



盐酸奥洛他定片项目信息

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

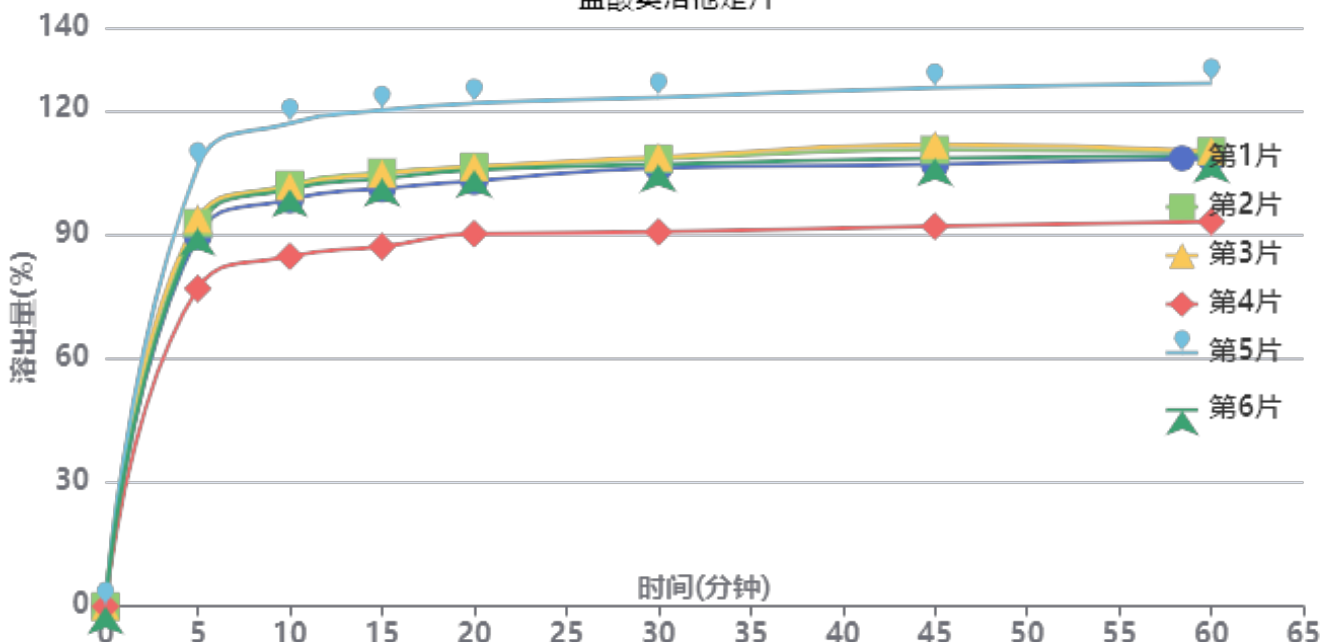
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.98	226011	226074	225953	225767	226039	225969	0.06
2	11.08	227680	227482				227581	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
20580.05	20539.80	0.14	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111801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	205079	-	205079	89.593	91.76	10.26	89.59	91.76	10.27
	2	212189	-	212189	92.699			92.70		
	3	214495	-	214495	93.706			93.71		
	4	175898	-	175898	76.844			76.84		
	5	243299	-	243299	106.290			106.29		
	6	209313	-	209313	91.442			91.44		
10min	1	224978	-	224978	98.286	100.60	10.18	98.44	100.75	10.18
	2	233098	-	233098	101.833			101.99		
	3	232178	-	232178	101.432			101.59		
	4	193542	-	193542	84.553			84.68		
	5	267122	-	267122	116.697			116.87		
	6	230676	-	230676	100.775			100.93		
15min	1	230671	-	230671	100.773	103.19	10.16	101.09	103.52	10.16
	2	239413	-	239413	104.592			104.92		
	3	238706	-	238706	104.283			104.61		
	4	198567	-	198567	86.748			87.02		
	5	273787	-	273787	119.609			119.98		
	6	236136	-	236136	103.161			103.48		
20min	1	234420	-	234420	102.411	104.99	9.54	102.89	105.48	9.54
	2	242230	-	242230	105.823			106.32		
	3	242178	-	242178	105.800			106.30		
	4	205413	-	205413	89.739			90.15		
	5	277242	-	277242	121.119			121.69		
	6	240431	-	240431	105.037			105.53		
30min	1	241234	-	241234	105.388	106.60	9.65	106.04	107.27	9.65
	2	246243	-	246243	107.576			108.25		
	3	247251	-	247251	108.016			108.69		
	4	206011	-	206011	90.000			90.56		
	5	280094	-	280094	122.365			123.14		
	6	243237	-	243237	106.263			106.93		
45min	1	242787	-	242787	106.066	108.25	9.82	106.89	109.10	9.83
	2	250783	-	250783	109.559			110.41		
	3	253617	-	253617	110.798			111.65		
	4	208758	-	208758	91.200			91.91		
	5	284739	-	284739	124.394			125.37		
	6	246064	-	246064	107.498			108.34		
60min	1	245807	-	245807	107.386	108.52	9.68	108.39	109.55	9.69
	2	249535	-	249535	109.014			110.05		
	3	249777	-	249777	109.120			110.16		
	4	211063	-	211063	92.207			93.07		
	5	286941	-	286941	125.356			126.54		
	6	247350	-	247350	108.060			109.08		
极限	1	242296	-	242296	105.852	108.75	9.76	107.03	109.95	9.76
	2	250545	-	250545	109.456			110.67		
	3	252138	-	252138	110.151			111.37		
	4	211402	-	211402	92.355			93.37		
	5	287405	-	287405	125.559			126.95		
	6	249767	-	249767	109.116			110.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定片项目信息

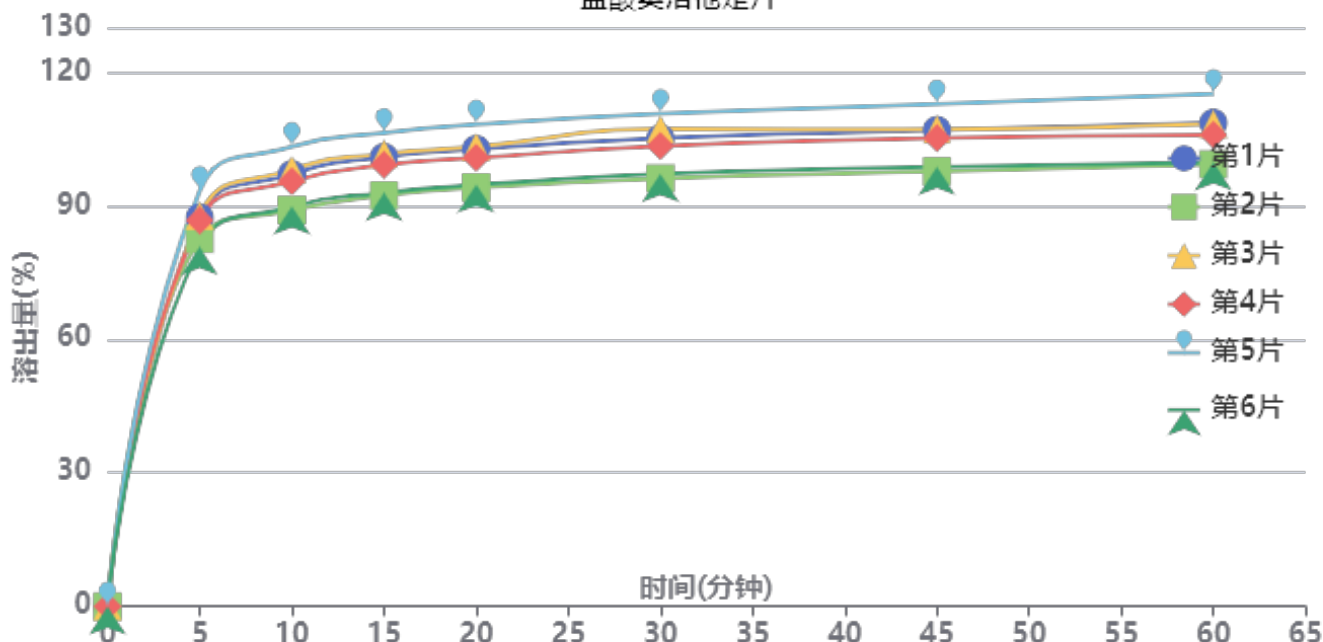
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.98	227528	227370	228712	228291	228405	228061	0.26
2	11.08	227605	228326				227966	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
20770.58		20574.55		0.68		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111901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	200990	-	200990	87.330	86.39	5.14	87.33	86.39	5.14
	2	189919	-	189919	82.520			82.52		
	3	201880	-	201880	87.717			87.72		
	4	199559	-	199559	86.708			86.71		
	5	214827	-	214827	93.342			93.34		
	6	185765	-	185765	80.715			80.71		
10min	1	223079	-	223079	96.928	95.30	5.63	97.07	95.45	5.63
	2	204542	-	204542	88.873			89.01		
	3	225473	-	225473	97.968			98.11		
	4	219344	-	219344	95.305			95.45		
	5	237282	-	237282	103.099			103.25		
	6	206333	-	206333	89.651			89.79		
15min	1	231576	-	231576	100.619	98.56	5.49	100.93	98.87	5.49
	2	211749	-	211749	92.005			92.29		
	3	233219	-	233219	101.333			101.64		
	4	227443	-	227443	98.824			99.13		
	5	243984	-	243984	106.011			106.34		
	6	213086	-	213086	92.586			92.87		
20min	1	235275	-	235275	102.227	100.14	5.39	102.70	100.61	5.39
	2	215528	-	215528	93.647			94.09		
	3	236483	-	236483	102.752			103.23		
	4	230709	-	230709	100.243			100.71		
	5	247951	-	247951	107.734			108.24		
	6	216939	-	216939	94.260			94.70		
30min	1	240522	-	240522	104.506	102.63	5.52	105.15	103.27	5.52
	2	219886	-	219886	95.540			96.14		
	3	245216	-	245216	106.546			107.20		
	4	236445	-	236445	102.735			103.37		
	5	253057	-	253057	109.953			110.64		
	6	222109	-	222109	96.506			97.10		
45min	1	244332	-	244332	106.162	103.96	5.41	106.98	104.76	5.41
	2	223212	-	223212	96.985			97.74		
	3	244684	-	244684	106.315			107.14		
	4	240167	-	240167	104.352			105.16		
	5	257571	-	257571	111.914			112.78		
	6	225559	-	225559	98.005			98.76		
60min	1	247654	-	247654	107.605	105.20	5.63	108.60	106.18	5.63
	2	226465	-	226465	98.399			99.31		
	3	247050	-	247050	107.343			108.35		
	4	241476	-	241476	104.921			105.90		
	5	262493	-	262493	114.053			115.11		
	6	227532	-	227532	98.862			99.78		
极限	1	252831	-	252831	109.855	105.87	5.17	111.03	107.02	5.18
	2	230017	-	230017	99.942			101.02		
	3	247082	-	247082	107.357			108.54		
	4	243350	-	243350	105.735			106.89		
	5	260305	-	260305	113.102			114.35		
	6	228374	-	228374	99.228			100.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定片项目信息

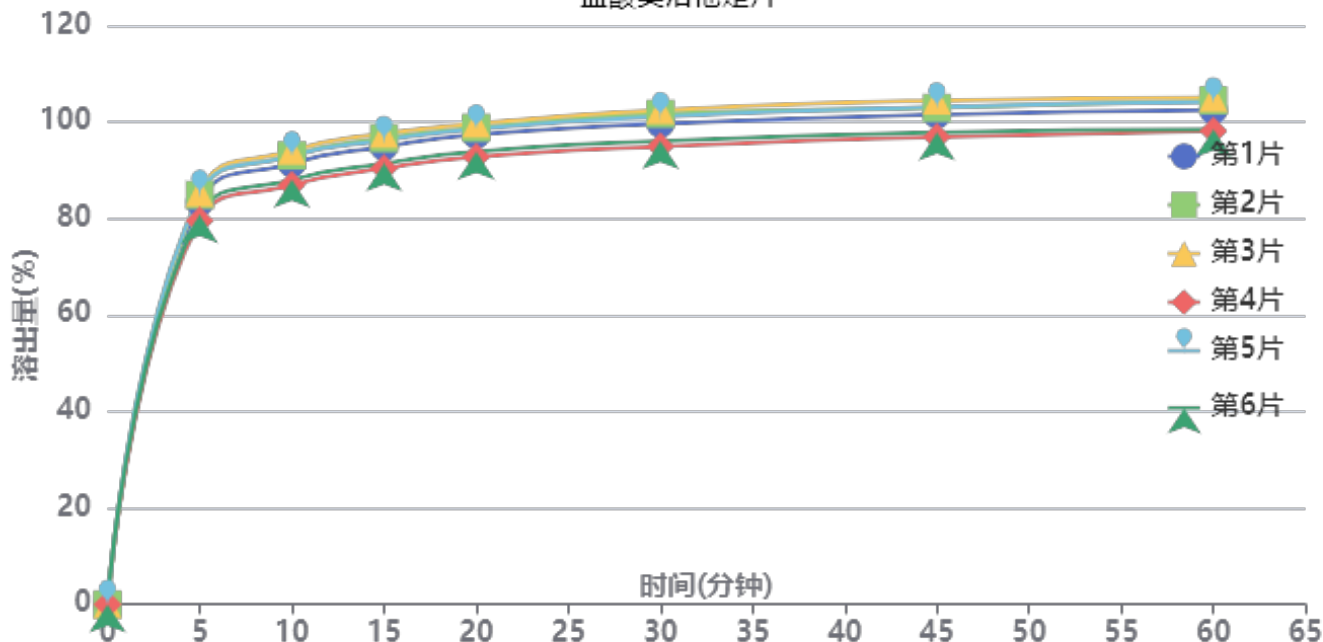
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.98	228145	227760	227487	227473	227924	227758	0.13
2	11.08	228166	228284				228225	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
20742.99			20597.92		0.50 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111901-1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	191884	-	191884	83.381	83.16	2.95	83.38	83.16	2.95
	2	195354	-	195354	84.889			84.89		
	3	196387	-	196387	85.338			85.34		
	4	183110	-	183110	79.568			79.57		
	5	195704	-	195704	85.041			85.04		
	6	185841	-	185841	80.755			80.76		
10min	1	210058	-	210058	91.278	90.95	3.22	91.42	91.09	3.22
	2	213850	-	213850	92.926			93.07		
	3	216179	-	216179	93.938			94.08		
	4	199819	-	199819	86.829			86.96		
	5	213674	-	213674	92.850			92.99		
	6	202265	-	202265	87.892			88.03		
15min	1	217648	-	217648	94.576	94.23	3.13	94.87	94.52	3.13
	2	221754	-	221754	96.361			96.66		
	3	223891	-	223891	97.289			97.59		
	4	207343	-	207343	90.099			90.38		
	5	220707	-	220707	95.906			96.20		
	6	209723	-	209723	91.133			91.41		
20min	1	223038	-	223038	96.919	96.41	2.95	97.37	96.86	2.95
	2	226361	-	226361	98.363			98.82		
	3	228355	-	228355	99.229			99.69		
	4	212493	-	212493	92.336			92.76		
	5	225852	-	225852	98.141			98.60		
	6	215081	-	215081	93.461			93.89		
30min	1	227892	-	227892	99.028	98.73	3.15	99.64	99.34	3.15
	2	232659	-	232659	101.099			101.72		
	3	234442	-	234442	101.874			102.50		
	4	217177	-	217177	94.372			94.95		
	5	231308	-	231308	100.512			101.13		
	6	219727	-	219727	95.480			96.07		
45min	1	231930	-	231930	100.783	100.37	3.04	101.56	101.14	3.04
	2	235108	-	235108	102.163			102.95		
	3	238556	-	238556	103.662			104.46		
	4	221264	-	221264	96.148			96.89		
	5	235531	-	235531	102.347			103.13		
	6	223501	-	223501	97.120			97.87		
60min	1	233581	-	233581	101.500	101.20	3.02	102.44	102.14	3.02
	2	238267	-	238267	103.536			104.50		
	3	239542	-	239542	104.090			105.06		
	4	223793	-	223793	97.247			98.15		
	5	237562	-	237562	103.230			104.19		
	6	224628	-	224628	97.610			98.52		
极限	1	235207	-	235207	102.207	101.67	3.03	103.32	102.78	3.03
	2	239541	-	239541	104.090			105.22		
	3	240878	-	240878	104.671			105.81		
	4	223826	-	223826	97.261			98.32		
	5	237709	-	237709	103.294			104.42		
	6	226655	-	226655	98.490			99.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

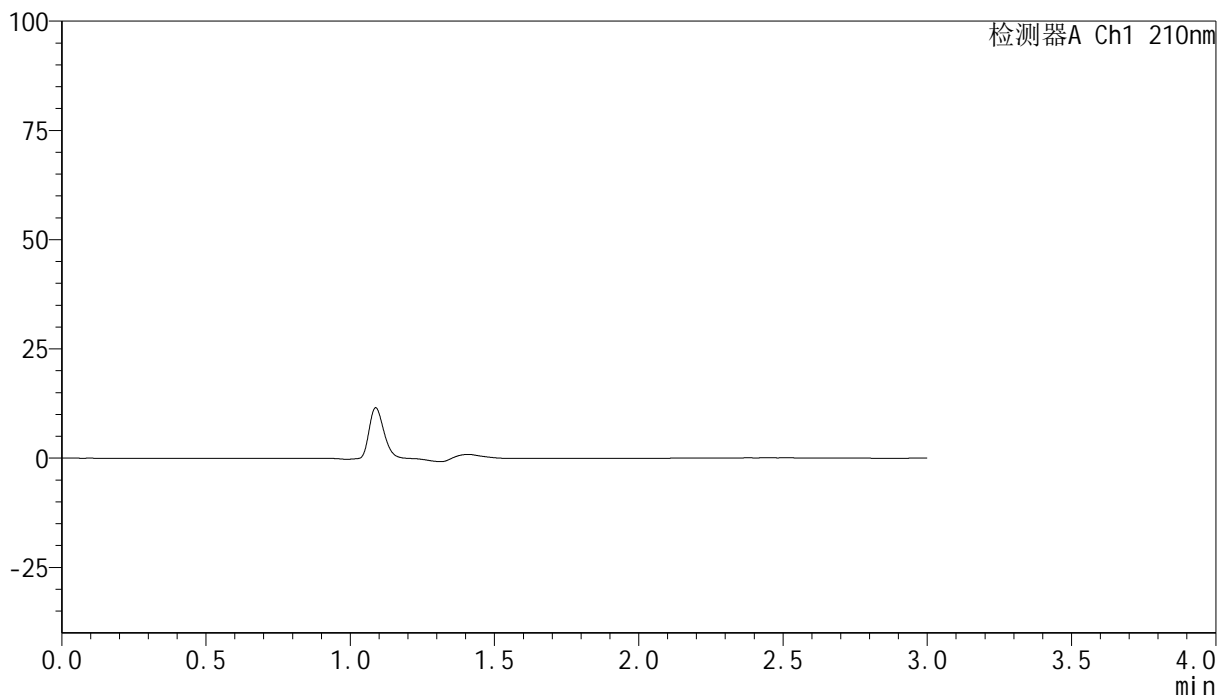
未审阅版本

<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 - 0-4/24-1-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

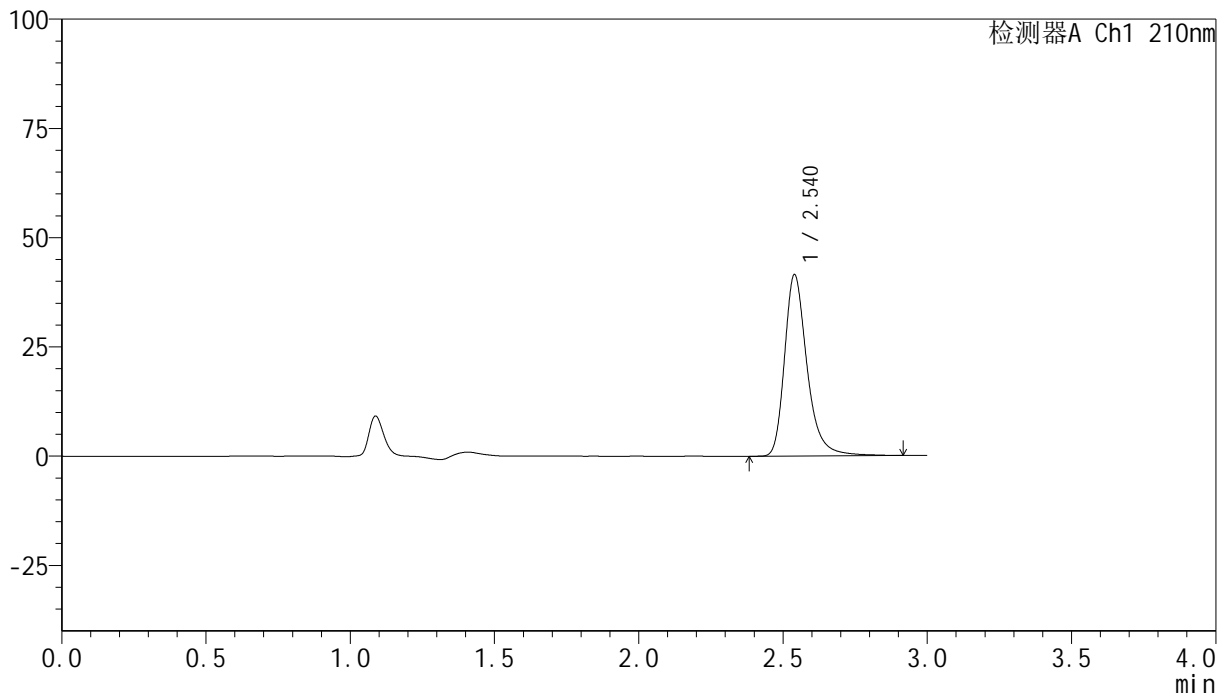
图1 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-4/24-2-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	226011	41496	100.000	5459	1.306	--
总计		226011	41496	100.000			

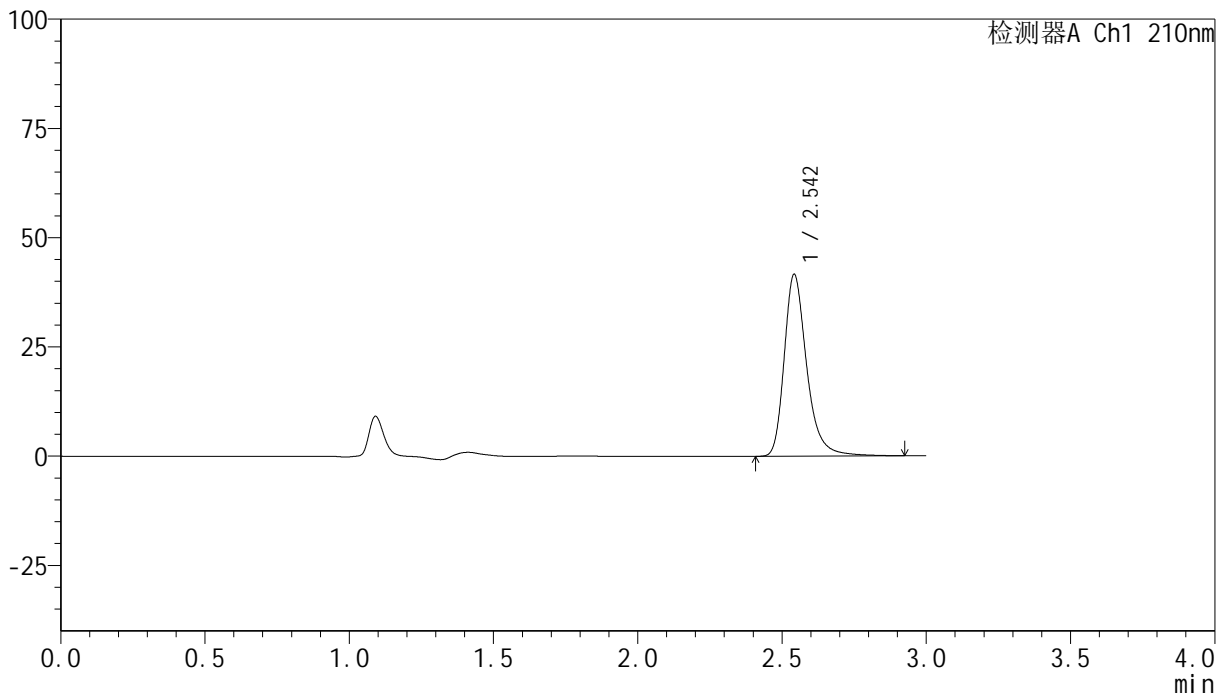
图2 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-4/24-3-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	226074	41374	100.000	5478	1.304	--
总计		226074	41374	100.000			

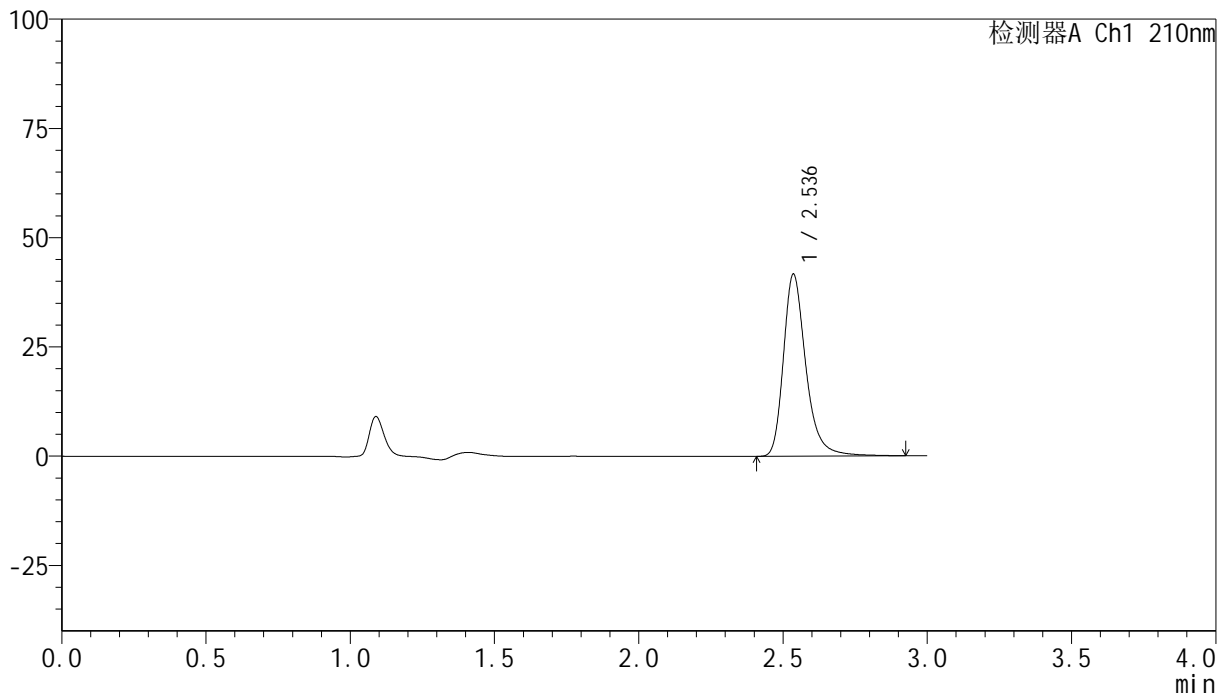
图3 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-4/24-4-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	225953	41566	100.000	5471	1.299	--
总计		225953	41566	100.000			

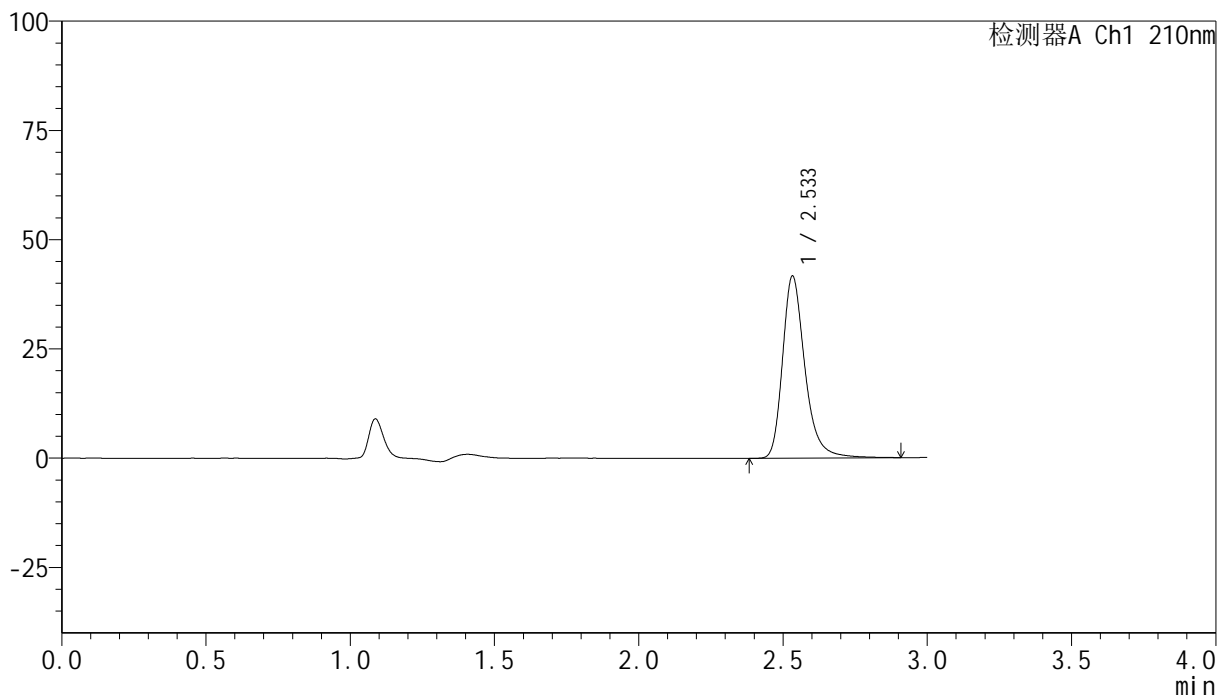
图4 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-4/24-5-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225767	41563	100.000	5470	1.296	--
总计		225767	41563	100.000			

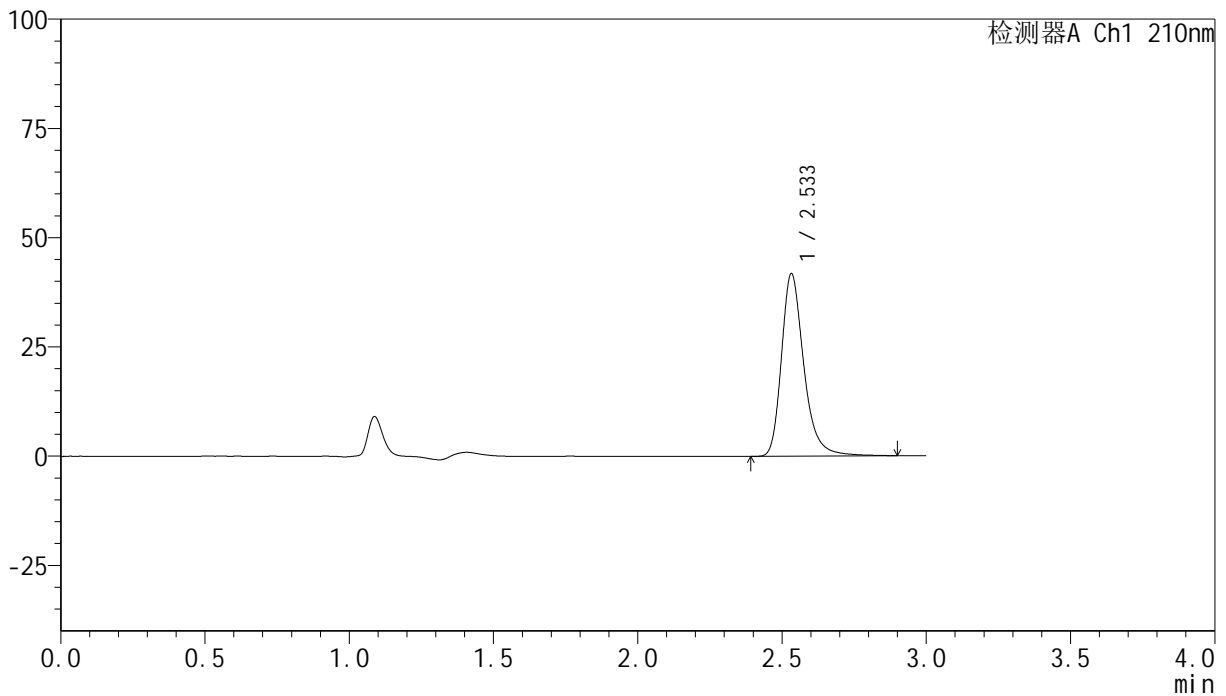
图5 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-4/24-6-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	226039	41694	100.000	5473	1.292	--
总计		226039	41694	100.000			

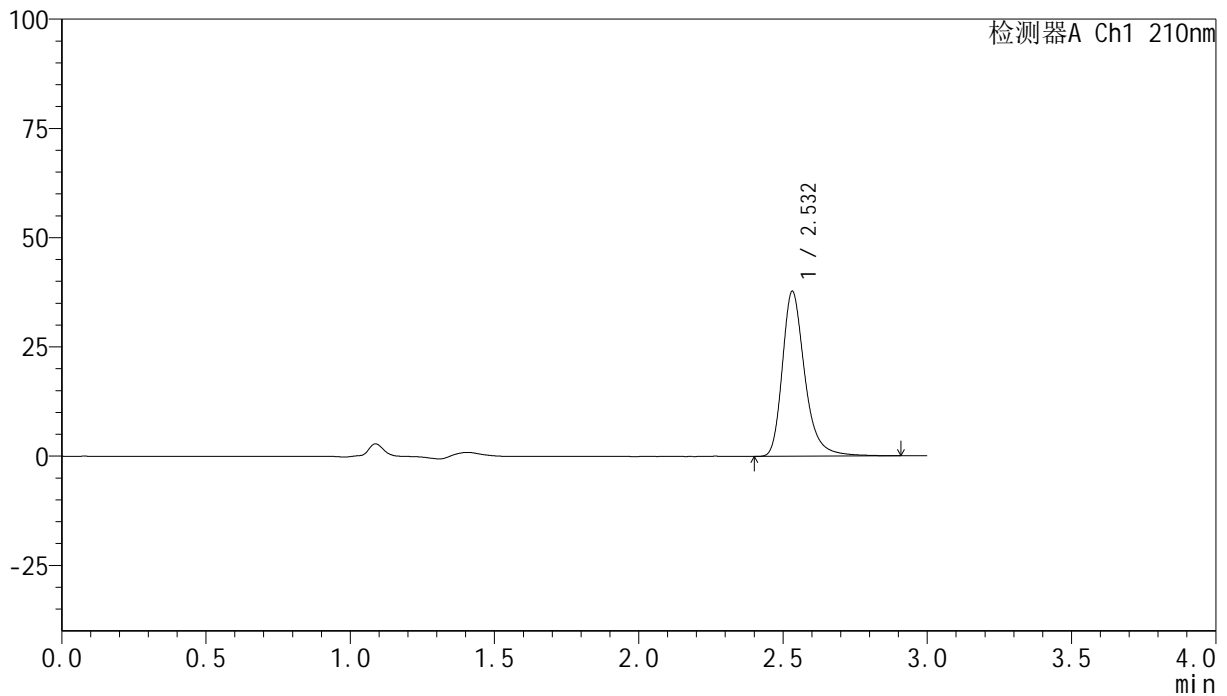
图6 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-4/24-7-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

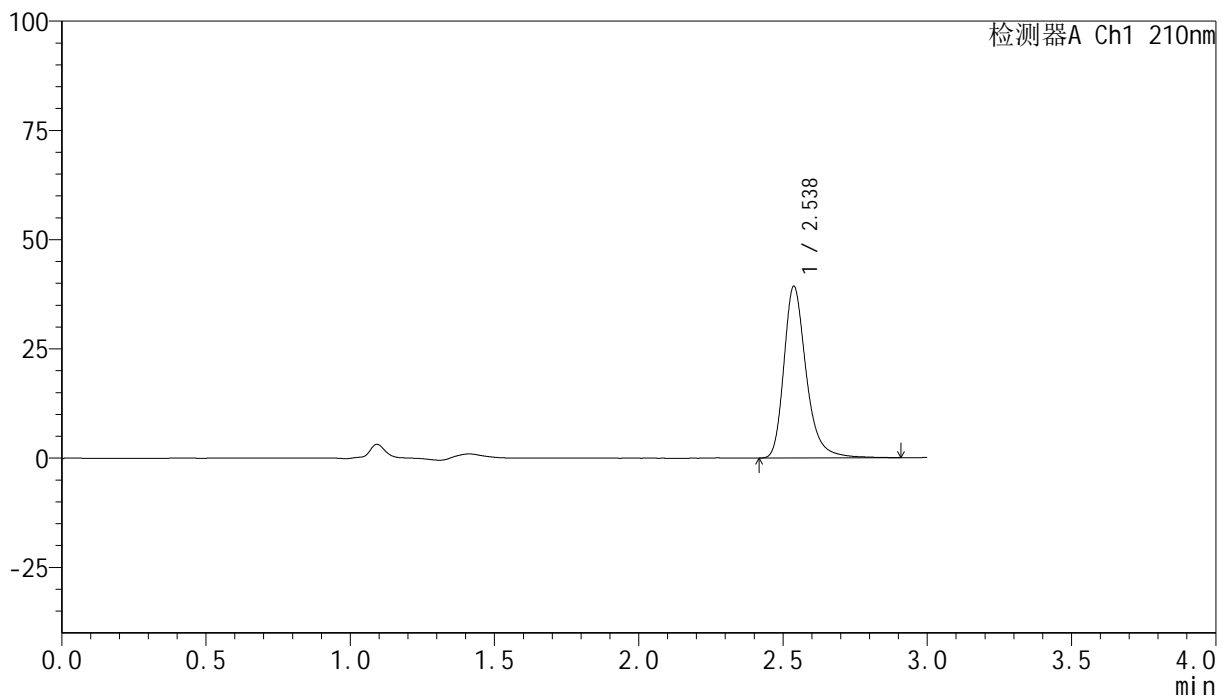
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205079	37701	100.000	5450	1.304	--
总计		205079	37701	100.000			

<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 - 0-4/24-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	212189	39310	100.000	5506	1.293	--
总计		212189	39310	100.000			

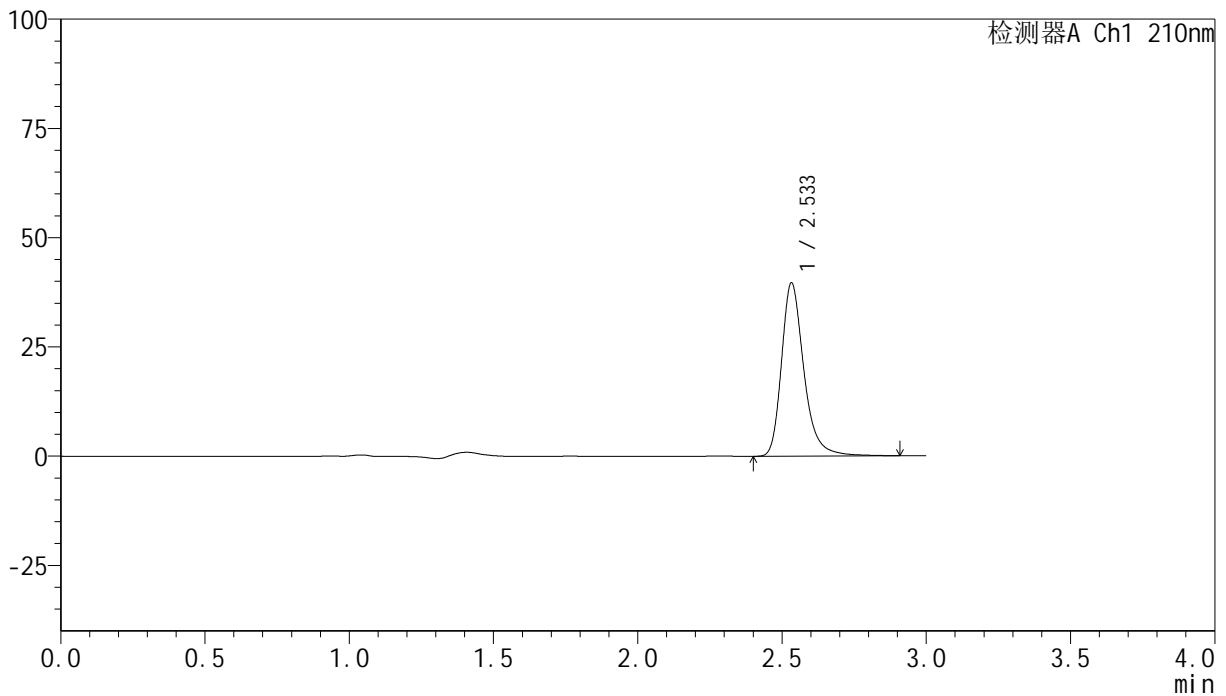
图8 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-9-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	214495	39547	100.000	5494	1.293	--
总计		214495	39547	100.000			

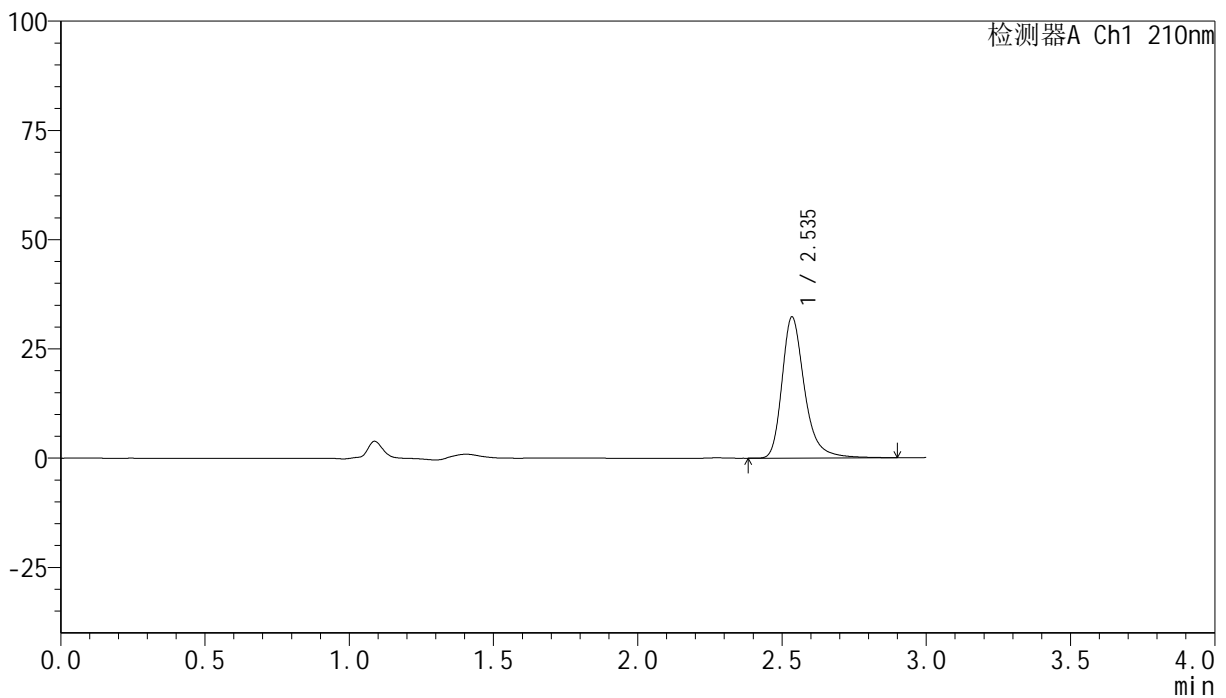
图9 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	175898	32109	100.000	5444	1.307	--
总计		175898	32109	100.000			

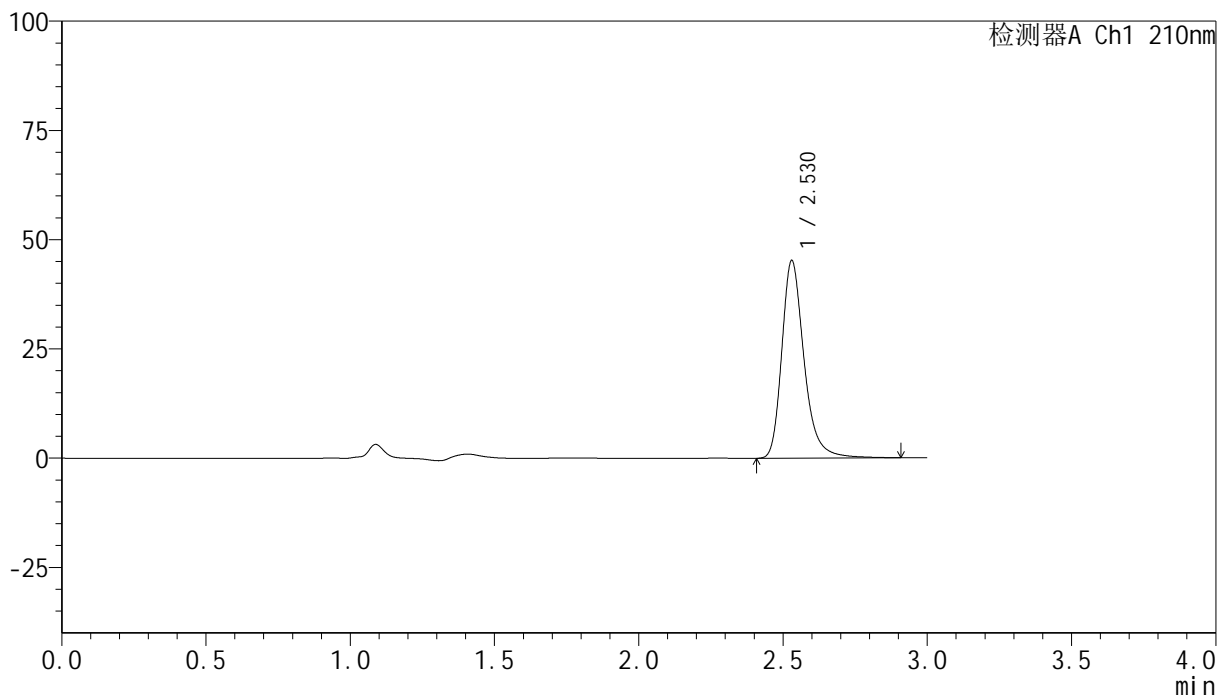
图10 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	243299	45238	100.000	5511	1.282	--
总计		243299	45238	100.000			

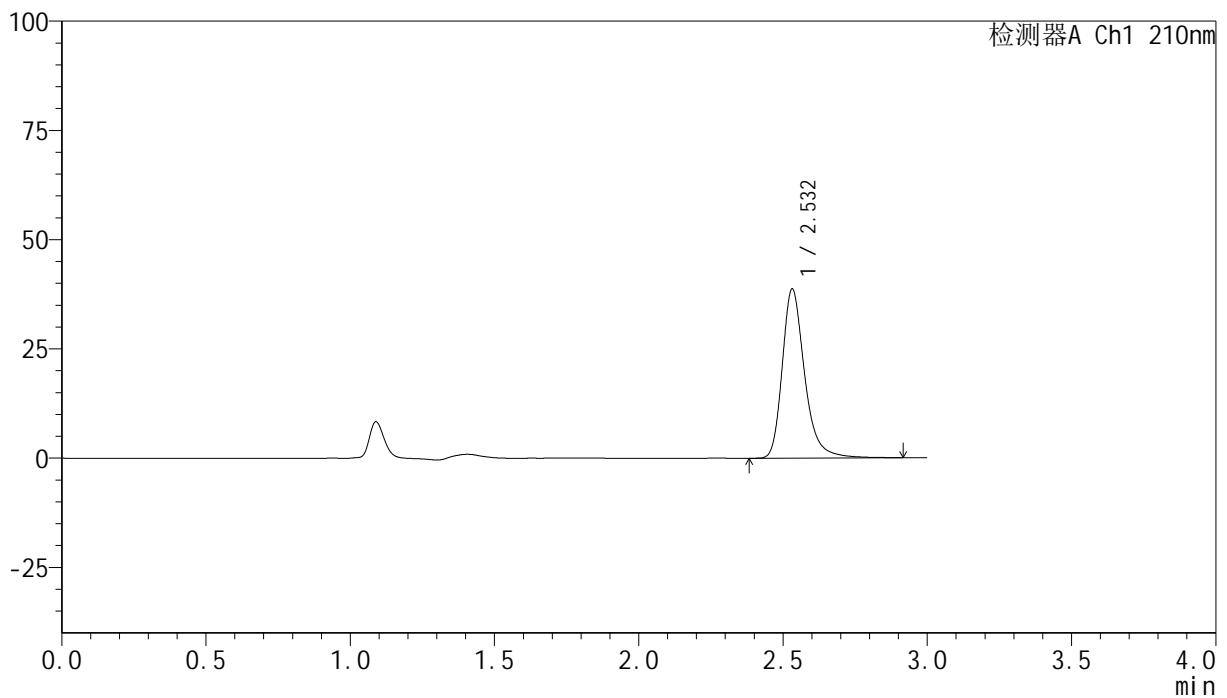
图11 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	209313	38677	100.000	5491	1.292	--
总计		209313	38677	100.000			

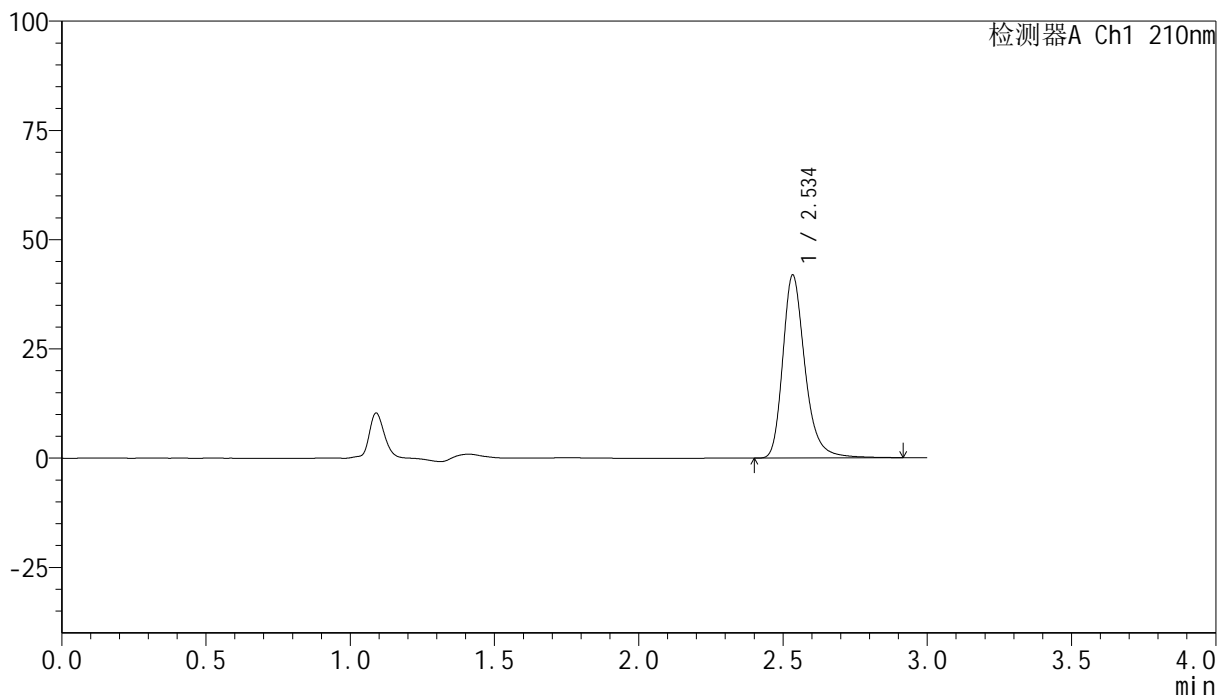
图12 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	224978	41670	100.000	5531	1.277	--
总计		224978	41670	100.000			

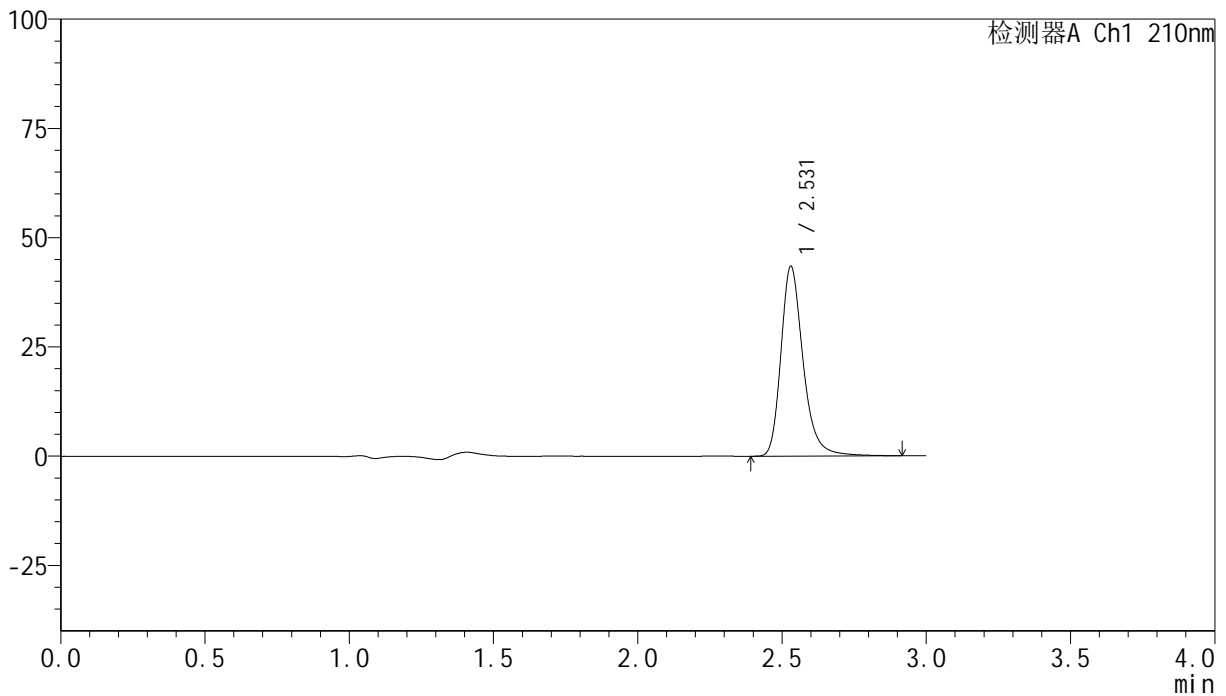
图13 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	233098	43446	100.000	5524	1.271	--
总计		233098	43446	100.000			

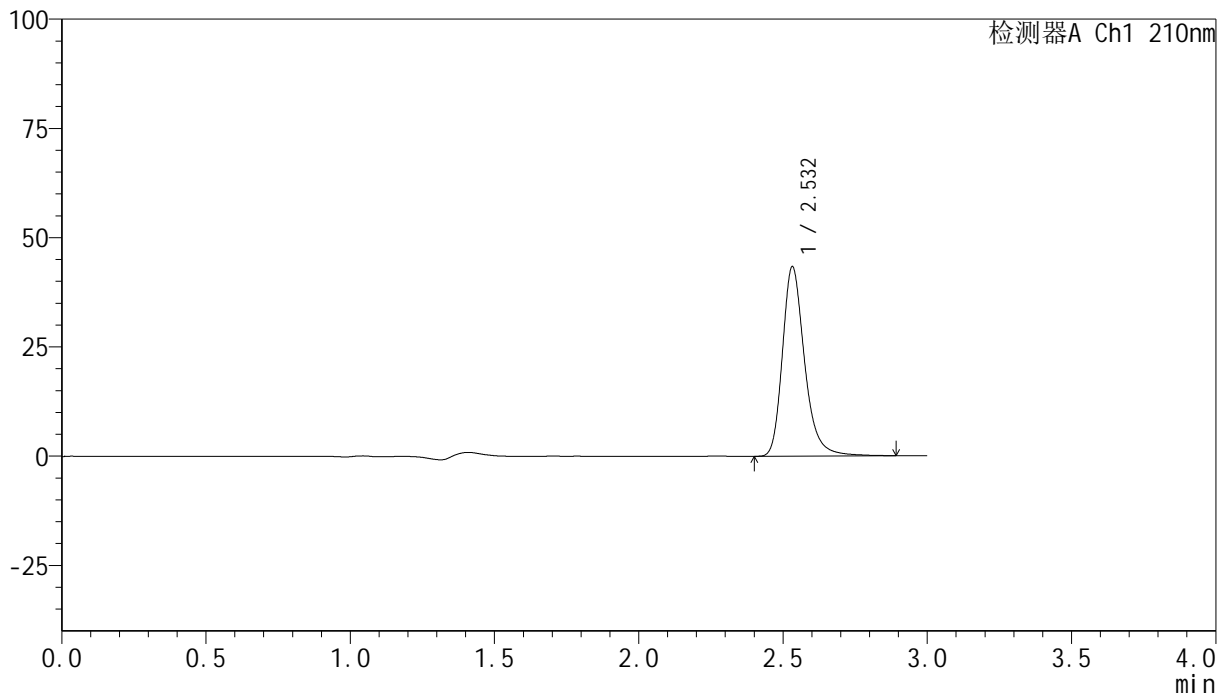
图14 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	232178	43271	100.000	5527	1.269	--
总计		232178	43271	100.000			

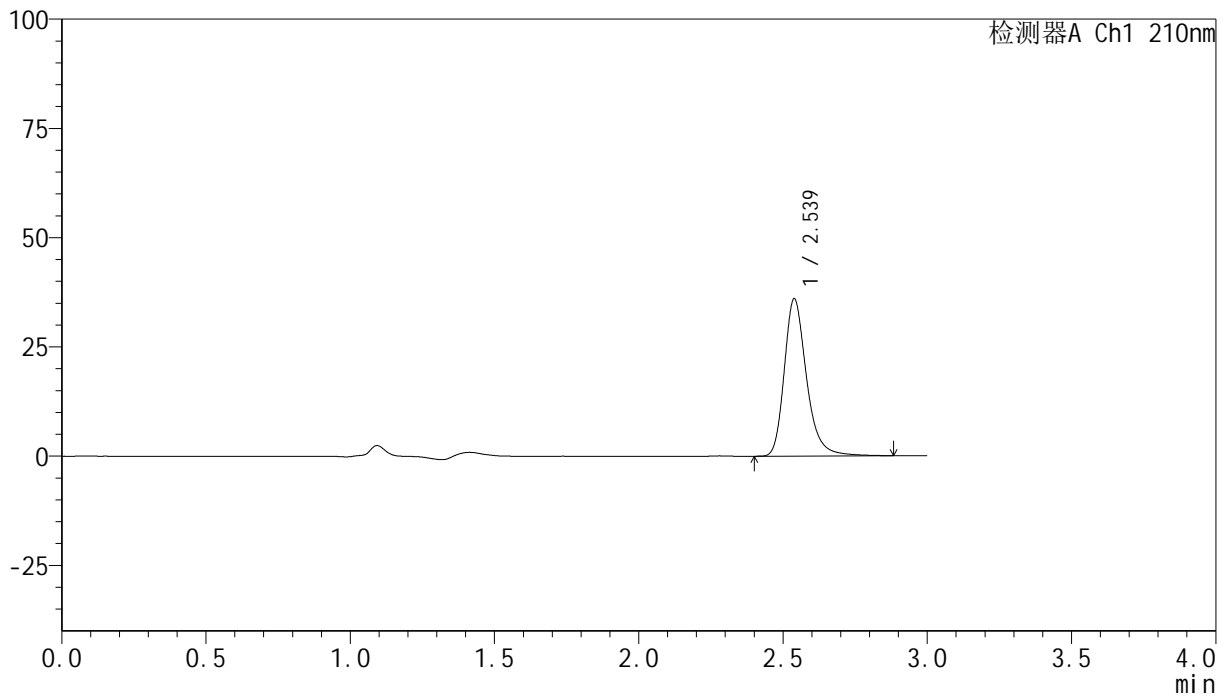
图15 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	193542	36020	100.000	5516	1.272	--
总计		193542	36020	100.000			

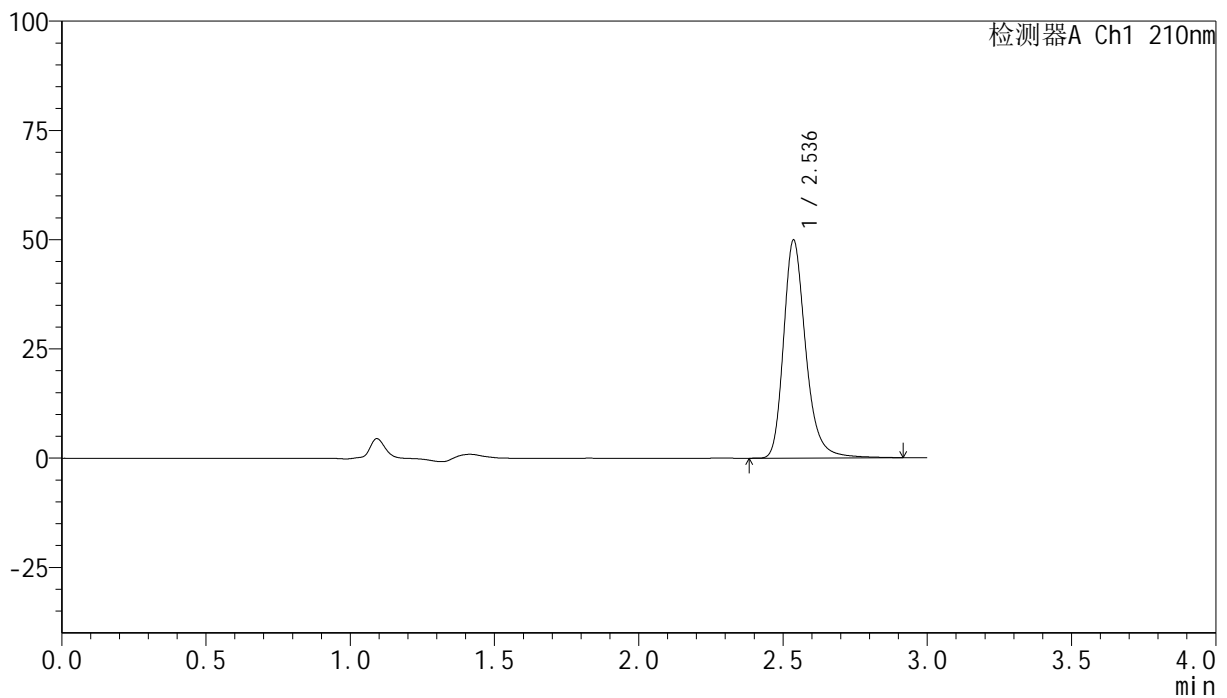
图16 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	267122	49813	100.000	5552	1.263	--
总计		267122	49813	100.000			

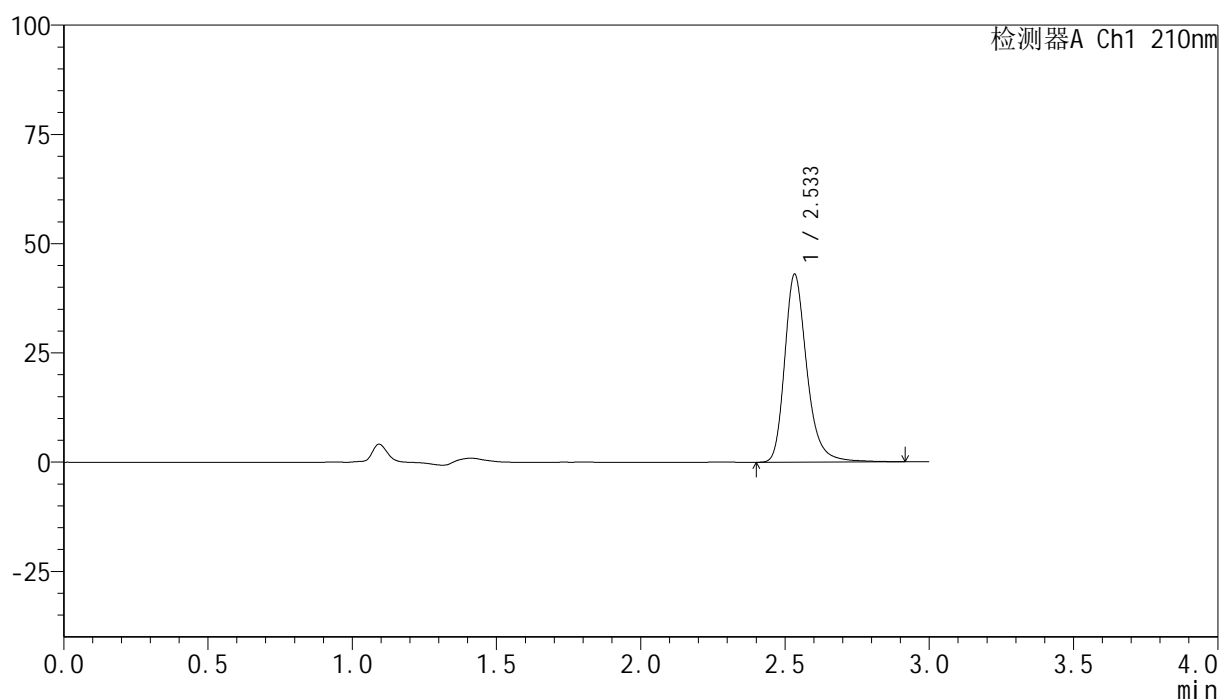
图17 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 12:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	230676	42826	100.000	5544	1.268	--
总计		230676	42826	100.000			

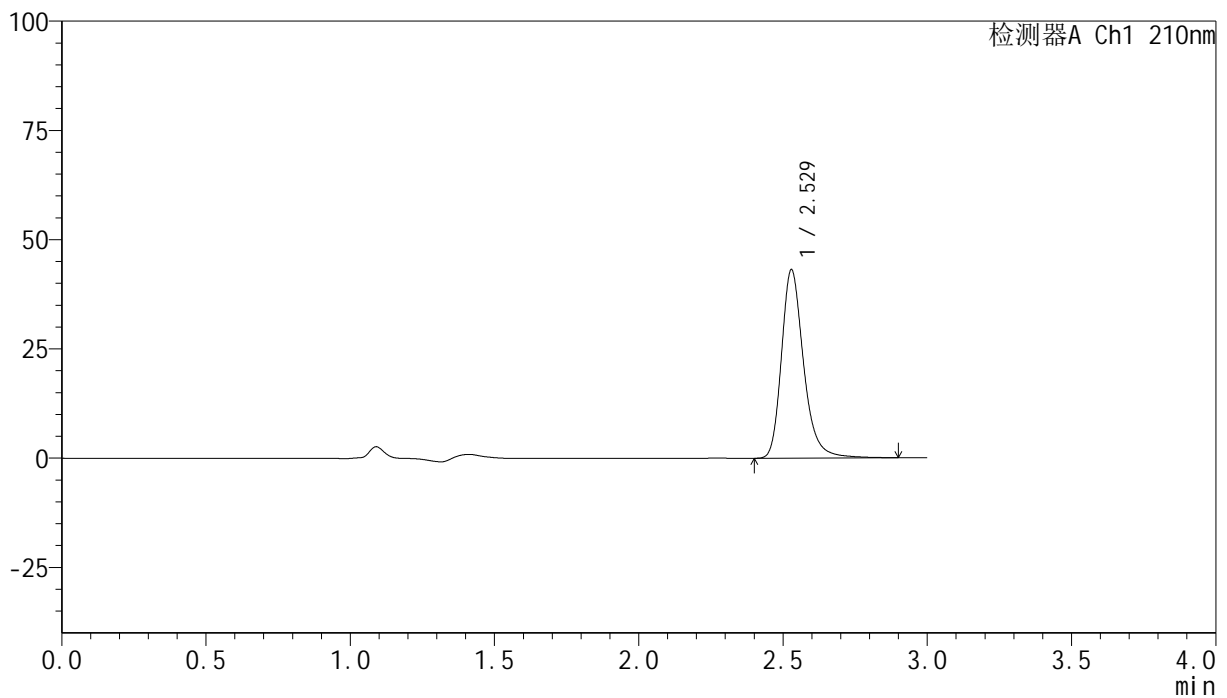
图18 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	230671	43123	100.000	5539	1.264	--
总计		230671	43123	100.000			

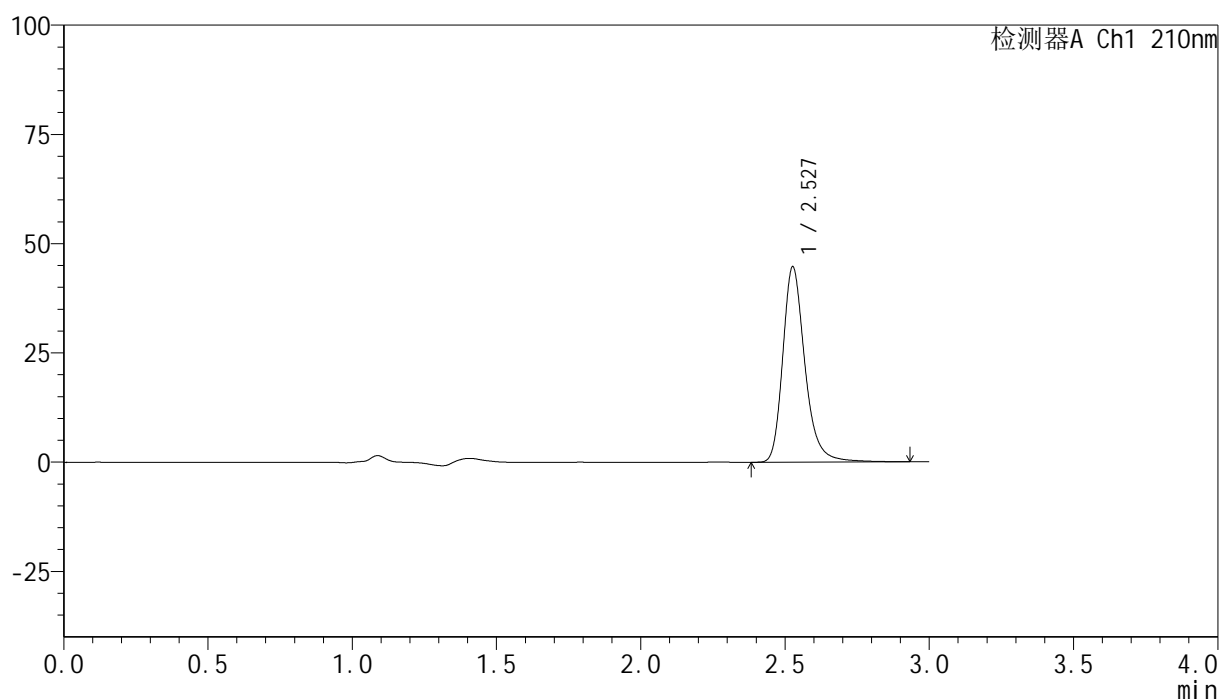
图19 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

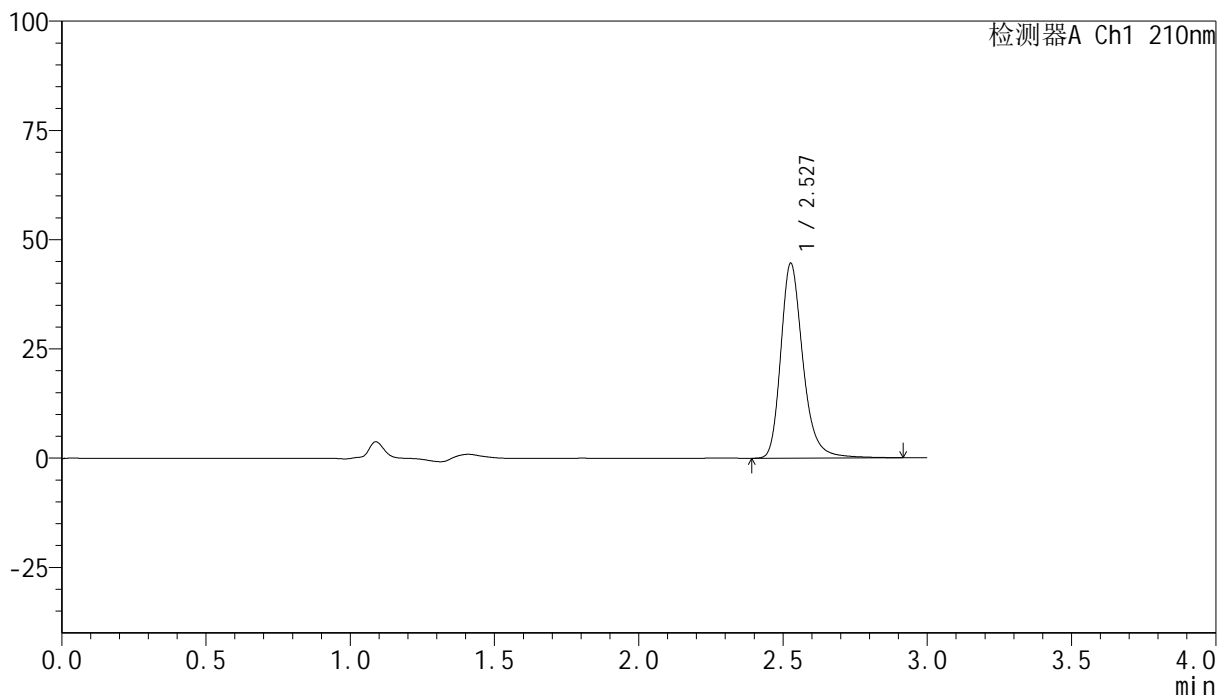
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	239413	44492	100.000	5534	1.264	--
总计		239413	44492	100.000			

<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 - 0-4/24-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	238706	44379	100.000	5521	1.261	--
总计		238706	44379	100.000			

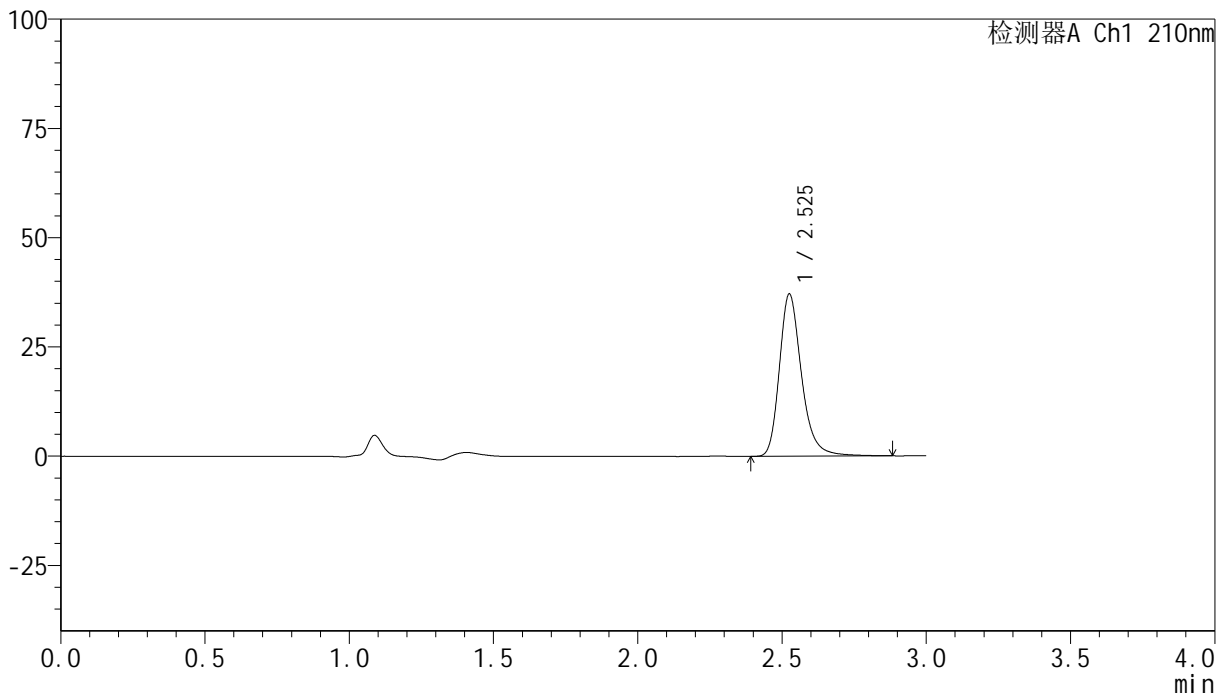
图21 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-22-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/23 13:12:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	198567	36919	100.000	5510	1.264	--
总计		198567	36919	100.000			

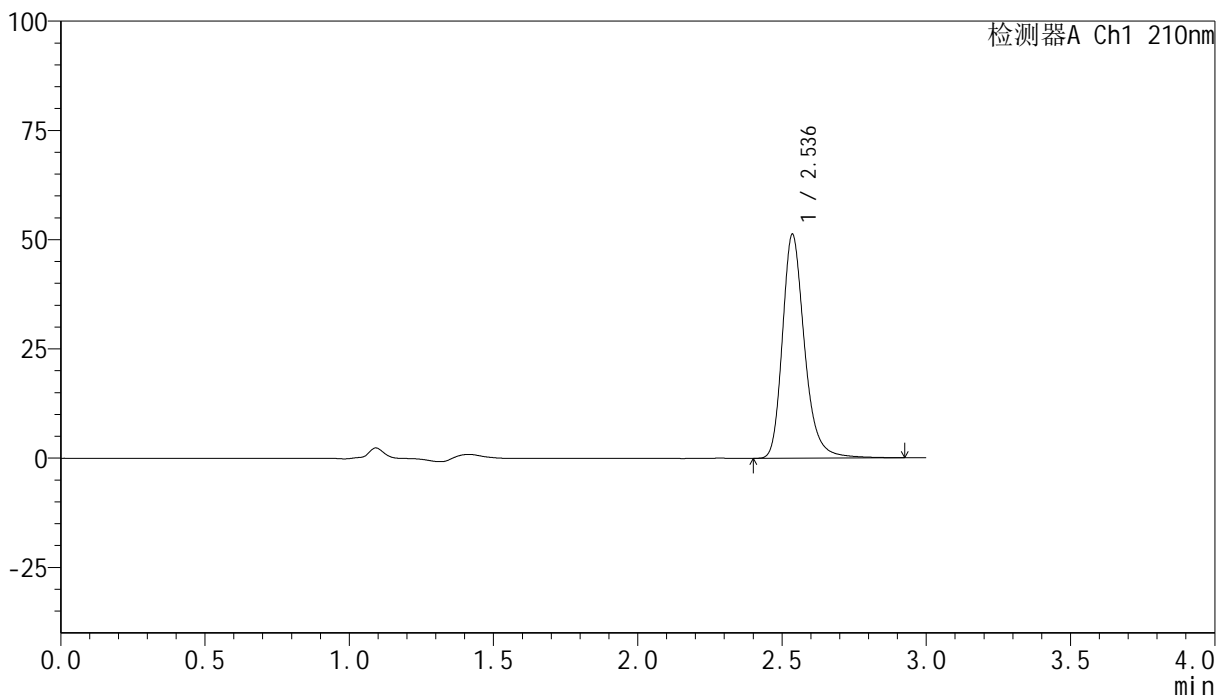
图22 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-23-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

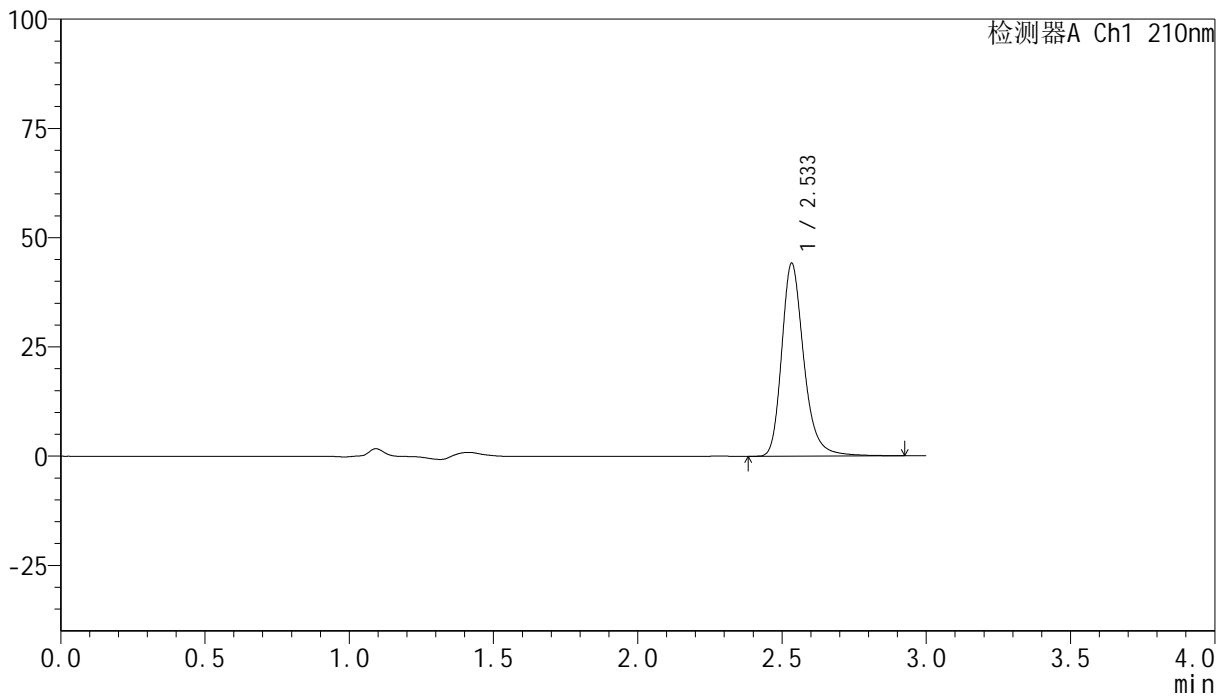
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	273787	51116	100.000	5565	1.257	--
总计		273787	51116	100.000			

<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 - 0-4/24-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	236136	43922	100.000	5557	1.260	--
总计		236136	43922	100.000			

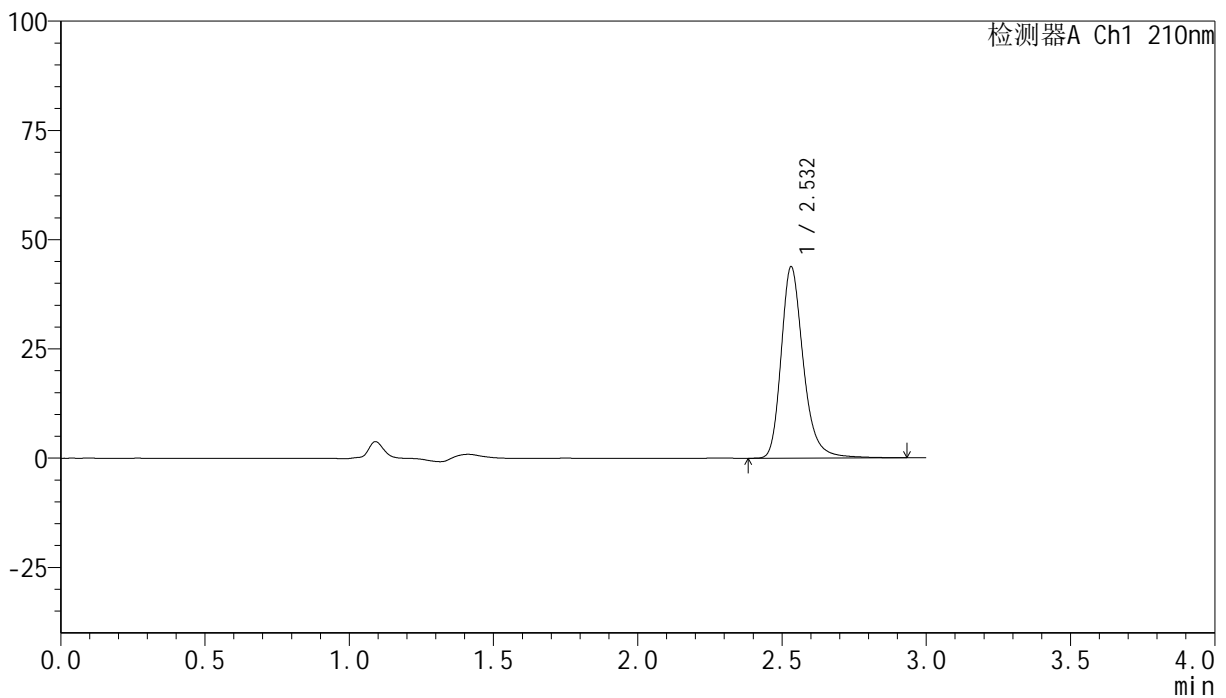
图24 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-25-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	234420	43776	100.000	5541	1.258	--
总计		234420	43776	100.000			

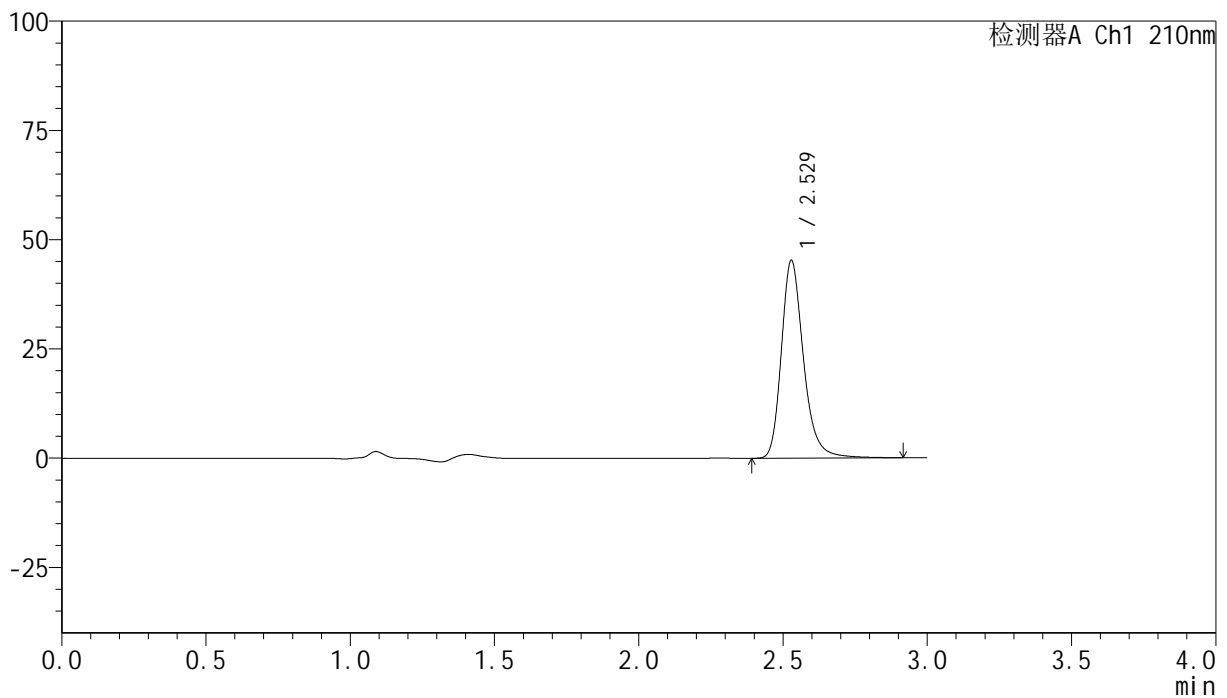
图25 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

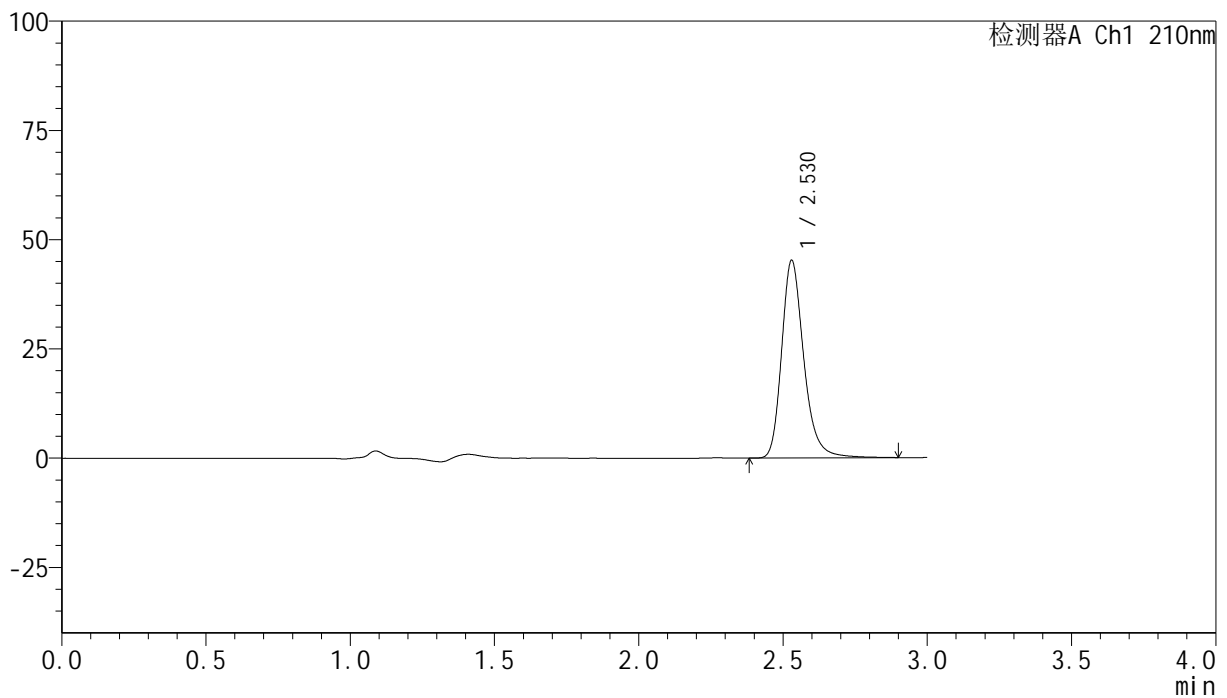
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	242230	45252	100.000	5523	1.253	--
总计		242230	45252	100.000			

<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 - 0-4/24-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	242178	45246	100.000	5512	1.252	--
总计		242178	45246	100.000			

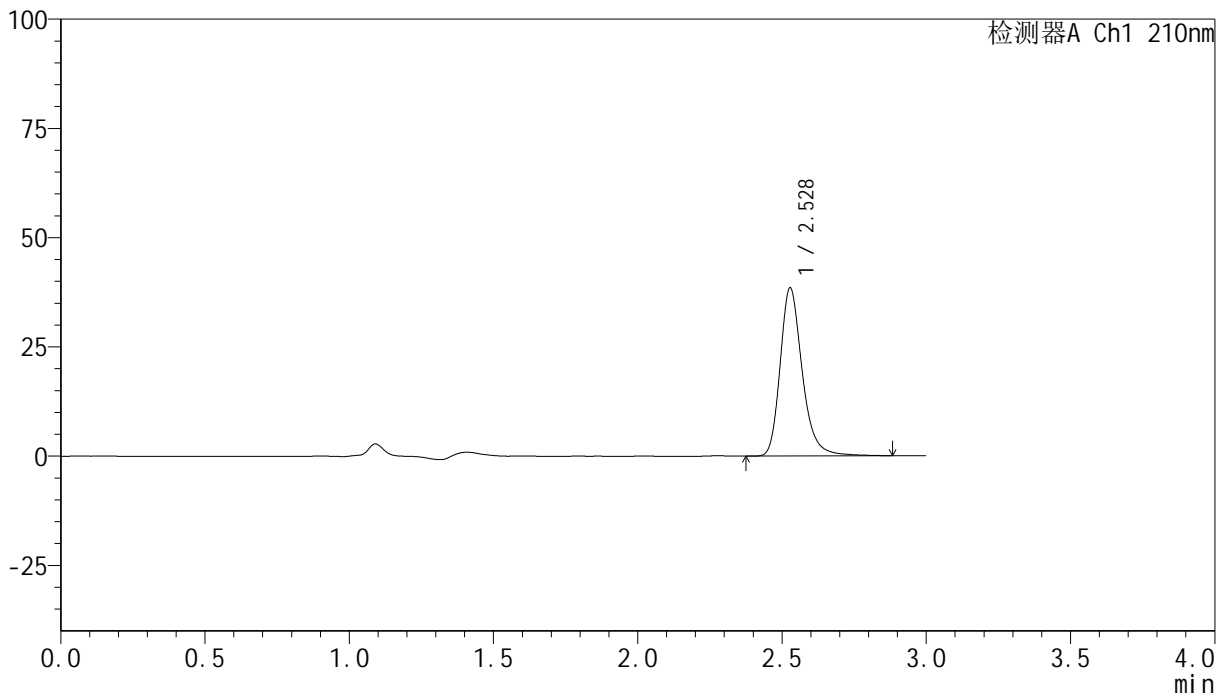
图27 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-28-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/23 13:32:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	205413	38404	100.000	5533	1.255	--
总计		205413	38404	100.000			

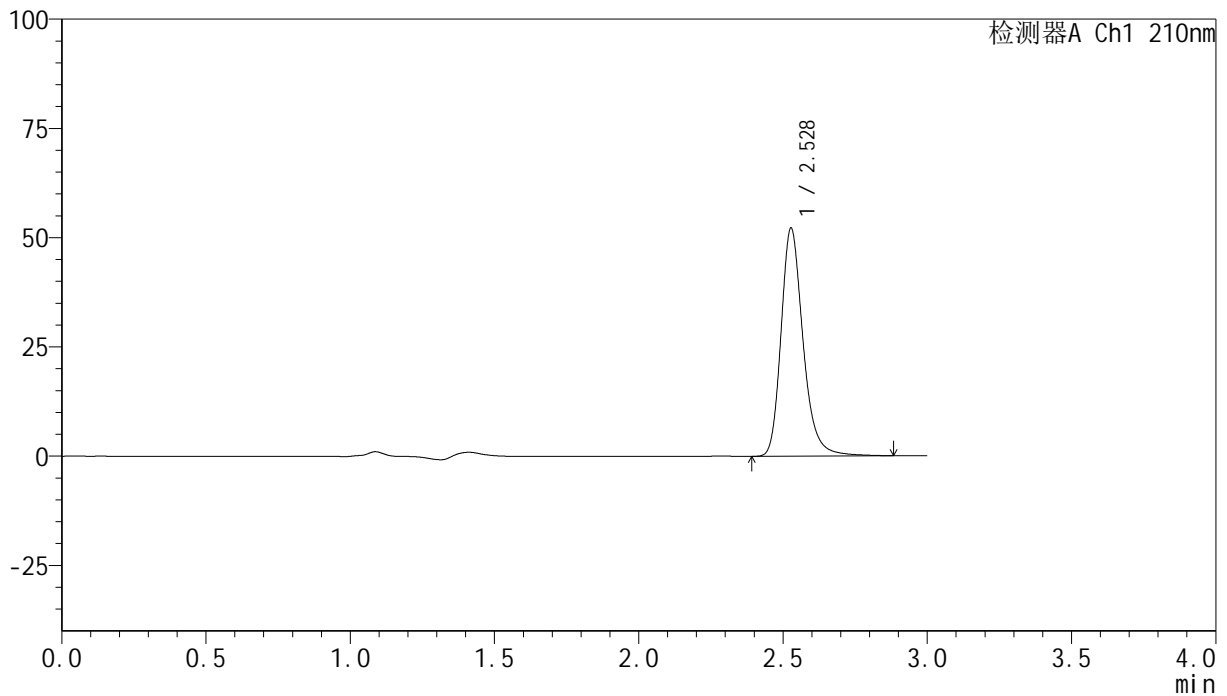
图28 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-29-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

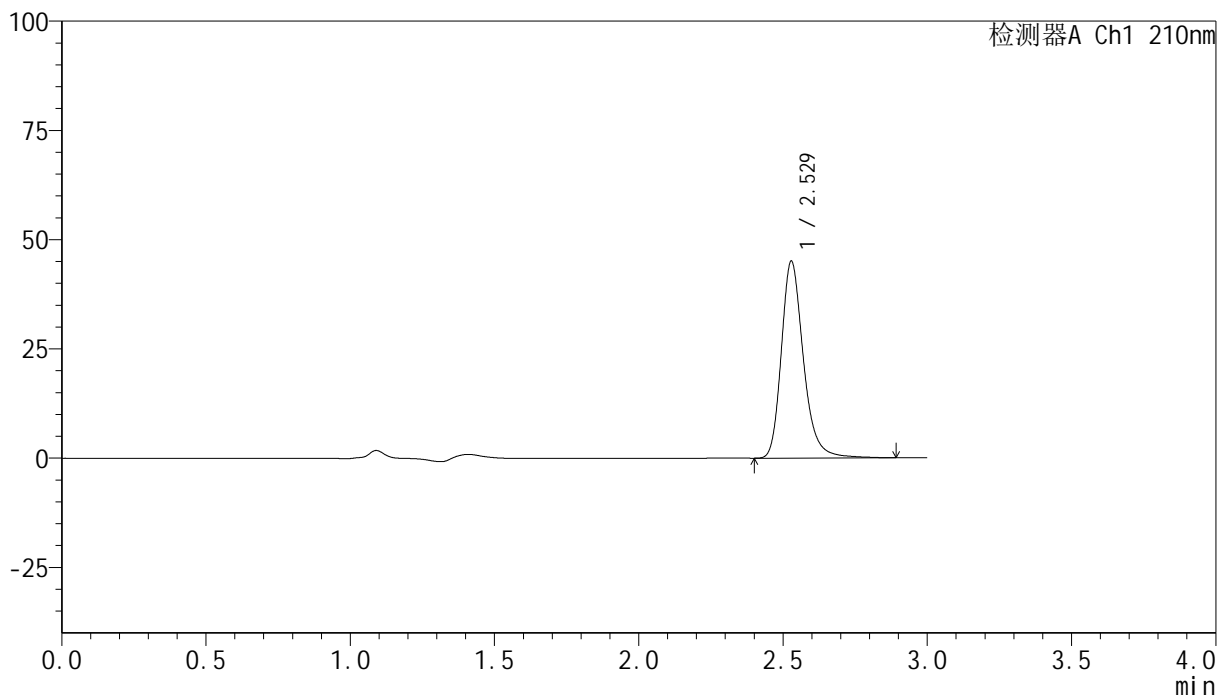
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	277242	52055	100.000	5565	1.247	--
总计		277242	52055	100.000			

<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 - 0-4/24-30-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 13:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	240431	45043	100.000	5540	1.252	--
总计		240431	45043	100.000			

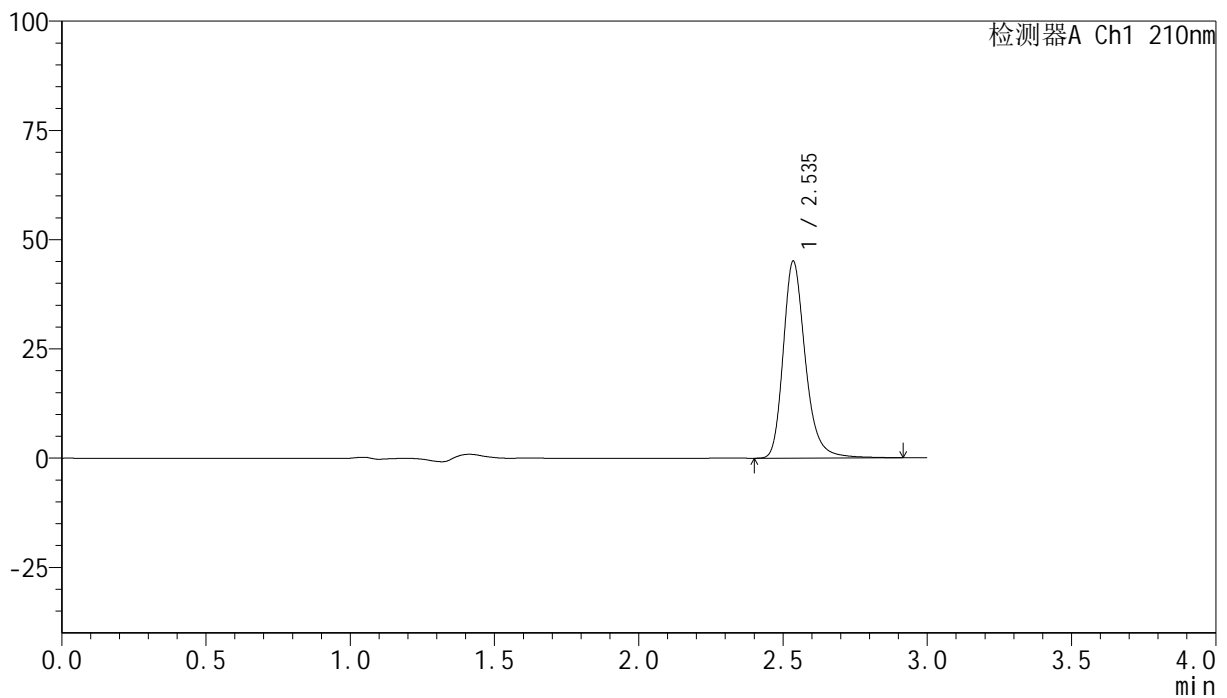
图30 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	241234	44905	100.000	5545	1.254	--
总计		241234	44905	100.000			

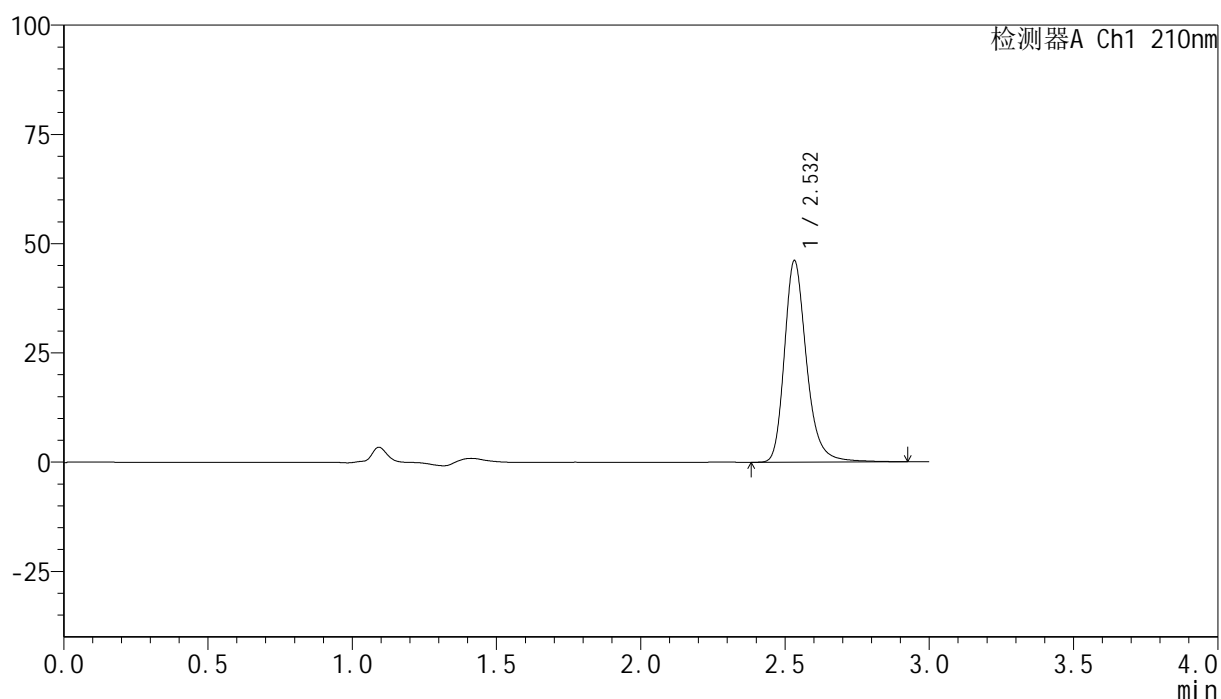
图31 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	246243	46015	100.000	5557	1.253	--
总计		246243	46015	100.000			

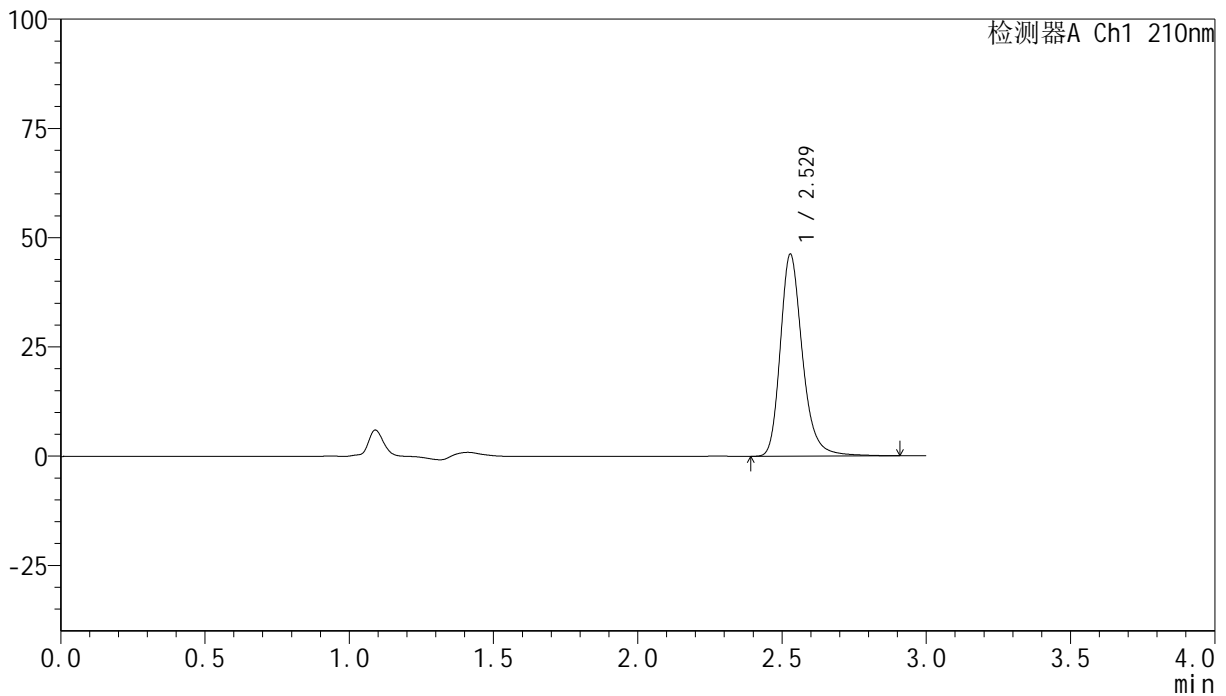
图32 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-33-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	247251	46207	100.000	5514	1.247	--
总计		247251	46207	100.000			

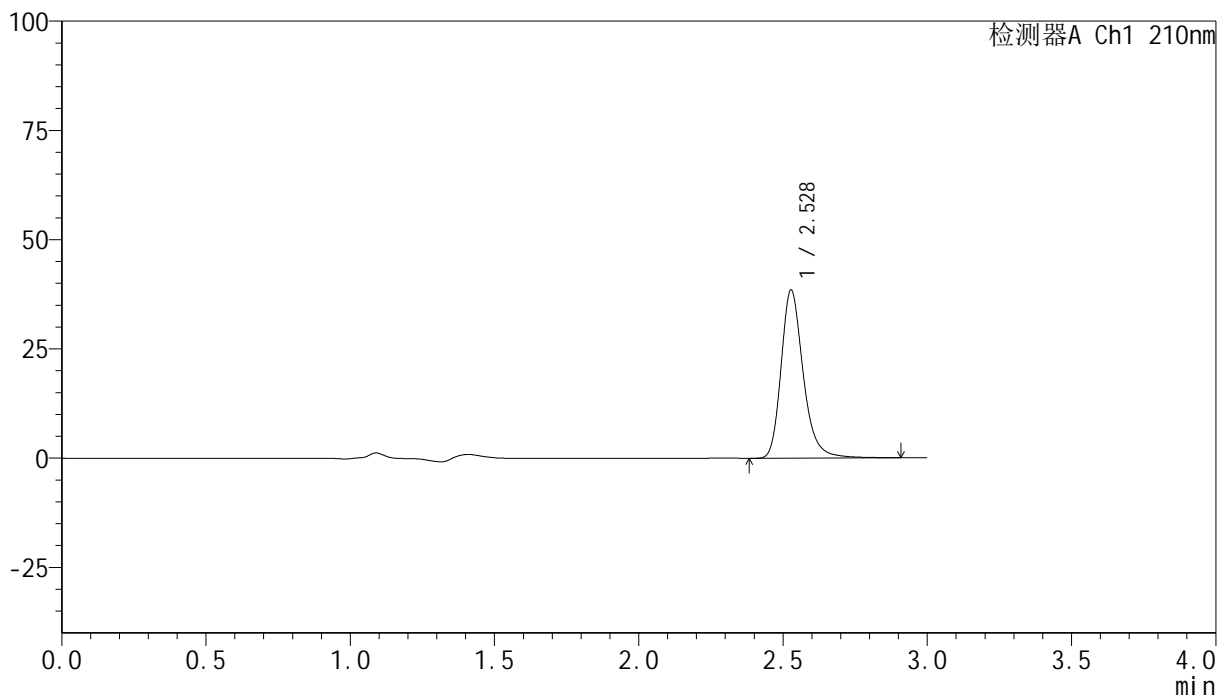
图33 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-34-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	206011	38422	100.000	5511	1.254	--
总计		206011	38422	100.000			

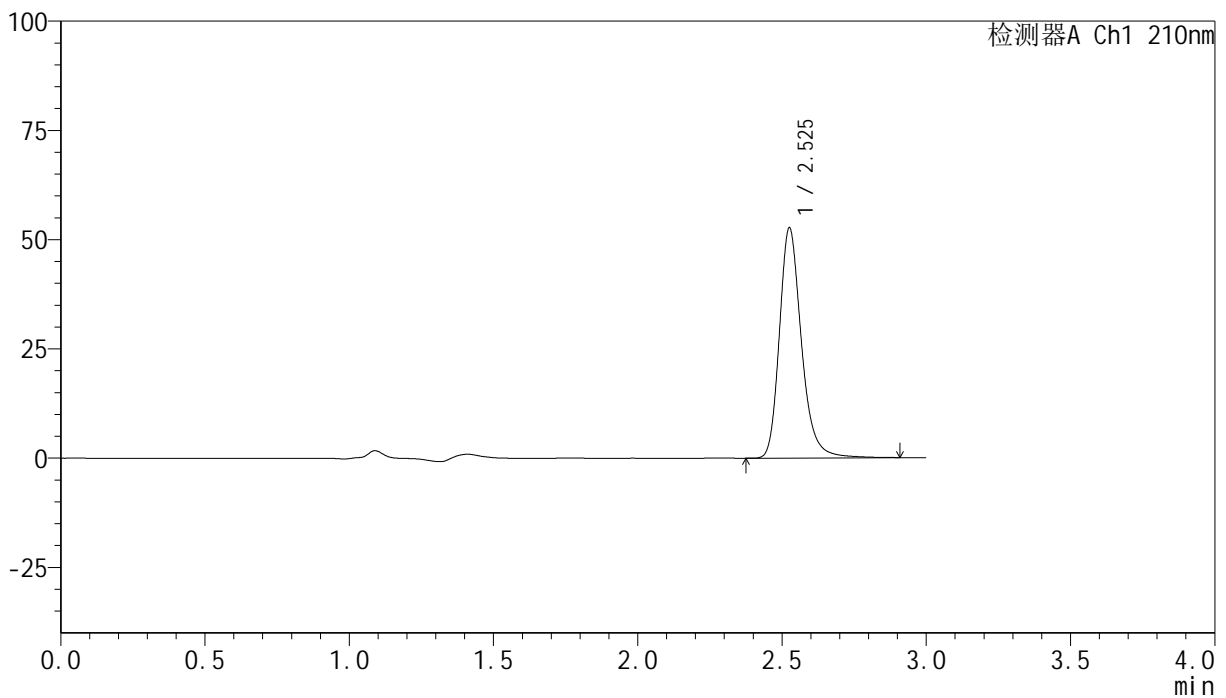
图34 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	280094	52352	100.000	5541	1.246	--
总计		280094	52352	100.000			

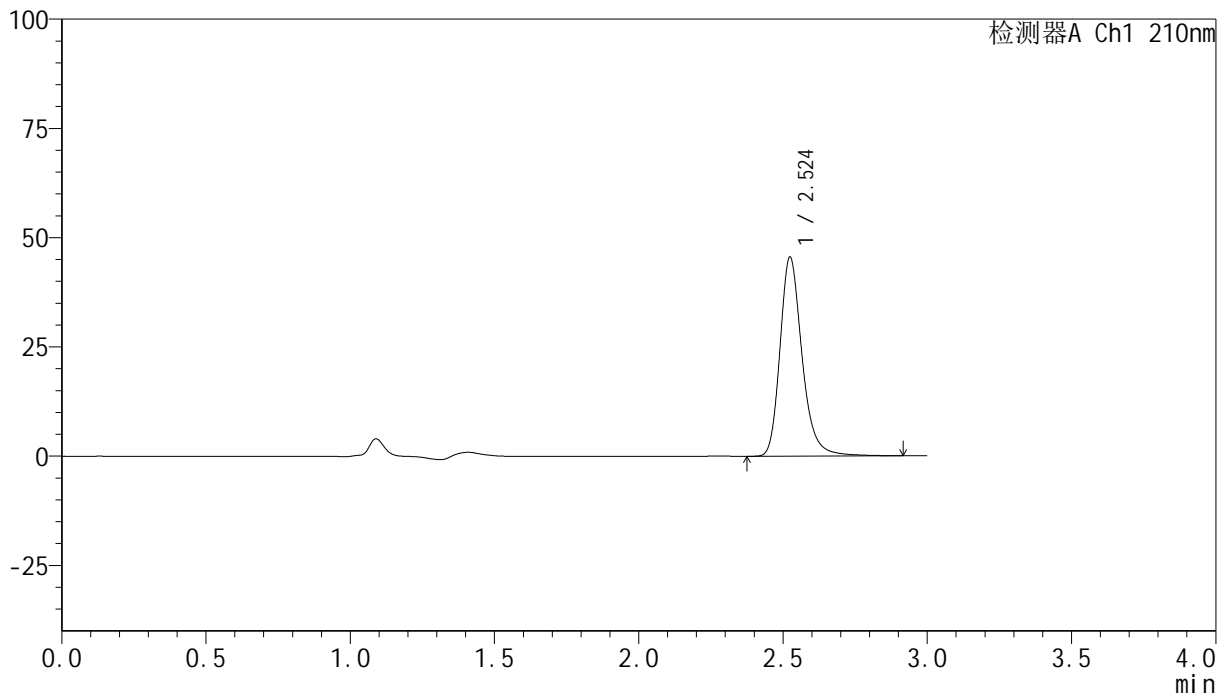
图35 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-36-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	243237	45471	100.000	5529	1.249	--
总计		243237	45471	100.000			

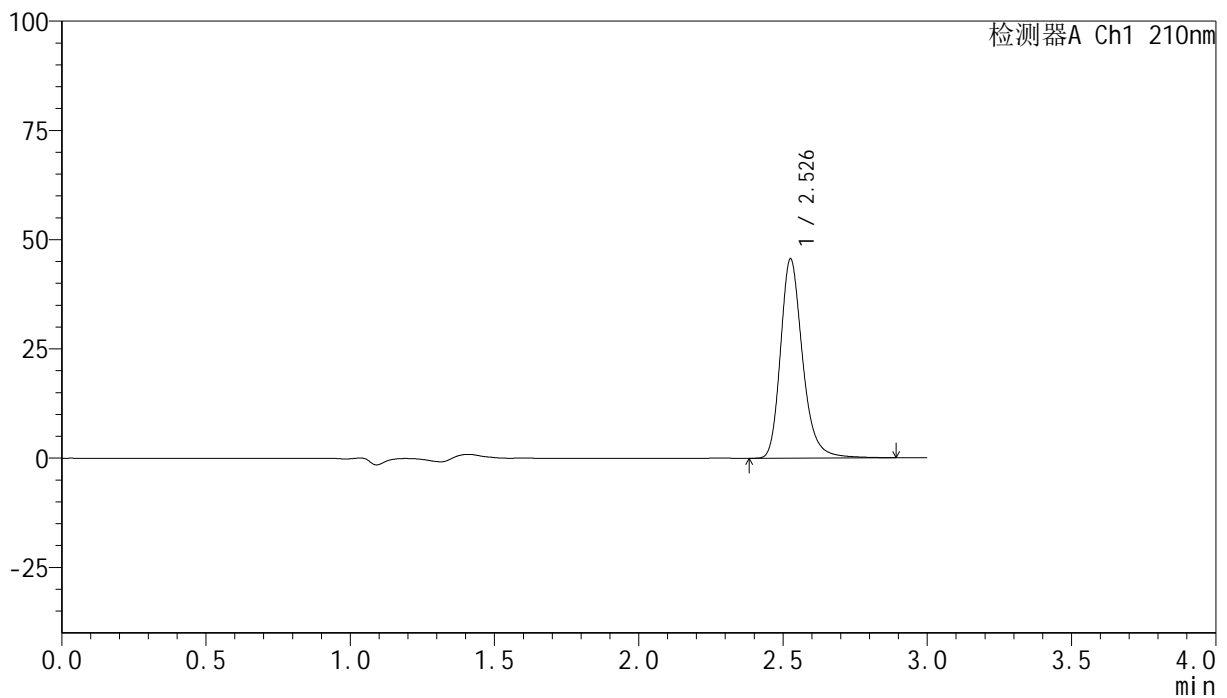
图36 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-37-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	242787	45272	100.000	5550	1.250	--
总计		242787	45272	100.000			

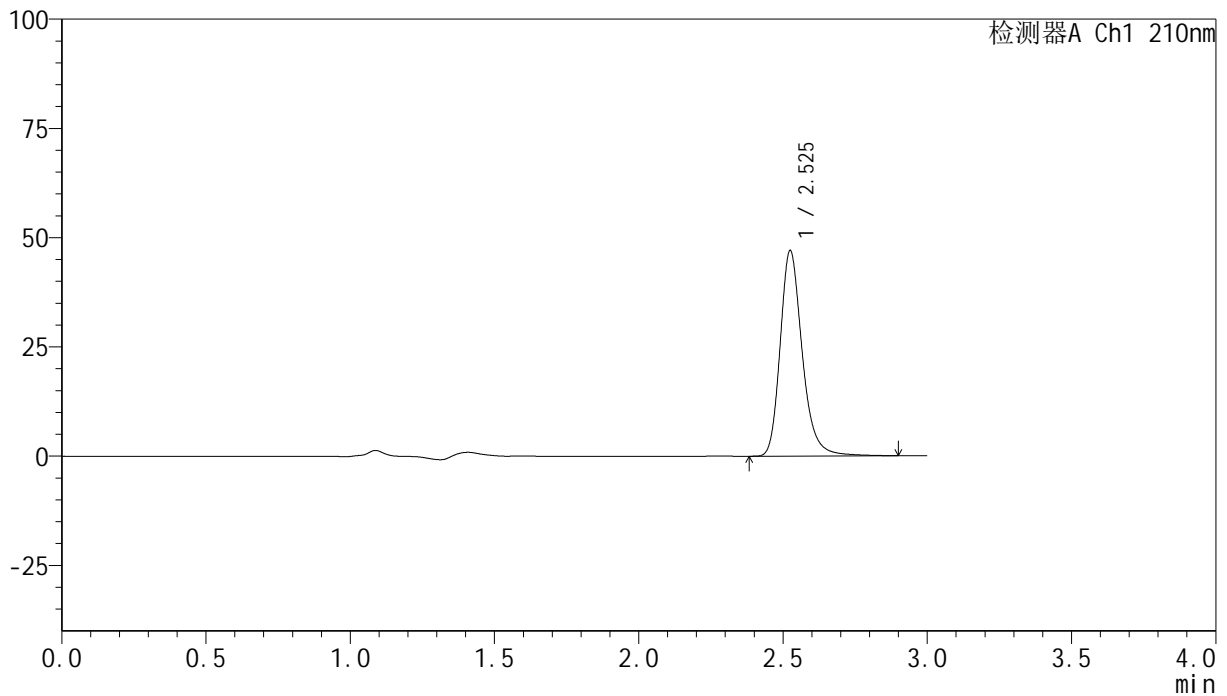
图37 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/25 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	250783	46867	100.000	5527	1.245	--
总计		250783	46867	100.000			

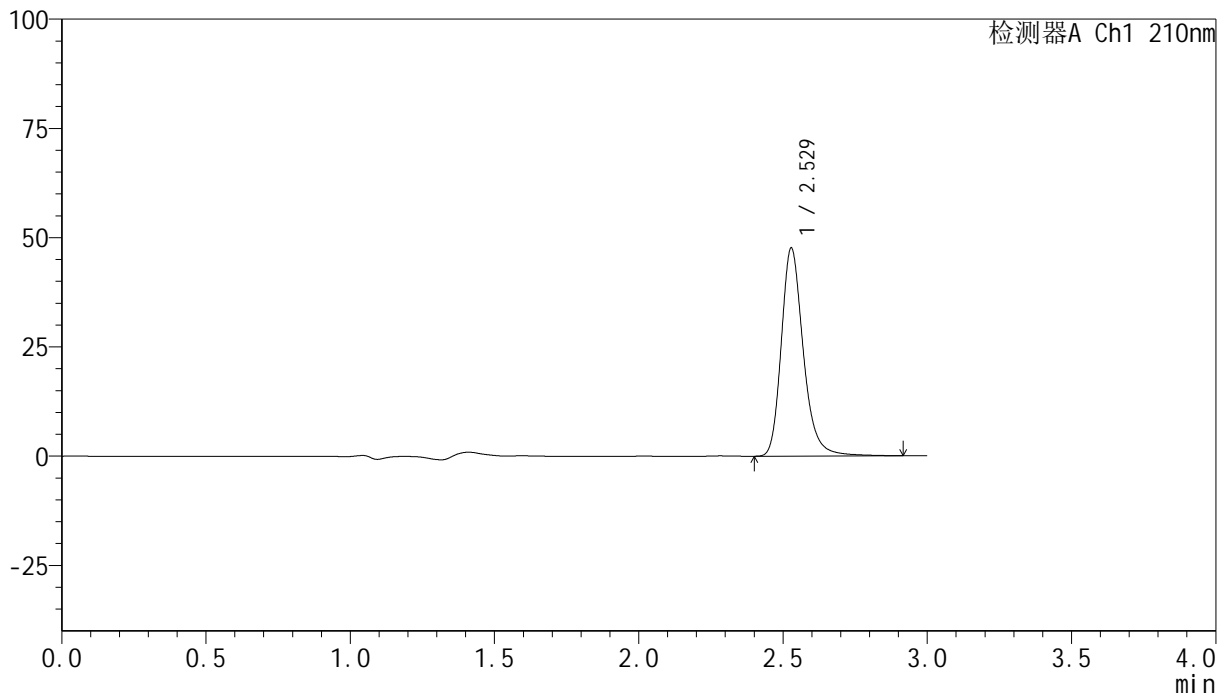
图38 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-39-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

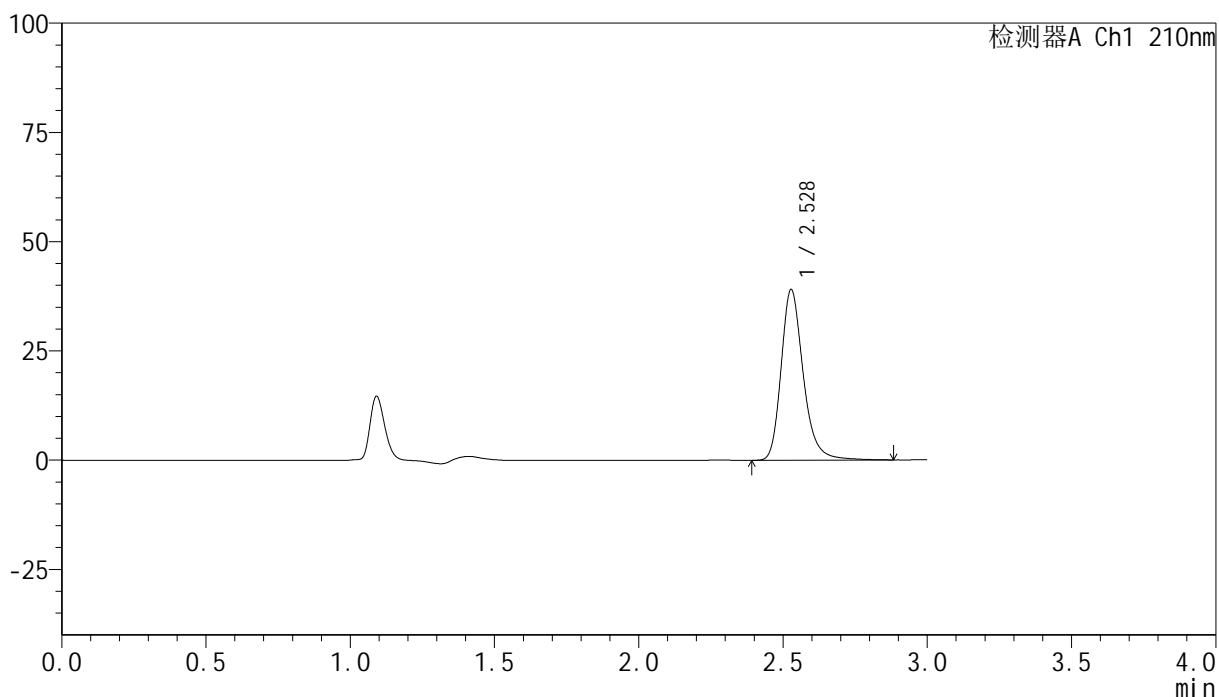
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	253617	47572	100.000	5555	1.244	--
总计		253617	47572	100.000			

<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 - 0-4/24-40-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	208758	39007	100.000	5519	1.248	--
总计		208758	39007	100.000			

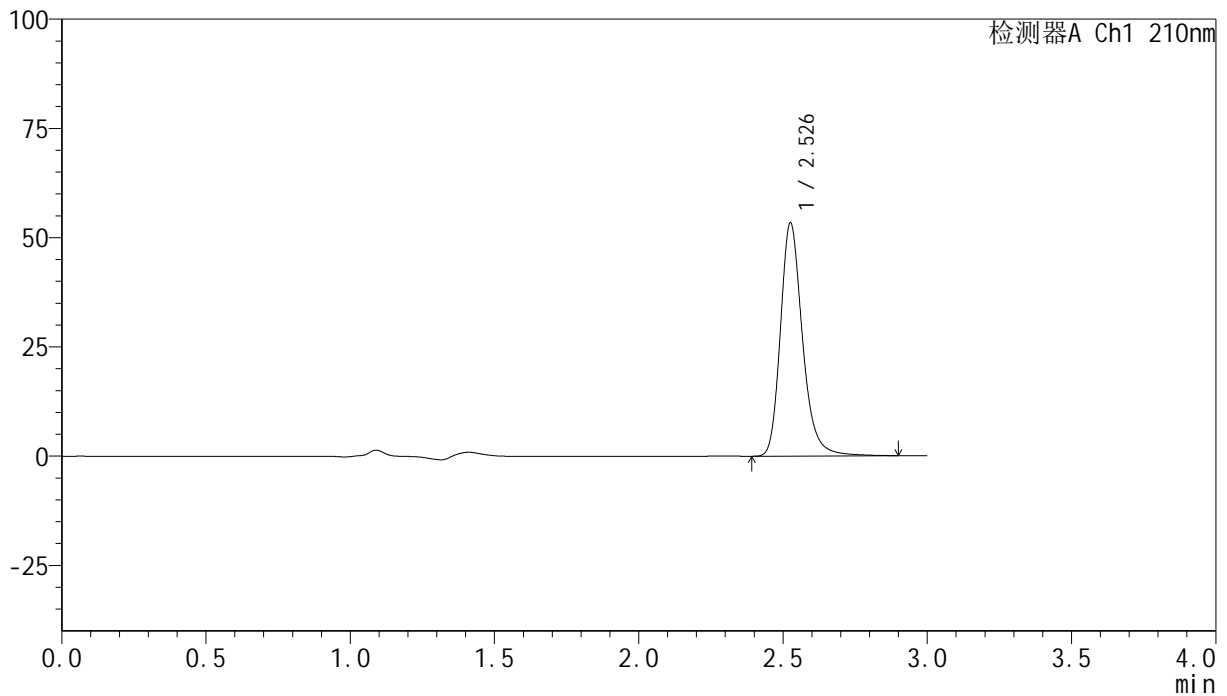
图40 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	284739	53020	100.000	5518	1.245	--
总计		284739	53020	100.000			

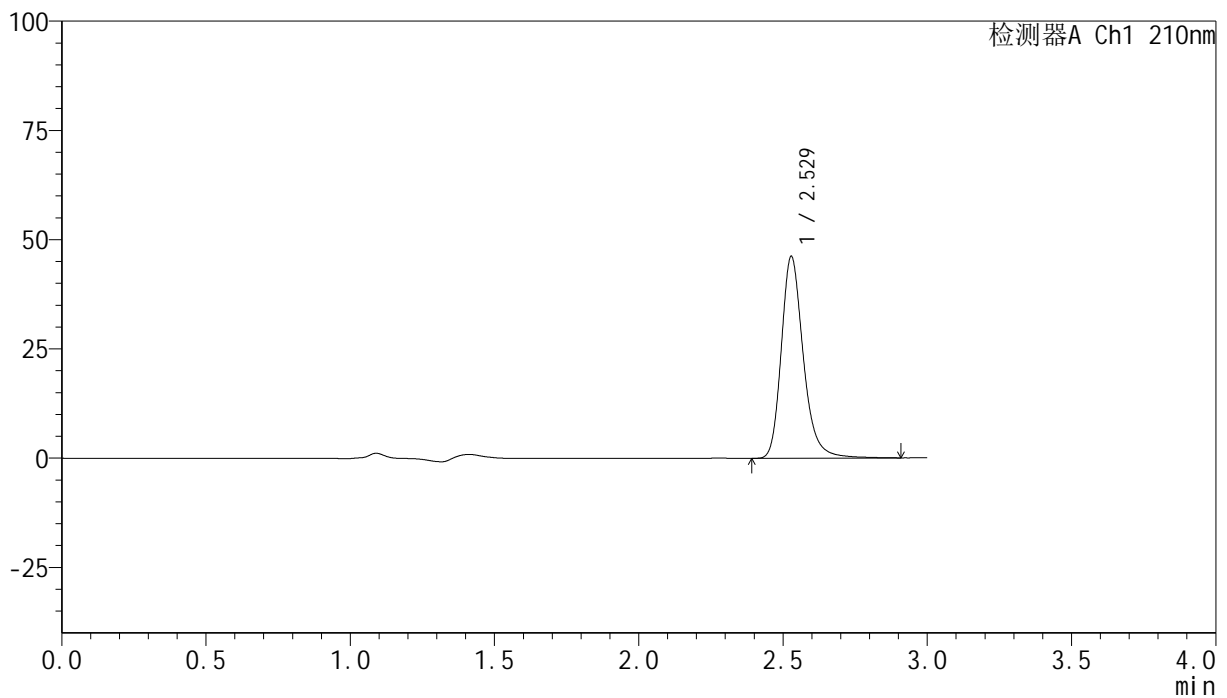
图41 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-42-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	246064	46149	100.000	5561	1.245	--
总计		246064	46149	100.000			

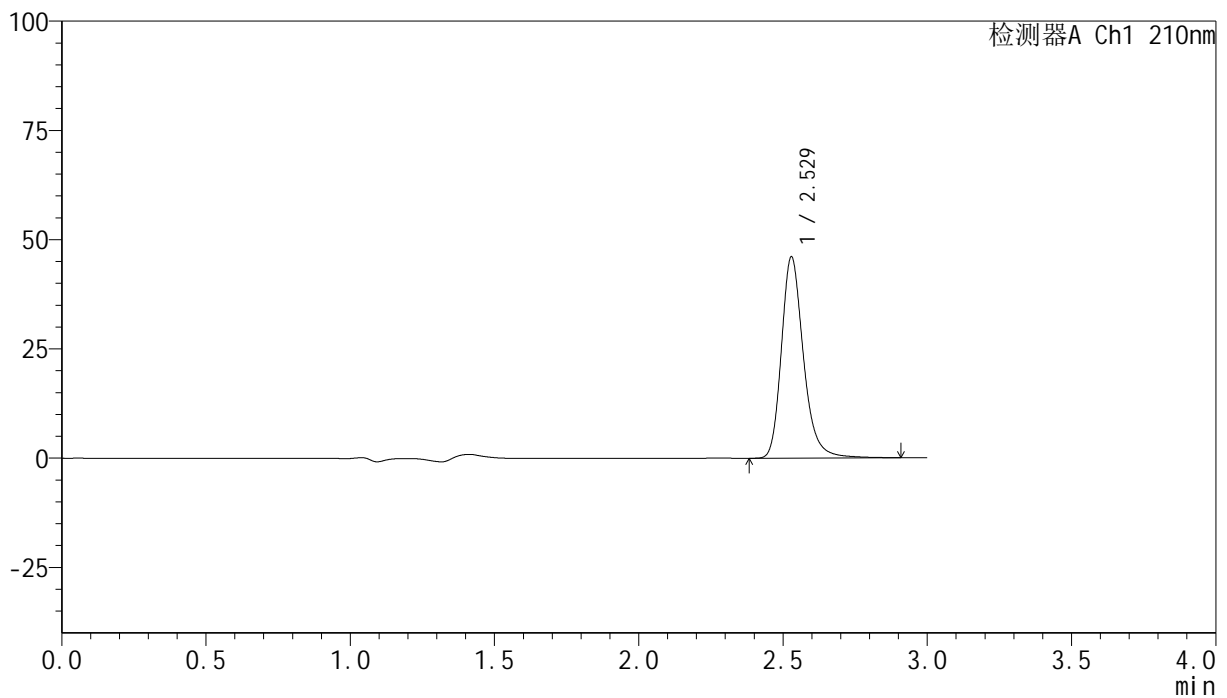
图42 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	245807	46076	100.000	5537	1.244	--
总计		245807	46076	100.000			

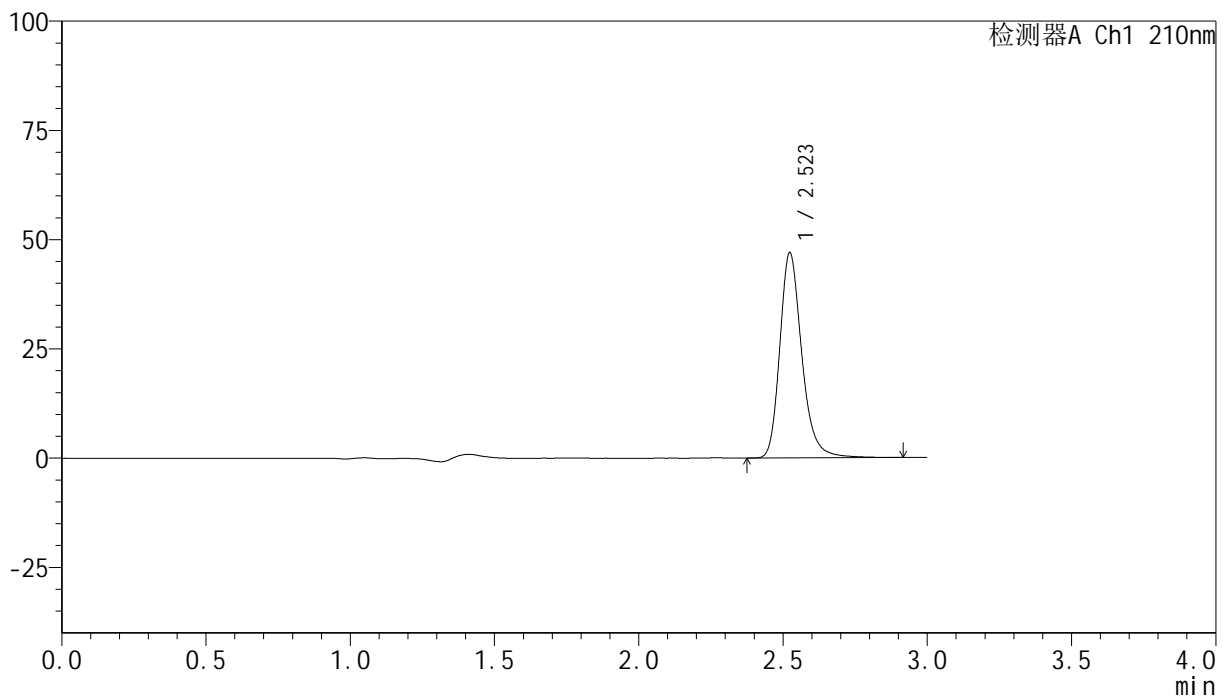
图43 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-44-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	249535	46926	100.000	5553	1.243	--
总计		249535	46926	100.000			

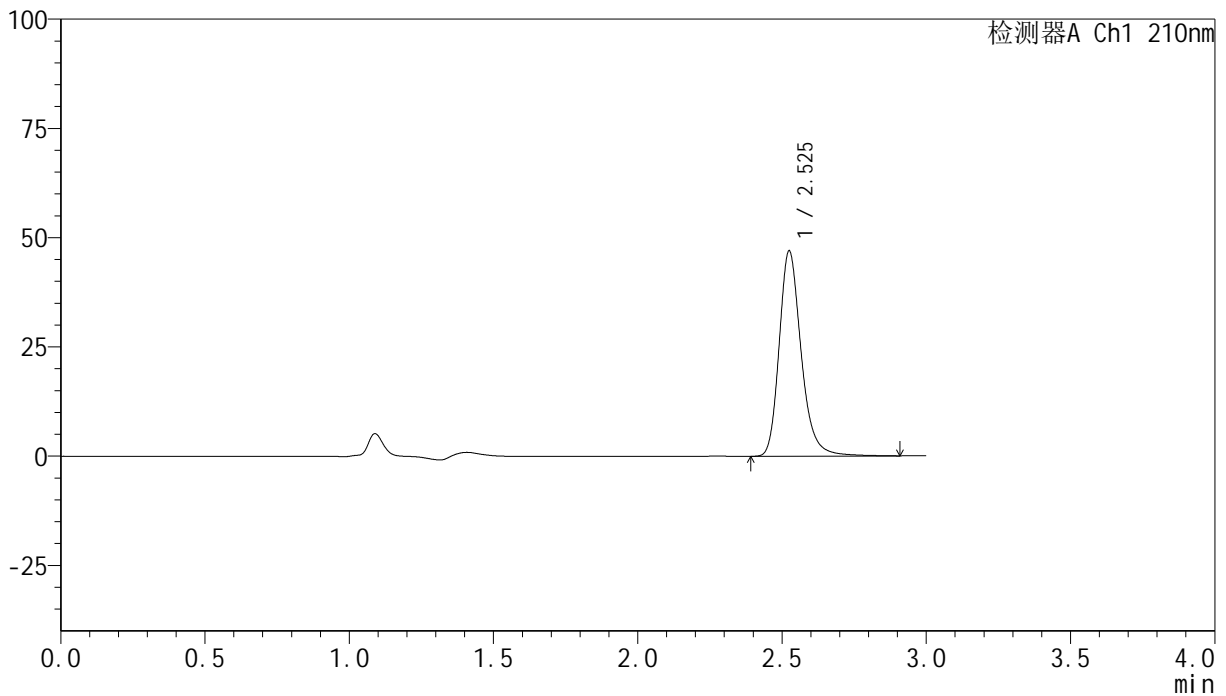
图44 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-45-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

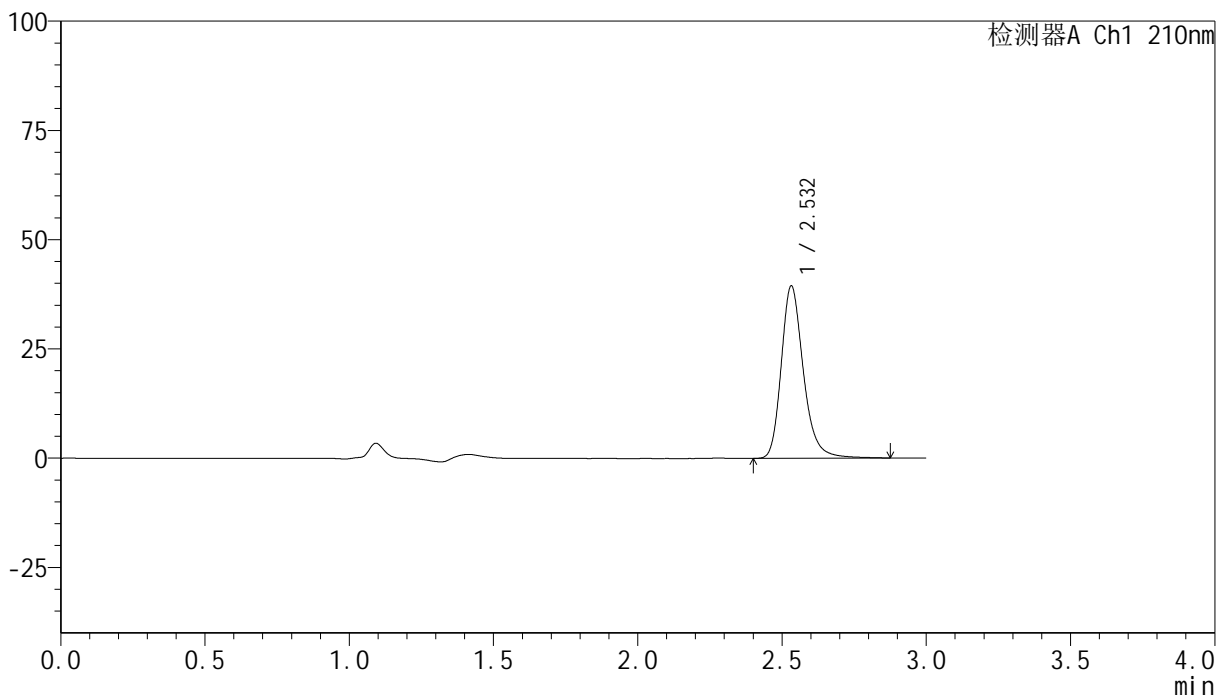
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	249777	46806	100.000	5549	1.244	--
总计		249777	46806	100.000			

<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 - 0-4/24-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	211063	39403	100.000	5514	1.245	--
总计		211063	39403	100.000			

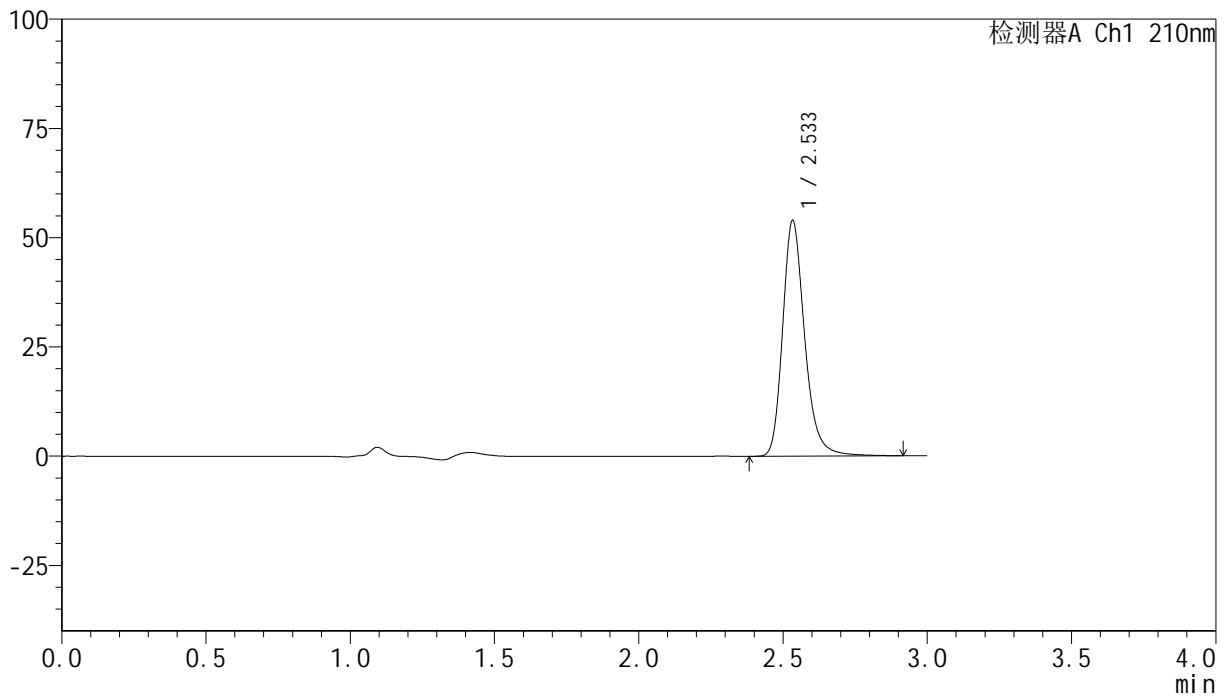
图46 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-47-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	286941	53683	100.000	5568	1.240	--
总计		286941	53683	100.000			

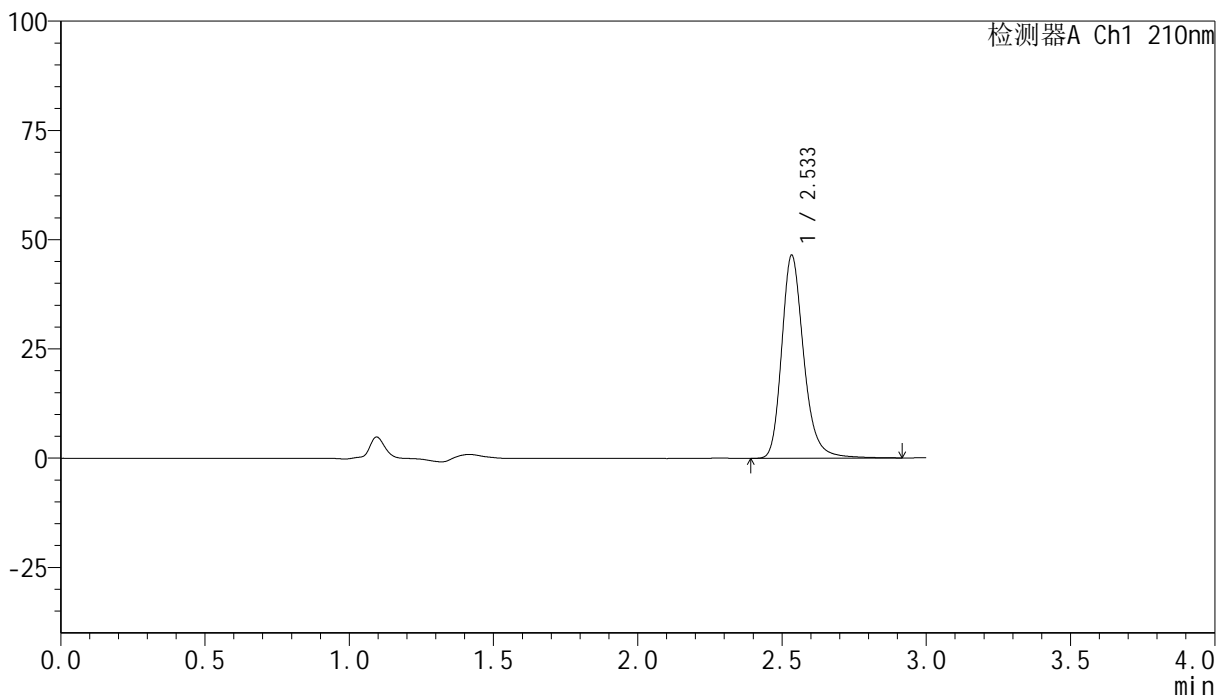
图47 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-48-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	247350	46229	100.000	5577	1.241	--
总计		247350	46229	100.000			

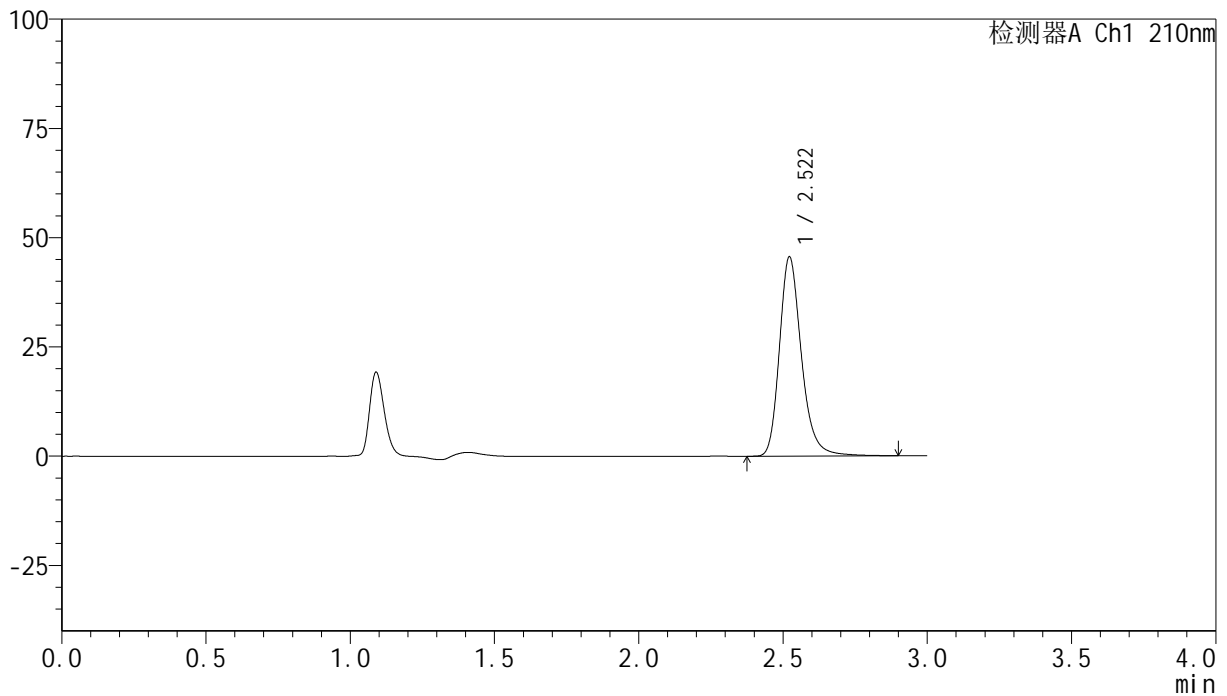
图48 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-49-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	242296	45609	100.000	5534	1.241	--
总计		242296	45609	100.000			

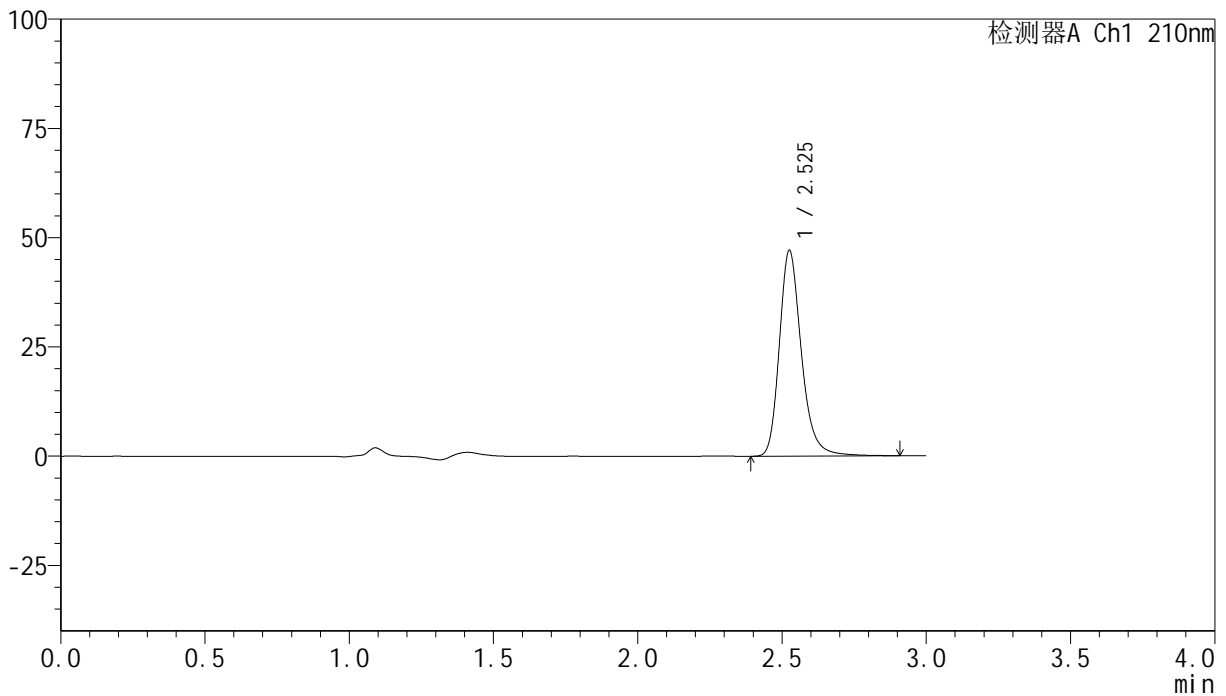
图49 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

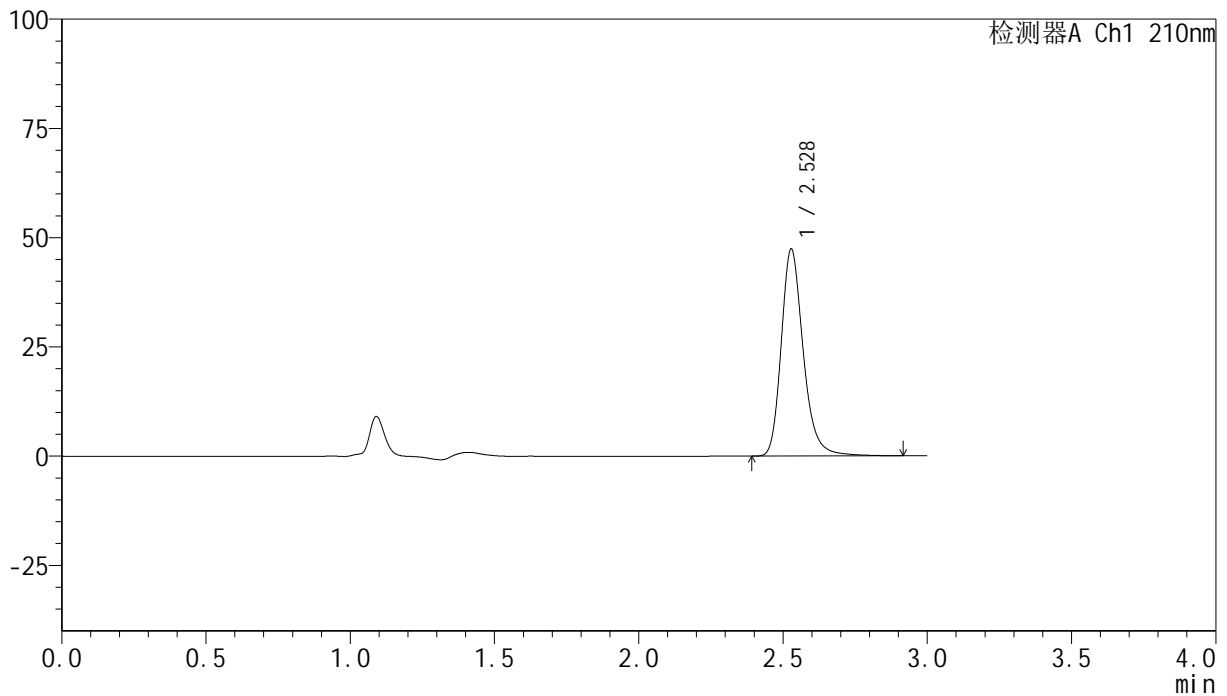
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	250545	46804	100.000	5537	1.242	--
总计		250545	46804	100.000			

<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 - 0-4/24-51-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

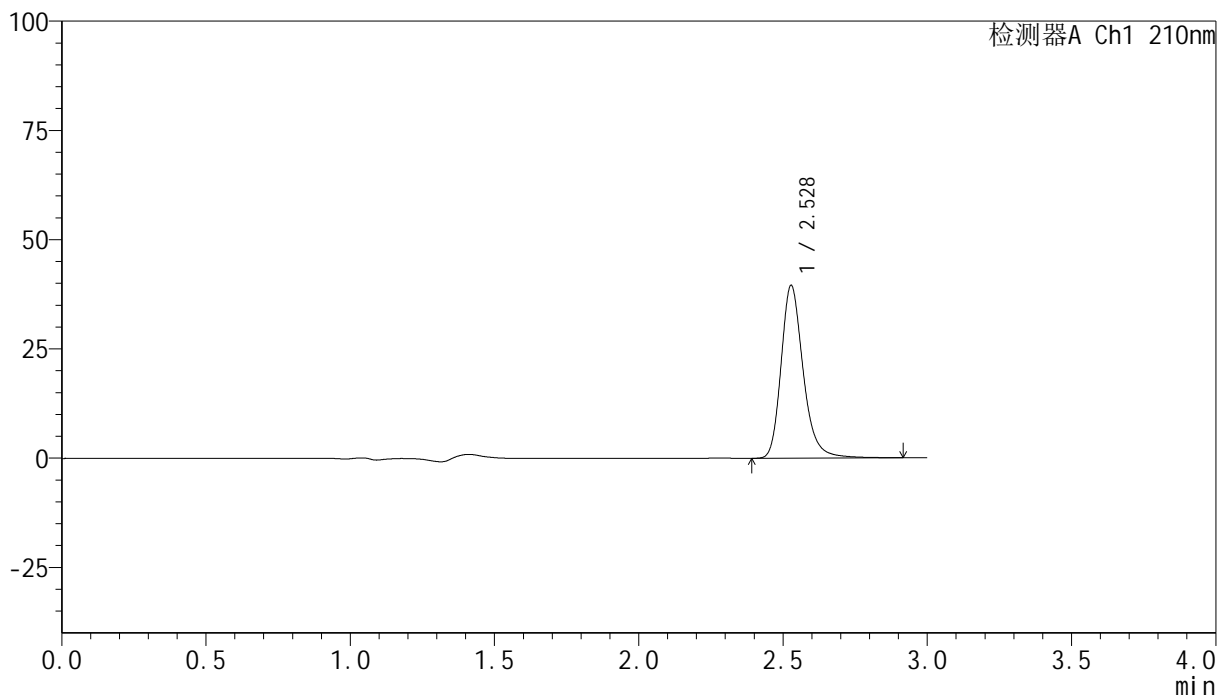
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	252138	47328	100.000	5551	1.238	--
总计		252138	47328	100.000			

<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 - 0-4/24-52-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	211402	39481	100.000	5512	1.242	--
总计		211402	39481	100.000			

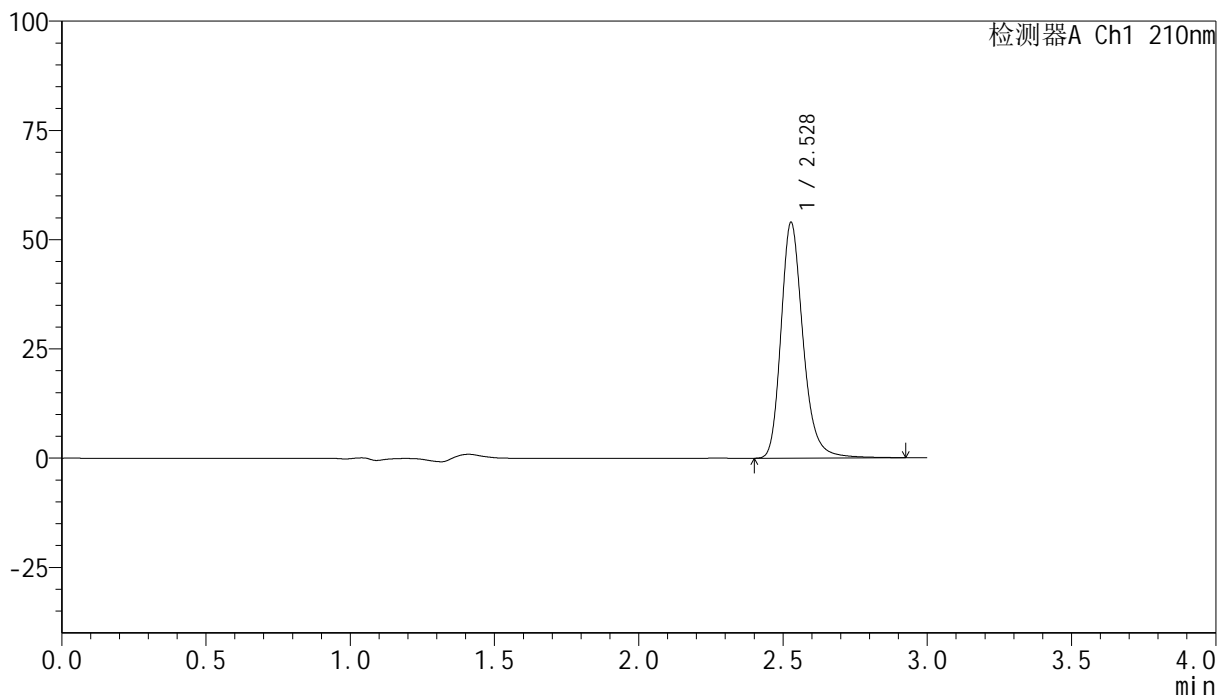
图52 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

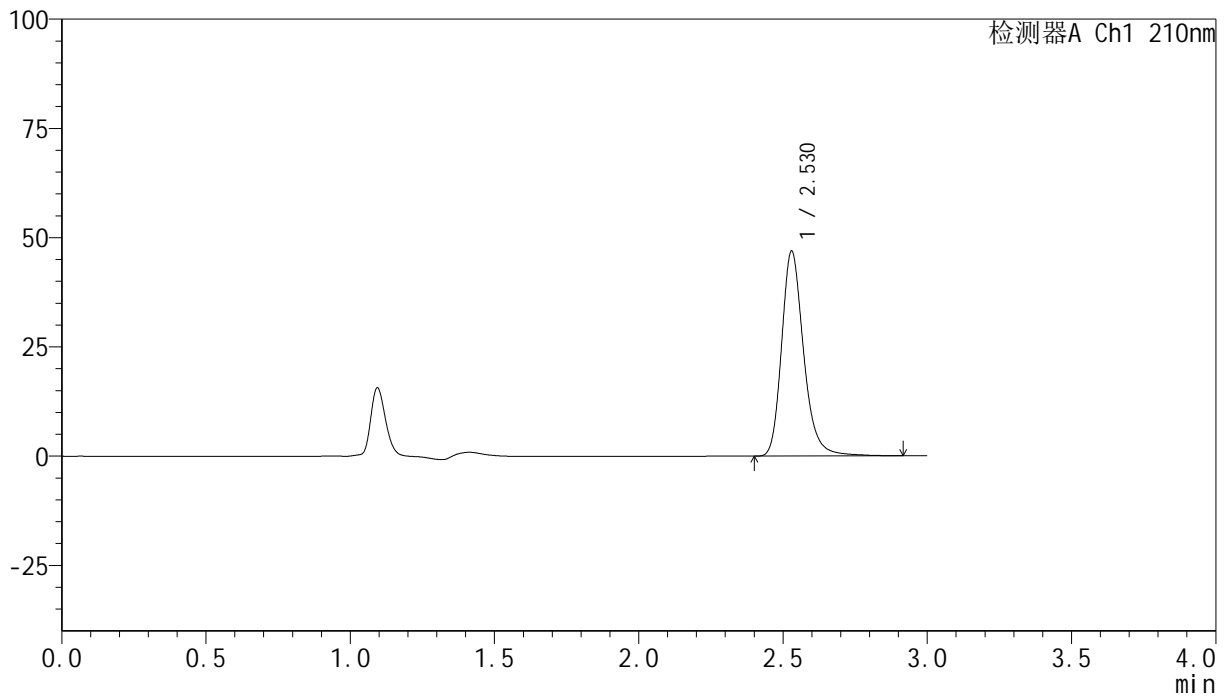
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	287405	53828	100.000	5531	1.235	--
总计		287405	53828	100.000			

<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 - 0-4/24-54-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	249767	46922	100.000	5553	1.237	--
总计		249767	46922	100.000			

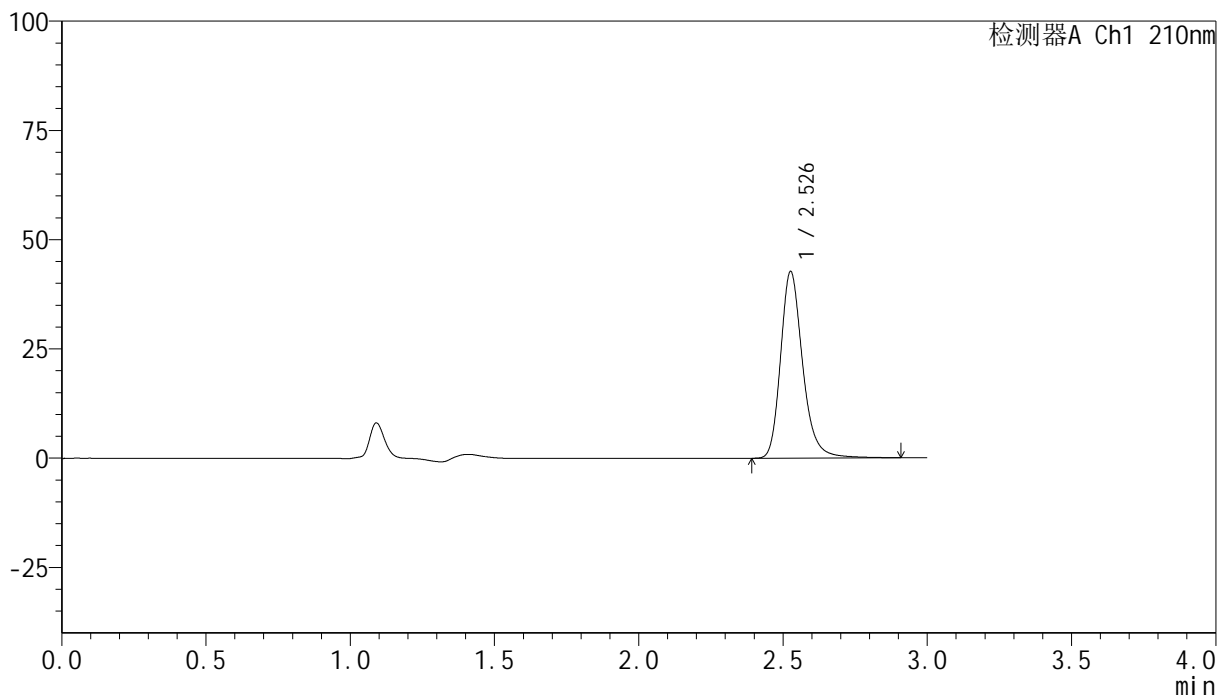
图54 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	227680	42445	100.000	5530	1.240	--
总计		227680	42445	100.000			

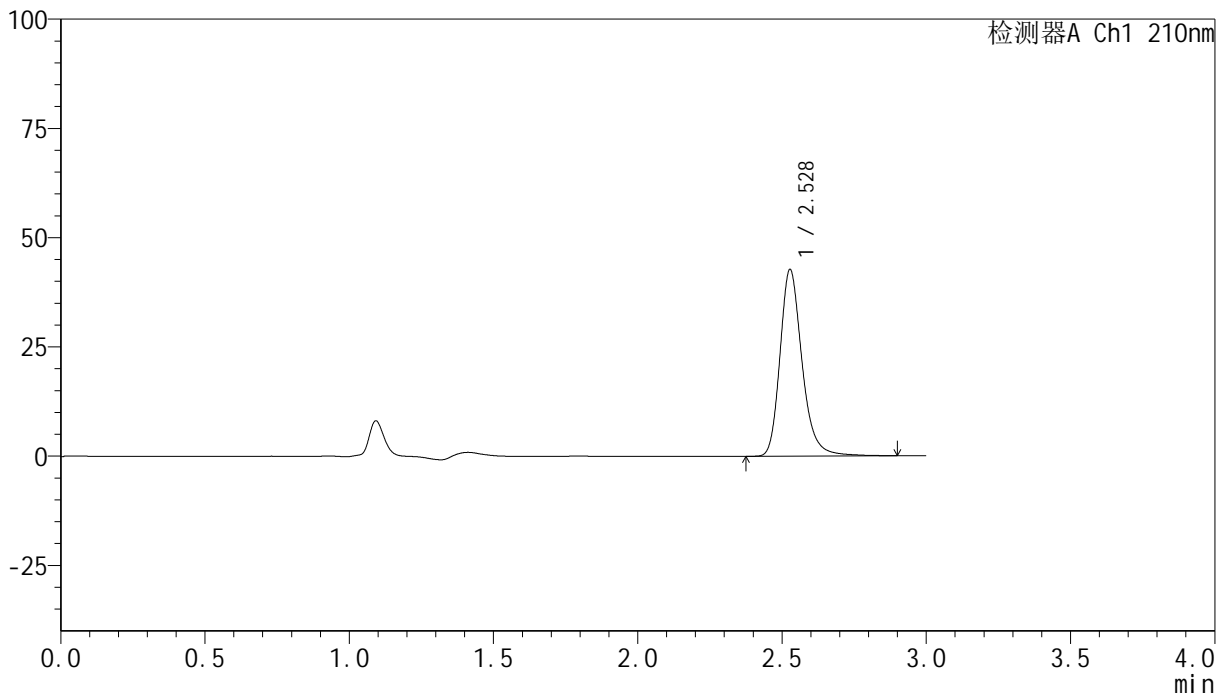
图55 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-56-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	227482	42623	100.000	5552	1.241	--
总计		227482	42623	100.000			

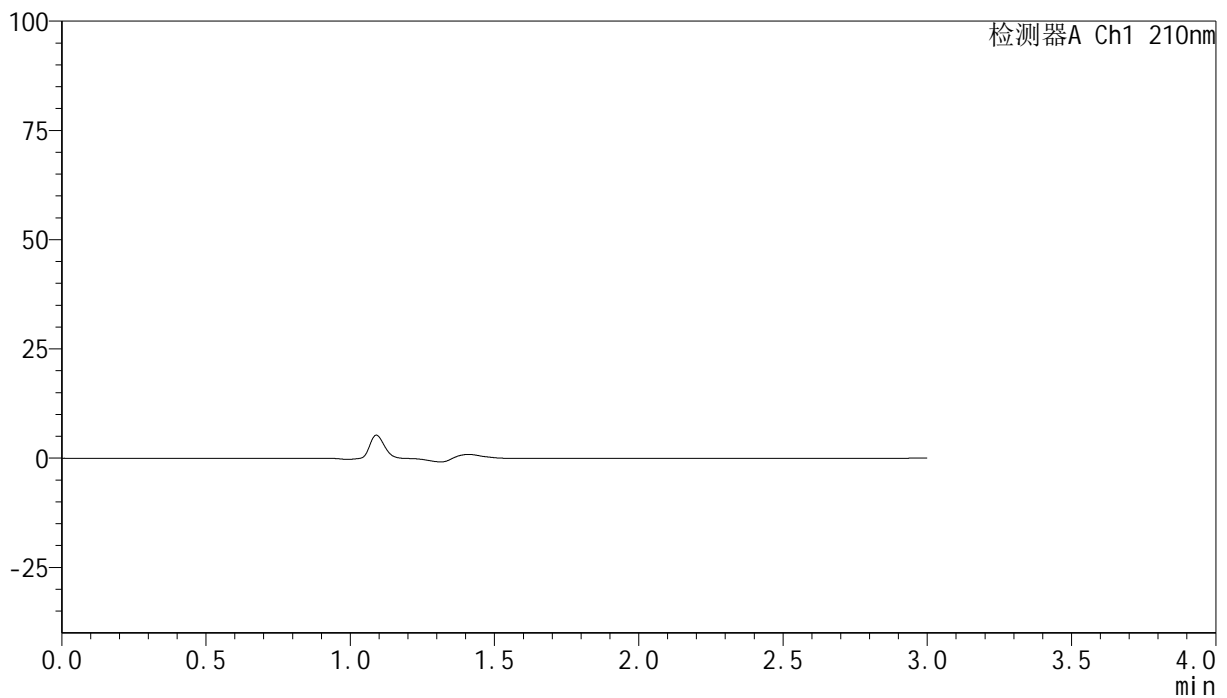
图56 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111801批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-4/24-57-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

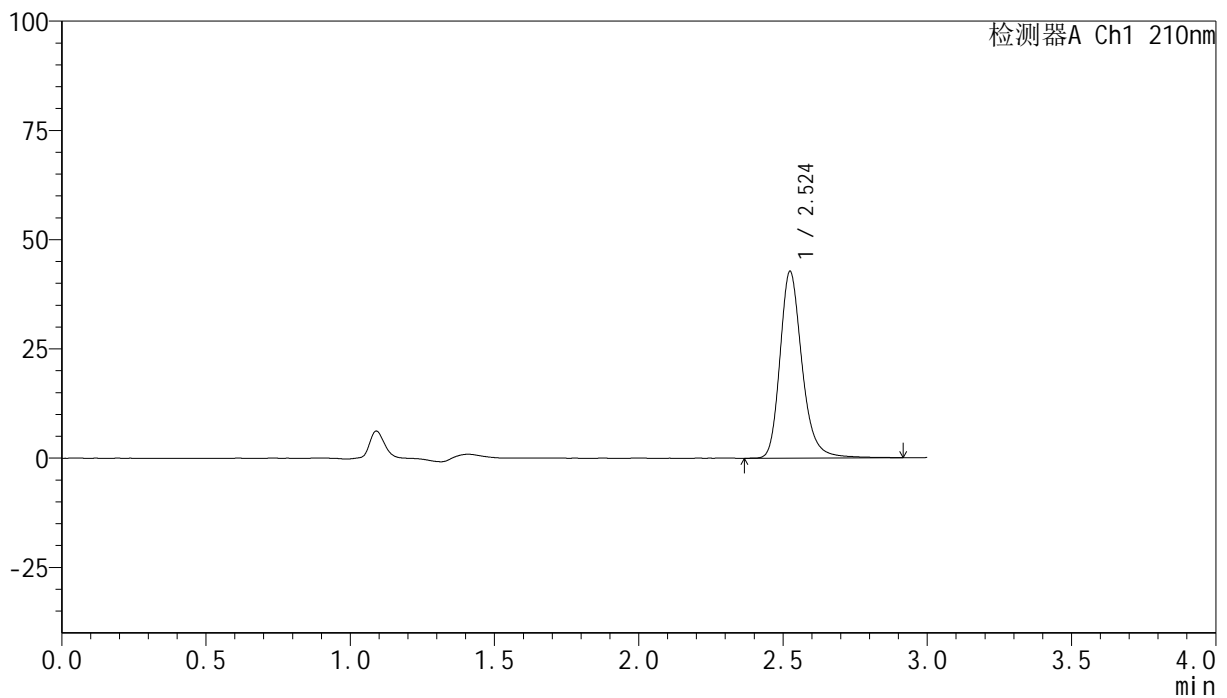
图57 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-4/24-58-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	227528	42626	100.000	5539	1.240	--
总计		227528	42626	100.000			

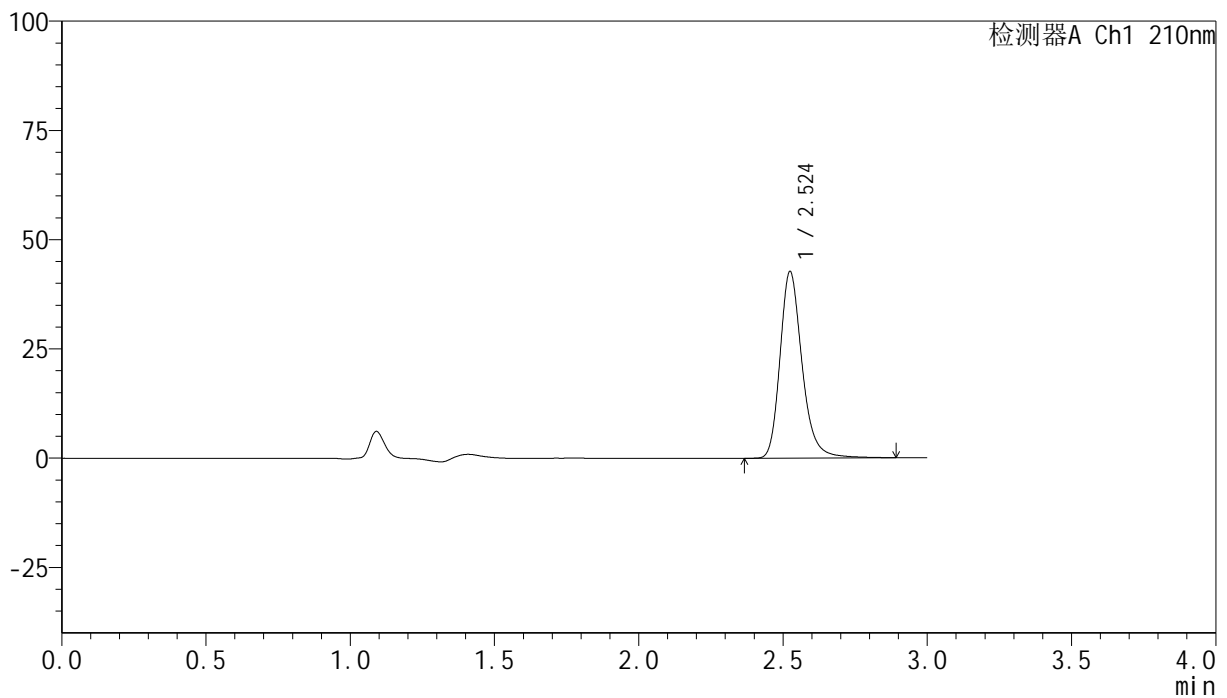
图58 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-4/24-59-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	227370	42597	100.000	5519	1.239	--
总计		227370	42597	100.000			

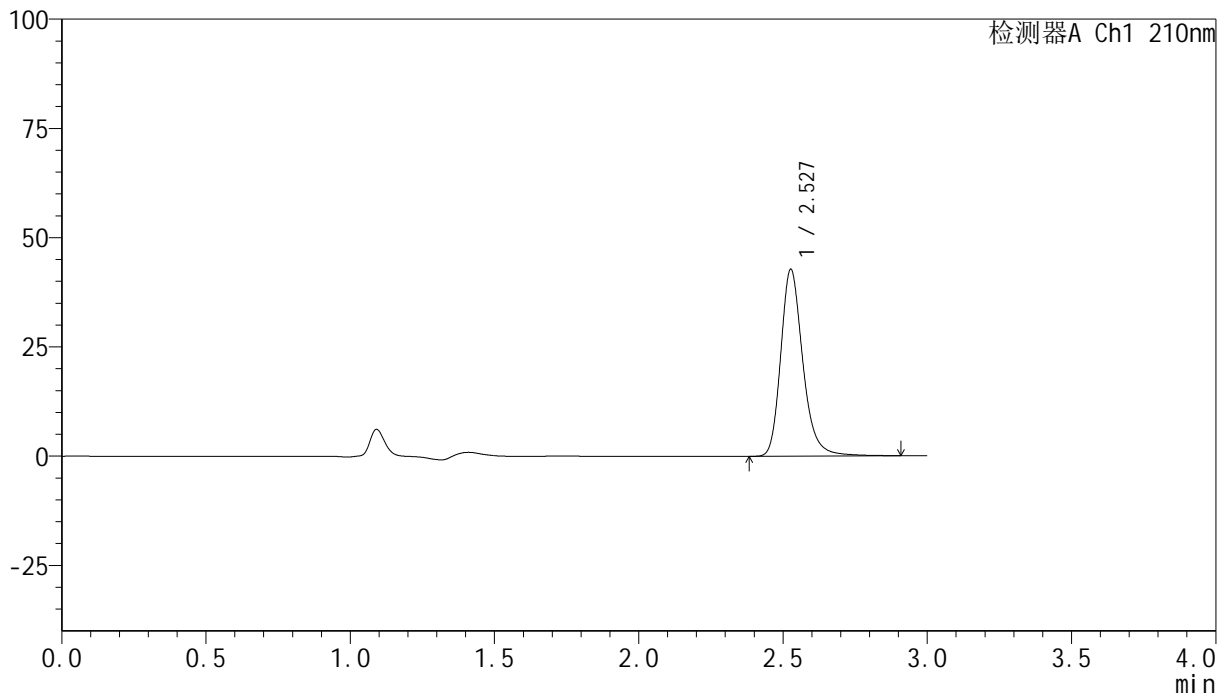
图59 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-4/24-60-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	228712	42589	100.000	5492	1.239	--
总计		228712	42589	100.000			

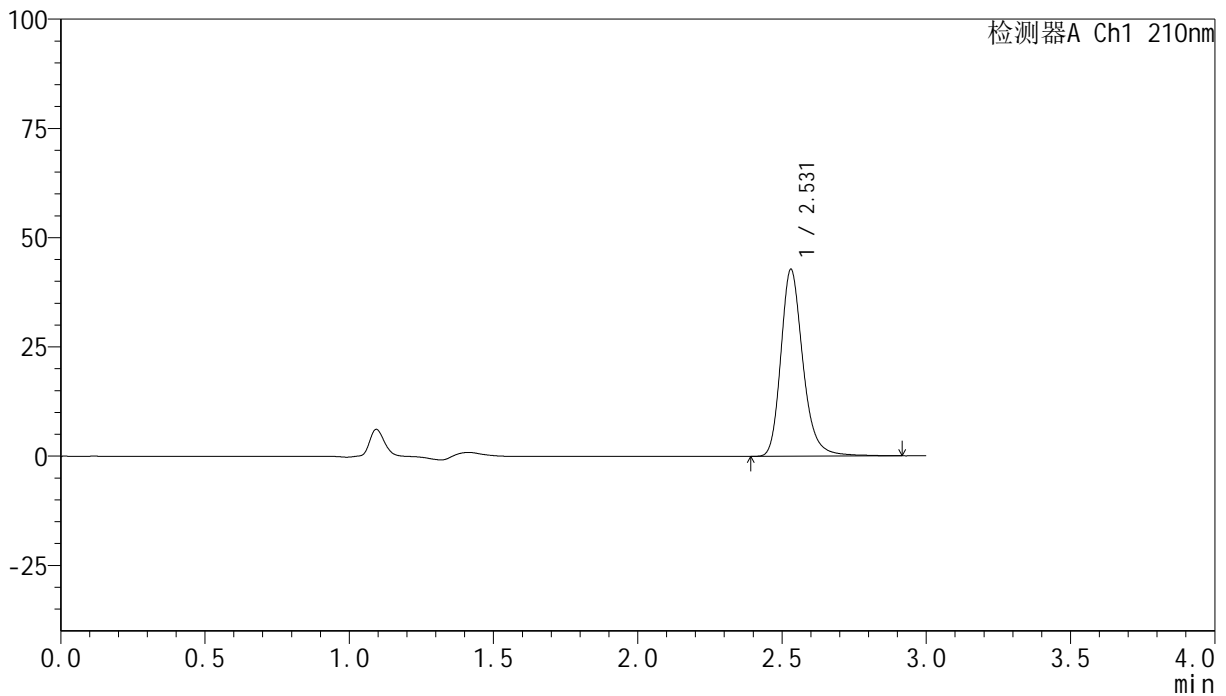
图60 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-4/24-61-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	228291	42785	100.000	5536	1.237	--
总计		228291	42785	100.000			

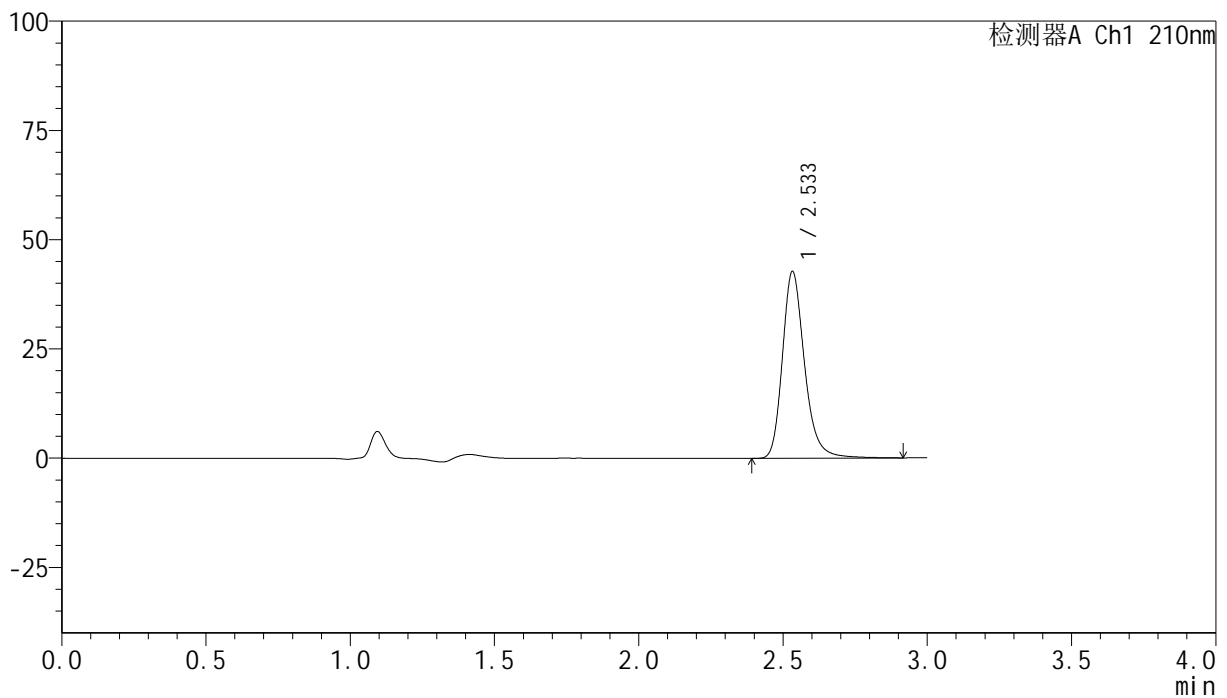
图61 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-4/24-62-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	228405	42631	100.000	5535	1.237	--
总计		228405	42631	100.000			

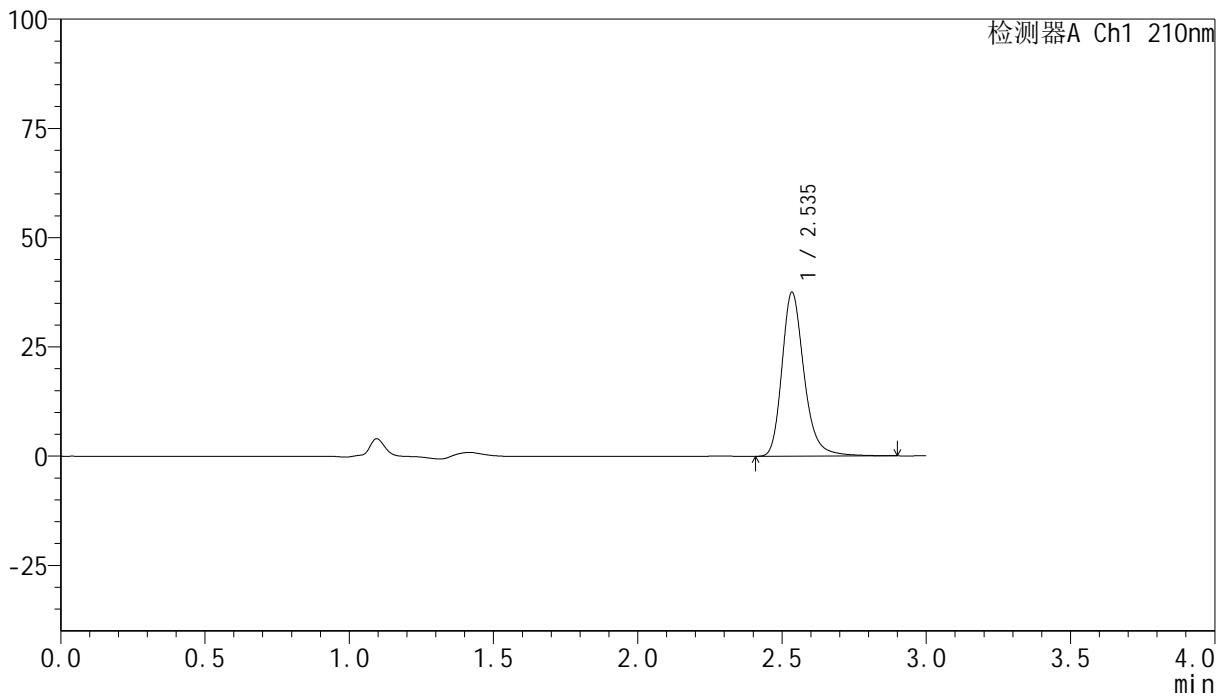
图62 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-4/24-63-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

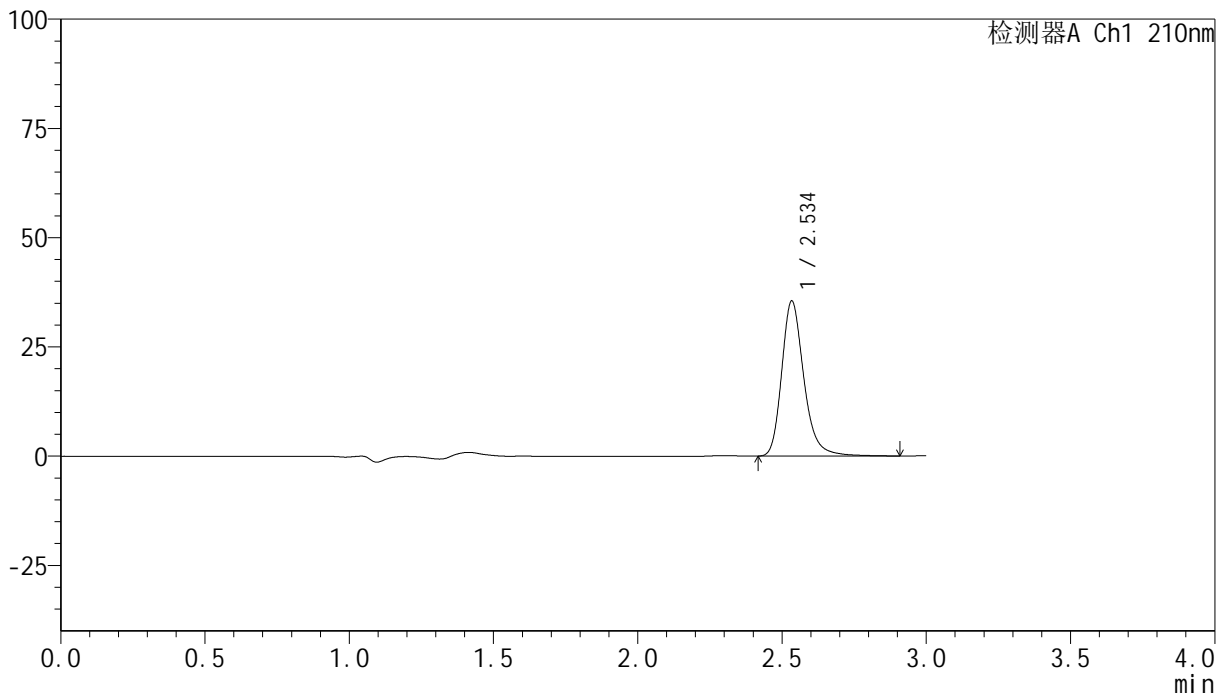
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	200990	37314	100.000	5542	1.246	--
总计		200990	37314	100.000			

<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 - 0-4/24-64-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	189919	35280	100.000	5515	1.247	--
总计		189919	35280	100.000			

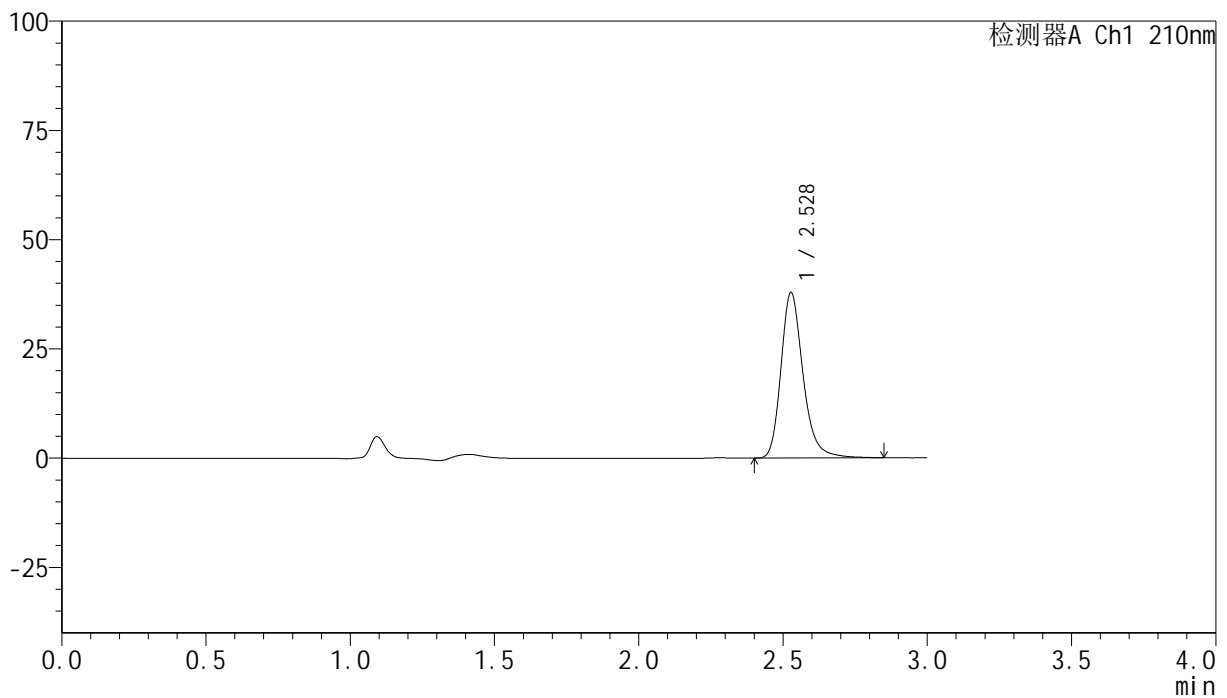
图64 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-65-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	201880	37795	100.000	5524	1.244	--
总计		201880	37795	100.000			

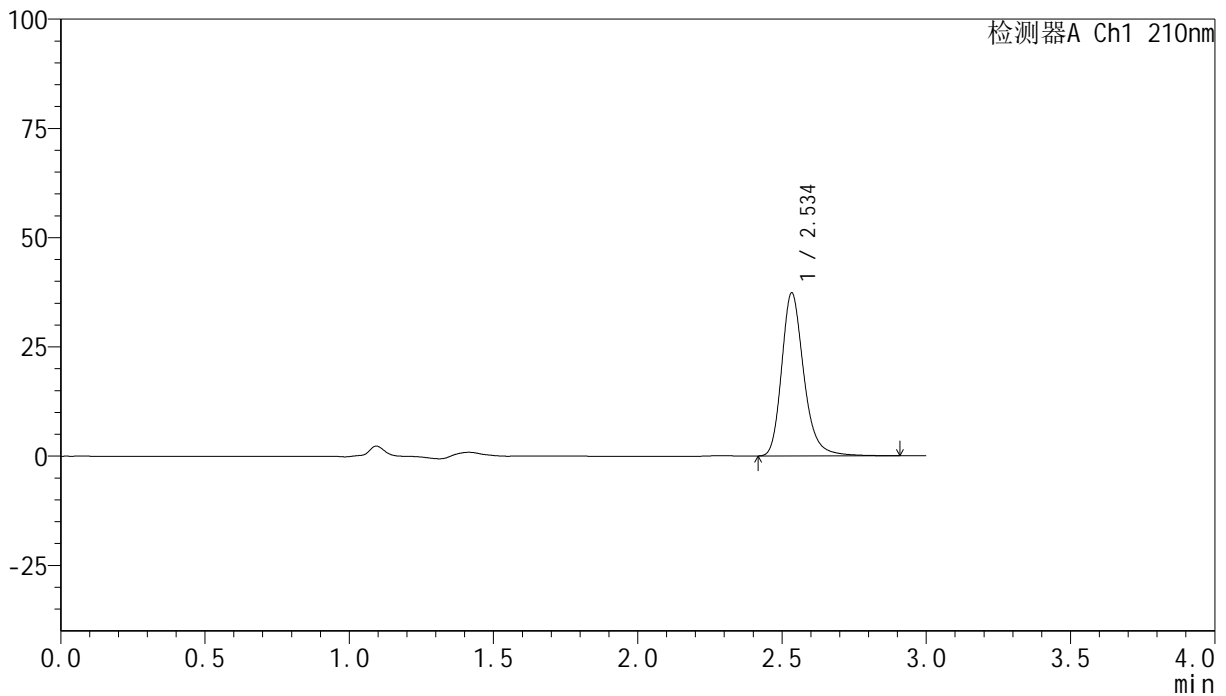
图65 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-66-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

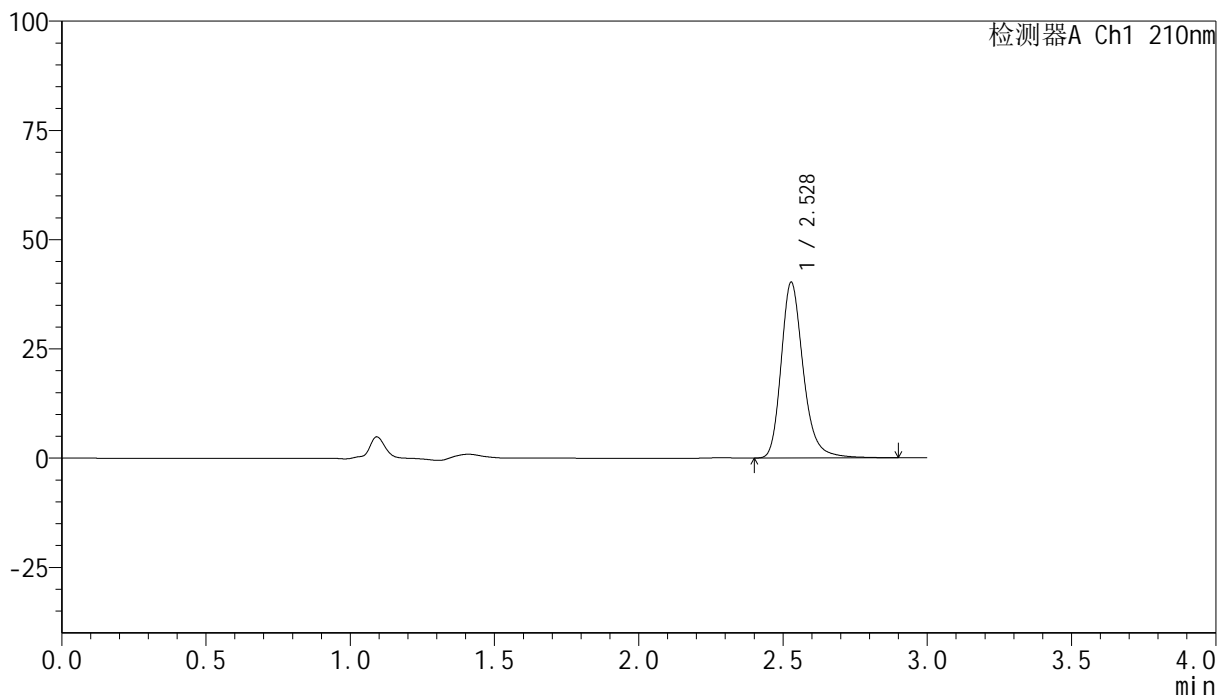
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	199559	37111	100.000	5515	1.244	--
总计		199559	37111	100.000			

<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 - 0-4/24-67-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	214827	40182	100.000	5523	1.243	--
总计		214827	40182	100.000			

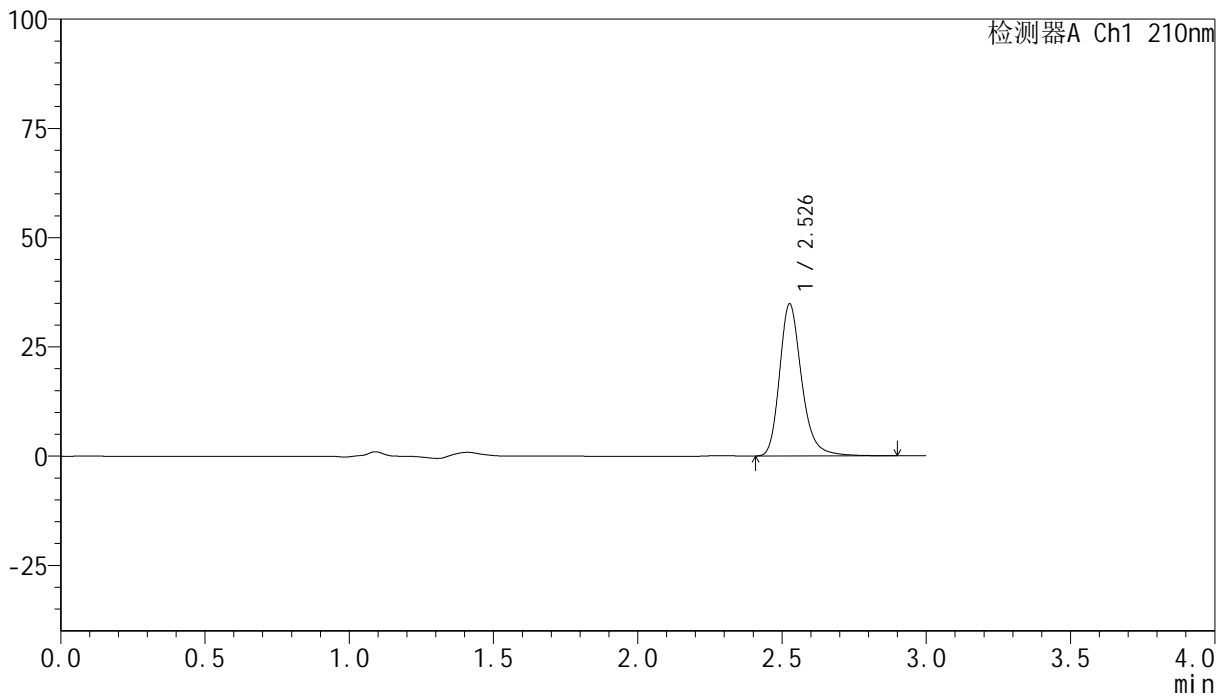
图67 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-68-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	185765	34590	100.000	5515	1.244	--
总计		185765	34590	100.000			

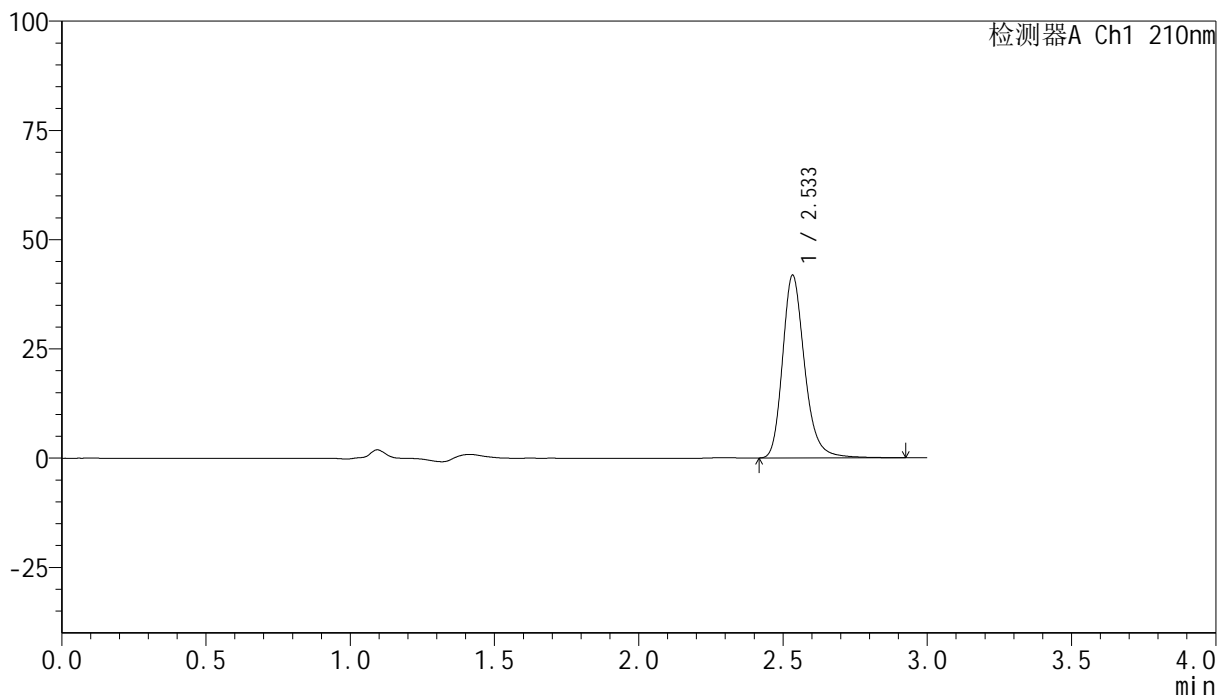
图68 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-69-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	223079	41659	100.000	5537	1.235	--
总计		223079	41659	100.000			

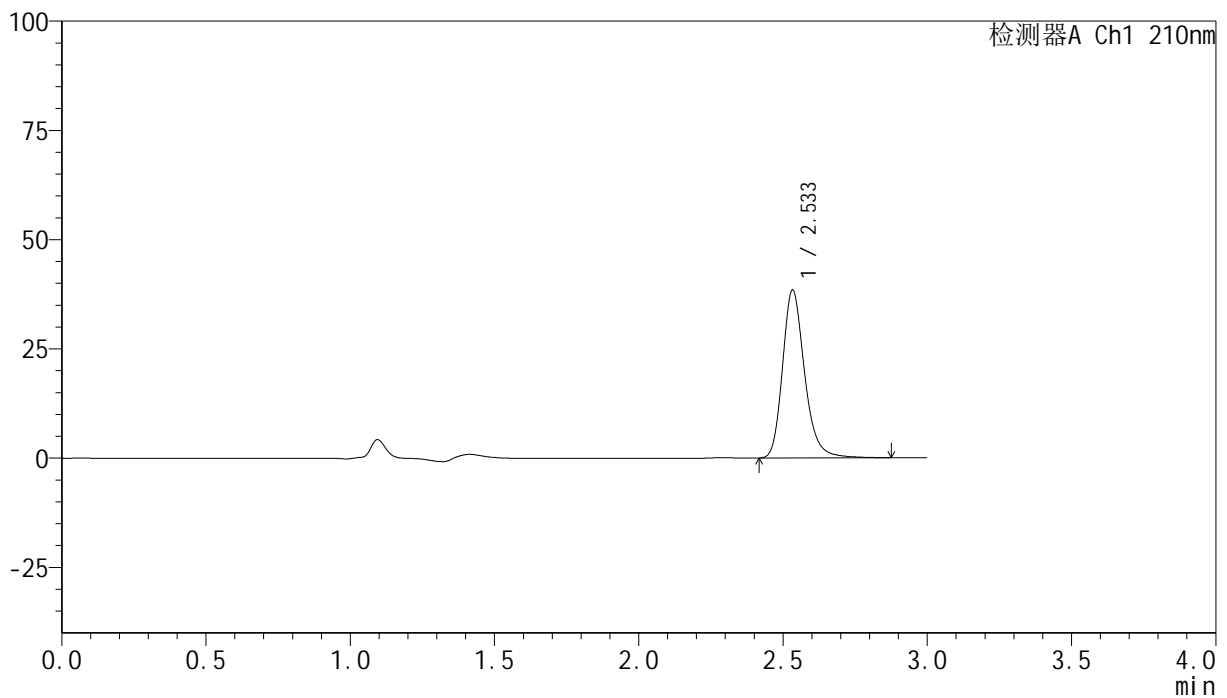
图69 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-70-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	204542	38284	100.000	5533	1.233	--
总计		204542	38284	100.000			

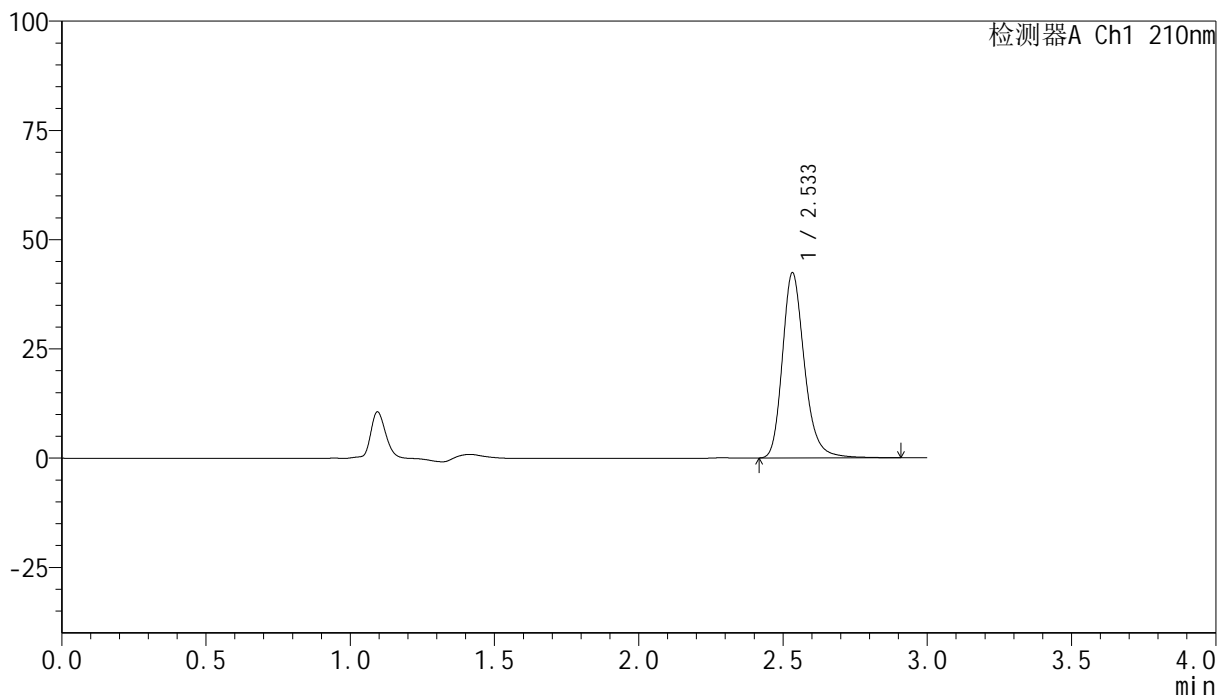
图70 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-71-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225473	42277	100.000	5547	1.233	--
总计		225473	42277	100.000			

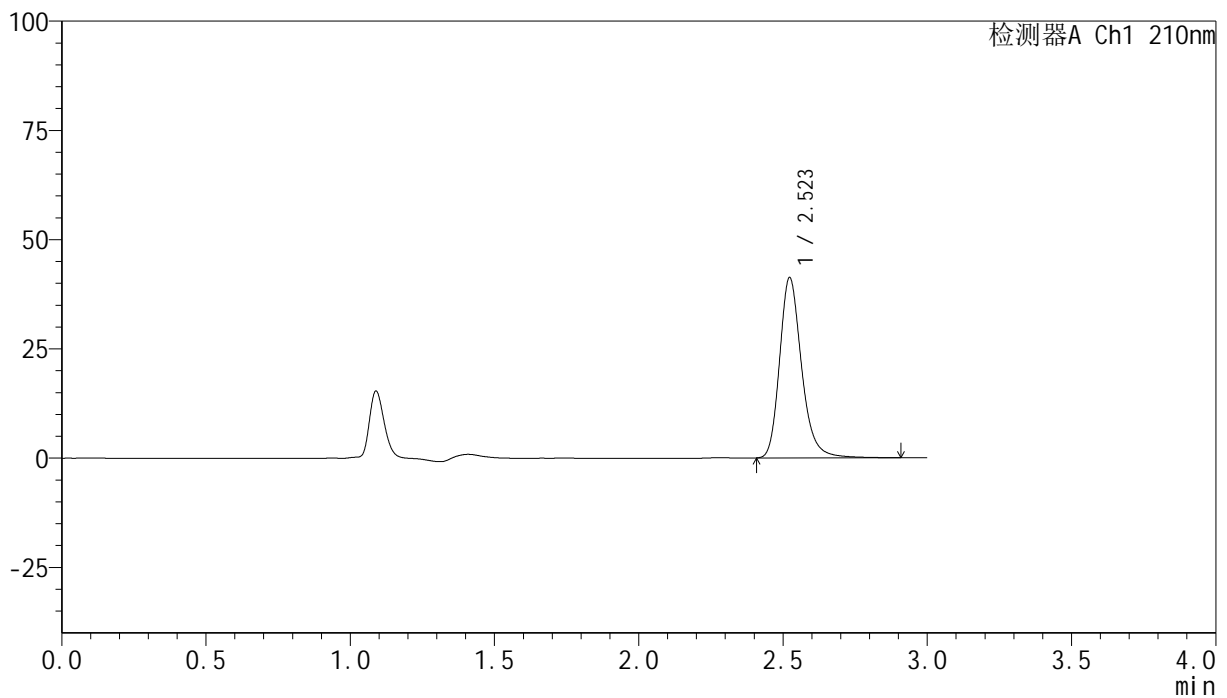
图71 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-72-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	219344	41260	100.000	5521	1.234	--
总计		219344	41260	100.000			

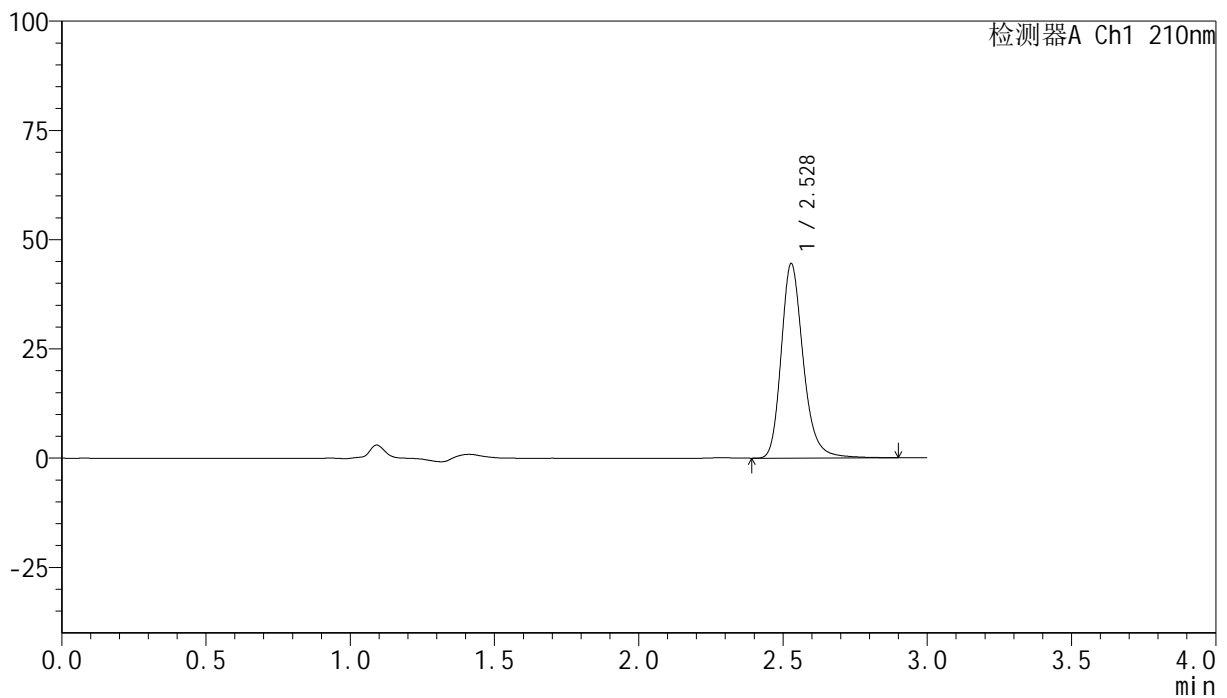
图72 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-73-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	237282	44484	100.000	5522	1.233	--
总计		237282	44484	100.000			

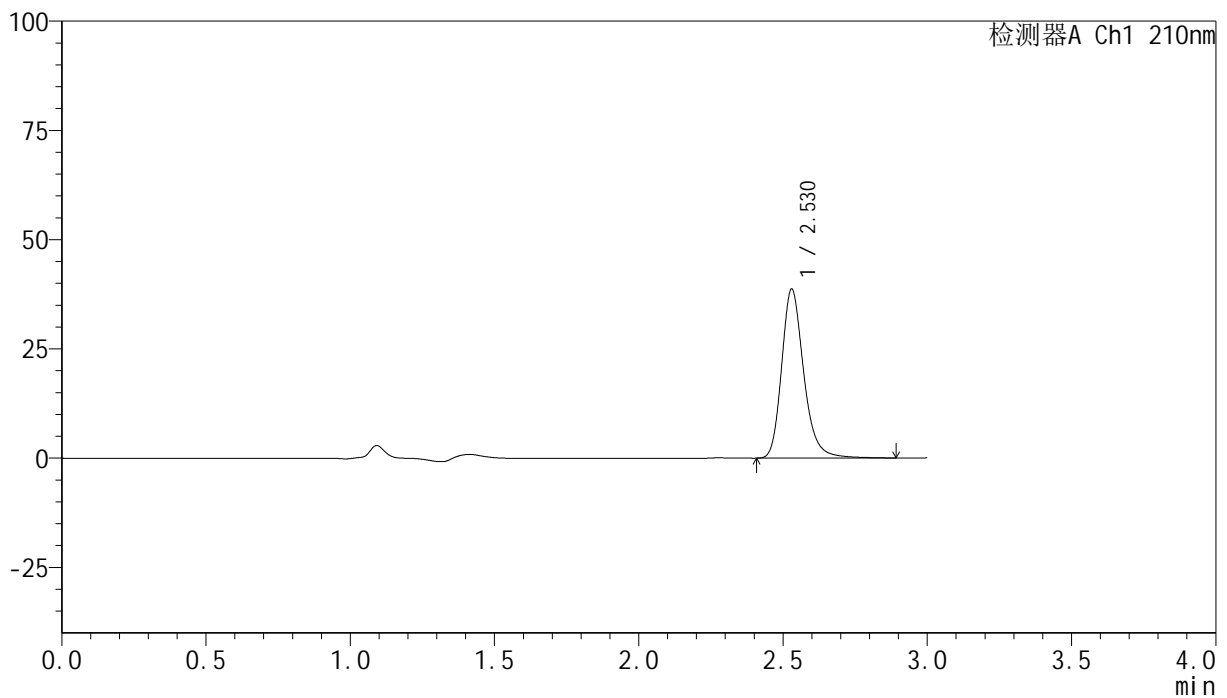
图73 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-74-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206333	38700	100.000	5520	1.234	--
总计		206333	38700	100.000			

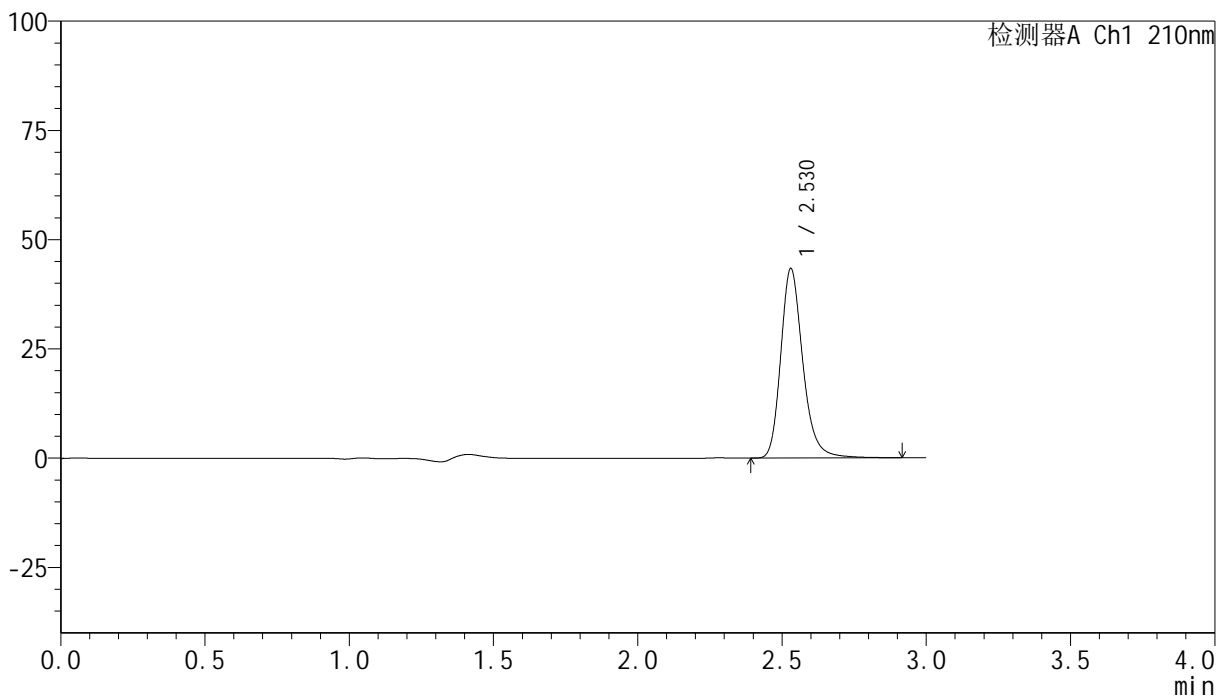
图74 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-75-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

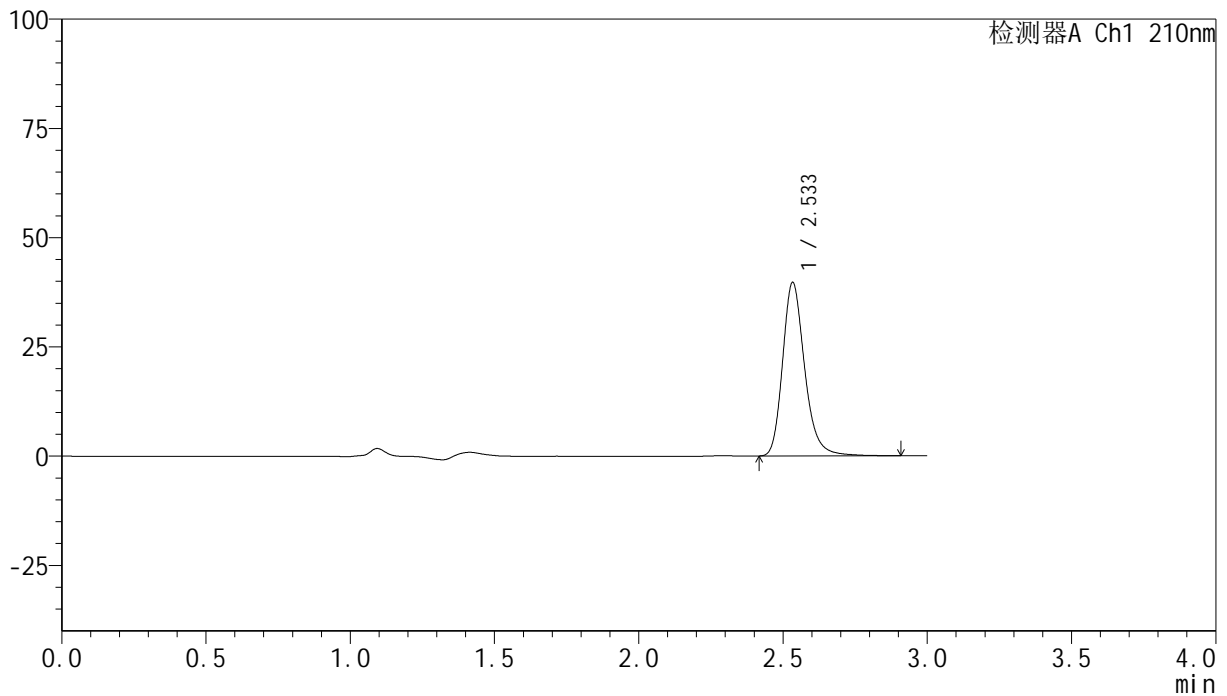
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	231576	43382	100.000	5511	1.233	--
总计		231576	43382	100.000			

<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 - 0-4/24-76-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	211749	39523	100.000	5523	1.234	--
总计		211749	39523	100.000			

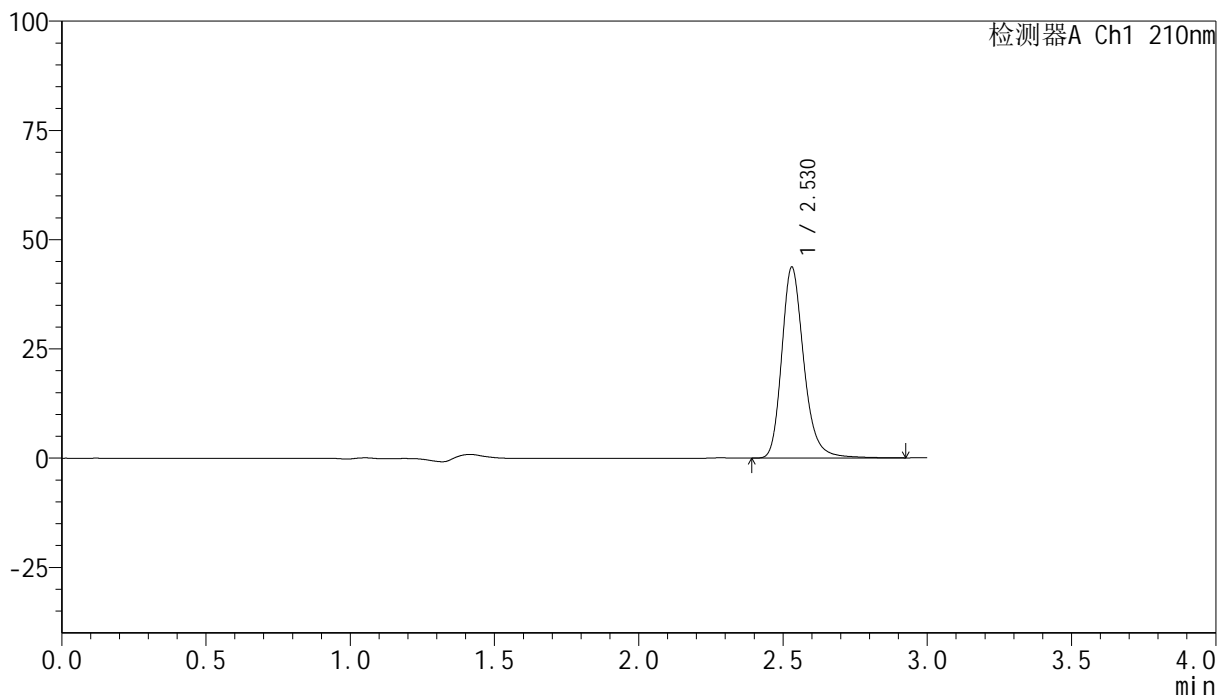
图76 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-77-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

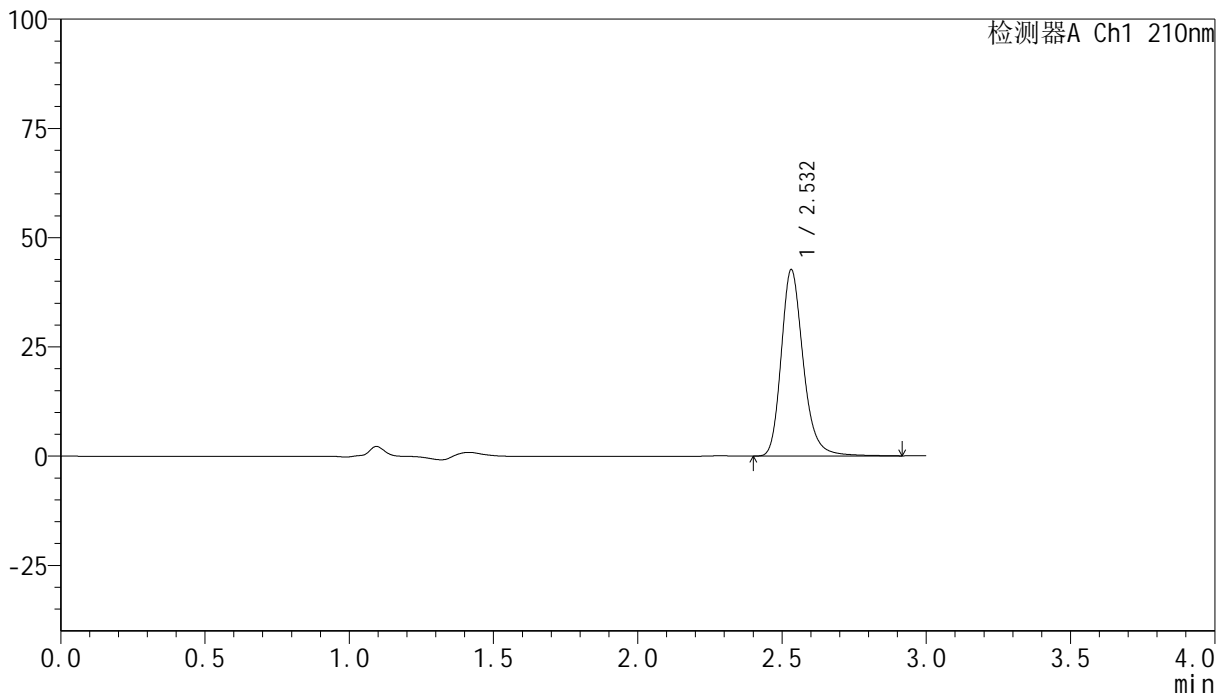
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	233219	43707	100.000	5517	1.231	--
总计		233219	43707	100.000			

<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 - 0-4/24-78-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	227443	42608	100.000	5535	1.233	--
总计		227443	42608	100.000			

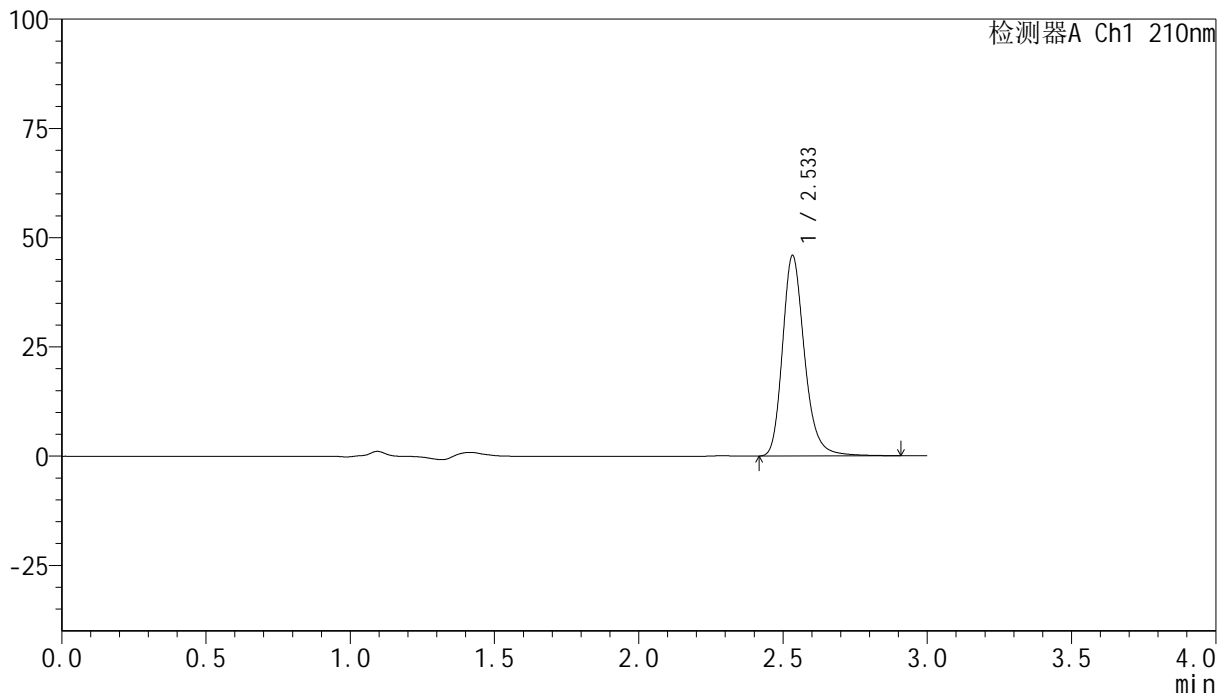
图78 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-79-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	243984	45731	100.000	5551	1.230	--
总计		243984	45731	100.000			

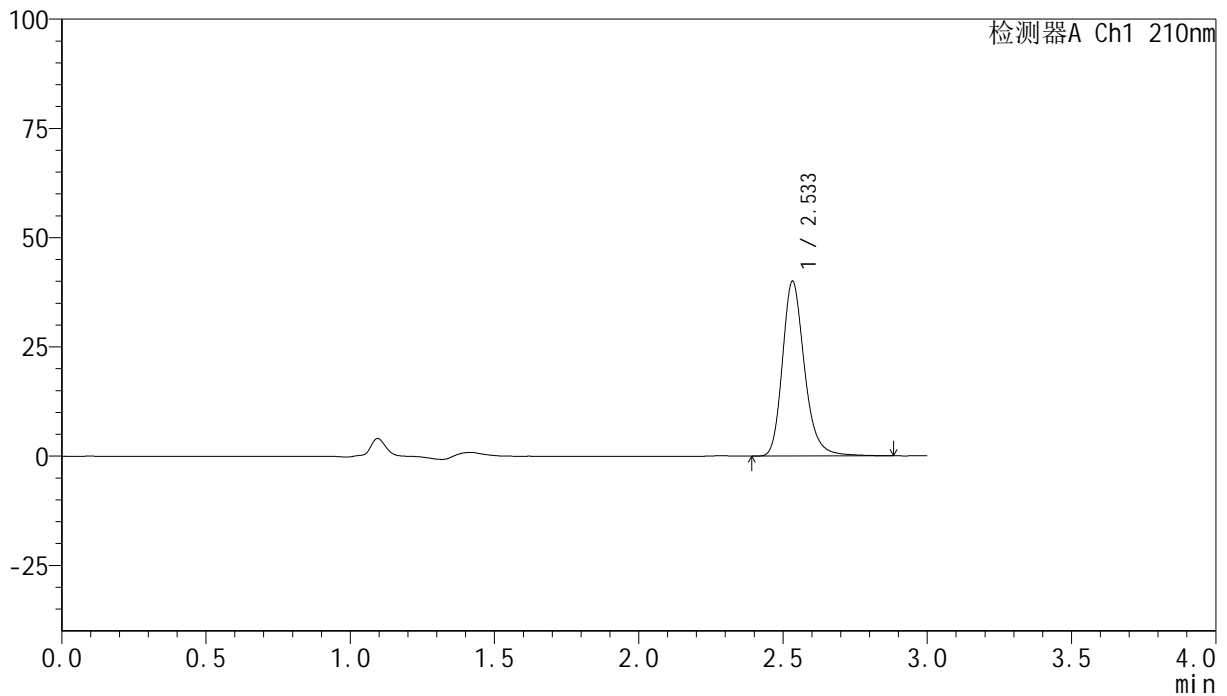
图79 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-80-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	213086	39882	100.000	5534	1.232	--
总计		213086	39882	100.000			

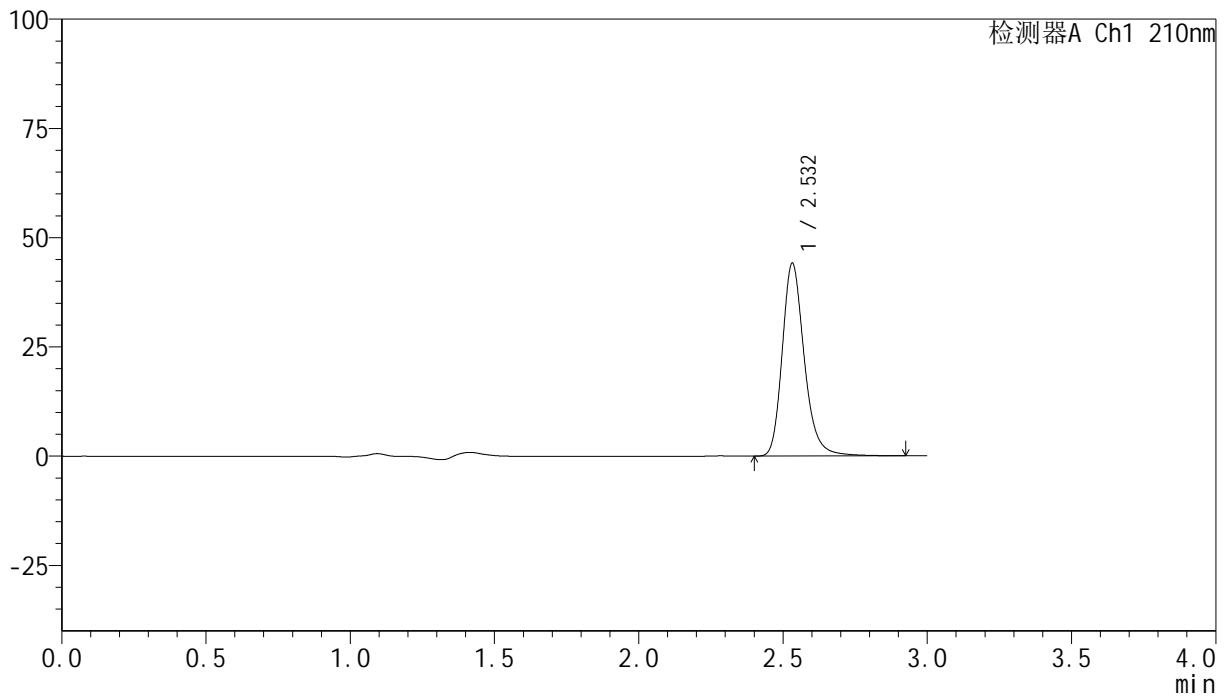
图80 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-81-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

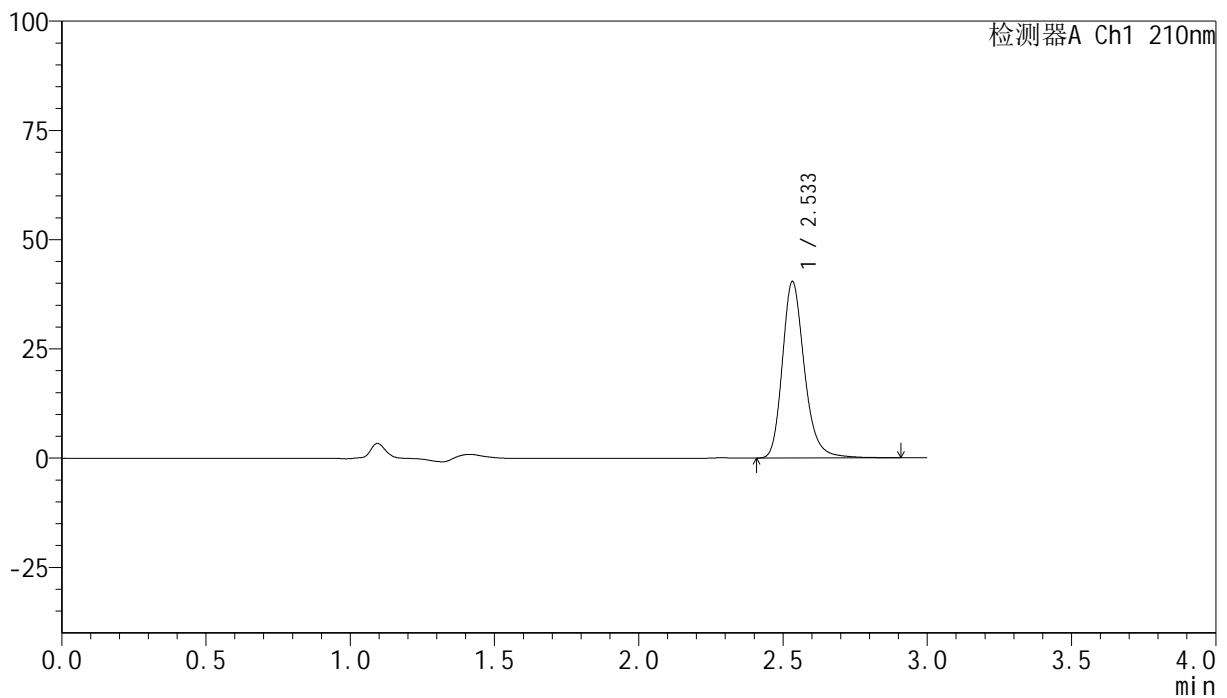
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	235275	44076	100.000	5527	1.230	--
总计		235275	44076	100.000			

<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 - 0-4/24-82-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

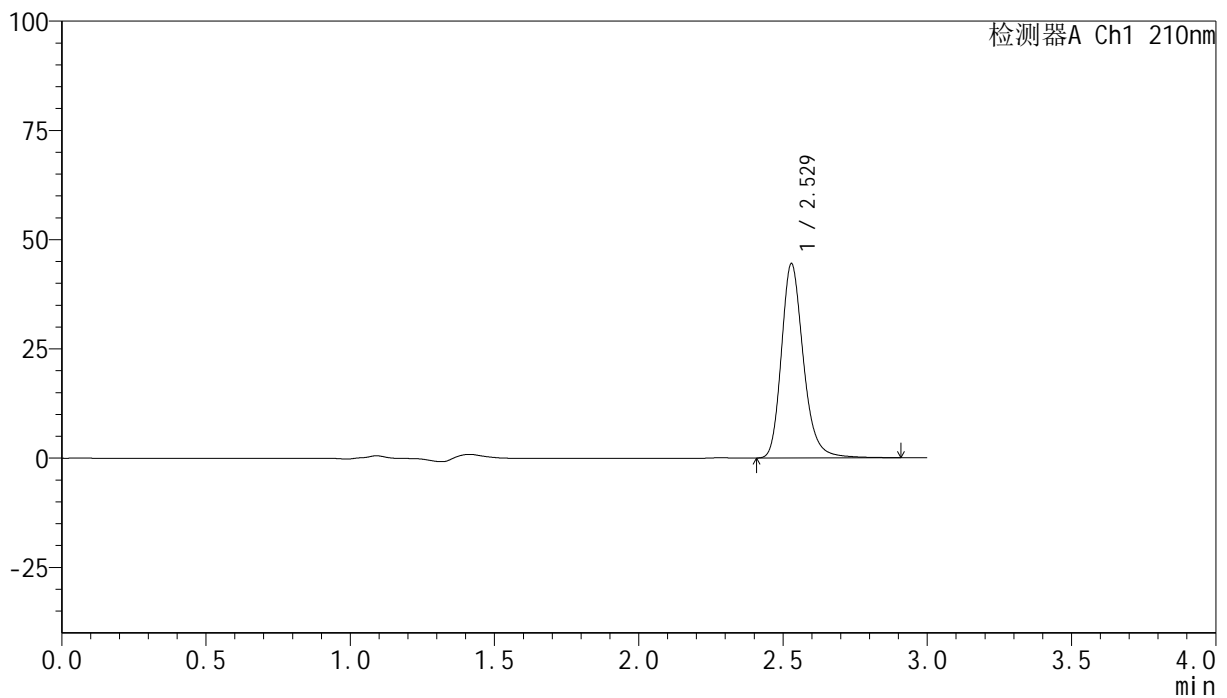
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	215528	40308	100.000	5520	1.232	--
总计		215528	40308	100.000			

<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 - 0-4/24-83-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

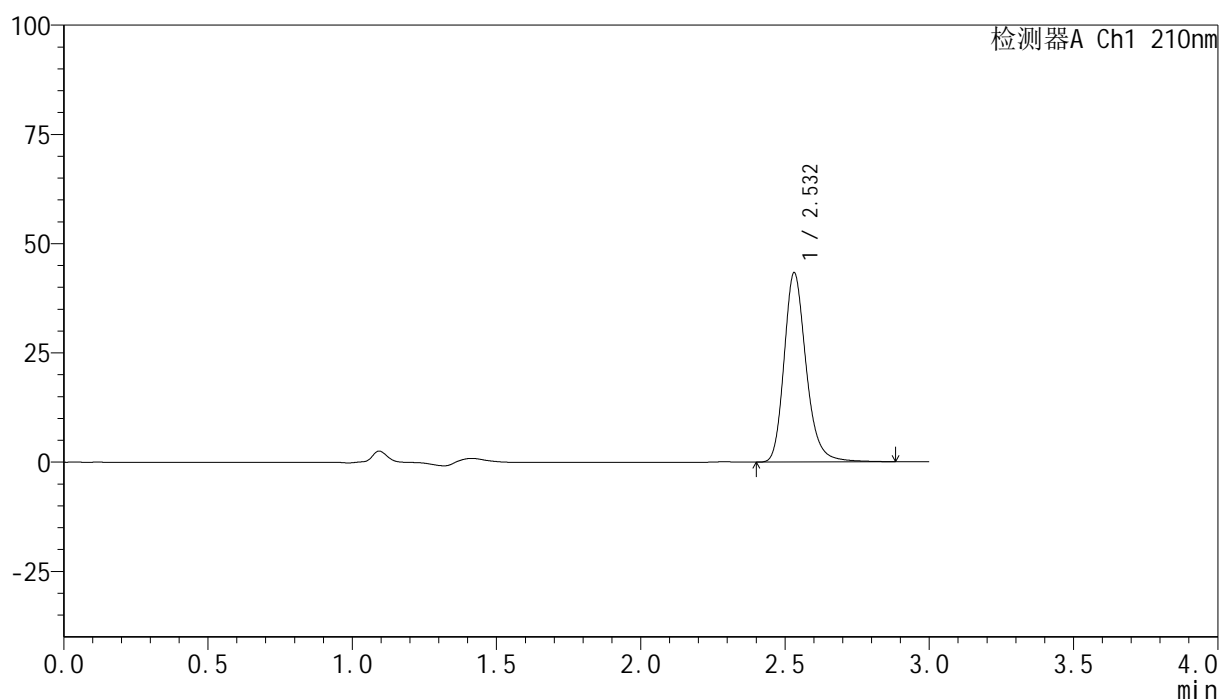
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	236483	44458	100.000	5529	1.229	--
总计		236483	44458	100.000			

<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 - 0-4/24-84-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	230709	43295	100.000	5521	1.226	--
总计		230709	43295	100.000			

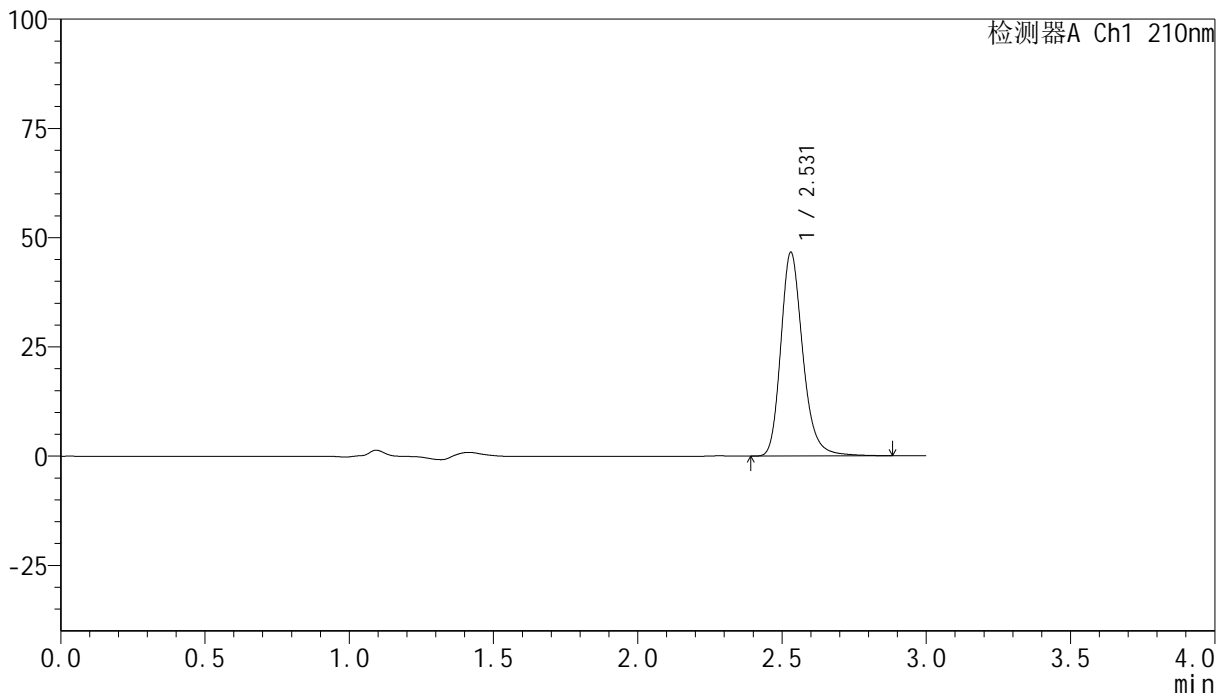
图84 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-85-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

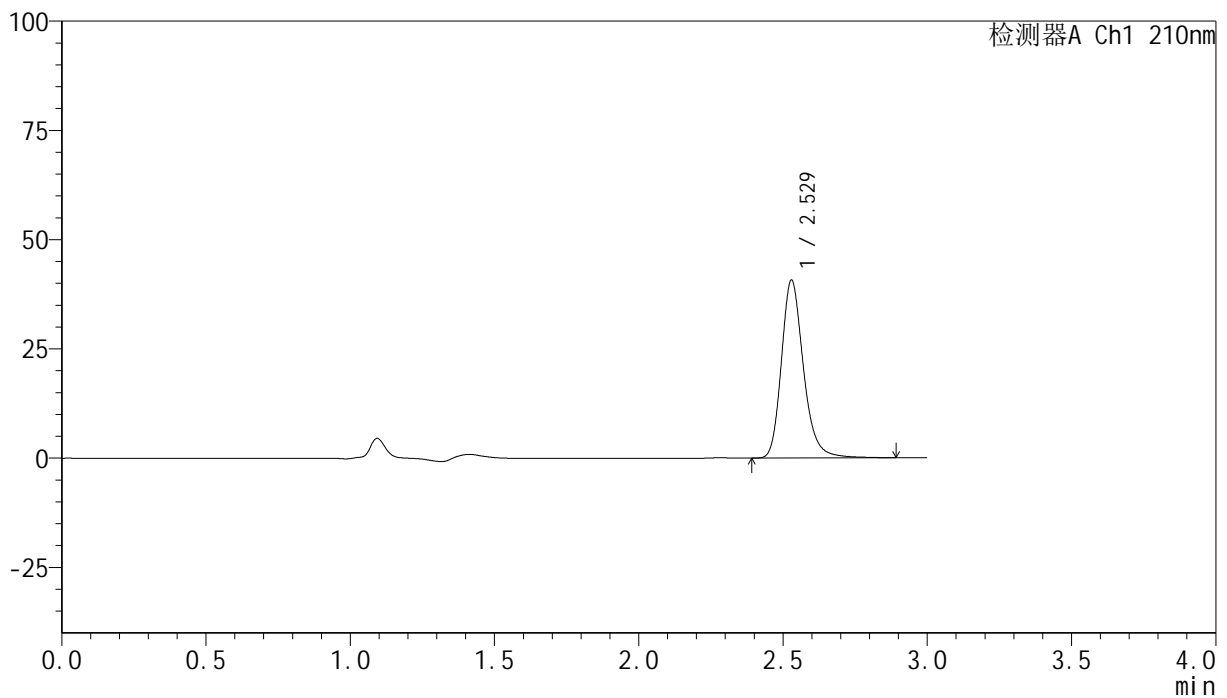
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	247951	46658	100.000	5534	1.226	--
总计		247951	46658	100.000			

<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 - 0-4/24-86-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

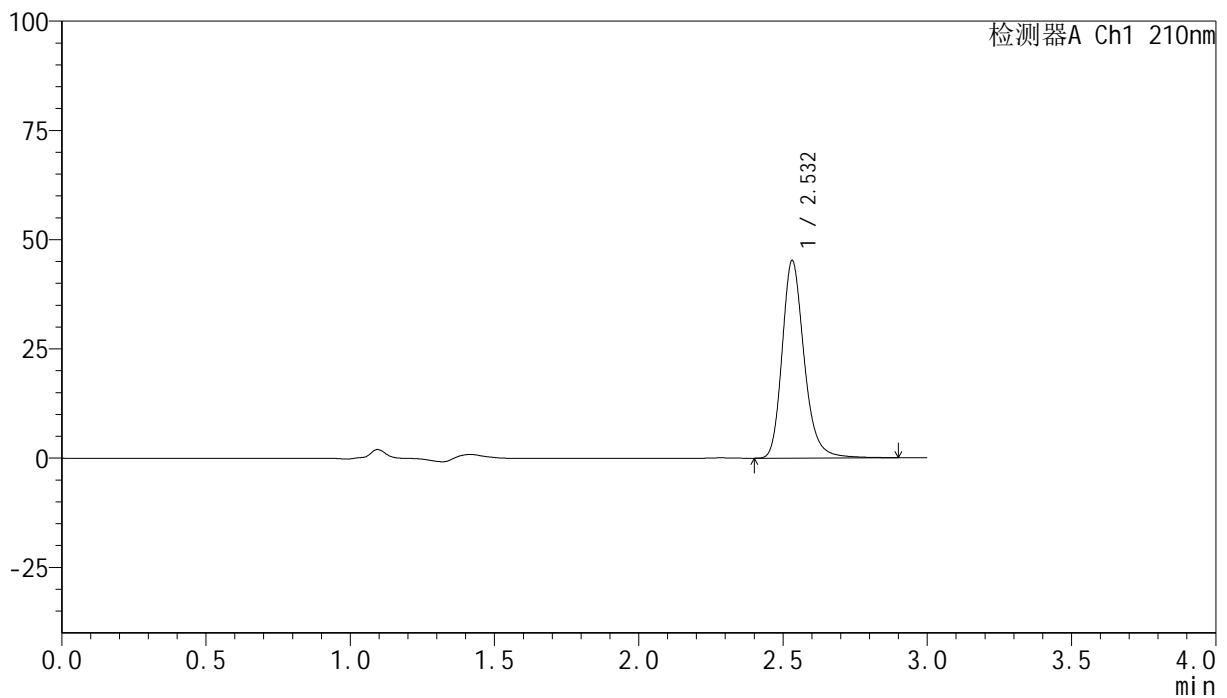
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	216939	40701	100.000	5511	1.228	--
总计		216939	40701	100.000			

<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 - 0-4/24-87-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

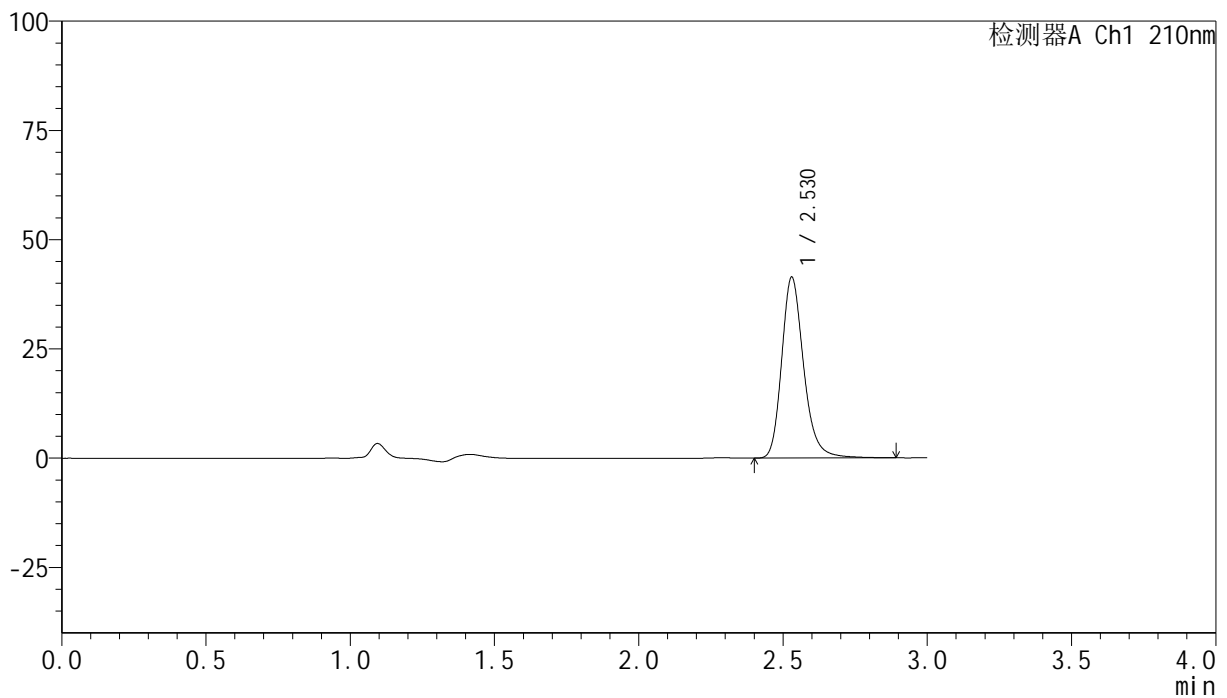
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240522	45169	100.000	5547	1.228	--
总计		240522	45169	100.000			

<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 - 0-4/24-88-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

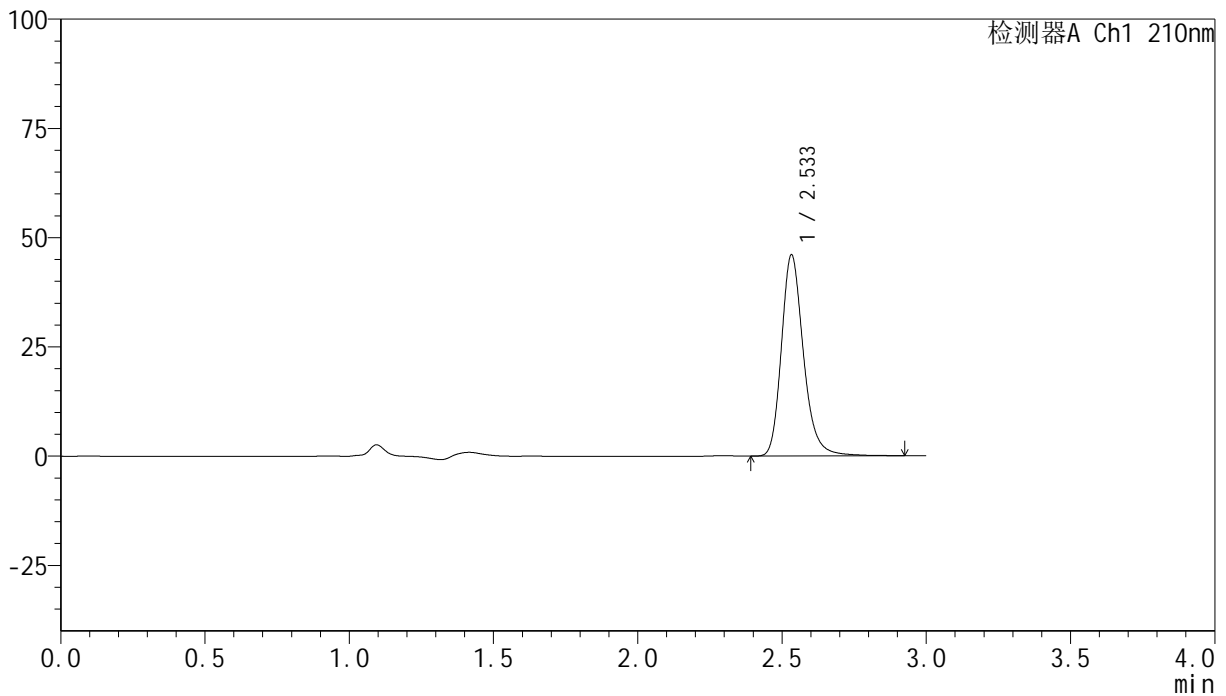
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	219886	41415	100.000	5555	1.227	--
总计		219886	41415	100.000			

<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 - 0-4/24-89-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

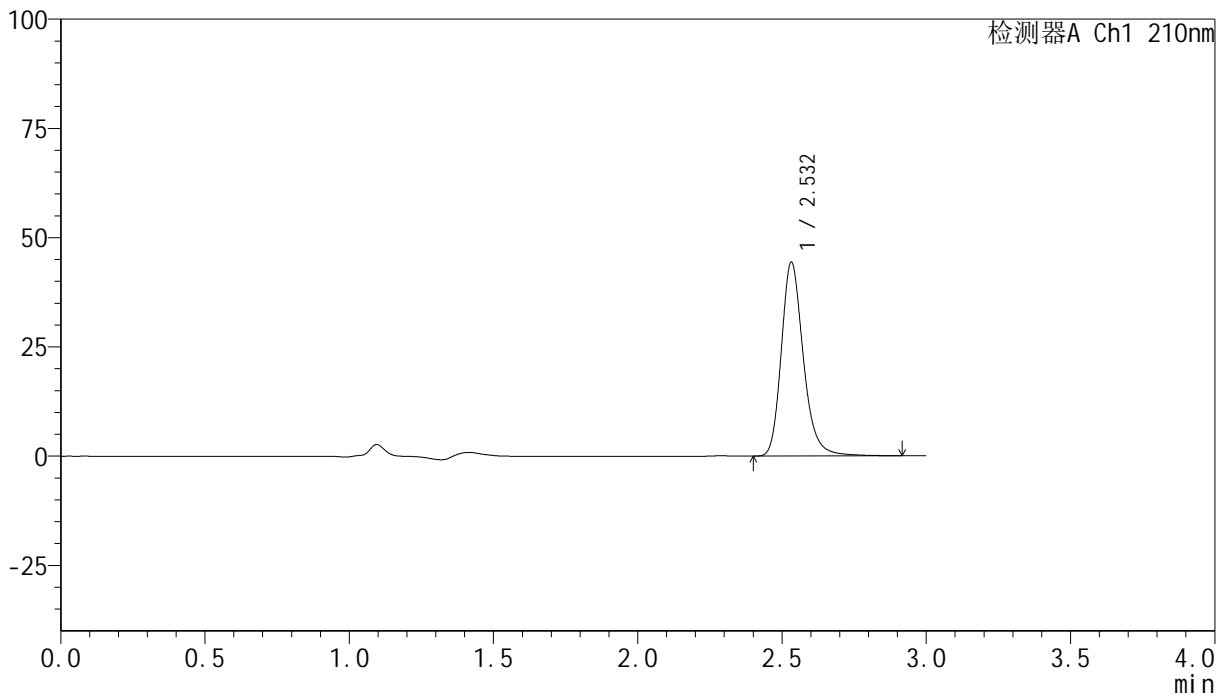
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	245216	45905	100.000	5530	1.230	--
总计		245216	45905	100.000			

<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 - 0-4/24-90-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

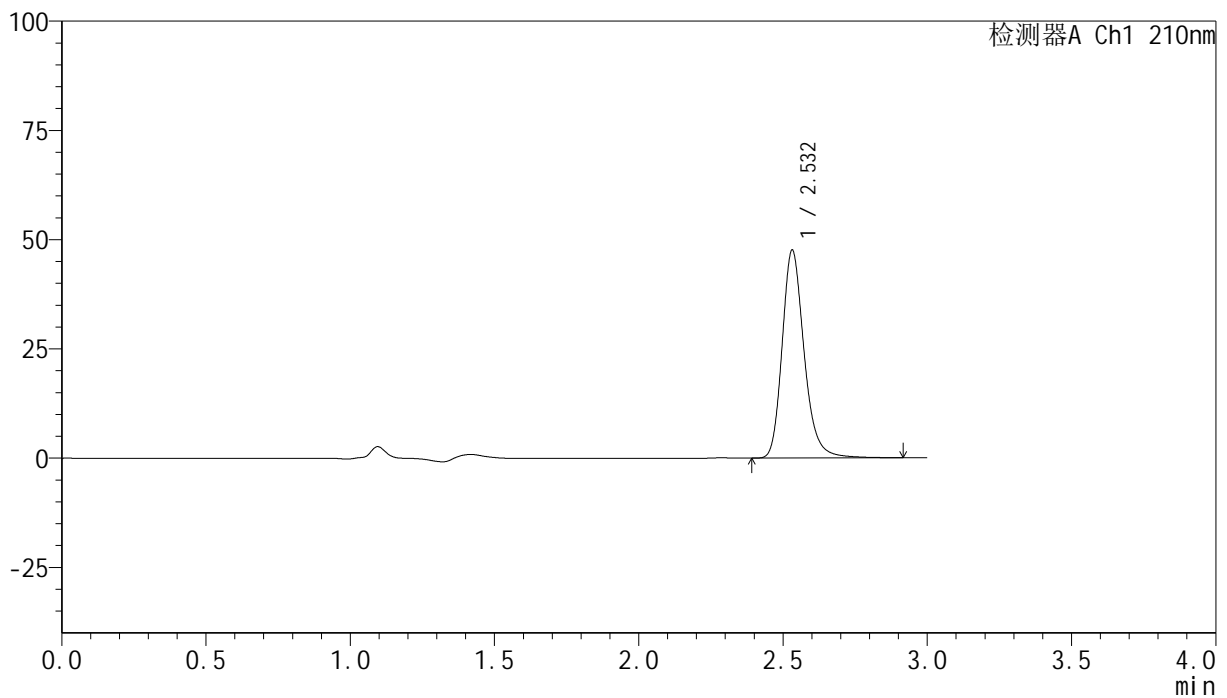
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	236445	44287	100.000	5530	1.228	--
总计		236445	44287	100.000			

<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 - 0-4/24-91-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

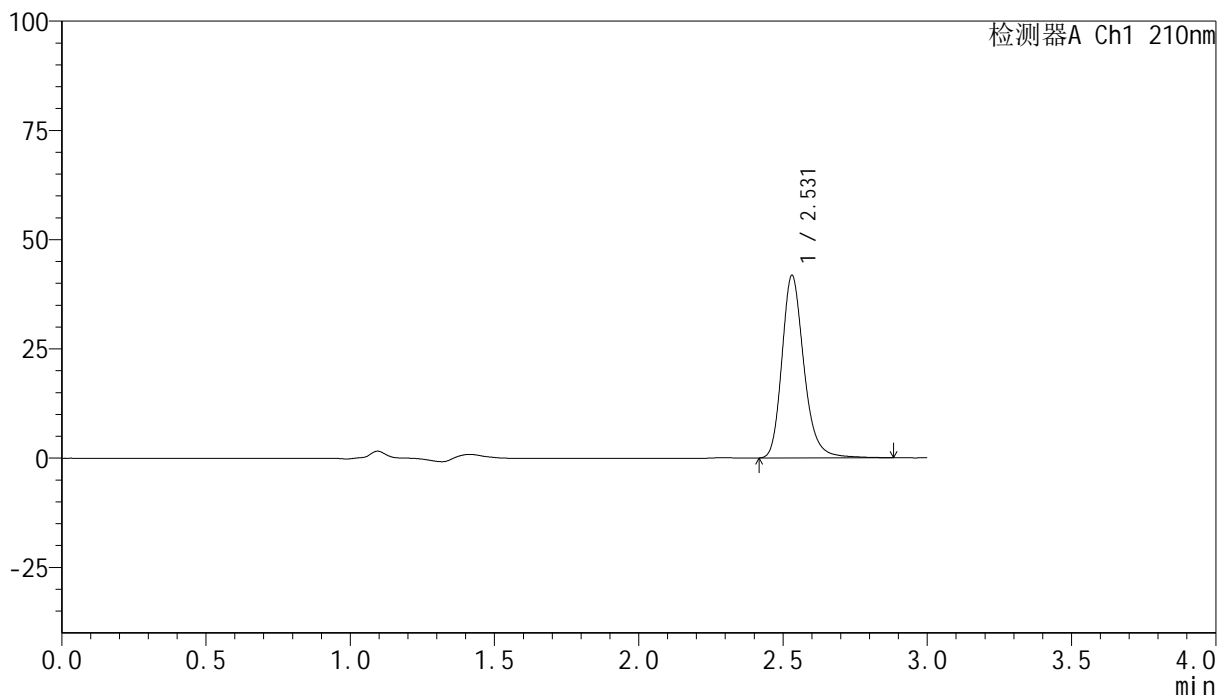
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	253057	47545	100.000	5542	1.227	--
总计		253057	47545	100.000			

<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 - 0-4/24-92-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	222109	41797	100.000	5551	1.227	--
总计		222109	41797	100.000			

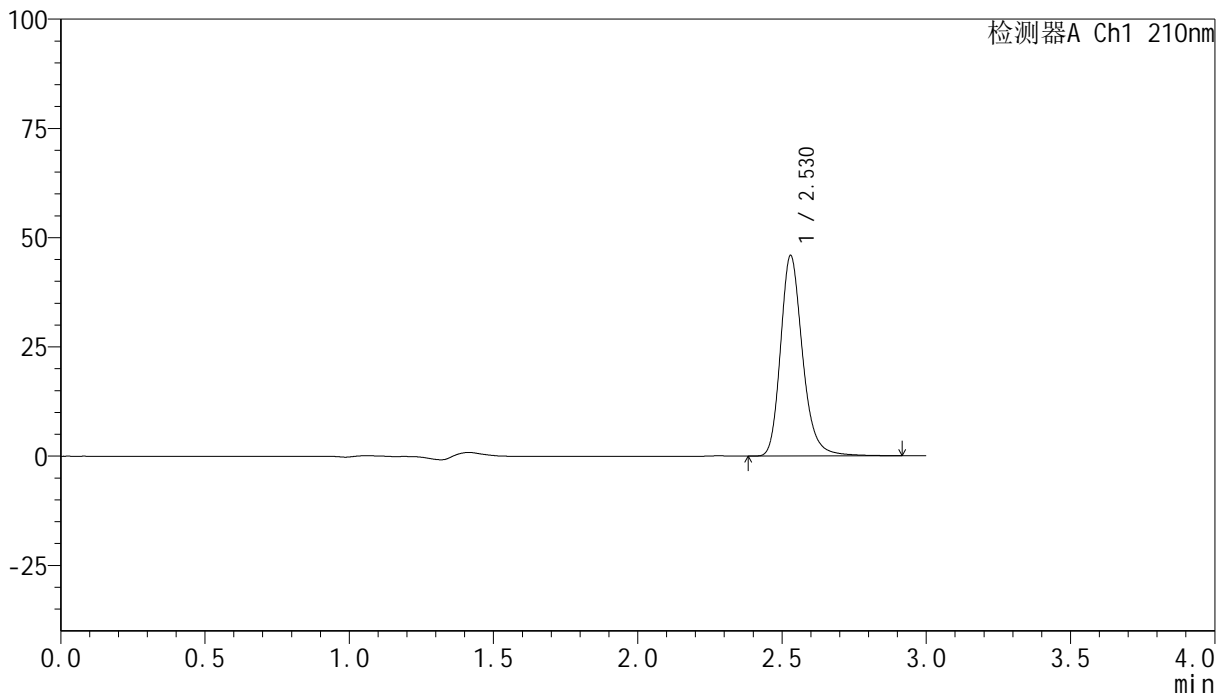
图92 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-93-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

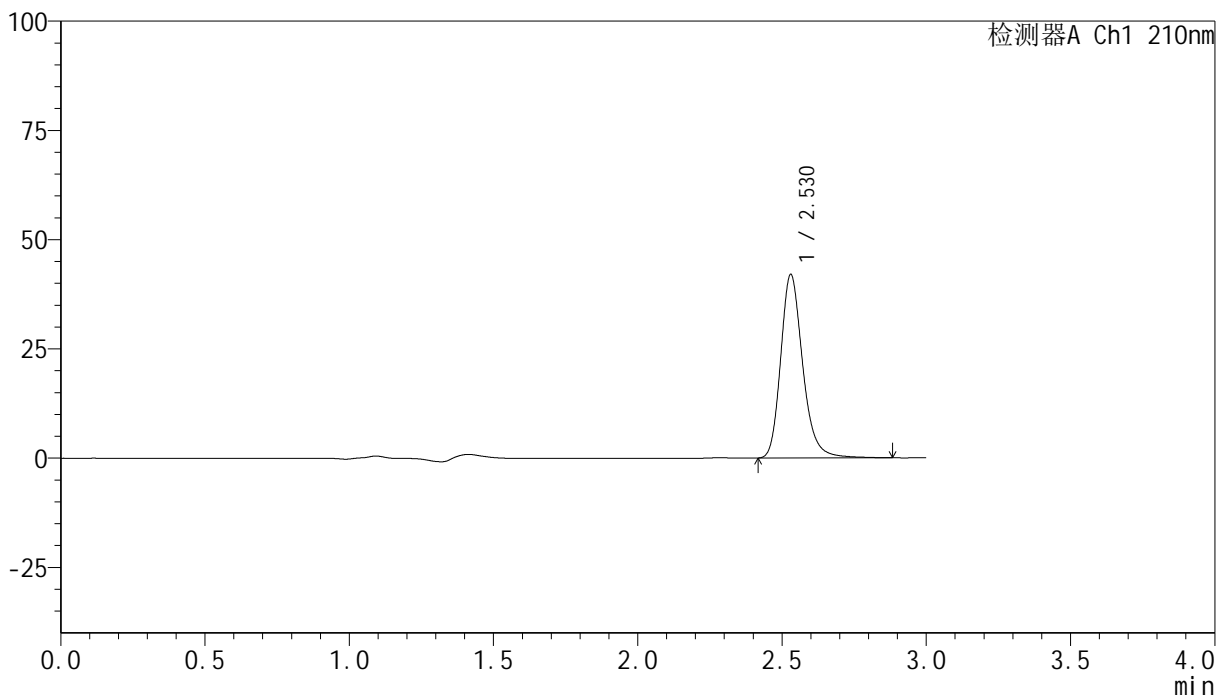
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	244332	45914	100.000	5543	1.227	--
总计		244332	45914	100.000			

<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 - 0-4/24-94-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

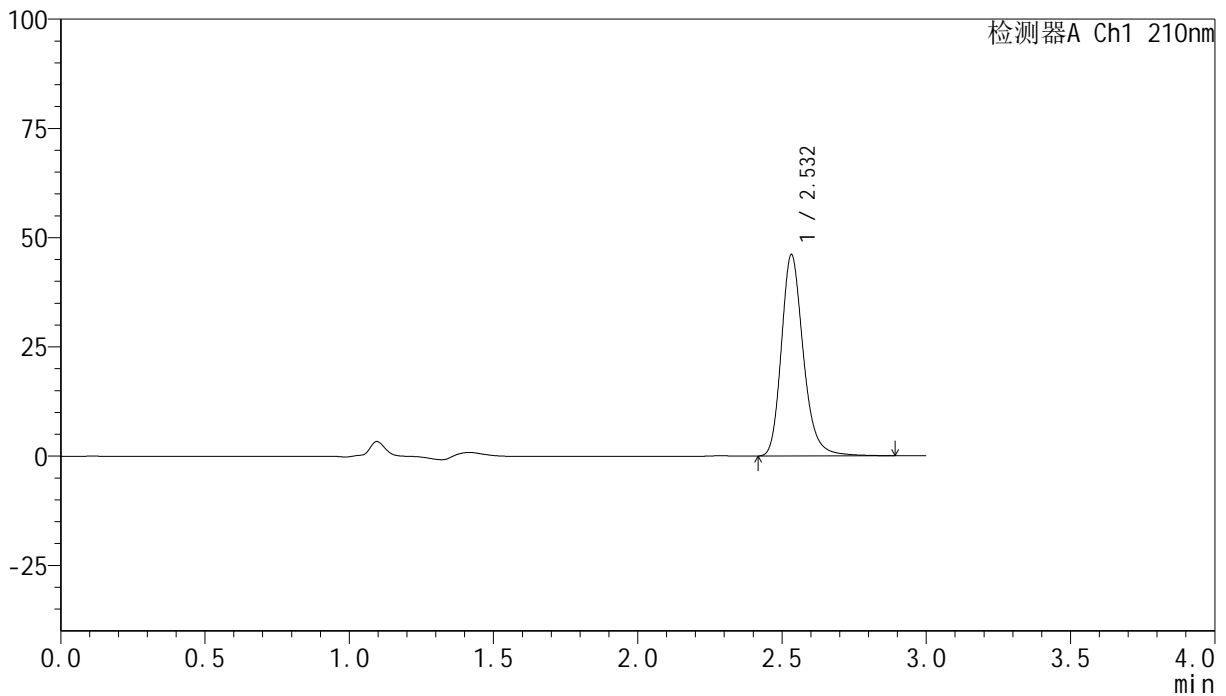
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	223212	42015	100.000	5523	1.226	--
总计		223212	42015	100.000			

<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 - 0-4/24-95-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

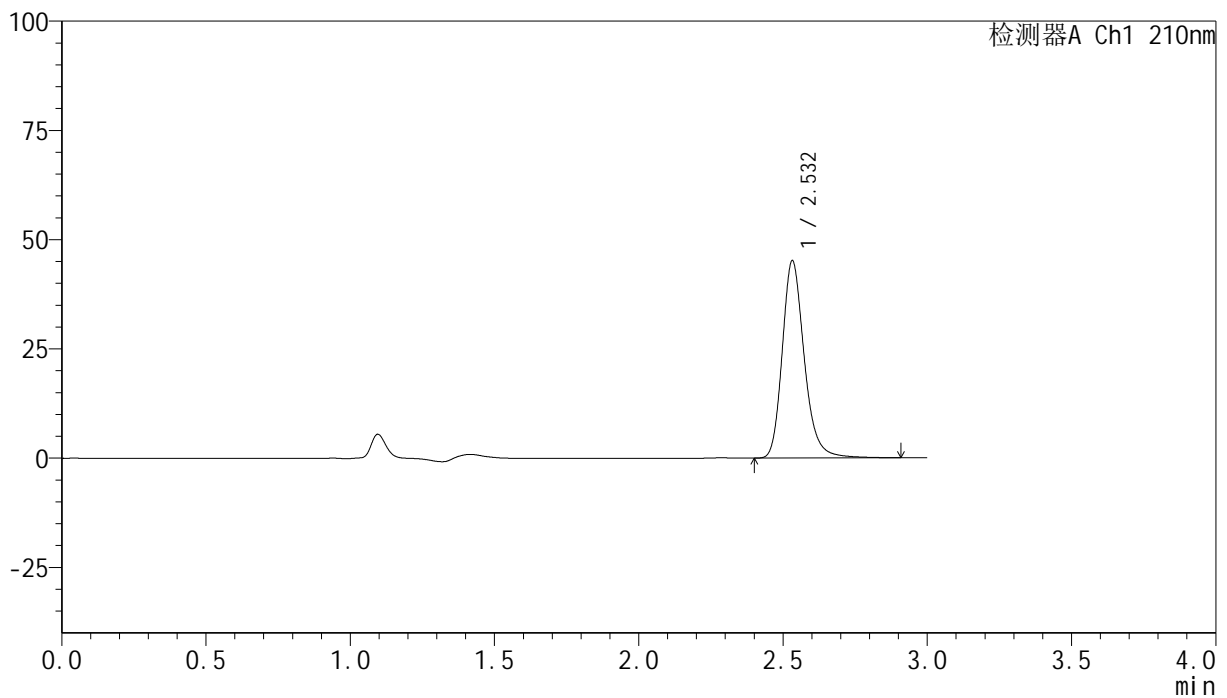
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	244684	45976	100.000	5552	1.226	--
总计		244684	45976	100.000			

<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 - 0-4/24-96-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240167	45072	100.000	5538	1.226	--
总计		240167	45072	100.000			

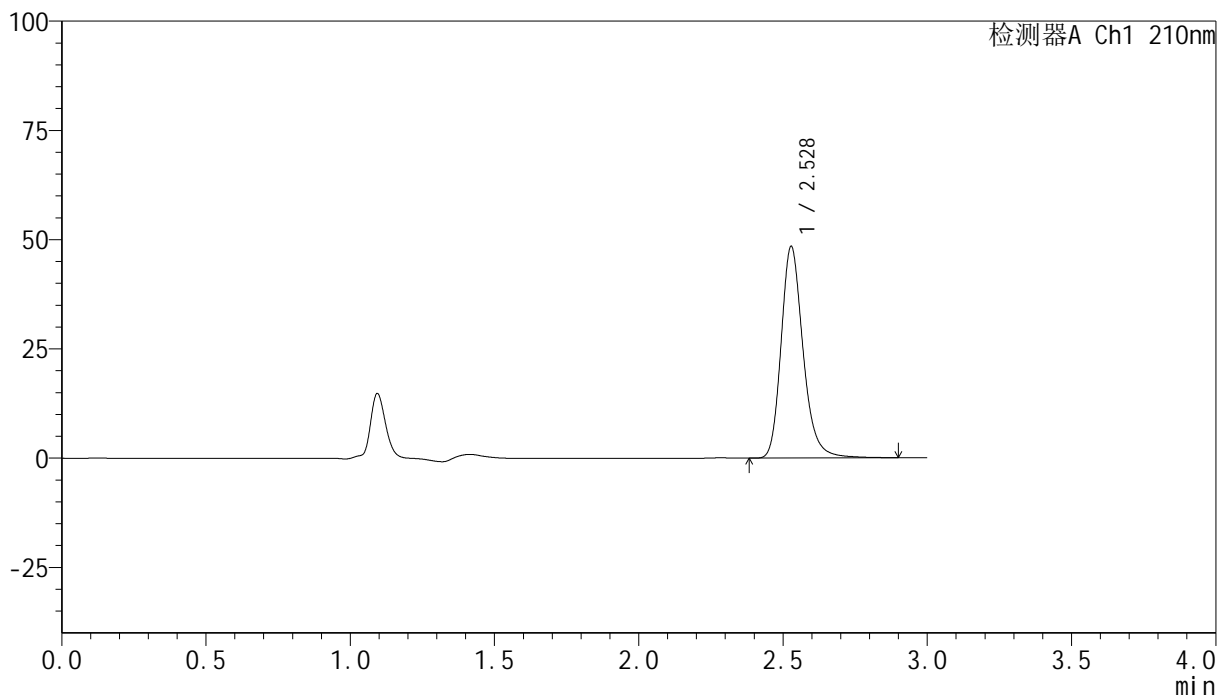
图96 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-97-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	257571	48362	100.000	5524	1.225	--
总计		257571	48362	100.000			

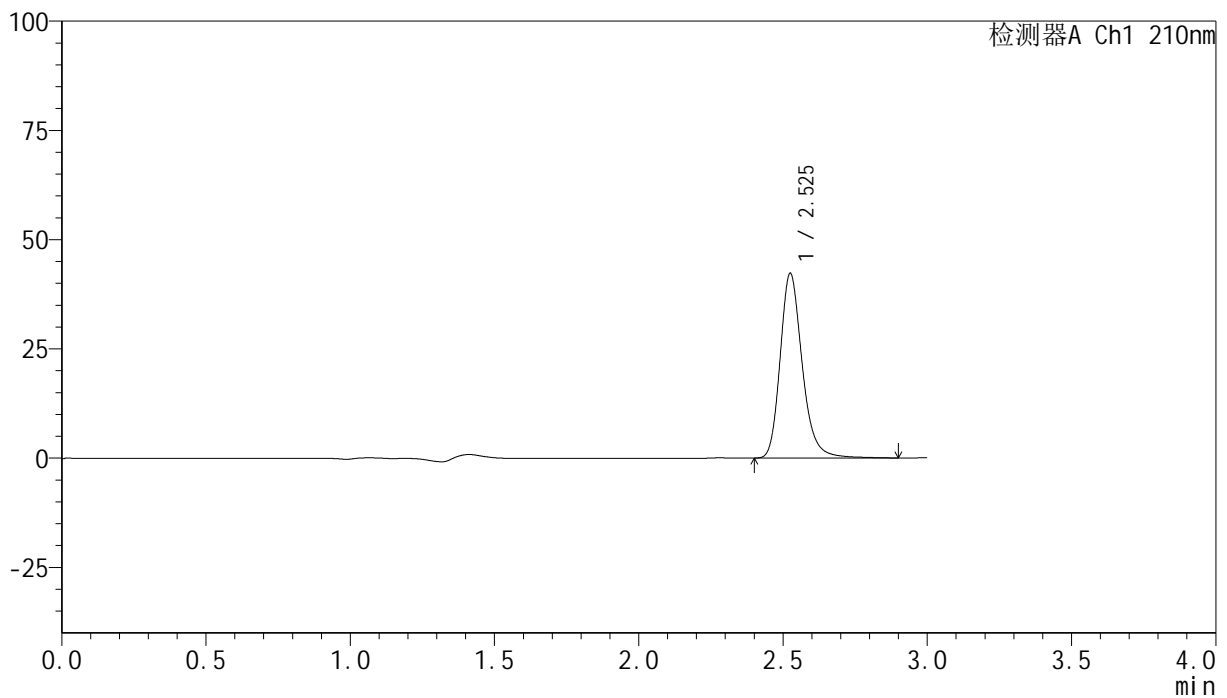
图97 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-98-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

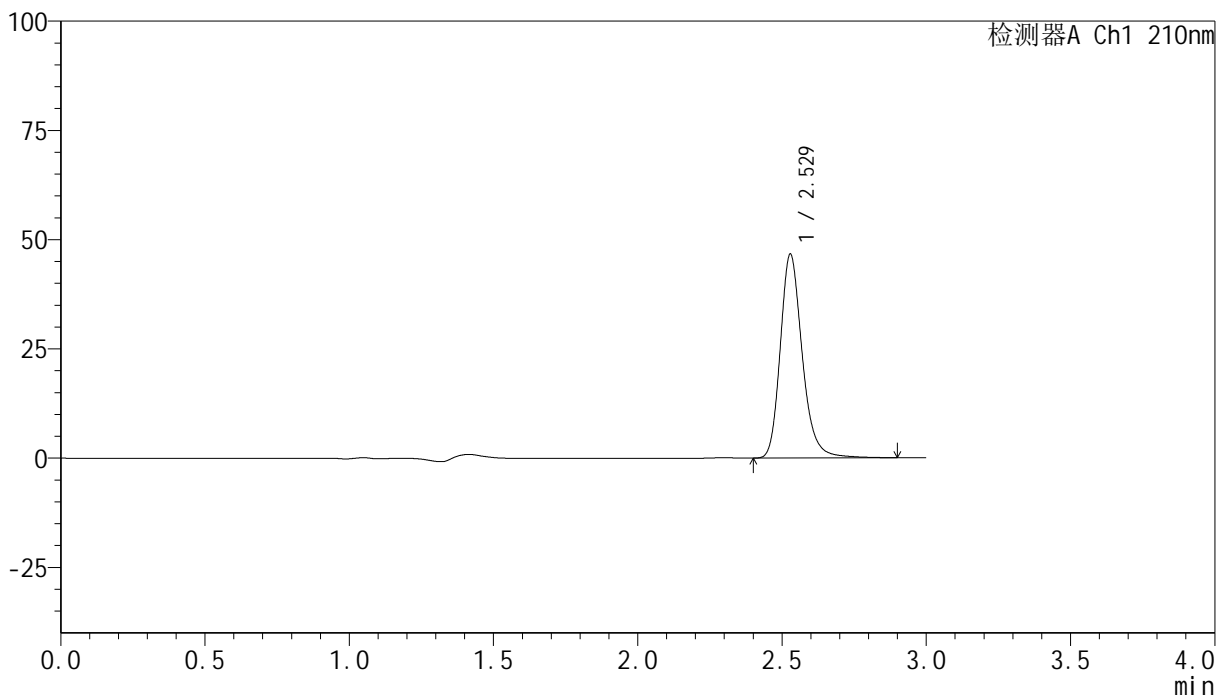
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	225559	42102	100.000	5500	1.230	--
总计		225559	42102	100.000			

<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 - 0-4/24-99-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

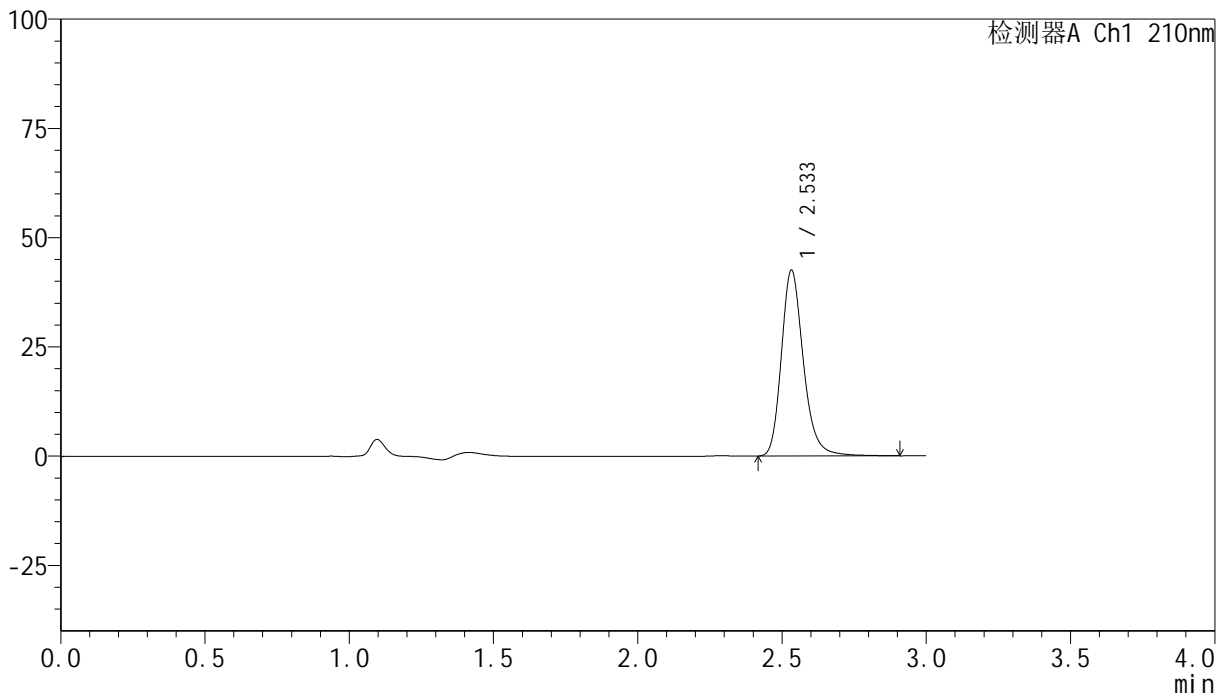
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	247654	46624	100.000	5552	1.225	--
总计		247654	46624	100.000			

<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 - 0-4/24-100-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

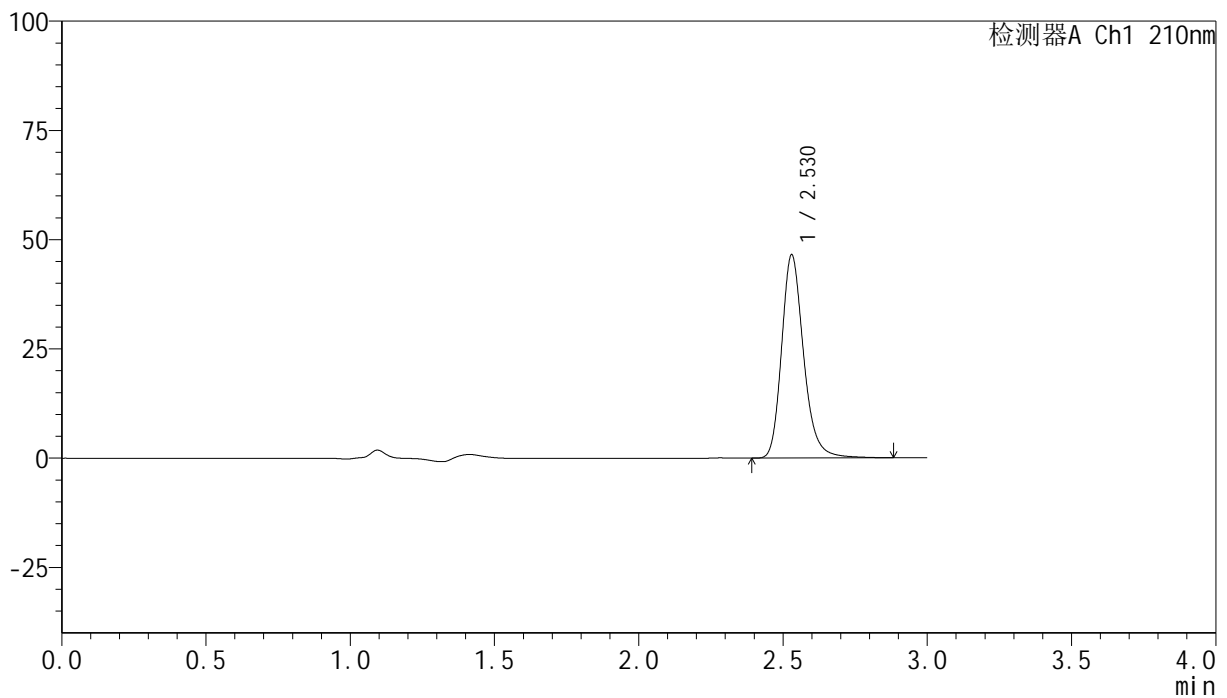
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	226465	42440	100.000	5533	1.228	--
总计		226465	42440	100.000			

<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 - 0-4/24-101-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

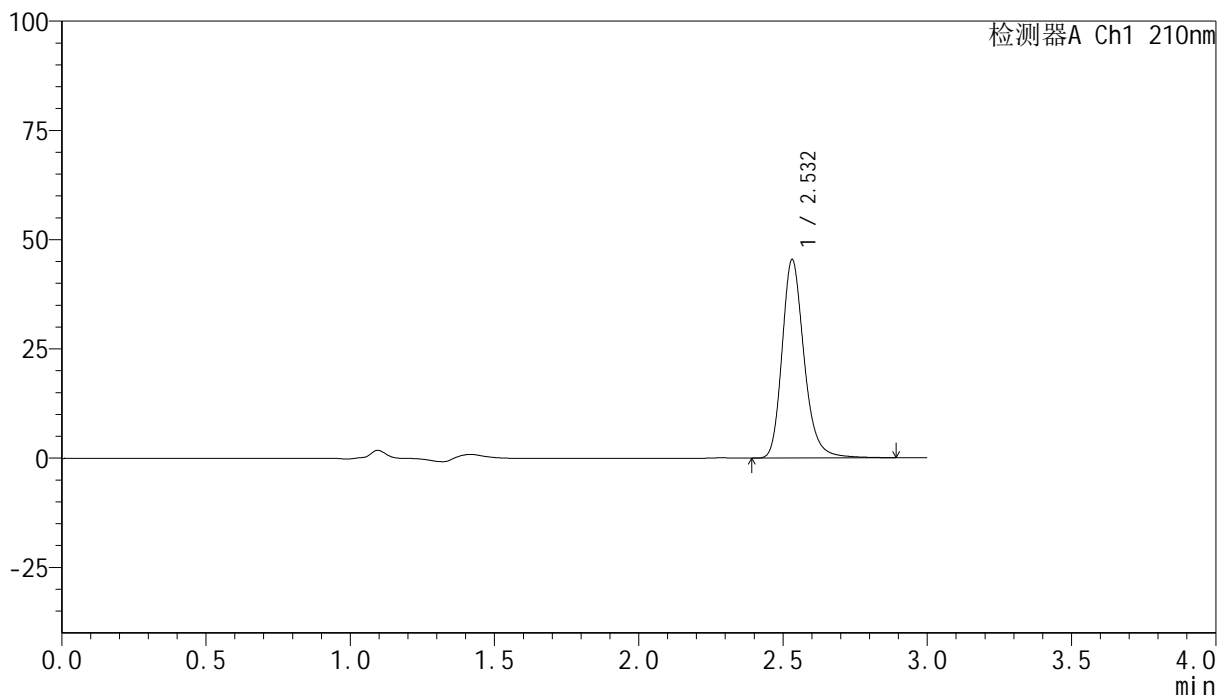
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	247050	46521	100.000	5536	1.225	--
总计		247050	46521	100.000			

<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 - 0-4/24-102-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

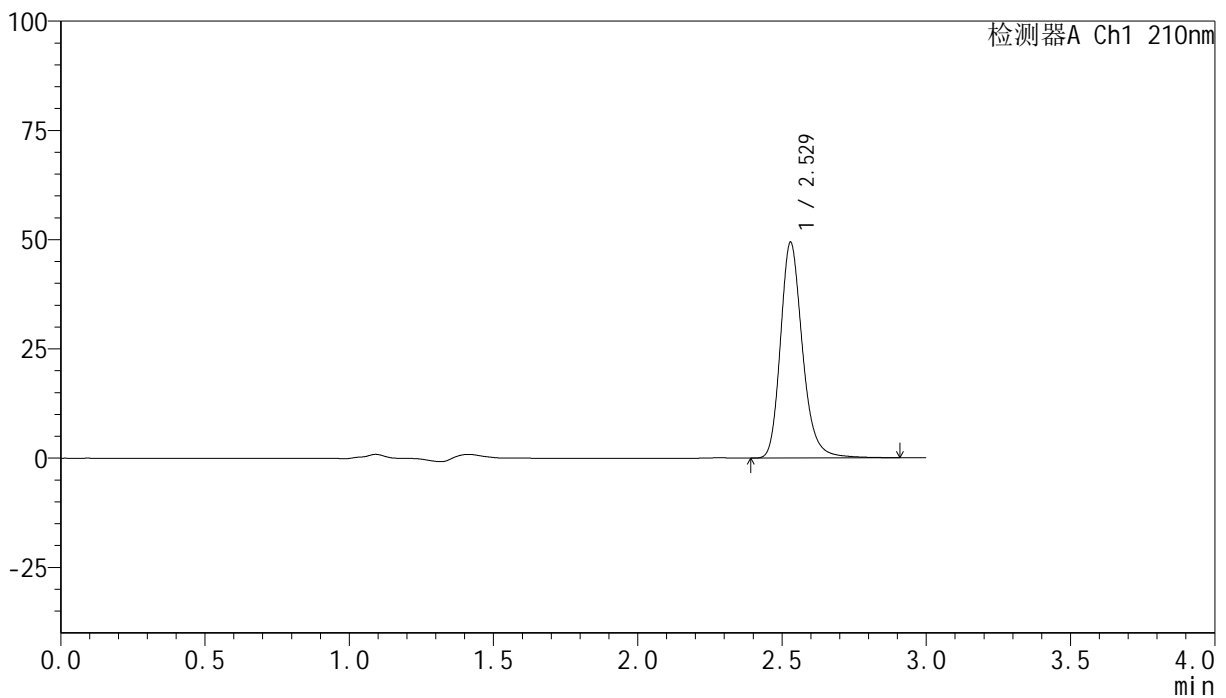
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	241476	45397	100.000	5542	1.226	--
总计		241476	45397	100.000			

<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 - 0-4/24-103-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

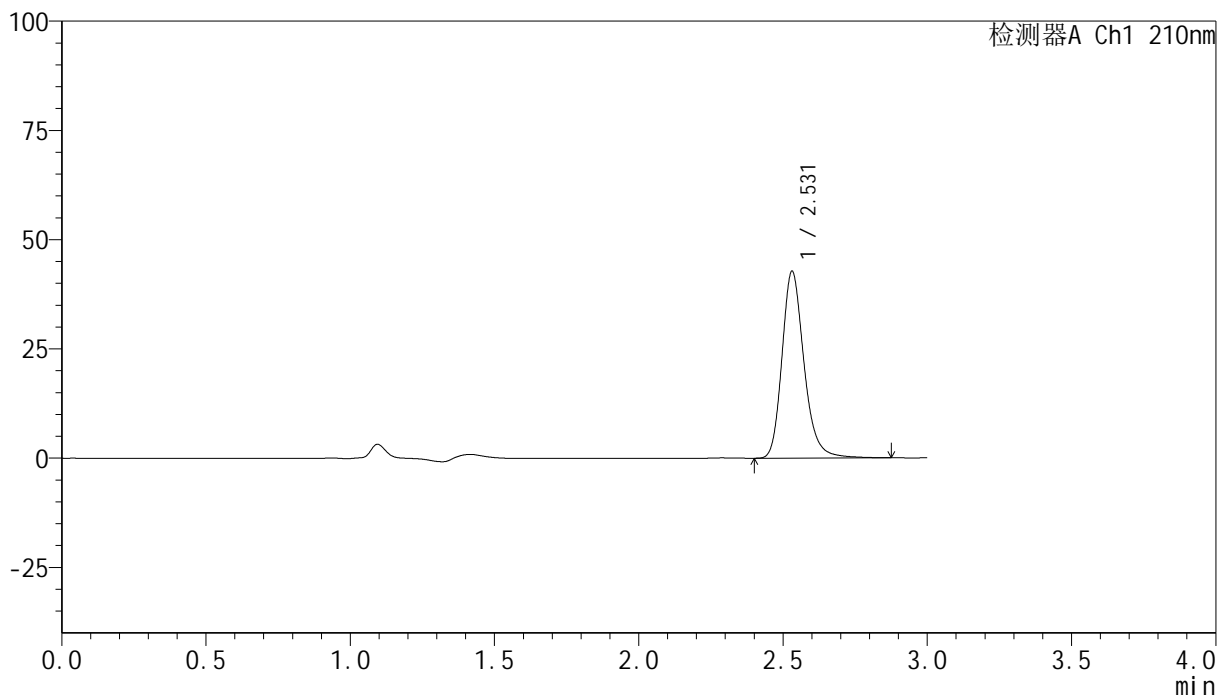
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	262493	49380	100.000	5540	1.224	--
总计		262493	49380	100.000			

<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 - 0-4/24-104-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

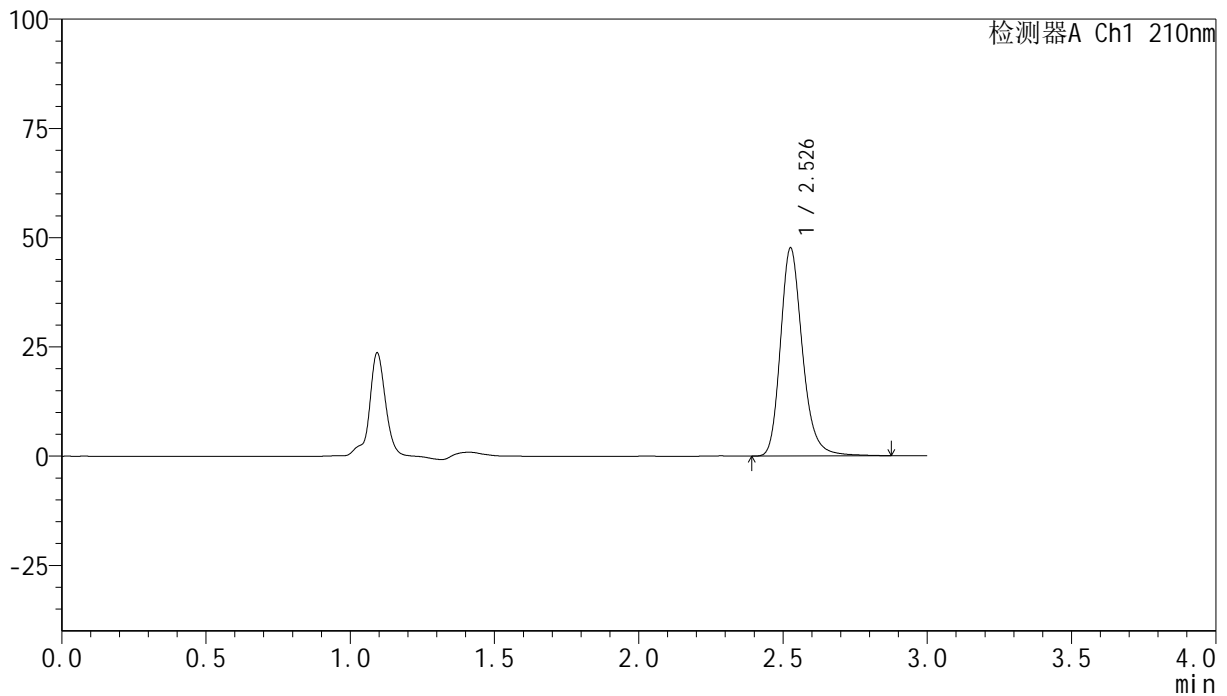
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	227532	42758	100.000	5532	1.225	--
总计		227532	42758	100.000			

<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 - 0-4/24-105-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

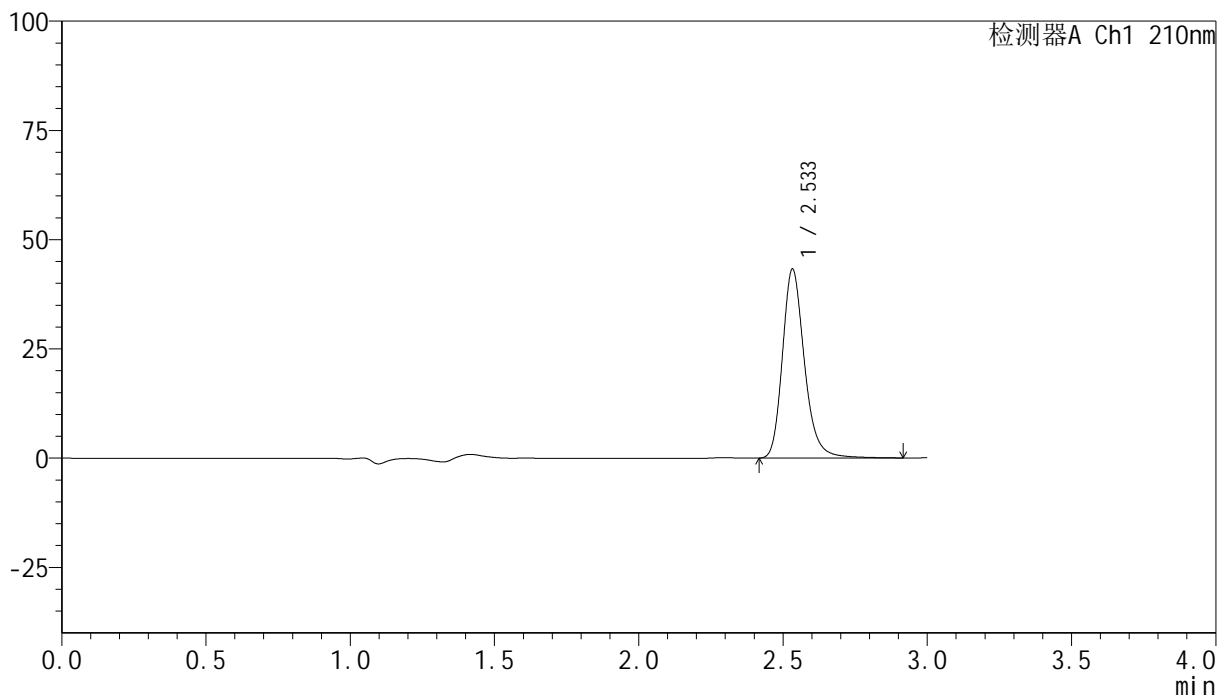
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	252831	47256	100.000	5516	1.225	--
总计		252831	47256	100.000			

<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 - 0-4/24-106-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

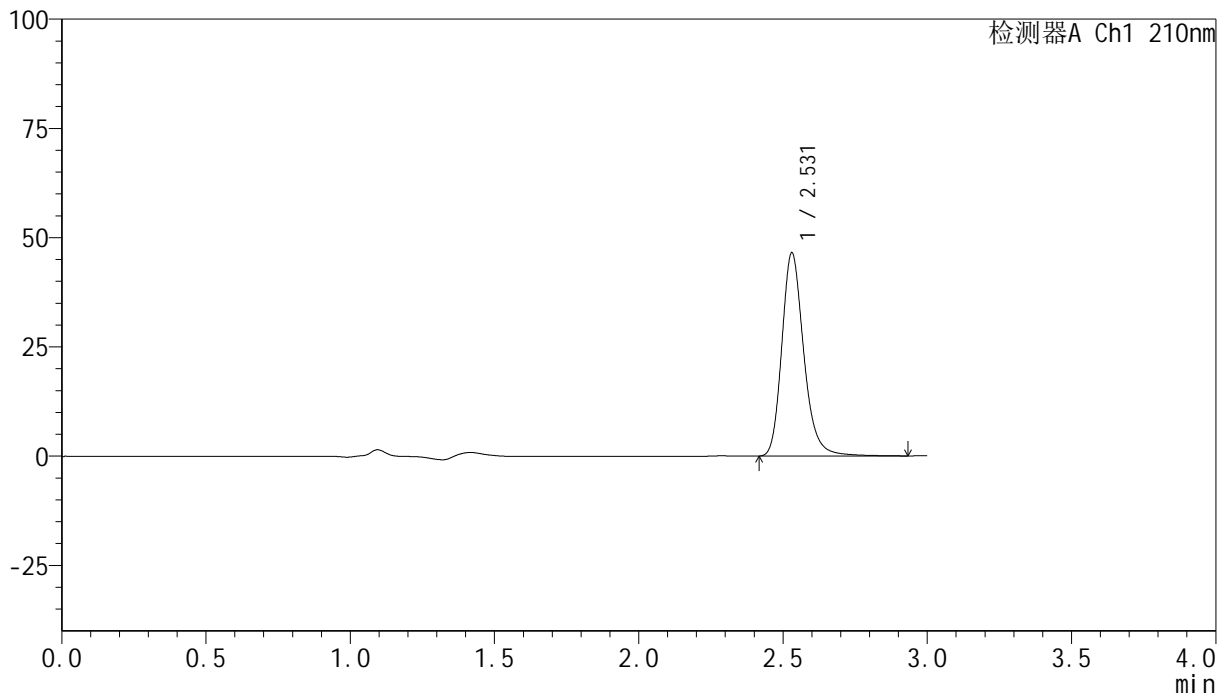
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	230017	43108	100.000	5546	1.228	--
总计		230017	43108	100.000			

<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 - 0-4/24-107-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

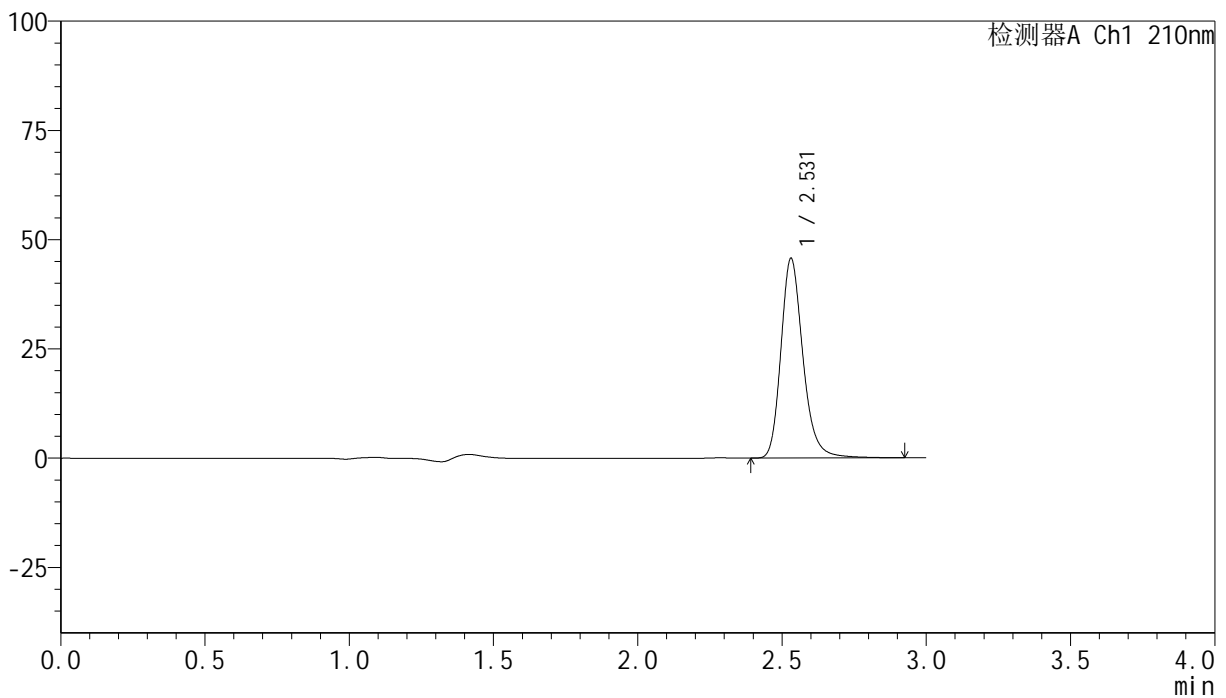
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	247082	46515	100.000	5548	1.224	--
总计		247082	46515	100.000			

<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 - 0-4/24-108-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

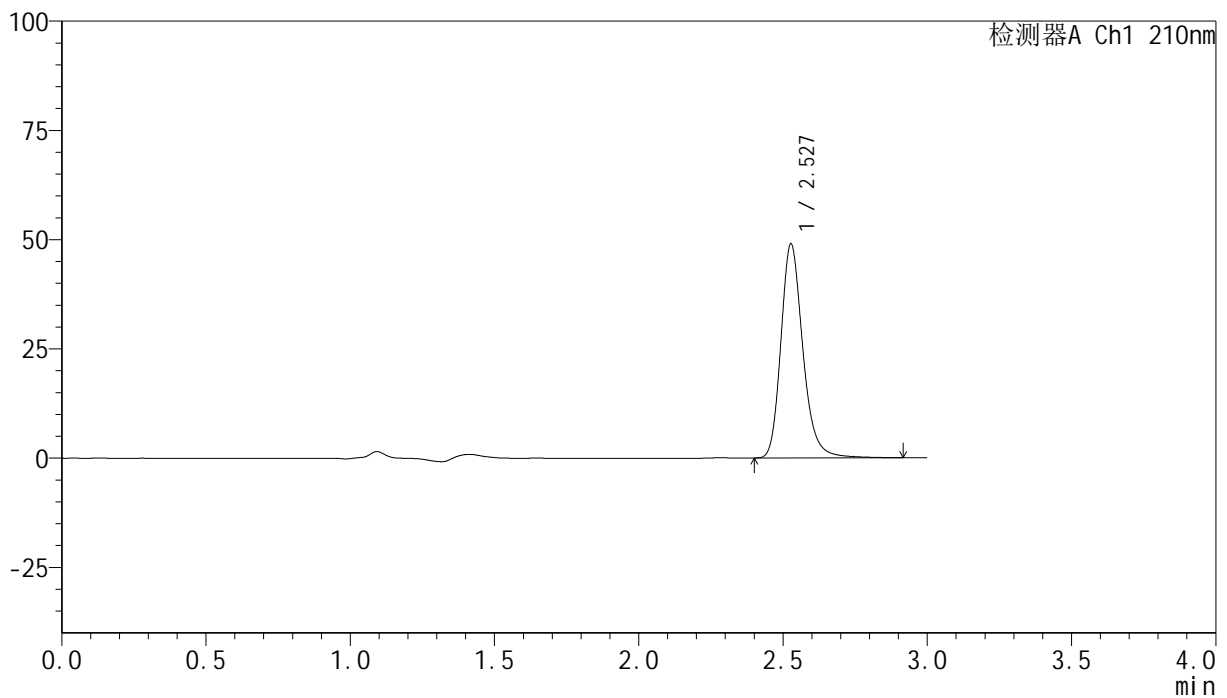
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	243350	45699	100.000	5534	1.225	--
总计		243350	45699	100.000			

<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 - 0-4/24-109-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

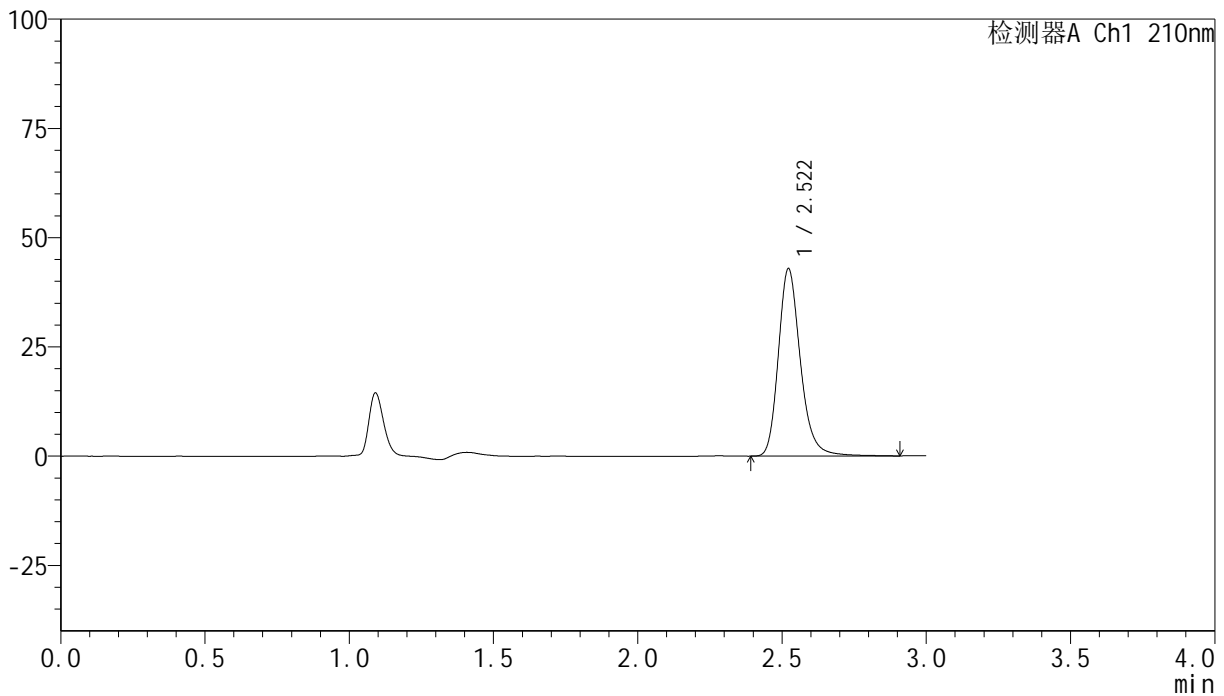
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	260305	48840	100.000	5527	1.224	--
总计		260305	48840	100.000			

<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 - 0-4/24-110-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

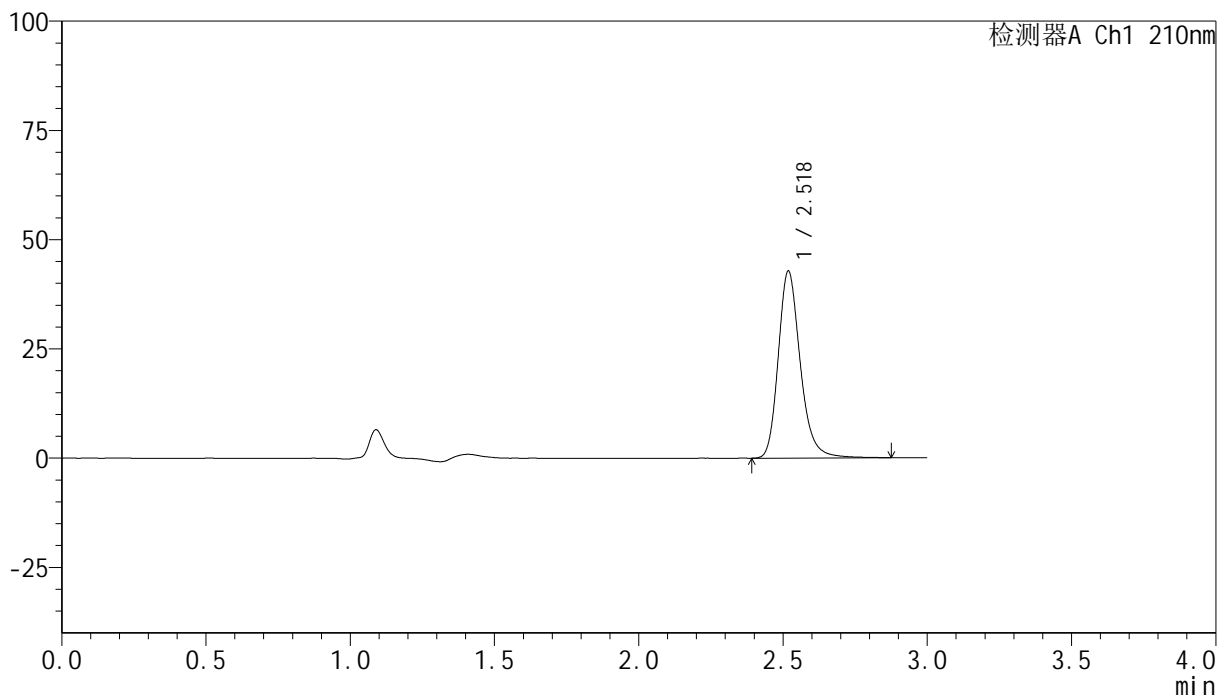
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	228374	42909	100.000	5496	1.224	--
总计		228374	42909	100.000			

<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 - 0-4/24-111-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	227605	42573	100.000	5486	1.227	--
总计		227605	42573	100.000			

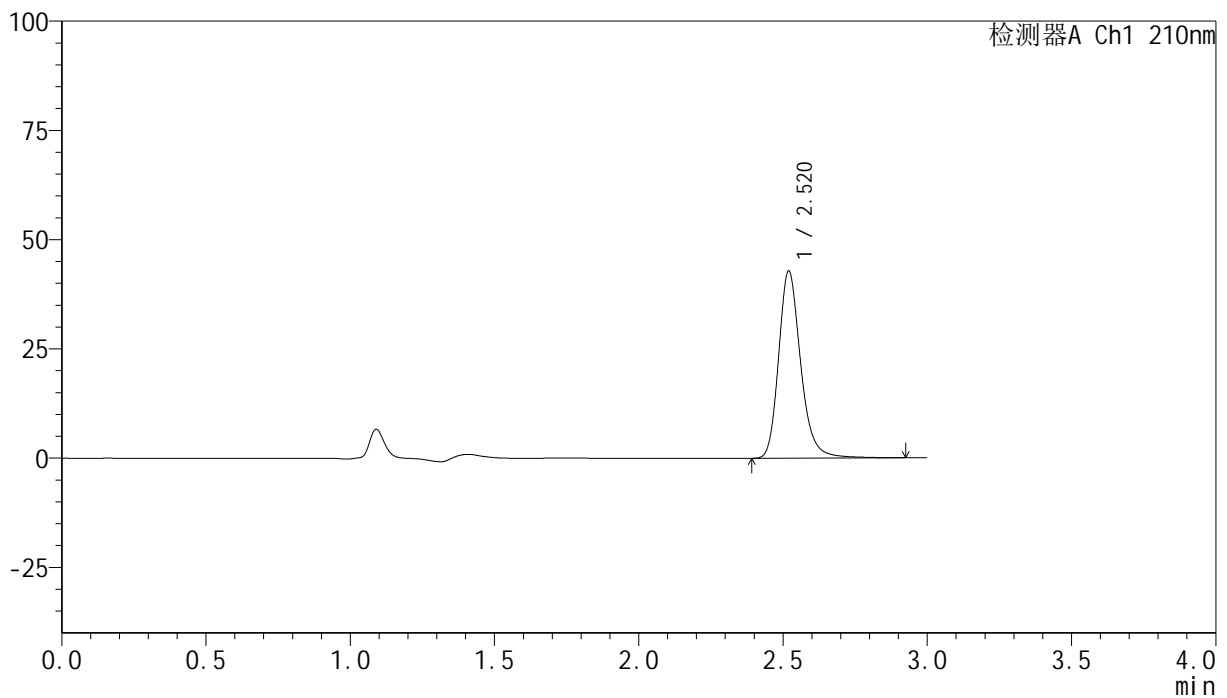
图111 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-112-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	228326	42751	100.000	5488	1.226	--
总计		228326	42751	100.000			

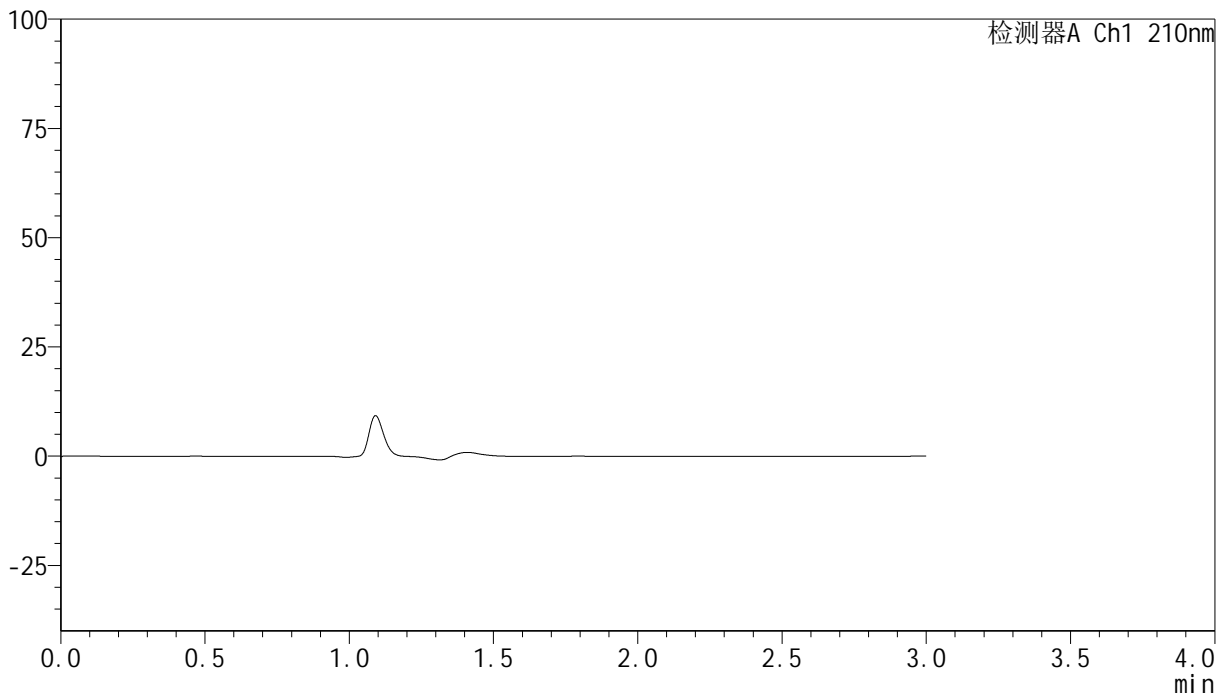
图112 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111901批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-4/24-113-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

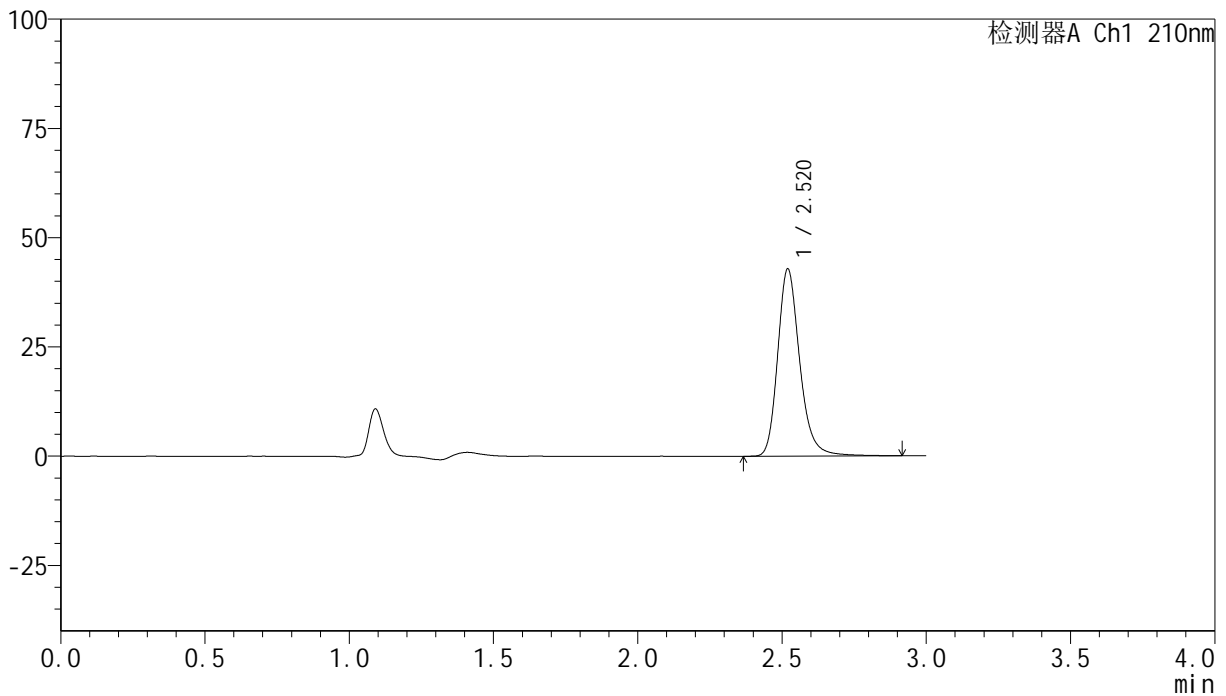
图113 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-4/24-114-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	228145	42779	100.000	5497	1.225	--
总计		228145	42779	100.000			

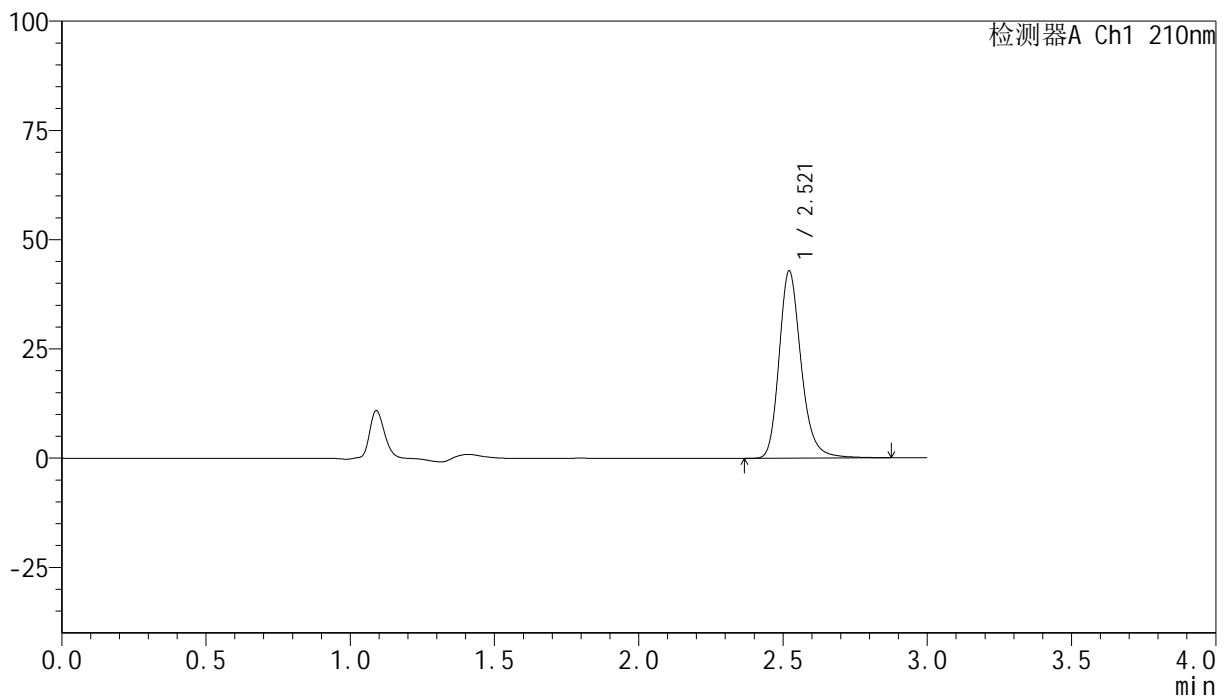
图114 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-4/24-115-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	227760	42867	100.000	5499	1.222	--
总计		227760	42867	100.000			

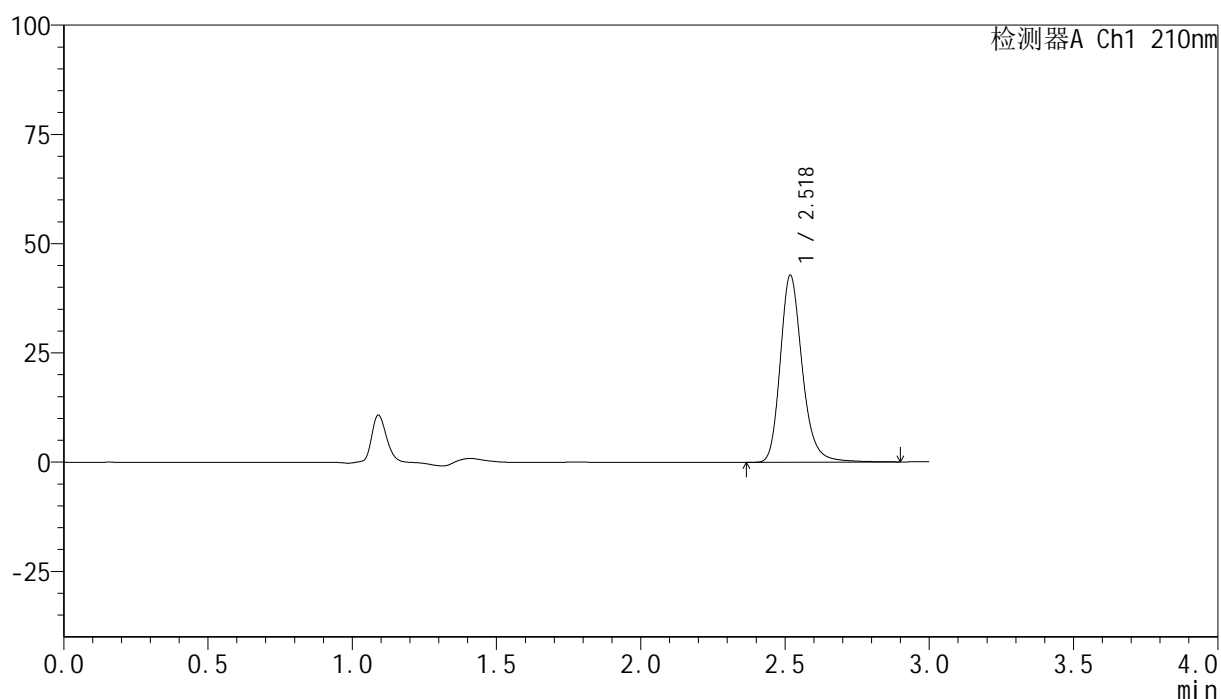
图115 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-4/24-116-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	227487	42573	100.000	5502	1.224	--
总计		227487	42573	100.000			

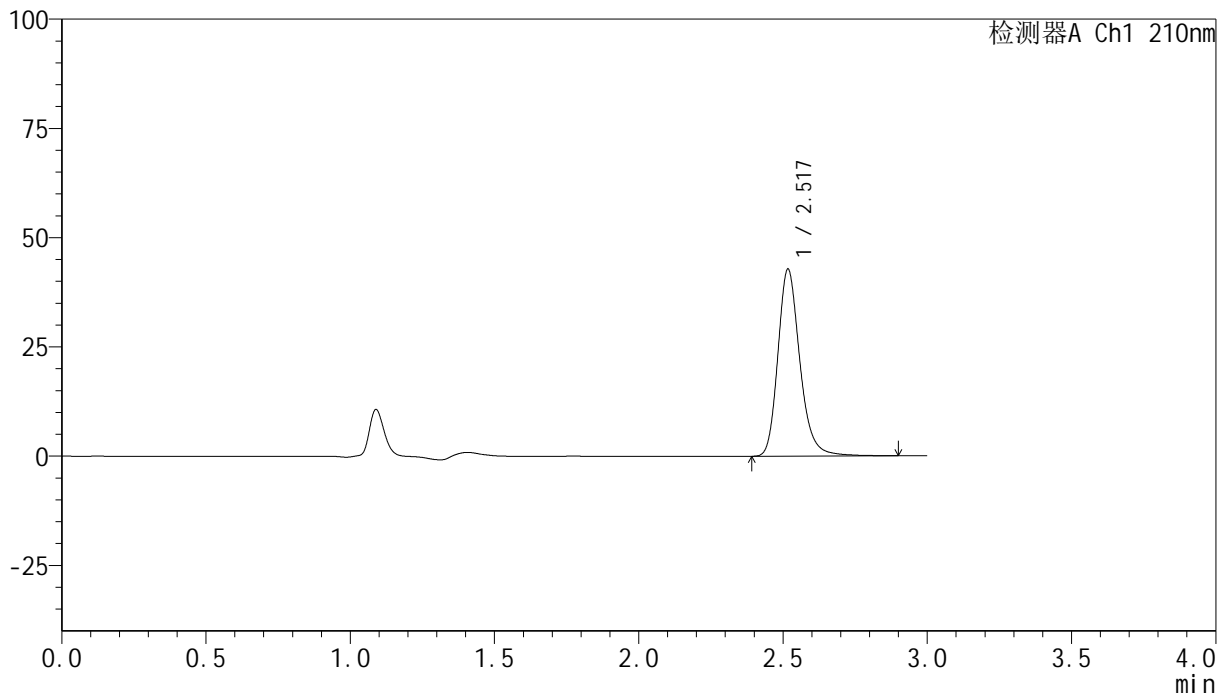
图116 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-4/24-117-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	227473	42556	100.000	5486	1.225	--
总计		227473	42556	100.000			

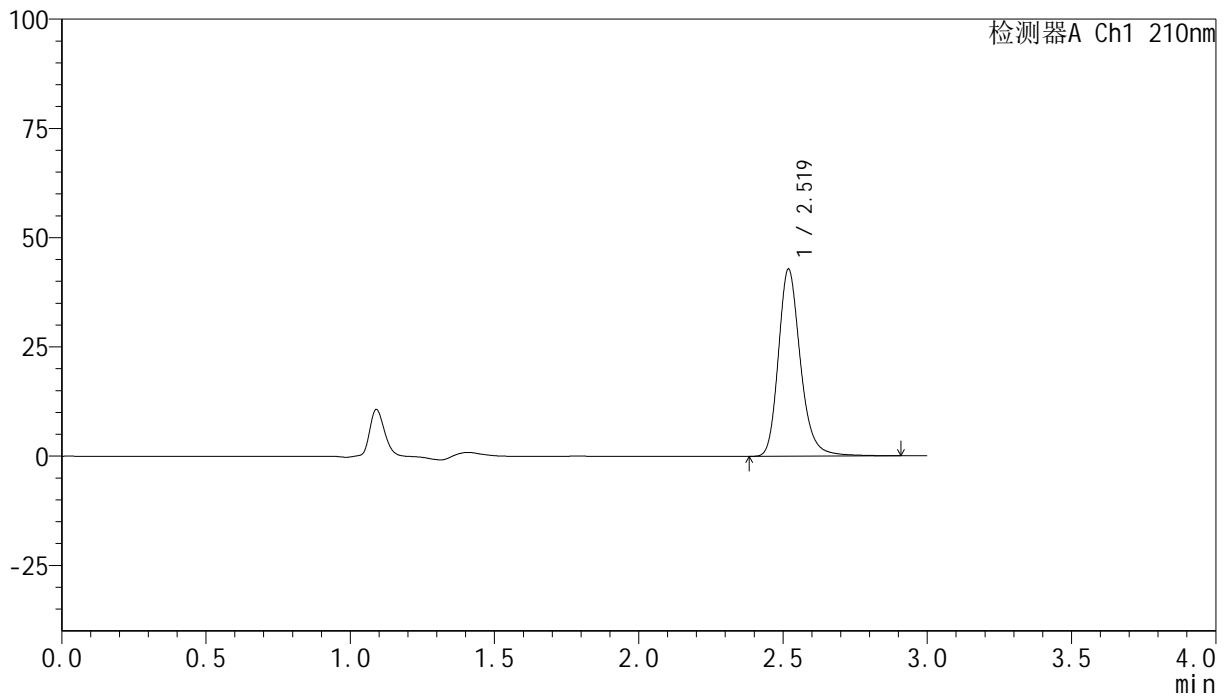
图117 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-4/24-118-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	227924	42673	100.000	5491	1.224	--
总计		227924	42673	100.000			

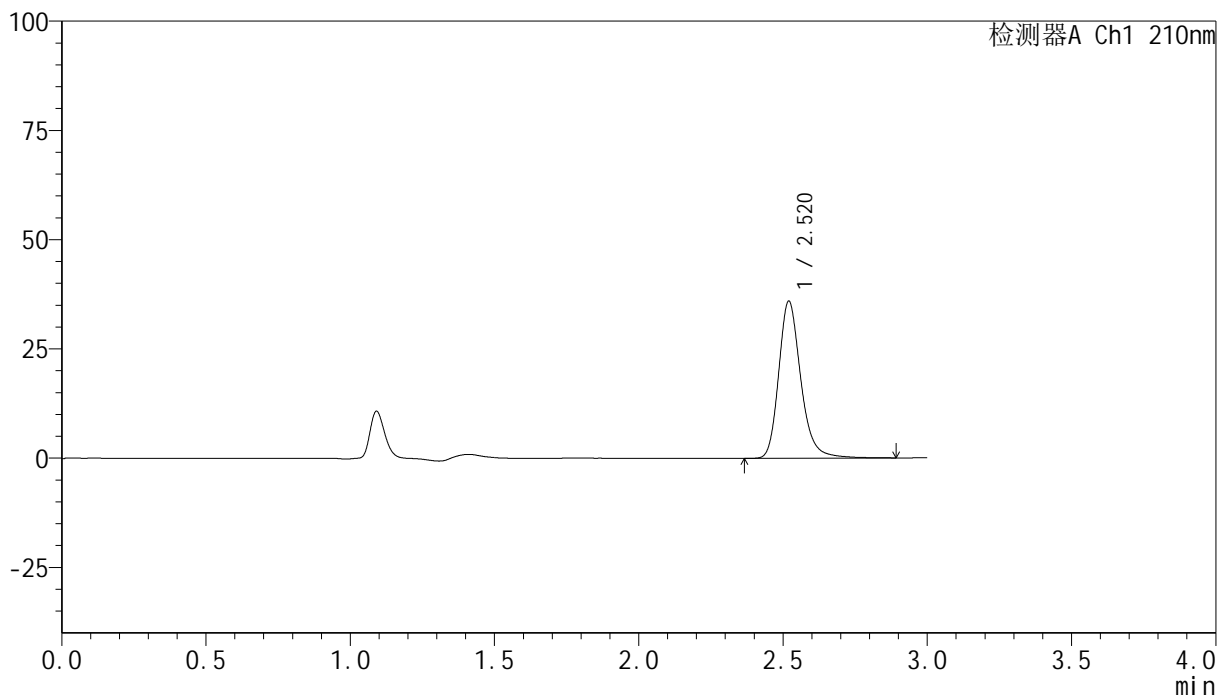
图118 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-4/24-119-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

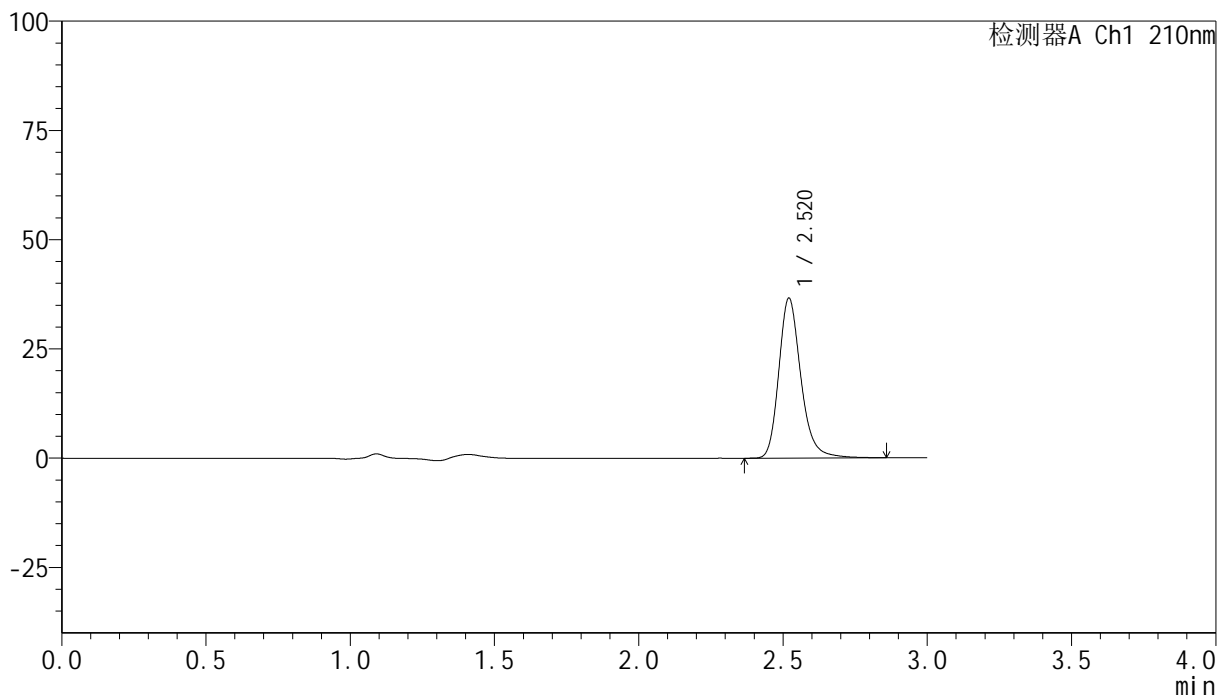
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	191884	35900	100.000	5481	1.232	--
总计		191884	35900	100.000			

<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 - 0-4/24-120-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

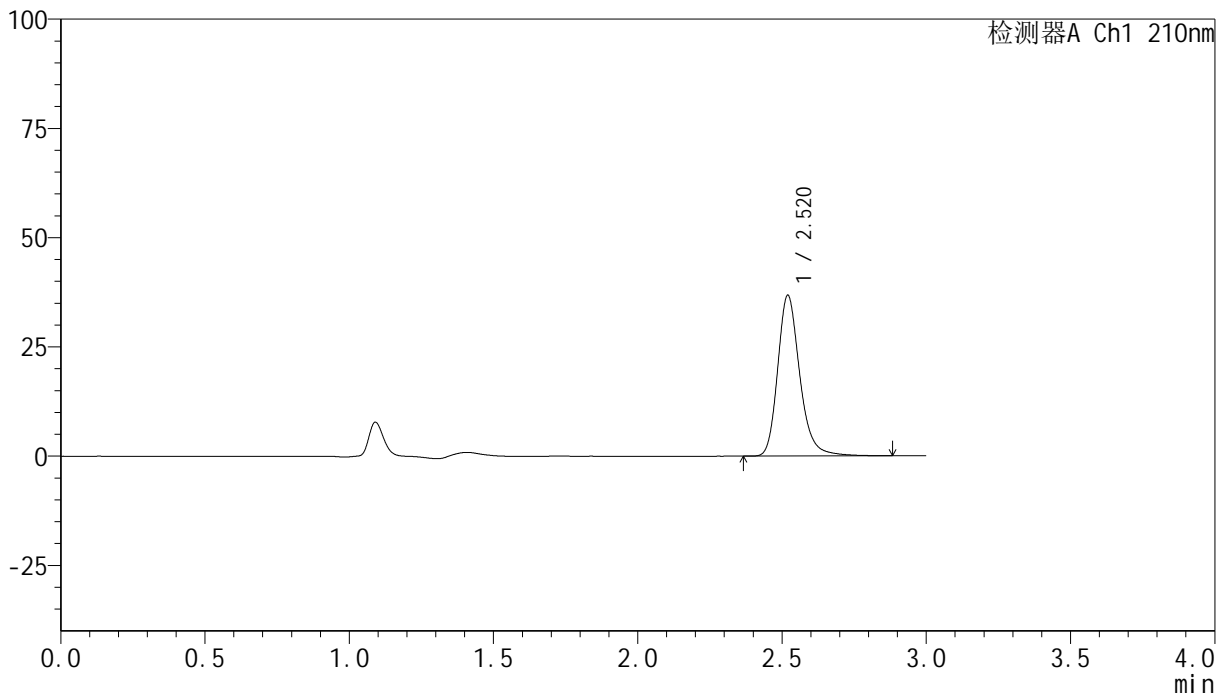
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	195354	36593	100.000	5470	1.229	--
总计		195354	36593	100.000			

<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 - 0-4/24-121-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	196387	36741	100.000	5477	1.230	--
总计		196387	36741	100.000			

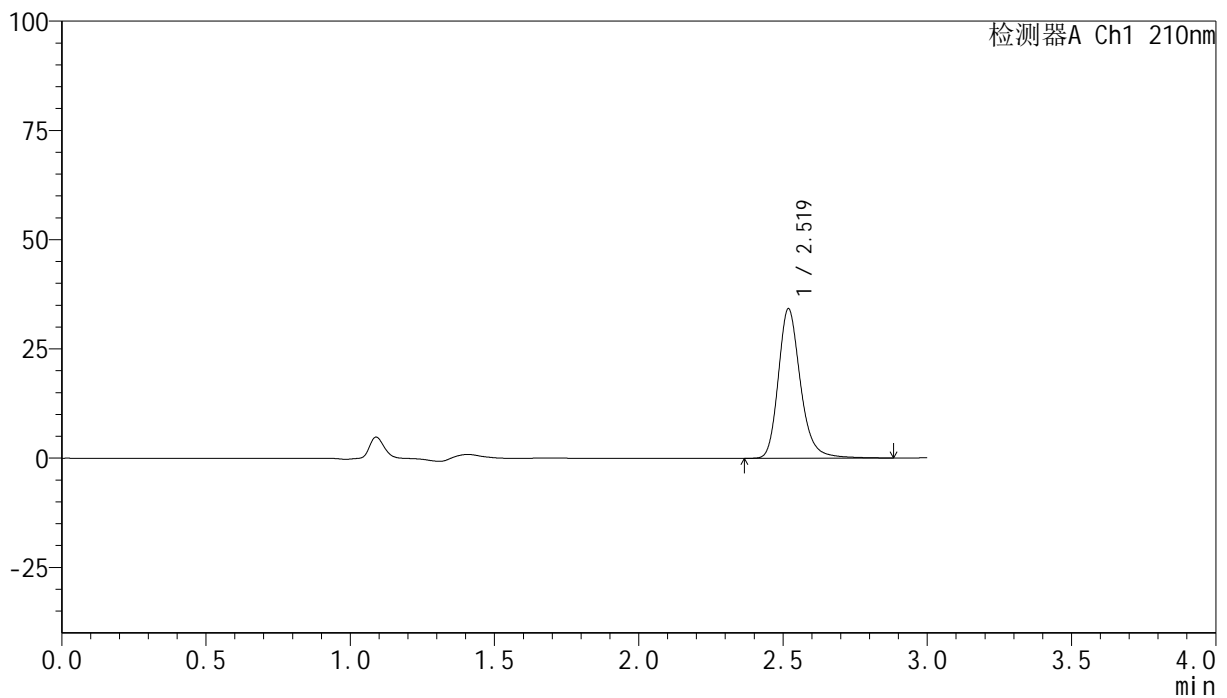
图121 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-122-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

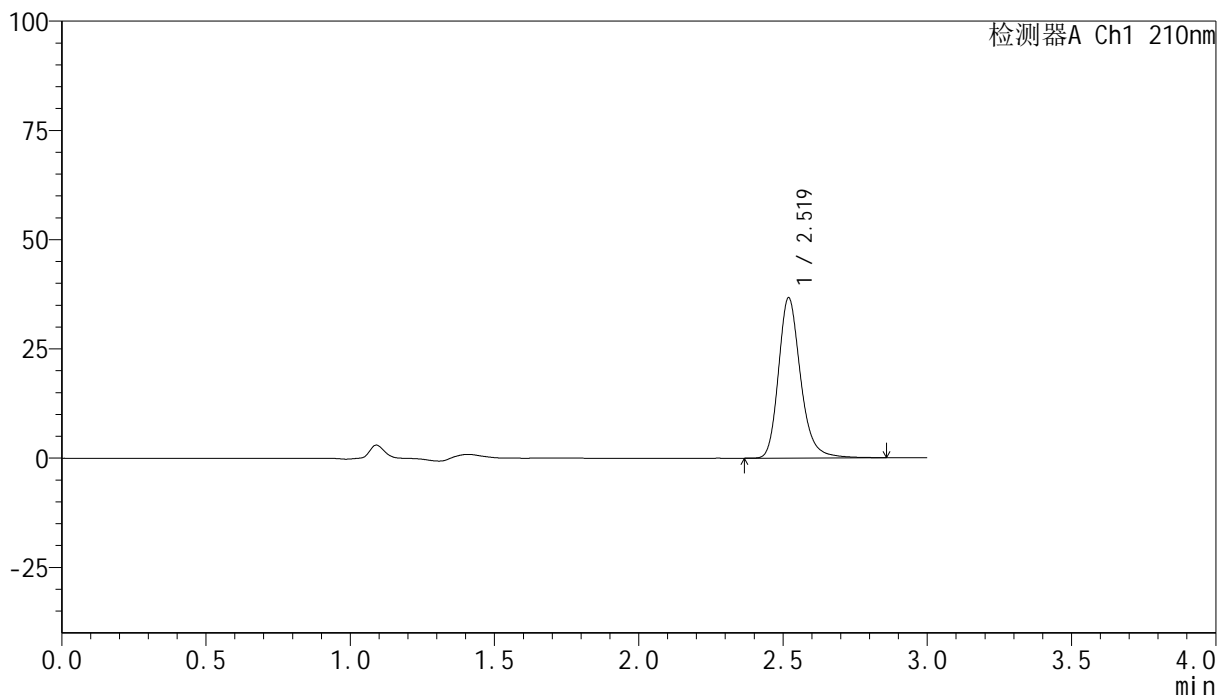
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	183110	34072	100.000	5450	1.229	--
总计		183110	34072	100.000			

<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 - 0-4/24-123-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

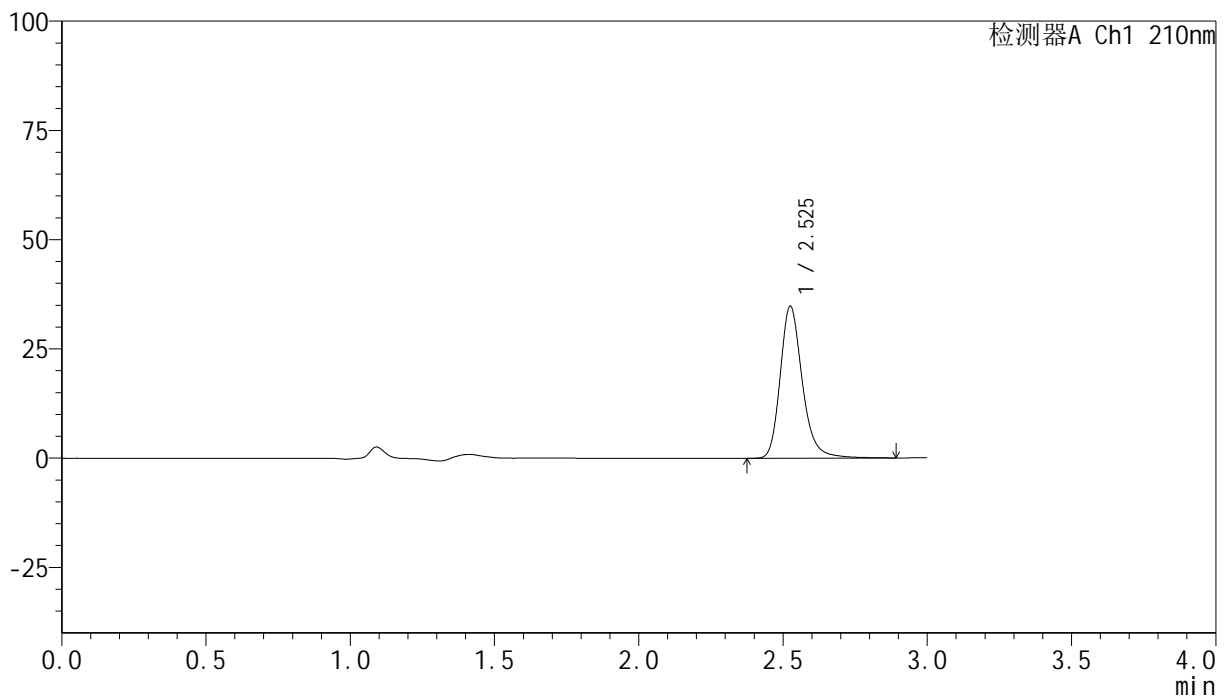
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	195704	36609	100.000	5473	1.229	--
总计		195704	36609	100.000			

<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 - 0-4/24-124-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	185841	34617	100.000	5496	1.232	--
总计		185841	34617	100.000			

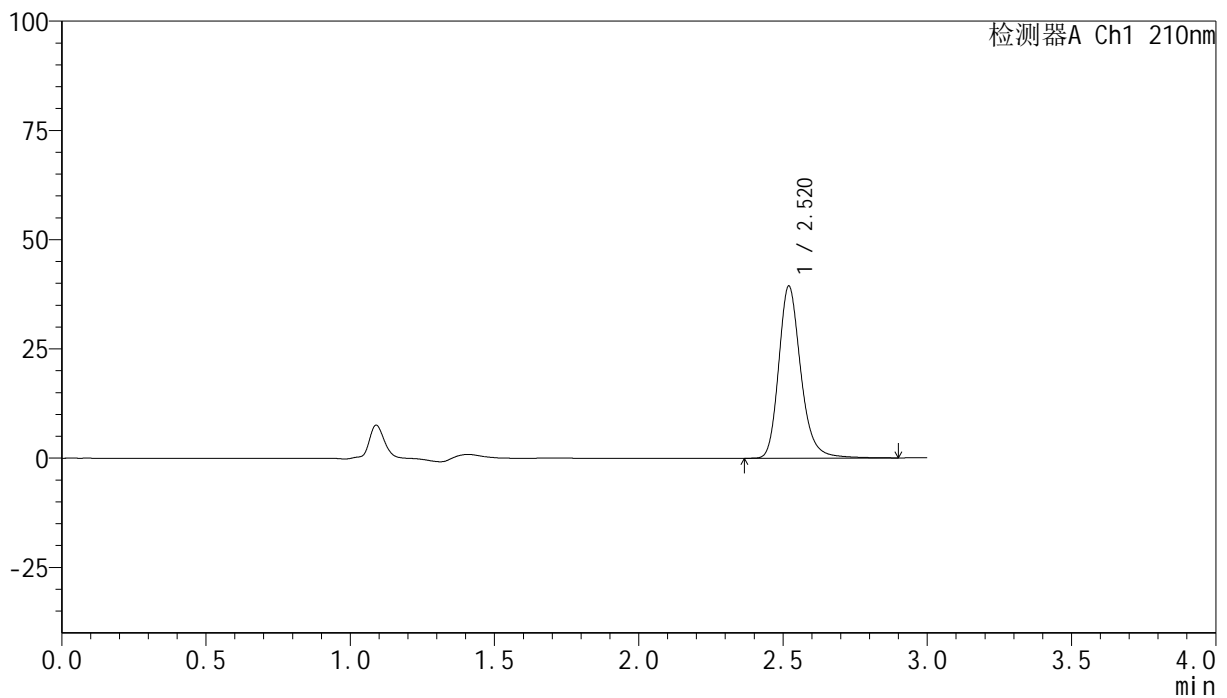
图124 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-125-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

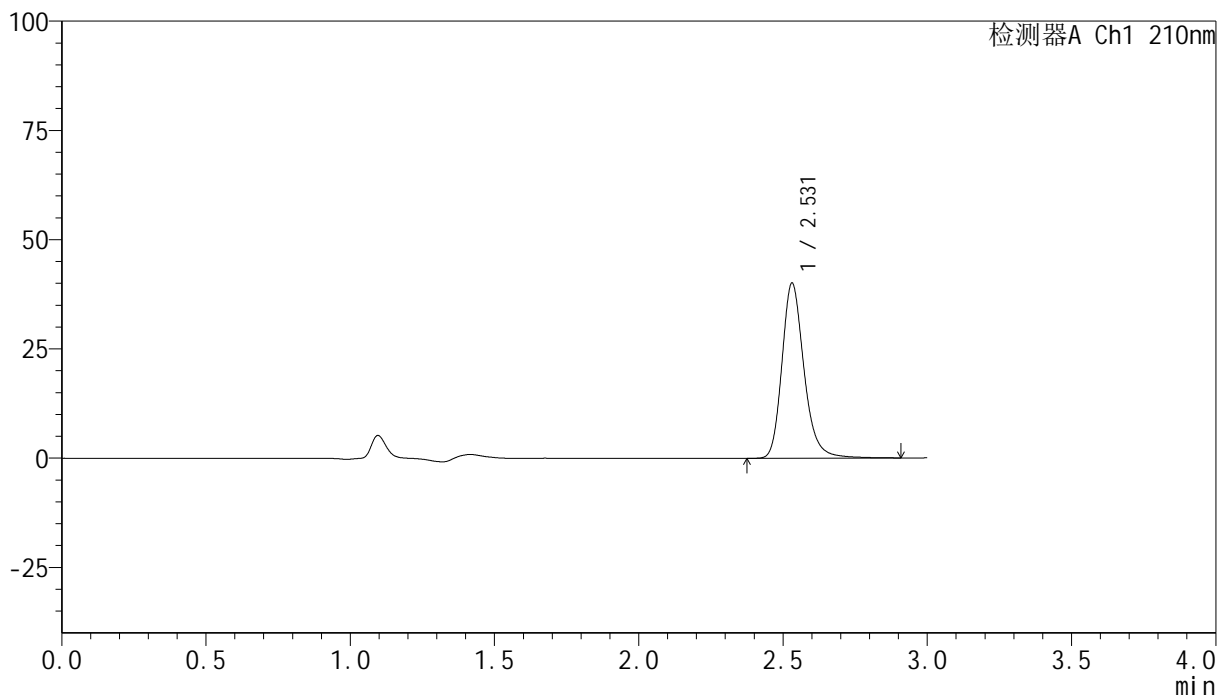
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	210058	39347	100.000	5480	1.224	--
总计		210058	39347	100.000			

<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 - 0-4/24-126-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

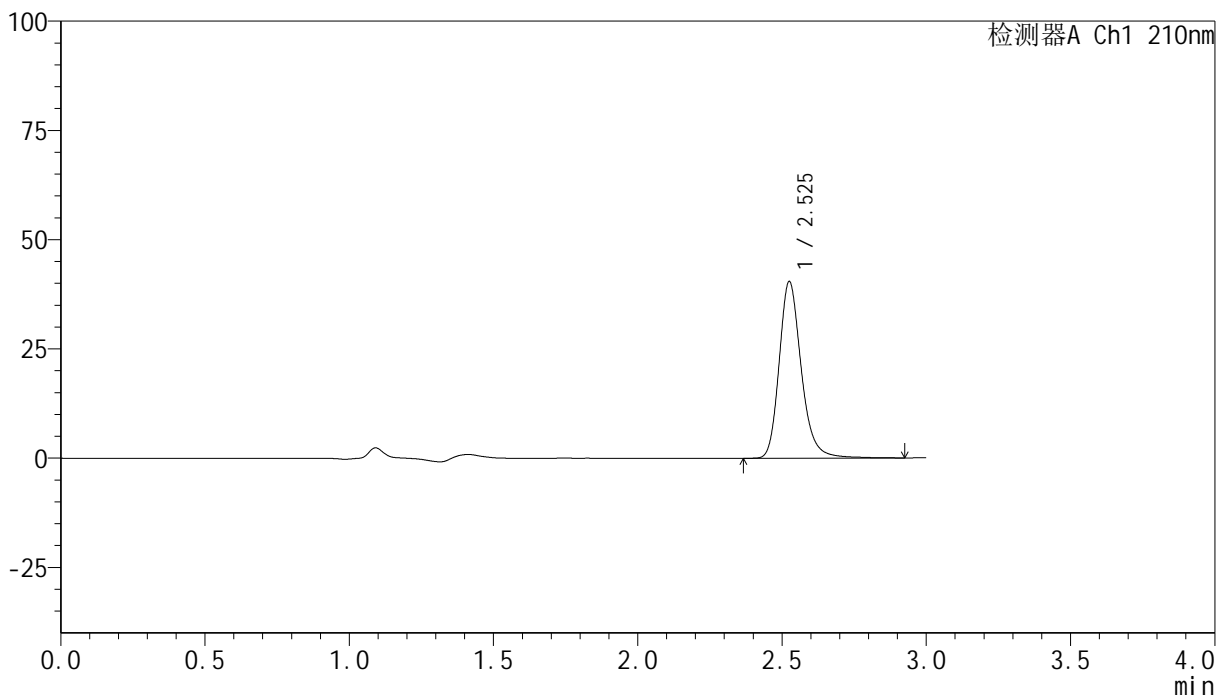
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	213850	40063	100.000	5514	1.223	--
总计		213850	40063	100.000			

<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 - 0-4/24-127-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

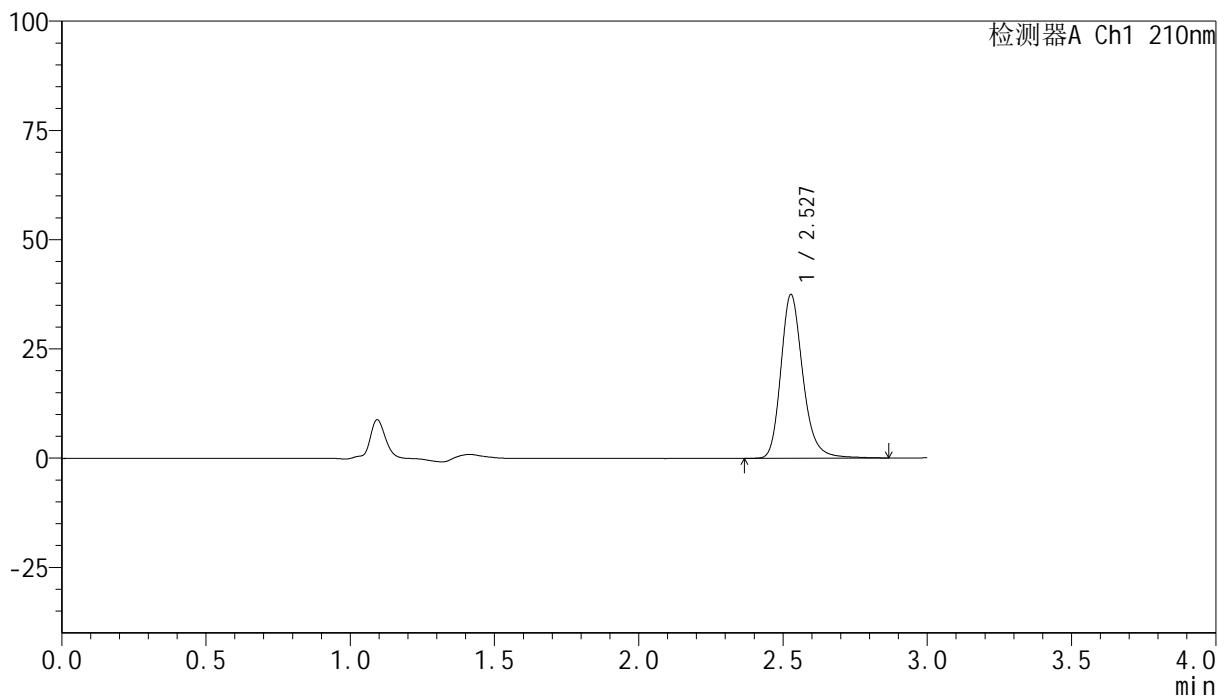
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	216179	40256	100.000	5487	1.226	--
总计		216179	40256	100.000			

<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 - 0-4/24-128-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

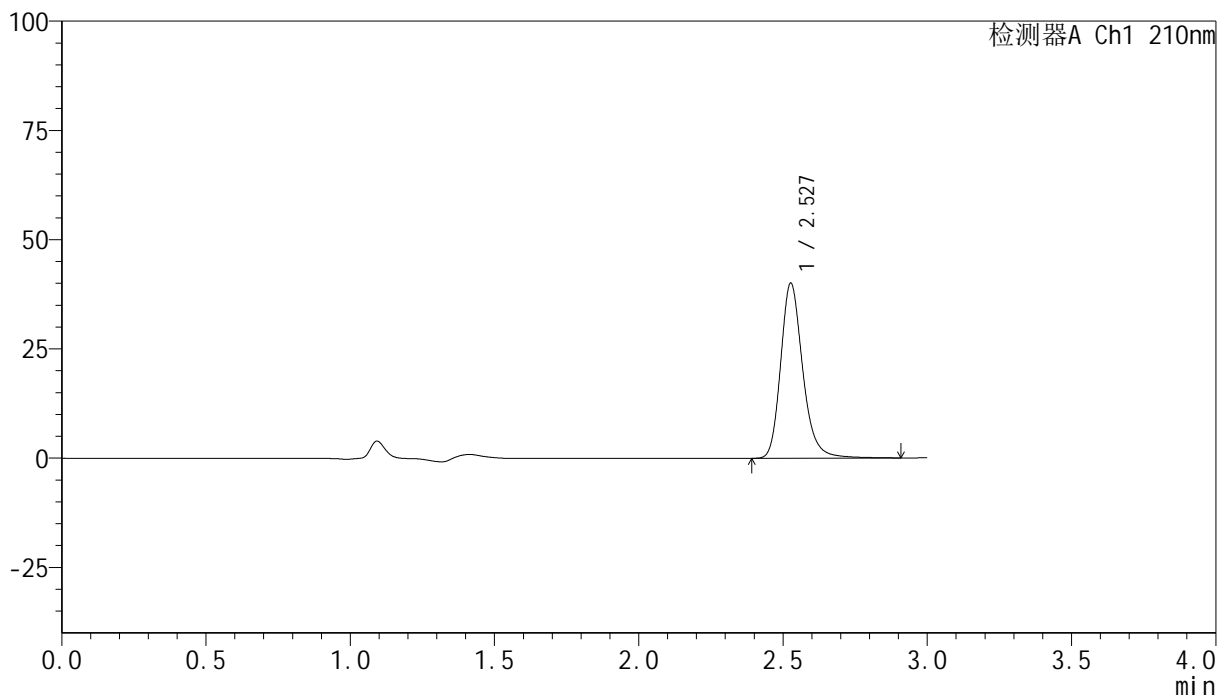
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	199819	37369	100.000	5499	1.223	--
总计		199819	37369	100.000			

<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 - 0-4/24-129-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

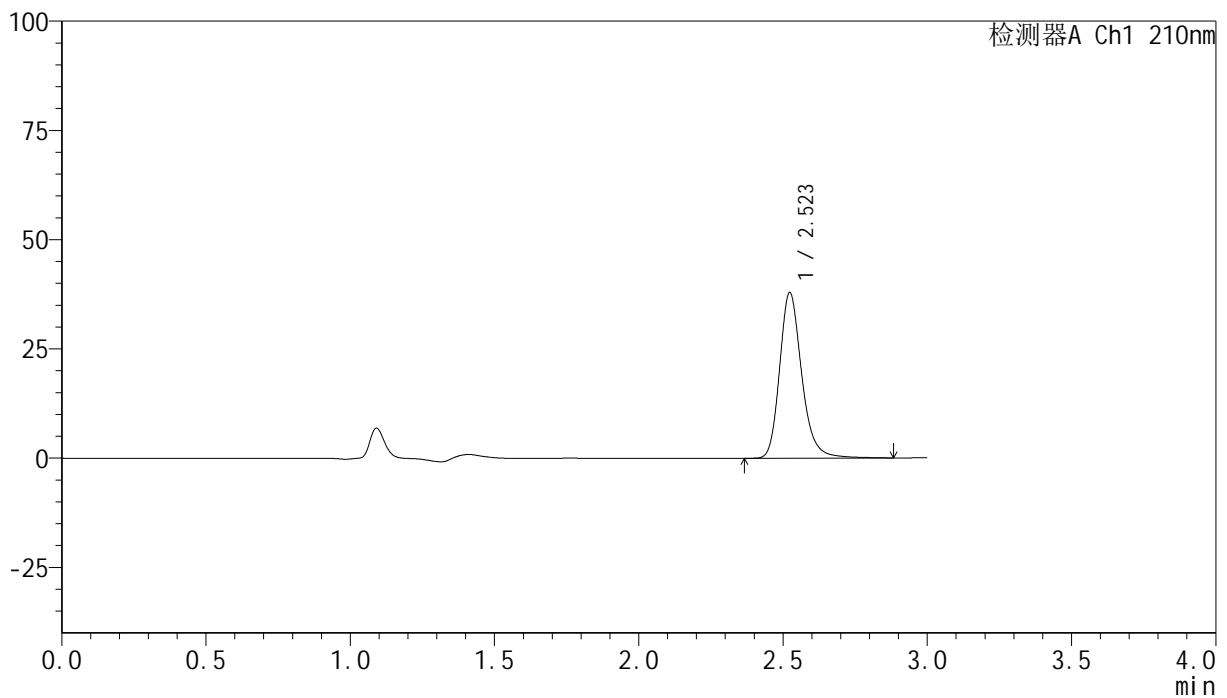
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	213674	39883	100.000	5491	1.223	--
总计		213674	39883	100.000			

<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 - 0-4/24-130-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	202265	37879	100.000	5482	1.224	--
总计		202265	37879	100.000			

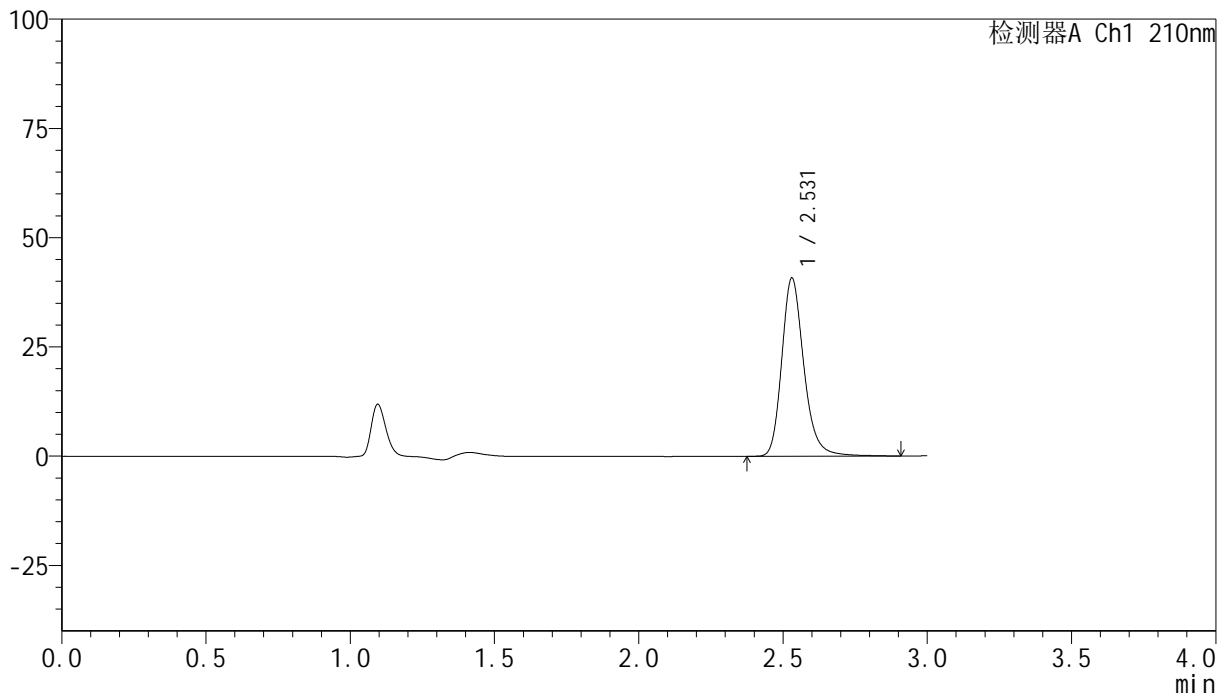
图130 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-131-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	217648	40785	100.000	5505	1.222	--
总计		217648	40785	100.000			

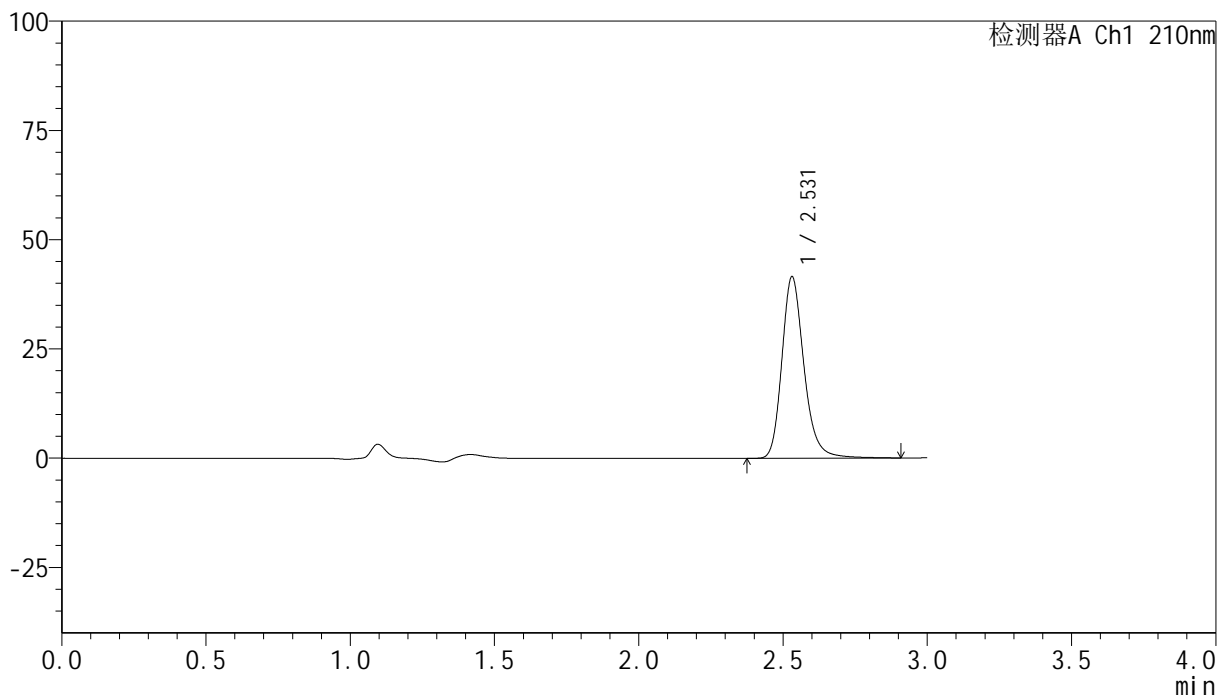
图131 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-132-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	221754	41531	100.000	5507	1.221	--
总计		221754	41531	100.000			

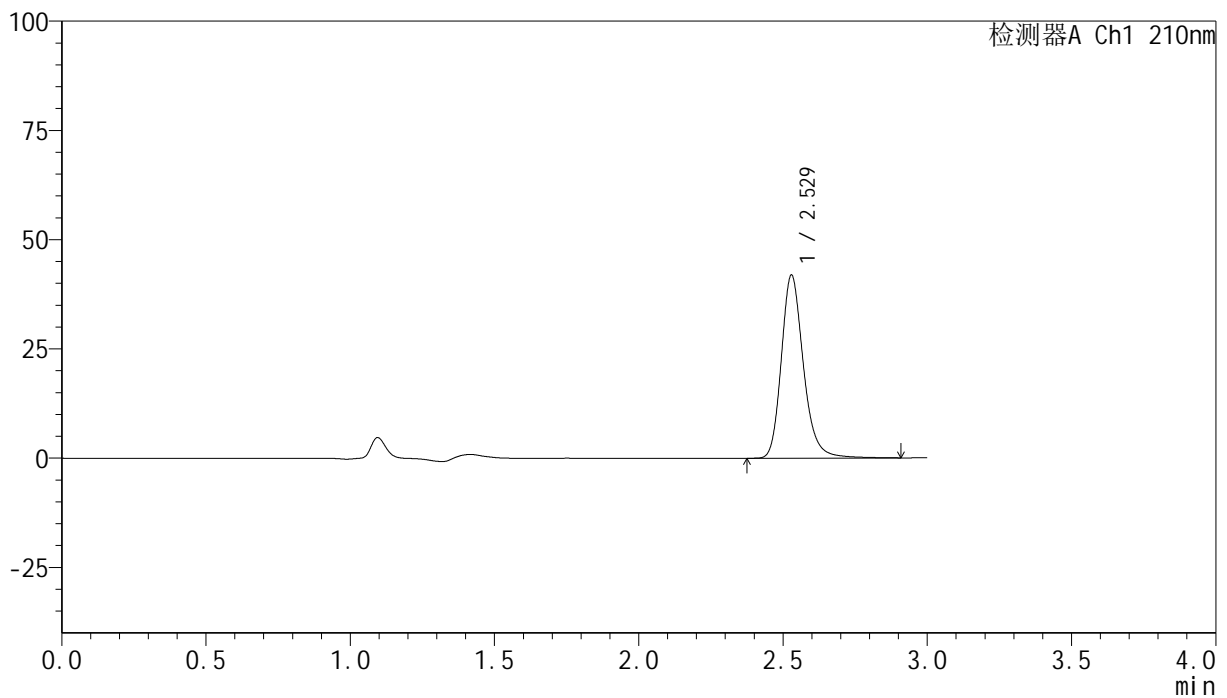
图132 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-133-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223891	41908	100.000	5497	1.219	--
总计		223891	41908	100.000			

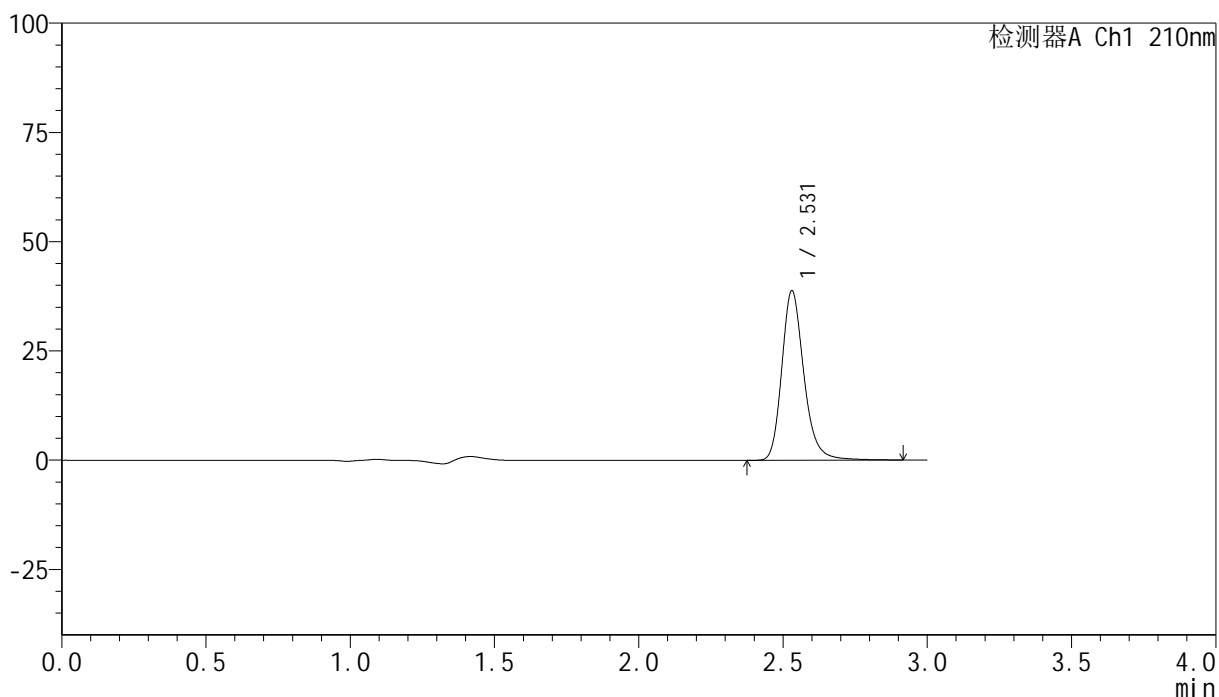
图133 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-134-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 19:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207343	38819	100.000	5500	1.223	--
总计		207343	38819	100.000			

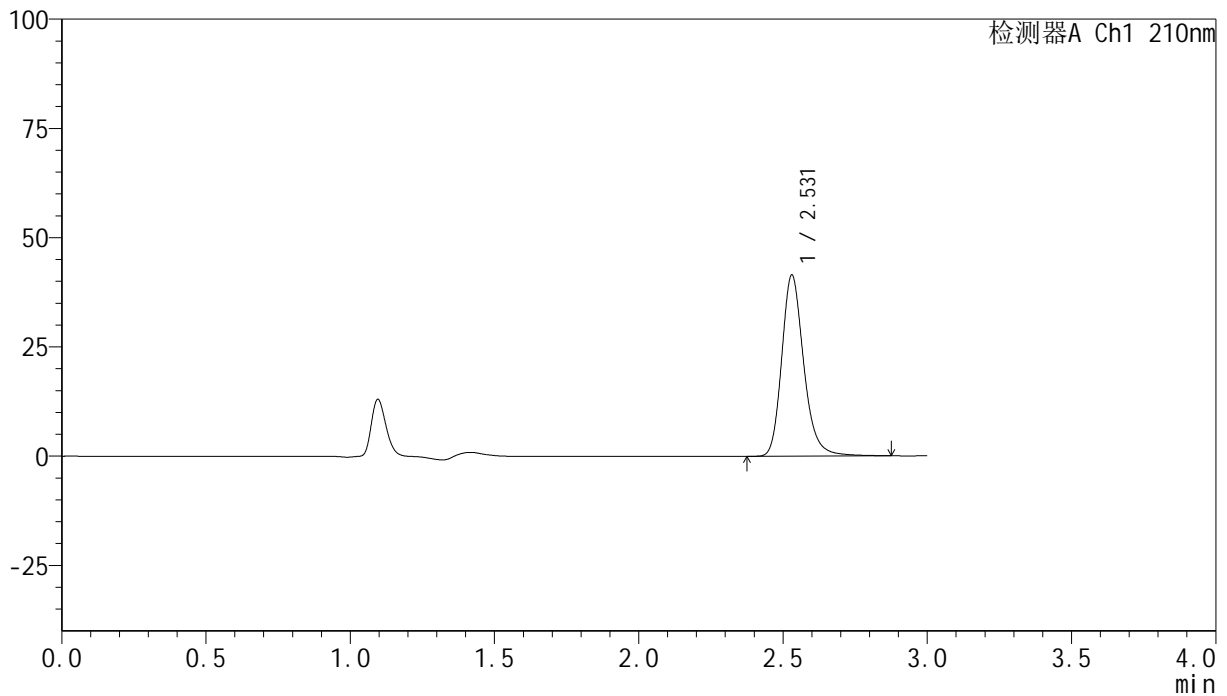
图134 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-135-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

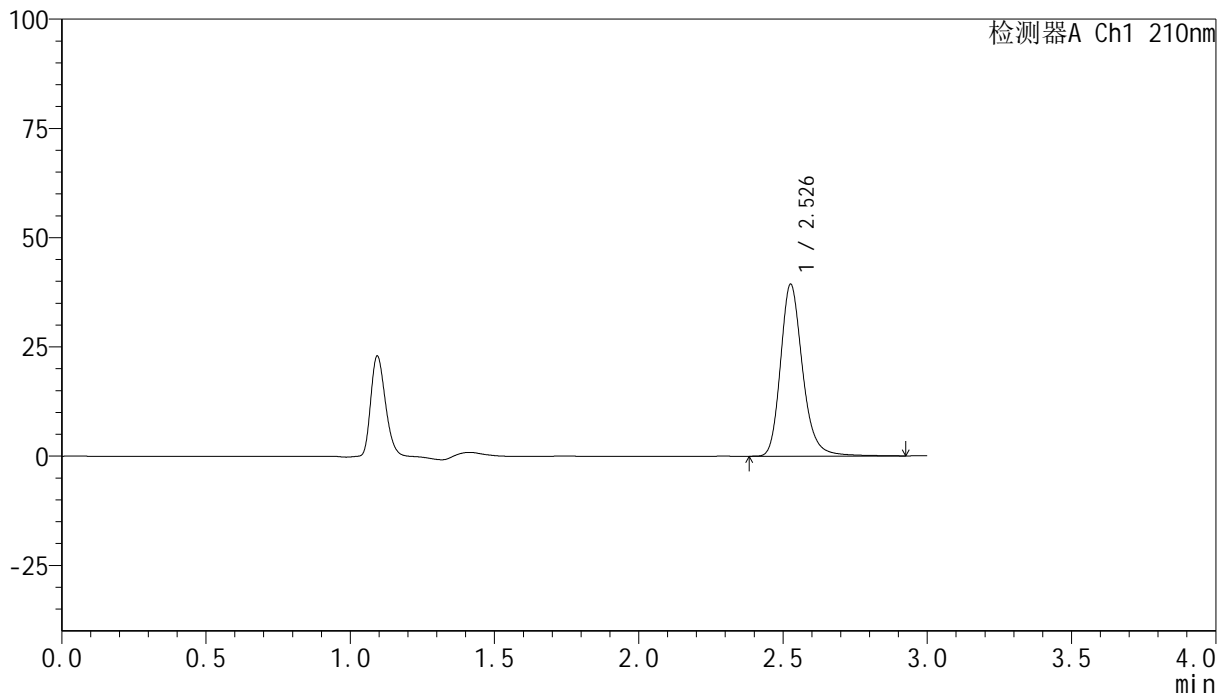
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	220707	41459	100.000	5510	1.220	--
总计		220707	41459	100.000			

<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 - 0-4/24-136-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	209723	39093	100.000	5517	1.223	--
总计		209723	39093	100.000			

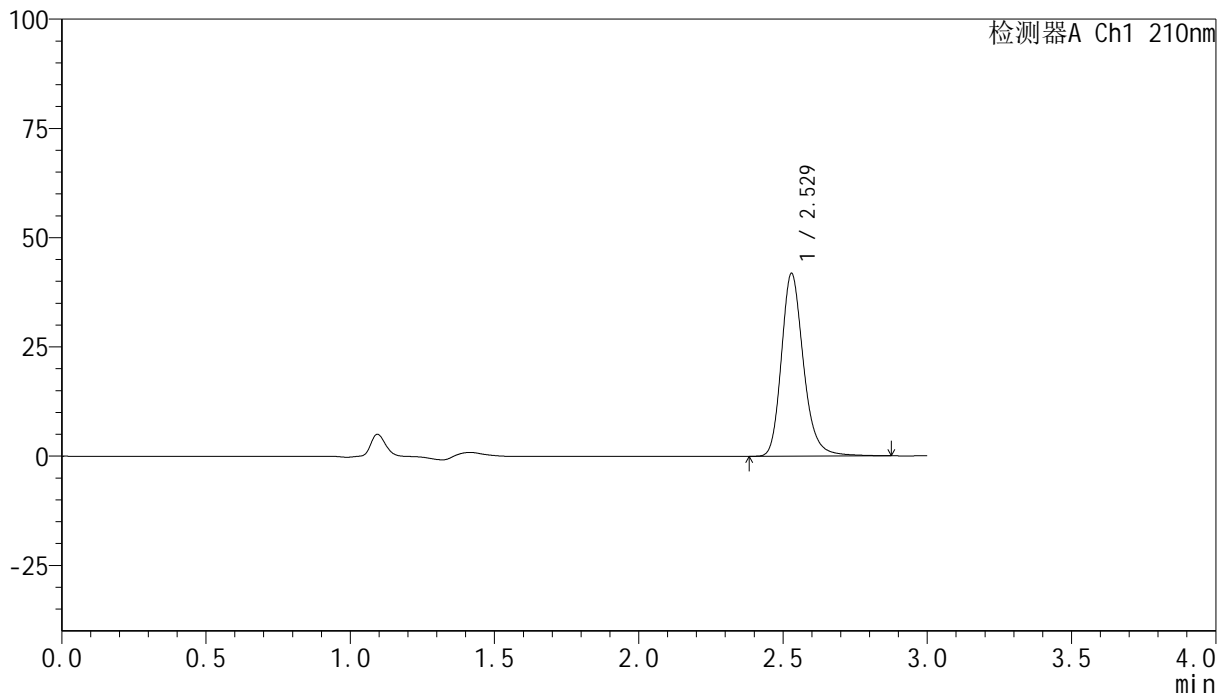
图136 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-137-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

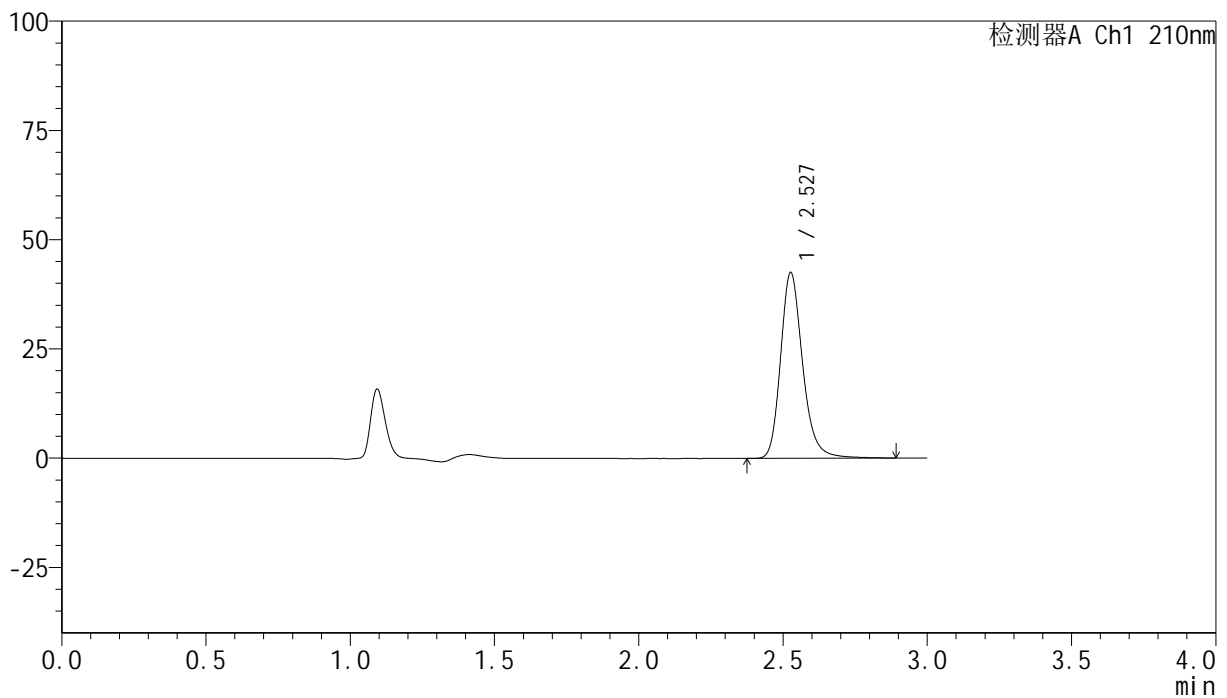
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223038	41828	100.000	5496	1.221	--
总计		223038	41828	100.000			

<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 - 0-4/24-138-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

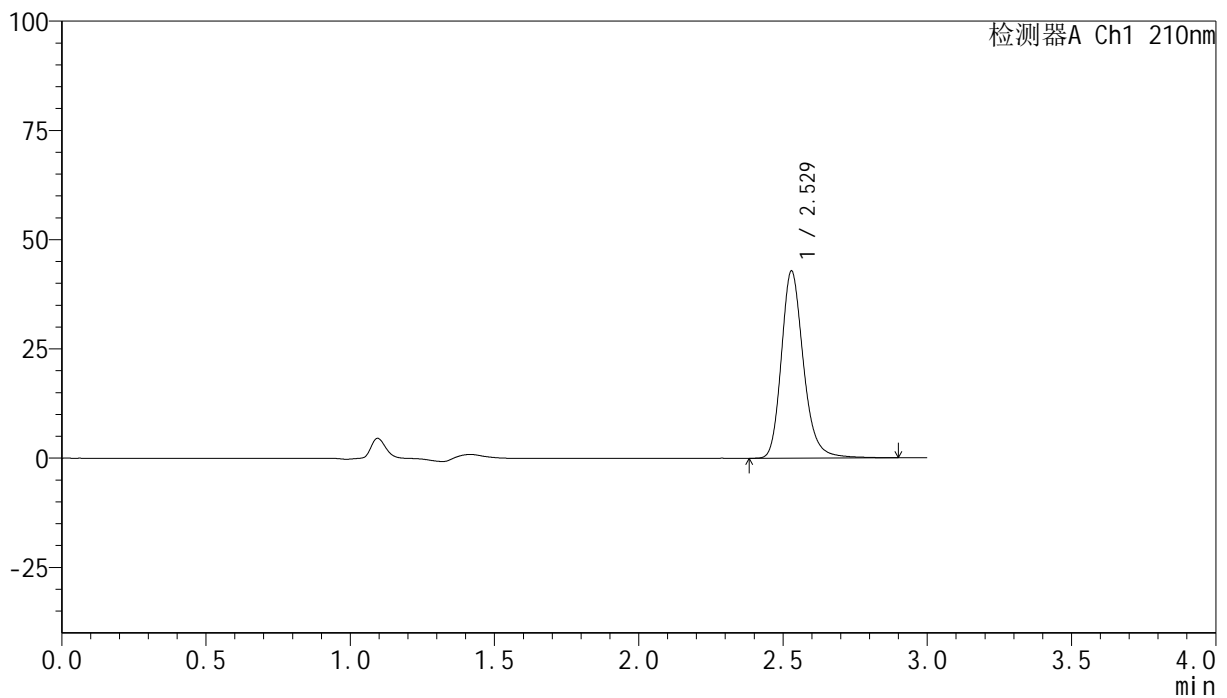
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	226361	42299	100.000	5507	1.221	--
总计		226361	42299	100.000			

<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 - 0-4/24-139-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

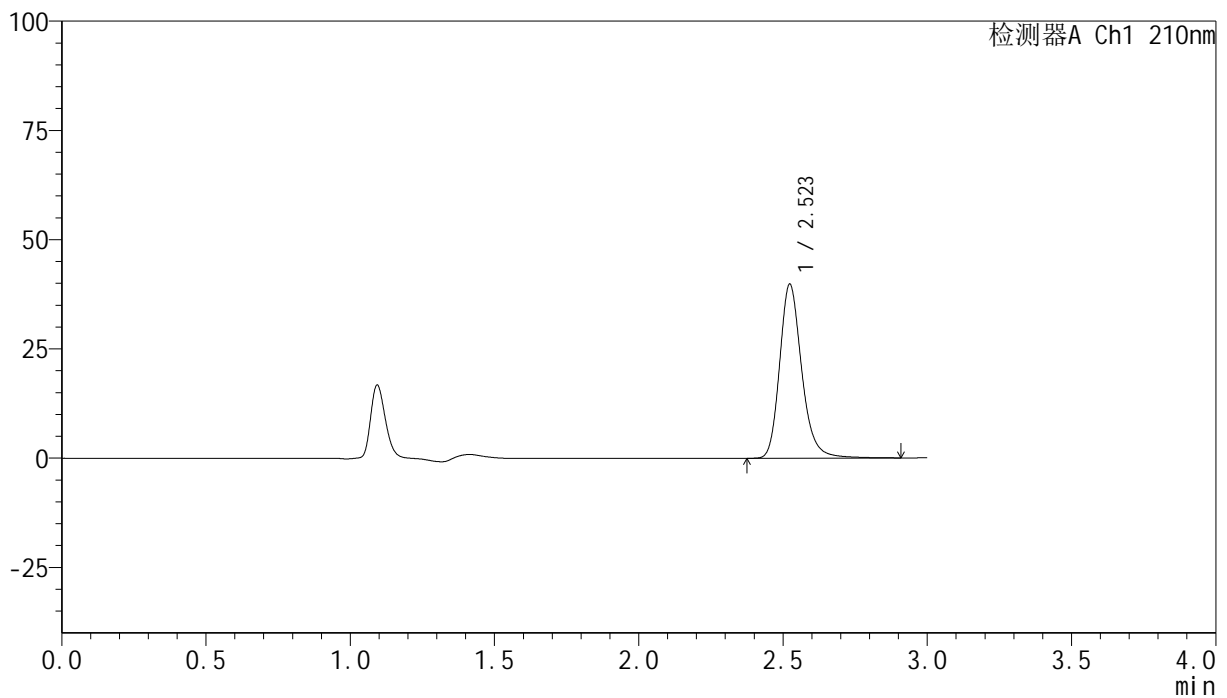
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	228355	42840	100.000	5498	1.217	--
总计		228355	42840	100.000			

<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 - 0-4/24-140-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

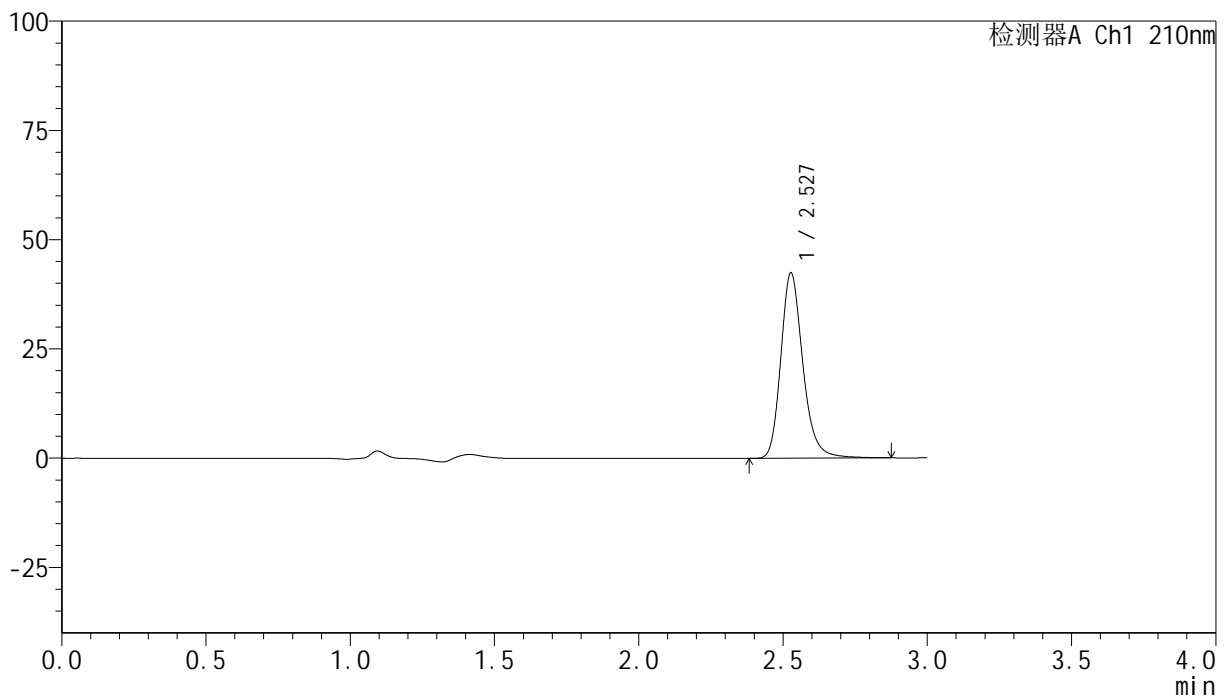
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	212493	39786	100.000	5471	1.220	--
总计		212493	39786	100.000			

<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 - 0-4/24-141-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	225852	42294	100.000	5500	1.219	--
总计		225852	42294	100.000			

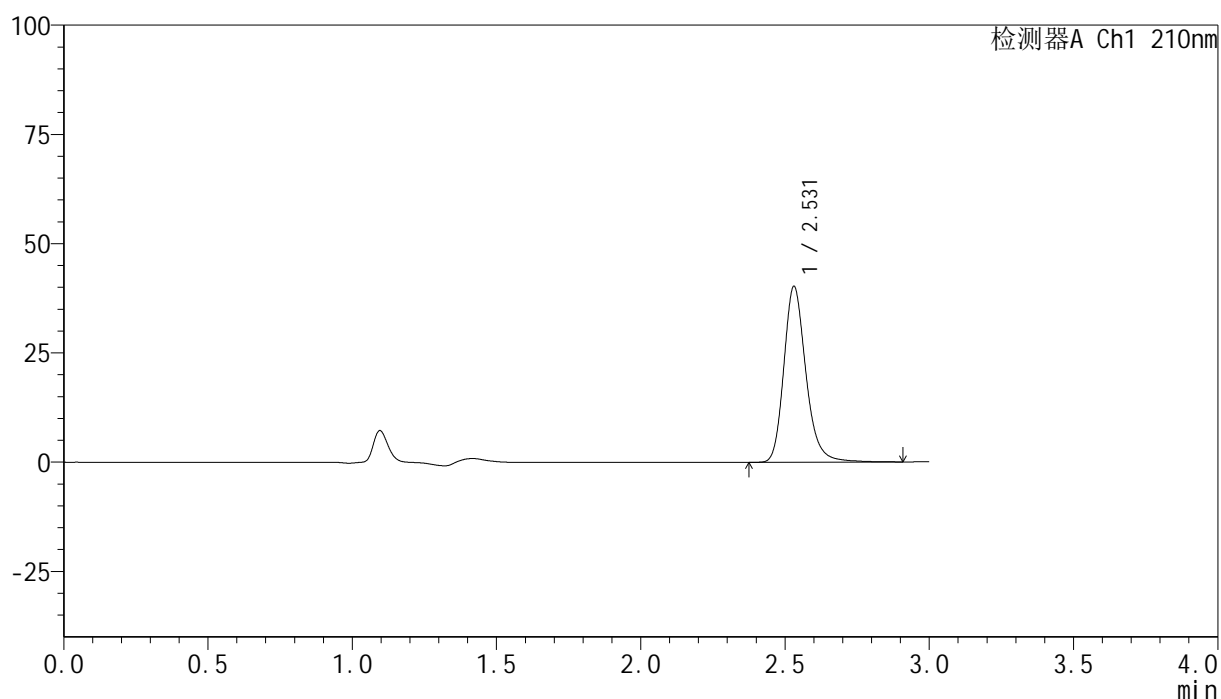
图141 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-142-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

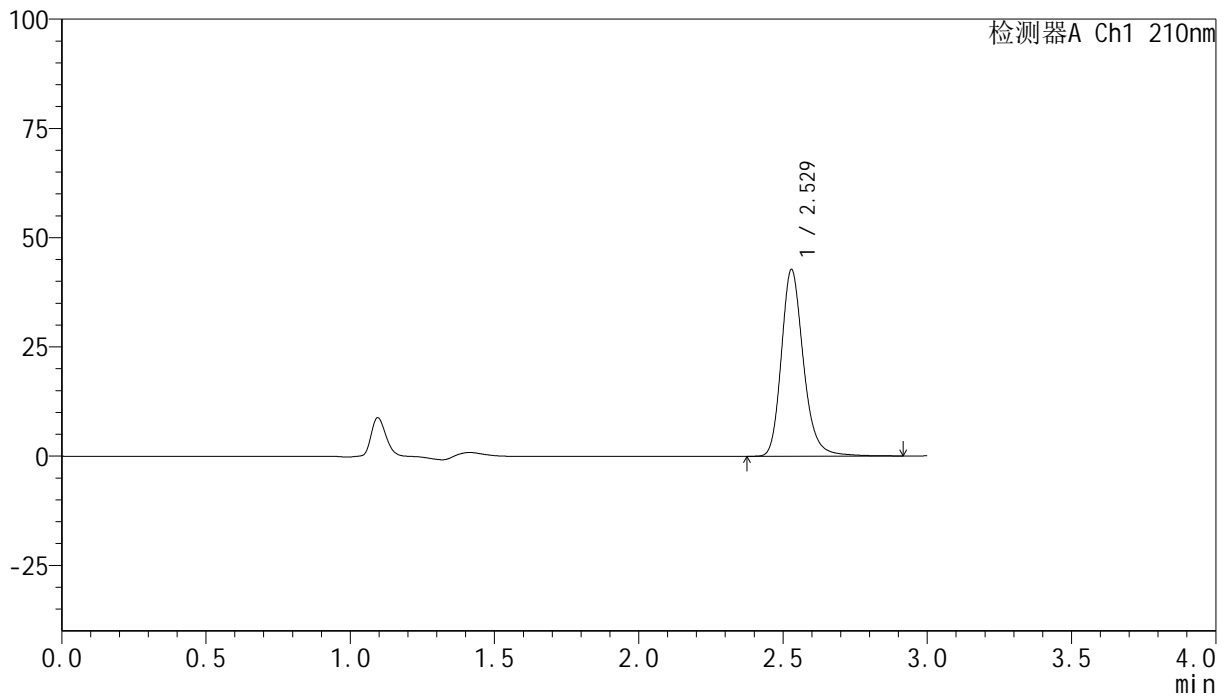
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	215081	40243	100.000	5493	1.222	--
总计		215081	40243	100.000			

<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 - 0-4/24-143-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

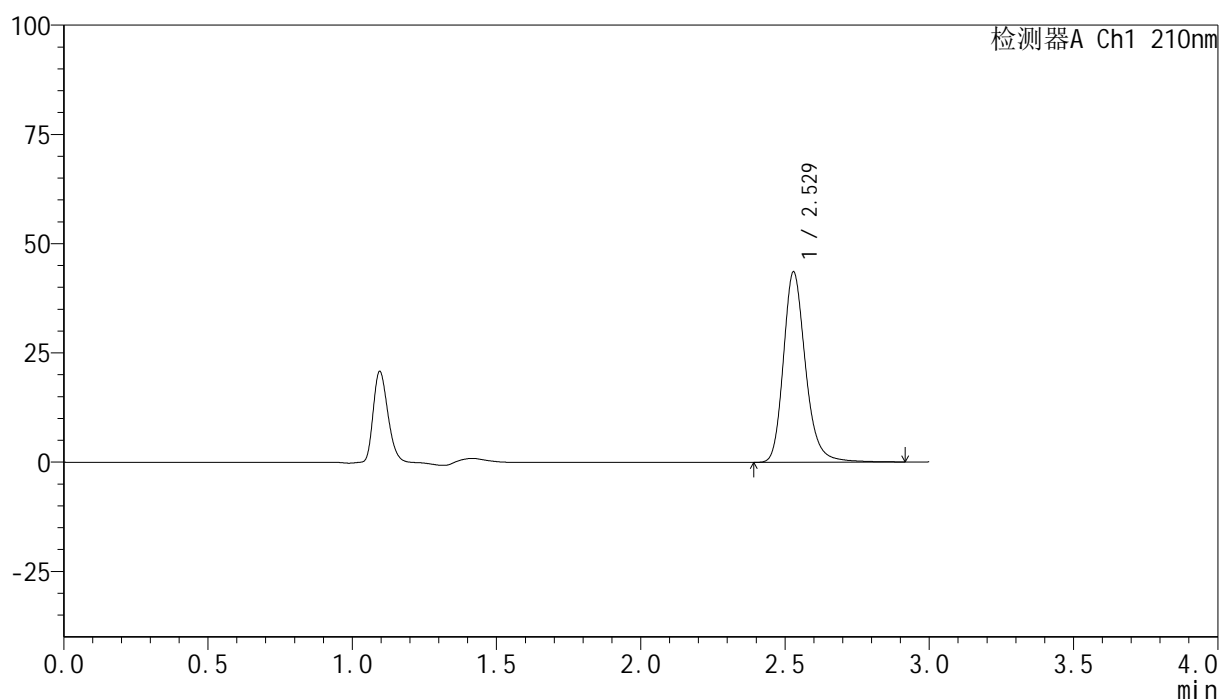
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	227892	42722	100.000	5504	1.218	--
总计		227892	42722	100.000			

<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 - 0-4/24-144-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	232659	43579	100.000	5504	1.220	--
总计		232659	43579	100.000			

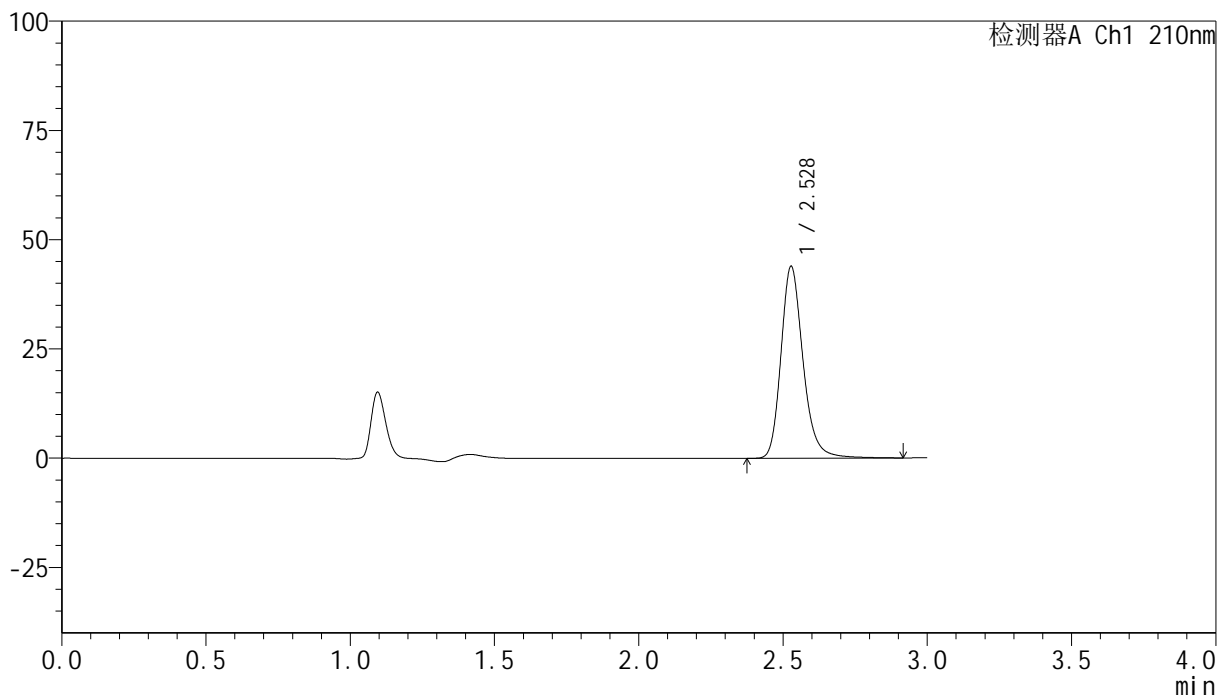
图144 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-145-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

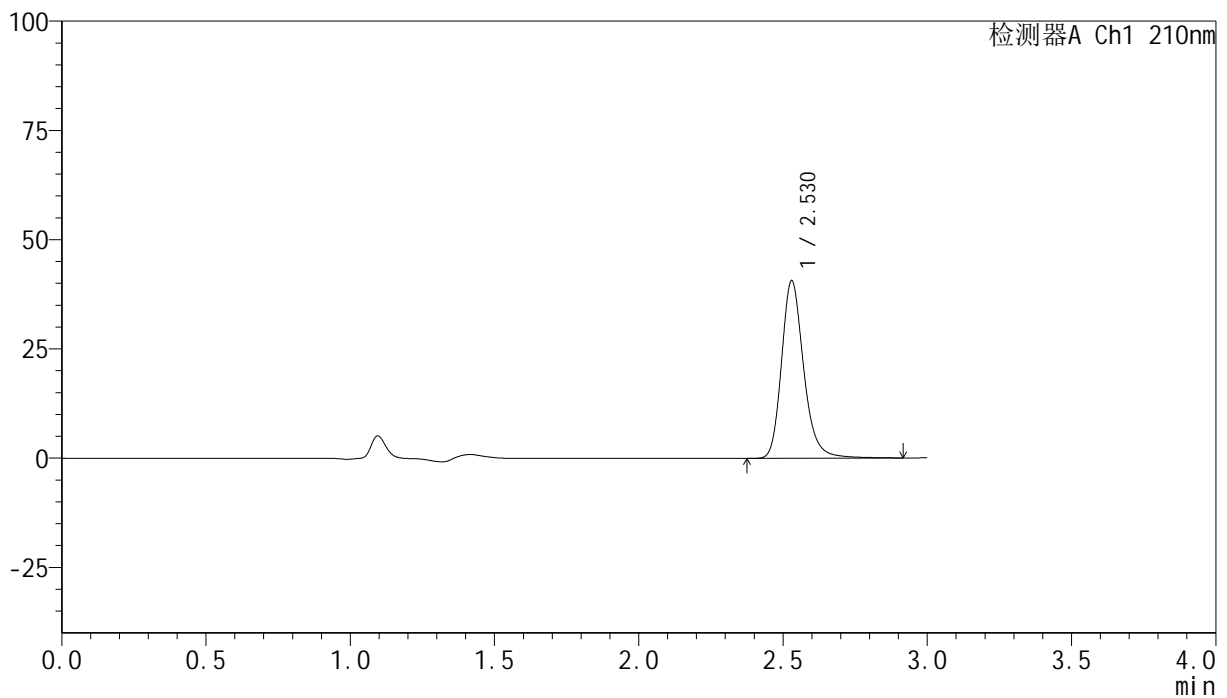
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	234442	43849	100.000	5504	1.220	--
总计		234442	43849	100.000			

<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 - 0-4/24-146-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

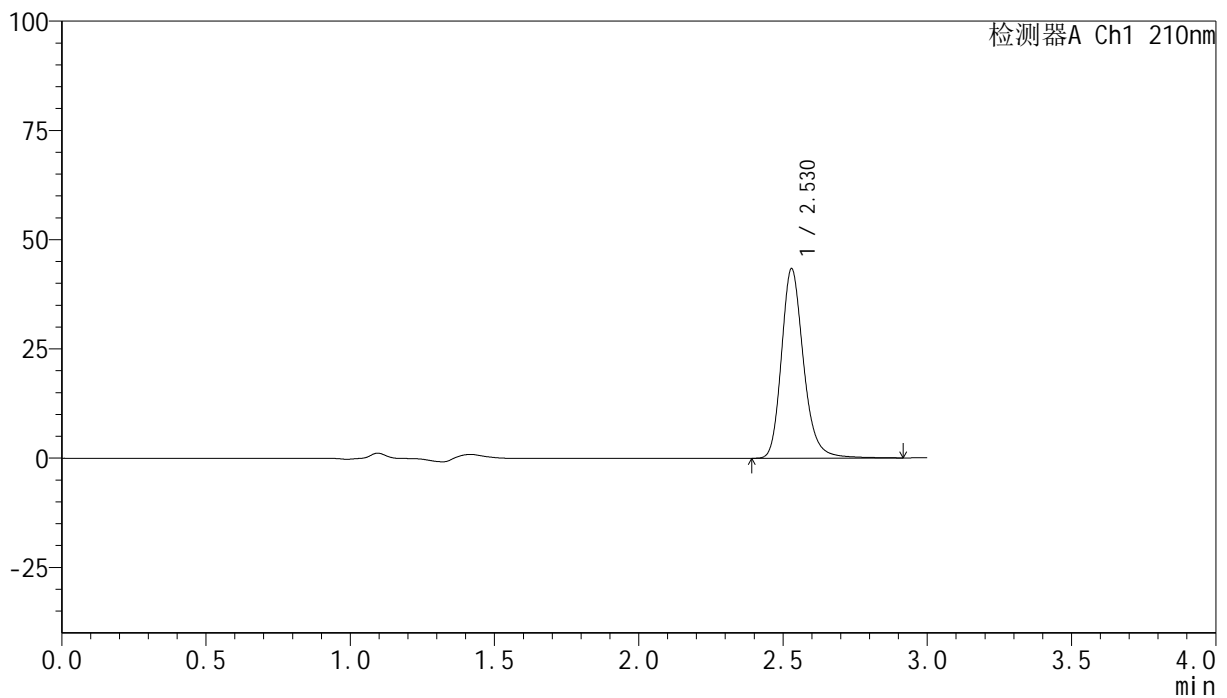
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	217177	40670	100.000	5486	1.220	--
总计		217177	40670	100.000			

<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 - 0-4/24-147-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

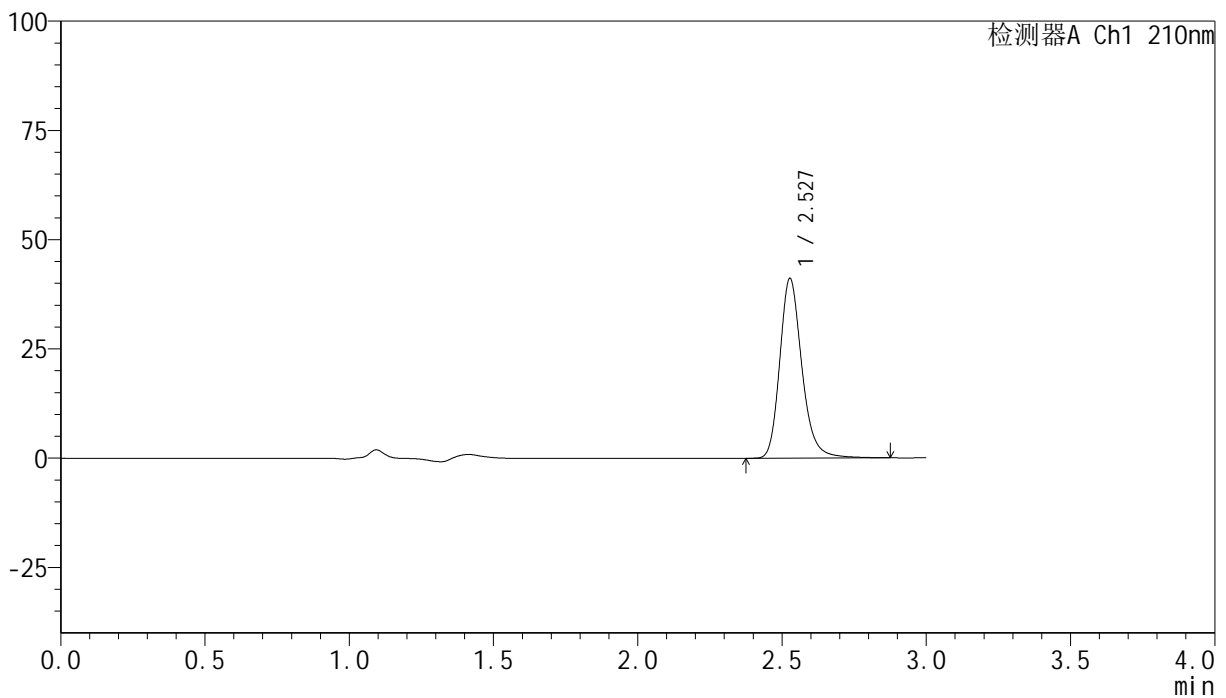
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	231308	43377	100.000	5510	1.218	--
总计		231308	43377	100.000			

<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 - 0-4/24-148-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

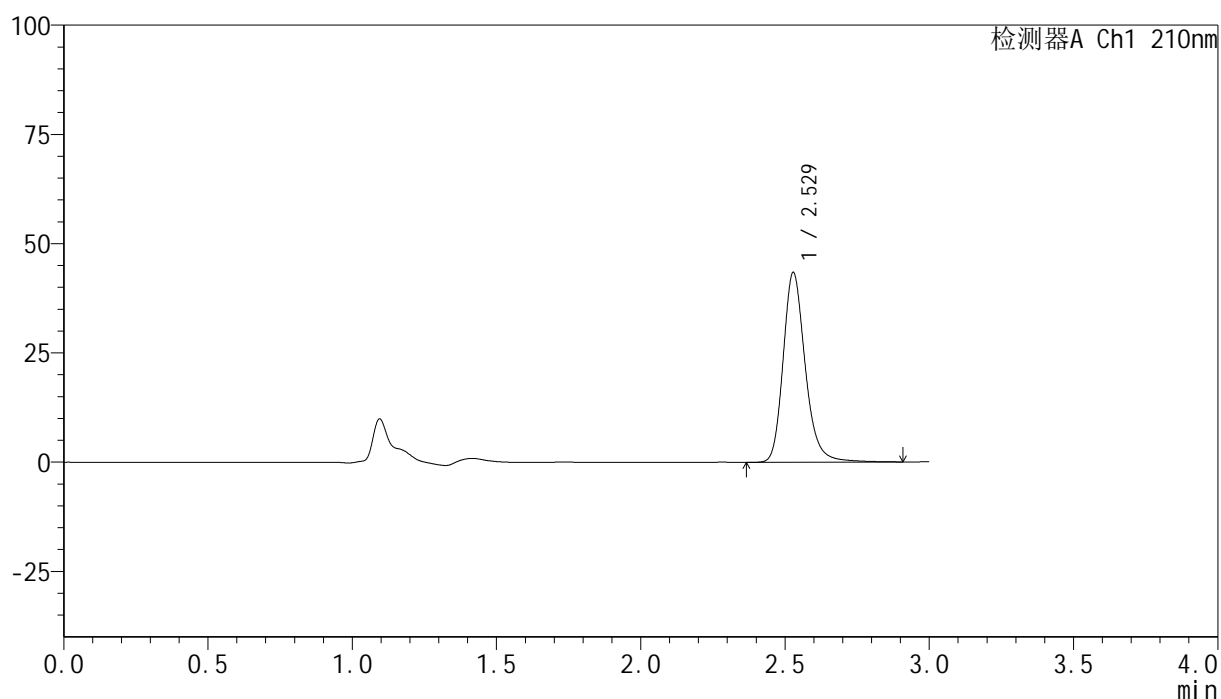
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	219727	41003	100.000	5469	1.217	--
总计		219727	41003	100.000			

<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 - 0-4/24-149-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

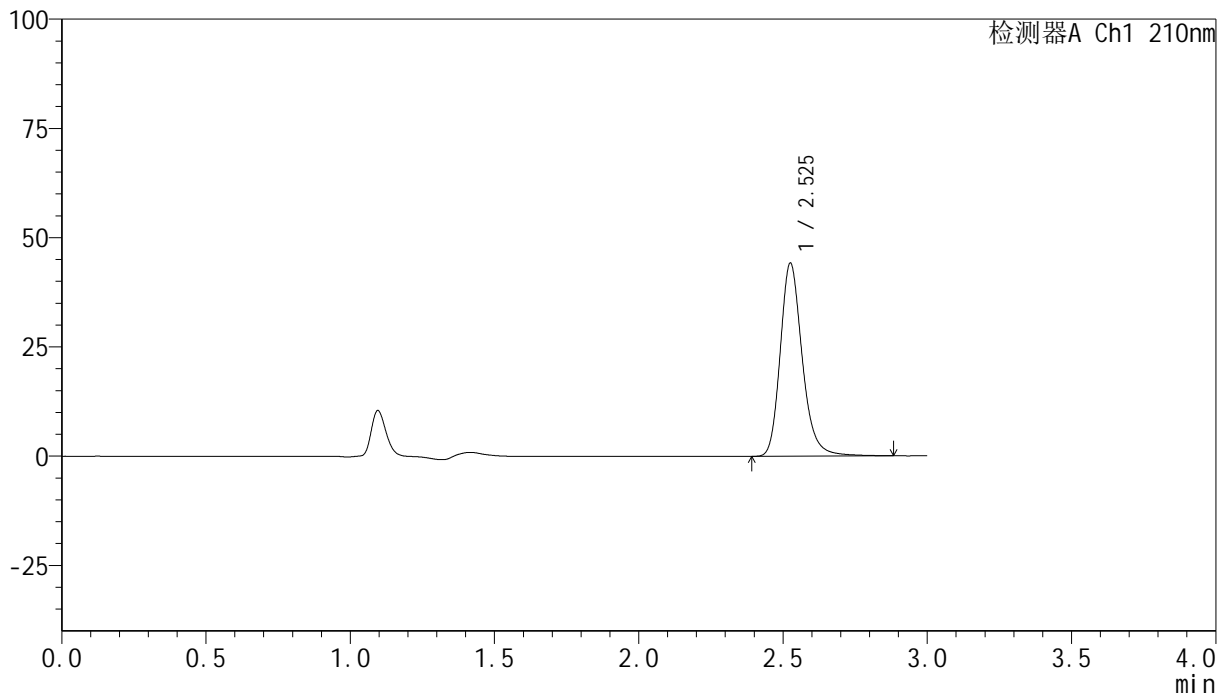
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	231930	43386	100.000	5493	1.219	--
总计		231930	43386	100.000			

<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 - 0-4/24-150-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

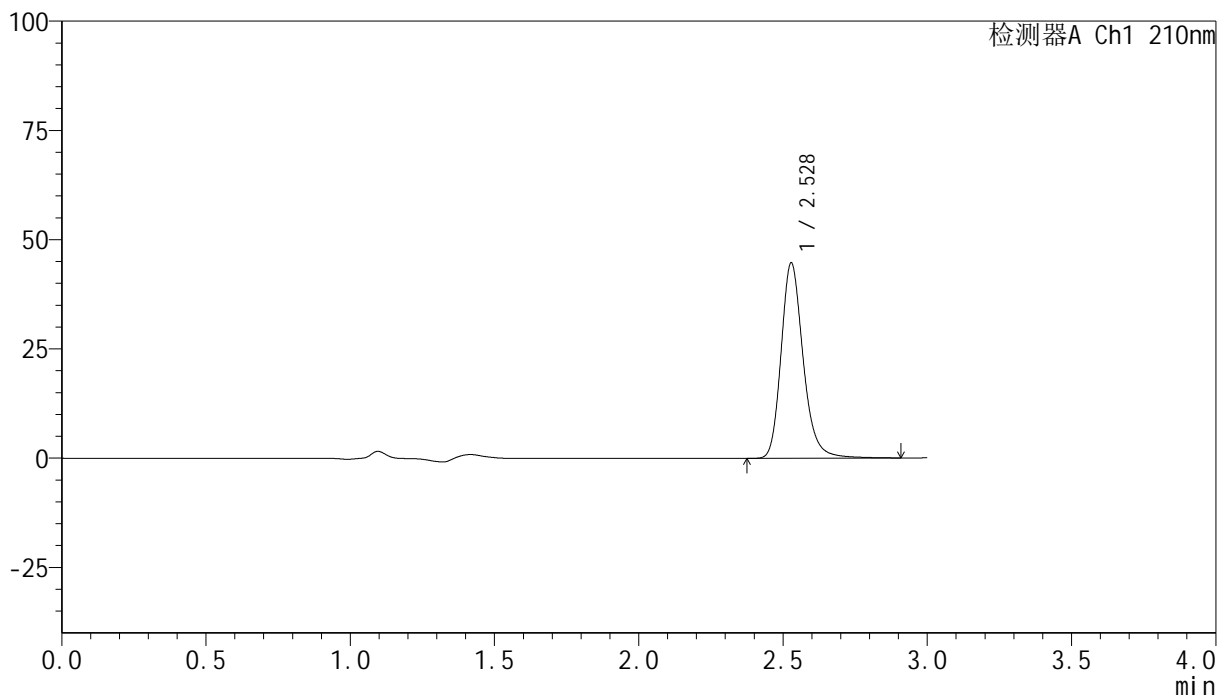
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	235108	43940	100.000	5507	1.221	--
总计		235108	43940	100.000			

<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 - 0-4/24-151-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	238556	44673	100.000	5490	1.216	--
总计		238556	44673	100.000			

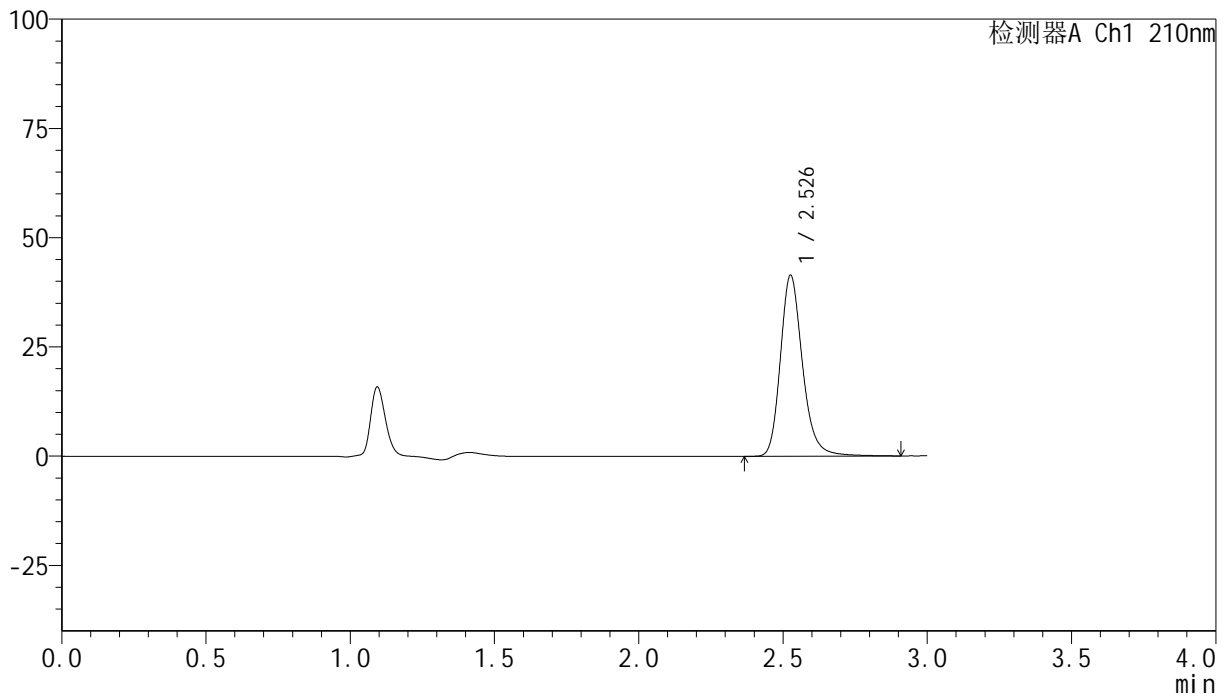
图151 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-152-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

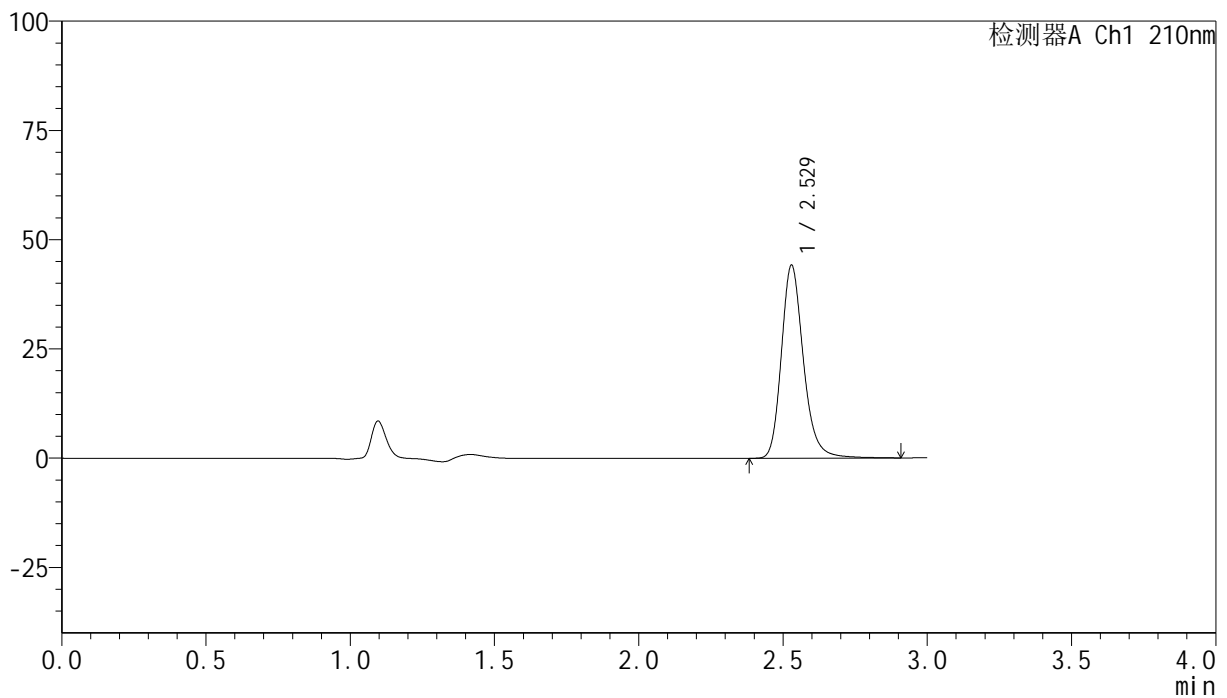
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	221264	41106	100.000	5468	1.219	--
总计		221264	41106	100.000			

<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 - 0-4/24-153-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

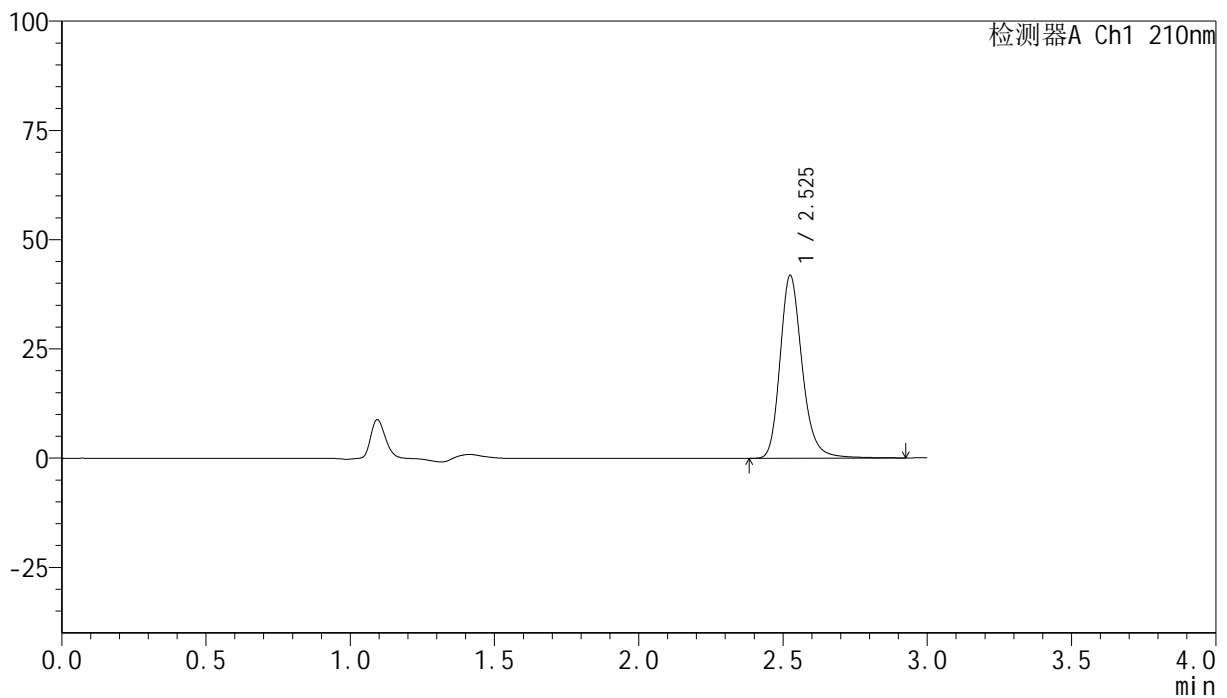
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	235531	44191	100.000	5507	1.217	--
总计		235531	44191	100.000			

<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 - 0-4/24-154-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	223501	41682	100.000	5479	1.219	--
总计		223501	41682	100.000			

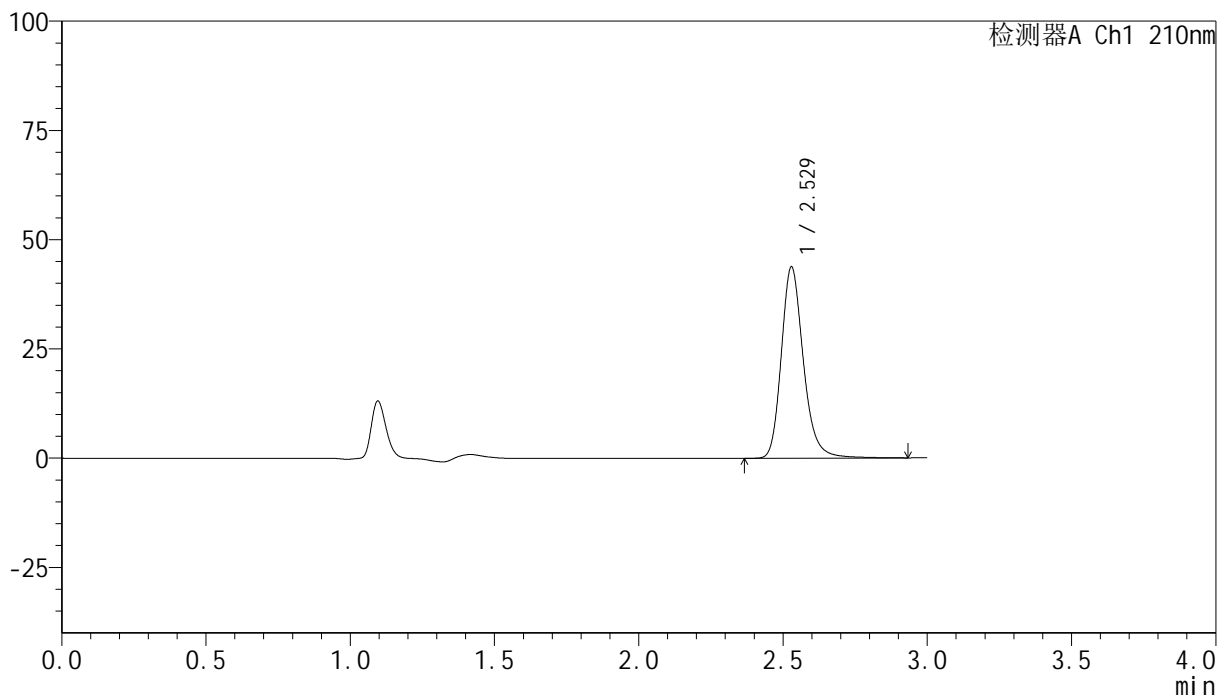
图154 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-155-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

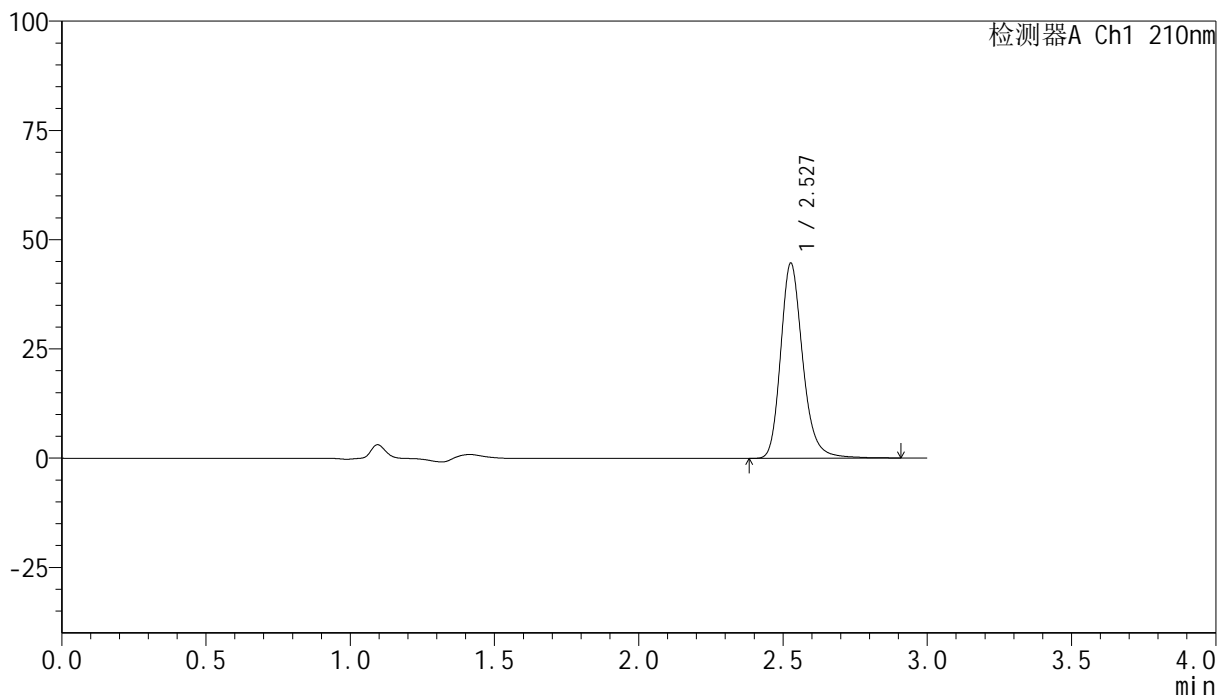
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	233581	43777	100.000	5502	1.216	--
总计		233581	43777	100.000			

<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 - 0-4/24-156-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

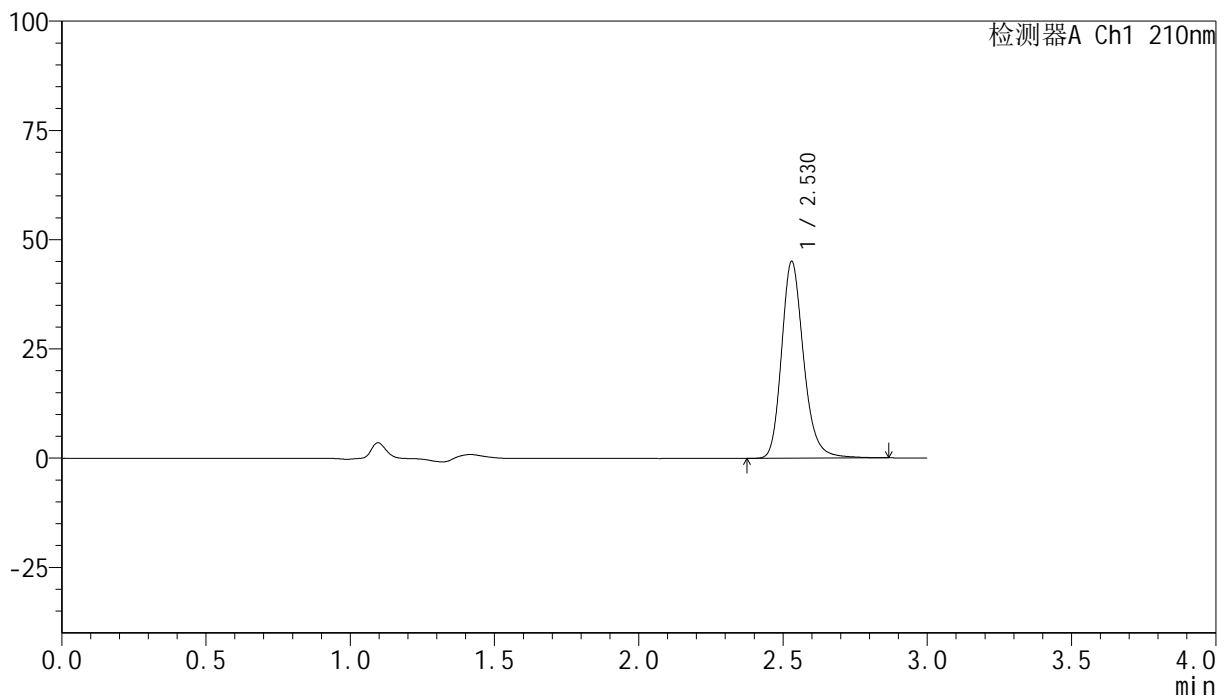
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	238267	44465	100.000	5487	1.218	--
总计		238267	44465	100.000			

<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 - 0-4/24-157-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

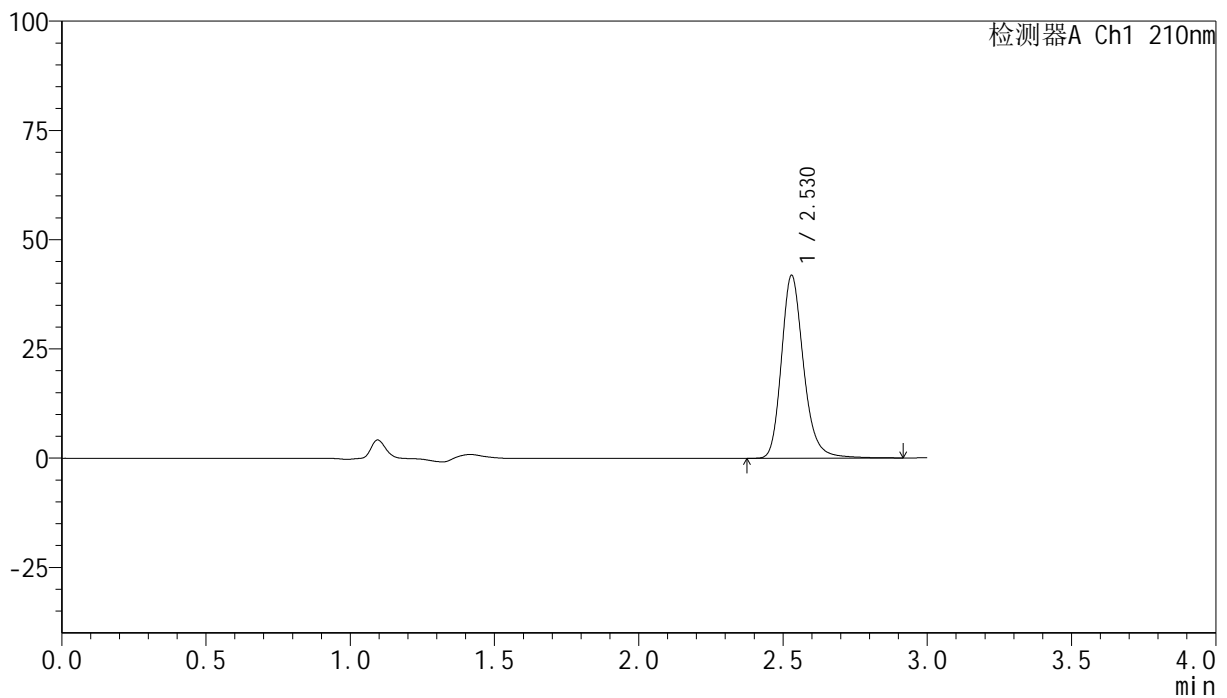
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	239542	45051	100.000	5500	1.212	--
总计		239542	45051	100.000			

<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 - 0-4/24-158-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

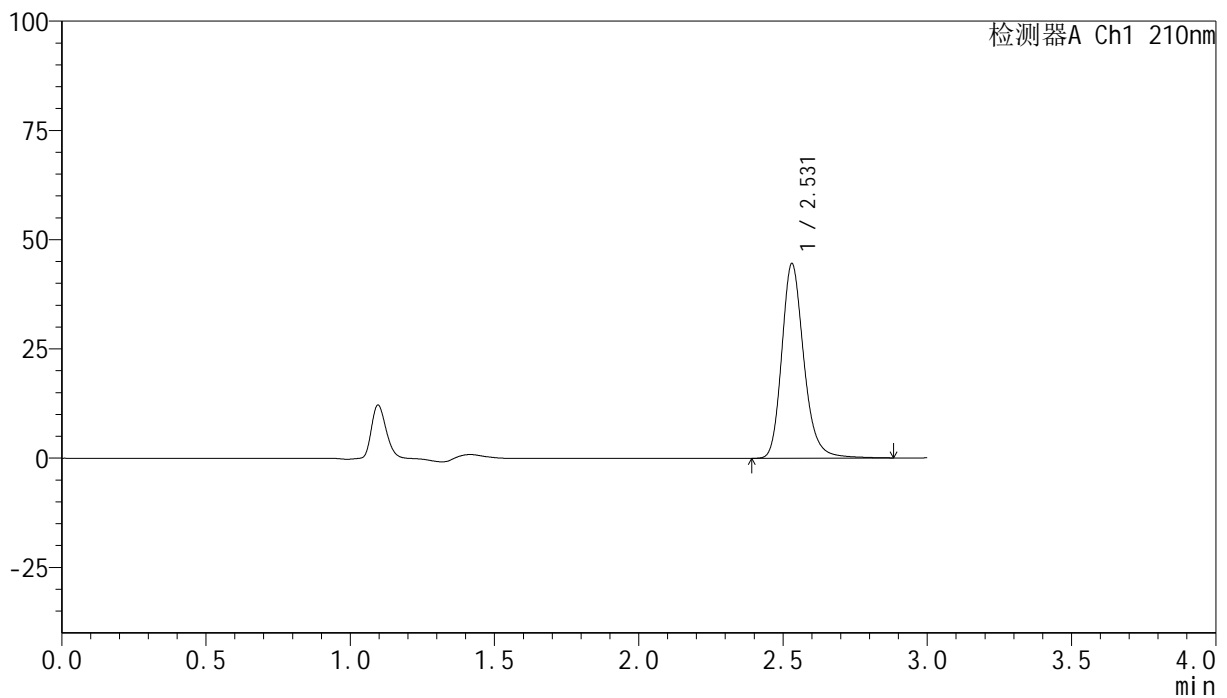
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	223793	41875	100.000	5479	1.217	--
总计		223793	41875	100.000			

<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 - 0-4/24-159-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

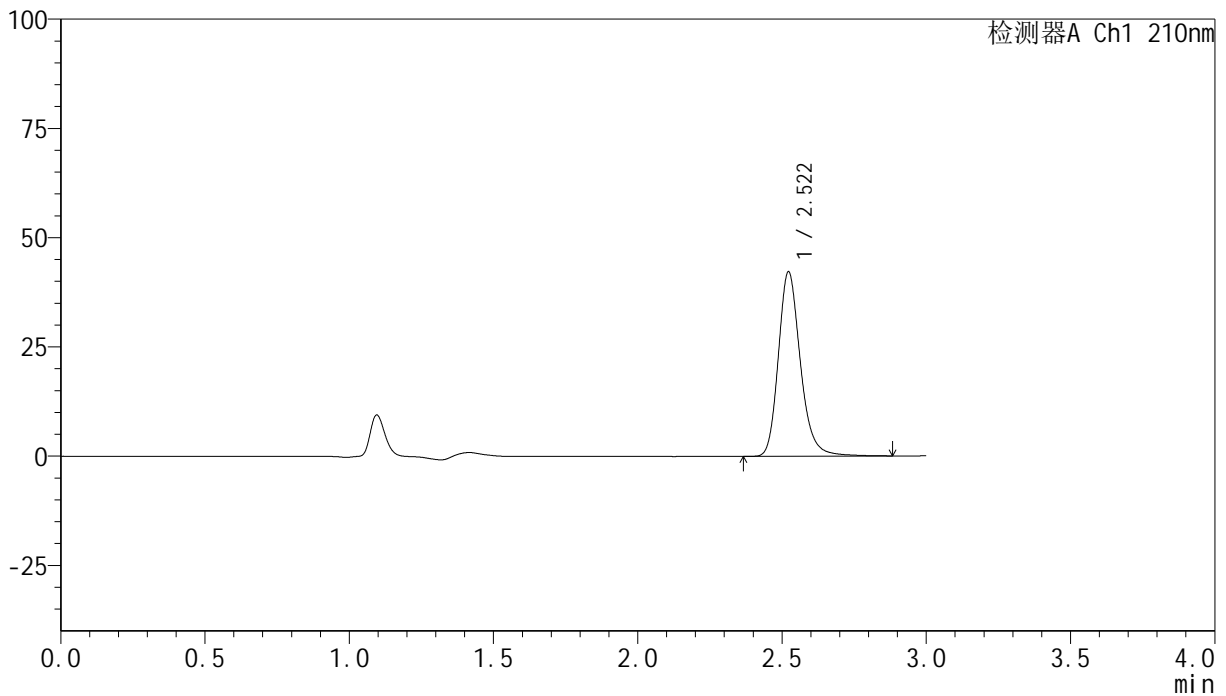
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	237562	44546	100.000	5497	1.216	--
总计		237562	44546	100.000			

<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 - 0-4/24-160-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

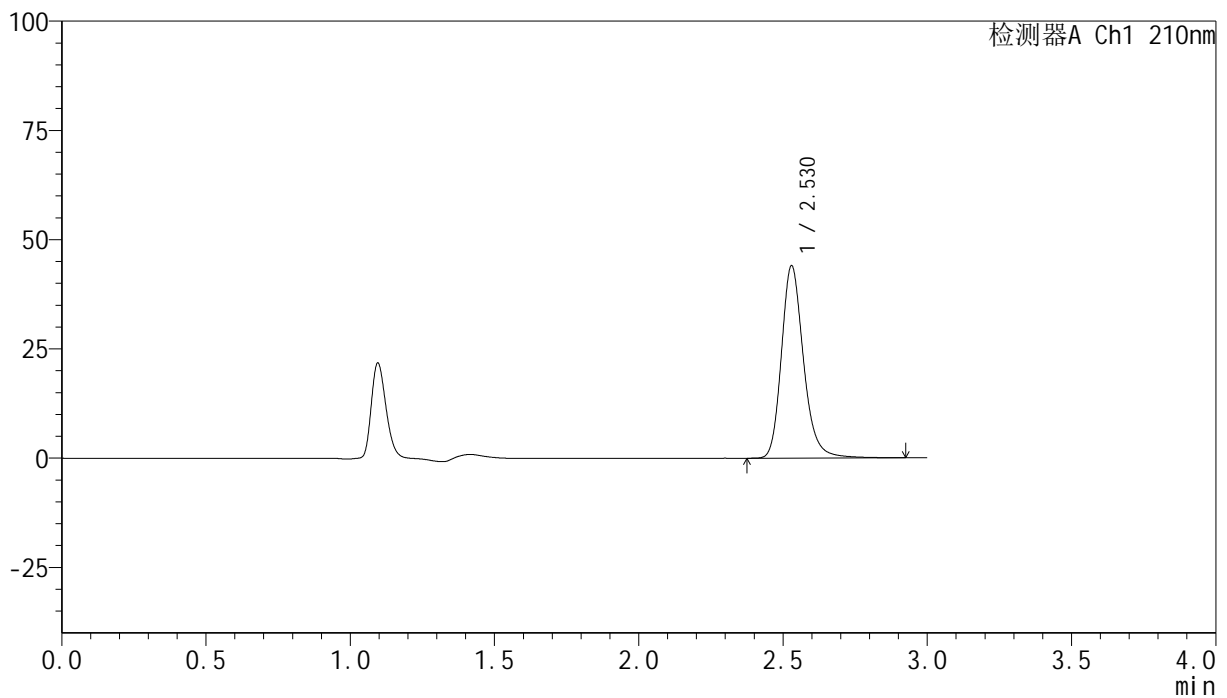
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	224628	42235	100.000	5478	1.216	--
总计		224628	42235	100.000			

<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 - 0-4/24-161-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

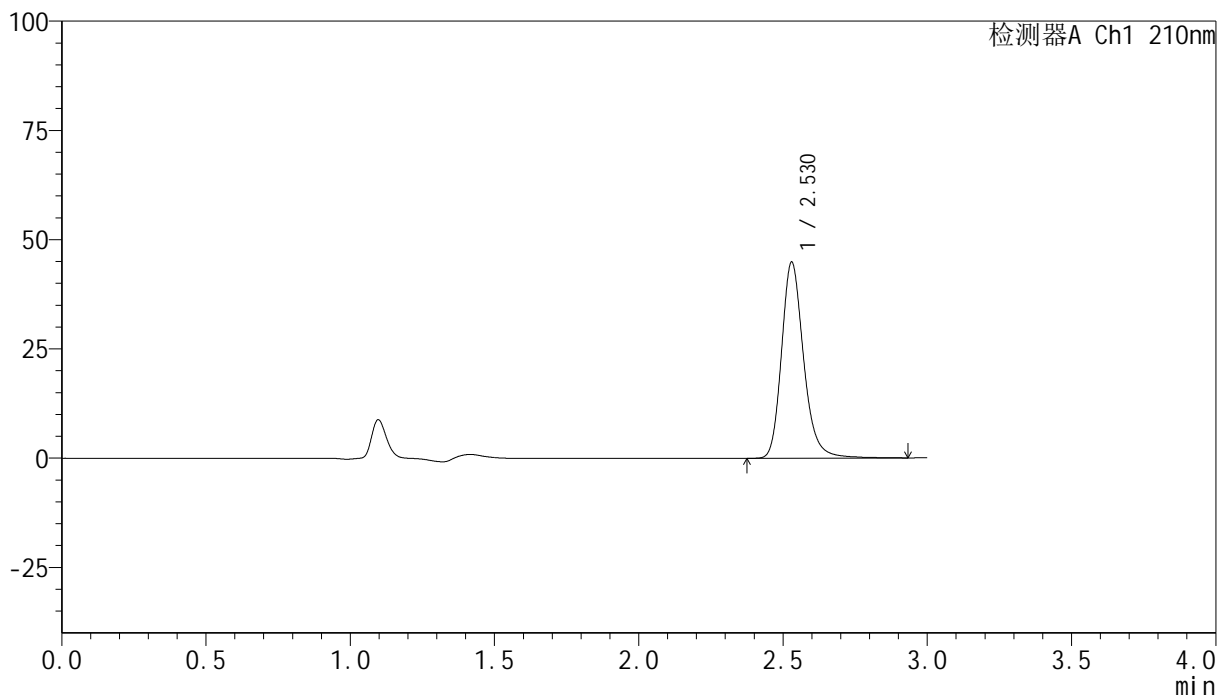
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	235207	44043	100.000	5492	1.215	--
总计		235207	44043	100.000			

<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 - 0-4/24-162-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

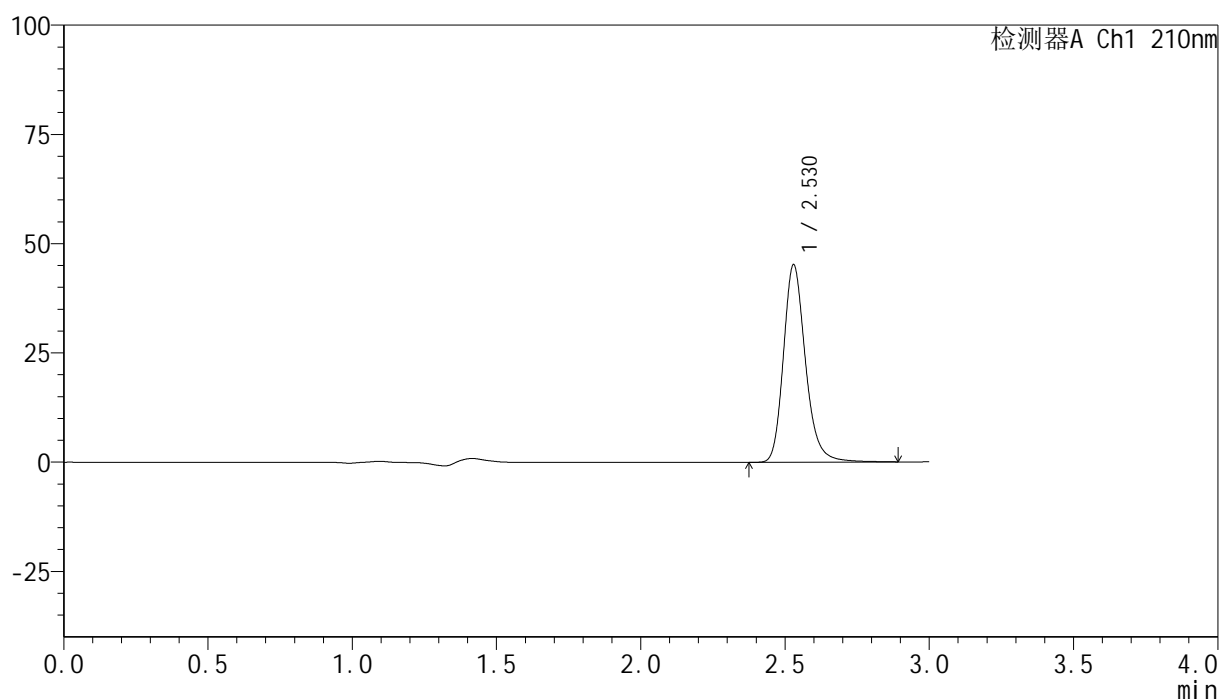
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	239541	44885	100.000	5498	1.216	--
总计		239541	44885	100.000			

<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 - 0-4/24-163-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

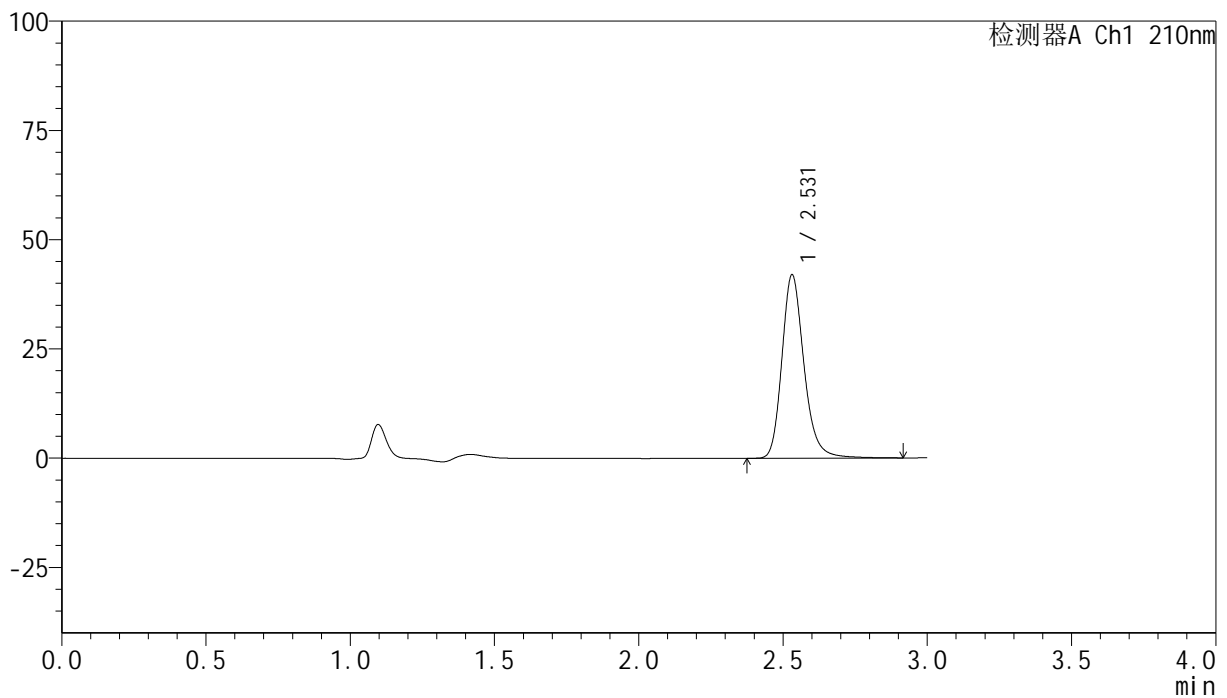
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	240878	45211	100.000	5503	1.214	--
总计		240878	45211	100.000			

<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 - 0-4/24-164-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

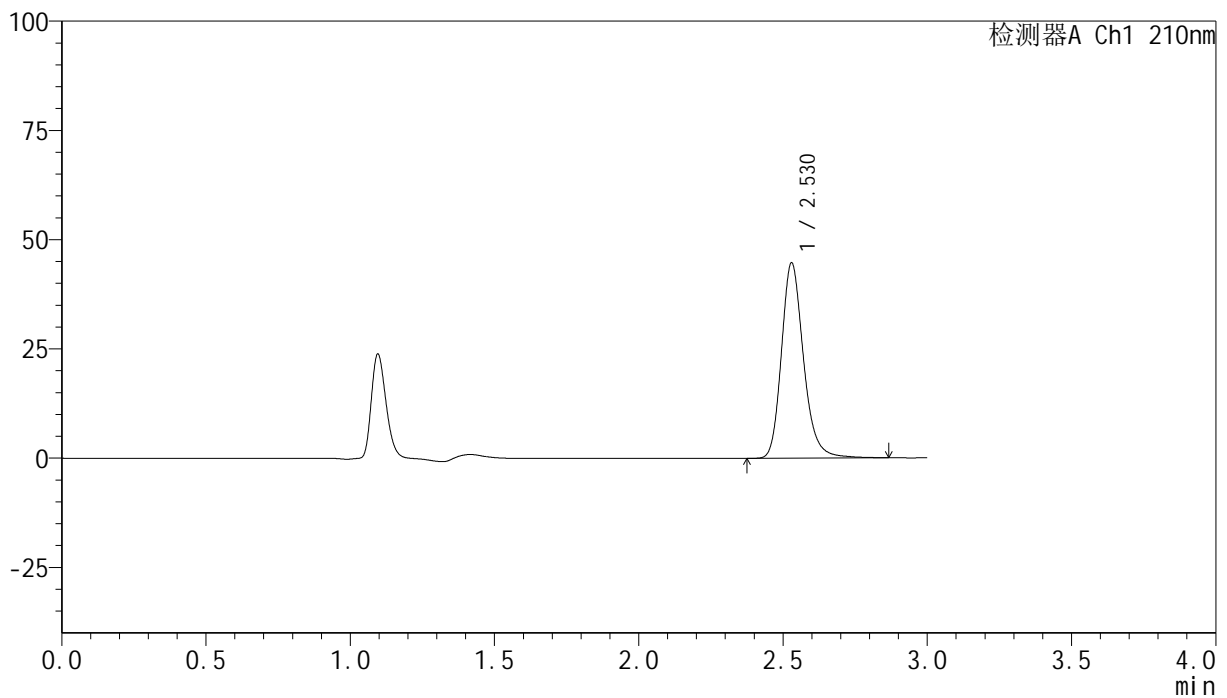
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	223826	41969	100.000	5506	1.216	--
总计		223826	41969	100.000			

<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 - 0-4/24-165-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

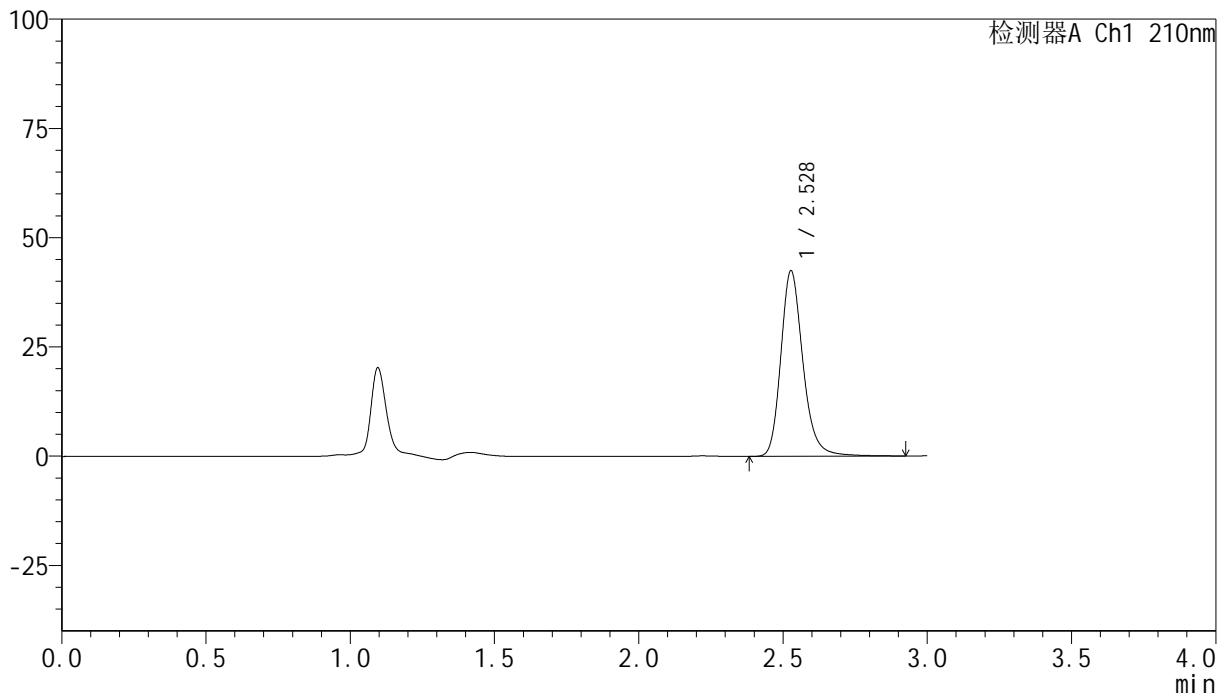
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	237709	44704	100.000	5501	1.213	--
总计		237709	44704	100.000			

<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 - 0-4/24-166-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

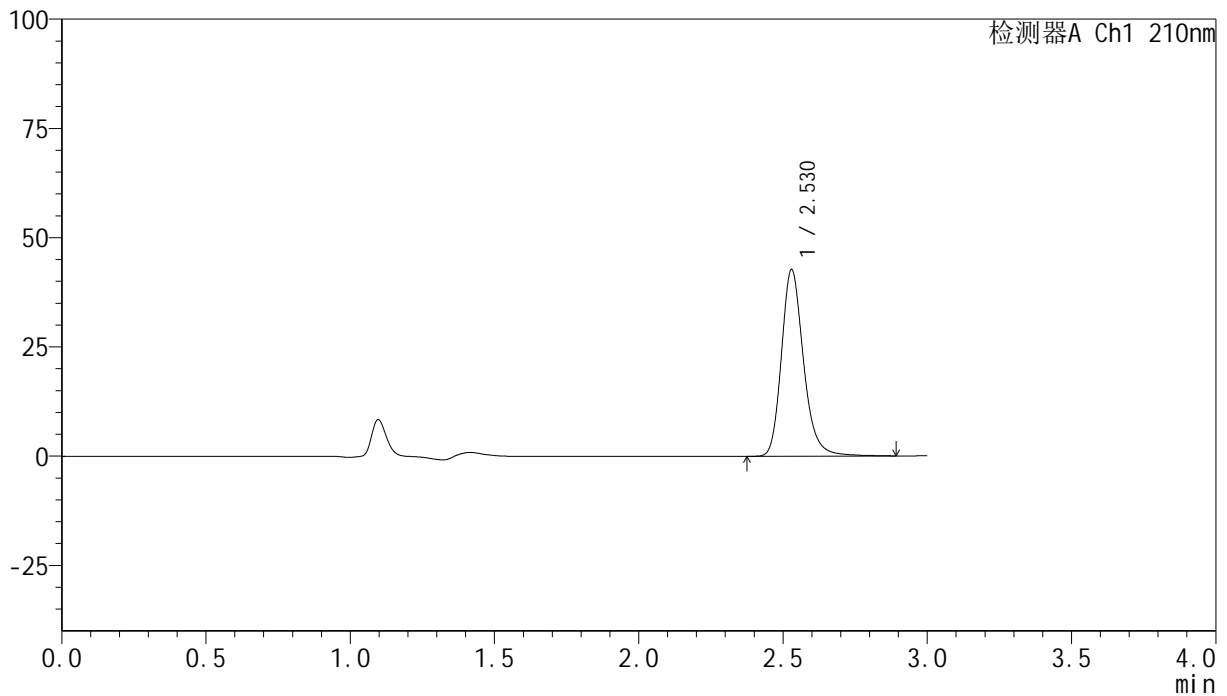
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	226655	42338	100.000	5488	1.217	--
总计		226655	42338	100.000			

<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 - 0-4/24-167-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	228166	42731	100.000	5486	1.216	--
总计		228166	42731	100.000			

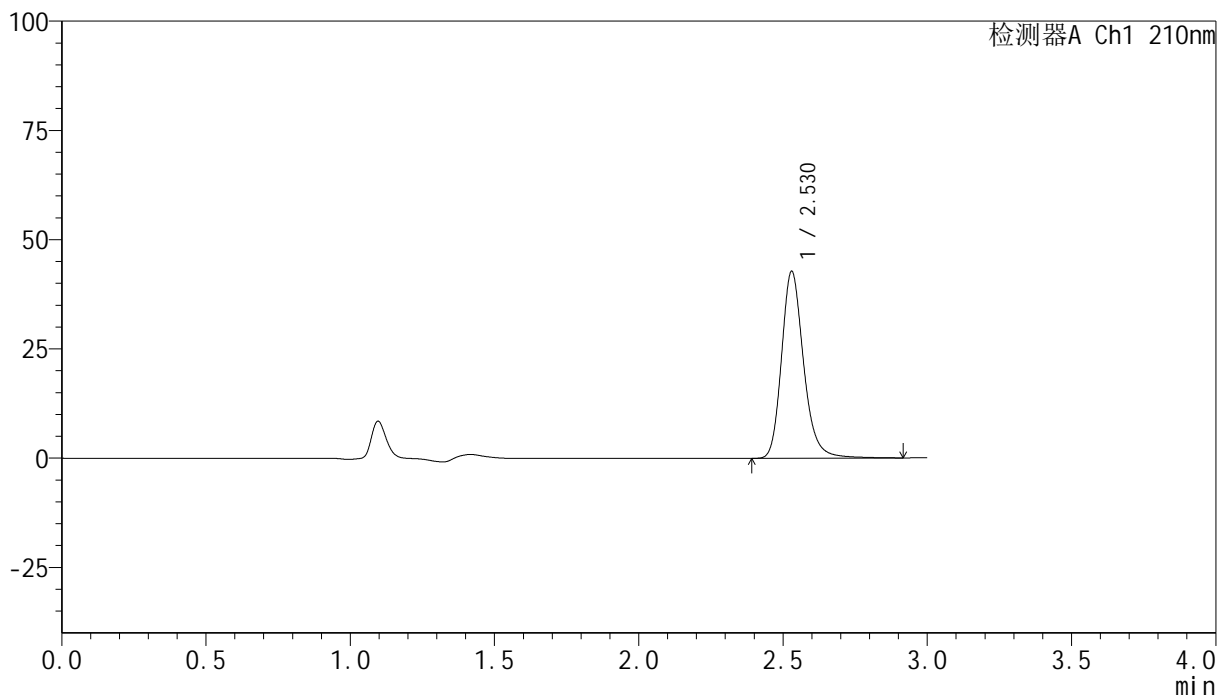
图167 盐酸奥洛他定片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111901-1批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-168-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 21:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	228284	42791	100.000	5501	1.215	--
总计		228284	42791	100.000			