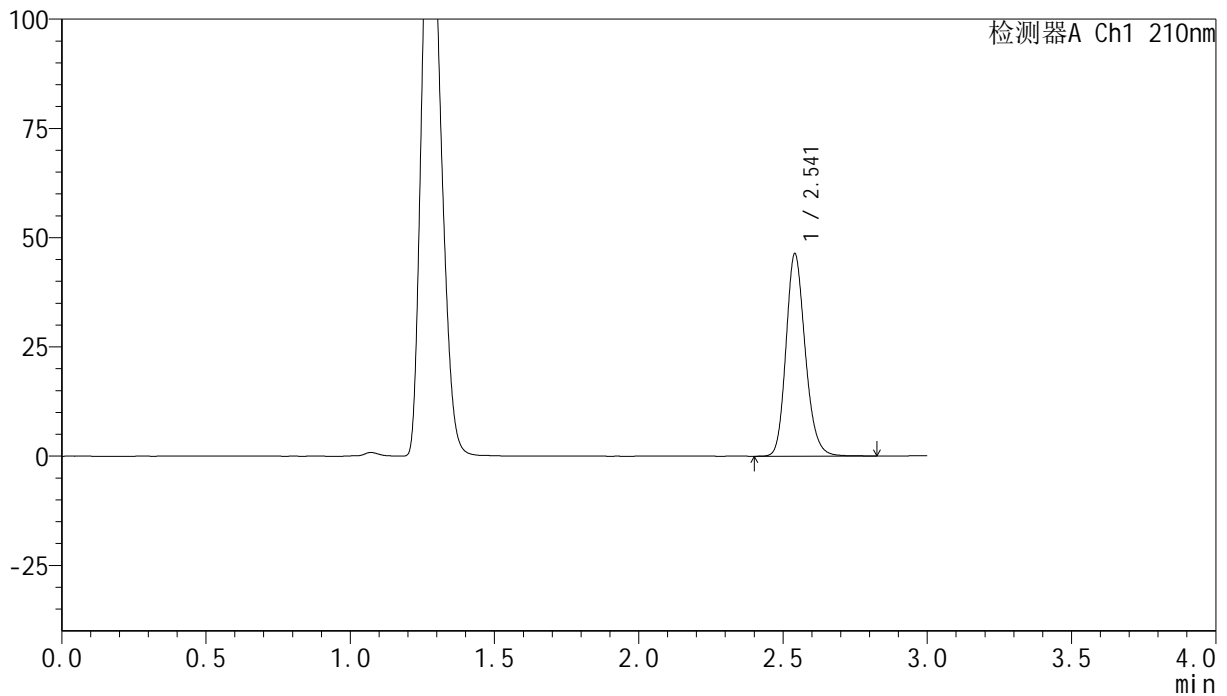
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-109-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	215221	46162	100.000	7095	1.188	--
总计		215221	46162	100.000			

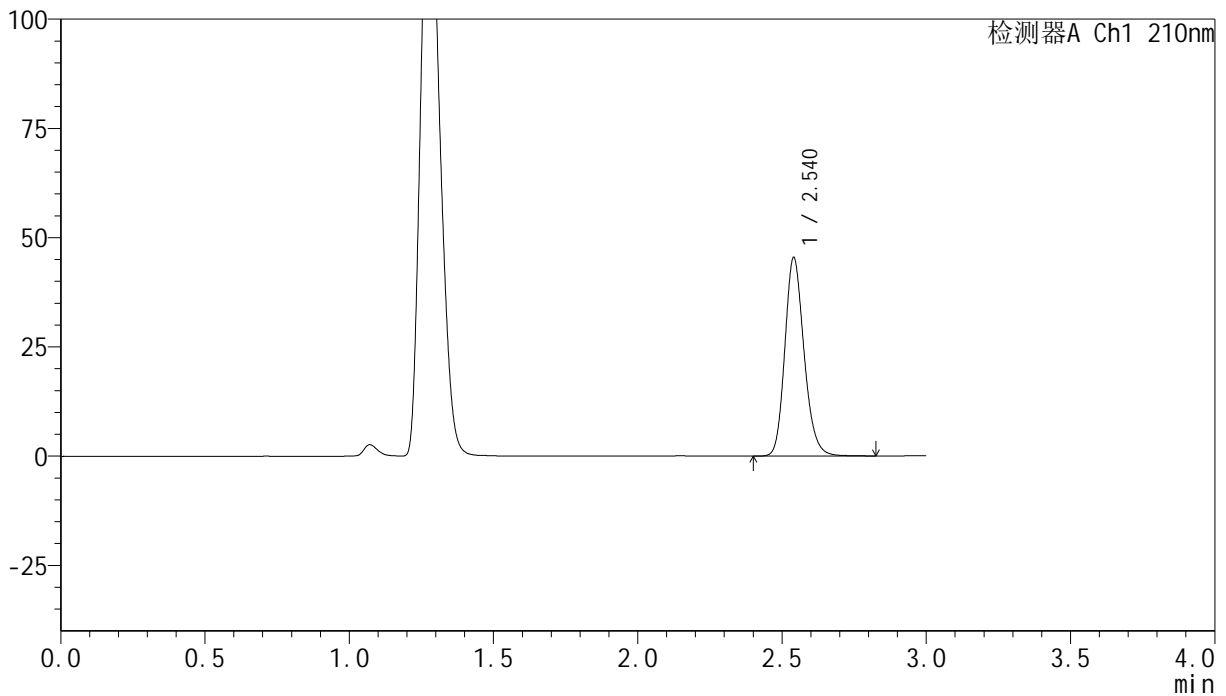
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-110-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	211124	45340	100.000	7086	1.187	--
总计		211124	45340	100.000			

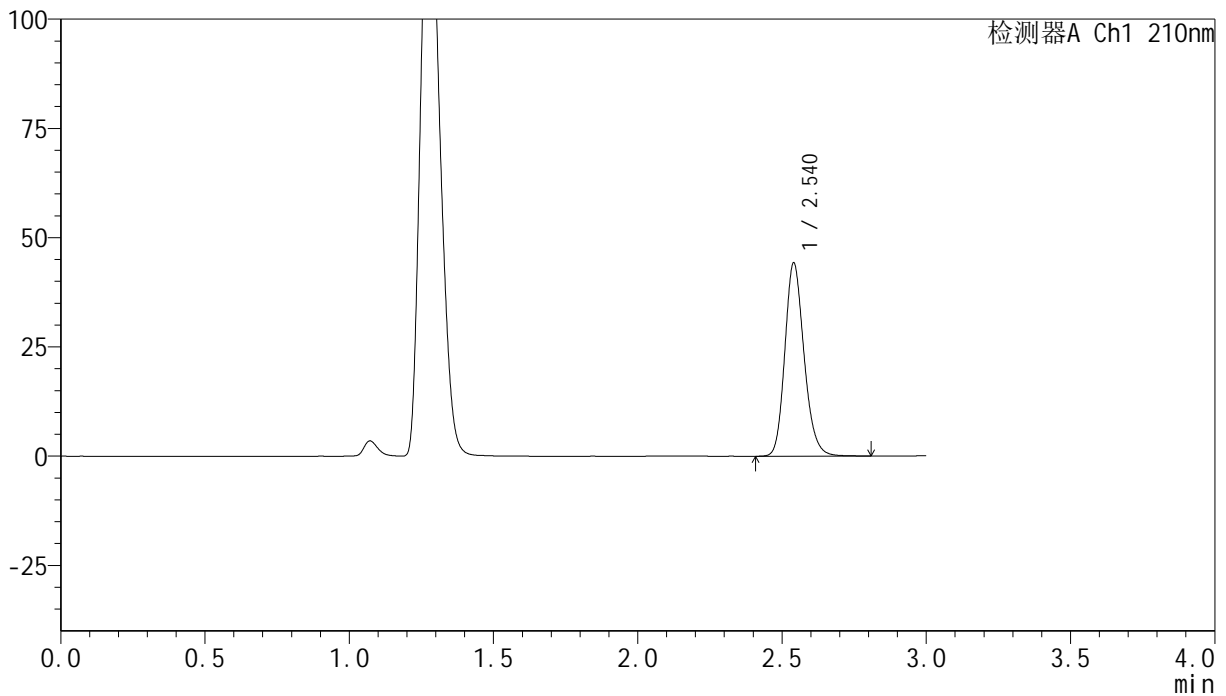
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-111-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	205433	44140	100.000	7078	1.187	--
总计		205433	44140	100.000			

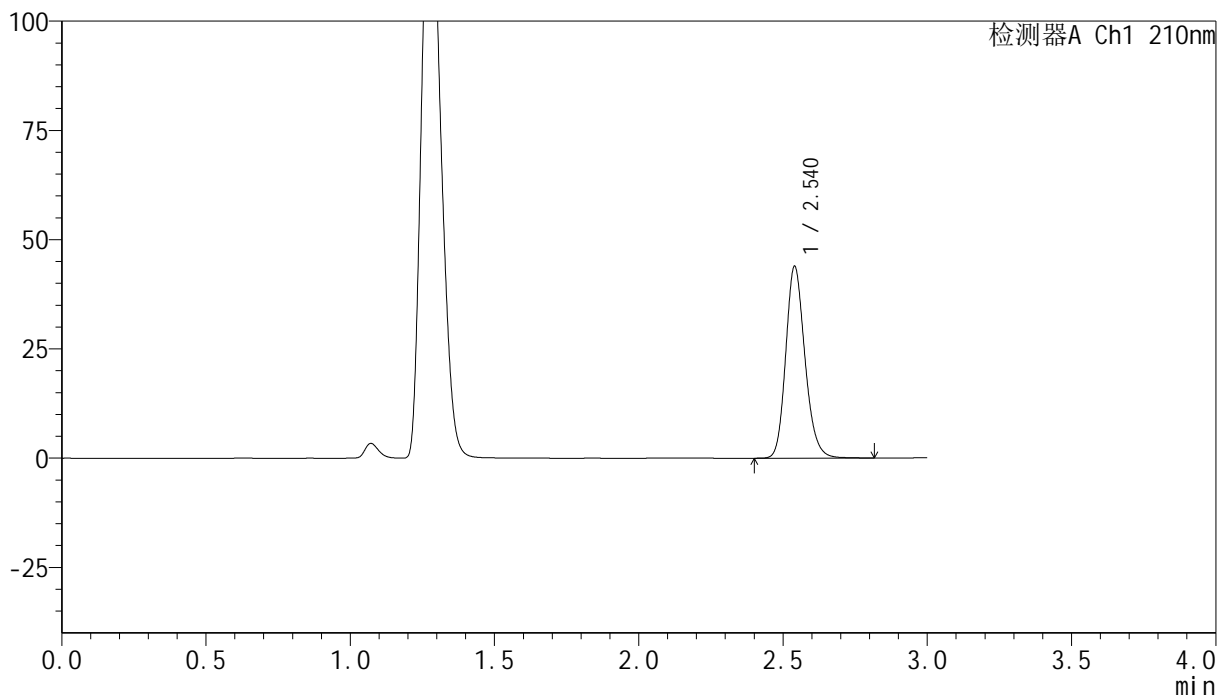
图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-112-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	203872	43844	100.000	7078	1.186	--
总计		203872	43844	100.000			

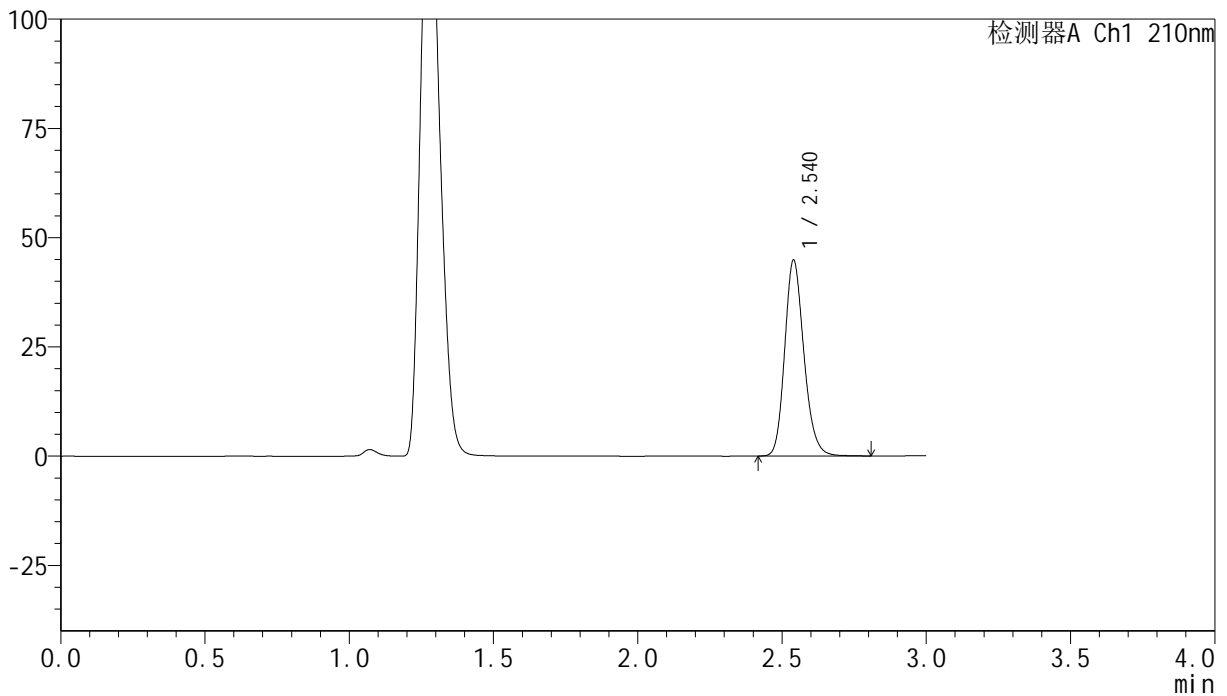
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-113-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	207812	44777	100.000	7097	1.187	--
总计		207812	44777	100.000			

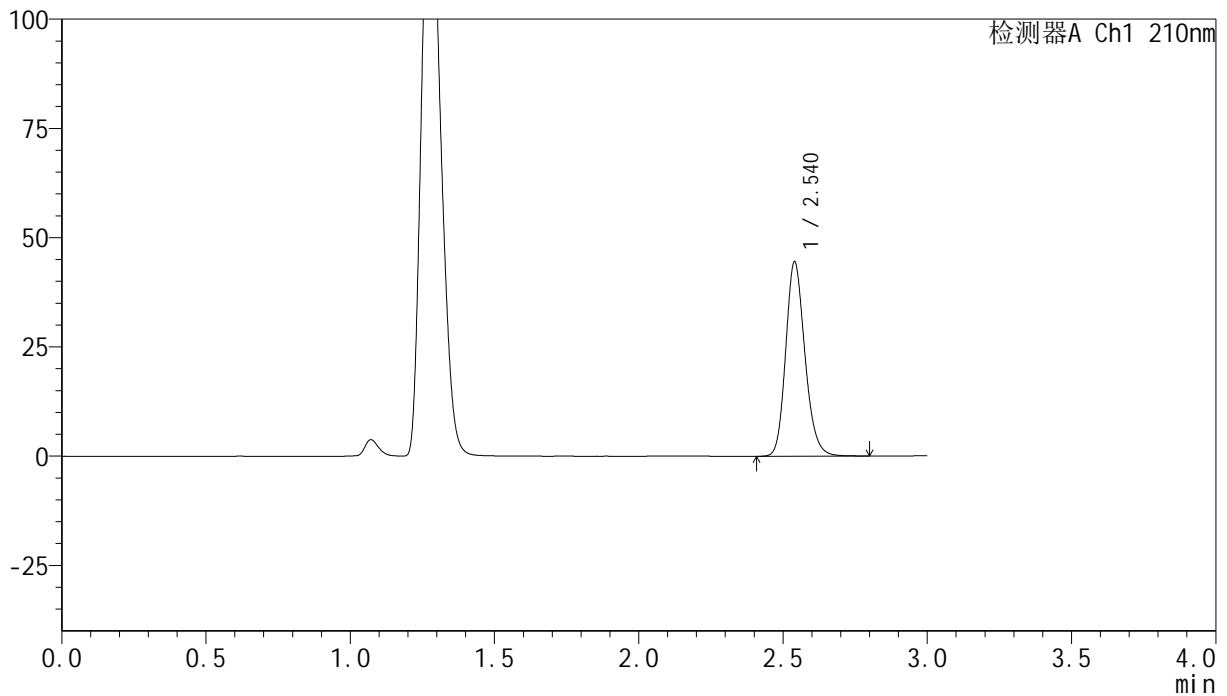
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-114-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	206466	44427	100.000	7089	1.184	--
总计		206466	44427	100.000			

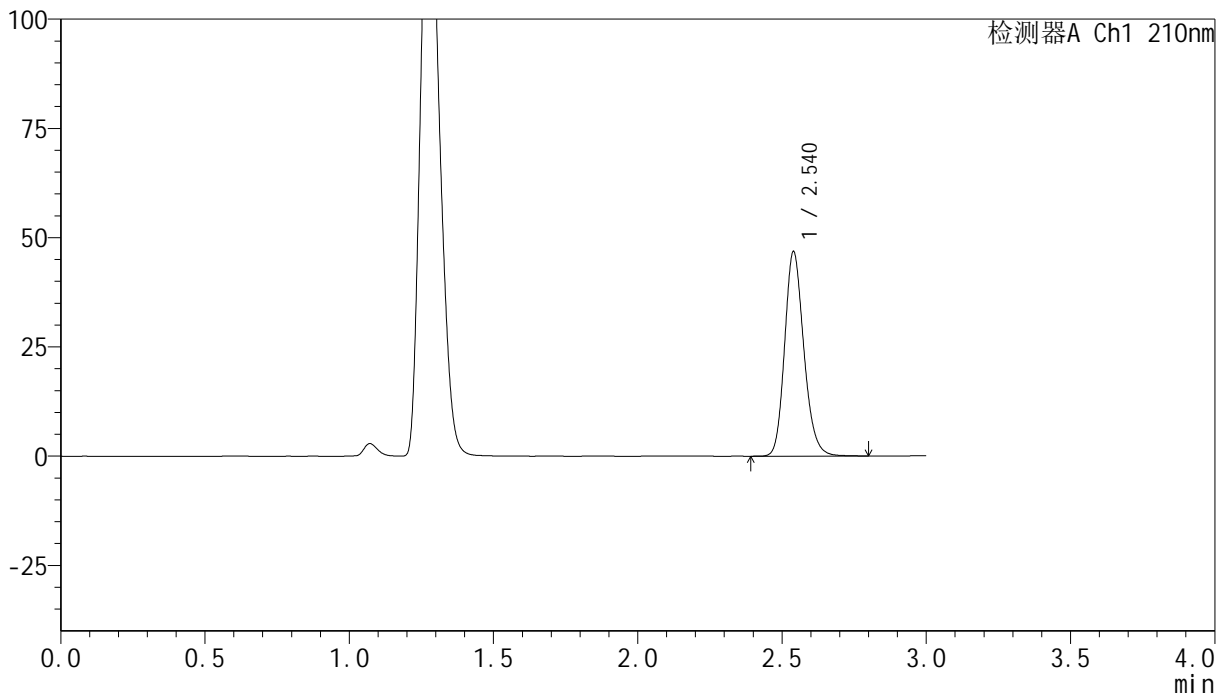
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-115-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	217186	46768	100.000	7086	1.185	--
总计		217186	46768	100.000			

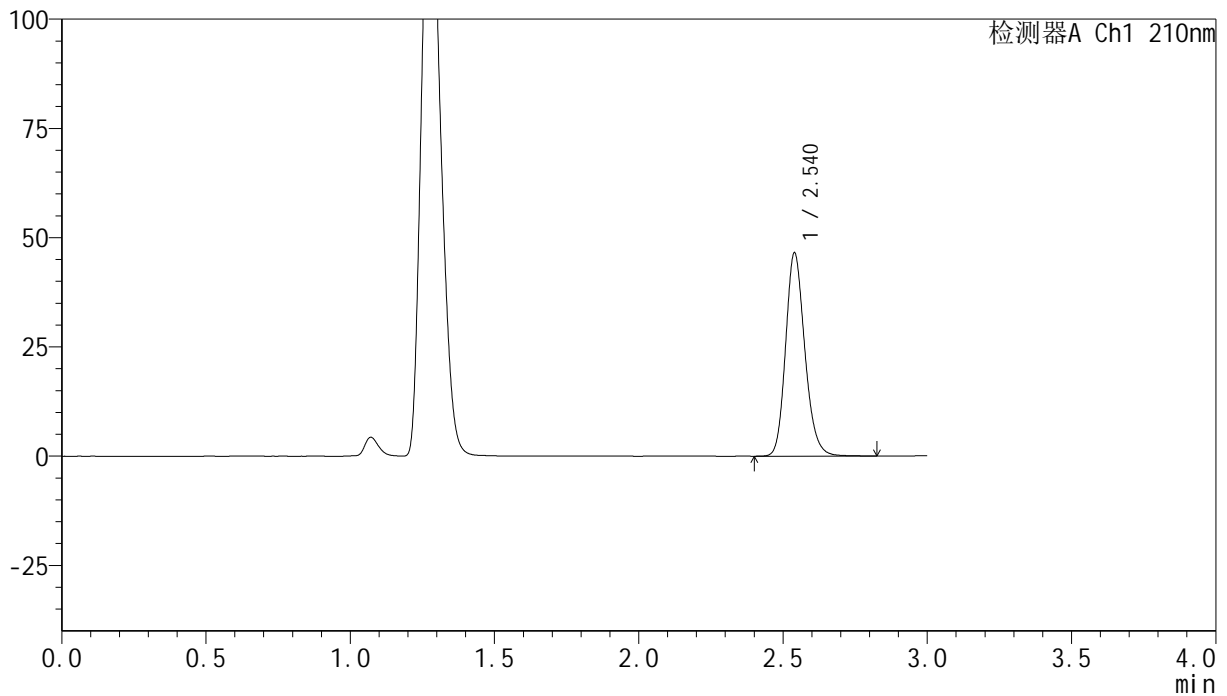
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-116-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	216090	46498	100.000	7088	1.184	--
总计		216090	46498	100.000			

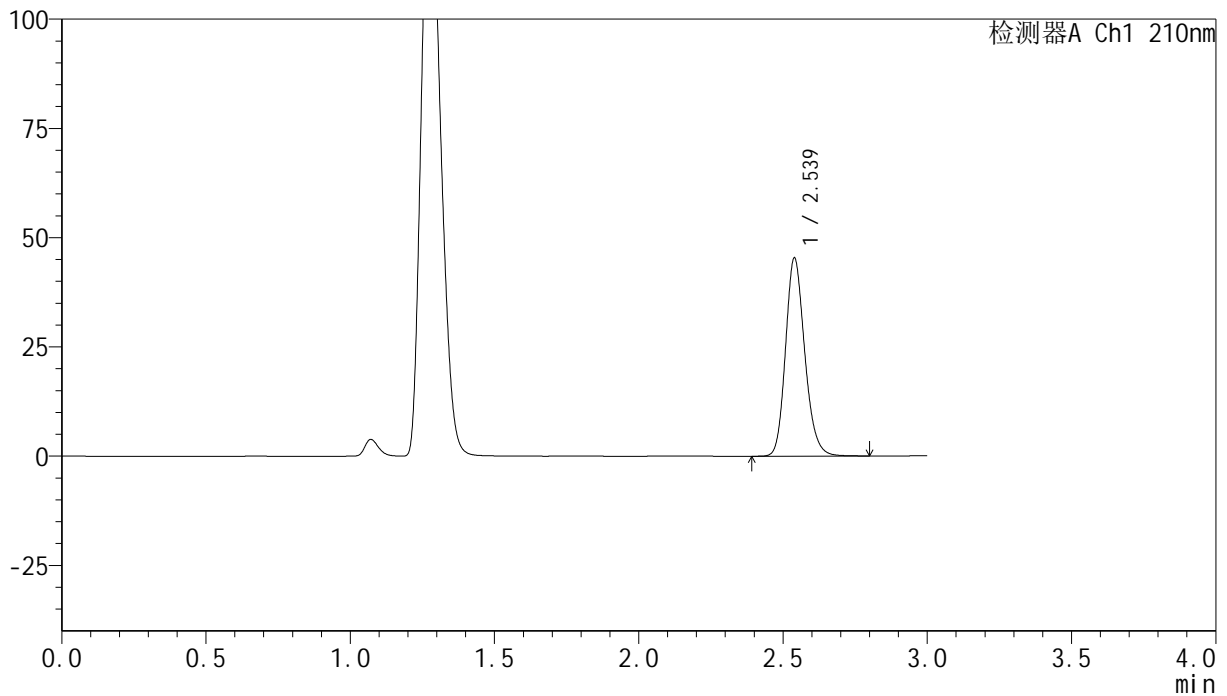
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-117-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	210503	45335	100.000	7084	1.185	--
总计		210503	45335	100.000			

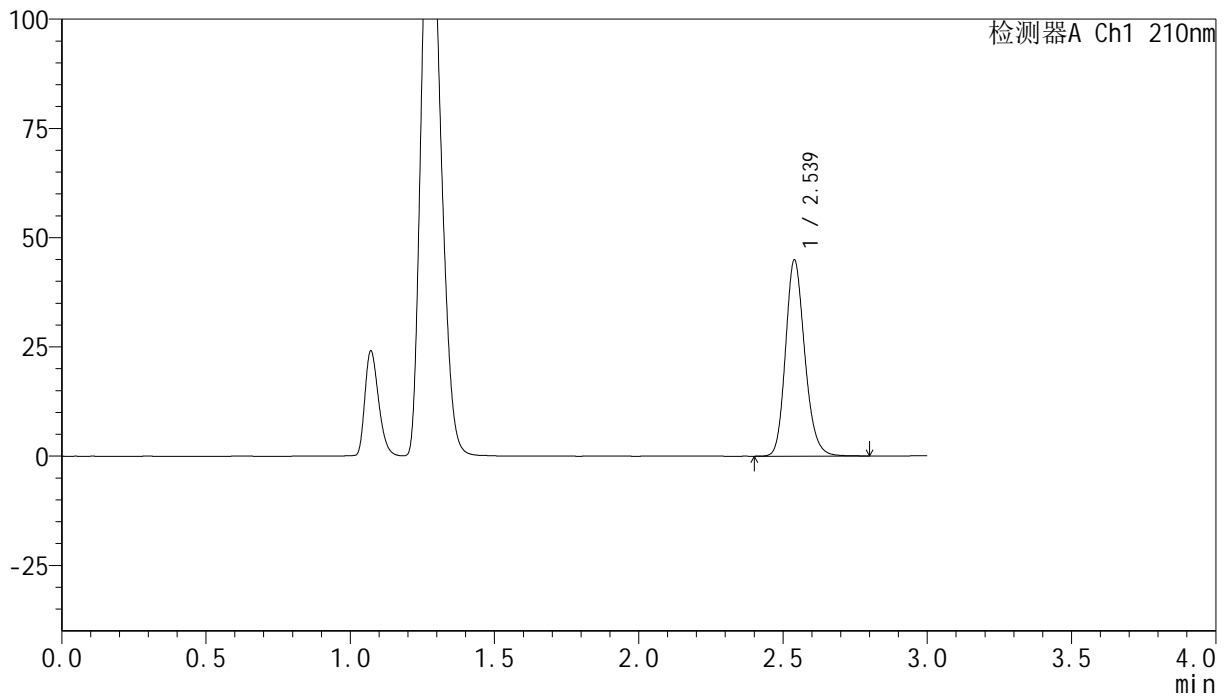
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-118-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	208444	44883	100.000	7086	1.184	--
总计		208444	44883	100.000			

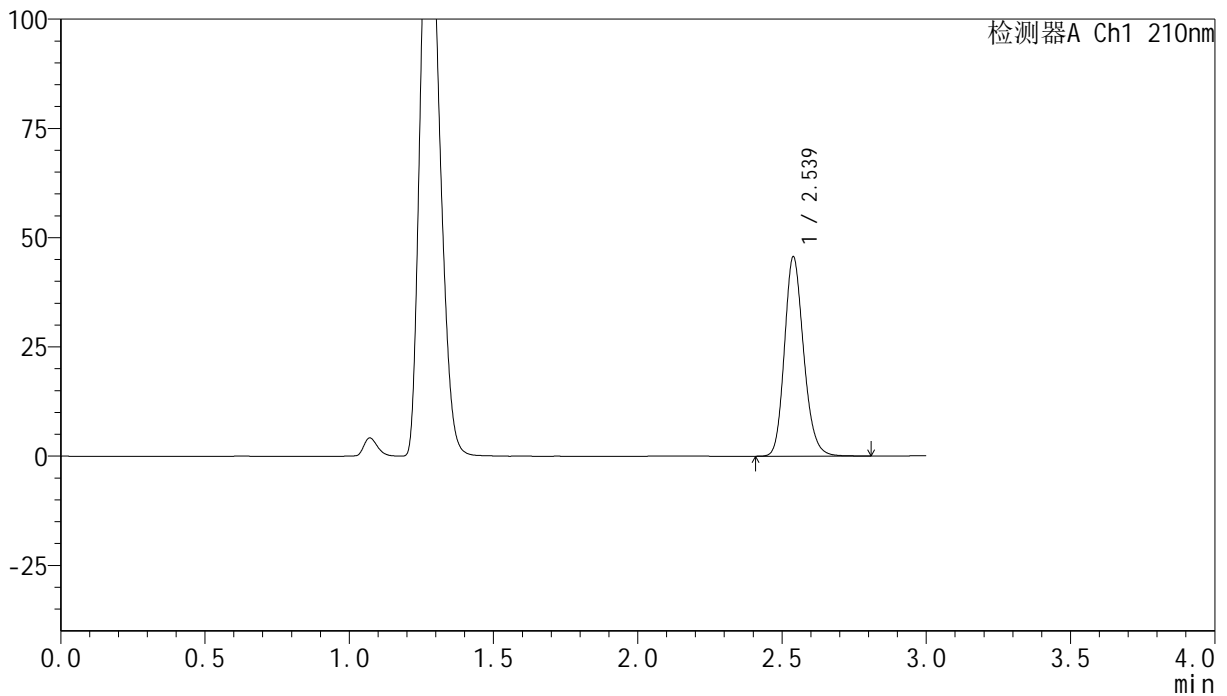
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-119-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	211583	45613	100.000	7094	1.184	--
总计		211583	45613	100.000			

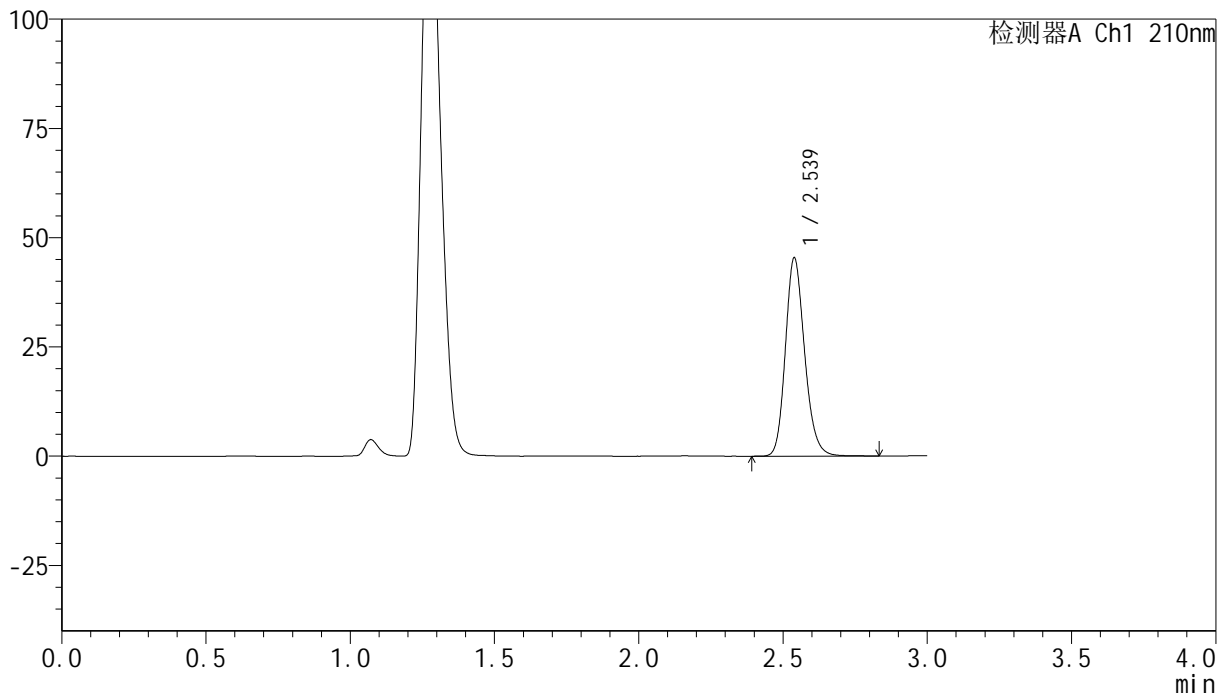
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-120-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	210756	45386	100.000	7086	1.185	--
总计		210756	45386	100.000			

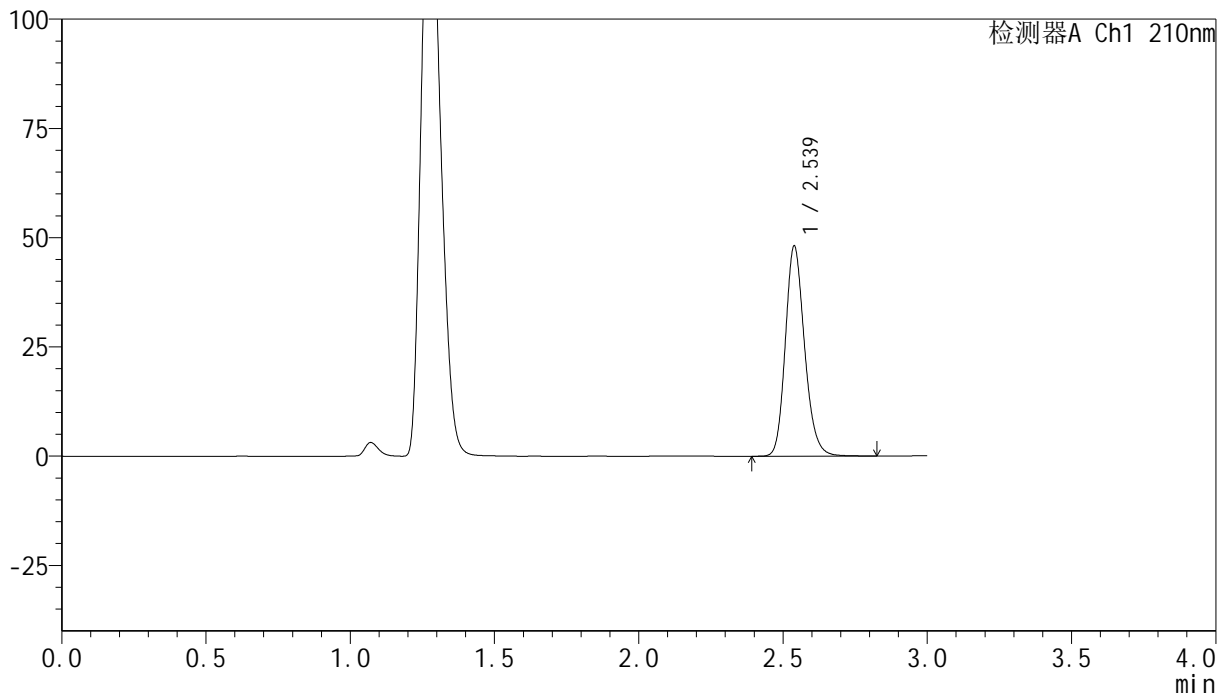
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-121-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	223371	48105	100.000	7081	1.185	--
总计		223371	48105	100.000			

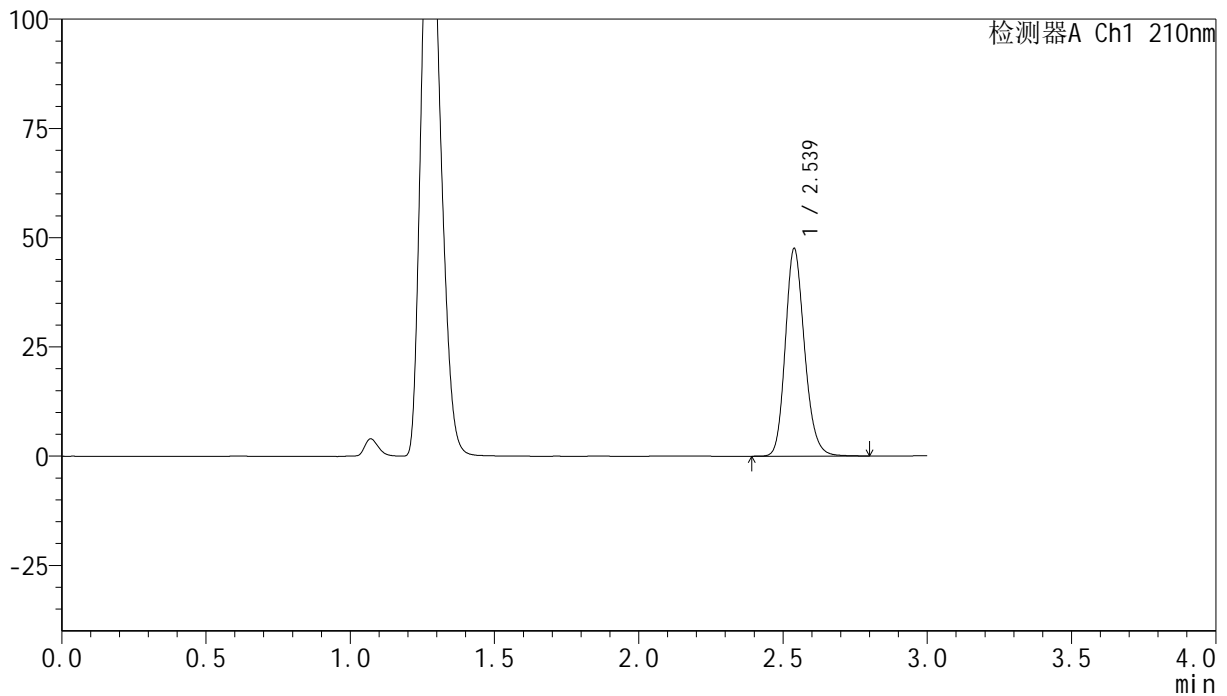
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-122-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	220389	47516	100.000	7076	1.183	--
总计		220389	47516	100.000			

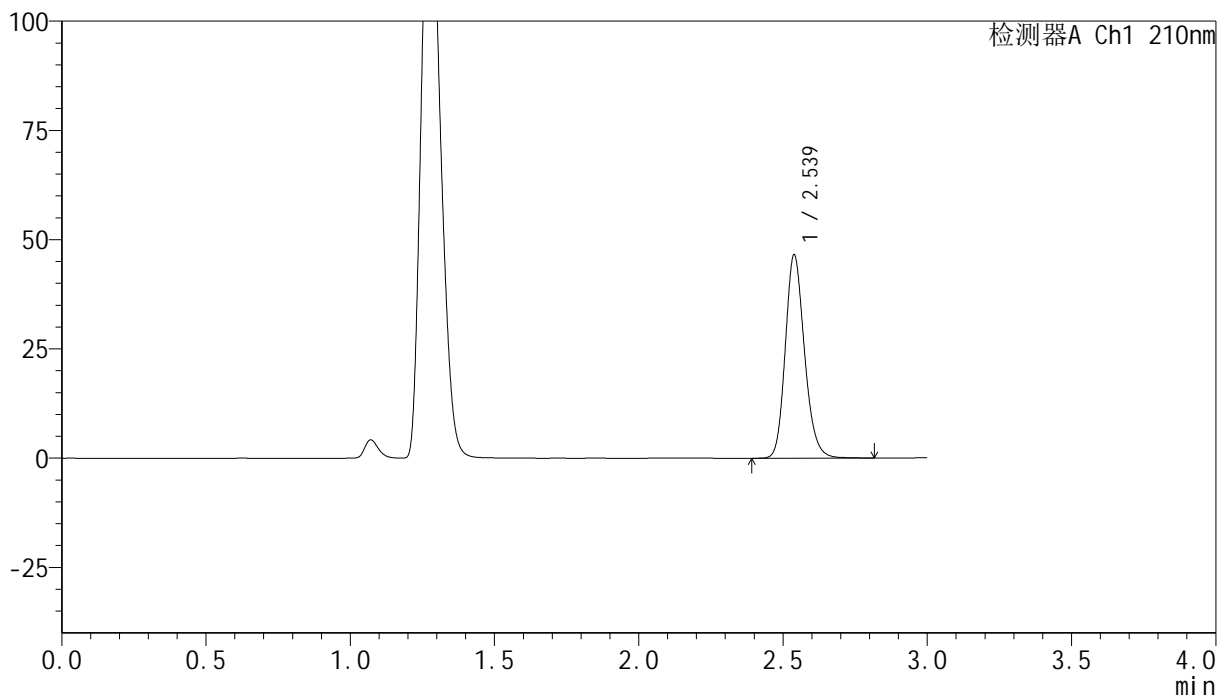
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-123-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	215886	46542	100.000	7078	1.184	--
总计		215886	46542	100.000			

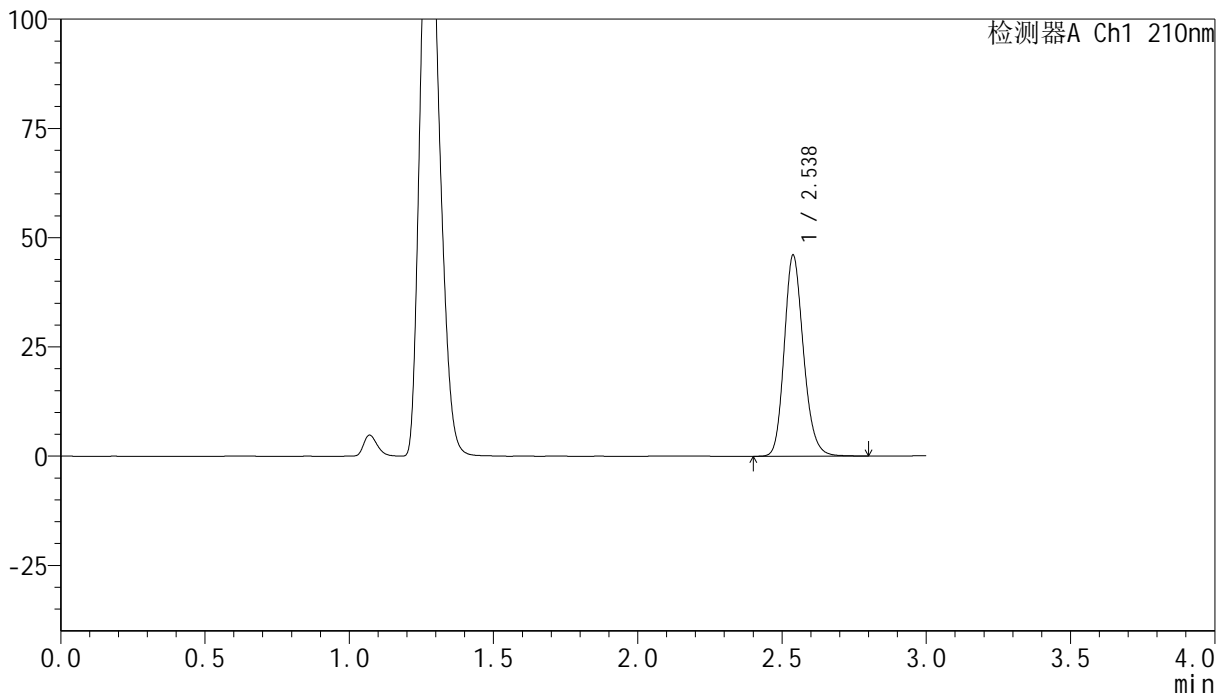
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-124-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	213417	46012	100.000	7088	1.182	--
总计		213417	46012	100.000			

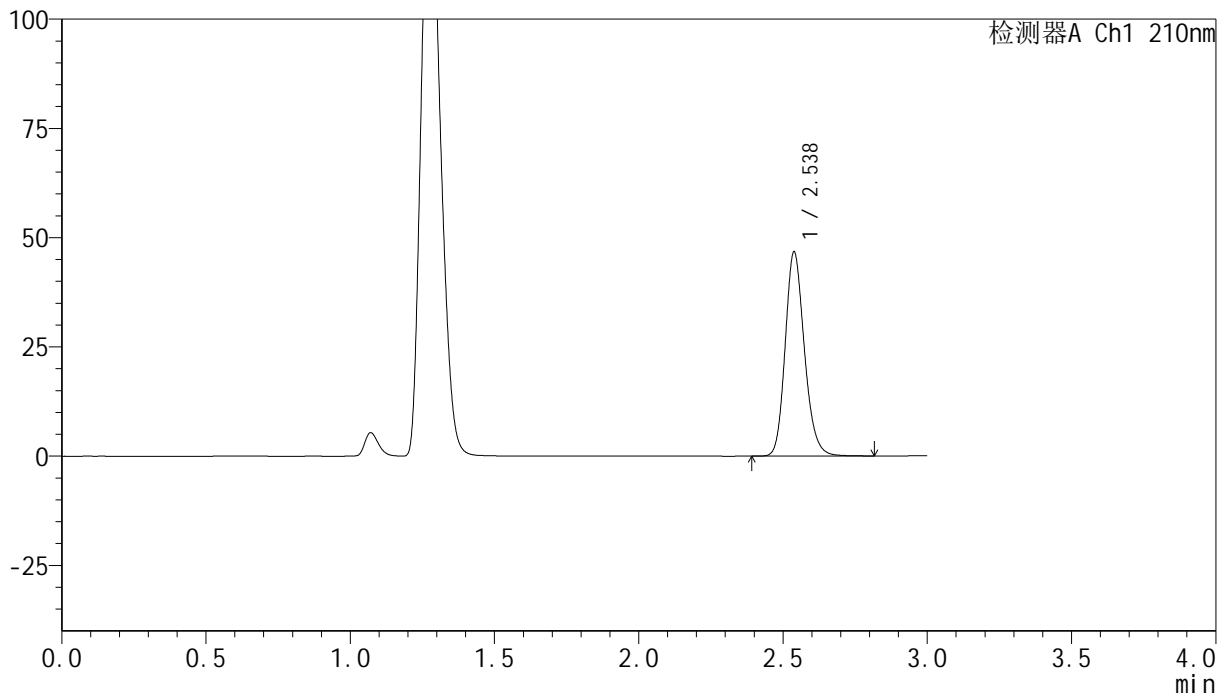
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-125-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	216754	46735	100.000	7091	1.183	--
总计		216754	46735	100.000			

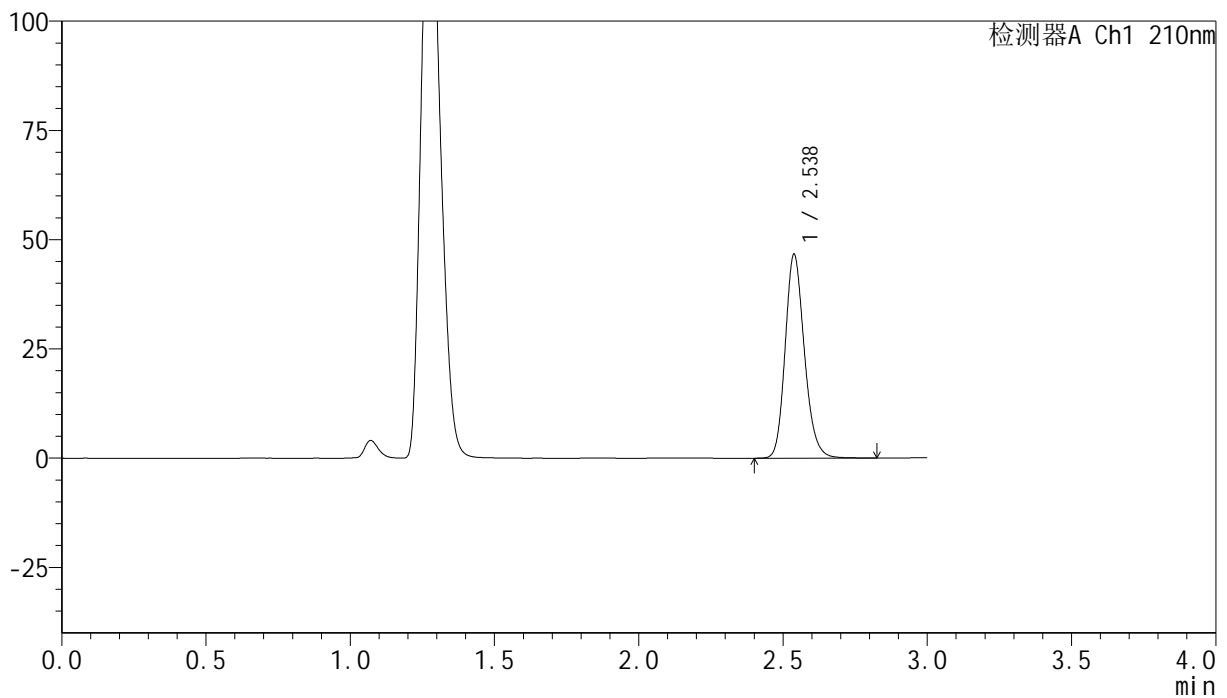
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-126-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	216602	46669	100.000	7087	1.182	--
总计		216602	46669	100.000			

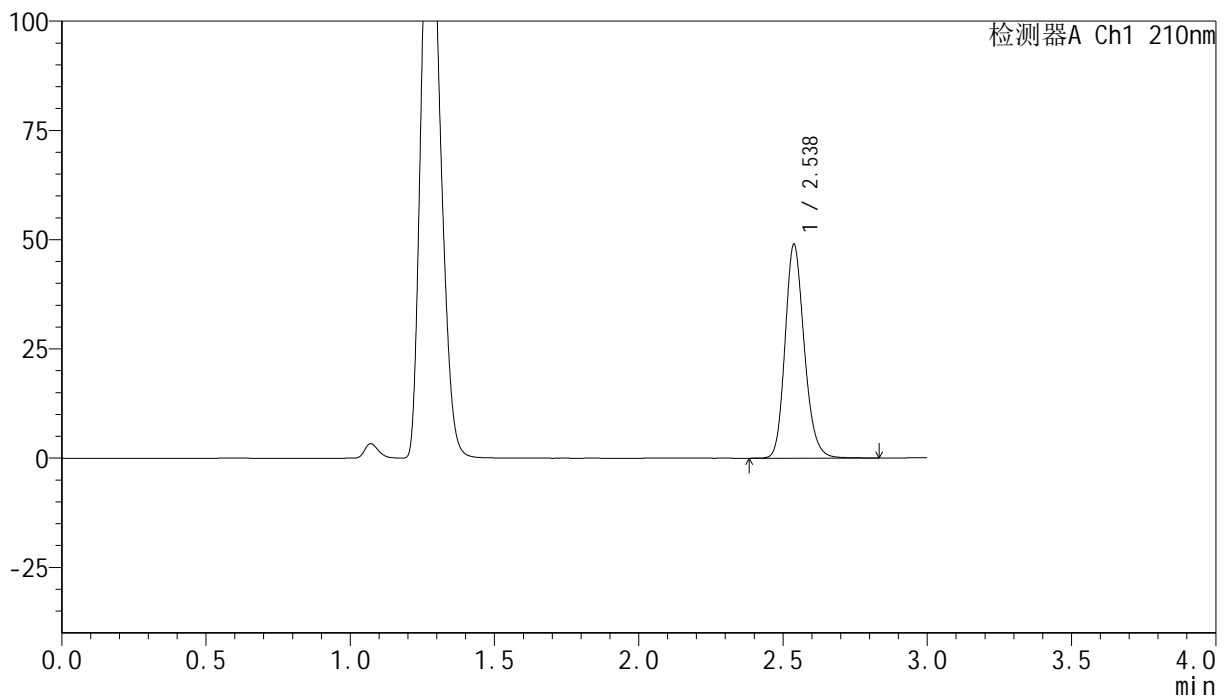
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-127-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	227178	48933	100.000	7083	1.183	--
总计		227178	48933	100.000			

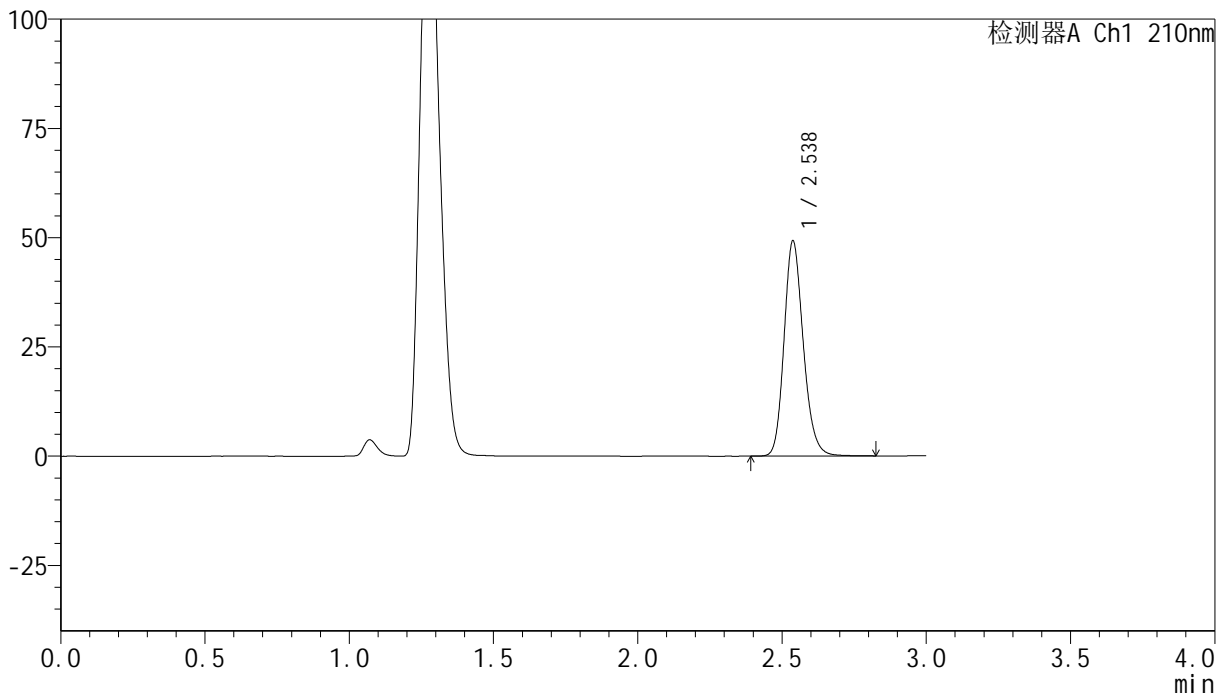
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-128-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	228771	49254	100.000	7083	1.183	--
总计		228771	49254	100.000			

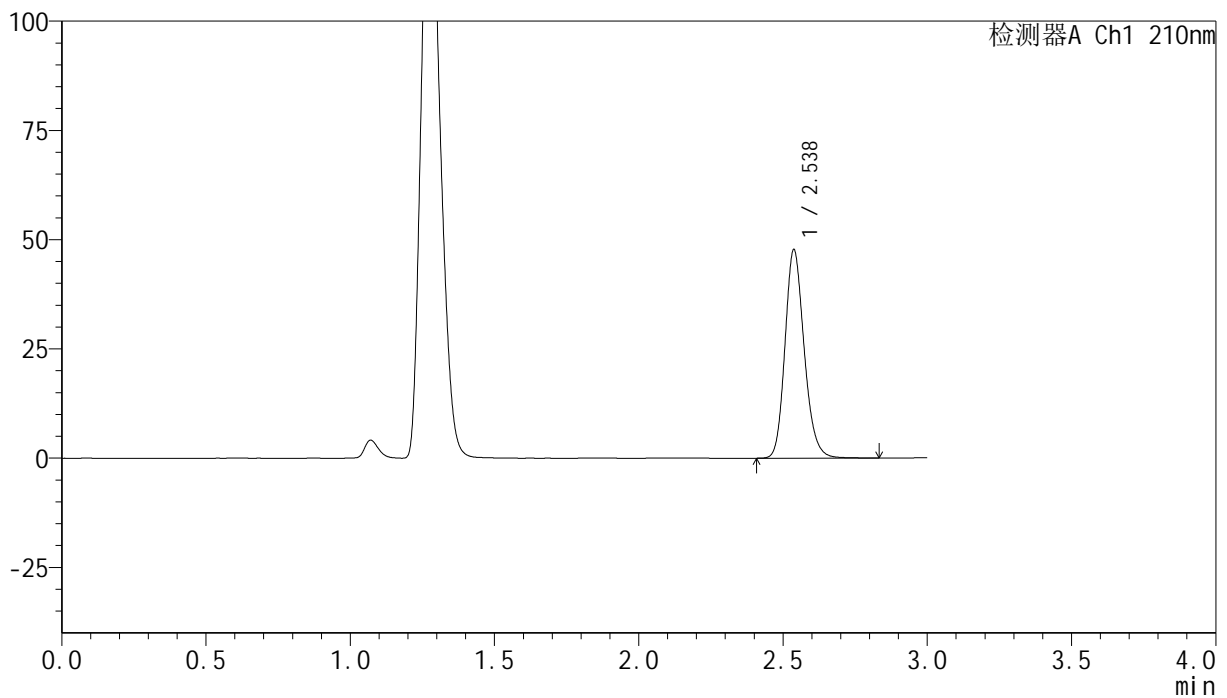
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-129-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	221428	47703	100.000	7085	1.183	--
总计		221428	47703	100.000			

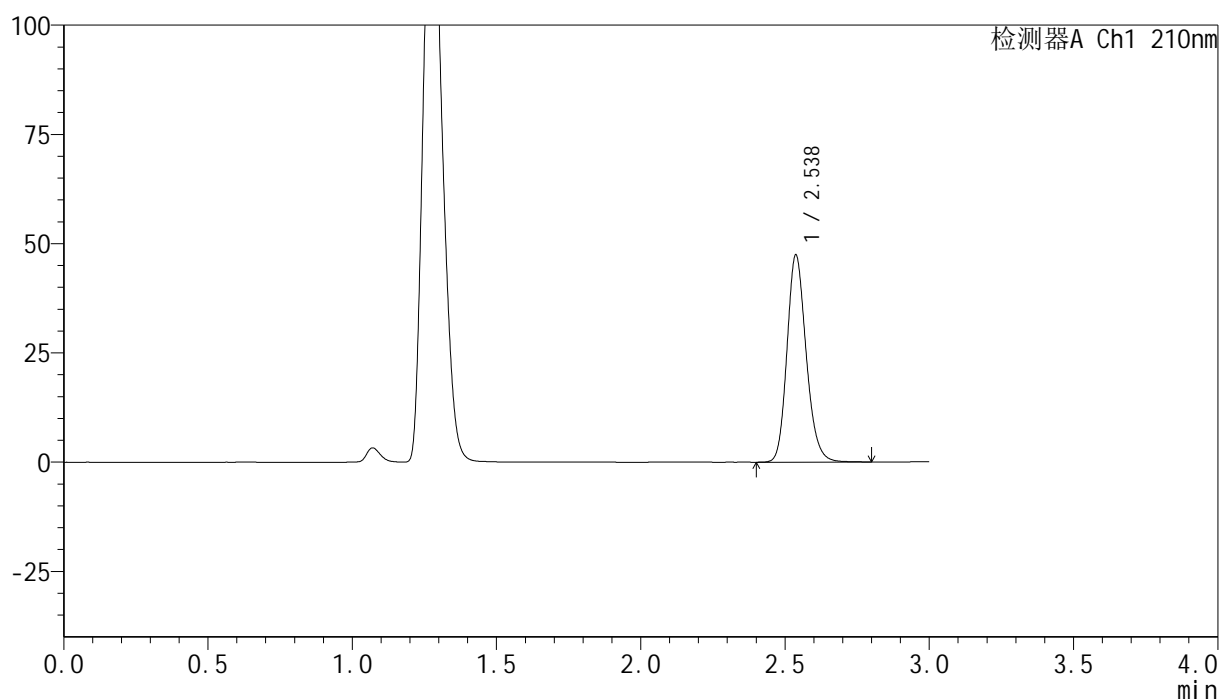
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-130-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	219761	47391	100.000	7089	1.182	--
总计		219761	47391	100.000			

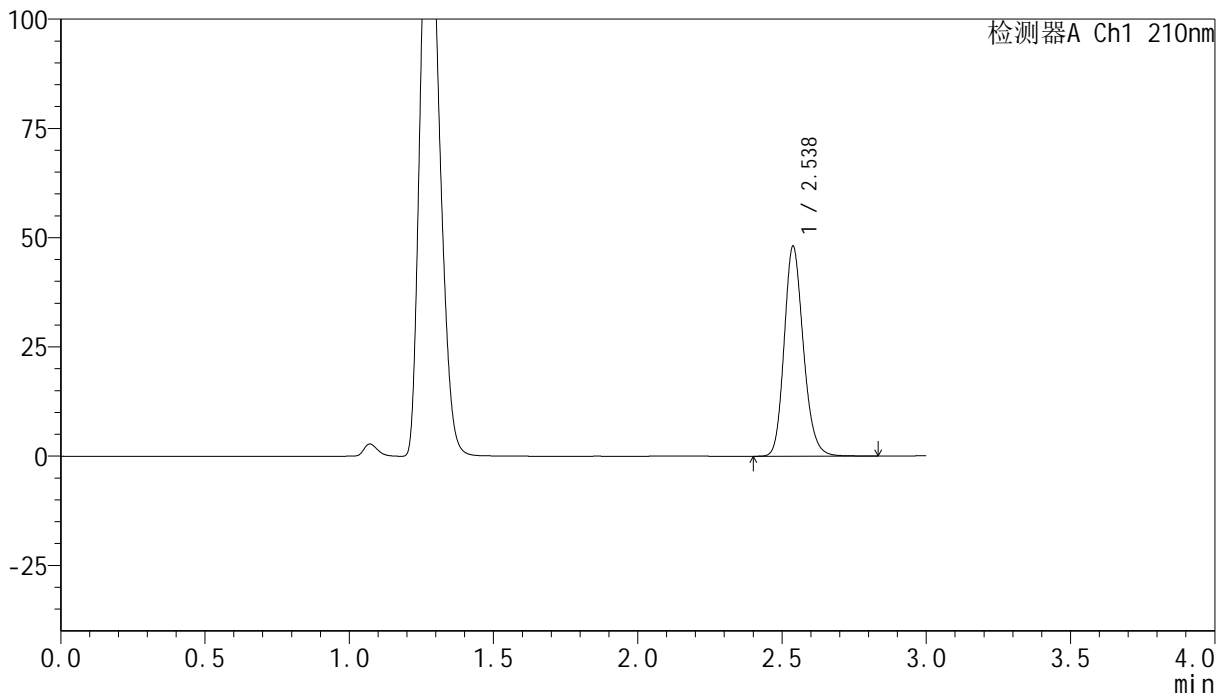
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-131-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	222911	48057	100.000	7091	1.182	--
总计		222911	48057	100.000			

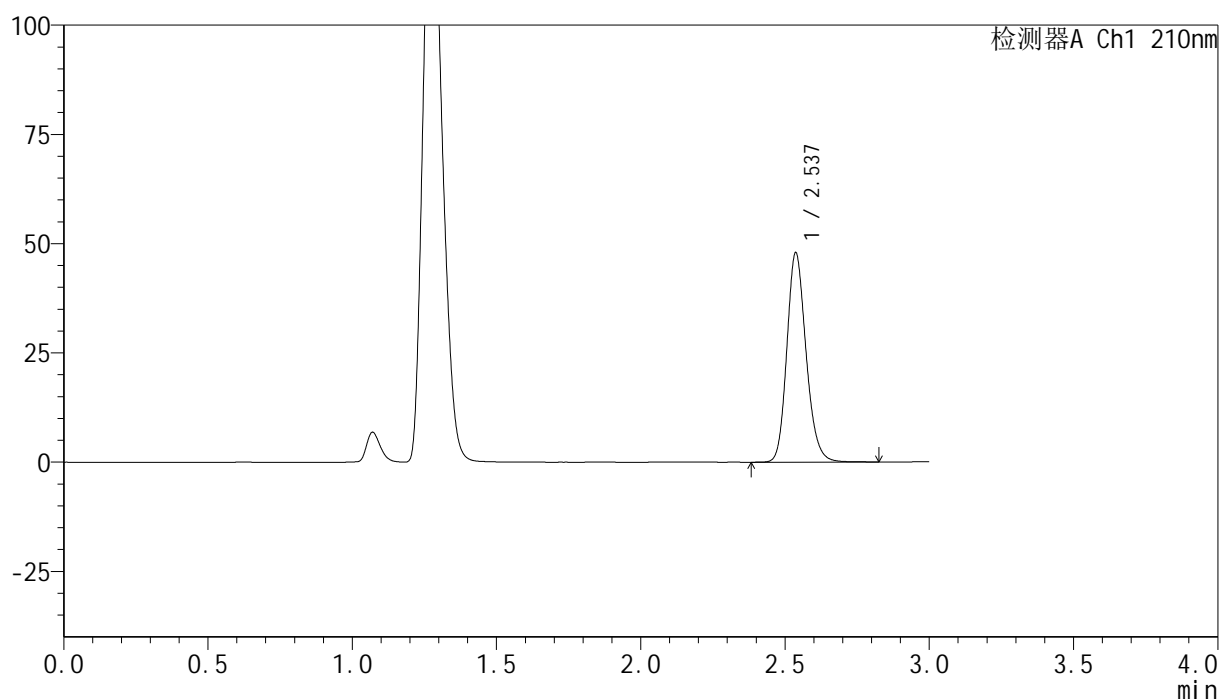
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-132-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	222602	47897	100.000	7077	1.181	--
总计		222602	47897	100.000			

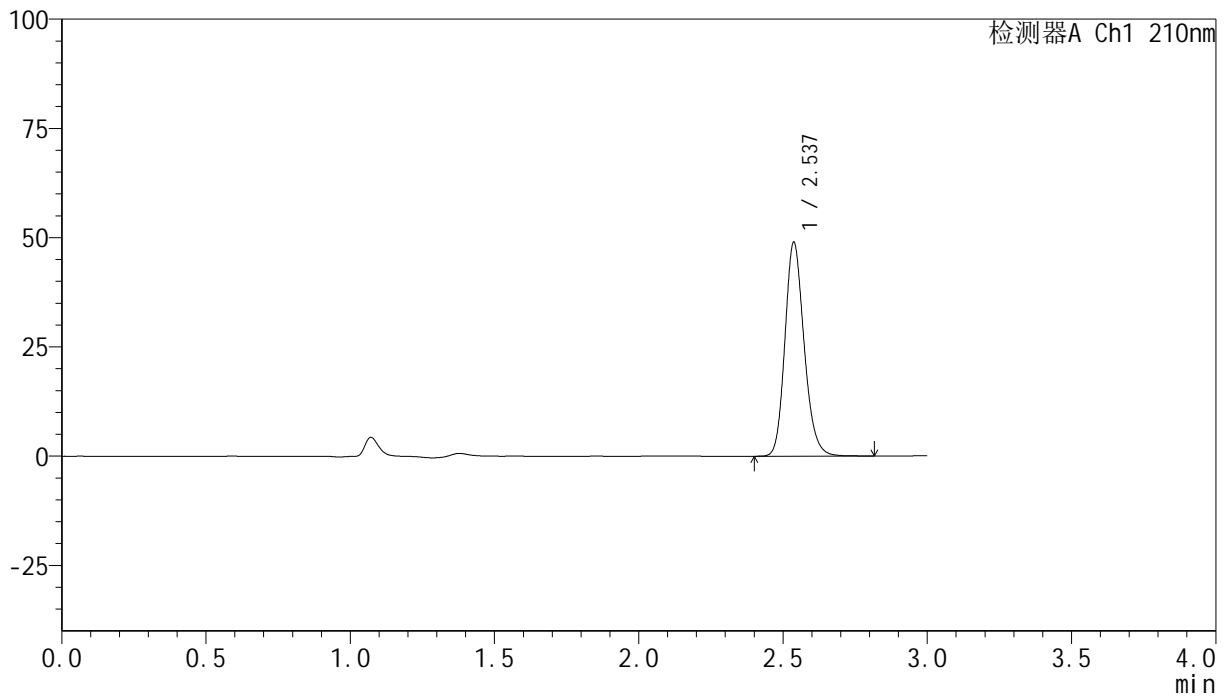
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-133-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226986	48932	100.000	7084	1.181	--
总计		226986	48932	100.000			

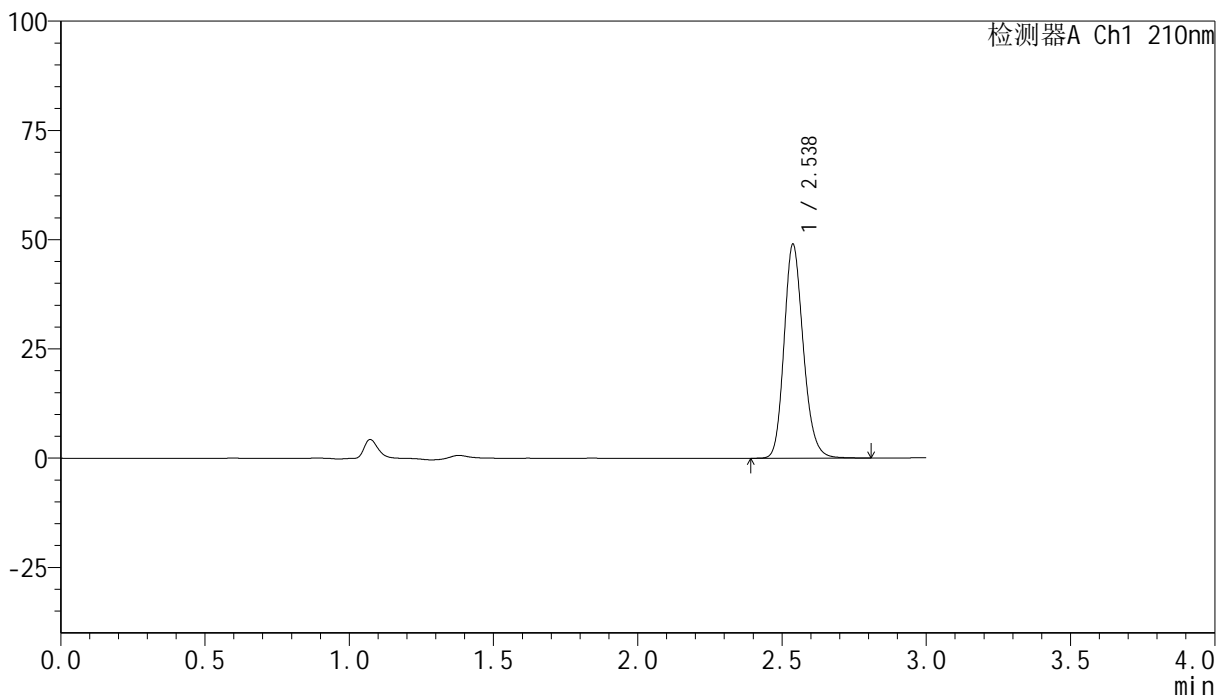
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-134-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	227095	48959	100.000	7095	1.182	--
总计		227095	48959	100.000			

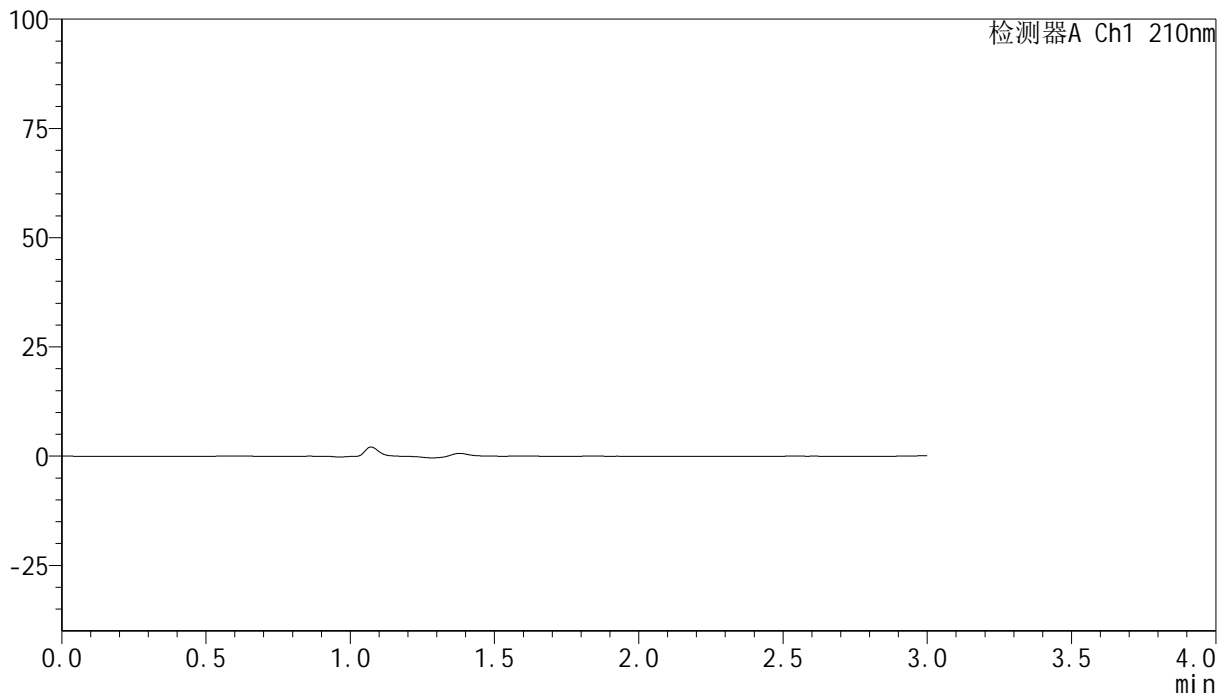
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-135-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

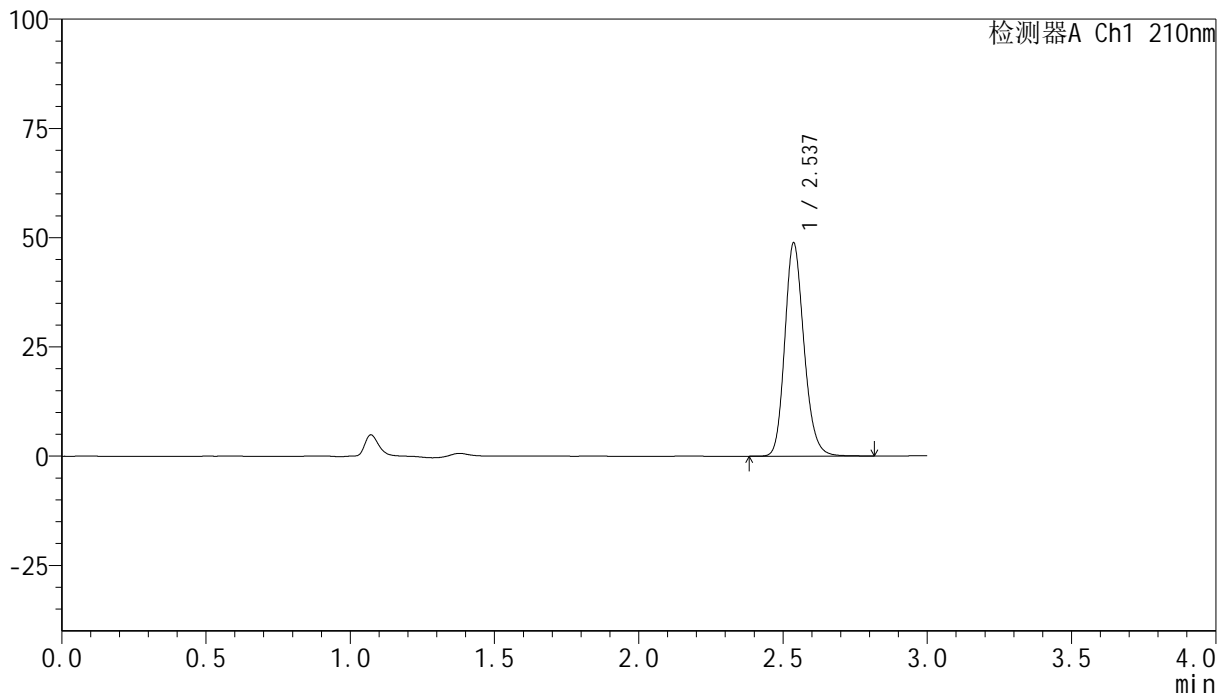
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-136-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226346	48724	100.000	7076	1.181	--
总计		226346	48724	100.000			

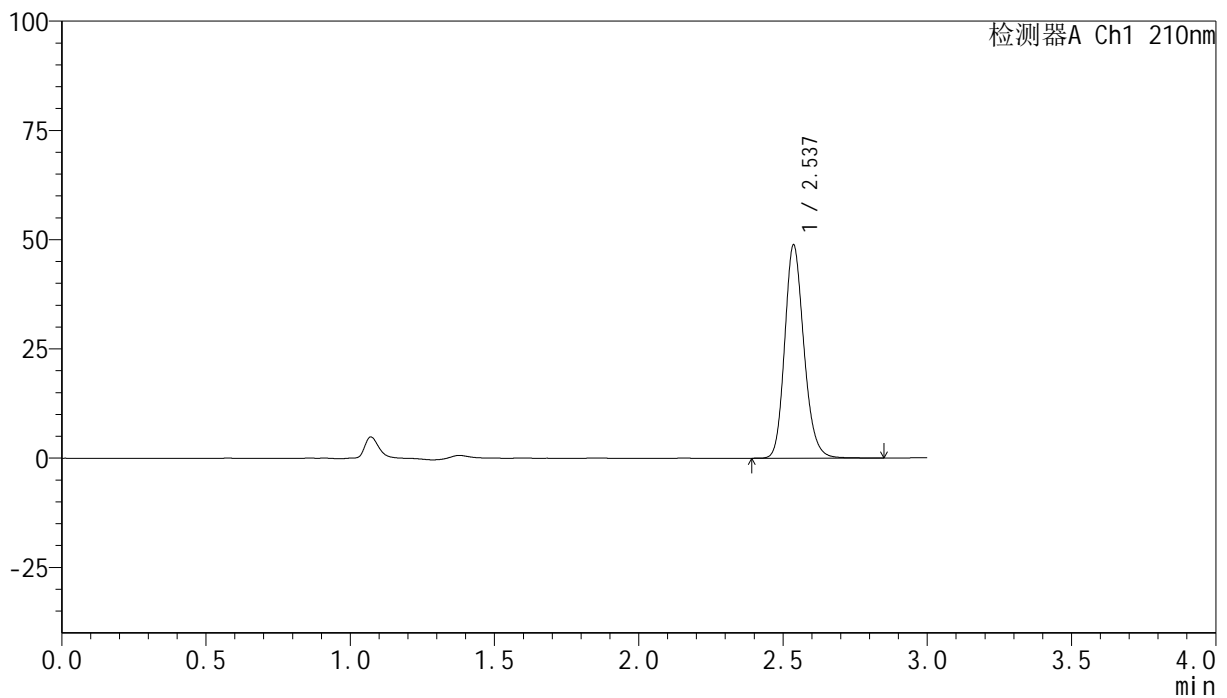
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-137-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226687	48710	100.000	7078	1.183	--
总计		226687	48710	100.000			

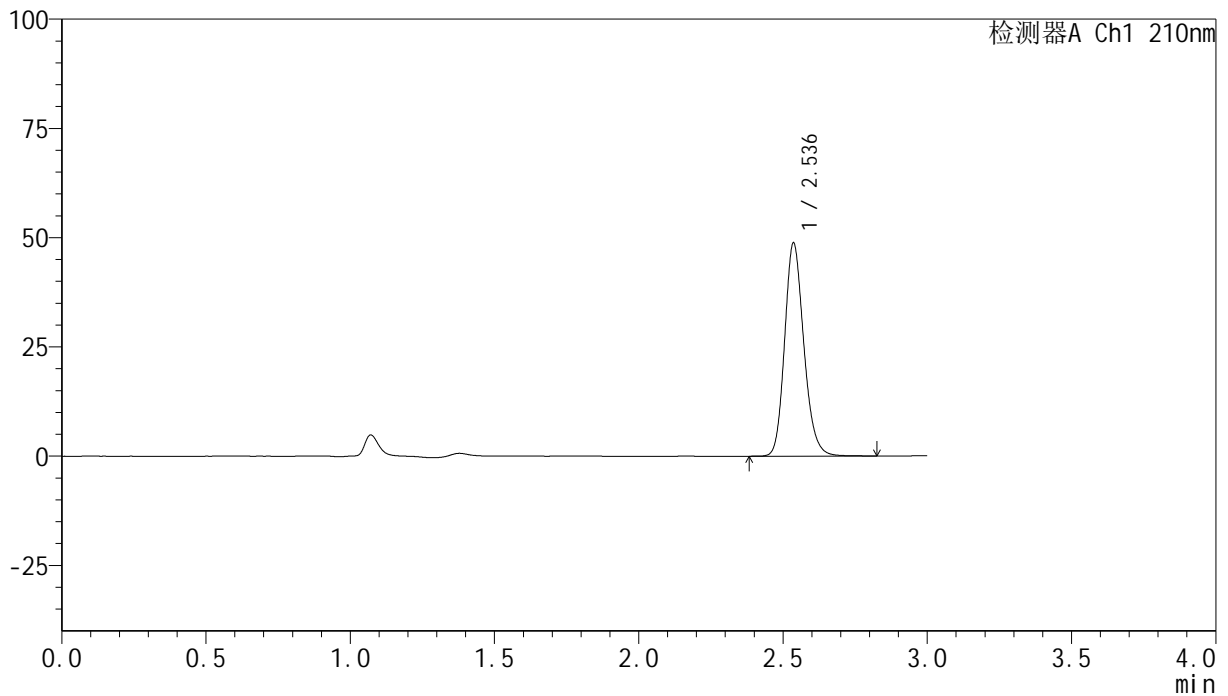
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-138-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	226322	48659	100.000	7083	1.182	--
总计		226322	48659	100.000			

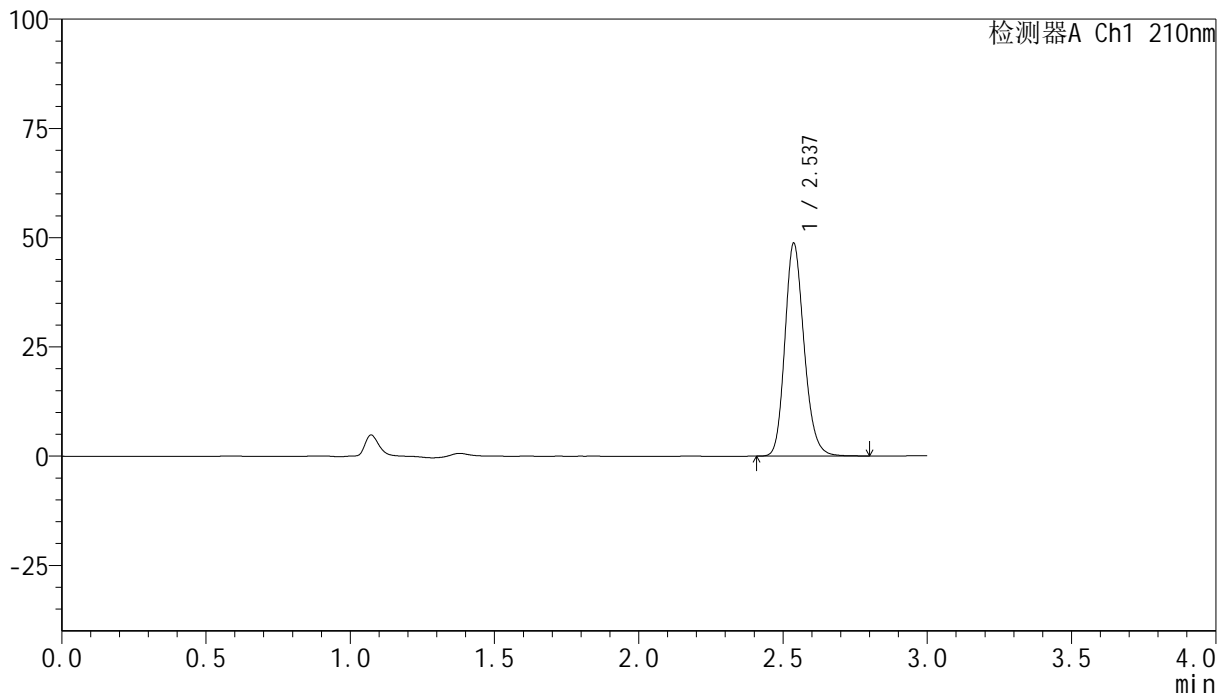
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-139-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226009	48684	100.000	7079	1.182	--
总计		226009	48684	100.000			

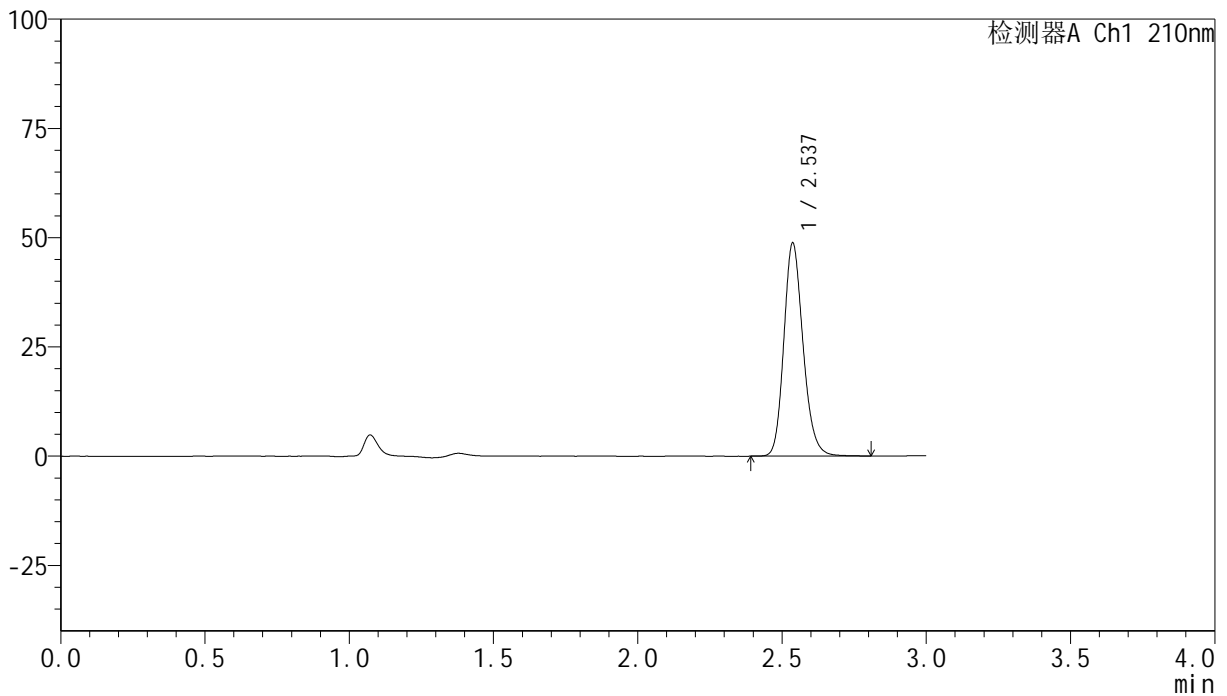
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-140-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	226225	48711	100.000	7071	1.182	--
总计		226225	48711	100.000			

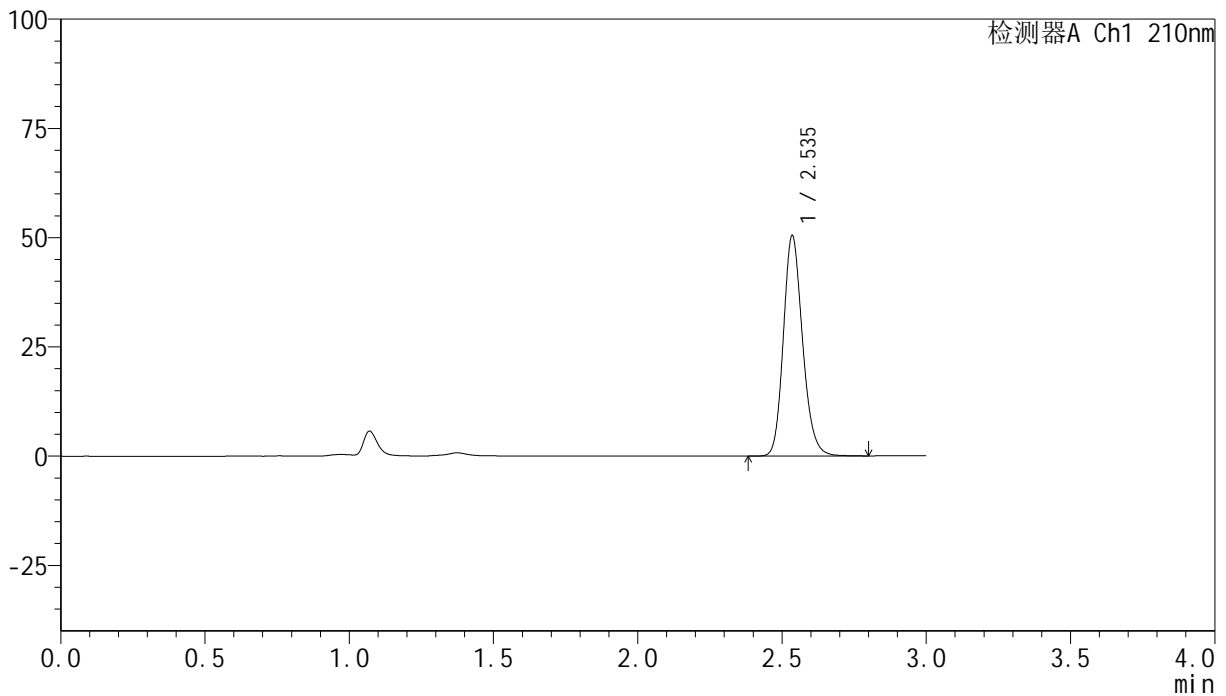
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-141-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	233730	50164	100.000	7071	1.181	--
总计		233730	50164	100.000			

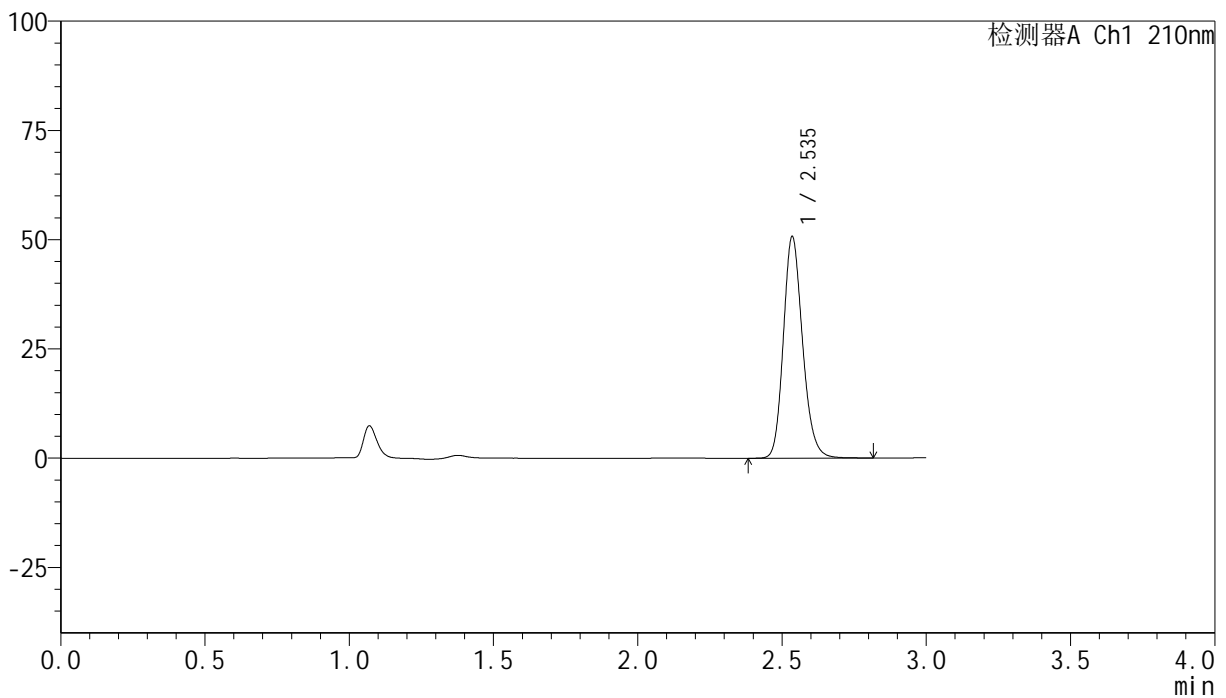
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-142-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	235186	50455	100.000	7071	1.182	--
总计		235186	50455	100.000			

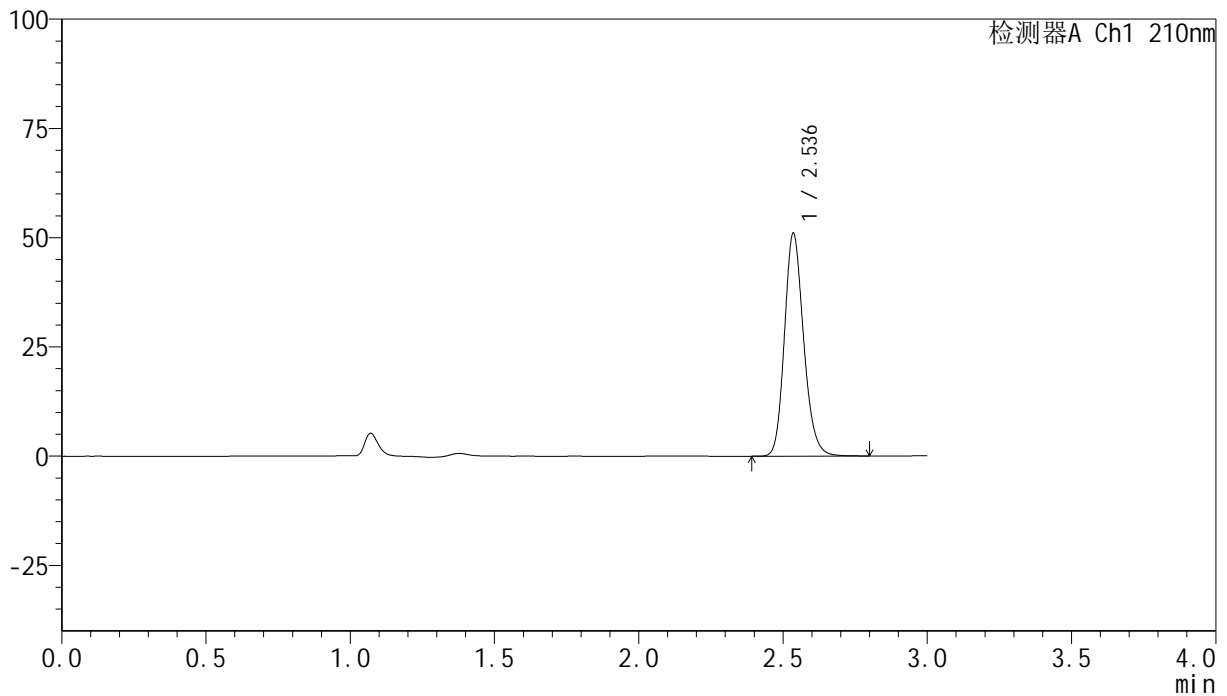
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-143-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	236292	50775	100.000	7081	1.181	--
总计		236292	50775	100.000			

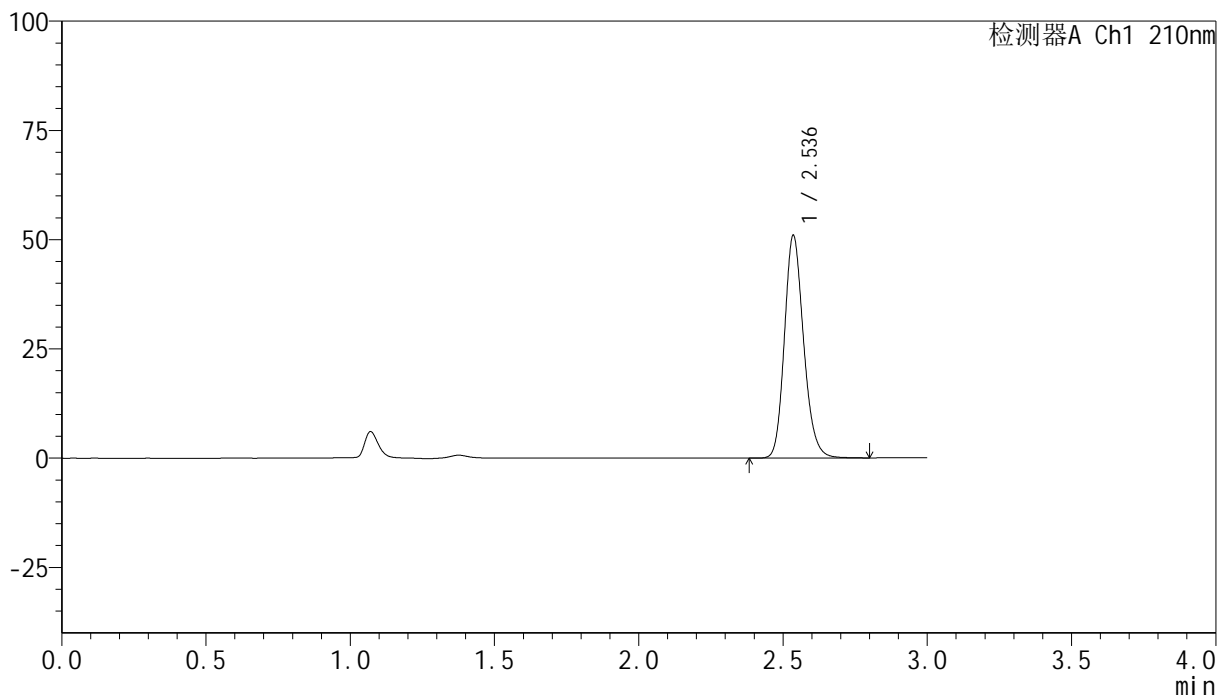
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-144-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	236172	50731	100.000	7078	1.181	--
总计		236172	50731	100.000			

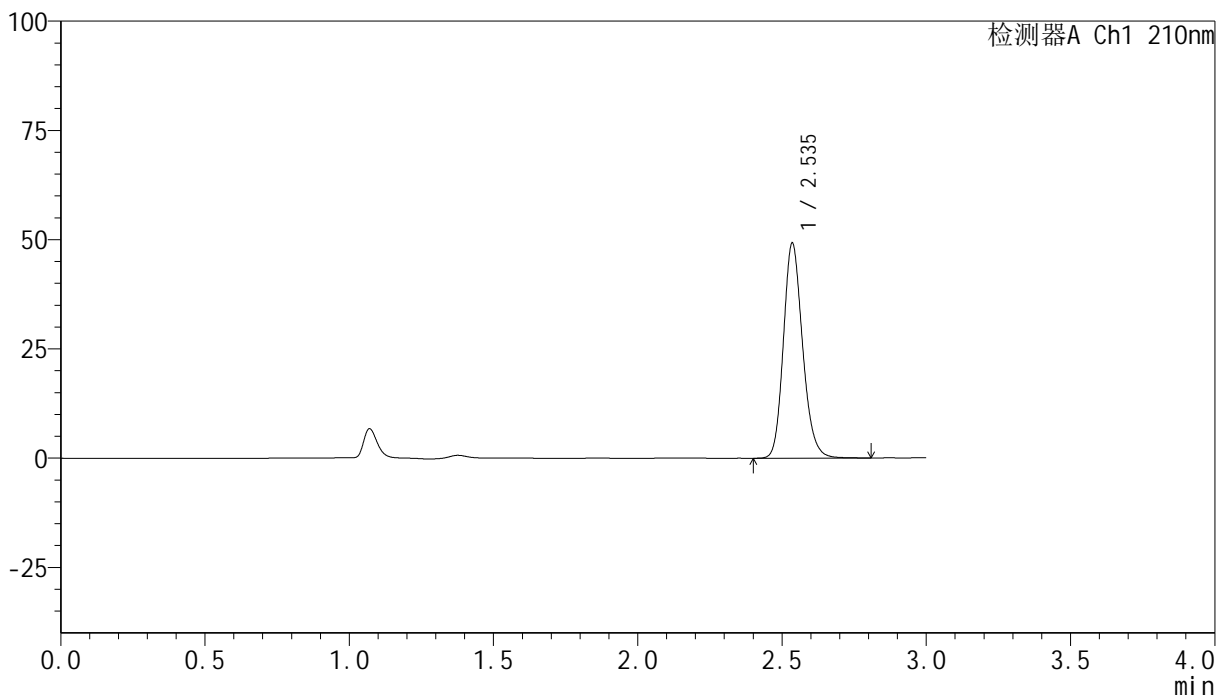
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-145-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	228216	48987	100.000	7068	1.181	--
总计		228216	48987	100.000			

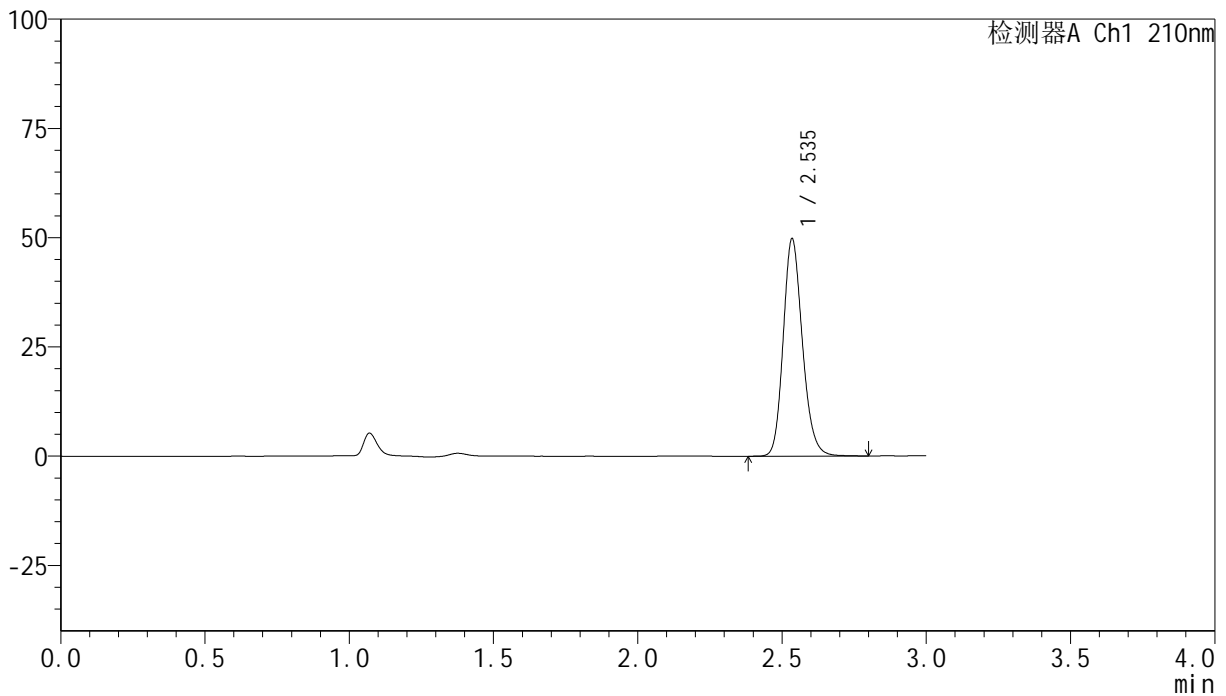
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-146-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	230715	49397	100.000	7080	1.180	--
总计		230715	49397	100.000			

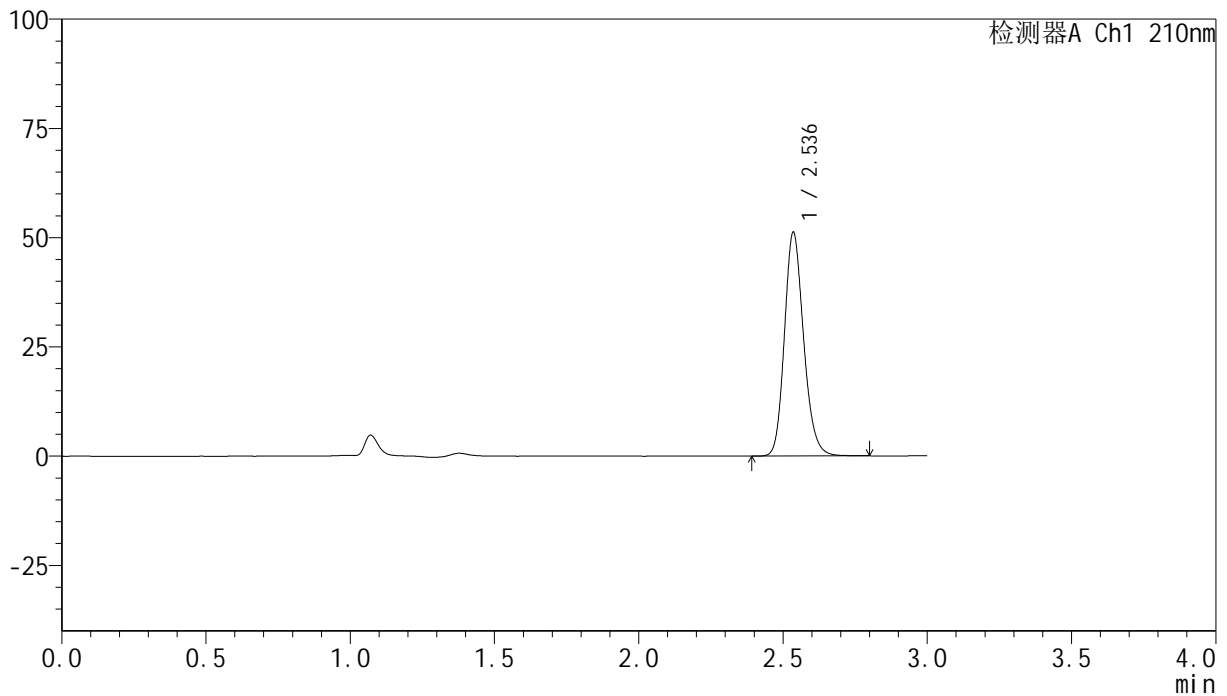
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-147-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	237226	50974	100.000	7081	1.181	--
总计		237226	50974	100.000			

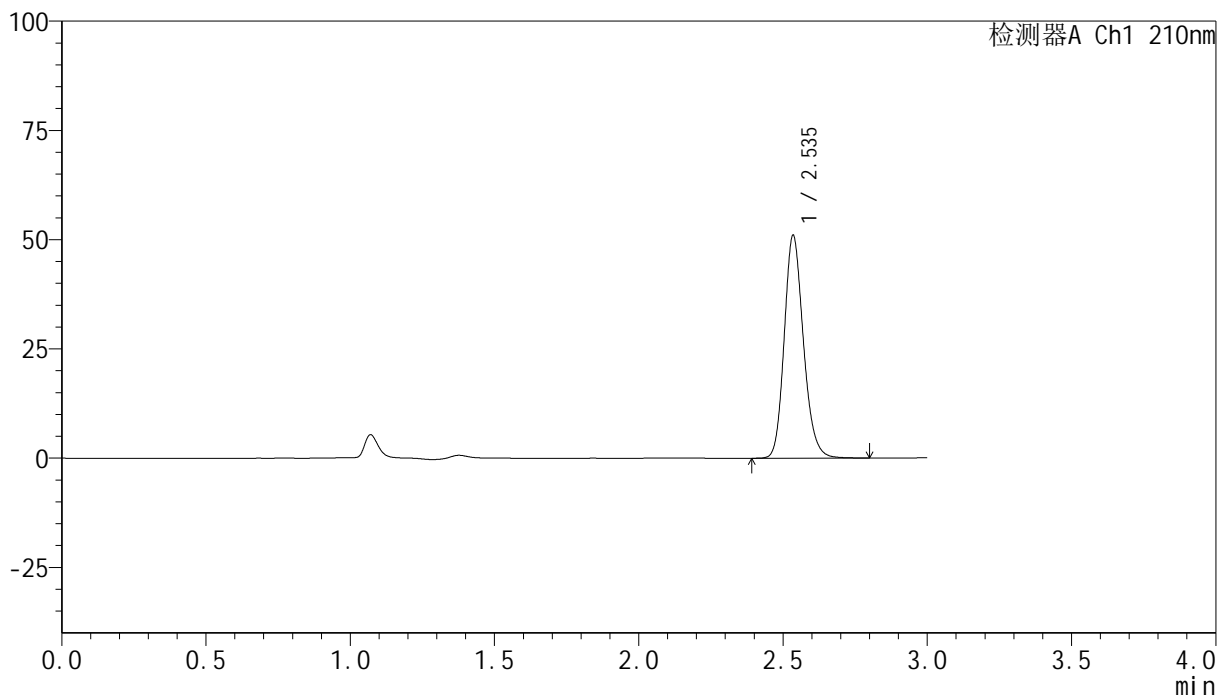
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-148-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	236365	50631	100.000	7075	1.181	--
总计		236365	50631	100.000			

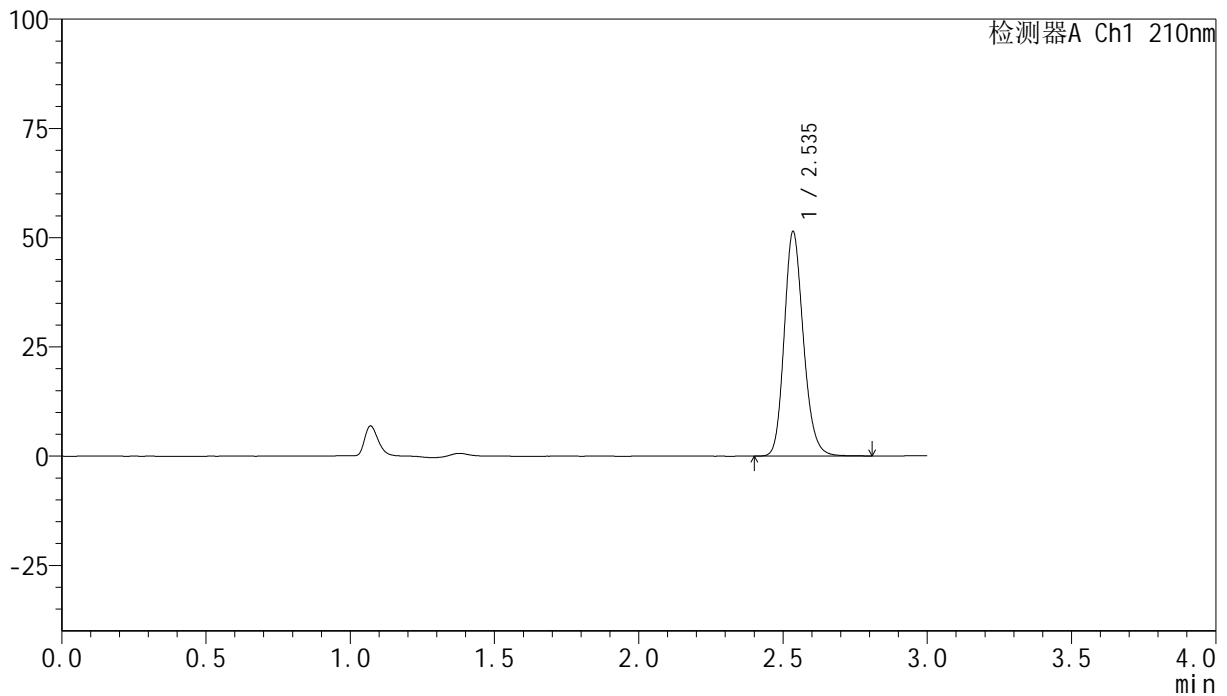
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-149-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	238098	50987	100.000	7080	1.181	--
总计		238098	50987	100.000			

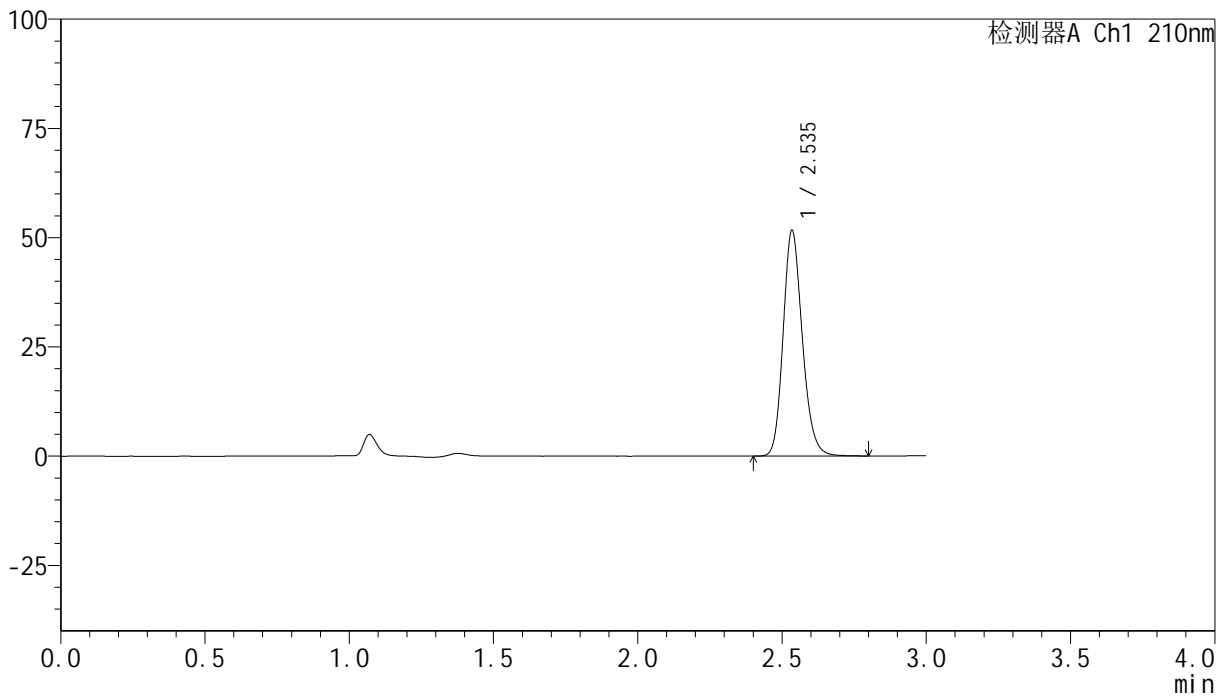
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-150-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	239060	51179	100.000	7082	1.182	--
总计		239060	51179	100.000			

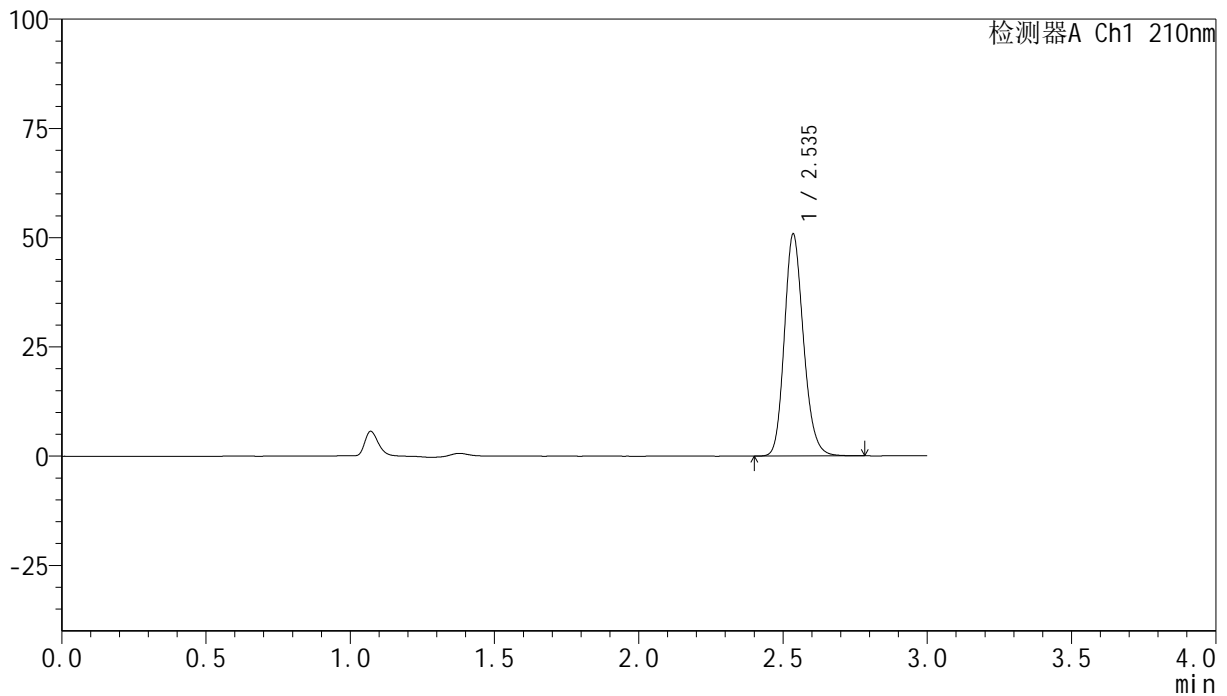
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-151-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	234939	50495	100.000	7077	1.179	--
总计		234939	50495	100.000			

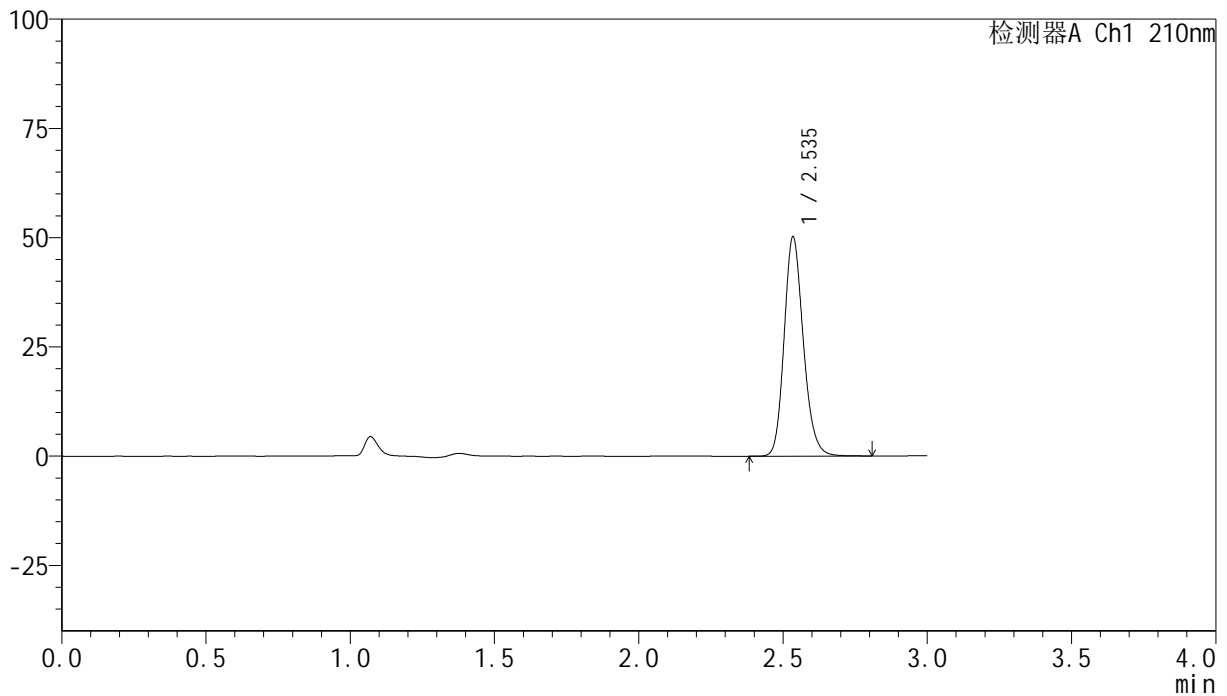
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-152-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	232607	49780	100.000	7080	1.181	--
总计		232607	49780	100.000			

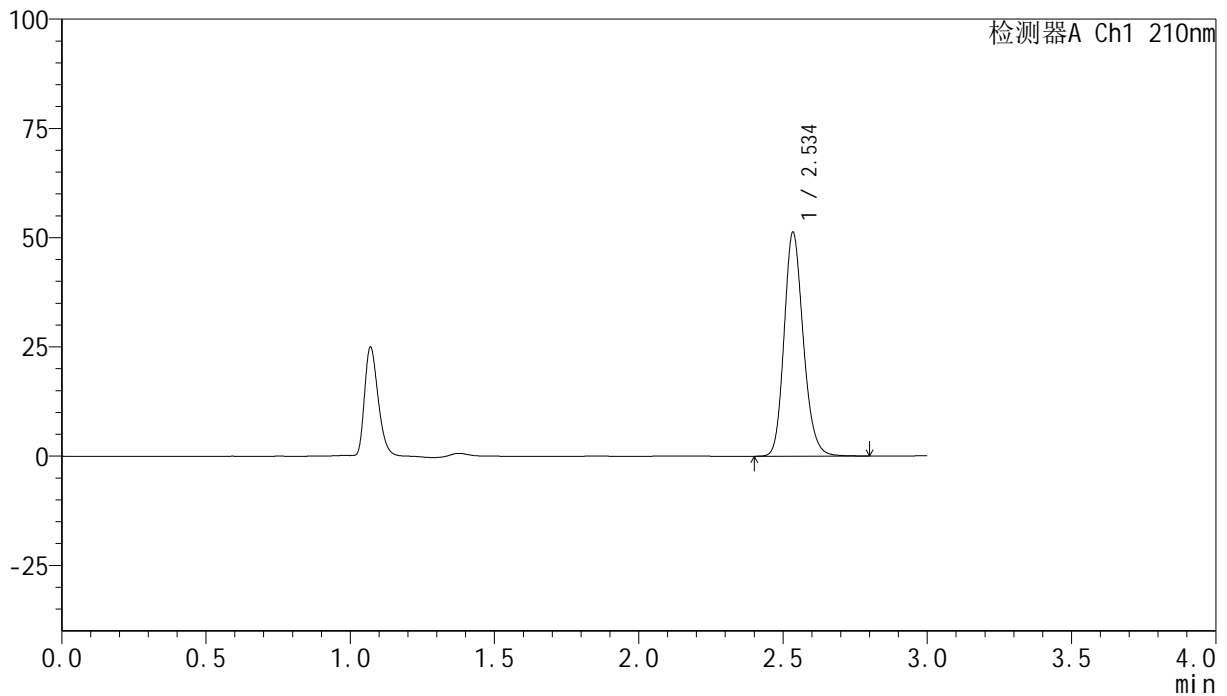
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-153-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237417	50773	100.000	7076	1.181	--
总计		237417	50773	100.000			

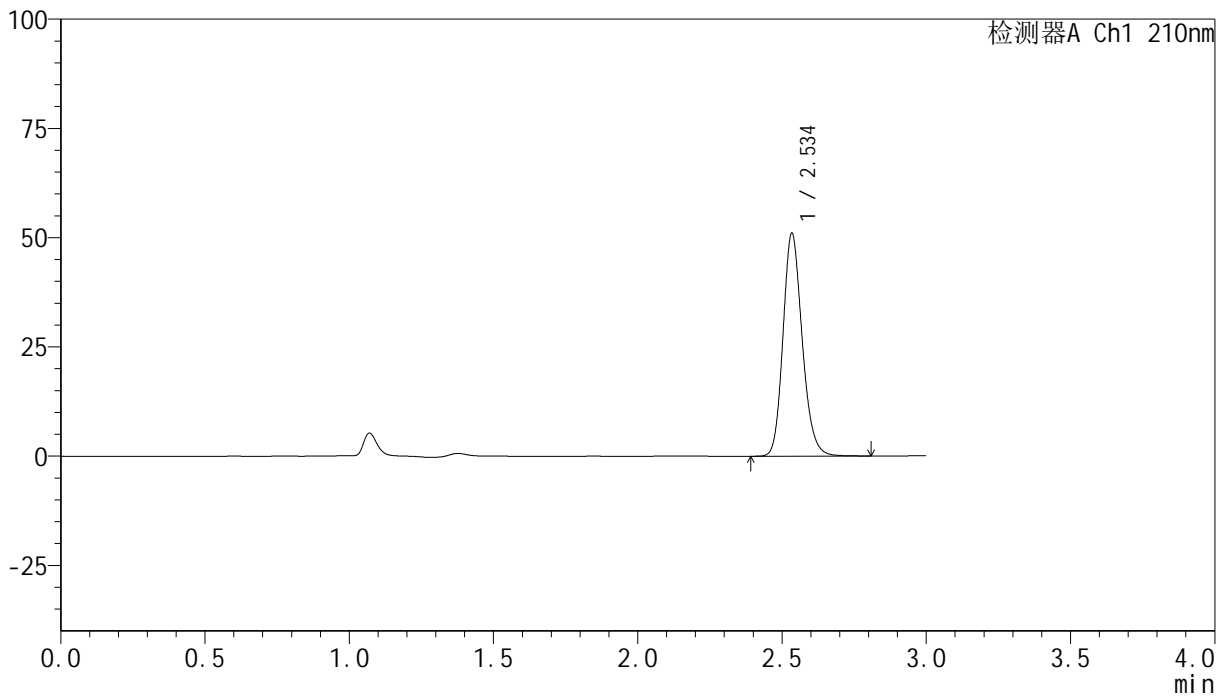
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-154-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	236507	50541	100.000	7076	1.182	--
总计		236507	50541	100.000			

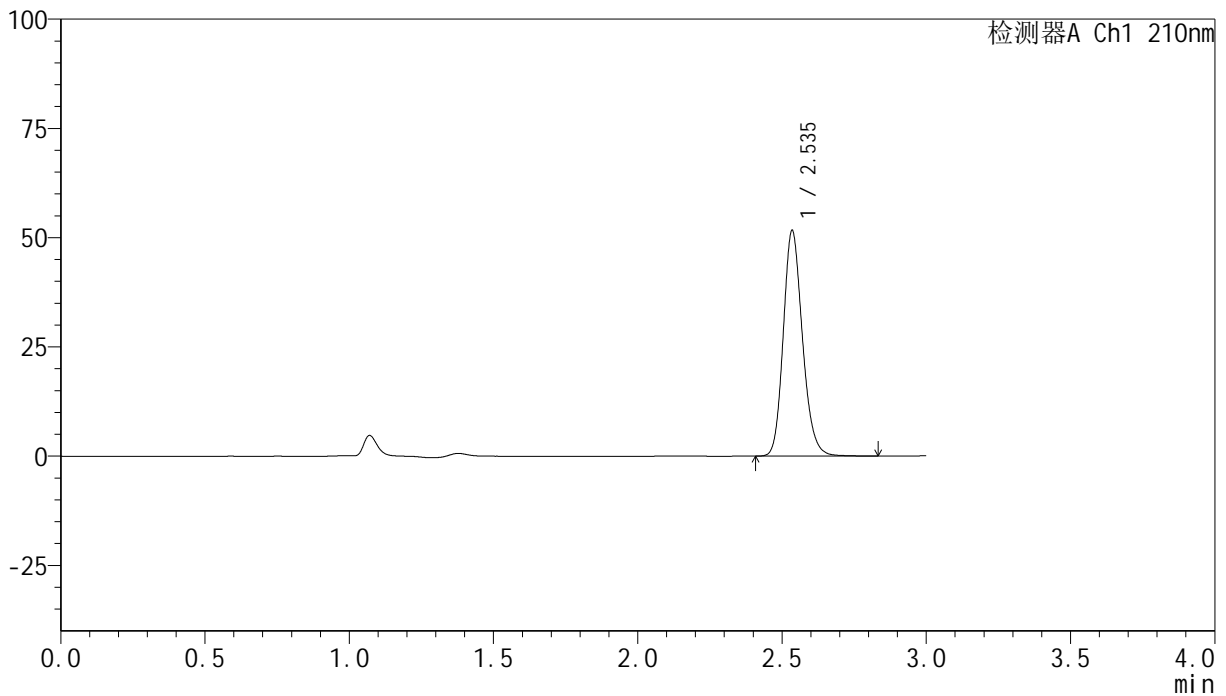
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-155-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	239282	51291	100.000	7085	1.181	--
总计		239282	51291	100.000			

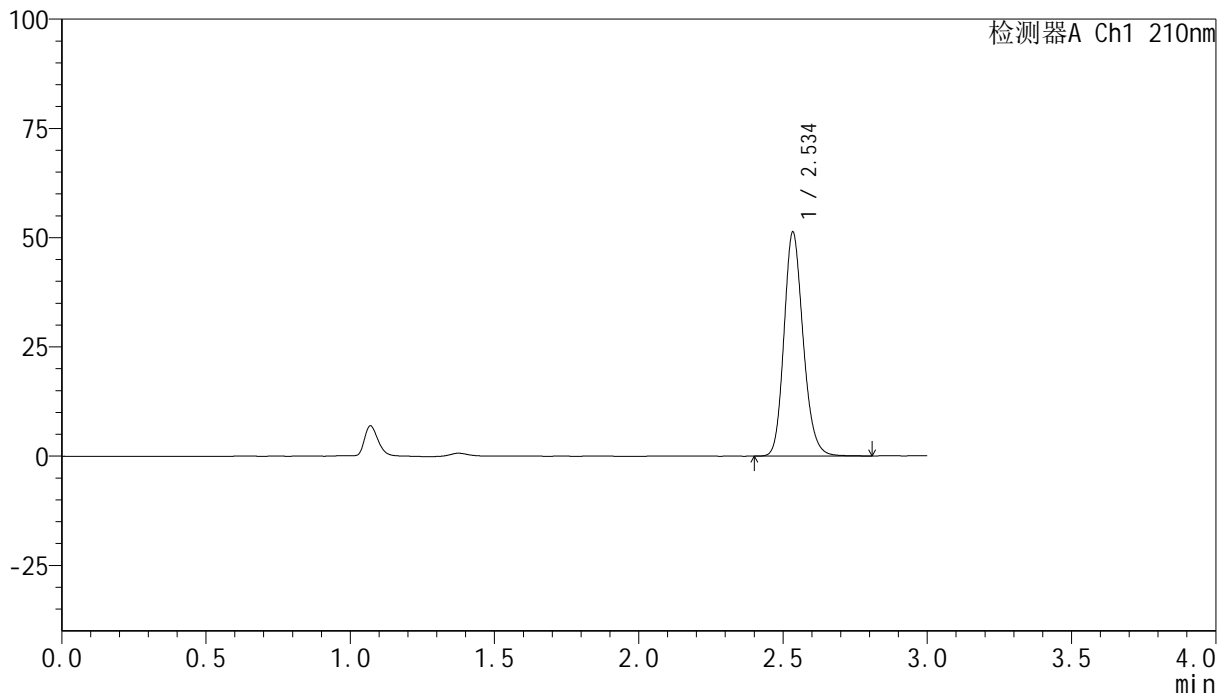
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-156-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237444	50808	100.000	7077	1.182	--
总计		237444	50808	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

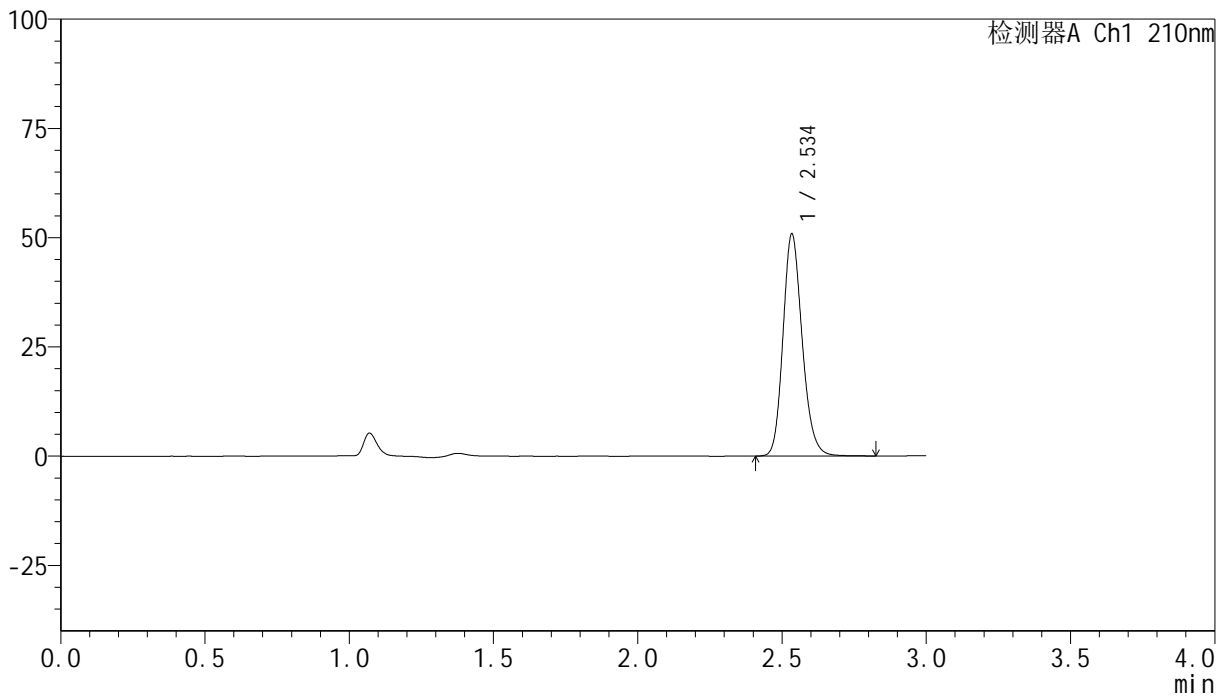
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-157-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	235409	50373	100.000	7081	1.181	--
总计		235409	50373	100.000			

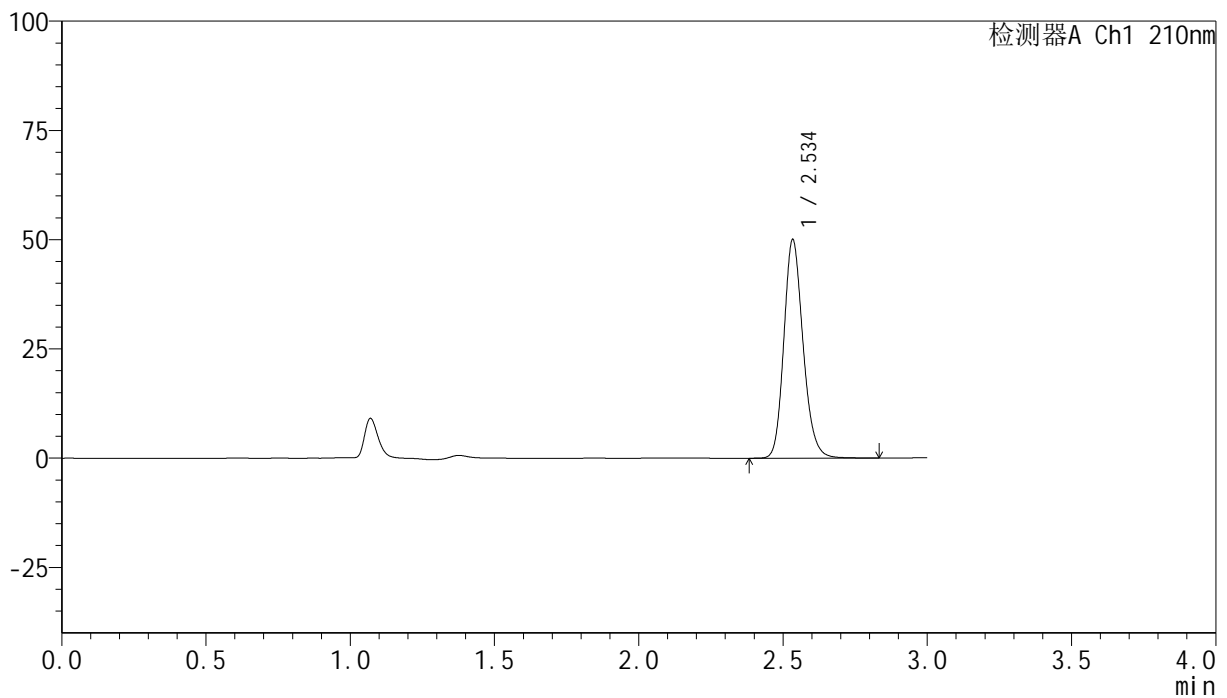
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-158-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	232105	49676	100.000	7061	1.182	--
总计		232105	49676	100.000			

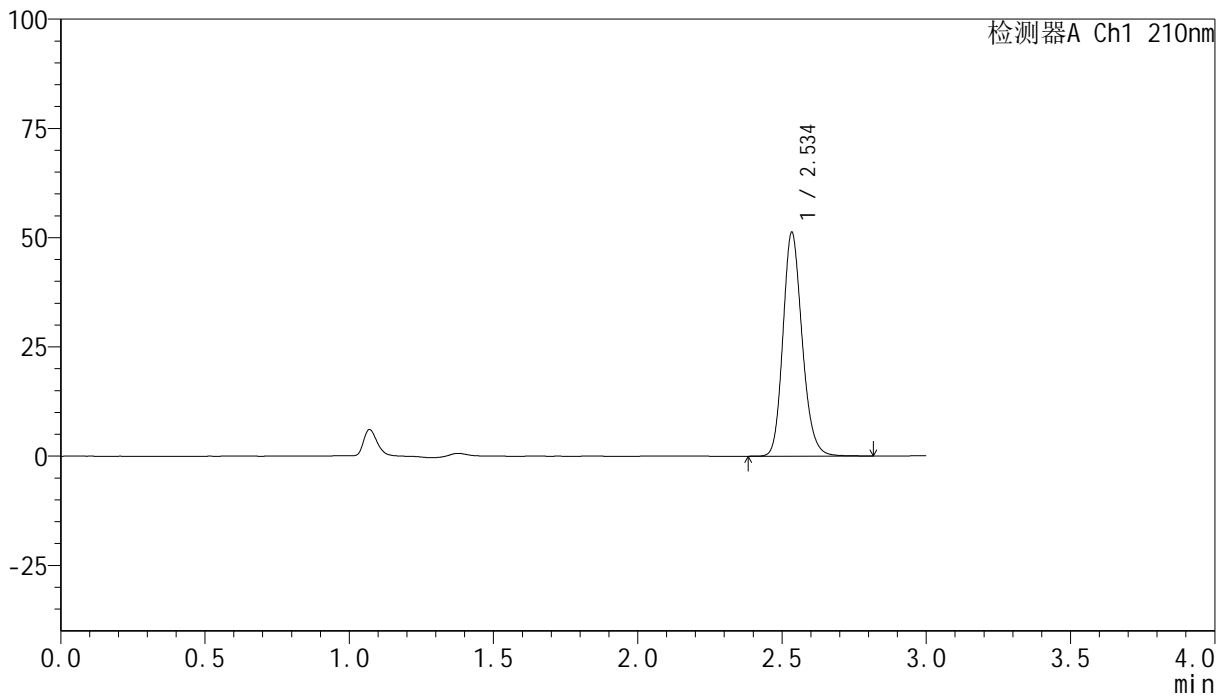
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-159-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237556	50798	100.000	7065	1.183	--
总计		237556	50798	100.000			

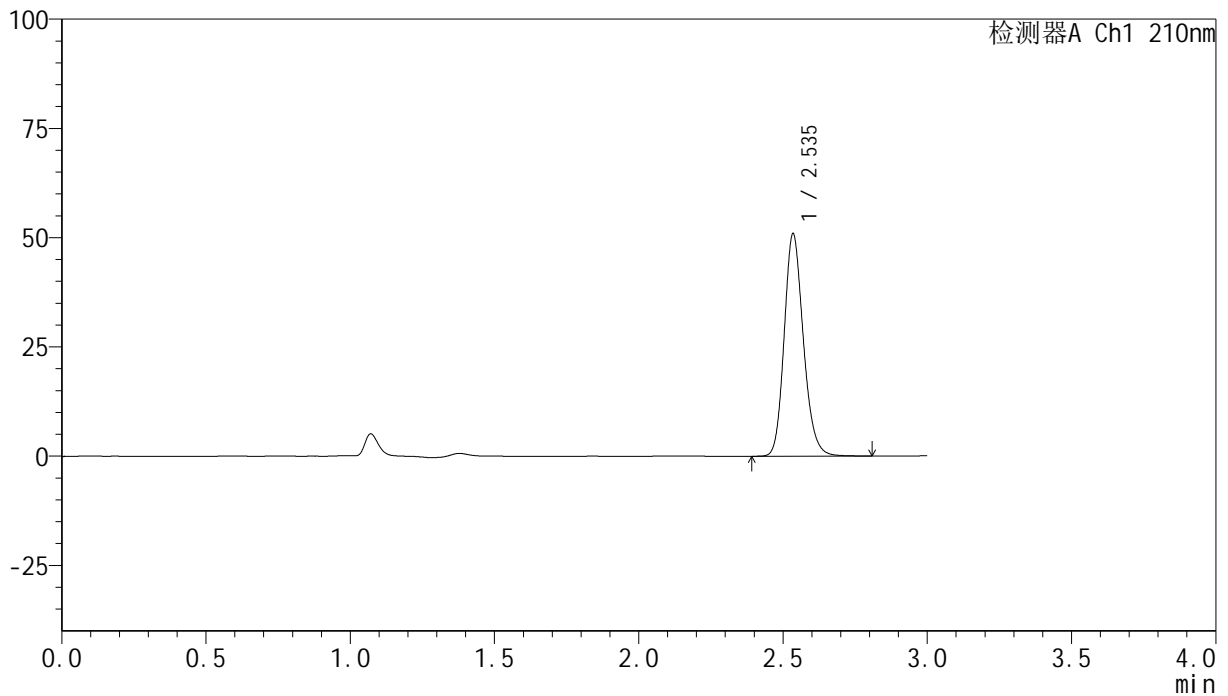
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-160-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	235828	50495	100.000	7079	1.182	--
总计		235828	50495	100.000			

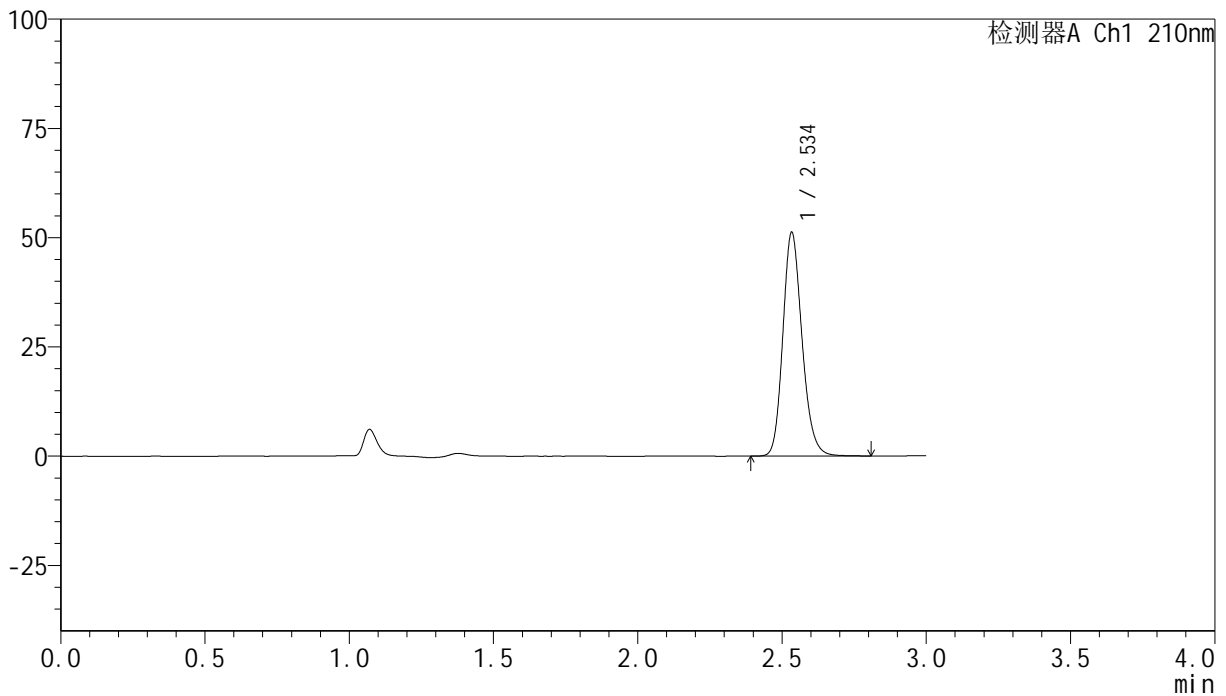
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-161-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237292	50854	100.000	7067	1.182	--
总计		237292	50854	100.000			

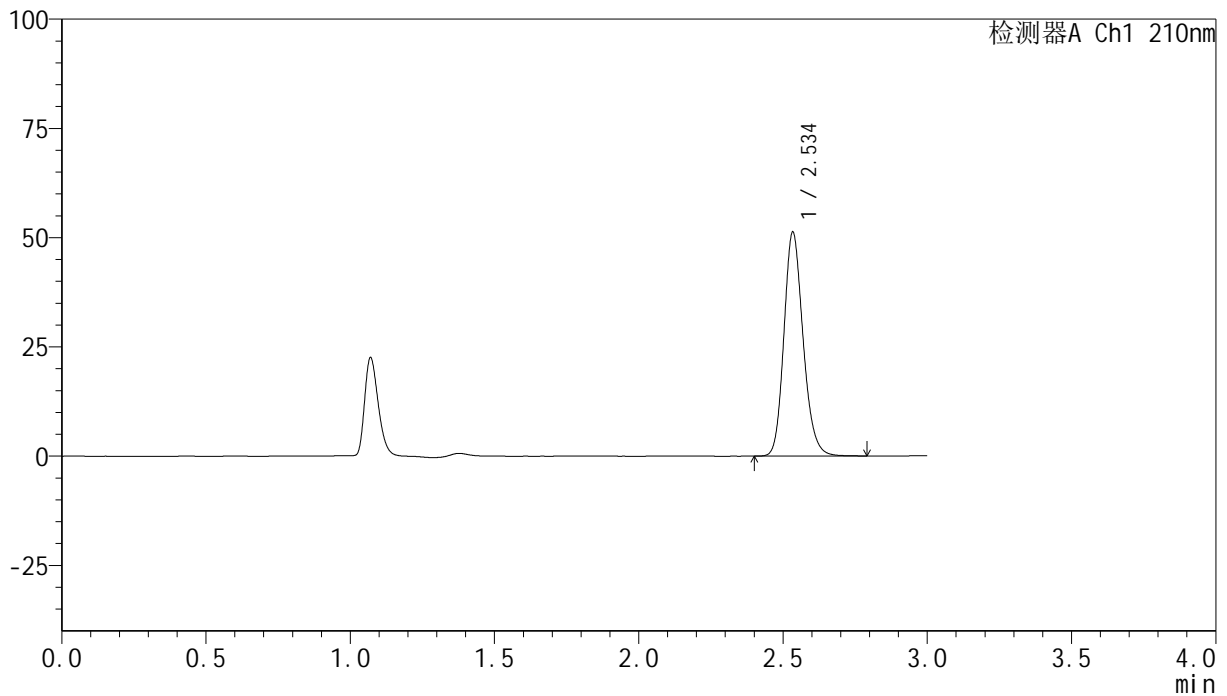
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-162-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	237473	50862	100.000	7070	1.183	--
总计		237473	50862	100.000			

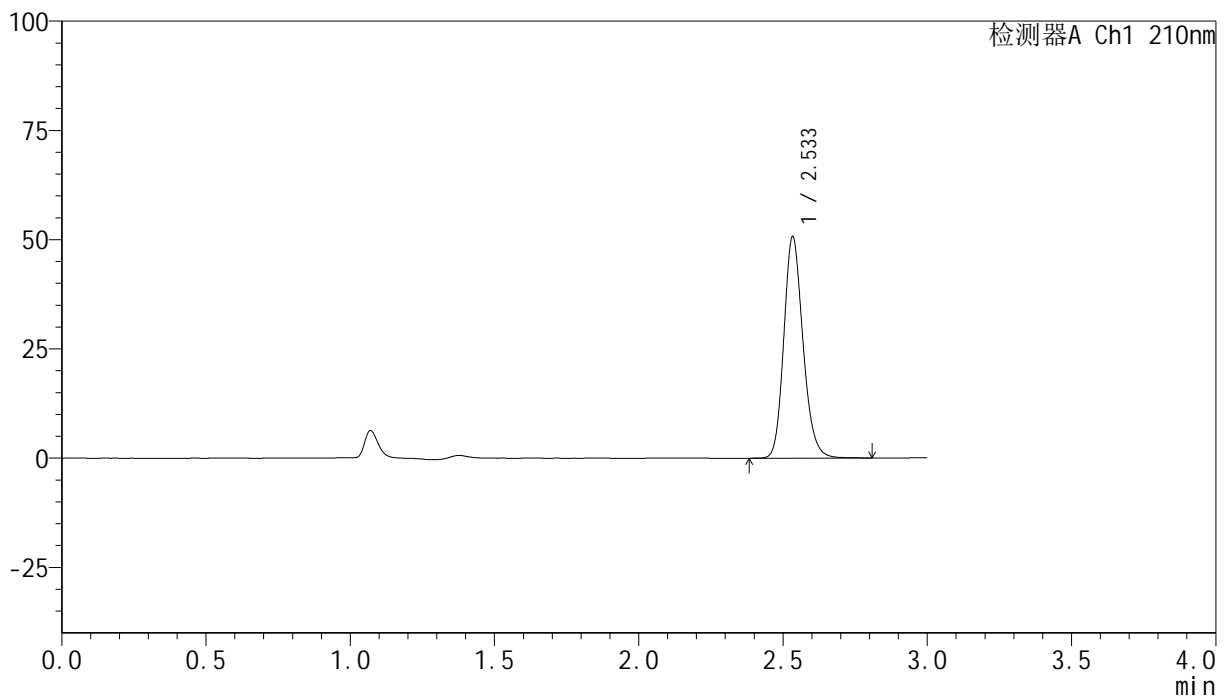
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-163-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	234913	50380	100.000	7078	1.182	--
总计		234913	50380	100.000			

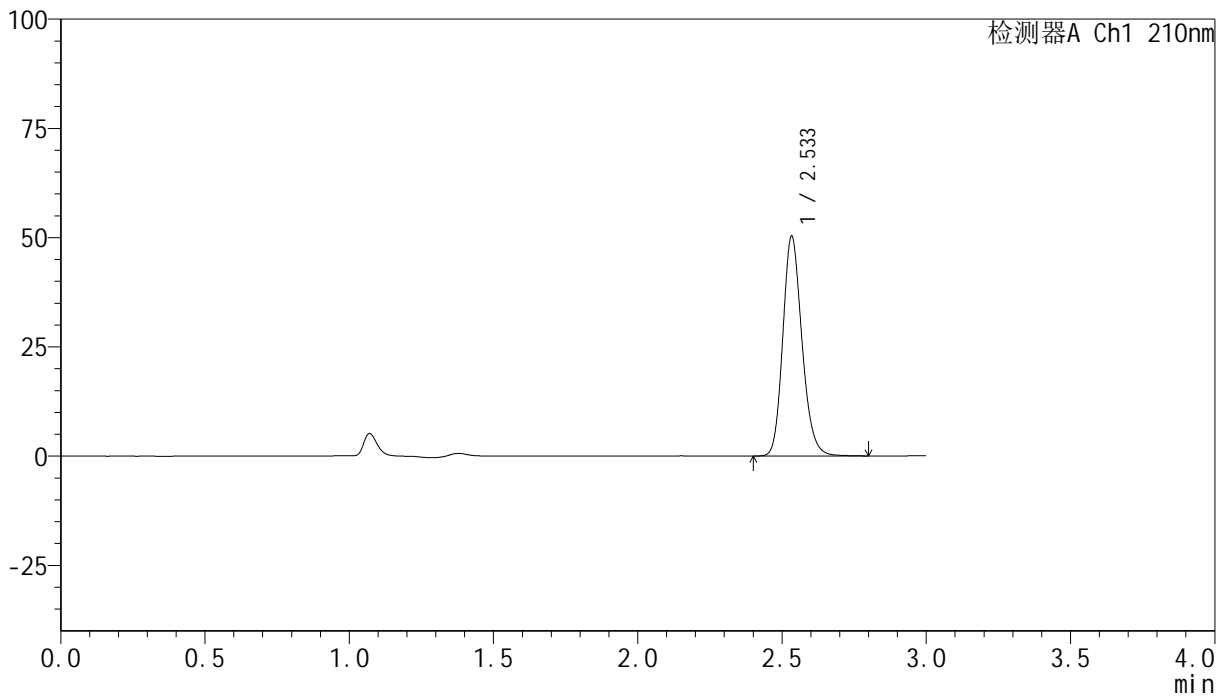
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/11-164-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	232791	49980	100.000	7079	1.183	--
总计		232791	49980	100.000			

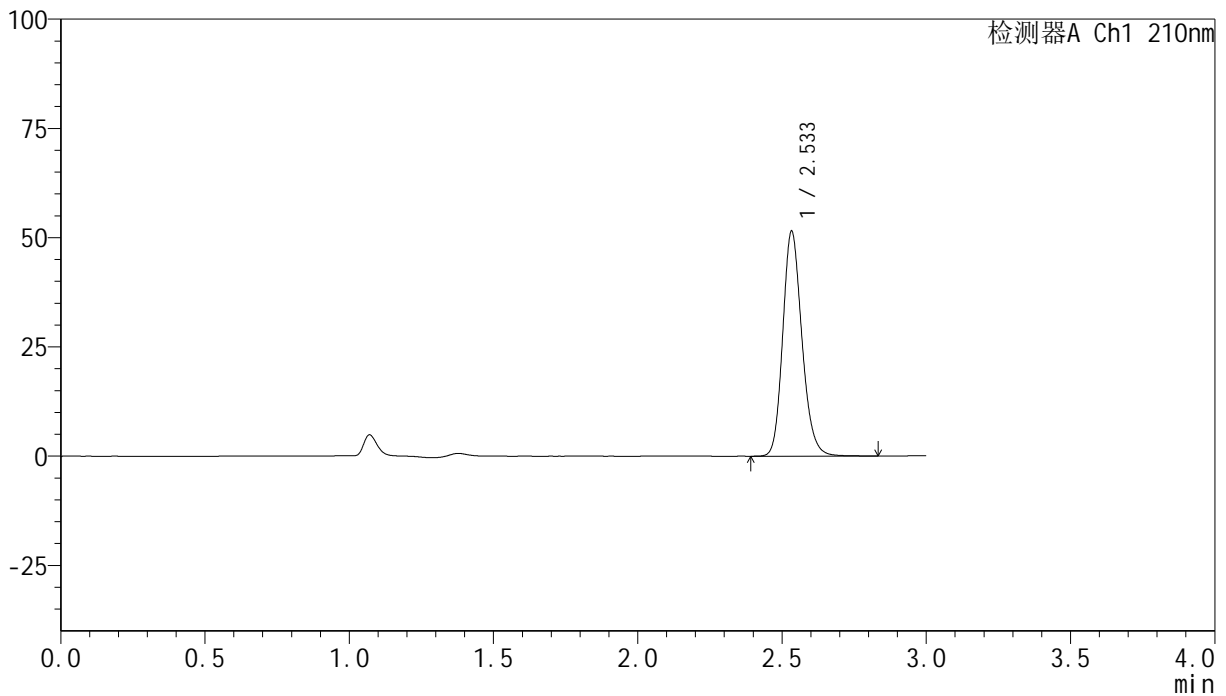
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-165-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	238710	51186	100.000	7071	1.183	--
总计		238710	51186	100.000			

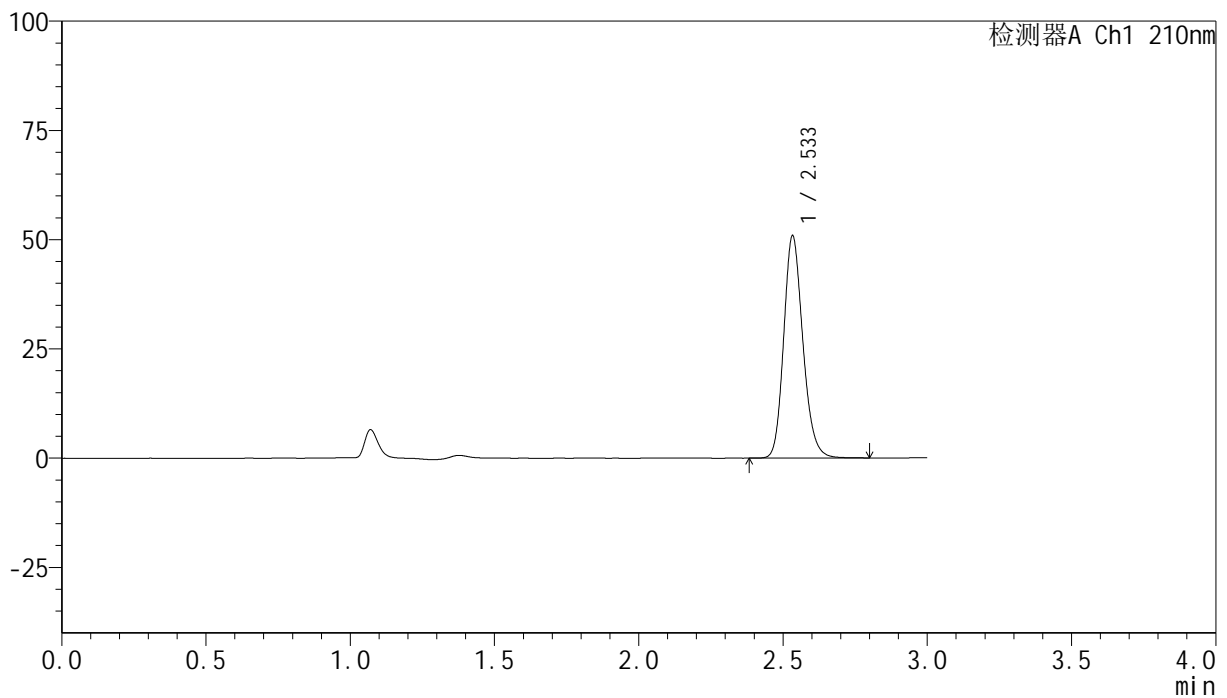
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-166-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	235501	50627	100.000	7082	1.183	--
总计		235501	50627	100.000			

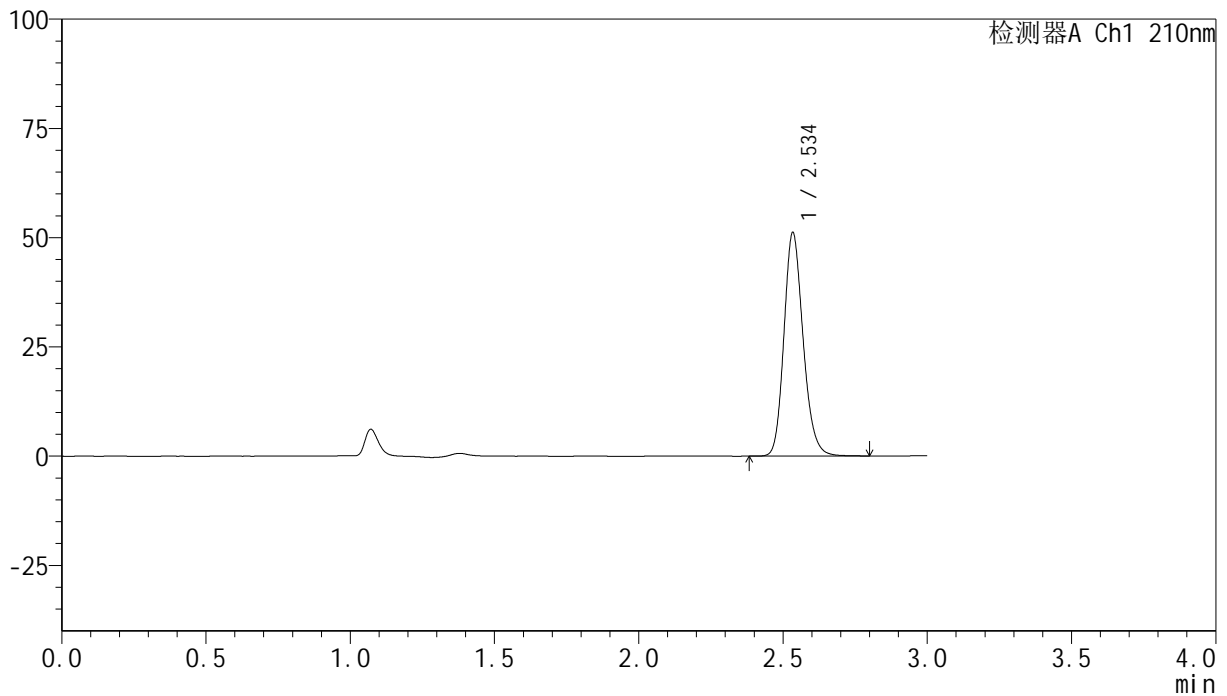
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-167-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	236712	50719	100.000	7090	1.184	--
总计		236712	50719	100.000			

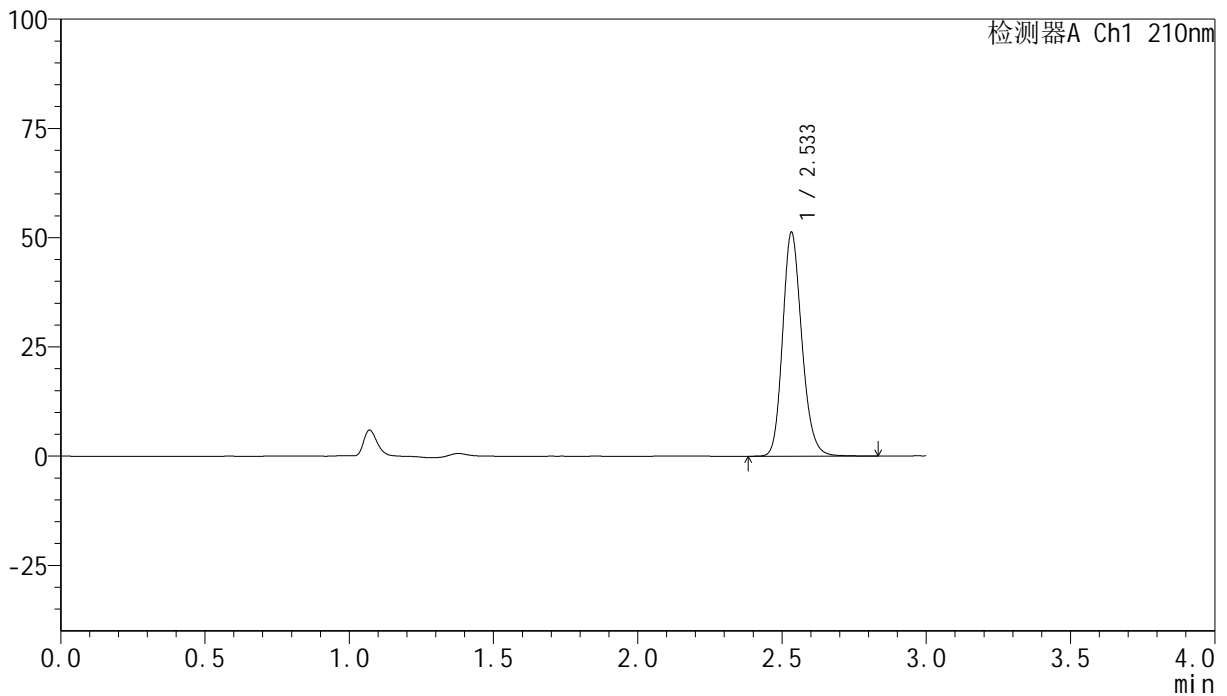
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-168-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	237472	51022	100.000	7078	1.183	--
总计		237472	51022	100.000			

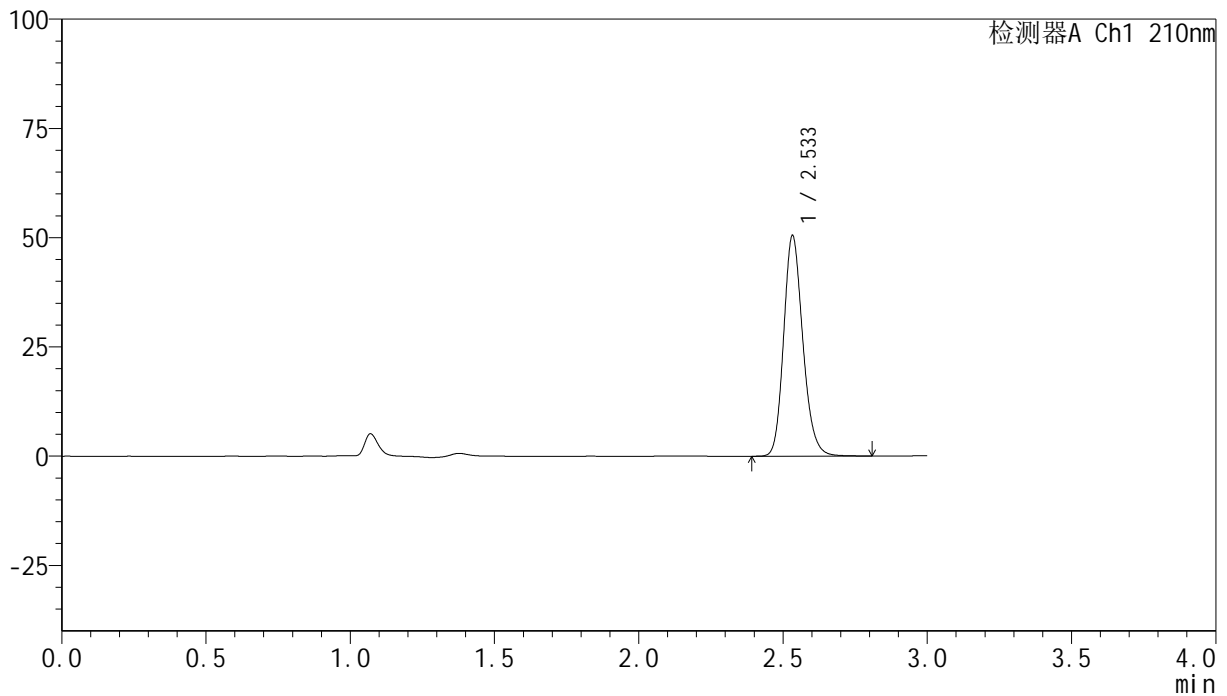
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-169-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	233863	50264	100.000	7075	1.184	--
总计		233863	50264	100.000			

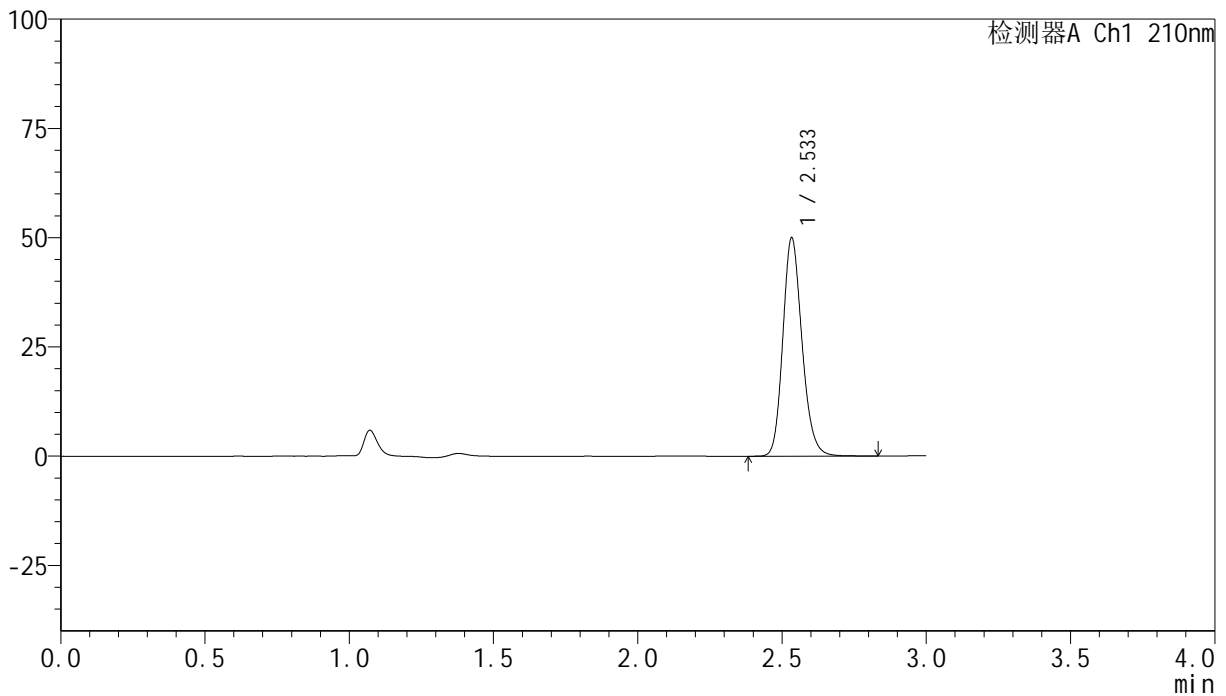
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-170-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	231496	49647	100.000	7070	1.183	--
总计		231496	49647	100.000			

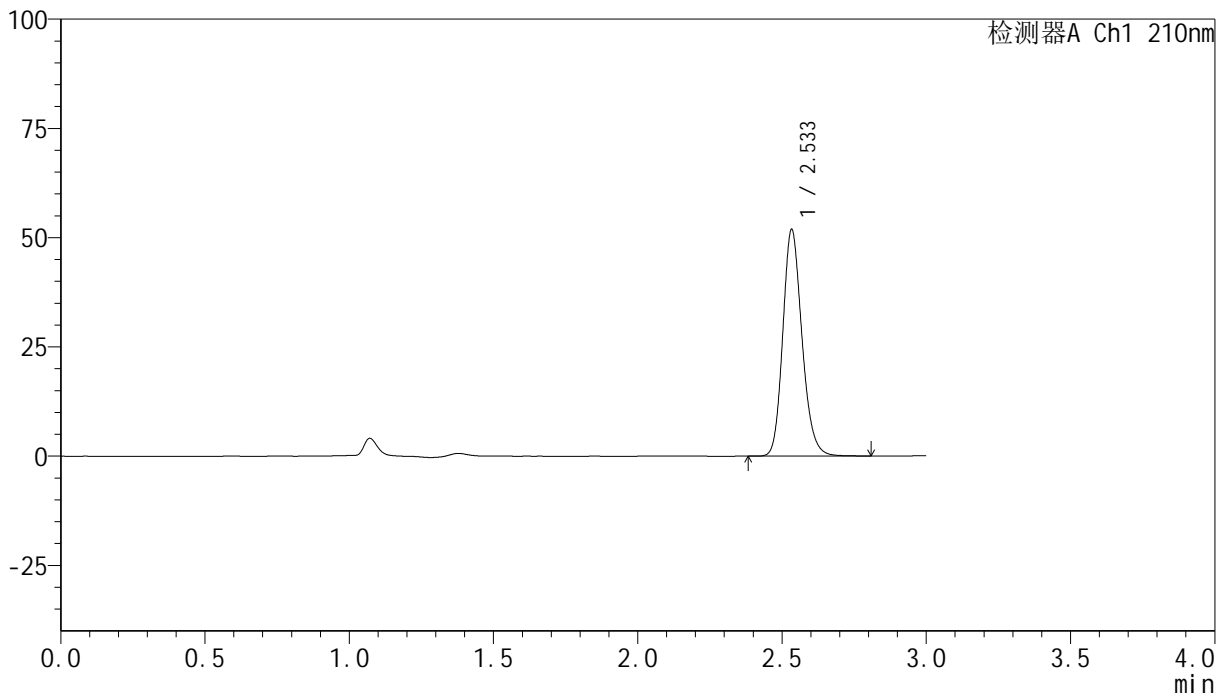
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-171-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	240108	51544	100.000	7082	1.184	--
总计		240108	51544	100.000			

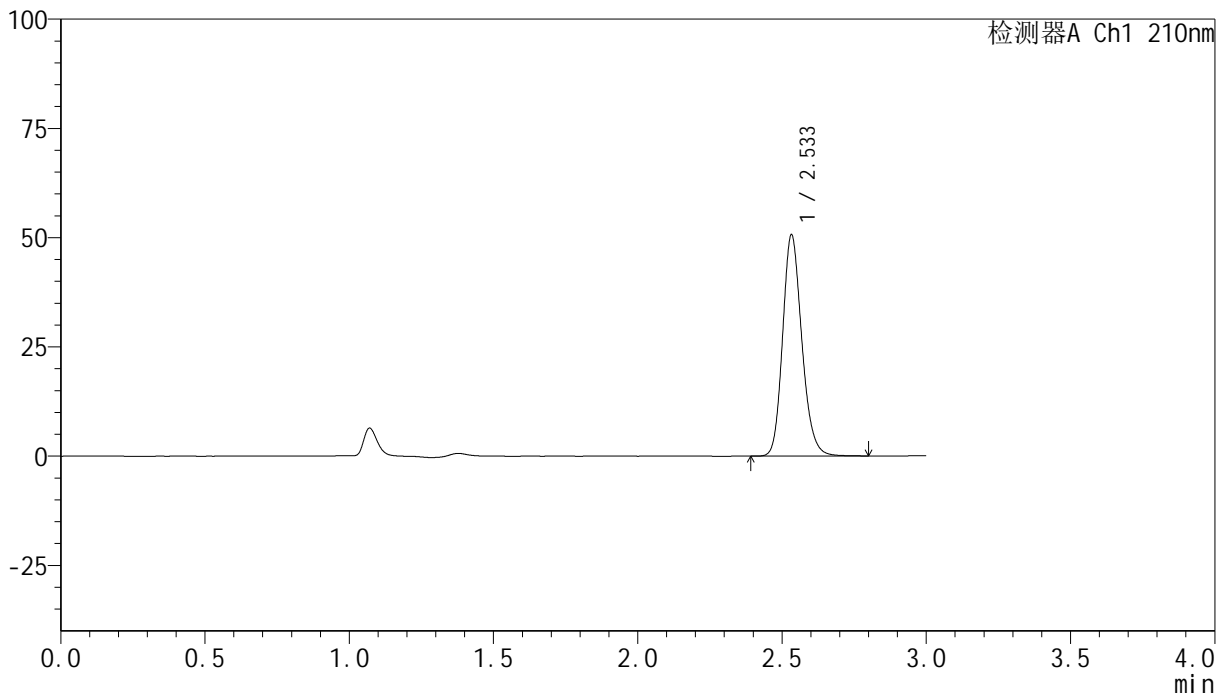
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-172-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	234667	50443	100.000	7072	1.183	--
总计		234667	50443	100.000			

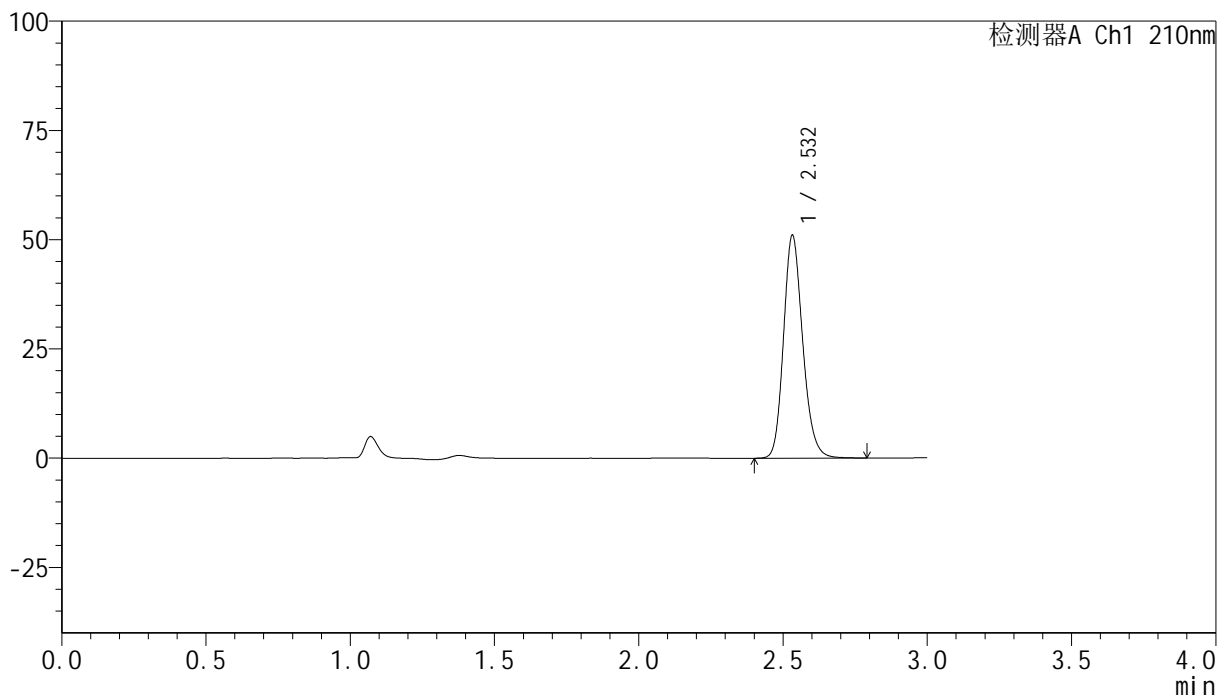
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-173-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	236010	50845	100.000	7078	1.183	--
总计		236010	50845	100.000			

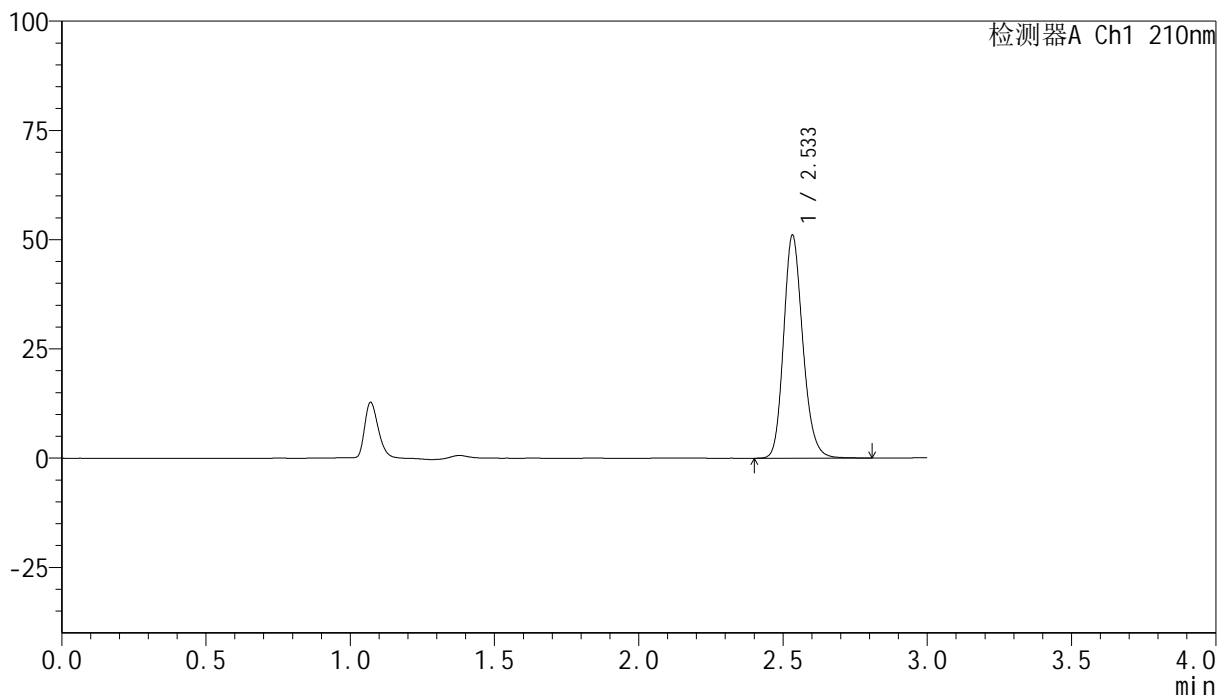
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-174-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	236483	50835	100.000	7076	1.184	--
总计		236483	50835	100.000			

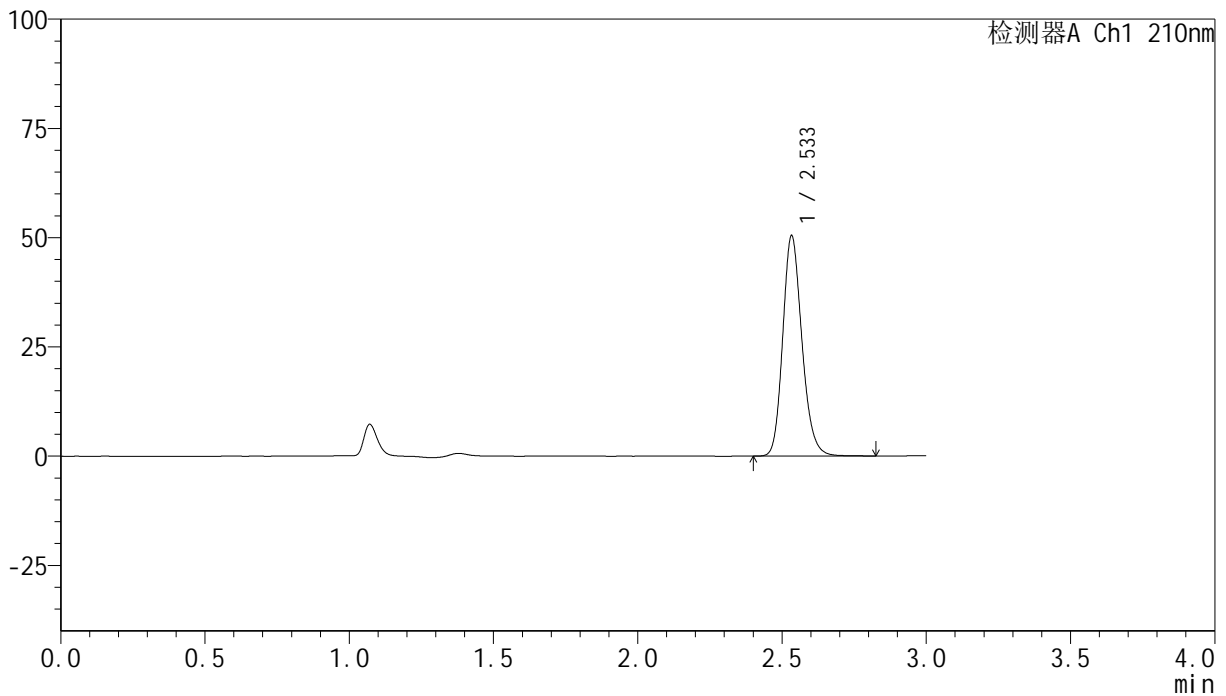
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-175-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	233655	50163	100.000	7084	1.185	--
总计		233655	50163	100.000			

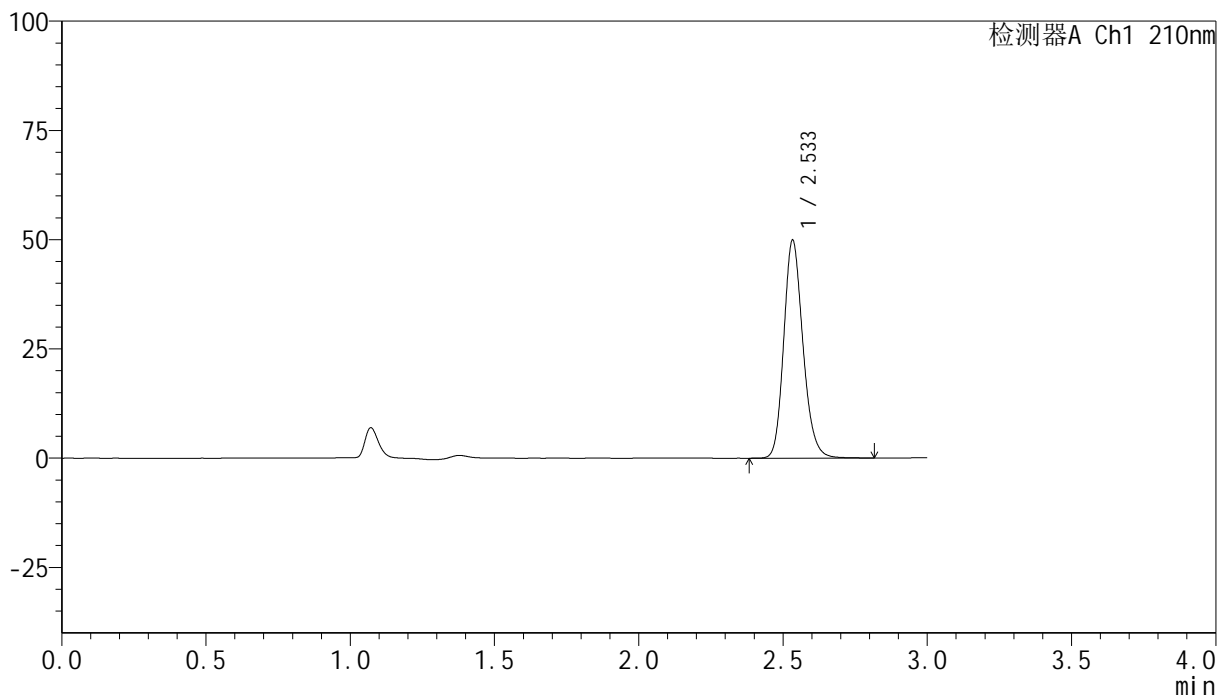
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-176-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	231145	49604	100.000	7077	1.184	--
总计		231145	49604	100.000			

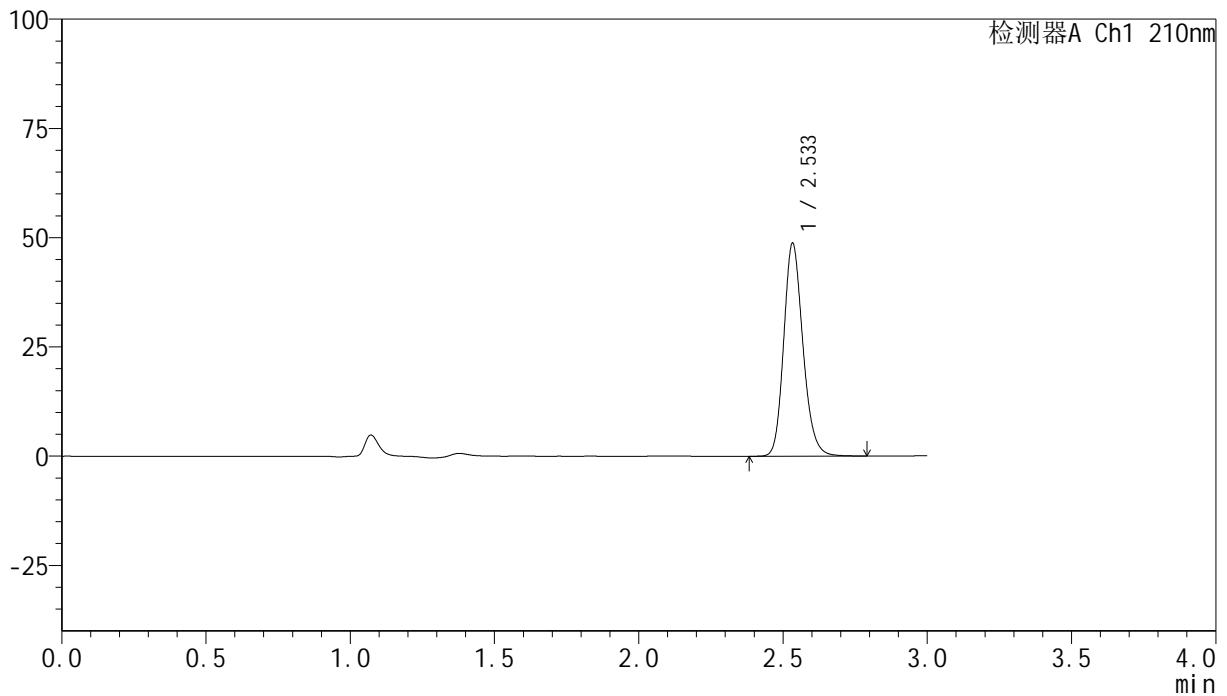
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-177-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225892	48497	100.000	7082	1.184	--
总计		225892	48497	100.000			

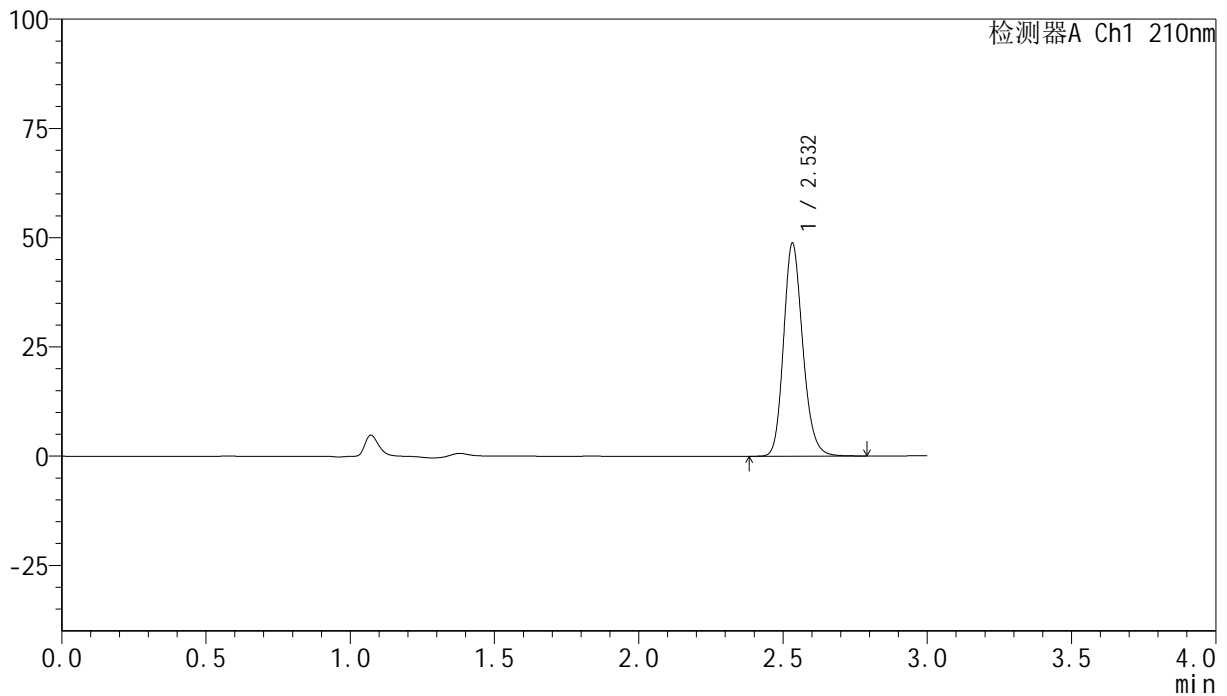
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-10/11-178-2 - zzp-25021801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250221-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	225946	48592	100.000	7081	1.185	--
总计		225946	48592	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021801批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2